

七日市東遺跡
七日市遺跡

株式会社ジョイフル本田吉岡店建設事業
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2022

群馬県北群馬郡吉岡町教育委員会
株式会社ジョイフル本田
技研コンサル株式会社

七日市東遺跡
七日市遺跡

株式会社ジョイフル本田吉岡店建設事業
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2022

群馬県北群馬郡吉岡町教育委員会
株式会社ジョイフル本田
技研コンサル株式会社



七田市東遺跡・七田市遺跡 1面全景（東半部・東より・奥に榛名山と相馬ヶ原扇状地）



七日市東遺跡・七日市遺跡 1面全景(西半部・南東より・奥に榛名山と相馬ヶ原扇状地)



1号墳 完掘（南から）



1号墳横穴式石室 完掘（上が西）

巻頭図版4



7～10・18・20～23号溝、埋没谷 遠景（南東から・奥に榛名山）



埋没谷 SPA土層断面（西から）



基本層序1 SPA土層断面（東から）



基本層序4 SPD土層断面（東から）

序 文

吉岡町は平成3年（1991年）4月1日に町制を施行してから30年が経ちました。その間人口の増加が続き、令和3年12月1日現在人口は22,064人、世帯数8,553戸となり大きく発展を遂げ続けています。今では住みたい町ランキングで全国でも上位に入る町になっています。

吉岡町では第5次総合計画で「まちづくりの分野別構想」の「魅力的な都市空間の創造」及び「活力ある産業基盤づくり」を位置付けており、令和3年12月には関越自動車道における駒寄スマートインターチェンジが大型車に対応できるように整備されました。

このような中で民間による周辺開発の動きが活発になり、今回の「株式会社ジョイフル本田吉岡店」の大型開発が実施されるはこびとなりました。

事業計画に伴い事業地が、七日市東遺跡・七日市遺跡・片貝遺跡の埋蔵文化財包蔵地内であったため、吉岡町教育委員会と株式会社ジョイフル本田の間で協議をおこない、記録保存としての発掘調査を実施することになりました。

本報告書は、七日市東遺跡・七日市遺跡包蔵地にあたる場所を発掘調査した物であり、古墳時代の住居跡3軒、古墳1基、畠跡1箇所他・奈良から平安時代の住居跡78軒、掘立柱建物跡4軒、井戸跡6基、溝跡約9条、畠跡5箇所他・中世以降の溝跡13条など時代ごとの遺構や土器類などが確認されました。当時の人々の生活の一端が垣間見えたことは、吉岡町の歴史をかたる上で貴重な文化財であると確信しています。

今後、本報告書や出土した遺物等が吉岡町のみならず、広く群馬県の古代史を解明する一助として活用されることを願います。

結びに、発掘調査等にご尽力いただきました関係者各位に心から感謝を申し上げます次第です。

令和4年10月

吉岡町教育委員会
教育長 山口 和良

例 言

- 1 本報告書は株式会社ジョイフル本田吉岡店建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査から報告書刊行に至るまでの一連の作業は、株式会社ジョイフル本田の費用負担によって実施された。
- 3 調査は株式会社ジョイフル本田の委託を受けた技研コンサル設計株式会社が吉岡町教育委員会の監理指導のもと実施した。
- 4 発掘調査および整理作業の要項は次のとおりである。

遺跡名	七日市東遺跡 七日市遺跡（第4次調査）
遺跡コード	141（七日市東遺跡） 140（七日市遺跡）
遺跡所在地	群馬県北群馬郡吉岡町大字大久保字七日市 516-1 他 14 筆（七日市東遺跡） 大字大久保字七日市 517-1 他 9 筆（七日市遺跡） 大字大久保字七日市 523-2 他 6 筆（七日市遺跡追加調査部分）
監理指導	白石光男（吉岡町教育委員会生涯学習室）
調査担当	前田和昭 中村岳彦 松村春樹 茂木佑輔 三宅敦気（技研コンサル株式会社）
調査員	岡野 茂 高橋政充 曾根 裕（技研コンサル株式会社）
発掘調査期間	令和3年8月1日～12月28日（七日市東遺跡・七日市遺跡） 令和3年10月1日～10月29日（七日市遺跡追加調査部分）
整理作業期間	令和4年1月4日～10月31日
調査面積	32,943 m ²
発掘作業参加者	青木あつ子 青木美好 青山純二 秋山 修 浅香孝子 芦川良紀 新井 實 阿左美大輝 畔見恒夫 安藤三枝子 飯島由夫 池田正恵 砂盃ありか 石川承子 伊丹茂一 稲数美枝子 井上櫻子 今井浩二 岩井保雄 宇賀神光 宇貫美代子 江原正良 大嶋政彦 太田英明 太田文江 大塚とし子 大野大介 大山四郎 大谷真由美 岡田 功 岡田秀夫 岡田真奈 岡 眞 岡本陽一 岡部四郎 小楠和也 小倉 孝 小村恵美莉 小澤宏之 小田切幹緒 小内武明 柿沼英浩 加藤千恵子 金井美由紀 金子沢生 鴨田榮作 鎌田 昇 唐沢永知 川野京子 川原朗夫 木暮朱美 北村正之 木村広行 小池初美 菊田武明 菊山康弘 菊山由美子 菊山桃子 木暮知二 木暮 昇 北爪二郎 黒岩洋一 黒崎香織 小菅登喜雄 児玉慶治 小林克宏 小林 和 後藤次雄 近藤益美 指田来実 佐藤秀幸 佐藤文江 澤崎春希 設楽和夫 清水孝子 城間 直 杉田安廣 杉田友香 鈴木幸男 須田藍士 須田勝美 関口 澁 関根信子 関谷譲二 曾根良美 高橋哲雄 高橋 徹 高橋正志 高津邦道 竹之内文男 田代光男 田代京子 多田ひさ子 立川知栄子 田所順子 田中克悦 田村道文 千野根俊男 土屋和美 土屋孝司 土屋利治 都築美智子 角田拓弥 富岡信行 富岡 恵 富澤 博 直江孝幸 永井憲一 中沢孝夫 中澤美香 中島智恵子 長野利章 西山康子 根井健太郎 萩原一行 萩原正夫 橋本 武 長谷川慶一 長谷川義起 羽鳥 智 平井国栄 平澤小夜子 平野 始 福田邦弘 星野一江 星野 博 星野正也 細野竹美 松下 明 松本兼太郎 丸山嘉之 三浦芳夫 水野さかゑ

宮内澄羽 宮島 誠 武藤竹雄 村田稔男 諸田紫音 矢島正志 山口拓郎
山口直子 山田 進 山田哲也 吉浦秀和 渡 明秀
整理作業参加者 大川明子 岡野 茂 佐野良平 松村春樹 茂木佑輔 (技研コンサル株式会社)
安藤三枝子 小林恵美莉 杉田友香 立川知栄子 田所順子 細野竹美

- 5 本書の編集は吉岡町教育委員会の指導のもと前田が行った。原稿執筆はⅠを吉岡町教育委員会、Ⅱ～Ⅳを中村、Ⅴ5を松村、茂木、Ⅴ8を岡野、Ⅵ1を金井、Ⅵ2を早田、Ⅶ2を佐野、他を前田が担当した。
- 6 出土人骨の分析はパリノサーヴェイ株式会社(管理者・担当者:高野和弘、分析者:金井慎司)、火山灰調査分析は株式会社火山灰考古学研究所(現地試料採取・分析者:早田 勉)に依頼した。
- 7 本書における図面・写真・遺物は、吉岡町教育委員会で保管している。
- 8 下記の機関にご指導・ご協力を賜りました。記して謝意を表します。(順不同、敬称略)
早田 勉 日沖剛史 山田誠司 山下工業株式会社

凡 例

- 1 全体図および遺構平面図に示した方位は北に座標北を表し、座標については世界測地系に基づく平面直角座標第Ⅸ系を使用している。
- 2 挿図に国土地理院発行1/25,000『伊香保』『渋川』『前橋』『下室田』、吉岡町発行1/2,500都市計画図、大日本帝国陸地測量部発行の地形図(明治40年測量)を使用した。
- 3 写真図版1は国土画像情報(空中写真)USA-R1262-10、写真図版2は国土画像情報(カラー空中写真)KT20061X-C3-14を使用した。
- 4 土層および遺物の色調は『新版標準土色帖』(農林水産技術会議事務局監修、財団法人日本色彩研究所色票監修)に拠る。
- 5 遺構・遺物実測図の縮尺は原則的に次のとおりである。その他各図スケールを参照されたい。
遺構 竪穴住居跡・掘立柱建物跡・井戸・土坑・ピット・・・1/60
カマド・炉・・・1/30 古墳・・・1/60、1/100 石室・・・1/30
全体図・・・1/1,500
遺物 土器・・・1/3、1/4 鉄製品・・・1/2 石製品・・・1/2、1/3 土製品・・・1/3
石器・・・1/1、1/3 石造物・・・1/6
- 6 本文および表中の計測値については〔 〕は復元値を、()は現存値を表す。
- 7 遺構、遺物実測図のトーン表現は以下の通りである。
遺構 硬化面範囲:  焼土範囲:  灰範囲:  炭化物範囲: 
粘土範囲: 
遺物 灰釉陶器・陶器断面:  須恵器断面:  赤彩:  漆: 
黒色処理:  施釉範囲:  付着物:  油煙・煤範囲: 
摩滅範囲: 
- 8 主な火山降下物等の略称と年代は次の通りである。
As-B(浅間B軽石:1108年)、Hr-FP(榛名ニッ岳伊香保テフラ:6世紀中葉)、
Hr-FA(榛名ニッ岳渋川テフラ:6世紀初頭)、As-C(浅間C軽石:3世紀後葉～4世紀前半)、
Hr-YP(榛名板鼻黄色軽石:約1.3～1.4万年前)、陣場岩屑なだれ堆積物(約1.7万年前)

目 次

卷頭図版 1	
卷頭図版 2	
卷頭図版 3	
卷頭図版 4	
序文	
例言・凡例	
I 調査に至る経緯	1
II 調査の方針と経過	2
III 遺跡の位置と環境	5
1 地理的環境	5
2 歴史的環境	7
IV 基本層序	12
V 遺構と遺物	
1 竪穴住居跡	16
2 古墳	39
3 掘立柱建物跡	39
4 道路跡	40
5 溝跡	40
6 井戸跡	46
7 土坑・ピット	46
8 炉	47
9 畠	47
10 窪地	48
11 埋没谷	48
VI 自然科学分析	
1 七日市東遺跡・七日市遺跡出土人骨について	276
2 七日市東遺跡・七日市遺跡の火山灰調査分析	279
VII 発掘調査の成果と課題	
1 集落の変遷	287
2 道標について	290

插图目次

第1图	調査区位置図	3	第64图	38号住居跡	132
第2图	本遺跡の地理的環境(概略図)	6	第65图	38号住居跡	133
第3图	周辺遺跡図	11	第66图	38・39号住居跡	134
第4图	基本層序 柱状模式図・概念図	13	第67图	40・41号住居跡	135
第5图	基本層序	14	第68图	42・43号住居跡	136
第6图	全体図(1/1,500)	15	第69图	44・45号住居跡	137
第7图	全体図(1)	75	第70图	45・46号住居跡	138
第8图	全体図(2)	76	第71图	46号住居跡	139
第9图	全体図(3)	77	第72图	47・48号住居跡	140
第10图	全体図(4)	78	第73图	48・49号住居跡	141
第11图	全体図(5)	79	第74图	49・50・51・52号住居跡	142
第12图	全体図(6)	80	第75图	50・51・52号住居跡	143
第13图	全体図(7)	81	第76图	53号住居跡(1)	144
第14图	全体図(8)	82	第77图	53号住居跡(2)	145
第15图	全体図(9)	83	第78图	54号住居跡	146
第16图	全体図(10)	84	第79图	55・56号住居跡	147
第17图	全体図(11)	85	第80图	56・57号住居跡	148
第18图	全体図(12)	86	第81图	58号住居跡	149
第19图	全体図(13)	87	第82图	59号住居跡	150
第20图	全体図(14)	88	第83图	60・61号住居跡	151
第21图	全体図(15)	89	第84图	61・62号住居跡	152
第22图	2面全体図(1)	90	第85图	62号住居跡	153
第23图	2面全体図(2)	91	第86图	63号住居跡	154
第24图	2面全体図(3)	92	第87图	64号住居跡	155
第25图	1号住居跡(1)	93	第88图	65号住居跡	156
第26图	1・2号住居跡	94	第89图	66号住居跡	157
第27图	2・3号住居跡	95	第90图	66・67号住居跡	158
第28图	3・4号住居跡	96	第91图	68号住居跡	159
第29图	4・5号住居跡	97	第92图	69号住居跡	160
第30图	5・6号住居跡	98	第93图	70号住居跡(1)	161
第31图	6・7号住居跡	99	第94图	70号住居跡(2)	162
第32图	8号住居跡	100	第95图	71号住居跡	163
第33图	9号住居跡	101	第96图	72号住居跡(1)	164
第34图	9・10号住居跡	102	第97图	72号住居跡(2)	165
第35图	10・11号住居跡	103	第98图	72号住居跡(3)	166
第36图	11・12号住居跡	104	第99图	73号住居跡	167
第37图	12・13号住居跡	105	第100图	74号住居跡	168
第38图	13・14号住居跡	106	第101图	75号住居跡	169
第39图	14・15号住居跡	107	第102图	76号住居跡	170
第40图	16・17号住居跡	108	第103图	77号住居跡	171
第41图	17・18号住居跡	109	第104图	78号住居跡	172
第42图	18・19号住居跡	110	第105图	79・80号住居跡	173
第43图	19・20号住居跡	111	第106图	81号住居跡	174
第44图	20・21号住居跡	112	第107图	1号墳(1)	175
第45图	21・22号住居跡	113	第108图	1号墳(2)	176
第46图	22号住居跡	114	第109图	1号墳(3)	177
第47图	23号住居跡	115	第110图	1号墳(4)	178
第48图	24号住居跡	116	第111图	1号墳(5)	179
第49图	25号住居跡	117	第112图	1号墳(6)	180
第50图	26・27号住居跡	118	第113图	1号掘立柱建物跡	181
第51图	27・28号住居跡	119	第114图	2号掘立柱建物跡	182
第52图	28・29号住居跡	120	第115图	3号掘立柱建物跡	183
第53图	30号住居跡	121	第116图	4号掘立柱建物跡	184
第54图	30・31号住居跡	122	第117图	1号道路跡(1)	185
第55图	31・32号住居跡	123	第118图	1号道路跡(2)	186
第56图	32・33号住居跡	124	第119图	1号溝	187
第57图	34号住居跡	125	第120图	1・2号溝	188
第58图	34・35号住居跡	126	第121图	3・4・5号溝	189
第59图	35・36号住居跡	127	第122图	6号溝	190
第60图	36・37号住居跡	128	第123图	7・9・18・21号溝	191
第61图	37号住居跡	129	第124图	6・7・9・18・21号溝	192
第62图	37号住居跡	130	第125图	8・14・15号溝	193
第63图	37・38号住居跡	131	第126图	10・20・22・23号溝	194

第127図	11・12・13号溝	195	第176図	1・2号畠	243
第128図	16・17・19・24号溝	196	第177図	3号畠	244
第129図	25・26号溝	197	第178図	4・6号畠	245
第130図	27・28・29・31号溝	198	第179図	5号畠	246
第131図	27号溝	199	第180図	1・2号窪地	247
第132図	28・29・31号溝	200	第181図	2号窪地	248
第133図	30・32号溝	201	第182図	埋没谷	249
第134図	33・34・35・36号溝	202	第183図	1・2号住居跡出土遺物	250
第135図	1・2・3号井戸	203	第184図	3・4・5・6・7・8・9号住居跡出土遺物	251
第136図	4・5・6号井戸	204	第185図	9・10・12・13・14号住居跡出土遺物	252
第137図	土坑(1)	205	第186図	17・18・19・20・21号住居跡出土遺物	253
第138図	土坑(2)	206	第187図	22号住居跡出土遺物	254
第139図	土坑(3)	207	第188図	23・24・25・27号住居跡出土遺物	255
第140図	土坑(4)	208	第189図	28・29号住居跡出土遺物	256
第141図	土坑(5)	209	第190図	29・30・31号住居跡出土遺物	257
第142図	土坑(6)	210	第191図	32・33号住居跡出土遺物	258
第143図	土坑(7)	211	第192図	33・34・35・36号住居跡出土遺物	259
第144図	土坑(8)	212	第193図	37号住居跡出土遺物	260
第145図	土坑(9)	213	第194図	37・38・39号住居跡出土遺物	261
第146図	土坑(10)	214	第195図	39・41・42・43・44・45・46号住居跡出土遺物	262
第147図	土坑(11)	215	第196図	46・48・49・50・51・53・54号住居跡出土遺物	263
第148図	土坑(12)	216	第197図	54・55・56・58号住居跡出土遺物	264
第149図	土坑(13)	217	第198図	59・60・61・62号住居跡出土遺物	265
第150図	土坑(14)	218	第199図	62・63号住居跡出土遺物	266
第151図	土坑(15)	219	第200図	63・64・65・66号住居跡出土遺物	267
第152図	土坑(16)	220	第201図	66・68・69・70号住居跡出土遺物	268
第153図	土坑(17)	221	第202図	70・71・72・73・74号住居跡出土遺物	269
第154図	土坑(18)	222	第203図	74・75・76・77・78号住居跡出土遺物	270
第155図	土坑(19)	223	第204図	78・80・81号住居跡、1号墳、6・7・8・10号溝 出土遺物	271
第156図	土坑(20)	224	第205図	20・27号溝、1・3・4号井戸、土坑(1) 出土遺物	272
第157図	土坑(21)	225	第206図	土坑(2)、ピット、1号炉、2号窪地、遺構外(1) 出土遺物	273
第158図	土坑(22)	226	第207図	遺構外(2)出土遺物	274
第159図	土坑(23)	227	第208図	遺構外(3)出土遺物	275
第160図	ピット(1)	227	図1	試料採取位置および検出部位	277
第161図	ピット(2)	228	図版1	出土人骨	278
第162図	ピット(3)	229	図1	流れ山トレンチ東端の土層柱状図	284
第163図	ピット(4)	230	図2	T1の土層柱状図	284
第164図	ピット(5)	231	図3	T3の土層柱状図	284
第165図	ピット(6)	232	図4	T4の土層柱状図	284
第166図	ピット(7)	233	図5	埋没谷A断割トレンチ北端の土層柱状図	284
第167図	ピット(8)	234	図6	埋没谷A断割トレンチ中央の土層柱状図	284
第168図	ピット(9)	235	図7	埋没谷Aポイント8北の土層柱状図	284
第169図	ピット(10)	236	第209図	遺構の変遷(1)	288
第170図	ピット(11)	237	第210図	遺構の変遷(2)	289
第171図	ピット(12)	238	第211図	道標(1)	291
第172図	ピット(13)	239	第212図	道標(2)	292
第173図	ピット(14)	240			
第174図	ピット(15)	241			
第175図	ピット(16)、1号炉	242			

表目次

第1表	周辺遺跡一覧表	10	表1.	人骨同定結果	277
第2表	土坑計測表	49	表2.	歯式	277
第3表	ピット計測表	54	表3.	歯計測値	277
第4表	出土遺物観察表	61			

写真図版目次

PL.1	遺跡の位置		PL.4	西半部1面 全景(北から)	
PL.2	遺跡の位置			西半部1面 全景(上が西)	
PL.3	調査前原況(南東から)		PL.5	東半部1面 全景(東から)	
	西半部1面 全景(南西から)			東半部1面 全景(南東から)	

PL.6	東半部1面 全景 (北から) 西半部2面 全景 (東から)	24号住居跡全景 (西から) 24号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)
PL.7	西半部2面 全景 (上が北) 東半部2面 全景 (南東から)	24号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 25号住居跡全景 (西から)
PL.8	東半部2面 全景 (上が北) 1号住居跡全景 (西から) 1号住居跡カマド全景 (西から) 1号住居跡貯蔵穴全景 (西から)	25号住居跡カマド全景 (西から) 25号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 26号住居跡全景 (西から)
PL.9	2号住居跡カマド全景 (西から) 2号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 3号住居跡全景 (南から) 3号住居跡全景 (西から) 3号住居跡カマド・張り出し部全景 (西から) 3号住居跡張り出し部全景 (北から) 3号住居跡カマド遺物出土状況 (東から) 4号住居跡全景 (西から)	PL.17 27号住居跡全景 (西から) 27号住居跡カマド全景 (西から) 27号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 28号住居跡全景 (西から) 28号住居跡カマド全景 (西から) 28号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 29号住居跡全景 (西から) 29号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)
PL.10	4号住居跡カマド全景 (西から) 5号住居跡全景 (西から) 5号住居跡カマド全景 (西から) 5号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 6号住居跡全景 (西から) 6号住居跡カマド全景 (西から) 6号住居跡土坑1 全景 (東から) 7号住居跡遺物出土状況 (西から)	PL.18 29号住居跡全景 (西から) 30号住居跡炭化材・遺物出土状況 (北から) 30号住居跡カマド全景 (西から) 30号住居跡炭化材出土状況 (東から) 31号住居跡全景 (西から) 31号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 31号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 32号住居跡全景 (西から)
PL.11	7号住居跡カマド全景 (西から) 7号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 8号住居跡全景 (西から) 8号住居跡カマド全景 (西から) 8号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 9号住居跡全景 (上が北東) 9号住居跡カマド全景 (南西から) 9号住居跡貯蔵穴全景 (西から)	PL.19 32号住居跡カマド全景 (西から) 32号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 32号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 33号住居跡全景 (西から) 33号住居跡カマド・貯蔵穴全景 (西から) 33号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 34号住居跡全景 (西から) 34号住居跡カマド全景 (西から)
PL.12	10号住居跡全景 (西から) 10号住居跡カマド全景 (西から) 10号住居跡カマド前遺物出土状況近景 (西から) 11号住居跡全景 (西から) 11号住居跡カマド全景 (西から) 12号住居跡全景 (西から) 12号住居跡カマド全景 (西から) 12号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)	PL.20 35号住居跡全景 (西から) 35号住居跡カマド全景 (西から) 36号住居跡全景 (西から) 36号住居跡カマド全景 (西から) 36号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 37号住居跡全景 (西から) 37号住居跡遺物出土状況 (西から) 37号住居跡カマド全景 (西から)
PL.13	12号住居跡貯蔵穴遺物出土状況 (西から) 13号住居跡全景 (西から) 13号住居跡カマド全景 (西から) 14号住居跡全景 (西から) 14号住居跡カマド全景 (西から) 15号住居跡全景 (北から) 17号住居跡全景 (西から) 17号住居跡カマド全景 (西から)	PL.21 37号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 37号住居跡こも編石等遺物出土状況 (南から) 38号住居跡全景 (西から) 38号住居跡カマド全景 (西から) 38号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 38号住居跡遺物出土状況 (東から) 39号住居跡全景 (西から) 39号住居跡カマド全景 (西から)
PL.14	17号住居跡貯蔵穴 (西から) 17号住居跡遺物出土状況 (西から) 18号住居跡全景 (西から) 18号住居跡カマド全景 (南から) 19号住居跡全景 (西から) 19号住居跡カマド全景 (西から) 19号住居跡貯蔵穴全景 (西から) 20号住居跡遺物出土状況 (西から)	PL.22 39号住居跡貯蔵穴石列検出状況 (南から) 39号住居跡台石断ち割り断面 (北西から) 40号住居跡全景 (西から) 40号住居跡カマド全景 (西から) 41号住居跡全景 (西から) 41号住居跡カマド遺物出土状況 (西から) 42号住居跡全景 (西から) 42号住居跡カマド全景 (西から)
PL.15	20号住居跡カマド全景 (西から) 21号住居跡全景 (西から) 21号住居跡カマド全景 (西から) 22号住居跡全景 (西から) 22号住居跡遺物出土状況 (西から) 22号住居跡カマド全景 (西から) 22号住居跡貯蔵穴遺物出土状況 (西から) 23号住居跡全景 (西から)	PL.23 43号住居跡全景 (西から) 44号住居跡全景 (西から) 44号住居跡カマド全景 (西から) 45号住居跡全景 (西から) 45号住居跡カマド全景 (西から) 46号住居跡全景 (西から) 46号住居跡カマド全景 (西から) 47号住居跡全景 (西から)
PL.16	23号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)	PL.24 48号住居跡遺物出土状況 (西から) 48号住居跡カマド全景 (西から) 48号住居跡貯蔵穴全景 (西から)

	49号住居跡全景（西から）		72号住居跡カマド全景（西から）
	49号住居跡遺物出土状況（西から）		73号住居跡全景（西から）
	49号住居跡カマド全景（西から）		73号住居跡カマド全景（西から）
	49号住居跡紡錘車出土状況（南から）		74号住居跡全景（西から）
	50・51・52号住居跡全景（西から）	PL.33	74号住居跡カマド全景（西から）
PL.25	50号住居跡全景（北から）		74号住居跡貯蔵穴全景（西から）
	50号住居跡カマド全景（北西から）		74号住居跡土坑1遺物出土状況（西から）
	51号住居跡全景（西から）		75号住居跡全景（西から）
	51号住居跡カマド遺物出土状況（西から）		75号住居跡カマド全景（西から）
	52号住居跡全景（西から）		75号住居跡貯蔵穴全景（西から）
	52号住居跡カマド全景（南西から）		76号住居跡全景（西から）
	53号住居跡全景（西から）	PL.34	76号住居跡カマド全景（西から）
	53号住居跡カマド全景（西から）		77号住居跡全景（西から）
PL.26	53号住居跡貯蔵穴全景（西から）		77号住居跡カマド全景（西から）
	54号住居跡遺物出土状況（西から）		77号住居跡遺物出土状況（南から）
	54号住居跡カマド全景（西から）		78号住居跡全景（西から）
	54号住居跡貯蔵穴全景（西から）		78号住居跡カマド全景（西から）
	55号住居跡全景（西から）		78号住居跡貯蔵穴全景（西から）
	56号住居跡全景（西から）		79号住居跡全景（西から）
	56号住居跡遺物出土状況（西から）	PL.35	79号住居跡カマド全景（西から）
	56号住居跡カマド遺物出土状況（西から）		80号住居跡全景（西から）
PL.27	56号住居跡炉全景（西から）		80号住居跡カマド全景（西から）
	56号住居跡貯蔵穴全景（西から）		80号住居跡カマド遺物出土状況（西から）
	57号住居跡全景（西から）		80号住居跡貯蔵穴全景（西から）
	57号住居跡カマド全景（西から）		81号住居跡全景（西から）
	58号住居跡全景（西から）		81号住居跡カマド全景（西から）
	58号住居跡カマド全景（西から）		81号住居跡貯蔵穴全景（西から）
	59号住居跡全景（西から）	PL.36	1号墳全景（上が北）
	59号住居跡カマド全景（西から）		1号墳全景（南から）
PL.28	59号住居跡貯蔵穴遺物出土状況（西から）	PL.37	1号墳全景（南から）
	60号住居跡遺物出土状況（西から）		1号墳石室全景（南から）
	60号住居跡カマド遺物出土状況（西から）	PL.38	1号墳石室全景（北から）
	61号住居跡全景（西から）		1号墳石室全景（上が西）
	61号住居跡カマド全景（西から）	PL.39	1号墳石室東側壁全景（西から）
	61号住居跡礫検出状況（西から）		1号墳石室西側壁全景（東から）
	62号住居跡カマド全景（西から）		1号墳奥壁全景（南から）
	63号住居跡全景（西から）		1号墳玄室全景（南から）
PL.29	63号住居跡遺物出土状況（西から）		1号墳玄室西側壁全景（東から）
	63号住居跡カマド全景（西から）		1号墳玄室東側壁全景（西から）
	63号住居跡カマド遺物出土状況（西から）		1号墳玄門見返し状況（北から）
	63号住居跡カマド遺物出土状況（西から）		1号墳羨道部全景（南から）
	63号住居跡カマド遺物出土状況（北から）	PL.40	1号墳羨道部東側壁全景（西から）
	64号住居跡全景（西から）		1号墳羨道部西側壁全景（東から）
	64号住居跡カマド全景（西から）		1号墳前庭部全景（南から）
	65号住居跡遺物出土状況（西から）		1号墳周溝北東部分全景（北西から）
PL.30	65号住居跡カマド全景（西から）		1号墳周溝北東部分全景（南東から）
	65号住居跡カマド構築材出土状況（西から）		1号墳周溝北西部分全景（西から）
	66号住居跡遺物出土状況（西から）		1号墳周溝南西部分全景（南東から）
	66号住居跡カマド遺物出土状況（西から）		1号墳羨道部閉塞状況（南から）
	66号住居跡貯蔵穴遺物出土状況（西から）	PL.41	1号墳石室検出状況（上が西）
	66号住居跡P1遺物出土状況（西から）		1号墳玄門閉塞状況（北から）
	67号住居跡全景（西から）	PL.42	1号墳控積み検出状況（上が西）
	67号住居跡貯蔵穴全景（西から）		1号墳石室基底石検出状況（上が西）
PL.31	68号住居跡全景（南から）	PL.43	1号墳玄室基底石検出状況（南から）
	68号住居跡カマド全景（西から）		1号墳西側壁控積み検出状況（南東から）
	68号住居跡貯蔵穴全景（西から）		1号墳東側壁控積み検出状況（南西から）
	69号住居跡全景（西から）		1号墳羨道部基底石検出状況（上が北）
	69号住居跡カマド全景（西から）		1号墳基底石圧痕検出状況（上が西）
	69号住居跡礫検出状況（西から）		1号墳基底石直下検出状況（南から）
	70号住居跡全景（西から）		1号墳掘り方全景（上が西）
	70号住居跡カマド全景（西から）		1号墳掘り方土層断面（南から）
PL.32	70号住居跡遺物出土状況（北西から）	PL.44	1号掘立柱建物跡全景（上が北）
	70号住居跡こも縄石等遺物出土状況（南から）		2号掘立柱建物跡全景（南から）
	71号住居跡全景（西から）		3号掘立柱建物跡全景（東から）
	71号住居跡カマド全景（西から）		4号掘立柱建物跡全景（西から）
	72号住居跡全景（西から）		1号道路跡北西部全景（南東から）

	1号道路跡南東部全景（上が北東）		1号炉検出状況（東から）
	1号溝西半部全景（上が西）		1号炉中層遺物出土状況（南から）
	1号溝東半部全景（上が西）	PL.50	1号炉下層遺物出土状況（西から）
PL.45	1号溝東半部全景（東から）		1号炉掘り方（西から）
	1号溝中央部全景（東から）		1号畠全景（東から）
	2号溝全景（北東から）		2号畠全景（南から）
	6号溝全景（東から）		2号畠検出状況（上が北西）
	7号溝・1号道路跡北西端部全景（南東から）		3号畠全景（南から）
	7号溝東半部全景（上が北）		4号畠全景（西から）
	7号溝東半部全景（南東から）		5号畠全景（上が北）
	7号溝東半部全景（西から）	PL.51	5号畠全景（南西から）
PL.46	7号溝東半部張り出し全景（北から）		6号畠全景（上が北西）
	10・20・22・23号溝全景（上が北）		2号窪地全景（上が北）
	11・12・13号溝全景（北東から）		2号窪地西側掘り込み全景（東から）
	14号溝全景（北から）		2号窪地南側掘り込み全景（北から）
	25号溝全景（南から）		2号窪地北側掘り込み全景（南から）
	27号溝全景（東から）		埋没谷1面検出状況（西から）
	28・29号溝全景（西から）		埋没谷2面検出状況（南西から）
	28・29号溝全景（南から）	PL.52	1～3号住居跡出土遺物
PL.47	30号溝全景（南東から）	PL.53	3～12号住居跡出土遺物
	1号井戸全景（南西から）	PL.54	12～18号住居跡出土遺物
	1号井戸遺物出土状況（西から）	PL.55	19～25号住居跡出土遺物
	1号井戸礫出土状況（北東から）	PL.56	25～29号住居跡出土遺物
	2号井戸全景（南から）	PL.57	29～31号住居跡出土遺物
	3号井戸全景（北から）	PL.58	31～33号住居跡出土遺物
	4号井戸全景（南から）	PL.59	34～37号住居跡出土遺物
	5号井戸全景（南から）	PL.60	37～39号住居跡出土遺物
PL.48	6号井戸全景（東から）	PL.61	39～46号住居跡出土遺物
	109号土坑遺物出土状況（南から）	PL.62	48～54号住居跡出土遺物
	189号土坑遺物出土状況（西から）	PL.63	54～60号住居跡出土遺物
	206号土坑全景（東から）	PL.64	60～63号住居跡出土遺物
	232号土坑礫出土状況（東から）	PL.65	63～66号住居跡出土遺物
	232号土坑礫出土状況（北から）	PL.66	68～71号住居跡出土遺物
	233号土坑全景（西から）	PL.67	72～76号住居跡出土遺物
	254号土坑人骨出土状況（南から）	PL.68	76～81号住居跡、1号墳、6～7号溝出土遺物
PL.49	254号土坑人骨出土状況（南から）	PL.69	8～27号溝、1～4号井戸、60～232号土坑出土遺物
	254号土坑人骨出土状況（南西から）	PL.70	254～305号土坑、93～421号ピット、1号炉、2号窪地出土遺物
	274号土坑全景（東から）		
	421号ピット全景（南から）	PL.71	遺構外出土遺物
	421号ピット人骨出土状況（東から）	PL.72	遺構外出土遺物
	1号炉全景（西から）		

I 調査に至る経緯

平成 25 年 10 月株式会社ジョイフル本田より吉岡町へ大型ショッピングセンターの出店を検討していることが伝えられた。

平成 27 年大規模開発に伴う埋蔵文化財への対応協議が、吉岡町教育委員会（以下「町教育委員会」と称す）と株式会社ジョイフル本田（以下「事業者」と称す）との間で始められた。事業地は文化財保護法の他に、都市計画法及び農地法等の制約に係わる地域であり関係機関との調整が必要であった。

平成 29 年 1 月 16 日、事業者から吉岡町へ土地開発事業計画事前協議申請書が提出された。開発場所は吉岡町大字大久保字片貝 382 - 1 他 155 筆、開発面積 132,927 m²であった。申請書を受け吉岡町（産業建設課）は各課へ協議確認書を回した。町教育委員会では開発地が七日市東遺跡・七日市遺跡・片貝遺跡の 3 つの包蔵地に関係しているため、開発にあたっては確認調査が必要であることを事業者に伝えた。その後事業者及び関係機関と何度か協議を重ねた結果、農地の一時転用後に確認調査を実施することになった。

七日市東遺跡では平成 29 年 11 月 30 日、七日市遺跡では平成 30 年 6 月 1 日に農地の一時転用許可が下りたため事業者と協議した結果、七日市東遺跡では平成 29 年 12 月 12 日から平成 29 年 12 月 25 日にかけて、包蔵地内にトレンチ 20 本を入れ確認調査を実施した。また包蔵地外にも西側に 2 本、東側に 10 本を入れ試掘調査を実施した。七日市遺跡は平成 30 年 6 月 8 日から平成 30 年 6 月 25 日にかけて包蔵地内にトレンチを 35 本入れ確認調査を実施した。その後調査結果等の協議を行い、七日市東遺跡と七日市遺跡については、包蔵地が隣接しているため発掘調査は 2 遺跡一体で実施することになった。

令和 3 年 2 月 12 日付けで事業者から町教育委員会へ文化財保護法第 93 条に基づく「届出」が提出された。町教育委員会は、「届出」及び「協議経過書」他を群馬県（文化財保護課）へ進達した。令和 3 年 3 月 25 日付けで群馬県（文化財保護課）より発掘調査の指示があったため、事業者へ通知した。

七日市東遺跡と七日市遺跡の総調査面積約 40,725 m²（1 面約 30,017 m²・2 面約 10,708 m²）を対象に記録保存を目的とした発掘調査を実施することになった。事業者と協議し発掘調査は登録民間調査組織に依頼することになり、町教育委員会は、「群馬県内の記録保存を目的とする埋蔵文化財の発掘調査における民間調査組織導入事務取扱要綱」（以下、「事務取扱要綱」と称する）の規定により、「七日市東遺跡・七日市遺跡発掘調査実施計画書」の提出を登録民間調査組織に依頼した。その後「実施計画書」が登録民間調査組織より町教育委員会に提出された。その検討結果を事業者に紹介した。

事業者は発掘調査を技研コンサル株式会社と契約したため、事業者・技研コンサル株式会社・町教育委員会の三者間で三者協定が締結された。その後技研コンサル株式会社より文化財保護法第 92 条に基づく「届出」が町教育委員会に提出されたため、町教育委員会は群馬県（文化財保護課）に進達した。その後、群馬県（文化財保護課）から技研コンサル株式会社へ「群馬県埋蔵文化財発掘調査取扱い基準」、「群馬県埋蔵文化財発掘調査基準」を遵守するよう通知があったため、町教育委員会経由で技研コンサル株式会社に通知した。結果令和 3 年 8 月 1 日から発掘調査に着手する運びとなった。

その後事業者より七日市遺跡内のテナントエリアの店舗形状が変わるため、駐車場の一部が建物になることになった。急遽変更に伴う発掘調査範囲の協議を行い、追加調査をすることになった。

追加調査範囲は約 2,926 m²となり、この部分に対する文化財保護法第 93 条に基づく「届出」が必要である旨を事業者に伝えた。令和 3 年 7 月 30 日付けで事業者から「届出」が町教育委員会に提出された。前回と同様町教育委員会は、「届出」及び「協議経過書」他を群馬県（文化財保護課）へ進達した。令和 3 年 8 月 23 日付けで群馬県（文化財保護課）より発掘調査の指示があったため、事業者に通知した。

その後事業者と協議をし、登録民間調査組織による発掘調査を実施することになり、前回と同様町教育委員会

は登録民間調査組織に「七日市遺跡発掘調査実施計画書」の提出を依頼した。その後登録民間調査組織から「実施計画書」が提出された。その検討結果を事業者に紹介した。

事業者は発掘調査を技研コンサル株式会社と契約したため、事業者・技研コンサル株式会社・町教育委員会の三者間で三者協定が締結された。その後技研コンサル株式会社より文化財保護法第92条に基づく「届出」が町教育委員会に提出されたため、町教育委員会は群馬県（文化財保護課）に進達した。

群馬県（文化財保護課）より技研コンサル株式会社へ「群馬県埋蔵文化財発掘調査取扱い基準」、「群馬県埋蔵文化財発掘調査基準」を遵守するよう通知があったため、町教育委員会経由で技研コンサル株式会社に通知した。発掘調査は2遺跡一体の調査の流れの中で実施することになり、追加調査については令和3年10月1日より発掘調査する運びとなった。

II 調査の方針と経過

調査箇所は、株式会社ジョイフル本田吉岡店建設予定地の内、主に切土造成によって埋蔵文化財の保護層を確保することが困難と判断された区域であり、調査面積は1面32,943㎡・2面10,708㎡である。

発掘調査は、主に発掘調査に伴う残土処理と、隣接地点で並進する造成工事の工程上の問題から、調査区をおよそ東西に二分し、そのうち東半部の調査を優先しつつ、順次西半部の調査を実施した。調査の半ば、ちょうど西半部の調査を本格的に始めた頃、工事計画の一部変更に伴う追加調査が生じた。追加調査の範囲は、まさに調査を進めつつある西半部の中央付近に取り込まれるような位置であったため、関係諸機関による協議・調整の結果を受けて、それまでの調査工程の一部に包括するかたちで連続的に調査を実施した。

発掘調査は令和3年8月1日から開始した。先行して除草作業や、周辺の安全対策などを行った上で、調査区の東半部から重機を用いて表土除去を行い、その広大な面積の表土除去には、常時0.7㎡級のバックホウと10tクローラダンプを3台ずつ稼働して、約一月半を要した。表土除去は表土層の下層を目安とし、旧地形の起伏に応じておよそAs-Bの直下からAs-C混入黒色土層を、下層に陣場岩屑なだれに伴う「流れ山」が伏する地点では淡色黒ボク土層からローム層を遺構確認面とした。遺構確認と確認した遺構の調査は、表土除去と並行して進めた。遺構確認面はジョレンで精査し、平面的な土質の差により遺構を判断した。遺構の掘り下げは、埋没過程を観察するため土層断面を残しつつ行った。遺構に伴う遺物は、出土位置を記録した上で取り上げた。遺構の図面記録は、断面図・平面図・遺物の出土位置について、トータルステーション・電子平板を用い、オルソフォトを用いた写真測量も多用した。写真記録は、土層断面・完掘状況・遺物出土状況に対し、35mm判モノクロ・リバーサルフィルム（CanonEOS 5・EF28-105mm/ACROS・ISO100/PROVIA・ISO100）とデジタルカメラ（CanonEOS 6D・EF24-70mmL）を用い、基本的に絞り値f8～11・広角端で撮影を行った。加えて、小型ドローン（DJI MavicMini）やジンバルカメラ（DJI Pocket 2）などを用いて適宜、遺構近景の空中写真撮影や動画撮影を行い、補足的な調査記録とした。調査開始後しばらくは、うだるような猛暑日が続いたが、重大な労働災害等もなく、調査はおおむね順調に進み、10月7日には東半部1面の遺構調査を終えて、この区域の全景写真撮影を行った。撮影範囲は広大であるため大型ドローンによる空中写真撮影とし、中判モノクロフィルム（HASSELBLAD SWCE・Biogon38mm／KODAK400TMY-2）・デジタルカメラ（CanonEOS 5D・EF20mm）を積載して行った。また同日、町教育委員会による東半部1面の調査終了確認が行われた。

東半部1面の調査終了後、10月11日より調査区の北東部分で2面の調査を実施した。0.7㎡級バックホウを用いて、厚く堆積したHr-FAの一次的堆積層と火山泥流堆積物を除去し、その直下のAs-C混入黒色土層上面を遺構確認面とした。これと並行して遺構確認・調査を行い、21日には東半部2面の遺構調査を終えて、この区域の全景写真撮影をドローン（DJI Phantom 4）を用いて行った。また同日、町教育委員会による東半部2面の調査終了確認が行われた。



第1図 調査区位置図

調査員1名と作業員約30名で編成された別班が東半部2面の調査を急いでいる頃、残る人員は西半部1面の調査へ本格的に着手し始めた。西半部1面の調査は10月5日から順次着手し、重機による表土除去後、約半月の間放置していた遺構確認面の全面をジョレンで精査して遺構確認した後、順次確認した遺構の調査を行った。また、西半部1面の本格的な調査開始と同時に、調査工程の多さから予定の逼迫が予測された1号墳の調査も開始した。1号墳の主体部は、試掘調査時すでに大半が検出され、これを埋め戻して保護された状態にあった。そのため周囲の表土と保護層の除去は人力で行い、検出状況の詳細を写真・図面にて記録した後、調査に着手した。古墳の調査はまず、断面記録を取りながら周溝・前庭部の堆積土と石室内へ崩落した石材の除去を行って完掘した後、周辺調査例から想定される構築順序に従って段階的な解体調査を行った。その際、完掘と石室掘り方の各段階に応じて、適宜写真と図面による記録を行った。石室内へ流入した砂礫の除去には集塵機を用いて微細遺物の検出に留意した。また、石室の解体は1tチェーンブロックを用いて、断面記録の補足をつどり行いながら人力で行った。

大規模な工事掘削が日々進む東半部調査終了区域を横目につつ、季節の移ろいとともに次第に過酷さを増してゆく寒さと北風・砂塵に耐えながら調査は進んだ。西半部1面の調査も終盤にさしかかった11月25日には、町文化財関係者を対象とした遺跡現地説明会を実施し、町長・教育長以下町関係者と群馬歴史散歩の会吉岡支部の会員有志など約30名が来跡し、竪穴住居跡など調査中の各遺構や出土遺物を一覧した。また同日、町教育委員会による西半部1面の調査終了確認が行われた。その後、補足的な調査を行い、11月30日には1号墳も含めた西半部1面の遺構調査を終えて、この区域の全景写真撮影を行った。撮影範囲は広大であるためラジコンヘリコプターによる空中写真撮影とし、中判モノクロフィルム（HASSELBLAD SWCE・Biogon38mm/KODAK400TMY-2）・デジタルカメラ（CanonEOS KissX10・EF-S10-20mm）を積載して行った。

西半部1面の調査終了後、12月6日より調査区の南西部分で2面の調査を実施した。0.7m級バックホウと10tクローラダンプ各2台を稼働して、主にAs-C混入黒色土層を除去し、その直下の淡色黒ボク土層上面を遺構確認面とした。これと並行して遺構確認・調査を行い、21日には西半部2面の遺構調査を終えて、この区域の全景写真撮影をドローン（DJI Phantom 4）を用いて行った。また同日、町教育委員会による西半部2面の調査終了確認が行われた。以降は補足的な調査と資・機材の搬出等の撤収作業を行い、28日には町教育委員会による最終的な調査終了確認が行われ、年明けを前に現地におけるすべての調査を終了した。

整理作業は令和4年1月4日から開始した。まず遺物の洗浄と注記を行いつつ、これに並行して、遺構毎に出土遺物の分類・接合を行い、報告対象遺物を選定した遺構から順次、遺物写真撮影を行い、その後実測を進めた。3月2日には遺物の分類・接合と報告対象遺物の選定を終え、翌3日には遺物写真撮影を終えた。これら出土遺物にかかる作業に並行して遺構図面の修正・編集作業を進めて26日に終了した。原稿執筆と組版は6月1日から行った。遺物の実測は6月15日に終え、順次挿図と写真図版の作成に着手した。6月20日に遺構挿図、6月21日に遺物挿図、6月24日に遺構写真図版、6月29日に遺物写真図版の版下が完成した。8月26日には原稿執筆と組版を終了。町教育委員会による査読の後、10月3日に入稿した。10月31日に報告書を刊行し、全ての作業を終了した。

整理作業と報告書の作成に際しては、DTPの手法を用いた。遺構図については、原図の作図から報告書掲載の編集図に至るまで一貫してデジタルデータを用い、遺物図については、断面形の計測と外面調整の描画に3Dスキャナ型三次元測定機（KEYENCE VL-300series）を多用し、一部の大型品や石器・鉄製品などは手測りでの原図作成後、デジタルトレースを行った。遺物写真の撮影にはデジタルカメラ（CanonEOS 5D/EF200mmL）を用いた。データ化されたこれら一切の調査記録を、レイアウトソフトを用いて組版し、刊行した。

Ⅲ 遺跡の位置と環境

1 地理的環境（第1図）

七日市東遺跡・七日市遺跡は、群馬県北群馬郡吉岡町に所在する。東西に長い町域の西端は、上毛三山に数えられる榛名山の中腹に面し、この独立峰の南東裾に広がる相馬ヶ原扇状地に町の大半は属する。扇状地は西から東へ緩やかに下りながら、町の東端は、前橋台地を南流する日本三大河川のひとつである「坂東太郎」こと利根川に接する。本遺跡は町の南東部に位置し、この火山麓扇状地の扇端部に属している。

このように本遺跡の立地、ひいては吉岡町の地勢に大きな影響を与える榛名山は、第四紀の成層火山で約30万年前にはすでに存在していたとされる（新井1993、早田2000など）。以降、数度にわたる噴火とこれに伴う火砕流、山体崩落に伴う岩屑なだれなどによって、次第にカルデラを発達させ裾野を広げて、現在の山容を形成してきたわけだが、その過程において、相馬ヶ原扇状地の主体部が形成された。相馬ヶ原扇状地は、約1.7万年前の山体崩落により堆積したとされる陣場岩屑なだれ堆積物を契機に、その荒廃した山体斜面に幾度となく発生した土石流などによって比較的短期間のうちに形成され、またその堆積面上には流れ山が残されたと考えられている（早田1990・2000など）。なお、陣場岩屑なだれ堆積物とこれに伴う流れ山については、その形成時期と成因に諸説があり、各論の想定に応じて陣場泥流堆積物・陣場火砕流堆積物・陣場岩なだれ堆積物などと呼ばれ、同様に流れ山についても泥流丘・舌状丘などの名称が提起されているが（森山1971、久保ほか2011、矢口2011など）いずれにせよ、この火山形成史上の出来事を契機として本遺跡周辺に、起伏に富んだ複雑な地形がもたらされたことに違いはないだろう。

本遺跡の南と北を流れる午王頭川や駒寄川などの榛名山中腹を源とする多くの中小河川は、現在の流路ができるまでに、その起伏に富む複雑な地形に流路を縛られながら、蛇行しつつもおおむね東流し、相馬ヶ原扇状地の表面を開析し、時には土石流や火山泥流などの堆積を誘発しながら、微地形をさらに複雑化させていったものと推測できる。その結果、西から東への緩やかな斜面を基調とする火山麓扇状地扇端部上には、その基調に沿って、浅い谷や低い台地、小さな丘や蛇行する小川が複雑に遺された。その後の歴史時代にも、榛名山や浅間山の噴火による火山灰や軽石などテフラ（火山碎屑物）の堆積や、これを契機とする火山泥流などの災害に何度となく見舞われたが、本遺跡の古代集落は、その間隙を縫うようにして、このような東西に広がる低台地のひとつに営まれたものとみることができよう。

一方、このような地勢的な特徴に対して南北に視点を移すと、その複雑な地形に抗するようにして主要交通路が縦断しており、地政的な特徴として対置されよう。本遺跡の西側には関越自動車道が南北に走り、文字どおりに今日も関東と北陸の交通を担う。また、遺跡の0.5km東には吉岡バイパスも南北に走るが、これはより東を走る主要地方道前橋-伊香保線の渋滞緩和を主目的として1990年代に開通したもので、前橋-伊香保線は古くは佐渡奉行街道や三国道が通り、江戸時代にはやはり関東と北陸の交通を担っていた。また、現在は土地改良事業や道路整備によって見る影もないが、本遺跡の西側には関越自動車道と走向を同じくして鎌倉街道が存在していた。鎌倉街道は北越街道とも呼ばれ、おそらくは佐渡奉行街道よりも古くに表裏日本の交通を担っていたのだろう。街道沿いには人・物が集まり、佐渡奉行街道沿いの大久保宿などは江戸時代に相応のにぎわいを見せた。これを踏襲した吉岡バイパス沿線でも近年大型店舗が林立し、往時の宿場の喧騒を彷彿とさせるようでもある。

本遺跡周辺は、このような町場の周囲にあって、長くその生活を支えた生産域であったが、扇状地特有の地質はこの一帯に水利の恩恵を与えなかった。午王頭川など中小河川の水利に頼る扇状地上の灌漑は、約1.2km西に点在する扇端部の湧水を補っても十分なものでなく、それも本遺跡より高所の灌漑に利用されたため、遺跡の周辺は潜在的に貧水地帯であり、また先述した起伏に富んだ複雑な地形も相まって、一帯は畑作地帯であった。しかしながら1950年代に、さきかけて中群馬土地改良事業が実施され群馬用水が引かれると、起伏に富んだ原

2 歴史的環境（第2図、第1表）

七日市東遺跡・七日市遺跡は、水系としては榛名山中腹を源として相馬ヶ原扇状地を東流する中小河川である午王頭川と駒寄川に南北を画されており、本項ではこの区域を中心に歴史的環境を概観する。

縄文時代 本遺跡の周辺では、旧石器時代～縄文時代早期の遺跡は確認されていない。該期は総社砂層相当層や淡色黒ボク土層の発達にみられるように、扇状地上はまだ洪水や火山泥流などが発生しやすい、不安定な環境下にあったであろうことも、その要因として挙げられよう。遺跡は縄文時代前期から確認できる。午王頭川対岸の清里・長久保遺跡 [37] に集落が確認できるほか、本遺跡や七日市遺跡駒寄 SIC 地点 [3]、七日市Ⅱ・Ⅲ遺跡 [4・5] を含む一連の遺跡群や金竹西遺跡 [9]、金竹西遺跡Ⅱ・Ⅲ遺跡 [9・10]、熊野遺跡 [14] など、数軒の住居跡や包含層、遺物の出土例にいたっては多数確認できる。中期になると分布は拡大し、清里・長久保遺跡 [37] で集落が続くほか、沼南遺跡 [17] や長久保大畑遺跡・新田入口遺跡 [39] でも環状集落や集石遺構が確認できる。本遺跡も含めた七日市遺跡周辺の遺跡群では密度は下がるものの、遺構と遺物は継続的に確認できる。また、午王頭川対岸の前橋市 0107 遺跡 [35]、清里・庚申塚遺跡 [38]、善徳遺跡 [40] などでも引き続き遺物の分布が確認できる。これらの遺跡はおおむね、標高約 200 m 以下の扇状地扇端部に分布する一方、標高約 200 m 以上の扇央～扇頂部には少なく、やや南西に離れて榛東村十二前遺跡に大規模な集落が確認できる程度だが、後期になると逆転し、十二前遺跡のほか、榛東村茅野遺跡、下新井遺跡などにも集落が確認できる。一方で、本遺跡周辺の遺跡群に該期の遺構や遺物は確認できず、駒寄川対岸の大久保 A 遺跡 [22] や、午王頭川対岸の大下遺跡 [46] や前原遺跡 [43] では、前時期に引き続き遺物の出土がみられるが低調である。そして晩期には、本遺跡を含めた扇端部に遺跡は確認できず、一方、扇央部の茅野遺跡、下新井遺跡では引き続き集落が確認できる。

弥生時代 前期の遺跡は周辺に限らず、広く榛名山東南麓を概観しても極めて低調で、広域では北方の渋川市諏訪ノ木 V 遺跡や、南方の前橋市元総社蒼海遺跡群 (39) に該期とされる土器が確認された程度である。中期には、再び点々と集落形成がみられる。中期前半の遺跡はまだ低調だが、前期に挙げた遺跡のほか渋川市行幸田山遺跡に遺物が確認できる。後半になるとようやく再び、相馬ヶ原扇状地扇端部の低所にも本格的な集落形成がみられ、半田中原・南原遺跡 [50] で遺物の出土が、また、広域には本遺跡より南西の猿府川流域で、高崎市雨壺遺跡、大八木・伊勢廻遺跡Ⅱに集落が確認できる。こうした動向に対応するように、周辺では午王頭川対岸の清里・庚申塚遺跡 [38] に該期の環濠集落が現れ、その下流域にあたる見柳東遺跡 [44] にも集落が確認できる。しかしこれらの集落は後期に続かず、周辺では大久保 A 遺跡 [22] や前橋市 0107 遺跡 [35] に遺物が確認できる程度である。一方、広域には本遺跡より北方の午王川や唐沢川など流域で渋川市諏訪ノ木 V 遺跡、中筋遺跡、有馬条里遺跡など、南西の猿府川流域で高崎市大八木熊野堂遺跡など、南方の牛池川流域で前橋市元総社蒼海遺跡群 (37・61)、元総社小見内Ⅲ遺跡など、本遺跡周辺からみて扇端部の両端では継続的な遺跡分布がみられる。

古墳時代 本遺跡の周辺では、前時期以来の遺跡減少が止まらず、長久保大畑遺跡・新田入口遺跡 [39] にわずかな竪穴住居跡が確認できる程度で、古墳も分布しない。一方、南西の猿府川流域では集落が継続し、高崎市大八木熊野堂Ⅱ遺跡などに前方後方形周溝墓を造営するに至るが、その後に直接継続する有力墳は見出せない。同様の傾向は、北方の午王川や唐沢川など流域のほか、南方の牛池川流域にも認めることができ、中期の前半頃まで同様の傾向が続く。しかし後半になると様相が変化し、広域には本遺跡より南西の猿府川流域に、地域の最有力墳となる高崎市保渡田古墳群や三ッ寺Ⅲ遺跡の豪族居館が造営されて政治的な中枢を形成する。該期には、高崎市下芝天神遺跡、渋川市金井下新田遺跡などの様相もみるに、広く榛名山南東麓一帯は同質の社会的紐帯の下にあると類推される。その中であって本遺跡の周辺では、中御所Ⅱ遺跡 [34] で南北に走向する道路状遺構が調査されており注目される。周辺に集落の分布はまだ低調だが、生産跡は午王頭川右岸低地部の長久保大畑遺跡・

新田入口遺跡 [39] で水田跡が調査され、本遺跡でも畠状の遺構を調査しており、これらはいずれも Hr-FA によって埋没している。後期になると、本遺跡周辺にも有力墳が築造される。高塚古墳 [a] は、横穴式石室を内蔵する全長約 60 m の前方後円墳で、埴輪や葺石は Hr-FP によって被覆されており、Hr-FP の降下直後には、同じく全長約 53 m 前方後円墳である大藪城山古墳 [b] へと築造が続く。有力墳の存在に対応するようにして、南下 C 号墳 [d] や、清里・庚申塚古墳群 [n]、新井・長久保古墳群 [p]、小倉庚申塚古墳群など、自然石乱石積の横穴式石室を内蔵する中小の高塚墳により構成された群集墳が数多く造営され、本遺跡の至近でも、詳細は不明だが源兵衛山古墳 [e] が築造される。一方、本遺跡で調査した小円墳の構造は、これら群集墳に対してやや異質である。本遺跡 1 号墳は、わずかに胴張りの小石室、自然石積の横穴式石室、素掘りの前庭部、竪穴状の石室掘り方を構造上の特徴とする点において、無ないし低墳丘とされる半田中原・南原遺跡 12・14・19・21・25 号墳 [j] に類似し、この古墳群は Hr-FA・FP に伴う土石流など一連の災害後、一帯の再開発に先んじて造営された古墳群とされている。ともあれ、これら古墳の分布に比例するように集落も急増してゆく。本遺跡では数軒の竪穴住居跡から集落形成が始まり、これらは 1 号墳と時間的・空間的に極めて近接している。一方、周辺では本遺跡の東方で、金竹西遺跡 [9]、金竹西Ⅱ～Ⅳ遺跡 [9～11]、熊野遺跡 [14] を含む一連の遺跡群にすでに大規模な集落が営まれており、また、駒寄川の対岸には大久保 A 遺跡 [22]、午王頭川の対岸には前橋市 0107 遺跡 [35] に集落が確認でき、これらも飛躍しえないが本遺跡の該期集落よりは規模が大きい。

飛鳥時代 7 世紀になると、南下古墳群 [d] では石室構造が乱石積→一部截石切組積→截石切組積と変遷し、周辺において有力な系列となる。また、乱石積の横穴式石室を内蔵するが八角墳である三津屋古墳 [f] が築造される。集落の分布は前時期を踏襲しており、金竹西遺跡周辺の遺跡群や、大久保 A・B 遺跡 [22・23] に継続的な集落が営まれる一方、七日市遺跡周辺の遺跡群はまだ低調で、本遺跡ではわずかな竪穴住居跡が、前時期の単位群の中で継続的に営まれる程度である。

古代においては、本遺跡周辺の地域を上野国群馬郡桃井郷に比定する説が有力であり、藤原宮北辺地区 SD145 から出土した「上毛野国車評桃井里大贄鮎」の付札木簡から、藤原宮期には車評桃井里に属したと判断されている。該期には、金竹西遺跡を中心とする遺跡群にて引き続き大規模な集落が持続するほか、駒寄川に面した大久保 A・B 遺跡 [22・23]、道城遺跡 [26]、道城Ⅱ・Ⅲ遺跡 [27・28]、宮西遺跡 [24]、宮前Ⅲ遺跡 [25] など、三宮神社周辺の遺跡群でも急速に集落規模が拡大してくる。こうした大規模集落を擁する遺跡群を中核として桃井里は構成されていたと思われるが、その中で本遺跡は、7 世紀後半頃にはまだ数軒の竪穴住居跡が 2～3 の単位群を構成する程度であり、その分布も前時期の単位群とは関連性が薄く、里の中核を外れた内的に縁辺の集落であったものと推測できる。

奈良時代 該期には周辺一帯に遺跡が増加する。金竹西遺跡周辺の遺跡群、三宮神社周辺の遺跡群のほか、前橋市 0107 遺跡 [35] や清里・陣場遺跡 [32] の属する遺跡群でも、前時期に増して、集落規模はさらに拡大する。七日市遺跡周辺の遺跡群でも多数の竪穴住居跡が確認できるようになる。その中で本遺跡では、8 世紀を通じて複数の竪穴住居跡が前時期の単位群を踏襲・拡散してゆき、前時期の倍近い集落規模をもつようになるが、とはいえ先述した 3 つの遺跡群と相対するに、郷内においてなお飛躍はしえない。ただし、同一の遺跡群に属する池端北耕地下ノ割遺跡 [6] では、該期の四面庇付掘立柱建物跡が調査されている。これは方形の規格的な柱穴掘り方をもつ大規模な建物で、七日市遺跡周辺の遺跡群において中核的かつ特徴的な建物であり、出土遺物の特殊性なども加味して公的施設に関連した遺構の可能性が指摘されている。なお、該期における人口圧の高まりは、これらの遺跡群に限られたものではなく、午王頭川対岸の長久保大畑Ⅲ遺跡 [42]、前原遺跡 [43]、見柳東遺跡 [44]、見柳東Ⅱ遺跡 [45]、善徳遺跡 [40] を含む遺跡群でも、新たに大規模な集落が営まれるが、この午王頭川後背低地一帯は、Hr-FA に関連する災害後、長らく遺跡が形成されていなかった地帯でもある。さらに、こうした遺跡の増加は垂直方向にもおよび、やや西方に離れて榛東村別府八幡遺跡をはじめ、散布地ではあるが

いくつかの遺跡が、榛東村字関谷塚、宇道城など標高 300 m を越える扇状地の扇央～扇頂部に分布しはじめ、平安時代まで続くようであり、単純に人口圧の高まりのみでは説明しがたい、生業の問題をはらんでいる。また蛇足だが、吉岡川界限を境界として北に隣接したであろう有馬郷には、該期に『延喜式』記載の御牧である有馬鳥牧が設置されたとされ、半田中原・南原遺跡 [50] では、これに比定される遺構群が調査されている。同遺跡では先述した群集墳の造営停止後にそれらの牧閑連遺構が展開しており、Hr-FA・FP に関連する災害の重度とその後の再開発において、本遺跡周辺とはまた異なる史的展開が想定できる。

平安時代 9 世紀の遺跡分布は、おおむね前時代の遺跡群のそれを踏襲するかたちで、各遺跡群内において稠密な堅穴住居跡の分布がみられる。七日市遺跡周辺の遺跡群でも、やはり相対的にみて優勢とはならないものの、該期を通じて多数の堅穴住居跡が確認でき密度は頂点に達する。また、それと同時に本遺跡調査区内においては前時代までの堅穴住居跡の密集域を避けるようにして、その分布全体が緩やかに西へ移動する様子が見てとれる。なお、同一の遺跡群に属する池端北耕地下ノ割遺跡 [6] と七日市Ⅲ遺跡 [5] では、およそ南北に走向する道路状遺構が調査されている。この遺構は土地改良以前の地形図に地割として残存し、七日市Ⅲ遺跡 [5] では昭和期の補修より以前の様相は確認されなかったが、池端北耕地下ノ割遺跡 [6] では重複関係から該期に作道時期が求められており、地理的環境の項で概観した南北交通の歴史過程を知るうえで一考を要するだろう。10 世紀になると遺跡の分布に若干の変化がみられる。三宮神社周辺の遺跡群では相変わらず大規模な集落が続くが、同様に中核的な集落であった金竹西遺跡周辺の遺跡群では縮小に転じる。七日市遺跡周辺の遺跡群でも堅穴住居跡は急速に減少へ転じ、本遺跡では該期を通じて数軒が残るのみとなり、分布範囲も縮小して 11 世紀には廃絶する。一方、午王頭川の対岸において集落は拡大傾向にある。長久保大畑遺跡周辺の遺跡群では、前原遺跡 [43] などにも堅穴住居跡が拡散しており、長久保大畑Ⅲ遺跡 [42] では、およそ方形基調の区画溝内に大型の掘立柱建物跡と堅穴住居跡を伴う遺構群が調査されている。この一帯では、長久保大畑遺跡・新田入口遺跡 [39] に正方位は示さないものの As-B 直下の水田跡が、前原遺跡 [43]、見柳東遺跡 [44]、見柳東Ⅱ遺跡 [45]、善徳遺跡 [40] には用水路と判断される As-B 降下以前に埋没した大溝や溝が、こうした集落の傍らに分布している。また、清里・陣場遺跡周辺の遺跡群でも、この遺跡を中心として高い人口圧を維持しているが、11 世紀には続かない。11 世紀になると遺跡の減少は顕著である。先述のように七日市遺跡周辺や清里・陣場遺跡周辺の遺跡群では堅穴住居跡が確認できなくなり、長久保大畑遺跡周辺や金竹西遺跡周辺の遺跡群では集落規模が著しく減衰する。そのような中で三宮神社周辺の遺跡群には堅穴住居跡が分布しており、まだある程度の規模を維持した集落が確認できる。また、桃井城 [イ] に近い畑中遺跡 [52] において 9 世紀から該期にいたるまで集落が続くことも、今はまだ点的な調査例だが今後注意が必要だろう。なお、長久保大畑遺跡周辺の遺跡群に近い大下遺跡 [46] では、As-B 降下以前に埋没した南北に走向する道路状遺構が 2 条調査されており、やはり周辺の南北交通を考える上で注目される。ちなみに、前原遺跡 A 区 1 号住居跡ではロクロ成形の甕が複数出土しており、本遺跡や道城遺跡 [26] でも同様の成形手法をもつ甕や鉢が出土している。これらは本来、該期の北陸で主体的に分布する型式であり、このような現象も上述した南北交通の問題と無関係ではないだろう。

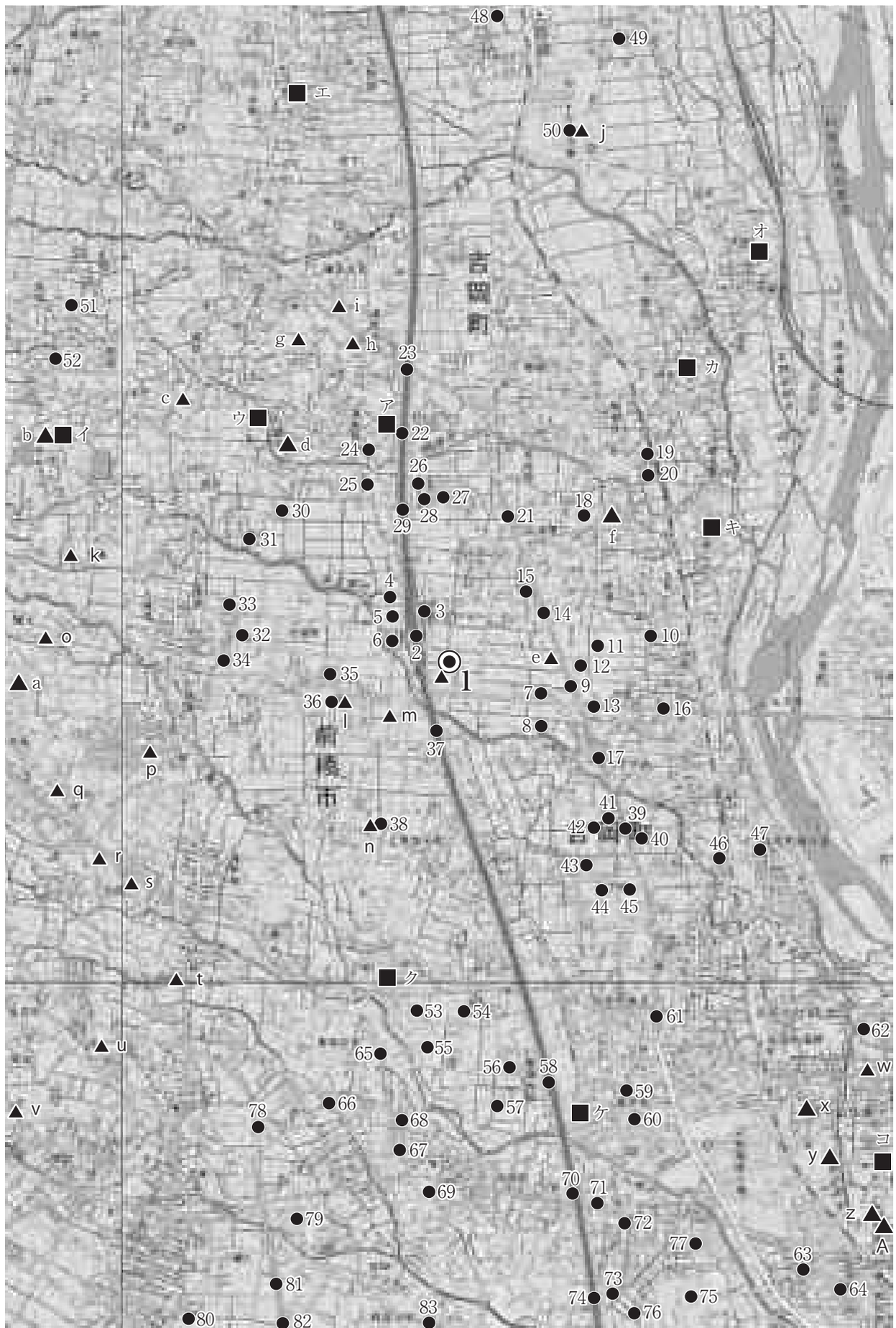
中世 平安時代末期になると、本遺跡の周辺には桃井氏が台頭するようである。鎌倉時代には足利四郎義胤が桃井姓を名乗り所領化を進め、南北朝期には桃井直常、桃井尚義などが文献にみえ、桃井城 [イ]、桃井池 [ウ]、桃井西城などの古城に、往時の活躍をしのぶことができる。城館跡以外に該期におけるまとまった遺構の調査例は少ないが、長久保大畑遺跡・新田入口遺跡 [39] では柵列や井戸を伴う掘立柱建物跡が調査されており、この遺跡群では前時代から集落が継続している。また、三宮神社周辺の遺跡群でも井戸などの遺構や遺物の分布が確認できる。本遺跡では該期の土壙墓や溝などを調査したが遺構の密度は低く、遺物の出土もわずかであった。なお、本遺跡の西側隣接地は女堀の伝承地であったが、七日市遺跡駒寄 PA 地点 [2] の調査で該期に機能した基幹用水路であることが確認された。この女堀は駒寄川を取水点として三宮神社 [ア] の脇をかすめながら、午王

頭川を横断して八幡川へ、あるいはこれも横断して牛池川へ落ちる可能性が遺称地や地割などから推測されており、榛名山東麓の中小河川を横断的に接続している。このような横堰構造をもつ用水路は、その周囲に残された沖積地に新たに広大な受益地をもたらす一方で、それまでの各水系毎の用益権に抵触・統合しながら、旧来の水系毎・小地域毎での水掛りを広域的に刷新してゆく点で、桃井氏を含んだ榛名山東麓の在地領主層の紐帯の強さを推し測るものともいえよう。また、この女堀に沿って鎌倉街道の伝承地が遺り、三宮神社に隣接する大久保 A 遺跡 [22] では、これに連なる南北方向の道路状遺構が調査されている。その交通路の重要性と広域性については前項に概観したとおりである。

近世以降 江戸時代になると、本遺跡周辺は高崎藩の所領となった。また該期には東西の交通路である伊香保道も整備され、坂東三十三番札所の十六番、水沢観音巡礼の主要路として相応のにぎわいをみせた。また、前項に概観した佐渡奉行街道のほか三国街道も整備されて南北交通の要路を担うとともに、鎌倉街道も引き続き維持されたようである。南北交通についてはここまで概観したものだけでも、関越自動車道－三国街道－佐渡奉行街道－鎌倉街道－大下遺跡道路状遺構－池端北耕地下ノ割・七日市Ⅲ遺跡道路状遺構－中御所Ⅱ遺跡道路状遺構と羅列でき、これらに連なる南北交通路もまだ複数存在することが予測できる。そしてこのような、現在まで続く南北交通の萌芽は、あるいは本遺跡の周辺において能動的な遺跡分布が始まる古墳時代まで遡りうる可能性はあるのだろう。

第1表 周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	番号	遺跡名	番号	遺跡名	番号	遺跡名
1	七日市東遺跡・七日市遺跡(本遺跡)	43	前原遺跡	a	高塚古墳	ア	三宮神社
2	七日市遺跡(駒寄 PA 地点)	44	見柳東遺跡	b	大藪城山古墳(大藪遺跡)	イ	桃井城(大藪遺跡)
3	七日市遺跡(駒寄 SIC 地点)	45	見柳東Ⅱ遺跡	c	藤塚古墳	ウ	桃井池
4	七日市Ⅱ遺跡	46	大下遺跡	d	南下古墳群	エ	野田の内出
5	七日市Ⅲ遺跡	47	総社桜ヶ丘遺跡	e	源兵衛山古墳	オ	長塩屋敷
6	池下北耕地下ノ割遺跡	48	半田剣城遺跡	f	三津屋古墳	カ	漆原城
7	片貝遺跡	49	半田薬師遺跡	g	大林古墳群	キ	潮来城
8	片貝Ⅱ遺跡	50	半田中原・南原遺跡	h	宮後古墳	ク	青梨子城
9	金竹西遺跡・金竹西Ⅱ遺跡	51	諏訪台遺跡	i	穴薬師古墳	ケ	檜田城
10	金竹西Ⅲ遺跡	52	畑中遺跡	j	半田中原・南原古墳群	コ	総社城
11	金竹西Ⅳ遺跡	53	清里南部遺跡群	k	上八幡1～4号墳		
12	金竹西Ⅴ遺跡	54	薬師前遺跡	l	清里3号墳		
13	金竹西A遺跡	55	中島遺跡	m	清里・長久保古墳群		
14	熊野遺跡	56	下東西清水上遺跡	n	清里・庚申塚古墳群		
15	熊野Ⅲ遺跡	57	北原遺跡	o	雛子古墳群		
16	中町遺跡	58	下東西遺跡	p	新井・長久保古墳群		
17	沼南遺跡	59	柿木遺跡	q	柿ノ木坂古墳		
18	本宿遺跡	60	膏薬遺跡	r	いなり山古墳		
19	上ノ原Ⅰ遺跡	61	高井桃ノ木遺跡	s	観音山古墳		
20	上ノ原Ⅱ遺跡	62	若宮遺跡	t	内林・橋向古墳群		
21	辺玉遺跡	63	村東遺跡	u	金子愛宕山古墳(愛宕山古墳群)		
22	大久保A遺跡	64	大屋敷遺跡群	v	諏訪古墳群		
23	大久保B遺跡	65	松ノ木遺跡	w	稲荷山古墳		
24	宮西遺跡	66	柳原遺跡	x	総社二子山古墳		
25	宮前Ⅲ遺跡	67	熊野谷遺跡	y	総社愛宕山古墳		
26	道城遺跡	68	熊野谷Ⅱ・Ⅲ遺跡	z	総社宝塔山古墳		
27	道城Ⅱ遺跡	69	青梨子熊野前遺跡	A	総社蛇穴山古墳		
28	道城Ⅲ遺跡	70	北原遺跡				
29	女塚遺跡	71	北原北下り遺跡				
30	下八幡南遺跡	72	北原村東遺跡				
31	三疋遺跡	73	北原・萩林遺跡				
32	清里・陣場遺跡	74	国分境遺跡				
33	中御所遺跡	75	国分境Ⅱ遺跡				
34	中御所Ⅱ遺跡	76	国分境Ⅳ遺跡				
35	前橋市0107遺跡	77	総社観音沢遺跡				
36	池端屋敷小路遺跡	78	金子北十三遺跡				
37	清里・長久保遺跡	79	青梨子金子境遺跡				
38	清里・庚申塚遺跡	80	金子町裏遺跡				
39	長久保大畑遺跡・新田入口遺跡	81	西国分新田遺跡				
40	善徳遺跡	82	冷水村東遺跡				
41	長久保大畑Ⅱ遺跡	83	西国分六ッ割遺跡				
42	長久保大畑Ⅲ遺跡						



第3図 周辺遺跡図

IV 基本層序

地理的環境の項で概観したように、本遺跡は相馬ヶ原扇状地の扇端部にあるため、巨視的には西から東へ下る緩斜面に立地するが、この斜面に沿って流下する午王頭川や駒寄川などの開析作用や、扇状地の形成要因である陣場岩層なだれの流れ山が残ることで、微視的には本来的に複雑な地形を呈する。その地史はひとえに、遺跡の西方にそびえる榛名山の影響によるものであり、必然的に東西の方向性を基調とする。したがって、基本層序は、その基調に反し直交・横断する断面を設定・観察することで、より適切に層序の特徴を把握できるものと判断した。実際には調査工程の都合から、調査区中央やや東寄りの地点において、南北方向に約 25 m の間隔で 2.0×2.0 m・深度 1.5～2.0 m のテストピットを 6 箇所掘削し、観察を行った（基本層序 1～6）。またこれとは別に、陣場岩層なだれ堆積物を把握するため、遺構確認面にて平面的に確認した「流れ山」を断ち割る位置で、北東－南西方向に 26 m のトレンチを 1 箇所掘削し、観察を行った（基本層序 7）。なお、遺構確認面より上位の基本層序については、調査区壁面で良好な堆積が確認できた、埋没谷直交断面（埋没谷 SPA）の観察により補足する。

調査区の原況は主に水田と、これを転換した畑地であったが、水田は 1950 年代の中群馬土地改良事業によって開田されたもので、これ以前は水利に乏しく畑地として利用されていた。よって表土である I 層は、この土地改良に伴う水田耕作土であり、一部には床土に相当する鉄分沈着の顕著な硬化層が確認できた。II 層は土地改良以前の耕作土であり、旧表土とした。III～V 層は調査区北端部の埋没谷に確認できるが、それ以外の地点では I・II 層によって削平を受けており、本来的な堆積状況は不明である。III 層は As-B 混入土で、隣接地点である駒寄スマートインターチェンジ整備事業に伴う七日市遺跡発掘調査（吉岡町教育委員会 2017 以下「駒寄 SIC 地点」）の III 層に相当する。IV 層は As-B の一次的堆積層だが層厚は薄く、遺存状態は悪い。

I・II 層の直下には、埋没谷を除いて VI～XI 層が堆積しており、古墳時代以降の遺構確認面（1 面）と判断した。VII 層は Hr-FA の直後に発生した火山泥流堆積物で、調査区中央部において東西の帯状に確認でき、すでに相当埋没が進行していた谷地形の最上部へ流入・残存したものと推測できる。駒寄 SIC 地点では V 層に相当し「Hr-FP を含む洪水層」とされている。角閃石安山岩の包含から判断したと推するが、しかし、榛名山東麓では広く Hr-FA の直上に、円磨された軽石を包含する成層した淘汰の良い砂層が存在し、これは Hr-FA との間に土壌の形成がないことから Hr-FA に伴う洪水堆積物と判断され（早田 1989）、本書火山灰調査分析の項でも、これと同一の火山泥流堆積物との結果を得ている。VIII 層は Hr-FA の一次的堆積層。駒寄 SIC 地点では VI 層に相当し「Hr-FA 洪水の堆積層」とされるが、複数観察できたフォール・ユニットに乱れはなく、洪水堆積物とは考えにくい。

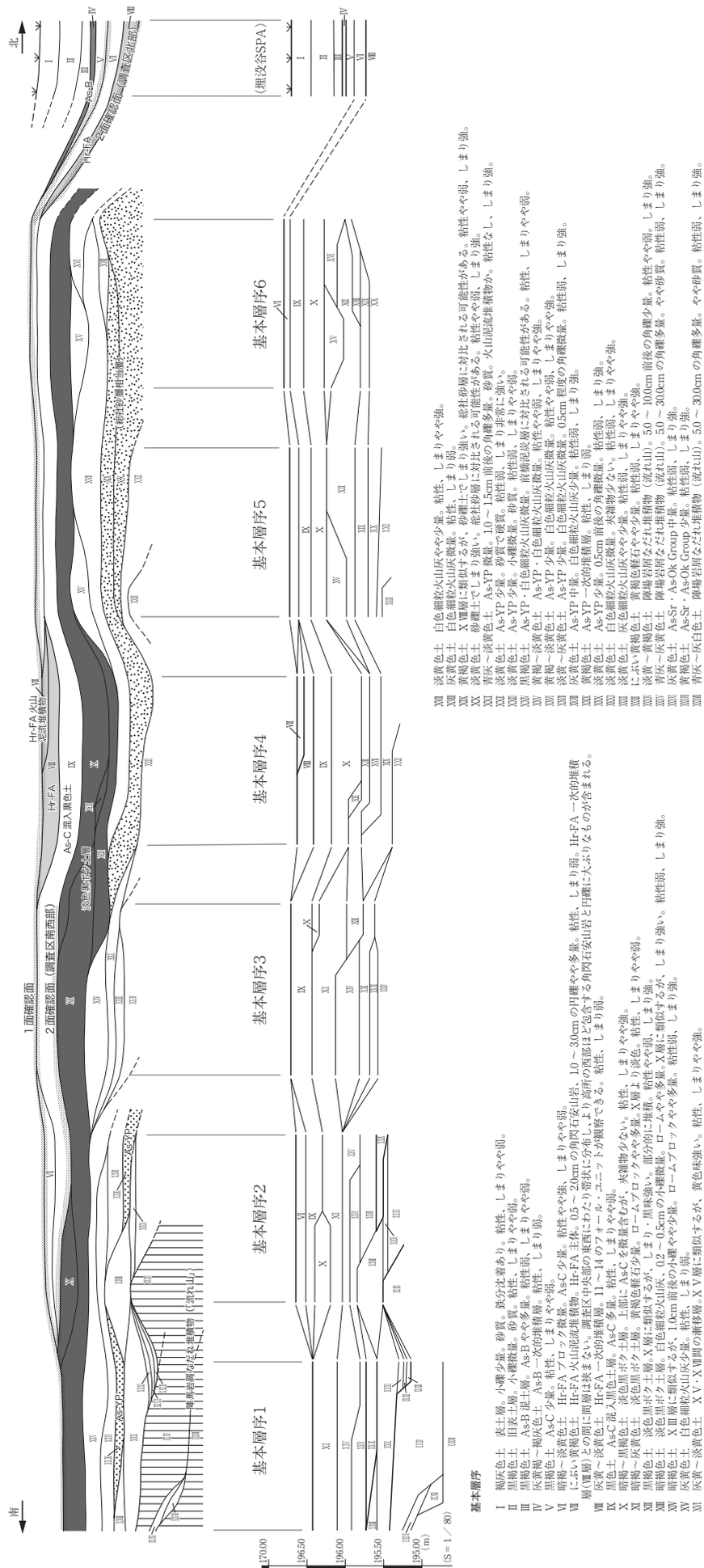
IX 層は As-C を顕著に包含する黒色土層で、駒寄 SIC 地点の VII 層に相当する。上層に VIII 層が厚く堆積する調査区北部の埋没谷周辺では、この層位を古墳時代中期以前の遺構確認面（2 面）と判断した。IX～XII 層は淡色黒ボク土層で、層序から縄文時代中期頃の土層と判断されることから（早田 1990、本書火山灰調査分析）、上層に IX 層が厚く堆積する調査区南西部では、この層位を古墳時代以前の遺構確認面（2 面）と判断した。駒寄 SIC 地点では VIII 層に相当する。

XIII・XIV 層は埋没谷へ向かって南から北へ層厚を増す黄色の砂礫土層で、調査後の整地工事に伴って露出した地質断面にて確認された、総社砂層に対比される可能性がある土層（本書火山灰調査分析）に相当する。XIII 層は局地的な土層だが、砂質で礫を多く含む層相からは、埋没谷に流入した火山泥流堆積物の可能性がある。以下、XIII 層までは、As-YP を包含するローム質土だが、XIII 層のみ黒色土層であり、層序から前橋泥炭層に対比される可能性がある。XIII 層は As-YP の一次的堆積層で、駒寄 SIC 地点の XII 層に相当する。

XIV 層以下は陣場岩層なだれ堆積物にあたり、駒寄 SIC 地点の XIII 層に相当する。層中の XIV・XV 層に確認されたテフラは、本書火山灰分析の項で As-Sr や As-Ok Group に由来するとの結果を得ており、従来より As-Ok group

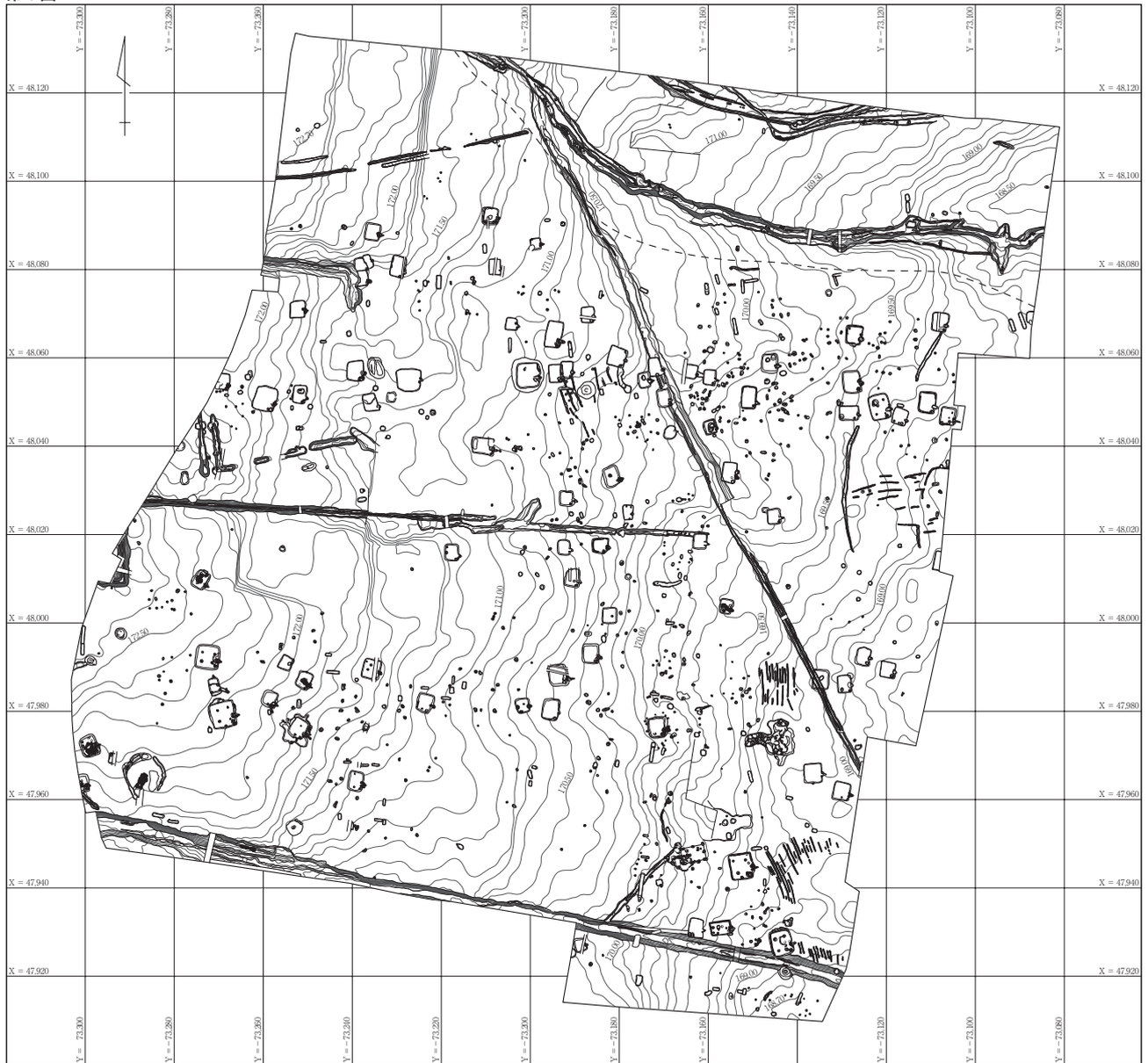
との層位的な前後関係から議論されている陣場岩屑なだれの発生時期（早田1990、久保ほか2011、矢口2011など）について、ひとつの可能性を提示している。遺跡周辺に広く分布する陣場岩屑なだれ堆積物の堆積面上には、現在でも大少多くの流れ山が残るが、現在は平坦化している本遺跡の基本層序と遺構確認面においても、後世の自然・人為的要因によって埋没・削平された小規模な「流れ山」が複数確認でき、基本層序1・2にて確認した陣場岩屑なだれ堆積物も、このような小規模な「流れ山」の一部と判断できる。

陣場岩屑なだれ堆積物の「流れ山」は、本遺跡の旧地形に、変化に富んだ複雑な起伏をもたらしたものと推測できる。その後、表層に刻まれてゆく小規模河川の流路変化や埋積・浸食、これによる浅い小支谷の形成、そこを流下した榛名山起源の泥流や火山泥流の分布などは、これに大きな影響を及ぼされ、その結果現前した丘や谷、土壌や水利は、本遺跡を遺した人々の諸生産活動に少なからぬ制約と恩恵を与えていたことだろう。

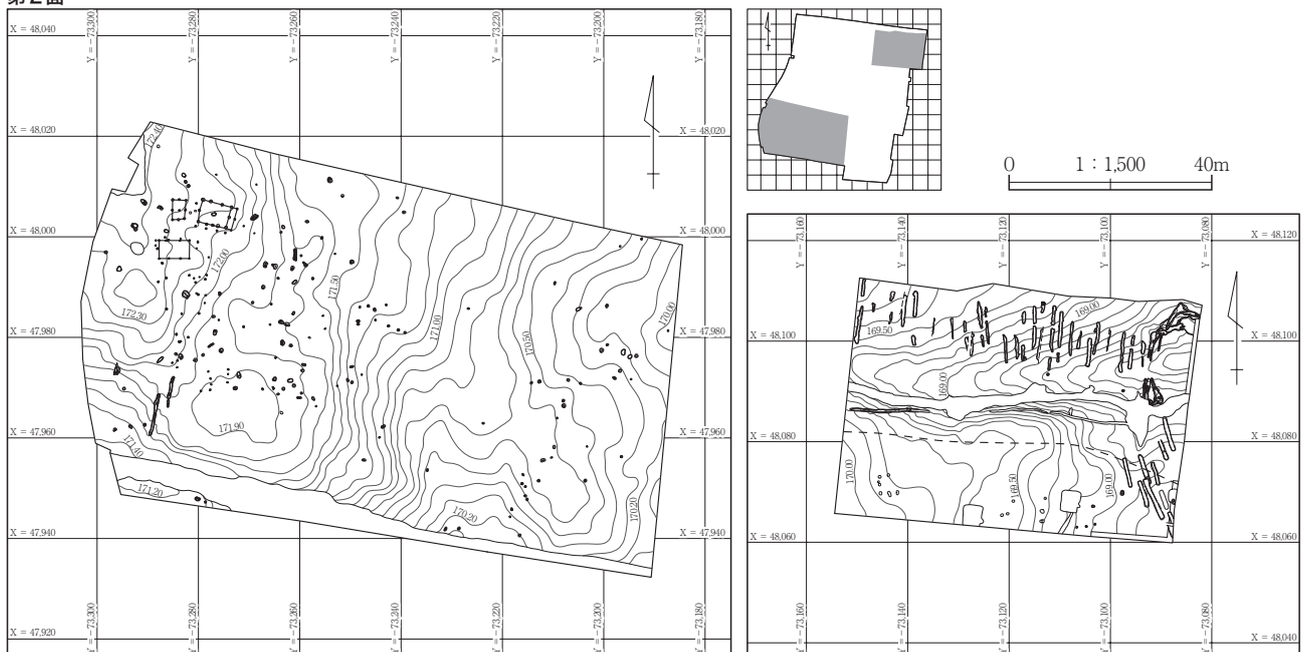


第4図 基本層序 柱状模式図・概念図

第1面



第2面



第6図 全体図 (1/1,500)

V 遺構と遺物

1 竪穴住居跡

1号住居跡 (第25・26・183図、PL. 8・52)

位置 X = 47,973 ~ 47,978、Y = -73,168 ~ -73,173 主軸方向 N - 81° - E 規模 東西軸 4.60 m、南北軸 4.85 m、壁現高 0.62 m。調査区南西側から検出された。南北壁中央からカマドにかけての壁部上半は、崩落により、緩い立ち上がりとなっている。面積 12.34 m² 床面 北西部を除いて、カマド焚口付近から貯蔵穴、中央にかけてはよく硬化しているが、壁付近の硬化は弱い。重複 なし。カマド 東壁南側に1基検出。確認長 1.78 m、燃焼部幅 0.58 m、袖の残存長は右(南)が 0.41 m、左(北)が 0.44 m、煙道は壁外に 0.62 m 突出している。構築部材としての石材が、焚口部天井と両袖、煙道付近および燃焼部やや北側に三角錐状の支脚が検出している。焚口部を除いて天井部は完全に崩落しており、焚口から北東方向に焼土粒を多く含む崩落土層が、南東方向に炭化物を含む黒色灰が僅かに堆積している。貯蔵穴 南東寄りに検出。長軸 0.73 m、短軸 0.72 m、深さ 0.30 m を測る。柱穴 検出されず。掘り方 As-C、Hr-FA を少量含む黒褐色土が部分的に貼付された地山硬化床。出土遺物 カマド焚口内側左袖付近から須恵器蓋(1)、焚口外から土師器甕(5) 覆土中位から須恵器盤(2)、土師器暗文坏(4)、床面直上から須恵器壺(3)、擦痕が認められる石材(6・7) 東壁中位から石英斑岩製の砥石(8)、床面に据付けた状態で輝石安山岩製の台石(9)が出土している。時期 出土遺物の傾向から、8世紀前半と想定される。

2号住居跡 (第26・27・183図、PL. 8・9・52)

位置 X = 48,016 ~ 48,020、Y = -73,159 ~ -73,163 主軸方向 N - 96° - E 規模 東西軸 3.15 m、南北軸 3.64 m、壁現高 0.34 m。覆土は As-C・Hr-FA を含む黒褐色土を基調とし、床面近くに暗褐色ロームのブロックが堆積する。調査区中央南東側から検出した。面積 8.30 m² 床面 住居中央から南東隅のみ部分的に硬化している。重複 6号溝と重複し、新旧関係は本遺構→6号溝である。カマド 東壁南側に1基検出。確認長 1.30 m、燃焼部幅 0.63 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が 0.49 m、左(北)が 0.63 m、煙道は壁外に 0.65 m 突出している。燃焼部底部・側壁から煙道部は被熱によりよく焼土化しており、火床面には黒色～白色灰が薄く堆積していた。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 Hr-FA ブロック・As-C 混土を充填した貼床。出土遺物 カマド覆土から須恵器坏(1)、住居覆土から須恵器長頸瓶(2・3)、床面から須恵器長頸瓶(4)、土師器皿(5)、焚口内側から土師器坏(6)、焚口外側から土師器甕(7)が出土している。時期 出土遺物の傾向から8世紀前半と想定される。

3号住居跡 (第27・28・184図、PL. 9・52・53)

位置 X 47,929 ~ 47,932、Y -73,154 ~ -73,159 主軸方向 N - 84° - E 規模 東西軸 5.01 m、南北軸 3.25 m、壁現高 0.57 m。調査区南東側から検出した。南壁東側に張り出し部をもち、底面は僅かに被熱して焼土化している。規模は東西 1.31 m、南北 0.47 m、深さ 0.07 ~ 0.20 m を測る。面積 13.77 m² 床面 カマド前から西側に向かって不定形に硬化範囲が検出している。カマド焚口周辺のみ暗褐色粘質土を含む土層で、よく硬化している。重複 なし。カマド 東壁南側に1基検出。確認長 1.53 m、燃焼部幅 0.69 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は左(北)が 0.66 m、煙道は壁外に 0.74 m 突出している。崩落土下層にはよく被熱した焼土ブロックがやや多く含まれ、火床面付近には灰層が堆積する。。貯蔵穴 検出されず。他に4基の掘り込みを検出した。土坑1は長軸 1.08 m、短軸 0.72 m、深さ 0.17 m。土坑2は長軸 0.60 m、短軸 0.51 m、深さ 0.17 m。P1は長軸 0.33 m、短軸 0.31 m、深さ 0.11 m、P2は長軸 0.40 m、短軸 0.34 m、深さ 0.04 m をそれぞれ測る。柱穴 検出されず。掘り方 Hr-FA ブロック・As-C 混土を充填した貼床。出土遺物 須恵器坏(1~4)、土師器坏(5・6)、土師器甕(7)、釘(8・9)が出土している。1は張り出し直下の壁付近下層、2~4

は床面直上、5は覆土下層、6は壁付近下層、7はカマド覆土、8・9は東壁付近からの出土である。時期出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

4号住居跡 (第28・29・184図、PL.9・10・53)

位置 X = 48,042 ~ 48,046、Y = -73,157 ~ -73,161 主軸方向 N - 76° - E 規模 東西軸3.08 m、南北軸3.33 m、壁現高0.49 m。調査区中央やや東寄りからの検出。面積 5.92 m² 床面 カマド前を中心に部分的に硬化面が検出。重複 95号土坑と重複し、新旧関係は95号土坑→本遺構である。カマド 東壁南側に1基検出。確認長0.75 m、燃烧部幅0.48 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は左(北)が0.39 m、右(南)が0.36 m、煙道は壁外に0.37 m突出している。両袖は地山削り出しによるもので、構築部材と考えられる礫2点が、燃烧部奥の覆土中から出土した。火床面には灰層が認められ、奥壁は急に立ち上がり煙道は短い。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 重複する土坑以外に大きな掘り込みはなく、細かい凹凸面にHr-FAおよびAs-C混土層を部分的に充填する。出土遺物 北壁床面付近から須恵器坏(1)が出土している。時期 出土遺物の傾向から8世紀前半と想定される。

5号住居跡 (第29・30・184図、PL.10・53)

位置 X = 48,053 ~ 48,057、Y = -73,157 ~ -73,161 主軸方向 N - 92° - W 規模 東西軸2.97 m、南北軸3.68 m、壁現高0.44 m。調査区中央やや東寄りからの検出。遺構の埋没過程でHr-FAブロックを多く含む土層が複数回にわたり堆積している。面積 7.86 m² 床面 カマドから貯蔵穴にかけての部分的な硬化が認められる。重複 58号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→58号土坑である。カマド 東壁南側から1基検出。確認長1.25 m、燃烧部幅0.45 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は左(北)が0.37 m、右(南)が0.29 m、煙道は壁外に0.64 m突出している。両袖は地山削りだしによるもので、内側はよく被熱し焼土化している。燃烧部奥壁は緩やかに立ち上がり、平坦気味で短い煙道とは明瞭な段をもって境とする。貯蔵穴 南東寄りに検出。長軸0.47 m、短軸0.36 m、深さ0.15 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む暗褐色土を充填して構築されている。出土遺物 覆土中位より、須恵器高台付坏(1)が出土した。時期 出土遺物の傾向から8世紀前半と想定される。

6号住居跡 (第30・31・184図、PL.10・53)

位置 X = 47,928 ~ 47,933、Y = -73,160 ~ -73,164 主軸方向 N - 92° - E 規模 東西軸3.37 m、南北軸4.63 m、壁現高0.40 m。調査区南東側からの検出。面積 12.76 m² 床面 カマド前から住居中央のみ硬化している。重複 1号溝と重複し、新旧関係は本遺構→1号溝である。カマド 東壁中央から1基検出。確認長0.98 m、燃烧部幅0.50 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は左(北)が0.13 m、右(南)が0.29 m、煙道は壁外に0.58 m突出している。燃烧部は幅に対して奥行きが狭く、底面は煙道まで緩やかな形状となっている。火床面には白色灰が堆積し、その上層の黒色灰はカマド焚口から南西方向に掻き出されている。貯蔵穴 長軸0.83 m、短軸0.70 m、深さ0.40 mを測る楕円形の土坑が、住居南西隅から検出した。柱穴 検出されず。掘り方 基本的には地山床であるが、カマド焚口外から中央にかけては、As-CおよびHr-FAブロックを少量含む黒褐色土を凹凸面に多く充填して構築される。出土遺物 覆土中から、須恵器蓋(1)、須恵器坏(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

7号住居跡 (第31・184図、PL.10・11・53)

位置 X = 48,055 ~ 48,058、Y = -73,162 ~ -73,165 主軸方向 N - 103° - E 規模 東西軸(2.65) m、南北軸3.34 m、壁現高0.30 m。調査区中央から検出。西壁は試掘トレンチにより削られている。面積 (6.94) m² 床面 東壁からカマド、南壁へとL字形に貼床、他は地山硬化床となっている。全体的に締まりが弱い。重複 58号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→58号土坑である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長0.64 m、燃烧部幅0.3 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は左(北)が0.05 m、右(南)が0.12 m、煙

道は壁外に0.44 m突出している。構築部材は安山岩が3点燃焼部側壁に直立して検出した。また、焚口外の住居南東隅から出土した礫は天井石と推察される。火床面の被熱は弱く、黒色灰層は火床面から南東隅に向かって薄く堆積している。煙道部は上面が大きく削平されていることから、検出状況が本来の形状とは異なると考えられる。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 部分的にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填している。出土遺物 須恵器坏(1・2)、須恵器甕(3)、土師器甕(4)が出土した。1は床面直上カマド付近、2は床面直上、3はカマド燃焼部崩落土、4はカマド内外崩落土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

8号住居跡(第32・184図、PL.11・53)

位置 X = 48,056 ~ 48,061、Y = 73,143 ~ 73,148 主軸方向 N - 91° - E 規模 東西軸3.76 m、南北軸4.54 m、壁現高0.44 m。調査区中央北西寄りからの検出。面積 10.88 m² 床面 カマド前から中央にかけて硬化している。重複 87号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→87号土坑である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.54 m、燃焼部幅0.65 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.65 m、煙道は壁外に0.77 m突出している。構築部材として崩落土中より角閃石安山岩が1点出土している。火床面や灰層の堆積が認められないことから、廃棄時に掘り込んでカマドを破壊したことが想定できる。貯蔵穴 住居北東隅から長軸1.29 m、短軸1.18 m、深さ0.44 mを測る楕円形の貯蔵穴が検出した。柱穴 検出されず。掘り方 カマド前から住居南半にかけて、凹凸面がAs-CとHr-FAを少量含む土層により充填されている。出土遺物 床面直上から須恵器高台付塊(1)、貯蔵穴脇覆土中位から土師器坏(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から8世紀後半と想定される。

9号住居跡(第33・34・184・185図、PL.11・53)

位置 X = 47,924 ~ 47,930、Y = -73,140 ~ -73,146 主軸方向 N - 75° - E 規模 東西軸5.04 m、南北軸6.12 m、壁現高0.48 m。調査区南東側からの検出。面積 24.32 m² 床面 カマド焚口付近から貯蔵穴にかけてのみ硬化が認められる。重複 1号溝、1号畠と重複し、新旧関係は1号畠→本遺構→1号溝である。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長1.50 m、燃焼部幅0.60 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.37 m、左(北)が0.61 m、煙道は壁外に0.78 m突出している。崩落土は下層より焼土ブロックを多く含む層、構築材として使用された褐色粘質土層、地山を主体とした被覆層の順に堆積していることから、攪拌されることなく崩落したと推察される。貯蔵穴 住居南東隅から長軸0.74 m、短軸0.69 m、深さ0.25 mを測る円形の貯蔵穴が検出した。柱穴 床面において、主柱穴と想定されるP1から4が検出した規模(長軸×短軸×深さ)は、P1が0.72 m×0.69 m×0.44 m、P2が0.56 m×0.46 m×0.48 m、P3が0.72 m×0.71 m×0.36 m、P4が0.63 m×0.56 m×0.55 mである。掘り方 浅い凹凸面にAs-CおよびHr-FAを少量含む黒褐色土を薄く充填した貼床。出土遺物 須恵器蓋(1)、須恵器坏(2)、土師器暗文坏(3)、擦痕が認められる石英閃緑岩(4)、安山岩製のこも編み石(5)が出土している。1は住居覆土、2・4・5は床面直上、3はカマド・貯蔵穴間の崩落土中からの出土である。時期 出土遺物の傾向から8世紀末と想定される。

10号住居跡(第34・35・185図、PL.12・53)

位置 X = 48,001 ~ 48,005、Y = -73,154 ~ -73,157 主軸方向 N - 94° - E 規模 東西軸3.14 m、南北軸3.43 m、壁現高0.42 m。調査区中央東側からの検出。面積 7.06 m² 床面 地山硬化、貼り床が混在しているが、全体的によく硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.22 m、燃焼部幅0.35 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.32 m、左(北)が0.42 m、煙道は壁外に0.57 m突出している。燃焼部右側内壁に構築材としての石が1点直立し、焚口天井石と想定される石材が灰層からやや浮いた状態で出土している。それ以外にも住居覆土下層からは、複数の被熱した石材が焼土ブロックと共にカマド前から西壁中央にかけて散乱して出土していることから、住居遺棄時に構築部材としての石材を抜き

取りカマドを破壊したことが想定される 貯蔵穴 検出されず。 柱穴 検出されず。掘り方 細かい凹凸に As-C、Hr-FA ブロックを含む黒褐色土を充填している。 出土遺物 灰釉陶器皿（1）、須恵器羽釜（2・3）、擦痕が認められる石英閃緑岩（4・5）が出土している。1はカマド前床面付近、2は南壁床面直上、3はカマド崩落土、4は北壁床面直上、5は床面直上からの出土である。 時期 出土遺物の傾向から10世紀前半と想定される。

11号住居跡（第35・36図、PL.12）

位置 X = 47,990 ~ 47,994、Y = -73,123 ~ -73,127 主軸方向 N - 103° - E 規模 東西軸3.46 m、南北軸4.24 m、壁現高0.25 m。調査区東側南寄りからの検出。 面積 10.02 m² 床面 全体的にやや弱い硬化が認められる。重複 なし。 カマド 東壁中央に1基検出。確認長1.06 m、燃焼部幅0.50 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が0.19 m、左（北）が0.24 m、煙道は壁外に0.65 m突出している。 貯蔵穴 住居南東隅から長軸0.64 m、短軸0.62 m、深さ0.07 mを測る貯蔵穴が検出した。 柱穴 検出されず。 掘り方 As-C、Hr-FA ブロックを含む黒褐色土を部分的に充填した地山硬化床 出土遺物 覆土中から少量の土器片が出土しているものの、図示には至らなかった。 時期 出土遺物が少ないことから時期不明。

12号住居跡（第36・37・185図、PL.12・13・53・54）

位置 X = 47,987 ~ 47,991、Y = -73,117 ~ -73,121 主軸方向 N - 97° - E 規模 東西軸3.48 m、南北軸3.79 m、壁現高0.28 m。調査区東側中央からの検出。 面積 10.40 m² 床面 壁部周辺を除きカマドから住居中央にかけて、東半がよく硬化している。 重複 なし。 カマド 東壁中央に1基検出。確認長0.87 m、燃焼部幅0.57 m、袖の残存長は右側（南）が0.36 m、左（北）が0.47 m、天井は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.40 m突出している。燃焼部内壁はよく被熱しているが、火床面の焼土化は弱く底面には黒色灰が堆積している。カマド遺棄時に掻き出された焼土粒および灰は、住居中心に向かって薄く堆積している。 貯蔵穴 住居南東隅から長軸0.85 m、短軸0.85 m、深さ0.31 mを測る貯蔵穴が検出した。 柱穴 検出されず。 掘り方 部分的に As-C、Hr-FA を少量含む黒褐色土を部分的に充填した貼床により構築されている。 出土遺物 須恵器高台付碗（1）、須恵器坏（2）、須恵器甕（3）、土師器坏（4）、土師器小型台付甕（5）、土師器甕（6）、鉄製刀子（7）が出土している。1・2・4・5・6はカマド崩落土、3は住居覆土、7は東壁北寄りからの出土である。 時期 出土遺物の傾向から9世紀中葉と想定される。

13号住居跡（第37・38・185図、PL.13・54）

位置 X = 48,048 ~ 48,053、Y = -73,148 ~ -73,152 主軸方向 N - 95° - E 規模 東西軸3.45 m、南北軸5.24 m、壁現高0.50 m。調査区中央東寄りからの検出。 面積 14.63 m² 床面 ほぼ全面に貼り床が認められる。 重複 なし。 カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.35 m、燃焼部幅0.53 m、袖の残存長は右側（南）が0.29 m、左（北）が0.32 m、天井は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.85 m突出している。黒色粘質土により構築されており、燃焼部内壁はやや被熱している。奥壁は緩やかに立ち上がり、煙道へと至る。底面には黒色灰が全体的に堆積していた。 貯蔵穴 検出されず。 柱穴 検出されず。 掘り方 浅い凹凸面に As-C、Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填した貼床。 出土遺物 床面直上から土師器坏（1）、覆土下層から土師器暗文坏（2）が出土している。 時期 出土遺物の傾向から8世紀後半と想定される。

14号住居跡（第38・39・185図、PL.13・54）

位置 X = 47,963 ~ 47,968、Y = -73,133 ~ -73,138 主軸方向 N - 87° - E 規模 東西軸4.14 m、南北軸4.50 m、壁現高0.40 m。調査区南東側から検出。 面積 15.36 m² 床面 全体的によく硬化している。特にカマド焚口から住居南東隅にかけては締まりが強い。 重複 なし。 カマド 東壁中央に1基検出。確認長1.16 m、燃焼部幅0.54 m、袖の残存長は右側（南）が0.17 m、右袖先端には構築部材としての石材が1点据付られている。天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.93 m突出してい

る。燃焼部の側壁および奥壁はよく被熱して焼土化しており、火床面直上には黒色灰を検出し、上位は焼土粒を多く炭化材を少量含む崩落土層が住居南東隅まで堆積している。カマド本体の大半は住居壁から突出する形状で、燃焼部奥壁から煙道へは緩やかに立ち上がる。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方住居中央は一部地山硬化床であるが、全体的には凹凸の激しい掘り込みに As-C と Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填して構築されている。出土遺物 カマド北側内壁から須恵器坏（1）、南東側床面直上から土師器坏（2）、覆土から擦痕が認められる安山岩（3）が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

15号住居跡（第39図、PL.13）

位置 X = 47,984 ~ 47,989、Y = -73,132 ~ -73,136 主軸方向 不明。規模 東西軸 3.85 m、南北軸 4.64 m、壁現高 0.31 m。調査区南東側から検出。重複する1号溝によって、東壁北側と南壁中央は削られている。面積 (12.43) m² 床面 硬化は認められない。重複 1号溝と重複し、新旧関係は本遺構→1号溝である。カマド 検出されず。貯蔵穴 検出されず。住居中央北寄りから土坑が1基検出した。規模は長軸 1.30 m、短軸 0.82 m、深さ 0.15 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 検出されず。出土遺物 覆土中から須恵器甕、土師器坏・甕が出土しているが、いずれも小破片で図示には至らなかった。時期 8世紀台と考えられるが、遺物が少ないことから、詳細な時期は不明。

16号住居跡（第40図）

位置 X = 47,984 ~ 47,988、Y = -73,127 ~ -73,131 主軸方向 N - 88° - E 規模 東西軸 3.21 m、南北軸 4.03 m、壁現高 0.22 m。調査区南東側からの検出で、住居北東隅とカマド焚口付近は後世の攪乱により削平されている。面積 10.33 m² 床面 硬化は弱い。重複 なし。カマド 東壁中央やや南寄りに検出。確認長 0.59 m、燃焼部幅 0.42 m、天井部は完全に崩落している。貯蔵穴 土坑状の掘り込みを2基検出した。南東隅の土坑1は長軸 0.47 m、短軸 0.39 m、深さ 0.06 mを測り、楕円形を呈する。南西隅の土坑2は長軸 0.78 m、短軸 0.63 m、深さ 0.20 mを測り、楕円形を呈する。柱穴 検出されず。掘り方 硬化の弱い地山床。出土遺物 遺物は極めて少なく、土師器甕の小破片1点が出土したのみである。時期 不明。

17号住居跡（第40・41・186図、PL.13・14・54）

位置 X = 48,045 ~ 48,049、Y = -73,125 ~ -73,130 主軸方向 N - 92° - W 規模 東西軸 4.47 m、南北軸 3.44 m、壁現高 0.57 m。調査区東側中央からの検出で、南壁の一部は後世の攪乱により削平されている。面積 11.95 m² 床面 住居中央部にやや締まりのある硬化面が認められる。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長 0.93 m、燃焼部幅 0.47 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が 0.26 m、左（北）が 0.43 m、煙道は壁外に 0.40 m突出している。覆土下位に黒色灰および炭化物を主体とする層があり、下位は薄い焼土層となっていることから、新段階の火床面と考えられる。また、構築には暗褐色粘質土が用いられており、焼土ブロックを多く含む崩落土が住居南東隅の貯蔵穴に向かって堆積している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸 0.45 m、短軸 0.43 m、深さ 0.18 mを測る。南西隅からも土坑状の掘り込みを1基検出し、長軸 0.99 m、短軸 0.88 m、深さ 0.30 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面に As-C および Hr-FA を少量含む黒褐色土を薄く充填している。出土遺物 須恵器蓋（1）、土師器坏（2）、土師器甕（3）が出土している。1は覆土下層、2は貯蔵穴、3は貯蔵穴近くの床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から、8世紀初頭と想定される。

18号住居跡（第41・42・186図、PL.14・54）

位置 X = 48,052 ~ 48,057、Y = -73,124 ~ -73,129 主軸方向 N - 83° - E 規模 東西軸 4.24 m、南北軸 5.24 m、壁現高 0.60 m。調査区東側中央寄りからの検出。面積 15.82 m² 床面 カマド前から住居中央にかけてやや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長 1.12 m、燃焼部幅 0.54

m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が0.28 m、左（北）が0.91 m、煙道は壁外に0.53 m突出している。燃焼部両側壁からは、構築の際に用いられた被熱した暗褐色粘質土と礫が出土している。貯蔵穴 南東隅に1基検出。長軸0.66 m、短軸0.59 m、深さ0.43 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面にAs-CおよびHr-FAを少量含む黒褐色土を薄く充填している。出土遺物 須恵器蓋（1）、土師器坏（2・3）、土師器甕（4）、鉄製刀子（5）、鉄鏃（6）、鎌状の鉄製品（7・9）、不明鉄製品（8）、擦痕が認められる輝石安山岩（10）、粗粒安山岩の台石（11）が出土している。1・2・3・5・11は床面直上、4は覆土下層、6・7・8は覆土中位、9は覆土、10はカマド左袖直上からの出土である。7・8・9については住居埋没過程で廃棄されたと考えられる。時期 出土遺物の傾向から7世紀後半と想定される。

19号住居跡（第42・43・186図、PL.14・55）

位置 X = 48,044 ~ 48,049、Y = -73,115 ~ -73,118 主軸方向 N - 106° - E 規模 東西軸3.34 m、南北軸3.85 m、壁現高0.16 m。調査区東側から検出。面積 10.64 m² 床面 全体的によく硬化している。重複 なし。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長0.91 m、燃焼部幅0.34 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.44 m突出している。上部は大幅に削平を受けていると考えられ、煙道は残存していない。貯蔵穴上面を被覆した暗褐色の粘土塊は、焼土と炭化物を含むことからカマド構築に用いられたと考えられる。右袖に角閃石安山岩が出土している。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸0.64 m、短軸0.62 m、深さ0.15 mを測る。柱穴 南壁中央付近のP1は長軸0.38 m、短軸0.37 m、深さ0.14 m、南西隅のP2は長軸0.28、短軸0.24 m、深さ0.21 mを測る。掘り方 浅い凹凸面にAs-CおよびHr-FAを少量含む黒褐色土を薄く充填している。出土遺物 須恵器坏（1）、凝灰岩の砥石（2）、擦痕が認められる安山岩（3）が出土している。1・3は南東隅床直、2は南西隅からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

20号住居跡（第43・44・186図、PL.14・15・55）

位置 X = 48,062 ~ 48,067、Y = -73,125 ~ -73,129 主軸方向 N - 98° - E 規模 東西軸3.85 m、南北軸4.36 m、壁現高0.43 m。調査区北東側からの検出。面積 13.40 m² 床面 全体的によく硬化しており、カマド前から中央にかけては締まりが強い。長軸1.81 m、短軸0.66 m、深さ0.33 mを測る南壁中央の張り出し部は、硬化面が断続的に床面から続いていることから、本遺構に付随するものと考えられる。重複 138号ピットと重複し、新旧関係は本遺構→138号ピットである。カマド 東壁南側に1基検出。確認長1.26 m、燃焼部幅0.64 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が0.58 m、左（北）が0.55 m、煙道は壁外に0.58 m突出している。焚口内側と奥壁付近からは、面取りされた砂岩が出土している。よく被熱して赤化していることから、構築部材として用いられたと考えられる。貯蔵穴 検出されず。柱穴 北西隅から1基検出。長軸0.33 m、短軸0.32 m、深さ0.17 mを測る。掘り方 浅い凹凸面にAs-CおよびHr-FAを少量含む黒褐色土を薄く充填している。出土遺物 土師器坏（1）、土師器甕（2）、擦痕が認められる安山岩（3）が出土している。1・2は覆土下層、3は床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から8世紀後半と想定される。

21号住居跡（第44・45・186図、PL.15・55）

位置 X = 47,959 ~ 47,964、Y = -73,127 ~ -73,132 主軸方向 N - 99° - E 規模 東西軸3.91 m、南北軸4.24 m、壁現高0.28 m。調査区東側南寄りからの検出。面積 (19.58) m² 床面 カマド焚口から住居中央にかけて、部分的に硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.21 m、燃焼部幅0.47 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が0.20 m、左（北）が0.25 m、煙道は壁外に0.94 m突出している。燃焼部から煙道にかけての形状はやや緩やかに立ち上がり、よく被熱して焼土化している。燃焼部側壁から袖にかけては、構築部材として用いられた礫が4点出土している。貯蔵穴 検出されず。柱穴 南壁中央から1基検出。長軸0.30 m、短軸0.29 m、深さ0.11 mを測る。掘り方 地山層が緩やかに傾斜しており、西側はHr-FAブロックを含む黒褐色土、東側はAs-Cを少量含む黒褐色土となってお

り、その細かい凹凸面に As-C および Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填している。出土遺物 床面付近から須恵器高台付埴（1）が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

22号住居跡（第45・46・187図、PL.15・55）

位置 X = 47,941 ~ 47,948、Y = -73,148 ~ -73,155 主軸方向 N - 80° - E 規模 東西軸 6.06 m、南北軸 5.33 m、壁現高 0.41 m。調査区南東側から検出。面積 27.62 m² 床面 壁周辺を除きよく硬化している。重複なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長 1.56 m、燃焼部幅 0.53 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が 0.68 m、左（北）が 0.70 m、煙道は壁外に 0.89 m 突出している。燃焼部側壁および袖部の構築には、角閃石安山岩の切石を複数用いており、倒立して元位置を保つものと崩落土層中から出土した割れて散在しているものがあり、カマド遺棄の際に破壊された状況が看取される。カマド前の床面から 0.03 m 程度低いところに火床面があり、直上に堆積している黒色灰が貯蔵穴方向に掻き出されている。燃焼部奥壁は周囲の壁ライン近くに構築されて、緩やかに傾斜する長い煙道へと至る。この最終段階のカマド以前に旧カマドがあったことが、掘り方調査の際に確認されている。造り替えにより旧使用面は改変されていることから、全容は判然としないが、古段階のカマドは最終段階の貼床層の下に傾斜するように床を貼付して火床面を低く設けて、燃焼部は新段階よりも奥行きがあり煙道はより短い形状となっている。貯蔵穴 南東隅に1基検出。周囲に長軸 1.18 m、短軸 1.08 m、深さ 0.10 m を測る浅い中段が検出し、中心に長軸 0.79 m、短軸 0.70 m、床面からの深さ 0.32 m を測る貯蔵穴を設けている。柱穴 床面において、主柱穴と考えられる P 1 ~ 4、副柱穴の P 5 が検出した。規模（長軸×短軸×深さ）は、P 1 が 0.63 m × 0.46 m × 0.31 m、P 2 が 0.64 m × 0.63 m × 0.29 m、P 3 が 0.37 m × 0.33 m × 0.26 m、P 4 が 0.50 m × 0.48 m × 0.22 m、P 5 が 0.59 m × 0.57 m × 0.30 m である。掘り方 As-C を少量含む黒褐色土をベースとして、凹凸面に As-C および Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填している。出土遺物 須恵器蓋（1）、酸化焰焼成の須恵器坏（2）、須恵器坏（3 ~ 10）、須恵器高台付埴（11）、土師器坏（12）、土師器小型台付甕（13）、土師器甕（14）、頁岩製砥石（15）、緑色片岩製砥石（16）、頁岩製の基石と考えられる薄く平たい円形の石材（17）が出土している。1・5・12 が覆土下層、2・3 がカマド燃焼部、4・11・13・14 が貯蔵穴覆土上面、6 が貯蔵穴脇壁際、7 が P 5 上面、8・9 が貯蔵穴上面直上、10 が貯蔵穴覆土下層、15 が P 1、16 がカマド掘り方、17 が P 3 覆土上面からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

23号住居跡（第47・188図、PL.15・16・55）

位置 X = 48,022 ~ 48,026、Y = -73,143 ~ -73,147 主軸方向 N - 85° - E 規模 東西軸 3.09 m、南北軸 3.69 m、壁現高 0.50 m。調査区中央東寄りから検出。面積 8.01 m² 床面 住居南半にかけて、やや硬化している。重複なし。カマド 東壁南寄りから1基検出。確認長 1.37 m、燃焼部幅 0.49 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が 0.52 m、左（北）が 0.40 m、煙道は壁外に 0.75 m 突出している。燃焼部奥壁は直立気味に立ち上がり、緩やかな傾斜の煙道へと繋がる。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸 0.42 m、短軸 0.36 m、深さ 0.07 m を測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 土師器坏（1・2・3）、土師器甕（4）が出土している。1 が床面直上、2・3 が住居覆土、4 がカマド燃焼部からの出土である。時期 出土遺物の傾向から7世紀後半と想定される。

24号住居跡（第48・188図、PL.16・55）

位置 X = 48,031 ~ 48,036、Y = -73,153 ~ -73,157 主軸方向 N - 98° - E 規模 東西軸 3.38 m、南北軸 4.73 m、壁現高 0.27 m。調査区中央東寄りから検出。面積 12.90 m² 床面 カマド周囲のみ硬化していた。重複 98号土坑と重複し、新旧関係は98号土坑→本遺構である。カマド 東壁南側に1基検出。確認長 1.03 m、燃焼部幅 0.71 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に 0.72 m 突出している。燃焼部からは構築に用いられたと考えられる礫が6点出土しているが、いずれも崩落土中に混在してい

る。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.76 m、短軸0.64 m、深さ0.12 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 地山硬化床であるが、部分的にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填している。出土遺物 須恵器坏(1・2)、土師器甕(3)が出土している。1が床面直上、2が貯蔵穴底部、3がカマド崩落土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

25号住居跡(第49・188図、PL.16・55・56)

位置 X = 48,047 ~ 48,052、Y = -73,108 ~ -73,112 主軸方向 N - 95° - E 規模 東西軸3.96 m、南北軸4.96 m、壁現高0.39 m。調査区東側中央から検出した。面積 14.69 m² 床面 カマド周辺は締まりが強く、他はやや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.47 m、燃焼部幅0.62 m、煙道は壁外に0.73 m突出している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.68 m、短軸0.55 m、深さ0.18 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 細かい凹凸面にAs-CとHr-FAを少量を含む黒褐色土を薄く充填した貼床。出土遺物 須恵器坏(1)、土師器坏(2)、土師器甕(3)、擦痕が認められる石英閃緑岩(4)、擦痕と打痕が認められる粗粒安山岩(5)、擦痕と打痕が認められる凝灰岩(6)、粗粒安山岩製の台石(7)、鉄滓が出土している。1・5・6・7は床面直上、2は貯蔵穴脇床面直上、3は覆土下層、4はカマド灰層上面からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

26号住居跡(第50図、PL.16)

位置 X = 48,011 ~ 48,016、Y = -73,107 ~ -73,109 主軸方向 N - 96° - E 規模 東西軸(1.60) m、南北軸4.46 m、壁現高0.30 m。調査区東壁中央からの出土で、住居東壁は調査区外となる。面積 (5.10) m² 床面 硬化は弱い。重複 なし。カマド 検出されず。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 部分的にAs-CとHr-FAを含む黒褐色土を薄く充填した貼床。出土遺物 なし。時期 出土遺物と重複関係がないことから、時期は不明である。

27号住居跡(第50・51・188図、PL.17・56)

位置 X = 48,044 ~ 48,048、Y = -73,103 ~ -73,108 主軸方向 N - 98° - E 規模 東西軸5.98 m、南北軸4.35 m、壁現高0.74 m。調査区東側から検出した。面積 10.10 m² 床面 カマド前から住居中央、南側にかけて硬化が認められる。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.80 m、燃焼部幅0.44 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.73 m、左(北)が0.63 m、煙道は壁外に1.16 m突出している。両袖には構築材としての礫が配され、燃焼部および煙道はよく被熱し焼土化している。火床面直上には白色灰が薄く堆積し、黒色灰は貯蔵穴方向へ、焼土ブロックを含む崩落土は北方向へと掻き出されている。貯蔵穴 住居南東側から1基検出。長軸0.63 m、短軸0.53 m、深さ0.17 mを測る。柱穴 3基検出した。P1は南壁中央から検出し、長軸0.25 m、短軸0.24 m、深さ0.14 m。P2は中央東寄りから検出し、長軸0.22 m、短軸0.19 m、深さ0.18 m。P3は北東側から検出し、長軸0.26 m、短軸0.24 m、深さ0.23 mを測る。掘り方 細かい凹凸面にAs-CとHr-FAを含む黒褐色土を薄く充填した貼床。出土遺物 須恵器坏(1)、須恵器高台付坏(2)、土師器暗文坏(3)、土師器坏(4・5)、土師器甕(6)、用途不明の鉄製品(7)が出土している。1・2が住居覆土、3・7が床面直上、4がカマド焚口付近、5が貯蔵穴、6がカマド覆土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から8世紀前半と想定される。

28号住居跡(第51・52・189図、PL.17・56)

位置 X = 48,065 ~ 48,070、Y = -73,105 ~ -73,109 主軸方向 N - 96° - E 規模 東西軸3.85 m、南北軸4.33 m、壁現高0.34 m。調査区北東側から検出した。東壁および北壁の一部は、現代の暗渠排水管設置により攪乱されている。面積 12.55 m² 床面 住居中心からカマドへ向かって、硬化が認められる。重複 なし。カマド 東壁南側に1基検出。確認長1.19 m、燃焼部幅0.38 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.21 m、左(北)が0.43 m、煙道は壁外に0.34 m突出している。カマド上部は攪乱を受けており、

煙道は残存していない。燃焼部はよく被熱して、焼土化している。焼土ブロックを多く含む崩落土は、貯蔵穴西側まで堆積している。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸0.49 m、短軸0.45 m、深さ0.13 mを測る。

柱穴 検出されず。掘り方 細かい凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 須恵器坏(1・2)、須恵器高盤(3)、土師器坏(4)、頁岩製の砥石(5)、擦痕が認められる石英閃緑岩(6・9)、砂岩(7)、安山岩(8)が出土している。1・3は覆土下層、2・4覆土中位、5～9は床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

29号住居跡(第52・189・190図、PL.17・18・56・57)

位置 X = 48,069 ~ 48,073、Y = -73,250 ~ -73,254 主軸方向 N - 91° - E 規模 東西軸3.67 m、南北軸4.06 m、壁現高0.24 m。調査区西側中央から検出した。面積 11.20 m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、やや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.27 m、燃焼部幅0.46 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.52 m突出している。燃焼部両側壁および袖部は、カマド遺棄の際に破壊されており、原形を留めていない。構築に用いられた角閃石安山岩の切石が、複数崩落土中から出土している。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 細かい凹凸面に、As-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 須恵器坏(1)、土師器台付甕(2)、土師器甕(3・4・5)、擦痕が認められる粗粒安山岩(6・7)、凝灰岩(8)、鉄滓が出土している。1～5がカマド、6～8が覆土中位からの出土である。時期 出土遺物の傾向から8世紀末と想定される。

30号住居跡(第53・54・190図、PL.18・57)

位置 X = 48,045 ~ 48,052、Y = -73,118 ~ -73,124 主軸方向 N - 78° - E 規模 東西軸4.71 m、南北軸5.85 m、壁現高0.56 m。調査区東側からの検出。面積 22.10 m² 床面 全体的にやや硬化しており、カマド前は締まりが強い。床面直上からは、住居中心から壁に対して放射状に近い形で炭化材が多数出土しており、壁材が倒壊した焼失住居と考えられる。重複 なし。カマド 東壁南寄りから1基検出。確認長1.56 m、燃焼部幅0.55 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.29 m、左(北)が0.55 m、煙道は壁外に0.46 m突出している。貯蔵穴 住居南東側から1基検出。長軸0.79 m、短軸0.72 m、深さ0.22 mを測る。他にP3付近に土坑1が検出した。長軸1.82 m、短軸1.54 m、深さ0.13 mを測り、炭化材や遺物の出土状況から、使用時には開口していたと考えられる。柱穴 床面において、支柱穴と想定されるP1～4が検出した。規模(長軸×短軸×深さ)は、P1が0.24 m×0.22 m×0.50 m、P2が0.41 m×0.40 m×0.51 m、P3が0.32 m×0.30 m×0.52 m、P4が0.43 m×0.43 m×0.53 mである。掘り方 浅い凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築されている。出土遺物 須恵器蓋(1・2・3)、須恵器坏(4)、土師器坏(5・6)、土師器甕(7)、滑石製紡錘車(8)、凝灰岩製砥石(9)、粗粒安山岩製の台石(10)が出土している。1が西壁中位、2が北西隅、3が西壁下層、4が住居覆土、5が覆土下層、6がカマド燃焼部、7がP2付近、8・9がP4付近床面直上、10がP2付近床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から7世紀後半と想定される。

31号住居跡(第54・55・190図、PL.18・57・58)

位置 X = 48,049 ~ 48,053、Y = -73,249 ~ -73,253 主軸方向 N - 97° - E 規模 東西軸3.13 m、南北軸4.21 m、壁現高0.25 m。調査区西側中央からの検出。面積 10.37 m² 床面 やや凹凸があり、硬化は弱い。

重複 なし。カマド 東壁南寄りから1基検出。確認長1.16 m、燃焼部幅0.70 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.52 m、煙道は壁外に0.46 m突出している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.60 m、短軸0.51 m、深さ0.22 mを測る。床面北側の土坑状の掘り込みは、断面観察の結果、住居廃絶後の埋没過程で掘り返されたものと判明している(8～11層)。長軸1.55 m、短軸1.16 m、深さ0.17 mを測る。柱穴検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築されてい

る。出土遺物 灰釉陶器段皿(1)、酸化焰焼成の須恵器高台付坏(2)、須恵器坏(3・4)、須恵器甕(5・6)、凝灰岩製の砥石(7)が出土している。1は住居覆土、2・3はカマド崩落土、4・5は住居覆土中位、6はカマド煙道部からの出土である。時期 出土遺物の傾向から10世紀前半と想定される。

32号住居跡(第55・56・191図、PL.18・19・58)

位置 X = 48,048 ~ 48,053、Y = -73,256 ~ -73,262 主軸方向 N - 106° - E 規模 東西軸5.25 m、南北軸5.78 m、壁現高0.34 m。調査区西側中央から検出。面積 23.73 m² 床面 部分的に弱い硬化。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長0.88 m、燃焼部幅0.46 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.51 m突出している。貯蔵穴 南東隅に1基検出。長軸0.86 m、短軸0.79 m、深さ0.41 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築されている。出土遺物 灰釉陶器皿(1)、灰釉陶器碗(2)、灰釉陶器壺(3)、須恵器高台付坏(4)、須恵器円面硯(5)、黒色土器風字硯(6)、羽釜(7)、凝灰岩製の砥石(8)が出土している。1はカマド崩落土、2は東壁付近床面直上、3は住居覆土下層、4は貯蔵穴脇、5はカマド前北側、6は貯蔵穴覆土上面、7はカマドから貯蔵穴覆土上面にかけて、8は西壁付近覆土下層からの出土である。時期 出土遺物の傾向から10世紀前半と想定される。

33号住居跡(第56・191・192図、PL.19・58)

位置 X = 48,052 ~ 48,056、Y = -73,267 ~ -73,270 主軸方向 N - 98° - E 規模 東西軸3.16 m、南北軸3.78 m、壁現高0.22 m。調査区西壁中央から検出し、住居西壁および北西隅は調査区外となる。面積 (8.57) m² 床面 カマド付近を中心として若干の硬化が認められる。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.66 m、燃焼部幅1.09 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.67 m、左(北)が0.92 m、煙道は壁外に0.29 m突出している。構築部材としての礫が袖から奥壁にかけて複数出土した。北側が比較的元位置を留めているのに対して、南側は崩落土中に散在している。これはカマドから南西を指向する崩落土の流れと、それに伴う羽釜等の出土状況と一致する。貯蔵穴 南西隅から1基検出。長軸0.81 m、短軸0.62 m、深さ0.22 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して、構築されている。出土遺物 須恵器高台付坏(1・2・3)、須恵器坏(4)、須恵器耳皿(5)、須恵器甕(6)、羽釜(7)、鉄製刀子(8)、擦痕が認められる角閃石安山岩(9)、頁岩(10)、砂岩(11)が出土している。1・5は床面直上、2・4はカマド燃焼部、3は貯蔵穴、6・8・9は覆土中位、7はカマド崩落土床面付近、10は住居南西隅、11はカマド崩落土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から10世紀中頃と想定される。

34号住居跡(第57・58・192図、PL.19・59)

位置 X = 48,030 ~ 48,035、Y = -73,179 ~ -73,183 主軸方向 N - 71° - E 規模 東西軸3.69 m、南北軸4.77 m、壁現高0.56 m。調査区中央から検出した。面積 10.64 m² 床面 全体的にやや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南側に1基検出。確認長1.69 m、燃焼部幅0.28 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.69 m突出している。燃焼部側壁には構築部材としての礫が複数出土しているが、カマド遺棄によっていずれも元位置を留めていない。貯蔵穴 検出されず。床面中央やや西よりからは土坑状の掘り込みが1基検出。長軸0.72 m、短軸0.70 m、深さ0.21 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 やや掘り込みが深く、As-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築された貼床。床下からは焼土粒・灰・炭化材を含む土坑状の掘り込みが1基検出。長軸0.96 m、短軸0.83 m、深さ0.21 mを測る。出土遺物 須恵器坏(1・2・3)、土師器坏(4)、土師器暗文坏(5)、鉄製釘(6・7)が出土している。1・2は住居覆土中位、3は掘り方、4・5・6は住居覆土、7はカマド掘り方からの出土である。時期 出土遺物の傾向からは8世紀中葉と想定される。

35号住居跡 (第58・59・192図、PL.20・59)

位置 X = 48,026 ~ 48,030、Y = -73,189 ~ -73,193 主軸方向 N - 90° - E 規模 東西軸 3.40 m、南北軸 3.60 m、壁現高 0.64 m。調査区中央から検出した。面積 7.57 m² 床面 全体的に弱い硬化。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長 1.26 m、燃焼部幅 0.77 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に 0.69 m 突出している。南側の燃焼部側壁から袖部にかけては、カマド遺棄の際に破壊されており、灰層および火床面は残存していない。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸 0.53 m、短軸 0.44 m、深さ 0.07 m を測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含んだ黒褐色土を充填して構築する貼床。出土遺物 覆土下層より土師器甕 (1)、鉄製刀子 (2) が出土している。時期 出土遺物の傾向から 8 世紀後半と想定される。

36号住居跡 (第59・60・192図、PL.20・59)

位置 X = 48,015 ~ 48,019、Y = -73,181 ~ -73,186 主軸方向 N - 92° - E 規模 東西軸 3.78 m、南北軸 3.60 m、壁現高 0.35 m。調査区中央南寄りから検出。面積 9.66 m² 床面 カマド前から住居中央のみ硬化している。重複 なし。カマド 東壁中央より1基検出。確認長 1.10 m、燃焼部幅 0.54 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右 (南) が 0.37 m、左 (北) が 0.37 m、煙道は壁外に 0.58 m 突出している。燃焼部側壁から袖部にかけて、構築部材としての礫が右が 3 点、左が 2 点元位置を留めて出土している。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸 0.69 m、短軸 0.48 m、深さ 0.08 m を測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 灰釉陶器碗 (1)、須恵器坏 (2)、須恵器高台付皿 (3)、須恵器高台付埴 (4)、土師器甕 (5)、土師器台付甕 (6)、不明鉄製品 (7) が出土している。1 は住居覆土、2 はカマド焚口外床面直上、3 は貯蔵穴、4 はカマド左袖外床面直上、5・6 はカマド燃焼部、7 は貯蔵穴上面からの出土である。時期 出土遺物の傾向から 9 世紀末と想定される。

37号住居跡 (第60・61・62・63・193・194図、PL.20・21・59・60)

位置 X = 47,975 ~ 47,982、Y = -73,265 ~ -73,272 主軸方向 N - 80° - E 規模 東西軸 6.22 m、南北軸 6.32 m、壁現高 0.80 m。調査区南西側からの検出。面積 27.06 m² 床面 ほぼ全体がよく硬化している。重複 236号土坑、285号ピットと重複し、新旧関係は本遺構→236号土坑、285号ピットである。カマド 東壁南側に1基検出。確認長 1.88 m、燃焼部幅 0.63 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右 (南) が 0.65 m、左 (北) が 0.51 m、煙道は壁外に 0.87 m 突出している。構築には暗褐色粘質土を使用し、火床面の灰は少なく、黒褐色を呈する。両袖には甕を逆位で設置している。掘り方断面観察から、張床構築後、カマド構築部分を掘り込み、少し埋めて平らにしたのち甕を据え、袖を構築していると考えられる。燃焼室と煙道の境は不明瞭で、燃焼室奥壁は斜めに立ち上がってそのまま煙道部となり、煙道部奥壁で強く傾斜して、煙出しへと至る。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸 0.91 m、短軸 0.68 m、深さ 0.66 m を測る。柱穴 床面より主柱穴と考えられる P 1 ~ 4、南壁中央に副柱穴として P 5 が、掘り方段階で P 6・7 が検出した。規模 (長軸 × 短軸 × 深さ) は P 1 が 0.36 m × 0.29 m × 0.63 m、P 2 が 0.60 m × 0.46 m × 0.52 m、P 3 が 0.54 m × 0.45 m × 0.66 m、P 4 が 0.43 m × 0.34 m × 0.69 m、P 5 が 0.51 m × 0.35 m × 0.14 m、P 6 が 0.48 m × 0.37 m × 0.20 m、P 7 が 0.61 m × 0.55 m × 0.40 m である。掘り方 凹凸面に As-C・Hr-FA ブロック・褐色ロームブロックを少量含む暗褐色土を充填した貼床。出土遺物 須恵器短頸壺 (1)、土師器坏 (2・3)、土師器高坏 (4・5)、土師器甕 (6・7・8)、擦打痕が認められる粗粒安山岩 (9)、粗粒安山岩製のこも編み石 (10・12・14・21)、粗粒安山岩製の凹石 (11)、石英閃緑岩製のこも編み石 (13)、擦打痕が認められる角閃石安山岩 (15)、礫岩製のこも編み石 (16)、安山岩製のこも編み石 (17)、擦痕が認められる緑色岩 (18・20)、擦痕が認められる粗粒安山岩 (19)、輝石安山岩製のこも編み石 (22) が出土している。1 は貯蔵穴覆土上層、2 は南壁付近床面直上、3 は住居掘り方、4 は住居床面直上とカマド崩落土、5・6 はカマド崩落土、7 はカマド左袖、8 はカマド

右袖、9～21は西壁北寄りの床面直上から、22は南壁付近床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から7世紀初頭と想定される。

38号住居跡（第63・64・65・66・194図、PL.21・60）

位置 X = 47,989～47,995、Y = -73,269～-73,275 主軸方向 N - 97° - E 規模 東西軸5.48 m、南北軸5.61 m、壁現高0.60 m。調査区南東側からの検出。面積 22.25 m² 床面 全体的にやや硬化している。重複なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.73 m、燃焼部幅0.74 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が0.60 m、左（北）が0.66 m、煙道は壁外に0.55 m突出している。やや内側に傾いてしまっているが、安山岩の袖石が残る。焚口付近から他と比較して床が高くなっており、明瞭な硬化面が確認できる。構築土は暗褐色粘質土を使用。火床面は灰は少なく、黒褐色を呈する。断面観察の結果、左袖の甕はほとんど埋まっておらず、カマド袖材ではなかったと考えられる。右袖の甕は地山に直接逆位に設置して、床面構築土によって埋められている。燃焼室と煙道の境は不明瞭で、燃焼室奥壁が斜めに立ち上がってそのまま煙道部となり、煙道部奥壁で強く傾斜して、煙出し部に至る 貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸0.62 m、短軸0.55 m、深さ0.78を測る。柱穴 主柱穴としてP 1～4、副柱穴としてP 6、掘り方でP 5・7が検出した。規模（長軸×短軸×深さ）はP 1が0.49 m×0.48 m×0.34 m、P 2が0.61 m×0.60 m×0.48 m、P 3が0.39 m×0.37 m×0.60 m、P 4が0.43 m×0.41 m×0.43 m、P 5が0.32 m×0.29 m×0.41 m、P 6が0.33 m×0.23 m×0.16 m、P 7が0.31 m×0.30 m×0.28 mである。掘り方 凹凸面にAs-C・Hr-FAブロック・褐色ロームブロックを少量含む暗褐色土を充填した貼床。出土遺物 土師器坏（1・2・3）、土師器甕（4・5）、不明鉄製品（6）が出土している。1が貯蔵穴上層、2・3が住居北西床面直上、4がカマド右袖、5が住居覆土下層、6が住居覆土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から6世紀後半と想定される。

39号住居跡（第66・194・195図、PL.21・22・60・61）

位置 X = 48,054～48,059、Y = -73,235～-73,241 主軸方向 N - 89° - E 規模 東西軸3.93 m、南北軸4.71 m、壁現高0.19 m。調査区東側中央から検出。面積 13.74 m² 床面 カマド前から住居中心にかけてやや硬化している。重複無し。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.26 m、燃焼部幅0.71 m、天井部は完全に崩落しており、確認面から床面までが浅いために燃焼部奥壁までの検出となっている。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸0.92 m、短軸0.79 m、深さ0.39 mを測る。南側の住居壁に接する箇所を除く東から北、西にかけては、割石と丸石の組み合わせで外周を囲っており、7点が貯蔵穴の上端に対して漏斗状に開く様に床面構築前に据付けられている。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築されている。出土遺物 灰釉陶器皿（1）、灰釉陶器碗（2・3）、須恵器高台付埴（4）、須恵器鉢（5）、酸化焰焼成の須恵器高台付埴（6）、土師器甕（7）、粗粒安山岩製の台石（8・9）が出土している。1は貯蔵穴上端、2はカマド、3は住居覆土下層、4は貯蔵穴南側床面直上、5は住居覆土、6は貯蔵穴覆土、7は西壁崩落土、8・9は床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から10世紀前半と想定される。

40号住居跡（第67図、PL.22）

位置 X = 48,023～48,026、Y = -73,176～-73,179 主軸方向 N - 90° - E 規模 東西軸2.45 m、南北軸3.42 m、壁現高0.07 m。調査区中央から検出。面積 6.45 m² 床面 硬化は弱い。重複なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長0.76 m、燃焼部幅0.38 m、天井部は完全に崩落しており、確認面から床面までが浅いために燃焼部奥壁までの検出となっている。貯蔵穴 検出されず。柱穴 P 1～3を検出。規模（長軸×短軸×深さ）はP 1が0.25 m×0.22 m×0.21 m、P 2が0.27 m×0.25 m×0.35 m、P 3が0.28 m×0.27 m×0.29 mである。掘り方 部分的にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填した弱い貼床。出土遺物 須恵器坏、土師器甕等の小破片が出土しているが、図示には至らず。時期 不明。

41 号住居跡 (第 67・195 図、PL.22・61)

位置 X = 48,041 ~ 48,044、Y = -73,166 ~ -73,170 主軸方向 N - 94° - E 規模 東西軸 2.87 m、南北軸 3.16 m、壁現高 0.43 m。調査区中央北東寄りからの検出。面積 5.71 m² 床面 全体的にやや硬化。重複なし。カマド 東壁中央から 1 基検出。確認長 0.81 m、燃焼部幅 0.43 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に 0.38 m 突出している。燃焼部側壁には構築部材としての角閃石安山岩が 1 点出土しているが、カマド遺棄の際に袖部も含めて大きく破壊されており残存していない。カマドから南西方向には褐色粘質土ブロックを含む崩落土が堆積していた。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 部分的な凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填して構築している。出土遺物 カマド崩落土直下から須恵器坏 (1) が出土している。時期 出土遺物の傾向から 8 世紀前半と想定される。

42 号住居跡 (第 68・195 図、PL.22・61)

位置 X = 48,015 ~ 48,018、Y = -73,190 ~ -73,170 主軸方向 N - 90° - E 規模 東西軸 2.97 m、南北軸 3.56 m、壁現高 0.42 m。調査区中央からの検出。面積 7.42 m² 床面 北西部除き、よく硬化している。重複なし。カマド 東壁南側から 1 基検出。確認長 1.09 m、燃焼部幅 0.52 m、袖の残存長は右 (南) が 0.34 m、左 (北) が 0.29 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に 0.29 m 突出する。両袖は褐色粘質土によって構築されている。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面に As-C と Hr-FA を含む黒褐色土を充填して構築している。出土遺物 須恵器坏 (1)、土師器甕 (2)、銅製の巡方 (3) が出土している。1 はカマド脇南東隅、2 は住居覆土、3 は掘り方からの出土である。時期 出土遺物の傾向から 9 世紀前半と想定される。

43 号住居跡 (第 68・195 図、PL.23・61)

位置 X = 48,068 ~ 48,070、Y = -73,086 ~ -73,088 主軸方向 N - 99° - E 規模 東西軸 (1.55) m、南北軸 2.70 m、壁現高 0.27 m。調査区東壁北寄りから検出し、住居東半は調査区外となる。面積 (3.32) m² 床面 中央部がやや硬化している。重複 218 号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→218 号土坑である。カマド 検出されず。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填して構築されている。出土遺物 住居覆土から、須恵器高台付坏 (1) が出土している。時期 出土遺物の傾向から 10 世紀後半と想定される。

44 号住居跡 (第 69・195 図、PL.23・61)

位置 X = 48,043 ~ 48,057、Y = -73,233 ~ -73,237 主軸方向 N - 73° - W 規模 東西軸 3.26 m、南北軸 4.47 m、壁現高 0.33 m。調査区西側中央から検出した。住居南半は上面が浅く攪乱されていた。面積 10.95 m² 床面 カマド前から住居中心にかけてのみ、やや硬化している。重複なし。カマド 東壁南側に 1 基検出。確認長 0.86 m、燃焼部幅 0.37 m、天井部は完全に崩落している。周囲が攪乱されていたために燃焼部のみ検出し、一段窪んだ燃焼部底面奥壁寄りには、安山岩の支脚が元位置を保って出土している。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含む暗褐色土を充填して構築されている。出土遺物 南東隅床面直上より須恵器坏 (1) が出土している。時期 出土遺物の傾向から 9 世紀中葉と想定される。

45 号住居跡 (第 69・70・195 図、PL.23・61)

位置 X = 48,007 ~ 48,012、Y = -73,188 ~ -73,192 主軸方向 N - 95° - E 規模 東西軸 3.46 m、南北軸 4.22 m、壁現高 0.58 m。調査区中央から検出した。東壁から住居中央、カマド付近に至るまで部分的に攪乱されている。面積 9.83 m² 床面 カマド前のみ硬化している。重複なし。カマド 東壁南寄りに 1 基検出。後世の攪乱によって焚口付近から火床面は削平されている。奥壁付近に僅かに焼土層が認められ、煙道へは急に立ち上がる形状となっている。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面に As-C と

Hr-FA を微量含む黒褐色土を充填して構築される。出土遺物 須恵器坏（1）、須恵器高台付坏（2）、鉄製釘（3）が出土している。1・2は住居覆土、3は床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

46号住居跡（第70・71・195・196図、PL.23・61）

位置 X = 48,052 ~ 48,057、Y = -73,224 ~ -73,230 主軸方向 N - 92° - E 規模 東西軸 5.72 m、南北軸 5.26 m、壁現高 0.49 m。調査区東側中央から検出。面積 23.26 m² 床面 北壁付近と北西隅を除き、硬化面が認められる。重複 なし。カマド 東壁中央に1基検出。確認長 0.90 m、燃焼部幅 0.36 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が 0.30 m、左（北）が 0.25 m、煙道は壁外に 0.30 m 突出している。両袖には構築材としての礫が配されており、被熱により赤化している。火床面上面には黒色灰が僅かに堆積し、崩落土は貯蔵穴方向に流れている。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸 1.01 m、短軸 0.95 m、深さ 0.37 mを測る。柱穴 主柱穴として P 1 ~ 4、副柱穴として P 5 が検出。規模（長軸 × 短軸 × 深さ）は、P 1 が 0.34 m × 0.33 m × 0.38 m、P 2 が 0.35 m × 0.34 m × 0.42 m、P 3 が 0.49 m × 0.43 m × 0.37 m、P 4 が 0.53 m × 0.48 m × 0.28 m、P 5 が 0.32 m × 0.30 m × 0.23 m である。掘り方 凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填している。出土遺物 灰釉陶器壺（1）、須恵器坏（2）、須恵器高台付坏（3）、土師器甕（4）、鉄製釘（5・8）、鉄製刀子（6・7）が出土している。1は住居覆土下層、2・5は掘り方、3・6は西壁付近覆土下層、4はカマド前床面直上、7は南壁付近覆土下層、8は覆土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

47号住居跡（第72図、PL.23）

位置 X = 47,999 ~ 48,003 Y = -73,180 ~ -73,183 主軸方向 N - 92° - E または、N - 92° - E 規模 東西軸 3.39 m、南北軸 3.70 m、壁現高 0.31 m。調査区中央から検出した。面積 9.10 m² 床面 硬化は弱い。重複 なし。カマド 検出されず。貯蔵穴 検出されず。他に床面中央東寄りに土坑状の掘り込みを1基検出。長軸 0.45 m、短軸 0.33 m、深さ 0.15 m を測る。柱穴 検出されず。掘り方 ほぼ地山硬化床。出土遺物 住居覆から須恵器坏、土師器坏・甕の小破片が出土しているが図示に至らず。時期 不明。

48号住居跡（第72・73・196図、PL.24・62）

位置 X = 48,078 ~ 48,083、Y = -73,227 ~ -73,231 主軸方向 N - 101° - E 規模 東西軸 3.38 m、南北軸 5.01 m、壁現高 0.47 m。調査区北西側から検出し、カマド前は南北方向に現代の耕作に伴う攪乱によって破壊されている。面積 13.38 m² 床面 全体的にやや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長（0.67）m、燃焼部幅 0.54 m、袖の残存長は右側（南）が（0.18）m、左（北）が 0.22 m、煙道は壁外に 0.32 m 突出している。焚口から火床面西半は攪乱によって削平されているが、底部には白色灰が薄く堆積し、奥壁は被熱により若干焼土化している。貯蔵穴 南壁東隅から1基検出。長軸 0.52 m、短軸 0.45 m、深さ 0.16 m を測る。柱穴 検出されず。掘り方 北側は Hr-FA を多く含む暗褐色土、南側は As-C を少量含む黒褐色土を地山として、凹凸面に As-C と Hr-FA を少量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 須恵器蓋（1）、須恵器長頸瓶（2）、土師器甕（3）、擦打痕が認められる緑色片岩（4）が出土している。1・4は住居覆土下層、2は貯蔵穴覆土、3はカマド前床面直上、貯蔵穴、カマド崩落土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から7世紀後半と想定される。

49号住居跡（第73・74・196図、PL.24・62）

位置 X = 48,086 ~ 48,090、Y = -73,232 ~ -73,237 主軸方向 N - 97° - E 規模 東西軸 3.61 m、南北軸 3.97 m、壁現高 0.53 m。調査区北東側から検出した。面積 9.70 m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、よく硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長 1.51 m、燃焼部幅 0.53 m、袖の残存長は右側（南）が 0.54 m、左（北）が 0.67 m、煙道は壁外に 0.61 m 突出している。火床面には黒色灰が堆積

し、焼部奥壁から煙道にかけては被熱による焼土化が進んでいる。構築部材として、両側壁付近から安山岩が3点、角閃石安山岩が5点出土しているが、カマド遺棄に伴っていずれも元位置は保っていない。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築されている。出土遺物 土師器坏(1・2・3)、土師器甕(4)、滑石製の紡錘車(5)、擦痕が認められる粗粒安山岩(6・7・9)、砂岩(8)、凝灰岩製の砥石(10)が出土している。1はカマド右袖脇床面直上、2は南東隅床面直上、3は南壁中位、4はカマド焼部、5は住居覆土下層、6は床面直上、7～9は北壁付近床面直上、10は西壁覆土下層からの出土である。時期 出土遺物の傾向から7世紀後半と想定される。

50号住居跡(第74・75・196図、PL.24・25・62)

位置 X = 48,079 ~ 48,082、Y = -73,236 ~ -73,239 主軸方向 N - 82° - W 規模 東西軸(3.06) m、南北軸2.82 m、壁現高0.18 m。調査区北西側から検出。面積 (6.32) m² 床面 カマド前のみ、やや硬化している。重複 51・52号住居跡、27号溝と重複し、新旧関係は本遺構、52号住居跡→51号住居跡→27号溝である。カマド 南東角に1基検出。確認長は0.94 m、焼部幅0.48 m。遺構確認面から使用面までが浅いために、煙道部は残存していない。崩落土内からは構築に用いられたと考えられる角閃石安山岩が3点出土している。使用面には灰層の堆積は認められず、崩落土中に焼土を僅かに含む。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築されている。出土遺物 カマド崩落土中より、土師器坏(1)が出土している。時期 出土遺物の傾向から8世紀前半と想定される。

51号住居跡(第74・75・196図、PL.24・25・62)

位置 X = 48,076 ~ 48,079、Y = -73,235 ~ -73,239 主軸方向 N - 81° - E 規模 東西軸(2.90) m、南北軸(3.46) m、壁現高0.07 m。調査区北西側から検出。面積 (8.22) m² 床面 カマド前のみ、やや硬化している。重複 50・52号住居跡、27号溝と重複し、新旧関係は50・52号住居跡→本遺構→27号溝である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長は1.29 m、焼部幅0.74 m。遺構確認面から使用面までが浅いために、煙道部は残存していない。天井部は完全に崩落しており、焼部からは両側壁の構築に用いられた安山岩、支脚に三角錐状の石英閃緑岩が出土している。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 壁周辺にはAs-CとHr-FAを含む黒褐色土を薄く充填して貼床を構築しているが、全体的には地山硬化床。出土遺物 灰釉陶器碗(1)、羽釜(2)、椀形滓(3)が出土している。1は住居覆土、2はカマド崩落土、3は東壁覆土中位からの出土である。時期 出土遺物の傾向から10世紀前半と想定される。

52号住居跡(第74・75図、PL.24・25)

位置 X = 48,080 ~ 48,083、Y = -73,235 ~ -73,237 主軸方向 N - 69° - E 規模 東西軸(1.86) m、南北軸(3.25) m、壁現高0.16 m。調査区北西側から検出。面積 (4.82) m² 床面 カマド前のみ、硬化している。重複 50・51号住居跡、27号溝と重複し、新旧関係は50号住居跡、本遺構→51号住居跡→27号溝である。カマド 東壁中央に1基検出。確認長は0.67 m、焼部幅0.37 m。遺構確認面から使用面までが浅いために、煙道部は残存していない。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 As-CとHrFAを少量含む黒褐色土を薄く充填して構築された貼床。出土遺物 須恵器坏や土師器坏、甕の小破片が出土しているが、いずれも図示には至らず。時期 不明。

53号住居跡(第76・77・196図、PL.25・26・62)

位置 X = 47,990 ~ 47,995、Y = -73,183 ~ -73,188 主軸方向 N - 89° - E 規模 東西軸3.80 m、南北軸4.50 m、壁現高0.13 m。調査区中央南寄りからの検出。面積 11.25 m² 床面 カマド前から住居中央にかけてやや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長は1.36 m、焼部幅0.49 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.49 m、左(北)が0.60 m、煙道は壁外に0.69 m突出している。焼部側壁および奥壁から煙道にかけては、よく被熱して焼土化してお

り、右壁からは構築に用いられた礫が1点出土している。貯蔵穴 南東隅より1基検出。長軸0.70 m、短軸0.53 m、深さ0.13 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 やや深い凹凸面にAs-CとHr-FAを微量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 カマド左袖脇床面直上から土師器甕(1)、住居覆土から椀形滓(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から、8世紀前半と想定される。

54号住居跡 (第78・196・197図、PL.26・62・63)

位置 X = 47,985 ~ 47,990、Y = -73,190 ~ -73,188 主軸方向 N - 87° - E 規模 東西軸4.64 m、南北軸4.97 m、壁現高0.06 m。調査区中央南寄りからの検出。北西隅から東壁にかけては、現代の暗渠排水埋設により一部攪乱されている。面積 (14.80) m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、よく硬化している。重複なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長は1.95 m、燃焼部幅0.38 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.49 m、左(北)が0.28 m。貯蔵穴 南西隅から1基検出。長軸0.73 m、短軸0.70 m、深さ0.13 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築された貼床。出土遺物 須恵器托(1)、須恵器杯(2)、須恵器輪花皿(3)、土師器杯(4)、土師器甕(5)、土師器台付甕(6)、土師器甕(7)が出土している。1がカマド前床面直上、2が床面直上、3が住居覆土、4・5がカマド崩落土、6が西壁床面直上、7が覆土下層からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

55号住居跡 (第79・197図、PL.26・63)

位置 X = 48,078 ~ 48,082、Y = -73,206 ~ -73,209 主軸方向 N - 89° - E 規模 東西軸2.69 m、南北軸3.63 m、壁現高0.07 m。調査区北西側から検出し、南北壁の中央部分は現代の暗渠排水埋設により攪乱されている。面積 (8.29) m² 床面 カマド前から住居中央にかけて硬化。重複なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長は(0.57) m、燃焼部幅0.52 m、燃焼部奥壁から煙道は削平されている。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 浅い凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築された貼床。出土遺物 住居覆土下層より、須恵器高台付埴(1)が出土している。時期 出土遺物の傾向から10世紀後半と想定される。

56号住居跡 (第79・80・197図、PL.26・27・63)

位置 X = 48,090 ~ 48,094、Y = -73,216 ~ -73,221 主軸方向 N - 93° - E 規模 東西軸3.75 m、南北軸4.04 m、壁現高0.35 m。調査区北西側から検出。面積 10.53 m² 床面 住居北側を除き、よく硬化している。重複なし。カマド 東壁中央から1基検出。確認長1.00 m、燃焼部幅0.43 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.45 m突出している。燃焼部右壁側(南)に、構築部材の安山岩が1点検出している。他に住居中央に炉状の窪みを検出した。長軸0.86 m、短軸0.83 m、深さ0.08 mを測る。火床面が発達していないことから、恒常的に使用されたとは言い難いが、直上には炭化物を少量含む灰層が堆積していた。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.91 m、短軸0.71 m、深さ0.23 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 起伏のある凹凸面に黒褐色土を充填した貼床。地山凸部は地山硬化床。出土遺物 灰釉陶器碗(1)、須恵器埴(2・3)、須恵器高台付埴(4・5)、須恵器高台付皿(6)、土師器甕(7)、羽釜(8)、擦痕の認められる粗粒安山岩(9)、擦打痕が認められる粗粒安山岩(10)が出土している。1は北壁付近床面直上、2は中央窪み床面直上、3・10は貯蔵穴、4・5・9は南西床面直上、6は北東覆土下層、7・8はカマド崩落土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から10世紀前半と想定される。

57号住居跡 (第80図、PL.27)

位置 X = 47,977 ~ 47,982、Y = -73,193 ~ -73,197 主軸方向 N - 97° - E 規模 東西軸3.89 m、南北軸4.95 m、壁現高0.38 m。調査区南側中央から検出した。面積 13.55 m² 床面 硬化は認められない。重複なし。カマド 東壁中央から1基検出。確認長0.63 m、燃焼部幅0.38 m、確認面から使用面が浅いことから、

燃焼部奥壁までの検出であった。カマド覆土には焼土や灰は含まれていない。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.73 m、短軸0.64 m、深さ0.10 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 極めて硬化の弱い地山床。出土遺物 須恵器坏、土師器甕の小破片が少量出土しているが、図示には至らず。時期 不明。

58号住居跡 (第81・197図、PL.27・63)

位置 X = 48,084 ~ 48,087、Y = -73,196 ~ -73,200 主軸方向 N - 79° - E 規模 東西軸2.44 m、南北軸2.69 m、壁現高0.31 m。調査区北西側から検出し、住居南西隅は攪乱によって削平されている。面積 (4.56) m² 床面 カマド前のみ弱い硬化が認められる。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長は1.02 m、燃焼部幅0.33 m、袖の残存長は右(南)が0.21 m、左(北)が0.27 m、煙道は壁外に0.68 m突出している。両袖には、構築部材の礫が一对、それぞれ元位置を保って出土している。崩落土中には天井石と考えられる礫が1点脱落した状態で出土している。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 Hr-FAを含む黒褐色土をベースとした地山硬化床。出土遺物 カマド崩落土から須恵器坏(1)、床面直上から土師器坏(2・3)、住居外から凝灰岩製の紡錘車(4)が出土している。時期 出土遺物の傾向から8世紀中葉と想定される。

59号住居跡 (第82・198図、PL.27・28・63)

位置 X = 48,068 ~ 48,071、Y = -73,185 ~ -73,188 主軸方向 N - 91° - E 規模 東西軸3.10 m、南北軸3.74 m、壁現高0.22 m。調査区中央北側から検出した。東壁から西壁にかけて部分的に攪乱されている。面積 (9.19) m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、やや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長0.81 m、燃焼部幅0.50 m、確認面から使用面までが浅いために、燃焼部奥壁までの検出で煙道は削平されている。貯蔵穴 南東隅に1基検出。長軸0.73 m、短軸0.71 m、深さ0.23 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 大半は地山床であるが、部分的にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土により構築される貼床。出土遺物 貯蔵穴より、須恵器坏(1)、カマドから貯蔵穴上面のカマド崩落土中より土師器甕(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

60号住居跡 (第83・198図、PL.28・63・64)

位置 X = 48,066 ~ 48,069、Y = -73,202 ~ -73,205 主軸方向 N - 92° - E 規模 東西軸2.83 m、南北軸2.83 m、壁現高0.23 m。調査区北西から検出。面積 6.17 m² 床面 カマド前から住居中心にかけて硬化している。重複 なし。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長0.95 m、燃焼部幅0.44 m、天井は完全に崩落しており、燃焼部からは構築に用いられた礫が2点出土している。貯蔵穴 北壁カマド脇に土坑状の掘り込みを1基検出。長軸0.51 m、短軸0.43 m、深さ0.23 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土により構築される貼床。出土遺物 灰釉陶器碗(1)、須恵器高台付埴(2・3・4・5・6・7)、土師器鉢(8)、土師器台付甕(9)、凝灰岩製砥石(10)、鉄滓が出土している。1が西壁、2・3がカマド、4がカマド脇、5・10が床面直上、6が住居覆土下層、7~10が土坑1からの出土である。

時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

61号住居跡 (第83・84・198図、PL.28・64)

位置 X = 48,007 ~ 48,012、Y = -73,271 ~ -73,276 主軸方向 N - 121° - E 規模 東西軸5.94 m、南北軸4.21 m、壁現高0.45 m。調査区南東側から検出。面積 9.41 m² 床面 全体的に薄い硬化面が認められる。重複 243号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→243号土坑である。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長1.45 m、燃焼部幅0.50 m、天井は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.62 m突出している。両袖部には砂岩の切石を埋設しており、燃焼部南側壁からは構築に用いられた安山岩が1点出土している。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 As-CとHr-FAを少量含む暗褐色土により貼床が構築された。出土遺物 須恵器坏(1・2)、土師器甕(3)、擦打痕が認められる輝石安山岩(4)、擦痕が認められる凝灰岩(5)

が出土している。1・4・5は覆土下層、2は覆土、3は南東隅床面直上からの出土である。覆土中からは人頭大の礫が複数出土している。住居中央では床面に近く、壁に近い地点では上層から出土している状況から、住居廃絶後の埋没過程で礫を廃棄したと想定される。他に覆土下層から馬歯が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

62号住居跡 (第84・85・198・199図、PL.28・64)

位置 X = 47,973 ~ 47,948、Y = -73,249 ~ -73,254 主軸方向 N - 121° - E 規模 東西軸3.88 m、南北軸4.65 m、壁現高0.50 m。調査区南東側から検出した。面積 12.59 m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、よく硬化している。重複 265号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→265号土坑である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長2.35 m、燃焼部幅0.68 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.68 m、左(北)が0.20 m、煙道は壁外に1.07 m突出している。両袖部には構築部材として、砂岩の切石を設置している。燃焼部は灰層が厚く堆積し、褐色粘質土を使用した天井および内壁がその上面に落ちている。灰層との間には、土師器甕が潰れた状態で出土している。燃焼部内壁は被熱により全体的に焼土化しており、奥壁は緩やかに立ち上がって楕円形の煙出し部へと至る。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.54 m、短軸0.52 m、深さ0.35 mを測る。柱穴 2基検出。規模(長軸×短軸×深さ)はP1が0.45 m×0.32 m×0.30 m、P2が0.23 m×0.22 m×0.08 mである。掘り方 部分的にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築される貼床。出土遺物 須恵器壺(1)、須恵器坏(2)、土師器坏(3)、土師器甕(4)、鉄製刀子(5)、凝灰岩製砥石(6)、擦打痕が認められる粗粒安山岩(7)が出土している。1・6がカマド、貯蔵穴間の床面直上、2・5が床面直上、3が住居覆土、4がカマド燃焼部、7が南西隅床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

63号住居跡 (第86・199・200図、PL.28・29・64・65)

位置 X = 47,979 ~ 47,983、Y = -73,199 ~ -73,203 主軸方向 N - 83° - E 規模 東西軸3.29 m、南北軸3.38 m、壁現高0.41 m。調査区南側中央から検出。面積 7.46 m² 床面 壁際を除き、よく硬化している。重複 なし。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長1.18 m、燃焼部幅0.59 m、袖の残存長は右側(南)が0.29 m、左(北)が0.26 m、煙道は壁外に0.37 m突出している。両袖残存部の先端には、安山岩が直立して据付られており、崩落土上部から出土した板状に面取りされた角閃石安山岩は、天井部跨がせて焚口を構築していたと想定される。カマド内外からも同様に、被熱して赤化した角閃石安山岩の切石が他に3点出土している。また、崩落土中からは土器の出土が多く、特に土師器甕は4個体確認されており、使用状態から脱落したものは、中に土師器坏(8)が入った状態で出土している(13)。煙出し部からも逆位に据えたものが出土している(11)。貯蔵穴 検出されず。柱穴 2基検出。規模(長軸×短軸×深さ)はP1が0.31 m×0.28 m×0.10 m、P2が0.31 m×0.28 m×0.10 m 掘り方 As-Cを少量含む黒褐色土により構築される貼床。出土遺物 須恵器蓋(1)、須恵器高台付皿(2)、須恵器坏(3)、須恵器高台付坏(4・5)、須恵器鉢(6)、須恵器甕(7)、土師器坏(8・9)、土師器台付甕(10)、土師器甕(11・12・13・14)、擦痕が認められる粗粒安山岩(15)が出土している。1・7は南東隅角閃石安山岩切石下、2・9・14は床面直上、3・6・8・13はカマド、4・11・15は覆土中位、5はカマド左袖前、10は覆土、12はカマドと住居覆土中位からの出土である。他に西壁中央より、長軸60.7 m、短軸45.3 m、厚さ0.17 mを測る、台石状の礫が覆土上層から出土しているが、住居廃絶後の埋没過程において遺棄されたものであろう。時期 出土遺物の傾向から9世紀中葉と想定される。

64号住居跡 (第87・200図、PL.29・65)

位置 X = 47,979 ~ 47,984、Y = -73,221 ~ -73,225 主軸方向 N - 110° - E 規模 東西軸3.82 m、南北軸4.40 m、壁現高0.59 m。調査区南側中央から検出。面積 10.88 m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、硬化面が認められる。重複 なし。カマド 東壁中央に1基検出。確認長1.32 m、燃焼部幅0.34 m、煙道は壁

外に0.61 m突出している。燃焼部側壁は被熱により焼土化しており、焼土を含む崩落土は住居中央に向かって堆積している。燃焼部からは構築部材として用いられた安山岩が2点出土している。貯蔵穴 住居南東隅から1基検出。長軸0.64 m、短軸0.56 m、深さ0.59 mを測る。柱穴 南壁中央から1基検出。長軸0.33 m、短軸0.56 m、深さ0.12 mを測る。掘り方 As-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を薄く充填して貼床を構築している。出土遺物 須恵器坏(1)、外面底部に判読不明の墨書が認められる須恵器皿(2)、須恵器短頸壺(3)、土師器坏(4)が出土している。1は掘り方、2・4は住居覆土、3は覆土下層からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀中葉と想定される。

65号住居跡(第88・200図、PL.29・30・65)

位置 X = 47,987 ~ 47,991、Y = -73,233 ~ -73,738 主軸方向 N - 102° - E 規模 東西軸4.10 m、南北軸4.59 m、壁現高0.36 m。調査区南西側から検出し、南北壁の一部は攪乱により削平されている。面積 (14.35) m² 床面 カマド前のみ、やや硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.00 m、燃焼部幅0.25 m、煙道は壁外に0.47 m突出している。両袖から側壁にかけて、構築部材としての安山岩がそれぞれ2対、その上面には天井から崩落した安山岩が2点、計6点出土している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。西半は攪乱により削平されている。長軸0.46 m、短軸(0.15) m、深さ0.17を測る。柱穴 3基検出。規模(長軸×短軸×深さ)はP1が0.26 m×0.23 m×0.13 m、P2が0.47 m×0.45 m×0.24 m、P3が0.44 m×0.38 m×0.17 mである。掘り方 As-CとHr-FAを少量含む黒褐色土により構築される貼床。出土遺物 住居覆土より、須恵器高台付坏(1)、須恵器甕(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

66号住居跡(第89・90・200・201図、PL.30・65)

位置 X = 48,054 ~ 48,059、Y = -73,189 ~ -73,193 主軸方向 N - 91° - E 規模 東西軸2.97 m、南北軸3.93 m、壁現高0.50 m。調査区中央から検出。面積 8.70 m² 床面 全体的によく硬化している。重複 74号住居跡、6号畠と重複し、新旧関係は74号住居、6号畠→本遺構である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.05 m、燃焼部幅0.69 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右側(南)が0.28 m、左(北)が0.33 m、煙道は壁外に0.49 m突出している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.56 m、短軸0.48 m、深さ0.30 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築される貼床。出土遺物 須恵器蓋(1)、須恵器坏(2)、須恵器高台付碗(3)、須恵器壺(4)、用途不明の鉄製品(5)、凝灰岩製の紡錘車(6)が出土している。1・2・5・6は住居覆土下層、3・4は掘り方からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

67号住居跡(第90図、PL.30)

位置 X = 48,057 ~ 48,063、Y = -73,178 ~ -73,182 主軸方向 N - 107° - E 規模 東西軸4.13 m、南北軸4.53 m、壁現高0.23 m。調査区中央北寄りから検出。面積 15.00 m² 床面 全体的に硬化が弱い。重複 34号溝、252号土坑と重複し、新旧関係は34号溝→本遺構→252号土坑である。カマド 検出していないが、252号土坑と重複している東壁にあったと考えられる。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.86 m、短軸0.67 m、深さ0.18 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 As-CとHr-FAを含む黒褐色土をベースとした地山硬化床。出土遺物 覆土中より小破片が出土しているが、図示に至らず。時期 不明。

68号住居跡(第91・201図、PL.31・66)

位置 X = 47,961 ~ 47,965、Y = -73,298 ~ -73,301 主軸方向 N - 80° - E 規模 東西軸(2.15) m、南北軸4.08 m、壁現高0.80 m。調査区西壁南隅から検出し、住居西半は調査区外となる。面積 (5.19) m² 床面 カマド前のみ、よく硬化している。重複 33号溝と近接しているが、調査区壁の断面観察では新旧関係は不明。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.23 m、燃焼部幅0.24 m、天井部は完全に

崩落しており、袖の残存長は右（南）が0.63 m、左（北）が0.62 m、煙道は壁外に0.35 m突出している。両袖には角閃石安山岩を暗褐色粘質土に埋め込んであり、共に燃焼部側にやや倒れた状態で出土している。燃焼部中央左よりからは、同じく角閃石安山岩の支脚が出土している。燃焼部側壁はよく被熱しているが、底面の灰層の堆積は少ない。燃焼室と煙道の境は不明瞭で、燃焼室奥壁は斜めに立ち上がる。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.68 m、短軸0.53 m、深さ0.30 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 地山硬化床。出土遺物 須恵器甕（1）、土師器甌（2）、土師器甕（3）、滑石製白玉（4・5）が出土している。1・2・4・5は住居覆土下層、3はカマド燃焼部からの出土である。時期 出土遺物の傾向から6世紀後半と想定される。

69号住居跡（第92・201図、PL.31・66）

位置 X = 47,984 ~ 47,989、Y = -73,248 ~ -73,252 主軸方向 N - 117° - E 規模 東西軸3.43 m、南北軸4.06 m、壁現高0.63 m。調査区南東側から検出。覆土中位からは多量の礫が出土しているが、住居埋没過程で廃棄されたと想定される。面積 9.12 m² 床面 カマド前を中心として硬化している。重複 331号ピットと重複し、新旧関係は本遺構→331号ピットである。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.34 m、燃焼部幅0.34 m、袖の残存長は右側（南）が0.54 m、左（北）が0.42 m、煙道は壁外に0.78 m突出している。袖石と考えられる安山岩は元位置ではなく、斜めに倒れている。また焚口側から出土した、被熱により赤化した砂岩の切石は、天井石と考えられる。袖部は褐色粘質土で構築され、左壁は礫を多用している。燃焼部はよく焼土化しており、奥壁はやや急角度で立ち上がる。煙道との境は段が付き、煙道は平坦である。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.46 m、短軸0.39 m、深さ0.15 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 As-Cを少量含む黒褐色土により構築される薄い貼床。出土遺物 内面に朱墨が付着する須恵器坏転用硯（1）、須恵器坏（2）、鉄製刀子（3）が出土している。1は住居覆土下層、2は床面直上、3は覆土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

70号住居跡（第93・94・201・202図、PL.31・32・66）

位置 X = 47,969 ~ 47,974、Y = -73,296 ~ -73,301 主軸方向 N - 69° - E 規模 東西軸3.92 m、南北軸4.95 m、壁現高0.89 m。調査区南東側から検出。覆土下層からは多量の礫が出土しているが、住居廃絶後、最下層（14層）の堆積以降に順次廃棄されたものと想定される。面積 12.78 m² 床面 全体的に明瞭な硬化面が認められる。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.55 m、燃焼部幅0.34 m、袖の残存長は右側（南）が0.80 m、左（北）が0.73 m、煙道は壁外に0.64 m突出している。両袖は褐色粘質土で構築されており、燃焼部内壁は全体的に焼土化している。奥壁は急角度で立ち上がり、煙出しへと至る。焚口前は馬蹄状に一段高くなっており、硬化している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.62 m、短軸0.52 m、深さ0.09 mを測る。柱穴 掘り方でピット状の掘り込みを2基検出した。規模（長軸×短軸×深さ）は、P1が0.37 m×0.30 m×0.25 m、P2が0.43 m×0.30 m×0.49 mである。掘り方 As-CとHr-FAを少量含む黒褐色土で貼床を構築。出土遺物 土師器坏（1・2）、土師器甕（3）、擦痕が認められる石英斑岩（4）、砂岩（5）、輝石安山岩（6）、安山岩（7・8）が出土している。1・2・7・8が南壁崩落土中、3が床面直上、4・5・6が南東隅床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から6世紀後半と想定される。

71号住居跡（第95・202図、PL.32・66）

位置 X = 48,053 ~ 48,056、Y = -73,172 ~ -73,175 主軸方向 N - 81° - E 規模 東西軸2.99 m、南北軸3.62 m、壁現高0.54 m。調査区中央から検出。面積 6.87 m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、やや硬化している。重複 77号住居跡と重複し、新旧関係は本遺構→77号住居跡である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.59 m、燃焼部幅0.61 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右（南）が0.30 m、左（北）が0.67 m、煙道は壁外に0.87 m突出している。As-CおよびHr-FAを少量含む黒褐色粘質土により構築されて

おり、左袖先端には角閃石安山岩が据付けられている。燃焼部側壁から奥壁下部はよく焼土化しており、火床面直上に白灰色の灰層が認められ、焼土粒を含む崩落土層は住居内覆土下層に広域に堆積している。貯蔵穴 床面中央北寄りに土坑状の掘り込みが1基検出。長軸 1.17 m、短軸 0.75 m、深さ 0.10 mを測る。床面同様に、土坑底面は硬化していた。柱穴 検出されず。掘り方 部分的な浅い凹凸面に、As-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築される貼床。出土遺物 土師器坏(1)、石鉢状の玄武岩(2)、擦痕が認められる砂岩製の台石(3)が出土している。1はカマド燃焼部灰層直上、2・3は床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から8世紀後半と想定される。

72号住居跡(第96・97・98・202図、PL.32・67)

位置 X = 48,052 ~ 48,060、Y = -73,197 ~ -73,204 主軸方向 N - 89° - E 規模 東西軸 5.52 m、南北軸 5.78 m、壁現高 0.56 m。調査区中央北寄りから検出。外周は平坦または緩斜面のテラス状となっており、それを含めた住居規模は、東西軸 7.23 m、南北軸 7.92 m、テラス部の深さは 0.19 mとなる。面積 24.59 m² 床面 カマド前から住居中心にかけて硬化している。重複 なし。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長 1.79 m、燃焼部幅 0.77 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右側(南)が 0.75 m、左(北)が 0.60 m、煙道は壁外に 0.39 m突出している。燃焼部はほぼ住居壁内におさまっており、明瞭な段を以って、壁外の煙道となる。袖部は地山を削りだすことにより基部を造っており、左内壁には被熱により赤化した構築部材である角閃石安山岩が1点出土している。火床面の発達は弱く、直上には灰層が薄く堆積している。貯蔵穴 検出されず。柱穴 P 1 ~ 8が検出。規模(長軸×短軸×深さ)は、P 1が 0.38 m × 0.34 m × 0.20 m、P 2が 0.49 m × 0.45 m × 0.71 m、P 3が 0.61 m × 0.54 m × 0.62 m、P 4が 0.62 m × 0.58 m × 0.75 m、P 5が 0.54 m × 0.40 m × 0.66 m、P 6が 0.53 m × 0.44 m × 0.44 m、P 7が 0.59 m × 0.55 m × 0.52 m、P 8が 0.32 m × 0.31 m × 0.59 mである。掘り方 As-CとHr-FA、小礫を少量含む黒褐色土により構築される貼床。出土遺物 灰釉陶器碗(1)、須恵器坏(2・3)、土師器暗文坏(4)、鉄製釘(5・6)、鉄製刀子(7)、鎌状の鉄製品(8)、不明鉄製品(9)、凝灰岩製の砥石(10)、黑色頁岩の基石状の石製品(11)が出土している。1・9は住居覆土、2は床面直上、3・5はカマド、4・8は掘り方、6は覆土下層、7はテラス壁際、10は西壁、11は覆土攪乱中からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

73号住居跡(第99・202図、PL.32・67)

位置 X = 47,961 ~ 47,966、Y = -73,236 ~ -73,241 主軸方向 N - 102° - E 規模 東西軸 3.49 m、南北軸 4.49 m、壁現高 0.64 m。調査区南側西寄り。面積 10.62 m² 床面 壁周辺を除き薄い硬化面が認められる。重複 なし。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長 1.44 m、燃焼部幅 0.62 m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右側(南)が 0.46 m、左(北)が 0.47 m、煙道は壁外に 0.77 m突出している。両袖端部は角閃石安山岩の切石を配し、内側は被熱により赤化している。燃焼部側壁は、地山削りだしの基部に安山岩を並べて壁としている。底面には灰層が薄く堆積し、奥壁は煙道まで緩やかな傾斜となっている。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸 0.41 m、短軸 0.28 m、深さ 0.15 mを測る。柱穴 P 1 ~ 2を検出。P 1が長軸 0.25 m、短軸 0.24 m、深さ 0.09 m。P 2が長軸 0.31 m、短軸 0.29 m、深さ 0.12 mを測る。掘り方 浅い凹凸面にAs-Cを少量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 カマド、貯蔵穴間の床面直上から須恵器坏(1)、住居覆土から不明鉄製品(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

74号住居跡(第100・202・203図、PL.33・67)

位置 X = 48,054 ~ 48,058、Y = -73,192 ~ -73,195 主軸方向 N - 87° - E 規模 東西軸 3.23 m、南北軸 4.14 m、壁現高 0.63 m。調査区中央北寄りから検出。南北壁の一部は攪乱により削平されている。面積 11.03 m² 床面 壁際の除き、硬化している。重複 66号住居跡と重複し、新旧関係は本遺構→66号住居跡である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長 1.08 m、燃焼部幅 0.56 m、天井部は完全に崩落しており、煙道

は壁外に0.39 m突出している。住居床面から火床面は比較的平坦で、奥壁が急激に立ち上がる形状と考えられる。火床面直上に黒灰色の灰層が認められ、焼土粒を含む崩落土層は住居内広域に堆積している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.68 m、短軸0.63 m、深さ0.14 mを測る。掘り方時に、貯蔵穴の直下に土坑状の掘り込みを1基検出した。長軸1.15 m、短軸0.93 m、深さ0.48 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築される貼床。出土遺物 須恵器甕(1)、土師器坏(2・3)、土師器皿(4)、擦打痕が認められる安山岩(5)、擦痕が認められる粗粒安山岩(6)が出土している。1・3が土坑1、2が南壁中位、4・5が床面直上、6が南壁床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から8世紀中葉と想定される。

75号住居跡(第101・203図、PL.33・67)

位置 X = 47,980 ~ 47,984、Y = -73,256 ~ -73,260 主軸方向 N - 115° - E 規模 東西軸3.76 m、南北軸3.62 m、壁現高0.75 m。調査区南西側から検出。面積 7.27 m² 床面 カマド前を中心として硬化している。重複 347号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→347号土坑である。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長1.63 m、燃焼部幅0.57 m、袖の残存長は右側(南)が0.36 m、左(北)が0.49 m、煙道は壁外に0.99 m突出している。カマドの構築には暗褐色粘質土を全体に用いている。燃焼部は床面から1段下がり、幅に対して奥行きがある形状で、底面には黒色灰がやや厚く堆積する。奥壁と煙道部には明瞭な段をもち、煙出しへと至る。なお、カマド右手の住居東壁隅には棚状の平坦面があり、カマド構築と同様の暗褐色粘質土が貼付けされている。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.66 m、短軸0.53 m、深さ0.39 mを測る。中段は床面同様に硬化している。柱穴 P1を検出。長軸0.36 m、短軸0.35 m、深さ0.09 mを測る。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して貼床を構築。出土遺物 住居覆土下層から土師器坏(1)、カマドから土師器甕(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

76号住居跡(第102・203図、PL.33・34・67・68)

位置 X = 48,062 ~ 48,068、Y = -73,192 ~ -73,196 主軸方向 N - 101° - E 規模 東西軸3.79 m、南北軸6.23 m、壁現高0.31 m。調査区中央北寄りから検出。面積 18.99 m² 床面 全体的に薄い硬化面が認められる。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長1.93 m、燃焼部幅0.56 m、袖の残存長は右側(南)が0.59 m、左(北)が0.78 m、煙道は壁外に0.94 m突出している。袖の構築には暗褐色粘質土を使用して、端部には礫を据付けていたようである。燃焼部内壁にも角閃石安山岩が1点出土している。側壁はよく焼土化しており、底部には黒色灰が堆積して、貯蔵穴方向に掻き出されている。貯蔵穴 南東隅に1基検出。長軸0.60 m、短軸0.56 m、深さ0.09 mを測る。貯蔵穴上面にはカマド構築部材である、被熱した安山岩や砂岩の切石が複数出土している。これはカマド遺棄の際に崩落したものと想定される。柱穴 検出されず。掘り方 As-Cと小礫を少量含む黒褐色土をベースとした地山硬化床。出土遺物 須恵器坏(1)、須恵器高台付埴(2)、須恵器甕(3)、鉄製釘(4)、凝灰岩製の基石(5)、粗粒安山岩製の台石(6)が出土している。1・2・6が貯蔵穴、3が床面直上、4が住居覆土中位、5が覆土からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

77号住居跡(第103・203図、PL.34・68)

位置 X = 48,055 ~ 48,060、Y = -73,169 ~ -73,173 主軸方向 N - 83° - E 規模 東西軸3.53 m、南北軸4.28 m、壁現高0.36 m。調査区中央北東側から検出した。面積 (10.59) m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、やや硬化している。重複 71号住居跡、1号道と重複し、新旧関係は71号住居跡→本遺構→1号道である。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長0.92 m、燃焼部幅0.53 m、煙道は壁外に0.33 m突出している。検出面から使用面が浅いために、燃焼部側壁の状況は不明。底面はやや焼土化しているが、その下位である掘り方層に、灰層および焼土粒の混入が認められることから、それ以前に掘り返しがあったことを示している。奥壁

からは明瞭な段を以って煙道へと至る。貯蔵穴 南壁中央から土坑状の掘り込みを1基検出。長軸0.68 m、短軸0.57 m、深さ0.14 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 部分的にAs-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築される貼床。出土遺物 住居覆土下位より、焼成後に底部が穿孔されている須恵器坏(1)、土坑1より粗粒安山岩製の台石(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から10世紀前半と想定される。

78号住居跡(第104・203・204図、PL.34・68)

位置 X = 48,048 ~ 48,053、Y = -73,168 ~ -73,171 主軸方向 N - 76° - E 規模 東西軸3.33 m、南北軸4.21 m、壁現高0.58 m。調査区中央北東側から検出。面積 8.86 m² 床面 全体的に硬化している。重複 1号道と重複し、新旧関係は本遺構→1号道である。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長0.95 m、燃焼部幅0.39 m、袖の残存長は右側(南)が0.34 m、左(北)が0.66 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.25 m突出している。袖部は暗褐色粘質土によって構築され、火床面はよく発達している。火床面直上には軟質な白色灰、黒色灰の順に堆積しており、土師器甕が天井内壁焼土の崩落土層と灰に挟まれた状況で出土している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.59 m、短軸0.53 m、深さ0.26 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAs-CとHr-FAを少量含む暗褐色土を充填して構築した貼床。出土遺物 須恵器鉢(1)、土師器皿(2)、土師器鉢(3)、土師器甕(4)、擦痕が認められる輝石安山岩(5)が出土している。1は住居覆土、2・3・5は床面直上、4はカマドからの出土である。時期 出土遺物の傾向から8世紀前半と想定される。

79号住居跡(第105図、PL.34・35)

位置 X = 47,925 ~ 47,928、Y = -73,186 ~ -73,190 主軸方向 N - 77° - E 規模 東西軸2.78 m、南北軸3.23 m、壁現高0.54 m。調査区南東側西壁から検出し、住居北西隅は調査区外となる。北東から南壁中央にかけては攪乱により削平されている。面積 (5.22) m² 床面 住居中心にやや弱い硬化面が認められる。重複 なし。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長0.93 m、燃焼部幅0.29 m、袖の残存長は右側(南)が0.27 m、左(北)が0.25 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.38 m突出している。袖部は暗褐色粘質土により構築されている。貯蔵穴 検出されず。柱穴 検出されず。掘り方 中心部は地山硬化床で、周辺は凹凸面にAs-CとHr-FAを含む黒褐色土を充填して構築された貼床。出土遺物 住居覆土より、土師器坏・甕の小破片が少量出土しているが、図示には至らず。時期 不明。

80号住居跡(第105・204図、PL.35・68)

位置 X = 48,014 ~ 48,017、Y = -73,215 ~ -73,219 主軸方向 N - 90° - E 規模 東西軸3.19 m、南北軸3.86 m、壁現高0.41 m。調査区中央南側から検出した。面積 9.00 m² 床面 カマド前から住居中央にかけて、硬化している。重複 なし。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長0.95 m、燃焼部幅0.44 m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.41 m突出している。住居床面から火床面は比較的平坦で、奥壁が急激に立ち上がる形状と考えられる。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.46 m、短軸0.46 m、深さ0.12 mを測る。柱穴 北西隅からP1が検出。長軸0.40 m、短軸0.33 m、深さ0.15を測る。掘り方 凹凸のある掘り方面に、As-CとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填して構築された貼床。出土遺物 カマド崩落土中より、土師器甕(1)が出土している。時期 出土遺物の傾向から9世紀後半と想定される。

81号住居跡(第106・204図、PL.35・68)

位置 X = 48,037 ~ 48,042、Y = -73,207 ~ -73,213 主軸方向 N - 92° - E 規模 東西軸(5.12) m、南北軸4.25 m、壁現高0.47 m。調査区中央西寄りから検出。西側床面と北東隅は攪乱により削平されている。面積 (15.47) m² 床面 カマド前から住居中心にかけて、やや硬化している。重複 なし。カマド 東壁やや南寄りに1基検出。確認長1.34 m、燃焼部幅0.52 m、煙道は壁外に0.99 m突出している。右袖残存部の先端には、安山岩が1点据付けられており、その脇には面取りされた角閃石安山岩が倒れた状態で出土している。燃焼

部中央には、安山岩の支脚が元位置を保って出土している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.44 m、短軸0.40 m、深さ0.11 mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 As-CとHr-FA、小礫を少量含む黒褐色土を充填して構築される貼床。出土遺物 須恵器坏(1)、土師器坏(2)、土師器甕(3)が出土している。1・2は床面直上、3はカマド脇床面直上からの出土である。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

2 古墳

1号墳(第107・108・109・110・111・112・204図、PL.36・37・38・39・40・41・42・43・68)

墳丘 圃場整備時に消滅。周溝の状態から、直径10 m前後の円墳であったものと推測される。葺石 残存は見られない。周溝 古墳築造時の地表面が削平されているために、全周していた可能性も否めないが、北側がブリッジ状の高まりによって分断されているようにも見える。南東側の周溝分断は後世の平夷化によるものと想定される。石室 石室長3.2 m、羨道長1.3 m、羨道最大幅0.7 m、玄室長1.9 m、玄室最大幅1.0 mを測る。胴張りの小石室で、自然石積の横穴式石室である。天井石の残存はみられない。旧地表面を竪穴状に掘り込み、その中に石室を構築する半地下式の構築方法である。まず最初に、石室外周に沿って馬蹄状の掘削を粗く行い(第111図)、若干の土を敷き均して基底石を配置している(第110図)。この敷き均し面には部分的に硬化が認められるが、構築当時の作業足場として使用された結果であろう。基底石の設置には間詰め石を内外に差し込んで、位置を調整している(第109図)。玄門に位置する石のみ、基石から小口積みとなっている。また、石室1石目の控積みが確認されているが、整っているとはいえない難い検出状況であった。玄室側壁の2段目からは、小口積みにして、僅かに持ち送りしていることで胴張りの形状を造っている。玄室床面は礫敷きであるが、羨道部からは礫敷きは検出されていない。この玄室と羨道の境は明確な仕切りは認められない。裏込めには小礫を入れたうえで、砂質の土層を充填しており、掘り方と控積みの間は、Hr-FAブロックを含む土層によって埋められている。前庭部は素掘りで、立ち上がりは緩やかであり、前端部は周溝と共有されている。羨道は確認時には閉塞石に覆われており、玄室と羨道入口には崩落した礫が検出している。断面観察の結果、1次的な閉塞石と土壌の堆積後ろに、2次的な閉塞石が確認されたことから、追葬が行われたことを示唆している。出土遺物 羨道入口部の閉塞石が崩落した箇所と前庭部の試掘トレンチから須恵器甕(1)が出土した。時期 出土遺物からは6世紀後半と想定されるが、石室内からの出土遺物ではないために、厳密には古墳の築造時期を示しているとは言い難い。

3 掘立柱建物跡

1号掘立柱建物跡(第113図、PL.44)

位置 X = 47,945 ~ 47,950、Y = -73,160 ~ -73,166 主軸 N - 78° - E 平面形状 長方形 梁行、桁行 2 × 2 間(3.44 m × 5.29 m) 平均柱間 1.78 m 平均深度 0.64 m 柱穴 91 ~ 93・102・103・108 ~ 110・112・113号ピットが関連する。出土遺物 なし。時期 不明。

2号掘立柱建物跡(第114図、PL.44)

位置 X = 48,003 ~ 48,007、Y = -73,282 ~ -73,285 主軸 N - 90° - E 平面形状 長方形 梁行、桁行 2 × 2 間(2.61 m × 3.94 m) 平均柱間 1.60 m 平均深度 0.41 m 柱穴 286・298・299・423 ~ 427・445号ピットが関連する。出土遺物 なし。時期 不明。

3号掘立柱建物跡(第115図、PL.44)

位置 X = 47,995 ~ 47,999、Y = -73,281 ~ -73,287 主軸 N - 90° - E 平面形状 長方形 梁行、桁行 1 × 3 間(3.60 m × 6.04 m) 平均柱間 2.71 m 平均深度 0.23 m 柱穴 434・435・437 ~ 441・514号ピット

トが関連する。 出土遺物 なし。 時期 不明。

4号掘立柱建物跡 (第116図、PL.44)

位置 X = 48,001 ~ 48,007、Y = -73,272 ~ -73,280 主軸 N - 105° - E 平面形状 長方形 梁行、桁行
2 × 4 間 (4.44 m × 7.04 m) 平均柱間 2.03 m 平均深度 0.28 m 柱穴 288・291・292・304・455 ~
461・463 ~ 465 が関連する。 出土遺物 なし。 時期 不明。

4 道路跡

1号道路跡 (第117・118図、PL.44)

位置 X = 47,966 ~ 48,120、Y = -73,199 ~ -73,126 主軸方向 N - 27° - W 規模 長さ (171.39) m、上幅 4.19
~ 0.89 m、下幅 2.44 ~ 0.28 m、深さ 0.39 ~ 0.24 m。 形状 調査区北側西寄りから東壁南寄りに向かって走行
し、北から南へ緩やかに傾斜する。南端は東壁に接して調査区外となる。従来の地形の起伏に合わせて広範囲に
敷設する道路跡という遺構の性格から、圃場整備によって遺構確認面は平夷化されているために、削平の度合い
によって検出状況にはバラつきが認められるが、断面形状は浅い逆台形を呈すると思われる。底面は比較的平坦
であり、波板状凹凸面や道下土坑等は検出されていない。 硬化面 残存状況が良好な地点では、底面中央が若
干盛り上がる形状となっており、直上に薄い硬化面が認められる (SPA 6層)。硬化面が切れる底面両端は、
やや下がる形状となっており、排水機能を有すると想定される。さらに覆土中位にも範囲の狭い硬化面 (SPA
4層) が認められることから、若干の形状変更を伴いながらも、継続して使用されたことを示している。 重複
15・24・77・78号住居跡、7号溝と重複し、新旧関係は15・24・77・78号住居跡、7号溝→本遺構である。
出土遺物 重複する周囲の遺構から混入した古代の土器片、近世から現代に近い陶器片等が出土しているが、い
ずれも小破片のため図示には至らず。 時期 近世以降と想定される。なお、米軍写真にも本遺構に相当する道
が確認できることから (写真図版 PL. 1、丸の内側)、圃場整備前までは機能していたと考えられる。

5 溝跡

1号溝跡 (第119・120図、PL.44・45)

位置 X = 47,917 ~ 47,957、Y = -73,129 ~ -73,297 主軸方向 N - 102° - W 規模 長さ (169.99) m、上幅 3.13
~ 6.57 m、下幅 0.77 ~ 3.09 m、深さ 0.89 m。調査区南端からの検出で、東西と南側上端部の一部が調査区外と
なる。 形状 10度程、南に振れながら東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。
覆土最上層は、圃場整備時の土層が直接被覆する。覆土中位には硬化面が認められる。 重複 6・9号住居跡、
1号井戸跡、75号土坑と重複し、新旧関係は6・9号住居跡、1号井戸跡、75号土坑→本遺構である。 出土
遺物 重複する住居跡から混入した古代の土器片、中世の陶器、陶磁器片が出土しているが、いずれも小破片の
ため図示には至らず。 時期 中世以降と想定される。なお、遺構の性格としては道と考えられ、覆土の状態か
ら圃場整備前まで存続していたと考えられる。米軍写真 (写真図版 PL. 1) では、東側調査区外で南東方向に下
る1号道路跡と合流している。

2号溝跡 (第120図、PL.45)

位置 X = 47,932 ~ 47,949、Y = -73,167 ~ -73,183 主軸方向 N - 43° - E 規模 長さ (24.48) m、上幅 0.75
~ 1.25 m、下幅 0.25 ~ 0.90 m、深さ 0.50 m。調査区南東からの検出。 形状 北東方向に走行し、南から北へ
緩やかに傾斜する。断面は薬研状または逆台形を呈する。覆土自体には通水の痕跡は認められないが、北側に長
軸 6.17 m、短軸 4.99 mの浅い窪地を検出した。溝北側に端を発するもので、おそらく越水により土壌を侵食し
たものであろう。 重複 1号溝、8・13号土坑、106・108・110号ピットと重複し、新旧関係は8・13号土坑、
106・108・110号ピット→本遺構→1号溝である。 出土遺物 中世の陶磁器片が出土しているが、いずれも小

破片のため図示には至らず。 時期 中世以降と想定される。

3号溝跡 (第121図)

位置 X = 47,950 ~ 47,961、Y = -73,168 ~ -73,170 主軸方向 N - 13° - W、N - 23° - E 規模 長さ9.66 m、上幅0.23 ~ 0.46 m、下幅0.13 ~ 0.29 m、深さ0.64 m。調査区南東からの検出。 形状 北から南南西、東南東へと緩やかなカーブを描き、北から南へ緩やかに傾斜する。断面は逆台形を呈する。 重複 1号土坑と重複し、新旧関係は1号土坑→本遺構である。 出土遺物 土師器甕が出土しているが、小破片のため図示には至らず。 時期 不明。

4号溝跡 (第121図)

位置 X = 47,914 ~ 47,916、Y = -73,145 ~ -73,147 主軸方向 N - 40° - W 規模 長さ2.73 m、上幅0.32 ~ 0.61 m、下幅0.12 ~ 0.33 m、深さ0.10 m。調査区南東からの検出。 形状 南西方向に走行し、北から南へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 なし。 出土遺物 なし。 時期 不明。

5号溝跡 (第121図)

位置 X = 48,008 ~ 48,009、Y = -73,167 ~ -73,172 主軸方向 N - 85° - W 規模 長さ6.55 m、上幅0.72 ~ 1.04 m、下幅0.50 ~ 0.87 m、深さ0.13 m。調査区中央南東寄りからの検出。 形状 西から東北東へ緩やかに弧を描き、西から東へ僅かに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 なし。 出土遺物 土師器坏が出土しているが、小破片のため図示には至らず。 時期 出土遺物の傾向から9世紀と想定される。

6号溝跡 (第122・124・204図、PL.45・68)

位置 X = 48,019 ~ 48,028、Y = -73,159 ~ -73,287 主軸方向 N - 88° - W 規模 調査区中央南西寄りからの出土で、調査区西壁以西は調査区外となる。Y = -73,220付近で溝は2区分でき、西側は長さ(79.54) m、上幅1.34 ~ 3.78 m、下幅0.16 ~ 0.58 m、深さ0.62 mを測る。東側は長さ65.43 m、上幅1.29 ~ 4.56 m、下幅0.30 ~ 3.03 m、深さ0.87 mを測る。 形状 東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は西側は薬研状、東側は弧状を呈する。 重複 なし。 出土遺物 西側から青磁碗(1・2)、東側から古瀬戸瓶子(3)が出土している。 時期 出土遺物の傾向から13 ~ 14世紀と想定される。

7号溝跡 (第123・124・204図、PL.45・46・68)

位置 X = 48,078 ~ 48,128、Y = -73,084 ~ -73,207 主軸方向 N - 97° - E、N - 136° - E 規模 長さ(137.45) m、上幅1.21 ~ 3.64 m、下幅0.40 ~ 1.29 m、深さ0.24 ~ 1.41 m。調査区北からの検出で、両端は調査区外となる。 形状 西側は北西方向に走行し、中程でほぼ東西方向となり、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。基本的に1条だが、SPC断面では2条に細分できる。覆土から通水していたと考えられ、所々に水流によるものと思われるおう穴が見られる。東端付近では溝が南北に浅く広がり、硬化面が確認された。堰構造があったことが考えられる。 重複 1号道路跡、9・18・21号溝跡と重複し、新旧関係は1号道路跡→21号溝→本遺構・18号溝→9号溝跡である。18号溝跡は本遺構と時期が重なると考えられる。 出土遺物 須恵器横瓶(1)、土師器坏(2)丸瓦(3)が出土している。 時期 出土遺物の傾向から8 ~ 10世紀と想定される。

8号溝跡 (第125・204図、PL.69)

位置 X = 47,980 ~ 47,981、Y = -73,159 ~ -73,163 主軸方向 N - 74° - E 規模 長さ3.58 m、上幅0.19 ~ 0.78 m、下幅0.04 ~ 0.58 m、深さ0.11 m。調査区南東からの検出。 形状 東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 130号土坑と重複し、新旧関係は130号土坑→本遺構である。 出土遺物 須恵器坏(1)が出土している。 時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

9号溝跡 (第123・124図)

位置 X = 48,098 ~ 48,123、Y = -73,171 ~ -73,199 主軸方向 N - 125° - E、N - 145° - E 規模 長さ6.99

m、上幅0.9～2.53 m、下幅0.76～1.64 m、深さ0.4 m。調査区北端やや西寄りからの検出。形状 北西から南東、東南東へ緩やかに弧を描き、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。重複 7号溝跡と重複し、新旧関係は7号溝跡→本遺構である。出土遺物 骨が出土しているが、小破片のため図示には至らず。時期 不明。

10・23号溝跡 (第126・204図、PL.46・69)

位置 X = 48,109～48,121、Y = -73,107～-73,157 主軸方向 N-82°-E、N-133°-E 規模 長さ(51.67) m、上幅0.59～3.6 m、下幅0.28～1.01 m、深さ0.21～0.32 m。調査区北端、北壁際からの検出で、両端は調査区外となる。23号溝は、20号溝跡との重複箇所を境に遺構番号を別に付与したが、10号溝とは一連の溝である。形状 西側は北西方向に走行し、湾曲部には礫が集中する。中央から東側はやや北に振れながら東西方向に走行する。全体として西から東へ緩やかに傾斜する。東側は上端が浅く広がる。断面は弧状を呈する。10号溝跡の方の覆土は最下層から最上層まで硬化面を確認しており、一時期溝状に両脇を掘られて埋没した(覆土2)ものの、継続して硬化面が確認できる。遺構の性格としては道と考えられる。重複 20・22号溝跡と重複する。新旧関係は22号溝跡→20号溝跡→本遺構である。出土遺物 陶器皿(1)、五輪塔火輪(2)が出土している。時期 出土遺物の傾向から中世以降と想定される。なお、米軍写真にも本遺構に相当すると考えられる道が確認できる。

11号溝跡 (第127図、PL.46)

位置 X = 48,103～48,111、Y = -73,200～-73,236 主軸方向 N-78°-E 規模 長さ(36.72) m、上幅0.29～0.93 m、下幅0.15～0.29 m、深さ0.40 m。調査区北西隅からの検出。形状 東北東方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は西側は葉研状、東側は台形状を呈する。重複 なし。出土遺物 土師器甕が出土しているが、小破片のため図示には至らず。時期 覆土および出土遺物の傾向から中世以降と想定される。

12号溝跡 (第127図、PL.46)

位置 X = 48,100～48,106、Y = -73,222～-73,257 主軸方向 N-87°-E、N-81°-E 規模 長さ(35.01) m、上幅0.63～0.77 m、下幅0.09～0.38 m、深さ0.52 m。調査区北西隅からの検出で、西側の一部が調査区外となる。形状 東北東方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は西側は葉研状、東側は台形状を呈する。重複 なし。出土遺物 釘、須恵器長頸壺、土師器甕、陶磁器鉢が出土しているが、いずれも小破片のため図示には至らず。時期 覆土および出土遺物の傾向から中世以降と想定される。

13号溝跡 (第127図、PL.46)

位置 X = 48,103～48,105、Y = -73,245～-73,256 主軸方向 N-81°-E 規模 長さ10.68 m、上幅0.36～0.83 m、下幅0.77～0.83 m、深さ0.14 m。調査区北西隅からの検出。形状 東北東方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。重複 なし。出土遺物 なし。時期 不明。

14号溝跡 (第125図、PL.46)

位置 X = 48,028～48,035、Y = -73,105～-73,112 主軸方向 N-16°-E、N-92°-E 規模 長さ(10.76) m、上幅0.21～0.34 m、下幅0.03～0.15 m、深さ0.11 m。調査区東端からの検出で、東側一部が調査区外となる。形状 南から北北東に走行し、西から東へほぼ直角にカーブする。南から北、東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。重複 155号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→155号土坑である。出土遺物 なし。時期 不明。

15号溝跡 (第125図)

位置 X = 48,016～48,022、Y = -73,112～-73,113 主軸方向 N-3°-W 規模 長さ5.30 m、上幅0.37～0.59 m、下幅0.11～0.45 m、深さ0.1 m。調査区東端からの検出。形状 南北方向に走行し、南から北へ緩や

かに傾斜する。断面は台形状を呈する。 重複 なし。 出土遺物 なし。 時期 不明。

16号溝跡 (第128図)

位置 X = 48,016 ~ 48,044、Y = -73,126 ~ -73,130 主軸方向 N - 79° - W、N - 68° - E 規模 長さ 28.92 m、上幅 0.26 ~ 0.96 m、下幅 0.11 ~ 0.72 m、深さ 0.89 m。調査区東端からの検出。 形状 南から北北西方向に走行し、北北東へ緩やかに弧を描き、南から北、東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 なし。 出土遺物 土師器片が出土しているが、小破片のため図示には至らず。 時期 出土遺物の傾向から8世紀前半と想定される。

17号溝跡 (第128図)

位置 X = 48,079 ~ 48,080、Y = -73,148 ~ -73,155 主軸方向 N - 92° - E 規模 長さ 6.69 m、上幅 0.32 ~ 0.52 m、下幅 0.17 ~ 0.29 m、深さ 0.06 m。調査区南端からの検出で、東西と南側上端部の一部が調査区外となる。 形状 東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 なし。 出土遺物 なし。 時期 不明。

18号溝跡 (第123・124図)

位置 X = 48,090 ~ 48,092、Y = -73,104 ~ -73,114 主軸方向 N - 86° - E、N - 108° - E 規模 長さ (9.93) m、上幅 0.31 ~ 0.86 m、下幅 0.22 ~ 0.36 m、深さ 0.1 m。調査区北からの検出で、東西端部が7号溝に接続する。 形状 東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 7号溝跡と重複する。本遺構とは時期が重なると考えられる。 出土遺物 なし。 時期 7号溝跡との接続状況や、覆土が7号溝跡の粘性のやや強い覆土 10 と類似していることから、7号溝跡の一部と考えられ、7号溝跡が機能していた時期のうちの一時期と考えられる。

19号溝跡 (第128図)

位置 X = 48,054 ~ 48,065、Y = -73,107 ~ -73,113 主軸方向 N - 29° - E 規模 長さ (12.6) m、上幅 0.39 ~ 0.88 m、下幅 0.15 ~ 0.62 m、深さ 0.13 m。調査区北東からの検出。 形状 北東方向に走行し、南から北へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 28号住居跡と重複する。新旧関係は28号住居跡→本遺構である。 出土遺物 須恵器・土師器片、近世の磁器片が出土しているが、いずれも小破片のため図示には至らず。 時期 出土遺物の傾向から中世以降と想定される。

20号溝跡 (第126・205図、PL.46・69)

位置 X = 48,111 ~ 48,123、Y = -73,122 ~ -73,173 主軸方向 N - 76° - E、N - 108° - E 規模 長さ (54.57) m、上幅 0.62 ~ 1.76 m、下幅 0.18 ~ 0.70 m、深さ 0.18 m。調査区北端からの検出で、北側の一部が調査区外となる。 形状 北西から南西へと緩やかなカーブを描き、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 10・23号溝跡と重複し、新旧関係は本遺構→10・23号溝跡である。 出土遺物 古銭(1)、掲載には至らなかったが土錘が出土している。 時期 覆土および出土遺物の傾向から中世以降と想定される。

21号溝跡 (第123・124図)

位置 X = 48,083 ~ 48,086、Y = -73,096 ~ -73,023 主軸方向 N - 87° - E、N - 102° - E 規模 長さ (27.43) m、上幅 0.22 ~ 0.52 m、下幅 0.10 ~ 0.24 m、深さ 0.16 m。調査区北東からの検出。。 形状 東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。 重複 7号溝跡と重複する。新旧関係は7号溝跡→本遺構である。 出土遺物 なし。 時期 覆土の様子から7号溝跡埋没後に谷地に沿うように形成された遺構と考えられる。

22号溝跡 (第126図、PL.46)

位置 X = 48,114 ~ 48,122、Y = -73,127 ~ -73,167 主軸方向 N - 77° - E、N - 106° - E 規模 長さ (42.03) m、上幅 0.30 ~ 0.81 m、下幅 0.08 ~ 0.44 m、深さ 0.12 m。調査区北端からの検出で、北側の一部が調査区外と

なる。形状 北西から南西へと緩やかに弧を描き、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は台形状を呈する。

重複 23号溝跡と重複し、新旧関係は本遺構→23号溝跡である。出土遺物 須恵器坏・長頸壺、羽口が出土しているが、いずれも小破片のため図示には至らず。時期 覆土および出土遺物の傾向から中世以降と想定される。

24号溝跡 (第128図)

位置 X = 48,107 ~ 48,109、Y = -73,091 ~ -73,096 主軸方向 N - 109° - W 規模 長さ 4.80 m、上幅 0.41 ~ 0.91 m、下幅 0.18 ~ 0.40 m、深さ 0.30 m。調査区北東隅からの検出。形状 東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は台形状を呈する。重複 なし。出土遺物 覆土層中から須恵器坏が出土しているが、小破片のため図示には至らず。時期 出土遺物の傾向から9世紀前半と想定される。

25号溝跡 (第129図、PL.46)

位置 X = 48,087 ~ 48,107、Y = -73,082 ~ -73,093 主軸方向 N - 22° - E、N - 111° - E 規模 長さ (22.83) m、上幅 0.87 ~ 3.31 m、下幅 0.18 ~ 2.94 m、深さ 0.08 m。第2面調査区北東端からの検出で、東端は調査区外となる。形状 20度程東に傾きながら南北方向に走行し、北側部分で屈曲して東西方向へ走行すると推測される。断面は浅く不整形を呈する。形状から人為的に掘削された遺構ではなく、覆土に砂礫層があることから通水していたと考えられ、7号溝跡の流れが一時期本流を外れて25号溝を形成したと考えられる。重複 7号溝跡と重複する。新旧関係は7号溝跡→本遺構である。出土遺物 掲載には至らなかったが、須恵器坏・蓋・埴、丸瓦、土師器坏・甕が出土している。時期 出土遺物の傾向から8世紀頃と考えられる。

26号溝跡 (第129図)

位置 X = 48,085 ~ 48,086、Y = -73,136 ~ -73,151 主軸方向 N - 91° - E 規模 長さ (14.72) m、上幅 0.5 ~ 0.74 m、下幅 0.23 ~ 0.57 m、深さ 0.07 m。第2面調査区北東からの検出で、東端部は続いているが掘り込みが浅くなり確認できないが、21号溝跡に繋がると考えられる。形状 東西方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。重複 なし。出土遺物 なし。時期 走行方向や規模・形状・覆土などから21号溝跡と一連の遺構と考えられる。

27・28・29号溝跡 (第130・131・132・205図、PL.46・69)

位置 X = 48,032 ~ 48,083、Y = -73,237 ~ -73,274 主軸方向 N - 10° - W 規模 調査段階では27~29号溝跡はそれぞれ別遺構としていたが、再検討の結果3条合わせて方形区画溝とする。検出溝長 (110.76) m、上幅 北側 2.82 ~ 3.89 m、東側 2.75 ~ 4.05 m、南側 1.08 ~ 2.01 m、西側 0.68 ~ 2.17 m、下幅 北側 0.20 ~ 0.93 m、東側 0.95 ~ 1.94 m、南側 0.36 ~ 1.06 m、西側 0.20 ~ 1.00 m、深さ 北側 0.82 m、東側 0.42 m、南側 0.42 m、西側 0.50 m。調査区西壁中央からの検出。北西角は調査区外である。形状 南北の走行はほぼ平行だが、東西の走行は西側が広い台形状の区画である。検出した溝は北と南に分かれており、北側は南側と比べて幅が倍程度広い。北東角ではほぼ直角に南へ屈曲し11 m程溝が続くが、その後南側まで28 m程区画溝がない。南側は3箇所途切れており、その間隔は西からそれぞれ 4.38 m、2.97 m、0.51 mである。西側は大部分が調査区外になるため詳細は不明だが、平行に走行する2重の区画になる。西から東、北から南へ緩やかに傾斜し、南東角が最も低くなる。断面は北側では薬研状、東側では弧状、南側では台形状、西側では台形状を呈する。区画内は内側の計測で南北軸 40.44 m、東西軸 (30.06) mである。また区画内における関連するピット群として、253・256・258・260 ~ 262・267・271 ~ 274号ピットが検出しているが、建物跡とはならなかった。重複 50・51号住居跡、31号溝跡、240 ~ 242・249号土坑と重複し、新旧関係は242号土坑→50号住居跡→51号住居跡→31号溝跡→249号土坑→本遺構→240・241号土坑である。出土遺物 27号溝跡から陶器片口鉢(1)・内耳鍋が、掲載には至らなかったが、28・29号溝跡からは周囲からの混入と考えられる須恵器坏・甕が出土している。時期 覆土及び遺物出土の傾向から中世以降と想定される。

30号溝跡 (第133図、PL47)

位置 X = 48,008 ~ 48,021、Y = -73,289 ~ -73,297 主軸方向 N - 93° - E、N - 179° - E 規模 長さ (14.78) m、上幅 2.78 ~ 3.81 m、下幅 0.26 ~ 0.71 m、深さ 1.4 m。調査区南西、調査区西壁際からの検出で、両端は調査区外となる。形状 L字に屈曲し、東西・南北方向に走行する。底面はおよそ平坦である。断面はV字状を呈する。重複 なし。出土遺物 須恵器坏、土師器坏・甕が出土しているが、小破片のため図示には至らず。時期 出土遺物の傾向から平安時代と考えられる。

31号溝跡 (第130・132図)

位置 X = 48,038 ~ 48,044、Y = -73,233 ~ -73,240 主軸方向 N - 129° - E 規模 長さ (7.95) m、上幅 1.58 ~ 3.25 m、下幅 1.50 ~ 1.92 m、深さ 0.20 m。調査区中央西寄りからの検出。形状 北西から南東方向に走行し、西から東へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。カクランにより削平され全体は把握できない。重複 29号溝跡と重複し、新旧関係は本遺構→29号溝跡である。出土遺物 掲載には至らなかったが須恵器高台付埴・坏が出土している。時期 出土遺物の傾向から10世紀後半と想定される。

32号溝跡 (第133図)

位置 X = 47,989 ~ 47,991、Y = -73,299 ~ -73,302 主軸方向 N - 75° - E 規模 長さ (3) m、上幅 0.71 ~ 1.3 m、下幅 0.45 ~ 1.11 m、深さ 0.2 m。調査区南西、調査区西壁際からの検出で、西端部は調査区外となる。形状 北に15度程振れながら東西方向に走行し、中央部分に土坑状の窪みがある。断面は浅い逆台形状を呈する。重複 5号井戸跡と重複する。新旧関係は5号井戸跡→本遺構である。出土遺物 なし。時期 不明。

33号溝跡 (第134図)

位置 X = 47,957 ~ 47,961、Y = -73,297 ~ -73,300 主軸方向 N - 136° - E 規模 長さ (5.26) m、上幅 0.67 ~ 1.31 m、下幅 0.13 ~ 0.35 m、深さ 0.15 m。調査区南西隅からの検出で、北西端部は調査区外となる。形状 南東方向に走行し北西から南東へ緩やかに傾斜する。断面は浅い逆台形状を呈する。重複 68号住居跡と近接しているが、調査区壁の断面観察では新旧関係は不明。出土遺物 黒曜石の剥片が1点出土。時期 不明。

34号溝跡 (第134図)

位置 X = 48,052 ~ 48,058、Y = -73,177 ~ -73,180 主軸方向 N - 176° - E、N - 128° - E 規模 長さ (7.09) m、上幅 0.89 ~ 1.42 m、下幅 0.71 ~ 1.26 m、深さ 0.15 m。調査区中央やや北寄りからの検出。形状 南北方向に走行し、北から南へ緩やかに傾斜する。断面は台形状を呈する。重複 67号住居跡と重複し、新旧関係は本遺構→67号住居跡である。出土遺物 なし。時期 不明。

35号溝跡 (第134図)

位置 X = 47,960 ~ 47,968、Y = -73,287 ~ -73,289 主軸方向 N - 12° - E 規模 長さ 8.49 m、上幅 0.44 ~ 0.83 m、下幅 0.19 ~ 0.45 m、深さ 0.06 m。調査区第2面北東からの検出。形状 10度程、西に振れながら南北方向に走行し、北から南へ緩やかに傾斜する。断面は弧状を呈する。重複 なし。出土遺物 なし。時期 1号墳下層より検出していることから、6世紀後半以前と考えられる。36号溝跡とは規模・覆土・走行方向が近似しており。同時期と考えられる。

36号溝跡 (第134図)

位置 X = 47,966 ~ 47,972、Y = -73,284 ~ -73,286 主軸方向 N - 10° - E 規模 長さ 6.04 m、上幅 0.35 ~ 0.58 m、下幅 0.19 ~ 0.41 m、深さ 0.21 m。調査区第2面北東からの検出。形状 10度程、西に振れながら南北方向に走行し、北から南へ緩やかに傾斜する。底面には小穴が見られる。断面は弧状を呈する。重複 なし。出土遺物 なし。時期 1号墳下層より検出していることから、6世紀後半以前と考えられる。36号溝跡とは規模・覆土・走行方向が近似しており。同時期と考えられる。

6 井戸跡

1号井戸（第135・205図、PL.47・69）

位置 X = 47,919 ~ 47,922、Y = -73,141 ~ -73,144 規模 上端部は長軸 3.04 m、短軸 2.59 m、中段幅 1.54 m、深さ（1.40）m、平面形状は楕円状で上端は逆ハの字に開き、中段はやや膨らみがある漏斗状となって、幅 0.67 mの井戸本体円柱部へと至る形状。覆土上層には、意図的に廃棄したと考えられる礫群が検出している。重複 1号溝と重複し、新旧関係は本遺構→1号溝である。出土遺物 覆土上層の礫群中から、須恵器高台付埴（1）、覆土から鉄製釘（2）が出土している。時期 出土遺物の傾向から、9世紀と想定される。

2号井戸（第135図、PL.47）

位置 X = 47,996 ~ 47,998、Y = -73,290 ~ -73,293 規模 上端部は長軸 2.69 m、短軸 2.50 m、中段幅 1.57 m、深さ（1.27）m、平面形状は楕円状で上端は逆ハの字に開き、中段からやや急傾斜となり、幅 1.02 mの井戸本体円柱部へと至る形状。中段付近には、意図的に廃棄したと考えられる礫群が検出している。重複 なし。出土遺物 覆土中から、須恵器坏、土師器坏の小破片が出土している。時期 出土遺物の傾向から、9～10世紀と想定される。

3号井戸（第135・205図、PL.47・69）

位置 X = 48,050 ~ 48,054、Y = -73,185 ~ -73,189 規模 上端部は長軸 4.14 m、短軸 3.88 m、中段幅 1.80 m、深さ（1.82）m、平面形状は楕円状で上端は逆ハの字に開き、中段はやや膨らみがある漏斗状となって、幅 0.65 mの井戸本体円柱部へと至る形状。円柱部上層には、礫群が検出している。重複 6号畠と重複し、新旧関係は6号畠→本遺構である。出土遺物 覆土上層から、須恵器高台付埴（1）、須恵器甕（2）、土錘（3）が出土している。時期 出土遺物の傾向から、9～10世紀と想定される。

4号井戸（第136・205図、PL.47・69）

位置 X = 47,951 ~ 47,955、Y = -73,251 ~ -73,254 規模 上端部は長軸 3.82 m、短軸 3.66 m、中段幅 0.97 m、深さ 1.77 m、平面形状は楕円状で上端は逆ハの字に開き、底面上部で僅かに窄まり丸底へと至る浅井戸。覆土上層には、意図的に廃棄したと考えられる礫群が検出している。重複 なし。出土遺物 覆土上層から、須恵器蓋（1）、須恵器高台付埴（2）が出土している。時期 出土遺物の傾向から、9～10世紀と想定される。

5号井戸（第136図、PL.47）

位置 X = 47,990 ~ 47,993、Y = -73,297 ~ -73,300 規模 上端部は長軸 2.64 m、短軸 2.06 m、中段幅 1.25 m、深さ（1.58）m、平面形状は楕円状で上端は逆ハの字に開き、中段からやや急傾斜となり、幅 0.64 mの井戸本体円柱部へと至る形状。覆土上層には礫群が検出している。重複 32号溝と重複し、新旧関係は32号溝→本遺構である。出土遺物 覆土から須恵器坏・甕、土師器坏・甕の小破片が出土している。時期 出土遺物の傾向から、8～9世紀と想定される。

6号井戸（第136図、PL.48）

位置 X = 48,038 ~ 48,041、Y = -73,277 ~ -73,279 規模 上端部は長軸 2.33 m、短軸 1.29 m、深さ（1.15）m、平面形状は楕円状で上端は逆ハの字に開き、幅 1.52 mの井戸本体円柱部へと至る形状。調査区西壁中央に位置し、西半は調査区外となる。重複 なし。出土遺物 覆土から須恵器皿・埴・甕、土師器甕の小破片が出土している。時期 出土遺物の傾向から、9世紀と想定される。

7 土坑・ピット（第137～175・205・206図、PL.48・49・69・70）

土坑 446基を確認している。時期は7世紀から近現代までと幅があるが、出土遺物が無いことから時期不明の土坑も多い。11号土坑は壁側に釘の出土が多く、規格からも木棺墓と考えられる。233号土坑は南北に長い長方

形のプランで、中央は方形区画で1段下がる形状となっており、正方形の底面からは側柱が4柱検出して、硬化が認められる。南東隅には溝状の入口が検出していることから、中世の方形竪穴と考えられる。239号土坑は竪穴状遺構、254号土坑からは人骨が出土した。左側を上にした北頭西顔で横臥屈葬の土坑墓である。ピットは573基検出した。掘立柱建物跡を構成するものについては、別途記載している。各土坑・ピットの計測値については「第2表 土坑計測表、第3表 ピット計測表」を参照のこと。

8 炉

1号炉 (第175・206図、PL.49・50・70)

位置 X = 48,017、Y = -73,116 ~ -73,117 規模 調査区東やや北寄りにおいて検出された。本遺構周辺は圃場整備時にローム漸移層まで削平されており、炉本体のみ検出で、作業場等の施設は検出できなかった。上部径0.98 m × 0.97 m、深さ0.21 mの楕円形、壁面は薄く焼土化し、底面は焼き締まっている。出土遺物 検出面において、鉄滓が出土していたことから、遺構内堆積土を採集し、水洗して混入物の選別を行い、鉄滓13.4 kg、鍛造剥片580g、粒状滓272gを採集した。鉄滓は椀形滓の破片が多く、少量だが釘・刀子や鎌の刃先と考えられる破片が確認できる。遺物は羽口・須恵器・土師器の小片を少量出土しており、土師器の中には小型甕の脚接合部破片を確認している。時期 出土遺物の傾向から9世紀と想定される。

9 畠

1号畠 (第176図、PL.50)

位置 X = 47,922 ~ 47,928、Y = -73,129 ~ -73,139 規模 12条の畝間溝が検出。走向軸はN - 15° - W、溝の幅は0.15 ~ 0.29 m、深さ0.07 mで溝の間隔は芯心距離で平均0.66 mである。埋没土はHr-FAブロックを含む。重複 なし。出土遺物 覆土より土師器坏・甕の小破片は少量出土している。時期 出土遺物が少ないために判然としないが、検出面と覆土の状態から平安時代と想定される。

2号畠 (第176図、PL.50)

位置 X = 47,936 ~ 47,951、Y = -73,130 ~ -73,147 規模 22条の畝間溝が検出。走向軸はN - 24° - W、溝の幅は0.16 ~ 0.29 m、深さ0.07 mで溝の間隔は芯心距離で平均0.61 mである。埋没土はHr-FAブロックを含む。重複 なし。出土遺物 覆土より須恵器坏、土師器甕の小破片が少量出土している。時期 出土遺物が少ないために判然としないが、検出面と覆土の状態から平安時代と想定される。

3号畠 (第177図、PL.50)

位置 X = 47,980 ~ 47,991、Y = -73,139 ~ -73,148 規模 14条の畝間溝が検出。走向軸はN - 1° - W、南東側の3条のみ走向軸がN - 25° - Wと振れている。溝の幅は0.17 ~ 0.28 m、深さ0.06 mで溝の間隔は芯心距離で平均0.56 mである。埋没土はHr-FAブロックを含む。重複 なし。出土遺物 なし。時期 検出面と覆土の状態から平安時代と想定される。

4号畠 (第178図、PL.50)

位置 X = 48,020 ~ 48,033、Y = -73,108 ~ -73,127 規模 8条の畝間溝が検出。走向軸はN - 96° - W、溝の幅は0.18 ~ 0.35 m、深さ0.05 mで溝の間隔は芯心距離で平均1.67 mである。埋没土はHr-FAブロックを含む。重複 15号溝、156号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→15号溝、156号土坑である。出土遺物 なし。時期 検出面と覆土の状態から平安時代と想定される。

5号畠 (第179図、PL.50・51)

位置 X = 48,093 ~ 48,112、Y = -73,089 ~ -73,150 規模 27条の畝間溝が検出。走向軸はN - 5° - EからN - 7° - W、溝の幅は0.25 ~ 0.96 m、深さ0.04 mで溝の間隔は芯心距離で平均2.23 mである。埋没土はHr-FA

を主体とする。重複 25号溝、235号土坑と重複し、新旧関係は本遺構→25号溝、235号土坑である。出土遺物 土師器坏・甕の小破片が少量出土している。時期 出土遺物と検出面、覆土の状態から6世紀初頭と想定される。

6号畠 (第178図、PL.51)

位置 X = 48,042 ~ 48,057、Y = -73,181 ~ -73,193 規模 8条の畝間溝が検出。走向軸はN - 20° - W、溝の幅は0.25 ~ 0.53 m、深さ0.08 mで溝の間隔は芯心距離で平均1.33 mである。埋没土はHr-FAブロックを含む。重複 66・74号住居、3号井戸、375号土坑と重複し、新旧関係は375号土坑→本遺構→66・74号住居である。出土遺物 なし。時期 重複関係から8世紀以前と想定される。

10 窪地

1号窪地 (第180図)

位置 X = 47,950 ~ 47,959、Y = -73,150 ~ -73,161 規模 長軸(10.63) m、短軸(7.06) m、深さ0.05 ~ 0.29 m、調査区南東側から検出。浅い凹凸面で構成されており、主軸は南西から北東へ向いている。南側に位置する2号溝北端に検出した、越水痕跡の窪地と連動すると想定される遺構で、溝接点から計測すると、主軸方向の規模は21 m超となる。重複 94号土坑と重複し、新旧関係は1号窪地→94号土坑となる。出土遺物 覆土より土師器坏・甕、須恵器壺・坏、磁器碗、鉄滓が出土しているが、時期にバラつきがあることから、周辺からの混入と想定される。時期 本遺構のみでは判然としないが、2号溝との関連性から、中世以降と考えられる。

2号窪地 (第180・181・206図、PL.51・70)

位置 X = 47,967 ~ 47,978、Y = -73,140 ~ -73,151 規模 南北軸10.65 m、東西軸10.79 m、複数回に亘る掘削、埋没の繰り返しにより、全体は不定形となっている。所見 窪地東側(3段階東側)からは、古相を示す8世紀後半の土師器坏(3)、土師器甕(4)が出土している。共に遺物の残存率が高く、焼土や礫が集中していることから、採掘坑によって破壊された、東にカマドを持つ住居の存在が想定される。この住居の廃絶後、窪地中央(1段階)において粘質土の採掘を目的に最初の竪坑が掘削される。竪坑底面からは9世紀後半の須恵器坏(2)が出土している。さらに、北へ向かって壁面を斜めに掘り込んで(2段階)、(1段階)の採掘坑へ土を排出している。この後暫くは掘削が中断されて、覆土の自然堆積が進んでいる。この覆土上層から中層にかけては、住居遺物と想定される古相の土器片が多く混入している(3段階)。自然堆積による竪坑の埋没後、再度粘質土を掘削するために西壁際へ竪坑を掘削している(4段階)。さらに西に向かって壁面を斜めに掘り込んで(5段階)、(4段階)の採掘坑へ土を排出している。この後も西を指向して掘削は続き(6段階)、同様に(5段階)へと土を搬出している。遺構の性格としては、周辺の地山層中に含まれる粘質土の採掘坑群で、最終掘削坑(6段階)の底面から武蔵型甕の破片が出土していることから、この一連の掘削行為は、9世紀後半のうちに終わっている。時期 出土遺物の傾向から、採掘坑自体は9世紀後半と考えられる。また、8世紀後半の遺物群の出土から、掘削以前に住居等の前身遺構の存在が想定される。

11 埋没谷 (第182図、PL.51)

調査区北側を東西方向に南にやや振れて走向する。西側は隣接する七日市遺跡(駒寄SIC関連)2区において、連続する谷地形を検出している。表土掘削時点においても土壌の変化が筋状に確認できることから、圃場整備前までは起伏のある地形が僅かに残存していたと推察される。土層観察の結果では、各時代共に緩やかに埋没が進行しており、火山噴出物としてはAs-BおよびHr-FAの一次堆積層が確認されている。下層にはAs-Cを明瞭に含む土層の下に淡色黒ボク土層が厚く堆積して、細い谷地形を構成する。分析によれば、縄文時代中期頃の土層に対比されることから、谷の開析はそれ以前といえる。詳細は基本層序および火山灰調査分析を参照のこと。

第2表 土坑計測表

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
1号土坑	X=47,959 ~ 47,960、Y= - 73.168 ~ - 73.169	1.19	0.87	0.19	不整形	弧状	土5、灰1	8世紀
2号土坑	X=47,960 ~ 47,961、Y= - 73.168 ~ - 73.169	1.01	0.99	0.31	円形	弧状		
3号土坑	X=47,959 Y= - 73.171 ~ - 73.172	1.36	0.94	0.17	楕円形	弧状		
4号土坑	X=47,960 ~ 47,961、Y= - 73.172 ~ - 73.173	0.94	0.40	0.25	長楕円形	半円状		
5号土坑	X=47,959 ~ 47,960、Y= - 73.174	0.86	0.33	0.21	長楕円形	弧状		
6号土坑	X=47,949 ~ 47,950、Y= - 73.171	0.71	0.45	0.11	長方形	台形状		
7号土坑	X=47,952 ~ 47,953、Y= - 73.168 ~ - 73.169	1.56	0.67	0.40	長方形	弧状		
8号土坑	X=47,946 ~ 47,947、Y= - 73.168 ~ - 73.169	1.18	0.63	0.84	長方形	漏斗状	土1	8世紀
9号土坑	X=47,940 ~ 47,941、Y= - 73.170 ~ - 73.171	1.81	1.42	0.85	方形	漏斗状	須、土4	9世紀
10号土坑	X=47,946 ~ 47,947、Y= - 73.173 ~ - 73.175	1.85	0.50	0.76	長方形	箱状	須1、土1、鉄2	10世紀
11号土坑	X=47,917 ~ 47,920、Y= - 73.174 ~ - 73.176	2.43	1.40	0.38	長方形	箱状	土1、鉄25	木棺墓か
12号土坑	X=47,942 Y= - 73.172 ~ - 73.173	0.75	0.25	0.21	長楕円形	弧状	土1	
13号土坑	X=47,936 ~ 47,943、Y= - 73.174 ~ - 73.175	6.47	0.76	0.65	長方形	箱状	須3、土43	9世紀
14号土坑	X=47,968 ~ 47,972、Y= - 73.171 ~ - 73.173	4.51	0.64	0.62	長方形	袋状	須1	
15号土坑	X=47,973 ~ 47,974、Y= - 73.167 ~ - 73.168	0.81	(0.63)	0.20	(円形)	弧状		
16号土坑	X=47,974 ~ 47,975、Y= - 73.167 ~ - 73.168	1.00	0.79	0.40	円形	階段状	土2	
17号土坑	X=47,980 ~ 47,981、Y= - 73.167 ~ - 73.169	1.38	1.28	0.17	円形	弧状		
18号土坑	X=47,981 ~ 47,982、Y= - 73.171 ~ - 73.172	1.02	0.96	0.17	円形	弧状		
19号土坑	X=47,910 ~ 47,911、Y= - 73.144 ~ - 73.145	1.20	0.79	0.06	長楕円形	弧状		
20号土坑	X=47,970 ~ 47,971、Y= - 73.169 ~ - 73.170	1.65	0.54	0.51	長方形	袋状	土1、陶5、鉄1	
21号土坑	X=47,970 ~ 47,971、Y= - 73.169 ~ - 73.170	0.55	(0.23)	0.16	(円形)	弧状		
22号土坑	X=47,982 ~ 47,983、Y= - 73.167 ~ - 73.170	(2.47)	0.58	0.60	(長方形)	箱状	須1	10世紀
23号土坑	X=47,983 ~ 47,984、Y= - 73.171 ~ - 73.173	1.99	0.54	0.56	長方形	箱状	土2	
24号土坑	X=47,984 Y= - 73.171 ~ - 73.172	0.92	(0.49)	0.17	(円形)	箱状		
25号土坑	X=47,975 ~ 47,976、Y= - 73.163 ~ - 73.164	1.16	0.63	0.19	長楕円形	弧状		
26号土坑	X=47,912 Y= - 73.184 ~ - 73.149	0.82	0.70	0.09	円形	弧状	土1	
27号土坑	X=47,915 ~ 47,916、Y= - 73.159 ~ - 73.160	1.77	0.84	0.13	長楕円形	箱状	須1	
28号土坑	X=47,987 ~ 47,988、Y= - 73.169 ~ - 73.170	0.91	0.89	0.20	円形	台形状	須1、土3	
29号土坑	X=47,992 ~ 47,993、Y= - 73.167 ~ - 73.168	1.04	0.67	0.18	長楕円形	V字状		
30号土坑	X=47,997 ~ 47,998、Y= - 73.163 ~ - 73.164	1.22	0.65	0.10	長楕円形	弧状		
31号土坑	X=47,998 ~ 47,999、Y= - 73.165 ~ - 73.166	0.99	0.46	0.12	長楕円形	弧状		
32号土坑	X=47,998 ~ 47,999、Y= - 73.165 ~ - 73.166	1.25	0.38	0.20	長楕円形	弧状		
33号土坑	X=47,914 ~ 47,916、Y= - 73.154 ~ - 73.155	1.39	0.57	0.29	長楕円形	弧状	土3、陶1	
34号土坑	X=47,982 ~ 47,983、Y= - 73.165	0.80	0.65	0.30	円形	V字状	須2、土38	
35号土坑	X=47,990 Y= - 73.165	0.89	0.59	0.26	円形	V字状		
36号土坑	X=47,992 ~ 47,993、Y= - 73.161 ~ - 73.162	1.04	0.71	0.13	楕円形	弧状	土1	
37号土坑	X=47,991 ~ 47,992、Y= - 73.165	0.91	0.52	0.21	長楕円形	弧状	土1	
38号土坑	X=47,993 Y= - 73.169	0.65	0.45	0.08	楕円形	弧状		
39号土坑	X=47,999 ~ 48,000、Y= - 73.165 ~ - 73.166	1.99	0.51	0.08	長楕円形	弧状		
40号土坑	X=48,006 ~ 48,007、Y= - 73.163 ~ - 73.164	0.73	0.40	0.27	長楕円形	台形状		
41号土坑	X=47,951 ~ 47,952、Y= - 73.173 ~ - 73.174	1.18	0.45	0.24	長楕円形	箱状	土1、鉄1、骨87	
42号土坑	X=47,916 ~ 47,917、Y= - 73.157 ~ - 73.159	1.54	0.68	0.42	長楕円形	箱状	土5	
43号土坑	X=47,915 ~ 47,917、Y= - 73.151 ~ - 73.153	2.00	1.42	0.38	不整形	箱状	須1、土3	
44号土坑	X=48,005 ~ 48,006、Y= - 73.169 ~ - 73.170	0.91	0.80	0.13	方形	弧状		
45号土坑	X=48,009 ~ 48,010、Y= - 73.164 ~ - 73.165	1.09	0.70	0.13	長楕円形	台形状		
46号土坑	X=48,009 ~ 48,011、Y= - 73.166	1.49	0.64	0.09	長楕円形	弧状		
47号土坑	X=48,012 ~ 48,013、Y= - 73.167 ~ - 73.168	0.79	0.55	0.20	楕円形	弧状		
48号土坑	X=48,014 ~ 48,015、Y= - 73.165 ~ - 73.166	0.98	0.46	0.09	長楕円形	弧状		
49号土坑	X=47,987 ~ 47,988、Y= - 73.167 ~ - 73.168	1.13	0.45	0.25	長楕円形	漏斗状	土15	
50号土坑	X=47,988 ~ 47,989、Y= - 73.169	0.83	0.47	0.28	不整形	台形状		
51号土坑	X=48,015 ~ 48,016、Y= - 73.163 ~ - 73.164	1.05	0.55	0.13	長楕円形	弧状		
52号土坑	X=48,024 ~ 48,025、Y= - 73.165 ~ - 73.166	0.67	0.49	0.08	楕円形	弧状		
53号土坑	X=48,027 ~ 48,028、Y= - 73.165 ~ - 73.167	1.25	1.02	0.11	円形	台形状	土1	
54号土坑	X=47,985 ~ 47,986、Y= - 73.163	0.72	0.46	0.15	長楕円形	弧状		
55号土坑	X=48,021 ~ 48,022、Y= - 73.159 ~ - 73.160	0.63	0.49	0.16	楕円形	弧状		
56号土坑	X=48,023 ~ 48,024、Y= - 73.160 ~ - 73.161	0.79	0.52	0.07	長楕円形	弧状		
57号土坑	X=47,913 ~ 47,916、Y= - 73.138 ~ - 73.140	2.99	0.53	0.43	長楕円形	弧状	須2、土6、陶1	
58号土坑	X=48,055 ~ 48,057、Y= - 73.161 ~ - 73.162	(1.62)	0.86	0.21	(長方形)	弧状	土1	
59号土坑	X=47,926 ~ 47,928、Y= - 73.148 ~ - 73.149	1.61	0.21	0.16	不整形	階段状	須1、土3	
60号土坑	X=48,048 Y= - 73.160 ~ - 73.161	0.67	0.48	0.16	楕円状	箱状	土8	8世紀後半
61号土坑	X=48,045 ~ 48,046、Y= - 73.157	0.69	0.50	0.19	楕円状	半円状	土1	
62号土坑	X=48,046 Y= - 73.157	0.53	0.42	0.11	楕円状	弧状		
63号土坑	X=48,053 ~ 48,054、Y= - 73.163 ~ - 73.164	0.99	0.46	0.23	長楕円形	台形状	土1	
64号土坑	X=48,051 Y= - 73.163 ~ - 73.164	0.86	0.47	0.09	長楕円形	台形状		
65号土坑	X=48,051 ~ 48,052、Y= - 73.162	0.63	0.44	0.20	楕円形	台形状		
66号土坑	X=48,052 ~ 48,053、Y= - 73.160 ~ - 73.161	1.19	0.36	0.17	長楕円形	箱状		
67号土坑	X=48,048 ~ 48,049、Y= - 73.161 ~ - 73.162	0.86	0.51	0.20	楕円形	箱状		
68号土坑	X=48,050 ~ 48,051、Y= - 73.161	0.67	0.53	0.16	(楕円形)	弧状	土1	8世紀
69号土坑	X=48,050 ~ 48,051、Y= - 73.160	0.62	0.48	0.15	楕円形	(台形状)		
70号土坑	X=48,050 Y= - 73.160	(0.53)	0.49	0.16	(楕円形)	弧状	土1	
71号土坑	X=48,047 ~ 48,049、Y= - 73.157 ~ - 73.158	(1.33)	0.81	0.34	(長楕円形)	階段状	土3	
72号土坑	X=48,047 ~ 48,048、Y= - 73.158 ~ - 73.159	1.10	(0.66)	0.14	(長楕円形)	(弧状)	須1、土24	
73号土坑	X=48,050 ~ 48,051、Y= - 73.162 ~ - 73.163	0.68	0.28	0.07	長楕円形	台形状	土1	
74号土坑	X=48,051 ~ 48,052、Y= - 73.159 ~ - 73.160	1.58	0.38	0.27	長楕円形	台形状	土2	
75号土坑	X=47,920 ~ 47,921、Y= - 73.130 ~ - 73.131	1.33	1.17	0.58	円形	台形状		
76号土坑	X=47,931 ~ 47,933、Y= - 73.141 ~ - 73.143	2.34	1.44	0.55	不整形	台形状	須4、土46	7世紀
77号土坑	X=48,049 Y= - 73.161	0.66	0.60	0.14	円形	台形状		
78号土坑	X=48,049 Y= - 73.163	0.80	0.70	0.11	円形	弧状		
79号土坑	X=47,974 ~ 47,975、Y= - 73.162 ~ - 73.163	1.06	1.02	0.14	方形	台形状	土1	9世紀

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
80号土坑	X=47.974 ~ 47.975, Y= - 73.162 ~ - 73.163	0.95	0.43	0.21	長楕円形	半円状		
81号土坑	X=48.042	0.73	0.64	0.14	円形	箱状		
82号土坑	X=48.042 ~ 48.043, Y= - 73.156 ~ - 73.157	0.86	0.44	0.12	長楕円形	台形状		
83号土坑	X=47.974 ~ 47.975, Y= - 73.151 ~ - 73.152	1.28	1.19	0.20	円形	弧状	土4	
84号土坑	X=47.976 Y= - 73.150	(0.53)	0.47	0.13	(楕円形)	(V字状)	土2	
85号土坑	X=47.976 ~ 47.977, Y= - 73.150 ~ - 73.151	0.85	0.67	0.28	楕円形	(弧状)	土2	
86号土坑	X=47.977 ~ 47.978, Y= - 73.148 ~ - 73.149	0.93	0.59	0.22	長楕円形	弧状		
87号土坑	X=48.059 ~ 48.060, Y= - 73.146 ~ - 73.147	1.03	0.95	0.62	円形	台形状	土4	
88号土坑	X=48.059 Y= - 73.155	0.65	0.49	0.15	楕円形	V字状		
89号土坑	X=48.044 ~ 48.045, Y= - 73.153 ~ - 73.154	0.93	0.45	0.10	長楕円形	箱状		
90号土坑	X=48.053 Y= - 73.157	0.62	0.49	0.16	楕円形	台形状		
91号土坑	X=48.053 ~ 48.054, Y= - 73.157	1.19	0.79	0.36	長楕円形	箱状		
92号土坑	X=47.944 Y= - 73.157	0.68	0.46	0.05	楕円形	台形状	鉄1	
93号土坑	X=47.939 ~ 47.940, Y= - 73.155 ~ - 73.156	0.90	0.89	0.42	円形	階段状	土2	
94号土坑	X=47.950 ~ 47.952, Y= - 73.154 ~ - 73.155	1.58	1.11	0.28	楕円形	弧状	土5	
95号土坑	X=47.939 ~ 47.940, Y= - 73.155 ~ - 73.156	2.08	1.34	0.50	長楕円形	箱状	須3、土41、石1	8世紀前半
96号土坑	X=48.033 ~ 48.034, Y= - 73.153	1.03	0.83	0.29	楕円形	階段状		
97号土坑	X=47.938 ~ 47.939, Y= - 73.146 ~ - 73.147	0.83	0.78	0.13	(円形)	(箱状)	陶1	中世以降
98号土坑	X=47.940 ~ 47.942, Y= - 73.147	1.61	0.53	0.21	長楕円形	箱状	土5	
99号土坑	X=47.948 ~ 47.949, Y= - 73.147 ~ - 73.150	2.43	0.79	0.31	長楕円形	箱状	須2、土2	
100号土坑	X=47.953 ~ 47.954, Y= - 73.137 ~ - 73.138	1.01	0.98	0.22	円形	台形状	土1、磁1	近現代
101号土坑	X=47.983 ~ 47.984, Y= - 73.150 ~ - 73.151	0.98	0.79	0.18	楕円形	弧状	土5	8世紀
102号土坑	X=47.952 ~ 47.953, Y= - 73.135 ~ - 73.136	1.18	0.84	0.24	長方形	箱状	須1、土2	
103号土坑	X=47.984 ~ 47.985, Y= - 73.152 ~ - 73.153	0.82	0.69	0.42	楕円形	箱状		
104号土坑	X=48.063 Y= - 73.158 ~ - 73.159	1.00	0.73	0.46	楕円形	弧状	土2	
105号土坑	X=48.062 ~ 48.063, Y= - 73.155 ~ - 73.156	0.90	0.71	0.24	楕円形	台形状		
106号土坑	X=48.056 ~ 48.057, Y= - 73.152	1.16	0.59	0.24	長楕円形	弧状		
107号土坑	X=48.056 Y= - 73.154	0.61	0.37	0.17	長楕円形	台形状		
108号土坑	X=48.061 ~ 48.062, Y= - 73.158 ~ - 73.160	1.57	1.53	0.83	円形	箱状	須8、土7、陶5、鉄4	中近世
109号土坑	X=47.971 ~ 47.972, Y= - 73.125 ~ - 73.127	1.74	0.96	0.39	不整形	弧状	須21、土10	10世紀以降
110号土坑	X=47.992 Y= - 73.112 ~ - 73.113	0.88	0.68	0.34	円形	箱状		
111号土坑	X=47.995 Y= - 73.117 ~ - 73.118	0.80	0.75	0.23	円形	箱状		
112号土坑	X=47.999 ~ 48.000, Y= - 73.108	0.98	0.66	0.31	楕円形	台形状	須7	10世紀以降
113号土坑	X=47.948 ~ 47.949, Y= - 73.146 ~ - 73.147	0.96	0.79	0.19	楕円形	半円状		
114号土坑	X=47.963 ~ 47.966, Y= - 73.149 ~ - 73.151	2.62	0.74	0.21	長方形	箱状	土3	
115号土坑	X=48.004 ~ 48.005, Y= - 73.125 ~ - 73.126	0.93	0.86	0.28	円形	半円状	須1	
116号土坑	X=48.008 ~ 48.009, Y= - 73.123 ~ - 73.124	0.92	0.86	0.37	円形	半円状		
117号土坑	X=48.010 ~ 48.011, Y= - 73.125 ~ - 73.126	0.99	0.91	0.28	円形	箱状	須1、土1	
118号土坑	X=48.012 ~ 48.013, Y= - 73.129 ~ - 73.130	0.98	0.85	0.20	円形	箱状		
119号土坑	X=48.057 ~ 48.058, Y= - 73.151 ~ - 73.152	0.75	0.53	0.15	楕円形	箱状		
120号土坑	X=48.047 Y= - 73.145 ~ - 73.146	0.64	0.39	0.25	不整形	階段状		
121号土坑	X=48.052 ~ 48.053, Y= - 73.144 ~ - 73.145	0.77	0.75	0.29	円形	箱状	土13	
122号土坑	X=48.055 ~ 48.056, Y= - 73.155	0.88	0.58	0.33	不整形	階段状		
123号土坑	X=47.969 ~ 47.971, Y= - 73.160 ~ - 73.161	1.36	1.27	0.25	方形	箱状	土2	
124号土坑	X=48.020 Y= - 73.151	0.60	0.60	0.29	円形	半円状		
125号土坑	X=48.032 Y= - 73.146 ~ - 73.147	0.86	0.40	0.39	長楕円形	半円状		
126号土坑	X=48.007 ~ 48.008, Y= - 73.141 ~ - 73.142	1.05	0.95	0.47	(円形)	(階段状)	土2	
127号土坑	X=48.037 ~ 48.038, Y= - 73.151	0.55	0.48	0.33	円形	台形状		
128号土坑	X=48.038 Y= - 73.150	0.69	0.53	0.18	楕円形	弧状		
129号土坑	X=47.959 ~ 47.960, Y= - 73.140 ~ - 73.142	1.50	0.79	0.24	長方形	台形状		
130号土坑	X=47.959 ~ 47.960, Y= - 73.161 ~ - 73.162	1.20	(0.96)	0.48	(方形)	台形状		
131号土坑	X=48.058 ~ 48.059, Y= - 73.160 ~ - 73.161	0.83	0.49	0.42	長楕円形	V字状		
132号土坑	X=48.054 Y= - 73.155 ~ - 73.156	0.58	0.48	0.26	楕円形	V字状		
133号土坑	X=48.053 ~ 48.054, Y= - 73.145	0.73	(0.63)	0.40	(不整形)	弧状	須1	
134号土坑	X=48.053 ~ 48.054, Y= - 73.144 ~ - 73.145	1.00	0.48	0.32	長楕円形	(弧状)		
135号土坑	X=48.049 ~ 48.050, Y= - 73.143 ~ - 73.144	1.07	0.76	0.44	楕円形	弧状	土1	
136号土坑	X=48.027 ~ 48.028, Y= - 73.141 ~ - 73.142	0.95	0.48	0.23	長楕円形	弧状		
137号土坑	X=48.036 ~ 48.037, Y= - 73.144 ~ - 73.145	0.87	0.28	0.27	不整形	弧状		
138号土坑	X=48.037 ~ 48.038, Y= - 73.145	0.80	0.61	0.25	楕円形	弧状		
139号土坑	X=48.038 Y= - 73.146 ~ - 73.148	1.36	0.52	0.19	長楕円形	台形状		
140号土坑	X=48.039 ~ 48.040, Y= - 73.141 ~ - 73.142	0.71	0.64	0.32	円形	弧状		
141号土坑	X=48.045 ~ 48.046, Y= - 73.147 ~ - 73.148	0.64	0.54	0.25	円形	弧状	須1、土2	
142号土坑	X=48.045 ~ 48.046, Y= - 73.143 ~ - 73.144	1.09	0.48	0.30	長方形	箱状		
143号土坑	X=48.043 ~ 48.044, Y= - 73.138 ~ - 73.139	0.63	0.54	0.24	円形	V字状		
144号土坑	X=48.047 ~ 48.048, Y= - 73.141 ~ - 73.143	(1.51)	0.63	0.27	(長楕円形)	(階段状)	土1	
145号土坑	X=48.047 Y= - 73.141 ~ - 73.142	0.86	0.38	0.37	長楕円形	(階段状)	土2、石1	
146号土坑	X=48.049 Y= - 73.142 ~ - 73.143	1.16	0.75	0.47	長楕円形	半円状		
147号土坑	X=48.050 Y= - 73.140 ~ - 73.141	0.80	0.43	0.31	長楕円形	半円状		
148号土坑	X=48.050 ~ 48.051, Y= - 73.140 ~ - 73.141	1.04	0.58	0.51	長楕円形	箱状	土2	
149号土坑	X=48.055 ~ 48.057, Y= - 73.142 ~ - 73.144	1.58	1.21	0.17	楕円形	箱状		
150号土坑	X=48.054 ~ 48.055, Y= - 73.146 ~ - 73.147	1.23	1.22	0.67	円形	弧状	須1、土3	
151号土坑	X=48.060 Y= - 73.136 ~ - 73.137	1.03	0.36	0.29	長楕円形	台形状		
152号土坑	X=48.059 Y= - 73.137 ~ - 73.138	0.92	0.58	0.20	長楕円形	弧状		
153号土坑	X=48.060 ~ 48.061, Y= - 73.140 ~ - 73.141	0.96	0.96	0.42	円形	箱状		
154号土坑	X=48.060 ~ 48.061, Y= - 73.138 ~ - 73.139	0.56	0.56	0.33	円形	V字状	土1	
155号土坑	X=48.034 ~ 48.035, Y= - 73.107 ~ - 73.108	0.87	0.79	0.51	円形	箱状	鉄1	
156号土坑	X=48.033 Y= - 73.112	0.63	0.53	0.38	円形	箱状		
157号土坑	X=48.049 ~ 48.050, Y= - 73.130 ~ - 73.131	1.48	0.78	0.32	長楕円形	弧状	須1、土1	
158号土坑	X=48.054 Y= - 73.132 ~ - 73.133	0.71	0.54	0.28	楕円形	半円状	須1、土1	
159号土坑	X=48.035 ~ 48.036, Y= - 73.105 ~ - 73.106	(0.98)	0.79	0.32	(楕円形)	(弧状)	須3、土7	
160号土坑	X=48.035 Y= - 73.105 ~ - 73.106	(0.74)	0.64	0.32	(楕円形)	(台形状)		
161号土坑	X=48.031 Y= - 73.108 ~ - 73.109	1.52	0.65	0.54	長方形	台形状	石1	
162号土坑	X=48.024 ~ 48.025, Y= - 73.108	1.17	0.57	0.35	長楕円形	箱状	須1	

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
163号土坑	X=48.040 ~ 48.041, Y= - 73.108 ~ - 73.109	1.22	1.18	0.38	円形	弧状	土6	
164号土坑	X=48.047 Y= - 73.132 ~ - 73.133	1.37	0.52	0.33	長楕円形	箱状		
165号土坑	X=48.063 Y= - 73.120	0.63	0.46	0.17	楕円形	台形状		
166号土坑	X=48.112 ~ 48.113, Y= - 73.247 ~ - 73.248	1.36	1.17	0.09	円形	台形状		
167号土坑	X=48.111 ~ 48.112, Y= - 73.251 ~ - 73.252	0.79	0.75	0.11	円形	台形状		
168号土坑	X=48.066 ~ 48.067, Y= - 73.161 ~ - 73.162	0.92	0.80	0.28	方形	弧状		
169号土坑	X=48.066 ~ 48.067, Y= - 73.161 ~ - 73.162	0.58	0.51	0.34	円形	V字状		
170号土坑	X=48.071 ~ 48.072, Y= - 73.161 ~ - 73.162	0.84	0.59	0.29	楕円形	台形状		
171号土坑	X=48.069 ~ 48.071, Y= - 73.157 ~ - 73.158	1.59	0.73	0.44	長方形	箱状	土2	
172号土坑	X=48.071 ~ 48.072, Y= - 73.157 ~ - 73.158	0.73	0.66	0.24	円形	弧状	土2	
173号土坑	X=48.074 ~ 48.076, Y= - 73.159 ~ - 73.160	2.69	0.81	0.37	長方形	半円状		
174号土坑	X=48.076 ~ 48.078, Y= - 73.157 ~ - 73.158	2.25	0.65	0.34	長方形	箱状	土2	
175号土坑	X=48.092 Y= - 73.109	0.73	0.58	0.22	楕円形	V字状		
176号土坑	X=48.092 ~ 48.093, Y= - 73.106 ~ - 73.107	1.18	0.86	0.28	長方形	弧状		
177号土坑	X=48.092 ~ 48.093, Y= - 73.103	0.64	0.43	0.33	楕円形	V字状		
178号土坑	X=48.050 ~ 48.051, Y= - 73.146 ~ - 73.147	1.24	0.45	0.32	長楕円形	半円状	須1、土4	
179号土坑	X=48.049 Y= - 73.129 ~ - 73.130	(0.85)	0.51	0.24	(長楕円形)	半円状		
180号土坑	X=48.092 ~ 48.095, Y= - 73.114 ~ - 73.115	2.60	0.87	0.70	長方形	箱状		
181号土坑	X=48.095 ~ 48.097, Y= - 73.114 ~ - 73.115	1.59	0.98	0.38	長方形	箱状		
182号土坑	X=48.024 ~ 48.026, Y= - 73.146 ~ - 73.147	1.60	1.21	0.55	(長方形)	(箱状)	土6	8世紀
183号土坑	X=47.975 ~ 47.976, Y= - 73.137 ~ - 73.138	1.03	0.78	0.31	楕円形	台形状	須1、土2	
184号土坑	X=48.063 ~ 48.064, Y= - 73.130 ~ - 73.131	0.99	0.46	0.24	長楕円形	弧状		
185号土坑	X=48.047 ~ 48.048, Y= - 73.143 ~ - 73.144	0.66	0.50	0.22	楕円形	弧状	土1	
186号土坑	X=48.065 ~ 48.068, Y= - 73.153 ~ - 73.154	3.77	0.67	0.98	長方形	(箱状)	土8	
187号土坑	X=48.074 ~ 48.077, Y= - 73.151 ~ - 73.152	3.15	0.65	0.45	長楕円形	箱状	土4	
188号土坑	X=48.076 ~ 48.077, Y= - 73.148 ~ - 73.151	3.18	0.66	0.32	長楕円形	箱状	須12、土5	
189号土坑	X=48.048 ~ 48.049, Y= - 73.116 ~ - 73.117	1.57	0.68	0.14	長楕円形	弧状	土17	
190号土坑	X=48.069 ~ 48.070, Y= - 73.141 ~ - 73.142	1.10	0.48	0.24	長楕円形	弧状	土1	
191号土坑	X=48.067 ~ 48.068, Y= - 73.148 ~ - 73.147	1.31	0.65	0.19	長方形	台形状	土6	
192号土坑	X=48.064 ~ 48.065, Y= - 73.143 ~ - 73.144	(0.90)	0.60	0.26	(長楕円形)	V字状		
193号土坑	X=48.063 ~ 48.064, Y= - 73.142 ~ - 73.143	0.93	0.78	0.29	円形	V字状		
194号土坑	X=48.062 Y= - 73.112 ~ - 73.113	0.81	0.65	0.51	楕円形	箱状	土1	
195号土坑	X=48.110 ~ 48.111, Y= - 73.147	1.15	0.51	0.12	長方形	弧状		
196号土坑	X=48.063 ~ 48.064, Y= - 73.138	0.84	0.46	0.23	長楕円形	V字状	須2	
197号土坑	X=48.073 ~ 48.075, Y= - 73.132 ~ - 73.133	1.55	1.35	0.32	円形	台形状	土4	
198号土坑	X=48.065 ~ 48.068, Y= - 73.090 ~ - 73.092	3.01	0.86	0.47	長方形	箱状	須3、土1、陶1	中近世
199号土坑	X=48.066 ~ 48.070, Y= - 73.088 ~ - 73.090	3.93	0.84	0.43	長方形	箱状	須1、土6	
200号土坑	X=48.065 ~ 48.068, Y= - 73.090 ~ - 73.092	2.34	0.54	0.37	長楕円形	箱状	須1、土1	
201号土坑	X=48.078 ~ 48.079, Y= - 73.130 ~ - 73.132	2.11	0.62	0.17	(長楕円形)	(箱状)		
202号土坑	X=48.048 ~ 48.049, Y= - 73.156	0.66	0.43	0.25	長楕円形	半円状		
203号土坑	X=48.084 ~ 48.085, Y= - 73.153	1.17	0.65	0.41	長方形	半円状	土1、鉄9	
204号土坑	X=48.085 ~ 48.086, Y= - 73.107 ~ - 73.108	1.47	0.65	0.18	長楕円形	弧状	須1、石1	
205号土坑	X=48.045 ~ 48.046, Y= - 73.151 ~ - 73.152	0.71	0.58	0.36	楕円形	V字状		
206号土坑	X=48.047 ~ 48.048, Y= - 73.223 ~ - 73.225	1.20	1.15	0.21	円形	弧状	須3、土5	9世紀
207号土坑	X=48.007 ~ 48.008, Y= - 73.196 ~ - 73.197	1.13	1.02	0.18	円形	弧状	土1	
208号土坑	X=48.010 ~ 48.011, Y= - 73.198	1.11	0.65	0.14	長楕円形	弧状		
209号土坑	X=48.010 ~ 48.011, Y= - 73.201 ~ - 73.202	1.00	0.88	0.21	円形	箱状	土4	
210号土坑	X=48.047 ~ 48.048, Y= - 73.223 ~ - 73.225	1.20	0.84	0.12	楕円形	弧状	土1	
211号土坑	X=48.071 ~ 48.073, Y= - 73.236	1.47	0.80	0.23	長楕円形	半円状		
212号土坑	X=48.069 ~ 48.070, Y= - 73.097 ~ - 73.098	0.98	0.71	0.33	楕円形	箱状	土6	
213号土坑	X=48.066 ~ 48.072, Y= - 73.092 ~ - 73.094	5.46	0.62	0.51	長方形	袋状	須1、土7	
214号土坑	X=48.071 ~ 48.075, Y= - 73.090 ~ - 73.092	4.71	0.69	0.23	長方形	箱状		
215号土坑	X=48.070 ~ 48.076, Y= - 73.095 ~ - 73.097	5.94	0.66	0.46	長方形	箱状	土5	
216号土坑	X=48.052 ~ 48.053, Y= - 73.234 ~ - 73.235	1.24	1.17	0.37	円形	弧状	鉄1	
217号土坑	X=48.064 ~ 48.066, Y= - 73.240 ~ - 73.241	1.27	1.03	0.45	長方形	台形状		
218号土坑	X=48.067 ~ 48.068, Y= - 73.087	1.09	0.66	0.42	(長楕円形)	台形状	土1、縄1	
219号土坑	X=48.064 ~ 48.072, Y= - 73.090 ~ - 73.092	8.67	0.73	0.73	長方形	(袋状)	須1、土8	
220号土坑	X=48.071 ~ 48.077, Y= - 73.091 ~ - 73.094	6.15	0.79	0.49	長方形	袋状	須1、土3	
221号土坑	X=48.015 ~ 48.016, Y= - 73.201 ~ - 73.202	1.10	0.87	0.21	楕円形	箱状		
222号土坑	X=48.049 ~ 48.052, Y= - 73.230 ~ - 73.232	2.30	2.19	0.71	方形	箱状	須2、土5、陶1	9世紀以降
223号土坑	X=48.063 ~ 48.066, Y= - 73.087 ~ - 73.088	(2.44)	0.70	0.26	(長方形)	箱状		
224号土坑	X=48.060 ~ 48.063, Y= - 73.087 ~ - 73.088	(2.63)	(0.97)	0.40	(長方形)	(箱状)		
225号土坑	X=48.063 ~ 48.064, Y= - 73.245 ~ - 73.247	1.42	0.62	0.27	長楕円形	半円状	土1、縄1	
226号土坑	X=48.076 ~ 48.080, Y= - 73.088 ~ - 73.090	4.20	0.76	0.28	長楕円形	箱状		
227号土坑	X=48.078 ~ 48.084, Y= - 73.087 ~ - 73.089	7.03	0.82	1.52	長楕円形	袋状		
228号土坑	X=48.051 ~ 48.052, Y= - 73.253 ~ - 73.254	0.87	0.72	0.19	方形	弧状	土4	
229号土坑	X=48.048 ~ 48.049, Y= - 73.253	1.07	0.61	0.10	長楕円形	台形状	須1	
230号土坑	X=47.975 ~ 47.976, Y= - 73.271 ~ - 73.272	1.16	0.91	0.48	長方形	袋状		
231号土坑	X=48.048 ~ 48.049, Y= - 73.248 ~ - 73.249	1.16	1.14	0.33	円形	台形状	須24、土9	10世紀前半
232号土坑	X=48.055 ~ 48.060, Y= - 73.232 ~ - 73.236	5.26	3.26	0.70	長楕円形	弧状	須35、土30、灰1、陶17、石4	中世以降
233号土坑	X=47.983 ~ 47.988, Y= - 73.267 ~ - 73.272	4.51	3.81	0.76	不整形	台形状	土16、陶1	方形竅穴、中世
234号土坑	X=47.987 ~ 47.988, Y= - 73.283	0.72	0.63	0.21	円形	階段状	土1	
235号土坑	X=48.096 Y= - 73.116 ~ - 73.117	0.66	0.53	0.24	不整形	半円状	土1	
236号土坑	X=47.981 ~ 47.982, Y= - 73.268 ~ - 73.270	1.37	0.65	0.28	(方形)	階段状	土1	
237号土坑	X=48.051 Y= - 73.267 ~ - 73.268	0.90	0.57	0.27	長楕円形	箱状		
238号土坑	X=48.051 ~ 48.052, Y= - 73.264 ~ - 73.265	1.06	0.81	0.52	楕円形	箱状	須1、土6	
239号土坑	X=47.989 ~ 47.992, Y= - 73.253 ~ - 73.256	3.25	2.84	0.34	方形	箱状	須5、土73	竅穴遺構9世紀
240号土坑	X=48.043 ~ 48.045, Y= - 73.270 ~ - 73.272	2.51	1.83	0.58	楕円形	弧状	土2、灰1	10世紀以降
241号土坑	X=48.043 ~ 48.045, Y= - 73.272 ~ - 73.275	2.46	1.45	0.34	長方形	台形状		
242号土坑	X=48.036 ~ 48.037, Y= - 73.271 ~ - 73.272	0.82	0.75	0.28	(方形)	台形状		
243号土坑	X=48.011 ~ 48.012, Y= - 73.272 ~ - 73.273	1.17	0.40	0.25	(長方形)	半円状		
244号土坑	X=48.013 ~ 48.014, Y= - 73.178 ~ - 73.179	1.14	0.91	1.02	楕円形	V字状	土5	
245号土坑	X=47.997 ~ 47.998, Y= - 73.186 ~ - 73.187	1.58	0.99	0.33	長楕円形	V字状		

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
246a 号土坑	X=48.054 ~ 48.056, Y=- 73.262 ~ 73.264	1.33	1.21	0.58	方形	(箱状)	須6、土11、陶1	10世紀以降
246b 号土坑	X=48.055 ~ 48.057, Y=- 73.262 ~ 73.263	1.60	0.93	0.41	(長方形)	(箱状)		10世紀以降
247 号土坑	X=48.089 ~ 48.090, Y=- 73.241 ~ 73.242	1.25	1.01	0.34	楕円形	半円状		
248 号土坑	X=48.059 ~ 48.060, Y=- 73.186 ~ 73.187	1.12	1.06	0.12	円形	弧状	須2、土9	
249 号土坑	X=48.033 ~ 48.035, Y=- 73.270 ~ 73.271	1.75	(0.90)	0.23	(楕円形)	(台形状)		
250 号土坑	X=48.005 ~ 48.005, Y=- 73.283 ~ 73.284	0.79	0.48	0.24	長楕円形	台形状	須1	
251 号土坑	X=48.055 ~ 48.056, Y=- 73.187 ~ 73.188	0.88	0.73	0.23	楕円形	半円状	土4	
252 号土坑	X=48.058 ~ 48.059, Y=- 73.178 ~ 73.179	0.85	0.82	0.37	(円形)	弧状	須1、土6	
253 号土坑	X=48.051 ~ 48.052, Y=- 73.195 ~ 73.196	0.81	0.69	0.17	円形	台形状		
254 号土坑	X=48.050 ~ 48.052, Y=- 73.175 ~ 73.176	1.25	0.79	0.25	長方形	箱状	土3、須1、銭4	中世、土坑墓
255 号土坑	X=48.044 ~ 48.045, Y=- 73.179 ~ 73.180	0.89	0.80	0.15	方形	箱状		
256 号土坑	X=48.044 ~ 48.046, Y=- 73.190 ~ 73.191	1.27	0.66	0.14	長方形	箱状		
257 号土坑	X=47.922 ~ 47.923, Y=- 73.186	0.90	0.81	0.46	円形	階段状		
258 号土坑	X=47.961 ~ 47.962, Y=- 73.182 ~ 73.183	0.86	0.57	0.40	長楕円形	台形状		
259 号土坑	X=47.966 ~ 47.968, Y=- 73.184 ~ 73.185	1.53	0.93	0.33	長楕円形	台形状		
260 号土坑	X=47.966 ~ 47.967, Y=- 73.198 ~ 73.199	1.25	0.66	0.68	長楕円形	箱状		
261 号土坑	X=47.973 ~ 47.973, Y=- 73.181	0.92	0.40	0.27	長楕円形	台形状		
262 号土坑	X=48.040 ~ 48.041, Y=- 73.185 ~ 73.186	0.95	0.82	0.13	円形	台形状		
263 号土坑	X=48.039 ~ 48.039, Y=- 73.187 ~ 73.188	0.58	0.57	0.11	円形	弧状		
264 号土坑	X=48.022 ~ 48.023, Y=- 73.288 ~ 73.289	0.73	0.61	0.61	円形	箱状	土5、縄1	
265 号土坑	X=47.973 ~ 47.973, Y=- 73.252	0.78	0.37	0.16	(長楕円形)	V字状		
266 号土坑	X=48.034 ~ 48.034, Y=- 73.192 ~ 73.180	0.96	0.58	0.14	長楕円形	台形状		
267 号土坑	X=47.968 ~ 47.969, Y=- 73.184 ~ 73.185	0.92	0.71	0.28	長方形	弧状		
268 号土坑	X=47.978 ~ 47.979, Y=- 73.183 ~ 73.184	0.82	0.62	0.21	楕円形	弧状		
269 号土坑	X=47.980 ~ 47.980, Y=- 73.182 ~ 73.183	1.66	0.53	0.24	長楕円形	V字状		
270 号土坑	X=47.979 ~ 47.980, Y=- 73.181	0.59	0.46	0.27	楕円形	半円状		
271 号土坑	X=47.983 ~ 47.984, Y=- 73.186 ~ 73.187	0.92	0.68	0.19	楕円形	V字状		
272 号土坑	X=47.989 ~ 47.990, Y=- 73.178 ~ 73.179	0.83	0.66	0.33	楕円形	箱状		
273 号土坑	X=47.981 ~ 47.982, Y=- 73.186 ~ 73.187	1.17	0.87	0.25	楕円形	弧状	土8	
274 号土坑	X=47.924 ~ 47.926, Y=- 73.189 ~ 73.190	2.16	(1.01)	0.61	(円形)	箱状		
275 号土坑	X=48.043 ~ 48.044, Y=- 73.250 ~ 73.251	(0.88)	0.79	0.67	(長楕円形)	(半円状)	須2、土31	9世紀
276 号土坑	X=48.043 ~ 48.044, Y=- 73.251 ~ 73.252	0.94	0.85	0.74	方形	(台形状)		
277 号土坑	X=47.998 ~ 47.998, Y=- 73.176	0.68	0.56	0.35	楕円形	台形状	土4	8世紀
278 号土坑	X=47.991 ~ 47.969, Y=- 73.184 ~ 73.185	0.86	0.86	0.34	円形	階段状	土2	
279 号土坑	X=47.967 ~ 47.968, Y=- 73.180 ~ 73.181	1.58	0.90	0.58	長方形	箱状		
280 号土坑	X=48.024 ~ 48.025, Y=- 73.190 ~ 73.191	1.07	0.94	0.13	円形	弧状		
281 号土坑	X=48.089 ~ 48.091, Y=- 73.192 ~ 73.193	1.49	1.35	0.50	円形	箱状	須2、土10	
282 号土坑	X=48.037 ~ 48.038, Y=- 73.194 ~ 73.195	1.01	0.53	0.10	長楕円形	半円状		
283 号土坑	X=47.992 ~ 47.999, Y=- 73.300 ~ 73.301	6.63	0.70	0.51	長方形	袋状	須5、土3、石1	
284 号土坑	X=48.016 ~ 48.017, Y=- 73.255 ~ 73.256	1.39	1.26	0.32	円形	台形状		
285 号土坑	X=47.980 ~ 47.981, Y=- 73.252 ~ 73.253	0.72	0.65	0.37	円形	台形状	須2	
286 号土坑	X=47.975 ~ 47.976, Y=- 73.246 ~ 73.247	0.94	0.89	0.23	円形	弧状		
287 号土坑	X=47.975 ~ 47.976, Y=- 73.242 ~ 73.243	0.97	0.59	0.35	長楕円形	箱状	土1	
288 号土坑	X=48.042 ~ 48.043, Y=- 73.176 ~ 73.177	0.95	0.66	0.34	楕円形	V字状	土1	
289 号土坑	X=47.973 ~ 47.974, Y=- 73.242 ~ 73.243	1.01	0.62	0.46	長楕円形	V字状		
290 号土坑	X=47.977 ~ 47.977, Y=- 73.237 ~ 73.238	0.64	0.44	0.29	楕円形	箱状	土1	
291 号土坑	X=47.963 ~ 47.964, Y=- 73.244 ~ 73.245	1.08	0.60	0.22	長楕円形	弧状		
292 号土坑	X=47.963 ~ 47.964, Y=- 73.242 ~ 73.243	0.95	0.55	0.33	不整形	台形状		
293 号土坑	X=48.044 ~ 48.045, Y=- 73.174	(0.55)	0.53	0.06	(楕円形)	弧状		
294 号土坑	X=48.045 ~ 48.046, Y=- 73.174 ~ 73.175	0.89	0.68	0.30	楕円形	弧状	土1	
295 号土坑	X=47.980 ~ 47.982, Y=- 73.251 ~ 73.252	1.99	1.07	0.69	長楕円形	V字状		
296 号土坑	X=48.042 ~ 48.043, Y=- 73.171	0.62	0.46	0.23	楕円形	箱状		
297 号土坑	X=48.045 ~ 48.046, Y=- 73.171	0.66	0.61	0.21	円形	弧状		
298 号土坑	X=47.964 ~ 47.965, Y=- 73.242	0.82	0.67	0.27	楕円形	台形状		
299 号土坑	X=48.044 ~ 48.045, Y=- 73.175 ~ 73.176	1.33	0.90	0.59	楕円形	階段状	須3、土1	
300 号土坑	X=47.967 ~ 47.968, Y=- 73.233 ~ 73.235	1.75	0.50	0.62	長方形	箱状		
301 号土坑	X=48.022 ~ 48.023, Y=- 73.188 ~ 73.189	1.17	0.64	0.46	楕円形	半円状		
302 号土坑	X=48.022 ~ 48.022, Y=- 73.188	0.57	0.50	0.28	円形	台形状	土2	
303 号土坑	X=48.016 ~ 48.017, Y=- 73.195	0.76	0.44	0.37	長楕円形	箱状		
304 号土坑	X=47.979 ~ 47.980, Y=- 73.184 ~ 73.185	0.80	0.75	0.24	円形	V字状		
305 号土坑	X=47.985 ~ 47.986, Y=- 73.206 ~ 73.207	0.72	0.62	0.38	楕円形	箱状	鉄1	
306 号土坑	X=47.984 ~ 47.985, Y=- 73.208	0.72	0.56	0.37	楕円形	台形状		
307 号土坑	X=47.985 ~ 47.986, Y=- 73.217 ~ 73.218	0.49	0.48	0.27	円形	V字状		
308 号土坑	X=48.073 ~ 48.075, Y=- 73.183 ~ 73.184	1.75	0.64	0.30	(長方形)	(箱状)	土1	
309 号土坑	X=48.074 ~ 48.076, Y=- 73.173 ~ 73.175	1.98	0.83	0.81	長方形	箱状	陶2	
310 号土坑	X=48.074 ~ 48.075, Y=- 73.197 ~ 73.198	0.99	0.86	0.65	円形	箱状	須2、土7	
311 号土坑	X=47.978 ~ 47.978, Y=- 73.227 ~ 73.228	0.76	0.53	0.26	楕円形	V字状		
312 号土坑	X=47.958 ~ 47.960, Y=- 73.232 ~ 73.233	1.58	0.53	0.39	長方形	箱状		
313 号土坑	X=47.955 ~ 47.955, Y=- 73.233 ~ 73.235	1.77	0.53	0.21	長方形	箱状	土1	
314 号土坑	X=47.952 ~ 47.953, Y=- 73.236	0.60	0.53	0.31	円形	V字状		
315 号土坑	X=48.090 ~ 48.091, Y=- 73.195 ~ 73.196	1.30	0.69	0.29	長楕円形	箱状		
316 号土坑	X=47.968 ~ 47.969, Y=- 73.229	0.67	0.38	0.29	不整形	半円状		
317 号土坑	X=47.955 ~ 47.956, Y=- 73.242 ~ 73.243	1.41	0.73	0.48	長方形	箱状	須5、土3、鉄1	
318 号土坑	X=47.954 ~ 47.955, Y=- 73.232 ~ 73.233	1.10	0.63	0.22	長方形	箱状		
319 号土坑	X=48.023 ~ 48.025, Y=- 73.188	1.37	0.67	0.43	長楕円形	箱状	須1、土6	
320 号土坑	X=48.021 ~ 48.022, Y=- 73.177 ~ 73.179	1.36	0.69	0.38	不整形	台形状	須2、土3	
321 号土坑	X=48.022 ~ 48.022, Y=- 73.173 ~ 73.174	0.92	0.53	0.32	長楕円形	台形状		
322 号土坑	X=48.026 ~ 48.027, Y=- 73.173 ~ 73.174	0.99	0.67	0.09	楕円形	弧状	土8	
323 号土坑	X=47.958 ~ 47.959, Y=- 73.243 ~ 73.244	1.42	0.50	0.22	不整形	弧状	土2	
324 号土坑	X=48.076 ~ 48.077, Y=- 73.223 ~ 73.224	1.45	0.94	0.19	楕円形	弧状	須1	
325 号土坑	X=48.083 ~ 48.085, Y=- 73.209 ~ 73.210	2.08	0.87	0.17	長方形	箱状		
326 号土坑	X=48.076 ~ 48.077, Y=- 73.212 ~ 73.213	0.99	0.70	0.19	楕円形	台形状	土1、石1	中世以降
327 号土坑	X=48.070 ~ 48.070, Y=- 73.213 ~ 73.214	0.85	0.69	0.33	(楕円形)	(箱状)		

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
328号土坑	X=47,975 ~ 47,977, Y= - 73,243 ~ - 73,244	1.63	1.34	0.62	(楕円形)	階段状	土4、石1	
329号土坑	X=47,948 Y= - 73,236 ~ - 73,237	1.09	0.55	0.55	楕円形	階段状		
330号土坑	X=48,075 ~ 48,078, Y= - 73,219 ~ - 73,221	3.06	1.07	0.30	長方形	箱状	須1、土11	
331号土坑	X=47,952 ~ 47,953, Y= - 73,238 ~ - 73,239	1.23	0.49	0.45	不整形	階段状	須1、土1	
332号土坑	X=47,993 ~ 47,995, Y= - 73,255 ~ - 73,256	1.50	0.51	0.65	長方形	袋状	須2、土1	
333号土坑	X=48,085 ~ 48,086, Y= - 73,239 ~ - 73,240	1.05	0.59	0.17	長楕円形	箱状	土1	
334号土坑	X=47,986 ~ 47,987, Y= - 73,238 ~ - 73,239	0.80	0.77	0.25	円形	半円状	須1	
335号土坑	X=47,997 ~ 47,998, Y= - 73,248 ~ - 73,249	0.81	0.45	0.39	不整形	台形状		
336号土坑	X=48,087 ~ 48,088, Y= - 73,229 ~ - 73,230	0.74	0.59	0.22	楕円形	箱状		
337号土坑	X=48,046 Y= - 73,222 ~ - 73,223	0.86	0.70	0.32	長方形	半円状	須3、土2	9世紀
338号土坑	X=47,988 ~ 47,989, Y= - 73,242 ~ - 73,245	2.96	0.69	0.70	長方形	箱状	須1、土4	
339号土坑	X=48,041 ~ 48,042, Y= - 73,231 ~ - 73,232	0.92	0.87	0.12	(円形)	(台形状)		
340号土坑	X=47,992 ~ 47,993, Y= - 73,244 ~ - 73,246	1.39	0.61	0.84	長方形	箱状	土3、陶3、鉄1	中世以降
341号土坑	X=47,984 ~ 47,985, Y= - 73,217 ~ - 73,218	1.39	0.97	0.18	長方形	弧状		
342号土坑	X=47,985 ~ 47,986, Y= - 73,214 ~ - 73,215	1.61	0.88	0.25	長方形	袋状		
343号土坑	X=47,986 ~ 47,987, Y= - 73,216 ~ - 73,217	1.87	0.53	0.53	長楕円形	箱状	陶2	中世以降
344号土坑	X=47,989 Y= - 73,215 ~ - 73,216	0.75	0.49	0.26	不整形	階段状		
345号土坑	X=47,988 ~ 47,989, Y= - 73,210 ~ - 73,211	0.91	0.65	0.32	楕円形	弧状		
346号土坑	X=47,979 ~ 47,980, Y= - 73,258 ~ - 73,259	1.19	0.68	0.23	(長方形)	(箱状)		
347号土坑	X=47,979 ~ 47,980, Y= - 73,257 ~ - 73,258	1.24	0.42	0.34	(不整形)	半円状		
348号土坑	X=47,984 ~ 47,986, Y= - 73,241 ~ - 73,242	1.42	0.61	0.49	不整形	箱状	須1	
349号土坑	X=47,982 ~ 47,983, Y= - 73,238 ~ - 73,239	0.64	0.45	0.43	不整形	V字状	土1	
350号土坑	X=47,979 ~ 47,980, Y= - 73,238 ~ - 73,239	1.30	0.49	0.48	不整形	半円状	須4、土17	
351号土坑	X=48,047 ~ 48,048, Y= - 73,221 ~ - 73,222	1.20	1.17	0.43	方形	V字状	須13、土19、石1	
352号土坑	X=47,990 ~ 47,991, Y= - 73,259 ~ - 73,260	1.13	0.50	0.39	不整形	弧状	土5	
353号土坑	X=47,968 ~ 47,970, Y= - 73,293 ~ - 73,294	2.45	(1.26)	0.56	(長方形)	台形状		
354号土坑	X=48,061 ~ 48,064, Y= - 73,204	3.34	0.60	0.17	長楕円形	箱状	須1、土1	
355号土坑	X=47,959 ~ 47,960, Y= - 73,238 ~ - 73,239	0.79	0.61	0.22	楕円形	袋状		
356号土坑	X=47,953 ~ 47,954, Y= - 73,239 ~ - 73,240	1.63	(0.53)	0.49	(長方形)	袋状	土2	
357号土坑	X=47,953 ~ 47,954, Y= - 73,236 ~ - 73,238	(1.75)	0.51	0.31	(長方形)	箱状		
358号土坑	X=47,968 Y= - 73,240 ~ - 73,241	1.73	0.49	0.62	長方形	箱状	土2	
359号土坑	X=48,039 ~ 48,040, Y= - 73,202 ~ - 73,203	1.13	0.59	0.49	不整形	(V字状)		
360号土坑	X=48,039 ~ 48,040, Y= - 73,201 ~ - 73,202	1.07	0.85	0.46	(楕円形)	半円状	須1、土9	
361号土坑	X=47,962 ~ 47,964, Y= - 73,199 ~ - 73,200	1.25	0.68	0.24	長方形	箱状	須1、陶2	中世以降
362号土坑	X=47,964 ~ 47,966, Y= - 73,199 ~ - 73,200	2.12	0.82	0.30	長楕円形	箱状	鉄1	
363号土坑	X=47,979 ~ 47,980, Y= - 73,207 ~ - 73,208	0.97	0.65	0.34	楕円形	半円状	須1、灰2	10世紀以降
364号土坑	X=47,958 Y= - 73,203 ~ - 73,204	0.99	0.48	0.23	楕円形	弧状		
365号土坑	X=47,951 ~ 47,952, Y= - 73,225	0.70	0.52	0.28	楕円形	V字状		
366号土坑	X=47,952 ~ 47,953, Y= - 73,226	0.73	0.41	0.20	楕円形	台形状		
367号土坑	X=48,051 ~ 48,052, Y= - 73,183 ~ - 73,184	1.33	0.82	0.12	長方形	台形状	土4	
368号土坑	X=48,043 ~ 48,044, Y= - 73,232 ~ - 73,233	1.20	1.05	0.59	円形	箱状		
369号土坑	X=47,981 ~ 47,982, Y= - 73,241 ~ - 73,242	0.79	0.51	0.41	楕円形	階段状	須1	
370号土坑	X=47,954 ~ 47,955, Y= - 73,279 ~ - 73,281	2.52	0.61	0.39	長楕円形	箱状		
371号土坑	X=47,955 ~ 47,957, Y= - 73,282 ~ - 73,284	2.71	0.82	0.38	長方形	箱状	陶1、縄1	
372号土坑	X=47,979 ~ 47,980, Y= - 73,229	0.75	0.67	0.29	円形	台形状	土1	
373号土坑	X=47,982 ~ 47,983, Y= - 73,228 ~ - 73,229	1.27	0.89	0.61	長方形	箱状	須1、土8	
374号土坑	X=47,980 ~ 47,981, Y= - 73,232 ~ - 73,233	0.93	0.77	0.22	楕円形	半円状	須1、土4	
375号土坑	X=48,054 Y= - 73,191 ~ - 73,192	0.82	0.50	0.24	長楕円形	半円状		
376号土坑	X=47,980 ~ 47,981, Y= - 73,228 ~ - 73,229	0.86	0.62	0.26	楕円形	台形状		
377号土坑	X=48,060 ~ 48,063, Y= - 73,190 ~ - 73,191	3.73	0.70	0.60	長方形	箱状	須5、土42、石1	
378号土坑	X=47,985 ~ 47,986, Y= - 73,226 ~ - 73,227	0.76	0.52	0.21	楕円形	半円状		
379号土坑	X=47,984 ~ 47,985, Y= - 73,222 ~ - 73,224	1.74	0.53	0.31	長方形	箱状	土6、青1	中世以降
380号土坑	X=47,948 ~ 47,950, Y= - 73,215 ~ - 73,216	1.92	1.00	0.20	長楕円形	弧状	石1	
381号土坑	X=47,995 ~ 47,997, Y= - 73,182 ~ - 73,184	1.66	1.00	0.16	長楕円形	台形状	須2、土1	
382号土坑	X=48,009 ~ 48,011, Y= - 73,177 ~ - 73,178	1.39	1.35	0.35	円形	階段状	須2、土19	
383号土坑	X=48,027 ~ 48,028, Y= - 73,236 ~ - 73,238	2.07	1.07	0.24	長楕円形	弧状	須1	
384号土坑	X=47,982 ~ 47,983, Y= - 73,217 ~ - 73,220	2.15	0.59	0.13	長方形	箱状	須1、土3、陶2	中世以降
385号土坑	X=48,034 ~ 48,036, Y= - 73,248 ~ - 73,251	3.33	1.43	0.46	長楕円形	V字状	須1	
386号土坑	X=48,031 ~ 48,034, Y= - 73,276 ~ - 73,278	2.99	1.47	0.49	長方形	台形状	須2	
387号土坑	X=47,964 Y= - 73,227 ~ - 73,228	0.70	0.52	0.29	楕円形	半円状		
388号土坑	X=47,974 ~ 47,976, Y= - 73,286 ~ - 73,288	1.66	0.52	0.39	長楕円形	台形状		
389号土坑	X=47,971 Y= - 73,206 ~ - 73,207	0.57	0.51	0.18	円形	半円状		
390号土坑	X=47,967 Y= - 73,207 ~ - 73,208	0.55	0.48	0.19	円形	半円状		
391号土坑	X=47,985 ~ 47,986, Y= - 73,199	0.74	0.45	0.39	楕円形	半円状		
392号土坑	X=47,985 ~ 47,986, Y= - 73,204 ~ - 73,205	1.24	0.50	0.21	長楕円形	半円状		
393号土坑	X=47,966 Y= - 73,207 ~ - 73,208	0.74	0.73	0.39	円形	階段状		
394号土坑	X=47,957 ~ 47,958, Y= - 73,209 ~ - 73,210	0.65	0.49	0.21	楕円形	弧状		
395号土坑	X=47,947 ~ 47,948, Y= - 73,214 ~ - 73,215	0.48	0.41	0.25	円形	半円状		
396号土坑	X=47,940 Y= - 73,216	0.58	0.49	0.18	楕円形	弧状		
397号土坑	X=47,990 ~ 47,991, Y= - 73,209	0.66	0.32	0.28	長楕円形	半円状		
398号土坑	X=47,945 ~ 47,946, Y= - 73,217 ~ - 73,218	0.56	0.37	0.33	長楕円形	半円状		
399号土坑	X=47,975 ~ 47,976, Y= - 73,283	1.09	0.73	0.30	楕円形	階段状		
400号土坑	X=47,955 Y= - 73,211 ~ - 73,212	0.97	0.55	0.44	長楕円形	半円状		
401号土坑	X=48,001 ~ 48,002, Y= - 73,291 ~ - 73,293	1.26	1.10	0.33	不整形	弧状		
402号土坑	X=47,993 ~ 47,994, Y= - 73,295 ~ - 73,296	1.02	0.69	0.12	(楕円形)	台形状		
403号土坑	X=47,996 ~ 47,997, Y= - 73,297 ~ - 73,298	0.61	0.54	0.24	円形	台形状		
404号土坑	X=48,006 ~ 48,007, Y= - 73,290 ~ - 73,291	1.40	0.75	0.27	長楕円形	台形状		
405号土坑	X=47,987 ~ 47,989, Y= - 73,281 ~ - 73,283	1.51	1.27	0.11	(方形)	弧状		
406号土坑	X=48,000 ~ 48,001, Y= - 73,285 ~ - 73,286	0.93	0.58	0.15	楕円形	弧状		
407号土坑	X=48,005 ~ 48,006, Y= - 73,287 ~ - 73,288	1.05	0.54	0.26	不整形	V字状		
408号土坑	X=47,976 ~ 47,977, Y= - 73,275	0.87	0.76	0.24	楕円形	半円状		
409号土坑	X=47,978 Y= - 73,276 ~ - 73,278	1.37	0.24	0.19	不整形	弧状		
410号土坑	X=47,980 ~ 47,981, Y= - 73,276 ~ - 73,277	1.08	0.64	0.31	長楕円形	V字状		

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
411号土坑	X=47.993 ~ 47.995, Y= - 73.266 ~ - 73.267	1.11	0.64	0.25	不整形	半円状		
412号土坑	X=47.993 ~ 47.994, Y= - 73.264 ~ - 73.265	1.19	0.63	0.41	不整形	半円状	土1	
413号土坑	X=47.970 ~ 47.971, Y= - 73.212 ~ - 73.213	0.64	0.62	0.29	円形	半円状		
414号土坑	X=47.970 ~ 47.971, Y= - 73.214	0.54	0.39	0.23	楕円形	台形状		
415号土坑	X=47.993 ~ 47.994, Y= - 73.261	0.92	0.57	0.31	楕円形	台形状		
416号土坑	X=48.001 ~ 48.002, Y= - 73.262 ~ - 73.263	0.73	0.55	0.22	楕円形	半円状		
417号土坑	X=47.990 ~ 47.991, Y= - 73.260 ~ - 73.261	1.10	0.57	0.18	長楕円形	階段状		
418号土坑	X=47.995 ~ 47.997, Y= - 73.260 ~ - 73.261	2.39	0.50	0.35	不整形	階段状		
419号土坑	X=47.971 ~ 47.973, Y= - 73.271 ~ - 73.272	1.29	0.61	0.31	楕円形	階段状		
420号土坑	X=47.994 ~ 47.995, Y= - 73.258 ~ - 73.259	1.17	0.32	0.27	不整形	階段状		
421号土坑	X=47.971 ~ 47.972, Y= - 73.197 ~ - 73.198	0.77	0.48	0.17	楕円形	弧状		
422号土坑	X=48.004 Y= - 73.276 ~ - 73.277	0.90	0.56	0.11	不整形	弧状		
423号土坑	X=47.984 ~ 47.985, Y= - 73.260 ~ - 73.261	0.73	0.45	0.11	楕円形	弧状		
424号土坑	X=47.973 Y= - 73.259	0.65	0.53	0.14	楕円形	弧状		
425号土坑	X=47.974 Y= - 73.258 ~ - 73.259	0.83	0.42	0.08	楕円形	弧状		
426号土坑	X=47.978 ~ 47.979, Y= - 73.262 ~ - 73.263	1.05	0.71	0.39	楕円形	半円状		
427号土坑	X=47.971 Y= - 73.261 ~ - 73.262	1.09	0.72	0.10	楕円形	台形状		
428号土坑	X=48.003 ~ 48.004, Y= - 73.268 ~ - 73.269	1.66	0.84	0.27	不整形	半円状		
429号土坑	X=47.971 ~ 47.972, Y= - 73.264 ~ - 73.265	0.83	0.67	0.35	不整形	半円状		
430号土坑	X=47.973 Y= - 73.196 ~ - 73.197	0.67	0.55	0.11	楕円形	弧状		
431号土坑	X=47.977 Y= - 73.200	0.82	0.76	0.07	円形	弧状		
432号土坑	X=47.976 ~ 47.977, Y= - 73.195 ~ - 73.196	1.17	0.78	0.10	楕円形	弧状		
433号土坑	X=47.975 ~ 47.976, Y= - 73.194 ~ - 73.195	0.95	0.73	0.15	楕円形	弧状		
434号土坑	X=47.976 Y= - 73.193	0.68	0.61	0.15	円形	弧状		
435号土坑	X=47.967 ~ 47.968, Y= - 73.259 ~ - 73.260	0.89	0.30	0.17	不整形	階段状		
436号土坑	X=47.982 ~ 47.983, Y= - 73.263 ~ - 73.264	0.99	0.68	0.30	楕円形	(階段状)		
437号土坑	X=47.982 Y= - 73.261 ~ - 73.263	1.17	0.68	0.26	楕円形	台形状		
438号土坑	X=47.967 ~ 47.968, Y= - 73.257	0.80	0.41	0.21	楕円形	半円状		
439号土坑	X=47.941 ~ 47.942, Y= - 73.228	0.61	0.49	0.26	楕円形	箱状		
440号土坑	X=47.941 ~ 47.942, Y= - 73.230 ~ - 73.231	0.83	0.42	0.18	楕円形	階段状		
441号土坑	X=47.982 ~ 47.983, Y= - 73.248	0.69	0.60	0.24	不整形	半円状		
442号土坑	X=47.994 ~ 47.995, Y= - 73.249 ~ - 73.250	0.79	0.72	0.22	円形	半円状		
443号土坑	X=47.985 Y= - 73.244 ~ - 73.245	0.70	0.53	0.20	楕円形	台形状	土1	
444号土坑	X=48.010 ~ 48.011, Y= - 73.253 ~ - 73.254	1.10	0.59	0.35	楕円形	台形状	須1	
445号土坑	X=47.961 ~ 47.962, Y= - 73.243	0.93	0.51	0.36	長楕円形	V字状		
446号土坑	X=47.947 ~ 47.948, Y= - 73.279 ~ - 73.280	0.97	0.69	0.28	長方形	台形状		

第3表 ビット計測表

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
1号ビット	X=47.936 ~ 47.937, Y= - 73.172 ~ - 73.173	0.60	0.56	0.35	円形	U字状	須1、土11	
2号ビット	X=47.934 ~ 47.935, Y= - 73.175 ~ - 73.176	0.64	0.42	0.47	長方形	台形状		
3号ビット	X=47.942 ~ 47.943, Y= - 73.176 ~ - 73.177	0.36	0.36	0.54	円形	U字状	土2	
4号ビット	X=47.944 Y= - 73.176	0.45	0.34	0.17	楕円形	階段状		
5号ビット	X=47.945, Y= - 73.175 ~ - 73.176	0.41	0.37	0.15	円形	階段状		
6号ビット	X=47.946 Y= - 73.175	0.32	0.25	0.14	楕円形	階段状		
7号ビット	X=47.947 ~ 47.948, Y= - 73.174 ~ - 73.175	0.31	0.25	0.53	楕円形	台形状	土1	
8号ビット	X=47.949 ~ 47.950, Y= - 73.174	0.35	0.35	0.20	円形	階段状		
9号ビット	X=47.945 ~ 47.946, Y= - 73.173 ~ - 73.174	0.59	0.39	0.34	不整形	階段状		
10号ビット	X=47.942 ~ 47.943, Y= - 73.170	0.35	0.31	0.19	円形	台形状		
11号ビット	X=47.914 Y= - 73.149	0.38	0.33	0.23	円形	半円状		
12号ビット	X=47.914 Y= - 73.145 ~ - 73.146	0.37	0.36	0.13	円形	台形状		
13号ビット	X=47.919 ~ 47.920, Y= - 73.163 ~ - 73.164	0.53	0.45	0.06	長方形	弧状		
14号ビット	X=47.920 Y= - 73.157	0.33	0.25	0.20	楕円形	半円状		
15号ビット	X=47.917 Y= - 73.150 ~ - 73.151	0.37	0.32	0.14	円形	台形状		
16号ビット	X=47.915 Y= - 73.142	0.34	0.29	0.11	円形	弧状	土1	
17号ビット	X=48.000 Y= - 73.168 ~ - 73.169	0.61	0.53	0.31	円形	半円状		
18号ビット	X=48.002 Y= - 73.171	0.64	0.40	0.32	長楕円形	階段状		
19号ビット	X=48.006 Y= - 73.164	0.44	0.29	0.28	長楕円形	階段状		
20号ビット	X=48.011 ~ 48.012, Y= - 73.166	0.30	0.26	0.22	円形	半円状		
21号ビット	X=48.013 Y= - 73.166	0.34	0.29	0.20	円形	半円状		
22号ビット	X=48.013 Y= - 73.164	0.34	0.32	0.26	円形	半円状		
23号ビット	X=48.015 Y= - 73.169 ~ - 73.170	0.57	0.56	0.26	方形	階段状		
24号ビット	X=48.017 Y= - 73.169	0.27	0.23	0.08	円形	弧状		
25号ビット	X=48.018 Y= - 73.169 ~ - 73.170	0.38	0.32	0.14	円形	半円状		
26号ビット	X=47.971 Y= - 73.171	0.38	0.30	0.10	楕円形	弧状		
27号ビット	X=47.972 Y= - 73.170	0.55	0.34	0.17	長楕円形	弧状	土1	
28号ビット	X=47.972 Y= - 73.169 ~ - 73.170	0.39	0.31	0.46	長楕円形	U字状		
29号ビット	X=47.973 Y= - 73.169	0.27	0.28	0.78	円形	漏斗状		
30号ビット	X=47.972 ~ 47.973, Y= - 73.166	0.25	0.22	0.15	円形	半円状		
31号ビット	X=47.975 Y= - 73.166 ~ - 73.167	0.53	0.34	0.32	長楕円形	半円状	土1	
32号ビット	X=47.979 ~ 47.980, Y= - 73.167	0.43	0.38	0.55	円形	半円状		
33号ビット	X=47.982 ~ 47.983, Y= - 73.173	0.43	0.36	0.07	円形	弧状		
34号ビット	X=47.982 ~ 47.983, Y= - 73.170	0.63	0.47	0.49	楕円形	箱状		
35号ビット	X=47.990 Y= - 73.172	0.40	0.38	0.36	円形	台形状		
36号ビット	X=47.991 Y= - 73.171	0.52	0.33	0.17	長楕円形	台形状		
37号ビット	X=47.990 Y= - 73.170 ~ - 73.171	0.57	0.32	0.17	長楕円形	弧状		
38号ビット	X=47.989 Y= - 73.168	0.51	0.37	0.13	楕円形	台形状		
39号ビット	X=47.992 Y= - 73.169	0.24	0.23	0.28	円形	U字状		
40号ビット	X=48.021 ~ 48.022, Y= - 73.161	0.66	0.64	0.43	円形	漏斗状		
41号ビット	X=48.028 ~ 48.029, Y= - 73.163	0.41	0.33	0.27	楕円形	台形状		
42号ビット	X=47.991 Y= - 73.168	0.41	0.30	0.18	楕円形	台形状		

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
43号ピット	X=47,983 Y=-73.172 ~ -73.173	0.47	0.42	0.37	円形	箱状		
44号ピット	X=47,911 Y=-73.139	0.41	0.30	0.14	楕円形	半円状		
45号ピット	X=47,910 ~ 47,911, Y=-73.138	0.29	0.23	0.12	楕円形	半円状		
46号ピット	X=47,915 Y=-73.141	0.32	0.31	0.11	円形	半円状	土1	
47号ピット	X=47,915 Y=-73.141	0.33	0.31	0.11	円形	弧状		
48号ピット	X=47,914 ~ 47,915, Y=-73.138	0.25	0.22	0.12	円形	弧状		
49号ピット	X=47,912 Y=-73.137 ~ -73.138	0.42	0.41	0.17	円形	弧状		
50号ピット	X=47,911 Y=-73.136 ~ -73.137	0.38	0.29	0.08	楕円形	弧状		
51号ピット	X=47,914 Y=-73.135	0.41	0.36	0.11	円形	箱状		
52号ピット	X=47,913 ~ 47,914, Y=-73.139	(0.68)	(0.34)	0.06	(円形)	(弧状)		
53号ピット	X=47,927 Y=-73.152	0.48	0.33	0.32	楕円形	箱状		
54号ピット	X=47,933 ~ 47,934, Y=-73.151	0.55	0.53	0.70	円形	漏斗状	須4、土4	
55号ピット	X=48,051 Y=-73.162	0.42	0.29	0.33	楕円形	半円状		
56号ピット	X=48,050 Y=-73.162	0.39	0.31	0.21	楕円形	半円状		
57号ピット	X=48,050 ~ 48,051, Y=-73.163 ~ -73.164	(0.42)	0.36	0.22	(楕円形)	階段状		
58号ピット	X=48,050 Y=-73.160 ~ -73.161	0.37	0.29	0.27	楕円形	半円状		
59号ピット	X=48,013 ~ 48,014, Y=-73.163	0.27	0.27	0.12	円形	弧状		
60号ピット	X=48,014 Y=-73.163 ~ -73.164	0.54	0.41	0.32	楕円形	半円状		
61号ピット	X=48,027 Y=-73.167 ~ -73.168	0.47	0.42	0.15	円形	弧状		
62号ピット	X=48,027 ~ 48,028, Y=-73.165	0.40	0.32	0.15	楕円形	弧状		
63号ピット	X=48,027 ~ 48,028, Y=-73.164 ~ -73.165	0.43	0.30	0.08	楕円形	弧状		
64号ピット	X=48,027 ~ 48,028, Y=-73.164	0.44	0.37	0.12	楕円形	弧状		
65号ピット	X=48,029 Y=-73.164	0.37	0.31	0.12	楕円形	弧状		
66号ピット	X=47,935 Y=-73.150	0.37	0.34	0.35	円形	U字状		
67号ピット	X=47,930 Y=-73.149	0.35	0.33	0.17	円形	半円状		
68号ピット	X=47,927 ~ 47,928, Y=-73.150	0.61	0.53	0.34	長方形	U字状	土6	
69号ピット	X=47,932 ~ 47,933, Y=-73.147 ~ -73.148	0.80	0.47	0.19	長楕円形	半円状	須1、土6	
70号ピット	X=47,933 Y=-73.149 ~ -73.150	0.74	0.42	0.18	長楕円形	台形状	土3	
71号ピット	X=47,931 Y=-73.147	0.51	0.38	0.18	楕円形	階段状	須1	
72号ピット	X=47,931 Y=-73.146 ~ -73.147	(0.59)	0.50	0.21	(円形)	(弧状)		
73号ピット	X=47,934 ~ 47,935, Y=-73.145	0.49	0.40	0.13	楕円形	弧状		
74号ピット	X=47,935 Y=-73.143 ~ -73.144	0.58	0.43	0.26	楕円形	半円状		
75号ピット	X=47,935 ~ 47,936, Y=-73.147 ~ -73.148	0.86	0.58	0.60	楕円形	半円状		
76号ピット	X=47,934 ~ 47,935, Y=-73.146 ~ -73.147	1.74	0.65	0.63	不整形	階段状	須2、土2	
77号ピット	X=47,978 Y=-73.168 ~ -73.169	0.35	0.26	0.17	楕円形	弧状		
78号ピット	X=47,978 ~ 47,979, Y=-73.169	0.33	0.28	0.08	円形	弧状		
79号ピット	X=47,979 Y=-73.172 ~ -73.173	0.21	0.20	0.18	円形	U字状		
80号ピット	X=47,978 Y=-73.173	0.27	0.26	0.23	円形	箱状		
81号ピット	X=47,977 Y=-73.174	0.36	0.28	0.09	楕円形	弧状		
82号ピット	X=47,976 ~ 47,977, Y=-73.173 ~ -73.174	0.39	0.36	0.23	方形	半円状		
83号ピット	X=47,975 Y=-73.173	0.50	0.35	0.18	楕円形	弧状		
84号ピット	X=47,979 Y=-73.170	0.25	0.21	0.12	円形	弧状		
85号ピット	X=47,928 Y=-73.149	0.46	0.40	0.31	不整形	階段状	土1	
86号ピット	X=47,928 Y=-73.148	0.57	0.40	0.33	不整形	半円状	須1、土1	
87号ピット	X=47,927 ~ 47,928, Y=-73.148	0.39	0.29	0.34	楕円形	U字状	土4	
88号ピット	X=47,944 Y=-73.163	0.66	0.55	0.28	楕円形	半円状		
89号ピット	X=47,939 ~ 47,940, Y=-73.161 ~ -73.162	0.76	0.50	0.13	不整形	弧状		
90号ピット	X=47,941 Y=-73.163 ~ -73.164	0.49	0.47	0.52	円形	U字状		
91号ピット	X=47,945 ~ 47,946, Y=-73.162 ~ -73.163	0.53	0.45	0.36	円形	半円状	土4	
92号ピット	X=47,949 Y=-73.163	0.65	0.47	0.56	楕円形	箱状		
93号ピット	X=47,945 ~ 47,946, Y=-73.161 ~ -73.162	0.85	0.65	0.89	楕円形	漏斗状	須3、土3、鉄1	
94号ピット	X=47,948 Y=-73.164 ~ -73.165	0.67	0.58	0.47	円形	半円状	土2	
95号ピット	X=47,975 Y=-73.161 ~ -73.162	0.34	0.30	0.14	円形	弧状		
96号ピット	X=47,976 ~ 47,977, Y=-73.161 ~ -73.162	0.37	0.36	0.17	円形	弧状		
97号ピット	X=47,978 Y=-73.161 ~ -73.162	0.40	0.37	0.14	円形	弧状		
98号ピット	X=47,948 ~ 47,949, Y=-73.161	0.31	0.30	0.27	円形	U字状		
99号ピット	X=47,947 Y=-73.163 ~ -73.164	0.60	0.48	0.52	楕円形	箱状		
100号ピット	X=47,948 ~ 47,949, Y=-73.162	(0.46)	0.36	0.10	(楕円形)	(台形状)		
101号ピット	X=47,948 Y=-73.162	0.54	0.33	0.11	長楕円形	弧状		
102号ピット	X=47,948 ~ 47,949, Y=-73.165	0.53	0.44	0.48	楕円形	半円状		
103号ピット	X=47,947 ~ 47,948, Y=-73.160 ~ -73.161	0.74	0.60	0.70	楕円形	U字状	土3	
104号ピット	X=48,047 ~ 48,048, Y=-73.152	0.32	0.28	0.16	円形	箱状		
105号ピット	X=48,046 Y=-73.152 ~ -73.153	0.31	0.24	0.19	楕円形	半円状		
106号ピット	X=47,946 ~ 47,947, Y=-73.165 ~ -73.166	0.62	0.46	0.57	長方形	U字状		
107号ピット	X=47,946 ~ 47,947, Y=-73.165	0.62	0.43	0.46	長方形	U字状		
108号ピット	X=47,945 Y=-73.165	0.52	0.44	0.70	楕円形	U字状		
109号ピット	X=47,945 Y=-73.163 ~ -73.164	0.83	0.52	0.84	長楕円形	台形状		
110号ピット	X=47,948 ~ 47,949, Y=-73.166	0.50	0.48	0.57	円形	V字状		
111号ピット	X=47,947 ~ 47,948, Y=-73.158	0.44	0.42	0.55	円形	袋状	土2	
112号ピット	X=47,949 ~ 47,950, Y=-73.160 ~ -73.161	0.76	0.63	0.81	楕円形	U字状	土6、石1	
113号ピット	X=47,946 Y=-73.160 ~ -73.161	1.04	0.58	0.84	長楕円形	U字状	須5、土5	
114号ピット	X=47,939 Y=-73.148	0.35	0.31	0.20	円形	箱状		
115号ピット	X=48,061 Y=-73.160 ~ -73.161	0.85	0.67	0.41	楕円形	階段状		
116号ピット	X=48,058 ~ 48,059, Y=-73.155	0.44	0.43	0.31	円形	階段状		
117号ピット	X=47,939 Y=-73.146	0.34	0.28	0.22	楕円形	半円状		
118号ピット	X=47,983 Y=-73.159	0.41	0.37	0.30	円形	半円状		
119号ピット	X=47,983 ~ 47,984, Y=-73.156	0.34	0.29	0.33	円形	階段状		
120号ピット	X=47,982 ~ 47,983, Y=-73.154	0.57	0.37	0.36	楕円形	半円状		
121号ピット	X=47,981 ~ 47,982, Y=-73.153 ~ -73.154	0.57	0.55	0.14	方形	弧状		
122号ピット	X=47,983 ~ 47,984, Y=-73.154	0.29	0.29	0.21	円形	半円状	土3	
123号ピット	X=47,983 Y=-73.152	0.64	0.52	0.43	楕円形	半円状		
124号ピット	X=47,982 ~ 47,983, Y=-73.150	0.54	0.52	0.33	円形	箱状	土6	

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
125号ピット	X=47.955 ~ 47.956, Y= - 73.147 ~ - 73.148	0.38	0.34	0.27	円形	箱状		
126号ピット	X=47.984 ~ 47.985, Y= - 73.150 ~ - 73.151	0.61	0.61	0.67	円形	階段状	土1	
127号ピット	X=47.987 ~ 47.988, Y= - 73.150 ~ - 73.151	0.41	0.30	0.29	楕円形	半円状		
128号ピット	X=47.987, Y= - 73.151 ~ - 73.152	0.46	0.41	0.28	円形	半円状		
129号ピット	X=47.987, Y= - 73.154 ~ - 73.155	0.34	0.32	0.29	円形	台形状	須2、土5	
130号ピット	X=47.991, Y= - 73.154	0.33	0.25	0.29	楕円形	U字状		
131号ピット	X=47.994 ~ 47.995, Y= - 73.157	0.44	0.31	0.29	楕円形	V字状	土1	
132号ピット	X=48.060 ~ 48.061, Y= - 73.156	0.36	0.31	0.21	円形	箱状		
133号ピット	X=48.060 ~ 48.061, Y= - 73.153	0.52	0.48	0.32	円形	(半円状)		
134号ピット	X=48.060, Y= - 73.152 ~ - 73.153	0.49	0.45	0.19	(円形)	台形状		
135号ピット	X=48.059, Y= - 73.152 ~ - 73.153	0.65	0.49	0.32	楕円形	半円状	土1	
136号ピット	X=48.057, Y= - 73.150 ~ - 73.151	0.52	0.39	0.21	楕円形	台形状		
137号ピット	X=48.055 ~ 48.056, Y= - 73.154	0.62	0.49	0.21	楕円形	半円状		
138号ピット	X=48.065, Y= - 73.128	(0.34)	(0.20)	0.27	(円形)	V字状		
139号ピット	X=47.973, Y= - 73.126 ~ - 73.127	0.61	0.47	0.24	楕円形	階段状		
140号ピット	X=47.983, Y= - 73.116	0.32	0.31	0.36	円形	U字状		
141号ピット	X=47.983 ~ 47.984, Y= - 73.116	0.44	0.40	0.44	円形	U字状		
142号ピット	X=47.966 ~ 47.967, Y= - 73.156 ~ - 73.157	0.22	0.19	0.28	円形	U字状		
143号ピット	X=47.961 ~ 47.962, Y= - 73.151	0.66	0.49	0.19	楕円形	弧状	土1	
144号ピット	X=47.998 ~ 47.999, Y= - 73.124 ~ - 73.125	0.27	0.27	0.30	円形	U字状		
145号ピット	X=48.001, Y= - 73.125	0.41	0.32	0.43	楕円形	漏斗状		
146号ピット	X=48.000, Y= - 73.128	0.45	0.34	0.39	楕円形	箱状		
147号ピット	X=48.058, Y= - 73.151	0.39	0.38	0.24	円形	半円状		
148号ピット	X=48.049, Y= - 73.144 ~ - 73.145	0.56	0.55	0.42	方形	台形状		
149号ピット	X=48.000 ~ 48.001, Y= - 73.132	0.45	0.34	0.39	楕円形	箱状		
150号ピット	X=48.004, Y= - 73.134	0.28	0.27	0.28	円形	半円状		
151号ピット	X=47.971, Y= - 73.159 ~ - 73.160	0.38	0.35	0.38	円形	台形状		
152号ピット	X=48.008, Y= - 73.141 ~ - 73.142	0.51	0.50	0.47	円形	階段状	土14、縄1	
153号ピット	X=47.971 ~ 47.972, Y= - 73.160	0.81	0.55	0.41	楕円形	階段状		
154号ピット	X=48.051 ~ 48.052, Y= - 73.142 ~ - 73.143	0.68	0.62	0.36	円形	台形状		
155号ピット	X=48.040, Y= - 73.143	0.41	0.38	0.23	円形	台形状		
156号ピット	X=48.040 ~ 48.041, Y= - 73.151	0.77	0.71	0.43	円形	階段状	土1	
157号ピット	X=48.027 ~ 48.028, Y= - 73.132 ~ - 73.133	0.69	0.66	0.72	円形	箱状		
158号ピット	X=48.057, Y= - 73.152	0.55	0.44	0.45	長方形	V字状		
159号ピット	X=48.041 ~ 48.042, Y= - 73.132 ~ - 73.133	0.56	0.55	0.53	円形	階段状		
160号ピット	X=48.042 ~ 48.043, Y= - 73.120	0.56	0.53	0.26	方形	半円状		
161号ピット	X=48.039 ~ 48.040, Y= - 73.116	0.58	0.52	0.46	円形	U字状	土7	
162号ピット	X=48.039 ~ 48.040, Y= - 73.114 ~ - 73.115	0.53	0.45	0.49	円形	箱状		
163号ピット	X=48.057 ~ 48.058, Y= - 73.141	1.07	0.49	0.62	長楕円形	台形状	土2	
164号ピット	X=48.058, Y= - 73.140	0.63	0.47	0.39	楕円形	V字状		
165号ピット	X=48.059, Y= - 73.139	0.46	0.41	0.36	円形	U字状		
166号ピット	X=48.060, Y= - 73.141 ~ - 73.142	0.78	0.48	0.46	長楕円形	台形状	土4	
167号ピット	X=48.043, Y= - 73.118	0.46	0.42	0.26	円形	箱状	土2	
168号ピット	X=48.039 ~ 48.040, Y= - 73.111 ~ - 73.110	0.50	0.42	0.43	楕円形	箱状	土6	
169号ピット	X=48.041, Y= - 73.106	0.67	0.53	0.44	楕円形	台形状		
170号ピット	X=48.033, Y= - 73.146	0.49	0.42	0.35	円形	台形状		
171号ピット	X=48.021, Y= - 73.133	0.60	0.49	0.72	楕円形	U字状	土5	
172号ピット	X=48.038, Y= - 73.115	0.28	0.28	0.37	円形	U字状		
173号ピット	X=48.026, Y= - 73.110	0.66	0.61	0.41	円形	漏斗状		
174号ピット	X=48.057, Y= - 73.134	0.50	0.32	0.39	楕円形	U字状	土7	
175号ピット	X=48.054 ~ 48.055, Y= - 73.136 ~ - 73.137	0.72	0.55	0.45	楕円形	階段状	土2	
176号ピット	X=48.052, Y= - 73.146	0.49	0.35	0.33	楕円形	U字状		
177号ピット	X=48.046 ~ 48.047, Y= - 73.139 ~ - 73.140	0.40	0.39	0.58	円形	U字状		
178号ピット	X=48.046, Y= - 73.137 ~ - 73.138	1.11	0.68	0.47	長楕円形	V字状	須1、土10	
179号ピット	X=48.033, Y= - 73.146	0.42	0.38	0.37	(円形)	(U字状)		
180号ピット	X=48.029 ~ 48.030, Y= - 73.123	0.64	0.45	0.53	楕円形	U字状		
181号ピット	X=48.026, Y= - 73.121 ~ - 73.122	0.33	0.31	0.42	円形	V字状		
182号ピット	X=48.056 ~ 48.057, Y= - 73.121 ~ - 73.122	0.51	0.47	0.40	円形	半円状	土1	
183号ピット	X=48.056, Y= - 73.120 ~ - 73.121	0.64	0.59	0.42	円形	階段状	須1、土3	
184号ピット	X=48.056, Y= - 73.118 ~ - 73.119	0.65	0.54	0.38	楕円形	台形状	土6	
185号ピット	X=48.057, Y= - 73.116 ~ - 73.117	0.67	0.47	0.40	楕円形	台形状	土6	
186号ピット	X=48.060, Y= - 73.121	(0.42)	0.41	0.38	(円形)	(半円状)	土10	
187号ピット	X=48.059 ~ 48.060, Y= - 73.121	0.43	0.39	0.43	円形	V字状	土7	
188号ピット	X=48.063, Y= - 73.120 ~ - 73.121	0.50	0.48	0.59	円形	U字状		
189号ピット	X=48.037, Y= - 73.113	0.49	0.42	0.55	円形	V字状	土2	
190号ピット	X=48.029 ~ 48.030, Y= - 73.124 ~ - 73.125	0.68	0.60	0.58	円形	半円状		
191号ピット	X=48.104, Y= - 73.201	0.52	0.36	0.19	楕円形	半円状		
192号ピット	X=48.029 ~ 48.030, Y= - 73.107 ~ - 73.108	0.92	0.64	0.55	楕円形	漏斗状	土1	
193号ピット	X=48.109, Y= - 73.212	0.23	0.21	0.24	円形	U字状		
194号ピット	X=48.110, Y= - 73.213	0.39	0.29	0.30	楕円形	U字状		
195号ピット	X=48.101 ~ 48.102, Y= - 73.219 ~ - 73.220	0.37	0.33	0.11	円形	弧状		
196号ピット	X=48.100, Y= - 73.220	0.35	0.31	0.13	円形	弧状		
197号ピット	X=48.099 ~ 48.100, Y= - 73.219 ~ - 73.220	0.40	0.32	0.12	楕円形	弧状		
198号ピット	X=48.107 ~ 48.108, Y= - 73.220	0.42	0.38	0.25	円形	箱状		
199号ピット	X=48.071, Y= - 73.158 ~ - 73.159	0.33	0.30	0.25	円形	箱状		
200号ピット	X=48.072, Y= - 73.156	0.45	0.36	0.26	楕円形	半円状		
201号ピット	X=48.096, Y= - 73.223	0.30	0.29	0.44	円形	U字状		
202号ピット	X=48.095 ~ 48.096, Y= - 73.223	0.36	0.28	0.32	楕円形	半円状		
203号ピット	X=47.992 ~ 47.993, Y= - 73.146	0.60	0.52	0.53	円形	V字状		
204号ピット	X=48.063, Y= - 73.132 ~ - 73.133	0.86	0.58	0.47	楕円形	階段状		
205号ピット	X=48.066, Y= - 73.134	0.44	0.37	0.38	楕円形	U字状	土1	
206号ピット	X=48.064 ~ 48.065, Y= - 73.132 ~ - 73.133	0.52	0.49	0.38	円形	箱状		
207号ピット	X=48.065 ~ 48.066, Y= - 73.129 ~ - 73.130	0.39	0.37	0.35	円形	U字状		

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
208号ピット	X=48.065 Y= - 73.129 ~ - 73.130	(0.45)	0.42	0.30	(円形)	(台形状)		
209号ピット	X=48.061 ~ 48.062, Y= - 73.121 ~ - 73.122	0.76	0.67	0.43	円形	半円状	土2	
210号ピット	X=48.065 Y= - 73.121	0.60	0.52	0.35	円形	半円状		
211号ピット	X=48.065 Y= - 73.120	0.54	0.45	0.49	楕円形	半円状		
212号ピット	X=48.061 ~ 48.062, Y= - 73.121 ~ - 73.122	0.51	0.47	0.21	方形	箱状	土1	
213号ピット	X=48.111 ~ 48.112, Y= - 73.168	0.40	0.25	0.12	長楕円形	半円状		
214号ピット	X=48.112 Y= - 73.168	0.40	0.27	0.10	長楕円形	弧状		
215号ピット	X=48.074 Y= - 73.156	0.56	0.47	0.21	楕円形	V字状		
216号ピット	X=48.076 Y= - 73.155	0.52	0.49	0.29	円形	半円状		
217号ピット	X=48.076 Y= - 73.154 ~ - 73.155	0.46	0.43	0.24	円形	台形状	土1	
218号ピット	X=48.076 Y= - 73.153 ~ - 73.154	0.59	0.53	0.34	円形	箱状	土2	
219号ピット	X=48.074 ~ 48.075, Y= - 73.148	0.41	0.38	0.57	円形	U字状		
220号ピット	X=48.113 ~ 48.114, Y= - 73.152 ~ - 73.153	0.45	0.39	0.09	円形	弧状		
221号ピット	X=48.069 ~ 48.070, Y= - 73.145	0.66	0.55	0.20	楕円形	台形状		
222号ピット	X=48.071 Y= - 73.145	0.49	0.47	0.43	円形	箱状		
223号ピット	X=48.071 ~ 48.072, Y= - 73.145	0.37	0.35	0.37	円形	台形状		
224号ピット	X=48.072 ~ 48.073, Y= - 73.145	0.58	0.52	0.35	円形	箱状	土3	
225号ピット	X=48.073 Y= - 73.143 ~ - 73.144	0.52	0.50	0.47	円形	U字状		
226号ピット	X=48.063 ~ 48.064, Y= - 73.113	0.56	(0.44)	0.51	(楕円形)	(半円状)		
227号ピット	X=48.063 ~ 48.064, Y= - 73.113	0.55	0.43	0.50	長方形	台形状		
228号ピット	X=48.065 ~ 48.066, Y= - 73.113	0.85	0.68	0.45	楕円形	台形状		
229号ピット	X=48.068 Y= - 73.112 ~ - 73.113	0.45	0.40	0.23	方形	半円状		
230号ピット	X=48.069 ~ 48.070, Y= - 73.141 ~ - 73.142	0.82	0.42	0.31	長方形	箱状		
231号ピット	X=48.064 Y= - 73.137 ~ - 73.138	0.42	0.42	0.26	円形	半円状		
232号ピット	X=48.054 Y= - 73.104 ~ - 73.105	0.62	0.45	0.23	楕円形	階段状	須1、土1	
233号ピット	X=48.055 ~ 48.056, Y= - 73.104 ~ - 73.105	0.53	0.46	0.38	円形	階段状	須1、土11	
234号ピット	X=48.057 Y= - 73.107 ~ - 73.108	0.58	0.49	0.27	楕円形	階段状		
235号ピット	X=48.060 ~ 48.061, Y= - 73.108 ~ - 73.109	0.48	0.47	0.58	円形	U字状		
236号ピット	X=48.066 Y= - 73.132 ~ - 73.133	0.46	0.44	0.41	方形	台形状		
237号ピット	X=48.059 ~ 48.060, Y= - 73.130	0.66	0.41	0.27	長楕円形	台形状	土3	
238号ピット	X=48.059 ~ 48.060, Y= - 73.128 ~ - 73.129	0.57	0.36	0.31	長楕円形	半円状	土4	
239号ピット	X=48.068 ~ 48.069, Y= - 73.130	0.59	0.53	0.43	円形	半円状	須1、土1	
240号ピット	X=48.068 ~ 48.069, Y= - 73.128 ~ - 73.129	0.57	0.51	0.26	円形	箱状	土10	
241号ピット	X=48.060 ~ 48.061, Y= - 73.165	0.42	0.42	0.37	円形	U字状		
242号ピット	X=48.052 ~ 48.053, Y= - 73.121	0.36	0.33	0.22	円形	半円状	土1	
243号ピット	X=48.062 ~ 48.063, Y= - 73.122 ~ - 73.123	0.49	0.37	0.25	楕円形	半円状	土1	
244号ピット	X=48.063 Y= - 73.123 ~ - 73.124	0.48	0.47	0.25	円形	台形状		
245号ピット	X=48.062 ~ 48.063, Y= - 73.104	0.43	0.39	0.24	円形	半円状	土1	
246号ピット	X=48.062 ~ 48.063, Y= - 73.106	0.37	0.35	0.34	円形	U字状	土1	
247号ピット	X=48.063 Y= - 73.102 ~ - 73.103	0.38	0.35	0.34	円形	U字状		
248号ピット	X=48.066 ~ 48.067, Y= - 73.103	0.65	0.46	0.19	楕円形	台形状		
249号ピット	X=48.089 ~ 48.090, Y= - 73.097	0.54	0.43	0.25	楕円形	V字状		
250号ピット	X=48.016 ~ 48.017, Y= - 73.200 ~ - 73.201	0.83	0.70	0.41	楕円形	V字状		
251号ピット	X=48.014 Y= - 73.196	0.49	0.43	0.30	円形	箱状		
252号ピット	X=48.014 ~ 48.015, Y= - 73.195 ~ - 73.196	(0.50)	0.42	0.44	(楕円形)	階段状		
253号ピット	X=48.053 Y= - 73.253	0.43	0.37	0.27	円形	半円状		
254号ピット	X=48.050 Y= - 73.253 ~ - 73.254	0.43	0.29	0.34	楕円形	U字状		
255号ピット	X=48.049 Y= - 73.264	0.35	0.32	0.34	円形	台形状		
256号ピット	X=48.046 Y= - 73.264	0.36	0.35	0.23	円形	台形状		
257号ピット	X=47.988 ~ 47.989, Y= - 73.276 ~ - 73.277	0.51	0.39	0.41	楕円形	台形状	須1	
258号ピット	X=48.047 ~ 48.048, Y= - 73.261 ~ - 73.262	0.79	0.63	0.80	楕円形	箱状		
259号ピット	X=48.098 Y= - 73.083 ~ - 73.084	0.86	0.54	0.64	(楕円形)	U字状		
260号ピット	X=48.048 ~ 48.049, Y= - 73.265 ~ - 73.266	0.45	0.35	0.74	楕円形	U字状	土1	
261号ピット	X=48.044 Y= - 73.266 ~ - 73.267	0.34	0.32	0.46	円形	U字状		
262号ピット	X=48.043 ~ 48.044, Y= - 73.265 ~ - 73.266	0.32	0.31	0.31	円形	半円状		
263号ピット	X=47.986 ~ 47.987, Y= - 73.283	0.47	0.37	0.46	楕円形	U字状		
264号ピット	X=47.986 ~ 47.987, Y= - 73.280 ~ - 73.281	0.61	0.60	0.49	円形	U字状		
265号ピット	X=47.983 ~ 47.984, Y= - 73.281 ~ - 73.282	0.56	0.55	0.44	円形	台形状		
266号ピット	X=47.991 ~ 47.992, Y= - 73.282	0.55	0.37	0.40	楕円形	U字状	土2	
267号ピット	X=48.048 ~ 48.049, Y= - 73.268	0.49	0.36	0.75	楕円形	U字状		
268号ピット	X=47.981 Y= - 73.282	0.62	0.56	0.55	(円形)	台形状	土1	
269号ピット	X=47.988 ~ 47.989, Y= - 73.282	0.38	0.30	0.63	楕円形	U字状	須1、土1	
270号ピット	X=47.992 Y= - 73.280	0.37	0.37	0.53	方形	箱状		
271号ピット	X=48.053 Y= - 73.264 ~ - 73.265	0.77	0.63	0.40	楕円形	階段状		
272号ピット	X=48.052 Y= - 73.268 ~ - 73.269	0.30	0.28	0.10	方形	台形状		
273号ピット	X=48.052 Y= - 73.269	0.42	0.40	0.16	円形	弧状		
274号ピット	X=48.052 Y= - 73.270	0.49	0.41	0.38	楕円形	台形状	灰1	
275号ピット	X=47.992 Y= - 73.276	0.41	0.41	0.43	円形	箱状		
276号ピット	X=47.977 Y= - 73.283 ~ - 73.284	0.41	0.33	0.50	楕円形	U字状	土2	
277号ピット	X=48.003 ~ 48.004, Y= - 73.183 ~ - 73.184	0.98	0.61	0.39	長楕円形	階段状	土1、鉄1、石1	
278号ピット	X=47.999 Y= - 73.186 ~ - 73.187	0.32	0.27	0.44	円形	U字状		
279号ピット	X=47.997 ~ 47.998, Y= - 73.190	0.76	0.70	0.46	円形	V字状	土1	
280号ピット	X=48.000 ~ 48.001, Y= - 73.203	0.49	0.49	0.39	円形	階段状		
281号ピット	X=47.998 ~ 47.999, Y= - 73.205 ~ - 73.206	0.76	0.57	0.35	楕円形	階段状		
282号ピット	X=48.000 ~ 48.001, Y= - 73.208	0.56	0.48	0.44	円形	(U字状)		
283号ピット	X=48.001 Y= - 73.207 ~ - 73.208	0.60	0.47	0.51	楕円形	V字状		
284号ピット	X=48.001 ~ 48.002, Y= - 73.207 ~ - 73.208	0.53	0.47	0.37	円形	階段状		
285号ピット	X=47.980 ~ 47.981, Y= - 73.266	(0.89)	(0.30)	0.62	(楕円形)	半円状		
286号ピット	X=48.007 Y= - 73.284 ~ - 73.285	0.48	0.45	0.41	円形	U字状		
287号ピット	X=48.002 ~ 48.003, Y= - 73.280	0.39	0.36	0.47	円形	U字状		
288号ピット	X=48.002 ~ 48.003, Y= - 73.279 ~ - 73.280	0.53	0.48	0.62	円形	U字状		
289号ピット	X=48.057 Y= - 73.185 ~ - 73.186	0.48	0.47	0.13	円形	箱状		
290号ピット	X=48.054 Y= - 73.180 ~ - 73.181	0.38	0.34	0.23	円形	半円状	須1	

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
291号ピット	X=48.001 ~ 48.002, Y=- 73.275 ~ - 73.276	0.65	0.59	0.49	円形	箱状		
292号ピット	X=48.006 ~ 48.007, Y=- 73.277	0.60	0.58	0.71	円形	箱状		
293号ピット	X=48.053 ~ 48.054, Y=- 73.180	0.38	0.33	0.53	円形	U字状		
294号ピット	X=48.045 ~ 48.046, Y=- 73.179 ~ - 73.180	0.39	0.36	0.11	円形	弧状		
295号ピット	X=48.059 Y=- 73.186 ~ - 73.187	0.31	0.30	0.11	円形	(弧状)		
296号ピット	X=48.088 ~ 48.089, Y=- 73.253	0.62	0.49	0.33	楕円形	台形状		
297号ピット	X=48.089 ~ 48.090, Y=- 73.251 ~ - 73.252	0.83	0.67	0.75	楕円形	V字状		
298号ピット	X=48.003 Y=- 73.282	0.46	0.39	0.49	円形	U字状		
299号ピット	X=48.003 Y=- 73.283 ~ - 73.284	0.46	0.41	0.45	円形	U字状		
300号ピット	X=48.003 Y=- 73.285	0.42	0.34	0.31	楕円形	半円状		
301号ピット	X=48.005 Y=- 73.285	0.45	0.41	0.71	方形	U字状		
302号ピット	X=48.004 Y=- 73.281	0.43	0.37	0.39	円形	U字状		
303号ピット	X=48.004 ~ 48.005, Y=- 73.280	0.50	0.49	0.39	方形	階段状		
304号ピット	X=48.006 ~ 48.007, Y=- 73.278 ~ - 73.279	0.92	0.71	0.66	長方形	台形状		
305号ピット	X=48.046 Y=- 73.180 ~ - 73.181	0.40	0.38	0.14	円形	弧状	須1、石1	
306号ピット	X=47.924 ~ 48.925, Y=- 73.183	0.50	0.31	0.31	長楕円形	半円状		
307号ピット	X=47.948 Y=- 73.192 ~ - 73.193	0.54	0.50	0.55	円形	V字状		
308号ピット	X=47.953 ~ 47.954, Y=- 73.187 ~ - 73.188	0.50	0.46	0.43	円形	階段状		
309号ピット	X=47.965 Y=- 73.184 ~ - 73.185	0.50	0.40	0.71	楕円形	漏斗状		
310号ピット	X=47.966 Y=- 73.186	0.55	0.47	0.56	円形	V字状		
311号ピット	X=47.988 ~ 47.989, Y=- 73.250	(0.35)	(0.21)	0.51	(円形)	(U字状)		
312号ピット	X=48.017 ~ 48.018, Y=- 73.287 ~ - 73.288	0.83	0.58	0.46	楕円形	V字状		
313号ピット	X=47.987 ~ 47.988, Y=- 73.271	0.36	0.24	0.51	楕円形	半円状		
314号ピット	X=47.984 ~ 47.985, Y=- 73.202	0.55	0.42	0.41	楕円形	漏斗状	須1、土1	
315号ピット	X=47.972 Y=- 73.182	0.85	0.78	0.35	円形	台形状		
316号ピット	X=48.040 Y=- 73.187 ~ - 73.188	0.62	0.44	0.19	楕円形	箱状		
317号ピット	X=48.040 ~ 48.041, Y=- 73.187 ~ - 73.188	0.64	0.56	0.26	(方形)	(半円状)		
318号ピット	X=48.037 Y=- 73.190	0.40	0.39	0.26	円形	半円状	土1	
319号ピット	X=48.045 Y=- 73.193	0.61	0.37	0.30	楕円形	階段状		
320号ピット	X=48.034 ~ 48.035, Y=- 73.189 ~ - 73.190	0.61	0.51	0.44	楕円形	半円状		
321号ピット	X=48.033 ~ 48.034, Y=- 73.187	0.65	0.37	0.23	長楕円形	階段状		
322号ピット	X=48.041 Y=- 73.186 ~ - 73.187	0.70	0.53	0.47	楕円形	U字状		
323号ピット	X=48.020 ~ 48.021, Y=- 73.266 ~ - 73.267	0.43	0.38	0.29	方形	箱状		
324号ピット	X=47.993 Y=- 73.178 ~ - 73.179	0.50	0.43	0.41	円形	箱状		
325号ピット	X=47.983 ~ 47.984, Y=- 73.182	0.52	0.42	0.26	楕円形	台形状		
326号ピット	X=47.996 ~ 47.997, Y=- 73.180	0.65	0.60	0.67	円形	台形状		
327号ピット	X=48.033 Y=- 73.190 ~ - 73.191	0.70	0.28	0.23	長楕円形	半円状		
328号ピット	X=47.997 Y=- 73.178	0.65	0.52	0.46	長方形	台形状		
329号ピット	X=47.990 ~ 47.991, Y=- 73.199	0.37	0.33	0.35	方形	台形状	須1、土2、石3	
330号ピット	X=48.022 ~ 48.023, Y=- 73.194 ~ - 73.195	0.68	0.52	0.30	楕円形	V字状		
331号ピット	X=48.007 ~ 48.008, Y=- 73.293 ~ - 73.294	0.39	0.36	0.52	円形	U字状		
332号ピット	X=48.038 Y=- 73.193	0.50	0.45	0.50	円形	U字状		
333号ピット	X=48.046 ~ 48.047, Y=- 73.196	0.55	0.51	0.21	不整形	半円状		
334号ピット	X=48.033 ~ 48.034, Y=- 73.192 ~ - 73.193	0.57	0.57	0.38	円形	半円状		
335号ピット	X=47.992 ~ 47.993, Y=- 73.296 ~ - 73.297	0.44	0.35	0.25	楕円形	半円状		
336号ピット	X=48.037 Y=- 73.195	0.38	0.35	0.40	円形	U字状		
337号ピット	X=48.042 ~ 48.043, Y=- 73.177 ~ - 73.178	0.66	0.47	0.26	楕円形	半円状	須1	
338号ピット	X=48.039 Y=- 73.199	0.43	0.43	0.15	方形	箱状	須3	
339号ピット	X=48.046 ~ 48.047, Y=- 73.177	0.40	0.37	0.28	円形	箱状	土4、石1	
340号ピット	X=47.976 Y=- 73.271 ~ - 73.272	0.32	(0.26)	0.35	(円形)	V字状		
341号ピット	X=48.042 Y=- 73.200	0.39	0.38	0.33	方形	階段状	土1	
342号ピット	X=48.045 Y=- 73.175 ~ - 73.176	0.36	0.29	0.22	楕円形	台形状		
343号ピット	X=48.040 ~ 48.041, Y=- 73.173 ~ - 73.174	0.33	0.44	0.16	楕円形	箱状	土2	
344号ピット	X=48.041 Y=- 73.173	0.48	0.31	0.14	楕円形	半円状		
345号ピット	X=48.044 Y=- 73.177	0.43	0.41	0.27	円形	台形状		
346号ピット	X=48.041 ~ 48.042, Y=- 73.175 ~ - 73.176	0.32	0.30	0.21	円形	半円状		
347号ピット	X=48.039 Y=- 73.172	0.38	0.26	0.16	長方形	台形状		
348号ピット	X=47.977 ~ 47.978, Y=- 73.240 ~ - 73.241	0.64	0.53	0.83	楕円形	U字状		
349号ピット	X=48.046 ~ 48.047, Y=- 73.173	0.42	0.40	0.14	円形	箱状	土2	
350号ピット	X=48.046 Y=- 73.174 ~ - 73.175	0.43	0.40	0.30	円形	台形状		
351号ピット	X=48.043 Y=- 73.172 ~ - 73.173	0.44	0.38	0.36	円形	台形状		
352号ピット	X=47.963 Y=- 73.243	0.47	0.47	0.59	円形	U字状		
353号ピット	X=47.968 ~ 47.969, Y=- 73.240 ~ - 73.241	0.52	0.43	0.36	楕円形	半円状		
354号ピット	X=48.063 Y=- 73.200 ~ - 73.201	0.42	0.40	0.17	方形	弧状		
355号ピット	X=48.070 ~ 48.071, Y=- 73.195 ~ - 73.196	0.58	0.50	0.35	円形	半円状		
356号ピット	X=48.075 Y=- 73.194	0.37	0.34	0.31	円形	半円状		
357号ピット	X=48.072 ~ 48.073, Y=- 73.195 ~ - 73.196	0.48	0.45	0.33	円形	V字状		
358号ピット	X=48.074 ~ 48.075, Y=- 73.193	0.51	0.44	0.54	楕円形	U字状		
359号ピット	X=48.074 Y=- 73.201 ~ - 73.202	0.43	0.39	0.20	円形	箱状		
360号ピット	X=48.074 Y=- 73.201	0.37	0.34	0.29	円形	箱状		
361号ピット	X=48.075 ~ 48.076, Y=- 73.201	0.48	0.43	0.30	円形	半円状		
362号ピット	X=48.023 Y=- 73.193 ~ - 73.194	0.62	0.54	0.42	円形	半円状		
363号ピット	X=48.017 ~ 48.018, Y=- 73.188	0.58	0.53	0.27	円形	弧状	須1、土6	
364号ピット	X=48.009 Y=- 73.176	0.51	0.44	0.29	楕円形	U字状		
365号ピット	X=47.976 Y=- 73.211	0.30	0.29	0.31	円形	U字状		
366号ピット	X=47.981 Y=- 73.217 ~ - 73.218	0.48	0.41	0.17	円形	弧状		
367号ピット	X=47.979 ~ 47.980, Y=- 73.210 ~ - 73.211	0.56	0.34	0.55	楕円形	U字状	須1、石1	
368号ピット	X=48.073 ~ 48.074, Y=- 73.183 ~ - 73.184	0.56	0.42	0.35	楕円形	台形状		
369号ピット	X=48.074 ~ 48.075, Y=- 73.202	0.45	0.44	0.12	円形	弧状		
370号ピット	X=48.074 ~ 48.075, Y=- 73.214	0.80	0.73	0.29	方形	台形状		
371号ピット	X=48.077 ~ 48.078, Y=- 73.212 ~ - 73.213	0.94	0.80	0.61	楕円形	U字状	須1	
372号ピット	X=48.069 ~ 48.070, Y=- 73.211 ~ - 73.212	0.39	0.38	0.16	円形	台形状		
373号ピット	X=48.082 Y=- 73.218	0.68	0.38	0.41	楕円形	箱状		

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
374号ピット	X=48,030 ~ 48,031、Y=-73,187 ~ -73,188	1.22	0.49	0.28	長楕円形	階段状		
375号ピット	X=48,031 ~ 48,032、Y=-73,188 ~ -73,189	1.31	0.57	0.32	長楕円形	階段状		
376号ピット	X=48,021 ~ 48,022、Y=-73,176 ~ -73,177	0.69	0.45	0.42	長楕円形	箱状		
377号ピット	X=47,951 Y=-73,232	0.50	0.40	0.50	楕円形	V字状		
378号ピット	X=48,072 ~ 48,073、Y=-73,224 ~ -73,225	0.52	0.41	0.42	楕円形	V字状		
379号ピット	X=48,070 Y=-73,224 ~ -73,225	0.39	0.35	0.33	円形	台形状	土1	
380号ピット	X=48,076 Y=-73,217 ~ -73,218	0.35	0.32	0.36	円形	V字状		
381号ピット	X=48,077 Y=-73,217 ~ -73,218	0.35	0.34	0.41	円形	箱状		
382号ピット	X=48,069 ~ 48,070、Y=-73,214	0.59	0.44	0.73	楕円形	階段状		
383号ピット	X=48,069 ~ 48,070、Y=-73,213	0.37	0.33	0.16	円形	台形状		
384号ピット	X=47,942 Y=-73,234 ~ -73,235	0.41	0.37	0.31	方形	半円状		
385号ピット	X=47,996 ~ 47,997、Y=-73,252 ~ -73,253	0.65	0.65	0.58	円形	V字状		
386号ピット	X=47,995 ~ 47,996、Y=-73,248	0.63	0.60	0.29	円形	階段状		
387号ピット	X=47,972 Y=-73,231 ~ -73,232	0.64	0.39	0.39	楕円形	半円状		
388号ピット	X=48,077 Y=-73,222 ~ -73,223	0.39	0.38	0.42	円形	U字状		
389号ピット	X=48,077 Y=-73,225	0.44	0.44	0.23	円形	半円状		
390号ピット	X=48,041 ~ 48,042、Y=-73,205	0.51	0.43	0.24	楕円形	半円状		
391号ピット	X=48,075 Y=-73,224 ~ -73,225	0.42	0.35	0.31	楕円形	半円状		
392号ピット	X=48,074 ~ 48,075、Y=-73,224 ~ -73,225	0.29	0.27	0.23	円形	台形状	土1	
393号ピット	X=48,038 ~ 48,039、Y=-73,206 ~ -73,207	0.56	0.35	0.20	長方形	台形状	土3	
394号ピット	X=48,034 ~ 48,035、Y=-73,224 ~ -73,225	0.46	0.44	0.34	円形	階段状		
395号ピット	X=48,041 ~ 48,042、Y=-73,232	0.42	(0.31)	0.10	(楕円形)	弧状		
396号ピット	X=48,041 Y=-73,204 ~ -73,205	0.44	0.37	0.16	円形	階段状		
397号ピット	X=47,978 ~ 47,979、Y=-73,218 ~ -73,219	0.39	0.33	0.25	楕円形	V字状		
398号ピット	X=47,981 ~ 47,982、Y=-73,219	0.51	0.49	0.17	方形	弧状		
399号ピット	X=47,988 ~ 47,989、Y=-73,212 ~ -73,213	0.68	0.63	0.38	円形	漏斗状		
400号ピット	X=47,966 Y=-73,222 ~ -73,223	0.53	0.44	0.54	楕円形	V字状		
401号ピット	X=47,967 Y=-73,222	0.45	0.40	0.31	円形	半円状		
402号ピット	X=48,050 Y=-73,191	0.32	0.32	0.13	円形	箱状		
403号ピット	X=47,993 Y=-73,261	0.52	0.47	0.63	円形	U字状	土1	
404号ピット	X=48,001 ~ 48,002、Y=-73,246 ~ -73,247	0.64	0.59	0.47	方形	半円状		
405号ピット	X=48,051 ~ 48,052、Y=-73,191 ~ -73,192	0.51	0.42	0.13	楕円形	箱状		
406号ピット	X=48,038 ~ 48,039、Y=-73,202 ~ -73,204	1.22	(0.62)	0.63	(長楕円形)	弧状	土3	
407号ピット	X=47,969 Y=-73,221	0.46	0.43	0.43	円形	U字状		
408号ピット	X=47,966 ~ 47,967、Y=-73,202 ~ -73,203	0.62	0.46	0.30	楕円形	階段状		
409号ピット	X=47,974 Y=-73,204	0.40	0.36	0.30	円形	半円状		
410号ピット	X=47,959 Y=-73,205	0.44	0.38	0.30	方形	半円状		
411号ピット	X=47,964 ~ 47,965、Y=-73,263	0.62	0.45	0.32	楕円形	半円状		
412号ピット	X=47,979 ~ 47,980、Y=-73,211 ~ -73,212	0.96	0.62	0.76	長方形	V字状		
413号ピット	X=47,997 Y=-73,182 ~ -73,183	0.43	0.38	0.19	円形	台形状		
414号ピット	X=48,011 ~ 48,012、Y=-73,226	0.71	0.58	0.52	楕円形	半円状	土1	
415号ピット	X=47,985 ~ 47,986、Y=-73,231 ~ -73,232	0.60	0.41	0.30	楕円形	U字状	土3	
416号ピット	X=48,034 ~ 48,035、Y=-73,245	0.63	0.62	0.24	円形	台形状		
417号ピット	X=48,002 ~ 48,003、Y=-73,179 ~ -73,180	0.79	0.66	0.55	長方形	台形状	須1、土1	
418号ピット	X=48,001 ~ 48,002、Y=-73,177 ~ -73,178	0.59	0.59	0.36	円形	半円状		
419号ピット	X=47,999 Y=-73,183 ~ -73,184	0.35	0.29	0.39	円形	U字状		
420号ピット	X=48,026 Y=-73,208	0.55	0.32	0.24	長楕円形	弧状	土2、陶1	
421号ピット	X=48,029 ~ 48,030、Y=-73,237 ~ -73,238	1.02	0.95	0.51	不整形	階段状	土2、陶1、銭2、歯5	
422号ピット	X=47,970 ~ 47,971、Y=-73,204	0.50	0.40	0.29	楕円形	V字状		
423号ピット	X=48,007 Y=-73,282	0.39	0.35	0.21	円形	半円状		
424号ピット	X=48,007 Y=-73,283 ~ -73,284	0.41	0.35	0.42	円形	U字状		
425号ピット	X=48,005 Y=-73,282	0.47	0.32	0.14	楕円形	半円状		
426号ピット	X=48,005 Y=-73,283	0.35	0.27	0.21	楕円形	半円状		
427号ピット	X=48,005 Y=-73,284 ~ -73,285	0.40	0.33	0.21	楕円形	箱状		
428号ピット	X=47,963 ~ 47,964、Y=-73,209	0.33	0.33	0.15	円形	V字状		
429号ピット	X=47,955 ~ 47,956、Y=-73,210	0.43	0.24	0.26	長楕円形	U字状		
430号ピット	X=47,951 Y=-73,212 ~ -73,213	0.53	0.50	0.27	円形	半円状		
431号ピット	X=47,969 ~ 47,970、Y=-73,294	0.59	0.54	0.24	円形	半円状		
432号ピット	X=47,973 ~ 47,974、Y=-73,284	0.27	0.24	0.16	円形	半円状	土1	
433号ピット	X=47,974 ~ 47,975、Y=-73,285	0.32	0.24	0.19	楕円形	半円状		
434号ピット	X=47,999 Y=-73,281	0.31	0.31	0.25	円形	台形状		
435号ピット	X=47,999 Y=-73,283	0.26	0.25	0.19	円形	弧状		
436号ピット	X=47,999 Y=-73,285 ~ -73,286	0.43	0.32	0.24	楕円形	箱状		
437号ピット	X=47,999 Y=-73,287	0.33	0.27	0.11	方形	弧状		
438号ピット	X=47,995 Y=-73,287	0.32	0.30	0.24	円形	半円状		
439号ピット	X=47,995 Y=-73,285	0.29	0.26	0.26	方形	箱状		
440号ピット	X=47,995 Y=-73,283	0.37	0.33	0.40	円形	半円状		
441号ピット	X=47,995 Y=-73,281	0.27	0.23	0.16	円形	台形状		
442号ピット	X=47,961 Y=-73,296	0.74	0.49	0.29	楕円形	階段状		
443号ピット	X=47,978 ~ 47,979、Y=-73,283	0.65	0.38	0.39	不整形	台形状		
444号ピット	X=47,975 Y=-73,283 ~ -73,284	0.35	0.32	0.31	円形	U字状		
445号ピット	X=48,003 Y=-73,284 ~ -73,285	0.37	0.36	0.18	円形	V字状		
446号ピット	X=47,952 Y=-73,215 ~ -73,216	0.53	0.34	0.37	長楕円形	V字状		
447号ピット	X=47,950 ~ 47,951、Y=-73,215 ~ -73,216	0.47	0.43	0.23	円形	漏斗状		
448号ピット	X=47,948 Y=-73,215	0.49	0.38	0.21	楕円形	台形状		
449号ピット	X=47,944 Y=-73,218	0.33	0.28	0.34	楕円形	V字状		
450号ピット	X=47,979 ~ 47,980、Y=-73,281 ~ -73,282	0.36	0.33	0.27	円形	台形状		
451号ピット	X=47,980 Y=-73,284	0.44	0.36	0.31	楕円形	U字状		
452号ピット	X=47,962 Y=-73,290	0.60	0.48	0.24	楕円形	半円状	土2	
453号ピット	X=47,961 ~ 47,962、Y=-73,293	0.82	0.51	0.19	不整形	箱状	土1	
454号ピット	X=47,950 Y=-73,215	0.37	0.37	0.17	円形	半円状		
455号ピット	X=48,006 Y=-73,275	0.52	0.48	0.22	円形	半円状		
456号ピット	X=48,005 ~ 48,006、Y=-73,273	0.49	0.45	0.38	方形	箱状		

遺構名	位置		長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
457号ピット	X=48.005	Y=- 73.272	0.35	0.32	0.23	方形	半円状		
458号ピット	X=48.003	Y=- 73.272	0.36	0.31	0.09	円形	箱状		
459号ピット	X=48.003 ~ 48.004、	Y=- 73.273 ~ - 73.274	0.54	0.45	0.35	楕円形	台形状		
460号ピット	X=48.001	Y=- 73.273	0.28	0.21	0.09	楕円形	弧状		
461号ピット	X=48.001 ~ 48.002、	Y=- 73.274	0.58	0.52	0.23	楕円形	半円状		
462号ピット	X=48.000 ~ 48.001、	Y=- 73.263	0.38	0.36	0.25	円形	U字状		
463号ピット	X=48.002	Y=- 73.278	0.45	0.44	0.18	円形	台形状		
464号ピット	X=48.005	Y=- 73.279 ~ - 73.280	0.47	0.41	0.31	円形	半円状		
465号ピット	X=48.005	Y=- 73.276 ~ - 73.277	0.55	0.41	0.19	楕円形	台形状		
466号ピット	X=47.983 ~ 47.984、	Y=- 73.276 ~ - 73.277	0.62	0.48	0.21	楕円形	弧状		
467号ピット	X=47.984	Y=- 73.279 ~ - 73.280	0.38	0.33	0.14	円形	弧状		
468号ピット	X=47.984	Y=- 73.283	0.33	0.32	0.34	円形	U字状		
469号ピット	X=47.986	Y=- 73.278	0.24	0.23	0.18	円形	箱状		
470号ピット	X=47.976	Y=- 73.284	0.61	0.48	0.24	楕円形	弧状		
471号ピット	X=47.985	Y=- 73.286	0.42	0.35	0.34	楕円形	半円状		
472号ピット	X=47.990 ~ 47.991、	Y=- 73.280	0.32	0.32	0.18	円形	半円状		
473号ピット	X=47.988	Y=- 73.280	0.26	0.26	0.21	円形	V字状		
474号ピット	X=47.988	Y=- 73.279 ~ - 73.280	0.35	0.34	0.22	円形	台形状		
475号ピット	X=47.988	Y=- 73.278	0.34	0.27	0.54	楕円形	U字状	土3	
476号ピット	X=47.988	Y=- 73.275 ~ - 73.276	0.31	0.27	0.39	円形	U字状		
477号ピット	X=47.988 ~ 47.989、	Y=- 73.275 ~ - 73.276	0.65	0.38	0.17	(長楕円形)	(弧状)		
478号ピット	X=47.991	Y=- 73.278	0.40	0.31	0.20	楕円形	半円状		
479号ピット	X=47.990 ~ 47.991、	Y=- 73.287 ~ - 73.288	0.37	0.35	0.40	円形	U字状		
480号ピット	X=47.991 ~ 47.992、	Y=- 73.286	0.35	0.34	0.49	円形	U字状		
481号ピット	X=47.994	Y=- 73.286 ~ - 73.287	0.38	0.36	0.22	円形	V字状	土2	
482号ピット	X=47.997	Y=- 73.287 ~ - 73.288	0.38	0.34	0.56	円形	U字状		
483号ピット	X=48.001	Y=- 73.292	0.64	(0.53)	0.14	(楕円形)	(半円状)		
484号ピット	X=47.992	Y=- 73.278	0.41	0.28	0.35	楕円形	階段状		
485号ピット	X=47.992 ~ 47.991、	Y=- 73.279	0.24	0.21	0.28	円形	U字状		
486号ピット	X=47.991	Y=- 73.280 ~ - 73.281	0.29	0.25	0.28	円形	V字状		
487号ピット	X=47.992	Y=- 73.281	0.37	0.31	0.30	楕円形	U字状		
488号ピット	X=47.988	Y=- 73.281 ~ - 73.282	0.31	0.30	0.28	円形	U字状		
489号ピット	X=47.987	Y=- 73.282	0.28	0.26	0.26	円形	V字状		
490号ピット	X=47.998	Y=- 73.288	0.27	0.23	0.13	円形	半円状		
491号ピット	X=47.999	Y=- 73.288	0.32	0.25	0.28	楕円形	U字状		
492号ピット	X=47.999	Y=- 73.283	0.25	0.22	0.34	方形	U字状		
493号ピット	X=47.998 ~ 47.999、	Y=- 73.279 ~ - 73.280	0.43	0.28	0.29	楕円形	半円状		
494号ピット	X=47.995 ~ 47.996、	Y=- 73.277 ~ - 73.278	0.27	0.27	0.27	円形	U字状		
495号ピット	X=47.969	Y=- 73.279	0.34	0.32	0.25	円形	U字状		
496号ピット	X=47.971	Y=- 73.277	0.34	0.29	0.14	楕円形	半円状		
497号ピット	X=47.973	Y=- 73.277 ~ - 73.278	0.33	0.23	0.07	長楕円形	階段状		
498号ピット	X=47.975	Y=- 73.280	0.74	0.68	0.23	円形	弧状		
499号ピット	X=47.969	Y=- 73.277	0.35	0.31	0.30	円形	U字状		
501号ピット	X=47.976	Y=- 73.278 ~ - 73.279	0.55	0.46	0.16	楕円形	弧状		
502号ピット	X=47.982	Y=- 73.270 ~ - 73.271	0.40	0.35	0.18	楕円形	台形状		
503号ピット	X=47.983	Y=- 73.275 ~ - 73.276	0.26	0.26	0.22	円形	U字状		
504号ピット	X=47.999 ~ 48.000、	Y=- 73.286	0.33	0.32	0.25	円形	半円状		
505号ピット	X=47.986	Y=- 73.265	0.36	0.36	0.30	円形	U字状		
506号ピット	X=47.991	Y=- 73.264	0.45	0.38	0.15	楕円形	弧状		
507号ピット	X=47.997	Y=- 73.280	0.22	0.22	0.15	方形	半円状		
508号ピット	X=47.970 ~ 47.971、	Y=- 73.274	0.32	0.26	0.23	不整形	半円状		
509号ピット	X=47.972	Y=- 73.274	0.25	0.19	0.16	楕円形	半円状		
510号ピット	X=47.973	Y=- 73.273 ~ - 73.274	0.35	0.30	0.07	楕円形	階段状		
511号ピット	X=47.982	Y=- 73.265 ~ - 73.266	0.32	0.29	0.22	円形	半円状		
512号ピット	X=47.986 ~ 47.987、	Y=- 73.269	0.54	0.46	0.22	楕円形	半円状		
513号ピット	X=47.970	Y=- 73.277	0.31	0.25	0.46	楕円形	U字状		
514号ピット	X=47.999	Y=- 73.286	0.30	0.28	0.23	円形	半円状		
515号ピット	X=47.951	Y=- 73.203	0.63	0.53	0.17	楕円形	V字状		
516号ピット	X=47.956	Y=- 73.196	0.47	0.41	0.19	円形	半円状		
518号ピット	X=48.006	Y=- 73.280	0.32	0.30	0.22	円形	U字状		
519号ピット	X=47.989 ~ 47.990、	Y=- 73.266 ~ - 73.267	0.70	0.69	0.29	円形	階段状		
520号ピット	X=47.958	Y=- 73.203	0.30	0.25	0.46	楕円形	U字状		
521号ピット	X=47.969 ~ 47.970、	Y=- 73.272 ~ - 73.273	0.85	0.65	0.37	楕円形	台形状		
522号ピット	X=47.969	Y=- 73.267	0.45	0.34	0.29	楕円形	半円状		
523号ピット	X=47.991	Y=- 73.257	0.47	0.43	0.22	円形	台形状		
524号ピット	X=48.002	Y=- 73.280	0.30	0.28	0.27	円形	U字状		
525号ピット	X=48.001	Y=- 73.278	0.32	0.32	0.20	円形	台形状		
526号ピット	X=48.001	Y=- 73.276	0.36	0.33	0.11	円形	弧状		
527号ピット	X=48.000	Y=- 73.274	0.33	0.32	0.18	方形	半円状		
528号ピット	X=48.000	Y=- 73.268 ~ - 73.269	0.26	0.16	0.16	長楕円形	箱状		
529号ピット	X=48.001 ~ 48.002、	Y=- 73.270 ~ - 73.271	0.28	0.27	0.19	円形	台形状		
530号ピット	X=47.971	Y=- 73.194	0.30	0.26	0.24	方形	半円状		
532号ピット	X=47.978	Y=- 73.261 ~ - 73.262	0.63	0.55	0.26	楕円形	階段状		
533号ピット	X=47.978	Y=- 73.199	0.50	0.41	0.24	楕円形	半円状		
534号ピット	X=47.981	Y=- 73.187	0.38	0.29	0.50	楕円形	U字状		
535号ピット	X=47.997 ~ 47.998、	Y=- 73.196	0.34	0.30	0.23	円形	半円状		
536号ピット	X=47.968 ~ 47.969、	Y=- 73.259	0.44	0.39	0.19	円形	台形状		
537号ピット	X=47.970	Y=- 73.260 ~ - 73.261	0.65	0.64	0.24	円形	台形状		
538号ピット	X=47.999	Y=- 73.192	0.50	0.32	0.19	長楕円形	台形状		
539号ピット	X=47.962 ~ 47.963、	Y=- 73.223 ~ - 73.224	0.40	0.34	0.15	円形	半円状		
540号ピット	X=47.985	Y=- 73.226	0.46	0.31	0.30	楕円形	U字状		
541号ピット	X=47.969 ~ 47.970、	Y=- 73.262 ~ - 73.263	0.59	0.57	0.31	円形	台形状		
542号ピット	X=47.968	Y=- 73.264	0.46	0.33	0.14	楕円形	V字状		
543号ピット	X=47.973 ~ 47.974、	Y=- 73.249 ~ - 73.250	0.78	0.38	0.13	長楕円形	半円状		
544号ピット	X=47.970	Y=- 73.252	0.29	0.28	0.14	円形	弧状		

遺構名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
545号ピット	X=47,975 ~ 47,976, Y= - 73,264	0.40	0.29	0.12	長方形	弧状		
546号ピット	X=47,953 Y= - 73,234 ~ - 73,250	0.57	0.39	0.22	楕円形	半円状		
548号ピット	X=47,969 ~ 47,970, Y= - 73,264 ~ - 73,265	0.58	0.32	0.17	不整形	半円状		
549号ピット	X=47,966 Y= - 73,256	0.29	0.28	0.16	円形	半円状		
550号ピット	X=47,981 Y= - 73,254 ~ - 73,255	0.34	0.24	0.15	楕円形	半円状		
551号ピット	X=47,955 Y= - 73,246 ~ - 73,247	0.77	0.43	0.33	長楕円形	半円状		
552号ピット	X=47,970 ~ 47,971, Y= - 73,249	0.56	0.48	0.19	楕円形	弧状		
553号ピット	X=47,959 ~ 47,960, Y= - 73,244	0.39	0.29	0.21	楕円形	U字状		
554号ピット	X=47,982 Y= - 73,248	0.55	0.37	0.24	長楕円形	半円状		
555号ピット	X=47,996 Y= - 73,259	0.38	0.35	0.14	円形	弧状		
556号ピット	X=47,972 Y= - 73,247	0.32	0.26	0.18	楕円形	半円状		
557号ピット	X=47,984 Y= - 73,255	0.36	0.23	0.20	楕円形	U字状	須1、土1	
558号ピット	X=47,980 ~ 47,981, Y= - 73,238 ~ - 73,239	0.45	0.41	0.26	円形	半円状		
559号ピット	X=47,981 Y= - 73,240	0.51	0.45	0.28	円形	半円状		
560号ピット	X=47,985 ~ 47,986, Y= - 73,247 ~ - 73,248	0.42	0.33	0.16	円形	半円状		
561号ピット	X=47,986 Y= - 73,246	0.51	0.43	0.19	楕円形	半円状		
562号ピット	X=47,996 Y= - 73,252 ~ - 73,253	0.27	0.21	0.12	楕円形	半円状		
563号ピット	X=47,999 ~ 48,000, Y= - 73,255	0.50	0.50	0.21	円形	半円状		
564号ピット	X=47,983 Y= - 73,244 ~ - 73,245	0.39	0.29	0.11	楕円形	弧状		
565号ピット	X=47,971 Y= - 73,250	0.64	0.42	0.13	長楕円形	階段状		
566号ピット	X=48,002 ~ 48,003, Y= - 73,258	0.72	0.48	0.27	楕円形	台形状		
567号ピット	X=48,012 Y= - 73,276	0.28	0.20	0.13	楕円形	半円状		
568号ピット	X=48,010 Y= - 73,268	0.28	0.22	0.12	楕円形	半円状		
570号ピット	X=48,011 ~ 48,012, Y= - 73,282 ~ - 73,283	0.87	0.66	0.13	楕円形	台形状		
571号ピット	X=48,009 ~ 48,010, Y= - 73,281 ~ - 73,282	0.63	0.57	0.24	円形	台形状		
572号ピット	X=48,010 ~ 48,011, Y= - 73,282	0.62	0.50	0.35	楕円形	半円状		
573号ピット	X=48,007 Y= - 73,240 ~ - 73,241	0.53	0.36	0.28	楕円形	U字状		
574号ピット	X=48,004 ~ 48,005, Y= - 73,239	0.62	0.48	0.31	楕円形	弧状		
575号ピット	X=48,007 ~ 48,008, Y= - 73,251	0.54	0.52	0.19	円形	台形状		
576号ピット	X=47,982 Y= - 73,242	0.46	0.42	0.23	円形	半円状		
577号ピット	X=47,986 Y= - 73,242 ~ - 73,243	0.36	0.36	0.34	円形	U字状		
578号ピット	X=47,947 Y= - 73,278	0.45	0.35	0.26	長方形	半円状		

※ 500・517・531・547・569号ピットは欠番

第4表 出土遺物観察表

1号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.16	須恵器 壺	4.1	15.4	3.8	チャート、黒色粗粒、白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→天井部回転ヘラズリ。環状掴み。 内面：回転ナデ。無カエリ。	完存。秋間産。	
2	No.5・6	須恵器 盤	[25.2]	[19.2]	4.4	チャート、黒色粗粒、白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁→胴部回転ナデ→胴部下端→底部回転ヘラズリ→高台貼付。 内面：口縁→胴部回転ナデ→底部外周カキメ→底部ナデ。	4/5 残存。秋間産。	
3	No.7・8	須恵器 壺	-	12.3	(7.2)	黒色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→胴部下端→底部粗いユビナデ。 内面：回転ナデ。	脚部破片。	
4	No.4	土師器 暗文杯	14.9	4.9	9.8	輝石、赤色粗粒	やや良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴→底部ヘラズリ→口縁部ヨコナデ。内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ→底部螺旋状暗文→口縁部放射状暗文。	略完存。	
5	No.1	土師器 甕	[13.4]	-	13.7	長石、チャート、白雲母細粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部縦位ヘラズリ→底部ヘラズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	3/4 残存。小形。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
6	No.10	石製品 擦石	11.7	4.2	3.0	粗粒安山岩	-	-	203.4	石器は全体に磨耗により滑らか。	完存。
7	No.11	石器 擦石	14.5	6.6	4.9	石英閃緑岩	-	-	730.3	上端部から表面中央の稜を除いて磨耗により滑らか。	完存。
8	No.13	石製品 敲石	15.2	5.7	3.5	石英斑岩	-	-	551.4	石器は研磨利用による平坦化が顕著。上端面は敲打利用による欠損か。	完存。
9	床面	石器 白石	23.1	37.1	9.4	輝石安山岩	-	-	1320	表・裏面共に磨耗範囲の平坦化が顕著	完存。

2号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.10	須恵器 杯	[11.8]	[4.1]	(4.0)	黒色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部静止ヘラズリ。 内面：回転ナデ。	1/5。秋間産。
2	覆土	須恵器 長頸瓶	-	-	(3.9)	長石、黒色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ。肩部に弱い沈線。 内面：頸部絞り成形→回転ナデ。	頸～肩部破片。秋間産。 3と同一個体か。
3	覆土	須恵器 長頸瓶	-	-	(4.2)	黒色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→頸部に細い沈線。 内面：回転ナデ。	頸部破片。 2と同一個体か。
4	No.9	須恵器 長頸瓶	-	-	(8.5)	黒色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：胴部回転ナデ→胴部下端→底部回転ヘラズリ→高台貼付→高台部回転ナデ。内面：回転ナデ。	底部～胴部破片。
5	No.3・4・11	土師器 皿	[16.8]	-	(4.4)	角閃石、軽石粒	やや良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラズリ。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。
6	No.12	土師器 杯	[15.0]	-	(2.9)	輝石、白色粗粒	やや不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラズリ。 内面：ヨコナデ。	破片。北武蔵系。褐色軟質。
7	No.2・5・カマド	土師器 甕	-	-	(25.2)	長石、輝石、黒・白色粗粒、中粒砂	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：肩部横位ヘラズリ→胴部縦位ヘラズリ。 内面：ヘラナデ。	肩～胴部2/3 残存。武蔵型。

3号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.12	須恵器 杯	11.4	6.6	3.6	白色細粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	5/4 残存。
2	No.14	須恵器 杯	11.8	6.1	3.6	結晶片岩、長石	堅緻	外面：暗灰色 内面：暗灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。
3	No.16・17	須恵器 杯	12.1	7.6	3.2	結晶片岩、海綿骨針、白色粗粒	やや堅緻	外面：灰白 内面：灰白～褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→底部外周回転ヘラズリ。 内面：回転ナデ。	略完存。藤岡・吉井産。
4	No.18	須恵器 杯	11.8	6.1	3.3	結晶片岩、輝石、白色粗粒、黒色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰～褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	4/5 残存。藤岡・吉井産。
5	No.5	土師器 杯	12.0	9.1	3.5	角閃石、軽石粒	やや不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。北武蔵系。
6	No.13	土師器 杯	[12.4]	-	(2.8)	結晶片岩、輝石、白色粗粒	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/4 残存。北武蔵系。
7	No.11・21・カマド	土師器 甕	[22.0]	-	(13.3)	輝石、白雲母細粒、中粒砂	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラズリ。→胴部上半斜位ヘラズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～胴部上半1/3 残存。武蔵型。

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
8	No.1	鉄製品 釘	(8.3)	2.5	1.3	鉄	-	-	20.9	頭部角折部平坦。	先端部欠損。
9	No.2	鉄製品 釘	(8.9)	2.5	2.7	鉄	-	-	29.4	角折折釘。	先端部欠損。

4号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1・2	須恵器 環	14.4	10.2	3.2	黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰色		外面：回転ナデ→胴部下端～底部回転ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。	略完存。秋間産

5号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 高台付環	[15.8]	[11.6]	3.9	小礫	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色		外面：回転ナデ→底部回転ヘラケズリ→高台貼付。 内面：回転ナデ。底部摩滅顕著。	1/2 残存。

6号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	須恵器 蓋	-	-	2.4	結晶片岩、長石	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色		外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。ボタン状摘み。 内面：回転ナデ。	1/5 残存。
2	覆土	須恵器 環	-	[7.0]	(1.3)	黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	底部破片。秋間産。

7号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.5	須恵器 環	[14.0]	5.8	3.8	石英、輝石、白雲母細片、黒・褐色粗粒	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。
2	No.7・8	須恵器 環	12.8	5.8	3.0	小礫、黒色粒	やや不良	外面：灰黄色 内面：灰黄色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	略完存。
3	No.1	須恵器 蓋	-	-	(27.8)	長石、白色粗粒	堅緻	外面：暗灰色 内面：暗灰色		外面：ナデ。 内面：同心円文当て具→ヘラナデ。	胴部破片。大寛。
4	No.3・4	土師器 甕	[19.6]	-	(11.5)	チャート、軽石粒、白色細粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。 内面：口縁部ヨコナデ→肩部ヘラナデ。	口縁～肩部 1/3 残存。武蔵型。

8号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 高台付環	[17.8]	11.2	9.0	白色粗粒、黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色		外面：回転ナデ→底部回転ヘラケズリ→高台貼付。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。秋間産。大形。
2	No.3	土師器 環	[13.0]	-	(3.9)	石英、角閃石、白色粗粒	やや不良	外面：橙色 内面：橙色		外面：胴部弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/3 残存。北武蔵系。

9号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	須恵器 蓋	[4.0]	[18.4]	(3.5)	長石、チャート、黒・白色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色		外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。環状摘み。 内面：回転ナデ。無カエリ。	1/2 残存。秋間産。
2	No.3	須恵器 環	[12.6]	[8.8]	(3.9)	白色細粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	1/7 残存。
3	No.1	土師器 暗文環	12.5	7.8	4.1	長石、チャート、白雲母細片	やや不良	外面：橙色 内面：褐色		外面：口縁部ヨコナデ→胴～底部ヘラケズリ。 内面：ヨコナデ→底部螺旋状暗文→口縁部放射状暗文。	2/3 残存
4	No.4	石器 擦石	13.9	5.9	4.6	石英閃緑岩	-	-	599.9	石器は全体に滑らか。僅かに（研磨利用による）平坦化が認められる。	完存。
5	No.5	石製品 編物石か	13.8	6.2	4.0	安山岩	-	-	519.3	石器は丸みを持ち、全体に滑らか。	完存。

10号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	灰釉陶器 皿	[11.4]	[4.8]	(3.1)	夾雑物なし	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色		外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。低い角高台→口縁部灰釉ツケガタ。釉調透明白色。ごく薄い。内面：回転ナデ→口縁部灰釉ツケガタ。釉調透明白色。ごく薄い。	1/2 残存。光ヶ丘1号窯式期。
2	No.9	須恵器 羽釜	-	[8.4]	(9.5)	輝石、小礫、白色粒	やや不良	外面：黒褐色 内面：褐色 断面：灰黄色		外面：口縁部ヨコナデ→胴～底部ヘラケズリ。 内面：底部ナデ→回転ナデ。	胴部下端～底部破片。酸化焙焼成。
3	No.9	須恵器 羽釜	[20.6]	-	(11.3)	角閃石、軽石粒、黒色粒	良好	外面：褐色 内面：褐色		外面：回転ナデ。 内面：回転ナデ。	口縁～肩部 1/4 残存。吉井型。
4	No.13	石器 擦石	17.8	7.0	5.0	石英閃緑岩	-	-	911.1	石器は全体に滑らか。	完存。
5	No.14	石器 擦石	16.6	6.5	5.6	石英閃緑岩	-	-	959.6	痘痕状の敲打痕も認められる。	完存。

12号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.17	須恵器 高台付環	14.6	6.9	5.9	白色粗粒、黒色粒	やや堅緻	外面：黄灰～黒褐色 内面：黄灰～黒褐色		外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。
2	No.20、カマド	須恵器 環	14.1	8.0	4.0	黒色細粒	やや不良	外面：浅黄色 内面：浅黄色		外面：回転ナデ→底部ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）。二次被熱による器面の剥落顕著。内面：回転ナデ。	4/5 残存。
3	覆土	須恵器 甕	-	-	(10.7)	白色粗粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色		外面：回転ナデ。 内面：回転ナデ。	口縁～胴部破片。大形。
4	No.12	土師器 環	[12.2]	[9.2]	(3.3)	輝石、白色細粒	やや不良	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色		外面：胴部指頭圧痕・皺状の小亀裂顕著（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）。内面：ヨコナデ。	1/6 残存。北武蔵系。
5	No.14	土師器 台付甕か	[12.8]	-	(9.3)	石英、白色粒	良好	外面：褐色 内面：褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/5 残存。武蔵型。小形。
6	No.4・6・10	土師器 甕	[19.8]	-	(10.1)	石英、輝石、白色粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部 1/2 残存。武蔵型。
7	No.1	鉄製品 刀子	(13.6)	2.0	1.2	鉄	-	-	19.6		先端部欠損。

13号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	土師器 環	[13.2]	-	2.6	輝石	良好	外面：褐色 内面：褐色		外面：胴部弱いナデ。皺状の小亀裂（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/4 残存。
2	No.3	土師器 暗文環	[19.4]	-	(4.9)	褐色粗粒、白色粒	不良	外面：褐色 内面：褐色		外面：口縁部ヨコナデ→胴部ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）。内面：ヨコナデ→口縁部放射状暗文（摩滅し不明瞭）。	口縁～胴部破片。褐色軟質。

14号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.5	須恵器 環	[13.0]	[7.2]	4.1	黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	1/4 残存。秋間産。
2	No.1	土師器 環	[11.6]	[8.6]	(3.6)	角閃石、白色粗粒	良好	外面：褐色 内面：褐色		外面：胴部弱いナデ。皺状の小亀裂顕著（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ヨコナデ。	1/2 残存。北武蔵系。

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	覆土	石器 擦石	130	8.9	5.2	安山岩	-	-	858.7	表・裏面に平坦化が認められ、握手による磨耗範囲も顕著。	完存。

17号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.3	須恵器 蓋	[5.6]	[18.0]	4.2	黒・白色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色		外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。環状掴み。 内面：天井部ユビナデ→天井部下回転ナデ。有カエリ。	破片。秋間産。
2	No.5	土師器 環	13.8	-	3.7	輝石、角閃石、白雲母細片、白色粒	良好	外面：明赤褐色 内面：赤褐色		外面：胴部上端弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ・底～胴部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	2/3 残存。北武蔵系。
3	No.1・6	土師器 甕	24.5	5.6	33.0	輝石、白色粒	良好	外面：赤褐色 内面：赤褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩～胴部上半斜位ヘラケズリ→胴部下半斜位ヘラケズリ→底部ヘラケズリ。底部外周摩擦顕著。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	完存。武蔵型。

18号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.7	須恵器 蓋	4.0	12.5	2.6	黒色粗粒、白色粒	堅緻	外面：暗紫灰色 内面：灰色		外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。環状掴み。 内面：回転ナデ。有カエリ。天井部摩擦顕著。	完存。
2	No.5	土師器 環	14.8	-	4.7	輝石、黒色細粒	良好	外面：褐色 内面：褐色		外面：胴部上端弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ・底～胴部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。北武蔵系。
3	No.3・4	土師器 環	13.0	-	4.0	輝石、小礫	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色		外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。北武蔵系。
4	No.2	土師器 甕	[19.6]	-	(5.4)	長石、白雲母細片、小礫	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。口唇部平坦。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。口縁部に突帯。	口縁～肩部破片。短頸・球胴。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.12	鉄製品 刀子	(6.8)	1.8	0.9	鉄	-	-	13.5	鋸に粒状滓付着。	端部欠損。
6	No.13	鉄製品 鎌	(9.2)	3.8	1.0	鉄	-	-	36.6		基部欠損。
7	No.14	鉄製品 鎌か	(6.8)	3.4	0.6	鉄	-	-	24.5		端部欠損。
8	No.15	鉄製品 不明	(4.3)	1.6	0.8	鉄	-	-	15.6		端部欠損。
9	覆土	鉄製品 鎌か	(6.5)	2.8	0.4	鉄	-	-	10.7		刃部破片。
10	No.16	石器 擦石	13.5	6.3	4.2	輝石安山岩	-	-	543.0	握手による磨耗範囲も顕著。	完存。
11	No.17	石器 白石	18.0	37.4	11.1	粗粒安山岩	-	-	1320	表・裏面及び左・右側面は磨耗による平坦化が顕著。	完存。

19号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.7	須恵器 環	12.9	6.8	3.9	黒色粒、灰色粗粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	No.10	石製品 砥石	(5.7)	4.9	3.4	凝灰岩	-	-	91.4	全面研磨。僅かに縦位擦痕が認められる。	上半部欠損。
3	No.9	石器 擦石	12.2	4.9	4.3	安山岩	-	-	343.2	右側面の磨耗範囲が顕著。	完存。

20号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.9	土師器 環	12.4	-	2.7	白色粒	やや不良	外面：褐色 内面：褐色		外面：胴部ユビオサエ（無調整）→口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。内面：ヨコナデ。	1/2 残存。北武蔵系。
2	No.6	土師器 甕	[23.0]	-	(6.8)	輝石、中粒砂	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部破片。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	No.13	石器 擦石	12.7	5.4	4.2	安山岩	-	-	448.6	広く磨耗範囲が顕著で、研磨利用による平坦化が認められる。	完存。

21号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.3	須恵器 高台付埴	[13.0]	[9.0]	6.9	黒色粒	やや堅緻	外面：灰白～黄灰色 内面：灰白色		外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	1/3 残存。

22号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.11	須恵器 蓋	-	16.9	(2.7)	黒色粒	堅緻	外面：灰白～暗灰色 内面：灰白～暗灰色		外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。無カエリ。	1/3 残存。掴み部欠損。
2	No.1	須恵器 環	13.1	5.7	3.9	結晶片岩、チャート、赤色粗粒	やや良好	外面：橙～褐灰色 内面：橙～褐灰色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。底部摩擦顕著。	4/5 残存。藤岡・吉井産。酸化焙焼成。
3	No.2, 3	須恵器 環	12.2	5.9	3.6	チャート、黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	4/5 残存。秋間産。
4	No.9	須恵器 環	13.4	5.8	4.0	長石、黒色粒	堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	略完存。
5	No.12	須恵器 環	[13.1]	6.7	3.9	チャート、白色粒	堅緻	外面：灰黄～黄灰色 内面：灰黄色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。底部摩擦顕著。	3/4 残存。
6	No.10	須恵器 環	12.6	6.5	3.7	小礫、黒・白色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：褐灰色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	略完存。
7	No.15	須恵器 環	[13.1]	6.1	3.6	小礫、白色粗粒、黒色粒	堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。秋間産。
8	No.29	須恵器 環	[12.3]	5.9	3.7	長石、小礫、黒色粒	堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。秋間産。
9	No.30	須恵器 環	[12.8]	7.8	3.7	黒色粒	やや堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色		外面：回転ナデ→底部回転ヘラ切り。 内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。
10	No.32	須恵器 環	12.5	6.3	4.0	結晶片岩、チャート、白色粒	堅緻	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色		外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。藤岡・吉井産。
11	No.7	須恵器 高台付埴	15.8	9.6	8.1	黒・白色粒	堅緻	外面：明青灰色 内面：明青灰色		外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。角高台。 内面：回転ナデ。摩擦顕著。	略完存。大形。
12	No.18	土師器 環	[11.8]	[2.8]	(3.5)	白色細粒	不良	外面：褐色 内面：褐色		外面：口縁部ヨコナデ・胴～底部ヘラケズリないヘラナデ（摩擦し不明瞭）。内面：ヨコナデ（摩擦し不明瞭）。	1/5 残存。橙色軟質。
13	No.8	土師器 台付甕か	[13.2]	-	(10.0)	輝石、白色粒	良好	外面：褐色 内面：にぶい黄褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～胴部上半破片。武蔵型。小形。
14	No.6	土師器 甕	[21.0]	-	(10.4)	輝石、白雲母細片	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色		外面：口縁部ヨコナデ→肩部横～斜位ヘラケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部破片。武蔵型。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
15	No.13	石製品 砥石	9.0	2.7	2.7	頁岩	-	-	87.3	全面研磨。研磨利用による平坦化が顕著。	完存。
16	カマド 掘り方	石製品 砥石	13.0	4.1	2.7	緑色片岩	-	-	243.6	上・下端面を除いて磨耗範囲が顕著。	完存。
17	No.22	石製品 礬石	1.8	1.6	0.8	頁岩	-	黒色	3.1	全体に磨耗が顕著。	完存。

23号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	土師器 環	12.1	-	3.8	石英、角閃石	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：胴部上端弱いナデ→口縁部ヨコナデ→胴部底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。北武蔵系。
2	覆土	土師器 環	[15.8]	-	(5.2)	角閃石、黒・白色粒	良好	外面：橙色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ユビナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。北武蔵系。
3	覆土	土師器 環	13.0	-	(3.4)	輝石、白雲母細片	良好	外面：赤褐色 内面：赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/3 残存。北武蔵系。
4	No.4・7・カマド	土師器 甕	[21.6]	-	(14.9)	石英、長石、白雲母細片	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部斜位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部破片。武蔵型。

24号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 環	11.7	5.3	3.8	黒色粗粒、白色粒	堅緻	外面：暗青灰色 内面：暗青灰色 断面：暗赤灰色	外面：回転ナデ→底部回転糸切り。口縁～胴部自然袖付着。内面：回転ナデ。	5/6 残存。太田金山産か。
2	No.2	須恵器 環	11.6	6.0	3.2	黒色粗粒、白色粒	堅緻	外面：暗青灰色 内面：暗青灰色 断面：暗赤灰色	外面：回転ナデ→底部回転糸切り→底部静止ヘラケズリ。口縁部重ね焼き痕。内面：回転ナデ。底部～体部下半自然袖付着。	略完存。太田金山産か。
3	カマド	土師器 甕	[23.0]	-	(6.5)	角閃石、白色粒	良好	外面：赤褐色 内面：赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→頸部横位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部破片。武蔵型。

25号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.9・10	須恵器 環	[14.0]	[5.6]	(3.1)	黒色粒	堅緻	外面：灰白～黄灰色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転ヘラケズリ。内面：回転ナデ。底部摩擦顕著。	1/5 残存。秋間産。
2	No.11	土師器 環	[13.0]	[6.4]	(3.2)	石英、輝石	不良	外面：赤褐色 内面：赤褐色	外面：胴部弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ（摩擦し不明瞭）。内面：ヨコナデ。	破片。北武蔵系。
3	No.6	土師器 甕	[19.6]	-	(15.3)	輝石、中粒砂、白色粒	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部上半斜位ヘラケズリ→胴部下半縦位ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～胴部破片。武蔵型。

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
4	No.19	石器 擦石	13.0	5.4	3.9	石英閃緑岩	-	-	399.6	石器は全体に滑らか。	完存。
5	No.21	石器 敲・擦石	16.0	6.3	5.0	粗粒安山岩	-	-	762.9	握手による磨耗範囲も顕著。上・下端面に僅かに痕状打痕が認められる。	完存。
6	No.22	石器 敲・擦石	12.5	5.1	4.4	凝灰岩	-	-	382.5	磨耗による平坦化が認められ、表面中央下位と下端面に僅かに打痕が認められる。	完存。
7	No.20	石器 台石	16.9	20.1	4.3	粗粒安山岩	-	-	2052	広く磨耗範囲が顕著。	完存。

27号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	須恵器 環	[11.5]	[4.2]	3.2	黒・白色粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色 断面：にぶい赤褐色	外面：回転ナデ→底部回転ヘラケズリ→胴部下端～底部回転ヘラケズリ。内面：回転ナデ。	1/4 残存。
2	覆土	須恵器 高台付環	[13.4]	[9.0]	4.1	黒・白色粒	やや堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転ヘラケズリ→高台削り出し。内面：回転ナデ。胴部下半～底部摩擦顕著。	1/6 残存。
3	No.3	土師器 暗文環	[14.4]	[9.6]	(4.7)	輝石、白雲母細片	やや不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部ヘラケズリ。内面：ヨコナデ→底部螺旋状暗文→口縁部放射状暗文。	1/2 残存。褐色軟質。
4	No.6	土師器 環	13.6	4.8	4.1	結晶片岩、白雲母細片	不良	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部ヘラケズリないしヘラナデ（摩擦し不明瞭）。内面：ヨコナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。褐色軟質。
5	No.10	土師器 環	[13.0]	-	(3.5)	輝石	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部上端ユビオサエ（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/3 残存。北武蔵系。
6	カマド	土師器 甕	[19.8]	-	(7.9)	輝石、中粒砂、白色粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部破片。武蔵型。

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
7	No.2	鉄製品 不明	(4.1)	(3.2)	1.0	鉄	-	-	8.3	断面形状は角丸方形を呈する。	端部欠損。

28号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.4	須恵器 環	11.4	6.0	4.0	黒色細粒	やや堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り→胴部下端～底部外周ヘラケズリ。内面：回転ナデ。	1/2 残存。
2	No.10	須恵器 環	[11.5]	[5.4]	(3.8)	黒色粒、白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転糸切り。内面：回転ナデ。	1/3 残存。秋間産。
3	No.8	須恵器 高盤	-	-	(6.0)	白色細粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色 断面：灰赤色	外面：回転ナデ。内面：回転ナデ。	胴部破片。
4	No.6	土師器 環	[12.4]	[9.4]	(3.2)	石英	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部指頭圧痕（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ヨコナデ。	1/5 残存。北武蔵系。

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.13	石器 砥石	12.2	4.2	2.5	頁岩	-	-	205.2	表面は研磨利用による平坦化が顕著で、側縁には握手による磨耗範囲が認められる。	完存。
6	No.14	石器 擦石	14.4	5.6	2.8	石英閃緑岩	-	-	289.4	石器は全体に滑らか。	1/2 残存か。
7	No.15	石器 擦石	15.0	6.5	4.1	砂岩	-	-	512.1	握手による磨耗範囲も顕著。	完存。
8	No.16	石器 擦石	13.0	6.2	3.2	安山岩	-	-	399.6	石器は全体に滑らか。	完存。
9	No.17	石器 擦石	14.3	6.6	4.7	石英閃緑岩	-	-	689.3	左・右側面及び表面は研磨利用による平坦化が顕著。	完存。

29号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 環	[13.0]	[8.4]	4.0	石英、長石、黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り。内面：回転ナデ。	1/3 残存。
2	No.5	土師器 台付甕	13.8	-	(19.6)	長石、中粒砂	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ→台部ヨコナデ→肩部横～斜位ヘラケズリ→胴部斜位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ→ユビナデ→口縁部ヨコナデ。	4/5 残存。小形。
3	No.3	土師器 甕	21.4	-	(25.2)	長石、輝石、中粒砂	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部斜～縦位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	3/4 残存。武蔵型。
4	No.3	土師器 甕	20.0	-	(23.5)	長石、輝石、中粒砂	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ→ユビナデ→口縁部ヨコナデ。	3/4 残存。武蔵型。
5	No.4	土師器 甕	19.7	[5.8]	28.7	長石、輝石、白雲母細片、中粒砂	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横～斜位ヘラケズリ→胴部縦～斜位ヘラケズリ→底部ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ→ユビナデ→口縁部ヨコナデ。	2/3 残存。武蔵型。

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
6	No.9	石器 擦石	17.9	5.2	4.3	粗粒安山岩	-	-	550.1	石器は全体に滑らか。	完存。
7	No.10	石器 擦石	14.4	7.0	3.3	粗粒安山岩	-	-	528.8	石器は全体に滑らか。	完存。
8	No.11	石器 擦石	14.4	6.6	3.9	凝灰岩	-	-	512.0	石器は全体に滑らか。	完存。

30号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.8	須恵器 蓋	10.8	14.8	2.2	白色細粒	堅緻	外面：灰～赤灰色 内面：灰～赤灰色	外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。環状摘み。 内面：回転ナデ。有力エリ。	完存。	
2	No.6・ 26・28	須恵器 蓋	8.4	11.8	3.8	黒色粒、白色 粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。環状摘み。 内面：回転ナデ。有力エリ。	略完存。秋間産。	
3	No.7	須恵器 蓋	[8.4]	[12.5]	2.5	長石、白色粒	堅緻	外面：暗灰色 内面：暗灰色 断面：灰赤色	外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。環状摘み。 内面：回転ナデ。有力エリ。	1/2 残存。	
4	覆土	須恵器 環	[14.0]	[3.2]	(3.2)	長石、白・黒 色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部～胴部下端回転ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。底部ユビナデ。	1/4 残存。秋間産。	
5	No.16	土師器 環	11.4	-	(3.5)	石英、黒色岩 片、白色細粒	やや 不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。 内面：ヨコナデ・ヘラナデ。	1/3 残存。北武蔵系。	
6	No.20・21	土師器 環	[13.8]	-	(4.0)	角閃石、白色 粗粒	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。 内面：ヨコナデ・ヘラナデ。	1/3 残存。北武蔵系。	
7	No.10・14	土師器 甕	22.7	-	(20.5)	長石、黒色岩 片	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ・胴部斜位ヘラケズリ→肩部横位ヘラケズリ。内面：口縁部ヨコナデ・胴部ヘラナデ。	上半部残存。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
8	No.17	石製品 紡錘車	4.3	0.9	1.7	滑石	-	-	43.2	擦痕が顕著で、磨耗による光沢あり。	完存。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
9	No.18	石製品 砥石	7.7	4.8	3.6	凝灰岩	-	-	143.6	全面研磨。側面には研磨による隆及び屈曲が認められる。上端面及び左側面下位にはやや深い縦位研磨痕が顕著。	1/2 残存。
10	No.19	石器 台石	28.5	30.3	7.5	粗粒安山岩	-	-	1005	表・裏面共に広く磨耗範囲の平坦化が顕著。表面は中央付近が僅かに凹む。	完存。

31号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	覆土	灰軸陶器 段皿	-	8.0	(3.0)	長石、白雲母 細片	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：底部回転ヘラケズリ→高台貼付→口縁～高台部回転ナデ。胴～高台部灰軸ハケズリ。釉調淡緑色。 内面：回転ナデ。体部灰軸施釉。重ね焼き痕。	1/3 残存。黒笹 90 号窯式期。	
2	No.17	須恵器 高台付環	14.8	6.5	5.2	チャート、橙 色粗粒	良好	外面：灰黄褐色 内面：灰黄褐色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	略完存。酸化焙焼成。	
3	No.15	須恵器 環	[14.6]	[9.2]	(3.9)	長石、白色粗 粒	良好	外面：黒褐色 内面：黒褐色 断面：灰黄褐色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り。 内面：回転ナデ。	1/2 残存。燻し焼成。	
4	No.22	須恵器 環	[13.8]	6.2	(4.1)	長石、小礫	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。	
5	No.23	須恵器 甕	[29.6]	-	(10.3)	長石、輝石、 小礫	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色	外面：口縁部回転ナデ。 内面：口縁部回転ナデ。頸部指頭圧痕。	口縁～頸部破片。	
6	No.1・3・ 32 住覆土	須恵器 甕	-	-	(16.1)	長石、黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：肩部平行タタキ→口縁部回転ナデ。 内面：肩部無文当て具→ヘラナデ・ユビナデ→口縁部回転ナデ。	口縁～肩部破片。遺構間接合。大甕。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
7	覆土	石製品 砥石	14.2	5.0	2.2	凝灰岩	-	-	200.0	全面研磨。表面中央の凹み範囲には更に縦位凹部を有して、やや深い研磨痕が認められる。	端部欠損。

32号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.12	灰軸陶器 皿	13.8	6.3	2.9	夾雑物なし	堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：底部回転ヘラケズリ→高台貼付→口縁～高台部回転ナデ。口縁～胴部下半部ハケズリ。釉調淡緑色。 内面：回転ナデ。胴部灰軸施釉。	3/4 残存。光ヶ丘 1 号窯式期。	
2	No.24	灰軸陶器 碗	[12.4]	-	(3.3)	夾雑物なし	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ。灰軸剥落。 内面：回転ナデ。口縁部灰軸施釉。釉調半透明色。	破片。美濃産。	
3	No.23	灰軸陶器 壺	-	-	(10.1)	長石、黒色細 粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ。肩部灰軸ハケズリ。釉調暗緑色。 内面：回転ナデ。	破片。美濃産。	
4	No.14	須恵器 高台付環	16.0	7.0	4.7	長石、輝石、 白雲母細片	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。酸化焙焼成。	
5	No.26	須恵器 円面甕	[14.8]	-	(2.1)	長石、白・黒 色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：視面側ナデ。外縁～海部・脚部回転ナデ。視面側摩擦 顕著。内面：視面側外周ヘラナデ。	視面側 1/2 残存。	
6	No.17	黒色土器 風字甕	-	-	(2.2)	夾雑物なし	良好	外面：黒色 内面：黒色 断面：黒色	外面：ミガキ。 内面：ミガキ。口端部沈線 1 条。	破片。	
7	No.3・ 15・16	須恵器 羽釜	[18.8]	-	(8.6)	長石、灰色粒	良好	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→胴部縦位ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。	口縁～胴部上半 1/4 残存。 吉井型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
8	No.22	石製品 砥石	15.4	5.8	3.8	凝灰岩	-	-	516.2	全面研磨。研磨利用による平坦化が顕著で、多方向の研磨痕が認められる。下端面には 7mm 幅 1 単位の縦位溝状研磨痕が数条顕著。	完存。

33号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.8	須恵器 高台付環	14.1	6.4	4.8	チャート、白 色粒	やや 堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り→高台貼付。口 縁部油漣付着。内面：回転ナデ。口縁部油漣付着。	4/5 残存。歪み顕著。	
2	No.3	須恵器 高台付環	14.2	7.4	5.0	チャート、軽 石粒、黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転糸切り→高台貼付。高 台粗粒。内面：回転ナデ。	完存。	
3	No.22	須恵器 高台付環	[14.6]	7.6	5.5	石英、長石、 輝石、黒色粒	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：高台貼付→口縁～高台部回転ナデ。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。秋間産。	
4	No.2	須恵器 環	13.2	[7.6]	4.6	軽石粒、小礫	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色	外面：口縁～胴部回転ナデ・胴部下端ユビナデ→底部回転糸 切り。内面：回転ナデ。	1/2 完存。酸化焙焼成。	
5	No.12	須恵器 耳皿	8.9	4.4	(2.5)	チャート、黒 色粒	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転糸切り。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。	
6	No.9	須恵器 甕	-	-	(14.8)	石英、長石、 白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：ナデ。 内面：同心円文当て具→ヘラナデ。	破片。 大甕。	
7	No.6・7・ 10	須恵器 羽釜	20.8	-	(26.7)	結晶片岩、小 礫	やや 良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁～胴部中位回転ヘラナデ→胴部下半縦位ヘラケズ リ。内面：口縁～胴部回転ナデ・胴部下半ユビナデ。	底部欠損。吉井型。 藤岡・吉井産。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
8	No.17	鉄製品 刀子	(8.9)	1.0	0.4	鉄	-	-	11.6	刃部断面には空洞部あり。基部断面形状は方形。	刃部及び基部欠損。
9	No.14	石器 擦石	13.2	11.4	4.0	角閃石安山岩	-	-	913.8	表・裏面共に磨耗範囲が顕著で、広く平坦化が認められる。	完存。
10	No.16	石器 擦石	13.1	6.0	4.0	頁岩	-	-	514.5	石器は全体に滑らかで、研磨利用による平坦化が顕著。	完存。
11	No.15・19	石器 擦石	18.4	7.9	4.6	砂岩	-	-	991.4	研磨利用による平坦化範囲が顕著。	完存。

34号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.8	須恵器 環	13.7	9.3	3.7	チャート、黒 色粒	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転ヘラ切り→胴部下端～ 底部回転ヘラケズリ。内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。
2	No.9	須恵器 環	13.1	10.8	3.1	石英、長石、 白・黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部静止ヘラケズリ。内面：回 転ナデ。底部摩擦顕著。	略完存。ハヶ峰（大胡）産か。
3	No.11	須恵器 環	[14.6]	[9.4]	(3.5)	白色粒、赤色 粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色 断面：にぶい赤褐色	外面：口縁～胴部回転ナデ→胴部下半～底部回転ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。	1/2 残存。

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
4	覆土	土師器 環	[128]	-	(3.0)	石英、輝石	やや 良好	外面：橙色 内面：橙色	外面：胴部上半無調整→口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：ヨコナデ。	1/6 残存。北武蔵系。	
5	覆土	土師器 暗文環	[17.0]	[11.4]	(3.9)	長石、白雲母 細片、赤色粗 粒	やや 不良	外面：橙色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部横位ヘラケズリ。 内面：ナデ→胴部放射状暗文（摩滅し不明瞭）。	1/6 残存。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
6	覆土	鉄製品 釘	(6.8)	0.5	0.45	鉄	-	-	7.6	断面形状は上部で円形、下半部で方形を呈する。	頭部欠損。
7	覆土、 カマド掘り 方	鉄製品 釘	10.8	1.0	1.0	鉄	-	-	13.8	上・下端部は狭小する。断面形状は方形を呈する。	頭部欠損。

35 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.9	土師器 甕	[21.2]	-	(7.3)	長石、輝石、 中粒砂	良好	外面：にぶい 褐色 内面：にぶい 褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ・ユビナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部片。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	No.11	鉄製品 刀子	(5.5)	1.3	0.7	鉄	-	-	6.6		刃部及び基部先端欠損。

36 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	覆土	灰釉陶器 碗	-	[9.2]	(3.4)	夾雑物なし	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ。胴部灰釉施軸。釉調緑色。三日月高台。 内面：回転ナデ。胴部灰釉施軸。釉調緑色。	破片。黒笹 90 号窯式期。	
2	No.3	須恵器 環	12.7	6.0	4.0	結晶片岩、白 雲母細片、 チャート	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	4/5 残存。藤岡・吉井産。	
3	No.5	須恵器 高台付皿	[13.3]	6.4	2.4	結晶片岩、白 雲母細片	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：褐色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。藤岡・吉井産。	
4	No.4	須恵器 高台付碗	15.2	6.8	5.7	黒色粗粒、小礫	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。	
5	No.1	土師器 甕	[19.9]	3.5	(27.0)	白色粗粒、中 粒砂	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩～胴部上半横位ヘラケズリ→ 胴部縦位ヘラケズリ・底部ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ・ ユビナデ→口縁部ヨコナデ。	3/4 残存。武蔵型。	
6	No.2	土師器 台付甕	11.6	-	(15.4)	白色粗粒、中 粒砂	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁・台部ヨコナデ→肩～胴部上半横位ヘラケズリ→ 胴部縦位ヘラケズリ。内面：胴部ナデ→口縁部ヨコナデ。	台端部欠損。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
7	No.6	鉄製品 不明	(11.5)	10.9	5.2	鉄・粗粒安山 岩	-	-	226.3	「コ」の字状の屈曲を持ち、断面形状は長方形を呈する。附着する粗粒安山岩には平坦化する磨耗面が認められる。	端部欠損。

37 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.16、 貯蔵穴	須恵器 短頸壺	[11.0]	-	7.6	長石、輝石 粗粒、小礫	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：口縁～胴部回転ナデ→底部静止ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。	略完存。 口端部打ち欠きか。	
2	No.22	土師器 環	[13.6]	-	(4.3)	褐色粗粒	不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）。 内面：ナデ（摩滅し不明瞭）。	1/5 残存。蓋模倣環。 褐色軟質。3 と同一個体か。	
3	No.51	土師器 環	[13.6]	-	(4.3)	褐色粗粒、 黒色粗粒	不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）。 内面：ナデ（摩滅し不明瞭）。	1/5 残存。蓋模倣環。 褐色軟質。2 と同一個体か。	
4	No.2・46	土師器 高環	16.7	-	(6.5)	白色粗粒、黒 色粗粒	やや 良好	外面：黄褐色 内面：黒褐色	外面：ミガキ。 内面：ミガキ。見込部有縁。黒色処理（炭素吸着）。	坏部 3/4 残存。後田型。 5 と同一個体か。	
5	No.45	土師器 高環	-	-	(13.7)	石英、白色粗 粒、黒色粗粒	やや 良好	外面：黄褐色 内面：黄褐色	外面：縦位ミガキ 内面：ナデ・脚端部ヨコナデ。	脚部破片。 4 と同一個体か。	
6	No.5・7・ 8・48	土師器 甕	-	-	(41.5)	石英、角閃石 安山岩、粗粒 砂	やや 不良	外面：にぶい 褐色 内面：にぶい 褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部縦位ヘラケズリ（摩滅し不明 瞭）。内面：胴部ヘラナデ・ユビナデ→口縁部ヨコナデ（摩 滅し不明瞭）。	口端部欠損。 ケズリ長胴甕。 二次被熱顕著。	
7	No.14	土師器 甕	20.4	4.4	38.4	褐色粗粒、極 細砂	やや 不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部縦位ヘラケズリ→胴部下端横位 ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）・底部木葉痕。内面：胴部ヘラ ナデ→口縁部ヨコナデ（摩滅し不明瞭）。	ケズリ長胴甕。 二次被熱顕著。	
8	No.9・10・ 13・49	土師器 甕	-	4.8	(36.7)	結晶片岩・長 石・白雲母細 片・小礫	やや 良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部上半縦位ヘラケズリ→胴部下 端横位ヘラケズリ→胴部下半縦位ヘラケズリ。内面：胴部ヘ ラナデ→口縁部ヨコナデ	ケズリ長胴甕。 胎土粗い。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
9	No.31	石器 敲・擦石	14.1	7.7	4.9	粗粒安山岩	-	-	637.1	磨耗範囲は平坦化が顕著で、表面中央と上・ 下端面には短痕状の敲打痕が認められる。	完存。
10	No.32	石製品 礪物石	14.2	8.0	4.8	粗粒安山岩	-	-	728.4	石器は全体に滑らか。	完存。
11	No.33	石器 凹石	12.0	6.3	4.6	粗粒安山岩	-	-	535.6	磨耗範囲が顕著な表面中央付近に（敲打によ る）凹部が認められる。	完存。
12	No.34	石製品 礪物石	13.7	5.8	5.0	粗粒安山岩	-	-	579.3	全体に丸みを帯びている。	完存。
13	No.35	石製品 礪物石	13.0	7.6	4.5	石英斑岩	-	-	654.2	全体に丸みを帯びている。	完存。
14	No.36	石製品 礪物石	13.2	7.0	5.2	粗粒安山岩	-	-	559.7	全体に丸みを帯びている。	完存。
15	No.37	石器 敲・擦石	11.8	5.8	5.4	角閃石安山岩	-	-	552.9	石器は全体に滑らかで、左・右側面に敲打痕 が認められる。	完存。
16	No.38	石製品 礪物石	11.6	6.7	4.4	礫岩	-	-	461.5	全体に丸みを帯びている。	完存。
17	No.39	石製品 礪物石	12.3	7.3	5.5	安山岩	-	-	752.0	全体に丸みを帯びている。	完存。
18	No.40	石器 擦石	11.7	6.6	4.6	緑色岩	-	-	507.0	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
19	No.41	石器 擦石	14.8	8.2	5.1	粗粒安山岩	-	-	875.3	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
20	No.42	石器 擦石	12.1	6.0	3.4	緑色岩	-	-	412.5	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
21	No.43	石製品 礪物石	9.5	4.5	4.4	粗粒安山岩	-	-	231.0	全体に丸みを帯びている。	完存。
22	No.44	石製品 礪物石	14.7	7.0	4.4	輝石安山岩	-	-	638.3	全体に丸みを帯びている。	完存。

38 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.7	土師器 環	13.9	-	4.5	チャート	やや 良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	3/4 残存。蓋模倣環。 褐色軟質。	
2	No.10	土師器 環	13.8	-	4.3	褐色粗粒	やや 不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	完存。蓋模倣環。 褐色軟質。	
3	No.11	土師器 環	[13.3]	-	3.8	長石、赤色粗 粒	良好	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。口縁部内帯・沈線 1 条。内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	完存。模倣環系。	
4	No.4～6、 カマド掘り 方	土師器 甕	22.8	-	(25.0)	結晶片岩、 白雲母細片、 チャート、 小礫	良好	外面：にぶい 赤褐色 内面：にぶい 赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部縦位ヘラケズリ。肩部以下粘土 付着。 内面：胴部ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。ケズリ長胴甕。 胎土粗い。	
5	No.9	土師器 甕	15.1	8.4	19.4	石英、白色粗 粒	良好	外面：にぶい 褐色 内面：にぶい 褐色	外面：胴部ユビナデ→口縁部ヨコナデ→胴部上半強いナデ・ 下半縦位ヘラケズリ・底部ヘラケズリ。内面：胴部ヘラ ナデ（輪広工具）・底部ユビナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。球胴甕。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
6	覆土	鉄製品 不明	6.1	2.1	1.5	鉄	-	-	30.0		端部欠損。

39号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.7・8	灰軸陶器 皿	[13.6]	[6.2]	2.7	白色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→高台貼付。口縁～胴部灰軸ツケガケ。釉調緑色。三日月高台。内面：回転ナデ→口縁部ヨコナデ。口縁～胴部灰軸ツケガケ。釉調緑色。	1/3 残存。光ヶ丘1号窯式期。	
2	No.5	灰軸陶器 碗	-	[6.6]	-	夾雑物なし	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→高台貼付。角高台。胴部灰軸施軸。釉調半透明色。内面：底部灰軸施軸。釉調濃緑色。三叉トチン痕。	底部破片。黒笹14号窯式期。	
3	No.15	灰軸陶器 碗	-	6.4	(1.8)	チャート、白色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：胴部回転ナデ・底部回転ヘラケズリ→高台貼付。三日月高台。胴部灰軸施軸。釉調半透明色。内面：回転ナデ。胴部灰軸施軸。釉調淡緑色。重ね焼き痕。	1/3 残存。折戸53号窯式期。	
4	No.9	須恵器 高台付碗	13.9	5.6	6.0	角閃石	やや堅緻	外面：灰白・黒褐色 内面：灰白・黒褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。内面：回転ナデ。	2/3 残存。	
5	覆土	須恵器 高台付碗	[15.2]	-	(5.6)	長石、チャート	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→肩部以下回転ヘラケズリ。内面：回転ナデ。	破片。	
6	貯蔵穴	須恵器 高台付碗	[17.2]	-	(6.8)	角閃石	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付（剥落）。内面：回転ナデ。胴部外反顕著。	1/2 残存。酸化塩焼成。	
7	No.10・11・14	土師器 甕	18.8	-	(13.6)	石英、長石、輝石、角閃石	良好	外面：赤褐色 内面：赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横～斜位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ。内面：胴部ナデ→口縁部ヨコナデ。器壁厚い。	1/8 残存。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
8	No.16	石器 台石	(25.2)	23.0	13.2	粗粒安山岩	-	-	1300	台石は全体に滑らかで、表・裏面共に磨耗範囲の平坦化が顕著。	1/4 残存。
9	No.17	石器 台石	(25.1)	23.0	13.2	粗粒安山岩	-	-	13000	台石は全体に滑らかで、表・裏面共に磨耗範囲の平坦化が顕著。	下半部欠損。

41号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 環	13.6	9.1	3.7	白色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転ヘラ切り→底部静止ヘラケズリ。内面：回転ナデ。	略完存。歪み顕著。

42号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.1	須恵器 環	12.6	6.8	3.6	長石、黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：赤褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→胴部下端ナデ。内面：回転ナデ。	3/4 残存。秋間産。	
2	覆土	土師器 甕	[19.6]	-	(7.9)	石英、輝石	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。内面：口縁部ヨコナデ→肩部ヘラナデ。	口縁～肩部1/2。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	No.2	銅製品 巡方（鈔帯具）	2.9	3.4	0.2	銅	-	-	7.0	端面取り。四隅に留め穴。うち二穴は鉋軸残存	略完存。裏金具。

43号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	須恵器 高台付環	11.7	5.9	3.9	石英、輝石	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。内面：回転ナデ。	4/5 残存。酸化塩焼成。

44号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	須恵器 環	[13.4]	7.1	3.5	小礫、黒色粒	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。内面：回転ナデ。	1/2 残存。秋間産。

45号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	覆土	須恵器 高台付環	[13.8]	[7.4]	3.8	長石、白色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。内面：回転ナデ。	1/3 残存。	
2	覆土	須恵器 高台付環	[14.2]	[8.2]	5.2	夾雑物なし	堅緻	外面：灰色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。内面：回転ナデ。	1/6 残存。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	No.1	鉄製品 釘	8.3	1.1	1.2	鉄	-	-	9.8	角背折釘。断面形状は方形。	完存。裏金具。

46号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.8	灰軸陶器 壺	-	-	(10.6)	黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ。肩部灰軸施軸。釉調緑色。内面：回転ナデ。	肩～胴部破片。	
2	No.17	須恵器 環	[13.6]	[5.5]	4.0	白雲母細片	やや堅緻	外面：暗灰色 内面：暗灰色 断面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。内面：回転ナデ・ナデ。	1/4 残存。焦し焼成。	
3	No.9	須恵器 高台付環	[14.8]	6.8	5.2	白色岩片、黒色細粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ・ナデ→底部回転系切り→高台貼付。内面：回転ナデ。	2/3 残存。	
4	No.3	土師器 甕	12.2	-	(12.0)	白雲母細片	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩～胴部上半横～斜位ヘラケズリ→胴部下半縦位ヘラケズリ→下部横位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。武蔵型。小形。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.4	鉄製品 釘	(3.8)	(0.5)	(0.45)	鉄	-	-	3.9	断面形状は円形で、上部欠損面には空洞あり。	端部破片。
6	No.5	鉄製品 刀子	(11.1)	1.8	0.4	鉄	-	-	43.7		基部欠損。
7	掘り方	鉄製品 刀子	(3.8)	(1.4)	0.8	鉄	-	-	8.7	基部方向の断面に空洞あり。	刃部破片。
8	覆土	鉄製品 釘	(5.6)	(0.6)	0.6	鉄	-	-	5.9	上部の断面形状は円形で空洞あり。下方断面形状は方形。	頭部欠損。

48号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.10	須恵器 壺	2.7	12.7	2.2	黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。扁平宝珠状摘み。内面：回転ナデ。有力エリ。	完存。秋間産。	
2	No.8	須恵器 長頸瓶	-	12.1	4.1	黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ。台端部尖帯1条。内面：回転ナデ。	底～台部残存。秋間産。	
3	No.2・3・5・7・カマド・貯蔵穴	土師器 甕	[21.2]	-	(26.5)	輝石、白色粗粒、中粒砂	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ・胴部上半斜位ヘラケズリ→肩部横位ヘラケズリ・胴部下半縦位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ・ユビナデ→口縁部ヨコナデ・肩部ヘラナデ。	1/3 残存。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
4	No.9	石器 擦石	(17.0)	6.0	4.6	緑色片岩	-	-	735.3	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。上半部に痕痕状の敲打痕も認められる。	完存。

49号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	土師器 環	14.6	-	5.1	輝石、チャート、黒色粒	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。北武蔵系。
2	No.3	土師器 環	[13.0]	-	3.5	白雲母細片、チャート	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	2/3 残存。北武蔵系。
3	No.4	土師器 環	13.3	-	4.1	黒色粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ヨコナデ。	1/2 残存。北武蔵系。
4	No.1	土師器 甕	[21.0]	-	(20.5)	角閃石、白雲母細片	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩～胴部上半斜位ヘラケズリ→胴部下半縦位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/4 残存。武蔵型。

No	出土位置	種別、器種	直径	孔径	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.7	石製品 紡錘車	4.3	0.8	1.9	滑石	-	-	48.5	全体に磨耗が顕著。側線には丁寧な調整が施されて整った形状を作出している。	完存。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
6	No.5	石器 擦石	13.7	6.5	4.1	粗粒安山岩	-	-	574.5	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
7	No.9	石器 擦石	15.8	6.5	3.8	粗粒安山岩	-	-	559.2	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
8	No.10	石器 擦石	13.5	4.8	4.8	砂岩	-	-	546.2	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
9	No.14	石器 擦石	13.3	6.2	3.6	粗粒安山岩	-	-	396.4	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
10	No.6	石製品 砥石	12.2	5.5	4.5	凝灰岩	-	-	373.3	全面研磨。研磨面は平坦化が顕著で、縦位の研磨痕が認められる。	略完存。

50号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2・ カマド	土師器 環	[130]	-	3.4	白色粗粒	良好	外面：にぶい 内面：にぶい	外面：胴部ユビナデ→口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/5 残存。北武蔵系。	

51号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	灰釉陶器 碗	[16.5]	-	(3.9)	夾雑物なし	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ。口縁部灰釉ハケズリ。袖調半透明。 内面：回転ナデ。口縁部灰釉ハケズリ。袖調淡緑色。	1/8 残存。光ヶ丘1号壺式期。	
2	No.1・ カマド	須恵器 羽釜	[23.0]	-	(13.6)	小礫	良好	外面：橙色 内面：橙色	外面：回転ナデ→胴部下位縦位ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。	口縁～胴部破片。吉井型。 酸化焙焼成。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	No.9	鉄滓 椀形滓	5.9	7.7	2.3	鉄滓	-	-	81.1	全体に錆化が顕著。底部は灰形状の丸みを持つ。	略完存。

53号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.7	土師器 甕	[21.0]	-	(7.1)	輝石、白色粒	良好	外面：暗赤褐色 内面：暗赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。 内面：肩部ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁～肩部破片。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	覆土	鉄滓 椀形滓	6.6	7.6	3.4	鉄滓	-	-	160.7	全体に錆化が顕著。底部は灰形状の丸みを持つ。	略完存。

54号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 托	14.0	7.6	2.3	長石、黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付 内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。	
2	No.7	須恵器 環	[13.4]	6.9	3.5	長石、黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	1/2 残存。秋間産。	
3	覆土	須恵器 輪花皿	[24.8]	-	(3.3)	黒色粒	やや堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→輪花部中・人差し指ユビオサエによる曲げ成形。 内面：回転ナデ→輪花部親指ユビオサエによる曲げ成形。	破片。	
4	カマド	土師器 環	[14.4]	-	(2.9)	角閃石、白雲母細片	やや不良	外面：橙色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/6 残存。北武蔵系。 褐色軟質。	
5	No.2・3・ カマド	土師器 甕	[25.0]	-	(20.7)	角閃石、白雲母細片	良好	外面：にぶい 内面：にぶい	外面：口縁部ヨコナデ→肩～胴部上半横～斜位ヘラケズリ→胴部下半縦位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/8 残存。武蔵型。	
6	No.10	土師器 台付甕	[12.7]	-	(16.0)	白雲母細片	良好	外面：にぶい 内面：にぶい	外面：口縁部ヨコナデ→肩～胴部上半横～斜位ヘラケズリ→胴部下半縦位ヘラケズリ→台部貼付→台部ヨコナデ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。武蔵型。 小形。	
7	No.11	土師器 甕	[19.0]	-	(7.6)	角閃石、白色粒	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：頸部ユビオサエ（弱いヨコナデ）→口端部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。 内面：肩～頸部ヘラナデ→口端部ヨコナデ。	口縁～肩部 1/2 残存。武蔵型。	

55号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1・5	須恵器 高台付甕	[12.6]	6.4	(5.0)	白色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	1/4 残存。	

56号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.31	灰釉陶器 碗	[17.5]	[9.2]	6.2	夾雑物なし	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ・底部回転ヘラナデ→高台貼付。三日月高台。口縁～胴部中位灰釉施軸。袖調透明色・薄い。底部墨書（判読不能）。内面：回転ナデ。口縁～胴部中位灰釉施軸。袖調透明色・薄い。	1/4 残存。大原2号壺式期。	
2	No.28	須恵器 碗	[17.2]	7.5	8.4	輝石	やや堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：胴部下半ナデ→口縁～胴部上半回転ナデ→底部回転系切り→底部ナデ。内面：回転ナデ。	4/5 残存。	
3	No.8	須恵器 碗	13.4	5.0	5.7	黒色粗粒	やや堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	完存。	
4	No.24	須恵器 高台付環	13.8	7.5	5.0	結晶片岩、黒色粒	やや堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	略完存。藤岡・吉井産。	
5	No.26	須恵器 高台付環	[13.0]	7.2	5.6	チャート、小礫、黒色粒	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	4/5 残存。秋間産。	
6	No.33	須恵器 高台付皿	13.8	6.0	3.6	結晶片岩、白雲母細片、白色粒	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→高台貼付。 内面：回転ナデ。	4/5 残存。藤岡・吉井産。	
7	No.6	土師器 甕	[17.7]	-	18.4	輝石、角閃石、軽石粒	やや良好	外面：赤褐色 内面：赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩～胴部上半横～斜位ヘラケズリ→胴部下半縦位ヘラケズリ。内面：胴部ヘラナデ→肩部ハケナデ→口縁部ヨコナデ。器壁厚い。	1/8 残存。武蔵型。	
8	No.5	須恵器 羽釜	[17.4]	-	10.4	結晶片岩、長石、チャート	やや良好	外面：浅黄褐色 内面：浅黄褐色	外面：回転ナデ。 内面：回転ナデ。	口縁～肩部破片。吉井型。 酸化焙焼成。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
9	No.25	石器 擦石	16.3	6.9	4.3	粗粒安山岩	-	-	626.6	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。
10	No.14	石器 敲・擦石	10.0	8.5	3.1	粗粒安山岩	-	-	404.8	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。周縁には敲打による欠損あり。煤付着。	完存。

58号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 環	13.4	8.7	3.6	長石、黒色粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色	外面：回転ナデ→底部回転ヘラ切り→底～胴部下端回転ヘラケズリ。内面：回転ナデ。	完存。秋間産。	
2	No.2	土師器 環	12.6	-	3.2	輝石、白雲母細片	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：底部ナデ→胴～口縁部ヨコナデ。	完存。北武蔵系。	
3	No.3	土師器 環	13.6	-	3.5	白雲母粗粒	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。胴部焼成後刻書「△」か。	完存。	
No	出土位置	種別、器種	直径	孔径	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
4	No.4	石製品 紡錘車	3.7	0.8	1.3	凝灰岩	-	-	9.7	全体に磨耗している。孔内径0.5cm。	完存。

59号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.5	須恵器 環	12.7	5.8	4.5	白雲母粗粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	略完存。	

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	No.1・4	土師器 甕	[19.8]	-	8.2	角閃石、輝石、中粒砂	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁→肩部3/4 残存。武蔵型。

60号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.14	灰陶陶器 碗	16.1	7.1	5.7	長石、黒色細粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ・底部回転ヘラナデ→高台貼付。三日月高台。口縁→胴部灰袖ツケガケ。袖調透明白色・薄い。内面：回転ナデ。口縁→胴部中央位灰袖ツケガケ。袖調透明白色・薄い。	1/2 残存。光ヶ丘1号窯式期。	
2	No.6	須恵器 高台付埴	13.7	5.3	5.7	チャート、赤色粗粒、黒色粗粒	良好	外面：にぶい橙色 内面：にぶい橙色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	略完存。酸化焼成。	
3	No.8	須恵器 高台付埴	[13.0]	6.5	4.6	チャート、小礫、黒色粗粒	良好	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。高台粗雑。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。	
4	No.10・17	須恵器 高台付埴	13.8	7.0	4.9	輝石、小礫	良好	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。高台粗雑。 内面：回転ナデ。	略完存。歪み顕著。	
5	No.12	須恵器 高台付埴	13.7	6.4	5.5	白雲母細片	やや堅緻	外面：灰黄～にぶい 橙色 内面：灰黄～にぶい 橙色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。胴部に皺状の小亀裂顕著。 内面：回転ナデ。	略完存。	
6	No.13	須恵器 高台付埴	[13.8]	6.8	4.8	結晶片岩、長石、白雲母細片	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。胴部に皺状の小亀裂顕著。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。藤岡・吉井産。	
7	No.19	須恵器 高台付埴	13.6	6.5	4.9	輝石、角閃石	良好	外面：灰黄～にぶい 橙色 内面：灰黄～にぶい 橙色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	完存。歪み顕著。	
8	No.17・20	土師器 鉢か	[20.8]	-	(6.3)	角閃石、白雲母細片	良好	外面：橙色 内面：橙色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部縦位ヘラケズリ。口端部横位突起・沈線1条。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁→胴部上半1/4。	
9	No.17・18	土師器 台付甕	10.0	-	(10.8)	輝石、小礫	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部上半横位ヘラケズリ→下半縦位ヘラケズリ→胴部下半→台部ヨコナデ。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	台部欠損。武蔵型。小形。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
10	No.16	石製品 砥石	(6.8)	(5.5)	2.4	凝灰岩	-	-	127.4	表・裏面、左・右側面は研磨利用による平坦化が顕著。僅かに研磨痕が認められる。	下半部欠損。

61号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.5	須恵器 環	13.2	8.2	3.7	黒色粒、白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	完存。秋間産。	
2	覆土	須恵器 環	-	7.6	7.6	黒色細粒	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。底部墨書（判読不能）。 内面：回転ナデ。	底部破片。	
3	No.2	土師器 甕	[19.9]	-	(10.6)	チャート、中粒砂	良好	外面：土色 内面：橙色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	口縁→肩部破片。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
4	No.6	石器 敲・擦石	(12.9)	6.0	3.7	輝石安山岩	-	-	354.8	表・裏面共に磨耗範囲が顕著。左・右側線には痘痕状の敲打痕が認められる。	下端部欠損。
5	No.7	石器 擦石	13.7	4.9	4.6	凝灰岩	-	-	505.0	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。	完存。

62号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.10	須恵器 埴	13.7	7.2	4.8	長石、黒色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。口端部油煙付着。 内面：回転ナデ。	完存。	
2	No.12	須恵器 環	[13.6]	[8.6]	3.0	黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。口縁→底部自然袖付着。 袖調半透明白色。内面：回転ナデ。	1/2 残存。秋間産。	
3	覆土	土師器 環	-	-	(0.7)	白雲母細片	良好	外面：にぶい橙色 内面：にぶい橙色	外面：ヘラケズリ。底部墨書「林」ヲ。 内面：ナデ。	底部破片。	
4	No.4～6・ カマド	土師器 甕	[20.0]	[6.0]	28.0	輝石、中粒砂	良好	外面：橙～にぶい赤 褐色 内面：橙～にぶい赤 褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部斜位ヘラケズリ→胴部斜位ヘラケズリ・底部ヘラケズリ。 内面：口縁部ヨコナデ→胴部ヘラナデ。	3/4 残存。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.16	鉄製品 刀子	(9.9)	1.0	0.4	鉄	-	-	14.0	欠損部の断面には空洞が認められる。	両端部欠損。
6	No.17	石製品 砥石	14.4	8.6	5.1	凝灰岩	-	-	839.8	上端面を除いて全面研磨。研磨利用による平坦化が顕著で、僅かに研磨痕も認められる。	略完存。大形。
7	No.18	石器 敲・擦石	19.3	14.3	5.2	粗粒安山岩	-	-	2249.0	磨耗範囲が顕著で、広く平坦化が認められる。磨耗面の中央付近及び周縁には、痘痕状の敲打痕が僅かに認められる。	完存。

63号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.29	須恵器 蓋	4.0	15.8	4.0	小礫、黒色細粒	やや堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→天井部回転ヘラケズリ。環状縮み（中心部突出）。内面：回転ナデ。無カエリ。	略完存。秋間産。	
2	No.33	須恵器 高台付皿	[13.5]	6.7	2.7	白色粗粒	堅緻	外面：暗青灰色 内面：暗青灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。	
3	No.9	須恵器 環	12.3	5.7	3.7	長石、チャート	やや堅緻	外面：灰白～淡橙色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底→胴部下端回転ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。	完存。	
4	No.26・35	須恵器 高台付埴	12.0	[7.2]	5.1	長石、黒色細粒	やや堅緻	外面：明褐色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	4/5 残存。	
5	No.15	須恵器 高台付埴	16.2	9.7	5.9	黒色粗粒、白色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。	
6	No.23	須恵器 甕	[13.8]	[5.2]	(7.8)	長石、黒色細粒	やや堅緻	外面：灰黄色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→胴部中央位→底部回転ヘラケズリ。内面：回転ナデ。	1/2 残存。	
7	No.28	須恵器 甕	-	-	(18.6)	黒色粒、白色粗粒	堅緻	外面：青黒色 内面：青黒色 断面：暗赤灰色	外面：平行タタキ。 内面：無文当て具→ナデ。	胴部破片。大甕。	
8	No.10	土師器 環	11.8	8.3	(3.9)	石英、輝石、白雲母細片	やや不良	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：胴部指頭圧痕・皺状の小亀裂顕著（無調整）→口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）。内面：ナデ。	略完存。北武蔵系。	
9	No.16	土師器 環	11.6	7.9	(3.3)	角閃石	良好	外面：にぶい橙色 内面：にぶい橙色	外面：胴部指頭圧痕（無調整）→口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。内面：ナデ。	2/3 残存。北武蔵系。	
10	覆土	土師器 台付甕	11.2	[7.6]	13.2	白色細粒	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ→台部ヨコナデ。内面：底→胴部ナデ→口縁部ヨコナデ。	2/3 残存。武蔵型。小形。	
11	No.1	土師器 甕	20.0	-	(13.0)	輝石、黒色細粒	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/4 残存。武蔵型。	
12	No.2・ 18・20・ 25・27	土師器 甕	21.0	[5.2]	(26.3)	白雲母細片、白色粒	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ・胴部下半縦位ヘラケズリ→胴部上半斜位ヘラケズリ・底部ヘラケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	2/3 残存。武蔵型。	
13	No.12・13	土師器 甕	19.8	4.3	28.7	輝石、赤色粗粒、白色粗粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラケズリ・底部ヘラケズリ。口縁部に吹きこぼれ痕。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。底部ヨコナデ・器面荒れ顕著。	4/5 残存。武蔵型。	
14	No.8・ 11・31	土師器 甕	19.1	4.0	27.9	長石、輝石、白色粒	良好	外面：橙色 内面：橙色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部縦位ヘラケズリ→肩部横～斜位ヘラケズリ・底部ヘラケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
15	No.36	石 擦石	18.4	14.5	3.6	粗粒安山岩	-	-	1555.0	磨耗範囲が顕著で、平坦化が認められる。白石か。	完存。

64 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	掘り方	須恵器 環	[135]	80	3.4	石英	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	1/3 残存。
2	覆土	須恵器 皿	[160]	[7.4]	2.7	橙色粗粒	良好	外面：黄褐色 内面：黄褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。底部墨書（判読不能）。 内面：回転ナデ。	1/4 残存。
3	No.4	須恵器 短頸壺	9.6	-	(5.4)	黒・白色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ。 内面：回転ナデ。	口縁～肩部 1/4 残存。
4	覆土	土師器 環	[109]	[5.6]	2.0	石英、輝石	やや 良好	外面：橙色 内面：橙色	外面：胴部指頭圧痕・弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ・ 底部ヘラナデ。内面：ナデ。	1/4 残存。北武蔵系。

65 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	須恵器 高台付環	[146]	-	(4.6)	黒色粒、白色 粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付（剥落痕）。 内面：回転ナデ。	1/2 残存。高台部欠損。
2	覆土	須恵器 甕	-	-	(10.3)	チャート、白 色粗粒	堅緻	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：平行タタキ。 内面：ナデ。	破片。同一個体破片 28 片。 大甕。

66 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.12, 掘り方	須恵器 蓋	6.7	[18.5]	3.3	白色細粒、軽 石粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→天井部回転ヘラズリ。環状溝み（大形）。 内面：回転ナデ。有カエリ。	3/4 残存。	
2	No.13	須恵器 環	[120]	[6.4]	3.8	黒色粒、白色 細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：ナデ。胴部自然釉付着。釉調濃緑色。	1/2 残存。秋間産。	
3	No.17	須恵器 高台付環	15.4	8.7	6.5	結晶片岩、石 灰、長石、輝 石	やや 堅緻	外面：黒褐色 内面：にぶい黄褐色 断面：にぶい黄褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。口縁部油煙付着。	3/4 残存。藤岡・吉井産。	
4	No.14	須恵器 甕	5.3	-	(5.4)	白色	堅緻	外面：褐灰色 内面：褐灰色	外面：回転ナデ。自然釉付着。釉調濃緑色。口縁部三角状突帯。 内面：回転ナデ。	口縁部のみ残存。猿投産。 「原始灰釉陶器」か。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.11	鉄製品 不明	(16.8)	0.7	0.7	鉄	-	-	26.0	断面形状は正方形で空洞を持つ。基部の断面 形状は円形で、同様に空洞を持つ。	端部欠損。
No	出土位置	種別、器種	直径	孔径	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
6	No.9	石製品 紡錘車	5.0	0.7	1.3	凝灰岩	-	-	20.2	全体に磨耗が顕著。側縁には丁寧な研磨調整 を施し整った形状を作出している。	1/2 残存。

68 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.3・4・ 9	須恵器 甕	-	-	(33.4)	白色粒、赤色 粗粒	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色 断面：にぶい赤褐色	外面：平行タタキ→胴部上半ラセンナデ。 内面：向心円当て具・底→胴部下端ナデ（部分的）	胴部破片。 大甕。	
2	No.8	土師器 甕	18.8	6.9	14.8	結晶片岩、長 石、小礫	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部斜位ヘラズリ→胴部下端横位 ヘラズリ。内面：胴部斜位ユビナデ・ヘラナデ→口縁部ヨ コナデ・底部ユビナデ。	略完存。小形。多孔。 胎土粗い。	
3	No.10	土師器 甕	[128]	-	(16.1)	石英、チャート	良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：口縁部ヨコナデ・胴部下半縦位ヘラズリ。→胴部上 半弱い縦位ヘラズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/8 残存。小形。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
4	No.1	石製品 白玉	1.2	1.2	0.55	滑石	-	-	1.3	全面研磨。研磨痕が顕著で、側縁は曲面研磨 による僅かな稜を有する。孔径 0.3cm。	完存。
5	No.2	石製品 白玉	1.4	1.3	0.6	滑石	-	-	1.8	全面研磨。研磨痕が顕著で、側縁は曲面研磨 による僅かな稜を有する。孔径 0.35cm。	完存。

69 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.1	須恵器 環転用甕	13.4	7.7	3.3	黒色細粒	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。朱墨付着。	4/5 残存。	
2	No.2	須恵器 環	12.5	5.4	4.2	結晶片岩、長 石、白雲母細 片、赤色粗粒	やや 堅緻	外面：褐灰色 内面：にぶい赤褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。藤岡・吉井産。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	覆土	鉄製品 刀子	(8.4) (3.4)	(1.9)	0.3	鉄	-	-	10.2・4.8	基部断面形状は長方形。	基部欠損。

70 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.1・26	土師器 環	11.8	-	4.4	赤色粗粒、黒 色細粒	不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラズリ。 内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	4/5 残存。蓋模倣環。 褐色軟質。	
2	No.2	土師器 環	12.2	-	4.5	軽石粒、赤色 粗粒	不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラズリ。 内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。蓋模倣環。 褐色軟質。	
3	No.6・7・ 9-11	土師器 甕	[21.0]	-	(28.9)	長石、軽石粒	やや 良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部縦位ヘラズリ。 内面：胴部ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。環胴。 大形。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
4	No.14	石器 擦石	14.0	6.2	5.6	石英斑岩	-	-	706.4	研磨使用面は滑らかで、平坦化が顕著。	完存。
5	No.19	石器 擦石	13.9	8.2	3.9	砂岩	-	-	736.8	表・裏面共に研磨により滑らかで、平坦化が 顕著。	完存。
6	No.22	石器 擦石	13.9	7.1	4.8	輝石安山岩	-	-	754.0	研磨使用面は滑らかで、平坦化が顕著。	完存。
7	No.24	石器 擦石	11.5	5.9	3.6	安山岩	-	-	392.3	研磨使用面は滑らかで、平坦化が顕著。	完存。
8	No.25	石器 擦石	13.7	6.7	4.0	安山岩	-	-	688.4	表・裏面共に研磨により滑らかで、平坦化が 顕著。	完存。

71 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.1	土師器 環	[120]	-	(2.5)	黒色細粒	やや 良好	外面：にぶい褐色 内面：にぶい褐色	外面：胴部弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ・底部ヘラ ズリ。内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	破片。北武蔵系。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	No.7	石製品 石鉢か	11.5	13.0	8.5	玄武岩	-	-	1069.0	側面及び底面には磨耗による平坦化が認め られる。	完存。
3	No.8	石器 臼石	12.3	14.4	4.4	砂岩	-	-	1402.0	研磨使用面は滑らかで光沢が認められ、広く 平坦化が顕著。	完存。

72 号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	覆土	灰釉陶器 甕	[11.0]	-	(2.7)	黒色細粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ。灰釉施釉。釉調透明色。 内面：回転ナデ。灰釉施釉。釉調透明色。	破片。光ヶ丘 1 号窯式期か。	
2	No.6	須恵器 環	[13.6]	8.4	4.3	黒色粗粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転ヘラ切り。口縁～底部自然釉付着。 内面：回転ナデ。	3/4 残存。秋間産。	
3	No.9	須恵器 環	[12.6]	7.9	(3.9)	軽石粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。	3/5 残存。	
4	No.13	土師器 暗文環	[13.0]	[7.8]	(3.7)	白雲母細片、 赤色粗粒	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴～底部ヘラズリ。 内面：底部ヘラナデ→胴→口縁部ヨコナデ→口→胴部放射状 暗文。	1/2 残存。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.1	鉄製品 釘	(7.3) (3.0)	1.2	1.2	鉄	-	-	13.4 6.4	角背折釘。断面形状は先端部に向かい正方形 から楕円形への変化が認められる。	釘部中位欠損及び、先端部欠損。

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
6	No.2・3	鉄製品 釘	(8.3)	0.9	0.9	鉄	-	-	14.9	基部先端部同形の合釘か。	先端部欠損。
7	No.3	鉄製品 刀子	(14.7)	1.5	0.35	鉄	-	-	23.0	基部は長方形で狭小する。	両端部欠損。
8	No.14	鉄製品 鎌か	(5.9)	2.3	0.45	鉄	-	-	20.2	左方向に幅広い形状。	刃部破片。
9	覆土	鉄製品 不明	6.9	2.7	0.6	鉄	-	-	22.1	上・下端部の屈曲部は緩やかに丸みを有する。	略完存。
10	No.10	石製品 砥石	(4.6)	3.6	1.9	凝灰岩	-	-	55.1	全面研磨。表・裏面及び右側面には多方向の研磨痕が顕著。	下半部破片。
11	覆土 (攪乱)	石製品 礬石	2.1	2.1	0.32	黒色頁岩	-	黒色	2.5	全面研磨。正円形を呈し、表・裏面を平坦に丁寧に作出している。	完存。

73号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	須恵器 坏	-	6.6	(20)	黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。		底部破片。秋間産。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	覆土	鉄製品 不明	(3.6)	(4.2)	0.4	鉄	-	-	8.5	「コ」の字状を呈し、ほぼ直角の屈曲部2ヶ所は隅丸、断面形状は長方形を呈する。	両端部欠損。

74号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.8	須恵器 甕	-	-	(17.3)	石英、長石、 チャート、赤 色粒	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色 断面：黄褐色	外面：平行タタキ→ナデ。 内面：同心円文当て具。		胴部下半～底部破片。 大甕。
2	No.3・4	土師器 坏	13.8	-	3.6	輝石、黒色粒	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部指頭圧痕・皺状の小亀裂顕著（無調整）→口縁部 ヨコナデ・底部ヘラケズリ。頭部有稜。 内面：底部ナデ→胴→口縁部ヨコナデ。		1/5 残存。北武蔵系。
3	No.9	土師器 坏	12.6	-	3.2	角閃石、白色 粒	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部弱ユビナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ・底部 ヘラケズリ。内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。		略完存。北武蔵系。
4	No.2	土師器 皿	15.2	-	(2.8)	角閃石、黒・ 白色粒	やや 不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。頭部有稜。 内面：回転ナデ。		3/5 残存。 橙色軟質。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.5	石器 敲・礬石	12.7	6.3	3.7	安山岩	-	-	532.4	石器は全体に滑らかで、表・裏面は研磨使用 による平坦化が顕著。上下端面僅かに粗打。	完存。
6	No.7	石器 礬石	12.9	7.2	4.1	粗粒安山岩	-	-	541.9	石器は全体に滑らかで、研磨使用面は平坦化 が認められる。	完存。

75号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.3	土師器 坏	12.3	7.8	(4.0)	結晶片岩、白 雲母細粒	やや 不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部ナデ→口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。 内面：底部ナデ→胴→口縁部ヨコナデ。		略完存。平底。
2	No.2、 カマド掘 り方	土師器 甕	20.2	-	23.0	輝石、白雲母 細片	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラ ケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。		1/4 残存。武蔵型。

76号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.4・17	須恵器 坏	12.1	6.0	3.9	白雲母細片、 白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。		完存。
2	No.15、 床面	須恵器 高台付境	[15.0]	8.7	5.6	長石、白色粒	堅緻	外面：暗青灰色 内面：暗青灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。 内面：回転ナデ。		3/4 残存。太田金山産か。
3	No.1	須恵器 甕	-	[17.0]	(24.9)	石英、長石、 白色粗粒	やや 堅緻	外面：褐灰色 内面：褐灰色	外面：縦格子タタキ→粗い回転ナデ→胴部下端回転ヘラケズリ。 底部ナデ。内面：同心円文当て具→回転ナデ→胴部下半 粗い斜位ユビナデ。		胴～底部 1/5。平底。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
4	No.7	鉄製品 釘	7.7	0.9	1.5	鉄	-	-	12.7	角皆折釘。	完存。
5	覆土	石製品 礬石	1.6	1.7	0.4	凝灰岩	-	-	1.6	磨耗により全体に滑らか。	完存。
6	No.14	石器 台石	30.1	27.5	7.5	粗粒安山岩	-	-	950	表・裏面共に広く磨耗範囲が顕著。中央付近 が僅かに凹む。	完存。

77号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 坏	11.7	5.8	3.4	白雲母細片	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。		完存。藤岡・吉井産。 底部焼成後身孔。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	No.2	石器 台石	35.6	27.7	9.1	粗粒安山岩	-	-	1470	表・裏面共に広く磨耗範囲が顕著で、下端に 向かい僅かに下る。	完存。

78号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	須恵器 鉢	[16.4]	-	(6.3)	黒色細粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色 断面：にぶい褐色	外面：回転ナデ。 内面：回転ナデ。		口縁～胴部破片。 鉄鉢形土器か。
2	No.7	土師器 皿	16.8	-	4.1	角閃石、黒・ 白色粒	不良	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部弱ユビナデ・皺状の小亀裂顕著（無調整）→口縁部 ヨコナデ→底部ヘラケズリ（摩滅し不明瞭）。頭部有稜。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。		2/3 残存。 橙色軟質。
3	No.8	土師器 鉢	[12.6]	-	(11.8)	石英、長石、 角閃石、中粒 砂	やや 良好	外面：灰黄褐色 内面：灰黄褐色	外面：口縁部ヨコナデ→胴部ヘラケズリ。胴部中位輪状にス ス付者。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。		1/4 残存。
4	No.1	土師器 甕	[23.0]	-	(30.0)	輝石、白色粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ・胴部中位縦位ヘラケズリ→胴部上位 斜位ヘラケズリ→肩部横位ヘラケズリ・胴部下位縦位ヘラ ケズリ。内面：胴部中～下位ヘラナデ→胴部上位～肩部ユビ ナデ→口縁部ヨコナデ。		1/5 残存。武蔵型。
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	高さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.9	石器 敲・礬石	12.5	6.1	4.5	輝石安山岩	-	-	531.3	石器は全体に滑らかで、左右側面に垂直状の 敲打痕が認められる。礬り面は平坦化が顕著	完存。

80号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	土師器 甕	20.0	-	(19.2)	白色細粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラ ケズリ・底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。		1/3 残存。武蔵型。

81号住居跡

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.5	須恵器 坏	[13.0]	[7.0]	3.7	黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。 内面：回転ナデ。		1/3 残存。秋間産。
2	No.1	土師器 坏	[13.0]	[9.6]	(2.9)	長石、白雲母 細片	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：胴部ユビオサエ（無調整）→口縁部ヨコナデ・底部ヘ ラケズリ。内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。		1/5 残存。北武蔵系。
3	No.4	土師器 甕	[22.0]	-	(10.4)	角閃石、小 礫、白色粒	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ。 内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。		口縁～肩部破片。武蔵型。

1号墳

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1、試掘	須恵器 甕	13.5	-	(16.1)	黒・白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：肩～胴部平行タタキ→回転ナデ。口縁部に沈線2条。肩部に浅い沈線1条。内面：胴部下当て具（同心円文か）→回転ナデ。	1/2 残存。

6号溝

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	青磁 碗	[12.6]	[7.8]	4.1	夾雑物なし	堅緻	外面：淡緑色 内面：淡緑色 断面：灰白色	外面：鑄造弁文。付け高台。青磁釉施軸。釉調淡緑色・厚い。内面：青磁釉施軸。	1/5 残存。龍泉窯系。
2	No.3	青磁 碗	-	4.8	2.0	夾雑物なし	堅緻	外面：淡緑色 内面：淡緑色 断面：灰白色	外面：削り出し高台。角高台。青磁釉施軸。釉調淡緑色・厚い。底部無釉。内面：青磁釉施軸。釉調淡緑色・厚い。	底部残存。龍泉窯系。
3	No.10	陶器 瓶子	-	-	(7.7)	白色細粒	堅緻	外面：薄緑色 内面：灰色 断面：灰色	外面：書文→印花文。灰釉施軸。釉調淡緑色～半透明色。内面：回転ナデ。	肩～胴部破片。古瀬戸。

7号溝

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.4	須恵器 横瓶	-	-	(7.2)	長石、白色粒	堅緻	外面：暗灰色 内面：灰色 断面：灰赤色	外面：平行タタキ→回転ナデ→底部静止ヘラナデ。内面：底部無文当て具→回転ナデ。	底部破片。
2	No.2	土師器 杯	[14.0]	-	4.0	角閃石、軽石 粒、黒色粒	不良	外面：橙色 内面：橙色	外面：胴部弱いユビナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。北武蔵系。橙色軟質。
3	覆土	瓦 丸瓦	-	-	(6.5)	白色粒	堅緻	外面：褐灰色 内面：褐灰色	凸面：ナデ。側縁～側面ヘラナデ。凹面→布目痕。	破片。

8号溝

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 杯	[13.0]	7.8	3.9	長石、白雲母 細片	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。内面：回転ナデ。	2/3 残存。

10号溝

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	覆土	陶器 皿	-	[7.8]	(1.4)	黒色細粒	堅緻	外面：淡緑色 内面：淡緑色 断面：明褐色	外面：削り出し高台。灰釉施軸。釉調淡緑色。内面：灰釉施軸。釉調淡緑色。トナリ痕。	底部破片。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	No.1	五輪塔 火輪	(29.5)	(30.2)	15.5	角閃石安山岩	-	-	1580	孔径7.9cm。孔深4.0cm。孔内壁は磨かれて滑らか。孔底部に縦長の整痕が認められる。	略完存。

20号溝

No	出土位置	種別、器種	直径	穿孔径	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	銅製品 古銭	2.5	0.6	0.13	銅	-	やや緑青	3.4		完存。 太平通寶（北宋・976年）。

27号溝

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	陶器 片口鉢	-	-	(9.2)	小礫、白色粒	堅緻	外面：青灰色 内面：青灰色	外面：胴部ユビオサエ→回転ナデ。内面：回転ナデ。	口縁～胴部破片。

1号井戸

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.1	須恵器 高台付埴	[20.6]	9.1	10.2	結晶片岩、長 石	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→胴部下当て具→底部回転系切り→高台貼付。内面：回転ナデ。	2/3 残存。藤岡・吉井産。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
2	覆土	鉄製品 釘	(7.8)	0.7	0.7	鉄	-	-	8.3	断面形状正方形。	頭部欠損。

3号井戸

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.1	須恵器 高台付埴	[15.0]	8.1	5.9	黒色粒	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→高台貼付→底部回転ナデ。内面：回転ナデ。	2/3 残存。秋間産。	
2	No.2	須恵器 甕	-	-	(12.1)	黒色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：肩部平行タタキ→口縁部回転ナデ。内面：肩部同心円文当て具→口縁部回転ナデ。	口縁～頸部破片。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	No.3	土製品 土鉢	3.7	1.5	1.4	輝石、黒色粒	良好	橙色	6.4	手捏ね後、丁寧なユビナデ。孔径0.3cm。	完存。

4号井戸

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.2	須恵器 蓋	4.1	-	(3.4)	黒色粒、白色 粗粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→天井部弱い回転ヘラケズリ。環状溝あり。内面：回転ナデ。	1/2 残存。秋間産。
2	No.3・4	須恵器 高台付埴	13.9	7.4	6.0	長石、黒色粒	堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転系切り→高台貼付。内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。

60号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	土師器 暗文杯	[14.2]	[10.4]	(5.0)	角閃石、長 石、橙色粗粒	不良	外面：橙色 内面：橙色	外面：胴～底部ヘラケズリ→口縁部ヨコナデ（摩滅し不明瞭）。内面：底部ナデ→口縁～体部ヨコナデ→底部螺旋状暗文→口縁部放射状暗文（摩滅し不明瞭）。	1/3 残存。 橙色軟質。

95号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 高台付埴	[15.2]	[10.2]	5.4	白色細粒	良好	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→胴部下端～底部回転ヘラケズリ・高台削り出し。内面：回転ナデ。	1/5 残存。

101号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	土師器 杯	[13.2]	-	3.9	角閃石、白雲 母細片	やや 良好	外面：橙色 内面：橙色	外面：胴部弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。北武蔵系。

206号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 杯	[13.6]	7.1	4.0	黒色細粒	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。内面：回転ナデ。	2/3 残存。

231号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 杯	12.6	4.4	4.3	黒色細粒	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。胴～底部黒斑顕著。内面：回転ナデ。	略完存。
2	No.2	須恵器 杯	12.3	5.1	4.1	黒色細粒	やや 堅緻	外面：灰黄色 内面：灰黄色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。口縁～底部黒斑顕著。底部外周摩滅顕著。内面：回転ナデ。口縁～底部黒斑顕著。	完存。

232号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.5	土器 かわらけ	6.4	4.4	1.6	輝石、長石、 橙色粗粒、 黒色粒	やや 良好	外面：黄褐色 内面：黄褐色	外面：回転ナデ→底部回転糸切り。 内面：回転ナデ。	完存。	
2	No.9	土器 かわらけ	7.6	6.5	1.8	チャート、黒 色粒	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転糸切り。 内面：回転ナデ。	完存。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
3	No.10	石製品 白	(23.9)	(11.6)	(10.3)	玄武岩	-	-	23340	物入れ径 [20.0] cm。物入れ孔径 3.5cm。 握き手取付部僅かに残存。 下面溝 6分割5溝。	1/2 残存。

254号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	穿孔径	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.3	銅製品 古銭	2.4	0.6	0.16	銅	-	緑青	2.8	緑青化が著しい。	完存。銭種不明。
2	No.4	銅製品 古銭	2.4	0.6	0.15	銅	-	緑青	2.6	緑青化が著しい。	完存。銭種不明。
3	No.5上	銅製品 古銭	2.4	0.7	0.18	銅	-	緑青	3.3	緑青化が著しい。	完存。銭種不明。
4	No.5下	銅製品 古銭	2.4	0.6	0.18	銅	-	緑青	2.5	緑青化が著しい。	完存。銭種不明。

275号土抗

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	土師器 台付甕	[10.2]	9.0	17.7	橙色粗粒、白 色細粒	やや 不良	外面：橙色 内面：橙色	外面：口縁・底部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位 ヘラケズリ。内面：ヘラナデ→口縁部ヨコナデ。	1/2 残存。武蔵型。 小形。

305号土抗

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	鉄製品 刀子か	(5.2)	1.8	0.4	鉄	-	-	6.1	刃部両刃。基部の断面形状は長方形。	両端部欠損。

93号ピット

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	鉄滓 椀形滓	6.1	7.7	3.15	鉄滓	-	-	163.8	左半部はガラス質化が認められ、右半部は錆 化が顕著。下面に炉底土が付着している。	略完存。

122号ピット

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	土師器 暗文環	[13.2]	[8.8]	(4.3)	赤色粒	不良	外面：橙色 内面：橙色	外面：口縁部ヨコナデ→胴へラケズリ。 内面：ナデ→底部螺旋状暗文→口縁部放射状暗文。	1/4 残存。 橙色軟質。

174号ピット

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	覆土	土師器 環	[12.9]	-	3.2	長石、輝石	良好	外面：明赤褐色 内面：明赤褐色	外面：口縁部ヨコナデ→底部ヘラケズリ。 内面：ナデ→口縁部ヨコナデ。	2/3 残存。

337号ピット

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	須恵器 甕	[19.6]	-	(10.3)	黒・白色細粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：肩部格子タタキ→口縁部回転ナデ。 内面：肩部同心円文当て具→口縁部回転ナデ。	口縁→肩部 1/3 残存。

421号ピット

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.1	銅製品 古銭	2.5	0.6	0.12	銅	-	緑青	2.9	緑青化が著しい。	完存。 祥符通寶（北宋・1008年）。
2	覆土	銅製品 古銭	2.4	0.7	0.1	銅	-	緑青	2.4	緑青化が著しい。	完存。 嘉祐通寶（北宋・1056年）。

1号炉

No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	No.11	鉄滓 椀形滓	6.1	7.4	2.7	鉄滓	-	-	169.3	全体に錆化が顕著。下面に小礫混入。	端部欠損。

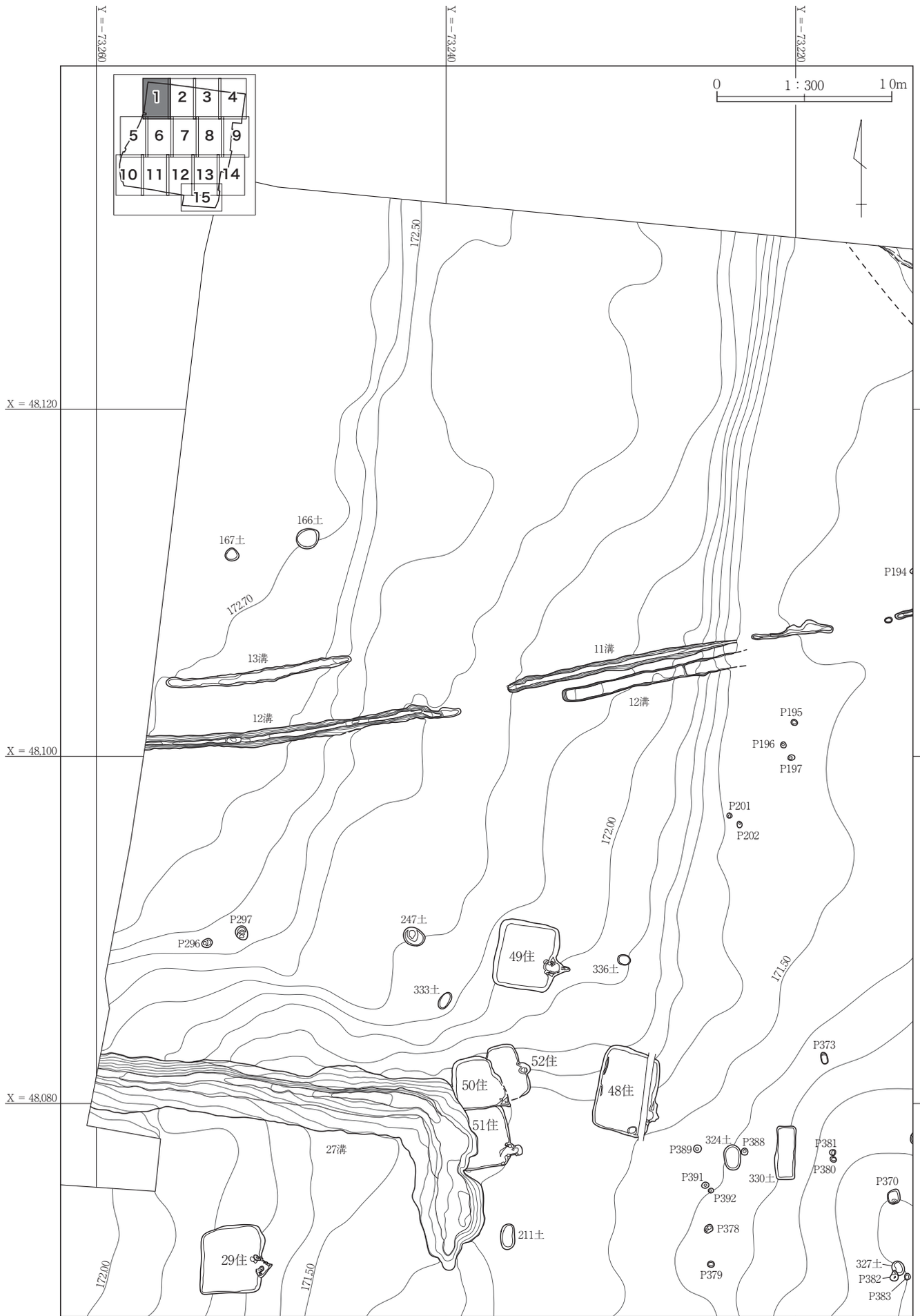
2号窪地

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
1	No.5	須恵器 環	12.3	8.3	3.5	小礫、黒色粒	やや 堅緻	外面：灰白色 内面：褐灰色 断面：灰白色	外面：回転ナデ→底部回転ヘラ切り→底部粗い静ヘラケズリ。 内面：回転ナデ。	略完存。秋間産。	
2	No.11	須恵器 環	[12.4]	6.1	3.7	長石、小礫、 黒色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→底部回転糸切り。 内面：回転ナデ。	2/3 残存。秋間産。	
3	No.3	土師器 環	12.5	-	3.3	角閃石、白雲 母細片、白色 粗粒	やや 良好	外面：橙色 内面：褐色	外面：胴部弱いナデ（無調整）→口縁部ヨコナデ・底部ヘラ ケズリ。 内面：底部ナデ→口縁部ヨコナデ。	略完存。北武蔵系。	
4	No.1	土師器 甕	21.2	-	(15.9)	長石、輝石、 角閃石	良好	外面：褐色 内面：褐色	外面：口縁部ヨコナデ→肩部横位ヘラケズリ→胴部縦位ヘラ ケズリ。内面：胴部ナデ→口縁部ヨコナデ。	1/6 残存。武蔵型。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
5	No.4	石製品 紡錘車	4.3	3.8	1.5	凝灰岩	-	-	30.5	磨耗により全体に滑らか。やや方形を呈し、 側縁に平坦化した研磨面が認められる。	略完存。 孔径 0.8cm。

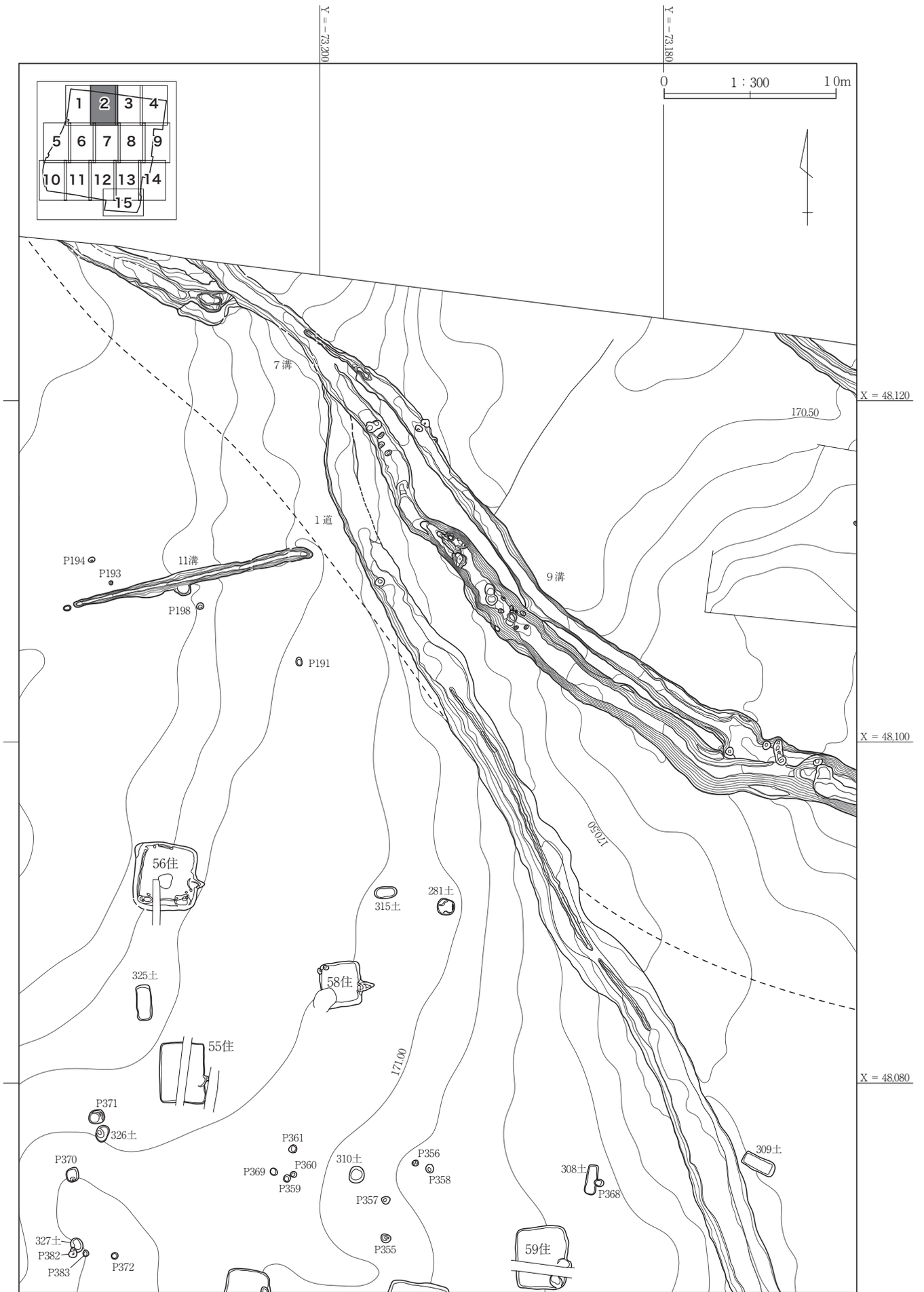
遺構外

No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
1	黒ボク土 包含層	縄文土器 深鉢	-	-	(9.5)	石英、長石、 白色粒	良好	外面：黄褐色 内面：黄褐色	波状口縁。波頂部に掌手状の隆帯を添付。波頂部から連続する 口縁部を隆帯で横位に区画し、内部に円形の連続刺突を付 す。以下横位の区画内へ斜位沈線を施文。	口縁部破片。闊沢類型。
2	黒ボク土 包含層	縄文土器 深鉢	-	-	(3.9)	輝石、白色粗 粒	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色 断面：黒褐色	地文縄文。横位の浮線文を施文。	諸磯 b 式。
3	2面 確認面	縄文土器 深鉢	-	-	(5.1)	小礫、白色粒	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	無文。	口縁部破片。
4	2面 確認面	縄文土器 深鉢	-	-	(4.2)	石英、長石、 輝石、白色粗 粒	良好	外面：にぶい赤褐色 内面：にぶい赤褐色	平行沈線内に半蔵竹管による C 字形の爪形文を連続刺突、木 葉文を施文。円形の刺突文を施文。	破片。諸磯 a 式。
5	2面 確認面	縄文土器 深鉢	-	-	(3.6)	白色細粒	良好	外面：明赤褐色 内面：赤褐色 断面：黒褐色	地文縄文。横位の平行沈線内に C 字形の爪形文を連続刺突。	破片。諸磯 b 式。
6	2面 確認面	縄文土器 深鉢	-	-	(5.6)	小礫	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色 断面：黒褐色	羽状縄文。	破片。里浜・有尾式。 繊維土器。
7	2面 確認面	縄文土器 深鉢	-	-	(3.6)	輝石、黒・白 色粒	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	地文縄文。横位の浮線文を施文。	破片。諸磯 b 式。
8	2面 確認面	縄文土器 深鉢	-	-	(5.1)	輝石、白色粗 粒	良好	外面：明褐色 内面：明褐色	平行沈線による木葉文ないしその変形を施文。	破片。諸磯 b 式。

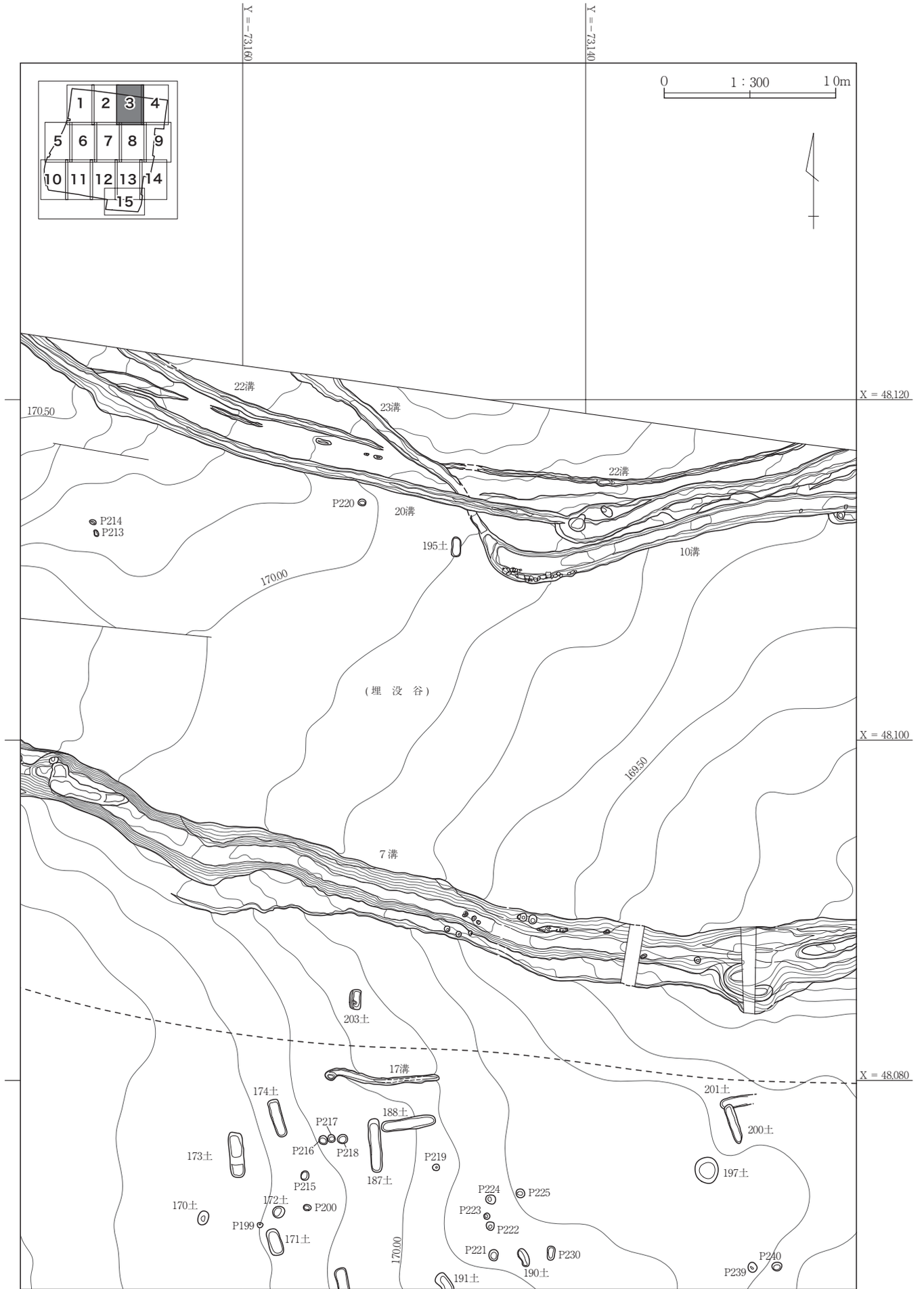
No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
9	2面確認面	縄文土器 深鉢	-	-	(5.9)	輝石	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	地文縄文。横帯に陰帯を施文。	破片。諸磯b式。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
10	3住 No.25	石器 凹基無茎鎌	2.4	(1.2)	0.4	チャート	-	-	0.7	丁寧な調整刻離を施し細身の整った形状を作出。	右脚部欠損。
11	7住覆土	石器 凹基無茎鎌	1.8	1.7	0.3	チャート	-	-	0.7	丁寧な調整刻離を施し整った形状を作出。	完存。
12	7住覆土	石器 石鎌	1.9	1.4	0.3	チャート	-	-	0.7	表面は全面加工、裏面は素材剥片段階の剥離面を残して周縁に微細な調整刻離を施し整った形状を作出。	完存。
13	6溝No.1	石器 凹基無茎鎌	2.7	1.5	0.5	黒色安山岩	-	-	1.3	丁寧な調整刻離を施し鋸歯状の左右側縁を作出している。	完存。
14	黒ボク土 包含層	石器 凹基無茎鎌	2.3	1.7	0.7	輝石安山岩	-	-	1.5	丁寧な調整刻離を施し鋸歯状の左右側縁及び、凹基部を作出している。	完存。
15	1面確認面	石器 縦長石匙	9.2	4.6	1.4	黒色頁岩	-	-	44.2	縦長剥片素材。加工は主に表面に施され、連続する丁寧な調整刻離により整った形状を作出。裏面は素材剥片段階の剥離面で剥落刻離顕著。	完存。
16	2面確認面	石器 石匙	5.2	6.9	1.0	黒色安山岩	-	-	24.6	薄型の横長剥片を素材に用いて、下縁辺に僅かに調整刻離を施す。	略完存。
17	2面確認面	石器 石匙	3.9	5.5	0.8	安山岩	-	-	16.6	薄型の横長剥片を素材に用いて、下縁辺に僅かに調整刻離を施す。	端部・基部欠損。
18	29住	石器 打製石斧	10.7	4.8	1.6	頁岩	-	-	94.7	表面に広く自然面を残す縦長剥片素材。主に周縁に調整刻離を施し、中央の括れ部及び刃部を作出している。	完存。
19	74住覆土	石器 打製石斧	(9.4)	4.8	1.7	黒色頁岩	-	-	86.6	短冊形。刃部に僅かに自然面を残す縦長剥片素材。やや粗い成形刻離後左右側縁に細かな調整刻離を施す。刃部周辺は磨耗が顕著で、裏面には刃部再生刻離痕が。	上端部欠損。
20	7溝覆土	石器 打製石斧	11.8	6.5	2.7	黒色頁岩	-	-	171.4	分銅形。表面に僅かに自然面を残す大型の横長剥片素材。主に左右側縁にやや粗い調整刻離を施し中位の括れ部を作出している。	端部欠損。
21	7溝覆土	石器 打製石斧	11.6	4.6	1.7	ホルンフェルス	-	-	78.9	分銅形。左右側縁にやや粗い調整刻離を施し中位の括れ部を作出している。表面2ヵ所、表面の1/2範囲は剥落。	完存。
22	22溝No.2	石器 打製石斧	11.1	4.1	1.1	砂岩	-	-	62.4	短冊形。表面に広く自然面を残す横長剥片素材。左右側縁に調整刻離を施し短冊形を作出。石器は全体に清らかで、磨耗により小型化した石器の再生か。	略完存。
23	黒ボク土 包含層	石器 打製石斧	(7.0)	3.9	1.7	砂岩	-	-	57.2	短冊形。表・裏面共に中央付近に磨耗範囲が顕著で、周縁縁辺は鋭利。周縁に石器の再生刻離が施されているとみられる。	1/2残存。
24	1面確認面 No.2	石器 打製石斧	11.6	5.4	2.2	砂岩	-	-	147.2	短冊形。表面上端部に自然面を残す縦長剥片素材。左右側縁及び刃部に丁寧な調整刻離を施し整った形状を作出。表裏面共に下半部に磨耗範囲が認められる。	完存。
25	1面確認面 No.1	石器 打製石斧	(11.4)	5.6	1.4	ホルンフェルス	-	-	91.1	短冊形。表面に自然面を残す横長剥片素材。左右側縁にやや粗い調整刻離を施す。表・裏面共に下半部に磨耗範囲顕著。	端部欠損。
26	2面確認面	石器 打製石斧	(7.2)	5.4	2.6	頁岩	-	-	110.7	分銅形。厚手の横長剥片素材。やや粗い調整刻離を施し括れ部を作出。表面は広く素材剥片段階の剥離面を残す。	1/2残存。
27	2面確認面	石器 打製石斧	(7.7)	4.5	1.6	砂岩	-	-	69.9	短冊形。表面に広く自然面を残す縦長剥片素材。主に周縁に調整刻離を施し整った形状を作出。風化が著しい。	1/2残存。
28	81住覆土	石器 加工痕のある剥片	7.7	(8.3)	1.6	珪質頁岩	-	-	72.0	上端面に自然面を残す縦長剥片素材。下端部縁辺に連続する片面加工を施し鋭利な刃部を作出している。	端部欠損。
No	出土位置	種別、器種	口径	底径	高さ	胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考	
29	1面確認面	埴輪 円筒埴輪か	-	-	(6.8)	赤色粗粒、白色粒	良好	外面：橙色 内面：橙色 断面：黒褐色	外面：タテハケ→突帯部ヨコナデ。 内面：ハケナデ。	破片。	
30	1面確認面	須恵器 高台付埴輪か	-	6.0	(2.9)	輝石、黒色細粒	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	外面：胴部下端ナデ→高台～底部回転ナデ。底部に対して高台位置高い。内面：回転ナデ。	高台～底部残存。酸化焙焼成。	
31	1面確認面	土器 かわらけ	7.2	4.7	2.0	小礫、赤色粗粒	良好	外面：橙色 内面：橙色	外面：回転ナデ。 内面：回転ナデ。	完存。	
32	1面確認面	須恵器 突帯付四耳壺	-	-	(4.3)	白色粒	堅緻	外面：灰色 内面：灰色	外面：回転ナデ→肩部横帯突帯貼付→耳部貼付。 内面：回転ナデ。	肩部破片。	
33	1面確認面	土師器 埴輪	13.4	-	(3.1)	中粒砂	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	外面：口縁部ヨコナデ・底部ヘラケズリ。口縁下端に沈線一条。 内面：ヨコナデ。底部に漆状の黒色塗膜付着。	2/3残存。	
34	1面確認面	青磁 碗か	-	[6.4]	(1.7)	夾雑物なし	堅緻	外面：淡緑色 内面：淡緑色 断面：灰色	外面：削り出し高台。角高台。青磁釉施軸。釉調淡緑色。底部無軸。 内面：青磁釉施軸。釉調淡緑色。陰刻花文。	底部破片。	
35	1面確認面	陶器 天目茶碗	-	4.4	(2.6)	白色粗粒	堅緻	外面：黒色 内面：黒色 断面：にぶい黄褐色	外面：回転ナデ→底部回転系切り。削り出し高台だが高台内面は削り込まない。胴部鉄軸(天目軸)施軸。釉調黒色・厚い。 内面：鉄軸(天目軸)施軸。釉調黒色。	底部残存。	
36	1面確認面	瓦 丸瓦	-	-	(7.7)	白色粒、細粒砂	堅緻	外面：黄褐色 内面：灰黄褐色 断面：にぶい橙色	凸面：ナデ。側面ヘラナデ。 凹面→布目痕。	破片。酸化焙焼成。	
No	出土位置	種別、器種	長さ	幅	厚さ	材質	焼成	色調	重量	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況・備考
37	1面確認面 No.3	銅製品 古銭	(2.3)	(2.3)	0.14	銅	-	緑青	1.9	背面上「十」。穿孔径0.6cm。やや緑青化。	周縁部一部欠損。 淳熙元寶(南宋・1174年)。



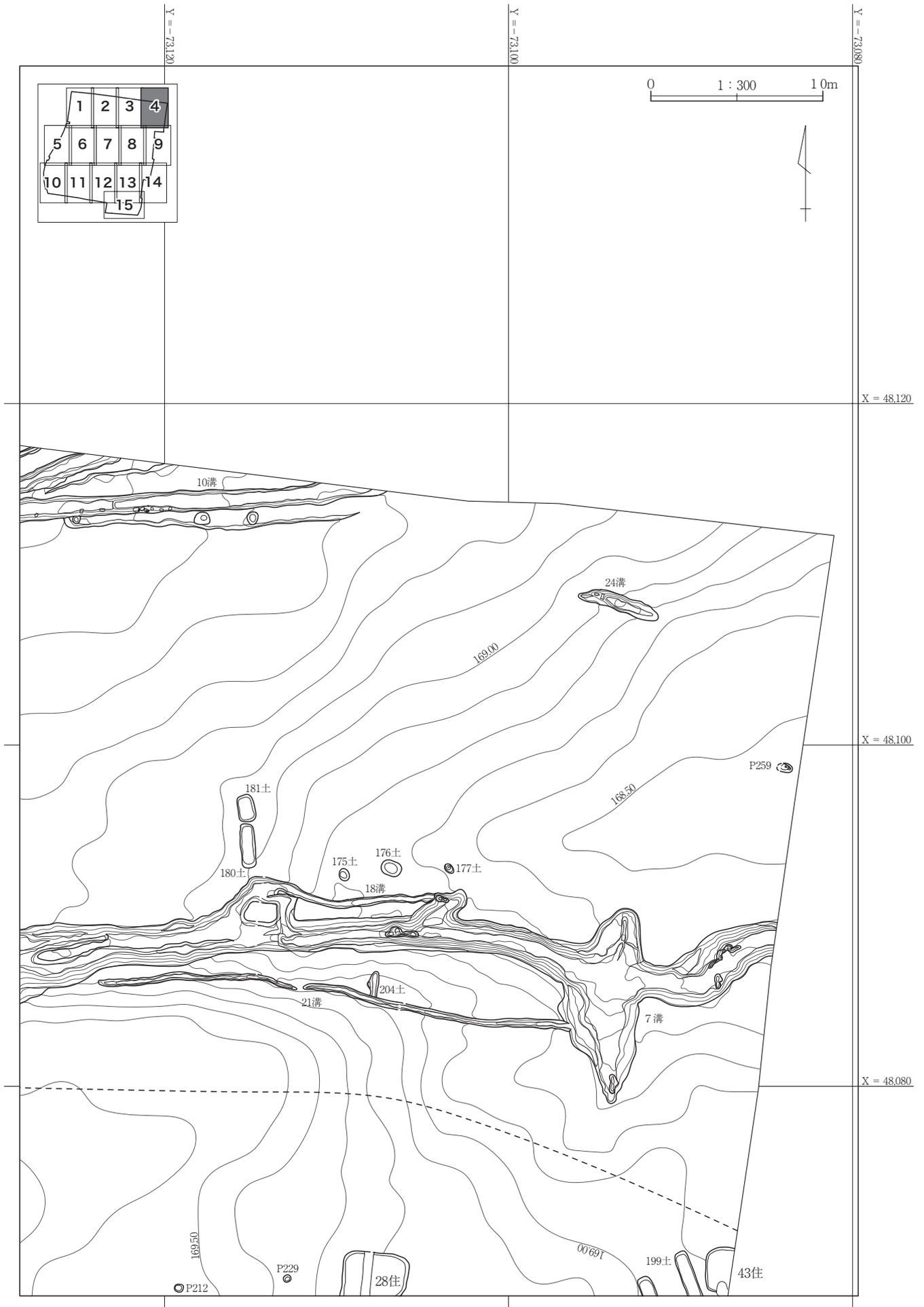
第7図 全体図(1)



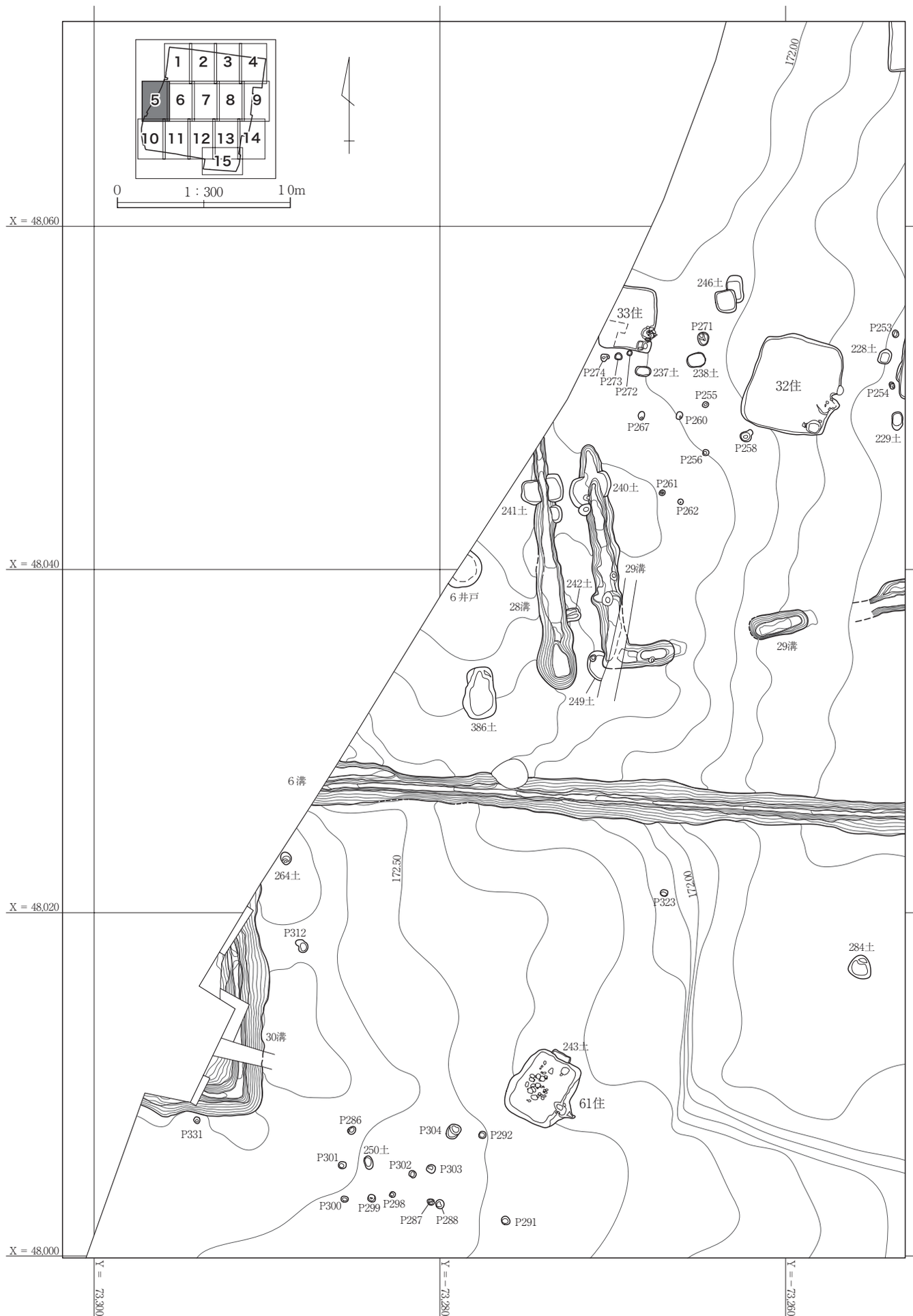
第8図 全体図(2)



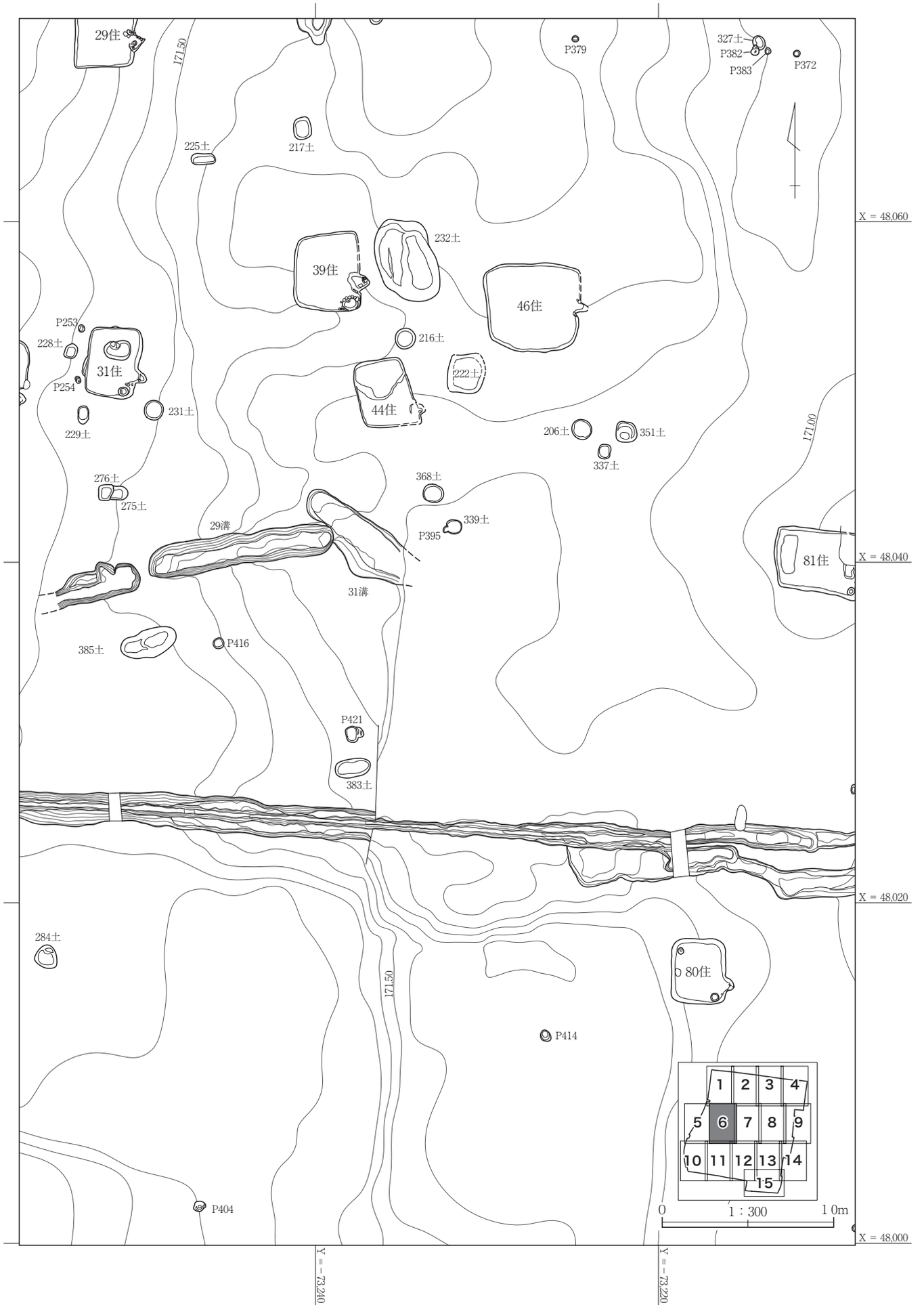
第9図 全体図(3)



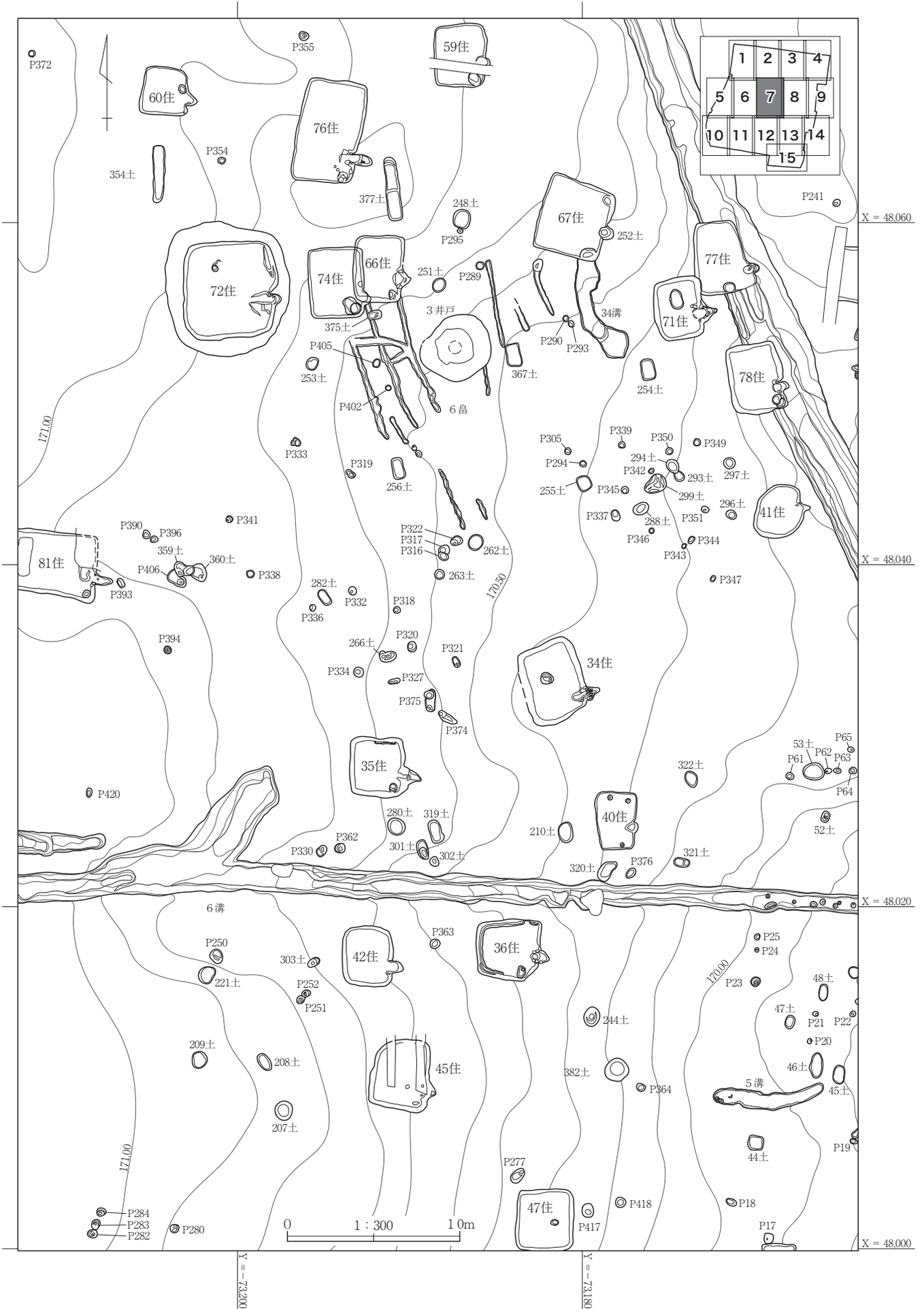
第10図 全体図(4)



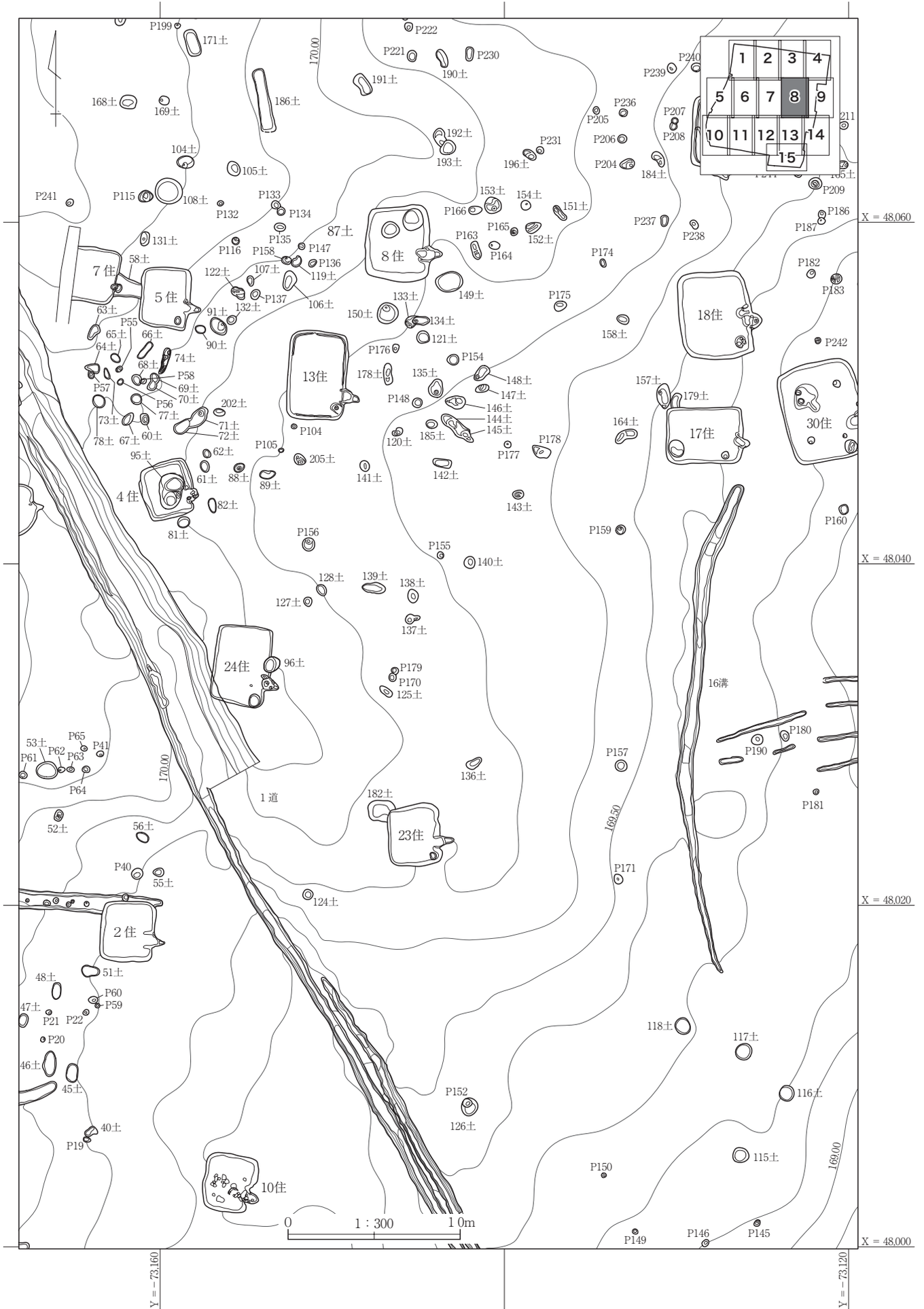
第11図 全体図(5)



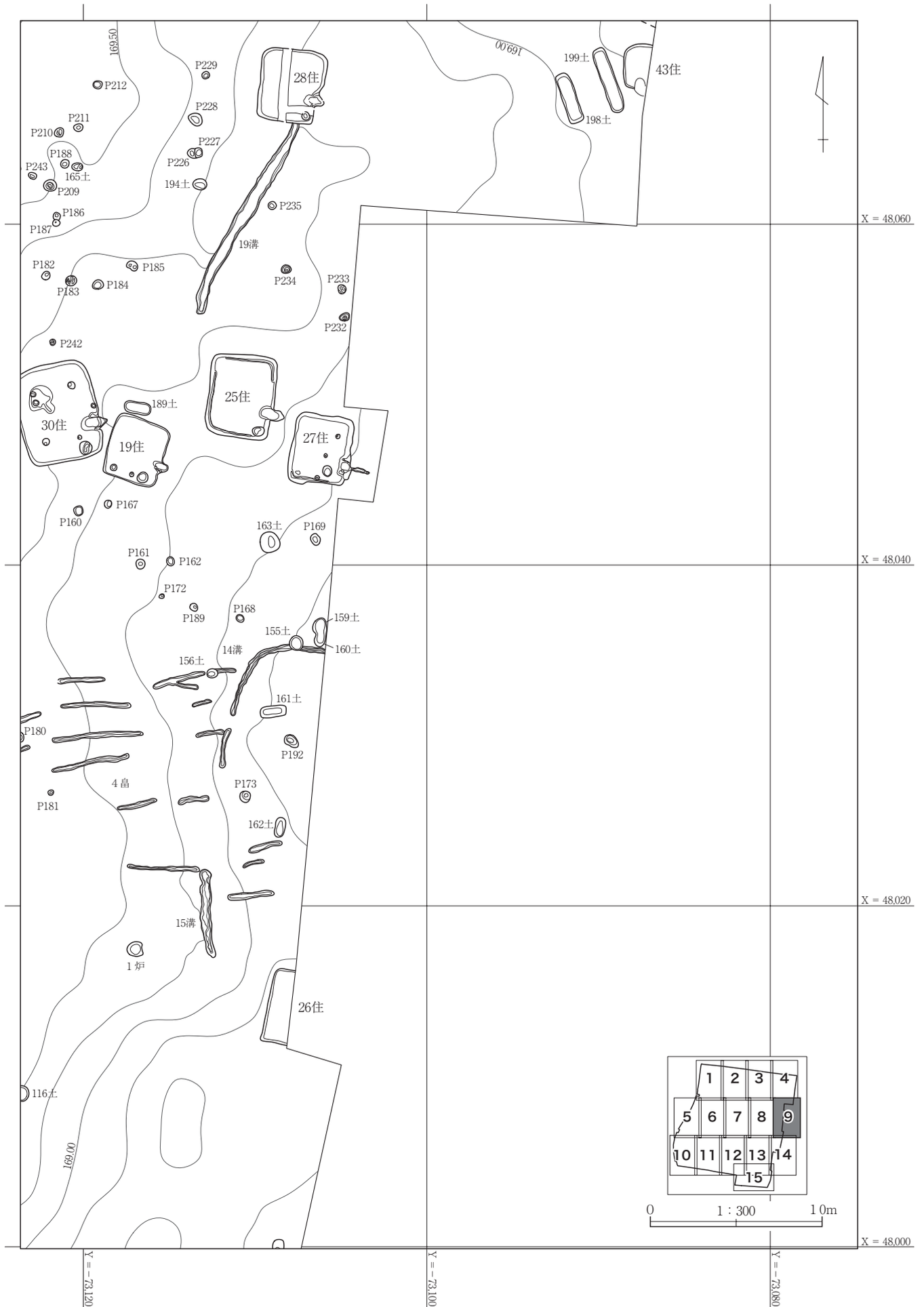
第12図 全体図(6)



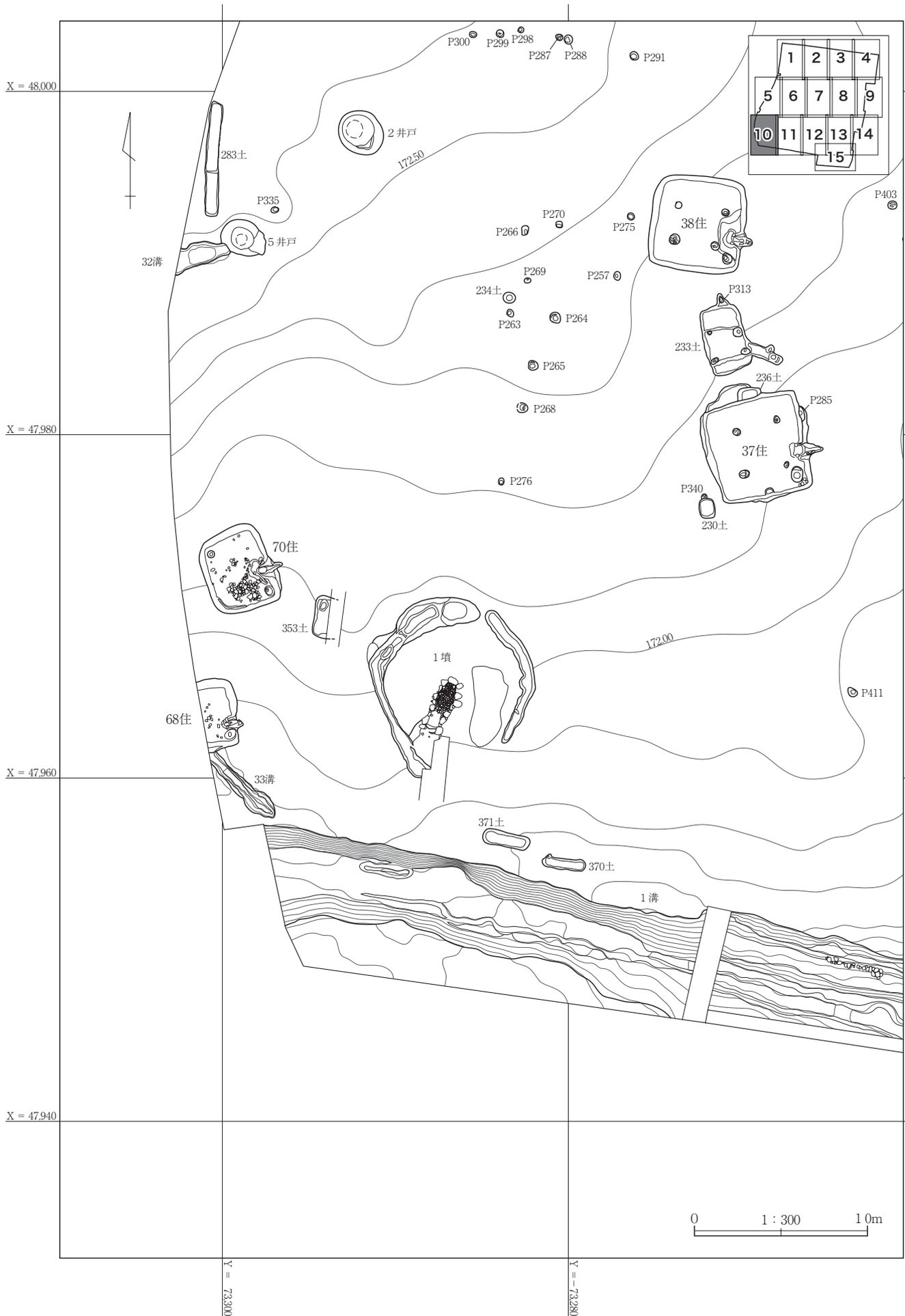
第13図 全体図(7)



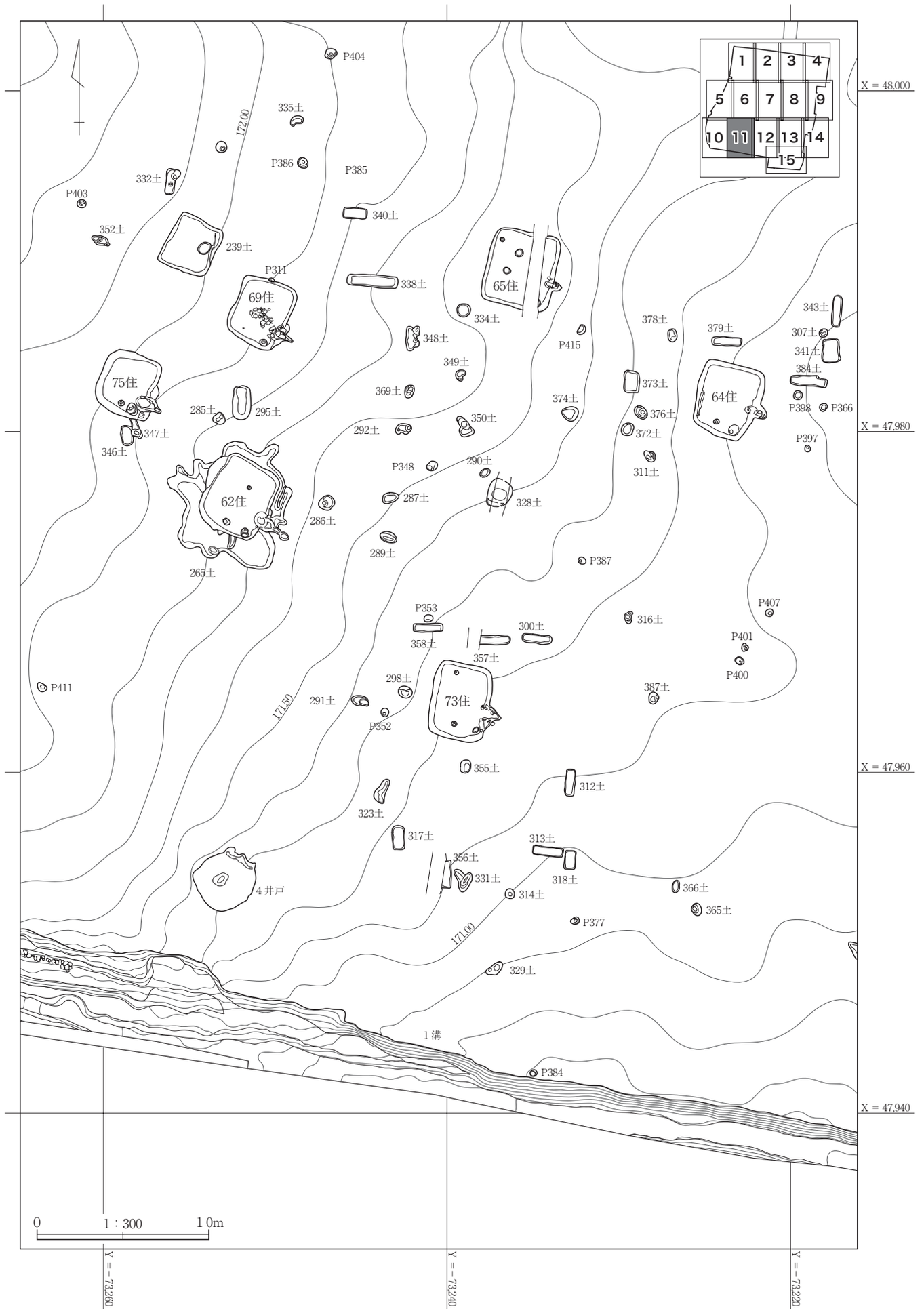
第14図 全体図(8)



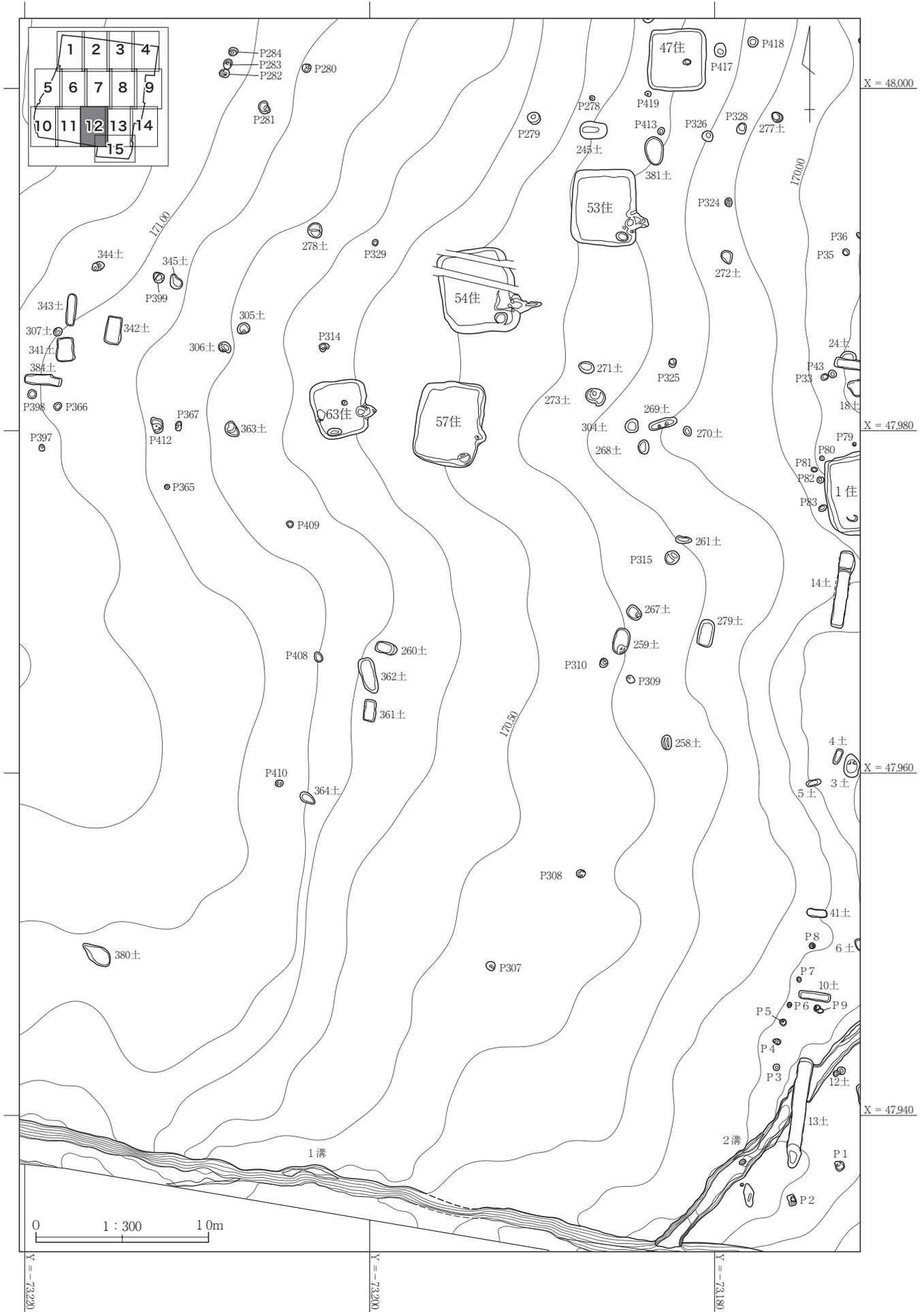
第15図 全体図(9)



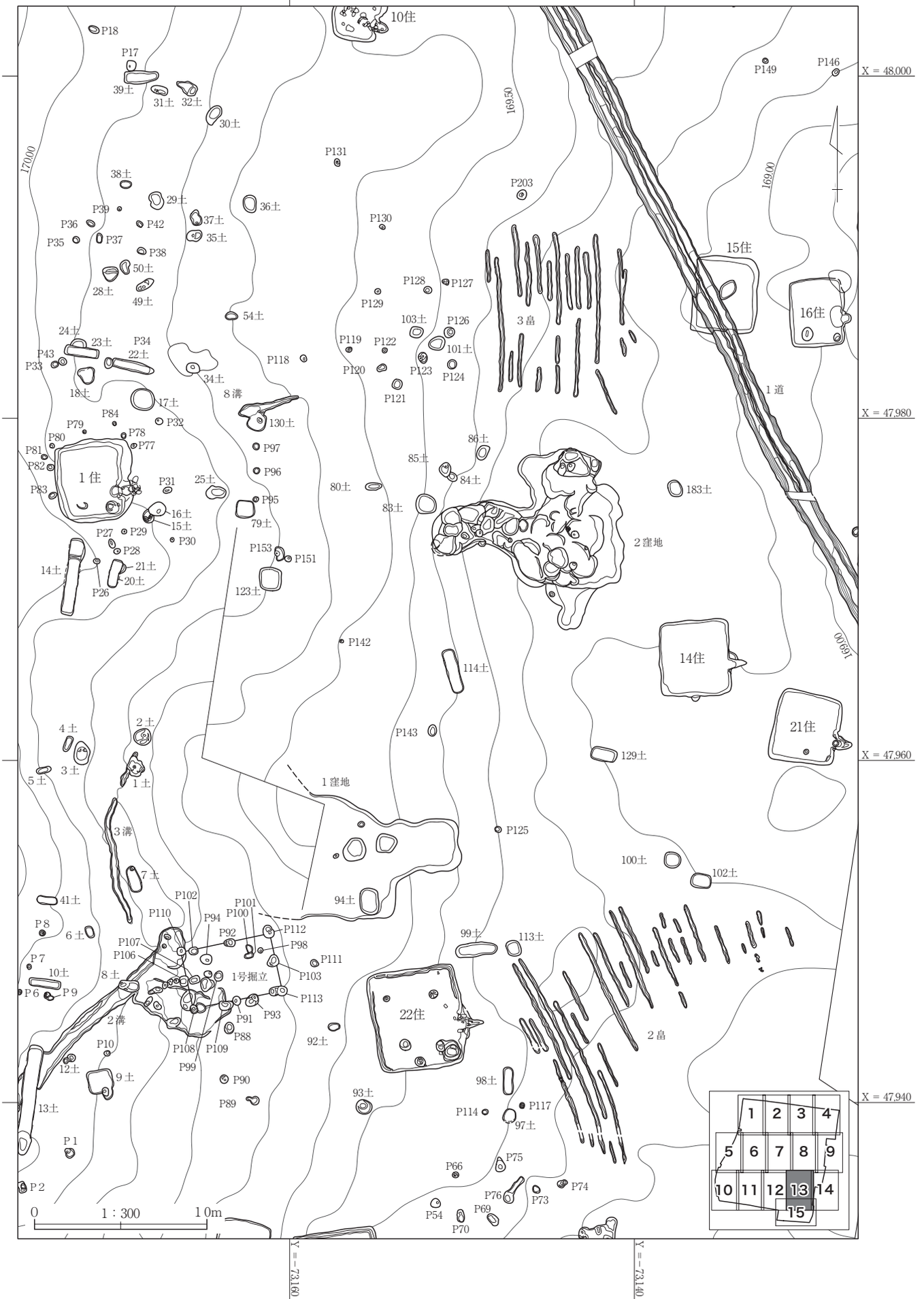
第16図 全体図 (10)



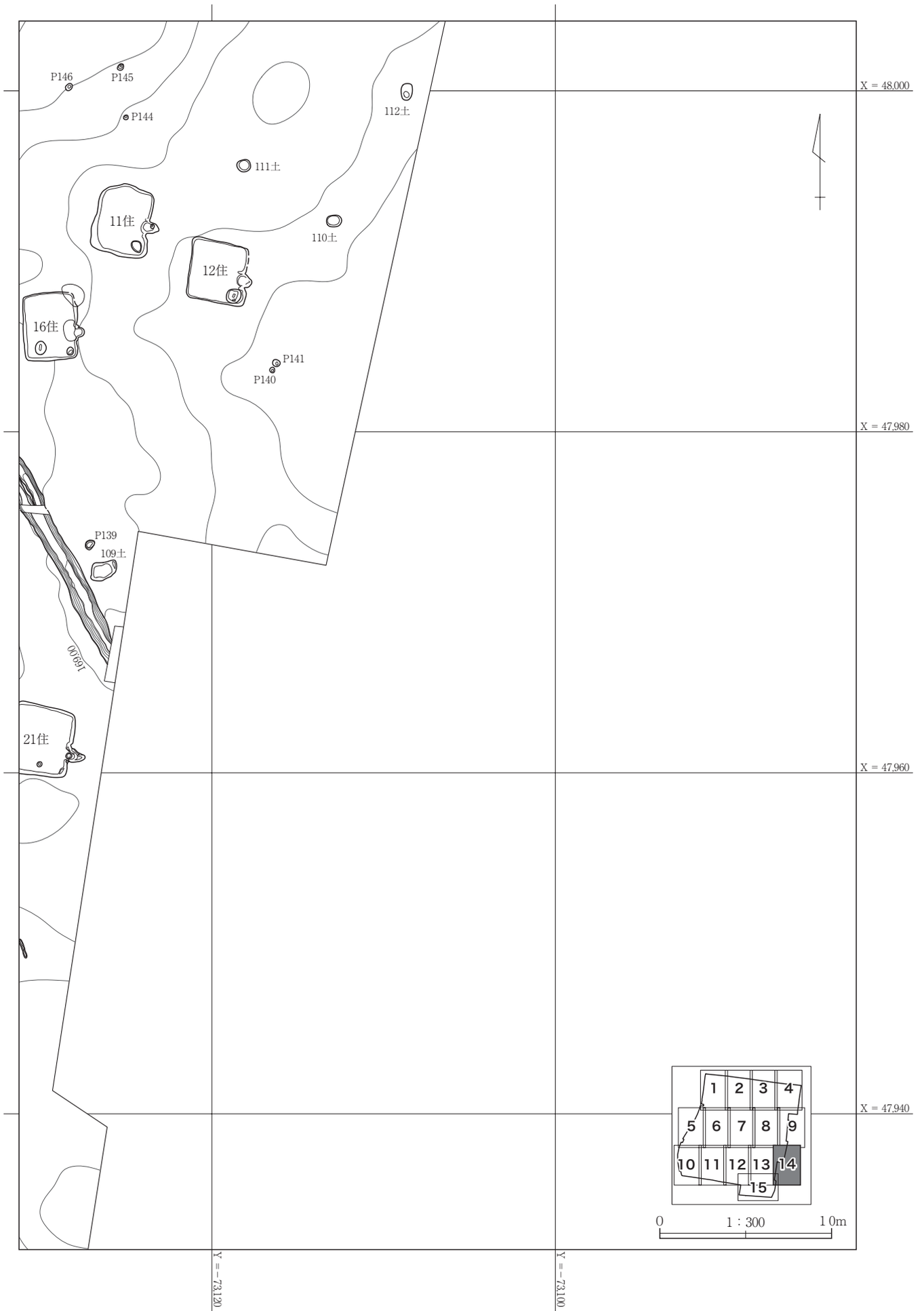
第17図 全体図 (11)



第 18 図 全体図 (12)



第19図 全体図 (13)



第 20 図 全体図 (14)

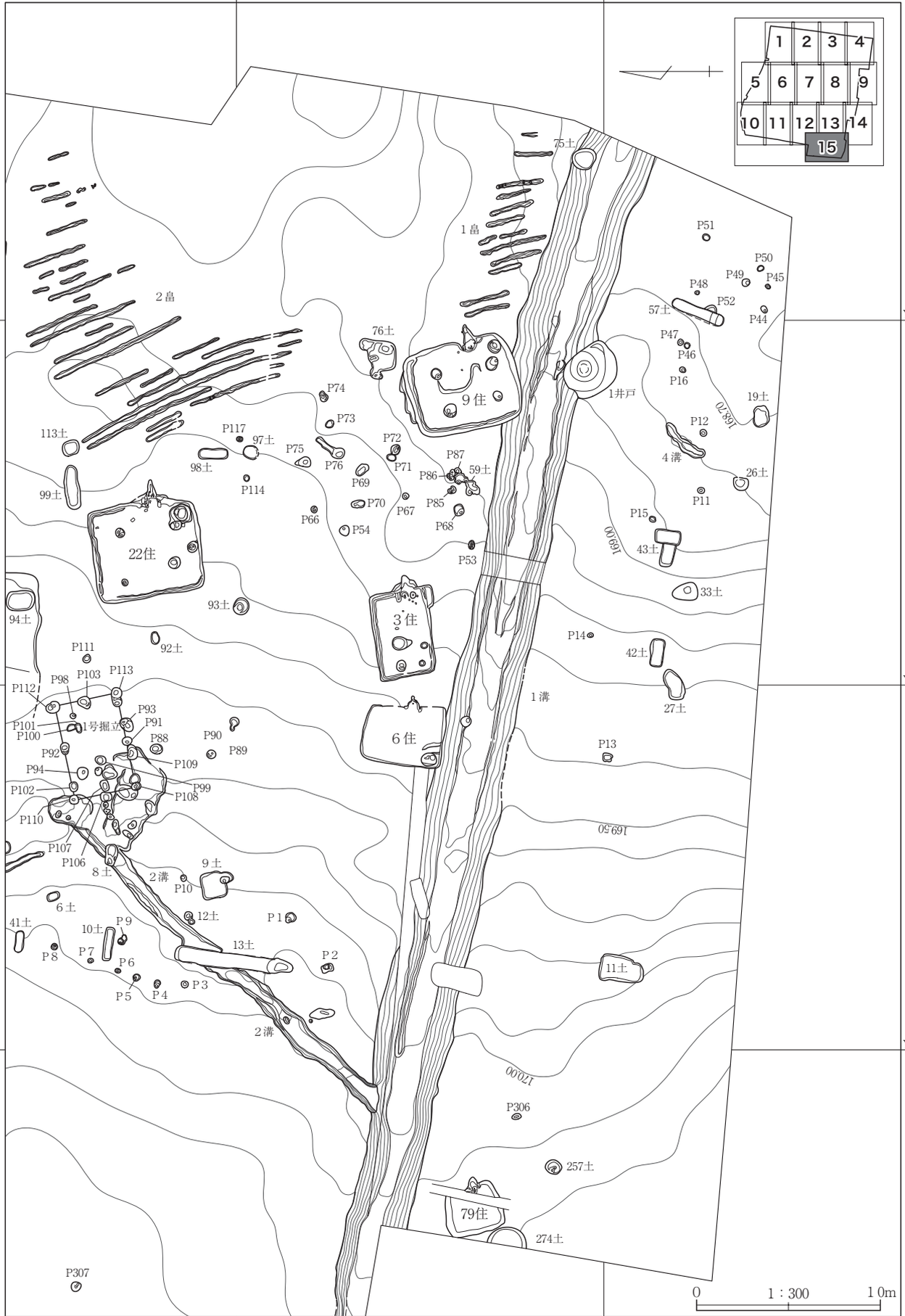
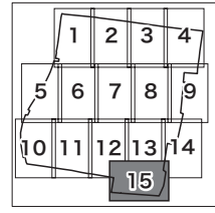
X = 47.940

X = 47.920

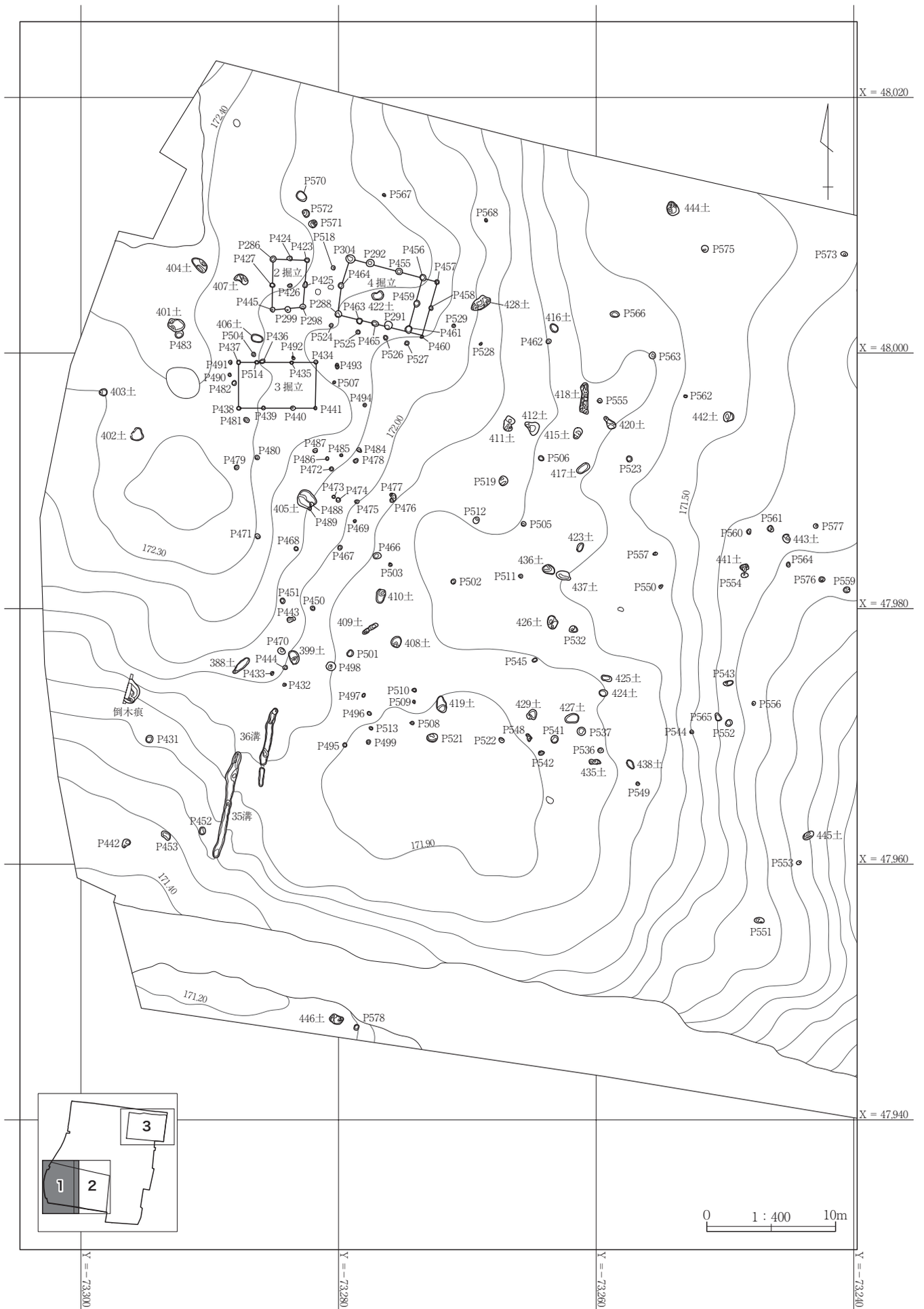
Y = -73.140

Y = -73.160

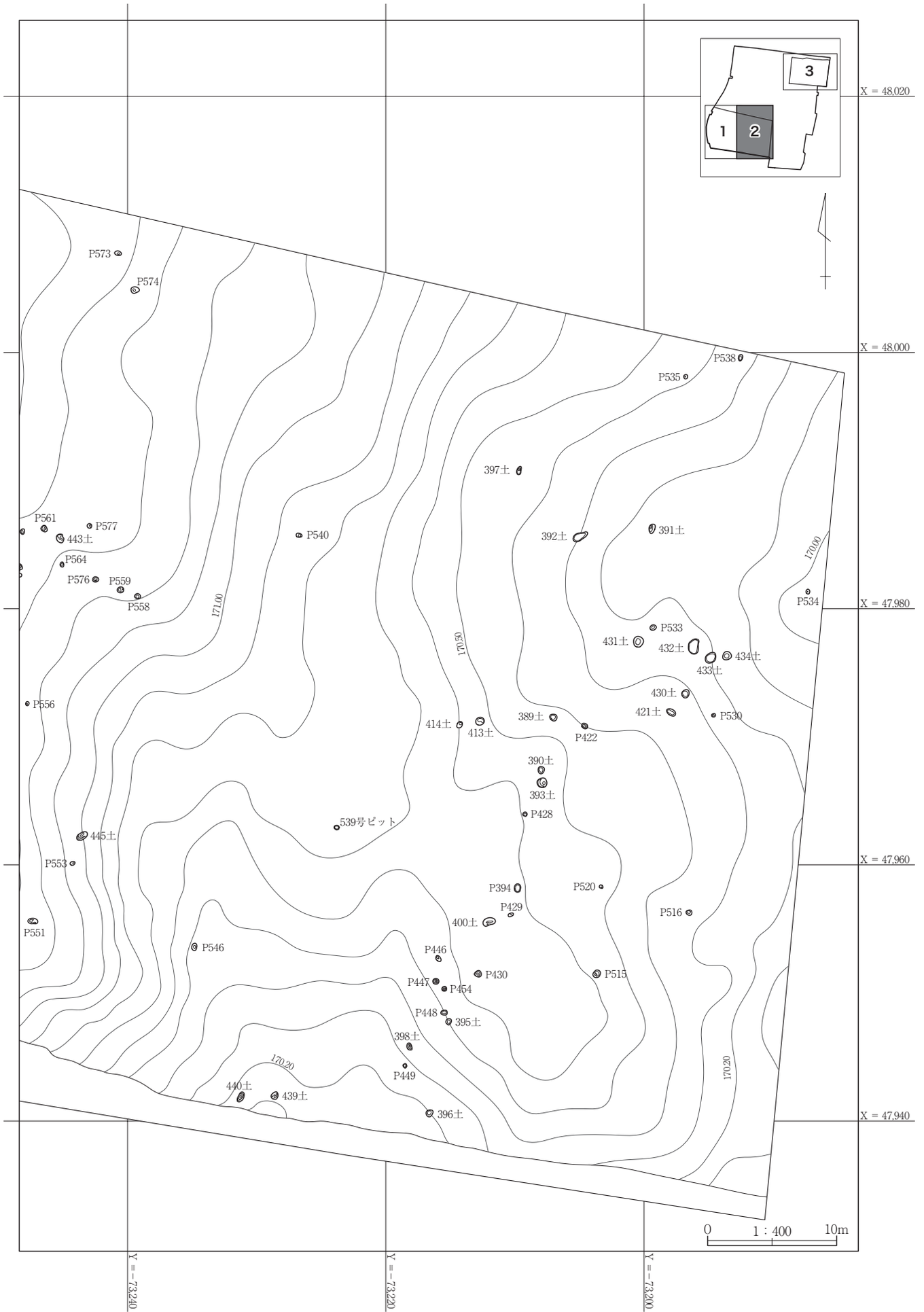
Y = -73.180



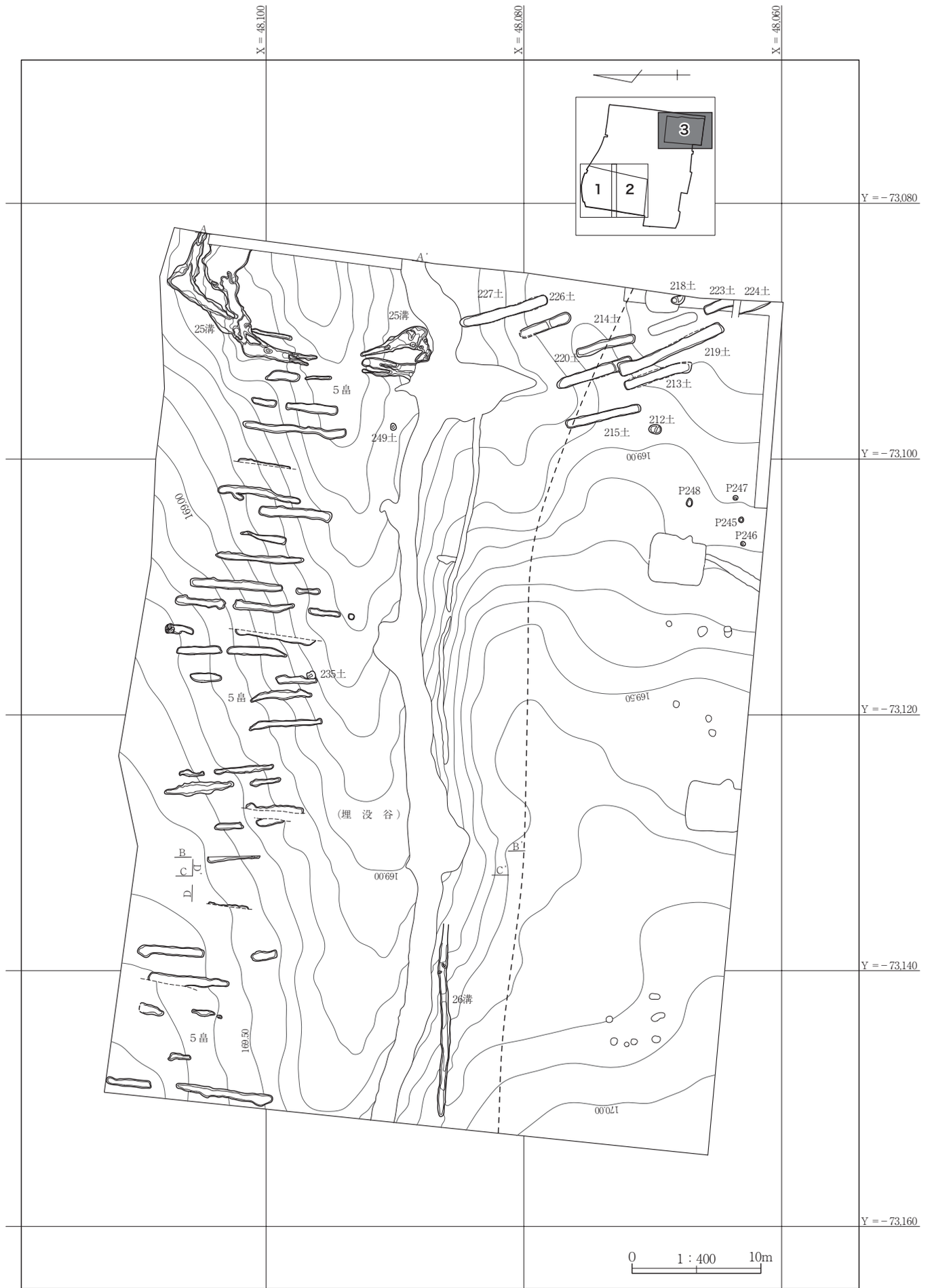
第 21 図 全体図 (15)



第 22 图 2 面全体图 (1)

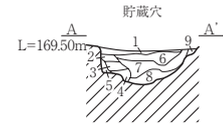
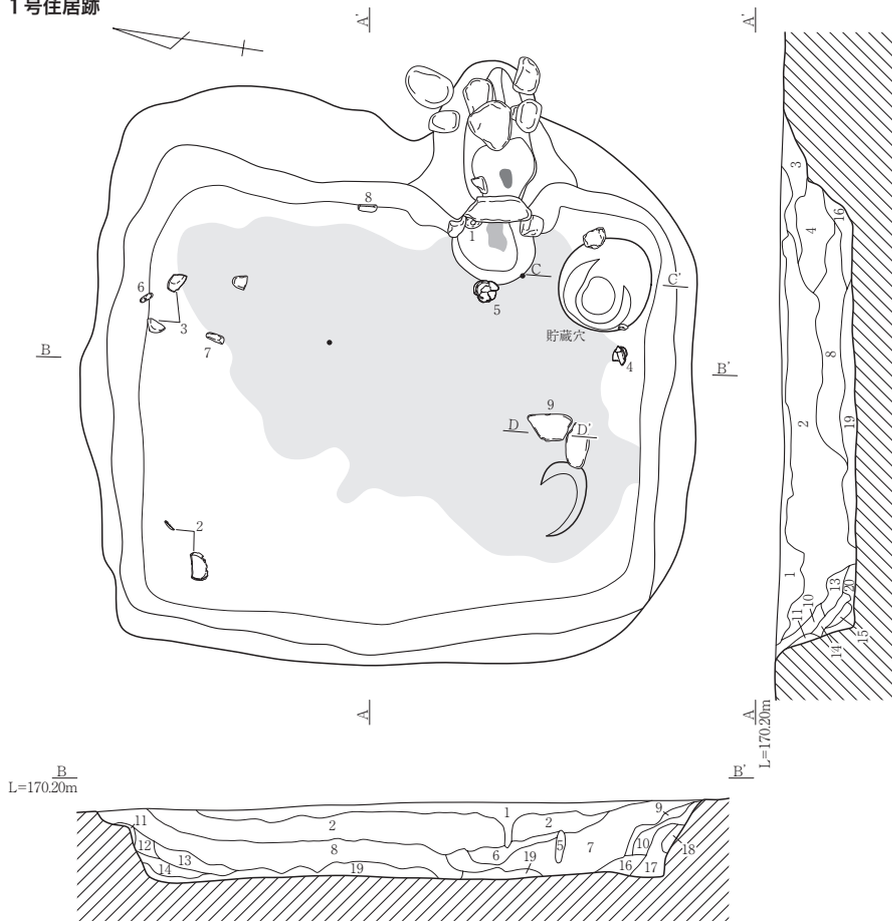


第 23 図 2 面全体図 (2)



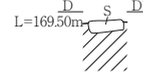
第24图 2面全体图(3)

1号住居跡



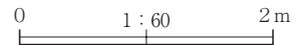
1号住居跡貯藏穴 SPC

- 1 黒褐色土 粘性、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 4 にぶい黄褐色土 粘性なし、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 粘性弱、しまりやや強。
- 7 暗褐色土 粘性弱、しまりやや強。
- 8 暗褐色土 粘性、しまりやや強。
- 9 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。

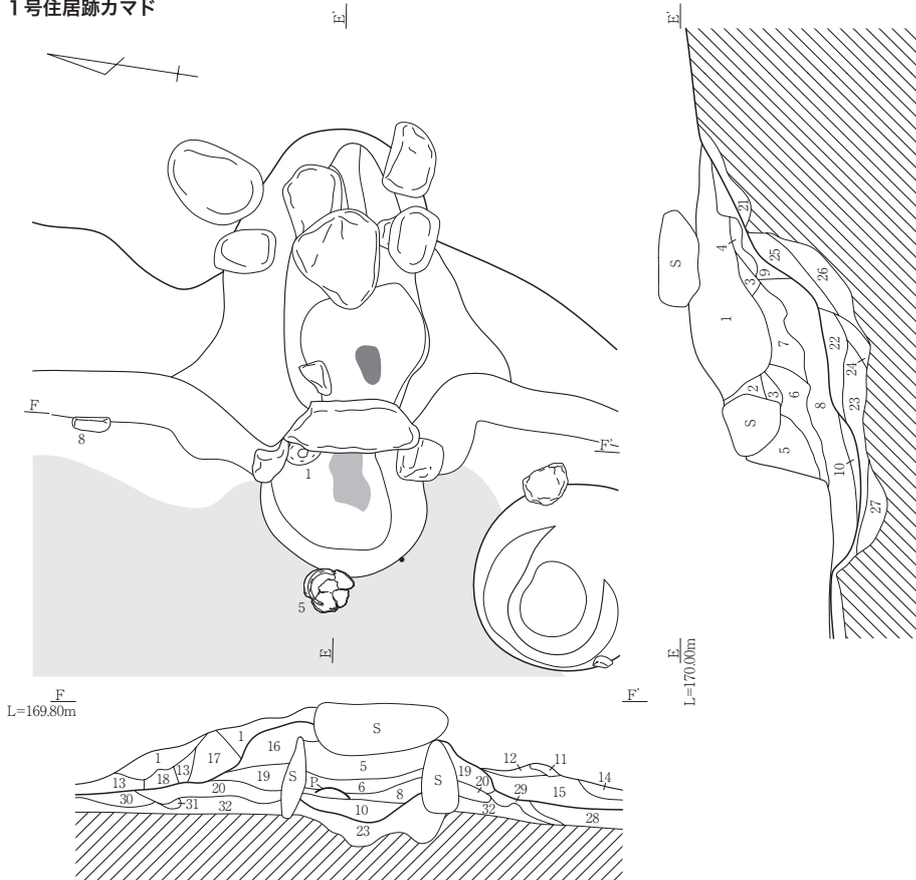


1号住居跡 SPA・SPB

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 粘性弱、しまりやや強。
- 3 褐色土 粘性弱、しまりやや強。
- 4 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや強。
- 5 暗褐色土 As-C少量、粘性なし、しまり弱。
- 6 暗褐色土 As-C少量、粘性弱、しまりやや弱。
- 7 褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや強。
- 8 黒褐色土 As-C少量、焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 9 黄褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性弱、しまりやや強。
- 10 暗褐色土 褐色土ブロック微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 11 黒色土 粘性、しまり弱。
- 12 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 13 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや弱。
- 14 暗褐色土 粘性やや強、しまり弱。
- 15 黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性なし、しまり強。
- 16 褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 17 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性弱、しまりやや強。
- 18 黒色土 粘性なし、しまり弱。
- 19 黒褐色土 粘性、しまりやや強。
- 20 褐色土 粘性、しまりやや強。

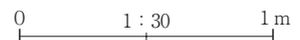


1号住居跡カマド



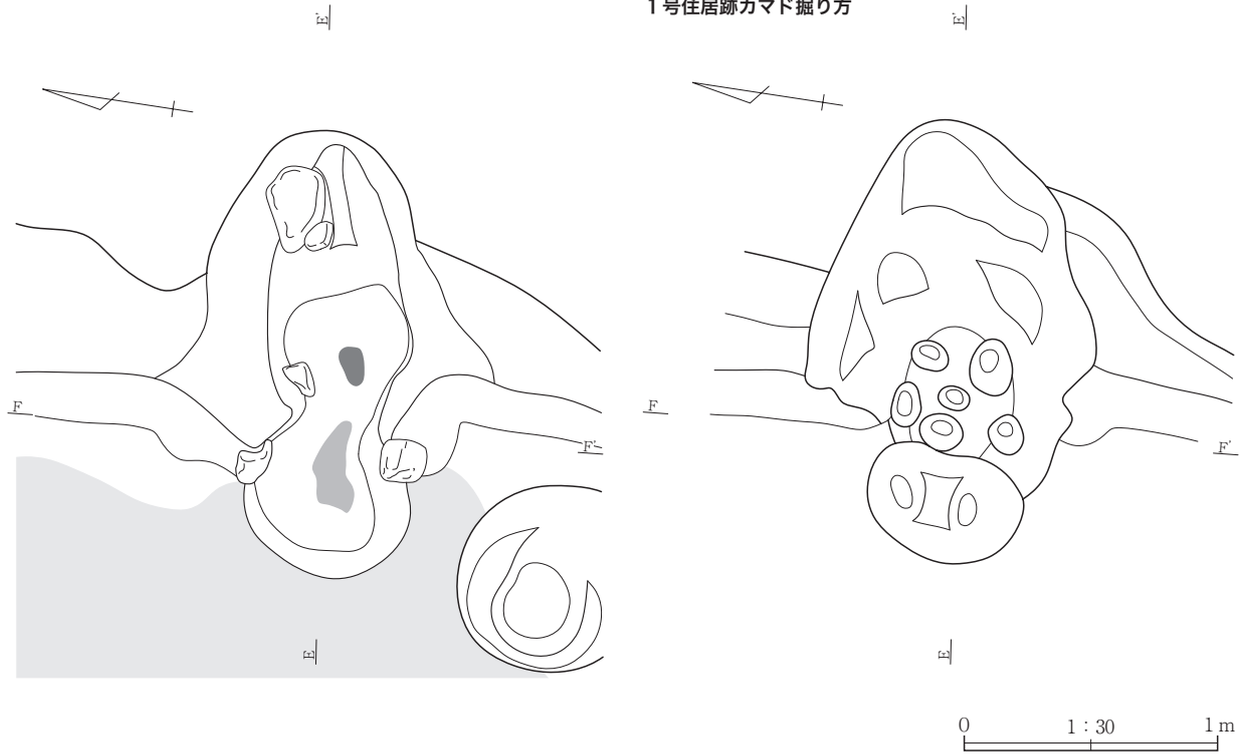
1号住居跡カマド SPE・SPF

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 焼土微量。粘性なし、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 焼土少量。粘性なし、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 5 褐灰色土 粘性弱、しまりやや強。
- 6 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 9 黒色土 粘性、しまり弱。
- 10 黒色土 灰多量。粘性やや弱、しまり弱。(灰層)
- 11 黄色土 Hr-FA少量。粘性なし、しまりやや強。
- 12 褐灰色土 粘性弱、しまりやや強。
- 13 褐色土 粘性やや弱、しまりやや弱。
- 14 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 15 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 16 褐灰色土 Hr-FAブロック多量。粘性弱、しまりやや強。
- 17 暗褐色土 Hr-FA炭化物少量。粘性弱、しまりやや強。
- 18 暗褐色土 Hr-FA中量。粘性弱、しまりやや強。
- 19 褐色土 粘性強、しまりやや強。
- 20 黒色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 21 黒色土 粘性弱、しまりやや強。
- 22 黒褐色土 焼土・灰中量。粘性弱、しまりやや弱。
- 23 黒褐色土 焼土・灰中量。粘性、しまり弱。
- 24 黒褐色土 灰中量。粘性、しまり弱。
- 25 黒褐色土 焼土微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 26 暗褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 27 黒褐色土 灰中量。粘性やや弱、しまり弱。
- 28 黒褐色土 焼土・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 29 暗褐色土 褐色土少量。粘性、しまりやや弱。
- 30 黒褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 31 黒色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 32 黒褐色土 焼土中量・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。

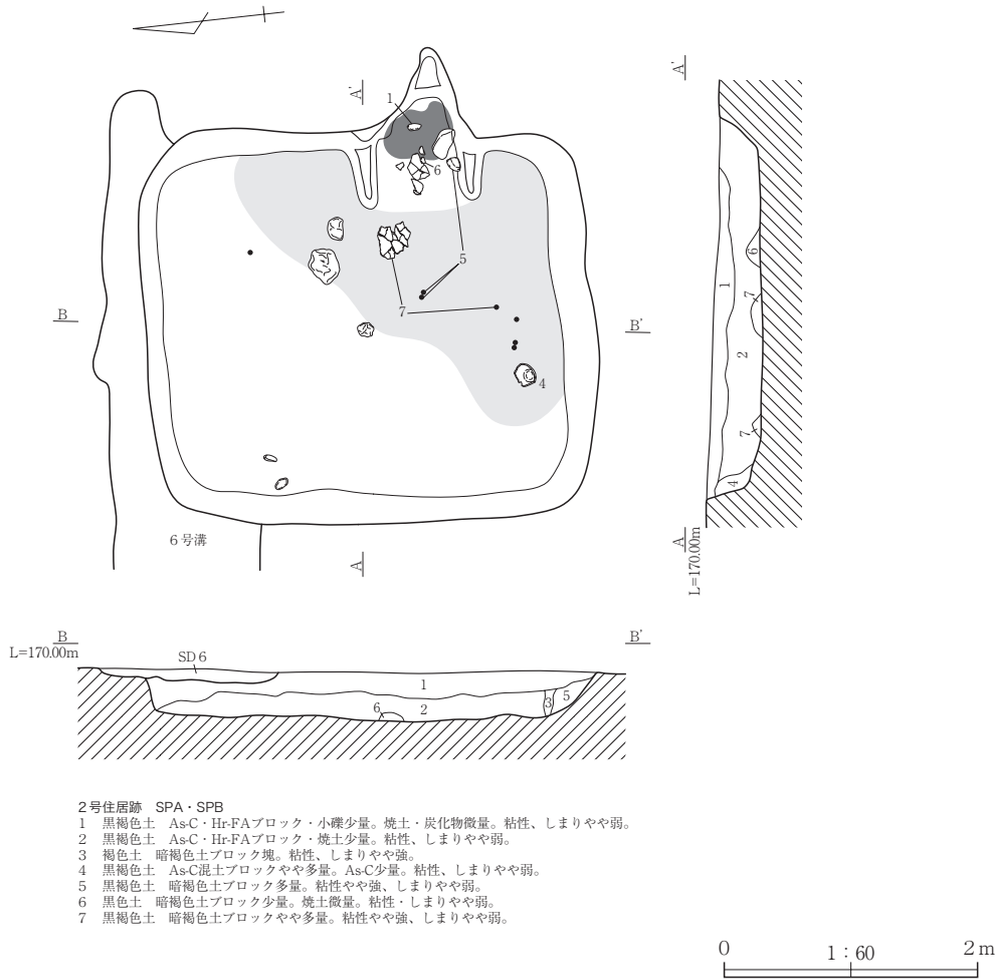


第25図 1号住居跡(1)

1号住居跡カマド掘り方

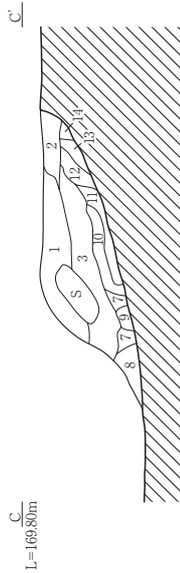
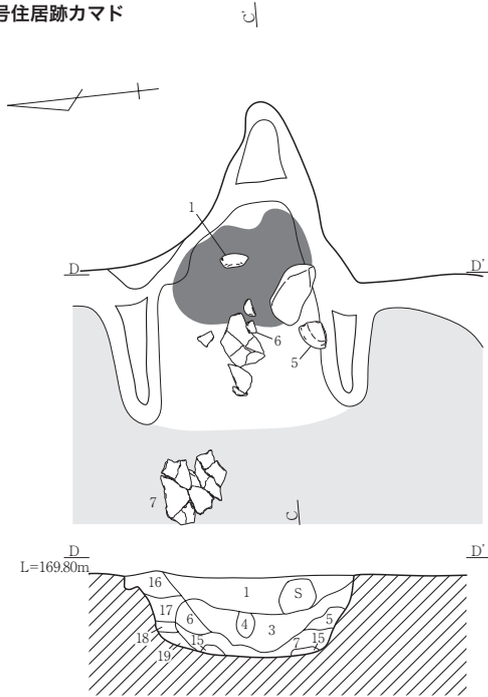


2号住居跡



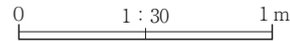
第26図 1・2号住居跡

2号住居跡カマド

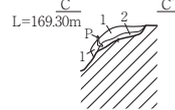
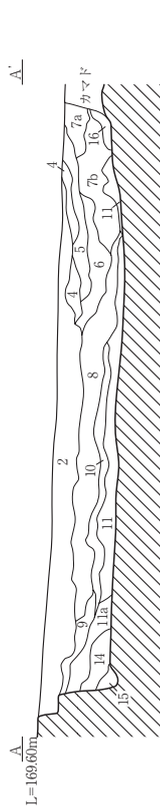
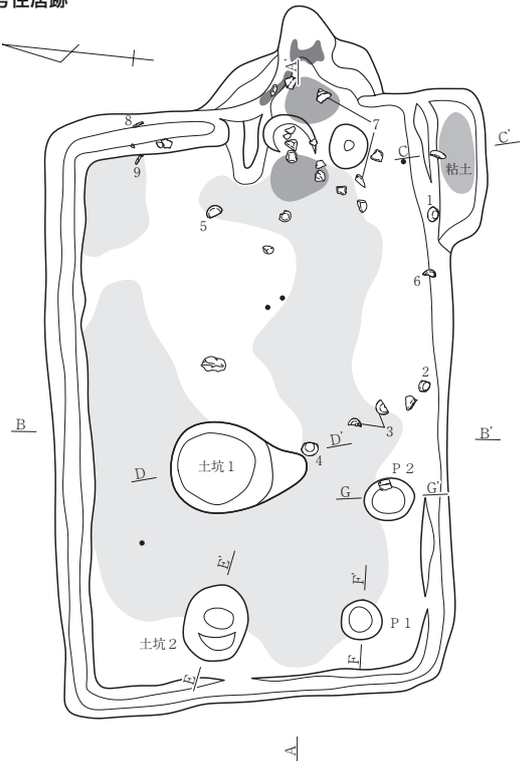


2号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロック少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロック・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
Hr-FAブロック・焼土少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
Hr-FAブロック・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土
焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 灰黄褐色土
黒色土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。(崩落土)
- 7 褐色土
焼土やや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 8 黒褐色土
Hr-FAブロックやや多量。焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 9 黒褐色土
焼土やや多量。粘性やや強、しまり弱。
- 10 暗褐色土
焼土やや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 11 黒褐色土
焼土ブロック少量。粘性やや強、しまり弱。
- 12 黒褐色土
焼土ブロックやや多量。粘性やや強、しまり弱。
- 13 黒褐色土
焼土少量。粘性やや強、しまり弱。
- 14 赤褐色土
焼土塊。粘性やや強、しまり弱。
- 15 黒色土
灰多量。焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。(灰層)
- 16 灰黄褐色土
As-C少量。粘性、しまりやや弱。(新カマド構築土)
- 17 灰黄褐色土
As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。(新カマド構築土)
- 18 黒褐色土
As-C少量。粘性やや強、しまり弱。(新カマド構築土)
- 19 褐色土
焼土少量。粘性やや強、しまり弱。(新カマド構築土)

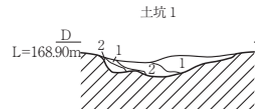


3号住居跡



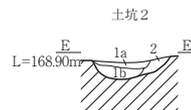
3号住居跡 SPC

- 1 にぶい橙色土
焼土ブロックやや多量。As-C微量。
粘性、しまり弱。
- 2 にぶい褐色土
粘土やや多量。粘性、しまりやや強。



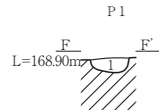
3号住居跡土坑1 SPD

- 1 褐灰色土
炭化物微量、As-C少量。
砂質土。
粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土
炭化物微量。
粘性、しまり弱。



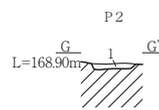
3号住居跡土坑2 SPE

- 1 暗褐色土
As-C微量。bはHr-FA少量。
粘性、しまり弱。
- 2 灰黄褐色土
焼土微量、ローム少量。粘性、しまり弱。



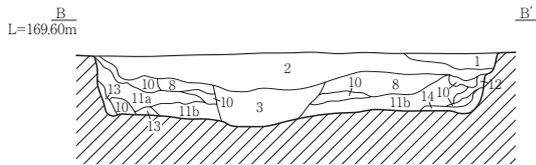
3号住居跡P1 SPF

- 1 暗褐色土
焼土・炭化物微量、As-Cやや少量。
粘性、しまり弱。



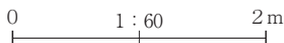
3号住居跡P2 SPG

- 1 暗褐色土
焼土微量、As-C少量。粘性、しまり弱。



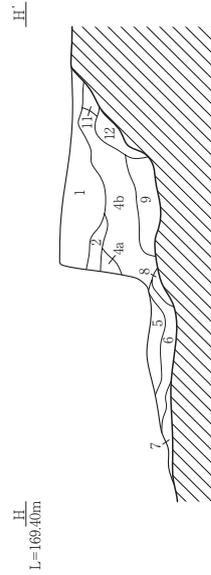
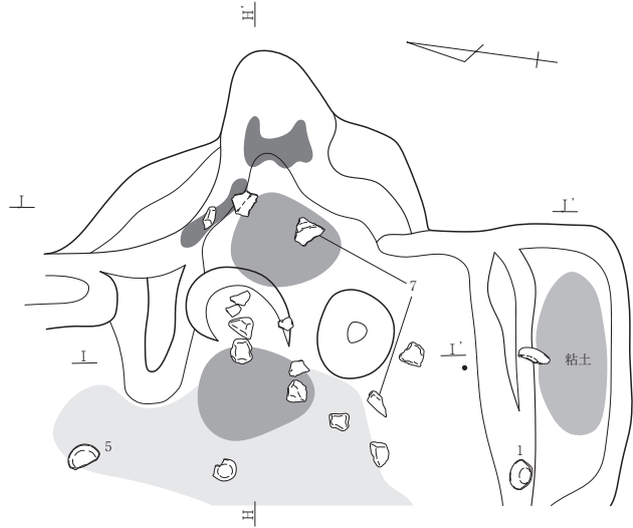
3号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 Hr-FA・As-C微量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土・Hr-FAブロック微量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 炭化物・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 焼土・As-C微量。黒ボク土ブロック・角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 炭化物微量、As-C・角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 Hr-FAブロック・角閃石安山岩少量。粘性弱、しまりやや弱。bは焼土・炭化物微量。
- 8 黒褐色土 角閃石安山岩・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 9 黒褐色土 焼土ブロック・As-C少量、Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 11 黒色土 Hr-FA少量、As-Cやや少量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 12 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量、As-C少量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 13 黒色土 黒ボク土ブロック多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 14 暗褐色土 炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 15 黒褐色土 炭化物・Hr-FA・As-C微量。粘性、しまり弱。
- 16 灰黄褐色土 焼土ブロック少量。粘土やや多量。粘質土。粘性、しまりやや弱。(カマド崩落土)



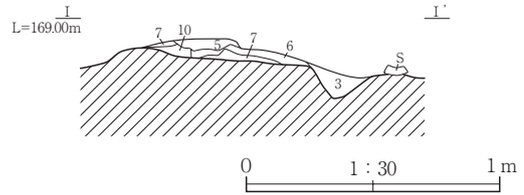
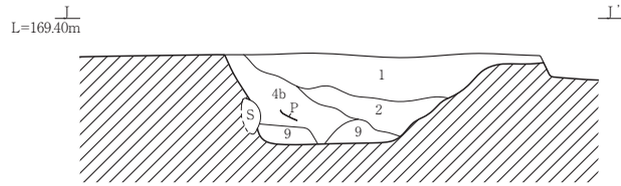
第27図 2・3号住居跡

3号住居跡カマド

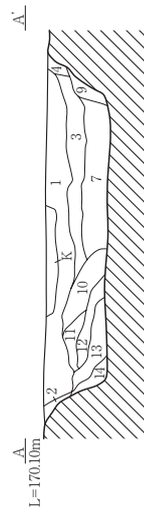
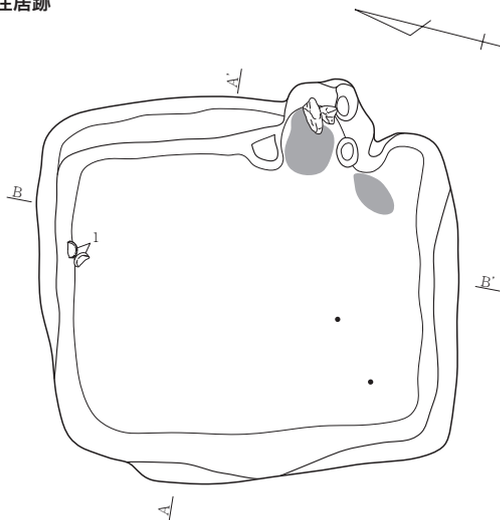


3号住居跡カマド SPH~SPJ

- 1 褐灰色土
炭化物微量、AsC少量。砂質土。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土
焼土・粘土・Hr-FAブロック微量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
焼土ブロック・炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
(カマド崩落後の小穴)
- 4 褐灰色土
焼土・粘土ブロックやや少量。粘性、しまりやや弱。
bはaに比べ焼土ブロック多量。(天井崩落土)
- 5 灰赤色土
焼土ブロック・粘土ブロック多量。粘性、しまりやや弱。
(天井内壁崩落土)
- 6 暗赤灰色土
灰多量、粘土ブロックやや少量、AsC微量。
粘性、しまり無し。
- 7 褐灰色土
灰多量、粘土ブロック微量。粘性、しまりなし。
- 8 にぶい橙色土
焼土ブロックやや多量。粘土主体。
粘性やや強、しまりやや弱。
- 9 暗灰色土
焼土ブロック・灰多量。粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土
Hr-FA粒子少量。粘性、しまり弱。
- 11 灰黄色土
焼土少量、Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
- 12 暗褐色土
焼土やや多量。粘性、しまり弱。

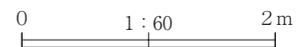
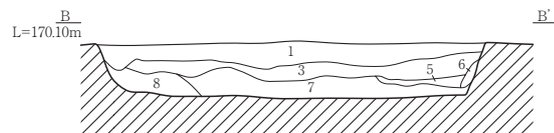


4号住居跡



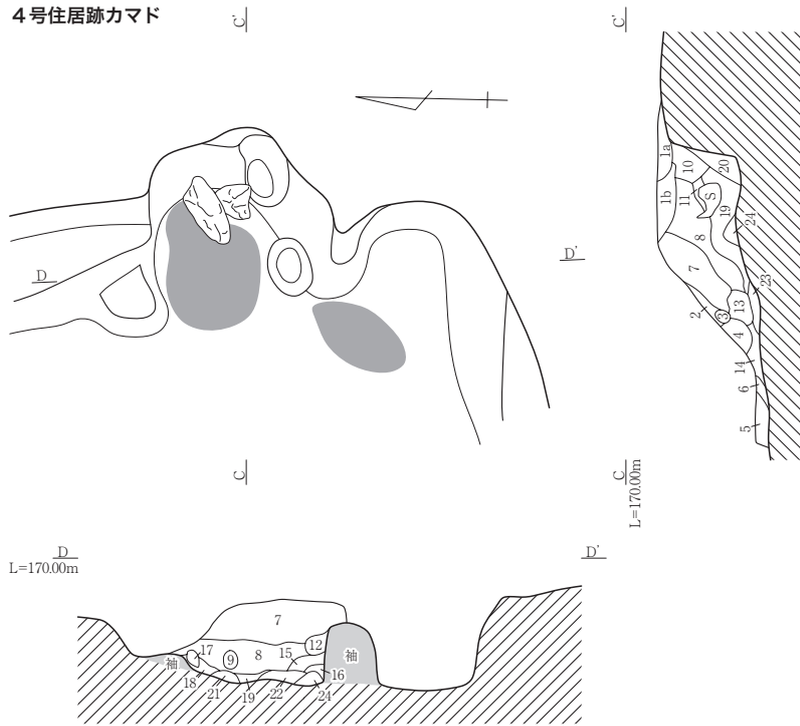
4号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
Hr-FAブロック多量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。2層より色調やや明るい。
- 8 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土
As-C混土やや多量。暗褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 黒褐色土
As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 11 黒褐色土
As-C・褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 12 黒褐色土
褐色土ブロックやや多量。炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 13 黒褐色土
As-C・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 14 黒褐色土
As-C混土やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

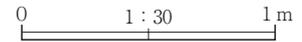


第28図 3・4号住居跡

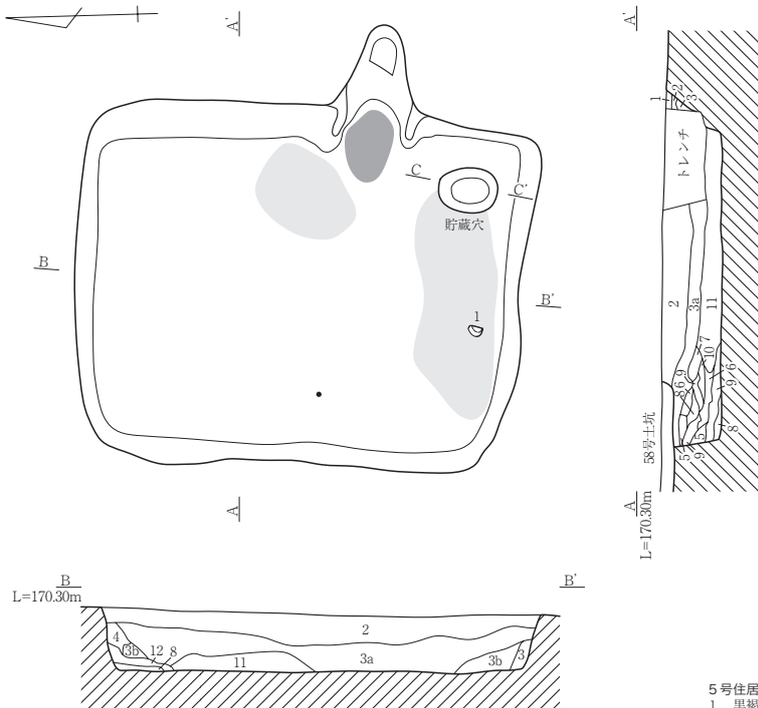
4号住居跡カマド



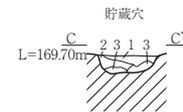
- 4号住居跡カマド SPC・SPD
- 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。bはaよりも色調明るい。
 - 2 黒褐色土 As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・暗褐色土少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 9 暗赤褐色土 焼土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 - 10 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 11 暗赤褐色土 焼土ブロックやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 12 暗褐色土 As-C少量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 13 暗褐色土 ブロック状。粘性、しまりやや強。(崩落土)
 - 14 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。暗褐色土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 15 暗褐色土 焼土やや多量。粘性やや強、しまりやや強。
 - 16 黒褐色土 焼土少量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 17 暗赤褐色土 焼土多量。粘性、しまりやや弱。
 - 18 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 19 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 20 黒褐色土 As-C混土やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 21 赤褐色土 焼土ブロック多量。粘性弱、しまりやや強。
 - 22 灰色土 灰多量。焼土少量。粘性、しまり弱。(灰層)
 - 23 灰色土 灰多量。粘性、しまり弱。(灰層)
 - 24 暗褐色土 焼土ブロックやや多量。粘性やや強、しまりやや弱。



5号住居跡



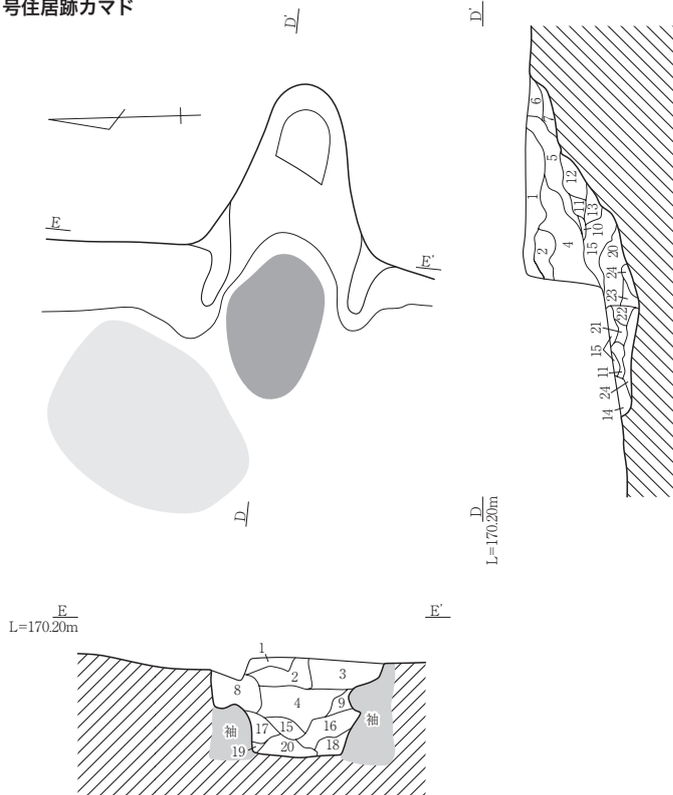
- 5号住居跡 SPA・SPB
- 1 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。SPBはaよりも色調やや暗い。
 - 4 黒褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土 粘性やや弱。しまり弱。
 - 9 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
 - 10 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 11 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 12 明黄褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 13 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。



- 5号住居跡貯蔵穴 SPC
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 褐色土ブロック(カマド構築材か)やや多量。
 - 3 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや強。

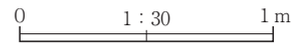
第29図 4・5号住居跡

5号住居跡カマド

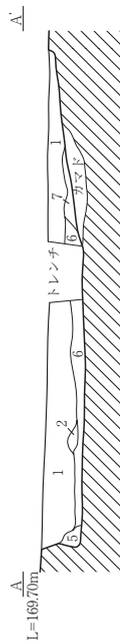
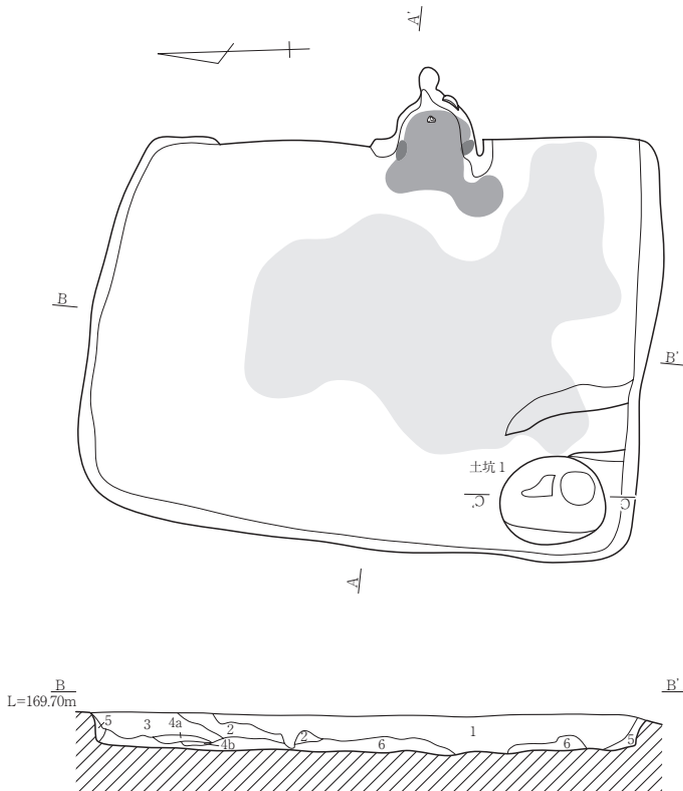


5号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 黒褐色土
- As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
- 明黄褐色土ブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
- As-C・明黄褐色土ブロック少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
- As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 褐色土
- 黒褐色土ブロック・焼土ブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 6 黒褐色土
- As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
- As-C・焼土少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒褐色土
- As-C・Hr-FA少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土
- As-C・Hr-FA・焼土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 黒褐色土
- 褐色土ブロックやや多量。粘性、しまりやや強。
- 11 明赤褐色土
- 焼土ブロック主体。粘性弱、しまりやや強。
- 12 暗褐色土
- 焼土ブロックやや多量。As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 13 黒褐色土
- 褐色土ブロックやや多量。As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 14 黒褐色土
- 焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 15 褐色土
- 黒褐色土ブロック少量。粘性弱、しまりやや強。(崩落土)
- 16 黒褐色土
- 褐色土ブロック多量。焼土少量。(崩落土)
- 17 黒褐色土
- 褐色土ブロック・焼土やや多量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 18 暗褐色土
- 焼土やや多量。褐色土少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 19 黒褐色土
- 褐色土少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 20 黒褐色土
- 焼土・褐色土ブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。(崩落土)
- 21 灰色土
- 灰・焼土多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 22 暗褐色土
- 焼土やや多量。灰・褐色土ブロック少量。
- 23 黒褐色土
- 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 24 灰色土
- 灰主体。焼土少量。粘性、しまり弱。(灰層)

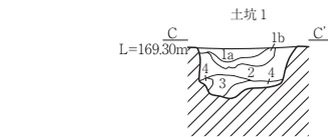


6号住居跡



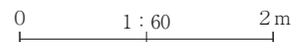
6号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
- 炭化物・Hr-FAブロック微量。
- 角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土
- Hr-FAブロックやや多量。As-C微量。
- 粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
- Hr-FA微量、As-Cやや少量。
- 粘性、しまり弱。
- 4 黒色土
- 炭化物微量。黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
- bはHr-FAブロック少量。
- 5 黒褐色土
- Hr-FAブロック、黒ボク土ブロックやや少量。
- 粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土
- 炭化物やや少量、Hr-FAブロック少量。
- 粘性、しまり弱。
- 7 黒色土
- 焼土ブロックやや少量。炭化物・粘土少量。
- 粘性、しまり弱。



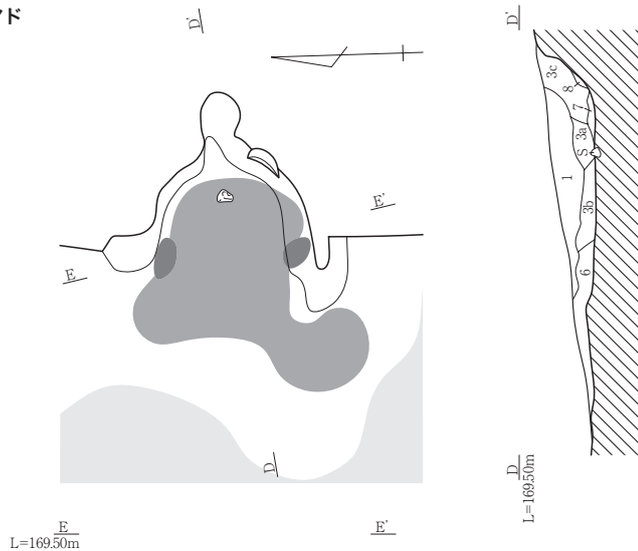
6号住居跡土坑1 SPC

- 1 暗褐色土 Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。bはaに比べ黒味強い。
- 2 に近い黄褐色土 ロームやや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 黒ボク土ブロック・ロームブロックやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 4 黄褐色土 ロームブロック多量。粘性、しまりやや弱。



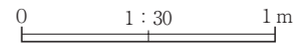
第30図 5・6号住居跡

6号住居跡カマド

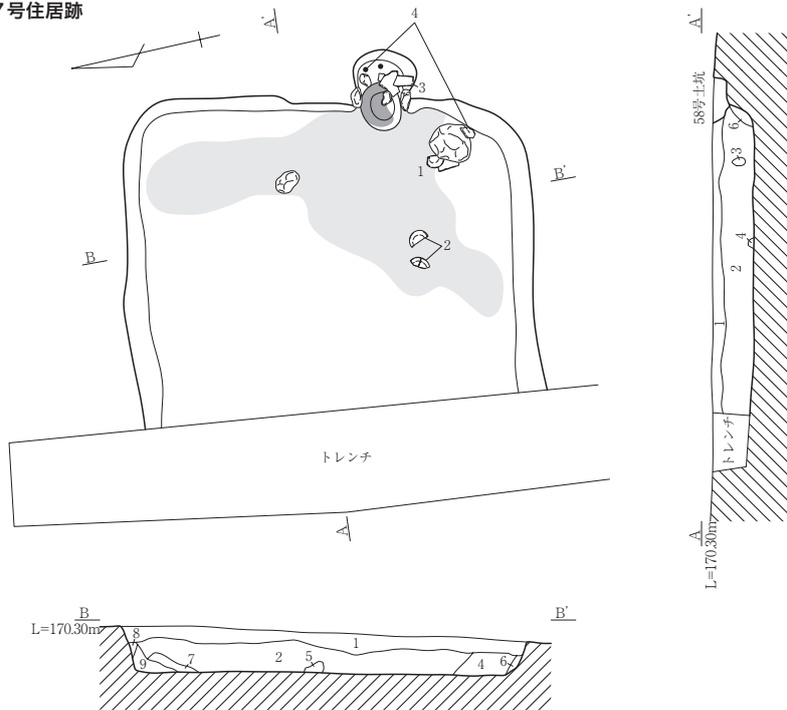


6号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 灰黄褐色土
焼土・粘土微量、炭化物・AsC少量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 灰黄褐色土
焼土少量、粘土やや少量。
粘性やや強、しまりやや弱。
- 3 濃い赤褐色土
焼土ブロックやや多量。炭化物やや少量。
粘性、しまり弱。
焼土ブロックの量で $a < c < b$ に細分。
- 4 明赤褐色土
焼土ブロック、焼結しておりしまり強い。
粘性弱、しまり強。
- 5 灰白色土
焼土・炭化物微量。灰多量。粘性、しまり弱。
- 6 褐灰色土
炭化物少量。灰・粘土やや多量。
踏み締められた灰層で擬似的な硬化面を形成する。
粘性弱、しまり強。
- 7 褐灰色土
焼土微量。灰多量。粘性、しまりなし。
- 8 黒褐色土
焼土少量、灰やや少量。黒ボク土やや多量。
粘性、しまりやや弱。

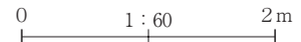


7号住居跡

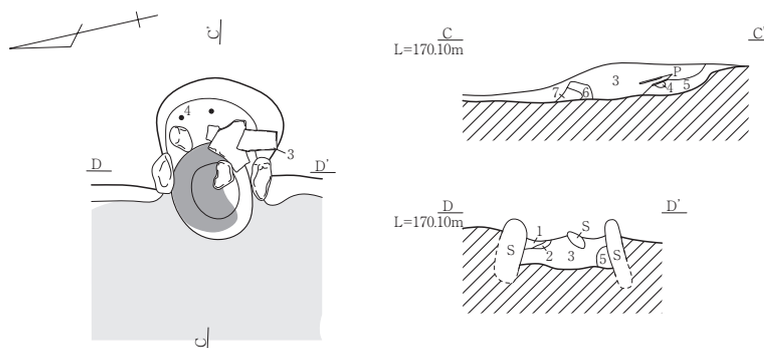


7号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
AsCやや多量。Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
AsC・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや弱。
ブロック状。
- 4 黒褐色土
AsC・AsC混土ブロック、Hr-FA少量。
焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
粘性やや強、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
Hr-FAやや多量、AsC少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 7 暗褐色土
Hr-FAやや多量、AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒色土
AsC混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土
AsC混土やや多量。粘性やや強、しまりやや弱。

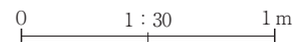


7号住居跡カマド



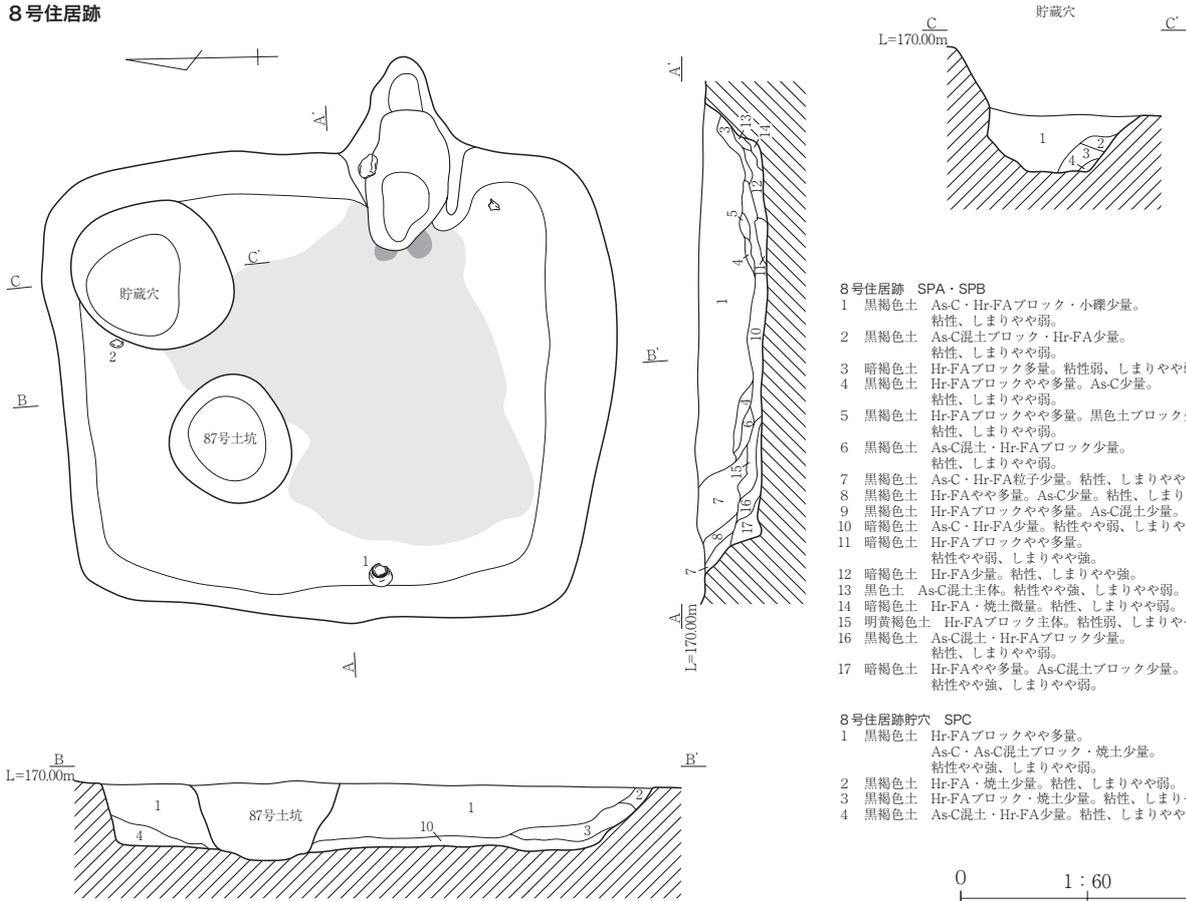
7号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 黒褐色土
焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
焼土少量、粘性、しまりやや強。(崩落土か)
- 3 黒褐色土
AsC・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗灰色土
灰主体。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土
AsC混土・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
灰やや多量。焼土少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土
焼土少量。粘性、しまりやや強。(崩落土か)



第31図 6・7号住居跡

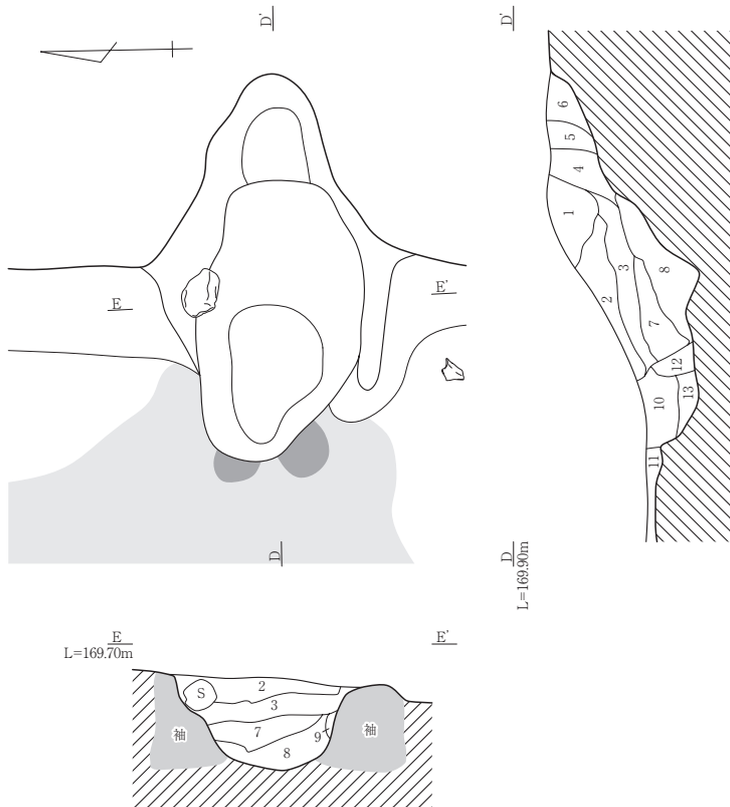
8号住居跡



- 8号住居跡 SPA・SPB
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FA少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。黒色土ブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土 As-C混土・Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 7 黒褐色土 As-C・Hr-FA粒子少量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 9 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土少量。
 - 10 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 11 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。
粘性やや弱、しまりやや強。
 - 12 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや強。
 - 13 黒色土 As-C混土主体。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 14 暗褐色土 Hr-FA・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 15 明黄褐色土 Hr-FAブロック主体。粘性弱、しまりやや弱。
 - 16 黒褐色土 As-C混土・Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 17 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C混土ブロック少量。
粘性やや強、しまりやや弱。

- 8号住居跡貯蔵穴 SPC
- 1 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。
As-C・As-C混土ブロック・焼土少量。
粘性やや強、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 Hr-FAブロック・焼土少量。粘性、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

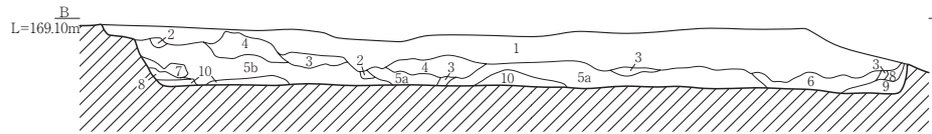
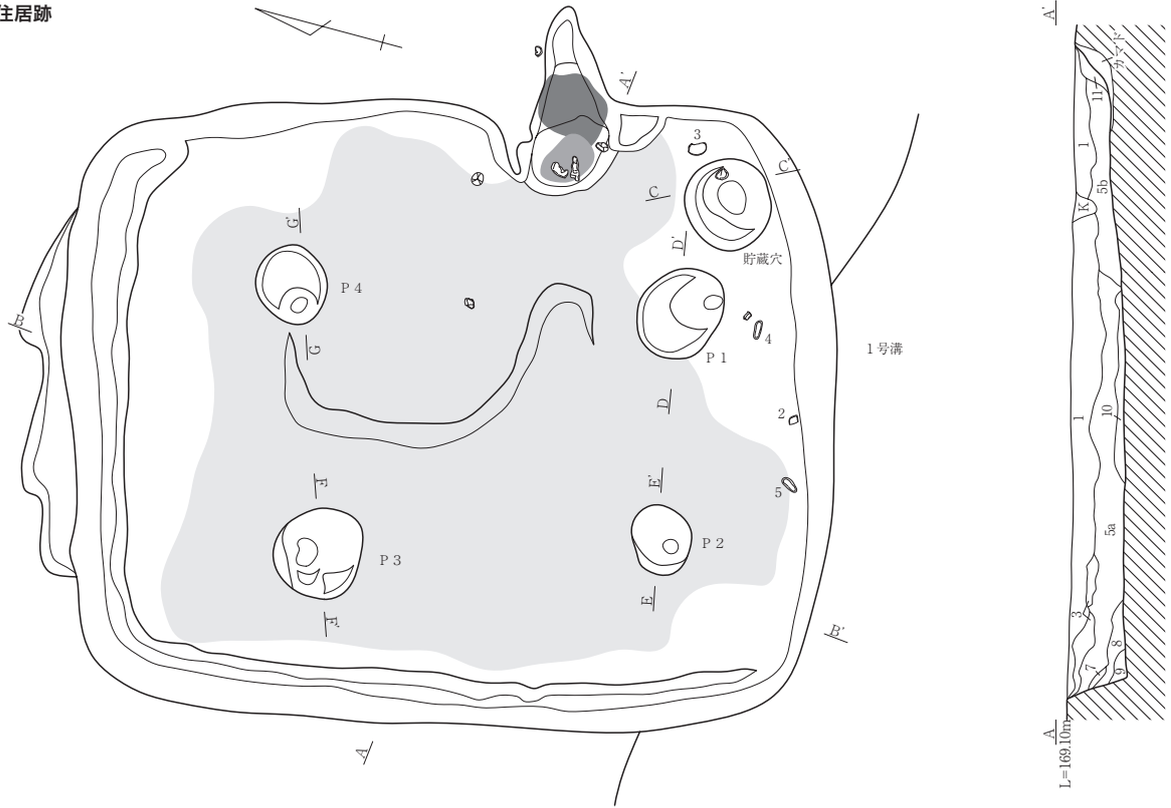
8号住居跡カマド



- 8号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・焼土少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。
粘性、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土 焼土ブロックやや多量。
Hr-FAブロック・灰・炭化物少量。
粘性やや強、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 As-C・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 暗褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 暗褐色土 焼土・炭化物少量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 8 暗褐色土 炭化物やや多量。Hr-FAブロック・焼土少量。
粘性やや強、しまり弱。
 - 9 暗褐色土 焼土少量。粘性しまりやや強。
 - 10 暗褐色土 焼土・炭化物やや多量。粘性、しまりやや弱。
 - 11 暗褐色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 12 褐色土 褐色土ロームブロック。粘性、しまりやや強。
 - 13 暗褐色土 焼土ブロックやや多量。炭化物少量。
粘性、しまりやや弱。

第32図 8号住居跡

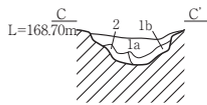
9号住居跡



9号住居跡 SPA・SPB

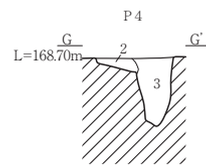
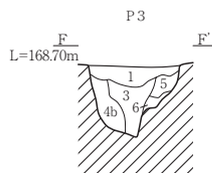
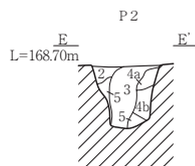
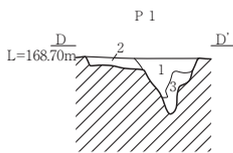
- 1 暗褐色土 炭化物・AsC・小礫微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 2 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 炭化物・小礫少量。粘性、しまり弱。a&bに比べて黒味強い。
- 6 暗褐色土 Hr-FAブロック少量、小礫微量。粘性、しまり弱。
- 7 にぶい黄褐色土 2層に類似。HrFAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 Hr-FAブロック少量、AsCやや少量。粘性、しまり弱。
- 9 黒色土 焼土・炭化物少量、黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 炭化物少量、ロームブロック微量。粘性・しまりやや強。

貯蔵穴



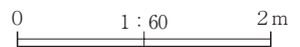
9号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土 焼土・炭化物・粘土・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。bはaに比べ焼土少量。
- 2 灰黄褐色土 焼土ブロック・粘土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。



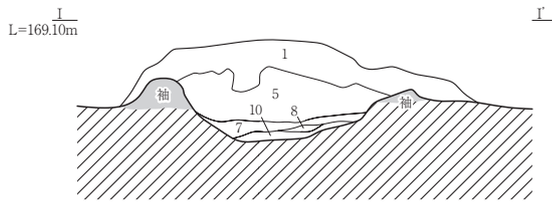
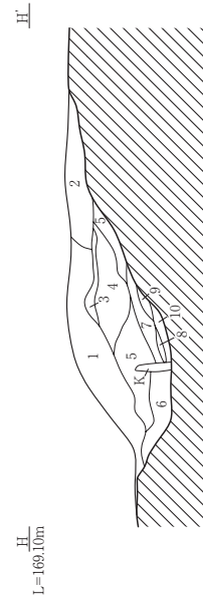
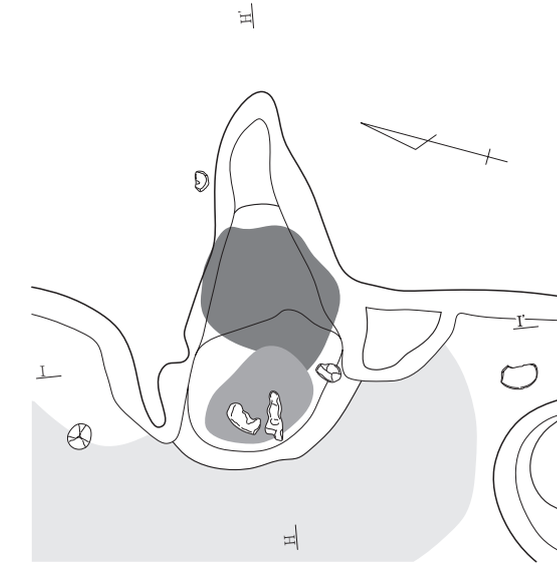
9号住居跡P1~4 SPD~G

- 1 暗褐色土 炭化物少量、小礫微量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 AsC・ロームブロック少量。粘性弱、しまり強。
- 3 黒褐色土 Hr-FAブロック・炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 Hr-FAブロック・粘土ブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 にぶい黄褐色土 ロームブロックやや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 6 黒色土 黒ボク土ブロック多量。粘性弱、しまり弱。



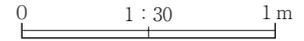
第33図 9号住居跡

9号住居跡カマド

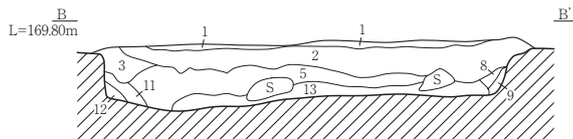
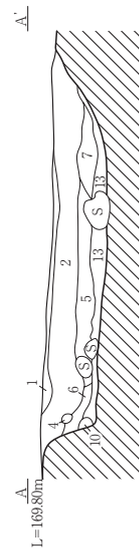
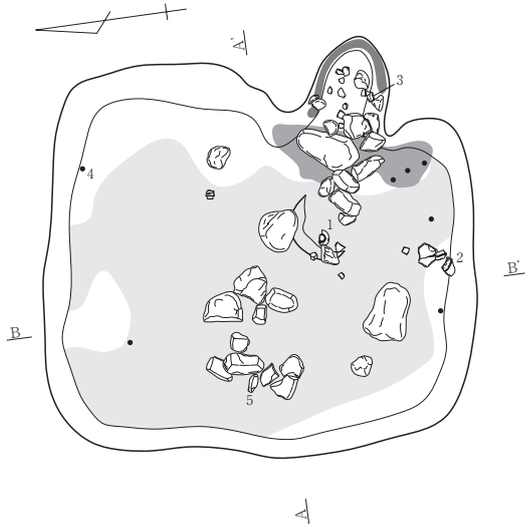


9号住居跡カマド SPH・SPI

- 1 暗褐色土 焼土少量、炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
- 2 におい黄褐色 焼土・炭化物微量、粘土やや多量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 粘土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 焼土微量、炭化物・粘土少量。粘性、しまり弱。
- 5 におい黄褐色土 粘土多量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 6 におい黄褐色土 焼土少量、粘土多量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 7 褐灰色土 焼土ブロック・灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 8 赤褐色土 焼土ブロック多量、灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 9 暗褐色土 粘土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 黒色土 灰多量。粘土ブロック微量。粘性、しまり弱。

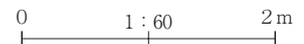


10号住居跡



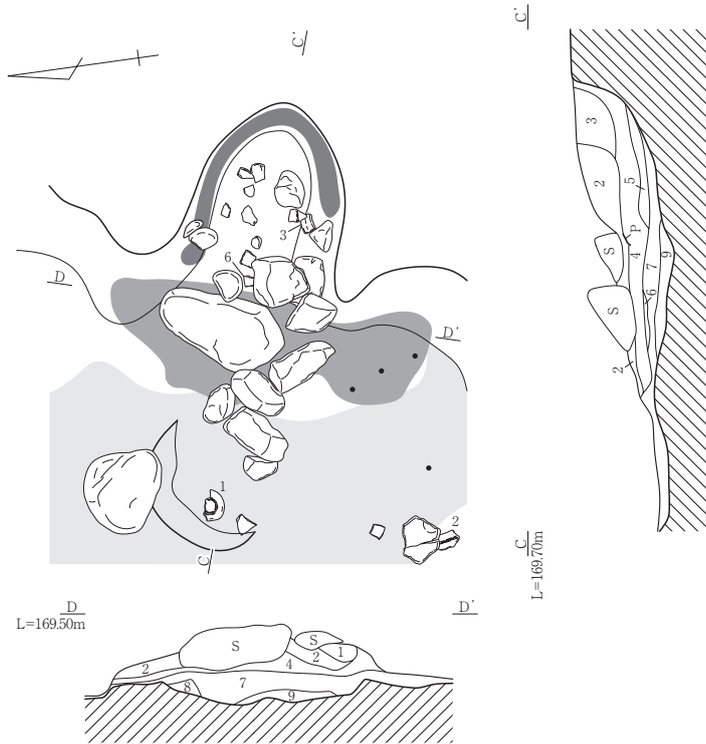
10号住居跡 SPA・SPB

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 4 黒色土 粘性やや強、しまり弱。
- 5 暗褐色土 焼土・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 灰黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 7 暗褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 灰黄褐色土 Hr-FA中量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 9 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 10 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 11 暗褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 12 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 13 黒褐色土 焼土、炭化物少量。粘性、しまりやや強。

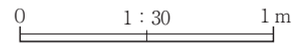


第34図 9・10号住居跡

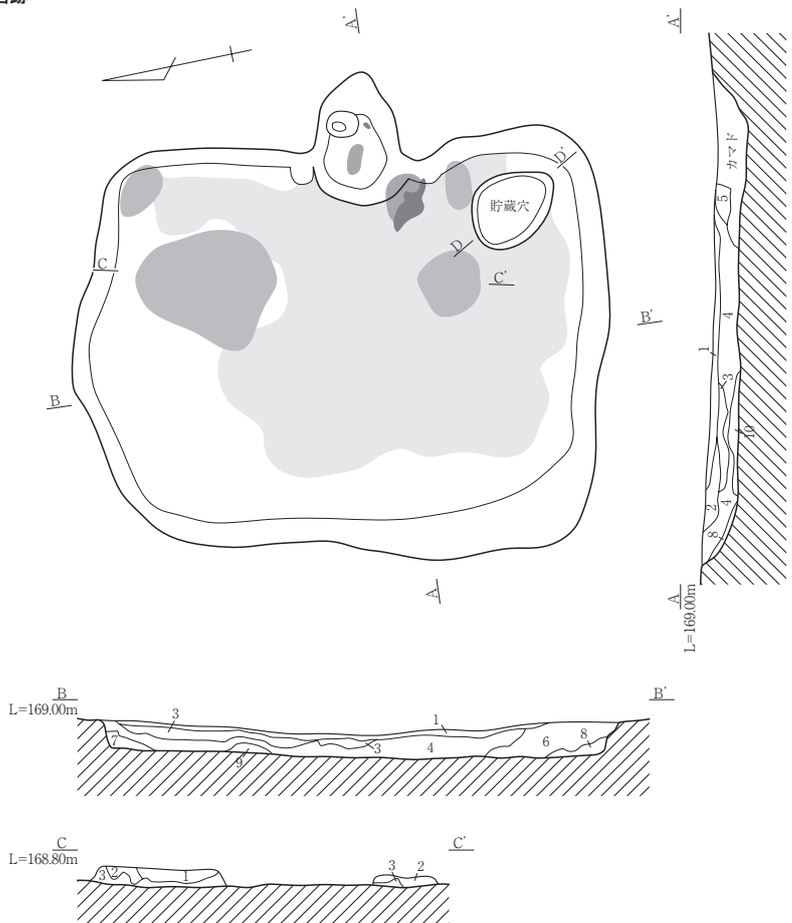
10号住居跡カマド



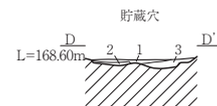
- 10号住居跡カマド SPC・SPD
- 1 褐灰色土
As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
 - 2 褐灰色土
As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 3 灰黄褐色土
粘性やや強、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土
焼土少量。粘性やや強、しまり弱。
 - 5 黒褐色土
粘性やや弱、しまり弱。
 - 6 黒褐色土
粘性なし、しまりやや弱。(灰層)
 - 7 暗褐色土
焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土
粘性、しまり弱。
 - 9 黒褐色土
粘性なし、しまりやや弱。(灰層)



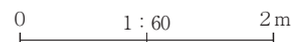
11号住居跡



- 11号住居跡 SPA~SPC
- 1 褐灰色土
As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 暗褐色土
As-C・Hr-FA微量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土
Hr-FA微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土
As-C・焼土少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土
焼土・炭化物微量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロック少量。
粘性弱、しまりやや強。
 - 7 黒褐色土
Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
 - 8 黒色土
粘性、しまり弱。
 - 9 黒褐色土
焼土微量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 10 黒色土
粘性やや強、しまりやや弱。
- 11号住居跡 SPC
- 1 浅黄褐色土
粘性強、しまり強。
 - 2 暗褐色土
明黄褐色土少量。粘性強、しまり強。
 - 3 黒褐色土
粘性弱、しまりやや弱。

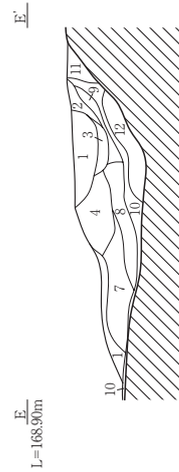
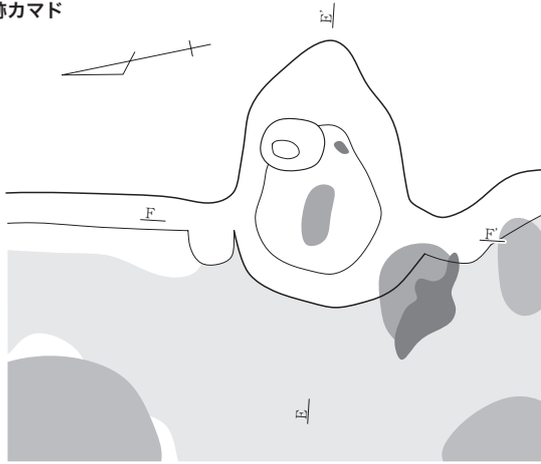


- 11号住居跡貯蔵穴 SPD
- 1 暗褐色土
As-C・焼土微量。粘性、しまり弱。
 - 2 暗褐色土
粘性、しまり強。
 - 3 暗褐色土
粘性やや強、しまりやや弱。



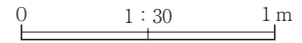
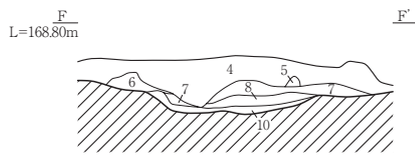
第35図 10・11号住居跡

11号住居跡カマド

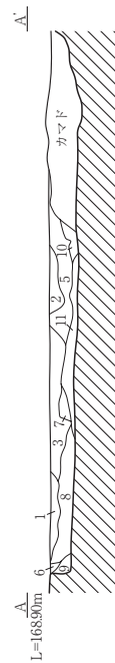
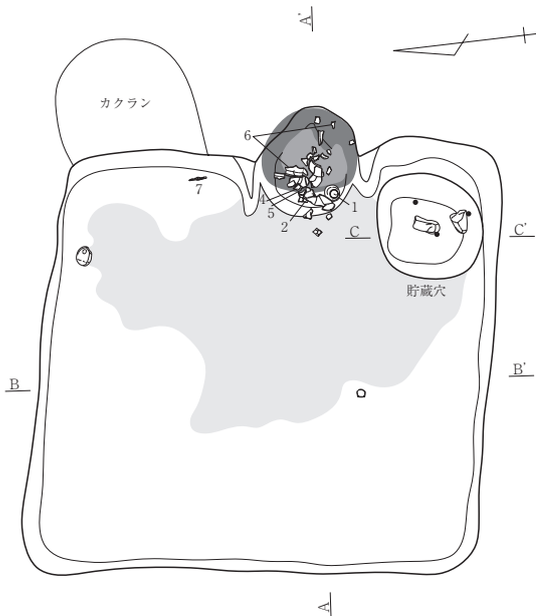


11号住居跡カマド SPE・SPF

- 1 褐灰色土
As-C・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 褐灰色土
As-C・焼土微量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 浅黄褐色土
Hr-FA主体。粘性なし、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
粘性強、しまりやや強。
- 7 黒褐色土
焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒褐色土
粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土
焼土ブロック中量。粘性、しまり弱。
(カマド崩落土)
- 10 黒色土
灰多量。粘性、しまりやや強。(灰層)
- 11 暗褐色土
焼土中量。粘性弱、しまりやや強。
- 12 黒色土
灰多量。粘性やや弱、しまり弱。(灰層)

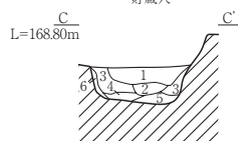
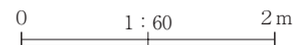
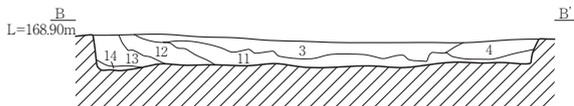


12号住居跡



12号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土
As-C・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土
Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや強。
- 4 暗褐色土
As-C微量。粘性弱、しまりやや強。
- 5 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 褐灰色土
粘性弱、しまりやや強。
- 7 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土
粘性、しまり弱。
- 9 黒色土
粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土
焼土・炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 11 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 12 黒褐色土
As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 13 暗褐色土
As-C微量。粘性、しまりやや強。
- 14 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。

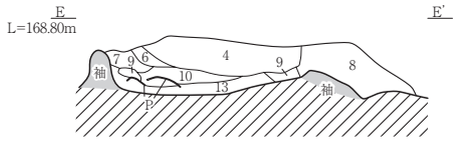
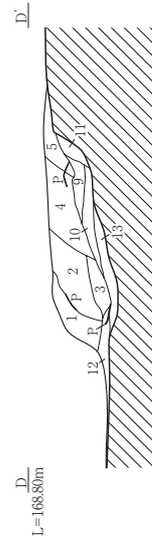
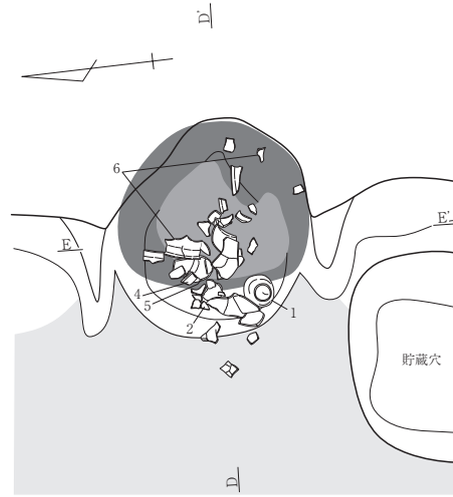


12号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 褐灰色土 As-C・焼土・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 Hr-FA・焼土微量。粘性、しまりやや強。
- 4 黒褐色土 粘性やや強、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 焼土微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。

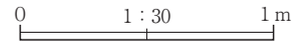
第 36 図 11・12号住居跡

12号住居跡カマド

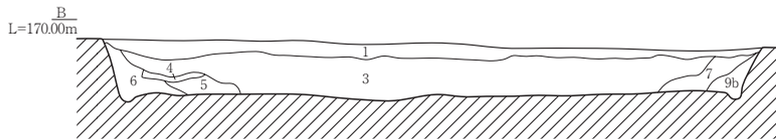
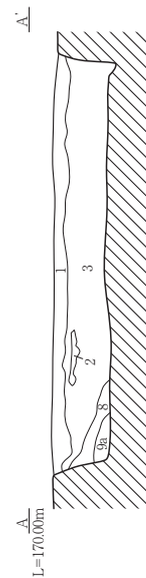
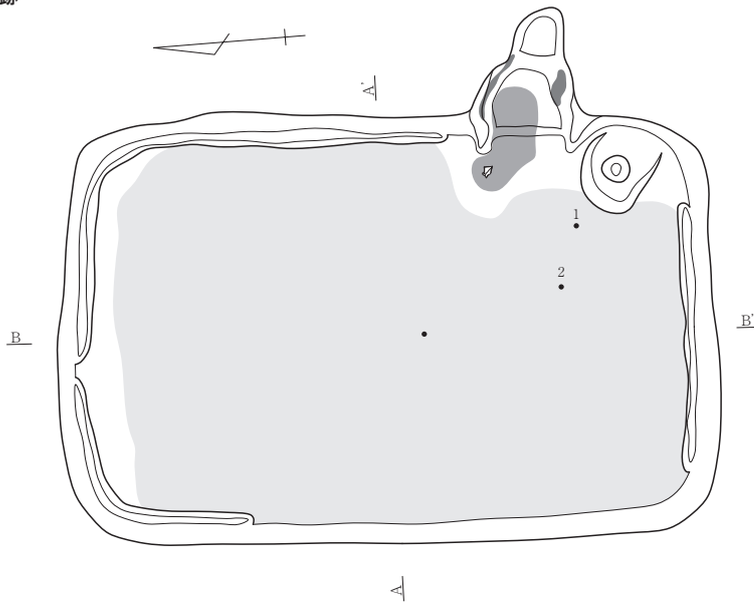


12号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 褐灰色土
Hr-FA・炭化物微量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土
焼土・炭化物少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土
焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 4 黒褐色土
As-C・焼土少量。粘性弱、しまりやや強。
- 5 褐灰色土
焼土ブロック微量。粘性弱、しまりやや強。
- 6 黒褐色土
Hr-FA・灰微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 7 黒褐色土
焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 8 黒褐色土
As-C・焼土微量。粘性弱、しまりやや強。
- 9 黒褐色土
焼土ブロック中量。粘性、しまり弱。(カマド崩落土)
- 10 黒褐色土
灰中量。粘性、しまり弱。
- 11 黒褐色土
焼土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 12 黒褐色土
焼土微量。粘性弱、しまりやや強。
- 13 黒色土
灰多量。粘性、しまり弱。(灰層)

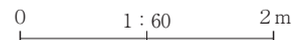


13号住居跡



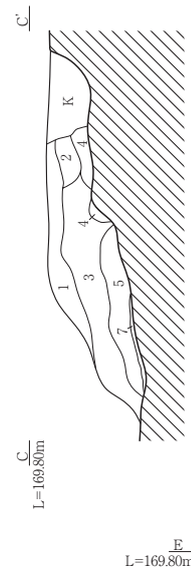
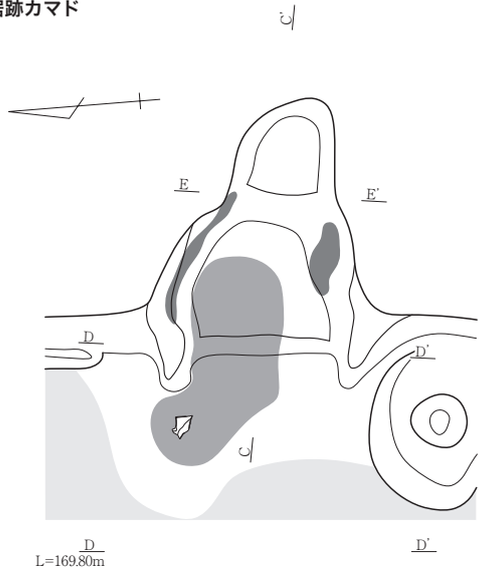
13号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 明黄褐色土
Hr-FA主体。粘性弱、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
Hr-FAブロックやや多量。As-C混土少量。
粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土
黒色土やや多量。Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
黒色土やや多量。As-C少量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 8 黒褐色土
黒色土やや多量。As-C・Hr-FA少量。
粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土
Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
SPBはaよりもしまり強い。

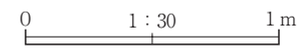
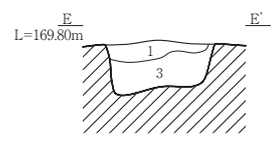
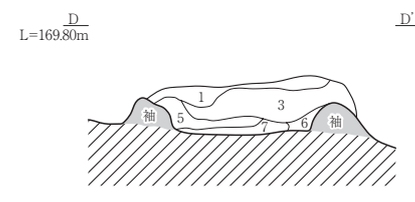


第 37 図 12・13号住居跡

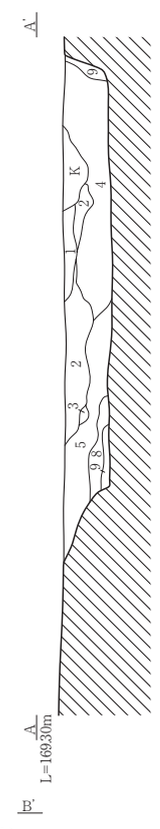
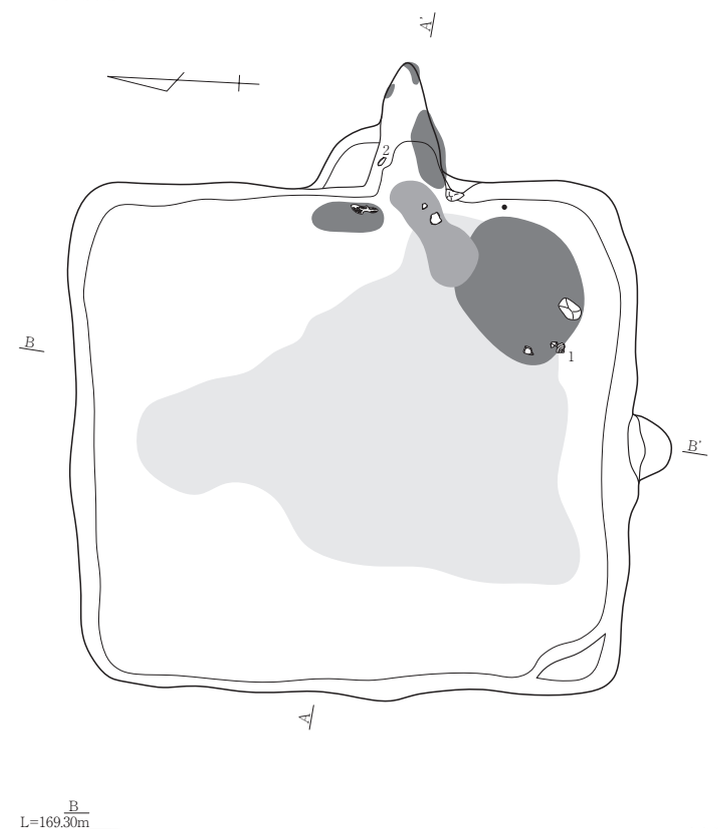
13号住居跡カマド



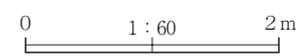
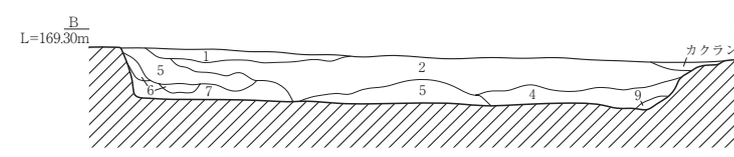
- 13号住居跡カマド SPC~SPE
- 1 黒褐色土
Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土
Hr-FAブロック多量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土
As-C・Hr-FA・焼土少量。
粘性やや強・しまりやや弱。(崩落土)
 - 4 黒褐色土
As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土
焼土ブロックやや多量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土
焼土少量。粘性、しまりやや強。
 - 7 暗灰色土
灰主体。粘性、しまり弱。(灰層)



14号住居跡

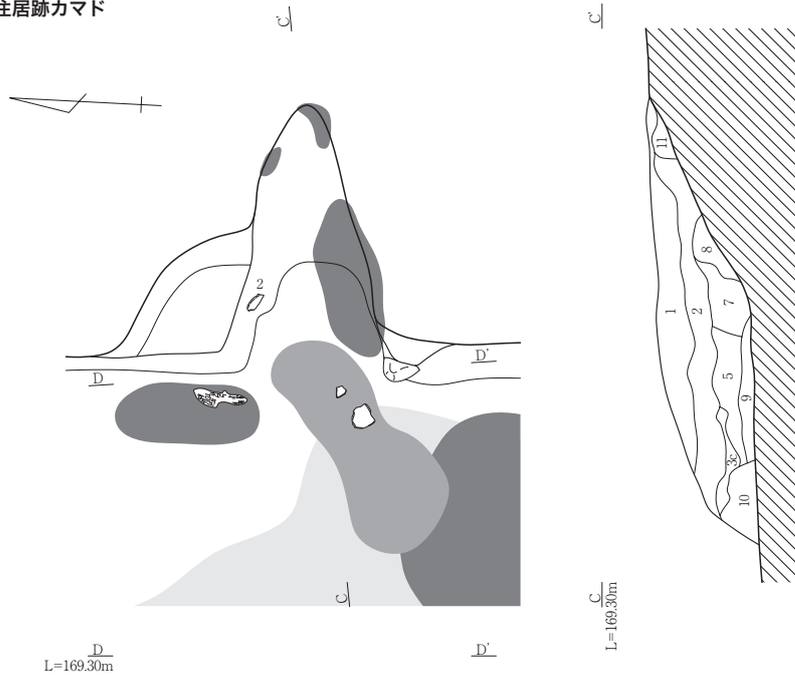


- 14号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土
炭化物・角閃石安山岩・小礫微量。
粘性、しまり弱。
 - 2 暗褐色土
Hr-FAブロック・As-C微量。
炭化物・角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒色土
As-Cやや多量。
粘性、しまり弱。(As-C混入黒色土の土塊)
 - 4 黒褐色土
焼土・炭化物微量。As-Cやや少量。
粘性、しまり弱。
 - 5 暗褐色土
焼土・炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。
粘性、しまり弱。
 - 6 にぶい黄褐色土
Hr-FAブロック中量。角閃石安山岩少量。
粘性、しまり弱。
 - 7 黒褐色土
Hr-FAブロック・炭化物少量。粘性、しまり弱。
 - 8 黒褐色土
焼土ブロック・炭化物・粘土やや少量。
粘性やや弱、しまり弱。
 - 9 黒色土
黒ボク土多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)



第 38 図 13・14号住居跡

14号住居跡カマド

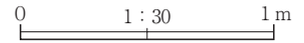
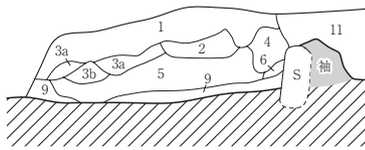


14号住居跡カマド SPC・SPD

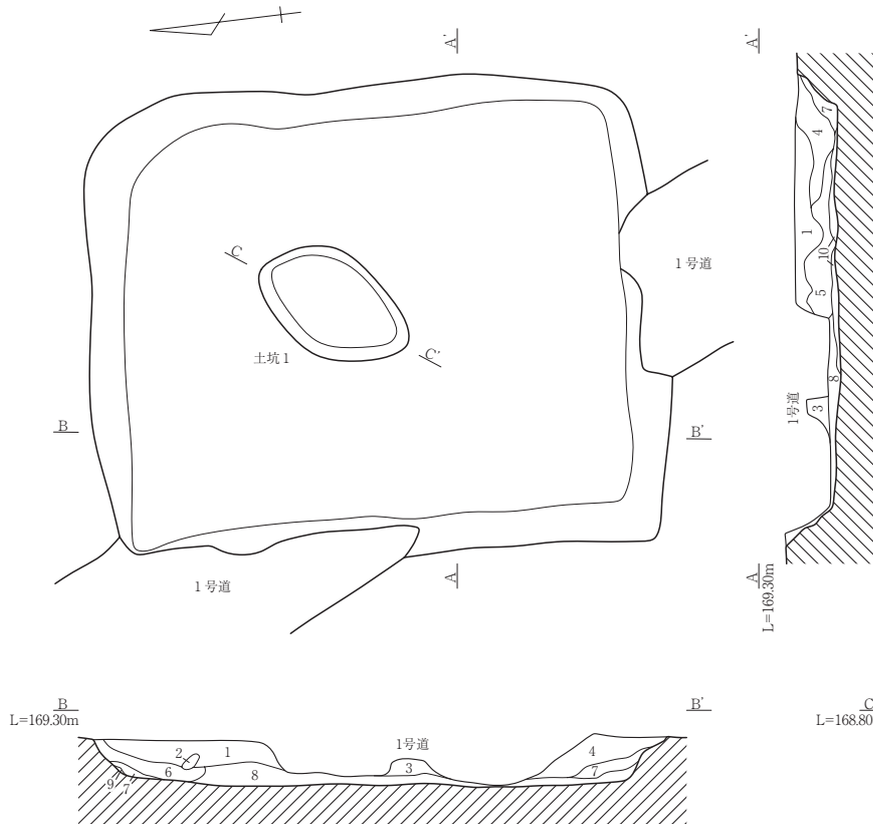
- 1 暗褐色土
焼土・炭化物微量。As・C少量、粘性、しまり弱。
- 2 灰黄褐色土
焼土ブロック少量。炭化物微量。As・C微量。
粘性やや弱、しまり弱。
- 3 褐灰色土
焼土ブロックやや少量。粘土多量。
粘性やや強、しまりやや弱。
焼土ブロックの量でa<c<bに細分。
- 4 灰白色土
焼土・炭化物少量。白色粘土中量。
粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
焼土ブロック・炭化物少量。灰やや少量。
粘性、しまり弱。
- 6 褐灰色土
焼土ブロック・灰やや多量。粘性弱、しまり強。
- 7 褐灰色土
焼土・炭化物・Hr-FAブロック微量。粘土中量。
粘性、しまり弱。
- 8 褐灰色土
焼土ブロックやや少量。炭化物少量。粘土中量。
粘性、しまり弱。
- 9 暗灰色土
焼土ブロックやや少量。灰やや多量。
粘性、しまりなし。
- 10 黒褐色土
焼土・炭化物・As・C・角閃石安山岩微量。
粘性、しまり弱。
- 11 暗灰色土
焼土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘土中量。
粘性、しまりやや弱。

D
L=169.30m

C
L=169.30m



15号住居跡



15号住居跡 SPA・SPB

- 1 褐灰色土
As・C少量、粘性弱、しまりやや強。
- 2 黒色土
粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
As・C微量。粘性弱、しまりやや強。
- 4 黒褐色土
As・C・炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
As・C・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
As・C微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
Hr-FA多量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土
As・C・炭化物少量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 9 暗褐色土
黒色土少量。粘性、しまり弱。
- 10 黒色土
粘性、しまりやや強。

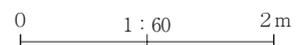
15号住居跡土坑1 SPC

- 1 暗褐色土
As・C・Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土
As・C少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 4 黒色土
粘性、しまり弱。

B
L=169.30m

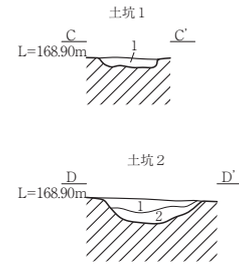
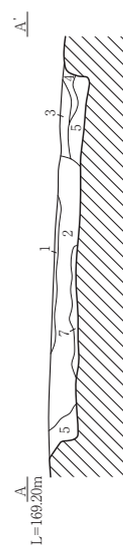
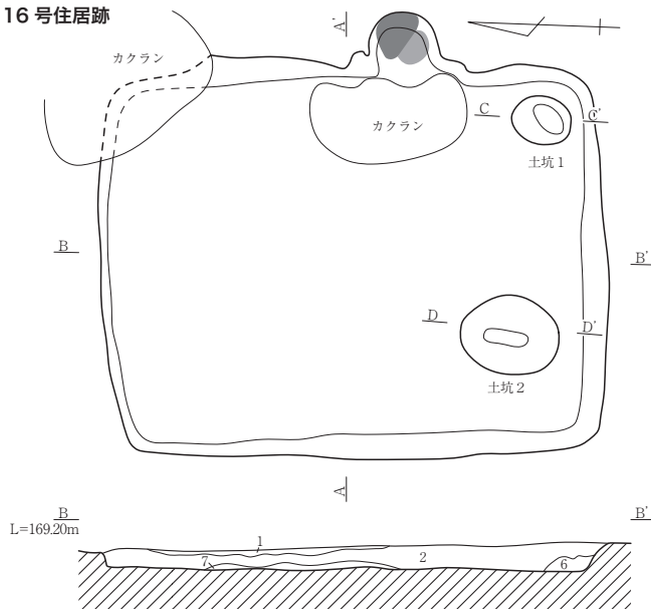
A
L=169.30m

C
L=168.80m



第39図 14・15号住居跡

16号住居跡



16号住居跡 SPA・SPB

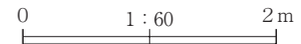
- 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 AsC・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 Hr-FA中量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。

16号住居跡土坑1 SPC

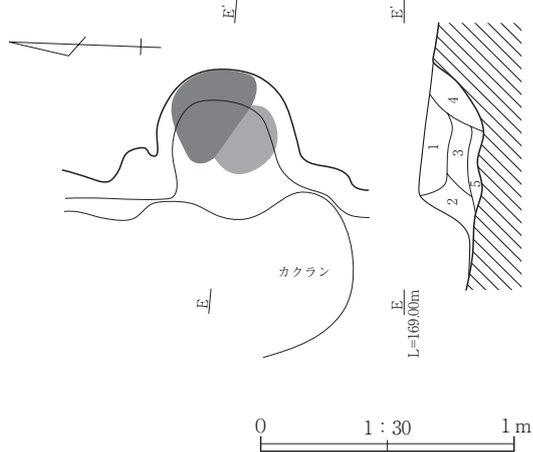
- 1 黒褐色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。

16号住居跡土坑2 SPD

- 1 黒褐色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。



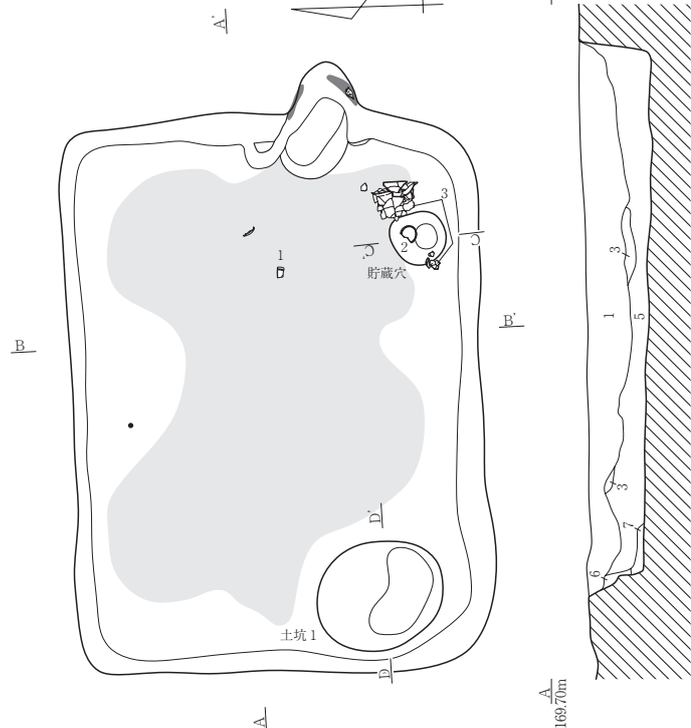
16号住居跡カマド



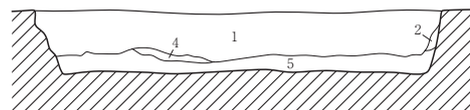
16号住居跡カマド SPE

- 1 褐灰色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 焼土ブロック中量。粘性、しまりやや弱。
(カマド崩落土)
- 4 黒褐色土 焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 灰少量。粘性やや強、しまりやや弱。

17号住居跡



L=169.70m



17号住居跡 SPA・SPB

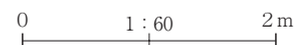
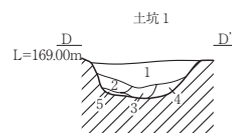
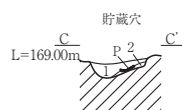
- 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。焼土・小礫微量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 AsC混土ブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 粘性やや強、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。AsC少量。
- 6 黒色土 AsC混土やや多量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 粘性、しまりやや強。

17号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。焼土・炭化物微量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

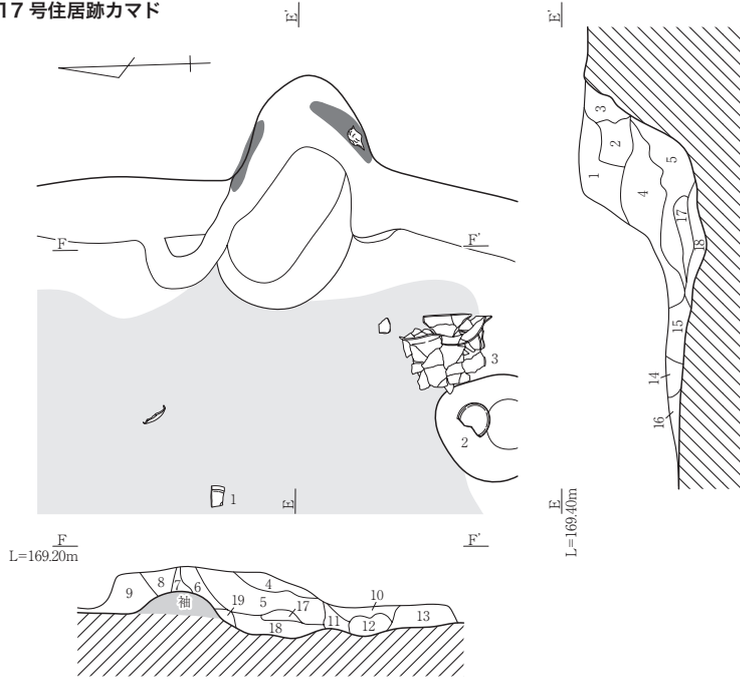
17号住居跡土坑1 SPD

- 1 黒褐色土 AsC・AsC混土ブロック・Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 黒色土 AsC混土主体。Hr-FAブロック少量。
粘性やや強、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 AsC混土ブロック・Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 暗褐色土ブロック多量。粘性、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。



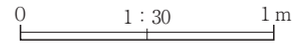
第40図 16・17号住居跡

17号住居跡カマド

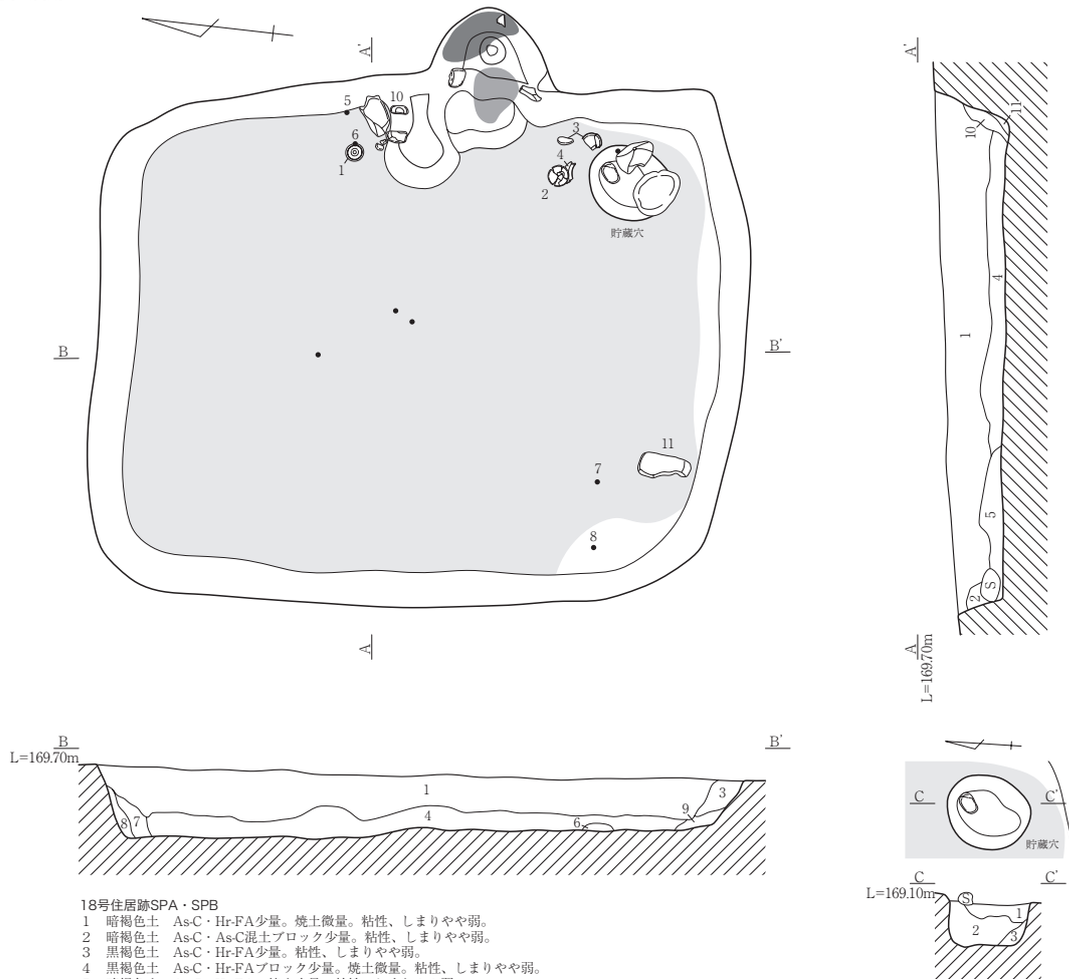


17号住居跡カマド SPE・SPF

- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 焼土やや多量。As-C・Hr-FA少量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土 As-C・Hr-FA・焼土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 焼土ブロックやや多量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや強。(崩落土)
- 7 黒褐色土 As-C混土ブロックやや多量。粘性、しまりやや強。
- 8 暗褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや強。(崩落土)
- 9 黒褐色土 暗褐色土ブロック・As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土 Hr-FAブロック・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 11 におい黄褐色土 Hr-FAブロック主体。粘性、しまり弱。
- 12 褐色土 褐色土ロームブロック主体。粘性、しまり弱。
- 13 黒褐色土 Hr-FA・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 14 暗褐色土 As-C・焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 15 黒褐色土 As-C・暗褐色土少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 16 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 17 赤褐色土 焼土主体。灰・炭化物やや多量。
粘性弱、しまりやや強。(新段階の火床面)
- 18 黒褐色土 焼土少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 19 黒褐色土 炭化物少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。



18号住居跡

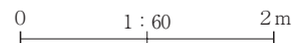


18号住居跡SPA・SPB

- 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As-C・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒色土 As-C混土やや多量。しまり・粘性やや弱。
- 9 黒褐色土 Hr-FAやや多量。焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 10 黒褐色土 As-C混土ブロックやや多量。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 11 黒褐色土 粘性やや強、しまりやや弱。

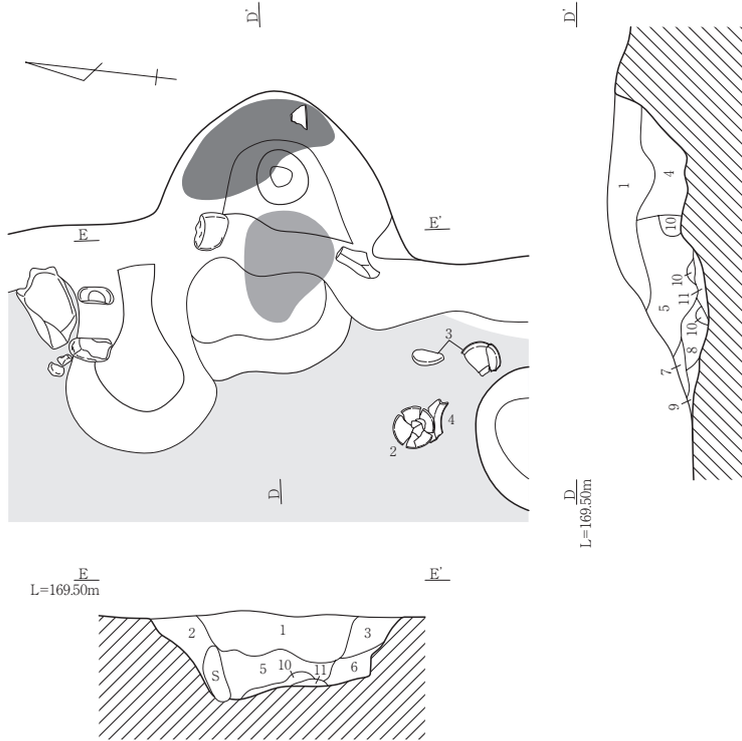
18号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土 As-C・褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。



第41図 17・18号住居跡

18号住居跡カマド

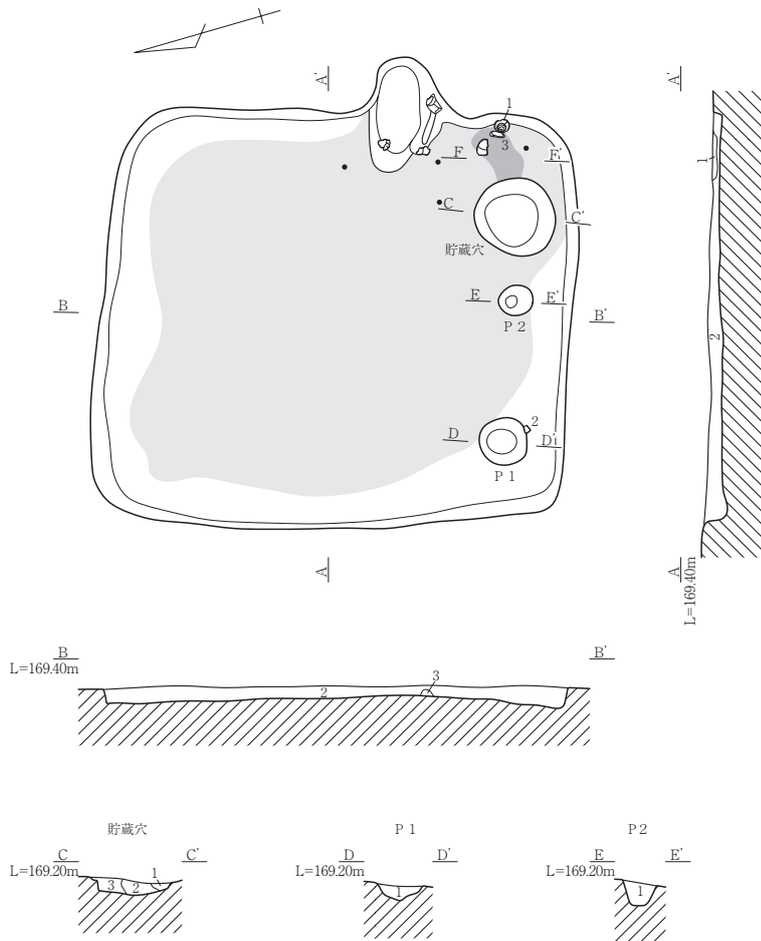


18号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 暗褐色土
As-C・Hr-FAブロック・焼土ブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
As-C少量。Hr-FA・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土
As-C・Hr-FA少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土
As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土
As-C・焼土少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土
焼土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土
Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土
焼土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土
粘性、しまりやや弱。
- 10 明赤褐色土
焼土ブロック主体。粘性弱、しまりやや強。
- 11 暗灰色土
灰主体。焼土少量。粘性、しまり弱。(灰層)

0 1:30 1m

19号住居跡



19号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。
焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒色土
黒色土ブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。

19号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
暗褐色粘質土多量。As-C・焼土少量。
粘性やや強、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
As-C・Hr-FAブロック・焼土少量。粘性、しまりやや弱。

19号住居跡P1 SPD

- 1 黒褐色土
As-C少量。粘性、しまりやや弱。

19号住居跡P2 SPE

- 1 黒褐色土
As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。

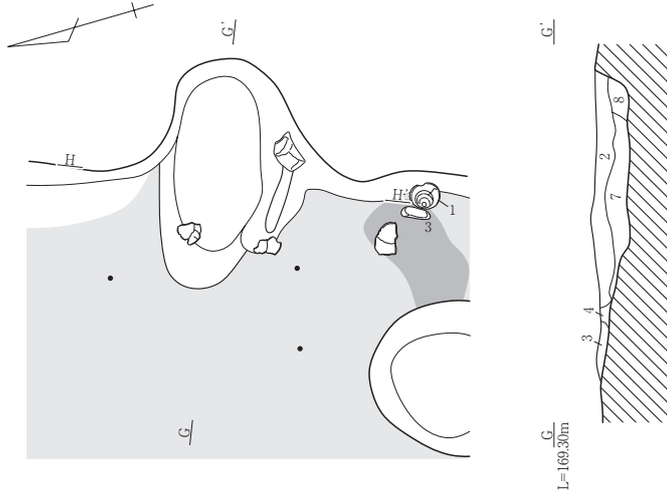
19号住居跡粘土塊 SPF

- 1 暗褐色土
暗褐色粘質土ブロックやや多量。
As-C・Hr-FA。焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや強。
- 2 暗褐色土
焼土ブロックやや多量。粘性、しまりやや強。
- 3 赤褐色土
焼土ブロック主体。粘性弱、しまり強。
- 4 暗褐色土
As-C・Hr-FA・焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや強。

0 1:60 2m

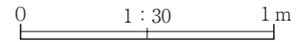
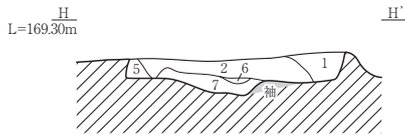
第42図 18・19号住居跡

19号住居跡カマド

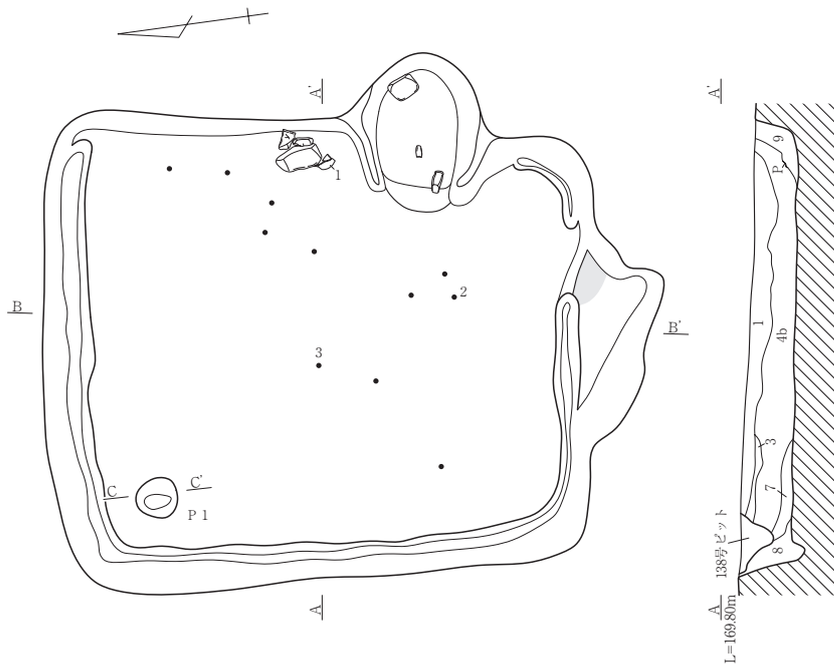


19号住居跡カマドSPG・SPH

- 1 黒褐色土
As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
焼土やや多量。As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。
焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
焼土多量。As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 5 黒褐色土
As-C・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
焼土・灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土
焼土やや多量。As-C混土・炭化物少量。
粘性、しまりやや弱。
- 8 黒褐色土
焼土多量。As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。



20号住居跡

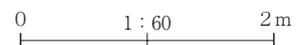
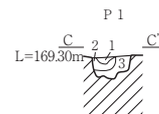
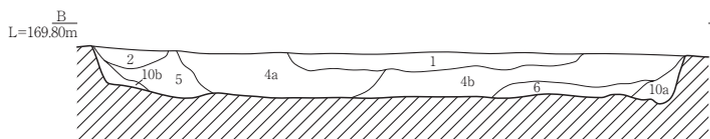


20号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
As-C・Hr-FA・黒褐色土少量。
粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土
Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 4 暗褐色土
As-Cやや多量。Hr-FA・焼土少量。
粘性、しまりやや弱。SPBはaより色調やや暗い。
- 5 暗褐色土
As-Cやや多量。Hr-FAブロック・焼土少量。
粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土
As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土
As-C・Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 8 黒褐色土
As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。
粘性やや弱、しまり弱。
- 9 黒褐色土
As-C混土・焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 10 黒褐色土
As-C混土やや多量。粘性やや弱、しまり弱。
SPBはHr-FAブロックを少量含む。

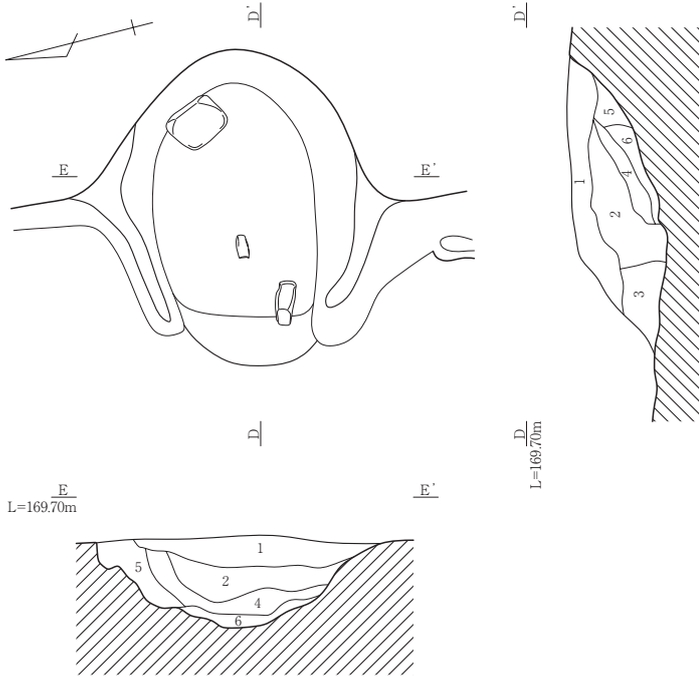
20号住居跡 P1 SPC

- 1 黒褐色土
As-C少量。粘性、しまり弱。
- 2 褐色土
褐色土ロームブロック多量。
粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土
As-C微量。粘性、しまりやや弱。



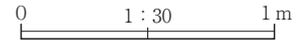
第 43 図 19・20号住居跡

20号住居跡カマド

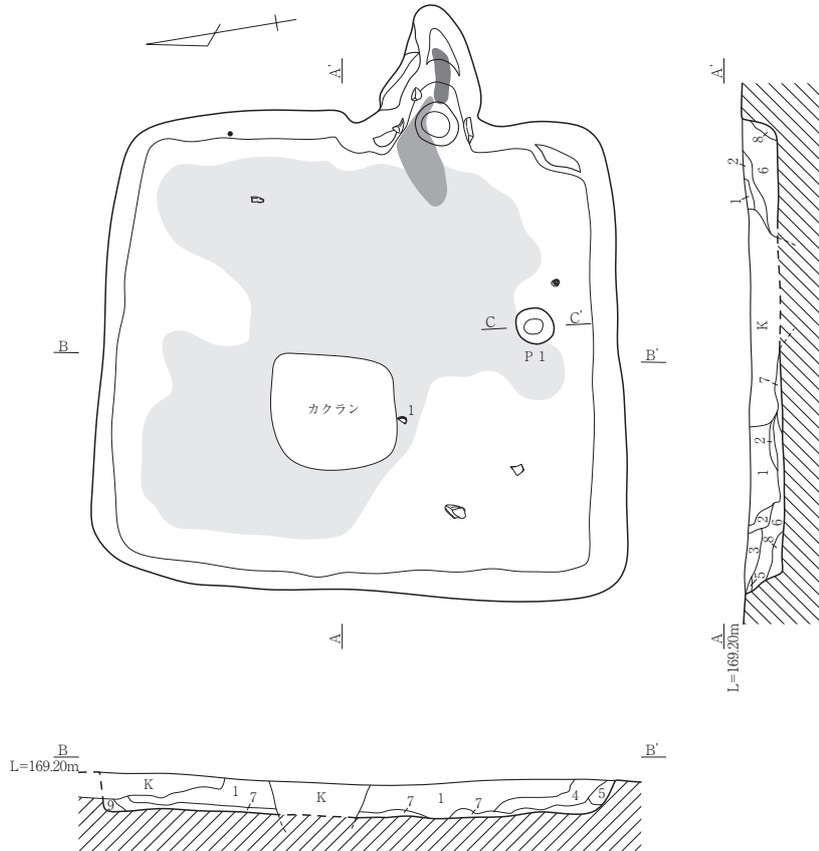


20号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 暗褐色土
As-C・Hr-FA少量。焼土微量。しまり・粘性やや弱。
- 2 暗褐色土
Hr-FA少量。As-C・焼土微量。しまり・粘性やや弱。
- 3 暗褐色土
焼土やや多量。As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土
焼土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土
焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土
灰やや多量。焼土少量。粘性、しまり弱。(灰層)



21号住居跡

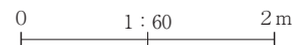
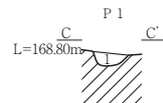


21号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
炭化物・角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
- 2 にぶい黄褐色土
Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒色土
炭化物微量。As-C少量。黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
- 5 にぶい黄褐色土
Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 6 暗褐色土
炭化物・As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土
焼土微量。炭化物少量。Hr-FAブロック中量。
粘性、しまり弱。
- 8 黒色土
Hr-FAブロック中量。黒ボク土多量。
粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 9 黄褐色土
Hr-FA主体。粘性、しまり弱。(壁崩落土)

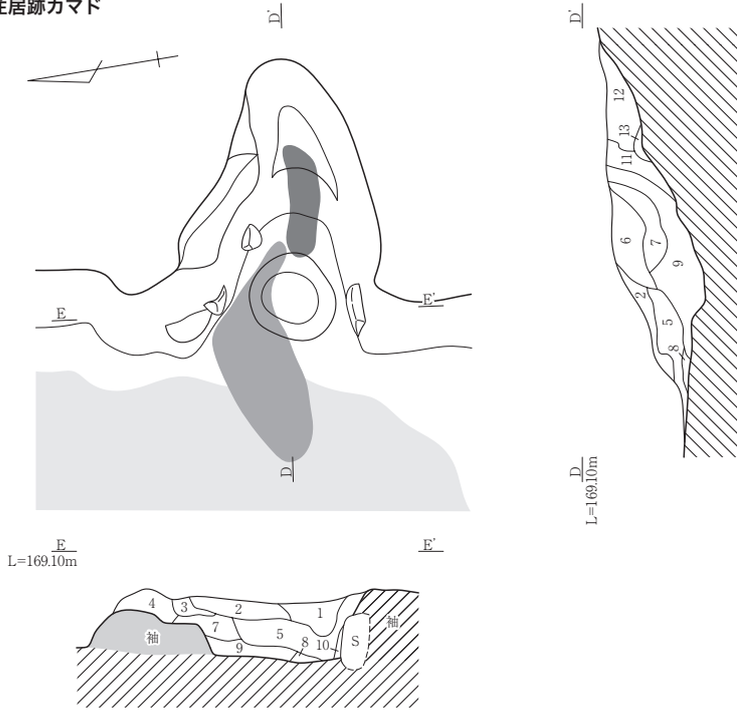
21号住居跡P1 SPC

- 1 黒色土
焼土ブロック・Hr-FAブロック・ロームブロック少量。
粘性、しまり弱。



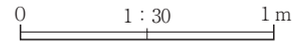
第44図 20・21号住居跡

21号住居跡カマド

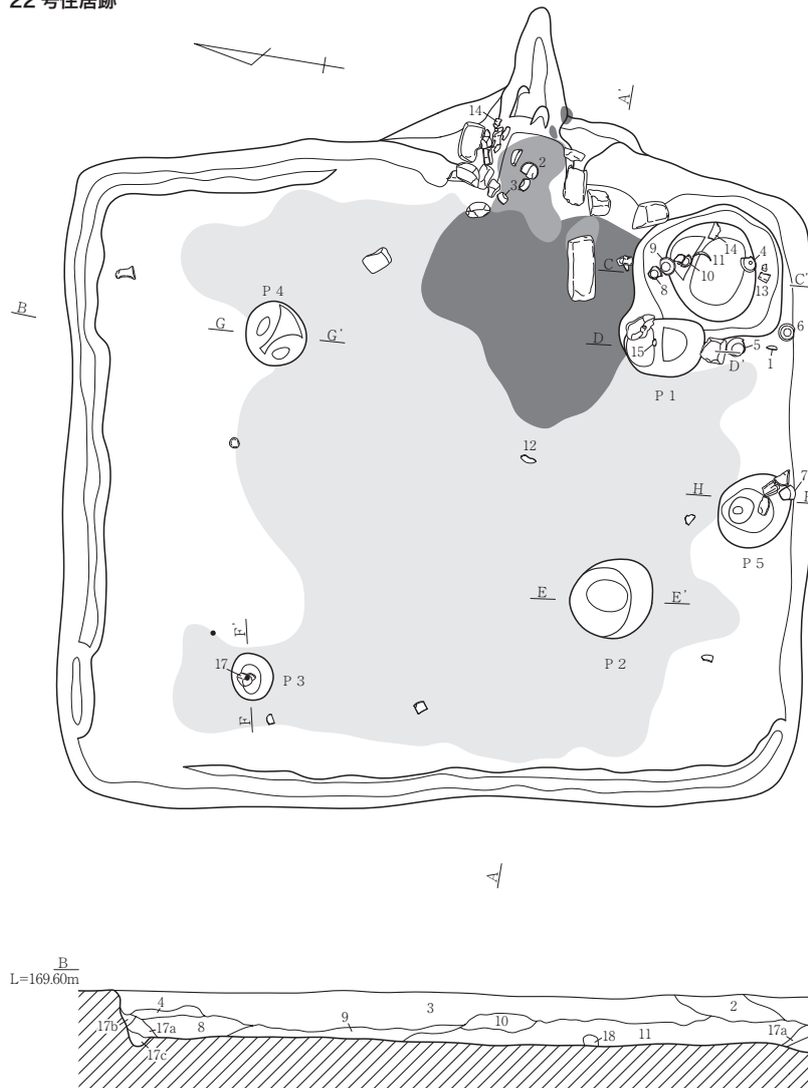


21号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 黒色土
焼土微量。炭化物やや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 2 灰黄褐色土
粘土中量。As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 3 黒褐色土
炭化物少量。粘土中量。粘性、しまり弱。
- 4 黒色土
炭化物やや多量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土
焼土微量。炭化物やや多量。灰・Hr-FA粘土やや少量。
粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土
焼土・炭化物少量。Hr-FAブロック・As-Cやや少量。
粘性、しまり弱。
- 7 褐灰色土
炭化物微量。粘土やや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 8 灰赤色土
焼土多量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 9 暗灰色土
焼土ブロックやや少量。灰やや多量。粘性、しまりなし。
- 10 黒褐色土
焼土・炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 11 黄褐色土
焼土ブロック微量。粘土多量。粘性、しまりやや弱。
- 12 褐灰色土
焼土ブロック・炭化物・粘土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 13 灰赤色土
焼土・灰中量。粘性、しまり弱。

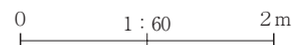


22号住居跡

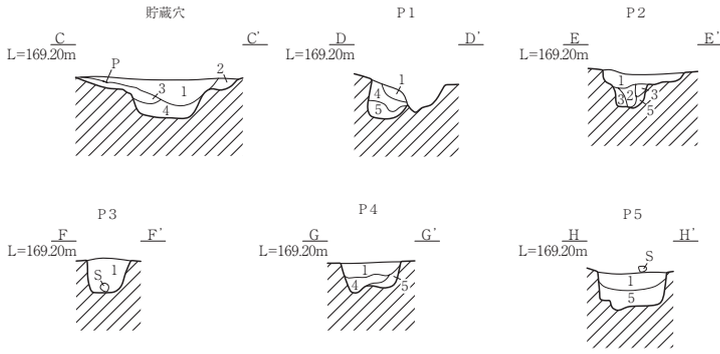


22号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
炭化物微量。As-Cやや少量。
粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土
焼土微量。As-C少量。
粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土
焼土・炭化物微量。As-Cやや少量。
粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土
Hr-FA・As-C少量。
粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土
Hr-FA少量。As-Cやや少量。
粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土
炭化物・Hr-FAブロック・As-C微量。
粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土
Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 8 暗褐色土
炭化物・Hr-FA微量。
As-C少量。
粘性、しまり弱。
- 9 黒色土
炭化物中量。As-C微量。
粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土
焼土・炭化物やや少量。
As-C少量。粘性、しまり弱。
- 11 黒褐色土
焼土ブロック・炭化物少量。
As-C微量。粘性、しまり弱。
- 12 黒色土
焼土微量。炭化物やや多量。
粘性、しまり弱。
- 13 黒褐色土
Hr-FAブロック・小礫微量。
粘性、しまり弱。
- 14 黒色土
炭化物中量。粘性、しまり弱。
- 15 黒褐色土
焼土ブロックやや少量。
炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 16 黒色土
炭化物少量。粘土微量。
粘性、しまり弱。
- 17 黒色土
Hr-FAブロック少量。黒ボク土主体。
粘性、しまり弱。
Hr-FAブロックの量でc<a<bに細分。
(壁崩落土)
- 18 黄褐色土
Hr-FA主体。粘性、しまり弱。
(Hr-FAの土塊)



第45図 21・22号住居跡

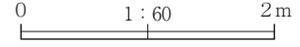


22号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 暗赤灰色土 焼土・炭化物やや少量。粘土少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗灰色土 炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 3 にぶい褐色土 焼土・炭化物微量。粘土やや多量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 焼土・炭化物中量。粘土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。

22号住居跡P1～5 SPD～H

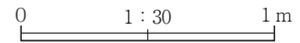
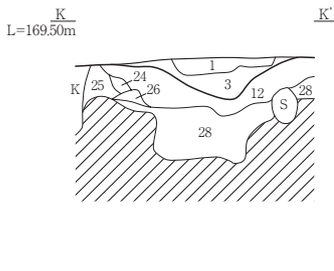
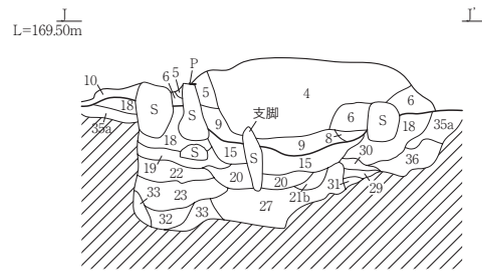
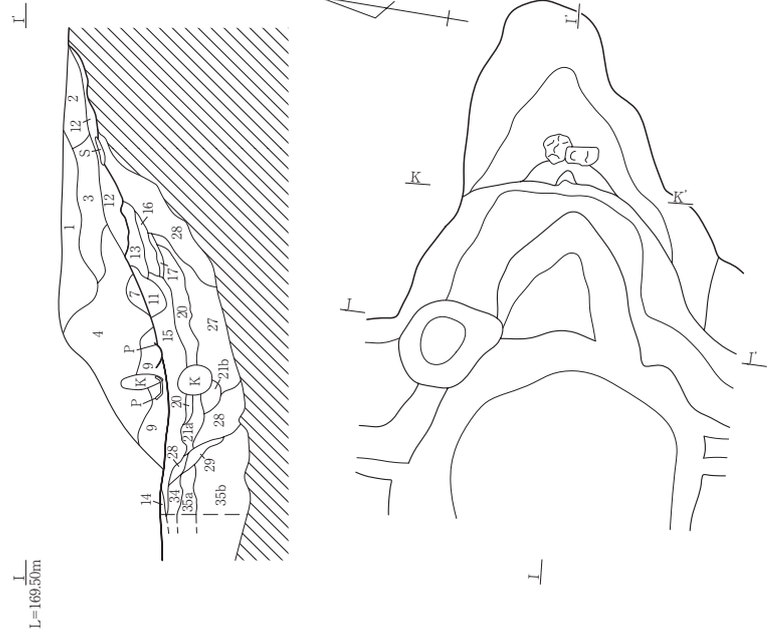
- 1 黒褐色土 炭化物・AsC少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒色土 AsC微量。粘性、しまり弱。(柱痕)
- 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 4 黒色土 Hr-FA・AsC微量。黒ボク土主体。粘性、しまり弱。



22号住居跡カマド



22号住居跡カマド掘り方



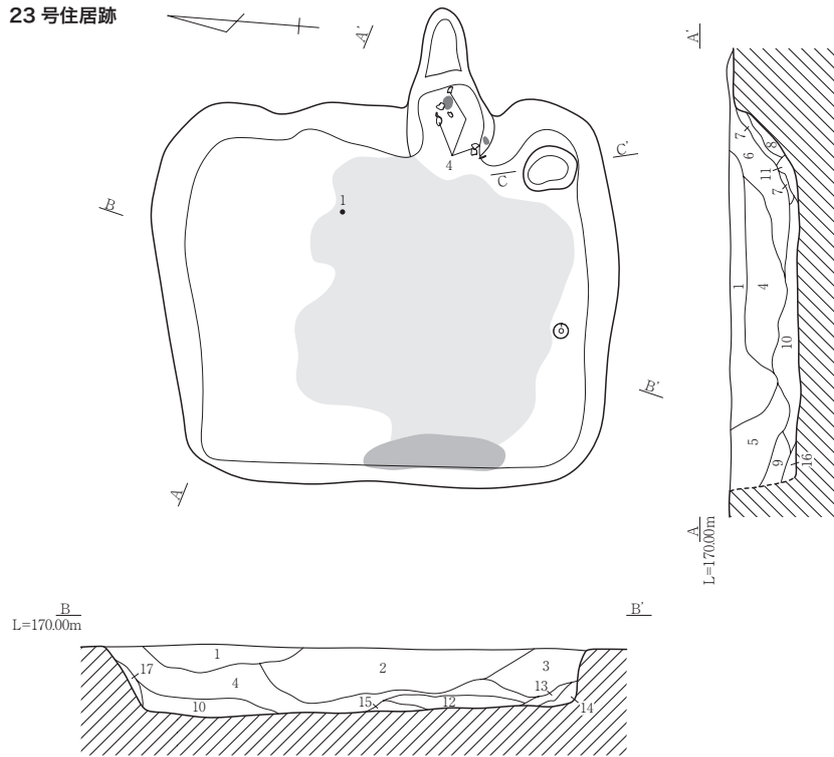
22号住居跡カマド SPI～SPK

- 1 暗褐色土 焼土微量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗赤灰色土 焼土少量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。(天井崩落土)
- 3 暗褐色土 焼土微量。炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 焼土・炭化物中量。白色粘土やや少量。粘性、しまり弱。(天井崩落土)
- 5 にぶい赤褐色土 焼土・粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒色土 焼土ブロック・炭化物多量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 8 褐色土 炭化物少量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 9 灰赤色土 焼土・灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 11 にぶい赤褐色土 焼土ブロック・灰多量。粘性なし、しまりやや強。
- 12 暗褐色土 粘土ブロックやや多量。粘性やや弱、しまり弱。(天井崩落土)
- 13 灰白色土 焼土ブロック中量。灰主体。粘性、しまりなし。(灰層)
- 14 にぶい赤褐色土 焼土多量。粘性弱、しまり強。(二次的な硬化面)
- 15 灰白色土 炭化物少量。灰主体。粘性、しまりなし。(灰層)
- 16 暗赤灰色土 焼土ブロック・灰中量。粘性、しまり弱。
- 17 褐色土 焼土少量、灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 18 灰黄褐色土 Hr-FA・粘土多量。粘性、しまりやや強。(袖構築土)

- 19 にぶい赤褐色土 焼土・粘土中量。粘性、しまりやや弱。
- 20 赤褐色土 焼土ブロックやや多量。炭化物・灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 21 灰白色土 焼土ブロック少量。灰多量。bはaに比べ焼土ブロック多量。
- 22 黒褐色土 焼土・炭化物少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 23 赤褐色土 焼土ブロック多量。炭化物・灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 24 黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 25 暗褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
- 26 黒色土 黒ボク土主体。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 27 暗赤褐色土 焼土ブロック・炭化物やや少量。砂岩片少量。粘性、しまり弱。
- 28 黒褐色土 焼土やや多量。炭化物・灰少量。粘性、しまり弱。
- 29 黒褐色土 焼土、砂岩片微量。粘性、しまり弱。
- 30 赤褐色土 焼土ブロック多量。粘性、しまり弱。
- 31 にぶい黄褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 32 黒褐色土 焼土少量。炭化物やや多量。粘性、しまり弱。
- 33 にぶい黄褐色土 焼土少量。ローム多量。粘性、しまり弱。
- 34 にぶい黄褐色土 焼土ブロック少量。硬化面を形成。粘性弱、しまり強。(貼床)
- 35 黒褐色土 Hr-FAブロック・ロームブロックやや少量。粘性弱、しまりやや強。bはaに比べ黒味強い。(床面構築土)
- 36 にぶい黄褐色土 ローム多量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。

第46図 22号住居跡

23号住居跡



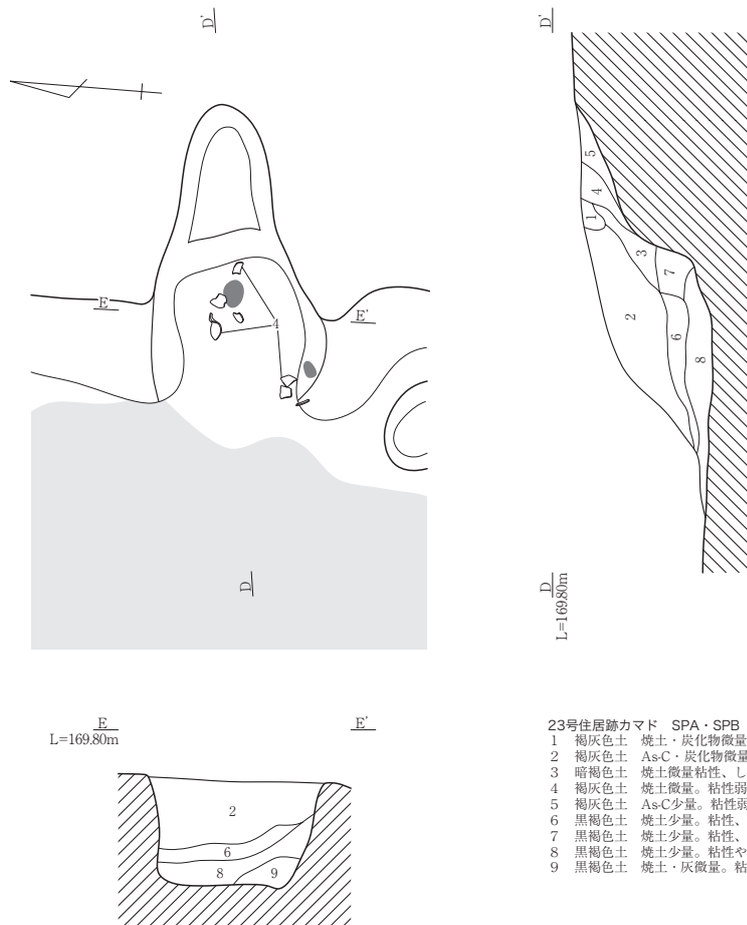
23号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒色土 Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 9 黒色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 11 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 12 暗褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 13 黒褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 14 黒色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
- 15 褐色土 粘性、しまりやや強。
- 16 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 17 暗褐色土 黒色土少量。粘性、しまりやや弱。

23号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 暗褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。

23号住居跡カマド

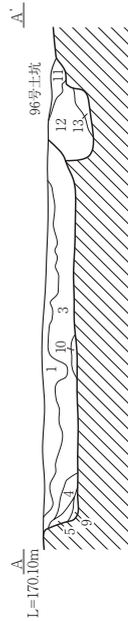
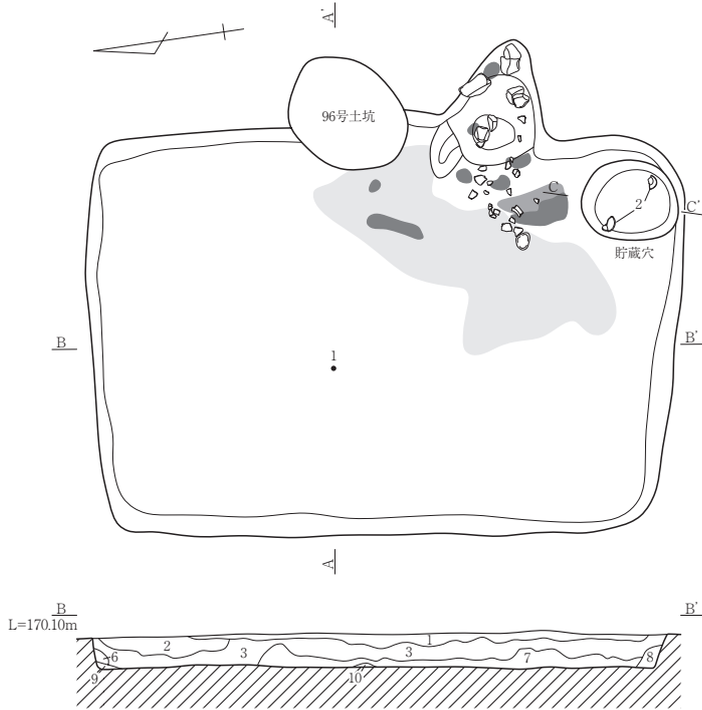


23号住居跡カマド SPA・SPB

- 1 褐灰色土 焼土・炭化物微量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 褐灰色土 As-C・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 暗褐色土 焼土微量粘性、しまり弱。
- 4 褐灰色土 焼土微量。粘性弱、しまりやや強。
- 5 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 6 黒褐色土 焼土少量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 焼土少量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 9 黒褐色土 焼土・灰微量。粘性、しまりやや弱。

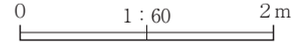
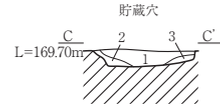
第47図 23号住居跡

24号住居跡

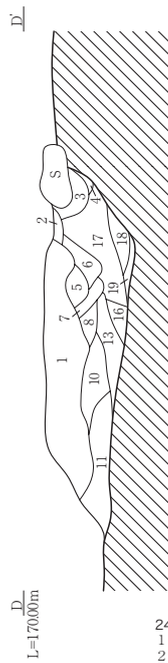
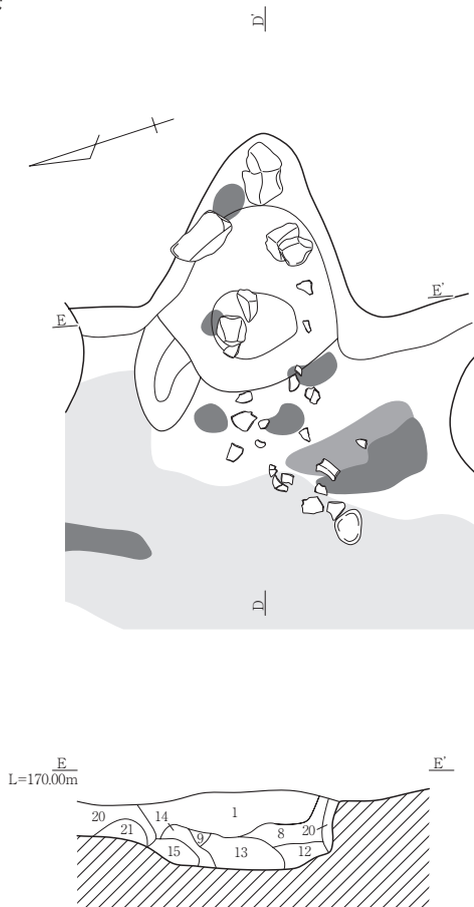


- 24号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
 - 3 黒褐色土 焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 焼土・炭化物少量。粘性、しまり弱。
 - 5 黒褐色土 炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
 - 7 黒褐色土 焼土・炭化物少量。粘性弱、しまりやや強。
 - 8 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
 - 9 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
 - 10 黒色土 焼土中量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 11 褐灰色土 粘性やや弱、締まりやや強。
 - 12 黒褐色土 粘性、締まりやや弱。
 - 13 黒色土 粘性、締まりやや弱。

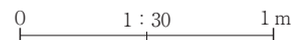
- 24号住居跡貯藏穴 SPC
- 1 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 暗褐色土 炭化物少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。



24号住居跡カマド

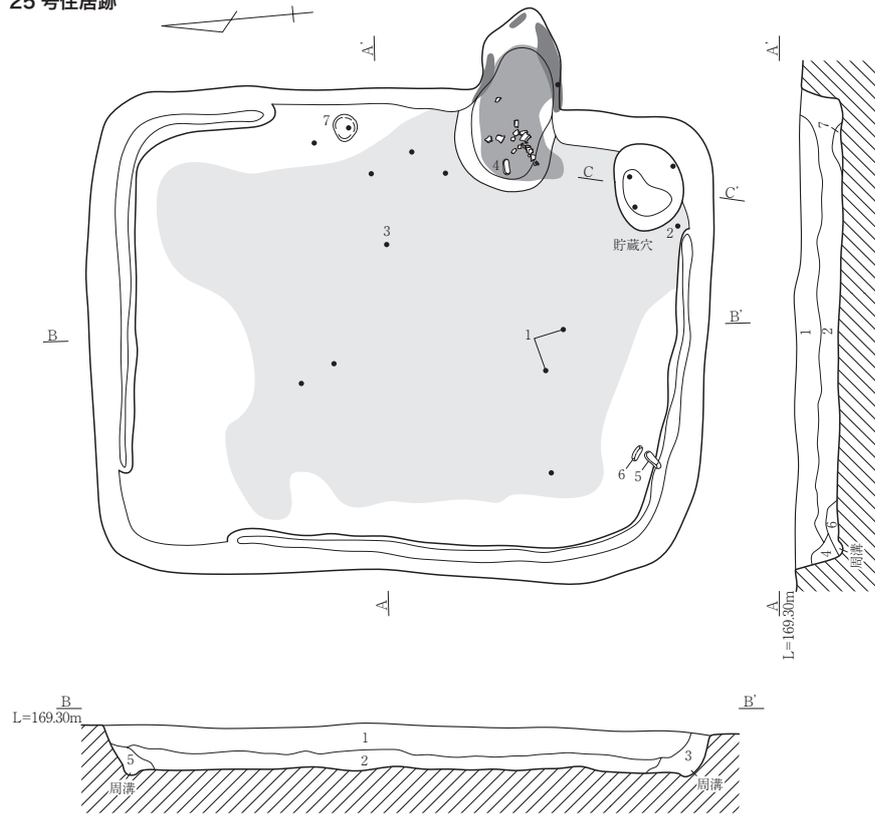


- 24号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
 - 2 褐灰色土 焼土微量。粘性弱、しまり強。
 - 3 黄褐色土 焼土多量。粘性なし、しまりやや弱。
 - 4 褐色土 焼土中量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 5 暗褐色土 焼土・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 6 黒褐色土 焼土多量。粘性、しまりやや強。
 - 7 黒褐色土 粘性なし、しまり弱。
 - 8 褐灰色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 - 9 黒褐色土 焼土微量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 10 灰黄褐色土 焼土少量。粘性弱、しまりやや強。
 - 11 褐灰色土 焼土微量。粘性弱、しまりやや強。
 - 12 褐灰色土 焼土中量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 13 褐灰色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 14 黒褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 15 暗褐色土 焼土中量。粘性、しまりやや強。
 - 16 褐灰色土 焼土少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 17 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまり弱。
 - 18 黒褐色土 焼土・灰少量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 19 黒褐色土 灰多量。粘性、しまり弱。(灰層)
 - 20 褐灰色土 As-C中量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 21 黒色土 粘性、しまりやや弱。



第 48 図 24号住居跡

25号住居跡

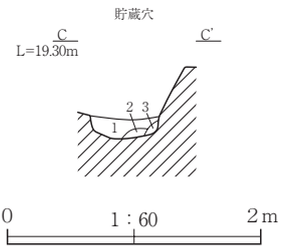


25号住居跡 SPA・SPB

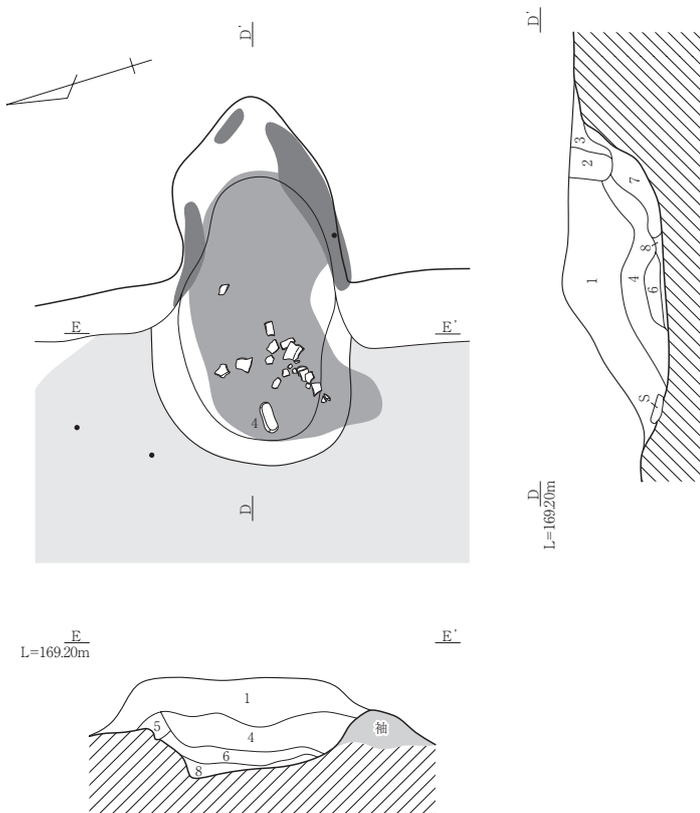
- 1 黒褐色土
As-Cやや多量、Hr-FA・焼土ブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
As-C・Hr-FA少量。焼土ブロック微量。
粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
As-C少量。焼土ブロック微量。
粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
As-C混土少量。焼土ブロック微量。
粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
Hr-FA少量。焼土ブロック微量。
粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
Hr-FAブロックやや多量。焼土ブロック微量。
粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
As-C・焼土ブロック少量。粘性、しまりやや強。

25号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土
As-C・焼土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
粘性、しまりやや弱。
- 3 褐色土
粘性やや強、しまりやや弱。

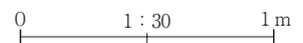


25号住居跡カマド



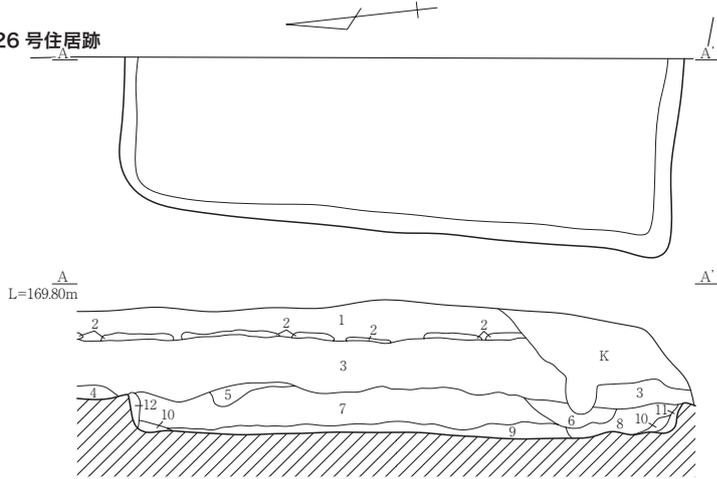
25号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 暗褐色土
As-C・Hr-FA・焼土少量。
粘性、しまりやや弱。(天井崩落土)
- 2 暗褐色土
As-C少量。焼土微量。粘性弱・しまりやや弱。
- 3 暗褐色土
As-C・Hr-FA・焼土ブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
焼土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
焼土ブロック多量。炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗灰色土
灰・炭化物多量。粘性やや弱、しまり弱。(灰層)



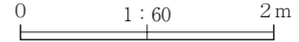
第49図 25号住居跡

26号住居跡

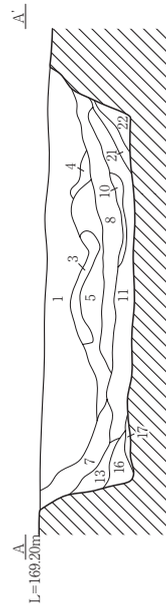
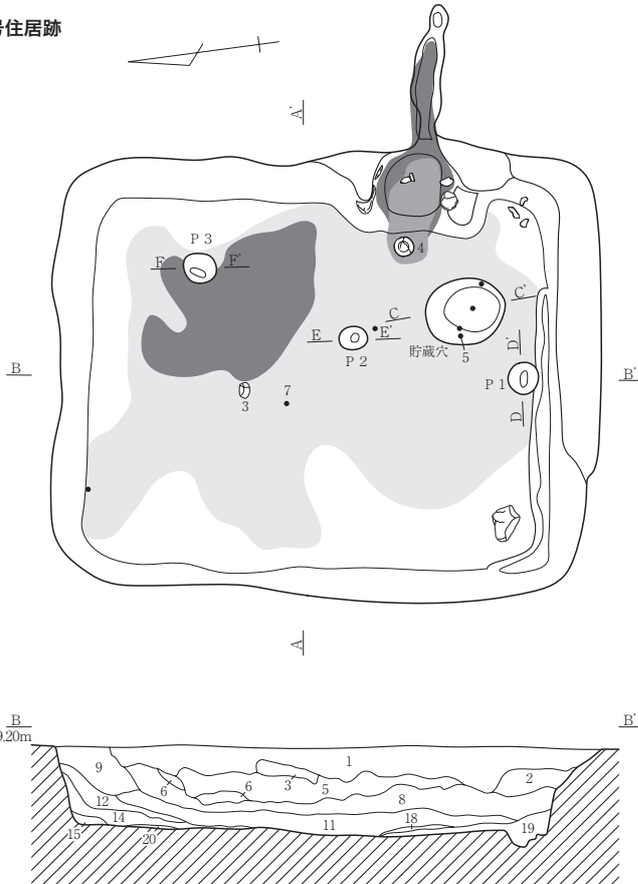


26号住居跡 SPA

- 1 灰黄褐色土 粘性なし、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 鉄分多量。粘性なし、しまりやや強。
- 3 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 4 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 黒色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 6 暗褐色土 粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 8 黒褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 10 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 11 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 12 黒色土 Hr-FAブロック中量。粘性なし、しまりやや弱。



27号住居跡



27号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C混土ブロックやや多量。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。(天井崩落土)
- 5 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・焼土少量。粘性やや強、しまりやや弱。(天井崩落土)
- 9 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 褐色土 部分的に焼土化した褐色土ブロック。粘性弱、しまりやや強。
- 11 黒褐色土 As-C・焼土ブロック少量。As-C混土ブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 12 黒褐色土 Hr-FAやや多量。焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 13 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 14 黒褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 15 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 16 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 17 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 18 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 19 黒褐色土 As-C混土ブロック少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 20 黒褐色土 焼土ブロックやや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 21 黒褐色土 As-C混土少量。焼土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 22 黒褐色土 As-C混土やや多量。焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。

27号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土 As-C・焼土少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 焼土やや多量。炭化物微量。粘性やや強、しまりやや弱。

27号住居跡P1 SPD

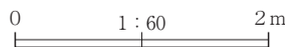
- 1 黒褐色土 褐色土ローム少量。粘性やや弱、しまり弱。

27号住居跡P2 SPE

- 1 黒褐色土 褐色土ローム・焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。

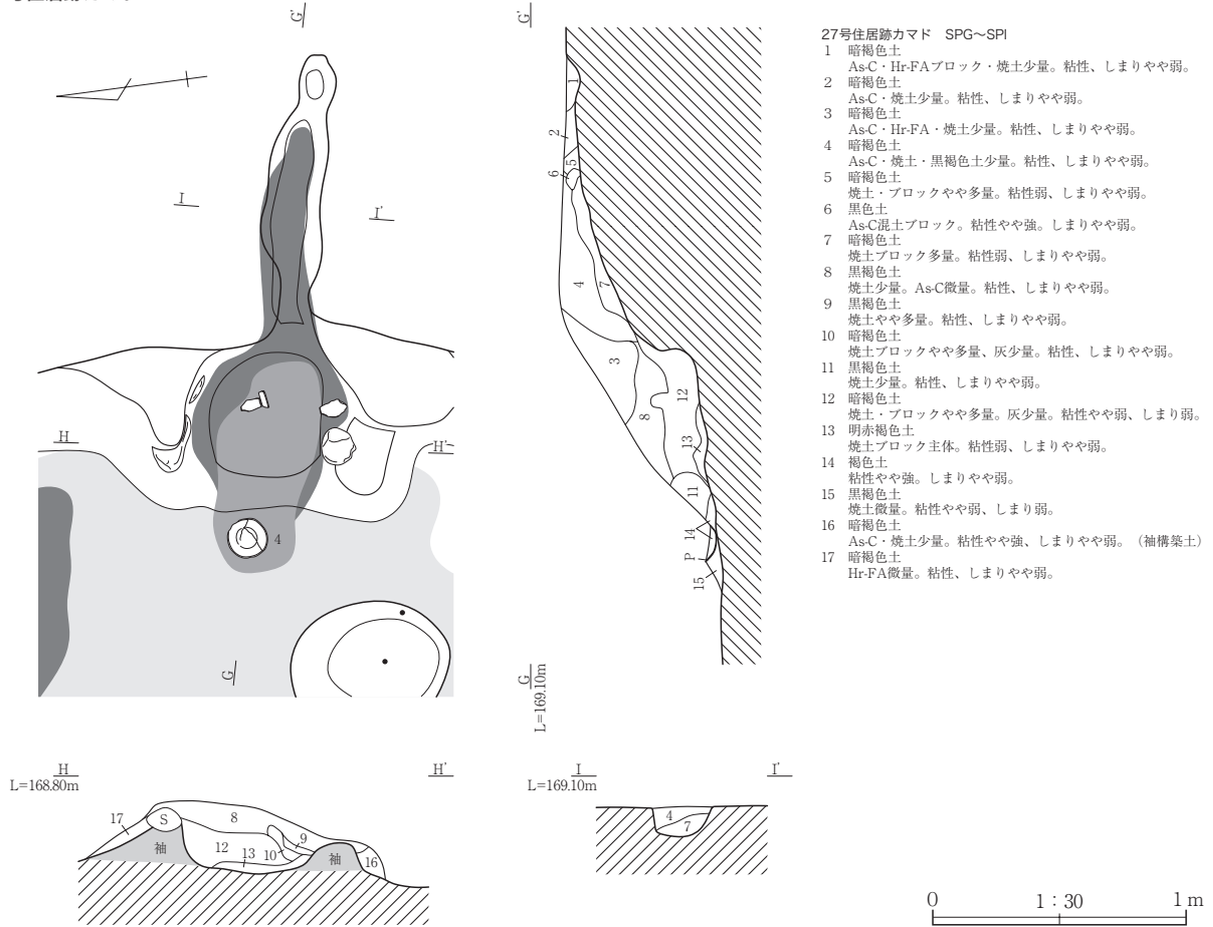
27号住居跡P3 SPF

- 1 黒褐色土 褐色土ローム少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 褐色土ロームやや多量。粘性、しまりやや弱。

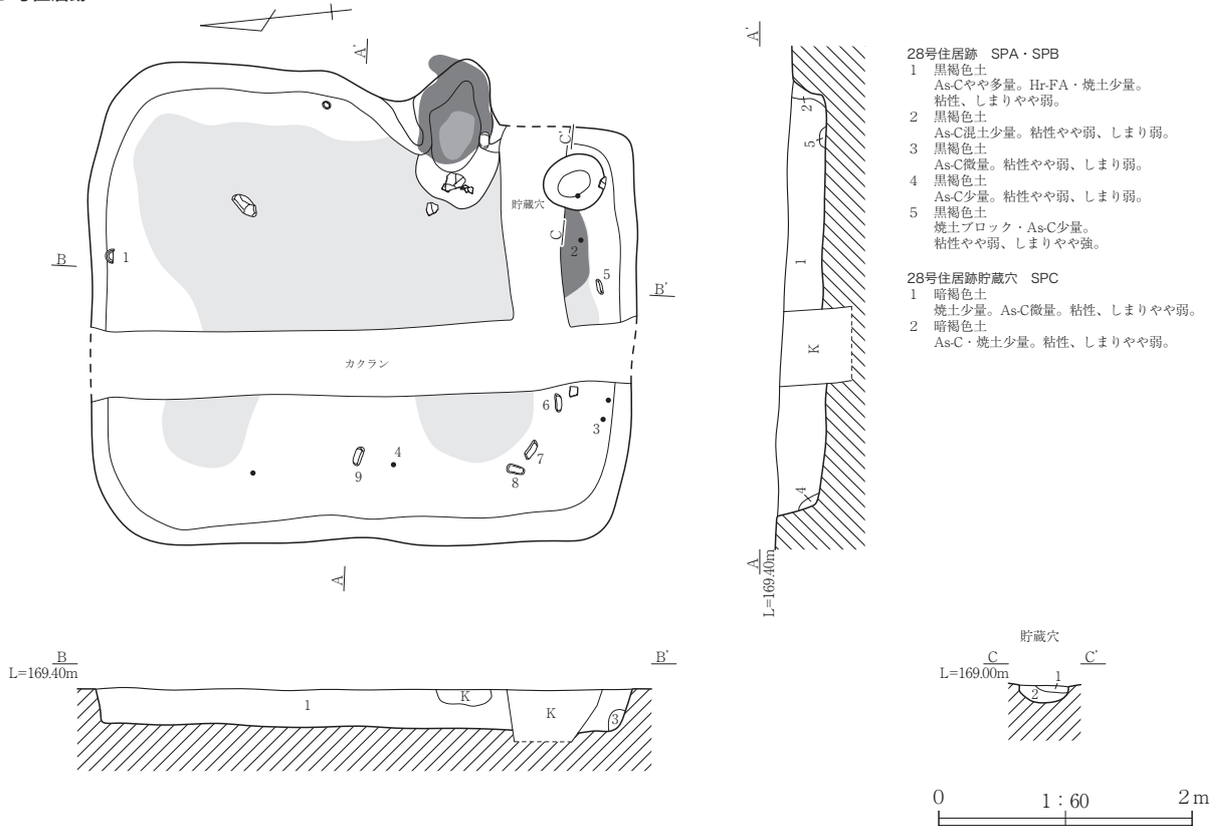


第50図 26・27号住居跡

27号住居跡カマド

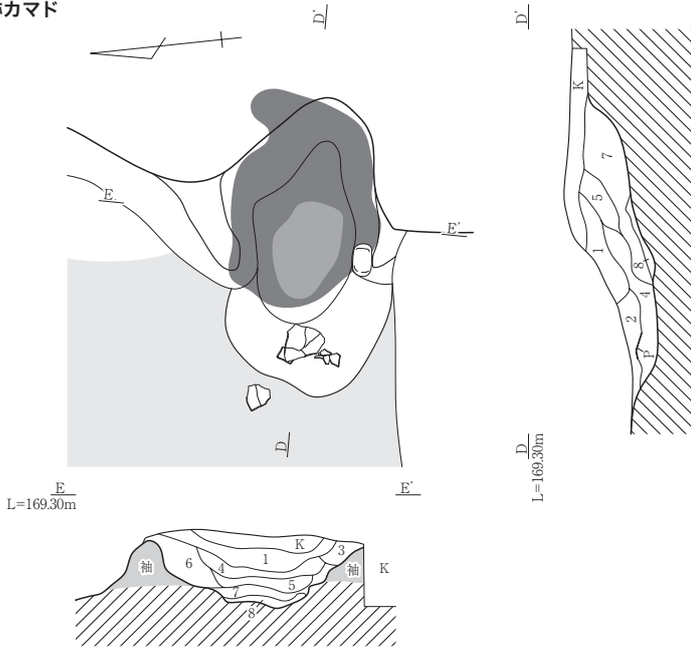


28号住居跡



第 51 図 27・28号住居跡

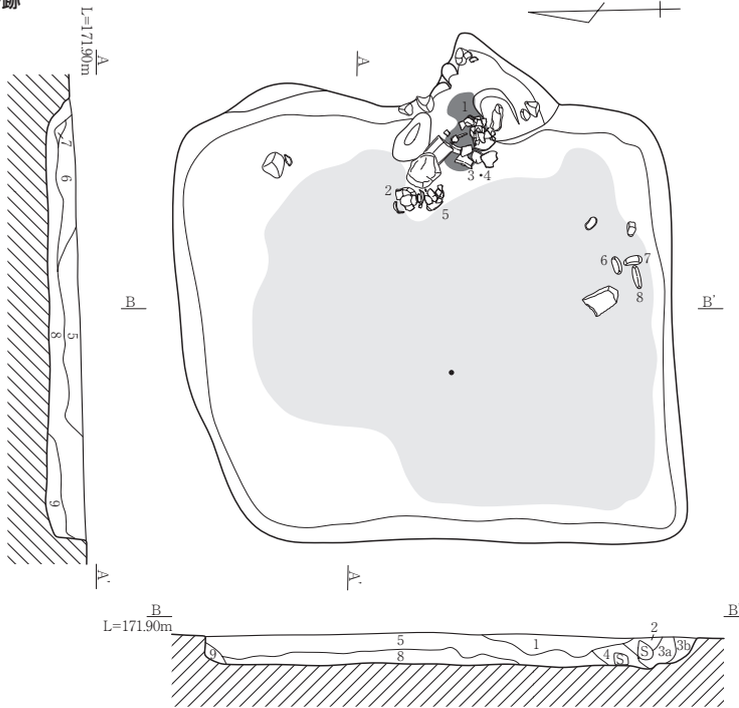
28号住居跡カマド



28号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 黒褐色土
As-C・Hr-FA少量。焼土微量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 褐色土
As-C・焼土・灰少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 褐色土
灰やや多量。焼土少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
焼土ブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗灰色土
灰やや多量。焼土少量。
粘性、しまり弱。(灰層)

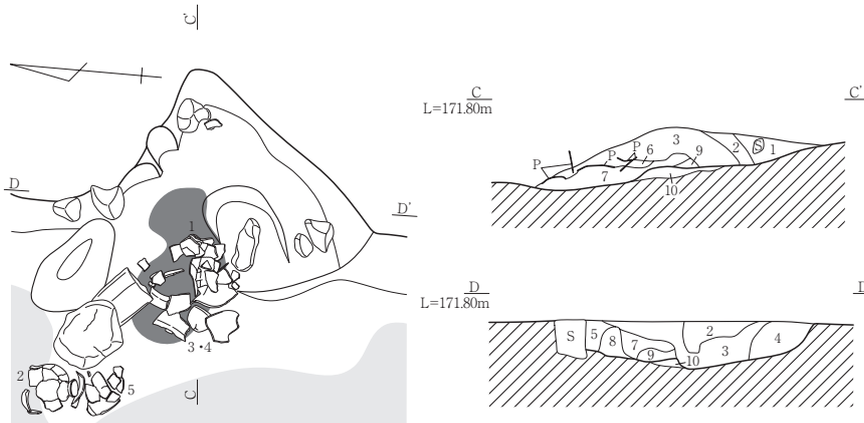
29号住居跡



29号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
Hr-FAブロック少量。角閃石安山岩・小礫やや少量。
粘性、しまり弱。
- 2 黒色土
Hr-FAブロック・黒ボク土ブロック
・角閃石安山岩やや多量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまり弱。aは小礫少量。
- 4 にぶい黄褐色土
Hr-FA・角閃石安山岩やや多量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土
炭化物微量。Hr-FAブロック少量。
角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土
炭化物・Hr-FA・角閃石安山岩・小礫少量。
粘性、しまり弱。
- 7 黒色土
Hr-FAブロック微量。黒ボク土主体。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土
炭化物中量。Hr-FAブロック微量。
角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 9 黒褐色土
角閃石安山岩・小礫少量。粘性、しまり弱。

29号住居跡カマド

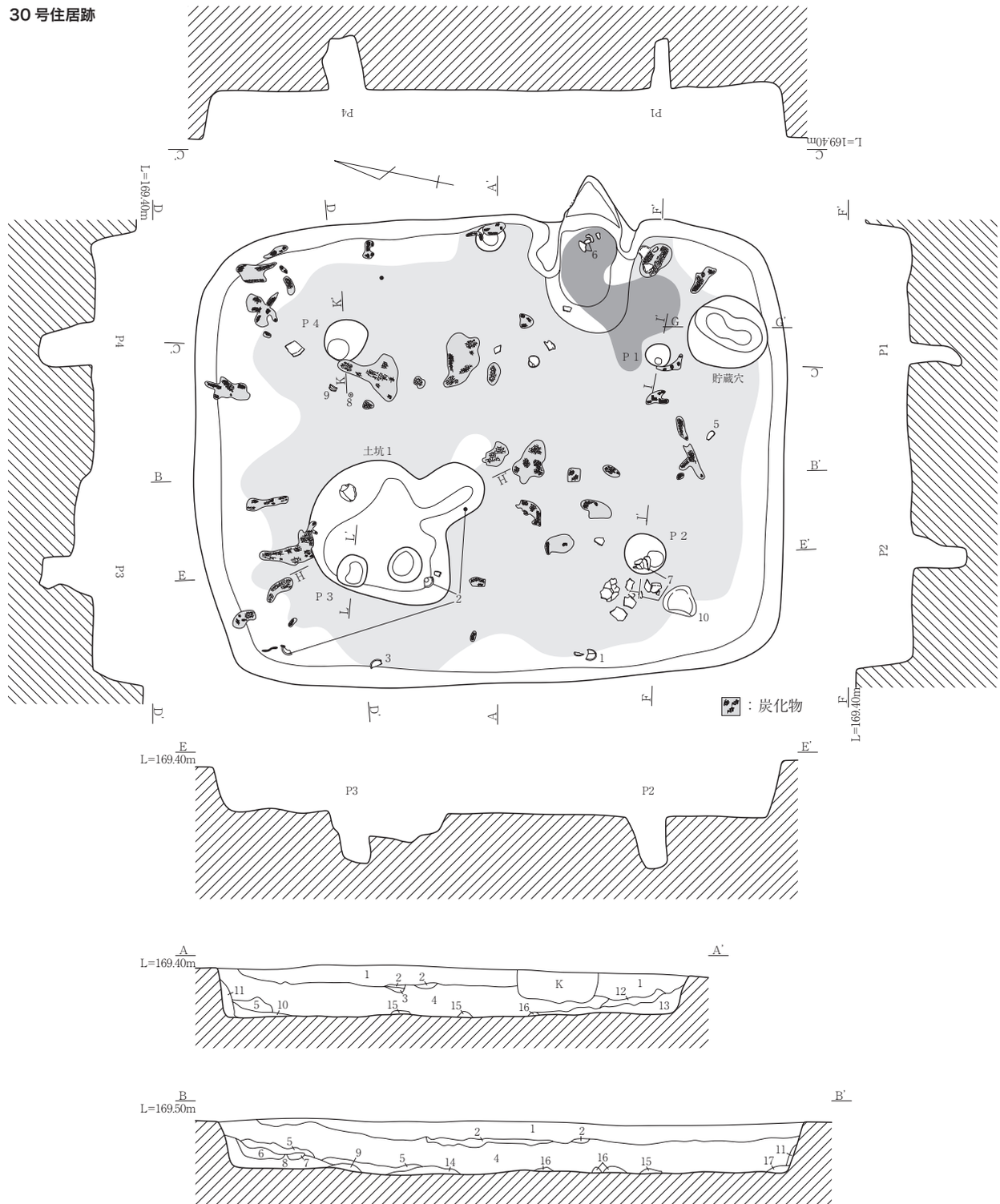


29号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 黒色土
焼土・炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗赤灰色土
焼土ブロックやや多量。炭化物少量。
粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
焼土・炭化物少量。砂岩片微量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土
炭化物・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土
焼土ブロックやや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 6 暗灰色土
焼土・灰中量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土
炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 8 明赤褐色土
焼土主体。粘性弱、しまり強い。(焼結した焼土塊)
- 9 灰赤色土
焼土・灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 10 暗灰色土
灰やや多量。粘性、しまりなし。

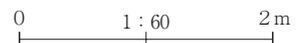
第52図 28・29号住居跡

30号住居跡

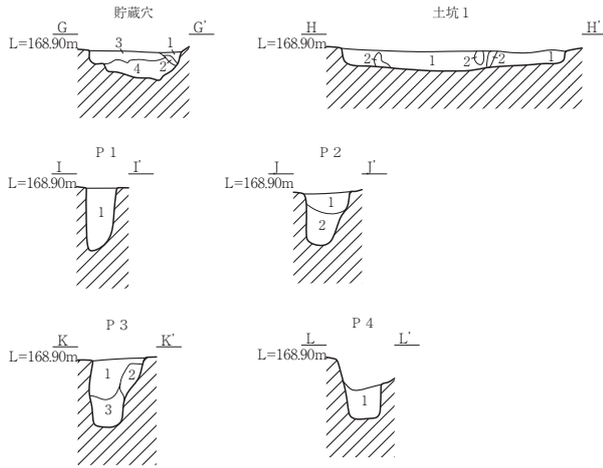


30号住居跡 SPA・SPB

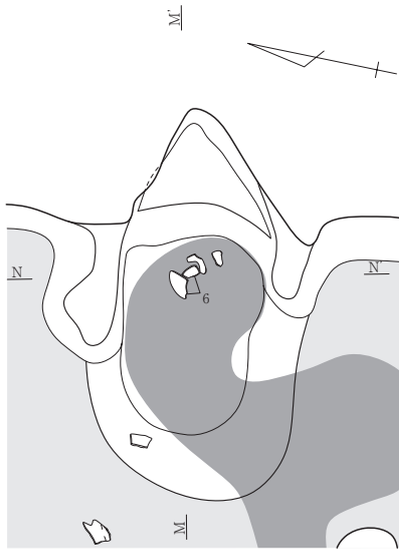
- 1 暗褐色土 As-Cやや多量。焼土少量。炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 灰やや多量。焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 黄褐色土ブロックやや多量。焼土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 As-Cやや多量。Hr-FAブロック・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 As-C混土ブロックやや多量。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 As-C・焼土ブロック・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土 As-C・黒褐色土少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
- 11 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 12 暗褐色土 褐色土ブロックやや多量。焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
- 13 暗褐色土 炭化物やや多量。As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 14 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 15 明赤褐色土 焼土ブロック主体。粘性弱、しまりやや弱。
- 16 暗褐色土 炭化物多量。粘性、しまり弱。
- 17 暗褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。



第53図 30号住居跡



30号住居跡カマド



- 30号住居跡貯蔵穴 SPG
- 1 黒褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 2 褐色土 褐色土ロームブロック。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 As-C・焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 As-C・焼土・褐色土ローム少量。粘性、しまりやや弱。

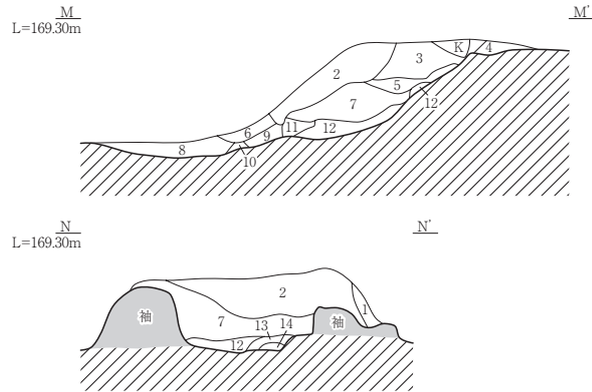
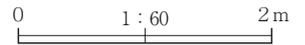
- 30号住居跡土坑1 SPH
- 1 暗褐色土 As-C・褐色土ロームブロック・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。硬化した張床のブロックをやや多量に含む。
 - 2 褐色土 褐色土ロームブロック。粘性、しまりやや弱。

- 30号住居跡P 1 SPI
- 1 暗褐色土 As-C・焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。

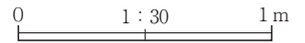
- 30号住居跡P 2 SPJ
- 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA・炭化物少量。粘性やや弱、しまり弱。

- 30号住居跡P 3 SPK
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA・炭化物少量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 褐色土ロームブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。

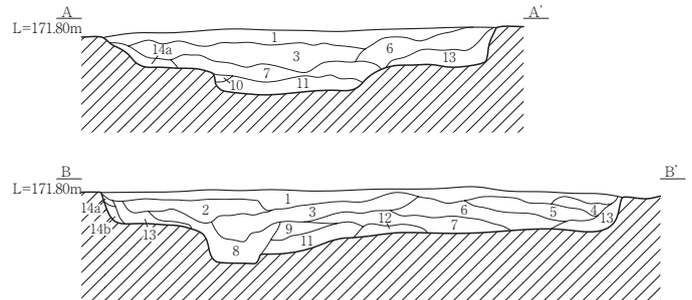
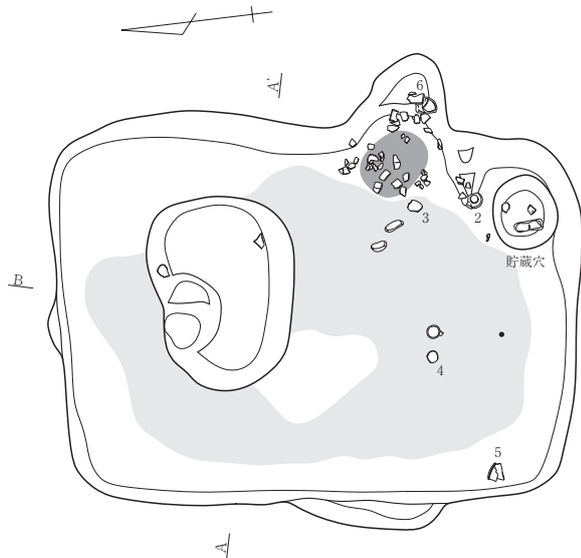
- 30号住居跡P 4 SPL
- 1 暗褐色土 Hr-FA・炭化物少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。



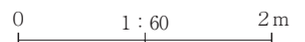
- 30号住居跡カマド SPM・SPN
- 1 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土ブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 5 暗褐色土 焼土ブロック多量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 6 褐色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。(天井崩落土)
 - 7 暗褐色土 焼土やや多量。As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 8 暗褐色土 As-C・焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
 - 9 暗褐色土 焼土やや多量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
 - 10 明赤褐色土 焼土ブロック主体。粘性弱、しまりやや強。
 - 11 暗褐色土 焼土多量。粘性、しまり弱。
 - 12 暗灰色土 灰やや多量。焼土・炭化物少量。粘性、しまり弱。(灰層)
 - 13 暗褐色土 焼土少量。炭化物微量。粘性、しまり弱。
 - 14 暗褐色土 焼土ブロック多量。粘性弱、しまりやや弱。



31号住居跡

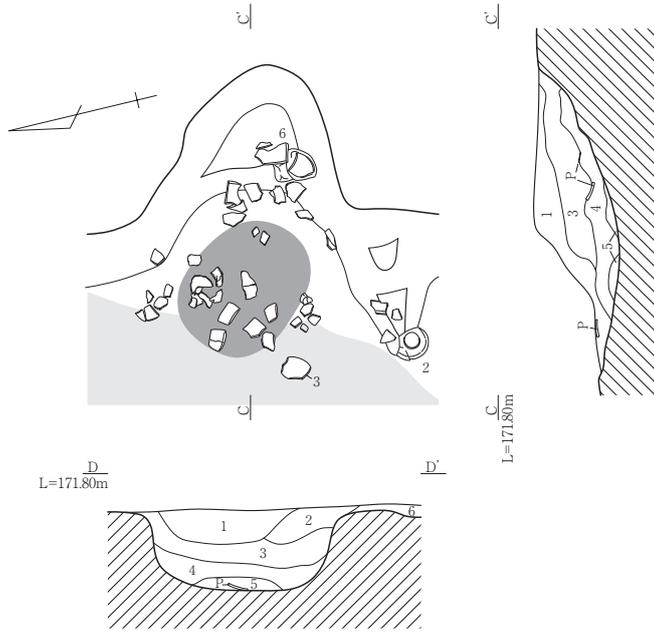


- 31号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 焼土ブロック微量。角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 - 2 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FA中量。角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗褐色土 Hr-FAブロック・角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 角閃石安山岩・小礫微量。粘性、しまり弱。
 - 5 暗褐色土 炭化物少量。角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 - 6 暗褐色土 炭化物・Hr-FAブロック・角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 - 7 暗褐色土 炭化物・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 - 8 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。(中層の掘り込み)
 - 9 暗褐色土 小礫少量。粘性、しまり弱。(中層の掘り込み)
 - 10 にぶい黄褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまり弱。(中層の掘り込み。Hr-FAの土塊)
 - 11 黒色土 小礫やや少量。粘性、しまり弱。(中層の掘り込み)
 - 12 暗褐色土 炭化物・角閃石安山岩・小礫少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
 - 13 黒色土 炭化物少量。黒ボク土多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
 - 14 にぶい黄褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。aはbに比べHr-FA多量。(壁崩落土)



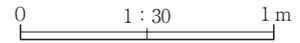
第54図 30・31号住居跡

31号住居跡カマド

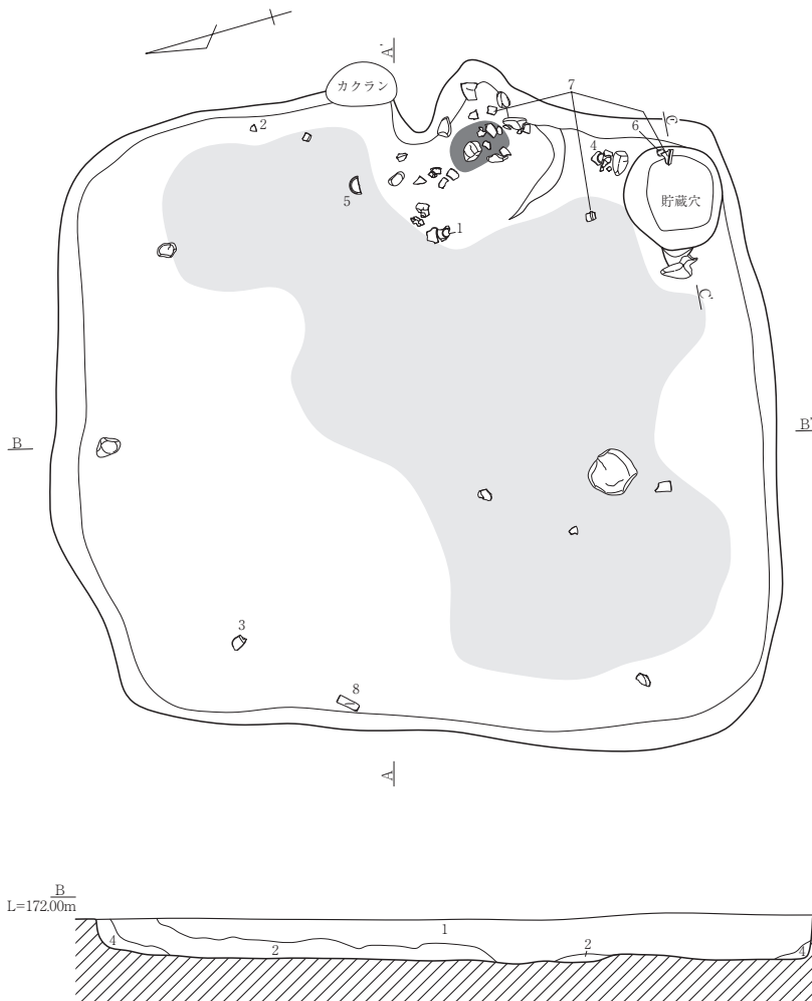


31号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 暗褐色土
焼土ブロック・Hr-FAブロック微量。
角閃石安山岩・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 2 褐色土
Hr-FAブロック・小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
焼土ブロック・炭化物少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土
焼土・小礫微量。炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗灰色土
灰やや多量。粘性、しまりなし。
- 6 暗褐色土
Hr-FAやや多量。角閃石安山岩やや少量。粘性、しまり弱。



32号住居跡

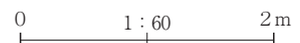
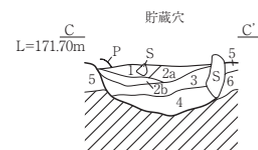


32号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
焼土・炭化物微量。
角閃石安山岩・小礫やや少量。
粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土
炭化物少量。Hr-FA・角閃石安山岩
・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
炭化物やや少量。角閃石安山岩微量。
粘性、しまり弱。
- 4 黒色土
炭化物微量。黒ボク土多量。
粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 5 にぶい黄橙色土
Hr-FAやや多量。
粘性、しまり弱。(壁崩落土)

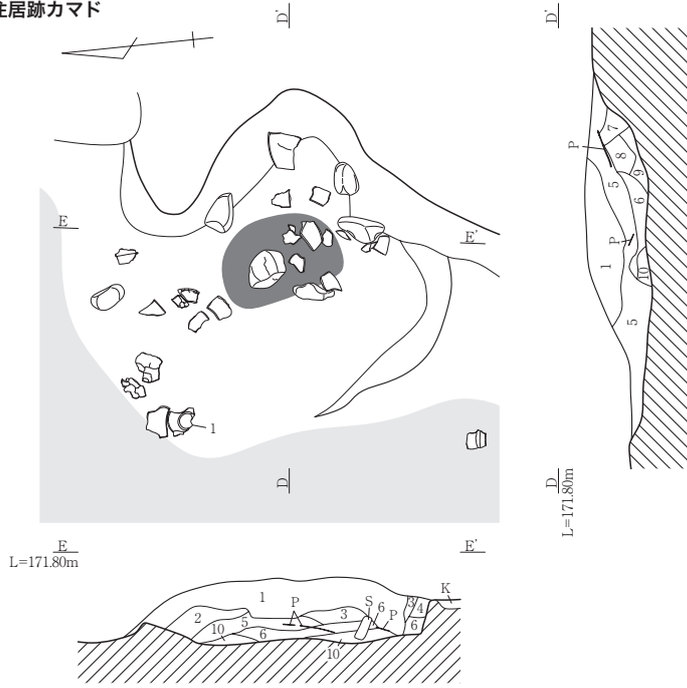
32号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 褐色土
炭化物・礫微量。粘土やや少量。
粘性、しまり弱。
- 2 暗灰色土
炭化物少量。灰やや少量。
粘性、しまり弱。bは焼土少量。
- 3 褐色土
炭化物少量。粘土やや多量。
粘性、しまりやや強。
- 4 黒褐色土
焼土微量。炭化物少量。
粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
Hr-FAブロック・ロームブロックやや少量。
粘性、しまり強。(床面構築土)
- 6 黒色土
黒ボク土多量。
粘性、しまり強。(床面構築土)



第55図 31・32号住居跡

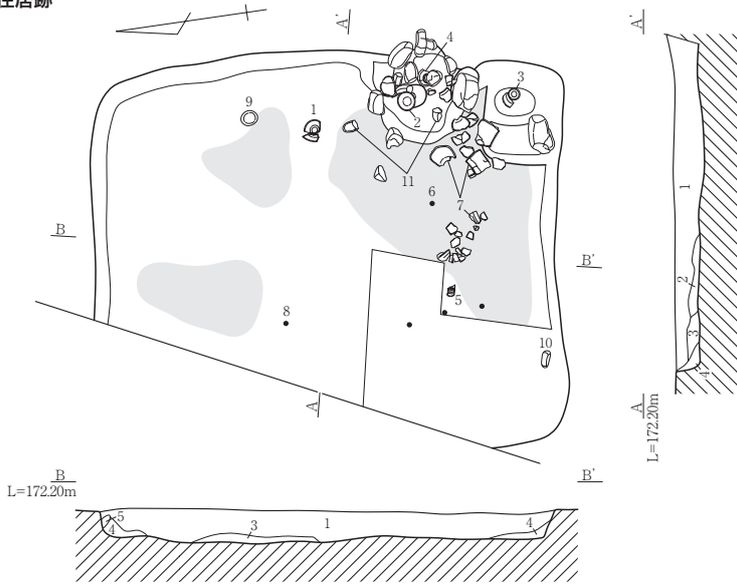
32号住居跡カマド



32号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 暗褐色土
焼土ブロック・粘土少量。
角閃石安山岩・小礫微量。粘性、しまり弱。
- 2 赤褐色土
焼土中量。As-C混入黒色土ブロック少量。
粘性、しまり弱。
- 3 浅黄褐色土
焼土・炭化物微量。粘土多量。
粘性、しまりやや弱。(天井崩落土)
- 4 暗灰色土
焼土・灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土
焼土ブロック・炭化物やや多量。
粘性、しまりなし。
- 6 暗灰色土
焼土・灰やや少量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 7 黒色土
Hr-FAブロック少量。As-C混入黒色土ブロック少量。
粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 8 暗灰色土
焼土ブロック・灰やや少量。炭化物やや多量。
粘性、しまり弱。
- 9 黒色土
焼土ブロック微量。灰少量。粘性、しまり弱。
- 10 灰白色土
焼土少量。灰多量。粘性、しまりなし。

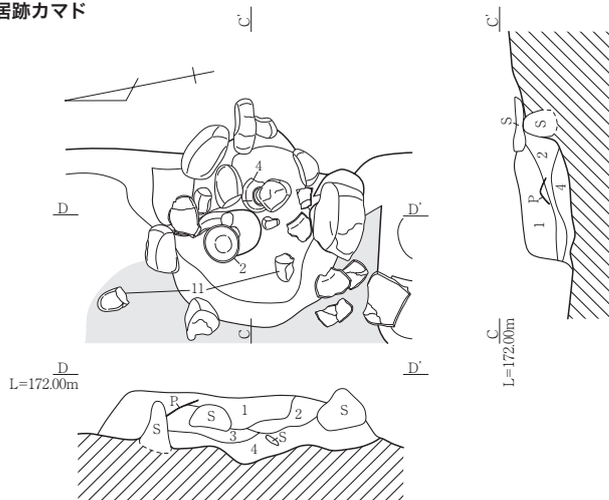
33号住居跡



33号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
炭化物微量。角閃石安山岩・小礫中量。
粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土
炭化物少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
焼土・炭化物少量。角閃石安山岩やや少量。
粘性、しまり弱。
- 4 黒色土
炭化物微量。Hr-FAブロック少量。
角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒色土
黒ボク土主体。粘性、しまり弱。
(黒ボク土の土塊)

33号住居跡カマド

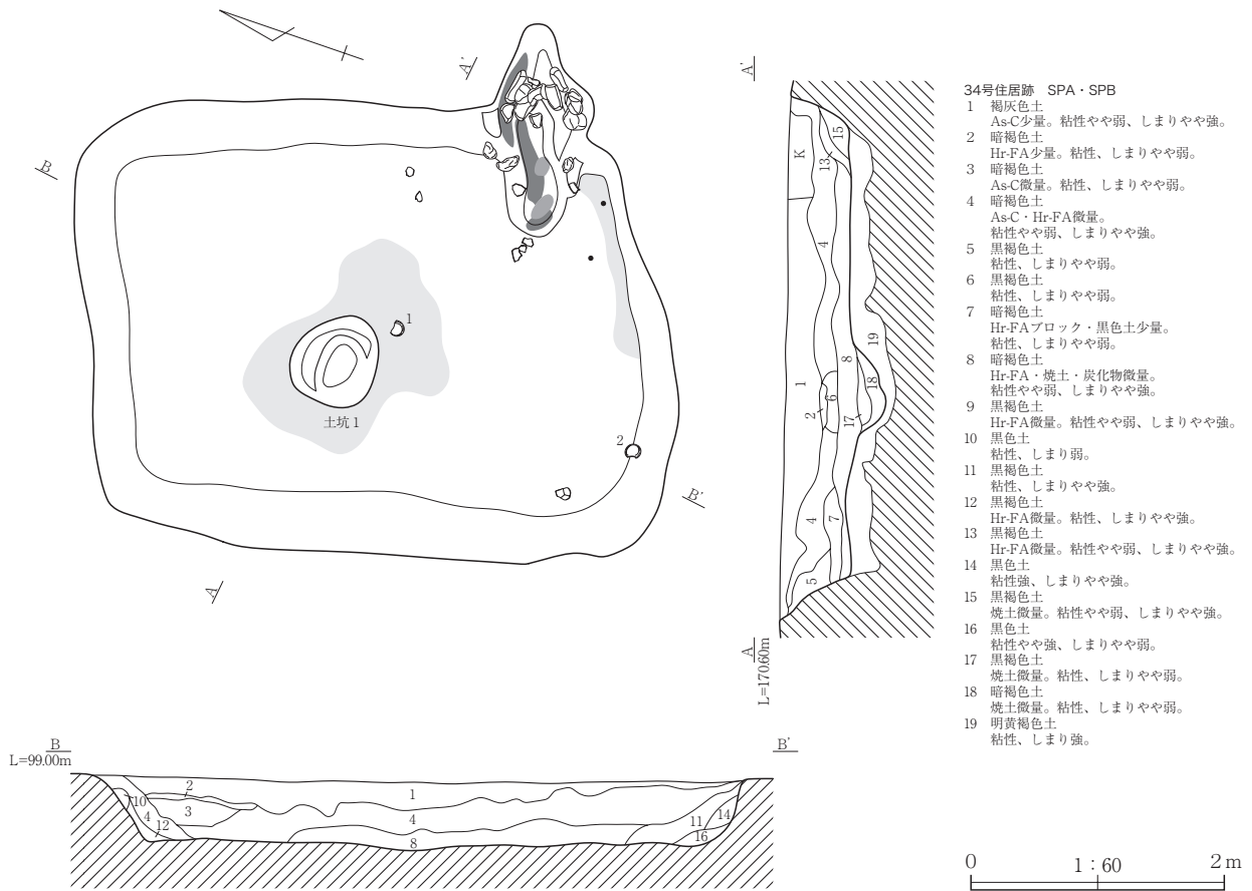


33号住居跡カマド SPC・SPD

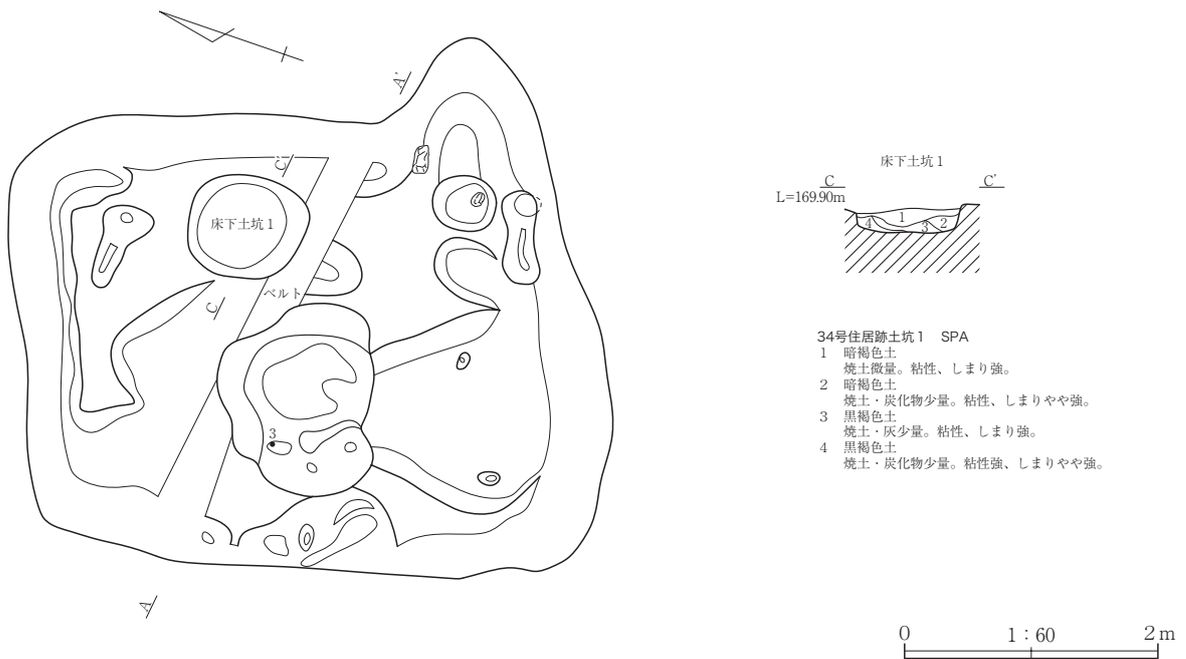
- 1 暗褐色土
焼土・炭化物・粘土少量。角閃石安山岩やや少量。
粘性、しまり弱。
- 2 暗灰色土
焼土やや多量。炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗灰色土
炭化物微量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 4 褐色土
焼土・炭化物少量。灰多量。粘性、しまり弱。

第56図 32・33号住居跡

34号住居跡

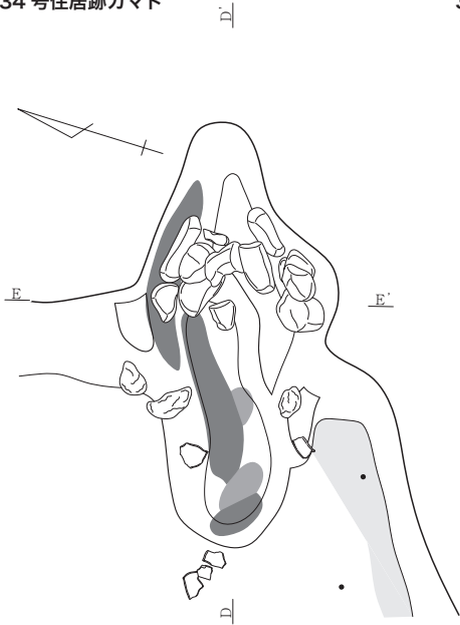


34号住居跡掘り方



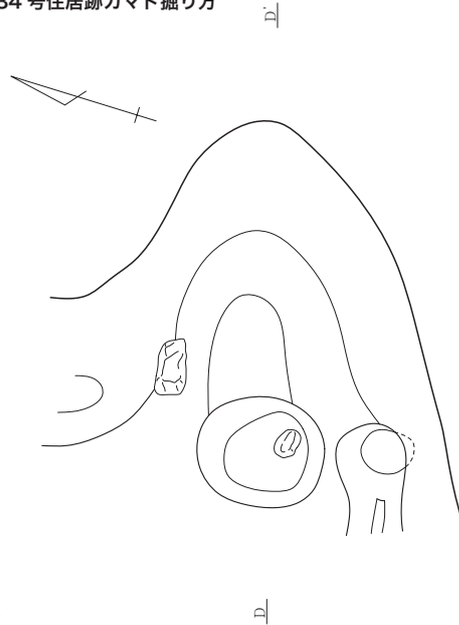
第57図 34号住居跡

34号住居跡カマド



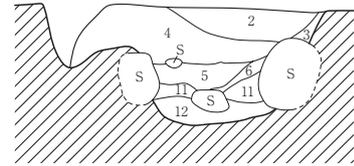
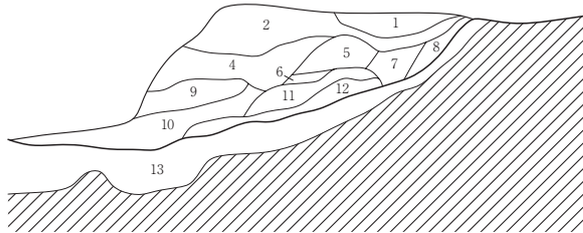
D
L=170.50m

34号住居跡カマド掘り方



D'

E
L=170.40m

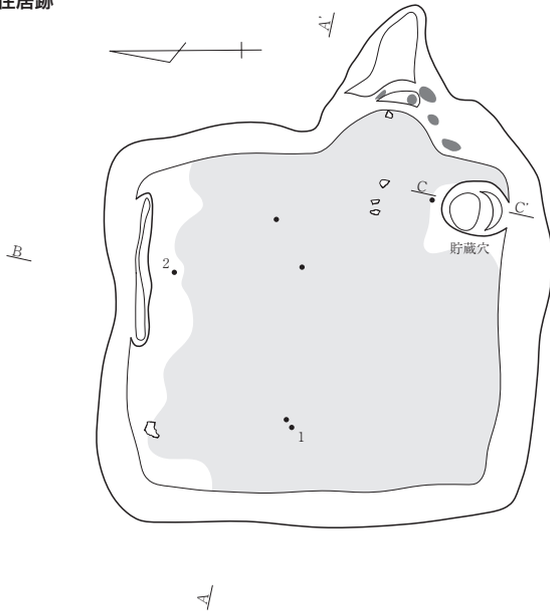


0 1 : 30 1 m

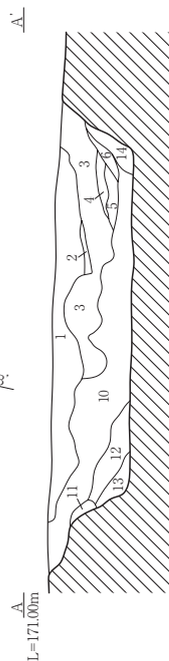
34号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 褐灰色土
AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土
AsC微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 黒色土
粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土
焼土・炭化物微量。粘性、しまりやや強。
- 5 黒褐色土
焼土微量。粘性、しまりやや強。
- 6 黒褐色土
Hr-FAブロック少量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 7 黒色土
粘性、しまりやや弱。
- 8 黒色土
AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 9 黒色土
粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土
焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 11 暗褐色土
焼土ブロック中量。
粘性弱、しまりやや弱。(カマド崩落土)
- 12 黒色土
灰多量。粘性、しまりやや弱。(灰層)
- 13 明黄褐色土
粘性、しまり強。

35号住居跡



B
L=171.00m



B'

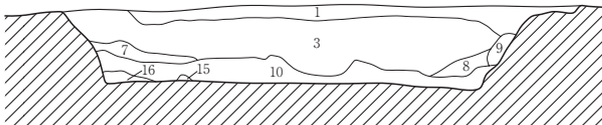
A
L=171.00m

35号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土
Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 4 黒褐色土
Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや強。
- 5 黒褐色土
粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 8 黒褐色土
Hr-FAブロック多量。粘性、しまりやや弱。
- 9 黒色土
AsC微量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土
AsC少量。粘性、しまりやや強。
- 11 黒色土
粘性、しまり弱。
- 12 黒褐色土
Hr-FAブロック少量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 13 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 14 黒色土
AsC、Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 15 黒色土
褐色土微量。粘性強、しまりやや弱。
- 16 黒色土
Hr-FA微量。粘性、しまり弱。

35号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土
粘性強、しまりやや強。
- 2 黒色土
AsC微量。粘性、しまりやや弱。



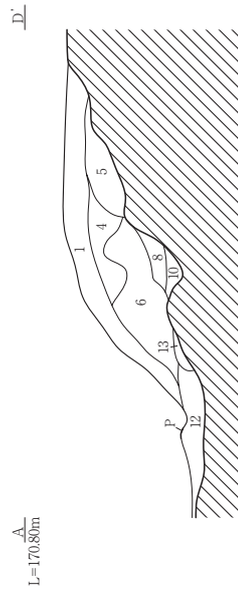
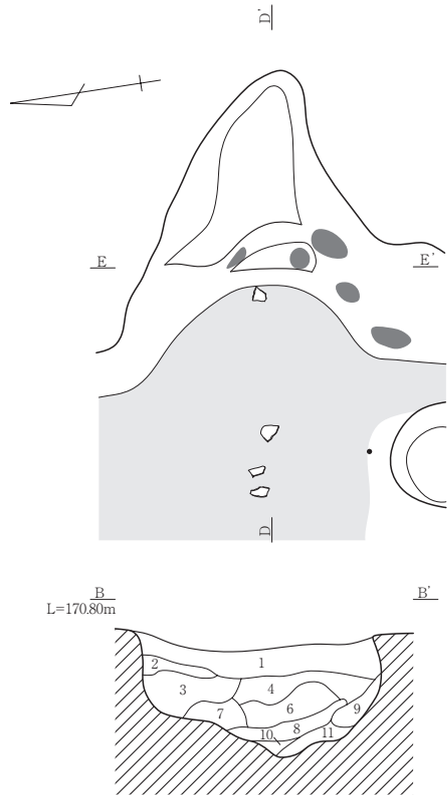
35号住居跡貯蔵穴

C
L=170.30m

0 1 : 60 2 m

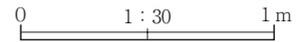
第 58 図 34・35号住居跡

35号住居跡カマド

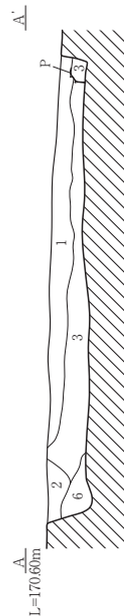
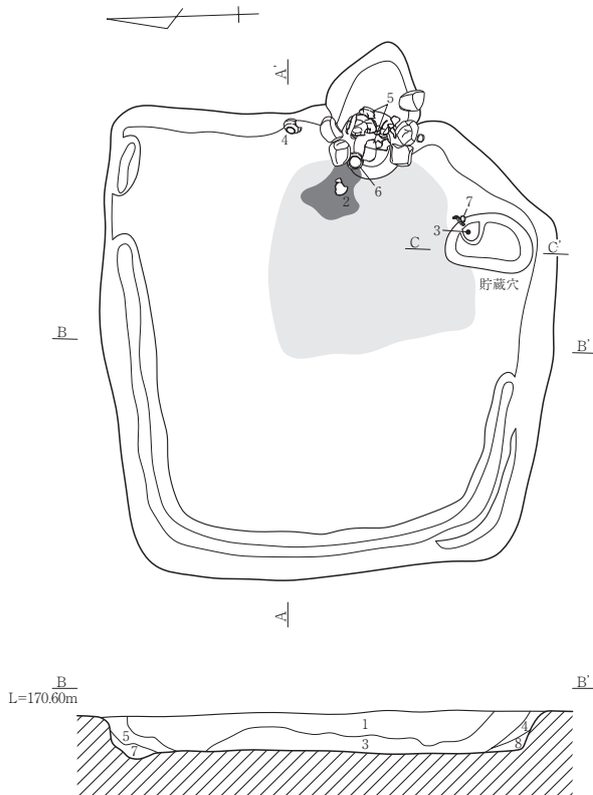


35号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 褐灰色土
As-C、焼土微量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒色土
粘性、しまり弱。
- 4 褐灰色土
焼土、炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 5 黒色土
粘性、しまりやや強。
- 6 黒褐色土
焼土、炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土
焼土ブロック中量。粘性、しまりやや弱。(カマド崩落土)
- 9 黒色土
焼土少量。粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土
灰中量、粘性、しまり弱。
- 11 黒褐色土
灰中量、焼土少量。粘性、しまり弱。(灰層)
- 12 褐灰色土
焼土微量。粘性、しまりやや強。
- 13 暗褐色土
焼土微量。粘性、しまりやや強。



36号住居跡

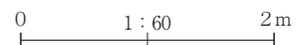
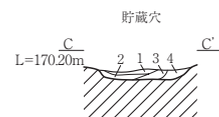


36号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土
As-C少量。黒色土微量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 暗褐色土
As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土
粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土
粘性やや強、しまりやや強。
- 6 暗褐色土
Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土
粘性やや強、しまりやや弱。
- 8 黒色土
As-C少量。粘性、しまり弱。

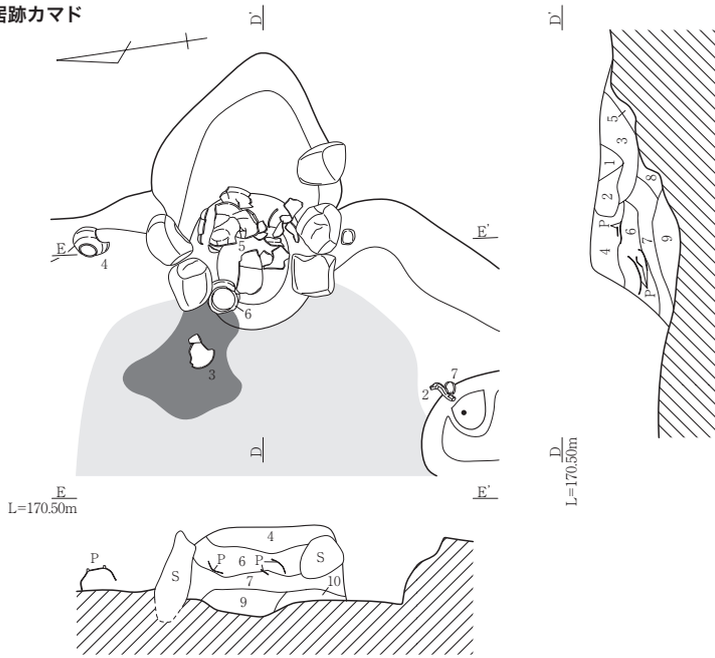
36号住居跡貯蔵穴 SPA

- 1 褐灰色土
焼土微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
焼土微量。粘性強、しまりやや強。
- 3 黒色土
As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒色土
As-C少量。粘性、しまり弱。

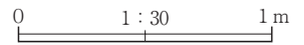


第59図 35・36号住居跡

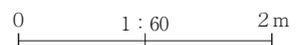
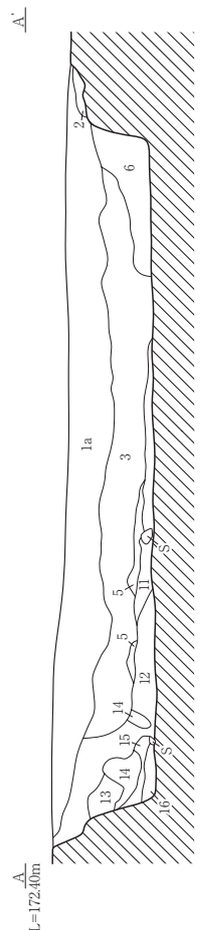
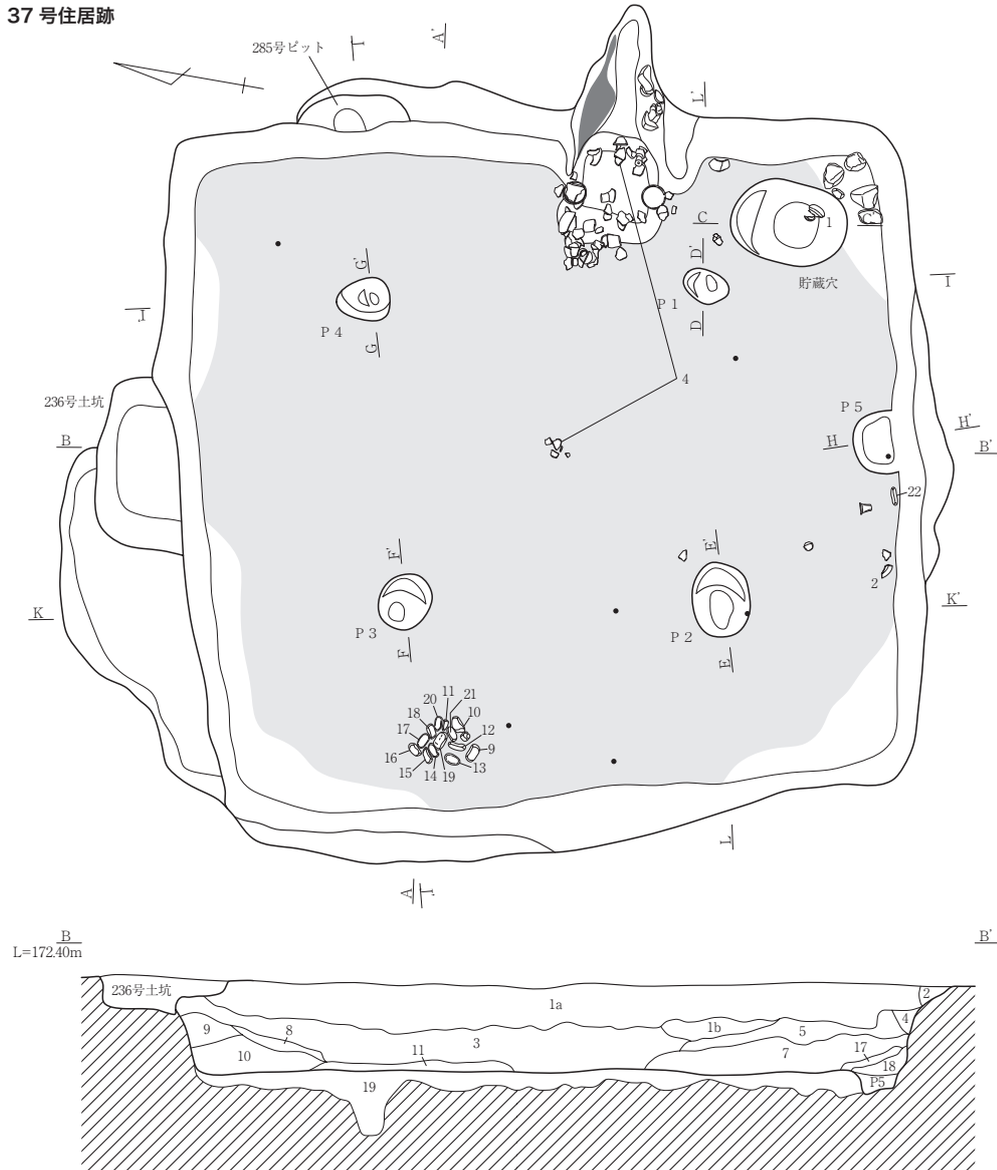
36号住居跡カマド



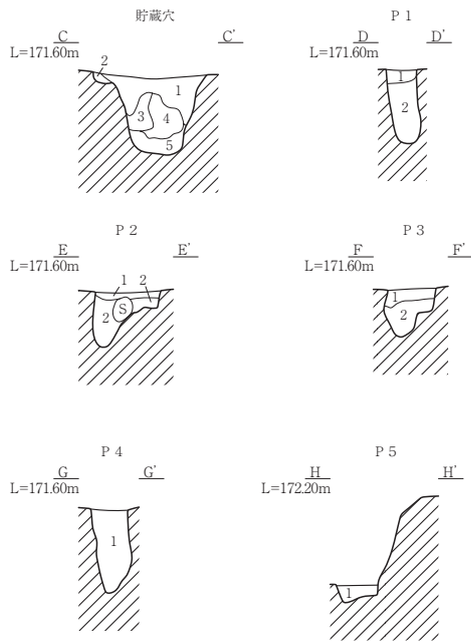
- 36号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 褐灰色土
AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 暗褐色土
AsC、焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土
焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土
焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 5 褐灰色土
AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 6 黒褐色土
AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 黒褐色土
焼土、炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土
焼土微量。粘性、しまり弱。
 - 9 黒褐色土
焼土ブロック多量。粘性、しまり弱。(カマド崩落土)
 - 10 黒色土
粘性、しまり弱。



37号住居跡



第60図 36・37号住居跡



37号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As・C・小礫やや多量。粘性、しまりやや弱。SPBはaより色調やや明るい。
- 2 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 As・C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As・C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As・C・Hr-FAブロック・小礫少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 As・C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土 As・C少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土 As・C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 11 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。小礫微量。粘性、しまりやや弱。
- 12 暗褐色土 小礫やや多量。As・C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 13 暗褐色土 As・C混土ブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 14 におい黄褐色土 小礫多量。Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 15 暗褐色土 As・C混土ブロックやや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 16 暗褐色土 Hr-FAやや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 17 暗褐色土 黒色土やや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 18 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 19 暗褐色土 As・C・Hr-FAブロック・褐色土ロームブロック・小礫少量。粘性やや弱、しまりやや強。(床面構築土)

37号住居跡貯蔵穴SPC

- 1 暗褐色土 As・C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As・C・Hr-FA・炭化物少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 4 におい黄褐色土 小礫やや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。

37号住居跡P1 SPD

- 1 黒褐色土 As・C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

37号住居跡P2 SPE

- 1 黒褐色土 As・C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As・C少量。粘性、しまりやや弱。

37号住居跡P3 SPF

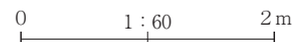
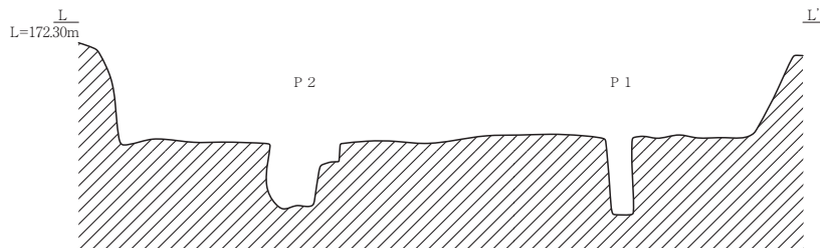
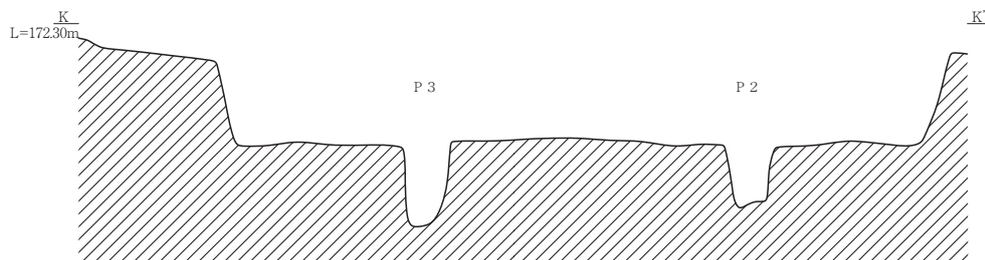
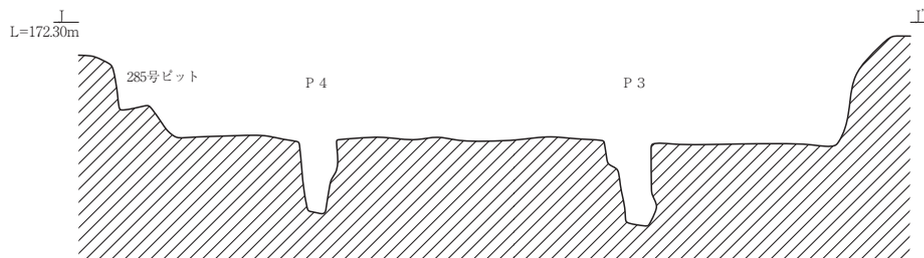
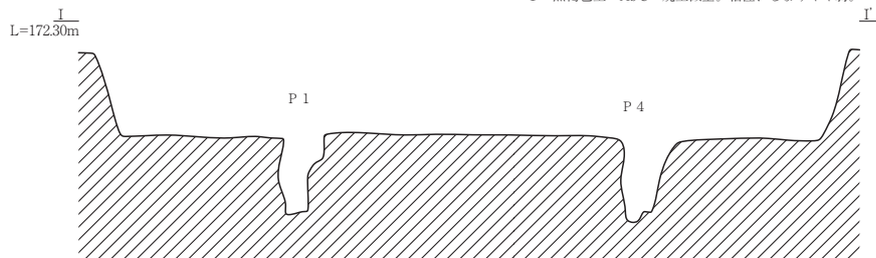
- 1 黒褐色土 As・C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As・C・暗褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。

37号住居跡P4 SPG

- 1 黒褐色土 As・C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。

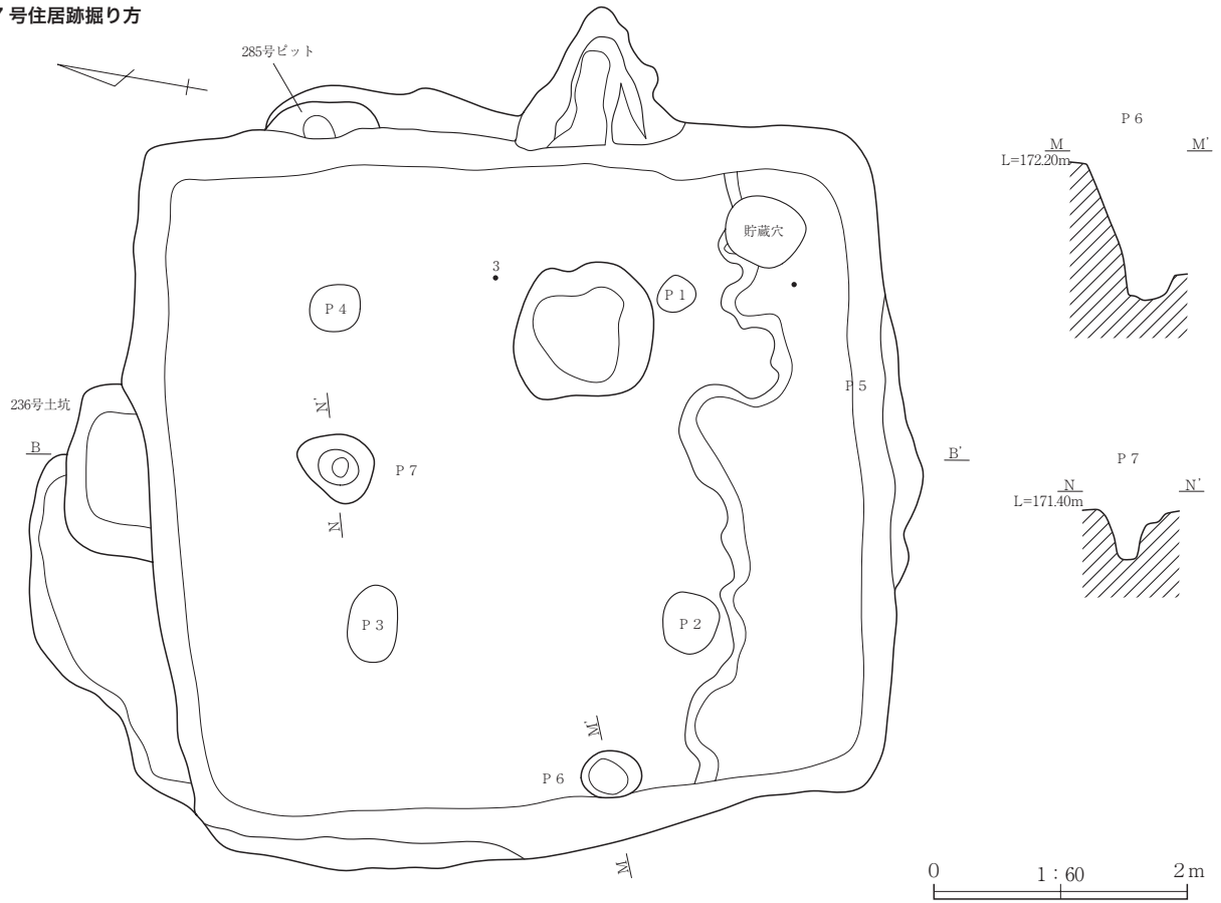
37号住居跡P5 SPH

- 1 黒褐色土 As・C・焼土微量。粘性、しまりやや弱。

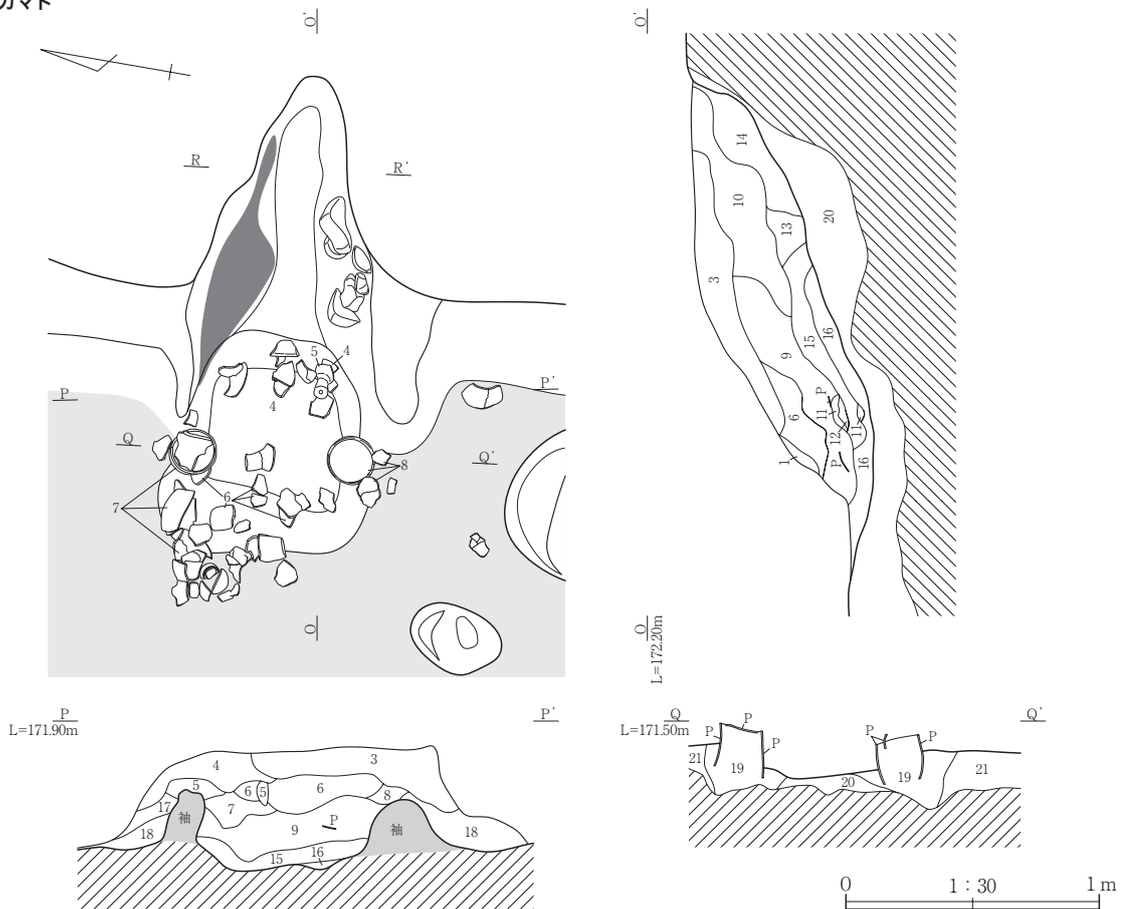


第61図 37号住居跡

37号住居跡掘り方

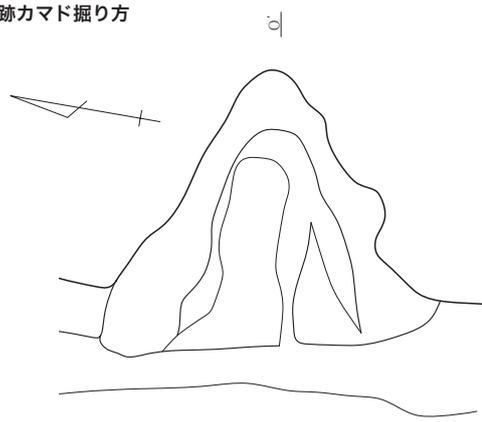
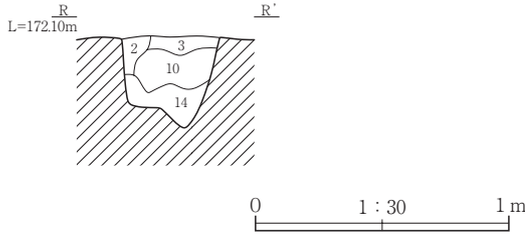


37号住居跡カマド



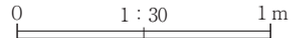
第 62 図 37号住居跡

37号住居跡カマド掘り方

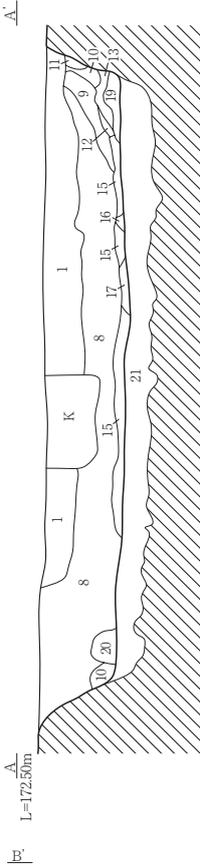
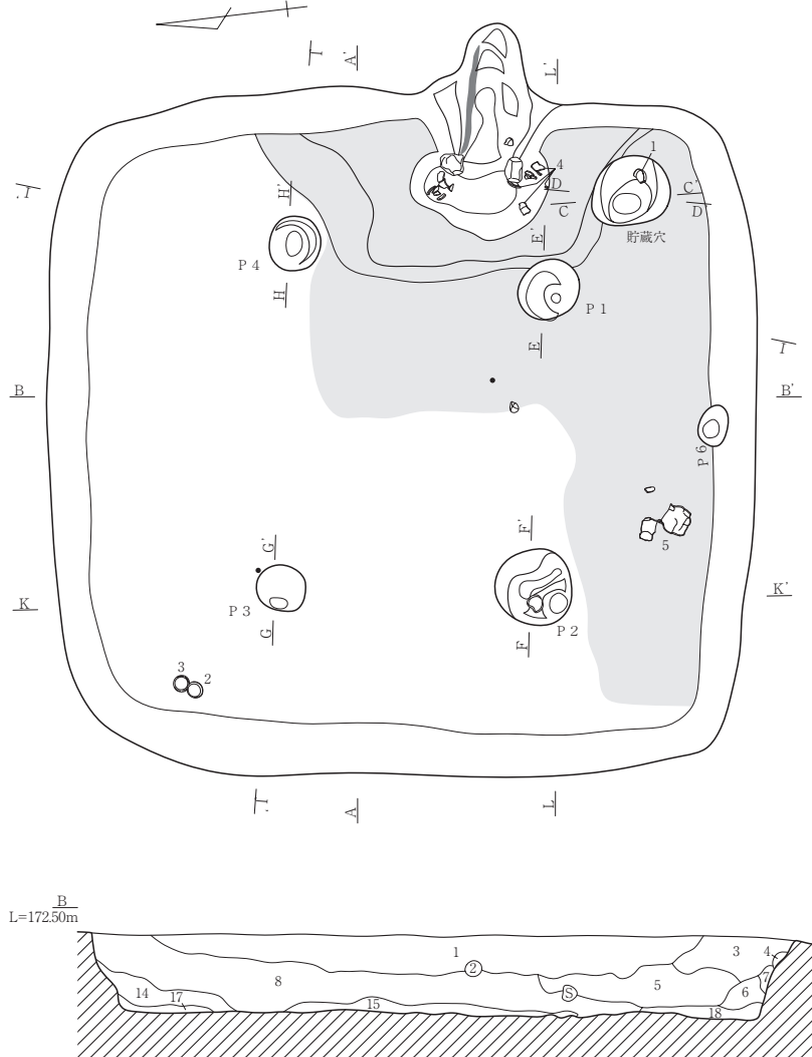


37号住居跡カマド SPO~SPR

- 1 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 As-C・焼土少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 明赤褐色土 焼土ブロック多量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土 焼土やや多量。As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土 As-C・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 11 明赤褐色土 焼土ブロック主体。粘性弱、しまりやや弱。
- 12 灰色土 灰主体。焼土少量。粘性、しまり弱。
- 13 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 14 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 15 暗褐色土 焼土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 16 黒褐色土 灰少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 17 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 18 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 19 黒褐色土 As-C・暗褐色粘質土・焼土少量。粘性、しまりやや強。(袖構築土)
- 20 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(掘り方)
- 21 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・褐色土ロームブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。(床面構築土)

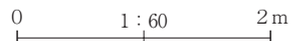


38号住居跡

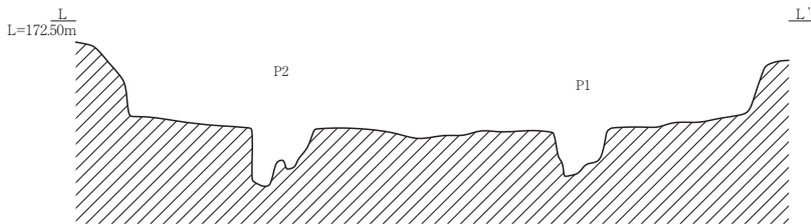
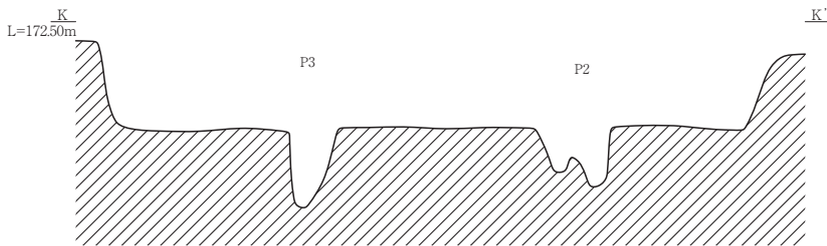
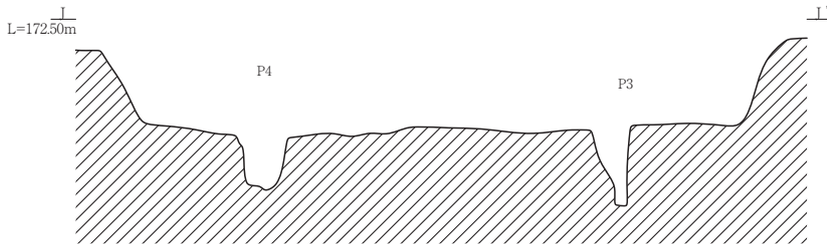
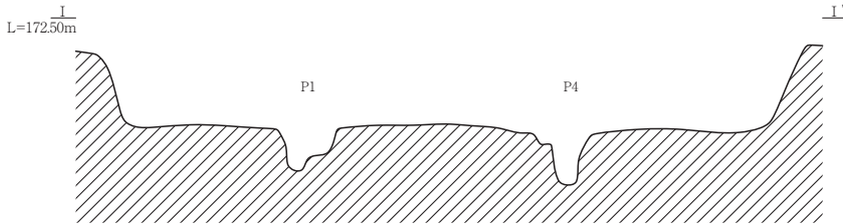
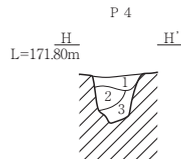
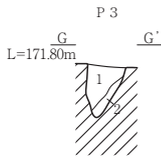
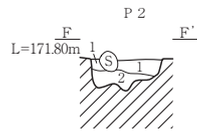
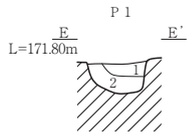
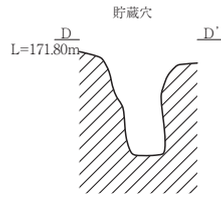
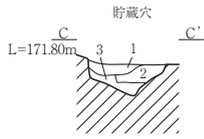


38号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土
As-C・小礫やや多量。
粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土
As-C混土やや多量。
粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
小礫多量。As-Cやや多量。
粘性弱、しまりやや弱。
- 4 明黄褐色土
Hr-FAブロック主体。
粘性弱、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土
As-C・小礫やや多量。Hr-FA少量。
粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
Hr-FA・小礫やや多量。
粘性、しまりやや弱。
- 7 黒色土
As-C混土ブロック主体。
粘性やや強、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土
As-C・Hr-FA・小礫少量。
粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土
小礫やや多量。As-C・Hr-FA少量。
粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土
Hr-FA多量。粘性、しまりやや弱。
- 11 暗褐色土
As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 12 にぶい黄褐色土
小礫多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 13 黒褐色土
小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 14 暗褐色土
Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。
粘性、しまりやや弱。
- 15 暗褐色土
As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 16 黒褐色土
As-C・Hr-FA少量。
粘性やや弱、しまりやや強。
- 17 暗褐色土
黒色土ブロック少量。As-C微量。
粘性、しまりやや弱。
- 18 暗褐色土
Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 19 暗褐色土
As-C・Hr-FA少量。焼土微量。
粘性、しまりやや弱。
- 20 にぶい黄褐色土
小礫やや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 21 暗褐色土
As-C・褐色ロームブロック少量。
粘性、しまりやや弱。(床面構築土)



第 63 図 37・38号住居跡



38号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土 小礫やや多量。As・C・Hr・FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As・C・Hr・FA少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As・C・Hr・FA微量。粘性、しまりやや弱。

38号住居跡P1 SPE

- 1 黒褐色土 Hr・FA・焼土少量。黒色土ブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 暗褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。

38号住居跡P2 SPF

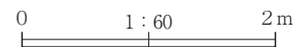
- 1 黒褐色土 As・C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As・C・暗褐色土少量。粘性、しまりやや弱。

38号住居跡P3 SPG

- 1 暗褐色土 As・C・Hr・FA・褐色ロームブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 Hr・FA少量。粘性やや強、しまりやや弱。

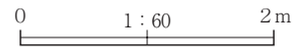
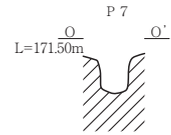
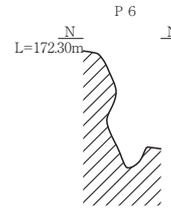
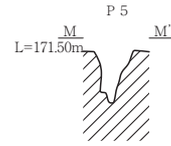
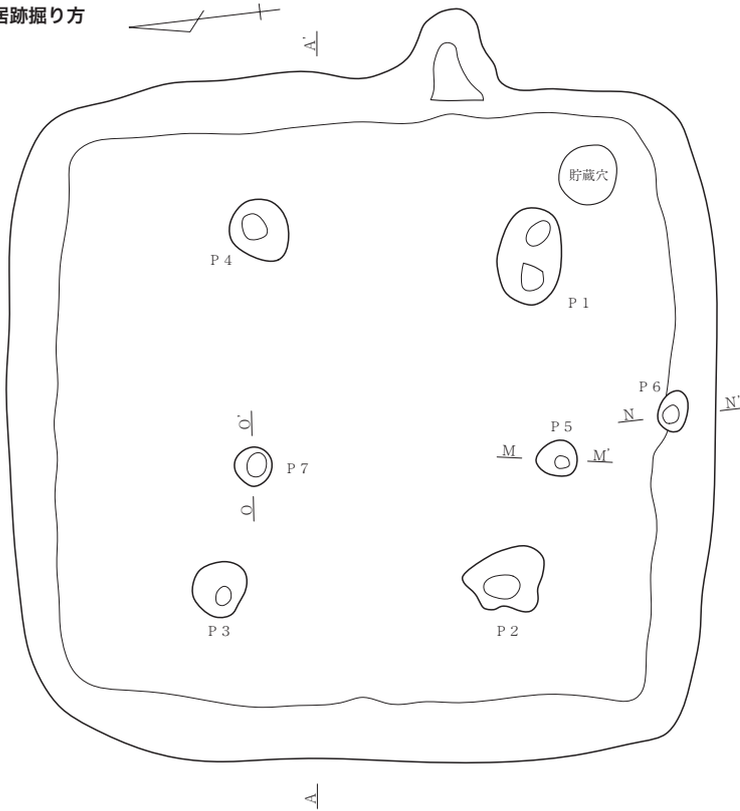
38号住居跡P4 SPH

- 1 暗褐色土 Hr・FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 暗褐色土ブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 暗褐色土少量。粘性、しまりやや弱。

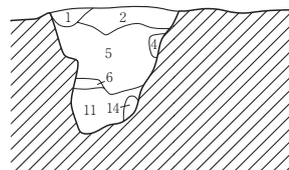
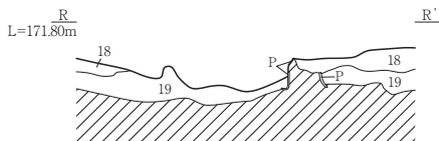
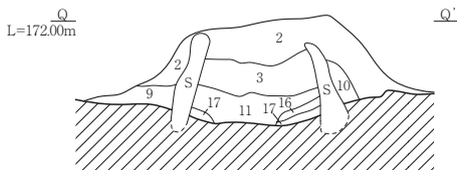
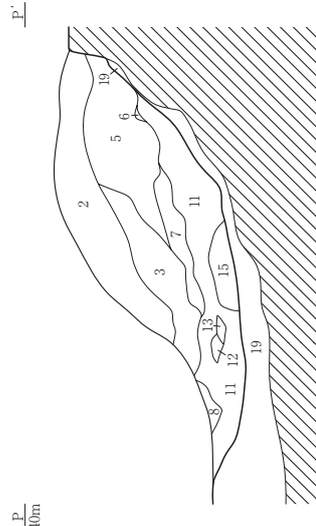
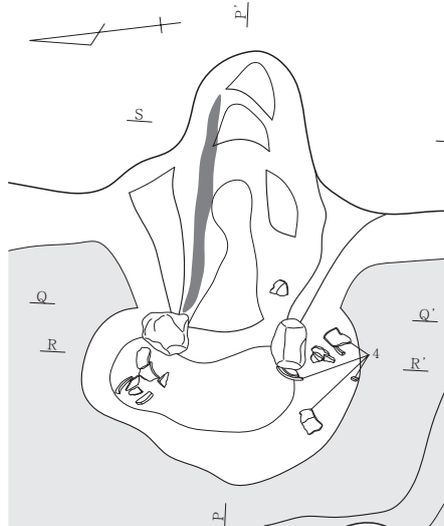


第 64 図 38 号住居跡

38号住居跡掘り方

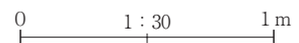


38号住居跡カマド



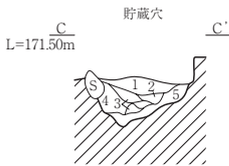
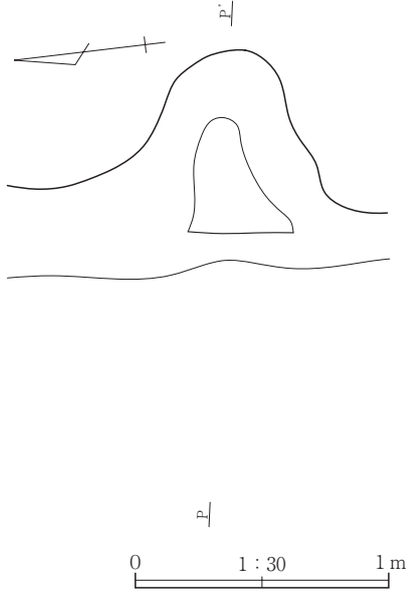
38号住居跡カマド SPP~SPS

- 1 黒褐色土
As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土
As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 明黄褐色土
Hr-FAアブロック主体。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土
As-C・小礫微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土
As-C・焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 7 黒褐色土
As-C・焼土少量。炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土
焼土やや多量。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土
Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土
As-C・焼土微量。粘性、しまりやや強。
- 11 暗褐色土
焼土やや多量。Hr-FAアブロック少量。
粘性、しまりやや弱。
- 12 明赤褐色土
焼土主体。灰少量。粘性弱、しまりやや強。
- 13 暗褐色土
焼土やや少量。粘性、しまりやや弱。
- 14 黒色土
As-C混土アブロック主体。
粘性やや強、しまりやや弱。
- 15 黒褐色土
灰少量。小礫微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 16 暗褐色土
焼土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 17 黒色土
灰微量。粘性、しまりやや弱。
- 18 暗褐色土
褐色土ローム・焼土少量。
粘性やや弱、しまりやや強。(貼床)
- 19 黒褐色土
As-C・褐色土ロームアブロック少量。
粘性、しまりやや弱。(床面構築土)



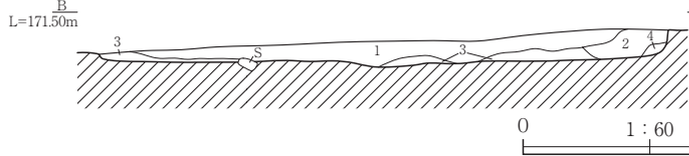
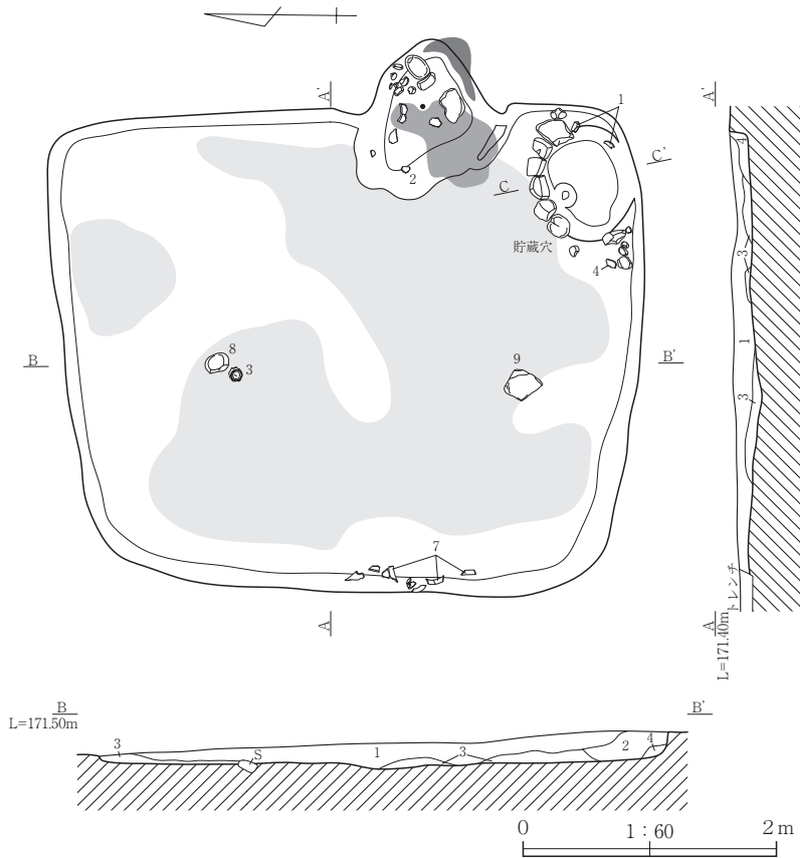
第 65 図 38号住居跡

38号住居跡カマド掘り方



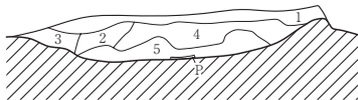
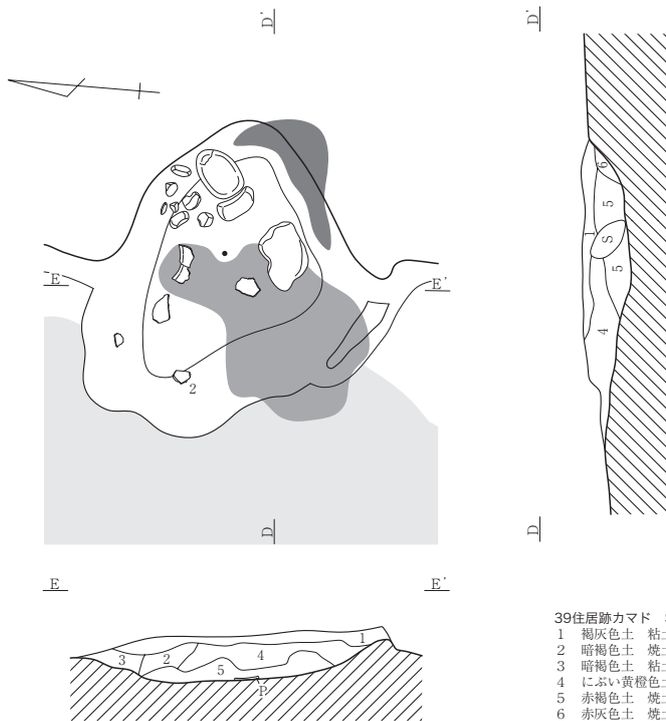
- 39号住居跡貯蔵穴 SPC
- 1 灰赤色土 焼土やや多量。炭化物・小礫やや少量。粘土中量。粘性、しまり弱。
 - 2 暗灰色土 焼土少量。炭化物やや少量。灰多量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒褐色土 焼土・炭化物・灰少量。粘性、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 ロームブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 - 5 褐灰色土 灰少量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。

39号住居跡

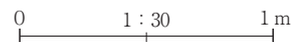


- 39号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 炭化物微量。角閃石安山岩・小礫少量。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 角閃石安山岩少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒褐色土 焼土・炭化物少量。角閃石安山岩やや少量。粘性、しまり弱。
 - 4 黒色土 焼土・炭化物微量。粘性、しまり弱。

39号住居跡カマド

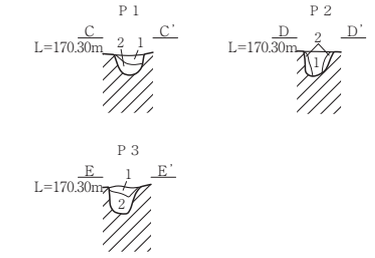
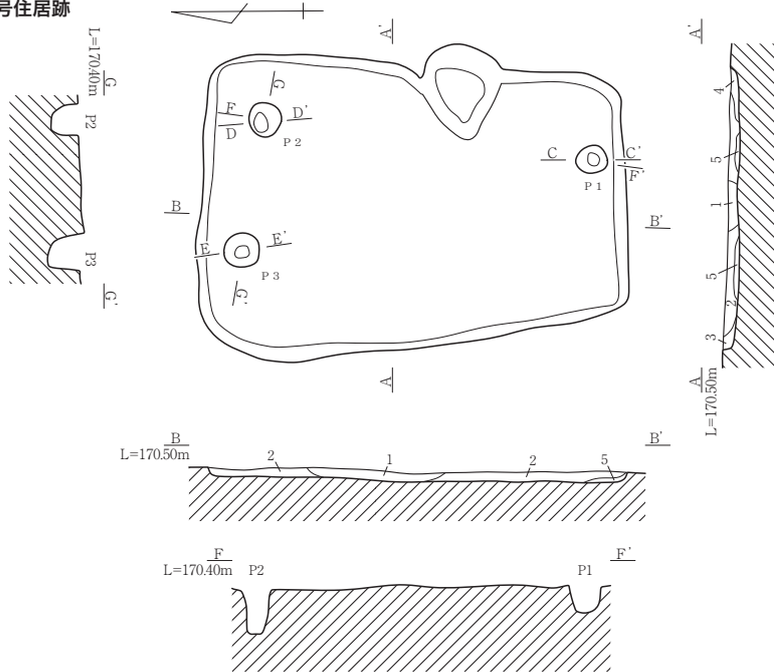


- 39号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 褐灰色土 粘土やや多量。角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
 - 2 暗褐色土 焼土ブロック少量。粘土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗褐色土 粘土ブロック少量。粘性、しまり弱。
 - 4 にぶい黄褐色土 炭化物少量。粘土多量。粘性、しまり弱。(天井崩落土)
 - 5 赤褐色土 焼土ブロック多量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
 - 6 赤灰色土 焼土微量。灰多量。粘性、しまり弱。

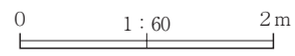


第66図 38・39号住居跡

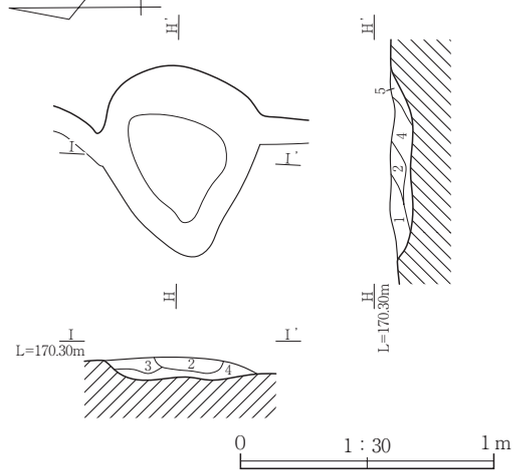
40号住居跡



- 40号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 粘性、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 40号住居跡 P1 SPC
- 1 褐灰色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 粘性、しまり弱。
- 40号住居跡 P2 SPD
- 1 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒色土 粘性、しまり弱。
- 40号住居跡 P3 SPE
- 1 褐灰色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。

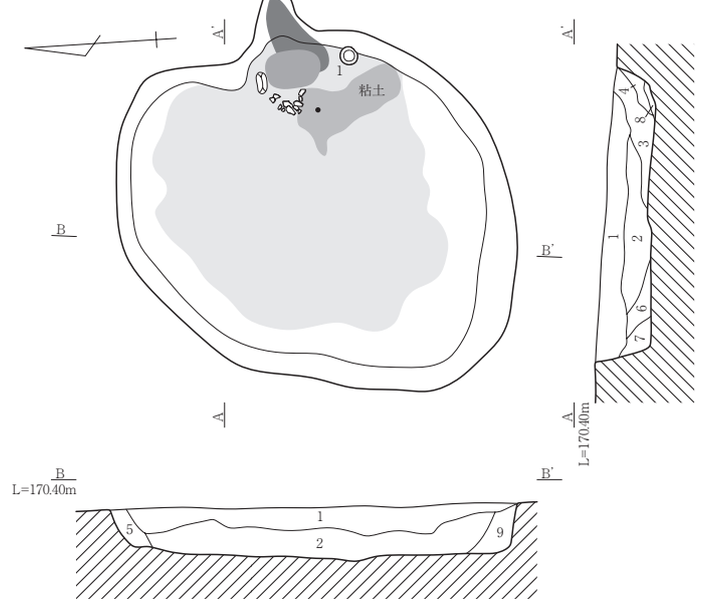


40号住居跡カマド

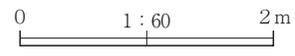


- 40号住居跡カマド SPA・SPB
- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 黒褐色土 焼土多量。粘性、しまり弱。(カマド崩落土)
 - 3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

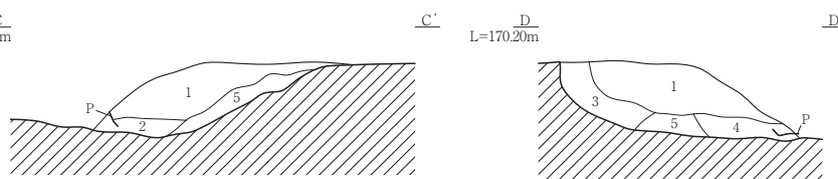
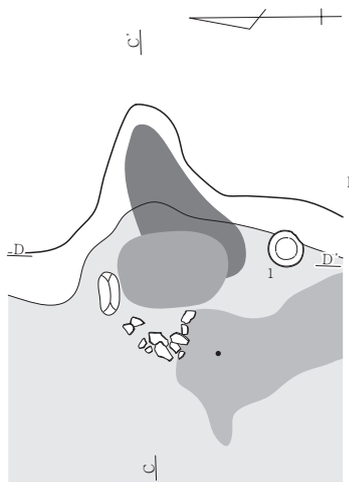
41号住居跡



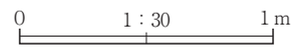
- 41号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 As-C中量。粘性弱、しまりやや強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 As-C・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまり弱。
 - 5 黒褐色土 粘性、しまり弱。
 - 6 黒褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 黒褐色土 粘性、しまり弱。
 - 8 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 9 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。



41号住居跡カマド

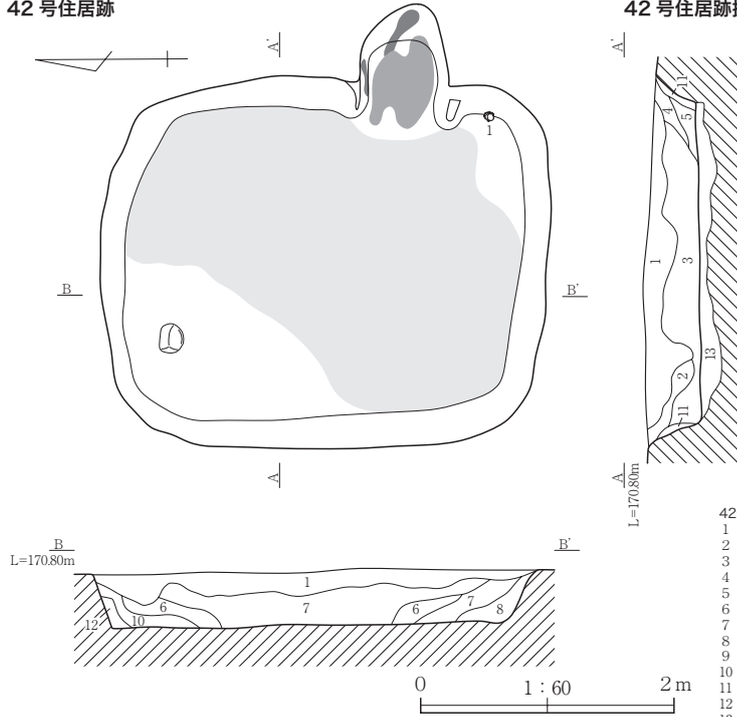


- 41号住居跡カマド SPC・SPD
- 1 黒褐色土 As-C・焼土微量。粘性弱、しまりやや強。
 - 2 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 As-C・焼土微量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 4 暗褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 暗褐色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。

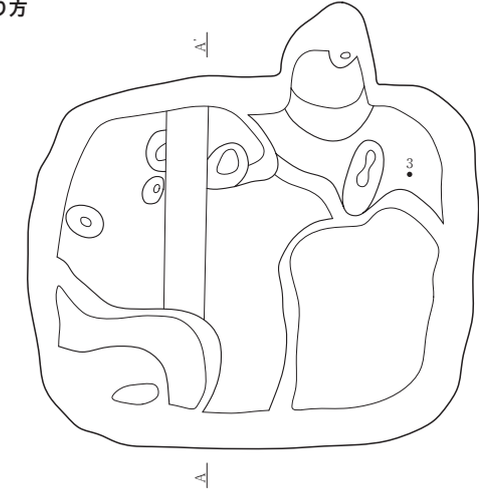


第 67 図 40・41 号住居跡

42号住居跡



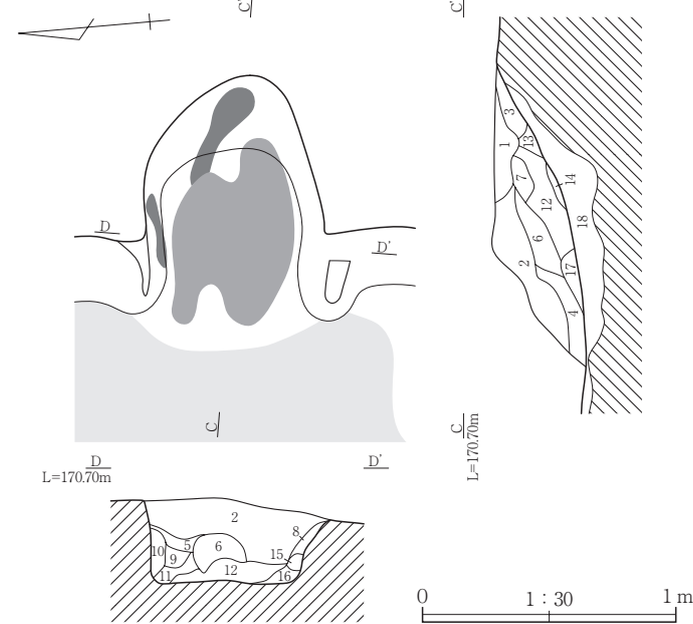
42号住居跡掘り方



42号住居跡 SPA・SPB

- 1 褐灰色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 AsC・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 AsC微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 AsC微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 AsC少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 8 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土 AsC・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 10 黒色土 粘性、しまり弱。
- 11 黒色土 AsC微量。粘性、しまり弱。
- 12 暗褐色土 粘性やや強、しまりやや強。
- 13 暗褐色土 AsC微量。粘性やや弱、しまりやや強。

42号住居跡カマド



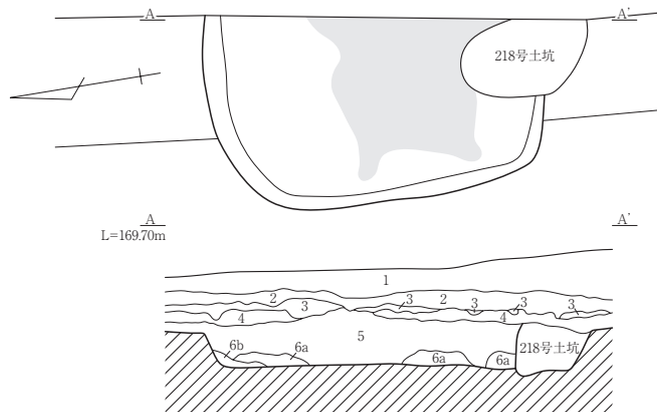
42号住居跡カマド掘り方



42号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 褐色土 焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土 焼土ブロック中量。粘性弱、しまりやや弱。(カマド崩落土)
- 4 黒色土 焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 5 褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 8 暗褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土 焼土・灰少量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 11 暗褐色土 焼土微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 12 褐色土 焼土ブロック少量。粘性、しまりやや強。(カマド崩落土)
- 13 黒色土 Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 14 暗褐色土 焼土少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 15 暗褐色土 焼土ブロック中量。粘性やや強、しまりやや弱。(カマド崩落土)
- 16 暗褐色土 灰中量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 17 暗褐色土 焼土・灰少量。粘性やや強、しまり弱。
- 18 暗褐色土 焼土・灰少量。粘性、しまりやや強。

43号住居跡

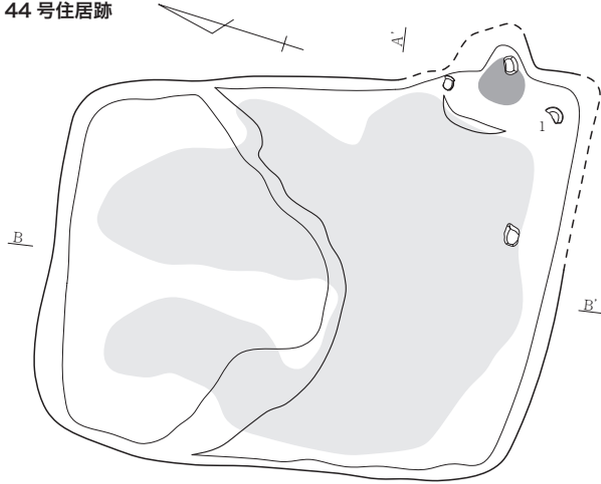


43号住居跡 SPA

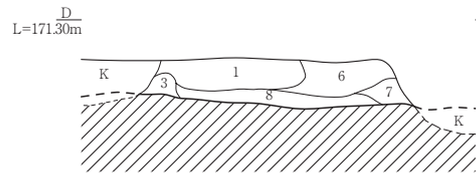
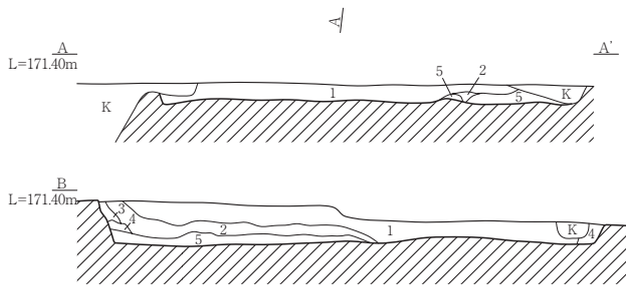
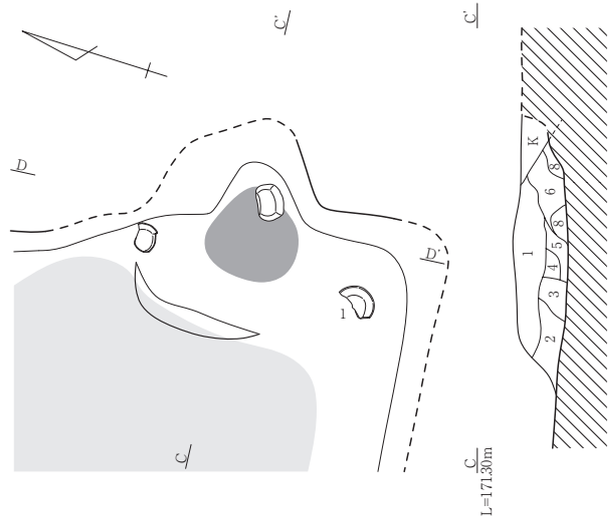
- 1 褐灰色土 小礫少量。粘性、しまりやや弱。(表土)
- 2 褐灰色土 小礫少量。粘性やや弱、しまりやや強。鉄分沈着あり。(表土)
- 3 暗褐色土 As-Bやや多量。粘性弱、しまりやや弱。いわゆるAs-B混土。
- 4 黒褐色土 AsC・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 AsC少量、Hr-FA・小礫微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 AsC・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。bはより色調やや明るい。

第68図 42・43号住居跡

44号住居跡



44号住居跡カマド

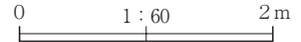
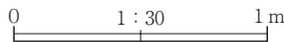


44号住居跡 SPA・SPB

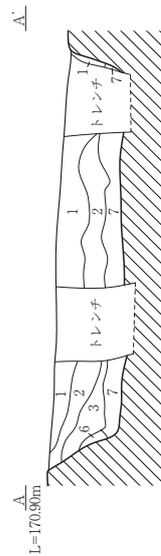
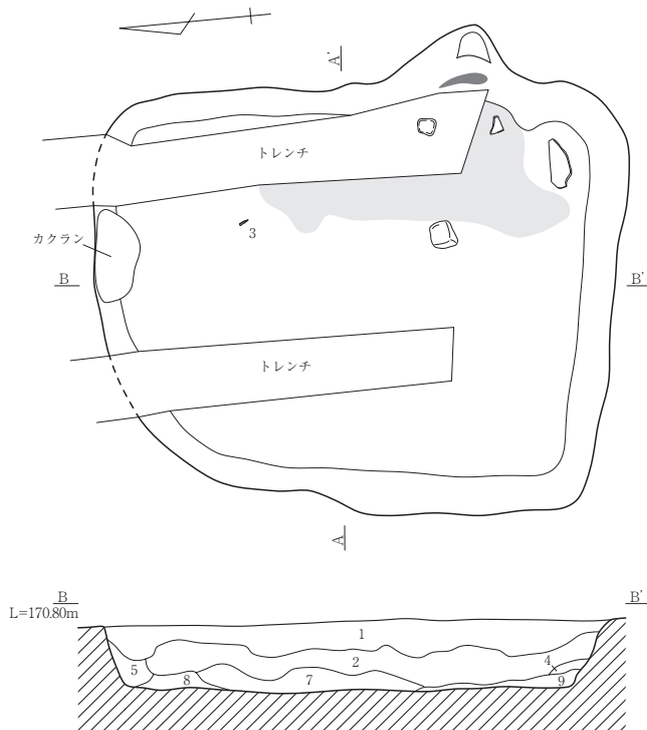
- 1 暗褐色土 炭化物微量。角閃石安山岩・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 黒ボク土ブロック多量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 炭化物・小礫微量。Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。(壁前落土)
- 4 黒色土 炭化物微量。黒ボク土主体。粘性、しまり弱。(壁前落土)
- 5 黒褐色土 焼土ブロック・炭化物少量。粘性、しまり弱。

44住居跡カマド SPC・SPD

- 1 暗褐色土 焼土・炭化物やや少量。粘土やや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土やや少量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 3 にぶい赤褐色土 焼土やや多量。灰少量。粘性、しまり弱。
- 4 褐色土 炭化物少量。粘土やや多量。粘性、しまり弱。
- 5 暗灰色土 焼土少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土・小礫微量。灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 炭化物微量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 8 黒色土 焼土ブロック少量。炭化物・灰やや多量。粘性、しまり弱。

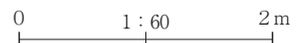


45号住居跡



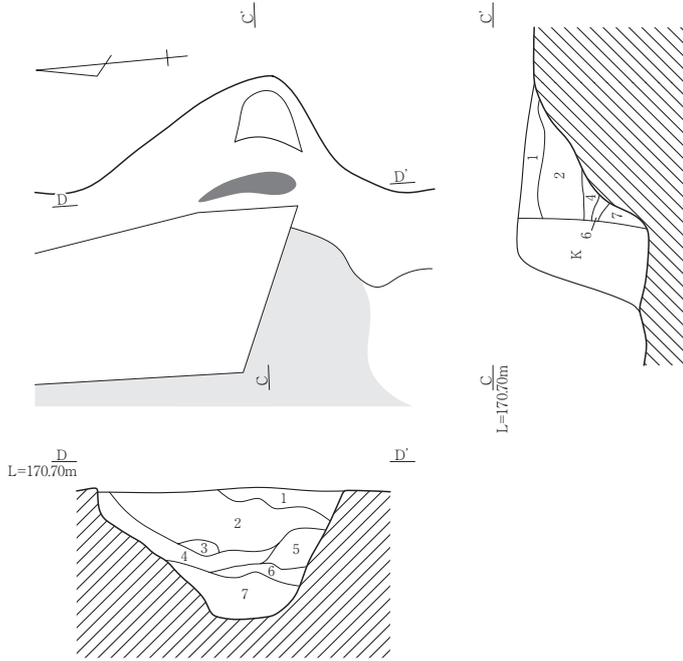
45号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒色土 粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 8 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 9 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。



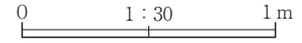
第 69 図 44・45号住居跡

45号住居跡カマド

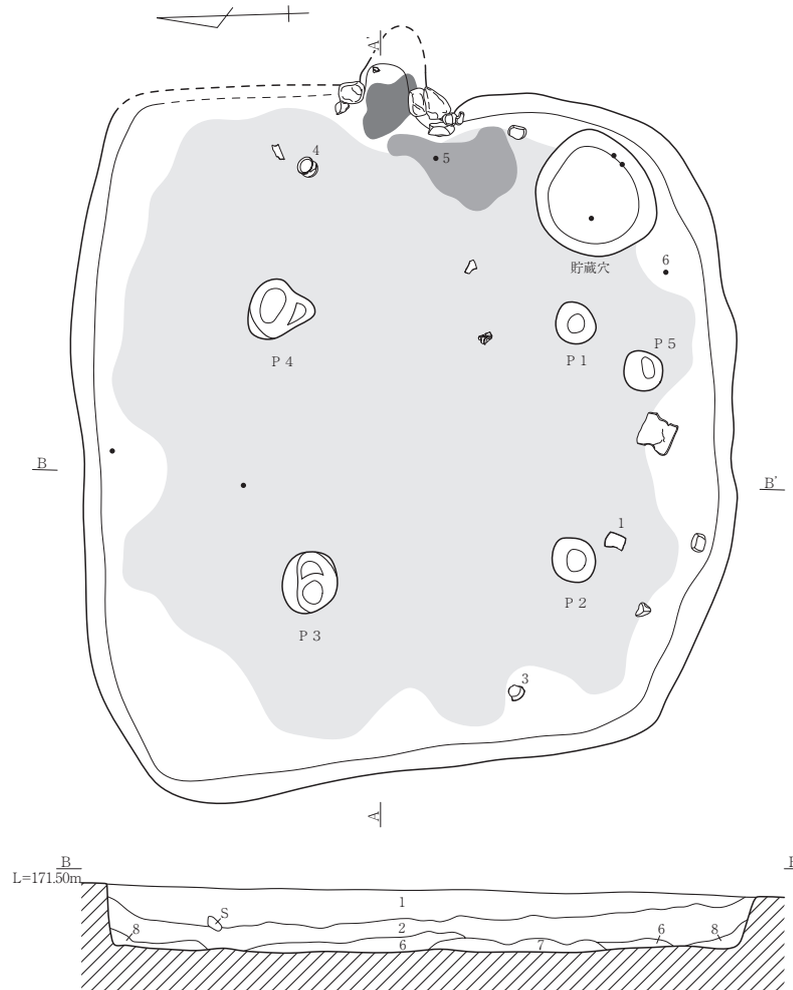


45号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 褐灰色土 As・C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 As・C微量。粘性弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土 焼土中量。粘性、しまり弱。(カマド崩落土)
- 4 暗褐色土 焼土・炭化物微量。粘性弱、しまりやや強。
- 5 暗褐色土 As・C・焼土微量。粘性弱、しまりやや強。
- 6 黒褐色土 焼土中量。粘性弱、しまりやや弱。(カマド崩落土)
- 7 黒褐色土 焼土微量。粘性弱、しまりやや弱。

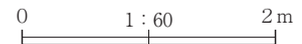


46号住居跡



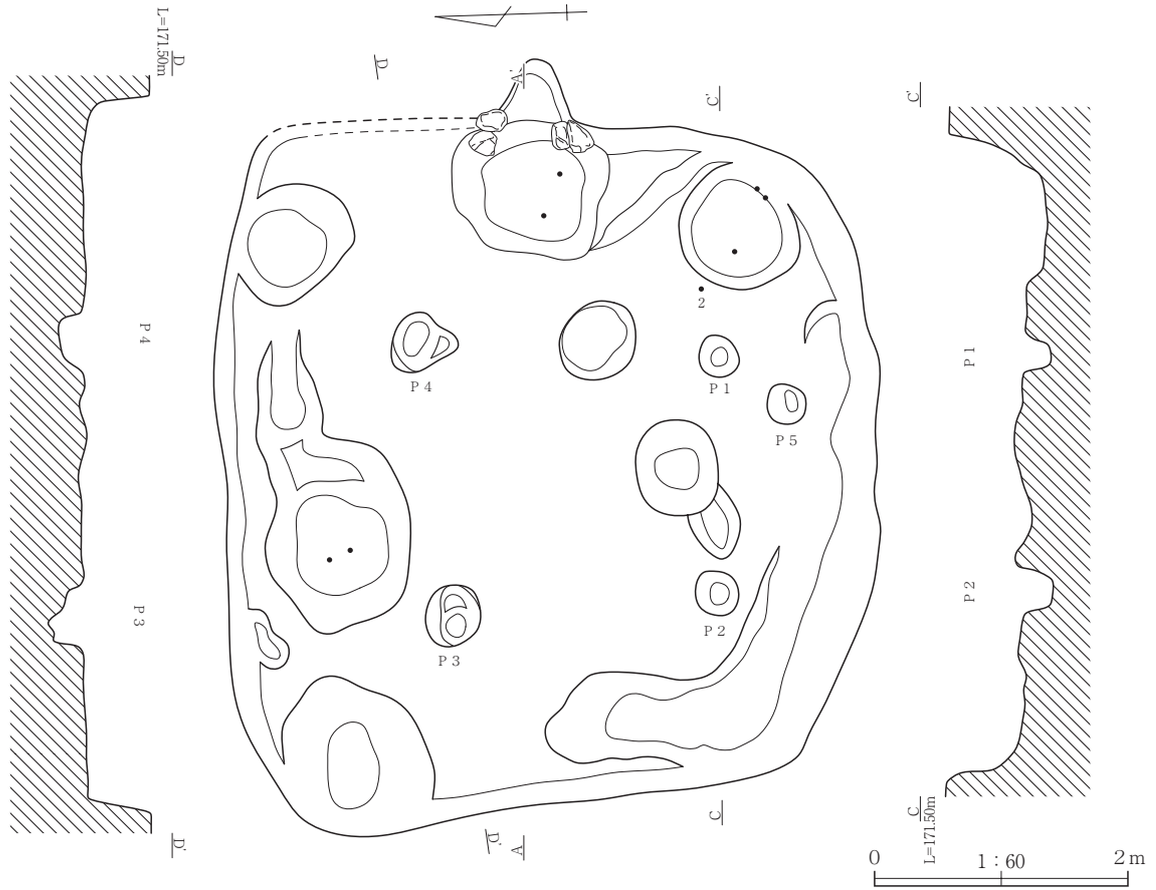
46号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
炭化物微量。
黒ボク土ブロック・角閃石安山岩
・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土
炭化物少量・小礫やや少量。
粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
角閃石安山岩・小礫やや少量。
粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土
焼土微量。炭化物・小礫少量。
粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土
焼土・炭化物少量。粘土微量。
粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土
炭化物やや少量。小礫少量。
粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
焼土ブロック中量。炭化物やや少量。
小礫少量。粘性、しまり弱。
- 8 黒色土
Hr-FAやや少量。黒ボク土ブロック中量。
粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 9 におい赤褐色土
焼土やや多量。炭化物やや少量。
粘性、しまり弱。(カマド覆土)
- 10 黒褐色土
ロームブロックやや少量。小礫少量。
粘性弱、しまりやや強。(床面構築土)

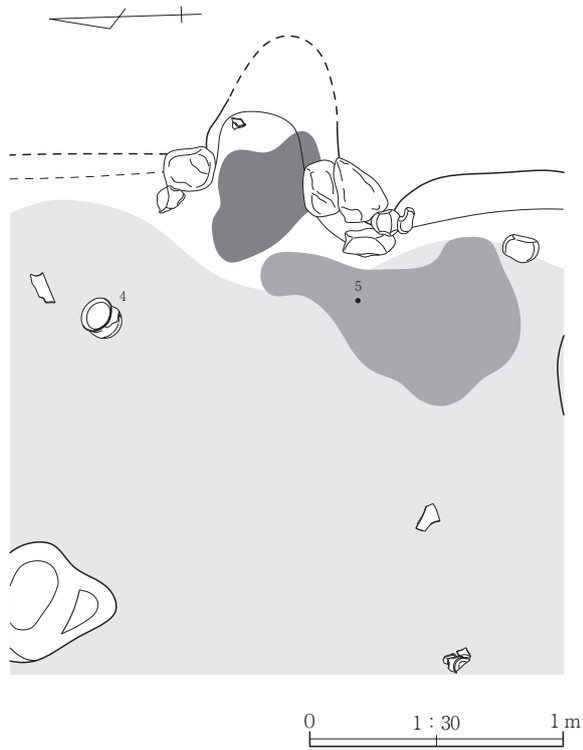


第70図 45・46号住居跡

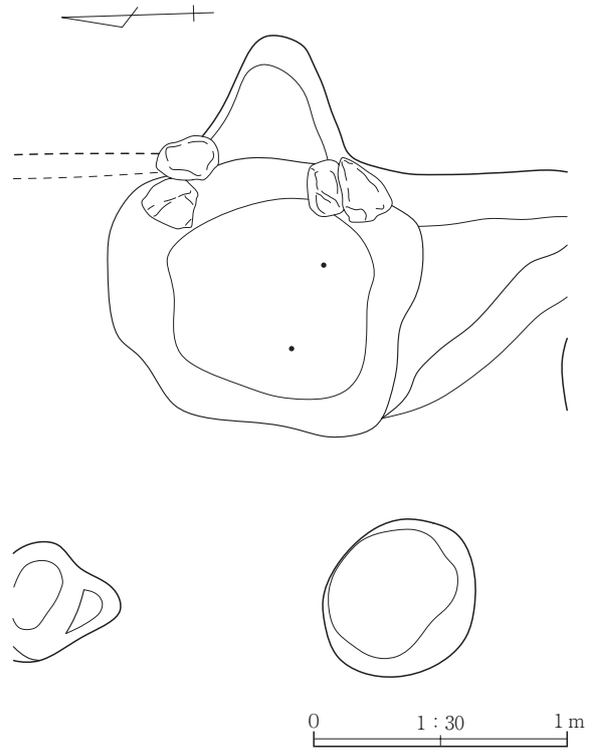
46号住居跡掘り方



46号住居跡カマド

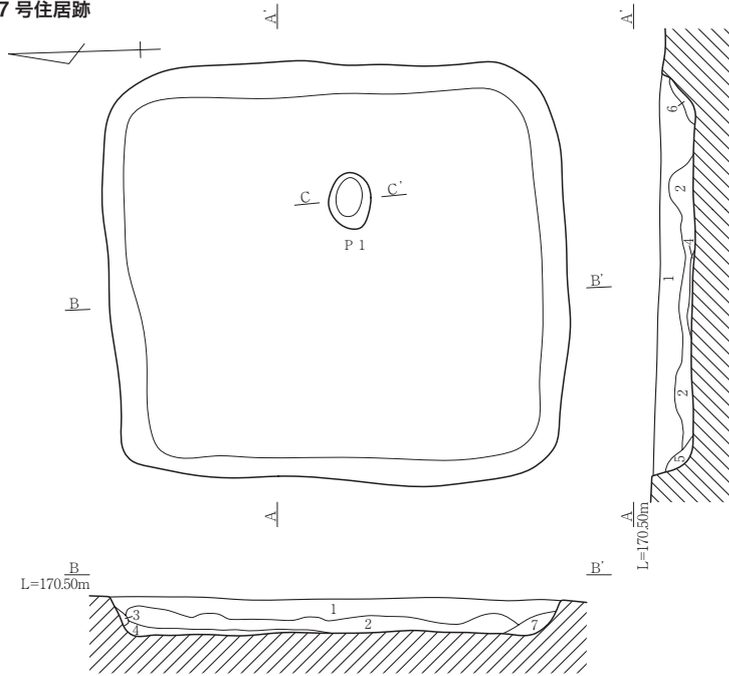


46号住居跡カマド掘り方



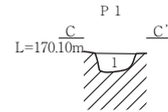
第71図 46号住居跡

47号住居跡



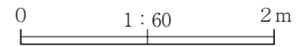
47号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性弱、しまりやや強。
- 3 黒色土 粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 As-C微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 5 黒色土 粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまりやや弱。

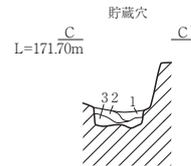
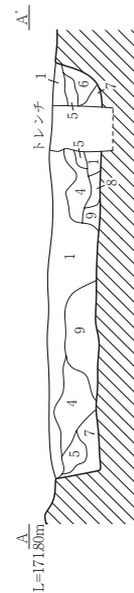
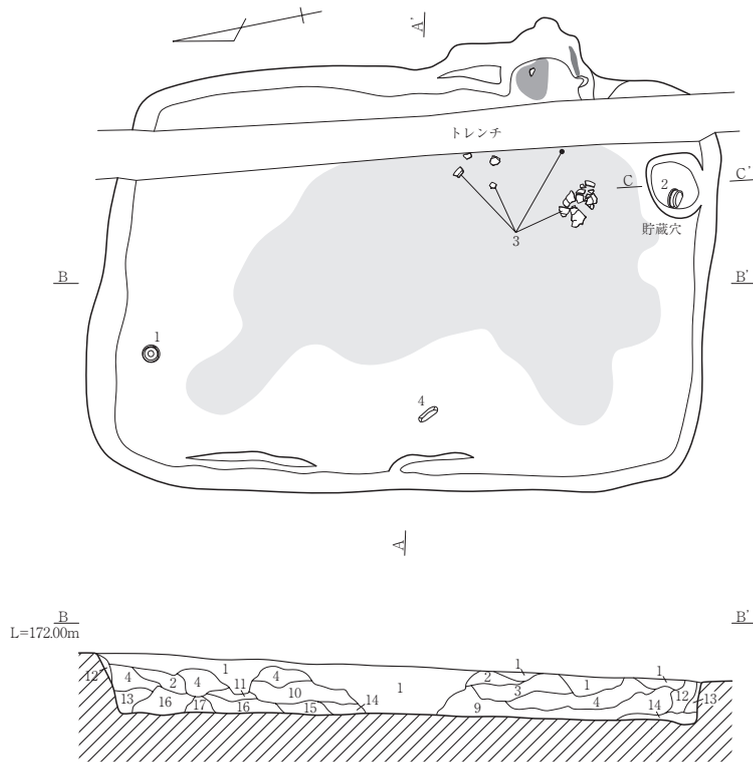


47号住居跡P1 SPC

- 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性弱、しまりやや弱。



48号住居跡

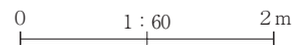


48号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土 炭化物・小礫微量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 炭化物・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 焼土ブロック微量。炭化物少量、Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。(埋め戻し土)
- 5 黄褐色土 Hr-FAブロック多量。黒ボク土ブロック中量。粘性、しまり弱。
- 6 黒色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 8 暗褐色土 炭化物微量・Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。(埋め戻し土)
- 9 暗褐色土 Hr-FAブロック・小礫やや多量。粘性、しまり弱。(埋め戻し土)
- 10 黒褐色土 炭化物やや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 11 黒色土 炭化物微量、Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。(埋め戻し土)
- 12 にぶい黄褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 13 黒色土 As-C少量、黒ボク土多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 14 黒褐色土 焼土・炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 15 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。(埋め戻し土)
- 16 黒色土 Hr-FAブロック・As-C微量。粘性、しまり弱。
- 17 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。(埋め戻し土)

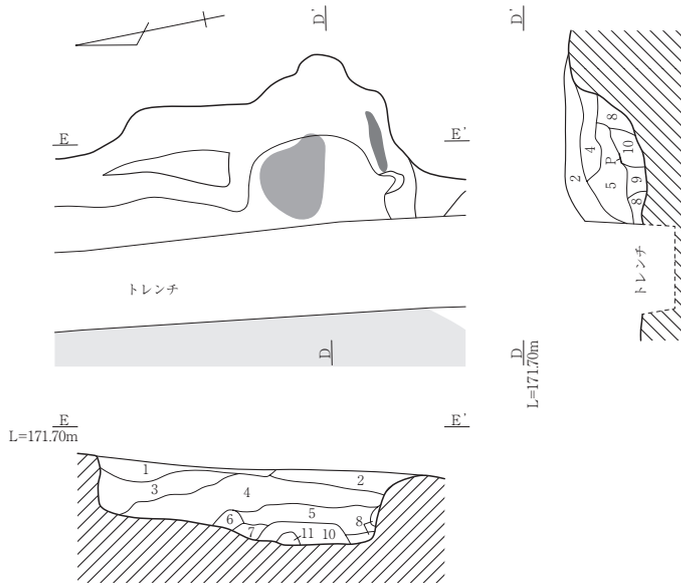
48号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 褐灰色土 焼土ブロック・小礫少量。灰多量。粘性、しまり弱。
- 2 褐灰色土 焼土ブロック中量。灰やや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 3 褐灰色土 灰多量。小礫微量。粘性、しまり弱。



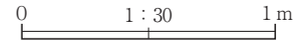
第72図 47・48号住居跡

48号住居跡カマド

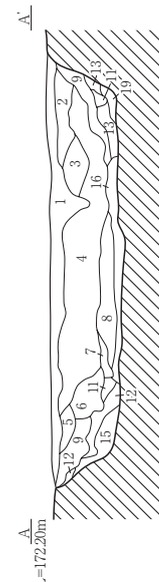
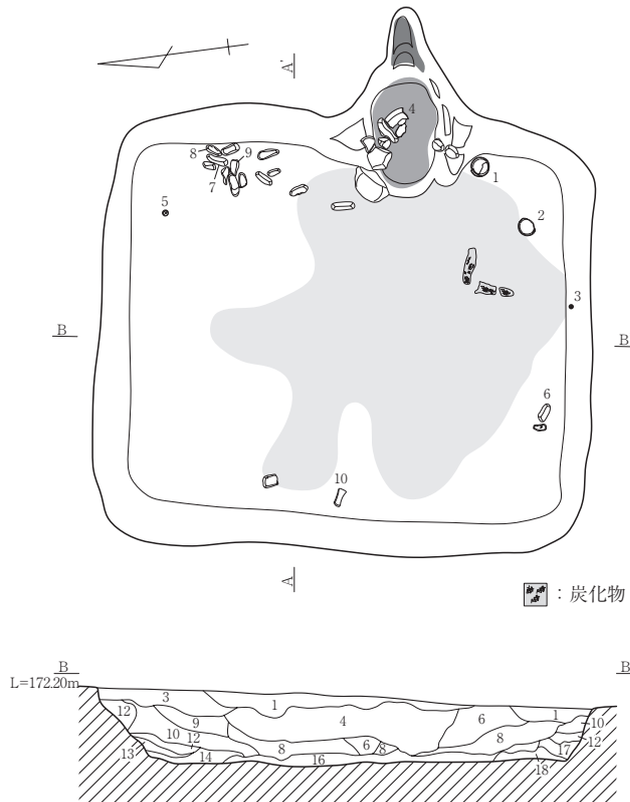


48号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 褐灰色土 焼土・炭化物微量。As-Bやや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土・粘土少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 3 灰黄褐色土 炭化物やや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 4 灰黄褐色土 炭化物・小礫微量・粘土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 5 褐灰色土 焼土中量。炭化物・灰・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 6 におい黄橙色土 焼土・炭化物微量。粘土やや多量。粘性、しまり弱。
- 7 暗灰色土 灰多量。黒ボク土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 8 明赤褐色土 炭化物少量。焼土ブロック多量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 9 褐灰色土 焼土ブロック・灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 10 褐灰色土 焼土ブロック中量。灰多量。粘性、しまり弱。
- 11 灰色土 炭化物少量。灰多量。粘性、しまりなし。



49号住居跡

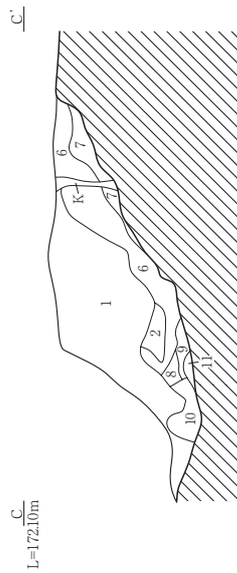


49号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 Hr-FA・As-C微量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 炭化物・小礫少量。Hr-FAブロック中量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 炭化物少量。黒ボク土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 炭化物・Hr-FAやや少量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 7 におい黄橙色土 炭化物少量。Hr-FA多量。粘性、しまり弱。
- 8 暗褐色土 炭化物やや少量。Hr-FAブロック少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 9 暗褐色土 炭化物・As-Cやや少量。Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 11 黒色土 黒ボク土主体。粘性、しまり弱。(黒ボク土の土塊)
- 12 灰黄褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 13 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。黒ボク土ブロック多量。粘性、しまり弱。(壁崩落土)
- 14 暗褐色土 炭化物やや少量。Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 15 黒色土 Hr-FAブロック少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 16 黒色土 Hr-FAブロック・As-C微量。粘性、しまり弱。
- 17 暗褐色土 炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
- 18 暗褐色土 焼土ブロック・Hr-FAブロックやや少量。炭化物やや多量。粘性、しまり弱。
- 19 黒色土 黒ボク土多量。ローム微量。粘性、しまり弱。

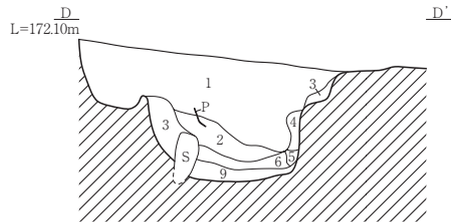
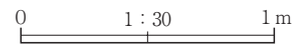
第73図 48・49号住居跡

49号住居跡カマド

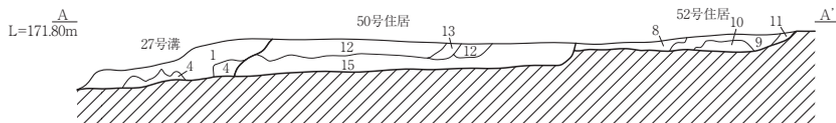


49号住居跡カマド SPC・SPD

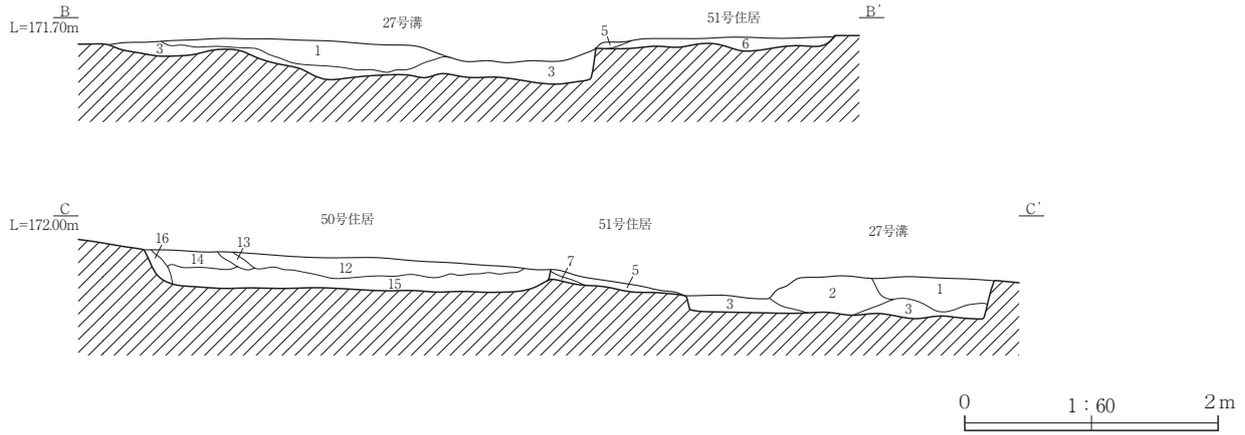
- 1 褐灰色土
炭化物・灰少量。Hr-FAブロック・As-Cやや微量。
やや砂質。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土
炭化物少量。灰やや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 3 にふい黄褐色土
Hr-FAブロック中量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 4 褐灰色土
焼土ブロック中量。炭化物・灰やや少量。
Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
- 5 にふい橙色土
焼土ブロック主体。粘性なし、しまり弱。
- 6 にふい黄褐色土
焼土・炭化物微量。粘土多量。
粘性、しまりやや弱。(天井崩落土)
- 7 灰赤色土
焼土ブロック・灰多量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 8 暗褐色土
焼土・炭化物少量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 9 暗灰色土
焼土・炭化物少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 10 にふい黄褐色土
炭化物少量。粘土多量。粘性、しまりやや弱。(天井崩落土)
- 11 灰色土
炭化物少量。灰多量。粘性、しまりなし。



50・51・52号住居跡



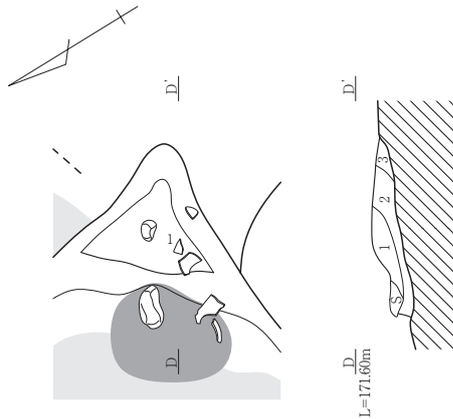
第74図 49・50・51・52号住居跡



50～52号住居跡、27号溝 SPA

- | | |
|---|---|
| 1 暗褐色土 As-C少量。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。(27号溝) | 9 暗褐色土 炭化物・粘土ブロック・Hr-FAブロックやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。(52号住居跡) |
| 2 黒褐色土 As-Bやや少量。粘性、しまり弱。(27号溝) | 10 暗褐色土 焼土・炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。(52号住居跡) |
| 3 暗褐色土 As-Cやや少量。As-B中量。粘性、しまり弱。(27号溝) | 11 にぶい橙色土 焼土やや多量。粘性、しまり弱。(50号住居跡) |
| 4 にぶい黄橙色土 Hr-FAブロックやや多量。As-B中量。(27号溝) | 12 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。(50号住居跡) |
| 5 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。(51号住居跡) | 13 にぶい黄橙色土 炭化物少量。Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。 |
| 6 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。(51号住居跡) | 14 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。As-C混土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。 |
| 7 にぶい黄橙色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。(51号住居跡) | 15 暗褐色土 炭化物・Hr-FA微量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。 |
| 8 暗褐色土 炭化物・粘土ブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。(52号住居跡) | 16 黒褐色土 Hr-FA少量。黒ボク土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。 |

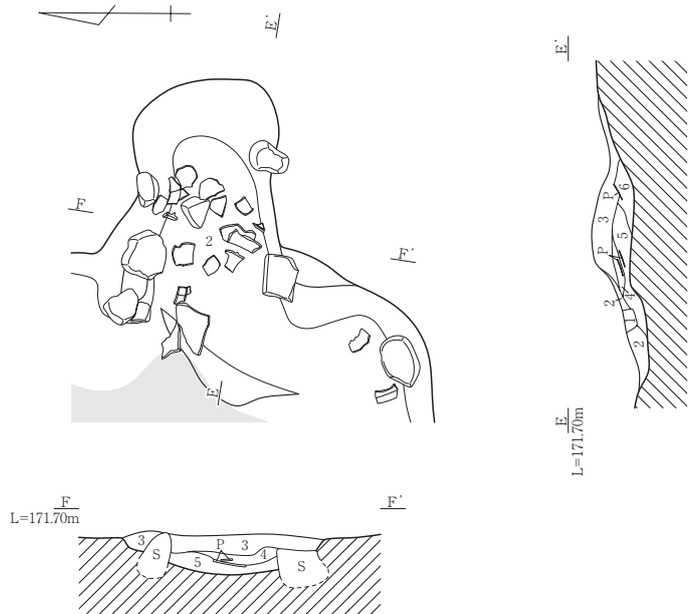
50号住居跡カマド



50号住居跡カマド SPD

- 1 暗褐色土 焼土・炭化物微量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土・炭化物少量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 焼土ブロック・小礫やや少量。粘性、しまり弱。

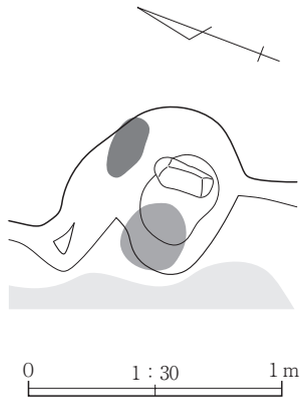
51号住居跡カマド



51号住居跡カマド SPE・SPF

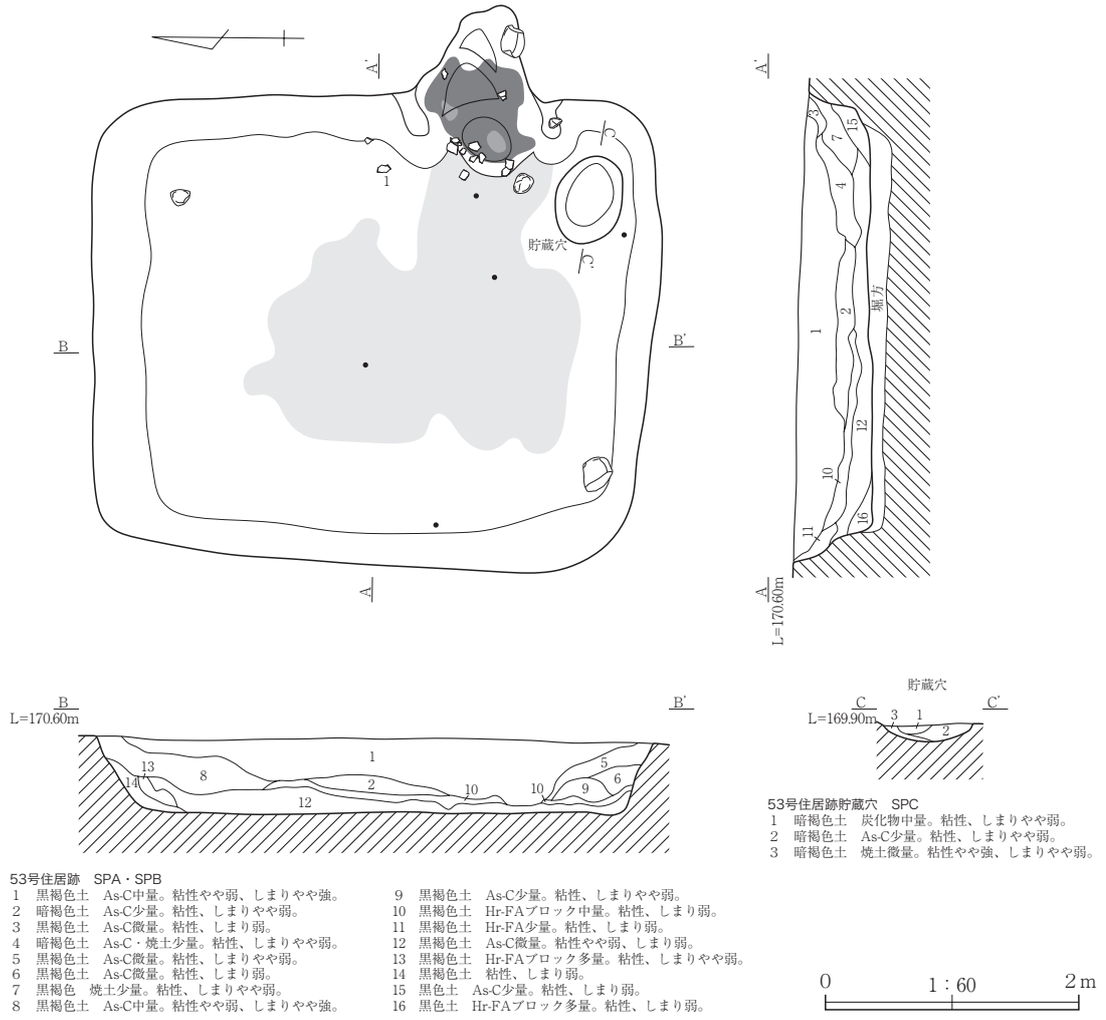
- 1 にぶい黄橙色土 焼土ブロック・Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 焼土・炭化物・As-C少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 4 褐色土 焼土・灰やや多量。炭化物少量。小礫やや少量。羽釜片を多く包含。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 炭化物・灰中量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土・炭化物少量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。

52号住居跡カマド

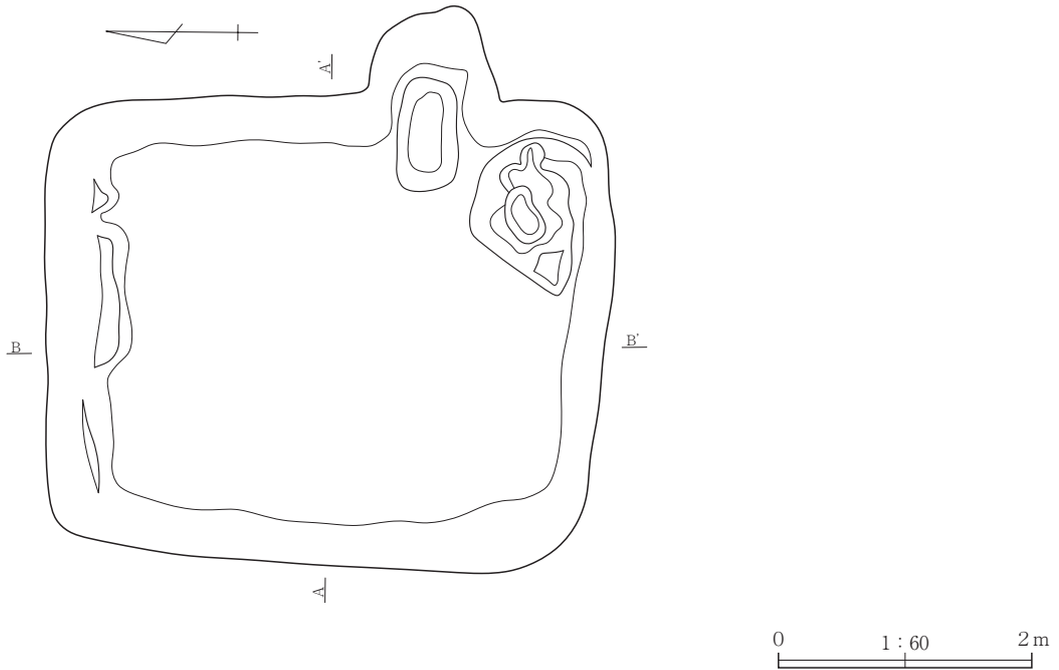


第75図 50・51・52号住居跡

53号住居跡

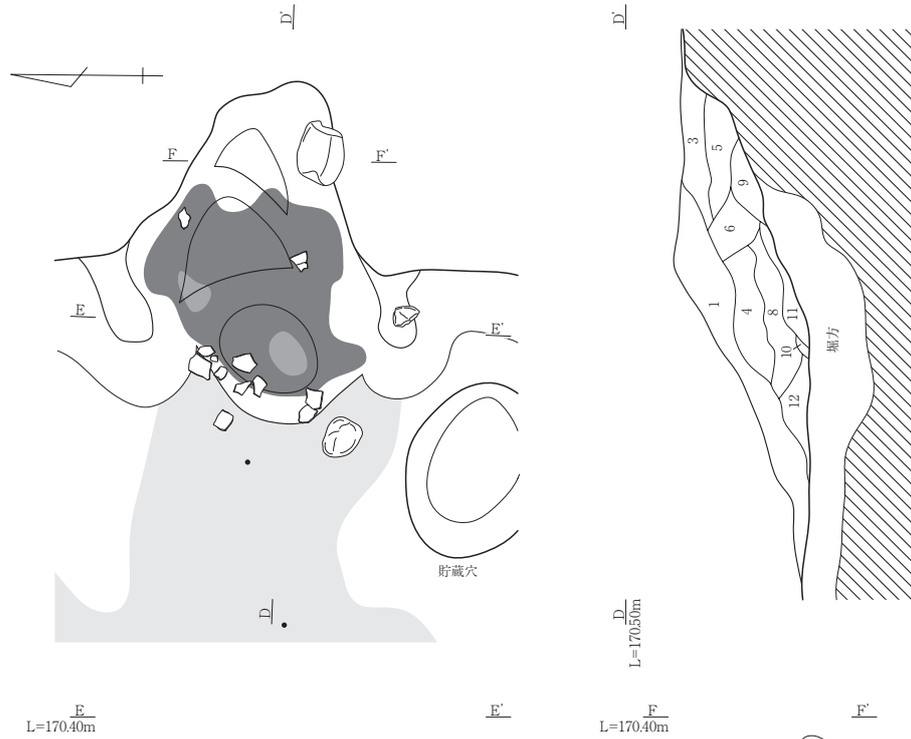


53号住居跡掘り方



第76図 53号住居跡(1)

53号住居跡カマド

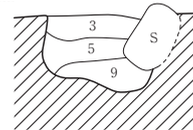
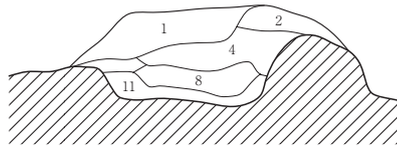


E
L=170.40m

E'

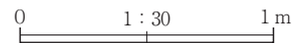
F
L=170.40m

F'

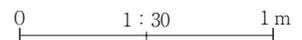
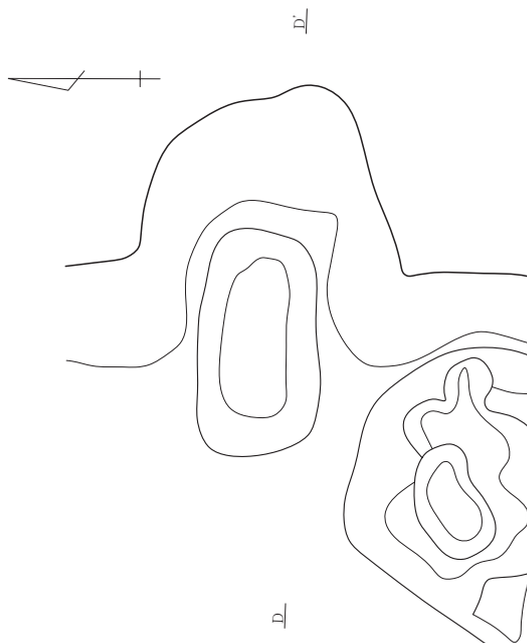


53号住居跡カマド SPD~SPF

- 1 褐灰色土 As-C少量・焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 褐灰色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 暗褐色土 As-C・焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 4 褐灰色土 As-C・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 褐灰色土 焼土・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 8 褐灰色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 灰少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 11 黒褐色土 焼土ブロック多量。粘性、しまり弱。(カマド崩落土)
- 12 褐灰色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。

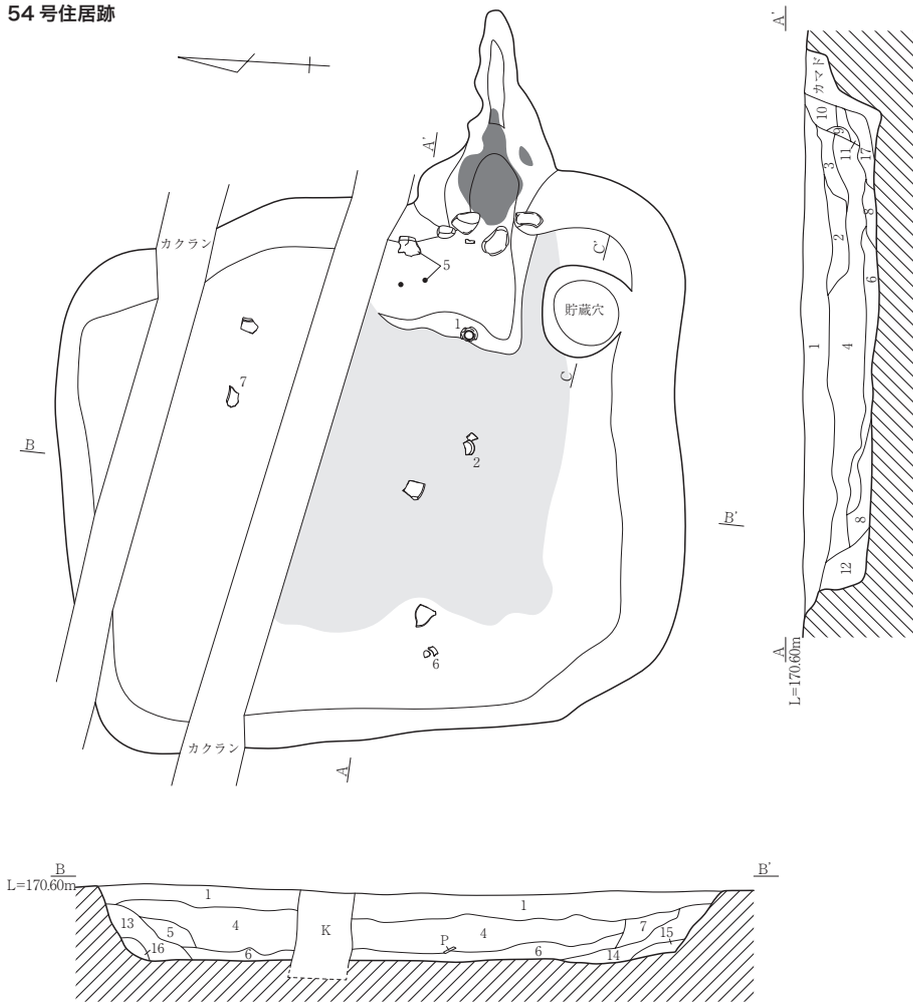


53号住居跡カマド掘り方



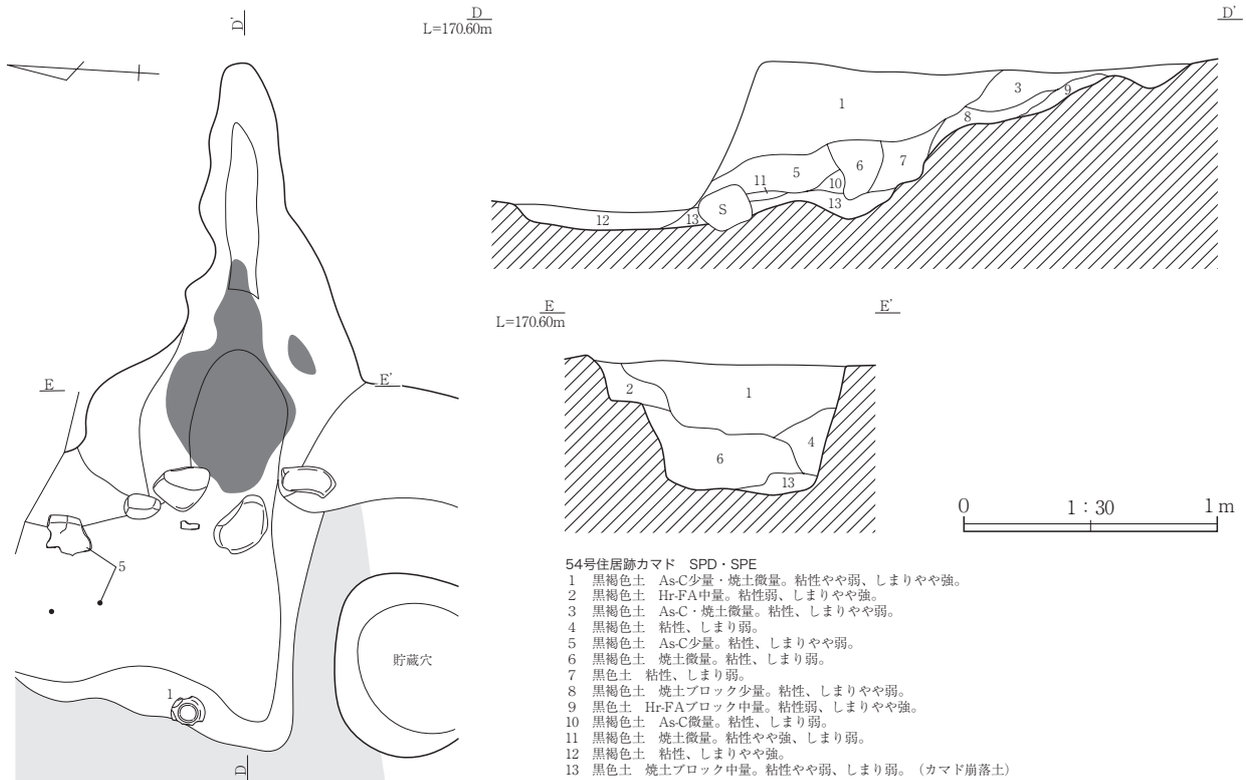
第77図 53号住居跡(2)

54号住居跡



- 54号住居跡 SPA・SPB
- 1 褐灰色土 As-C中量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 褐灰色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 - 9 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまり弱。
 - 10 黒褐色土 焼土微量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 11 黒褐色土 焼土・炭化物微量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 12 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 - 13 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 - 14 黒色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 - 15 黒褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 16 暗褐色土 粘性、しまり弱。
 - 17 黒褐色土 焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 54号住居跡貯藏穴 SPC
- 1 黄色土 Hr-FAブロック。粘性弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
 - 4 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
 - 5 黒褐色土 粘性、しまり弱。
 - 6 黒褐色土 焼土中量。粘性、しまり弱。

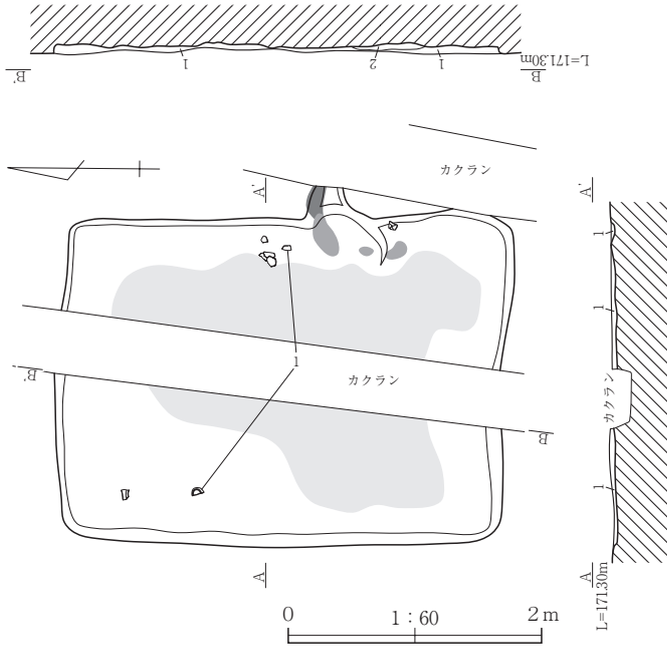
54号住居跡カマド



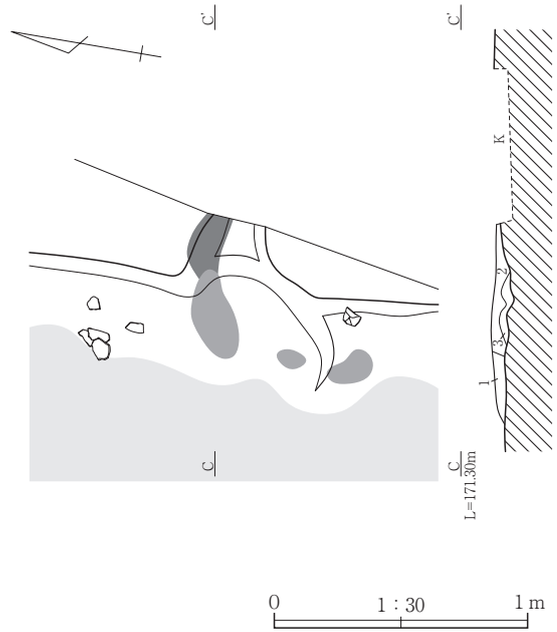
- 54号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 黒褐色土 As-C少量・焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 黒褐色土 Hr-FA中量。粘性弱、しまりやや強。
 - 3 黒褐色土 As-C・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 粘性、しまり弱。
 - 5 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまり弱。
 - 7 黒色土 粘性、しまり弱。
 - 8 黒褐色土 焼土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 9 黒色土 Hr-FAブロック中量。粘性弱、しまりやや強。
 - 10 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 - 11 黒褐色土 焼土微量。粘性やや強、しまり弱。
 - 12 黒褐色土 粘性、しまりやや強。
 - 13 黒色土 焼土ブロック中量。粘性やや弱、しまり弱。(カマド崩落土)

第 78 図 54号住居跡

55号住居跡



55号住居跡カマド



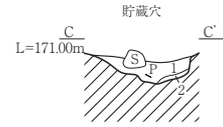
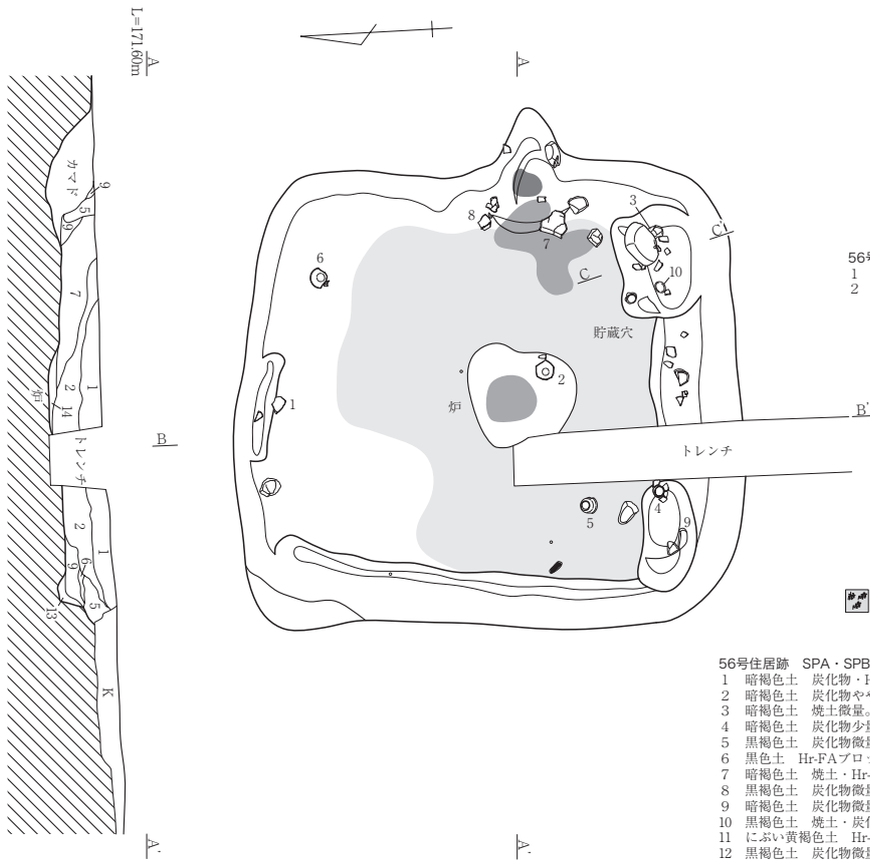
55号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C混土ブロック中量。粘性弱、しまりやや強。

55号住居跡カマド SPA

- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土、炭化物少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗灰色 焼土少量。炭化物・灰やや多量。粘性、しまり弱。

56号住居跡



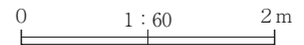
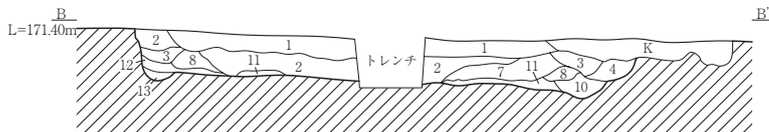
56号住居跡貯蔵穴 SPA

- 1 黒褐色土 焼土やや少量。炭化物微量、粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土微量。Hr-FA中量。粘性、しまり弱。

■ : 炭化物

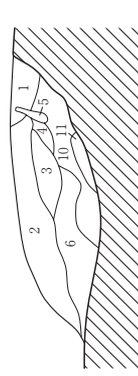
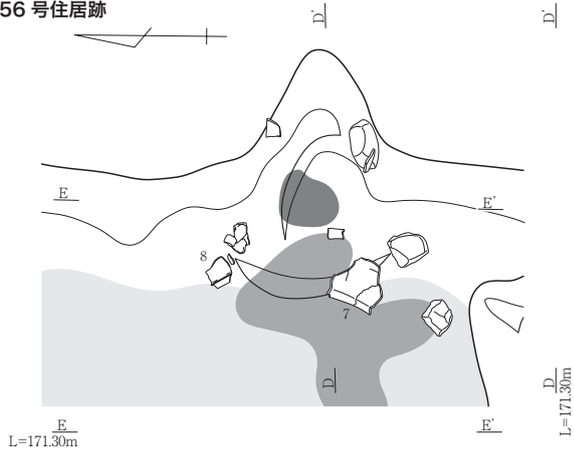
56号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 炭化物やや少量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 焼土微量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 炭化物少量。ロームブロック中量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C混土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 焼土・Hr-FA少量。炭化物・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 9 暗褐色土 炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 焼土・炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 11 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性弱、しまりやや強。
- 12 黒褐色土 炭化物微量。ロームやや少量。粘性、しまり弱。
- 13 黒褐色土 焼土・炭化物微量。ロームブロック少量。粘性、しまり弱。
- 14 暗灰色土 焼土微量。炭化物やや少量。灰多量。粘性、しまり弱。(炉)



第79図 55・56号住居跡

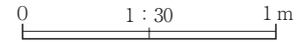
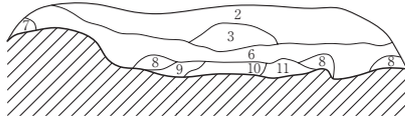
56号住居跡



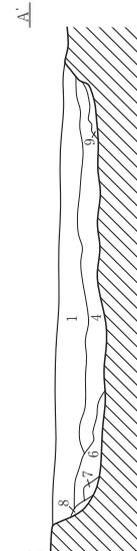
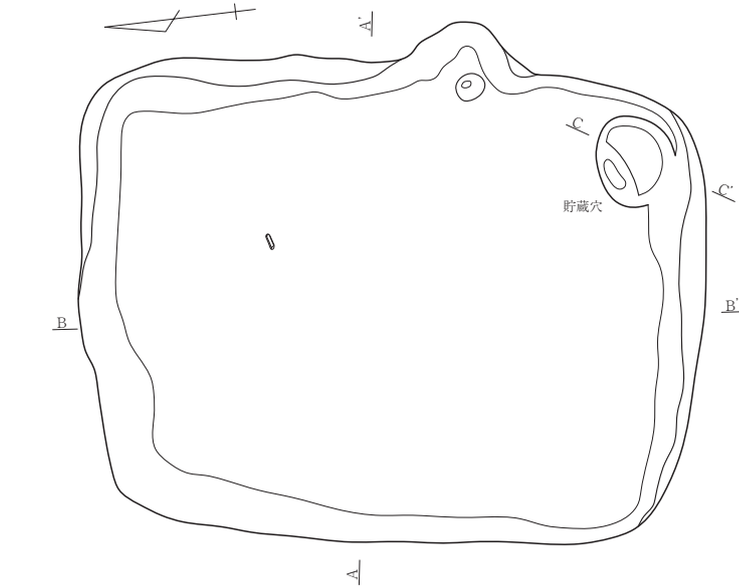
56号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 褐灰色土
焼土・炭化物微量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土
焼土・AsC少量。炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土
焼土微量。炭化物・粘土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 4 にぶい赤褐色土
焼土ブロックやや多量。灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 5 灰白色土
焼土微量。灰多量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土
焼土・炭化物少量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 7 褐色土
Hr-FA中量。粘性、しまり弱。
- 8 にぶい黄褐色土
焼土・炭化物微量。ロームブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 9 褐灰色土
炭化物少量。灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土
焼土ブロック・炭化物・灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 11 暗灰色土
炭化物少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。

L=171.30m



57号住居跡

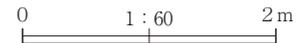


57号住居跡 SPA・SPB

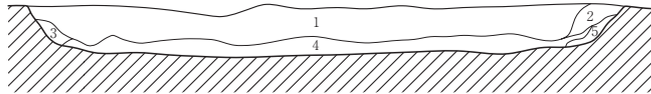
- 1 黒褐色土
AsC中量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土
AsC微量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土
Hr-FA微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 4 黒褐色土
AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒色土
AsC微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 6 黒褐色土
AsC微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土
AsC微量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土
AsC微量。粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土
褐色土微量。粘性やや弱、しまり弱。

57号住居跡貯蔵穴 SPC

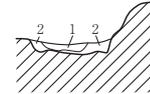
- 1 暗褐色土
AsC・Hr-FA少量。
粘性やや強、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土
Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。



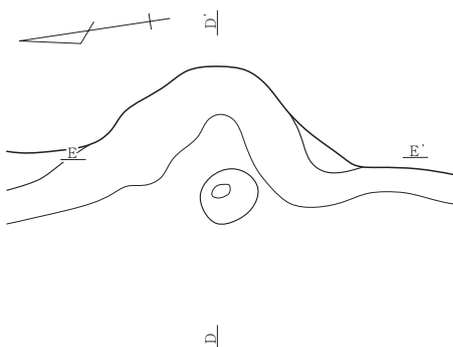
L=170.70m



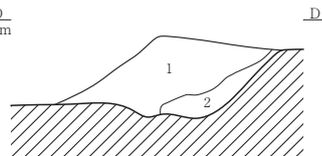
貯蔵穴
L=170.60m



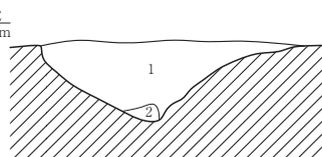
57号住居跡カマド



L=170.50m

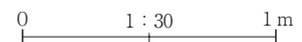


L=170.50m



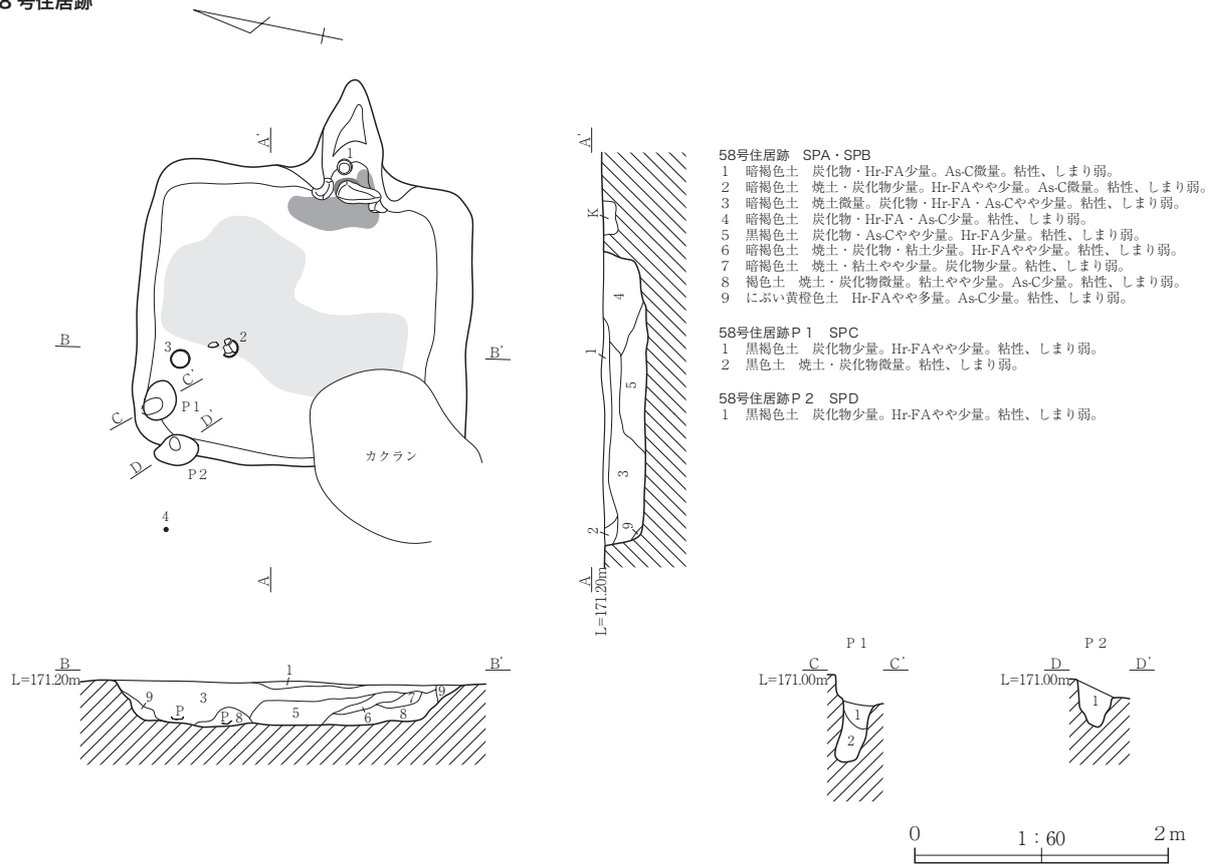
57号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 黒褐色土
AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒色土
粘性、しまり弱。

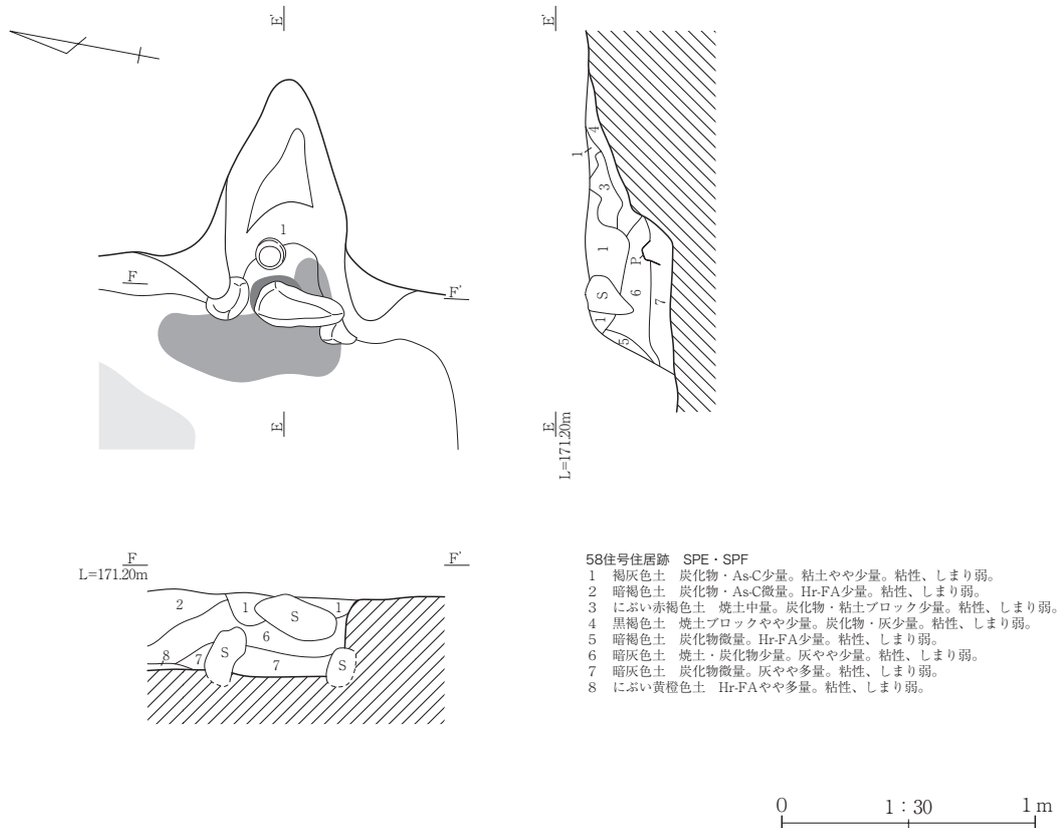


第 80 図 56・57号住居跡

58号住居跡

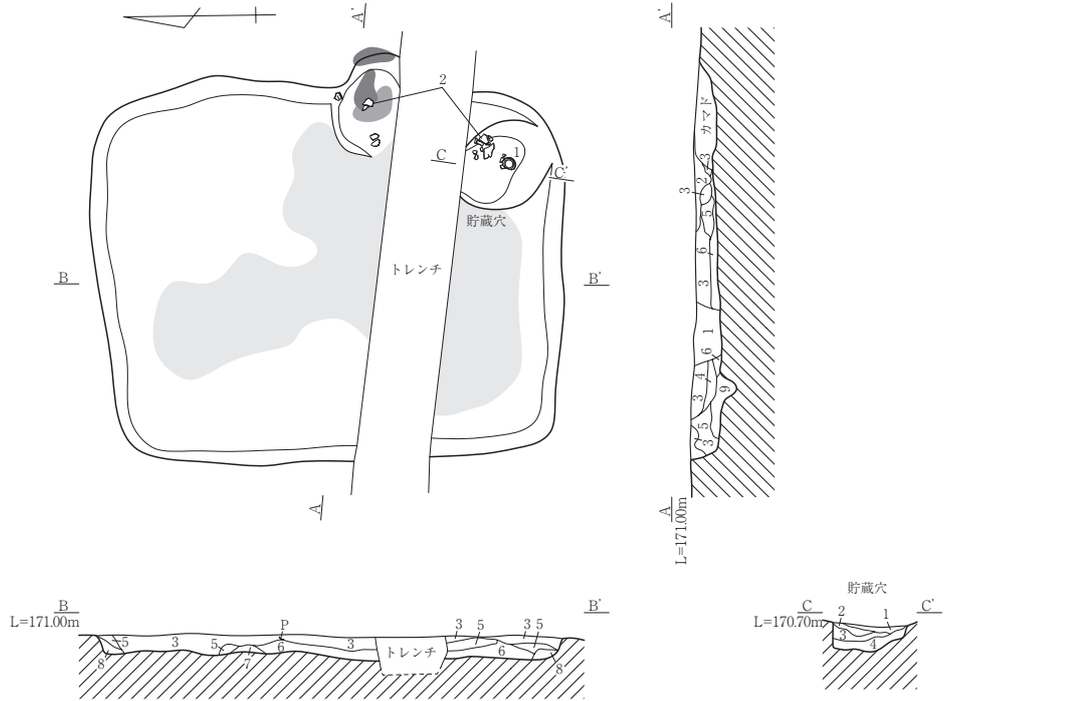


58号住居跡カマド



第81図 58号住居跡

59号住居跡

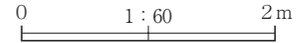


59号住居跡 SPA・SPB

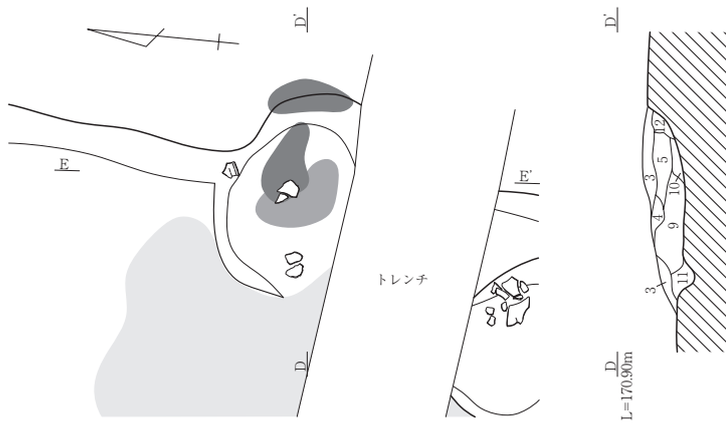
- 1 暗褐色土 炭化物・AsC・小礫少量、Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 2 褐色土 焼土・灰・AsC少量。粘土ブロック・Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 炭化物・Hr-FA微量、AsC少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 焼土・炭化物・AsC少量、Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 5 褐色土 炭化物・AsC少量、Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土・炭化物・灰微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒色土 AsC混土ブロック多量。粘性、しまり弱。
- 8 黒色土 炭化物微量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。
- 9 黒褐色土 炭化物やや少量。Hr-FAブロック・AsC少量。粘性、しまり弱。

59号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 暗灰色土 焼土ブロック少量、炭化物中量。灰少量。粘性、しまり弱。
- 2 褐色土 焼土微量。粘土やや多量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 焼土少量、炭化物・粘土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒色土 炭化物少量。Hr-FAブロック・灰やや少量。粘性、しまり弱。

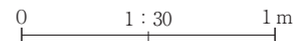


59号住居跡カマド



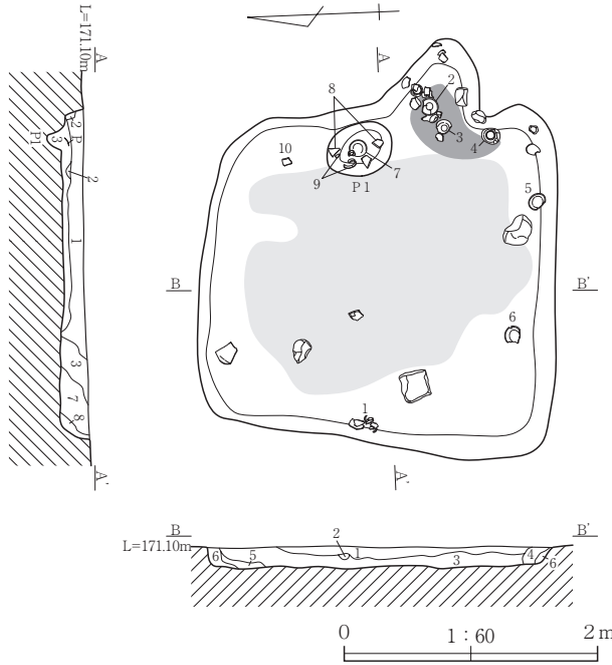
59号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 暗褐色土 炭化物・AsC少量、Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土・炭化物微量、Hr-FA・粘土少量。粘性、しまり弱。
- 3 褐色土 炭化物少量、粘土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 焼土ブロック中量、灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 焼土やや少量、炭化物・灰少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土・炭化物やや少量、灰少量。粘性、しまり弱。
- 7 暗灰色土 炭化物少量、灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 灰中量、黒ボク土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 9 にぶい赤褐色土 焼土ブロックやや多量、炭化物少量。粘性、しまりなし。
- 10 赤褐色土 焼土多量、灰中量。粘性、しまりなし。
- 11 黒褐色土 焼土・炭化物少量、灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 12 黒褐色土 焼土少量、炭化物・粘土ブロック微量。粘性、しまり弱。



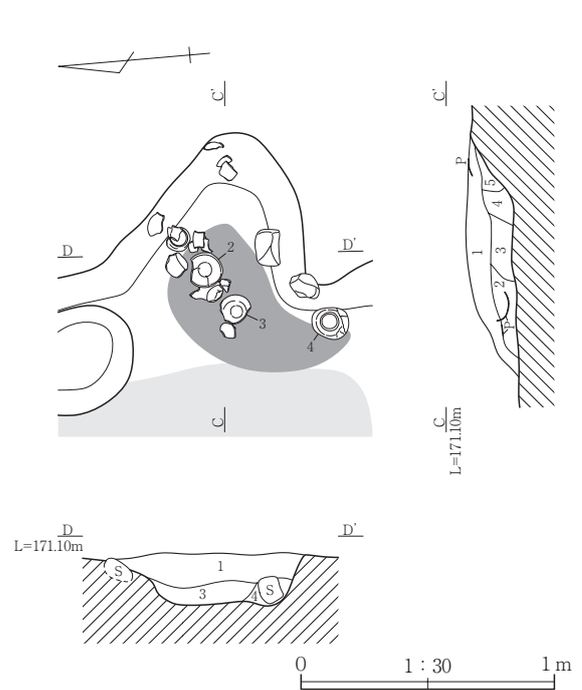
第 82 図 59号住居跡

60号住居跡



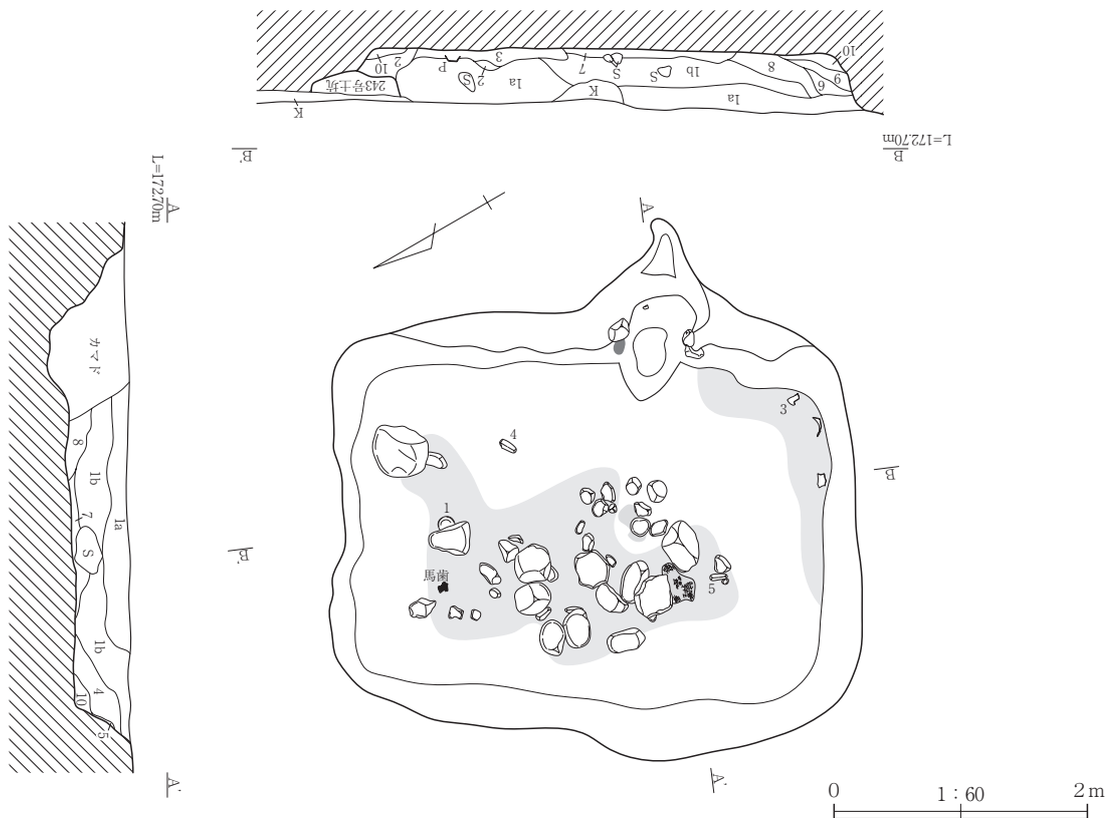
- 60号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
 - 2 黒色土 黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
 - 4 褐色土 Hr-FAブロック・AsC・小礫微量。粘性、しまり弱。
 - 5 黒褐色土 焼土やや少量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
 - 6 黒色土 炭化物微量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。
 - 7 暗褐色土 炭化物・粘土少量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
 - 8 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FA・粘土少量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。

60号住居跡カマド



- 60号住居跡カマド SPC・SPD
- 1 暗褐色土 焼土微量・炭化物・粘土少量。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 焼土・灰少量。炭化物やや少量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗灰色土 焼土ブロック・灰・粘土やや少量。粘性、しまり弱。
 - 4 にぶい赤褐色土 焼土中量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
 - 5 赤褐色土 焼土ブロックやや多量。炭化物・灰少量。粘性、しまり弱。

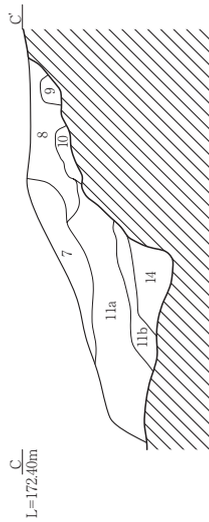
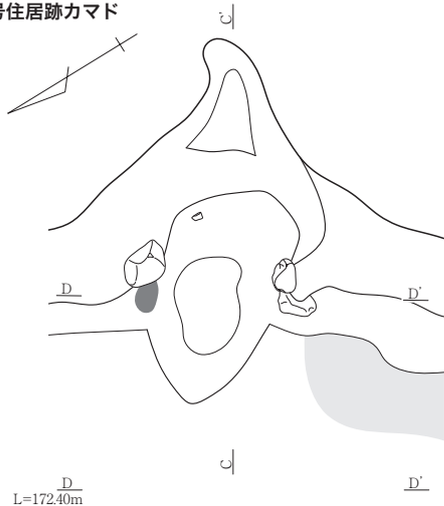
61号住居跡



- 61号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 小礫やや多量。AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 暗褐色土 Hr-FAやや多量。小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土 AsC・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 にぶい黄褐色土 小礫多量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 5 黒色土 AsC混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 6 暗褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 暗褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 暗褐色土 AsC・Hr-FAブロック・焼土・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 - 9 明黄褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 10 暗褐色土 AsC・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

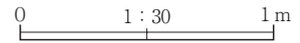
第 83 図 60・61号住居跡

61号住居跡カマド



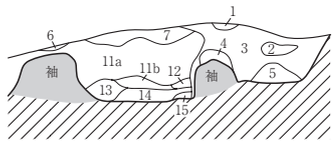
61号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒褐色土 As-C混土・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 明黄褐色土 Hr-FA主体。粘性弱、しまりやや弱。
- 10 黒褐色土 As-C混土少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 11 暗褐色土 As-C・Hr-FA・焼土・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
b1aよりやや色調暗い。(崩落土)
- 12 暗褐色土 灰少量。粘性、しまりやや弱。
- 13 暗褐色土 焼土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 14 黒褐色土 As-C・焼土・灰少量。粘性、しまりやや弱。
- 15 黒色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

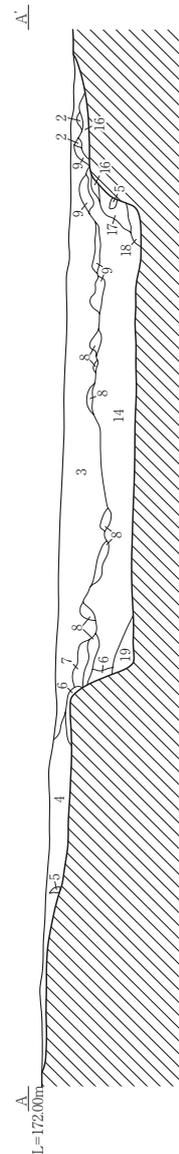
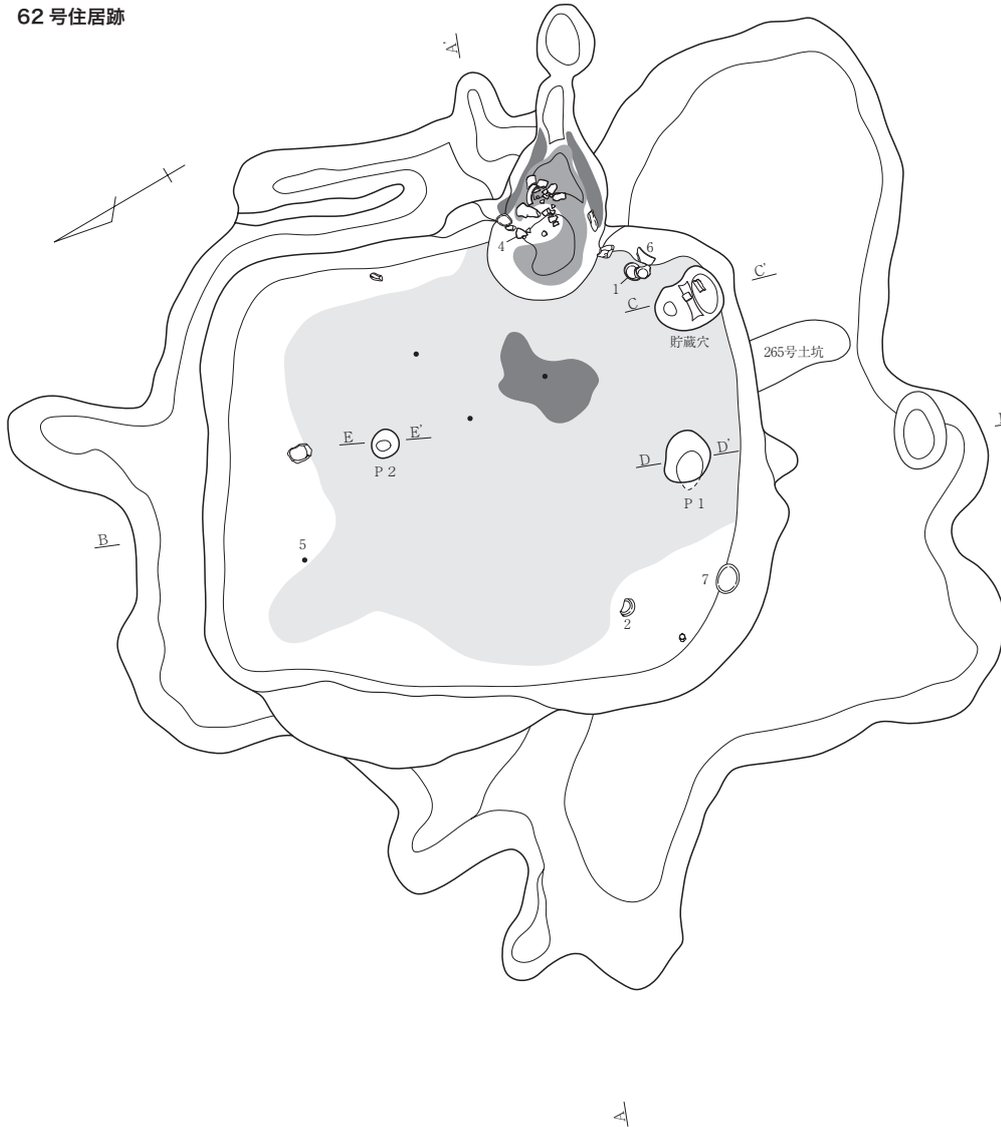


D
L=172.40m

C
L=172.40m

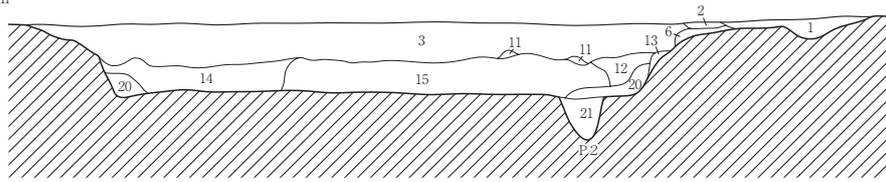


62号住居跡



第84図 61・62号住居跡

B
L=172.00m



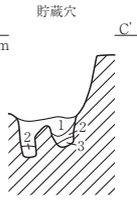
B'

62号住居跡 SPA・SPB

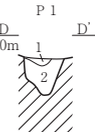
- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C・Hr-FA小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As-C混土ブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土 As-C・褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 黒褐色土 As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 11 黒褐色土 As-C・暗褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。

- 12 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 13 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 14 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 15 黒褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 16 暗褐色土 構築土に由来する褐色土やや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 17 褐色土 構築土に由来する褐色土ブロック主体。As-C少量。粘性やや強、しまり弱。
- 18 黒褐色土 As-C・構築土に由来する褐色土少量。粘性、しまりやや弱。
- 19 黒褐色土 As-C少量。炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 20 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 21 黒褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。(P2)

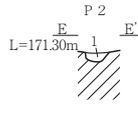
C
L=171.70m



D
L=171.30m



E
L=171.30m



62号住居跡貯穴 SPC

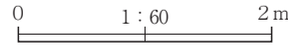
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 褐色土ロームブロックやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 3 褐色土 褐色土ローム主体。粘性、しまり弱。

62号住居跡P1 SPD

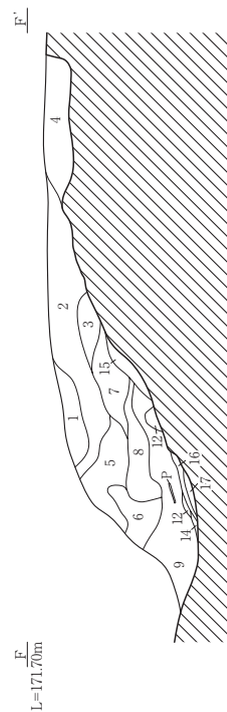
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

62号住居跡P2 SPE

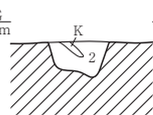
- 1 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。



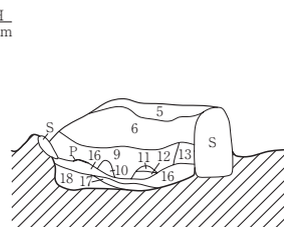
62号住居跡カマド



G
L=171.70m

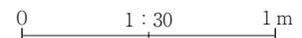


H
L=171.70m



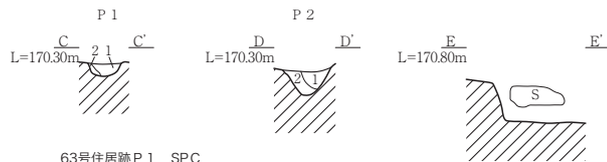
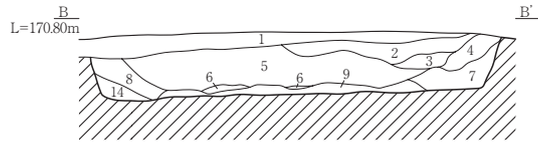
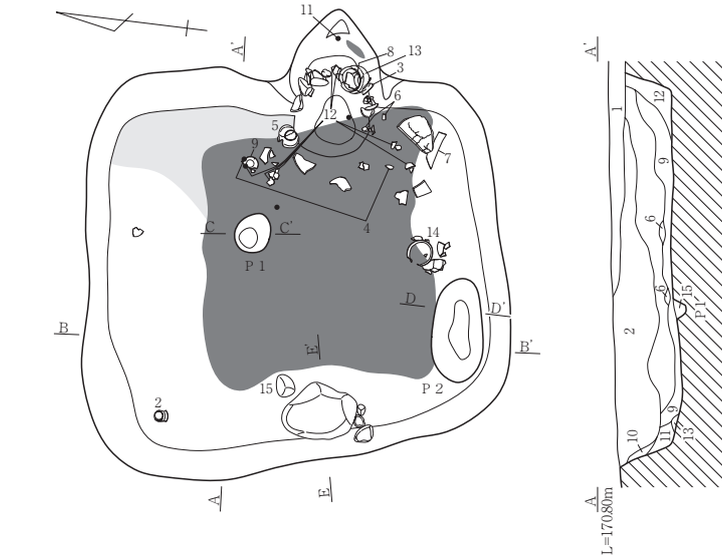
62号住居跡カマド SPF~SPH

- 1 暗褐色土 As-Cやや多量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 褐色土 As-C・Hr-FAブロック・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。(崩落土)
- 3 褐色土 焼土少量。As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。(崩落土)
- 4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 褐色土 As-C少量。焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。(崩落土)
- 7 暗褐色土 焼土やや多量。灰多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 As-C微量。構築土に由来する褐色土少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土 As-C・焼土少量。炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 10 褐色土 焼土やや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 11 褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 12 明赤褐色土 焼土ブロック主体。粘性弱、しまりやや強。
- 13 暗褐色土 灰やや多量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 14 暗褐色土 灰やや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 15 青灰色土 灰主体。焼土少量。粘性、しまり弱。(灰層)
- 16 青灰色土 灰多量。粘性、しまり弱。(灰層)
- 17 明赤褐色土 焼土主体。粘性、しまり弱。
- 18 暗褐色土 焼土少量。粘性、しまり弱。



第85図 62号住居跡

63号住居跡



63号住居跡 SPA・SPB

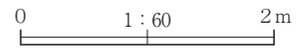
- 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒色土 粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土中量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 Hr-FA中量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒色土 粘性、しまり弱。
- 9 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 10 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 11 黄色土 Hr-FAブロック粘性弱、しまりやや強。
- 12 黒褐色土 Hr-FA中量。粘性、しまりやや弱。
- 13 黒褐色土 粘性、しまり弱。
- 14 黒褐色土 Hr-FA中量。粘性、しまり弱。
- 15 黒褐色土 AsC微量。粘性やや弱、しまりやや強。(P1)

63号住居跡P1 SPC

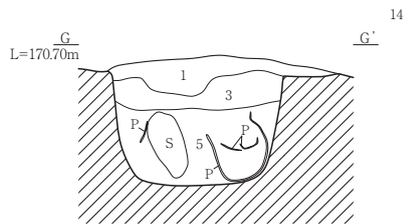
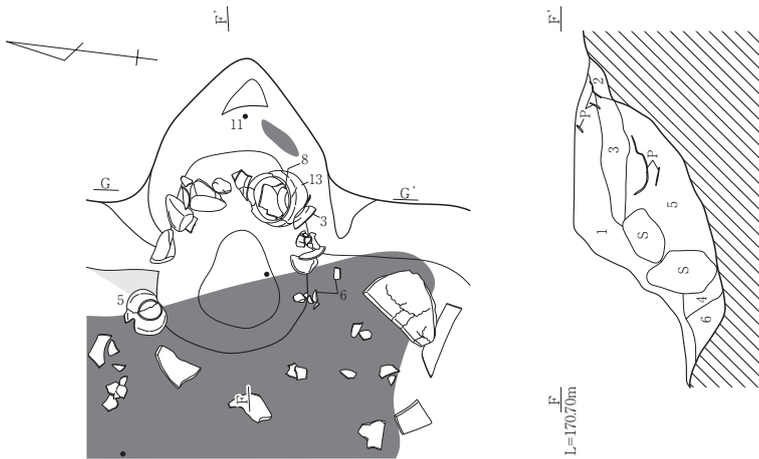
- 1 黒褐色土 AsC微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒色土 粘性、しまり弱。

63号住居跡P2 SPD

- 1 暗褐色土 粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。

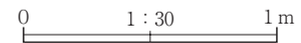


63号住居跡カマド



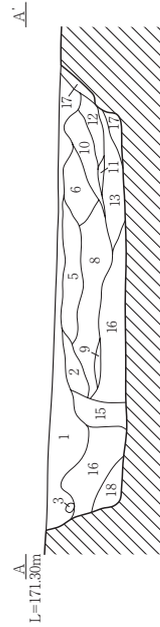
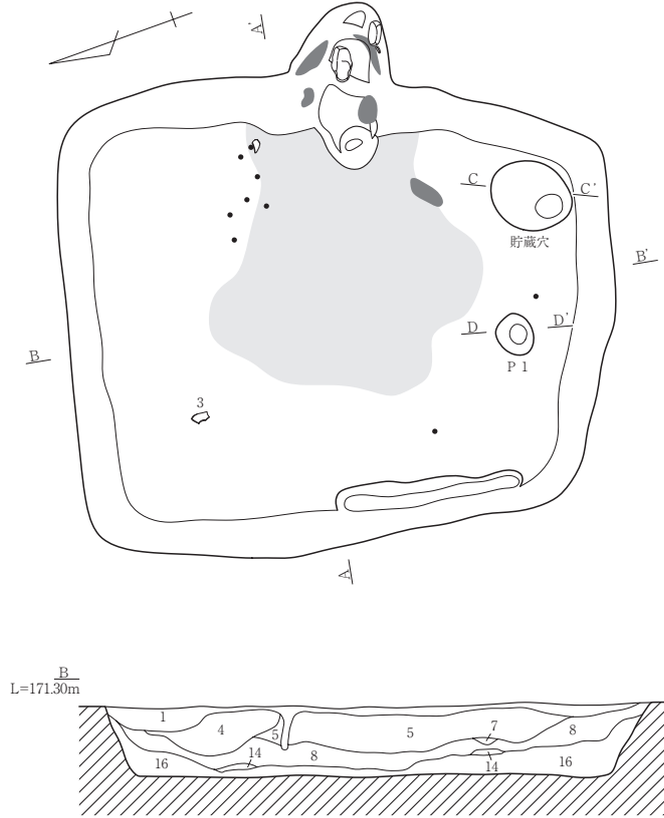
63号住居跡カマド SPF・SPG

- 1 褐灰色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 AsC微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 暗褐色土 AsC・焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 4 黒色土 粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 灰少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 粘性、しまり弱。



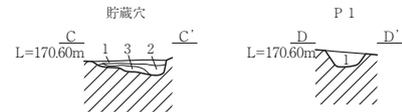
第86図 63号住居跡

64号住居跡



64号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 As-C中量・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや強。
- 9 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 11 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 12 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 13 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 14 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 15 暗褐色土 黒色土少量。粘性、しまり弱。
- 16 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや強。
- 17 黒色土 焼土微量。粘性、しまり弱。
- 18 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

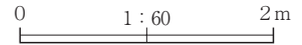


64号住居跡貯蔵穴 SPC

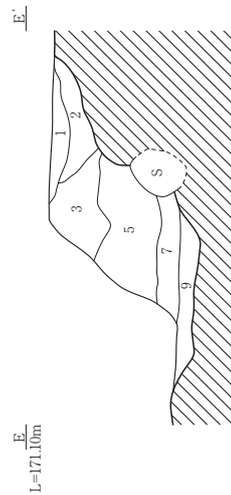
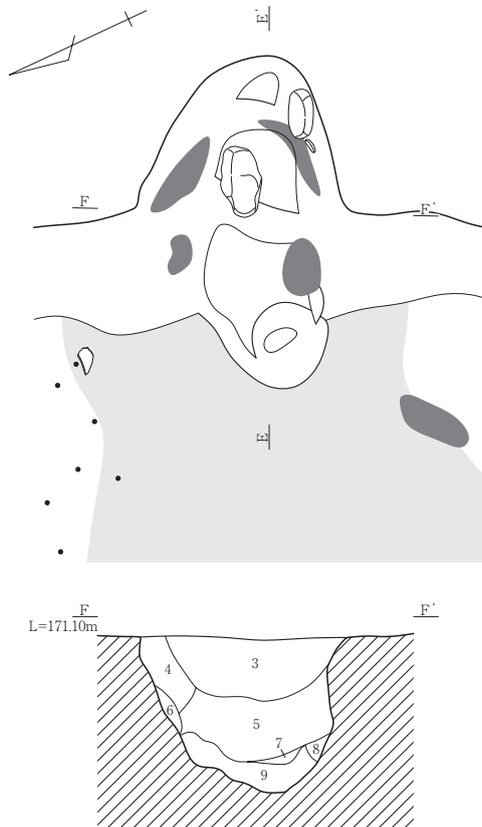
- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 2 黒色土 焼土微量。粘性やや強、しまり弱。
- 3 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや強。

64号住居跡 P 1 SPD

- 1 黒褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。

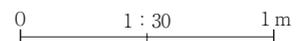


64号住居跡カマド



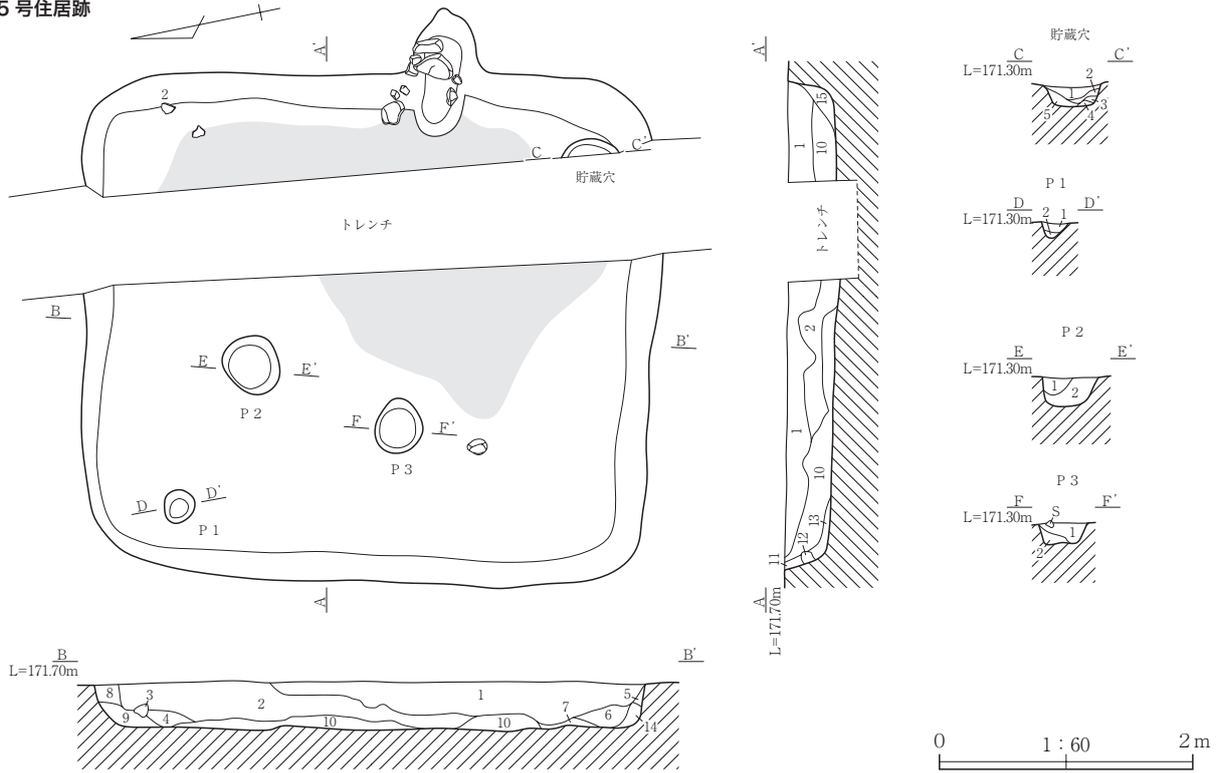
64号住居跡カマド SPE・SPF

- 1 褐灰色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 As-C少量・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 焼土中量。粘性やや弱、しまり弱。(カマド崩落土)
- 7 黒褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 8 黒褐色土 焼土中量。粘性やや弱、しまり弱。(カマド崩落土)
- 9 黒褐色土 As-C少量・焼土微量。粘性、しまりやや弱。



第 87 図 64号住居跡

65号住居跡



65号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As-C中量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 黄色土 Hr-FAアブロック。粘性弱、しまり強。
- 4 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒色土 粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 9 黒色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
- 10 黒色土 As-C少量。粘性、しまり強。
- 11 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 12 黄色土 Hr-FAアブロック。粘性弱、しまり強。
- 13 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 14 黒色土 粘性、しまり弱。
- 15 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。

65号住居跡貯蔵穴 SPA

- 1 褐灰色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 3 黒褐色土 焼土少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 4 黒褐色土 炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。

65号住居跡P1 SPA

- 1 褐灰色土 As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 粘性、しまり弱。

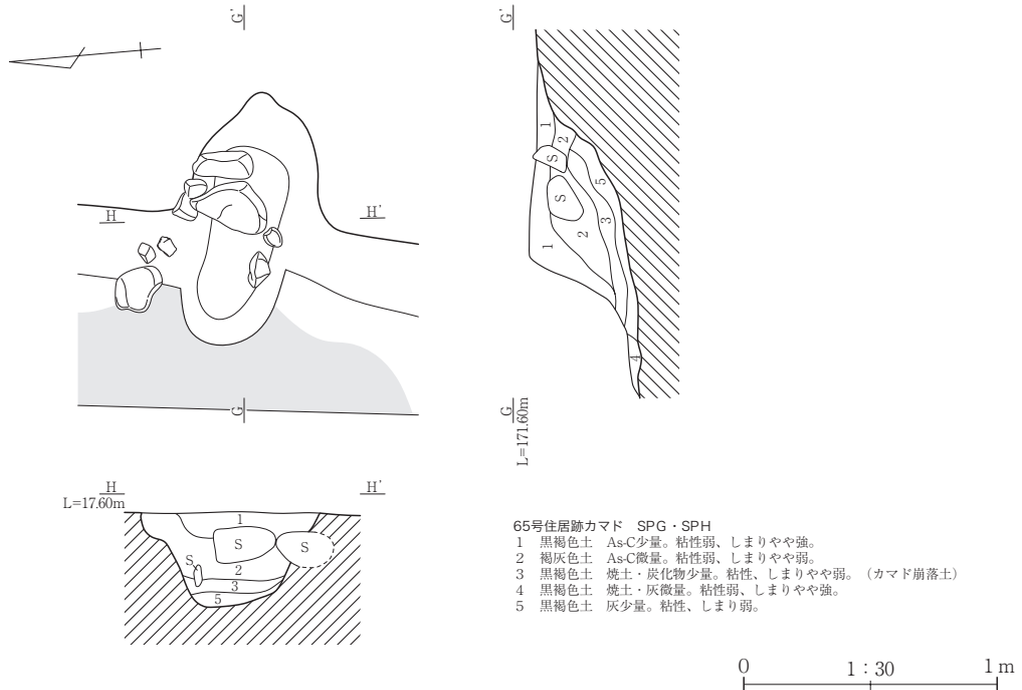
65号住居跡P2 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 褐灰色土 As-C微量。粘性、しまり弱。

65号住居跡P3 SPA

- 1 褐灰色土 As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。

65号住居跡カマド

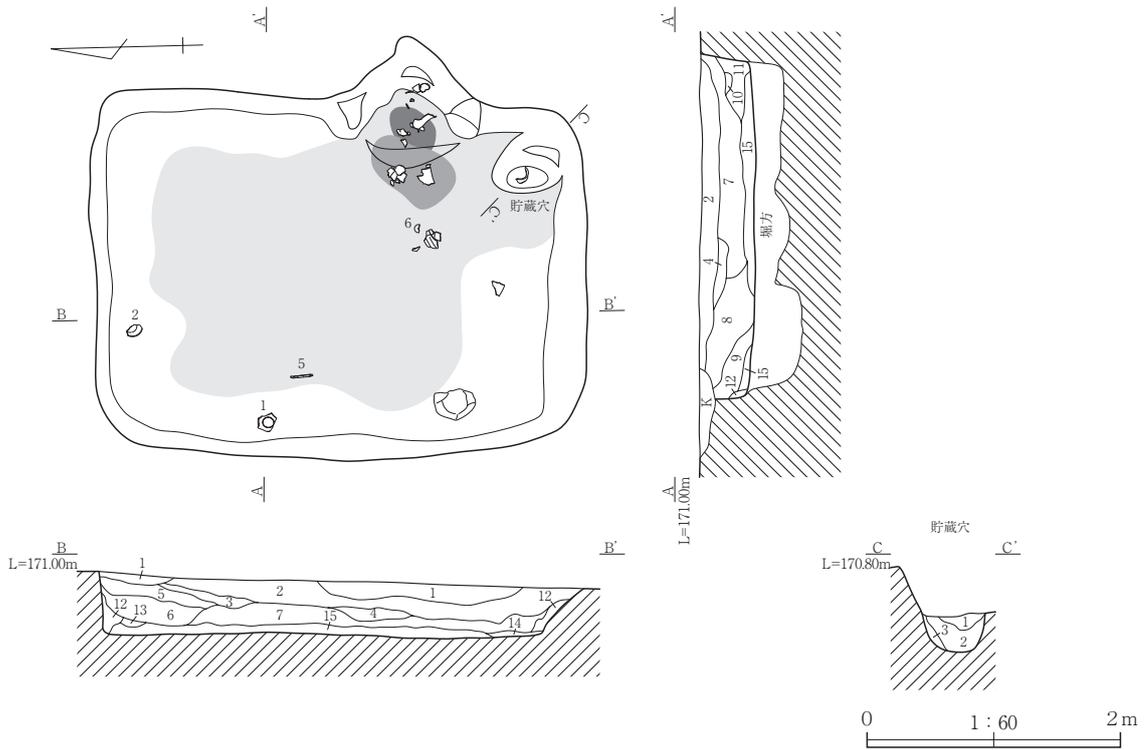


65号住居跡カマド SPG・SPH

- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 褐灰色土 As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。(カマド崩落土)
- 4 黒褐色土 焼土・灰微量。粘性弱、しまりやや強。
- 5 黒褐色土 灰少量。粘性、しまり弱。

第88図 65号住居跡

66号住居跡



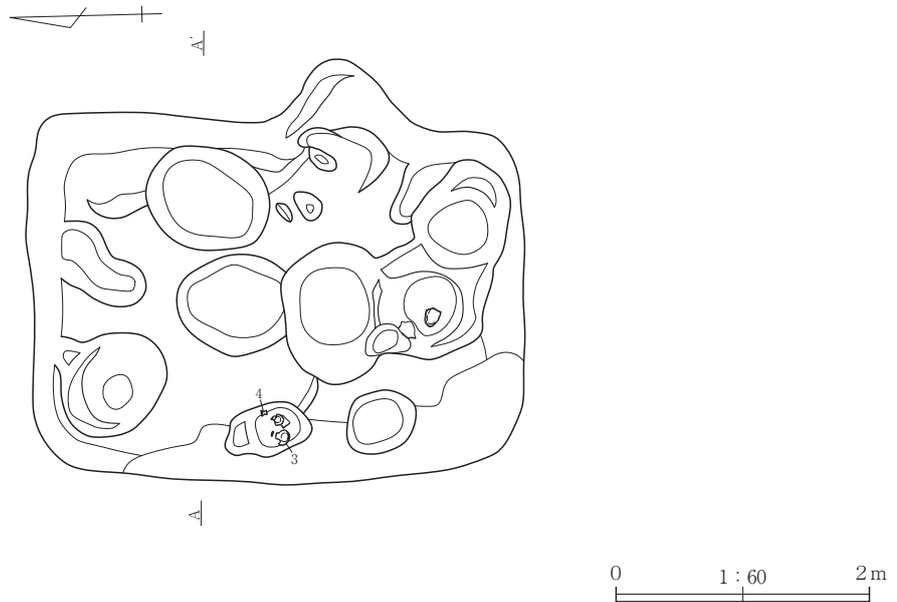
66号住居跡 SPA・SPB

- 1 褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 炭化物少量。Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 焼土微量。炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱
- 7 黒褐色土 焼土・炭化物・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 焼土ブロック少量。炭化物・As-C微量。粘性、しまり弱。
- 9 黒褐色土 焼土ブロックやや少量。炭化物・Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 11 黒褐色土 炭化物・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 12 黒色土 炭化物微量。As-C混土やや多量。粘性、しまり弱。
- 13 暗灰色土 炭化物少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 14 黒色土 焼土・炭化物微量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。
- 15 黒褐色土 炭化物やや少量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。

66号住居跡貯蔵穴 SPC

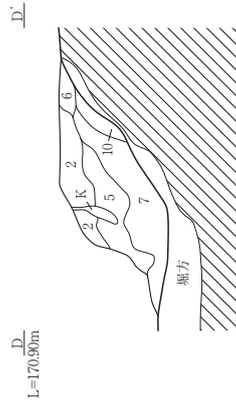
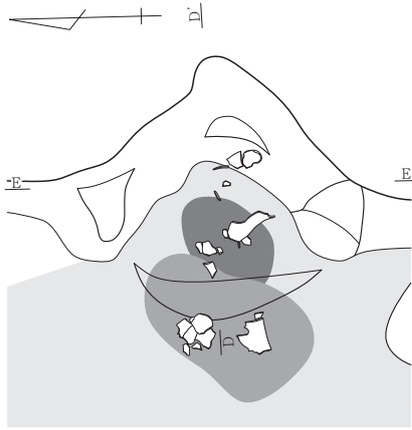
- 1 暗灰色土 焼土・炭化物・灰・粘土少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。

66号住居跡掘り方

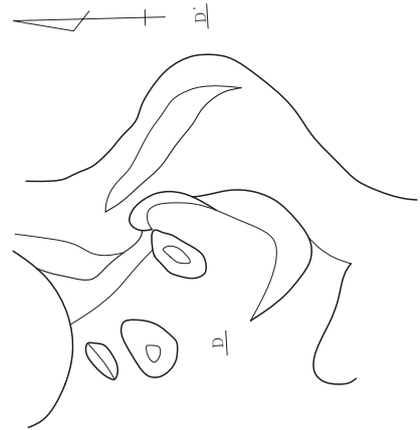


第89図 66号住居跡

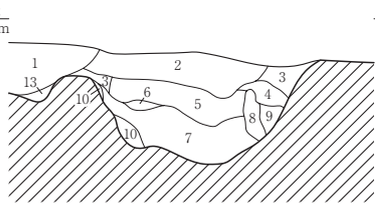
66号住居跡カマド



66号住居跡カマド掘り方



E
L=170.90m



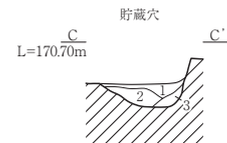
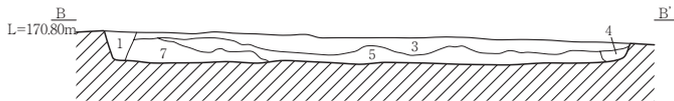
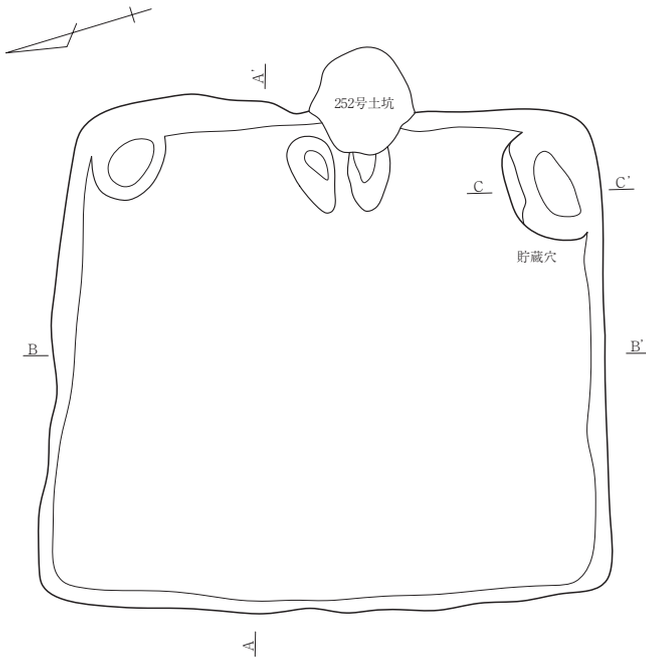
E'

66号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 暗褐色土 焼土微量。炭化物・粘土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土・炭化物・As-C少量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗灰色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 4 褐色土 焼土ブロックやや少量。炭化物少量。粘土中量。粘性、しまり弱。
- 5 褐色土 焼土ブロック・灰やや少量。粘土中量。粘性、しまり弱。
- 6 明赤褐色土 焼土ブロック多量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 7 暗灰色土 焼土・炭化物少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 8 灰色土 焼土微量。灰多量。粘性、しまりなし。
- 9 褐色土 焼土微量。灰中量。粘土やや多量。粘性、しまり弱。
- 10 黒色土 As-C混土ブロック多量。粘性、しまり弱。

0 1:30 1m

67号住居跡



67号住居跡 SPA・SPB

- 1 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 炭化物・As-C微量。Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 焼土・炭化物・小礫少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 炭化物・Hr-FA少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 炭化物・Hr-FAブロック少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 8 黒色土 炭化物少量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。

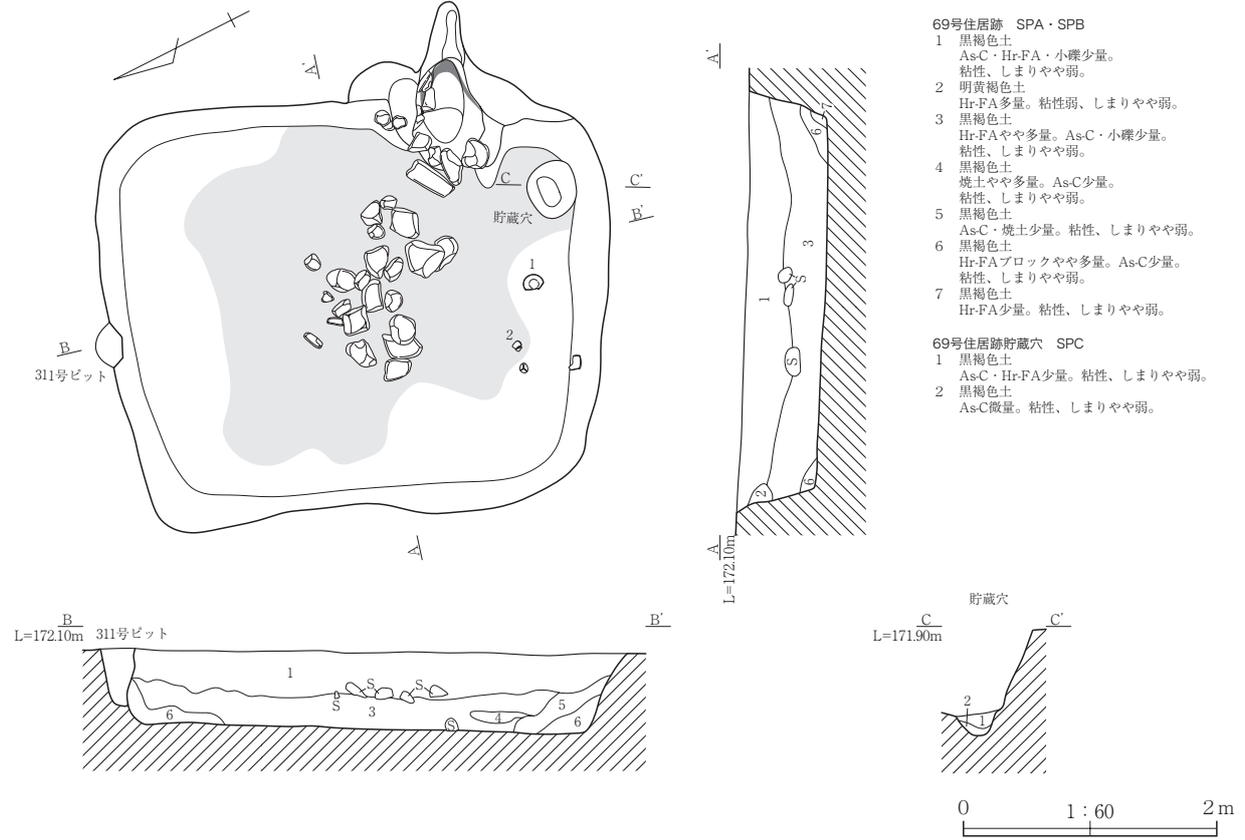
67号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 褐色土 焼土・炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 炭化物微量。As-C混土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 炭化物微量。As-C混土やや多量。粘性、しまり弱。

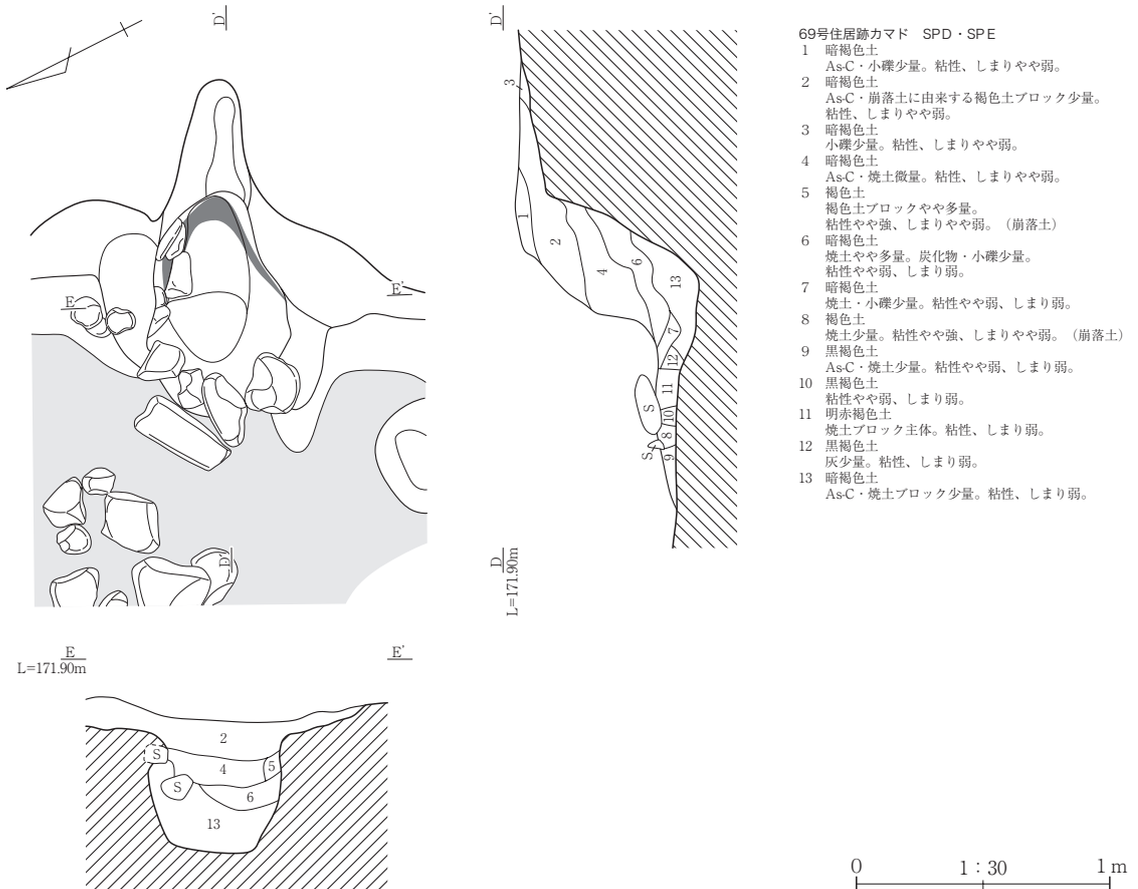
0 1:60 2m

第90図 66・67号住居跡

69号住居跡

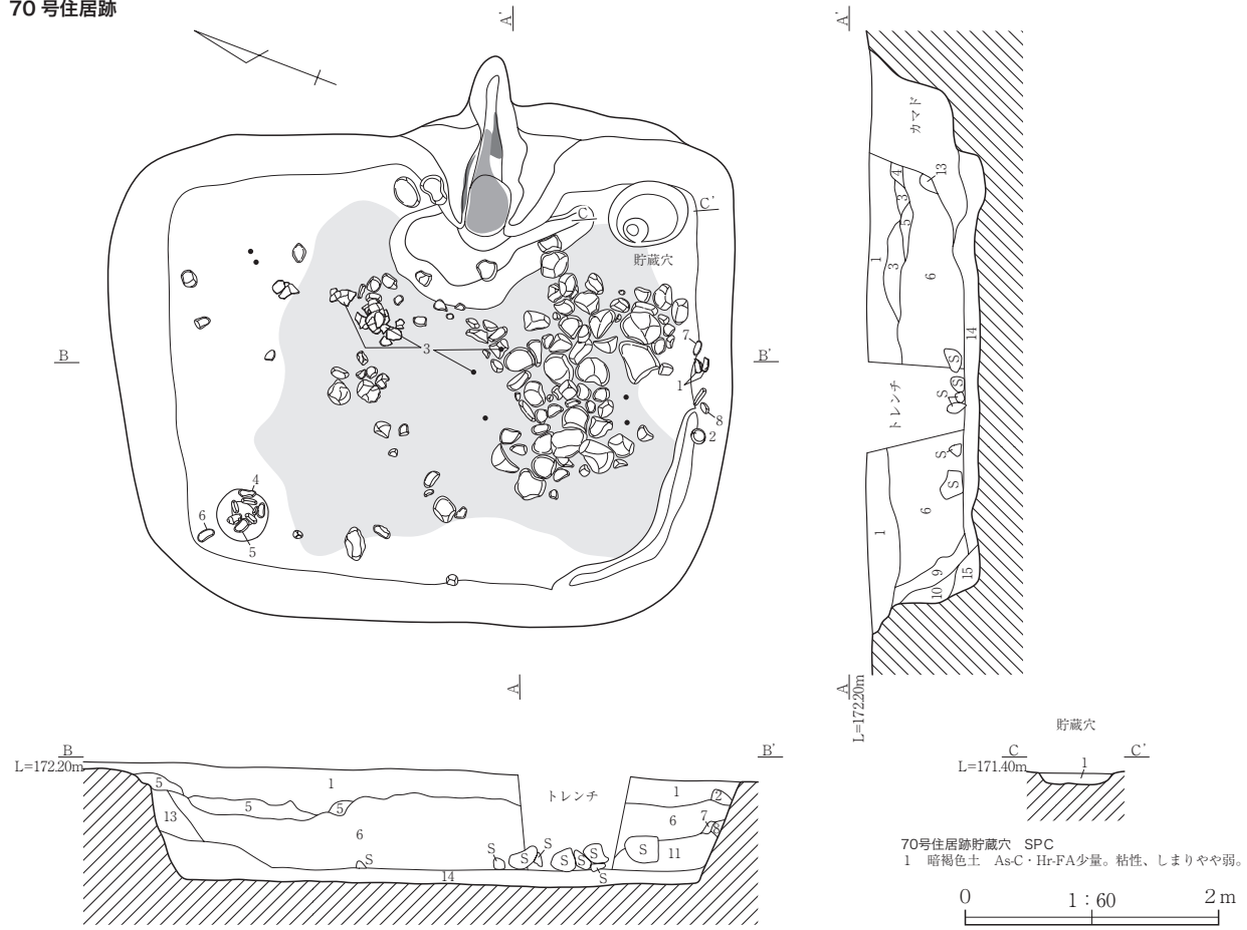


69号住居跡カマド



第92図 69号住居跡

70号住居跡

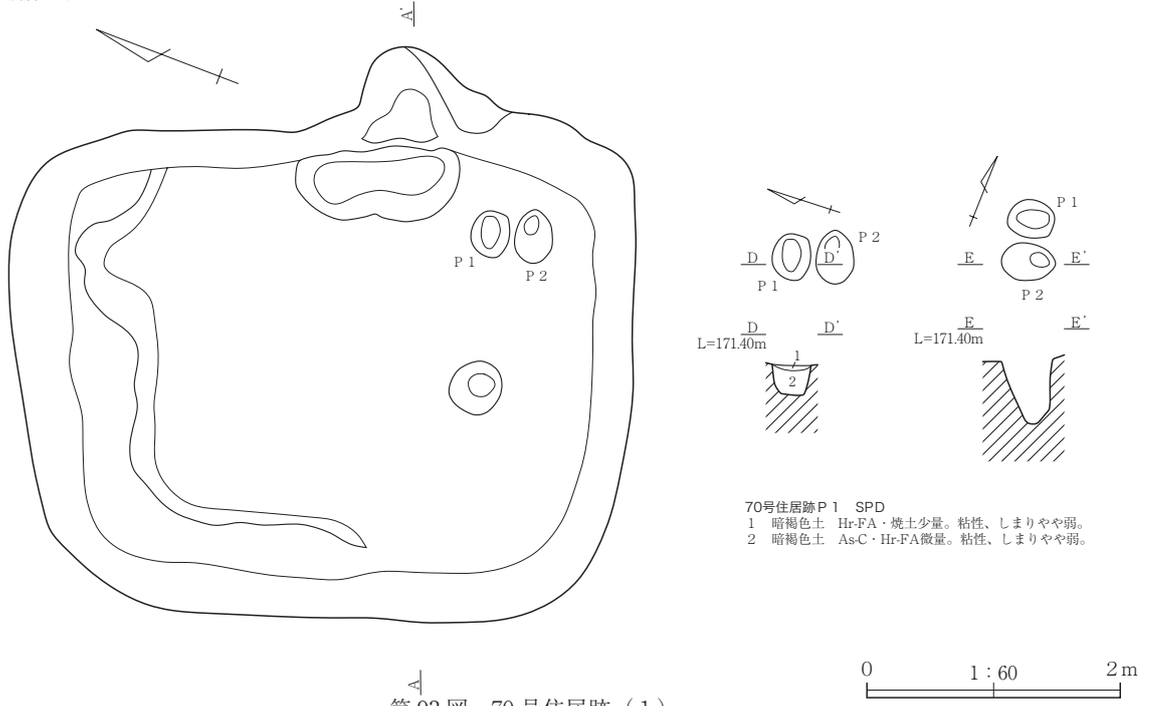


70号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 にぶい黄褐色土 小礫多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 明黄褐色土 Hr-FA主体。粘性、しまり弱。
- 8 黒色土 As-C混土主体。粘性、しまりやや弱。

- 9 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 10 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 11 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 12 暗褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 13 褐色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。(構築土)
- 14 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 15 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 16 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。(床面構築土)

70号住居跡掘り方

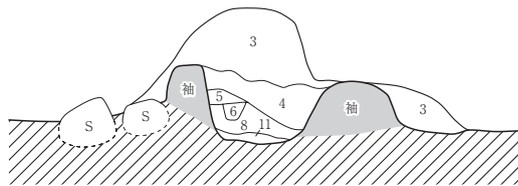
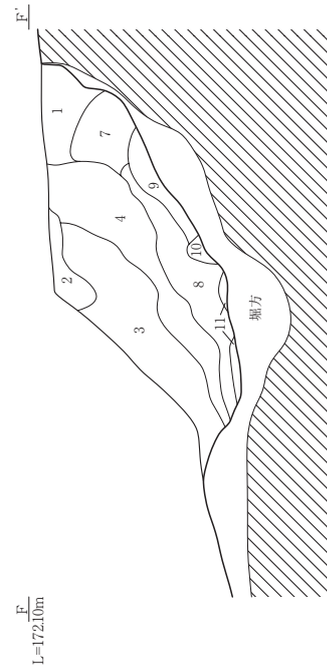
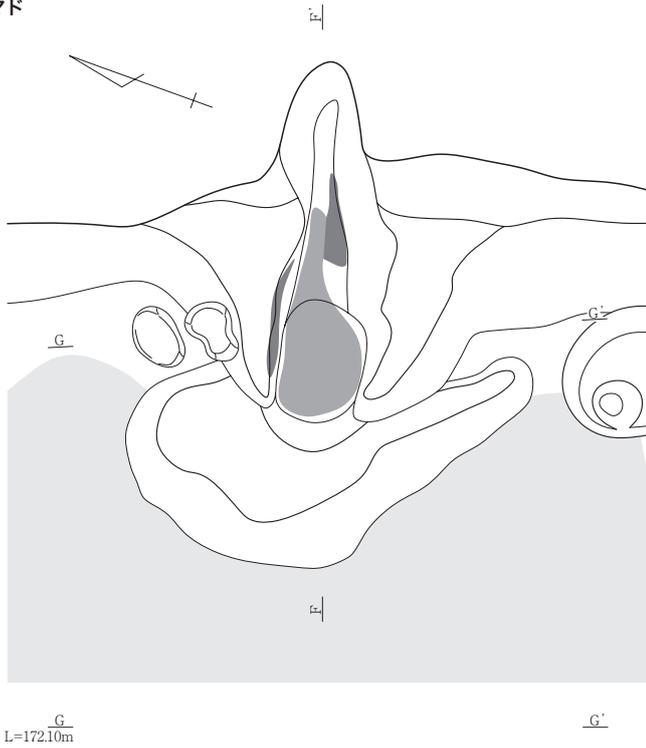


70号住居跡P1 SPD

- 1 暗褐色土 Hr-FA・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。

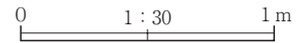
第93図 70号住居跡(1)

70号住居跡カマド

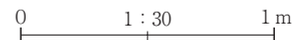
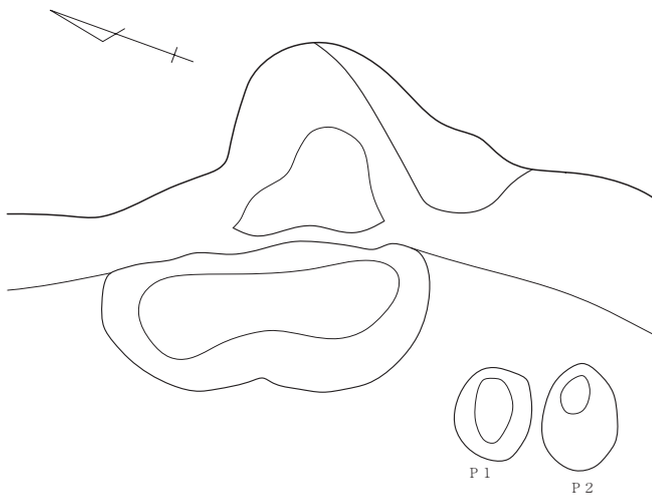


70号住居跡カマド SPF・SPG

- 1 黒褐色土 砂質土やや多量。小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 As-C・褐色土ブロック少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 褐色土やや多量。As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。(崩落土)
- 5 明赤褐色土 焼土主体。杯少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土ブロック・灰少量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 As-C少量。焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 褐色土ブロックやや多量。焼土・灰少量。(崩落土)
- 9 暗褐色土 灰少量。粘性、しまり弱。
- 10 明赤褐色土 焼土ブロック主体。灰少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 11 灰色土 灰主体。焼土微量。粘性、しまり弱。(灰層)

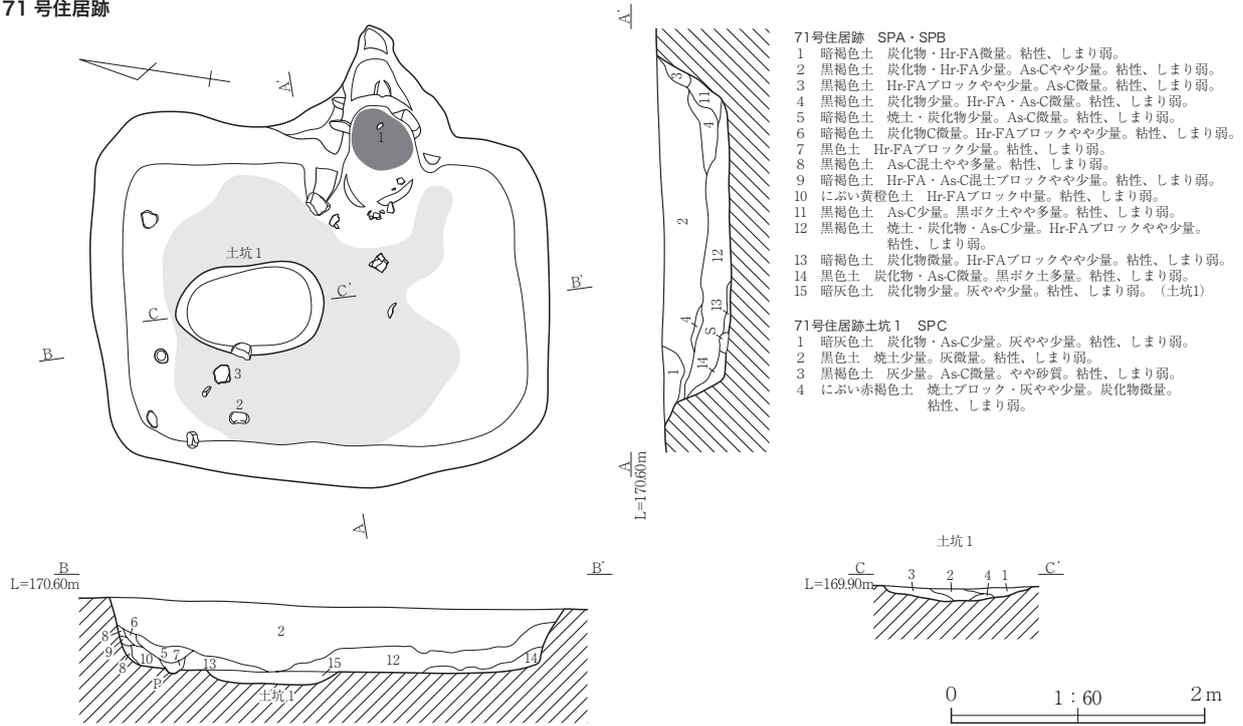


70号住居跡カマド掘り方

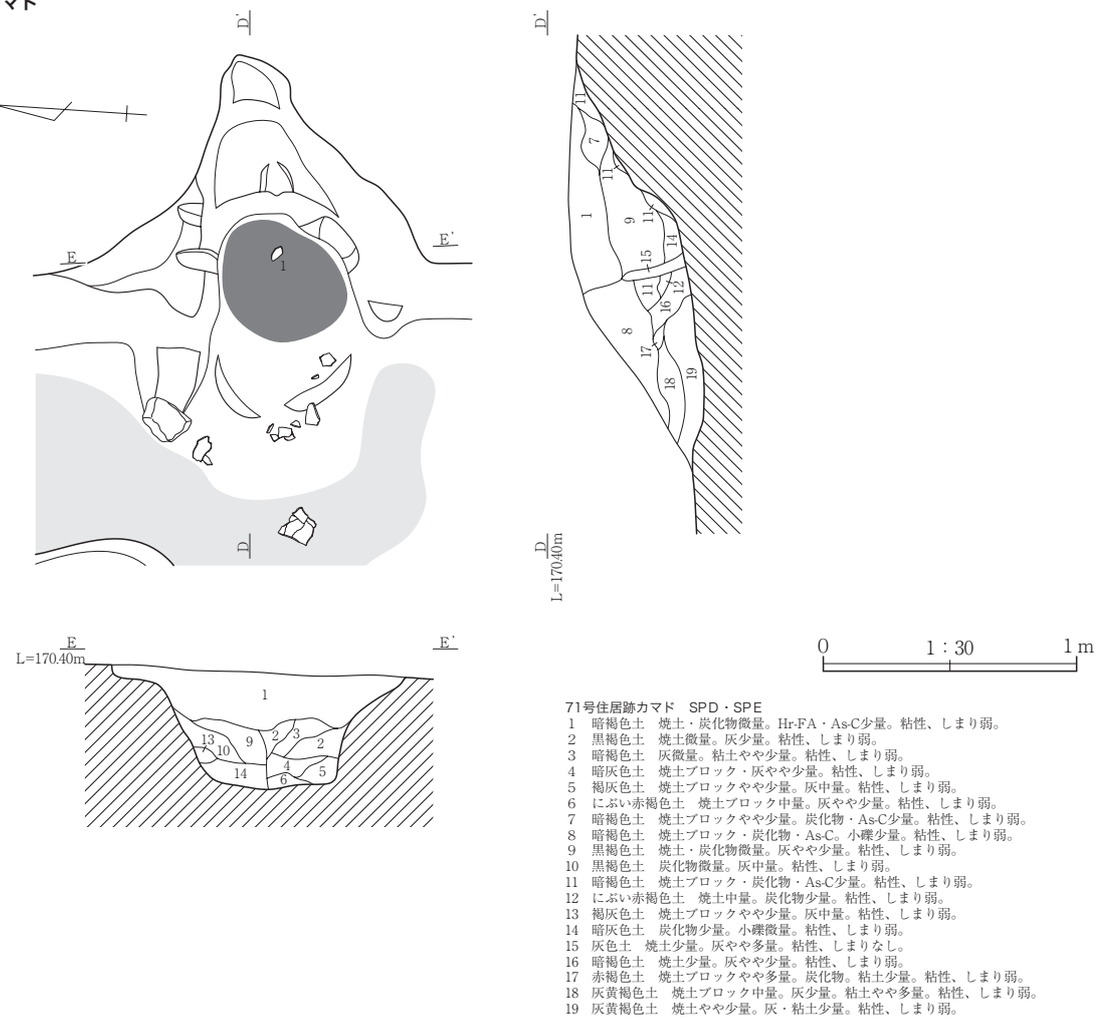


第94図 70号住居跡(2)

71号住居跡

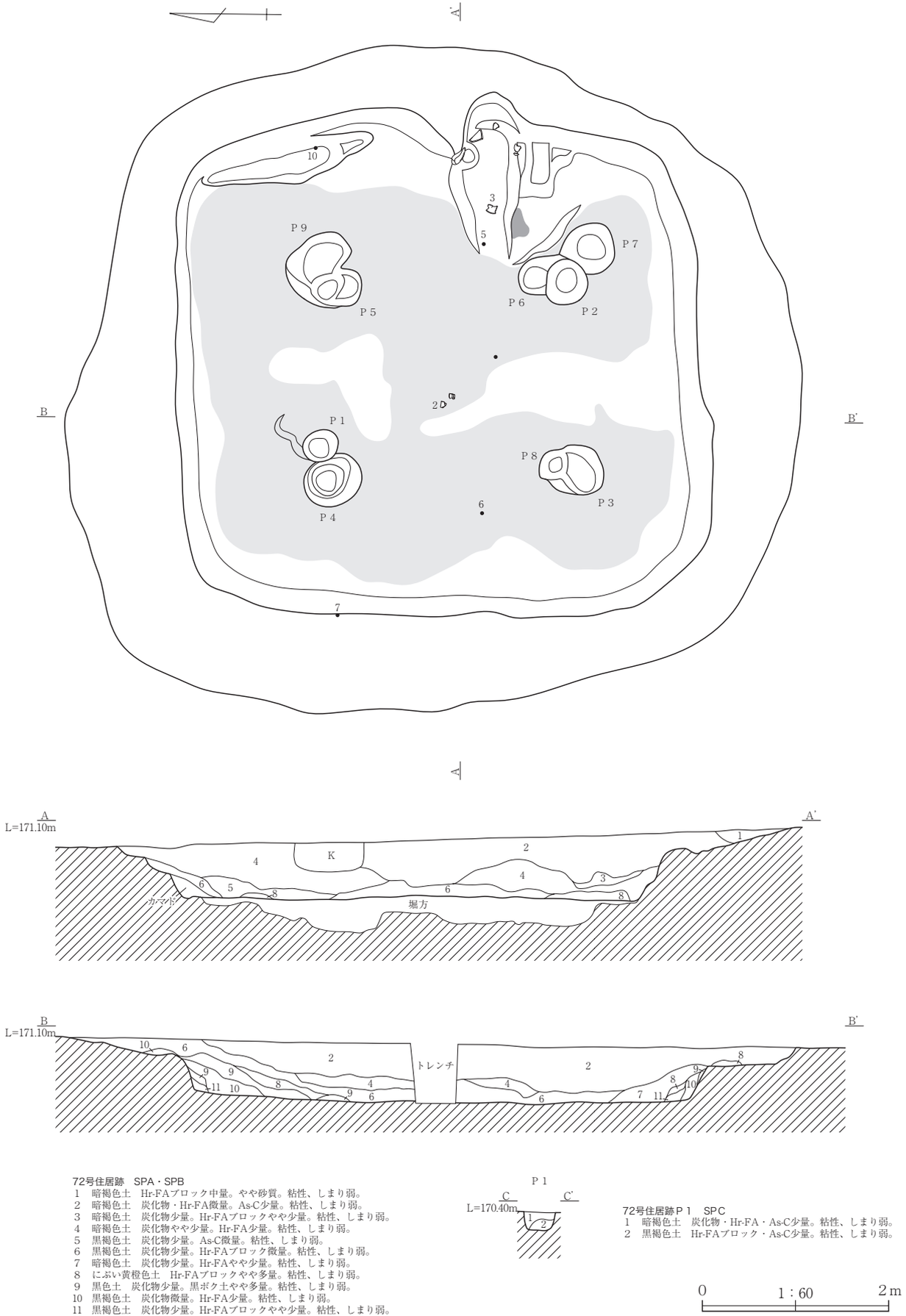


71号住居跡カマド

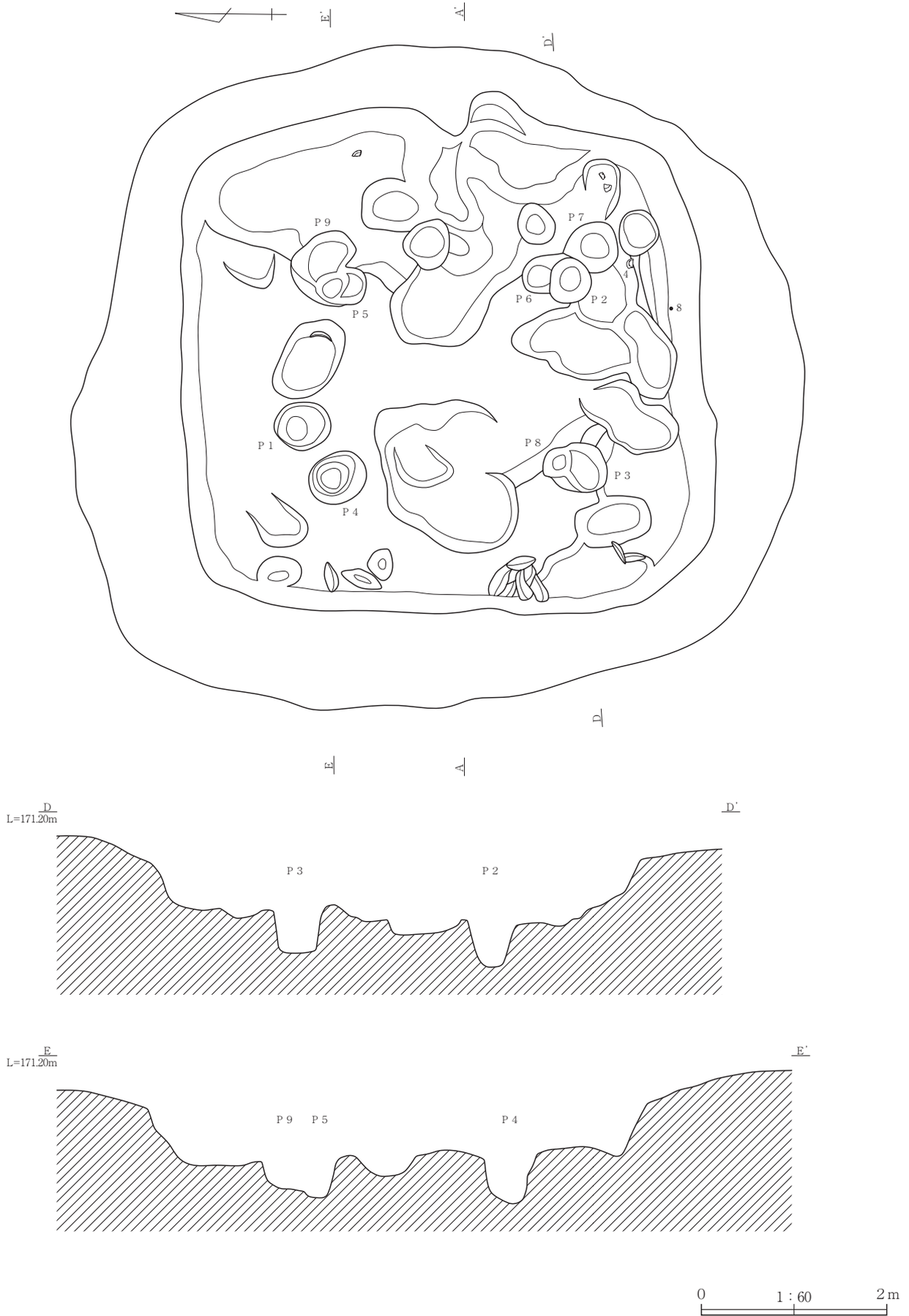


第95図 71号住居跡

72号住居跡

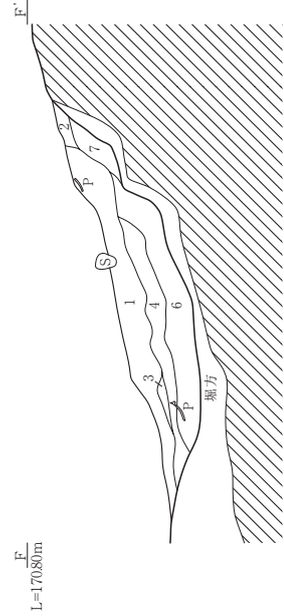
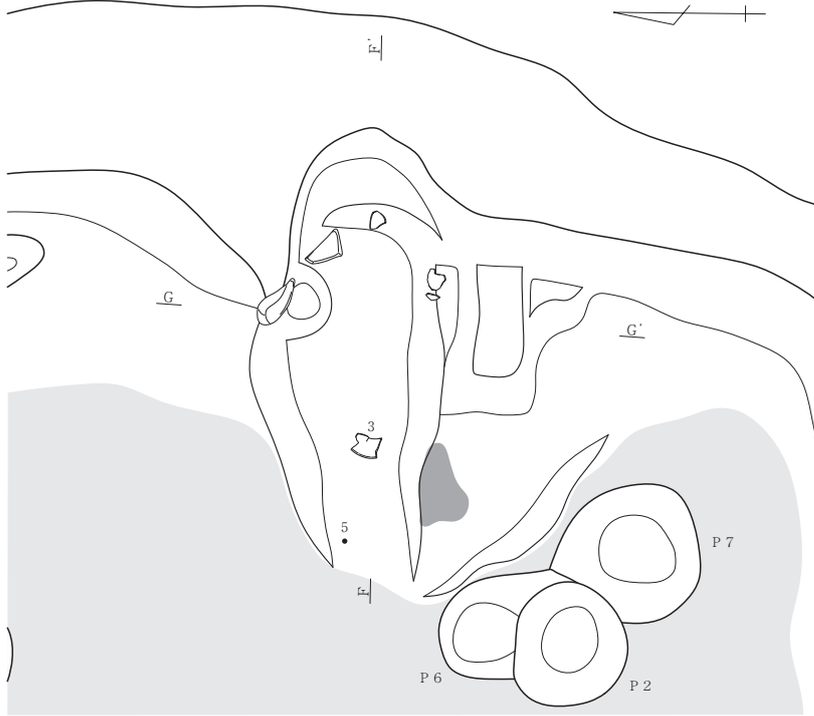


72号住居跡掘り方



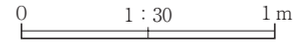
第97図 72号住居跡(2)

72号住居跡カマド

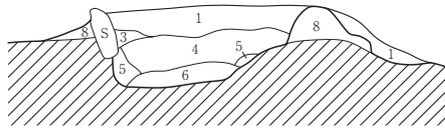


72号住居跡カマド SPF・SPG

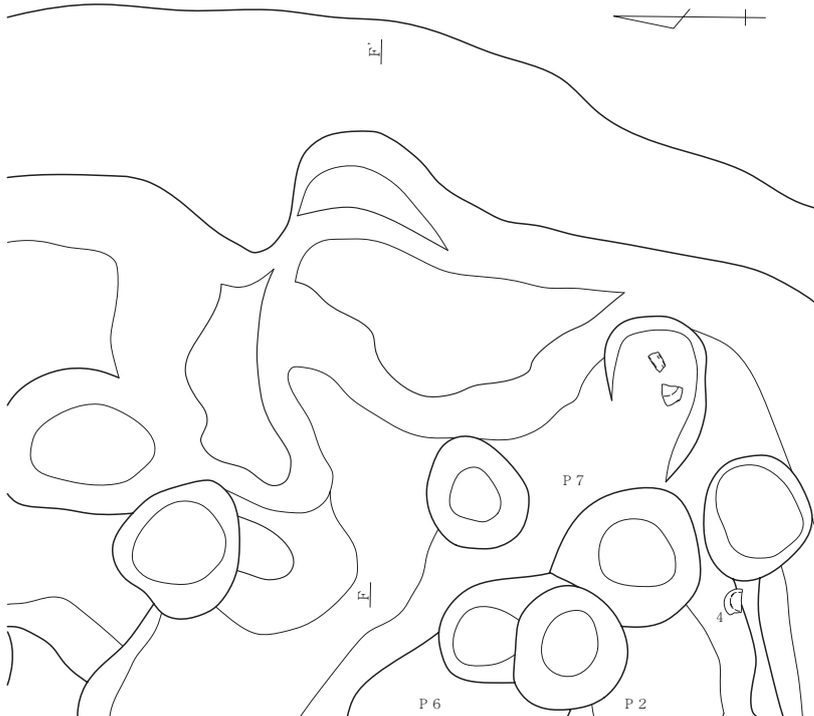
- 1 暗褐色土
焼土・炭化物・灰・小礫微量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土
焼土微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 3 灰色土
炭化物微量。灰やや多量。粘性、しまりなし。
- 4 暗褐色土
焼土ブロック・炭化物・灰やや少量。
粘性、しまり弱。
- 5 褐灰色土
炭化物少量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土
焼土ブロック少量。炭化物微量。
灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 7 黒色土
炭化物少量。As-C混土やや多量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土
焼土・炭化物微量。黒ボク土やや多量。
粘性、しまり弱。(袖構築土)



L=170.80m

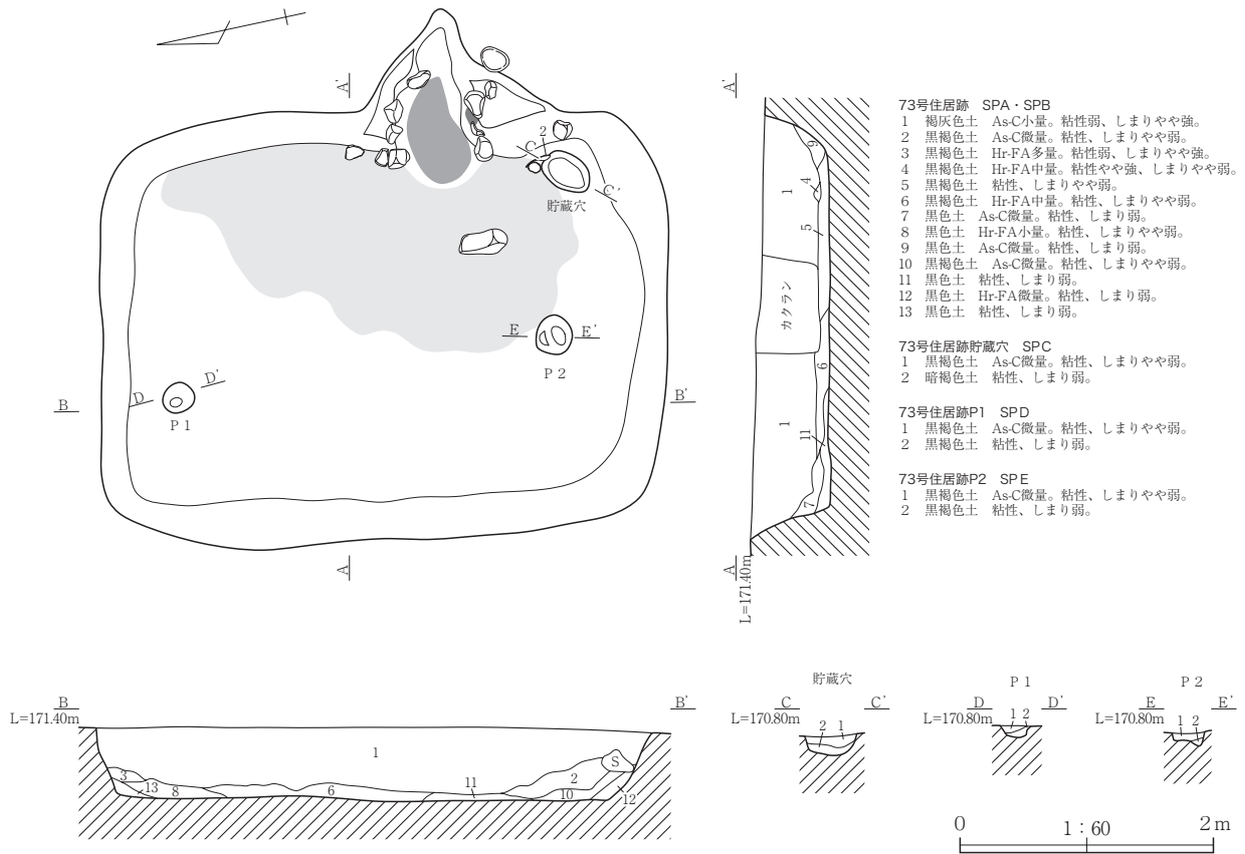


72号住居跡カマド掘り方

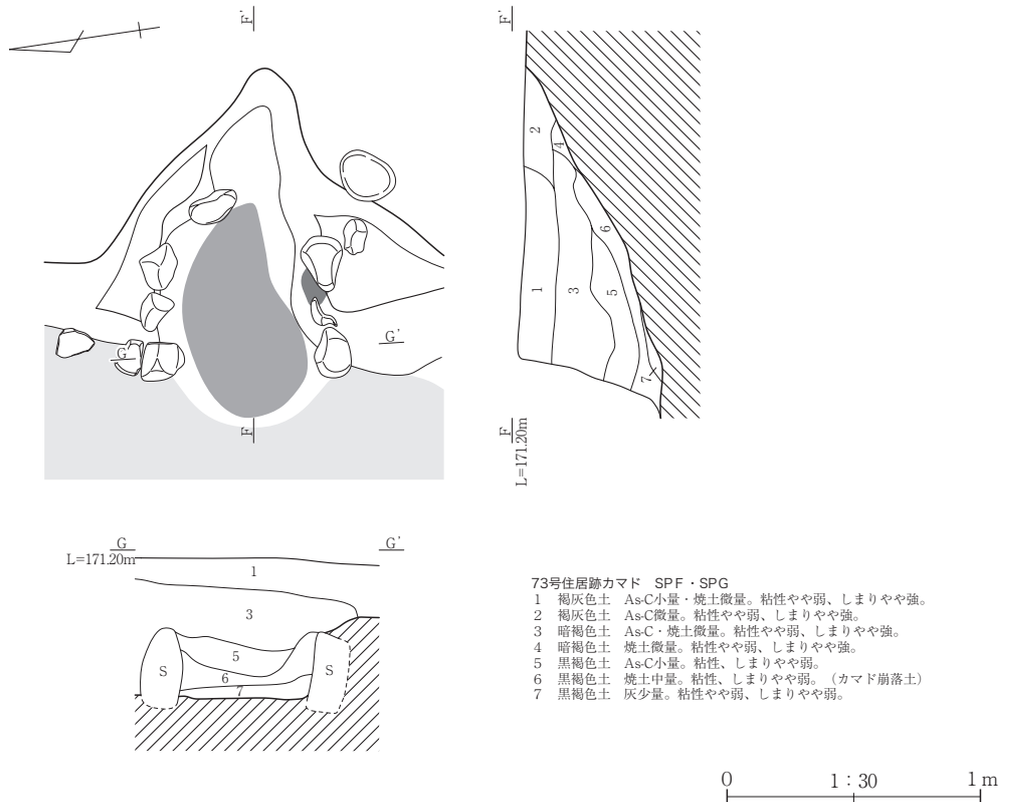


第98図 72号住居跡(3)

73号住居跡

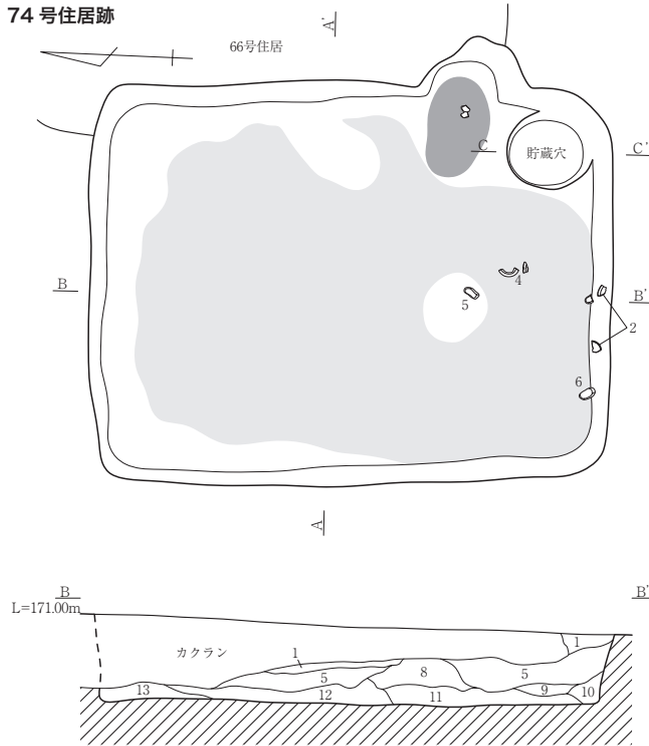


73号住居跡カマド



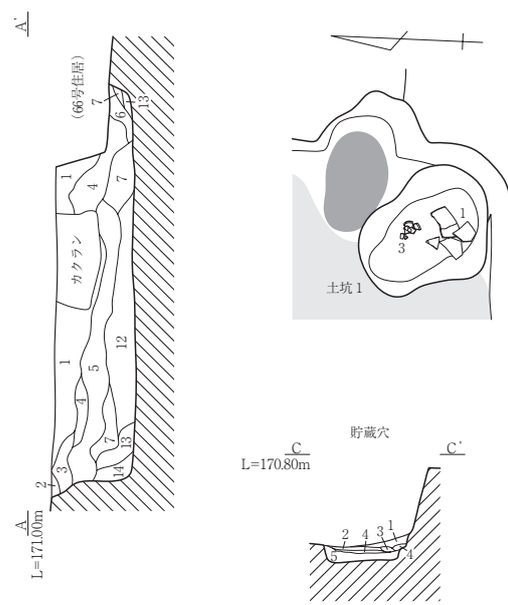
第99図 73号住居跡

74号住居跡



74号住居跡 SPA・SPB

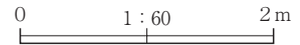
- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 2 にぶい黄橙色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 炭化物・Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 焼土少量。炭化物・Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 炭化物・Hr-FA少量。黒ボク土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 7 にぶい黄橙色土 炭化物微量。Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。



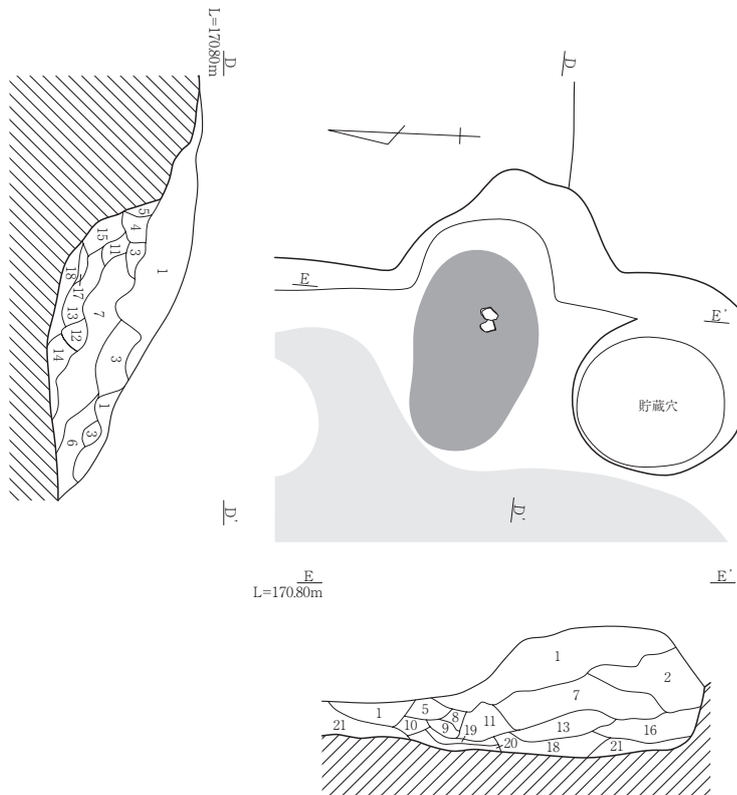
74号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 褐灰色土 焼土微量。Hr-FAブロック少量。灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 2 赤褐色土 焼土やや多量。炭化物中量。粘性、しまり弱。
- 3 にぶい黄橙色土 焼土少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗灰色土 灰多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりなし。
- 5 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。

- 8 にぶい黄橙色土 Hr-FAブロック・AsC混土ブロック中量。粘性、しまり弱。
- 9 黒褐色土 焼土微量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 11 暗褐色土 焼土・炭化物少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 12 黒褐色土 Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 13 黒褐色土 炭化物・Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 14 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。

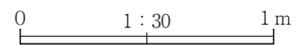


74号住居跡カマド



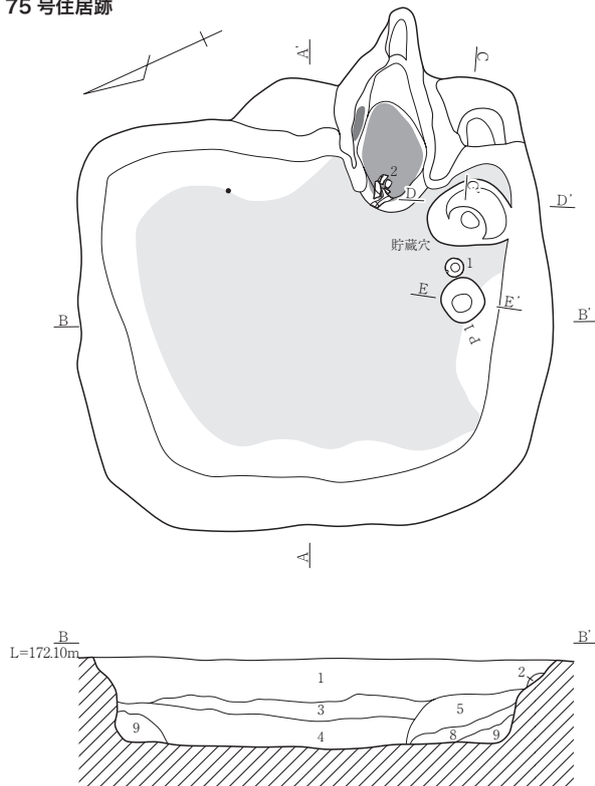
74号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 褐灰色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 3 褐色土 炭化物微量。粘土やや少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 にぶい黄褐色土 焼土ブロックやや少量。灰少量。粘土中量。粘性、しまり弱。
- 5 黒色土 焼土ブロック少量。黒ボク土ブロック中量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 焼土ブロック・炭化物やや少量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 8 にぶい黄褐色土 焼土・Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 9 橙色土 焼土ブロック多量。粘性なし、しまり弱。
- 10 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 11 にぶい黄褐色土 焼土・炭化物少量。Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 12 黒色土 焼土ブロックやや少量。炭化物中量。粘性、しまり弱。
- 13 暗赤褐色土 焼土ブロック・灰・粘土ブロック中量。粘性、しまり弱。
- 14 にぶい黄褐色土 焼土ブロック・炭化物・灰やや少量。粘土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 15 褐色土 焼土ブロックやや少量。灰少量。粘土中量。粘性、しまり弱。
- 16 黒色土 炭化物少量。Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 17 黒色土 炭化物多量。灰少量。粘性なし、しまり弱。
- 18 灰色土 焼土・炭化物少量。灰多量。粘性、しまりなし。
- 19 黒色土 炭化物多量。灰少量。粘性なし、しまり弱。
- 20 灰色土 炭化物微量。灰多量。粘性、しまりなし。
- 21 黒褐色土 炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。



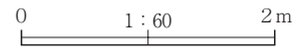
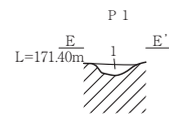
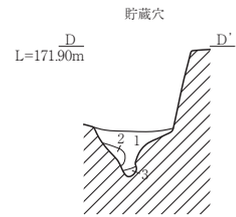
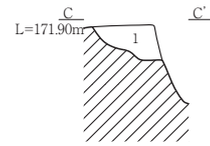
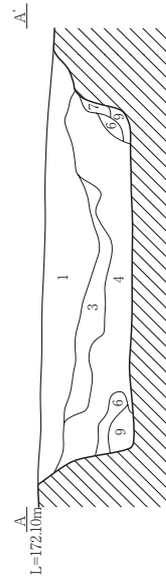
第 100 図 74号住居跡

75号住居跡



75号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土 小礫やや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 Hr-FAやや多量。粘性弱。しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 As-C混土・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 黒ボク土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。黒ボク土少量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱。しまり弱。



75号住居跡 SPC

- 1 暗褐色土 As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。

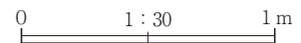
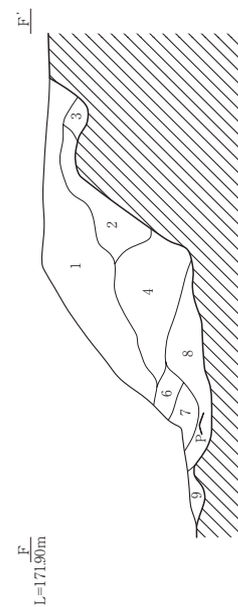
75号住居跡貯蔵穴 SPD

- 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 褐色土 褐色土ローム主体。粘性、しまりやや弱。
- 3 褐色土 褐色土ロームやや多量。粘性やや弱。しまり弱。

75号住居跡 P1 SPE

- 1 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

75号住居跡カマド

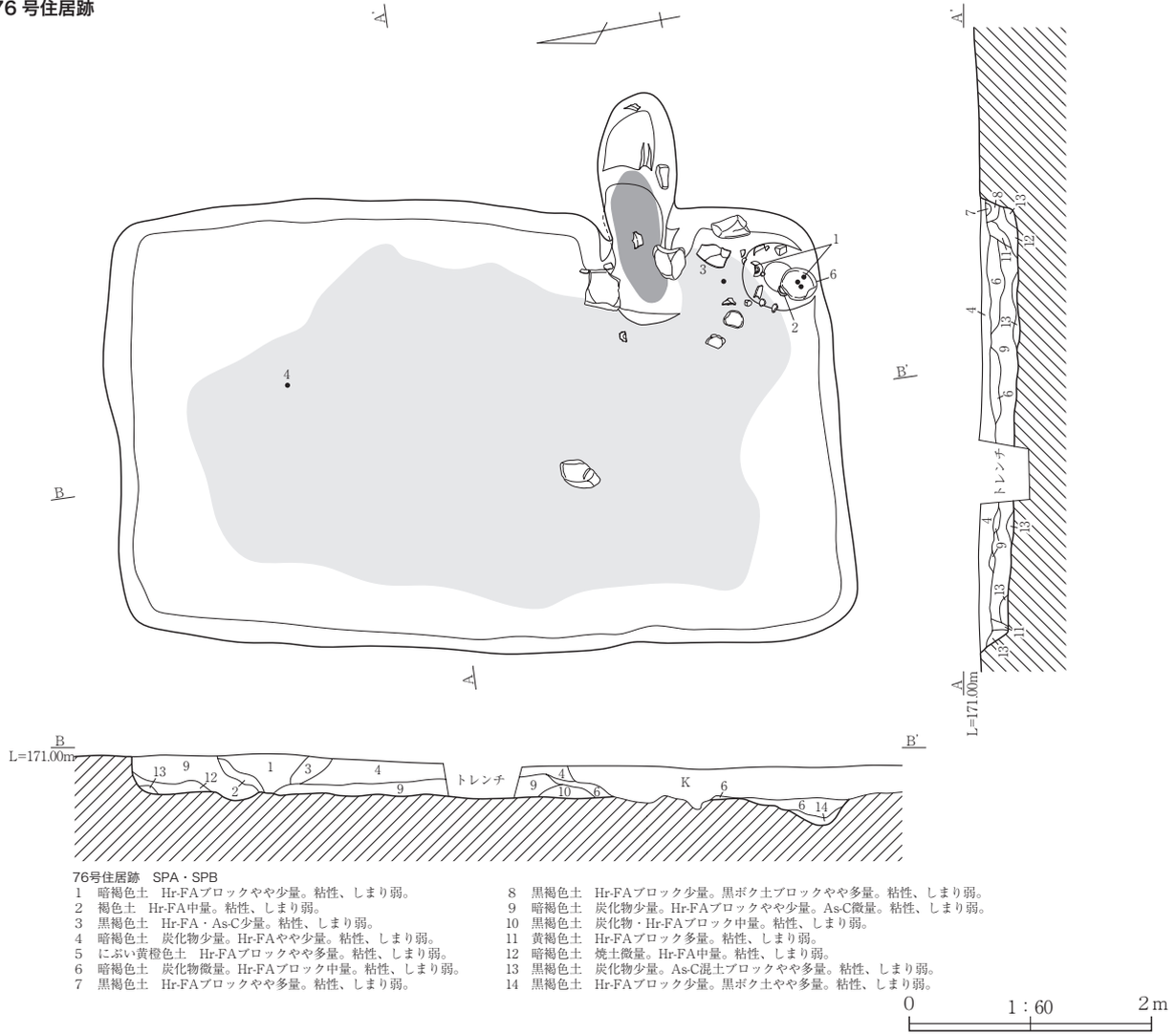


75号住居跡カマド SPF・SPG

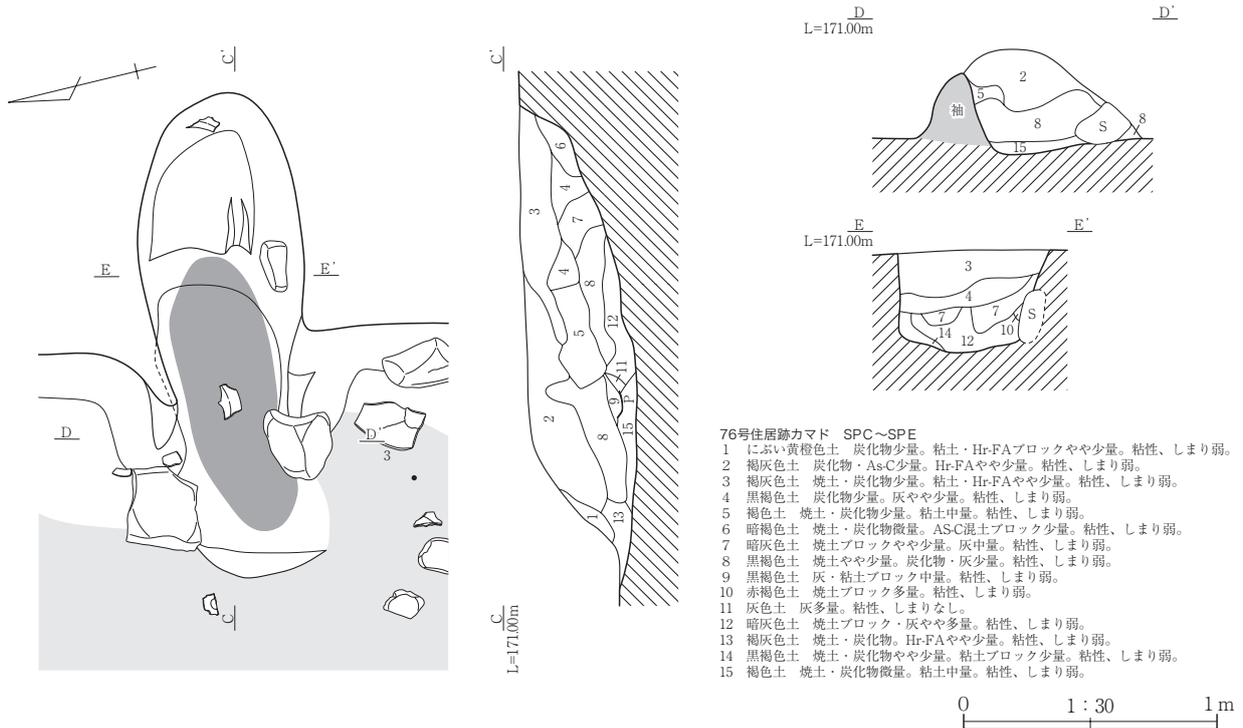
- 1 暗褐色土 As-C少量。小礫微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As-C・焼土・炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック微量。粘性やや強。しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 暗褐色ブロック少量。粘性やや強。しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 暗褐色土ブロックやや多量。焼土少量。粘性やや強。しまりやや弱。(崩落土)
- 9 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

第101図 75号住居跡

76号住居跡

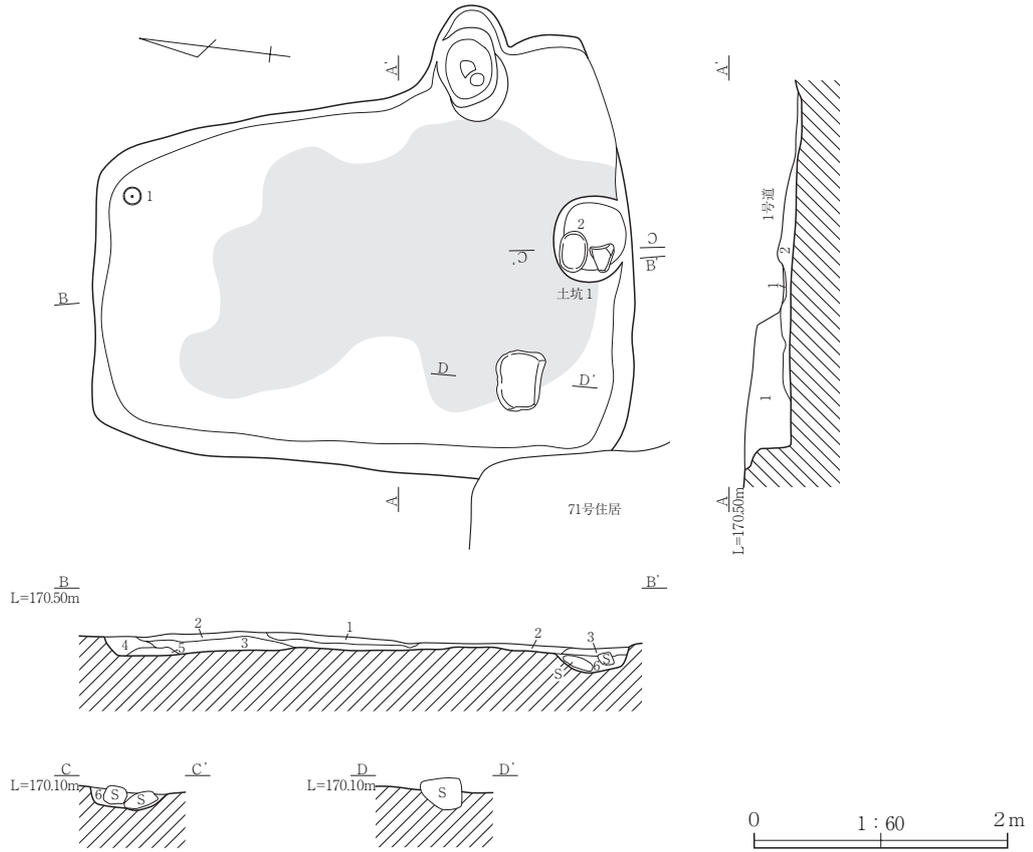


76号住居跡カマド



第102図 76号住居跡

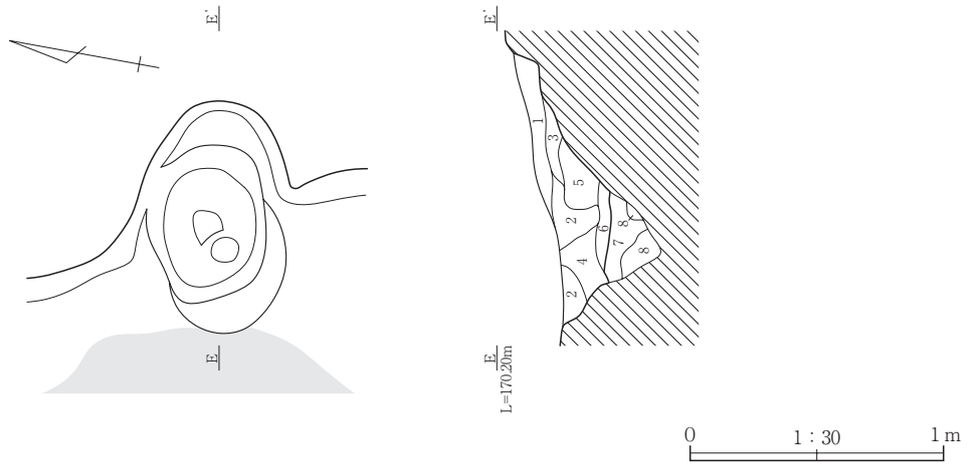
77号住居跡



77号住居跡 SPA~SPC

- 1 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 焼土・炭化物少量。Hr-FAやや少量。As-C・黒ボク土ブロック微量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 As-C少量。黒ボク土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 4 にぶい黄褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 焼土ブロック・炭化物やや少量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 焼土・炭化物少量。やや砂質。粘性、しまり弱。(土坑1)

77号住居跡カマド

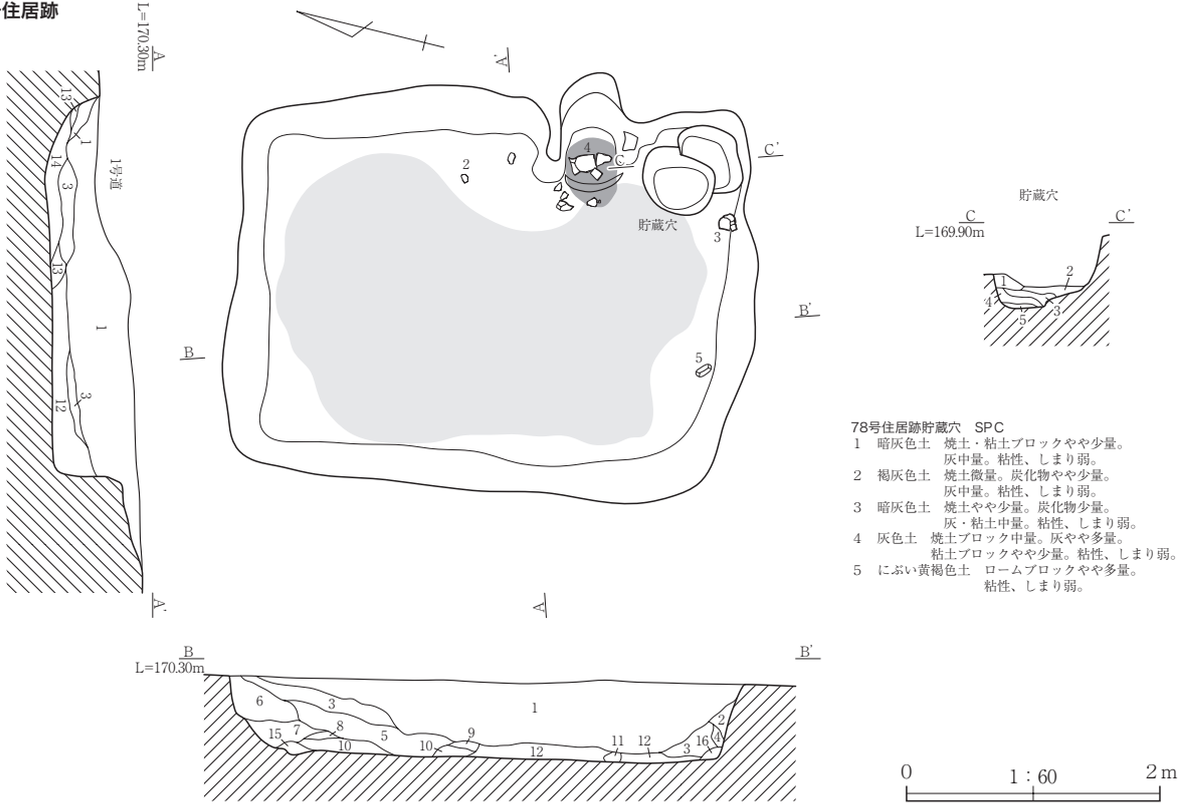


77号住居跡カマド SPE

- 1 褐灰色土 焼土・炭化物・As-C微量。砂質。粘性弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 焼土・炭化物・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 焼土ブロックやや少量。炭化物・Hr-FA少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 焼土やや少量。炭化物・灰・Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 6 にぶい赤褐色土 焼土やや多量。灰やや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 炭化物・灰少量。粘性、しまり弱。(掘り方)
- 8 黒褐色土 焼土やや少量。粘性、しまり弱。(掘り方)

第103図 77号住居跡

78号住居跡



78号住居跡貯蔵穴 SPC

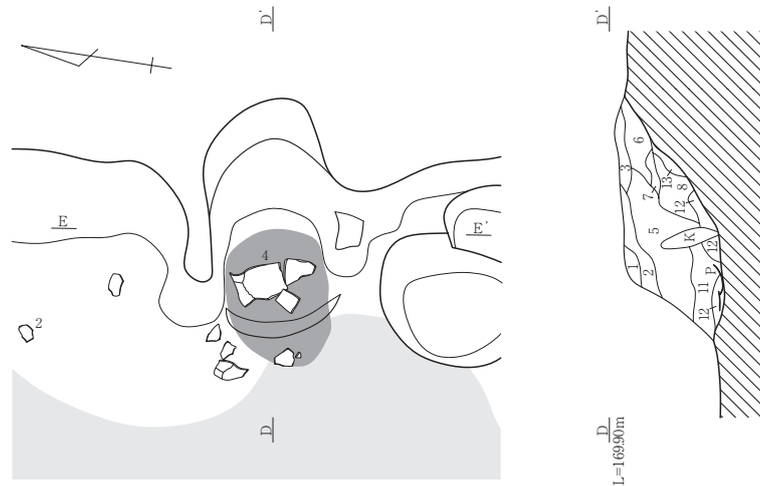
- 1 暗灰色土 焼土・粘土ブロックやや少量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 2 褐色土 焼土微量。炭化物やや少量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 3 暗灰色土 焼土やや少量。炭化物少量。灰・粘土中量。粘性、しまり弱。
- 4 灰色土 焼土ブロック中量。灰やや多量。粘土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 5 にぶい黄褐色土 ロームブロックやや多量。粘性、しまり弱。

78号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 炭化物・Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 焼土微量。炭化物・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 4 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック多量。As-C混土やや少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 焼土微量。炭化物やや少量。Hr-FA・黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 Hr-FAやや少量。黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 8 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。

- 9 黒褐色土 黒ボク土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 炭化物・灰やや少量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 11 黄褐色土 ロームブロック多量。粘性、しまり弱。
- 12 黒褐色土 焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
- 13 黒褐色土 焼土やや少量。炭化物少量。灰微量。粘性、しまり弱。
- 14 黒褐色土 焼土ブロック微量。炭化物・粘土少量。粘性、しまり弱。
- 15 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。
- 16 黒褐色土 炭化物微量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。

78号住居跡カマド

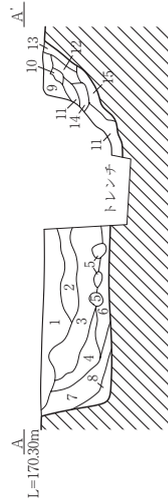
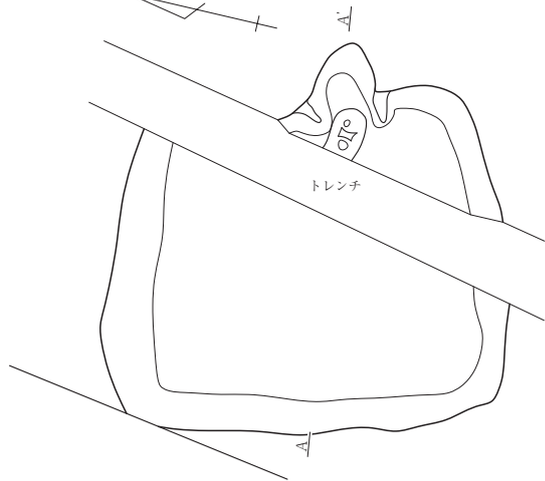


78号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 褐色土 焼土・炭化物微量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 2 褐色土 焼土・炭化物微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 3 褐色土 焼土ブロック・炭化物微量。粘土やや少量。粘性、しまり弱。
- 4 褐色土 焼土・灰少量。炭化物微量。粘土少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 焼土ブロックやや少量。炭化物少量。粘土中量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土ブロック・炭化物少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土 炭化物少量。灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 焼土・灰やや少量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 9 暗褐色土 焼土・炭化物微量。粘土やや多量。粘性、しまり弱。
- 10 暗褐色土 焼土ブロック・灰やや少量。炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 11 灰黄色土 焼土ブロック少量。炭化物微量。灰中量。粘性、しまり弱。
- 12 明赤褐色土 焼土ブロック多量。灰少量。粘性なし。しまりやや弱。
- 13 黒色土 炭化物・粘土ブロック少量。As-C混土やや多量。粘性、しまり弱。

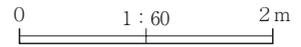
第104図 78号住居跡

79号住居跡

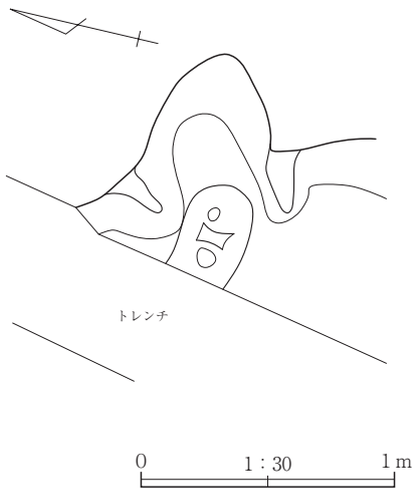


79号住居跡 SPA

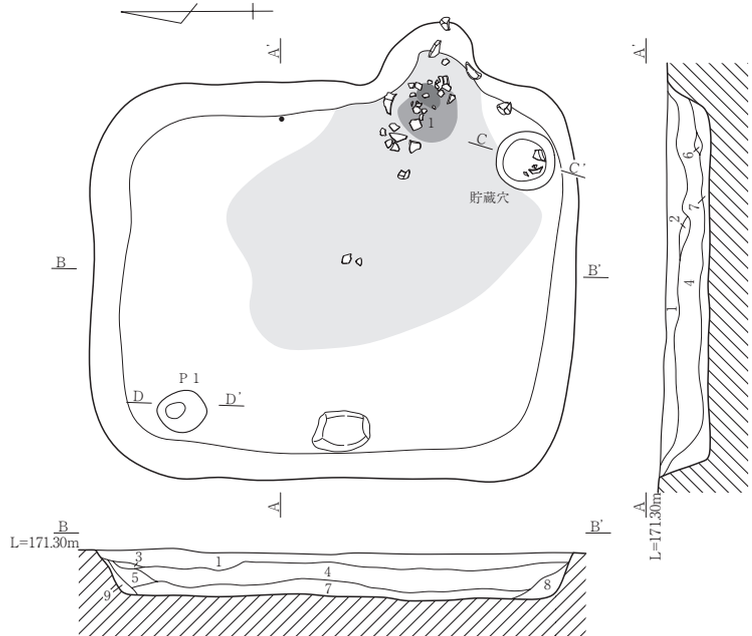
- 1 褐灰色土 As-C中量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土 As-C少量・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黄色土 Hr-FAブロック。粘性弱、しまり強。
- 6 黒色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 8 黒色土 粘性、しまり弱。
- 9 褐灰色土 As-C・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。(カマド)
- 10 暗褐色土 焼土中量。粘性弱、しまりやや強。(カマド崩落土)
- 11 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。(カマド)
- 12 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。(カマド)
- 13 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。(カマド)
- 14 黒褐色土 焼土中量。粘性弱、しまりやや強。(カマド崩落土)
- 15 黒褐色土 焼土中量。粘性、しまりやや弱。(カマド)



79号住居跡カマド



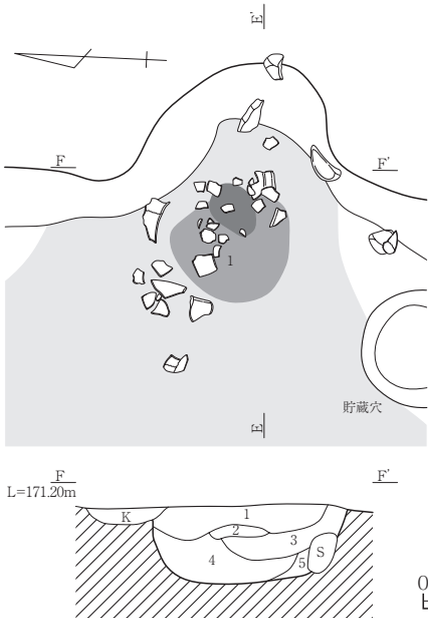
80号住居跡



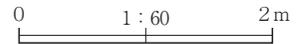
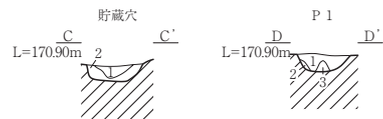
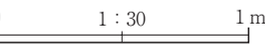
L=171.30m

L=171.30m

80号住居跡カマド



L=171.20m



80号住居跡 SPA・SPB

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 Hr-FA中量。粘性弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土 Hr-FA中量。粘性弱、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 黒色土 粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 粘性、しまり弱。
- 9 黒色土 粘性、しまり弱。

80号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。

80号住居跡P1 SPD

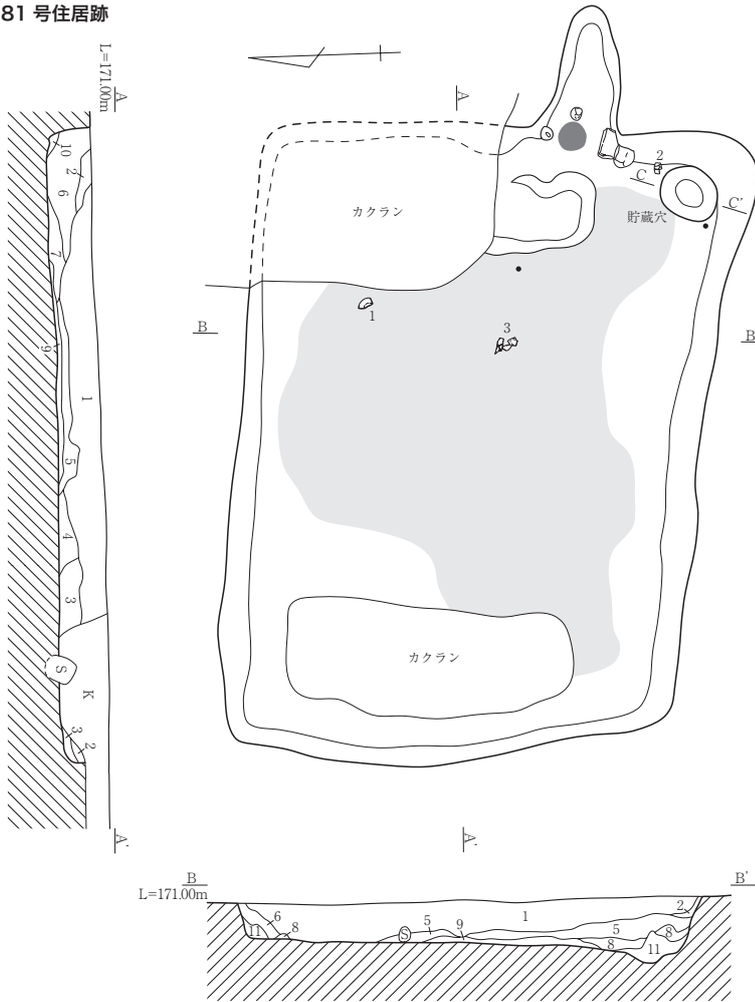
- 1 黒褐色土 As-C・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。

80号住居跡カマド SPE・SPF

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 暗褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 焼土少量。粘性、しまり弱。

第105図 79・80号住居跡

81号住居跡



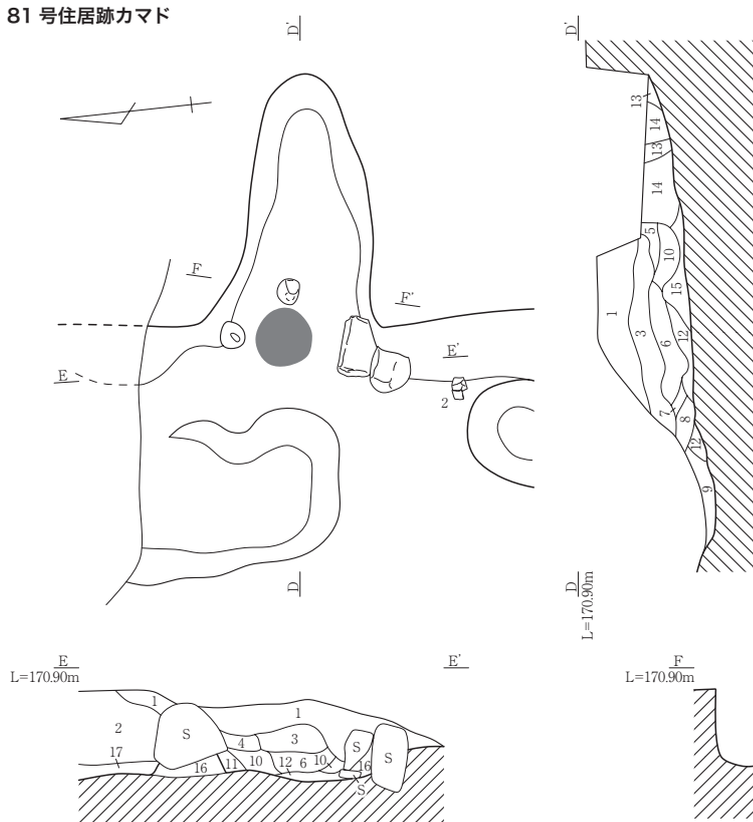
81号住居跡 SPA・SPB

- 1 暗褐色土
炭化物・小礫少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土
炭化物微量。Hr-FAブロックやや少量。
小礫少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土
炭化物・As-C・小礫少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土
炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。
黒ボク土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土
炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土
炭化物・As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 7 黒褐色土
焼土・炭化物少量。Hr-FA・As-C微量。粘性、しまり弱。
- 8 にぶい黄褐色土
炭化物少量。Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 9 黒褐色土
焼土。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 10 黒色土
黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。
- 11 黒褐色土
炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。

81号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 暗褐色土
炭化物やや少量。Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 2 黄褐色土
灰やや少量。Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。

81号住居跡カマド

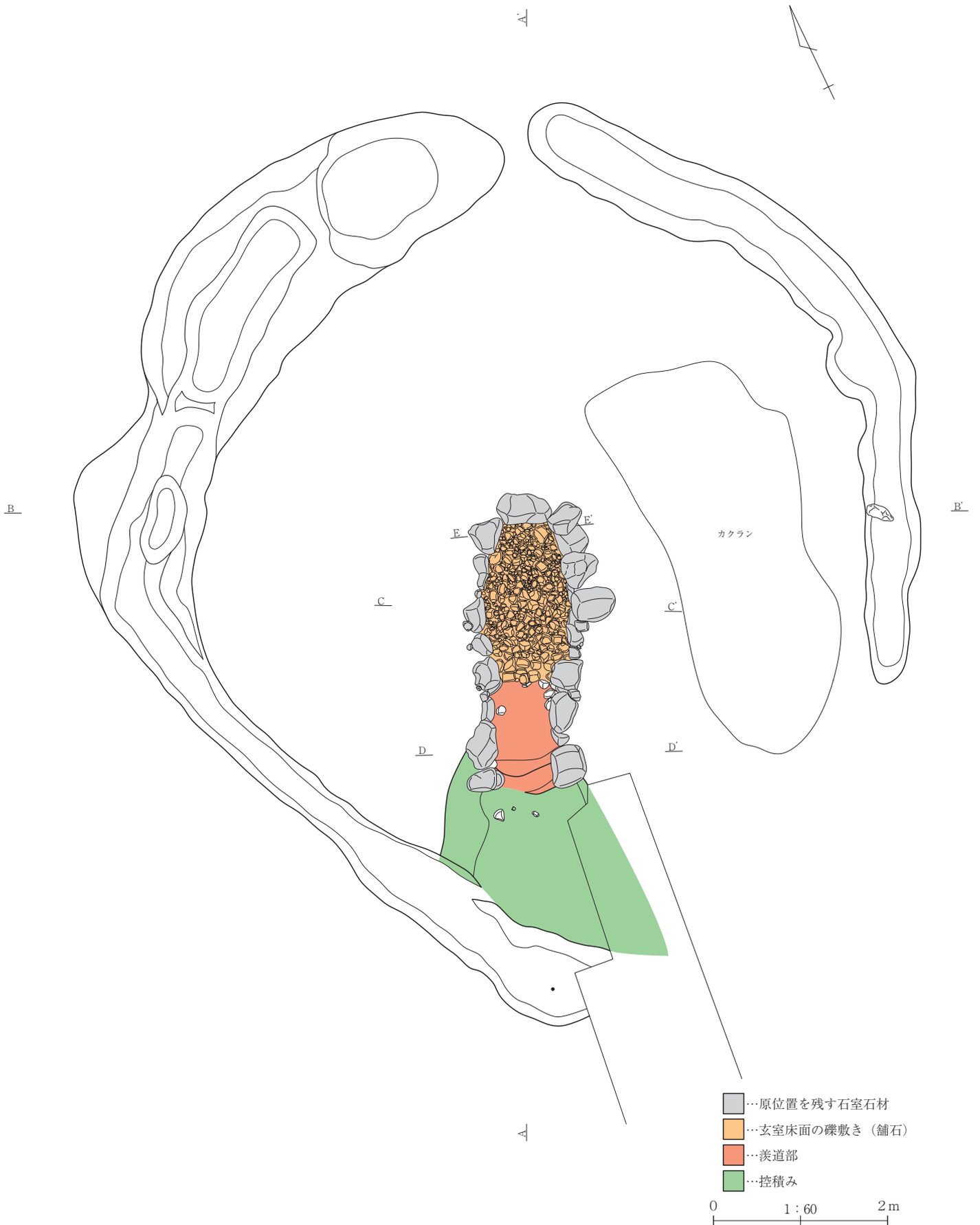


81号住居跡カマド SPD・SPE

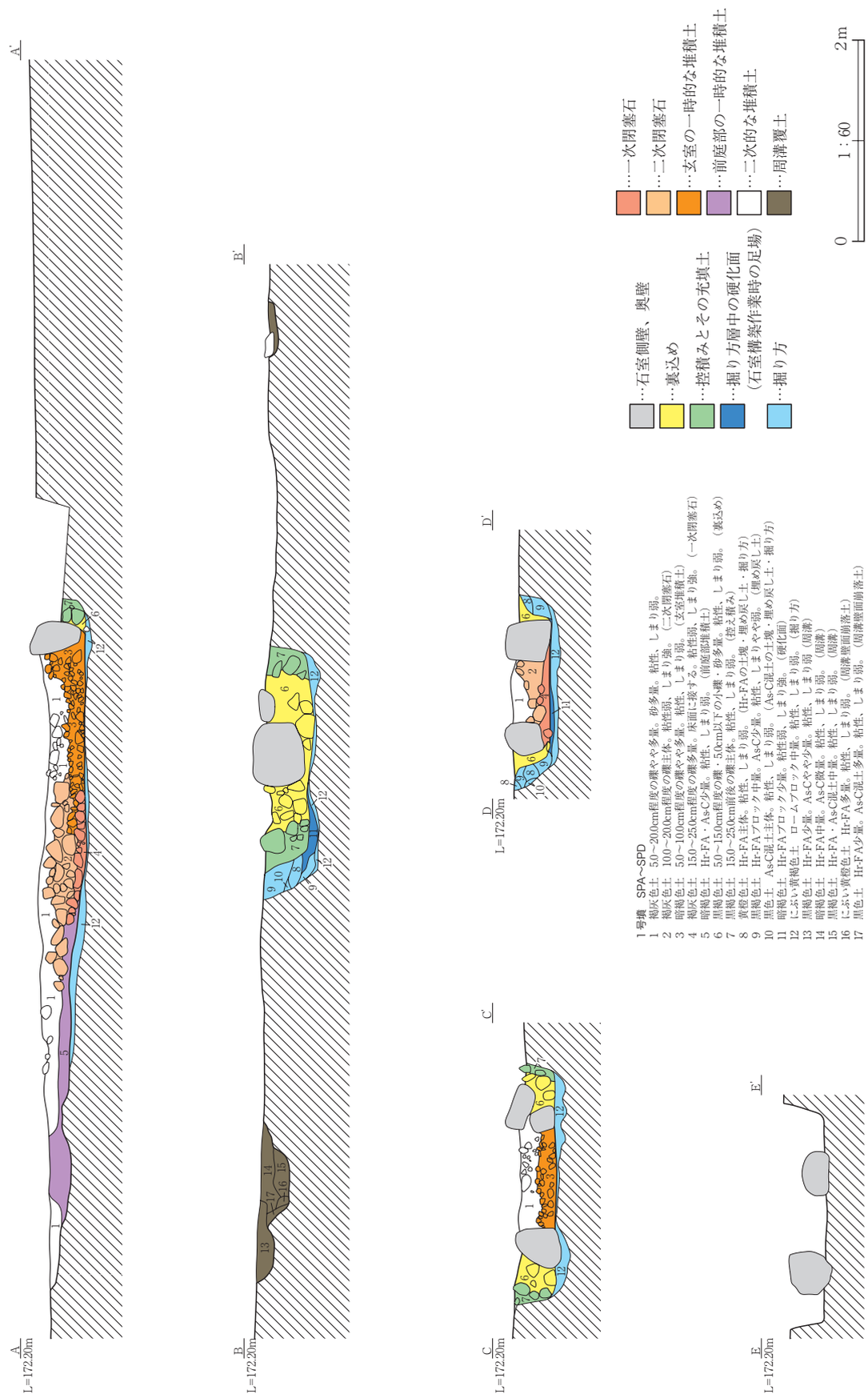
- 1 褐灰色土
炭化物微量。Hr-FA少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 2 褐灰色土
Hr-FAブロック少量。小礫微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土
焼土ブロックやや少量。炭化物・灰少量。粘性、しまり弱。
- 4 にぶい黄褐色土
炭化物微量。Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 5 灰色土
焼土少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土
焼土少量。炭化物・灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 7 にぶい黄褐色土
炭化物・灰少量。Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 8 暗灰色土
炭化物少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 9 灰色土
焼土微量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 10 褐灰色土
焼土ブロック中量。炭化物少量。灰やや多量。粘性、しまり弱。
- 11 明赤褐色土
焼土ブロック多量。灰やや少量。粘性、しまり弱。
- 12 灰色土
焼土・炭化物微量。灰多量。粘性、しまりなし。
- 13 褐灰色土
灰やや多量。粘性、しまりなし。
- 14 にぶい赤褐色土
焼土・粘土やや多量。炭化物微量。粘性、しまり弱。
- 15 黒褐色土
焼土やや少量。炭化物少量。粘性、しまり弱。
- 16 黒褐色土
Hr-FAブロックやや少量。As-C微量。粘性、しまり弱。(袖構築土)
- 17 黒褐色土
Hr-FAブロック中量。灰やや少量。粘性弱。しまりやや強。

第106図 81号住居跡

1号墳完掘



第108図 1号墳（2）



- …一次閉塞石
- …二次閉塞石
- …玄室の一時的な堆積土
- …前庭部の一時的な堆積土
- …二次的な堆積土
- …周溝覆土

- …石室側壁、奥壁
- …裏込め
- …控積みとその充填土
- …掘り方層中の硬化面
(石室構築作業時の足場)
- …掘り方



1号墳 SPA~SPD

1 褐灰色土 50~200cm程度の礫やや多量。砂多量。粘性、しまり弱。

2 褐灰色土 100~200cm程度の礫主体。粘性弱、しまり強。(二次閉塞石)

3 暗褐色土 50~100cm程度の礫やや多量。粘性、しまり強。(玄室堆積土)

4 褐灰色土 150~250cm程度の礫多量。灰面に接する。粘性弱、しまり強。(一次閉塞石)

5 暗褐色土 Hr-FA・AsC少量。粘性、しまり弱。(前庭部堆積土)

6 暗褐色土 50~150cm程度の礫・50cm以下の小礫。砂多量。粘性、しまり強。(控え積み)

7 暗褐色土 150~250cm前後の礫主体。粘性、しまり弱。(Hr-FAの土塊・埋め戻し土・掘り方)

8 暗褐色土 Hr-FA主体。粘性、しまり強。粘性、しまりや弱。(埋め戻し土)

9 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。AsC少量。粘性、しまり弱。(AsC混土の土塊・埋め戻し土・掘り方)

10 暗褐色土 AsC混土主体。粘性、しまり強。(AsC混土の土塊・埋め戻し土・掘り方)

11 暗褐色土 AsC混土中量。粘性、しまり弱。(掘り方)

12 暗褐色土 romeンアブロック中量。粘性、しまり弱。(掘り方)

13 暗褐色土 Hr-FA少量。AsCやや少量。粘性、しまり弱。(周溝)

14 暗褐色土 Hr-FA中量。AsC微量。粘性、しまり弱。(周溝)

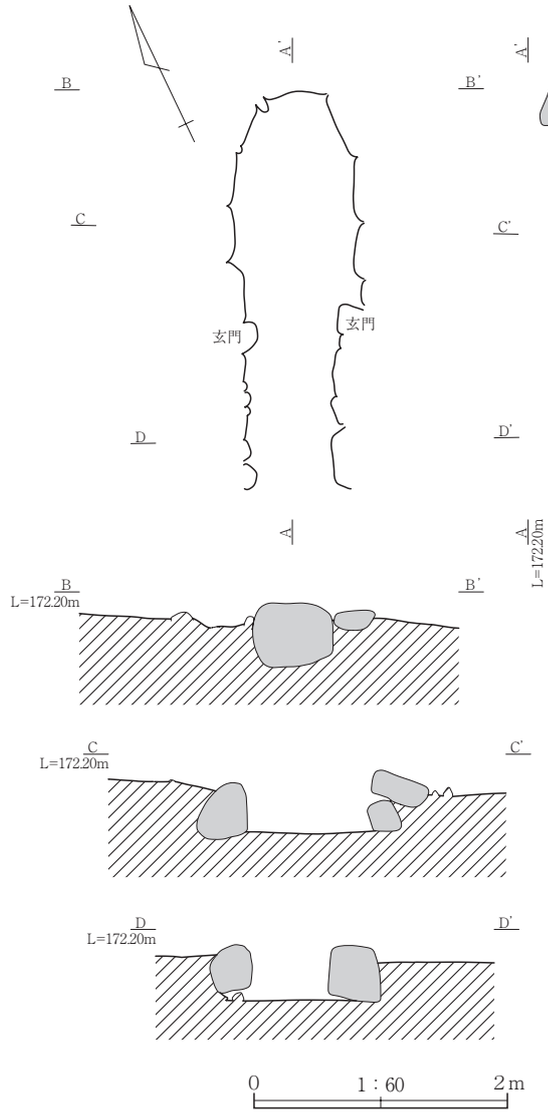
15 暗褐色土 Hr-FA・AsC中量。粘性、しまり弱。(周溝)

16 暗褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまり弱。(周溝壁面崩落土)

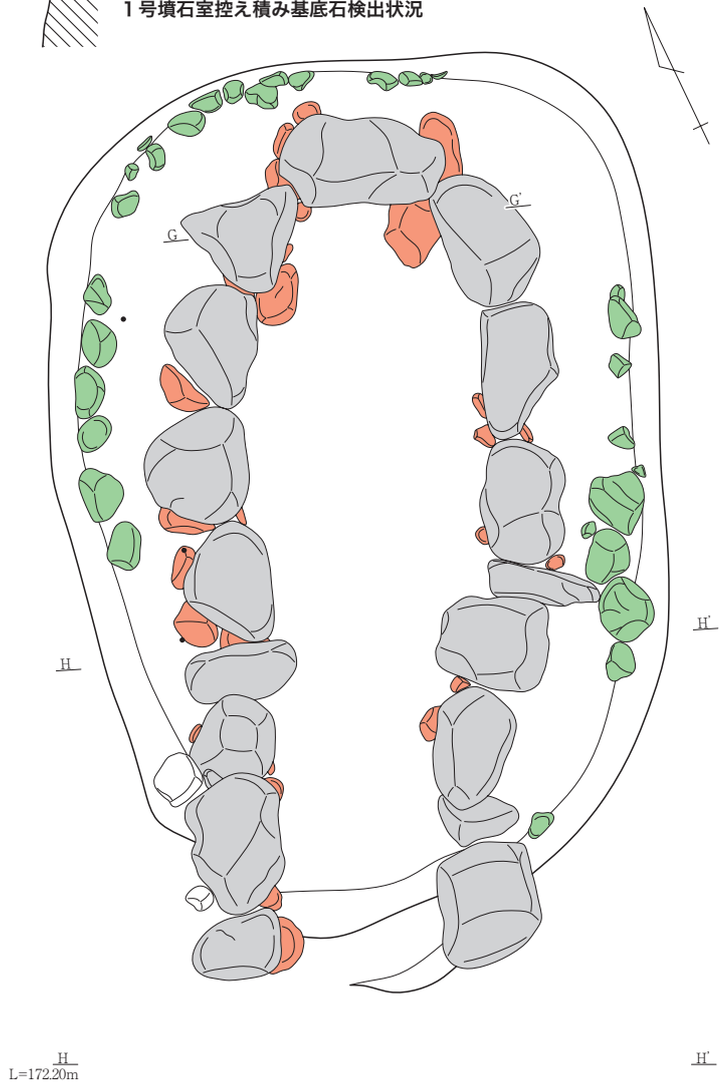
17 暗褐色土 Hr-FA少量。AsC混土多量。粘性、しまり弱。(周溝壁面崩落土)

第109図 1号墳(3)

1号墳石室平面プラン（床面）



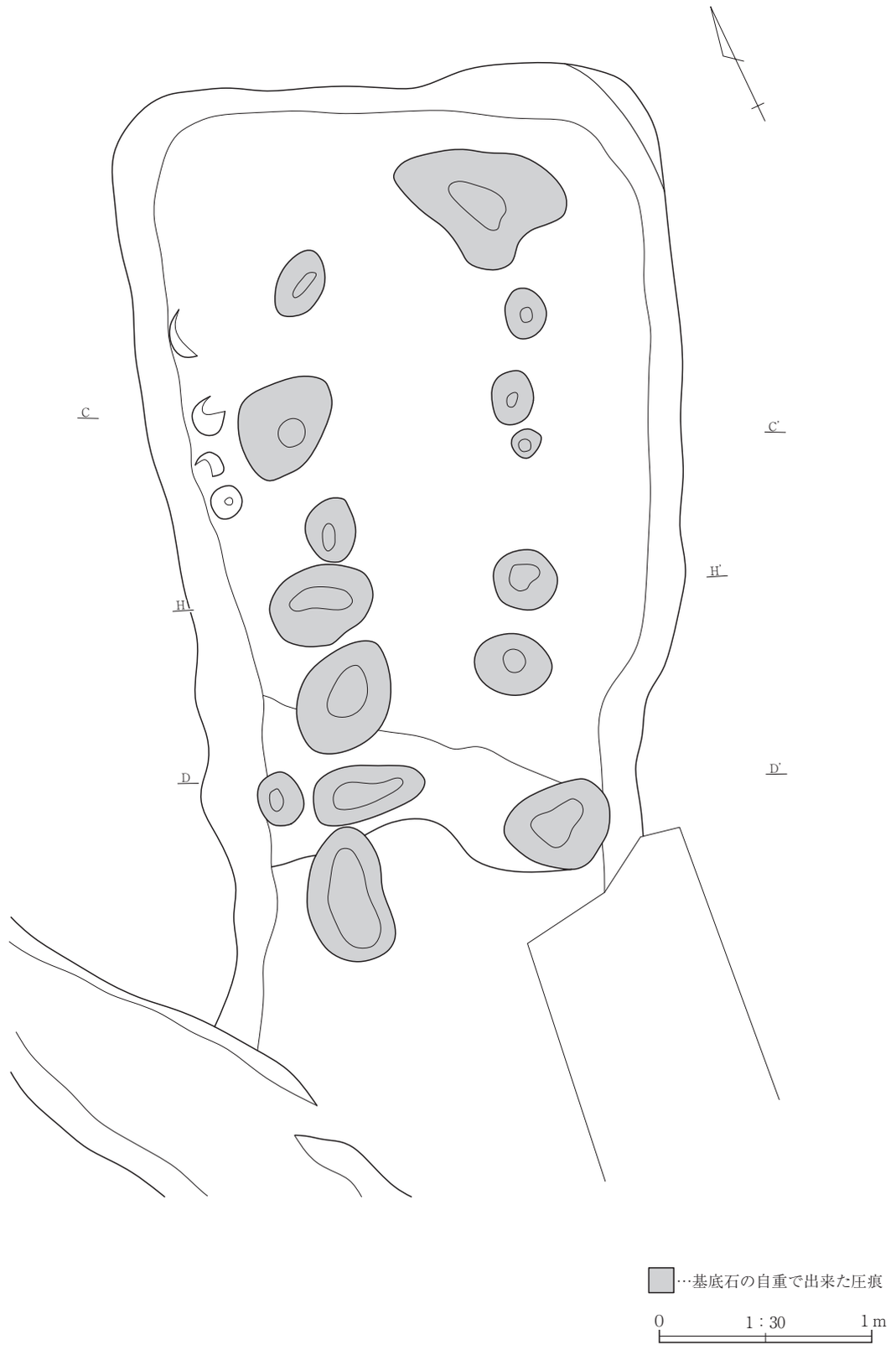
1号墳石室控え積み基底石検出状況



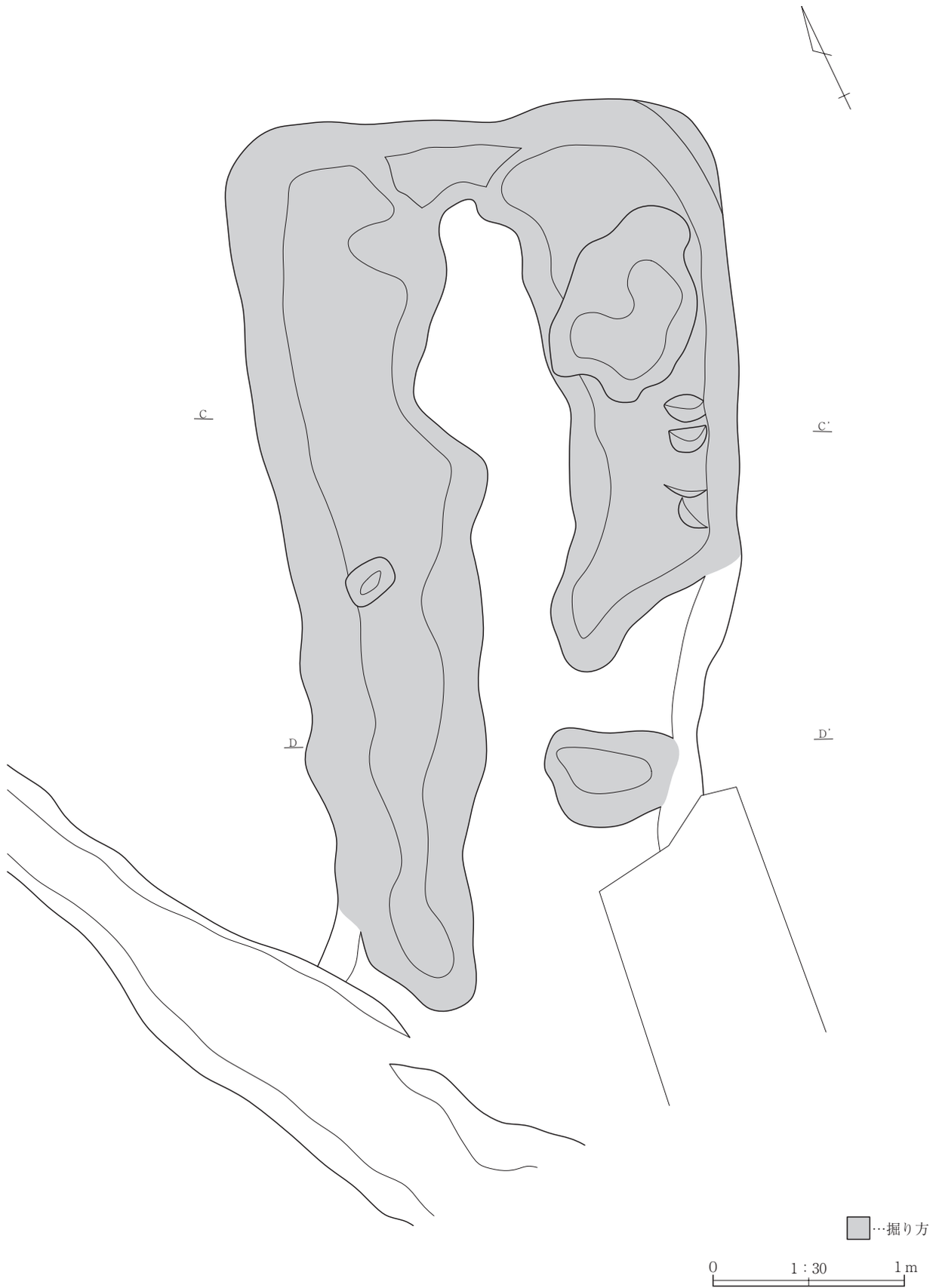
- …石室石材の1石目（基底石）
- …間詰め石
- …控え積みの1石目

第110図 1号墳（4）

1号墳石室基底石接地痕検出状況

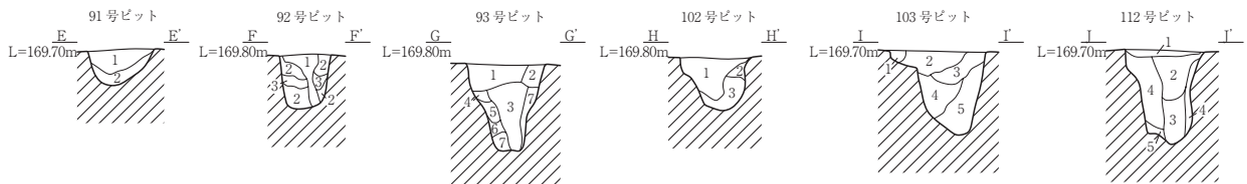
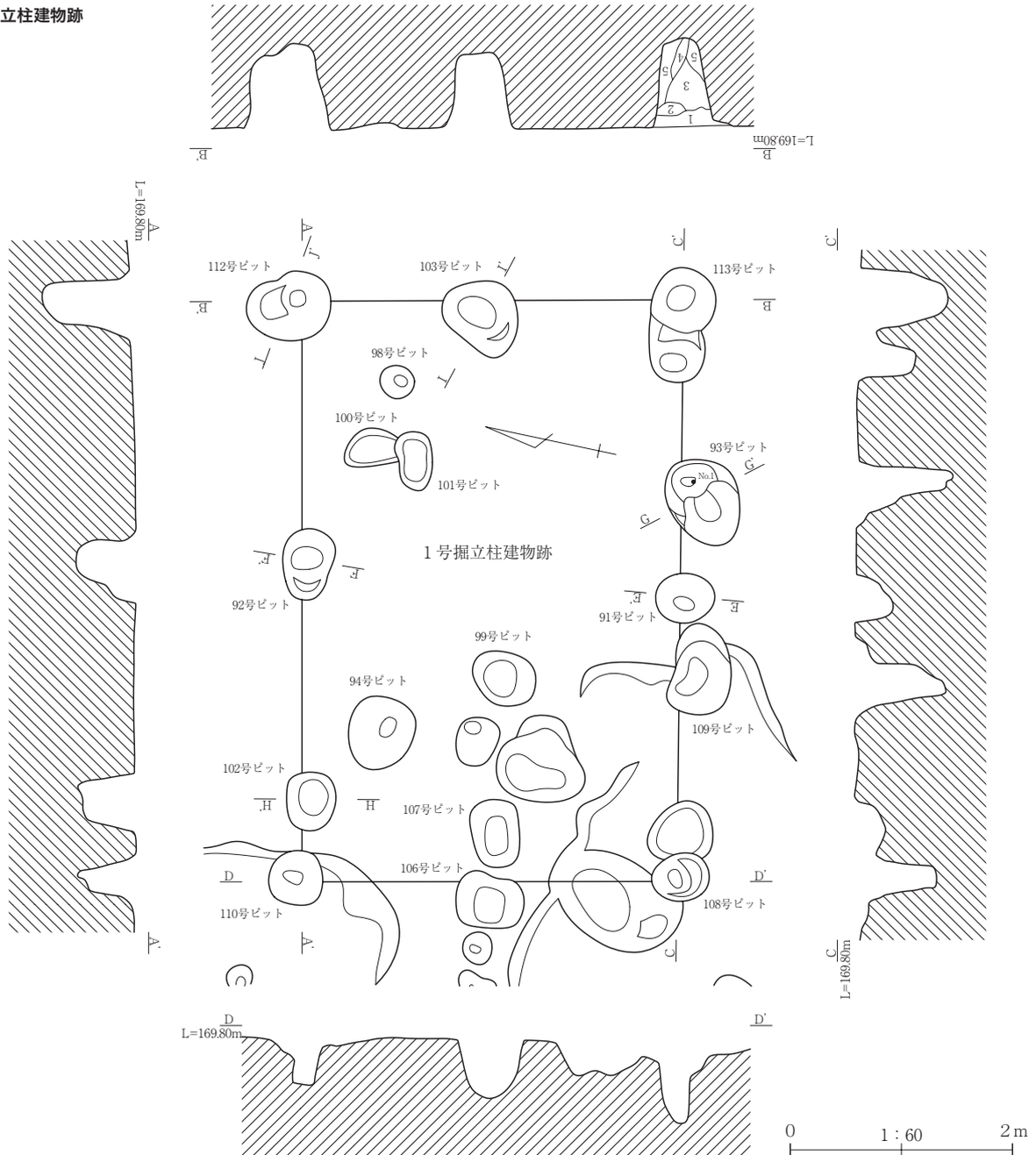


第111図 1号墳(5)



第112図 1号墳(6)

1号掘立柱建物跡



1号掘立柱建物跡柱穴 SPB (113号ピット)

- 1 褐灰色土 炭化物・Hr-FA微量。砂礫やや少量。砂質。粘性、しまり弱。
- 2 にぶい黄橙色土 Hr-FAブロック中量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 炭化物少量。Hr-FA少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 As-Cやや少量。黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
- 5 黒色土 As-C微量。黒ボク土多量。粘性、しまりやや弱。

91号ピット SPA (1号掘立柱建物跡柱穴)

- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C混入黒色土中量。粘性、しまり弱。
- 92号ピット SPA (1号掘立柱建物跡柱穴)
- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。(柱痕)
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C混土ブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 3 にぶい黄橙色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性弱、しまりやや弱。

93号ピット SPA

- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Cやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 炭化物少量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。(柱痕)
- 4 黒褐色土 炭化物・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 6 にぶい黄橙色土 Hr-FA中量。粘性弱、しまりやや弱。
- 7 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。淡色黒ボク土やや多量。粘性、しまりやや弱。

102号ピット SPA

- 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・As-C混土ブロック少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 2 褐灰色土 Hr-FA微量。As-Cやや少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。As-B中量。粘性、しまり弱。

103号ピット SPA (1号掘立柱建物跡柱穴)

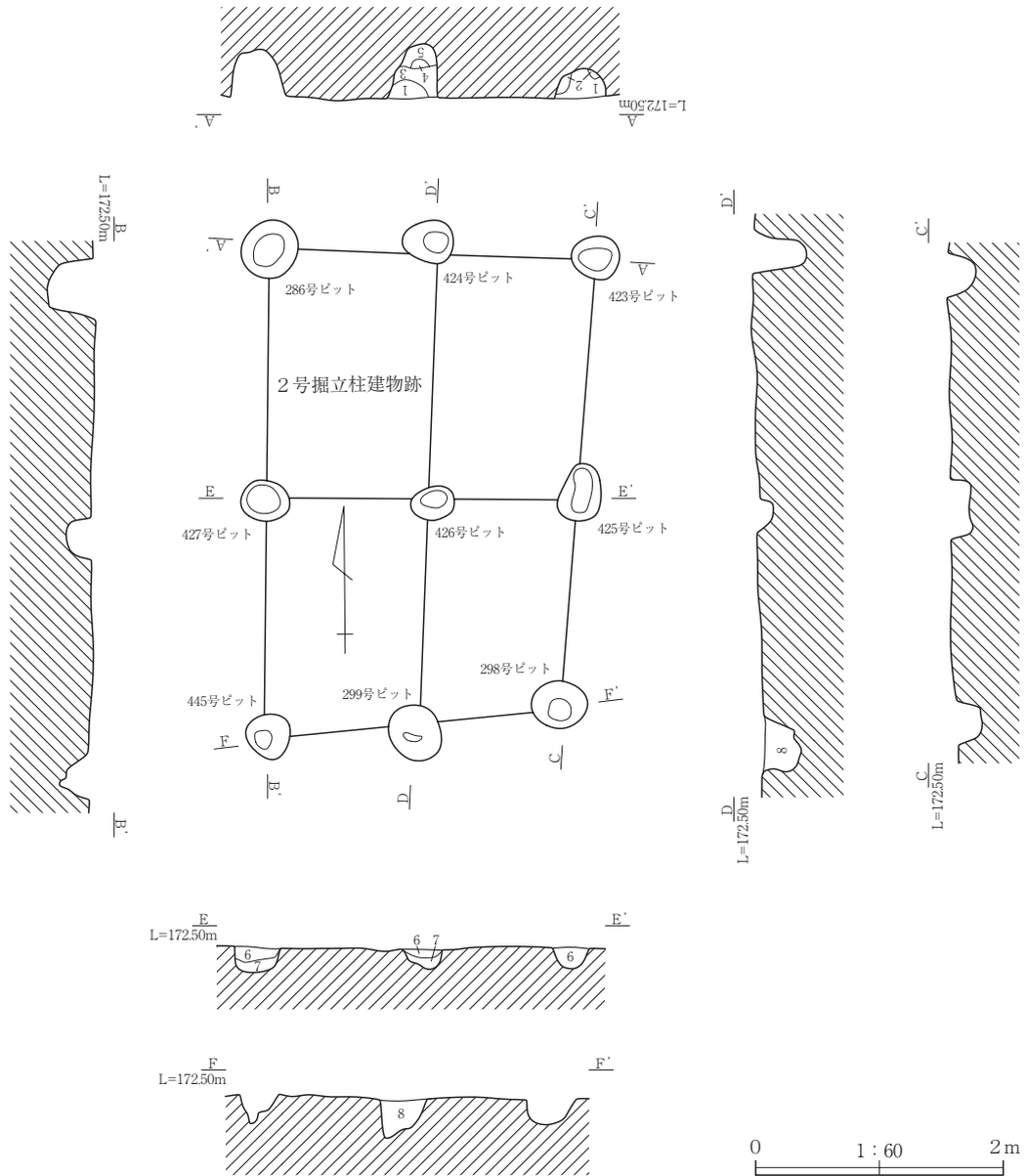
- 1 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック中量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 Hr-FA少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

112号ピット SPA (1号掘立柱建物跡柱穴)

- 1 褐灰色土 炭化物・Hr-FA微量。砂礫やや少量。砂質。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。(柱痕)
- 3 黒褐色土 Hr-FA少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。(柱痕)
- 4 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。

第113図 1号掘立柱建物跡

2号掘立柱建物跡

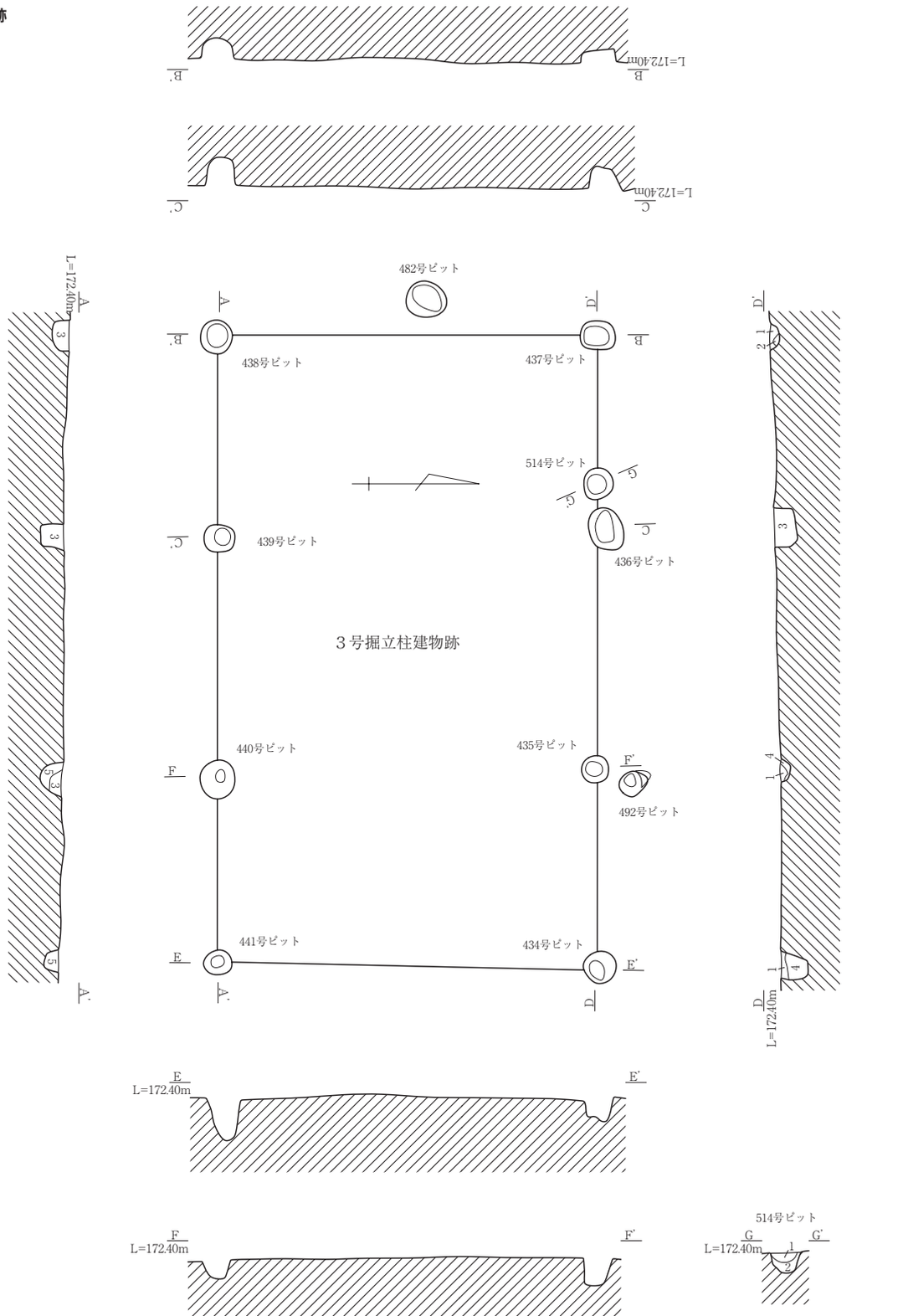


2号掘立柱建物跡 SPA・SPD・SPE・SPF

- 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 黒ボク土やや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 3 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 4 灰黄褐色土 Hr-FA・小礫やや多量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 小礫少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 6 にぶい黄褐色土 Hr-FA・小礫やや多量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 8 黒褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。

第 114 図 2号掘立柱建物跡

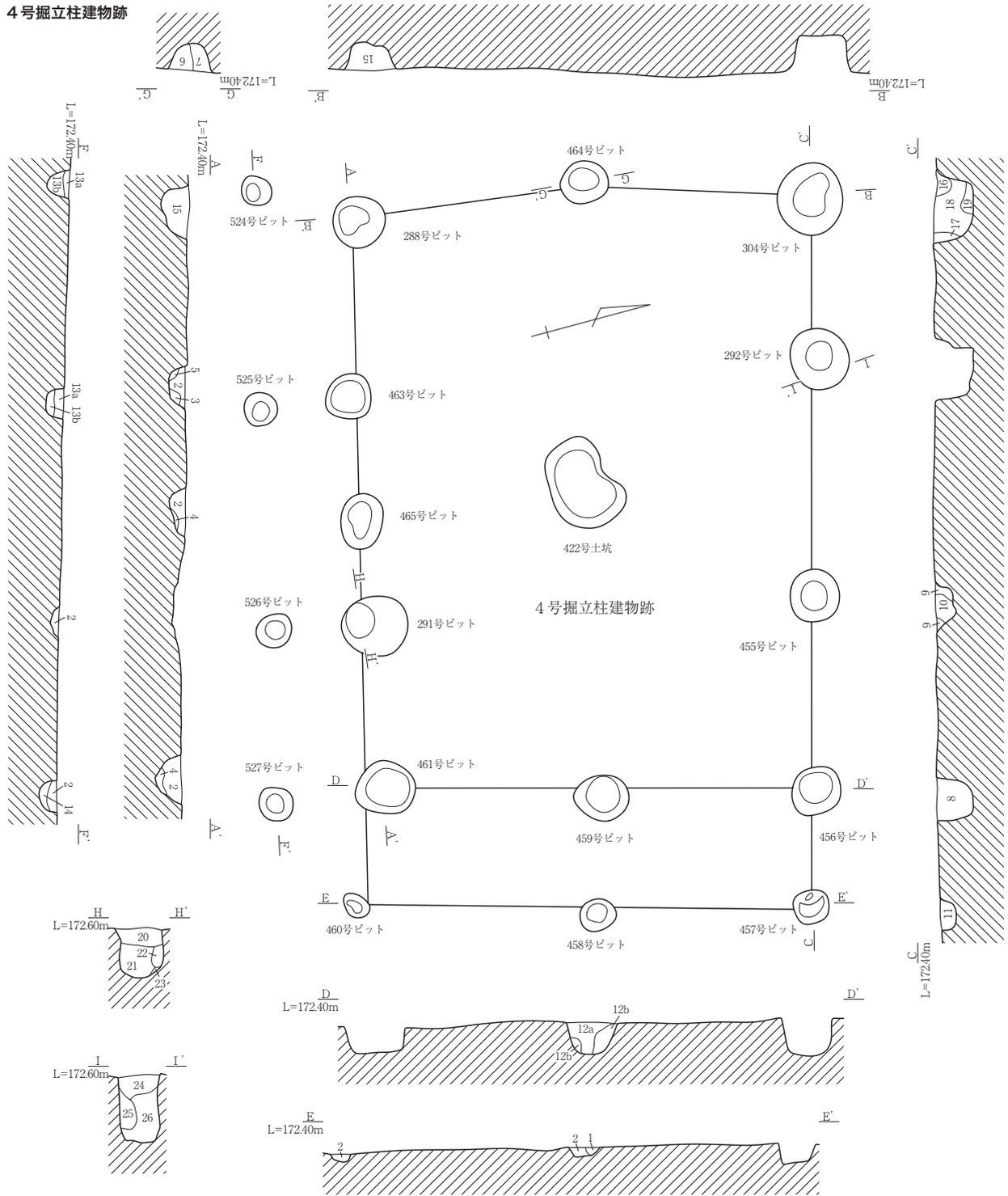
3号掘立柱建物跡



- 3号掘立柱建物跡 SPA・SPD
- 1 灰黄褐色土 Hr-FA・As-Cやや多量。粘性、しまり弱。
 - 2 灰黄褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 5 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 3号掘立柱建物跡 SPG (514号ピット)
- 1 灰黄褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまり弱。

第115図 3号掘立柱建物跡

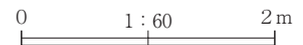
4号掘立柱建物跡



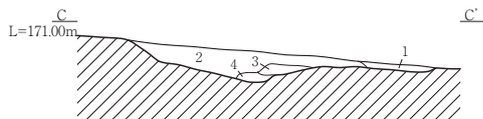
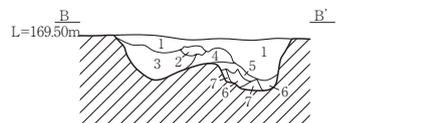
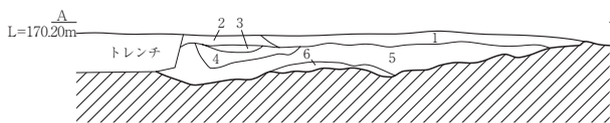
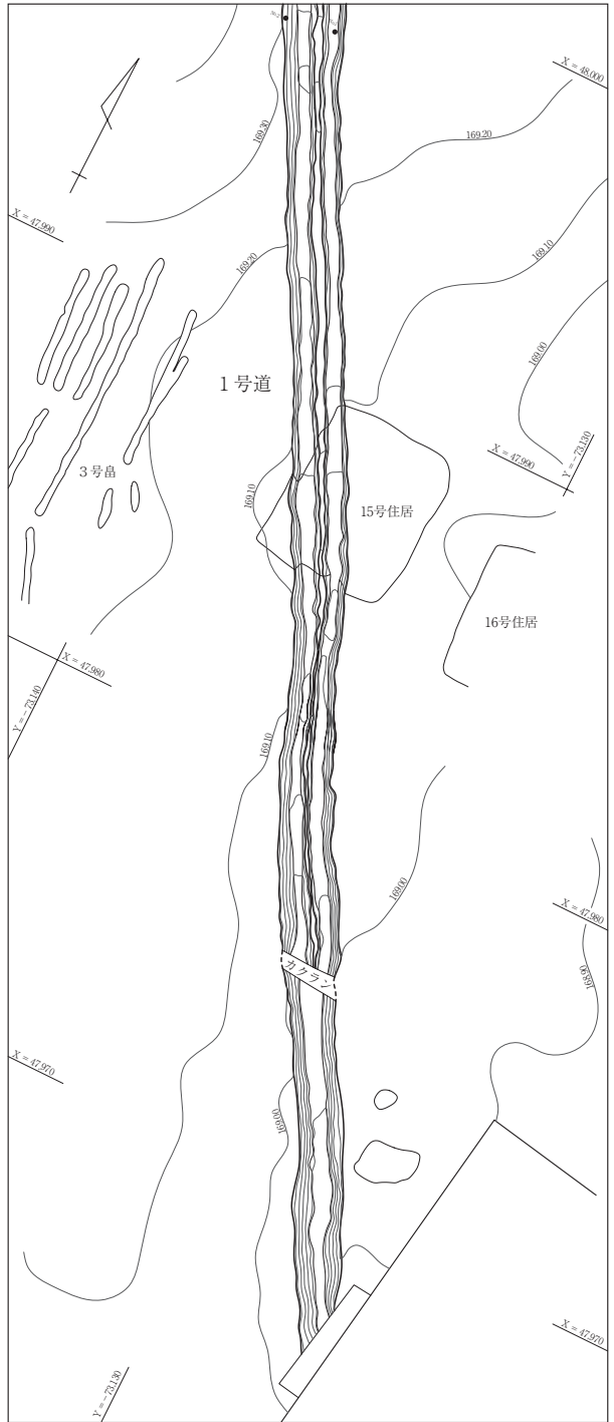
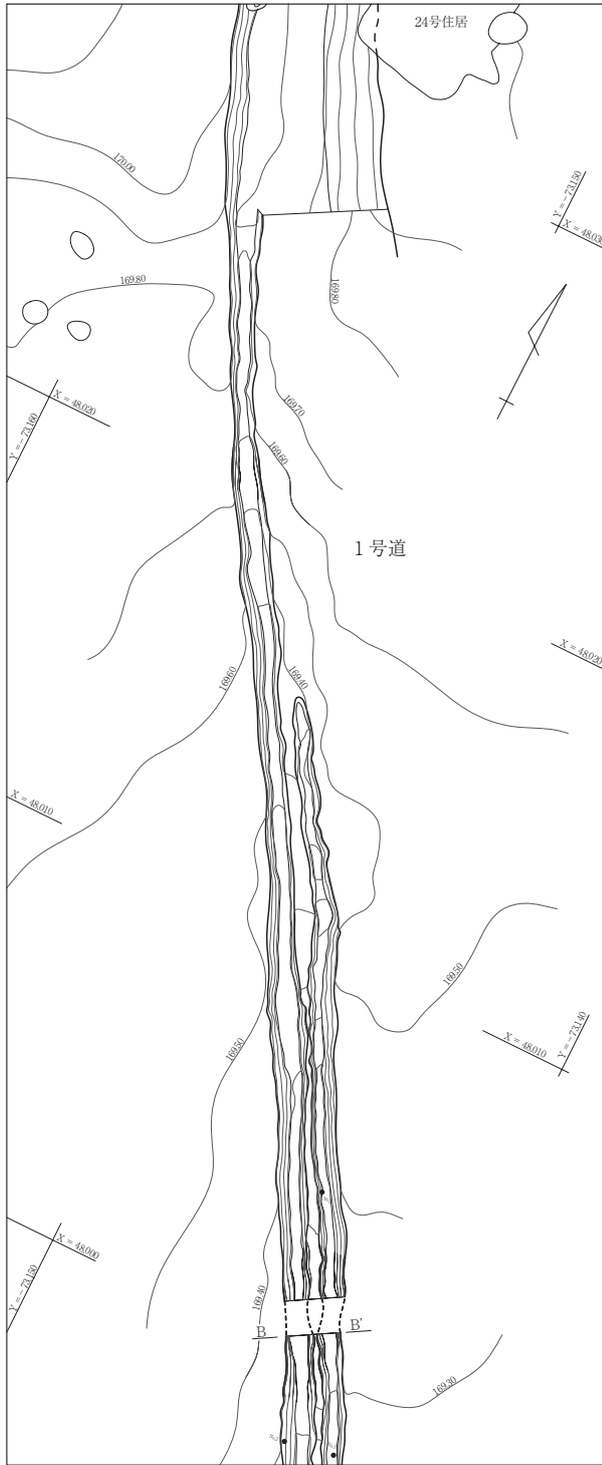
4号掘立柱建物跡 SPA~SPG

- 1 灰黄褐色土 As-C混土やや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 3 灰黄褐色土 Hr-FA多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 5 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 8 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 9 灰黄褐色土 Hr-FA多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 10 灰黄褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 11 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 12 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。

- 13 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。bはaより色調やや暗い。
- 14 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 15 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 16 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 17 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 18 暗褐色土 灰黄褐色土やや多量。小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 19 黒褐色土 As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 20 暗褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 21 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 22 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 23 暗褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 24 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 25 暗褐色土 As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 26 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。



第116図 4号掘立柱建物跡



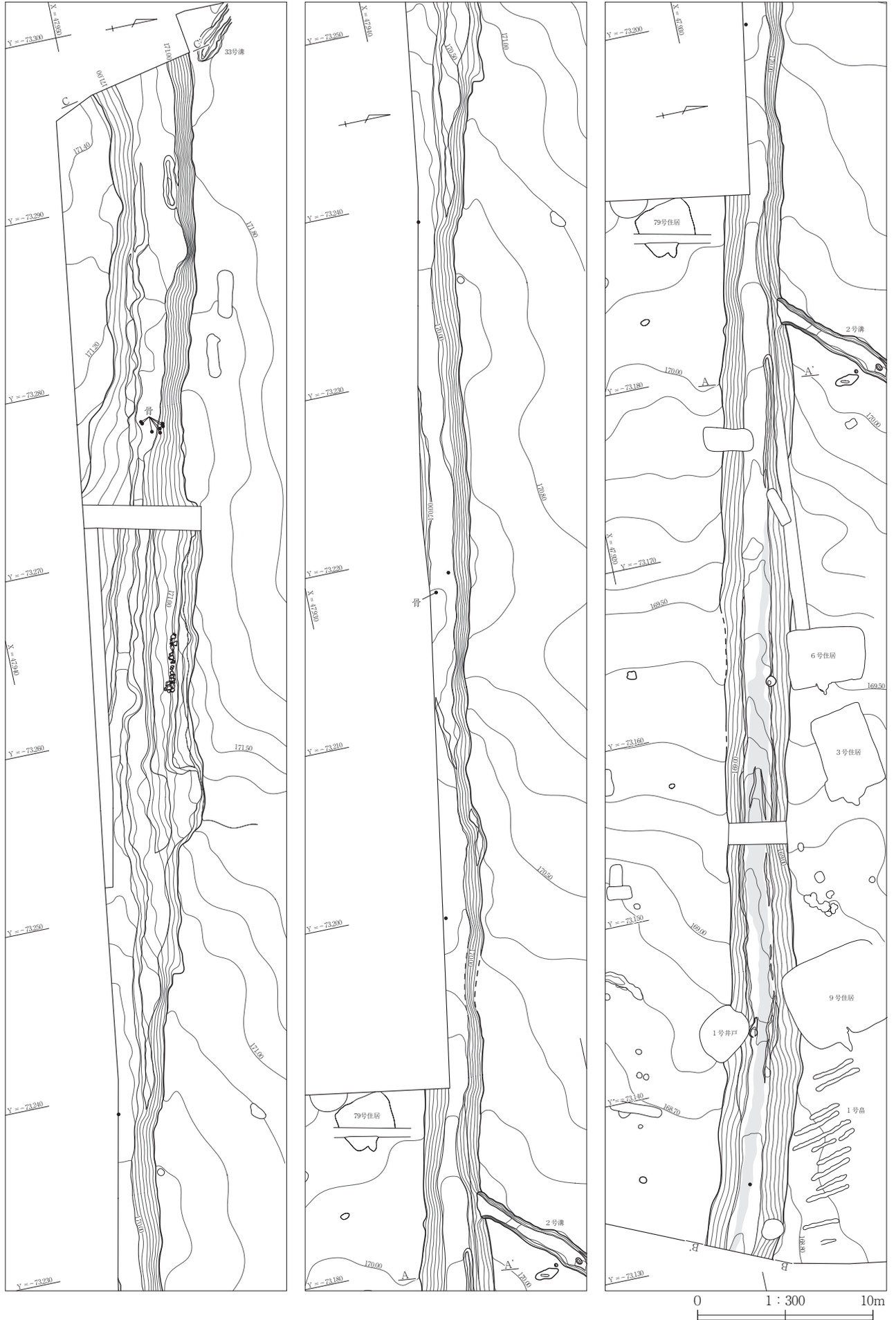
- 1号道 SPC**
- 1 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 - 2 暗褐色土 Hr-FA少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-Bやや多量。粘性弱、しまりやや強。
 - 4 暗褐色土 Hr-FA微量。As-B多量。粘性、しまり弱。

- 1号道 SPA**
- 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土 As-C少量。粗粒砂多量。粘性、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。(硬化面)
 - 5 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 黒褐色土 As-C少量。粘性弱・しまりやや強。(硬化面)

- 1号道 SPB**
- 1 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 - 2 にぶい黄橙色土 Hr-FAブロック多量。As-B少量。やや砂質。粘性弱、しまりやや強。
 - 3 暗褐色土 Hr-FA少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
 - 4 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-Bやや多量。粘性弱、しまりやや強。
 - 5 暗褐色土 Hr-FA微量。As-B多量。粘性、しまり弱。
 - 6 黒褐色土 As-C混土ブロック中量。As-B少量。粘性、しまり弱。
 - 7 黒色土 As-C混土ブロック多量。粘性、しまり弱。

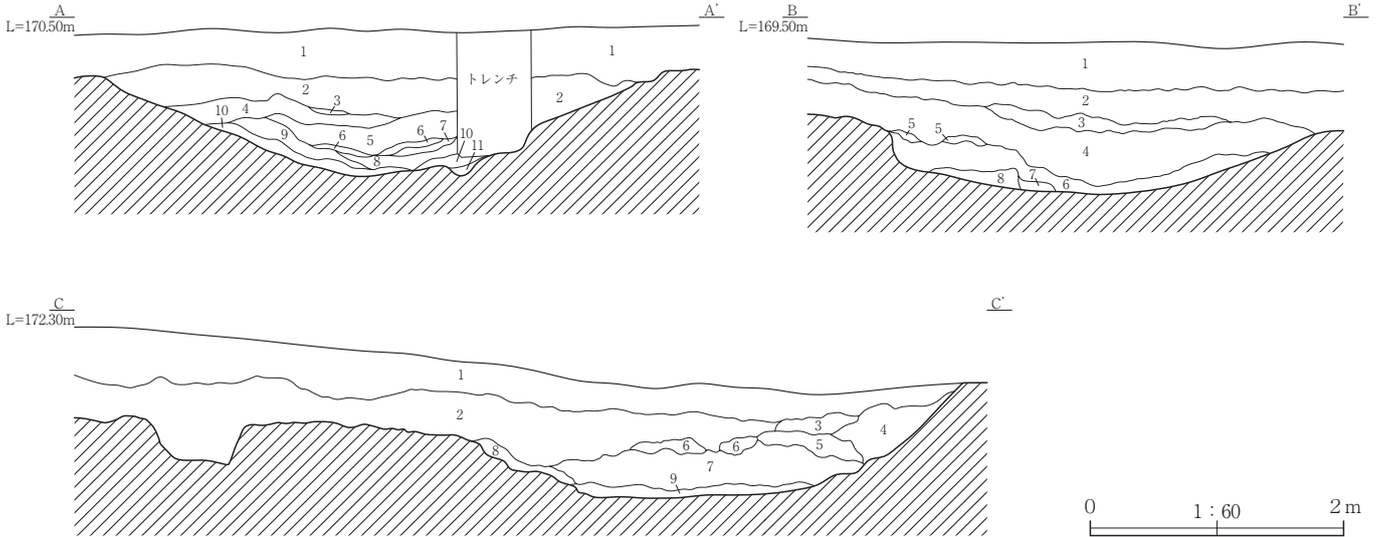
第118図 1号道路跡(2)

1号沟



第119图 1号沟

1号溝



1号溝 SPA

- 1 褐灰色土 As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。(表土)
- 2 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 黒ボク土ブロック中量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 炭化物・Hr-FAブロック微量。As-B中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。小礫微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 6 褐色土 ローム少量。粘性弱、しまりやや強。
- 7 黒褐色土 黒ボク土ブロックやや多量。粘性弱、しまりやや強。
- 8 褐灰色土 炭化物微量。砂質。粘性、しまりなし。
- 9 暗褐色土 黒ボク土・ロームやや少量。粘性、しまり弱。
- 10 暗灰色土 As-Bやや多量。ロームやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 11 にぶい黄褐色土 As-B中量。ロームブロックやや多量。粘性、しまり弱。

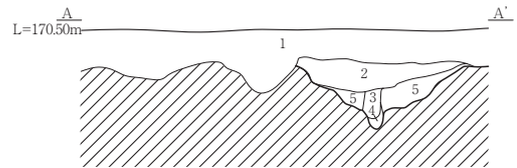
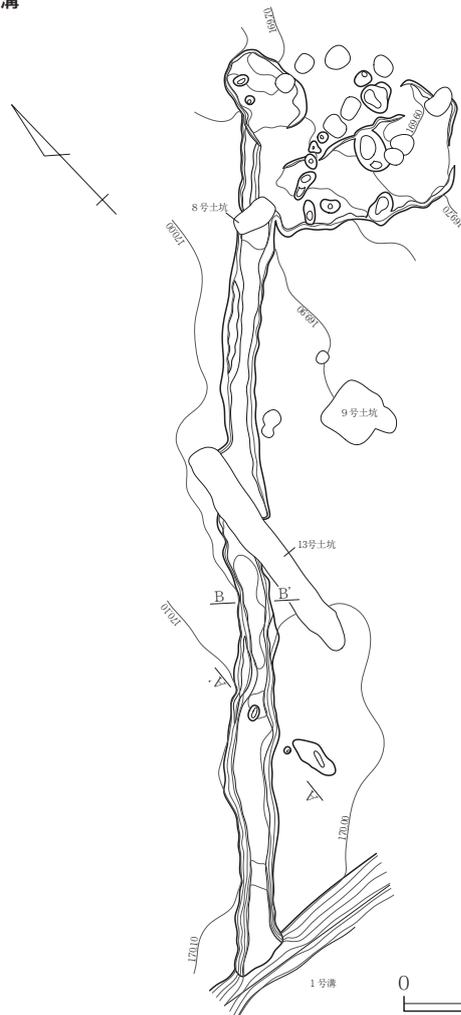
1号溝 SPB

- 1 褐灰色土 As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。(表土)
- 2 暗褐色土 Hr-FA微量。As-Bやや。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 Hr-FA少量。黒ボク土中量。粘性、しまり弱。
- 4 暗褐色土 炭化物・Hr-FAブロック微量。As-B中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 黒ボク土ブロックやや多量。粘性弱、しまりやや強。
- 6 褐灰色土 炭化物微量。砂質。粘性、しまりなし。
- 7 暗褐色土 As-Bやや多量。ロームやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 8 暗褐色土 Hr-FAやや少量。As-B少量。粘性、しまり弱。

1号溝 SPC

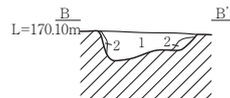
- 1 褐灰色土 砂質土主体。小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。(表土)
- 2 褐灰色土 砂質土主体。As-C・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 3 褐灰色土 砂質土少量。As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。(硬化面)
- 4 暗褐色土 As-C多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 5 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 6 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 7 暗褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 8 暗褐色土 As-C混土微量。粘性、しまりやや弱。
- 9 暗褐色土 小礫少量。As-C微量。粘性やや強、しまりやや弱。

2号溝



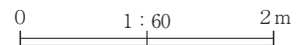
2号溝 SPA

- 1 褐灰色土 As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。(表土)
- 2 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 炭化物・As-C少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。



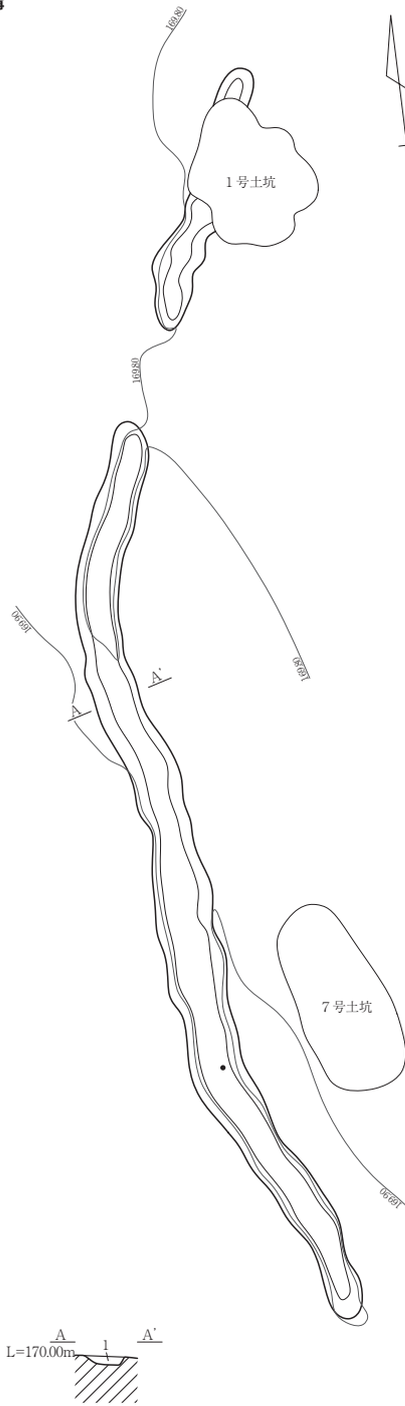
2号溝 SPB

- 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 2 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。



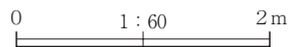
第120図 1・2号溝

3号溝

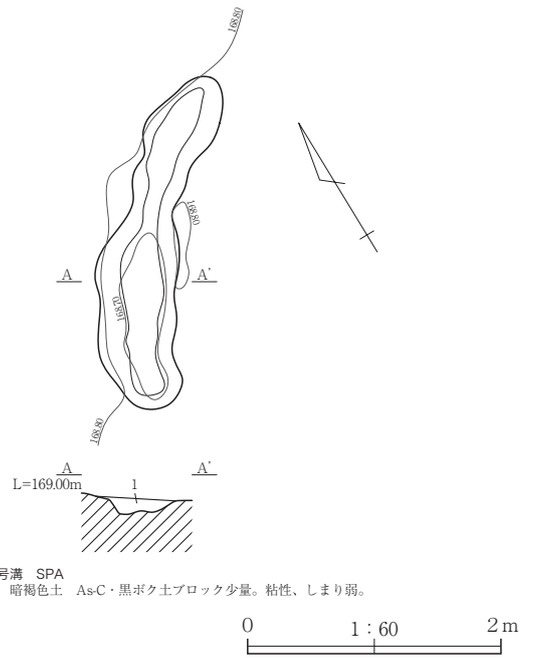


3号溝 SPA

1 黒褐色土: Hr-FA主体。As-C少量。粘性、しまりやや弱。

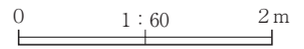


4号溝

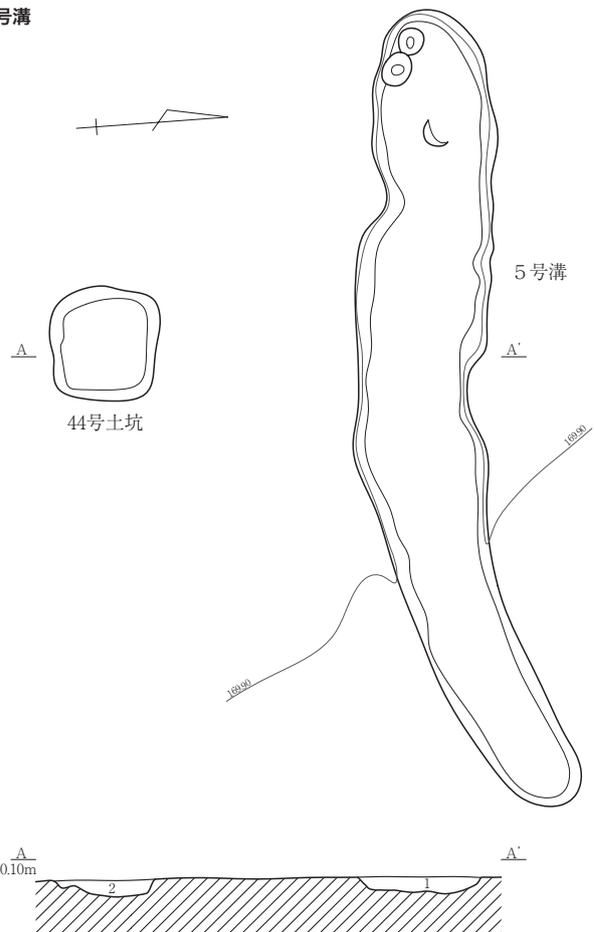


4号溝 SPA

1 暗褐色土: As-C・黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。

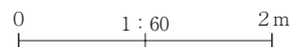


5号溝



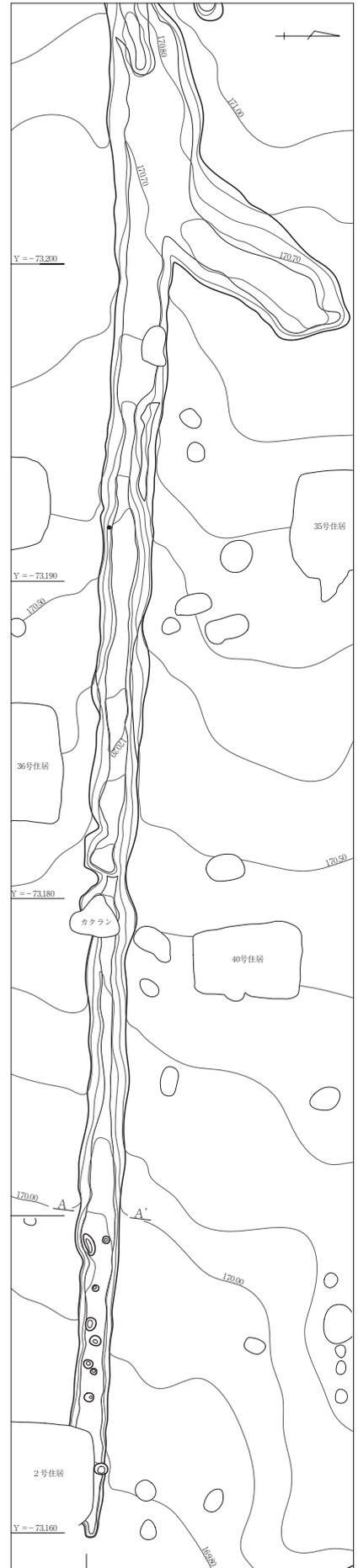
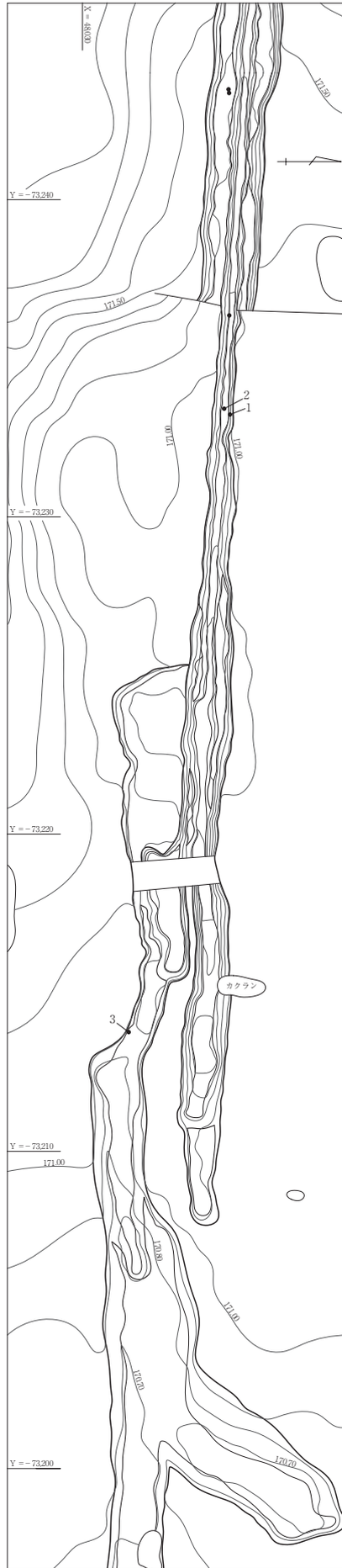
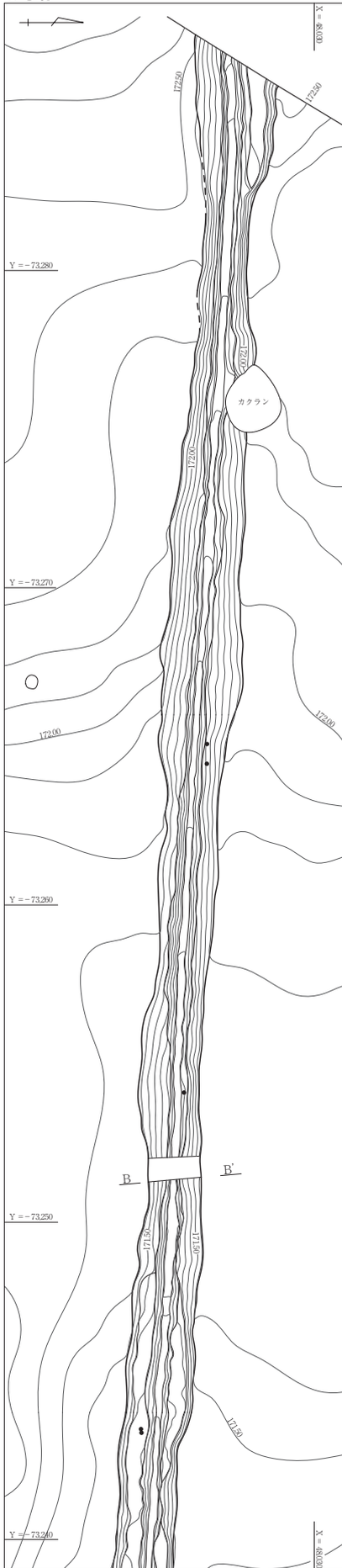
5号溝・44号土坑 SPA

1 黒褐色土: 小礫やや多量、Hr-FA少量。粘性、しまり弱。(5号溝)
2 黒褐色土: 小礫少量。粘性、しまりやや弱。(44号土坑)



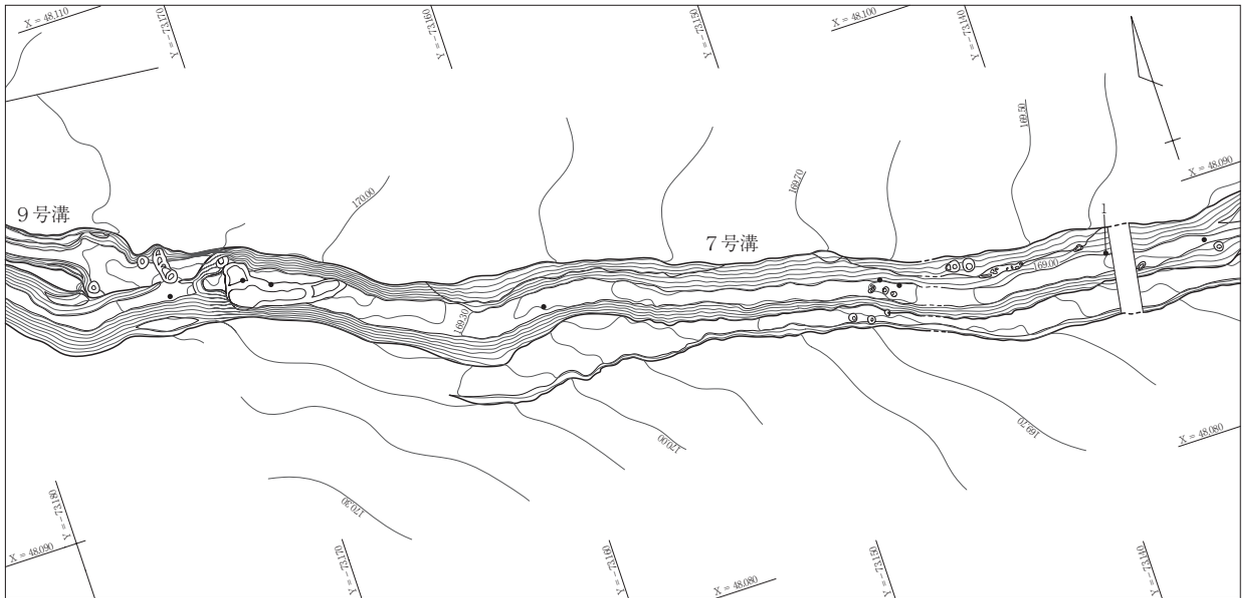
第121図 3・4・5号溝

6号溝



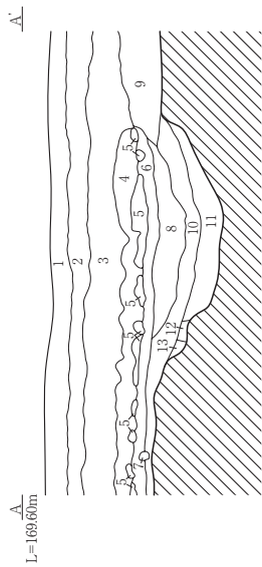
第122図 6号溝

7·9·18·21号沟

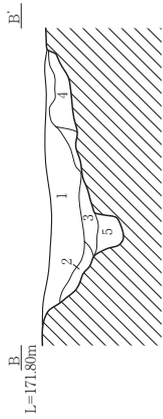


0 1:300 10m

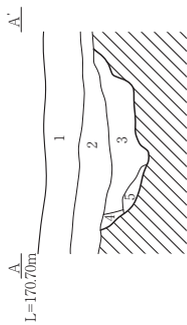
第123图 7·9·18·21号沟



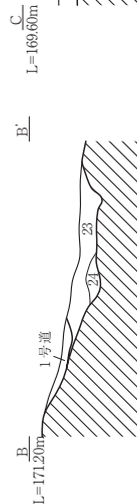
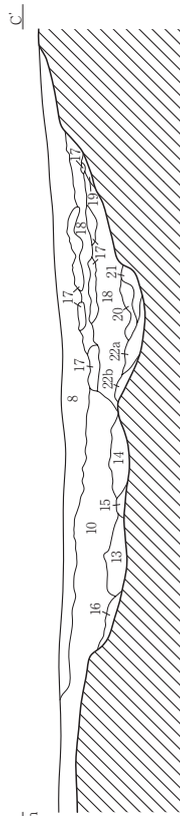
- 7号溝 SPA~SPC
- 1 褐灰色土 砂質土主体。小礫少量。粘性、しまりやや弱。(表土)
 - 2 褐灰色土 砂質土主体。小礫少量。粘性やや弱、しまりやや強。鉄分沈着層。(表土)
 - 3 黒褐色土 砂質土主体。小礫少量。粘性、しまりやや弱。(旧表土)
 - 4 黒褐色土 AsBやや多量。粘性弱、しまりやや強。
 - 5 灰黒褐色土~褐灰色土 AsBの一次的堆積層。粘性、しまり弱。
 - 6 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 明褐色土 HrFAプロック。粘性、しまり弱。
 - 8 黒褐色土 AsCやや多量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 9 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまり弱。
 - 10 黒褐色土 AsC少量。HrFA微量。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 11 黒褐色土 AsC・砂礫少量。粘性、しまりやや強。
 - 12 黒褐色土 AsC混土プロック。粘性、しまり弱。
 - 13 暗褐色土 小礫やや多量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 14 暗褐色土 AsC・AsC混土少量。粘性、しまり弱。鉄分沈着あり。
 - 15 暗褐色土 砂質土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 - 16 暗褐色土 AsC・HrFAプロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 17 暗褐色土 砂質土やや多量。AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 - 18 暗褐色土 AsC・AsC混土少量。粘性、しまりやや弱。
 - 19 黒褐色土 AsC微量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 20 黒褐色土 AsC混土やや多量。粘性、しまり弱。
 - 21 黒褐色土 AsC混土やや多量。粘性、しまりやや弱。bはより色調やや暗い。
 - 22 暗褐色土 HrFA・AsC少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 - 23 黒褐色土 AsC・小礫少量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。
 - 24



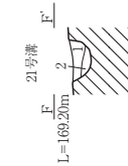
- 6号溝 SPB
- 1 黒褐色土 AsC中量。粘性弱、しまり強。
 - 2 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまり弱。
 - 3 褐灰色土 AsC少量。粘性、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土 AsC・HrFA少量。粘性弱、しまりやや強。
 - 5 黒褐色土 AsC微量。粘性、しまり弱。



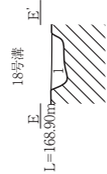
- 6号溝 SPA
- 1 褐灰色土 砂質土主体。小礫少量。粘性弱、しまりやや強。鉄分沈着あり。(表土)
 - 2 黒褐色土 砂質土主体。AsC少量。粘性弱、しまりやや弱。(旧表土)
 - 3 黒褐色土 AsC・HrFAプロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 黒褐色土 HrFAプロックやや多量。粘性、しまりやや強。
 - 5 黒褐色土 AsC混土少量。粘性、しまりやや弱。



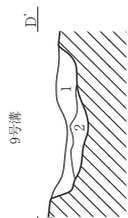
- 1号溝
- 1 褐灰色土 砂質土主体。小礫少量。粘性弱、しまりやや強。鉄分沈着あり。(表土)
 - 2 黒褐色土 砂質土主体。小礫少量。粘性、しまりやや弱。(旧表土)
 - 3 黒褐色土 AsBやや多量。粘性弱、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土 AsC・HrFAプロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒褐色土 AsC混土少量。粘性、しまりやや弱。



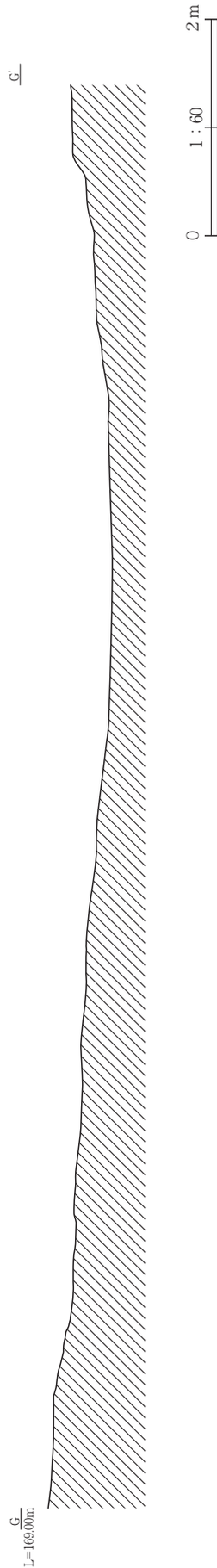
- 21号溝 SPF
- 1 暗褐色土 AsC少量。HrFA微量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。



- 18号溝 SPE
- 1 黒褐色土 AsC少量。粘性やや強、しまりやや強。鉄分沈着あり。
 - 2 暗褐色土 AsC少量。粘性、しまり弱。

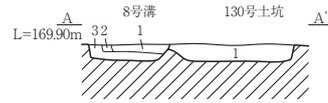
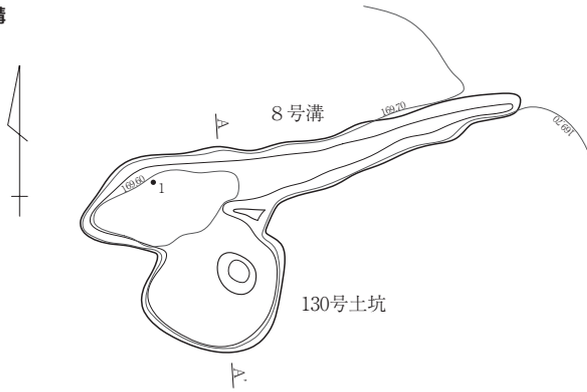


- 9号溝 SPD
- 1 暗褐色土 HrFA少量。AsCやや少量。粘性、しまり弱。
 - 2 暗褐色土 砂礫やや多量。粘性、しまり弱。



第124図 6・7・9・18・21号溝

8号溝

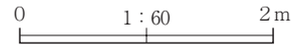


8号溝 SPA

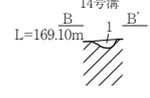
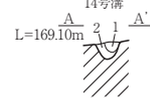
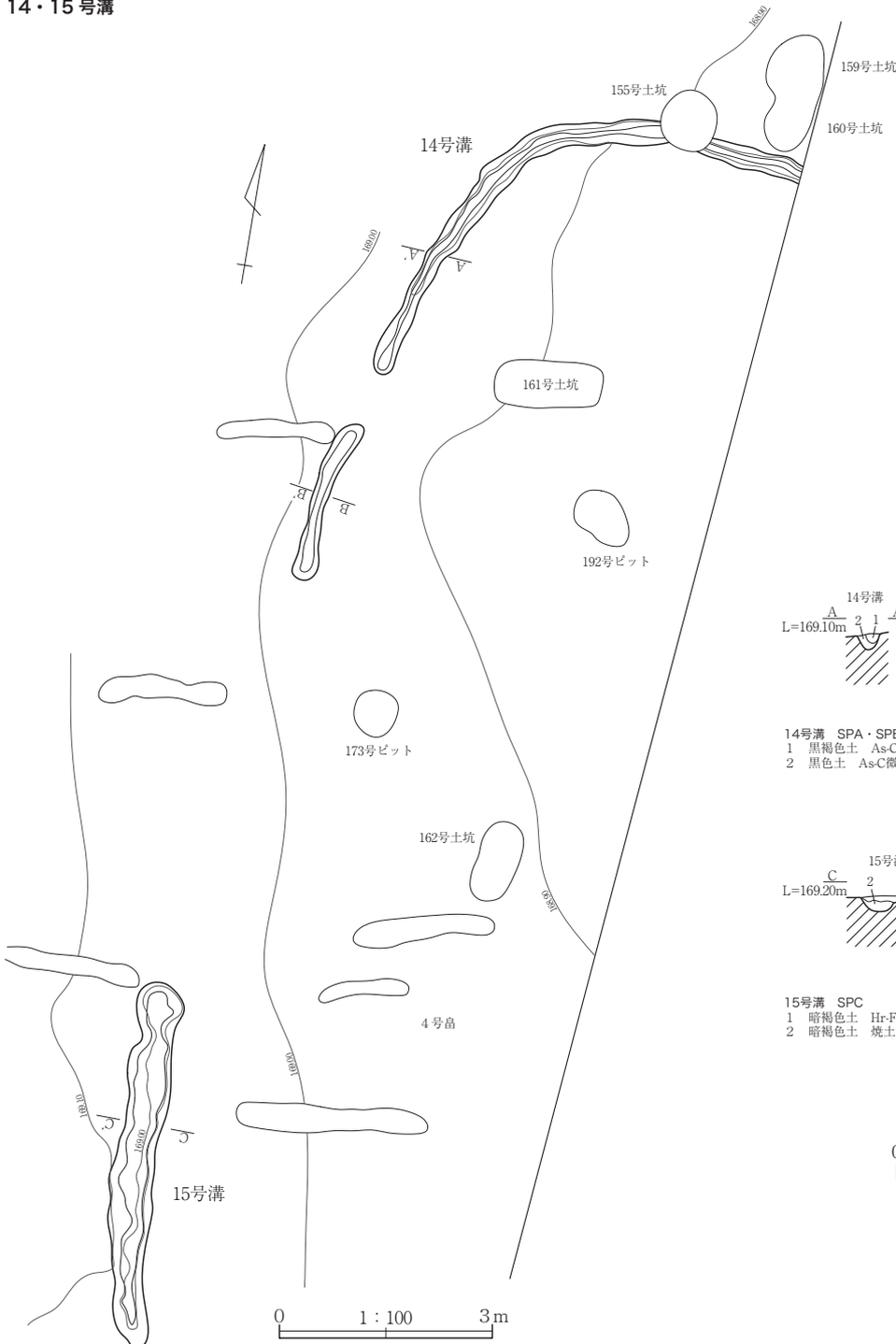
- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 黒色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

130号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。

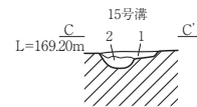


14・15号溝



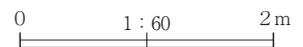
14号溝 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 As-C微量。粘性弱、しまりやや強。
- 2 黒色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。



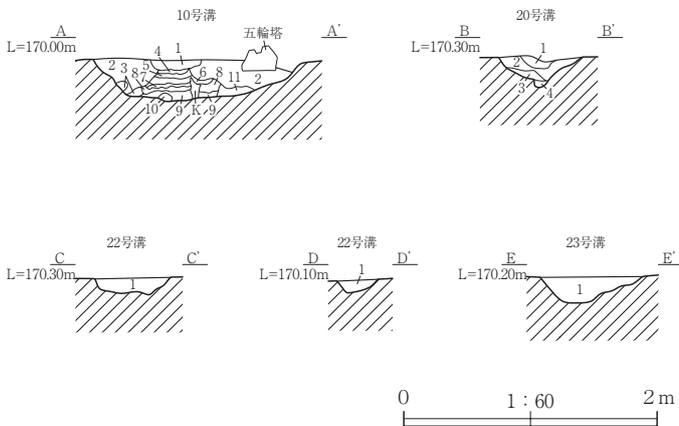
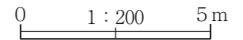
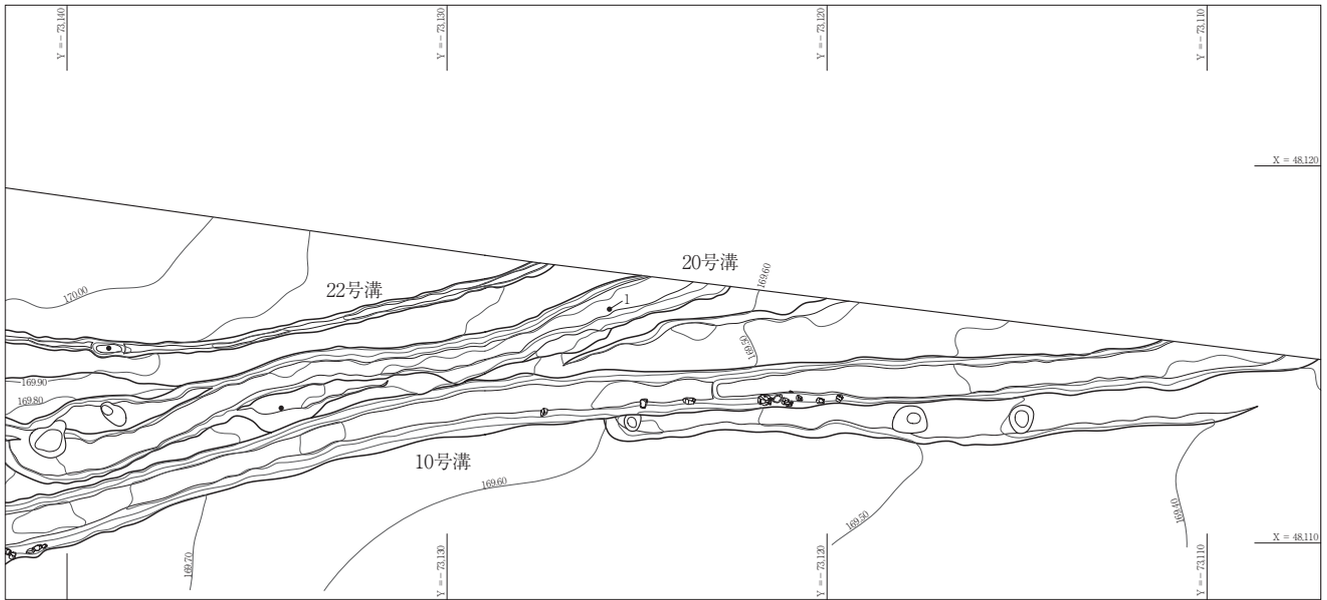
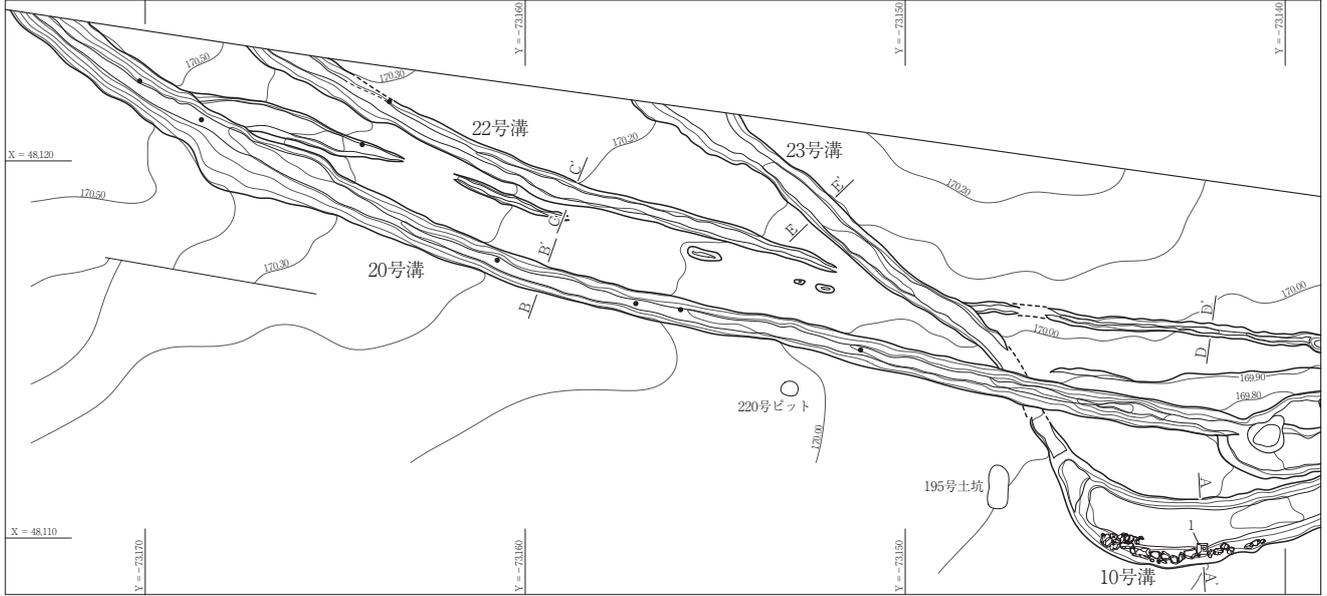
15号溝 SPC

- 1 暗褐色土 Hr-FA・焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 焼土・炭化物微量。粘性、しまり弱。



第125図 8・14・15号溝

10・20・22・23号溝



10号溝 SPA

- 1 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまり強。(硬化面)
- 2 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 3 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-C少量。砂質土をやや多量に含む。粘性弱、しまり強。(硬化面)
- 5 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。(硬化面)
- 6 黒褐色土 As-C・砂質土少量。粘性やや弱、しまり強。(硬化面)
- 7 黒褐色土 As-C微量。砂質土やや多量。粘性やや弱、しまり強。(硬化面)
- 8 黒褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまり強。(硬化面)
- 9 黒褐色土 As-C・砂質土少量。粘性やや弱、しまり強。(硬化面)
- 10 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性やや弱、しまり強。(硬化面)
- 11 黒褐色土 As-C混土ブロック多量。粘性、しまりやや弱。

20号溝 SPB

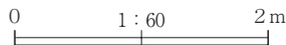
- 1 褐灰色土 Hr-FAブロック微量。As-B・砂礫やや多量。小礫少量。砂質。粘性、しまりなし。
- 2 暗褐色土 Hr-FA少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 3 灰色土 As-B中量。砂礫を主体とする葉理状堆積。砂質。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 As-B・砂礫やや少量。黒ボク土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。

22号溝 SPC・SPD

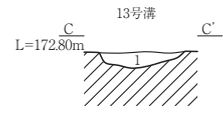
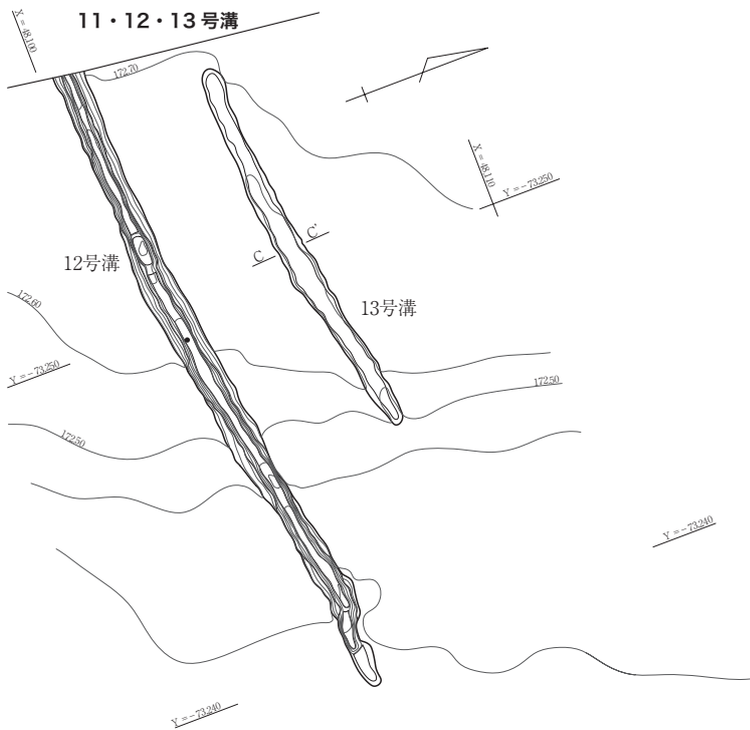
- 1 暗褐色土 Hr-FA少量。As-B・砂礫やや多量。小礫少量。砂質。粘性、しまりなし。

23号溝 SPE

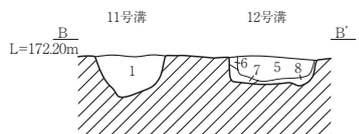
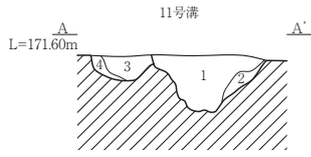
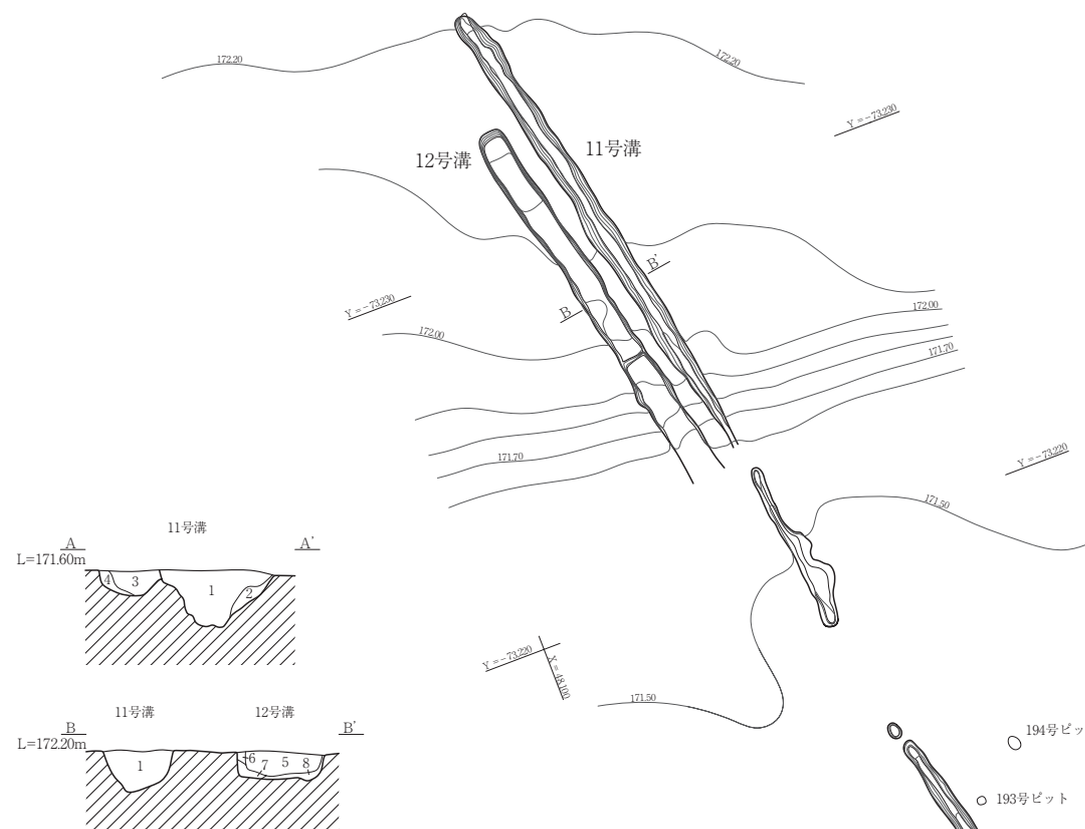
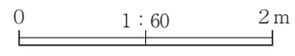
- 1 黒褐色土 As-C・As-B少量。小礫やや少量。粘性、しまりやや弱。



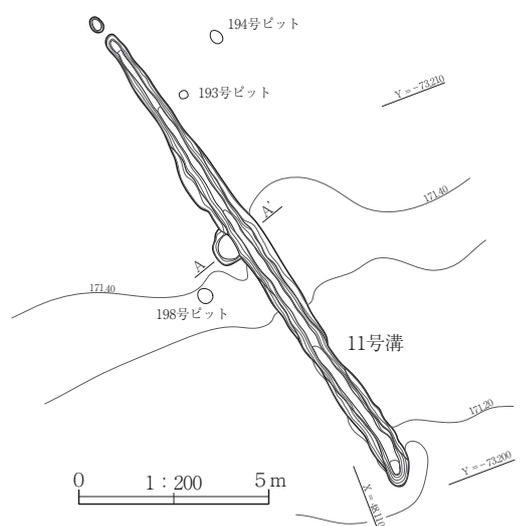
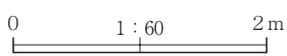
第126図 10・20・22・23号溝



13号溝 SPD
 1 暗褐色土 Hr-FA少量。As-Bやや多量。
 砂質。粘性、しまり弱。

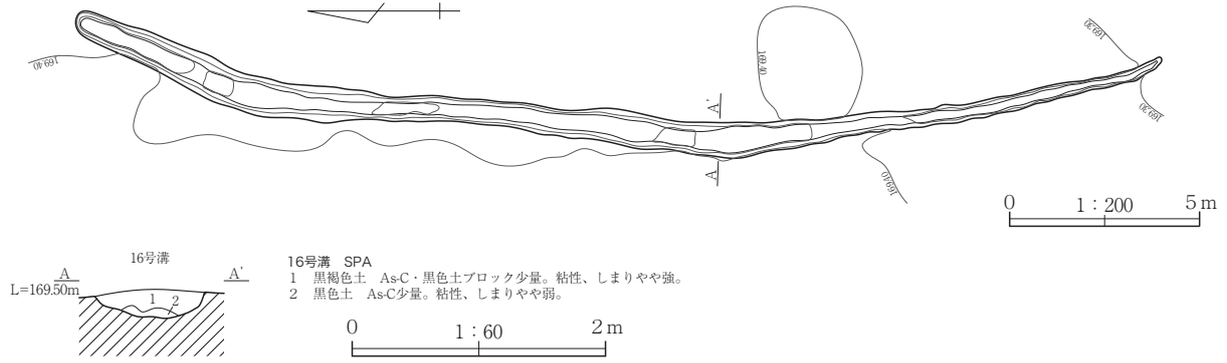


- 11・12号溝 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 As-C少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
 - 2 にい黄褐色土 Hr-FA中量。As-B少量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗褐色土 Hr-FA少量。As-C微量。As-B中量。粘性、しまり弱。
 - 4 にい黄褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
 - 5 褐灰色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 - 6 黒色土 As-C少量。黒ゴク土ブロック多量。粘性、しまり弱。
 - 7 黒褐色土 Hr-FA・As-B少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
 - 8 にい黄褐色土 炭化物微量。Hr-FAやや多量。As-B少量。やや砂質。粘性、しまり弱。

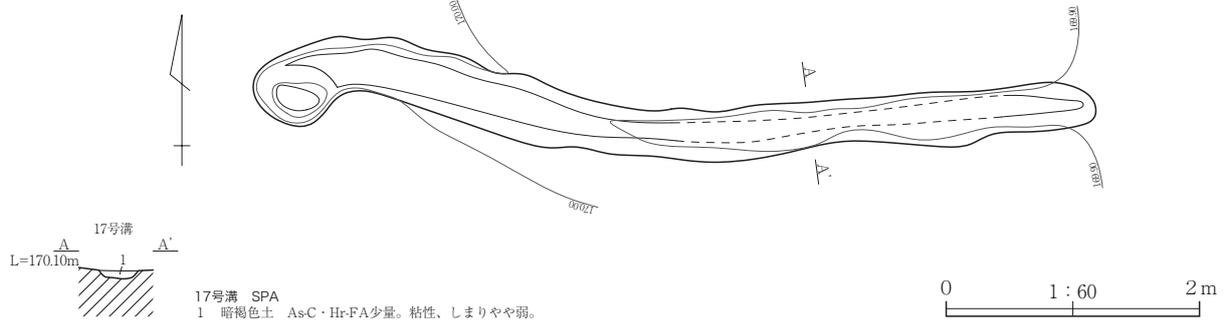


第127図 11・12・13号溝

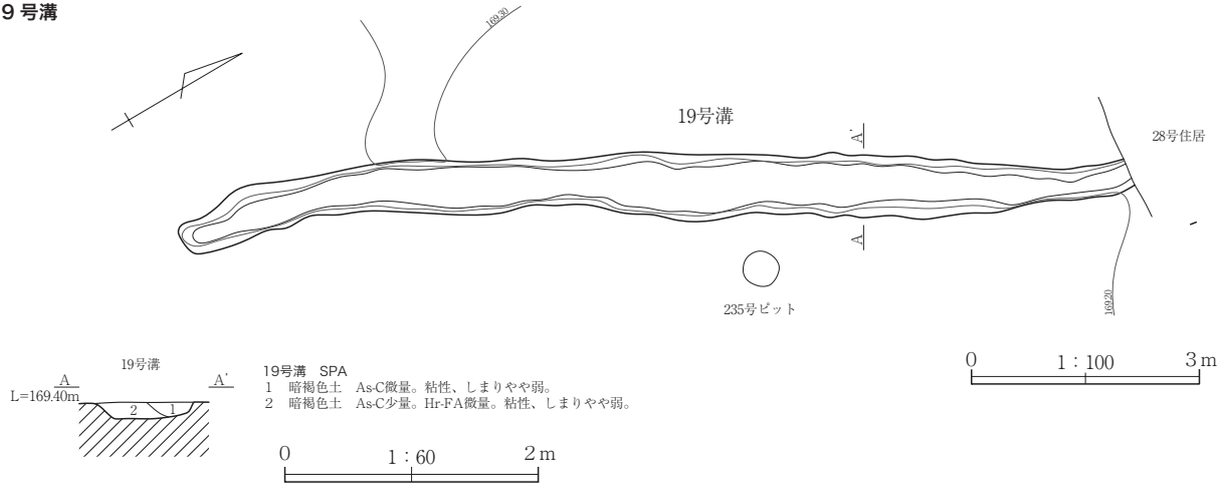
16号溝



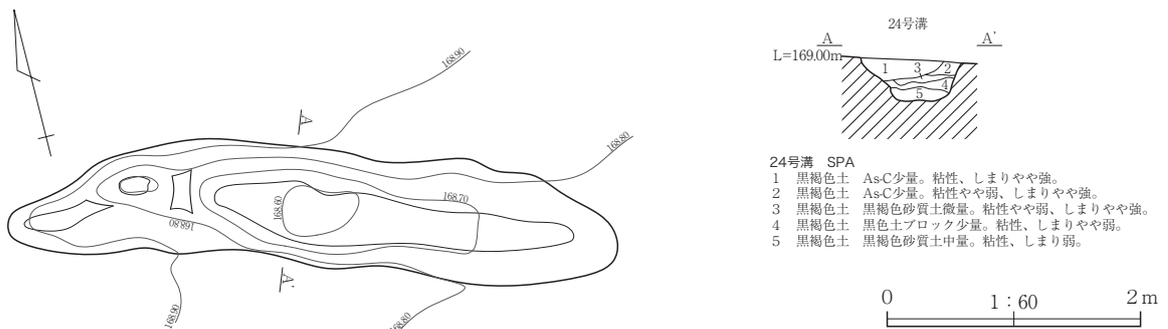
17号溝



19号溝

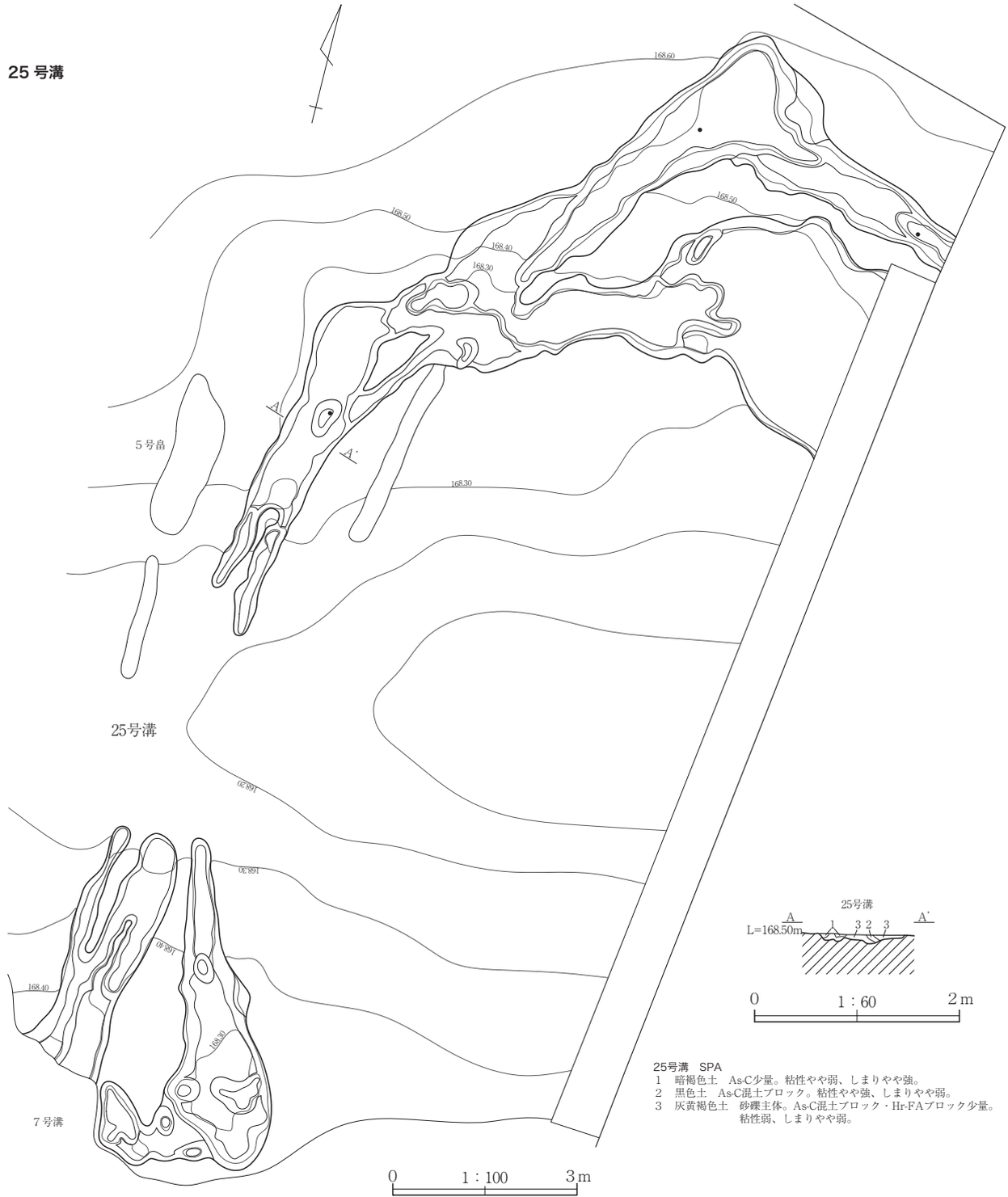


24号溝



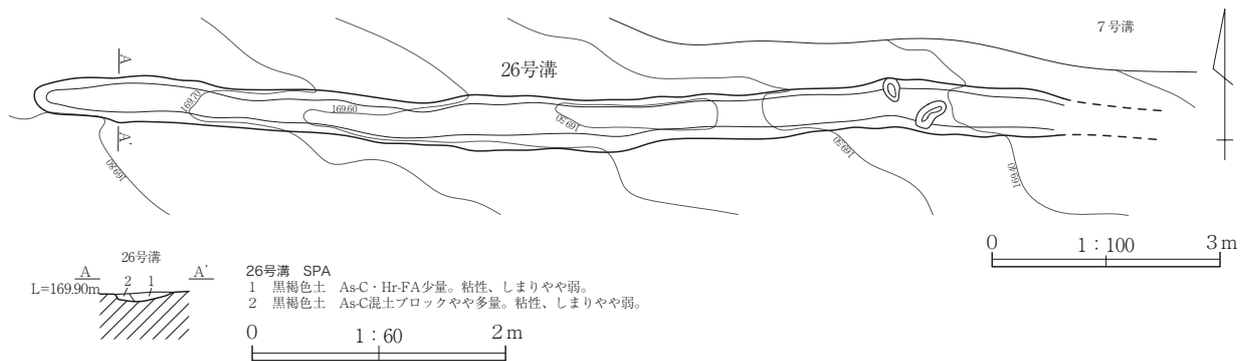
第128図 16・17・19・24号溝

25号溝



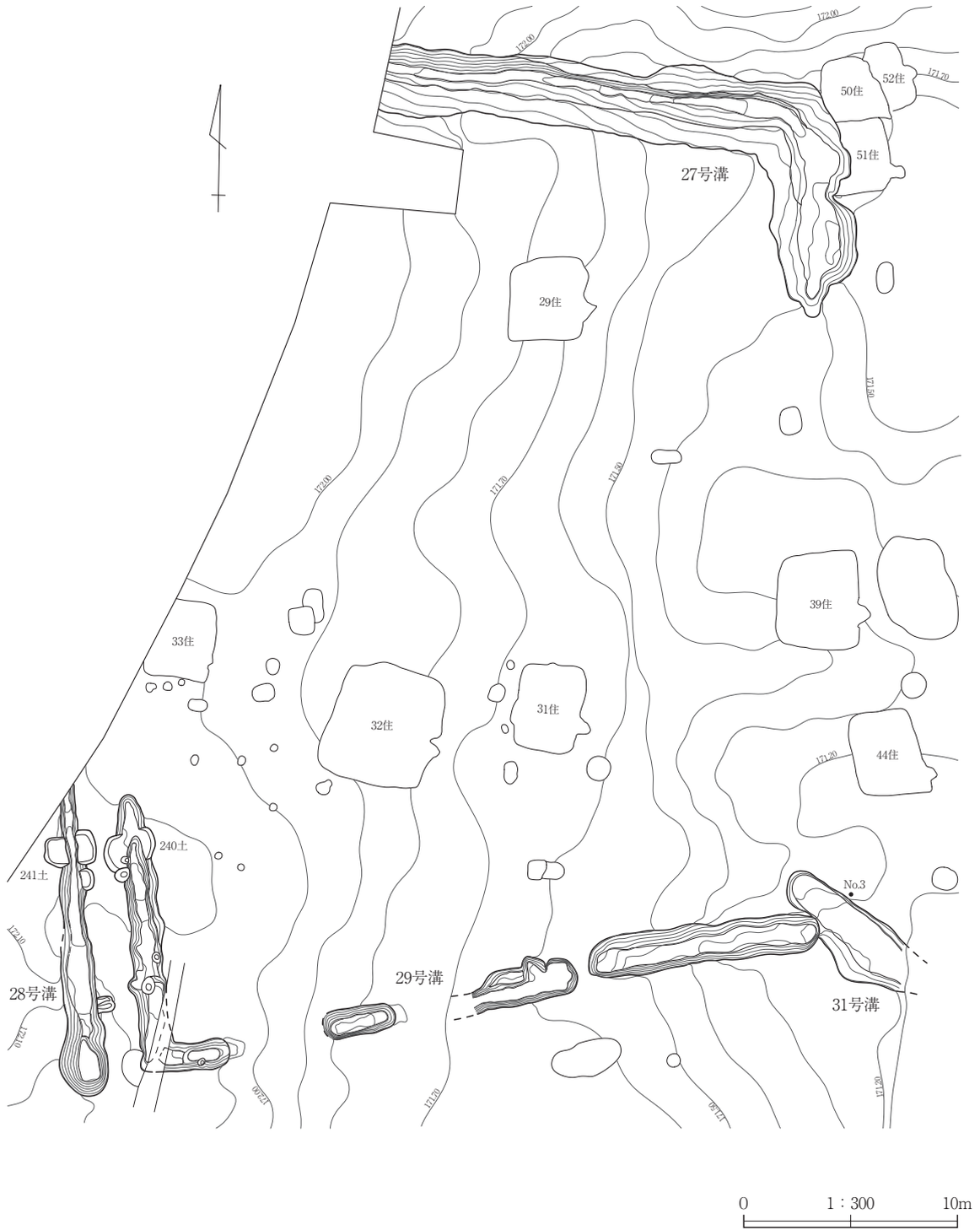
- 25号溝 SPA
- 1 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
 - 3 灰黄褐色土 砂礫主体。As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。

26号溝



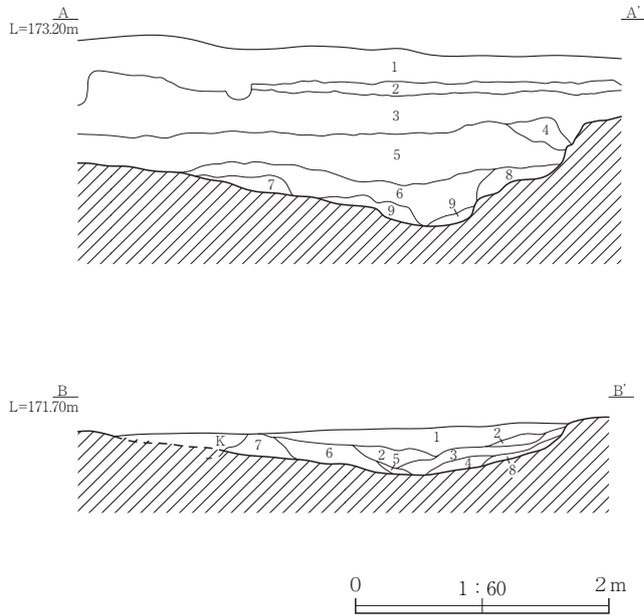
- 26号溝 SPA
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C混土ブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。

第129図 25・26号溝



第130図 27・28・29・31号溝

27号溝

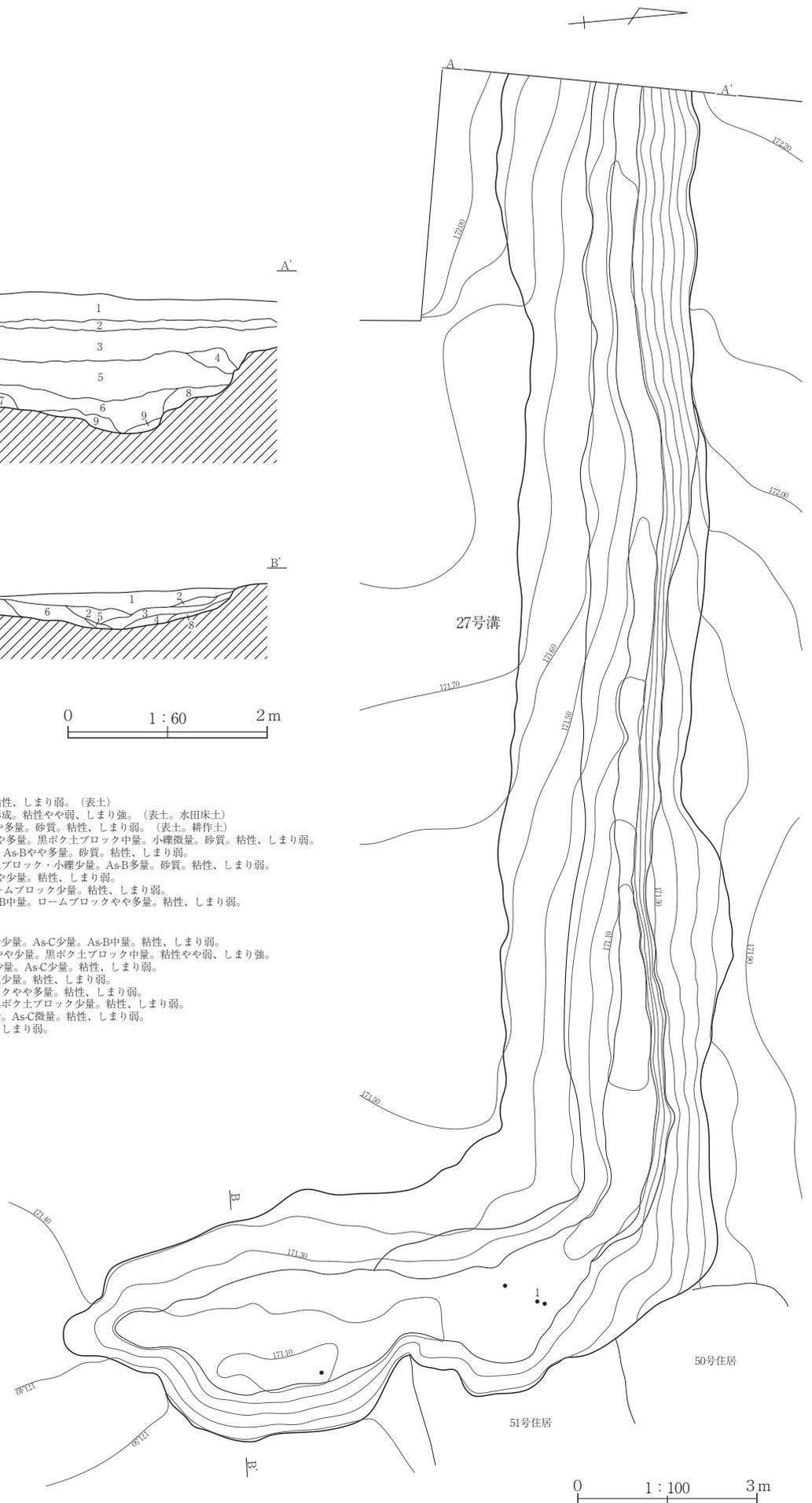


27号溝 SPA

- 1 褐灰色土 小礫微量。砂質。粘性、しまり弱。(表土)
- 2 褐色土 粘土多量。硬化面を形成。粘性やや弱、しまり強。(表土。水田床土)
- 3 暗褐色土 小礫少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。(表土。耕作土)
- 4 暗褐色土 As-C少量。As-Bやや多量。黒ボク土ブロック中量。小礫微量。砂質。粘性、しまり弱。
- 5 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 6 褐灰色土 炭化物微量。Hr-FAブロック・小礫少量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 As-C少量。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 As-Bやや少量。ロームブロック少量。粘性、しまり弱。
- 9 暗褐色土 As-Cやや少量。As-B中量。ロームブロックやや多量。粘性、しまり弱。

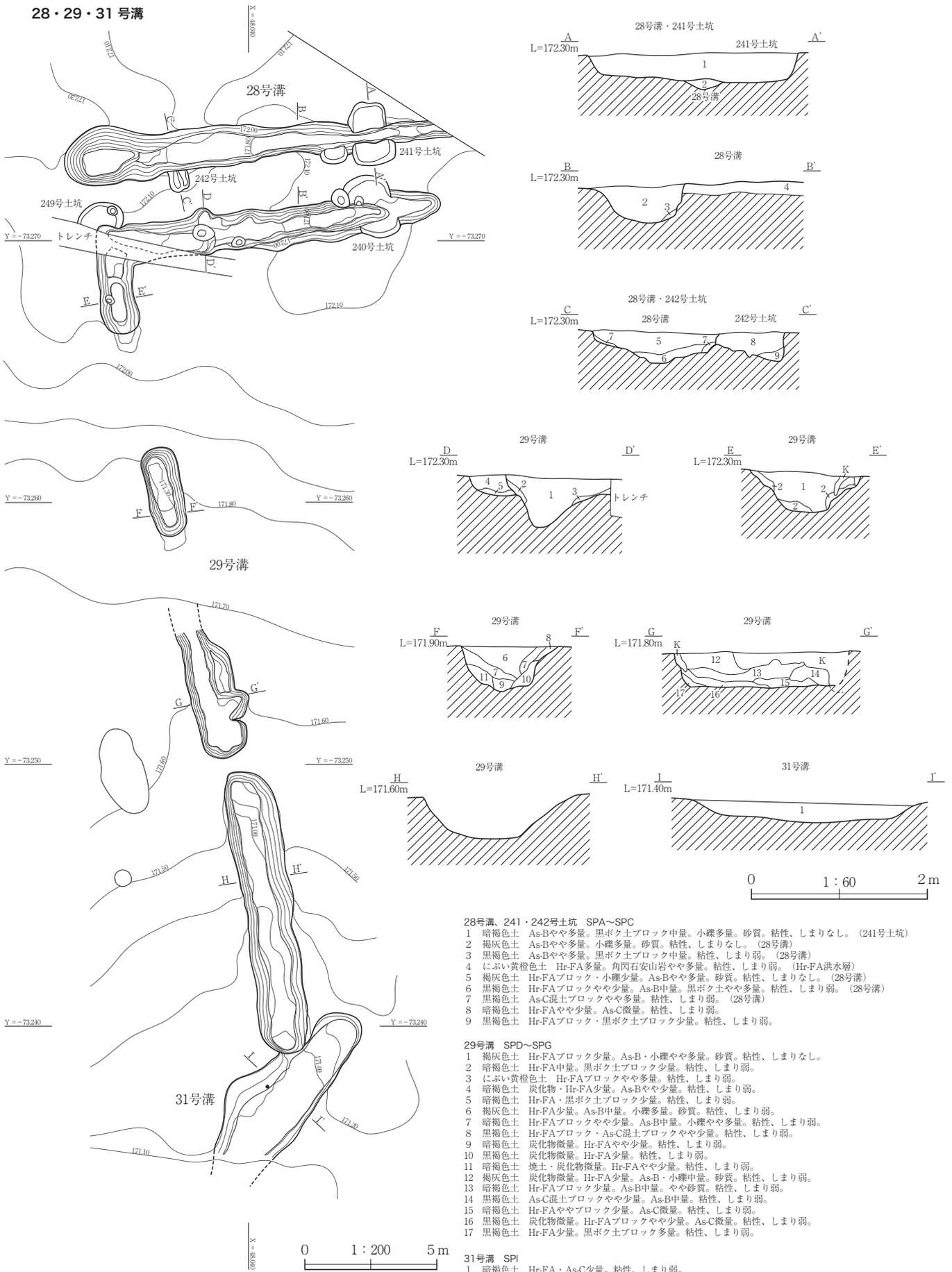
27号溝 SPB

- 1 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 Hr-FA少量。As-Bやや少量。黒ボク土ブロック中量。粘性やや弱、しまり強。
- 3 暗褐色土 Hr-FA・As-Bやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 5 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 6 暗褐色土 Hr-FAやや少量。黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 7 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 8 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。



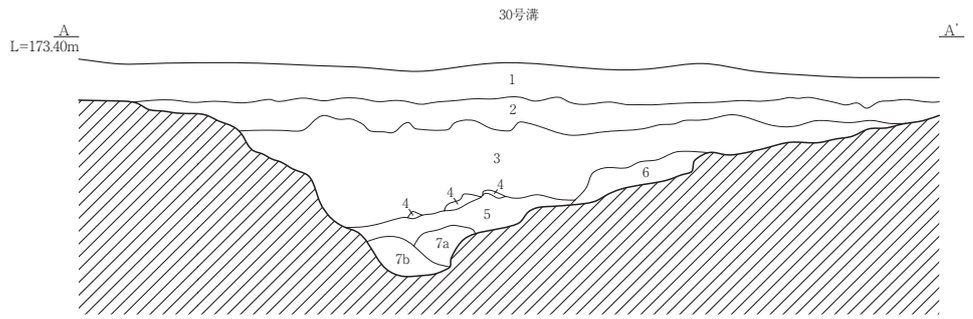
第131図 27号溝

28・29・31号溝



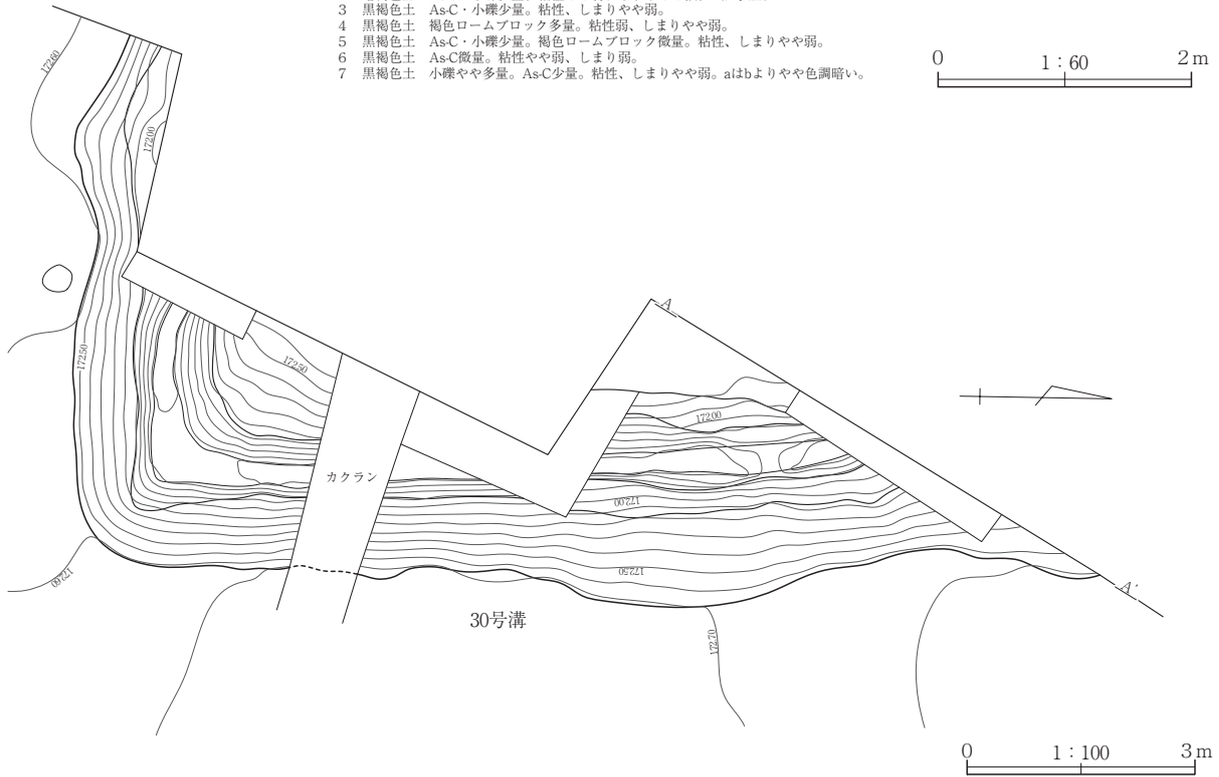
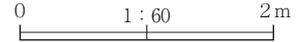
第132図 28・29・31号溝

30号溝

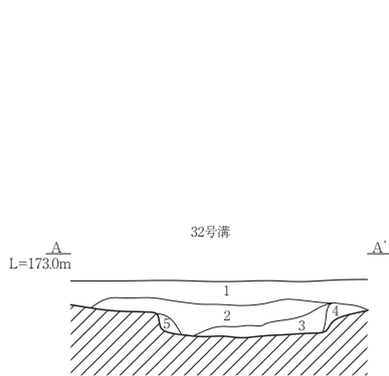


30号溝 SPA

- 1 褐灰色土 小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。(表土)
- 2 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性やや弱、しまりやや強。(旧表土)
- 3 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 褐色ロームブロック多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 As-C・小礫少量。褐色ロームブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 7 黒褐色土 小礫やや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。aはbよりやや色調暗い。

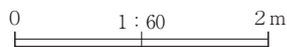


32号溝

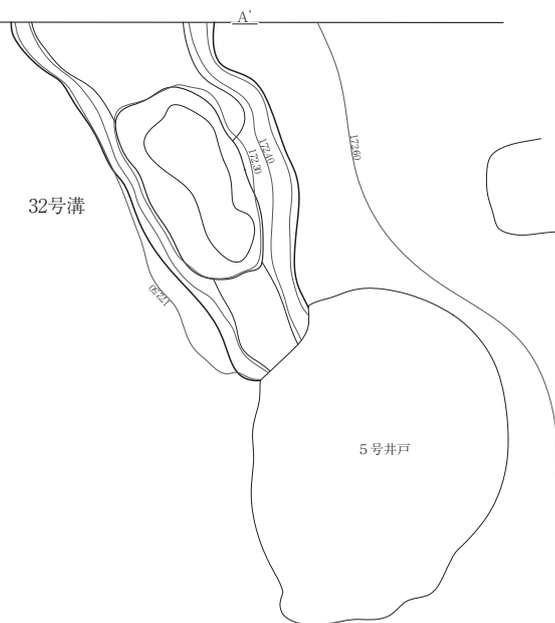


32号溝 SPA

- 1 褐灰色土 砂質土主体。小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。(現表土)
- 2 褐灰色土 砂質土主体。小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 4 明黄褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。

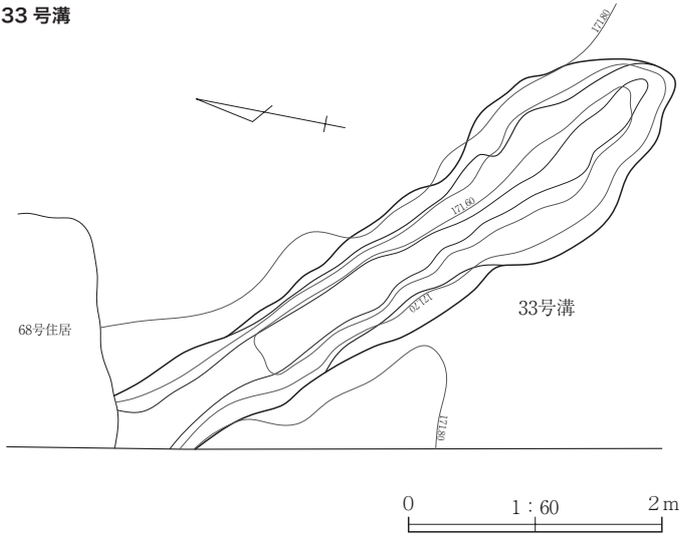


32号溝

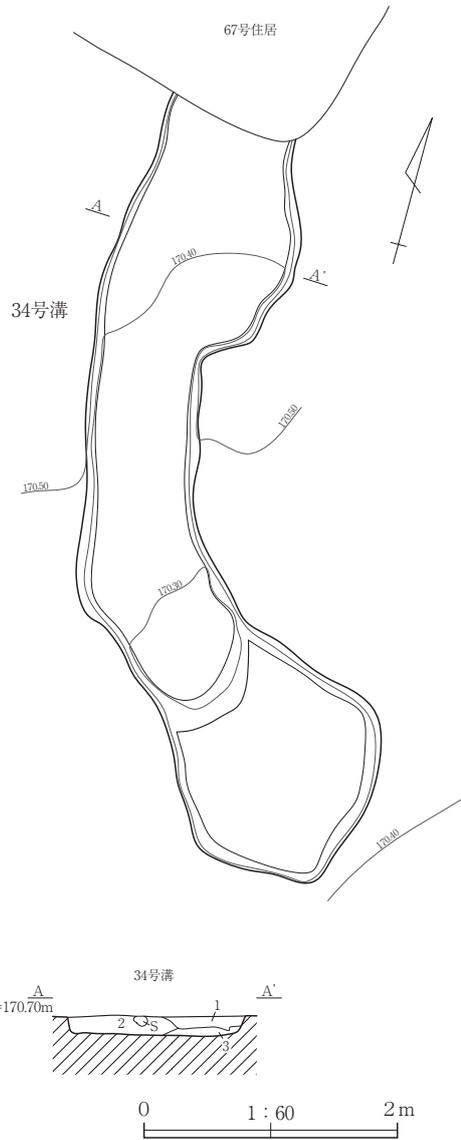


第133図 30・32号溝

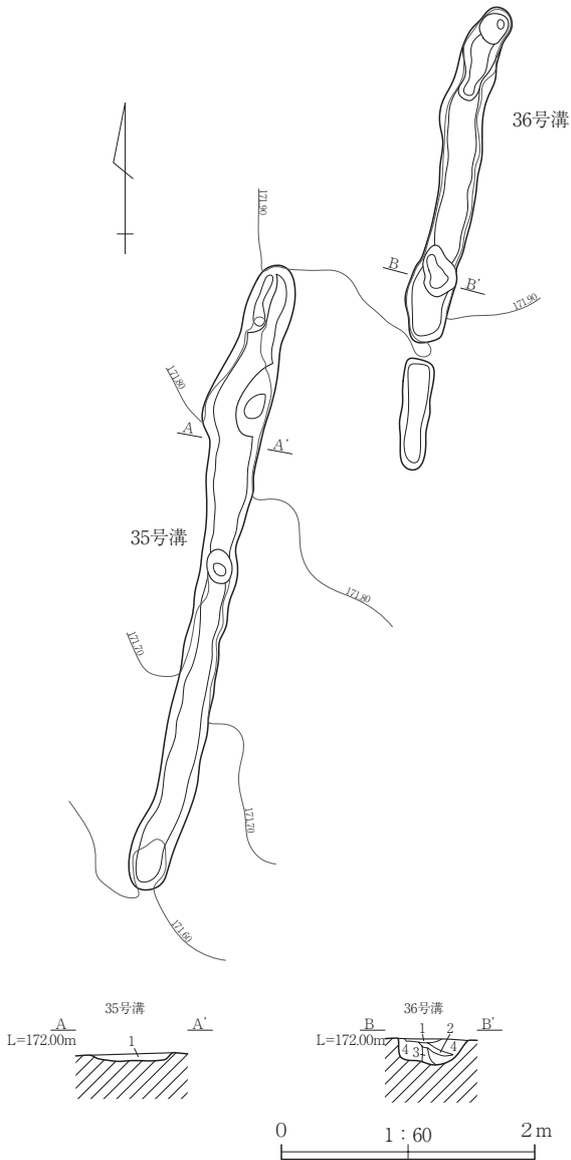
33号溝



34号溝



35・36号溝



34号溝 SPA

- 1 灰黄褐色土 Hr-FA・As-C少量。ブロック状の堆積。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-Cやや多量。ブロック状の堆積。粘性やや弱。しまりやや強。
- 3 灰黄褐色土 Hr-FA少量。As-Cやや多量。ブロック状の堆積。粘性、しまりやや弱。

35号溝 SPA

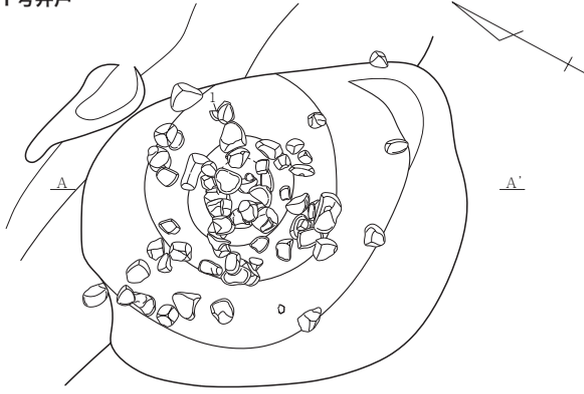
- 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱。しまりやや強。

36号溝 SPB

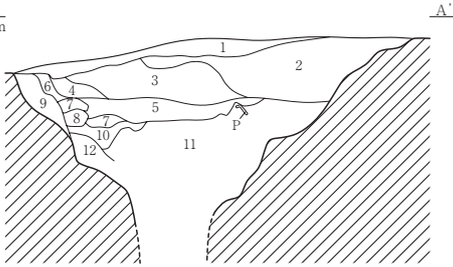
- 1 灰黄褐色土 Hr-FA・As-C少量。ブロック状の堆積。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 As-Cやや多量。ブロック状の堆積。粘性やや弱。しまりやや強。
- 3 灰黄褐色土 Hr-FA少量。As-Cやや多量。ブロック状の堆積。粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱。しまりやや強。

第134図 33・34・35・36号溝

1号井戸

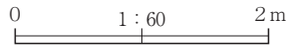


L=169.00m

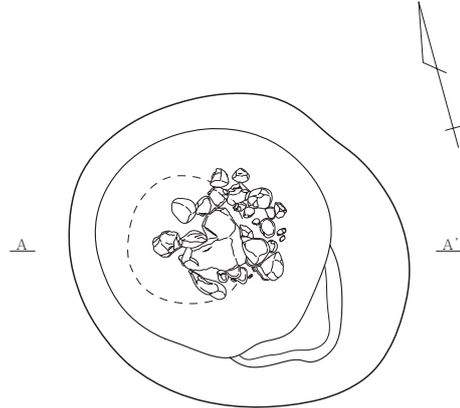


1号井戸 SPA

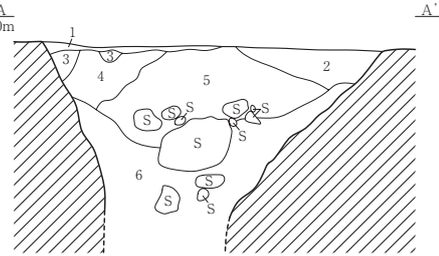
- 1 暗褐色土 AsC・AsB少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 Hr-FAブロック・AsC少量。拳大〜人頭大の礫を多数包含。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 Hr-FA少量。AsCやや少量。拳大〜人頭大の礫を多数包含。粘性、しまり弱。
- 4 にぶい黄褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
- 5 黒褐色土 Hr-FA・AsC少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 6 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 7 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
- 8 黒色土 AsCやや多量。粘性、しまり弱。(AsC混入黒色土の土塊)
- 9 黒色土 淡色黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量、AsC少量。粘性、しまり弱。
- 11 暗褐色土 Hr-FA少量。AsCやや少量。粘性、しまり弱。
- 12 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまりやや弱。



2号井戸

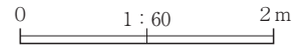


L=172.80m

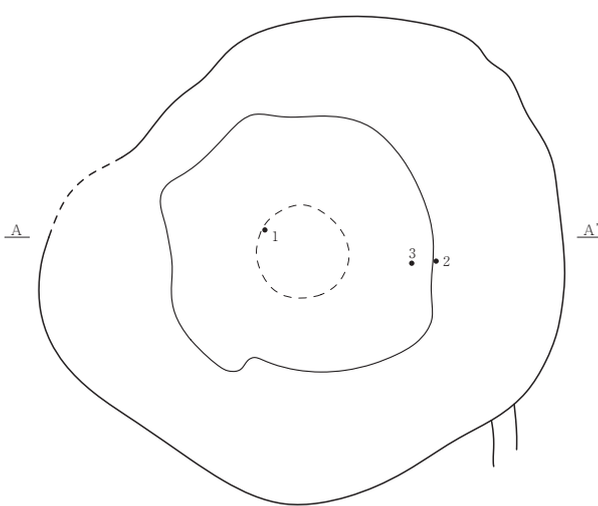


2号井戸 SPA

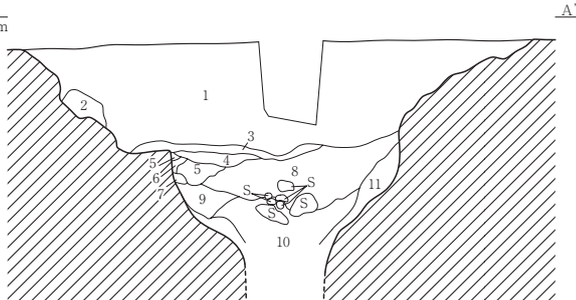
- 1 褐灰色土 Hr-FA・小礫微量。粘性、しまり弱。
- 2 褐灰色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 3 褐灰色土 Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 4 褐灰色土 小礫やや多量。Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 5 褐灰色土 小礫多量。粘性、しまり弱。
- 6 黒褐色土 小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。



3号井戸

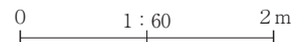


L=170.80m



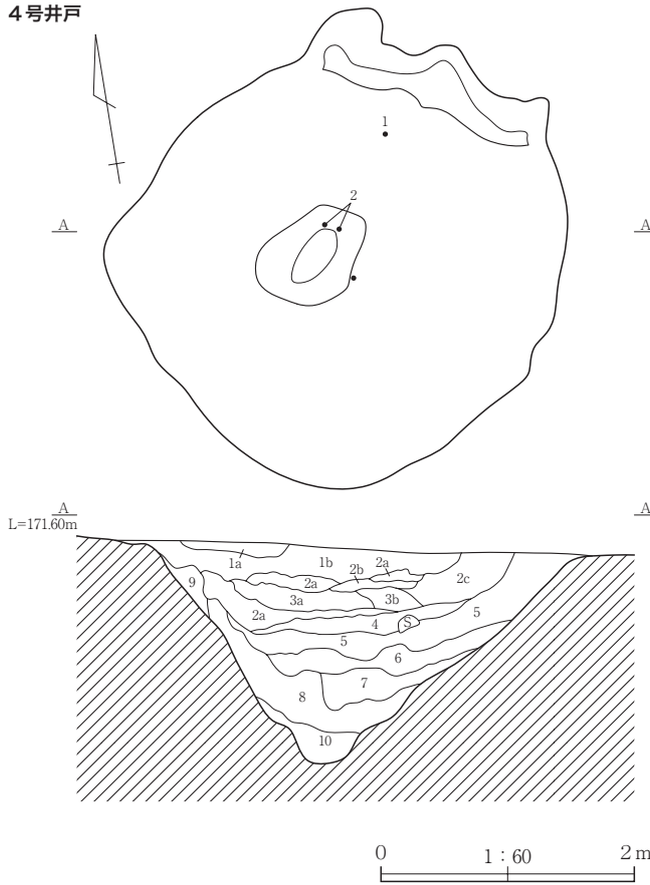
3号井戸 SPA

- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・AsCやや少量。粘性、しまり弱。
- 2 暗褐色土 炭化物・AsC少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
- 3 褐色土 Hr-FAやや少量。小礫少量。硬化面を形成。粘性弱、しまり強。
- 4 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。硬化面を形成。粘性弱、しまり強。
- 5 暗褐色土 Hr-FAブロック・AsC微量。粘性、しまり弱。
- 6 黄褐色土 ロームブロック多量。粘性、しまりやや弱。
- 7 暗褐色土 Hr-FAブロック・ロームブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 8 暗褐色土 AsCやや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 9 暗褐色土 Hr-FA・AsC微量。粘性、しまり弱。
- 10 黒褐色土 AsC中量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 11 にぶい黄褐色土 ロームやや少量。粘性、しまり弱。



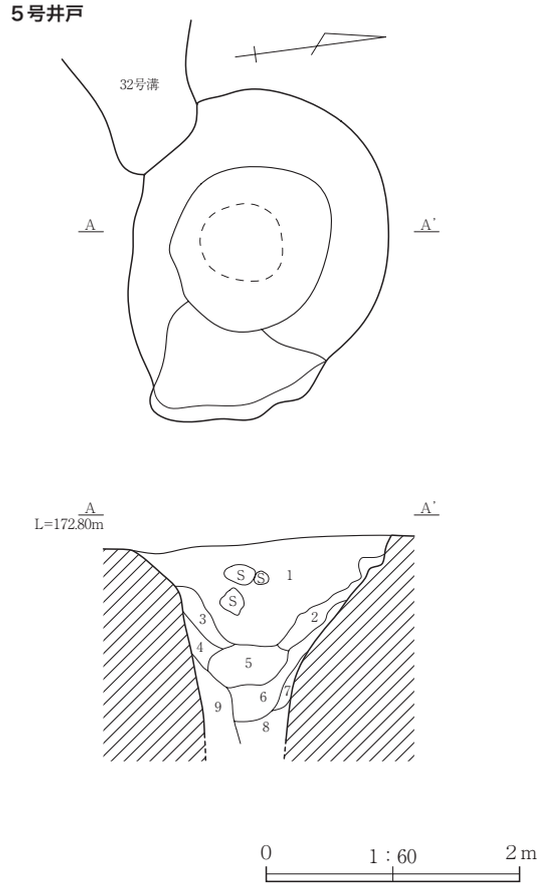
第135図 1・2・3号井戸

4号井戸



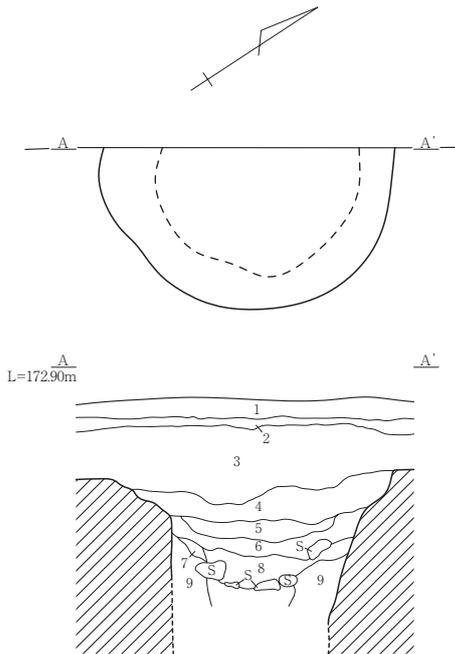
- 4号井戸 SPA
- 1 暗褐色土 As-C・黄褐色ロームブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。blはaより黄褐色ロームブロックやや少ない。
 - 2 暗褐色土 As-C・黄褐色ローム少量。小礫微量。粘性、しまりやや弱。atはb・cより黄褐色ロームやや多い。blはa・cよりやや色調暗い。
 - 3 黒褐色土 As-C・黄褐色ローム少量。粘性、しまりやや弱。atはbより色調やや暗く、炭化物を微量含む。
 - 4 暗褐色土 黄褐色ロームブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 暗褐色土 As-C・黄褐色ローム少量。粘性、しまりやや弱。
 - 6 暗褐色土 As-C・黄褐色ローム少量。粘性、しまりやや弱。
 - 7 黒褐色土 黄褐色ローム少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土 黄褐色ロームやや多量。As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 9 に近い黄褐色土 黄褐色ローム多量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 10 黒褐色土 黄褐色土ロームブロック少量。粘性、しまりやや弱。

5号井戸



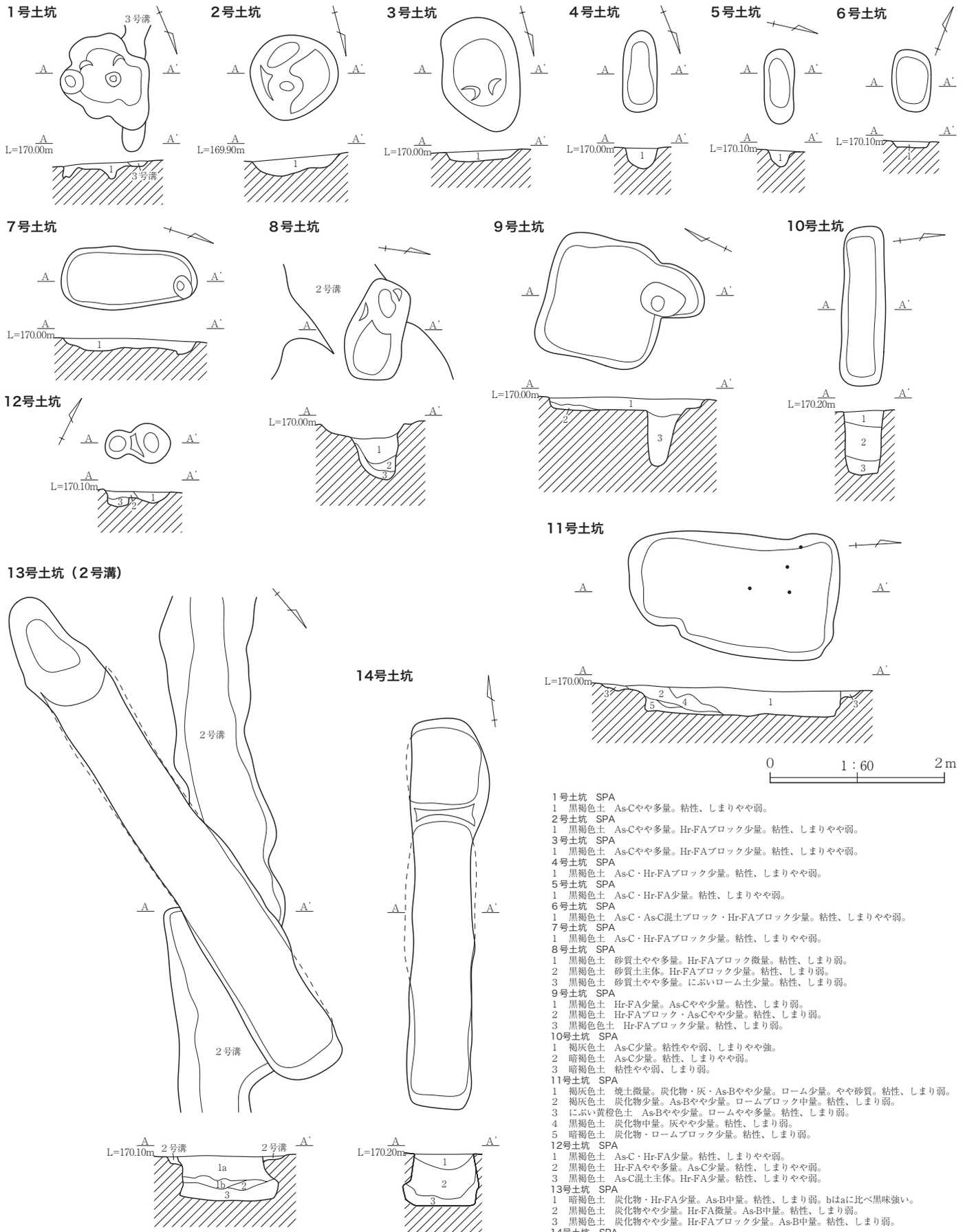
- 5号井戸 SPA
- 1 暗褐色土 砂質土主体。As-C・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 2 暗褐色土 砂質土主体。Hr-FAやや多量。小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土 砂質土主体。Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 4 暗褐色土 砂質土主体。粘性弱、しまりやや弱。
 - 5 暗褐色土 砂質土主体。小礫やや多量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 6 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。黒色土少量。粘性弱、しまりやや弱。
 - 7 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 - 8 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 9 暗褐色土 黄褐色ローム少量。粘性やや弱、しまり弱。

6号井戸



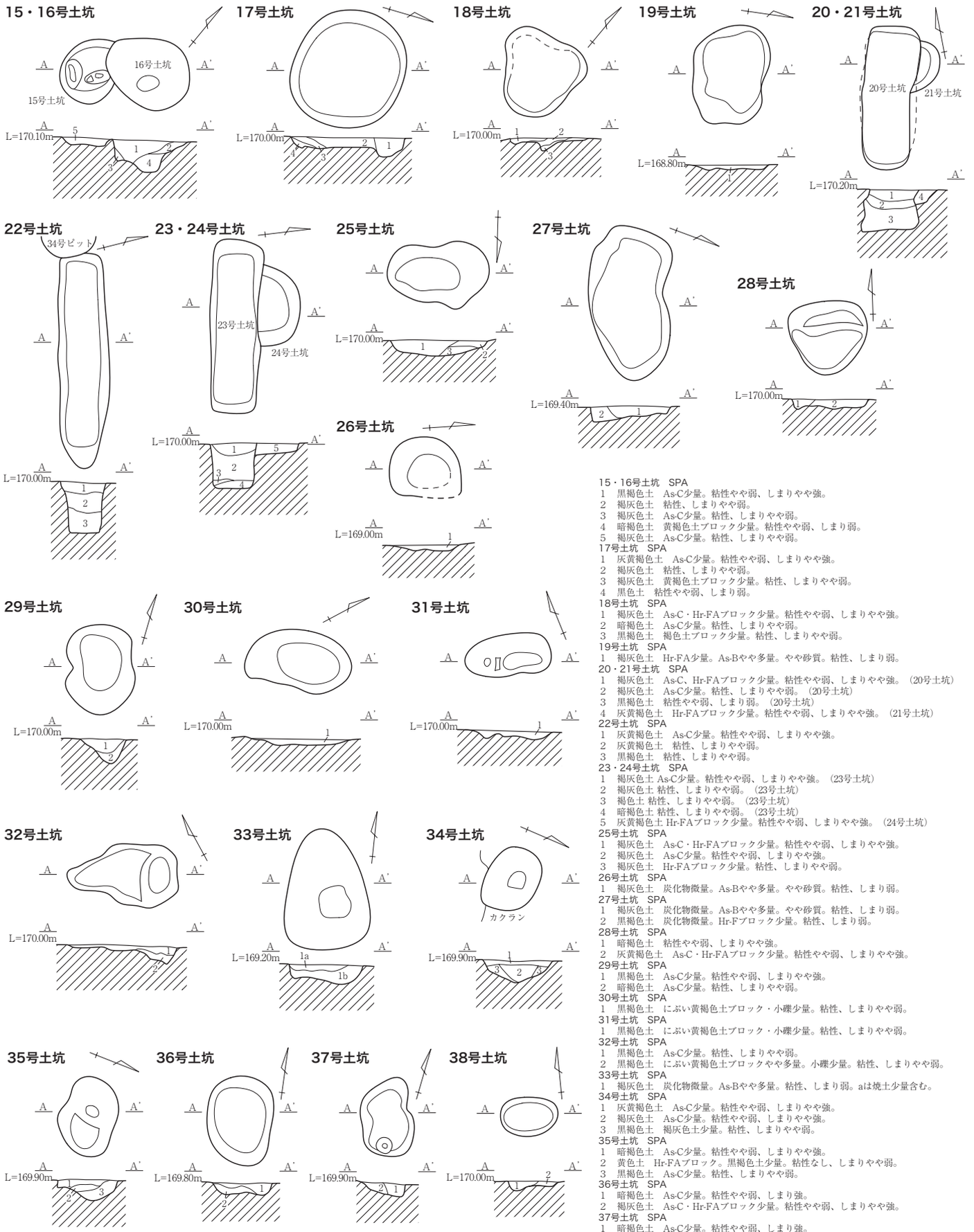
- 6号井戸 SPA
- 1 褐灰色土 小礫やや少量。砂質。粘性、しまり弱。(表土)
 - 2 褐色土 粘土多量。硬化面を形成。粘性やや弱、しまり強。(表土。水田床土)
 - 3 暗褐色土 小礫やや少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。(表土。耕作土)
 - 4 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。小礫少量。粘性、しまり弱。
 - 5 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。黒ボク土ブロック少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
 - 6 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 - 7 黒色土 黒ボク土ブロック多量。粘性、しまり弱。
 - 8 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。
 - 9 黒褐色土 ロームブロック少量。粘性、しまり弱。

第136図 4・5・6号井戸



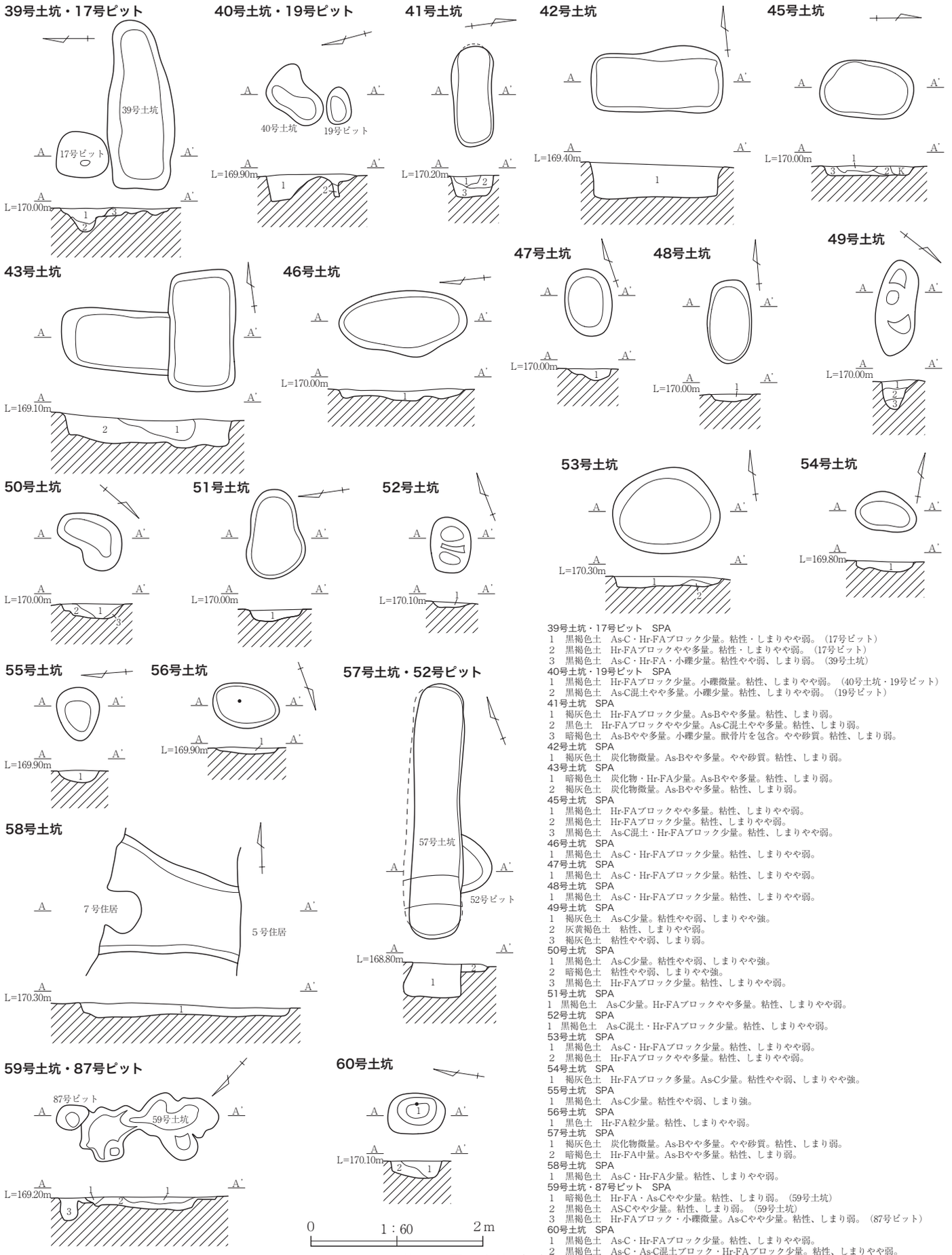
- 1号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 2号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 3号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 4号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 5号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 6号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 7号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 8号土坑 SPA
 1 黒褐色土 砂質土やや多量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 砂質土主体。Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 砂質土やや多量。にぶいローム土少量。粘性、しまり弱。
- 9号土坑 SPA
 1 黒褐色土 Hr-FA少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 10号土坑 SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 11号土坑 SPA
 1 褐灰色土 焼土微量。炭化物・灰・As-Bやや少量。ローム少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 褐灰色土 炭化物少量。As-Bやや少量。ロームブロック中量。粘性、しまり弱。
 3 にぶい黄橙色土 As-Bやや少量。ロームやや多量。粘性、しまり弱。
 4 黒褐色土 炭化物中量。灰やや少量。粘性、しまり弱。
 5 暗褐色土 炭化物・ロームブロック少量。粘性、しまり弱。
- 12号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C混土主体。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 13号土坑 SPA
 1 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。As-B中量。粘性、しまり弱。bはaに比べ黒味強い。
 2 黒褐色土 炭化物やや少量。Hr-FA微量。As-B中量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 炭化物やや少量。Hr-FAブロック少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 14号土坑 SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 黄褐色土ブロック少量。粘性やや弱、しまり弱。

第137図 土坑(1)



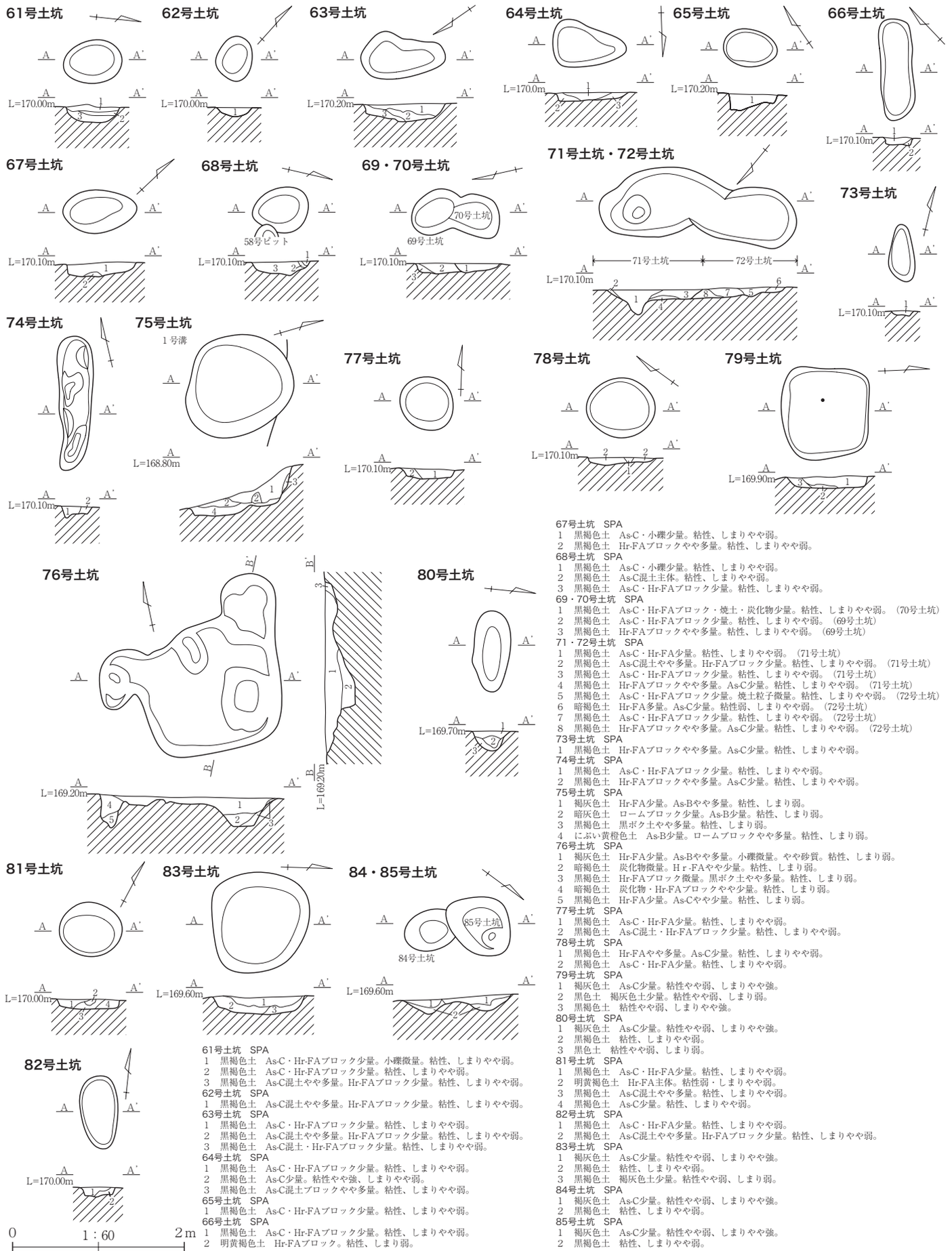
- 15・16号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 粘性、しまりやや弱。
 3 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 4 暗褐色土 黄褐色土ブロック少量。粘性やや弱、しまり弱。
 5 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 17号土坑 SPA
 1 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 粘性、しまりやや弱。
 3 褐灰色土 黄褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 4 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 18号土坑 SPA
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 19号土坑 SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 20・21号土坑 SPA
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。(20号土坑)
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。(20号土坑)
 3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。(20号土坑)
 4 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。(21号土坑)
- 22号土坑 SPA
 1 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 23・24号土坑 SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。(23号土坑)
 2 褐灰色土 粘性、しまりやや弱。(23号土坑)
 3 褐色土 粘性、しまりやや弱。(23号土坑)
 4 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。(23号土坑)
 5 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。(24号土坑)
- 25号土坑 SPA
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 26号土坑 SPA
 1 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 27号土坑 SPA
 1 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 炭化物微量。Hr-Fブロック少量。粘性、しまり弱。
- 28号土坑 SPA
 1 暗褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 29号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 30号土坑 SPA
 1 黒褐色土 濃い黄褐色土ブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 31号土坑 SPA
 1 黒褐色土 濃い黄褐色土ブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 32号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 濃い黄褐色土ブロックやや多量。小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 33号土坑 SPA
 1 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。aは焼土少量含む。
- 34号土坑 SPA
 1 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 褐灰色土少量。粘性、しまりやや弱。
- 35号土坑 SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック。黒褐色土少量。粘性なし、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 36号土坑 SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 37号土坑 SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック多量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 38号土坑 SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA粒少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック多量。粘性やや弱、しまりやや強。

第 138 図 土坑 (2)



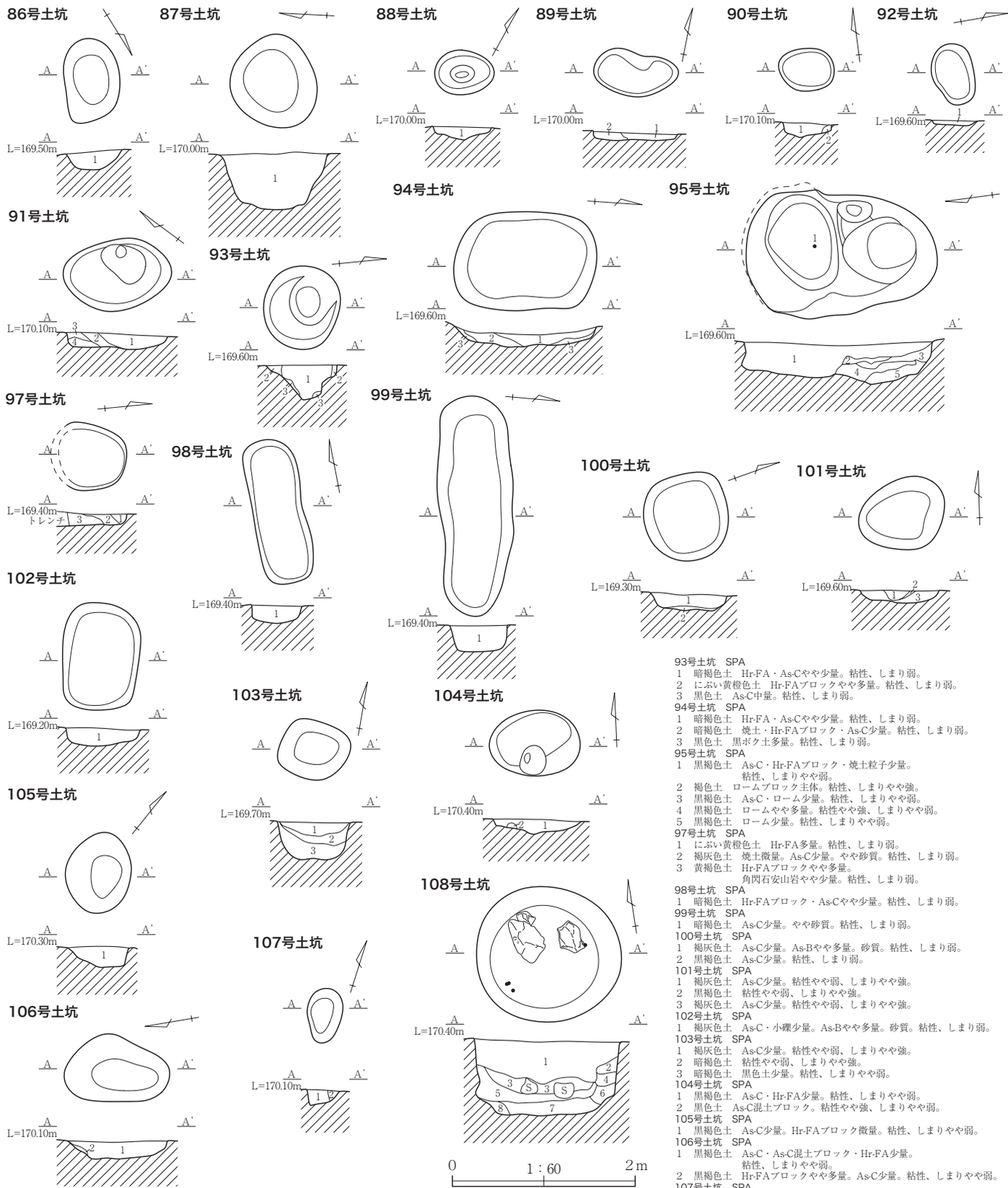
- 39号土坑・17号ピット SPA
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性・しまりやや弱。(17号ピット)
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性・しまりやや弱。(17号ピット)
 3 黒褐色土 AsC・Hr-FA・小礫少量。粘性やや弱、しまり弱。(39号土坑)
- 40号土坑・19号ピット SPA
 1 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。小礫微量。粘性、しまりやや弱。(40号土坑・19号ピット)
 2 黒褐色土 AsC混土やや多量。小礫少量。粘性、しまりやや弱。(19号ピット)
- 41号土坑 SPA
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
 2 黒色土 Hr-FAブロックやや少量。AsC混土やや多量。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 As-Bやや多量。小礫少量。獣骨片を包含。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 42号土坑 SPA
 1 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 43号土坑 SPA
 1 暗褐色土 炭化物・Hr-FA少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
 2 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
- 45号土坑 SPA
 1 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 AsC混土・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 46号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 47号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 48号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 49号土坑 SPA
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 褐灰色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 50号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 51号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC少量。Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 52号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC混土・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 53号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 54号土坑 SPA
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック多量。AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 55号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC少量。粘性やや弱、しまり強。
- 56号土坑 SPA
 1 黒色土 Hr-FA粒少量。粘性、しまりやや弱。
- 57号土坑 SPA
 1 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FA中量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
- 58号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 59号土坑・87号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・AsCやや少量。粘性、しまり弱。(59号土坑)
 2 黒褐色土 AsCやや少量。粘性、しまり弱。(59号土坑)
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック・小礫微量。AsCやや少量。粘性、しまり弱。(87号ピット)
- 60号土坑 SPA
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 AsC・AsC混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

第139図 土坑(3)



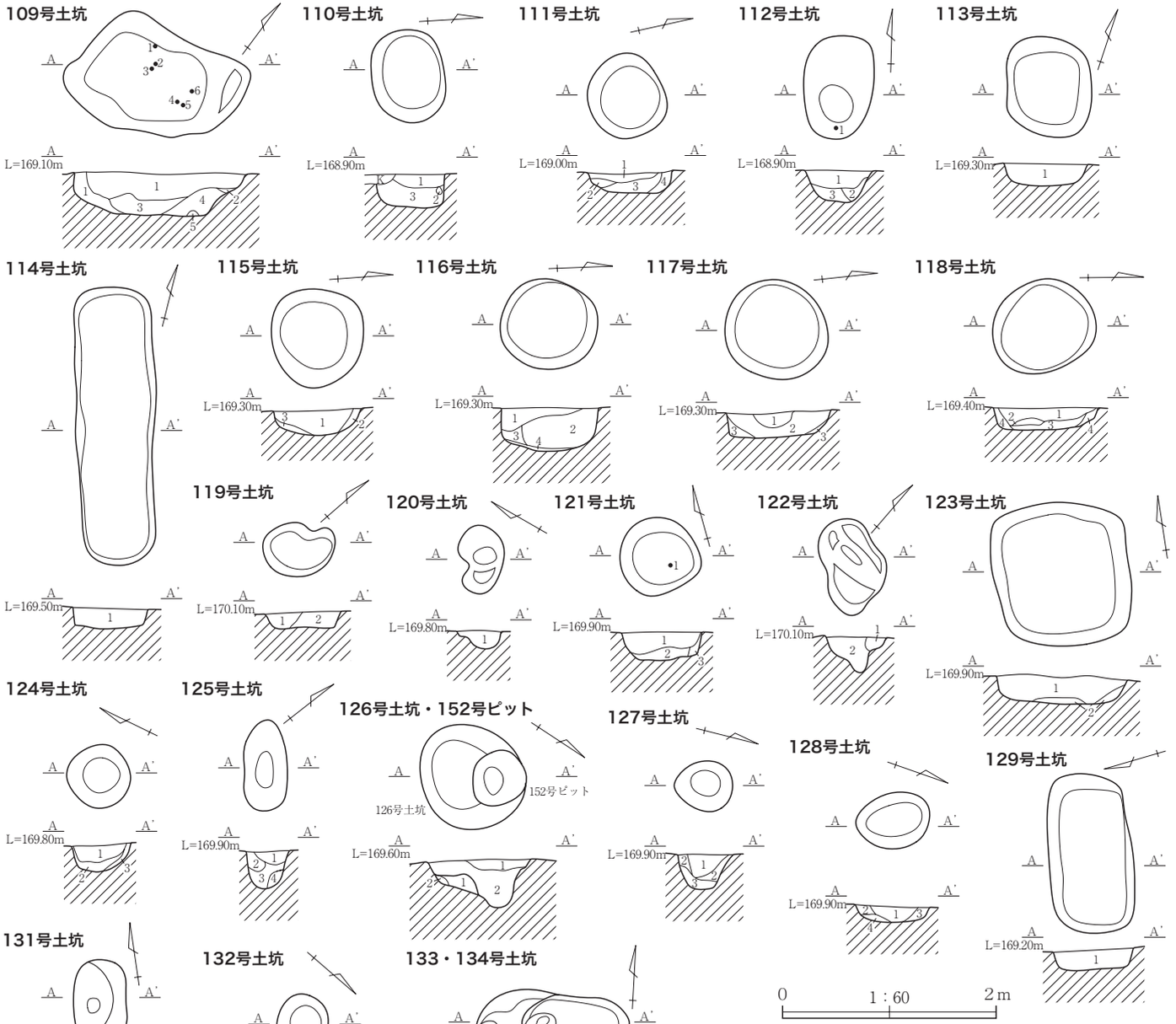
- 67号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 68号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土主体。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 69・70号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・焼土・炭化物少量。粘性、しまりやや弱。(70号土坑)
 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(69号土坑)
 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。(69号土坑)
- 71・72号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。(71号土坑)
 2 黒褐色土 As-C混土やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(71号土坑)
 3 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(71号土坑)
 4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。(71号土坑)
 5 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。焼土粒子微量。粘性、しまりやや弱。(72号土坑)
 6 暗褐色土 Hr-FA多量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。(72号土坑)
 7 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(72号土坑)
 8 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。(72号土坑)
- 73号土坑 SPA
 1 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 74号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 75号土坑 SPA
 1 褐色土 Hr-FA少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 ロームブロック少量。As-B少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。
 4 にぶい黄褐色土 As-B少量。ロームブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 76号土坑 SPA
 1 褐色土 Hr-FA少量。As-Bやや多量。小礫微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック微量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。
 4 暗褐色土 炭化物・Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 5 黒褐色土 Hr-FA少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 77号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 78号土坑 SPA
 1 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 79号土坑 SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 褐色土少量。粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 80号土坑 SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 81号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 明黄褐色土 Hr-FA主体。粘性弱・しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 82号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 83号土坑 SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 褐色土少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 84号土坑 SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 85号土坑 SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。

第140図 土坑(4)



- 86号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 87号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。88号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 89号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 90号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 明黄褐色土 Hr-FA主体。粘性弱・しまりやや弱。
- 91号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 92号土坑 SPA
1 暗褐色土 焼土・Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 焼土・Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
3 黒色土 As-C中量。粘性、しまり弱。
- 93号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・焼土粒子少量。粘性、しまりやや弱。
2 褐色土 ロームブロック主体。粘性、しまりやや強。
3 黒褐色土 As-C・ローム少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 ロームやや多量。粘性やや強、しまりやや弱。
5 黒褐色土 ローム少量。粘性、しまりやや弱。
- 94号土坑 SPA
1 暗褐色土 Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 焼土・Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
3 黒色土 黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
- 95号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・焼土粒子少量。粘性、しまりやや弱。
2 褐色土 ロームブロック主体。粘性、しまりやや強。
3 黒褐色土 As-C・ローム少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 ロームやや多量。粘性やや強、しまりやや弱。
5 黒褐色土 ローム少量。粘性、しまりやや弱。
- 97号土坑 SPA
1 にふい黄褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまり弱。
2 褐灰色土 焼土微量。As-C少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
3 黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。角閃石安山岩やや少量。粘性、しまり弱。
- 98号土坑 SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 99号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 100号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 101号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
3 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 102号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C・小礫少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 103号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
3 暗褐色土 黒色土少量。粘性、しまりやや弱。
- 104号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
- 105号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 106号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 107号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 明黄褐色土 Hr-FAブロック主体。粘性、しまり弱。
- 108号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 ロームやや多量。粘性やや弱、しまりやや強。
3 黒褐色土 As-C・褐灰色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 Hr-FAブロック・礫少量。粘性、しまりやや弱。
5 黒褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
6 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性弱、しまりやや弱。
7 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
8 黒色土 As-C混土やや多量。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

第141図 土坑(5)

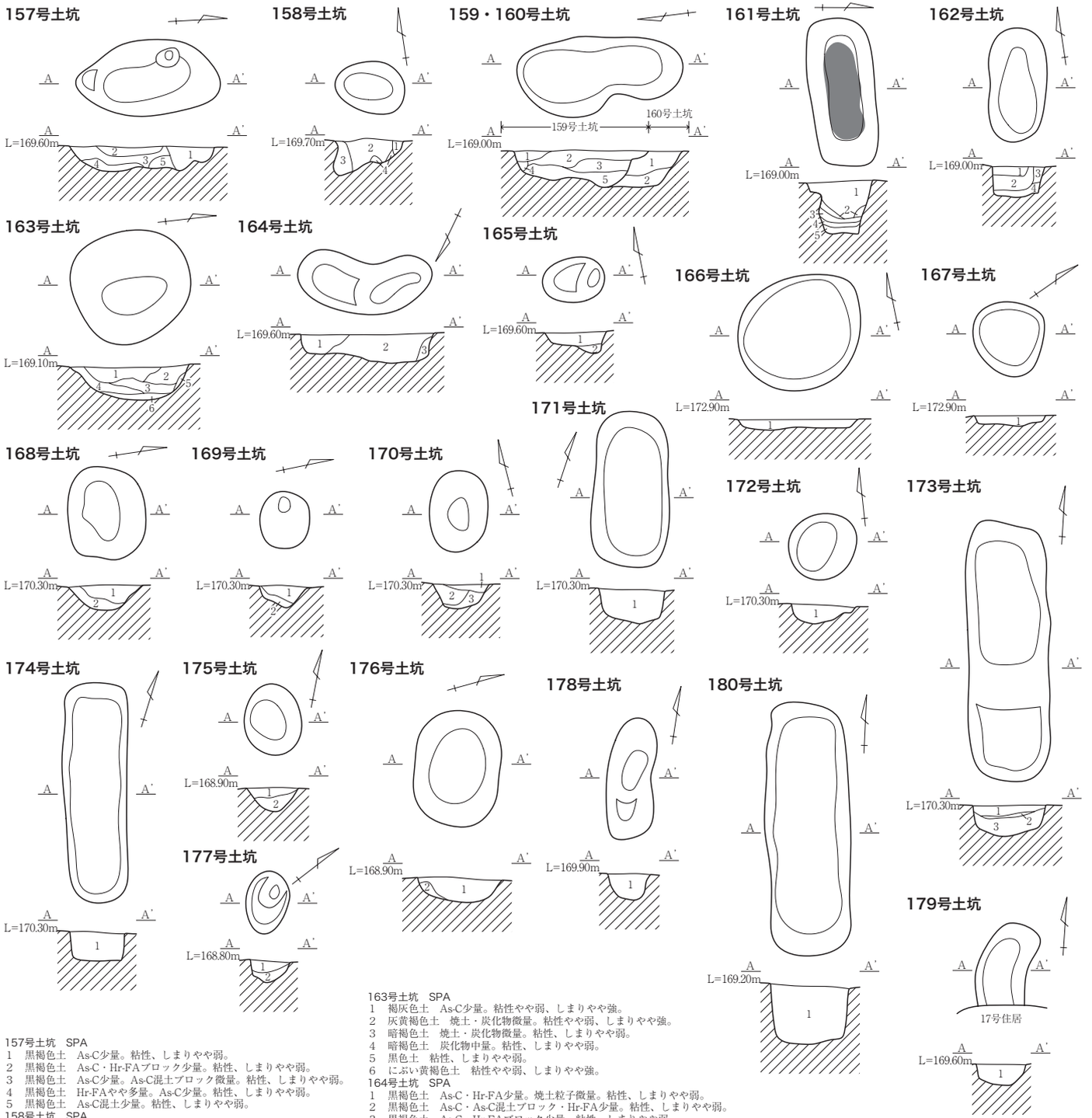


- 109号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 炭化物・焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまり弱。
 3 暗褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 4 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 5 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 110号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック少量。粘性なし、しまり弱。
 3 暗褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 111号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
- 112号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 113号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 114号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・小礫少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 115号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。

- 116号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 4 灰黄褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 117号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 118号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 黒褐色土微量。粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性やや弱、しまり弱。
 4 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 119号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 120号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 121号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。焼土粒子・炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
- 122号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

- 123号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
 2 黒色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 124号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 125号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C・黒褐色土少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 126号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 焼土微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 152号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 127号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック・褐灰色土中量。粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 128号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック・褐灰色土少量。粘性やや弱、しまり弱。
 3 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 129号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 131号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 132号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 133・134号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 明黄褐色土 Hr-FA主体。粘性弱、しまりやや弱。

第142図 土坑(6)



157号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C少量。As-C混土ブロック微量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
5 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。

158号土坑 SPA
1 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。

159号土坑 SPA
1 灰白色土 粘性、しまりやや弱。
2 褐灰色土 As-C・焼土少量。粘性、しまりやや弱。
3 灰黄褐色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 焼土微量。粘性、しまりやや弱。
5 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。

160号土坑 SPA
1 褐灰色土 粘性やや弱、しまり弱。
2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

161号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C・焼土少量。炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 灰黄褐色土 焼土少量。粘性、しまりやや弱。
3 褐灰色土 炭化物少量。粘性やや弱、しまり弱。
4 黒色土 炭化物。粘性やや弱、しまり弱。
5 褐色土 粘性、しまりやや弱。

162号土坑 SPA
1 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 炭化物少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 炭化物微量。粘性、しまりやや弱。

163号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 灰黄褐色土 焼土・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
3 暗褐色土 焼土・炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
4 暗褐色土 炭化物中量。粘性、しまりやや弱。
5 黒色土 粘性、しまりやや弱。
6 にふい黄褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。

164号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。焼土粒子微量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

165号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

166号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-Bやや多量。小礫やや少量。砂質。粘性、しまり弱。

167号土坑 SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・角閃石安山岩やや少量。粘性、しまり弱。

168号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C混土・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

169号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

170号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

171号土坑 SPA
1 黒褐色土 砂質土主体。As-C・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。

172号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

173号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

174号土坑 SPA
1 黒褐色土 砂質土主体。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。

175号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性やや強、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C微量。粘性やや強、しまりやや弱。

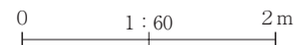
176号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性やや強、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C微量。粘性やや強、しまりやや弱。

177号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

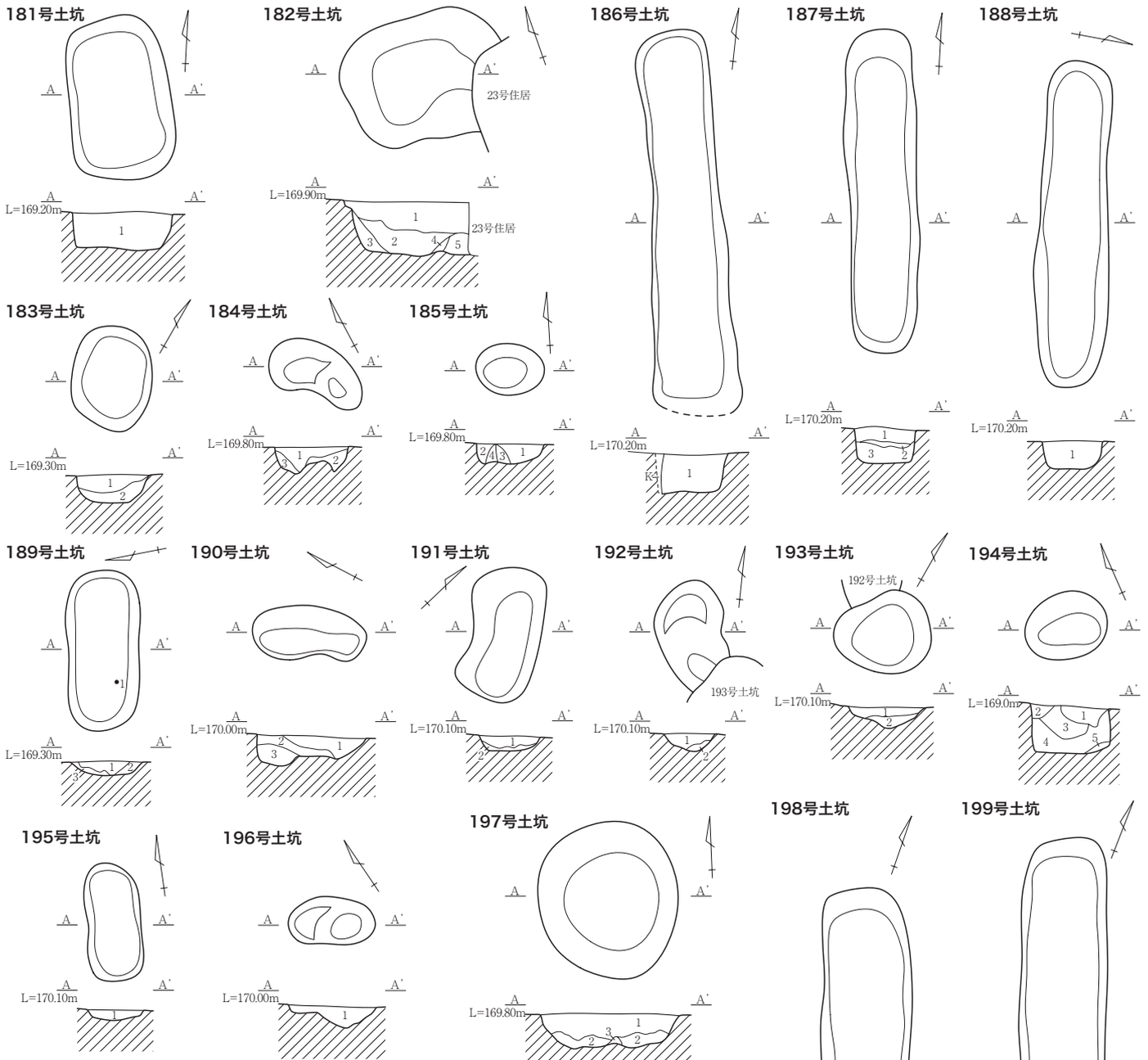
178号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

179号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。

180号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。



第144図 土坑(8)



181号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。
粘性、しまりやや弱。

182号土坑 SPA
1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 褐色土 粘性、しまりやや弱。
3 黒色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒色土 粘性やや弱、しまりやや強。
5 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや強。

183号土坑 SPA
1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 炭化物少量。粘性、しまりやや弱。

184号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

185号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒色土 As-C混土やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性やや強、しまりやや弱。
4 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。

186号土坑 SPA
1 黒褐色土 砂質土主体。As-C・暗褐色土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。

187号土坑 SPA
1 黒褐色土 砂質土主体。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
2 灰黄褐色土 砂質土主体。粘性、しまり弱。
3 黒褐色土 As-C少量。暗褐色土微量。粘性弱、しまりやや弱。

188号土坑 SPA
1 黒褐色土 砂質土主体。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。

189号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。焼土粒子・炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。

190号土坑 SPA
1 暗褐色土 Hr-FAやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
3 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。

191号土坑 SPA
1 暗褐色土 Hr-FAやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

192号土坑 SPA
1 褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまり弱。

193号土坑 SPA
1 褐色土 As-C微量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
2 褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。

194号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
4 暗褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
5 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

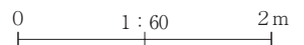
195号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

196号土坑 SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。

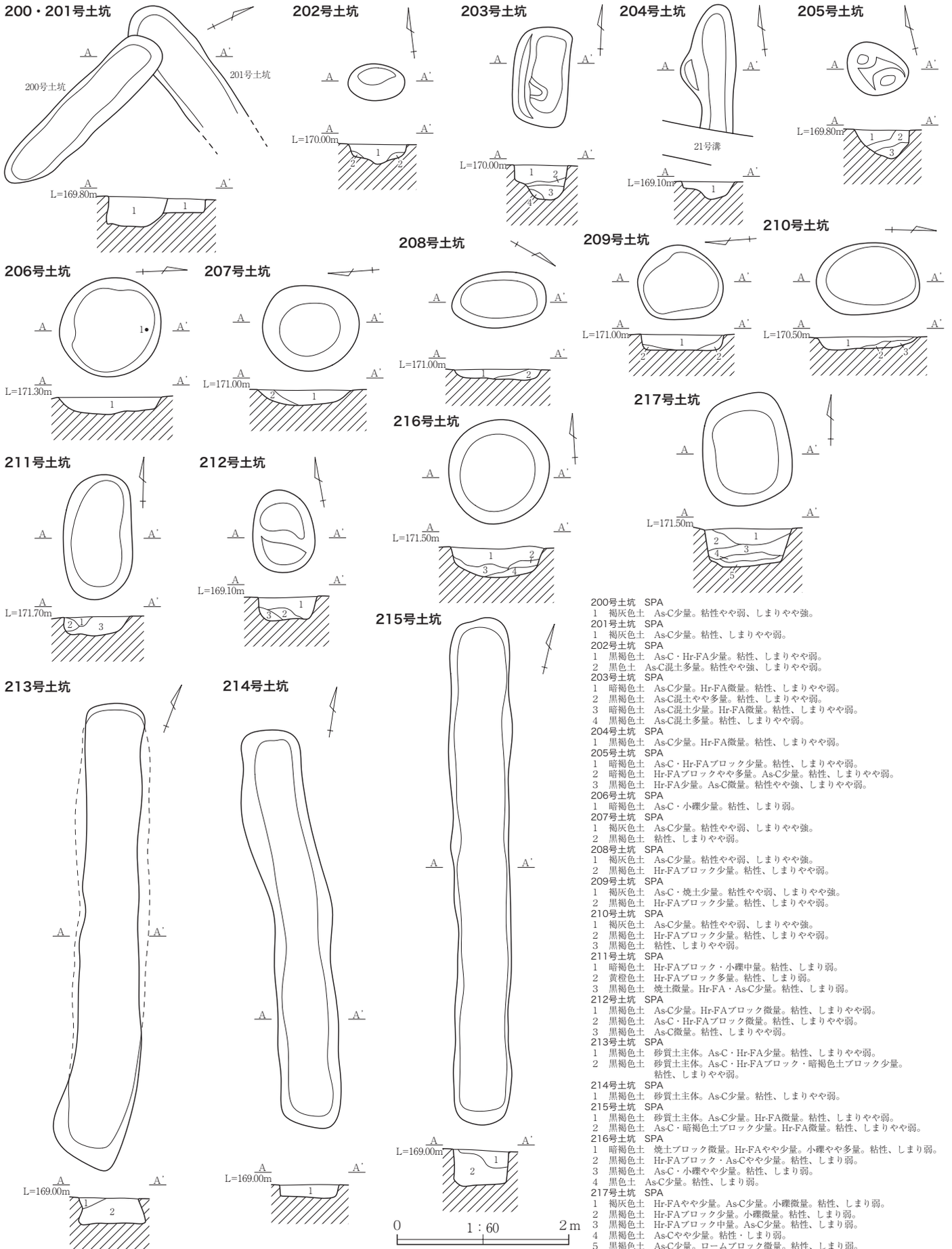
197号土坑 SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 暗褐色土やや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 暗褐色土ブロック。粘性、しまりやや弱。

198号土坑 SPA
1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。

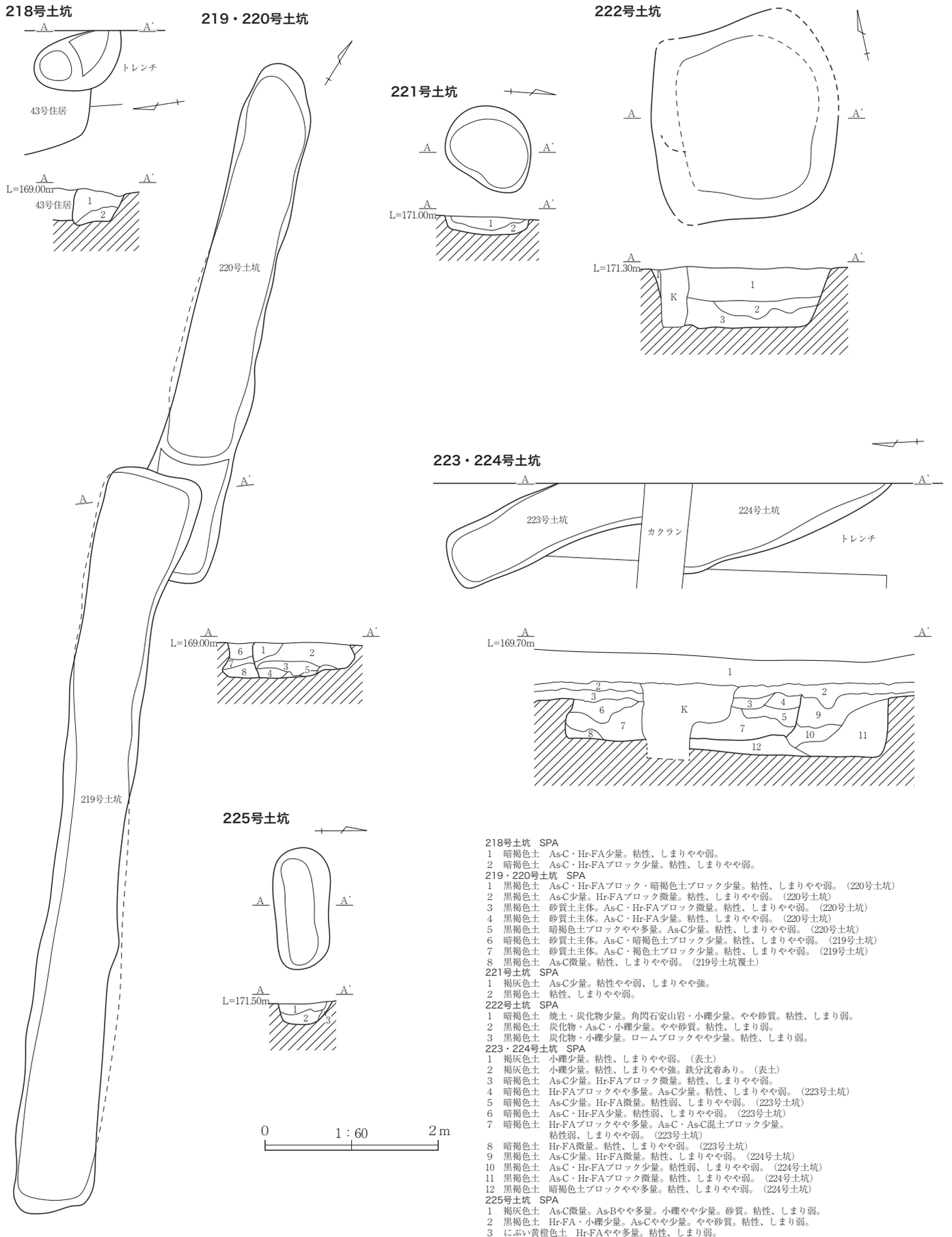
199号土坑 SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。



第145図 土坑 (9)

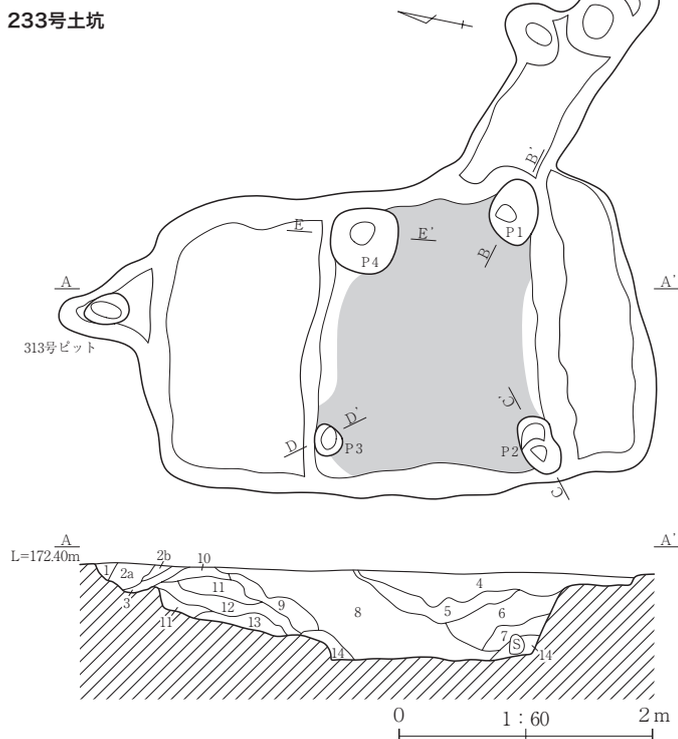
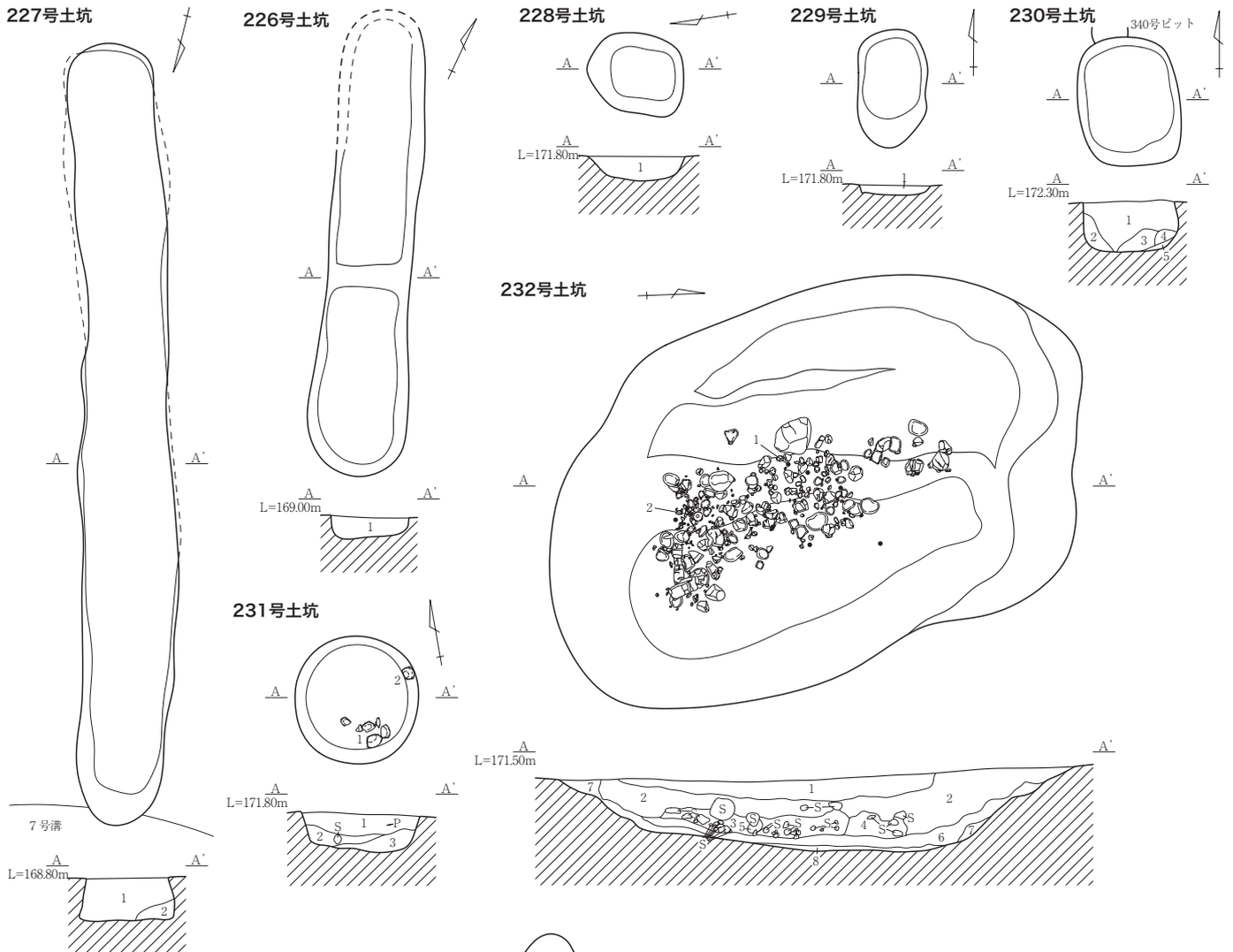


第 146 図 土坑 (10)



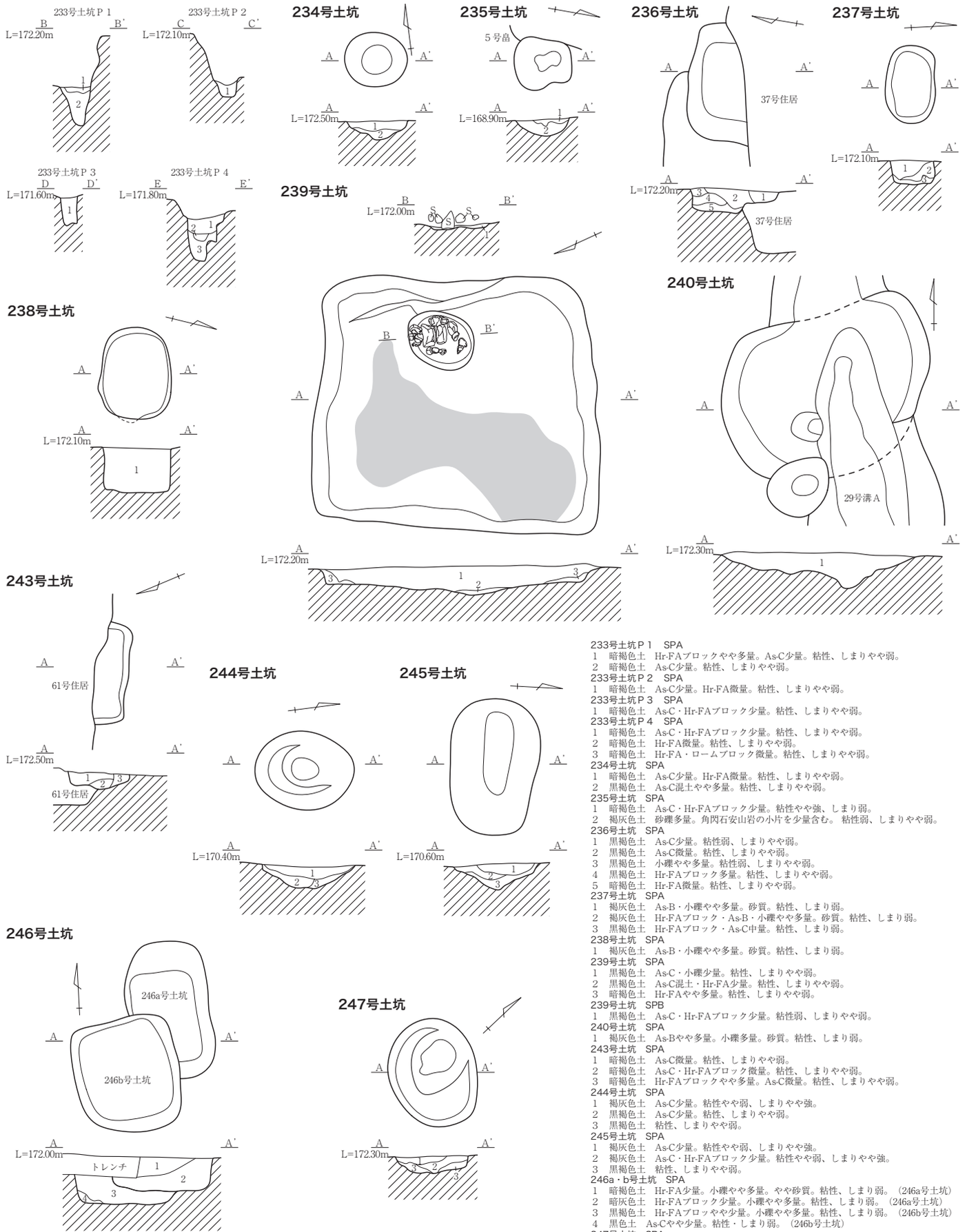
- 218号土坑 SPA**
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 219・220号土坑 SPA**
1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・暗褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。(220号土坑)
2 黒褐色土 As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。(220号土坑)
3 黒褐色土 砂質土主体。As-C・Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。(220号土坑)
4 黒褐色土 砂質土主体。As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。(220号土坑)
5 黒褐色土 暗褐色土ブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。(220号土坑)
6 暗褐色土 砂質土主体。As-C・暗褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。(219号土坑)
7 黒褐色土 砂質土主体。As-C・褐色土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。(219号土坑)
8 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。(219号土坑覆土)
- 221号土坑 SPA**
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 222号土坑 SPA**
1 暗褐色土 焼土・炭化物少量。角閃石安山岩・小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 炭化物・As-C・小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
3 黒褐色土 炭化物・小礫少量。ロームブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 223・224号土坑 SPA**
1 褐灰色土 小礫少量。粘性、しまりやや弱。(表土)
2 褐灰色土 小礫少量。粘性、しまりやや強。鉄分沈着あり。(表土)
3 暗褐色土 As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
4 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。(223号土坑)
5 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性弱、しまりやや弱。(223号土坑)
6 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。(223号土坑)
7 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C・As-C混泥土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。(223号土坑)
8 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。(223号土坑)
9 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。(224号土坑)
10 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。(224号土坑)
11 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。(224号土坑)
12 黒褐色土 暗褐色土ブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。(224号土坑)
- 225号土坑 SPA**
1 褐灰色土 As-C微量。As-Bやや多量。小礫やや少量。砂質。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。As-Cやや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
3 ぶい黄橙色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。

第147図 土坑 (11)

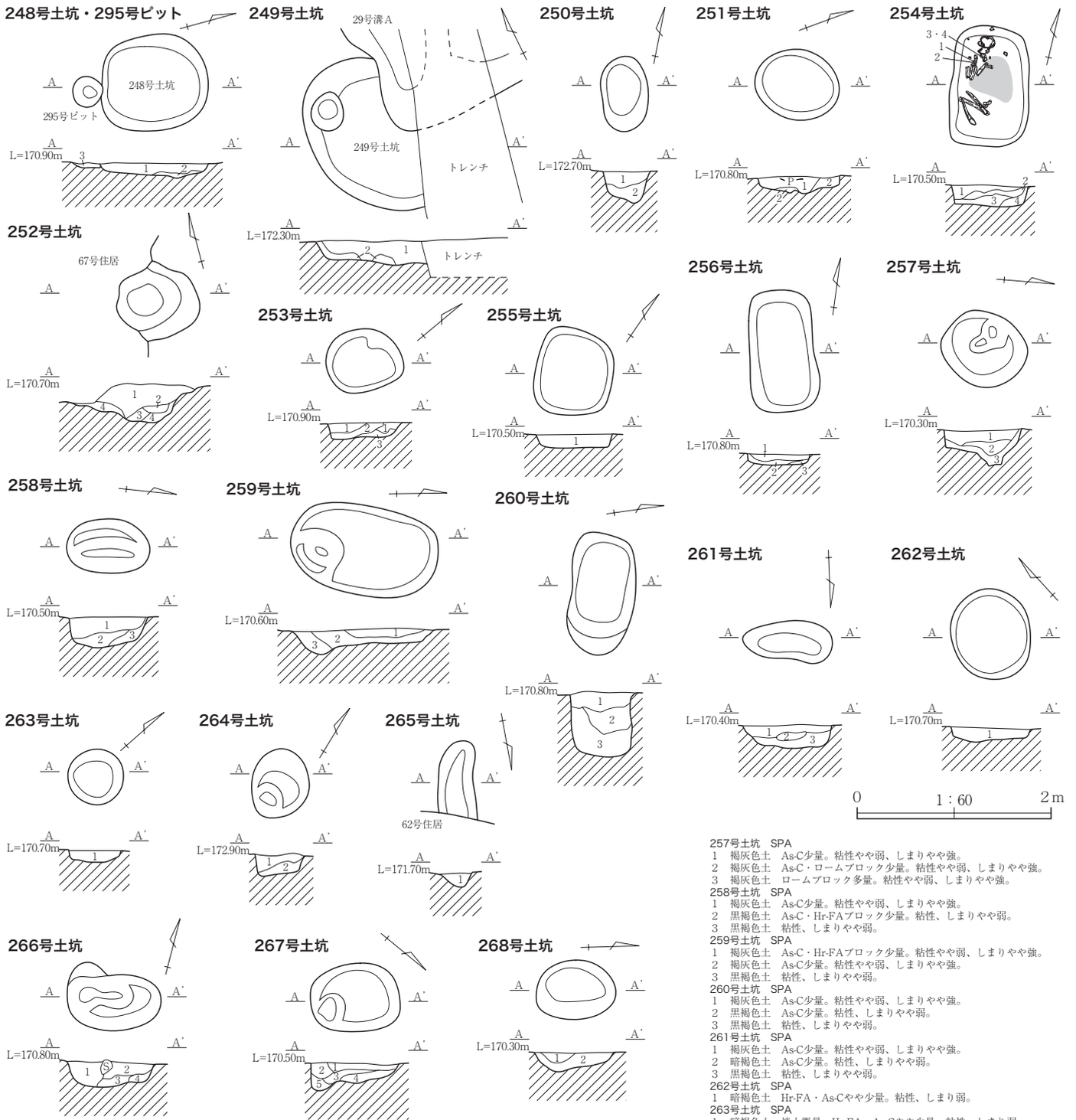


- 226号土坑 SPA
1 褐灰色土 砂質土主体。As-C・As-C混土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 227号土坑 SPA
1 暗褐色土 砂質土主体。As-C・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 228号土坑 SPA
1 暗褐色土 焼土少量。小礫中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 229号土坑 SPA
1 暗褐色土 焼土少量。小礫中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 230号土坑 SPA
1 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C・As-C混土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
3 黒褐色土 Hr-FA少量。As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
5 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 231号土坑 SPA
1 暗褐色土 焼土・炭化物少量。Hr-FAやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
2 暗灰色土 炭化物少量。灰多量。粘性、しまり弱。
3 黒褐色土 焼土・炭化物少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 232号土坑 SPA
1 褐灰色土 As-C微量。As-Bやや多量。小礫やや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 小礫やや多量。As-B中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
3 暗褐色土 As-Bやや多量。小礫やや多量。やや砂質。
4 暗褐色土 拳大〜人頭大の円礫を多数包含。粘性、しまり弱。
5 黄褐色土 ロームブロック主体。粘性、しまり弱。
6 黒褐色土 焼土微量。炭化物少量As-Bやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
7 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
8 黒褐色土 ロームブロックやや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 233号土坑 SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・砂礫多量。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。bはaよりやや色調暗い。
3 黒褐色土 Hr-FAやや多量。小礫少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 小礫やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
5 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
6 黒褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
7 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
8 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
9 黒褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
10 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
11 暗褐色土 Hr-FAブロック多量。小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
12 暗褐色土 Hr-FA多量。As-C混土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
13 暗褐色土 暗褐色土ブロック。粘性、しまりやや弱。
14 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

第148図 土坑 (12)



第149図 土坑 (13)

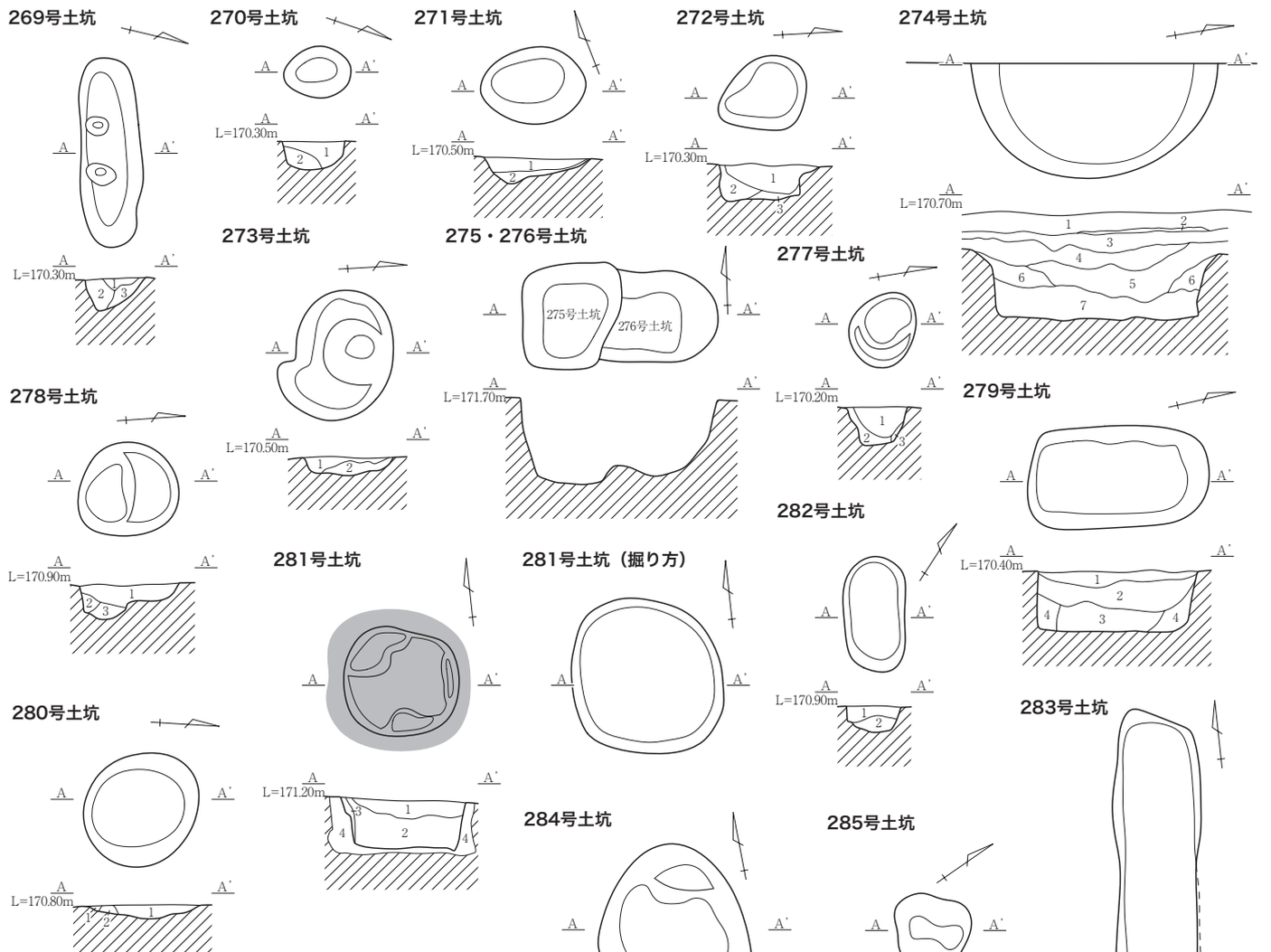


- 248号土坑・295号ピット SPA**
- 1 褐灰色土 焼土・炭化物微量。As-Bやや多量。小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。(248号土坑)
 - 2 黒色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。(248号土坑)
 - 3 褐灰色土 Hr-FA少量。As-B中量。やや砂質。粘性、しまり弱。(295号ピット)
- 249号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 As-B・小礫やや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 250号土坑 SPA**
- 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 251号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 焼土・炭化物微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C中量。粘性、しまり弱。
- 252号土坑 SPA**
- 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 - 2 にぶい黄橙色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗褐色土 炭化物・Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

- 253号土坑 SPA**
- 1 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒色土 Hr-FA少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 254号土坑 SPA**
- 1 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。As-Bやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C・黒ボク土ブロック少量。骨片・土器細片を包含する。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック少量。骨片を包含する。粘性、しまり弱。
 - 4 黒色土 Hr-FAブロック微量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 255号土坑 SPA**
- 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-Bやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 256号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・As-C・黒ボク土ブロックやや少量。As-B・小礫やや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 - 2 黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。
 - 3 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。

- 257号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 褐灰色土 As-C・ロームブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 褐灰色土 ロームブロック多量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 258号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 259号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 260号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 261号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 262号土坑 SPA**
- 1 暗褐色土 Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 263号土坑 SPA**
- 1 暗褐色土 焼土微量。Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 264号土坑 SPA**
- 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 265号土坑 SPA**
- 1 黒褐色土 As-C混土ブロック少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 266号土坑 SPA**
- 1 暗褐色土 炭化物微量。As-Bやや多量。Hr-FAブロック・小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 - 2 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-B・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 - 3 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 267号土坑 SPA**
- 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 2 褐灰色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 4 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 - 5 黒色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 268号土坑 SPA**
- 1 黒色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

第150図 土坑(14)



269号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C、Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

270号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

271号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

272号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C、Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

273号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。

274号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 褐灰色土 粘性やや弱、しまり強。
- 3 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 4 褐灰色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 粘性強い、しまりやや弱。
- 6 黒褐色土 粘性やや強い、しまり弱。
- 7 黒褐色土 As-C多量。粘性やや弱、しまり強。

277号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 灰黄褐色土 粘性、しまり弱。

278号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや強。
- 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。

279号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 粘性、しまり弱。

280号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 As-C・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや強。

281号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 粘土ブロックやや多量。
Hr-FAブロック・As-C・黒ボク土ブロック少量。
As-B中量。粘性、しまり弱。
- 2 褐灰色土 As-Bやや多量。小礫微量。砂質。粘性、しまり弱。
- 3 暗褐色土 粘土中量。小礫微量。粘性、しまりやや弱。
- 4 灰色土 粘土多量。粘性、しまりやや強。(掘り方)

283号土坑 SPA

- 1 黒褐色土 砂質土主体。As-C・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 砂質土主体。As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。

282号土坑 SPA

- 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・小礫少量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・黒ボク土ブロックやや少量。
As-C少量。As-B中量。粘性、しまり弱。

284号土坑 SPA

- 1 暗褐色土 小礫やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 におい黄褐色土 小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。

285号土坑 SPA

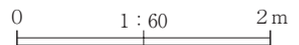
- 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

286号土坑 SPA

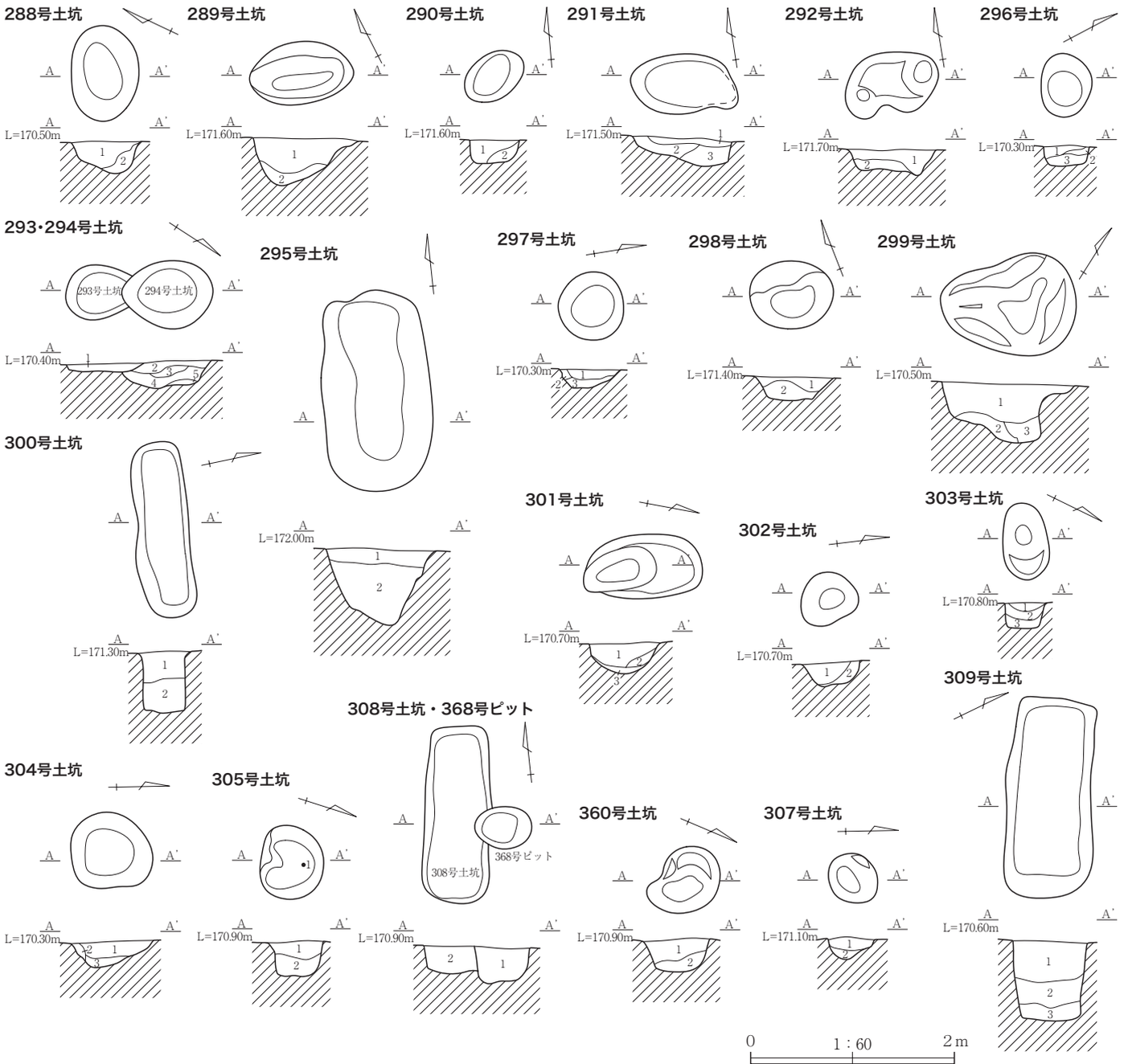
- 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 褐色土ブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 3 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

287号土坑 SPA

- 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。



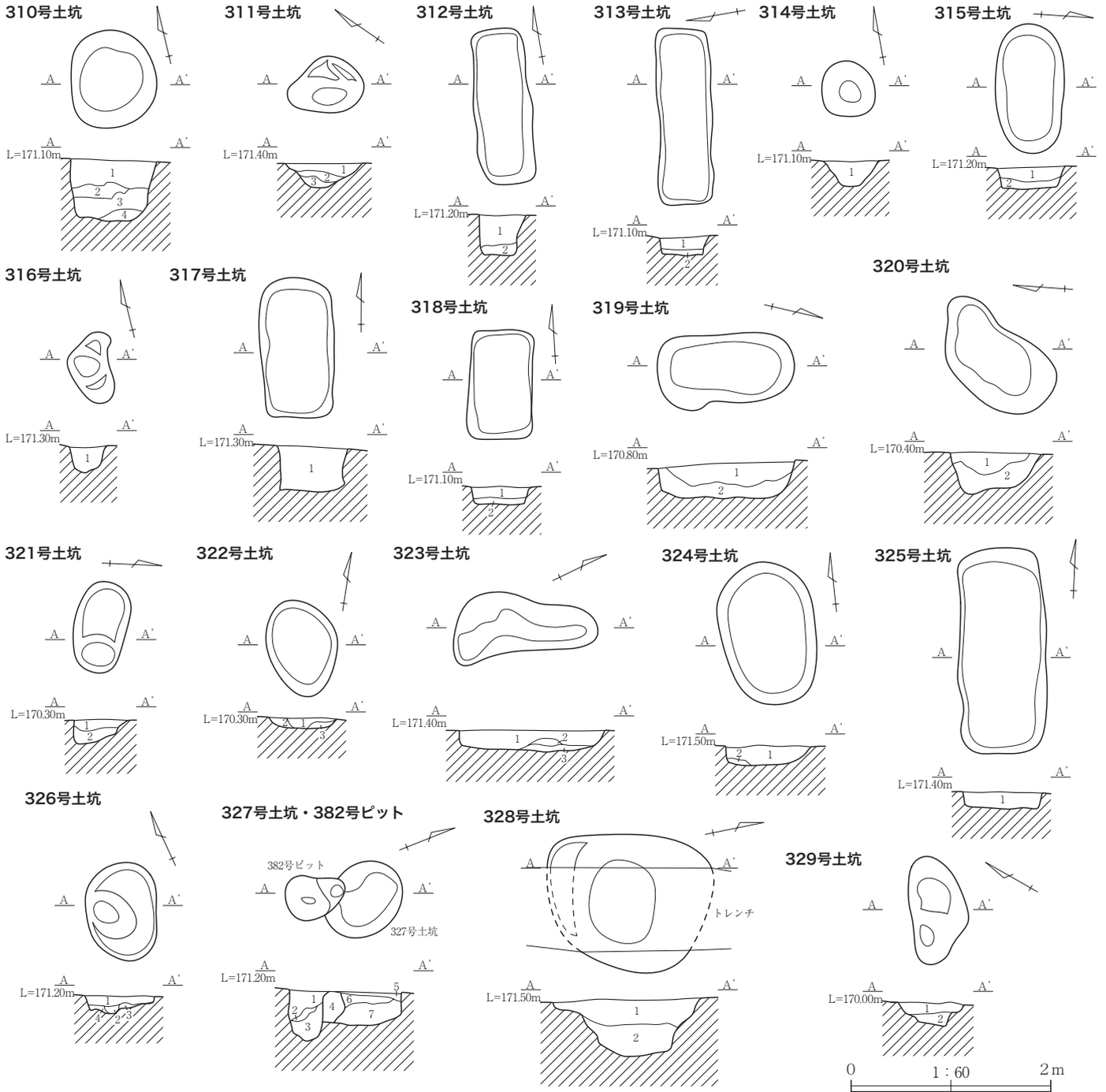
第151図 土坑 (15)



- 288号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 炭化物微量。As-B多量。小礫少量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 289号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 290号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 291号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 292号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 293・294号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-Bやや多量。小礫微量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 褐灰色土 焼土・炭化物微量。As-B多量。小礫少量。砂質。粘性、しまり弱。(293号土坑)
 3 褐灰色土 Hr-FA・小礫少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。(294号土坑)
 4 黒褐色土 炭化物・As-B少量。やや砂質。粘性、しまり弱。(294号土坑)
 5 黒褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。(294号土坑)
- 295号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。

- 296号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-B多量。小礫微量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 3 黒色土 Hr-FAやや少量。As-C中量。粘性、しまり弱。
- 297号土坑 SPA**
 1 褐色土 Hr-FA・As-Bやや多量。As-C少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-B中量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 298号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 299号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック・小礫微量。粘性、しまり弱。
- 300号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 砂質土主体。As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 砂質土主体。As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 301号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 302号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C・焼土少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 303号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・黒ボク土少量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。(368号ピット)
 2 褐灰色土 炭化物少量。小礫微量。粘性、しまり弱。(308号土坑)
- 304号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-Bやや多量。ロームブロック中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-Bやや多量。ロームブロック・小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-Bやや多量。ロームブロック少量。粘性、しまり弱。
- 305号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 306号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック中量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 307号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 308号土坑、368号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C・黒ボク土少量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。(368号ピット)
 2 褐灰色土 炭化物少量。小礫微量。粘性、しまり弱。(308号土坑)
- 309号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-Bやや多量。ロームブロック中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-Bやや多量。ロームブロック・小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-Bやや多量。ロームブロック少量。粘性、しまり弱。

第 152 図 土坑 (16)

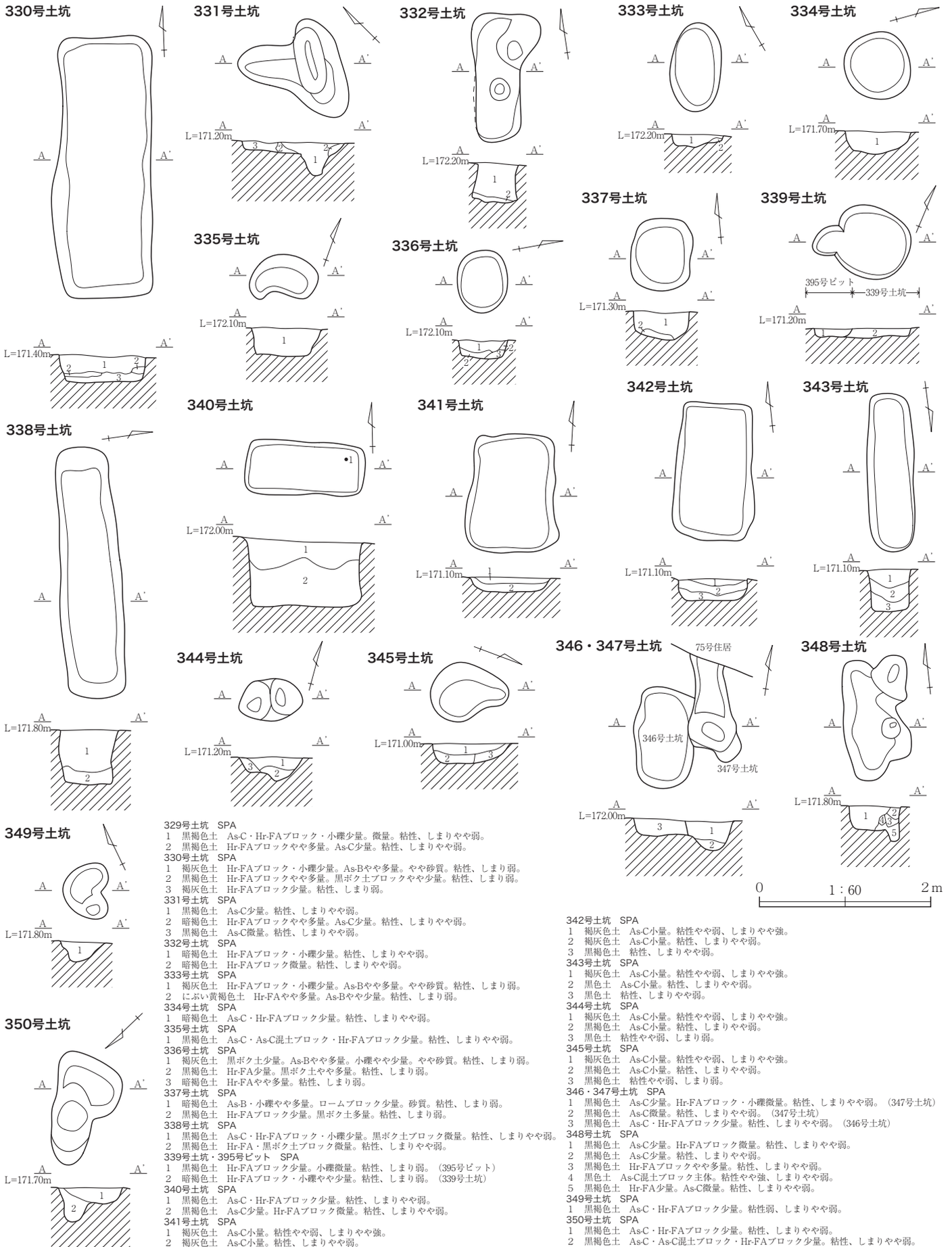


- 310号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FA・小礫少量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 3 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック・As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
 4 黒色土 黒ボク土多量。ロームブロック少量。粘性、しまり弱。
- 311号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 312号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 砂質土主体。Hr-FAブロックやや多量。小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 313号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 砂質土主体。粘性弱、しまりやや弱。
- 314号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 315号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・小礫少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 316号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 317号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 砂質土主体。As-C・暗褐色土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。

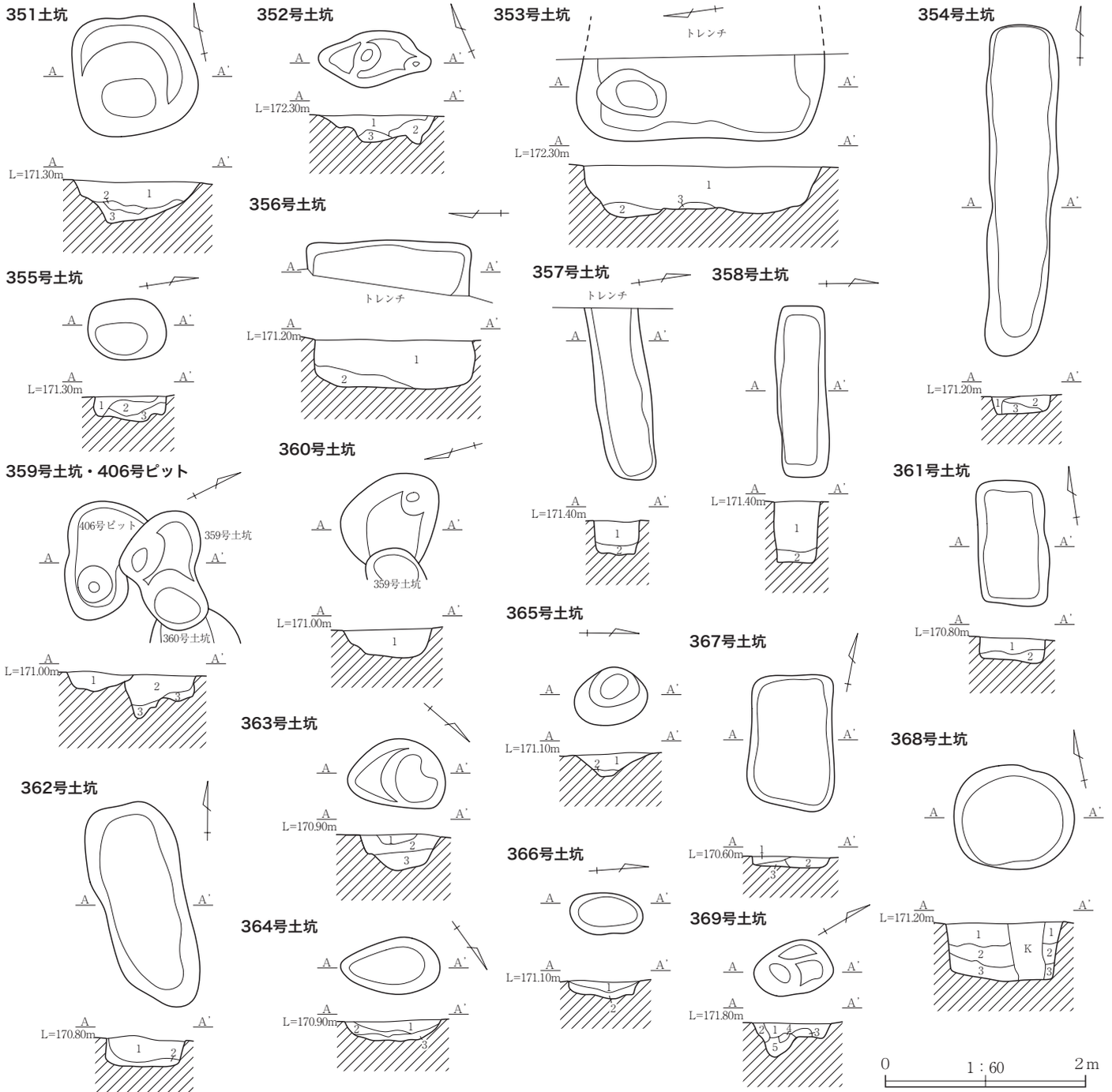
- 318号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 319号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 褐灰色土少量。粘性、しまりやや弱。
- 320号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 321号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 322号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘土・炭化物微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや強。
- 323号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒色土 As-C混土ブロック主体。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 324号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 黒ボク土多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 325号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや多量。小礫少量。ロームブロック微量。粘性、しまり弱。

- 326号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・小礫少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAやや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 にぶい黄褐色土 ロームブロックやや多量。粘性、しまり弱。
 4 にぶい黄褐色土 ローム少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 327号土坑・382号ピット SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FA少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。(382号ピット)
 2 暗褐色土 Hr-FA・As-Bやや多量。粘性、しまり弱。(382号ピット)
 3 黒褐色土 As-Bやや少量。粘性、しまり弱。(382号ピット)
 4 にぶい黄褐色土 Hr-FAやや多量。黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。(382号ピット)
 5 褐灰色土 As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。(327号土坑)
 6 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。As-B多量。やや砂質。粘性、しまり弱。(327号土坑)
 7 褐灰色土 炭化物微量。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。(327号土坑)
- 328号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 329号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。

第153図 土坑 (17)



第154図 土坑 (18)

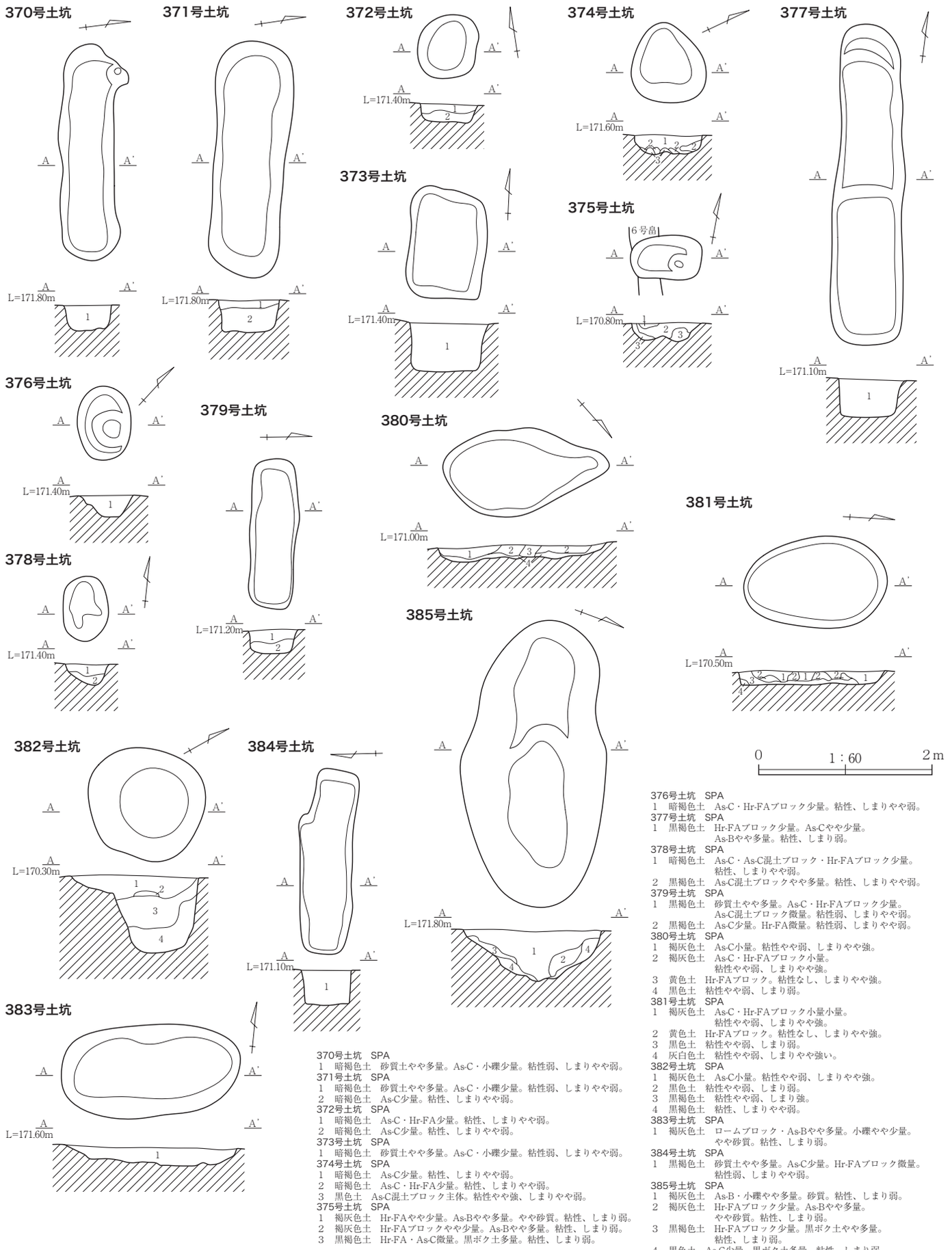


- 351号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 炭化物・As-C少量。小礫やや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。黒ボク土多量。粘性、しまり弱。
- 352号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAやや多量。小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 353号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 にぶい黄褐色土 Hr-FA多量。小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 354号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック微量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・小礫少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック・黒ボク土ブロックやや少量。As-Bやや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 355号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 356号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C少量。ロームブロック微量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。

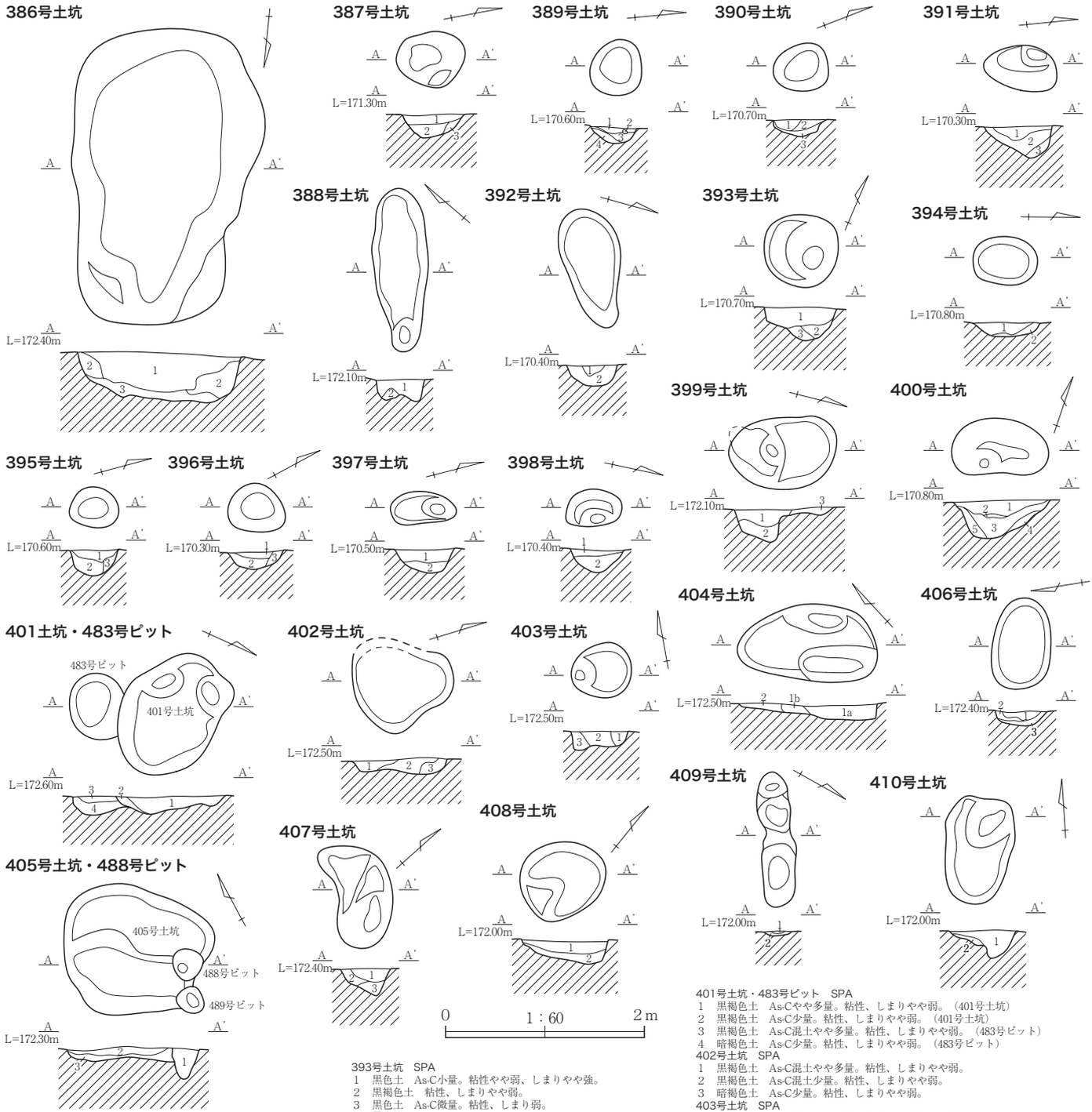
- 357号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 358号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 砂質土やや多量。As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 小礫微量。粘性、しまりやや弱。
- 359号土坑・P-406 SPA**
 1 暗褐色土 焼土ブロック微量。Hr-FA中量。粘性、しまり弱。(406号ピット)
 2 暗褐色土 Hr-FA微量。As-Cやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。(359号土坑)
 3 暗褐色土 焼土微量。As-C少量。黒ボク土やや多量。粘性、しまり弱。(359号土坑)
- 360号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 焼土微量。Hr-FAブロック・黒ボク土ブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 361号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 362号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 363号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 364号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 365号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 366号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 焼土微量。Hr-FAブロック・黒ボク土ブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 367号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
 3 明黄褐色土 Hr-FAブロック主体。粘性弱、しまりやや弱。
 4 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 5 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 368号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-B・小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。ロームブロック少量。粘性、しまり弱。
- 369号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
 3 明黄褐色土 Hr-FAブロック主体。粘性弱、しまりやや弱。
 4 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 5 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

- 364号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒褐色土 灰白色土少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 365号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 366号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C中量。粘性やや弱、しまり強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
- 367号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 粘土ブロック少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗灰色土 As-Bやや多量。小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 3 黒色土 Hr-FAブロック微量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 368号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・小礫やや少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-B・小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。ロームブロック少量。粘性、しまり弱。
- 369号土坑 SPA**
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
 3 明黄褐色土 Hr-FAブロック主体。粘性弱、しまりやや弱。
 4 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 5 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

第155図 土坑 (19)

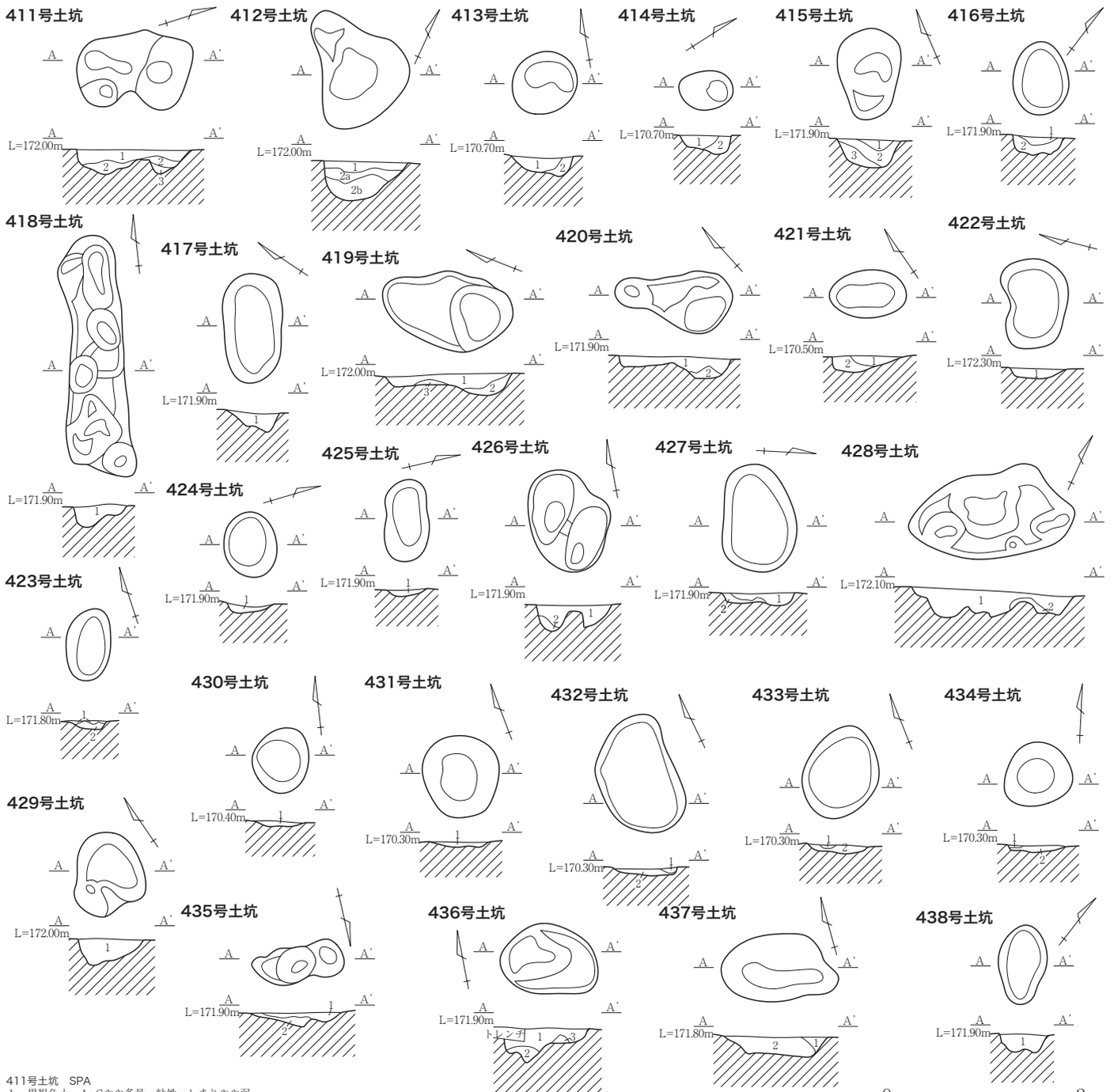


第156図 土坑 (20)



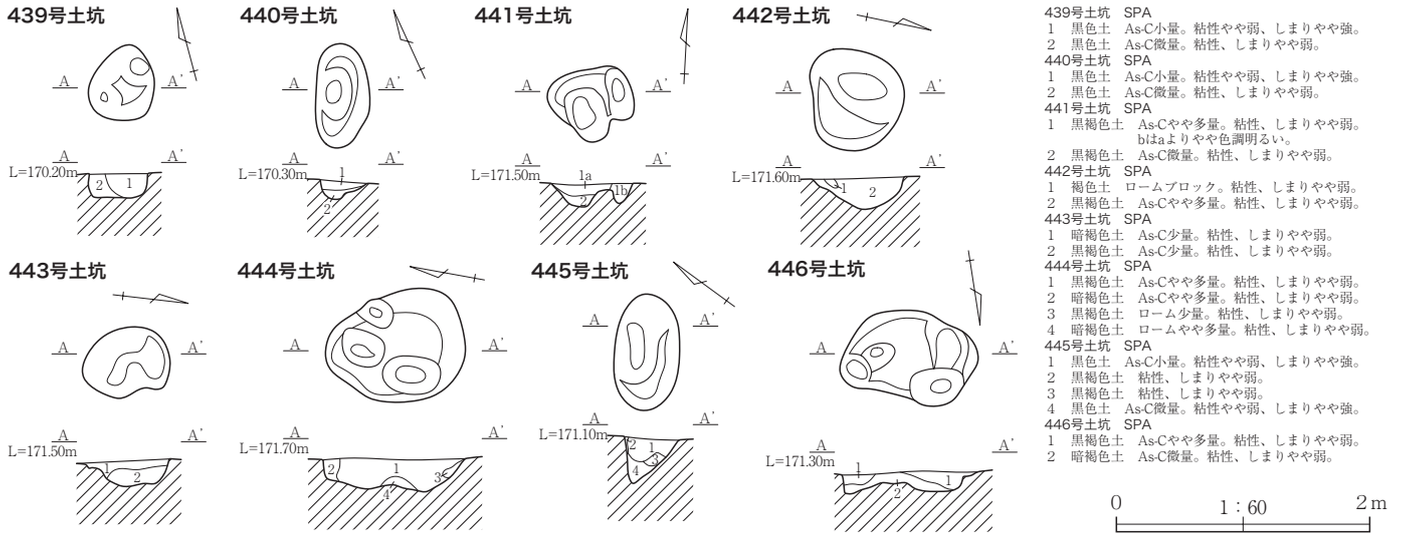
- 386号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-B・小礫やや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-Bやや少量。小礫少量。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 387号土坑 SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり強。
 3 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや強。
- 388号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 褐色土 ローム多量。粘性、しまりやや弱。
- 389号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 黒色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
 4 黒色土 粘性、しまり弱。
- 390号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 3 黒色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 391号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 3 黒色土 粘性、しまり弱。
- 392号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 393号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 394号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 395号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 粘性、しまり弱。
 3 黒色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
- 396号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 3 黒色土 粘性、しまり弱。
- 397号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 3 黒色土 粘性、しまり弱。
- 398号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
 3 浅黄橙色土 As-Cの一次堆積層。粘性、しまり弱。
- 399号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 浅黄橙色土 As-Cの一次堆積層。粘性、しまり弱。
- 400号土坑 SPA**
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 4 褐灰色土 ロームブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 401号土坑・483号ピット SPA**
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。(401号土坑)
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。(401号土坑)
 3 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。(483号ピット)
 4 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。(483号ピット)
- 402号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 403号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 404号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。bはaより色調やや明るい。
 2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 405号土坑・488号ピット SPA**
 1 灰黄褐色土 Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 浅黄橙色土 As-Cの一次堆積層。粘性、しまり弱。
 3 黒色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 406号土坑 SPA**
 1 灰黄褐色土 As-Cやや多量。Hr-FA・小礫少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 407号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 408号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-C多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 409号土坑 SPA**
 1 明黄褐色土 Hr-FAブロック主体。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 410号土坑 SPA**
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

第157図 土坑 (21)

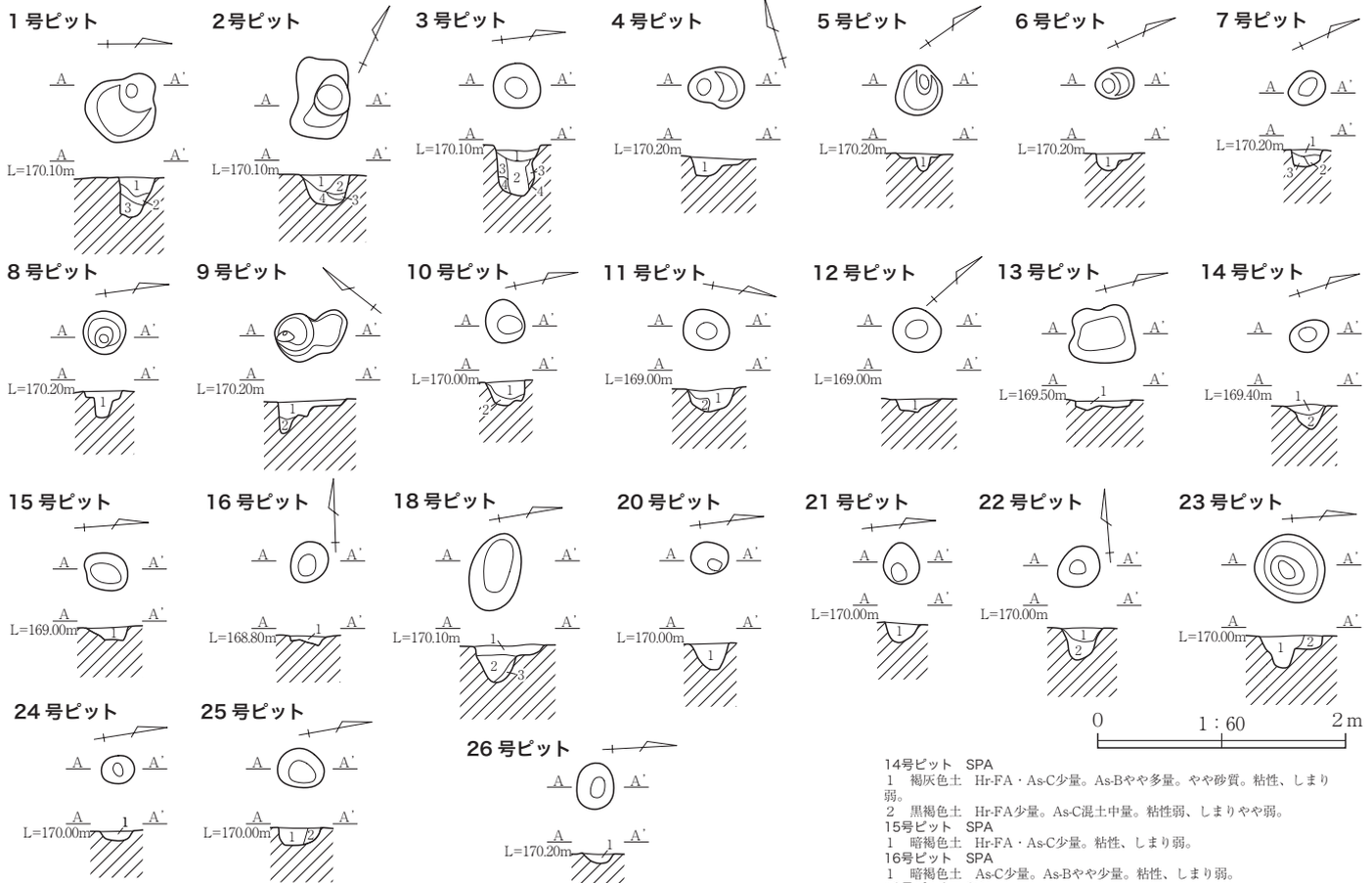


- 411号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 412号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。ローム少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。ロームブロック少量。粘性、しまりやや弱。bはaよりやや色調暗い。
- 413号土坑 SPA
 1 黒色土 As-C小量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C小量。粘性、しまりやや弱。
- 414号土坑 SPA
 1 黒色土 As-C小量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C小量。粘性、しまりやや弱。
- 415号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 416号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 小礫少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 417号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 418号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 419号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 420号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。ローム少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 ロームやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 421号土坑 SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA小量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 422号土坑 SPA
 1 浅黄褐色土 As-Cの一次的堆積層。粘性、しまり弱。
 2 灰黄色土 As-C主体。粘性、しまりなし。
- 423号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C多量。粘性、しまり弱。
 2 浅黄褐色土 As-Cの一次的堆積層。粘性、しまり弱。
- 424号土坑 SPA
 1 浅黄褐色土 As-Cの一次的堆積層。粘性、しまり弱。
- 425号土坑 SPA
 1 浅黄褐色土 As-Cの一次的堆積層。粘性、しまり弱。
- 426号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 427号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 428号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 429号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 430号土坑 SPA
 1 灰黄色土 As-C主体。粘性、しまりなし。
- 431号土坑 SPA
 1 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 432号土坑 SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 2 灰黄色土 As-C主体。粘性、しまりなし。
- 433号土坑 SPA
 1 黒色土 粘性、しまりやや弱。
 2 灰黄色土 As-C主体。粘性、しまりなし。
- 434号土坑 SPA
 1 黒色土 粘性、しまりやや弱。
 2 灰黄色土 As-C主体。粘性、しまりなし。
- 435号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-C・ロームブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 ロームブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 436号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 437号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 438号土坑 SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。

第158図 土坑(22)



第159図 土坑 (23)

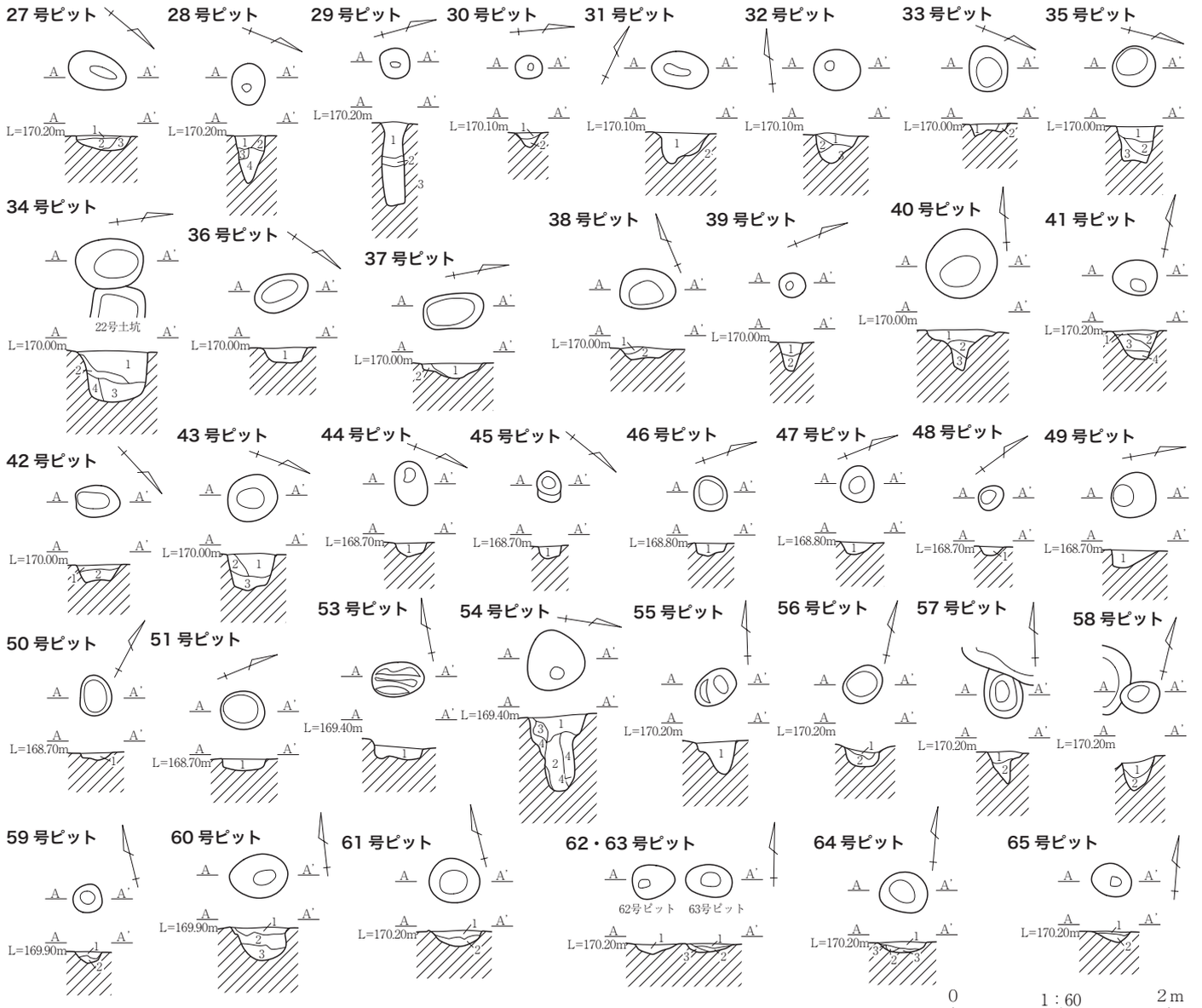


- 1号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 褐色土ブロック少量。粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
 2号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒色土 As-C混土ブロック主体。粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 4号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 5号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 6号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。

- 7号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 8号ピット SPA
 1 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 9号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土ブロック。粘性、しまりやや弱。
 10号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 11号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。As-C中量。粘性、しまり弱。
 12号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C混土ブロック少量。粘性、しまり弱。
 13号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。

- 14号ピット SPA
 1 褐色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA少量。As-C混土中量。粘性弱、しまりやや弱。
 15号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 16号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。
 18号ピット SPA
 1 黒褐色土 小礫微量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C混土主体。粘性、しまりやや弱。
 20号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 21号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 22号ピット SPA
 1 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 23号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
 24号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 25号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
 26号ピット SPA
 1 褐色土 Hr-FA微量。As-C少量。粘性弱、しまりやや強。

第160図 ピット (1)

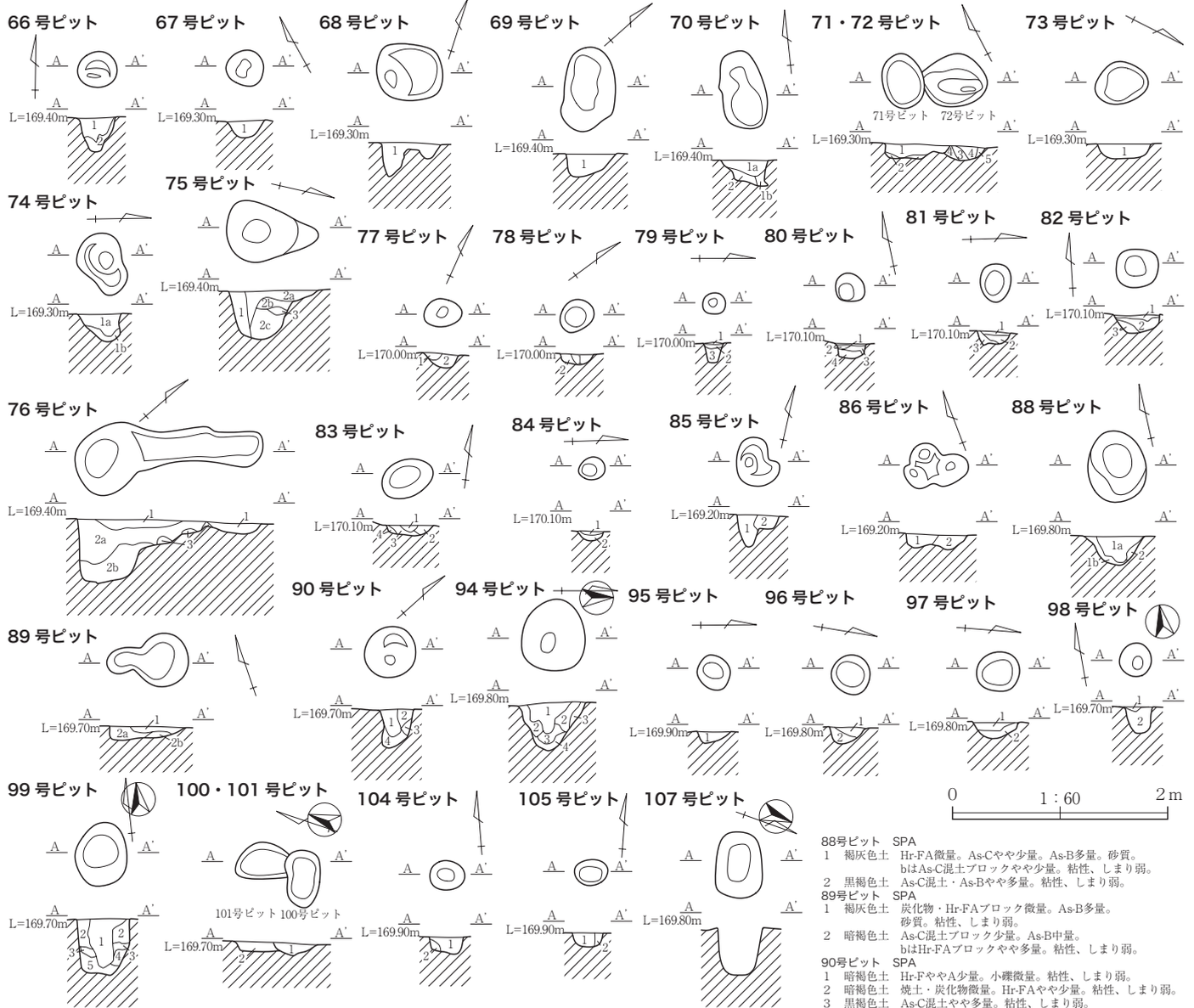


- 27号ピット SPA**
 1 褐灰色土 粘性やや弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 28号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック中量。粘性弱、しまりやや強。
 3 灰黄褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
 4 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 29号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒色土 ローム少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 30号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
- 31号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性弱、しまりやや弱。
- 32号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 33号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 ローム少量。粘性、しまりやや弱。
- 34号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 黒褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
 3 灰黄褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 4 褐色土 ロームブロック多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 35号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 ローム少量。粘性、しまりやや弱。
- 36号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 37号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや強。

- 38号ピット SPA**
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 39号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 黒色土 Hr-FA少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 40号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 AsC微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 ローム微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 41号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 AsC少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 ローム微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 42号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 AsC微量。粘性弱、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 ローム微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 43号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 AsC微量。粘性弱、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 ローム微量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 44号ピット SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FA・AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 AsC少量。粘性弱、しまりやや強。
- 45号ピット SPA**
 1 暗灰色土 Hr-FA・AsC少量。AsBやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 46号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。AsBやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 47号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。AsBやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 48号ピット SPA**
 1 暗褐色土 AsC少量。AsBやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 49号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。AsBやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 50号ピット SPA**
 1 暗褐色土 AsC・小礫少量。AsBやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 51号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。AsBやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。

- 53号ピット SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FA・AsC少量。小礫微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 54号ピット SPA**
 1 暗褐色土 焼土ブロック・炭化物やや少量。Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 炭化物微量。粘性、しまり弱。(柱状)
 3 褐色土 焼土やや少量。Hr-FA中量。粘性弱、しまりやや弱。
 4 暗褐色土 黒ボク土ブロック・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 55号ピット SPA**
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 56号ピット SPA**
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 57号ピット SPA**
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 58号ピット SPA**
 1 黒褐色土 AsC・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 59号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや強。
- 60号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
 2 黒褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 61号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
 2 黒色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。
- 62号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
- 63号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 64号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 65号ピット SPA**
 1 褐灰色土 AsC少量。粘性弱、しまり強。
 2 黒色土 AsC少量。粘性、しまりやや弱。

第161図 ピット (2)

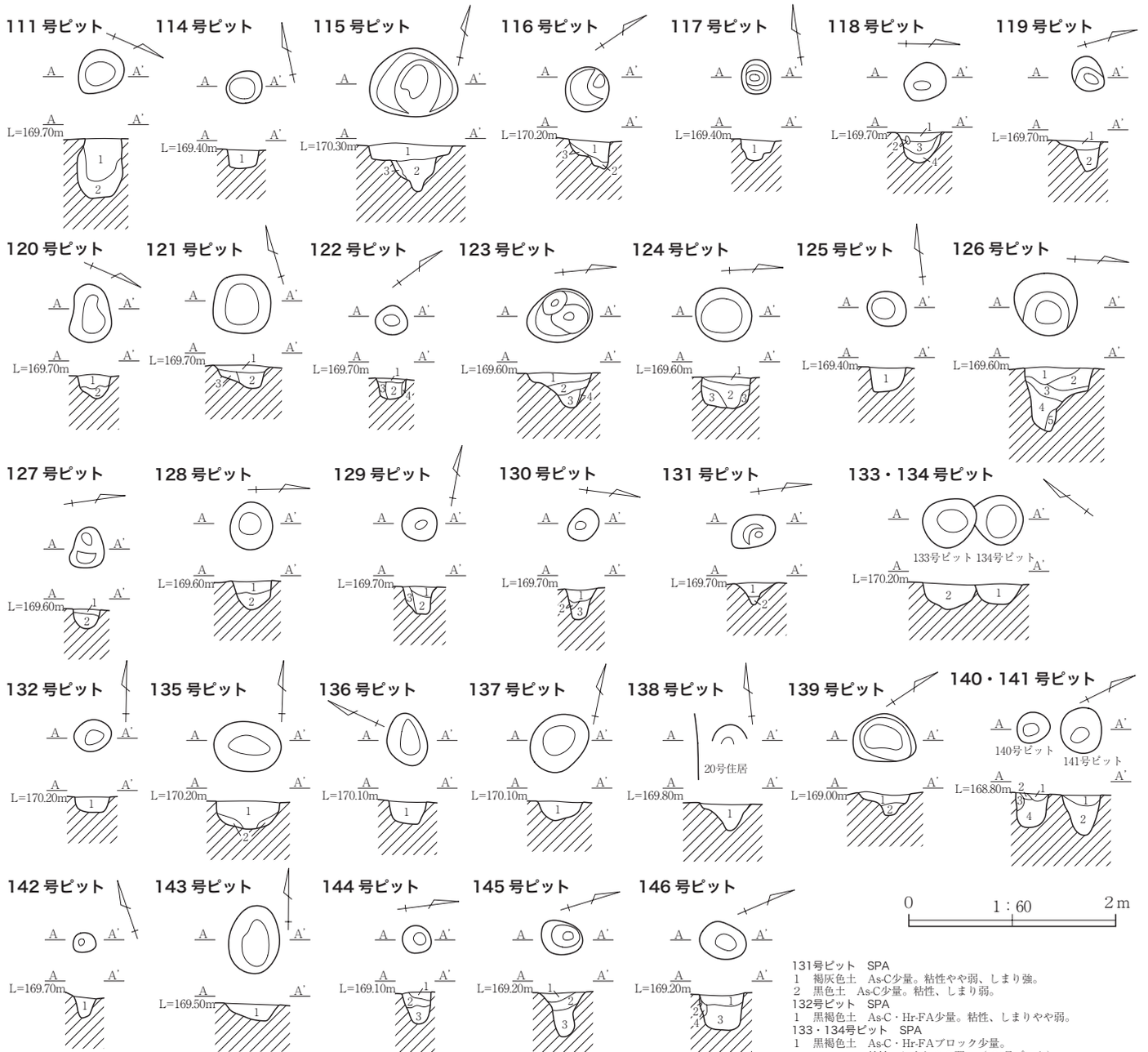


- 66号ピット SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FA・小礫微量。As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒色土 As-C混土やや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 67号ピット SPA**
 1 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 68号ピット SPA**
 1 褐灰色土 炭化物・Hr-FAブロック少量。As-C微量。As-B中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 69号ピット SPA**
 1 暗褐色土 焼土・炭化物・角閃石安山岩少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 70号ピット SPA**
 1 褐灰色土 炭化物・Hr-FA少量。As-C微量。As-B中量。bは黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 71・72号ピット SPA**
 1 にぶい黄褐色土 Hr-FA中量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 73号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-Cやや少量。As-B中量。小礫微量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 74号ピット SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 焼土微量。As-C混土やや多量。粘性、しまり弱。
- 75号ピット SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FA少量。As-C微量。bはHr-FAブロック、cは黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 76号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
 3 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。

- 77号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
- 78号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C中量。粘性弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 79号ピット SPA**
 1 褐灰色土 粘性弱、しまり強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 80号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまり強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 4 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 81号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 As-C微量。粘性弱、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 82号ピット SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまり強。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。As-C・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック少量。As-C混土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 4 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 83号ピット SPA**
 1 黄色土 Hr-FAブロック。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 4 灰黄褐色土 粘性弱、しまりやや強。
- 84号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性弱、しまり強。
 2 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 85号ピット SPA**
 1 黒褐色土 炭化物微量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性弱、しまり弱。
- 86号ピット SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック、As-Cやや少量。As-B中量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-C混土ブロックやや少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 88号ピット SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。角閃石安山岩やや少量。粘性、しまり弱。
- 89号ピット SPA**
 1 暗褐色土 焼土・炭化物・灰微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。(柱状)
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。As-C・黒ボク土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
 5 暗褐色土 Hr-FAブロック・黒ボク土ブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 99号ピット SPA**
 1 褐灰色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAブロック少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
- 100・101号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FAブロック少量。As-C・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 104号ピット SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 105号ピット SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。

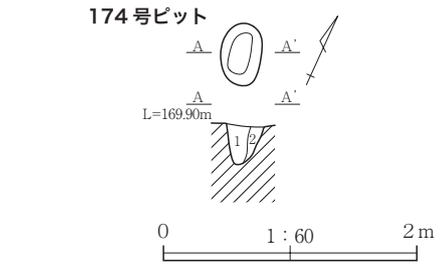
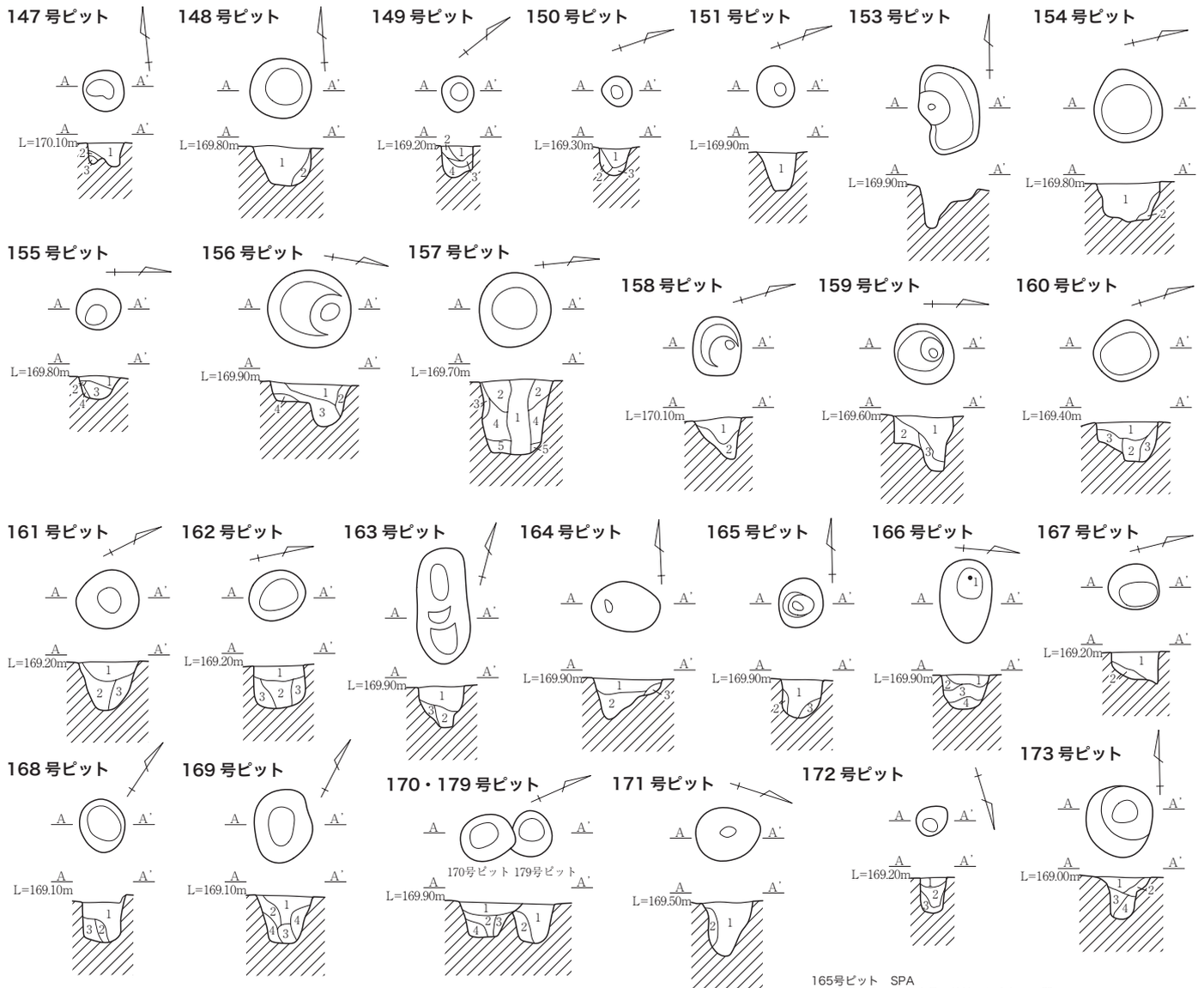
- 88号ピット SPA**
 1 褐灰色土 Hr-FA微量。As-Cやや少量。As-B多量。砂質。bはAs-C混土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C混土・As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
- 89号ピット SPA**
 1 褐灰色土 炭化物・Hr-FAブロック微量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-C混土ブロック少量。As-B中量。bはHr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 90号ピット SPA**
 1 暗褐色土 Hr-Fやや少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまり弱。
 4 黒褐色土 Hr-FA・黒ボク土やや少量。粘性、しまり弱。
- 94号ピット SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C・角閃石安山岩やや少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。As-C・小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック少量。As-C混土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 4 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 95号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 96号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 97号ピット SPA**
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 98号ピット SPA**
 1 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。角閃石安山岩やや少量。粘性、しまり弱。
- 99号ピット SPA**
 1 暗褐色土 焼土・炭化物・灰微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。(柱状)
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。As-C・黒ボク土ブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
 5 暗褐色土 Hr-FAブロック・黒ボク土ブロックやや少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 100・101号ピット SPA**
 1 褐灰色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAブロック少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
- 104号ピット SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。As-C・Hr-FA少量。粘性弱、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 105号ピット SPA**
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。

第162図 ピット (3)



- 111号ピット SPA
1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまり弱。
- 114号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性、しまり弱。
- 115号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。焼土粒子微量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
- 116号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 117号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・小礫少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 118号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性やや弱、しまりやや強。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
4 黒色土 ローム微量。粘性、しまり弱。
- 119号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒色土 ローム微量。粘性、しまり弱。
- 120号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 121号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 122号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
3 黒褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
4 黒褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。
- 123号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性弱、しまりやや強。
3 灰黄褐色土 粘性弱、しまりやや強。
4 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 124号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 粘性弱、しまりやや強。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 125号ピット SPA
1 暗褐色土 焼土微量。Hr-FA少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 126号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや強。
3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 127号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
3 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
4 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
5 灰黄褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 129号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
3 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 130号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 131号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性やや弱、しまりやや強。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 133号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 134号ピット SPA
1 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 135号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 136号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや強。
3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 137号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 138号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FA少量。As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。
- 139号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや強。
- 140号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 141号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 142号ピット SPA
1 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 143号ピット SPA
1 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 144号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒色土 粘性、しまりやや弱。
3 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
4 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
5 黄色土 Hr-FAブロック。粘性やや弱、しまりやや強。
6 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
7 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 145号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 146号ピット SPA
1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性やや弱、しまりやや強。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。

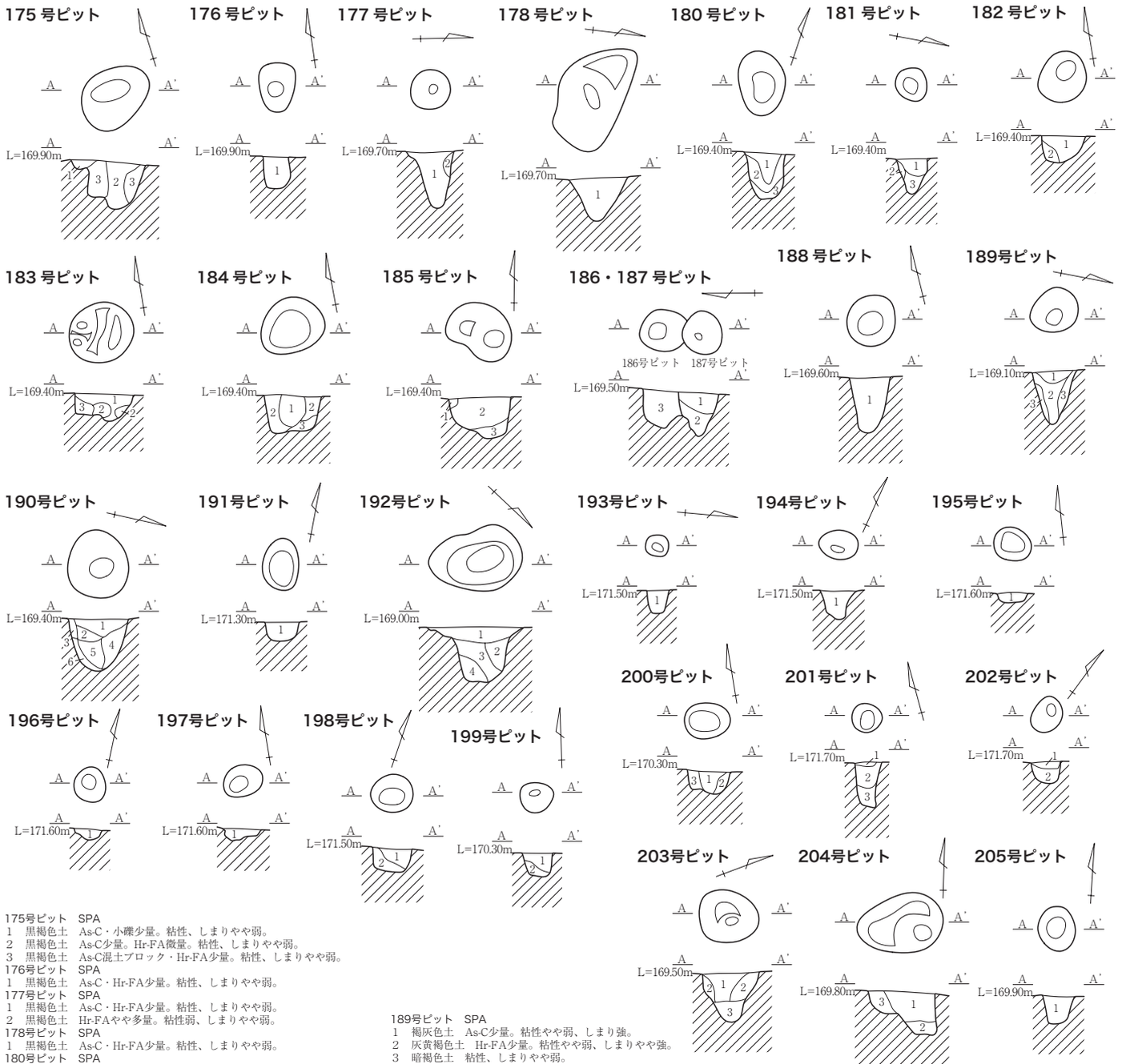
第163図 ピット (4)



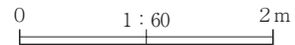
- 147号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 明黄褐色土 Hr-FA主体。粘性、しまり弱。
 - 3 黒色土 As-C混土少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 148号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C混土・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 149号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 - 3 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 4 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 150号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 151号ピット SPA
 - 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 154号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 155号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 4 黒色土 粘性、しまり弱。

- 156号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 4 黒色土 粘性、しまり弱。
- 157号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック多量。As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒色土 粘性、しまりやや弱。
 - 4 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまりやや弱。
 - 5 におい黄褐色土 粘性やや強、しまりやや強。
- 158号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 159号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 160号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
 - 4 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
- 161号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 162号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 163号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C混土やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや強。
 - 3 黒褐色土 As-C混土ブロック多量。粘性、しまりやや弱。
- 164号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C混土・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 におい黄褐色土 Hr-FA多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 165号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 166号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 167号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 168号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 黒色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 169号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性やや弱、しまり弱。
 - 3 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
 - 4 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 170号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 - 3 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 171号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 172号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 - 3 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 173号ピット SPA
 - 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 - 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 - 3 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
 - 4 暗褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 174号ピット SPA
 - 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 - 2 黒褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

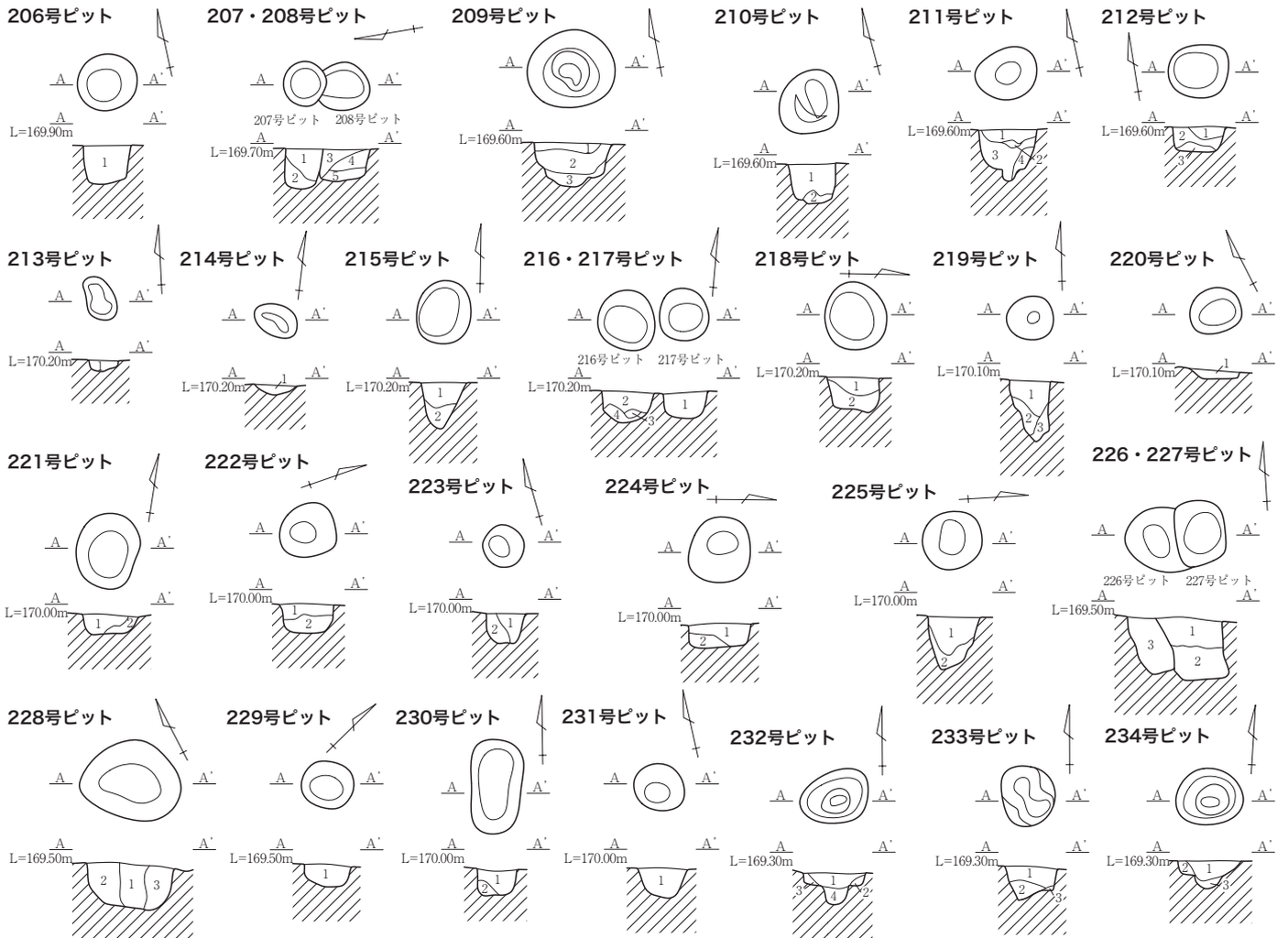
第164図 ピット (5)



- 175号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 176号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 177号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性弱、しまりやや弱。
- 178号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 180号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 181号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 182号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 183号ビット SPA
 2 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 184号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 185号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 186・187号ビット SPA
 1 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 焼土粒子微量。粘性、しまりやや弱。
- 187号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。(187号ビット)
 2 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。(187号ビット)
- 188号ビット SPA
 3 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。(186号ビット)
 2 褐色土 Hr-FA中量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 189号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 190号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
 4 黒色土 粘性、しまりやや弱。
 5 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 6 にぶい黄褐色土 粘性、しまり弱。
- 191号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 192号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 193号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 4 黒褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 194号ビット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 195号ビット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。小礫やや少量。砂質。粘性、しまり弱。
- 196号ビット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 197号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。小礫やや少量。砂質。粘性、しまり弱。
- 198号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 199号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
 4 黒色土 粘性、しまりやや弱。
 5 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 6 にぶい黄褐色土 粘性、しまり弱。
- 200号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 201号ビット SPA
 1 灰白色土 Hr-FA・As-C少量。粘土ブロックやや多量。粘性、しまり弱。
- 202号ビット SPA
 1 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。ロームやや少量。粘性、しまり弱。
- 203号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 204号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 205号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。



第165図 ビット (6)



206号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

207・208号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(207号ビット)
2 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(208号ビット)
3 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。(208号ビット)
4 暗褐色土 Hr-FAブロック多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。(208号ビット)
5 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。(208号ビット)

209号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C少量。小礫微量。粘性、しまりやや弱。

210号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 暗褐色土少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。

211号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 暗褐色土少量。粘性、しまりやや弱。

212号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

213号ビット SPA
1 暗褐色土 As-Bやや多量。ロームブロック少量。砂質。粘性、しまり弱。

214号ビット SPA
1 暗褐色土 As-B多量。砂礫中量。小礫少量。砂質。粘性、しまりなし。

215号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

216・217号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。(217号ビット)
2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。炭化物微量。粘性、しまりやや弱。(216号ビット)
3 黒色土 As-C混土ブロック。粘性やや強、しまりやや弱。(216号ビット)
4 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。(216号ビット)

218号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。

219号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。

220号ビット SPA
1 褐色土 Hr-FA・As-C混土ブロック少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。

221号ビット SPA
1 褐色土 As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
2 褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。

222号ビット SPA
1 褐色土 As-C・小礫少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
2 褐色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。

223号ビット SPA
1 褐色土 As-C・小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 Hr-FA・As-C混土ブロック少量。粘性、しまり弱。

224号ビット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

225号ビット SPA
1 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

226・227号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。(227号ビット)
2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。(227号ビット)
3 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。(226号ビット)

228号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・炭化物微量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 As-C・As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。

229号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

230号ビット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

231号ビット SPA
1 褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。

232号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまり強。
2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
3 黒色土 粘性、しまり弱。
4 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。

233号ビット SPA
1 褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり強。
2 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
3 暗褐色土 Hr-FA中量。粘性弱、しまりやや弱。

234号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 Hr-FA少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。

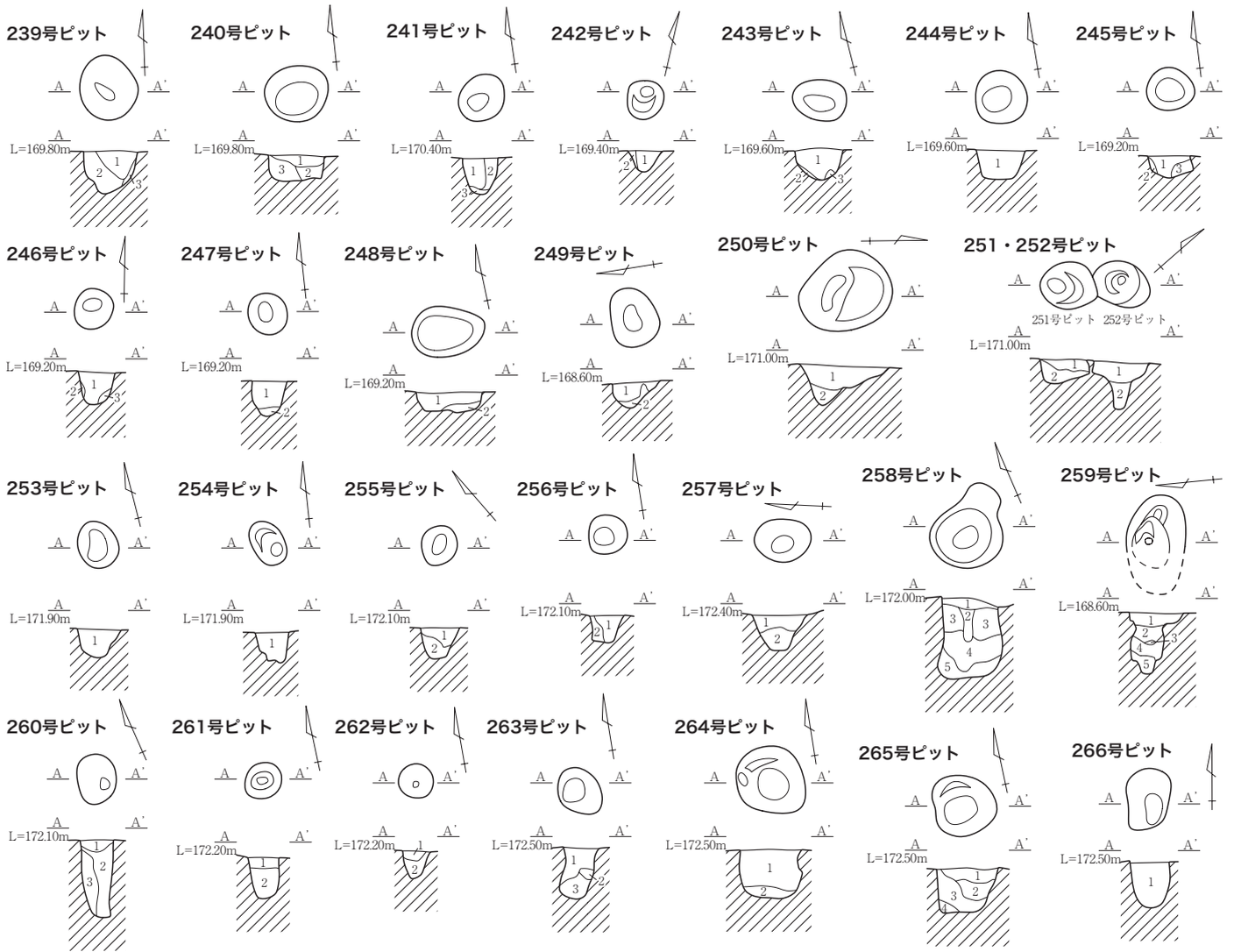
235号ビット SPA
1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

236号ビット SPA
1 暗褐色土 Hr-FA中量。As-C少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 Hr-FA・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。

237号ビット SPA
1 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 Hr-FA少量。As-C混土やや少量。粘性、しまり弱。

238号ビット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 As-C混土多量。粘性、しまり弱。

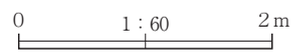
第166図 ピット (7)



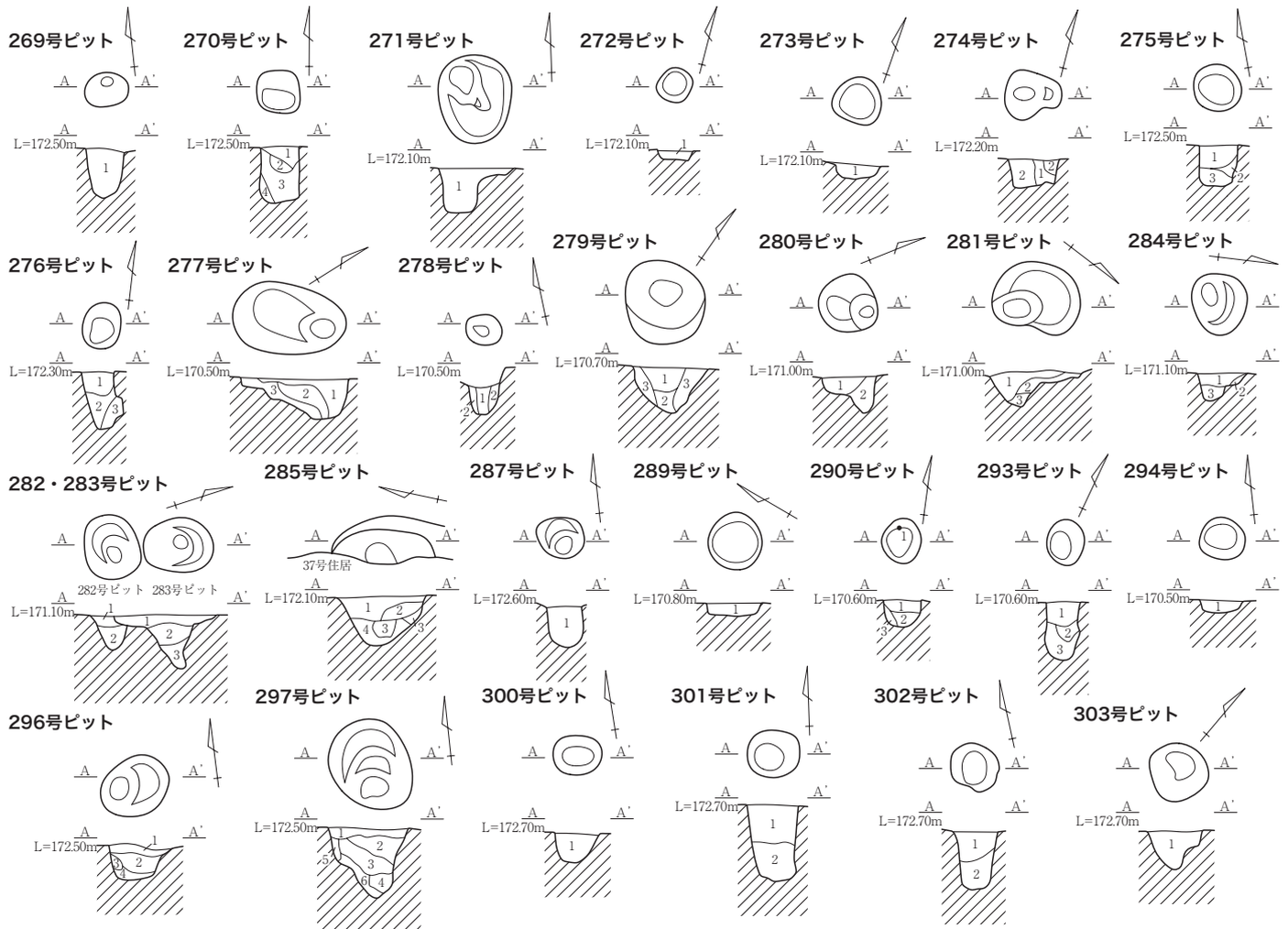
- 239号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 240号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C混土少量。As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 241号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。
- 242号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 243号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 3 褐色土 褐色土ロームブロック。粘性、しまりやや弱。
- 244号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 245号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 246号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 247号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C混土やや多量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 248号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 249号ビット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C混土・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 鉄分沈着あり。
- 250号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 251号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

- 252号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 253号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C・小礫少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 254号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C・小礫少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 255号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C・小礫少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。粘性、しまり弱。
- 256号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。As-B・小礫やや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 褐灰色土 As-C中量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 257号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 258号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C・小礫少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。(柱痕)
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック中量。小礫少量。粘性、しまり弱。
 4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。小礫少量。粘性、しまり弱。
 5 黒色土 As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 259号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや強、しまりやや弱。
 3 明黄褐色土 Hr-FAブロック。粘性弱、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや強、しまり弱。
 5 黒褐色土 As-C微量。粘性やや強、しまり弱。
- 260号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。小礫やや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。(柱痕)
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック中量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 261号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。小礫やや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FA少量。As-C微量。粘性、しまり弱。
- 262号ビット SPA
 1 褐灰色土 しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 263号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 264号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。小礫やや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。

- 265号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C・As-C混土ブロック・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 266号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 267号ビット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック微量。As-C少量。小礫やや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
 3 におい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。小礫やや少量。粘性、しまり弱。
- 268号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 小礫やや多量。As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
 4 黒褐色土 小礫やや多量。Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 5 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 6 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。

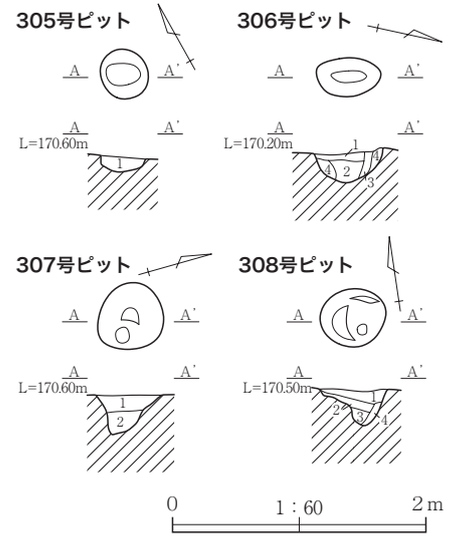


第167図 ピット(8)



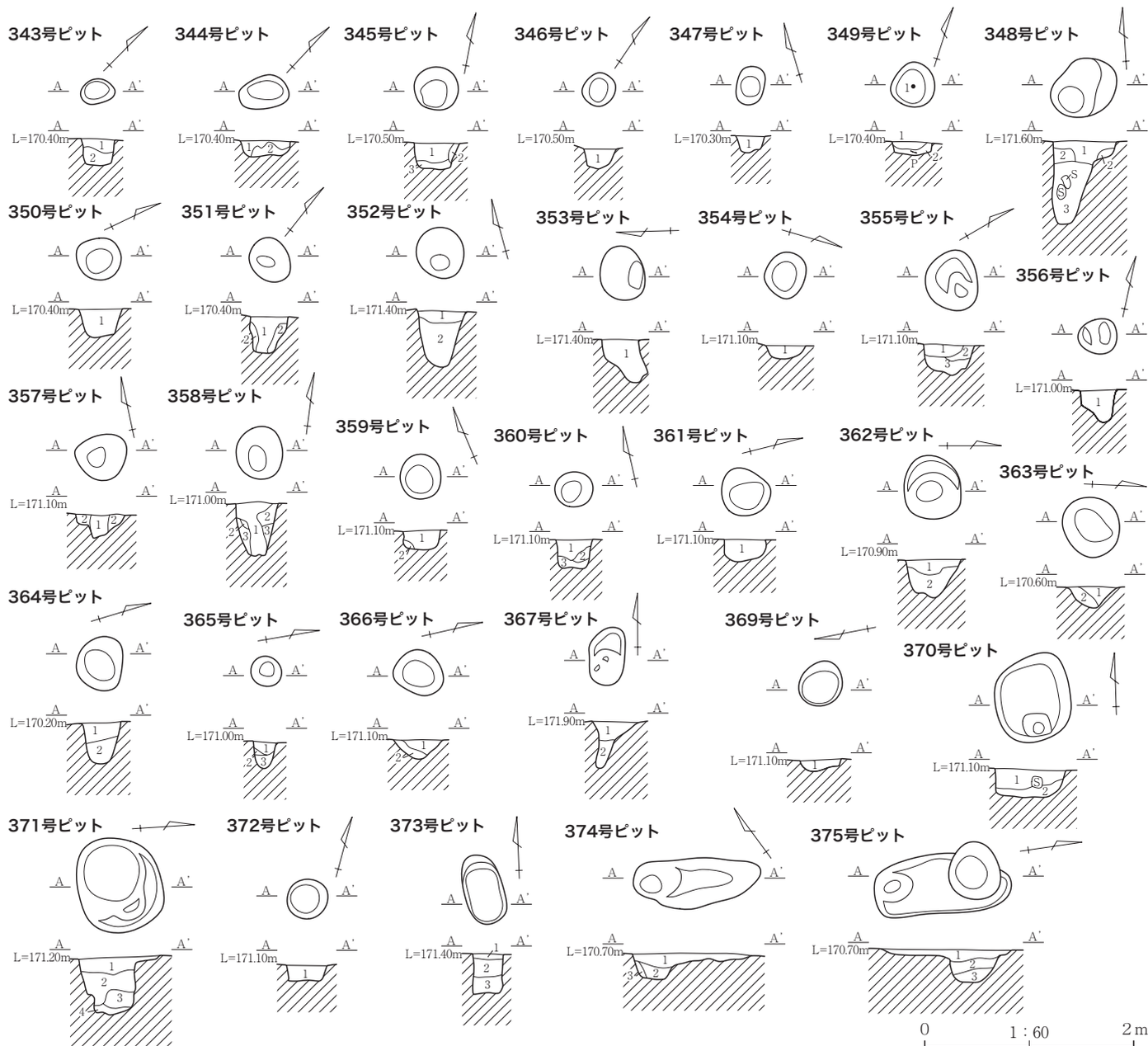
- 269号ピット SPA
1 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 270号ピット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
3 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
4 黒色土 As-C混土多量。粘性、しまりやや弱。
- 271号ピット SPA
1 褐色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 272号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 273号ピット SPA
1 褐色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 274号ピット SPA
炭化物微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。(柱痕)
2 暗褐色土 Hr-FA微量。As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 275号ピット SPA
1 暗褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性弱、しまりやや弱。
2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 276号ピット SPA
3 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
- 277号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 278号ピット SPA
1 褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 279号ピット SPA
1 褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 280号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 281号ピット SPA
1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 282・283号ピット SPA
1 褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまり強。
2 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
3 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 284号ピット SPA
1 褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
2 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。

- 285号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C少量。Hr-FA微量。粘性、しまりやや弱。
3 黒色土 As-C混土ブロック。粘性、しまりやや弱。
4 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 287号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
- 289号ピット SPA
1 暗褐色土 焼土・炭化物・灰少量。Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 290号ピット SPA
1 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 炭化物・Hr-FAブロック・As-C微量。粘性、しまり弱。
3 黒褐色土 Hr-FA微量。粘性、しまり弱。
- 293号ピット SPA
1 褐色土 Hr-FAブロック微量。As-C少量。小礫やや少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
2 褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
3 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 294号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 296号ピット SPA
1 褐色土 焼土微量。As-Bやや多量。小礫少量。砂質。粘性、しまり弱。
2 褐色土 As-Bやや多量。黒ボク土ブロック少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
3 黒褐色土 Hr-FAブロック・黒ボク土ブロック中量。粘性、しまり弱。
4 黒褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまり弱。
- 297号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
2 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロックやや少量。As-C少量。粘性、しまり弱。
3 暗褐色土 炭化物・Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
4 黒褐色土 炭化物・Hr-FAブロック・As-C微量。粘性、しまり弱。
5 黒色土 As-C混土ブロック多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
6 黒褐色土 炭化物・As-C・小礫微量。粘性、しまり弱。
- 300号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 301号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C・Hr-FA・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 302号ピット SP
1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック・小礫少量。粘性、しまりやや弱。



- 305号ピット SPA
1 暗褐色土 Hr-FAブロックやや少量。As-Bやや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 306号ピット SPA
1 褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
3 黄褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
4 にぶい黄褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 307号ピット SPA
1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 308号ピット SPA
1 褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

第168図 ピット(9)

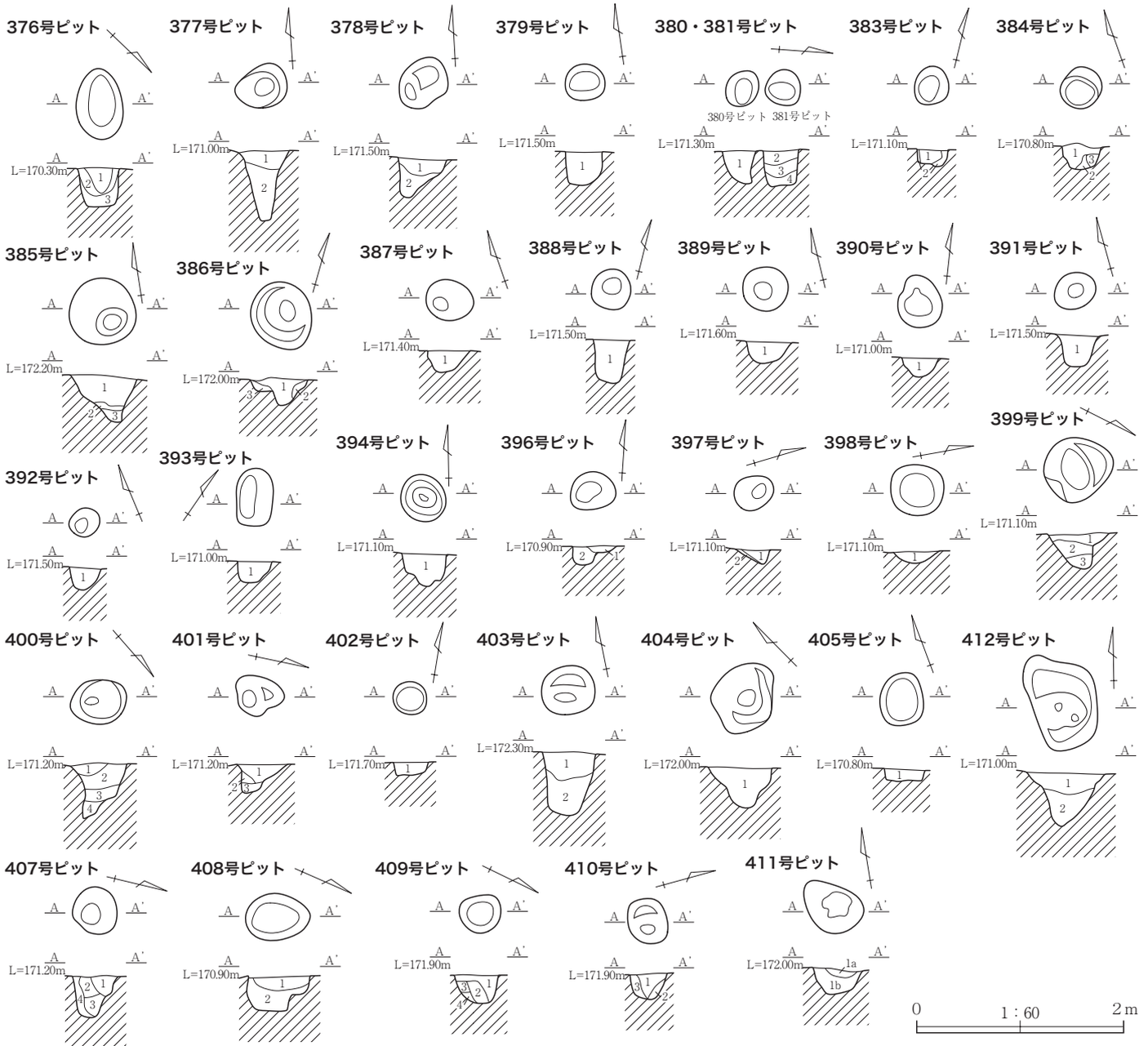


- 343号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-Cやや少量。小礫少量。粘性、しまり弱。
- 344号ピット SPA
 1 褐色土 Hr-FA・As-C少量。As-Bやや多量。砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C混土ブロック中量。粘性、しまり弱。
- 345号ピット SPA
 1 褐色土 炭化物・Hr-FAブロック・As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 におい黄褐色土 Hr-FAブロック多量。As-C混土やや少量。粘性、しまり弱。
- 3 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 346号ピット SPA
 1 褐色土 As-C混土ブロック少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 347号ピット SPA
 1 褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Bやや多量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 348号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 褐色土ロームブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 349号ピット SPA
 1 暗褐色土 炭化物・Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 350号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。As-B多量。砂質。粘性、しまり弱。
- 351号ピット SPA
 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 352号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 353号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 354号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。小礫やや多量。粘性、しまり弱。

- 355号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C・角閃石安山岩少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 356号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。As-B中量。粘性、しまり弱。
- 357号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 におい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 358号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。小礫微量。粘性、しまり弱。(柱痕)
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 359号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C・角閃石安山岩少量。As-B多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-Cやや少量。粘性、しまり弱。
- 360号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック中量。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 Hr-FA・黒ボク土ブロックやや少量。
- 361号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。As-Bやや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 362号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒色土 粘性、しまりやや弱。
- 363号ピット SPA
 1 暗褐色土 粘性弱、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 364号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性弱、しまりやや強。
- 365号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性弱、しまりやや強。

- 366号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
- 367号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性弱、しまりやや強。
- 369号ピット SPA
 1 黄褐色土 Hr-FAブロック多量。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。
- 370号ピット SPA
 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FA・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 371号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 炭化物・Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 3 におい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
- 4 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 372号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C混土やや少量。粘性、しまり弱。
- 373号ピット SPA
 1 暗褐色土 炭化物微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 炭化物・As-C少量。Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 374号ピット SPA
 1 褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 375号ピット SPA
 1 褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。

第170図 ピット (11)

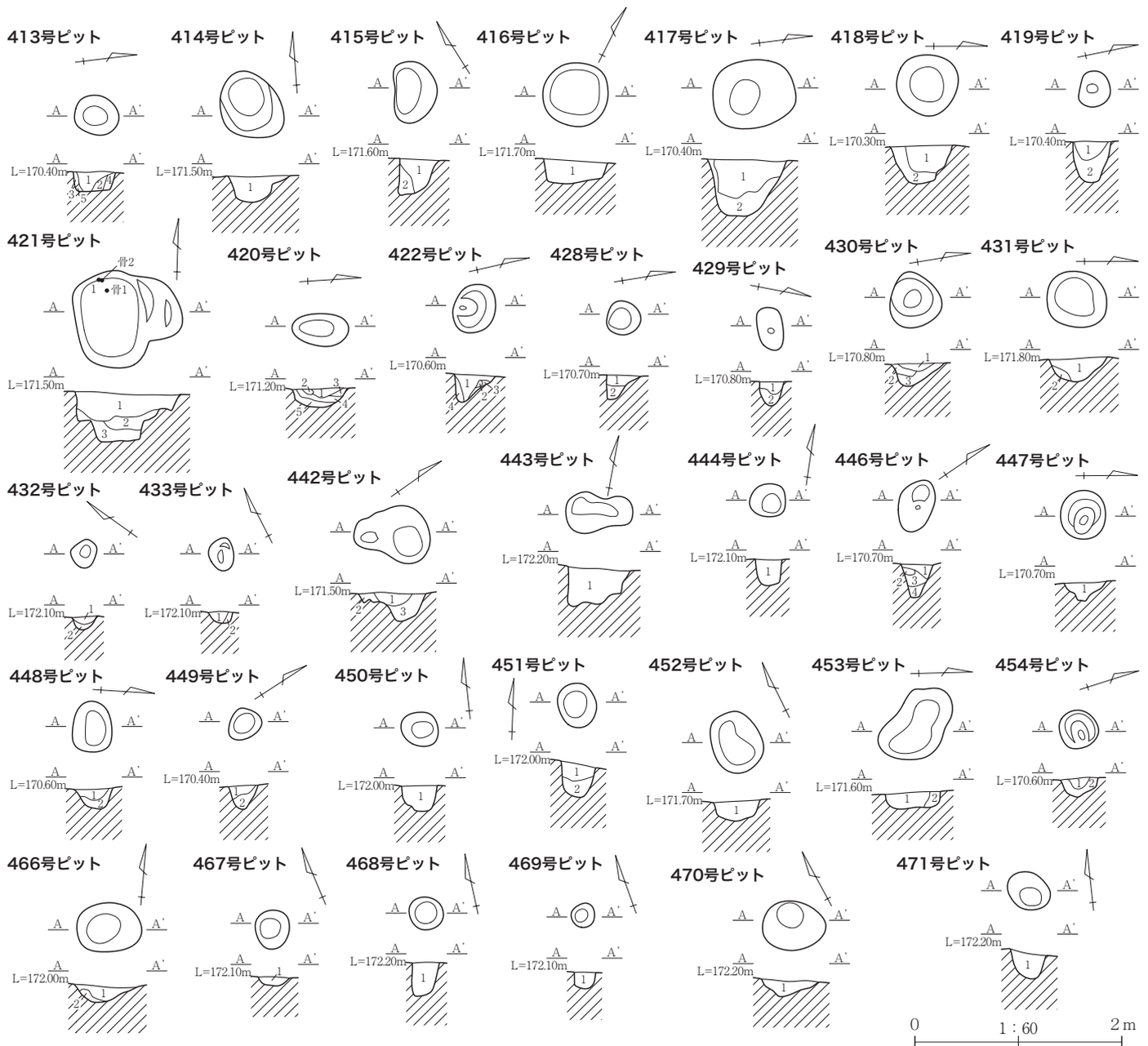


- 376号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性強、しまりやや弱。
- 377号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C・Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 378号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C混土中量。粘性、しまり弱。
- 379号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 380・381号ピット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・As-C少量。As-Bやや少量。粘性、しまり弱。(380号ピット)
 2 暗褐色土 Hr-FA微量。As-C少量。粘性、しまり弱。(381号ピット)
 3 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。(381号ピット)
 4 にぶい黄褐色土 Hr-FAやや多量。小礫少量。粘性、しまり弱。(381号ピット)
- 383号ピット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量・黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。
 2 にぶい黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C混土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 384号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒色土 As-C混土多量。Hr-FA少量。粘性やや強、しまり弱。
 3 暗褐色土 Hr-FA多量。As-C少量。粘性弱、しまりやや弱。
- 385号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・小礫少量。Hr-FAブロック微量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 386号ピット SPA
 1 黒褐色土 小礫少量。As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまりやや弱。

- 387号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FAブロック少量。焼土粒子微量。粘性、しまりやや弱。
- 388号ピット SPA
 1 Hr-FAブロック・As-C少量。やや砂質。粘性、しまり弱。
- 389号ピット SPA
 1 Hr-FAブロック・As-C混土ブロックやや少量。粘性、しまり弱。
- 390号ピット SPA
 1 暗褐色土 焼土微量。Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 391号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 392号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 393号ピット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA・As-C少量。小礫微量。粘性、しまり弱。
- 394号ピット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 396号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA微量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 焼土微量。As-C少量。。粘性、しまり弱。
- 397号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 398号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまりやや強。
- 399号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや弱。
 3 黄色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
 4 黒色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 400号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 4 黒褐色土 SPA
- 401号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 4 黒褐色土 SPA
- 402号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 403号ピット SPA
 1 暗褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 404号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 405号ピット SPA
 1 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 407号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 4 褐灰色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 408号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 4 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 409号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや弱。
 4 黒色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 410号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 4 黒褐色土 SPA
- 411号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

- 401号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 Hr-FAブロック少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 402号ピット SPA
 1 黒褐色土 焼土・炭化物微量。Hr-FA・As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
- 403号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまりやや弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 404号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 405号ピット SPA
 1 黒褐色土 Hr-FAブロック・As-C少量。粘性、しまり弱。
- 407号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 4 褐灰色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 408号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロック。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 4 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 409号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや弱。
 4 黒色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
- 410号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 4 黒褐色土 SPA
- 411号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
- 412号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。

第171図 ピット (12)



413号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 褐色土ブロック少量。粘性やや弱、しまり弱。
 3 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや弱。
 4 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや弱。
 5 黒褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性やや弱、しまり弱。

414号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。小礫微量。粘性、しまりやや弱。

415号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック・黒ボク土ブロック少量。粘性、しまりやや弱。

416号ピット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FAブロック・小礫中量。As-C少量。

417号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 褐灰色土 粘性やや弱、しまりやや強。

418号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。

419号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。

420号ピット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 粘性、しまりやや弱。
 4 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 5 黒色土 粘性やや弱、しまり弱。

421号ピット SPA
 1 褐灰色土 Hr-FA少量。As-B・小礫やや多量。やや砂質。粘性、しまり弱。
 2 暗褐色土 炭化物・灰微量。Hr-FAブロック・As-B少量。粘性、しまり弱。
 3 暗褐色土 炭化物・小礫少量。Hr-FAやや少量。粘性、しまり弱。

422号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 灰黄褐色土 粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 4 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

423号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。

429号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。

430号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。

431号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。

432号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
 2 暗褐色土 As-C微量。粘性やや弱、しまり弱。

433号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FA少量。粘性やや弱、しまり弱。
 2 暗褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性やや弱、しまり弱。

442号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 As-C・褐色土ローム少量。粘性、しまりやや弱。

443号ピット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。

444号ピット SPA
 1 暗褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性やや弱、しまり弱。
446号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。
 3 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 4 黒色土 粘性弱、しまりやや弱。

447号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。

448号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

449号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。

450号ピット SPA
 1 にぶい黄褐色土 Hr-FA多量。As-C・黒ボク土ブロック少量。粘性、しまり弱。

451号ピット SPA
 1 にぶい黄褐色土 Hr-FA多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 にぶい黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C混土ブロック少量。粘性、しまり弱。

452号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまり弱。

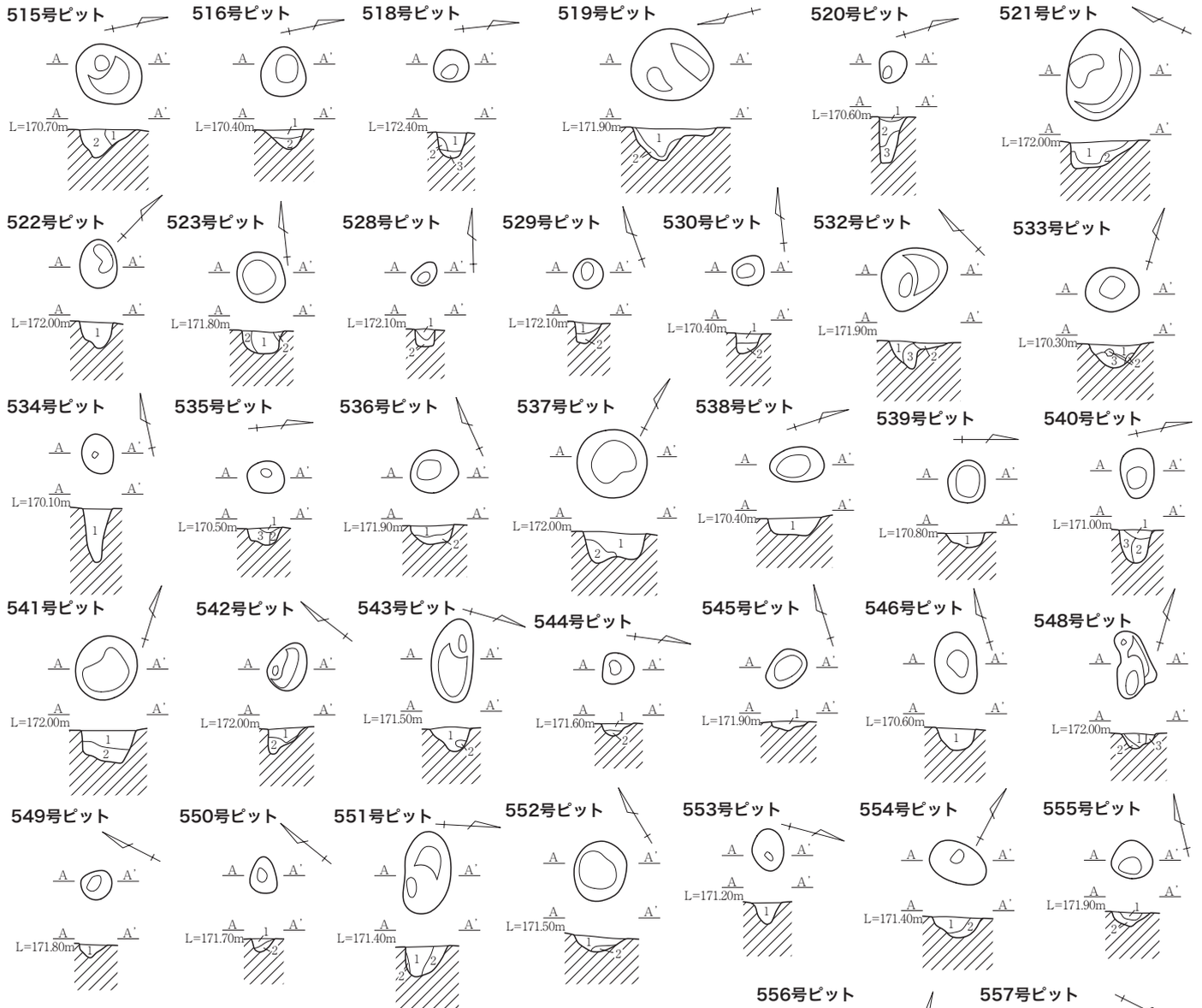
453号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。

454号ピット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。

466号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。

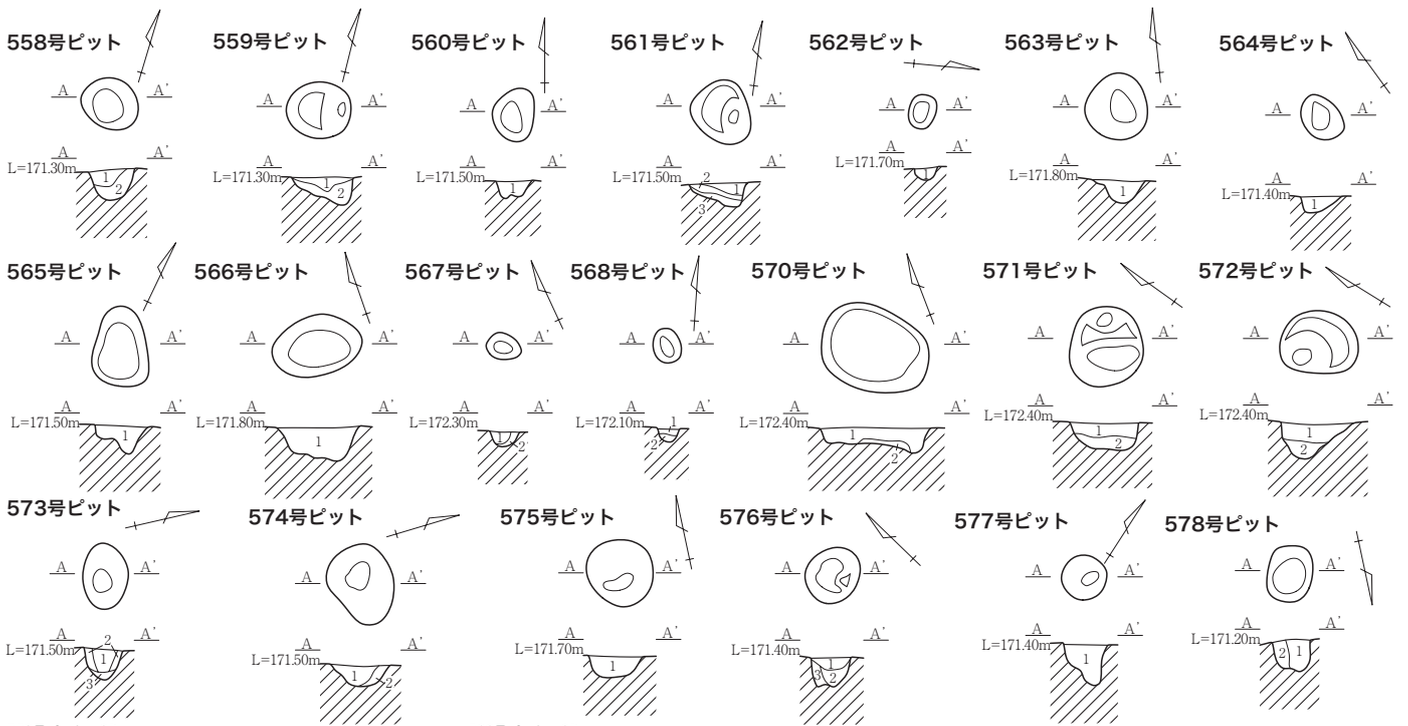
467号ピット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
468号ピット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
469号ピット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
470号ピット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまり弱。
471号ピット SPA
 1 暗褐色土 As-Cやや多量。粘性やや弱、しまり弱。

第172図 ピット (13)



- 515号ビット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 黒色土 As-C多量。粘性やや弱、しまり強。
- 516号ビット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 518号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
- 519号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 520号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FA多量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性やや強、しまり弱。
 3 黒褐色土 粘性やや強、しまり弱。
- 521号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 522号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 523号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
 2 灰黄褐色土 Hr-FAブロック多量。粘性、しまり弱。
- 528号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 粘性、しまりやや弱。
- 529号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 530号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FA多量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性やや強、しまり弱。
- 532号ビット SPA
 1 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 浅黄褐色土 As-C二次堆積層。粘性、しまり弱。
 3 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 533号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FA多量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黄色土 Hr-FAブロック。粘性なし、しまりやや弱。
 3 黒褐色土 粘性やや強、しまり弱。
- 534号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C微量。粘性やや強、しまり弱。
- 535号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性なし、しまりやや弱。
 2 灰黄褐色土 Hr-FA多量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 粘性やや強、しまり弱。
- 536号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 537号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 538号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAブロック少量。粘性なし、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒褐色土 粘性やや強、しまり弱。
- 540号ビット SPA
 1 褐灰色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 3 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 541号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。褐色ローム微量。粘性、しまりやや弱。
 2 褐色土 褐色ロームブロック微量。粘性、しまりやや弱。
- 542号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C混土やや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。
- 543号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 褐色土 褐色ロームブロック。粘性、しまりやや弱。
- 544号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 545号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 546号ビット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
- 548号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
 3 暗褐色土 As-C微量。粘性、しまりやや弱。
- 549号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 550号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 Hr-FA多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 551号ビット SPA
 1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまり強。
 2 黒褐色土 As-C多量。粘性やや弱、しまり強。
- 552号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 553号ビット SPA
 1 黒色土 As-C微量。粘性やや弱、しまりやや強。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 554号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 555号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 556号ビット SPA
 1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
 2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 557号ビット SPA
 1 灰黄褐色土 小礫やや多量。粘性、しまり弱。
 2 黒褐色土 Hr-FAブロック微量。粘性やや弱、しまり弱。

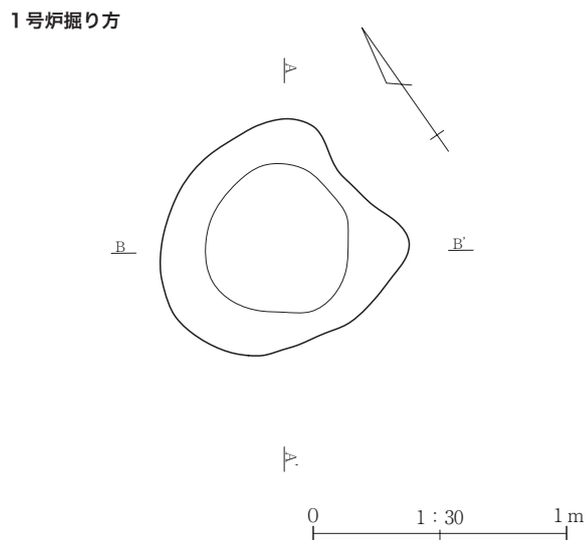
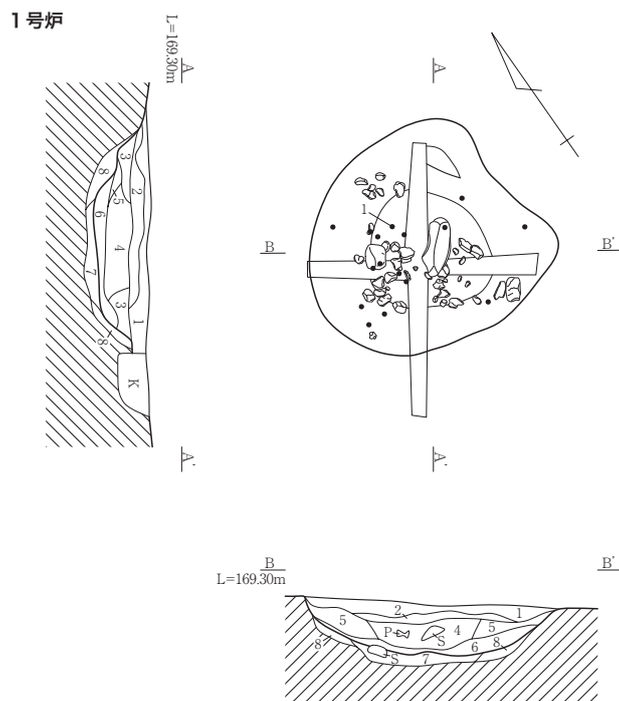
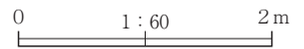
第174図 ピット (15)



- 558号ピット SPA
1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 黒褐色土 As-C微量。粘性やや強、しまり弱。
- 559号ピット SPA
1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 黒褐色土 粘性やや強、しまり弱。
- 560号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 561号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-Cやや多量。褐色ロームブロック少量。粘性、しまりやや弱。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 562号ピット SPA
1 灰黄褐色土 As-C・小礫少量。粘性、しまり弱。
- 563号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 564号ピット SPA
1 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 565号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。

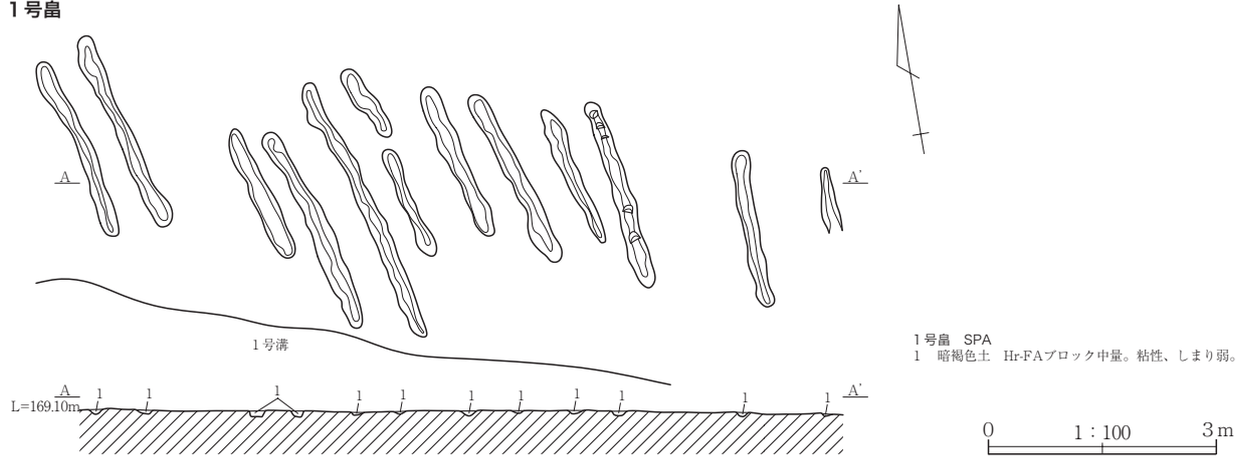
- 566号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 567号ピット SPA
1 黒褐色土 Hr-FAブロックやや多量。As-C少量。粘性、しまりやや弱。
2 黒褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 568号ピット SPA
1 灰黄褐色土 Hr-FAやや多量。As-C少量。粘性、しまり弱。
2 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 570号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C・褐色ローム少量。粘性、しまりやや弱。
- 571号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
- 572号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
2 暗褐色土 As-C少量。粘性、しまりやや弱。
3 暗褐色土 粘性やや弱、しまり弱。

- 574号ピット SPA
1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 黒褐色土 粘性やや強、しまり弱。
- 575号ピット SPA
1 黒褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまりやや弱。
- 576号ピット SPA
1 黒色土 As-C少量。粘性やや弱、しまりやや強。
2 黒褐色土 As-C微量。粘性やや強、しまり弱。
3 黒褐色土 As-C少量。粘性やや強、しまり弱。
- 577号ピット SPA
1 灰黄褐色土 As-Cやや多量。粘性、しまり弱。
- 578号ピット SPA
1 灰黄褐色土 As-C少量。粘性、しまり弱。
2 灰黄褐色土 Hr-FAブロックやや多量。粘性、しまり弱。

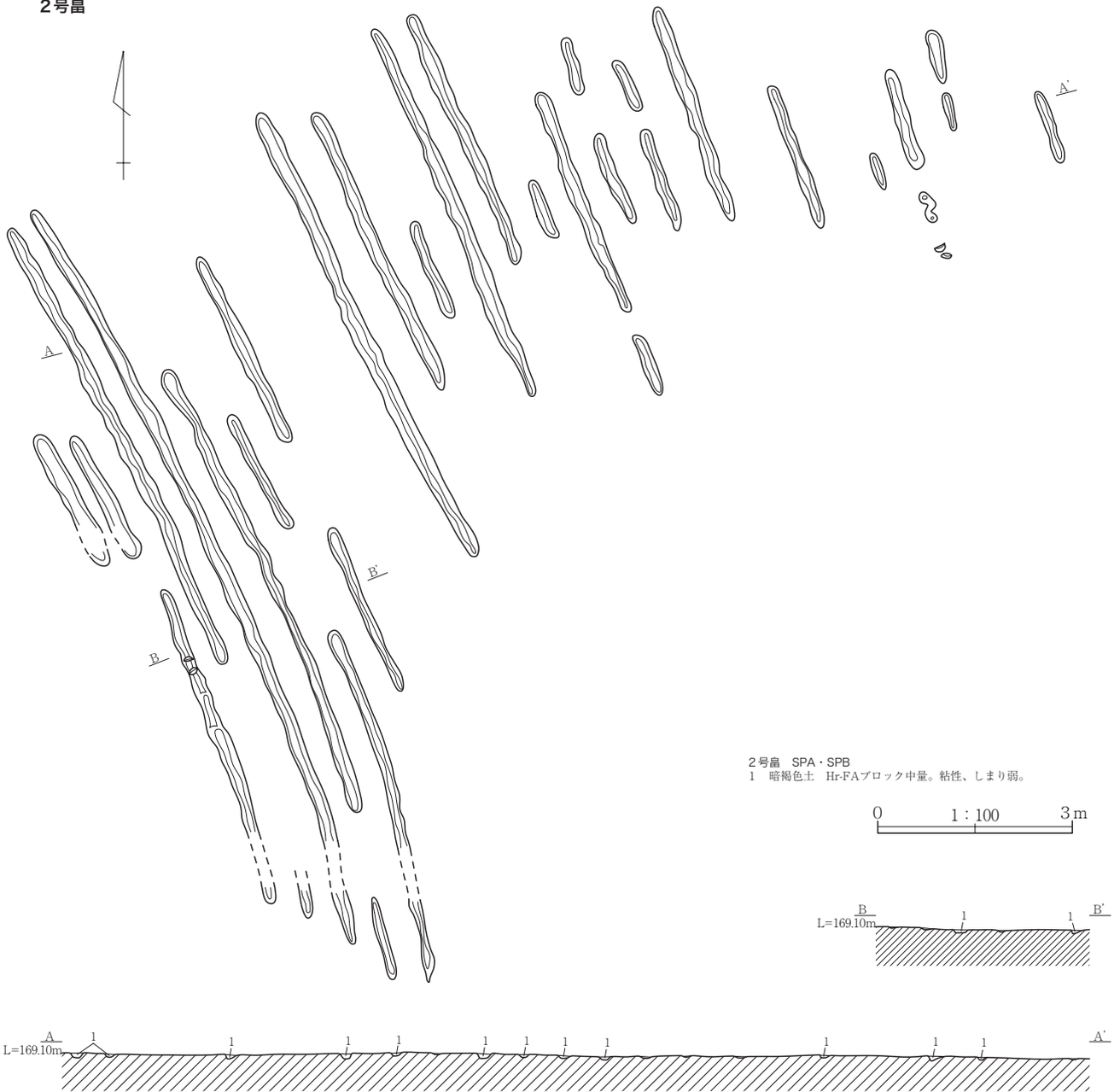


第175図 ピット (16)、1号炉

1号畠

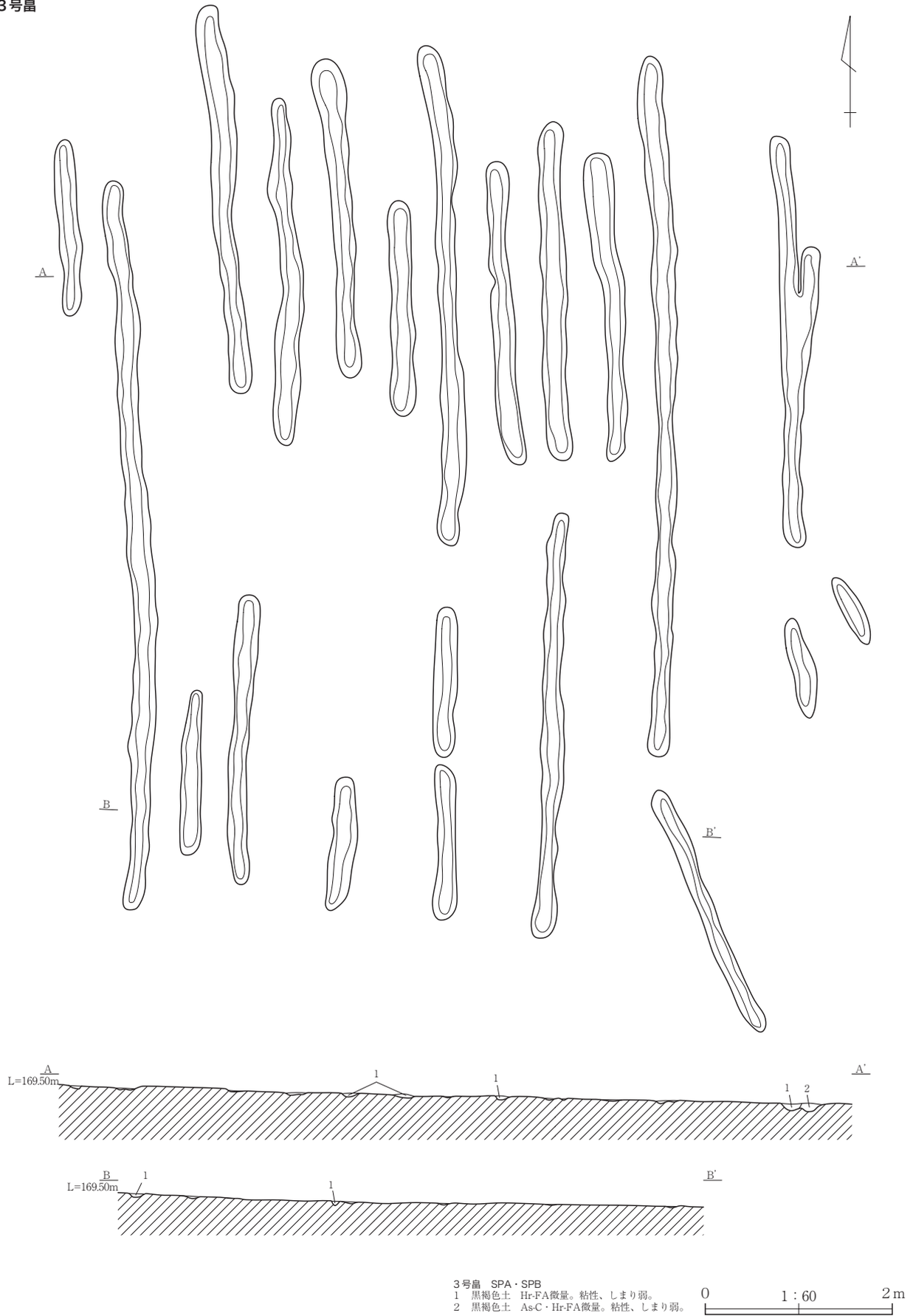


2号畠



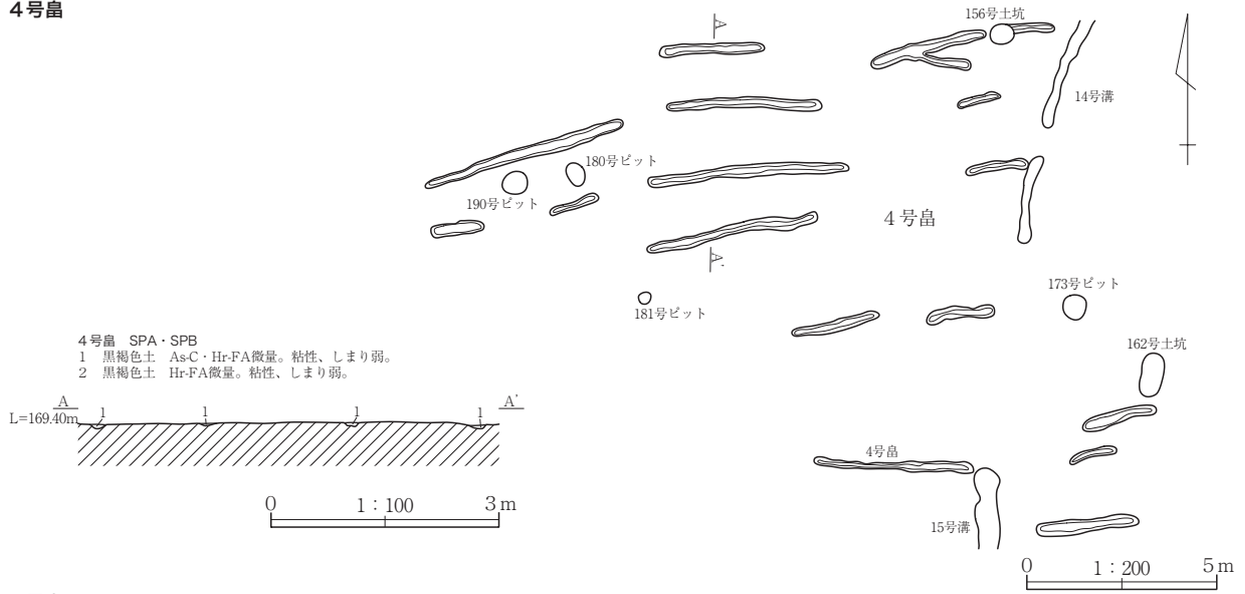
第176図 1・2号畠

3号島

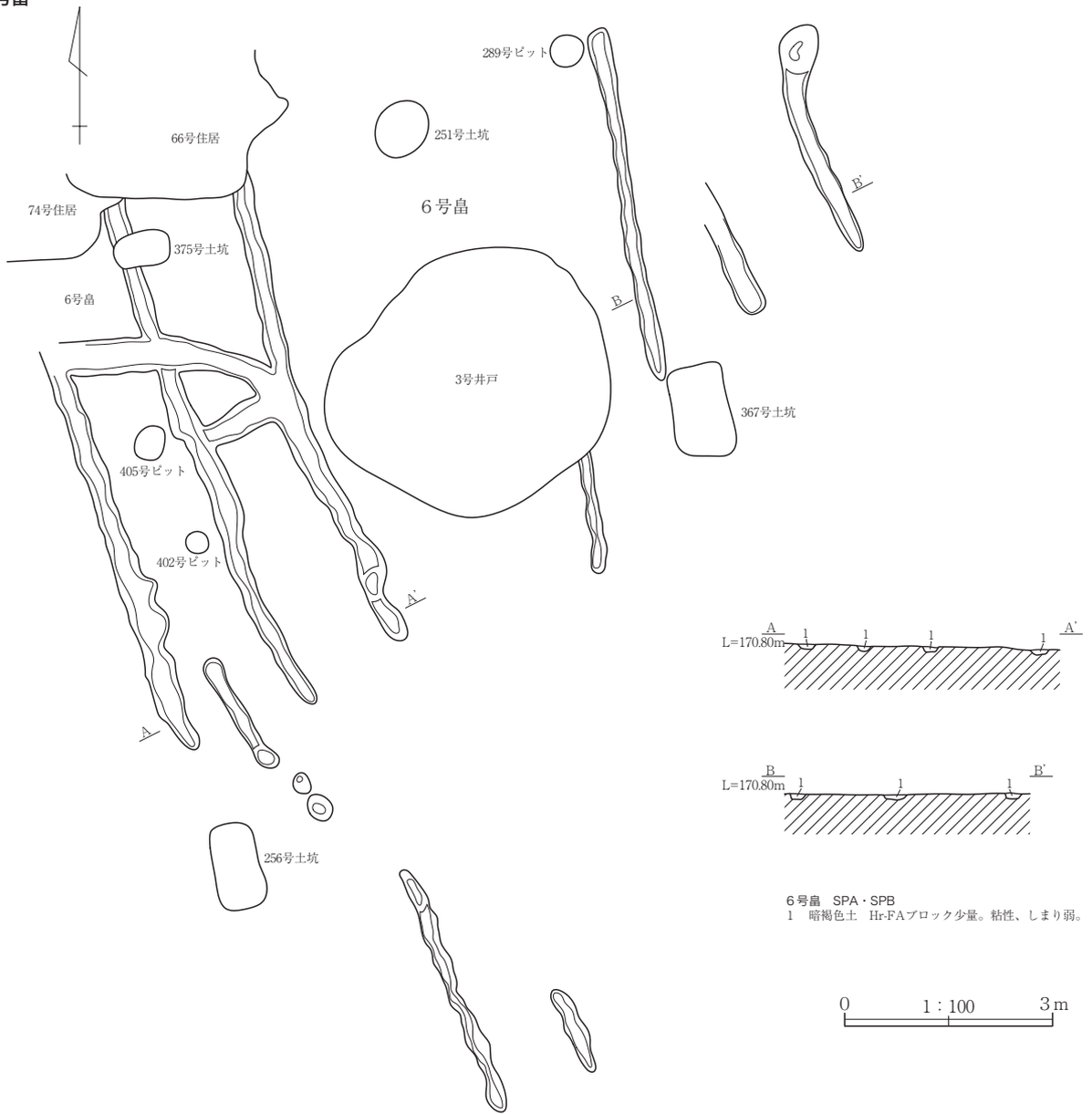


第177図 3号島

4号畠

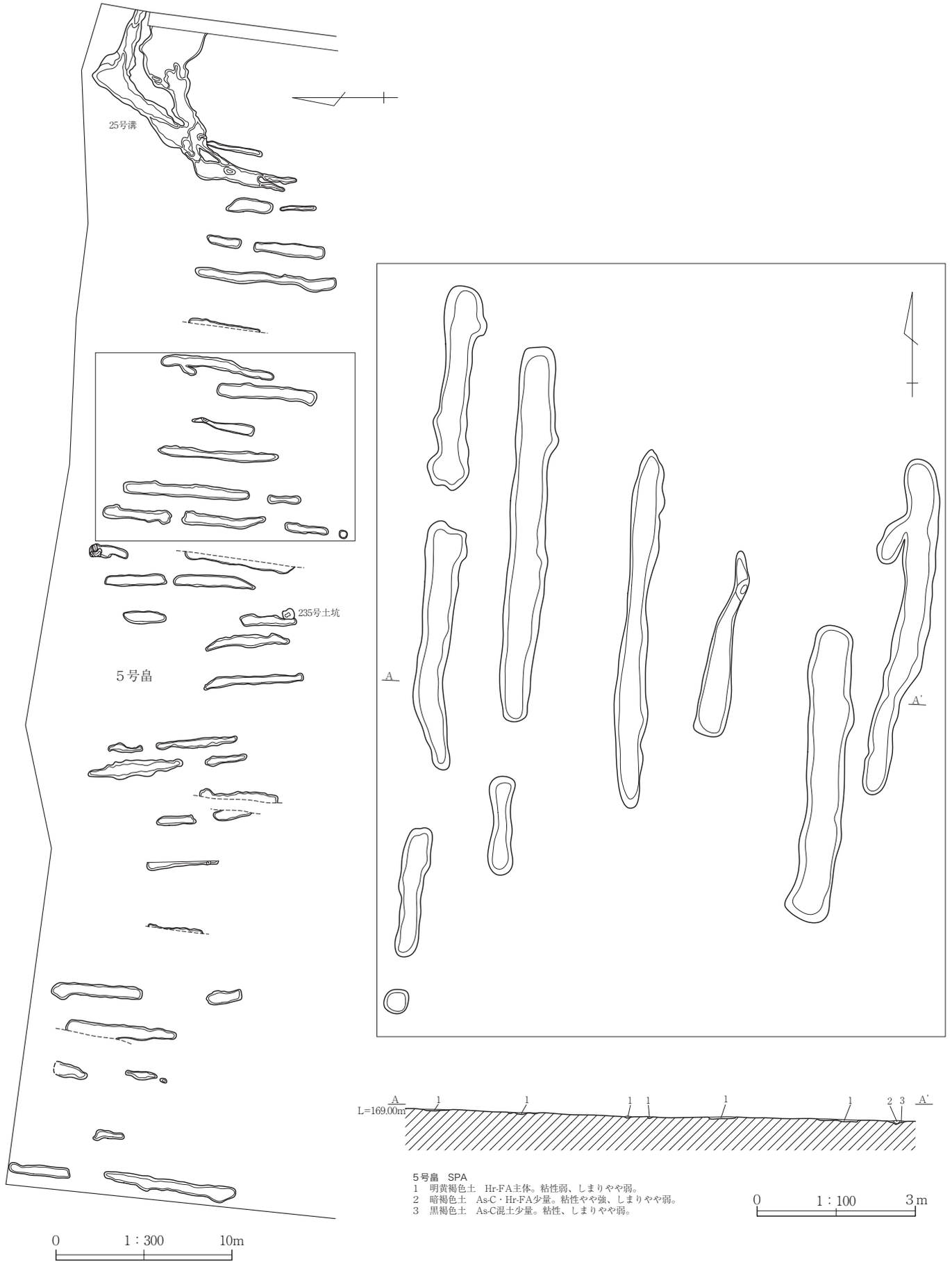


6号畠



第178図 4・6号畠

5号畠

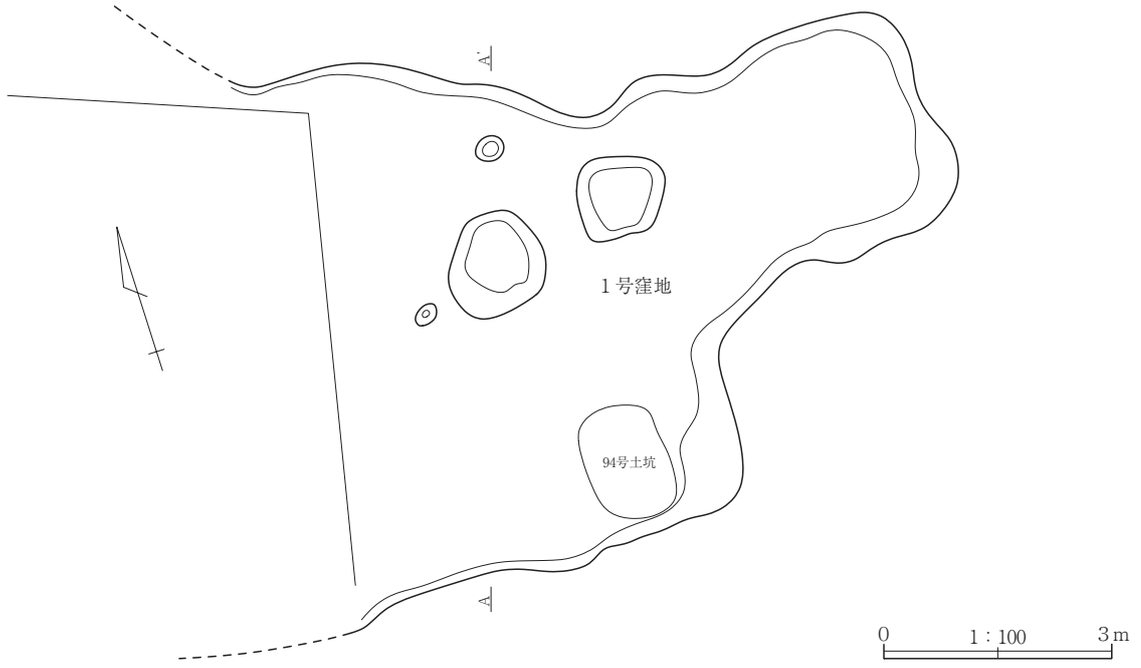


5号畠 SPA

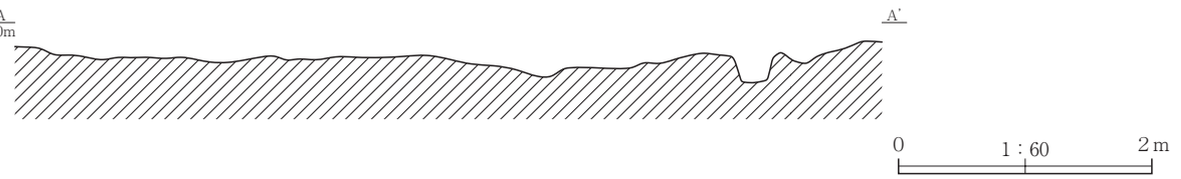
- 1 明黄褐色土 Hr-FA主体。粘性弱、しまりやや弱。
- 2 暗褐色土 As-C・Hr-FA少量。粘性やや強、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 As-C混土少量。粘性、しまりやや弱。

第179図 5号畠

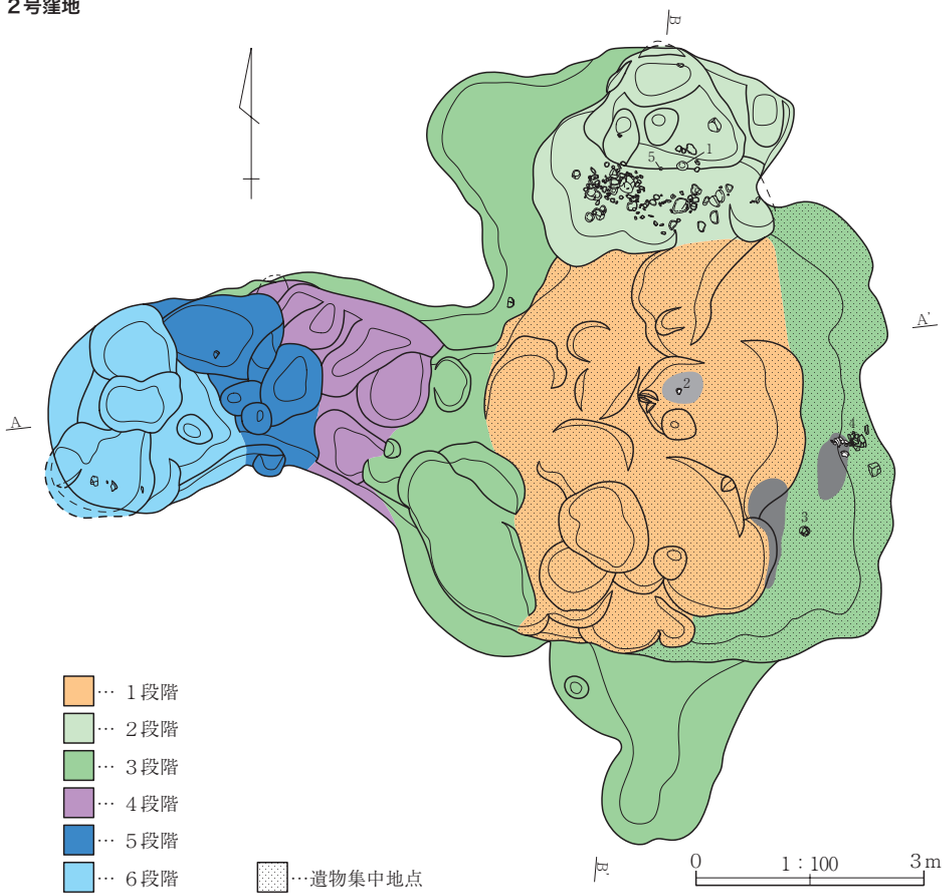
1号窪地



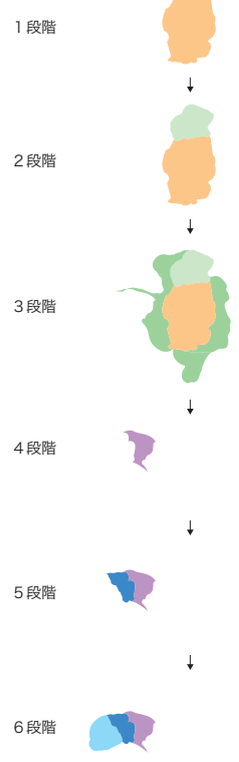
$\frac{A}{L=169.70m}$



2号窪地

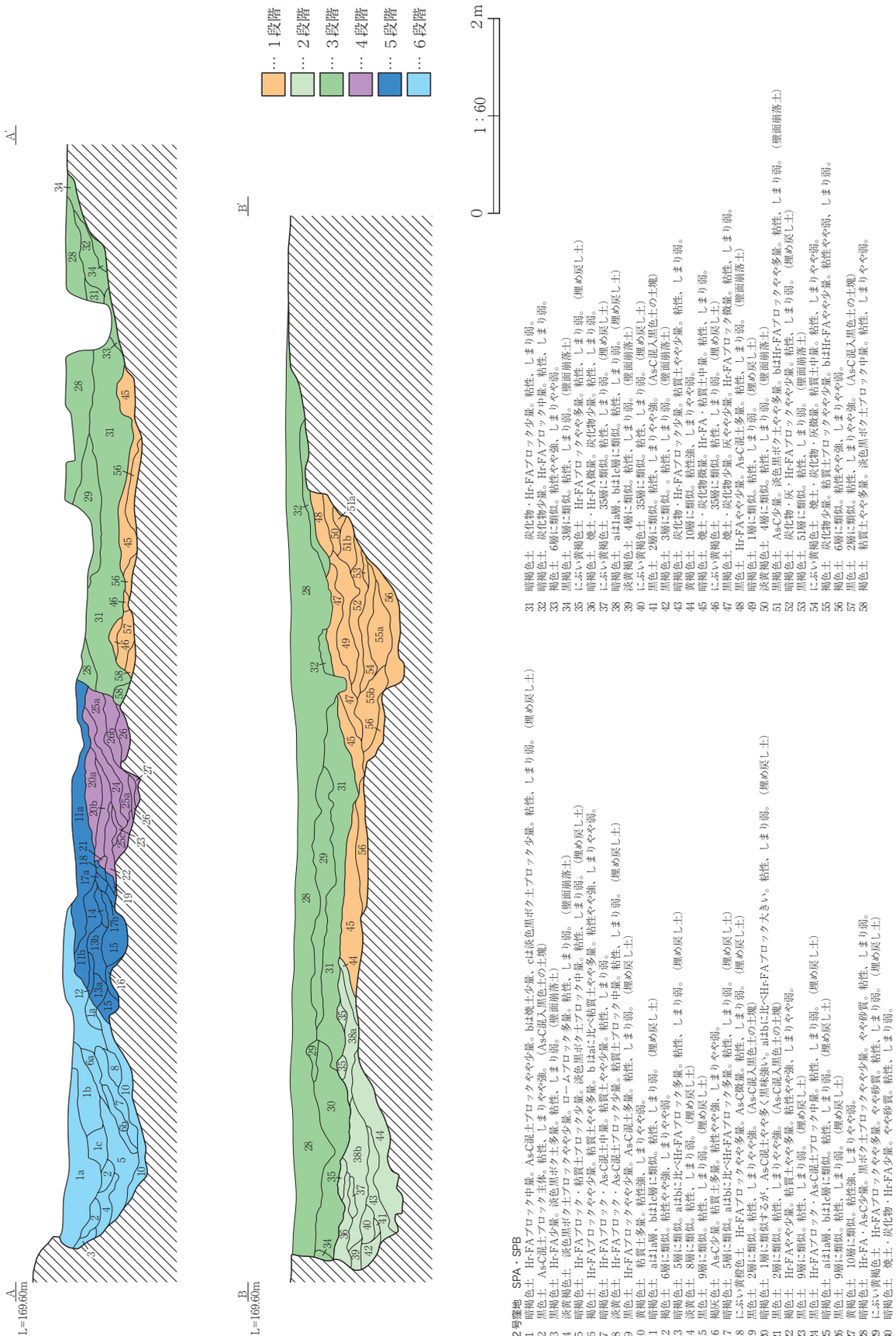


- ... 1段階
- ... 2段階
- ... 3段階
- ... 4段階
- ... 5段階
- ... 6段階
- ... 遺物集中地点

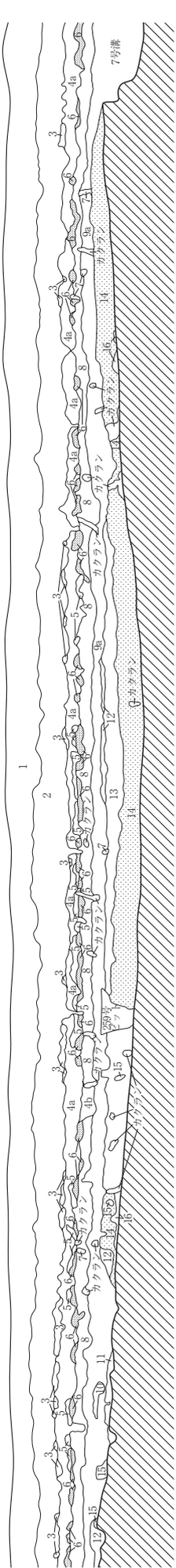


掘削工程概略 (1:600)

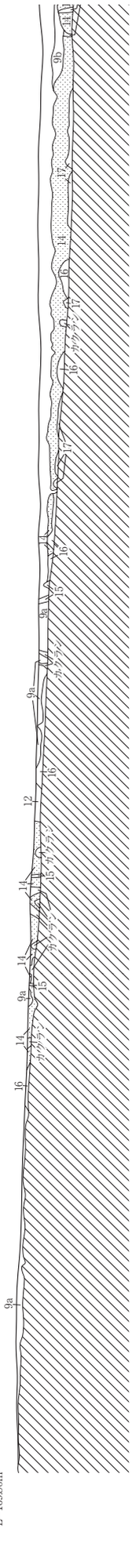
第180图 1・2号窪地



第181図 2号窪地

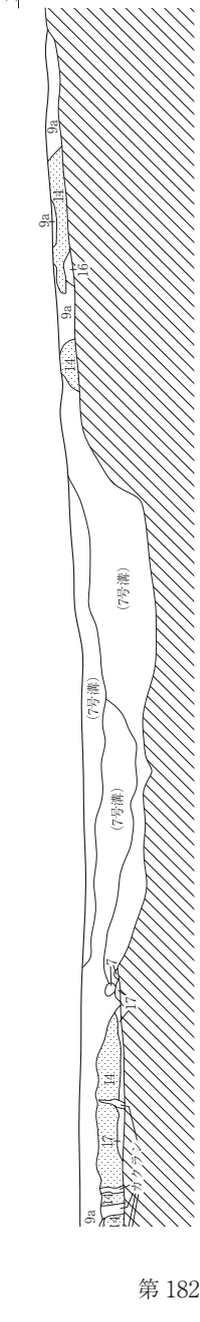


L=169.80m



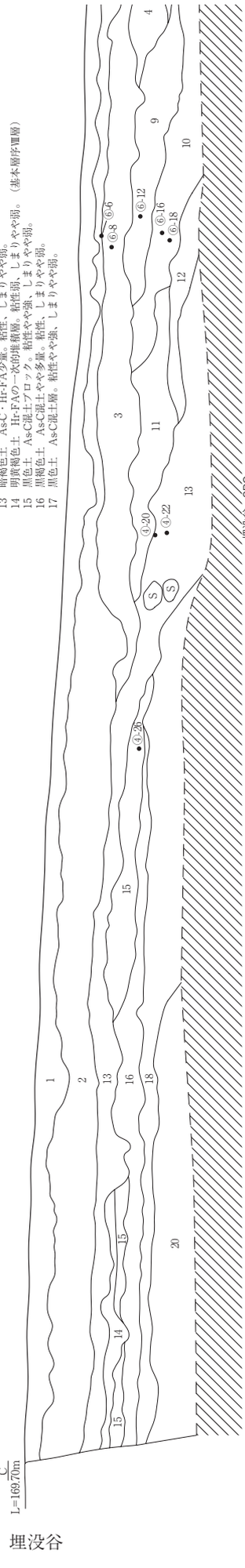
L=169.70m

- 埋没谷 SPA・SPB
- 1 褐色土 砂質土主体、小礫少量、粘性、しまりやや弱、礫状沈着あり。(表土、基本層序I層)
 - 2 黒褐色土 砂質土主体、小礫少量、粘性、しまりやや弱。(旧表土、基本層序II層)
 - 3 黒褐色土 As-Bやや多量、粘性やや弱、しまり弱。
 - 4 黒褐色土 As-Bやや多量、粘性弱、しまりやや弱、いわゆるAsB混入土層、bIaに比べAsB多量に含む。(基本層序III層)
 - 5 黒褐色土 褐色土主体、小礫少量、粘性、しまりやや弱。
 - 6 灰黄褐色土 褐色土主体、小礫少量、粘性、しまりやや弱。
 - 7 灰黄褐色土 Hr-FAプロック主体、粘性弱、しまりやや弱。
 - 8 黒褐色土 As-C少量、粘性、しまりやや弱。(基本層序IV層)
 - 9 暗褐色土 As-C少量、粘性、しまりやや弱、しまりやや強。
 - 10 灰黄褐色土 砂礫主体、Hr-FA少量、粘性弱、しまりやや弱。(25号溝)
 - 11 暗褐色土 砂礫主体、As-C混入土層、粘性弱、しまりやや弱。
 - 12 暗褐色土 Hr-FAやや多量、As-C少量、粘性、しまりやや弱。
 - 13 暗褐色土 Hr-FA少量、粘性、しまりやや弱。
 - 14 明黄褐色土 Hr-FAの一次的堆積層、粘性弱、しまりやや弱。
 - 15 黒褐色土 As-C混入土層、粘性やや強、しまりやや弱。
 - 16 黒褐色土 As-C混入土層、粘性やや強、しまりやや弱。
 - 17 黒褐色土 As-C混入土層、粘性やや強、しまりやや弱。



L=169.70m

第182図 埋没谷



L=169.70m

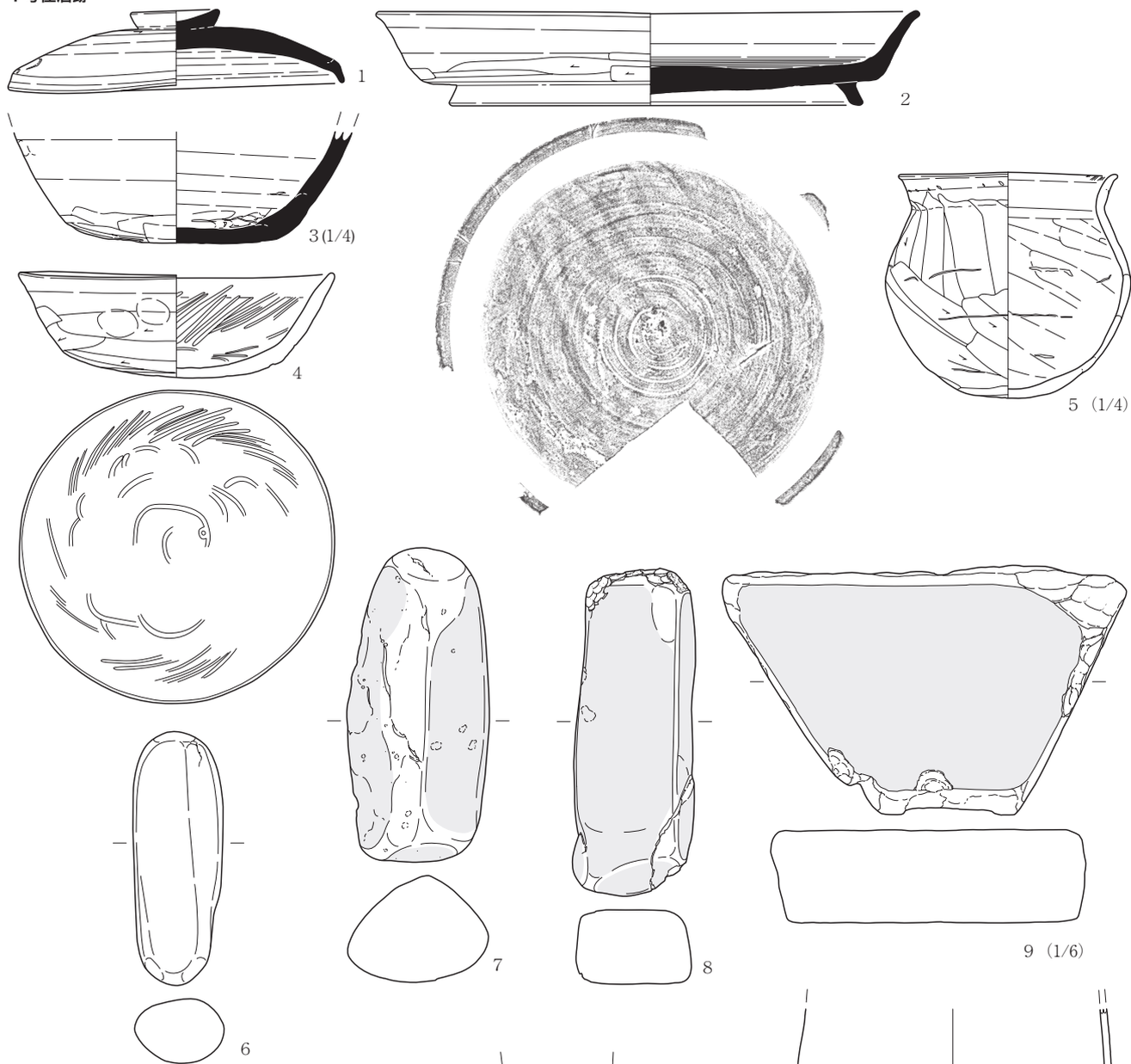
- 埋没谷 SPC
- 1 黒褐色土 As-C多量、粘性、しまりやや弱。(AsC混入黒褐色土)
 - 2 黒褐色土 As-C少量、粘性、しまりやや弱。
 - 3 褐色土 白色細粒火山灰・As-YP少量、黄褐色砂質土多量、やや弱質、粘性弱、しまりやや強。(自然流路痕跡)
 - 4 褐色土 白色細粒火山灰・As-YP少量、黄褐色砂質土多量、やや弱質、粘性弱、しまりやや強。(自然流路痕跡)
 - 5 暗褐色土 灰礫物少ない、粘性やや弱、しまり強。(淡色黒ボク土層)
 - 6 暗褐色土 白色細粒火山灰少量、黄褐色粘土やや多量、やや弱質、粘性弱、しまりやや強。(崩落流入土)
 - 7 褐色土 白色細粒火山灰少量、As-YP少量、0.5cm前後の面角礫やや多量、砂質、粘性弱、しまりやや弱。(崩)
 - 8 褐色土 白色細粒火山灰・As-YP少量、5層土プロック少量、粘性やや弱、しまりやや強。
 - 9 暗褐色土 5層土に類似するが、やや淡色、粘性、しまりやや強。(淡色黒ボク土層)
 - 10 暗褐色土 白色細粒火山灰ごく少量、As-YP少量、As-Fの可能性がある細粒の黄褐色砂質土少量、粘性、しまりやや強。
 - 11 灰黄褐色土 10~30cm前後の面角礫やや多量、砂質、粘性弱、しまり強。
 - 12 灰黄褐色土 5層土プロック少量、As-YP少量、50cm前後の面角礫・ローマンプロックやや少量、やや粘質土、粘性強、しまり強。(泥流堆積物)
 - 13 灰黄褐色土 50cm前後の砂質・5層土プロック少量、粘性やや弱、しまりやや強。
 - 14 暗褐色土 白色細粒火山灰・As-YPごく少量、灰礫物少ない、粘性、しまりやや強。
 - 15 暗褐色土 As-Fの可能性ある細粒の黄褐色砂質土少量、粘性、しまりやや強。
 - 16 灰褐色土 10~30cm前後の面角礫やや多量、砂質、粘性弱、しまり強。
 - 17 暗褐色土 白色細粒火山灰やや多量、粘性、しまりやや強。
 - 18 黄褐色土 砂礫土主体、総土砂層に對比される可能性がある。粘性弱、しまり強。
 - 19 灰黄褐色土 砂礫土主体、総土砂層に對比される可能性がある。粘性やや弱、しまり強。
 - 20 灰黄褐色土 50~100cmの面角礫少量、やや砂質、粘性、しまりやや強。

1 : 60

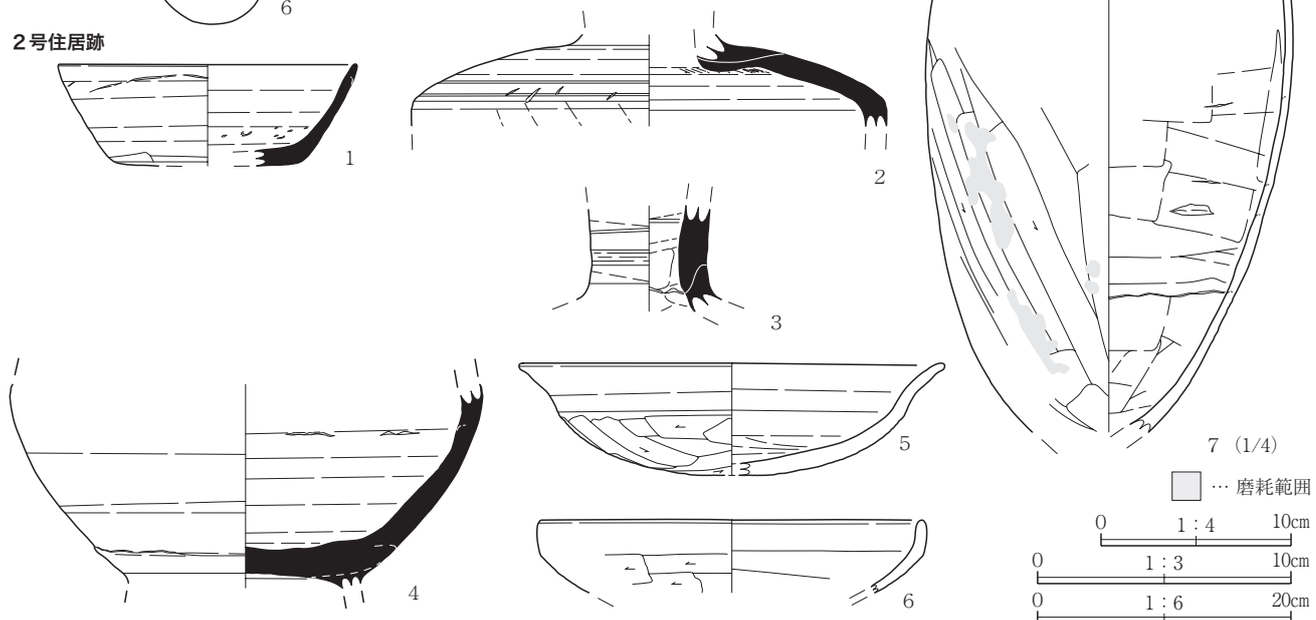
2 m



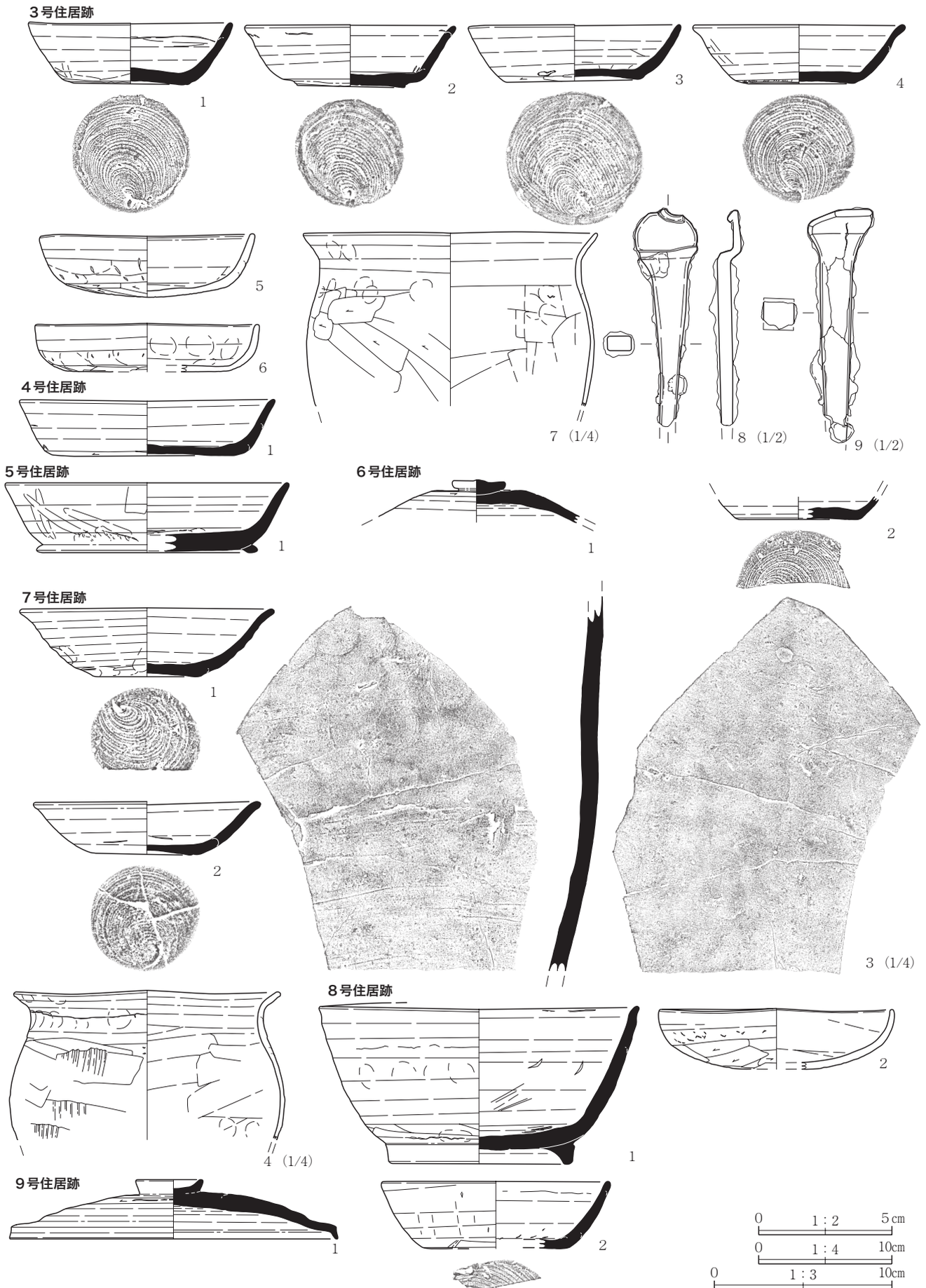
1号住居跡



2号住居跡

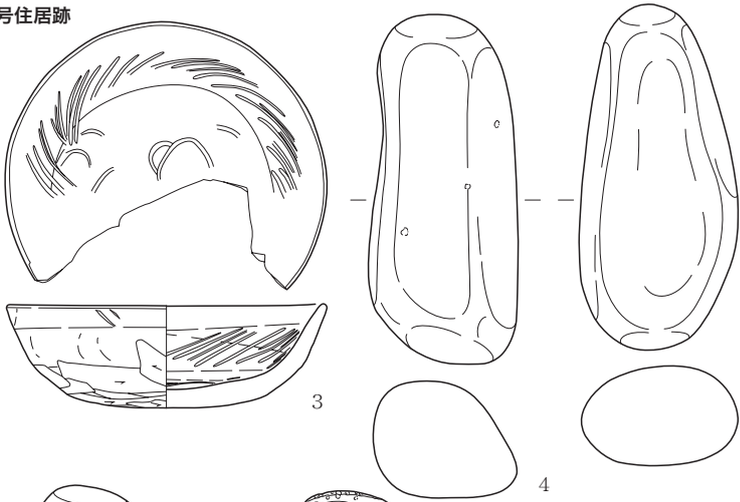


第 183 图 1・2号住居跡出土遺物

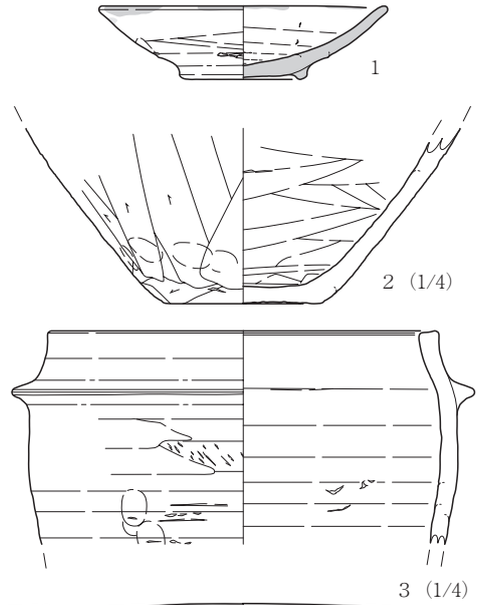


第184图 3·4·5·6·7·8·9号住居跡出土遺物

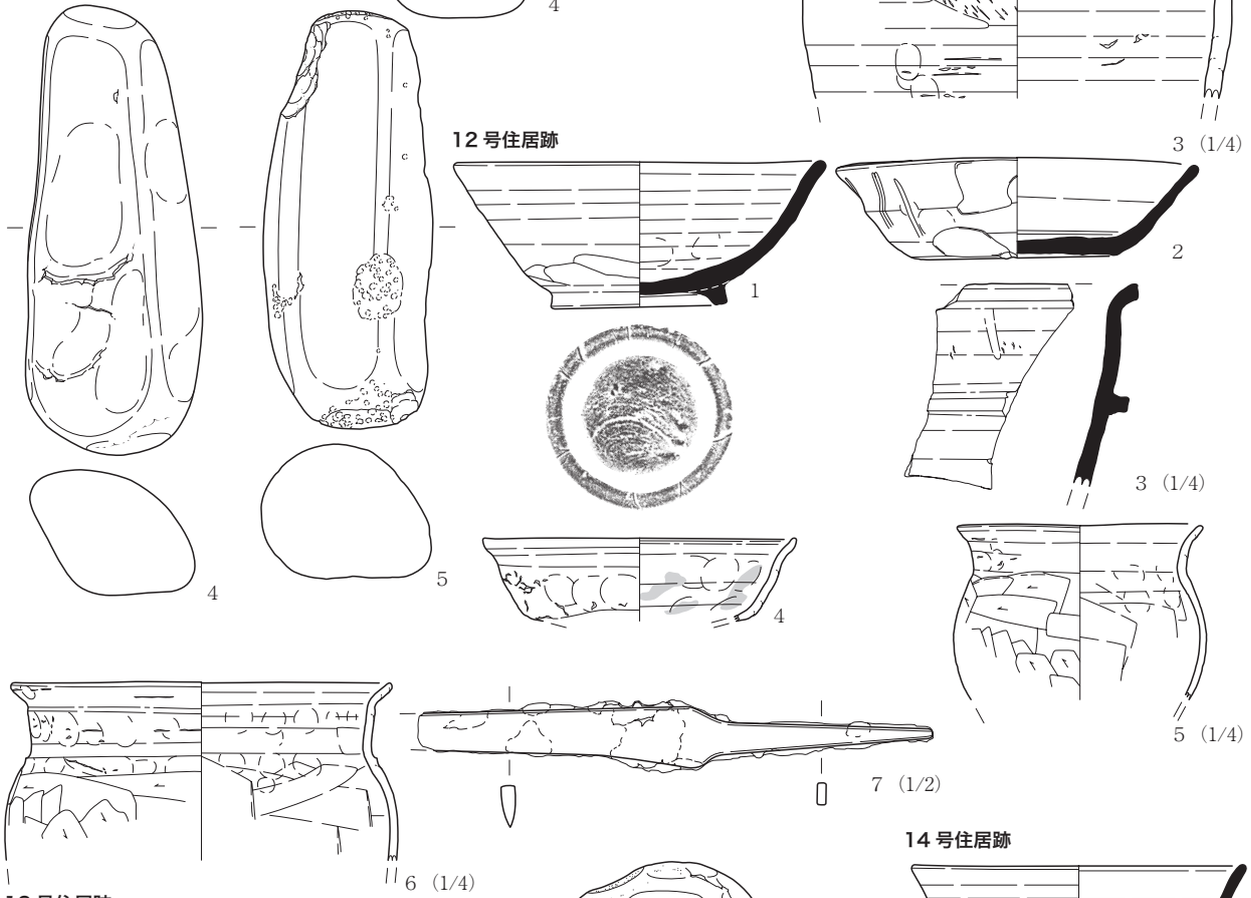
9号住居跡



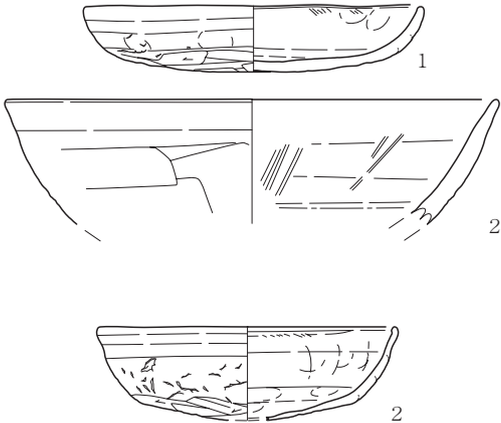
10号住居跡



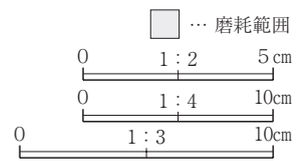
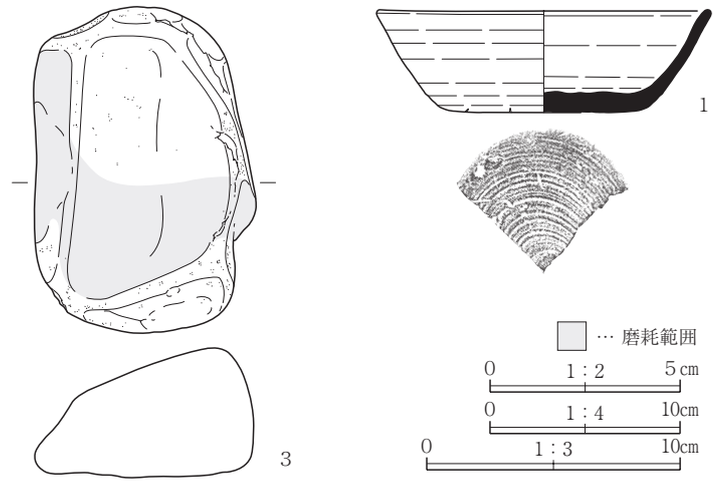
12号住居跡



13号住居跡

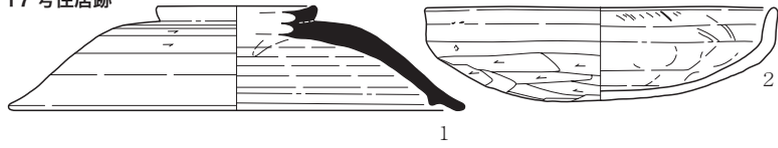


14号住居跡

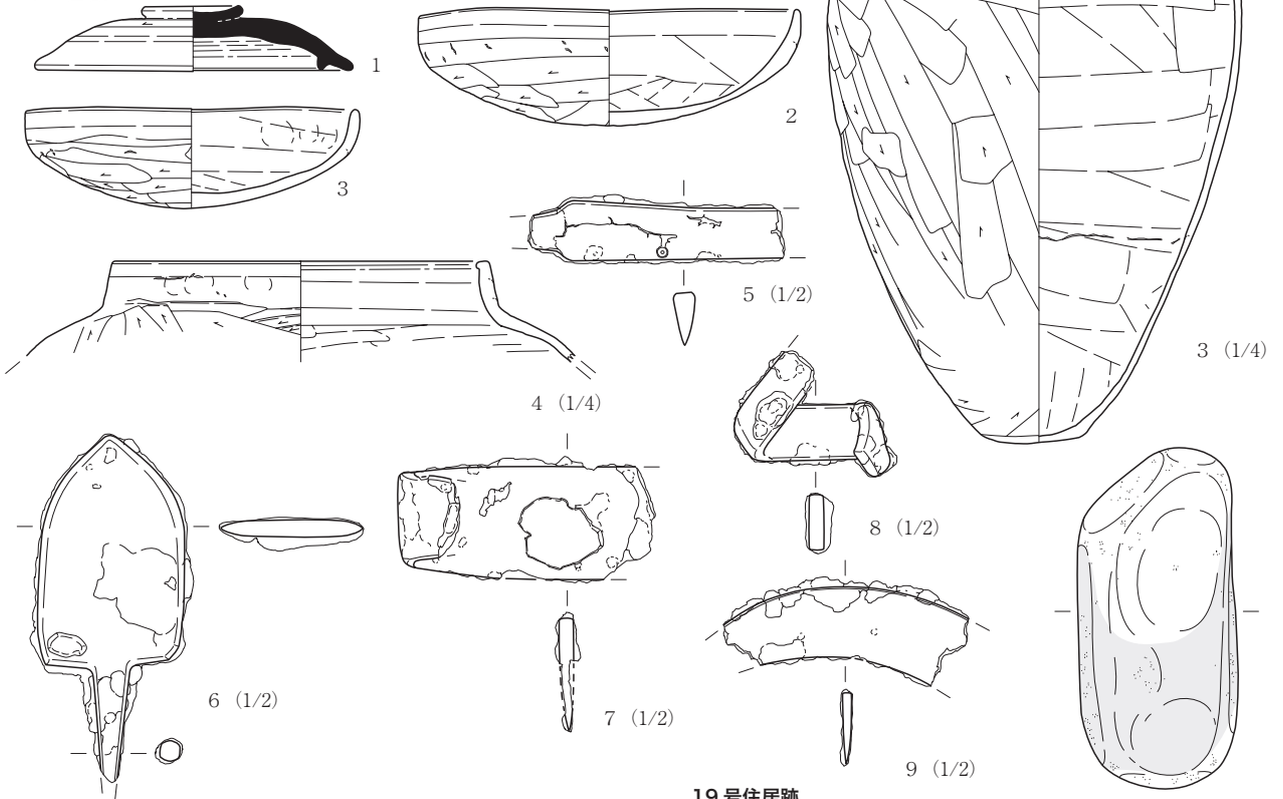


第185图 9·10·12·13·14号住居跡出土遺物

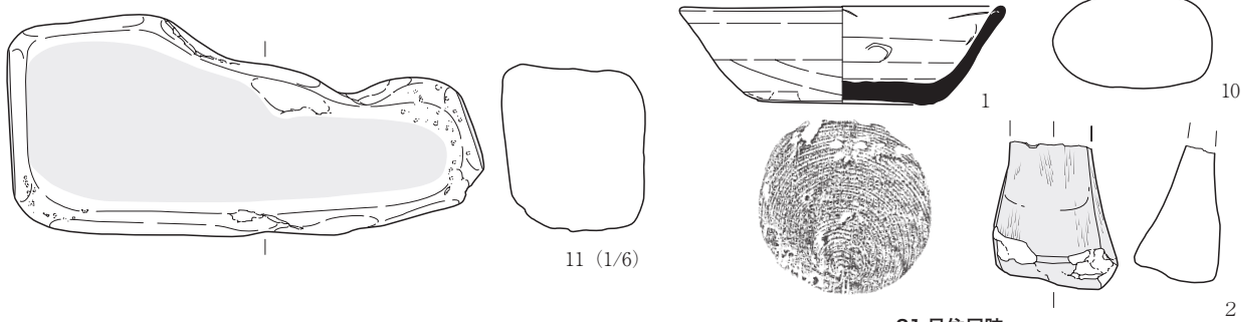
17号住居跡



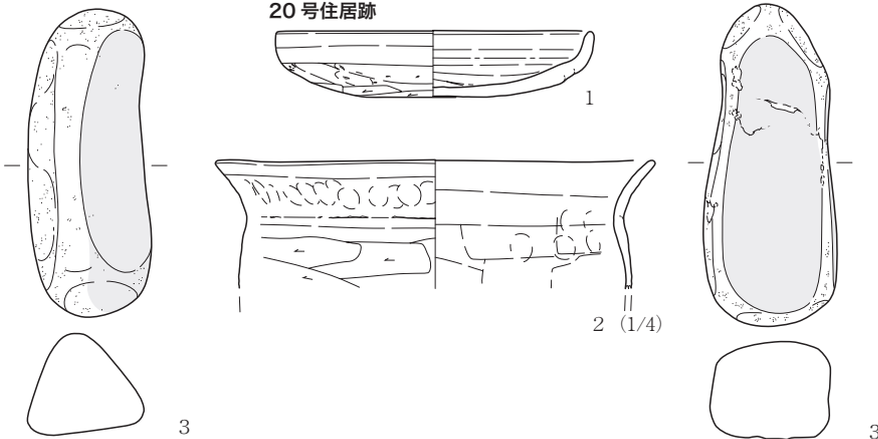
18号住居跡



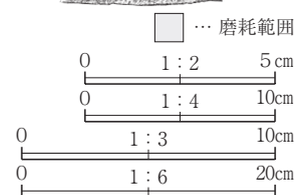
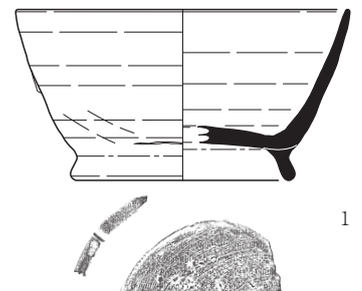
19号住居跡



20号住居跡

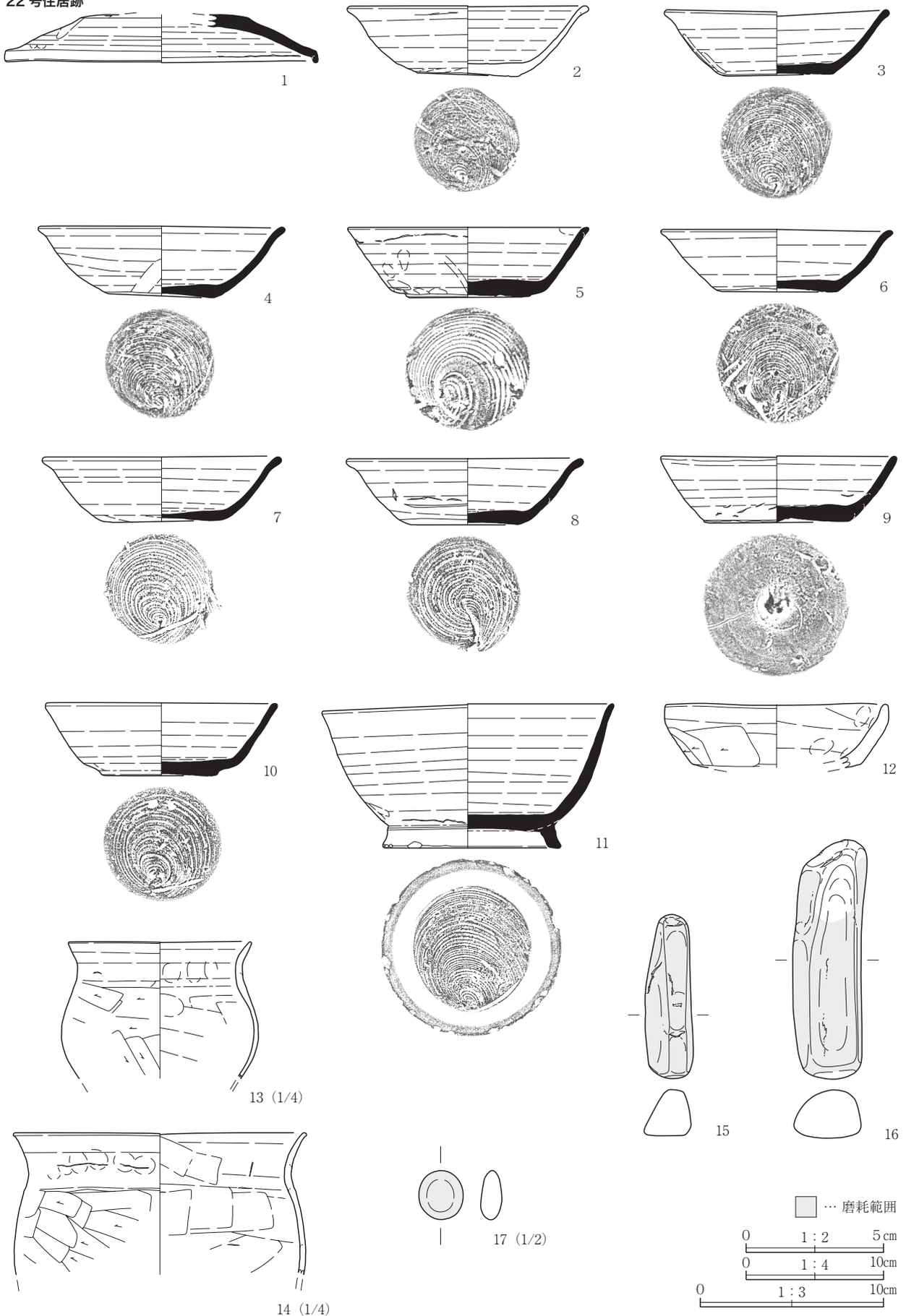


21号住居跡



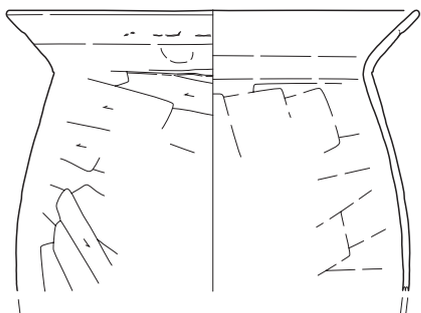
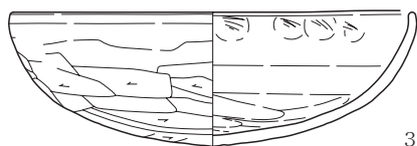
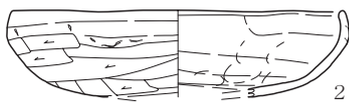
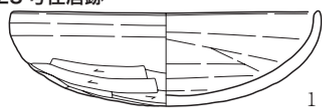
第186图 17·18·19·20·21号住居跡出土遺物

22号住居跡

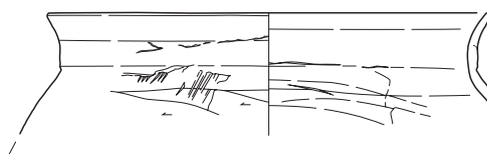
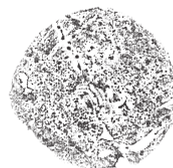
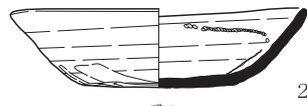


第 187 图 22号住居跡出土遺物

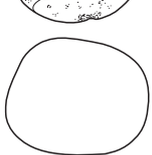
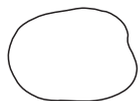
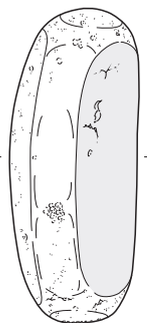
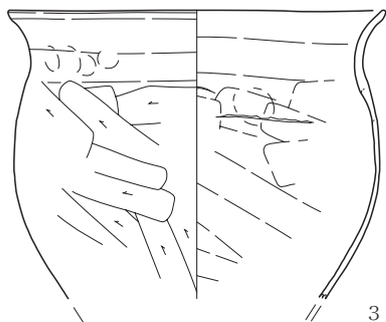
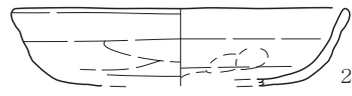
23号住居跡



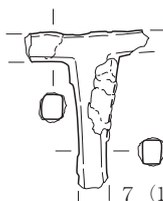
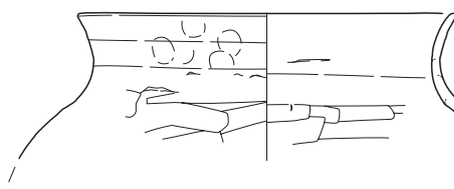
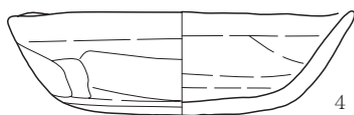
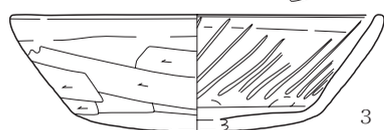
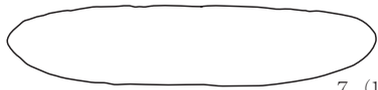
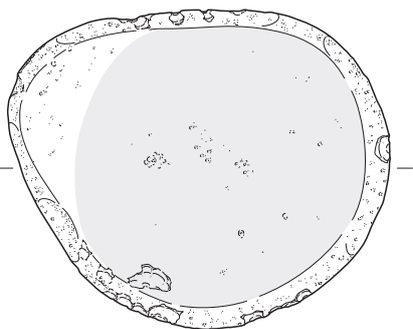
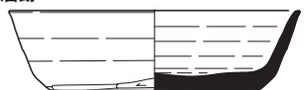
24号住居跡



25号住居跡



27号住居跡



7 (1/2) ■ ... 磨耗範囲

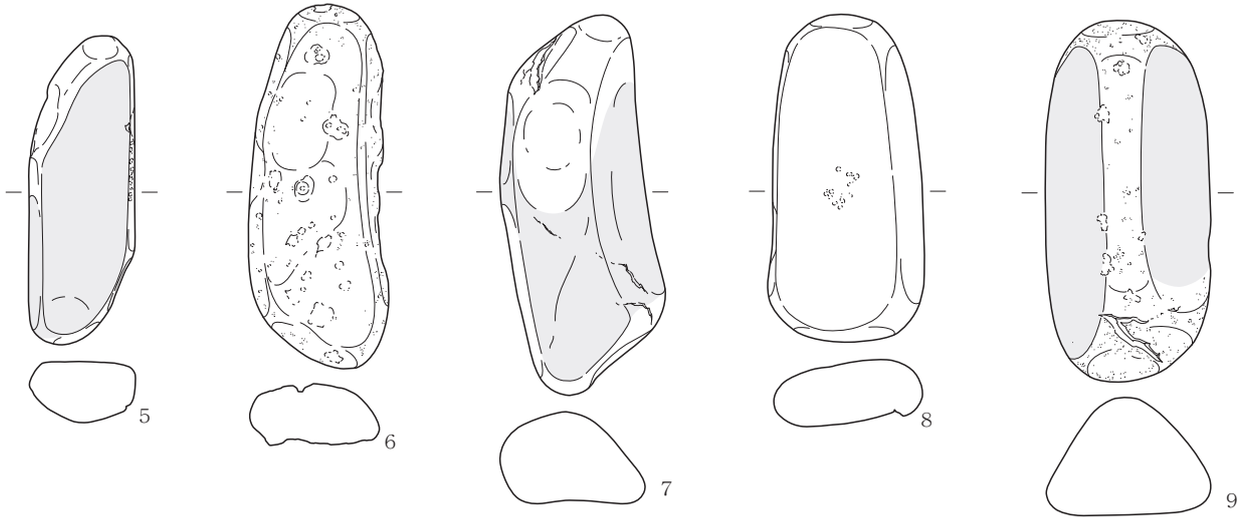
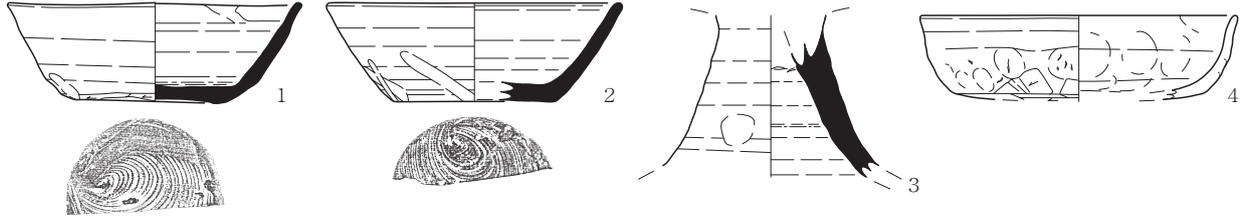
0 1:2 5cm

0 1:4 10cm

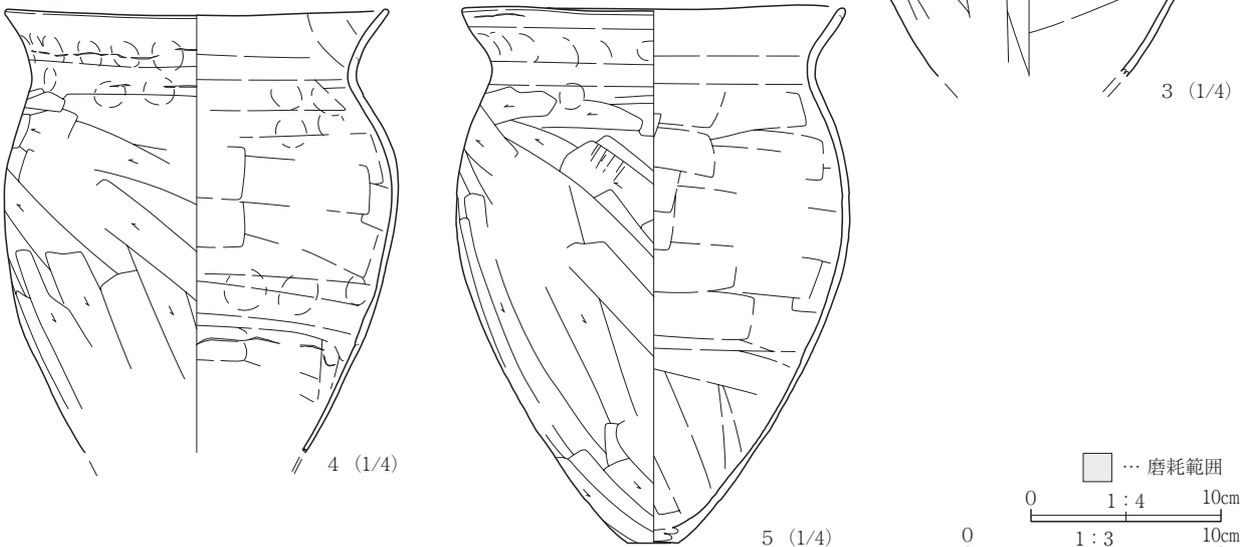
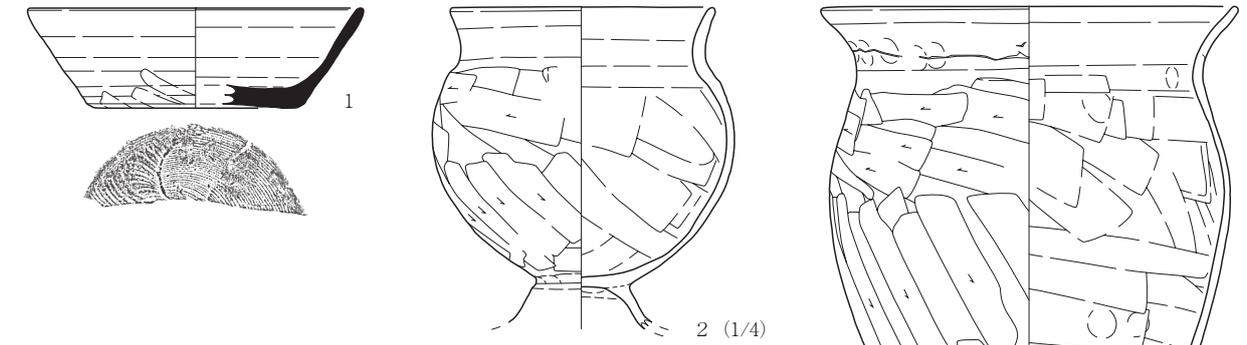
0 1:3 10cm

第188図 23・24・25・27号住居跡出土遺物

28号住居跡



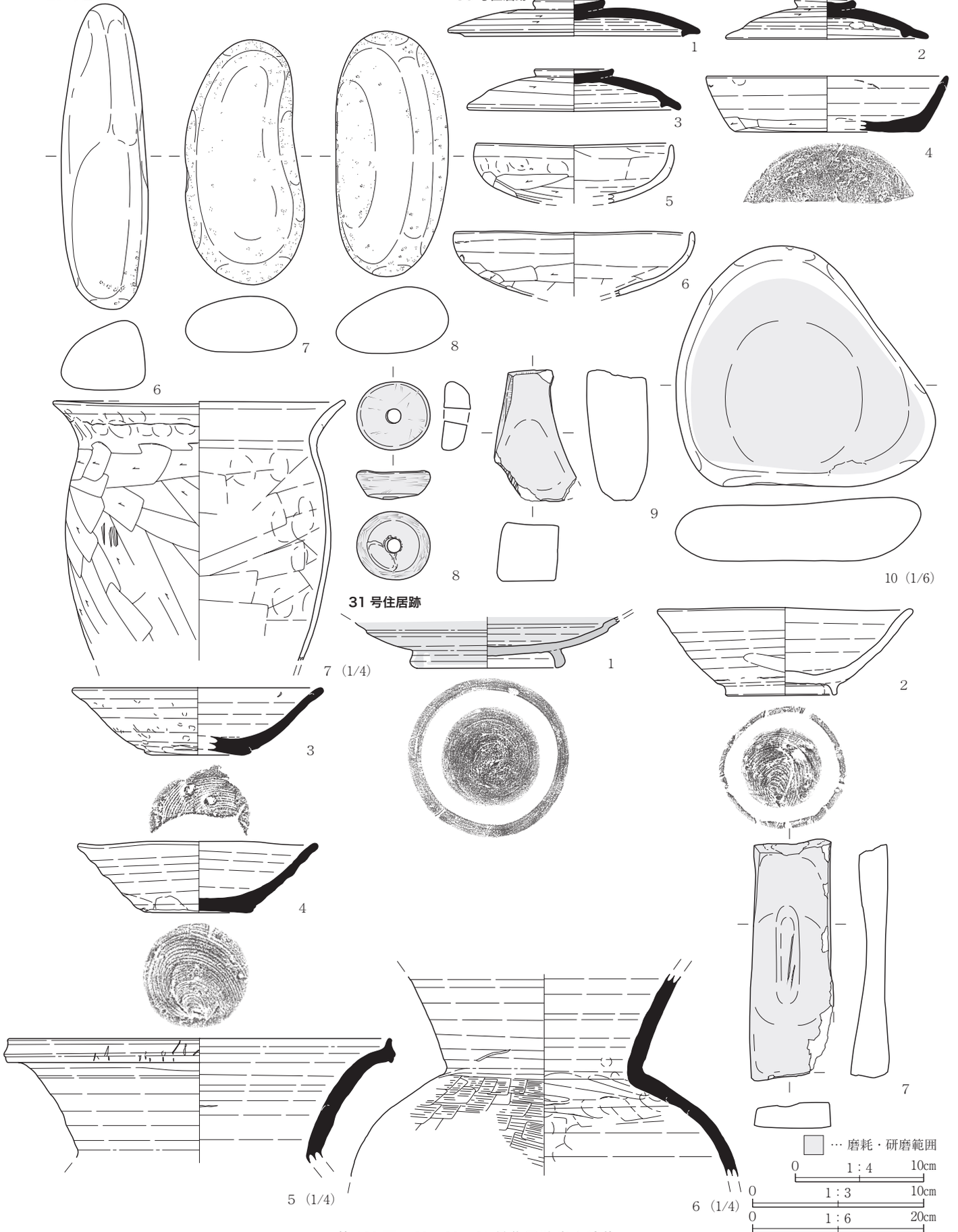
29号住居跡



第189图 28・29号住居跡出土遺物

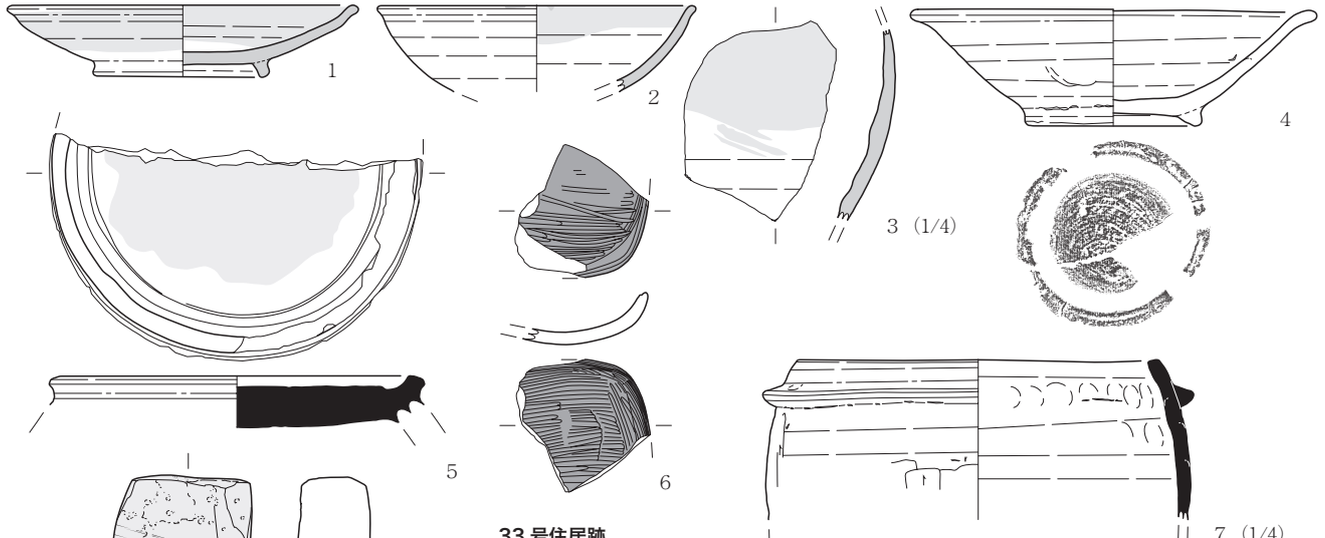
29号住居跡

30号住居跡

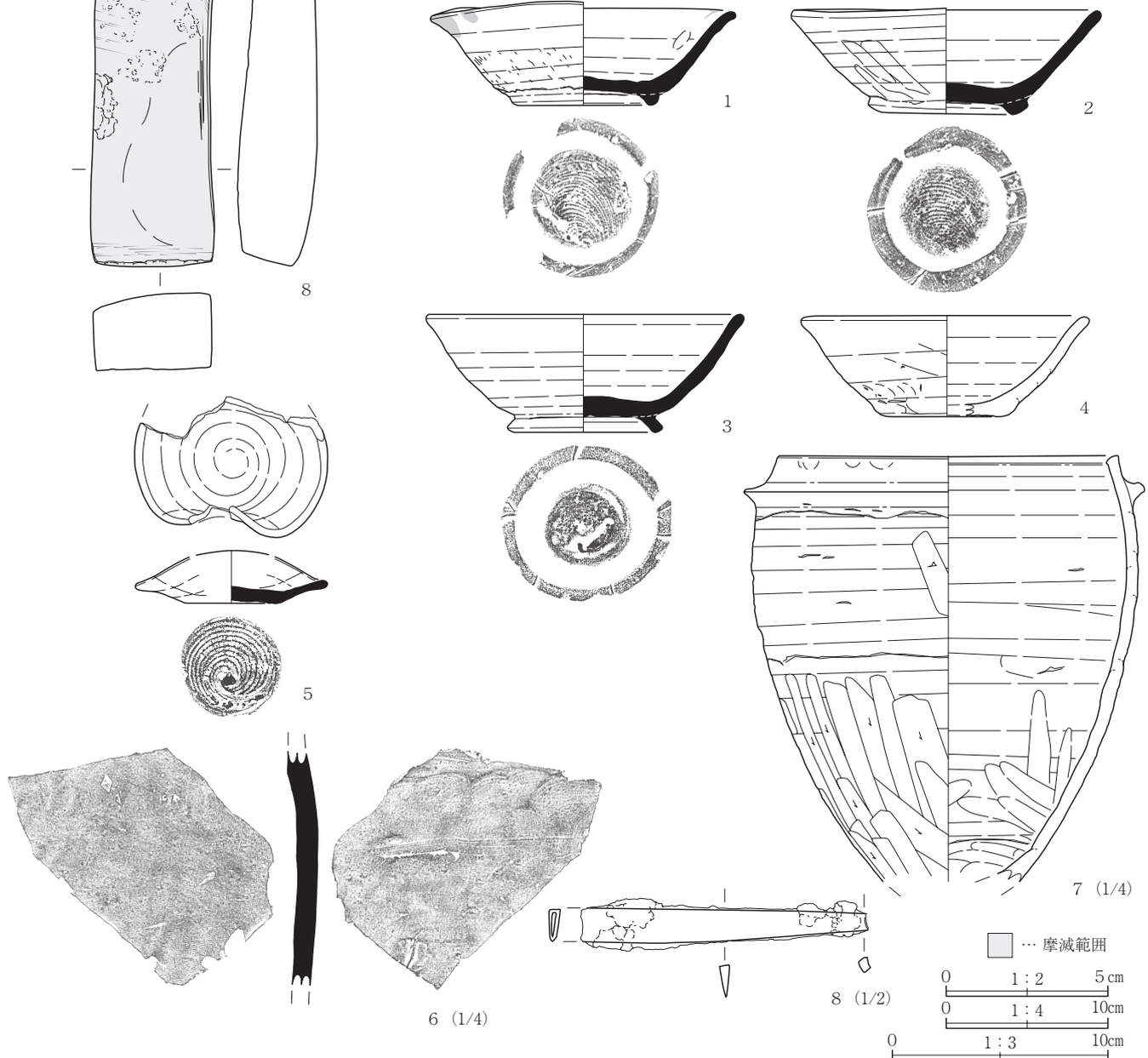


第190図 29・30・31号住居跡出土遺物

32号住居跡



33号住居跡



□ ... 摩滅範圍

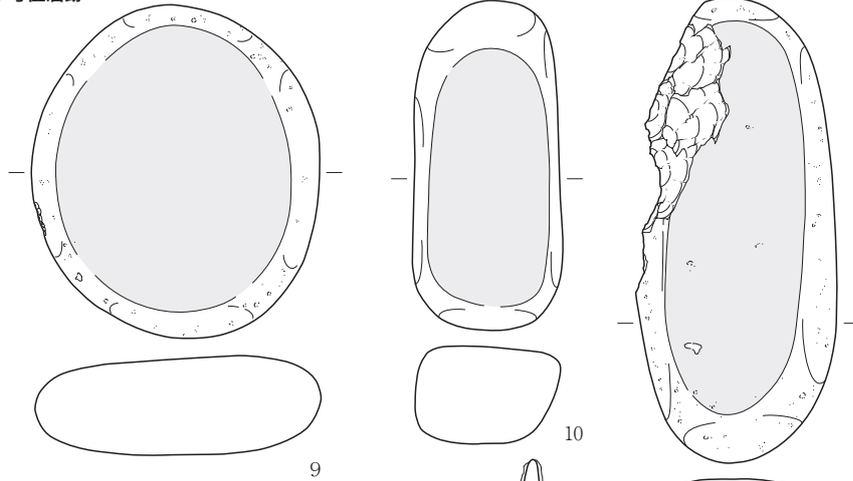
0 1:2 5cm

0 1:4 10cm

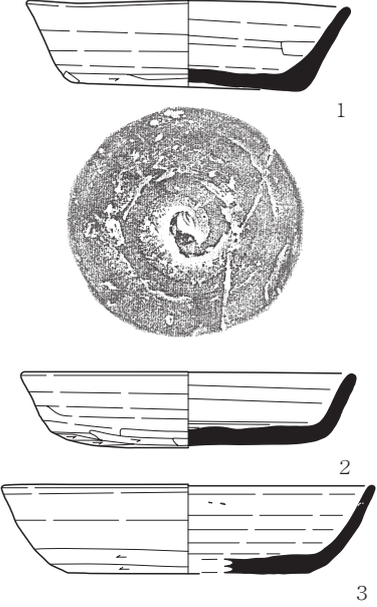
0 1:3 10cm

第191図 32・33号住居跡出土遺物

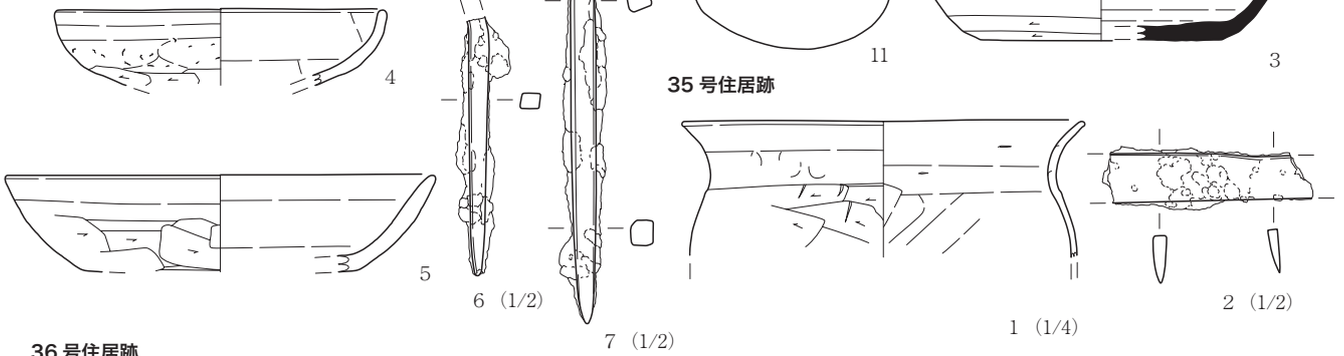
33号住居跡



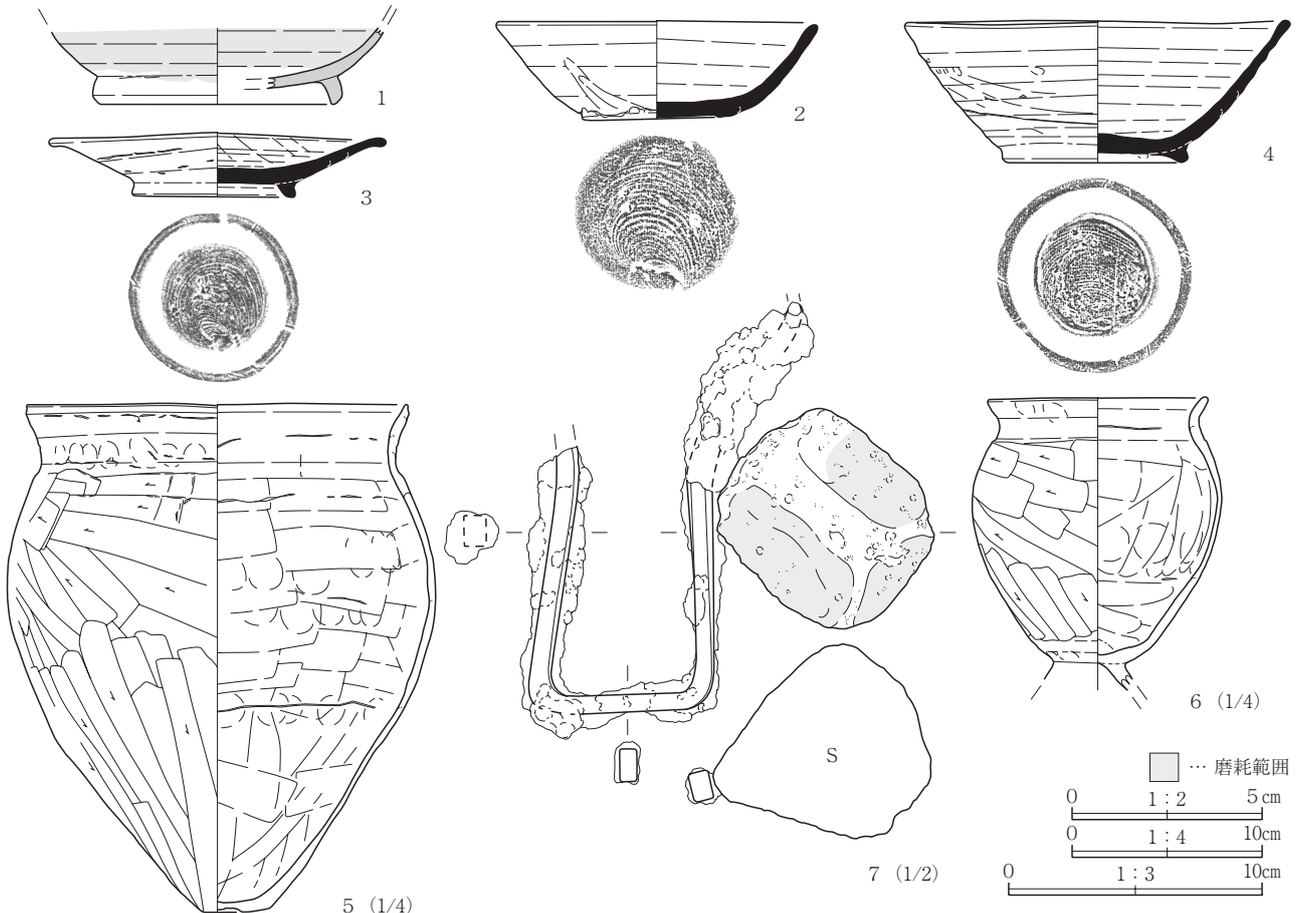
34号住居跡



35号住居跡

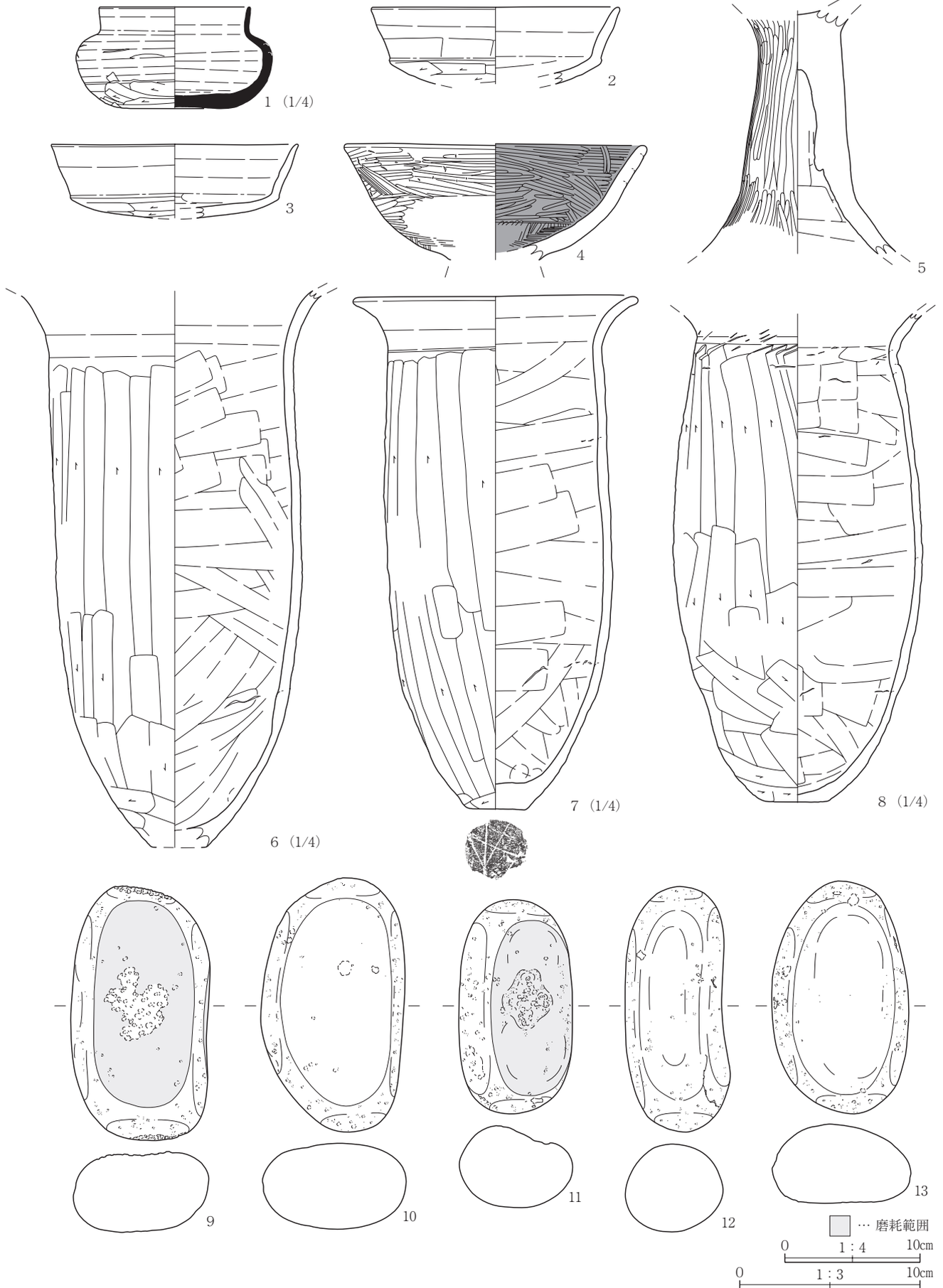


36号住居跡



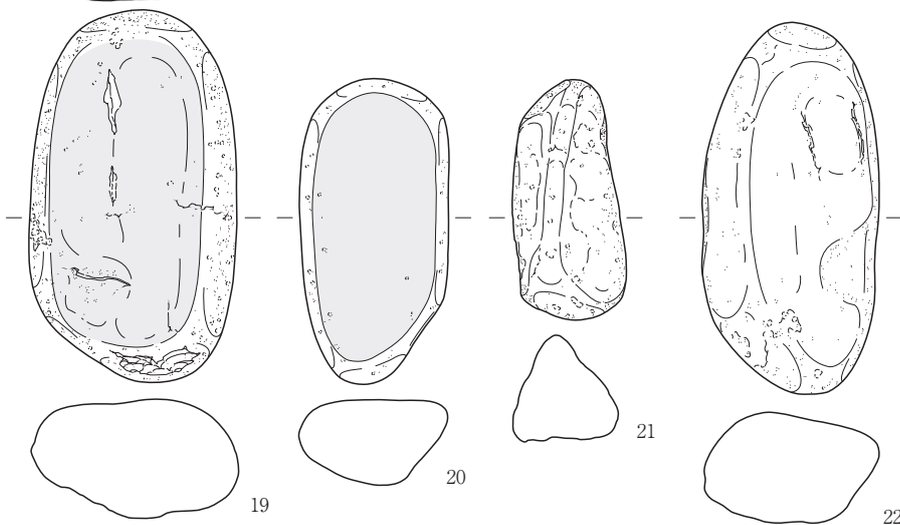
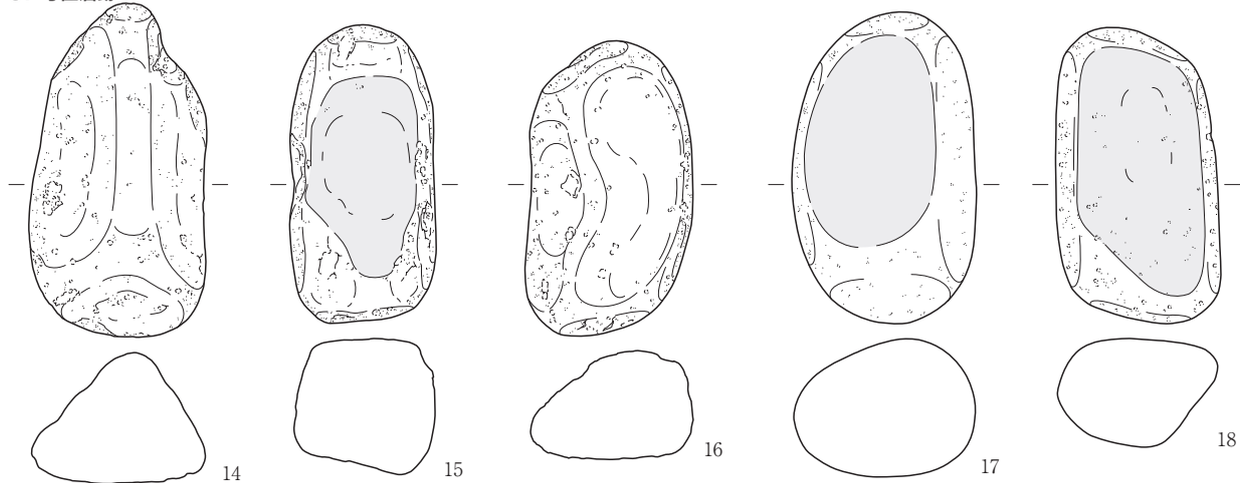
第192図 33・34・35・36号住居跡出土遺物

37号住居跡

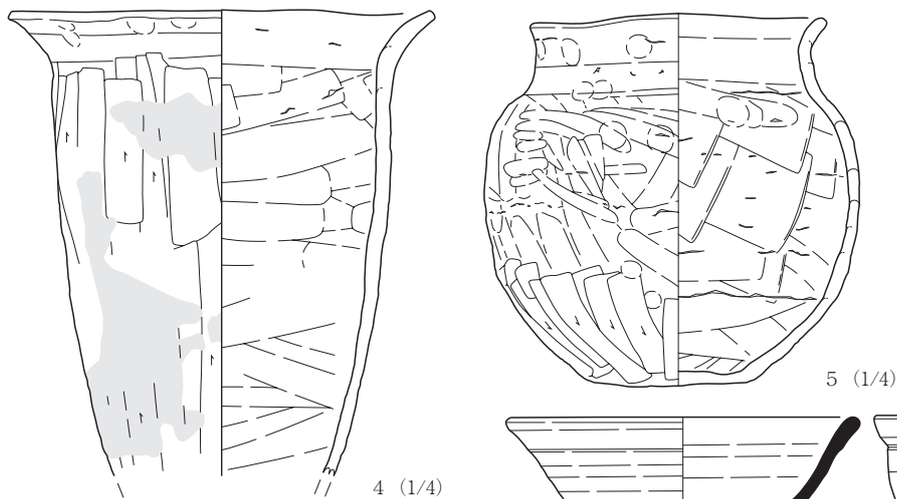
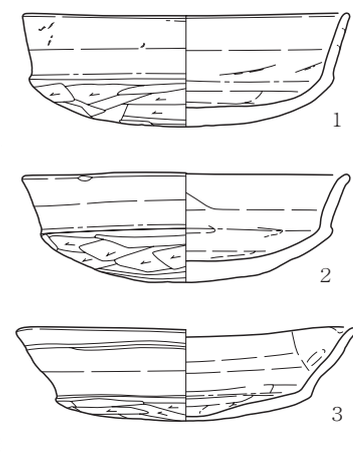


第193图 37号住居跡出土遺物

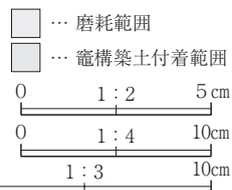
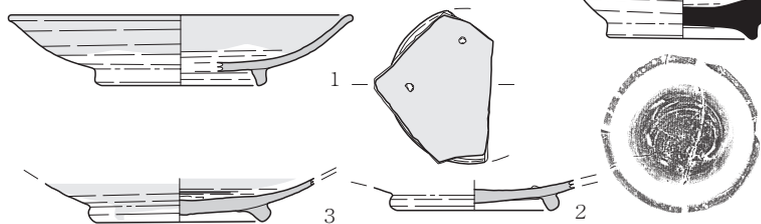
37号住居跡



38号住居跡

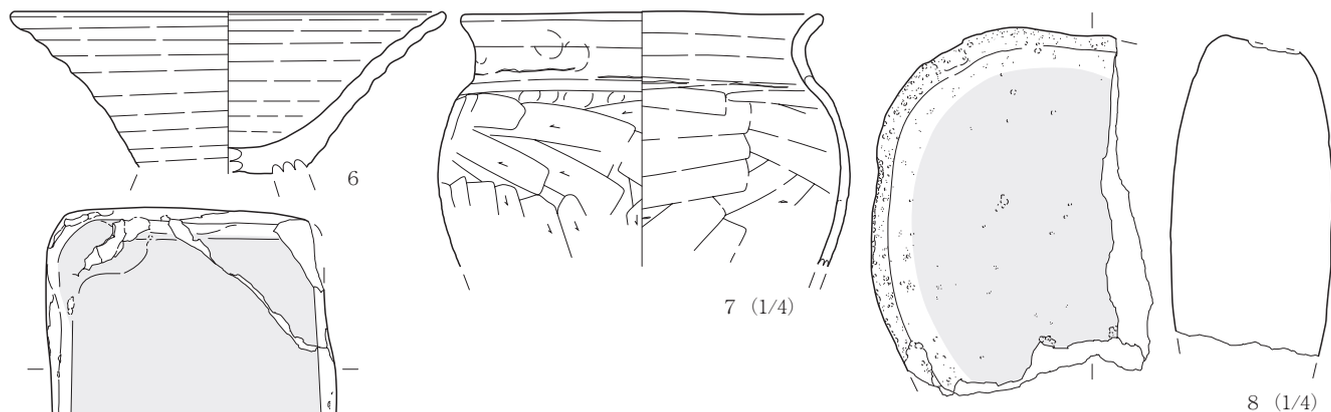


39号住居跡



第194図 37・38・39号住居跡出土遺物

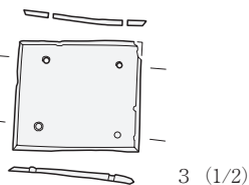
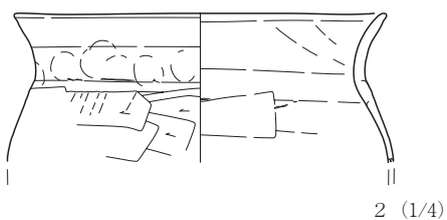
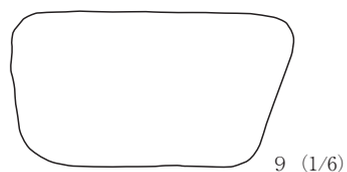
39号住居跡



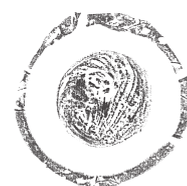
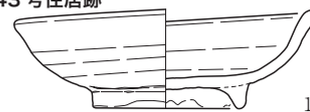
41号住居跡



42号住居跡



43号住居跡



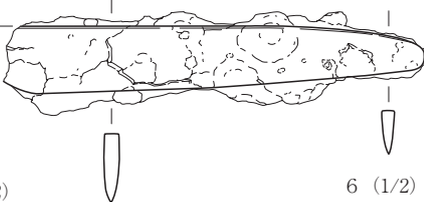
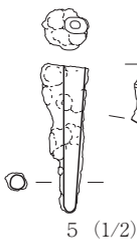
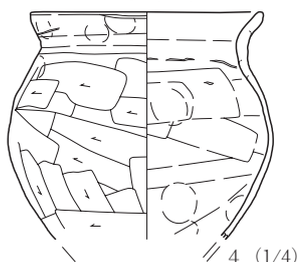
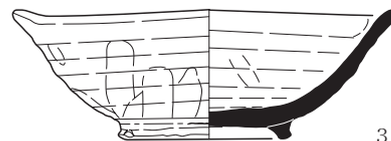
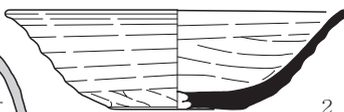
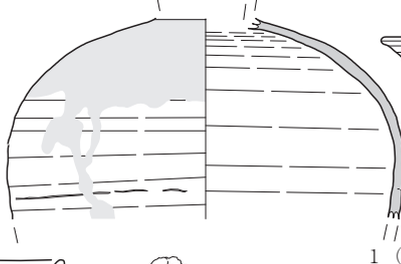
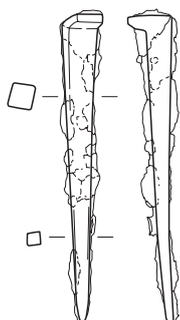
44号住居跡



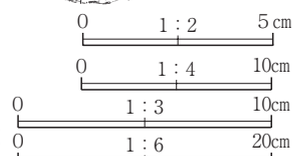
45号住居跡



46号住居跡

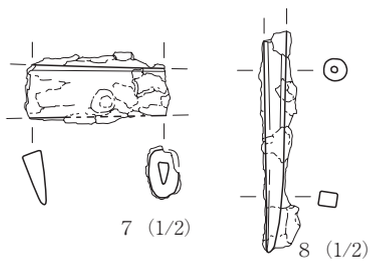


□ ... 銅
■ ... 磨耗範囲

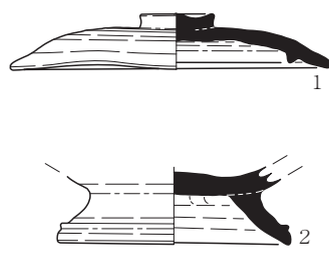


第195图 39·41·42·43·44·45·46号住居跡出土遺物

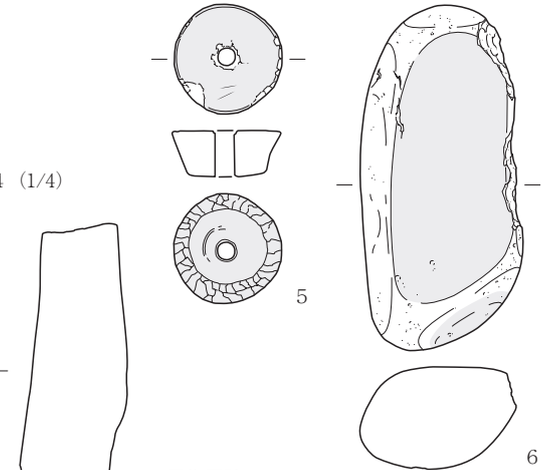
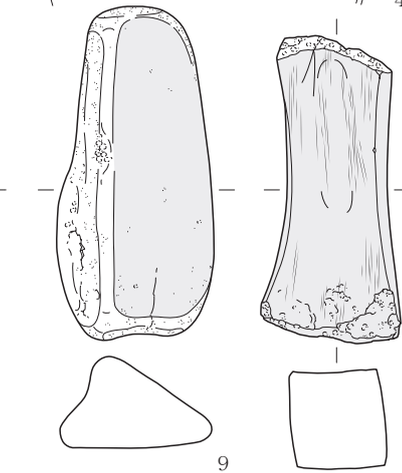
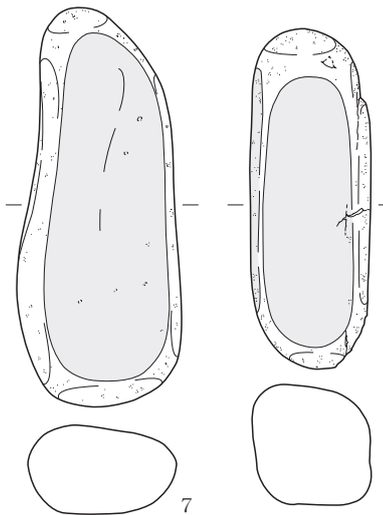
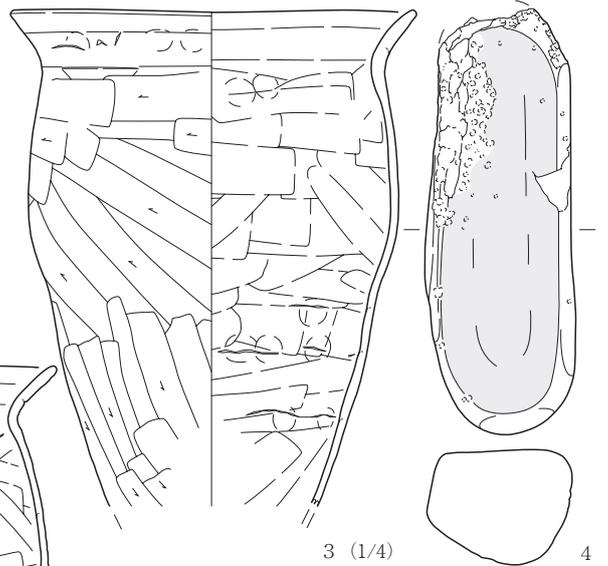
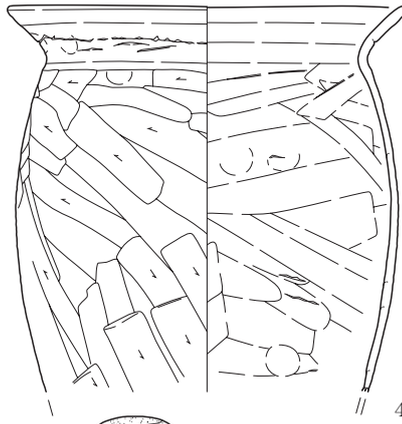
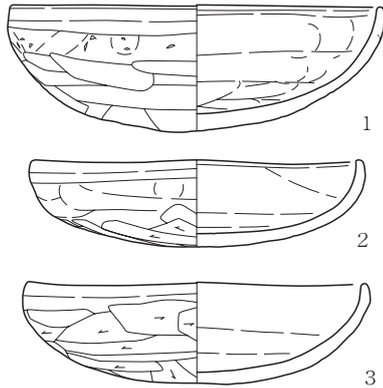
46号住居跡



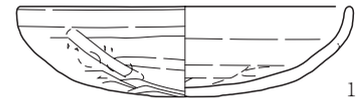
48号住居跡



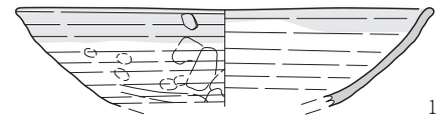
49号住居跡



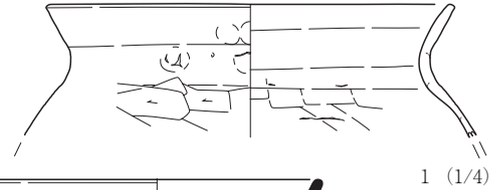
50号住居跡



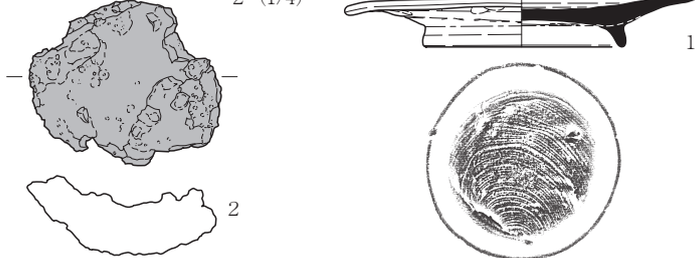
51号住居跡



53号住居跡



54号住居跡

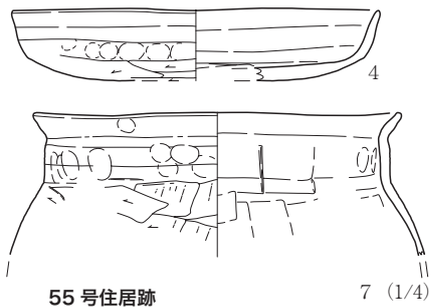
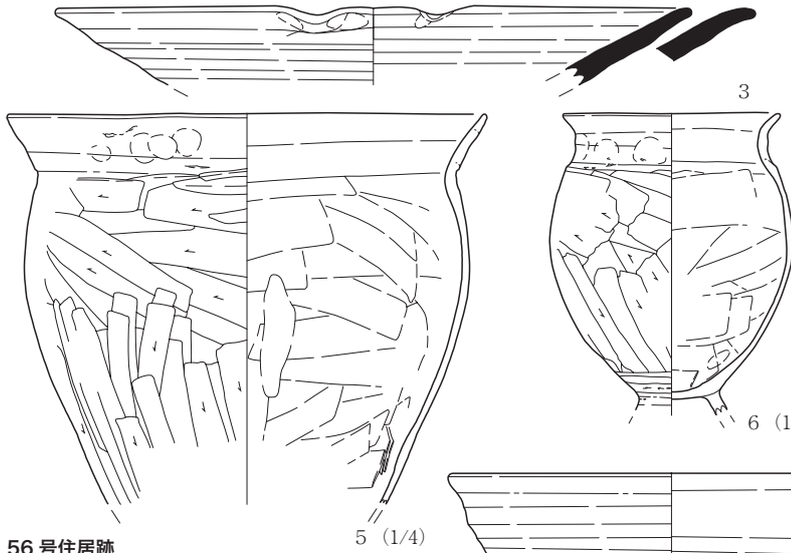


■ … 錆化範囲
□ … 磨耗範囲

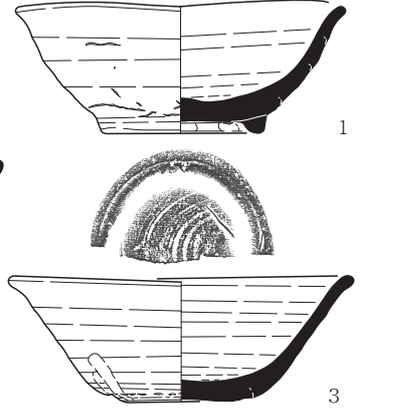
0 1:2 5cm
0 1:4 10cm
0 1:3 10cm

第196図 46・48・49・50・51・53・54号住居跡出土遺物

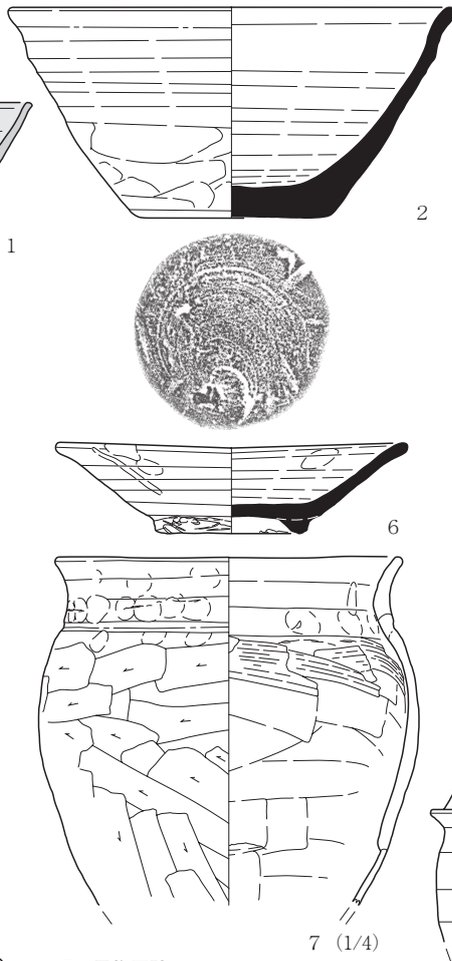
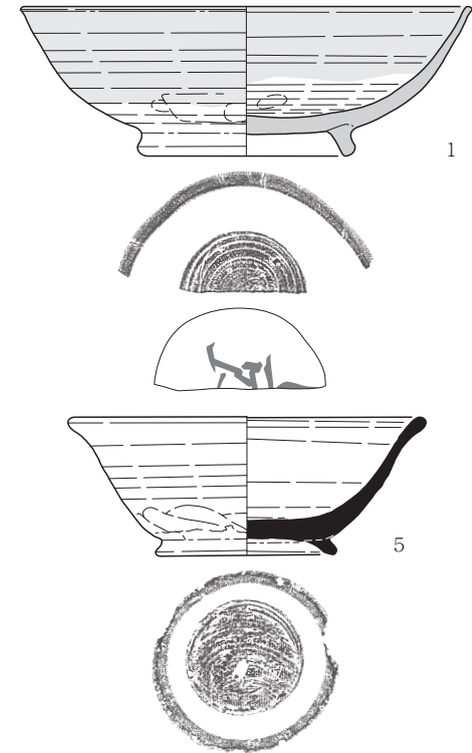
54号住居跡



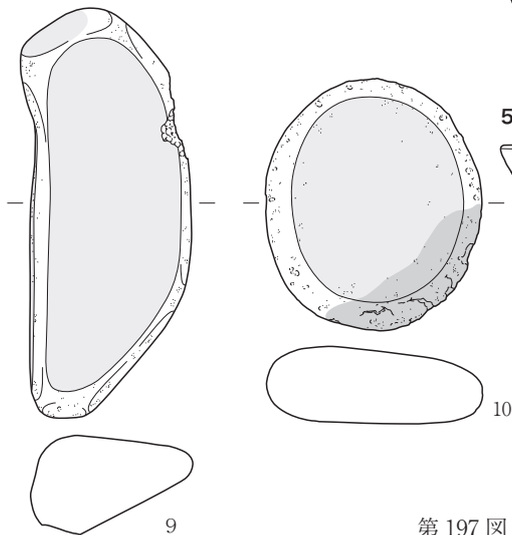
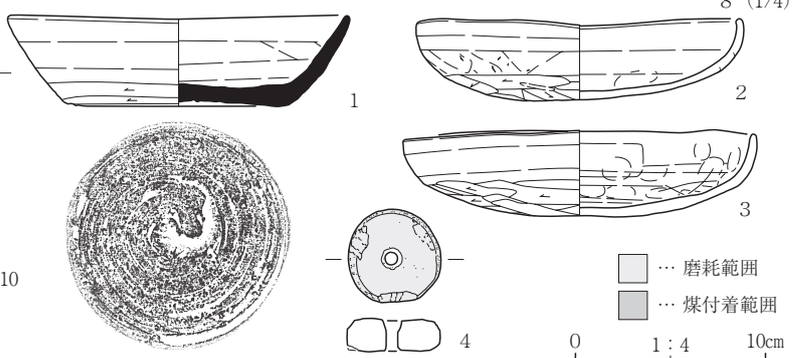
55号住居跡



56号住居跡



58号住居跡



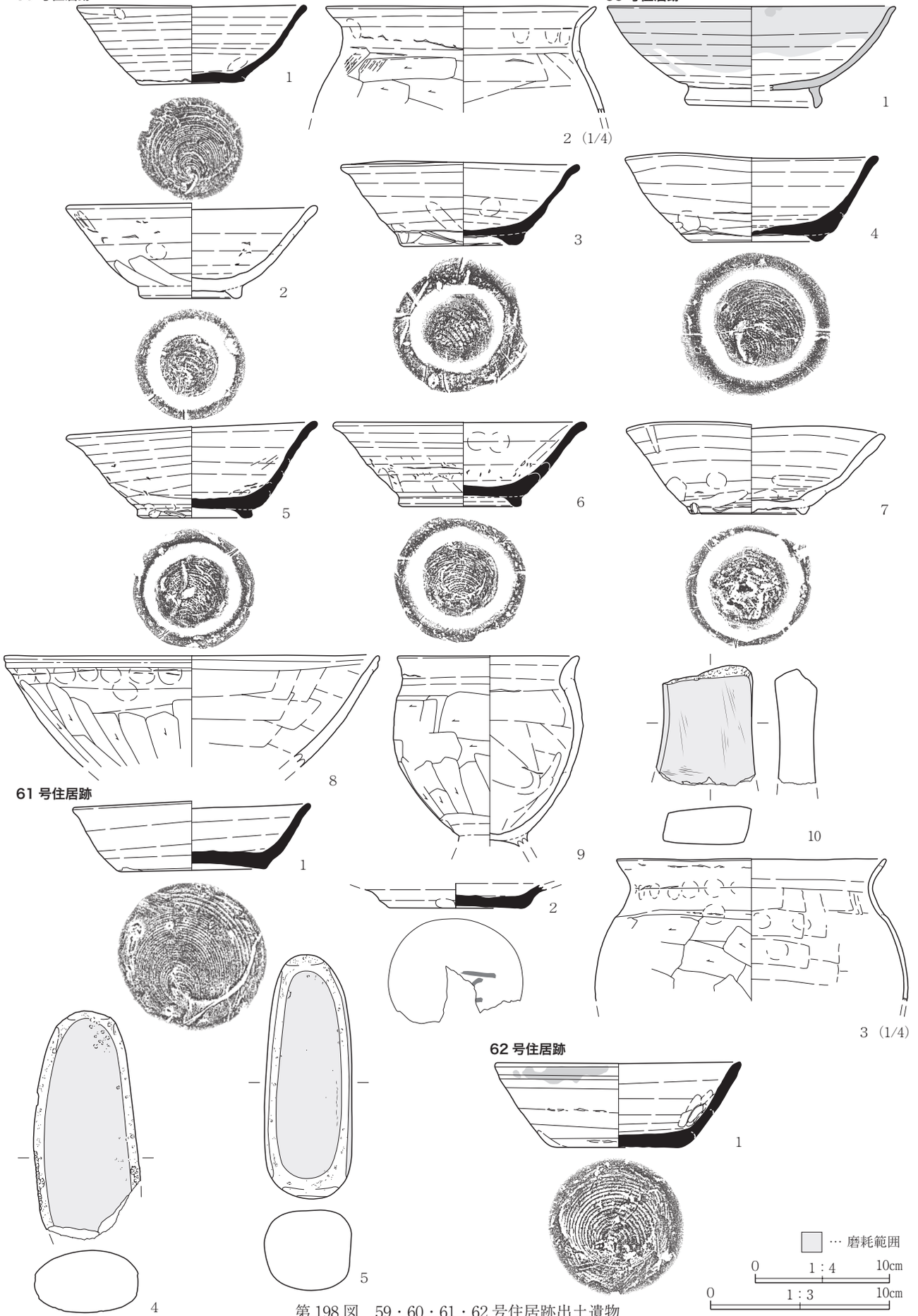
... 磨耗範囲
 ... 煤付着範囲

0 1:4 10cm
 0 1:3 10cm

第 197 図 54・55・56・58 号住居跡出土遺物

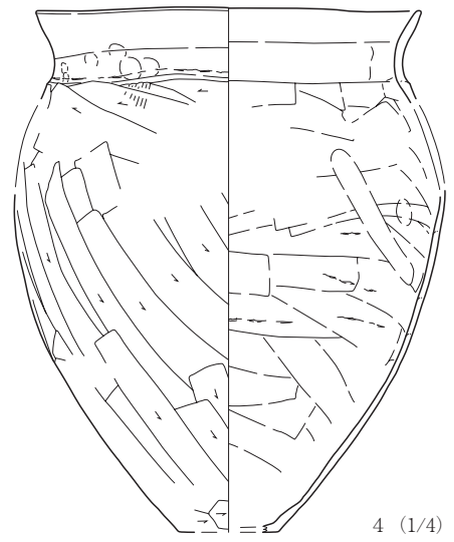
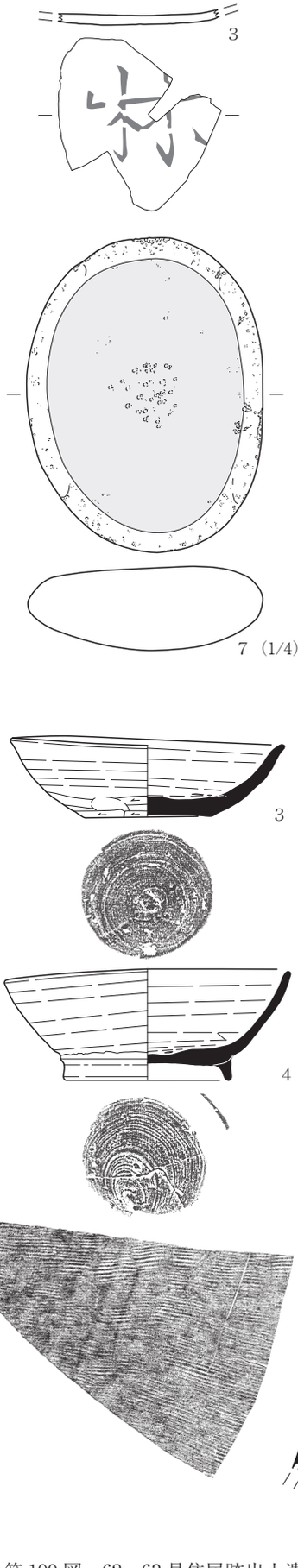
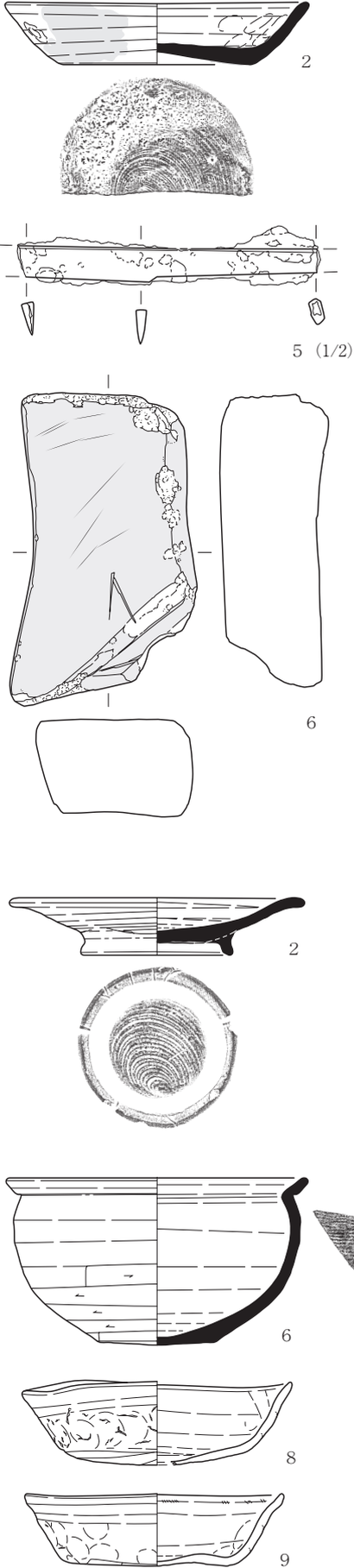
59号住居跡

60号住居跡



第198图 59·60·61·62号住居跡出土遺物

62号住居跡

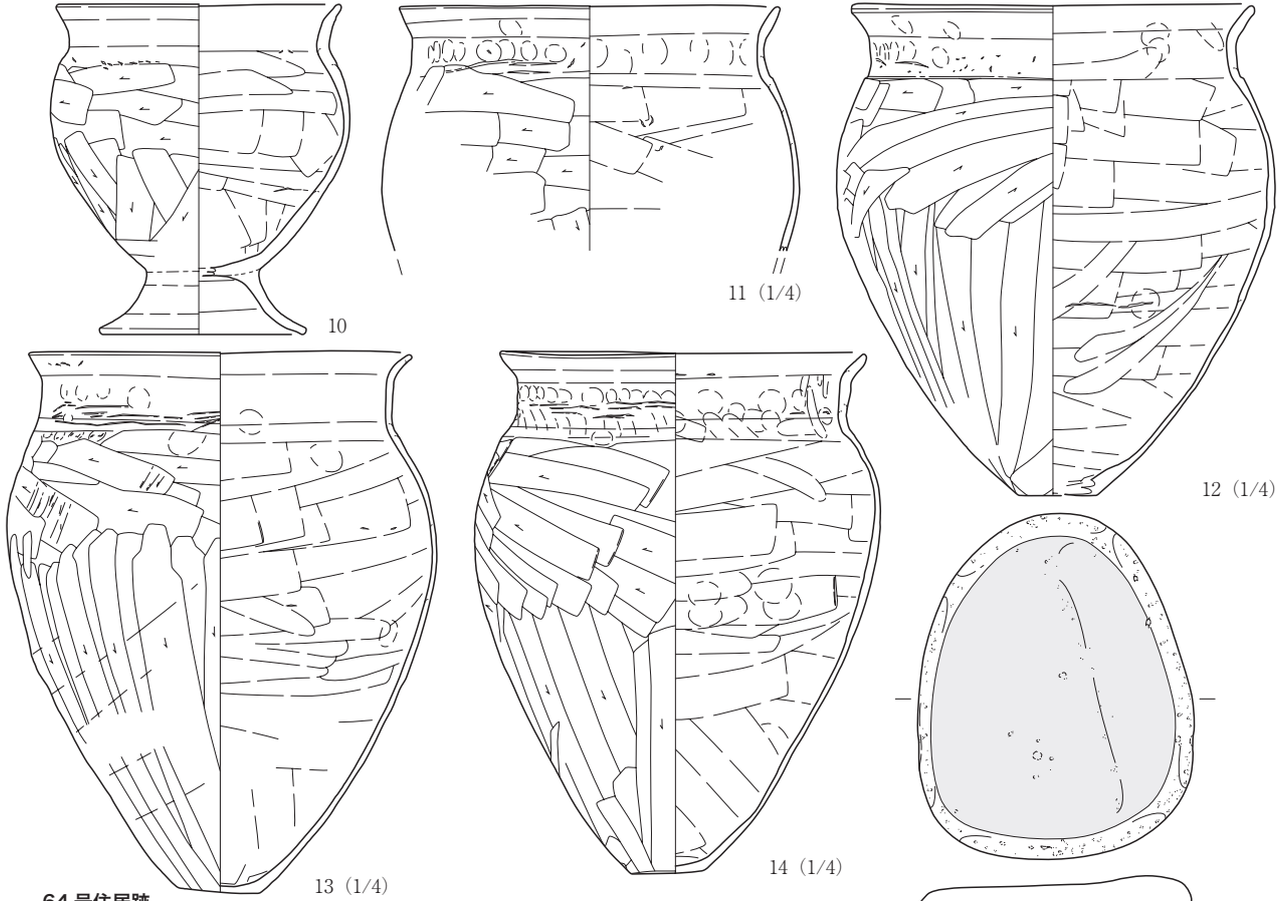


63号住居跡

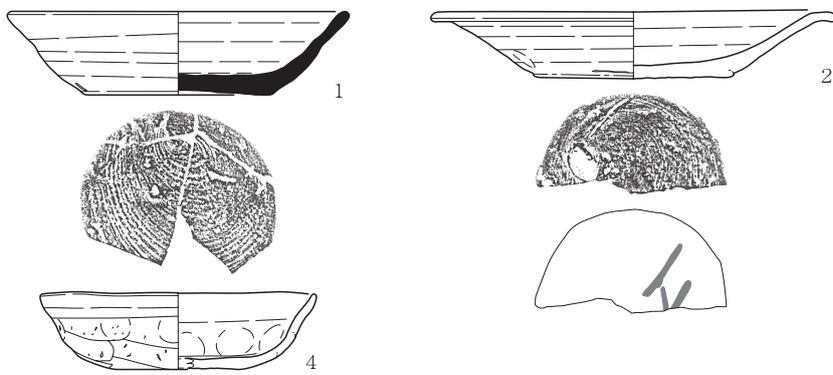


第199図 62・63号住居跡出土遺物

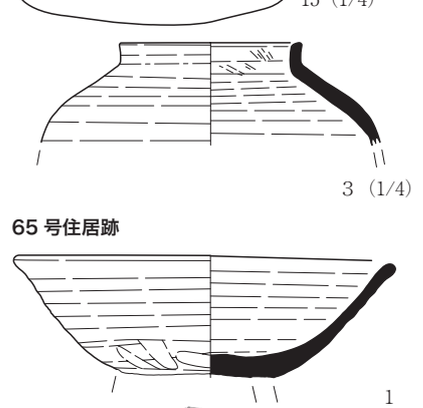
63号住居跡



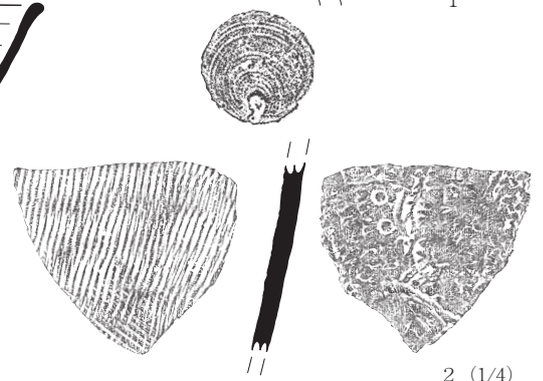
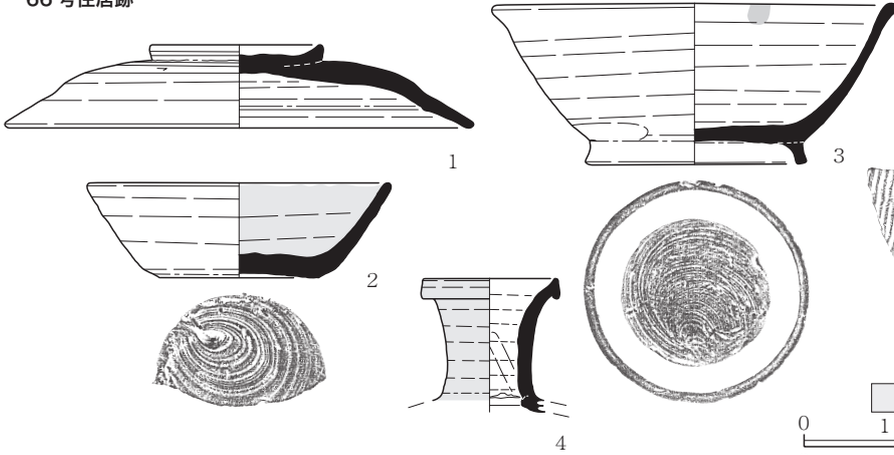
64号住居跡



65号住居跡



66号住居跡

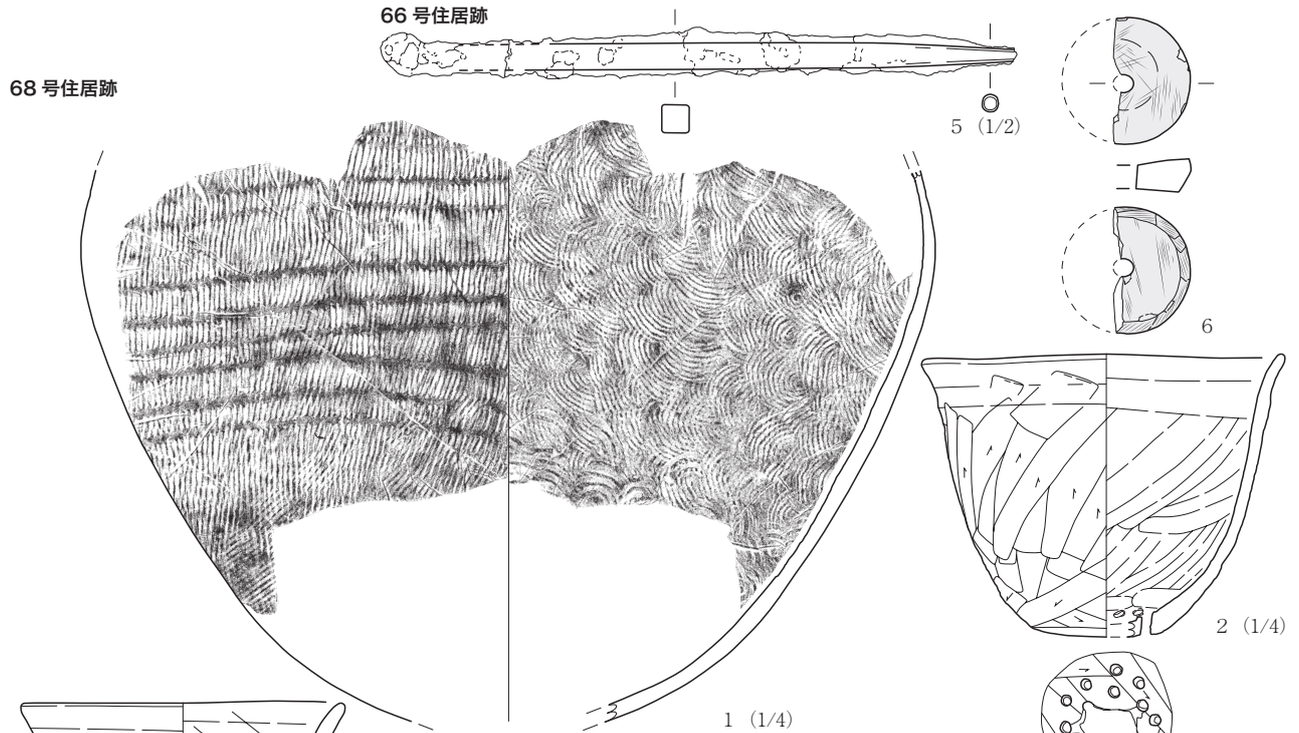


... 磨耗範囲
 0 1:2 5cm 0 1:3 10cm
 0 1:4 10cm 0 1:6 20cm

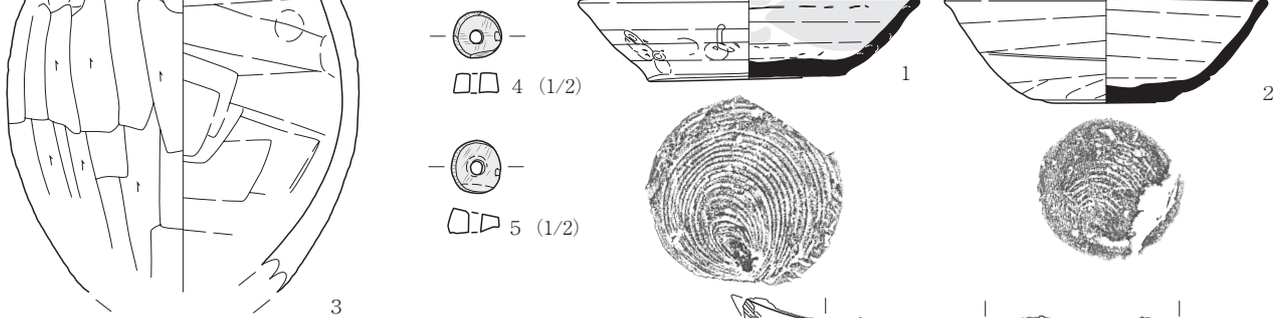
第 200 図 63・64・65・66 号住居跡出土遺物

68号住居跡

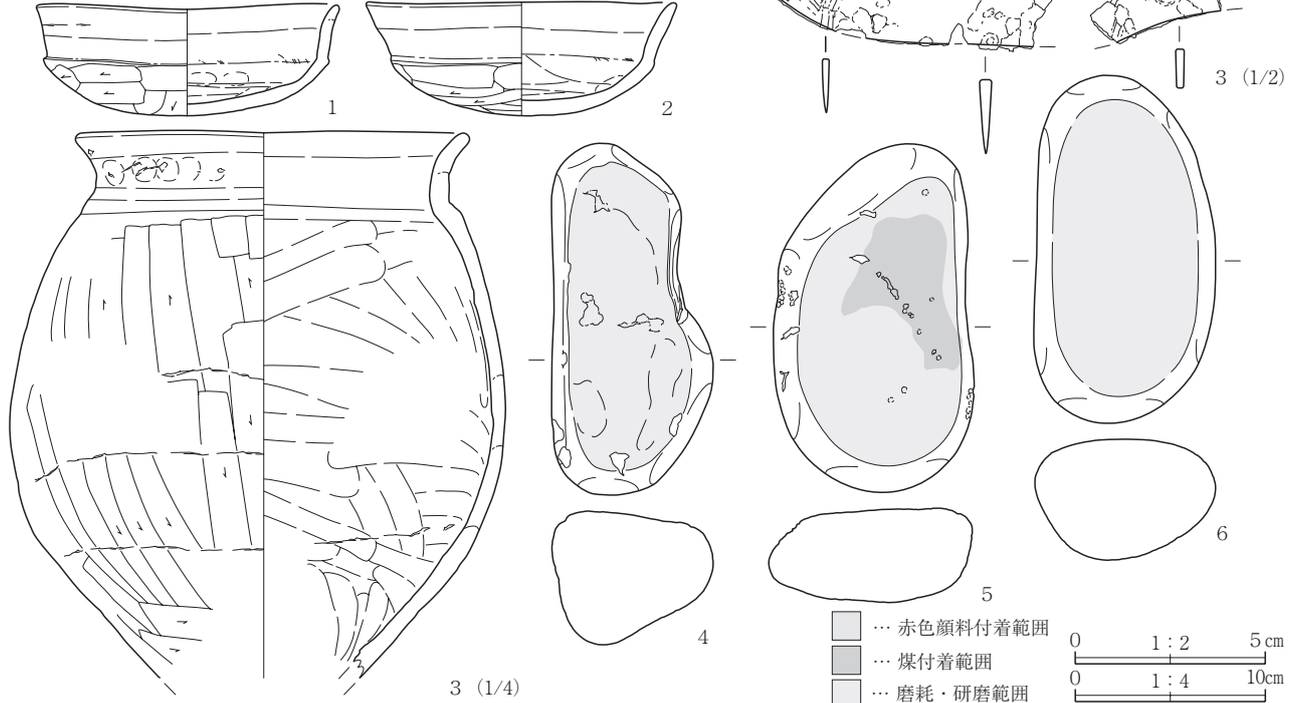
66号住居跡



69号住居跡



70号住居跡

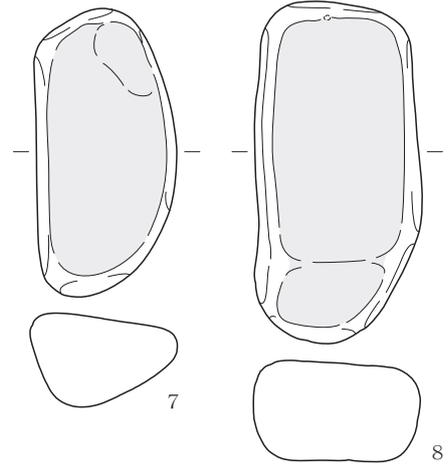


... 赤色顔料付着範囲
 ... 煤付着範囲
 ... 磨耗・研磨範囲

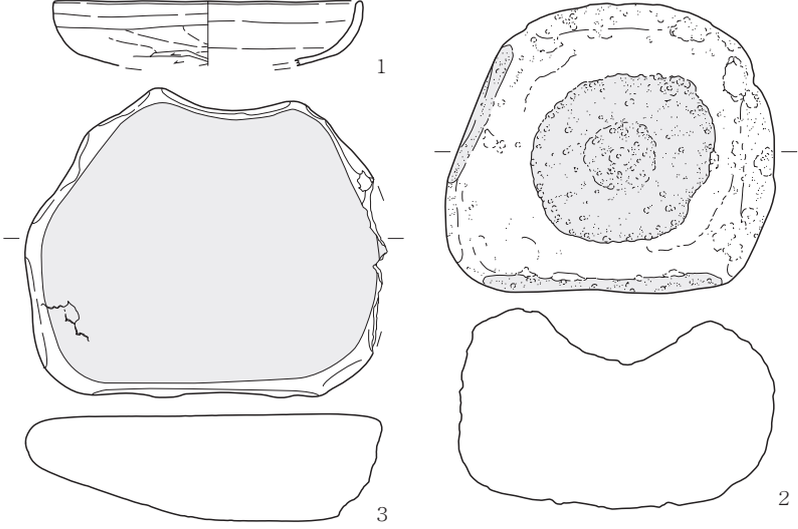
0 1:2 5cm
 0 1:4 10cm
 0 1:3 10cm

第201図 66・68・69・70号住居跡出土遺物

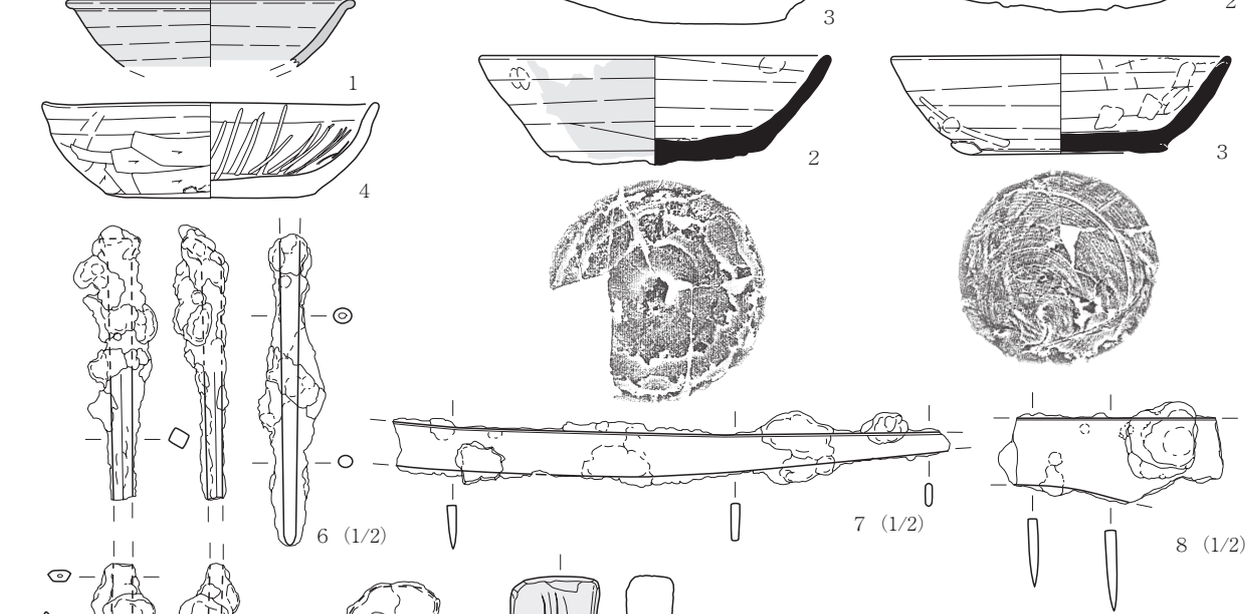
70号住居跡



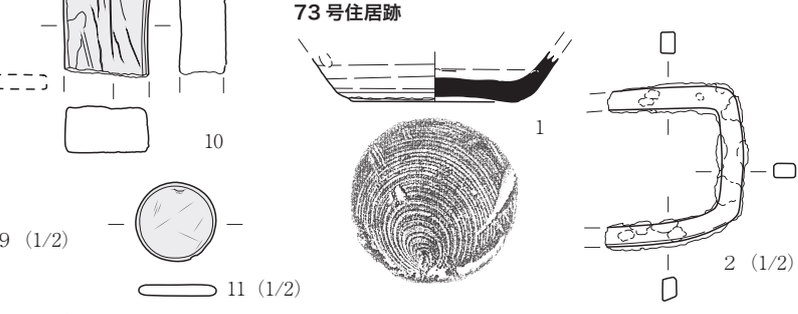
71号住居跡



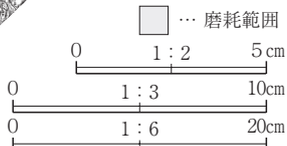
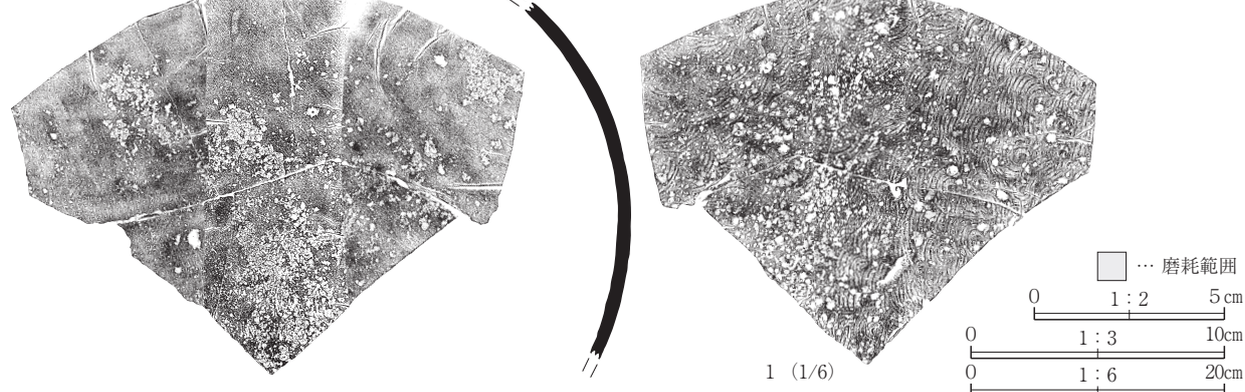
72号住居跡



73号住居跡

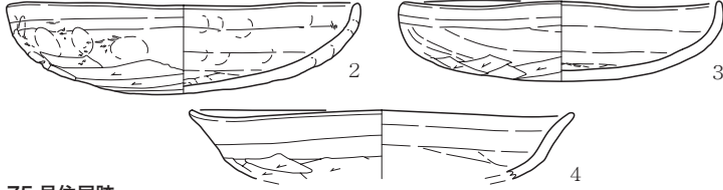


74号住居跡

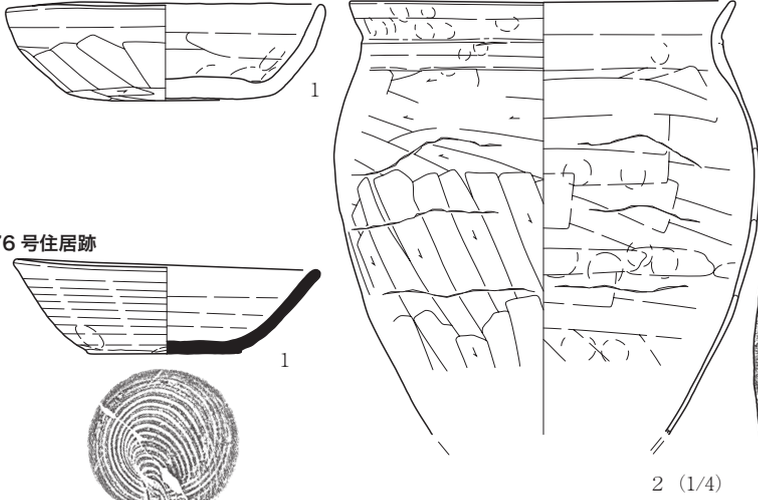


第202図 70・71・72・73・74号住居跡出土遺物

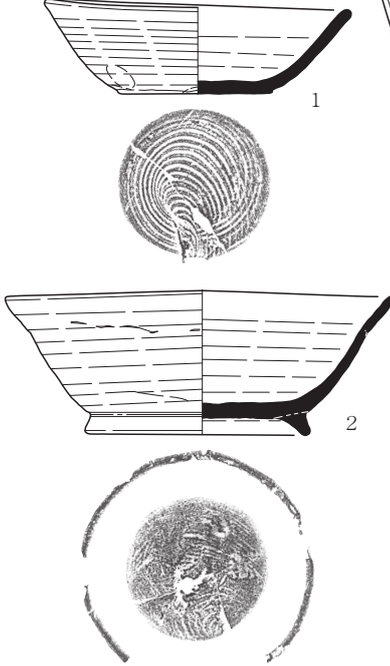
74号住居跡



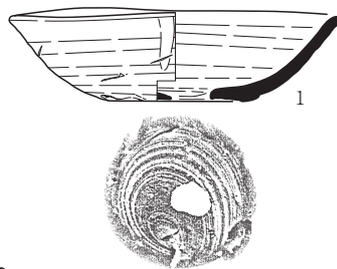
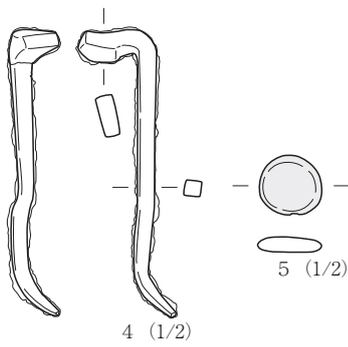
75号住居跡



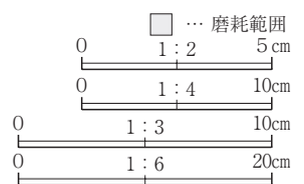
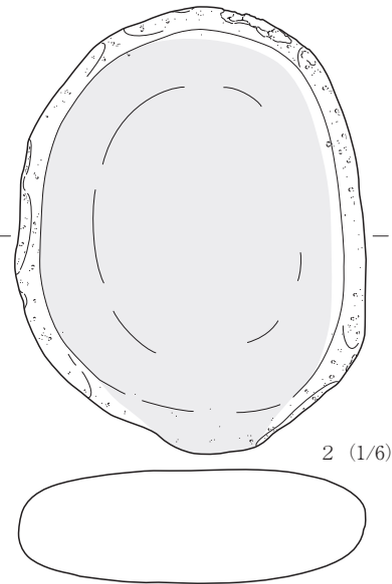
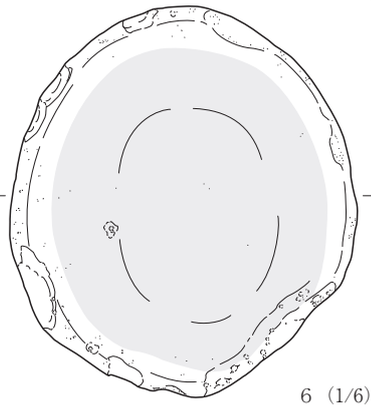
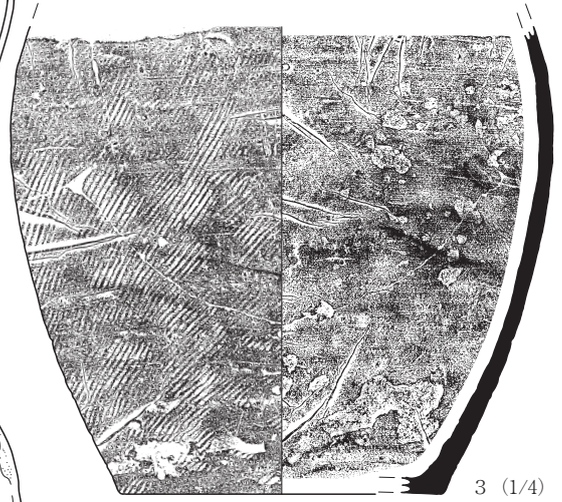
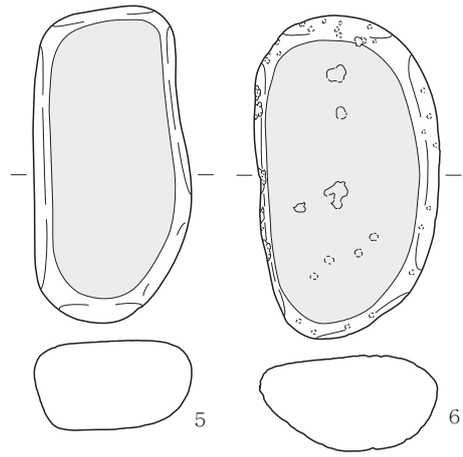
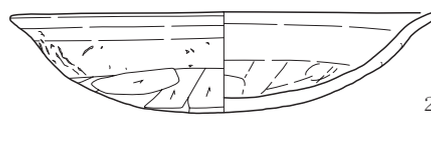
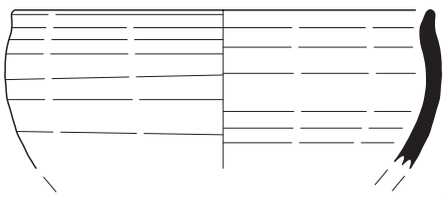
76号住居跡



77号住居跡

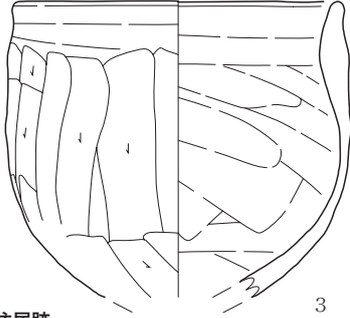


78号住居跡

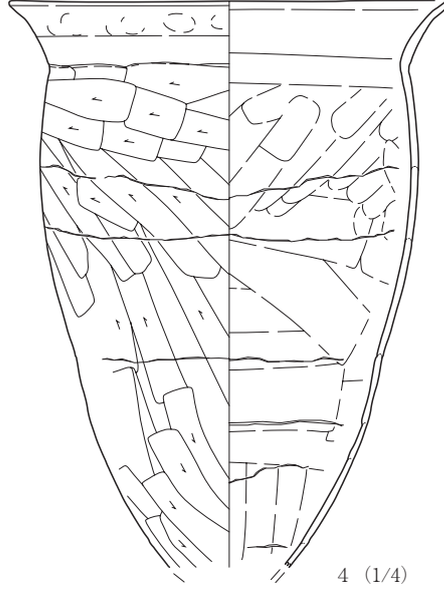


第203图 74·75·76·77·78号住居跡出土遺物

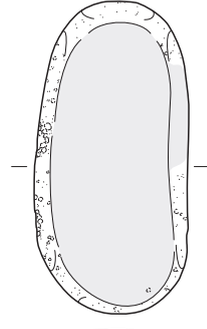
78号住居跡



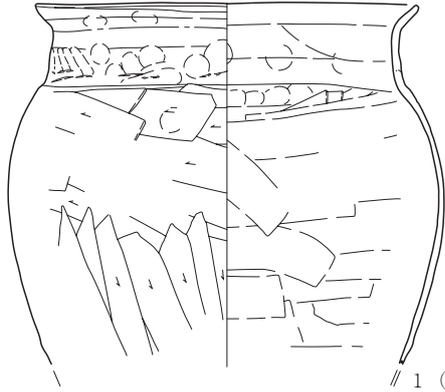
3



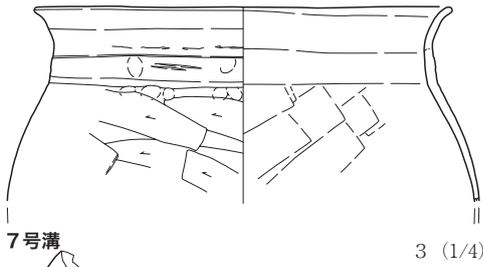
4 (1/4)



80号住居跡

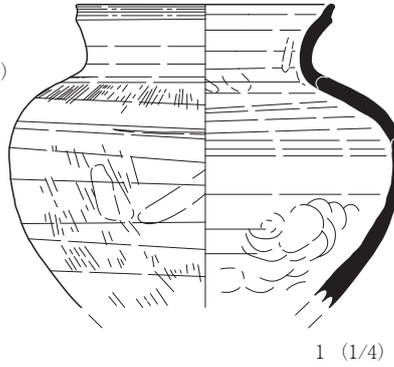


1 (1/4)



3 (1/4)

1号墳

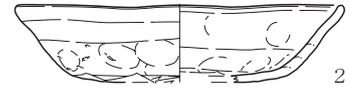


1 (1/4)

81号住居跡

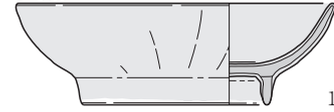


1

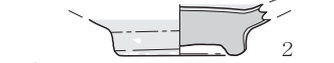


2

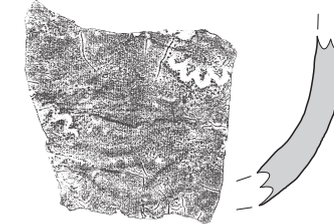
6号溝



1

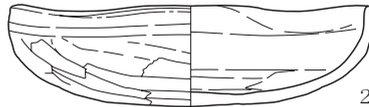
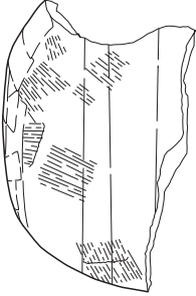


2

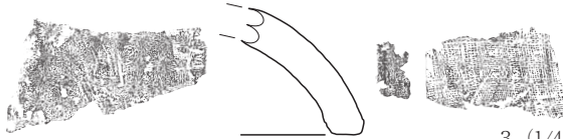


3

7号溝



2



3 (1/4)

8号溝



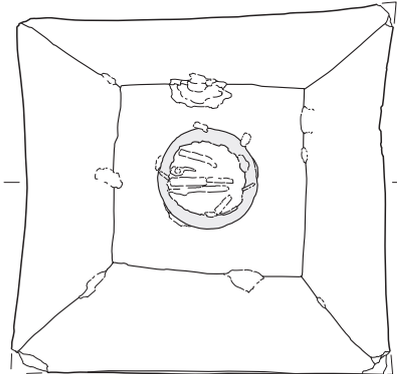
1



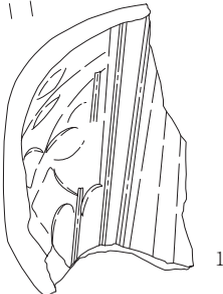
10号溝



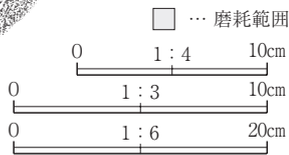
1



2 (1/6)



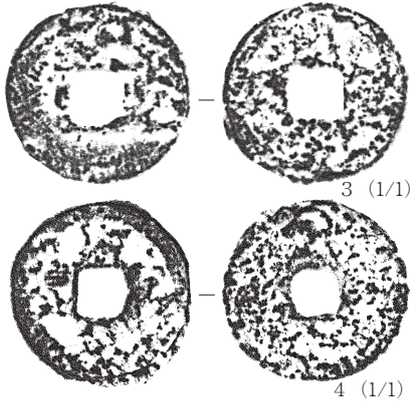
1



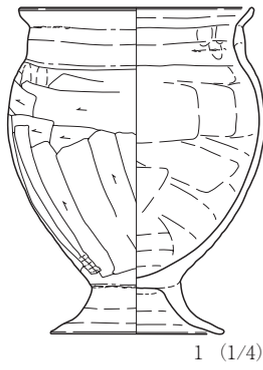
■ … 磨耗範囲

第204図 78・80・81号住居跡、1号墳、6・7・8・10号溝出土遺物

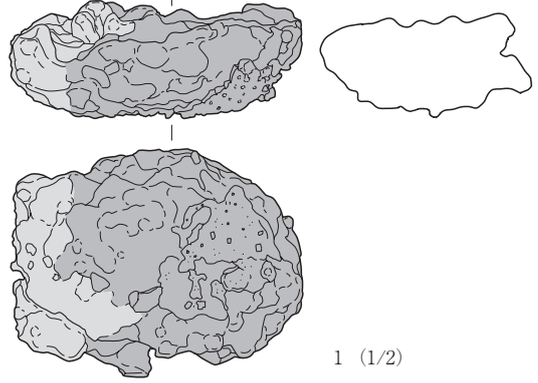
254号土坑



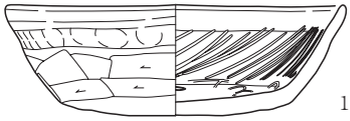
275号土坑



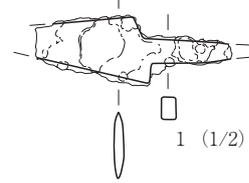
93号ピット



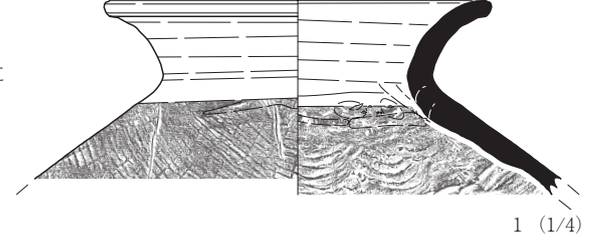
122号ピット



305号土坑



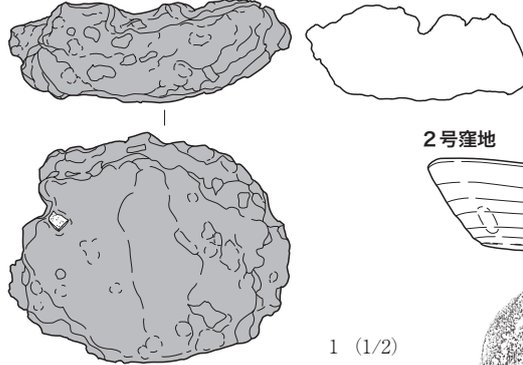
337号ピット



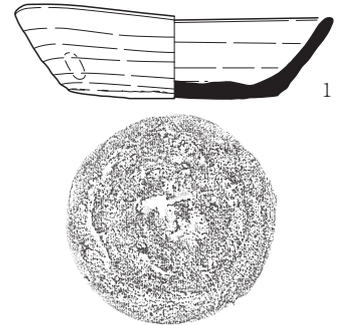
174号ピット



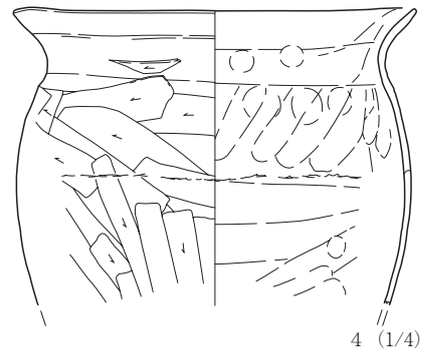
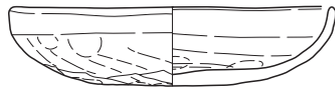
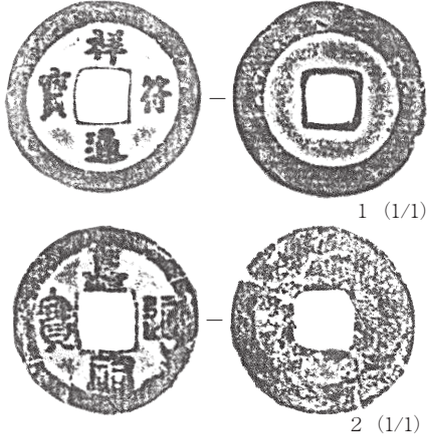
1号炉



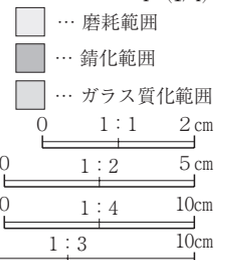
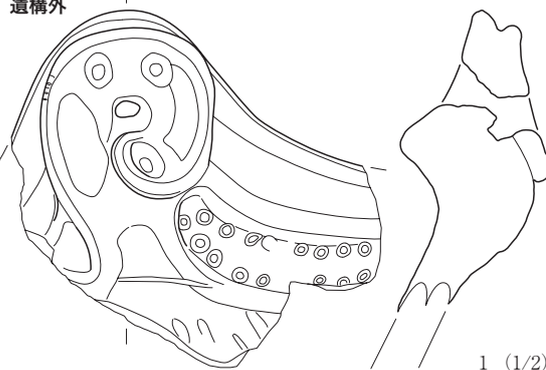
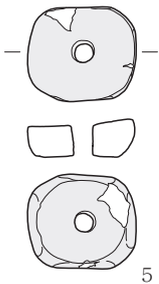
2号窪地



421号ピット

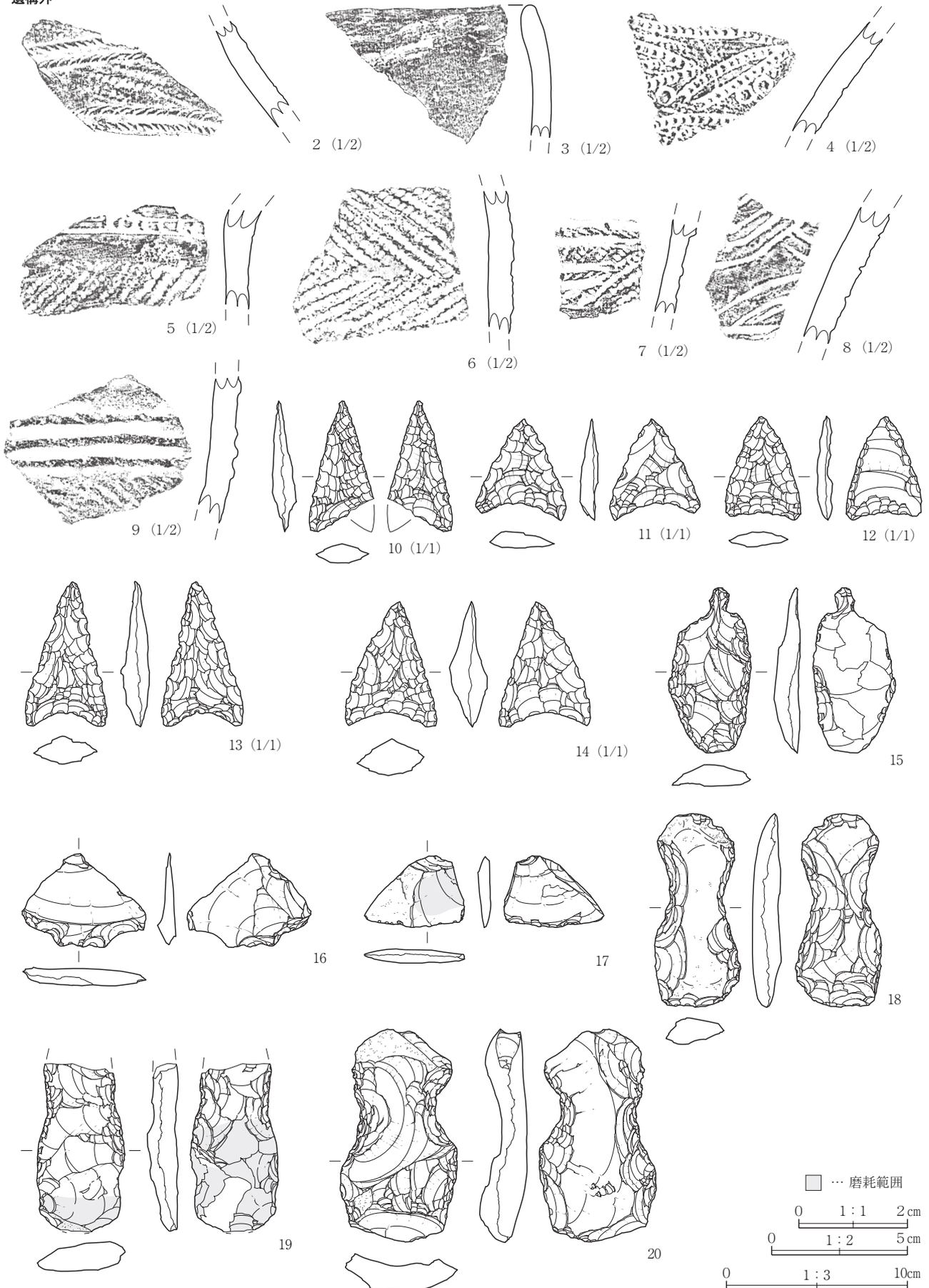


遺構外



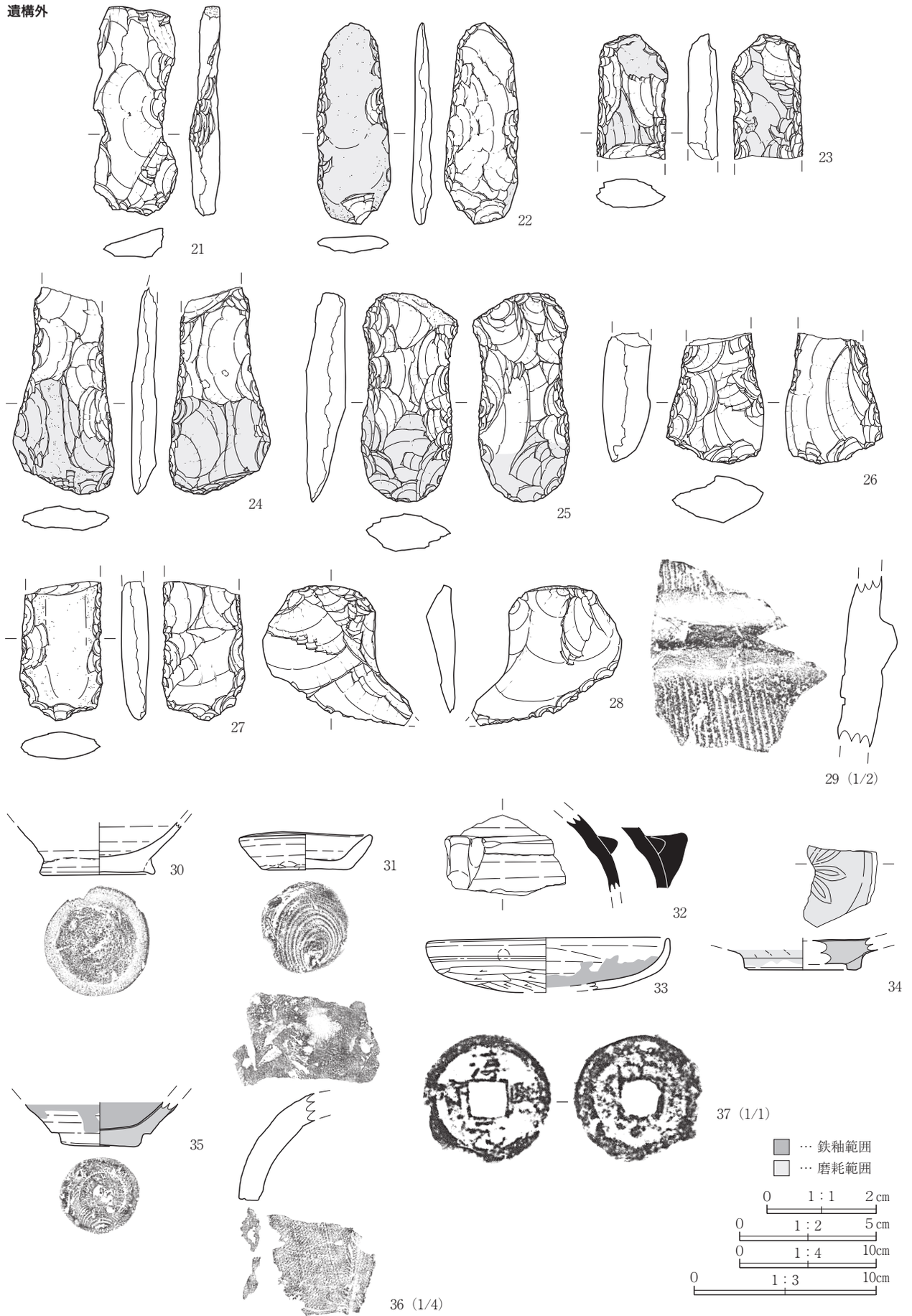
第206図 土坑(2)、ピット、1号炉、2号窪地、遺構外(1)出土遺物

遺構外



第 207 図 遺構外 (2) 出土遺物

遺構外



第 208 図 遺構外 (3) 出土遺物