

七日市東遺跡
七日市遺跡

株式会社ジョイフル本田古岡店建設事業
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2022

群馬県北群馬郡古岡町教育委員会
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古岡店建設事業
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2022

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



七日市東遷跡・七日市遷跡 1面全景（東半部・東より、奥に勝名山と相馬ヶ原跡(仮地)



七日市東遺跡・七日市遺跡 1面全景（西半部・南東より・奥に樺名山と祖馬ヶ原原状地）



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・奥に権名山）



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る次第です。

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 砂室あかり 石川承子 伊丹茂一 稲敷美枝子 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 滯 関根信子 関谷謙二 曾根良美 高橋智雄 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 千野俊俊男 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 西山麻子 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 矢鳥正志 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 小村恵美莉 杉田友香 立川知栄子 田所順子 細野竹美

- 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、Ⅴを松村、茂木、Ⅵを岡野、Ⅶを金井、Ⅷを早田、Ⅷを佐野、他を前田が担当した。
- 出土人骨の分析はパリオ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。
- 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。
- 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

- 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Ⅹ系を使用している。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 石遺物・・・1/6
- 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。
- 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:  施軸範囲:  付着物:  油煙・煤範囲: 
 摩滅範囲: 
- 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 (標名ニッ岳伊香保テフラ:6世紀中葉)、
 Hr-FA (標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 (標名板鼻黄色軽石: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

巻頭図版 1	
巻頭図版 2	
巻頭図版 3	
巻頭図版 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 竈	47
9 竈	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	调查区位置图	3	第 64 图	38 号住居跡	132
第 2 图	本通跡の地理的環境 (概略図)	6	第 65 图	38 号住居跡	133
第 3 图	周辺通跡図	11	第 66 图	38・39 号住居跡	134
第 4 图	基本順序 柱状模式図・概念図	13	第 67 图	40・41 号住居跡	135
第 5 图	基本順序	14	第 68 图	42・43 号住居跡	136
第 6 图	全体図 (L/1500)	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 画全体図 (1)	90	第 85 图	62 号住居跡	153
第 23 图	2 画全体図 (2)	91	第 86 图	63 号住居跡	154
第 24 图	2 画全体図 (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 号溝 (1)	175
第 45 图	21・22 号住居跡	113	第 108 图	1 号溝 (2)	176
第 46 图	22 号住居跡	114	第 109 图	1 号溝 (3)	177
第 47 图	23 号住居跡	115	第 110 图	1 号溝 (4)	178
第 48 图	24 号住居跡	116	第 111 图	1 号溝 (5)	179
第 49 图	25 号住居跡	117	第 112 图	1 号溝 (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1278号	11・12・13号溝	195	第1768号	1・2号高	243
第1280号	16・17・19・24号溝	196	第1778号	3号高	244
第1290号	25・26号溝	197	第1788号	4・6号高	245
第1305号	27・28・29・31号溝	198	第1795号	5号高	246
第1318号	27号溝	199	第1805号	1・2号窪地	247
第1329号	28・29・31号溝	200	第1818号	2号窪地	248
第1336号	30・32号溝	201	第1829号	埋没谷	249
第1340号	33・34・35・36号溝	202	第1838号	1・2号住居跡出土遺物	250
第1350号	1・2・3号井戸	203	第1848号	3・4・5・6・7・8・9号住居跡出土遺物	251
第1365号	4・5・6号井戸	204	第1855号	9・10・12・13・14号住居跡出土遺物	252
第1378号	土坑(1)	205	第1865号	17・18・19・20・21号住居跡出土遺物	253
第1385号	土坑(2)	206	第1875号	22号住居跡出土遺物	254
第1390号	土坑(3)	207	第1885号	23・24・25・27号住居跡出土遺物	255
第1405号	土坑(4)	208	第1895号	28・29号住居跡出土遺物	256
第1415号	土坑(5)	209	第1905号	29・30・31号住居跡出土遺物	257
第1425号	土坑(6)	210	第1915号	32・33号住居跡出土遺物	258
第1435号	土坑(7)	211	第1925号	33・34・35・36号住居跡出土遺物	259
第1445号	土坑(8)	212	第1935号	37号住居跡出土遺物	260
第1455号	土坑(9)	213	第1945号	37・38・39号住居跡出土遺物	261
第1465号	土坑(10)	214	第1955号	39・41・42・43・44・45・46号住居跡出土遺物	262
第1475号	土坑(11)	215	第1965号	46・48・49・50・51・53・54号住居跡出土遺物	263
第1485号	土坑(12)	216	第1975号	54・55・56・58号住居跡出土遺物	264
第1495号	土坑(13)	217	第1985号	59・60・61・62号住居跡出土遺物	265
第1505号	土坑(14)	218	第1995号	62・63号住居跡出土遺物	266
第1515号	土坑(15)	219	第2005号	63・64・65・66号住居跡出土遺物	267
第1525号	土坑(16)	220	第2015号	66・68・69・70号住居跡出土遺物	268
第1535号	土坑(17)	221	第2025号	70・71・72・73・74号住居跡出土遺物	269
第1545号	土坑(18)	222	第2035号	74・75・76・77・78号住居跡出土遺物	270
第1555号	土坑(19)	223	第2045号	78・80・81号住居跡・1号墳・6・7・8・10号溝出土遺物	271
第1565号	土坑(20)	224	第2055号	20・27号溝・1・3・4号井戸・土坑(1)出土遺物	272
第1575号	土坑(21)	225	第2065号	土坑(2)・ピット・1号炉・2号窪地・遺構外(1)出土遺物	273
第1585号	土坑(22)	226	第2075号	遺構外(2)出土遺物	274
第1595号	土坑(23)	227	第2085号	遺構外(3)出土遺物	275
第1605号	ピット(1)	228	第2095号	試料採取位置および検出部位	277
第1615号	ピット(2)	228	図1	出土人骨	278
第1625号	ピット(3)	229	図2	流れ山トレンチ東端の土層柱状図	284
第1635号	ピット(4)	230	図3	T1の土層柱状図	284
第1645号	ピット(5)	231	図4	T3の土層柱状図	284
第1655号	ピット(6)	232	図5	T4の土層柱状図	284
第1665号	ピット(7)	233	図6	埋没谷A断面トレンチ北端の土層柱状図	284
第1675号	ピット(8)	234	図7	埋没谷A断面トレンチ中央の土層柱状図	284
第1685号	ピット(9)	235	図8	埋没谷Aポイント北の土層柱状図	284
第1695号	ピット(10)	236	第2095号	遺構の変遷(1)	288
第1705号	ピット(11)	237	第2105号	遺構の変遷(2)	289
第1715号	ピット(12)	238	第2115号	遺構(1)	291
第1725号	ピット(13)	239	第2125号	遺構(2)	292
第1735号	ピット(14)	240			
第1745号	ピット(15)	241			
第1755号	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)	24号住居跡全景 (西から)		
	西半部2面 全景 (東から)	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 (上から)	24号住居跡貯蔵穴全景 (西から)		
	東半部2面 全景 (南東から)	25号住居跡全景 (西から)		
PL.8	東半部2面 全景 (上から)	25号住居跡カマド全景 (西から)		
	1号住居跡全景 (西から)	25号住居跡貯蔵穴全景 (西から)		
	1号住居跡カマド全景 (西から)	26号住居跡全景 (西から)		
PL.9	1号住居跡貯蔵穴全景 (西から)	PL.17	27号住居跡全景 (西から)	
	2号住居跡全景 (西から)		27号住居跡カマド全景 (西から)	
	2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)	
	2号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		28号住居跡全景 (西から)	
	3号住居跡全景 (南から)		28号住居跡カマド全景 (西から)	
	3号住居跡全景 (西から)		28号住居跡貯蔵穴全景 (西から)	
	3号住居跡カマド・張り出し部全景 (西から)		29号住居跡全景 (西から)	
	3号住居跡張り出し部全景 (北から)		29号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)	
	3号住居跡カマド遺物出土状況 (東から)		PL.18	29号住居跡全景 (西から)
	4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)
PL.10	4号住居跡カマド全景 (西から)	30号住居跡カマド全景 (西から)		
	5号住居跡全景 (西から)	30号住居跡炭化材出土状況 (東から)		
	5号住居跡カマド全景 (西から)	31号住居跡全景 (西から)		
	5号住居跡貯蔵穴全景 (西から)	31号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		
	6号住居跡全景 (西から)	31号住居跡貯蔵穴全景 (西から)		
	6号住居跡カマド全景 (西から)	32号住居跡全景 (西から)		
	6号住居跡土坑1 全景 (東から)	PL.19	32号住居跡カマド全景 (西から)	
7号住居跡遺物出土状況 (西から)	32号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)			
PL.11	7号住居跡カマド全景 (西から)	32号住居跡貯蔵穴全景 (西から)		
	7号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)	33号住居跡全景 (西から)		
	8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)		
	8号住居跡カマド全景 (西から)	33号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		
	8号住居跡貯蔵穴全景 (西から)	34号住居跡全景 (西から)		
	9号住居跡全景 (上から)	PL.20	34号住居跡カマド全景 (西から)	
	9号住居跡カマド全景 (南西から)		35号住居跡全景 (西から)	
	9号住居跡貯蔵穴全景 (西から)		35号住居跡カマド全景 (西から)	
	PL.12	10号住居跡全景 (西から)	36号住居跡全景 (西から)	
10号住居跡カマド全景 (西から)		36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)		36号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		
11号住居跡全景 (西から)		37号住居跡全景 (西から)		
11号住居跡カマド全景 (西から)		37号住居跡遺物出土状況 (西から)		
12号住居跡全景 (西から)		37号住居跡カマド全景 (西から)		
12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)	
12号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)			37号住居跡こも礫石等遺物出土状況 (南から)	
PL.13		12号住居跡貯蔵穴遺物出土状況 (西から)	38号住居跡全景 (西から)	
		13号住居跡全景 (西から)	38号住居跡カマド全景 (西から)	
	13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)		
	14号住居跡全景 (西から)	38号住居跡遺物出土状況 (東から)		
	14号住居跡カマド全景 (西から)	39号住居跡全景 (西から)		
	15号住居跡全景 (北から)	39号住居跡カマド全景 (西から)		
	17号住居跡全景 (西から)	PL.22	39号住居跡貯蔵穴石列横出状況 (南から)	
	17号住居跡カマド全景 (西から)		39号住居跡台石断ち割り断面 (北西から)	
	PL.14	17号住居跡貯蔵穴 (西から)	40号住居跡全景 (西から)	
		17号住居跡遺物出土状況 (西から)	40号住居跡カマド全景 (西から)	
18号住居跡全景 (西から)		41号住居跡全景 (西から)		
18号住居跡カマド全景 (南から)		41号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		
19号住居跡全景 (西から)		42号住居跡全景 (西から)		
19号住居跡カマド全景 (西から)		42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)		PL.23	43号住居跡全景 (西から)	
20号住居跡遺物出土状況 (西から)			44号住居跡全景 (西から)	
PL.15		20号住居跡カマド全景 (西から)	44号住居跡カマド全景 (西から)	
		21号住居跡全景 (西から)	45号住居跡全景 (西から)	
	21号住居跡カマド全景 (西から)	45号住居跡カマド全景 (西から)		
	22号住居跡全景 (西から)	46号住居跡全景 (西から)		
	22号住居跡遺物出土状況 (西から)	46号住居跡カマド全景 (西から)		
	22号住居跡カマド全景 (西から)	47号住居跡全景 (西から)		
	22号住居跡貯蔵穴遺物出土状況 (西から)	PL.24	48号住居跡遺物出土状況 (西から)	
23号住居跡全景 (西から)	48号住居跡カマド全景 (西から)			
PL.16	23号住居跡カマド遺物出土状況 (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)	PL.33	74号住居跡全景 (西から)
PL.25	50・51・52号住居跡全景 (西から)		74号住居跡カマド全景 (西から)
	50号住居跡全景 (北から)		74号住居跡野竈穴全景 (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号住居跡野竈穴全景 (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号住居跡野竈穴全景 (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号住居跡野竈穴全景 (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号住居跡野竈穴全景 (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号住居跡和全景 (西から)		80号住居跡カマド全景 (西から)
	56号住居跡野竈穴全景 (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号住居跡野竈穴全景 (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号住居跡野竈穴全景 (西から)
	59号住居跡全景 (西から)	PL.36	1号壇全景 (上が北)
	59号住居跡カマド全景 (西から)		1号壇全景 (南から)
PL.28	59号住居跡野竈穴遺物出土状況 (西から)	PL.37	1号壇全景 (南から)
	60号住居跡遺物出土状況 (西から)		1号壇石室全景 (南から)
	60号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)	PL.38	1号壇石室全景 (北から)
	61号住居跡全景 (西から)		1号壇石室全景 (上が西)
	61号住居跡カマド全景 (西から)	PL.39	1号壇石室東側壁全景 (西から)
	61号住居跡礎検出状況 (西から)		1号壇石室西側壁全景 (東から)
	62号住居跡カマド全景 (西から)		1号壇塼壁全景 (南から)
	63号住居跡全景 (西から)		1号壇玄室全景 (南から)
PL.29	63号住居跡遺物出土状況 (西から)		1号壇玄室西側壁全景 (東から)
	63号住居跡カマド全景 (西から)		1号壇玄室東側壁全景 (西から)
	63号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		1号壇玄門見返し状況 (北から)
	63号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		1号壇黄道部全景 (南から)
	63号住居跡カマド遺物出土状況 (北から)	PL.40	1号壇黄道部東側壁全景 (西から)
	64号住居跡全景 (西から)		1号壇黄道部西側壁全景 (東から)
	64号住居跡カマド全景 (西から)		1号壇前庭部全景 (南から)
	65号住居跡遺物出土状況 (西から)		1号壇因清北東部分全景 (北西から)
PL.30	65号住居跡カマド全景 (西から)		1号壇因清北東部分全景 (南東から)
	65号住居跡カマド構築材出土状況 (西から)		1号壇因清北西部分全景 (西から)
	66号住居跡遺物出土状況 (西から)		1号壇因清南西部分全景 (南東から)
	66号住居跡カマド遺物出土状況 (西から)		1号壇黄道部扉状況 (南から)
	66号住居跡野竈穴遺物出土状況 (西から)	PL.41	1号壇石室検出状況 (上が西)
	66号住居跡F1遺物出土状況 (西から)		1号壇玄門階梯状況 (北から)
	67号住居跡全景 (西から)	PL.42	1号壇控積み検出状況 (上が西)
	67号住居跡野竈穴全景 (西から)		1号壇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号壇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号壇西側壁控積み検出状況 (南東から)
	68号住居跡野竈穴全景 (西から)		1号壇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号壇黄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号壇基底石圧痕検出状況 (上が西)
	69号住居跡礎検出状況 (西から)		1号壇基底石直下検出状況 (南から)
	70号住居跡全景 (西から)		1号壇掘り方全景 (上が西)
	70号住居跡カマド全景 (西から)		1号壇掘り方土層断面 (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号住居跡こも欄石等遺物出土状況 (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号和検出状況（東から）
	1号溝西半部全景（上が西）		1号和中層遺物出土状況（南から）
	1号溝東半部全景（上が西）	PL50	1号和下部遺物出土状況（西から）
PL45	1号溝東半部全景（東から）		1号和掘り方（西から）
	1号溝中央部全景（東から）		1号高全景（東から）
	2号溝全景（北東から）		2号高全景（南から）
	6号溝全景（東から）		2号高検出状況（上が北西）
	7号溝・1号道路跡北西端部全景（南東から）		3号高全景（南から）
	7号溝東半部全景（上が北）		4号高全景（西から）
	7号溝東半部全景（南東から）		5号高全景（上が北）
	7号溝東半部全景（西から）	PL51	5号高全景（南西から）
PL46	7号溝東半部張り出し全景（北から）		6号高全景（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）	PL52	1～3号住居跡出土遺物
PL47	30号溝全景（南東から）	PL53	3～12号住居跡出土遺物
	1号井戸全景（南西から）	PL54	12～18号住居跡出土遺物
	1号井戸遺物出土状況（西から）	PL55	19～25号住居跡出土遺物
	1号井戸礎出土状況（北東から）	PL56	25～29号住居跡出土遺物
	2号井戸全景（南から）	PL57	29～31号住居跡出土遺物
	3号井戸全景（北から）	PL58	31～33号住居跡出土遺物
	4号井戸全景（南から）	PL59	34～37号住居跡出土遺物
	5号井戸全景（南から）	PL60	37～39号住居跡出土遺物
PL48	6号井戸全景（東から）	PL61	39～46号住居跡出土遺物
	109号土坑遺物出土状況（南から）	PL62	48～54号住居跡出土遺物
	189号土坑遺物出土状況（西から）	PL63	54～60号住居跡出土遺物
	206号土坑全景（東から）	PL64	60～63号住居跡出土遺物
	232号土坑礎出土状況（東から）	PL65	63～66号住居跡出土遺物
	232号土坑礎出土状況（北から）	PL66	68～71号住居跡出土遺物
	233号土坑全景（西から）	PL67	72～76号住居跡出土遺物
	254号土坑人骨出土状況（南から）	PL68	76～81号住居跡、1号墳、6～7号溝出土遺物
PL49	254号土坑人骨出土状況（南から）	PL69	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）	PL70	254～305号土坑、93～421号ピット、1号和、2号窪地出土遺物
	274号土坑全景（東から）	PL71	遺構外出土遺物
	421号ピット全景（南から）	PL72	遺構外出土遺物
	421号ピット人骨出土状況（東から）		
	1号和全景（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が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へ通知した。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。

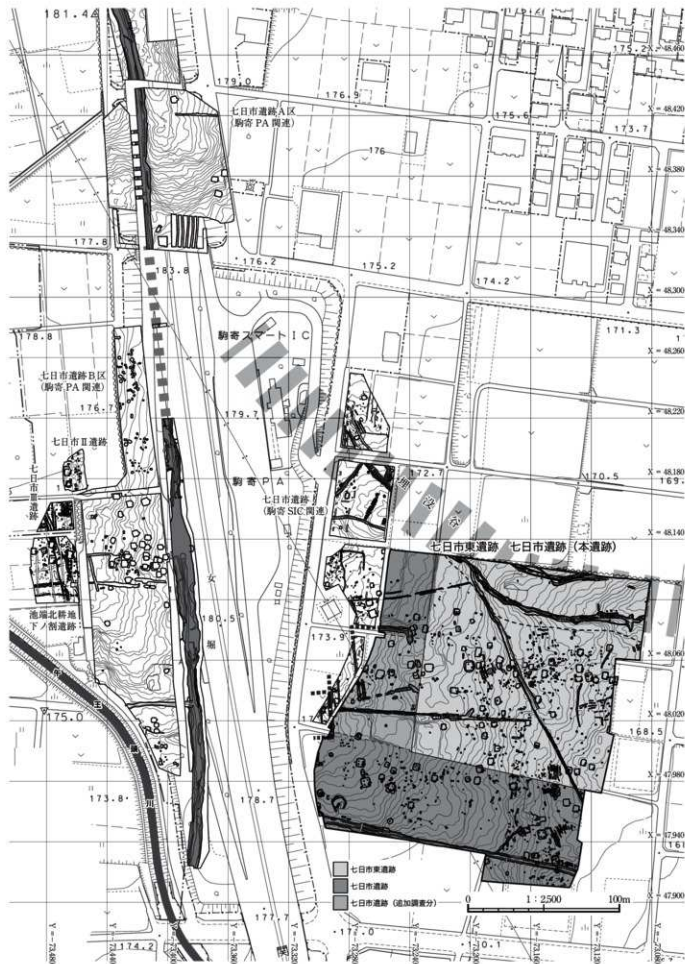
II 調査の方針と経過

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 m²・2面 10,708 m²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 m級のパックホウと10 tクローラーダンプを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、下層に陣場岩別なだれに伴う「流れ山」が伏す地点では灰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（Canon EOS 5・EF28-105mm/ACROS・ISO100/PROVIA・ISO100）とデジタルカメラ（Canon EOS 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 Mavic Mini）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、大き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（Canon EOS 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 m級パックホウを用いて、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しつつ、季節の移ろいととも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、堅穴住居跡など調査中の各遺構や出土物を一覧した。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クローラーダンプ各2台を稼働して、主にAsC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、これと並行して、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と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、原因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 VL300series）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因作成後、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（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ないだろう。

本遺跡の南と北を流れる牛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（火山砕屑物）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。

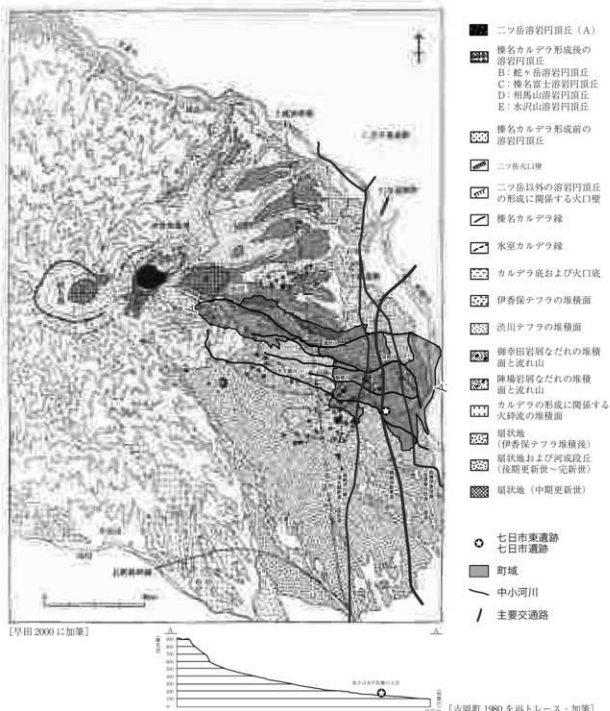
一方、このような地勢的な特徴に対して南北に視点を移すと、その複雑な地形に抗するようにして主要交通路が縦断しており、地政的な特徴として対置されよう。本遺跡の西側には関越自動車道が南北に走り、文字どおりに今日も関東と北陸の交通を担う。また、遺跡の0.5km東には吉岡バイパスも南北に走るが、これはより東を走る主要地方道前橋-伊香保線の渋滞緩和を主目的として1990年代に開通したもので、前橋-伊香保線は古くは佐渡奉行街道や三國道が通り、江戸時代にはやはり関東と北陸の交通を担っていた。また、現在は土地改良事業や道路整備によって見る影もないが、本遺跡の西側には関越自動車道と走向を同じくして鎌倉街道が存在していた。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地であったが、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。牛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充分なものでなく、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

風景と引き換えに、この一帯でも大規模で近代的な水田を営めるようになり、その営業者達の悲願と欲びは、水田が営まれなくなって久しい今でも、発掘調査区の北隣に遺る開田記念碑に刻まれている。

長く生産域であった本遺跡の周辺にも、2006年には開越自動車道駒寄スマートインターチェンジの本格運用が始まり、その間にも吉岡バイパス周辺の経済発展は目まぐるしく進み、経済的な利便性が高まる中で今次、本遺跡にも大規模開発が及ぶこととなった。

このように、吉岡町の発展を担う継続的な開発の中で地形は平坦化が進み、本遺跡の周囲は現在、一見すると平坦な台地のように見える。しかし本遺跡が営まれた頃には、これとは大きく異なる複雑な景観を呈していたと推測でき、このことはその古代集落の経営にも少なからぬ影響を与えていたことだろう。また、現在まで続く南北交通の回廊のような地政的特徴も、概括的には本遺跡の形成要因のひとつとして注視できるものだろう。



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 以上の扇尖～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、午王頭川対岸の六下遺跡 [46] や前原遺跡 [43] では、前時期に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、扇尖部の茅野遺跡、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、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] にわずかな堅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ヶ寺Ⅲ遺跡の豪族居館が造営されて政治的な中核を形成する。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、広く榛名山東南麓一帯は同質の社会的紐帯の下にあると類推される。その中におい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敷城山古墳 [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、本遺跡の近至でも、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、堅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。本遺跡では数軒の堅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設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→一部裁石切組積→裁石切組積と変遷し、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堅穴住居跡が、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貳帖」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堅穴住居跡が 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堅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堅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、とはいえず 3 つの遺跡群と相対するに、堀内においてなお飛躍しえない。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、やや西方に離れて棟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、樺東村字関谷塚、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、吉岡川界隈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きとされ、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園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竪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竪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期までの竪穴住居跡の密集度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竪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] などにも竪穴住居跡が拡散しており、長久保大畑遺跡 [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竪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竪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。そのようなかで三宮神社周辺の遺跡群には竪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。

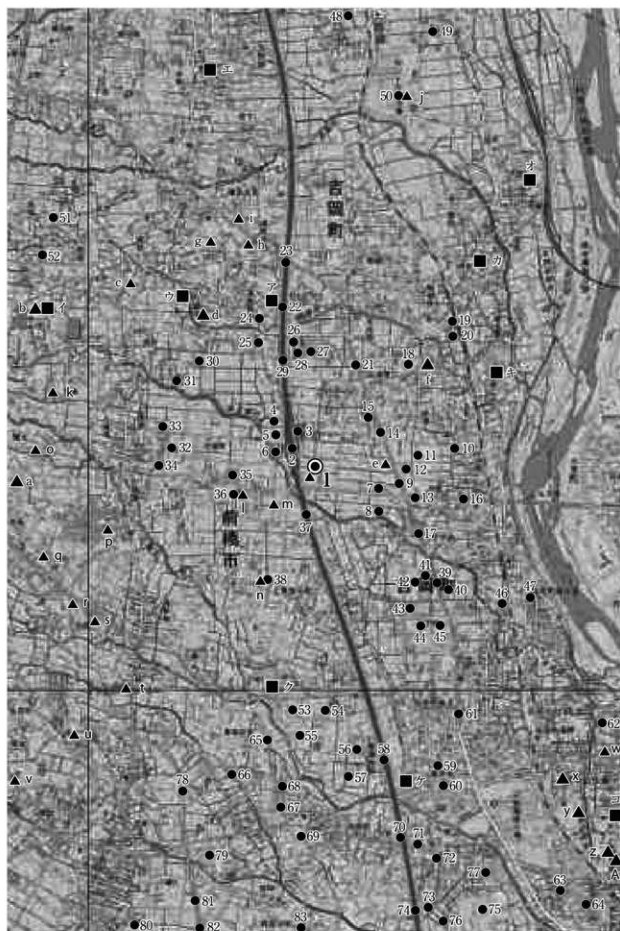
中世 平安時代末期になると、本遺跡の周辺には桃井氏が台頭するようである。鎌倉時代には足利四郎義胤が桃井姓を名乗り所領化を進め、南北朝期には桃井直常、桃井尚義などが文獻にみえ、桃井城 [イ]、桃井池 [ウ]、桃井西城などの古城に、往時の活躍をしのぶことができる。城館跡以外に該期におけるまとまった遺構の調査例は少ないが、長久保大畑遺跡・新田入口遺跡 [39] では櫓列や井戸を伴う掘立柱建物跡が調査されており、この遺跡群では前時期から集落が継続している。また、三宮神社周辺の遺跡群でも井戸などの遺構や遺物の分布が確認できる。本遺跡では該期の土壌腐食や溝などを調査したが遺構の密度は低く、遺物の出土もわずかであった。なお、本遺跡の西側隣接地は女塚の伝承地であったが、七日市遺跡騎寄 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。この女塚は騎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受益権に抵触・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、前項に概観した佐波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の、関越自動車道-三国街道-佐波奉行街道-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	原京遺跡	a	高塚古墳	ア	三宮神社
2	七日市遺跡(御寄PA地点)	44	見柳東遺跡	b	大新塚山古墳(大敷遺跡)	イ	桃井池(大敷遺跡)
3	七日市遺跡(御寄SC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	野田の内池
5	七日市Ⅲ遺跡	47	総社Ⅰ・Ⅱ遺跡	e	源兵衛山古墳	オ	長尾屋敷
6	池下北耕地下ノ割遺跡	48	半田朝城遺跡	f	三津屋古墳	カ	沼原城
7	丹貫遺跡	49	半田東遺跡	g	大林古墳群	キ	藤田城
8	丹貫Ⅱ遺跡	50	半田中・原・南原遺跡	h	宮佐古墳	ク	青梨子城
9	金竹西遺跡・金竹西Ⅱ遺跡	51	淵沼古墳	i	穴薬師古墳	ケ	藤田城
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	清原南部遺跡群	k	上八幡1-4号墳		
12	金竹西Ⅴ遺跡	54	栗原前遺跡	l	清原3号墳		
13	金竹西Ⅵ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・度半塚古墳群		
15	熊野Ⅱ遺跡	57	北原遺跡	o	藤子古墳群		
16	中西遺跡	58	下東西遺跡	p	藤井・長久保古墳群		
17	沼南遺跡	59	柿木遺跡	q	柿ノ木取古墳		
18	本宿遺跡	60	青葉遺跡	r	いなり山古墳		
19	上ノ原Ⅰ遺跡	61	高升桃ノ木遺跡	s	観音山古墳		
20	上ノ原Ⅱ遺跡	62	若宮遺跡	t	内林・横向古墳群		
21	沼玉遺跡	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	大辰殿跡遺跡	v	藤沼古墳群		
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	宮前遺跡	67	熊野古遺跡	y	総社愛宕山古墳		
26	道城遺跡	68	熊野Ⅱ・Ⅲ遺跡	z	総社芝原山古墳		
27	道城Ⅱ遺跡	69	青梨子熊野前遺跡	A	総社総穴山古墳		
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	三尾遺跡	73	北原・萩林遺跡				
32	清里・勢塚遺跡	74	区分地遺跡				
33	中御所Ⅰ遺跡	75	区分地Ⅱ遺跡				
34	中御所Ⅱ遺跡	76	区分地Ⅲ遺跡				
35	南藤古畑Ⅰ遺跡	77	総社観音遺跡				
36	池端町敷小路遺跡	78	金子北十三遺跡				
37	清里・長久保遺跡	79	青梨子金子東遺跡				
38	清里・栗原塚遺跡	80	金子有興遺跡				
39	長久保大塚遺跡・新田入口遺跡	81	西宮新田遺跡				
40	青徳遺跡	82	池水村東遺跡				
41	長久保大塚Ⅱ遺跡	83	西宮分六ノ新遺跡				
42	長久保大塚Ⅲ遺跡						



第3圖 周辺道路図

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別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25mの間隔で2.0×2.0m・深度1.5～2.0m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、陣場岩別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26m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～X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。

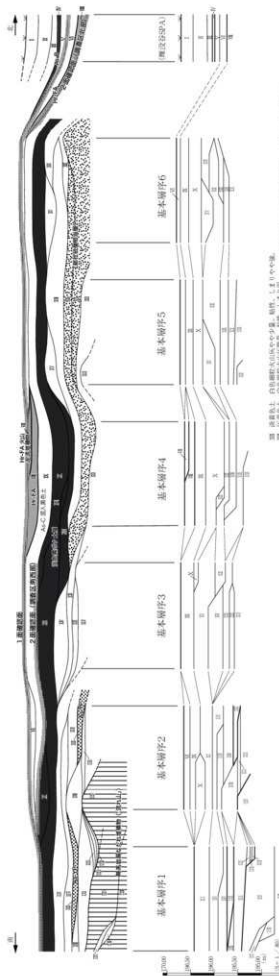
IX層はAs-Cを顕著に包含する黒色土層で、駒寄SIC地点のVIII層に相当する。上層にVIII層が厚く堆積する調査区北部の埋没谷周辺では、この層位を古墳時代中期以前の遺構確認面（2面）と判断した。IX～XI層は淡色黒ボク土層で、層序から縄文時代中期頃の土層と判断されることから（早田1990、本書火山灰調査分析）、上層にIX層が厚く堆積する調査区南西部では、この層位を古墳時代以前の遺構確認面（2面）と判断した。駒寄SIC地点ではVIII層に相当する。

Ⅹ・Ⅺ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。Ⅻ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、Ⅼ層までは、As-YPを包含するローム質土だが、Ⅿ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。ⅰ層はAs-YPの一次的堆積層で、駒寄SIC地点のⅱ層に相当する。

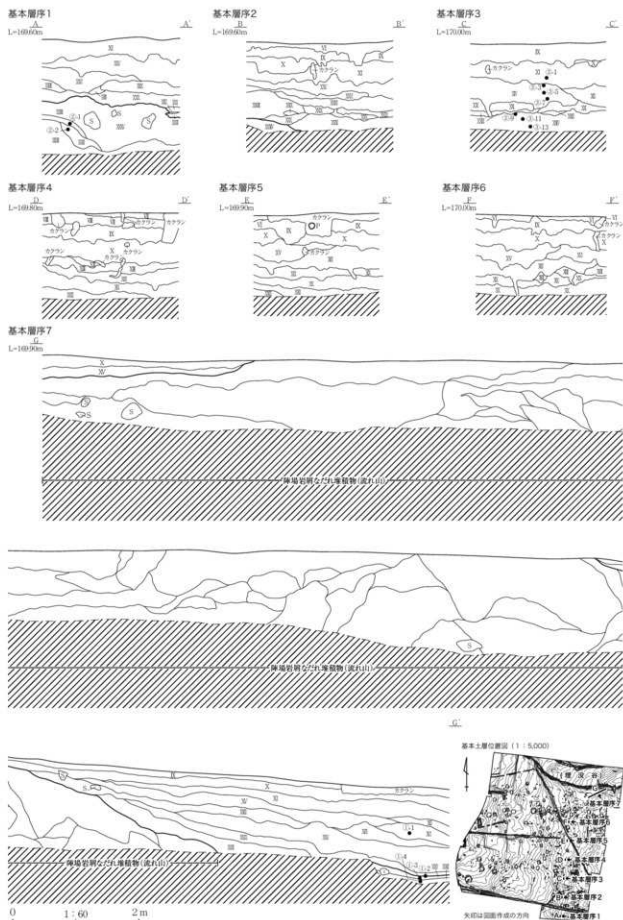
ⅱ層以下は陣場岩別なだれ堆積物に当たり、駒寄SIC地点のⅲ層に相当する。層中のⅳ・ⅴ層に確認されたテフラは、本書火山灰分析の項でAs-SrやAs-Ok Groupに由来するとの結果を得ており、従来よりAs-Ok group

との層位的な前後関係から議論されている障場岩層などれの発生時期（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。道跡周辺に広く分布する障場岩層など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道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にて確認した障場岩層などれ堆積物も、このような小規模な「流れ山」の一部と判断できる。

障場岩層などれ堆積物の「流れ山」は、本道跡の旧地形に、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、その結果眼前した丘や谷、土壌や水利は、本道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。

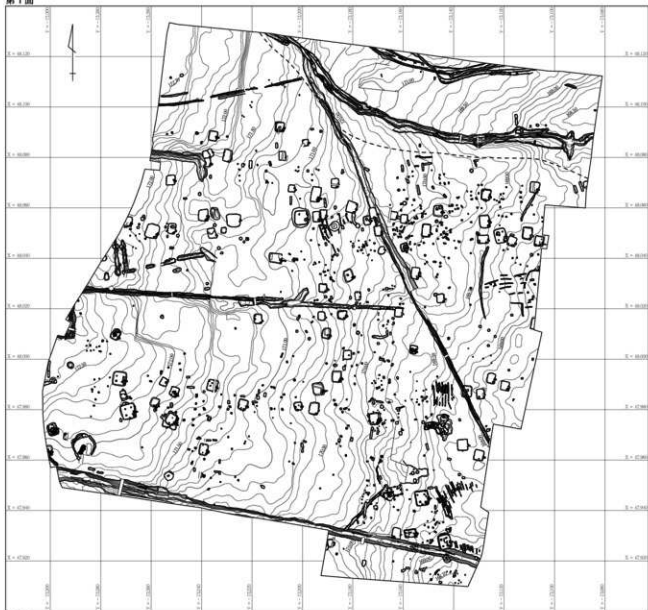


第4図 基本層序 柱状模式図・概念図

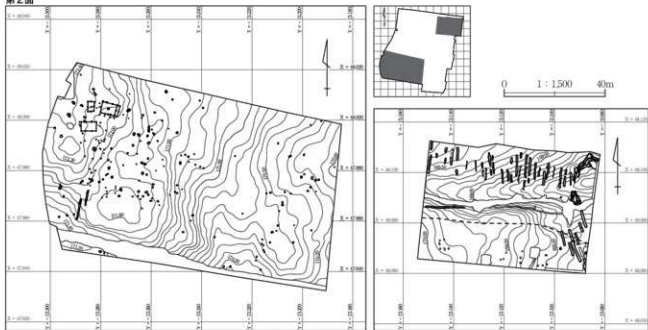


第5図 基本層序

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 1234 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)、焚口外から土師器蓋(5) 覆土中位から須恵器盤(2)、土師器暗文環(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白石(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環(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杯(6)、焚口外側から土師器蓋(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 須恵器環(1~4)、土師器杯(5・6)、土師器蓋(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、燃焼部幅 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礎2点、燃焼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環(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、燃焼部幅 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。燃焼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、須恵器高台付環(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。燃焼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)、須恵器環(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、燃焼部幅 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礎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 須恵器環(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坑(1)、貯蔵穴脇覆土中位から土師器環(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号高と重複し、新旧関係は1号高→本遺構→1号溝である。カマド 東壁や南寄りに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、掘り込まれることとなり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)、須恵器環(2)、土師器暗文杯(3)、捺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突閃緑岩(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3.46m、南北軸4.24m、壁現高0.25m。調査区東側南寄りからの検出。面積 10.02㎡ 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1.06m、燃焼部幅0.50m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.19m、左(北)が0.24m、煙道は壁外に0.65m突出している。貯蔵穴 住居南東隅から長軸0.64m、短軸0.62m、深さ0.07m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、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・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3.48m、南北軸3.79m、壁現高0.28m。調査区東側中央からの検出。面積 10.40㎡ 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0.87m、燃焼部幅0.57m、袖の残存長は右側(南)が0.36m、左(北)が0.47m、天井は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.40m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0.85m、短軸0.85m、深さ0.31m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 須恵器高台付塊(1)、須恵器杯(2)、須恵器瓶(3)、土師器杯(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3.45m、南北軸5.24m、壁現高0.50m。調査区中央東寄りからの検出。面積 14.63㎡ 床面 ほは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1.35m、燃焼部幅0.53m、袖の残存長は右側(南)が0.29m、左(北)が0.32m、天井は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.85m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杯(1)、覆土下層から土師器暗文杯(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4.14m、南北軸4.50m、壁現高0.40m。調査区南東側から検出。面積 15.36㎡ 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1.16m、燃焼部幅0.54m、袖の残存長は右側(南)が0.17m、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0.93m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環(1)、南東側床面直上から土師器環(2)、覆土から推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, PL13)

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、土師器環・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擾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, PL13・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擾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。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)、土師器環(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, PL14・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。燃焼部阿部壁からは、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AsC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 須土器蓋(1)、土師器環(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 m、短軸0.24 m、深さ0.21 mを測る。掘り方 浅い凹凸面にAsC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 須土器環(1)、霰灰岩の砥石(2)、擦痕が認められる安山岩(3)が出土している。1・3は南東隅床直上、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AsC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 土師器環(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AsC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、PL15・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 壁周を除去よく硬化している。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。燃焼部奥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程度低いところには火床面があり、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、全容は判然としませんが、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P1~4、副柱穴のP5が検出した。規模(長軸×短軸×深さ)は、P1が0.63 m×0.46 m×0.31 m、P2が0.64 m×0.63 m×0.29 m、P3が0.37 m×0.33 m×0.26 m、P4が0.50 m×0.48 m×0.22 m、P5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 須恵器壺(1)、酸化焙焼成の須恵器坏(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P5上面、8・9が貯蔵穴上面直上、10が貯蔵穴覆土下層、15がP1、16がカマド掘り方、17がP3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、PL15・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、PL16・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0.76m、短軸0.64m、深さ0.12m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 須恵器環(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、PL16・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3.96m、南北軸4.96m、壁現高0.39m。調査区東壁中央から検出した。面積 14.69㎡ 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1.47m、燃焼部幅0.62m、煙道は壁外に0.73m突出している。貯蔵穴 南東隅から1基検出。長軸0.68m、短軸0.55m、深さ0.18m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薄く充填した貼床。出土遺物 須恵器環(1)、土師器環(2)、土師器甕(3)、捺痕が認められる石英閃緑岩(4)、捺痕と打痕が認められる粗粒安山岩(5)、捺痕と打痕が認められる凝灰岩(6)、粗粒安山岩製の台石(7)、鉄釘が出土している。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、PL16)

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4.46m、壁現高0.30m。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)㎡ 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、PL17・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5.98m、南北軸4.35m、壁現高0.74m。調査区東側から検出した。面積 10.10㎡ 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1.80m、燃焼部幅0.44m、天井は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.73m、左(北)が0.63m、煙道は壁外に1.16m突出している。両袖には構架材としての礎が配され、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 住居南東隅から1基検出。長軸0.63m、短軸0.53m、深さ0.17mを測る。柱穴 3基検出した。P1は南壁中央から検出し、長軸0.25m、短軸0.24m、深さ0.14m。P2は中央東寄りから検出し、長軸0.22m、短軸0.19m、深さ0.18m。P3は北東側から検出し、長軸0.26m、短軸0.24m、深さ0.23m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 須恵器環(1)、須恵器高台付環(2)、土師器暗文環(3)、土師器環(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、PL17・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3.85m、南北軸4.33m、壁現高0.34m。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掘乱されている。面積 12.55㎡ 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1.19m、燃焼部幅0.38m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.21m、左(北)が0.43m、煙道は壁外に0.34m突出している。カマド上部は掘乱を受けており、

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 須恵器環(1・2)、須恵器高盤(3)、土師器環(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 須恵器環(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、壁材が倒壊した焼土住居と考えられる。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P 3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、使用時は開口していたと考えられる。柱穴 床面において、主柱穴と想定されるP 1～4が検出した。規模(長軸×短軸×深さ)は、P 1が0.24 m×0.22 m×0.50 m、P 2が0.41 m×0.40 m×0.51 m、P 3が0.32 m×0.30 m×0.52 m、P 4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)、須恵器環(4)、土師器環(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P 2付近、8・9がP 4付近床面直上、10がP 2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 灰軸陶器段皿(1)、酸化協焼成の須恵器高台付杯(2)、須恵器杯(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、PL18・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5.25m、南北軸5.78m、壁現高0.34m。調査区西側中央から検出。面積 23.73㎡ 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0.88m、燃焼部幅0.46m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.51m突出している。貯蔵穴 南東隅に1基検出。長軸0.86m、短軸0.79m、深さ0.41m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 灰軸陶器皿(1)、灰軸陶器碗(2)、灰軸陶器壺(3)、須恵器高台付杯(4)、須恵器門面碗(5)、黒色土器風字碗(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、PL19・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3.16m、南北軸3.78m、壁現高0.22m。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)㎡ 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1.66m、燃焼部幅1.09m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.67m、左(北)が0.92m、煙道は壁外に0.29m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。北隅が比較的元位置を留めているのに対して、南隅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0.81m、短軸0.62m、深さ0.22m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 須恵器高台付杯(1・2・3)、須恵器杯(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、PL19・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3.69m、南北軸4.77m、壁現高0.56m。調査区中央から検出した。面積 10.64㎡ 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1.69m、燃焼部幅0.28m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.69m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0.72m、短軸0.70m、深さ0.21m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0.96m、短軸0.83m、深さ0.21mを測る。出土遺物 須恵器杯(1・2・3)、土師器杯(4)、土師器暗文杯(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、PL20・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AsC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、PL20・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AsCとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填した貼床。出土遺物 灰輪陶器碗(1)、須恵器碗(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、PL20・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 は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P1~4、南壁中央に副柱穴としてP5が、掘り方段階でP6・7が検出した。規模(長軸×短軸×深さ)はP1が0.36 m×0.29 m×0.63 m、P2が0.60 m×0.46 m×0.52 m、P3が0.54 m×0.45 m×0.66 m、P4が0.43 m×0.34 m×0.69 m、P5が0.51 m×0.35 m×0.14 m、P6が0.48 m×0.37 m×0.20 m、P7が0.61 m×0.55 m×0.40 mである。掘り方 凹凸面にAsC・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)、土師器杯(2・3)、土師器高杯(4・5)、土師器甕(6・7・8)、捺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)、捺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)、捺痕が認められる緑色岩(18・20)、捺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、PL21・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5.48m、南北軸5.61m、壁現高0.60m。調査区南東側からの検出。面積 22.25㎡ 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1.73m、燃焼部幅0.74m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.60m、左(北)が0.66m、煙道は壁外に0.55m突出している。やや内側に傾いているが、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、左袖の裏はほとんど埋まっており、カマド袖材ではなかったと考えられる。右袖の裏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0.62m、短軸0.55m、深さ0.78を測る。柱穴 主柱穴としてP1～4、副柱穴としてP6、掘り方面でP5・7が検出した。規模(長軸×短軸×深さ)はP1が0.49m×0.48m×0.34m、P2が0.61m×0.60m×0.48m、P3が0.39m×0.37m×0.60m、P4が0.43m×0.41m×0.43m、P5が0.32m×0.29m×0.41m、P6が0.33m×0.23m×0.16m、P7が0.31m×0.30m×0.28mである。掘り方 凹凸面にAsC・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、PL21・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3.93m、南北軸4.71m、壁現高0.19m。調査区東隅中央から検出。面積 13.74㎡ 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1.26m、燃焼部幅0.71m、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0.92m、短軸0.79m、深さ0.39m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AsC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)、酸化焙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は貯蔵穴上層、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、PL22)

位置 X = 48.023～48.026, Y = -73.176～-73.179 主軸方向 N-90°E 規模 東西軸2.45m、南北軸3.42m、壁現高0.07m。調査区中央から検出。面積 6.45㎡ 床面 硬化は弱い。重複 無し。カマド 東壁南寄りに1基検出。確認長0.76m、燃焼部幅0.38m、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 P1～3を検出。規模(長軸×短軸×深さ)はP1が0.25m×0.22m×0.21m、P2が0.27m×0.25m×0.35m、P3が0.28m×0.27m×0.29mである。掘り方 部分的にAsC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 287 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環 (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 297 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 須恵器環 (1)、土器器蓋 (2)、銅製の盃方 (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 (332) 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、須恵器高台付環 (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環 (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 須恵器環(1)、須恵器高台付杯(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5.72m、南北軸5.26m、壁現高0.49m。調査区東側中央から検出。面積 23.26㎡ 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0.90m、燃焼部幅0.36m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.30m、左(北)が0.25m、煙道は壁外に0.30m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1.01m、短軸0.95m、深さ0.37mを測る。柱穴 主柱穴としてP1~4、副柱穴としてP5が検出。規模(長軸×短軸×深さ)は、P1が0.34m×0.33m×0.38m、P2が0.35m×0.34m×0.42m、P3が0.49m×0.43m×0.37m、P4が0.53m×0.48m×0.28m、P5が0.32m×0.30m×0.23mである。掘り方 凹凸面にAsCとHr-FAを少量含む黒褐色土を充填している。出土遺物 灰胎陶器壺(1)、須恵器環(2)、須恵器高台付杯(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3.39m、南北軸3.70m、壁現高0.31m。調査区中央から検出した。面積 9.10㎡ 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0.45m、短軸0.33m、深さ0.15mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 ほぼ地山硬化床。出土遺物 住居覆から須恵器環、土師器環・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3.38m、南北軸5.01m、壁現高0.47m。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乱れによって破壊されている。面積 13.38㎡ 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0.54m、袖の残存長は右側(南)が(0.18)m、左(北)が0.22m、煙道は壁外に0.32m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0.52m、短軸0.45m、深さ0.16m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AsCを少量含む黒褐色土を地山として、凹凸面にAsC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)、搦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3.61m、南北軸3.97m、壁現高0.53m。調査区北東側から検出した。面積 9.70㎡ 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1.51m、燃焼部幅0.53m、袖の残存長は右側(南)が0.54m、左(北)が0.67m、煙道は壁外に0.61m突出している。火床面には黒色灰が堆積

し、燃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AsC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 土師器杯(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はカマド燃焼部、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2.82m、壁現高0.18m。調査区北西側から検出。面積 (6.32)㎡ 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0.94m、燃焼部幅0.48m。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AsC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、土師器杯(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0.07m。調査区北西側から検出。面積 (8.22)㎡ 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1.29m、燃焼部幅0.74m。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、燃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AsC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 灰軸陶器碗(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0.16m。調査区北西側から検出。面積 (4.82)㎡ 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0.67m、燃焼部幅0.37m。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 AsC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 須恵器杯や土師器杯、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3.80m、南北軸4.50m、壁現高0.13m。調査区中央南寄りからの検出。面積 11.25㎡ 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1.36m、燃焼部幅0.49m。天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.49m、左(北)が0.60m、煙道は壁外に0.69m突出している。燃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0.70m、短軸0.53m、深さ0.13mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 やや深い凹凸面にAsC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)、住居覆土から碗形滓(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4.64m、南北軸4.97m、壁現高0.06m。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1.95m、燃焼部幅0.38m、天井部は完全に崩落しており、袖の残存長は右(南)が0.49m、左(北)が0.28m。貯蔵穴 南西隅から1基検出。長軸0.73m、短軸0.70m、深さ0.13mを測る。柱穴 検出されず。掘り方 凹凸面にAsC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2.69m、南北軸3.63m、壁現高0.07m。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0.52m、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AsC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3.75m、南北軸4.04m、壁現高0.35m。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1.00m、燃焼部幅0.43m、天井部は完全に崩落しており、煙道は壁外に0.45m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0.86m、短軸0.83m、深さ0.08m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0.91m、短軸0.71m、深さ0.23m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 灰軸陶器碗(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3.89m、南北軸4.95m、壁現高0.38m。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0.63m、燃焼部幅0.38m、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 須恵器環、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、PL27・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、軸の残存長は右(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、構茶部材の礫が一对、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環(1)、床面直上から土師器環(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、PL27・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、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AsCとHr-FAを少量含む黒褐色土により構茶される貼床。出土遺物 貯蔵穴より、須恵器環(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、PL28・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、燃焼部からは構茶に用いられた礫が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AsCとHr-FAを少量含む黒褐色土により構茶される貼床。出土遺物 灰軸陶器碗(1)、須恵器高台付碗(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、PL28・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茶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 AsCとHr-FAを少量含む暗褐色土により貼床が構茶された。出土遺物 須恵器環(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、PL28・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AsC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 須恵器碗(1)、須恵器杯(2)、土師器杯(3)、土師器甕(4)、鉄製刀子(5)、凝灰岩製砥石(6)、捺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、PL28・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けられており、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、中に土師器杯(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 AsC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)、須恵器杯(3)、須恵器高台付杯(4・5)、須恵器鉢(6)、須恵器甕(7)、土師器杯(8・9)、土師器台付甕(10)、土師器甕(11・12・13・14)、捺打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、PL29・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 須恵器環(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)、土師器杯(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 $X = 47.987 \sim 47.991$ 、 $Y = -73.233 \sim -73.738$ 主軸方向 $N - 102^\circ - E$ 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) m^2 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 m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、須恵器高台付碗(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 $X = 48.054 \sim 48.059$ 、 $Y = -73.189 \sim -73.193$ 主軸方向 $N - 91^\circ - E$ 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 m^2 床面 全体的によく硬化している。重複 74号住居跡、6号高と重複し、新旧関係は74号住居、6号高一本遺構である。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)、須恵器杯(2)、須恵器高台付碗(3)、須恵器甕(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 $X = 48.057 \sim 48.063$ 、 $Y = -73.178 \sim -73.182$ 主軸方向 $N - 107^\circ - E$ 規模 東西軸4.13 m、南北軸4.53 m、壁現高0.23 m。調査区中央北寄りに検出。面積 15.00 m^2 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てと考えられる。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 $X = 47.961 \sim 47.965$ 、 $Y = -73.298 \sim -73.301$ 主軸方向 $N - 80^\circ - E$ 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) m^2 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)、土師器瓶(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 AsC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転用硯(1)、須恵器杯(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 AsCとHr-FAを少量含む黒褐色土で貼床を構築。出土遺物 土師器杯(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。AsC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 土師器杯(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)、須恵器杯(2・3)、土師器暗文杯(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)、黒色頁岩の碁石状の石製品(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は覆土掘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杯(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。南北壁の一部は掘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0.39m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0.68m、短軸0.63m、深さ0.14m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1.15m、短軸0.93m、深さ0.48m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)、土師器杯(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、PL33・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3.76m、南北軸3.62m、壁現高0.75m。調査区南西側から検出。面積 7.27㎡ 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1.63m、燃焼部幅0.57m、袖の残存長は右側(南)が0.36m、左(北)が0.49m、煙道は壁外に0.99m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際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0.66m、短軸0.53m、深さ0.39m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0.36m、短軸0.35m、深さ0.09m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杯(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、PL33・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3.79m、南北軸6.23m、壁現高0.31m。調査区中央北寄りから検出。面積 18.99㎡ 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1.93m、燃焼部幅0.56m、袖の残存長は右側(南)が0.59m、左(北)が0.78m、煙道は壁外に0.94m突出している。袖の構築には暗褐色粘質土を使用し、端部には礎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。御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0.60m、短軸0.56m、深さ0.09m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。これはカマド造業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 須恵器杯(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、PL34・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3.53m、南北軸4.28m、壁現高0.36m。調査区中央北東側から検出した。面積 (10.59)㎡ 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0.92m、燃焼部幅0.53m、煙道は壁外に0.33m突出している。検出面から使用面が浅いために、燃焼部御壁の状況は不明。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、それ以前に掘り直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燻道へと至る。貯蔵穴 南壁中央から土坑状の掘り込みを1基検出。長軸0.68m、短軸0.57m、深さ0.14m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環(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、PL34・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3.33m、南北軸4.21m、壁現高0.58m。調査区中央北東側から検出。面積 8.86㎡ 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0.95m、燃焼部幅0.39m、袖の残存長は右側(南)が0.34m、左(北)が0.66m、天井部は完全に崩落しており、燻道は壁外に0.25m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0.59m、短軸0.53m、深さ0.26m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)、擦打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、PL34・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2.78m、南北軸3.23m、壁現高0.54m。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掘乱により削平されている。面積 (5.22)㎡ 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0.93m、燃焼部幅0.29m、袖の残存長は右側(南)が0.27m、左(北)が0.25m、天井部は完全に崩落しており、燻道は壁外に0.38m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、土師器環の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、PL35・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3.19m、南北軸3.86m、壁現高0.41m。調査区中央南側から検出した。面積 9.00㎡ 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0.95m、燃焼部幅0.44m、天井部は完全に崩落しており、燻道は壁外に0.41m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0.46m、短軸0.46m、深さ0.12mを測る。柱穴 北西隅からP1が検出。長軸0.40m、短軸0.33m、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、PL35・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4.25m、壁現高0.47m。調査区中央西寄りから検出。西側床面と北東隅は掘乱により削平されている。面積 (15.47)㎡ 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1.34m、燃焼部幅0.52m、燻道は壁外に0.99m突出している。右袖残存部の先端には、安山岩が1点掘付けられており、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 須恵器環(1)、土師器環(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 園場整備時に消滅。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。墓石 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。旧地表面を整伏状に掘り込み、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み、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。前底部は素掘りで、立ち上がりは緩やかであり、前底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次の閉塞石と土壌の堆積後に、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底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いえない。

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

下が関連する。出土遺物 なし。時期 不明。

4号掘立柱建物跡 (第116図、PL44)

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、PL44)

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南端は、
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、PL44・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、PL45)

位置 X = 47.932 ~ 47.949, Y = -73.167 ~ -73.183 主軸方向 N - 43° - E 規模 長さ (244.8) 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。断面は葉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 土師器環が出土しているが、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、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。断面は西側は葉研状、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)、東側から古瀬戸甕(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 = -73.08 4 ~ -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、中程では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 須恵器横板(1)、土師器環(2)九瓦(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 須恵器環(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0.9～2.53m、下幅0.76～1.64m、深さ0.4m。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、PL46・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0.59～3.6m、下幅0.28～1.01m、深さ0.21～0.32m。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、湾曲部には礎が集中する。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、PL46)

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0.29～0.93m、下幅0.15～0.29m、深さ0.40m。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、PL46)

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0.63～0.77m、下幅0.09～0.38m、深さ0.52m。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、PL46)

位置 X = 48.103～48.105、Y = -73.245～-73.256 主軸方向 N-81°-E 規模 長さ10.68m、上幅0.36～0.83m、下幅0.77～0.83m、深さ0.14m。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、PL46)

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0.21～0.34m、下幅0.03～0.15m、深さ0.11m。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5.30m、上幅0.37～0.59m、下幅0.11～0.45m、深さ0.1m。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りと考えられる。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鍾が出土している。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 須恵器杯・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杯が出土しているが、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、須恵器杯・蓋・坑、瓦、土師器杯・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。断面は北側では葉研状、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杯・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碗・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度程振れながら南東方向に走行し、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 黒曜石の切片が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 = 47919 ~ 47922, Y = -73.141 ~ -73.144 規模 上部部は長軸3.04m、短軸2.59m、中段幅1.54m、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0.67m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雑群が検出している。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 覆土上層の雑群中から、須恵器高台付塊(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 = 47996 ~ 47998, Y = -73.290 ~ -73.293 規模 上部部は長軸2.69m、短軸2.50m、中段幅1.57m、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1.02m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雑群が検出している。重複 なし。出土遺物 覆土中から、須恵器杯、土師器杯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 上部部は長軸4.14m、短軸3.88m、中段幅1.80m、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0.65mの井戸本体円柱部へと至る形状。円柱部上層には、雑群が検出している。重複 6号高と重複し、新旧関係は6号高→本遺構である。出土遺物 覆土上層から、須恵器高台付塊(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 = 47951 ~ 47955, Y = -73.251 ~ -73.254 規模 上部部は長軸3.82m、短軸3.66m、中段幅0.97m、深さ1.77m、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雑群が検出している。重複 なし。出土遺物 覆土上層から、須恵器蓋(1)、須恵器高台付塊(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 = 47990 ~ 47993, Y = -73.297 ~ -73.300 規模 上部部は長軸2.64m、短軸2.06m、中段幅1.25m、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0.64mの井戸本体円柱部へと至る形状。覆土上層には雑群が検出している。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 覆土から須恵器杯・甕、土師器杯・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 上部部は長軸2.33m、短軸1.29m、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1.52m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・塊・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、出土遺物がな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柱検出しており、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、中世の方形竈穴と考えられる。239号土坑は堅穴状遺構、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0.98m×0.97m、深さ0.21m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134kg、鍛造剥片580g、粒状滓272gを採集した。鉄滓は碗形滓の破片が多く、少量だが釘・刀子や鎌の刃先と考えられる破片を確認できる。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 ~ 0.29m、深さ0.07mで溝の間隔は芯心距離で平均0.66m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。

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 ~ 0.29m、深さ0.07mで溝の間隔は芯心距離で平均0.61m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 ~ 0.28m、深さ0.06mで溝の間隔は芯心距離で平均0.56m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 ~ 0.35m、深さ0.05mで溝の間隔は芯心距離で平均1.67m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 ~ 0.96m、深さ0.04mで溝の間隔は芯心距離で平均2.23m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 土師器環・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号窟 (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0.25~0.53m、深さ0.08mで溝の間隔は芯心距離で平均1.33m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0.05~0.29m、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21m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 覆土より土師器環・甕、須恵器壺・環、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10.65m、東西軸10.79m、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世紀後半の土師器環(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堅坑が掘削される。堅坑底面からは9世紀後半の須恵器環(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)。自然堆積による堅坑の埋没後、再度粘質土を掘削するために西壁際へ堅坑を掘削している(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、谷の開削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

遺跡名	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=47269 - 67960, Y= - 73168 - - 73169	1.19	0.82	0.19	不整形	弧状	土5、土1	8世紀
2号土坑	X=47460 - 67961, Y= - 73168 - - 73169	1.01	0.99	0.31	円形	弧状		
3号土坑	X=47269 - 67941, Y= - 73170 - - 73171	1.36	0.94	0.17	円形	弧状	土4	
4号土坑	X=47460 - 67961, Y= - 73172 - - 73173	0.94	0.40	0.25	長方形	半円状		
5号土坑	X=47269 - 67960, Y= - 73174	0.86	0.33	0.21	長方形	弧状		
6号土坑	X=47469 - 67960, Y= - 73171	0.71	0.45	0.11	長方形	円形状		
7号土坑	X=47352 - 67953, Y= - 73169 - - 73169	1.56	0.62	0.40	長方形	弧状		
8号土坑	X=47346 - 67942, Y= - 73168 - - 73169	1.18	0.63	0.84	長方形	溝状	土3	8世紀
9号土坑	X=47460 - 67941, Y= - 73170 - - 73171	1.36	1.42	0.06	円形	弧状	土4	9世紀
10号土坑	X=47346 - 67942, Y= - 73173 - - 73175	1.85	0.50	0.76	長方形	断面	土1、土2、溝2	
11号土坑	X=47317 - 67929, Y= - 73174 - - 73176	2.43	1.40	0.38	長方形	断面	土1、土2部	木簡断片
12号土坑	X=47342 Y= - 73172 - - 73173	0.75	0.25	0.21	長方形	弧状	土1	
13号土坑	X=47306 - 67943, Y= - 73174 - - 73175	6.47	0.76	0.65	長方形	断面	土3、土43	9世紀
14号土坑	X=47368 - 67922, Y= - 73171 - - 73173	4.51	0.64	0.62	長方形	断面	溝1	
15号土坑	X=47373 - 67971, Y= - 73167 - - 73169	0.81	0.63	0.20	円形	弧状		
16号土坑	X=47374 - 67925, Y= - 73167 - - 73168	1.00	0.79	0.40	円形	階段状	土2	
17号土坑	X=47380 - 67981, Y= - 73167 - - 73169	1.38	1.28	0.17	円形	弧状		
18号土坑	X=47381 - 67982, Y= - 73171 - - 73172	1.02	0.96	0.17	円形	弧状		
19号土坑	X=47310 - 67911, Y= - 73144 - - 73145	1.20	0.79	0.06	長方形	弧状		
20号土坑	X=47370 - 67971, Y= - 73169 - - 73170	1.65	0.54	0.51	長方形	断面	土1、溝5、溝1	
21号土坑	X=47370 - 67971, Y= - 73169 - - 73170	0.55	0.23	0.16	円形	弧状		
22号土坑	X=47382 - 67983, Y= - 73167 - - 73170	[2.47]	0.58	0.60	長方形	断面	溝1	10世紀
23号土坑	X=47383 - 67984, Y= - 73171 - - 73173	1.99	0.54	0.56	長方形	断面	土2	
24号土坑	X=47384 Y= - 73171 - - 73172	0.92	(0.49)	0.17	円形	断面		
25号土坑	X=47375 - 67956, Y= - 73163 - - 73164	1.16	0.63	0.19	長方形	弧状		
26号土坑	X=47312 Y= - 73184 - - 73149	0.82	0.70	0.09	円形	弧状	土1	
27号土坑	X=47315 - 67916, Y= - 73159 - - 73160	1.77	0.84	0.13	長方形	断面	溝1	
28号土坑	X=47387 - 67988, Y= - 73169 - - 73170	0.91	0.40	0.20	円形	円形状	溝1、土3	
29号土坑	X=47382 - 67993, Y= - 73167 - - 73168	1.04	0.67	0.18	長方形	V字状		
30号土坑	X=47387 - 67998, Y= - 73163 - - 73164	1.22	0.65	0.10	長方形	弧状		
31号土坑	X=47388 - 67999, Y= - 73165 - - 73166	0.99	0.46	0.12	長方形	弧状		
32号土坑	X=47388 - 67999, Y= - 73165 - - 73166	1.25	0.39	0.20	長方形	弧状		
33号土坑	X=47384 - 67983, Y= - 73165 - - 73165	1.39	0.57	0.29	長方形	弧状	土3、溝1	
34号土坑	X=47382 - 67983, Y= - 73165	0.80	0.65	0.20	円形	V字状	断面、土1	
35号土坑	X=47390 Y= - 73165	0.89	0.59	0.26	円形	V字状		
36号土坑	X=47382 - 67993, Y= - 73161 - - 73162	1.04	0.71	0.13	楕円形	弧状	土1	
37号土坑	X=47391 - 67992, Y= - 73165	0.91	0.52	0.21	長方形	弧状	土1	
38号土坑	X=47393 Y= - 73149	0.65	0.45	0.08	楕円形	弧状		
39号土坑	X=47389 - 68000, Y= - 73165 - - 73166	1.19	0.51	0.06	楕円形	弧状		
40号土坑	X=48006 - 48007, Y= - 73163 - - 73164	0.73	0.40	0.27	長方形	円形状		
41号土坑	X=47361 - 67952, Y= - 73173 - - 73174	1.18	0.45	0.24	長方形	断面	土1、溝1、溝5、溝7	
42号土坑	X=47316 - 67917, Y= - 73157 - - 73159	1.54	0.68	0.42	長方形	断面	土5	
43号土坑	X=47315 - 67917, Y= - 73151 - - 73153	2.00	1.42	0.38	不整形	断面	溝1、土3	
44号土坑	X=48005 - 48006, Y= - 73149 - - 73170	0.98	0.80	0.13	方形	弧状		
45号土坑	X=48009 - 48010, Y= - 73164 - - 73165	1.19	0.70	0.13	長方形	円形状		
46号土坑	X=48009 - 48011, Y= - 73166	1.49	0.64	0.09	長方形	長方形		
47号土坑	X=48012 - 48013, Y= - 73167 - - 73168	0.79	0.55	0.20	楕円形	弧状		
48号土坑	X=48014 - 48015, Y= - 73165 - - 73166	0.98	0.46	0.09	長方形	弧状		
49号土坑	X=47387 - 67988, Y= - 73167 - - 73168	1.13	0.45	0.25	長方形	溝状	土15	
50号土坑	X=47388 - 67989, Y= - 73169	0.83	0.47	0.28	不整形	円形状		
51号土坑	X=48015 - 48016, Y= - 73163 - - 73164	1.65	0.55	0.13	長方形	弧状		
52号土坑	X=48024 - 48025, Y= - 73165 - - 73166	0.67	0.49	0.08	楕円形	弧状		
53号土坑	X=48027 - 48028, Y= - 73165 - - 73167	1.25	1.02	0.11	円形	円形状	土1	
54号土坑	X=47385 - 67986, Y= - 73163	0.72	0.46	0.15	長方形	弧状		
55号土坑	X=48021 - 48022, Y= - 73159 - - 73160	0.63	0.49	0.16	楕円形	断面		
56号土坑	X=48023 - 48024, Y= - 73160 - - 73161	0.79	0.52	0.07	長方形	弧状		
57号土坑	X=47313 - 67916, Y= - 73158 - - 73149	2.99	0.57	0.42	長方形	弧状	溝2、土6、溝1	
58号土坑	X=48005 - 48007, Y= - 73161 - - 73162	[1.62]	0.86	0.21	長方形	断面		
59号土坑	X=47326 - 67928, Y= - 73148 - - 73149	1.61	0.21	0.36	不整形	階段状	溝1、土3	
60号土坑	X=48048 Y= - 73160 - - 73161	0.67	0.48	0.36	楕円状	断面	土8	8世紀後半
61号土坑	X=48045 - 48046, Y= - 73157	0.69	0.50	0.19	楕円状	半円状	土1	
62号土坑	X=48046 Y= - 73157	0.53	0.42	0.11	楕円状	弧状		
63号土坑	X=48053 - 48054, Y= - 73163 - - 73164	0.96	0.46	0.25	長方形	円形状	土1	
64号土坑	X=48051 Y= - 73163 - - 73164	0.86	0.47	0.09	長方形	円形状		
65号土坑	X=48051 - 48052, Y= - 73162	0.63	0.44	0.20	楕円形	円形状		
66号土坑	X=48052 - 48053, Y= - 73160 - - 73161	1.19	0.36	0.17	長方形	断面		
67号土坑	X=48048 - 48049, Y= - 73161 - - 73162	0.86	0.51	0.20	楕円形	断面		
68号土坑	X=48050 - 48051, Y= - 73161	0.67	0.53	0.16	楕円形	弧状	土1	8世紀
69号土坑	X=48050 - 48051, Y= - 73160	0.62	0.48	0.15	楕円形	円形状		
70号土坑	X=48050 Y= - 73160	(0.53)	0.49	0.16	楕円形	弧状	土1	
71号土坑	X=48047 - 48048, Y= - 73157 - - 73158	[1.33]	0.81	0.34	楕円形	階段状	土3	
72号土坑	X=48047 - 48048, Y= - 73158 - - 73159	1.10	(0.66)	0.14	長方形	(弧状)	土1、土24	
73号土坑	X=48050 - 48051, Y= - 73162 - - 73163	0.68	0.28	0.07	長方形	円形状	土1	
74号土坑	X=48051 - 48052, Y= - 73159 - - 73160	1.38	0.38	0.27	長方形	円形状	土2	
75号土坑	X=47309 - 67921, Y= - 73131 - - 73131	1.21	1.17	0.58	円形	円形状		
76号土坑	X=47301 - 67933, Y= - 73141 - - 73143	2.34	1.44	0.55	不整形	円形状	溝4、土6	7世紀
77号土坑	X=48049 Y= - 73161	0.66	0.60	0.14	円形	円形状		
78号土坑	X=48049 Y= - 73163	0.80	0.70	0.11	円形	弧状		
79号土坑	X=47374 - 67975, Y= - 73162 - - 73163	1.06	1.02	0.14	方形	円形状	土1	9世紀

测点名	位置	真高 (m)	椭高 (m)	厚度 (m)	平面形状	剖面形状	出土器物	备注
80号土坑	X=47974-Y=47975, Y=-73162-73163	0.95	0.43	0.21	长方形	半凹状		
81号土坑	X=48042-Y=48043, Y=-73158-73159	0.73	0.64	0.14	圆形	圆形		
82号土坑	X=48042-Y=48043, Y=-73156-73157	0.86	0.44	0.11	长方形	台形		
83号土坑	X=47974-Y=47975, Y=-73151-73152	1.28	1.19	0.20	圆形	盆状	土4	
84号土坑	X=47976, Y=-73150	(0.03)	0.47	0.13	(椭圆形)	(V字状)	土2	
85号土坑	X=47936-Y=47977, Y=-73150-73151	0.85	0.67	0.28	椭圆形	(盆状)	土2	
86号土坑	X=47977-Y=47978, Y=-73148-73149	0.93	0.59	0.27	长方形	盆状		
87号土坑	X=48109-Y=48060, Y=-73146-73147	1.03	0.85	0.62	圆形	凹坑	土4	
88号土坑	X=48109, Y=-73155	0.65	0.49	0.15	椭圆形	V字状		
89号土坑	X=48044-Y=48045, Y=-73153-73154	0.93	0.45	0.10	长方形	圆形		
90号土坑	X=48053, Y=-73157	0.62	0.49	0.16	椭圆形	台形状		
91号土坑	X=48053-Y=48054, Y=-73157	1.19	0.79	0.36	长方形	圆形		
92号土坑	X=47944, Y=-73157	0.88	0.46	0.05	椭圆形	台形状	土1	
93号土坑	X=47938-Y=47940, Y=-73155-73156	0.90	0.89	0.42	圆形	凹坑	土2	
94号土坑	X=47930-Y=47952, Y=-73154-73155	1.58	1.11	0.28	椭圆形	盆状	土5	
95号土坑	X=47939-Y=47940, Y=-73155-73156	2.08	1.34	0.50	长方形	圆形	罐3, 土1, 石1	东院院墙中
96号土坑	X=48033-Y=48034, Y=-73153	1.03	0.83	0.29	椭圆形	凹坑		
97号土坑	X=47938-Y=47939, Y=-73146-73147	0.83	0.78	0.13	圆形	(圆形)	罐1	中院院墙
98号土坑	X=47940-Y=47942, Y=-73147	1.61	0.53	0.21	长方形	圆形	土5	
99号土坑	X=47946-Y=47949, Y=-73147-73149	2.43	0.79	0.33	长方形	圆形	罐2, 土2	
100号土坑	X=47953-Y=47954, Y=-73137-73138	1.01	0.86	0.27	圆形	台形状	土1, 罐1	东院院
101号土坑	X=47983-Y=47984, Y=-73150-73151	0.98	0.79	0.18	椭圆形	盆状	土5	东院院
102号土坑	X=47952-Y=47953, Y=-73136-73138	1.18	0.84	0.24	长方形	圆形	罐1, 土2	
103号土坑	X=47984-Y=47985, Y=-73152-73153	0.82	0.69	0.42	椭圆形	圆形		
104号土坑	X=48003, Y=-73158-73159	1.00	0.73	0.46	椭圆形	盆状	土2	
105号土坑	X=48062-Y=48063, Y=-73155-73156	0.89	0.71	0.24	长方形	台形状		
106号土坑	X=48056-Y=48057, Y=-73157	1.16	0.59	0.31	长方形	圆形	盆状	
107号土坑	X=48056, Y=-73154	0.61	0.32	0.17	长方形	台形状		
108号土坑	X=48061-Y=48062, Y=-73158-73160	1.57	1.53	0.83	圆形	盆状	罐8, 土7, 陶5, 罐4	中院落
109号土坑	X=47971-Y=47972, Y=-73125-73127	1.74	0.96	0.39	不整形	圆形	罐21, 土10	10院院院墙
110号土坑	X=47992, Y=-73112-73113	0.88	0.68	0.34	圆形	圆形		
111号土坑	X=47996, Y=-73117-73118	0.80	0.75	0.24	圆形	圆形		
112号土坑	X=47999-Y=48000, Y=-73109	0.98	0.66	0.31	椭圆形	台形状	罐7	10院院院墙
113号土坑	X=47948-Y=47949, Y=-73146-73147	0.96	0.79	0.19	椭圆形	半凹状		
114号土坑	X=47963-Y=47966, Y=-73149-73153	2.62	0.74	0.21	长方形	盆状	土3	
115号土坑	X=48004-Y=48005, Y=-73125-73126	0.93	0.86	0.28	圆形	半凹状	罐1	
116号土坑	X=48008-Y=48009, Y=-73123-73124	0.92	0.86	0.37	圆形	半凹状		
117号土坑	X=48010-Y=48011, Y=-73125-73128	0.99	0.91	0.28	圆形	圆形	罐1, 土1	
118号土坑	X=48012-Y=48013, Y=-73128-73130	0.98	0.85	0.23	圆形	圆形		
119号土坑	X=48057-Y=48058, Y=-73151-73152	0.75	0.53	0.15	椭圆形	圆形		
120号土坑	X=48047, Y=-73145-73146	0.64	0.39	0.25	不整形	凹坑		
121号土坑	X=48052-Y=48053, Y=-73144-73145	0.77	0.25	0.29	圆形	盆状	土13	
122号土坑	X=48055-Y=48056, Y=-73155	0.88	0.58	0.33	不整形	凹坑		
123号土坑	X=47949-Y=47951, Y=-73140-73161	1.36	1.27	0.25	圆形	圆形	土2	
124号土坑	X=48037, Y=-73151	0.80	0.60	0.29	圆形	半凹状		
125号土坑	X=48032, Y=-73146-73147	0.96	0.40	0.39	长方形	半凹状		
126号土坑	X=48007-Y=48008, Y=-73141-73142	1.05	0.96	0.47	(圆形)	(凹坑)	土2	
127号土坑	X=48055-Y=48058, Y=-73151	0.55	0.48	0.33	圆形	台形状		
128号土坑	X=48039, Y=-73150	0.69	0.53	0.16	椭圆形	盆状		
129号土坑	X=47959-Y=47960, Y=-73145-73142	1.50	0.79	0.24	长方形	台形状		
130号土坑	X=47959-Y=47960, Y=-73161-73162	1.20	0.96	0.48	(方形)	台形状		
131号土坑	X=48058-Y=48059, Y=-73160-73161	0.83	0.49	0.42	长方形	V字状		
132号土坑	X=48054, Y=-73155-73156	0.38	0.48	0.26	椭圆形	V字状		
133号土坑	X=48053-Y=48054, Y=-73145	0.73	0.63	0.40	(不整形)	盆状	罐1	
134号土坑	X=48053-Y=48054, Y=-73144-73145	1.00	0.48	0.32	长方形	(盆状)		
135号土坑	X=48056-Y=48059, Y=-73143-73144	1.07	0.76	0.44	椭圆形	圆形	土1	
136号土坑	X=48057-Y=48058, Y=-73141-73142	0.95	0.48	0.23	长方形	圆形		
137号土坑	X=48036-Y=48037, Y=-73144-73145	0.87	0.28	0.27	不整形	盆状		
138号土坑	X=48037-Y=48038, Y=-73145	0.80	0.63	0.25	椭圆形	盆状		
139号土坑	X=48038, Y=-73146-73148	1.36	0.52	0.19	椭圆形	台形状		
140号土坑	X=48039-Y=48060, Y=-73141-73142	0.71	0.64	0.32	圆形	盆状		
141号土坑	X=48045-Y=48046, Y=-73147-73148	0.64	0.51	0.25	圆形	盆状	罐1, 土2	
142号土坑	X=48045-Y=48056, Y=-73143-73144	1.09	0.48	0.30	长方形	盆状		
143号土坑	X=48043-Y=48044, Y=-73138-73139	0.63	0.54	0.24	圆形	V字状		
144号土坑	X=48047-Y=48048, Y=-73141-73143	(1.51)	0.63	0.27	(椭圆形)	(凹坑)	土1	
145号土坑	X=48047, Y=-73141-73142	0.96	0.38	0.37	长方形	圆形	土2, 石1	
146号土坑	X=48049, Y=-73142-73143	1.16	0.75	0.47	长方形	半凹状		
147号土坑	X=48050, Y=-73140-73141	0.80	0.43	0.31	长方形	半凹状		
148号土坑	X=48050-Y=48051, Y=-73140-73141	1.04	0.58	0.51	长方形	圆形	土2	
149号土坑	X=48055-Y=48057, Y=-73142-73144	1.58	1.21	0.17	椭圆形	盆状		
150号土坑	X=48054-Y=48055, Y=-73140-73147	1.23	1.22	0.67	圆形	盆状	罐1, 土3	
151号土坑	X=48060, Y=-73136-73137	1.03	0.36	0.29	长方形	台形状		
152号土坑	X=48059, Y=-73137-73138	0.92	0.58	0.25	长方形	盆状		
153号土坑	X=48061-Y=48061, Y=-73140-73141	0.96	0.86	0.42	圆形	盆状		
154号土坑	X=48060-Y=48061, Y=-73138-73139	0.56	0.56	0.33	圆形	V字状	土1	
155号土坑	X=48034-Y=48035, Y=-73107-73108	0.87	0.79	0.51	圆形	盆状	土1	
156号土坑	X=48033, Y=-73112	0.63	0.53	0.38	圆形	盆状		
157号土坑	X=48049-Y=48050, Y=-73130-73131	1.48	0.78	0.32	长方形	盆状	罐1, 土1	
158号土坑	X=48054, Y=-73132-73133	0.71	0.54	0.28	椭圆形	圆形	土1	
159号土坑	X=48055-Y=48056, Y=-73135-73136	(0.88)	0.79	0.32	(圆形)	(盆状)	罐3, 土2	
160号土坑	X=48055, Y=-73105-73106	0.74	0.64	0.32	(椭圆形)	(台形状)		
161号土坑	X=48031, Y=-73108-73109	1.52	0.65	0.54	长方形	台形状	石1	
162号土坑	X=48024-Y=48025, Y=-73106	1.17	0.57	0.35	长方形	圆形	罐1	

测线号	位置	桥宽 (m)	桥长 (m)	深度 (m)	平面形状	断面形状	出土遗物	备注	
328号土坑	X=47975 - 47977, Y= 73243 - 73244	1.63	1.34	0.62	梯形	梯形	土4, 石1		
329号土坑	X=47948	Y= 73236 - 73237	1.89	0.55	梯形	梯形			
330号土坑	X=48073 - 48076, Y= 73219 - 73221	1.06	1.07	0.30	方形	圆形	陶片	窟1, 土11	
331号土坑	X=47952 - 47953, Y= 73238 - 73239	1.23	0.49	0.45	梯形	梯形		窟1, 土1	
332号土坑	X=47993 - 47995, Y= 73255 - 73256	1.50	0.51	0.65	长方形	袋状	土1, 土2		
333号土坑	X=48085 - 48086, Y= 73239 - 73240	1.05	0.59	0.17	长梯形	圆形	窟1		
334号土坑	X=47962 - 47967, Y= 73238 - 73239	0.80	0.77	0.25	方形	半圆形	窟1		
335号土坑	X=47997 - 47998, Y= 73248 - 73249	0.61	0.43	0.39	梯形	梯形			
336号土坑	X=48087 - 48088, Y= 73229 - 73230	0.74	0.59	0.22	圆形	圆形			
337号土坑	X=48046	Y= 73222 - 73223	0.86	0.70	0.32	长方形	半圆形	窟3, 土2	身骨
338号土坑	X=47988 - 47989, Y= 73242 - 73245	2.96	0.69	0.70	长方形	圆形	土4, 土4		
339号土坑	X=48041 - 48042, Y= 73231 - 73232	0.92	0.87	0.12	梯形	梯形			
340号土坑	X=47992 - 47993, Y= 73244 - 73246	1.39	0.61	0.84	长方形	圆形	土3, 陶3, 瓦1	中阶土坑	
341号土坑	X=47984 - 47985, Y= 73217 - 73218	1.39	0.97	0.18	长方形	圆形			
342号土坑	X=47983 - 47988, Y= 73214 - 73215	1.61	0.88	0.25	长方形	袋状			
343号土坑	X=47988 - 47987, Y= 73216 - 73217	1.87	0.53	0.53	长梯形	圆形	陶2	中阶土坑	
344号土坑	X=47989	Y= 73215 - 73216	0.75	0.49	0.26	梯形	梯形		
345号土坑	X=47988 - 47989, Y= 73210 - 73211	0.91	0.65	0.32	梯形	圆形			
346号土坑	X=47979 - 47980, Y= 73258 - 73259	1.19	0.68	0.23	长方形	圆形			
347号土坑	X=47979 - 47980, Y= 73257 - 73258	1.34	0.42	0.34	梯形	半圆形			
348号土坑	X=47984 - 47988, Y= 73211 - 73212	1.42	0.61	0.49	梯形	圆形	窟1		
349号土坑	X=47982 - 47983, Y= 73238 - 73239	0.64	0.45	0.43	梯形	V字坑	土1		
350号土坑	X=47979 - 47980, Y= 73238 - 73239	1.30	0.49	0.48	梯形	半圆形	陶4, 土17		
351号土坑	X=48047 - 48048, Y= 73221 - 73222	1.20	1.17	0.43	方形	V字坑	土19, 石1		
352号土坑	X=47990 - 47991, Y= 73259 - 73260	1.13	0.30	0.39	梯形	圆形	土15		
353号土坑	X=47988 - 47993, Y= 73260 - 73264	2.45	1.29	0.56	长方形	方形			
354号土坑	X=48041 - 48042, Y= 73234	3.31	0.60	0.17	长梯形	圆形	窟1, 土1		
355号土坑	X=47969 - 47966, Y= 73238 - 73239	0.79	0.61	0.22	梯形	袋状			
356号土坑	X=47963 - 47964, Y= 73239 - 73240	1.63	0.53	0.49	长方形	袋状	土2		
357号土坑	X=47963 - 47964, Y= 73236 - 73238	1.70	0.51	0.31	长方形	圆形			
358号土坑	X=47968	Y= 73240 - 73241	1.73	0.49	0.62	长方形	圆形	土2	
359号土坑	X=48019 - 48040, Y= 73232 - 73233	1.13	0.59	0.49	梯形	V字坑			
360号土坑	X=48019 - 48040, Y= 73231 - 73232	1.07	0.85	0.46	长方形	半圆形	土9		
361号土坑	X=47962 - 47964, Y= 73199 - 73200	1.25	0.68	0.24	长方形	圆形		中阶土坑	
362号土坑	X=47964 - 47966, Y= 73199 - 73200	2.12	0.82	0.30	长梯形	圆形	瓦1		
363号土坑	X=47979 - 47980, Y= 73207 - 73208	0.97	0.65	0.34	梯形	半圆形	窟1, 瓦2	10阶土坑	
364号土坑	X=47968	Y= 73203 - 73204	0.99	0.48	0.23	梯形	圆形		
365号土坑	X=47951 - 47953, Y= 73225	0.79	0.52	0.28	梯形	V字坑			
366号土坑	X=47962 - 47963, Y= 73248	0.73	0.41	0.39	长方形	方形			
367号土坑	X=48051 - 48052, Y= 73183 - 73184	1.23	0.82	0.12	长方形	方形	土4		
368号土坑	X=48043 - 48044, Y= 73232 - 73233	1.30	1.05	0.59	方形	圆形			
369号土坑	X=47981 - 47982, Y= 73241 - 73242	0.79	0.51	0.41	梯形	梯形	窟1		
370号土坑	X=47964 - 47965, Y= 73259 - 73261	2.82	0.61	0.39	长梯形	圆形			
371号土坑	X=47955 - 47957, Y= 73282 - 73284	2.71	0.82	0.38	梯形	圆形	陶1, 陶1		
372号土坑	X=47979 - 47980, Y= 73229	0.75	0.62	0.29	梯形	方形	土1		
373号土坑	X=47982 - 47983, Y= 73228 - 73229	1.27	0.89	0.61	长方形	圆形	土8		
374号土坑	X=47980 - 47981, Y= 73232 - 73233	0.93	0.77	0.22	梯形	半圆形	窟1, 土4		
375号土坑	X=48054	Y= 73191 - 73192	0.82	0.50	0.24	长梯形	半圆形		
376号土坑	X=47980 - 47981, Y= 73228 - 73229	0.86	0.62	0.26	梯形	方形			
377号土坑	X=48060 - 48063, Y= 73196 - 73197	3.73	0.70	0.60	长方形	圆形	窟5, 土42, 石1		
378号土坑	X=47988 - 47986, Y= 73228 - 73227	0.76	0.52	0.21	梯形	半圆形			
379号土坑	X=47984 - 47985, Y= 73222 - 73224	1.74	0.53	0.31	长方形	圆形	土6, 骨1	中阶土坑	
380号土坑	X=47948 - 47950, Y= 73215 - 73216	1.92	1.00	0.20	长梯形	圆形	石1		
381号土坑	X=47985 - 47997, Y= 73182 - 73184	1.66	1.00	0.16	长梯形	方形	窟2, 土1		
382号土坑	X=48009 - 48011, Y= 73177 - 73178	1.39	1.35	0.35	方形	梯形	窟2, 土19		
383号土坑	X=48027 - 48028, Y= 73236 - 73238	2.97	1.07	0.24	长梯形	圆形	窟1		
384号土坑	X=47982 - 47983, Y= 73217 - 73219	2.15	0.59	0.13	方形	方形	窟1, 土3, 陶2	中阶土坑	
385号土坑	X=48034 - 48036, Y= 73248 - 73251	3.33	1.43	0.46	长梯形	V字坑			
386号土坑	X=48031 - 48034, Y= 73276 - 73278	2.99	1.47	0.49	长方形	方形	窟2		
387号土坑	X=47964	Y= 73227 - 73228	0.70	0.52	0.29	梯形	半圆形		
388号土坑	X=47974 - 47976, Y= 73266 - 73268	1.66	0.52	0.39	长梯形	方形			
389号土坑	X=47971	Y= 73236 - 73237	0.57	0.51	0.18	方形	半圆形		
390号土坑	X=47967	Y= 73237 - 73238	0.55	0.48	0.29	方形	半圆形		
391号土坑	X=47985 - 47986, Y= 73199	0.74	0.45	0.39	梯形	半圆形			
392号土坑	X=47985 - 47986, Y= 73204 - 73205	1.24	0.50	0.21	长梯形	半圆形			
393号土坑	X=47966	Y= 73207 - 73208	0.74	0.73	0.39	方形	梯形		
394号土坑	X=47967 - 47968, Y= 73209 - 73210	0.65	0.49	0.21	梯形	圆形			
395号土坑	X=47947 - 47948, Y= 73214 - 73215	0.48	0.41	0.25	方形	半圆形			
396号土坑	X=47940	Y= 73216	0.58	0.49	0.18	梯形	圆形		
397号土坑	X=47990 - 47994, Y= 73209	0.66	0.32	0.28	长梯形	半圆形			
398号土坑	X=47945 - 47946, Y= 73217 - 73218	0.56	0.37	0.33	长梯形	半圆形			
399号土坑	X=47975 - 47976, Y= 73283	1.09	0.73	0.30	梯形	梯形			
400号土坑	X=47965	Y= 73211 - 73212	0.97	0.55	0.44	长梯形	半圆形		
401号土坑	X=48014 - 48022, Y= 73281 - 73283	1.28	0.19	0.33	梯形	圆形	瓦1		
402号土坑	X=47993 - 47994, Y= 73265 - 73266	1.02	0.49	0.12	梯形	方形			
403号土坑	X=47996 - 47997, Y= 73297 - 73298	0.61	0.54	0.24	方形	方形			
404号土坑	X=48006 - 48007, Y= 73290 - 73291	1.40	0.75	0.27	长梯形	方形			
405号土坑	X=47987 - 47989, Y= 73281 - 73283	1.51	1.27	0.11	方形	圆形			
406号土坑	X=48000 - 48001, Y= 73285 - 73286	0.93	0.38	0.15	梯形	圆形			
407号土坑	X=48006 - 48008, Y= 73287 - 73288	1.65	0.54	0.26	梯形	V字坑			
408号土坑	X=47976	Y= 73277	0.87	0.26	0.24	梯形	半圆形		
409号土坑	X=47968	Y= 73276 - 73278	1.57	0.24	0.19	梯形	圆形		
410号土坑	X=47960 - 47981, Y= 73276 - 73277	1.08	0.64	0.31	长梯形	V字坑			

測点名	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	N=47903 - 47905, Y= -73296 - -73267	1.11	0.64	0.25	不整形	半円状		
412号土坑	N=47965 - 47964, Y= -73264 - -73263	1.09	0.63	0.41	不整形	半円状		土1
413号土坑	N=47970 - 47971, Y= -73271 - -73273	0.64	0.62	0.29	円形	半円状		
414号土坑	N=47950 - 47971, Y= -73254	0.54	0.39	0.23	楕円形	台形状		
415号土坑	N=47960 - 47964, Y= -73261	0.92	0.52	0.31	楕円形	台形状		
416号土坑	N=48001 - 48002, Y= -73262 - -73263	0.73	0.55	0.22	楕円形	半円状		
417号土坑	N=47990 - 47991, Y= -73290 - -73261	1.10	0.57	0.18	長楕円形	階段状		
418号土坑	N=47965 - 47967, Y= -73260 - -73261	2.29	0.30	0.35	不整形	階段状		
419号土坑	N=47971 - 47973, Y= -73271 - -73272	0.29	0.41	0.31	楕円形	階段状		
420号土坑	N=47966 - 47966, Y= -73258 - -73259	1.17	0.32	0.27	不整形	階段状		
421号土坑	N=47971 - 47972, Y= -73197 - -73198	0.77	0.48	0.17	楕円形	風状		
422号土坑	N=48006	Y= -73276 - -73277	0.90	0.56	0.11	不整形	風状	
423号土坑	N=47984 - 47985, Y= -73260 - -73261	0.73	0.45	0.11	楕円形	風状		
424号土坑	N=47971	Y= -73259	0.65	0.53	0.14	楕円形	風状	
425号土坑	N=47974	Y= -73258 - -73259	0.83	0.42	0.08	楕円形	風状	
426号土坑	N=47978 - 47979, Y= -73262 - -73263	1.05	0.71	0.39	楕円形	半円状		
427号土坑	N=47971	Y= -73261 - -73262	1.09	0.72	0.10	楕円形	台形状	
428号土坑	N=48003 - 48004, Y= -73268 - -73269	1.66	0.84	0.27	不整形	半円状		
429号土坑	N=47971 - 47972, Y= -73264 - -73265	0.83	0.67	0.35	不整形	半円状		
430号土坑	N=47973	Y= -73198 - -73197	0.67	0.55	0.11	楕円形	風状	
431号土坑	N=47977	Y= -73240	0.82	0.76	0.07	円形	風状	
432号土坑	N=47956 - 47977, Y= -73195 - -73196	1.17	0.78	0.10	楕円形	風状		
433号土坑	N=47973 - 47976, Y= -73194 - -73195	0.95	0.73	0.15	楕円形	風状		
434号土坑	N=47956	Y= -73193	0.68	0.61	0.15	円形	風状	
435号土坑	N=47967 - 47968, Y= -73259 - -73260	0.89	0.30	0.17	不整形	階段状		
436号土坑	N=47962 - 47963, Y= -73263 - -73264	0.69	0.68	0.30	楕円形	階段状		
437号土坑	N=47962	Y= -73261 - -73263	1.17	0.66	0.31	楕円形	台形状	
438号土坑	N=47967 - 47968, Y= -73257	0.80	0.41	0.21	楕円形	半円状		
439号土坑	N=47941 - 47942, Y= -73228	0.61	0.49	0.36	楕円形	船状		
440号土坑	N=47941 - 47942, Y= -73230 - -73231	0.83	0.42	0.18	楕円形	階段状		
441号土坑	N=47982 - 47983, Y= -73248	0.69	0.60	0.24	不整形	半円状		
442号土坑	N=47966 - 47965, Y= -73249 - -73250	0.79	0.72	0.22	円形	半円状		
443号土坑	N=47985	Y= -73244 - -73245	0.70	0.53	0.20	楕円形	台形状	土1
444号土坑	N=48010 - 48011, Y= -73253 - -73254	1.10	0.59	0.35	楕円形	台形状		土1
445号土坑	N=47961 - 47962, Y= -73243	0.90	0.51	0.36	長楕円形	V字状		
446号土坑	N=47947 - 47948, Y= -73279 - -73280	0.97	0.69	0.28	長方形	台形状		

第3表 ビット計測表

測点名	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	N=47936 - 47937, Y= -73172 - -73173	0.60	0.56	0.35	円形	U字状	土1, 土11		
2号ビット	N=47934 - 47935, Y= -73173 - -73176	0.64	0.42	0.47	長方形	台形状			
3号ビット	N=47942 - 47943, Y= -73176 - -73177	0.36	0.36	0.54	円形	U字状		土2	
4号ビット	N=47944	Y= -73176	0.45	0.34	0.17	楕円形	階段状		
5号ビット	N=47945, Y= -73175 - -73176	0.41	0.37	0.15	円形	階段状			
6号ビット	N=47946	Y= -73175	0.32	0.25	0.14	楕円形	階段状		
7号ビット	N=47947 - 47948, Y= -73174 - -73175	0.31	0.25	0.53	楕円形	台形状		土1	
8号ビット	N=47949 - 47950, Y= -73174	0.35	0.35	0.20	円形	階段状			
9号ビット	N=47945 - 47946, Y= -73173 - -73174	0.59	0.39	0.34	不整形	階段状			
10号ビット	N=47942 - 47943, Y= -73173	0.35	0.31	0.19	円形	台形状			
11号ビット	N=47944	Y= -73149	0.38	0.33	0.23	円形	半円状		
12号ビット	N=47944	Y= -73145 - -73146	0.37	0.36	0.13	円形	台形状		
13号ビット	N=47939 - 47939, Y= -73163 - -73164	0.53	0.45	0.06	長方形	風状			
14号ビット	N=47939	Y= -73157	0.33	0.25	0.20	楕円形	半円状		
15号ビット	N=47917	Y= -73150 - -73151	0.37	0.32	0.14	円形	半円状		
16号ビット	N=47913	Y= -73144	0.34	0.29	0.11	円形	風状	土1	
17号ビット	N=48000	Y= -73168 - -73169	0.61	0.53	0.31	円形	半円状		
18号ビット	N=48002	Y= -73171	0.64	0.49	0.32	長楕円形	階段状		
19号ビット	N=48006	Y= -73164	0.44	0.29	0.28	長楕円形	階段状		
20号ビット	N=48011 - 48012, Y= -73166	0.30	0.26	0.27	円形	半円状			
21号ビット	N=48013	Y= -73166	0.34	0.29	0.25	円形	半円状		
22号ビット	N=48013	Y= -73164	0.34	0.32	0.36	円形	半円状		
23号ビット	N=48015	Y= -73169 - -73170	0.57	0.56	0.26	方形	階段状		
24号ビット	N=48017	Y= -73169	0.27	0.23	0.06	円形	風状		
25号ビット	N=48018	Y= -73169 - -73170	0.38	0.32	0.14	円形	半円状		
26号ビット	N=47971	Y= -73171	0.38	0.30	0.10	楕円形	風状		
27号ビット	N=47972	Y= -73170	0.55	0.34	0.17	長楕円形	風状	土1	
28号ビット	N=47972	Y= -73169 - -73170	0.39	0.31	0.46	長楕円形	U字状		
29号ビット	N=47973	Y= -73169	0.27	0.28	0.78	円形	扇状		
30号ビット	N=47972 - 47973, Y= -73166	0.25	0.22	0.15	円形	半円状			
31号ビット	N=47975	Y= -73166 - -73167	0.53	0.34	0.32	長楕円形	半円状	土1	
32号ビット	N=47979 - 47980, Y= -73167	0.43	0.38	0.55	円形	半円状			
33号ビット	N=47982 - 47983, Y= -73173	0.43	0.36	0.07	円形	風状			
34号ビット	N=47982 - 47983, Y= -73170	0.63	0.47	0.49	楕円形	船状			
35号ビット	N=47990	Y= -73172	0.40	0.38	0.36	円形	台形状		
36号ビット	N=47994	Y= -73171	0.52	0.33	0.17	長楕円形	台形状		
37号ビット	N=47990	Y= -73170 - -73171	0.57	0.32	0.17	長楕円形	風状		
38号ビット	N=47989	Y= -73168	0.51	0.37	0.13	楕円形	台形状		
39号ビット	N=47996	Y= -73169	0.24	0.25	0.28	円形	U字状		
40号ビット	N=48022 - 48022, Y= -73161	0.66	0.66	0.43	円形	扇状			
41号ビット	N=48028 - 48029, Y= -73163	0.41	0.30	0.27	楕円形	台形状			
42号ビット	N=47996	Y= -73168	0.41	0.30	0.18	楕円形	台形状		

番線名	位置	橋幅 (m)	短軸 (m)	長さ (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
43号ポイント	X=47983 Y=73172 -- 73173	0.47	0.42	0.37	0.17	円形	楕円		
44号ポイント	X=47991 Y=73139	0.41	0.09	0.14	0.09	楕円形	半円状		
45号ポイント	X=47994 Y=73138	0.29	0.23	0.12	0.12	楕円形	半円状		
46号ポイント	X=47915 Y=73141	0.32	0.31	0.11	0.11	円形	半円状		上1
47号ポイント	X=47915 Y=73141	0.33	0.31	0.11	0.11	円形	楕円		
48号ポイント	X=47914 Y=73138	0.25	0.22	0.12	0.12	円形	楕円		
49号ポイント	X=47912 Y=73137 -- 73138	0.42	0.41	0.17	0.17	円形	楕円		
50号ポイント	X=47911 Y=73136 -- 73137	0.38	0.29	0.08	0.08	楕円形	楕円		
51号ポイント	X=47914 Y=73135	0.41	0.36	0.11	0.11	円形	楕円		
52号ポイント	X=47913 Y=73134	0.68	0.34	0.06	0.06	(円形)	(楕円)		
53号ポイント	X=47927 Y=73152	0.48	0.33	0.32	0.32	楕円形	楕円		
54号ポイント	X=47933 Y=73151	0.55	0.53	0.70	0.70	円形	楕円	遺4, 上4	
55号ポイント	X=48061 Y=73162	0.42	0.29	0.33	0.33	楕円形	半円状		
56号ポイント	X=48050 Y=73162	0.39	0.31	0.21	0.21	楕円形	半円状		
57号ポイント	X=48050 Y=73163 -- 73164	0.42	0.38	0.22	0.22	(楕円形)	楕円状		
58号ポイント	X=48050 Y=73160 -- 73161	0.37	0.29	0.27	0.27	楕円形	半円状		
59号ポイント	X=48013 Y=73163	0.27	0.27	0.12	0.12	円形	楕円		
60号ポイント	X=48014 Y=73163 -- 73164	0.54	0.41	0.32	0.32	楕円形	半円状		
61号ポイント	X=48027 Y=73167 -- 73168	0.47	0.42	0.15	0.15	円形	楕円		
62号ポイント	X=48027 Y=73165	0.40	0.32	0.15	0.15	楕円形	楕円		
63号ポイント	X=48027 Y=73164 -- 73165	0.43	0.30	0.08	0.08	楕円形	楕円		
64号ポイント	X=48027 Y=73164	0.44	0.37	0.12	0.12	楕円形	楕円		
65号ポイント	X=48029 Y=73164	0.37	0.31	0.12	0.12	楕円形	楕円		
66号ポイント	X=47935 Y=73150	0.37	0.34	0.35	0.35	円形	U字状		
67号ポイント	X=47900 Y=73149	0.35	0.33	0.17	0.17	円形	半円状		
68号ポイント	X=47927 Y=73208	0.63	0.53	0.34	0.34	長方形	U字状		上6
69号ポイント	X=47932 Y=73033	0.80	0.47	0.19	0.19	長楕円形	半円状		遺1, 上6
70号ポイント	X=47933 Y=73149 -- 73150	0.74	0.42	0.18	0.18	長楕円形	円形状		遺3
71号ポイント	X=47901 Y=73147	0.51	0.38	0.18	0.18	楕円形	楕円状		遺1
72号ポイント	X=47901 Y=73146 -- 73147	0.59	0.50	0.21	0.21	(円形)	(楕円)		
73号ポイント	X=47904 Y=73035	0.49	0.40	0.13	0.13	楕円形	楕円		
74号ポイント	X=47985 Y=73143 -- 73144	0.58	0.43	0.26	0.26	楕円形	半円状		
75号ポイント	X=47985 Y=73147 -- 73148	0.86	0.58	0.60	0.60	楕円形	半円状		
76号ポイント	X=47994 Y=73146 -- 73147	1.74	0.65	0.63	0.63	不整形	楕円状		遺2, 上2
77号ポイント	X=47928 Y=73168 -- 73169	0.35	0.26	0.17	0.17	楕円形	楕円		
78号ポイント	X=47928 Y=73169	0.33	0.28	0.08	0.08	円形	楕円		
79号ポイント	X=47929 Y=73172 -- 73173	0.23	0.20	0.18	0.18	円形	U字状		
80号ポイント	X=47928 Y=73173	0.27	0.26	0.23	0.23	円形	楕円		
81号ポイント	X=47977 Y=73174	0.38	0.28	0.19	0.19	楕円形	半円状		
82号ポイント	X=47976 Y=73173 -- 73174	0.39	0.36	0.23	0.23	方形	半円状		
83号ポイント	X=47975 Y=73173	0.30	0.35	0.18	0.18	楕円形	楕円		
84号ポイント	X=47979 Y=73170	0.25	0.21	0.12	0.12	円形	楕円		
85号ポイント	X=47928 Y=73149	0.88	0.40	0.31	0.31	不整形	楕円状		遺1
86号ポイント	X=47928 Y=73149	0.57	0.40	0.33	0.33	不整形	楕円		遺1, 上1
87号ポイント	X=47987 Y=73028	0.29	0.29	0.34	0.34	楕円形	U字状		上4
88号ポイント	X=47944 Y=73163	0.66	0.55	0.28	0.28	楕円形	半円状		
89号ポイント	X=47939 Y=73161 -- 73162	0.76	0.50	0.13	0.13	不整形	楕円		
90号ポイント	X=47941 Y=73163 -- 73164	0.49	0.47	0.52	0.52	円形	U字状		
91号ポイント	X=47945 Y=73162 -- 73163	0.53	0.45	0.36	0.36	円形	半円状		上4
92号ポイント	X=47949 Y=73163	0.65	0.47	0.56	0.56	楕円形	楕円		
93号ポイント	X=47945 Y=73161 -- 73162	0.85	0.65	0.89	0.89	楕円形	楕円状	遺3, 上3, 遺1	
94号ポイント	X=47948 Y=73164 -- 73165	0.67	0.58	0.47	0.47	円形	半円状		上2
95号ポイント	X=47975 Y=73161 -- 73162	0.34	0.30	0.14	0.14	円形	楕円		
96号ポイント	X=47976 Y=73161 -- 73162	0.37	0.38	0.17	0.17	円形	楕円		
97号ポイント	X=47928 Y=73161 -- 73162	0.40	0.37	0.14	0.14	円形	楕円		
98号ポイント	X=47948 Y=73161	0.31	0.30	0.27	0.27	円形	U字状		
99号ポイント	X=47947 Y=73163 -- 73164	0.60	0.48	0.52	0.52	楕円形	楕円		
100号ポイント	X=47948 Y=73162	0.40	0.36	0.19	0.19	楕円形	(円形)		
101号ポイント	X=47948 Y=73162	0.54	0.33	0.11	0.11	長楕円形	楕円		
102号ポイント	X=47948 Y=73165	0.53	0.44	0.48	0.48	楕円形	半円状		
103号ポイント	X=47947 Y=73168	0.74	0.60	0.70	0.70	楕円形	U字状		上3
104号ポイント	X=48047 Y=68048	0.32	0.28	0.16	0.16	円形	楕円		
105号ポイント	X=48046 Y=73152 -- 73153	0.31	0.24	0.19	0.19	楕円形	半円状		
106号ポイント	X=47946 Y=73165 -- 73166	0.62	0.46	0.37	0.37	不整形	U字状		
107号ポイント	X=47946 Y=73165	0.62	0.43	0.46	0.46	長方形	U字状		
108号ポイント	X=47945 Y=73165	0.52	0.44	0.70	0.70	楕円形	U字状		
109号ポイント	X=47945 Y=73163 -- 73164	0.83	0.52	0.84	0.84	長楕円形	円形状		
110号ポイント	X=47948 Y=73166	0.50	0.48	0.57	0.57	円形	Y字状		上2
111号ポイント	X=47947 Y=73168	0.44	0.42	0.55	0.55	円形	楕円		
112号ポイント	X=47949 Y=73161 -- 73162	0.76	0.63	0.81	0.81	楕円形	U字状		上6, 上1
113号ポイント	X=47946 Y=73160 -- 73161	1.04	0.58	0.84	0.84	長楕円形	U字状		遺5, 上5
114号ポイント	X=47909 Y=73148	0.35	0.31	0.20	0.20	円形	楕円		
115号ポイント	X=48061 Y=73160 -- 73161	0.85	0.67	0.41	0.41	楕円形	楕円状		
116号ポイント	X=48059 Y=73155	0.44	0.43	0.31	0.31	円形	楕円状		
117号ポイント	X=47939 Y=73146	0.34	0.28	0.22	0.22	楕円形	半円状		
118号ポイント	X=47983 Y=73159	0.41	0.37	0.30	0.30	円形	半円状		
119号ポイント	X=47983 Y=73156	0.34	0.29	0.33	0.33	円形	楕円状		
120号ポイント	X=47982 Y=73154	0.57	0.37	0.36	0.36	楕円形	半円状		
121号ポイント	X=47981 Y=73153 -- 73154	0.57	0.55	0.14	0.14	方形	楕円		
122号ポイント	X=47983 Y=73154	0.29	0.29	0.21	0.21	円形	半円状		上3
123号ポイント	X=47983 Y=73152	0.64	0.52	0.43	0.43	楕円形	半円状		
124号ポイント	X=47982 Y=73153	0.54	0.52	0.33	0.33	円形	楕円		上6

遺跡名	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=47953 ~ 47956, Y=73147 ~ 73148	0.38	0.34	0.27	円形	階段状		
126号ピット	X=47966 ~ 47965, Y=73150 ~ 73151	0.61	0.61	0.67	円形	階段状	土1	
127号ピット	X=47967 ~ 47968, Y=73150 ~ 73151	0.41	0.39	0.29	楕円形	半円状		
128号ピット	X=47967, Y=73150 ~ 73152	0.46	0.41	0.28	円形	半円状		
129号ピット	X=47967, Y=73154 ~ 73155	0.34	0.32	0.29	円形	台形状	土5	
130号ピット	X=47991, Y=73154	0.33	0.25	0.29	楕円形	U字状		
131号ピット	X=47994 ~ 47995, Y=73157	0.44	0.31	0.29	楕円形	U字状	土1	
132号ピット	X=48040 ~ 48041, Y=73156	0.36	0.31	0.27	円形	箱状		
133号ピット	X=48069 ~ 48061, Y=73153	0.52	0.48	0.52	円形	半円状	土1	
134号ピット	X=48060, Y=73152 ~ 73153	0.49	0.45	0.19	円形	台形状		
135号ピット	X=48059, Y=73152 ~ 73153	0.65	0.49	0.32	楕円形	半円状	土1	
136号ピット	X=48057, Y=73150 ~ 73151	0.52	0.39	0.21	楕円形	台形状		
137号ピット	X=48055 ~ 48056, Y=73154	0.62	0.49	0.21	楕円形	半円状		
138号ピット	X=48065, Y=73128	0.341	0.301	0.27	円形	U字状		
139号ピット	X=47973, Y=73128 ~ 73127	0.61	0.47	0.24	楕円形	階段状		
140号ピット	X=47963, Y=73116	0.32	0.31	0.36	円形	U字状		
141号ピット	X=47963 ~ 47964, Y=73116	0.44	0.40	0.44	円形	U字状		
142号ピット	X=47966 ~ 47967, Y=73156 ~ 73157	0.22	0.19	0.28	円形	U字状		
143号ピット	X=47961 ~ 47962, Y=73151	0.66	0.49	0.19	楕円形	階段状	土1	
144号ピット	X=47968 ~ 47969, Y=73124 ~ 73125	0.27	0.27	0.30	円形	U字状		
145号ピット	X=48030, Y=73125	0.41	0.32	0.43	楕円形	箱状		
146号ピット	X=48000, Y=73128	0.45	0.34	0.39	楕円形	箱状		
147号ピット	X=48058, Y=73151	0.39	0.38	0.24	円形	半円状		
148号ピット	X=48049, Y=73144 ~ 73145	0.56	0.55	0.42	方形	台形状		
149号ピット	X=48000 ~ 48001, Y=73132	0.45	0.34	0.39	楕円形	箱状		
150号ピット	X=48064, Y=73128	0.38	0.27	0.28	円形	半円状		
151号ピット	X=47971, Y=73129 ~ 73130	0.28	0.26	0.39	円形	台形状		
152号ピット	X=48008, Y=73141 ~ 73142	0.51	0.50	0.47	円形	階段状	土14, 補1	
153号ピット	X=47971 ~ 47972, Y=73160	0.41	0.55	0.41	楕円形	階段状		
154号ピット	X=48051 ~ 48052, Y=73142 ~ 73143	0.68	0.62	0.36	円形	台形状		
155号ピット	X=48049, Y=73143	0.41	0.38	0.25	円形	台形状		
156号ピット	X=48048 ~ 48041, Y=73152	0.77	0.71	0.45	円形	階段状	土1	
157号ピット	X=48027 ~ 48028, Y=73132 ~ 73133	0.69	0.66	0.72	円形	箱状		
158号ピット	X=48057, Y=73152	0.55	0.44	0.45	長方形	V字状		
159号ピット	X=48041 ~ 48042, Y=73132 ~ 73133	0.56	0.55	0.53	円形	階段状		
160号ピット	X=48042 ~ 48043, Y=73129	0.56	0.53	0.26	方形	半円状		
161号ピット	X=48039 ~ 48040, Y=73116	0.58	0.52	0.46	円形	U字状	土7	
162号ピット	X=48039 ~ 48040, Y=73114 ~ 73115	0.53	0.45	0.49	円形	箱状		
163号ピット	X=48055 ~ 48056, Y=73144	1.07	0.49	0.62	長楕円形	台形状	土2	
164号ピット	X=48056, Y=73140	0.63	0.47	0.39	楕円形	U字状		
165号ピット	X=48039, Y=73139	0.46	0.41	0.36	円形	U字状		
166号ピット	X=48000, Y=73141 ~ 73142	0.78	0.48	0.46	長楕円形	台形状	土4	
167号ピット	X=48043, Y=73118	0.46	0.42	0.26	円形	箱状	土2	
168号ピット	X=48038 ~ 48040, Y=73111 ~ 73110	0.50	0.42	0.43	円形	箱状	土6	
169号ピット	X=48041, Y=73108	0.67	0.53	0.44	楕円形	台形状		
170号ピット	X=48033, Y=73146	0.49	0.42	0.35	円形	台形状		
171号ピット	X=48023, Y=73133	0.40	0.49	0.72	楕円形	U字状	土5	
172号ピット	X=48028, Y=73115	0.28	0.28	0.37	円形	U字状		
173号ピット	X=48038, Y=73110	0.66	0.61	0.41	円形	溝状		
174号ピット	X=48057, Y=73134	0.50	0.32	0.39	楕円形	U字状	土7	
175号ピット	X=48054 ~ 48055, Y=73138 ~ 73137	0.72	0.55	0.45	楕円形	階段状	土2	
176号ピット	X=48052, Y=73146	0.49	0.35	0.33	楕円形	U字状		
177号ピット	X=48068 ~ 48047, Y=73139 ~ 73140	0.40	0.39	0.58	円形	U字状		
178号ピット	X=48046, Y=73137 ~ 73138	1.11	0.68	0.47	長楕円形	V字状	土10	
179号ピット	X=48033, Y=73146	0.42	0.38	0.37	円形	(U字状)		
180号ピット	X=48029 ~ 48030, Y=73123	0.64	0.45	0.53	楕円形	U字状		
181号ピット	X=48026, Y=73121 ~ 73122	0.53	0.31	0.42	円形	V字状		
182号ピット	X=48056 ~ 48057, Y=73121 ~ 73122	0.51	0.47	0.40	円形	半円状	土1	
183号ピット	X=48056, Y=73120 ~ 73121	0.44	0.59	0.42	円形	階段状	土1, 土3	
184号ピット	X=48056, Y=73118 ~ 73119	0.65	0.54	0.38	楕円形	台形状	土6	
185号ピット	X=48057, Y=73116 ~ 73117	0.67	0.47	0.40	楕円形	台形状	土6	
186号ピット	X=48046, Y=73121	0.45	0.41	0.38	円形	(半円状)	土10	
187号ピット	X=48059 ~ 48060, Y=73121	0.43	0.39	0.43	円形	V字状	土7	
188号ピット	X=48063, Y=73120 ~ 73121	0.50	0.48	0.59	円形	U字状		
189号ピット	X=48057, Y=73113	0.49	0.42	0.55	円形	V字状	土2	
190号ピット	X=48059 ~ 48030, Y=73124 ~ 73125	0.68	0.60	0.56	円形	半円状		
191号ピット	X=48104, Y=73201	0.52	0.36	0.19	楕円形	半円状		
192号ピット	X=48028 ~ 48030, Y=73107 ~ 73108	0.62	0.64	0.57	楕円形	溝状	土1	
193号ピット	X=48109, Y=73212	0.23	0.21	0.24	円形	U字状		
194号ピット	X=48110, Y=73213	0.39	0.29	0.30	楕円形	U字状		
195号ピット	X=48101 ~ 48102, Y=73219 ~ 73220	0.37	0.33	0.11	円形	溝状		
196号ピット	X=48100, Y=73220	0.35	0.31	0.13	円形	溝状		
197号ピット	X=48099 ~ 48100, Y=73219 ~ 73220	0.40	0.32	0.12	楕円形	溝状		
198号ピット	X=48107 ~ 48108, Y=73220	0.42	0.38	0.25	円形	箱状		
199号ピット	X=48071, Y=73198 ~ 73199	0.33	0.30	0.25	円形	箱状		
200号ピット	X=48072, Y=73156	0.45	0.36	0.26	楕円形	半円状		
201号ピット	X=48096, Y=73223	0.30	0.29	0.44	円形	U字状		
202号ピット	X=48095 ~ 48096, Y=73223	0.36	0.28	0.32	楕円形	半円状		
203号ピット	X=47992 ~ 47993, Y=73146	0.60	0.52	0.55	円形	V字状		
204号ピット	X=48043 ~ 48030, Y=73132 ~ 73133	0.66	0.58	0.47	楕円形	階段状		
205号ピット	X=48066, Y=73131	0.44	0.37	0.38	楕円形	U字状	土1	
206号ピット	X=48064 ~ 48065, Y=73132 ~ 73133	0.52	0.49	0.38	円形	箱状		
207号ピット	X=48063 ~ 48066, Y=73129 ~ 73130	0.39	0.37	0.35	円形	U字状		

路線名	位置	橋幅 (m)	短軸 (m)	長さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
208号ポイント	X=48005 Y=-73129 ~ -73130	0.45	0.42	0.30	円形	円形		
209号ポイント	X=48001 ~ 48002 Y=-73121 ~ -73122	0.76	0.67	0.43	円形	円形		土2
210号ポイント	X=48005 Y=-73121	0.60	0.52	0.35	円形	円形		
211号ポイント	X=48005 Y=-73120	0.54	0.45	0.49	楕円形	半円状		
212号ポイント	X=48001 ~ 48002 Y=-73121 ~ -73122	0.51	0.47	0.21	方形	楕状		土1
213号ポイント	X=48111 ~ 48112 Y=-73168	0.40	0.25	0.12	長楕円形	半円状		
214号ポイント	X=48112 Y=-73168	0.40	0.27	0.10	長楕円形	楕状		
215号ポイント	X=48074 Y=-73156	0.36	0.47	0.21	楕円形	V字状		
216号ポイント	X=48076 Y=-73155	0.52	0.49	0.29	円形	半円状		
217号ポイント	X=48076 Y=-73154 ~ -73155	0.46	0.43	0.24	円形	円形		土1
218号ポイント	X=48076 Y=-73153 ~ -73154	0.59	0.53	0.34	円形	楕状		土2
219号ポイント	X=48074 ~ 48075 Y=-73148	0.41	0.38	0.37	円形	U字状		
220号ポイント	X=48113 ~ 48114 Y=-73152 ~ -73153	0.45	0.39	0.09	円形	楕状		
221号ポイント	X=48069 ~ 48070 Y=-73145	0.66	0.55	0.20	楕円形	円形		
222号ポイント	X=48071 Y=-73145	0.49	0.47	0.43	円形	楕状		
223号ポイント	X=48071 ~ 48072 Y=-73145	0.37	0.35	0.37	円形	円形		
224号ポイント	X=48072 ~ 48073 Y=-73145	0.58	0.52	0.35	円形	楕状		土3
225号ポイント	X=48073 Y=-73143 ~ -73144	0.52	0.50	0.47	円形	U字状		
226号ポイント	X=48003 ~ 48004 Y=-73113	0.56	0.44	0.51	楕円形	(半円状)		
227号ポイント	X=48003 ~ 48004 Y=-73113	0.55	0.43	0.50	長方形	円形		
228号ポイント	X=48003 ~ 48006 Y=-73113	0.85	0.68	0.45	楕円形	円形		
229号ポイント	X=48008 Y=-73112 ~ -73113	0.45	0.40	0.25	方形	半円状		
230号ポイント	X=48009 ~ 48070 Y=-73141 ~ -73142	0.82	0.42	0.31	長方形	楕状		
231号ポイント	X=48004 Y=-73137 ~ -73138	0.42	0.42	0.26	円形	半円状		
232号ポイント	X=48054 Y=-73104 ~ -73105	0.62	0.45	0.23	楕円形	階段状		幅1, 土1
233号ポイント	X=48055 ~ 48056 Y=-73104 ~ -73105	0.53	0.46	0.38	円形	階段状		幅1, 土11
234号ポイント	X=48055 Y=-73107 ~ -73108	0.58	0.46	0.27	楕円形	階段状		
235号ポイント	X=48000 ~ 48061 Y=-73108 ~ -73109	0.48	0.47	0.58	円形	U字状		
236号ポイント	X=48006 Y=-73132 ~ -73133	0.46	0.44	0.41	方形	円形		
237号ポイント	X=48059 ~ 48060 Y=-73130	0.66	0.41	0.27	長楕円形	円形		土3
238号ポイント	X=48059 ~ 48060 Y=-73128 ~ -73129	0.57	0.36	0.31	長楕円形	半円状		土4
239号ポイント	X=48068 ~ 48069 Y=-73130	0.59	0.53	0.43	円形	半円状		幅1, 土1
240号ポイント	X=48068 ~ 48069 Y=-73128 ~ -73129	0.57	0.51	0.26	円形	楕状		土10
241号ポイント	X=48000 ~ 48061 Y=-73105	0.42	0.42	0.37	円形	U字状		
242号ポイント	X=48052 ~ 48053 Y=-73121	0.36	0.33	0.22	円形	半円状		
243号ポイント	X=48052 ~ 48053 Y=-73122 ~ -73123	0.49	0.37	0.25	楕円形	半円状		土1
244号ポイント	X=48063 Y=-73125 ~ -73124	0.48	0.47	0.25	円形	円形		
245号ポイント	X=48052 ~ 48053 Y=-73101	0.41	0.39	0.24	円形	半円状		土1
246号ポイント	X=48052 ~ 48053 Y=-73106	0.57	0.55	0.34	円形	U字状		土1
247号ポイント	X=48003 Y=-73102 ~ -73103	0.38	0.35	0.34	円形	U字状		
248号ポイント	X=48006 ~ 48007 Y=-73101	0.65	0.46	0.19	楕円形	円形		
249号ポイント	X=48089 ~ 48090 Y=-73097	0.54	0.43	0.25	楕円形	V字状		
250号ポイント	X=48016 ~ 48017 Y=-73200 ~ -73201	0.83	0.70	0.41	楕円形	V字状		
251号ポイント	X=48014 Y=-73196	0.49	0.43	0.30	円形	楕状		
252号ポイント	X=48014 ~ 48015 Y=-73186 ~ -73186	0.60	0.42	0.44	楕円形	階段状		
253号ポイント	X=48053 Y=-73253	0.43	0.37	0.27	円形	半円状		
254号ポイント	X=48050 Y=-73253 ~ -73254	0.43	0.29	0.34	楕円形	U字状		
255号ポイント	X=48049 Y=-73264	0.35	0.32	0.34	円形	円形		
256号ポイント	X=48046 Y=-73264	0.36	0.35	0.23	円形	円形		
257号ポイント	X=47988 ~ 47989 Y=-73276 ~ -73277	0.51	0.39	0.41	楕円形	円形		幅1
258号ポイント	X=48047 ~ 48048 Y=-73281 ~ -73282	0.79	0.63	0.80	楕円形	楕状		
259号ポイント	X=48008 Y=-73083 ~ -73084	0.86	0.54	0.64	楕円形	U字状		
260号ポイント	X=48048 ~ 48049 Y=-73265 ~ -73266	0.45	0.35	0.74	楕円形	U字状		土1
261号ポイント	X=48044 Y=-73266 ~ -73267	0.34	0.32	0.46	円形	U字状		
262号ポイント	X=48043 ~ 48044 Y=-73265 ~ -73266	0.32	0.31	0.31	円形	半円状		
263号ポイント	X=47986 ~ 47987 Y=-73282	0.47	0.37	0.46	楕円形	U字状		
264号ポイント	X=47986 ~ 47987 Y=-73280 ~ -73281	0.61	0.60	0.49	円形	円形		
265号ポイント	X=47983 ~ 47984 Y=-73281 ~ -73282	0.56	0.55	0.44	円形	円形		
266号ポイント	X=47991 ~ 47992 Y=-73282	0.55	0.37	0.40	楕円形	U字状		土2
267号ポイント	X=48048 ~ 48049 Y=-73268	0.49	0.36	0.75	楕円形	U字状		
268号ポイント	X=47981 Y=-73282	0.62	0.56	0.35	(円形)	円形		土1
269号ポイント	X=47988 ~ 47989 Y=-73282	0.38	0.30	0.60	楕円形	U字状		
270号ポイント	X=47992 Y=-73280	0.57	0.57	0.53	方形	楕状		幅1, 土1
271号ポイント	X=48053 Y=-73264 ~ -73265	0.77	0.63	0.40	楕円形	階段状		
272号ポイント	X=48052 Y=-73268 ~ -73269	0.30	0.28	0.10	方形	円形		
273号ポイント	X=48052 Y=-73269	0.42	0.40	0.16	円形	楕状		
274号ポイント	X=48052 Y=-73270	0.49	0.41	0.28	楕円形	円形		幅1
275号ポイント	X=47992 Y=-73276	0.41	0.41	0.43	円形	楕状		
276号ポイント	X=47997 Y=-73283 ~ -73284	0.41	0.33	0.50	楕円形	U字状		土2
277号ポイント	X=48003 ~ 48004 Y=-73183 ~ -73184	0.98	0.61	0.39	長楕円形	階段状		土1, 幅1, 土1
278号ポイント	X=47999 Y=-73186 ~ -73187	0.32	0.27	0.44	円形	U字状		
279号ポイント	X=47997 ~ 47998 Y=-73190	0.76	0.70	0.46	円形	V字状		土1
280号ポイント	X=48000 ~ 48001 Y=-73203	0.49	0.49	0.39	円形	階段状		
281号ポイント	X=47998 ~ 47999 Y=-73265 ~ -73266	0.76	0.57	0.35	楕円形	階段状		
282号ポイント	X=48000 ~ 48001 Y=-73208	0.56	0.48	0.44	円形	U字状		
283号ポイント	X=48001 Y=-73207 ~ -73208	0.60	0.47	0.51	楕円形	V字状		
284号ポイント	X=48001 ~ 48002 Y=-73207 ~ -73208	0.53	0.47	0.37	円形	階段状		
285号ポイント	X=47980 ~ 47981 Y=-73266	(0.89)	(0.30)	0.62	(楕円形)	半円状		
286号ポイント	X=48007 Y=-73284 ~ -73285	0.48	0.45	0.41	円形	U字状		
287号ポイント	X=48002 ~ 48003 Y=-73287	0.39	0.36	0.47	円形	U字状		
288号ポイント	X=48002 ~ 48003 Y=-73279 ~ -73280	0.53	0.48	0.62	円形	U字状		
289号ポイント	X=48007 Y=-73185 ~ -73186	0.48	0.47	0.13	円形	楕状		
290号ポイント	X=48054 Y=-73180 ~ -73181	0.38	0.34	0.23	円形	半円状		幅1

遺跡名	位置	長軸 (m)	短軸 (m)	厚さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考	
251号ピット	X=48003 ~ 48002, Y=73275 ~ 73276	0.65	0.59	0.49	円形	階段状			
252号ピット	X=48008 ~ 48002, Y=73277	0.69	0.58	0.71	円形	階段状			
253号ピット	X=48033 ~ 48034, Y=73180	0.38	0.33	0.33	円形	円筒状			
254号ピット	X=48045 ~ 48046, Y=73179 ~ 73180	0.39	0.36	0.11	円形	風状			
255号ピット	X=48039	Y=73186 ~ 73187	0.31	0.30	0.11	円形	(風状)		
256号ピット	X=48088 ~ 48089, Y=73253	0.62	0.49	0.33	楕円形	台形状			
257号ピット	X=48089 ~ 48090, Y=73251 ~ 73252	0.83	0.67	0.75	楕円形	V字状			
258号ピット	X=48003	Y=73262	0.46	0.39	0.49	円形	円筒状		
259号ピット	X=48003	Y=73283 ~ 73284	0.46	0.41	0.45	円形	円筒状		
300号ピット	X=48003	Y=73262	0.42	0.34	0.31	楕円形	半円状		
301号ピット	X=48005	Y=73262	0.45	0.41	0.71	方形	円筒状		
302号ピット	X=48004	Y=73283	0.43	0.37	0.39	円形	円筒状		
303号ピット	X=48004 ~ 48005, Y=73280	0.50	0.49	0.39	円形	階段状			
304号ピット	X=48006 ~ 48007, Y=73275 ~ 73279	0.92	0.71	0.66	長方形	台形状			
305号ピット	X=48008	Y=73188 ~ 73181	0.40	0.28	0.14	円形	風状	備1, 右1	
306号ピット	X=47904 ~ 48025, Y=73183	0.50	0.31	0.31	長楕円形	半円状			
307号ピット	X=47948	Y=73192 ~ 73193	0.54	0.50	0.55	円形	V字状		
308号ピット	X=47953 ~ 47964, Y=73187 ~ 73188	0.50	0.46	0.43	円形	階段状			
309号ピット	X=47965	Y=73184 ~ 73185	0.50	0.40	0.71	楕円形	漏斗状		
310号ピット	X=47966	Y=73186	0.55	0.47	0.56	円形	V字状		
311号ピット	X=47988 ~ 47989, Y=73250	0.33	0.23	0.51	円形	(円筒状)			
312号ピット	X=48017 ~ 48018, Y=73287 ~ 73288	0.83	0.58	0.46	楕円形	V字状			
313号ピット	X=47967 ~ 47988, Y=73271	0.36	0.24	0.51	楕円形	半円状			
314号ピット	X=47884 ~ 47985, Y=73202	0.55	0.42	0.41	楕円形	漏斗状	備1, 上1		
315号ピット	X=47922	Y=73182	0.85	0.78	0.36	円形	台形状		
316号ピット	X=48040	Y=73187 ~ 73188	0.62	0.44	0.39	楕円形	階段状		
317号ピット	X=48002 ~ 48001, Y=73187 ~ 73188	0.64	0.56	0.37	円形	(円筒状)			
318号ピット	X=48037	Y=73190	0.40	0.39	0.26	円形	半円状	上1	
319号ピット	X=48045	Y=73193	0.61	0.37	0.30	楕円形	階段状		
320号ピット	X=48034 ~ 48035, Y=73189 ~ 73190	0.61	0.51	0.44	楕円形	半円状			
321号ピット	X=48033 ~ 48034, Y=73187	0.65	0.37	0.25	長楕円形	階段状			
322号ピット	X=48041	Y=73188 ~ 73187	0.30	0.53	0.27	楕円形	円筒状		
323号ピット	X=48033 ~ 48032, Y=73296 ~ 73297	0.43	0.38	0.29	方形	階段状			
324号ピット	X=47990	Y=73178 ~ 73179	0.50	0.43	0.41	円形	階段状		
325号ピット	X=47983 ~ 47984, Y=73182	0.52	0.42	0.26	楕円形	台形状			
326号ピット	X=47996 ~ 47997, Y=73180	0.65	0.60	0.67	円形	台形状			
327号ピット	X=48033	Y=73190 ~ 73191	0.70	0.28	0.25	長楕円形	半円状		
328号ピット	X=47967	Y=73176	0.65	0.52	0.46	長方形	台形状		
329号ピット	X=47990 ~ 47991, Y=73199	0.37	0.33	0.35	方形	階段状			
330号ピット	X=48022 ~ 48023, Y=73194 ~ 73195	0.68	0.52	0.30	楕円形	V字状	備1, 上2, 右3		
331号ピット	X=48002 ~ 48008, Y=73201 ~ 73204	0.39	0.36	0.52	円形	円筒状			
332号ピット	X=48038	Y=73193	0.50	0.45	0.50	円形	円筒状		
333号ピット	X=48048 ~ 48047, Y=73196	0.55	0.51	0.21	不整形	半円状			
334号ピット	X=48033 ~ 48034, Y=73193 ~ 73193	0.57	0.55	0.38	円形	半円状			
335号ピット	X=47992 ~ 47993, Y=73288 ~ 73287	0.44	0.35	0.25	楕円形	円筒状			
336号ピット	X=48032	Y=73195	0.38	0.35	0.40	円形	円筒状		
337号ピット	X=48042 ~ 48043, Y=73177 ~ 73178	0.46	0.47	0.26	楕円形	半円状	備1		
338号ピット	X=48039	Y=73199	0.43	0.43	0.15	方形	階段状	備3	
339号ピット	X=48098 ~ 48097, Y=73177	0.40	0.37	0.28	円形	階段状	上4, 右1		
340号ピット	X=47926	Y=73271 ~ 73272	0.32	0.28	0.35	円形	V字状		
341号ピット	X=48002	Y=73200	0.39	0.38	0.33	方形	階段状	上1	
342号ピット	X=48065	Y=73175 ~ 73176	0.36	0.29	0.22	楕円形	台形状		
343号ピット	X=48080 ~ 48081, Y=73173 ~ 73174	0.33	0.44	0.16	楕円形	階段状	上2		
344号ピット	X=48041	Y=73173	0.48	0.31	0.14	楕円形	半円状		
345号ピット	X=48044	Y=73177	0.43	0.41	0.27	円形	台形状		
346号ピット	X=48041 ~ 48042, Y=73175 ~ 73176	0.33	0.30	0.21	円形	半円状			
347号ピット	X=48039	Y=73177	0.38	0.26	0.16	長方形	円形		
348号ピット	X=47977 ~ 47978, Y=73280 ~ 73281	0.64	0.53	0.83	楕円形	円筒状			
349号ピット	X=48046 ~ 48047, Y=73173	0.42	0.40	0.14	円形	階段状	上2		
350号ピット	X=48046	Y=73174 ~ 73173	0.43	0.40	0.30	円形	台形状		
351号ピット	X=48045	Y=73172 ~ 73173	0.44	0.38	0.36	円形	台形状		
352号ピット	X=47963	Y=73243	0.47	0.47	0.59	円形	円筒状		
353号ピット	X=47968 ~ 47969, Y=73240 ~ 73241	0.52	0.43	0.36	楕円形	半円状			
354号ピット	X=48063	Y=73200 ~ 73201	0.42	0.40	0.17	方形	風状		
355号ピット	X=48070 ~ 48071, Y=73196 ~ 73196	0.58	0.50	0.35	円形	半円状			
356号ピット	X=48075	Y=73194	0.37	0.34	0.31	円形	半円状		
357号ピット	X=48072 ~ 48073, Y=73195 ~ 73196	0.48	0.45	0.33	円形	V字状			
358号ピット	X=48074 ~ 48075, Y=73180	0.53	0.44	0.54	楕円形	円筒状			
359号ピット	X=48074	Y=73201 ~ 73202	0.43	0.39	0.20	円形	階段状		
360号ピット	X=48074	Y=73201	0.37	0.34	0.29	円形	階段状		
361号ピット	X=48075 ~ 48076, Y=73201	0.48	0.43	0.38	円形	半円状			
362号ピット	X=48023	Y=73193 ~ 73194	0.62	0.54	0.42	円形	階段状		
363号ピット	X=48017 ~ 48018, Y=73188	0.58	0.53	0.27	円形	風状	備1, 上6		
364号ピット	X=48008	Y=73193	0.53	0.44	0.29	楕円形	円筒状		
365号ピット	X=47976	Y=73211	0.30	0.29	0.31	円形	円筒状		
366号ピット	X=47981	Y=73217 ~ 73218	0.48	0.41	0.17	円形	風状		
367号ピット	X=47979 ~ 47980, Y=73210 ~ 73211	0.56	0.34	0.55	楕円形	円筒状	備1, 右1		
368号ピット	X=48073 ~ 48074, Y=73183 ~ 73184	0.56	0.42	0.35	楕円形	台形状			
369号ピット	X=48074 ~ 48075, Y=73202	0.45	0.44	0.12	円形	風状			
370号ピット	X=48077 ~ 48075, Y=73214	0.60	0.57	0.29	方形	台形状			
371号ピット	X=48077 ~ 48078, Y=73212 ~ 73213	0.94	0.80	0.61	楕円形	円筒状	備1		
372号ピット	X=48069 ~ 48070, Y=73211 ~ 73212	0.39	0.38	0.16	円形	台形状			
373号ピット	X=48082	Y=73218	0.68	0.38	0.41	楕円形	階段状		

路線名	位置	橋幅 (m)	短軸 (m)	長さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考	
374号地点	X=48000 Y=-88031	Y=-73187	-73188	1.22	0.49	0.28	扇形円形	階段状	
375号地点	X=48033 Y=-88032	Y=-73188	-73189	1.31	0.57	0.32	扇形円形	階段状	
376号地点	X=48033 Y=-88022	Y=-73176	-73177	0.69	0.45	0.42	扇形円形	階段状	
377号地点	X=47951	Y=-73232		0.50	0.40	0.50	楕円形	V字状	
378号地点	X=48072 Y=-88073	Y=-73224	-73225	0.52	0.41	0.42	楕円形	V字状	
379号地点	X=48070	Y=-73224	-73225	0.39	0.35	0.33	円形	円形状	土上
380号地点	X=48076	Y=-73217	-73218	0.35	0.32	0.36	円形	V字状	
381号地点	X=48077	Y=-73217	-73218	0.35	0.34	0.41	円形	扇状	
382号地点	X=48069 Y=-88070	Y=-73214		0.59	0.44	0.73	楕円形	階段状	
383号地点	X=48069 Y=-88070	Y=-73213		0.27	0.33	0.16	円形	円形状	
384号地点	X=47942	Y=-73234	-73235	0.41	0.37	0.31	方角	半円状	
385号地点	X=47966 Y=47967	Y=-73252	-73253	0.65	0.65	0.36	円形	V字状	
386号地点	X=47965 Y=47966	Y=-73248		0.63	0.60	0.29	円形	階段状	
387号地点	X=47972	Y=-73231	-73232	0.64	0.39	0.39	楕円形	半円状	
388号地点	X=48077	Y=-73222	-73223	0.29	0.38	0.42	円形	U字状	
389号地点	X=48077	Y=-73225		0.44	0.44	0.25	円形	半円状	
390号地点	X=48041 Y=48042	Y=-73205		0.51	0.43	0.24	楕円形	半円状	
391号地点	X=48075	Y=-73224	-73225	0.42	0.35	0.31	楕円形	半円状	
392号地点	X=48074 Y=-88070	Y=-73224	-73225	0.29	0.27	0.23	円形	円形状	土上
393号地点	X=48038 Y=-88038	Y=-73236	-73237	0.56	0.35	0.30	扇形	円形状	土上
394号地点	X=48034 Y=-88028	Y=-73224	-73225	0.46	0.44	0.34	円形	階段状	
395号地点	X=48041 Y=48042	Y=-73232		0.42	0.31	0.10	(楕円形)	扇状	
396号地点	X=48041	Y=-73204	-73205	0.44	0.37	0.16	円形	階段状	
397号地点	X=47958 Y=47959	Y=-73218	-73219	0.39	0.33	0.25	楕円形	V字状	
398号地点	X=47981 Y=47982	Y=-73219		0.51	0.49	0.17	方角	扇状	
399号地点	X=47986 Y=47987	Y=-73212	-73213	0.68	0.63	0.38	円形	扇状	
400号地点	X=47967 Y=47968	Y=-73223	-73223	0.53	0.44	0.54	楕円形	V字状	
401号地点	X=47967	Y=-73222		0.45	0.40	0.31	円形	半円状	
402号地点	X=48050	Y=-73191		0.32	0.32	0.13	円形	扇状	
403号地点	X=47963	Y=-73261		0.52	0.47	0.63	円形	U字状	土上
404号地点	X=48001 Y=48002	Y=-73246	-73247	0.64	0.59	0.47	方角	半円状	
405号地点	X=48051 Y=48052	Y=-73191	-73192	0.51	0.42	0.13	楕円形	扇状	
406号地点	X=48038 Y=48039	Y=-73202	-73204	1.27	0.62	0.63	(扇形円形)	扇状	土上
407号地点	X=47969	Y=-73221		0.46	0.43	0.43	円形	U字状	
408号地点	X=47966 Y=47967	Y=-73202	-73203	0.62	0.46	0.30	楕円形	階段状	
409号地点	X=47974	Y=-73204		0.40	0.36	0.30	円形	半円状	
410号地点	X=47959	Y=-73235		0.44	0.38	0.30	方角	半円状	
411号地点	X=47963 Y=47964	Y=-73203		0.62	0.42	0.32	楕円形	半円状	
412号地点	X=47979 Y=47980	Y=-73211	-73212	0.96	0.62	0.26	扇形	V字状	
413号地点	X=47967	Y=-73182	-73183	0.43	0.38	0.19	円形	円形状	
414号地点	X=48011 Y=48012	Y=-73236		0.71	0.58	0.32	楕円形	半円状	土上
415号地点	X=47985 Y=47986	Y=-73231	-73232	0.60	0.41	0.30	楕円形	U字状	土上
416号地点	X=48034 Y=48035	Y=-73245		0.63	0.62	0.24	円形	円形状	
417号地点	X=48032 Y=48033	Y=-73178	-73180	0.79	0.66	0.35	扇形	円形状	備1、土上
418号地点	X=48031 Y=48032	Y=-73177	-73178	0.59	0.59	0.36	円形	半円状	
419号地点	X=47969	Y=-73183	-73184	0.25	0.29	0.39	円形	U字状	
420号地点	X=48026	Y=-73206		0.55	0.32	0.24	扇形円形	扇状	土上、備1
421号地点	X=48029 Y=48030	Y=-73237	-73238	1.02	0.95	0.51	不整形	階段状	土上2、備1、備2、備5
422号地点	X=47970 Y=47971	Y=-73204		0.50	0.40	0.29	楕円形	V字状	
423号地点	X=48007	Y=-73282		0.29	0.25	0.21	円形	半円状	
424号地点	X=48007	Y=-73283	-73284	0.41	0.35	0.42	円形	U字状	
425号地点	X=48005	Y=-73282		0.47	0.32	0.14	楕円形	半円状	
426号地点	X=48005	Y=-73283		0.35	0.27	0.21	楕円形	半円状	
427号地点	X=48006	Y=-73284	-73285	0.40	0.33	0.21	楕円形	扇状	
428号地点	X=47963 Y=47964	Y=-73209		0.33	0.33	0.15	円形	V字状	
429号地点	X=47955 Y=47956	Y=-73210		0.43	0.24	0.26	扇形円形	U字状	
430号地点	X=47961	Y=-73212	-73213	0.52	0.50	0.27	円形	半円状	
431号地点	X=47969 Y=47970	Y=-73204		0.59	0.54	0.24	円形	半円状	
432号地点	X=47973 Y=47974	Y=-73284		0.27	0.24	0.16	円形	半円状	土上
433号地点	X=47974 Y=47975	Y=-73285		0.32	0.24	0.19	楕円形	半円状	
434号地点	X=47969	Y=-73261		0.33	0.31	0.25	円形	円形状	
435号地点	X=47969	Y=-73283		0.36	0.25	0.19	円形	扇状	
436号地点	X=47969	Y=-73285	-73286	0.43	0.32	0.24	楕円形	扇状	
437号地点	X=47969	Y=-73287		0.33	0.27	0.11	方角	扇状	
438号地点	X=47965	Y=-73267		0.32	0.30	0.24	円形	半円状	
439号地点	X=47965	Y=-73285		0.29	0.26	0.26	方角	扇状	
440号地点	X=47965	Y=-73283		0.37	0.33	0.40	円形	半円状	
441号地点	X=47967	Y=-73281		0.27	0.23	0.16	円形	円形状	
442号地点	X=47961	Y=-73286		0.74	0.69	0.29	楕円形	階段状	
443号地点	X=47978 Y=47979	Y=-73283		0.65	0.38	0.39	不整形	円形状	
444号地点	X=47975	Y=-73283	-73284	0.35	0.32	0.31	円形	U字状	
445号地点	X=48003	Y=-73284	-73285	0.37	0.36	0.18	円形	V字状	
446号地点	X=47962	Y=-73215	-73216	0.53	0.34	0.37	扇形円形	V字状	
447号地点	X=47959 Y=47961	Y=-73215	-73216	0.47	0.43	0.23	円形	扇状	
448号地点	X=47948	Y=-73215		0.49	0.38	0.21	楕円形	円形状	
449号地点	X=47944	Y=-73218		0.33	0.28	0.34	楕円形	V字状	
450号地点	X=47979 Y=47980	Y=-73281	-73282	0.36	0.33	0.27	円形	円形状	
451号地点	X=47980	Y=-73284		0.44	0.36	0.31	楕円形	U字状	
452号地点	X=47962	Y=-73290		0.60	0.40	0.24	楕円形	半円状	土上
453号地点	X=47961 Y=47962	Y=-73290		0.62	0.52	0.19	不整形	扇状	土上
454号地点	X=47963	Y=-73215		0.37	0.37	0.17	円形	半円状	
455号地点	X=48006	Y=-73275		0.52	0.48	0.22	円形	半円状	
456号地点	X=48006 Y=48006	Y=-73273		0.49	0.45	0.38	方角	扇状	

測線名	位置	尺輪 (m)	鉛輪 (m)	深さ (m)	平面形状	断面形状	出土遺物	備考
437号ピット	X=48005 Y=73272	0.35	0.32	0.29	方形	半円状		
438号ピット	X=48003 Y=73272	0.36	0.31	0.69	円形	扇状		
439号ピット	X=48003 ~ 48004, Y=73273 ~ 73274	0.54	0.45	0.35	楕円形	台形状		
440号ピット	X=48003 Y=73273	0.38	0.21	0.09	楕円形	扇状		
441号ピット	X=48001 ~ 48002, Y=73274	0.58	0.52	0.23	楕円形	半円状		
442号ピット	X=48000 ~ 48001, Y=73263	0.38	0.36	0.25	円形	U字状		
443号ピット	X=48002 Y=73278	0.45	0.44	0.18	円形	台形状		
444号ピット	X=48005 Y=73279 ~ 73280	0.47	0.41	0.31	円形	半円状		
445号ピット	X=48005 Y=73276 ~ 73277	0.55	0.41	0.19	楕円形	台形状		
446号ピット	X=47983 ~ 47984, Y=73275 ~ 73277	0.62	0.48	0.21	楕円形	扇状		
447号ピット	X=47984 Y=73275 ~ 73280	0.38	0.53	0.14	円形	U字状		
448号ピット	X=47984 Y=73283	0.33	0.32	0.34	円形	U字状		
449号ピット	X=47986 Y=73278	0.24	0.23	0.18	円形	扇状		
471号ピット	X=47976 Y=73284	0.61	0.48	0.24	楕円形	扇状		
471号ピット	X=47985 Y=73286	0.42	0.35	0.54	楕円形	半円状		
472号ピット	X=47990 ~ 47991, Y=73280	0.32	0.32	0.18	円形	半円状		
473号ピット	X=47986 Y=73280	0.26	0.26	0.21	円形	V字状		
474号ピット	X=47988 Y=73279 ~ 73280	0.35	0.34	0.22	円形	台形状		
475号ピット	X=47988 Y=73278	0.34	0.27	0.54	楕円形	U字状	土3	
476号ピット	X=47988 Y=73273 ~ 73276	0.31	0.27	0.39	円形	U字状		
477号ピット	X=47988 ~ 47989, Y=73273 ~ 73276	0.65	0.38	0.17	長楕円形	(扇状)		
478号ピット	X=47990 Y=73278	0.40	0.31	0.29	楕円形	半円状		
479号ピット	X=47990 ~ 47991, Y=73282 ~ 73288	0.32	0.35	0.40	円形	U字状		
480号ピット	X=47991 ~ 47992, Y=73286	0.35	0.34	0.49	円形	U字状		
481号ピット	X=47994 Y=73286 ~ 73287	0.38	0.36	0.22	円形	V字状	土2	
482号ピット	X=47997 Y=73287 ~ 73288	0.38	0.34	0.56	円形	U字状		
483号ピット	X=48001 Y=73292	0.64	0.53	0.14	楕円形	(半円状)		
484号ピット	X=47992 Y=73278	0.41	0.28	0.35	楕円形	扇状		
485号ピット	X=47992 ~ 47991, Y=73279	0.24	0.23	0.28	円形	U字状		
486号ピット	X=47991 Y=73280 ~ 73281	0.29	0.25	0.28	円形	V字状		
487号ピット	X=47992 Y=73283	0.37	0.31	0.30	楕円形	U字状		
488号ピット	X=47988 Y=73281 ~ 73282	0.31	0.30	0.28	円形	U字状		
489号ピット	X=47987 Y=73282	0.28	0.26	0.26	円形	V字状		
490号ピット	X=47988 Y=73288	0.27	0.23	0.13	円形	半円状		
491号ピット	X=47999 Y=73288	0.32	0.25	0.28	楕円形	U字状		
492号ピット	X=47999 Y=73283	0.25	0.22	0.34	方形	U字状		
493号ピット	X=47998 ~ 47999, Y=73279 ~ 73280	0.43	0.28	0.29	楕円形	半円状		
494号ピット	X=47995 ~ 47996, Y=73277 ~ 73278	0.27	0.27	0.33	円形	U字状		
495号ピット	X=47989 Y=73279	0.34	0.32	0.25	円形	U字状		
496号ピット	X=47971 Y=73277	0.34	0.29	0.14	楕円形	半円状		
497号ピット	X=47973 Y=73277 ~ 73278	0.33	0.23	0.07	長楕円形	扇状		
498号ピット	X=47975 Y=73280	0.74	0.68	0.23	円形	扇状		
499号ピット	X=47969 Y=73277	0.35	0.31	0.30	円形	U字状		
501号ピット	X=47976 Y=73278 ~ 73279	0.55	0.46	0.16	楕円形	扇状		
502号ピット	X=47982 Y=73270 ~ 73271	0.40	0.35	0.18	楕円形	台形状		
503号ピット	X=47983 Y=73273 ~ 73276	0.28	0.26	0.22	円形	U字状		
504号ピット	X=47990 ~ 48000, Y=73286	0.33	0.32	0.25	円形	半円状		
505号ピット	X=47986 Y=73265	0.36	0.36	0.30	円形	U字状		
506号ピット	X=47991 Y=73264	0.45	0.38	0.15	楕円形	扇状		
507号ピット	X=47997 Y=73280	0.22	0.22	0.15	方形	半円状		
508号ピット	X=47970 ~ 47971, Y=73274	0.32	0.26	0.25	不整形	半円状		
509号ピット	X=47972 Y=73274	0.25	0.19	0.16	楕円形	半円状		
510号ピット	X=47973 Y=73273 ~ 73274	0.33	0.30	0.07	楕円形	扇状		
511号ピット	X=47982 Y=73265 ~ 73266	0.32	0.29	0.22	円形	半円状		
512号ピット	X=47986 ~ 47987, Y=73269	0.54	0.46	0.22	楕円形	半円状		
513号ピット	X=47970 Y=73277	0.31	0.25	0.46	楕円形	U字状		
514号ピット	X=47999 Y=73286	0.30	0.28	0.23	円形	半円状		
515号ピット	X=47981 Y=73283	0.63	0.53	0.17	楕円形	V字状		
516号ピット	X=47986 Y=73286	0.47	0.41	0.10	円形	半円状		
518号ピット	X=48006 Y=73280	0.32	0.30	0.22	円形	U字状		
519号ピット	X=47989 ~ 47990, Y=73266 ~ 73267	0.70	0.69	0.29	円形	扇状		
520号ピット	X=47966 Y=73283	0.30	0.25	0.46	楕円形	U字状		
521号ピット	X=47989 ~ 47970, Y=73272 ~ 73273	0.65	0.65	0.57	楕円形	台形状		
522号ピット	X=47988 Y=73267	0.45	0.34	0.26	楕円形	半円状		
523号ピット	X=47990 Y=73252	0.47	0.43	0.22	円形	台形状		
524号ピット	X=48002 Y=73280	0.30	0.28	0.27	円形	U字状		
525号ピット	X=48001 Y=73278	0.32	0.32	0.20	円形	台形状		
526号ピット	X=48001 Y=73276	0.36	0.33	0.11	円形	扇状		
527号ピット	X=48000 Y=73274	0.33	0.32	0.18	方形	半円状		
528号ピット	X=48003 Y=73286 ~ 73289	0.38	0.16	0.16	長楕円形	扇状		
529号ピット	X=48000 ~ 48002, Y=73270 ~ 73271	0.28	0.27	0.19	円形	半円状		
530号ピット	X=47971 Y=73194	0.30	0.26	0.24	方形	半円状		
532号ピット	X=47978 Y=73261 ~ 73262	0.63	0.55	0.26	楕円形	扇状		
533号ピット	X=47978 Y=73199	0.50	0.41	0.24	楕円形	半円状		
534号ピット	X=47981 Y=73187	0.38	0.29	0.50	楕円形	U字状		
535号ピット	X=47967 ~ 47968, Y=73196	0.34	0.30	0.22	円形	半円状		
536号ピット	X=47968 ~ 47969, Y=73259	0.44	0.39	0.19	円形	台形状		
537号ピット	X=47970 Y=73260 ~ 73261	0.65	0.64	0.24	円形	台形状		
538号ピット	X=47999 Y=73192	0.50	0.32	0.19	長楕円形	台形状		
539号ピット	X=47962 ~ 47963, Y=73223 ~ 73224	0.40	0.34	0.15	円形	半円状		
540号ピット	X=47985 Y=73236	0.46	0.31	0.30	楕円形	U字状		
541号ピット	X=47969 ~ 47970, Y=73262 ~ 73263	0.59	0.57	0.31	円形	台形状		
542号ピット	X=47968 Y=73266	0.46	0.33	0.14	楕円形	V字状		
543号ピット	X=47973 ~ 47974, Y=73289 ~ 73290	0.78	0.38	0.13	長楕円形	半円状		
544号ピット	X=47970 Y=73252	0.29	0.28	0.14	円形	扇状		

No.	国土広さ	標高、海抜	長さ	幅	厚さ	材質	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
8	No.1	色調 木目	19.3	2.5	1.3	鉄	-	-	209	断熱内装は平床。	全層鉄骨造。
9	No.2	鉄板 木目	19.1	2.5	2.7	鉄	-	-	294	内倉併設。	全層鉄骨造。

4号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	長さ	幅	厚さ	材質	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.1-2	原色 漆	14.4	16.2	3.2	瓦葺	築新	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト→約7ト→瓦葺約10ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約7ト→瓦葺約10ト入り。 内側：約2ト入り。	完全倉、林間蔵

5号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.1	当居 漆行丹	13.8	11.6	3.9	木造	築新	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-2 残存。

6号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	残土	原色 漆	-	-	2.4	木造 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-5 残存。
2	残土	原色 漆	-	17.0	1.3	瓦葺	築新	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	瓦葺併設、林間蔵。

7号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.5	原色 漆	10.0	5.8	3.8	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	2-3 残存。
2	No.7-8	原色 漆	12.8	5.8	3.0	木造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	完全倉。
3	No.1	原色 漆	-	-	12.0	木造	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	納庫併設、火薬。
4	No.3-4	土 漆	10.9	-	11.5	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1階～1階1/3 残存。武蔵型。

8号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.1	原色 漆行丹	17.8	11.2	9.0	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	2-3 残存。林間蔵。
2	No.3	土 漆	13.0	-	3.0	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-3 残存。北武蔵型。

9号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	残土	原色 漆	1.0	16.4	3.0	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-2 残存。林間蔵。
2	No.3	原色 漆	12.6	18.1	3.0	内蔵 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-7 残存。
3	No.1	土 漆	12.5	7.8	4.1	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	2-3 残存
4	No.4	石 漆	13.9	5.9	4.6	石造 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-2 残存。北武蔵型。
5	No.5	石 漆	13.8	6.2	4.0	石造 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	完全倉。

10号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.1	瓦葺 漆	11.4	14.1	3.1	瓦葺 漆	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-2 残存。更+1号表式。
2	No.9	原色 漆	-	18.1	9.0	輝石、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	納庫下蔵。北武蔵型。 焼土併設。
3	No.9	原色 漆	12.6	-	11.3	瓦葺 漆	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-2 残存。1-4 残存。古寄居。
4	No.3	石 漆	17.8	7.9	5.0	石造 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	完全倉。
5	No.14	石 漆	16.6	6.2	5.0	石造 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	原居跡併行蔵も認められる。 完全倉。

12号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.17	原色 漆行丹	14.6	6.9	3.9	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	2-3 残存。
2	No.20	原色 漆	14.1	8.0	4.0	木造 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	4-5 残存。
3	残土	原色 漆	-	-	10.0	内蔵 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1階～1階併設。
4	No.12	土 漆	11.2	19.2	3.1	輝石、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-6 残存。北武蔵型。 焼土併設。
5	No.14	土 漆	12.8	-	19.3	輝石、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-2 残存。武蔵型。 1階併設。
6	No.4-6	土 漆	11.8	-	10.1	石造、 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1階～1階1/2 残存。武蔵型。
7	No.1	原色 漆	13.6	2.9	3.2	鉄	-	-	194	断熱内装は平床。	全層鉄骨造。

13号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.2	土 漆	11.2	-	2.0	良好	外側：原色 内側：原色	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-4 残存。
2	No.3	土 漆	11.8	-	4.0	輝石、 瓦葺	外側：原色 内側：原色	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1階～1階併設。 併設併設。

14号住居跡

No.	国土広さ	標高、海抜	口幅	奥行	高さ	土土	築成	色調	重量	断熱、遮音、気密等の特徴	居住状況、備考
1	No.5	原色 漆	13.0	17.2	4.1	瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-4 残存。林間蔵。
2	No.1	土 漆	11.6	18.1	3.0	内蔵 瓦葺	外側：灰白 内側：灰白	外側：約2ト 内側：約2ト	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	外側：約2ト→約5ト→約6ト入り。 内側：約2ト入り。	1-2 残存。北武蔵型。

No	国土位置	種別・用途	長さ	幅	原寸	材質	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
3	東上	車道 歩道	110	8.9	5.2	安山岩	-	-	8567	※ 敷地面積が認められ、敷子による面積削減が認められる。	応有。

17号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口徑	原寸	高さ	軸土	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
1	No.3	建築物 塀	[5A]	[100]	4.2	砕石・白色砂	壁組	内側 灰土 内側 灰土	外側 固床土→文庫跡跡地ヘラブリ。遺構跡地。内側 固床土→文庫跡跡地ヘラブリ。敷入。外側 固床土→敷入。外側 固床土→敷入。	-	現行、待機。
2	No.5	土塀 塀	118	-	2.7	練石・白色砂	良好	内側 練石・白色砂 内側 赤色土	外側 練石・白色砂	外側 練石・白色砂	2・3棟存。北武蔵系。
3	No.1-6	土塀 塀	243	5.6	320	練石・白色砂	良好	内側 練石・白色砂 内側 赤色土	内側 1層固床土→柱+1層固床土 内側 2層固床土→柱+1層固床土 内側 1層固床土→柱+1層固床土 内側 1層固床土→柱+1層固床土	外側 1層固床土→柱+1層固床土 外側 2層固床土→柱+1層固床土 外側 1層固床土→柱+1層固床土 外側 1層固床土→柱+1層固床土	2・3棟存。北武蔵系。

18号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口徑	原寸	高さ	軸土	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
1	No.7	建築物 塀	4.0	125	2.6	赤土 良好	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→文庫跡跡地ヘラブリ。遺構跡地。内側 固床土→敷入。外側 赤色土。	-	応有。
2	No.5	土塀 塀	14.8	-	4.7	練石・赤色土	良好	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 練石・赤色土	外側 1層固床土→柱+1層固床土	確定存。北武蔵系。
3	No.3-4	土塀 塀	120	-	4.0	練石・赤色土	良好	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 1層固床土→柱+1層固床土	確定存。北武蔵系。	
4	No.2	土塀 塀	[190]	-	[3.4]	練石・白色砂	良好	内側 練石・白色砂 内側 練石・白色砂	外側 1層固床土→柱+1層固床土	外側 固床土→敷入	1層→1層削減。現行・待機。
5	No.12	建築物 塀	0.6	1.8	0.9	赤土 良好	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土	敷入削減が認められる。	確認存。待機。
6	No.13	建築物 塀	0.21	3.8	1.0	赤土 良好	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土	-	確認存。待機。
7	No.14	建築物 塀	0.80	3.4	0.6	赤土 良好	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土	-	確認存。待機。
8	No.15	建築物 塀	0.30	1.6	0.6	赤土 良好	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土	-	確認存。待機。
9	東上	土塀 塀	0.5	2.8	0.4	赤土 良好	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土	-	待機。応有。
10	No.16	土塀 塀	135	6.3	4.2	練石・赤色土	-	-	3410	敷子による面積削減が認められる。	応有。
11	No.17	土塀 塀	180	17.4	11.1	固床土	-	-	1320	※ 敷地面積の拡大、石垣による敷地面積削減が認められる。	応有。

19号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口徑	原寸	高さ	軸土	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
1	No.7	建築物 塀	129	6.8	3.9	赤色土 良好	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	確定存。待機。
2	No.10	土塀 塀	15.7	4.9	3.4	赤土 良好	-	-	91.4	全壊被害。敷子に被害が認められる。	1・2半壊。
3	No.9	土塀 塀	122	4.9	4.3	安山岩	-	-	3432	石垣跡の敷地面積削減が認められる。	応有。

20号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口徑	原寸	高さ	軸土	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
1	No.9	土塀 塀	12.4	-	2.7	白色砂	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	1・2棟存。北武蔵系。
2	No.6	土塀 塀	[200]	-	[0.8]	練石・赤色土	良好	内側 練石・赤色土 内側 赤色土	外側 1層固床土→庭園跡地ヘラブリ	外側 固床土	1層→1層削減。
No <th>国土位置</th> <th>種別・用途</th> <th>長さ</th> <th>幅</th> <th>原寸</th> <th>材質</th> <th>構造</th> <th>色調</th> <th>備注</th> <th>価格・減価・変動等の内容</th> <th>期待状況・備考</th>	国土位置	種別・用途	長さ	幅	原寸	材質	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
3	No.12	土塀 塀	42.7	5.4	4.2	安山岩	-	-	4465	※ 敷地面積が認められる。敷子による面積削減が認められる。	応有。

21号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口徑	原寸	高さ	軸土	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
1	No.3	建築物 塀	[100]	[80]	6.0	赤色土 良好	壁組	内側 灰土→赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	1・3棟存。

22号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口徑	原寸	高さ	軸土	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
1	No.11	建築物 塀	-	169	[2.7]	赤色土	壁組	内側 灰土→赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→文庫跡跡地ヘラブリ。内側 固床土→敷入。	-	1・3棟存。備後系。
2	No.1	建築物 塀	111	5.7	3.8	練石 赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	4・5棟存。備後系・吉備系・備前系。
3	No.2-3	建築物 塀	122	5.9	3.6	ナット。赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	4・5棟存。待機。
4	No.9	建築物 塀	134	5.8	4.0	練石・赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土	外側 固床土	確定存。
5	No.12	建築物 塀	[111]	6.7	3.9	ナット。赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	4・5棟存。
6	No.10	建築物 塀	126	6.3	3.7	ナット。赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	確定存。
7	No.15	建築物 塀	[133]	6.1	3.6	練石。赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	2・3棟存。待機。
8	No.29	建築物 塀	[123]	5.9	3.7	練石。赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	2・3棟存。待機。
9	No.30	建築物 塀	[126]	7.8	3.7	赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	確定存。待機。
10	No.32	建築物 塀	125	6.3	4.0	練石	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	3・4棟存。備後系・吉備系。
11	No.7	建築物 塀	15.8	3.6	8.1	灰土・白色砂	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 固床土→庭園跡地	外側 固床土	確定存。大形。
12	No.18	土塀 塀	[118]	[2.6]	[3.5]	赤色土	壁組	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 1層固床土→庭園跡地ヘラブリ	外側 固床土	1・3棟存。待機。
13	No.8	土塀 塀	[132]	-	[0.60]	練石。赤色土	良好	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 1層固床土→庭園跡地ヘラブリ	外側 固床土	1層→1層削減。北武蔵系。
14	No.6	土塀 塀	[210]	-	[10.4]	練石。赤色土	良好	内側 赤色土 内側 赤色土	外側 1層固床土→庭園跡地ヘラブリ	外側 固床土	1層→1層削減。北武蔵系。
No	国土位置	種別・用途	長さ	幅	原寸	材質	構造	色調	備注	価格・減価・変動等の内容	期待状況・備考
15	No.13	土塀 塀	60	2.7	2.7	赤土	-	-	87.3	全壊被害。敷地面積による面積削減が認められる。	応有。
16	西マ 東マ	土塀 塀	43.0	4.1	2.7	練石	-	-	263.6	上→下階高を揃えて敷地面積削減が認められる。	応有。
17	No.22	土塀 塀	1.8	1.6	0.8	赤土	-	-	3.1	全壊に被害が認められる。	応有。

23号 住居原簿

No.	区分名称	種類、用途	口数	延床	高さ	施土	構造	色別	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考
1	36-1	上層部 住居	121	-	38	石、木内葺	良好	内装 内装色白 内装 内装色白	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	確定済、北武蔵系。
2	36-2	上層部 住居	118	-	52	内装白、外 装白	良好	内装 内装色 白 内装 内装色 白	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	確定済、北武蔵系。
3	36-3	上層部 住居	110	-	13-0	漆石、内装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-3号済、北武蔵系。
4	36-4 T 36-7 36-9	上層部 住居	126.6	-	14-0	石、漆石、 漆石(外装)	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1階-1階留付。武蔵型。

24号 住居原簿

No.	区分名称	種類、用途	口数	延床	高さ	施土	構造	色別	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考
1	36-1	中層部 住居	117	53	38	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	5-6号済、太田会系小。
2	36-2	中層部 住居	116	60	32	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	確定済、太田会系小。
3	36-3	上層部 住居	120.6	-	6-0	内装白、内 装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1階-1階留付。武蔵型。

25号 住居原簿

No.	区分名称	種類、用途	口数	延床	高さ	施土	構造	色別	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考
1	36-9 10	中層部 住居	114.0	56.0	33.0	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-3号済、林系。
2	36-11	上層部 住居	113.0	54.0	32.0	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	留付、北武蔵系。
3	36-6	上層部 住居	119.6	-	11.5	漆石、内 装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1階-1階留付。武蔵型。

No.	区分名称	種類、用途	高さ	幅	厚さ	材質	構造	色別	重量	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考
4	36-19	付帯 部分	13.0	5.4	3.9	石、木内葺	-	-	399.6	石巻は全体に透らす。	定済。
5	36-21	付帯 部分	16.0	6.3	5.0	板状安山岩	-	-	392.9	屋根下には雨漏り防止のため。 中央に固定金具等による固定。	1-3号済、太田会系小。
6	36-22	付帯 部分	12.5	5.1	4.4	板状安山岩	-	-	382.5	屋根下には雨漏り防止のため。 表面に防水層 を施工し、壁には防水層を 施工する。	定済。
7	36-20	付帯 部分	16.9	20.1	4.3	板状安山岩	-	-	202	広く雨漏り防止効果。	定済。

27号 住居原簿

No.	区分名称	種類、用途	口数	延床	高さ	施土	構造	色別	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考	
1	36-1	中層部 住居	113.5	14.2	32	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-4号済。	
2	36-2	脱衣所 洗面台	113.4	20.0	41	内装白、内 装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-6号済。	
3	36-3	洗面 洗面台	114.4	20.0	47	内装白、内 装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-2号済、磐石系。	
4	36-6	上層部 住居	138	4.8	43	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	確定済、磐石系。	
5	36-10	上層部 住居	113.0	-	23.0	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-3号済、北武蔵系。	
6	36-7	上層部 住居	119.6	-	7.0	漆石、中 装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1階-1階留付。武蔵型。	
7	36-2	外装 化粧	14.1	12.2	1.0	板	-	-	83	屋根下の雨漏り防止効果。	確認済。

28号 住居原簿

No.	区分名称	種類、用途	口数	延床	高さ	施土	構造	色別	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考
1	36-4	中層部 住居	114	6.0	40	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-2号済。
2	36-30	中層部 住居	113.5	53.0	33.0	内装白、内 装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-3号済、林系。
3	36-8	中層部 住居	-	-	16.0	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	7-8号済。
4	36-6	上層部 住居	124.1	59.1	32.0	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-5号済、北武蔵系。

No.	区分名称	種類、用途	高さ	幅	厚さ	材質	構造	色別	重量	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考
5	36-11	付帯 部分	12.2	4.2	2.5	石、木内葺	-	-	306.2	石巻は全体に透らす。 中央に固定金具等による 固定。	1-2号済。
6	36-14	付帯 部分	14.4	5.6	2.8	石、木内葺	-	-	390.4	石巻は全体に透らす。	1-2号済小。
7	36-13	付帯 部分	13.0	6.5	4.1	砂岩	-	-	312.1	屋根下には雨漏り防止のため。 表面に防水層を 施工する。	定済。
8	36-18	付帯 部分	13.0	6.2	3.2	安山岩	-	-	399.6	石巻は全体に透らす。	定済。
9	36-17	付帯 部分	14.3	6.6	4.7	石、木内葺	-	-	699.3	石巻は全体に透らす。 中央に固定金具等による 固定。	定済。

29号 住居原簿

No.	区分名称	種類、用途	口数	延床	高さ	施土	構造	色別	形状、延、形状、文庫等の特徴	居住状況、備考	
1	36-1	中層部 住居	113.0	18.4	40	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	1-3号済。	
2	36-5	上層部 住居	118	-	19-6	漆石、中 装白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	4-5号済、小。	
3	36-3	上層部 住居	21.4	-	25-2	漆石、漆石	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	3-4号済、武蔵型。	
4	36-3	上層部 住居	20.0	-	23-0	漆石、漆石	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	3-4号済、武蔵型。	
5	36-4	上層部 住居	197	58.0	26.7	内装 白	良好	内装 赤黒色 内装 赤黒色	内装 1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング+1階床フローリング	3-3号済、武蔵型。	
6	36-9	付帯 部分	17.9	5.2	4.3	板状安山岩	-	-	204	石巻は全体に透らす。	定済。
7	36-10	付帯 部分	14.4	7.0	3.3	板状安山岩	-	-	328.8	石巻は全体に透らす。	定済。
8	36-11	付帯 部分	18.8	6.6	3.9	板状安山岩	-	-	512.0	石巻は全体に透らす。	定済。

No.	組合名称	種類、用途	口数	座席	高さ	施設	構成	色調	備註、成、型、文庫等の特長	内訳区、備考			
4	聖土	上層部 座席部	12(8)	-	130	石丸、輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色 外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色 外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色 外側：緑色 内側：緑色	1号機、北武蔵型。	
5	聖土	上層部 座席部	17(11)	11.4	130	高石、白雲 輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色 外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色 外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
6	聖土	上層部 座席部	16(8)	10.5	63	鉄	-	-	-	-	-	-	1号機
7	聖土	上層部 座席部	10(8)	10	10	鉄	-	-	-	-	-	-	1号機

35号住居跡

No.	組合名称	種類、用途	口数	座席	高さ	施設	構成	色調	備註、成、型、文庫等の特長	内訳区、備考			
1	35a	上層部 座席部	12(2)	-	73	高石、輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
2	35b	上層部 座席部	13(5)	1.3	67	鉄	-	-	-	-	-	-	0号機及び鉄骨丸柱型。

36号住居跡

No.	組合名称	種類、用途	口数	座席	高さ	施設	構成	色調	備註、成、型、文庫等の特長	内訳区、備考			
1	36a	上層部 座席部	18(2)	-	18(1)	軟弱物なし	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
2	36b	上層部 座席部	12(7)	6.0	40	結晶質、白 雲輝石、 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	4号機	4号機	
3	36c	上層部 座席部	11(3)	6.4	24	結晶質、白 雲輝石、 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	2号機	2号機	
4	36d	上層部 座席部	19(8)	5.2	68	結晶質、白 雲輝石、 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	2号機、3号機	2号機	
5	36e	上層部 座席部	19(8)	5.5	127.0	白雲輝石、 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	2号機、3号機	2号機	
6	36f	上層部 座席部	11(6)	-	11(1)	白雲輝石、 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	0号機	0号機	
7	36g	上層部 座席部	11(5)	10.9	52	鉄	-	-	-	-	-	-	1号機

37号住居跡

No.	組合名称	種類、用途	口数	座席	高さ	施設	構成	色調	備註、成、型、文庫等の特長	内訳区、備考		
1	37a-16、 37a-26	上層部 座席部	11(1)	-	7.0	高石、輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
2	37b-21	上層部 座席部	13(8)	-	4(3)	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
3	37c-31	上層部 座席部	13(16)	-	4(3)	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
4	37d-46	上層部 座席部	16(7)	-	16(5)	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
5	37e-65	上層部 座席部	-	-	141.7	高石、輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
6	37e-17、 37e-48	上層部 座席部	-	-	141.7	高石、輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
7	37f-14	上層部 座席部	20(4)	4.4	28(4)	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
8	37g-11、 37g-49	上層部 座席部	-	4.8	36(7)	結晶質、白 雲輝石、 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
9	37h-31	上層部 座席部	14(1)	7.7	49	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
10	37h-32	上層部 座席部	14(2)	8.0	48	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
11	37h-33	上層部 座席部	12(9)	6.3	46	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
12	37h-34	上層部 座席部	13(7)	5.8	50	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
13	37h-35	上層部 座席部	13(1)	7.6	45	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
14	37h-36	上層部 座席部	13(2)	7.0	52	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
15	37h-37	上層部 座席部	11(8)	5.8	54	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
16	37h-38	上層部 座席部	11(6)	6.7	44	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
17	37h-39	上層部 座席部	12(3)	7.3	55	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
18	37h-40	上層部 座席部	11(7)	6.7	46	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
19	37h-41	上層部 座席部	14(8)	8.2	51	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
20	37h-42	上層部 座席部	12(1)	6.0	34	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
21	37h-43	上層部 座席部	9(5)	4.5	44	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機
22	37h-44	上層部 座席部	14(7)	7.0	44	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機

38号住居跡

No.	組合名称	種類、用途	口数	座席	高さ	施設	構成	色調	備註、成、型、文庫等の特長	内訳区、備考			
1	38a-7	上層部 座席部	11(9)	-	4.0	ボード	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
2	38a-30	上層部 座席部	13(8)	-	4.3	軟弱物なし	不具	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
3	38a-11	上層部 座席部	11(3)	-	3.8	高石、赤色 輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
4	38a-8、 38a-19	上層部 座席部	22(8)	-	125.0	結晶質、白 雲輝石、 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
5	38a-9	上層部 座席部	15(1)	8.4	19(4)	高石、白色 輝石 不具	良好	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	外側：緑色 内側：緑色	1号機	1号機	
6	38b-1	上層部 座席部	6(1)	2.1	15	鉄	-	-	-	-	-	-	0号機

39号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	No.7-8	瓦葺屋根跡	1383	38.2	2.7	白色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺行方(1階→瓦葺瓦葺跡ナシナシ)。瓦葺 瓦葺行方。内周 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。1階 瓦葺跡ナシナシ。	1-3枚存在。瓦葺1号形式。
2	No.3	瓦葺屋根跡	-	38.6	-	灰色土等	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ。壁組瓦葺跡。瓦葺跡ナシナシ。	瓦葺面行方。瓦葺14号形式。
3	No.15	瓦葺屋根跡	-	4.4	13.8	赤褐色土、白色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→壁組瓦葺行方。内周 瓦葺跡ナシ→壁組瓦葺行方。	瓦葺面行方。瓦葺31号形式。
4	No.9	瓦葺屋根跡 瓦葺行方跡	139	5.6	6.0	灰色土	半中壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺行方。	2-3枚存在。
5	棟上	瓦葺屋根跡	1322	-	3.6	褐色土、赤褐色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺行方。3段瓦葺。瓦葺1枚存在。瓦葺1枚存在。	瓦葺行方。
6	瓦葺行方跡	瓦葺屋根跡	1322	-	38.8	内周土	瓦葺	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺行方(1階)。瓦葺 瓦葺跡ナシナシ。	1-3枚存在。瓦葺3号形式。
7	No.10-11、14	土留跡	168	-	13.6	灰色土、赤褐色土、黄色土	良好	瓦葺 赤褐色土 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺行方。瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-3枚存在。瓦葺3号形式。
No.	北北位置	種別・用途	長さ	幅	厚さ	材質	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
8	No.16	瓦葺屋根跡	125.0	23.0	33.2	褐色土	壁組	瓦葺 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-4枚存在。
9	No.17	瓦葺屋根跡	125.1	23.0	33.2	褐色土	壁組	瓦葺 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-4枚存在。

41号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	No.1	瓦葺屋根跡	138	9.1	3.7	白色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺跡ナシナシ。	埋没存在。瓦葺1号形式。

42号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	No.1	瓦葺屋根跡	129	6.8	3.6	灰色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-4枚存在。瓦葺1号形式。
2	棟上	瓦葺屋根跡	1392	-	7.9	灰色土、赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ。内周 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ。	1階→瓦葺1式、瓦葺3号形式。
No.	北北位置 <td>種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td>	長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td>	幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td>	厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td>	材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td>	構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td>	色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td>	形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td>	埋没状況・備考
3	No.2	瓦葺屋根跡	2.9	3.4	0.2	赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	埋没存在。瓦葺1号形式。

43号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	棟上	瓦葺屋根跡	117	5.9	3.9	灰色土、赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土 内周 赤褐色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-5枚存在。瓦葺3号形式。

44号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	No.2	瓦葺屋根跡	113.0	7.1	3.5	赤褐色土	半中壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-2枚存在。瓦葺1号形式。

45号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	棟上	瓦葺屋根跡	1338	37.4	3.8	褐色土、灰色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-3枚存在。
2	棟上	瓦葺屋根跡	1422	38.2	5.2	灰色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺行方。	1-6枚存在。
No.	北北位置 <td>種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td>	長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td>	幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td>	厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td>	材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td>	構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td>	色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td>	形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td>	埋没状況・備考
3	No.1	瓦葺屋根跡	8.3	1.1	1.2	灰褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ。	瓦葺1枚存在。

46号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	No.8	瓦葺屋根跡	-	-	38.6	灰色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ。壁組瓦葺跡。瓦葺跡ナシナシ。	瓦葺1枚存在。
2	No.17	瓦葺屋根跡	1363	33.1	4.0	白色土等	半中壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-4枚存在。瓦葺1号形式。
3	No.9	瓦葺屋根跡 瓦葺行方跡	1443	6.8	5.2	白色土等、赤褐色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺行方。	2-3枚存在。
4	No.3	瓦葺屋根跡	322	-	13.0	赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-5枚存在。瓦葺3号形式。
No.	北北位置 <td>種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td>	長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td>	幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td>	厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td>	材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td>	構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td>	色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td>	形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td>	埋没状況・備考
5	No.4	瓦葺屋根跡	93.0	10.1	10.4	赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	埋没存在。
6	No.5	瓦葺屋根跡	111.1	1.8	0.4	赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ。	埋没存在。
7	瓦葺行方跡	瓦葺屋根跡	93.0	13.4	0.8	赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	瓦葺面行方。
8	棟上	瓦葺屋根跡	93.0	10.0	0.6	赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ。	埋没存在。

48号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	No.10	瓦葺屋根跡	2.7	12.7	2.2	灰色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺跡ナシナシ。	瓦葺1枚存在。
2	No.8	瓦葺屋根跡	-	12.4	4.1	灰色土	壁組	瓦葺 灰白色土 内周 灰白色土	瓦葺 瓦葺跡ナシ。瓦葺跡ナシナシ。	瓦葺1枚存在。瓦葺1号形式。
No.	北北位置 <td>種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td>	長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td>	幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td>	厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td>	材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td>	構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td>	色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td>	形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td>	埋没状況・備考
3	No.2-3、5、7、9、11、12、14	土留跡	124.2	-	28.3	褐色土、赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1-3枚存在。瓦葺3号形式。
No.	北北位置 <td>種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	種別・用途 <td>長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td></td>	長さ <td>幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td></td>	幅 <td>厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td></td>	厚さ <td>材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td></td>	材質 <td>構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td></td>	構造 <td>色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td></td>	色別 <td>形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td></td>	形状・区画・敷地等の特徴 <td>埋没状況・備考 </td>	埋没状況・備考
4	No.9	瓦葺屋根跡	117.0	6.9	4.6	灰色土等	良好	瓦葺 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺跡ナシナシ。	瓦葺1枚存在。瓦葺3号形式。

49号住居跡

No.	北北位置	種別・用途	口徑	口径	高さ	軸土	構造	色別	形状・区画・敷地等の特徴	埋没状況・備考
1	No.2	土留跡	146	-	5.1	褐色土	良好	瓦葺 1階瓦葺コナダ 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ。	埋没存在。瓦葺3号形式。
2	No.3	土留跡	130	-	3.5	赤褐色土	良好	瓦葺 1階瓦葺コナダ 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ。	2-3枚存在。瓦葺3号形式。
3	No.4	土留跡	333	-	4.1	灰色土	良好	瓦葺 赤褐色土 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ。	2枚存在。瓦葺3号形式。
4	No.1	土留跡	121.0	-	28.5	赤褐色土	良好	瓦葺 赤褐色土 内周 赤褐色土	瓦葺 1階瓦葺コナダ→瓦葺跡ナシナシ→瓦葺跡ナシナシ。	1枚存在。瓦葺3号形式。

No.	国土広さ	標高、最低	面積	人口	平均	村数	町数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考
5	No.7	山形 山形市	43	58	19	赤石	-	-	883	-	各線に山形市、磐城に以下等支線が添 り合った状況を示している。	
6	No.5	上 野原	137	65	41	磐城	-	-	3745	-	磐城線が幹線で、平河川が流れる。	定存。
7	No.9	石巻 線	158	65	38	磐城安南	-	-	5392	-	磐城線が幹線で、平河川が流れる。	定存。
8	No.10	石巻 線	135	48	48	磐城	-	-	5862	-	磐城線が幹線で、平河川が流れる。	定存。
9	No.14	石巻 線	133	62	36	磐城安南	-	-	2864	-	磐城線が幹線で、平河川が流れる。	定存。
10	No.6	石巻 線	122	55	45	磐城西	-	-	3733	-	全線磐城、磐城線は平河川が幹線で、扇形 の支線が流れる。	定存。

50号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.2 上野原	山形 市	13101	-	34	白丸村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.5 現存。北武蔵。

51号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.1 山形市	山形 市	19652	-	120	赤松物産	良好	良好	良好	良好	外河川：白丸川 内河川：白丸川	1.8 現存。北武蔵。支 線は、北武蔵1号式支線。
2	No.1 山形市	山形 市	22015	-	1340	小瀬	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。支 線は、北武蔵1号式支線。
3	No.2 山形市	山形 市	59	77	23	赤松	-	-	811	-	各線に平河川が流れる。北武蔵1号式支 線は、北武蔵1号式支線。	定存。

53号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.7	山形 市	21101	-	(73)	榑石、白丸村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
2	No.2 山形市	山形 市	66	76	34	赤松	-	-	1607	-	各線に平河川が流れる。北武蔵1号式支 線は、北武蔵1号式支線。	定存。

54号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.4	山形 市	149	76	23	榑石、赤松	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
2	No.7	山形 市	1343	68	35	榑石、赤松	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
3	No.1	山形 市	(214)	-	(23)	赤松	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
4	No.7	山形 市	(144)	-	(29)	赤松、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
5	No.2 山形市	山形 市	(205)	-	(207)	赤松、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
6	No.10	山形 市	(127)	-	(160)	赤松線	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
7	No.11	山形 市	(180)	-	(76)	赤松、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。

55号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.1 山形市	山形 市	(216)	64	(50)	白丸村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.4 現存。

56号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.31	山形 市	(175)	(92)	62	赤松物産	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.4 現存。北武蔵。
2	No.28	山形 市	(172)	75	84	榑石	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	4.5 現存。
3	No.8	山形 市	134	50	37	赤松	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	定存。
4	No.24	山形 市	138	75	50	赤松、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
5	No.28	山形 市	(130)	72	56	赤松、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	4.5 現存。北武蔵。
6	No.33	山形 市	138	60	36	赤松、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	4.5 現存。北武蔵。
7	No.6	山形 市	(177)	-	104	榑石、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
8	No.5	山形 市	(174)	-	184	赤松、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
9	No.25	山形 市	163	49	43	磐城安南	-	-	4266	-	磐城線が幹線で、平河川が流れる。扇 形に流れる支線が流れる。	定存。
10	No.14	山形 市	109	85	31	磐城安南	-	-	4048	-	磐城線が幹線で、平河川が流れる。扇 形に流れる支線が流れる。	定存。

58号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.1	山形 市	134	87	36	榑石、赤松	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
2	No.2	山形 市	126	-	32	榑石、白丸 村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
3	No.3	山形 市	136	-	35	白丸村	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。
4	No.1	山形 市	37	68	13	赤松	-	-	97	-	各線に平河川が流れる。北武蔵1号式支 線は、北武蔵1号式支線。	定存。

59号住居線

No.	国土広さ	標高、最低	人口	面積	国土	村数	色別	面積	標高、最低	支線等の特徴	内河川、備考	
1	No.5	山形 市	127	58	45	赤松線	良好	良好	良好	良好	外河川：上野原川 内河川：上野原川	1.8 現存。北武蔵。

No	国土位置	種別・用途	口径	標準	高さ	軸土	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
2	No.1-4	支庁庁舎	[190]	-	8.2	内院付、壁付、平屋根	良好	外側：既装色、内側：黒色	外側：1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ、内側：付帯壁付ヘタラスリ	1階～1階以上半1/4、武蔵型

60号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口径	標準	高さ	軸土	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
1	No.14	映画撮影機	16.1	7.1	5.7	直立、黒色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	1.2階者、壁1/4等式式、1階～1階以上半1/4
2	No.6	児童遊園	13.7	5.3	5.7	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、備付機成機
3	No.8	児童遊園	[130]	6.3	4.6	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	3.4階者
4	No.10-17	児童遊園	13.8	7.0	4.9	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、赤板築
5	No.12	児童遊園	13.7	6.4	5.5	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者
6	No.13	児童遊園	[130]	6.8	4.8	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	3.4階者、漆喰、白漆喰
7	No.19	児童遊園	13.6	6.5	4.9	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、赤板築
8	No.17-20	支庁庁舎	[200]	-	16.3	内院付、壁付、平屋根	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ、1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ	1階～1階以上半1/4
9	No.17-18	支庁庁舎	100	-	[100]	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ、内側：付帯壁付ヘタラスリ	付帯壁付、武蔵型、平形
No	国土位置	種別・用途	高さ	幅	厚さ	材質	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
10	No.18	支庁庁舎	16.8	15.0	2.4	既装板	-	-	付帯壁付ヘタラスリ、1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ	付帯壁付、武蔵型

61号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口径	標準	高さ	軸土	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
1	No.3	児童遊園	13.2	8.2	3.7	付帯、白色	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、既装板
2	No.1	児童遊園	-	7.6	7.6	既装板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者
3	No.2	支庁庁舎	[190]	-	[190]	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ、内側：付帯壁付ヘタラスリ	1階～1階以上、武蔵型
4	No.6	児童遊園	12.9	6.0	3.7	付帯、赤色板	-	-	付帯壁付ヘタラスリ、1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ	付帯壁付、既装板
5	No.7	児童遊園	13.7	4.9	4.6	既装板	-	-	付帯壁付ヘタラスリ、1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ	既定者

62号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口径	標準	高さ	軸土	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
1	No.10	児童遊園	13.7	7.2	4.8	付帯、白色	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者
2	No.12	児童遊園	[130]	16.1	3.0	既装板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	1.2階者、既装板
3	No.1	支庁庁舎	-	-	10.7	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：付帯壁付ヘタラスリ、内側：付帯壁付ヘタラスリ	4.5階者
4	No.1-6、支庁庁舎	支庁庁舎	[200]	16.0	26.0	付帯、赤色板	良好	外側：既装色、内側：既装色	外側：1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ、内側：付帯壁付ヘタラスリ	3.4階者、武蔵型
No	国土位置	種別・用途	長さ	幅	厚さ	材質	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
5	No.16	児童遊園	39.0	1.0	0.4	既装	-	-	1.0階部分のみのみに付帯壁付ヘタラスリ	付帯壁付、既装板
6	No.17	児童遊園	14.4	8.6	3.1	既装板	-	-	付帯壁付ヘタラスリ、1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ	既定者、赤板築
7	No.18	児童遊園	19.5	14.3	5.2	既装板	-	-	付帯壁付ヘタラスリ、1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ	既定者

63号住居跡

No	国土位置	種別・用途	口径	標準	高さ	軸土	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
1	No.20	児童遊園	4.9	15.6	4.9	赤板、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、既装板
2	No.33	児童遊園	[135]	6.7	2.7	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	3.4階者
3	No.9	児童遊園	12.3	3.7	3.7	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者
4	No.26-35	児童遊園	12.0	17.2	5.1	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、既装板
5	No.15	児童遊園	16.2	9.7	5.9	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、既装板
6	No.22	児童遊園	[130]	[32]	17.8	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	1.2階者
7	No.28	児童遊園	-	-	[160]	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者
8	No.30	支庁庁舎	11.8	8.3	3.39	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、武蔵型
9	No.16	児童遊園	11.6	7.9	3.3	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、武蔵型
10	No.1	支庁庁舎	11.2	17.6	13.2	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、武蔵型
11	No.1	支庁庁舎	10.0	-	[130]	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、武蔵型
12	No.2、13、15、17、20、12	支庁庁舎	11.0	15.2	16.3	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、武蔵型
13	No.12-13	支庁庁舎	11.8	4.3	28.7	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、武蔵型
14	No.8、17-18	支庁庁舎	19.1	4.0	27.9	付帯、赤色板	悪略	外側：既装色、内側：既装色	外側：既装色、内側：既装色	既定者、武蔵型
No	国土位置	種別・用途	長さ	幅	厚さ	材質	構造	色調	屋根・舗・塀・文庫等の仕様	障子の仕様
15	No.36	児童遊園	18.4	19.3	16.8	既装板	-	-	付帯壁付ヘタラスリ、1階部分のみ付帯壁付ヘタラスリ	既定者

64号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	真北方	瓦葺部	[133]	80	34	石瓦	木心 瓦葺	瓦葺	外側 灰白色 内側 灰白色	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。 内側 土葺トナリ。	1・3残存。
2	南土	瓦葺部	[146]	74	27	柳板葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・4残存。
3	南土	瓦葺部	96	-	15.0	柳板葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ。 内側 土葺トナリ。	1階→1階部分1残存。
4	南土	瓦葺部	[109]	[56]	20	石瓦、柳瓦	木心 瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 瓦葺部(瓦葺トナリ)→瓦葺トナリ 瓦葺トナリ。内側トナリ。	1・4残存。北向き。

65号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	南土	瓦葺部	-	-	(46)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。高台部欠損。
2	南土	瓦葺部	-	-	(10.5)	チーク、瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ。 内側 土葺トナリ。	1階→1階部分2残存。 1残存。

66号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	36x15	瓦葺部	67	[16.5]	33	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・4残存。
2	36x13	瓦葺部	[125]	[6.1]	38	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。秋田産。
3	36x17	瓦葺部	15.4	87	65	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・3残存。墨田、吉澤産。
4	36x14	瓦葺部	5.3	-	(5.6)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1階部分のみ残存。墨田産。 瓦葺部欠損。
5	36x11	瓦葺部	[16.6]	97	97	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1階部分のみ残存。墨田産。
6	36x9	瓦葺部	5.0	97	13	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。

68号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	36x4	瓦葺部	-	-	(33.4)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1階部分のみ残存。墨田産。
2	36x8	瓦葺部	18.8	69	14.8	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1階部分のみ残存。墨田産。
3	36x10	瓦葺部	[12.8]	-	(16.1)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・3残存。小松。
4	36x16	瓦葺部	1.2	63	7	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・3残存。小松。
5	36x1	瓦葺部	1.2	12	0.5	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1残存。
6	36x2	瓦葺部	1.4	1.3	0.6	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1残存。

69号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	36x1	瓦葺部	13.4	77	33	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	4・5残存。
2	36x2	瓦葺部	12.5	5.4	82	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	2・3残存。墨田、吉澤産。
3	南土	瓦葺部	58.6	[2.4]	139	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	瓦葺部欠損。

70号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	36x1+26	瓦葺部	11.8	-	44	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・5残存。瓦葺部欠損。
2	36x2	瓦葺部	122	-	43	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。瓦葺部欠損。
3	36x6+7+9+11	瓦葺部	121.0	-	289.9	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。瓦葺部欠損。
4	36x14	瓦葺部	14.0	62	56	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。
5	36x19	瓦葺部	139	82	39	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。
6	36x22	瓦葺部	139	71	84	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。
7	36x24	瓦葺部	11.5	5.9	56	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。
8	36x25	瓦葺部	137	67	60	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。

71号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	36x1	瓦葺部	[120]	-	(25)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。北向き。
2	36x7	瓦葺部	11.5	13.0	85	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。
3	36x8	瓦葺部	123	14.4	44	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。

72号住居跡

No.	所在地	種別	面積	口数	居住	高さ	土上	跡成	色調	形状、造り、文様等の特徴	現状状況、備考
1	南土	瓦葺部	[11.0]	-	(27)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。北向き。
2	36x6	瓦葺部	[13.6]	8.4	43	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。秋田産。
3	36x9	瓦葺部	[12.6]	7.9	(39)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・5残存。
4	36x13	瓦葺部	[13.0]	[7.0]	(37)	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。
5	36x1	瓦葺部	[7.2]	1.2	1.2	瓦葺	瓦葺	瓦葺	外側 瓦葺 内側 瓦葺	外側 土葺トナリ→瓦葺部と相違。瓦葺部 西向き。 内側 土葺トナリ。	1・2残存。瓦葺部欠損。

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
6	No.2-3	商業区 商店街	38.2	0.9	0.9	鉄	-	-	14.9	敷地が道路開削の合算から	先般竣工。
7	No.2	商業区 商店街	14.7	1.5	0.55	鉄	-	-	23.0	敷地は長方形で狭小する。	内閣竣工。
8	No.14	商業区 商店街	35.9	2.3	0.45	鉄	-	-	20.2	左右向に規定の形状。	昇降機付。
9	No.1	商業区 商店街	6.9	2.7	0.6	鉄	-	-	22.1	上、下階の増築は前年中に済み有ります。	確定済。
10	No.10	商業区 商店街	14.6	2.6	1.9	鋼骨鉄骨	-	-	35.1	空店舗。前、後面及び右側開口は多方向的に採光が可能な。	予定進行中。
11	No.1 (仮設)	商業区 商店街	2.1	2.1	0.32	鉄色鋼骨	-	鋼骨	2.5	多用途。2方向を見し、前、後面を平屋造りとして、計画している。	完成済。

73号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.2	住宅区 単独住宅	-	6.6	22.0	鉄色鋼骨	鉄骨	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡→100㎡削減予定。 内装 100㎡予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡予定。	完成済。外装、内装。
2	No.1	商業区 商店街	38.0	14.2	0.4	鉄	-	-	8.5	1/2の予定変更。1/2は角の増築2/2は減築。敷地は長方形で狭小する。	内閣竣工。

74号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.8	商業区 商店街	-	-	17.2	中 中 中	中 中 中	内装 内装 内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	敷地が狭小な敷地。
2	No.3-4	土地区 住宅	13.8	-	3.6	煉瓦、灰色石	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
3	No.9	土地区 住宅	12.8	-	3.2	内装内、白色石	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
4	No.2	土地区 住宅	15.2	-	2.8	内装内、部 白色石	中 良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
5	No.1	商業区 商店街	12.7	6.3	3.7	煉瓦	-	-	53.4	右側が道路開削の合算から。前、後面は道路開削による平準化が影響。1、2階部分に1階付。	完成済。
6	No.7	商業区 商店街	12.9	7.2	4.1	煉瓦安山石	-	-	54.9	右側が道路開削の合算から。前、後面は道路開削による平準化が影響。1、2階部分に1階付。	完成済。

75号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.3	住宅区 単独住宅	12.3	7.8	14.0	中 中 中	中 中 中	内装 内装 内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	確定済。予定。
2	No.2 中 中 中	土地区 住宅	20.2	-	23.0	煉瓦、内装内 中	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。

76号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.4-17	商業区 商店街	12.1	6.0	3.9	白磁磁器 内装内	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	完成済。予定。
2	No.12 中 中 中	商業区 商店街	13.0	8.7	5.6	煉瓦、白色石	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	3-4階付。土留部分減少。
3	No.1	商業区 商店街	-	17.0	24.9	内装、内装 内装内	中 良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
4	No.7	商業区 商店街	7.7	0.9	1.5	鉄	-	-	12.7	特種用途。	完成済。
5	No.1	商業区 商店街	1.6	1.7	0.4	煉瓦	-	-	1.6	特種用途は2階部分削減。	完成済。
6	No.14	商業区 商店街	30.1	27.5	7.5	煉瓦安山石	-	-	90.0	前、後面共に道路開削が影響。中、後付は多層ビルに付。	完成済。

77号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.1	住宅区 単独住宅	11.7	3.8	3.4	白磁磁器付 中 中	中 中 中	内装 内装 内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	2階、増築、1階付。
2	No.2	商業区 商店街	35.6	27.7	9.1	煉瓦安山石	-	-	147.0	前、後面共に道路開削が影響。下階は道路開削の合算から。	完成済。

78号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.1	商業区 商店街	146.4	-	86.1	白色磁器	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	1階、増築部分。 真鍮土部分。
2	No.7	土地区 住宅	16.8	-	4.1	内装内、灰 白色石	不良	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
3	No.8	土地区 住宅	14.8	-	11.8	内装、内装 内装内	中 良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
4	No.1	土地区 住宅	12.0	-	3.0	煉瓦、白色石	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
5	No.9	商業区 商店街	12.3	6.1	4.3	煉瓦安山石	-	-	53.3	右側が道路開削の合算から。前、後面は道路開削による平準化が影響。	完成済。

80号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.1	土地区 住宅	20.0	-	19.2	白色磁器	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。

81号住居跡

No	国土位置	種別、用途	長さ	幅	深さ	材質	構造	色調	面積	価格、減、増築、文書等の内容	規約状況、備考
1	No.5	住宅区 単独住宅	14.0	17.0	3.7	鉄色鋼骨	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	1-3階付。鉄骨造。
2	No.1	土地区 住宅	14.0	19.6	2.9	煉瓦、内装内 中	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	特種 特種用途指定。建設中の敷地調査（計画型）→1階部分2階部分→2階部分→1階部分→2階部分。
3	No.4	土地区 住宅	12.0	-	10.4	内装内、中 白色石	良好	内装 内装 内装 内装	内装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	外装 100㎡削減予定。 内装 100㎡削減予定。	1階、増築部分。武蔵型。

1号溝

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.1 埋没部	埋没部	135	-	16(1)	灰・白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 灰・整地付リテオ→同軸ナリ。1周部は12cm厚。内底 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/2埋存。

6号溝

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.2 背取部	背取部	126(5)	7(8)	43	赤黒砂土	整地	内側 赤黒砂土 内底 灰白色 側壁 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/5埋存。最長部。
2	3No.3 背取部	-	4(8)	2(5)	赤黒砂土	整地	赤黒砂土	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	断面残存。最長部。
3	3No.10 埋没部	-	-	-	7(7)	白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色 側壁 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	埋・断面残存。古溝口。

7号溝

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.4 埋没部	埋没部	-	-	7(7)	赤土・白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色 側壁 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	断面残存。
2	3No.2 土留部	土留部	114(1)	-	4(1)	赤土	不直	内側 灰白色	外側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/2埋存。北武成部。断面残存。
3	埋土	元瓦	-	-	6(5)	白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	埋存。

8号溝

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.1 埋没部	埋没部	133(5)	7(8)	3(9)	赤土・白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	2/3埋存。

10号溝

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考	
1	埋土	埋没部	-	7(8)	1(1)	赤土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色 側壁 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	断面残存。	
No.	掘削位置	溝幅・溝深	長さ	幅	厚さ	材質	形状	数量	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考	
2	3No.1 埋没部	埋没部	29(5)	30(2)	33.5	内側石(石灰)	-	-	1500	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	確定。石造。埋土・層状の断面が認められる。

20号溝

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考	
1	3No.2 埋没部	埋没部	23	0(6)	0.13	赤土	-	-	中埋存	3.4	埋存。

27号溝

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.2 埋没部	埋没部	-	-	19(2)	赤土・白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/100→断面残存。

1号井戸

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考	
1	3No.1 埋没部	埋没部	216(5)	91	10(2)	赤土・白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	2/3埋存。断面付。	
No. <th>掘削位置</th> <th>溝幅・溝深</th> <th>長さ</th> <th>幅</th> <th>厚さ</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>地質、成・整形、文様等の特徴</th> <th>埋没状況・備考</th>	掘削位置	溝幅・溝深	長さ	幅	厚さ	材質	形状	数量	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考	
2	埋土	埋没部	7(8)	0.7	0.7	赤土	-	-	8/2	断面形状不齊。	埋没文版。

3号井戸

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考	
1	3No.1 埋没部	埋没部	110(1)	81	5(9)	赤土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	2/3埋存。断面残。	
2	3No.2 埋没部	-	-	-	112(1)	赤土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/100→断面残存。	
No. <th>掘削位置</th> <th>溝幅・溝深</th> <th>長さ</th> <th>幅</th> <th>厚さ</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>数量</th> <th>地質、成・整形、文様等の特徴</th> <th>埋没状況・備考</th>	掘削位置	溝幅・溝深	長さ	幅	厚さ	材質	形状	数量	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考	
3	3No.3 土留部	土留部	37	13	14	粘土・赤土	良好	整地	4/4	断面形状不齊(同心径付)→同軸ナリ。	埋存。

4号井戸

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.2 埋没部	埋没部	41	-	13(1)	赤土・白灰土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/2埋存。断面残。
2	3No.4 埋没部	埋没部	13(9)	7(4)	6(1)	赤土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	断面付。断面残。

60号土坑

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.1 埋没部	埋没部	114(2)	10(1)	10(1)	赤土・白灰土	不直	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/2埋存。断面残。

95号土坑

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.1 埋没部	埋没部	112(2)	11(2)	5(4)	赤土	良好	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/5埋存。

101号土坑

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	埋土	埋没部	113(2)	-	3(9)	赤土	良好	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	1/2埋存。北武成部。

206号土坑

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.3 埋没部	埋没部	113(1)	7(1)	4(1)	赤土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	2/3埋存。

231号土坑

No.	掘削位置	溝幅・溝深	口径	底径	高さ	掘土	構成	色調	地質、成・整形、文様等の特徴	埋没状況・備考
1	3No.1 埋没部	埋没部	124	4(4)	4(1)	赤土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	断面付。
2	3No.2 埋没部	埋没部	123	3(4)	4(1)	赤土	整地	内側 灰白色 内底 灰白色	内側 断面寸法不齊(同心径付)→同軸ナリ。	断面付。

232号土坑

No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No5	土器 上部の土片	8.4	4.4	1.6	硬白、黄白、 黄赤褐色	中 中	内面 黄褐色 内面 黄褐色	内面 胎動ナシ→底面胎動本面有。 内面 胎動ナシ。		完全。
2	No9	土器 上部の土片	7.6	6.5	1.8	黄赤、黄 赤褐色	中 中	内面 灰白色 内面 灰白色	内面 胎動ナシ→胎動胎動本面有。 内面 胎動ナシ。		完全。
3	No10	石製品 円	239	116	193	玄武岩	-	-	2340	個人所蔵 2007.05。個人所蔵 35cm。 出土位置不明。現在、 平瀬町にある。	1、2枚有。

254号土坑

No	出土位置	種類・名称	長さ	幅	厚さ	材質	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No3	陶器 高脚杯	2.4	0.6	0.16	陶	-	緑青	28	緑青化がましい。	完全。焼成不明。
2	No4	陶器 高脚杯	2.4	0.6	0.15	陶	-	緑青	26	緑青化がましい。	完全。焼成不明。
3	No5上	陶器 高脚杯	2.4	0.7	0.18	陶	-	緑青	33	緑青化がましい。	完全。焼成不明。
4	No5下	陶器 高脚杯	2.4	0.6	0.18	陶	-	緑青	25	緑青化がましい。	完全。焼成不明。

275号土坑

No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	覆土	土器 高脚杯	102	90	177	硬白、黄白、 赤褐色	中 中	内面 緑色 内面 緑色	内面、上面 黄赤褐色→胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 内面 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		1、2枚有。式滅器。

305号土坑

No	出土位置	種類・名称	長さ	幅	厚さ	材質	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No3	陶器 高脚杯	0.21	1.8	0.4	陶	-	-	6.1	足裏向、底部の胎動胎動本面有。	河原田氏蔵。

93号ピット

No	出土位置	種類・名称	長さ	幅	厚さ	材質	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No1	土器 高脚杯	6.1	7.7	3.5	赤褐色	-	-	1638	土器は平土器の胎動胎動本面有。胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有。胎動胎動本面有。	焼完全。

122号ピット

No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	覆土	土器 高脚杯	132	98.1	183	赤褐色	中 中	内面 緑色 内面 緑色	内面、上面 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		1、2枚有。 胎動胎動本面有。

174号ピット

No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	覆土	土器 高脚杯	120	-	32	硬白、黄白、 赤褐色	中 中	内面 黄褐色 内面 黄褐色	内面、上面 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		2、3枚有。

337号ピット

No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No1	土器 高脚杯	180	-	103	硬白、黄白、 赤褐色	中 中	内面 黄褐色 内面 黄褐色	内面、上面 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		1枚→胎動胎動本面有。

421号ピット

No	出土位置	種類・名称	長さ	幅	厚さ	材質	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No1	陶器 高脚杯	2.5	0.6	0.12	陶	-	緑青	29	緑青化がましい。	完全。胎動胎動本面有。
2	覆土	陶器 高脚杯	2.4	0.7	0.1	陶	-	緑青	24	緑青化がましい。	完全。 式滅器 (全土) 1056年。

1号坑

No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No11	土器 高脚杯	6.1	7.4	2.7	赤褐色	-	-	1612	平土器に胎動胎動本面有。胎動胎動本面有。	焼完全。

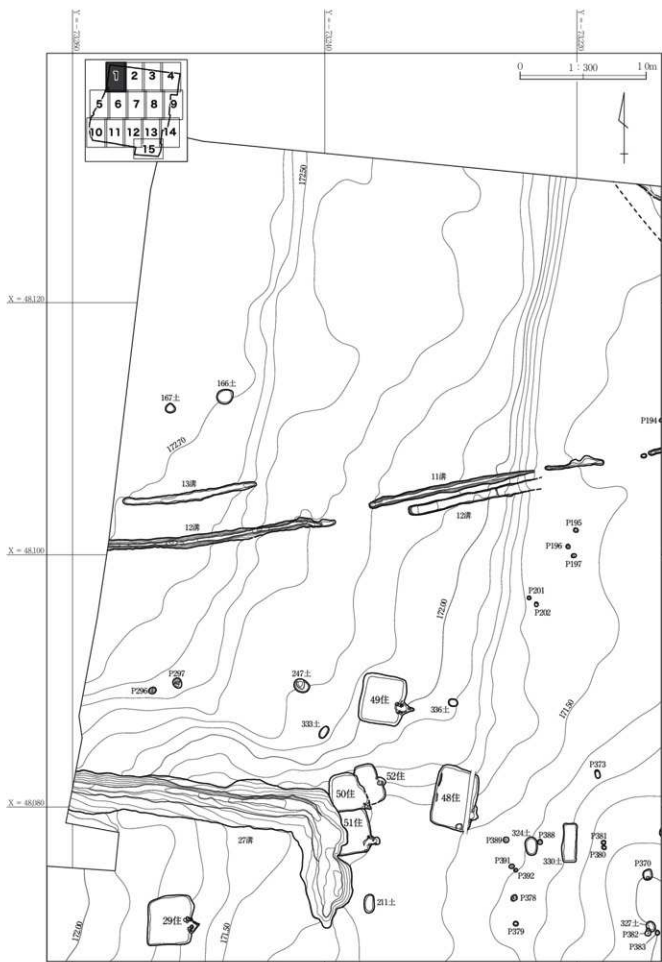
2号窪地

No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	No5	陶器 高脚杯	123	8.3	3.5	小硬、黄赤 褐色	中 中	内面 灰白色 内面 灰白色	内面、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		焼完全。胎動胎動本面有。
2	No11	陶器 高脚杯	124	6.1	3.7	硬白、小硬、 黄赤褐色	中 中	内面 黄褐色 内面 黄褐色	内面、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		2、3枚有。胎動胎動本面有。
3	No3	土器 高脚杯	113	-	3.3	硬白、黄白、 赤褐色	中 中	内面 黄褐色 内面 黄褐色	内面、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		完全。式滅器。
4	No4	土器 高脚杯	112	-	129	硬白、黄白、 赤褐色	中 中	内面 黄褐色 内面 黄褐色	内面、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		1、2枚有。式滅器。
5	No4	土器 高脚杯	4.3	3.8	1.3	硬白、黄白、 赤褐色	中 中	内面 黄褐色 内面 黄褐色	胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。		完全。 胎動胎動本面有。

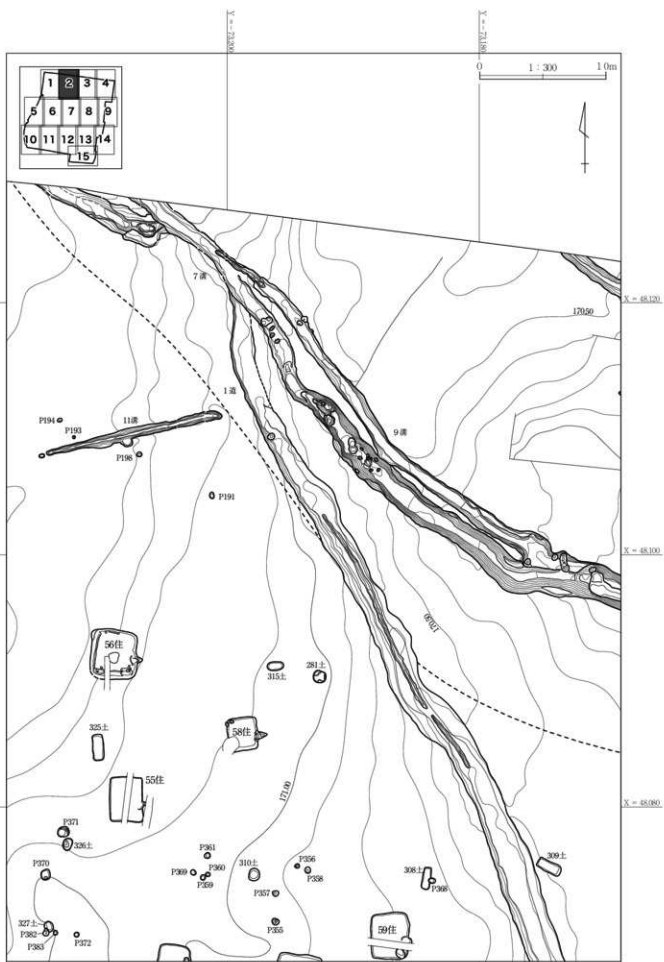
遺構外

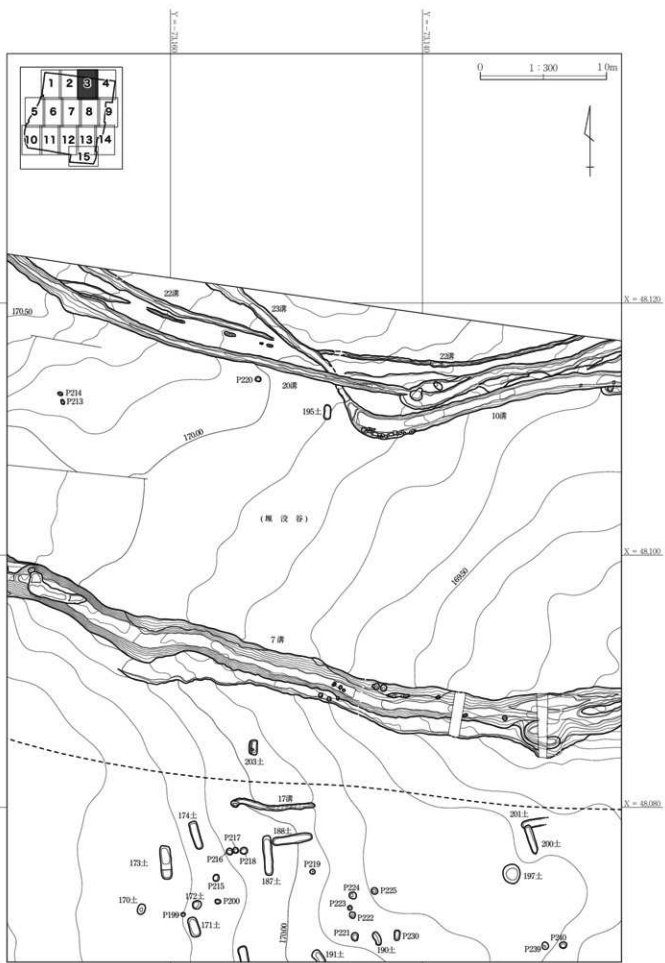
No	出土位置	種類・名称	口径	底径	高さ	胎土	構成	色澤	重量	胎文・底・蓋部、文様等の特徴	附属状況・備考
1	第1号土坑 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.5	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1、2枚有。胎動胎動本面有。
2	埋土層 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.39	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1枚有。
3	埋土層 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.31	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1枚有。
4	埋土層 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.21	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1枚有。
5	埋土層 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.46	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1枚有。
6	埋土層 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.45	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1枚有。
7	埋土層 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.46	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1枚有。
8	埋土層 埋土層	硬土上部 赤褐色	-	-	0.31	硬白、黄白、 赤褐色	良好			硬土層、胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。 胎動胎動本面有→胎動胎動本面有。	1枚有。

No.	品名	種別・用途	口径	長さ	高さ	物上	形状	色調	装飾・文様・文様等の特徴	現存状況・備考
9a	2号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	(20)	砲台	良好	内面：上段に巻物巻内筒（以上は銅製）	砲工造銃。砲台に砲架を備える。	現行。計測式。
9b	3号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	(20)	砲台	良好	内面：上段に巻物巻内筒（以上は銅製）	砲工造銃。砲台に砲架を備える。	現行。計測式。
10	1号 砲台銃	砲工 造銃	24	13.2	94	砲台	-	0.7	1号に調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	右側銃欠陥。
11	2号 砲台銃	砲工 造銃	1.8	1.7	93	砲台	-	0.7	1号と同様に調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	現存。
12	2号 砲台銃	砲工 造銃	1.9	1.4	93	砲台	-	0.7	砲身は左向き。巻物巻内筒は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	現存。
13	6号 No.1 砲台銃	砲工 造銃	27	15	95	砲台	-	1.3	1号と同様に調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	現存。
14	7号 No.2 砲台銃	砲工 造銃	33	17	97	砲台	-	1.5	1号と同様に調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	現存。
15	1号 砲台銃	砲工 造銃	9.2	4.6	14	砲台	-	0.3	砲身は左向き。加工は主に内筒に施される。巻物巻内筒は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	現存。
16	2号 砲台銃	砲工 造銃	5.2	6.9	30	砲台	-	2.6	巻物巻内筒は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
17	2号 砲台銃	砲工 造銃	3.9	5.5	68	砲台	-	16.6	巻物巻内筒は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身・基部欠陥。
18	29号 砲台銃	砲工 造銃	10.7	4.8	1.6	砲台	-	94.7	内筒は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	現存。
19	74号 砲台銃	砲工 造銃	19.4	4.8	1.7	砲台	-	86.6	砲身は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	右側銃欠陥。
20	2号 砲台銃	砲工 造銃	11.8	6.5	2.7	砲台	-	171.4	内筒は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
21	2号 砲台銃	砲工 造銃	11.6	6.6	1.7	砲台	-	78.9	内筒は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
22	22号 No.2 砲台銃	砲工 造銃	11.1	4.1	1.1	砲台	-	62.4	内筒は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
23	7号 No.1 砲台銃	砲工 造銃	17.0	3.9	1.7	砲台	-	37.2	砲身は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
24	1号 砲台銃	砲工 造銃	11.6	5.4	2.2	砲台	-	147.2	砲身は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	現存。
25	1号 砲台銃	砲工 造銃	(14.4)	5.6	1.4	砲台	-	91.1	砲身は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
26	2号 砲台銃	砲工 造銃	17.2	5.4	2.6	砲台	-	130.7	砲身は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
27	2号 砲台銃	砲工 造銃	17.7	4.5	1.6	砲台	-	68.9	砲身は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
28	砲台銃	砲工 造銃	7.7	8.3	1.6	砲台	-	72.0	砲身は左向き。砲身は調整距離を施し、砲身の一部に巻物巻内筒を有する。	砲身欠陥。
No.	品名	種別・用途	口径	長さ	高さ	物上	形状	色調	装飾・文様・文様等の特徴	現存状況・備考
29	1号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	96.8	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	現行。
30	1号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	129	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	砲身一部は、酸化緑腐食。
31	1号 砲台銃	砲工 造銃	7.2	4.7	20	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	現存。
32	1号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	(43)	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	現行。
33	1号 砲台銃	砲工 造銃	13.4	-	(31)	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	砲身一部は、酸化緑腐食。
34	1号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	(64)	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	砲身一部は、酸化緑腐食。
35	1号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	(26)	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	砲身一部は、酸化緑腐食。
36	1号 砲台銃	砲工 造銃	-	-	(77)	砲台	良好	内面：黄色 内筒：赤色 砲身：黒色	内面：オールドブルー 内筒：オールドブルー 砲身：黒色	現行。酸化緑腐食。
37	1号 砲台銃	砲工 造銃	(23)	(23)	0.14	砲台	-	緑青	管上「上」字。管径約 96mm。中々筒付。	砲身一部欠陥。 現行（長さ 117.8）。

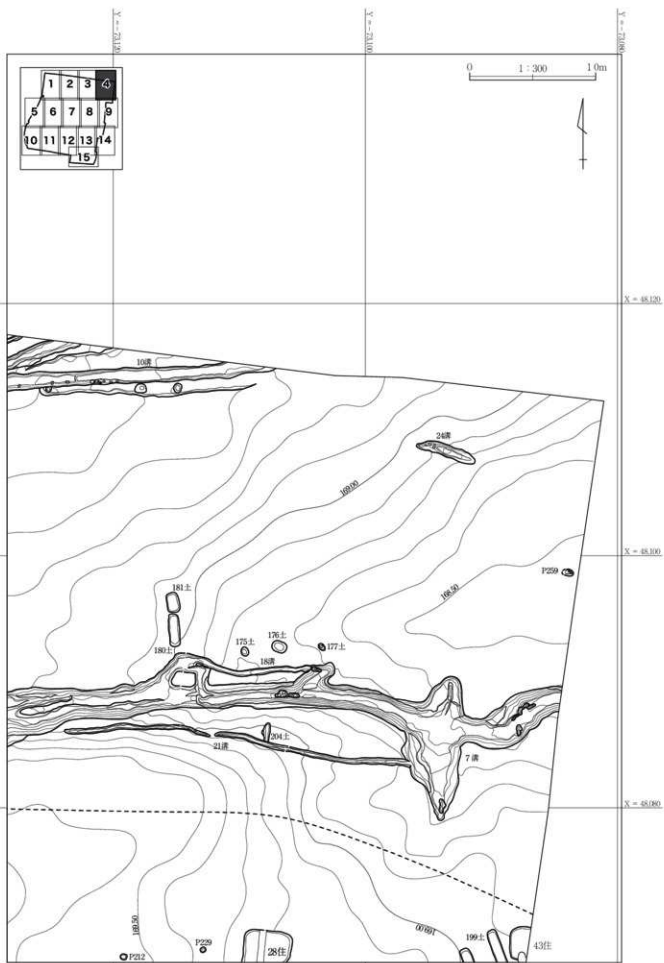


第7图 全体图(1)

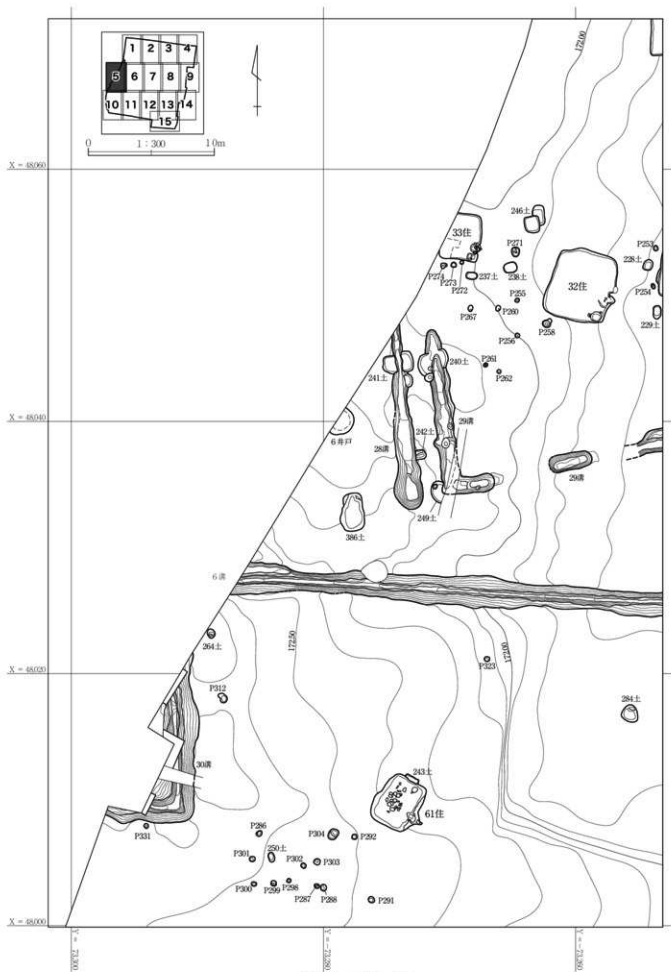




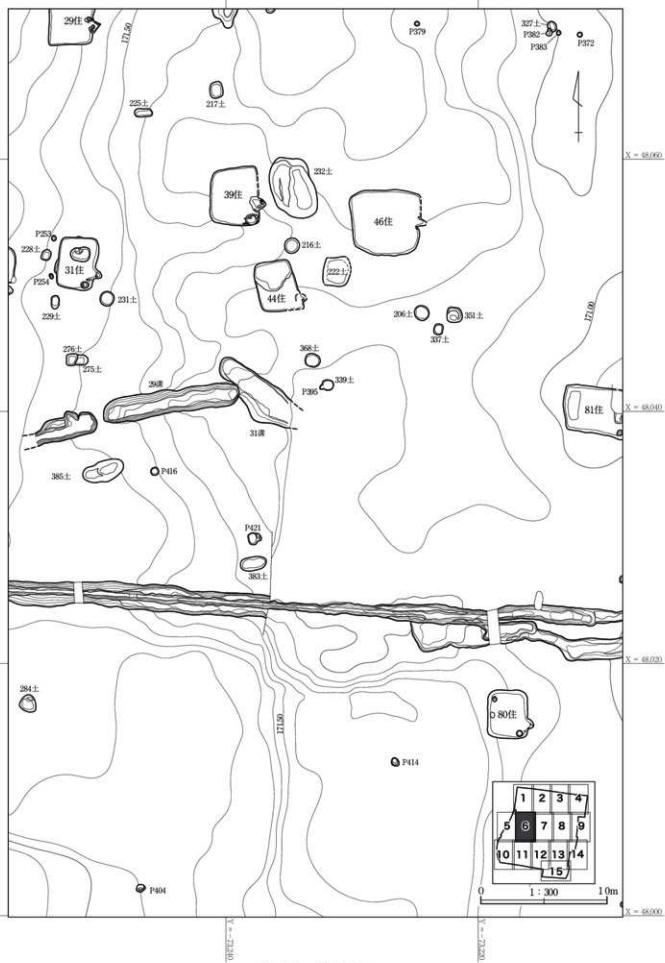
第9図 全体図(3)



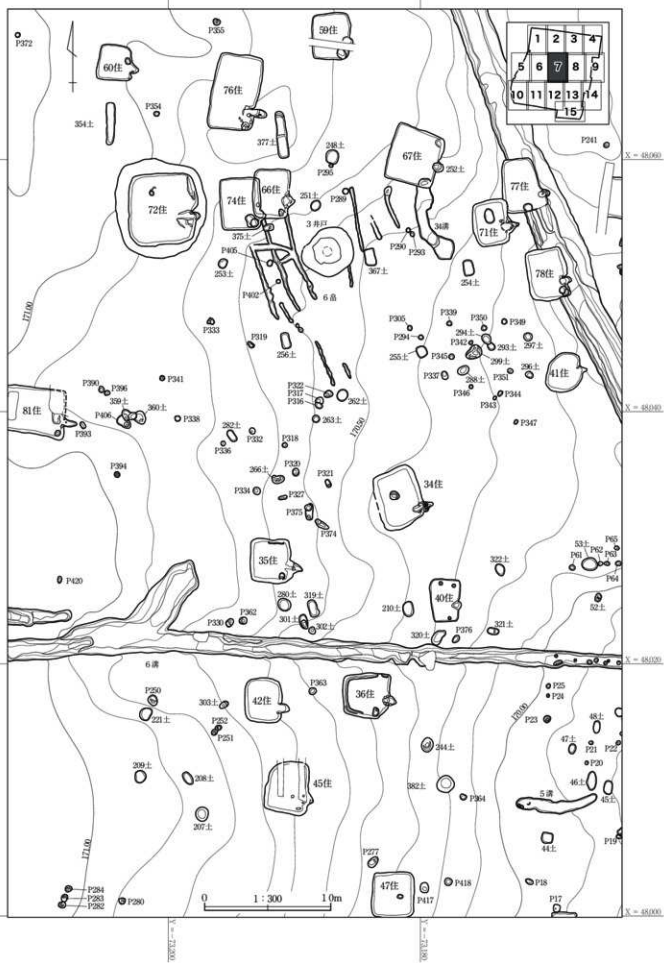
第10図 全体図(4)



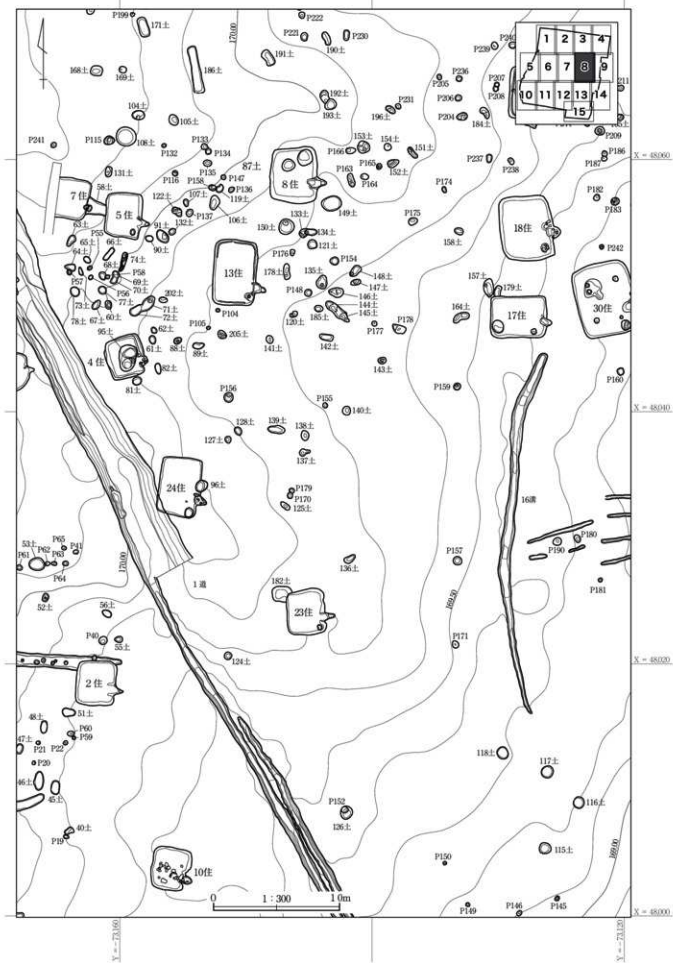
第11图 全体图(5)



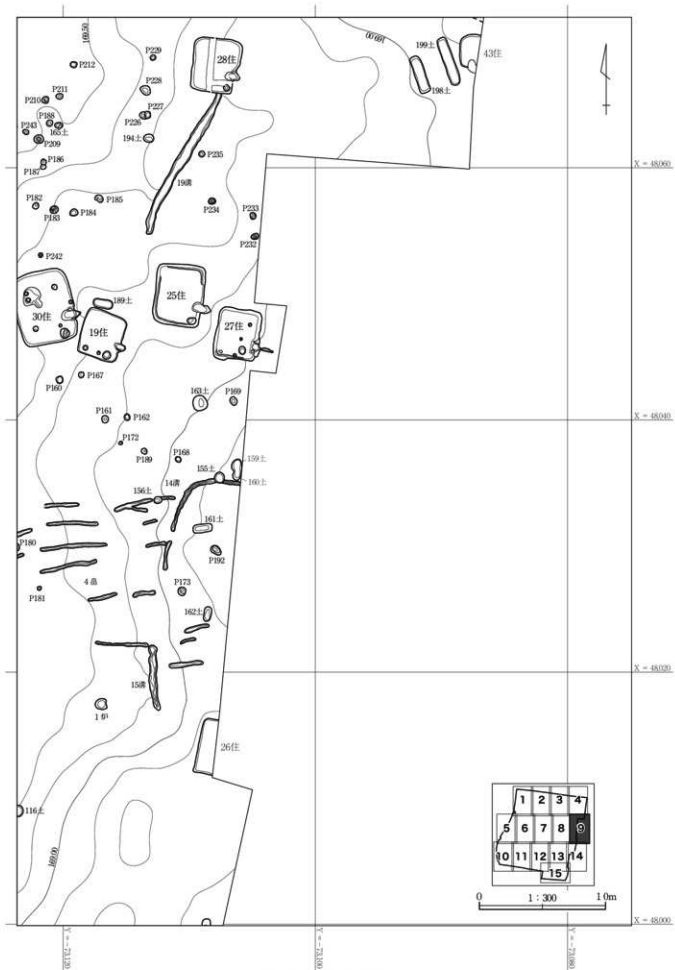
第 12 图 全体图 (6)



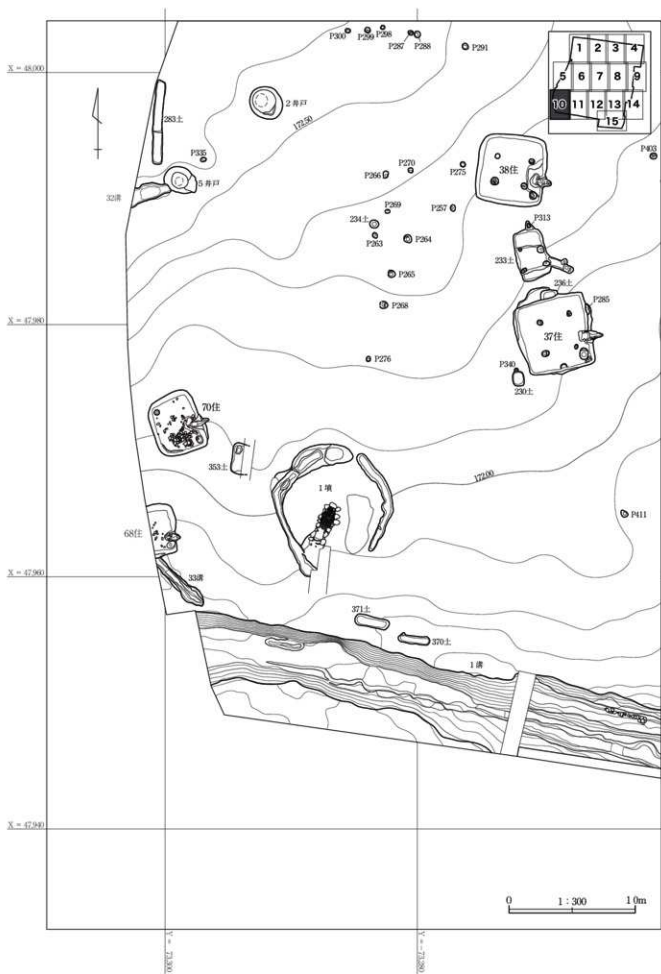
第13図 全体図(7)



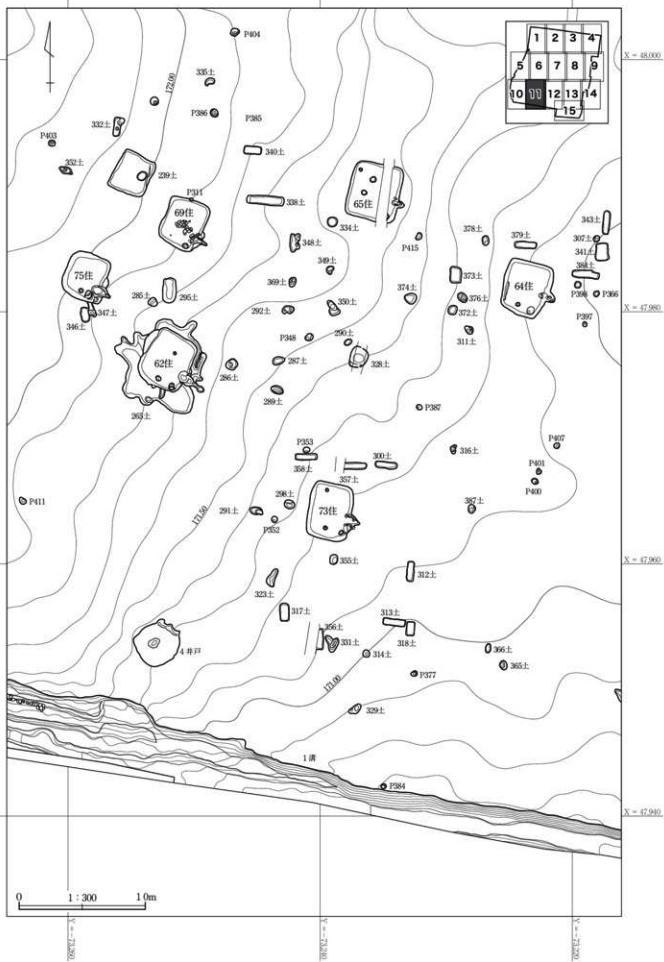
第14图 全体图(8)



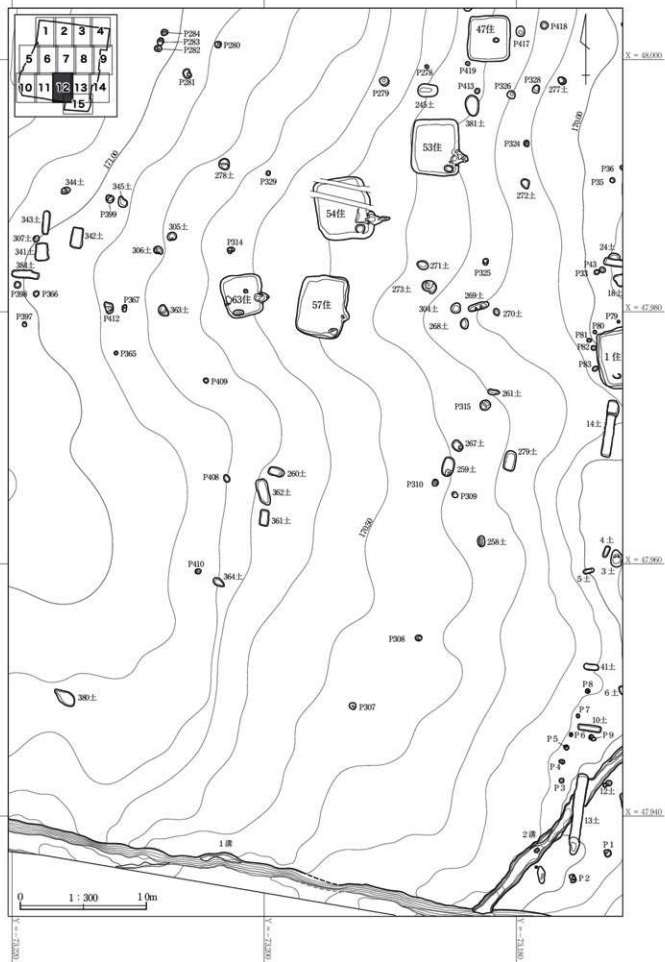
第15图 全体图(9)



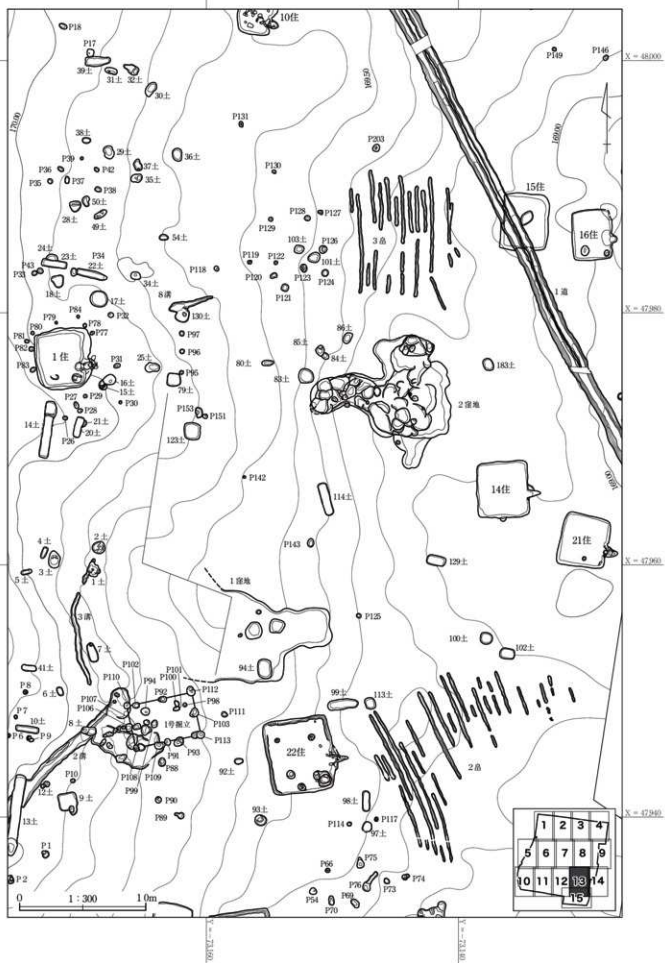
第16図 全体図(10)



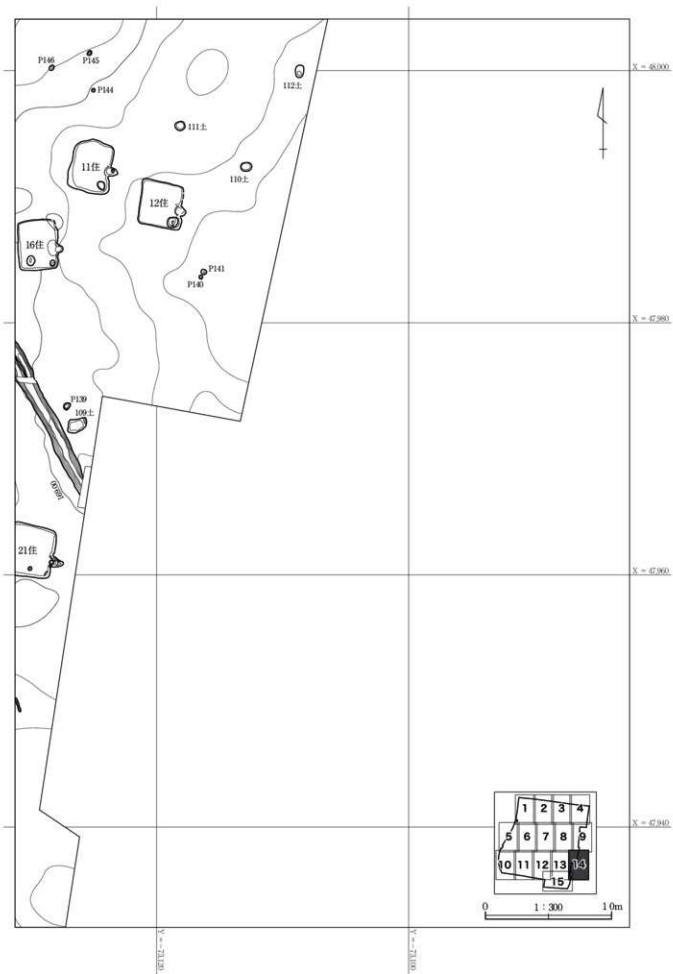
第17图 全体图 (11)



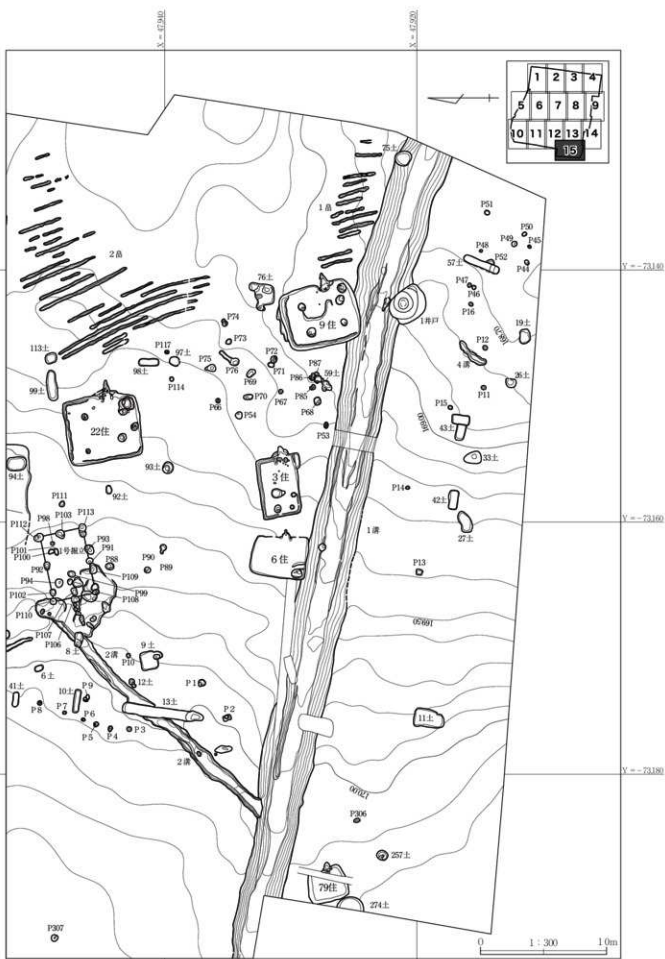
第18图 全体图(12)



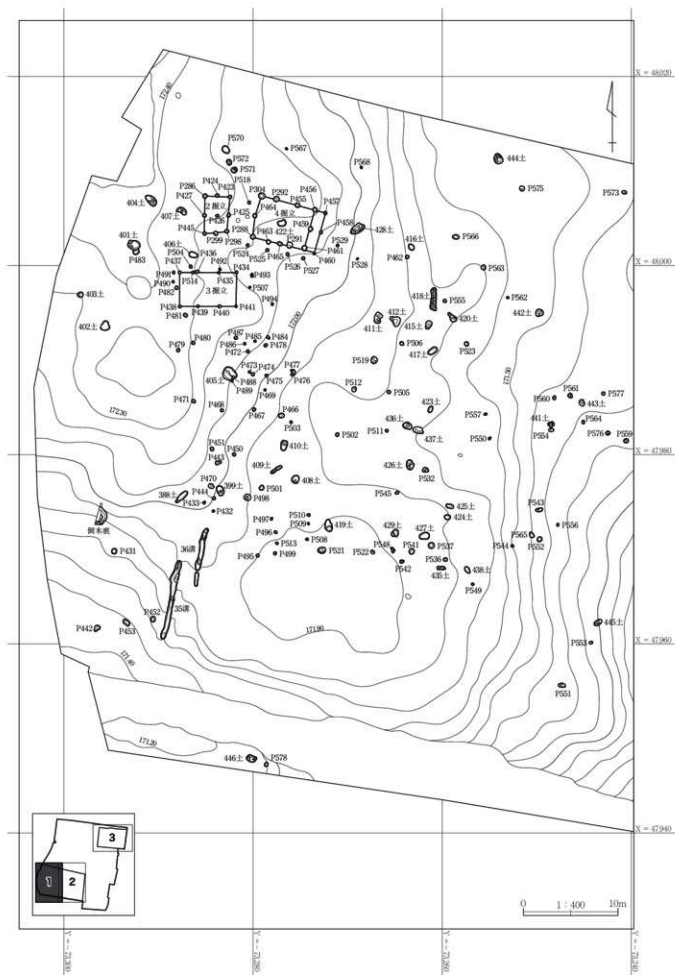
第19図 全体図(13)



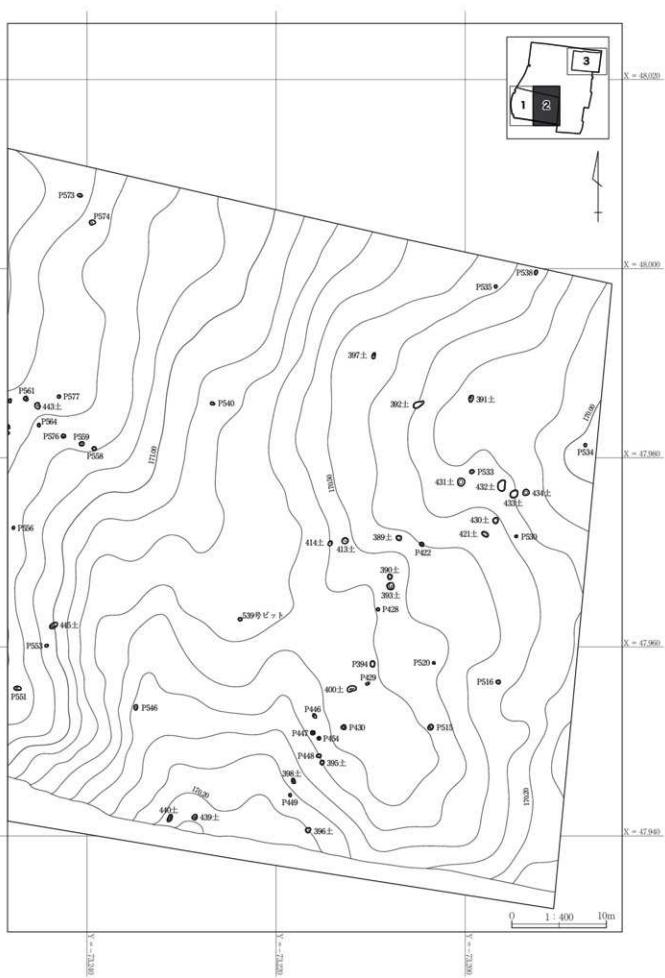
第20圖 全体圖 (14)



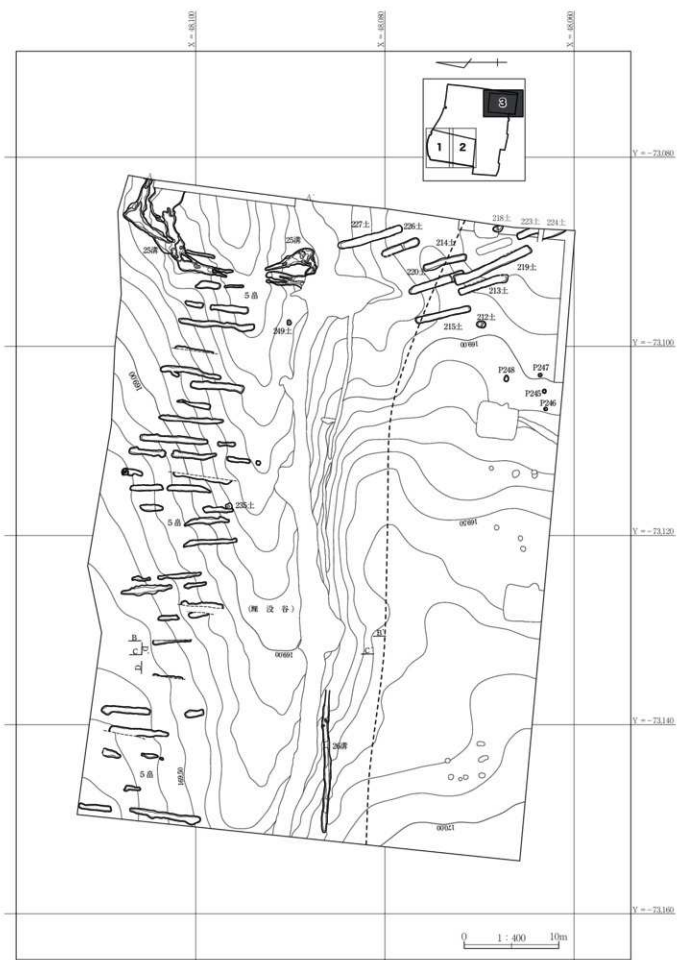
第21图 全体图 (15)



第22圖 2面全体圖(1)

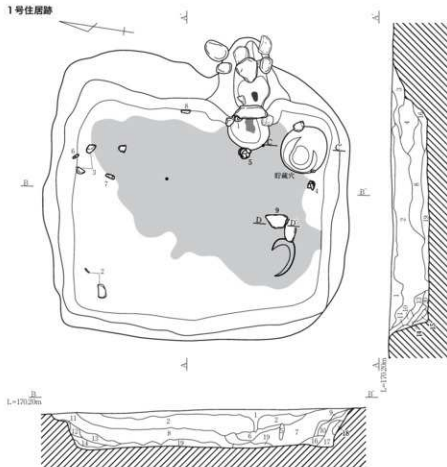


第23图 2面全体图(2)



第24图 2面全体图(3)

1号住居跡



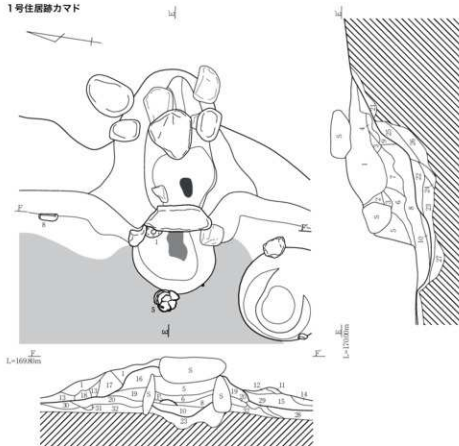
1号住居跡野焼穴 SPIC

- 1 黒色土 粘質、しまりや中強。
- 2 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 3 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 4 にこみ粘質土 粘質なし、しまりや中強。
- 5 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 6 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 7 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 8 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 9 黒褐色土 粘質中強、しまりや中強。

1号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒色土 AaC少量。
- 2 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 3 黒色土 粘質、しまりや中強。
- 4 灰黒粘土 HcFAアロックス多量。
- 5 黒褐色土 AaC少量、粘質なし、しまり弱。
- 6 黒褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中強。
- 7 黒褐色土 HcFAアロックス多量。
- 8 黒色土 AaC少量、灰黒粘土。
- 9 黒褐色土 HcFAアロックス多量。
- 10 黒褐色土 粘土アロックス多量。
- 11 黒色土 粘質、しまり弱。
- 12 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 13 黒褐色土 HcFAアロックス少量。
- 14 黒褐色土 粘土アロックス多量。
- 15 黒褐色土 粘土アロックス多量。
- 16 黒褐色土 HcFAアロックス多量、粘質、しまり弱。
- 17 黒褐色土 HcFAアロックス多量。
- 18 黒褐色土 粘質なし、しまりや中強。
- 19 黒色土 粘質なし、しまり弱。
- 20 黒色土 粘質、しまりや中強。

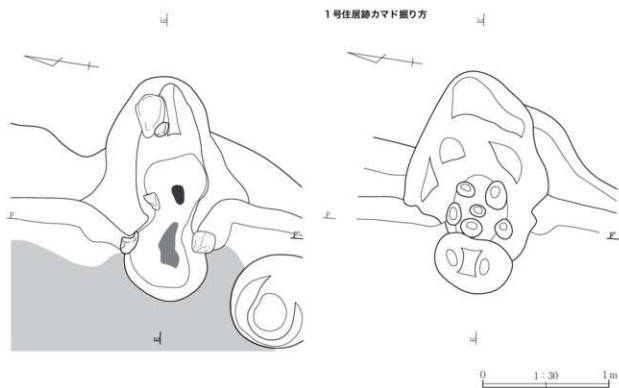
1号住居跡カマド



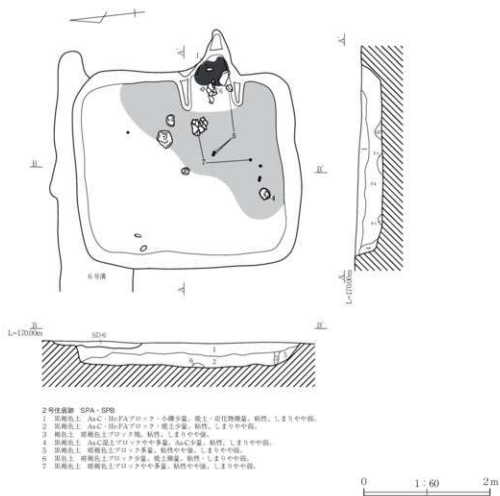
1号住居跡カマド SPIC・SPF

- 1 黒色土 AaC少量、粘土中強、しまりや中強。
- 2 黒褐色土 黄土多量、粘土なし、しまりや中強。
- 3 黒褐色土 黄土少量、粘土なし、しまりや中強。
- 4 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 5 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 6 黒褐色土 黄土多量、粘土、しまりや中強。
- 7 黒褐色土 黄土多量、粘土、しまりや中強。
- 8 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 9 黒色土 粘質、しまり弱。
- 10 黒色土 黄土多量、粘土中強、しまり弱。(灰質)
- 11 黒色土 HcFA少量、粘土なし、しまりや中強。
- 12 黒褐色土 粘質、しまりや中強。
- 13 黒褐色土 粘土中強、しまりや中強。
- 14 黒褐色土 粘土、しまりや中強。
- 15 黒褐色土 HcFAアロックス多量。
- 16 黒褐色土 HcFAアロックス少量。
- 17 黒褐色土 HcFAアロックス少量、粘質、しまりや中強。
- 18 黒褐色土 HcFA少量、粘土中強。
- 19 黒色土 粘質、しまり弱。
- 20 黒色土 HcFA少量、粘土、しまり弱。
- 21 黒色土 粘土中強、粘土、しまり弱。
- 22 黒褐色土 黄土、黄土少量、粘質、しまりや中強。
- 23 黒褐色土 黄土、黄土少量、粘土、しまり弱。
- 24 黒褐色土 黄土中強、粘土、しまり弱。
- 25 黒褐色土 黄土多量、粘土、しまりや中強。
- 26 黒褐色土 粘土中強、しまりや中強。
- 27 黒褐色土 黄土中強、粘土中強、しまり弱。
- 28 黒褐色土 黄土、灰化粘土。
- 29 黒褐色土 粘土中強、しまりや中強。
- 30 黒褐色土 AaC少量。
- 31 黒色土 粘土中強、しまりや中強。
- 32 黒褐色土 黄土少量、灰化粘土多量。

第25図 1号住居跡(1)

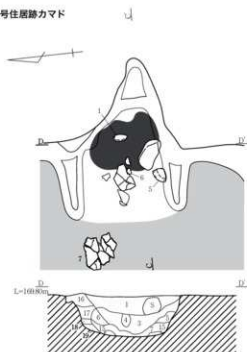


2号住居跡



第26図 1・2号住居跡

2号住居跡カマド

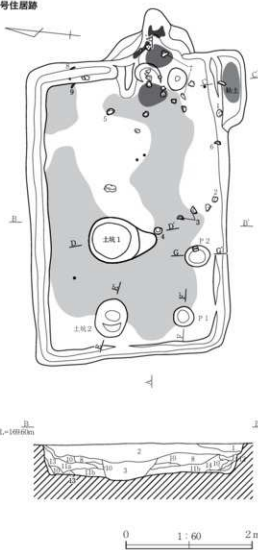


2号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 灰層土 1kg-F/Aプロット少量、焼土少量、粘性、しまりや中。
- 2 灰層土 A/C-1kg-F/Aプロット少量、焼土少量、粘性、しまりや中。
- 3 灰層土 1kg-F/Aプロット少量、焼土少量、A/C少量、粘性、しまりや中。
- 4 灰層土 1kg-F/Aプロット少量、粘性、しまりや中。
- 5 灰層土 焼土少量、粘性、しまりや中。
- 6 灰層土 焼土少量、粘性、しまりや中。
- 7 灰層土 灰土や中少量、粘性や中、しまり中。(雑草土)
- 8 灰層土 焼土や中少量、粘性や中、しまり中。
- 9 灰層土 1kg-F/Aプロットや中少量、焼土少量、粘性や中、しまり中。
- 10 灰層土 焼土や中少量、粘性や中、しまり中。
- 11 灰層土 焼土や中少量、粘性や中、しまり中。
- 12 灰層土 焼土や中少量、粘性や中、しまり中。
- 13 灰層土 焼土や中少量、粘性や中、しまり中。
- 14 灰層土 焼土や中少量、粘性や中、しまり中。
- 15 灰層土 焼土や中少量、粘性や中、しまり中。(穴層)
- 16 灰層土 A/C少量、粘性、しまりや中。(溝やマド層土)
- 17 灰層土 A/C少量、粘性や中、しまりや中。(溝やマド層土)

0 1:30 1m

3号住居跡



3号住居跡 SPC

- 1 灰層土 焼土や中少量、A/C少量、粘性、しまり中。
- 2 灰層土 焼土や中少量、粘性、しまりや中。

3号住居跡上土1 SPD

- 1 灰層土 灰土や中少量、A/C少量、粘性、しまり中。
- 2 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。

3号住居跡上土2 SPE

- 1 灰層土 A/C少量、1kg-F/A少量、粘性、しまり中。
- 2 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。

3号住居跡P1 SPF

- 1 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。

3号住居跡P2 SPD

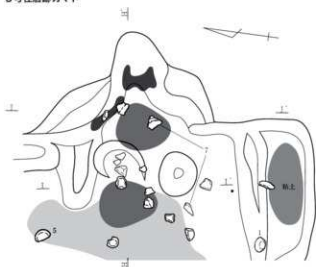
- 1 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。

3号住居跡 SPA・SPB

- 1 灰層土 1kg-F/A、A/C少量、粘性、しまり中。
- 2 灰層土 焼土、1kg-F/Aプロット少量、A/Cや中少量、粘性、しまり中。
- 3 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。
- 4 灰層土 焼土、A/C少量、1kg-F/Aプロット少量、粘性、しまり中。
- 5 灰層土 焼土、灰土や中少量、1kg-F/Aや中少量、粘性、しまり中。
- 6 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。
- 7 灰層土 1kg-F/Aプロット少量、粘性や中少量、粘性、しまりや中、1kg-F/A、灰土や中少量。
- 8 灰層土 内側石造り、A/C少量、粘性、しまり中。
- 9 灰層土 焼土、1kg-F/Aプロット少量、粘性、しまり中。
- 10 灰層土 焼土、1kg-F/Aプロットや中少量、A/C少量、粘性、しまり中。(埋草土)
- 11 灰層土 灰土や中少量、A/Cや中少量、粘性、しまり中。
- 12 灰層土 1kg-F/Aプロットや中少量、A/C少量、粘性、しまり中。(埋草土)
- 13 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。
- 14 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。
- 15 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。
- 16 灰層土 灰土や中少量、粘性、しまり中。

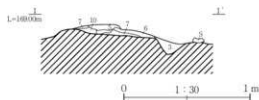
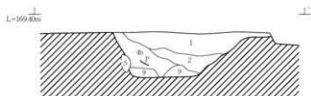
第27図 2・3号住居跡

3号住居跡カマド

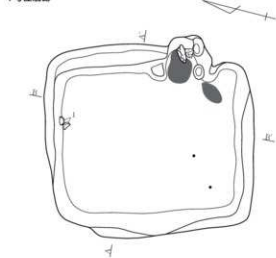


3号住居跡カマド SPH~SPJ

- 1 厚砂土
- 2 灰物層、AsC少量、砂質土、粘り、しまり強。
- 3 厚砂土
- 4 焼土・粘土・IbFAアフロク少量、粘り、しまり強。
- 5 厚砂土
- 6 焼土アフロク・灰物層や少量、粘り、しまり強。
(カマド構造体の小)
- 7 厚砂土
- 8 焼土・粘土アフロクや少量、粘り、しまりや中弱。
- 9 厚砂土
- 10 焼土アフロク・焼土アフロク少量、AsC少量。
- 11 厚砂土
- 12 厚砂土

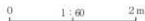
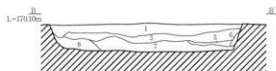


4号住居跡



4号住居跡 SP'A・SP'B

- 1 厚砂土
- 2 AsC・IbFAアフロク・小礫少量、焼土層、粘り、しまりや中弱。
- 3 厚砂土
- 4 AsC少量、粘り、しまりや中弱。
- 5 厚砂土
- 6 AsC・IbFAアフロク少量、粘り、しまりや中弱。
- 7 厚砂土
- 8 AsC・IbFAアフロク少量、粘り、しまりや中弱。
- 9 厚砂土
- 10 AsC・IbFAアフロクや少量、粘り、しまりや中弱。
- 11 厚砂土
- 12 AsC・IbFAアフロク少量、粘り、しまりや中弱。
- 13 厚砂土
- 14 AsC・IbFAアフロク少量、粘り、しまりや中弱。

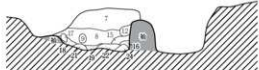


第28図 3・4号住居跡

4号住居跡カマド



L=1200mm

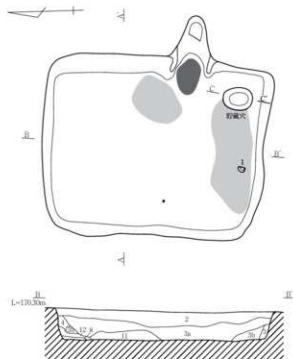


4号住居跡カマド SPC・SPD

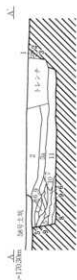
- 1 原層土 AsC・HsFAアロツク少量、粘付、しまりや中層、
Lは1.5m程度浅い。
- 2 原層土 AsC少量、硬土層、粘付、しまりや中層。
- 3 原層土 粘付や中層、しまりや中層。
- 4 原層土 AsC・HsFAアロツク・硬土層少量、硬土層、
粘付、しまりや中層。
- 5 原層土 AsC・HsFAアロツク少量、粘付、しまりや中層。
- 6 原層土 AsC少量、粘付、しまりや中層。
- 7 原層土 AsC・HsFAアロツク少量、硬土層、
粘付、しまりや中層。
- 8 原層土 HsFAアロツク少量、AsC少量、粘付、しまりや中層。
- 9 原層土 硬土や中層、粘付、しまりや中層。
- 10 原層土 AsC・HsFAアロツク・硬土少量、粘付、しまりや中層。
- 11 原層土 硬土アロツクや中層、粘付や中層、しまりや中層。
- 12 原層土 AsC少量、粘付や中層、しまりや中層。
- 13 原層土 アロツク中層、粘付、しまりや中層、(浅層上)
- 14 原層土 AsC・HsFAアロツク少量、硬土層、
粘付、しまりや中層。
- 15 原層土 硬土や中層、粘付や中層、しまりや中層。
- 16 原層土 硬土少量、粘付や中層、しまりや中層。
- 17 原層土 硬土少量、粘付、しまりや中層。
- 18 原層土 AsC少量、粘付、しまりや中層。
- 19 原層土 AsC・HsFAアロツク少量、
粘付や中層、しまりや中層。
- 20 原層土 AsC硬土や中層、HsFAアロツク少量、
粘付、しまりや中層。
- 21 原層土 硬土アロツク少量、粘付、しまりや中層。
- 22 原土 粘土、硬土少量、粘付、しまりや中層、(浅層)
- 23 原土 粘土、粘付、しまりや中層。
- 24 原層土 硬土アロツクや中層、粘付や中層、しまりや中層。

0 1:30 1m

5号住居跡



L=120.30m



L=120.30m

5号住居跡 SPA・SPB

- 1 原層土 AsCや中層、HsFA少量、粘付、しまりや中層。
- 2 原層土 AsCや中層、HsFAアロツク少量。
- 3 原層土 HsFAアロツクや中層、AsC少量、
粘付、しまりや中層、窪凹はより浅層や中層。
- 4 原層土 AsC・HsFA少量、粘付、しまりや中層。
- 5 原層土 HsFA少量、粘付、しまりや中層。
- 6 原層土 HsFA少量、粘付、しまりや中層。
- 7 原層土 HsFAアロツク少量、AsC少量、粘付、しまりや中層。
- 8 原層土 粘付や中層、しまりや中層。
- 9 原層土 HsFAや中層、粘付、しまりや中層。
- 10 原層土 HsFA少量、粘付、しまりや中層。
- 11 原層土 AsC・HsFAアロツク少量、粘付、しまりや中層。
- 12 原層土 HsFA少量、粘付、しまりや中層。
- 13 原層土 HsFAや中層、AsC少量、粘付や中層、しまりや中層。



L=109.70m

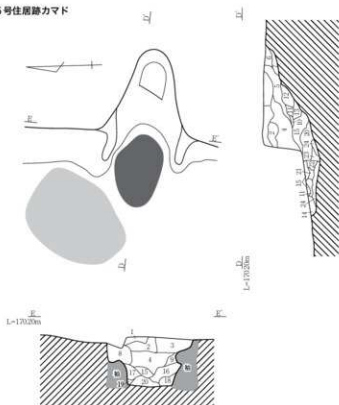
5号住居跡竈穴 SPC

- 1 原層土 AsC・HsFAアロツク少量、粘付、しまりや中層。
- 2 原層土 硬土アロツク(硬土層層内)や中層、
AsC・HsFAアロツク少量、硬土層、粘付や中層、しまりや中層。
- 3 原層土 HsFA少量、粘付、しまりや中層。

0 1:60 2m

第29図 4・5号住居跡

5号住居跡カマド

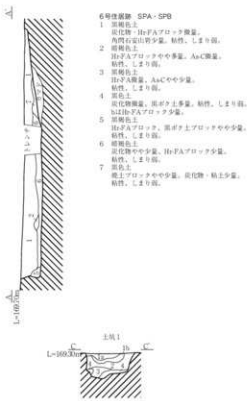
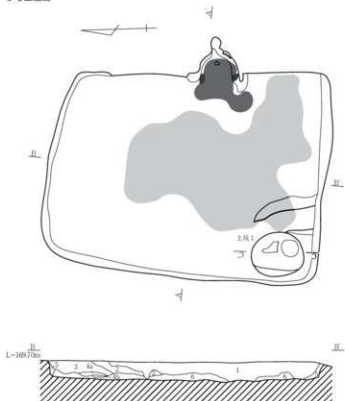


5号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 灰層上
- 2 AaC少量、焼土少量、粘付、しまりや中程。
- 3 灰層上
- 4 灰層上
- 5 AaC・黒子灰アロックス少量、焼付、しまりや中程。
- 6 灰層上
- 7 灰層上
- 8 AaC・焼土少量、黒子灰少量、粘付、しまりや中程。
- 9 灰層上
- 10 AaC・焼土少量、黒子灰少量、粘付、しまりや中程。
- 11 灰層上
- 12 灰層上
- 13 灰層上
- 14 灰層上
- 15 灰層上
- 16 灰層上
- 17 灰層上
- 18 灰層上
- 19 灰層上
- 20 灰層上
- 21 灰層上
- 22 灰層上
- 23 灰層上
- 24 灰層上

0 1:30 1m

6号住居跡



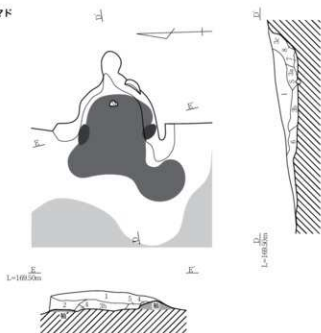
6号住居跡 SPA・SPB

- 1 灰層上
- 2 灰層上
- 3 灰層上
- 4 灰層上
- 5 灰層上
- 6 灰層上
- 7 灰層上

0 1:60 2m

第30図 5・6号住居跡

6号住居跡カマド

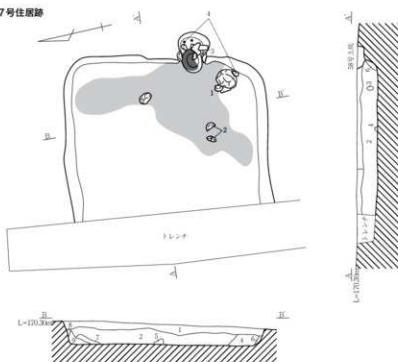


6号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 灰瓦礫土
焼土・焼土層、炭化物・AsC少量、
粘性、しまりや中弱。
- 2 灰瓦礫土
焼土少量、粘土やや多量、
粘性やや強、しまりや中弱。
上は1号層土。
- 3 灰瓦礫土
焼土アゾックやや多量、炭化物やや少量、
粘性、しまりや弱。
焼土アゾックの量でacc(3)に属す。
- 4 灰瓦礫土
焼土アゾック、横断しておりしまり強い、
粘性弱、しまり弱。
- 5 灰瓦礫土
焼土；炭化物層、灰多量、粘性、しまり弱、
炭化物少量、灰・粘土やや多量、
断面の凹凸が原因で局部的な硬化石を形成する。
粘性弱、しまり弱。
- 7 灰瓦礫土
焼土少量、灰やや多量、灰ゾックやや多量、
粘性、しまりや中弱。
- 8 灰瓦礫土
焼土少量、灰やや多量、灰ゾックやや多量、
粘性、しまりや中弱。

0 1:30 1m

7号住居跡

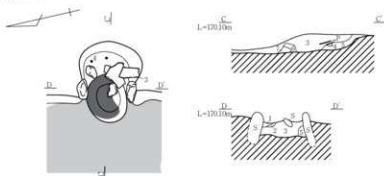


7号住居跡 SPA・SPB

- 1 灰瓦礫土
AsC少量、粘性、しまりや中弱。
- 2 灰瓦礫土
AsCやや多量、粘土アゾック少量、
粘性、しまりや中弱。
- 3 灰瓦礫土
AsC・粘土少量、粘性やや弱、しまりや中弱、
アゾック弱。
- 4 灰瓦礫土
AsC・AsC混土アゾック、粘土少量、
焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 5 灰瓦礫土
粘土やや多量、しまりや中弱。
- 6 灰瓦礫土
粘土やや多量、AsC少量、粘性やや弱、しまり弱、
アゾック弱。
- 7 灰瓦礫土
粘土やや多量、AsC少量、粘性、しまりや中弱。
- 8 灰瓦礫土
AsC混土アゾック、粘性やや弱、しまりや中弱。
- 9 灰瓦礫土
AsC混土やや多量、粘性やや弱、しまりや中弱。

0 1:60 2m

7号住居跡カマド



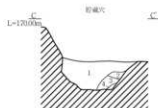
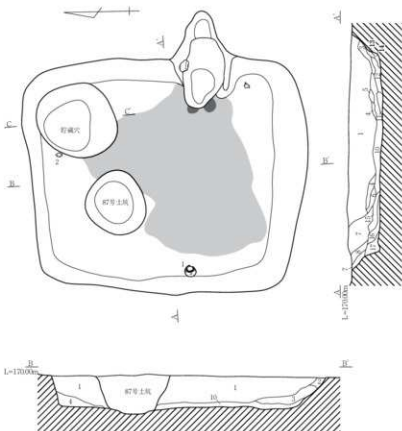
7号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 灰瓦礫土
焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 2 灰瓦礫土
焼土少量、粘性、しまりや中弱。(南土上)
- 3 灰瓦礫土
AsC・粘土A・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 4 灰瓦礫土
灰土層、粘性、しまり弱。
- 5 灰瓦礫土
AsC混土・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 6 灰瓦礫土
灰やや多量、焼土少量、粘性やや弱、しまりや中弱。
- 7 灰瓦礫土
焼土少量、粘性、しまりや中弱。(南土上)

0 1:30 1m

第31図 6・7号住居跡

8号住居跡

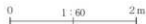


8号住居跡 SPA・SPB

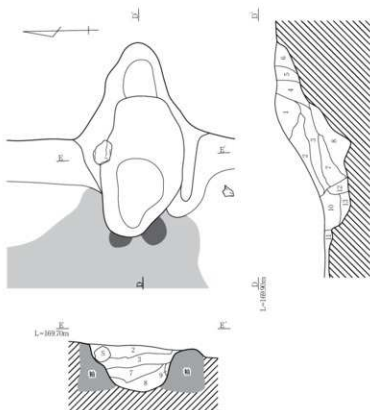
- 1 厚褐色土 AsC・Hc-F/Aプロット・堆土少量。
粘付、しまりや中。
- 2 厚褐色土 AsC混上プロット・Hc-F少量。
粘付、しまりや中。
- 3 硬褐色土 Hc-F/Aプロット少量、粘付、しまりや中。
- 4 厚褐色土 Hc-F/Aプロットや中多量、AsC少量。
粘付、しまりや中。
- 5 厚褐色土 Hc-F/Aプロットや中多量、AsC混上プロット少量。
粘付、しまりや中。
- 6 厚褐色土 AsC混上・Hc-F/Aプロット少量。
粘付、しまりや中。
- 7 厚褐色土 AsC・Hc-F/A粒子少量、粘付、しまりや中。
- 8 厚褐色土 Hc-F/Aや中多量、AsC少量、粘付、しまりや中。
- 9 厚褐色土 Hc-F/Aプロットや中多量、AsC混上少量。
粘付、しまりや中。
- 10 硬褐色土 AsC・Hc-F/A少量、粘付や中、しまりや中。
- 11 硬褐色土 Hc-F/Aプロットや中多量。
粘付や中、しまりや中。
- 12 硬褐色土 Hc-F/A少量、粘付、しまりや中。
- 13 灰土 AsC混上少量、粘付や中、しまりや中。
- 14 硬褐色土 Hc-F/A・堆土少量、粘付、しまりや中。
- 15 明褐色土 Hc-F/Aプロット少量、粘付、しまりや中。
- 16 厚褐色土 AsC混上・Hc-F/Aプロット少量。
粘付、しまりや中。
- 17 硬褐色土 Hc-F/Aや中多量、AsC混上プロット少量。
粘付や中、しまりや中。

8号住居跡貯蔵穴 SPB

- 1 厚褐色土 Hc-F/Aプロットや中多量。
AsC・AsC混上プロット・堆土少量。
粘付や中、しまりや中。
- 2 厚褐色土 Hc-F/A・堆土少量、粘付、しまりや中。
- 3 厚褐色土 Hc-F/Aプロット・堆土少量、粘付、しまりや中。
- 4 厚褐色土 AsC混上・Hc-F/A少量、粘付、しまりや中。

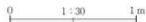


8号住居跡カマド



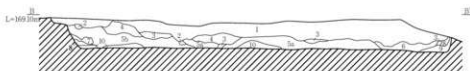
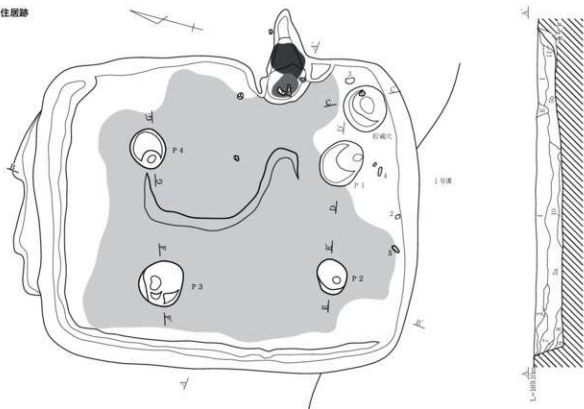
8号住居跡カマド SPB・SPB

- 1 厚褐色土 AsC・Hc-F/Aプロット・堆土少量。
粘付、しまりや中。
- 2 厚褐色土 Hc-F/Aプロットや中多量、AsC少量。
粘付、しまりや中。
- 3 硬褐色土 堆土プロットや中多量。
Hc-F/Aプロット・灰・灰化層少量。
粘付や中、しまりや中。
- 4 厚褐色土 AsC・灰化層少量、粘付、しまりや中。
- 5 硬褐色土 AsC・堆土少量、粘付、しまりや中。
- 6 厚褐色土 AsC少量、粘付、しまりや中。
- 7 硬褐色土 堆土・灰化層少量、粘付や中、しまりや中。
- 8 硬褐色土 灰化層や中多量、Hc-F/Aプロット・堆土少量。
粘付や中、しまりや中。
- 9 硬褐色土 堆土少量、粘付、しまりや中。
- 10 硬褐色土 AsC・灰化層や中多量、粘付、しまりや中。
- 11 硬褐色土 堆土少量、粘付、しまりや中。
- 12 硬土 堆土or-Aプロット少量、粘付、しまりや中。
- 13 硬褐色土 堆土or-Aや中多量、灰化層少量。
粘付、しまりや中。



第32図 8号住居跡

9号住居跡



9号住居跡 SFA・SPH

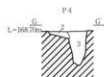
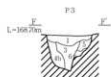
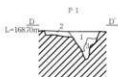
- 1 凝結土・炭化物・AsC・小礫少量、中心部が、粘質、しまり強。
- 2 石灰質凝結土、珪石アロックス少量、粘質、しまり強。
- 3 凝結土、炭化物少量、珪石アロックス少量、粘質、しまり強。
- 4 凝結土・炭化物少量、粘質、しまり強。
- 5 凝結土・炭化物・小礫少量、粘質、しまり強。al2Si2O7²⁻を含まない。
- 6 凝結土・珪石アロックス少量、小礫少量、粘質、しまり強。
- 7 石灰質凝結土、珪石アロックス少量、粘質、しまり強。
- 8 凝結土、珪石アロックス少量、AsCの少量、粘質、しまり強。
- 9 凝結土・炭・炭化物少量、珪石少量、粘質、しまり強。
- 10 凝結土・炭化物少量、珪石アロックス少量、粘質、しまり強。

貯蔵穴



9号住居跡的貯蔵穴 SPC

- 1 凝結土・炭・炭化物・粘土・珪石A少量、粘質、しまり強。k>al2Si2O7²⁻を少量。
- 2 石灰質凝結土、珪石アロックス・粘土アロックス少量、粘質、しまり強。



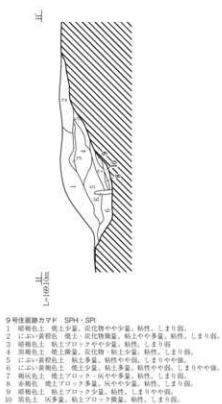
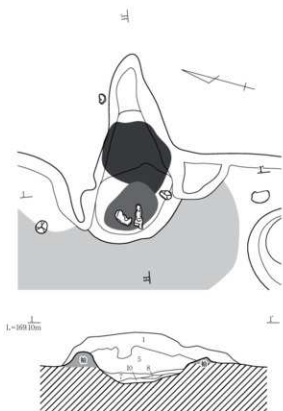
9号住居跡跡P1~4 SPD-G

- 1 凝結土・炭化物少量、小礫少量、粘質、しまり強。
- 2 凝結土・AsC・珪石アロックス少量、粘質強、しまり強。
- 3 凝結土・珪石アロックス・炭化物少量、粘質、しまり強。
- 4 凝結土・珪石アロックス・粘土アロックス少量、粘質強、しまり強。
- 5 石灰質凝結土、珪石アロックス少量、粘質強、しまり強。
- 6 凝結土、珪石アロックス少量、粘質強、しまり強。

0 1:60 2m

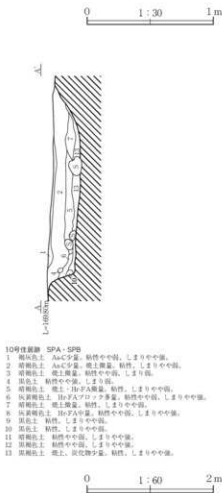
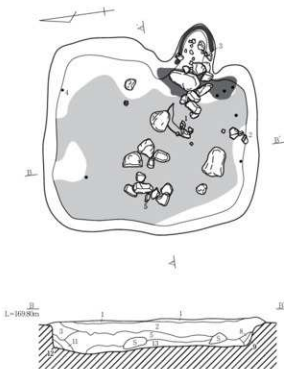
第33図 9号住居跡

9号住居跡カマド



- 9号住居跡カマド SPH・SPH
- 1 焼酎土 焼土少量、炭化物中少量、粘付、しまり弱。
 - 2 土間層 焼土、炭化物中少量、粘付、しまり弱。
 - 3 焼酎土 粘土ブロック中少量、粘付、しまり弱。
 - 4 焼酎土 焼土少量、炭化物中少量、粘付、しまり弱。
 - 5 土間層 焼土、炭化物中少量、粘付、しまり弱。
 - 6 土間層 焼土少量、粘土少量、粘付中弱、しまり中弱。
 - 7 焼酎土 焼土ブロック中少量、粘付、しまり弱。
 - 8 焼酎土 焼土ブロック少量、炭化物中少量、粘付、しまり弱。
 - 9 焼酎土 焼土ブロック少量、粘付、しまり中弱。
 - 10 焼酎土 炭少量、粘土ブロック少量、粘付、しまり弱。

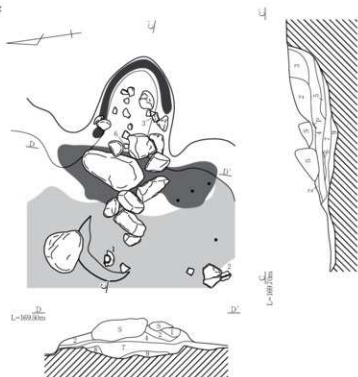
10号住居跡



- 10号住居跡 SPH・SPH
- 1 焼酎土 AbC少量、粘付中弱、しまり中弱。
 - 2 焼酎土 AbC少量、焼土少量、粘付、しまり中弱。
 - 3 焼酎土 焼土少量、粘付中弱、しまり弱。
 - 4 焼酎土 粘付中弱、しまり弱。
 - 5 焼酎土 焼土・粘土少量、粘付、しまり中弱。
 - 6 灰家焼酎土 粘土ブロック少量、粘付中弱、しまり中弱。
 - 7 焼酎土 焼土少量、粘付、しまり中弱。
 - 8 焼酎土 粘土少量、粘付中弱、しまり中弱。
 - 9 焼酎土 粘付、しまり中弱。
 - 10 焼酎土 粘付中弱、しまり中弱。
 - 11 焼酎土 粘付中弱、しまり中弱。
 - 12 焼酎土 粘付中弱、しまり中弱。
 - 13 焼酎土 焼土、炭化物少量、粘付、しまり中弱。

第34図 9・10号住居跡

10号住居跡カマド

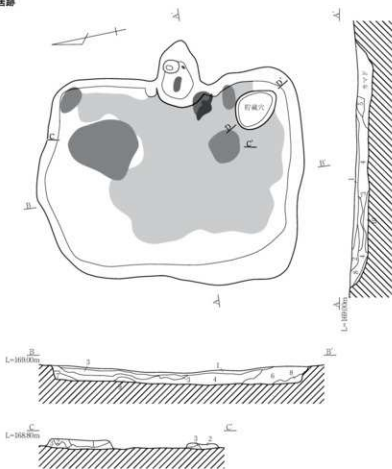


10号住居跡カマド SPC-SPD

- 1 厚黄土
AaC少量、粘性中強、しまり中強。
- 2 厚黄土
AaC少量、粘性弱、しまり中強。
- 3 厚黄土
粘性中強、しまり中強。
- 4 厚黄土
壁上少量、粘性中強、しまり弱。
- 5 厚黄土
粘性中強、しまり弱。
- 6 厚黄土
粘性なし、しまり中強。(吹野)
- 7 厚黄土
壁上少量、粘性弱、しまり中強。
- 8 厚黄土
粘性中強、しまり中強。
- 9 厚黄土
粘性なし、しまり中強。(吹野)

0 1:30 1m

11号住居跡



11号住居跡 SPA-SPC

- 1 厚黄土
AaC少量、粘性中強、しまり中強。
- 2 厚黄土
AaC、胎子A少量、粘性弱、しまり中強。
- 3 厚黄土
胎子A少量、粘性中強、しまり中強。
- 4 厚黄土
AaC、壁上少量、粘性弱、しまり中強。
- 5 厚黄土
壁上少量、粘性弱、しまり中強。
- 6 厚黄土
AaC、胎子Aアロコ少量、粘性弱、しまり中強。
- 7 厚黄土
胎子Aアロコ少量、粘性、しまり弱。
- 8 厚黄土
粘性、しまり弱。
- 9 厚黄土
壁上少量、粘性中強、しまり中強。
- 10 厚黄土
粘性中強、しまり中強。

11号住居跡 吹野

- 1 厚黄土
粘性弱、しまり弱。
- 2 厚黄土
明黄褐色土少量、粘性弱、しまり弱。
- 3 厚黄土
粘性弱、しまり中強。



L-100.0cm

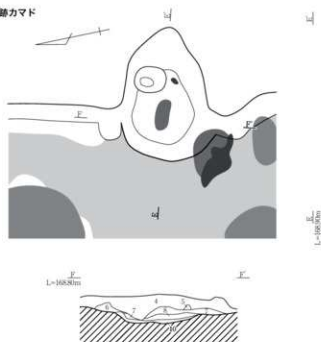
11号住居跡吹野 SPD

- 1 厚黄土
AaC、壁上少量、粘性、しまり弱。
- 2 厚黄土
粘性、しまり弱。
- 3 厚黄土
粘性中強、しまり中強。

0 1:60 2m

第35図 10・11号住居跡

11号住居跡カマド

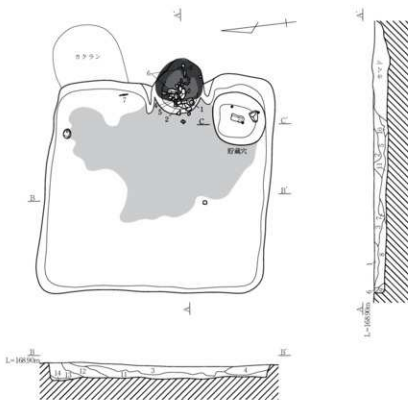


11号住居跡カマド SPc-SPF

- 1 焼成土
- 2 焼成土
- 3 AaC-焼土少量、粘質、しまりや中強
- 4 炭層土
- 5 粘質、しまりや中強
- 6 AaC少量、粘質弱、しまりや中強
- 7 炭層土
- 8 焼成土
- 9 炭層土
- 10 焼土・灰化物少量、粘質、しまり中強
- 11 炭層土
- 12 焼成土
- 13 灰土少量、粘質弱、しまりや中強
- 14 灰土

0 1:30 1m

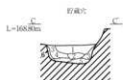
12号住居跡



12号住居跡 SPA-SPB

- 1 焼成土
- 2 AaC少量、粘質弱、しまりや中強
- 3 炭層土
- 4 AaC-粘土少量、粘質弱、しまりや中強
- 5 炭層土
- 6 AaC少量、粘質弱、しまりや中強
- 7 炭層土
- 8 炭層土
- 9 粘質、しまり中強
- 10 炭層土
- 11 粘土・灰化物少量、粘質、しまり中強
- 12 炭層土
- 13 AaC少量、粘質弱、しまりや中強
- 14 炭層土
- 15 粘土・灰化物少量、粘質、しまりや中強

0 1:60 2m

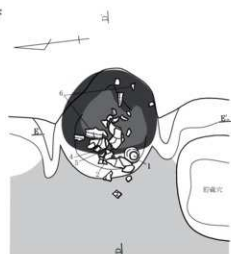


12号住居跡カマド GPC

- 1 焼成土
- 2 AaC-焼土・灰化物少量、粘質中強、しまり中強
- 3 炭層土
- 4 炭層土
- 5 炭層土
- 6 炭層土

第36図 11・12号住居跡

12号住居跡カマド

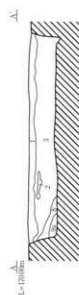
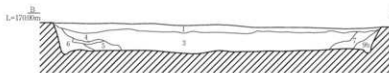
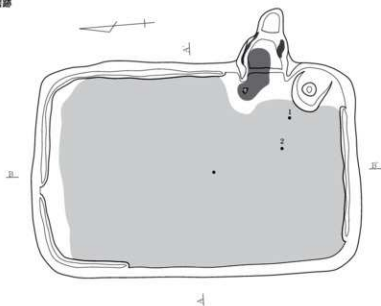


12号住居跡カマド SPQ・SPR

- 1 築地土
- 2 灰化土
- 3 灰化土
- 4 灰化土
- 5 灰化土
- 6 灰化土
- 7 灰化土
- 8 灰化土
- 9 灰化土
- 10 灰化土
- 11 灰化土
- 12 灰化土
- 13 灰化土

0 1:30 1m

13号住居跡



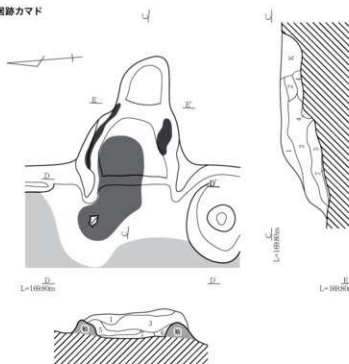
13号住居跡 SPA・SPR

- 1 築地土
- 2 灰化土
- 3 灰化土
- 4 灰化土
- 5 灰化土
- 6 灰化土
- 7 灰化土
- 8 灰化土
- 9 灰化土

0 1:60 2m

第37図 12・13号住居跡

13号住居跡カマド

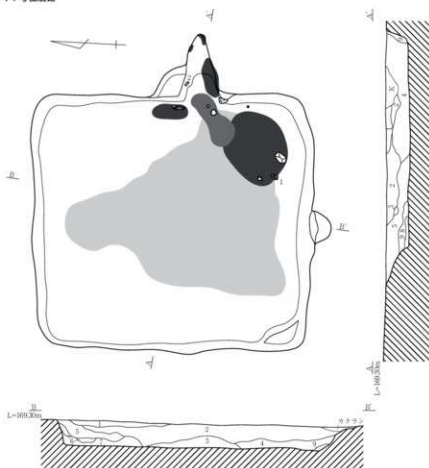


13号住居跡カマド SPC-SPE

- 1 灰褐色土
- 2 灰褐色土
珪子Aやや多量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 3 灰褐色土
珪子Aアロップ多量、粘性、しまりやや弱。
- 4 灰褐色土
AsC・珪子A・焼土少量、
粘性やや強・しまりやや弱。(御影土)
- 5 灰褐色土
AsC焼土少量、粘性、しまりやや弱。
- 6 灰褐色土
焼土アロップやや多量、粘性やや強、しまりやや弱。
- 7 灰褐色土
焼土少量、粘性、しまりやや弱。

0 1:30 1m

14号住居跡



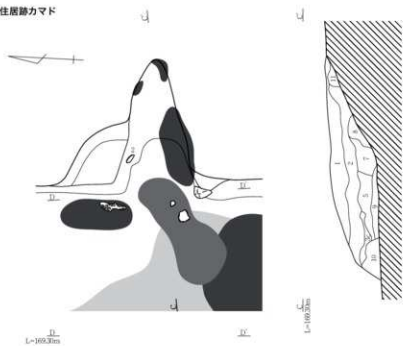
14号住居跡 SPA-SPB

- 1 御影赤土
炭化物・内門石炭山着・小礫多量、
粘性、しまり弱。
- 2 御影赤土
珪子Aアロップ・AsC少量、
炭化物・内門石炭山着少量、粘性、しまり弱。
- 3 御影赤土
AsCやや多量、
粘性、しまり弱。(AsC混入赤土の上層)
- 4 御影赤土
焼土・炭化物少量、AsCやや少量、
粘性、しまり弱。
- 5 御影赤土
焼土・炭化物少量、珪子Aアロップやや少量、
粘性、しまり弱。
- 6 御影赤土
珪子Aアロップ中量、内門石炭山着少量、
粘性、しまり弱。
- 7 御影赤土
- 8 御影赤土
焼土アロップ・炭化物・焼土やや少量、
粘性やや弱、しまり弱。
- 9 御影赤土
珪子A土多量、粘性、しまり弱。(御影赤土)

0 1:60 2m

第38図 13・14号住居跡

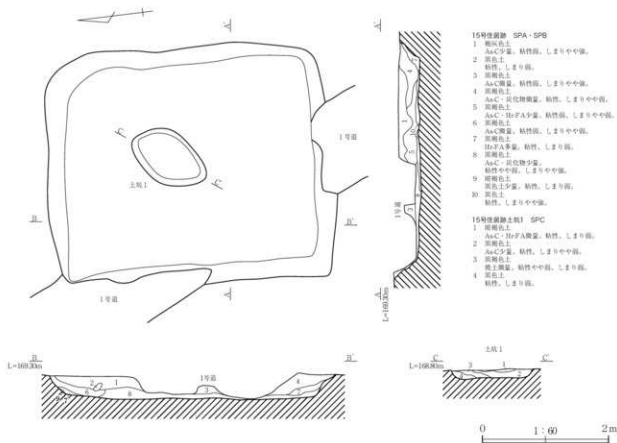
14号住居跡カマド



14号住居跡カマド SPC-SPC

- 1 硬質粘土
- 2 硬質粘土
地上・炭化物・AsC少量、粘性、しまり中。
- 3 硬質粘土
地上プロット少量、炭化物少量、AsC少量、粘性中程度、しまり中。
- 4 硬質粘土
地上プロット中程度、粘土少量、粘性中程度、しまり中。
- 5 硬質粘土
地上プロット少量、Ca-Cc-Ck-細砂、粘性中程度、しまり中。
- 6 硬質粘土
地上・炭化物少量、粘性粘土中程度、粘性、しまり中。
- 7 硬質粘土
地上プロット・炭化物少量、灰中程度、粘性、しまり中。
- 8 硬質粘土
地上プロット・灰中程度、粘性、しまり中。
- 9 硬質粘土
地上プロット・灰中程度、粘性、しまり中。
- 10 硬質粘土
地上・炭化物・AsC・焼けた石炭の燻炭、粘性、しまり中。
- 11 硬質粘土
地上プロット・粘土AsC少量、粘土中程度、粘性、しまり中。

15号住居跡



15号住居跡 SPA-SPB

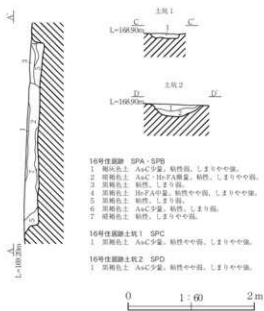
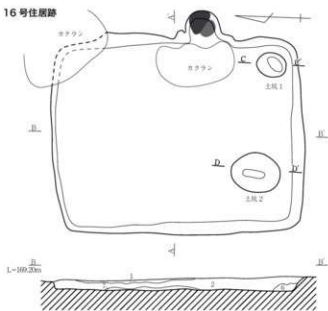
- 1 硬質粘土
AsC少量、粘性、しまり中。
- 2 硬質粘土
粘性、しまり中。
- 3 硬質粘土
- 4 AsC少量、粘性、しまり中。
- 5 硬質粘土
AsC・炭化物少量、粘性、しまり中。
- 6 硬質粘土
AsC少量、粘性、しまり中。
- 7 硬質粘土
AsC少量、粘性、しまり中。
- 8 硬質粘土
AsC・炭化物少量、粘性中程度、しまり中。
- 9 硬質粘土
AsC少量、粘性、しまり中。
- 10 硬質粘土
粘性、しまり中。

15号住居跡土坑1 SPC

- 1 硬質粘土
AsC・粘土AsC少量、粘性、しまり中。
- 2 硬質粘土
AsC少量、粘性、しまり中。
- 3 硬質粘土
粘性中程度、粘性、しまり中。
- 4 硬質粘土
粘性、しまり中。

第39図 14・15号住居跡

16号住居跡

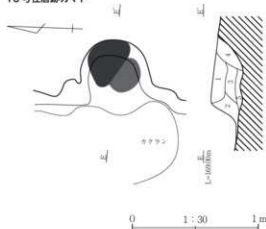


- 16号住居跡 SP1A・SP1B
- 1 黒川土上 AsC少量、粘質やや中硬、しまりやや強。
 - 2 黒川土上 AsC少量、粘質、しまりやや強。
 - 3 黒川土上 焼土、しまり強。
 - 4 黒川土上 3rdFA中硬、粘質やや中硬、しまりやや強。
 - 5 黒川土上 粘土、しまり強。
 - 6 黒川土上 AsC少量、粘質、しまり強。
 - 7 黒川土上 粘土、しまりやや強。

- 16号住居跡土庫1 SP1C
- 1 黒川土上 AsC少量、粘質やや中硬、しまりやや強。

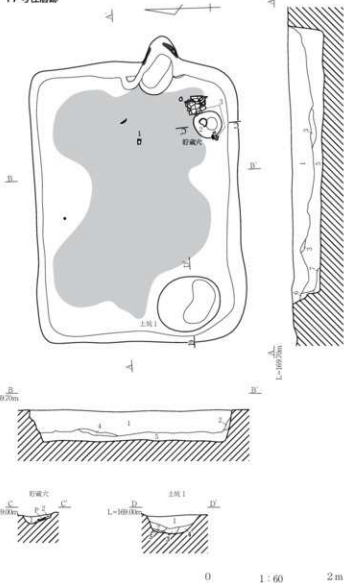
- 16号住居跡土庫2 SP1D
- 1 黒川土上 AsC少量、粘質やや中硬、しまりやや強。

16号住居跡カマド



- 16号住居跡カマド SP1E
- 1 黒川土上 AsC少量、粘質やや中硬、しまりやや強。
 - 2 黒川土上 AsC少量、粘質、しまりやや強。
 - 3 黒川土上 焼土アロッタ中硬、粘質、しまりやや強。
[土アツカ跡]
 - 4 黒川土上 焼土少量、粘質やや中硬、しまりやや強。
 - 5 黒川土上 灰少量、粘質やや中硬、しまりやや強。

17号住居跡



17号住居跡 SP1A・SP1B

- 1 黒川土上 AsC・3rdFAアロッタ少量、焼土・灰少量、粘質、しまりやや強。
- 2 黒川土上 AsC・3rdFAアロッタ少量、粘質、しまりやや強。
- 3 黒川土上 粘土少量、粘質、しまりやや強。
- 4 黒川土上 3rdFAアロッタ中硬、AsC少量。
- 5 黒川土上 AsC・3rdFA中硬、粘質やや中硬、しまりやや強。
- 6 黒川土上 粘土、しまりやや強。

17号住居跡土庫1 SP1C

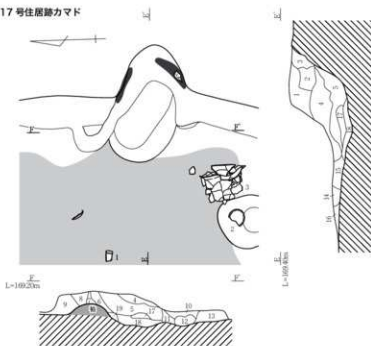
- 1 黒川土上 AsC・3rdFAアロッタ少量、焼土・灰少量、粘質、しまりやや強。
- 2 黒川土上 粘土少量、粘質、しまり強。

17号住居跡土庫2 SP1D

- 1 黒川土上 AsC・AsC・3rdFAアロッタ少量、粘質、しまりやや強。
- 2 黒川土上 AsC・3rdFA中硬、3rdFAアロッタ少量、粘質やや中硬、しまりやや強。
- 3 黒川土上 AsC・3rdFA中硬、粘質、しまりやや強。
- 4 黒川土上 黒川土アロッタ少量、粘質、しまりやや強。
- 5 黒川土上 3rdFA中硬、粘質、しまりやや強。

第40図 16・17号住居跡

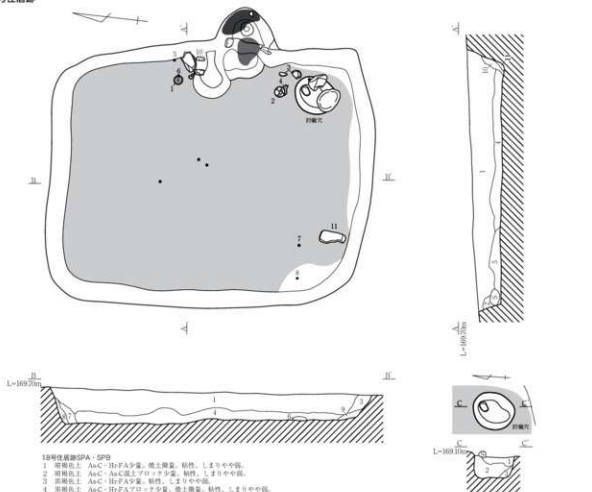
17号住居跡カマド



17号住居跡カマド SPB・SPF

- 1 環状土上 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中硬。
- 2 環状土上 焼土や中量、AaC・HrFA少量、粘付や中弱、しまりや中硬。
- 3 環状土上 AaC・HrFA・焼土アロウクや中量、粘付、しまりや中硬。
- 4 環状土上 AaC・焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 5 環状土上 焼土アロウクや中量、AaC少量、粘付、しまりや中硬。
- 6 環状土上 AaC少量、粘付、しまりや中硬。(HrFAなし)
- 7 環状土上 AaC・焼土アロウクや中量、粘付、しまりや中硬。
- 8 環状土上 AaC・焼土少量、粘付、しまりや中硬。(焼土なし)
- 9 環状土上 環状土アロウク・AaC少量、粘付、しまりや中硬。
- 10 環状土上 HrFAアロウク・焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 11 二の丸・環状土 HrFAアロウク・AaC少量、粘付、しまりや中硬。
- 12 環状土 焼土・焼土アロウク少量、粘付、しまりや中硬。
- 13 環状土上 HrFA・焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 14 環状土上 AaC・焼土少量、粘付や中弱、しまりや中硬。
- 15 環状土上 AaC・環状土少量、焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 16 環状土上 AaC・HrFAアロウク少量、粘付、しまりや中硬。
- 17 環状土上 焼土少量、焼付、しまりや中硬。
- 18 環状土上 焼土少量、AaC少量、粘付、しまりや中硬。
- 19 環状土上 焼土少量、AaC少量、粘付、しまりや中硬。

18号住居跡



18号住居跡SPA・SPB

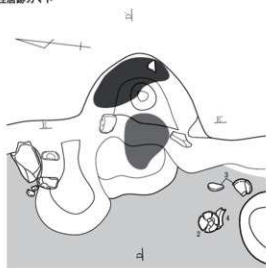
- 1 環状土上 AaC・HrFA少量、焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 2 環状土上 AaC・AaC混土アロウク少量、粘付、しまりや中硬。
- 3 環状土上 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中硬。
- 4 環状土上 AaC・HrFAアロウク少量、焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 5 環状土上 AaC・HrFA・焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 6 環状土上 AaC・粘付少量、粘付、しまりや中硬。
- 7 環状土上 HrFAや中量、AaC混土少量、粘付、しまりや中硬。
- 8 環状土 AaC混土や中量、しまり・粘付や中硬。
- 9 環状土上 HrFAや中量、焼土少量、粘付や中弱、しまりや中硬。
- 10 環状土上 AaC混土アロウクや中量、HrFA少量、粘付、しまりや中硬。
- 11 環状土上 粘付や中硬、しまりや中硬。

18号住居跡貯蔵穴 SPB

- 1 環状土上 AaC・焼土アロウク少量、粘付、しまりや中硬。
- 2 環状土上 AaC・焼土少量、粘付、しまりや中硬。
- 3 環状土上 AaC少量、焼土少量、粘付、しまりや中硬。

第41図 17・18号住居跡

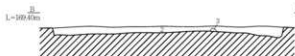
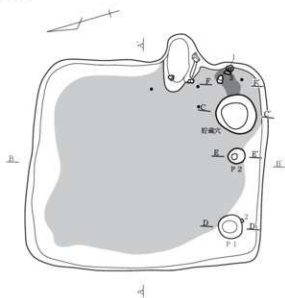
18号住居跡カマド



- 18号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 原始土上
AaC・IbFAアロッサ・焼土アロッサ少量、
粘質、しまりや中硬。
 - 2 原始土上
AaC少量、IbFA・焼土少量、粘質、しまりや中硬。
 - 3 原始土上
AaC・IbFA少量、焼土少量、粘質、しまりや中硬。
 - 4 原始土上
AaC・IbFA・焼土少量、粘質、しまりや中硬。
 - 5 原始土上
AaC・焼土少量、IbFA少量、粘質、しまりや中硬。
 - 6 原始土上
焼土アロッサ少量、粘質、しまりや中硬。
 - 7 原始土上
IbFAアロッサや中少量、粘質、しまりや中硬。
 - 8 原始土上
焼土や中少量、粘質、しまりや中硬。
 - 9 原始土上
粘質、しまりや中硬。
 - 10 原始土上
焼土アロッサ、粘質弱、しまりや中硬。
 - 11 原始土上
灰土層、焼土少量、粘質、しまり弱。(灰層)



19号住居跡

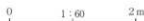


- 19号住居跡 SPA・SPB
- 1 原始土上
AaC・IbFA・焼土少量、粘質、しまりや中硬。
 - 2 原始土上
AaC・AaC区上アロッサ・IbFA少量、
焼土少量、粘質、しまりや中硬。
 - 3 原始土上
原始土アロッサや中少量、粘質、しまりや中硬。
- 19号住居跡庭状 SPC
- 1 原始土上 AaC・焼土少量、粘質、しまりや中硬。
 - 2 原始土上
原始土粘質土少量、AaC・焼土少量、
粘質や中硬、しまりや中硬。
 - 3 原始土上
AaC・IbFAアロッサ・焼土少量、粘質、しまりや中硬。

- 19号住居跡P1 SPD
- 1 原始土上
AaC少量、粘質、しまりや中硬。

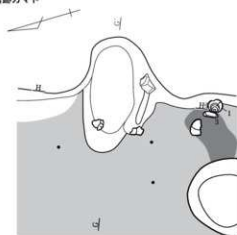
- 19号住居跡P2 SPE
- 1 原始土上
AaC少量、焼土少量、粘質、しまりや中硬。

- 19号住居跡粘土層 SPF
- 1 原始土上
原始土粘質土アロッサや中少量、
AaC・IbFA・焼土・灰化物少量、粘質、しまりや中硬。
 - 2 原始土上
焼土アロッサや中少量、粘質、しまりや中硬。
 - 3 原始土上
焼土アロッサ層、粘質弱、しまり弱。
 - 4 原始土上
AaC・IbFA・焼土・灰化物少量、粘質、しまりや中硬。



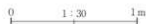
第42図 18・19号住居跡

19号住居跡カマド

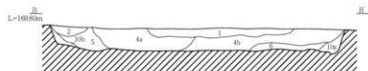
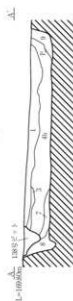
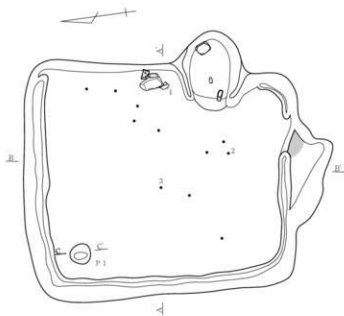


19号住居跡カマドSPG・SPH

- 1 灰褐色土
AsC・焼土少量、粘付、しまりや中弱。
- 2 灰褐色土
焼土や中多量、AsC・Hs-Fs少量、粘付、しまりや中弱。
- 3 灰褐色土
AsC・AsC焼土アロック・Hs-Fs少量、
焼土少量、粘付、しまりや中弱。
- 4 灰褐色土
焼土少量、AsC少量、粘付や中弱、しまりや中弱。
- 5 灰褐色土
AsC・焼土少量、粘付、しまりや中弱。
- 6 灰褐色土
焼土・灰や中多量、粘付、しまりや中弱。
- 7 灰褐色土
焼土や中多量、AsC焼土・灰化物少量、
粘付、しまりや中弱。
- 8 灰褐色土
焼土少量、AsC焼土少量、粘付、しまりや中弱。



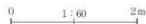
20号住居跡



- 1 灰褐色土
AsC・Hs-Fs少量、粘付、しまりや中弱。
- 2 灰褐色土
AsC・Hs-Fs・灰褐色土少量、
粘付、しまりや中弱。
- 3 灰褐色土
Hs-Fsアロックや中多量、AsC少量、
粘付や中弱、しまりや中弱。
- 4 灰褐色土
AsCや中多量、Hs-Fs・焼土少量、
粘付、しまりや中弱、空部はより色濃く中弱い。
- 5 灰褐色土
AsCや中多量、Hs-Fsアロック・焼土少量、
粘付、しまりや中弱。
- 6 灰褐色土
AsC焼土少量、粘付、しまりや中弱。
- 7 灰褐色土
AsC・Hs-Fsアロック少量、
粘付、しまりや中弱。
- 8 灰褐色土
AsC・AsC焼土アロック・Hs-Fsアロック少量、
粘付や中弱、しまり弱。
- 9 灰褐色土
AsC焼土・焼土少量、粘付や中弱、しまり弱。
- 10 灰褐色土
AsC焼土や中多量、粘付や中弱、しまり弱、
空部はHs-Fsアロックや少量含む。

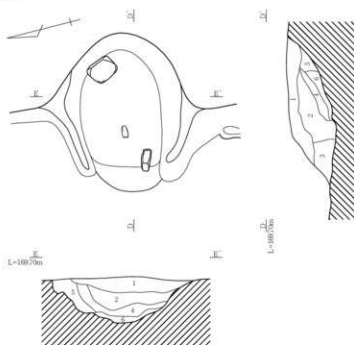
20号住居跡P1 SPC

- 1 灰褐色土
AsC少量、粘付、しまり弱。
- 2 灰褐色土
粘土ロームアロック多量、
粘付、しまりや中弱。
- 3 灰褐色土
AsC少量、粘付、しまりや中弱。



第43図 19・20号住居跡

20号住居跡カマド

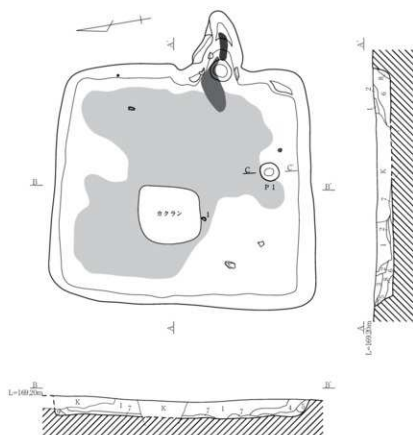


20号住居跡のカマド SPD・SPE

- 1 築層粘土
AbC・Ih子A少量、焼土少量、しまり・粘りやや弱。
- 2 築層粘土
Ih子A少量、AbC・焼土少量、しまり・粘りやや弱。
- 3 築層粘土
AbC・Ih子A少量、粘り・しまりやや弱。
- 4 築層粘土
焼土・Ih子A少量、粘り・しまり弱。
- 5 築層粘土
焼土少量、粘り・しまりやや弱。
- 6 築層粘土
Ih子A少量、焼土少量、粘り・しまり弱。(灰層)

0 1:30 1m

21号住居跡



21号住居跡 SPA・SPB

- 1 築層粘土
灰化物・内房石室の灰少量、粘り・しまり弱。
- 2 土間・築層粘土
Ih子A・Ih子C少量、粘り・しまり弱。
- 3 築層粘土
灰化物少量、粘り・しまり弱。
- 4 築層粘土
灰化物少量、AbC少量、Ih子A少量、粘り・しまり弱。
- 5 土間・築層粘土
Ih子A・Ih子C少量、粘り・しまり弱。(伊勢原土)
- 6 築層粘土
灰化物・AbC少量、Ih子A・Ih子C少量、粘り・しまり弱。
- 7 築層粘土
灰土少量、灰化物少量、Ih子A・Ih子C少量、粘り・しまり弱。
- 8 築層粘土
Ih子A・Ih子C少量、Ih子A・Ih子C少量、粘り・しまり弱。(伊勢原土)
- 9 築層粘土
Ih子A少量、粘り・しまり弱。(伊勢原土)

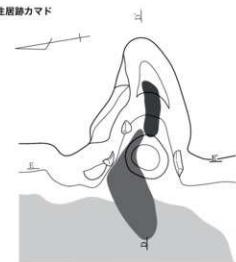
21号住居跡 P1 SPC

- 1 築層粘土
焼土・Ih子A・Ih子C・Ih子A・Ih子C少量、粘り・しまり弱。

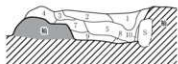
0 1:60 2m

第44図 20・21号住居跡

21号住居跡カマド



L=100/10m



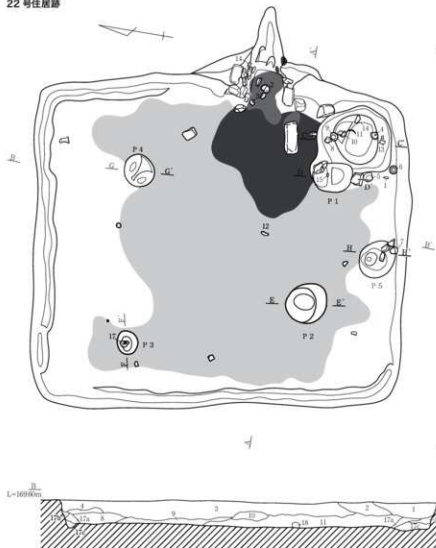
L=100/10m

21号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 原土上
灰化物やや多量、AsC少量、粘性、しまり弱。
- 2 原礫層上
粘土中量、AsC微量、粘性やや弱、しまり弱。
- 3 原礫層上
灰化物中量、粘土中量、粘性、しまり弱。
- 4 原土上
灰化物やや多量、HbFA少量、粘性、しまり弱。
- 5 原礫層上
灰化物やや多量、HbFA粘土やや少量、粘性、しまり弱。
- 6 原礫層上
粘土、灰化物少量、HbFAフロック・AsC中量、粘性、しまり弱。
- 7 原礫層上
灰化物中量、粘土中量、粘性やや弱、しまり弱。
- 8 硬土多量、灰やや多量、粘性、しまり弱。
- 9 原土上
粘土フロックやや少量、灰やや多量、粘性、しまり弱、
原礫層上。
- 10 原礫層上
粘土、灰化物微量、粘性、しまり弱。
- 11 じいり層礫層上
粘土フロック少量、粘土多量、粘性、しまりやや弱。
- 12 原土上
粘土フロック・灰化物・粘土フロック少量、粘性、しまり弱。
- 13 原土上
硬土、灰中量、粘性、しまり弱。

0 1:30 1m

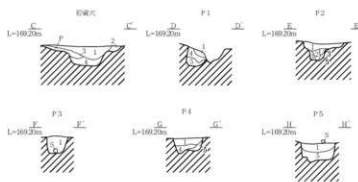
22号住居跡



- 1 原土上
灰化物微量、AsC中少量、粘性、しまり弱。
- 2 原礫層上
硬土多量、AsC少量、粘性、しまり弱。
- 3 原礫層上
粘土、灰化物微量、AsC中少量、粘性、しまり弱。
- 4 原礫層上
HbFA・AsC少量、粘性、しまり弱。
- 5 原礫層上
HbFA少量、AsC中少量、粘性、しまり弱。
- 6 原礫層上
灰化物・HbFAフロック・AsC微量、粘性、しまり弱。
- 7 原礫層上
灰化物・HbFA微量、AsC少量、粘性、しまり弱。
- 8 原土上
灰化物中量、AsC微量、粘性、しまり弱。
- 9 原土上
粘土、灰化物やや少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
- 10 原礫層上
硬土、灰化物中量、AsC微量、粘性、しまり弱。
- 11 原礫層上
粘土フロック・灰化物少量、AsC微量、粘性、しまり弱。
- 12 原土上
灰中量、灰化物やや多量、粘性、しまり弱。
- 13 原礫層上
HbFAフロック・小礫層、粘性、しまり弱。
- 14 原土上
灰化物中量、粘性、しまり弱。
- 15 原礫層上
硬土フロック中少量、灰化物中量、粘性、しまり弱。
- 16 原土上
灰化物中量、粘土微量、粘性、しまり弱。
- 17 原土上
HbFAフロック少量、硬砂土上層、粘性、しまり弱。
HbFAフロック少量でCa・Chに結合。
(原礫層上)
- 18 原礫層上
HbFA少量、粘性、しまり弱。
(HbFAの上層)

0 1:60 2m

第45図 21・22号住居跡

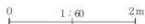


22号住居跡断面図 SPC

- 1 礫混入粘土 壤土・炭化物中少量、粘土少量、粘質、しまり弱。
- 2 礫混入粘土 炭化物微量、粘質、しまり弱。
- 3 石灰質礫粘土 壤土・炭化物微量、粘土中少量、粘質、しまり弱。
- 4 礫混入土 壤土・炭化物中量、粘土プロック中少量、粘質、しまり弱。

22号住居跡P1～5 SPD-H

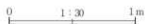
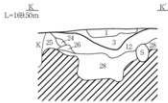
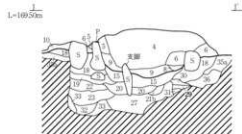
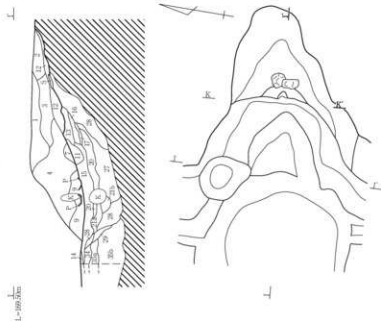
- 1 礫混入土 炭化物・AmC少量、粘質、しまり弱。
- 2 礫混入土 AAC微量、粘質、しまり弱、(灰層)
- 3 礫混入土 粘土プロック中少量、粘質弱、しまり弱中強。
- 4 礫混入土 粘土A・AAC微量、粘土A少量、粘質、しまり弱。



22号住居跡カマド



22号住居跡カマド掘り方



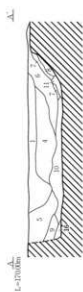
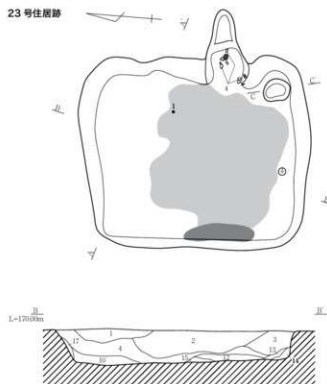
22号住居跡カマド SPH-SPK

- 1 礫混入土 礫土微量、炭化物少量、粘質、しまり弱。
- 2 礫混入土 礫土少量、粘土中少量、粘質、しまり弱。(灰層礫混入土)
- 3 礫混入土 礫土微量、炭化物中少量、粘質、しまり弱。
- 4 礫混入土 礫土・炭化物中量、石灰土中少量、粘質、しまり弱。(灰層礫混入土)
- 5 石灰質礫粘土 礫土・粘土中少量、粘質、しまり弱。
- 6 礫混入土 炭化物微量、粘質、しまり弱。
- 7 礫混入土 粘土プロック・炭化物多量、灰中量、粘質、しまり弱。
- 8 礫混入土 炭化物中量、灰中量、粘質、しまり弱。
- 9 礫混入土 礫土・灰中多量、粘質、しまり弱。
- 10 礫混入土 炭化物微量、粘土A少量、粘質、しまり弱。
- 11 石灰質礫粘土 礫土プロック・AmC微量、粘質弱、しまり弱中強。
- 12 礫混入土 粘土プロック中少量、粘質中強、しまり弱。(灰層礫混入土)
- 13 石灰質礫粘土 礫土・炭化物中量、粘質、しまり弱。(灰層)
- 14 石灰質礫粘土 礫土多量、粘質弱、しまり弱。(二次的分解化礫)
- 15 礫混入土 炭化物少量、灰土層、粘質、しまり弱。(灰層)
- 16 礫混入土 礫土プロック中少量、粘質、しまり弱。
- 17 礫混入土 礫土少量、灰中少量、粘質、しまり弱。
- 18 礫混入土 粘土A・AAC少量、粘質、しまり弱中強。(礫混入土)

- 19 石灰質礫粘土 礫土・粘土中量、粘質、しまり弱中強。
- 20 礫混入土 礫土プロック中少量、炭化物・灰中少量、粘質、しまり弱。
- 21 礫混入土 礫土プロック少量、灰多量、石灰土に粘土プロック多量。
- 22 礫混入土 礫土・炭化物微量、粘質弱、しまり弱中強。
- 23 礫混入土 礫土プロック多量、炭化物・灰中少量、粘質、しまり弱。
- 24 礫混入土 粘土A・AAC少量、粘質、しまり弱。(礫混入土)
- 25 礫混入土 粘土A・AAC少量、粘質、しまり弱。
- 26 礫混入土 粘土A・AAC少量、粘質、しまり弱。(礫混入土)
- 27 礫混入土 礫土プロック・炭化物中少量、炭化物少量、粘質、しまり弱。
- 28 礫混入土 礫土中少量、炭化物・灰少量、粘質、しまり弱。
- 29 礫混入土 礫土・粘質少量、粘質、しまり弱。
- 30 礫混入土 礫土プロック多量、粘質、しまり弱。
- 31 石灰質礫粘土 粘土A・AAC少量、粘質弱、しまり弱中強。
- 32 礫混入土 礫土プロック中少量、炭化物中量、粘質弱、しまり弱。(灰層)
- 33 礫混入土 礫土少量、炭化物中少量、粘質、しまり弱。
- 34 石灰質礫粘土 礫土プロック少量、炭化物中量、粘質弱、しまり弱。(灰層)
- 35 礫混入土 粘土A・AAC少量、粘質弱、しまり弱中強。
- 36 石灰質礫粘土 粘土A・AAC少量、粘土A少量、粘質、しまり弱。

第46図 22号住居跡

23号住居跡

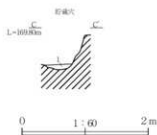


23号住居跡 SP-A・B跡

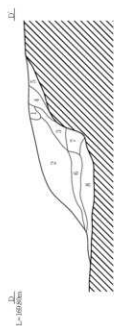
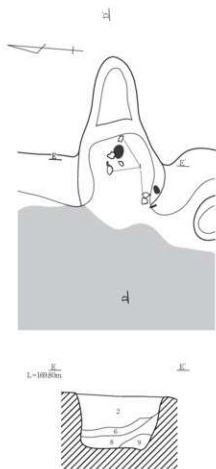
- 1 礫質土上 As-C少量、粘質砂、しまりや中強。
- 2 礫質土上 As-C 焼土少量、粘質、しまりや中弱。
- 3 礫質土上 As-C、地-F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 4 礫質土上 地-F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 5 礫質土上 As-C、地-F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 6 礫質土上 As-C、地-F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 7 礫質土上 地-F/A/F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 8 礫質土上 地-F/A少量、粘質、しまりや弱。
- 9 礫質土上 地-F/A/F/A少量、粘質、しまりや弱。
- 10 礫質土上 As-C、地-F/A少量、粘質や中弱、しまりや中弱。
- 11 礫質土上 地-F/A少量、粘質や中弱、しまりや中強。
- 12 礫質土上 As-C少量、粘質や中弱、しまりや中強。
- 13 礫質土上 As-C、地-F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 14 礫質土上 As-C少量、粘質、しまりや弱。
- 15 礫質土上 地-F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 16 礫質土上 地-F/A少量、粘質、しまりや中弱。
- 17 礫質土上 礫土少量、粘質、しまりや中弱。

23号住居跡附属穴 SP-C

- 1 礫質土上 As-C、焼土少量、粘質、しまりや中弱。



23号住居跡カマド



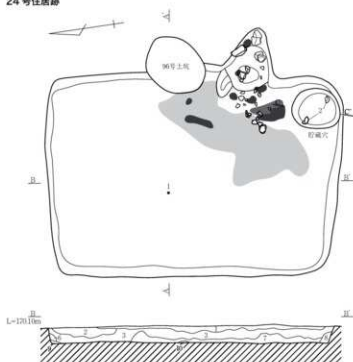
23号住居跡カマド SP-A・B跡

- 1 礫質土上 焼土・石灰物少量、粘質砂、しまりや中強。
- 2 礫質土上 As-C 石灰物少量、粘質や中弱、しまりや中強。
- 3 礫質土上 焼土少量粘質、しまりや弱。
- 4 礫質土上 焼土少量、粘質砂、しまりや中強。
- 5 礫質土上 As-C少量、粘質砂、しまりや中強。
- 6 礫質土上 焼土少量、粘質、しまりや弱。
- 7 礫質土上 焼土少量、粘質、しまりや弱。
- 8 礫質土上 焼土少量、粘質や中弱、しまりや弱。
- 9 礫質土上 焼土・灰少量、粘質、しまりや中弱。



第47図 23号住居跡

24号住居跡

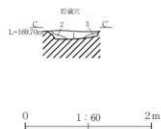


24号住居跡 SPA-SPE

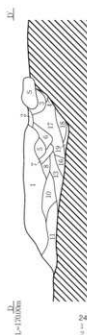
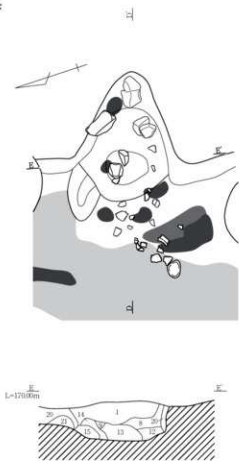
- 1 礫状土 Aa-C少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 2 礫状土 Aa-C少量、粘質、しまり中砂。
- 3 礫状土 礫土、炭化物少量、粘質、しまり中砂。
- 4 礫状土 礫土、炭化物少量、粘質、しまり中砂。
- 5 礫状土 礫土、炭化物少量、粘質、しまり中砂。
- 6 礫状土 粘質中砂、しまり中砂。
- 7 礫状土 礫土、炭化物少量、粘質、しまり中砂。
- 8 礫状土 粘質中砂、しまり中砂。
- 9 礫状土 粘質中砂、しまり中砂。
- 10 礫状土 礫土、炭化物少量、粘質、しまり中砂。
- 11 礫状土 粘質中砂、しまり中砂。
- 12 礫状土 粘質、しまり中砂。
- 13 礫状土 粘質、しまり中砂。

24号住居跡跡内 5PC

- 1 礫状土 Aa-C少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 2 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 3 礫状土 粘質中砂、しまり中砂。

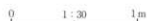


24号住居跡カマド



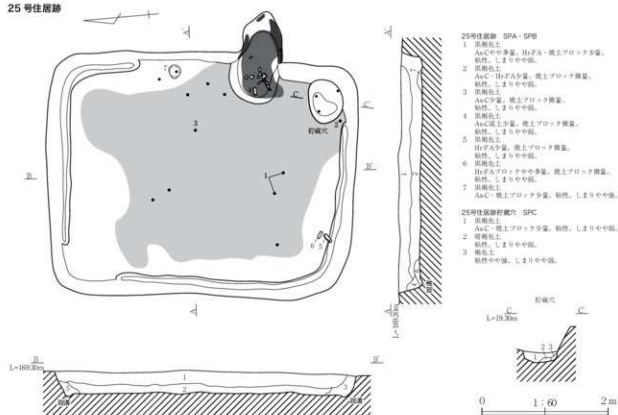
24号住居跡カマド SPO-SPE

- 1 礫状土 Aa-C少量、粘質、しまり中砂。
- 2 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 3 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 4 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 5 礫状土 礫土、炭化物少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 6 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 7 礫状土 粘質中砂、しまり中砂。
- 8 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 9 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 10 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 11 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 12 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 13 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 14 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 15 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 16 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 17 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。
- 18 礫状土 礫土少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 19 礫状土 礫土少量、粘質、しまり中砂。(高層)
- 20 礫状土 Aa-C少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 21 礫状土 粘質、しまり中砂。
- 22 礫状土 粘質、しまり中砂。

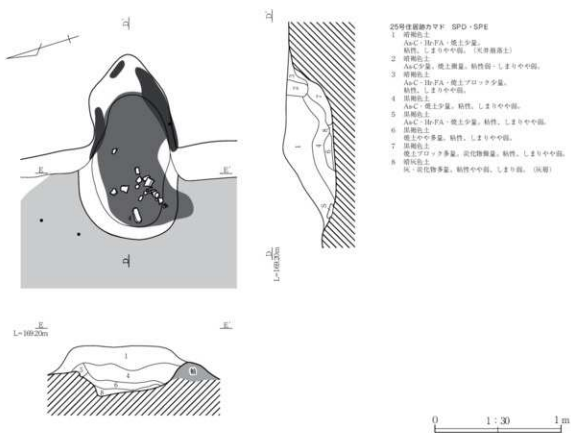


第48図 24号住居跡

25号住居跡

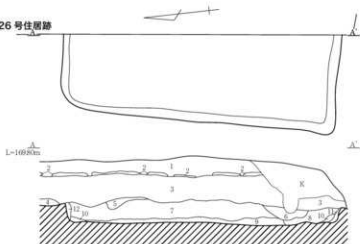


25号住居跡カマド



第49図 25号住居跡

26号住居跡

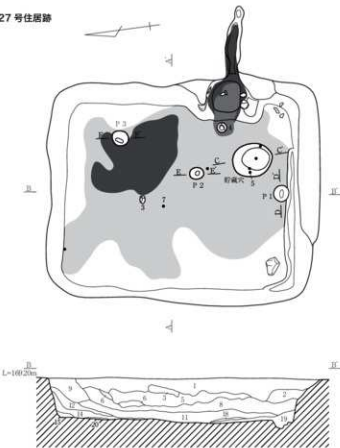


26号住居跡 SPA

- 1 黒色腐土 粘質なし、しまり中程度。
- 2 黒腐土 粘土多量、粘質なし、しまり中程度。
- 3 黒腐土 AbC少量、粘質中程度、しまり中程度。
- 4 黒腐土 HbFAアロツク少量、粘質なし、しまり中程度。
- 5 黒土 粘質中程度、しまり中程度。
- 6 黒腐土 粘質、しまり中。
- 7 黒腐土 AbC少量、粘質なし、しまり中程度。
- 8 黒腐土 粘質なし、しまり中程度。
- 9 黒腐土 HbFAアロツク少量、粘質、しまり中。
- 10 黒土 粘質、しまり中程度。
- 11 黒土 粘質、しまり中程度。
- 12 黒土 HbFAアロツク少量、粘質なし、しまり中程度。

0 1:60 2m

27号住居跡



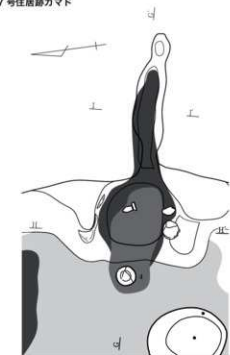
27号住居跡 SPA・SPF

- 1 黒腐土 AbC中程度、HbFA・焼土少量、粘質、しまり中程度。
- 2 黒腐土 AbC・HbFAアロツク中程度多量、粘質、しまり中程度。
- 3 黒腐土 AbC・焼土アロツク中程度多量、HbFA少量、粘質、しまり中程度。
- 4 黒腐土 AbC・AbC・焼土アロツク・HbFAアロツク中程度多量。
- 5 黒腐土 AbC・AbC・焼土アロツク・HbFAアロツク中程度多量、粘質、しまり中程度。
- 6 黒腐土 HbFAアロツク中程度多量、AbC少量、粘質、しまり中程度。
- 7 黒腐土 AbC・HbFA少量、粘質、しまり中程度。
- 8 黒腐土 AbC・HbFAアロツク・焼土少量。
- 9 黒腐土 AbC中程度多量、HbFA・焼土少量、粘質、しまり中程度。
- 10 黒土 部分的に焼土化した黒土アロツク、粘質なし、しまり中程度。
- 11 黒腐土 AbC・焼土アロツク少量、AbC・焼土アロツク少量、粘質、しまり中程度。
- 12 黒腐土 HbFA中程度多量、焼土少量、粘質、しまり中程度。
- 13 黒腐土 AbC少量、HbFA少量、粘質中程度、しまり中。
- 14 黒腐土 AbC・焼土・HbFA少量、粘質、しまり中程度。
- 15 黒腐土 HbFA少量、粘質中程度、しまり中。
- 16 黒腐土 HbFA中程度多量、AbC少量、粘質、しまり中。
- 17 黒腐土 HbFA少量、粘質、しまり中程度。
- 18 黒腐土 HbFA中程度多量、粘質、しまり中程度。
- 19 黒腐土 AbC・焼土アロツク少量、粘質中程度、しまり中。
- 20 黒腐土 焼土アロツク中程度多量、粘質なし、しまり中程度。
- 21 黒腐土 AbC少量、焼土中程度多量、粘質、しまり中程度。
- 22 黒腐土 AbC・焼土中程度多量、焼土少量、粘質中程度、しまり中。

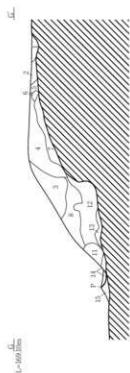
0 1:60 2m

第50図 26・27号住居跡

27号住居跡カマド



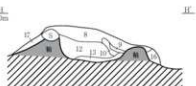
L=168.8cm



L=169.0cm

27号住居跡カマド SPG-59

- 1 厚層土
- 2 AoC・IhFA・フロッツ・焼土少量、焼竹、しまりややね
- 3 厚層土
- 4 AoC・焼土少量、焼竹、しまりややね
- 5 厚層土
- 6 AoC・IhFA・焼土少量、焼竹、しまりややね
- 7 厚層土
- 8 AoC・焼土少量、厚層土少量、焼竹、しまりややね
- 9 厚層土
- 10 AoC・焼土少量、厚層土少量、焼竹、しまりややね
- 11 厚層土
- 12 AoC・焼土少量、厚層土少量、焼竹、しまりややね
- 13 厚層土
- 14 AoC・焼土少量、厚層土少量、焼竹、しまりややね
- 15 厚層土
- 16 AoC・焼土少量、厚層土少量、焼竹、しまりややね



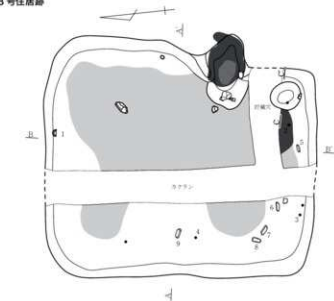
L=168.8cm



L=169.0cm

0 1:30 1m

28号住居跡



L=168.8cm



L=168.8cm

28号住居跡 SPA・SPC

- 1 厚層土
- 2 AoC・中少量、IhFA・焼土少量、焼竹、しまりややね
- 3 厚層土
- 4 AoC・焼土少量、焼竹ややね、しまりややね
- 5 厚層土
- 6 AoC・焼土少量、焼竹ややね、しまりややね
- 7 厚層土
- 8 AoC・焼土少量、焼竹ややね、しまりややね

28号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 厚層土
- 2 AoC・焼土少量、AoC・焼土少量、焼竹、しまりややね
- 3 厚層土
- 4 AoC・焼土少量、焼竹、しまりややね



L=168.8cm

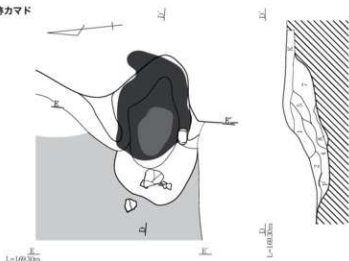


L=168.8cm

0 1:60 2m

第51図 27・28号住居跡

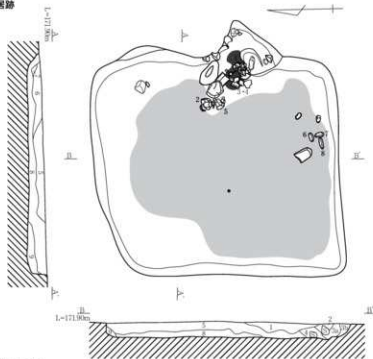
28号住居跡カマド



28号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 基層土
AcC・Ih・FA少量、焼土微量、
粘性、しまりや中弱。
- 2 硬砂土
AcC・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 3 硬砂土
AcC・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 4 硬砂土
AcC・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
灰やや多量、焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 5 硬砂土
AcC・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 6 硬砂土
AcC・Ih・FA・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 7 硬砂土
焼土・Ih・FA・焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 8 硬砂土
灰やや多量、焼土少量、粘性、しまりや中弱。
- 9 硬砂土
灰やや多量、焼土少量、粘性、しまりや中弱。

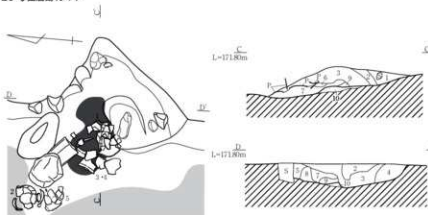
29号住居跡



29号住居跡 SPA・SPB

- 1 基層土
Ih・FA・アロックス少量、角閃石・雲母・小礫やや少量、
粘性、しまり弱。
- 2 基層土
Ih・FA・アロックス・雲母・Ih・FA・アロックス
角閃石・雲母・小礫やや多量、粘性、しまり弱。
- 3 硬砂土
Ih・FA・Ih・FA・アロックス少量、
Ih・FA・角閃石・雲母・小礫やや多量、粘性、しまり弱。
- 4 IiC・IiC硬砂土
Ih・FA・角閃石・雲母・小礫やや多量、粘性、しまり弱。
- 5 硬砂土
灰化物少量、Ih・FA・アロックス少量、
角閃石・雲母・小礫やや少量、粘性、しまり弱。
- 6 硬砂土
灰化物・Ih・FA・角閃石・雲母・小礫少量、
粘性、しまり弱。
- 7 基層土
Ih・FA・アロックス微量、雲母・Ih・FA・アロックス少量、
灰化物少量、Ih・FA・アロックス微量、
角閃石・雲母・小礫やや少量、粘性、しまり弱。
- 8 硬砂土
角閃石・雲母・小礫やや少量、粘性、しまり弱。
- 9 硬砂土
角閃石・雲母・小礫少量、粘性、しまり弱。

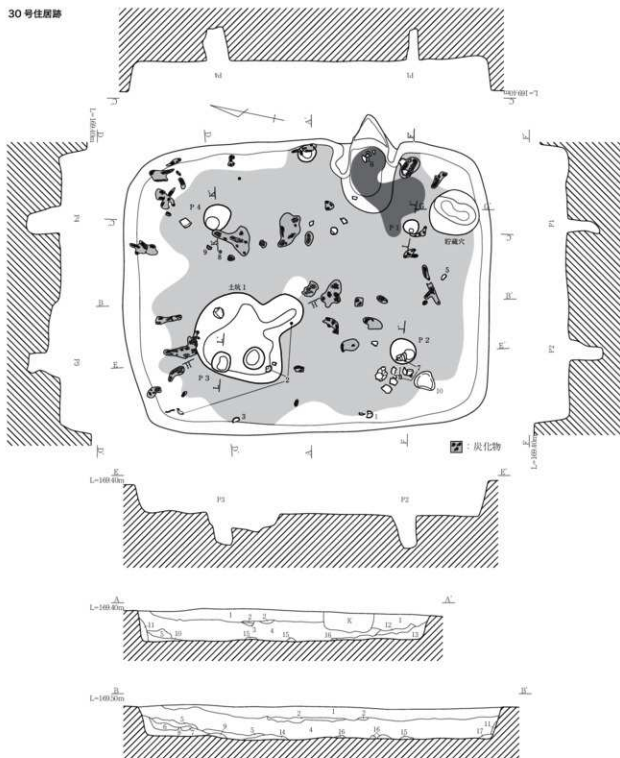
29号住居跡カマド



29号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 基層土
焼土・灰化物少量、粘性、しまり弱。
- 2 硬砂土
焼土・灰化物少量、粘性、しまり弱。
- 3 硬砂土
焼土・灰化物少量、砂り片微量、粘性、しまり弱。
- 4 硬砂土
灰化物・小礫少量、粘性、しまり弱。
- 5 硬砂土
焼土・Ih・FA・アロックス少量、やや粘性、粘性、しまり弱。
- 6 硬砂土
焼土・灰化物、粘性、しまり弱。
- 7 硬砂土
灰化物微量、粘性、しまり弱。
- 8 硬砂土
焼土・灰化物、粘性、しまり弱。
- 9 硬砂土
焼土・灰化物、粘性、しまり弱。
- 10 硬砂土
焼土・灰化物、粘性、しまり弱。

第52図 28・29号住居跡

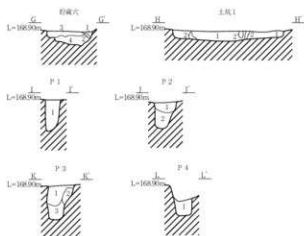


30号住居跡 SPA・SPB

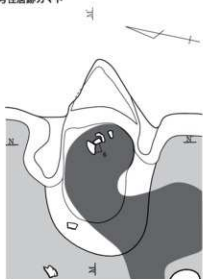
- 1 埋藏土 AaCの中多量、焼土少量、炭化物微量、粘性、しまりや中硬。
- 2 埋藏土 BaCの中多量、焼土・炭化物少量、粘性、しまりや中硬。
- 3 埋藏土 黄褐色土アロクの中多量、焼土アロク少量、粘性弱、しまりや中硬。
- 4 埋藏土 AaCの中多量、HrFAアロク・焼土少量、粘性、しまりや中硬。
- 5 埋藏土 HrFAの中多量、AaC少量、粘性、しまりや中硬。
- 6 埋藏土 AaC・焼土アロクの中多量、HrFA少量、粘性、しまりや中硬。
- 7 埋藏土 AaC・焼土アロク・炭化物少量、粘性、しまりや中硬。
- 8 埋藏土 AaC少量、粘性、しまりや中硬。
- 9 埋藏土 AaC・埋藏土少量、粘性、しまりや中硬。
- 10 埋藏土 AaC・HrFAアロク・炭化物少量、粘性、しまりや中硬。
- 11 高層土 粘性中硬、しまり強。
- 12 埋藏土 褐色土アロクの中多量、焼土・炭化物少量、粘性、しまりや中硬。
- 13 埋藏土 炭化物の中多量、AaC・焼土少量、粘性、しまりや中硬。
- 14 埋藏土 AaC少量、粘性、しまりや中硬。
- 15 明赤褐色土 焼土アロク少量、粘性弱、しまりや中硬。
- 16 埋藏土 炭化物少量、粘性、しまり強。
- 17 埋藏土 AaC・焼土少量、粘性、しまりや中硬。

第53図 30号住居跡

0 1:60 2m



30号住居跡カマド



31号住居跡



30号住居跡の概況 SP0

- 1 黒褐色土 AaC少量、粘りやや弱、しまり弱。
- 2 褐色土 褐色土ロームアロップ、粘り、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 AaC・硬土・炭化物少量、粘り、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 AaC・硬土・褐色土ローム少量、粘り、しまりやや弱。

30号住居跡の上1 SPH

- 1 黒褐色土 AaC・褐色土ロームアロップ・炭化物少量、粘り、しまりやや弱。
- 2 褐色土 褐色土ロームアロップ、粘り、しまりやや弱。

30号住居跡P1 SPH

- 1 黒褐色土 AaC・硬土少量。

30号住居跡P2 SPH

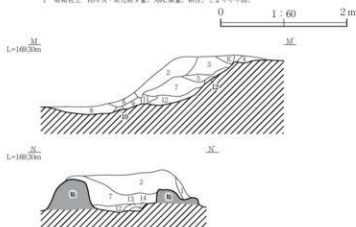
- 1 黒褐色土 AaC・HrFA・硬土少量、粘りやや弱、しまり弱。
- 2 黒褐色土 AaC・HrFA・炭化物少量、粘りやや弱、しまり弱。

30号住居跡P3 SPK

- 1 黒褐色土 AaC・HrFA・炭化物少量、粘りやや弱、しまり弱。
- 2 黒褐色土 褐色土・硬土アロップ少量、粘り、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 AaC少量、粘りやや弱、しまり弱。

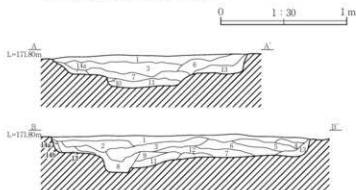
30号住居跡P4 SPL

- 1 黒褐色土 HrFA・炭化物少量、AaC少量、粘り、しまりやや弱。



30号住居跡カマド SPM・SPN

- 1 黒褐色土 AaC・AaC硬土アロップ少量、粘り、しまりやや弱。
- 2 黒褐色土 AaC・HrFA・硬土少量、粘りやや弱、しまりやや弱。
- 3 黒褐色土 AaC・HrFA・硬土アロップ少量、粘りやや弱、しまりやや弱。
- 4 黒褐色土 AaC少量、粘り弱、しまりやや弱。
- 5 黒褐色土 硬土アロップ少量、粘りやや弱、しまり弱。
- 6 褐色土 硬土少量、粘り、しまりやや弱。(浮揚層上)
- 7 黒褐色土 褐色土ロームアロップ少量、粘りやや弱、しまり弱。
- 8 黒褐色土 AaC・硬土・炭化物少量、粘り、しまりやや弱。
- 9 黒褐色土 硬土やや多量、炭化物少量、粘り、しまり弱。
- 10 黒褐色土 硬土多量、粘り、しまり弱。
- 11 黒褐色土 硬土多量、粘り、しまり弱。
- 12 褐色土 灰やや多量、硬土・炭化物少量、粘り、しまり弱。(炭層)
- 13 黒褐色土 硬土少量、炭化物少量、粘り、しまり弱。
- 14 黒褐色土 硬土アロップ少量、粘り弱、しまりやや弱。

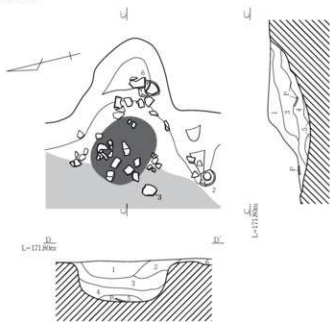


31号住居跡 SPM・SPB

- 1 黒褐色土 硬土アロップ少量、角形石を含む・小礫やや多量、粘り、しまり弱。
- 2 黒褐色土 炭化物少量、角形石を含む・角形石を含む・小礫やや多量、粘り、しまり弱。
- 3 黒褐色土 HrFAアロップ・角形石を含む・小礫やや多量、粘り、しまり弱。
- 4 黒褐色土 角形石を含む・小礫少量、粘り、しまり弱。
- 5 黒褐色土 炭化物少量、角形石を含む・小礫やや多量、粘り、しまり弱。
- 6 黒褐色土 炭化物・HrFAアロップ・角形石を含む・小礫やや多量、粘り、しまり弱。
- 7 黒褐色土 炭化物・小礫やや多量、粘り、しまり弱。
- 8 黒褐色土 HrFAアロップ少量、小礫やや多量、粘り、しまり弱。(中礫の層も含む)
- 9 黒褐色土 小礫少量、粘り、しまり弱。(中礫の層も含む)
- 10 土のり・黄褐色土 HrFA少量、粘り、しまり弱。(中礫の層も含む)
- 11 黒土 小礫やや多量、粘り、しまり弱。(中礫の層も含む)
- 12 黒褐色土 炭化物・角形石を含む・小礫少量、粘り、しまり弱。
- 13 黒土 炭化物少量、角形石を含む・小礫少量、粘り、しまり弱。(浮揚層上)
- 14 土のり・黄褐色土 HrFA中やや多量、粘り、しまり弱。a2321c2-HrFA少量。(浮揚層上)

第54図 30・31号住居跡

31号住居跡カマド

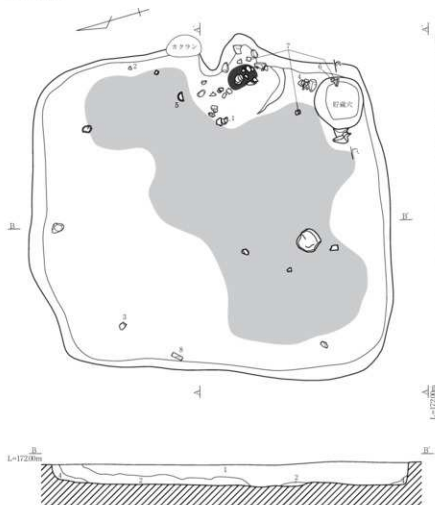


31号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 厚砂土
黄土プロット・粘土プロット層。
内門石室跡・小礫中少量。粘付。しまり強。
- 2 厚砂土
粘土プロット・小礫少量。中や中硬。粘付。しまり強。
- 3 厚砂土
粘土プロット・灰化物少量。小礫中や少量。粘付。しまり強。
- 4 厚砂土
黄土・小礫少量。灰化物中少量。粘付。しまり強。
- 5 厚砂土
灰中少量。粘付。しまり弱し。
- 6 厚砂土
粘土中や少量。内門石室跡の中少量。粘付。しまり強。

0 1:30 1m

32号住居跡



32号住居跡 SPA・SPB

- 1 厚砂土
灰土・灰化物層。
内門石室跡・小礫中や少量。
粘付。しまり強。
- 2 厚砂土
灰化物少量。粘土A・内門石室跡
小礫中や少量。粘付。しまり強。
- 3 厚砂土
灰化物中や少量。内門石室跡層。
粘付。しまり強。
- 4 厚砂土
灰化物層。粘土F上少量。
粘付。しまり強。(厚砂土上)
- 5 濃い厚砂土
粘土中や少量。
粘付。しまり強。(厚砂土上)

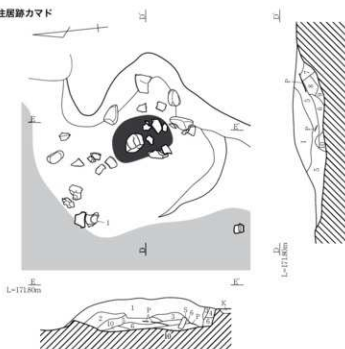
32号住居跡軒柱穴 SPC

- 1 厚砂土
灰化物・礫層。粘土中や少量。
粘付。しまり強。
- 2 厚砂土
灰化物少量。灰中や少量。
粘付。しまり強。石灰土少量。
- 3 厚砂土
灰化物少量。粘土中や少量。
粘付。しまり中強。
- 4 厚砂土
黄土層。灰化物少量。
粘付。しまり中強。
- 5 厚砂土
粘土プロット・ロームプロット中や少量。
粘付。しまり中強。(厚砂土上)
- 6 厚砂土
粘土F上少量。(厚砂土上)

0 1:60 2m

第55図 31・32号住居跡

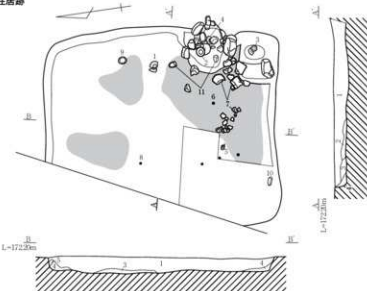
32号住居跡カマド



32号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 原層土
焼土・アロップ・灰土少量。
内門石室前や小樽少量。粘付、しまり肌。
- 2 土間層土
焼土少量、AsC混入灰土アロップ少量。
粘付、しまり肌。
- 3 浅黄砂土
焼土・灰化物少量、灰土少量。
粘付、しまりや中肌。(灰身層土)
- 4 黄灰土
焼土・灰や中少量、灰土少量。
粘付、しまり肌。
- 5 黄砂土
焼土アロップ・灰化物や中少量。
粘付、しまりなし。
- 6 黄灰土
焼土・灰や中少量、灰化物少量。粘付、しまり肌。
- 7 黄砂土
灰土アロップ少量、AsC混入灰土アロップ少量。
粘付、しまり肌。(層状層土)
- 8 黄灰土
焼土アロップ・灰や中少量、灰化物や中少量。
粘付、しまり肌。
- 9 黄砂土
焼土アロップ少量、灰土少量。粘付、しまり肌。
- 10 黄灰土
焼土少量、灰少量。粘付、しまりなし。

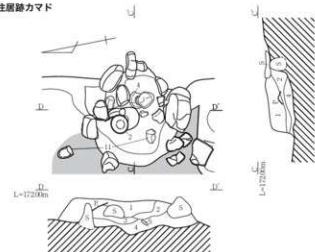
33号住居跡



33号住居跡 SPA・SPB

- 1 黄砂土
灰化物少量、内門石室前・小樽少量。
粘付、しまり肌。
- 2 黄砂土
灰化物少量、小樽や中少量。粘付、しまり肌。
- 3 黄砂土
焼土・灰化物少量、内門石室前や中少量。
粘付、しまり肌。
- 4 黄砂土
灰化物少量、灰土アロップ少量。
内門石室前・小樽や中少量。粘付、しまり肌。
- 5 黄砂土
高砂土上層。粘付、しまり肌。
(高砂土の上層)

33号住居跡カマド

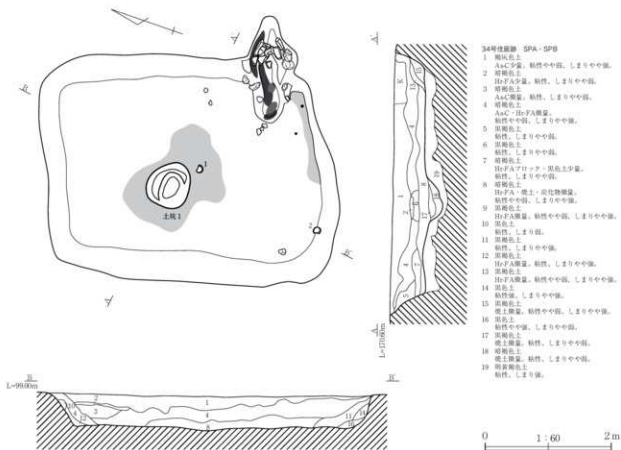


33号住居跡カマド SPc・SPD

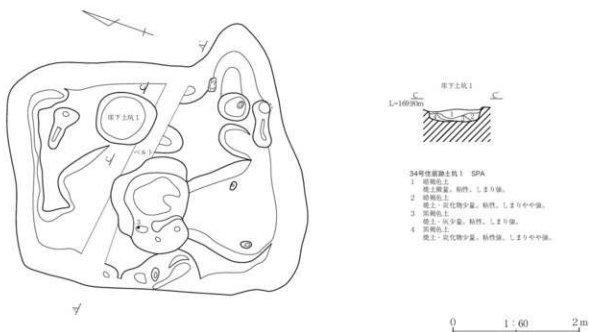
- 1 原層土
焼土・灰化物・灰土少量、内門石室前や中少量。
粘付、しまり肌。
- 2 黄灰土
焼土や中少量、灰化物や中少量。粘付、しまり肌。
- 3 黄灰土
灰化物少量、灰や中少量。粘付、しまり肌。
- 4 黄灰土
焼土・灰化物少量、灰少量。粘付、しまり肌。

第56図 32・33号住居跡

34号住居跡

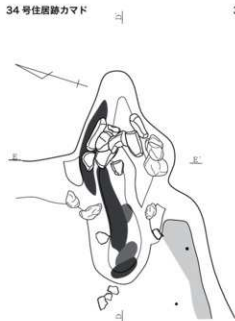


34号住居跡掘り方



第57図 34号住居跡

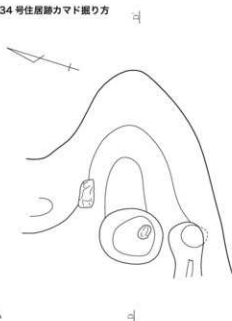
34号住居跡カマド



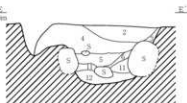
L=170.50m



34号住居跡カマド掘り方



L=120.80m

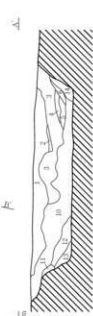
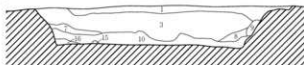


0 1:30 1m

35号住居跡



L=171.00m



L=110.00m



35号住居跡 跡A・跡B

- 1 礫層土
- 2 灰層土
- 3 灰層土
- 4 灰層土
- 5 灰層土
- 6 灰層土
- 7 灰層土
- 8 灰層土
- 9 灰層土
- 10 灰層土
- 11 灰層土
- 12 灰層土
- 13 灰層土
- 14 灰層土

35号住居跡跡穴 SPC

- 1 灰層土
- 2 灰層土
- 3 灰層土

35号住居跡跡穴

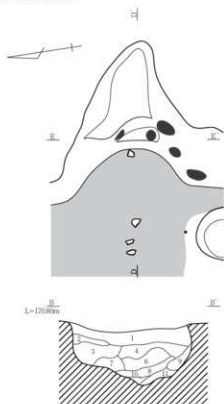
- 1 灰層土
- 2 灰層土
- 3 灰層土

L=120.30m

0 1:60 2m

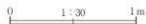
第38図 34・35号住居跡

35号住居跡カマド

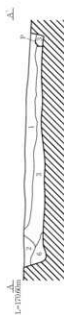
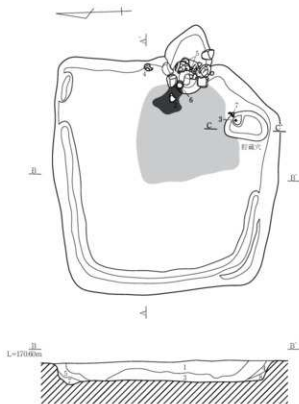


35号住居跡カマド SPA・SPE

- 1 焼成土
- 2 焼成土
Aa-C 焼土層、粘質中硬、しまりや中硬。
- 3 焼成土
粘土層、粘質、しまりや中硬。
- 4 焼成土
粘質、しまり強。
- 5 焼成土
焼土、灰化物層、粘質中硬、しまりや中硬。
- 6 焼成土
粘質、しまりや中硬。
- 7 焼成土
焼土、灰化物層、粘質、しまりや中硬。
- 8 焼成土
粘質、しまり強。
- 9 焼成土
焼土プロック層、粘質、しまりや中硬。(カマド構造土)
- 10 焼成土
焼土少量、粘質、しまり強。
- 11 焼成土
灰中硬、粘質、しまり強。
- 12 焼成土
灰中硬、焼土少量、粘質、しまり強。(灰層)
- 13 焼成土
焼土層、粘質、しまりや中硬。



36号住居跡

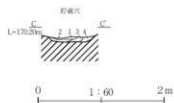


36号住居跡 SPA・SPB

- 1 焼成土
Aa-C少量、粘質中硬、しまりや中硬。
- 2 焼成土
Aa-C少量、灰土層、粘質中硬、しまりや中硬。
- 3 焼成土
Aa-C少量、焼土層、粘質、しまりや中硬。
- 4 焼成土
粘質、しまりや中硬。
- 5 焼成土
粘質やプロック層、しまりや中硬。
- 6 焼成土
粘土プロック少量、粘質、しまりや中硬。
- 7 焼成土
粘質中硬、しまりや中硬。
- 8 焼成土
Aa-C少量、粘質、しまり強。

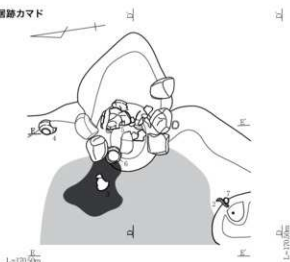
36号住居跡の石蔵穴 SPA

- 1 焼成土
焼土層、粘質中硬、しまりや中硬。
- 2 焼成土
焼土層、粘質、しまりや中硬。
- 3 焼成土
Aa-C少量、粘質、しまりや中硬。
- 4 焼成土
Aa-C少量、粘質、しまり強。



第59図 35・36号住居跡

36号住居跡カマド

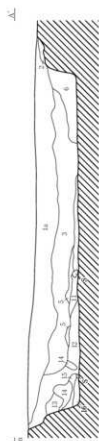
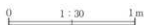
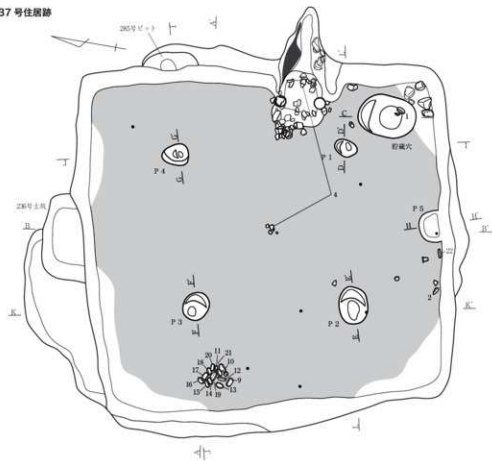


36号住居跡カマド SPO - SPE

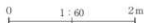
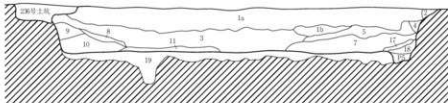
- 1 焼成土
- 2 Aa-C 多量、粘性中程度、しまり中強。
- 3 硬質土
- 4 Aa-C、焼土層、粘性、しまり中弱。
- 5 硬質土
- 6 焼土層、粘性中程度、しまり中強。
- 7 硬質土
- 8 Aa-C 少量、粘性中程度、しまり中弱。
- 9 硬質土
- 10 焼土層、粘性、しまり弱。
- 11 硬質土
- 12 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 13 硬質土
- 14 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 15 硬質土
- 16 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 17 硬質土
- 18 Aa-C 少量、粘性中程度、しまり中弱。
- 19 硬質土
- 20 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 21 硬質土
- 22 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 23 硬質土
- 24 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 25 硬質土
- 26 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 27 硬質土
- 28 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 29 硬質土
- 30 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 31 硬質土
- 32 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 33 硬質土
- 34 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 35 硬質土
- 36 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 37 硬質土
- 38 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 39 硬質土
- 40 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 41 硬質土
- 42 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 43 硬質土
- 44 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 45 硬質土
- 46 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 47 硬質土
- 48 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 49 硬質土
- 50 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 51 硬質土
- 52 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 53 硬質土
- 54 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 55 硬質土
- 56 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 57 硬質土
- 58 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 59 硬質土
- 60 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 61 硬質土
- 62 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 63 硬質土
- 64 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 65 硬質土
- 66 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 67 硬質土
- 68 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 69 硬質土
- 70 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 71 硬質土
- 72 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 73 硬質土
- 74 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 75 硬質土
- 76 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 77 硬質土
- 78 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 79 硬質土
- 80 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 81 硬質土
- 82 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 83 硬質土
- 84 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 85 硬質土
- 86 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 87 硬質土
- 88 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 89 硬質土
- 90 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 91 硬質土
- 92 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 93 硬質土
- 94 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 95 硬質土
- 96 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 97 硬質土
- 98 硬質土、粘性中程度、しまり中強。
- 99 硬質土
- 100 硬質土、粘性中程度、しまり中強。



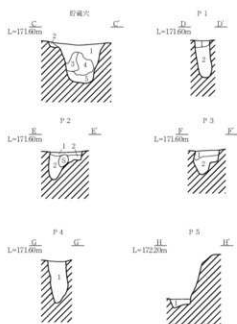
37号住居跡



1.172.00m



第60図 36・37号住居跡



37号住居跡 SPA・SPH

- 1 原始土 AcC・小礫やや多量、粘質、しまりやや弱、SPHはより粘りやや強い。
- 2 原始土 H2FA・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 3 原始土 AcC・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 4 原始土 AcC遺上アゾック・H2FAアゾック少量、粘質、しまりやや弱。
- 5 原始土 H2FAアゾックやや多量、小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 6 原始土 AcC・H2FAアゾック・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 7 原始土 AcC・H2FAアゾック少量、粘質、しまりやや弱。
- 8 原始土 H2FAアゾック・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 9 原始土 AcC少量、粘質、しまりやや弱。
- 10 原始土 AcC・H2FAアゾック・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 11 原始土 H2FAアゾック少量、小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 12 原始土 小礫やや多量、AcC・H2FAアゾック少量、粘質、しまりやや弱。
- 13 原始土 AcC遺上アゾック・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 14 土壌改良土 小礫少量、H2FAアゾック少量、粘質、しまりやや弱。
- 15 原始土 AcC遺上アゾックやや多量、H2FAアゾック少量、粘質、しまりやや弱。
- 16 原始土 H2FAやや多量、粘質、しまりやや弱。
- 17 原始土 粘土土やや多量、粘質弱、しまりやや弱。
- 18 原始土 粘質弱、しまりやや弱。
- 19 原始土 AcC・H2FAアゾック・粘土土ロームアゾック・小礫少量、粘質やや弱、しまりやや強。(深部調査土)

37号住居跡跡75SPC

- 1 原始土 AcC・H2FA少量、粘質、しまりやや弱。
- 2 原始土 AcC・H2FA・灰化層少量、粘質やや弱、しまりやや弱。
- 3 原始土 H2FAアゾックやや多量、粘質、しまりやや弱。
- 4 土壌改良土 小礫やや多量、粘質弱、しまりやや弱。
- 5 原始土 H2FA少量、粘質、しまりやや弱。

37号住居跡P1 SPQ

- 1 原始土 AcC・H2FA・粘土土少量、粘質、しまりやや弱。
- 2 原始土 H2FA少量、粘質、しまりやや弱。

37号住居跡P2 SPW

- 1 原始土 AcC・H2FA少量、粘質、しまりやや弱。
- 2 原始土 AcC少量、粘質、しまりやや弱。

37号住居跡P3 SPF

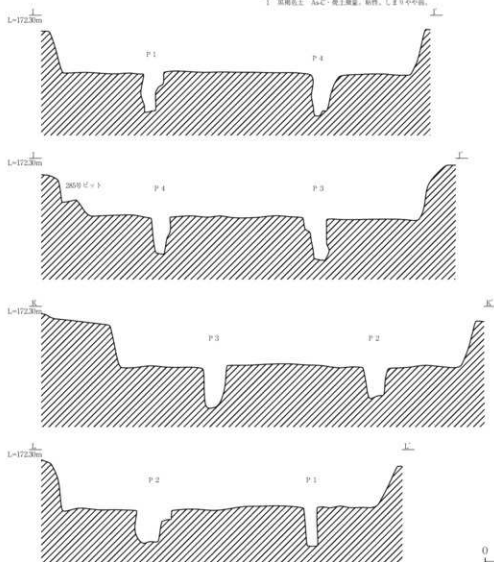
- 1 原始土 AcC・H2FA少量、粘質、しまりやや弱。
- 2 原始土 AcC・原始土アゾック少量、粘質、しまりやや弱。

37号住居跡P4 SPG

- 1 原始土 AcC少量、H2FA少量、粘質、しまりやや弱。

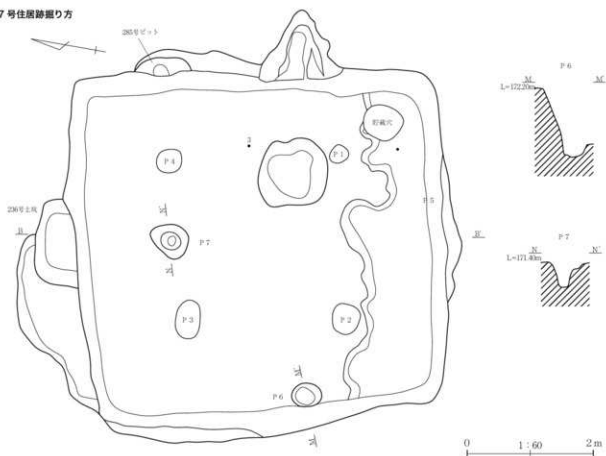
37号住居跡P5 SPH

- 1 原始土 AcC・粘土土少量、粘質、しまりやや弱。

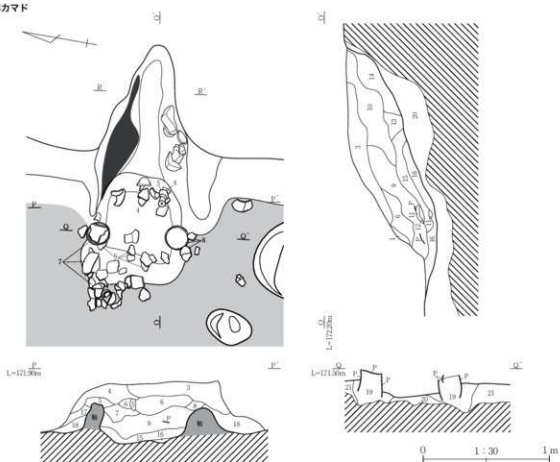


第61図 37号住居跡

37号住居跡廻り方



37号住居跡カマド

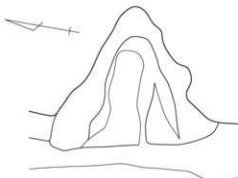


第62図 37号住居跡

37号住居跡カド掘り方



0 1:30 1m

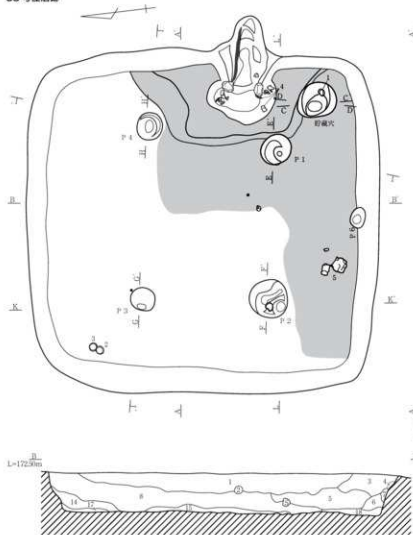


0 1:30 1m

37号住居跡カマド 部分0-50号

- 1 埋積土 土中ローム多量、AaC埋藏、粘性、しまりや中強。
- 2 埋積土 AaC・焼土少量、粘性、しまりや中強。
- 3 埋積土 AaC・焼土少量、Hb-Fa少量、粘性、しまりや中強。
- 4 埋積土 AaC・Hb-Fa・焼土少量、粘性物質、粘性、しまりや中強。
- 5 埋積土 焼土アロウツ多量、粘性、しまりや中強。
- 6 埋積土 AaC・Hb-Fa・焼土少量、粘性、しまりや中強。
- 7 埋積土 AaC・Hb-Fa・焼土少量、粘性、しまりや中強。
- 8 埋積土 AaC埋藏、粘性、しまりや中強。
- 9 埋積土 焼土アロウツ多量、AaC・Hb-Faアロウツ少量、粘性、しまりや中強。
- 10 埋積土 AaC・焼土少量、粘性、しまりや中強。
- 11 埋積土 焼土アロウツ多量、粘性、しまりや中強。
- 12 灰土 灰土目、焼土少量、粘性、しまりや中強。
- 13 埋積土 粘性、しまりや中強。
- 14 埋積土 AaC少量、粘性、しまりや中強。
- 15 埋積土 焼土中少量、粘性、しまりや中強。
- 16 埋積土 灰土少量、粘性や中強、しまり強。
- 17 埋積土 Hb-Faアロウツ中少量、粘性、しまりや中強。
- 18 埋積土 AaC・Hb-Fa・焼土少量、粘性、しまりや中強。
- 19 埋積土 AaC・埋積土灰土・焼土少量、粘性、しまりや中強。(灰土埋上)
- 20 埋積土 AaC・Hb-Faアロウツ少量、粘性、しまりや中強。(掘り方)
- 21 埋積土 AaC・Hb-Faアロウツ・焼土ロームアロウツ少量、粘性や中強、しまりや中強。(灰土埋上)

38号住居跡

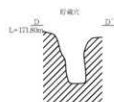
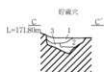


38号住居跡 部分A-50号

- 1 埋積土 AaC・小礫や中少量、粘性、しまりや中強。
- 2 埋積土 AaC埋上や中少量、粘性、しまりや中強。
- 3 埋積土 AaC埋上や中少量、粘性、しまりや中強。
- 4 埋積土 AaC埋上や中少量、粘性、しまりや中強。
- 5 埋積土 AaC・小礫や中少量、Hb-Fa少量、粘性、しまりや中強。
- 6 埋積土 AaC・小礫や中少量、粘性、しまりや中強。
- 7 灰土 AaC埋上アロウツ多量、粘性や中強、しまりや中強。
- 8 埋積土 AaC・Hb-Fa・小礫少量、粘性、しまりや中強。
- 9 埋積土 AaC・Hb-Fa・小礫少量、粘性、しまりや中強。
- 10 埋積土 Hb-Fa少量、粘性、しまりや中強。
- 11 埋積土 AaC少量、粘性、しまりや中強。
- 12 にい・灰埋土 小礫少量、粘性、しまりや中強。
- 13 埋積土 小礫少量、粘性、しまりや中強。
- 14 埋積土 Hb-Faアロウツ中少量、AaC少量、粘性、しまりや中強。
- 15 埋積土 AaC埋藏、粘性、しまりや中強。
- 16 埋積土 AaC・Hb-Fa少量、粘性や中強、しまりや中強。
- 17 埋積土 焼土アロウツ少量、AaC埋藏、粘性、しまりや中強。
- 18 埋積土 Hb-Fa少量、粘性、しまりや中強。
- 19 埋積土 AaC・Hb-Fa少量、焼土少量、粘性、しまりや中強。
- 20 にい・灰埋土 小礫や中少量、粘性、しまりや中強。
- 21 埋積土 AaC・焼土ロームアロウツ少量、粘性、しまりや中強。(灰土埋上)

0 1:60 2m

第 63 図 37・38号住居跡



38号住居跡の遺穴 SPG

- 1 灰褐色土 小礫やや多量, AsC-HoFA, 焼土少量, 粘性, しまりや中硬,
- 2 灰褐色土 AsC-HoFA少量, 焼土微量, 粘性, しまりや中硬,
- 3 灰褐色土 AsC-HoFA微量, 粘性, しまりや中硬,

38号住居跡P1 SFE

- 1 灰褐色土 HoFA, 焼土少量, 灰土上/ロ→フ微量, 粘性, しまりや中硬,
- 2 灰褐色土 焼褐色土/ロ→フ少量, 粘性, しまりや中硬,

38号住居跡P2 SFF

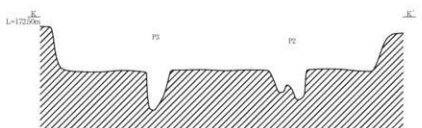
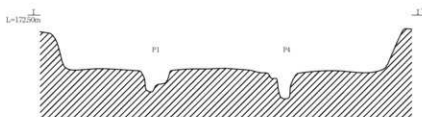
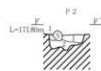
- 1 灰褐色土 AsC-小礫少量, 粘性, しまりや中硬,
- 2 灰褐色土 AsC-焼褐色土少量, 粘性, しまりや中硬,

38号住居跡P3 SPQ

- 1 灰褐色土 AsC-HoFA, 褐色ローム/ロ→フ少量, 粘性, しまりや中硬,
- 2 灰褐色土 HoFA少量, 粘性中硬, しまりや中硬,

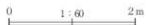
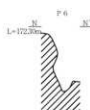
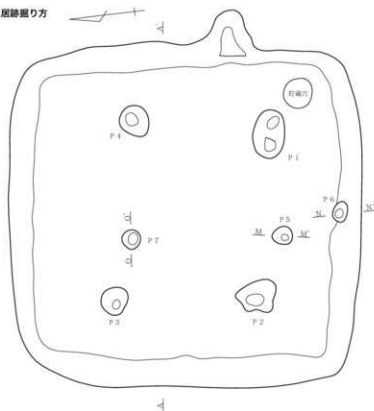
38号住居跡P4 SPH

- 1 灰褐色土 HoFA, 小礫少量, 粘性, しまりや中硬,
- 2 灰褐色土 焼褐色土/ロ→フ微量, 粘性, しまりや中硬,
- 3 灰褐色土 焼褐色土少量, 粘性, しまりや中硬,

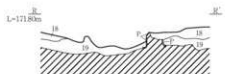
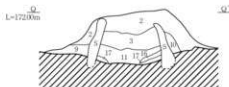
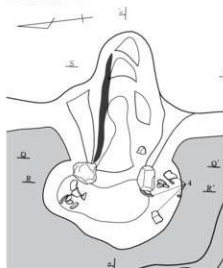


第64図 38号住居跡

38号住居跡廻り方



38号住居跡カマド



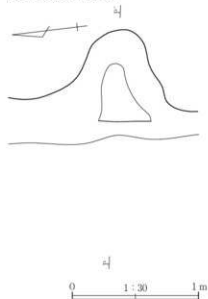
38号住居跡カマド SP P-SP5

- 1 灰褐色土
AsC少量、粘性弱、しまりやや弱。
- 2 硬質粘土
AsC・Hb-FA少量、粘性弱、しまりやや弱。
- 3 硬質粘土
AsC少量、硬土層、粘性、しまりやや弱。
- 4 硬質粘土
Hb-FA/Fr少量、粘性弱、しまりやや弱。
- 5 硬質粘土
AsC少量、粘性弱、しまりやや弱。
- 6 硬質粘土
AsC少量、粘性弱、しまりやや弱。
- 7 灰褐色土
AsC少量、灰化物層、粘性、しまりやや弱。
- 8 硬質粘土
硬土やや多量、Hb-FA少量、粘性、しまりやや弱。
- 9 硬質粘土
硬土やや多量、Hb-FA少量、粘性、しまりやや弱。
- 10 硬質粘土
硬土やや多量、Hb-FA/Fr少量、粘性、しまりやや弱。
- 11 硬質粘土
硬土やや多量、Hb-FA/Fr少量、粘性、しまりやや弱。
- 12 硬質粘土
硬土やや多量、粘性弱、しまりやや弱。
- 13 硬質粘土
硬土やや多量、粘性、しまりやや弱。
- 14 硬質粘土
AsC/Fr少量、粘性弱、しまりやや弱。
- 15 硬質粘土
灰褐色土、小礫層、粘性やや弱、しまり弱。
- 16 硬質粘土
硬土やや多量、粘性、しまりやや弱。
- 17 硬質粘土
硬土層、粘性、しまりやや弱。
- 18 硬質粘土
硬土層、硬土少量、粘性やや弱、しまり弱。
- 19 硬質粘土
AsC少量、硬土層、粘性、しまりやや弱。(深部硬質粘土)



第65図 38号住居跡

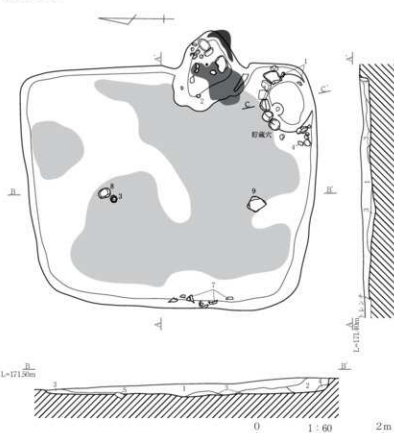
38号住居跡カマド廻り方



38号住居跡カマド

- 38号住居跡カマド SPC
- 1 灰赤土 焼土や中多量、炭化物・小礫やや少量、粘土少量、粘付、しまりぬ。
 - 2 暗褐色土 焼土少量、炭化物やや少量、灰少量、粘付、しまりぬ。
 - 3 暗褐色土 焼土、炭化物、灰少量、粘付、しまりぬ。
 - 4 黄褐色土 コームゾロコチ中少量、粘付、しまりぬ。
 - 5 黄褐色土 灰少量、焼土やや少量、粘付、しまりぬ。

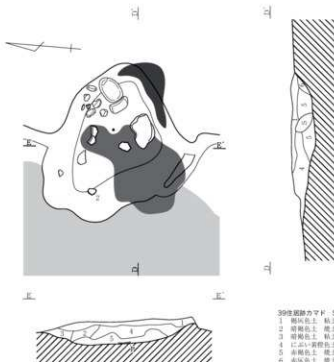
39号住居跡



39号住居跡 SPA・SPB

- 39号住居跡 SPA・SPB
- 1 暗褐色土 炭化物少量、内院石室跡・小礫少量、粘付、しまりぬ。
 - 2 暗褐色土 内院石室跡少量、小礫やや少量、粘付、しまりぬ。
 - 3 暗褐色土 焼土、炭化物少量、内院石室跡やや少量、粘付、しまりぬ。
 - 4 黄褐色土 焼土、炭化物少量、粘付、しまりぬ。

39号住居跡カマド

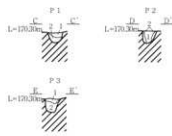
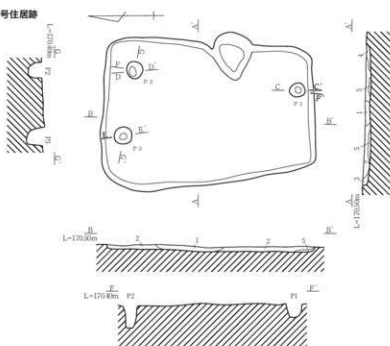


39号住居跡カマド SPD・SPE

- 39号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 黄褐色土 焼土やや中多量、内院石室跡少量、粘付、しまりぬ。
 - 2 暗褐色土 焼土ゾロコチ少量、粘土ゾロコチやや少量、粘付、しまりぬ。
 - 3 暗褐色土 焼土ゾロコチ少量、粘付、しまりぬ。
 - 4 灰赤土・黄褐色土 炭化物少量、焼土少量、粘付、しまりぬ。(天押層跡上)
 - 5 黄褐色土 焼土ゾロコチ少量、灰やや少量、粘付、しまりぬ。
 - 6 赤褐色土 焼土少量、灰多量、粘付、しまりぬ。

第66図 38・39号住居跡

40号住居跡



- 40号住居跡 SPA-SPB
- 1 焼附土 AaC少量、粘付、しまりや中強。
 - 2 焼附土 If-Faアゾウ少量、粘付、しまりや中強。
 - 3 焼附土 粘付、しまり弱。
 - 4 焼附土 AaC少量、粘付、しまりや中強。
 - 5 焼附土 AaC少量、粘付や中強、しまりや中強。

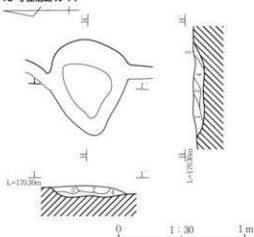
- 40号住居跡P1 SPC
- 1 焼附土 AaC少量、粘付、しまりや中強。
 - 2 焼附土 粘付、しまり弱。

- 40号住居跡P2 SPD
- 1 焼附土 AaC少量、粘付、しまりや中強。
 - 2 焼附土 粘付、しまり弱。

- 40号住居跡P3 SPE
- 1 焼附土 AaC・焼土少量、粘付、しまりや中強。
 - 2 焼附土 AaC少量、粘付、しまり弱。

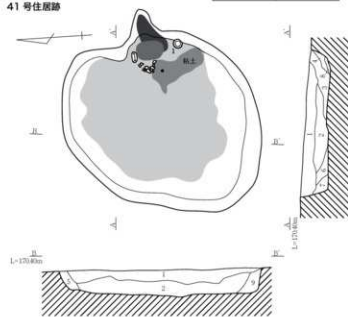
0 1:60 2m

40号住居跡カマド



- 40号住居跡カマド SPA-SPB
- 1 焼附土 AaC少量、粘付や中強、しまりや中強。
 - 2 焼附土 焼土少量、粘付、しまり弱。(カマド扉跡上)
 - 3 焼附土 粘付や中強、しまり弱。
 - 4 焼附土 粘付、しまりや中強。
 - 5 焼附土 If-Fa少量、粘付、しまりや中強。

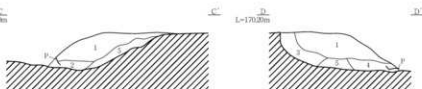
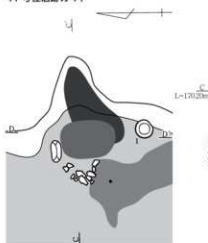
41号住居跡



- 41号住居跡 SPA-SPB
- 1 焼附土 AaC少量、粘付、しまりや中強。
 - 2 焼附土 AaC少量、粘付、しまりや中強。
 - 3 焼附土 AaC・焼土少量、粘付、しまりや中強。
 - 4 焼附土 焼土少量、粘付、しまり弱。
 - 5 焼附土 粘付、しまり弱。
 - 6 焼附土 If-Faアゾウ少量、粘付、しまりや中強。
 - 7 焼附土 粘付、しまり弱。
 - 8 焼附土 If-Fa少量、粘付、しまりや中強。
 - 9 焼附土 If-Faアゾウ少量、粘付、しまりや中強。
 - 10 焼附土 粘付、しまり弱。

0 1:60 2m

41号住居跡カマド

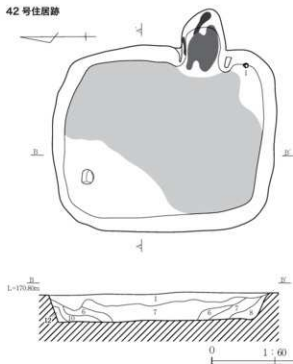


- 41号住居跡カマド SPC-SPD
- 1 焼附土 AaC・焼土少量、粘付、しまりや中強。
 - 2 焼附土 焼土少量、粘付、しまりや中強。
 - 3 焼附土 AaC・焼土少量、粘付、しまりや中強。
 - 4 焼附土 焼土少量、粘付、しまりや中強。
 - 5 焼附土 焼土少量、粘付、しまりや中強。

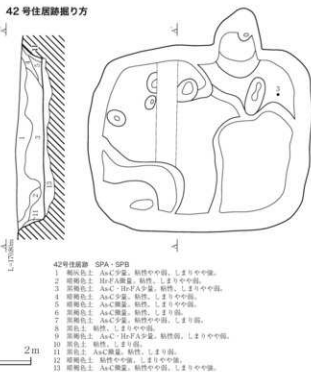
0 1:30 1m

第 67 図 40・41号住居跡

42号住居跡



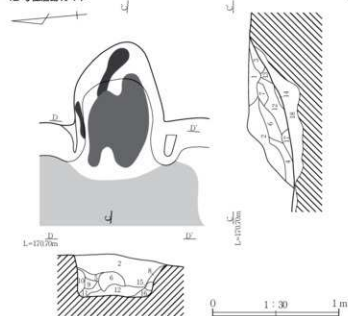
42号住居跡掘り方



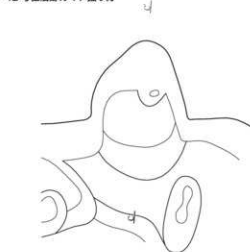
42号住居跡 SPA・SPB

- 1 掘削土 土質不明、粘りやや弱、しまりやや強。
- 2 掘削土 土質不明、粘りやや弱、しまりやや強。
- 3 掘削土 AAC少量、土質やや弱、しまりやや強。
- 4 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 5 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 6 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 7 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 8 掘削土 粘りやや弱、しまりやや強。
- 9 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 10 掘削土 粘りやや弱、しまりやや強。
- 11 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 12 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 13 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。

42号住居跡カマド



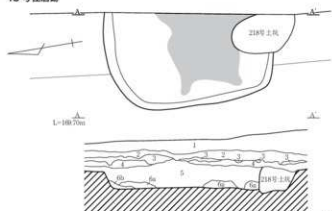
42号住居跡カマド掘り方



42号住居跡カマド SPC・SPC

- 1 掘削土 土質不明、粘りやや弱、しまりやや強。
- 2 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 3 掘削土 掘上ブロック少量、粘りやや弱、しまりやや強。(カマド構築土)
- 4 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 5 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 6 掘削土 粘りやや弱、しまりやや強。
- 7 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 8 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 9 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 10 掘削土 粘りやや弱、しまりやや強。
- 11 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 12 掘削土 掘上ブロック少量、粘りやや弱、しまりやや強。(カマド構築土)
- 13 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 14 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 15 掘削土 掘上ブロック少量、粘りやや弱、しまりやや強。(カマド構築土)
- 16 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 17 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 18 掘削土 掘上少量、粘りやや弱、しまりやや強。

43号住居跡

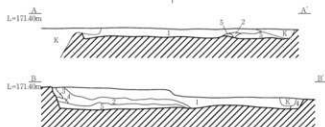


43号住居跡 SPA

- 1 掘削土 小礫少量、粘りやや弱、(表土)
- 2 掘削土 小礫少量、粘りやや弱、しまりやや強。浅層沈埋あり。(表土)
- 3 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。いわゆるAAC段土。
- 4 掘削土 AAC少量、粘りやや弱、しまりやや強。
- 5 掘削土 AAC少量、土質不明、粘りやや弱、しまりやや強。
- 6 掘削土 AAC少量、土質不明、粘りやや弱、しまりやや強。

第68図 42・43号住居跡

44号住居跡

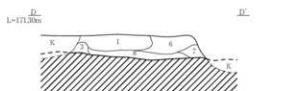
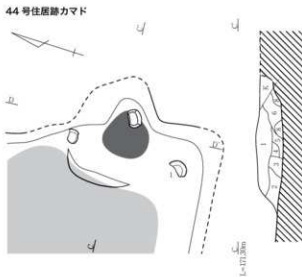


44号住居跡 SPA・SPD

- 1 原状土 灰化物少量、内門石室出石・小堀やや少量、粘質、しまり強。
- 2 原状土 灰質土ブロック少量、粘質、しまり強。
- 3 原状土 灰化物・小堀少量、灰土ブロックやや少量、粘質、しまり強。
- 4 原土 灰化物少量、灰土ブロック、粘質、しまり強。(埋積土)
- 5 原状土 灰土ブロック・灰化物少量、粘質、しまり強。

0 1:30 1m

44号住居跡カマド

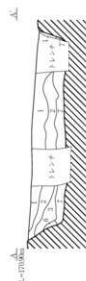
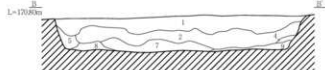
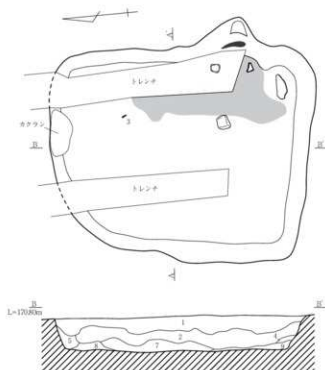


44号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 原状土 焼土・灰化物やや少量、灰土やや少量、小堀少量、粘質、しまり強。
- 2 原状土 焼土やや少量、灰化物少量、粘質、しまり強。
- 3 焼土・半焼土 焼土やや少量、灰土少量、粘質、しまり強。
- 4 原状土 灰化物少量、灰土やや少量、粘質、しまり強。
- 5 原状土 焼土少量、灰土中少量、粘質、しまり強。
- 6 原状土 焼土・小堀少量、灰土やや少量、粘質、しまり強。
- 7 原状土 灰化物少量、小堀少量、粘質、しまり強。
- 8 原土 焼土ブロック少量、灰化物・灰土中少量、粘質、しまり強。

0 1:60 2m

45号住居跡



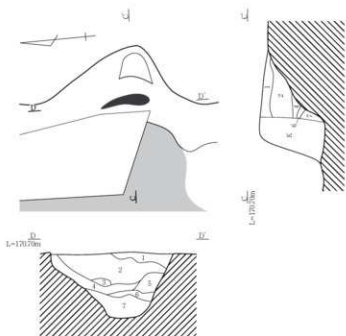
45号住居跡 SPA・SPD

- 1 原状土 AsC少量、粘質弱、しまり中強。
- 2 原状土 AsC少量、粘質弱、しまり中強。
- 3 原状土 灰PA少量、粘質弱、しまり中強。
- 4 原状土 灰PA少量、粘質、しまり強。
- 5 原状土 AsC・灰PA少量、粘質、しまり中強。
- 6 原土 粘質、しまり強。
- 7 原状土 AsC少量、粘質中強、しまり中強。
- 8 原状土 AsC少量、粘質中強、しまり中強。
- 9 原状土 灰PA少量、粘質、しまり中強。

0 1:60 2m

第69図 44・45号住居跡

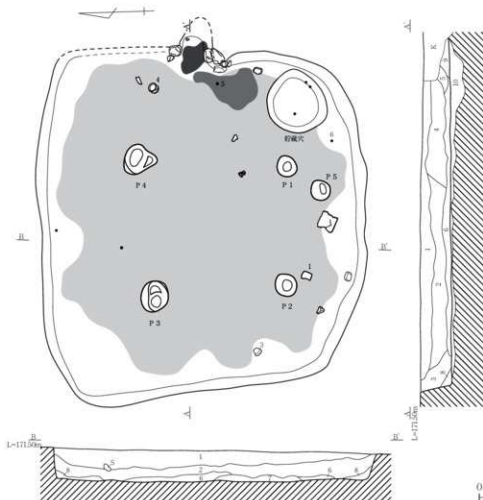
45号住居跡カマド



- 45号住居跡カマド SPC・SPC
- 1 黒褐色土 Aa-C少量、粘付性、しまりや中強。
 - 2 黒褐色土 Aa-C少量、粘付性、しまりや中強。
 - 3 黒褐色土 硬土中強、粘付性、しまり強。(チャフ積層上)
 - 4 黒褐色土 硬土、灰化物少量、粘付性、しまりや中強。
 - 5 黒褐色土 Aa-C 硬土少量、粘付性、しまりや中強。
 - 6 黒褐色土 硬土中強、粘付性、しまりや中強。(チャフ積層上)
 - 7 黒褐色土 硬土強固、粘付性、しまりや中強。

0 1:30 1m

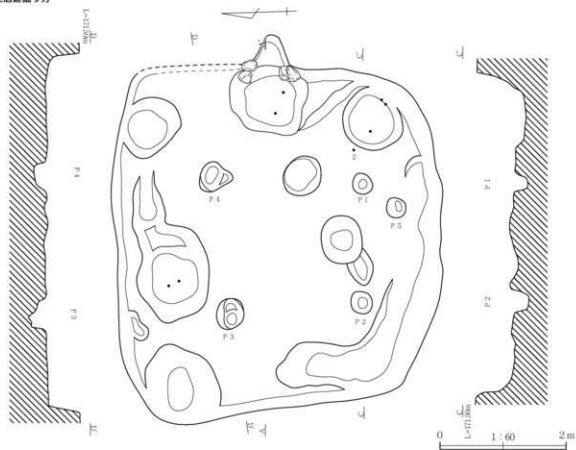
46号住居跡



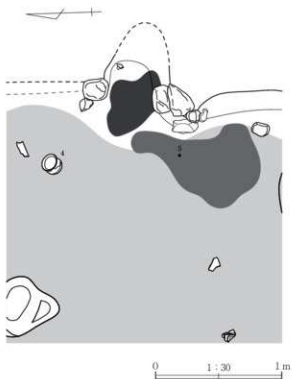
- 46号住居跡 SPA・SPB
- 1 黒褐色土 灰化物少量、黒オクタブロック、内房石室出口の小礫中強、粘付性、しまり強。
 - 2 黒褐色土 灰化物少量、小礫や中少量、粘付性、しまり強。
 - 3 黒褐色土 内房石室出口、小礫や中少量、粘付性、しまり強。
 - 4 黒褐色土 硬土強固、灰化物、小礫少量、粘付性、しまり強。
 - 5 黒褐色土 硬土、灰化物少量、粘土少量、粘付性、しまり強。
 - 6 黒褐色土 灰化物中少量、小礫少量、粘付性、しまりや中強。
 - 7 黒褐色土 硬土上、黒オクタブ少量、灰化物や中少量、小礫少量、粘付性、しまり強。
 - 8 黒褐色土 粘土Aや中少量、黒オクタブ中少量、粘付性、しまり強。(黒粘土)
 - 9 江戸川層褐色土 硬土や中少量、灰化物や中少量、粘付性、しまり強。(粘付土層)
 - 10 黒褐色土 コムブツオクタブや中少量、小礫少量、粘付性、しまりや中強。(黒粘積層上)

第70図 45・46号住居跡

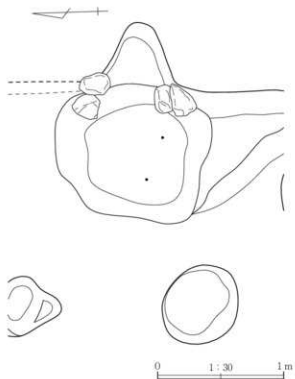
46号住居跡掘り方



46号住居跡カマド

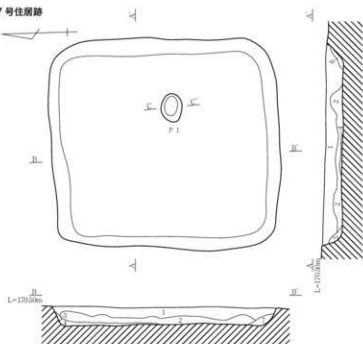


46号住居跡カマド掘り方



第71図 46号住居跡

47号住居跡



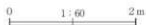
47号住居跡 SPA・SPB

- 1 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまり中強。
- 2 黄褐色土 AaC・HrFA微量、粘質、しまり中強。
- 3 黄褐色土 粘質、しまり弱。
- 4 黄褐色土 AaC微量、粘質中強、しまり中強。
- 5 黄褐色土 粘質、しまり弱。
- 6 黄褐色土 AaC微量、粘質、しまり中強。
- 7 黄褐色土 HrFAアロック少量、粘質、しまり中強。

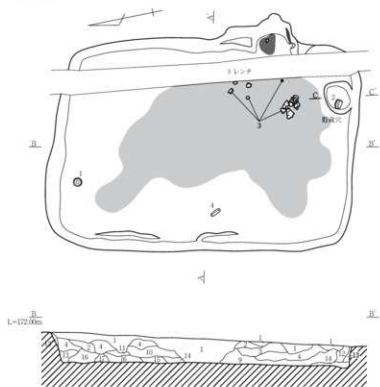


47号住居跡P1 SPC

- 1 黄褐色土 AaC・HrFA微量、粘質、しまり中強。



48号住居跡

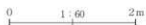


48号住居跡 SPA・SPB

- 1 黄褐色土 灰化物・小礫微量、粘質、しまり弱。
- 2 黄褐色土 灰化物少量、粘質、しまり弱。
- 3 黄褐色土 灰化物・HrFA少量、粘質、しまり弱。
- 4 黄褐色土 焼土アロック微量、灰化物少量、HrFAアロック少量、粘質、しまり弱。(埋め戻し)
- 5 黄褐色土 HrFAアロック少量、灰土アロック中量、粘質、しまり弱。(埋め戻し)
- 6 灰土 HrFAアロック少量、粘質、しまり弱。
- 7 黄褐色土 灰化物・HrFA少量、粘質、しまり弱。
- 8 黄褐色土 灰化物微量・HrFAアロック少量、粘質、しまり弱。(埋め戻し)
- 9 黄褐色土 HrFAアロック・小礫中少量、粘質、しまり弱。(埋め戻し)
- 10 黄褐色土 灰化物中少量、小礫微量、粘質、しまり弱。
- 11 灰土 灰化物微量、HrFAアロック中少量、粘質、しまり弱。(埋め戻し)
- 12 C-10-1埋積土 HrFA少量、粘質、しまり弱。(埋積土)
- 13 灰土 AaC少量、灰砂土少量、粘質、しまり弱。(埋積土)
- 14 黄褐色土 焼土・灰化物微量、粘質、しまり弱。
- 15 黄褐色土 HrFAアロック中少量、小礫中少量、粘質、しまり弱。(埋め戻し)
- 16 灰土 HrFAアロック・AaC微量、粘質、しまり弱。
- 17 C-10-1埋積土 HrFAアロック中少量、AaC少量、粘質、しまり弱。(埋め戻し)

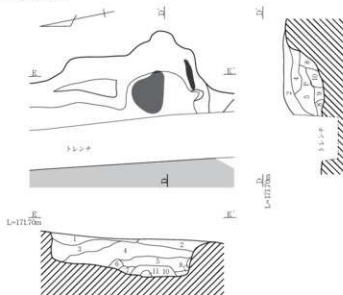
48号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 黄褐色土 焼土アロック・小礫少量、灰多量、粘質、しまり弱。
- 2 黄褐色土 焼土アロック少量、灰中少量、小礫少量、粘質、しまり弱。
- 3 黄褐色土 灰多量、小礫微量、粘質、しまり弱。



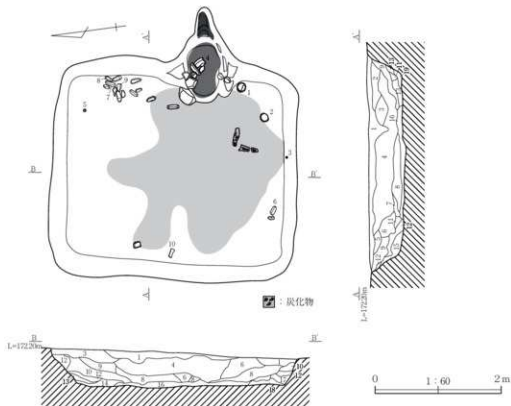
第72図 47・48号住居跡

48号住居跡カマド



- 48号住居跡カマド SPD・SP'E
- 1 腐植土 腐土・炭化物少量、中・細砂、粘付、しまり面。
 - 2 腐植土 腐土・粘土少量、小礫少量、粘付、しまり面。
 - 3 腐植土 炭化物・中・細砂、粘付、しまり面。
 - 4 腐植土 炭化物・小礫少量、粘土アロクク少量、粘付、しまり面。
 - 5 腐植土 腐土少量、炭化物・中・小礫中少量、粘付、しまり面。
 - 6 にかみ砂利土 腐土・炭化物少量、粘土中少量、粘付、しまり面。
 - 7 腐植土 灰少量、炭屑上アロクク中少量、粘付、しまり面。
 - 8 腐植土 炭化物少量、粘土アロクク少量、中少量、粘付、しまり面。
 - 9 腐植土 粘土アロクク・灰中少量、粘付、しまり面。
 - 10 腐植土 腐土アロクク少量、灰少量、粘付、しまり面。
 - 11 腐土 炭化物少量、灰少量、粘付、しまり面。

49号住居跡

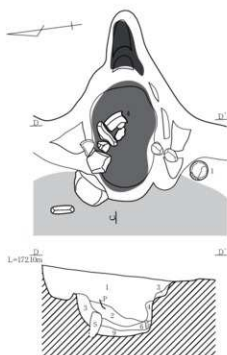


49号住居跡 SPA・SP'E

- 1 腐植土 炭化物少量、粘土A少量、粘付、しまり面。
- 2 腐植土 粘土・AsC少量、粘付、しまり面。
- 3 腐植土 炭化物少量、粘土Aアロクク中少量、粘付、しまり面。
- 4 腐植土 炭化物・小礫少量、粘土Aアロクク中量、AsC少量、粘付、しまり面。
- 5 腐植土 炭化物少量、炭屑上アロクク中少量、粘付、しまり面。
- 6 腐植土 炭化物・粘土A中少量、小礫少量、粘付、しまり面。
- 7 にかみ砂利土 炭化物少量、粘土A少量、粘付、しまり面。
- 8 腐植土 炭化物中少量、粘土Aアロクク少量、小礫少量、粘付、しまり面。
- 9 腐植土 炭化物・AsC中少量、粘土A中少量、粘付、しまり面。
- 10 腐植土 炭化物少量、粘土Aアロクク中少量、小礫少量、粘付、しまり面。
- 11 灰土 炭屑上土付、粘付、しまり面。(炭屑上土の上層)
- 12 灰土 炭化物少量、粘土Aアロクク少量、粘付、しまり面。(層構造上)
- 13 腐植土 粘土Aアロクク少量、炭屑上アロクク少量、粘付、しまり面。
- 14 腐植土 炭化物中少量、粘土A少量、粘付、しまり面。
- 15 灰土 粘土Aアロクク少量、AsC少量、粘付、しまり面。
- 16 腐土 粘土Aアロクク・AsC少量、粘付、しまり面。
- 17 腐植土 炭化物中少量、粘付、しまり面。
- 18 腐植土 粘土アロクク・粘土Aアロクク中少量、炭化物中少量、粘付、しまり面。
- 19 灰土 炭屑上少量、コウ・AsC少量、粘付、しまり面。

第73図 48・49号住居跡

49号住居跡カマド



49

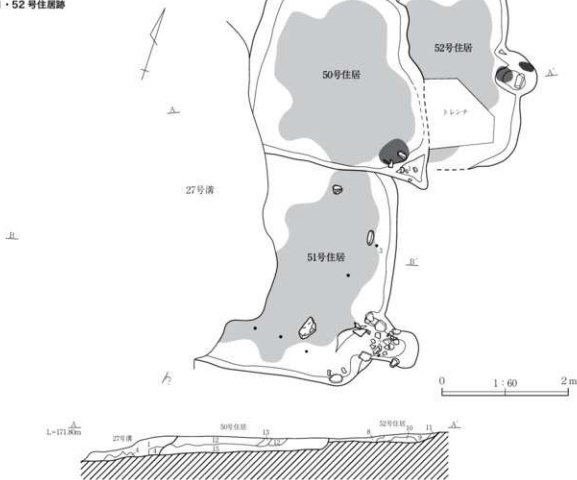


49号住居跡カマド SPIC・SPD

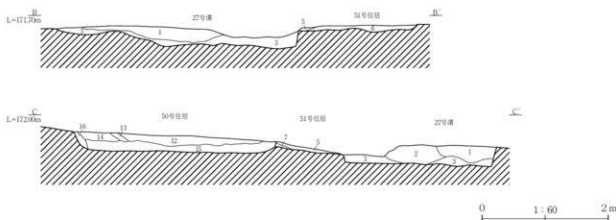
- 1 灰土層
灰化層・灰少量、粘土質アロニック・AsCやや多量、
やや硬質、粘性、しまり弱。
- 2 灰土層
灰化層少量、灰やや少量、小礫多量、粘性、しまり弱。
- 3 灰土層
灰化層少量、灰やや少量、小礫多量、粘性、しまり弱。
粘土質アロニック中量、AsC少量、粘性、しまり弱。
- 4 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性、しまり弱。
- 5 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性なし、しまり弱。
- 6 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性、しまり弱。
- 7 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性、しまり弱。
- 8 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性、しまり弱。
- 9 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性、しまり弱。
- 10 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性、しまり弱。
- 11 灰土層
灰土アロニック少量、灰化層・灰やや少量、
粘土質アロニック中量、粘性、しまり弱。

0 1:30 1m

50・51・52号住居跡



第74図 49・50・51・52号住居跡

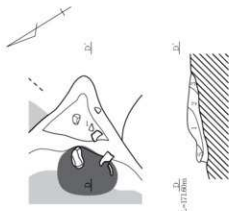


50～52号住居跡、27号溝 SPA

- 1 凝結土・AsC少量、AsBやや少量、粘り、しまり面。(27号溝)
- 2 凝結土・AsCやや少量、粘り、しまり面。(27号溝)
- 3 凝結土・AsCやや少量、AsB少量、粘り、しまり面。(27号溝)
- 4 1:1.5～黄褐色土・珪質FAアロックスや中量、AsB中量。(27号溝)
- 5 凝結土・灰化層少量、珪質、しまり面。(51号住居跡)
- 6 凝結土・灰化層少量、珪質、しまり面。(51号住居跡)
- 7 1:1.5～黄褐色土・珪質FAアロックスや中量、粘り、しまり面。(51号住居跡)
- 8 凝結土・灰化物・珪土アロックス・AsC少量、粘り、しまり面。(52号住居跡)

- 9 凝結土・灰化物・珪土アロックス・珪質FAアロックスや中量、小礫少量、粘り、しまり面。(52号住居跡)
- 10 凝結土・凝土・灰化層少量、珪質FAアロックスや中量、粘り、しまり面。(52号住居跡)
- 11 1:1.5～黄褐色土・凝土や中量、粘り、しまり面。(52号住居跡)
- 12 凝結土・灰化物・珪質FA少量、粘り、しまり面。(50号住居跡)
- 13 1:1.5～黄褐色土・灰化層少量、珪質FAアロックスや中量、粘り、しまり面。
- 14 凝結土・灰化物・珪質FA少量、AsC珪土アロックスや中量、粘り、しまり面。
- 15 凝結土・灰化物・珪質FA少量、AsCやや少量、粘り、しまり面。
- 16 凝結土・珪質FA少量、珪質FAアロックスや中量、粘り、しまり面。

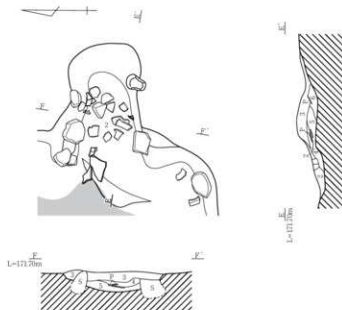
50号住居跡カマド



50号住居跡カマド SPD

- 1 凝結土・凝土・灰化層少量、小礫少量、粘り、しまり面。
- 2 凝結土・凝土・灰化層少量、軸土や中少量、粘り、しまり面。
- 3 凝結土・凝土アロックス・小礫やや少量、粘り、しまり面。

51号住居跡カマド



51号住居跡カマド SPE・SPF

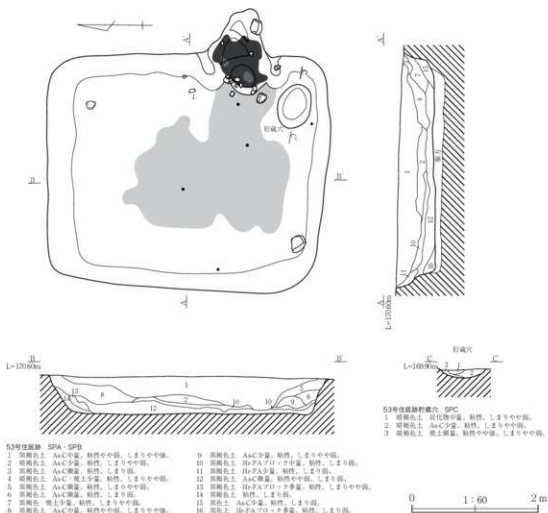
- 1 1:1.5～黄褐色土・凝土アロックス・珪質FAアロックスや中量、粘り、しまり面。
- 2 凝結土・凝土・灰化層少量、珪質FA・AsC少量、粘り、しまり面。
- 3 凝結土・凝土・灰化層少量、AsC少量、中礫少量、粘り、しまり面。
- 4 凝結土・凝土・灰化層少量、小礫やや少量、珪質を多く含む、粘り、しまり面。
- 5 凝結土・灰化層・AsC中量、粘り、しまり面。
- 6 凝結土・凝土・灰化層少量、珪質FAや中量、粘り、しまり面。

52号住居跡カマド

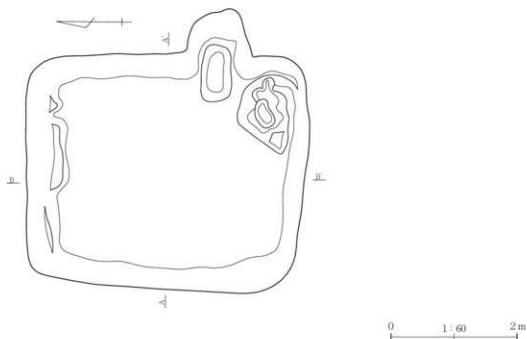


第75図 50・51・52号住居跡

53号住居跡

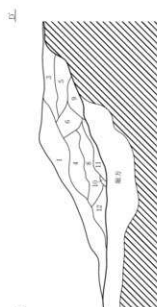
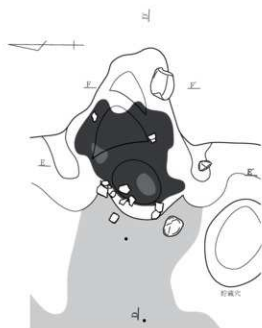


53号住居跡掘り方



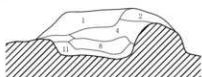
第76図 53号住居跡(1)

53号住居跡カマド



E
L=120.8mm

F
L=120.8mm

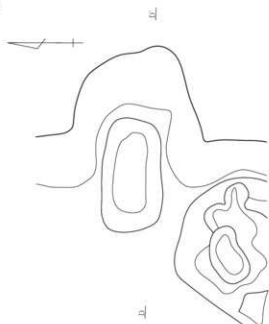


53号住居跡カマド SPD-53F

- 1 築地土 A4C多量、硬土層、粘性中程度、しまり中程度。
- 2 築地土 A4C多量、粘性中程度、しまり中程度。
- 3 築地土 A4C、硬土層、粘性中程度、しまり中程度。
- 4 築地土 A4C、硬土少量、粘性中程度、しまり中程度。
- 5 築地土 硬土層、粘性、しまり弱。
- 6 築地土 硬土層、粘性、しまり中程度。
- 7 築地土 硬土、石灰質層、粘性中程度、しまり中程度。
- 8 築地土 硬土少量、粘性、しまり中程度。
- 9 築地土 硬土層、粘性、しまり弱。
- 10 築地土 A4少量、粘性中程度、しまり中程度。
- 11 築地土 硬土アロップ多量、粘性、しまり弱。(赤ヤド層直上)
- 12 築地土 硬土層、粘性、しまり中程度。

0 1:30 1m

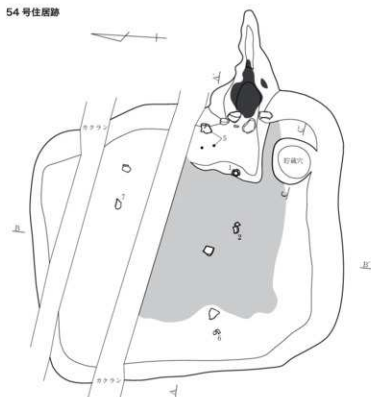
53号住居跡カマド廻り方



0 1:30 1m

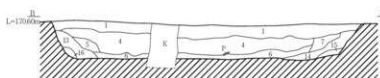
第77図 53号住居跡(2)

54号住居跡

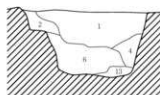
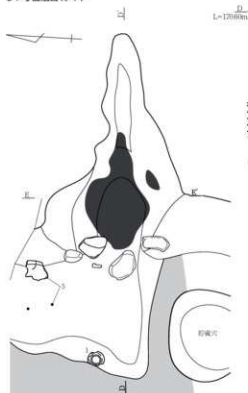


- 54号住居跡 SPB・SPC
- 1 厚砂土 粘性中砂、しまり中砂。
 - 2 厚砂土 AaC少量、粘性中砂、しまり中砂。
 - 3 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 4 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 5 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 6 厚砂土 Hb-Fa少量、粘性、しまり中砂。
 - 7 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 8 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 9 厚砂土 粘土層、粘性、しまり中砂。
 - 10 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 11 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 12 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 13 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 14 厚砂土 Hb-Fa少量、粘性、しまり中砂。
 - 15 厚砂土 粘性、しまり中砂。
 - 16 厚砂土 粘性、しまり中砂。
 - 17 厚砂土 粘土少量、粘性中砂、しまり中砂。

- 54号住居跡貯蔵穴 SPC
- 1 厚砂土 Hb-Faアロップ、粘性、しまり中砂。
 - 2 厚砂土 Hb-Fa少量、粘性、しまり中砂。
 - 3 厚砂土 Hb-Fa少量、粘性、しまり中砂。
 - 4 厚砂土 Hb-Fa少量、粘性、しまり中砂。
 - 5 厚砂土 粘性、しまり中砂。
 - 6 厚砂土 粘性、しまり中砂。



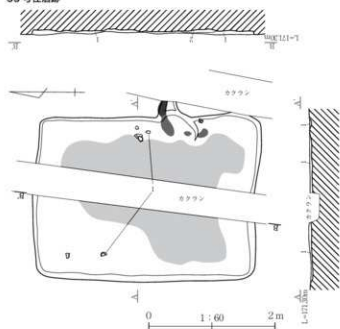
54号住居跡カマド



- 54号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 厚砂土 AaC少量、粘土層、粘性中砂、しまり中砂。
 - 2 厚砂土 Hb-Fa少量、粘性、しまり中砂。
 - 3 厚砂土 AaC少量、粘土層、粘性、しまり中砂。
 - 4 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 5 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 6 厚砂土 粘土層、粘性、しまり中砂。
 - 7 厚砂土 粘性、しまり中砂。
 - 8 厚砂土 粘土アロップ少量、粘性、しまり中砂。
 - 9 厚砂土 Hb-Faアロップ少量、粘性、しまり中砂。
 - 10 厚砂土 AaC少量、粘性、しまり中砂。
 - 11 厚砂土 粘土層、粘性中砂、しまり中砂。
 - 12 厚砂土 粘性、しまり中砂。
 - 13 厚砂土 粘土アロップ中砂、粘性中砂、しまり中砂。(カマド構築土)

第78図 54号住居跡

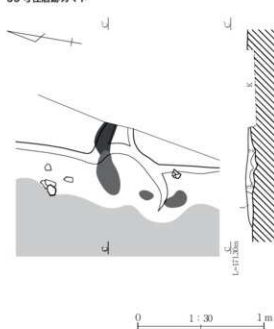
55号住居跡



55号住居跡 SPA・SPB

- 1 原礫土 炭化物微量、Hr・FAやや少量、AsC少量、粘付、しまり目。
- 2 原礫土 Hr・FAプロットやや少量、AsC土プロット少量、粘付跡、しまり目や中張。

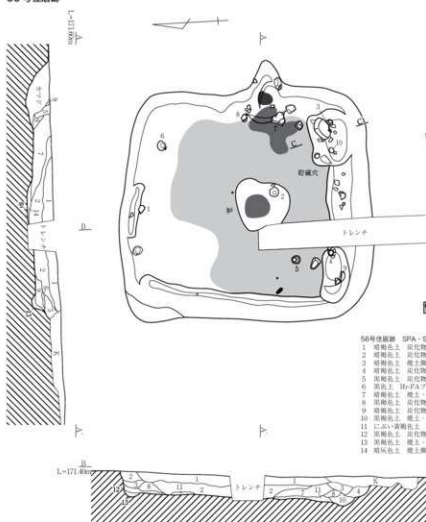
55号住居跡カマド



55号住居跡カマド SPA

- 1 原礫土 炭化物微量、Hr・FA少量、粘付、しまり目。
- 2 原礫土 焼土、炭化物少量、Hr・FAやや少量、粘付、しまり目。
- 3 焼内土 焼土少量、炭化物、Hr・FA少量、粘付、しまり目。

56号住居跡



56号住居跡貯蔵穴 SPA

- 1 原礫土 焼土のやや少量、炭化物微量、粘付、しまり目。
- 2 原礫土 焼土少量、Hr・FA少量、粘付、しまり目。

56号住居跡 SPA・SPB

- 1 原礫土 炭化物・Hr・FA少量、AsC微量、粘付、しまり目。
- 2 原礫土 炭化物やや少量、Hr・FA・AsC少量、粘付、しまり目。
- 3 原礫土 焼土微量、炭化物少量、粘付、しまり目。
- 4 原礫土 炭化物少量、ロームプロット少量、粘付、しまり目。
- 5 原礫土 炭化物微量、Hr・FAやや少量、粘付、しまり目。
- 6 原礫土 Hr・FAプロットやや少量、AsC土プロットやや少量、粘付、しまり目。
- 7 原礫土 焼土・Hr・FA少量、炭化物・AsCやや少量、粘付、しまり目。
- 8 原礫土 炭化物微量、Hr・FAプロット・AsC少量、粘付、しまり目。
- 9 原礫土 炭化物微量、粘付、しまり目。
- 10 原礫土 焼土 炭化物微量、粘付、しまり目。
- 11 ローム層原礫土 Hr・FAプロットやや少量、粘付跡、しまり目や中張。
- 12 原礫土 炭化物微量、ロームやや少量、粘付、しまり目。
- 13 原礫土 焼土 炭化物微量、ロームプロット少量、粘付、しまり目。
- 14 焼内土 焼土微量、炭化物やや少量、As少量、粘付、しまり目。(SP)

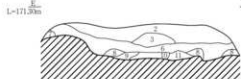
第79図 55・56号住居跡

56号住居跡



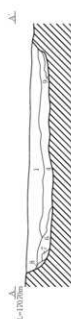
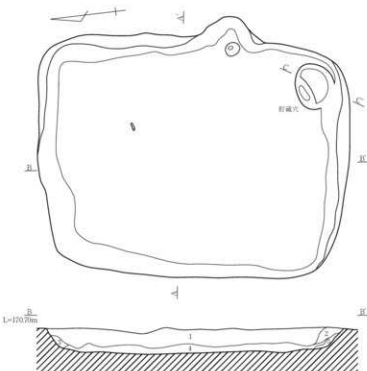
56号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 焼灰土
- 2 焼土・灰化物層、灰土や中少量、粘性、しまり弱。
- 3 焼黒土
- 4 焼土・灰化物、灰土や中少量、粘性、しまり弱。
- 5 灰内土
- 6 焼黒土
- 7 焼土
- 8 灰土・灰化物層、ロームアロッドや中少量、粘性、しまり弱。
- 9 焼土
- 10 灰化物少量、灰土や中少量、粘性、しまり弱。
- 11 焼灰土



0 1:30 1m

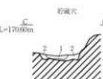
57号住居跡



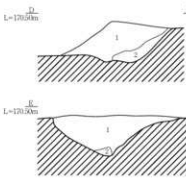
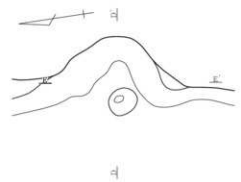
57号住居跡 SPA・SPB

- 1 焼灰土
- 2 灰土・灰化物層、粘土や中弱、しまりや中強。
- 3 灰土・灰化物層、粘土や中弱、しまり弱。
- 4 灰土・灰化物層、粘土や中弱、しまり弱。
- 5 灰土
- 6 灰土・灰化物層、粘土や中弱、しまり弱。
- 7 灰土
- 8 灰土・灰化物層、粘土や中弱、しまり弱。
- 9 灰土

0 1:60 2m



57号住居跡カマド



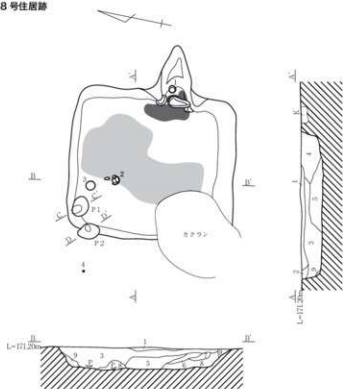
57号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 焼灰土
- 2 灰土

0 1:30 1m

第80図 56・57号住居跡

58号住居跡



58号住居跡 SPA - SPH

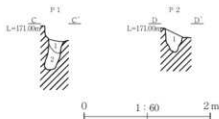
- 1 凝結土 灰化物・HrFA少量, AaC微量, 粘性, しまり弱。
- 2 凝結土 硬土・灰化物少量, HrFAやや少量, AaC微量, 粘性, しまり弱。
- 3 凝結土 硬土微量, 灰化物・HrFA・AaCやや少量, 粘性, しまり弱。
- 4 凝結土 灰化物・HrFA・AaC少量, 粘性, しまり弱。
- 5 凝結土 灰化物, HrFAやや少量, HrFA少量, 粘性, しまり弱。
- 6 凝結土 硬土・灰化物・粘土少量, HrFAやや少量, 粘性, しまり弱。
- 7 凝結土 硬土・粘土やや少量, 灰化物少量, 粘性, しまり弱。
- 8 凝結土 硬土・灰化物微量, 粘土やや少量, AaC少量, 粘性, しまり弱。
- 9 L・A・粘結土 HrFAやや少量, AaC少量, 粘性, しまり弱。

58号住居跡P 1 - 1PC

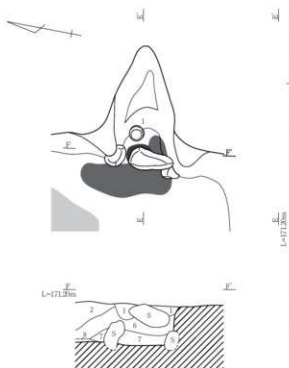
- 1 凝結土 灰化物少量, HrFAやや少量, 粘性, しまり弱。
- 2 凝結土 硬土・灰化物微量, 粘性, しまり弱。

58号住居跡P 2 - SPD

- 1 凝結土 灰化物少量, HrFAやや少量, 粘性, しまり弱。

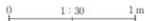


58号住居跡カマド



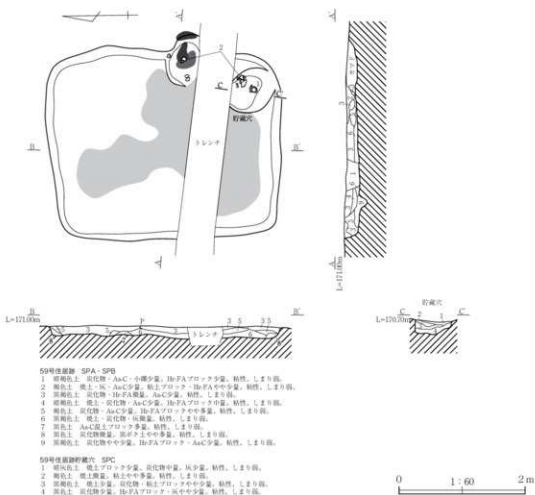
58号住居跡カマド SPE - SPF

- 1 凝結土 灰化物・AaC少量, 粘土やや少量, 粘性, しまり弱。
- 2 凝結土 灰化物・AaC微量, HrFA少量, 粘性, しまり弱。
- 3 L・A・粘結土 硬土中量, 灰化物・粘土プロット少量, 粘性, しまり弱。
- 4 凝結土 硬土プロット中少量, 灰化物・Aa少量, 粘性, しまり弱。
- 5 凝結土 灰化物微量, HrFA少量, 粘性, しまり弱。
- 6 凝結土 硬土・灰化物少量, 灰土中少量, 粘性, しまり弱。
- 7 凝結土 灰化物微量, HrFA中少量, 粘性, しまり弱。
- 8 L・A・粘結土 HrFA中少量, 粘性, しまり弱。

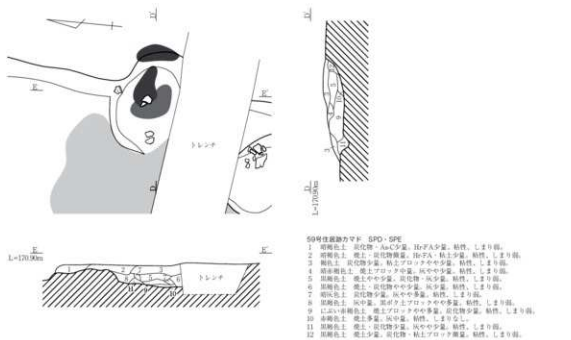


第81図 58号住居跡

59号住居跡

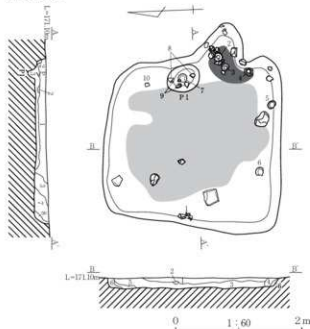


59号住居跡カマド



第82図 59号住居跡

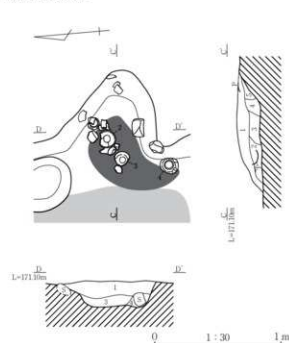
60号住居跡



60号住居跡 SPA・SPB

- 1 焼酎土 灰化物少量、珪子Aやや少量、粘質、しまり弱。
- 2 灰土 珪子少量、粘質、しまり弱。
- 3 焼酎土 灰化物少量、珪子A少量、粘質、しまり弱。
- 4 焼酎土 珪子Aアワツク・AsC・小礫少量、粘質、しまり弱。
- 5 焼酎土 焼土やや少量、灰化物少量、粘質、しまり弱。
- 6 灰土 灰化物少量、珪子A上やや少量、粘質、しまり弱。
- 7 焼酎土 灰化物、珪子A少量、珪子B少量、粘質、しまり弱。
- 8 焼酎土 灰化物少量、珪子A、珪子B少量、珪子C上やや少量、粘質、しまり弱。

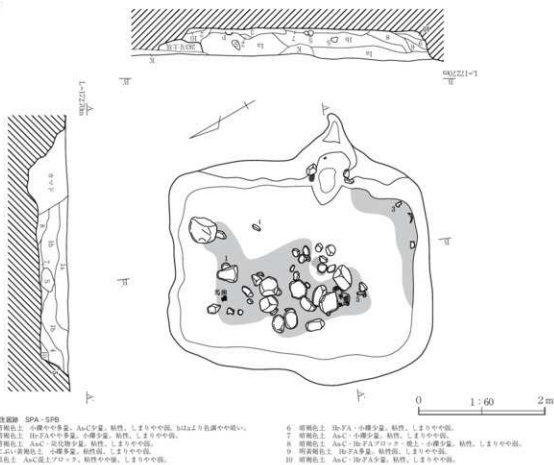
60号住居跡カマド



60号住居跡カマド SPB・SPD

- 1 焼酎土 焼土少量、灰化物・珪子少量、粘質、しまり弱。
- 2 焼酎土 焼土・灰少量、灰化物やや少量、粘質、しまり弱。
- 3 焼酎土 焼土アワツク・灰、珪子やや少量、粘質、しまり弱。
- 4 石灰土 焼土中量、粘土やや少量、粘質、しまり弱。
- 5 焼酎土 焼土アワツクやや少量、灰化物・珪子少量、粘質、しまり弱。

61号住居跡



61号住居跡 SPA・SPB

- 1 焼酎土 小礫やや少量、AsC少量、粘質、しまりやや弱、b2aより灰土の中堅い。
- 2 焼酎土 珪子Aやや少量、小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 3 焼酎土 AsC・灰化物少量、粘質、しまりやや弱。
- 4 石灰土 焼酎土 小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 5 焼酎土 AsC土アワツク、粘質やや弱、しまりやや弱。

- 6 焼酎土 珪子A・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 7 焼酎土 AsC・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 8 焼酎土 AsC・珪子Aアワツク・焼土・小礫少量、粘質、しまりやや弱。
- 9 石灰土 珪子A少量、粘質弱、しまりやや弱。
- 10 焼酎土 AsC・珪子A少量、粘質、しまりやや弱。

第83図 60・61号住居跡

61号住居跡カマド



L=172.8mm



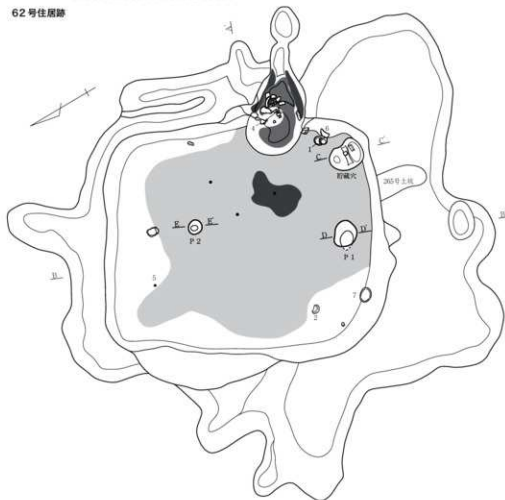
L=172.8mm

61号住居跡カマド SPC-SPD

- 1 煎焼土上 AsC少量、粘付、しまりや中強。
- 2 煎焼土上 AsC混入や中多量、粘付、しまりや中強。
- 3 煎焼土上 AsC・Hr/Fs少量、硬土多量、粘付、しまりや中強。
- 4 煎焼土上 AsC・Hr/Fs少量、粘付、しまりや中強。
- 5 煎焼土上 AsC混入少量、粘付、しまりや中強。
- 6 煎焼土 AsC混入アロウワ、粘付や中強、しまりや中強。
- 7 煎焼土上 AsC・Hr/Fs少量、粘付、しまりや中強。
- 8 煎焼土上 AsC混入、Hr/Fsアロウワ少量、粘付、しまりや中強。
- 9 煎焼土上 Hr/Fs少量、粘付強、しまりや中強。
- 10 煎焼土上 AsC混入少量、硬土多量、粘付、しまりや中強。
- 11 煎焼土上 AsC・Hr/Fs・硬土、少量多量、粘付、しまりや中強。
Hr/Fs以上や中強混入あり、強土混入。
- 12 煎焼土上 Hr少量、粘付、しまりや中強。
- 13 煎焼土上 硬土や中多量、粘付、しまりや中強。
- 14 煎焼土上 AsC・硬土、Hr少量、粘付、しまりや中強。
- 15 煎焼土 AsC多量、粘付、しまりや中強。

0 1:30 1m

62号住居跡

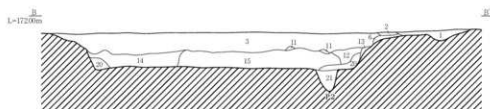


A



L=172.8mm

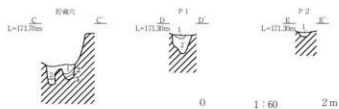
第84図 61・62号住居跡



62号住居跡 SP1A～SP10

- 1 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 2 黒褐色土 AaC・HrFAアリロツクの中多量、粘付、しまりや中弱。
- 3 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 4 黒褐色土 AaC少量、HrFAアリロツク少量、粘付、しまりや中弱。
- 5 黒土 AaC少量アリロツク、粘付や中弱、しまりや中弱。
- 6 黒褐色土 AaC少量アリロツクや中多量、粘付、しまりや中弱。
- 7 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 8 黒褐色土 AaC・HrFAアリロツク少量、粘付、しまりや中弱。
- 9 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 10 黒褐色土 AaC少量アリロツク少量、粘付、しまりや中弱。
- 11 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 12 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 13 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 14 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 15 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 16 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 17 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 18 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。

- 12 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 13 黒褐色土 粘付、しまりや中弱。
- 14 AaC・HrFA少量アリロツク・HrFAアリロツク少量、粘付、しまりや中弱。
- 15 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 16 黒褐色土 横面上に出る黒褐色土の中多量、粘付、しまりや中弱。
- 17 黒褐色土 横面上に出る黒褐色土アリロツク少量、粘付、しまりや中弱。
- 18 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 19 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 20 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 21 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 22 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。(付)



62号住居跡跡穴 SP1C

- 1 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 2 黒褐色土 褐色土ロームアリロツクの中多量、粘付や中弱、しまりや中弱。
- 3 褐色土 褐色土ローム少量、粘付、しまりや中弱。

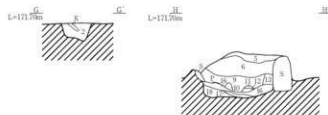
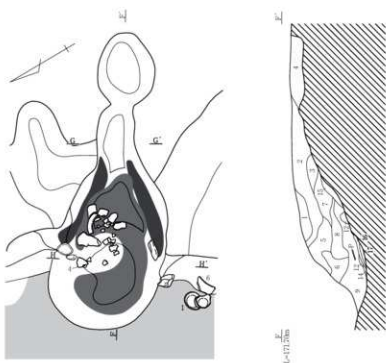
62号住居跡跡穴 SP2

- 1 黒褐色土 AaC・HrFA少量、粘付、しまりや中弱。
- 2 黒褐色土 AaC・HrFAアリロツク少量、粘付、しまりや中弱。

62号住居跡壁跡 SP2E

- 1 黒褐色土 AaC少量、HrFA少量、粘付、しまりや中弱。

62号住居跡カマド

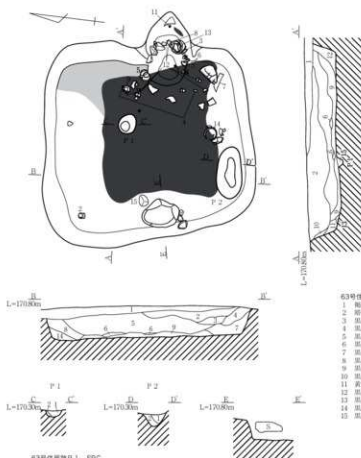


62号住居跡カマド SP1F～SP1H

- 1 黒褐色土 AaC中多量、粘付、しまりや中弱。
- 2 黒褐色土 AaC・HrFAアリロツク少量、粘付や中弱、しまりや中弱。(横面上)
- 3 褐色土 横土少量、AaC少量、粘付や中弱、しまりや中弱。(横面上)
- 4 黒褐色土 HrFAアリロツクの中多量、AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 5 黒褐色土 AaC少量、横土少量、粘付、しまりや中弱。
- 6 褐色土 AaC少量、横土少量、粘付や中弱、しまりや中弱。(横面上)
- 7 黒褐色土 横土の中多量、粘付、しまりや中弱。
- 8 黒褐色土 AaC少量、横面上に出る黒褐色土少量、粘付、しまりや中弱。
- 9 黒褐色土 AaC少量、粘付、しまりや中弱。
- 10 褐色土 横土の中多量、粘付や中弱、しまりや中弱。
- 11 褐色土 粘付や中弱、しまりや中弱。
- 12 黒褐色土 横土アリロツク少量、粘付、しまりや中弱。
- 13 黒褐色土 横土の中多量、横土少量、粘付、しまりや中弱。
- 14 黒褐色土 横土の中多量、粘付や中弱、しまりや中弱。
- 15 褐色土 横土少量、粘付、しまりや中弱。(5M)
- 16 褐色土 横土少量、粘付、しまりや中弱。(5M)
- 17 黒褐色土 横土少量、粘付、しまりや中弱。
- 18 黒褐色土 横土少量、粘付、しまりや中弱。

第85図 62号住居跡

63号住居跡



- 63号住居跡 SPA・SPD
- 1 築地土 AAC少量、粘質中～強、しまり中～強。
 - 2 築地土 AAC少量、粘質、しまり中～強。
 - 3 築地土 AAC少量、粘質、しまり中～強。
 - 4 築地土 粘質、しまり弱。
 - 5 築地土 AAC少量、粘質、しまり弱。
 - 6 築地土 硬土中量、粘質中～強、しまり中～強。
 - 7 築地土 粘土中～量、粘質、しまり中～強。
 - 8 築地土 粘質、しまり弱。
 - 9 築地土 粘土中～量、粘質、しまり中～強。
 - 10 築地土 粘土中～量、粘質中～強、しまり中～強。
 - 11 表土 粘土中～量、粘質、しまり中～強。
 - 12 築地土 粘土中～量、粘質、しまり中～強。
 - 13 築地土 粘質、しまり弱。
 - 14 築地土 粘土中～量、粘質、しまり弱。
 - 15 築地土 AAC少量、粘質中～強、しまり中～強。(P1)

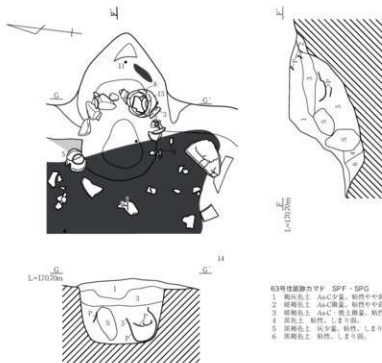
63号住居跡P1 SPC

- 1 築地土 AAC少量、粘質中～強、しまり中～強。
- 2 築地土 粘質、しまり弱。

63号住居跡P2 SPD

- 1 築地土 粘質、しまり弱。
- 2 築地土 粘質、しまり中～強。

63号住居跡カマド

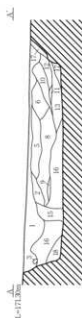
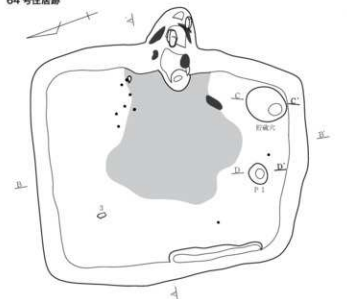


63号住居跡カマド SPF・SPG

- 1 築地土 AAC少量、粘質中～強、しまり中～強。
- 2 築地土 AAC少量、粘質中～強、しまり中～強。
- 3 築地土 AAC、硬土少量、粘質中～強、しまり中～強。
- 4 築地土 粘質、しまり弱。
- 5 築地土 粘土少量、粘質、しまり中～強。
- 6 築地土 粘質、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 原始土 AAC少量、粘状中硬、しまり中硬。
 - 2 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 3 原始土 灰土アプト少量、粘状、しまり中硬。
 - 4 原始土 AAC少量、HrPA少量、粘状、しまり中硬。
 - 5 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 6 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 7 原始土 灰土少量、粘状、しまり中硬。
 - 8 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 9 原始土 灰土少量、粘状、しまり中硬。
 - 10 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 11 原始土 灰土少量、粘状、しまり中硬。
 - 12 原始土 灰土少量、粘状、しまり中硬。
 - 13 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 14 原始土 灰土少量、粘状中硬、しまり中硬。
 - 15 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 16 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 17 原始土 地上層、粘状、しまり中硬。
 - 18 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。



64号住居跡跡画SPC

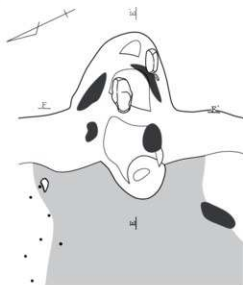
- 1 原始土 AAC少量、粘状中硬、しまり中硬。
- 2 原始土 地上層、粘状中硬、しまり中硬。
- 3 原始土 地上層、粘状、しまり中硬。

64号住居跡跡画SPD

- 1 原始土 地上層、粘状中硬、しまり中硬。

0 1:60 2m

64号住居跡カマド

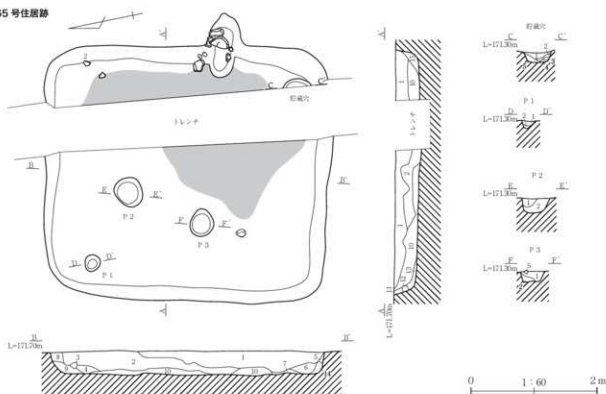


- 64号住居跡カマド SPB・SPC
- 1 原始土 AAC少量、粘状中硬、しまり中硬。
 - 2 原始土 地上層、粘状、しまり中硬。
 - 3 原始土 AAC少量、粘状、しまり中硬。
 - 4 原始土 AAC少量、粘状中硬、しまり中硬。
 - 5 原始土 AAC少量、地上層、粘状、しまり中硬。
 - 6 原始土 AAC少量、粘状中硬、しまり中硬。(カマド構築土)
 - 7 原始土 地上層、粘状中硬、しまり中硬。
 - 8 原始土 地上層、粘状中硬、しまり中硬。(カマド構築土)
 - 9 原始土 AAC少量、地上層、粘状、しまり中硬。

0 1:30 1m

第87図 64号住居跡

65号住居跡



- 65号住居跡 SPA・SPB
- 1 黄褐色土 AaC少量、粘質や中質、しまりや中質。
 - 2 黄褐色土 AaC・H/F/A少量、粘質や中質、しまりや中質。
 - 3 黄褐色土 H/F/A/F/O/F、粘質、しまりや中質。
 - 4 黄褐色土 粘質、しまりや中質。
 - 5 黄褐色土 H/F/A少量、粘質、しまりや中質。
 - 6 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 7 黄褐色土 粘質、しまりや中質。
 - 8 黄褐色土 AaC少量、粘質や中質、しまりや中質。
 - 9 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 10 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 11 黄褐色土 H/F/A少量、粘質、しまりや中質。
 - 12 黄褐色土 H/F/A/F/O/F、粘質、しまりや中質。
 - 13 黄褐色土 H/F/A少量、粘質、しまりや中質。
 - 14 黄褐色土 粘質、しまりや中質。
 - 15 黄褐色土 H/F/A少量、粘質、しまりや中質。

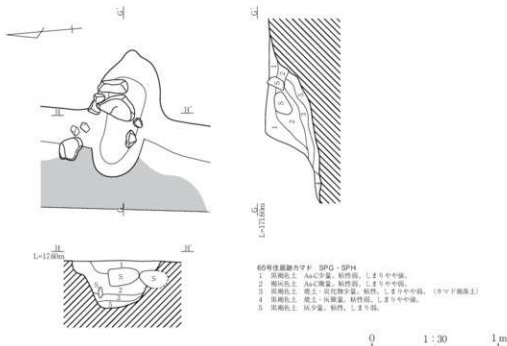
- 65号住居跡軒窓穴 SPA
- 1 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 2 黄褐色土 粘土層、粘質や中質、しまりや中質。

- 65号住居跡P1 SPA
- 1 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 2 黄褐色土 粘質、しまりや中質。

- 65号住居跡P2 SPA
- 1 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 2 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。

- 65号住居跡P3 SPA
- 1 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 2 黄褐色土 粘質や中質、しまりや中質。

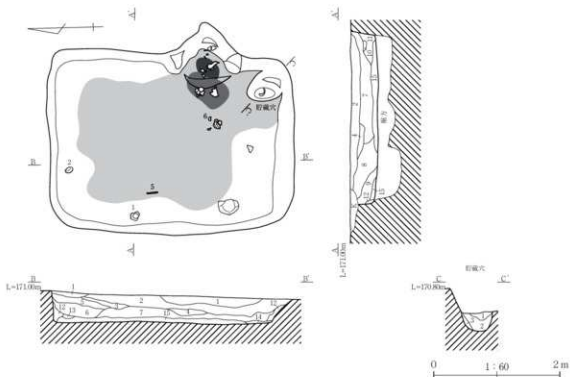
65号住居跡カマド



- 65号住居跡カマド SPA・SP14
- 1 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 2 黄褐色土 AaC少量、粘質、しまりや中質。
 - 3 黄褐色土 粘土・灰少量、粘質、しまりや中質。(中・F層跡土)
 - 4 黄褐色土 粘土・灰少量、粘質、しまりや中質。
 - 5 黄褐色土 灰少量、粘質、しまりや中質。

第88図 65号住居跡

66号住居跡



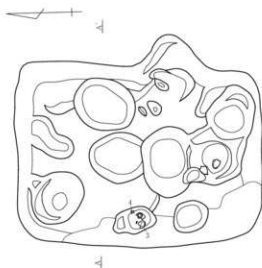
66号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒色土 珪子A少量、粘性、しまり面。
- 2 黒褐色土 炭化物、珪子A少量、粘性、しまり面。
- 3 黒褐色土 炭化物少量、珪子A中～やや多量、粘性、しまり面。
- 4 黒褐色土 珪子Aプロック、AsC少量、粘性、しまり面。
- 5 黒褐色土 珪子A、AsC少量、粘性、しまり面。
- 6 黒褐色土 焼土塊、炭化物少量、珪子Aプロックや中少量、粘性、しまり面。
- 7 黒褐色土 焼土、炭化物、珪子A少量、粘性、しまり面。
- 8 黒褐色土 焼土プロック少量、炭化物、AsC塊、粘性、しまり面。
- 9 黒褐色土 焼土プロックや中少量、炭化物、珪子Aプロック少量、粘性、しまり面。
- 10 黒褐色土 珪子Aプロック中量、粘性、しまり面。
- 11 黒褐色土 炭化物、珪子A少量、粘性、しまり面。
- 12 黒土 炭化物塊、AsC焼土やや多量、粘性、しまり面。
- 13 黒褐色土 炭化物少量、珪子A中多量、粘性、しまり面。
- 14 黒土 焼土、炭化物塊、珪子A中多量、粘性、しまり面。
- 15 黒褐色土 炭化物中少量、珪子A少量、粘性、しまり面。

66号住居跡野蔵穴・SPC

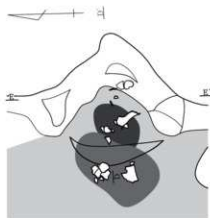
- 1 黒褐色土 焼土、炭化物、珪子少量、粘性、しまり面。
- 2 黒褐色土 焼土、炭化物塊、珪子Aプロック少量、粘性、しまり面。
- 3 黒褐色土 AsC塊、粘性、しまり面。

66号住居跡掘り方

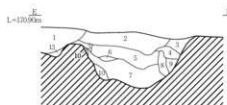
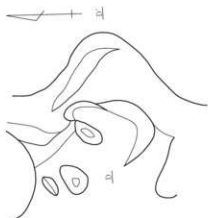


第89図 66号住居跡

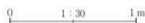
66号住居跡カマド



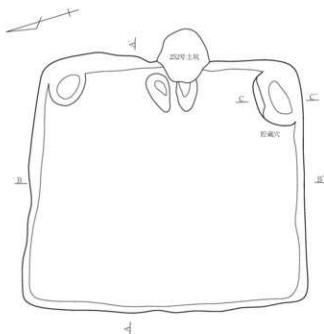
66号住居跡カマド廻り方



- 66号住居跡カマド SPD・SPE
- 1 原形土 硬土層、炭化物・粘土ブロック少量、粘付、しまり目。
 - 2 原形土 硬土・炭化物・AsC少量、粘土やや少量、粘付、しまり目。
 - 3 原形土 硬土・炭化物層、粘土ブロック少量、粘付、しまり目。
 - 4 原形土 硬土ブロックやや少量、炭化物少量、粘土少量、粘付、しまり目。
 - 5 原形土 硬土・炭化物少量、粘土中少量、粘付、しまり目。
 - 6 原形土 硬土・炭化物少量、粘土中少量、粘付、しまり目。
 - 7 原形土 硬土・炭化物少量、粘土中少量、粘付、しまり目。
 - 8 原形土 硬土層、炭化物、粘付、しまり目。
 - 9 原形土 硬土層、炭化物、粘付、しまり目。
 - 10 原形土 AsC混入ブロック少量、粘付、しまり目。

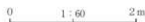


67号住居跡



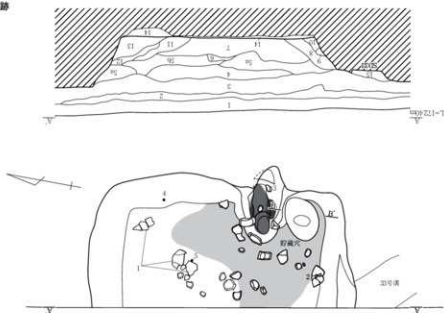
- 67号住居跡 SPA・SPB
- 1 原形土 粘土ブロック少量、小礫層、粘付、しまり目。
 - 2 原形土 粘土ブロック少量、AsC層、粘付、しまり目。
 - 3 原形土 炭化物・AsC少量、粘土ブロック少量、粘付、しまり目。
 - 4 原形土 粘土中少量、粘付、しまり目。
 - 5 原形土 硬土・炭化物少量、粘土中少量、粘付、しまり目。
 - 6 原形土 炭化物・粘土少量、AsC層、粘付、しまり目。
 - 7 原形土 炭化物・粘土ブロック少量、小礫層、粘付、しまり目。
 - 8 原形土 炭化物少量、粘土中や中少量、粘付、しまり目。

- 67号住居跡野蔵穴 SPC
- 1 原形土 硬土・炭化物層、粘付、しまり目。
 - 2 原形土 炭化物層、AsC混入ブロック少量、粘付、しまり目。
 - 3 原形土 炭化物層、AsC混入や少量、粘付、しまり目。



第90図 66・67号住居跡

68号住居跡



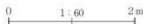
68号住居跡・32号溝 SPA

- 1 雑草土 小礫少量、粘質、しまりや中。(北土)
- 2 雑草土 AaC少量、やや粘質、粘質弱、しまりや中弱。
- 3 雑草土 AaC少量、小礫少量、粘質、しまりや中弱。
- 4 雑草土 AaC少量、小礫少量、粘質、しまりや中弱。
- 5 雑草土 AaC・IfaFAアロツク少量、粘質、しまりや中弱。b2aより色調やや暗い。
- 6 雑草土 AaC少量、粘質やや強、しまりや中弱。
- 7 雑草土 AaC・IfaFAアロツク少量粘質土アロツク少量、粘質、しまりや中弱。
- 8 雑草土 AaC少量、粘質、しまりや中弱。
- 9 雑草土 AaC少量、粘質、しまりや中弱。
- 10 雑草土 AaC少量、粘質、しまりや中弱。
- 11 雑草土 AaC少量、IfaFAアロツク少量、粘質、しまりや中弱。
- 12 雑草土 AaC・IfaFAアロツク少量、粘質、しまりや中弱。
- 13 雑草土 AaC・IfaFAアロツク少量、粘質、しまりや中弱。
- 14 雑草土 AaC・IfaFAアロツク少量、粘質やや強、しまりや中弱。(灰濁層上)
- 15 雑草土 IfaFAアロツクやや多量、AaC少量、粘質、しまりや中弱。(32号溝)

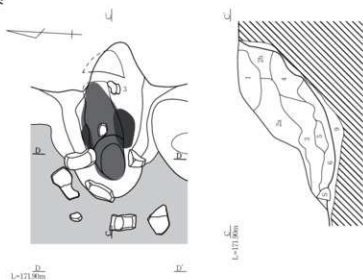


68号住居跡跡付配付 断面

- 1 雑草土 AaC・IfaFAアロツク少量、粘質、しまりや中弱。
- 2 雑草土 IfaFA少量、粘質、しまりや中弱。

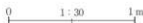


68号住居跡カマド



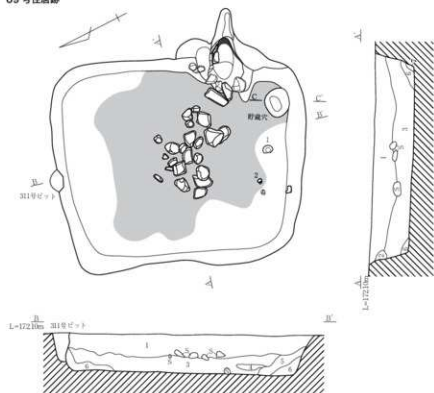
68号住居跡カマド SPC・SPD

- 1 雑草土 AaC少量、焼土少量、粘質、しまりや中弱。
- 2 雑草土 AaC・焼土少量、粘質やや強、しまりや中弱。b2aより色調やや暗い。(焼土上)
- 3 雑草土 焼土少量、IfaFA少量、粘質、しまりや中弱。
- 4 雑草土 焼土少量、AaC少量、粘質やや強、しまりや中弱。
- 5 雑草土 IfaFA・焼土少量、粘質やや強、しまりや中弱。(焼土上)
- 6 雑草土 焼土少量、粘質やや強、しまりや中弱。
- 7 雑草土 IfaFAアロツク少量、粘質、しまりや中弱。
- 8 雑草土 AaC少量、粘質、しまりや中弱。
- 9 雑草土 AaC・IfaFAアロツク少量粘質やや強、しまりや中弱。(焼土上)



第91図 68号住居跡

69号住居跡



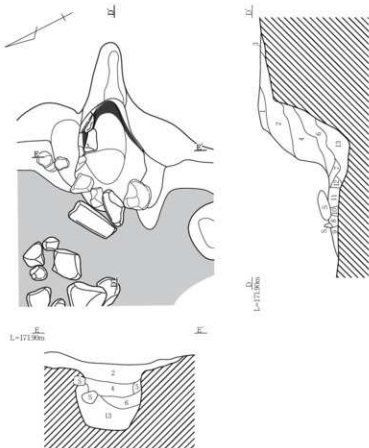
69号住居跡 SPA・SPB

- 1 灰褐色土
AaC'・Bb-Fa・小礫少量、
粘質、しまりや中強。
- 2 赤褐色土
Bb-Fa少量、粘質弱、しまりや中強。
- 3 赤褐色土
Bb-Fa中や多量、AaC'・小礫少量、
粘質、しまりや中強。
- 4 赤褐色土
Bb-Fa中や多量、AaC'少量、
粘質、しまりや中強。
- 5 灰褐色土
AaC'・Bb上少量、粘質、しまりや中強。
- 6 灰褐色土
Bb上アロウツカ中や多量、AaC'少量、
粘質、しまりや中強。
- 7 灰褐色土
Bb-Fa少量、粘質、しまりや中強。

69号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 灰褐色土
AaC'・Bb-Fa少量、粘質、しまりや中強。
- 2 赤褐色土
AaC'少量、粘質、しまりや中強。

69号住居跡カマド

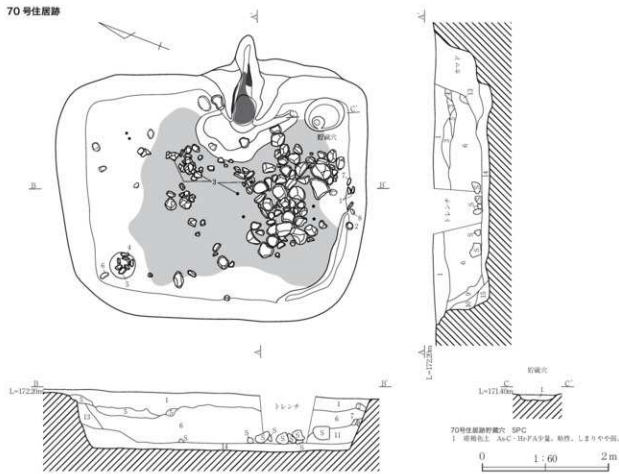


69号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 灰褐色土
AaC'・小礫少量、粘質、しまりや中強。
- 2 灰褐色土
AaC'・Bb上上面を穿する褐色土アロウツカ少量、
粘質、しまりや中強。
- 3 灰褐色土
小礫少量、粘質、しまりや中強。
- 4 灰褐色土
AaC'・Bb上少量、粘質、しまりや中強。
- 5 褐色土
褐色土アロウツカ中や多量、
粘質や中強、(赤褐色土)
Bb上中や多量、
Bb上中や多量、灰化層、小礫少量、
粘質や中強、しまり強。
- 6 灰褐色土
Bb上・小礫少量、粘質や中強、しまり強。
- 7 灰褐色土
Bb上少量、粘質や中強、しまりや中強、(赤褐色土)
- 8 灰褐色土
AaC'・Bb上少量、粘質や中強、しまり強。
- 9 灰褐色土
粘質や中強、しまり強。
- 10 灰褐色土
Bb上アロウツカ中や多量、粘質、しまり強。
- 11 灰褐色土
AaC'少量、粘質、しまり強。
- 12 灰褐色土
AaC'・Bb上アロウツカ少量、粘質、しまり強。

第92図 69号住居跡

70号住居跡



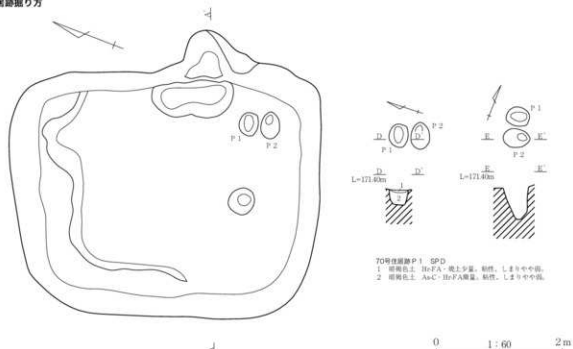
70号住居跡跡穴 SPC
1 埴輪土、AaC・HcFA少量、粘質、しまりや中肉。

70号住居跡 SPA-SPD

- 1 埴輪土 AaC・小埴少量、HcFAアロツク少量、粘質、しまりや中肉。
- 2 にじみ(埴輪土) 小埴少量、粘質弱、しまりや中肉。
- 3 埴輪土 AaC・HcFAアロツク・小埴少量、粘質、しまりや中肉。
- 4 埴輪土 HcFA少量、粘質、しまりや中肉。
- 5 埴輪土 HcFA中や中少量、AaC・小埴少量、粘質、しまりや中肉。
- 6 埴輪土 AaC・AaC直上アロツク・HcFAアロツク・小埴少量、粘質、しまりや中肉。
- 7 埴輪土 HcFA少量、粘質、しまりや中肉。
- 8 埴輪土 AaC直上土層、粘質、しまりや中肉。

- 9 埴輪土 AaC少量、粘質、しまりや中肉。
- 10 埴輪土 HcFAアロツク少量、粘質、しまりや中肉。
- 11 埴輪土 AaC・HcFA少量、粘質、しまりや中肉。
- 12 埴輪土 AaC直上アロツク・HcFAアロツク少量、粘質、しまりや中肉。
- 13 埴輪土 粘土少量、粘質、しまりや中肉。(埴輪土)
- 14 埴輪土 AaC・HcFAアロツク少量、粘質、しまりや中肉。
- 15 埴輪土 HcFA少量、粘質、しまりや中肉。
- 16 埴輪土 AaC・HcFA少量、粘質、しまりや中肉。(埴輪土)

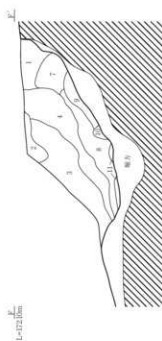
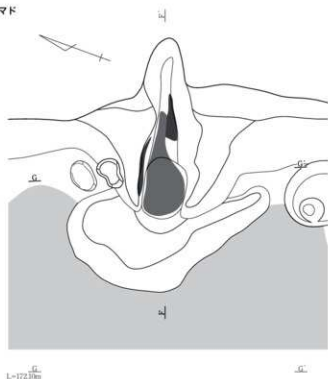
70号住居跡廻り方



70号住居跡P1 SPD
1 埴輪土 HcFA・粘土少量、粘質、しまりや中肉。
2 埴輪土 AaC・HcFA少量、粘質、しまりや中肉。

第93図 70号住居跡(1)

70号住居跡カマド

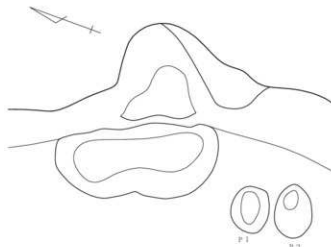


70号住居跡カマド 5P1・5P2

- 1 原層土 砂質土や中身量、小礫少量、粘質質、しまりや中固。
- 2 原層土 Ab-C・3b/Fプロット少量、粘質、しまりや中固。
- 3 原層土 Ab-C・原層土プロット少量、焼土少量、粘質、しまりや中固。
- 4 原層土 焼土上の中身量、Ab-C少量、焼土少量、粘質、しまりや中固。(焼土上)
- 5 原層土 焼土上、中身量、粘質、しまり固。
- 6 原層土 焼土プロット少量、粘質、しまり固。
- 7 原層土 Ab-C少量、焼土少量、粘質、しまりや中固。
- 8 原層土 焼土上プロットの中身量、焼土・灰少量。(焼土上)
- 9 原層土 灰少量、粘質、しまり固。
- 10 原層土 焼土プロット土塊、灰少量、粘質質、しまりや中固。
- 11 灰土 灰土塊、焼土少量、粘質、しまり固。(灰土)

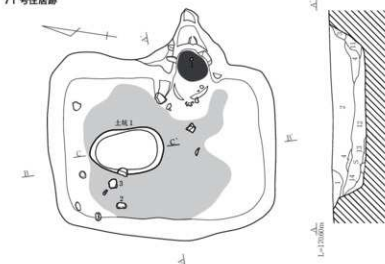
0 1:30 1m

70号住居跡カマド掘り方



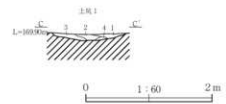
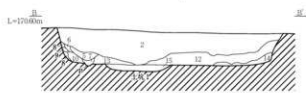
第94図 70号住居跡(2)

71号住居跡

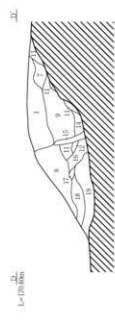
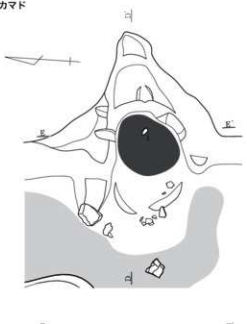


- 71号住居跡 SPC-A・SPB
- 1 環状土 灰化層・粘土少量、粘性、しまり弱。
 - 2 環状土 灰化層・粘土少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 3 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 4 環状土 灰化物少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 5 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 6 環状土 灰化物少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 7 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 8 環状土 灰化物少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 9 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 10 二辺い非環状土 粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 11 環状土 AsC少量、灰化層・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 12 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 13 環状土 灰化層・AsC少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 14 環状土 灰化物少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 15 環状土 灰化物少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。(土質)

- 71号住居跡土坑1 SPC
- 1 環状土 灰化層・AsC少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 2 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 3 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 4 二辺い非環状土 粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。



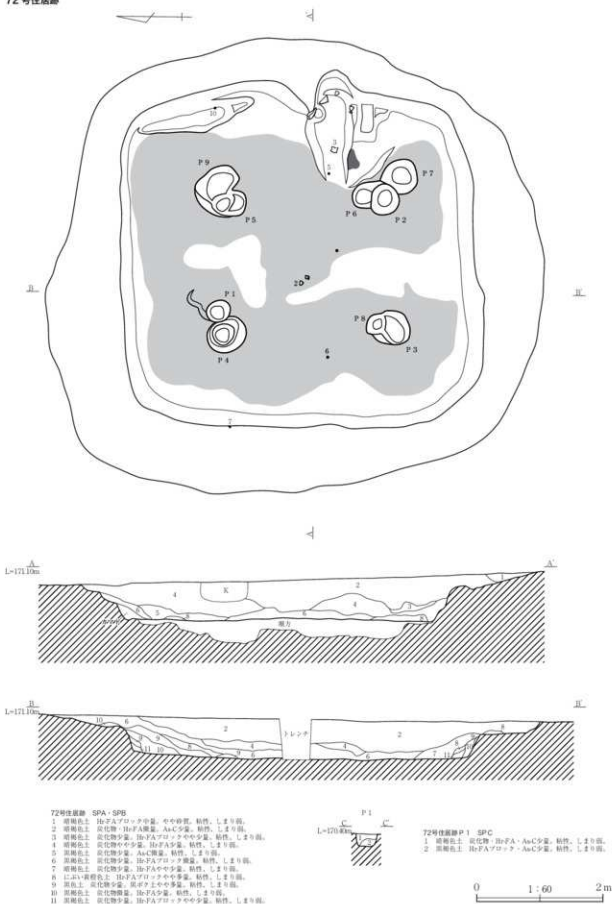
71号住居跡カマド



- 71号住居跡カマド SPO・SPB
- 1 環状土 粘土・灰化物少量、粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 2 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 3 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 4 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 5 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 6 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 7 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 8 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 9 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 10 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 11 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 12 二辺い非環状土 粘土・AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 13 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 14 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 15 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 16 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 17 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。
 - 18 環状土 粘土・AsC少量、AsC少量、粘性、しまり弱。

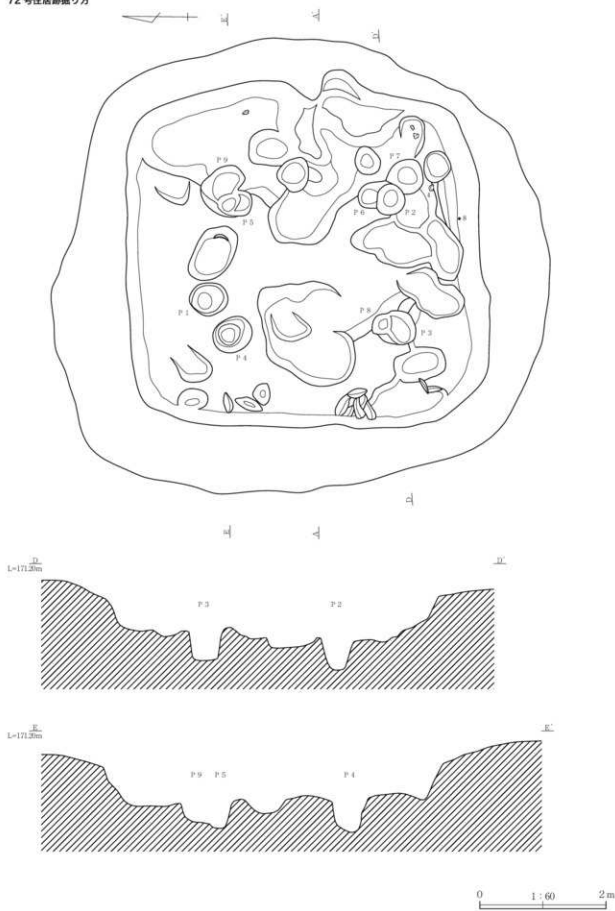
第95図 71号住居跡

72号住居跡



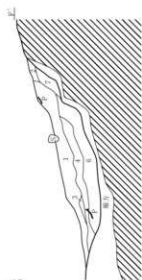
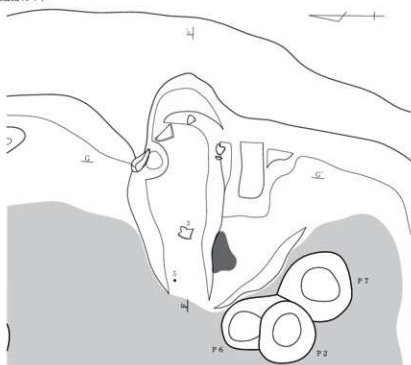
第96図 72号住居跡(1)

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

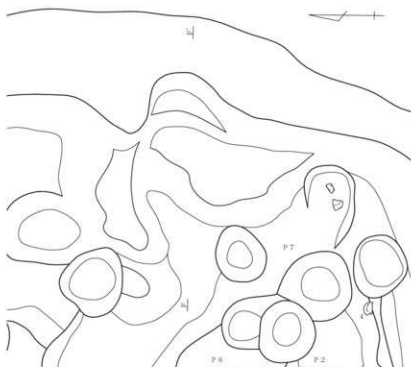


72号住居跡カマド SP1・SP2

- 1 遺構土上
礎上・炭化物・灰・小礫層、粘性、しまり強。
- 2 遺構土上
礎上層、柱穴A少量、粘性、しまり強。
- 3 灰化土
炭化物層、灰やや多量、粘性、しまりなし。
- 4 遺構土上
礎上アロップ・炭化物・灰やや少量、粘性、しまり強。
- 5 遺構土上
炭化物少量、灰中量、粘性、しまり強。
- 6 遺構土上
礎上アロップ少量、炭化物層、灰やや少量、粘性、しまり強。
- 7 灰化土
炭化物少量、AsC礎上やや多量、粘性、しまり強。
- 8 遺構土上
礎上・炭化物層、灰中やや多量、粘性、しまり強。(体積換算)

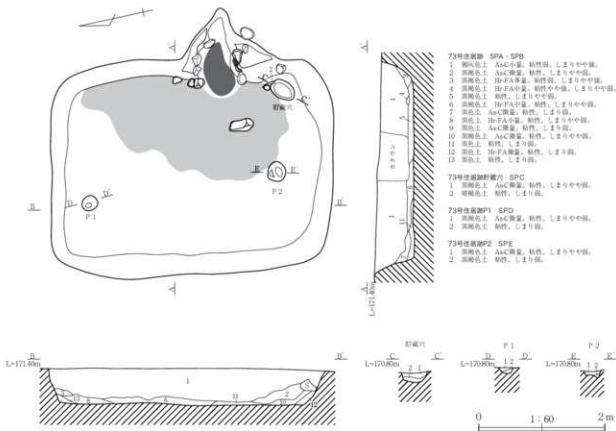
0 1:30 1m

72号住居跡カマド掘り方

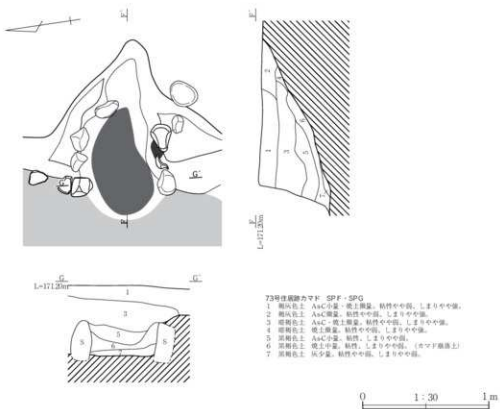


第98図 72号住居跡(3)

73号住居跡

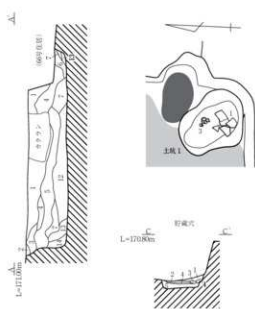
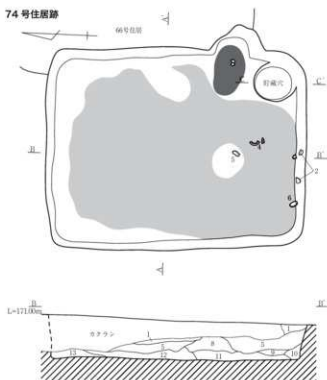


73号住居跡カマド



第99図 73号住居跡

74号住居跡



74号住居跡の竪穴 SPC

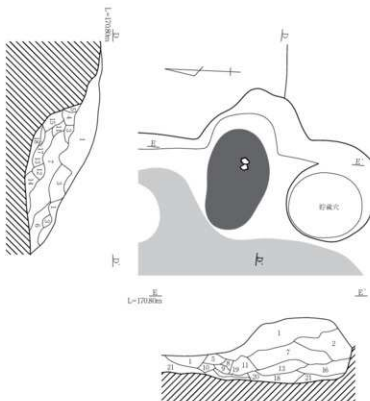
- 1 黒褐色土 焼土少量、珪子アロックス少量、灰中や少量、粘付、しまり弱。
- 2 黒褐色土 焼土中や少量、珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 3 黒褐色土 焼土中や少量、珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 4 黒褐色土 焼土中や少量、珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 5 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。

74号住居跡 SPA・SPB

- 1 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 2 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 3 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 4 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 5 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 6 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 7 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。

- 8 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 9 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 10 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 11 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 12 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 13 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 14 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。

74号住居跡カマド

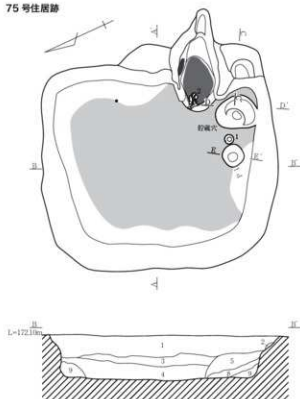


74号住居跡カマド SPD・SPF

- 1 黒褐色土 焼土少量、珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 2 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 3 黒褐色土 珪子アロックス少量、粘付、しまり弱。
- 4 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 5 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 6 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 7 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 8 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 9 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 10 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 11 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 12 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 13 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 14 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 15 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 16 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 17 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 18 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 19 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 20 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 21 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。
- 22 黒褐色土 焼土中や少量、粘付、しまり弱。

第100図 74号住居跡

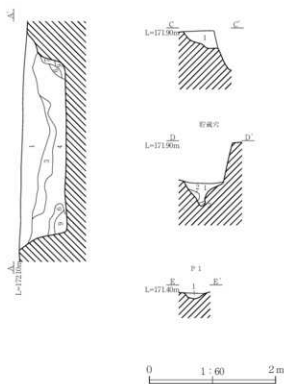
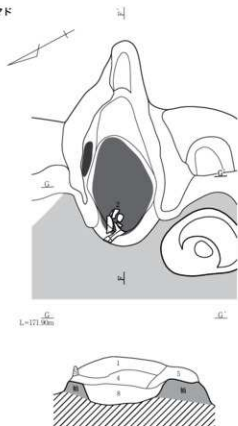
75号住居跡



75号住居跡 SPA-SPB

- 1 貯蔵土 小礫やや多量、AsC少量、粘付、しまりやや弱。
- 2 貯蔵土 粘土やや多量、粘付、しまりやや弱。
- 3 貯蔵土 珪石アロツクやや多量、AsC 少量、粘付、しまりやや弱。
- 4 貯蔵土 AsC-珪石アロツク 小礫少量、粘付、しまりやや弱。
- 5 貯蔵土 AsC-珪石アロツク 小礫少量、粘付、しまりやや弱。
- 6 貯蔵土 AsC土上-珪石アロツク少量、粘付、しまりやや弱。
- 7 貯蔵土 珪石土上やや多量、粘付、しまりやや弱。
- 8 貯蔵土 珪石アロツクやや多量、珪石土上少量、粘付、しまりやや弱。
- 9 貯蔵土 AsC少量、粘付やや弱、しまり弱。

75号住居跡カマド



75号住居跡 SPC

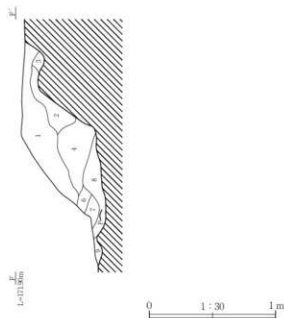
- 1 貯蔵土 AsC少量、珪石アロツク少量、粘付、しまりやや弱。

75号住居跡貯蔵穴 SPD

- 1 貯蔵土 AsC-珪石アロツク少量、粘付、しまりやや弱。
- 2 貯蔵土 珪石土上-珪石アロツク少量、粘付、しまりやや弱。
- 3 貯蔵土 珪石土上-珪石アロツク少量、粘付、しまりやや弱。

75号住居跡P1 SPE

- 1 貯蔵土 AsC少量、粘付、しまりやや弱。

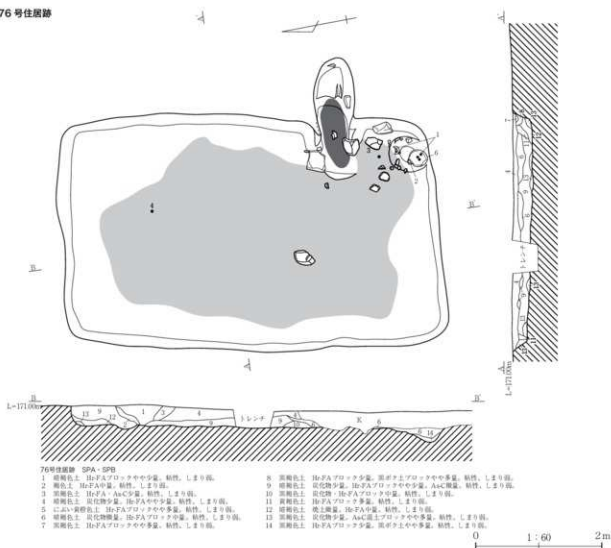


75号住居跡カマド SPF-SPG

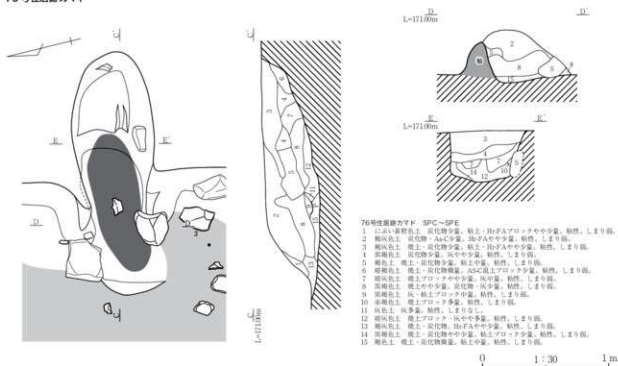
- 1 貯蔵土 AsC少量、小礫少量、粘付、しまりやや弱。
- 2 貯蔵土 AsC-珪石 灰化貯蔵量、粘付、しまりやや弱。
- 3 貯蔵土 AsC少量、粘付、しまりやや弱。
- 4 貯蔵土 AsC-珪石アロツク少量、粘付やや弱、しまりやや弱。
- 5 貯蔵土 AsC少量、粘付、しまりやや弱。
- 6 貯蔵土 珪石アロツク少量、粘付やや弱、しまりやや弱。
- 7 貯蔵土 AsC少量、粘付、しまりやや弱。
- 8 貯蔵土 珪石土上アロツクやや多量、珪石土上少量、粘付やや弱、しまりやや弱。(珪石土)
- 9 貯蔵土 AsC-珪石アロツク少量、粘付、しまりやや弱。

第101図 75号住居跡

76号住居跡

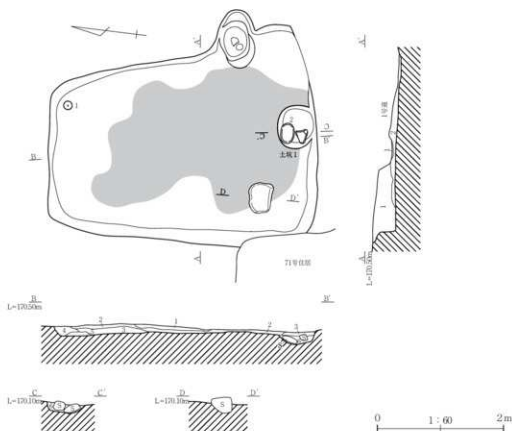


76号住居跡カマド



第102図 76号住居跡

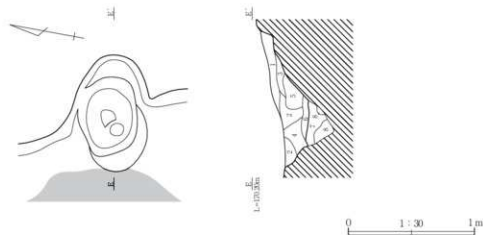
77号住居跡



77号住居跡 SPA~SPC

- 1 腐植土 炭化物少量、H₂F₂Aアロップ・AsCやや少量、粘性、しまり強。
- 2 腐植土 土上・炭化物少量、H₂F₂Aやや少量、AsC・泥ゴトアロップ少量、粘性、しまり強。
- 3 腐植土 AsC少量、泥ゴトアロップやや少量、粘性、しまり強。
- 4 土間・赤褐色土 炭化物少量、H₂F₂Aアロップ少量、粘性、しまり強。
- 5 腐植土 土上アロップ・炭化物やや少量、H₂F₂Aアロップ少量、粘性、しまり強。
- 6 腐植土 土上・炭化物少量、やや粘質、粘性、しまり強。(土坑)

77号住居跡カマド

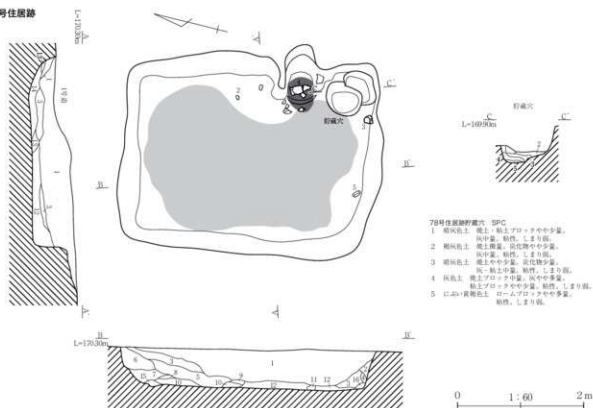


77号住居跡カマド SPE

- 1 腐植土 土上・炭化物・AsC少量、粘質、粘性強、しまりやや強。
- 2 腐植土 土上・炭化物・AsC少量、粘性、しまり強。
- 3 腐植土 炭化物少量、H₂F₂A少量、粘性、しまり強。
- 4 腐植土 土上アロップやや少量、炭化物・H₂F₂A少量、AsC少量、粘性、しまり強。
- 5 腐植土 土上やや少量、炭化物・H₂F₂Aアロップ少量、粘性、しまり強。
- 6 土間・赤褐色土 土上やや少量、H₂F₂A少量、小礫少量、粘性、しまり強。
- 7 腐植土 炭化物・AsC少量、粘性、しまり強。(掘り方)
- 8 腐植土 土上やや少量、粘性、しまり強。(掘り方)

第103図 77号住居跡

78号住居跡



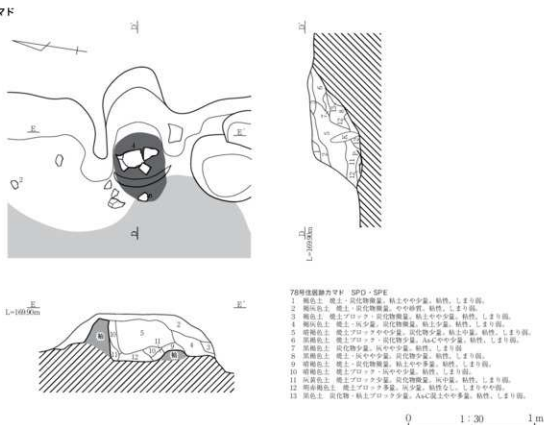
- 78号住居跡の層位 SP/C
- 1 礫層土 地上プロット中少量、礫性、しまり層。
 - 2 礫層土 礫土層、炭化物中少量、礫性、しまり層。
 - 3 礫層土 礫土層、炭化物中少量、礫性、しまり層。
 - 4 礫層土 地上プロット中、炭化物中少量、礫性、しまり層。
 - 5 礫層土 地上プロット中少量、礫性、しまり層。

78号住居跡 SP/A・SP/B

- 1 礫層土 炭化物少量、珪砂質・AcC中少量、礫性、しまり層。
- 2 礫層土 炭化物・珪砂質少量、礫性、しまり層。
- 3 礫層土 礫土層、炭化物・AcC少量、礫性、しまり層。
- 4 L-170.30m層位上 珪砂質・珪砂質中少量、AcC・珪砂質中少量、礫性、しまり層。
- 5 礫層土 礫土層、炭化物中少量、珪砂質・珪砂質上プロット少量、礫性、しまり層。
- 6 礫層土 炭化物層、珪砂質少量、礫性、しまり層。
- 7 礫層土 珪砂質中少量、珪砂質上プロット少量、礫性、しまり層。
- 8 礫層土 珪砂質上プロット中少量、礫性、しまり層。

- 9 礫層土 珪砂質上プロット中少量、礫性、しまり層。
- 10 礫層土 珪砂質上プロット中少量、珪砂質、しまり層。
- 11 礫層土 珪砂質上プロット中少量、礫性、しまり層。
- 12 礫層土 地上・炭化物少量、礫性、しまり層。
- 13 礫層土 地上中少量、炭化物少量、礫性、しまり層。
- 14 礫層土 地上プロット層、炭化物・珪砂質少量、礫性、しまり層。
- 15 L-169.90m層位上 珪砂質上プロット少量、礫性、しまり層。
- 16 礫層土 炭化物層、珪砂質中少量、礫性、しまり層。

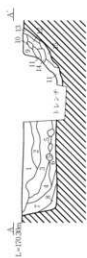
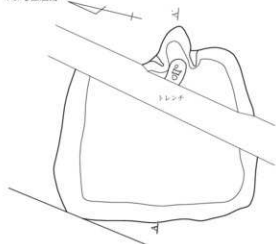
78号住居跡カマド



- 78号住居跡のカマド SP/D・SP/E
- 1 礫層土 地上・炭化物層、珪砂質中少量、礫性、しまり層。
 - 2 礫層土 地上・炭化物層、珪砂質中少量、礫性、しまり層。
 - 3 礫層土 地上プロット・炭化物層、珪砂質中少量、礫性、しまり層。
 - 4 礫層土 地上・珪砂質、炭化物層、珪砂質少量、礫性、しまり層。
 - 5 礫層土 地上プロット中少量、炭化物少量、礫性、しまり層。
 - 6 礫層土 地上プロット・炭化物少量、AcC中少量、礫性、しまり層。
 - 7 礫層土 炭化物少量、珪砂質中少量、礫性、しまり層。
 - 8 礫層土 地上・炭化物層、炭化物少量、礫性、しまり層。
 - 9 礫層土 地上・炭化物層、珪砂質中少量、礫性、しまり層。
 - 10 礫層土 地上プロット・珪砂質中少量、礫性、しまり層。
 - 11 礫層土 地上プロット少量、炭化物層、珪砂質、しまり層。
 - 12 礫層土 地上プロット少量、炭化物層、珪砂質、しまり層。
 - 13 礫層土 炭化物・珪砂質上プロット少量、AcC・珪砂質中少量、礫性、しまり層。

第104図 78号住居跡

79号住居跡

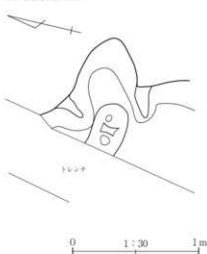


79号住居跡 SP4

- 1 礫風土 AsC中層、粘質中砂、しまり中砂。
- 2 凝結土 AsC、Hb-F大層、粘質中砂、しまり中砂。
- 3 凝結土 AsC少量、Hb-F中層、粘質、しまり中砂。
- 4 凝結土 Hb-F少量、粘質、しまり中砂。
- 5 凝結土 Hb-F-Fa中層、粘質、しまり中砂。
- 6 凝結土 AsC、Hb-F大層、粘質、しまり中砂。
- 7 凝結土 AsC少量、粘質、しまり中砂。
- 8 凝結土 粘質、しまり砂。
- 9 礫風土 AsC、地上少量、粘質中砂、しまり中砂。(コップ)
- 10 礫風土 地上中層、粘質、しまり中砂。(コップ蓋土)
- 11 凝結土 粘質、しまり中砂。(コップ)
- 12 凝結土 地上層、粘質、しまり中砂。(コップ)
- 13 凝結土 粘質、しまり中砂。(コップ)
- 14 凝結土 地上中層、粘質、しまり中砂。(コップ蓋土)
- 15 凝結土 地上中層、粘質、しまり中砂。(コップ)

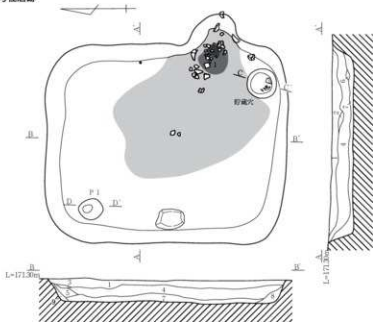
0 1:60 2m

79号住居跡カマド



0 1:30 1m

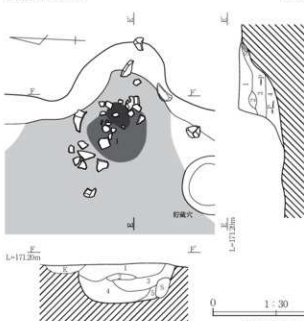
80号住居跡



L=171.3m

L=171.3m

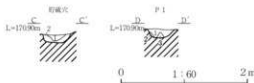
80号住居跡カマド



L=171.3m

L=171.3m

0 1:30 1m



0 1:60 2m

80号住居跡 SP4 - SP8

- 1 礫風土 AsC少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 2 凝結土 Hb-F大層、粘質、しまり中砂。
- 3 凝結土 Hb-F中層、粘質、しまり中砂。
- 4 凝結土 AsC少量、粘質、しまり中砂。
- 5 凝結土 粘質、しまり中砂。
- 6 凝結土 Hb-F少量、粘質、しまり中砂。
- 7 凝結土 粘質、しまり砂。
- 8 凝結土 粘質、しまり砂。
- 9 凝結土 粘質、しまり砂。

80号住居跡貯蔵穴 SP3

- 1 凝結土 AsC少量、粘質、しまり中砂。
- 2 凝結土 AsC少量、粘質、しまり砂。

80号住居跡貯蔵穴 SP4

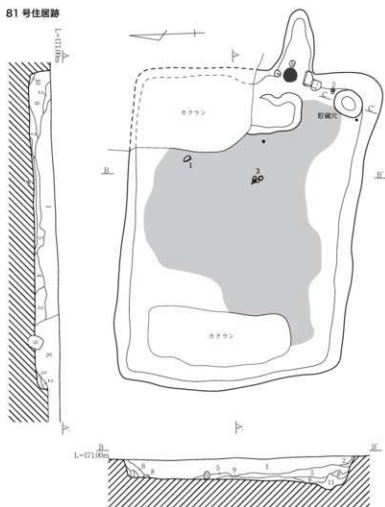
- 1 凝結土 AsC少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 2 凝結土 Hb-F少量、粘質、しまり中砂。
- 3 凝結土 AsC少量、粘質、しまり中砂。
- 4 凝結土 地上層、粘質、しまり中砂。
- 5 凝結土 地上中層、粘質、しまり砂。

80号住居跡貯蔵穴 SP5 - SP7

- 1 礫風土 AsC少量、粘質中砂、しまり中砂。
- 2 凝結土 Hb-F少量、粘質、しまり中砂。
- 3 凝結土 AsC少量、粘質、しまり中砂。
- 4 凝結土 地上層、粘質、しまり中砂。
- 5 凝結土 地上中層、粘質、しまり砂。

第105図 79・80号住居跡

81号住居跡

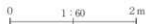


81号住居跡 SPA・SPB

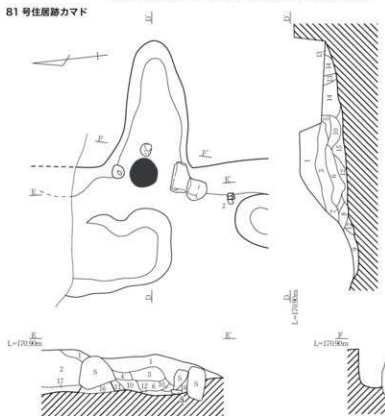
- 1 焼成土
炭化物・小礫少量、H₂F₂Aやや少量、粘付、しまり弱。
- 2 焼成土
炭化物微量、H₂F₂Aアロクやや少量、小礫少量、粘付、しまり弱。
- 3 焼成土
炭化物・AsC・小礫少量、H₂F₂Aやや少量、粘付、しまり弱。
- 4 焼成土
炭化物微量、H₂F₂A・AsC少量、灰子とアロクやや少量、粘付、しまり弱。
- 5 焼成土
炭化物少量、H₂F₂Aアロクやや少量、粘付、しまり弱。
- 6 焼成土
炭化物・AsC少量、H₂F₂A微量、粘付、しまり弱。
- 7 焼成土
焼土・炭化物少量、H₂F₂A・AsC微量、粘付、しまり弱。
- 8 土
にふい多層状土
炭化物少量、H₂F₂Aアロクやや少量、粘付、しまり弱。
- 9 焼成土
焼土・炭化物少量、粘付、しまり弱。
- 10 焼成土
灰子と中少量、粘付、しまり弱。
- 11 焼成土
炭化物少量、H₂F₂Aアロクやや少量、粘付、しまり弱。

81号住居跡貯蔵穴 SPC

- 1 焼成土
炭化物中少量、H₂F₂Aアロク少量、粘付、しまり弱。
- 2 焼成土
灰子少量、H₂F₂Aアロク少量、粘付、しまり弱。

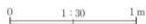


81号住居跡カマド

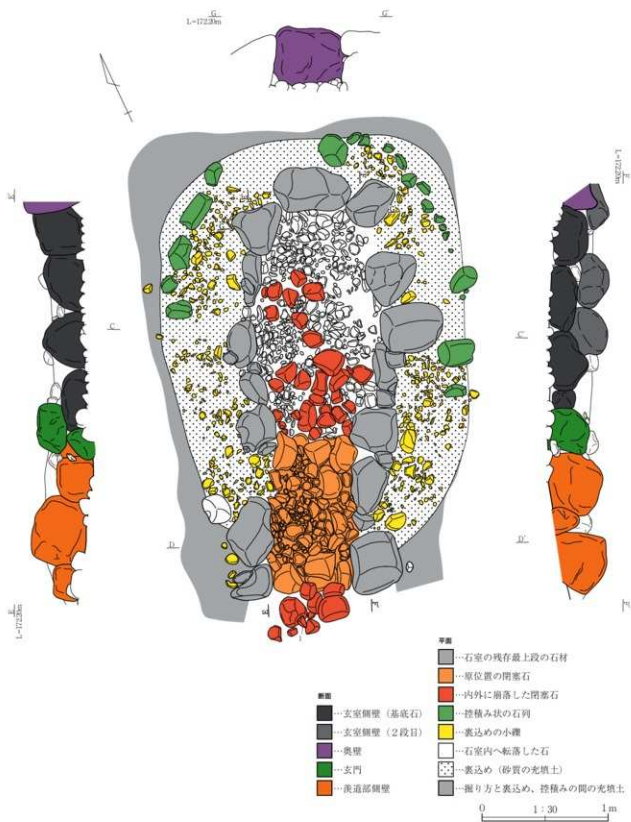


81号住居跡カマド SPD・SPE

- 1 焼成土
炭化物微量、H₂F₂A少量、小礫やや少量、粘付、しまり弱。
- 2 焼成土
H₂F₂Aアロク少量、小礫微量、やや粘付、粘付、しまり弱。
- 3 焼成土
焼土アロクやや少量、炭化物・灰少量、粘付、しまり弱。
- 4 土
炭化物微量、H₂F₂Aアロクやや少量、粘付、しまり弱。
- 5 焼成土
焼土少量、灰やや少量、粘付、しまり弱。
- 6 焼成土
焼土少量、炭化物・灰やや少量、粘付、しまり弱。
- 7 土
にふい黄砂状土
炭化物少量、H₂F₂Aアロク中量、粘付、しまり弱。
- 8 焼成土
炭化物少量、灰やや少量、粘付、しまり弱。
- 9 焼成土
焼土微量、灰やや少量、粘付、しまり弱。
- 10 焼成土
焼土アロク中量、炭化物少量、灰やや少量、粘付、しまり弱。
- 11 焼成土
焼土アロク中量、灰やや少量、粘付、しまり弱。
- 12 焼成土
焼土・炭化物微量、灰少量、粘付、しまり弱。
- 13 焼成土
灰やや少量、粘付、しまり弱。
- 14 土
にふい多層状土
焼土・灰やや少量、炭化物微量、粘付、しまり弱。
- 15 焼成土
焼土やや少量、炭化物少量、粘付、しまり弱。
- 16 焼成土
H₂F₂Aアロクやや少量、AsC微量、粘付、しまり弱。(貯蔵土)
- 17 焼成土
H₂F₂Aアロク中量、灰やや少量、粘付弱、しまり弱。



第106図 81号住居跡



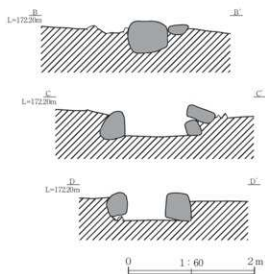
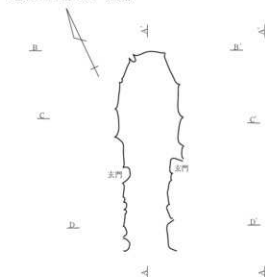
第107図 1号墳(1)

1号墳完図

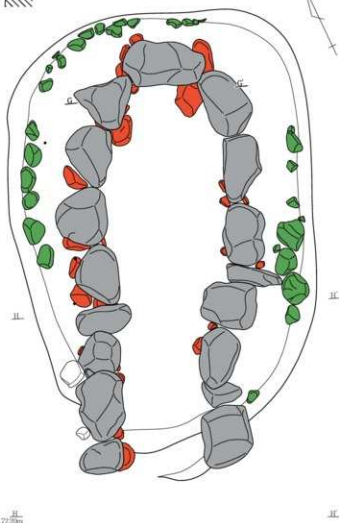


第108図 1号墳(2)

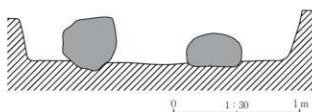
1号墳石室平面プラン (床面)



1号墳石室控え積み基礎石横出状況

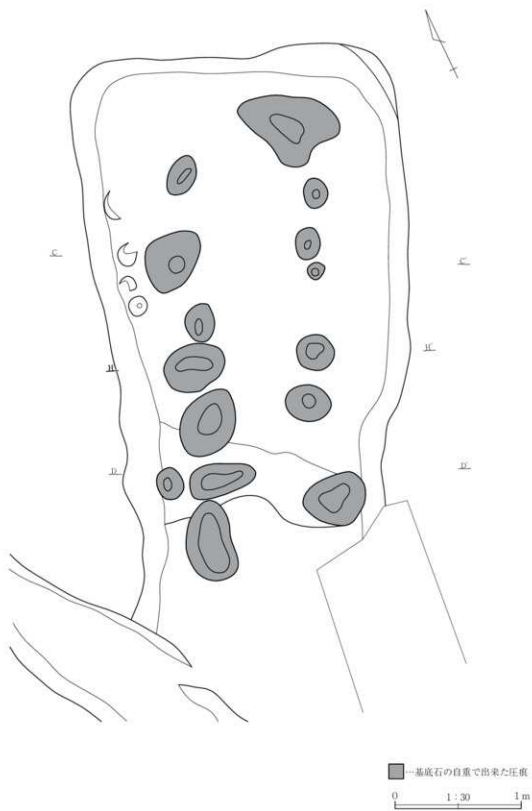


- 石室石材の1石目 (基礎石)
- 間詰め石
- 控積みの1石目



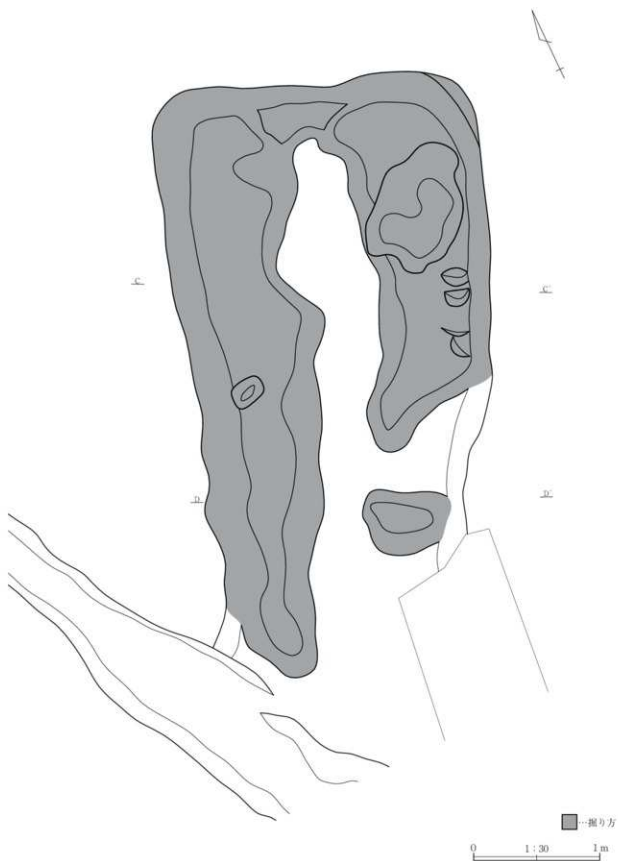
第110図 1号墳(4)

1号墳石室基底石接地痕検出状況



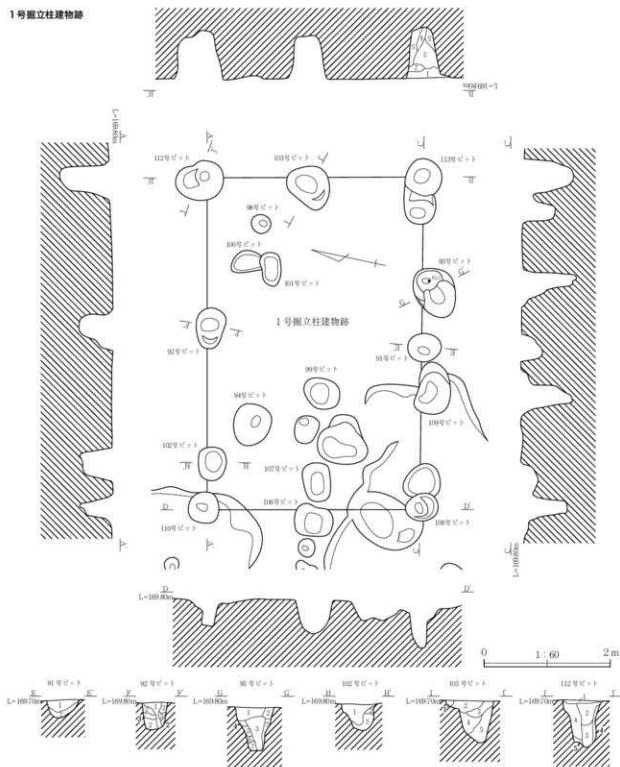
第111図 1号墳(5)

1号墳掘り方



第112図 1号墳(6)

1号掘立柱建物跡



1号掘立柱建物跡(北) SP1 (112号ピット)

- 1 褐色土 灰化層(土子層) 砂礫中や少量、砂質、しまり面。
- 2 におい蒸散土 土子Aアロコヤや少量、AsC中や少量、粘り、しまり面。
- 3 黒褐色土 灰化層少量、土子A少量、AsC中や少量、粘り、しまり面。
- 4 黒褐色土 AsC中や少量、黒が土多量、粘り、しまり面。
- 5 黒土 AsC少量、黒が土多量、粘り、しまり面。

91号ピット SP1 (1号掘立柱建物跡北)

- 1 褐色土 灰化層少量、土子A・AsC少量、粘り、しまり面。
- 2 黒褐色土 土子Aアロコヤや少量、AsC混入層土中量、粘り、しまり面。
- 3 におい蒸散土 土子Aアロコヤや少量、粘り、しまり面。

93号ピット SP1

- 1 褐色土 灰化層少量、土子A・AsC少量、粘り、しまり面。
- 2 黒褐色土 土子Aアロコヤ少量、AsC中や少量、粘り、しまり面。
- 3 褐色土 灰化層少量、土子A少量、粘り、しまり面。(厚層)
- 4 黒褐色土 灰化層 土子Aアロコヤ少量、粘り、しまり面。
- 5 黒褐色土 土子Aアロコヤや少量、AsC少量、粘り、しまり面。
- 6 におい蒸散土 土子A少量、粘り、しまり面。
- 7 黒褐色土 土子Aアロコヤ少量、黒が土中や少量、粘り、しまり面。

102号ピット SP1

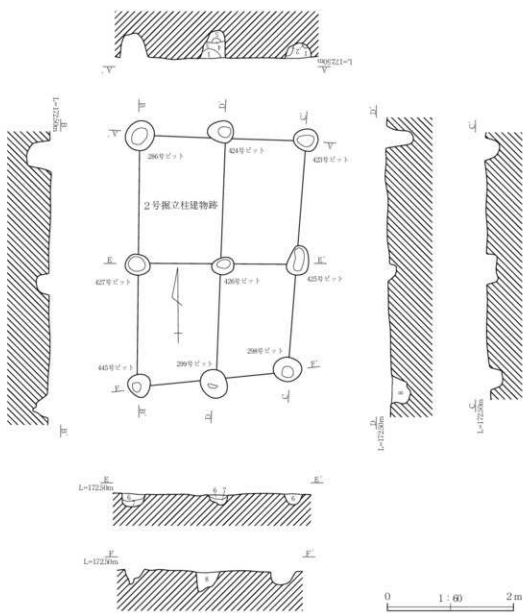
- 1 褐色土 土子Aアロコヤ・AsC混土アロコヤ少量、AsB中や少量、粘り、しまり面。
- 2 褐色土 土子A少量、AsC中や少量、AsB中や少量、粘り、しまり面。
- 3 黒褐色土 土子Aアロコヤや少量、AsC少量、AsB中量、粘り、しまり面。

103号ピット SP1 (1号掘立柱建物跡北)

- 1 におい蒸散土 土子Aアロコヤ少量、AsC少量、粘り、しまり面。
- 2 褐色土 灰化層少量、土子A・AsC中や少量、粘り、しまり面。
- 3 褐色土 土子Aアロコヤや少量、AsC少量、粘り、しまり面。
- 4 褐色土 灰化層少量、土子Aアロコヤ・AsC中や少量、粘り、しまり面。
- 5 黒褐色土 土子A少量、AsC中や少量、粘り、しまり面。
- 6 黒褐色土 土子Aアロコヤや少量、AsC少量、粘り、しまり面。
- 7 黒褐色土 土子Aアロコヤや少量、粘り、しまり面。
- 8 黒褐色土 土子Aアロコヤや少量、粘り、しまり面。
- 9 黒褐色土 土子Aアロコヤや少量、粘り、しまり面。

第113図 1号掘立柱建物跡

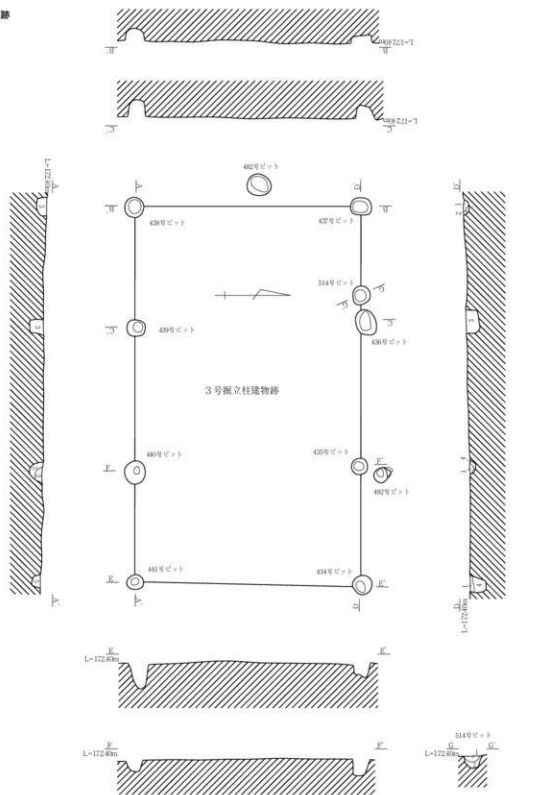
2号掘立柱建物跡



- 2号掘立柱建物跡 剖面・平面・立面・剖面
- 1 灰青層土 土粒子中少量、小礫少量、粘質、しまり弱。
 - 2 灰層土 灰が土中少量、粘質中弱、しまり弱。
 - 3 灰層土 灰が土中少量、粘質中弱、しまり弱。
 - 4 灰青層土 土粒子中少量、粘質、しまり弱。
 - 5 灰層土 小礫少量、粘質中弱、しまり弱。
 - 6 石灰質層土 土粒子中少量、粘質、しまり弱。
 - 7 灰層土 土粒子中少量、粘質中弱、しまり弱。
 - 8 灰層土 灰が土中少量、粘質、しまり中弱。

第114図 2号掘立柱建物跡

3号掘立柱建物跡



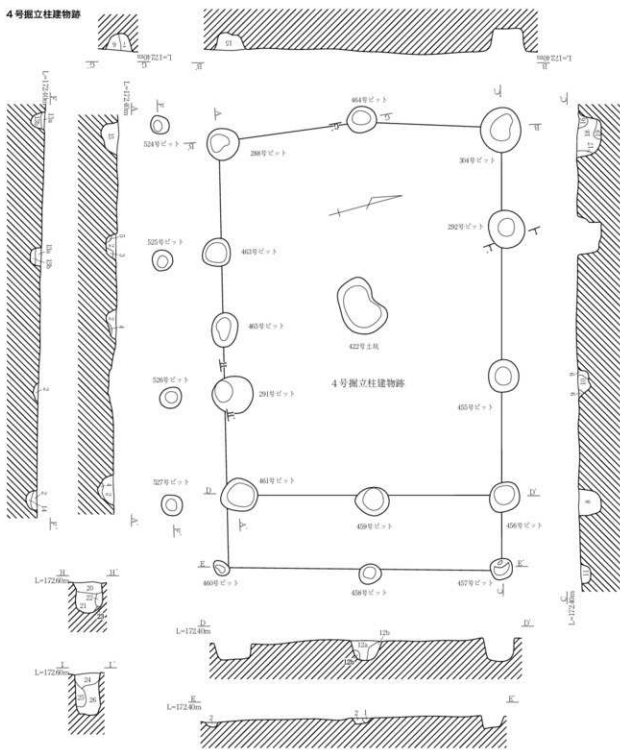
3号掘立柱建物跡 SPA・SPD

- 1 内裏掘立柱 30-F/A・AsCやや多量、粘性、Lより弱。
 - 2 内裏掘立柱 30-F/A多量、粘性、Lより弱。
 - 3 外周掘立柱 AsC・30-F/A少量、粘性やや弱、Lより弱。
 - 4 外周掘立柱 AsC少量、粘性やや弱、Lより弱。
 - 5 外周掘立柱 AsC少量、粘性やや弱、Lより弱。
- 3号掘立柱建物跡 SPD (14号柱セット)
- 1 内裏掘立柱 AsC・30-F/Aアロット少量、粘性、Lより弱。
 - 2 外周掘立柱 30-F/Aアロット少量、粘性やや弱、Lより弱。

0 1:60 2m

第115図 3号掘立柱建物跡

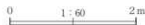
4号掘立柱建物跡



4号掘立柱建物跡 SPA-52PG

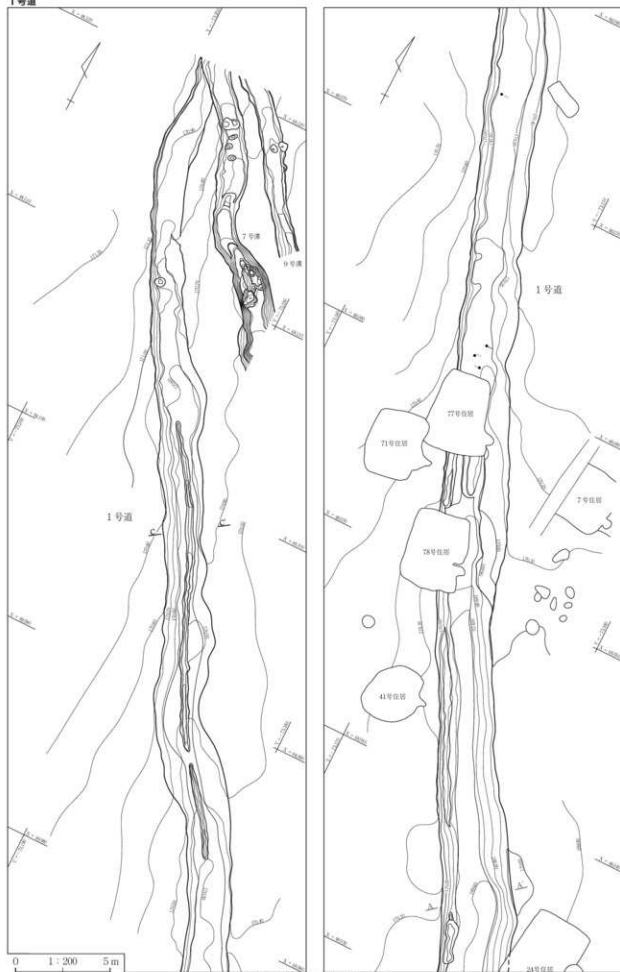
- 1 灰質粘土 AsC区土や中多量、軟性腐、しまりや中弱。
- 2 灰質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまり弱。
- 3 灰質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまり弱。
- 4 硬質粘土 AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 5 硬質粘土 軟性、しまりや中弱。
- 6 硬質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 7 灰質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 8 灰質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 9 灰質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまり弱。
- 10 灰質粘土 AsC-土中や中多量、軟性、しまりや中弱。
- 11 灰質粘土 土中や中多量、AsC区土や中多量、軟性、しまり弱。
- 12 灰質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。

- 13 灰質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまり弱、h12より北側の中や中弱。
- 14 硬質粘土 AsC-土中や中多量、AsC少量、軟性、しまり弱。
- 15 硬質粘土 AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 16 硬質粘土 AsC少量、土中や中多量、軟性、しまりや中弱。
- 17 硬質粘土 軟性、しまりや中弱。
- 18 硬質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 19 硬質粘土 AsC区土や中多量、軟性、しまりや中弱。
- 20 硬質粘土 AsC-土中や中多量、軟性、しまりや中弱。
- 21 硬質粘土 AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 22 硬質粘土 土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 23 硬質粘土 AsC区土や中多量、軟性、しまりや中弱。
- 24 硬質粘土 AsC-土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。
- 25 硬質粘土 AsC区土や中多量、軟性、しまりや中弱。
- 26 硬質粘土 AsC-土中や中多量、AsC少量、軟性、しまりや中弱。

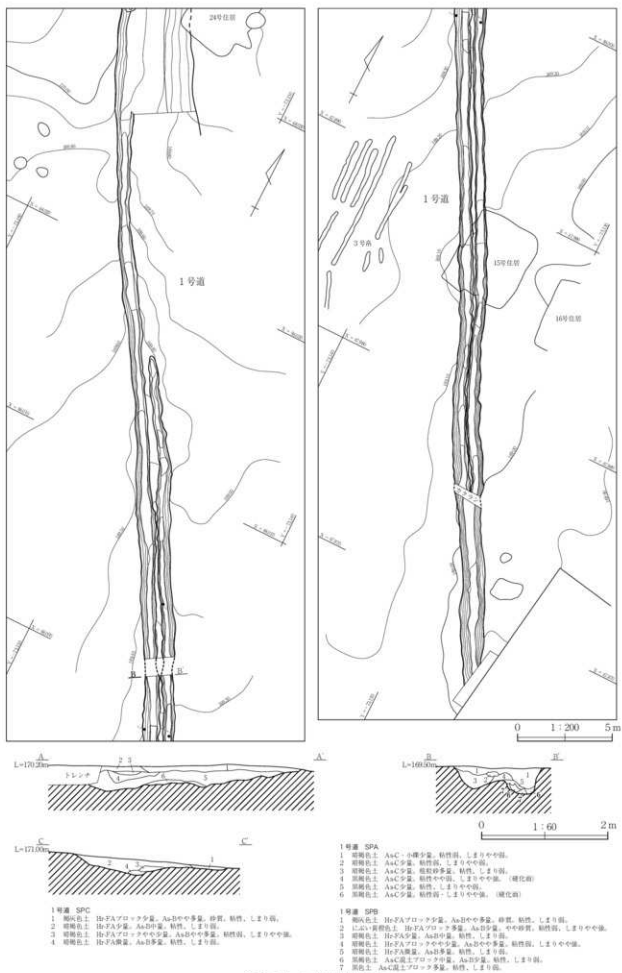


第116図 4号掘立柱建物跡

1号道



第117图 1号道路跡(1)

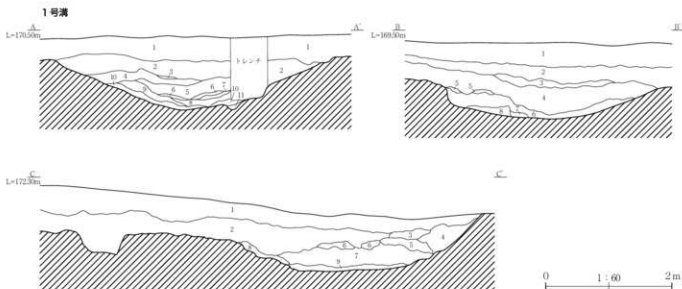


第118図 1号道路路(2)

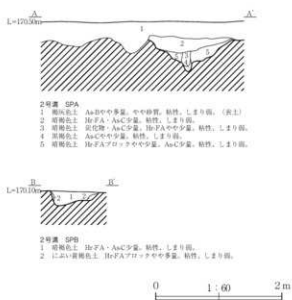
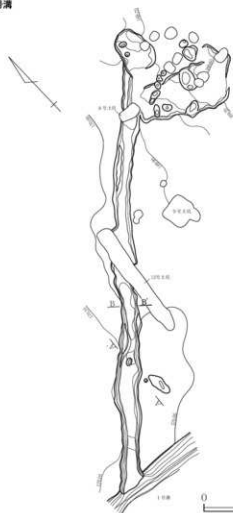
1号溝



第119图 1号溝

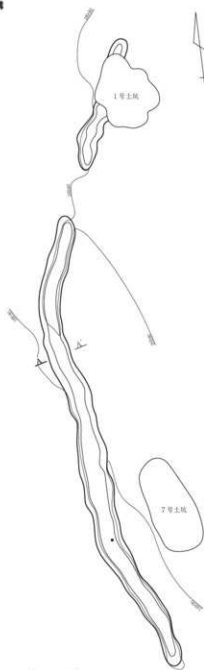


2号溝



第120図 1・2号溝

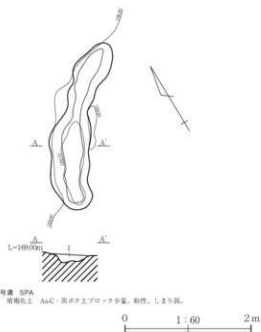
3号溝



3号溝 SPA
1 黒褐色土、H-F/A主体、As-C少量、粘質、しまりや平直。

0 1:60 2m

4号溝



4号溝 SPA
1 黒褐色土、AsC-黒が土アロ→多量、粘質、しまり直。

0 1:60 2m

5号溝



5号溝-44号土坑 SPA
1 黒褐色土、小礫やや多量、H-F/A少量、粘質、しまり直。(5号溝)
2 黒褐色土、小礫少量、粘質、しまりや平直。(44号土坑)

0 1:60 2m

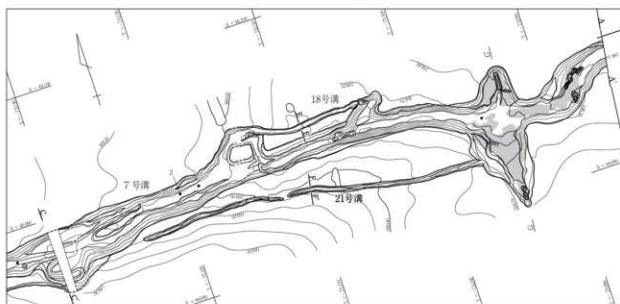
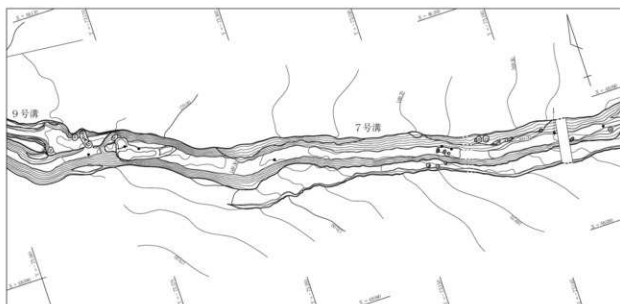
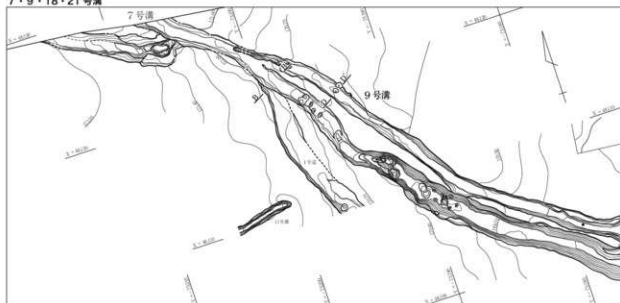
第121図 3・4・5号溝

6号溝



第122図 6号溝

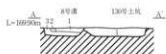
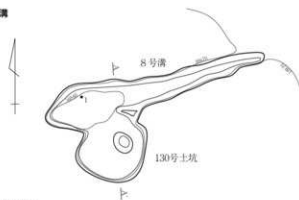
7·9·18·21号溝



第123图 7·9·18·21号溝

0 1:300 10m

8号溝

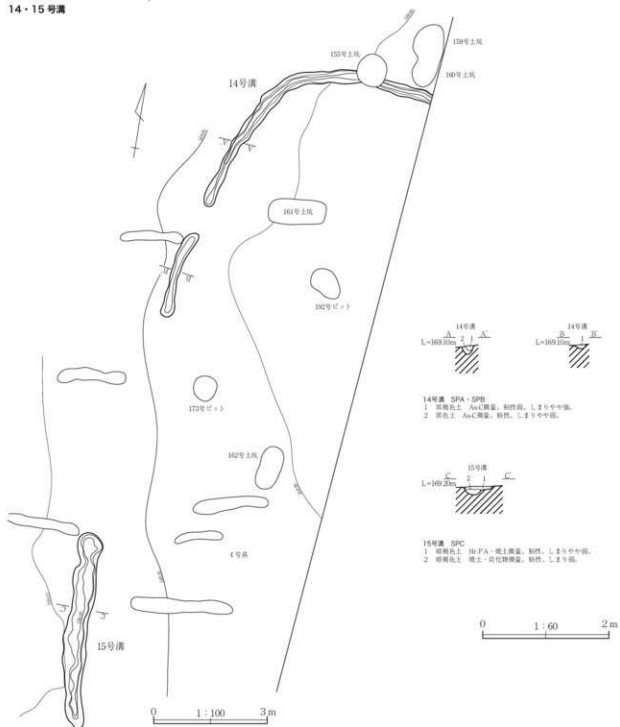


8号溝 SPA
 1 礫質粘土 AsC少量、粘性弱、L2層中半強。
 2 泥粘土 AsC、粘土質Fコロク少量、粘性、L2層弱。
 3 腐植粘土 AsC微量、粘性、L2層中半強。

130号土坑 SPA
 1 礫質粘土 AsC少量、粘性中半強、L2層中半強。

0 1:60 2m

14・15号溝



14号溝 SPA・SPB
 1 腐植粘土 AsC微量、粘性弱、L2層中半強。
 2 泥粘土 AsC微量、粘性、L2層弱。

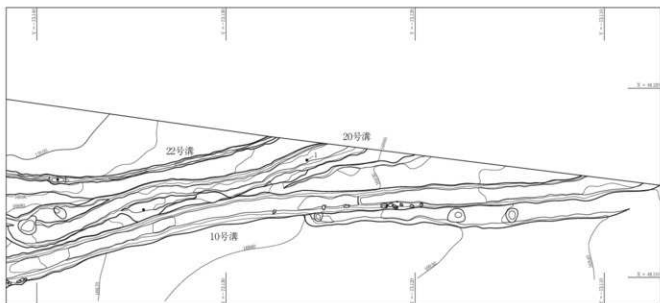
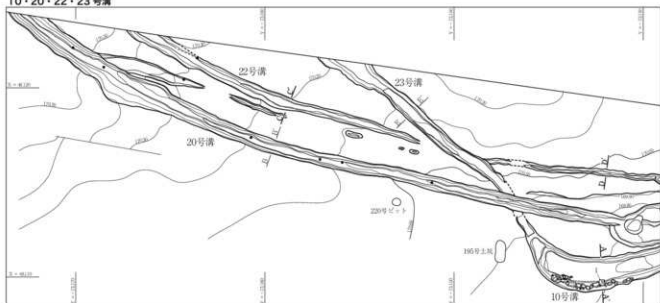


15号溝 SPC
 1 腐植粘土 粘土質F、粘土質少量、粘性、L2層中半強。
 2 腐植粘土 粘土質少量、粘性、L2層弱。

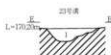
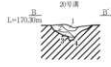
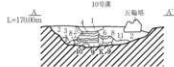
0 1:60 2m

第125图 8・14・15号溝

10・20・22・23号溝



0 1:200 5m



0 1:60 2m

10号溝 SPA

- 1 原状土 AaC少量、粘性弱、しまり強。(硬化阻)
- 2 原状土 AaC・AaC混土アロックス少量、粘性弱、しまり中弱。
- 3 原状土 AaC混土アロックス少量、粘性中弱、しまり中弱。
- 4 原状土 AaC少量、硬質土中の多量アロックス、粘性弱、しまり強。(硬化阻)
- 5 原状土 AaC少量、粘性中弱、しまり強。(硬化阻)
- 6 原状土 AaC・硬質土少量、粘性中弱、しまり強。(硬化阻)
- 7 原状土 AaC少量、硬質土中の多量、粘性中弱、しまり強。(硬化阻)
- 8 原状土 AaC少量、粘性中弱、しまり強。(硬化阻)
- 9 原状土 AaC・硬質土少量、粘性中弱、しまり強。(硬化阻)
- 10 原状土 AaC混土中の多量、粘性中弱、しまり強。(硬化阻)
- 11 原状土 AaC混土アロックス多量、粘性、しまり中弱。

20号溝 SPB

- 1 原状土 粘-F/Aアロックス少量、AaB・砂層中の多量、小礫少量、砂質、粘性、しまり中。
- 2 明積土 粘-F/A少量、AaB少量、粘性、しまり強。
- 3 均状土 AaB少量、硬質土中とする硬質層多量、砂質、粘性、しまり強。
- 4 原状土 AaB・砂層中の少量、原ボクアアロックス中の多量、粘性、しまり強。

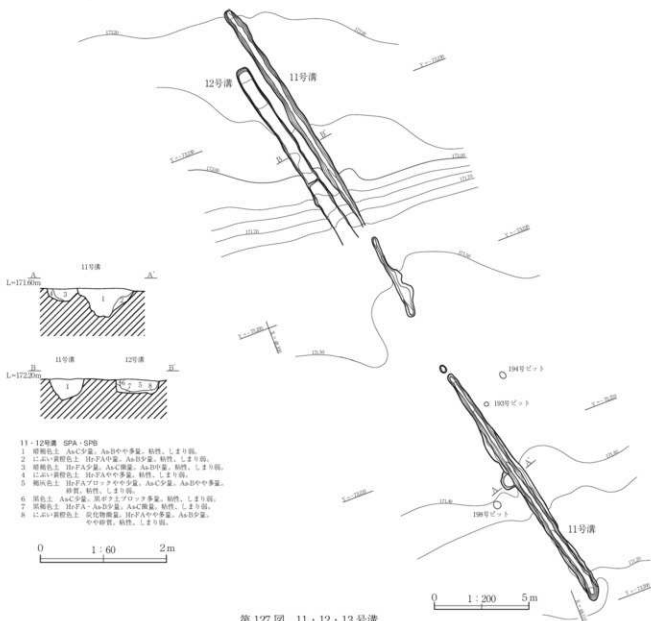
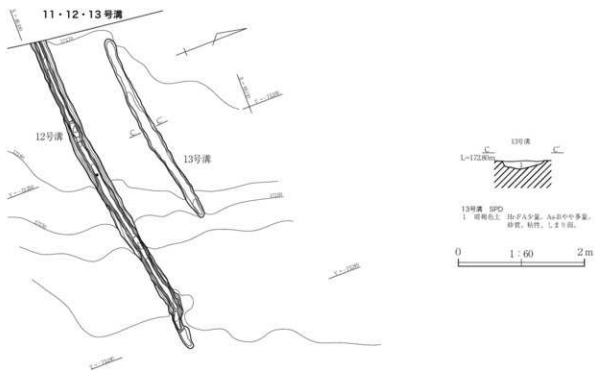
22号溝 SPC・SPD

- 1 明積土 粘-F/A少量、AaB・砂層中の多量、小礫少量、砂質、粘性、しまり中。

23号溝 SPB

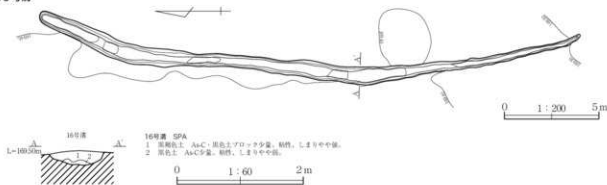
- 1 原状土 AaC・AaB少量、小礫中の少量、粘性、しまり中弱。

第126図 10・20・22・23号溝

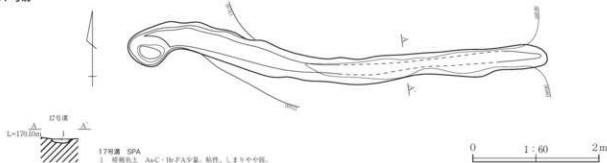


第127図 11・12・13号溝

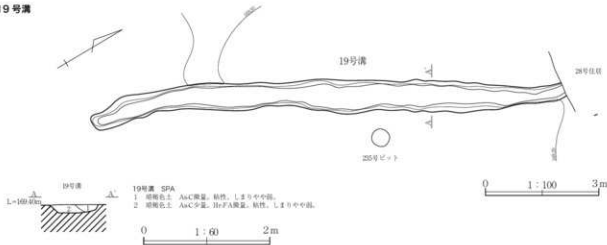
16号溝



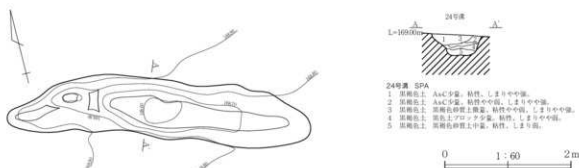
17号溝



19号溝

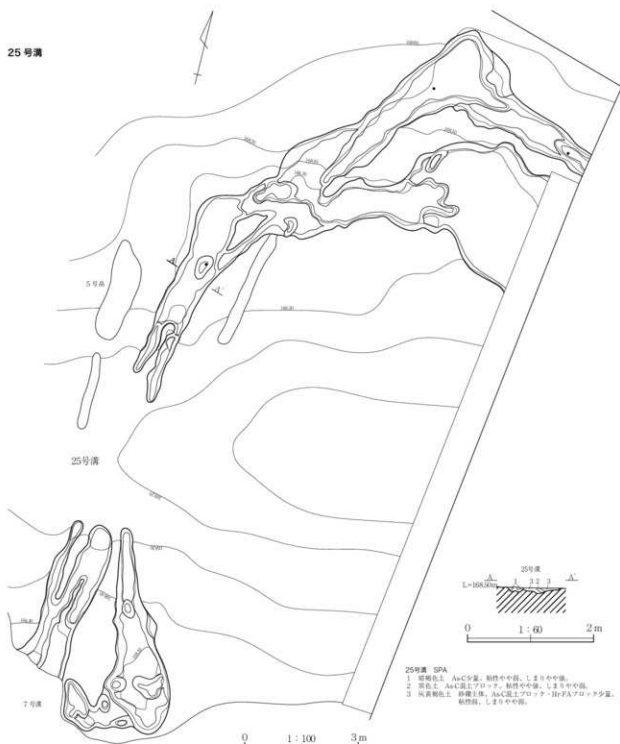


24号溝



第128図 16・17・19・24号溝

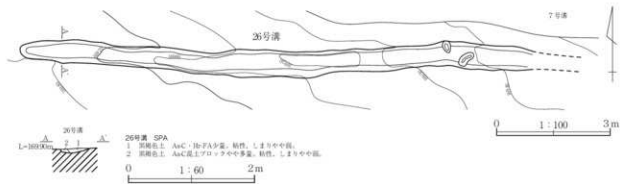
25号溝



25号溝 SPA

- 1 泥褐色土、AsC少量、粘性やや弱、しまりやや強。
- 2 泥褐色土、AsC混土ブロックやや多量、粘性やや弱、しまりやや強。
- 3 灰黄褐色土、砂礫土層、AsC混土ブロック・珪石ブロック少量、粘性弱、しまりやや強。

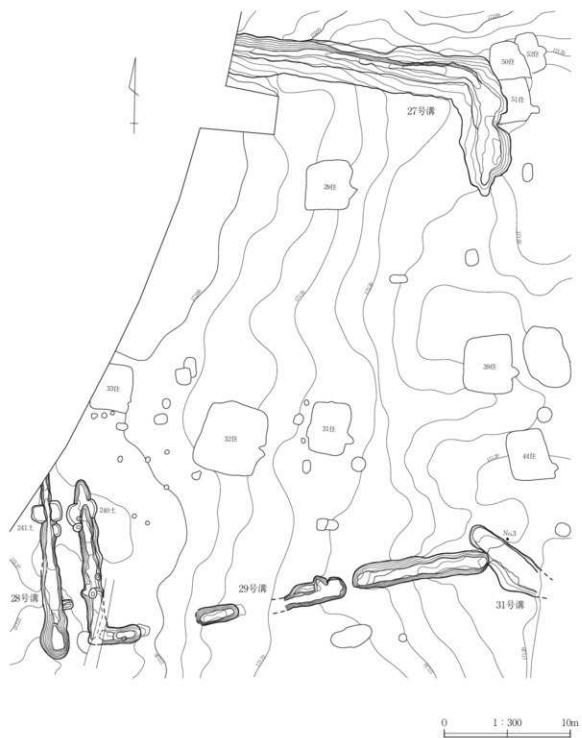
26号溝



26号溝 SPA

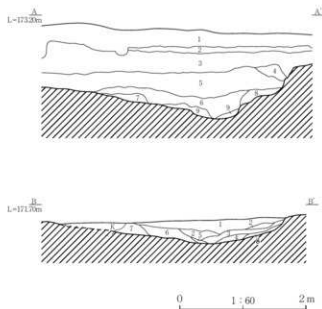
- 1 泥褐色土、AsC・珪石少量、粘性、しまりやや強。
- 2 泥褐色土、AsC混土ブロックやや多量、粘性、しまりやや強。

第129図 25・26号溝



第130图 27·28·29·31号溝

27号溝

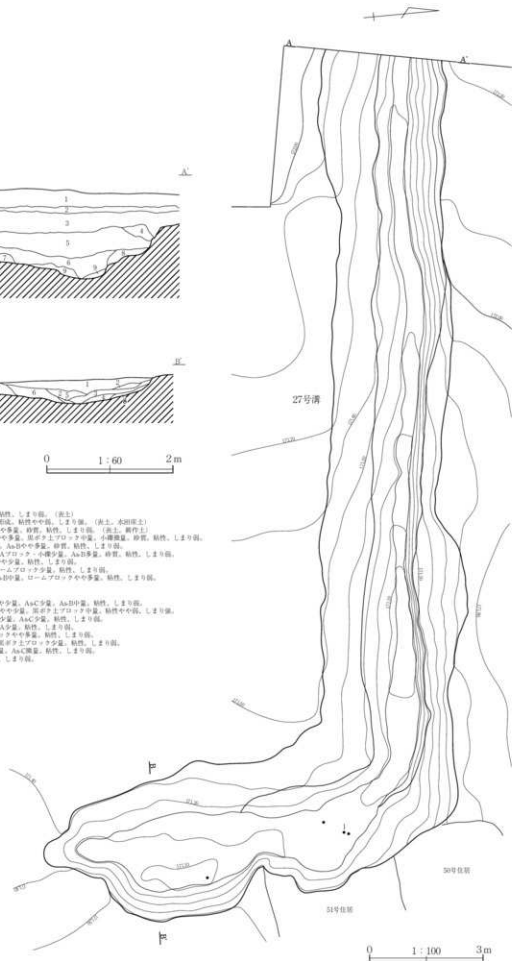


27号溝 SPA

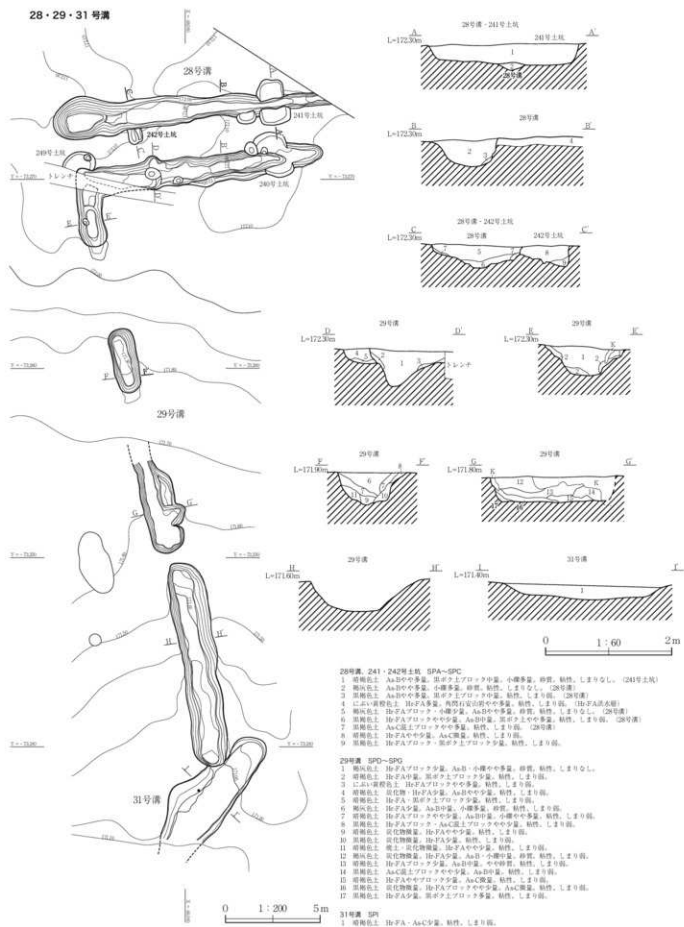
- 1 礫状土 小礫少量、砂質、粘付、しまり面。(表土)
- 2 礫状土 粘土少量、硬質微不均質、粘付やや弱、しまり面。(表土、水田表土)
- 3 礫状土 小礫少量、AsBやや多量、砂質、粘付、しまり面。(表土、耕作土)
- 4 礫状土 AsC少量、AsBやや多量、泥状土アロック中量、小礫少量、砂質、粘付、しまり面。
- 5 礫状土 泥・FA・AsC少量、AsBやや多量、砂質、粘付、しまり面。
- 6 礫状土 炭化物微量、泥・FAアロック小礫少量、AsB少量、砂質、粘付、しまり面。
- 7 礫状土 AsC少量、AsBやや多量、粘付、しまり面。
- 8 礫状土 AsBやや多量、ロームアロック少量、粘付、しまり面。
- 9 礫状土 AsCやや少量、AsB少量、ロームアロック中少量、粘付、しまり面。

27号溝 SPB

- 1 礫状土 泥・FAアロック中少量、AsC少量、AsB中量、粘付、しまり面。
- 2 礫状土 泥・FA少量、AsBやや少量、泥状土アロック中量、粘付やや弱、しまり面。
- 3 礫状土 泥・FA・AsBやや少量、AsC少量、粘付、しまり面。
- 4 礫状土 炭化物微量、泥・FA少量、粘付、しまり面。
- 5 二土黄褐色土 泥・FAアロック中少量、粘付、しまり面。
- 6 礫状土 泥・FA中少量、泥状土アロック少量、粘付、しまり面。
- 7 礫状土 泥・FAアロック中量、AsC少量、粘付、しまり面。
- 8 礫状土 泥・FA少量、粘付、しまり面。



第131図 27号溝



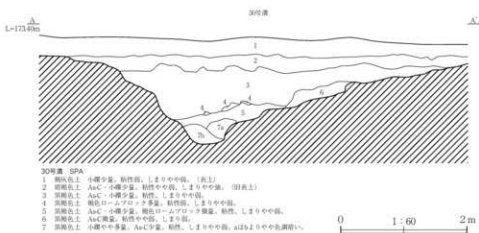
- 28号溝 241・242号土坑 SPA~SPC
- 1 埋め土上 AaD中少量、底面土ブロック中量、小礫多量、砂質、粘付、しまりなし。(241号土坑)
 - 2 埋め土上 AaD中少量、小礫多量、砂質、粘付、しまりなし。(28号溝)
 - 3 埋め土上 AaD中少量、底面土ブロック中量、粘付、しまりなし。(28号溝)
 - 4 二土層接合部上 Hc-Fa少量、焼物有炭化物や中量、粘付、しまりなし。(Hc-Fa法水堀)
 - 5 埋め土上 Hc-Faブロック中少量、AaD中少量、砂質、粘付、しまりなし。(28号溝)
 - 6 埋め土上 Hc-Faブロック中少量、AaD中量、底面土ブロック中量、粘付、しまりなし。(28号溝)
 - 7 埋め土上 AaC底土ブロック中少量、粘付、しまりなし。(28号溝)
 - 8 埋め土上 Hc-Fa中少量、AaC少量、粘付、しまりなし。
 - 9 埋め土上 Hc-Faブロック 底面土ブロック少量、粘付、しまりなし。

- 29号溝 SPD~SPG
- 1 埋め土上 Hc-Faブロック少量、AaD中少量、砂質、粘付、しまりなし。
 - 2 埋め土上 Hc-Fa少量、底面土ブロック少量、粘付、しまりなし。(29号溝)
 - 3 二土層接合部上 Hc-Faブロックや中量、粘付、しまりなし。
 - 4 埋め土上 炭化物・Hc-Fa少量、AaD中少量、粘付、しまりなし。
 - 5 埋め土上 Hc-Faブロック中少量、AaD中少量、砂質、粘付、しまりなし。
 - 6 埋め土上 Hc-Fa少量、AaD中量、小礫多量、砂質、粘付、しまりなし。
 - 7 埋め土上 Hc-Faブロック中少量、AaD中量、小礫中少量、粘付、しまりなし。
 - 8 埋め土上 Hc-Faブロック AaC底土ブロックや中少量、粘付、しまりなし。
 - 9 埋め土上 炭化物多量、Hc-Fa中少量、粘付、しまりなし。
 - 10 埋め土上 炭化物多量、Hc-Fa少量、粘付、しまりなし。
 - 11 埋め土上 炭土・炭化物多量、Hc-Fa中少量、粘付、しまりなし。
 - 12 埋め土上 炭化物多量、Hc-Fa少量、AaD中少量、砂質、粘付、しまりなし。
 - 13 埋め土上 Hc-Faブロック少量、AaD中量、中や中量、粘付、しまりなし。
 - 14 埋め土上 AaC底土ブロックや中少量、AaD中量、粘付、しまりなし。
 - 15 埋め土上 Hc-Fa中少量、AaC少量、粘付、しまりなし。
 - 16 埋め土上 Hc-Faブロック少量、AaC少量、粘付、しまりなし。
 - 17 埋め土上 炭化物多量、Hc-Faブロック少量、AaC少量、粘付、しまりなし。

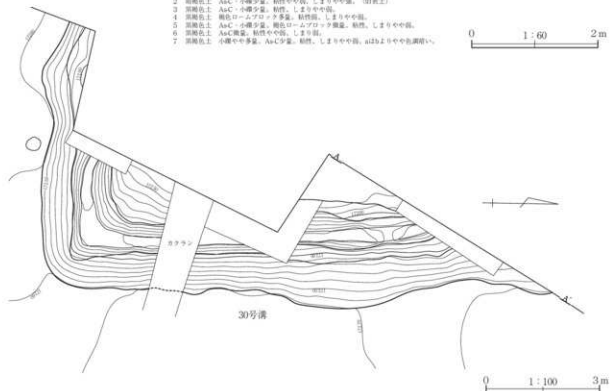
- 31号溝 SPH
- 1 埋め土上 Hc-Fa・AaC少量、粘付、しまりなし。

第132図 28・29・31号溝

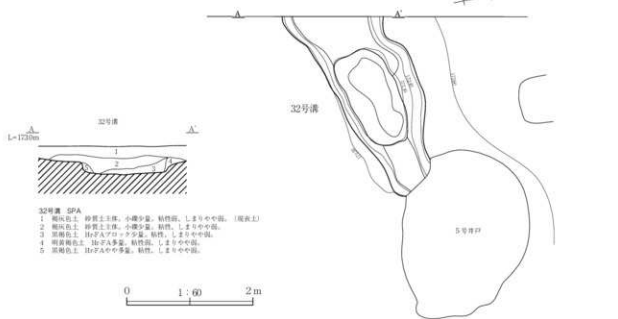
30号溝



- 30号溝 SPA
- 1 腐風色土 小礫少量、粘性弱、しまりの中程。(表土)
 - 2 腐風色土 AsC 小礫少量、粘性中程、しまりの中程。(腐表土)
 - 3 腐風色土 AsC 小礫少量、粘性、しまりの中程。
 - 4 腐風色土 褐色ローム状土少量、粘性弱、しまりの中程。
 - 5 腐風色土 AsC 小礫少量、褐色ローム状土少量、粘性、しまりの中程。
 - 6 腐風色土 AsC 腐葉、粘性中程、しまり中程。
 - 7 腐風色土 小礫やや多量、AsC少量、粘性、しまりの中程、silhよりやや粘質弱い。



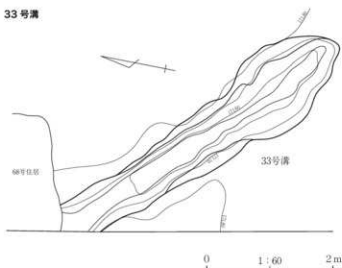
32号溝



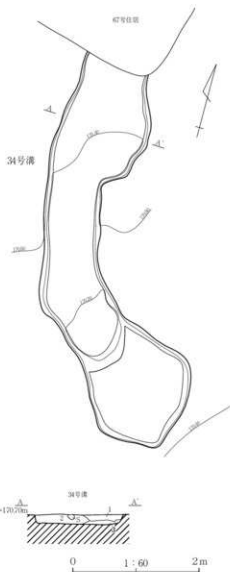
- 32号溝 SPA
- 1 腐風色土 砂質土主質、小礫少量、粘性弱、しまりの中程。(表土)
 - 2 腐風色土 砂質土主質、小礫少量、粘性、しまりの中程。
 - 3 腐風色土 粘土ローム状土少量、粘性、しまりの中程。
 - 4 腐風色土 粘土A多量、粘性弱、しまりの中程。
 - 5 腐風色土 粘土Aやや多量、粘性、しまりの中程。

第133図 30・32号溝

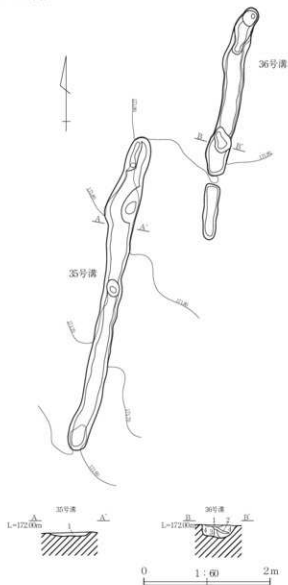
33号溝



34号溝



35・36号溝



34号溝 SPA

- 1 灰黄褐色土、Hr・FA・AsC少量、フロック状の塊物、粘付、しまりやや弱。
- 2 黄褐色土、AsCやや多量、フロック状の塊物、粘付やや弱、しまりやや強。
- 3 灰黄褐色土、Hr・FA少量、AsCやや多量、フロック状の塊物、粘付、しまりやや弱。

35号溝 SPA

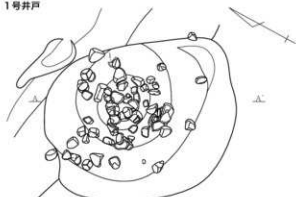
- 1 灰黄褐色土、AsCやや多量、粘付やや弱、しまりやや強。

36号溝 砂物

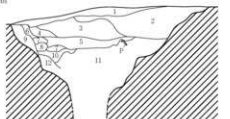
- 1 灰黄褐色土、Hr・FA・AsC少量、フロック状の塊物、粘付、しまりやや弱。
- 2 黄褐色土、AsCやや多量、フロック状の塊物、粘付やや弱、しまりやや強。
- 3 灰黄褐色土、Hr・FA少量、AsCやや多量、フロック状の塊物、粘付、しまりやや弱。
- 4 黄褐色土、AsCやや多量、粘付やや弱、しまりやや強。

第134図 33・34・35・36号溝

1号井戸



L=160.00m

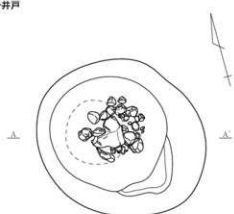


1号井戸 SPA

- 1 埋積土 粘土・As少量、中砂質、粘性、しまり強。
- 2 埋積土 粘土・As少量、赤土・As少量、赤土・As少量の層を多数混合、粘性、しまり強。
- 3 埋積土 粘土・As少量、As中少量、赤土・As少量の層を多数混合、粘性、しまり強。
- 4 粘土・黄褐色土 粘土・As中少量、粘性、しまり強。
- 5 埋積土 粘土・As・AsC少量、粘性中砂質、しまり強。
- 6 埋積土 粘土・As少量、粘性、しまり強。
- 7 粘土・黄褐色土 粘土・As少量・AsC中少量、粘性中砂質、しまり強。
- 8 赤色土 AsC中少量、粘性、しまり強。AsC混入褐色土の上層部。
- 9 赤色土 赤色部が少し多量、粘性、しまり強。
- 10 埋積土 粘土・As少量・AsC中少量、AsC少量、粘性、しまり強。
- 11 埋積土 粘土・As少量、AsC中少量、粘性、しまり強。
- 12 粘土・黄褐色土 粘土・As少量中量、粘性、しまり強。

0 1:60 2m

2号井戸



L=172.00m

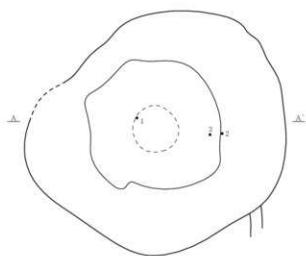


2号井戸 SPA

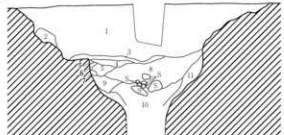
- 1 埋積土 粘土・As少量、粘性、しまり強。
- 2 埋積土 粘土・As少量、粘性、しまり強。
- 3 埋積土 粘土・As少量・AsC少量、粘性、しまり強。
- 4 埋積土 小礫中少量、粘土・As少量、粘性、しまり強。
- 5 埋積土 小礫少量、粘性、しまり強。
- 6 埋積土 小礫少量、粘性、しまり強。

0 1:60 2m

3号井戸



L=170.00m



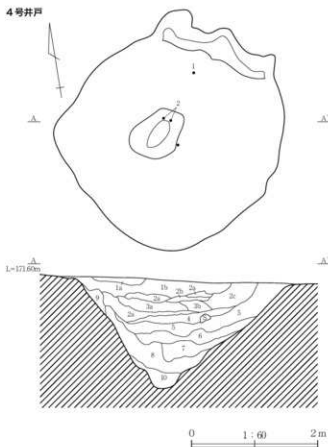
3号井戸 SPA

- 1 埋積土 灰化物質混入、粘土・AsC中少量、粘性、しまり強。
- 2 埋積土 灰化層・AsC少量、粘土・As中少量、粘性、しまり強。
- 3 埋積土 粘土・As中少量、小礫少量、黄褐色土混入、粘性、しまり強。
- 4 埋積土 粘土・As中少量、小礫少量、黄褐色土混入、粘性、しまり強。
- 5 埋積土 粘土・As中少量、AsC少量、粘性、しまり強。
- 6 埋積土 ローム・As中少量、粘性、しまり強。
- 7 埋積土 粘土・As中少量・AsC中少量、粘性、しまり強。
- 8 埋積土 AsC中少量、小礫少量、粘性、しまり強。
- 9 埋積土 粘土・AsC少量、粘性、しまり強。
- 10 埋積土 AsC少量、小礫少量、粘性、しまり強。
- 11 粘土・黄褐色土 ローム中少量、粘性、しまり強。

0 1:60 2m

第135図 1・2・3号井戸

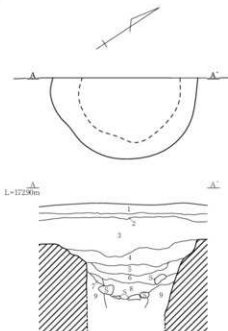
4号井戸



4号井戸 SPA

- 1 礫層土: AaC、黄褐色ロームアロフト、小礫少量、粘性、しまり中程度。
- 2 礫層土: AaC、黄褐色ロームアロフト中少量、小礫少量、粘性、しまり中程度。
- 3 礫層土: AaC、黄褐色ローム少量、粘性、しまり中程度。
- 4 礫層土: 黄褐色ロームアロフト中少量、AaC少量、粘性、しまり中程度。
- 5 礫層土: AaC、黄褐色ローム少量、粘性、しまり中程度。
- 6 礫層土: AaC、黄褐色ローム少量、粘性、しまり中程度。
- 7 礫層土: 黄褐色ローム少量、AaC少量、粘性、しまり中程度。
- 8 礫層土: 黄褐色ローム中少量、AaC少量、粘性、しまり中程度。
- 9 土砂: 黄褐色土、黄褐色ローム少量、AaC少量、粘性、しまり中程度。
- 10 礫層土: 黄褐色ロームアロフト少量、粘性、しまり中程度。

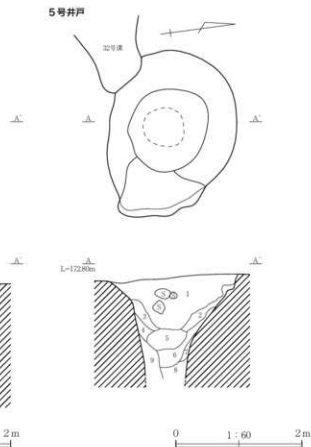
6号井戸



6号井戸 SPA

- 1 礫層土: 小礫中少量、砂質、粘性、しまり弱。(粘土、灰田原土)
- 2 礫層土: 粘土少量、礫石面を形成、粘性中程度、しまり強。(粘土、灰田原土)
- 3 礫層土: 小礫中少量、AaC中少量、砂質、粘性、しまり強。(粘土、礫石土)
- 4 礫層土: Hb/A/Aロフト中少量、小礫少量、粘性、しまり強。
- 5 礫層土: Hb/A/Aロフト中少量、Hb/A/Aロフト少量、小礫少量、粘性、しまり強。
- 6 礫層土: Hb/A/A、AaC少量、粘性、しまり強。
- 7 泥出し: 黄砂土アロフト少量、粘性、しまり強。
- 8 礫層土: Hb/A/Aロフト中少量、Hb/A/Aロフト少量、粘性、しまり強。
- 9 礫層土: ロームアロフト少量、粘性、しまり強。

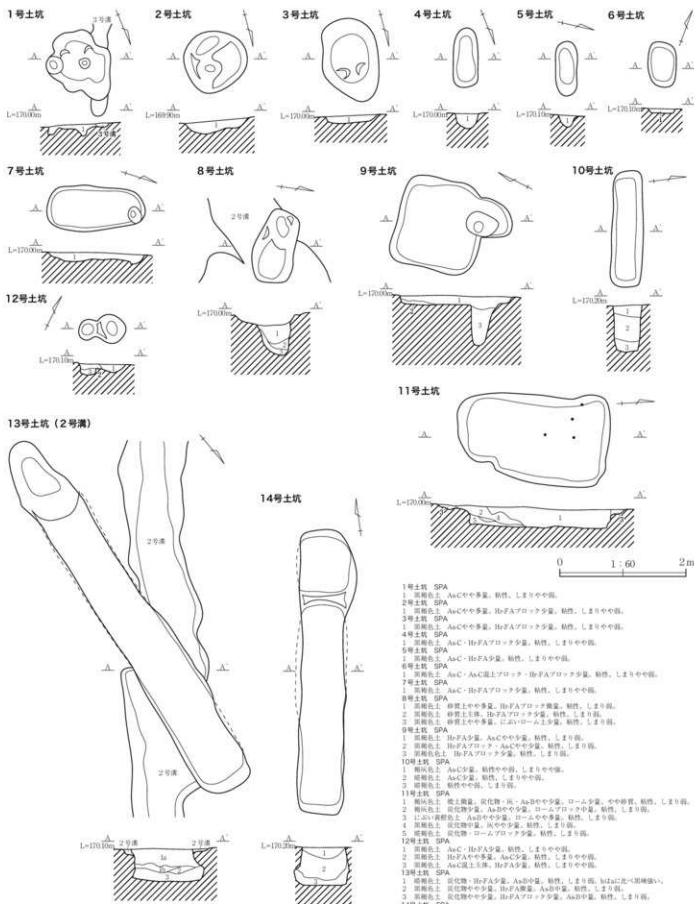
5号井戸



5号井戸 SPA

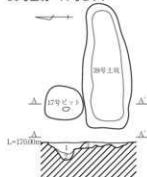
- 1 礫層土: 砂質土主層、AaC、小礫少量、粘性弱、しまり中程度。
- 2 礫層土: 砂質土主層、Hb/A/A中少量、小礫少量、粘性弱、しまり中程度。
- 3 礫層土: 砂質土主層、Hb/A/Aロフト少量、粘性弱、しまり中程度。
- 4 礫層土: 砂質土主層、粘性弱、しまり中程度。
- 5 礫層土: 砂質土主層、小礫中少量、粘性弱、しまり中程度。
- 6 礫層土: Hb/A/Aロフト中少量、泥出し少量。
- 7 礫層土: 粘性弱、しまり中程度。
- 8 礫層土: Hb/A/A少量、粘性中程度、しまり強。
- 9 礫層土: 黄褐色ローム少量、粘性中程度、しまり強。

第136図 4・5・6号井戸

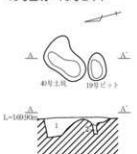


第137図 土坑 (1)

39号土坑・17号ピット



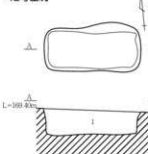
40号土坑・19号ピット



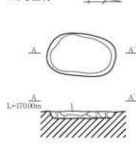
41号土坑



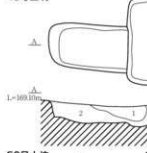
42号土坑



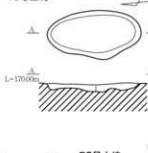
45号土坑



43号土坑



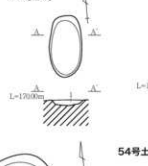
46号土坑



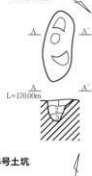
47号土坑



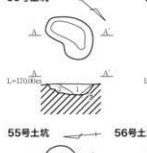
48号土坑



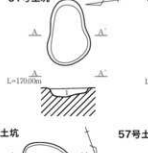
49号土坑



50号土坑



51号土坑



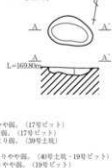
52号土坑



53号土坑



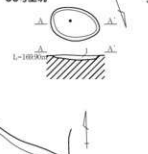
54号土坑



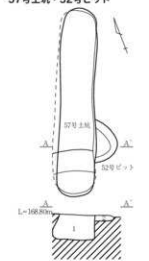
55号土坑



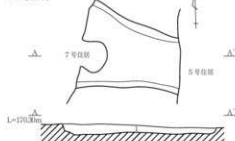
56号土坑



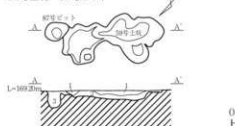
57号土坑・52号ピット



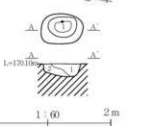
58号土坑



59号土坑・87号ピット



60号土坑



39号土坑・17号ピット SPA

1 原状土 AaC・30-Faアロクヤ多量、粘付、しまりや中弱。(17号ピット)

2 原状土 30-Faアロクヤ中多量、粘付、しまりや中弱。(17号ピット)

3 原状土 AaC・30-Fa・Aa少量、粘付や中弱、しまりや中。(39号土坑)

40号土坑(19号ピット) SPA

1 原状土 30-Faアロクヤ少量、小礫混在、粘付、しまりや中弱。(40号土坑・19号ピット)

2 原状土 AaC混土や中多量、小礫少量、粘付、しまりや中弱。(39号ピット)

41号土坑 SPA

1 原状土 30-Faアロクヤ少量、小礫混在、粘付、しまりや中弱。(41号土坑)

2 原状土 30-Faアロクヤ中多量、Aa混土や中多量、粘付、しまりや中弱。

3 原状土 Aa中多量、小礫少量、粘付や中弱、や中弱、粘付、しまりや中。

42号土坑 SPA

1 原状土 泥化特異層、Aa中や中多量、やや粘付、粘付、しまりや中。

43号土坑 SPA

1 原状土 泥化特・30-FaA少量、Aa中や中多量、粘付、しまりや中。

2 原状土 泥化特異層、Aa中や中多量、粘付、しまりや中。

46号土坑 SPA

1 原状土 30-Faアロクヤ中多量、粘付、しまりや中弱。

2 原状土 30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

3 原状土 AaC混土・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

46号土坑 SPA

1 原状土 AaC・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

47号土坑 SPA

1 原状土 AaC・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

48号土坑 SPA

1 原状土 AaC・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

49号土坑 SPA

1 原状土 泥化特異層、Aa中や中弱、しまりや中弱。

2 原状土 粘付、しまりや中弱。

3 原状土 粘付や中弱、しまりや中弱。

50号土坑 SPA

1 原状土 AaC少量、粘付や中弱、しまりや中弱。

2 原状土 粘付や中弱、しまりや中弱。

3 原状土 30-Faアロクヤ中多量、粘付、しまりや中弱。

51号土坑 SPA

1 原状土 AaC少量、30-Faアロクヤ中多量、粘付、しまりや中弱。

52号土坑 SPA

1 原状土 AaC混土・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

53号土坑 SPA

1 原状土 AaC・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

2 原状土 30-Faアロクヤ中多量、粘付、しまりや中弱。

54号土坑 SPA

1 原状土 30-Faアロクヤ多量、AaC少量、粘付や中弱、しまりや中弱。

55号土坑 SPA

1 原状土 AaC少量、粘付や中弱、しまりや中弱。

57号土坑 SPA

1 原状土 泥化特異層、Aa中や中多量、やや粘付、粘付、しまりや中。

2 原状土 30-Fa中量、Aa中や中多量、粘付、しまりや中弱。

58号土坑 SPA

1 原状土 30-FaA少量、粘付、しまりや中弱。

59号土坑(87号ピット) SPA

1 原状土 泥化特異層、Aa中や中多量、やや粘付、粘付、しまりや中弱。

2 原状土 30-Fa中量、Aa中や中多量、粘付、しまりや中弱。

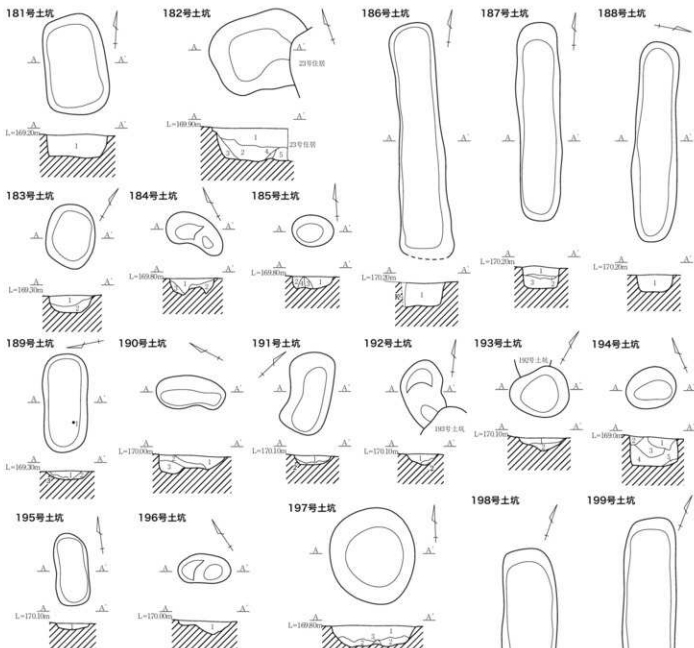
3 原状土 30-Faアロクヤ・小礫混在、AaCや少量、粘付、しまりや中弱。(87号ピット)

60号土坑 SPA

1 原状土 AaC・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

2 原状土 AaC・Aa混土プロット・30-Faアロクヤ少量、粘付、しまりや中弱。

第139図 土坑(3)



181号土坑 SPA
1 腐植土、AsC、AsC以上フロック・HsFAフロック少量、粘性、しまりや中硬。

- 182号土坑 SPA
1 腐植土、AsC少量、粘性や中硬、しまりや中硬。
2 腐植土、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
4 腐植土、粘性や中硬、しまりや中硬。
5 腐植土、HsFAフロック少量、粘性なし、しまりや中硬。

183号土坑 SPA
1 腐植土、AsC少量、粘性や中硬、しまりや中硬。
2 腐植土、炭化物少量、粘性、しまりや中硬。

184号土坑 SPA
1 腐植土、AsC少量、HsFA少量、粘性、しまりや中硬。

185号土坑 SPA
1 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

186号土坑 SPA
1 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
4 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

187号土坑 SPA
1 腐植土、砂質土塊、AsC少量、粘性弱、しまりや中硬。
2 腐植土、砂質土塊、粘性弱、しまりや中硬。
3 腐植土、AsC少量、粘性弱、しまりや中硬。

188号土坑 SPA
1 腐植土、砂質土塊、AsC少量、粘性弱、しまりや中硬。
2 腐植土、砂質土塊、AsC少量、粘性弱、しまりや中硬。
3 腐植土、砂質土塊、AsC少量、粘性弱、しまりや中硬。

189号土坑 SPA
1 腐植土、AsC、HsFA少量、塊状粒子・炭化物少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC、AsC以上フロック・HsFA少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

190号土坑 SPA
1 腐植土、HsFAや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、HsFAフロックや中少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、HsFAや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

191号土坑 SPA
1 腐植土、HsFAや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsCや中少量、粘性、しまりや中硬。

192号土坑 SPA
1 腐植土、HsFAフロックや中少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

193号土坑 SPA
1 腐植土、HsFAフロックや中少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

194号土坑 SPA
1 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC、HsFA少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC以上フロック少量、粘性、しまりや中硬。
4 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
5 腐植土、HsFAフロックや中少量、粘性、しまりや中硬。
6 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

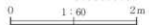
195号土坑 SPA
1 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

196号土坑 SPA
1 腐植土、AsC、HsFA少量、塊状粒子・炭化物少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC、AsC以上フロック・HsFA少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

197号土坑 SPA
1 腐植土、AsC、HsFA少量、塊状粒子・炭化物少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC、AsC以上フロック・HsFA少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

198号土坑 SPA
1 腐植土、HsFAや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
2 腐植土、HsFAフロックや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、HsFAや中少量、AsC少量、粘性、しまりや中硬。

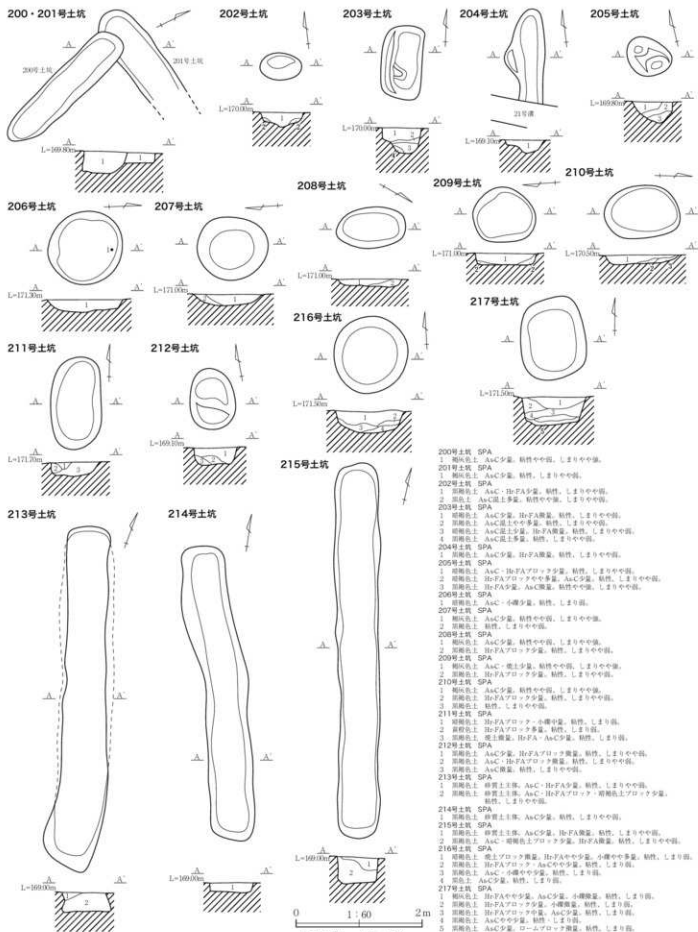
199号土坑 SPA
1 腐植土、AsC、HsFAフロック少量、粘性や中硬、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC、HsFAフロック少量、粘性や中硬、しまりや中硬。



198号土坑 SPA
1 腐植土、AsC少量、粘性や中硬、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC少量、粘性、しまりや中硬。
3 腐植土、粘性、しまりや中硬。

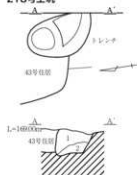
199号土坑 SPA
1 腐植土、AsC、HsFAフロック少量、粘性や中硬、しまりや中硬。
2 腐植土、AsC、HsFAフロック少量、粘性や中硬、しまりや中硬。

第145区 土坑 (9)

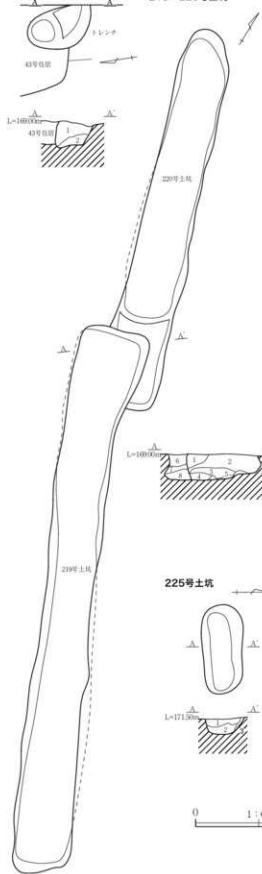


第146図 土坑(10)

218号土坑



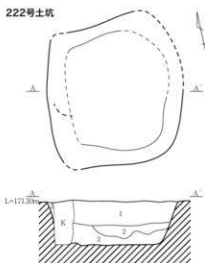
219・220号土坑



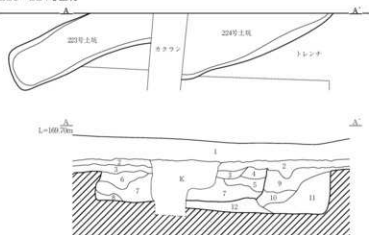
221号土坑



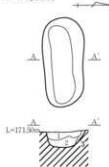
222号土坑



223・224号土坑



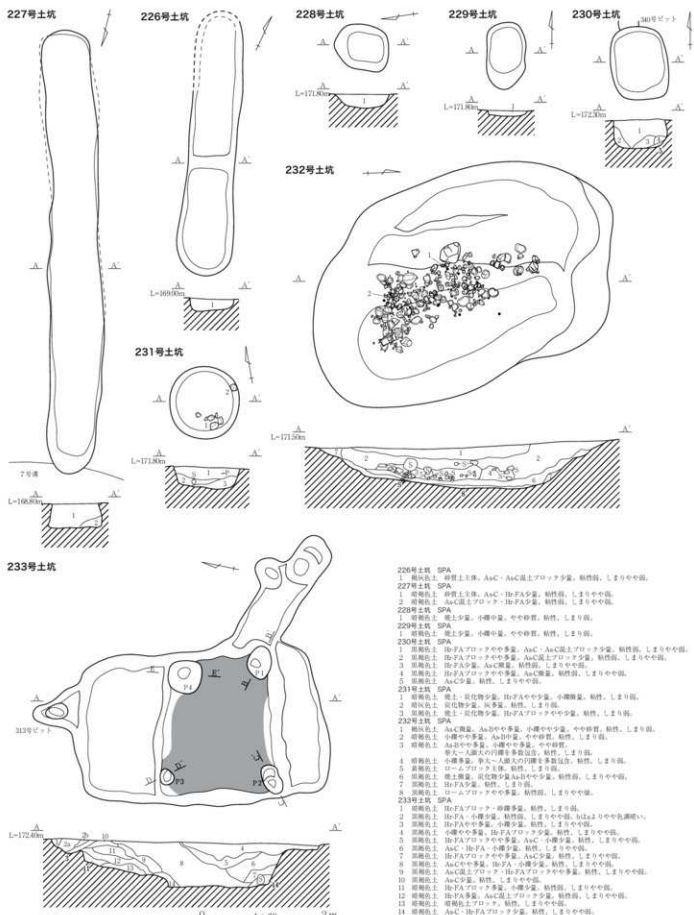
225号土坑



0 1:60 2m

- 218号土坑 SPA
 1 硬砂土上 AcC・粘土FA少量、粘質、しまりや中硬。
 2 硬砂土上 AcC・粘土FAブロック少量、粘質、しまりや中硬。
- 219・220号土坑 SPA
 1 硬砂土上 AcC・粘土FAブロック・硬砂土上ブロック少量、粘質、しまりや中硬。(220号土坑)
 2 硬砂土上 AcC少量、粘土FAブロック少量、粘質、しまりや中硬。(220号土坑)
 3 硬砂土上 砂質土上層 AcC・粘土FAブロック少量、粘質、しまりや中硬。(220号土坑)
 4 硬砂土上 硬砂土上層 AcC・粘土FA少量、粘質、しまりや中硬。(220号土坑)
 5 硬砂土上 硬砂土上層 AcC少量、粘質、しまりや中硬。(220号土坑)
 6 硬砂土上 砂質土上層 AcC・硬砂土上ブロック少量、粘質、しまりや中硬。(219号土坑)
 7 硬砂土上 硬砂土上層 AcC・硬砂土上ブロック少量、粘質、しまりや中硬。(219号土坑)
 8 硬砂土上 AcC少量、粘質、しまりや中硬。(219号土坑覆土)
- 221号土坑 SPA
 1 硬砂土上 AcC少量、粘質や中硬、しまりや中硬。
 2 硬砂土上 粘質、しまりや中硬。
- 222号土坑 SPA
 1 硬砂土上 泥上・頁岩物少量、角閃石山出物・小礫少量、やや中硬、粘質、しまり硬。
 2 硬砂土上 泥状物・AcC・小礫少量、やや中硬、粘質、しまり硬。
 3 硬砂土上 泥状物・小礫少量、ロームブロックや少量、粘質、しまり硬。
- 223・224号土坑 SPA
 1 硬砂土上 小礫少量、粘質、しまりや中硬。(泥土)
 2 硬砂土上 小礫少量、粘質、しまりや中硬、角閃石山出物・(泥土)
 3 硬砂土上 AcC少量、粘土FAブロック少量、粘質、しまりや中硬。
 4 硬砂土上 粘土FAブロックや中多量、AcC少量、粘質、しまりや中硬。(223号土坑)
 5 硬砂土上 AcC少量、粘土FA少量、粘質、しまりや中硬。(223号土坑)
 6 硬砂土上 AcC・粘土FA少量、粘質、しまりや中硬。(223号土坑)
 7 硬砂土上 粘土FAブロックや中多量、AcC・AcC混土ブロック少量、粘質、しまりや中硬。(223号土坑)
 8 硬砂土上 粘土FA少量、粘質、しまりや中硬。(223号土坑)
 9 硬砂土上 AcC少量、粘土FA少量、粘質、しまりや中硬。(224号土坑)
 10 硬砂土上 AcC・粘土FAブロック少量、粘質、しまりや中硬。(224号土坑)
 11 硬砂土上 AcC・粘土FAブロック少量、粘質、しまりや中硬。(224号土坑)
 12 硬砂土上 硬砂土上層 AcC少量、粘質、しまりや中硬。(224号土坑)
- 225号土坑 SPA
 1 硬砂土上 AcC少量、AcC中多量、小礫や中少量、砂質、粘質、しまり硬。
 2 硬砂土上 粘土FA・小礫少量、AcCや中少量、やや中硬、粘質、しまり硬。
 3 泥上・硬砂土上 粘土FAや中多量、粘質、しまり硬。

第147図 土坑(11)



第148図 土坑 (12)

226号土坑 SPA
1 礫状土 砂質土塊, AsC・AsC混土ブロック少量, 粘性弱, しまりや中強。

227号土坑 SPA

1 礫状土 砂質土塊, AsC・If-Fs少量, 粘性弱, しまりや中強。

2 礫状土 AsC混土ブロック・If-Fs少量, 粘性弱, しまりや中強。

228号土坑 SPA

1 礫状土 黄土少量, 小礫中量, やや砂質, 粘性, しまり弱。

2 礫状土 黄土少量, 小礫中量, やや砂質, 粘性, しまり弱。

229号土坑 SPA

1 礫状土 黄土少量, 小礫中量, やや砂質, 粘性, しまり弱。

2 礫状土 黄土少量, 小礫中量, やや砂質, 粘性, しまり弱。

230号土坑 SPA

1 礫状土 If-Fsブロックや中量, AsC・AsC混土ブロック少量, 粘性弱, しまりや中強。

2 礫状土 If-Fsブロックや中量, AsC混土ブロック少量, 粘性弱, しまりや中強。

3 礫状土 If-Fs少量, AsC少量, 粘性弱, しまりや中強。

4 礫状土 If-Fsブロックや中量, AsC少量, 粘性弱, しまりや中強。

5 礫状土 AsC少量, 粘性, しまりや中強。

231号土坑 SPA

1 礫状土 黄土, 石灰質少量, If-Fsや中少量, 小礫少量, 粘性, しまり弱。

2 礫状土 石灰質少量, 石灰質, しまり弱。

232号土坑 SPA

1 礫状土 AsC少量, AsBや中量, 小礫や中少量, やや砂質, 粘性, しまり弱。

2 礫状土 小礫や中量, AsB中量, やや砂質, 粘性, しまり弱。

3 礫状土 AsBや中量, 小礫や中量, やや砂質, 粘性, しまり弱。

4 礫状土 礫少量, 礫と一人頭大の円礫を多数含む, 粘性, しまり弱。

5 礫状土 小礫少量, ロームブロック主体, 粘性, しまり弱。

6 礫状土 黄土少量, 石灰質少量, AsBや中少量, 粘性弱, しまりや中強。

7 礫状土 If-Fs少量, 粘性, しまり弱。

8 礫状土 ロームブロックや中量, 粘性弱, しまりや中強。

9 礫状土 If-Fs少量, 粘性, しまり弱。

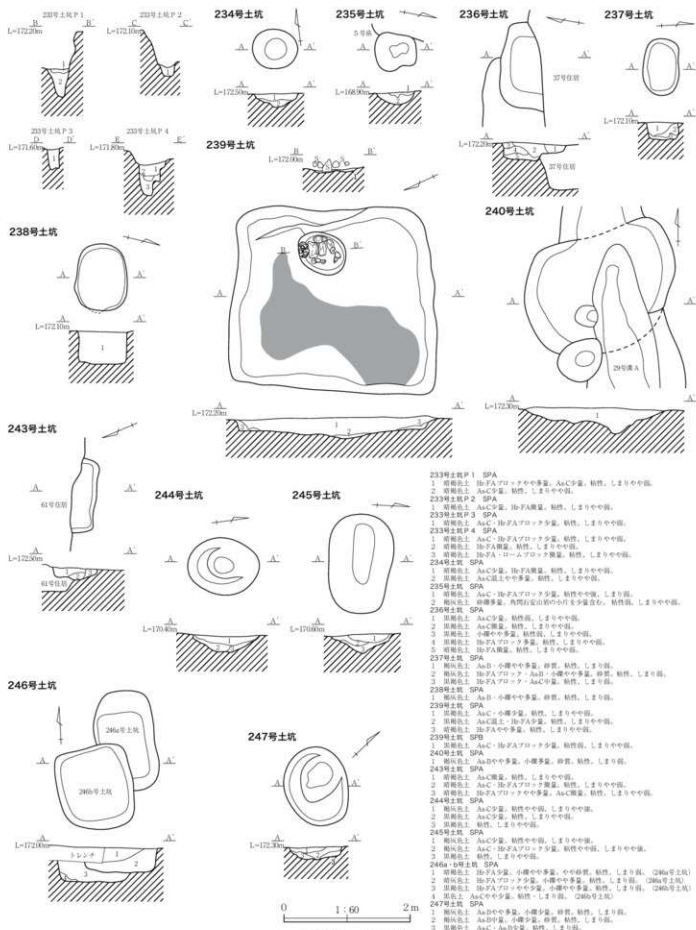
10 礫状土 AsC少量, 粘性, しまりや中強。

11 礫状土 If-Fsブロック少量, 小礫少量, 粘性弱, しまりや中強。

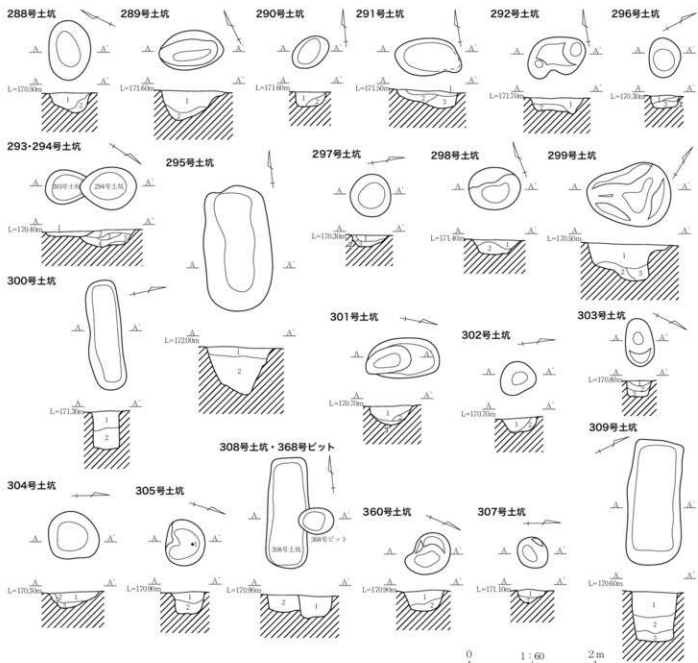
12 礫状土 If-Fs少量, AsC混土ブロック少量, 粘性弱, しまりや中強。

13 礫状土 礫状土ブロック, 粘性, しまりや中強。

14 礫状土 AsC・If-Fsブロック少量, 粘性, しまりや中強。

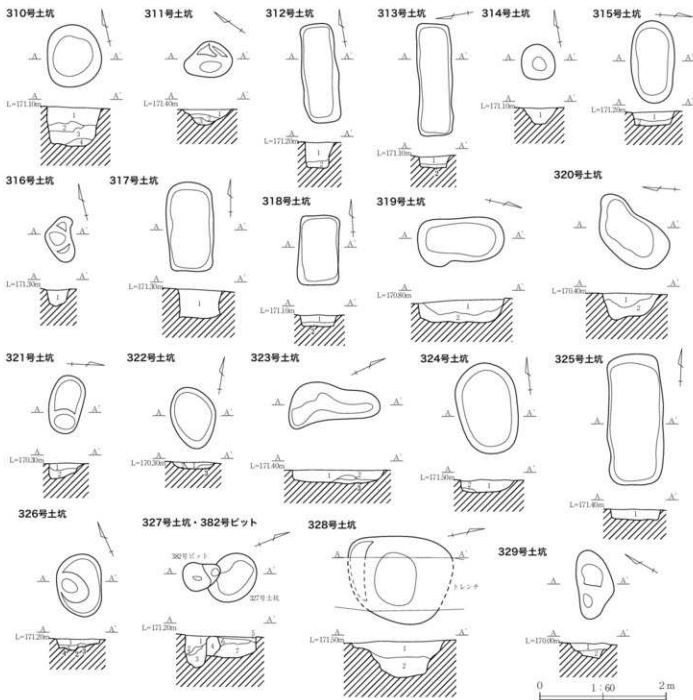


第149図 土坑(13)



- 288号土坑 SPA
1 褐色土 炭化物多量、AsB多量、小礫少量、砂質、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコの中少量、AsB中多量、粘性、しまり弱。
- 289号土坑 SPA
1 深褐色土 AsC 珪FA 小礫少量、粘性、しまりやや弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 290号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、珪FAブロッコ中少量、粘性、しまりやや弱。
2 深褐色土 AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 291号土坑 SPA
1 深褐色土 AsC 珪FA少量、粘性、しまりやや弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 292号土坑 SPA
1 褐色土 AsC中少量、粘性、しまりやや弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 293-294号土坑 SPA
1 褐色土 AsC中少量、小礫少量、砂質、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 295号土坑 SPA
1 褐色土 AsC中少量、小礫少量、砂質、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 296号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、小礫少量、砂質、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 297号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 298号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 299号土坑 SPA
1 褐色土 珪FAブロッコ AsC少量、AsB中少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ少量、小礫少量、粘性、しまりやや弱。
3 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 300号土坑 SPA
1 褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 301号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性やや弱、しまりやや弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ少量、小礫少量、粘性、しまりやや弱。
3 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 302号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 303号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 304号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
3 深褐色土 AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 305号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 306号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 307号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 308号土坑・368号ピット
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 309号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 360号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。
- 369号土坑 SPA
1 褐色土 AsC少量、粘性、しまり弱。
2 深褐色土 珪FAブロッコ中少量、AsC少量、粘性、しまりやや弱。

第152図 土坑 (16)



310号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A小輪少量、AaB少量、砂質、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 土F/A少、AaC少量、粘付、しまり中。

311号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、AaC少量、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、土F/A少、粘付、しまり中。
- 3 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

312号土坑 SPA

- 1 周郭土上 砂質土中、土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 砂質土中、粘付、しまり中。

313号土坑 SPA

- 1 周郭土上 AaC少量、AaB少量、砂質、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

314号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

315号土坑 SPA

- 1 周郭土上 砂質土中、土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 砂質土中、粘付、しまり中。

316号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

317号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

318号土坑 SPA

- 1 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

319号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

320号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

321号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

322号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

323号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

324号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

325号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

326号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

327号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

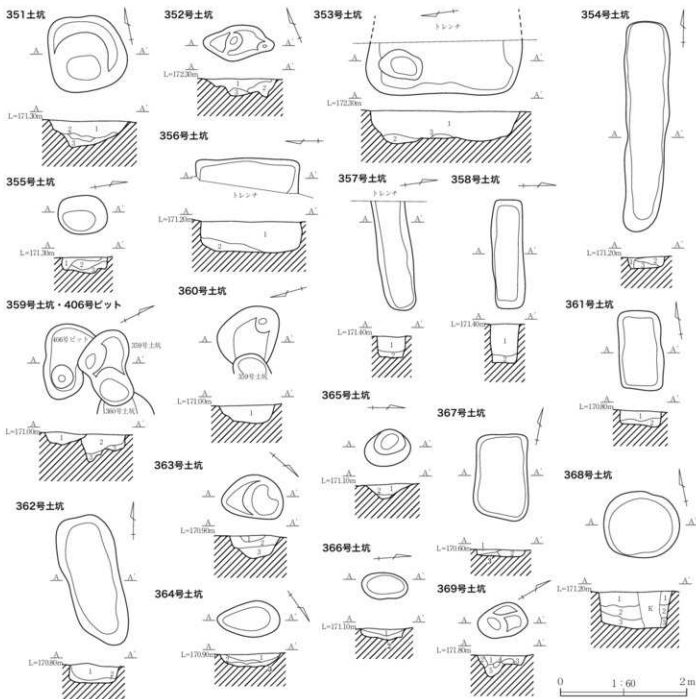
328号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

329号土坑 SPA

- 1 周郭土上 土F/A少、粘付、しまり中。
- 2 周郭土上 AaC少量、粘付、しまり中。

第153図 土坑 (17)

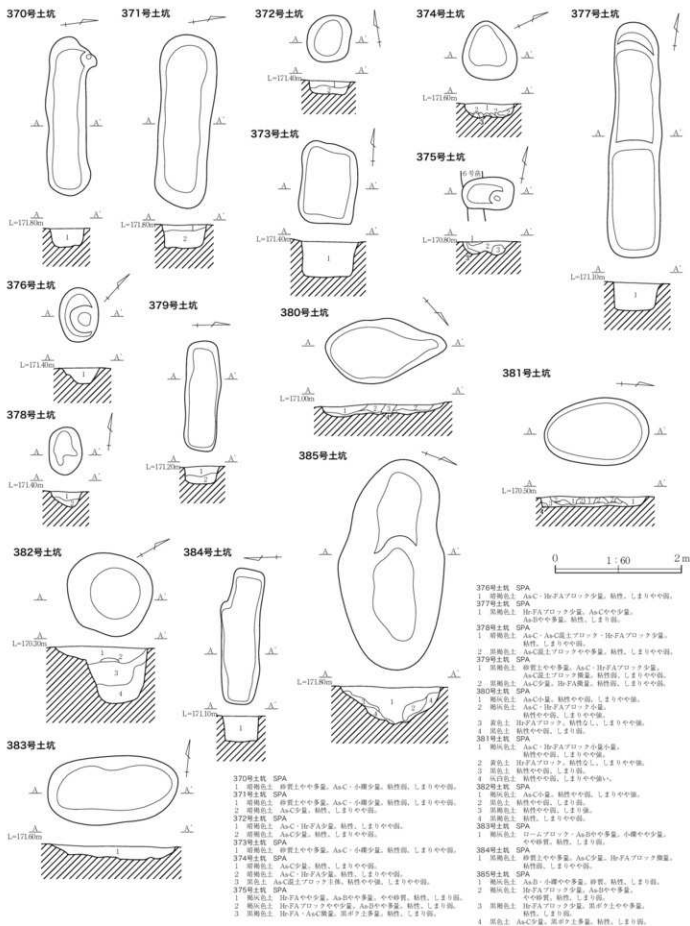


- 351号土坑 SPA**
 1 環状土上 灰褐色・AsC少量、小礫中々多量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 Ib-FA・小礫少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 AsC少量、黒ガク土層少量、粘付、しまりや中。
- 352号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC・小礫少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 Ib-FA中々多量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 AsC・Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
- 353号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC・Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
 2 二山・環状土上 Ib-FA少量、小礫少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 AsC中々多量、粘付、しまりや中。
- 354号土坑 SPA**
 1 環状土上 Ib-FAアプロット少量、AsB少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 Ib-FAアプロット・小礫少量、AsB中々多量、やや粘付、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 Ib-FAアプロット・AsC少量、小礫少量、粘付、しまりや中。
- 355号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 AsC・Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
 3 二山・環状土上 Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
- 356号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC少量、D・ムアプロット少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。

- 357号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC・Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
- 358号土坑 SPA**
 1 環状土上 褐色土中々多量、AsC・Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 小礫少量、粘付、しまりや中。
 359号土坑・P-406 SPA
 1 環状土上 褐色土中々多量、Ib-FA中々多量、粘付、しまりや中。(406mmビット)
- 360号土坑 SPA**
 1 環状土上 Ib-FA少量、AsC中々少量、小礫少量、粘付、しまりや中。(200mm土坑)
- 361号土坑 SPA**
 1 環状土上 褐色土上 Ib-FAアプロット・AsC少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 褐色土上 Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
- 362号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 AsC・Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。

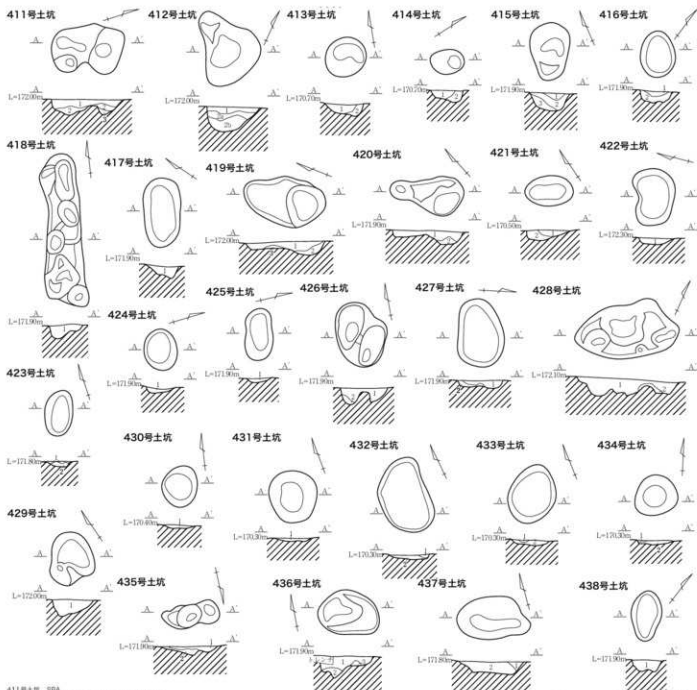
- 364号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 褐色土上小礫、AsC少量、粘付、しまりや中。
- 365号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 褐色土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
- 366号土坑 SPA**
 1 環状土上 褐色土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 褐色土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 褐色土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
- 367号土坑 SPA**
 1 環状土上 褐色土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 Ib-FAアプロット中々多量、AsB・小礫少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 Ib-FAアプロット少量、AsC・小礫少量、粘付、しまりや中。
- 368号土坑 SPA**
 1 環状土上 AsC・Ib-FAアプロット少量、粘付、しまりや中。
 2 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。
 3 環状土上 AsC少量、粘付、しまりや中。

第155図 土坑 (19)



- 370号土坑 SPA
1. 表層土: 砂質土中少量, AsC-小礫少量, 粘性弱, しまりや中弱。
- 371号土坑 SPA
1. 表層土: 砂質土中少量, AsC-小礫少量, 粘性弱, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
- 372号土坑 SPA
1. 表層土: AsC-粘土A少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
- 373号土坑 SPA
1. 表層土: 砂質土中少量, AsC-小礫少量, 粘性弱, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
- 374号土坑 SPA
1. 表層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC-粘土A少量, 粘性, しまりや中弱。
3. 裏面土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
- 375号土坑 SPA
1. 表層土: 砂質土中少量, AsC中少量, やや粘性, 粘性, しまり弱。
2. 底層土: 粘土Aフロッツや少量, AsB中少量, 粘性, しまり弱。
3. 裏面土: 粘土A-AsC少量, AsB中少量, 粘性, しまり弱。
4. 裏面土: 粘土A-AsC少量, AsB中少量, 粘性, しまり弱。
- 376号土坑 SPA
1. 表層土: AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC-AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
3. 裏面土: 砂質土中少量, AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
4. 裏面土: AsC少量, 粘土A少量, 粘性弱, しまりや中弱。
- 377号土坑 SPA
1. 表層土: AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘土A少量, 粘性弱, しまりや中弱。
3. 裏面土: 砂質土中少量, AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
4. 裏面土: AsC少量, 粘土A少量, 粘性弱, しまりや中弱。
- 378号土坑 SPA
1. 表層土: 砂質土中少量, AsC-小礫少量, 粘性弱, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
3. 裏面土: 粘土Aフロッツ, 粘性弱, しまりや中弱。
4. 裏面土: AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
- 379号土坑 SPA
1. 表層土: 砂質土中少量, AsC-小礫少量, 粘性弱, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘土A少量, 粘性弱, しまりや中弱。
3. 裏面土: 粘土Aフロッツ, 粘性弱, しまりや中弱。
4. 裏面土: AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
- 380号土坑 SPA
1. 表層土: AsC少量, 粘土A少量, 粘性弱, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘土A少量, 粘性弱, しまりや中弱。
3. 裏面土: 粘土Aフロッツ, 粘性弱, しまりや中弱。
4. 裏面土: AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
- 381号土坑 SPA
1. 表層土: AsC-粘土Aフロッツ少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 裏面土: 粘土Aフロッツ, 粘性弱, しまりや中弱。
3. 裏面土: 粘性や中弱, しまり弱。
4. 裏面土: 粘性や中弱, しまりや中弱。
- 382号土坑 SPA
1. 表層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 底層土: 粘性や中弱, しまり弱。
3. 裏面土: 粘性や中弱, しまり弱。
4. 裏面土: 粘性や中弱, しまり弱。
- 383号土坑 SPA
1. 表層土: AsC-粘土A少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
3. 裏面土: 砂質土中少量, AsC-小礫少量, 粘性弱, しまりや中弱。
4. 裏面土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
- 384号土坑 SPA
1. 表層土: AsC-粘土A少量, 粘性, しまりや中弱。
2. 底層土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
3. 裏面土: 砂質土中少量, AsC-小礫少量, 粘性弱, しまりや中弱。
4. 裏面土: AsC少量, 粘性, しまりや中弱。
- 385号土坑 SPA
1. 表層土: AsB-小礫中少量, 粘性, 粘性, しまり弱。
2. 底層土: 粘土Aフロッツ少量, AsB中少量, やや粘性, 粘性, しまり弱。
3. 裏面土: 粘土Aフロッツ少量, AsB中少量, やや粘性, 粘性, しまり弱。
4. 裏面土: AsC少量, 裏面土中少量, 粘性, しまり弱。

第156図 土坑 (20)



411号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 粘付、しまり中面。

412号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、ロール少量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、ロールアツク少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面、底は土中から底面露出。

413号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

414号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

415号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

416号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

417号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

418号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

419号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

420号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、ロール少量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

421号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

422号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

423号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

424号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

425号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

426号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

427号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

428号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

429号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

430号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

431号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

432号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

433号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

434号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

435号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

436号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

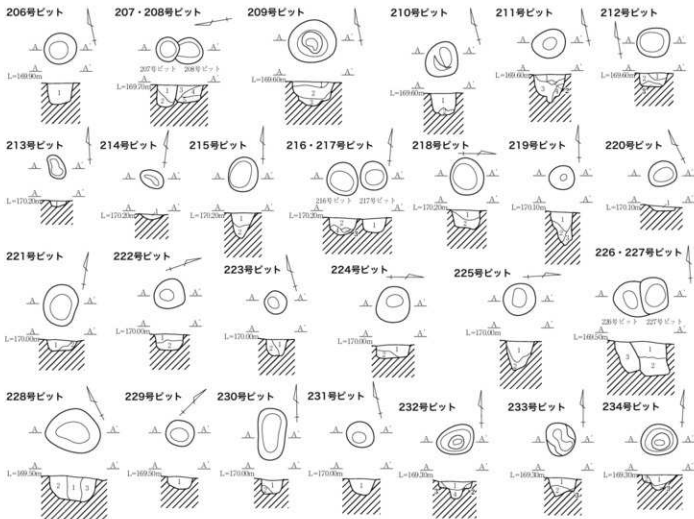
437号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

438号土坑 SPA

- 1 原形土上 AaC中多量、粘付、しまり中面。
- 2 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。
- 3 原形土上 AaC少量、粘付、しまり中面。

第158図 土坑(22)



206号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

207・208号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。(207号ビット)

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。(208号ビット)

3 硬質土 AAC少量、Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

4 硬質土 Hc-Fcアロット少量、AAC少量、粘付、しまりや中。(208号ビット)

5 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。(208号ビット)

209号ビット SPA

1 硬質土 AAC少量、Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

3 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

210号ビット SPA

1 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

3 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

4 硬質土 硬質土少量、粘付、しまりや中。

212号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

3 硬質土 Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

213号ビット SPA

1 軟弱土 AaDや中量、ロームアロット少量、粘付、粘付、しまり。

214号ビット SPA

1 軟弱土 AaD少量、粘付、しまり。

215号ビット SPA

1 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

3 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

216・217号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。(217号ビット)

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、硬化付着層、粘付、しまりや中。(216号ビット)

3 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。(216号ビット)

218号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。(218号ビット)

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。(218号ビット)

3 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

219号ビット SPA

1 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

3 硬質土 Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

220号ビット SPA

1 軟弱土 Hc-Fc・AaC混土アロット少量、粘付、しまりや中。

221号ビット SPA

1 軟弱土 AAC少量、AaDや中量、やや粘付、粘付、しまり。

2 軟弱土 硬化付着層、Hc-Fc・AaC少量、AaDや中量、粘付、しまり。

222号ビット SPA

1 軟弱土 AAC・小量少量、AaDや中量、やや粘付、粘付、しまり。

223号ビット SPA

1 軟弱土 AAC・小量少量、やや粘付、粘付、しまり。

2 軟弱土 Hc-Fc・AaC混土アロット少量、粘付、しまり。

224号ビット SPA

1 硬質土 Hc-Fcアロット・AAC少量、粘付、しまり。

2 硬質土 Hc-Fcアロット少量、粘付、しまり。

225号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまり。

2 硬質土 Hc-Fcアロット少量、AACや中量、粘付、しまり。

226・227号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。(227号ビット)

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。(226号ビット)

3 硬質土 AAC・AAC混土アロット少量、Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

228号ビット SPA

1 硬質土 AAC・硬化付着層、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

229号ビット SPA

1 硬質土 AAC・AAC混土少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

230号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

231号ビット SPA

1 軟弱土 AAC・Hc-Fcアロット・AAC少量、AaDや中量、粘付、しまり。

2 軟弱土 AAC・Hc-Fcアロット・AAC少量、AaDや中量、粘付、しまり。

232号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

3 硬質土 粘付、しまりや中。

233号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 粘付、しまりや中。

3 硬質土 Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

235号ビット SPA

1 軟弱土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。(235号ビット)

2 軟弱土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。(235号ビット)

236号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fc少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット少量、粘付、しまりや中。

237号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット・AAC少量、粘付、しまり。

2 硬質土 Hc-Fcアロット少量、AACや中量、粘付、しまり。

238号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット・AAC少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 AAC・AAC混土少量、粘付、しまりや中。

239号ビット SPA

1 硬質土 AAC・AAC混土少量、粘付、しまりや中。

235号ビット SPA

1 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 Hc-Fcアロットや中量、AAC少量、粘付、しまりや中。

3 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

236号ビット SPA

1 硬質土 AAC少量、粘付、しまりや中。

2 硬質土 Hc-Fc・AACや中量、粘付、しまりや中。

237号ビット SPA

1 硬質土 AAC・硬化付着層、Hc-Fcアロット・AAC・小量少量、粘付、しまり。

2 硬質土 AAC・AAC混土や中量、粘付、しまり。

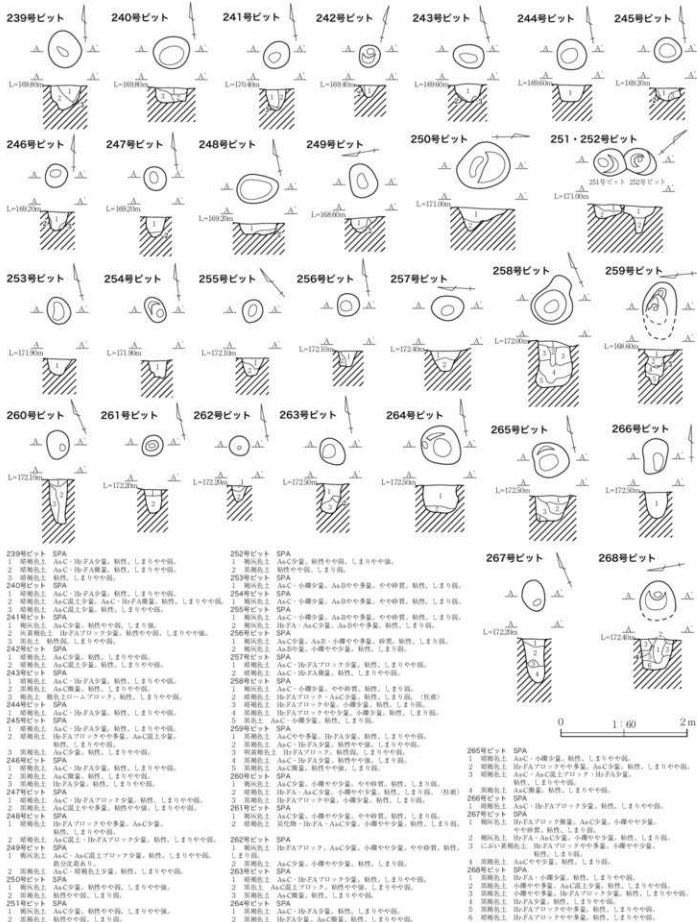
238号ビット SPA

1 硬質土 AAC・Hc-Fcアロット・AAC・小量少量、粘付、しまり。

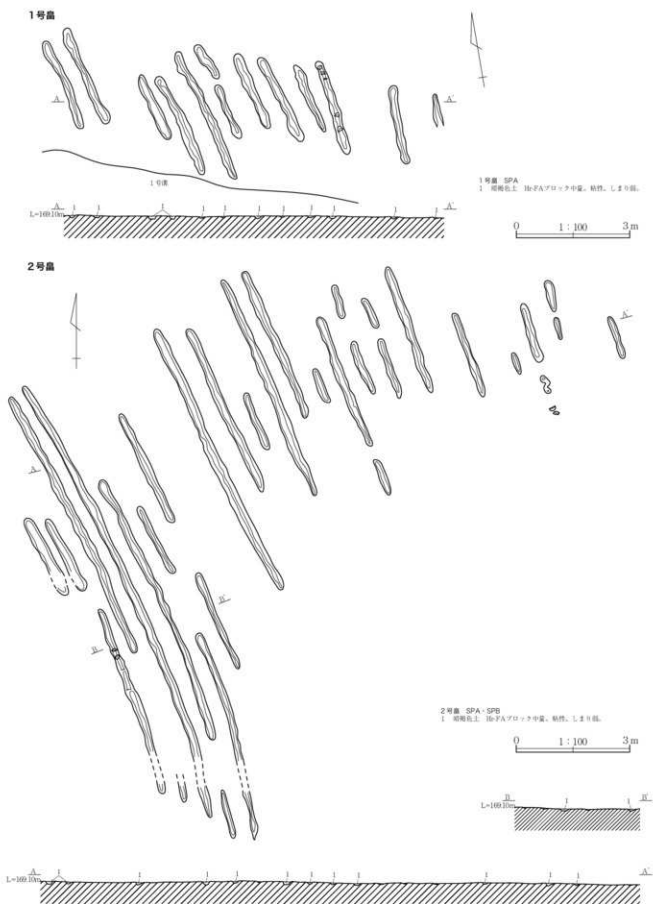
2 硬質土 AAC混土少量、粘付、しまり。

0 1:60 2m

第166図 ビット(7)

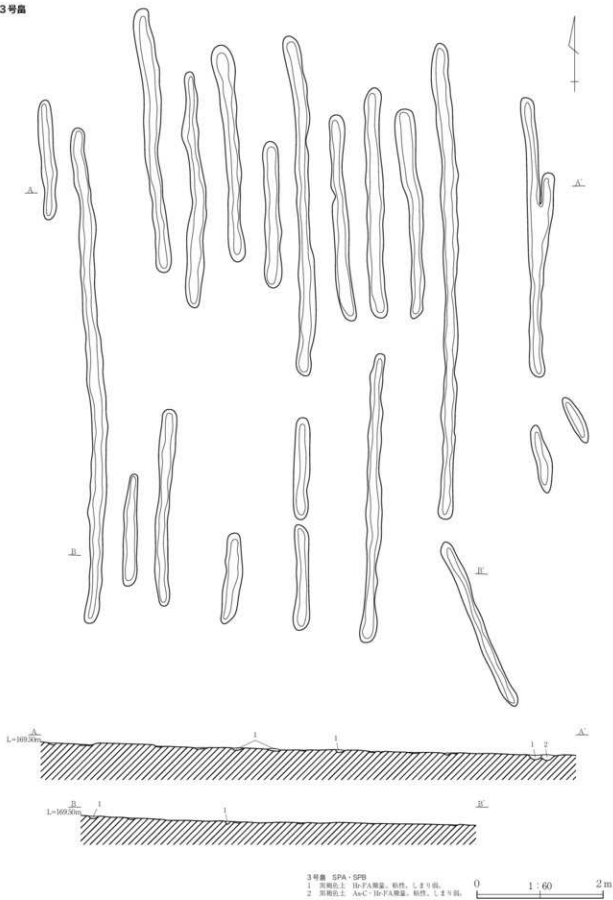


第167図 ビット (8)



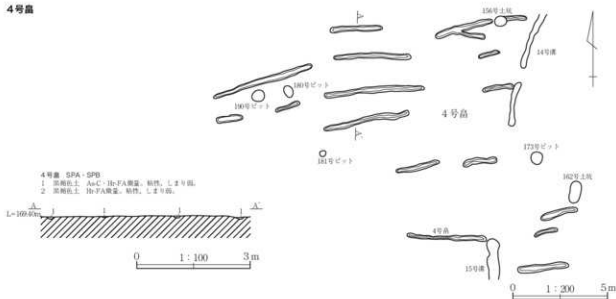
第176図 1・2号窟

3号墓

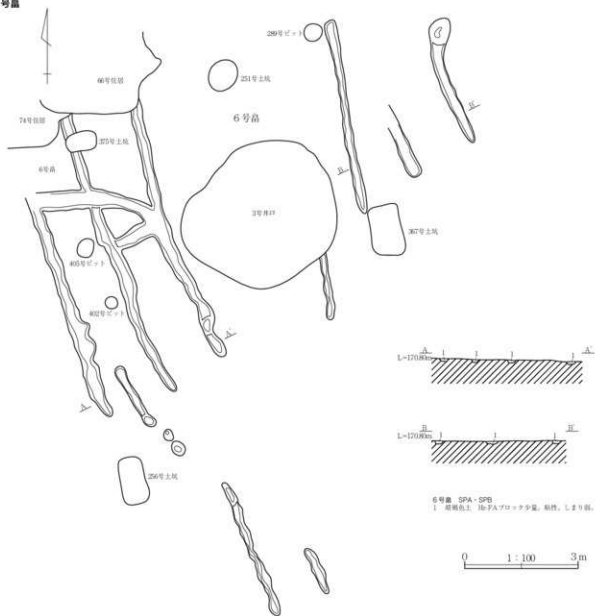


第177图 3号墓

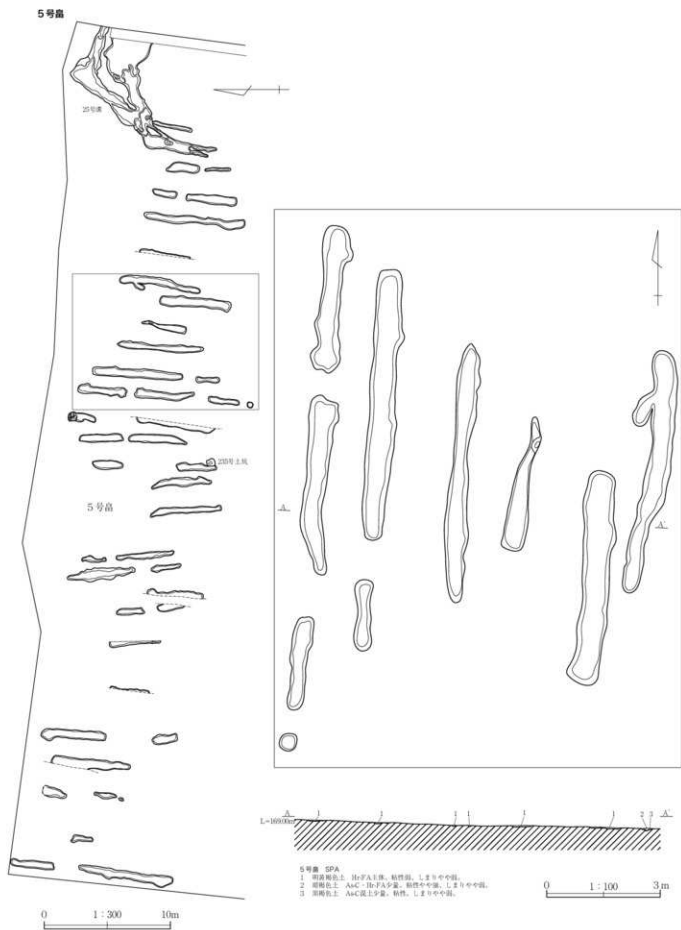
4号畠



6号畠

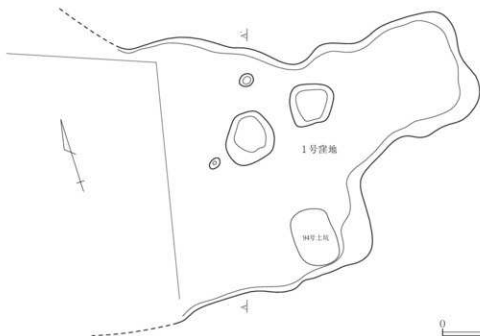


第178図 4・6号畠



第179图 5号墓

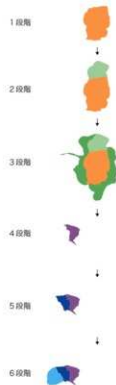
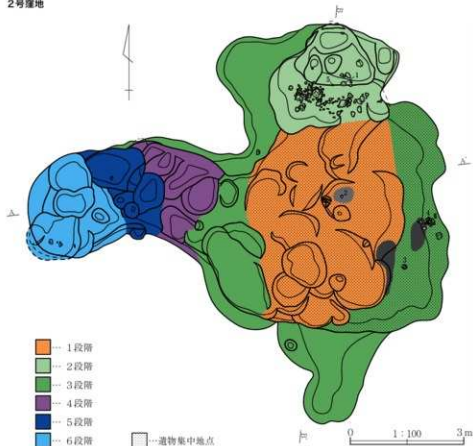
1号窪地



L=160.25m



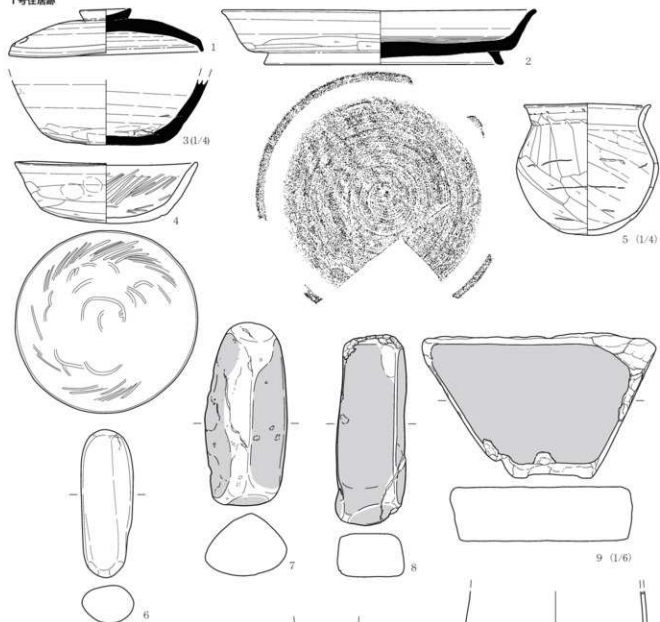
2号窪地



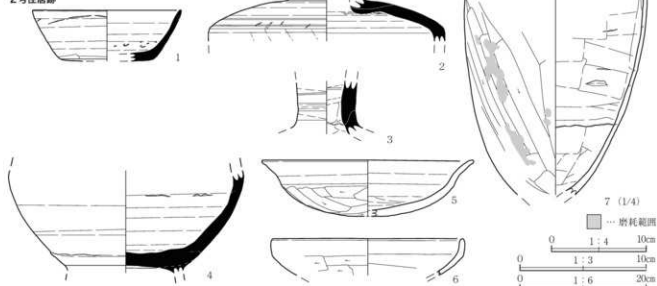
掘削工程概略 (1:600)

第180图 1・2号窪地

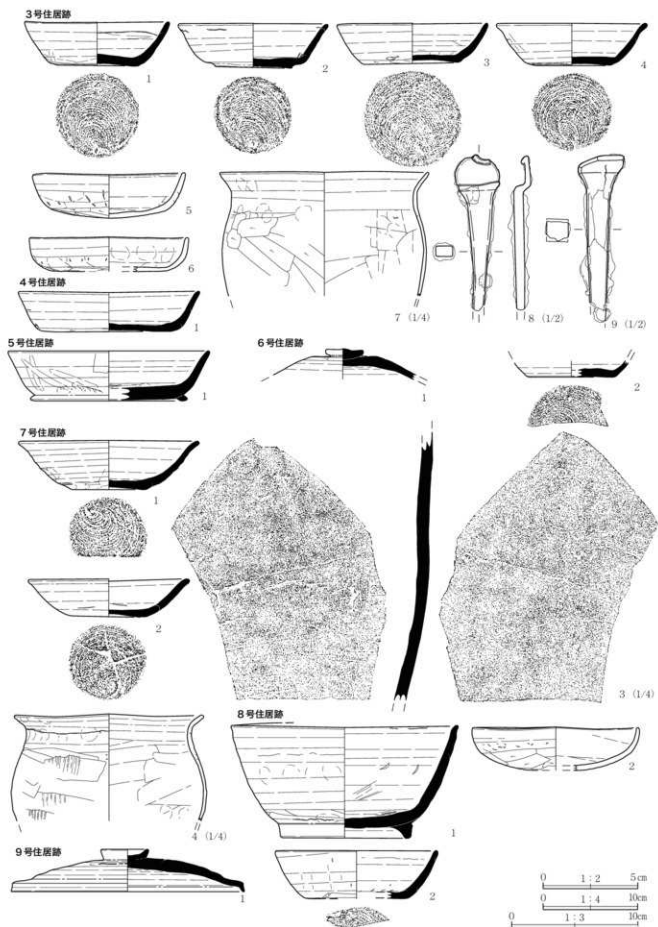
1号住居跡



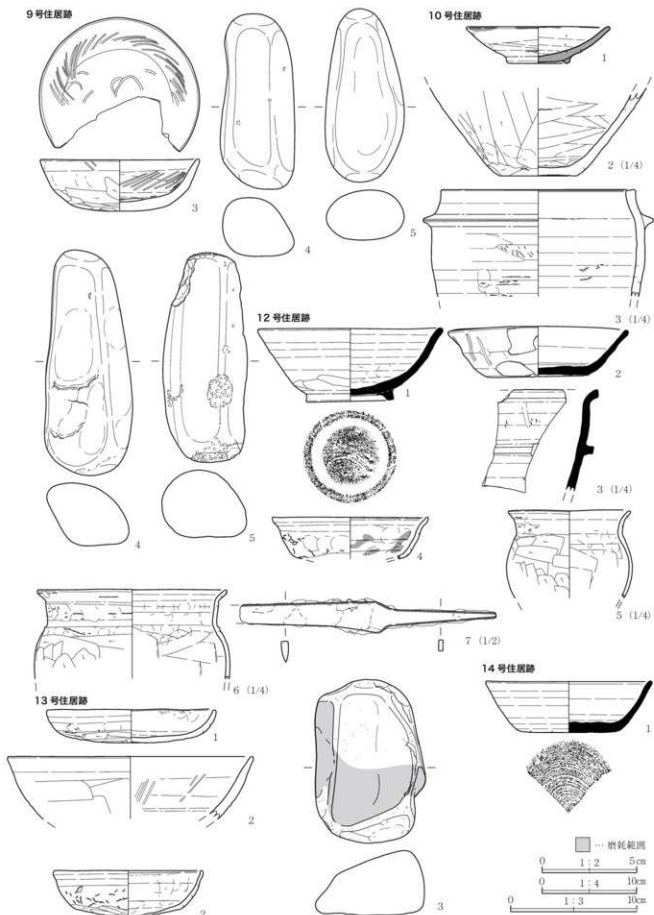
2号住居跡



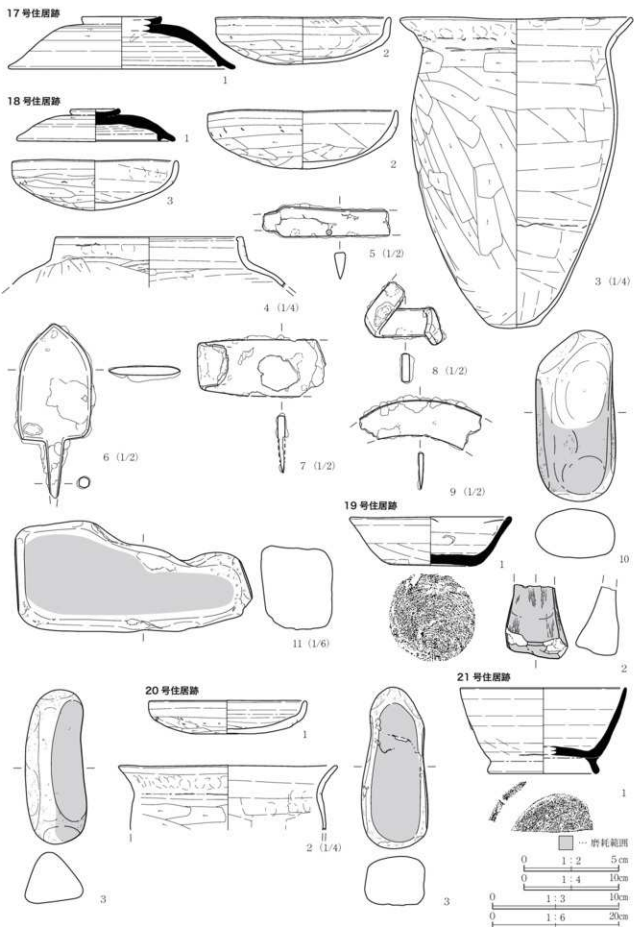
第183图 1・2号住居跡出土遺物



第184図 3・4・5・6・7・8・9号住居跡出土遺物

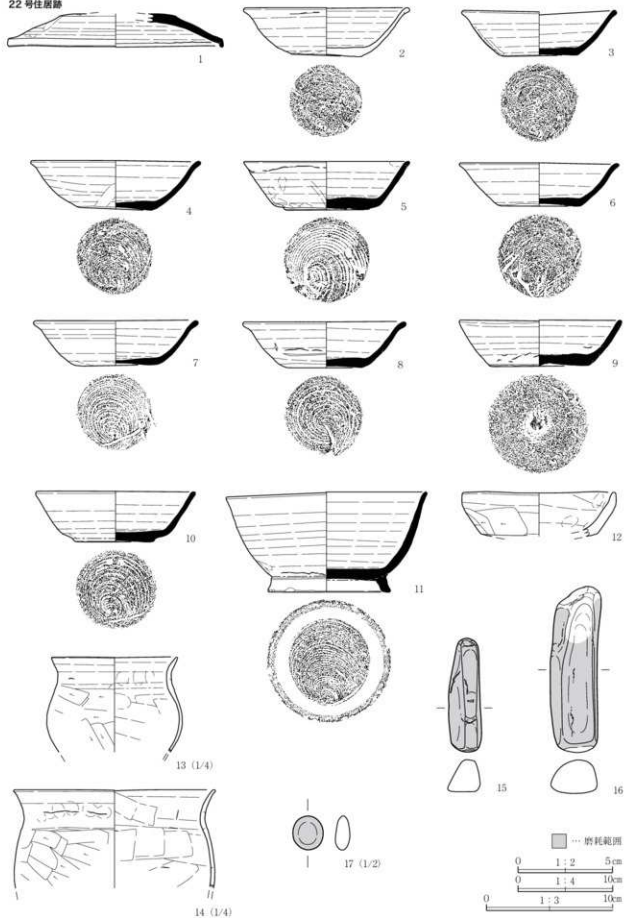


第185图 9·10·12·13·14号住居跡出土遺物



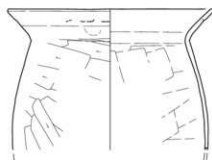
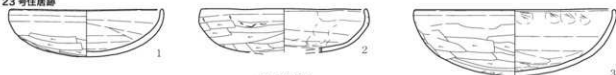
第186图 17·18·19·20·21号住居跡出土遺物

22号住居跡

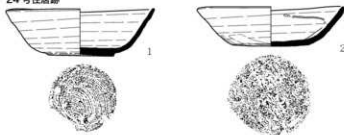


第187图 22号住居跡出土遺物

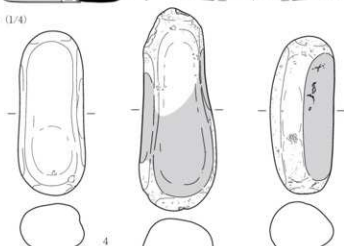
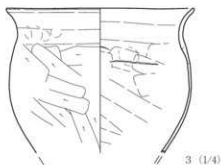
23号住居跡



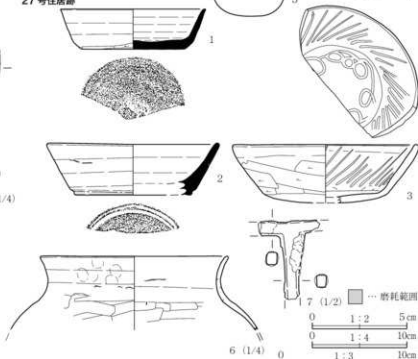
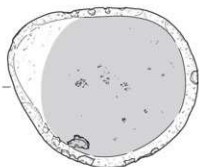
24号住居跡



25号住居跡

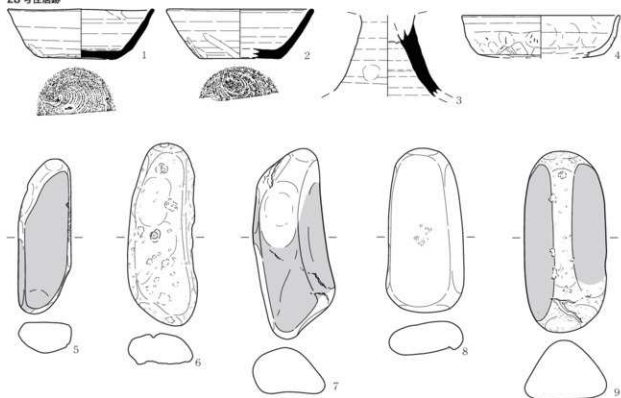


27号住居跡

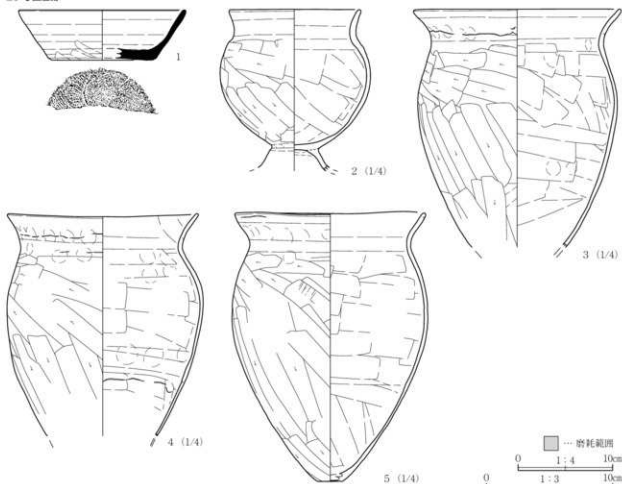


第188图 23·24·25·27号住居跡出土遺物

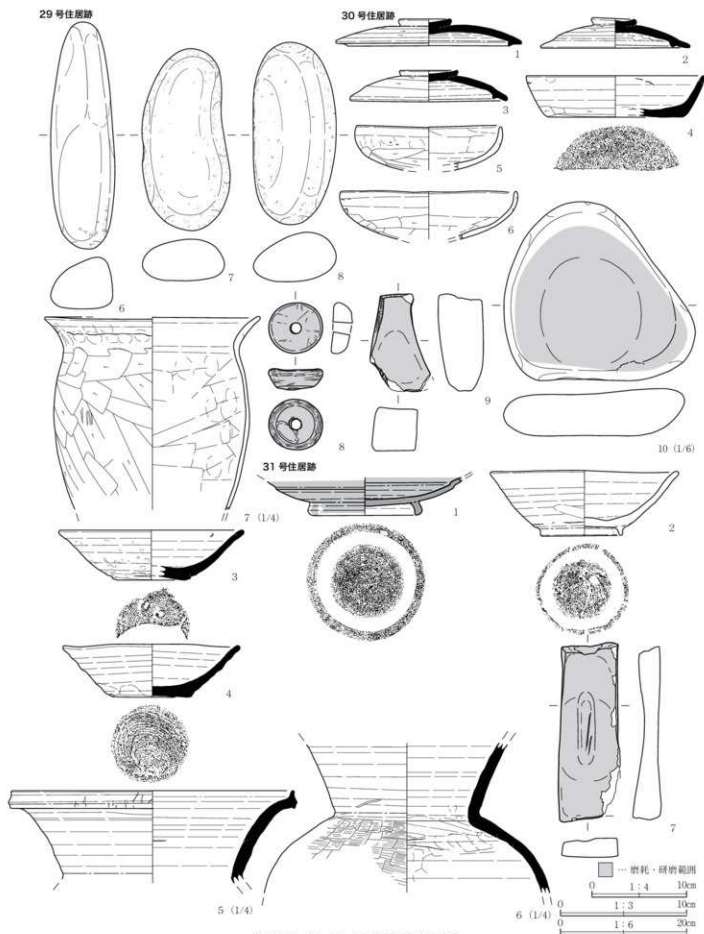
28号住居跡



29号住居跡

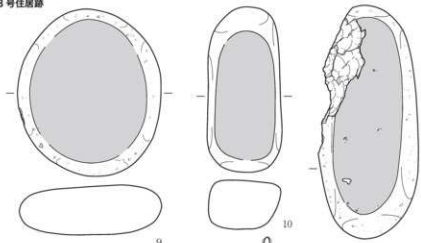


第189図 28・29号住居跡出土遺物

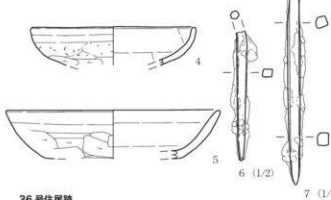
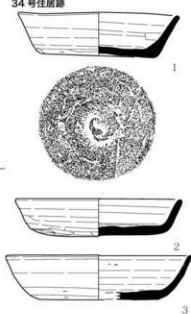


第190图 29·30·31号住居跡出土遺物

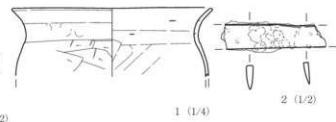
33号住居跡



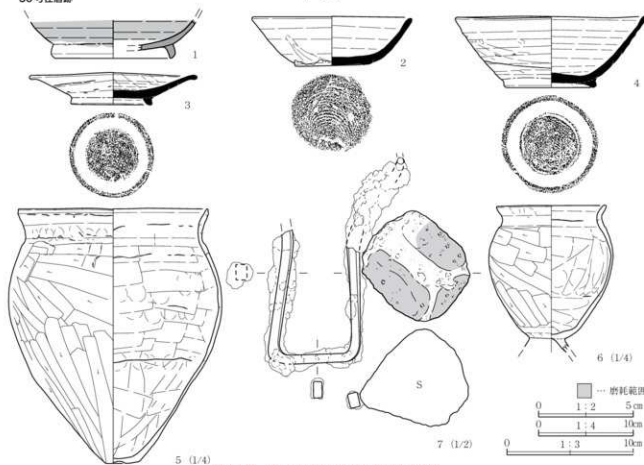
34号住居跡



35号住居跡

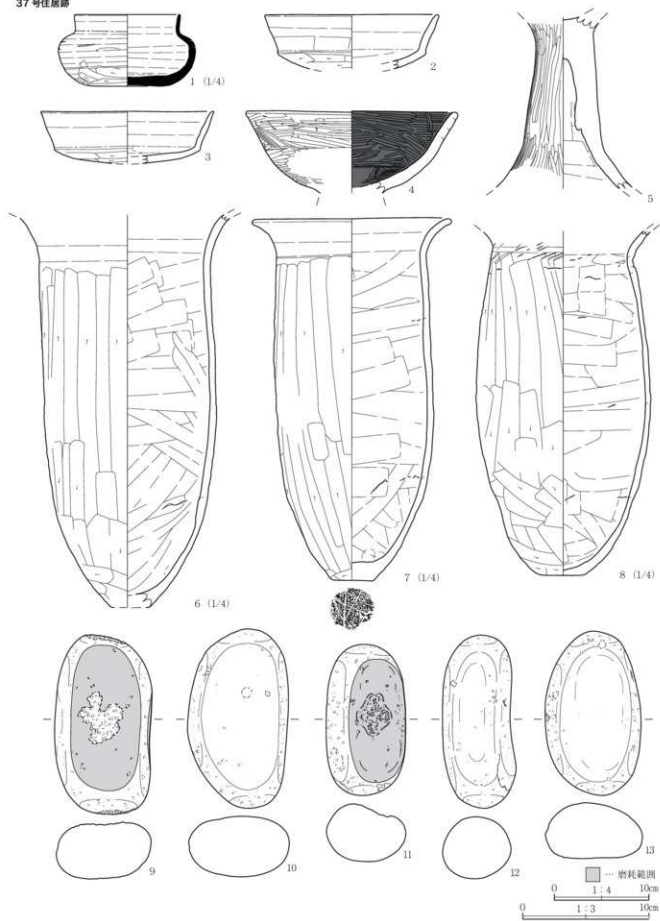


36号住居跡



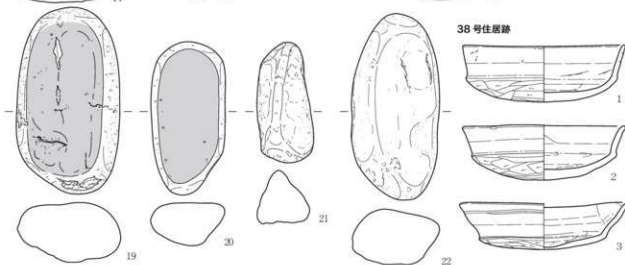
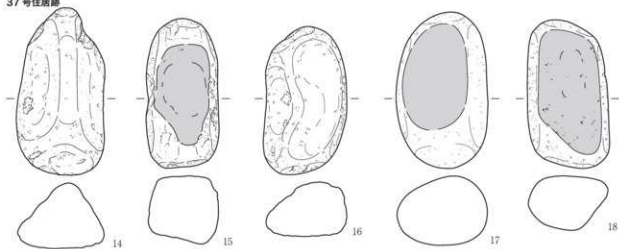
第192图 33·34·35·36号住居跡出土遺物

37号住居跡

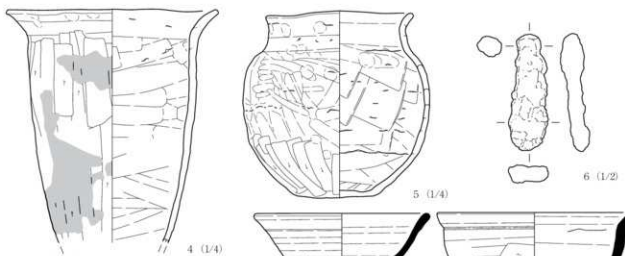


第193图 37号住居跡出土遺物

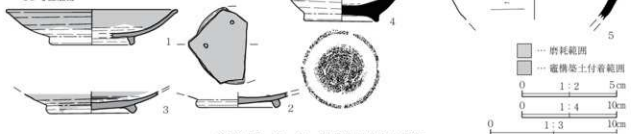
37号住居跡



38号住居跡



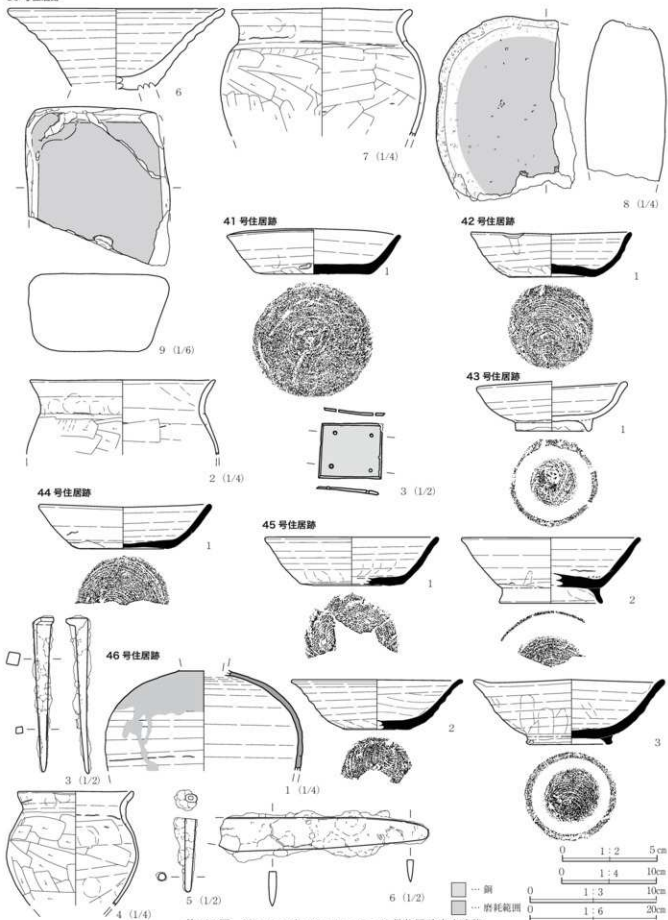
39号住居跡



第194图 37·38·39号住居跡出土遺物

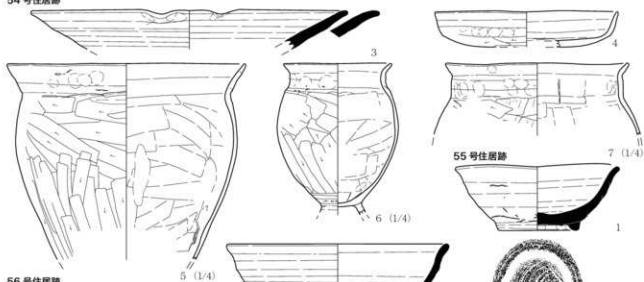


39号住居跡

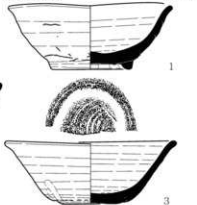


第195图 39·41·42·43·44·45·46号住居跡出土遺物

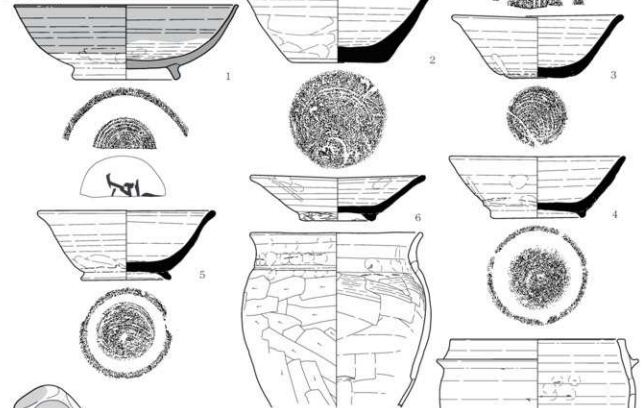
54号住居跡



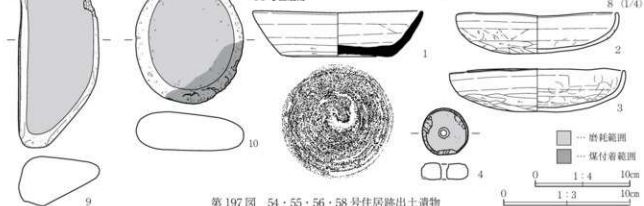
55号住居跡



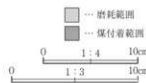
56号住居跡



58号住居跡



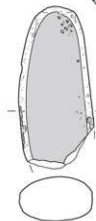
第197图 54・55・56・58号住居跡出土遺物



59号住居跡



61号住居跡

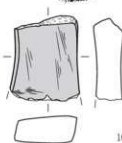
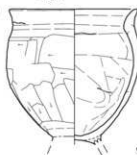


第198図 59・60・61・62号住居跡出土遺物

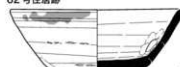
60号住居跡



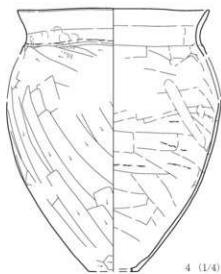
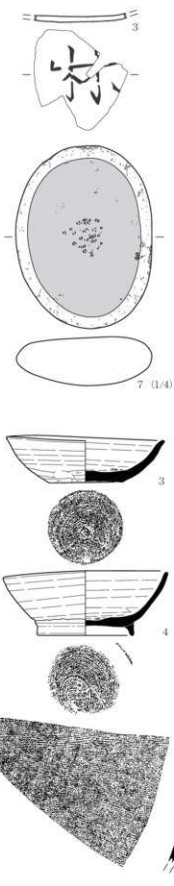
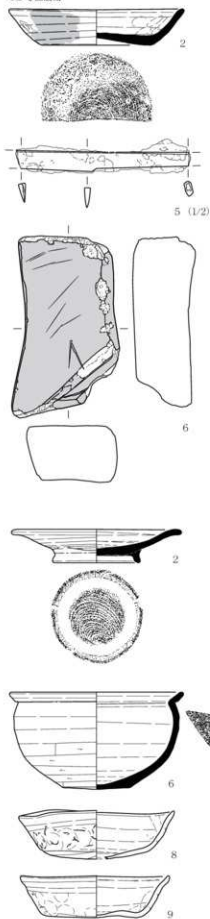
2 (1/4)



62号住居跡



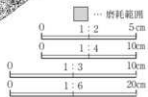
62号住居跡

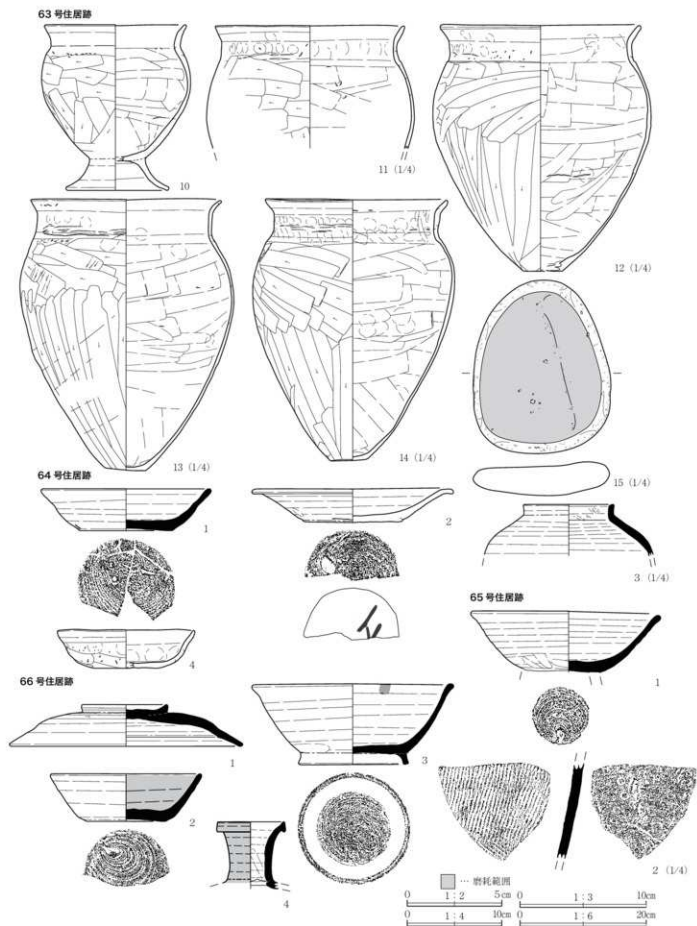


63号住居跡

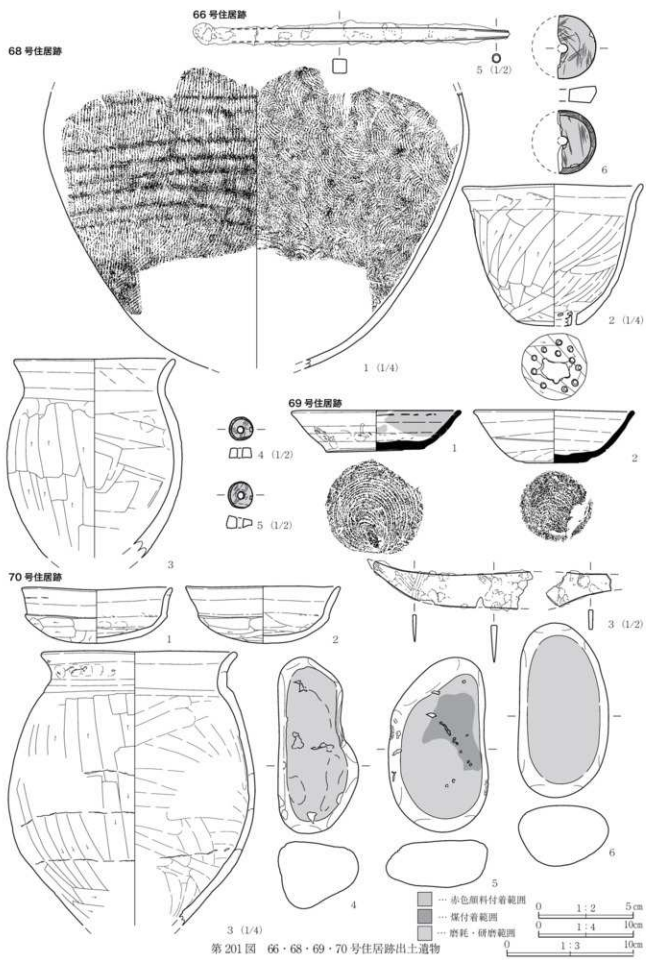


第199图 62・63号住居跡出土遺物

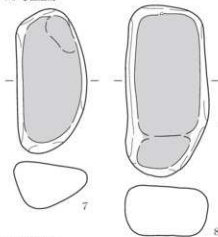




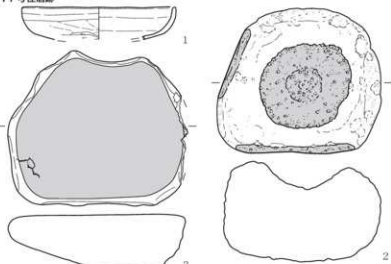
第200图 63·64·65·66号住居跡出土遺物



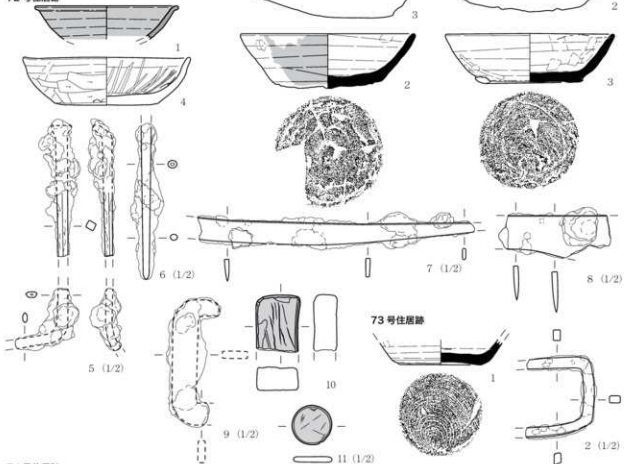
70号住居跡



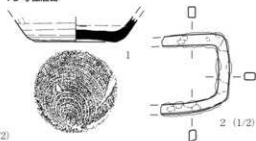
71号住居跡



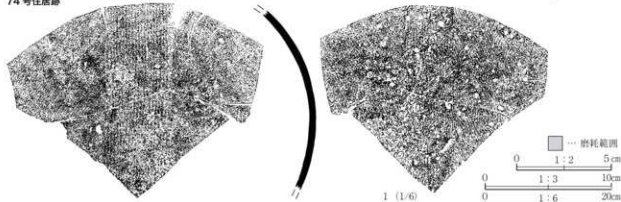
72号住居跡



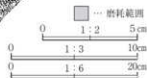
73号住居跡



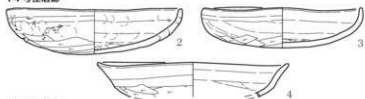
74号住居跡



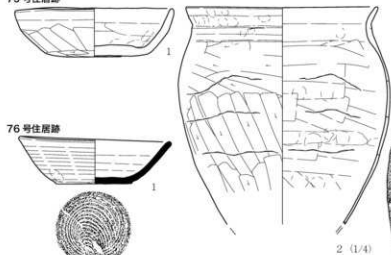
第202图 70・71・72・73・74号住居跡出土遺物



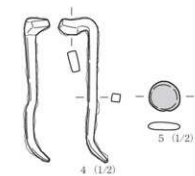
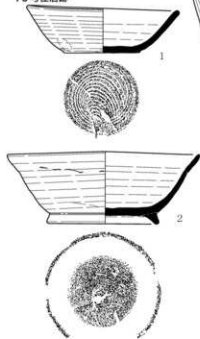
74号住居跡



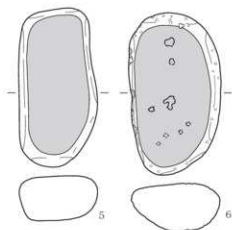
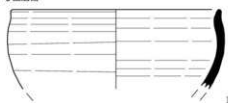
75号住居跡



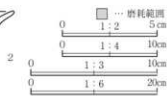
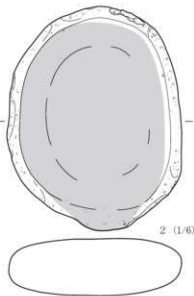
76号住居跡



78号住居跡

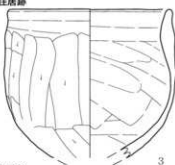


77号住居跡

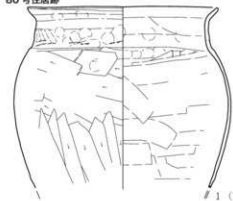


第203图 74·75·76·77·78号住居跡出土遺物

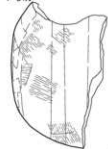
78号住居跡



80号住居跡



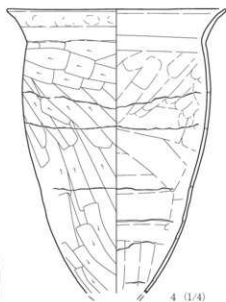
7号溝



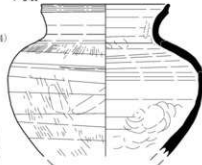
3

7 1 (1/4)

3 (1/4)

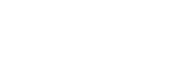
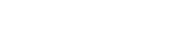
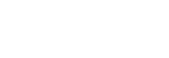
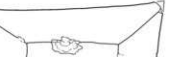


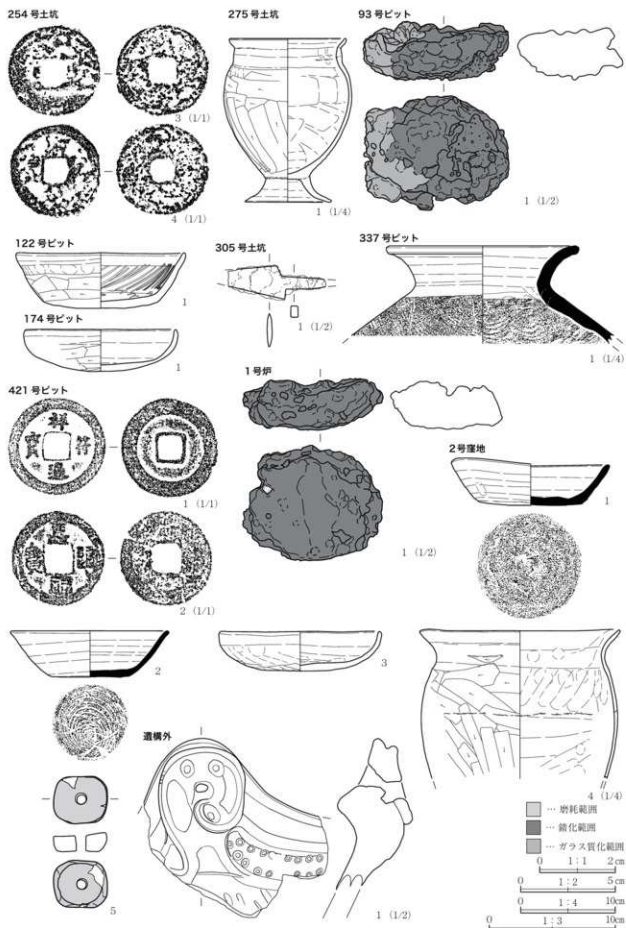
1号墳



1 (1/4)

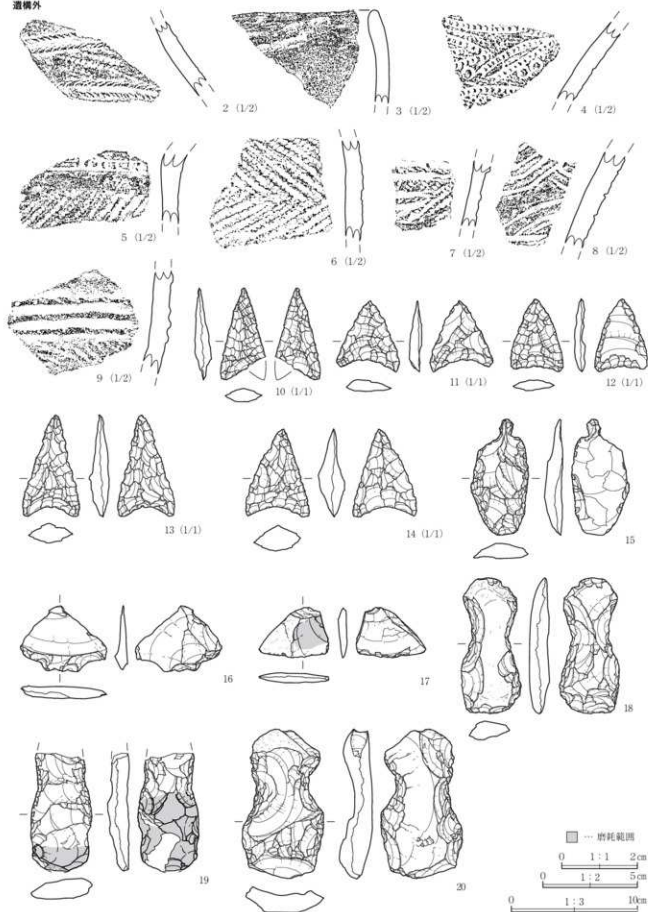
81号住居跡





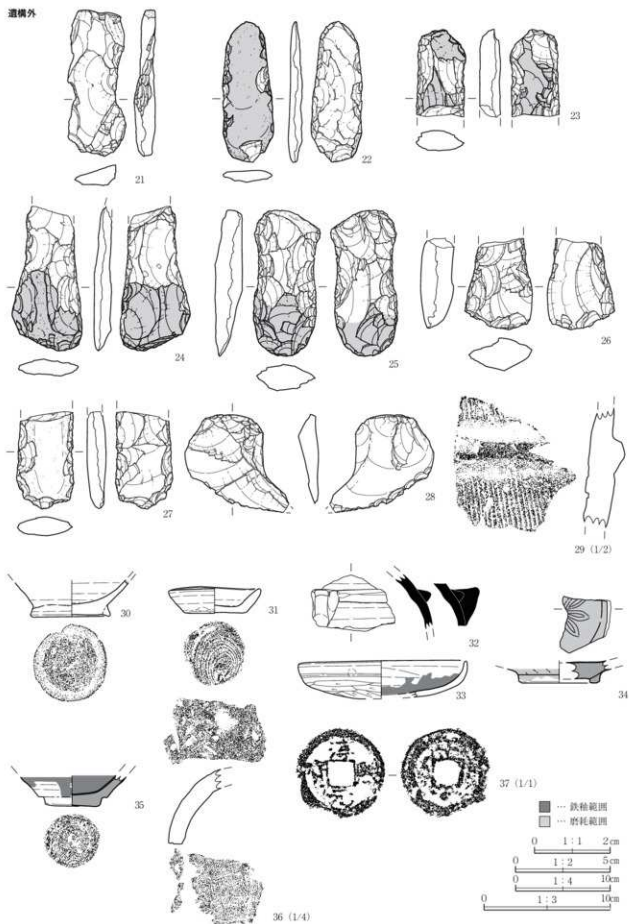
第206図 土坑(2)、ビット、1号炉、2号窪地、遺構外(1)出土遺物

遺構外



第207圖 遺構外(2)出土遺物

遺構外



第208図 遺構外(3)出土遺物