

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第213集

柳上遺跡発掘調査報告書

東北横断自動車道秋田線建設関連遺跡発掘調査

(第1分冊 本文・遺構編)

(財) 岩手県文化振興事業団
埋蔵文化財センター

柳上遺跡発掘調査報告書

東北横断自動車道秋田線建設関連遺跡発掘調査

(第1分冊 本文・遺構編)



垂飾品 M39⑤土坑出土

序

岩手県には旧石器時代の遺跡をはじめとする数多くの埋蔵文化財包蔵地が各地にあり、平成5年度の岩手県教育委員会のまとめでは8,700箇所を越えております。先人の残したこれらの埋蔵文化財を保護し、保存していくことは私たち県民に課せられた重大な責務であります。

一方、本調査の原因となりました東北横断自動車道建設事業を例にあげるまでもなく、現代社会を豊かにし、快適な生活をおくるための地域開発もまた県民の切実な願いであります。埋蔵文化財の保護・保存と地域開発という相容れない要素をもつ事業の調和のとれた施策が今日的課題となっております。

財団法人岩手県文化振興事業団は、埋蔵文化財センターの創設以来、埋蔵文化財保護の立場にたって、県教育委員会の指導と調整のもとに、開発事業によってやむをえず消滅する遺跡について発掘調査を行い、その記録を残す措置をとってまいりました。

本書は、東北横断自動車道秋田線建設に関連して、平成元年度から平成3年度まで3カ年におよぶ発掘調査を実施した北上市柳上遺跡の調査結果をまとめたものであります。遺跡は和賀川右岸の河岸段丘上に立地し、縄文時代と平安時代の集落跡であることが明らかになりました。特に縄文時代は、120棟を数える中期末葉から後期初頭にかけての竪穴住居跡のほか、掘立柱建物跡や各種の土坑、それらに伴う豊富な遺物が発見され、貴重な資料を提供することができました。本書が広く活用され、考古学の研究に寄与するとともに埋蔵文化財に対する関心と理解をいっそう深めることに役立つことを切に希望します。

最後になりましたが、発掘調査および報告書作成にご協力とご援助を賜りました日本道路公団仙台建設局北上工事事務所や北上市教育委員会をはじめとする多くの関係諸機関・関係各位に深く感謝申し上げます。

平成7年3月

財団法人岩手県文化振興事業団

理事長 高橋 令 則

例 言

1. 本報告書は、岩手県北上市鬼柳町上鬼柳第2地割28-1ほかに所在する柳上遺跡の発掘調査結果を取録したものである。
2. 本遺跡の調査は、東北横断自動車道秋田線建設に伴う記録保存を目的とした緊急発掘調査である。調査は、日本道路公団仙台建設局と岩手県教育委員会文化課との協議を経て、財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが実施した。
3. 本遺跡の岩手県遺跡台帳の遺跡番号および遺跡調査略号は次のとおりである。
遺跡番号 ME65-2191 遺跡調査略号 YS-89, 90, 91
4. 調査面積は4,930㎡である。野外調査は平成元年7月17日から8月4日、10月6日から10月7日までで90㎡、平成2年7月30日から11月30日までで1,440㎡、平成3年4月12日から11月22日までで3,400㎡の実施をした。
5. 発掘調査は、平成元年度小原眞一・高橋堅、平成2年度小原眞一・村上修・佐々木弘・川村均・酒井宗孝・星雅之・及川靖世・及川渉・阿部勝則、平成3年度小原眞一・工藤利幸・遠藤修・佐々木信一・村上修・酒井宗孝・鎌田精造・安藤邦彦・星雅之・引屋数学・新倉信一郎が担当し、室内整理および報告書の作成は小原眞一が担当した。
6. 分析や鑑定は次の方々に依頼した（敬称略）。

火山灰の分析・鑑定	三辻 利一（奈良教育大学）
黒曜石製遺物の石材産地分析	藁科 哲男（京都大学原子炉実験所）
堅果類のC14年代測定	木越 邦彦（学習院大学）
種子同定	バリノ・サーベエイ株式会社
動物遺存体鑑定	佐藤 正彦（陸前高田市立博物館）
	熊谷 賢（岩手考古学会員）
馬骨鑑定	小林 和彦（八戸市立博物館）
石質鑑定	佐藤 二郎（長内水源工業）
7. 遺跡の基準点測量は、アジア航測株式会社に依頼した。
8. 空中写真の撮影は、有限会社NRC岩手空撮に依頼した。
9. 野外調査および室内整理では、次の機関や方々の御協力、御教示を賜った（敬称略）。
北上市教育委員会・小田野哲憲（岩手県教育委員会文化課）・昆野靖（伊保内高校）・佐々木嘉直（盛岡商業高校）・和泉昭一（二ツ井町教育委員会）・川村均（田瀬中学校）・鈴木貞行（盛岡養護学校）
11. 現地調査には、地元の方々の御協力をいただいた。
10. 本遺跡から出土した遺物および調査資料は、岩手県立埋蔵文化財センターに保管している。

目 次

序
例言

本 文

I 調査に至る経過	1	V まとめ	
II 遺跡の立地と環境		1. 遺構	
1. 遺跡の位置と立地	7	(1)縄文時代の住居跡	349
2. 周辺の地形	7	(2)土坑	354
3. 遺跡の基本層序	8	(3)掘立柱建物跡	354
4. 周辺の遺跡	9	(4)その他の遺構	373
III 調査・整理の方法		(5)集落について	373
1. 野外調査	13	2. 遺物	
2. 室内整理	14	(1)土器（縄文、弥生時代）	376
IV 検出された遺構と遺物		(2)土製品	378
1. 縄文時代の遺構と遺物		(3)石器・石製品	380
(1)竪穴住居跡	19	VI 鑑定・分析	
(2)焼土遺構	197	1. 火山灰の蛍光X線分析	411
(3)土器埋設遺構	208	2. 黒曜石製遺物の石材産地分析	414
(4)掘立柱建物跡	211	3. 種子同定報告	425
(5)土坑	248	4. 動物遺存体について	427
(6)柱穴状土坑	298	5. ウマ遺存骨について	428
(7)配石・集石遺構	322	報告書抄録	436
2. 平安時代の遺構と遺物			
(1)竪穴住居跡	340		
(2)焼土遺構	346		

図 版

<p>第1図 周辺の地形……………3</p> <p>第2図 周辺の地形分類……………5</p> <p>第3図 基本層序……………8</p> <p>第4図 周辺の遺跡……………11</p> <p>第5図 スクリーントーン、略号、土器・石器実測図の表し方……………15</p> <p>第6図 トレンチ位置図……………16</p> <p>第7図 遺構配置図(全体)……………17</p> <p>第8図 J16住居跡……………21</p> <p>第9図 F18住居跡……………23</p> <p>第10図 F19住居跡……………24</p> <p>第11図 I19住居跡……………26</p> <p>第12図 J19住居跡……………29</p> <p>第13図 D20住居跡……………30</p> <p>第14図 G20①住居跡……………31</p> <p>第15図 G20②住居跡……………32</p> <p>第16図 G20③住居跡……………35</p> <p>第17図 G20③住居跡炉跡……………37</p> <p>第18図 I20住居跡……………39</p> <p>第19図 J20住居跡……………41</p> <p>第20図 K20①・②住居跡……………43</p> <p>第21図 E21①住居跡……………45</p> <p>第22図 E21②住居跡……………47</p> <p>第23図 E21③住居跡……………48</p> <p>第24図 G21・I21住居跡……………50</p> <p>第25図 J21①・②住居跡……………52</p> <p>第26図 K21住居跡……………54</p> <p>第27図 C22②住居跡……………55</p> <p>第28図 D22①住居跡……………56</p> <p>第29図 D22②住居跡……………58</p>	<p>第30図 E22住居跡……………60</p> <p>第31図 G22住居跡……………62</p> <p>第32図 I22①住居跡……………63</p> <p>第33図 I22②住居跡……………65</p> <p>第34図 I22③・D23住居跡……………66</p> <p>第35図 E23②住居跡……………69</p> <p>第36図 F23・J23住居跡……………71</p> <p>第37図 L23住居跡……………73</p> <p>第38図 D24住居跡……………75</p> <p>第39図 E24①住居跡……………77</p> <p>第40図 E24②・F24①・②住居跡……………79</p> <p>第41図 G24住居跡……………81</p> <p>第42図 I24住居跡……………82</p> <p>第43図 J24①・②住居跡……………84</p> <p>第44図 K24住居跡……………86</p> <p>第45図 L24・D25住居跡……………88</p> <p>第46図 F25①住居跡……………90</p> <p>第47図 F25②住居跡……………91</p> <p>第48図 F25③住居跡……………94</p> <p>第49図 H25②住居跡……………96</p> <p>第50図 I25住居跡……………98</p> <p>第51図 K25住居跡……………99</p> <p>第52図 M25住居跡……………100</p> <p>第53図 D26住居跡……………103</p> <p>第54図 I26①住居跡……………105</p> <p>第55図 I26②住居跡……………108</p> <p>第56図 I26③・K26①住居跡……………110</p> <p>第57図 K26②・M26住居跡……………112</p> <p>第58図 F27①住居跡……………114</p> <p>第59図 F27②住居跡……………115</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第60図	J 27住居跡	117
第61図	K 27・M27住居跡	118
第62図	J 28住居跡	120
第63図	L 28住居跡	122
第64図	M28①住居跡	123
第65図	M28②住居跡	124
第66図	H 29①住居跡	126
第67図	H 29②住居跡	127
第68図	L 30住居跡	128
第69図	H 32住居跡	129
第70図	L 32・I 33住居跡	132
第71図	J 33住居跡	133
第72図	K 33住居跡	136
第73図	M33①住居跡	138
第74図	M33②住居跡	140
第75図	M33③住居跡	142
第76図	M33④・⑤住居跡	143
第77図	E 34①住居跡	148
第78図	E 34②・I 34①・②住居跡	150
第79図	N 34①住居跡	152
第80図	N 34②住居跡	154
第81図	E 35・G 35・H 35・N 35住居跡	156
第82図	E 36住居跡	159
第83図	F 36・H 36住居跡	162
第84図	L 36・N 36住居跡	164
第85図	O 36住居跡	166
第86図	G 37・M37①・②住居跡	167
第87図	M37③住居跡	169
第88図	O 37住居跡	171
第89図	H 38住居跡	173
第90図	L 38住居跡	176

第91図	M38住居跡	177
第92図	F 39・P 39住居跡	179
第93図	J 40①住居跡	181
第94図	J 40②住居跡	182
第95図	K 40住居跡	183
第96図	M 40住居跡	185
第97図	L 41住居跡	187
第98図	M 41住居跡	189
第99図	N 41・L 42住居跡	190
第100図	M 42①・M 43住居跡	192
第101図	N 43住居跡	193
第102図	O 44住居跡	195
第103図	K 18・G 20・G 21焼土遺構	198
第104図	M 28・H 32焼土遺構	199
第105図	I 33・M 34焼土遺構	200
第106図	G 35・O 35・G 36・M 37焼土遺構	202
第107図	O 39・K 40・O 40焼土遺構	204
第108図	N 41・K 42①焼土遺構	205
第109図	K 42②・L 42焼土遺構	207
第110図	F 21・K 31・N 35土器埋設遺構	209
第111図	O 36・K 39①・②土器埋設遺構	210
第112図	L 22掘立柱建物跡	212
第113図	J 23①・②掘立柱建物跡	213
第114図	F 24掘立柱建物跡	215
第115図	I 27掘立柱建物跡	218
第116図	K 27掘立柱建物跡	220
第117図	L 27掘立柱建物跡	221
第118図	H 28掘立柱建物跡	222
第119図	I 28掘立柱建物跡	224

第120图	L 28掘立柱建物跡……………225	②・④土坑……………276	
第121图	M31掘立柱建物跡……………227	第147图	L 40②~④・M40①~③土坑…280
第122图	K 32①掘立柱建物跡……………229	第148图	N 40・O 40①~⑤・P 40①・②・L 41土坑……………283
第123图	K 32②掘立柱建物跡……………230	第149图	M41①~④・N 41・O 41・M42②土 坑……………287
第124图	L 32掘立柱建物跡……………231	第150图	J 41・J 42・K 42・L 42①・②土坑 ……………290
第125图	G 33掘立柱建物跡……………232	第151图	M42①・N 42①~④・P 42①土坑 ……………293
第126图	I 33・G 34掘立柱建物跡……………234	第152图	P 42②・N 43・O 43土坑……………296
第127图	F 35掘立柱建物跡……………235	第153图	柱穴状土坑遺構配置图(地区割) ……………299
第128图	G 35掘立柱建物跡……………236	第154图	A区柱穴状土坑群……………300
第129图	M 35・N 35掘立柱建物跡……………238	第155图	B区柱穴状土坑群……………301
第130图	M 37掘立柱建物跡……………240	第156图	C区柱穴状土坑群……………302
第131图	J 38掘立柱建物跡……………241	第157图	D区柱穴状土坑群……………304
第132图	I 39①・②掘立柱建物跡……………243	第158图	E区柱穴状土坑群……………305
第133图	L 41掘立柱建物跡……………245	第159图	F区柱穴状土坑群……………306
第134图	P 43掘立柱建物跡……………246	第160图	G区柱穴状土坑群……………308
第135图	I 16・J 17・H 19①・②土坑…249	第161图	H区柱穴状土坑群……………309
第136图	I 19・H 21・G 22・L 24土坑…251	第162图	I区柱穴状土坑群……………310
第137图	E 25・L 25・M 27土坑……………254	第163图	J区柱穴状土坑群……………311
第138图	J 28・K 28土坑……………256	第164图	K区柱穴状土坑群……………313
第139图	J 32・H 35・M 34土坑……………258	第165图	L区柱穴状土坑群……………316
第140图	M 35・O 35・H 36・N 36①土坑 ……………260	第166图	M区柱穴状土坑群……………318
第141图	N 36②・G 37・M 37①・③土坑 ……………262	第167图	N区柱穴状土坑群……………319
第142图	M 37②・④・N 37・O 37・L 38土坑 ……………265	第168图	O区柱穴状土坑群……………320
第143图	N 38①~⑥土坑……………267	第169图	P区柱穴状土坑群……………321
第144图	O 38①・②・L 39①・②・M 39①土 坑……………270	第170图	Q区柱穴状土坑群……………323
第145图	L 39③・M 39②~④・N 39①~③土 坑……………272	第171图	J 24・K 24配石遺構……………325
第146图	M 39⑤・⑥・N 39④・⑤・O 39①・	第172图	K 24集石遺構……………326

第173図	J 25・N28配石・M29集石・L 33配石遺構	327
第174図	D 36・O 36配石遺構	330
第175図	H 38①・②配石遺構	332
第176図	K 38・L 38・N 38配石遺構	334
第177図	M 39・N 39配石遺構	335
第178図	O 40・N 42配石遺構	337
第179図	L 41配石遺構	339
第180図	I 18住居跡	341
第181図	C 22①住居跡	342
第182図	E 23①住居跡	343
第183図	H 25①住居跡・H 25焼土遺構	344
第184図	M 42②住居跡	347
第185図	複式炉集成図	351
第186図	岩手県内複式炉検出遺跡	353
第187図	住居跡配置図(1)	355
第188図	住居跡配置図(2)	357
第189図	住居跡配置図(3)	359
第190図	土坑配置図(1)	361
第191図	土坑配置図(2)	363
第192図	土坑配置図(3)	365
第193図	掘立柱建物跡配置図(1)	367
第194図	掘立柱建物跡配置図(2)	369
第195図	掘立柱建物跡配置図(3)	371
第196図	柳上・上鬼柳IV遺跡	374
第197図	遺構外出土土器分布(グリッド別)	375
第198図	円盤状土製品、長径・重量別集計	379
第199図	凹みの断面形パターン	384
第200図	石器の内訳	385
第201図	遺跡ごと石器構成組成	386

表

第 1 表	周辺の遺跡	10
第 2 表	I 19住居跡柱穴計測表	27
第 3 表	J 19住居跡柱穴計測表	30
第 4 表	J 20住居跡柱穴計測表	42
第 5 表	E 23②住居跡柱穴計測表	70
第 6 表	M 33④・⑤住居跡柱穴計測表	145
第 7 表	岩手県内複式炉検出遺跡	352
第 8 表	遺跡ごと石器集計表	386
第 9 表	柱穴状土坑計測値(1)	388
第10表	柱穴状土坑計測値(2)	389
第11表	柱穴状土坑計測値(3)	390
第12表	柱穴状土坑計測値(4)	391
第13表	柱穴状土坑計測値(5)	392
第14表	柱穴状土坑計測値(6)	393
第15表	柱穴状土坑計測値(7)	394
第16表	柱穴状土坑計測値(8)	395
第17表	柱穴状土坑計測値(9)	396
第18表	柱穴状土坑計測値(10)	397
第19表	柱穴状土坑計測値(11)	398
第20表	柱穴状土坑計測値(12)	399
第21表	柱穴状土坑計測値(13)	400
第22表	柱穴状土坑計測値(14)	401
第23表	柱穴状土坑計測値(15)	402
第24表	柱穴状土坑計測値(16)	403
第25表	柱穴状土坑計測値(17)	404
第26表	柱穴状土坑計測値(18)	405
第27表	柱穴状土坑計測値(19)	406
第28表	柱穴状土坑計測値(20)	407

第29表	柱穴状土坑計測値(21)	408
第30表	柱穴状土坑計測値(22)	409
第31表	柱穴状土坑計測値(23)	410

I 調査に至る経過

東北横断自動車道秋田線は、岩手県北上市から秋田県秋田市に至る総延長107kmの高速道路である。このうち、第9次・第10次施工命令区間は、北上ジャンクションから秋田県境までの延長33.9kmである。

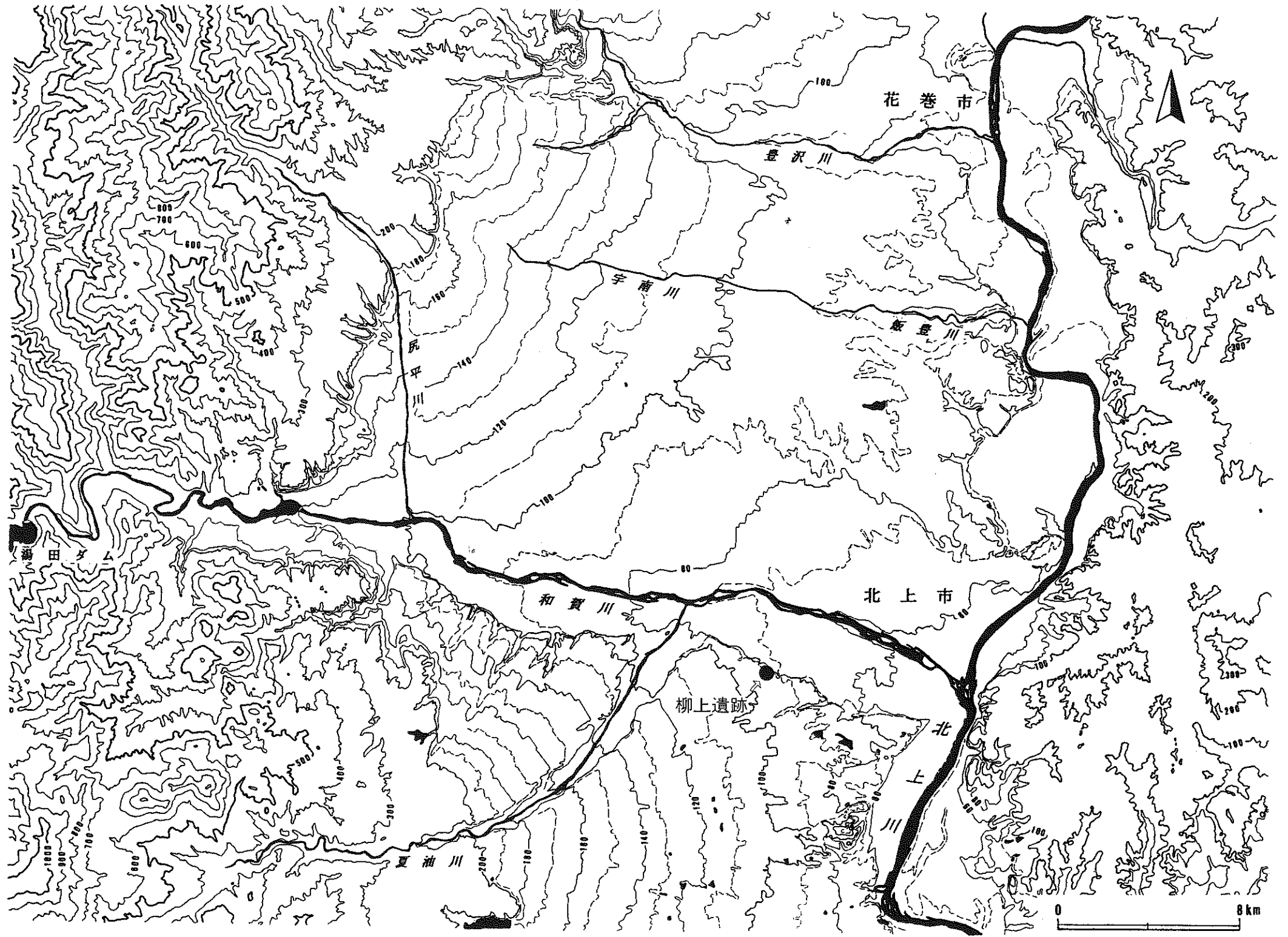
この区間の埋蔵文化財包蔵地については、岩手県教育委員会が昭和56年から分布調査を行っており、昭和62年4月13日付け「仙建北工第35号」による以来をうけて分布調査結果を同年5月25日付け「教文第117号」により日本道路公団仙台建設局に解答し、その取り扱いについて協議が重ねられ、止むを得ず消滅する遺跡については事前の発掘調査を実施することとした。

発掘調査の実施については、昭和63年度以降、岩手県教育委員会が発掘調査事業を日本道路公団仙台建設局に照会し、回答を受けたのち日本道路公団仙台建設局、岩手県教育委員会、岩手県文化振興事業団の3者の協議を経て、埋蔵文化財センターが担当することとした。事業着手後に調査の変更がある場合もその都度協議しながら進め、岩手県教育委員会文化課の調整を経て事業計画を変更して進めた。

本報告書の柳上遺跡の調査は、昭和63年12月27日および平成元年1月21日の3者協議を経て、平成元年・2年に調査することとし、それぞれ4月1日付け契約により着手した。しかし、2年度の調査は粗掘と一部精査だけとなり、精査の大半を次年度に繰り越すこととした。3年度の調査は3年2月7日付け「教文889号」による事業の通知を受け、4月1日付け契約により着手したものである。

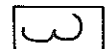


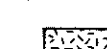
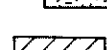
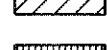

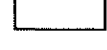
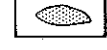

平成3年度までの年度別調査終了面積

遺跡名	調査対象面積	元年度調査面積	2年度調査面積	3年度調査面積
柳 上	4,930 m ²	90 m ²	1,440 m ²	3,400 m ²
上鬼柳Ⅳ	9,190		9,190	
上鬼柳Ⅲ	8,370		8,370	
上鬼柳Ⅱ	300		300	
上鬼柳Ⅰ	8,700		7,400	1,300
岩崎台地	50,500	29,250	17,550	3,700
岩崎城西	5,550	5,550		
梅ノ木台地Ⅰ	9,000	6,000	3,000	
梅ノ木台地Ⅱ	3,890			3,890
兵庫館	3,130	980		2,150
上反町	4,710		3,090	1,620
観音館	8,290		4,300	残りは4年度
煤 孫	15,560		11,960	3,600
法量野Ⅰ	9,990		(9,990)	9,990
中屋敷	6,080			6,080
林崎館	14,150		14,150	
本 郷	15,490	12,540	2,950	
石曾根	3,150	2,450	700	
月 館	3,590	3,590		
八幡館	3,820	3,820		
八幡野Ⅱ	58,070	25,160	20,970	11,940
田中館	5,980	2,570	3,410	
大渡Ⅱ		※ 4年度に継続		15,000
越中畑Ⅴ		※ 4年度に継続		2,000
合 計		92,000	108,780	64,670



第1図 周辺の地形



-  山地および丘陵
-  高位段丘 I (西根段丘)
-  高位段丘 II (村崎野段丘)
-  火砕流堆積面
-  中位段丘 I
-  中位段丘 II
-  河岸低地
-  自然堤防
-  旧河道
-  沖積扇状地

0 2 km

第2図 周辺の地形分類

II 遺跡の立地と環境

1. 遺跡の位置と立地

柳上遺跡は岩手県北上市鬼柳町上鬼柳第2地割28-1ほかに所在し、東日本旅客鉄道東北本線北上駅の西南西約4.2kmに位置する。和賀川右岸の河岸段丘上に立地し、標高は89～90m、和賀川との比高は約20mである。崖下には多数の湧水が見られる。現況は山林で、遺跡の西側には沢を挟んで上鬼柳IV遺跡が隣接し、さらに上鬼柳III・II・I遺跡が続いている。

本遺跡の所在する北上市は、盛岡市の南方約64km、岩手県南部の西寄りに位置する。市の中央を北上川が南に流れ、市街地の南で奥羽山地から東に流れてきた和賀川と合流する。また、東北新幹線、東北本線、東北自動車道、国道4号線が南北に、北上線、107号線が東西に通る交通の要所にもなっている。

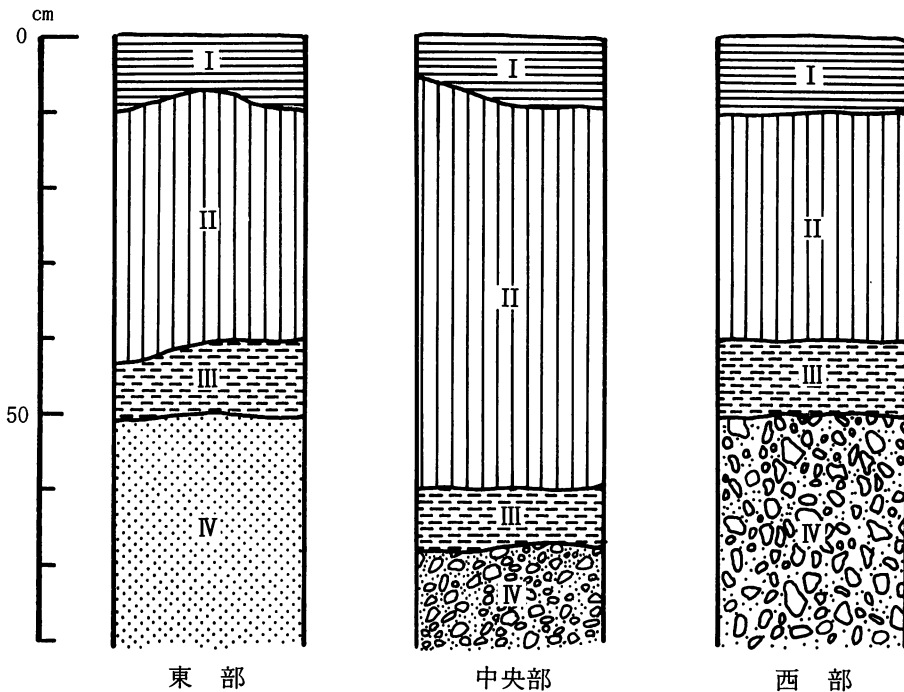
2. 周辺の地形（第1・2図）

遺跡は、岩手県で最も広い平地である北上盆地のほぼ中央に位置し、東側は古生代、中生代の岩石が分布する北上山地、西側には新生代になってから急に成長してきた奥羽山脈がそれぞれ南北に連なる。盆地西端部には奥羽山脈からの河川によって大量の土砂が供給され、多くの扇状地が形成されている。北上市はそれらの扇状地が開析されてできた段丘上に広がる。それらの段丘は中川ほか（1963b）によれば高位から西根段丘、村崎野段丘、金ヶ崎段丘、河岸平野に分類されている。西根段丘は盆地内に残丘として残り、ほとんどは東西両山地の山麓部に分布する。村崎野段丘は花巻市飯豊、中笹間、北上市村崎野、相去、煤孫に分布し、村崎野浮石を含む火山灰が覆っている。金ヶ崎段丘は扇状地状の地形面のほとんどがそれに当たる、北上市の市街地、江釣子、後藤野、岩崎新田に広がる地形面がそれである。この段丘が北上市付近では最も広く分布している。河岸平野は北上川、和賀川とそれらの支流に沿って分布し、旧河道が網目状に残っており、自然堤防と呼ばれる微高地上には住宅が建ち並んでいる。特に和賀川右岸の段丘は明瞭な崖（比高20～30m）によって区切られており、縄文、平安時代の遺跡の多くはこの段丘上に分布している。本遺跡も和賀川右岸の金ヶ崎段丘上に立地している。

3. 遺跡の基本層序 (第3図)

遺跡の基本層序は上位より次のようになっている。

- I層 黒褐色土 表土。植物遺体を多数含む。層厚は5～10cm。
- II層 黒色土 径2～15cmの円礫を多数含む。締まりがなくやわらかい。層厚は30～50cm。
- III層 暗褐色土 黒褐色土と褐色土に円礫が混在する。II層に比べ締まりがある。遺物はこの層より上位の層に含まれる。層厚は10～20cm。
- IV層 段丘構成層 地点により変化が多く、東端部は黄褐色シルト。中央部は粗砂を含む非常に締まりのある礫層。西端部は締まりのない礫層である。



第3図 基本層序

4. 周辺の遺跡（第4図、第1表）

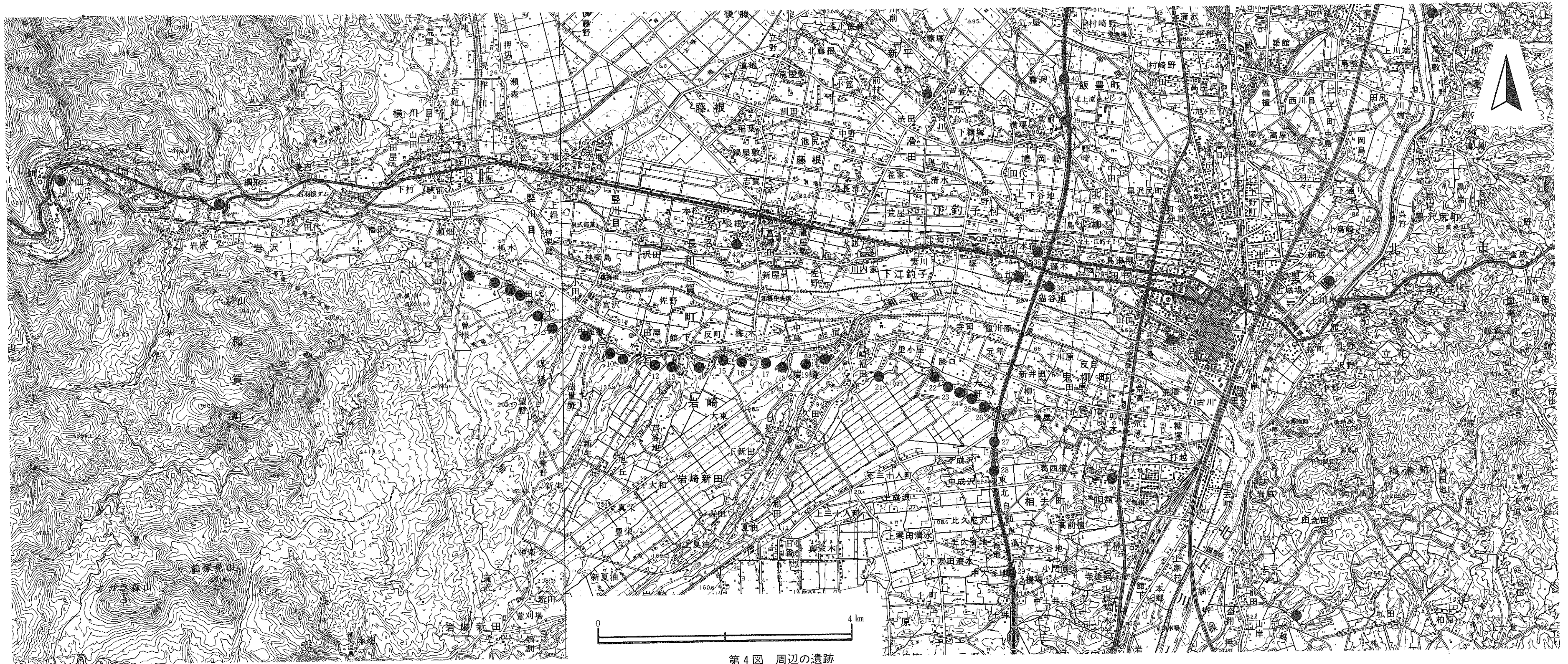
本遺跡周辺の遺跡の分布をみると、和賀川左岸では中位段丘やその縁辺部及び開析された小支谷沿いに縄文時代の遺跡が多く分布し、河岸低地にも若干認められる。調査された主な遺跡としては、鳩岡崎遺跡（縄文・奈良～平安時代の竪穴住居跡、フラスコ状土坑、縄文土器）、新平遺跡（平安時代の竪穴住居跡、土坑、陥し穴状遺構、縄文土器）、藤沢遺跡（平安時代の竪穴住居跡、溝状遺構、縄文土器）、九年橋遺跡（竪穴住居跡、土坑、縄文晩期の土器）等があげられる。また、低位段丘上や河岸低地の微高地上には、奈良～平安時代の遺跡が多く分布する。調査された遺跡としては、長沼古墳群、猫谷地古墳群、五条丸古墳群などがあげられる。

和賀川右岸では、段丘縁辺部や開析された支谷に沿って、縄文時代から平安時代の遺跡が分布し、段丘の北側縁辺部には深く入り込んだ沢や急崖を利用した城館遺跡が分布している。調査された主な遺跡としてはまず和賀仙人遺跡（旧石器）があげられる。そのほか、下沢Ⅰ遺跡（土坑、縄文土器、弥生土器）、岩崎城跡（土塁、掘立柱建物跡、中近世陶器）、梅ノ木遺跡（縄文・古代・中世竪穴住居跡、掘立柱建物跡、縄文土器）、成沢遺跡（平安時代の竪穴住居跡、土師器）、下成沢遺跡（旧石器、縄文土器、土師器）、上大谷地遺跡（平安時代の竪穴住居跡、縄文土器、土師器）等があげられる。

また、平成元年度からは本遺跡も含めて東北横断自動車道秋田線建設関連の遺跡発掘調査が始まり、和賀川右岸の段丘縁辺部に立地する遺跡が調査された。その結果、上鬼柳Ⅳ遺跡（フラスコ状土坑、陥し穴状遺構、平安時代の竪穴住居跡・畑跡）、上鬼柳Ⅲ遺跡（縄文・平安時代の竪穴住居跡、掘立柱建物跡）、上鬼柳Ⅱ遺跡（弥生時代の竪穴住居跡、陥し穴状遺構）、上鬼柳Ⅰ遺跡（弥生時代の竪穴住居跡、陥し穴状遺構）、岩崎台地遺跡群（平安時代の竪穴住居跡、掘立柱建物跡、古墳）、梅ノ木台地Ⅰ遺跡（陥し穴状遺構）、梅ノ木台地Ⅱ遺跡（平安時代の竪穴住居跡）、兵庫館跡（平安時代の竪穴住居跡、弥生時代の埋設土器、堀跡）、上反町遺跡（堀跡）、観音館跡（堀跡、掘立柱建物跡）、煤孫遺跡（縄文時代の竪穴住居跡、平安時代の竪穴住居跡）、法量野Ⅰ遺跡（土坑、陥し穴状遺構）、中屋敷遺跡（フラスコ状土坑、陥し穴状遺構）、林崎館跡（縄文時代の竪穴住居跡、陥し穴状遺構）、本郷遺跡（縄文・平安時代の竪穴住居跡、土坑、陥し穴状遺構）、石曾根遺跡（縄文時代の竪穴住居跡、陥し穴状遺構）、月館跡（堀跡、柵列状遺構、陥し穴状遺構）、八幡館跡（平安時代の竪穴住居跡、陥し穴状遺構）、八幡野Ⅱ遺跡（平安時代の竪穴住居跡）、田中館跡（土坑）の遺構が発見されている。

第1表 周辺の遺跡

番号	遺跡名	遺 構	遺 物
1	和賀仙人		旧石器
2	下岩沢 I	土坑	縄文、弥生土器
3	田中館跡	土坑	縄文土器、土師器、須恵器
4	八幡野 II	平安住居跡、陥し穴状遺構	縄文土器、土師器、須恵器
5	八幡館跡	平安住居跡、陥し穴状遺構	土師器、須恵器
6	月館跡	堀跡、柵列状柱穴列、陥し穴状遺構	縄文土器、染付磁器
7	石曾根	縄文住居跡、土坑、陥し穴状遺構	縄文、弥生土器
8	本郷	縄文、平安住居跡、フラスコ状土坑	縄文土器、土師器、須恵器
9	林崎館跡	縄文住居跡、土坑、陥し穴状遺構	縄文土器
10	中屋敷	フラスコ状土坑、土坑、陥し穴状遺構	弥生土器
11	法量野 I	土坑、陥し穴状遺構	縄文土器
12	煤孫	縄文、平安住居跡、土坑、陥し穴状遺跡	縄文土器、石器、土師器、須恵器
13	観音館跡	平安住居跡、堀跡、掘立柱建物跡	土師器、刀子、鉄鏃、埴埴、古銭、陶磁器
14	上反町	陥し穴状遺構、堀跡	縄文、弥生土器
15	兵庫館跡	平安住居跡、堀跡、土塁、柵列、門跡	弥生土器(遠賀川系)
16	梅ノ木台地 II	平安住居跡	縄文、弥生土器、土師器、須恵器
17	梅ノ木台地 I	陥し穴状遺構、焼土遺構	縄文、弥生土器、土師器、須恵器
18	岩崎城西	溝跡、柱穴列	縄文、弥生土器
19	梅ノ木	縄文、古代、中世住居跡、堀跡	縄文土器、土師器、須恵器
20	岩崎城跡	土塁、溝跡、堀跡、掘立柱建物跡	中近世陶器、銅、鉄銭、鉄塊
21	岩崎台地遺跡群	平安住居跡、掘立柱建物跡、古墳、方形周溝	土師器、須恵器、鉄製品、灰釉陶器
22	上鬼柳 I	弥生住居跡、陥し穴状遺構、墓墳、土坑	縄文、弥生土器、土師器、須恵器
23	上鬼柳 II	弥生、平安住居跡、陥し穴状遺構、土坑	縄文、弥生土器、土師器
24	上鬼柳 III	縄文、平安住居跡、掘立柱建物跡、周溝	土師器、須恵器
25	上鬼柳 IV	平安住居跡、フラスコ状土坑、畑跡	縄文土器、土師器、須恵器
26	柳上	縄文、平安住居跡、掘立柱建物跡、土坑	縄文土器、土師器、須恵器
27	成沢	平安住居跡	土師器、須恵器
28	下成沢	石器工房跡、焼石ピット	旧石器、縄文土器、土師器、須恵器
29	上大谷地	平安住居跡	縄文土器、土師器、須恵器
30	滝ノ沢	縄文住居跡、炉跡、柱穴状土坑	縄文土器、石製品、土製品、礫石錘
31	樺山	縄文住居跡、配石	環状耳飾り、スタンプ形土製品、石製装身具
32	館 IV	縄文、平安住居跡、配石、陥し穴状遺構	縄文土器、垂飾品、土師器、須恵器
33	上川岸 II	平安住居跡、土坑	土師器、須恵器、刀子、鉄鏃
34	八天	縄文、平安住居跡、フラスコ状土坑、堀跡	縄文土器、土製の鼻、口、耳、土師器
35	九年橋	住居跡、土坑	縄文晩期の土器
36	猫谷地古墳群	古墳	蕨手刀、勾玉、土師器
37	五条丸古墳群	古墳	土師器
38	本宿	掘立柱建物跡、土坑	弥生土器(天王山式)
39	鳩岡崎	縄文、平安住居跡、フラスコ状土坑	縄文土器(中期)、土師器、須恵器
40	藤沢	住居跡、フラスコ状土坑、陥し穴状遺構	縄文土器、土師器、須恵器
41	新平	住居跡、土坑、陥し穴状遺構	縄文、弥生土器、土師器、須恵器
42	長沼古墳群	古墳	蕨手刀、勾玉、切子玉



第4図 周辺の遺跡

III 調査と整理の方法

1. 野外調査

(1) グリッドの設定と遺構名

基準点測量を依頼し、公共座標軸を利用してグリッドを設定した。調査区範囲内の長軸に一直線となるように調査区西側に基準点1、同東側に基準点2を設置した。

基1 (X = -80,820.000 Y = 21,000.000)

基2 (X = -90,820.000 Y = 21,100.000)

この2点のうち基1を座標原点とし、原点と基2を結ぶ線と、原点を通りこれと直交する線を基準線とした。これをもとに調査対象区全体を4m毎に区画した。南北は、北からA～Rのアルファベットを、東西は西から1～44の数字をそれぞれ付し、両者の組み合わせによってグリッド名をA2区・B3区のように表した。

遺構名は検出されたグリッド名をあて、M40住、H36土坑のように命名し、同じグリッド内に同種の遺構が複数存在した場合は、M33①住、同②住とした。柱穴状土坑については、数が多いため同様な遺構名の命名方法では混乱するので、調査区を17区に分割し、それぞれをA～Q区とし、その区画毎に柱穴状土坑に通し番号を付け、土坑と区別するためにPを付し、J112P、L35Pのようにした。

(2) 粗掘・遺構検出と精査

検出面までの深さおよび層序の確認のため8本のトレンチを入れ、その後重機を導入して表土を除去した。表土除去後、作業員によって遺構を検出した。遺構検出は、III層上面とIV層上面で行った。主な遺構はIII層上面で、柱穴状土坑の多くはIV層上面で検出した。

検出された遺構は、住居跡は4分法、土坑その他遺構は2分法で精査した。精査の各段階において必要図面の作成や写真撮影を行った。柱穴状土坑の多くは平面図作成のみで、土層断面の図化を省きフィールドカードへの注記のみですませた。

遺構内出土の遺物は、出土位置を付し、埋土中の層位の確認できたものは層位毎に取り上げ、床面出土の遺物は、写真撮影し図面作成後に取り上げた。遺構外出土の遺物については、グリッド別に出土した層位を記入して取り上げた。

(3) 実測方法・写真撮影

実測は簡易遣り方測量で行ったが、G20③住の炉については写真測量を行った。実測図は20分の1縮尺で平面図と断面図を作成した。また、出土遺物、炉、カマド、土器埋設遺構など細部の実測は10分の1縮尺で図面を作成した。

写真撮影は、6×7cm版1台（白黒）と35mm版2台（白黒・カラーリバーサル）の3台を1セットとして使用し、埋土断面・全景・遺物出土状況等を撮影した。

2. 室内整理

（1）作業手順

遺物の水洗は大半を発掘現場で、一部は室内で行った。室内整理では、遺構内、遺構外の順に、接合、復元、石膏入れと作業を進めた。これらの作業終了時点で遺物の仕分け・登録を行い、報告書掲載分について写真撮影を行った。その後、実測、土器拓本、遺物トレースの順に作業を進め、最後に図版と写真図版を作成した。これらの作業と併行して計測、鑑定、原稿作成を行い報告書に掲載した。

（2）遺構

各遺構図版は以下の縮尺を原則としたが、一部には縮尺の変更もあり、図版にはそれぞれスケールや縮尺率を付した。

- ・ 竪穴住居跡の平面図・断面図… 1/50 炉・カマドその他の施設の断面図… 1/25
- ・ 焼土遺構、土器埋設遺構、集石・配石遺構の平面図・断面図… 1/20
- ・ 掘立柱建物跡の平面図・断面図… 1/50
- ・ 土坑の平面図・断面図… 1/40
- ・ 柱穴状土坑の平面図… 不定縮尺

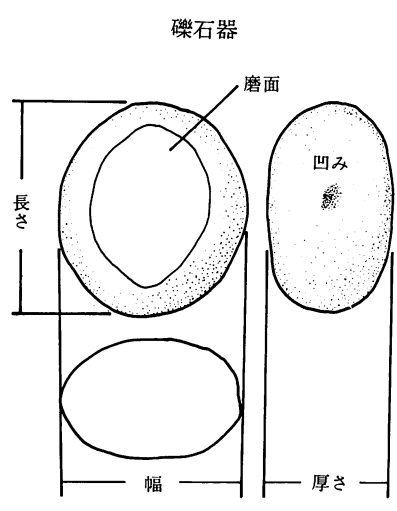
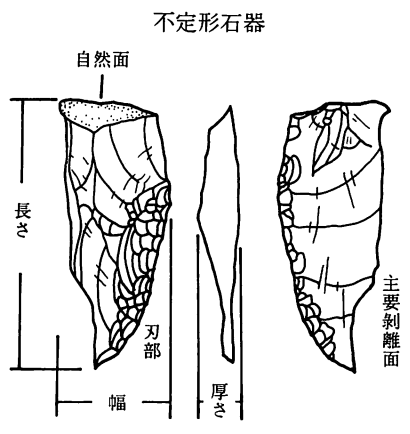
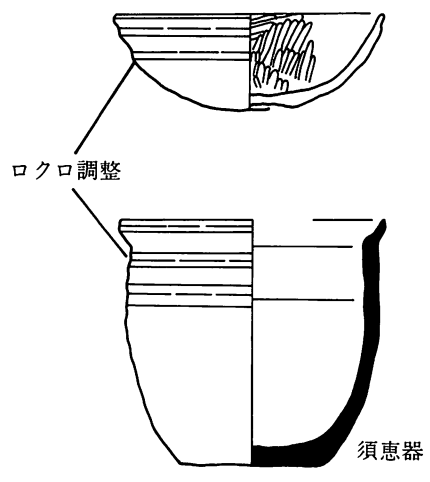
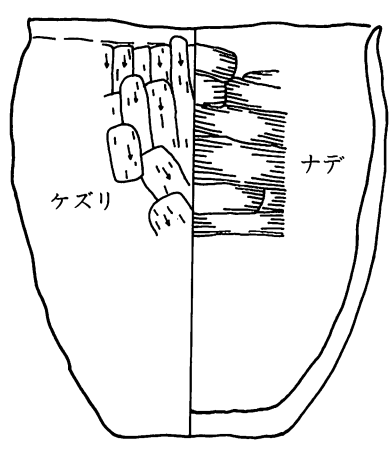
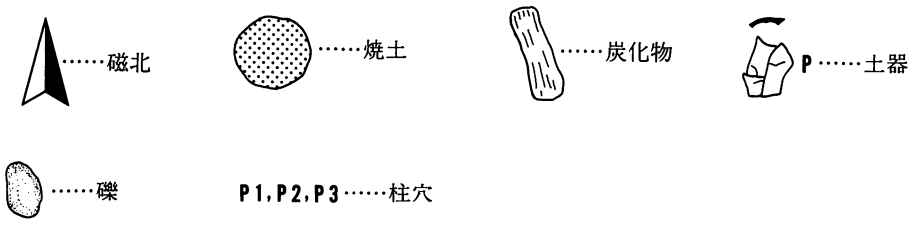
（3）遺物

本遺跡から出土した遺物には縄文時代の遺構から出土した遺物、平安時代の遺構から出土した遺物、さらに遺構外から出土した遺物の順に一連の遺物番号（図版番号）を付した。

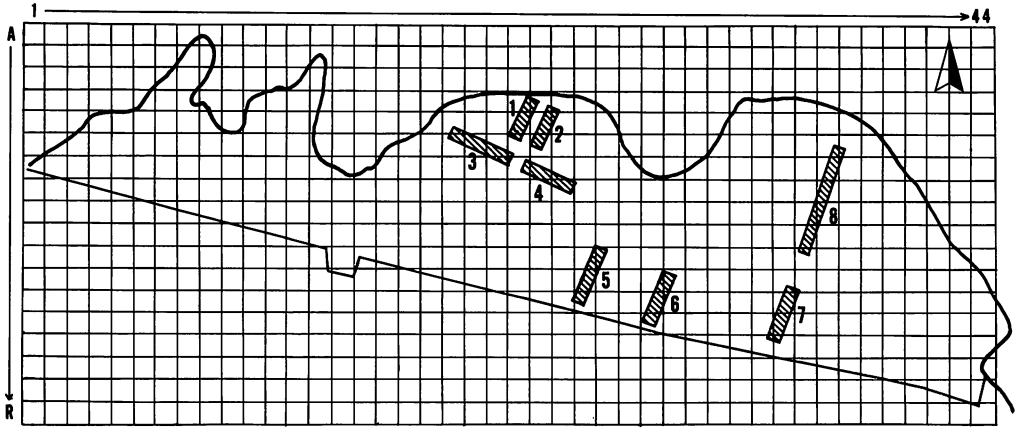
掲載遺物の縮尺率は1/2を原則としたが、大型のものに縮尺率を変更したのもあるので、図版に縮尺率を付した。

（4）写真図版

写真の縮尺は遺構、遺物とも不定である。また、遺物の写真番号は遺物図版番号と同一番号とした。



第5図 スクリーントーン、略号、土器・石器実測図の表し方



1目盛4m

第6図 トレンチ位置図



第7図 遺構配置図(全体)

IV 検出された遺構と遺物

検出された遺構は、縄文時代の竪穴住居跡120棟、掘立柱建物跡27棟、土坑92基、焼土遺構19基（平安時代の1基を含む）、土器埋設遺構6基、柱穴状土坑2,198基、平安時代の竪穴住居跡5棟である。出土した遺物は、大コンテナで275箱で、土器は縄文時代中期末葉の土器を中心に、後期、晩期、土師器、須恵器で、石器は磨石、凹石、石皿といった礫石器を中心に石鏃、石匙、石錐、石斧、石棒と多様である。そのほかに耳飾、土偶、垂飾と思われる石製品、管玉が出土している。

1. 縄文時代の遺構と遺物

(1) 竪穴住居跡

J 16住居跡

遺構（第8図、写真図版3・4）

<位置> 調査区西側グリッド I 16、17、J 16、17区にまたがり位置する。調査区内ではこの住居より西側には遺構は検出されなかった。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。J 16土坑を切る。

<形状、規模> 長径3.9m、短径3.7mの長軸を西南西-東南東にもつ楕円形である。

<埋土> 黒褐色土、暗褐色土を中心に6層に分けられる。壁際や下位の4・5・6層には炭化物や焼土が大量に含まれ、床面には炭化材が見られることから焼失住居と考えられる。炭化材は脆く崩れやすいために樹種を確認することはできなかった。また、4・5層の褐色土は屋根の上に載っていたものと考えられる。

<壁、床> 壁は床から緩く内湾しながら立ち上がる。床はIV層まで掘り込まれており、中央が僅かに低くなっている。

<柱穴> 5本検出した。P 1・2・4・5は炉の両側に対応するように並ぶが、P 3はP 4-P 5を結んだ延長上に位置する。P 2・3・4があまり深くないことなどから、実際はもう一本あった可能性もあるが確認できなかった。

<炉> 床面北東寄りから土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造を持つ複式炉を検出した。長径170cm、短径90cmの楕円形の掘り込みを長さ60cmの円礫で区切っている。石は焼成を受け、割れている。土器埋設炉の周囲に石が2個あるが、土器埋設石組炉であったかどうかは確認できなかった。土器は炉の主軸と直交し、斜位に埋設してある。石組炉と掘り込み部の境は5～6cmの段差になっている。

遺物（第1・2図、写真図版126）

<検出状況> 炉、床面、埋土からの出土である。

<土器> 8点出土している。3は炉の埋設土器である。7は口縁部に刺突充填の半円形区画、8は三日月状隆帯の上に刺突を伴う。

<石器> 不定形石器1点、礫石器1点出土している。

遺構の時期

炉の形状や遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

F18住居跡

遺構（第9図、写真図版5）

<位置> 調査区西側グリッドG18、19、20、H19区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層検出作業中黒色土の広がりとして検出した。F19、G20③住居跡を切っているため、それぞれの住居より新しい。

<形状、規模> 木根の攪乱を受けているが、長径4.9m、短径4.3mの長軸を西一東にもつ楕円形である。

<埋土> 黒色土、暗褐色土の2層からなる。攪乱を受けているため堆積の状況は不明である。

<壁、床> 壁は外傾して緩く立ち上がり、床は僅かに凹凸があるが平坦である。

<柱穴> 7本検出したが、支柱穴は不明である。

<炉> 検出されなかった。

遺物（第3・4図、写真図版126・127）

<検出状況> 埋土中からのみの出土である。

<土器> 13点出土している。11、17、18、22は沈線でS字形の文様を描く、19、23は縄文晩期の鉢と壺である。

<石器> 不定形石器1点、礫石器4点出土している。

<その他> 円盤状土製品1点、円盤状石製品1点が出土している。

遺構の時期

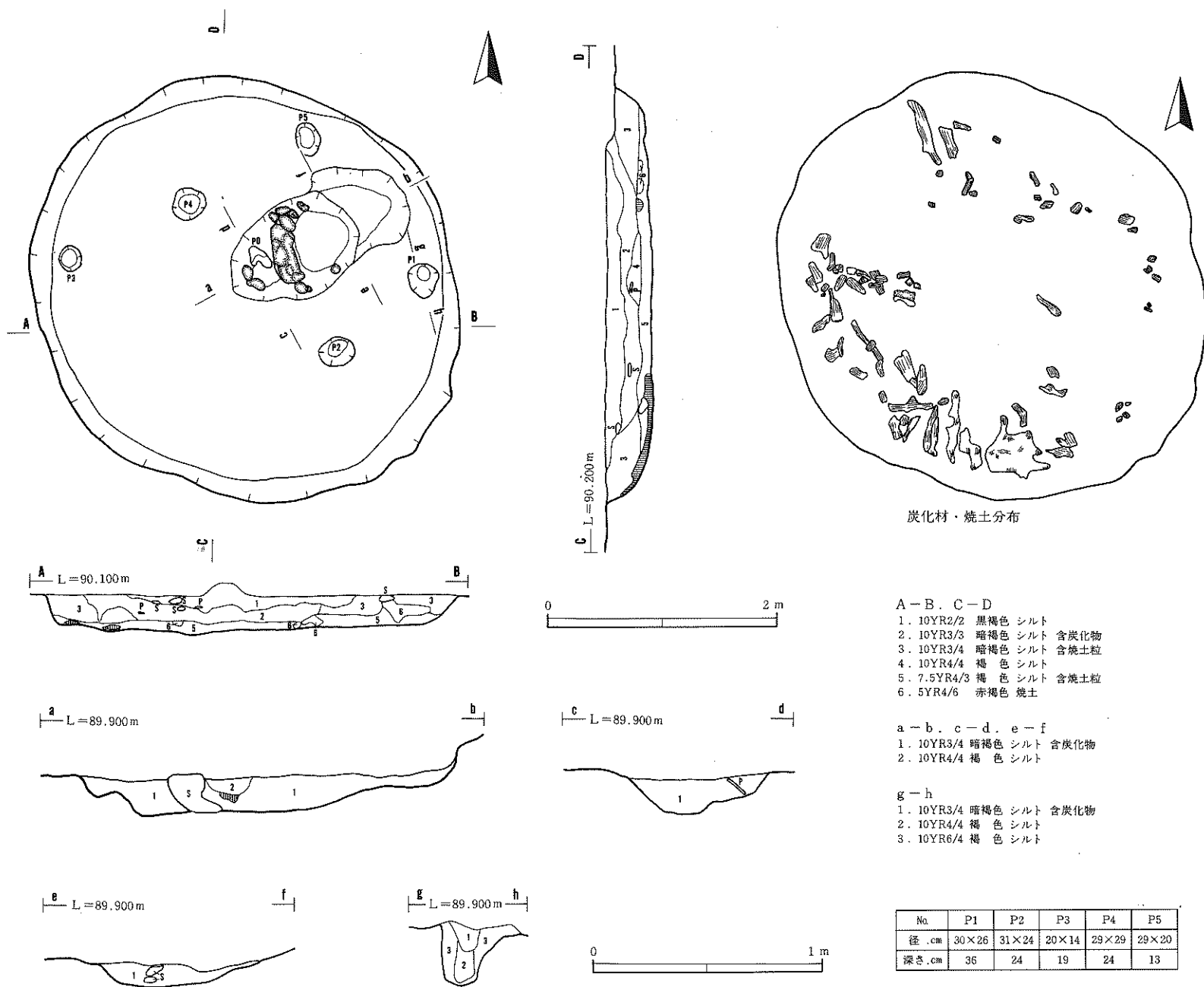
出土遺物から縄文時代と考えられる。

F19住居跡

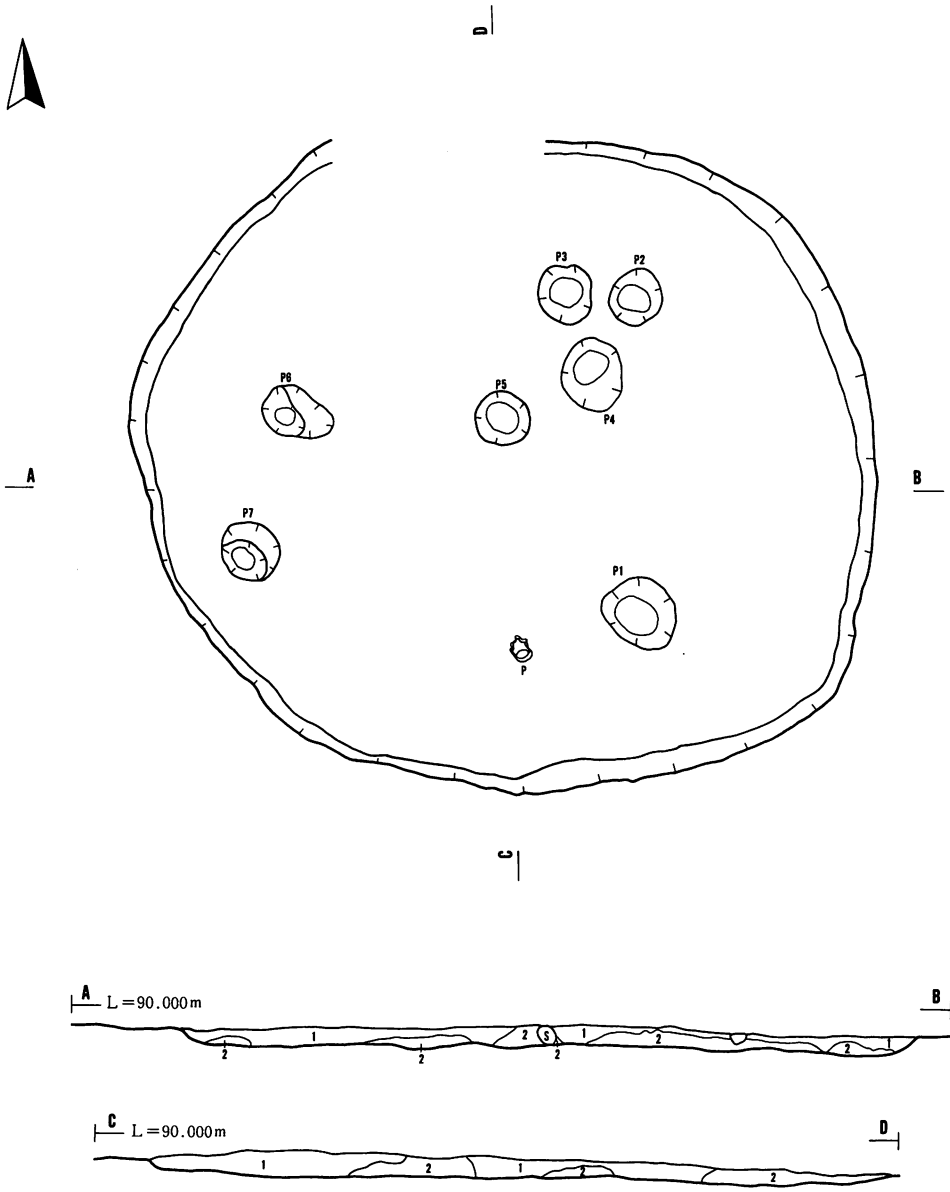
遺構（第10図、写真図版6）

<位置> 調査区西側グリッドF19、20、G19、20区にまたがり位置する。

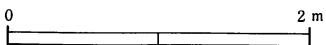
<検出状況、重複関係> F18住居跡精査後、III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。住



第8図 J16住居跡

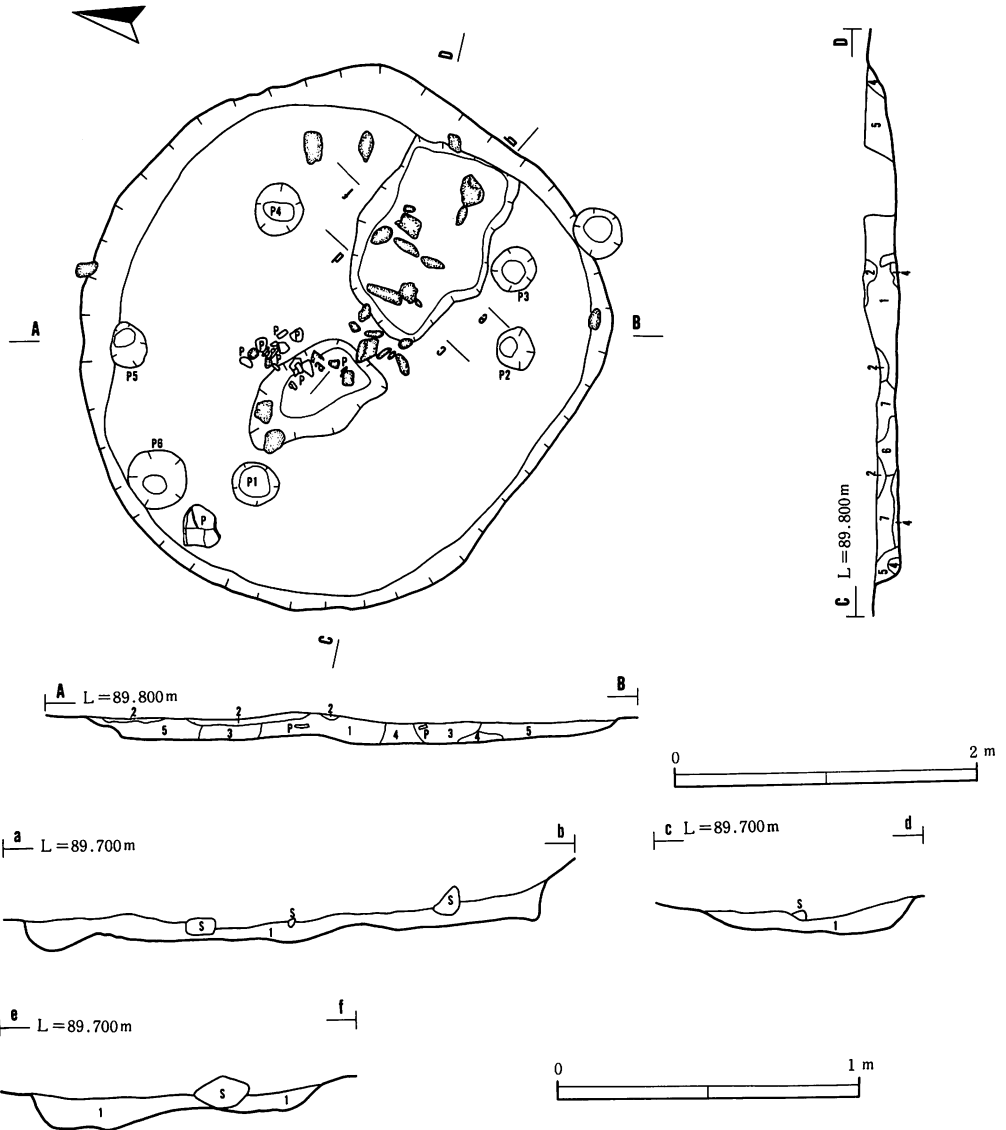


A-B. C-D
 1. 10YR2/1 黒色シルト
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト



No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
径 .cm	50×41	39×34	41×37	47×42	38×36	48×33	43×40
深さ .cm	33	22	25	41	19	25	21

第9図 F18住居跡



- A - B. C - D
1. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 2. 10YR3/2 黒褐色 シルト
 3. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト
 4. 7.5YR5/8 黄褐色 シルト
 5. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 6. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 7. 7.5YR4/3 褐色 シルト

- a - b. c - d. e - f
1. 10YR4/4 褐色 シルト

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6
径 .cm	30×29	28×26	30×28	34×32	30×24	40×38
深さ .cm	45	37	30	35	21	11

第10図 F19住居跡

居より新しい柱穴状土坑によって攪乱を受けている。

<形状、規模> 南西壁がやや直線的であるが、長径3.5m、短径3.3mの北西－南東に長軸を持つ楕円形である。

<埋土> 黒褐色、暗褐色、褐色、黄褐色土からなる7層に分けられる。人為的に埋め戻されたようである。

<壁、床> 壁は床から緩く立ち上がる。床面は炉より北側が、南側に比べ5～7cmほど高くなっている。

<柱穴> 6本検出した。主柱穴はP1・2・4の3本が三角形に配列していたと考えられる。

<炉> 南東壁寄りで土器埋設炉＋石組炉＋掘り込み部という構造の複式炉を検出した。掘り込み部と石組炉の境は7cm位の段差がある。炉のすぐ北西に100×60cm、深さ15cmの土坑が検出されたが、埋設土器の掘り方と考えられる。石組炉と土器埋設炉の間には径8～15cm位の円礫が散乱している。

遺物 (第5図、写真図版127)

<検出状況> 床面、埋土中からの出土である。

<土器> 6点出土している。31は口縁付近で逆U字形に連結しているものである。32は中空突起、36は口縁に三日月状隆帯がある。

<石器> 不定形石器が1点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

I 19住居跡

遺構 (第11図、写真図版7)

<位置> 調査区西側グリッドI 19区に位置する。

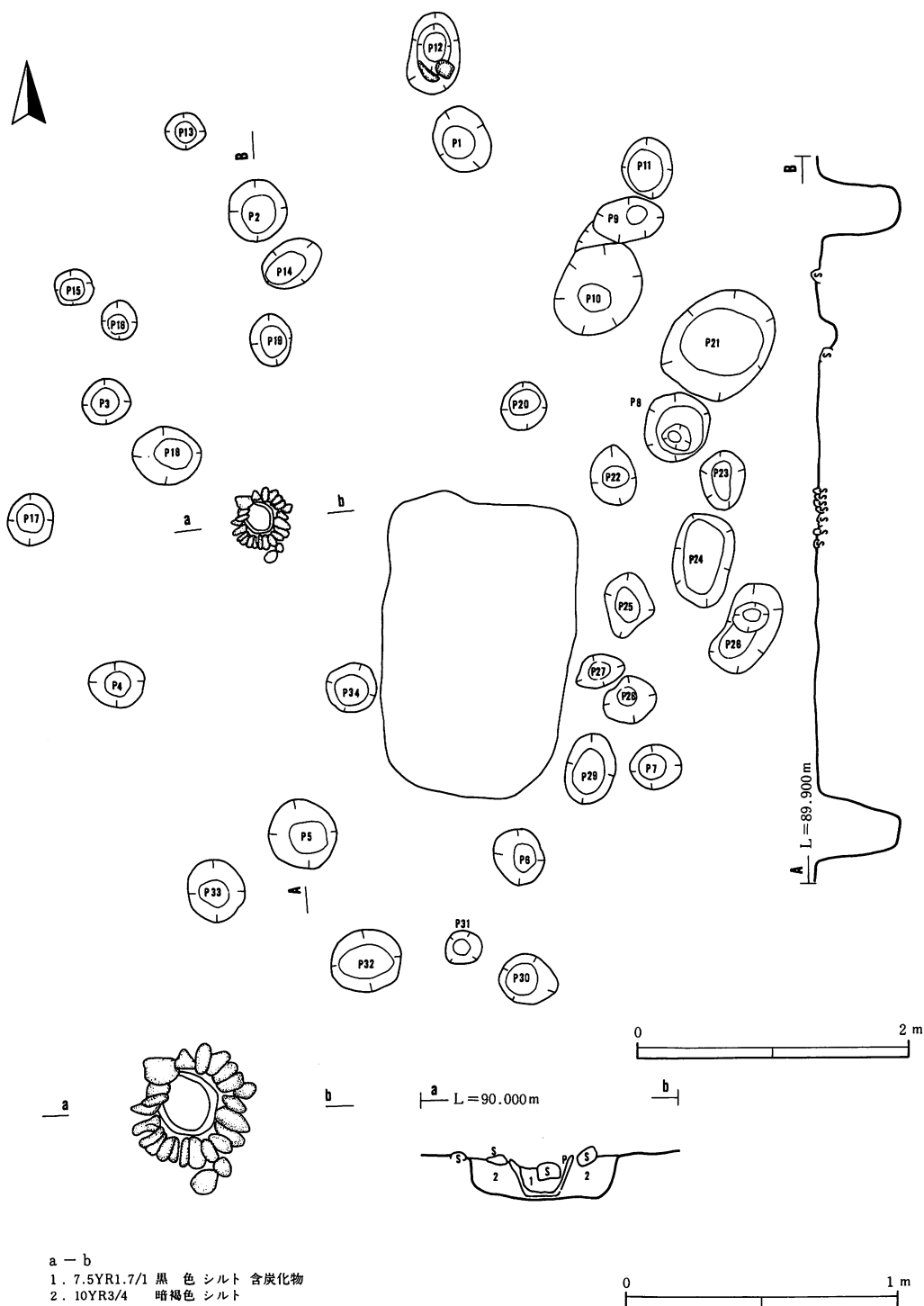
<検出状況、重複関係> III層粗掘後の検出作業中に土器埋設石組炉を検出した。平面形が確認できないがI 20住、I 19土坑と重複関係にあると思われる。I 19土坑は検出の状況から本住居より新しいと思われるが、I 20住との新旧関係は不明である。

<形状、規模>、<埋土>、<壁>については炉のみの検出であるため不明である。

<床> 僅かな凹凸はあるがほぼ平坦である。

<柱穴> 炉の周辺から34本検出した。主柱穴は炉の位置から考えてP1～9が考えられるが、炉の北側の柱穴の配列を見ると建て替えがあったようである。

<炉> 土器埋設石組炉で、埋設された土器の周囲に23個の扁平な円礫を隙間なく並べている。土器と石の間もほとんど隙間がない。周囲には僅かに炭化物が見られるが、焼土は見当らない。



a - b
 1. 7.5YR1.7/1 黒色シルト 含炭化物
 2. 10YR3/4 暗褐色シルト

第11図 I-19住居跡

No	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12
径 cm	50×40	45×44	36×32	42×35	52×49	40×36	38×34	52×47	52×30	75×58	45×37	60×41
深さcm	59	60	36	39	66	61	51	43	47	44	42	46

No	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24
径 cm	30×27	46×34	28×27	29×26	38×34	51×44	38×30	36×34	86×72	45×33	44×33	67×45
深さcm	35	16	21	18	19	29	17	38	32	44	34	18

No	P 25	P 26	P 27	P 28	P 29	P 30	P 31	P 32	P 33	P 34
径 cm	48×38	71×40	37×25	40×35	52×37	43×36	27×25	52×46	47×43	37×36
深さcm	26	54	30	18	42	26	13	30	25	26

第 2 表 I 19住居跡柱穴計測表

遺物（第 6・7 図、写真図版 127・128）

<検出状況> 炉の埋設土器以外は、炉周辺の埋土中からの出土である。

<土器> 12点出土しているが、41は炉の埋設土器である。38は末端に三日月状隆帯を伴う S 字形を沈線で描く。口縁は波状口縁で波頂部の裏に突起を伴う。

<石器> 礫石器が 2 点出土している。50は全面に擦痕のある磨石、51は剥離のある凹みを伴う。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

J 19住居跡

遺構（第 12 図、写真図版 8）

<位置> 調査区西側南寄りグリッド J 19、20、K 19、20 区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III 層上面で暗褐色土の広がりとして検出した。II 層粗掘中に大量の土器が出土しているので、掘り込みは地表面に近いところからあったと思われる。K 20②住と重複するが新旧関係は不明である。

<形状、規模> 僅かに埋土が残っていた状態だったので、壁も一部しか立ち上がりず平面形を確認することはできなかったが、暗褐色土の広がりから推定すると、長径約 6 m、短径約 5.5 m の楕円形であったと思われる。

<埋土> 暗褐色土が僅かに残っていただけである。

<壁、床> 南壁が残っているのみであるが、この部分も木根の攪乱を受けているのではっきりしない。床は僅かに凹凸があり、炉の周辺が 4～5 cm ほど低くなっている。

<柱穴>住居跡と推定される範囲から27本検出している。規模や配列からP 1～6が支柱穴と考えられる。

<炉>床面中央よりやや西に寄った所から土器埋設石組炉を検出した。規模は径85×80cmのほぼ円形で、扁平な円礫を隙間なく並べている。東側が途切れているが石を抜き取った跡は見あたらない。途切れた部分の東に土器がまとまっていたので、土器が横位に据え付けられていた可能性がある。また、西側にはコの字状の張出しがある。中央に土器が埋設され、焼土はその周囲に40×30cmの範囲で、厚さ6cmである。

遺物（第8・9図、写真図版128）

<検出状況>炉、床面、埋土中からの出土である。

<土器>8点出土しているが、52、55、57は炉の埋土中からである。52はモチーフは不明だが、突起状の隆帯と沈線で連結している。

<石器>礫石器が3点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

D20住居跡

遺構（第13図、写真図版9）

<位置>調査区西側の崖近くのグリッドD20、E20区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘後石組炉を検出した。同時に検出したE21①住の炉とは2mしか離れていないので、重複すると思われるが新旧関係は不明である。

<柱穴>炉の周囲から数本検出したが、E21①住と重複するので確認できなかった。

<炉>径50cmの規模で25個の円礫を円形に並べている。焼土は見あたらない。

遺物（第10～12図、写真図版128・129）

<検出状況>2点の埋設土器を除けば、炉周辺の埋土中からの出土である。

<土器>15点出土している。66、67、69は埋設土器である。73、79、80は三日月状隆帯を伴う。

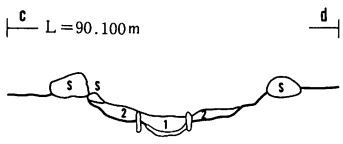
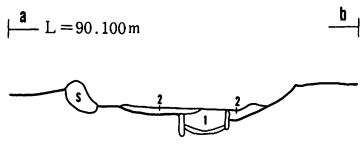
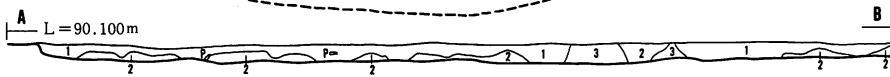
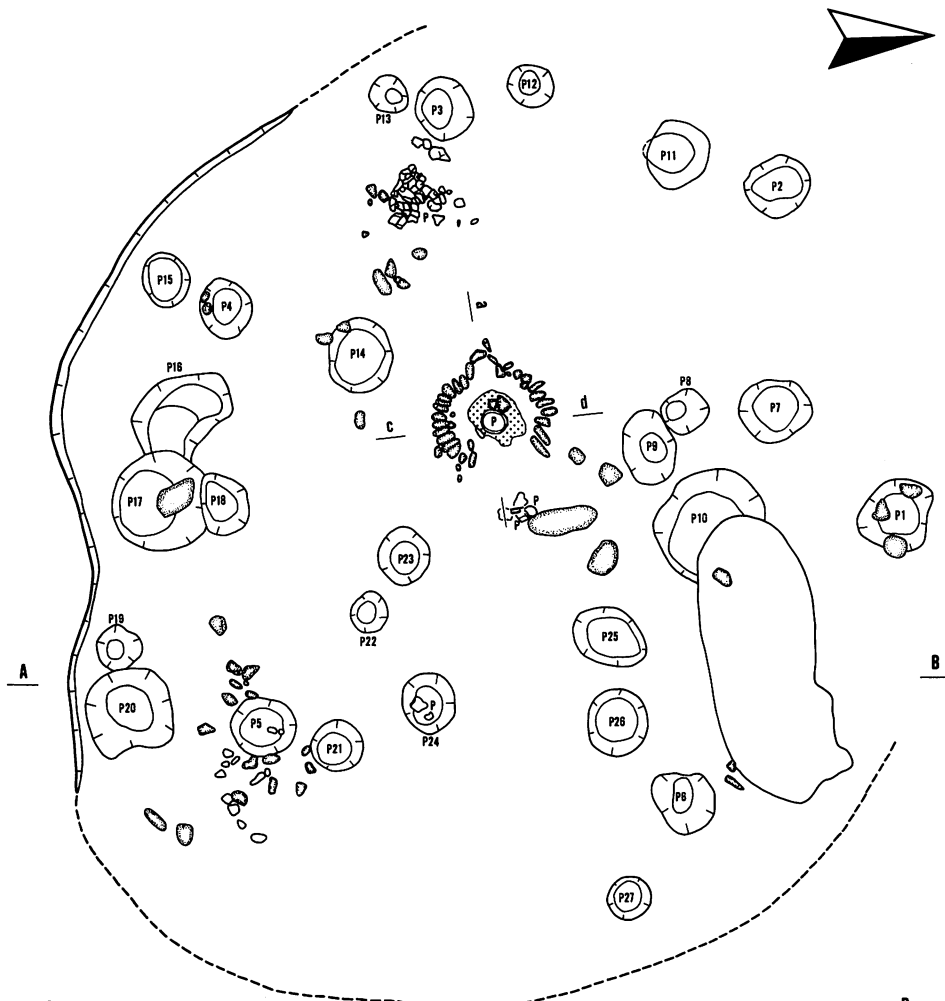
<石器>礫石器が4点出土している。81は全面に擦痕があり、幅2～4mm、長さ4.8～6.8mmの2条の溝を伴う。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

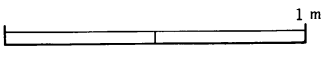
G20①住居跡

遺構（第14図、写真図版10・11）



- A - B
1. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 2. 10YR4/4 褐色 シルト
 3. 10YR5/6 黄褐色 シルト

- a - b, c - d
1. 10YR4/3 暗褐色 シルト
 2. 5YR5/8 明赤褐色 焼土



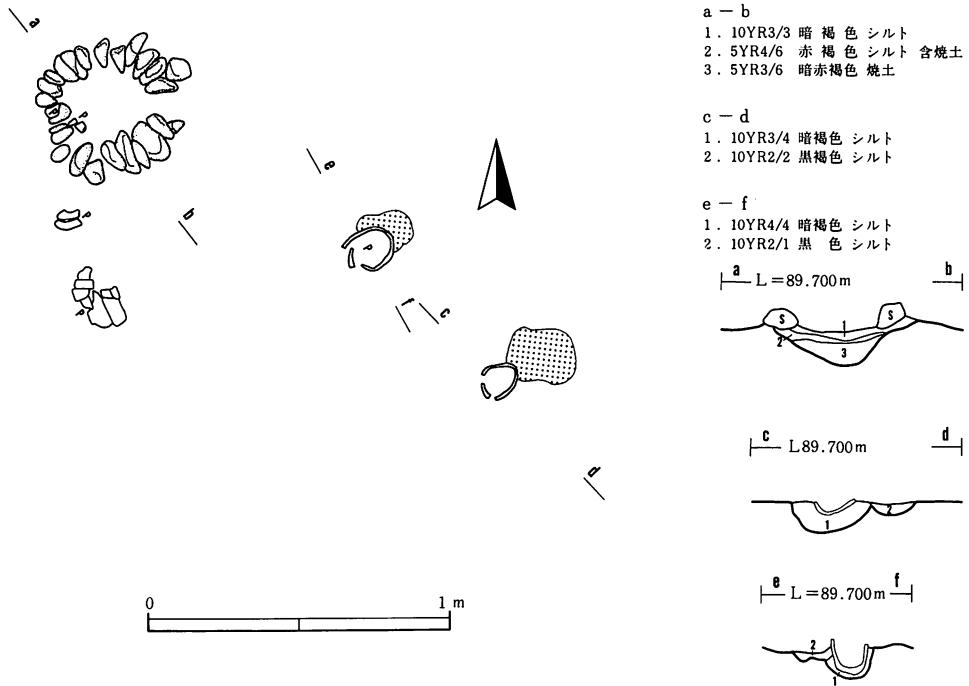
第12図 J 19住居跡

No.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12
径 cm	56×48	42×38	42×36	40×36	43×37	43×40	49×40	30×28	50×35	75×?	46×38	30×29
深さcm	15	33	16	23	16	26	15	25	44	35	30	10

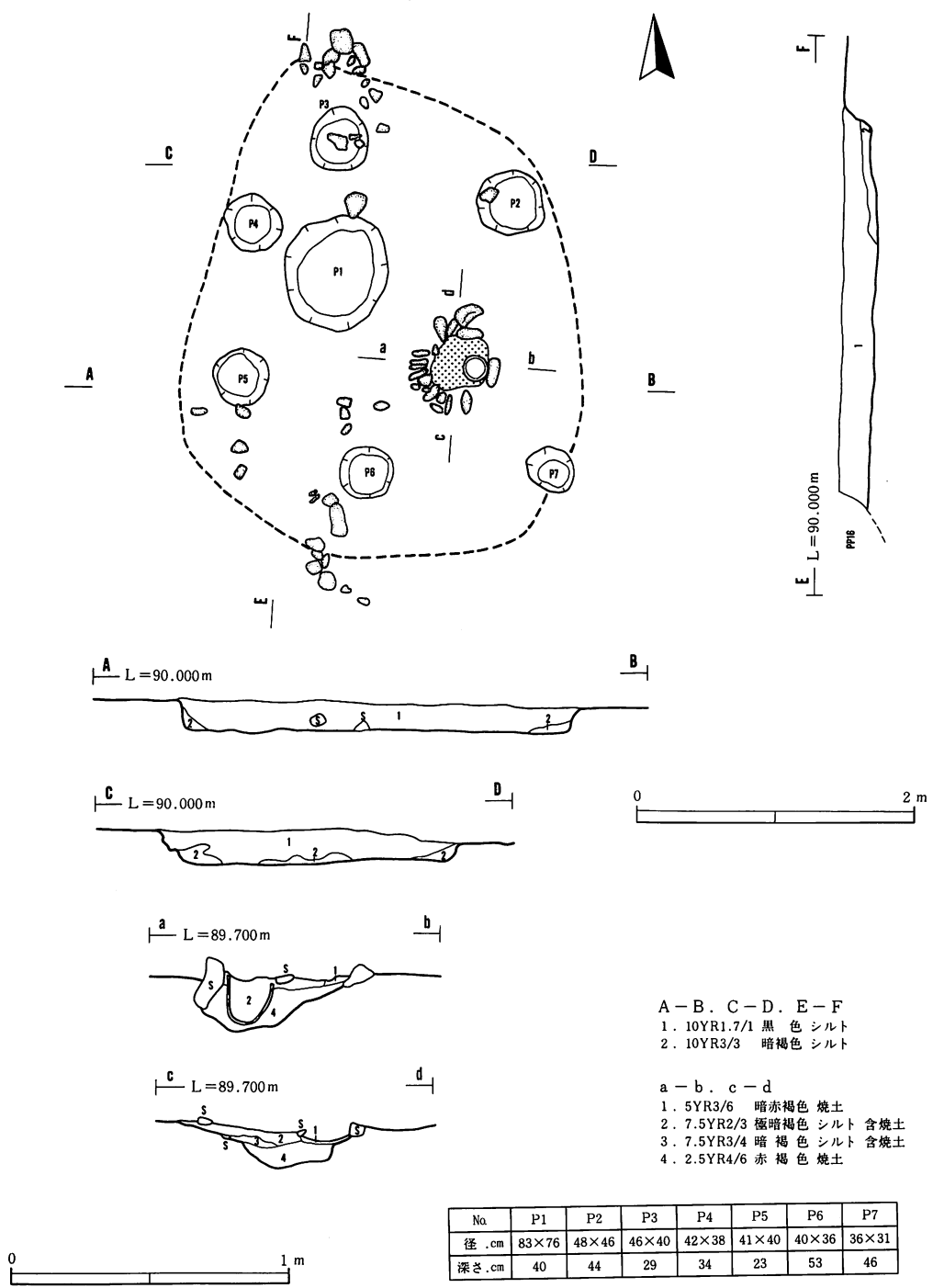
No.	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24
径 cm	25×24	49×43	35×30	70×47	67×61	42×31	30×29	57×56	35×34	28×24	38×35	39×36
深さcm	22	13	9	26	36	14	24	38	14	18	39	17

No.	P 25	P 26	P 27
径 cm	50×38	30×28	45×40
深さcm	34	26	16

第3表 J 19住居跡柱穴計測表



第13図 D 20住居跡



第14図 G 20①住居跡

<位置>調査区西側グリッドG20、21、H20、21区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層中で見えた黒色土の精査中に土器埋設石組炉を検出した。G20②、③住、G21住と重複するが本住居跡が最も新しい。

<形状、規模>掘り過ぎをしたために平面形は確認できなかったが、埋土の土層断面からは、長径3.6m、短径2.9mの規模をもつと推定される。

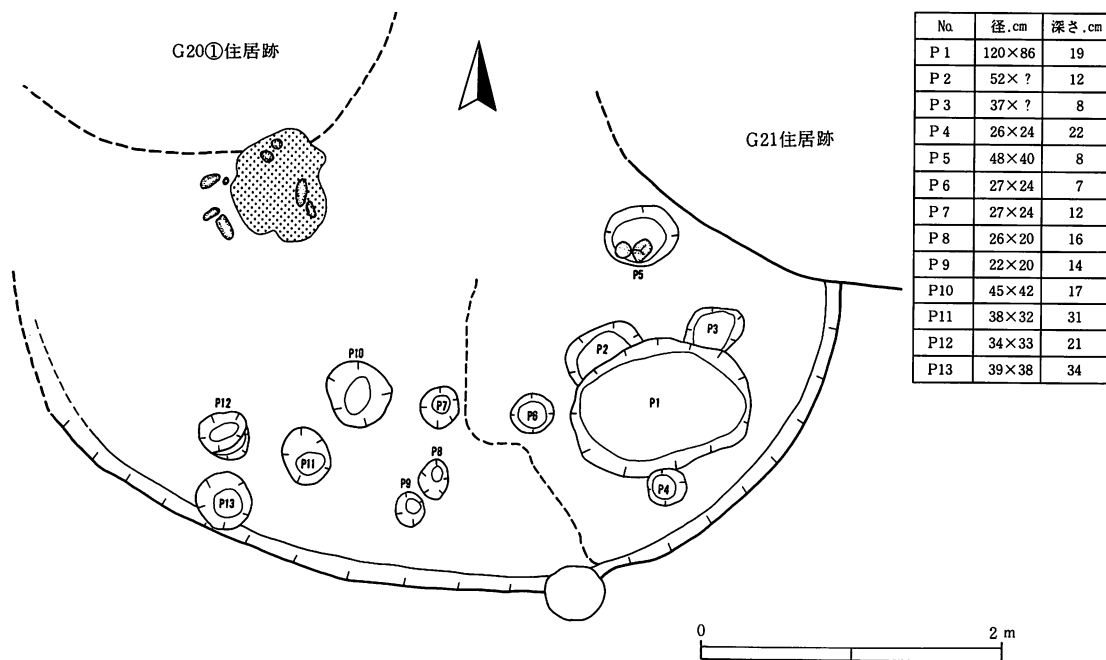
<埋土>黒色土と黒褐色土の2層からなるが、ほとんど黒色土の単層と言ってもいい。

<壁、床>土層断面を見ると壁は外傾して立ち上がるようである。床は僅かに凹凸があり、北側が南側に比べ6cmほど低くなっている。

<柱穴>土層断面から推定される住居跡の範囲から7本検出した。そのうちP1は形状、規模からみて他の施設と思われる。

<炉>床面の南東寄りから土器埋設石組炉を検出した。石が抜き取られているが径65×60cmの規模をもつ。焼土は炉内に47×42cmの範囲に広がり、厚さは10cmである。土器は炉の中央より東寄りに埋設されている。

遺物 (第13～15図、写真図版129・130)



第15図 G20②住居跡

<検出状況>床面、柱穴、埋土中からの出土である。

<土器>36点出土している。96はモチーフが不明である。97は体部上半部に隆帯文を施文している。

<石器>不定形石器3点、礫石器が2点出土している。

<その他>滑車状耳飾の破片が1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

G20②住居跡

遺構（第15図、写真図版12）

<位置>調査区西側グリッドH20、21、I21区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>G20①住を精査中に石組炉を検出した。誤って燃焼部をG20①住の床面近くまで掘り下げてしまったが、実際G20①住によって切られていたようである。G20①、③住、G21住、I22①住と重複する。G20①住、G21住より古く、G20③住、I22①住より新しい。

<形状、規模>南東側に残っている壁や炉の位置から、長径が約6.4mの楕円形と推定される。

<埋土>黒褐色土の単層である。

<壁、床>掘り込みが浅いのではっきりしないが、緩く内湾しながら立ち上がる。床はほぼ平坦で、褐色土で貼床している。

<柱穴>13本検出したが、P1～3は貼床の下からのものである。主柱穴は不明である。

<炉>石組炉の石がわずかしか残っておらず、規模や形状は確認できない。焼土は72×68cmの範囲をもち、厚さは15cmである。

遺物（第16図、写真図版130）

<検出状況>炉、埋土中からの出土である。

<土器>炉の埋土中から1点出土している。

<石器>礫石器が5点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

G20③住居跡

遺構（第16図、写真図版12・13）

<位置>調査区西側グリッドF20、21、G19、20、21、H19、20、21区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。埋土中にはG20①住、南寄りの上部にはG20②住、東側にはG21住、西側にはF18住がある。いずれも本住居跡より新しい。

<形状、規模> 北壁が突辺しているが、最大径7.8mの五角形をしている。

<埋土> 黒褐色、暗褐色土を中心に13層あり、自然埋没である。全体的に焼土や炭化物の含まれる割合が多く、床面に近い層には炭化材、焼土の層があることから、焼失住居の可能性があり。

<壁、床> 南、北壁は僅かに外傾するが、その他は直立する。南西壁の中央に長さ180cm、幅90cmで、床面より30～35cm高い三角形の張り出しがある。また、壁に沿って3条の周溝がある。3期ある炉に伴うものと思われるが、炉との対応関係は特定できなかった。床面中央に5ヶ所厚さ1cm程度の焼土を検出した。焼失時のものと考えられる。

<柱穴> 床面から31本検出した。G20①住の柱穴と重複する可能性もある。3期ある最後のIII期の炉に伴う主柱穴は、配列からP2、5、7、10、12の5本が考えられる。II期はP3、6、9、11、14の5本、最も古いI期の炉に伴う柱穴は新期の柱穴と重複しているものとみられ、確認できなかった。

<炉> 床面東壁寄りから複式炉を検出した。また、炉の両脇の貼床下から2基の複式炉を検出し、計3基の複式炉を検出した(古い順にI、II、III期)。I期の炉は南東壁に接して構築され、土器埋設石組炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ。石組炉はコの字状に整然と石を積み重ねている。II期の炉は北東壁に接して構築され、土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ。石組炉は壁も床にも石が敷き詰められている。III期の炉は東壁に接して構築され、土器埋設石組炉+掘り込み部という構造をもつ。土器埋設石組炉は石が抜きとられている。焼土は土器の周囲10cmの幅で、厚さ5cmである。I、II期の炉では焼土は検出しなかった。

遺物 (第17～28図、写真図版131～133)

<検出状況> 炉、床面、埋土中からの出土である。

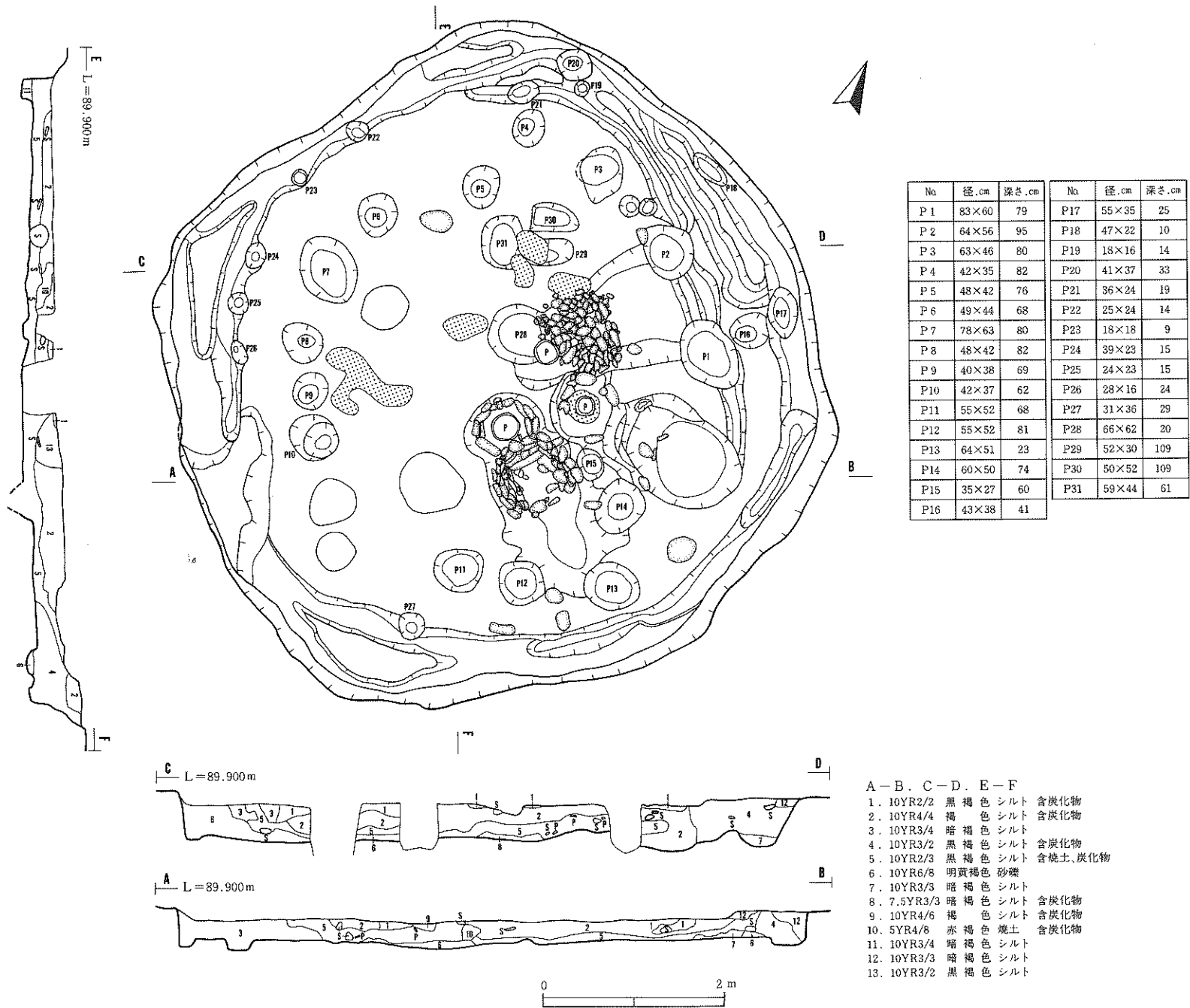
<土器> 35点出土している。134は炉I、133は炉II、137は炉IIIの埋設土器である。133は土器全体に隆帯で施文し、擦り消し部分にS字形の貼付を行なっている。134は体部上半部に隆帯で施文している。142は刺突充填の円形の区画と三日月状隆帯を伴う。143は中空突起である。

<石器> 不定形石器4点、礫石器23点出土している。

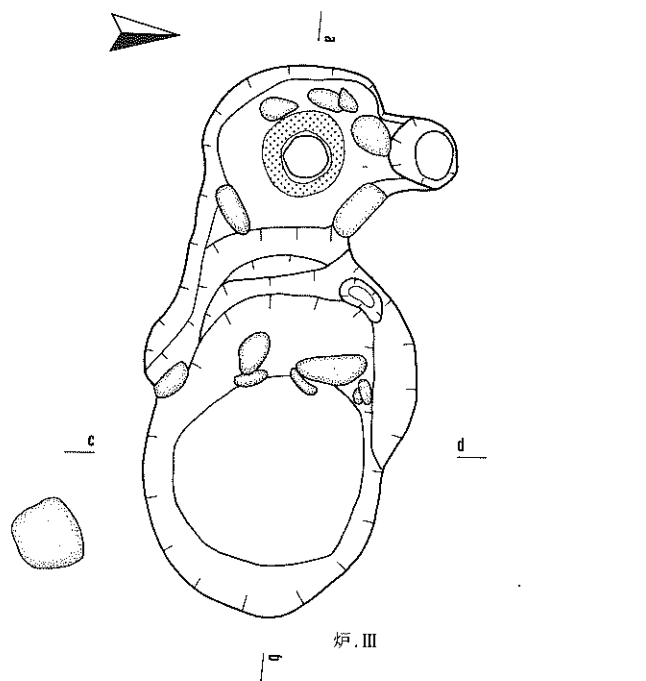
<その他> 円盤状土製品1点、石刀1点が出土している。

遺構の時期

炉の形状や出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。



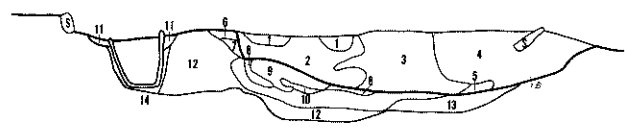
第16図 G20③住居跡



炉. III

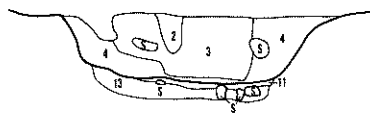
a L=89.400m

b



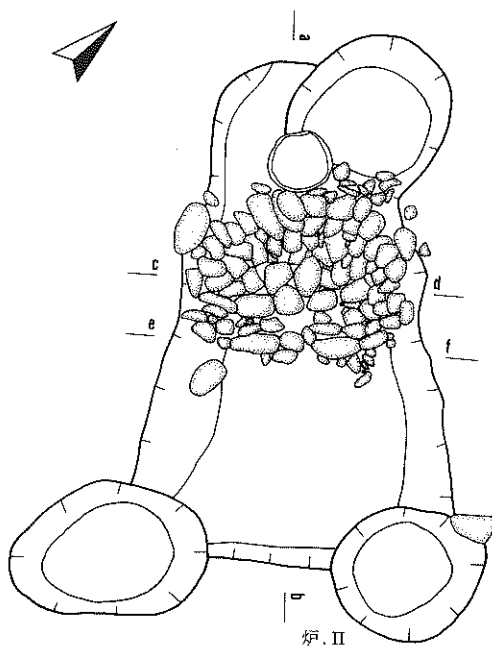
c L=89.400m

d



炉. III

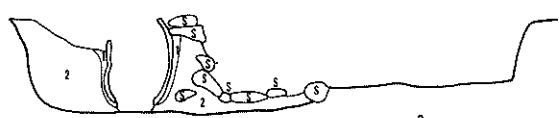
- a - b. c - d
1. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含焼土
 2. 10YR2/1 黒色シルト 含多量炭化物
 3. 10YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 4. 10YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物
 5. 10YR5/6 黄褐色シルト
 6. 5YR4/8 赤褐色焼土
 7. 10YR4/4 褐色シルト 含炭化物
 8. 5YR4/8 明赤褐色焼土
 9. 2.5YR4/8 赤褐色焼土
 10. 5YR3/3 暗赤褐色焼土
 11. 5YR4/6 赤褐色焼土
 12. 10YR4/6 褐色シルト
 13. 10YR6/8 明黄褐色シルト 含焼土
 14. 10YR4/4 褐色シルト



炉. II

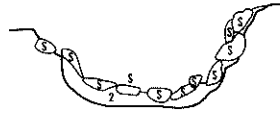
a L=89.400m

b



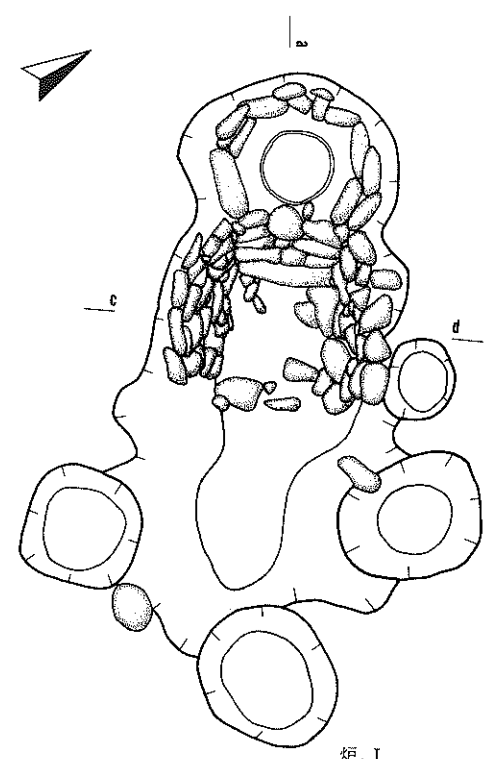
c L=89.400m

d



炉. II

- a - b. c - d. e - f
1. 10YR4/4 褐色砂質シルト
 2. 10YR4/6 褐色砂質シルト



炉. I

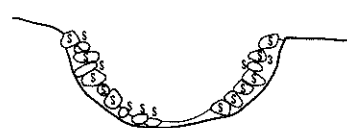
a L=89.400m

b



c L=89.400m

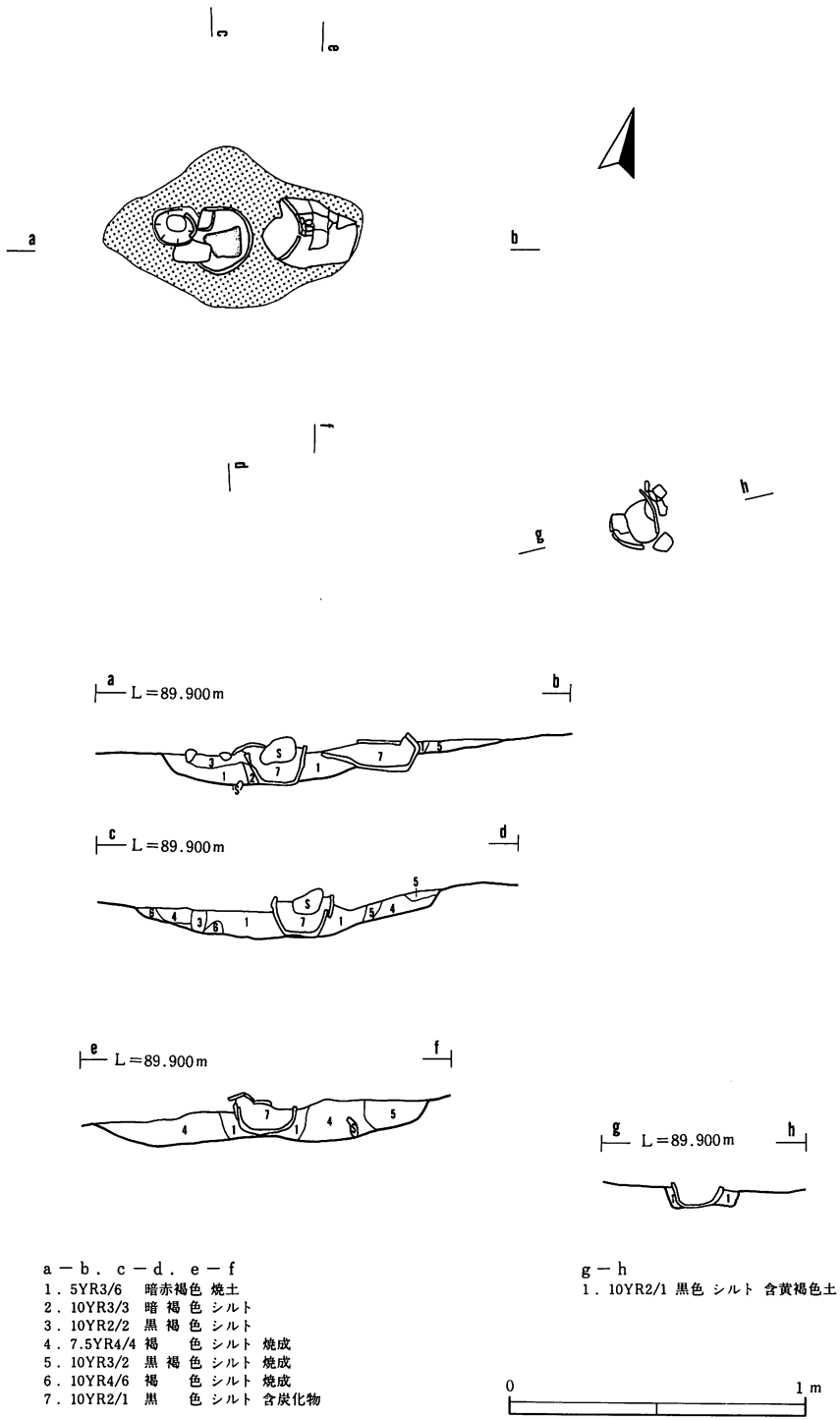
d



炉. I

- a - b. c - d
1. 2.5YR4/8 赤褐色焼土
 2. 5YR3/3 暗赤褐色焼土 含炭化物
 3. 7.5YR4/4 褐色砂質シルト

第17図 G 20③住居跡、炉跡



第18図 | 20住居跡

I 20住居跡

遺構（第18図、写真図版10）

<位置>調査区西側グリッドI 19、20区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>遺物の多い黒褐色土を掘り下げている途中で、土器埋設炉（複数）を検出した。I 19住と重複するが新旧関係は不明である。

<炉>直立の埋設土器とその東にある斜位の土器の組み合わせの土器埋設炉（複数）である。焼土は土器の周囲に190×55cmの範囲で広がり、厚さは12cmである。また、炉の東南東約1.5mの地点には土器埋設がある。

遺物（第29・30図、写真図版133）

<検出状況>炉、床面、焼土内からの出土である。

<土器>8点出土している。炉の埋設土器199は斜位に、200は直立にそれぞれ埋設してある。202は埋設土器である。199は体部中央に刺突を伴う隆帯が巡り、文様帯と無文帯を区画する。文様帯は沈線文である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

J 20住居跡

遺構（第19図、写真図版14）

<位置>調査区西側グリッドJ 20、21、K20、21区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。J 21①住と重複するが本住居跡の方が古い。

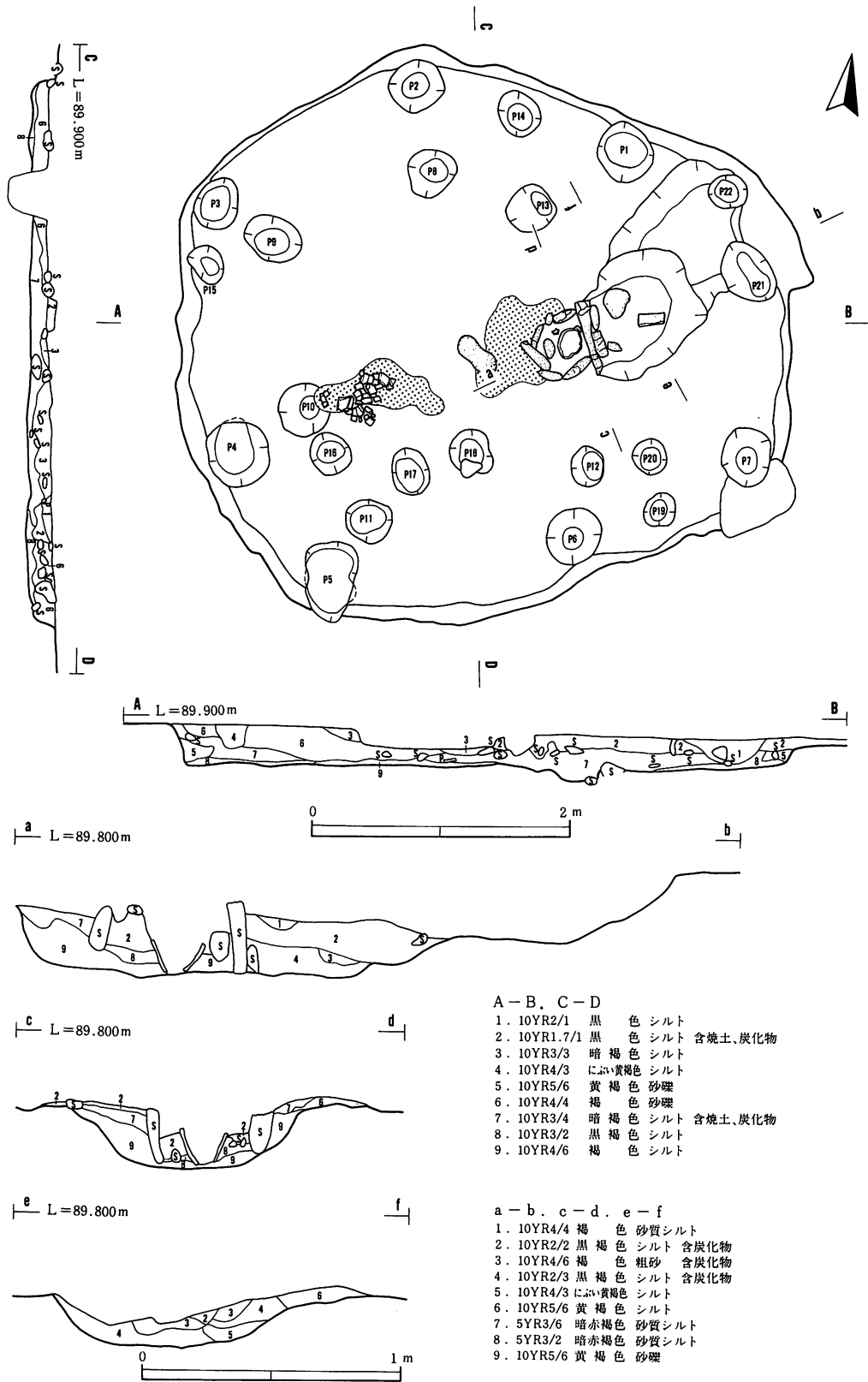
<形状、規模>長径4.8m、短径4.5mの五角形である。南壁と北壁が他の壁に比べて長い。

<埋土>黒色、黒褐色、暗褐色、褐色土からなる9層で、北西側は円礫を多数含む褐色、黄褐色土が堆積しており、人為的な埋没を示している。床面直上の7層には焼土、炭化物が多く含まれるが、床面に炭化材は見られない。

<壁、床>床面は僅かに凹凸があるがほぼ平坦で、炉の周辺には貼床が施されている。壁は外傾しながら立ち上がる。炉の掘り込み部が接する部分は、他の壁に比べて緩い立ち上がりを見せる。

<柱穴>床面から22本検出した。P 1～7とP 8～12の外側と内側の2組の配列がある。P 1～3には径22～26cmの柱痕跡がある。

<炉>土器埋設石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を床面中央よりやや北東寄りで見出した。掘り込み部は、炉の中心軸から北にずれており、壁に接するところには2基の土坑が



第19図 J20住居跡

No.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12
径 cm	46×44	43×40	41×33	50×48	62×41	45×40	44×38	38×37	46×36	40×40	37×33	32×27
深さcm	42	53	43	48	48	59	52	56	31	62	20	22

No.	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22
径 cm	38×35	35×31	30×23	32×30	36×29	57×34	28×24	26×24	52×39	31×26
深さcm	27	35	20	31	20	23	10	18	53	16

第 4 表 J 20住居跡柱穴計測表

ある。炉の周辺と南西に厚さ 1 cm 程度で規模がそれぞれ 94×63cm、100×37cm の焼土がある。

遺物（第 31～34 図、写真図版 133・134）

<検出状況> 炉、埋土中からの出土である。

<土器> 13 点出土している。208 は炉の埋設土器である。207 のモチーフは不明である。209 は焼成を受けた台付土器の底部である。

<石器> 石匙 1 点、不定形石器 2 点、礫石器 7 点出土している。231 は石皿である。

<その他> 円盤状土製品が 2 点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

K 20①住

遺構（第 20 図、写真図版 15）

<位置> 調査区西側の南寄りグリッド K 20、L 20 区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> K 20②住精査中、床面の黒褐色土の広がりとして検出したが、土層断面の観察等から本住居跡の方が新しい。南側は調査区外に延びる。

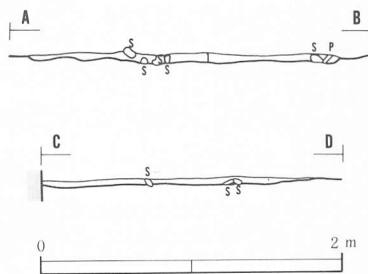
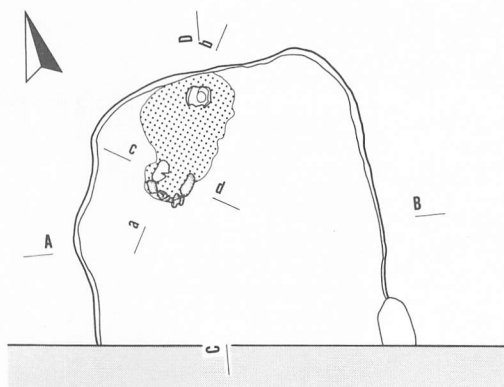
<形状、規模> 東西は 2 m、検出された部分の南北は 2 m、もう少し南に広がることを考えると、形状は隅丸長方形と推定される。

<埋土> 僅かしか残っていない。黒褐色土の単層である。

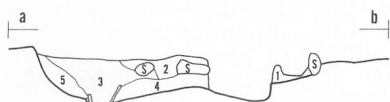
<壁、床> 深さ 3～4 cm なので、壁の立ち上がり方は確認できない。床はほぼ平坦である。

<柱穴> 検出できなかった。

<炉> 床面北西寄りの所に石組炉＋土器埋設炉の複式炉を検出した。石組炉は径 30cm でコの字状に配列し、北東側が開いている。石組炉から 50cm 壁に寄ったところに土器が埋設しており、土器は床面より 10cm 位低く埋設してある。また、土器の周囲には厚さ 6～8 cm の焼土が形成さ



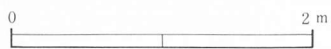
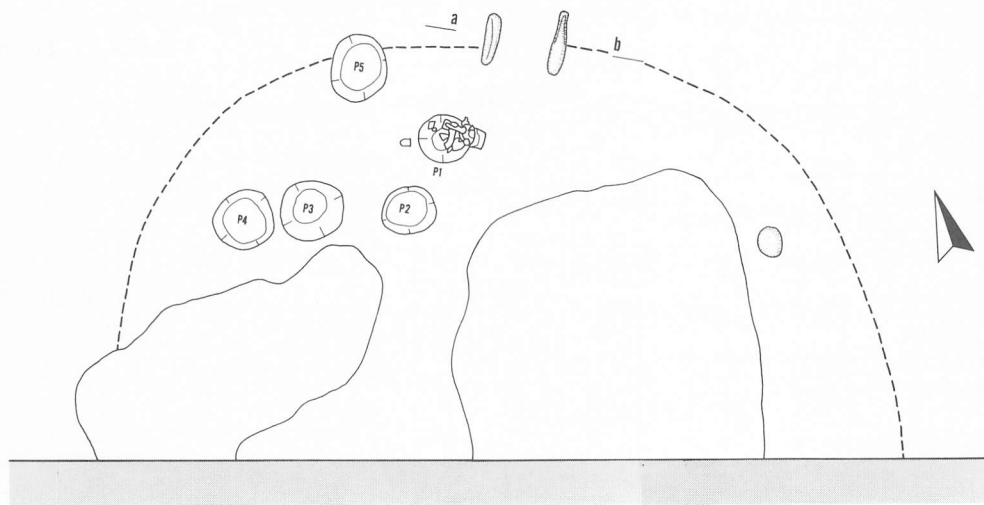
A - B . C - D
 1. 10YR2/1 黒色 シルト 含炭化物



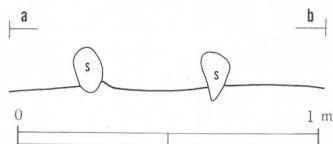
a - b . c - d
 1. 5YR3/3 暗赤褐色 焼土 含炭化物
 2. 10YR2/1 黒色 シルト 含炭化物、焼土
 3. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土
 5. 5YR4/8 赤褐色 焼土
 6. 10YR4/6 褐色 シルト



K 20①住居跡



No.	P1	P2	P3	P4	P5
径 .cm	34×28	36×31	43×39	42×38	44×36
深さ .cm	22	32	49	51	46



K 20②住居跡

第20図 K 20①・②住居跡

れている。

遺物（第35図、写真図版134・135）

<検出状況> 炉、床面、埋土中からの出土である。

<土器> 11点出土している。234は炉の埋設土器である。232は口縁部と体部の境界に2列の刺突を伴う隆帯が巡る。233は口縁部に沈線が巡る小型土器である。

<石器> 不定形石器1点、礫石器3点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

K20②住居跡

遺構（第20図、写真図版16）

<位置> 調査区西側南寄りグリッドK19、20、L19、20区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりで見出した。南側は調査区外に広がる。

K20①住と重複するが本住居跡の方が古い。

<形状、規模> III層まで掘り込んでいないので最終的に確認できなかったが、検出時の黒褐色土の広がりから、径5.4mの円形か楕円形を示すと思われる。

<埋土> 黒褐色土の単層である。

<壁、床> 床は僅かに凹凸があるもののほぼ平坦である。壁と推定される北側の線に長さ84cmと68cmの細長い円礫が約70cmの間隔でほぼ平行に横位に設置している。

<柱穴> 住居跡と推定される範囲から5本検出した。主柱穴は不明である。

遺物（第36図、写真図版135）

<検出状況> 床面近くの埋土中からの出土である。

<土器> 6点出土している。247は沈線でJ字形を描き、三日月状隆帯を伴うものである。250は4対の波状口縁を持つ小型土器である。

遺構の時期

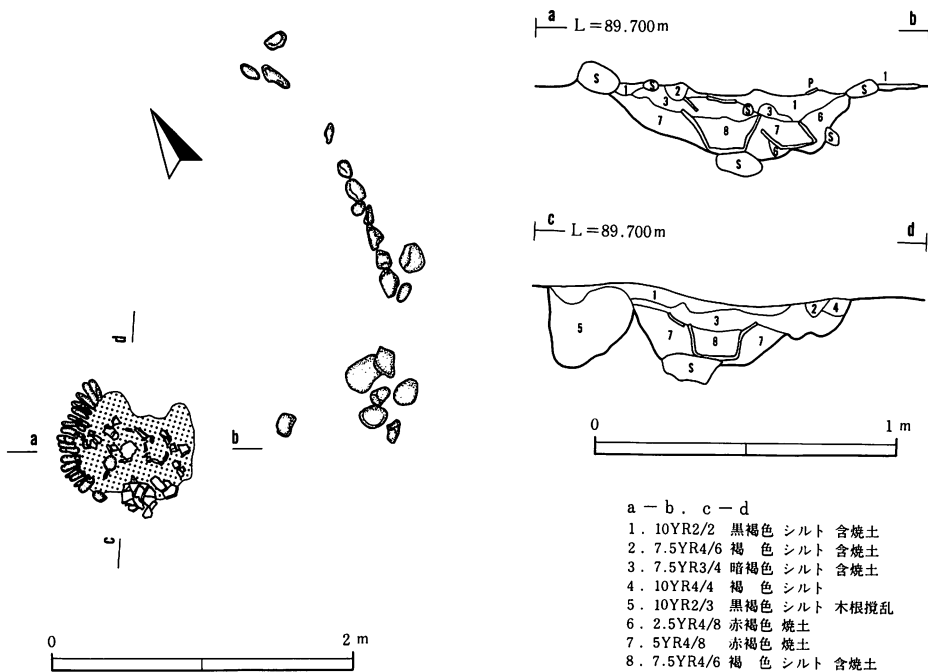
出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

E21①住居跡

遺構（第21図、写真図版16・17）

<位置> 調査区西側崖近くのグリッドE21区に位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりで見出したが、掘り込みが浅く埋土はほとんど残っていない。D20住とE21②、③住と重複する。E21②、③住より新しく、D20住と



第21図 E 21 ①住居跡

の新旧関係は不明である。

<壁、床>壁は確認できなかったが、炉の東1.5mに長さ2.5mの弧状の石の配列があり、壁に沿って並べてあった可能性がある。

<炉>土器埋設石組炉を検出した。北西側の4分の1のみの残存であるが、扁平な円礫を隙間なく並べている。その他の石は抜き取られたものか、もともとなかったのかは確認できなかった。土器は2個埋設され、焼土は75×65cm、厚さ15cmである。

遺物（第37～39図、写真図版135）

<検出状況>炉、柱穴、床面からの出土である。

<土器>9点出土している。253は炉の埋設土器である。256は緩い波状口縁の波頂部の裏に突起を伴う。257は中空突起、259、260は口縁にそって2列の刺突がある。

<石器>石鏃1点、礫石器6点出土している。267は脚付の石皿の破片である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

E 21②住居跡

遺構（第22図、写真図版17）

<位置>調査区西側グリッドE 20、21、F 20、21区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> E 21①住精査後床面に黒褐色土の広がりとして検出した。E 21①住より古く、E 21③住より新しい。

<形状、規模>長径4.6m、短径4.2mの五角形を示す。

<埋土>黒褐色、暗褐色、褐色土から成る5層である。4、5層には炭化物が含まれる。

<壁、床>壁は緩く外傾する。床の大部分は貼床が施されているが、精査の段階で埋土と誤認して掘り下げてしまった。東壁寄りの床はIV層まで掘り込んで構築している。

<柱穴>東側のIV層まで掘り込んだ柱穴4本は検出できたが、貼床の範囲からは検出できなかった。

<炉>床面南東壁寄りに土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。土器は炉の中心軸に対して直交し、斜位に埋設している。埋設土器の北側の石の下にも旧炉の土器を検出した。この土器も同様に斜位に埋設していたようである。

遺物（第40～45図、写真図版136・137）

<検出状況>炉、埋土中からの出土である。

<土器>23点出土している。269は炉の埋設土器である。270は口縁に沿って沈線文、体部は沈線の波形文に三日月状隆帯を伴う。273は壺、274は長頸壺の口縁部である。

<石器>石鏃、石錐、石匙、筥状石器がそれぞれ1点ずつ、不定形石器2点、礫石器5点が出土している。

<その他>鉢形の石製品が1点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

E 21③住居跡

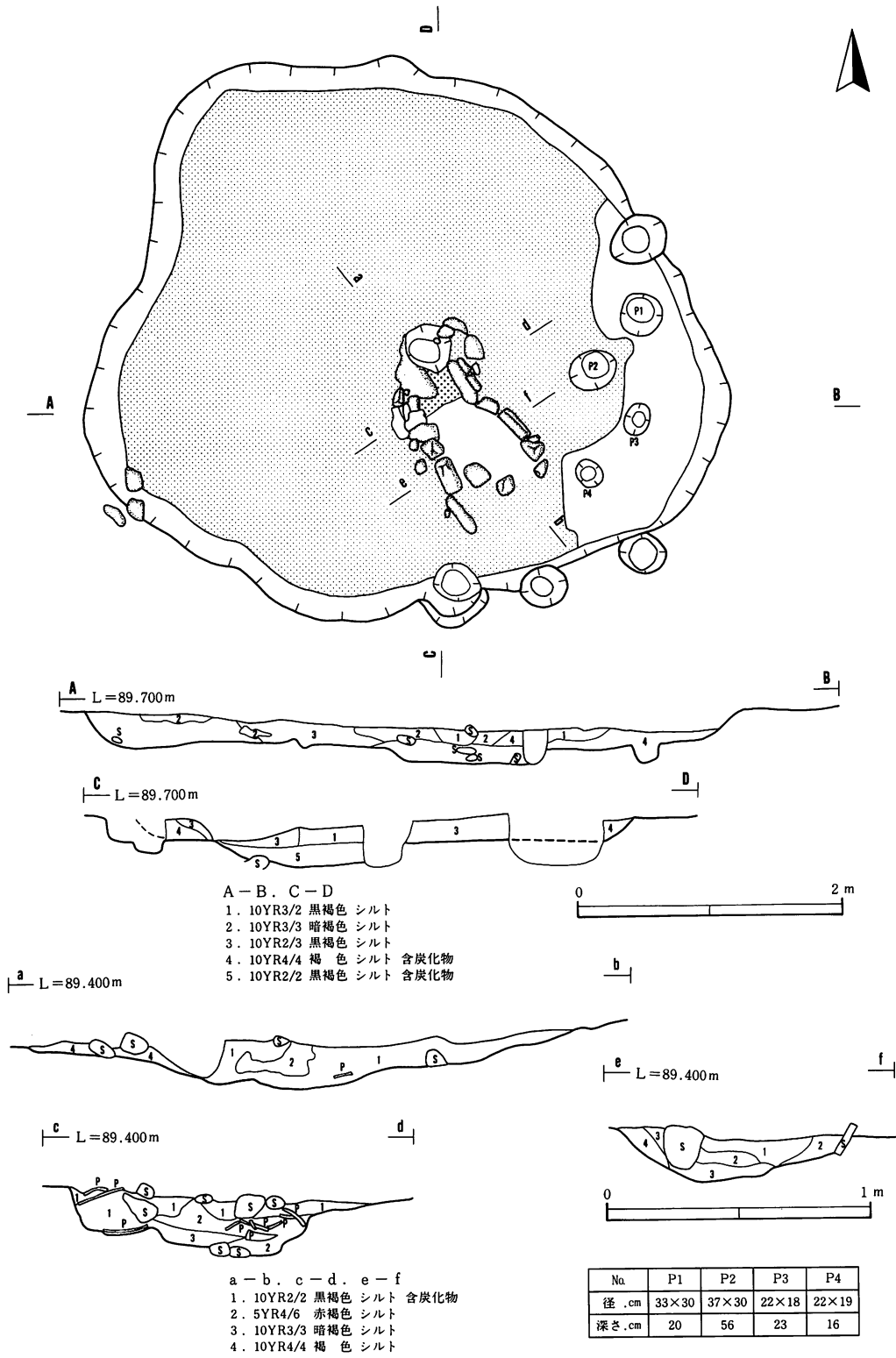
遺構（第23図、写真図版18）

<位置>調査区西側グリッドE 20、21、F 20、21区にまたがり位置する。

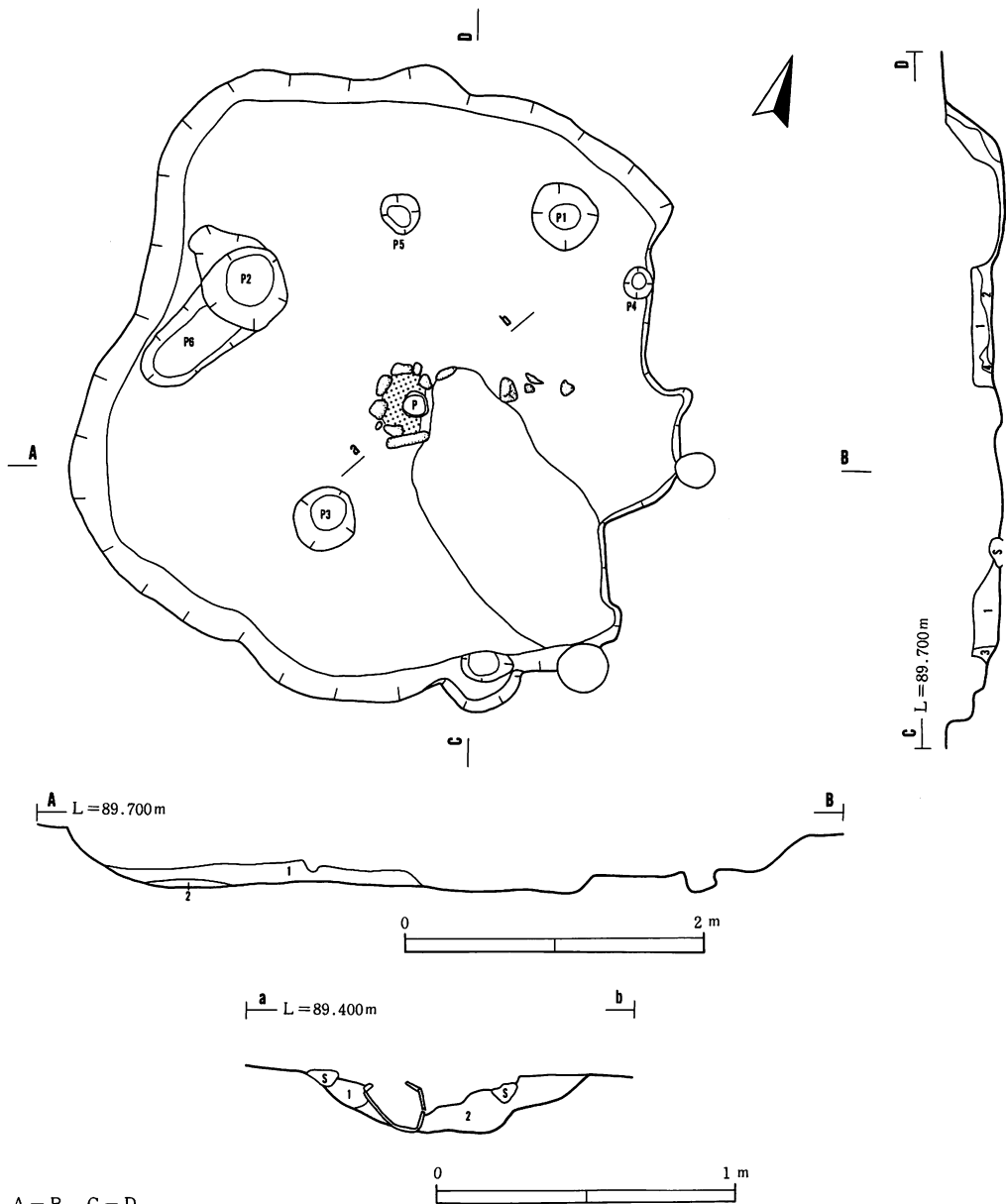
<検出状況、重複関係> E 21②住の貼床の下から検出したので、同住居の柱穴や炉によって攪乱を受けている。

<形状、規模>東壁に張り出しがあるが、4.2×3.8mの隅丸長方形をしている。

<埋土>褐色土を主に4層から成る。堆積状況から本住居を人為的に埋め戻した後、東側に掘り広げ、E 21②住を構築したものと思われる。



第22図 E 21②住居跡



- A - B, C - D
1. 7.5YR4/3 褐色シルト
 2. 10YR4/4 褐色シルト
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト
 4. 5YR3/4 暗赤褐色焼土

- a - b
1. 5YR5/8 明赤褐色焼土
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6
径 .cm	44×40	54×54	44×42	20×19	28×24	70以上×40
深さ .cm	33	34	39	11	18	16

第23図 E 21 ③住居跡

<壁、床>壁は緩く外傾する。床は僅かに起伏があるがほぼ平坦である。

<柱穴> 6本検出した。規模や配列からP 1～3が支柱穴と見られる。4本柱であったとすれば、E21②住の炉によって破壊された可能性がある。

<炉>床面中央から土器埋設石組炉を検出した。東側が攪乱を受けているが57×44cmの規模をもつ。炉内やや東寄りに土器を埋設している。焼土は炉内全体に厚さ10cmで広がる。

遺物 (第45図、写真図版137)

<検出状況>埋土を誤って除去してしまったので、炉からのみの出土である。

<土器> 1点出土している。306は炉の埋設土器である。体部上半部に沈線で波形に施文されている。

<石器>礫石器1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

G21住居跡

遺構 (第24図)

<位置>調査区西側グリッドH21、22区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。G20②住、G22住と重複する。本住居跡はいずれの住居跡よりも古い。

<形状、規模>南側に約3mの円弧状の壁を検出したが、形状や規模を確認することはできない。

<埋土>暗褐色土の単層である。

<壁、床>壁は5～10cmしか残っていないため立ち上がり方を確認することはできなかった。床はほぼ平坦である。

<柱穴>床と壁際から9本検出したが、支柱穴は特定できない。

遺構の時期

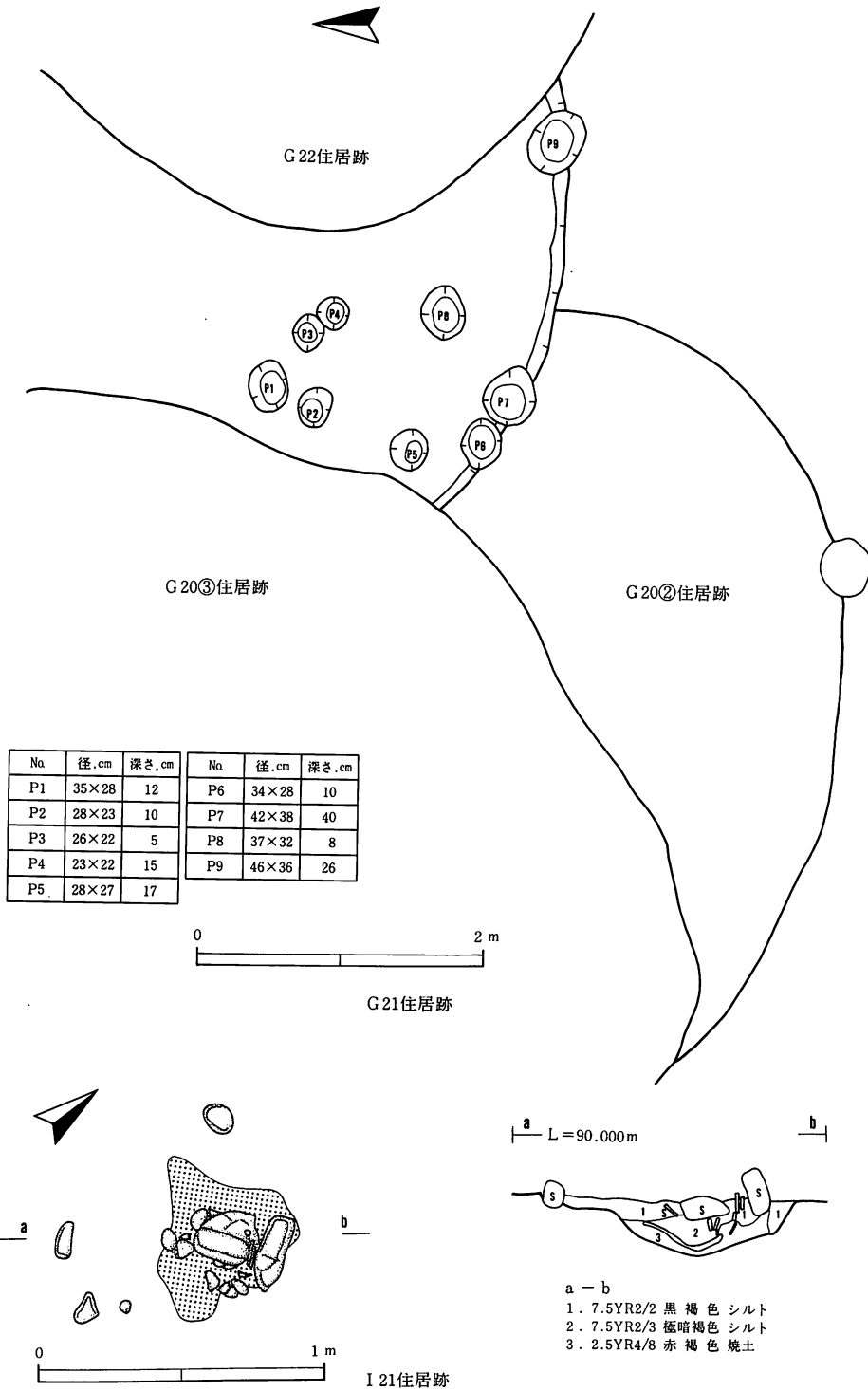
遺物が出土していないので、不明である。

I 21住居跡

遺構 (第24図)

<位置>調査区西側グリッドI 21区に位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で土器埋設炉を検出した。G20②住、I 22①住と重複するが本住居跡の方が古い。



第24図 G 21・I 21住居跡

<炉>埋設土器の周辺に礫が散乱していて土器埋設石組炉であった可能性もあるが、確認できなかった。明らかに埋設されているのは土器の北東側の径53×32×20cmの礫である。

遺物（第45図、写真図版137）

<検出状況>炉からのみの出土である。

<土器>2点出土している。308は炉の埋設土器である。309は中空突起と三日月状隆帯を伴うものである。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

J 21①住居跡

遺構（第25図）

<位置>調査区西側グリッドJ 21区に位置する。

<検出状況、重複関係>J 20住の埋土中に、円礫を多数含む黒色土の広がりとして検出した。J 20住、J 21②住と重複するが本住居跡が最も新しい。

<形状、規模>やや平行四辺形に近いが、一辺が2.5mの隅丸方形を示す。

<埋土>円礫を多数含む黒色土の単層である。

<壁、床>壁は外傾しながら緩く立ち上がる。床はあまり締まりがなく凹凸がある。

<炉>床面南東の壁寄りから、土器埋設炉を検出した。土器の東側に38×24cm、30×21cm、厚さ5cmの焼土が広がり、その東には径25×18×18cmの焼成を受けた円礫が横位に埋設してある。

遺物（第46・47図、写真図版137・138）

<検出状況>炉、埋土中から出土である。

<土器>5点出土している。311は炉の埋設土器である。

<石器>石鏃1点、礫石器5点が出土している。319は脚付の石皿の破片である。

<その他>円盤状土製品が2点出土している。

遺構の時期

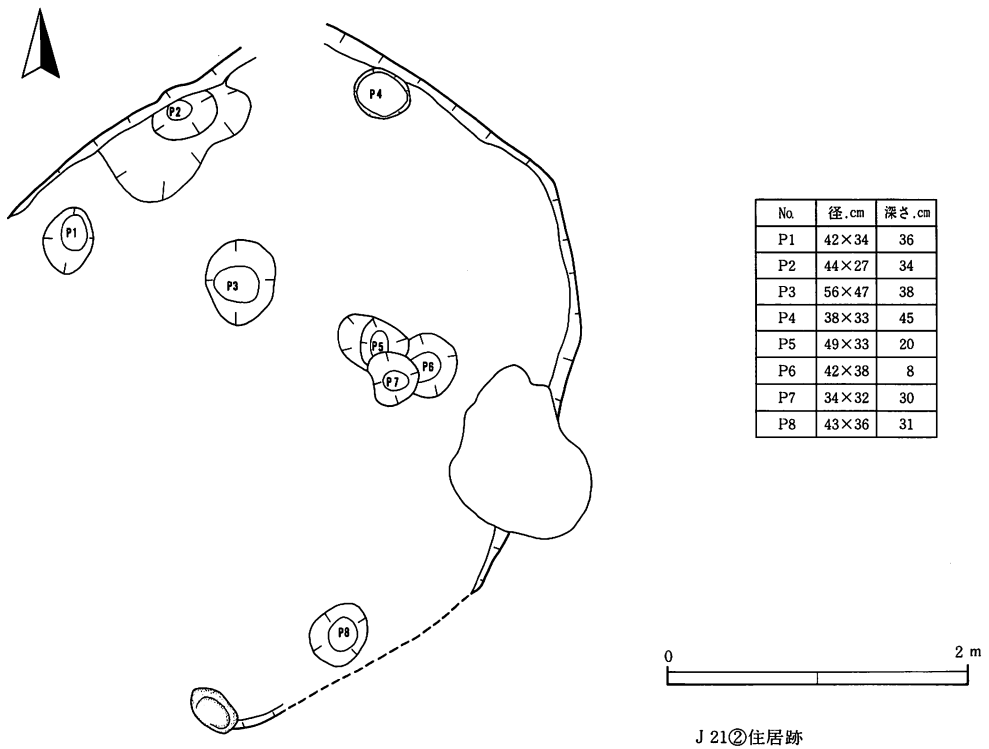
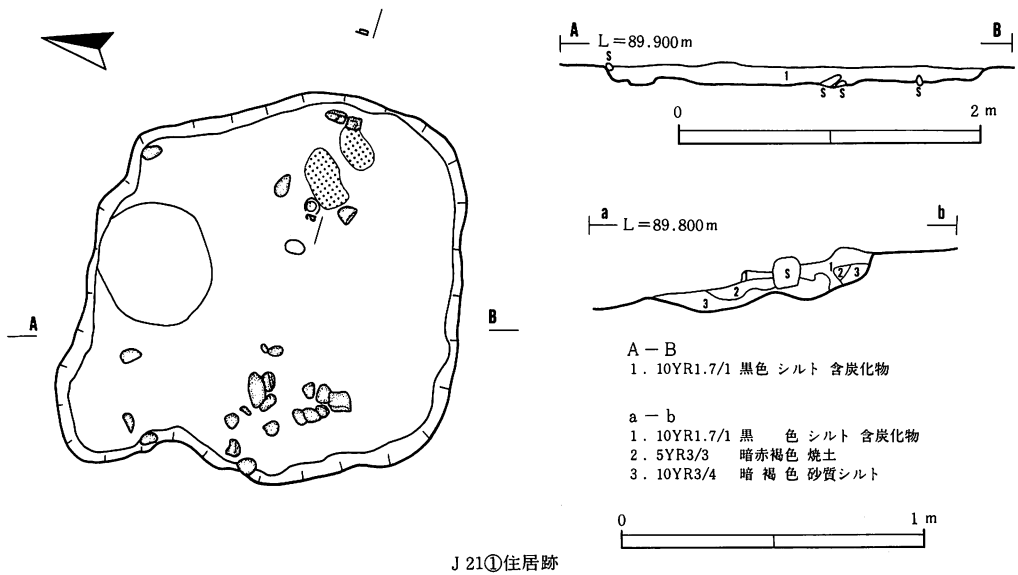
出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

J 21②住居跡

遺構（第25図）

<位置>調査区西側グリッドI 21、22、J 21、22区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で暗褐色土の広がりとして検出した。J 20住、J 21①住、I 22①住と重複する。本住居跡が最も古い。



第25図 J 21①・②住居跡

<形状、規模>検出された部分では長径約4m、短径3.9mで、五角形か六角形を示すと推定される。

<埋土>暗褐色土の単層である。

<壁、床>浅くて壁の立ち上がり方を確認することはできなかった。南東壁は木根の攪乱を受けている。床はほぼ平坦である。

<柱穴>規模や配列からP1、2、4、8が主柱穴と思われる。

遺物 (第47図、写真図版138)

<検出状況>床面近くの埋土中から出土である。

<土器>3点出土している。

<石器>礫石器2点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

K21住居跡

遺構 (第26図、写真図版19)

<位置>調査区西側グリッドK20、21、L20、21区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。J20住、J21①住、L22掘立柱建物跡と重複する。本住居跡はそれぞれの住居より古く、掘立柱建物跡より新しい。

<形状、規模>多少壁に凹凸が有るが直径5mの円形を示す。

<埋土>黒色、黒褐色土の2層からなる。最も厚いところでも12cmしか残っていない。

<壁、床>壁の立ち上がり方は確認できなかった。床はほぼ平坦である。

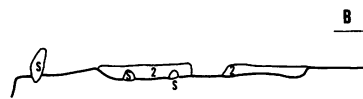
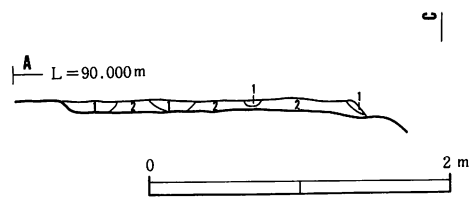
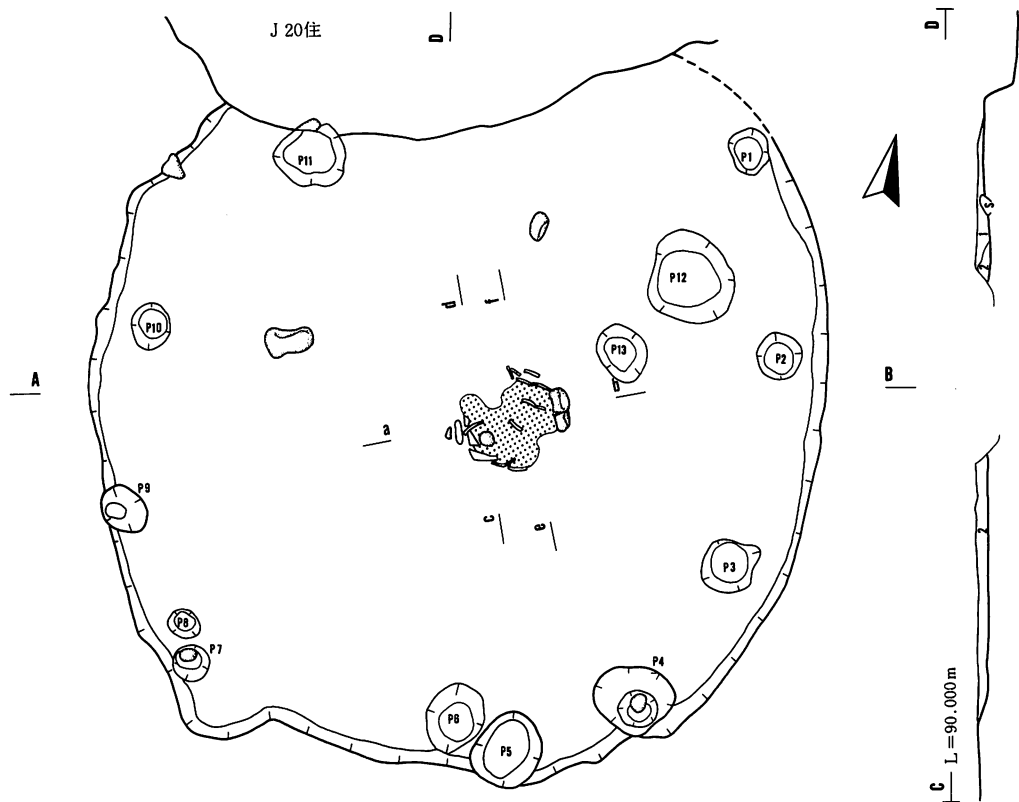
<柱穴>床面から13本の柱穴を検出した。壁に沿ったP1～4、6、7、9～11の9本が主柱穴である。

<炉>床面の中央よりやや東に寄った位置から、径60×60cmの規模をもつ土器片囲炉が検出された。土器の体部破片を並べ、北東側には径28×25×10cmの円礫を横位に、中央には土器が埋設されている。また、炉の下から旧炉の埋設土器を検出した。北東側の円礫は焼成を受けている。

遺物 (第48・49図、写真図版138)

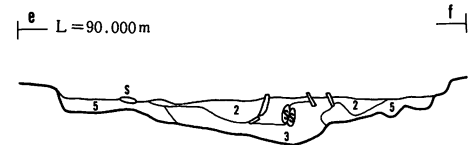
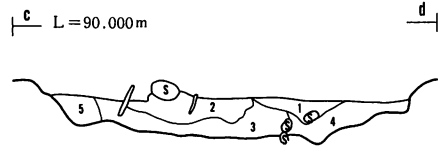
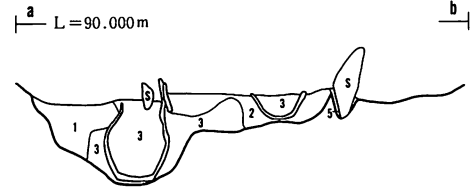
<検出状況>炉と床面近くの埋土中から出土である。

<土器>14点出土している。329、330は炉の埋設土器、328は古い炉の埋設土器、331は炉の周囲に埋設された破片である。328は沈線で縄文充填の円形区画、刺突を伴う三日月状隆帯で施文



A-B. C-D

1. 10YR1.7/1 黒色シルト 含炭化物
2. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物



- a-b. c-d. e-f
1. 10YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 5YR4/6 赤褐色 焼土
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 4. 10YR2/3 黒褐色シルト
 5. 10YR4/4 褐色シルト 含炭化物

No.	径,cm	深さ,cm	No.	径,cm	深さ,cm
P1	32×28	7	P8	22×20	22
P2	32×30	10	P9	34×28	20
P3	42×38	20	P10	31×26	6
P4	28×26	32	P11	47×40	22
P5	50×44	18	P12	58×56	17
P6	47×40	32	P13	39×30	16
P7	25×24	14			

第26図 K 21住居跡

された壺型土器である。332、333は口縁部と体部の境界に刺突を伴う隆帯が巡る。
 <その他>滑車状耳飾(342)が1点出土している。片面にのみ刺突で施文している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

C22②住居跡

遺構 (第27図、写真図版20)

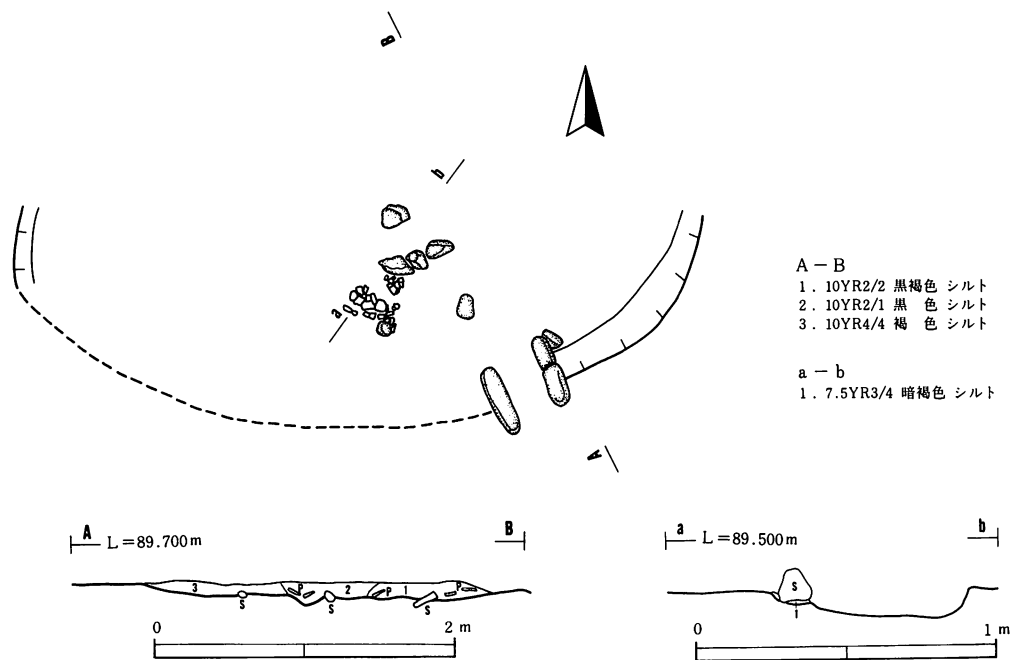
<位置>調査区西側北の崖近くグリッドD22、23区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。D22①、②住と重複するが、それぞれの住居より新しい。

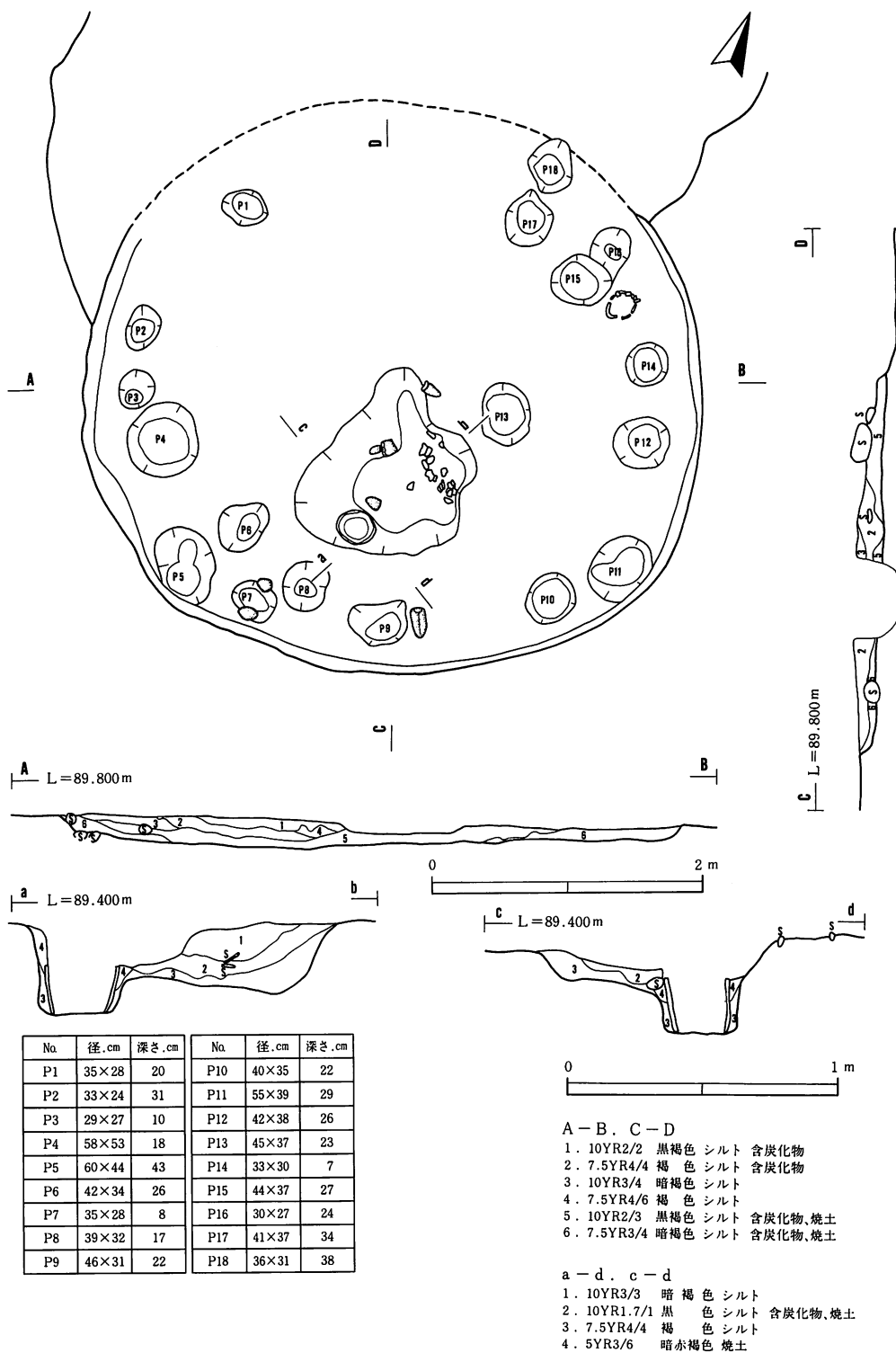
<形状、規模>南東壁と西壁の一部しか確認できなかったので、形状、規模は不明である。

<埋土>黒色、黒褐色、褐色土よりなる3層である。

<壁、床>南東壁は緩い勾配で、明確な立ち上がりはない。床はほぼ平坦である。また、壁に直交して、長さ47cmの円礫を26cmの間隔でほぼ平行に2本並べている。



第27図 C22②住居跡



第28図 D 22①住居跡

<炉>南東壁寄りに焼成を受けた花崗岩礫が4個並んでいるように見えるが、誤って掘り下げたので、炉であるという確認はできなかった。

遺物（第50～53図、写真図版138・139）

<検出状況>床面、埋土中から出土である。

<土器>30点出土している。343、344は隆帯で施文され、344は口縁付近で逆U字形に連絡する。

353は口縁部と体部の境界に刺突を伴う隆帯が巡る。

<石器>不定形石器4点、礫石器1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

D22①住居跡

遺構（第28図、写真図版21）

<位置>調査区西側北の崖近くグリッドD22、23、E22、23区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒褐色、暗褐色土の広がりとして検出した。北側はC22②住によって切られている。D22②住とも重複するが本住居跡の方が新しい。

<形状、規模>長径4.8m、短径4.2mの楕円形を示す。

<埋土>黒褐色、暗褐色、褐色土の6層からなる。全体的に炭化物、焼土を多数含み、焼失住居の可能性がある。

<壁、床>壁は外傾して立ち上がる。床面東側はⅢ層に構築しているが、西側はD22②住の埋土を利用して構築しており、締まりはない。北東壁寄りの床面に埋設土器がある。

<柱穴>床面から18本検出した。主に壁寄りに位置し、主柱穴はP1、4、10、15の方形配置が考えられる。

<炉>床面中央よりやや南寄りから土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。掘り込み部を土器埋設炉より住居の内側寄りに構築している。

遺物（第54～57図、写真図版140・141）

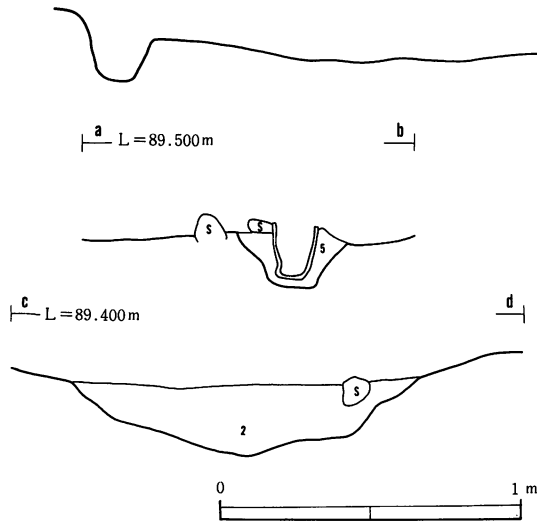
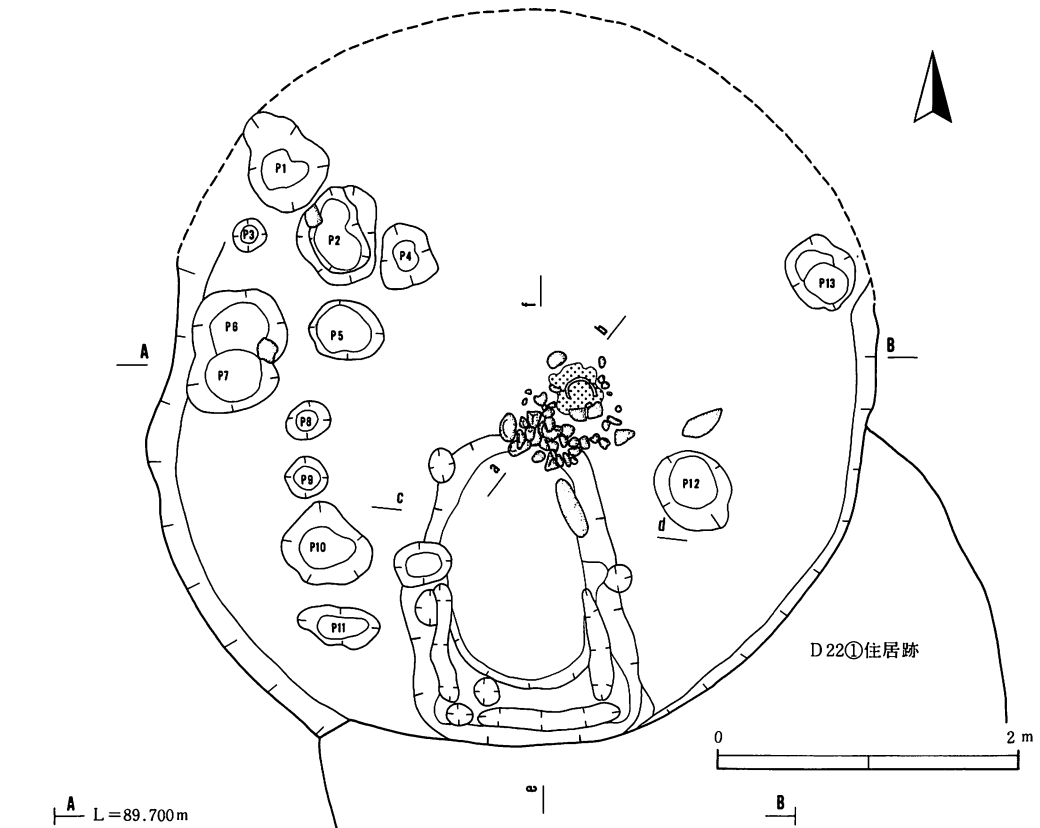
<検出状況>床面、埋土中から出土である。

<土器>24点出土している。378は沈線でS字形を描き、379は三日月状隆帯を伴う、381は中空突起、383は台付土器である。

<石器>不定形石器1点、磨製石斧1点、礫石器3点が出土している。

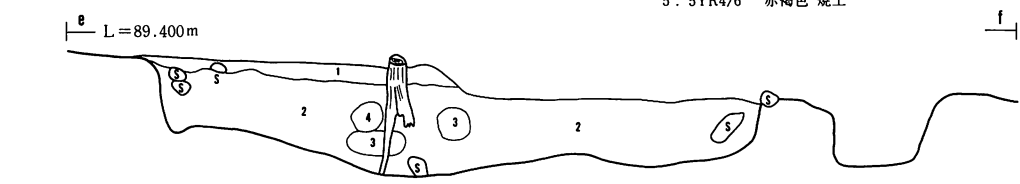
遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。



No.	径.cm	深さ.cm	No.	径.cm	深さ.cm
P1	68×52	33	P8	29×24	20
P2	64×56	37	P9	28×28	19
P3	22×22	10	P10	60×54	28
P4	42×38	20	P11	54×28	29
P5	49×40	16	P12	60×48	24
P6	62×50	25	P13	50×42	27
P7	60×46	26			

- a - b. c - d. e - f
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 砂質シルト 含焼土
 3. 10YR5/8 黄褐色 シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 5. 5YR4/6 赤褐色 焼土



第29図 D22②住居跡

D22②住居跡

遺構（第29図、写真図版21・22）

<位置>調査区西側北の崖近くのグリッドD21、22、23、E22区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>D22①住精査後、別の床面と炉を検出した。この地点で重複する遺構の中で本住居跡が最も古い。

<形状、規模>北側がC22①、②住によって切られているが、直径4.8mの円形を示す。

<埋土>図化することはできなかったが暗褐色土の単層である。

<壁、床>外傾して立ち上がる。床はⅢ層に構築し、炉の周囲が壁の近くに比べて8cm位低くなっている。

<柱穴>床面より13本検出した。規模や配列からP2、10、12、13の4本が主柱穴と推定される。

<炉>床面南寄りの壁に接して、土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。土器埋設炉は炉の中心軸より約40cmほど東にずれており、焼土は土器の周りに40×36cmの範囲をもち、土器の中は底の方までよく焼成を受けている。また、掘り込み部の南側半分の壁際には深さ3cm位の溝がある。

遺物（第58図、写真図版141）

<検出状況>炉、埋土中から出土である。

<土器>炉の埋設土器が出土しているが、脆く復元不可能であった。

<石器>不定形石器1点が出土している。

<その他>円盤状石製品が1点出土している。

遺構の時期

炉の形状から縄文時代中期末葉と考えられる。

E22住居跡

遺構（第30図、写真図版22・23）

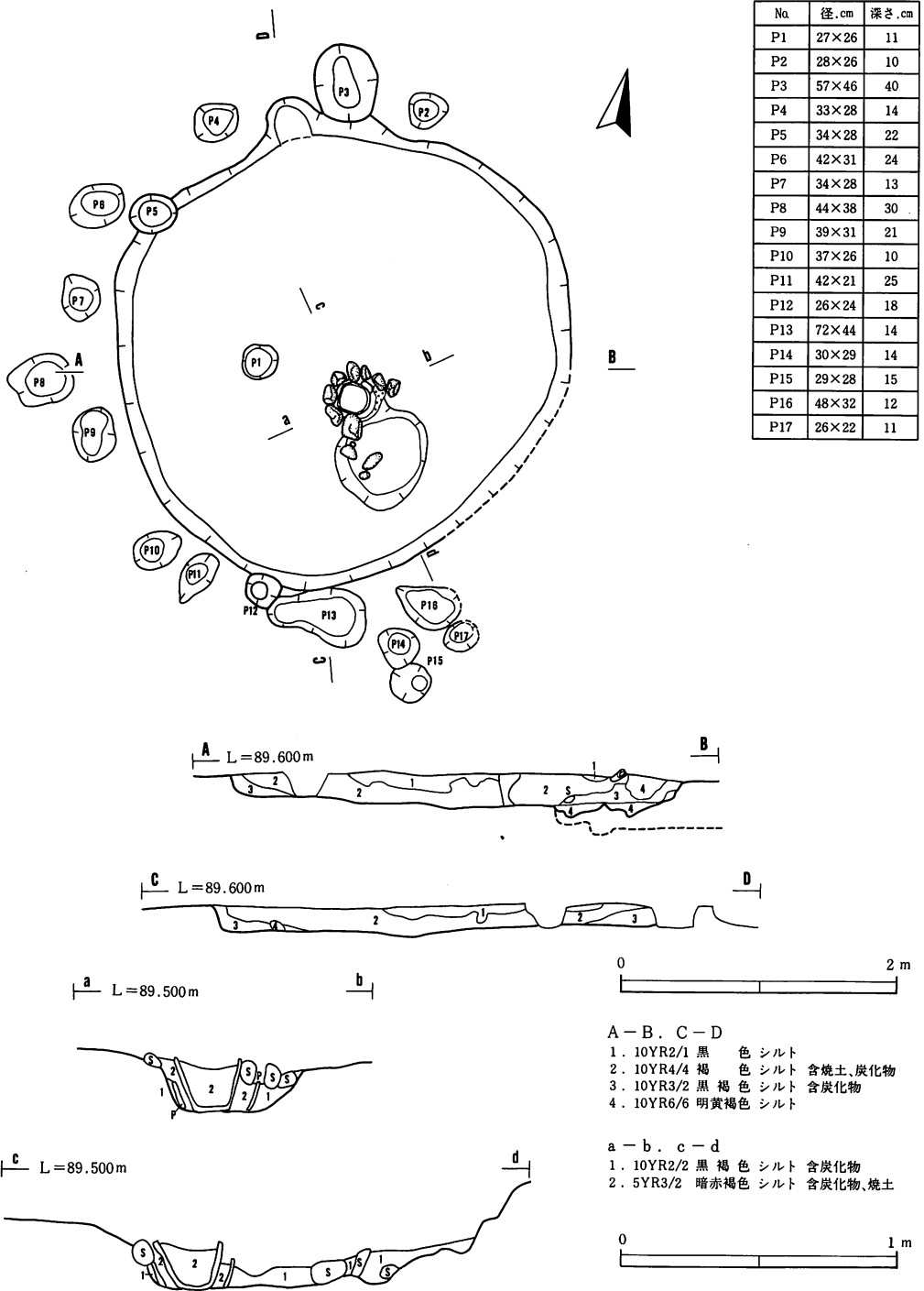
<位置>調査区西側グリッドE22、23、F22区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒色土、炭化物を含む褐色土の広がりとして検出した。D22①住、E23②住、F23住と重複する。D22①住、F23住より古く、E23②住より新しい。

<形状、規模>誤って貼り壁を掘り広げてしまったので東壁が図化できなかったが、長径3.4m、短径3.2mの楕円形を示す。

<埋土>黒色土と炭化物を含む褐色、黒褐色土を主とする4層からなる。人為的な埋没を示す。

<壁、床>壁は新期の柱穴状土坑や木根によって攪乱を受けている。床はⅢ層に構築している



第30図 E 22住居跡

が、炉の周辺はその周囲より約10cm低く、Ⅲ層の礫層まで掘り込んでいる。E23②住と重複する部分では床、壁に明黄褐色土を貼っている。

<柱穴>床面から1本と竪穴の周囲から16本検出した。床面から検出したのはP1のみでその他は住居の周囲からである。E23②住の埋土上からは検出することができなかった。

<炉>床面中央よりやや南東に寄った位置に、土器埋設石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。土器埋設石組炉は土器の周囲に、一回り大きい土器の体部を埋設している。

遺物（第59図、写真図版141）

<検出状況>炉、埋土中から出土である。

<土器>409が炉の内側の埋設土器、412は炉の外側の埋設土器である。409は体部に沈線で施文しているが、モチーフは不明である。他の破片も沈線による施文である。

<石器>石鏃1点、不定形石器1点が出土している。

<その他>滑車状耳飾(419)が1点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

G22住居跡

遺構（第31図、写真図版23・24）

<位置>調査区西側中央のグリッドG22、H22区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒褐色、暗褐色土の広がりとして検出した。G21住、G22土坑と重複するが、いずれよりも本住居跡の方が新しい。南東壁は木根の攪乱を受けている。

<形状、規模>長径4m、短径3.5mの楕円形を示す。

<埋土>黒褐色、暗褐色、褐色土の5層からなる。新期の柱穴状土坑や木根の攪乱を受けている。

<壁、床>東西の壁は垂直に近い立ち上がり方をするが、南北の壁は緩やかに外傾する。炉の脇の壁際に床面と比高5～7cmの段差をもつ張り出しがある。床面はⅢ層に構築され、かなり起伏がある。

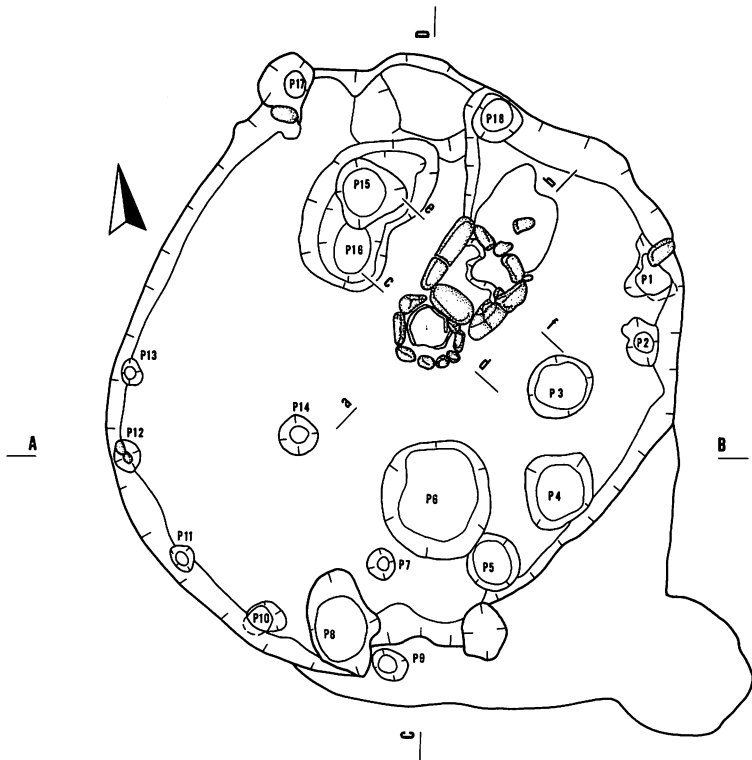
<柱穴>床面から18本検出した。主柱穴は規模、配列からP3、8、16の3本が考えられる。

<炉>北東壁に寄った位置から土器埋設石組炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。土器埋設石組炉と石組炉の間仕切には石皿を転用している。

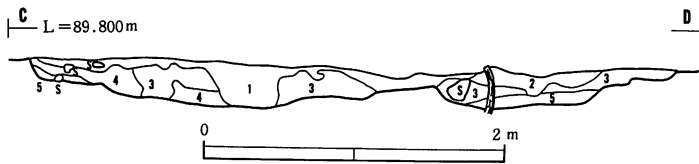
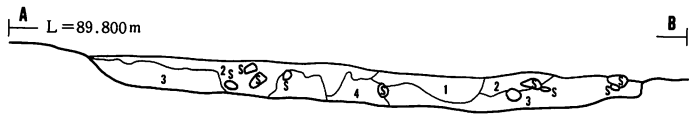
遺物（第59・60図、写真図版141）

<検出状況>炉、埋土中から出土である。

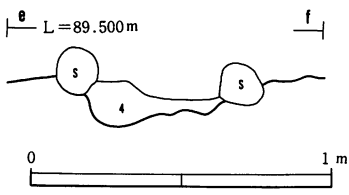
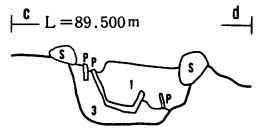
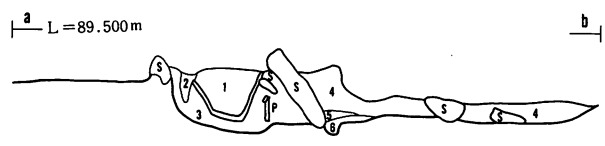
<土器>423は炉の埋設土器である。緩い波状口縁を呈し、口縁に沿って隆帯が巡る。



No.	径, cm	深さ, cm
P1	40×30	9
P2	32×24	9
P3	45×40	18
P4	56×50	24
P5	36×34	13
P6	80×72	5
P7	20×19	11
P8	74×47	14
P9	27×20	11
P10	18×15	29
P11	22×18	11
P12	18×15	7
P13	17×14	8
P14	27×26	15
P15	48×47	64
P16	60×60	18
P17	39×31	5
P18	31×30	9

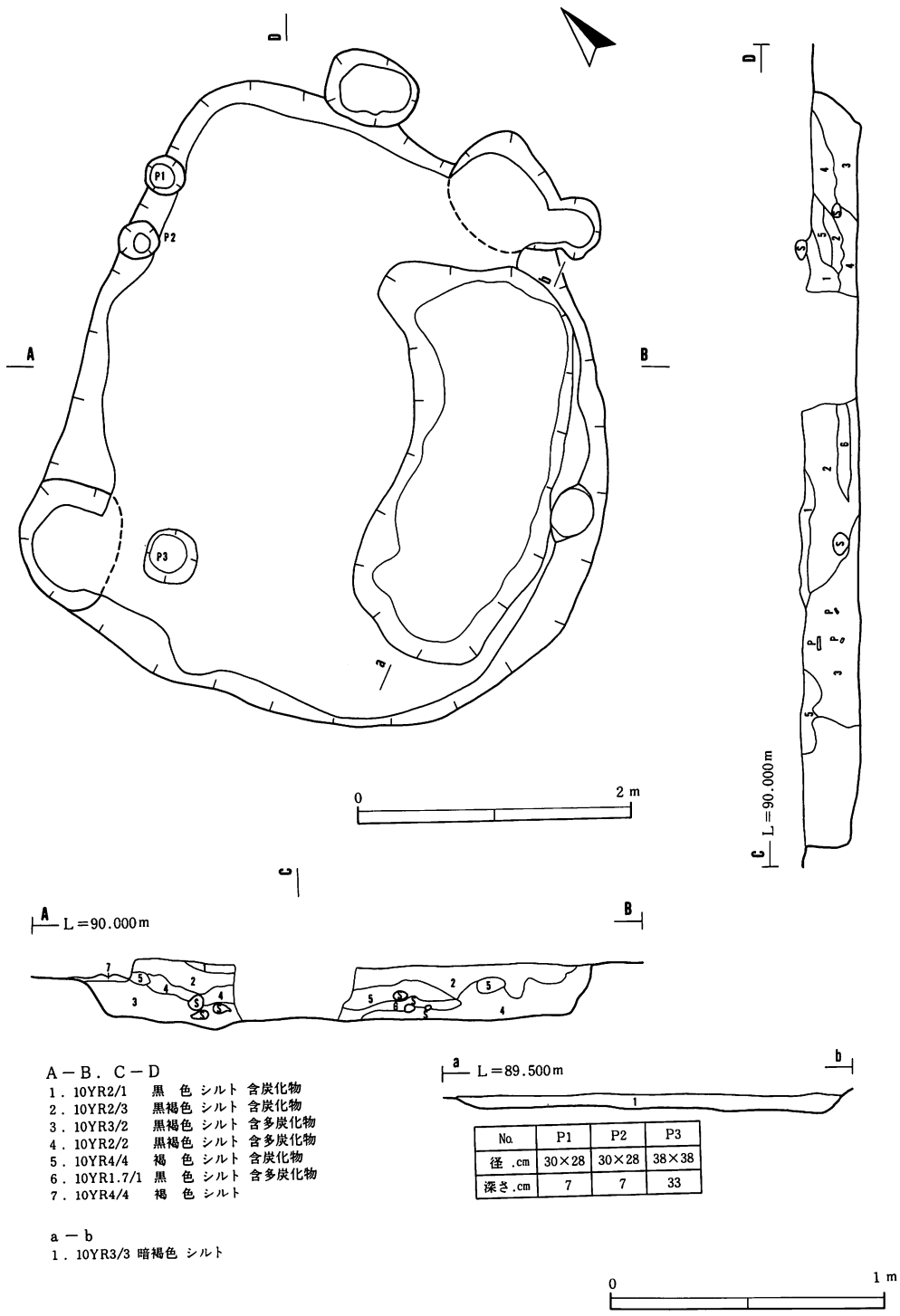


- A-B, C-D
1. 5YR2/2 黒褐色 シルト
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト
 3. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト
 4. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト
 5. 7.5YR4/4 褐色 シルト



- a-b, c-d, e-f
1. 5YR3/3 暗赤褐色 シルト
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト
 3. 5YR2/2 黒褐色 シルト
 4. 5YR3/2 暗赤褐色 シルト
 5. 7.5YR2/3 極暗褐色 シルト
 6. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト

第31図 G22住居跡



第32図 | 22①住居跡

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

I 22①住居跡

遺構（第32図、写真図版24）

<位置>調査区西側中央のグリッドH21、22、I 21、22区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。G20②住、I 21住と重複する。G20②住より古く、I 21住より新しい。新期の柱穴状土坑や木根の攪乱を受けている。

<形状、規模>南東壁が突辺するが、4.4×4 mの長方形を示す。

<埋土>大量の炭化物を含む黒色、黒褐色土を主に7層からなる。5層は投げ込まれた褐色土で、7層はG20②住の貼床である。2層の黒褐色土中には円礫や土器片が多数含まれる。

<壁、床>南西壁は木根の攪乱を受けているので確認できないが、その他の壁は外傾して立ち上がる。床はⅢ層に構築され、僅かに凹凸があるがほぼ平坦である。南東壁寄りに2.9×1.1 m、深さ10～13 cmの長楕円形をした浅い土坑がある。

<柱穴>3本検出したが支柱穴は不明である。

<炉>検出できなかった。

遺物（第61～66図、写真図版141～143）

<検出状況>すべて埋土中から出土である。

<土器>16点出土している。429、430はいずれも波状口縁で、429は口縁に刺突を伴う隆帯で区画を作っている。

<石器>石鏃1点、不定形石器2点、礫石器13点が出土している。461は自然石を利用した石皿である。

<その他>円盤状土製品が1点出土している。

遺構の時期

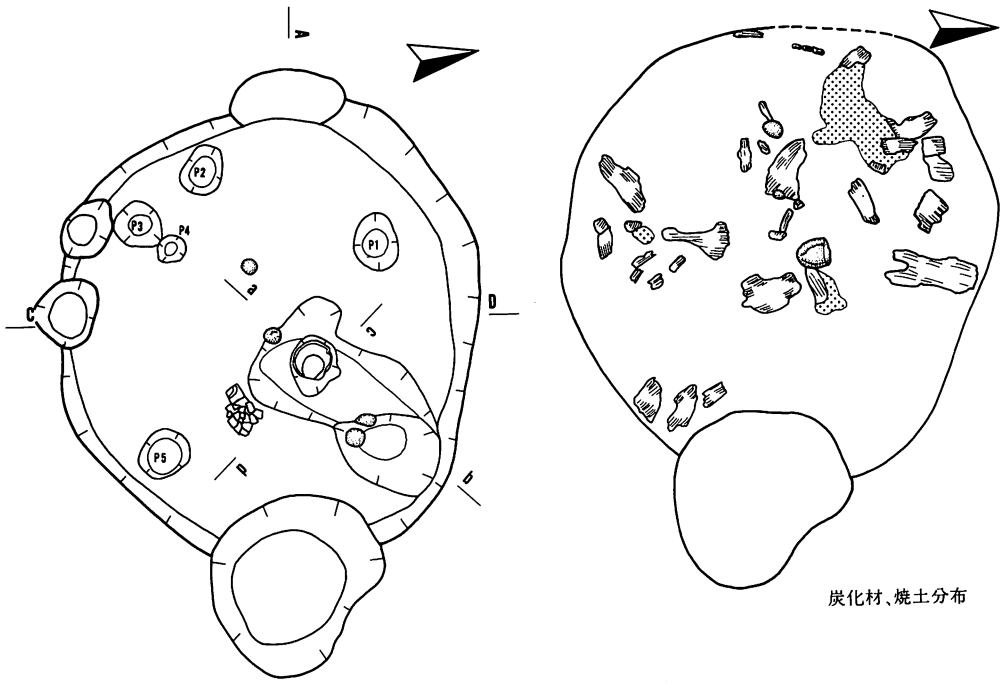
出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

I 22②住居跡

遺構（第33図、写真図版24～26）

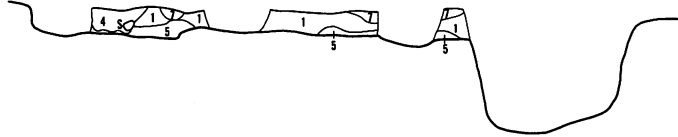
<位置>調査区西側中央のグリッドH22、23、I 22、23区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で大量の炭化物を含む黒色、暗褐色土の広がりとして検出した。I 22③住やE 41柱穴状土坑と重複する。いずれの遺構よりも本住居跡の方が古い。

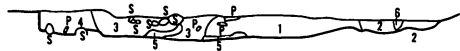


炭化材、焼土分布

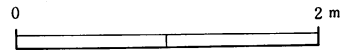
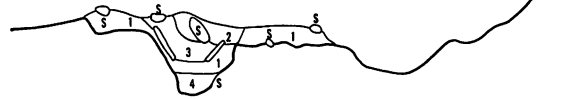
A L=91.300m



C L=91.300m



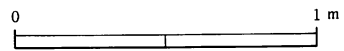
a L=89.500m



B

No.	径, cm	深さ, cm
P1	38×30	13
P2	33×28	10
P3	33×30	7
P4	20×18	7
P5	34×30	13

c L=89.500m



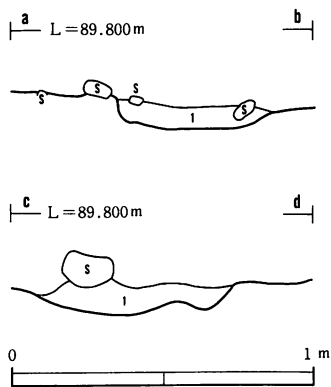
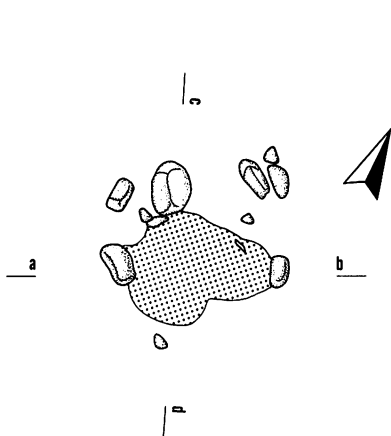
a - b, c - d

1. 7.5YR3/1 黒褐色シルト 含炭化物
2. 5YR3/6 暗赤褐色シルト 含焼土、炭化物
3. 7.5YR1.7/1 黒色シルト 含炭化物
4. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト

A - B, C - D

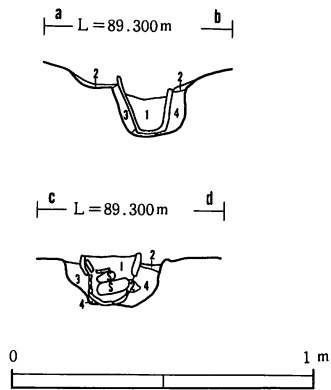
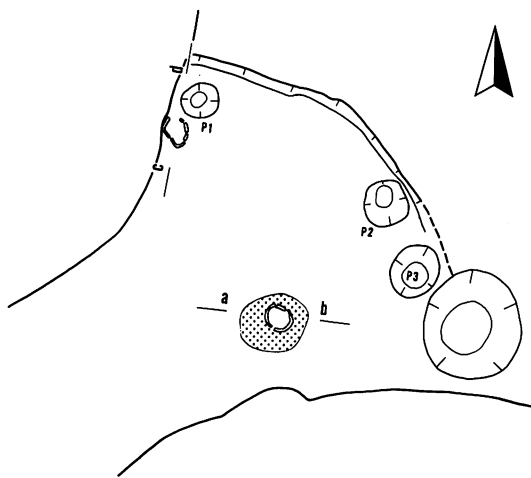
1. 7.5YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
2. 7.5YR2/1 黒色シルト 含多炭化物
3. 7.5YR2/3 極暗褐色シルト 含炭化物
4. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
5. 5YR2/3 極暗赤褐色シルト 含焼土、炭化物
6. 10YR3/4 暗褐色シルト
7. 7.5YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物

第33図 | 22②住居跡



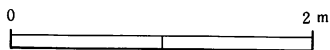
a - b . c - d
 1. 5YR3/2 暗赤褐色 シルト 含炭化物

I 22②住居跡



a - b
 1. 10YR1.7/1 黒 色 シルト
 2. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土
 3. 10YR4/6 褐色 シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色 シルト

c - d
 1. 10YR3/3 暗 褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR5/6 黄 褐色 粘土質シルト
 3. 10YR4/6 褐色 粘土質シルト
 4. 10YR4/3 黄褐色 シルト



No.	P1	P2	P3
径 .cm	26×22	31×30	37×31
深さ .cm	18	20	16

D 23住居跡

第34図 I 22③・D 23住居跡

<形状、規模>やや丸みを帯びているが、長径3m、短径2.9mの五角形を示す。

<埋土>大量の炭化物、焼土を含む黒色、暗褐色土を主に7層からなる。人為的埋没を示す。

<壁、床>東、西、南壁はほぼ垂直に立ち上がるが、北壁は緩やかに立ち上がる。床はIII層に構築され、かなり凹凸がある。炉の周囲は10cm位低くなっている。また、床面上には焼土や炭化材が散在しているので、焼失住居と考えられる。

<柱穴>床面から5本検出した。規模、配列からP1、3、5の3本が支柱穴である。

<炉>北東壁に接して、土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。炉の周辺には焼成のよい焼土は見あたらなかった。

遺物 (第67・68図、写真図版143・144)

<検出状況>炉、床面、埋土中からの出土である。

<土器>6点出土している。463は炉の埋設土器である。462は沈線でS字形を描く。

<石器>礫石器4点が出土している。472は剥離を伴う凹みがある。

<その他>円盤状土製品が1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

I 22③住居跡

遺構 (第34図、写真図版26)

<位置>調査区西側中央のグリッドI 22、23区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中石組炉を検出した。炉は重機による攪乱を受けている。I 22②住の埋土の上に構築されているので、本住居跡の方が新しい。

<炉>石が移動しているので正確ではないが、径60cmの規模をもつと推定される。焼土は48×38cm、厚さ6cmである。

遺物 (第68図、写真図版144)

<検出状況>炉の周辺の床面からの出土である。

<石器>不定形石器2点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

D23住居跡

遺構 (第34図、写真図版27)

<位置>調査区西側北の崖近くグリッドD23、E23区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で暗褐色土の広がりとして検出した。D22①、②住、E23②住と重複する。いずれの住居跡よりも本住居跡の方が古い。

<形状、規模>壁の一部分しか検出していないので、規模は不明だが、形状は壁の続き具合から、円形か楕円形を示すものと思われる。

<埋土>暗褐色土の単層である。

<壁、床>掘り込みがほとんど無いので壁の立ち上がり方は確認できない。床はほぼ平坦で炉の周辺が5～10cm低くなっている。

<柱穴>壁に近いところから3本検出した。

<炉>E23②住に近い位置から土器埋設炉を検出した。焼土は土器の周囲から46×36cmの範囲で、厚さは1cm未満である。

遺物（第69図、写真図版144）

<検出状況>炉、埋設土器、埋土からの出土である。

<土器>3点出土している。476は炉の埋設土器、477は北壁際に埋設されていたものである。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

E23②住居跡

遺構（第35図、写真図版28）

<位置>調査区西側北の崖近くグリッドE22、23、24、F22、23、24区にまたがり位置する。

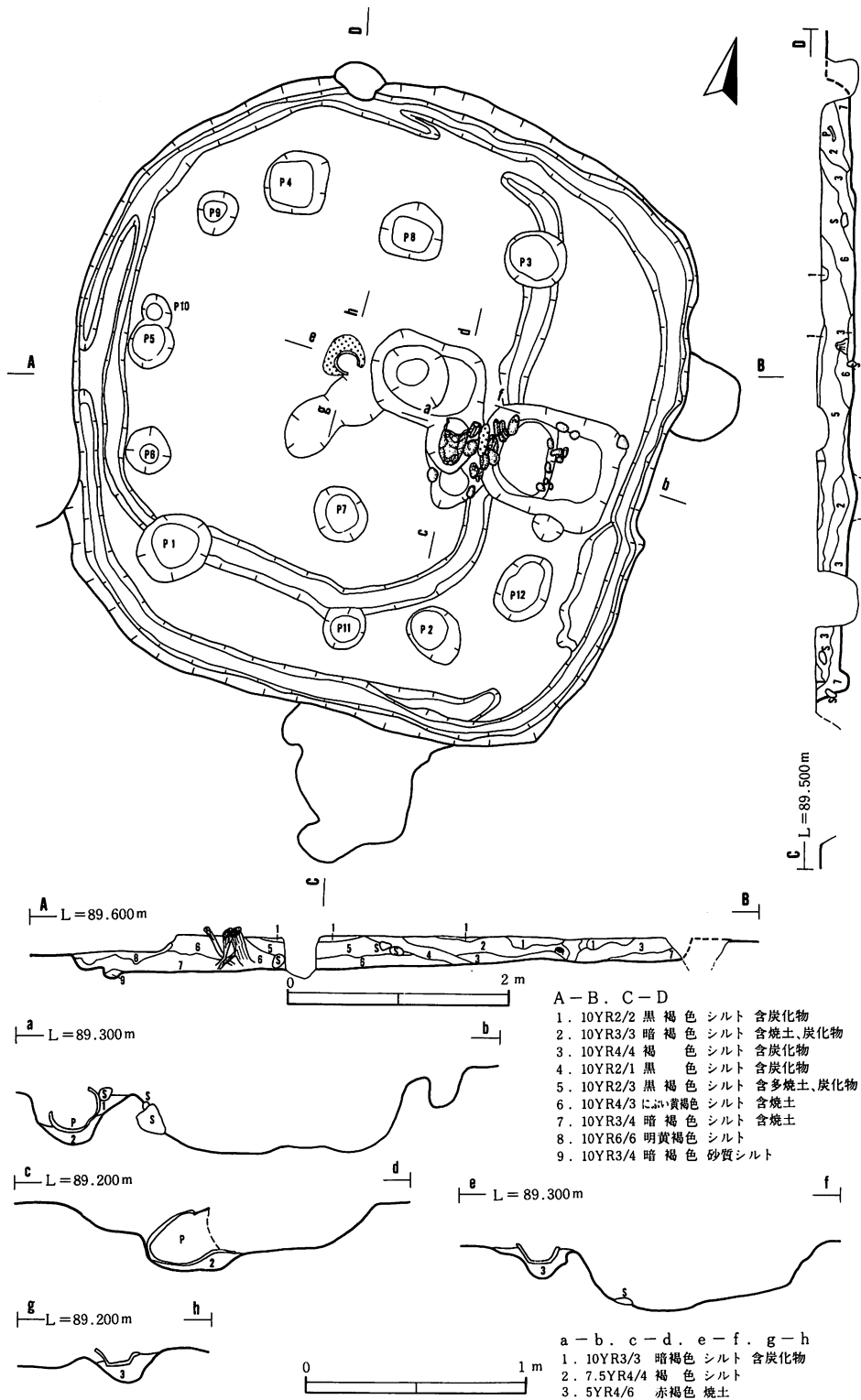
<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒色、黒褐色、暗褐色、褐色土の混在した土の広がりとして検出した。D22①住、E22住、D23住、E24①住、E23①住、F23住と重複する。D23住が本住居跡より古い、その他はいずれも新しい。木根や新期の柱穴状土坑によって攪乱を受けている。

<形状、規模>西壁と北壁が突辺するが、長径5.7m、短径5.4mの隅丸長方形を示す。

<埋土>炭化物、焼土を含む黒色、黒褐色、暗褐色、黄褐色土からなる9層で、人為的埋没を示す堆積である。

<壁、床>壁は僅かに外傾して立ち上がる。床はⅢ層に構築され、僅かな凹凸があるもののほぼ平坦である。壁に沿って溝がめぐり、南東隅で二重になるが、隅にあたる部分は途切れている。内側の北西に寄った位置にもう一条溝がめぐり、これは、2つ検出された炉の古い方に対応するものである。

<柱穴>全部で12本の柱穴を検出した。配列、規模、埋土から新期の炉に伴うのはP1～5の5本で、旧期の炉に伴うのはP6～10の5本で、両方とも五角形に支柱穴を配置する。



第35図 E 23②住居跡

No	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12
径 cm	69×60	56×44	56×50	59×57	42×40	42×40	52×50	56×52	40×36	28×26	42×40	64×48
深さcm	51	46	52	46	40	35	36	50	40	42	14	22

第5表 E 23②住居跡柱穴計測表

<炉>床面中央（旧期の炉）と東壁寄り（新期の炉）に2基、いずれも土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。新期の炉の埋設土器は炉の中心軸に直交するように、開口部を北に向けて斜位に設置されている。

遺物（第70～72図、写真図版144・145）

<検出状況>炉、柱穴、埋土からの出土である。

<土器>9点出土している。478は新期の炉の埋設土器、480は旧期の炉の埋設土器である。479は新期の炉の掘り込み部内からの出土である。478、479のいずれも口縁近くで、逆U字形の隆帯で連絡する。

<石器>磨製石斧1点、礫石器5点が出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

F 23住居跡

遺構（第36図、写真図版34）

<位置>調査区西側グリッドF22、23区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中に土器埋設炉を検出した。また、土器の西約70cmの所に焼土を検出した。E22住、E23②住と重複するが、いずれの住居跡よりも新しい。

<炉>土器埋設炉と焼土は同時に存在したものと思われる。複式炉になるのかどうかは不明である。焼土は範囲が20×13cm、厚さは15cmである。

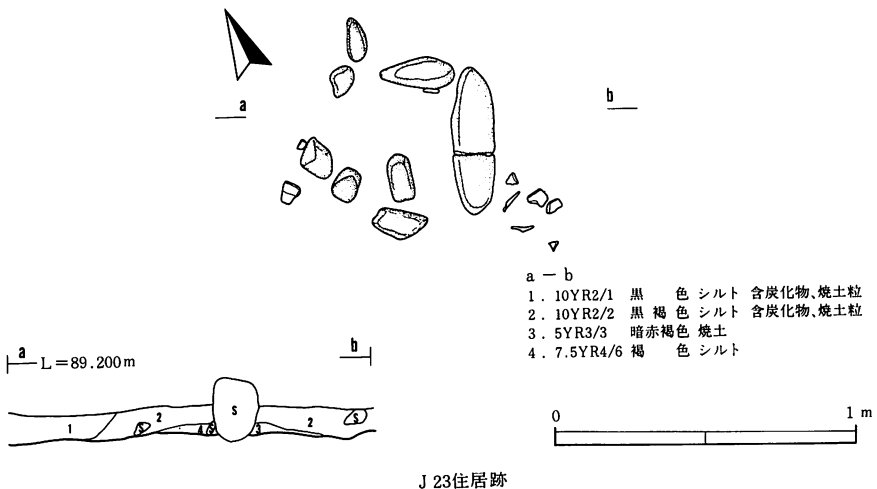
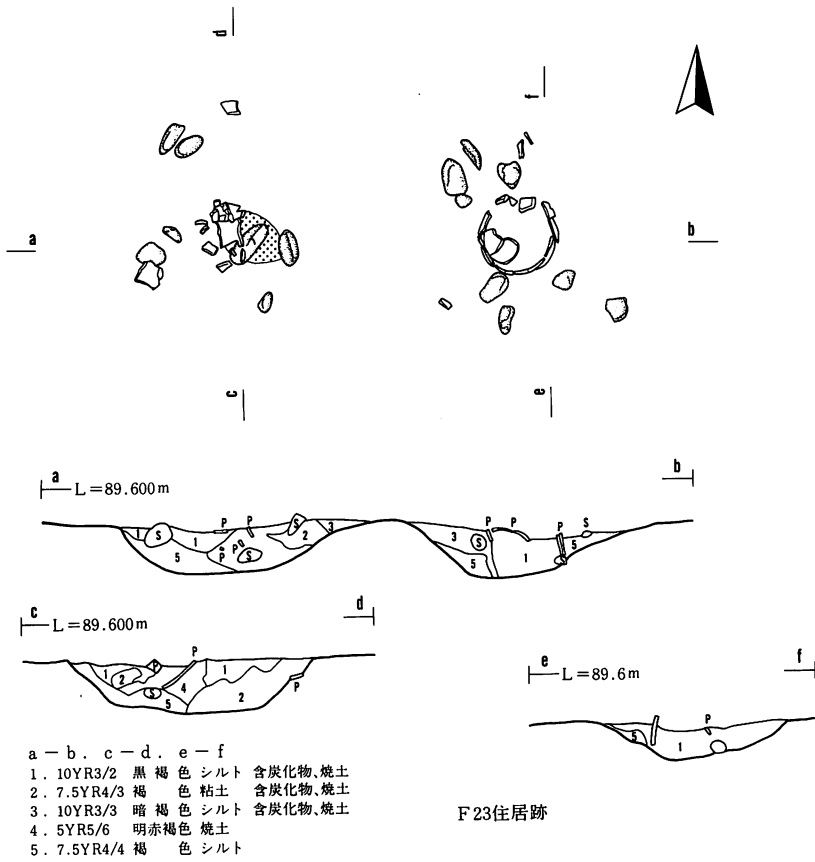
遺物（第73図、写真図版145）

<検出状況>炉と炉周辺の埋土からの出土である。

<土器>4点出土している。493は皿状の土器、495は炉の埋設土器である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。



第36図 F 23・J 23住居跡

J 23住居跡

遺構（第36図、写真図版34）

<位置>調査区西側中央のグリッドJ 23区に位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中に石組炉を検出した。J 23①、②掘立柱建物跡と重複する。

建物の柱穴の埋土上には貼床も見られないことから、本住居跡の方が古い。

<炉>65×60cmの規模をもつ。南東側には焼成を受けた長さ50cmの細長い円礫が横位に設置されている。炉石の脇に10×10cm、厚さ3cmの焼土を検出した。

遺物（第74図、写真図版145）

<検出状況>炉と炉周辺の埋土からの出土である。

<土器>2点出土している。

<石器>不定形石器1点、礫石器3点が出土している。

<その他>円盤状土製品が2点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

L 23住居跡

遺構（第37図、写真図版26・27）

<位置>調査区西側南寄りのグリッドL 22、23、24区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒褐色、暗褐色土の広がりとして検出した。南側は調査区外に続く。北側でL 24住、J 23①、②掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係を把握することはできなかった。東側ではL 24土坑と重複するが、土坑の方が新しい。

<形状、規模>東西の壁しか検出できなかったため、全体の形状は確認できなかったが、東西の径が6.3mの楕円形を示すと思われる。

<埋土>黒褐色、暗褐色土を主に4層からなる。

<壁、床>壁は緩く外傾して立ち上がる。床はIII層に構築され、僅かな起伏がある。

<柱穴>床面と思われる範囲から33本検出した。主柱穴の確認はできなかった。

<炉>検出できなかった。

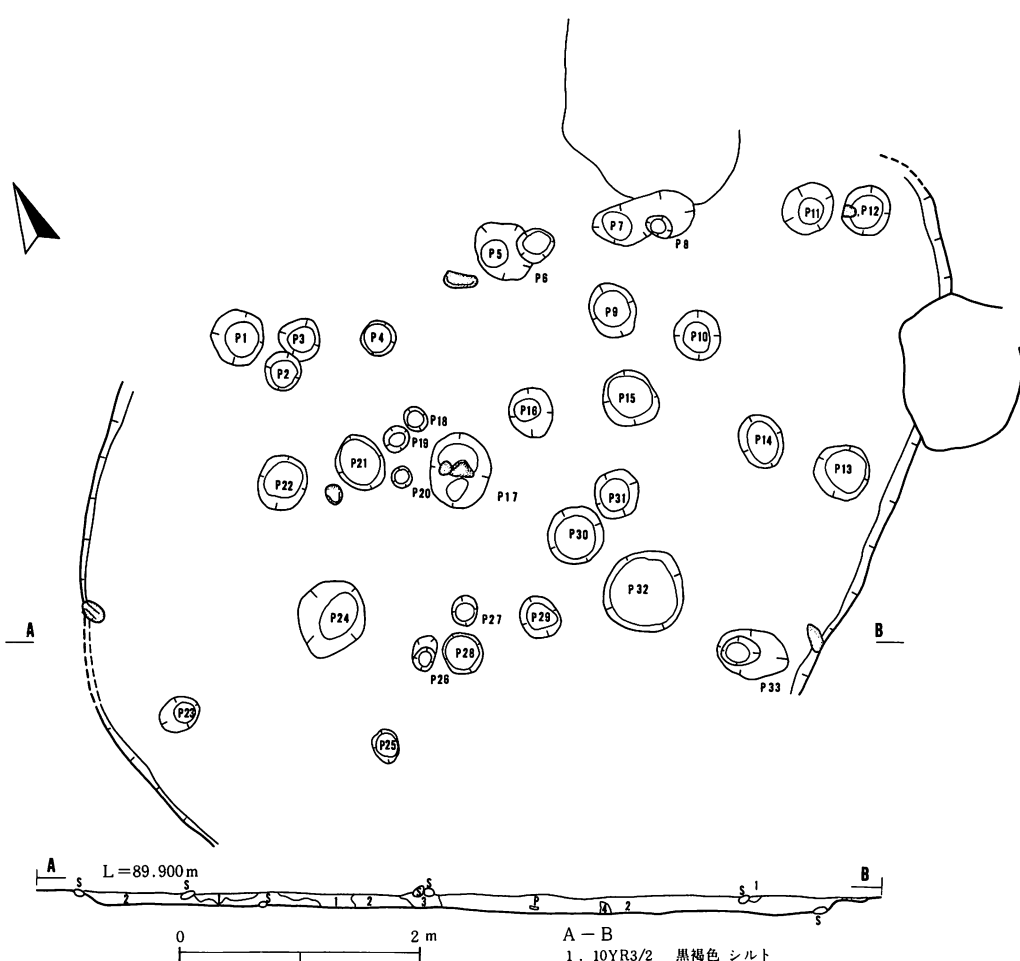
遺物（第75・76図、写真図版146）

<検出状況>柱穴と埋土からの出土である。

<土器>16点出土している。509は壺形の土器である。

<石器>不定形石器2点、礫石器2点が出土している。

遺構の時期



- A - B
 1. 10YR3/2 黒褐色 シルト
 2. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 3. 10YR1.7/1 黒色 シルト
 4. 10YR2/2 黒褐色 シルト

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
径 .cm	44×44	32×30	35×33	28×28	54×48	32×29	44×34	40×40	45×38	40×40	45×40	43×37
深さ .cm	31	19	23	7	12	18	12	10	29	10	15	16
No.	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
径 .cm	48×46	45×37	46×42	40×38	63×51	20×19	23×20	18×18	48×40	46×45	35×27	68×58
深さ .cm	18	22	8	12	10	13	10	6	30	22	24	26
No.	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33			
径 .cm	26×22	29×18	26×22	36×33	35×31	48×44	42×35	70×65	60×40			
深さ .cm	13	13	13	15	17	17	18	12	39			

第37図 L 23住居跡

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

D24住居跡

遺構（第38図、写真図版29・30）

<位置>調査区西側北の崖近くのグリッドD23、24区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で、大量の焼土、炭化物を含む黒褐色土の広がりとして検出した。北壁は崖に面しているため崩落している。E24①、②住と重複するが、埋土の状況から本住居跡の方が新しい。

<形状、規模>残存する部分は直径5mの円形を示す。

<埋土>黒褐色土を主に8層からなり、どの層も焼土、炭化物を大量に含む。南東壁寄りの6層は焼土ブロックである。投げ込みによるものと見られる。

<壁、床>南壁は内湾気味に緩く、東西の壁は外傾しながら立ち上がる。床はⅣ層に構築され、起伏がある。炉の周辺には貼床がなされている。

<柱穴>13本検出したが、支柱穴の配列は不明である。

<炉>最終的に北、東、南壁寄りから全部で4基の炉を検出した。北壁の炉が最も新しく土器埋設石組炉＋掘り込み部、東壁の炉は次に古く土器埋設炉＋石組炉＋掘り込み部という構造をもつ複式炉である。南側の2基の炉は貼床の下から検出した。残存するのは掘り込み部だけで石や土器は残っていないが、複式炉の構造をもつ炉と推定される。

遺物（第77～81図、写真図版146～148）

<検出状況>炉、柱穴、埋土からの出土である。

<土器>27点出土している。525は炉Ⅲの埋設土器、526は炉Ⅳの埋設土器である。いずれも体部より上半部に隆帯で施文している。527は刺突を伴う三日月状隆帯、円形区画を伴い、528は中空突起である。

<石器>石鏃1点、石錐1点、打製石斧1点、磨製石斧1点、不定形石器4点、礫石器10点が出土している。562の打製石斧は一部磨いている。

<その他>円盤状土製品が2点、器種不明の土製品の破片が1点出土している。

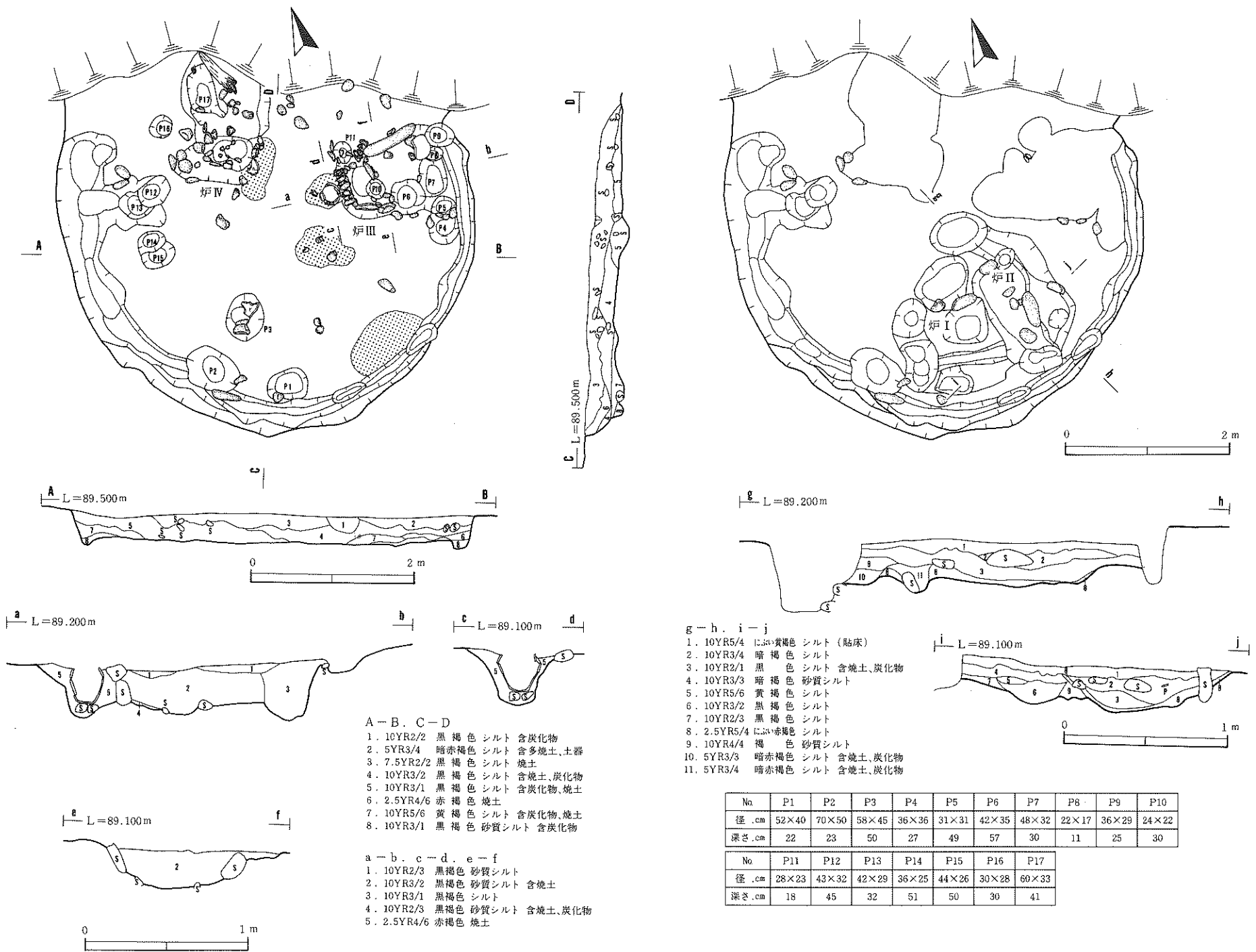
遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

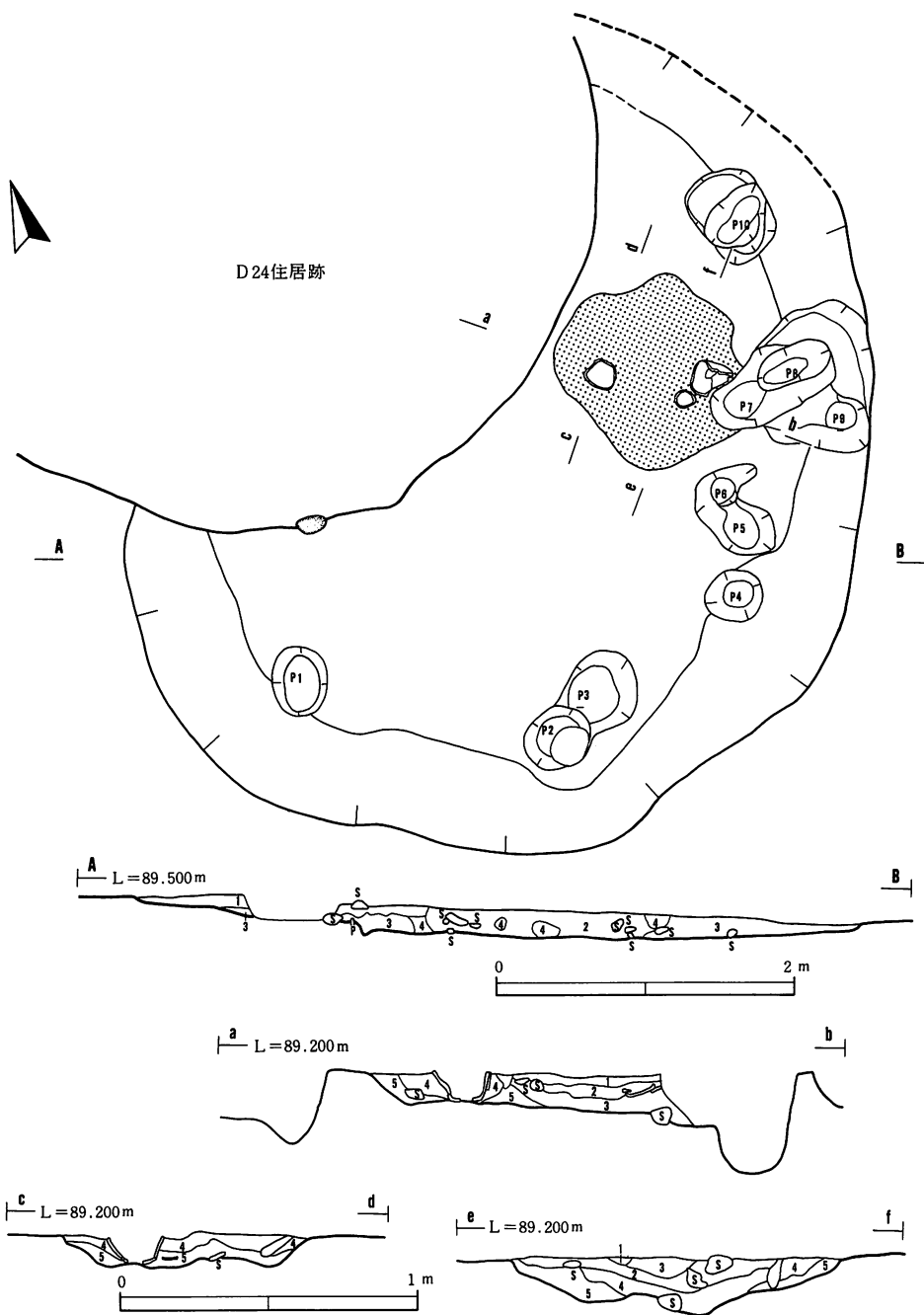
E24①住居跡

遺構（第39図、写真図版30）

<位置>調査区西側北の崖近くグリッドD23、24、25、E23、24、25区にまたがり位置する。



第38図 D24住居跡



No.	径.cm	深さ.cm	No.	径.cm	深さ.cm
P1	46×39	58	P6	50×26	17
P2	45×42	63	P7	42×36	34
P3	54×50	42	P8	53×24	49
P4	39×33	36	P9	37×37	18
P5	44×38	23	P10	62×48	66

A-B

1. 10YR3/2 黒褐色シルト
2. 7.5YR5/3 にぶい褐色シルト
3. 7.5YR4/4 褐色シルト
4. 7.5YR4/3 褐色シルト

a-b, c-d, e-f

1. 10YR2/1 黒色シルト
 2. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 3. 10YR3/1 黒褐色シルト
 4. 2.5YR5/6 明赤褐色焼土
 5. 2.5YR5/3 にぶい赤褐色焼土
- 含焼土、炭化物

第39図 E 24①住居跡

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒褐色土が混在する褐色土の広がりとして検出した。E23②住、D24住、E24②住と重複する。E23②住より新しく、D24住、E24②住より古い。

<形状、規模>北西側ほぼ半分位、D24住に切られているので全体を把握することはできないが、残存部の最大径は5.6mの多角形と推定される。

<埋土>黒褐色土と黒褐色土の混在する褐色土を主とする4層からなる。1層の黒褐色土はE24②住の埋土の可能性はある。

<壁、床>壁は緩い立ち上がり方をするので、壁と床の認定がしにくい。床はⅢ層に構築され、ほぼ平坦である。

<柱穴>10本検出した。P1、2、5、10が支柱穴と思われる。P4、6～9の柱穴状土坑は入口施設か補助的用途のものと推定される。

<炉>南東壁に接した位置から土器埋設炉（複数）を検出した。2基の埋設土器は西北西－東南東の軸に45cmの間隔で並ぶ。

遺物（第82・83図、写真図版148）

<検出状況>炉、埋土からの出土である。

<土器>14点出土している。575、576は炉の埋設土器である。578は台付土器、581は中空突起である。

<石器>不定形石器1点、礫石器1点が出土している。

<その他>線刻のある石製品が1点出土している。砥石の可能性はある。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

E24②住居跡

遺構（第40図、写真図版30）

<位置>調査区西側北の崖近くのグリッドD24、E24区にまたがり位置する。

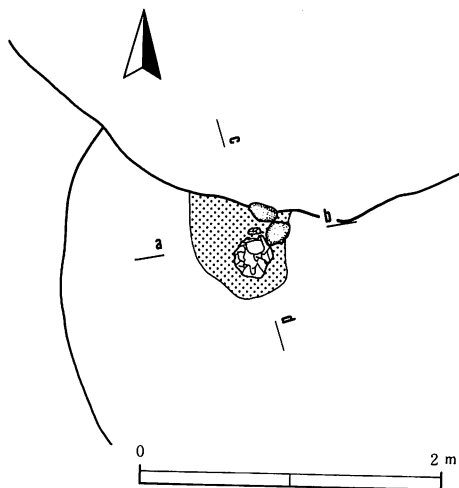
<検出状況、重複関係>E24①住を検出した時、土器埋設炉として同時に検出していたが、当初はE24①住の炉と考えていた。しかし、燃焼部の焼土がE24①住の埋土の上端と同レベルであることから、E24①住より新しいものと考えるのが適切と思われる。

<炉>土器埋設炉で開口部が北向きに、斜位に土器が埋設されている。焼土はD24住によって切られているので、北側は確認できないが残存部では72×64cmの範囲で厚さ9cmである。

遺物

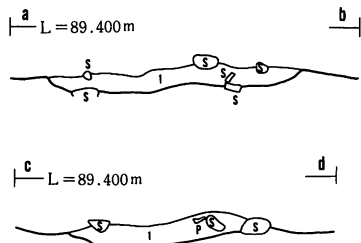
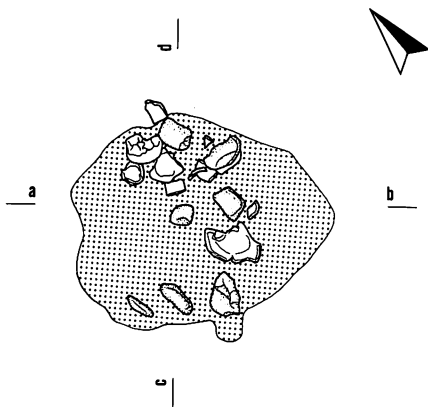
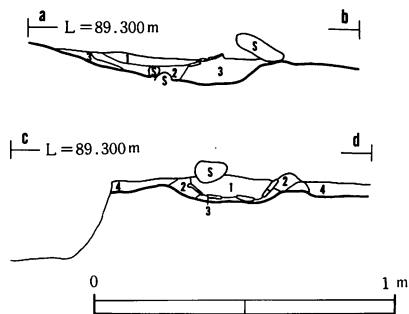
<検出状況>炉から土器が出土しているが脆く復元できなかった。

遺構の時期



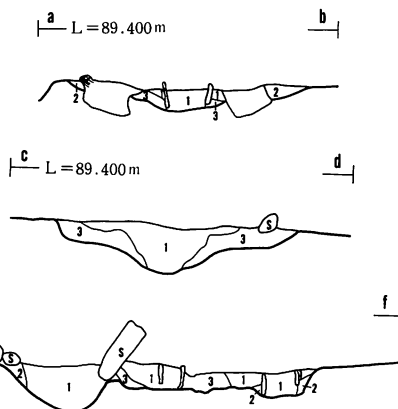
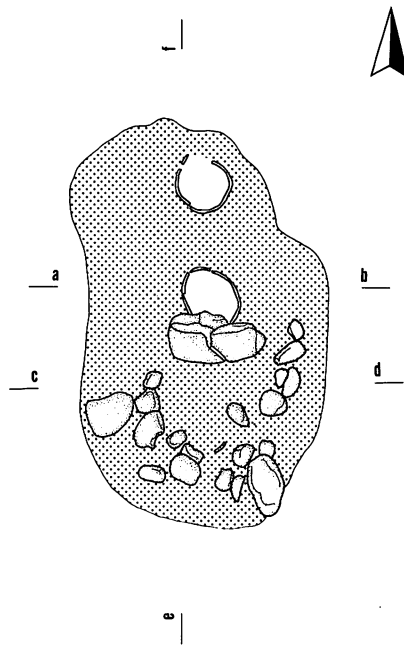
- a - b, c - d
1. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含焼土、炭化物
 2. 2.5YR5/6 明赤褐色 焼土
 3. 2.5YR5/3 に近い赤褐色 焼土
 4. 7.5YR5/3 に近い褐色 シルト (貼床)

E 24②住居跡



- a - b, c - d
1. 2.5YR5/6 明赤褐色 焼土

F 24①住居跡



- a - b, c - d, e - f
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 2.5YR5/6 明赤褐色 焼土
 3. 2.5YR4/6 赤褐色 焼土

F 24②住居跡

第40図 E 24②・F 24①・②住居跡

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

F 24①住居跡

遺構（第40図、写真図版32）

<位置> 調査区西側中央のグリッド F 24、25区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に、石と焼土と土器がまとまって出土した。若干石が移動しているが、石組炉として検出した。

<炉> 石組炉は径が70cmの規模で、焼土の範囲は86×72cm、厚さ8cmである。炉の内部に土器が散在しているが、埋設されていた様子はない。

遺物（第84図、写真図版148）

<検出状況> 炉内および炉の周辺から出土している。

<土器> 7点出土している。596は小型土器である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

F 242住居跡

遺構（第40図、写真図版33）

<位置> 調査区西側中央のグリッド E 24、F 24区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に、複式炉を検出した。

<炉> 石組炉＋土器埋設炉＋土器埋設炉という構造を持つ複式炉である。焼土は炉の周囲全体に135×82cmの範囲で広がり、厚さ15cmである。石組炉と土器埋設炉の境界には径32×21×8cmの円礫がやや斜であるが、立ててある。

遺物（第84図、写真図版149）

<検出状況> 炉から出土している。

<土器> 1点出土している。600は沈線と隆帯で施文している。

遺構の時期

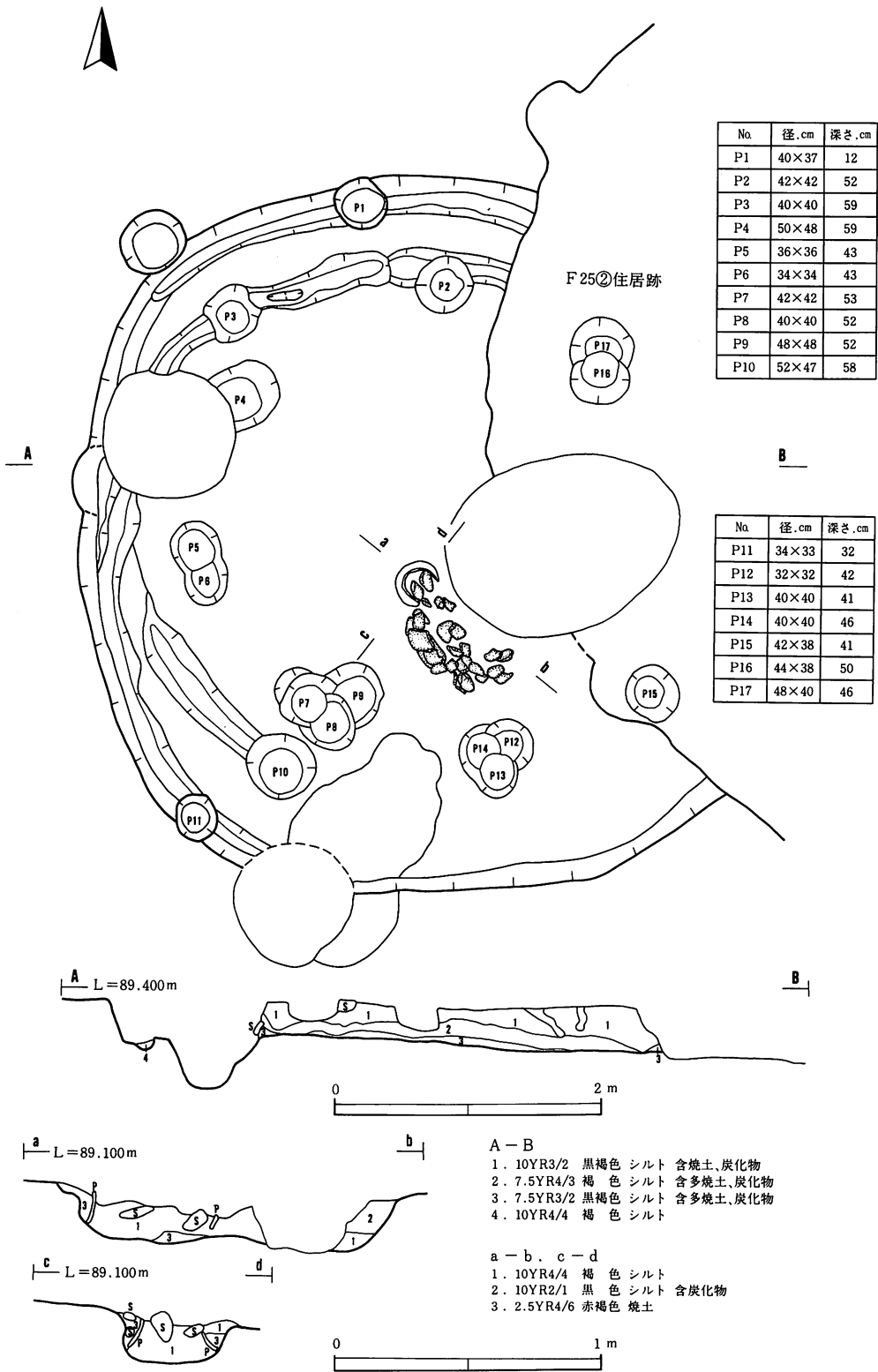
炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

G 24住居跡

遺構（第41図、写真図版31）

<位置> 調査区西側中央のグリッド F 24、25、G 24、25区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。F 24①住、F 25①、②



第41図 G 24住居跡

住、F24掘立柱建物跡と重複する。いずれの遺構よりも本住居跡の方が古い。

<形状、規模>東側約3分の1はF25①、②住に切られているが、直径5.4mの円形を示すと推定される。

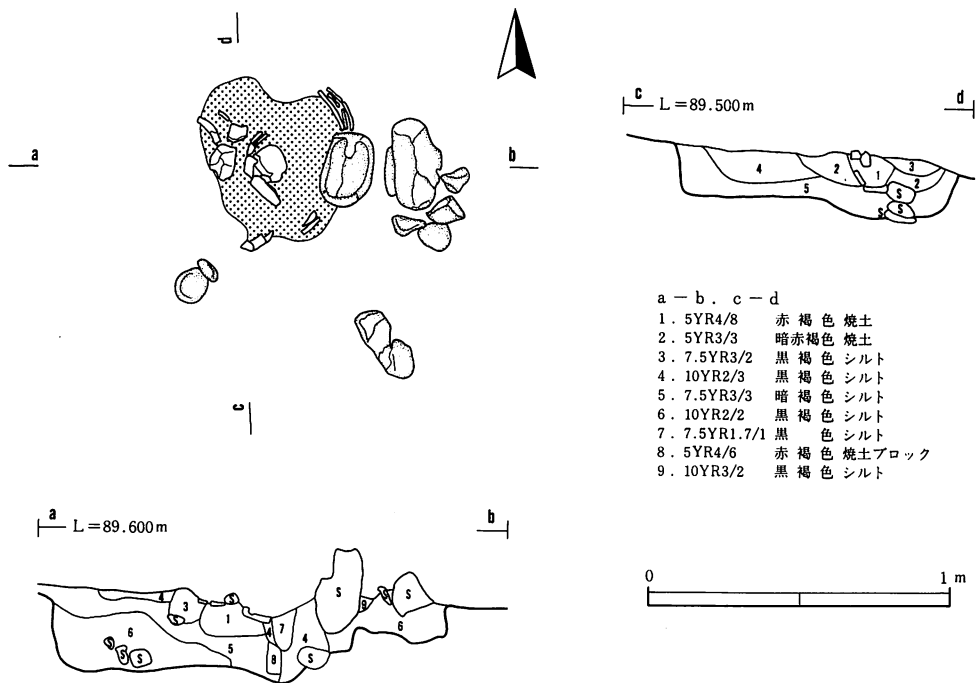
<埋土>黒褐色、褐色土の4層で、1～3層には焼土、炭化物が大量に含まれている。4層は周溝の埋土である。

<壁、床>壁は僅かに外傾するが、ほぼ垂直に立ち上がる。床はIV層に構築され、一部に貼床がなされている。西壁から北壁沿いに2条の周溝を検出した。内側のものは拡張前の住居の周溝と推定される。

<柱穴>17本検出された。建て替え後の支柱穴はP2、3、5、10、13、15、16の7本で、建て替え前のものはP4、6、8、14、17の5本が考えられるが、攪乱を受けているので確認できなかった。

<炉>床面中央よりやや南東壁寄りに検出した。F24掘立柱建物跡の柱穴によって炉が切られているが、土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造の複式炉と推定される。建て替え前の炉は確認できなかった。

遺物 (第85～87図、写真図版149・150)



第42図 | 24住居跡

<検出状況> 炉、床面、周溝、埋土中から出土している。

<土器> 26点出土している。600は沈線と隆帯で施文している。601は炉の埋設土器で、口縁近くで逆U字形の隆帯で連絡している。610は口縁部に三日月状隆帯を伴う、626は平行する沈線で円形のモチーフを描く。

<石器> 不定形石器 2点、礫石器 5点出土している。634は自然石を加工した石棒である。

<その他> 土偶が1点出土している。破片で部位は不明である。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

I 24住居跡

遺構 (第42図、写真図版34)

<位置> 調査区西側中央のグリッド I 24、25、J 24、25区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に炉を検出した。J 24①住、I 25住と重複するが、新旧関係は不明である。

<炉> 径28×25×18cmの円礫を側縁部を上設置し、礫の両脇に土器片を2～3枚重ねている。土器片で囲んでいるのは礫の近くだけであるが、土器埋設を伴う土器片囲炉と推定される。焼土は炉の中央に100×100cmの範囲に広がり、厚さ10cmである。

遺物 (第88図、写真図版150)

<検出状況> 炉からのみ出土している。

<土器> 炉の埋設土器は脆く復元できなかった。

<石器> 石匙 1点、礫石器 2点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

J 24①住居跡

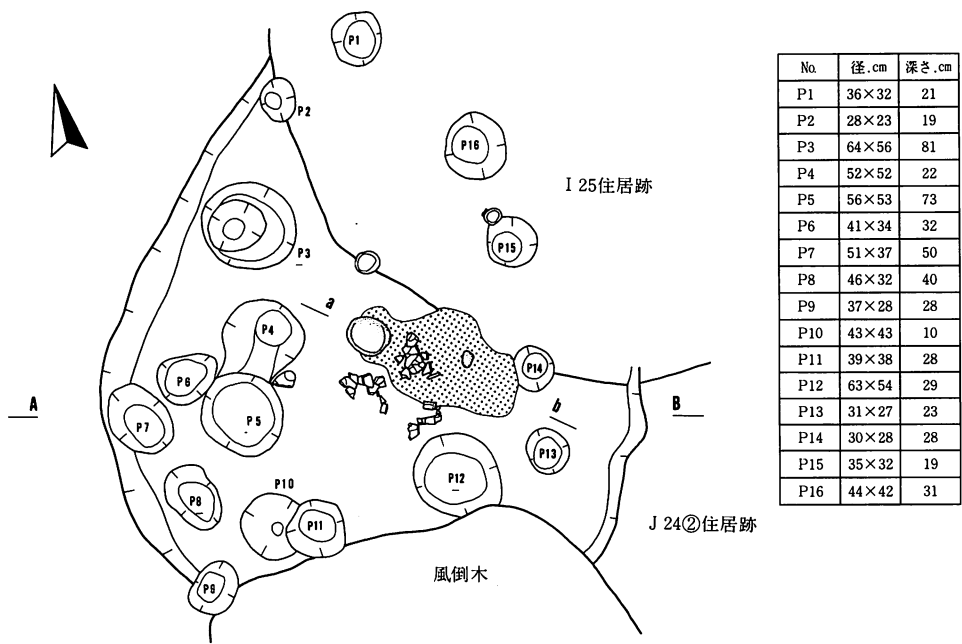
遺構 (第43図、写真図版32)

<位置> 調査区西側中央のグリッド J 24、25区にまたがり位置する。

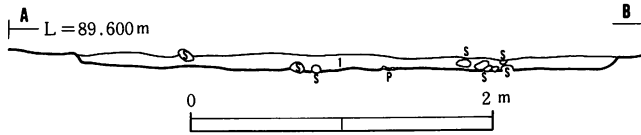
<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。I 24住、I 25住、J 24②住と重複する。I 24住との新旧関係は不明だが、J 24②住より新しく、I 25住より古い。

<形状、規模> 北壁は住居に切られ、南壁は風倒木に攪乱されているので、全体を把握することはできなかったが、残存部の最大径が3.5mの楕円形を示すと推定される。

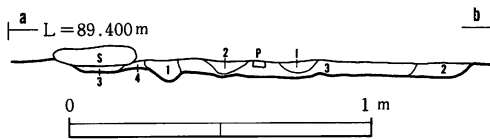
<埋土> 検出時は炭化物を含む黒褐色土の単層のみだったが、粗掘中に住居の上位で多数の土



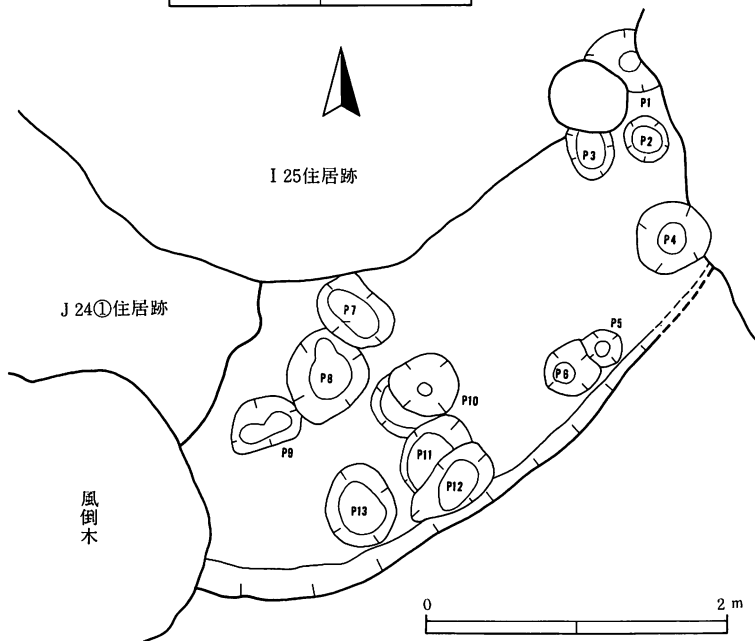
No.	径.cm	深さ.cm
P1	36×32	21
P2	28×23	19
P3	64×56	81
P4	52×52	22
P5	56×53	73
P6	41×34	32
P7	51×37	50
P8	46×32	40
P9	37×28	28
P10	43×43	10
P11	39×38	28
P12	63×54	29
P13	31×27	23
P14	30×28	28
P15	35×32	19
P16	44×42	31



1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物



1. 10YR2/1 黒 色 シルト 含炭化物
 2. 5YR3/1 黒 褐色 シルト 含焼土
 3. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土
 4. 10YR4/4 褐 色 シルト



No.	径.cm	深さ.cm
P1	50×20	19
P2	30×28	35
P3	38×30	19
P4	49×46	48
P5	26×25	26
P6	34×34	22
P7	54×40	21
P8	64×54	20
P9	50×32	16
P10	42×42	48
P11	54×40	17
P12	64×35	51
P13	55×47	27

第43図 J 24①・②住居跡

器と石器を検出しているので、それが住居の埋土と考えられる。

<壁、床> 堅穴が浅いのははっきりしないが、外傾しながら立ち上がるようである。床はⅢ層に構築され、ほぼ平坦である。

<柱穴> 16本検出した。主柱穴はP 3、5、12、16が考えられるが、平面形がはっきりしないので特定できない。

<炉> 床面中央に範囲70×33cm、厚さ6cmの焼土があるが、炉になるのか不明である。

遺物（第89～91図、写真図版150・151）

<検出状況> 床面、柱穴から出土したものと、検出前に埋土上位から出土したものである。

<土器> 13点出土している。638は口縁部に沈線が巡り、639は体部上半部に沈線で施文されるものである。645は中空突起である。

<石器> 石鏃1点、不定形石器1点、礫石器5点出土している。

<その他> 円盤状土製品6点、鉢形の石製品1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

J 24②住居跡

遺構（第43図）

<位置> 調査区西側中央のグリッドJ 25、26、K 25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。J 24①住、I 25住、I 26①住と重複する。いずれの遺構より本住居跡の方が古い。

<形状、規模> 南東壁だけの検出なので、形状、規模の確認はできない。

<埋土> 黒褐色土の単層である。

<壁、床> 浅いので壁の立ち上がり方は不明である。床はⅢ層中に構築しており、かなり凹凸がある。

<柱穴> 13本検出したが、主柱穴は不明である。

<炉> 検出できなかった。

遺物（第91図、写真図版151）

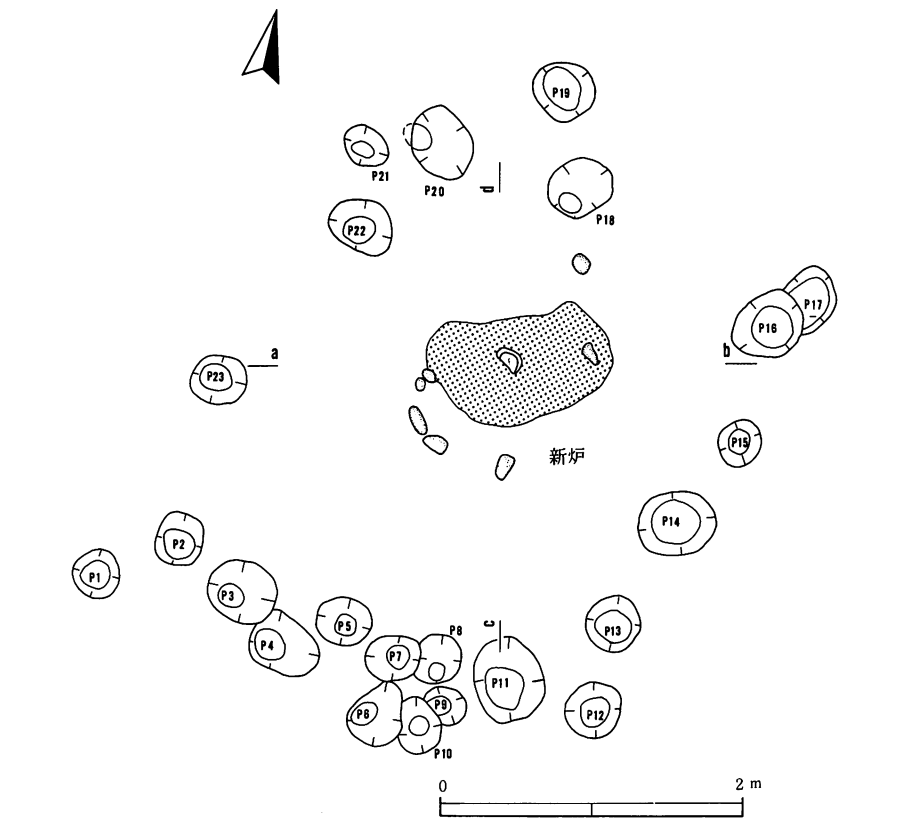
<検出状況> 埋土からのみ出土している。

<土器> 3点出土している。666は鏝状の隆帯が巡る。

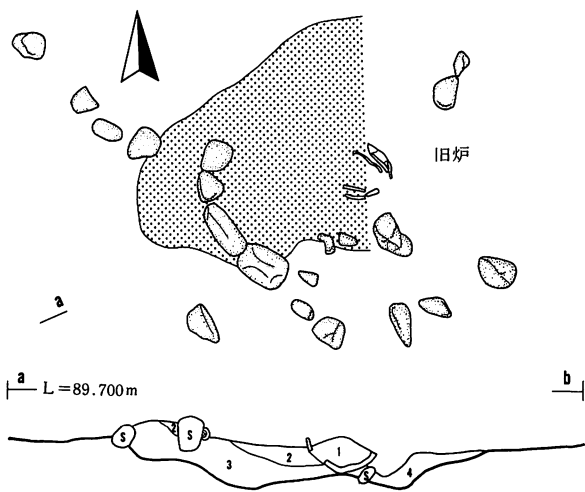
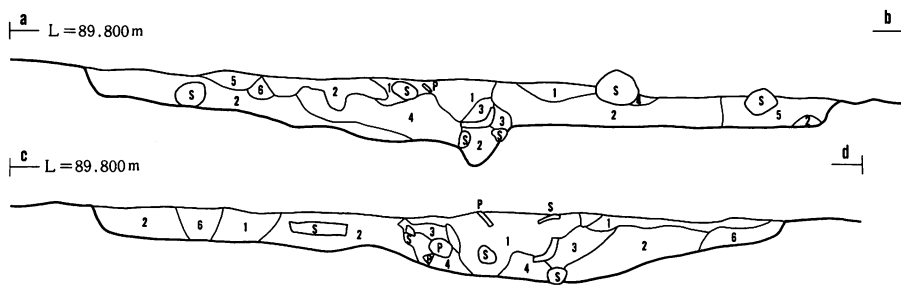
<石器> 礫石器1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。



Na	径, cm	深さ, cm
P1	32×32	20
P2	36×31	20
P3	46×41	14
P4	49×38	30
P5	38×32	37
P6	42×36	30
P7	36×29	30
P8	34×30	17
P9	30×25	10
P10	37×30	32
P11	54×45	40
P12	40×35	15
P13	38×36	27
P14	52×42	53
P15	30×28	36
P16	49×42	22
P17	42×35	6
P18	43×36	42
P19	41×38	43
P20	50×38	41
P21	30×26	51
P22	45×34	35
P23	37×32	30



- a - b . c - d
- 10YR2/3 黒褐色 シルト
 - 10YR3/4 暗褐色 シルト
 - 5YR4/8 赤褐色 焼土
 - 5YR3/6 暗赤褐色 シルト 含焼土
 - 10YR4/6 褐色 シルト
 - 10YR5/8 黄褐色 シルト
- a - b
- 5YR3/2 暗赤褐色 シルト 含焼土、炭化物
 - 5YR4/6 赤褐色 焼土
 - 10YR2/3 黒褐色 砂質シルト 含炭化物
 - 10YR2/2 黒褐色 シルト

第44図 K24住居跡

K24住居跡

遺構（第44図、写真図版33）

<位置>調査区西側中央のグリッドK24、L24区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘後、III層上面で炉を検出した。K25住と重複するようだが新旧関係は不明である。

<形状、規模>炉と柱穴だけの検出なので、形状は把握できなかった。規模は柱穴の位置から南北約4.6m以上、東西約3.5m以上と推定される。

<床>II層中に構築され、あまり締まりはよくない。北東側が10～15cm位低くなっている。

<柱穴>炉を中心に23本検出した。古い炉があることから柱穴も2時期あると見られ、新旧の柱穴を特定することはできなかった。

<炉>初めに検出したのは土器埋設炉で、焼土は土器の周りに110×72cmの範囲に広がるがあまり焼成はよくない。焼成のよい焼土は土器の近くのものだけである。土器埋設炉精査後、その下部から土器埋設石組炉を検出した。東側が攪乱を受けているが、径90cmの規模をもつと推定される。焼土の厚さは6cmである。

遺物（第92・93図、写真図版151・152）

<検出状況>炉、床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器>19点出土している。674は新しい炉、669は古い炉のそれぞれ埋設土器である。673は台付土器、677は中空突起である。

<石器>礫石器が2点出土している。

<その他>円盤状土製品が1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

L24住居跡

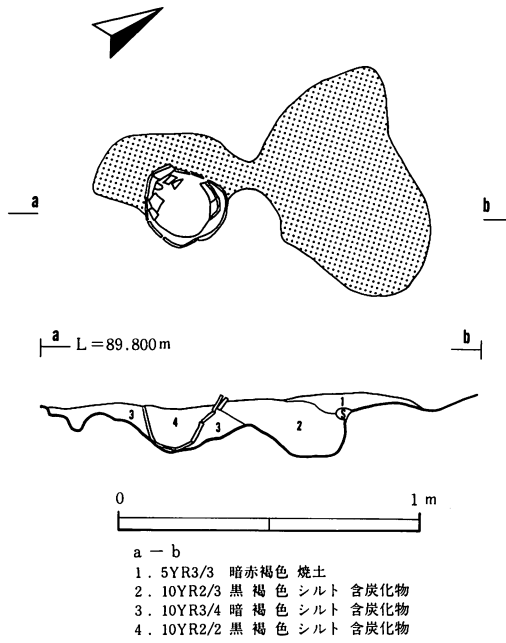
遺構（第45図、写真図版33）

<位置>調査区西側中央のグリッドK24、L24区にまたがり位置する。

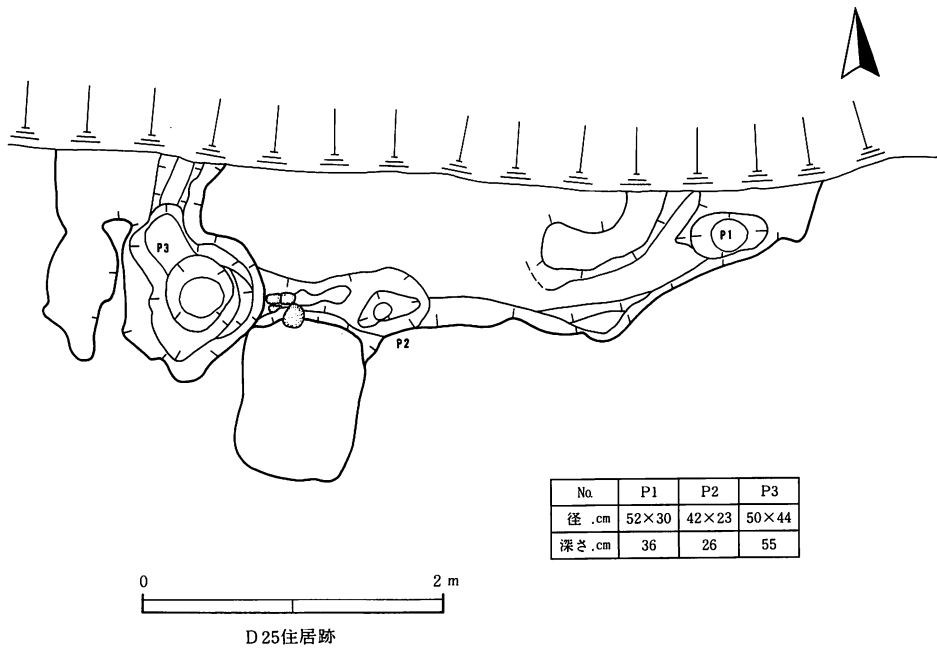
<検出状況、重複関係>II層粗掘中に土器埋設炉を検出した。L23住、K24住と重複する。L23住より新しいが、K24住との新旧関係は不明である。木根によって持ち上げられている可能性がある。

<炉>土器埋設炉である。焼土は103×76cmの範囲で、厚さは8cmである。焼成のよい焼土は土器の北側に広がる。

遺物（第93図、写真図版152）



L24住居跡



第45図 L24・D25住居跡

<検出状況> 炉と炉の周辺の埋土から出土している。

<土器> 5点出土している。691は炉の埋設土器である。体部上半部に隆帯で施文している。

<石器> 石鏃が1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

D25住居跡

遺構（第45図、写真図版34）

<位置> 調査区西側中央のグリッドD25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> D26住精査後、床面に黒色土の広がりとして検出した。貼床が認められないことや埋土がやわらかいことから、本住居跡の方がD26住より新しいと思われる。北側の大部分は崖の方に広がり、崩落している。

<形状、規模> 検出されたのはほんの一部なので、全体を把握することはできないが残存部の最大径が4.2mである。形状は不明である。

<埋土> 実測図を作成していないが、黒色、黒褐色土を主とする土層である。

<壁、床> 壁は外傾して立ち上がる。床はIV層まで掘り込んで構築している。南東壁の一部に周溝が検出された。新期の柱穴状土坑や木根の攪乱を受けているので、続いているのか確認できなかった。

<柱穴> 3本検出したが配列等は不明である。

<炉> 検出できなかった。

遺物（第93図、写真図版152）

<検出状況> 埋土からのみ出土している。

<土器> 2点出土している。

遺構の時期

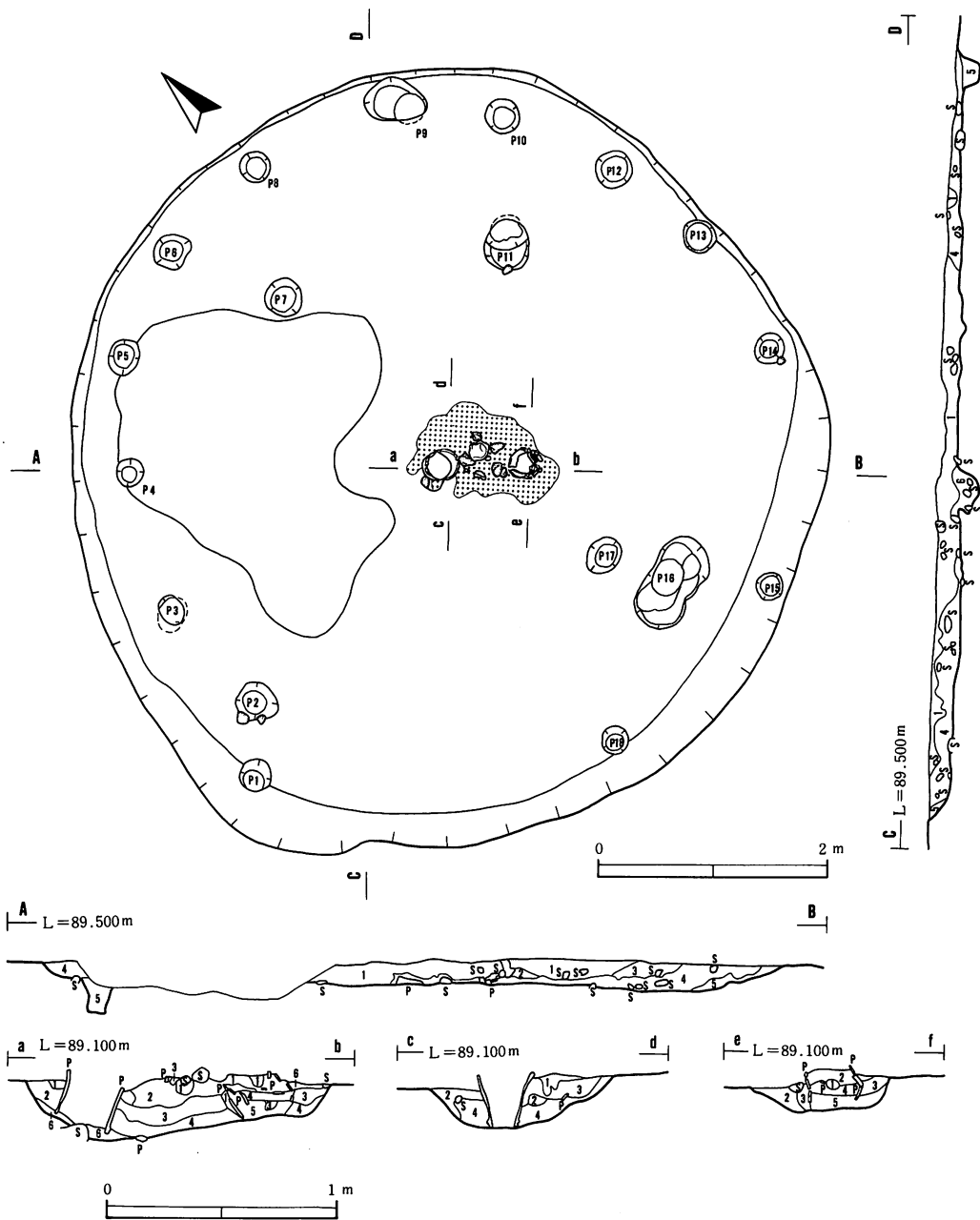
出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

F25①住居跡

遺構（第46図、写真図版35）

<位置> 調査区西側中央のグリッドF25、26、G25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。F24②住、G24住、F25②、③住、F27①、②住、F24掘立柱建物跡、E25土坑と重複する。F24②住、F25③住、F24掘立柱建物跡、E25土坑より古く、G24住、F25②住、F27①、②住より新しい。



A-B, C-D

1. 10YR2/1 黒色シルト
2. 10YR2/2 黒褐色シルト
3. 10YR3/4 暗褐色シルト
4. 10YR2/3 黒褐色シルト
5. 10YR3/3 暗褐色シルト
6. 10YR3/3 暗褐色シルト 含焼土、炭化物

a-b, c-d, e-f

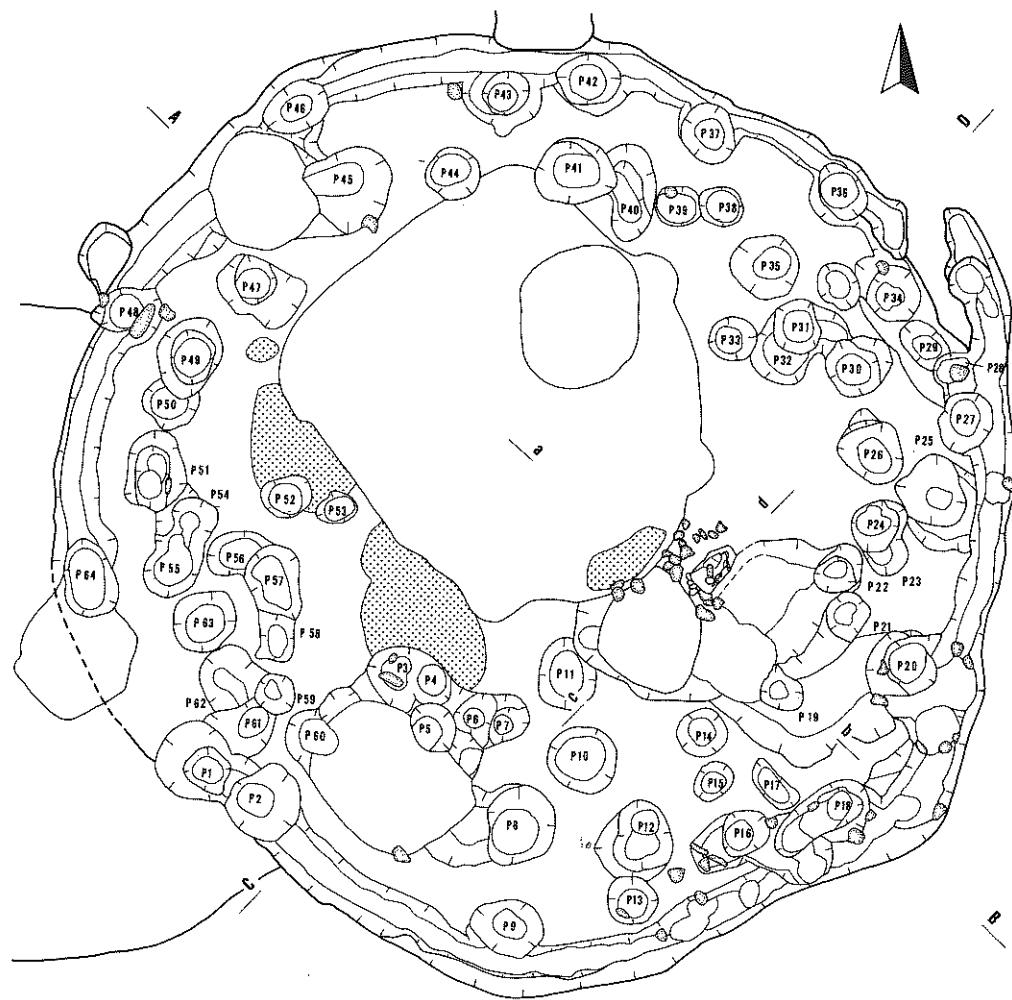
1. 10YR2/1 黒色シルト
2. 10YR3/3 暗褐色シルト
3. 5YR5/8 明赤褐色焼土
4. 7.5YR4/4 褐色シルト
5. 7.5YR4/6 褐色シルト 含焼土
6. 10YR3/2 黒褐色シルト

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6
径 .cm	28×28	36×34	26×22	24×24	30×26	34×30
深さ .cm	20	15	32	28	30	19

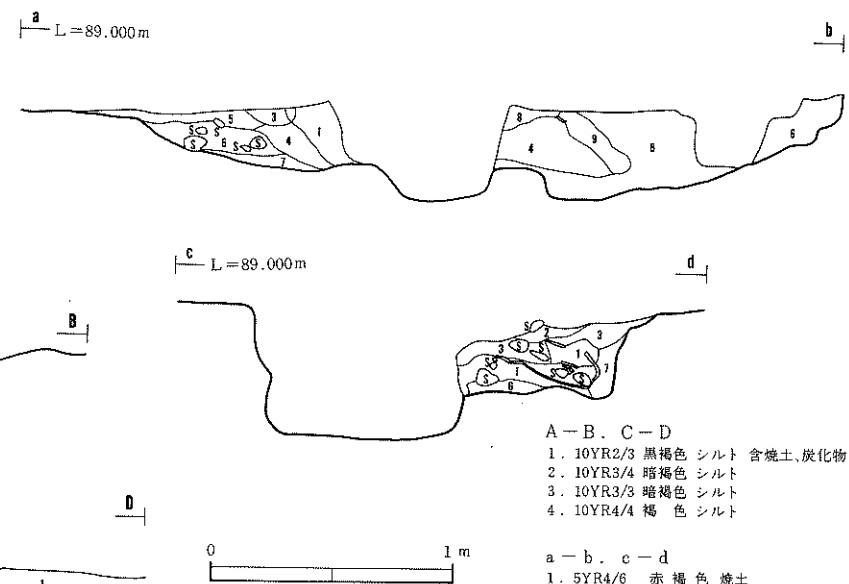
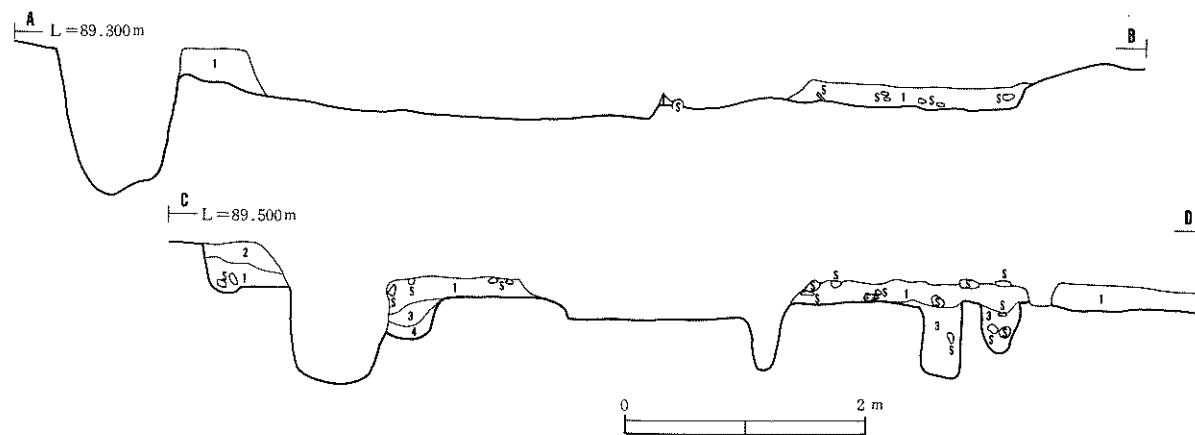
No.	P7	P8	P9	P10	P11	P12
径 .cm	33×32	28×26	55×38	31×29	45×39	34×32
深さ .cm	10	16	65	39	49	31

No.	P13	P14	P15	P16	P17	P18
径 .cm	30×28	28×26	26×24	84×46	33×28	24×24
深さ .cm	20	6	12	61	35	13

第46図 F25①住居跡



No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm
P1	63×61	62	P17	47×23	30	P33	38×35	22	P49	70×54	81
P2	62×58	65	P18	89×48	69	P34	45×44	54	P50	44×40	43
P3	54×50	21	P19	36×28	21	P35	56×53	100	P51	66×50	40
P4	40×35	39	P20	47×38	68	P36	48×34	53	P52	41×34	34
P5	42×37	60	P21	41×36	48	P37	51×44	43	P53	34×24	19
P6	36×30	25	P22	44×36	48	P38	38×34	9	P54	38×30	48
P7	34×30	10	P23	36×36	30	P39	40×33	77	P55	54×42	68
P8	68×61	83	P24	44×40	75	P40	82×36	96	P56	50×36	42
P9	60×46	50	P25	59×55	48	P41	67×55	86	P57	64×46	44
P10	58×54	31	P26	54×49	79	P42	53×42	56	P58	38×28	35
P11	60×47	15	P27	50×43	57	P43	38×34	60	P59	35×32	46
P12	58×50	62	P28	36×28	18	P44	46×44	54	P60	46×46	71
P13	43×38	49	P29	45×30	50	P45	74×70	60	P61	50×40	87
P14	40×38	30	P30	54×50	56	P46	56×40	55	P62	60×50	61
P15	34×29	20	P31	45×39	59	P47	42×34	58	P63	56×50	60
P16	44×38	63	P32	73×50	43	P48	56×34	63	P64	64×45	45



- A-B, C-D
- 10YR2/3 黒褐色 シルト 含焼土,炭化物
 - 10YR3/4 暗褐色 シルト
 - 10YR3/3 暗褐色 シルト
 - 10YR4/4 褐色 シルト
- a-b, c-d
- 5YR4/6 赤褐色 焼土
 - 10YR4/6 褐色 シルト
 - 5YR4/3 にごり赤褐色 シルト
 - 5YR5/4 にごり赤褐色 焼土
 - 7.5YR2/3 極暗褐色 シルト 含炭化物,焼土
 - 10YR3/3 暗褐色 シルト 含焼土
 - 10YR2/3 黒褐色 シルト 含焼土
 - 10YR3/2 黒褐色 シルト 含焼土
 - 10YR4/6 明黄褐色 シルト 含焼土,炭化物

第47図 F 25②住居跡

<形状、規模>直径6.4mの円形を示す。

<埋土>黒色、黒褐色、暗褐色土6層からなる。

<壁、床>緩く立ち上がるため、平面形が把握しにくかった。床はF25②住の埋土中に構築している。貼床は確認できなかった。

<柱穴>床面中央と壁に沿った位置から18本検出した。主柱穴は4本でP7、11、17ともう1本はF25③住に壊されたと推定される。その他は壁柱穴である。

<炉>床面ほぼ中央から土器埋設炉（複数）を検出した。2個の土器が北西-南東の軸に対になるように埋設されている。北西側の土器は開口部がもう一つの土器の方に僅かに傾いている。南西の土器はほぼ直立に埋設されている。いずれの土器も体部のみ、あるいは底部が欠損している。

遺物（第94～99図、写真図版152～154）

<検出状況>炉、床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器>19点出土している。699と704は炉の埋設土器である。699は体部上半部のみであるが隆帯で方形区画し、交差点にボタン状の貼付を行なっている。

<石器>石鏃5点、石錐1点、不定形石器5点、礫石器14点出土している。

<その他>円盤状土製品が1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

F25②住居跡

遺構（第47図、写真図版36）

<位置>調査区西側中央のグリッドE25、26、F24、25、26、G25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>F25①住精査後床面下から検出した。G24住、F25①、③住、F27①、②住、F24掘立柱建物跡と重複する。G24住、F27①、②住より新しく、F25①、③住、F24掘立柱建物跡より新しい。

<形状、規模>最大径8.3m、最小径7.5mの六角形を示す。

<埋土>ほぼ焼土、炭化物を含む黒褐色土の単層である。2層はF25①住の埋土である。3、4層は柱穴の埋土である。

<壁、床>F27①住と重複する部分で壁を確認することはできなかったが、僅かに外傾するがほぼ垂直に立ち上がる。床はIV層に構築されており、ほぼ平坦である。G24住との重複部分では確認できなかったが、全体に周溝が巡る。

<柱穴>63本検出した。主柱穴は規模や配置から、P8、16、20、26、35、41、45、49、55、

60の10本が考えられる。

<炉> F 24掘立柱建物跡の柱穴に破壊されているが、土器埋設炉を検出した。土器は開口部を南西向きに斜位に埋設されている。土器のすぐ南東側に掘り込みがあるが、炉に伴うものか確認できなかった。

遺物 (第100～106図、写真図版154～156)

<検出状況> 炉、床面、柱穴、壁溝、埋土から出土している。

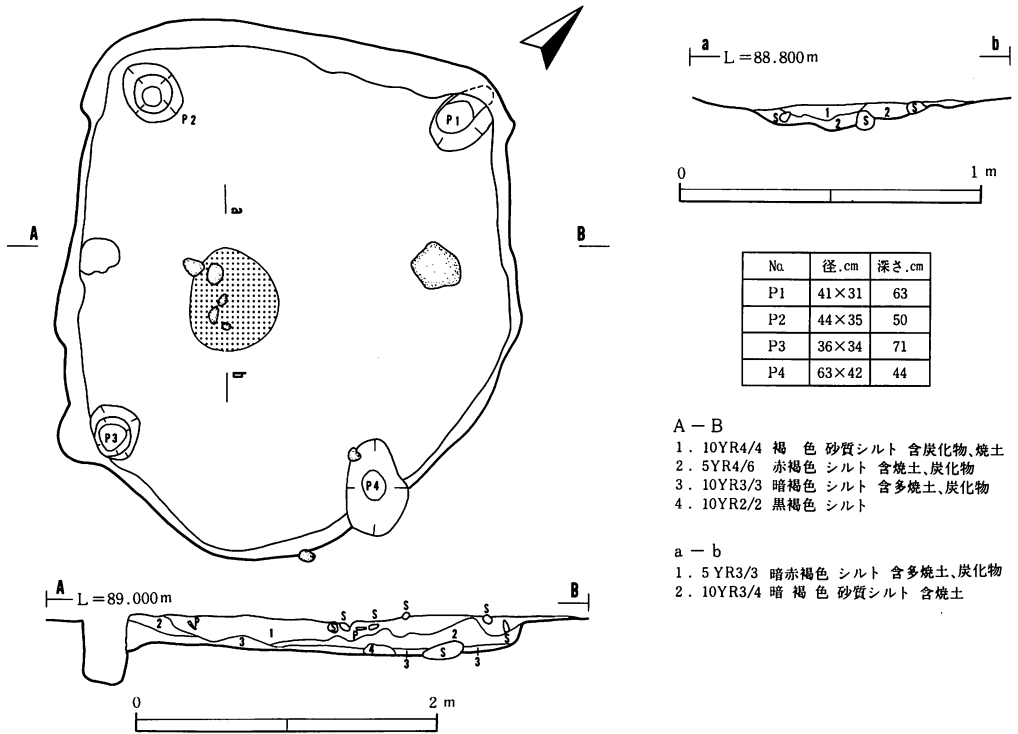
<土器> 34点出土している。744は炉の埋設土器である。755は中空突起の下に沈線で円形の区画を描く、756、764、770は波頂部に三日月状隆帯を伴う、771、773、774、775、777は末端に三日月状隆帯を伴う。

<石器> 石匙1点、不定形石器11点、礫石器13点出土している。

<その他> 円盤状土製品が2点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。



第48図 F 25③住居跡

F 25③住居跡

遺構（第48図、写真図版37）

<位置>調査区西側中央のグリッド F 25、26、G 25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> F 25埋土中に黒色土の広がりとして検出した。当初木根の攪乱と誤認して掘り下げていたが、F 25②住の床面まで掘り下げた時点で住居跡であることが判明した。

F 25①、2住、F 24掘立柱建物跡と重複する。住居跡より新しく、掘立柱建物跡より古い。

<形状、規模>長径3.5m、短径3mの南東壁が突辺する隅丸方形を示す。

<埋土>図化できなかったが、上位の層は黒色土の単層で、下位の層は炭化物を多量に含む暗褐色、褐色、赤褐色土3層と黒褐色土のブロックである。

<壁、床>僅かに外傾するがほぼ直立する。床はIV層に構築され、中央部が壁際に比べ4～5cm低くなっている。

<柱穴>4本検出した。壁に接して方形に配列している。

<炉>焼土を床面中央よりやや南西に寄った位置から検出した。石が数個残っていることから、石組炉であった可能性もあるが確認できなかった。

遺物（第107図、写真図版156・157）

<検出状況>炉、床面、埋土から出土している。

<土器>10点出土している。805は床面出土、806は小型土器である。

<石器>不定形石器1点、礫石器4点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

H 25②住居跡

遺構（第49図、写真図版38）

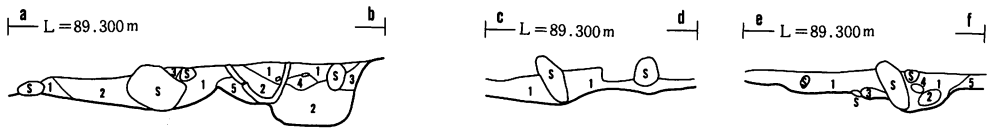
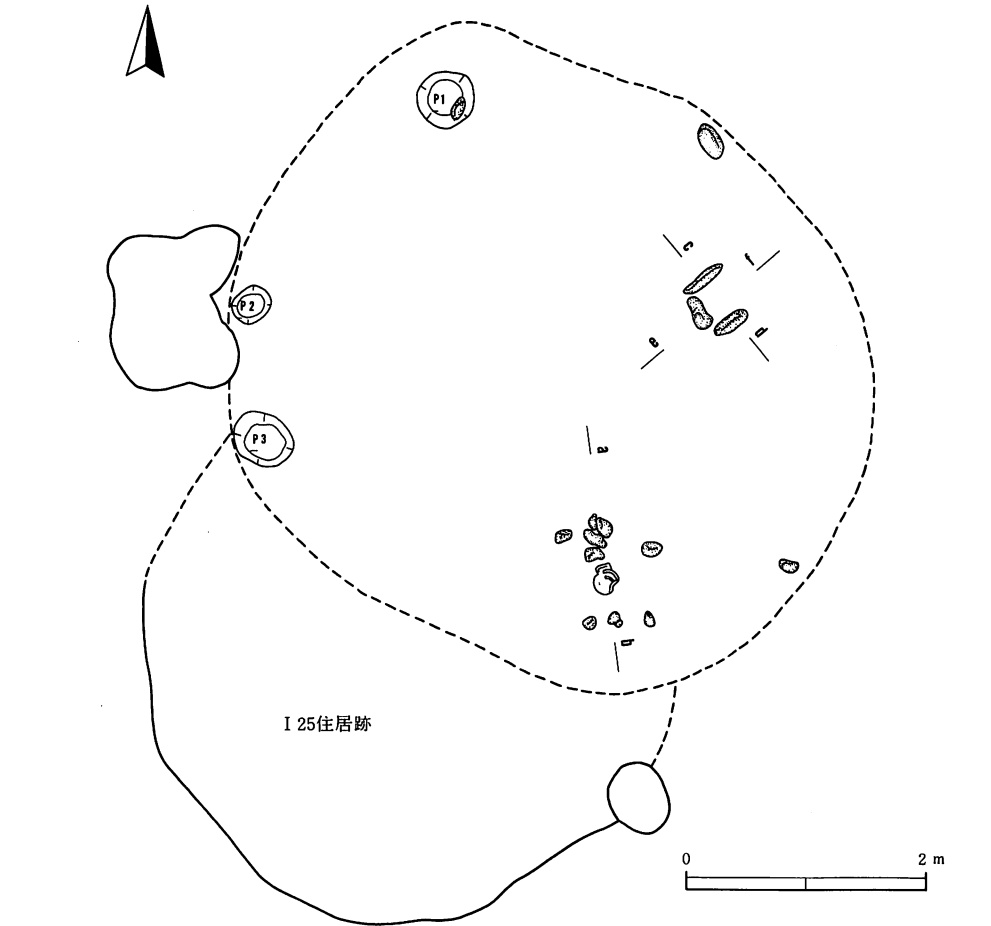
<位置>調査区西側中央のグリッド F 25、26、G 25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出したが、検出した段階で床面近くだったので掘り込みを確認することはできなかった。I 25住、I 26①、②、③住と重複するが、本住居跡が最も新しい。

<形状、規模>検出時の黒褐色土の範囲を破線で表したが、最大径5.4m、最小径4.8mの楕円形を示す。

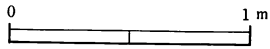
<埋土>図化しなかったが黒褐色土の単層である。

<壁、床>壁は確認できなかった。床はIII層とI 26②住の埋土上に構築されている。貼床は確認できなかった。



- a - b
1. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 10YR3/2 黒褐色シルト
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト
 4. 5YR3/2 暗赤褐色シルト
 5. 5YR4/6 赤褐色シルト

- c - d, e - f
1. 10YR2/3 黒褐色シルト
 2. 10YR5/8 黄褐色シルト
 3. 10YR1.7/1 黒色シルト
 4. 5YR3/2 暗赤褐色シルト 含焼土
 5. 7.5YR3/3 暗褐色シルト



No.	径.cm	深さ.cm
P1	48×47	31
P2	32×28	37
P3	50×42	67

第49図 H 25②住居跡

<柱穴>北西壁際に3本検出した。南東壁寄りにもあったと思われるが、検出することができなかった。

<炉>南東壁寄りの位置から土器埋設炉を検出した。また北東壁寄りの床面に3個の石からなるコの字形の石組が検出された。石の大きさは径40×22×9cm、径32×13×10cm、径28×22×9cmである。焼土、炭化物は見当たらないので、炉とは異なる性格の施設と考えられる。

遺物 (第108図、写真図版157)

<検出状況>炉、床面、埋土から出土している。

<土器>5点出土している。821は炉の埋設土器である。

<石器>石匙1点、磨製石斧1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

I 25住居跡

遺構 (第50図、写真図版39)

<位置>調査区西側のグリッドJ 25、K 25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。H 25②住、J 24①、②住、I 26②、③住と重複する。J 24①、②住、I 26③住より新しく、H 25②住、I 26②住より古い。

<形状、規模>約2分1の検出であるが、直径4.5mの円形を示すと推定される。

<埋土>黒色、黒褐色土を主に5層からなる。

<壁、床>掘り込みが浅いので明確ではないが、僅かに外傾する立ち上がり方である。床はⅢ層上に構築され、ほぼ平坦である。炉の東が4～5cm高くなっている。

<柱穴>12本検出したが、主柱穴は不明である。

<炉>床面ほぼ中央付近から土器埋設炉を検出した。土器は南西―北東に大小2個並ぶ。焼土は土器の周囲85×81cmの範囲をもち、厚さは4～9cmである。

遺物 (第109・110図、写真図版157)

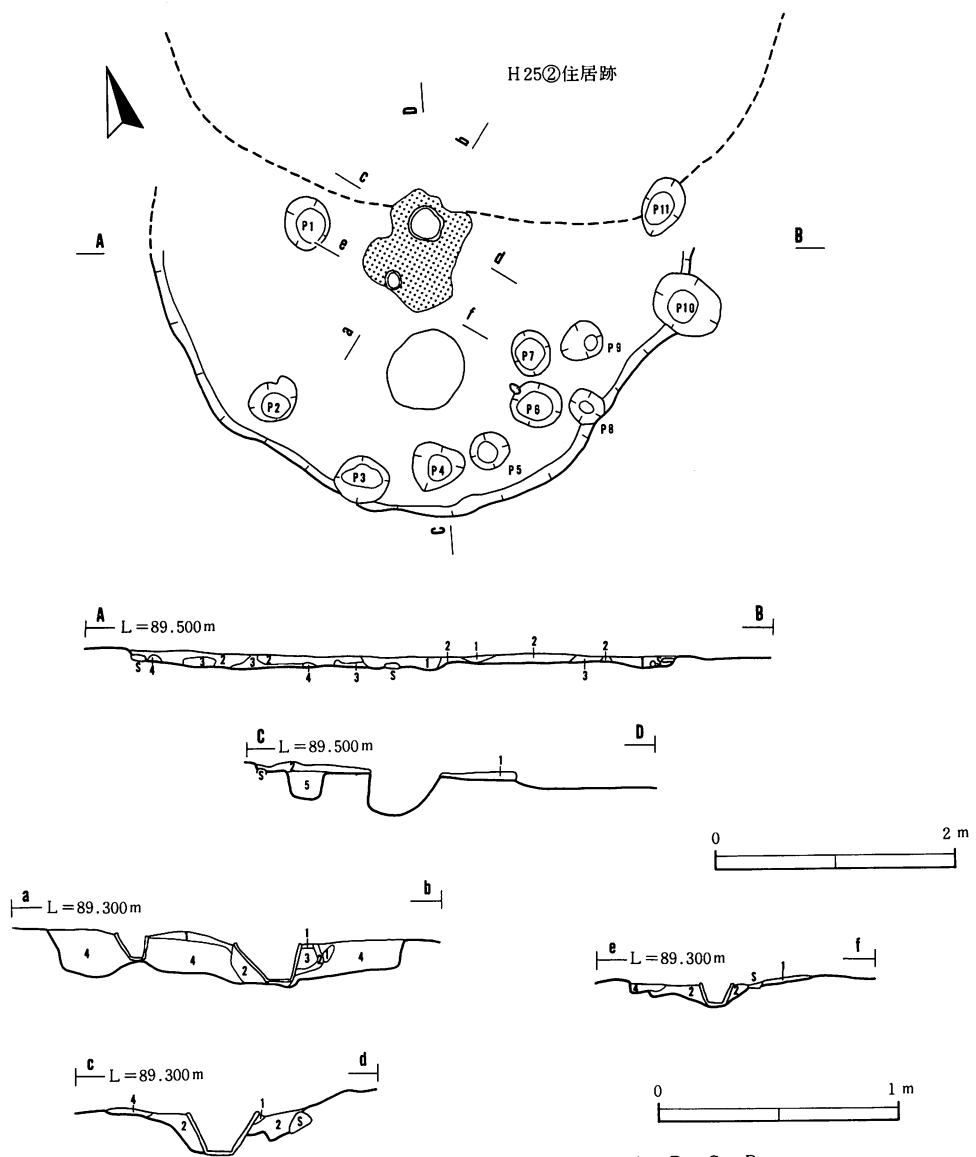
<検出状況>炉、床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器>10点出土している。827、821は炉の埋設土器である。832、834はいずれも波頂部の内外に三日月状隆帯を伴う。

<石器>不定形石器1点、礫石器1点出土している。

<その他>円盤状土製品が3点出土している。

遺構の時期



No.	径.cm	深さ.cm	No.	径.cm	深さ.cm
P1	44×39	28	P7	39×30	36
P2	42×32	32	P8	30×28	38
P3	45×40	24	P9	36×32	18
P4	42×39	19	P10	61×47	55
P5	32×30	28	P11	52×33	35
P6	44×36	38			

- A - B, C - D
- 10YR2/1 黒色 シルト
 - 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR4/6 褐色 シルト
 - 10YR2/3 黒褐色 シルト
- a - b, c - d, e - f
- 5YR2/3 極暗赤褐色 焼土
 - 5YR4/6 赤 褐色 焼土
 - 10YR2/3 黒褐色 シルト
 - 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物

第50図 | 25住居跡

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

K25住居跡

遺構 (第51図、写真図版40)

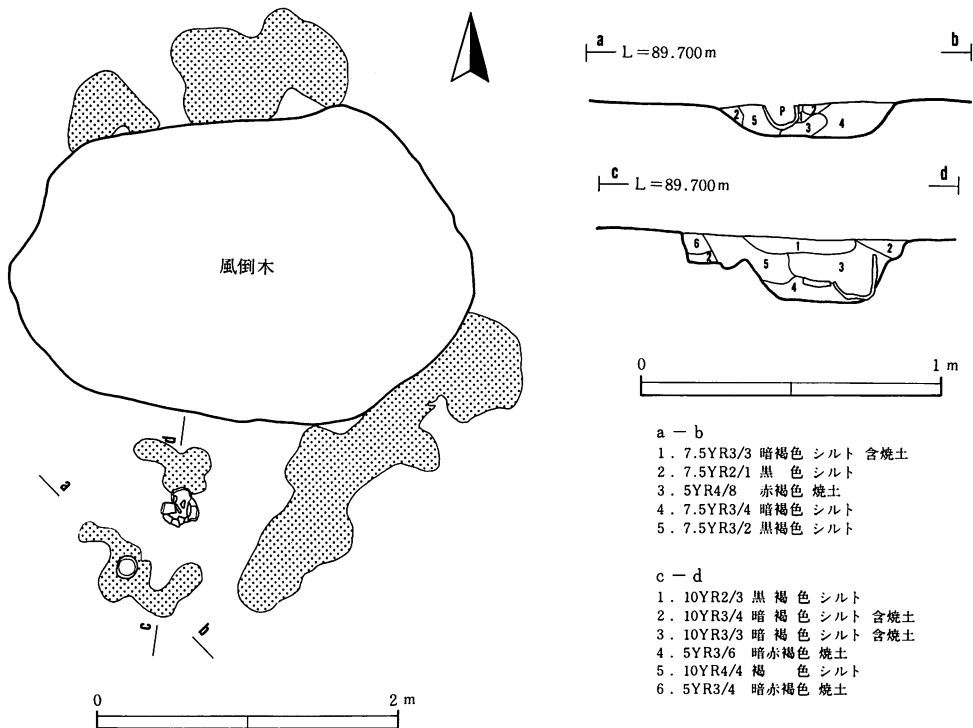
<位置> 調査区西側のグリッドK24、25区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中広い範囲の焼土を検出した。当初焼土遺構として処理していたが、南西よりの位置から土器埋設炉を検出したことから、住居跡とした。K24住、J24①、②住と重複するが、本住居が最も新しい。

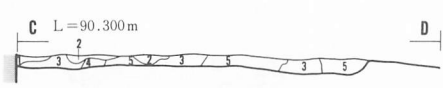
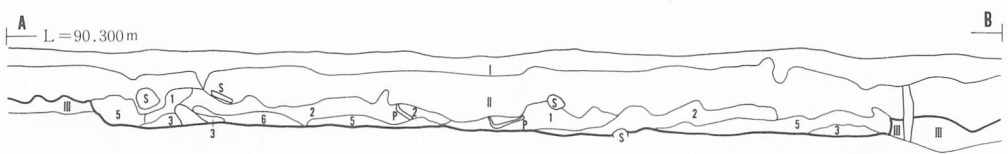
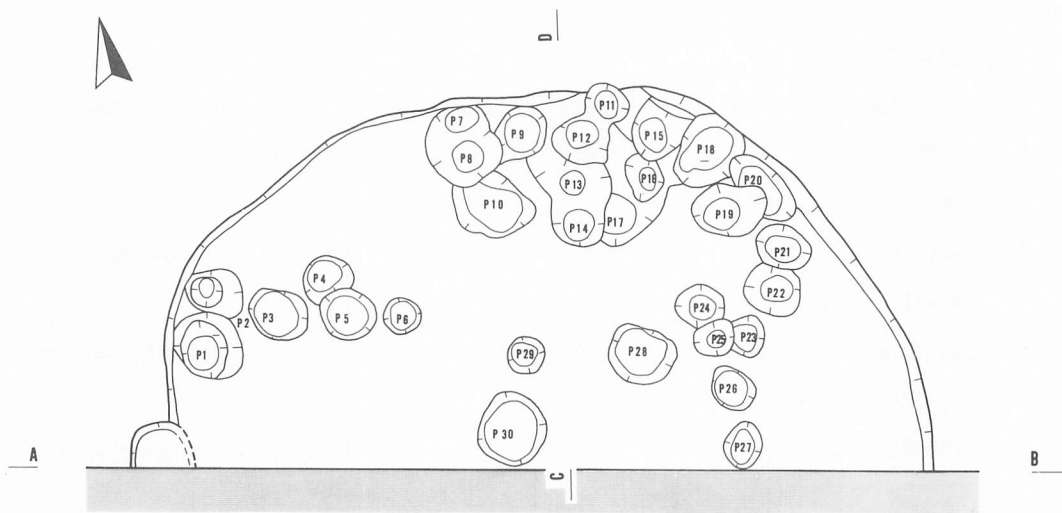
<形状、規模> 焼土のみの検出なので、形状、規模については不明である。床面から検出された焼土の範囲は、長径3.8m、短径3.1mである。

<床> II層中に構築されて締まりはない。広い範囲に焼土を検出したので、焼失住居の可能性はある。柱穴は検出できなかった。

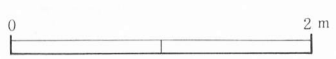
<炉> 土器埋設炉である。南西-北東に大小2個の土器が並ぶ。土器は底部まで焼成を受けてい



第51図 K25住居跡



- A-B, C-D
1. 10YR1.7/1 黒色シルト
 2. 10YR2/2 黒褐色シルト
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト
 4. 10YR3/3 暗褐色シルト
 5. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
 6. 5YR3/3 暗赤褐色 焼土



No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
径 .cm	44×42	38×30	42×32	36×30	39×33	23×22	40×20	48×32	35×30	56×44	28×26	37×30
深さ .cm	34	27	10	25	35	8	30	47	49	46	50	55
No.	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
径 .cm	42×30	36×30	40×34	32×24	38×32	50×40	51×38	54×26	39×29	38×32	25×21	33×28
深さ .cm	54	60	55	22	16	16	44	13	33	39	14	28
No.	P25	P26	P27	P28	P29	P30						
径 .cm	27×21	31×26	31×25	44×38	25×25	50×46						
深さ .cm	25	14	11	26	10	9						

第52図 M25住居跡

る。

遺物（第110図、写真図版158）

<検出状況> 炉、埋土から出土している。

<土器> 3点出土している。842、843は炉の埋設土器である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

M25住居跡

遺構（第52図、写真図版40）

<位置> 調査区西側のグリッドL25、M24、25区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。南側は調査区外に広がる。

<形状、規模> ほぼ2分の1検出であるが、直径5mの円形を示すと推定される。

<埋土> 黒色、黒褐色、暗褐色土を主に6層からなる。

<壁、床> 木根の攪乱を受けているため、明確ではないが外傾して立ち上がる。床はIV層まで掘り込んで構築されている。貼床が施されている。

<柱穴> 30本検出したが、支柱穴は不明である。

遺物（第110図、写真図版158）

<検出状況> 埋土から出土している。

<土器> 3点出土している。845は口縁部と体部の境界に刺突を伴う隆帯が巡る。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

D26住居跡

遺構（第53図、写真図版41）

<位置> 調査区西側崖近くのグリッドD25、26、E24、25区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。D25住、F27①、②住と重複する。D25住より古く、F27①、②住より新しい。また、現代の墓墳によって攪乱を受けている。北側は崖に面していて一部崩落している。

<形状、規模> 残存している部分での最大径は7.4mで、楕円形の形状を示すと推定される。

<埋土> 黒色、黒褐色、暗褐色土の3層からなる。

<壁、床> 壁は床面から緩く外傾した後、急角度で立ち上がる。床はIV層に構築され、僅かに

起伏があるもののほぼ平坦で、南東壁から東壁側の床面には貼床が施されている。

<柱穴>45本検出した。主柱穴は規模、配列からP 2、11、17、28、34、47の6本が考えられるが、明確ではない。

<炉>床面中央よりやや南東によった位置に土器埋設炉を検出した。炉は3個の土器からなる。2基は東西に23cm離れ、もう1基はそれらから北に約60cm離して埋設してある。焼土は土器の周囲150×150cmの範囲に広がる。また、炉から北東約60cmの地点にも100×80cmの焼土を検出した。

遺物（第111～116図、写真図版158・159）

<検出状況>炉、埋土から出土している。

<土器>33点出土している。848、858、861は炉の埋設土器である。

<石器>尖頭器1点、不定形石器2点、礫石器15点が出土している。

<その他>土偶1点、円盤状土製品1点が出土している。土偶は胴部である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

I 26①住居跡

遺構（第54図、写真図版42）

<位置>調査区西側のグリッドI 26、27、J 26、27区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。H25②住、I 26②、③住、J 28住と重複する。H25②住、I 26②、③住より新しく、J 28住より古い。

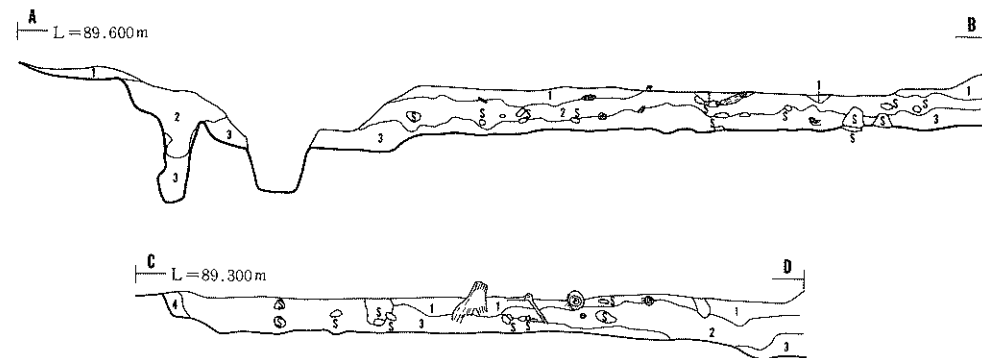
<形状、規模>東壁が直線的で、その他の壁は円弧を描く不整の円形を示す。最大径6.9m、最小径5.9mの規模をもつ。

<埋土>10層に分けられ、全体的に炭化物、焼土を含む土層で、暗褐色土に褐色土が混在する。

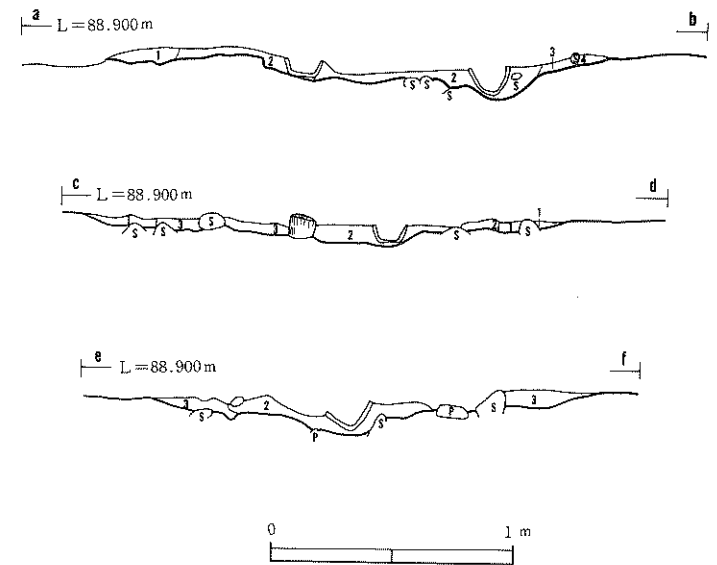
<壁、床>壁は僅かに外傾する立ち上がり方である。床はIV層に構築され、起伏がある。拡張した部分が内側より5～8cm高くなっている。炉の周囲には貼床が施されている。

<柱穴>新旧合わせて30本検出した。旧期の主柱穴はP 2、7、20、29の4本で、新期の主柱穴はP 4、6、9、16、19、22の6本である。

<炉>床面から大小2基の石組炉を検出した。東側の炉は径70cmの規模をもつ。北西と南東の石は精査時にはずしてしまった可能性がある。焼土は石の周辺に分布するが焼成はよくない。西側の炉は径27cmの規模で土器が埋設してある。焼土の焼成はよくない。二つの炉の間隔は130cmである。東側の炉の下から拡張前の住居跡の炉と思われる土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。石組炉の土器埋設炉側の壁が焼成を受けている。床面近

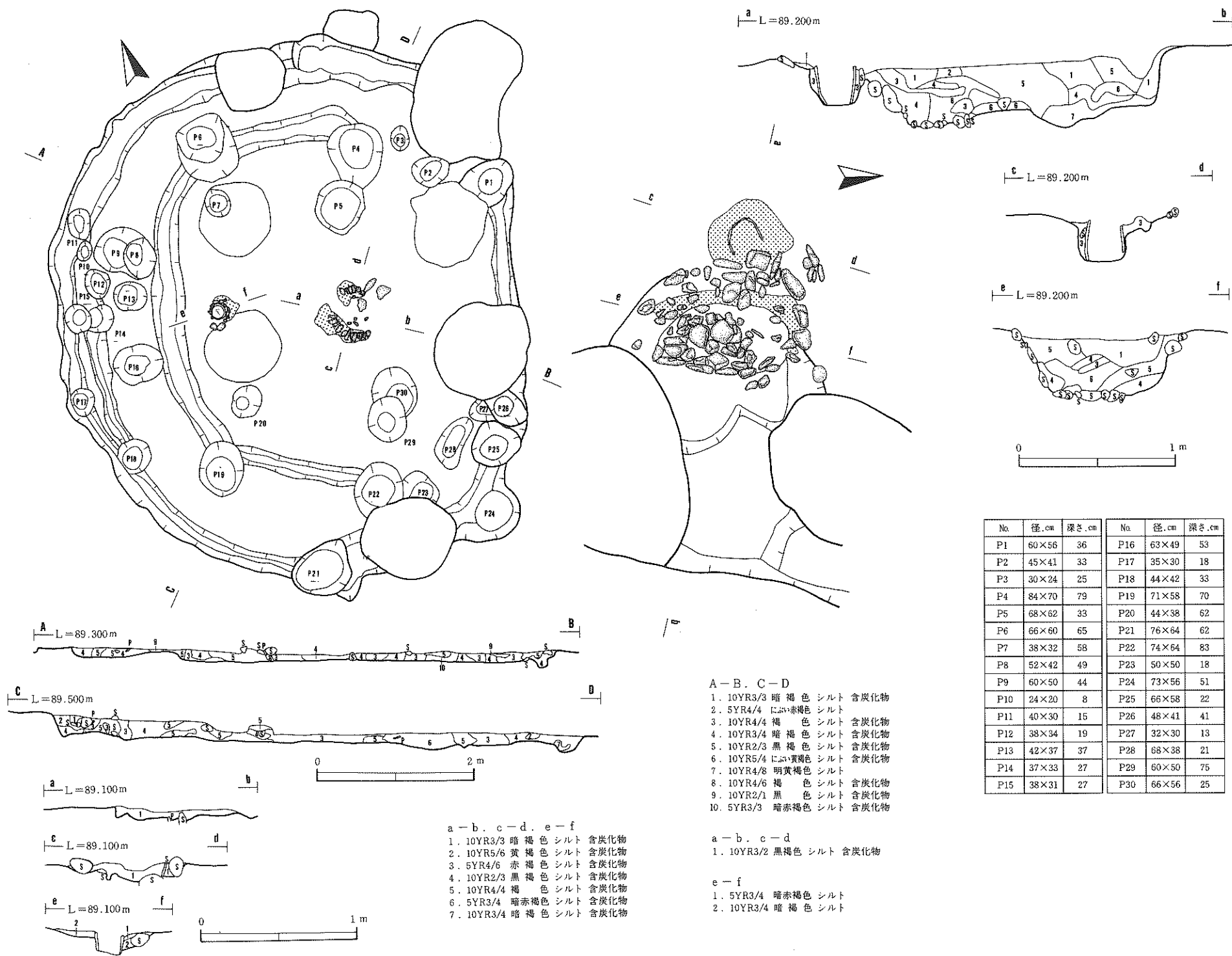


- A-B, C-D a-b, c-d, e-f
1. 10YR2/2 黒褐色シルト 1. 7.5YR3/1 黒褐色シルト
2. 10YR2/1 黒色シルト 2. 2.5YR3/2 暗赤褐色焼土
3. 10YR3/3 暗褐色シルト 3. 7.5YR4/6 褐色シルト
4. 10YR3/2 黒褐色シルト 4. 7.5YR3/4 暗褐色シルト



No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm
P1	55×42	74	P17	64×46	61	P33	25×25	56
P2	40×38	70	P18	36×32	36	P34	56×42	65
P3	36×34	65	P19	32×25	41	P35	124×40	11
P4	35×34	30	P20	28×22	11	P36	76×68	12
P5	36×32	16	P21	24×20	25	P37	54×46	16
P6	31×30	32	P22	34×28	37	P38	38×34	70
P7	32×23	56	P23	52×41	83	P39	44×30	27
P8	38×38	68	P24	52×50	51	P40	37×35	31
P9	44×28	70	P25	27×24	37	P41	32×30	19
P10	33×31	39	P26	70×60	48	P42	34×30	15
P11	52×36	51	P27	38×38	45	P43	57×48	15
P12	34×30	41	P28	44×37	57	P44	38×35	34
P13	46×40	82	P29	42×36	44	P45	46×40	24
P14	23×20	15	P30	88×56	86	P46	42×33	34
P15	38×31	50	P31	38×32	29	P47	56×52	74
P16	32×28	51	P32	32×22	24			

第53図 D26住居跡



第54図 | 26㉑住居跡

くの高い方ほど焼成がよい。

遺物 (第117～119図、写真図版160)

<検出状況> 炉、柱穴、壁溝、埋土から出土している。

<土器> 13点出土している。902は西側の炉の埋設土器で、体部上半部に隆帯が巡り、逆U字形の隆帯で連絡する。

<石器> 礫石器 6点出土している。

<その他> 土偶 1点、円盤状土製品 2点出土している。土偶は胸部である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

I 26②住居跡

遺構 (第55図、写真図版43)

<位置> 調査区西側のグリッドH25、26、I 25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> H25②住精査後床面に黒褐色土の広がりとして検出した。H25②住、I 26①、③住と重複する。H25②住、I 26①住より古く、I 26③住より新しい。

<形状、規模> 南東壁がI 26①住によって削られているが、直径4mの円形を示すと推定される。

<埋土> 炭化物を含む黒褐色土を主に13層からなる。

<壁、床> 掘り込みが浅いため壁の立ち上がり方は不明である。床はIII層に構築され、貼床が施されている。

<柱穴> 7本検出した。P 1～5の5本を支柱穴とする配列が考えられる。

<炉> 北東壁に接して土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。石組炉は両脇に3個の細長い円礫を壁に沿って並べている。また、石組炉内には2個の土器が埋設してある。埋土の状況から見ると、炉を放棄した跡に埋設されたものと推定されるが、時間的差はないと思われる。土器埋設炉の南東約60cm、西南西130cmに焼土を伴う埋設土器がある。前者は大小2個の土器を南北に接して並べ、後者は2個体重ねて埋設してある。

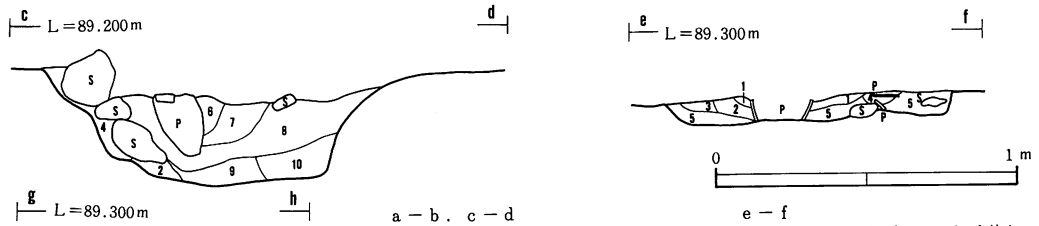
遺物 (第120～123図、写真図版161・162)

<検出状況> 炉、柱穴、埋設土器、埋土から出土している。

<土器> 20点出土している。935は炉の埋設土器である。

<石器> 石鏃 1点、不定形石器 2点、磨製石斧 1点、礫石器 4点出土している。

<その他> 円盤状土製品 3点、有孔石製品 1点出土している。



- A - B, C - D
1. 10YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
 3. 10YR2/2-2/3 黒褐色シルト
 4. 10YR3/3 暗褐色シルト
 5. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 6. 10YR3/2 黒褐色シルト
 7. 7.5YR3/4 暗褐色シルト
 8. 5YR3/4 暗赤褐色焼土
 9. 10YR5/6 黄褐色粘土
 10. 10YR1.7/1 黒色シルト
 11. 5YR3/2 暗赤褐色シルト
 12. 10YR4/4 褐色シルト
 13. 10YR2/3 黒褐色シルト

- a - b, c - d
1. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 2. 10YR5/8 黄褐色シルト
 3. 2.5YR4/8 赤褐色焼土
 4. 7.5YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 5. 10YR2/2 黒褐色シルト
 6. 7.5YR4/6 褐色シルト
 7. 5YR3/4 暗赤褐色焼土
 8. 7.5YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 9. 7.5YR4/3 褐色シルト 含炭化物
 10. 7.5YR3/3 暗褐色シルト

- e - f
1. 7.5YR3/4 暗褐色シルト 含焼土
 2. 5YR4/4 暗赤褐色焼土
 3. 5YR3/2 暗赤褐色焼土
 4. 5YR4/6 赤褐色焼土
 5. 7.5YR3/2 黒褐色シルト
- g - h
1. 5YR3/2 暗赤褐色シルト 含焼土
 2. 10YR2/3 黒褐色シルト
 3. 10YR4/4 褐色シルト
 4. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 5. 7.5YR3/2 黒褐色シルト

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
径 .cm	29×26	50×42	46×36	45×42	21×21	38×32	33×33
深さ .cm	19	19	50	24	21	8	14

第55図 | 26②住居跡

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

I 26③住居跡

遺構（第56図、写真図版44）

<位置> 調査区西側のグリッド I 25、26、J 25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> I 26②住精査後床面から周溝のみを検出した。それ以前に精査した住居跡とはずれている。I 25住、I 26①、②住、J 24住と重複するが、本住居跡が最も古い。

<形状、規模> 東壁が I 26①住によって削られているが、南北が5.3mの隅丸方形を示すと推定される。

<床> 東側は I 26①住によって削り取られている。周溝は幅20～36cm、深さ10～12cmである。床面は平坦であるが、北側が南側に比べて約20cmも低くなっている。

<柱穴> 周溝の中から7本検出したが、配列は確認できなかった。

遺構の時期

遺物が出土していないが、縄文時代中期の遺構と考えられる。

K 26①住居跡

遺構（第56図、写真図版44・45）

<位置> 調査区西側のグリッド K 26、L 26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。K 26②住、K 27住、M 27住と重複する。K 26②住より新しく、K 27住、M 27住より古い。

<形状、規模> 西側の壁の一部しか残存していない。残存する部分の最大径は4mで、形状は円形か隅丸方形を示すと推定される。

<埋土> 黒褐色、暗褐色土の3層からなる。

<壁、床> 壁は掘り込みが浅いのははっきりしないが、緩く外傾する立ち上がりを示す。床はIII層中に構築され、締まりはない。

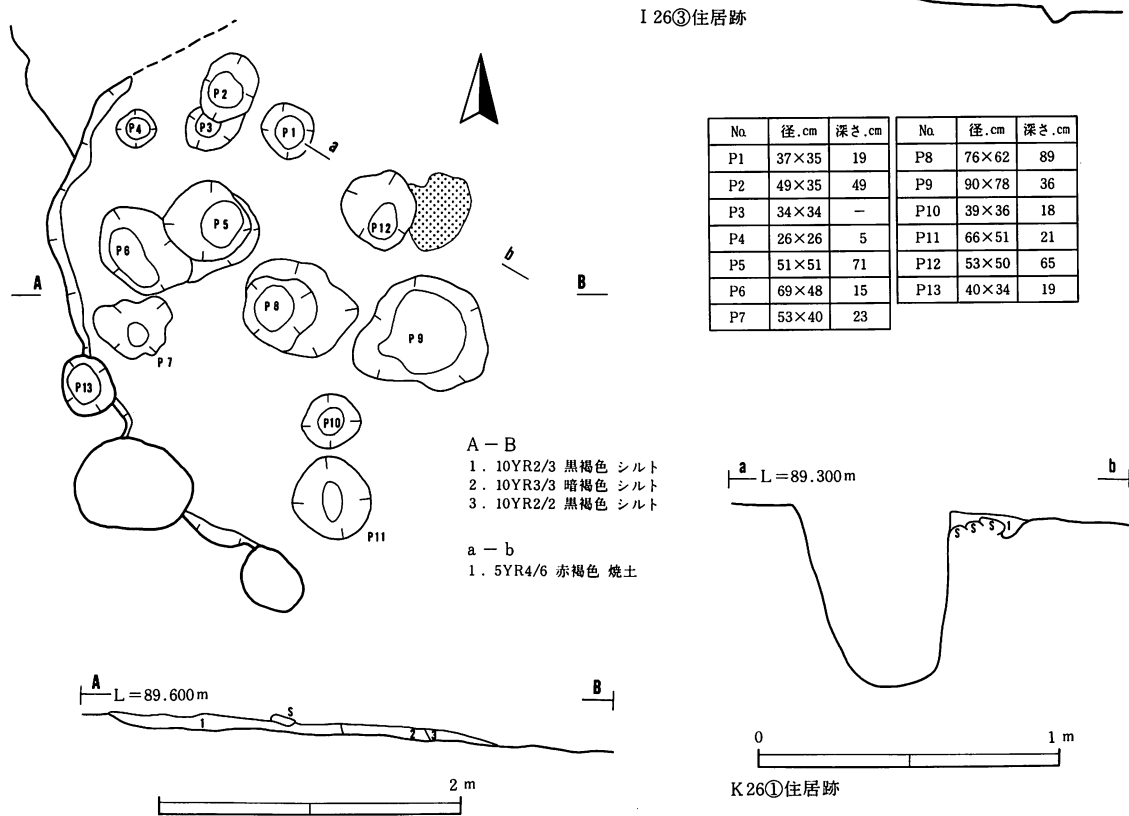
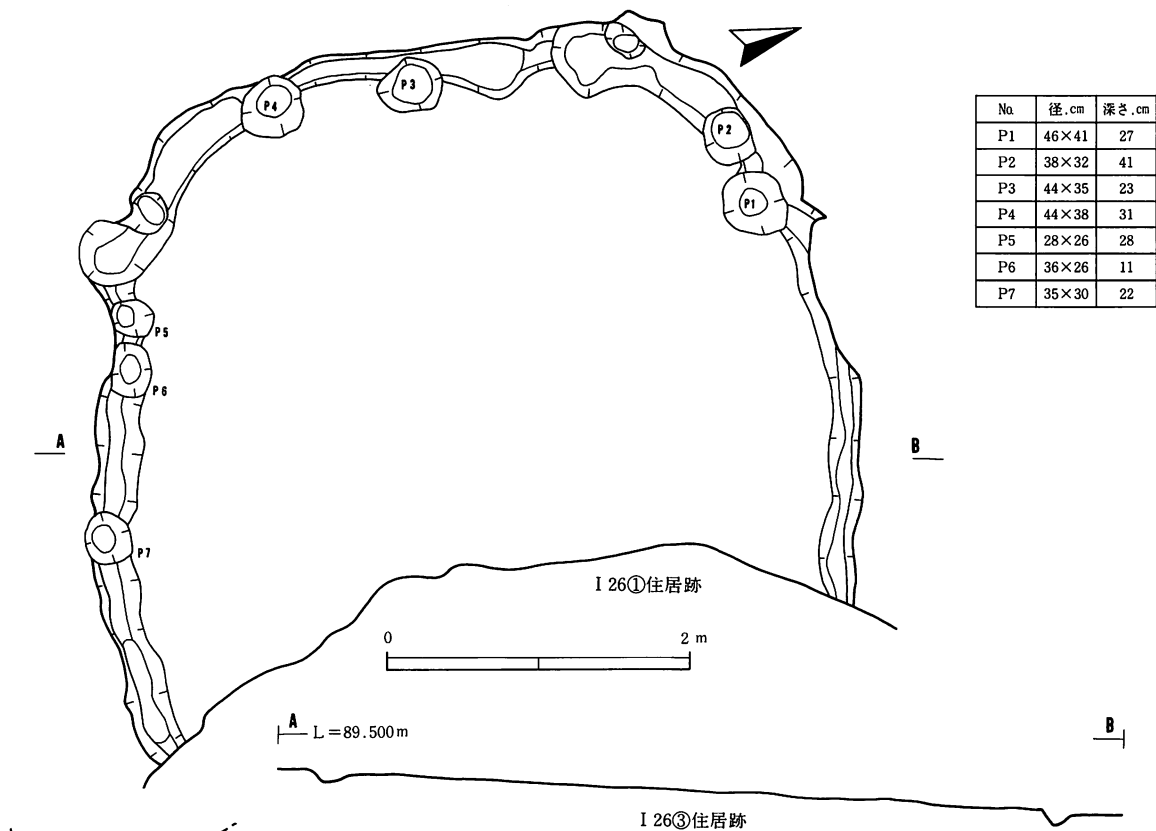
<柱穴> 13本検出されたが、支柱穴は不明である。

<炉> 西壁から東に220cmの地点から焼土を検出した。新期の柱穴状土坑によって切られているが、範囲は54×44cm、厚さ8cmである。

遺物（第124図、写真図版162）

<検出状況> 床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器> 9点出土している。955は口縁に突起を持つ小形の深鉢である。



第56図 I 26③・K 26①住居跡

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

K26②住居跡

遺構（第57図、写真図版45）

<位置> 調査区西側のグリッドJ26、K26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。K26①住、K27住と重複するが、本住居跡がいずれの住居跡よりも古い。

<形状、規模> 壁が西側の一部のみ残存なので形状は明確ではないが、一辺が3m以上の隅丸の方形か長方形を示すと推定される。

<埋土> 黒褐色土の単層である。2、3層は柱穴状土坑の埋土である。

<壁、床> 壁は土坑や木根の攪乱を受けているので、立ち上がり方の確認はできなかった。床はIV層直上に構築されており、貼床は見当らなかった。

<柱穴> 8本検出した。主柱穴は不明である。

遺物（第124図）

<検出状況> 柱穴から出土している。

<土器> 1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

M26住居跡

遺構（第57図、写真図版46）

<位置> 調査区西側のグリッドL26、M26区にまたがり位置する。

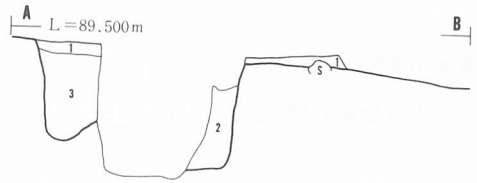
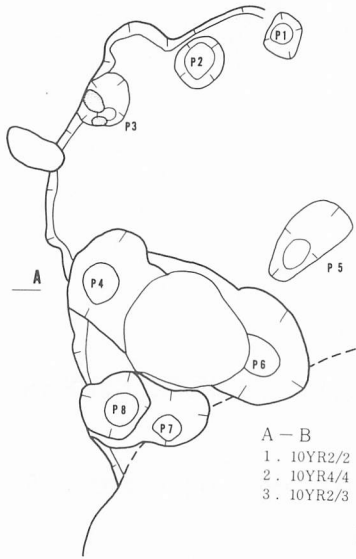
<検出状況、重複関係> III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。南側は調査区外に広がる。

<形状、規模> 北西側の壁のみ残存するが、ほぼ直線上に延びるため形状の推定はできなかった。規模についても同様である。

<埋土> 黒褐色土を主とする8層からなる。1、2層は基本層序のI、II層である。また、6、7層は地山の崩壊土、8層は柱穴の埋土である。

<壁、床> 掘り込みが浅いため壁の立ち上がり方は確認できなかった。床は木根攪乱のため凹凸がある。

<柱穴> 8本検出した。主柱穴の確認はできなかった。

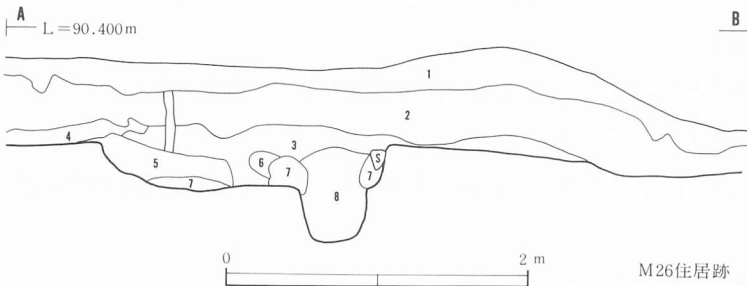
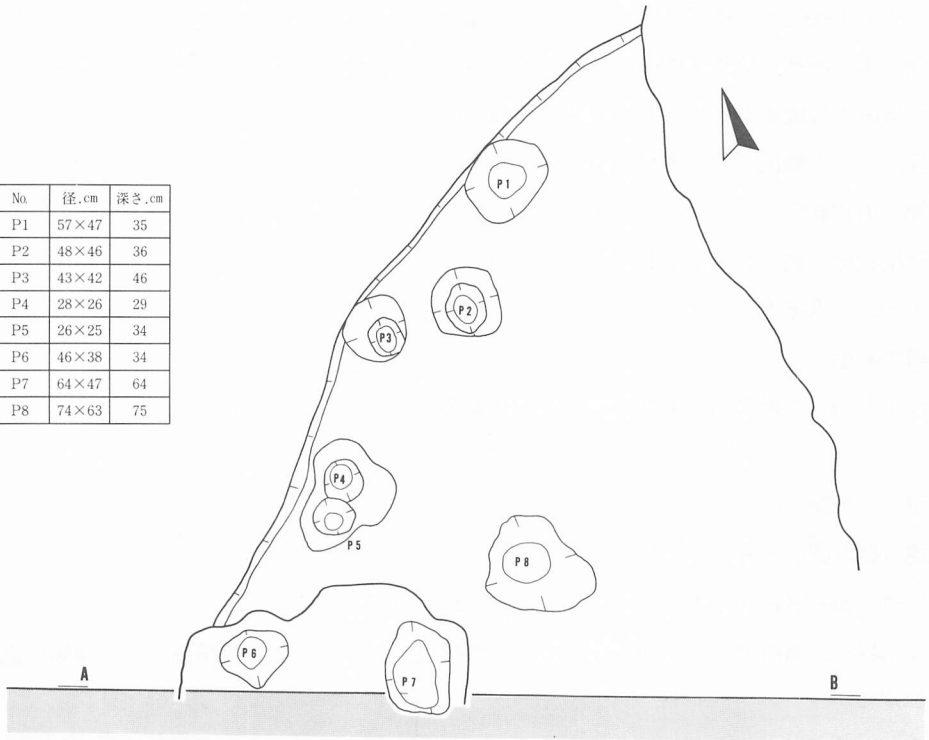


No.	径.cm	深さ.cm	No.	径.cm	深さ.cm
P1	31×27	8	P5	63×36	18
P2	33×30	10	P6	72×70	20
P3	38×31	15	P7	46×36	35
P4	64×50	54	P8	47×47	68

- A - B
 1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR4/4 褐色 シルト
 3. 10YR2/3 黒褐色 シルト

K26②住居跡

No.	径.cm	深さ.cm
P1	57×47	35
P2	48×46	36
P3	43×42	46
P4	28×26	29
P5	26×25	34
P6	46×38	34
P7	64×47	64
P8	74×63	75



- A - B
 1. 10YR2/1 黒色 シルト
 2. 10YR1.7/1 黒色 シルト
 3. 10YR2/2 黒褐色 シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 5. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 6. 10YR4/4 褐色 シルト
 7. 10YR5/6 黄褐色 シルト
 8. 10YR3/3 暗褐色 シルト

M26住居跡

第57図 K26②・M26住居跡

遺物（第124図、写真図版162）

<検出状況>柱穴、埋土から出土している。

<土器>2点出土している。

<石器>不定形石器1点が出土している。

<その他>円盤状土製品1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

F27①住居跡

遺構（第58図、写真図版47）

<位置>調査区西側のグリッドE26、F26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。東側は崖に面していて崩落している。D26住、F25①、②住、F27②住と重複する。F27②住より新しく、D26住、F25①、②住より古い。

<形状、規模>壁がほとんど残存せず、周溝からの推定であるが直径6.9mの円形を示すと推定される。

<埋土>黒色、黒褐色、暗褐色土を主に12層からなる。土層断面の観察から竪穴はII層の上位から掘り込まれている。

<壁、床>壁は45度位の角度で緩く立ち上がる。床はIV層に構築され、僅かに凹凸がある。また、内外2条の周溝を検出した。内側の周溝は住居の拡張前のものと見られ直径3.4mの円形にめぐると見られるが、北側には検出できなかった。ほぼ同心円状に拡張している。

<柱穴>12本検出した。主柱穴は確認できなかった。

<炉>床面中央よりやや南の位置から98×34cmの範囲をもつ焼土を検出した。焼成が悪く薄いので、地床炉とは確認できない。

遺物（第125図、写真図版162・163）

<検出状況>埋土から出土している。

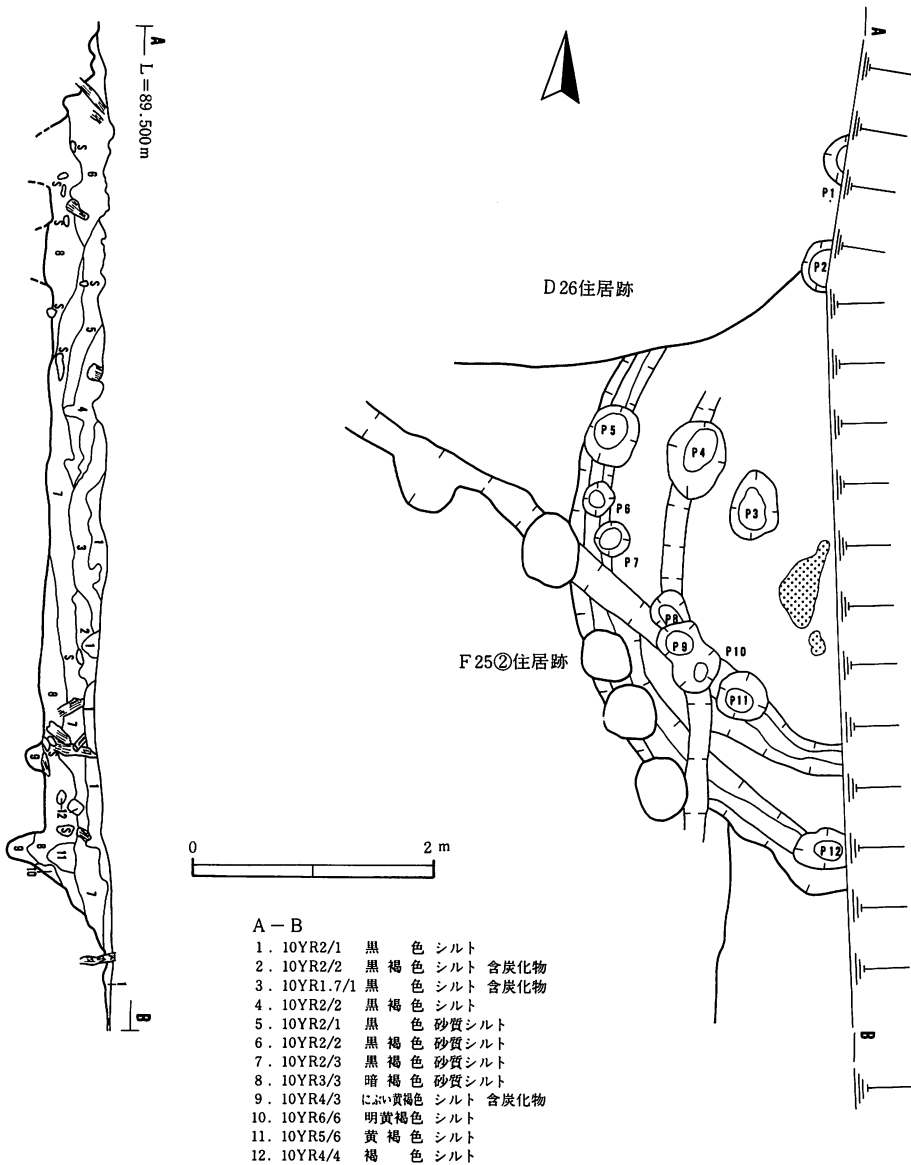
<土器>7点出土している。972、974、975は口縁に沿って2列の刺突が巡る。

<石器>不定形石器4点、礫石器1点が出土している。

<その他>円盤状土製品1点が出土している。

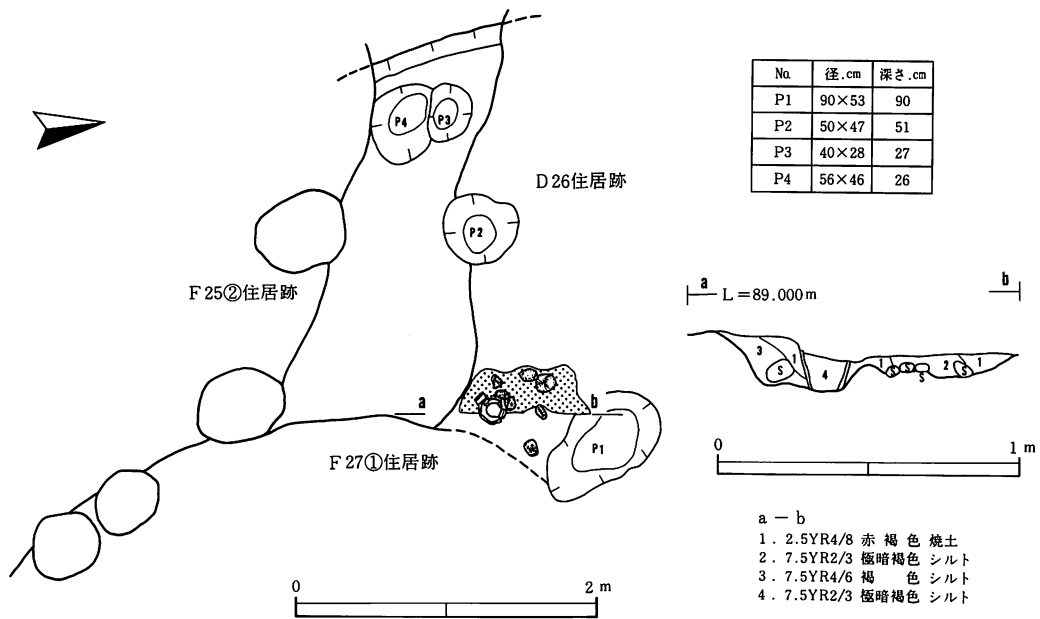
遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。



No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
径 .cm	42×?	44×?	56×41	65×50	50×42	28×25	29×28	35×30	36×35	42×37	42×40	44以上×34
深さ .cm	37	61	31	66	44	26	14	16	36	40	31	43

第58図 F 27①住居跡



第59図 F 27②住居跡

F 27②住居跡

遺構 (第59図、写真図版47)

<位置> 調査区西側のグリッド E 25、26区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。D 26住、F 25①、②住、F 27①住と重複する。本住居跡はいずれの住居跡よりも古い。

<形状、規模> 西側の壁約 1 m だけの検出なので、形状、規模は不明である。なお検出した炉と壁の距離は約 2.2 m である。

<埋土> 図化できなかったが黒褐色土を主とする土層である。

<壁、床> 壁は床と丸みをもって接し外傾しながら立ち上がる。床は III 層中に構築され締めりがある。

<柱穴> 4 本検出した。支柱穴は不明である。

<炉> D 26 住の壁際から土器埋設炉を検出した。炉の大半が D 26 住の範囲にはみでているが、埋設土器の南側の焼土が本住居の床面と同レベルにあることから、本住居跡の炉と認定した。焼土の東半分は誤って削ってしまったが、90×60cm の範囲で厚さ 15cm である。

遺物 (第125図、写真図版163)

<検出状況> 炉から出土している。

<土器> 1点出土している。981は炉の埋設土器である。

<石器> 不定形石器1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

J 27住居跡

遺構 (第60図、写真図版48)

<位置> 調査区中央部西寄りのグリッド J 26、K 26、27区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。I 26①住、K 26①、②住、K 27住と重複する。I 26①住より古く、K 26①、②住より新しい。K 27住との新旧関係は不明である。

<形状、規模> 西側の壁約3分の1の検出である。新期の柱穴状土坑によって攪乱を受けているが、直径が4.8mの円形を示すと推定される。

<埋土> 黒褐色土を主に6層からなる。壁に近い2、3、4層は地山の崩壊土とみられる黄褐色、褐色土で、5層は柱穴の埋土、6層は炉の焼土である。

<壁、床> 壁は外傾気味の立ち上がりを示し、床はIII層中に構築され締まりはない。

<柱穴> 16本検出した。土層断面図に図化されているP 1、15やP 9、16は一時期古い柱穴である。P 2、13が本住居の主柱穴の可能性がある。なお新期の柱穴状土坑もいくつか含まれていると思われる。

<炉> 西壁から東に約2.5mの位置に石組炉を検出した。径72×70cmの規模をもつとみられ北、東側の石は残っていない。焼土は炉内に広がり焼成はよくない。

遺物 (第126図、写真図版163)

<検出状況> 床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器> 5点出土している。985は波頂部に刺突を伴う円形区画をもつ。

<石器> 礫石器3点が出土している。

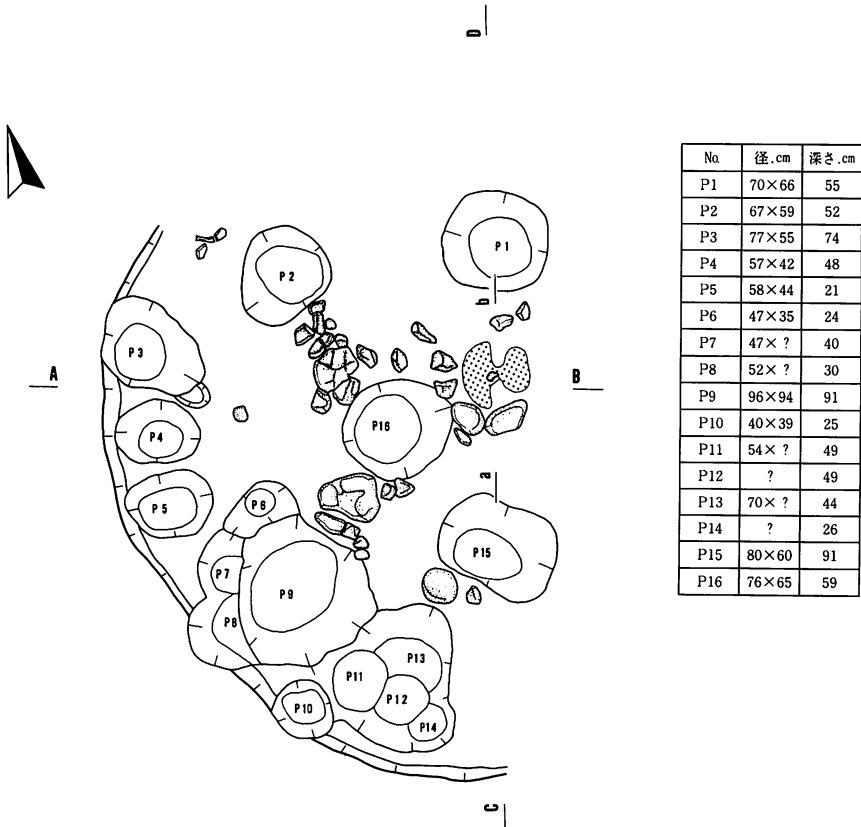
遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

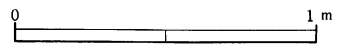
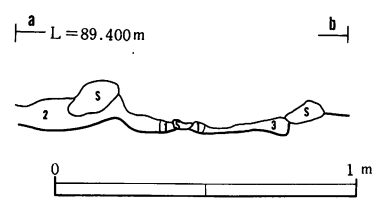
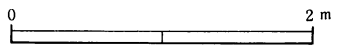
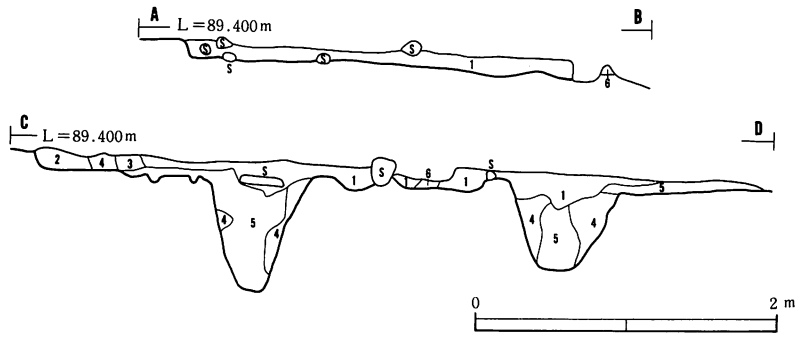
K 27住居跡

遺構 (第61図、写真図版48)

<位置> 調査区中央部西寄りのグリッド K 27区に位置する。

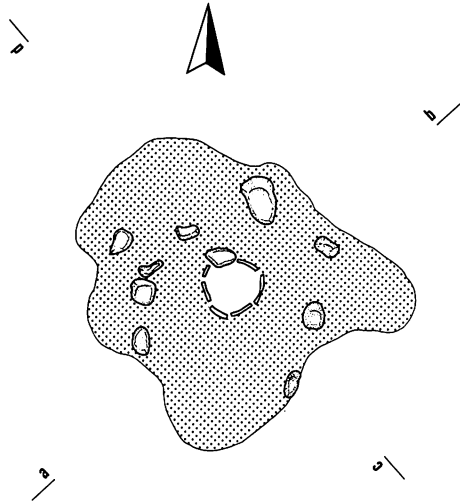


No.	径.cm	深さ.cm
P1	70×66	55
P2	67×59	52
P3	77×55	74
P4	57×42	48
P5	58×44	21
P6	47×35	24
P7	47×?	40
P8	52×?	30
P9	96×94	91
P10	40×39	25
P11	54×?	49
P12	?	49
P13	70×?	44
P14	?	26
P15	80×60	91
P16	76×65	59

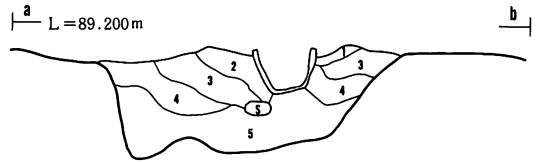


- A - B . C - D
1. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 2. 10YR4/6 褐色 シルト
 3. 10YR4/4 褐色 シルト
 4. 10YR5/6 黄褐色 シルト
 5. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 6. 5YR4/4 に赤褐色 焼土
- a - b
1. 5YR4/4 に赤褐色 焼土
 2. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 3. 10YR4/6 褐色 シルト

第60図 J 27住居跡

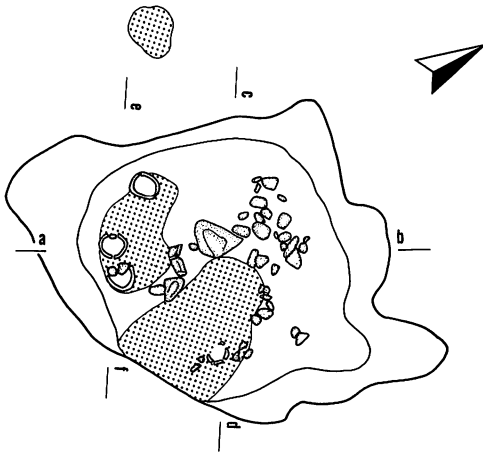
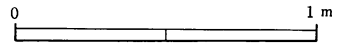


K27住居跡



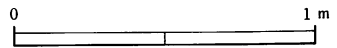
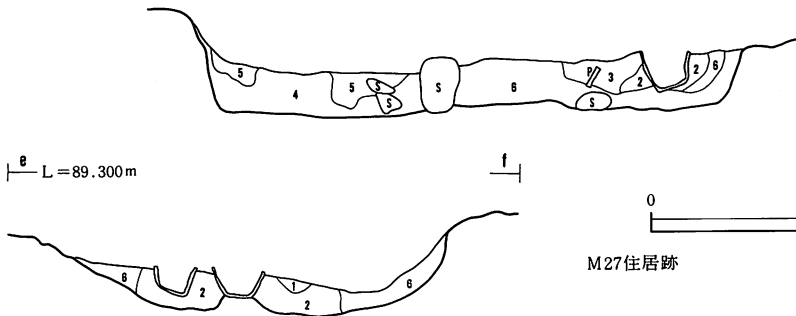
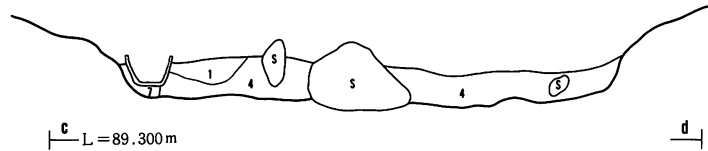
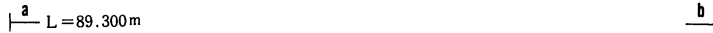
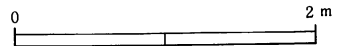
a - b . c - d

- 1. 5YR4/4 にぶい赤褐色 焼土 含炭化物
- 2. 5YR4/6 赤褐色 焼土 含炭化物
- 3. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土 含炭化物
- 4. 5YR3/3 暗赤褐色 シルト
- 5. 5YR3/6 暗赤褐色 シルト



a - b . c - d . e - f

- 1. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土
- 2. 5YR4/4 にぶい赤褐色 焼土
- 3. 5YR4/6 赤褐色 焼土
- 4. 10YR3/4 暗褐色 シルト
- 5. 10YR2/1 黒色 シルト
- 6. 10YR2/3 黒褐色 シルト
- 7. 10YR4/6 褐色 シルト



M27住居跡

第61図 K27・M27住居跡

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で土器埋設炉を検出した。J 27住、K 28土坑と重複する。いずれの遺構より本住居跡の方が古い。

<炉>土器埋設炉で、焼土は土器の周囲105×90cmの範囲に広がり、厚さは30cmである。

遺物（第126図、写真図版163）

<検出状況>炉から出土している。

<土器>4点出土している。991は炉の埋設土器で、粗製の深鉢の体部を利用している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

M27住居跡

遺構（第61図、写真図版49）

<位置>調査区中央部西寄りのグリッドL 27、28、M27、28区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で楕円形に広がる黒色土を住居跡として精査したところ、焼土を伴う土器埋設炉を検出した。M28①、②住と重複するが本住居跡の方が新しい。また、炉の下部にはM27土坑がある。

<形状、規模>検出時の黒色土は薄く、形状の確認はできなかった。炉の西側約2.8mに比高約30cmの段差があり、炉の周囲の床と段差の下の部分のレベルがほぼ同じことから壁と推定される。しかし、残存している部分が一部なので、形状、規模は不明である。

<炉>径115×110cm、深さ27cmのほぼ円形の掘り込みの南壁寄りに、4個の土器を埋設している。焼土は土器の周囲に広がり、厚さは最大で15cmである。

遺物（第127～129図、写真図版164）

<検出状況>炉、埋土から出土している。

<土器>19点出土している。996、997、998は炉の埋設土器である。996は口縁部と体部の境界に沈線が巡る。995、997は三日月状隆帯を伴う。999は口縁に刺突を伴う隆帯が巡る。

<石器>礫石器1点、石剣の破片1点が出土している。

<その他>円盤状土製品1点が出土している。

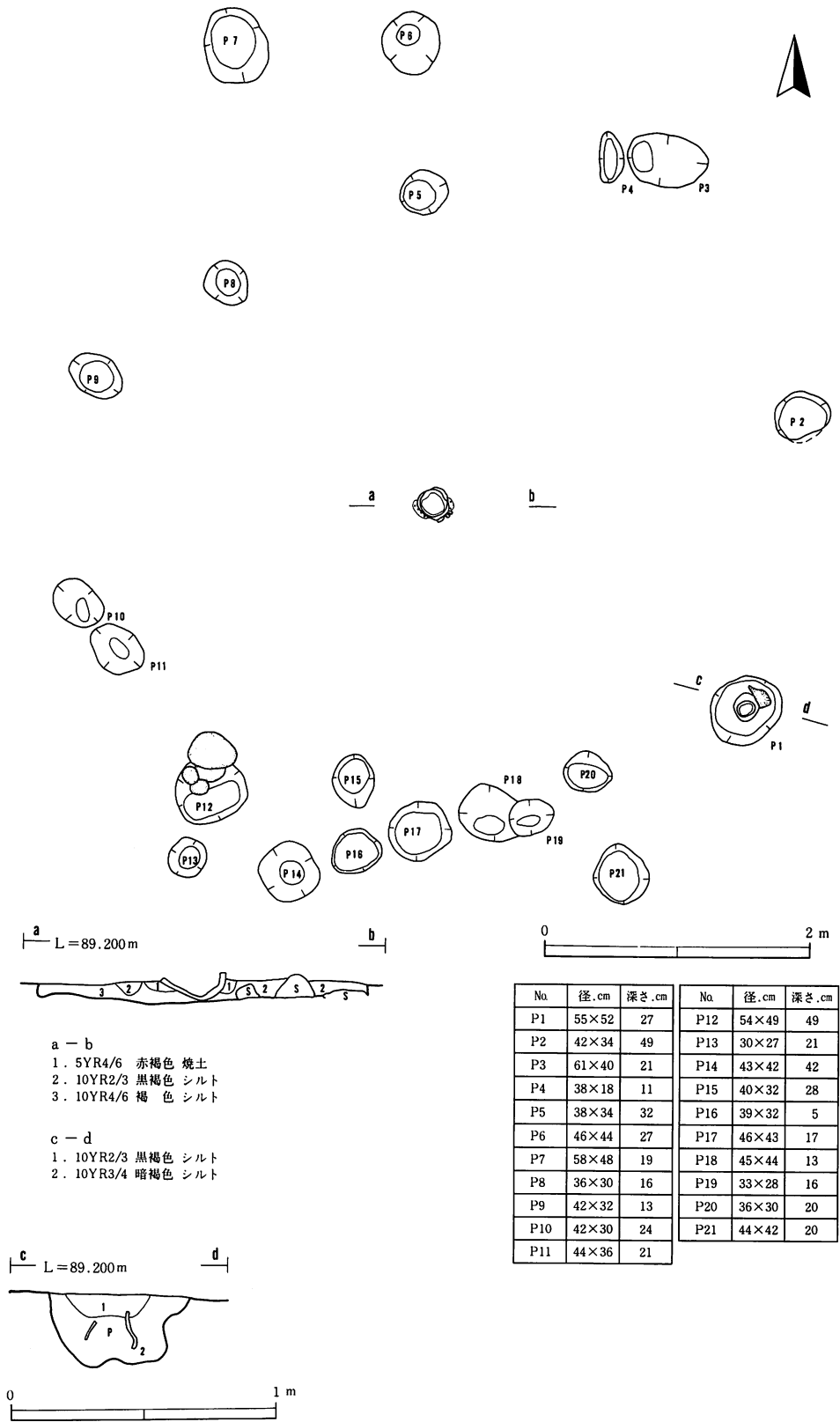
遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

J 28住居跡

遺構（第62図、写真図版50）

<位置>調査区中央部西寄りのグリッドI 27、28、29、J 27、28、29区にまたがり位置する。



第62図 J 28住居跡

<検出状況、重複関係> II層粗掘中土器埋設炉を検出した。I 26①住、J 28土坑と重複する。本住居跡はいずれの遺構よりも新しい。

<形状、規模>柱穴の配列から長径6m、短径5m以上の規模をもつ楕円形を示すと推定される。

<床> II層中に構築され、貼床は認められない。

<柱穴> 21本検出した。規模、配列からP 1、2、3、5、8、10、15、20の8本柱が考えられる。

<炉> ほぼ床面中央から土器埋設炉を検出した。焼土の発達はよくなく、僅かに土器の周囲に分布するのみである。

遺物（第129図、写真図版165）

<検出状況> 炉、柱穴、埋土から出土している。

<土器> 5点出土している。1018は炉の埋設土器である。1017は壺型の土器で胴部下半部に隆帯が巡る。文様の末端に刺突がみられる。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

L 28住居跡

遺構（第63図、写真図版51）

<位置> 調査区中央部西寄りのグリットL 28区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中複式炉を検出した。柱穴状土坑以外の遺構との重複関係はない。

<炉> 石組炉＋土器埋設炉という構造を持つ複式炉を検出した。規模は径75cmの円形を示す。北東の石の空いている部分には、開口部を炉側に向けた横位の土器がある。焼土はほとんど検出できなかった。また、炉の南約2.4mの位置には土器埋設遺構があるが、本住居に伴うものなのかは不明である。

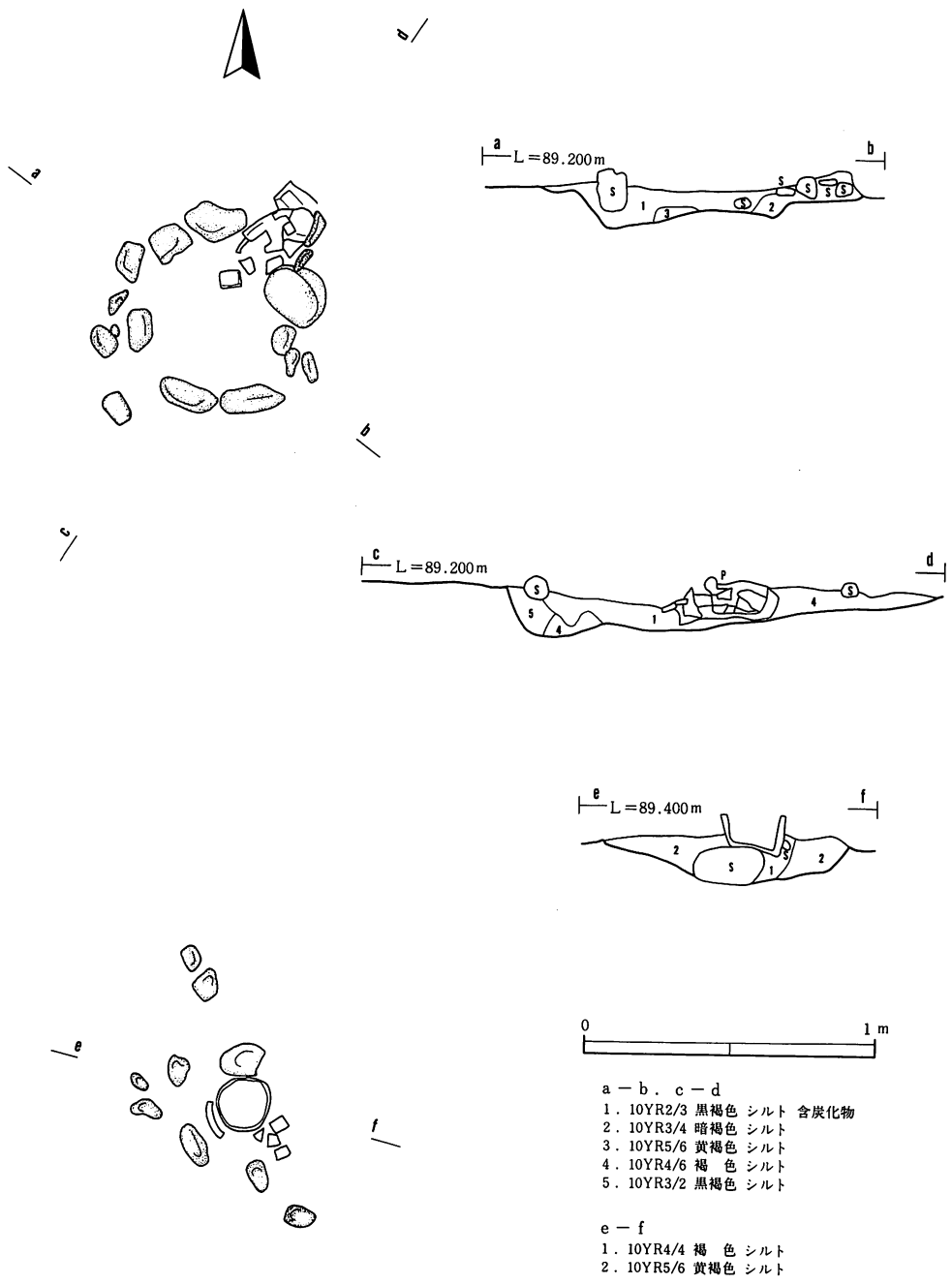
遺物（第130図、写真図版165）

<検出状況> 炉、埋設土器から出土している。

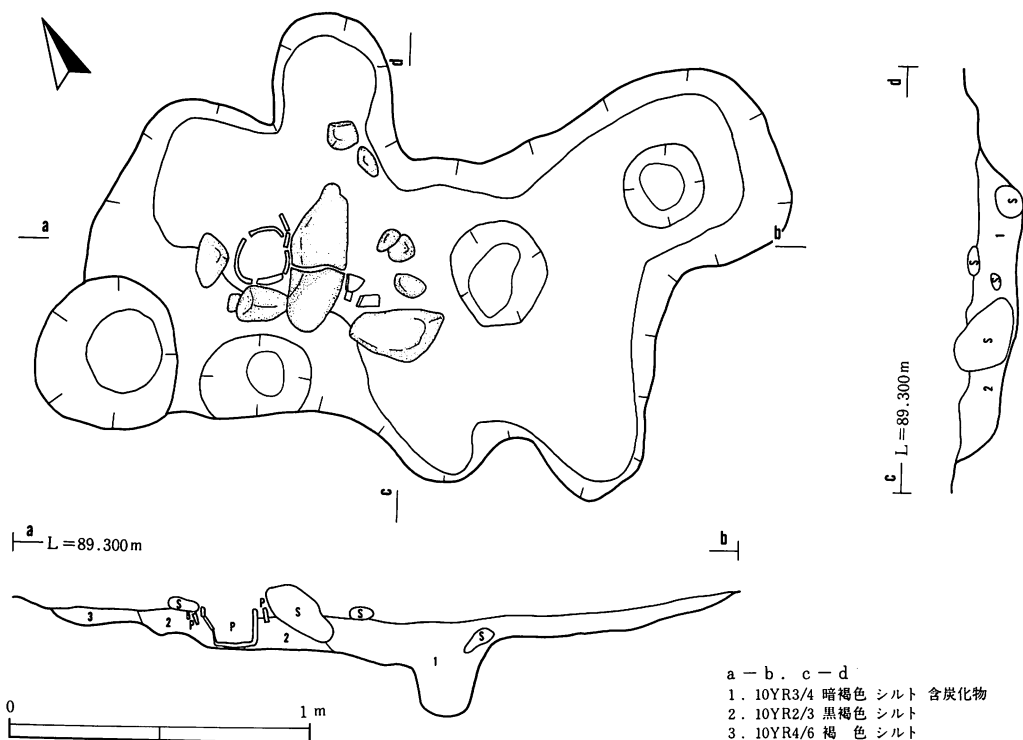
<土器> 2点出土している。1022は炉の埋設土器である。筒形の器形で、L字形の隆帯が体部中央で組み合わさり、方形区画を描く。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。



第63図 L 28住居跡



第64図 M28①住居跡

M28①住居跡

遺構 (第64図、写真図版51)

<位置> 調査区中央部西寄りのグリッドM28区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中複式炉を検出した。M27住、M27土坑と重複する。M27住より古い。M27土坑との新旧関係は不明である。

<炉> 土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。土器埋設炉と掘り込み部の間には径50×27×18cmの円礫が設置されている。掘り込み部は新期の柱穴状土坑に攪乱されていて、形状、規模は不明である。また、掘り込み部の中央には径34×33cm、深さ27cmの土坑がある。

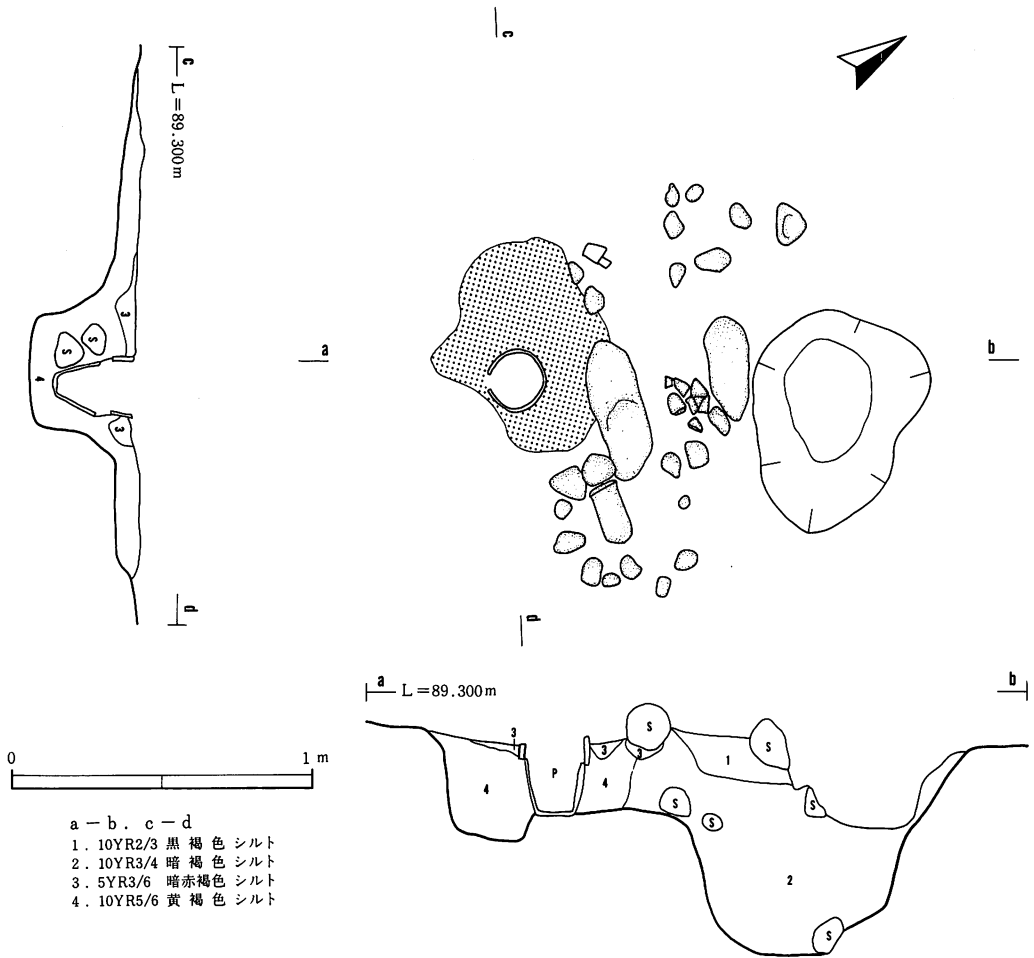
遺物 (第130図、写真図版165)

<検出状況> 炉から出土している。

<土器> 7点出土している。1024は炉の埋設土器である。1026は波状口縁で、口縁に沿って隆帯が巡り、沈線で施文している。

<石器> 石鏃が1点出土している。

遺構の時期



第65図 M28②住居跡

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

M28②住居跡

遺構（第65図、写真図版51）

<位置> 調査区中央部西寄りのグリッドM28区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中複式炉を検出した。L27掘立柱建物跡と重複する。本住居跡の方が新しい。

<炉> 土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。掘り込み部は新期の柱穴

状土坑によって攪乱され図化することはできなかった。形状は不明であるが、土層断面図から深さは18cmである。壁は検出できなかったが、北北東壁に構築されたものと推定される。

遺物（第131図、写真図版165）

<検出状況> 炉から出土している。

<土器> 3点出土している。1034は炉の埋設土器である。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉と考えられる。

H29①住居跡

遺構（第66図、写真図版52）

<位置> 調査区中央部西寄りのグリッド I 29区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に複式炉を検出した。H29②住と重複するが、本住居跡の方が新しい。

<床> II層中に構築され、締まりはない。貼床も見当たらない。

<柱穴> 8本検出した。P 4、7、8の3本柱が考えられる。

<炉> 石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。石組炉は径60×50cmの規模をもつ。焼土は検出されなかった。掘り込み部は誤って図化しないでしまったが、石組炉の南南東に扇形に検出された。規模は100×100cm、深さ25cmである。また、掘り込み部の中央に径52×23×23cmの円礫が横になっている。

遺構の時期

遺物が出土しなかったが炉の形状から縄文時代中期末葉と考えられる。

H29②住居跡

遺構（第67図、写真図版52）

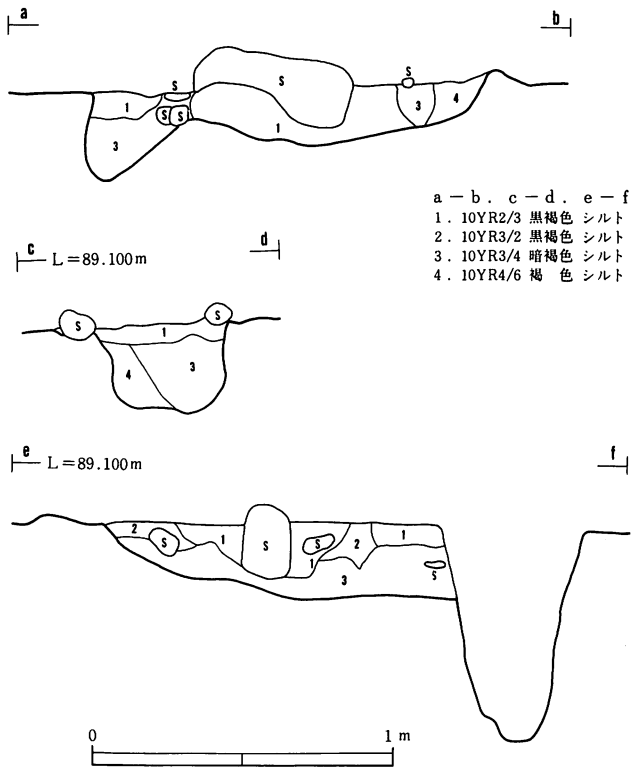
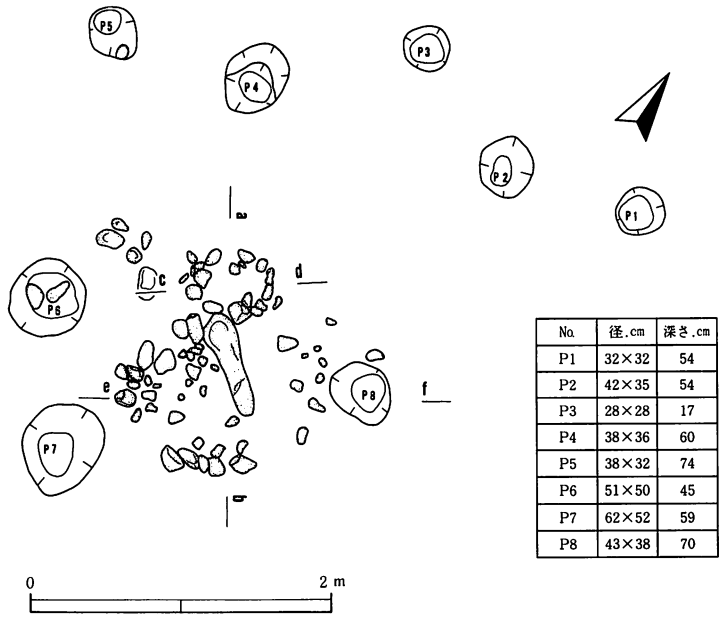
<位置> 調査区中央部西寄りのグリッド H28、29、30、I 29区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> H29①住精査後、III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。H29①住と重複するが、本住居跡の方が古い。また、新期の柱穴状土坑によって攪乱を受けている。北側は崖に面していて、約2分の1は崩壊している。

<形状、規模> 約2分の1の検出であるが、直径5.6mの円形を示すと推定される。

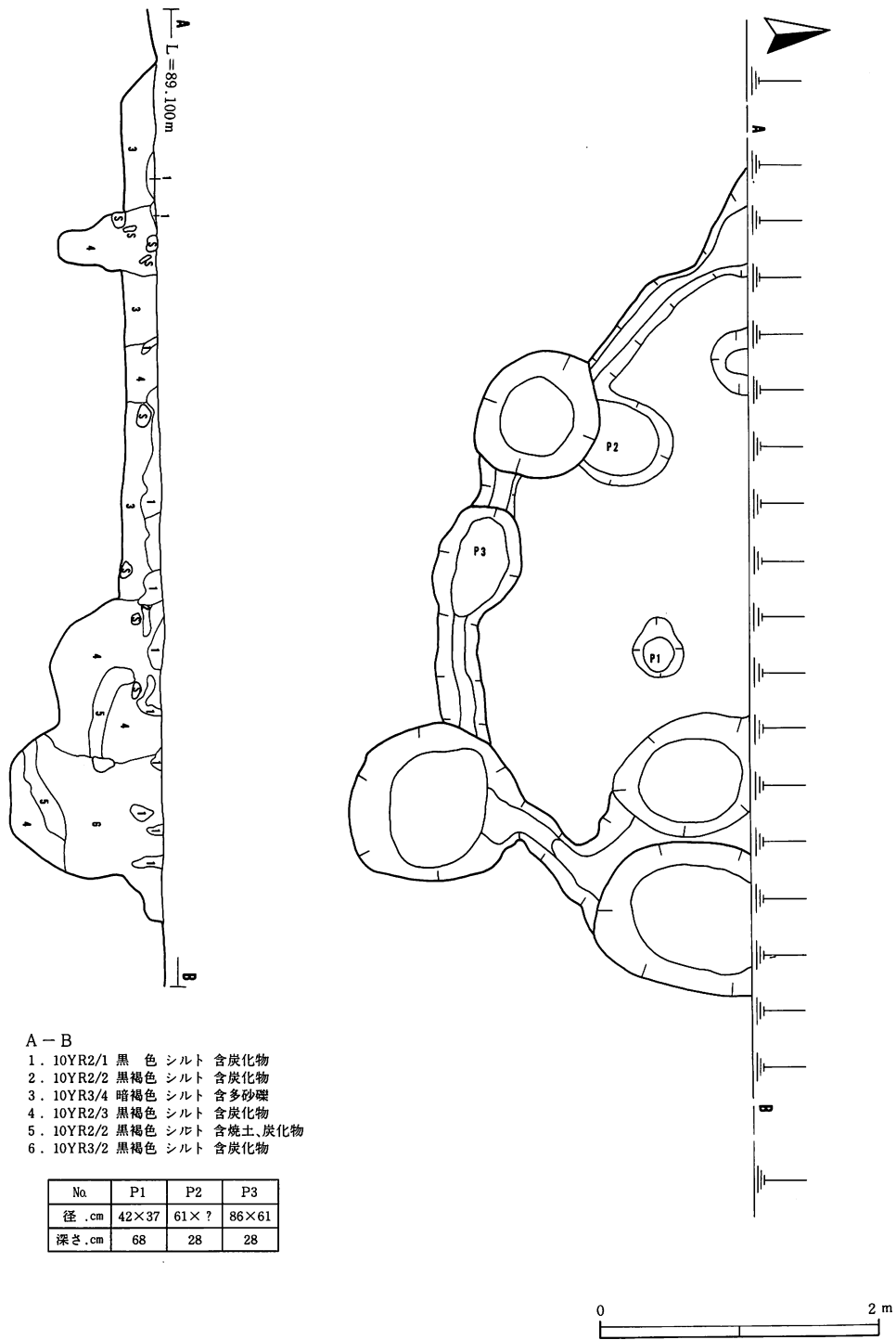
<埋土> 黒褐色土を主とする6層からなる。どの層にも炭化物が含まれる。3層には円礫が多数含まれる。4、5、6層は新期の柱穴状土坑の埋土である。

<壁、床> 壁は緩く外傾して立ち上がる。床はIV層に構築され、貼床が施されている。壁際に

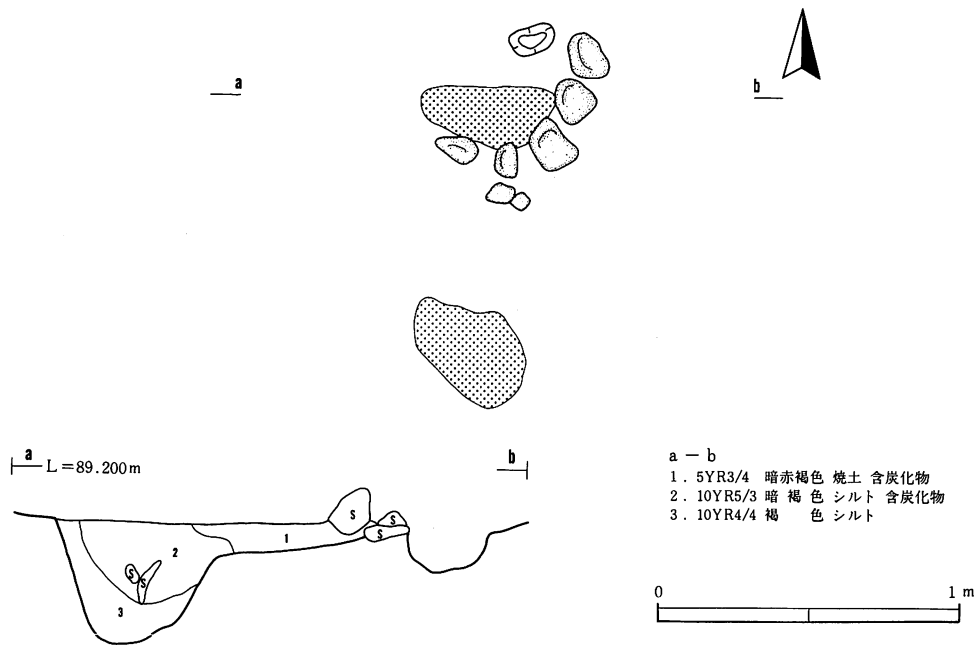


- a — b . c — d . e — f
1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含焼土
 2. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含焼土
 3. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 4. 10YR4/6 褐色 シルト

第66図 H 29①住居跡



第67図 H 29②住居跡



第68図 L30住居跡

は幅16～31cm、深さ5～19cmの壁溝がめぐる。

<柱穴> 3本検出した。主柱穴は不明である。

遺物 (第131図、写真図版165)

<検出状況> 埋土から出土している。

<土器> 5点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭と考えられる。

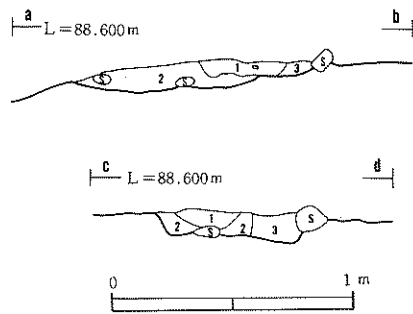
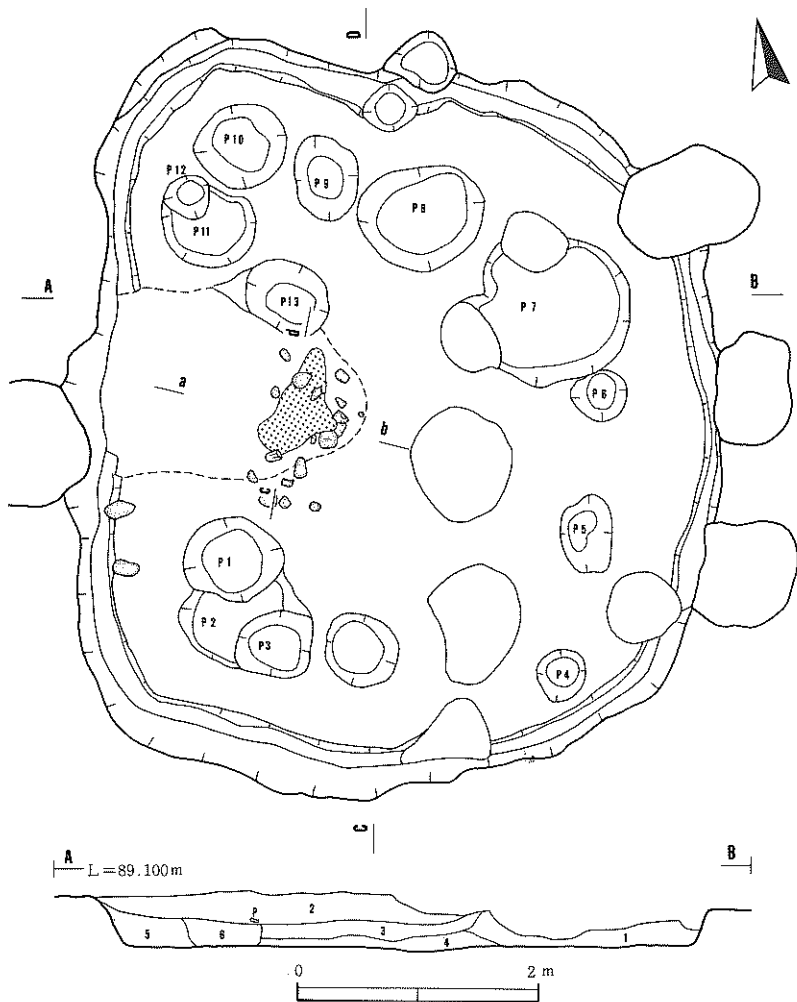
L30住居跡

遺構 (第68図、写真図版49)

<位置> 調査区中央部のグリッドL30区に位置する。

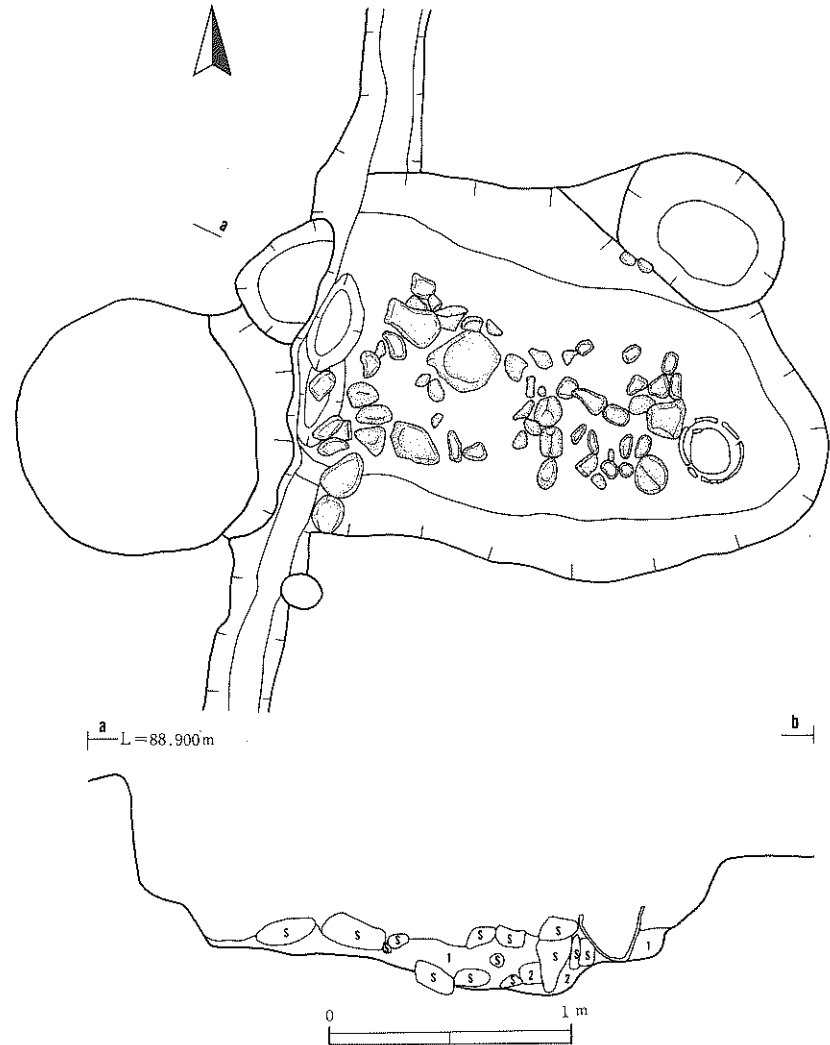
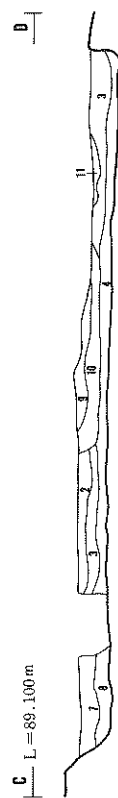
<検出状況、重複関係> III層上面で石組炉を検出した。柱穴状土坑以外の遺構との重複はない。

<炉> 石組炉を検出したが、北側の2分の1は石がなかった。抜き取りの跡を確認することはできなかった。規模は残存部から直径65cm位と推定される。焼土は焼成がよくなく、炉の南寄



- A-B, C-D
1. 7.5YR3/4 暗褐色シルト 含焼土、炭化物
 2. 7.5YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 3. 7.5YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物
 4. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 5. 7.5YR4/3 褐色砂質シルト
 6. 7.5YR2/3 極暗褐色シルト 含炭化物
 7. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物
 8. 7.5YR3/4 暗褐色砂礫
 9. 7.5YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 10. 5YR2/2 黒褐色シルト 含焼土、炭化物
 11. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物

- a-b, c-d
1. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土
 2. 10YR2/1 黒色シルト
 3. 5YR3/3 暗赤褐色シルト 含炭化物



- a-b
1. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 2. 5YR4/4 紅褐色 焼土

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
径 .cm	84×70	94×?	72×58	44×40	64×43	46×42	120×120
深さ .cm	37	19	62	14	57	53	17

No.	P8	P9	P10	P11	P12	P13
径 .cm	105×86	72×54	76×69	80×60	40×36	72×58
深さ .cm	62	64	59	24	55	35

第69図 H32住居跡

りに45×22cmの範囲で、厚さは10cmである。

遺構の時期

遺物が出土していないが縄文時代の遺構と考えられる。

H32住居跡

遺構（第69図、写真図版53）

<位置>調査区中央部のグリッドH32、33、I32、33区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒褐色、暗褐色土の広がりとして検出した。I33住、I33焼土遺構と重複する。本住居はいずれの遺構よりも古い。

<形状、規模>西壁が直線的で、その他の壁は円弧を描く不整の円形を示す。北壁の中央には壁の連なりに食い違いがあるが、壁溝が壁に沿って掘られているので時期差を表すものではないと思われる。最大径は6.5m、最小径は5.7mである。

<埋土>黒褐色、暗褐色土を主に11層からなる。全体的に炭化物を含む割合が多い。また、1～3、9～11層は新期の遺構の埋土と思われる。

<壁、床>北壁はほぼ直立するが、その他は外傾する。壁に沿って幅14～35cm、深さ12～16cmの壁溝が全周する。床はIV層に構築され、貼床が施されている。また、新期の柱穴状土坑等によって攪乱を受けているがほぼ平坦である。

<柱穴>13本検出した。P3、5、6、10の4本が台形に配列するものと推定される。

<炉>床面中央よりやや西寄りの位置から石組炉を検出した。石は抜き取られているが径100×95cmの規模をもつ。焼土は炉の中央100×75cmの範囲に広がるが焼成はよくない。また、石組炉精査後、その下部から西壁に接して構築された、土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。石組炉はこの複式炉を暗褐色の砂礫で埋めた後構築されている。

遺物（第132～140図、写真図版166～168）

<検出状況>炉、床面、柱穴、旧炉、埋土から出土している。

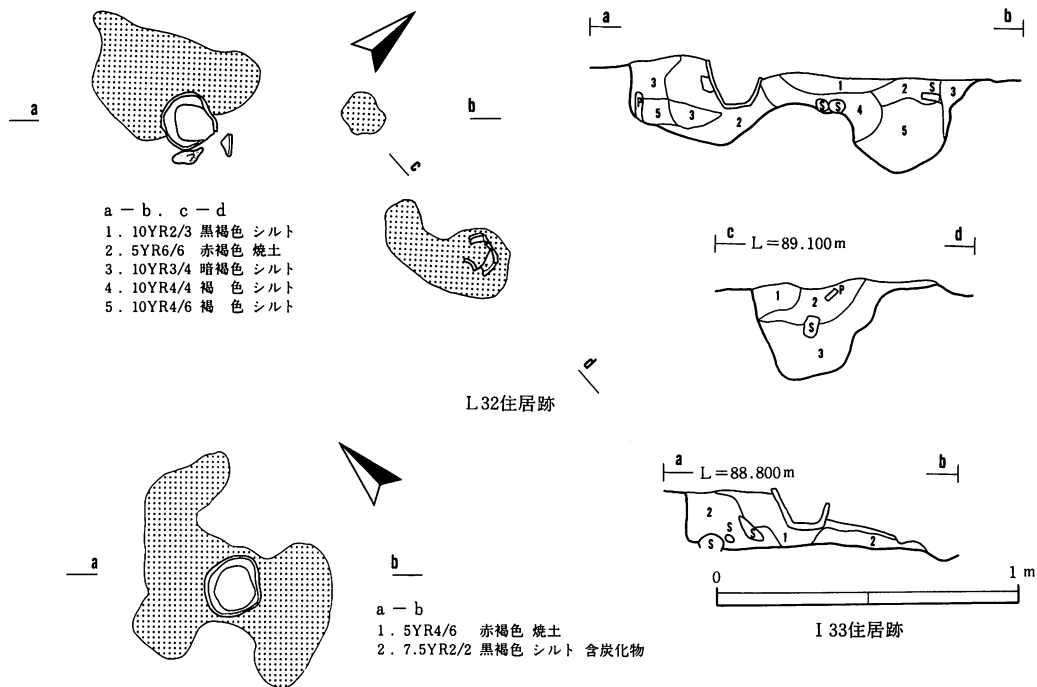
<土器>71点出土している。1041は旧炉の埋設土器である。1040は口縁近くで逆U字形の隆帯で連絡する。1041は体部中央付近を波形の隆帯で区切る。1042は厚みのある渦巻文に縄文を充填している。1043は波頂部の下に刺突を充填した円形区画がある。

<石器>石鏃3点、石錐1点、石匙2点、不定形石器2点、礫石器11点が出土している。

<その他>斧状土製品1点が出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。



第70図 L32・I33住居跡

L32住居跡

遺構 (第70図、写真図版56)

<位置> 調査区中央部のグリッドL32区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘後、III層上面で土器埋設炉を検出した。柱穴状土坑と重複するが、新旧関係は不明である。

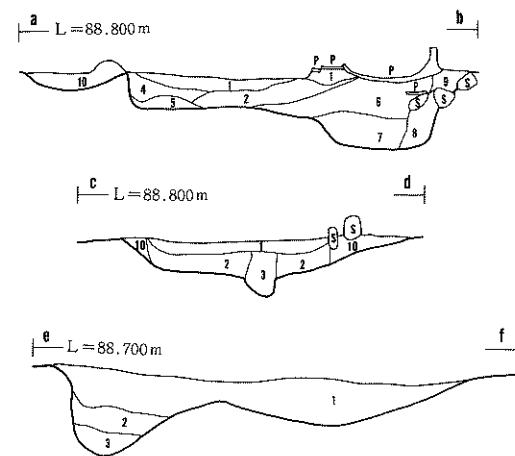
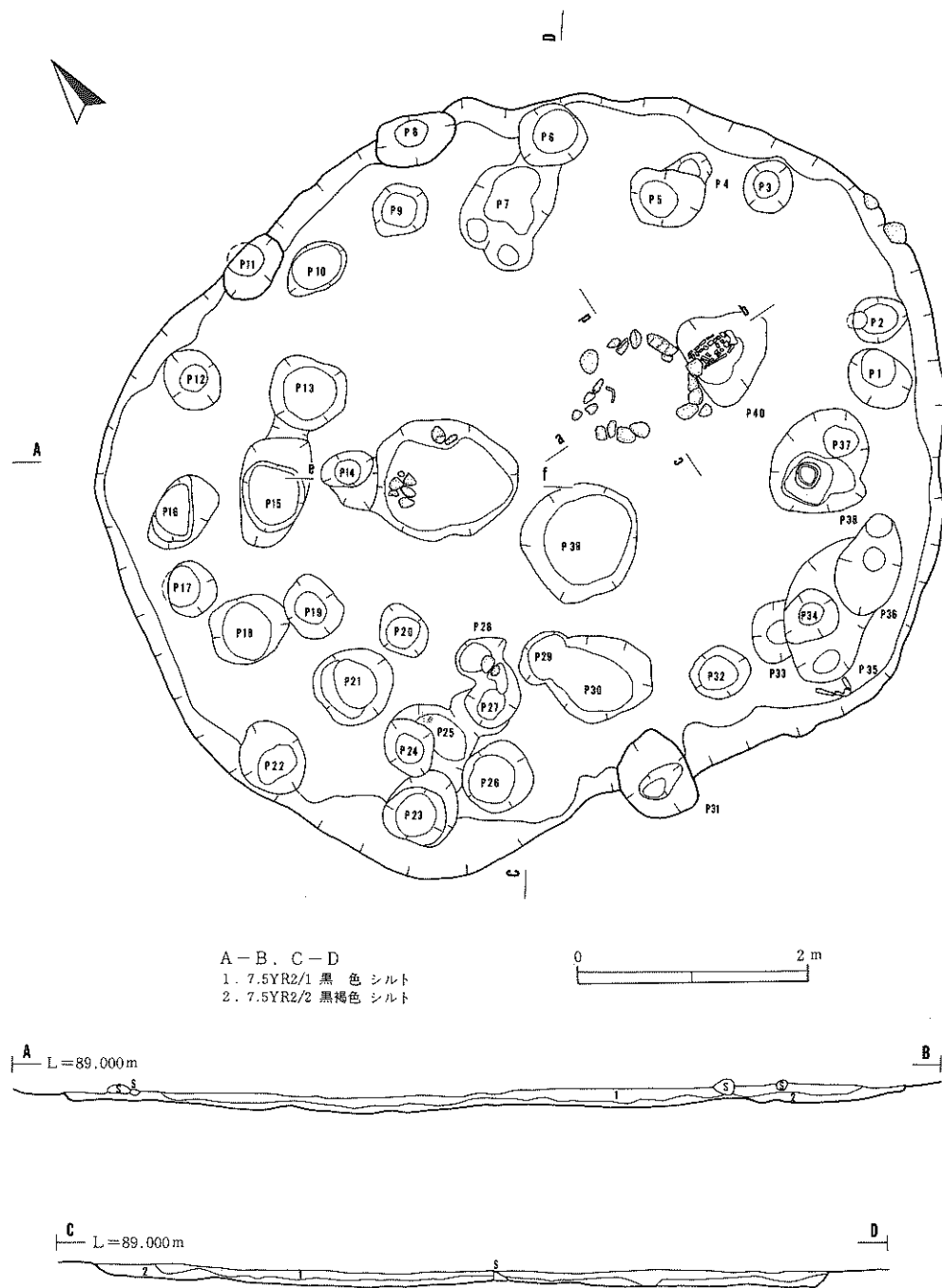
<炉> 土器埋設炉を検出した。埋設土器の東北東1mにもう1基埋設土器がある。焼土は埋設土器の西に55×45cmの範囲に広がる。もう1基の土器の周囲にも45×25cmの広がりをもつ焼土がある。厚さはそれぞれ29cm、12cmである。特に前者の焼土は土器の底部より13cm下まで焼成を受けている。

遺物 (第141図、写真図版168)

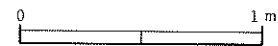
<検出状況> 炉とその掘り方の埋土から出土している。

<土器> 3点出土している。1131、1132は炉の埋設土器である。1133は炉の掘り方の埋土中からの出土である。

遺構の時期



- a - b, c - d
1. 5YR3/2 暗赤褐色シルト 含焼土、炭化物
 2. 5YR2/2 黒褐色シルト 含焼土
 3. 7.5YR5/6 明褐色シルト
 4. 5YR4/4 暗赤褐色シルト 含炭化物
 5. 5YR4/6 赤褐色焼土
 6. 5YR3/6 暗赤褐色焼土
 7. 5YR4/8 赤褐色焼土
 8. 5YR3/3 暗赤褐色シルト
 9. 7.5YR4/4 褐色シルト
 10. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物



- e - f
1. 7.5YR3/2 黒褐色シルト 含焼土、炭化物
 2. 7.5YR4/4 褐色粘土
 3. 7.5YR4/3 褐色砂質シルト 含焼土、炭化物

No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm
P1	58×50	62	P14	48×32	34	P27	53×42	23
P2	47×38	19	P15	58×56	—	P28	49×36	11
P3	47×42	55	P16	61×36	33	P29	51×40	38
P4	42×?	14	P17	49×42	34	P30	100×76	38
P5	65×50	34	P18	70×58	56	P31	78×62	56
P6	60×55	64	P19	55×46	38	P32	51×44	30
P7	106×70	33	P20	50×41	30	P33	54×?	24
P8	72×44	31	P21	68×64	48	P34	50×44	57
P9	54×45	16	P22	66×58	21	P35	60×?	44
P10	59×41	37	P23	68×60	53	P36	88×54	15
P11	64×40	29	P24	54×44	39	P37	65×44	51
P12	57×46	61	P25	72×?	31	P38	84×60	59
P13	66×61	35	P26	60×57	40	P39	103×98	62
						P40	82×76	37

第71図 J 33住居跡

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I 33住居跡

遺構（第70図、写真図版56）

<位置>調査区中央部のグリッド I 33、34区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> H32住精査中埋土上部から土器埋設炉を検出した。H32住のほかに I 33焼土遺構とも重複するが、本住居跡の方が新しい。

<炉>土器埋設炉で、開口部径21cmの土器を埋設している。焼土は81×64cmの範囲をもち、土器の底部より下まで焼成を受け、厚さは19cmである。

遺物（第141図、写真図版168）

<検出状況>炉から出土している。

<土器> 1点出土している。1134は炉の埋設土器である。

<石器>石鏃 1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J 33住居跡

遺構（第71図、写真図版54・55）

<位置>調査区中央部のグリッド J 33、34、35、K 33、34、35区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層検出作業中に黒色土の広がりとして検出した。K 33住と重複するが、本住居跡の方が新しい。

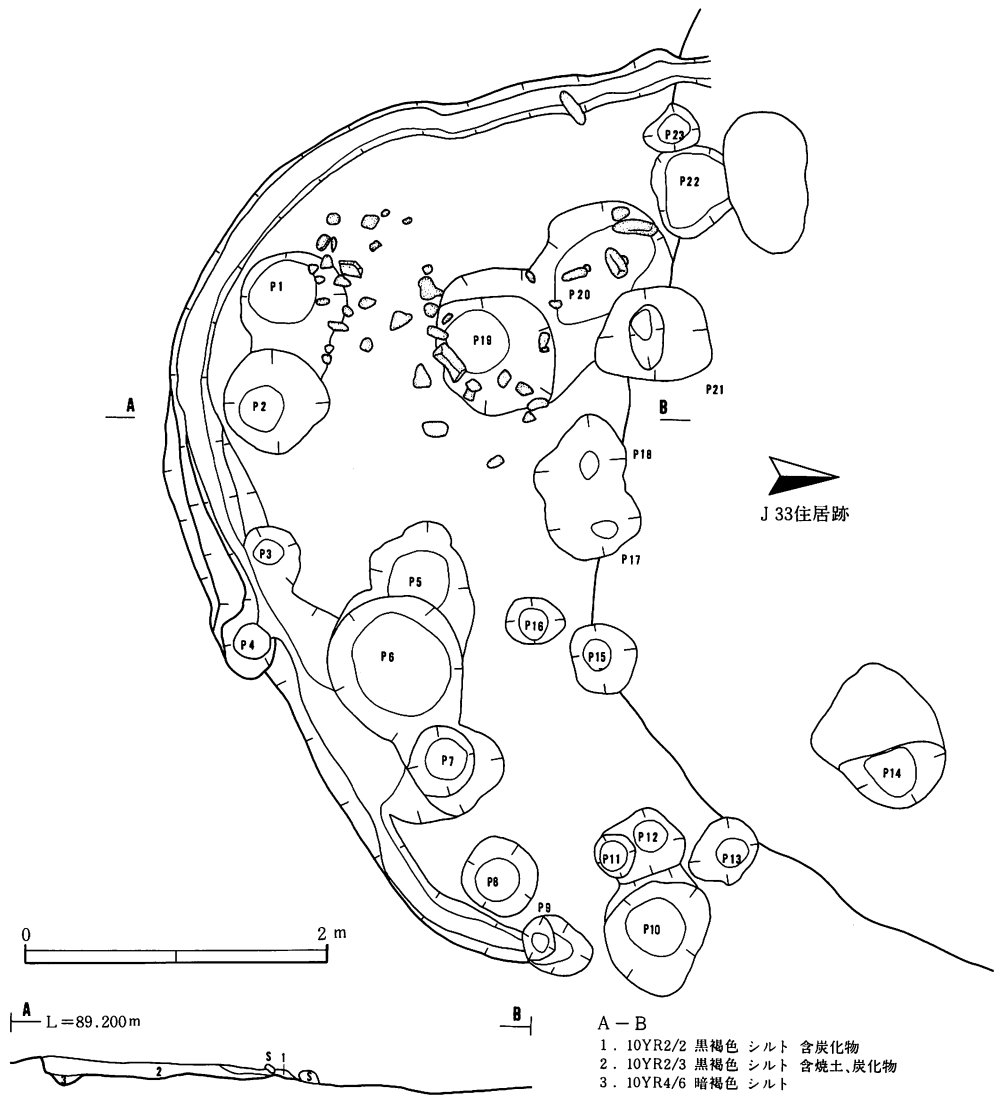
<形状、規模>壁は緩やかに立ち上がるので、壁の確認が困難である。また、壁に凹凸がある。最大径は7.4m、最小径は6.1mの楕円形を示す。

<埋土>黒色土と黒褐色土の2層である。自然に埋没した堆積状況を示している。

<壁、床>壁の立ち上がり方は緩い外傾を示す。床はIII層に構築され、締まりがある。南側の床はIV層まで掘り込んでいて、貼床が施されている。

<柱穴>40本検出した。古い炉に伴う柱穴が西側に偏っているようで、西側からの検出が多い。支柱穴は規模や位置から P 1、3、6、12、18、23、31、34の8本が考えられる。P 38には底部の欠損した土器が逆位に埋設されている。

<炉>床面中央よりやや東に寄った位置から、石組炉+土器埋設炉という構造の複式炉を検出した。石組炉の規模は径100×100cmで、土器は石の途切れた東側に開口部を炉の方に向けて横位に埋設されている。また、炉の西側約1mの位置に130×110cm、深さ20cm位の土坑がある。



No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
径 .cm	70×62	70×69	42× ?	44×34	66× ?	102×86	64×64	52×47	48×37	76×63	30×26	44× ?
深さ .cm	33	76	12	15	48	75	74	31	40	56	45	18
No.	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	
径 .cm	48×38	72×40	48×44	40×32	63× ?	62× ?	94×77	97×87	77×62	62×56	36×31	
深さ .cm	22	48	50	32	33	31	80	46	73	45	42	

第72図 K 33住居跡

埋土中に焼土が含まれることや壁が焼成を受けていることから、古い炉跡と推定される。

遺物（第142～149図、写真図版168～170）

<検出状況> 炉、柱穴、埋土から出土している。

<土器> 26点出土している。1136は炉の埋設土器である。1137は埋設土器である。口縁は4単位の大きな中空突起をもつ二重口縁である。1138は口縁近くで逆U字形の沈線で連絡する。1139は埋土中から出土した弥生時代の土器である。

<石器> 石鏃5点、尖頭器1点、不定形石器6点、礫石器6点が出土している。

<その他> 円盤状土製品12点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K33住居跡

遺構（第72図、写真図版56）

<位置> 調査区中央部のグリッドK33、34、35、L33、34、35区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。J33住と重複するが本住居の方が古い。

<形状、規模> J33住によって北側が削り取られているが、一辺が6mの隅丸の方形か長方形を示すと推定される。

<埋土> 黒褐色、暗褐色土の3層で、3層は壁溝の埋土である。1、2層は炭化物、焼土を含む。

<壁、床> 僅かに残る南壁は、ほぼ直立する立ち上がりを示す。床はIV層に構築され、貼床が施されている。本住居が位置する付近のIV層は非常に硬い礫層である。

<柱穴> 23本検出した。方形の配列を示すと推定されるが、J33住の柱穴や新期の柱穴状土坑とも重複しているので確認できなかった。

遺物（第149・150図、写真図版170・171）

<検出状況> 床面、柱穴、埋土から出土している。

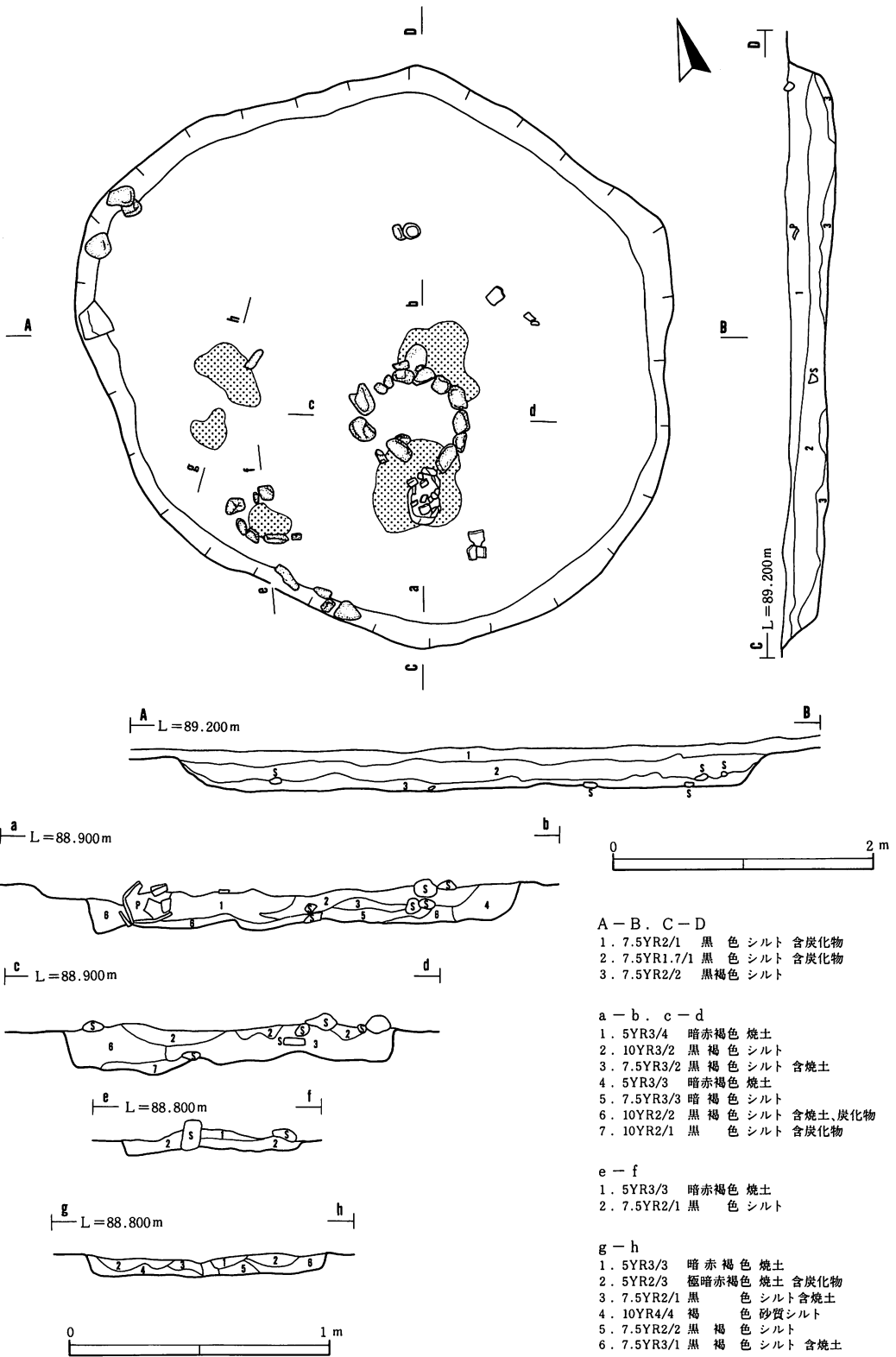
<土器> 8点出土している。1192は把手の付いた小型土器である。

<石器> 不定形石器4点、礫石器2点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M33①住居跡



第73図 M33①住居跡

遺構（第73図、写真図版57）

<位置> 調査区中央部のグリッドM33、34、N33、34区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で楕円形に広がる黒色、黒褐色土を精査中に複式炉を検出した。M33②、③、④、⑤住と重複するが、いずれの住居より本住居の方が新しい。

<形状、規模> 長径4.8m、短径4.2mの北西-南東に主軸をもつ楕円形を示す。

<埋土> 黒色土を主とする3層からなる。1、2層には炭化物が含まれている。

<壁、床> 北壁は直立に近い立ち上がり方を示すが、その他の壁は緩く外傾する。床はM33③住の埋土中に構築されている。貼床は見当らなかった。

<柱穴> 検出できなかった。

<炉> 床面中央よりやや南寄りの位置から石組炉+土器埋設炉という構造の複式炉を検出した。石組炉は円礫を径100×80cmの楕円形に配置し、南側には開口部を炉の内部に向けた横位の土器が設置されている。焼土は土器の周囲に80×70cmの範囲に広がり、厚さは14cmである。炉の北側には焼成の悪い焼土がある。また、炉の西90cmの位置には径64×46cmの規模をもつ石組炉を検出した。壁に近い位置からの検出なので他の住居に伴う可能性がある。その他の床面に分布する焼土は焼成のよくないものである。

遺物（第151～167図、写真図版171～176）

<検出状況> 炉、床面、埋土から出土している。

<土器> 81点出土している。1210は炉の埋設土器である。1206は4単位の中空突起をもち、突起から斜に降りる隆帯と口縁に沿う隆帯の交差点にはボタン状の貼付がある。また口縁に沿う隆帯上には2対の刻み目があり、隆帯に沿って3列の刺突が並ぶ。1207は口縁部と体部の境界に隆帯が巡る。1212はL字形の沈線文である。1209は埋土中から出土の弥生時代後半の土器である。1215、1216、1217は台付の土器である。1247は器種不明である。

<石器> 石鏃2点、尖頭器2点、石錐1点、石匙1点、不定形石器12点、礫石器25点が出土している。1410は粘板岩製で両側の頭部にくびれをもつ。よく研磨されている。

<その他> 滑車状耳飾1点、円盤状土製品82点、円盤状石製品2点が出土している。耳飾は片面に刺突文を施文している。円盤状石製品は周囲を打ちかいただけの加工である。

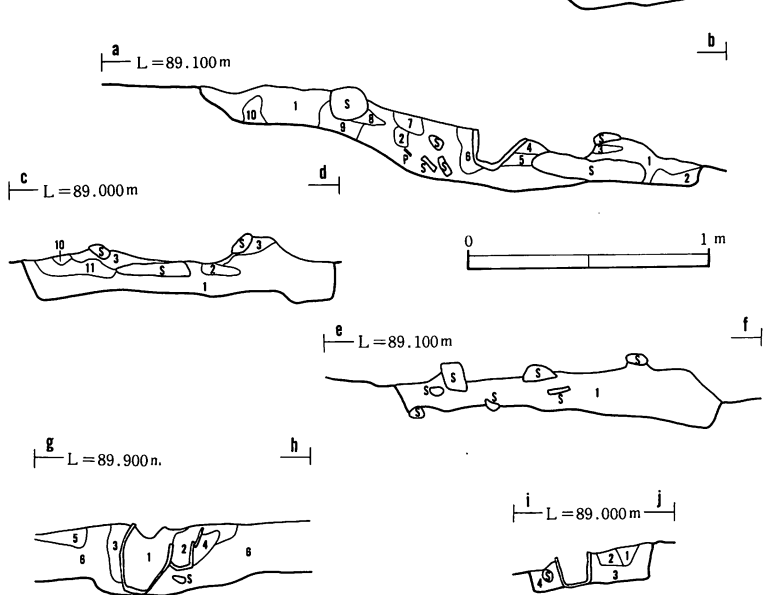
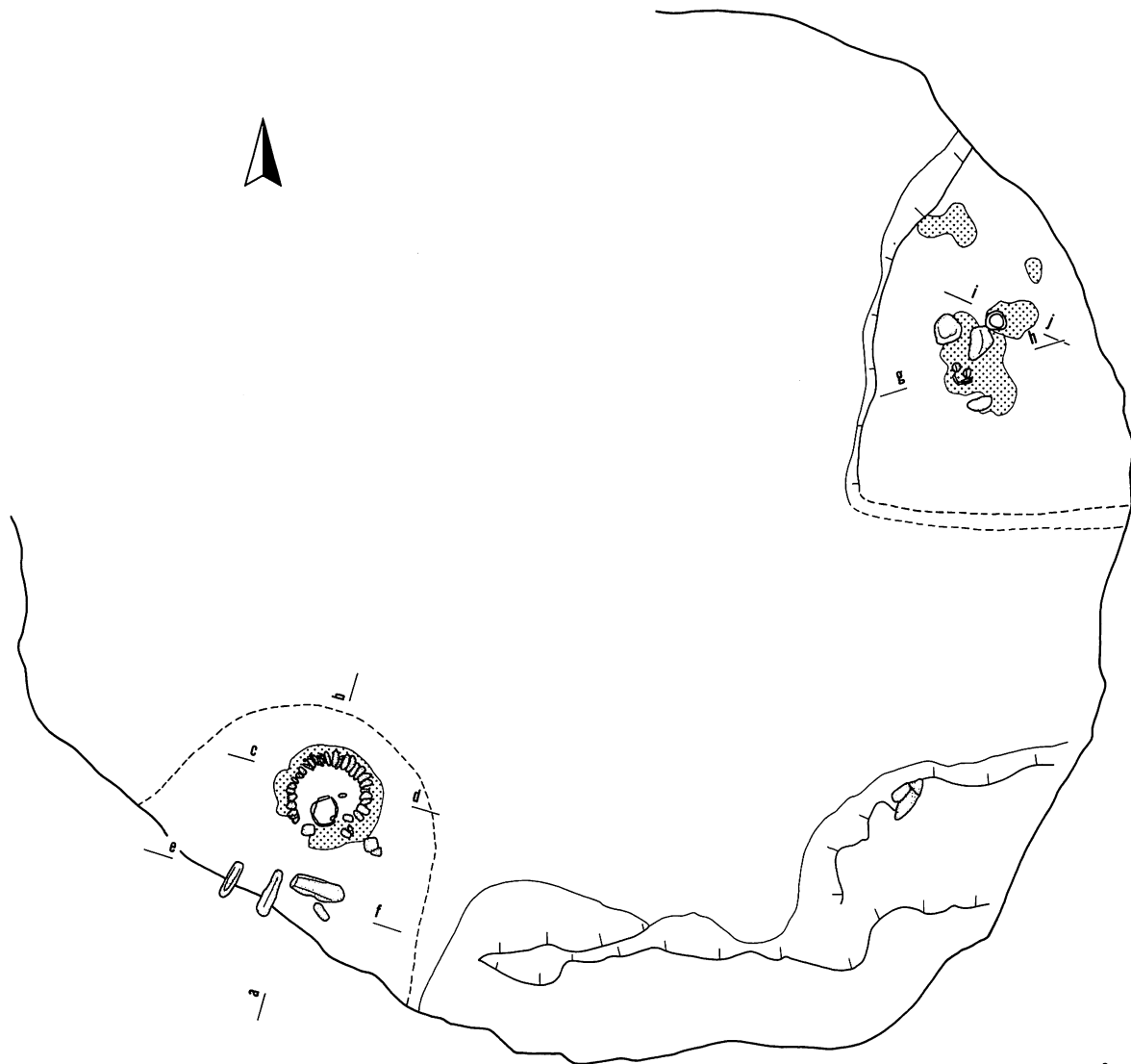
遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M33②住居跡

遺構（第74図、写真図版58）

<位置> 調査区中央部のグリッドM33、34、N32、33、34、O33、34区にまたがり位置する。



- a - b . c - d . e - f
1. 10YR3/2 黒褐色シルト 含焼土、炭化物
 2. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 3. 10YR4/6 褐色砂質シルト
 4. 5YR3/3 暗赤褐色焼土
 5. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含焼土
 6. 5YR3/4 暗赤褐色シルト 含炭化物
 7. 10YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物
 8. 10YR3/2 黒褐色シルト 含多炭化物
 9. 10YR2/2 黒褐色シルト
 10. 10YR5/8 黄褐色粘土
 11. 10YR2/1 黒色シルト 含焼土

- g - h
1. 7.5YR2/1 黒色シルト 含多炭化物
 2. 7.5YR4/4 褐色シルト 含焼土、炭化物
 3. 5YR4/6 赤褐色焼土
 4. 2.5YR3/6 暗赤褐色焼土
 5. 10YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 6. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物

- i - j
1. 5YR3/4 暗赤褐色焼土
 2. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 3. 7.5YR3/2 黒褐色シルト
 4. 7.5YR2/3 極暗褐色シルト

第74図 M332住居跡

<検出状況、重複関係>M33①住精査後、周囲の黒褐色土を除去したところ、人為的に埋め戻された褐色、黒褐色の混在する土の表面で土器埋設石組炉を検出した。この人為的に埋め戻された土はM33①住の竪穴の南、東壁寄りの一部にのみ分布している。M33①、③、④住と重複する。M33①住より古く、M33④住より新しい。M33③住との新旧関係は不明である。

<形状、規模>M33④住を埋め戻して構築しているのは間違いないが、その後の住居によって攪乱されているので、形状、規模は不明である。

<炉>M33④住の南西壁に近い位置から土器埋設石組炉を検出した。規模は径76×74cmで、前述の褐色、黒褐色土の混在する土の表面に構築されている。構築されている面は12°の勾配がある。中央よりやや南寄りに土器が直立に埋設されており、炉の40cm南には径58×15×13cmの円礫が横位に埋設されている。また、土器埋設石組炉から北東6.7mの位置に土器埋設炉を検出した。検出した面は土器埋設石組炉と同時の面とみられ、本住居に伴うものと考えた。また、土器埋設石組炉の南南西40cmには長さ42cm、35cmの円礫が24cmの間隔で横位に設置されている。

遺物（第168～178図、写真図版176～180）

<検出状況>炉、床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器>59点出土している。1418は石組炉、1416は東側の土器埋設炉の埋設土器である。1415、1416はS字形の沈線文で、文様の接点には三日月状隆帯を貼付している。

<石器>石鏃1点、尖頭器1点、石錐1点、不定形石器10点、礫石器8点が出土している。1538は脚付の石皿の破片である。

<その他>円盤状土製品45点、円盤状石製品1点が出土している。円盤状石製品は周囲を打ち欠いただけの加工である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

M33③住居跡

遺構（第75図、写真図版58・59）

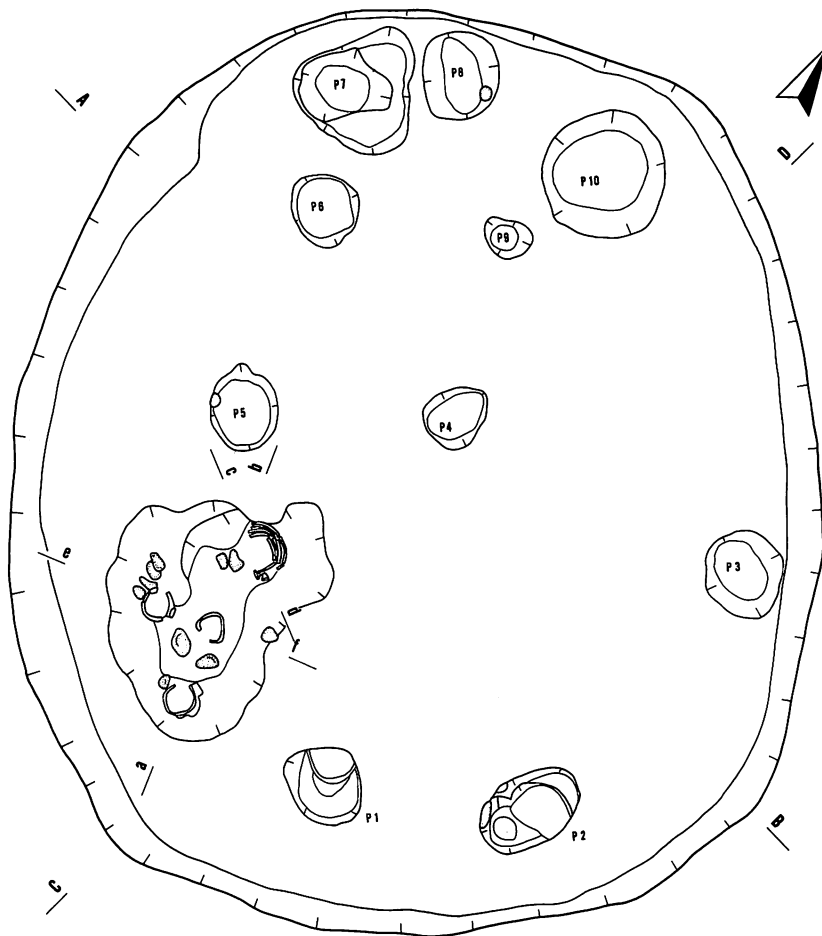
<位置>調査区中央部のグリッドM32、33、34、N32、33、34区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>M33①住の炉精査後、その下部から土器埋設炉を検出した。M33①、②、④、⑤住と重複する。M33④、⑤住より新しく、M33①住より古い。M33②住との新旧関係は不明である。

<形状、規模>長径6.1m、短径5.4mの楕円形を示す。

<埋土>黒色、黒褐色、暗褐色土からなる5層で、3層は新期の柱穴状土坑の埋土である。

<壁、床>壁の立ち上がり方は緩い外傾を示す。床はM33④住の埋土中に構築され、やや締ま



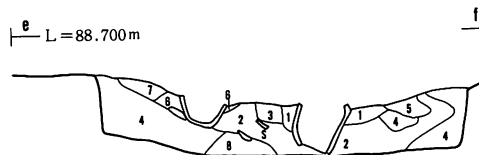
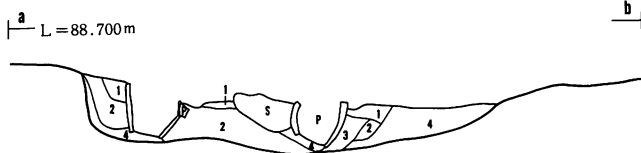
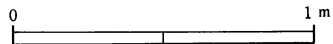
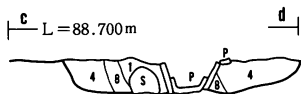
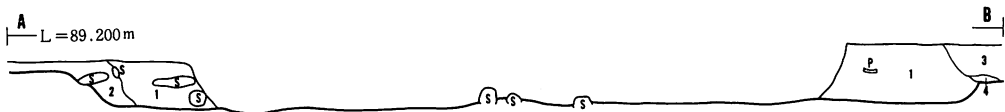
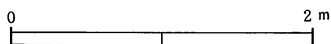
No.	径, cm	深さ, cm
P1	60×52	30
P2	72×48	49
P3	59×53	52
P4	45×38	24
P5	51×44	20
P6	50×44	32
P7	76×50	43
P8	58×50	20
P9	32×24	18
P10	84×82	110

A - B, C - D

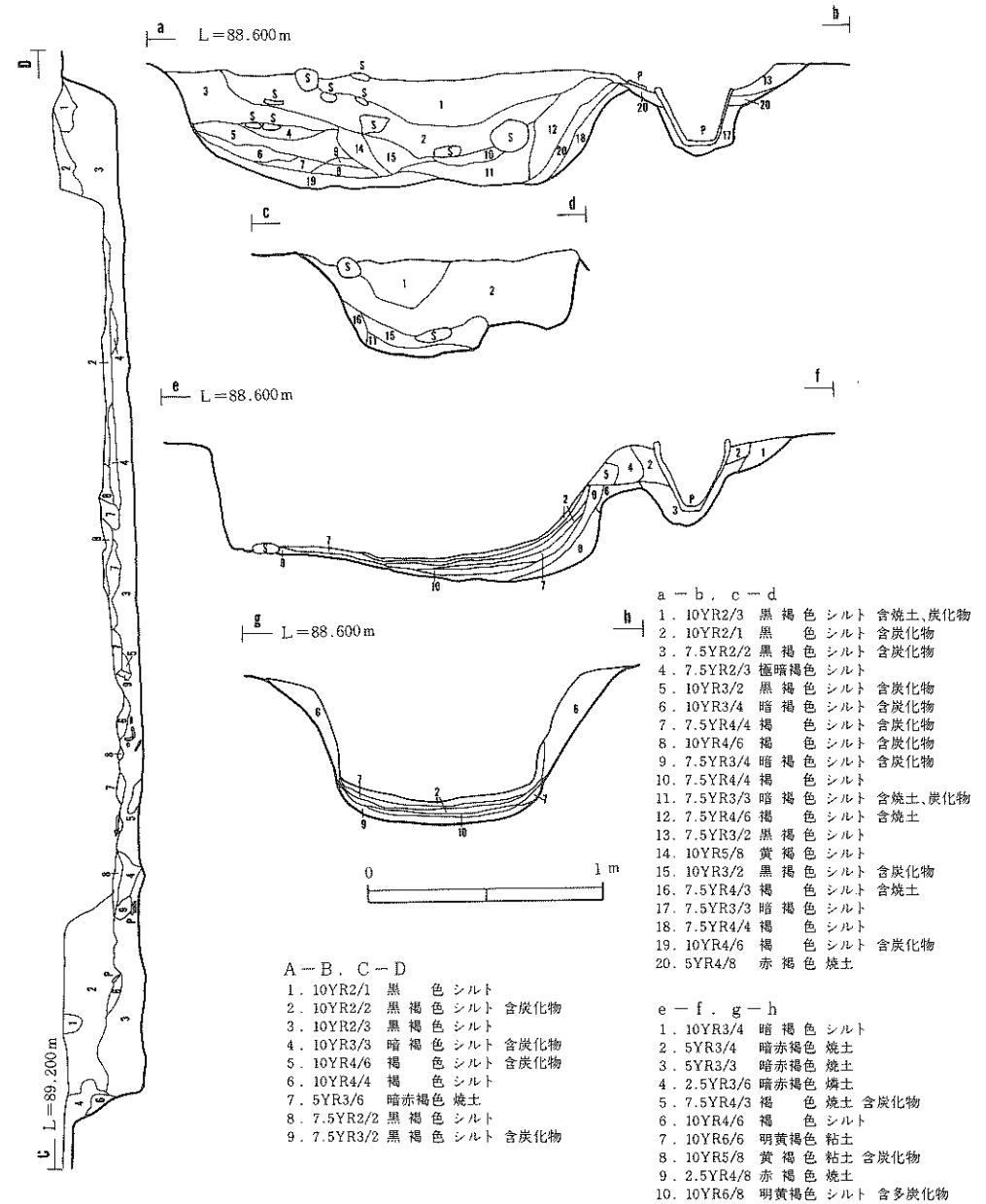
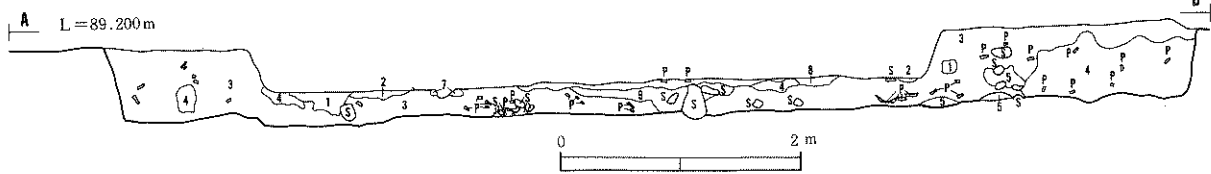
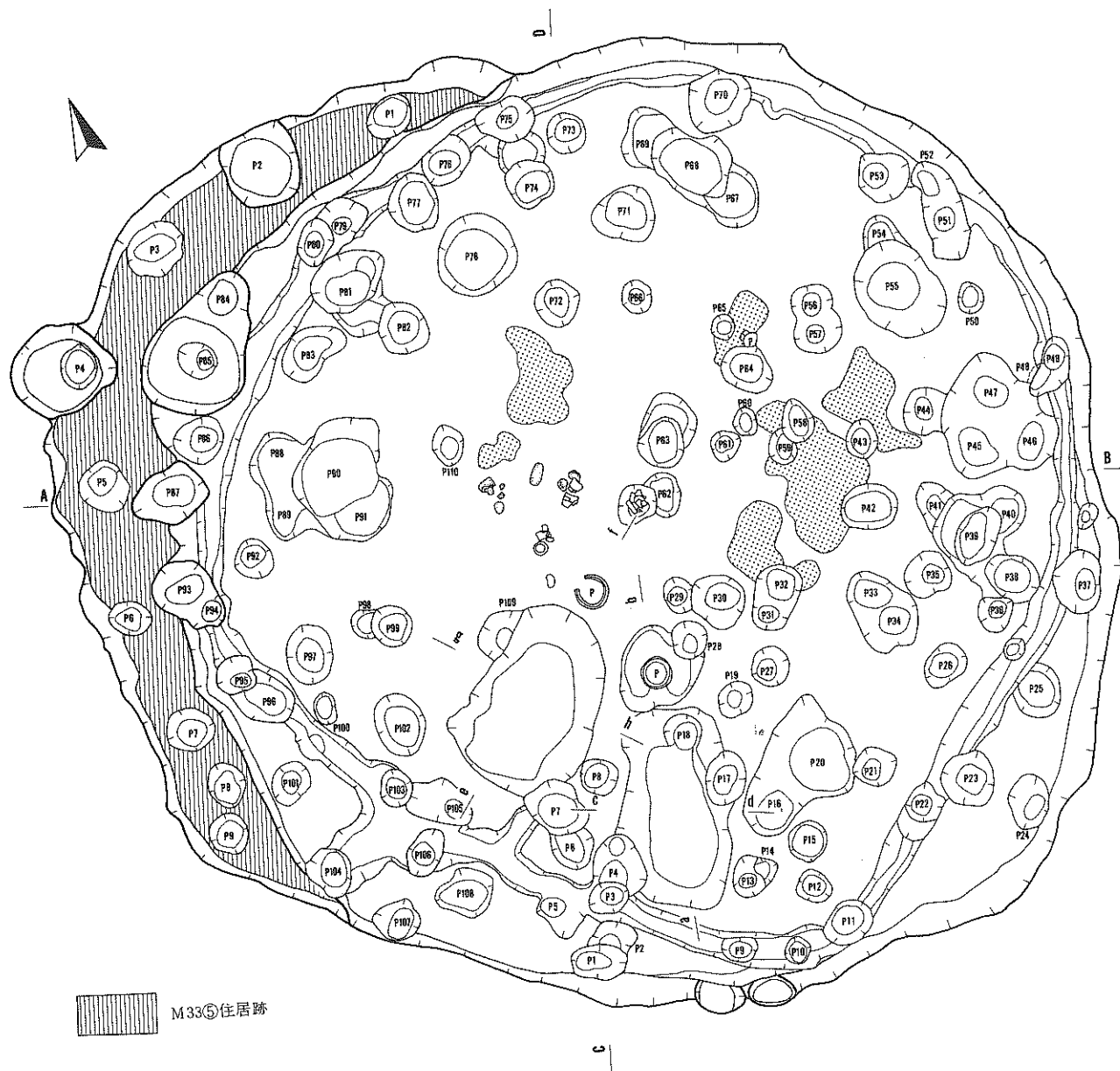
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト
2. 10YR2/3 黒褐色 シルト
3. 10YR2/1 黒色 シルト
4. 10YR3/4 暗褐色 シルト
5. 10YR3/3 暗褐色 シルト

a - b, c - d, e - f

1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含焼土、炭化物
2. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土
3. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土
4. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
5. 7.5YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
6. 5YR4/6 赤褐色 焼土
7. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト
8. 10YR2/1 黒色 シルト 含炭化物



第75図 M33③住居跡



第76図 M33④・⑤住居跡

No	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P10	P11	P12
径 cm	54×33	40×?	39×31	51×?	44×?	40×?	64×51	36×36	35×24	26×25	50×38	33×30
深さcm	65	39	44	36	17	22	72	23	23	26	53	25

No	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
径 cm	35×27	28×?	39×36	51×?	52×38	38×36	36×32	76×?	42×40	39×34	55×52	52×40
深さcm	69	27	39	76	33	39	38	110	50	65	76	55

No	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36
径 cm	51×46	46×37	38×38	36×34	36×29	52×52	36×?	44×?	40×?	59×?	45×41	38×35
深さcm	12	59	9	19	10	47	40	35	36	80	67	55

No	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48
径 cm	59×48	54×43	60×38	46×?	33×?	54×44	37×31	46×?	約60×?	56×?	約60×?	27×?
深さcm	66	72	95	70	31	81	20	59	86	77	76	38

No	P49	P50	P51	P52	P53	P54	P55	P56	P57	P58	P59	P60
径 cm	34×28	30×25	42×?	33×?	52×50	36×?	98×78	40×?	47×?	41×32	35×26	27×22
深さcm	60	16	74	66	74	61	138	42	43	25	7	9

No	P61	P62	P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70	P71	P72
径 cm	28×28	41×34	48×44	50×42	24×24	31×29	54×?	82×63	57×?	62×60	61×53	45×44
深さcm	32	9	26	40	10	23	25	98	49	81	52	27

No	P73	P74	P75	P76	P77	P78	P79	P80	P81	P82	P83	P84
径 cm	40×38	46×44	56×42	52×38	55×48	78×73	38×?	45×35	76×53	50×46	67×43	44×?
深さcm	77	81	72	56	48	93	40	69	62	78	20	54

No	P85	P86	P87	P88	P89	P90	P91	P92	P93	P94	P95	P96
径 cm	38×34	46×45	76×51	54×?	約40×?	104×76	76×?	37×37	56×?	39×?	40×38	60×46
深さcm	92	56	45	70	66	104	88	38	26	20	59	37

No	P97	P98	P99	P100	P101	P102	P103	P104	P105	P106	P107	P108
径 cm	57×45	27×?	40×38	31×21	43×34	60×47	35×31	49×42	63×43	48×31	45×44	57×50
深さcm	67	6	65	20	22	63	48	60	58	63	31	27

No	P109	P110	No	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9
径 cm	53×?	38×28	径 cm	47×39	75×73	59×49	41×35	49×47	40×32	47×44	44×36	38×37
深さcm	17	48	深さcm	66	51	67	43	74	36	62	9	41

第6表 M33④・⑤住居跡柱穴計測表

りがある。

<柱穴>10本検出した。主柱穴はP 1、3、5、10の4本柱が考えられる。

<炉>南西壁に寄った位置から土器埋設炉（複数）を検出した。炉は直立した埋設土器4基からなる。土器の埋設している部分は床面より20cm位掘り込まれている。北側の土器は数個体が重なって埋設されている。

遺物（第179～183図、写真図版180・181）

<検出状況>炉、柱穴、埋土から出土している。

<土器>5点出土している。全て炉の埋設土器である。1541は口縁に沿って刺突を伴う隆帯が巡る。1542は口縁部と体部の境界に沈線が巡る。

<石器>不定形石器3点、小型の磨製石斧1点、礫石器11点が出土している。

<その他>円盤状石製品1点、有孔石製品1点が出土している。円盤状石製品は周囲を打ちかいただけの加工である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M33④住居跡

遺構（第76図、写真図版60・61）

<位置>調査区中央部のグリッドL33、34、M32、33、34、N32、33、34、O33、34区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>M33③住精査後床面下部から検出した。M33①、②、③、⑤住、N34②住と重複する。M33⑤住とN34②住は本住居より古いが、その他の住居はいずれも新しい。

<形状、規模>壁に凹凸があるが直径9mの円形を示す。

<埋土>黒色、黒褐色、暗褐色、褐色土の9層からなる。主となるのは2、3層の黒褐色土で、大量の土器の底部片を含む。7層は締まりのある焼土でM33③住の床面に分布していたものである。4層の暗褐色土は人為的に投げ込まれたものである。

<壁、床>壁は僅かに外傾するが、ほぼ垂直に近い立ち上がりをする。床はIV層に構築され、貼床が施されている。また、北、東壁は壁に沿って、南、北西壁は壁から僅かに内側に、住居全周に巡る古い炉に伴う壁溝を検出した。規模は長径も短径も8mで、炉が構築されている部分は直線的に延び、その他は円弧を描く不整の円形を示す。

<柱穴>床面及び壁際から109本検出した。炉が2基検出されたことから、柱の配列も2通りあると考えられる。新しい炉に伴う柱は円形のプランに沿うように配列され、P7、16、23、37、47、53、70、74、81、88、102の11本、古い炉に伴う柱はP20、39、55、68、78、90の6本が考

えられる。古い炉に伴う柱は、新しい炉に伴うものより規模が大きく、本数が少ない。その他は副柱穴或いは新期の住居に伴うものと考えられる。P 85は新期の掘立柱建物跡の柱穴である。〈炉〉炉は2基検出した。いずれも土器埋設炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉で、新期の炉は南壁寄りに検出した。掘り込み部は長径184cm、短径110cm、深さ50cmである。旧期の炉は南西壁寄りに検出し、長径178cm、短径134cm、深さ60cmで、いずれも平面形は長方形を示す。特に旧期の炉の掘り込み部は、土器寄りの壁は数回黄褐色土を重ねて使用している。また、床面に分布する焼土はいずれも焼成のよくないものであるが、焼失住居を示す炭化材などは見当たらない。

遺物（第184～202図、写真図版181～186）

〈検出状況〉炉、床面、柱穴、埋土から出土している。

〈土器〉89点出土している。1575は旧期の炉、1582は新期の炉の埋設土器である。1575はモチーフはわからないが、沈線文が下から回りこんで円形の区画を作る。末端には三日月状隆帯を貼り付けてある。1566、1567、1569、1570、1573はL、S字形の沈線文で1566は口縁近くで逆U字形の沈線で連絡する。1564、1572は波頂部の下にO字文を描く。1565、1571は把手をもつ壺型の土器である。1615は鉢型のミニチュア土器である。

〈石器〉石鏃4点、石匙1点、不定形石器11点、磨製石斧1点、礫石器8点が出土している。

〈その他〉円盤状土製品が46点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

M33⑤住居跡

遺構（第76図、写真図版60）

〈位置〉調査区中央部のグリッドL 32、33、M32、33、34、N32、33、34区にまたがり位置する。

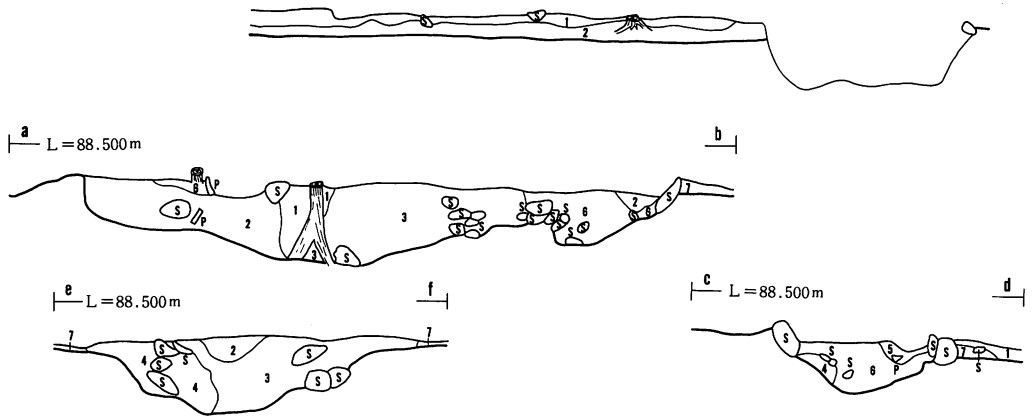
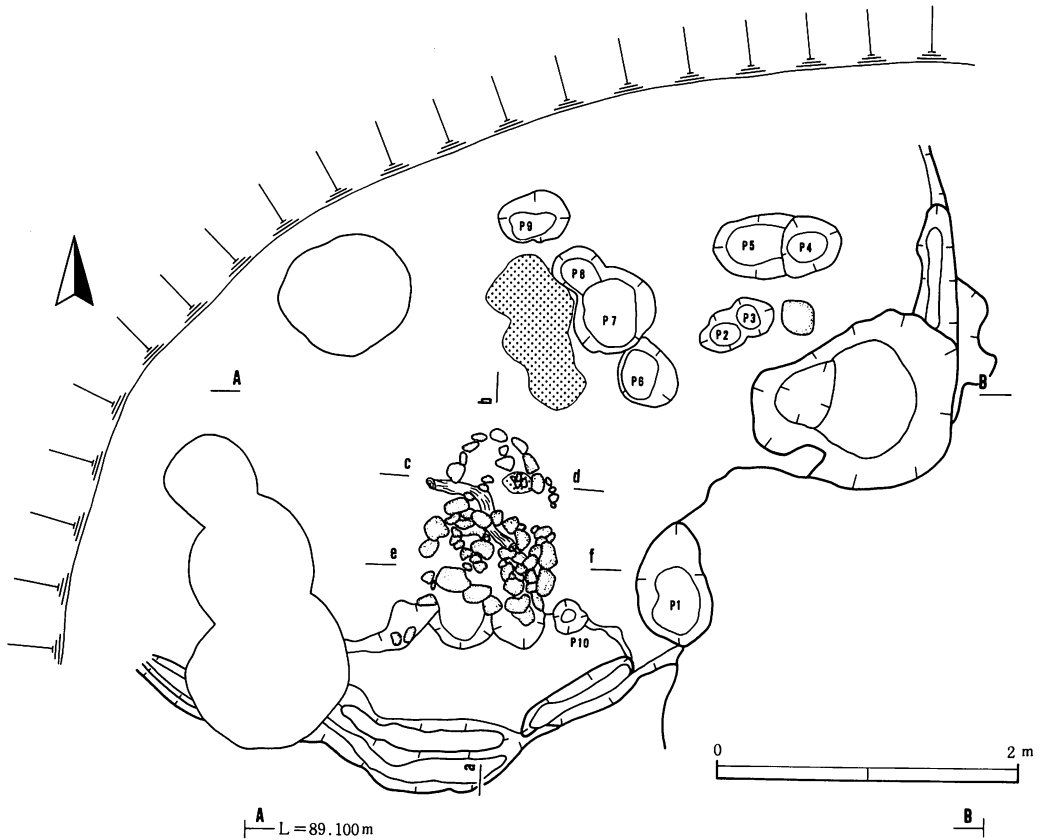
〈検出状況、重複関係〉M33④住と認識して精査していた西側の張出しが、M33④住の床面と異なるレベルで床面を検出したので、M33⑤住とした。大半がM33①、②、③、④住に削られており、床面は僅かに壁から1m前後残存するのみである。

〈形状、規模〉残存する部分から長径8.2m以上の多角形を示すものと推定される。

〈柱穴〉9本検出した。P 1、3、5、7が考えられる。その他の柱穴はM33④住の床面に重複していると推定されるが確認できなかった。

遺構の時期

遺物が出土していないが、縄文時代の遺構と考えられる。



No.	P1	P2	P3	P4	P5
径 .cm	80×50	24×?	28×?	38×38	56×43
深さ .cm	49	30	16	66	25

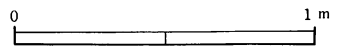
No.	P6	P7	P8	P9	P10
径 .cm	45×38	59×48	31×?	48×34	23×22
深さ .cm	4	56	30	31	25

A - B

1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
2. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物

a - b . c - d . e - f

1. 10YR2/1 黒 色 シルト 含炭化物
2. 7.5YR3/4 褐 色 シルト 含焼土、炭化物
3. 10YR3/4 暗 褐 色 砂質シルト 含炭化物
4. 7.5YR2/2 黒 褐 色 シルト 含炭化物
5. 5YR3/3 暗 赤褐色 焼土
6. 7.5YR4/4 褐 色 砂質シルト
7. 10YR4/6 褐 色 シルト



第77図 E 34①住居跡

E 34①住居跡

遺構（第77図、写真図版62）

<位置>調査区中央部崖近くのグリッドD34、35、E33、34、35区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。北西側は崖に面していて崩落している。新期の柱穴状土坑や木根、新しい時代の墓墳によって攪乱を受けている。E34②住、E35住と重複する。いずれの住居より本住居の方が古い。

<形状、規模>攪乱や崩落のために残存している部分が少ないが、最大径が約6mの多角形を示すものと推定される。

<埋土>黒褐色、暗褐色土の2層でいずれも炭化物を含む。1層はE34②住の埋土の可能性がある。

<壁、床>壁は直立して立ち上がる。床はⅣ層に構築され、褐色土で貼床している。また、南壁と東壁の一部に壁溝を検出した。幅22～29cm、深さ8～26cmである。

<柱穴>10本検出した。主柱穴は確認できないが炉の位置を考慮するとP1、5の可能性が有る。

<炉>南壁に接して、石組炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。それぞれの規模は径60×40cm、径90×70cm、径190×80cmで、掘り込み部の深さは24cmである。また、炉の北側約30cmに104×54cm、厚さ1cm未満の焼土を検出した。

遺物（第203・204図、写真図版187）

<検出状況>炉の埋土、埋土から出土している。

<土器>15点出土している。1723は口縁から垂下する隆帯が体部中央に巡る隆帯と結び、方形の区画を描き、結節点の上には2対の刻みがある。同様に垂下する沈線はL字に折れ曲る。1724は刺突を伴う2列の隆帯が波形文を描く。

<石器>磨製石斧1点、礫石器1点が出土している。1739は石皿を砥石に転用したものである。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

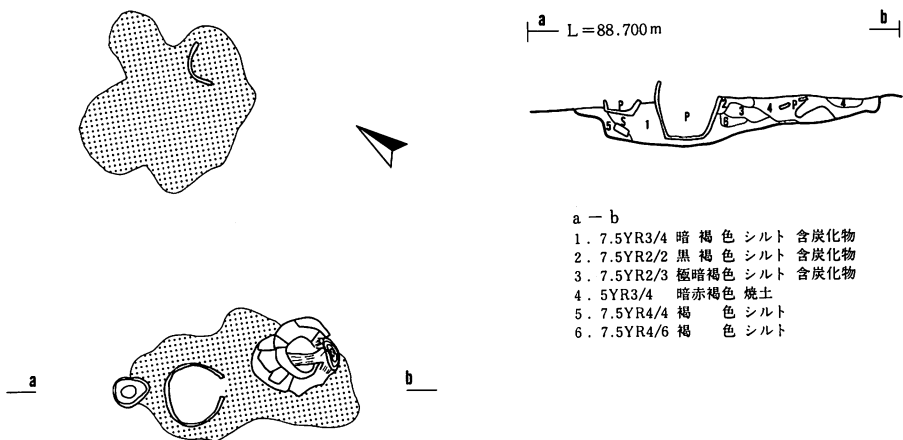
E 34②住居跡

遺構（第78図、写真図版66）

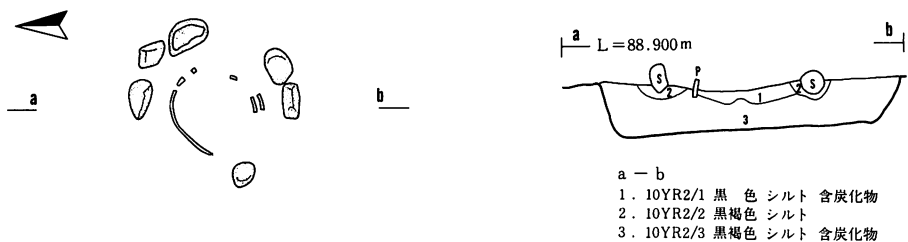
<位置>調査区中央部崖近くのグリッドE34区に位置する。

<検出状況、重複関係>E34①住精査中、埋土中で土器埋設炉を検出した。床面と推定される面は、締まりがなく誤って掘り下げてしまった。E34①住と重複するが本住居の方が新しい。

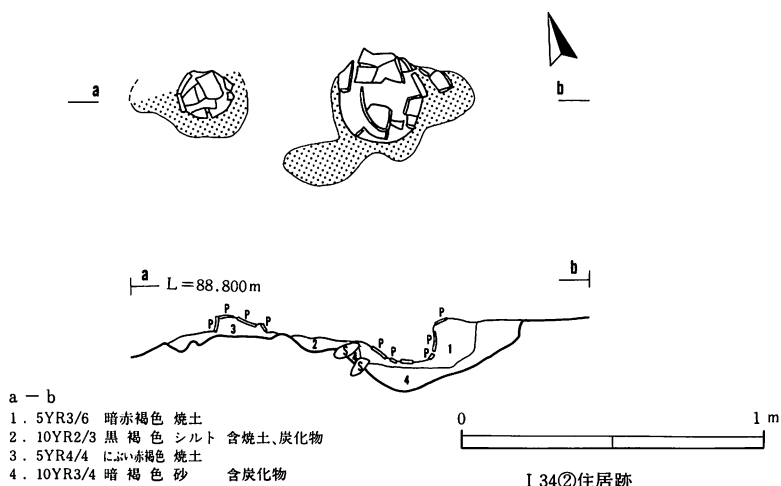
<炉>大小2個の土器を北西-南東の軸に並べて埋設している。土器の間隔は5cmである。大



E 34②住居跡



I 34①住居跡



I 34②住居跡

第78図 E 34②・I 34①・②住居跡

きい方の土器の南東12cmには2個体の土器がつぶれている。焼土は土器の周囲に148×74cmの範囲に広がり、厚さは9cmである。また、炉の北東1.1mにも範囲が122×120cm、厚さ1cm未満の焼土がある。

遺物（第205図、写真図版187）

<検出状況> 炉、埋土から出土している。

<土器> 8点出土している。1741、1745は炉の埋設土器である。1740は波状口縁で口縁から垂下する隆帯と口縁に沿って巡る隆帯と結ぶ、いずれの隆帯にも刺突が伴う。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I 34①住居跡

遺構（第78図、写真図版66）

<位置> 調査区中央部のグリッド I 34区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層の黒色土粗掘中に土器埋設石組炉を検出した。炉から2～2.5m離れた位置にはH32住、J33住、I34②住があるが、いずれの住居より本住居の方が新しい。

<炉> 径60×58cmの円形の土器埋設石組炉で、石は抜き取られ6個しか残存していない。土器は頸部のみを利用している。焼土は検出しなかった。

遺物（第206図、写真図版188）

<検出状況> 炉から出土している。

<土器> 4点出土している。1748は炉の埋設土器である。口縁部に平行沈線が巡る。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代晩期の遺構と考えられる。

I 34②住居跡

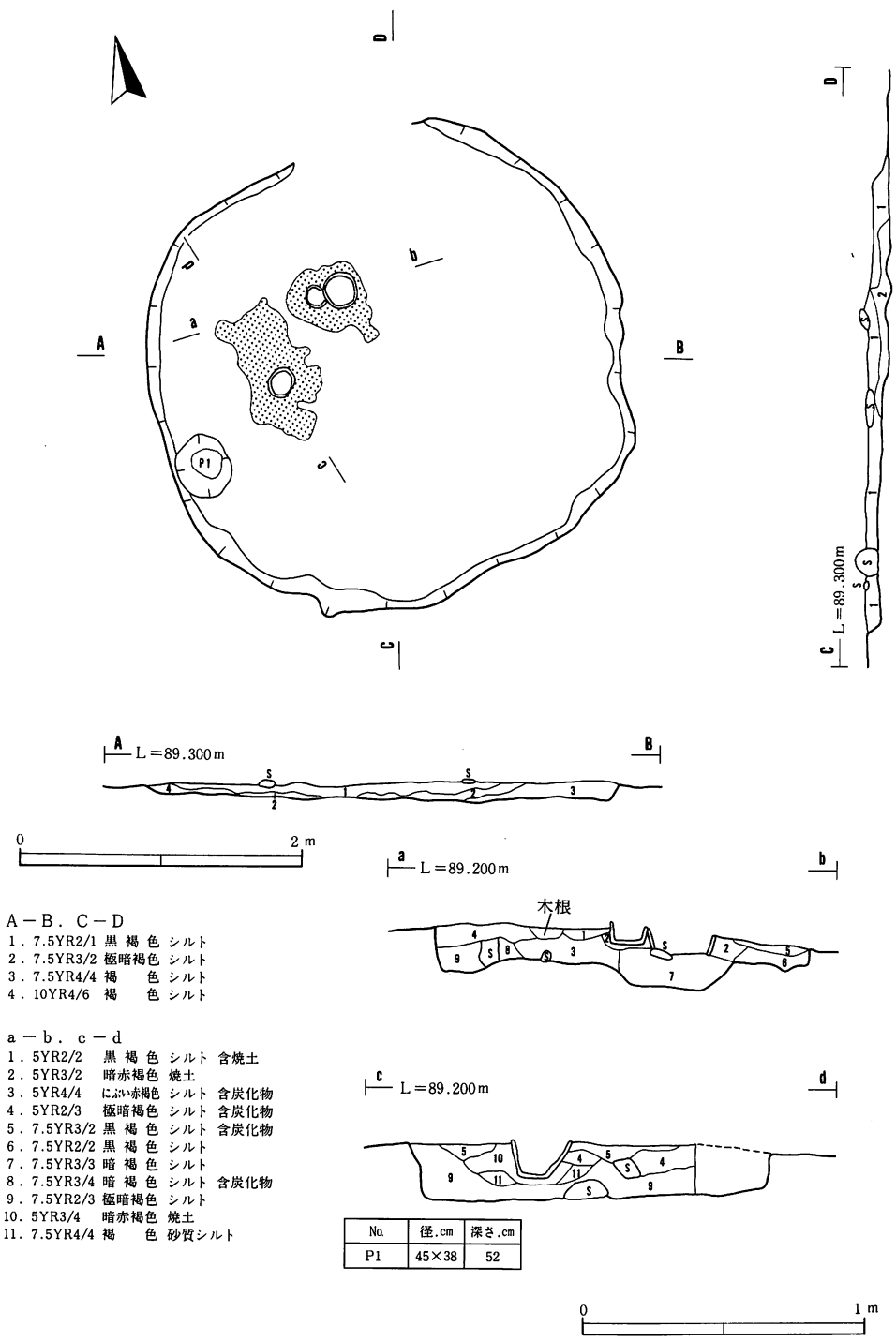
遺構（第78図、写真図版66）

<位置> 調査区中央部のグリッド I 34区に位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で土器埋設炉を検出した。I34①住の炉とは2mの距離である。新期の柱穴状土坑によって攪乱されているので、床面等の確認はできなかった。

<炉> 土器埋設炉で、焼土は土器の周囲に67×35cmの範囲に広がり、厚さは17cmと土器の底部より深い所まで焼成をしている。また、土器の西35cmの位置には僅かに焼成を受けた土器がある。

遺物（第206図、写真図版188）



- A - B, C - D
1. 7.5YR2/1 黒褐色シルト
 2. 7.5YR3/2 極暗褐色シルト
 3. 7.5YR4/4 褐色シルト
 4. 10YR4/6 褐色シルト

- a - b, c - d
1. 5YR2/2 黒褐色シルト 含焼土
 2. 5YR3/2 暗赤褐色 焼土
 3. 5YR4/4 暗赤褐色シルト 含炭化物
 4. 5YR2/3 極暗褐色シルト 含炭化物
 5. 7.5YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 6. 7.5YR2/2 黒褐色シルト
 7. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 8. 7.5YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 9. 7.5YR2/3 極暗褐色シルト
 10. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土
 11. 7.5YR4/4 褐色 砂質シルト

No.	径, cm	深さ, cm
P1	45×38	52

第79図 N 34①住居跡

<検出状況> 炉から出土している。

<土器> 3点出土している。1752は炉の埋設土器である。

<その他> 円盤状土製品 2点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N34①住居跡

遺構 (第79図、写真図版63)

<位置> 調査区中央部のグリッドN34、35、O35区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒色土の広がりとして検出した。N34②住、N35住と重複する。N34②住より新しく、N35住より古い。M33④住とは20cmしか離れていない。

<形状、規模> N35住の炉によって北側の壁が一部削られているが、直径3.4mの円形を示す。

<埋土> 黒色、暗褐色、褐色土からなる4層で、2層以下は締まりがある。

<壁、床> 壁は外傾して立ち上がる。床はIII層に構築され、貼床が施されている。締まりはなく、起伏がある。

<柱穴> 南西の壁際で1本検出した。

<炉> 床面中央よりやや北西寄りの位置から2基の土器埋設炉を検出した。北側のものは大小2個の土器が接して埋設されている。焼土は土器の周囲に72×51cmの範囲に広がり、厚さ9cmである。もう1基の炉は前者の南西約50cmに位置し、焼土は土器の周囲100×60cmの範囲に広がり、厚さは1cm未満である。

遺物 (第207～209図、写真図版188)

<検出状況> 炉、埋土から出土している。

<土器> 7点出土している。1757、1758、1760は炉の埋設土器である。

<石器> 石鏃1点、石錐2点、不定形石器1点、礫石器4点が出土している。1771は脚付の石皿の破片を凹石に転用している。

遺構の時期

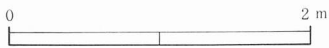
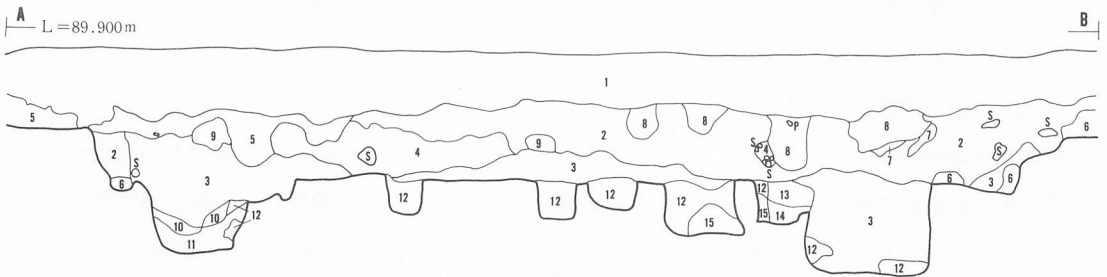
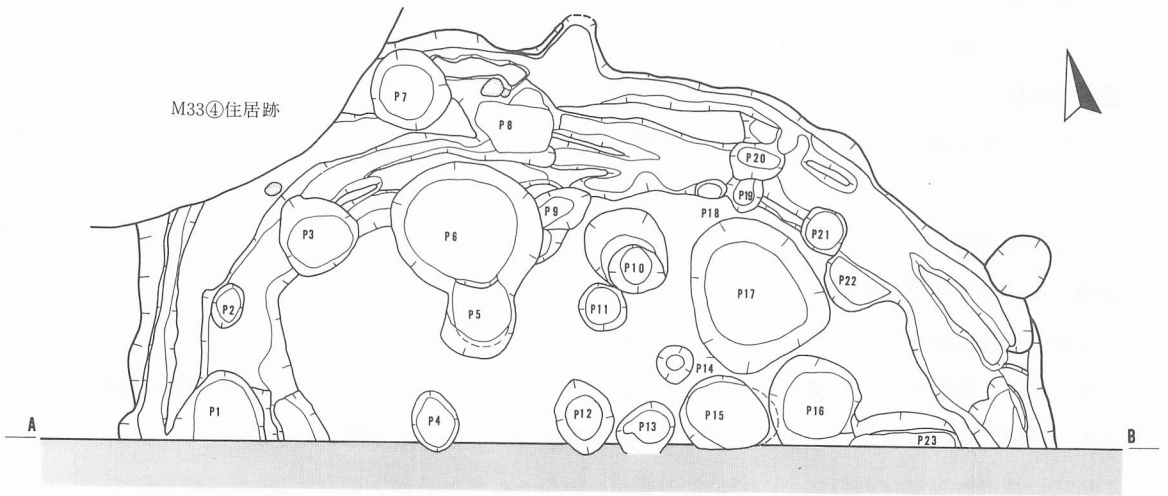
出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N34②住居跡

遺構 (第80図、写真図版64)

<位置> 調査区中央部のグリッドN34、O33、34、35区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で大量の円礫を含む褐色土の広がりとして検出した。南側は



A - B

1. 基本土層 I、II 層
2. 10YR3/2 黒褐色シルト
3. 10YR3/3 暗褐色シルト 含焼土、炭化物
4. 10YR4/6 褐色シルト 含多円礫
5. 10YR2/3 黒褐色シルト
6. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
7. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト 含炭化物
8. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
9. 10YR4/6 褐色砂質シルト 含多円礫
10. 10YR3/3 暗褐色シルト 含焼土、炭化物
11. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
12. 10YR5/6 黄褐色シルト
13. 10YR2/3 黒褐色シルト
14. 10YR4/4 褐色シルト
15. 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土 含焼土、炭化物

No.	径, cm	深さ, cm	No.	径, cm	深さ, cm
P1	84×?	60	P13	52×38	31
P2	38×25	45	P14	31×30	27
P3	66×66	66	P15	74×60	42
P4	50×38	28	P16	80×74	53
P5	64×?	92	P17	124×111	87
P6	128×108	114	P18	26×16	31
P7	68×65	16	P19	31×31	34
P8	76×59	27	P20	44×30	49
P9	37×?	23	P21	37×37	37
P10	71×66	42	P22	54×?	22
P11	41×39	38	P23	94×?	74
P12	62×48	41			

第80図 N 34②住居跡

調査区外に延びている。M33④住、N34①住と重複するが、いずれの住居よりも古い。

<形状、規模>南側が調査区外に延びているので全容は確認できなかったが、直径が7.8mの円形を示すものと推定される。

<埋土>15層で、焼土、炭化物を含む黒褐色、暗褐色土と円礫を大量に含む褐色、黄褐色土が主である。

<壁、床>北側の壁は他の遺構によって削り取られているので、立ち上がり方は確認できなかったが、西、東壁は外傾して立ち上がる。床はⅢ層に構築され、黄褐色と黒褐色の混在した土で貼床が施されている。締まりがあり、平坦である。壁に沿って3条の壁溝を検出した。幅は15～30cm、深さは10～15cm位である。

<柱穴>23本検出した。P 1、6、17、23が主柱穴と推定される。壁溝が3条あることを考慮すると、住居の立て替えの可能性があるので、その他の柱穴は古い住居に伴うものと推定される。

遺物（第210～215図、写真図版189・190）

<検出状況>壁溝、柱穴、埋土から出土している。

<土器>49点出土している。

<石器>石鏃5点、不定形石器5点、礫石器11点が出土している。1841は頭部にくびれをもつ石棒である。なお、東壁の壁溝付近から剥片がまとまって出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

E 35住居跡

遺構（第81図、写真図版66）

<位置>調査区中央部崖近くのグリッドE 35区に位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で土器埋設炉を検出した。E 34①住と重複するが、炉の焼土がE 34①住の埋土の上に形成されていることから本住居の方が新しい。

<炉>Ⅲ層を掘り込んで土器を埋設している。焼土は土器の周囲に50×40cmの範囲に広がり、厚さは9cmである。

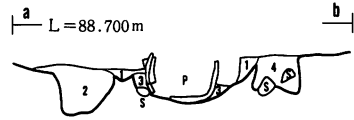
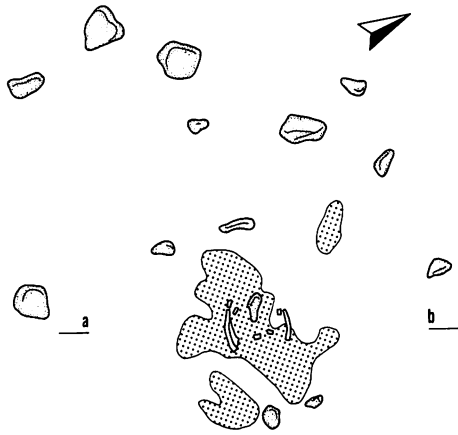
遺物（第216図、写真図版191）

<検出状況>炉から出土している。

<土器>3点出土している。1849は炉の埋設土器である。

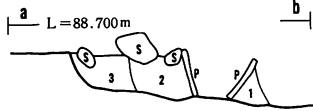
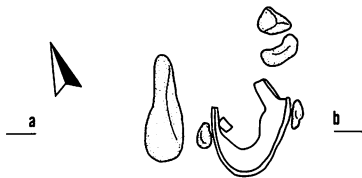
遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。



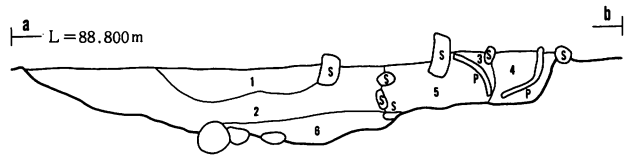
E35住居跡

- a - b
1. 5YR4/6 赤褐色 焼土
 2. 7.5YR2/2 黒褐色 シルト
 3. 10YR4/6 褐色 砂質シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物



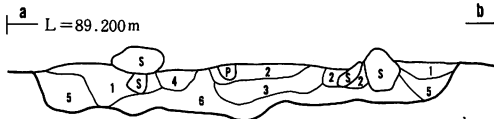
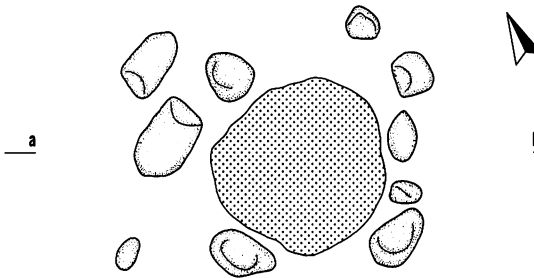
- a - b
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR3/3 暗褐色 砂質シルト
 3. 10YR4/4 褐色 砂質シルト

G35住居跡



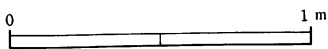
- a - b
1. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
 3. 5YR3/3 暗赤褐色 シルト 含焼土
 4. 7.5YR4/3 褐色 シルト 含炭化物
 5. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 6. 7.5YR4/4 褐色 シルト 含炭化物

H35住居跡



- a - b
1. 7.5YR2/2 黒褐色 シルト
 2. 7.5YR3/3 極暗褐色 シルト
 3. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト
 4. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト
 5. 7.5YR3/1 黒褐色 シルト
 6. 10YR3/4 暗褐色 シルト

N35住居跡



第81図 E35・G35・H35・N35住居跡

G 35住居跡

遺構（第81図、写真図版67）

<位置> 調査区中央部のグリッドG 35区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中土器埋設炉を検出した。南側25cmにH 35土坑、G 35掘立柱建物跡があり、本住居と重複するものと思われるが新旧関係は不明である。

<炉> 土器埋設炉である。土器は底部が欠損した状態で埋設してある。土器の西10cmには径36×15×9cmの細長い円礫が横位に設置している。土器や周囲の礫は焼成を受けているが焼土は見当らない。

遺物（第217図、写真図版191）

<検出状況> 炉とその周辺の埋土から出土している。

<土器> 3点出土している。1846は炉の埋設土器である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

H 35住居跡

遺構（第81図、写真図版67）

<位置> 調査区中央部のグリッドH 35区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中検出した土器埋設炉の周囲を掘り下げることによって、複式炉を検出した。G 35掘立柱建物跡と重複するが、本住居跡の方が古い。

<炉> 土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉である。炉の構造から考えると南壁に接して構築されていたと推定される。掘り方の規模は長径225cm、短径140cm、深さ28cmである。

遺物（第217・218図、写真図版191）

<検出状況> 炉とその埋土中から出土している。

<土器> 3点出土している。1848は炉の埋設土器である。

<石器> 石鏃1点、礫石器1点が出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

N 35住居跡

遺構（第81図、写真図版67）

<位置> 調査区中央部のグリッドN 35区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に石組炉を検出した。N34①住、M35土坑と重複するが、いずれの遺構よりも新しい。

<炉>石がだいぶ抜き取られているが石組炉の規模は直径95cmである。北西には炉に使用されていたと推定される折れた石棒がある。焼土は焼成がよくないが炉の中に58×56cmの範囲をもつ。

遺物 (第218図、写真図版191)

<検出状況>炉とその周辺の床面から出土している。

<土器> 1点出土している。

<石器>石鏃1点、不定形石器1点、礫石器2点が出土している。1856、1857はそれぞれ石刀の破片と破損したものである。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

E36住居跡

遺構 (第82図、写真図版65)

<位置>調査区中央部崖近くのグリッドE35、36、37区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。北側は崖に面していて崩落している。D36配石遺構は本住居埋没後に構築されている。南東壁の一部は現代の墓墳によって破壊されており、東側は木根の攪乱を受けている。

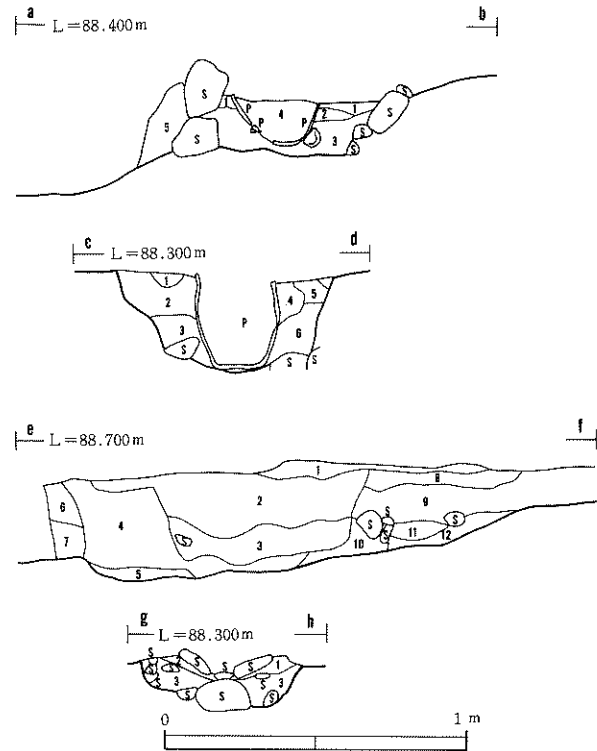
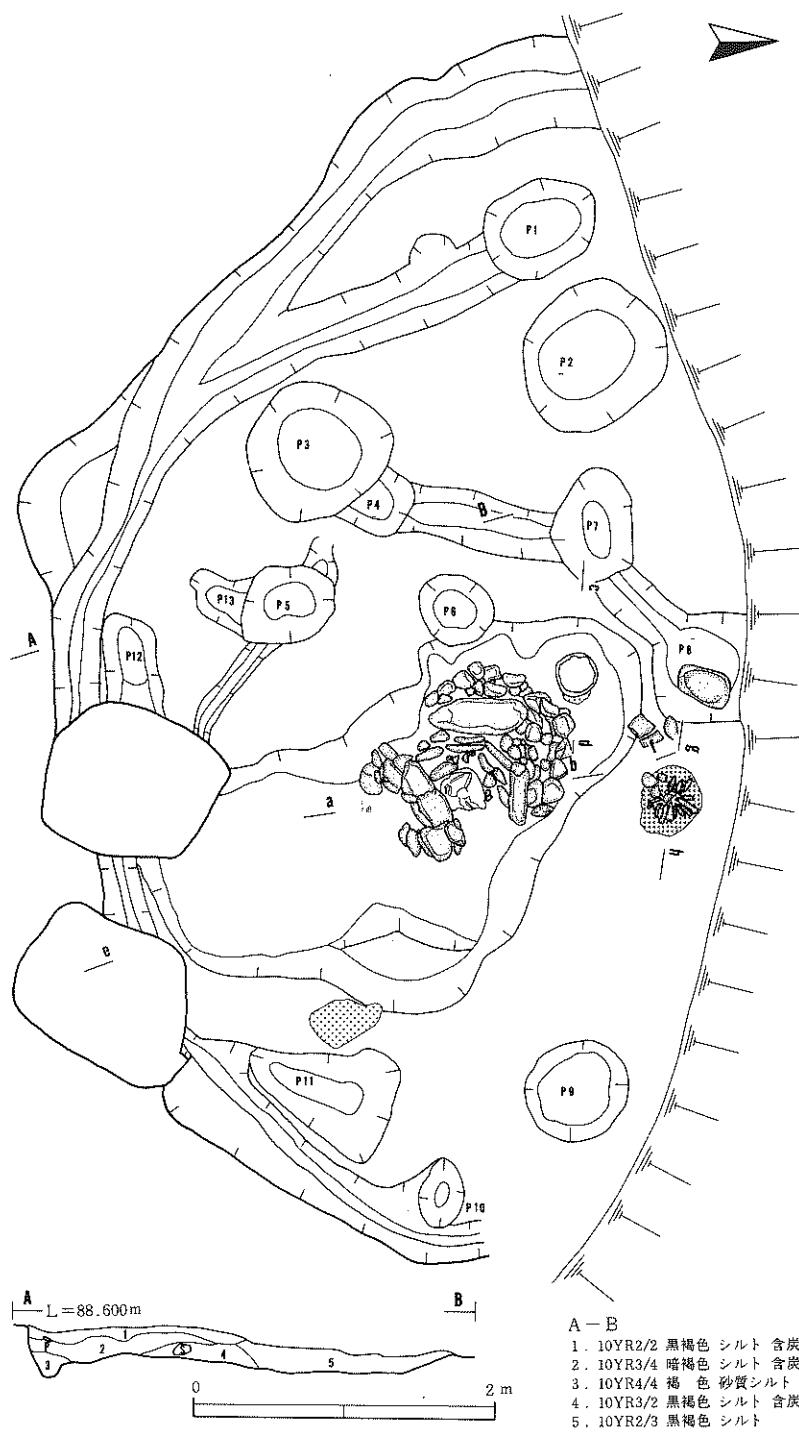
<形状、規模>南側約2分の1の検出であり、また、攪乱を受けているので全容を把握できないが、最大径が約8mの多角形を示すと推定される。

<埋土>主に炭化物を含む黒褐色、暗褐色土の5層からなる。3層は壁溝の埋土である。5層は精査の段階では気付かず、平面形の図化もしなかったが、後述する一番内側の周溝に伴う住居の埋土と考えられ、古い住居が埋没した後に構築されたものと推定される。

<壁、床>壁はほぼ直立に立ち上がる。床はIV層に構築され、褐色土で貼床されている。炉の周囲は壁際に比べて10cm位低くなっている。また、床面から3条の周溝を検出した。最も内側に位置するものは径3.4mで最も新しい、その次のものは径6m、一番外側のものは8mとなっている。一番外側の周溝の南壁寄りの内部より剥片が多数出土した。

<柱穴>13本検出した。3回立て替えを行っているので、3通りの柱穴配列が考えられる。外側の壁溝に伴うのはP2、3と新期の炉の掘り込み部付近にあったと推定される。新期の炉に伴うものはP6、9と推定される。

<炉>南東壁に接して土器埋設石組炉+掘り込み部の構造をもつ複式炉を検出した。土器埋設



- a - b
- 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含焼土
 - 5YR4/6 赤褐色 焼土
 - 5YR3/4 暗赤褐色 シルト 含炭化物
 - 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含焼土、炭化物
 - 7.5YR3/2 黒褐色 シルト

- e - f
- 7.5YR2/2 黒褐色 シルト
 - 7.5YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR3/4 暗褐色 シルト
 - 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR4/6 褐色 砂質シルト 含炭化物
 - 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR4/3 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 7.5YR4/3 褐色 シルト 含炭化物、焼土
 - 7.5YR4/4 褐色 シルト

- c - d
- 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 5YR3/4 暗赤褐色 シルト
 - 7.5YR3/4 暗褐色 砂質シルト
 - 5YR4/6 赤褐色 焼土
 - 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 - 10YR4/6 褐色 シルト

- g - h
- 10YR5/6 黄褐色 粘土
 - 10YR4/6 褐色 シルト
 - 10YR5/8 黄褐色 シルト

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
径 .cm	79×61	100×89	96×88	45×?	62×51	52×45	75×56
深さ .cm	81	45	69	49	78	45	87

No.	P8	P9	P10	P11	P12	P13
径 .cm	72×68	71×65	48×30	100×74	52×35	28×?
深さ .cm	26	80	51	40	11	19

第82図 E 36住居跡

石組炉の規模は径80cm、掘り込み部は径140×135cm、深さ32cmである。また、この炉の下部から土器埋設炉+石組炉+掘り込み部の構造をもつ複式炉を検出した。石組炉は径115×110cm、深さ37cm、掘り込み部は径170×140cm、深さ70cmの規模をもつ。新しい炉は一番内側の周溝に伴う住居の炉と考えられる。古い炉は外側の2条の周溝のいずれに伴うのかは確認できなかった。土器埋設石組炉の北80cmの位置に、径44×36cmの規模をもち放射状に石を配置した施設を検出した。石は中央が低くなり、播鉢状をしている。石の表面は特に焼成を受けた様子はない。

遺物 (第219・220図、写真図版191・192)

<検出状況> 炉、壁溝、埋土から出土している。南側の壁溝内から16点の剥片がまとまって出土している。

<土器> 15点出土している。1859は旧期の炉、1861は新期の炉の埋設土器である。1858はS字形の沈線文で口縁に近い部分に三日月状隆帯を貼り付けている。1859はC字形の隆帯文、1860は壺型の土器である。

<石器> 石鏃3点、不定形石器2点、礫石器1点が出土している。

<その他> 円盤状土製品1点が出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

F36住居跡

遺構 (第83図、写真図版67)

<位置> 調査区中央部崖近くのグリッドF36、37区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中石組炉を検出した。周囲には現代の墓墳が密集し、攪乱しているため、形状、規模は不明である。

<炉> 径50×45cmの楕円形をしており、北西側には径32×18×8cmの扁平な円礫が側縁を上 に埋設してある。焼土は炉の内部の比較的深いところから検出した。厚さは16cmである。

遺構の時期

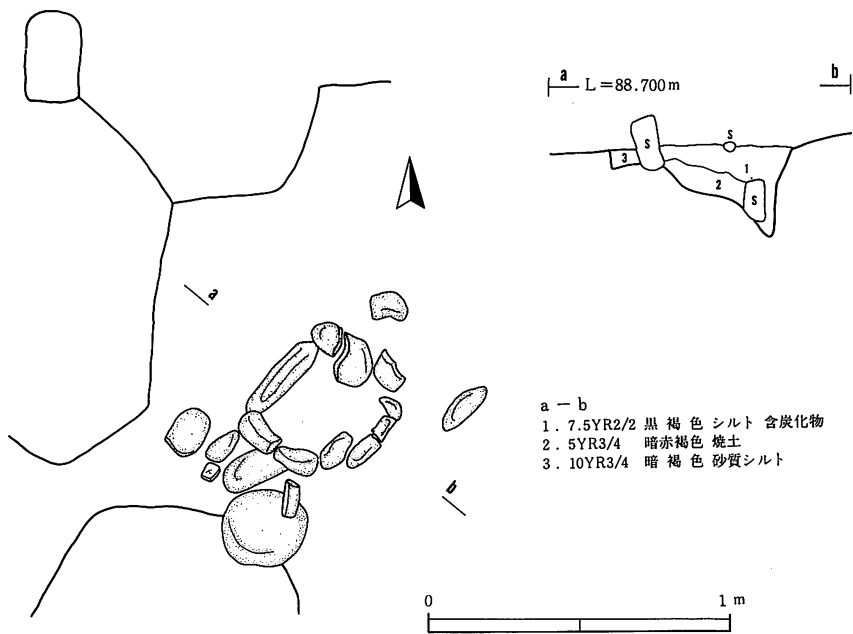
遺物が出土していないが縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

H36住居跡

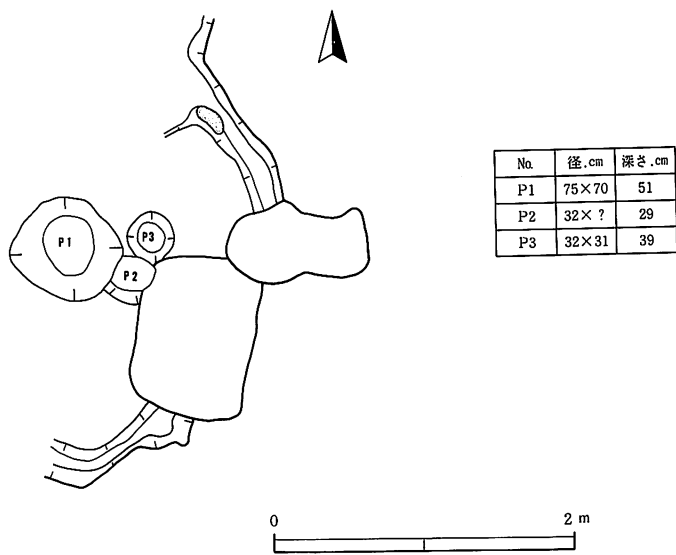
遺構 (第83図)

<位置> 調査区中央部のグリッドH37区に位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で周溝を検出した。周囲は現代の墓墳が密集しているが、墓墳と墓墳の狭い部分に僅かに残存していた。



F 36住居跡



H 36住居跡

第83図 F 36・H 36住居跡

<形状、規模>一部の検出だが、径が2.9m位の方形か長方形を示すと推定される。周溝は幅13～25cm、深さ3～5cmである。

遺構の時期

遺物が出土していないが縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L36住居跡

遺構（第84図、写真図版68）

<位置>調査区中央部のグリッドK36、L36、37、M36区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中に土器埋設炉を検出した。他の遺構との重複関係はない。炉は木根の下にあったため攪乱されている。

<柱穴>6本検出した。炉の位置や規模から主柱穴はP1、3、4、6と推定される。

<炉>土器埋設炉（複数）を検出した。3個の土器が三角形になるように埋設している。南西側の1個は直立、北側と東側の土器は、炉の中央に開口部を向けて横位に埋設してある。

遺物（第221・222図、写真図版192）

<検出状況>炉、柱穴、埋土から出土している。

<土器>11点出土している。1880、1881、1883は炉の埋設土器である。1882は炉の北側の埋設土器である。

<石器>石錐1点、磨製石斧1点が出土している。

<その他>鉢型の石製品1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N36住居跡

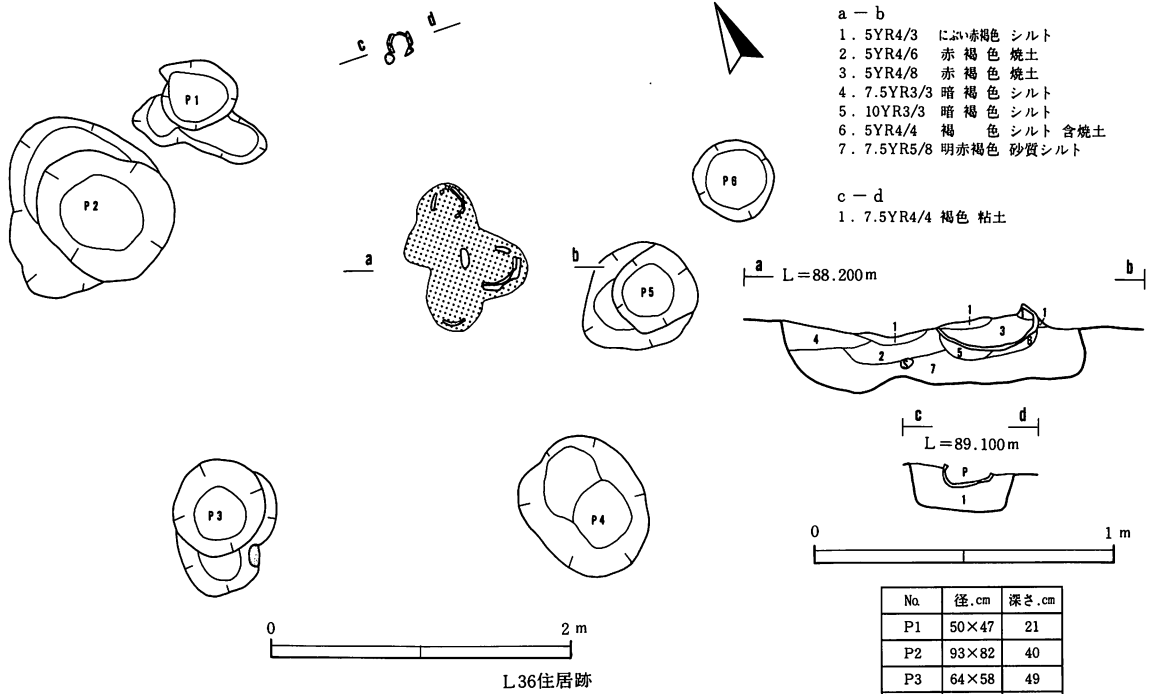
遺構（第84図、写真図版68）

<位置>調査区中央部のグリッドN36、37区にまたがり位置する。

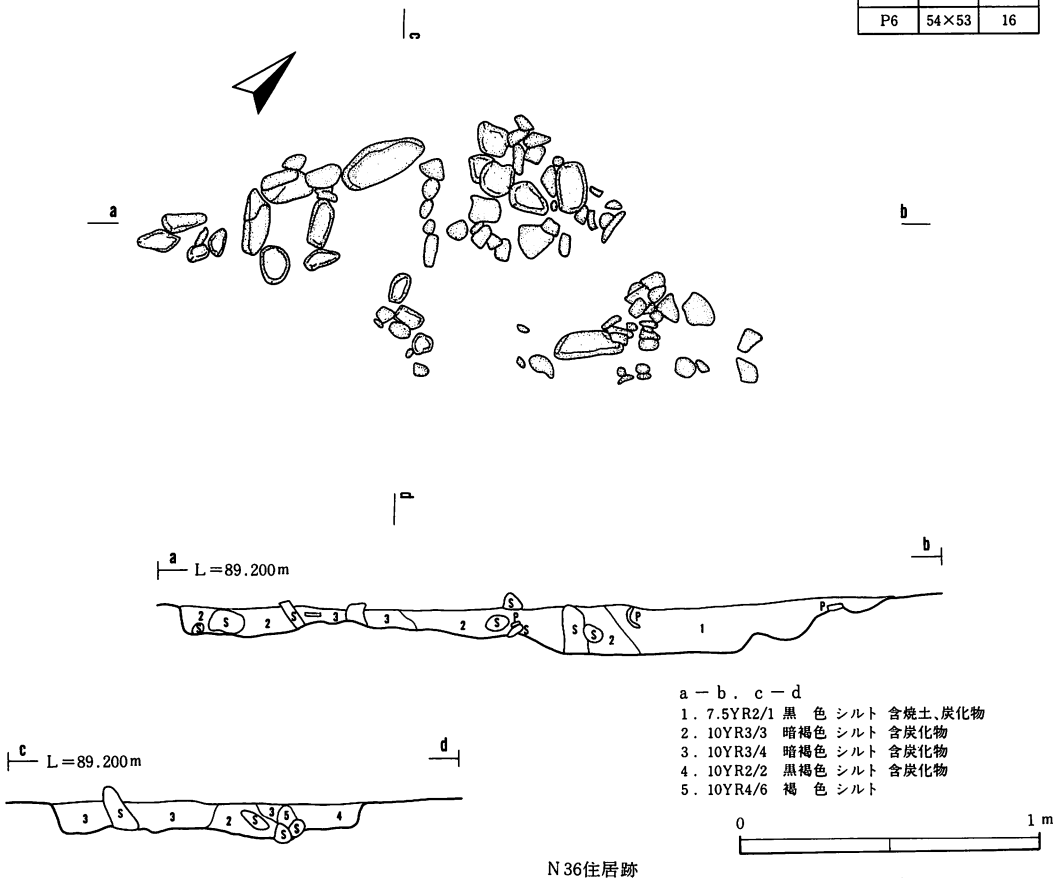
<検出状況、重複関係>II層粗掘中複式炉を検出した。M37②住と重複するが、本住居の方が新しい。

<炉>掘り込み部がはっきりしないが、石組炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉である。掘り込み部の位置から炉は北東壁に構築されていたと推定される。それぞれの部分の規模は、石組炉が径37×30cm、65×40cm、掘り込み部は幅が確認できなかったが長軸140cm、深さ15cmである。

遺物（第223図、写真図版193）



No.	径, cm	深さ, cm
P1	50×47	21
P2	93×82	40
P3	64×58	49
P4	83×75	46
P5	54×50	33
P6	54×53	16



第84図 L36・N36住居跡

<検出状況> 炉から出土している。

<土器> 3点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

O36住居跡

遺構（第85図、写真図版69）

<位置> 調査区中央部のグリッドO36区に位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で複式炉を検出した。新期の柱穴状土坑によって石組炉と掘り込み部の一部が壊されている。

<炉> 土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉である。柱穴状土坑の攪乱のため正確なところは把握できないが、規模は石組炉は径60×55cm、掘り込み部は径85×75cm、深さ8cmである。掘り込み部の中央は周囲より5～3cm高くなっている。焼土は土器の周囲に僅かに検出した。東壁に接して構築されていたと思われる。また、掘り込み部の東には長径120cm、短径110cm、深さ15cmの長方形の掘り込みを検出した。当初本住居の炉の掘り込み部と思い精査を進めていたが、旧期の炉の掘り込み部の可能性がある。

遺物（第223・224図、写真図版193）

<検出状況> 炉とその埋土から出土している。

<土器> 10点出土している。1899は新期の炉、1900は旧期の炉の埋設土器である。1898体部上半部に隆帯で施文してある。

<石器> 礫石器1点出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

G37住居跡

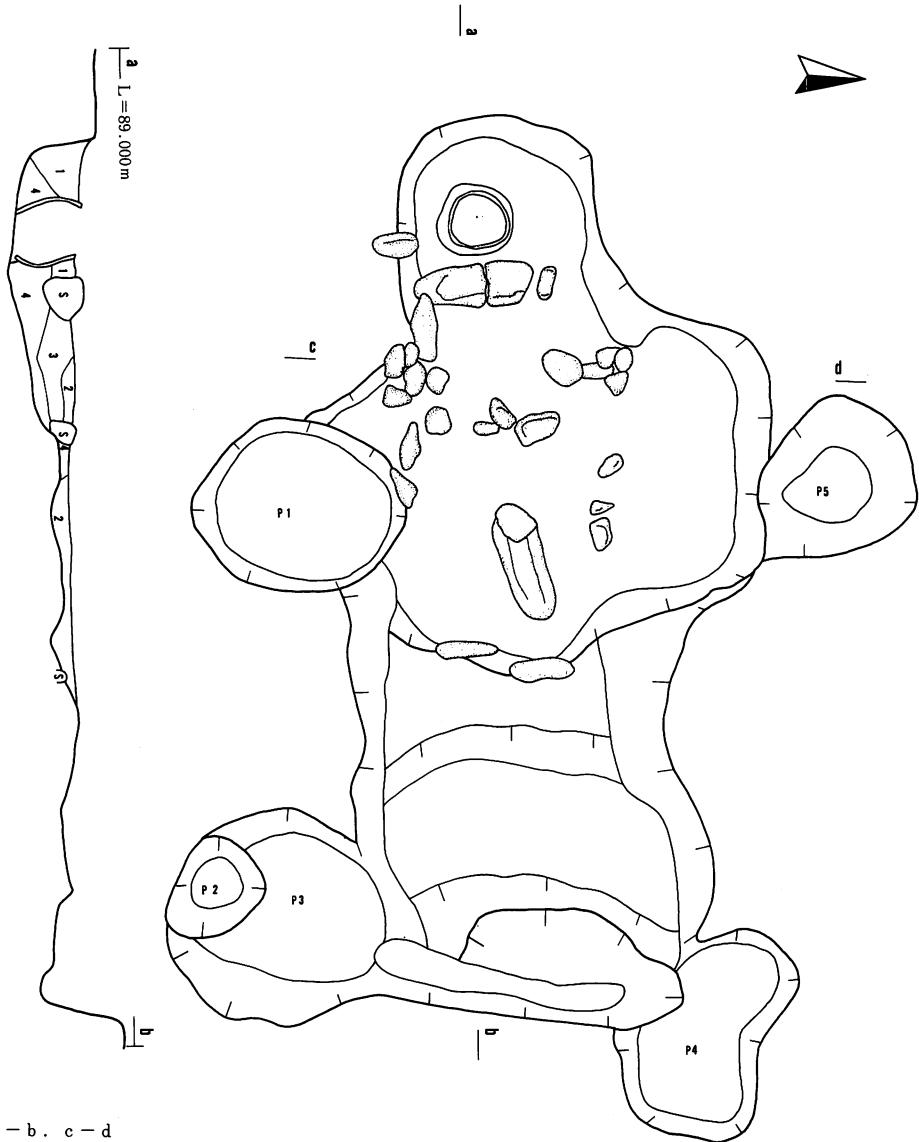
遺構（第86図、写真図版69）

<位置> 調査区中央部のグリッドG37区に位置する。

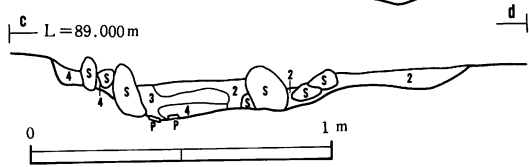
<検出状況、重複関係> II層粗掘中に石組炉を検出した。周囲は現代の墓墳が密集しているので壁や柱穴の検出はできなかった。炉も2分の1以上が墓墳に壊されている。

<炉> 約2分の1の検出であるが、直径90cmの円形を示すと推定される。焼土は厚さ11cmである。床面と推定される墓墳と墓墳の間には貼床らしき土がある。

遺物（第224図、写真図版193）

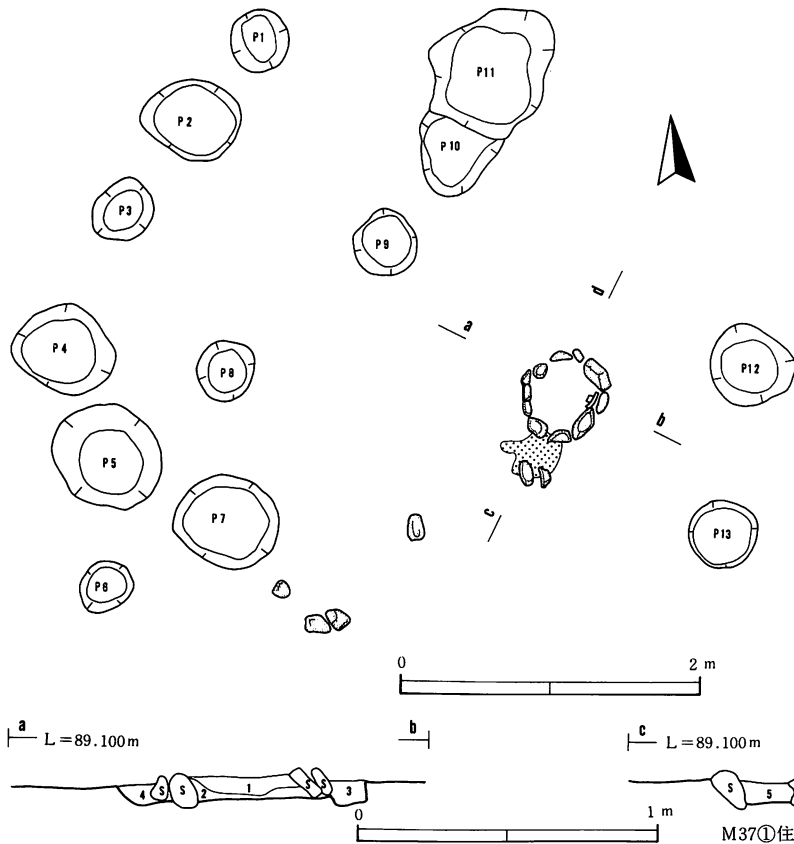
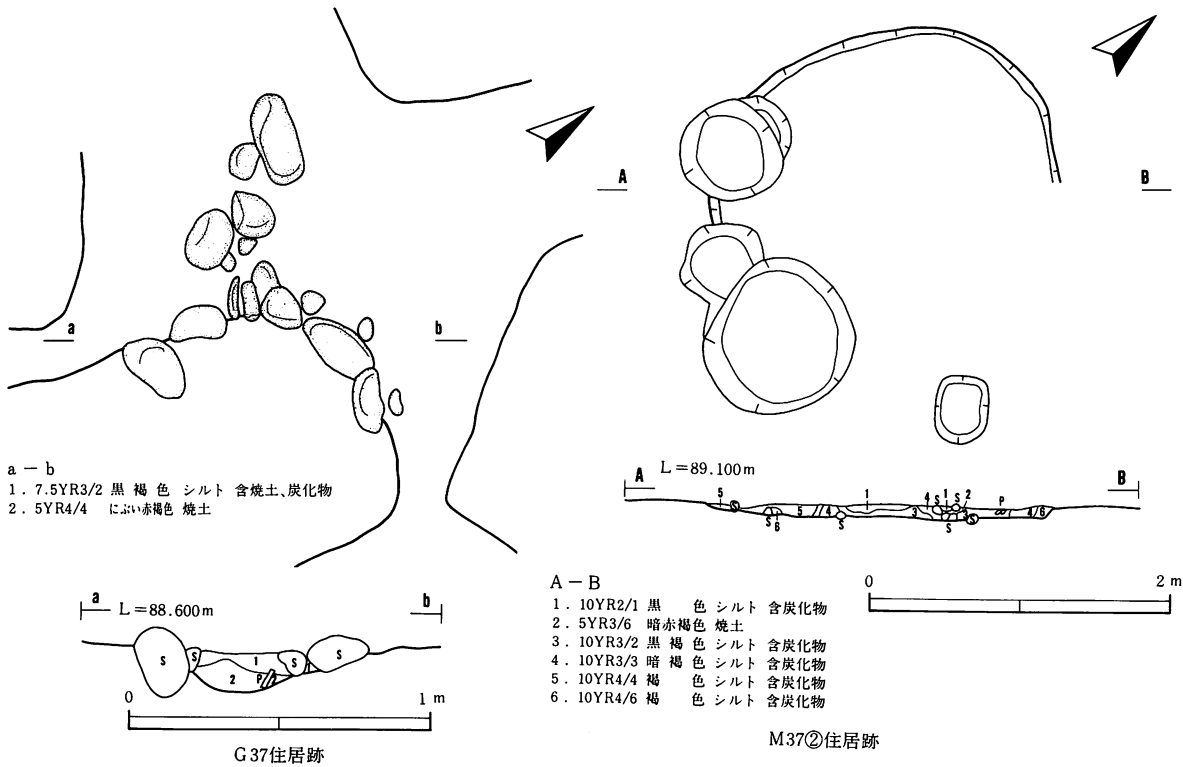


- a - b. c - d
1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 3. 10YR2/1 黒色 シルト 含多炭化物
 4. 10YR5/6 黄褐色 シルト



No.	P1	P2	P3	P4	P5
径 .cm	72×57	35×28	88×71	73×48	53×52
深さ .cm	80	29	19	10	38

第85図 O 36住居跡



No.	径.cm	深さ.cm
P1	39×39	13
P2	62×52	16
P3	43×37	19
P4	70×58	39
P5	75×67	51
P6	38×32	27
P7	69×60	32
P8	41×38	17
P9	44×42	93
P10	56×?	22
P11	90×82	31
P12	56×51	14
P13	46×45	102

第86図 G37・M37①・②住居跡

<検出状況> 炉とその周辺の埋土から出土している。

<土器> 3点出土している。1911は口縁に沿って刺突を伴う隆帯が2列巡る。1910は埋土中から出土の台付鉢の高台である。

<石器> 石鏃1点、不定形石器1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M37①住居跡

遺構（第86図、写真図版70）

<位置> 調査区中央部のグリッドL37、M36、37、N37区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中石組炉を検出した。M37①土坑、M37掘立柱建物跡と重複する。炉が土坑の埋土上に構築されているので土坑より新しい。掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<柱穴> 炉の周囲から13本検出したが、支柱穴は不明である。

<炉> 径65×60cmのやや楕円形を示す石組炉である。11個の円礫、角礫で構築されている。焼土は炉の南西の外側に40×30cmの範囲に広がり、厚さは7cmである。

遺物（第224図、写真図版193）

<検出状況> 炉の周辺の床面から出土している。

<石器> 石鏃1点、不定形石器1点が出土している。

遺構の時期

時代を特定できる出土遺物はないが、縄文時代の遺構と考えられる。

M37②住居跡

遺構（第86図、写真図版70・71）

<位置> 調査区中央部のグリッドM36、37、N36、37区にまたがり位置する。

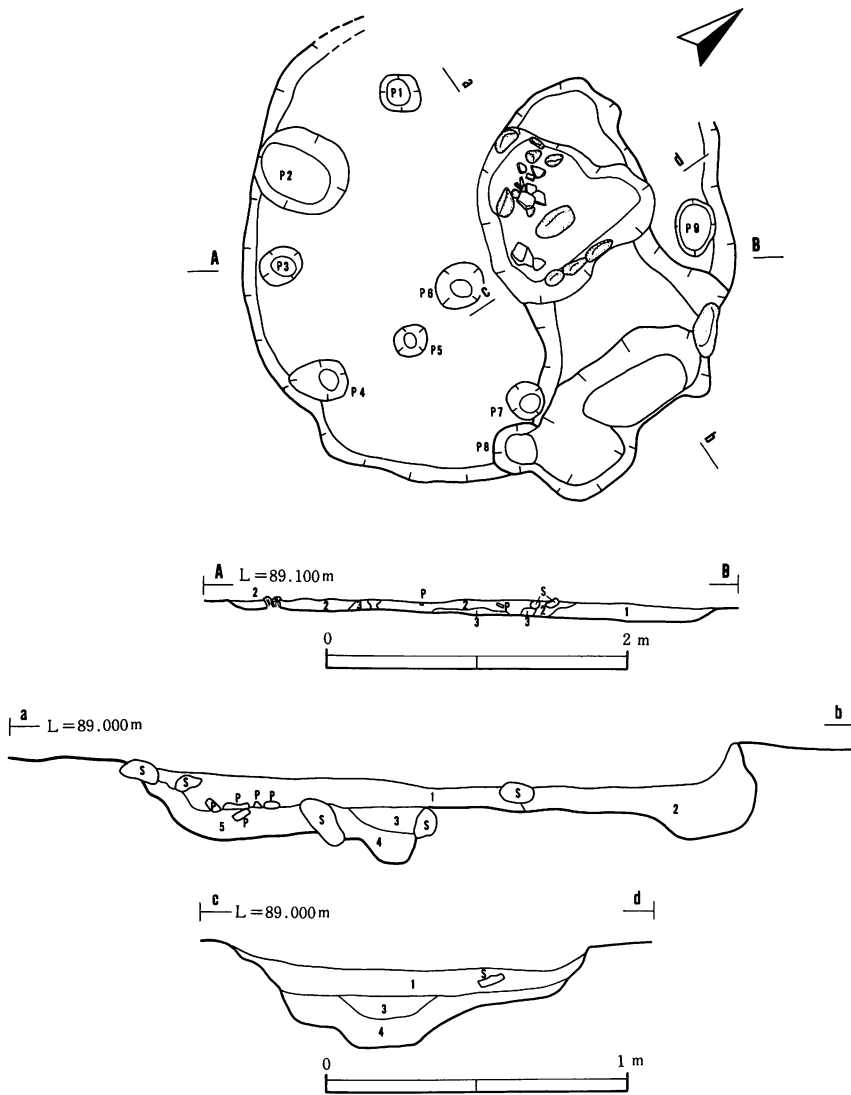
<検出状況、重複関係> III層上面で黒色、黒褐色土の広がりとして検出した。M37③住、M37③土坑、M37掘立柱建物跡と重複する。いずれも本住居跡より新しい。

<形状、規模> 北壁と西壁しか残存していないが直径2.3mの円形を示すと推定される。

<埋土> 黒色、黒褐色土を主に6層からなる。壁に近いところには褐色土が多い。2層は住居より新しい時期の焼土である。

遺物（第225・226図、写真図版193・194）

<検出状況> 埋土から出土している。



A - B

1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR4/6 褐色 シルト 含炭化物

a - b . c - d

1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
3. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
4. 10YR4/4 褐色 シルト
5. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含焼土、炭化物

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
径 .cm	29×28	61×54	28×24	37×27	23×21	35×30	24×23	33×33	37×27
深さ .cm	14	37	10	21	43	22	24	9	13

第87図 M37③住居跡

<土器> 3点出土している。1917は無文の鉢型の土器である。

<石器> 石鏃 2点、礫石器 4点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代の遺構と考えられる。

M37③住居跡

遺構（第87図、写真図版70・71）

<位置> 調査区中央部のグリッドM37、N37、38区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で暗褐色土の広がりとして検出した。M37②住、M37掘立柱建物跡、M37④土坑、N37土坑、N38③土坑と重複する。土坑より新しいが、住居、掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。木根等の攪乱によって北西壁を検出できなかった。

<形状、規模> 一部壁がないが3.3mの円形を示すと推定される。

<埋土> 暗褐色と褐色土の3層からなる。炉の上部の埋土は暗褐色土であるが、その他は褐色土である。

<壁、床> 壁は緩く外傾して立ち上がる。床はIII層に構築され、締まりがある。

<柱穴> 9本検出した。支柱穴はP 1、6、9の3本が考えられる。

<炉> 東壁やや北側の壁に接して土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉を検出した。土器埋設炉は土器が潰れている。石組炉は石が抜き取られて詳細は不明だが、径80×40cm位の規模をもつ。掘り込み部は径110×100cm、深さ15cmである。また、壁際は7cm位深くなっている。床面より掘り込んであるので掘り込み部にしたが、石組炉の燃焼部より浅いので複式炉の掘り込み部とは違う性質をもった施設の可能性もある。

遺物（第226図、写真図版194）

<検出状況> 炉、埋土から出土している。

<土器> 2点出土している。1926は縦に平行沈線が並び、その間は交互に磨消している。

<石器> 石鏃 1点、不定形石器 1点が出土している。

遺構の時期

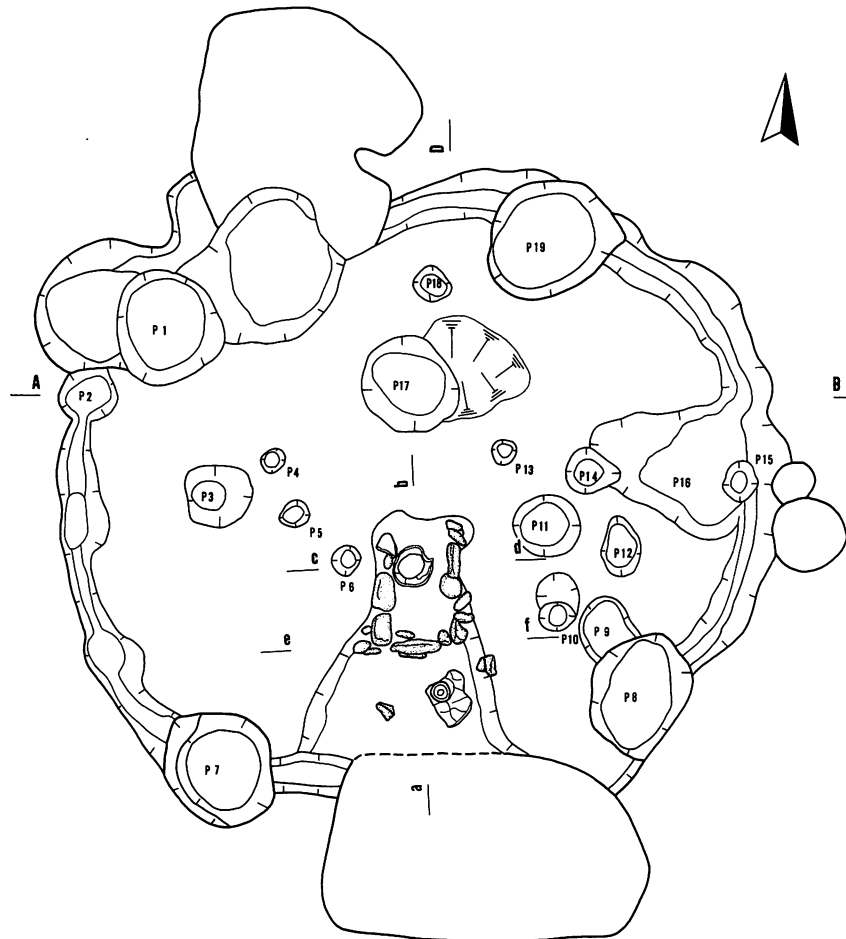
炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

O37住居跡

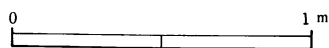
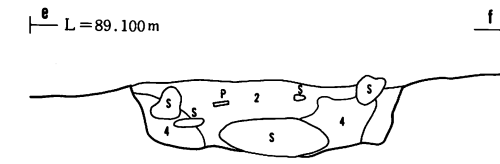
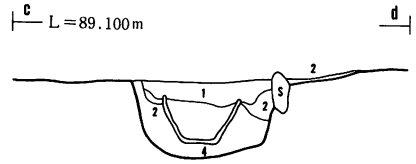
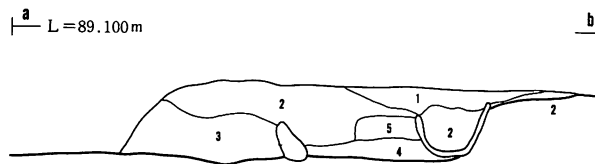
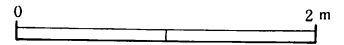
遺構（第88図、写真図版72）

<位置> 調査区中央部のグリッドO37、38、P37、38区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> IV層上面で炭化物が僅かに混在する褐色土の広がりとして検出した。



No.	径, cm	深さ, cm
P1	74×70	44
P2	38×36	12
P3	44×41	58
P4	18×16	7
P5	20×18	12
P6	20×19	11
P7	75×64	50
P8	82×63	44
P9	38×?	14
P10	24×19	18
P11	45×41	12
P12	40×27	24
P13	16×16	13
P14	36×30	43
P15	26×23	31
P16	104×89	22
P17	68×58	46
P18	26×24	10
P19	86×74	43



- A-B, C-D
 1. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
 a-b, c-d, e-f
 1. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 3. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR4/6 褐色 砂質シルト
 5. 5YR3/2 黒褐色 シルト 含焼土、炭化物

第88図 O37住居跡

N37土坑、O37土坑、O38①、②土坑と重複するが、いずれの土坑も本住居より新しい。また、新期の柱穴状土坑によって攪乱されている。

<形状、規模>長径4.9m、短径4.1mの楕円形を示す。

<埋土>炭化物を含む褐色土の単層が僅かに残るのみである。

<壁、床>検出面からの掘り込みが浅いので、立ち上がり方は明確ではないが外傾気味の立ち上がり方が推定される。床はIV層を掘り込んで構築され、貼床が施され締まりがある。全周に巡る壁溝を検出した。幅15~20cm、深さ5~8cmである。P19の脇の壁溝の中から多数の剝片がまとまって出土している。

<柱穴>19本検出した。主柱穴は四角形に配列するP1、7、8、19と推定される。P17は新期の柱穴状土坑である。

<炉>土器埋設石組炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉が、南壁に接して構築されている。土器埋設石組炉は石が抜き取られている。石組炉との境界ははっきりしないが径55×55cm位の規模をもつものと推定される。石組炉は径70×55cmの規模をもつ。掘り込み部は長径140cm、短径75cmの『ハの字』状をしている。深さは25cmである。

遺物 (第226・227図、写真図版194)

<検出状況>炉、床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器>5点出土している。1930は炉の埋設土器である。1933、1934は波状口縁の頂部に渦巻文がある。

<石器>礫石器2点が出土している。縁を作り出した石皿の破片である。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

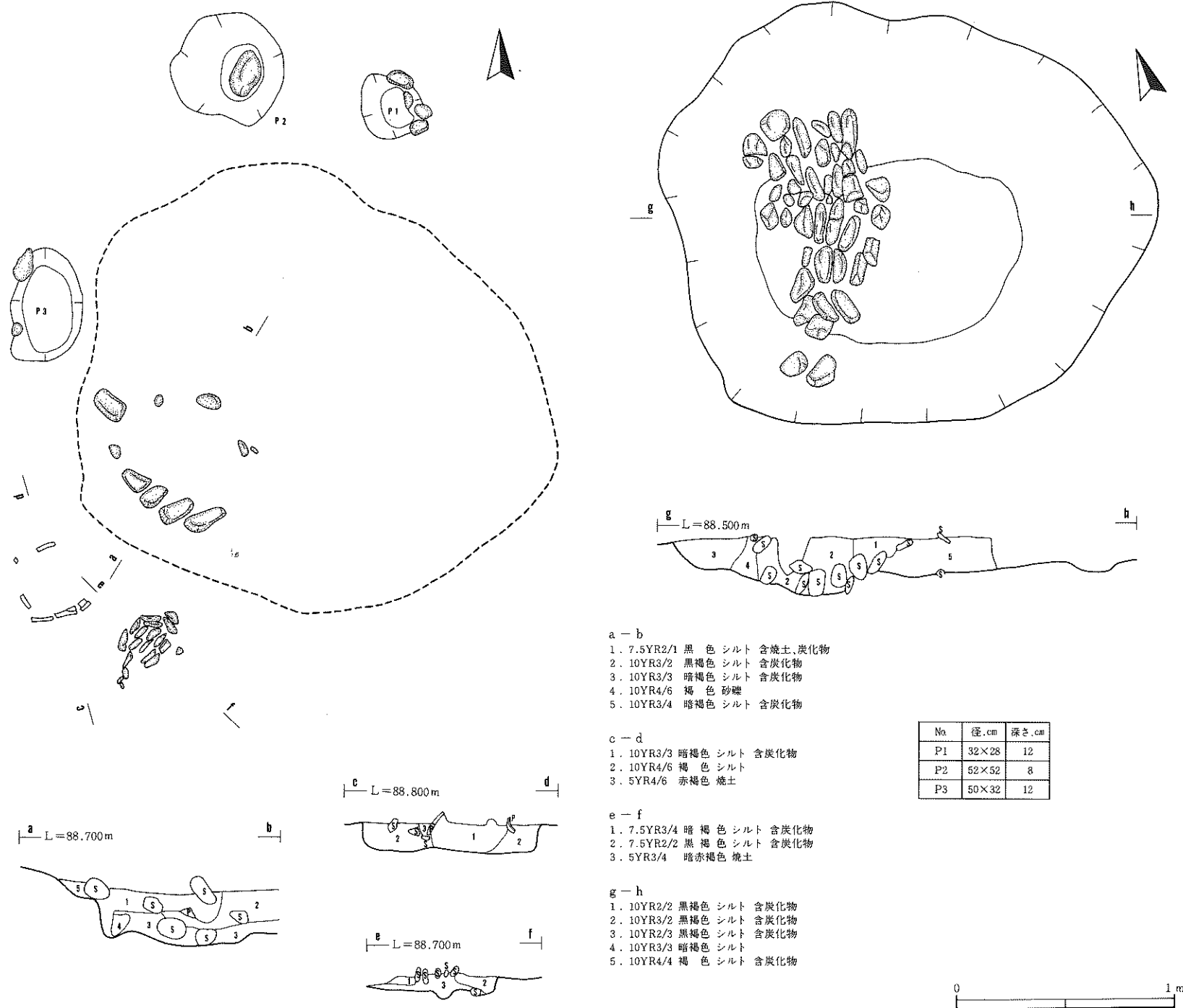
H38住居跡

遺構 (第89図、写真図版73)

<位置>調査区中央部のグリッドH37、38区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中土器埋設炉を検出した。住居より古い柱穴状土坑が炉の南西にある。

<炉>土器の開口部の直径は35cmで、体部のみを利用している。土器の南東20cmの位置に、扁平な円礫17個を並べた施設がある。いずれの円礫も側縁を上にしており、礫の表面や周囲は焼成を受けている。土器の北東40cmには80×60cmの石組炉状の配石があるが、焼土等がみられないので炉であるかは不明である。また、その配石状の遺構の下部には径215×193cm、深さ24cmの楕円形の土坑があり、その底部西側寄りには42個の円礫が北北東-南南西の方向に4列に並ぶ



第89図 H 38住居跡

配石がある。

遺物（第227図、写真図版194）

<検出状況> 炉とその内部から出土している。

<土器> 3点出土している。1937は炉の西側の埋設土器である。1938は炉の埋設土器である。

1937は横に展開する沈線文、1938はC字形の沈線文である。いずれも口縁が内湾する。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

L38住居跡

遺構（第90図、写真図版74）

<位置> 調査区東側中央部のグリッドL38、39、M38、39区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色、暗褐色土の広がりとして検出した。M38住、L38土坑、L39②、③土坑と重複する。いずれの遺構も本住居より古い。

<形状、規模> 掘り込みが浅いため壁が確認しにくい、長径4.9m、短径4.1mの楕円形を示す。

<埋土> 黒褐色、暗褐色土からなる4層で、全体的に炭化物を含む。

<壁、床> 壁は掘り込みが浅いのはっきりしない。床はIII層に構築され、締めりはない。

<柱穴> 6本検出した。南西側の1本が離れているが、六角形に配列してある。

<炉> 床面の中央よりやや北寄りに石組炉を検出した。西、南側の石がないが、東、北側に石がL字形に残っている、一辺が80cmの方形をしていたと推定される。焼土は炉の中央に30×21cmの範囲で検出され、厚さ8cmである。

遺物（第227・228図、写真図版195）

<検出状況> 柱穴、埋土から出土している。

<土器> 6点出土している。1944は二重口縁である。

<石器> 石鏃3点、不定形石器1点が出土している。

遺構の時期

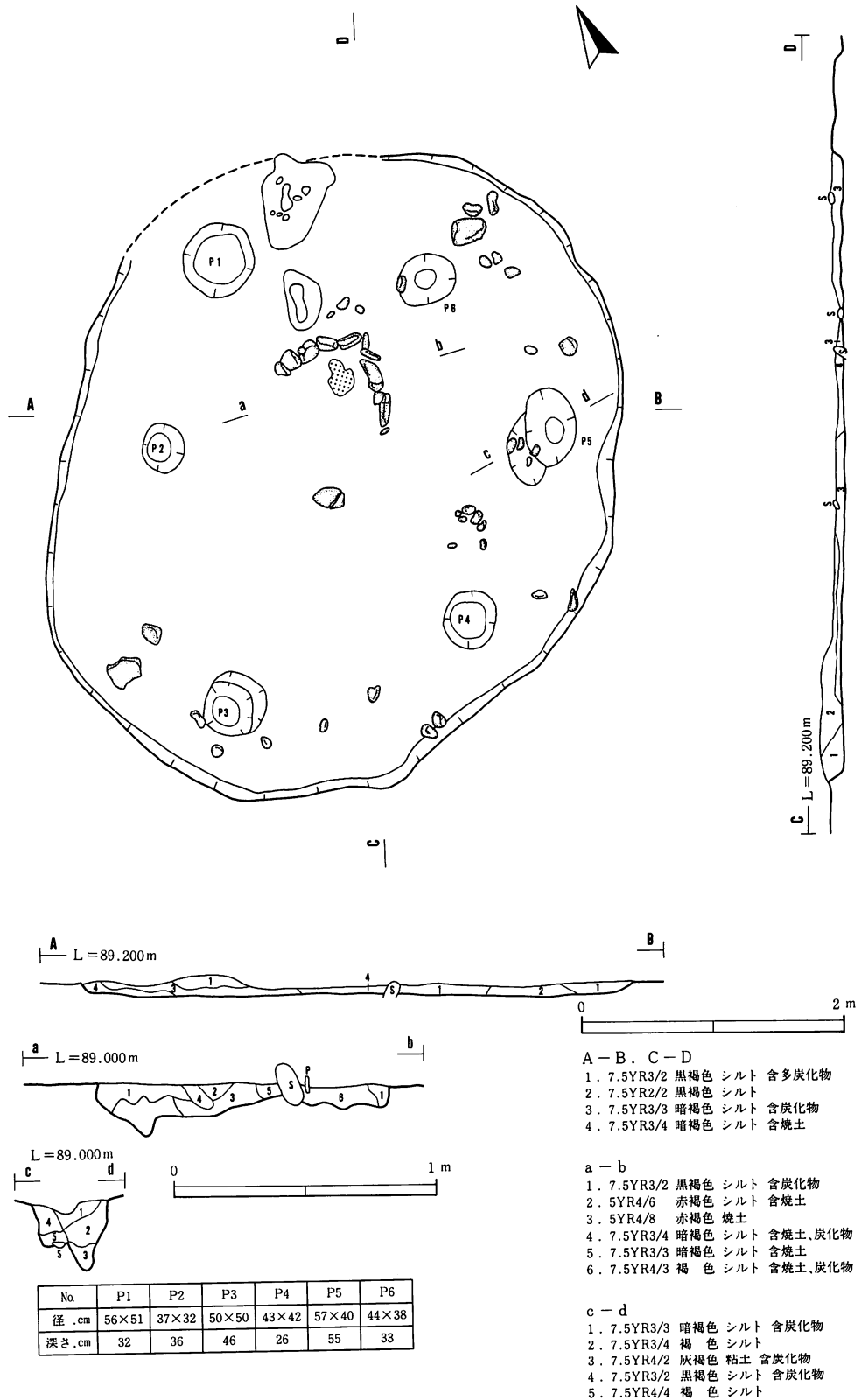
出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M38住居跡

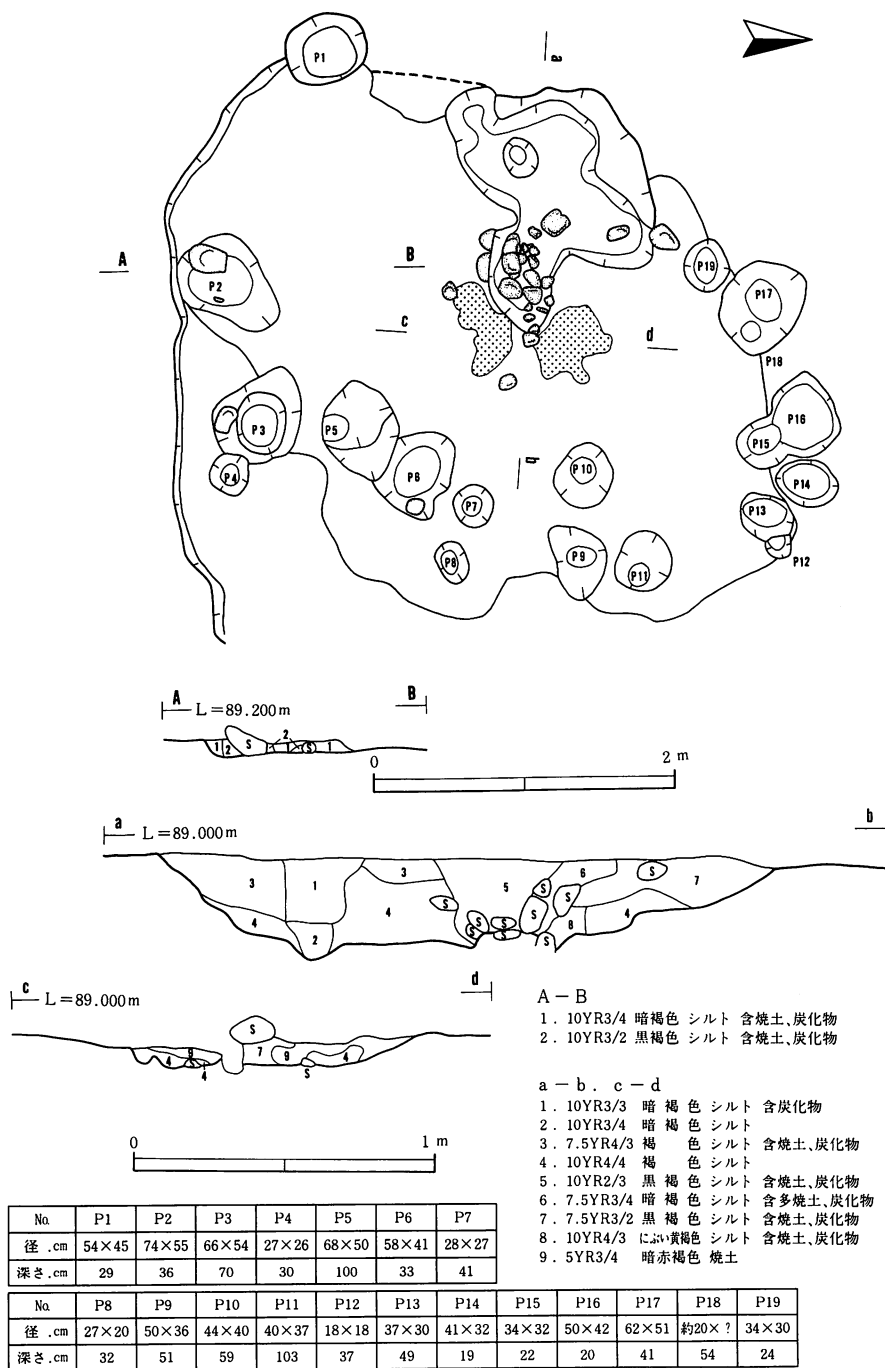
遺構（第91図、写真図版75）

<位置> 調査区東側中央部のグリッドM38、39区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で遺構検出中に、暗褐色土の広がりとして検出した。L38住、



第90図 L38住居跡



第91図 M38住居跡

L38土坑と重複する。本住居はL38住居より古く、L38土坑より新しい。

<形状、規模>壁が残存しているのは南側だけなので、全容を把握することはできなかったが、貼床の範囲から最大径3.9m以上の規模をもつと推定される。

<埋土>焼土、炭化物を含む暗褐色、黒褐色土の2層である。

<壁、床>壁は外傾して立ち上がり、床はIV層まで掘り込んで構築され貼床が施されている。

<柱穴>19本検出した。P1、2、6、10、17の5本柱が主柱穴と推定される。

<炉>床面中央から焼土とその周囲に散在する円礫を検出した。精査を進めていくとその西側から、石組炉と掘り込み部らしい掘り込みを検出した。残存状況はよくないが、本住居の炉は、西壁に接する石組炉+石組炉+掘り込み部という構造をもつ複式炉と推定される。

遺物（第228図、写真図版195）

<検出状況>床面、貼床から出土している。

<土器>1点出土している。

<石器>石鏃1点、磨製石斧の破片1点が出土している。

遺構の時期

炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

F39住居跡

遺構（第92図、写真図版76）

<位置>調査区東側崖近くのグリッドF38、39区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中土器埋設石組炉を検出した。北東側が崖に面している。壁を検出することができなかったので、崩落しているのかどうかは確認できない。

<床>III層に構築されている。炉の北側には黒色土の落ちこみがある。住居の可能性があるの
で精査してみたが床面等を検出することはできなかった。

<柱穴>炉の周辺から12本検出した。主柱穴を確認することはできなかった。

<炉>西側の一部が攪乱を受けて石がないが、径70×58cmの規模をもつ土器埋設石組炉とみられる。

遺物（第229図、写真図版195）

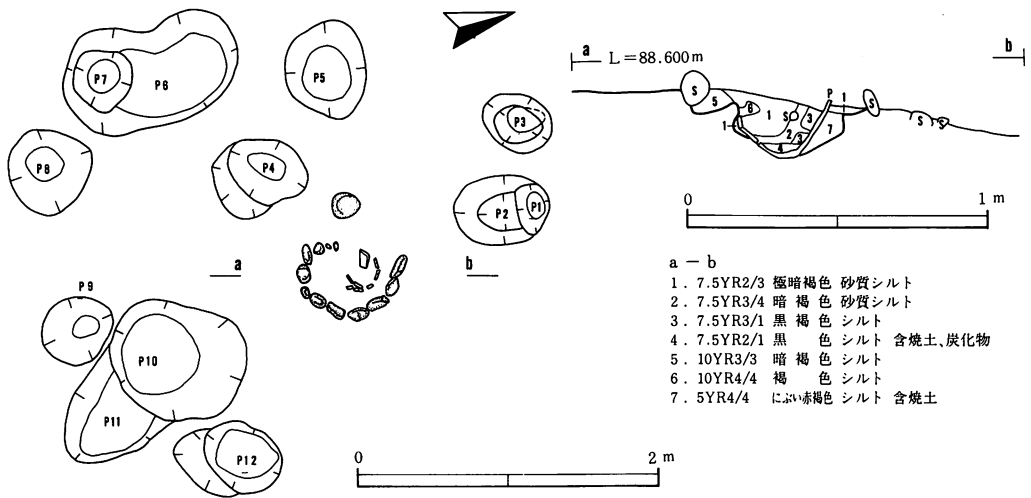
<検出状況>炉、床面から出土している。

<土器>4点出土している。1955は炉の埋設土器である。

<石器>石匙1点、不定形石器2点が出土している。

遺構の時期

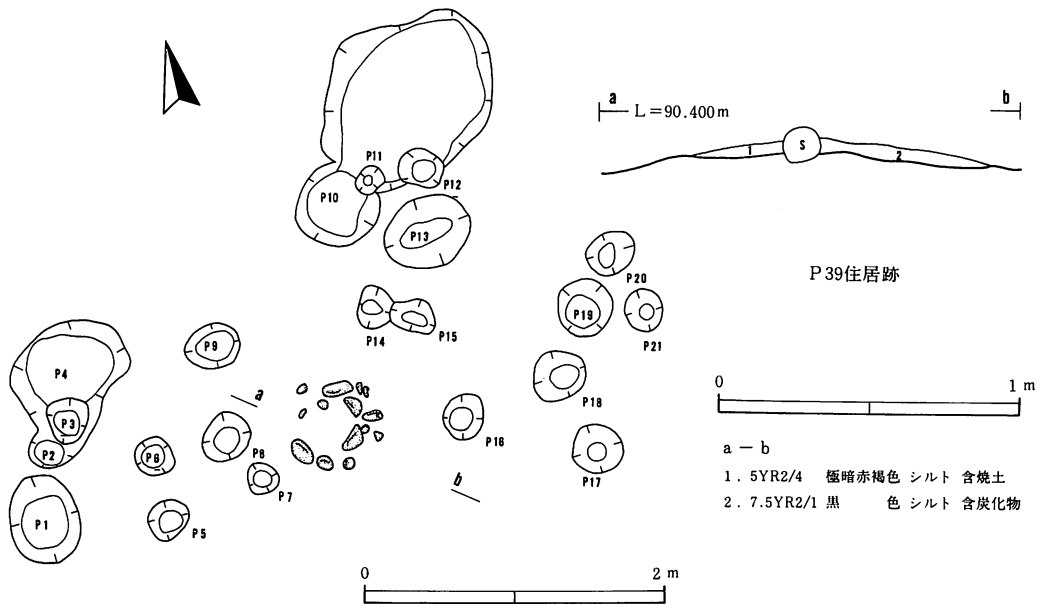
出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。



- a - b
1. 7.5YR2/3 極暗褐色 砂質シルト
 2. 7.5YR3/4 暗褐色 砂質シルト
 3. 7.5YR3/1 黒褐色 シルト
 4. 7.5YR2/1 黒色 シルト 含焼土、炭化物
 5. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 6. 10YR4/4 褐色 シルト
 7. 5YR4/4 にい赤褐色 シルト 含焼土

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
径 .cm	34×24	64×46	50×40	62×54	64×56	120×77	40×40	55×55	50×50	90×74	136×60	70×50
深さ .cm	33	21	45	48	27	28	76	28	38	46	35	39

F 39住居跡



P 39住居跡

- a - b
1. 5YR2/4 極暗赤褐色 シルト 含焼土
 2. 7.5YR2/1 黒色 シルト 含炭化物

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
径 .cm	59×46	26× ?	31×28	81×56	28×26	26×25	22×21	34×31	37×30	54×53
深さ .cm	15	11	14	23	20	26	16	17	25	10

No.	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
径 .cm	19×15	30×26	59×49	28×25	31×22	30×27	34×34	37×33	38×36	34×27	28×25
深さ .cm	32	28	31	25	25	38	40	13	24	45	24

第92図 F 39・P 39住居跡

P 39住居跡

遺構 (第92図、写真図版77)

<位置>調査区東側のグリッドP 39、40区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中に石組炉を検出した。南側は調査区外に広がると思われる。

<柱穴>炉の周辺から21本検出した。開口部の直径が20～40cmの柱穴が多いが、主柱穴の特定はできなかった。

<炉>7個の円礫で構築されている。石の掘り方はIV層の礫層を掘り込んでいる。直径60cmで、北西側に石がなく隙間があいている。炉の中央にあまり焼成のよくない焼土がある。範囲を図化することはできなかったが、厚さは5cmである。

遺構の時期

出土遺物はないが、縄文時代の遺構と考えられる。

J 40①住居跡

遺構 (第93図、写真図版78)

<位置>調査区東側崖近くのグリッドJ 40、41区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。J 40②住、K 40住、I 39①、②掘立柱建物跡と重複する。本住居はいずれの遺構よりも新しい。

<形状、規模>北側の壁以外は誤って掘り広げてしまい、竪穴全体を図化することができなかった。検出した時点の黒褐色土の範囲から直径4.7mの円形を示すと推定される。

<埋土>炭化物を含む黒褐色、暗褐色土の2層である。

<壁、床>残存する部分の壁は、緩く立ち上がる。床はIV層まで掘り込んで構築している。平坦で締まりがある。

<柱穴>6本検出した。P 6はI 39①掘立柱建物跡の柱穴を再利用している。主柱穴はP 2、5、6の3本柱と推定される。

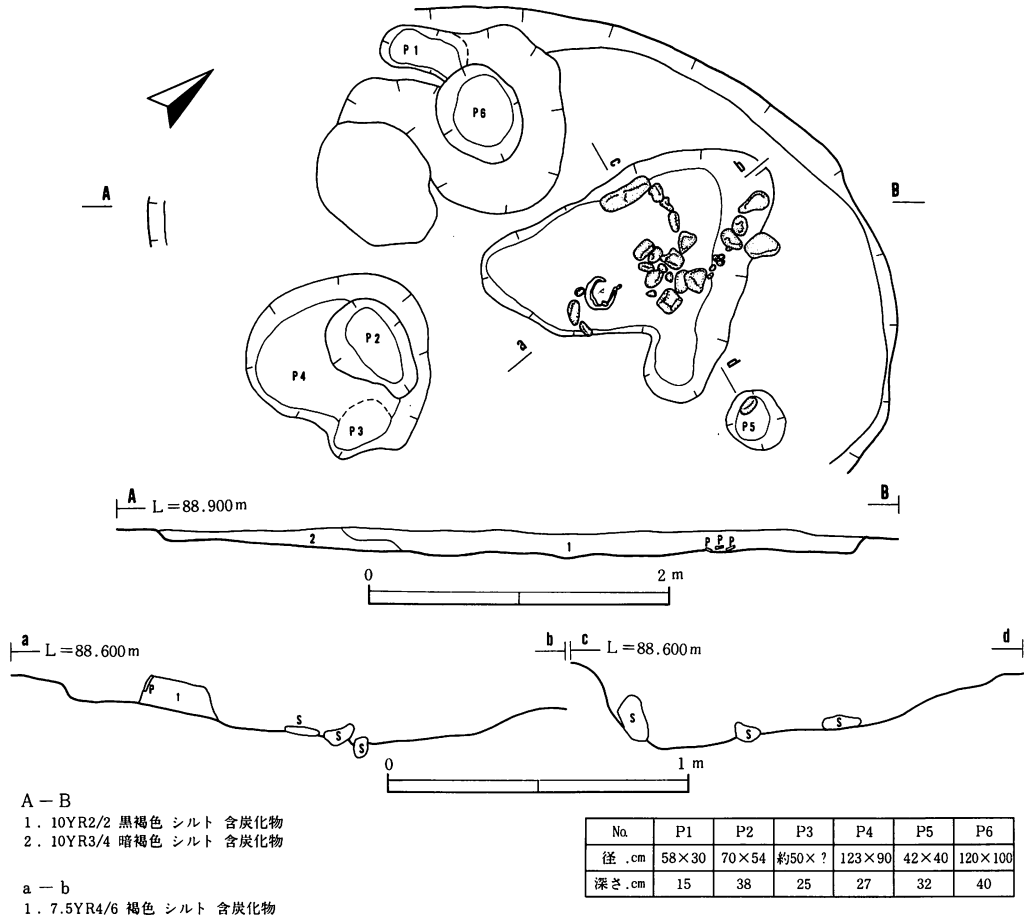
<炉>北壁に接して土器埋設炉+石組炉+掘り込み部という構造の複式炉を検出した。木根の攪乱か人為的なのか、かなり破壊されている。石組炉は径80×50cm位の規模をもつと推定され、炉の全長は160cmである。

遺物 (第230・231図、写真図版196)

<検出状況>炉、柱穴、埋土から出土している。

<土器>8点出土している。1962は炉の埋設土器である。体部を利用しており、隆体の曲線文が描かれている。1963、1968、1969は晩期の土器である。

<石器>石錐1点、石匙1点、不定形石器5点、礫石器1点が出土している。



第93図 J 40①住居跡

遺構の時期

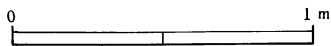
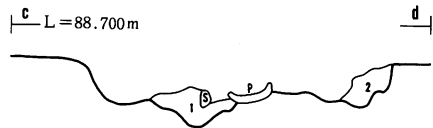
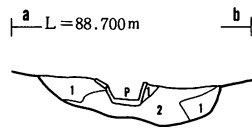
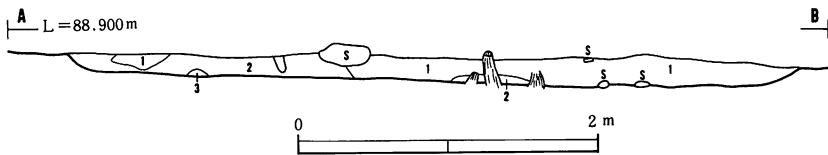
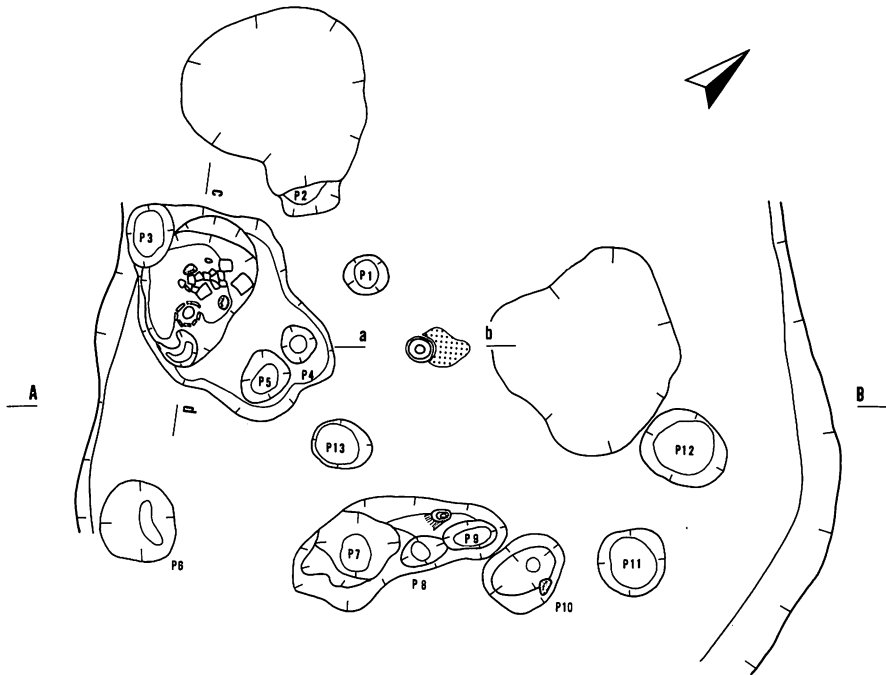
炉の形状、出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

J 40②住居跡

遺構 (第94図、写真図版78)

<位置> 調査区東側崖近くのグリッド J 40、41、K 40、41区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。J 40①住、K 40住と重複する。J 40①住より古く、K 40住より新しい。壁の立ち上がり方が緩いため平面形を把握す



A - B

1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
3. 7.5YR4/6 褐色 シルト 含焼土

a - b

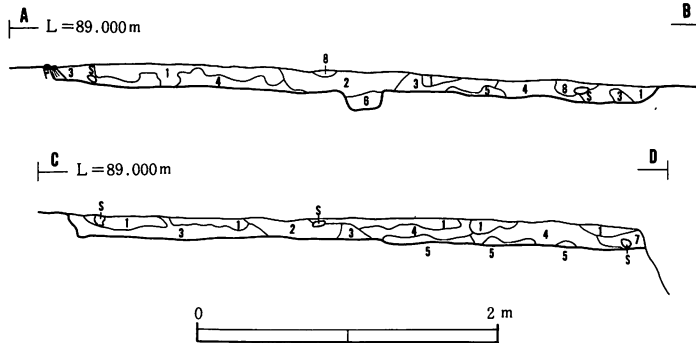
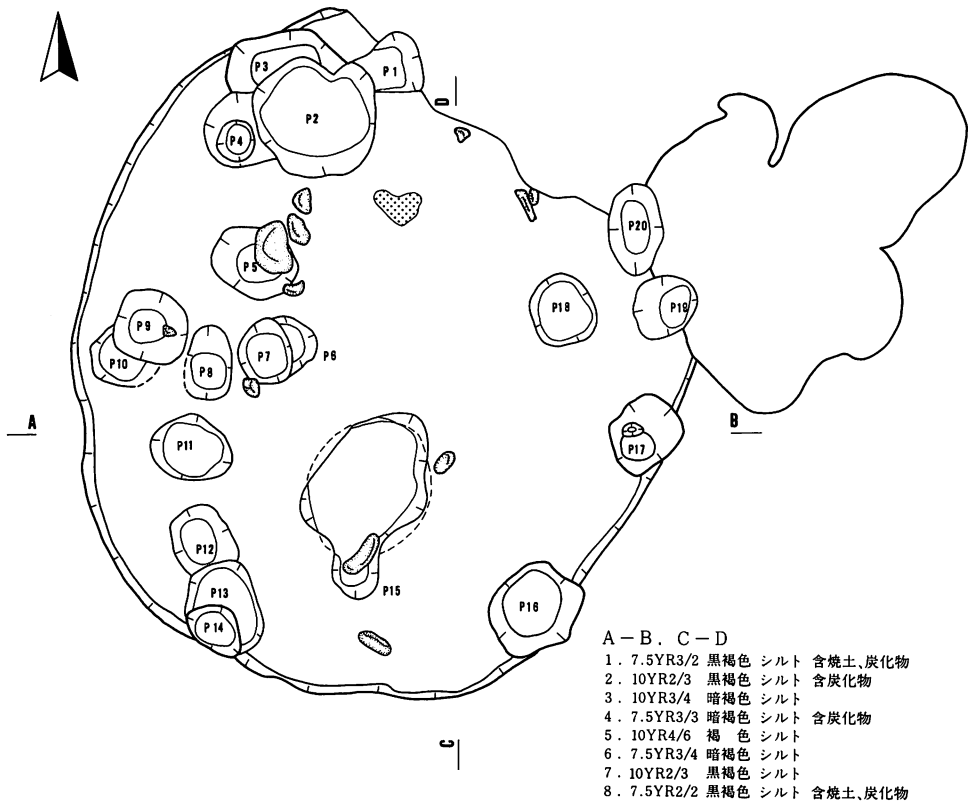
1. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト
2. 5YR4/6 赤褐色 焼土

c - d

1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含多炭化物
2. 10YR3/3 暗褐色 シルト

No.	径.cm	深さ.cm	No.	径.cm	深さ.cm
P1	38×38	27	P7	48×44	69
P2	38× ?	17	P8	32×20	50
P3	40×32	20	P9	37×18	30
P4	26×23	63	P10	57×46	21
P5	34×30	40	P11	48×45	19
P6	58×50	41	P12	57×48	41
			P13	41×32	32

第94図 J 40②住居跡



No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
径 .cm	42×40	84×83	70×?	50×?	56×45	40×?	42×36	48×30	50×48	42×?
深さ .cm	33	60	44	53	40	25	43	20	25	11

No.	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
径 .cm	56×44	48×40	62×49	43×28	30×?	62×56	50×44	46×44	45×39	59×38
深さ .cm	56	33	40	48	49	40	54	24	55	48

第95図 K40住居跡

ることができなかった。

<柱穴>12本検出したが、支柱穴は不明である。

<床>IV層に構築され、締まりがある。西側に接するJ401住の床は礫層まで掘り込んでいたが、すぐ東側の本住居はシルト層に構築されている。

<炉>土器埋設炉で、土器は底部に穿孔してある。焼土は土器の北側に28×26cmの範囲をもち、厚さは13cmで底部の下まで焼成を受けている。

<その他の施設>埋設土器の南西120cmの位置に貯蔵施設とみられる深さ5cm位の土坑がある。底部のみの出土であるが、土器も埋設してあったと推定される。土器の周囲からは栗の実の炭化物が出土している。

遺物（第231図、写真図版196）

<検出状況>炉、柱穴、埋土から出土している。

<土器>1点出土している。1978は炉の埋設土器である。

<石器>石錐1点、不定形石器2点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K40住居跡

遺構（第95図、写真図版79）

<位置>調査区東側のグリッドK40、41、L40、41区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>III層上面で黒褐色土と暗褐色土の混在した土の広がりとして検出した。J40②住と重複する。本住居の方が古い。また、新期の土坑によって攪乱を受けている。

<形状、規模>一部削られている部分があるが、長径4.5m、短径4.1mの楕円形を示す。

<埋土>黒褐色、暗褐色土を主に9層からなる。全体的に炭化物を含む。

<壁、床>壁は外傾して立ち上がる。床はIII層に構築され締まりはない。

<柱穴>20本検出したが、新期の柱穴状土坑も含まれている可能性があるため、支柱穴の特定はできなかった。

遺物（第232図、写真図版196）

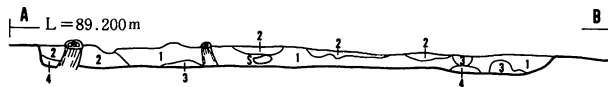
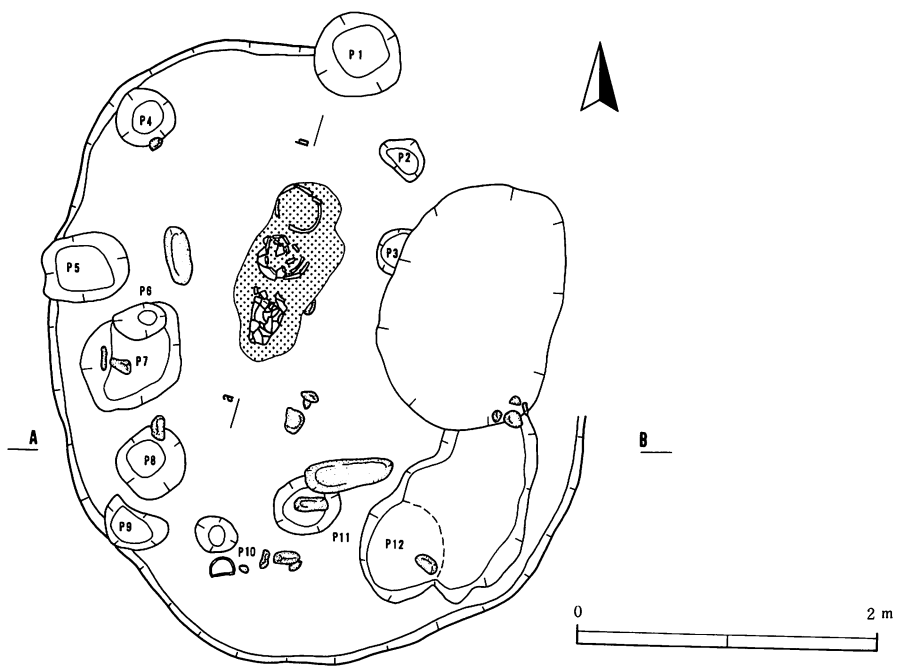
<検出状況>床面、柱穴、埋土から出土している。

<土器>3点出土している。

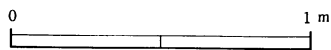
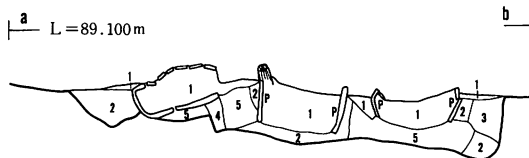
<石器>石鏃1点、礫石器2点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。



- A - B
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
 3. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR4/4 褐色 シルト



- a - b
1. 7.5YR4/4 褐色 シルト 含焼土、炭化物
 2. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 3. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR4/4 褐色 シルト
 5. 5YR4/6 赤褐色 焼土

No.	径.cm	深さ.cm
P1	60×58	36
P2	31×24	35
P3	32×?	39
P4	40×38	54
P5	58×46	37
P6	36×24	34
P7	72×60	28
P8	47×46	48
P9	44×32	18
P10	28×24	35
P11	44×40	42
P12	67×?	32

第96図 M40住居跡

M40住居跡

遺構 (第96図、写真図版80)

<位置> 調査区東側のグリッドM40、41、N40、41区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。M40①、②土坑と重複する。本住居はM40①土坑より古く、M40②土坑より新しい。壁や炉が木根によって攪乱されている。

<形状、規模> 検出できた部分から長径4.1m、短径3.6mの楕円形を示すと推定される。

<埋土> 炭化物を含む黒褐色、暗褐色土を主に4層からなる。

<壁、床> 壁は直立し、床はIII層に構築され、やや締まりがある。

<柱穴> 12本検出した。主柱穴の確認はできなかった。

<炉> 北北東—南南西の軸上に10cm位の間隔で、3個の土器が並んで埋設してある。北寄りの2基は体部を直立に埋設しており、南端の1個は他の2個の土器に開口部を向けて斜位に埋設してある。焼土は3個の土器の周囲に分布し、厚さは15cmで、北端の土器の底部と斜位の土器の開口部付近が強い焼成を受けている。

遺物 (第232・233図、写真図版197)

<検出状況> 炉、埋土から出土している。

<土器> 5点出土している。1987、1988、1989は炉の埋設土器である。1988が斜位に埋設してある。

<石器> 礫石器1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L41住居跡

遺構 (第97図、写真図版81)

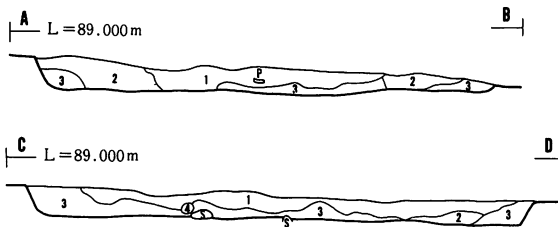
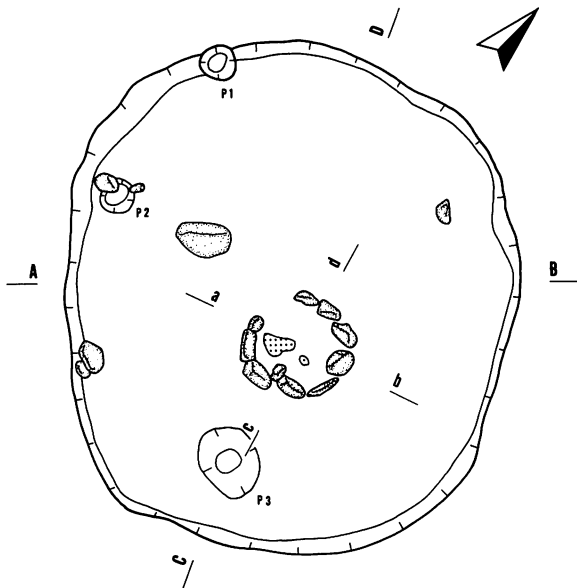
<位置> 調査区東側のグリッドL41、42、M41、42区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で黒褐色土の広がりとして検出した。M42①住、L41掘立柱建物跡、L42②土坑と重複する。いずれの遺構より本住居の方が新しい。

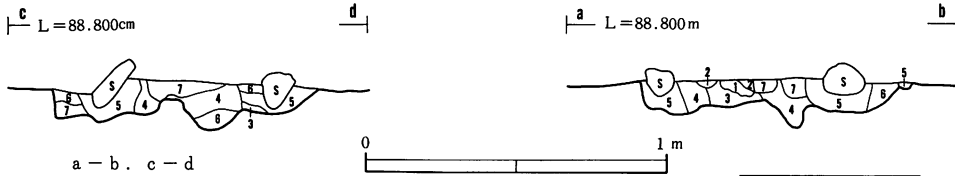
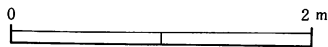
<形状、規模> 長径3.4m、短径3mの楕円形を示す。

<埋土> 黒褐色、暗褐色土の3層で、4層は褐色土のブロックである。底部近くの3層には炭化物の混入がみられる。

<壁、床> 壁は僅かに外傾するが、ほぼ直立に立ち上がる。床はIII層中に構築され、締まりはないが平坦である。



- A - B . C - D
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト
 2. 10YR3/2 黒褐色 シルト
 3. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR4/6 褐色 シルト



- a - b . c - d
1. 2.5YR4/8 赤褐色 焼土
 2. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含焼土、炭化物
 3. 7.5YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 5. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト
 6. 7.5YR4/3 褐色 シルト
 7. 7.5YR2/2 黒褐色 シルト

No.	径 .cm	深さ .cm
P1	24×24	26
P2	24×23	22
P3	49×38	32

第97図 L41住居跡

<柱穴> 3本検出した。

<炉>床面のやや南東寄りから石組炉を検出した。径74×70cmのほぼ円形状で、10個の円礫で構築されているが、石が抜き取られたのか北西側があいている。焼土の残りはよくなく、炉内の南寄りに僅かに検出した。

遺物（第233図、写真図版197）

<検出状況>床面、埋土から出土している。

<土器> 3点出土している。1993は口縁に突起をもつ、1995は隆帯に刻みをもち、瘤付である。

<石器> 礫石器1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代後期の遺構と考えられる。

M41住居跡

遺構（第98図、写真図版82）

<位置>調査区東側のグリッドM41、42、N41、42区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>Ⅲ層上面で黒褐色、暗褐色土の広がりとして検出した。N41住、M41①、③、④土坑、N41土坑と重複する。本住居の方がいずれの遺構より新しい。

<形状、規模>南東壁を検出することができなかったが、長径3.6m、短径2.8mの楕円形を示すと推定される。

<埋土>炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土の3層からなる。

<壁、床>最も残りのよい西壁は外傾して立ち上がる。床面はⅢ層中に構築される。ほぼ平坦である。

<柱穴>10本検出した。主柱穴はP1、3、6、10の4本柱である。

<炉>径72×58cmの楕円形の石組炉で、北西側の石が無い。抜き取られたのかもともと無いのかは確認できなかった。焼土は検出しなかった。

遺物（第234図、写真図版197）

<検出状況>床面から出土している。

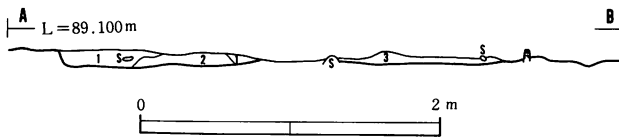
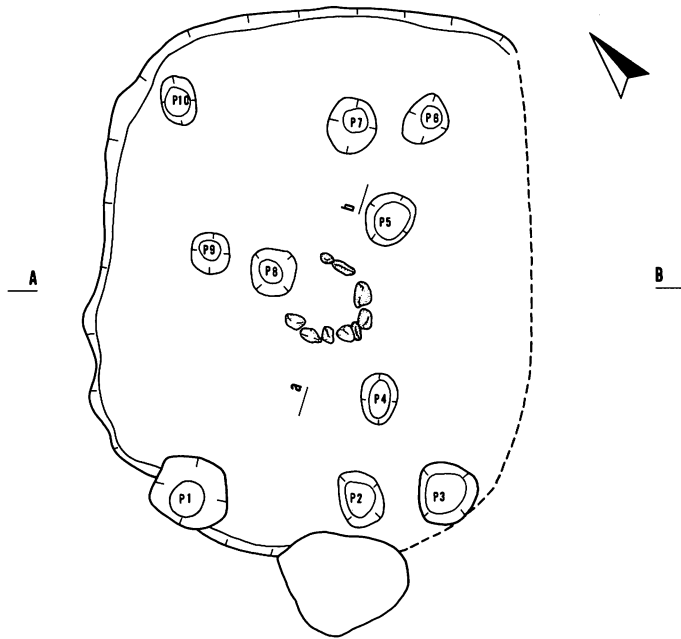
<石器> 礫石器1点が出土している。

遺構の時期

時代を特定できる出土遺物がないが縄文時代の遺構と考えられる。

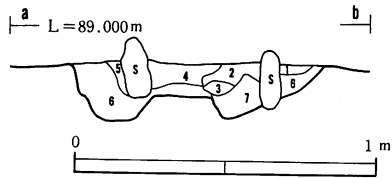
N41住居跡

遺構（第99図、写真図版83）



A - B

1. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
2. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
3. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含焼土、炭化物

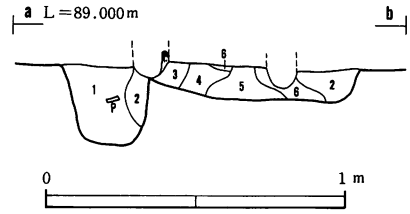
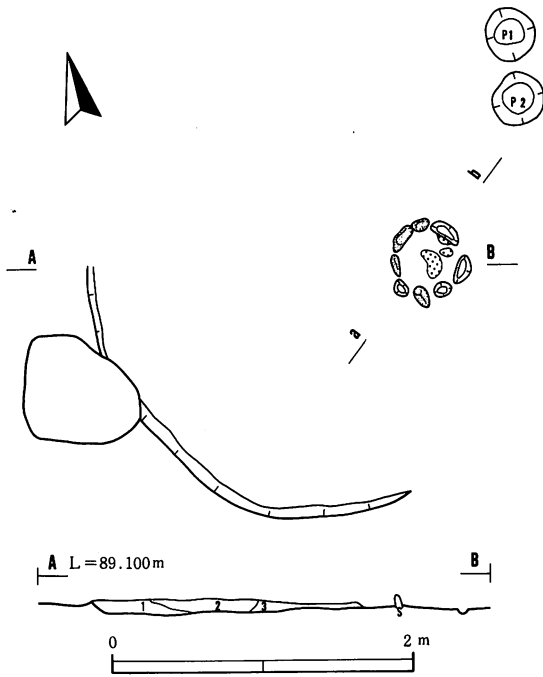


a - b

1. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト
2. 7.5YR4/4 褐色 シルト 含焼土、炭化物
3. 7.5YR4/6 褐色 シルト 含炭化物
4. 7.5YR5/6 明褐色 シルト 含焼土、炭化物
5. 7.5YR5/4 褐色 粘土 含炭化物
6. 7.5YR4/4 褐色 粘土 含炭化物
7. 7.5YR5/6 明褐色 粘土 含炭化物

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
径 .cm	52×46	40×32	42×42	34×24	38×32	35×26	38×33	34×32	28×28	34×24
深さ .cm	33	27	44	28	34	67	69	57	45	65

第98図 M41住居跡

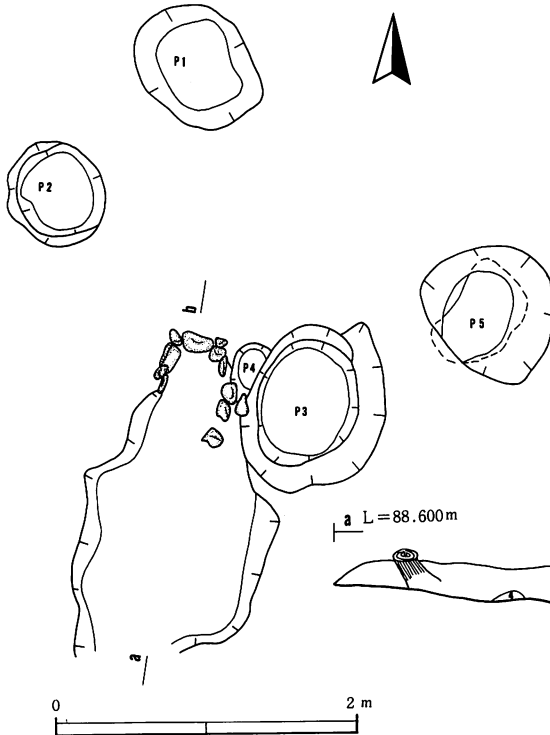


- a - b
1. 7.5YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 7.5YR4/4 褐色粘土 含炭化物
 3. 7.5YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 4. 7.5YR4/6 褐色シルト 含焼土、炭化物
 5. 7.5YR5/6 明褐色シルト
 6. 5YR4/4 におい赤褐色 焼土

No.	P1	P2
径 .cm	36×32	35×34
深さ .cm	9	15

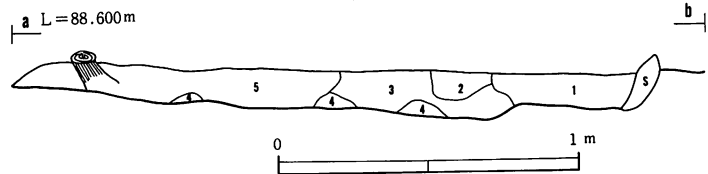
- A - B
1. 7.5YR3/4 褐色シルト 含炭化物
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物
 3. 7.5YR4/3 褐色シルト 含炭化物

N 41住居跡



No.	径 .cm	深さ .cm
P1	88×71	26
P2	70×62	44
P3	112×90	103
P4	40×?	13
P5	93×83	83

- a - b
1. 10YR3/4 暗褐色シルト
 2. 7.5YR3/4 暗褐色シルト
 3. 7.5YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 4. 10YR5/6 黄褐色粘土
 5. 10YR4/6 褐色シルト 含炭化物



L 42住居跡

第99図 N 41・L 42住居跡

<位置> 調査区東側のグリッドN41、42区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で石組炉を検出した。炉は木根によって攪乱を受けている。M41住、N41土坑と重複する。本住居の埋土の上にM41住の貼床がみられることから、M41住より古く、土坑より新しい。

<形状、規模> 壁が検出できたのは南西側のみなので、全容を把握することはできないが、円形か楕円形の形状を示すものと推定される。また、炉と壁の距離は近いところで1.2m、遠いところで2mなので、規模は最大径3.2m位と推定される。

<埋土> 南西壁に近いところにしか残っていないが、炭化物を含む褐色、暗褐色土の3層である。

<壁、床> 壁は外傾して立ち上がり、床はIII層に構築され、平坦で締まりがある。

<柱穴> 2本検出したが、本住居に伴うものなのか明確ではない。

<炉> 径52cmの円形の石組炉である。石が数個抜き取られている。焼土は炉の中央と石の抜き取り痕の付近に分布し、厚さは11cmである。

遺構の時期

出土遺物がないが縄文時代の遺構と考えられる。

L42住居跡

遺構（第99図、写真図版79）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドL42、43、M42、43区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で石組炉を検出した。はっきりした重複関係を示す遺構は無いが、南南東2m位の位置にM43住の炉がある。また、南西2.2mにはL42②土坑があるが、新旧関係は不明である。

<柱穴> 炉の周辺から5本検出したが、本住居に伴うものか明確ではない。

<炉> 径66×56cmの楕円形の石組炉で、南側の石は無くなっている。炉の南側に長径160cm、短径130cm、深さ15cmの浅い長方形の掘り込みがあり、本来は複式炉であった可能性もある。

遺物（第234図、写真図版197）

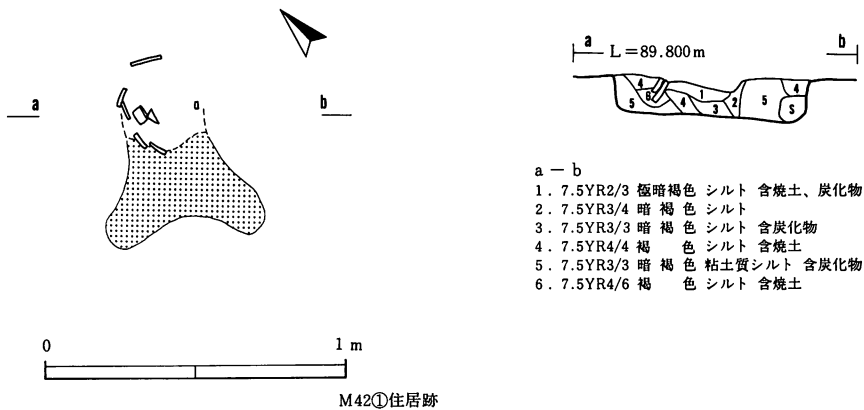
<検出状況> 炉、埋土から出土している。

<土器> 3点出土している。

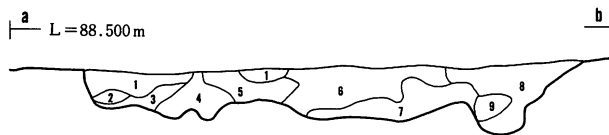
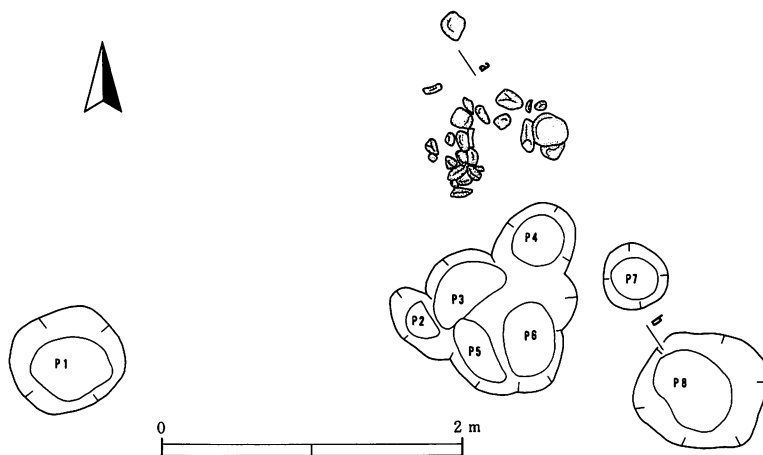
<石器> 石鏃1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。



- a - b
1. 7.5YR2/3 極暗褐色 シルト 含焼土、炭化物
 2. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト
 3. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 7.5YR4/4 褐色 シルト 含焼土
 5. 7.5YR3/3 暗褐色 粘土質シルト 含炭化物
 6. 7.5YR4/6 褐色 シルト 含焼土

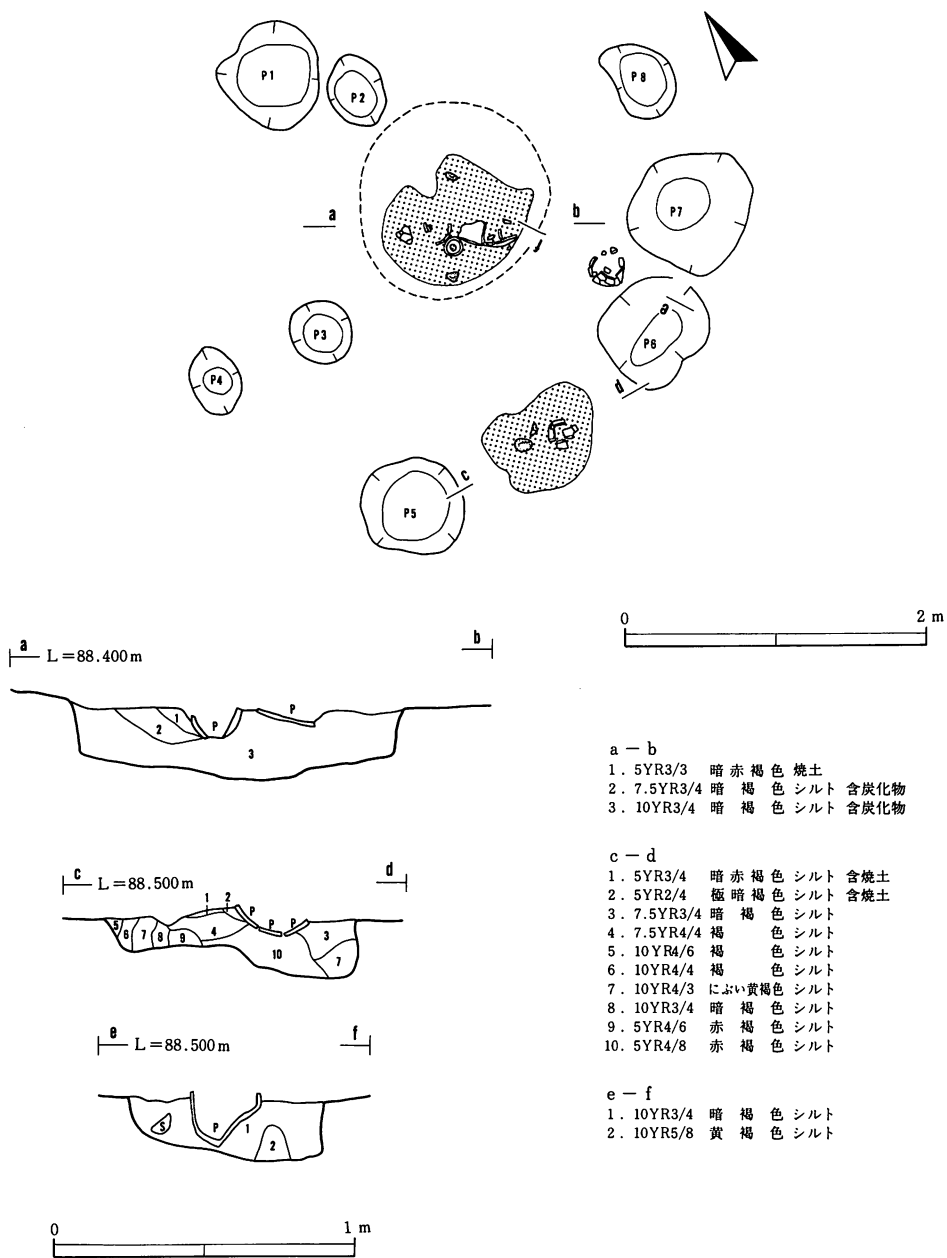


No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
径, cm	77×73	58×32	60位×?	50×50	60位×?	70位×?	44×44	92×80
深さ, cm	19	12	23	16	24	36	24	83

- a - b
1. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 2. 5YR4/6 赤褐色 焼土
 3. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト
 4. 7.5YR4/3 褐色 シルト
 5. 7.5YR4/6 褐色 シルト
 6. 10YR4/4 褐色 シルト
 7. 10YR4/6 褐色 シルト
 8. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 9. 7.5YR5/6 明褐色 シルト

M43住居跡

第100図 M42①・M43住居跡



Na	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
径 .cm	72×70	48×38	42×40	44×32	72×67	72×64	86×81	56×40
深さ .cm	53	29	22	42	40	65	54	50

第101図 N43住居跡

M42①住居跡

遺構（第100図、写真図版84）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドM41、42区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で土器埋設炉を検出した。L41住の南西壁に接しているが、同住居よりは古い。また、周囲にはM41②、③、④土坑、M42②土坑があるが、いずれも本住居より古いと思われる。

<炉> 土器の体部を利用した土器埋設炉で、焼土は土器の南西に広がるが、あまり焼成はよくない。

遺物

<検出状況> 炉の埋設土器が出土しているが、脆く図化することができなかった。

遺構の時期

時代を特定できる出土遺物がないが縄文時代の遺構と考えられる。

M43住居跡

遺構（第100図、写真図版84）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドM43区に位置する。

<検出状況、重複関係> III層上面で石組炉を検出した。北北西2mにはL42住の炉がある。L42住とは重複するものとみられるが、新旧関係は不明である。

<柱穴> 周辺から8本の柱穴を検出したが、石組炉に伴うものか確認できなかった。

<炉> 径70cm位の規模をもつ石組炉で、南側の石は無くなっている。炉を構成している石は径5cm位の石である。

遺物（第234図、写真図版197）

<検出状況> 炉から出土している。

<石器> 石製品1点が出土している。周囲に剝離があり、表面には線刻がある。

遺構の時期

時代を特定できる出土遺物がないが縄文時代の遺構と考えられる。

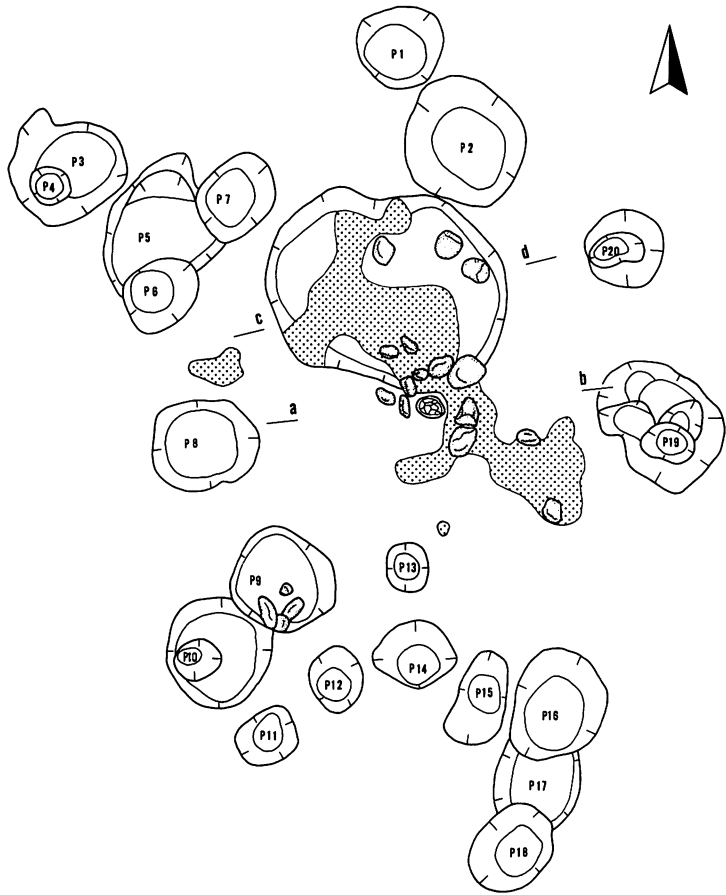
N43住居跡

遺構（第101図、写真図版84）

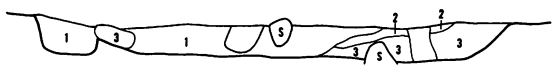
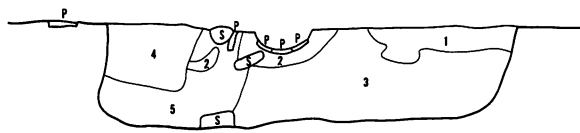
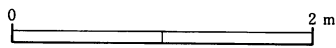
<位置> 調査区東側崖近くのグリッドN43、44区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に土器埋設炉を検出した。南4mにはO44住の炉がある。

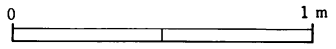
O44住とは近い距離なので重複するとみられるが、新旧関係は不明である。炉はN43土坑が埋



No.	径, cm	深さ, cm
P1	58×57	48
P2	82×80	71
P3	76×60	27
P4	25×25	46
P5	85×74	38
P6	54×44	48
P7	56×46	49
P8	70×60	36
P9	70×62	18
P10	73×70	55
P11	42×40	34
P12	44×37	32
P13	32×29	47
P14	54×45	21
P15	64×38	62
P16	75×61	53
P17	56× ?	17
P18	62×48	33
P19	92×68	86
P20	52×52	59



- a - b
1. 10YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土
 3. 10YR4/4 褐色シルト 含炭化物
 4. 10YR2/2 黒褐色シルト 含焼土、炭化物
 5. 10YR2/3 黒褐色シルト 含焼土、炭化物
- c - d
1. 10YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 5YR3/3 暗赤褐色 焼土
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物



第102図 O44住居跡

没した後、その上部に構築してある。

<柱穴> 炉の周辺から8本検出した。主柱穴はP1、5、7の3本が考えられる。

<炉> 北西—南東の軸上に2個の土器を埋設している。北西の土器は開口部径が15cmで直立に、5cm離れた南東の土器は開口部を直立の土器に向け、斜位に埋設してある。焼土は土器の周囲に広がり、厚さ10cmである。また、炉から南東50cmと南に150cmの位置に土器が埋設してある。南の土器の周囲は焼成を受けている。

遺物（第234・235図、写真図版198）

<検出状況> 炉、床面、埋土から出土している。

<土器> 10点出土している。2003、2004は炉の埋設土器である。2011は垂下した隆帯と体部を巡る隆帯の接点に刻みをもつ。

<石器> 石鏃1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O44住居跡

遺構（第102図、写真図版85）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドO44区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層粗掘中土器埋設石組炉を検出した。木根の攪乱を受けている。北4mの位置にN43住の炉がある。炉の北西側の下部にはO43土坑があるが、炉の周辺に広がる焼土が土坑の埋土上にも見られるので、本住居の方が新しい。

<柱穴> 炉の周囲から20本検出した。主柱穴の特定はできなかった。

<炉> 木根によって攪乱されているのではっきりしないが、土器埋設石組炉で、径50cm位の規模とみられる。焼土は炉の南東側と北東側に分布し、特に北東側は180×130cmの楕円形をした浅い土坑の底部に分布している。

遺物（第235図、写真図版198）

<検出状況> 炉、床面、埋土から出土している。炉の埋設土器は脆く図化できなかった。

<土器> 4点出土している。2015、2016は隆帯の曲線文である。

<石器> 石鏃2点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

(2) 焼土遺構

K18焼土遺構

遺構 (第103図)

III層検出作業中に検出した。重複関係はないが、北東1mにはJ19住居跡がある。規模は75×60cmの範囲をもち、層厚は最大で16cmである。遺物が出土していないが、検出面から考えると縄文時代のものと思われる。

G20焼土遺構

遺構 (第103図)

G20①住精査中に炉から北西3mの位置で検出したが、土層断面から推定したG20①住の平面形の外側にあるので、単独の遺構に登録した。検出した面がG20①住の炉とほぼ同レベルであるので住居跡に伴う可能性がある。規模は範囲が47×39cm、層厚は1cm程度である。周辺に礫が散乱している。遺物は出土していないが、検出の状況から縄文時代の遺構と考えられる。

G21焼土遺構

遺構 (第103図)

G20①住精査中に炉から北東2mの位置で検出した。この遺構も土層断面から推定されたG20①住の平面形の外側にあるので単独の遺構に登録したが、この遺構の検出面がG20①住の炉と同レベルであるので住居跡に伴う可能性がある。規模は範囲が83×67cm、層厚10cmである。遺物は出土していないが、検出の状況から縄文時代の遺構と考えられる。

M28焼土遺構

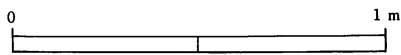
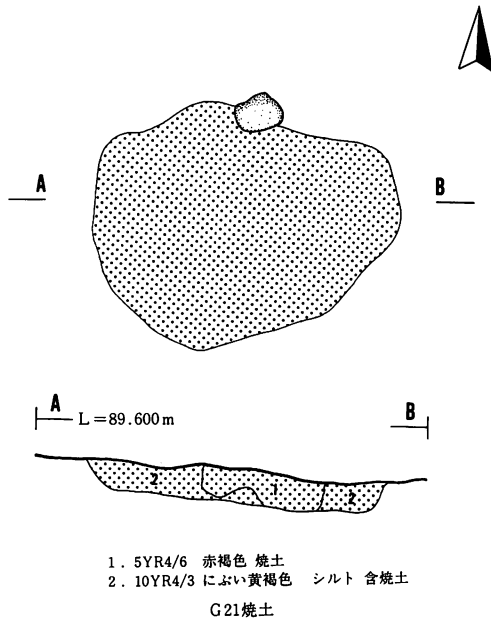
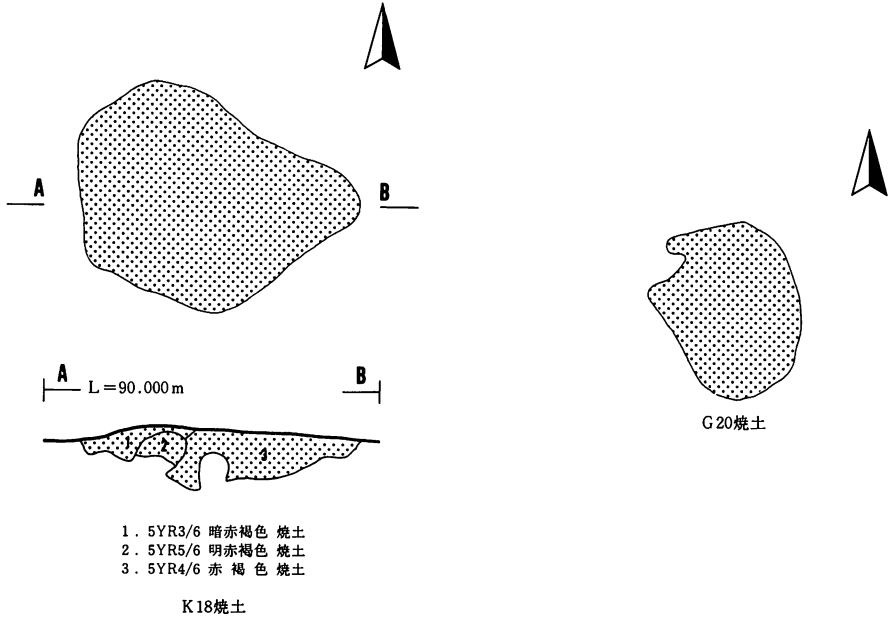
遺構 (第104図、写真図版86)

M27住精査中に炉から南東50cmの位置で検出した。住居の床面より高い位置で検出したので住居より新しい遺構と考えられる。規模は範囲が92×59cm、層厚10cmである。かなり強い焼成を受けている。南側に埋設土器を伴うので炉の可能性もある。縄文時代の遺構と考えられる。

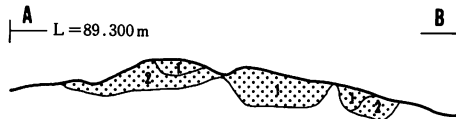
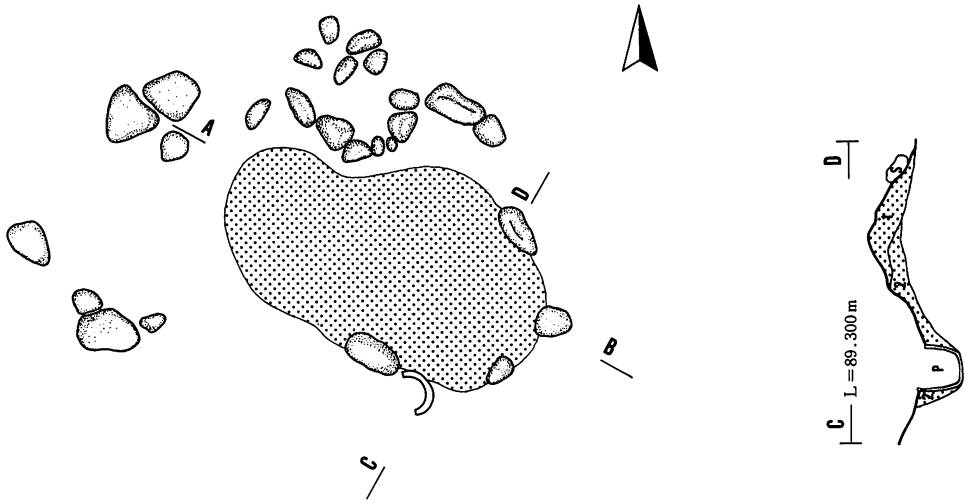
H32焼土遺構

遺構 (第104図、写真図版86)

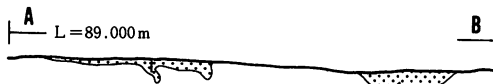
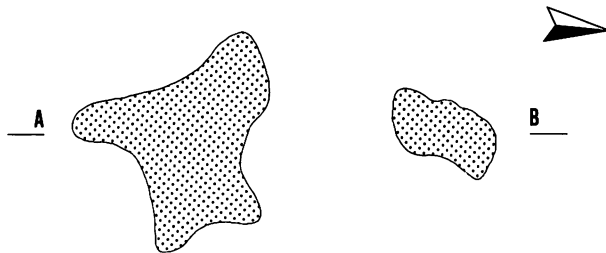
II層粗掘中に35cmほどの間隔で南北に並ぶ2基の焼土を検出した。規模は範囲が南側63×46cm、北側32×17cmで、層厚はそれぞれ11cm、5cmである。強い焼成を受けていないからか締りはな



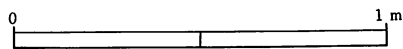
第103図 K18・G20・G21焼土遺構



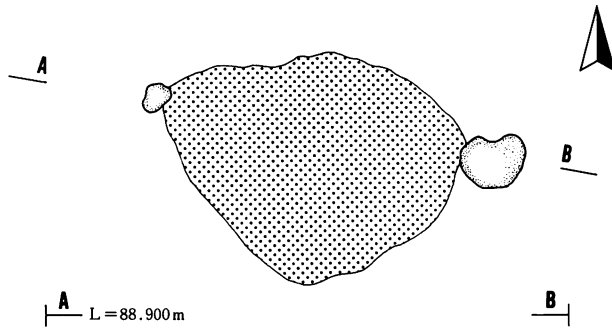
- 1. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土
 - 2. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土
- M28焼土



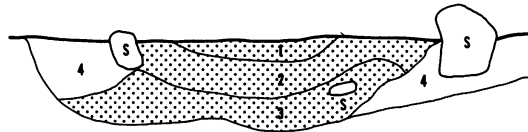
- 1. 5YR3/3 暗赤褐色 焼土
- H32焼土



第104図 M28・H32焼土遺構

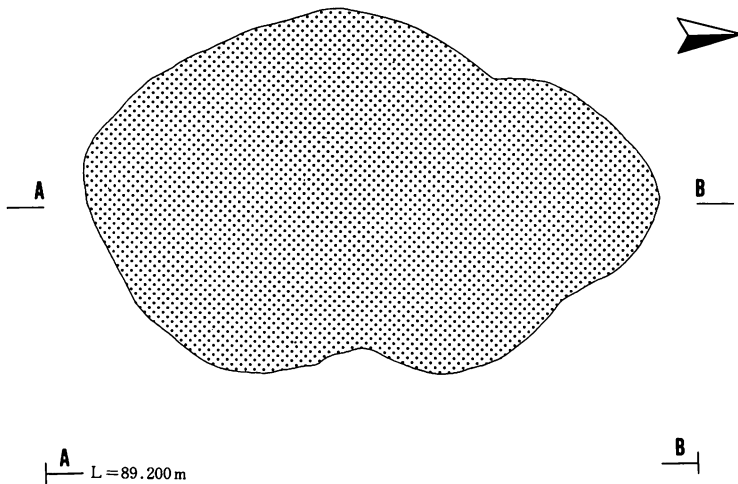


L = 88.900m



- 1. 5YR3/1 黒褐色シルト 含炭化物
- 2. 5YR4/6 赤褐色焼土
- 3. 5YR3/2 暗赤褐色焼土
- 4. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物、焼土

I 33焼土

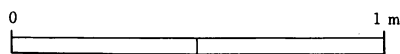


L = 89.200m



- 1. 5YR3/2 暗赤褐色焼土
- 2. 5YR3/6 暗赤褐色焼土
- 3. 5YR3/3 暗赤褐色焼土
- 4. 5YR3/1 黒褐色シルト 含炭化物、焼土
- 5. 5YR3/4 暗赤褐色焼土

M34焼土



第105図 I 33・M34焼土遺構

い。

遺物（第236図、写真図版199）

<検出状況>焼土の精査中に出土している。

<土器> 4点出土している。

<その他>半截されたような凝灰岩質の円礫が出土している。切断面の縁には細かい剝離があり、自然面には線刻状の溝がある。本遺跡から出土している有孔石製品にこの円礫と材質が同じものがあるので、母材の可能性はある。

遺構の時期

時代を特定できる出土遺物はないが、縄文時代の遺構と考えられる。

I 33焼土遺構

遺構（第105図）

H32住精査中に、土層観察のために残したベルトに焼土の断面が観察された。規模は東西、南北それぞれの断面から、範囲は82×62cmと推定され、層厚は24cmである。図化した平面図は断面から推定したものである。同様に検出したI 33住の炉と同レベルなので、住居に伴う可能性がある。

遺物（第236図、写真図版199）

<検出状況>焼土の精査中に出土している。

<土器> 6点出土している。2027、2028は沈線で、2030は刺突を伴う隆帯でそれぞれ口縁部と体部を区切る。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M34焼土遺構

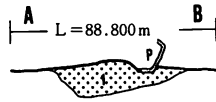
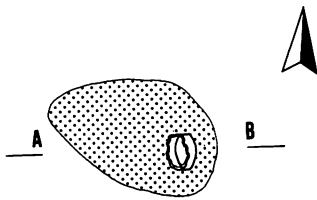
遺構（第105図、写真図版86）

III層検出作業中に検出した。同じ検出面で検出されたN35住の炉の北西2mに位置する。規模は範囲が155×92cm、層厚10cmである。全体的に締りがある。N35住に伴う可能性がある。縄文時代の遺構と考えられる。

G35焼土遺構

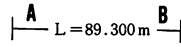
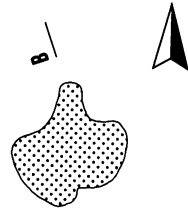
遺構（第106図、写真図版86）

II層粗掘中に検出した。規模は範囲が47×30cm、層厚9cmであまり締りは良くない。焼成を



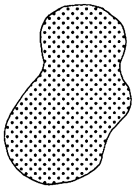
1. 5YR3/6 暗赤褐色 焼土

G35焼土

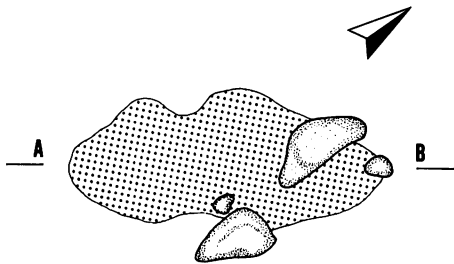


1. 5YR3/4 暗赤褐色 焼土

O35焼土

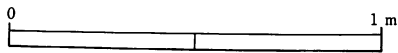


G36焼土



1. 7.5YR2/3 黒褐色シルト 含焼土、炭化物
2. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含焼土、炭化物
3. 5YR3/6 暗赤褐色焼土
4. 5YR2/4 極暗赤褐色焼土
5. 10YR3/3 暗褐色シルト 含焼土、炭化物

M37焼土



第106図 G35・O35・G36・M37焼土遺構

受けた土器の底部が斜位に埋設している。図化できなかったが、周囲にも径20cm位の焼土が見られる。縄文時代の遺構と考えられる。

O35焼土遺構

遺構（第106図、写真図版87）

III層検出作業中に検出した。規模は範囲が33×31cm、層厚5cmである。北東50cmにO36配石、東70cmにはO36土器埋設遺構がある。それぞれの遺構の関連については確認できなかった。検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

G36焼土遺構

遺構（第106図、写真図版87）

III層検出作業中に検出した。規模は範囲が49×27cm、層厚は1cmである。周囲は現代の墓墳で攪乱されているので、時期や性格は不明である。

M37焼土遺構

遺構（第106図、写真図版87）

II層下部粗掘中に検出した。規模は範囲が85×38cm、層厚13cmである。周辺に円礫が散在していたので炉の可能性も考えられたが、炉を示す痕跡は確認できなかった。

O39焼土遺構

遺構（第107図、写真図版87）

III層検出作業中に検出した。範囲は113×112cm、層厚14cmの不整な楕円形状に広がり、下部にはO39③土坑がある。焼土は土坑の埋土を覆うように形成されている。遺物の出土がないが、検出した面から縄文時代の遺構と考えられる。

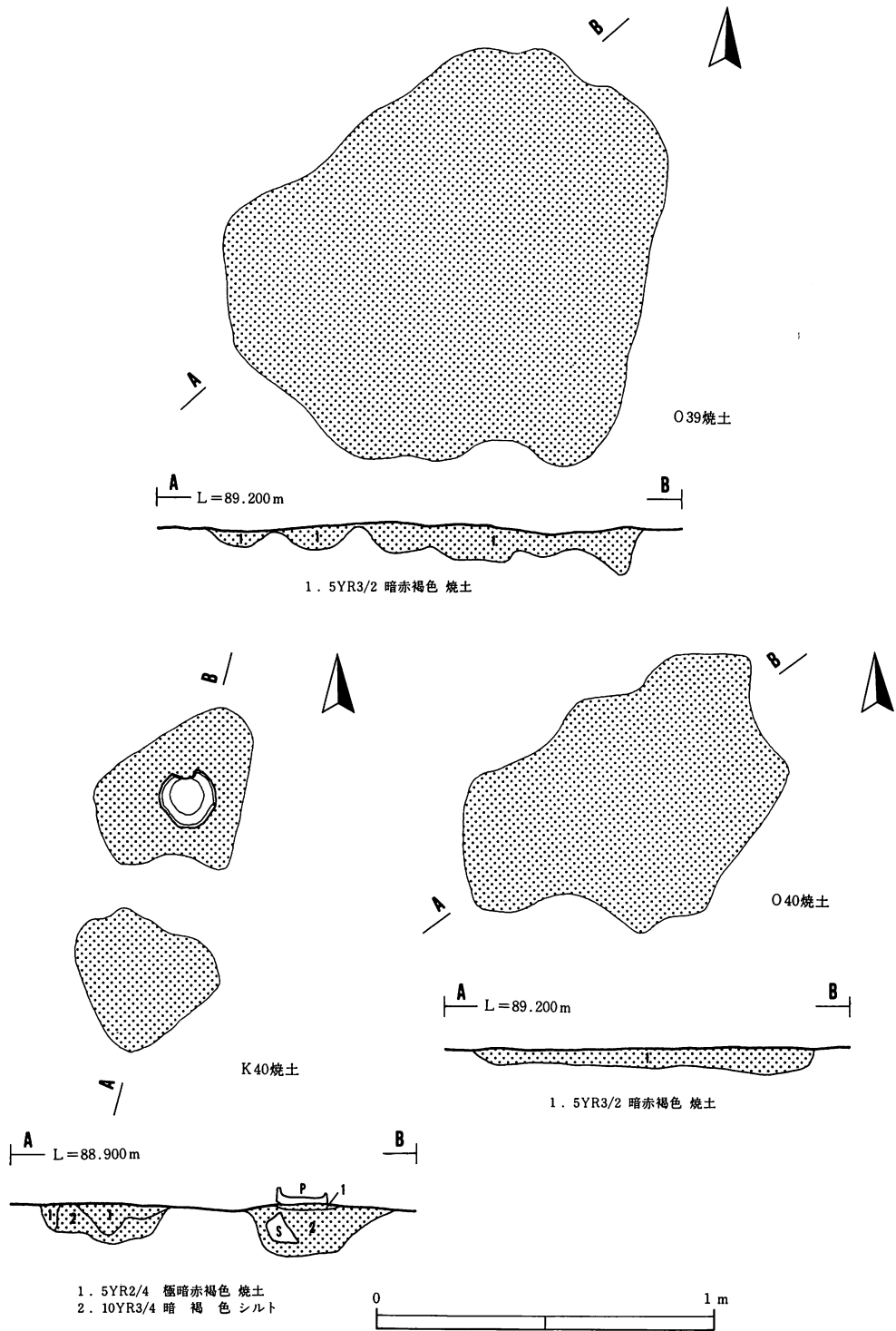
K40焼土遺構

遺構（第107図、写真図版88）

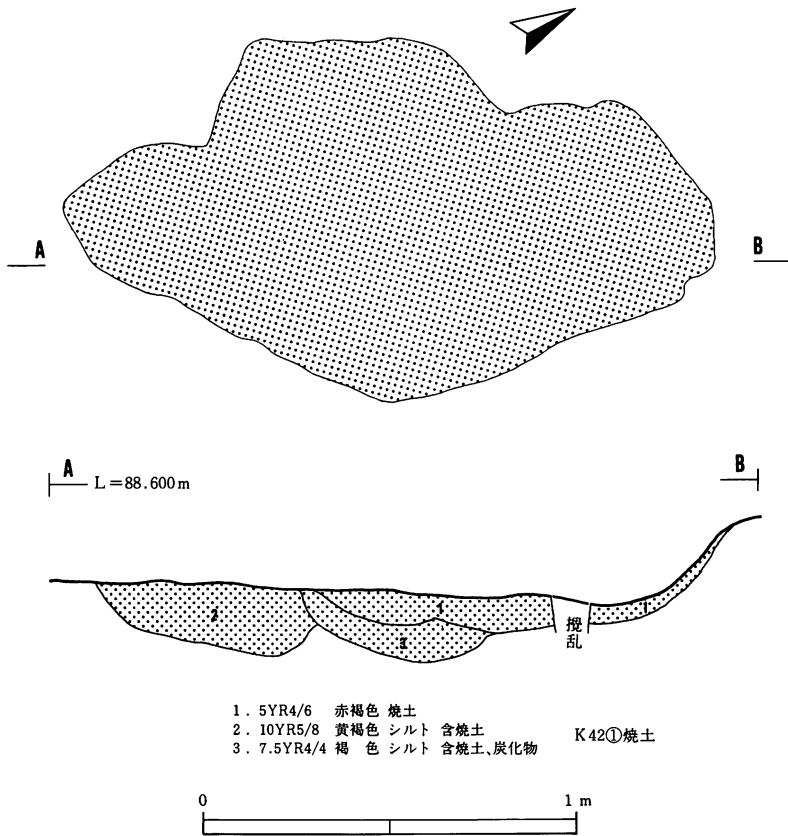
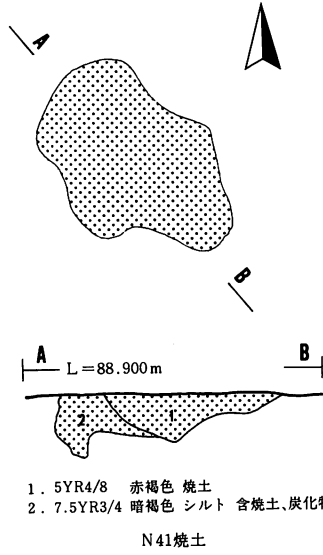
III層検出作業中に2基南北に並ぶように検出した。2基の間隔は10cmである。規模はそれぞれ56×45cm、層厚16cm、40×39cm、層厚12cmである。あまり焼成は良くなく、北側の焼土上には焼成を受けた深鉢の底部がある。この深鉢は埋設されていた可能性が高い。

遺物（第237図、写真図版199）

<土器> 1点出土している。



第107図 O39・K40・O40焼土遺構



第108図 N41・K42^⓪焼土遺構

<石器>石鏃1点が出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代の遺構と考えられる。

O40焼土遺構

遺構（第107図）

III層検出作業中に検出した。規模は範囲が108×68cm、層厚は8cmである。下部にはO40配石遺構およびその下部土坑がある。検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

N41焼土遺構

遺構（第108図、写真図版88）

M41住、N41住精査中に検出した。それぞれの住居跡の床面より高い位置で検出したので、住居跡より新しいと考えられる。規模は範囲が61×42cm、層厚17cmである。検出した状況から縄文時代の遺構と考えられる。

K42①焼土遺構

遺構（第108図、写真図版87）

III層検出作業中に検出した。規模は範囲が175×98cm、層厚19cmである。下部にあるK42土坑の埋土最上部が焼成したものである。検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

K42②焼土遺構

遺構（第109図、写真図版88）

III層検出作業中に検出した。規模は範囲が130×78cm、層厚は12cmである。全体的に締りがなく下位には炭化物を含むので、投げこまれたものと思われる。

遺物（第237図、写真図版199）

<石器>石鏃が1点出土している。

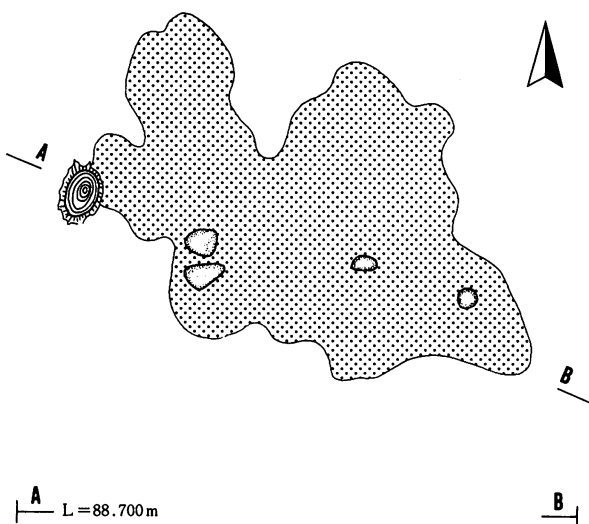
遺構の時期

出土遺物から縄文時代の遺構と考えられる。

L42焼土遺構

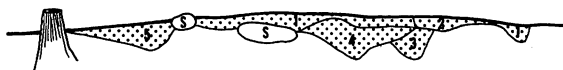
遺構（第109図、写真図版88）

III層検出作業中に検出した。規模は範囲が108×50cm、層厚10cmで、埋設土器を伴う下位の土



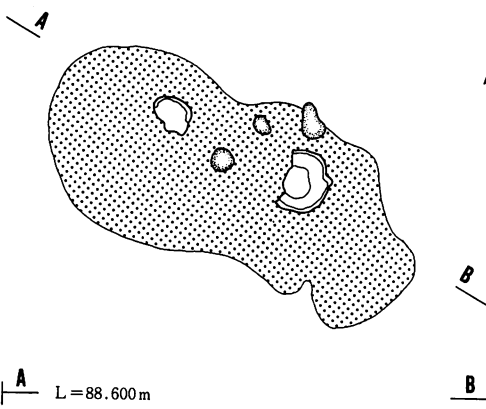
A L = 88.700 m

B



1. 5YR3/2 暗赤褐色 焼土
2. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含焼土、炭化物
3. 7.5YR3/4 褐色 シルト 含炭化物
4. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
5. 7.5YR4/4 褐色 シルト 含炭化物

K42②焼土



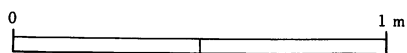
A L = 88.600 m

B



1. 7.5YR3/4 暗褐色 焼土
2. 10YR4/6 褐色 シルト 含炭化物

L42焼土



第109図 K42②・L42焼土遺構

層に炭化物が含まれていることなどから、炉であった可能性がある。

遺物（第237図）

<土器> 2点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代の遺構と考えられる。

（3）土器埋設遺構

F21土器埋設遺構

遺構（第110図、写真図版89）

II層粗掘中に検出した。2基の埋設土器からなり、1基は斜位に、もう1基は東北東に10cm離れて横位に設置されている。斜位の土器はもう1基の方に開口部を向けているが、横位の土器は開口部を反対方向の東北東に向いている。また、横位の土器からさらに1m離れたところには一括土器が出土している。いずれの埋設土器も掘り込みがはっきりしなかった。

遺物（第237図、写真図版199）

<土器> 3点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代の遺構と考えられる。

K31土器埋設遺構

遺構（第110図、写真図版89）

II層粗掘中に検出した。ほぼ直立に埋設してある。底部付近が焼成を受けており、焼土化している。周辺には柱穴状土坑が多数検出されていることから住居に伴う炉の可能性はある。

遺物（第238図、写真図版199）

<土器> 1点出土している。

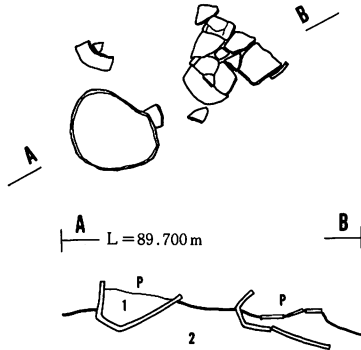
遺構の時期

出土遺物から縄文時代の遺構と考えられる。

N35土器埋設遺構

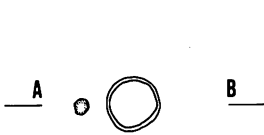
遺構（第110図、写真図版89）

III層検出作業中に検出した。体部を利用している。土器内の埋土には炭化物が含まれているが、焼土は見当たらない。



- 1. 10YR3/3 暗褐色 シルト
- 2. 10YR3/4 暗褐色 シルト

F 21土器埋設



L = 89.100 m



- 1. 10YR3/4 暗褐色 シルト
- 2. 5YR4/6 赤褐色 焼土

K 31土器埋設

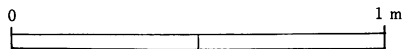


L = 89.200 m

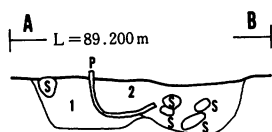


- 1. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
- 2. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト
- 3. 7.5YR4/3 褐色 シルト
- 4. 7.5YR4/4 褐色 シルト
- 5. 7.5YR2/2 黒褐色 シルト

N 35土器埋設

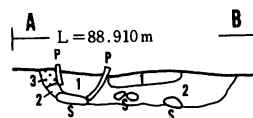


第110図 F 21・K 31・N 35土器埋設遺構



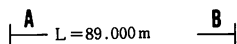
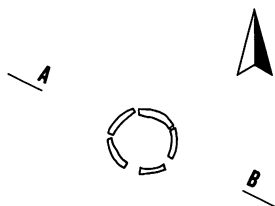
- 1. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
- 2. 10YR3/3 暗褐色 シルト

○36土器埋設



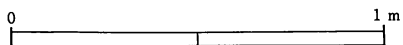
- 1. 10YR2/1 黒色 シルト 含炭化物
- 2. 10YR4/6 褐色 シルト
- 3. 5YR4/6 赤褐色 焼土

K39①土器埋設



- 1. 7.5YR4/6 褐色 シルト 含炭化物
- 2. 7.5YR4/4 褐色 シルト
- 3. 7.5YR5/6 明褐色 シルト

K39②土器埋設



第III図 ○36・K39①・②土器埋設遺構

遺物（第238図、写真図版199）

<土器> 1点出土している。体部上半に沈線文が施文されているがモチーフは不明である。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O36土器埋設遺構

遺構（第111図、写真図版89）

III層検出作業中に検出した。O35焼土遺構、O36配石とそれぞれ西に70cm、北に20cmの距離に埋設してある。埋土中に僅かに炭化物を含むが、焼土は見当たらない。土器が脆く図化できなかった。

K39①土器埋設遺構

遺構（第111図、写真図版89）

III層検出作業中に検出した。深鉢の体部下半を利用しており、底部はない。土器の南西側に現地性の焼土が見られるので、炉の可能性はある。

遺物（第238図、写真図版199）

<土器> 1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K39②土器埋設遺構

遺構（第111図、写真図版89）

III層検出作業中に検出した。体部から下半分を利用している。埋土に僅かに炭化物を含むが焼土は見当たらない。土器は脆く、底部のみの図化である。

遺物（第238図、写真図版199）

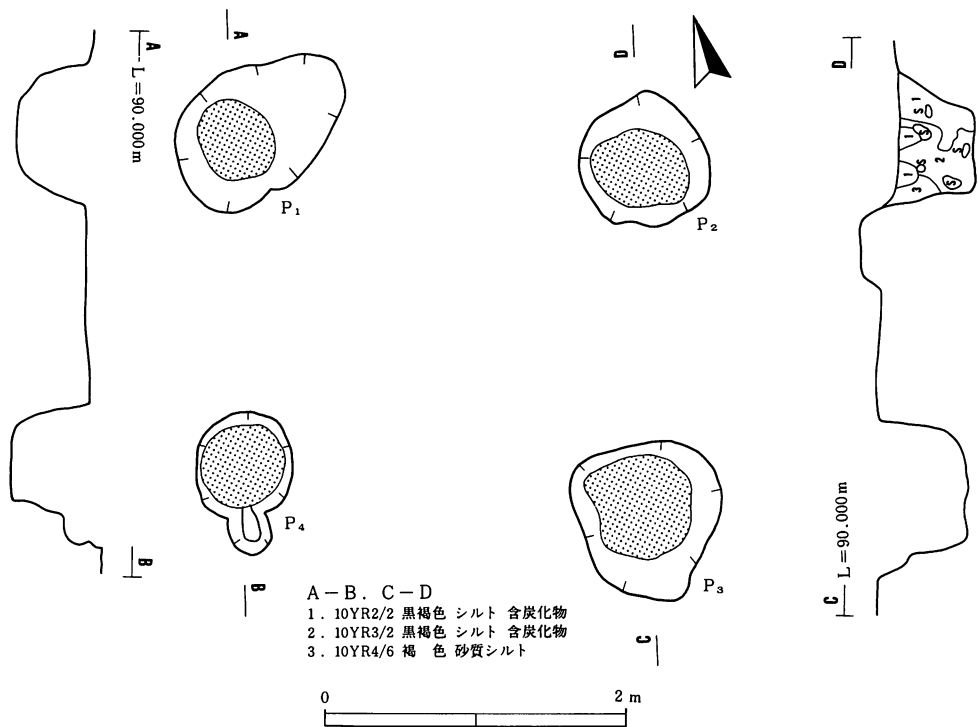
<土器> 1点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

（4）掘立柱建物跡

L22掘立柱建物跡



第112図 L22掘立柱建物跡

遺構 (第112図、写真図版90)

<位置> 調査区西側南端グリッドK21、22、L21、22区にまたがり位置する。調査区外に延びる可能性がある。

<重複関係> K21住と重複するが、住居の炉が建物跡の柱穴を埋め戻して構築してあるので、建物跡の方が古い。

<柱穴配置> 4本からなり、ほぼ正方形に配列する。

<埋土> P3のみ図化した。黒褐色土と褐色土の3層である。黒褐色土には微量の炭化物が含まれている。

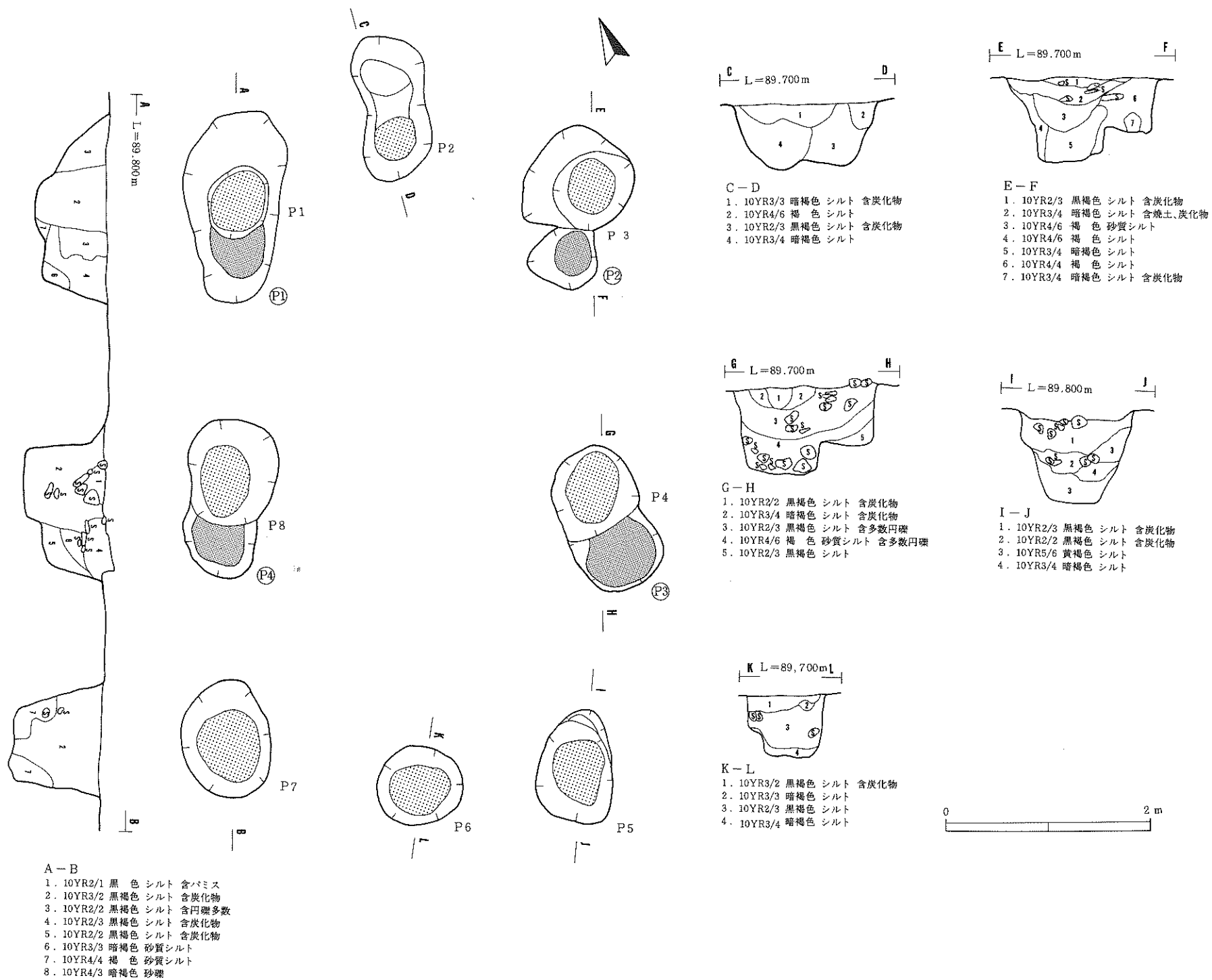
<柱穴の深さ・底面標高> P1 (51cm、89.19m)、P2 (50cm、89.18m)、P3 (59cm、89.18m)、P4 (53cm、89.19m)

<柱間> P1-P2 (2.7m)、P2-P3 (2.2m)、P3-P4 (2.6m)、P4-P1 (2.2m)

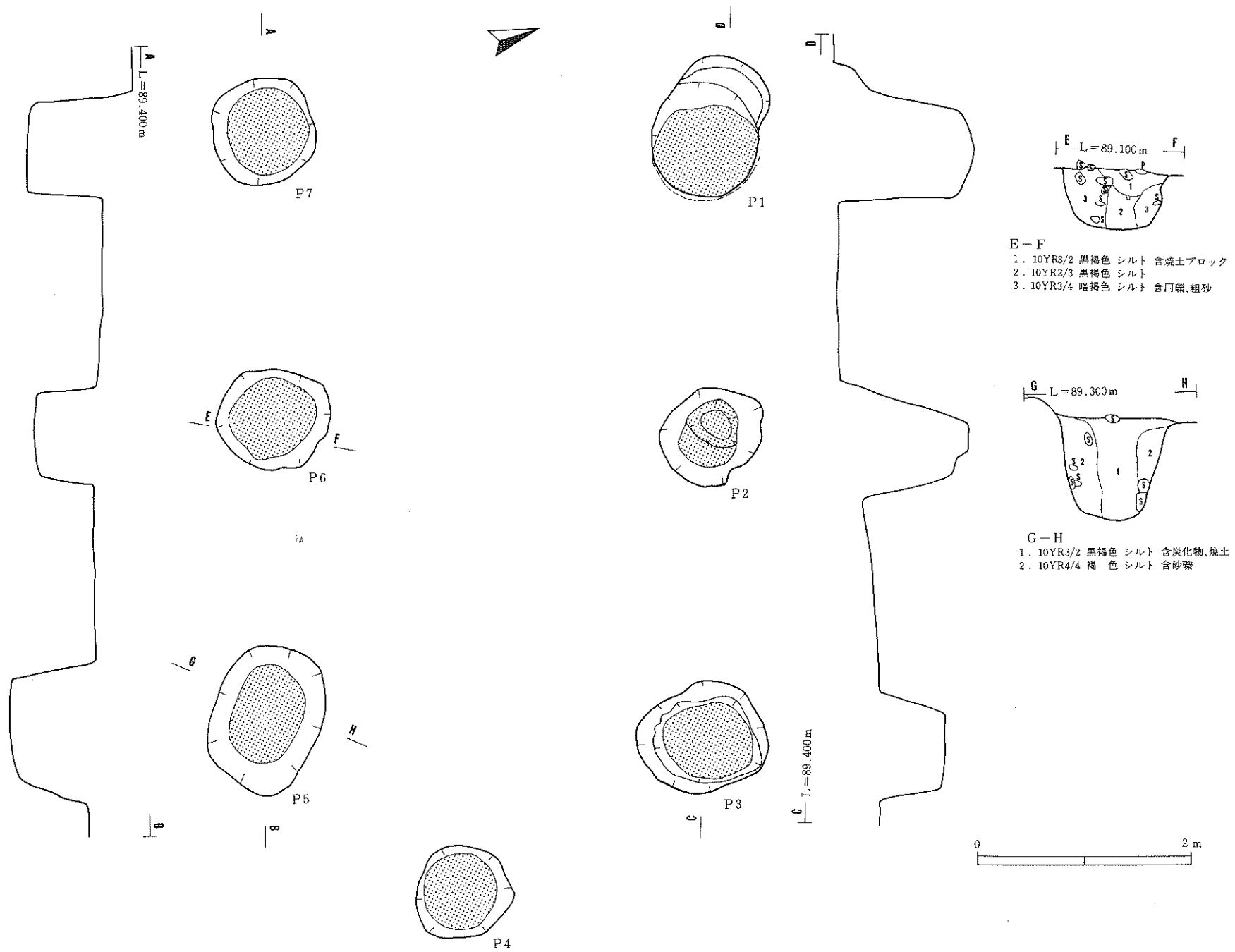
<長軸方位> N-74°-W

遺構の時期

重複関係、検出状況から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。



第113図 J 23①・②掘立柱建物跡



第114図 F24掘立柱建物跡

J 23①掘立柱建物跡

遺構（第113図、写真図版90）

<位置> 調査区西側南寄りのグリッド J 23、24、K 23、24区にまたがり位置する。

<重複関係> J 23②掘立柱建物跡と重複するが、本遺構の方が新しい。

<柱穴配置> 8本からなり、亀の甲状の六角形に配列する。

<埋土> 柱痕跡の確認された柱穴はなかった。主に炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土である。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (83cm、88.71m)、P 2 (62cm、88.84m)、P 3 (77cm、88.66m)、P 4 (80cm、88.71m)、P 5 (85cm、88.67m)、P 6 (61cm、88.92m)、P 7 (85cm、88.70m)、P 8 (81cm、88.74m)

<柱間> P 1 - P 2 (1.7m)、P 2 - P 3 (2.0m)、P 3 - P 4 (3.0m)、P 4 - P 5 (2.8m)、P 5 - P 6 (1.6m)、P 6 - P 7 (2.0m)、P 7 - P 8 (2.6m)、P 8 - P 1 (2.7m)

<長軸方位> N-23°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

J 23②掘立柱建物跡

遺構（第113図、写真図版90）

<位置> 調査区西側南寄りのグリッド J 23、24、K 23、24区にまたがり位置する。

<重複関係> J 23①掘立柱建物跡と重複するが、本遺構の方が古い。

<柱穴配置> 4本からなり、ややゆがんでいるがほぼ長方形に配列する。

<埋土> 暗褐色土が主であるが、褐色土で埋め戻されたと思われる柱穴（P 3）もある。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (63cm、88.92m)、P 2 (54cm、88.93m)、P 3 (60cm、88.96m)、P 4 (60cm、88.95m)

<柱間> P 1 - P 2 (3.3m)、P 2 - P 3 (3.0m)、P 3 - P 4 (3.9m)、P 4 - P 1 (2.9m)

<長軸方位> N-23°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

F 24掘立柱建物跡

遺構（第114図、写真図版91）

<位置> 調査区西側崖寄りのグリッド E 24、F 24、25、26、G 24、25、26区にまたがり位置す

る。

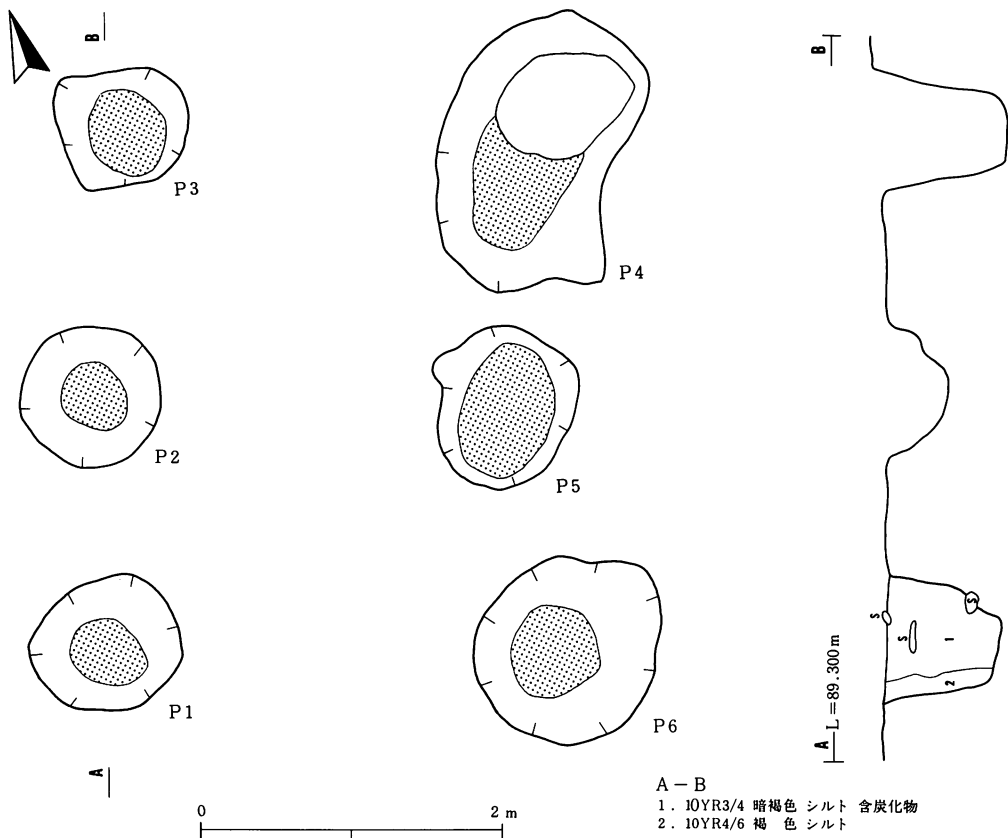
<重複関係> F24①、②住、F25①、②、③住、G24住と重複する。F24①住との新旧関係は不明であるが、その他の住居より新しい。

<柱穴配置> 7本からなり、五角形に配列する。

<埋土> P5、P6のみ図化した。P5の1層、P6の2層の黒褐色土は柱痕跡と見られ、その周りに砂礫の混じる暗褐色、褐色土が埋め戻されている。

<柱穴の深さ・底面標高> P1 (130cm、87.95m)、P2 (122cm、87.95m)、P3 (68cm、88.08m)、P4 (57cm、88.28m)、P5 (76cm、88.10m)、P6 (51cm、88.38m)、P7 (99cm、88.32m)

<柱間> P1-P2 (2.6m)、P2-P3 (3.0m)、P3-P4 (2.8m)、P4-P5 (2.5m)、P5-P6 (2.8m)、P6-P7 (2.7m)、P7-P1 (4.1m)



第115図 I 27掘立柱建物跡

<長軸方位> N-70°-E

遺物 (第239図、写真図版200)

<石器> P 6 から不定形石器 1 点、礫石器 1 点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I 27 掘立柱建物跡

遺構 (第115図、写真図版91)

<位置> 調査区中央やや西寄りのグリッド I 27、J 26、27区にまたがり位置する。

<重複関係> I 26①住、H28掘立柱建物跡と重複するが、本遺構は住居より新しく、H28掘立柱建物跡より古い。

<柱穴配置> 6 本からなりほぼ長方形の配列を示す。

<埋土> 暗褐色、褐色土からなり、1 層は柱痕跡と見られ、2 層は埋土である。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (78cm、88.16m)、P 2 (41cm、88.52m)、P 3 (91cm、88.14m)、P 4 (92cm、88.06m)、P 5 (76cm、88.18m)、P 6 (124cm、87.83m)

<柱間> P 1 - P 2 (1.6m)、P 2 - P 3 (1.8m)、P 3 - P 4 (2.6m)、P 4 - P 5 (1.5m)、P 5 - P 6 (1.7m)、P 6 - P 1 (3.0m)

<長軸方位> N-19°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K27 掘立柱建物跡

遺構 (第116図)

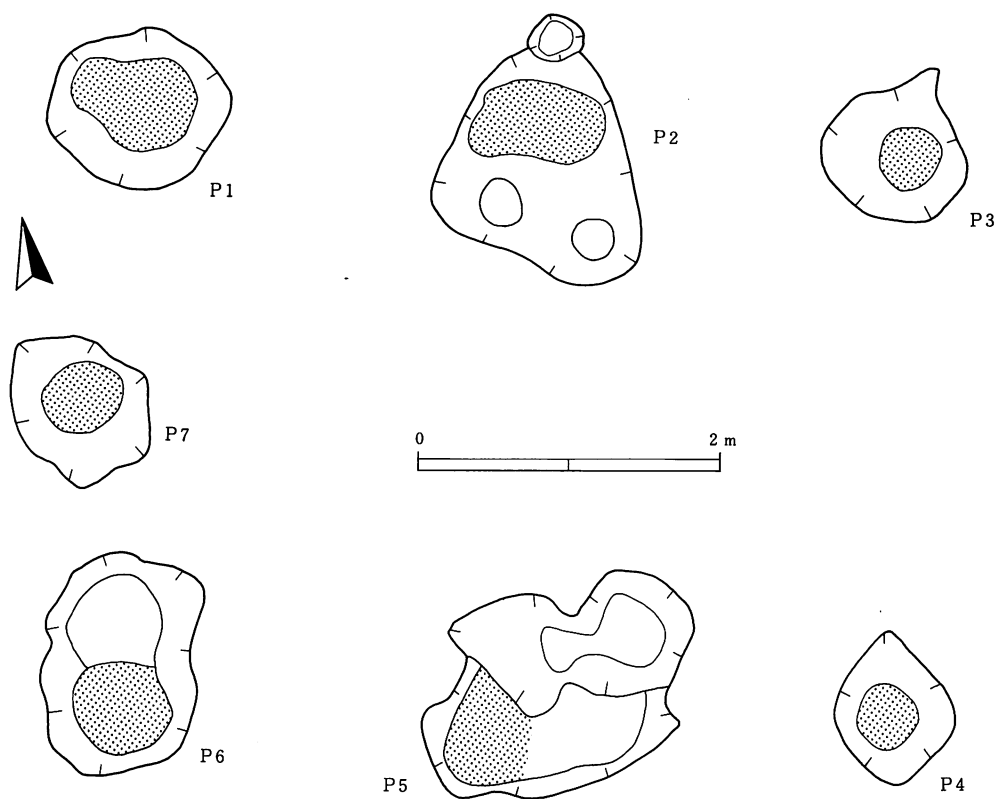
<位置> 調査区中央やや西寄りのグリッド J 27、K26、27、28、L26、27、28区にまたがり位置する。

<重複関係> 西側で重複する K26①住、J 27住より新しく、炉が建物の中央に位置する K27住との新旧関係は不明である。本遺構が K27住の柱穴の可能性もある。

<柱穴配置> 7 本からなり、1 本が西側に僅かにはみでるが、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> 埋土断面を図化することができなかったが、暗褐色、褐色土からなる。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (48cm、88.60m)、P 2 (36cm、88.53m)、P 3 (62cm、88.33m)、P 4 (78cm、88.29m)、P 5 (52cm、88.58m)、P 6 (62cm、88.73m)、P 7 (92cm、88.28m)



第116図 K 27掘立柱建物跡

<柱間> P 1 - P 2 (2.7m)、P 2 - P 3 (2.5m)、P 3 - P 4 (3.7m)、P 4 - P 5 (2.6m)、
P 5 - P 6 (2.7m)、P 6 - P 7 (2.1m)、P 7 - P 1 (2.0m)

<長軸方位> N - 74° - W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

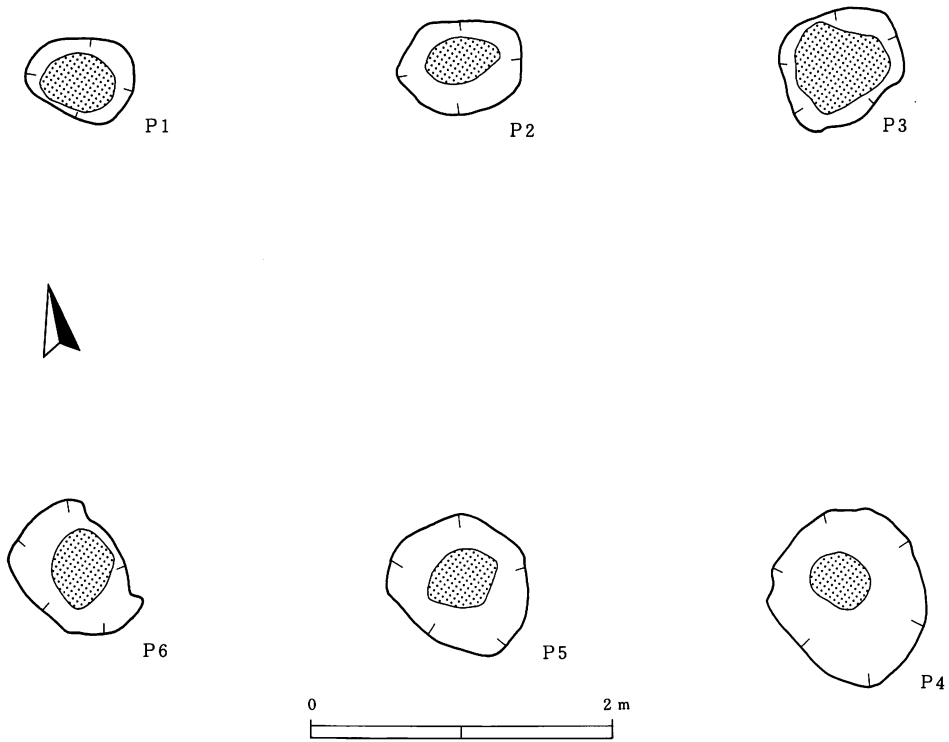
L 27掘立柱建物跡

遺構 (第117図、写真図版92)

<位置> 調査区中央西寄りのグリッド L 27、28、M 27、28区にまたがり位置する。

<重複関係> M 27、28①、②住と重複する。M 28②住より新しく、M 27、M 28①住との新旧関係は不明である。本遺構の中央に炉が位置する M 27住の柱穴の可能性はある。

<柱穴配置> 6本からなり、長方形に配列する。



第117図 L 27掘立柱建物跡

<埋土>図化できなかったが、黒褐色、暗褐色、褐色土からなるが、柱痕跡は認められなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (68cm、88.26m)、P 2 (80cm、88.12m)、P 3 (77cm、88.16m)、P 4 (100cm、88.06m)、P 5 (88cm、88.12m)、P 6 (102cm、87.96m)

<柱間> P 1 - P 2 (2.5m)、P 2 - P 3 (2.5m)、P 3 - P 4 (3.4m)、P 4 - P 5 (2.5m)、P 5 - P 6 (2.5m)、P 6 - P 1 (3.2m)

<長軸方位> N - 79° - W

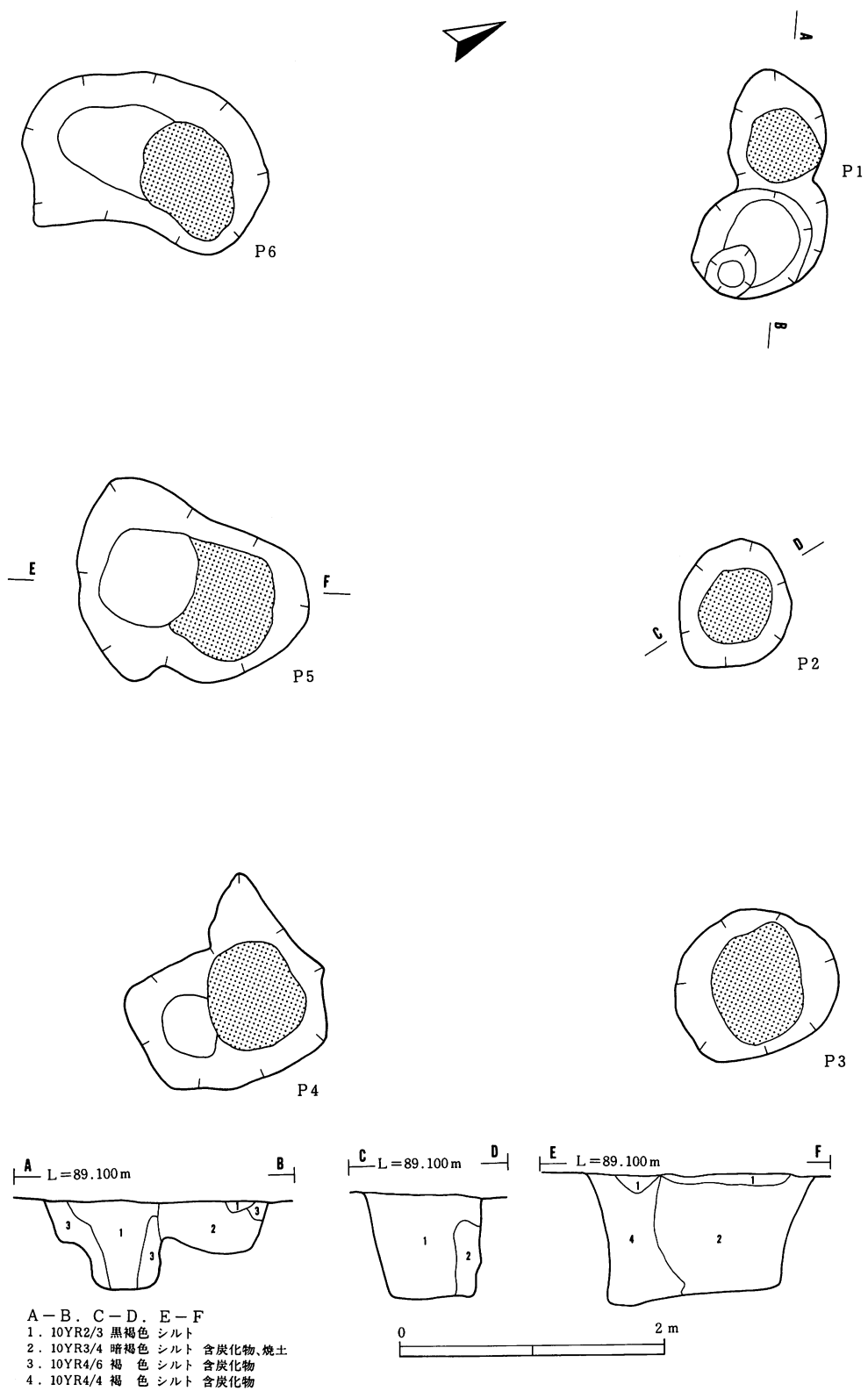
遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

H28掘立柱建物跡

遺構 (第118図)

<位置> 調査区中央より西寄りの崖近くグリッドH28、29、I 27、28、29、J 29区にまたがり



第118図 H28掘立柱建物跡

位置する。

<重複関係> H29①、②住、I 27、28掘立柱建物跡と重複する。いずれの遺構よりも本遺構の方が新しい。

<柱穴配置> 6本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> わずかに炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土は柱痕跡で、褐色土を柱の周りに埋土していると思われる。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (68cm、88.26m)、P 2 (80cm、88.12m)、P 3 (77cm、88.16m)、P 4 (100cm、88.06m)、P 5 (88cm、88.12m)、P 6 (102cm、87.96m)

<柱間> P 1 - P 2 (3.5m)、P 2 - P 3 (2.9m)、P 3 - P 4 (3.9m)、P 4 - P 5 (3.1m)、P 5 - P 6 (3.3m)、P 6 - P 1 (4.4m)

<長軸方位> N - 68° - W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I 28掘立柱建物跡

遺構 (第119図)

<位置> 調査区中央西寄りの崖近くグリッド I 28、29、J 28、29、K 29区にまたがり位置する。

<重複関係> H 28掘立柱建物跡と重複するが、本遺構の方が古い。

<柱穴配置> 6本からなり、長方形に配列する。

<埋土> 主に黒褐色、暗褐色土で、柱痕跡は認められなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (88cm、88.18m)、P 2 (98cm、88.02m)、P 3 (65cm、88.34m)、P 4 (75cm、88.23m)、P 5 (95cm、88.10m)、P 6 (104cm、88.06m)

<柱間> P 1 - P 2 (3.4m)、P 2 - P 3 (2.5m)、P 3 - P 4 (3.3m)、P 4 - P 5 (2.5m)、P 5 - P 6 (3.3m)、P 6 - P 1 (3.3m)

<長軸方位> N - 14° - E

遺構の時期

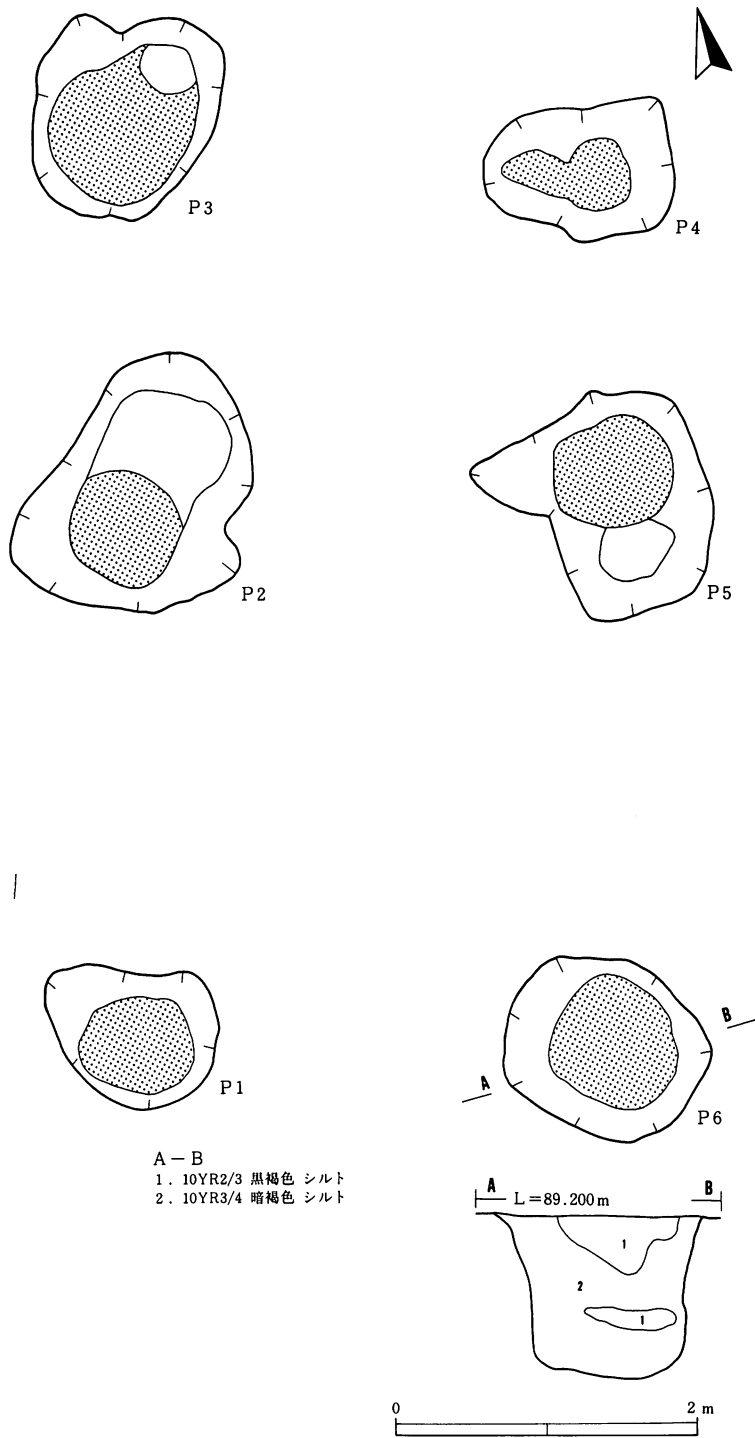
縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L 28掘立柱建物跡

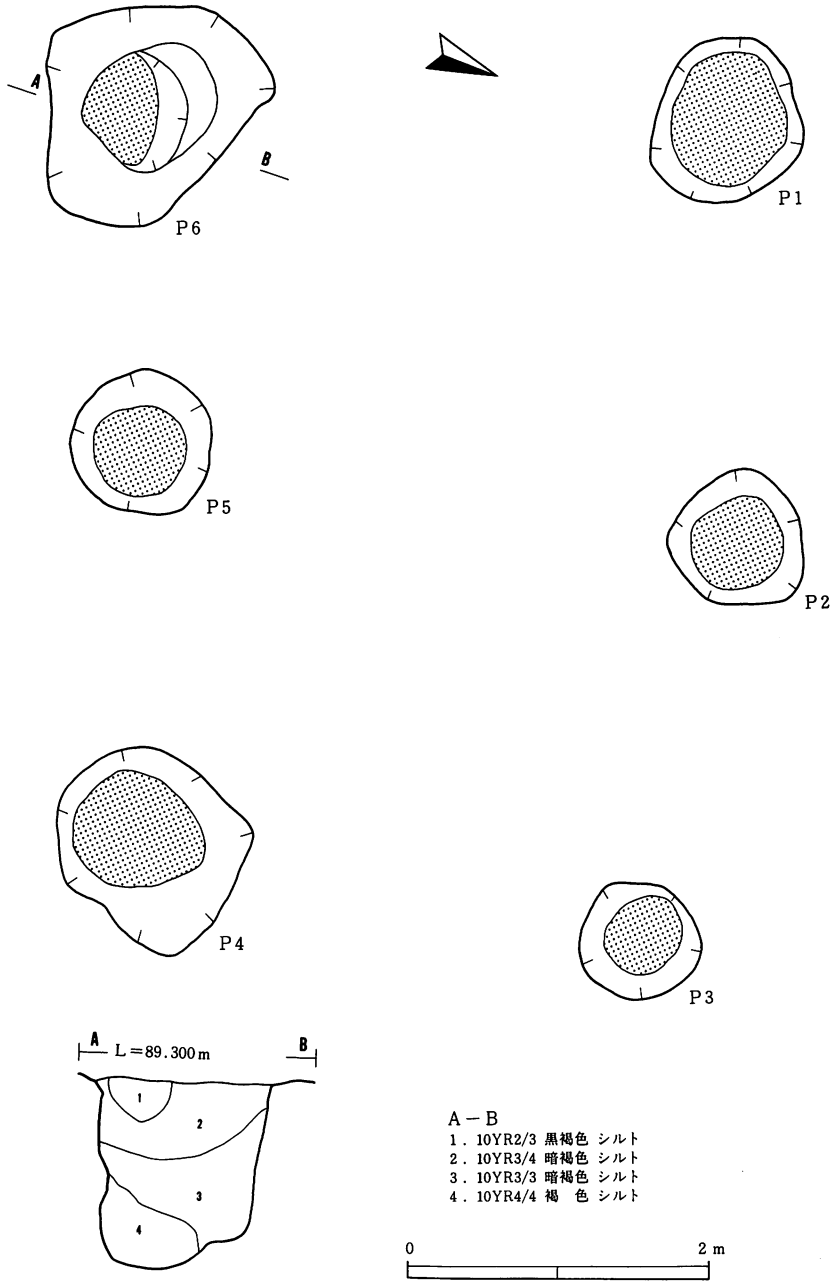
遺構 (第120図、写真図版92)

<位置> 調査区中央西寄りのグリッド K 29、L 28、29、30、M 28、29区にまたがり位置する。

<重複関係> L 28、30住、L 27掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。



第119図 I 28掘立柱建物跡



第120図 L28掘立柱建物跡

<柱穴配置> 6本からなり、ほぼ長方形の配列をする。

<埋土> 主に黒褐色、暗褐色、褐色土で、柱痕跡は認められなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (78cm、88.18m)、P 2 (93cm、88.17m)、P 3 (85cm、88.23m)、P 4 (88cm、88.17m)、P 5 (94cm、88.12m)、P 6 (45cm、88.65m)

<柱間> P 1 - P 2 (2.8m)、P 2 - P 3 (2.7m)、P 3 - P 4 (3.5m)、P 4 - P 5 (2.6m)、P 5 - P 6 (2.3m)、P 6 - P 1 (4.0m)

<長軸方位> N-70°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M31掘立柱建物跡

遺構 (第121図、写真図版93)

<位置> 調査区中央南寄りのグリッドM31、32、N31、32、O31区にまたがり位置する。

<重複関係> 柱穴状土坑以外に重複する遺構はない。

<柱穴配置> 6本からなり、長方形に配列する。

<埋土> 主に黒褐色、暗褐色土で、黒褐色土は柱痕跡の、暗褐色土は柱の周囲の埋土と思われる。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (76cm、88.29m)、P 2 (68cm、88.29m)、P 3 (68cm、88.29m)、P 4 (65cm、88.38m)、P 5 (66cm、88.42m)、P 6 (67cm、88.32m)

<柱間> P 1 - P 2 (3.3m)、P 2 - P 3 (2.5m)、P 3 - P 4 (2.1m)、P 4 - P 5 (3.3m)、P 5 - P 6 (2.1m)、P 6 - P 1 (2.4m)

<長軸方位> N-12°-W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K32①掘立柱建物跡

遺構 (第122図、写真図版94)

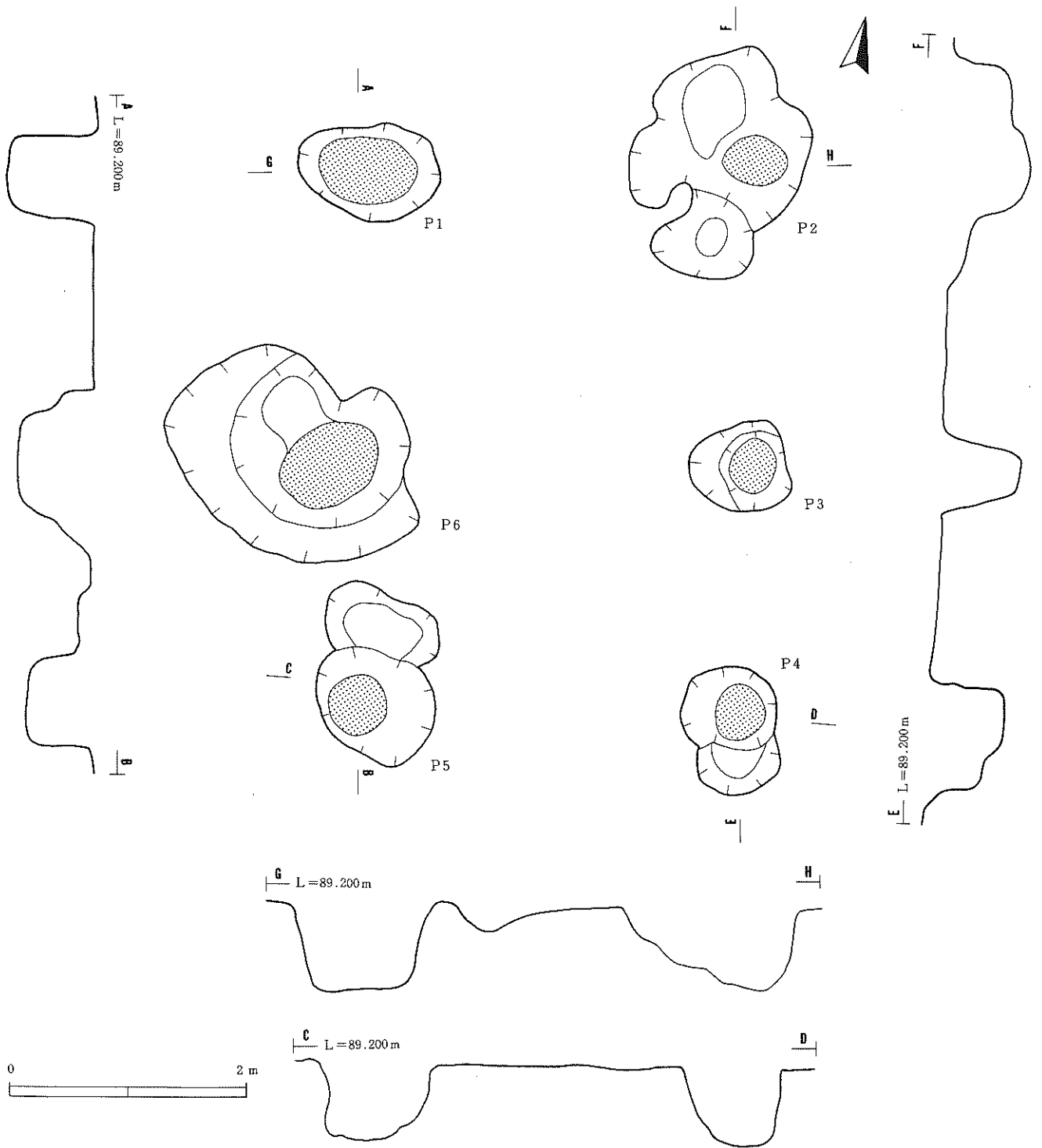
<位置> 調査区中央グリッドK31、32、33、L31、32区にまたがり位置する。

<重複関係> K32②掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。

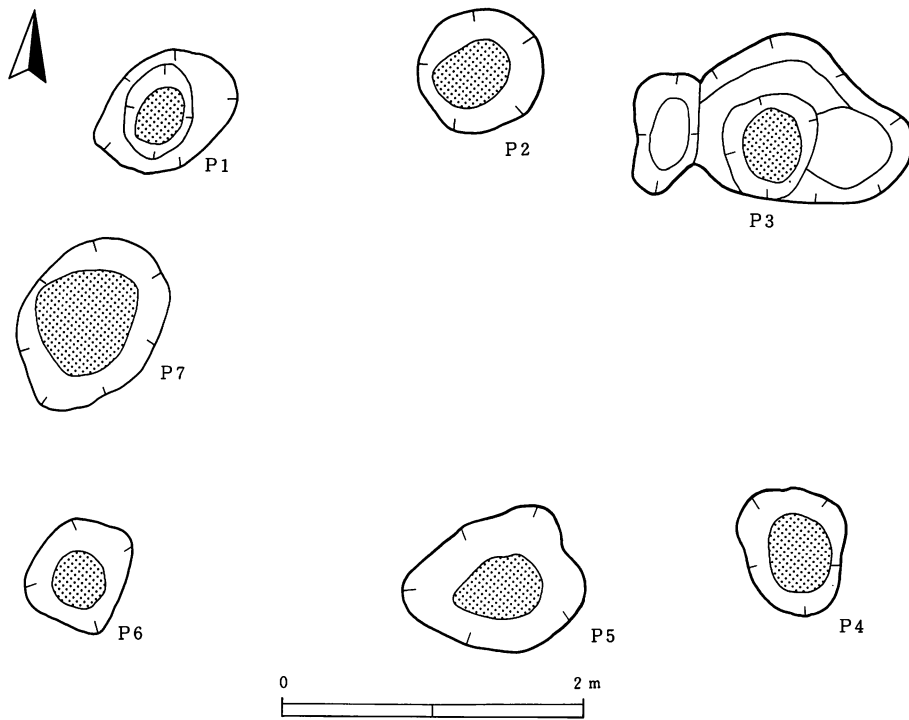
<柱穴配置> 7本からなり、僅かにゆがんでいるが長方形に配列する。

<埋土> 黒褐色、暗褐色土からなる。柱痕跡は黒褐色土、埋土は暗褐色土と思われる。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (66cm、88.24m)、P 2 (48cm、88.37m)、P 3 (63cm、88.18



第121図 M31掘立柱建物跡



第122図 K32①掘立柱建物跡

m)、P 4 (73cm、88.14m)、P 5 (38cm、88.51m)、P 6 (48cm、88.49m)、P 7 (63cm、88.27m)

<柱間> P 1 - P 2 (2.1m)、P 2 - P 3 (2.0m)、P 3 - P 4 (2.7m)、P 4 - P 5 (2.0m)、P 5 - P 6 (2.8m)、P 6 - P 7 (1.7m)、P 7 - P 1 (1.4m)

<長軸方位> N - 85° - E

遺構の時期

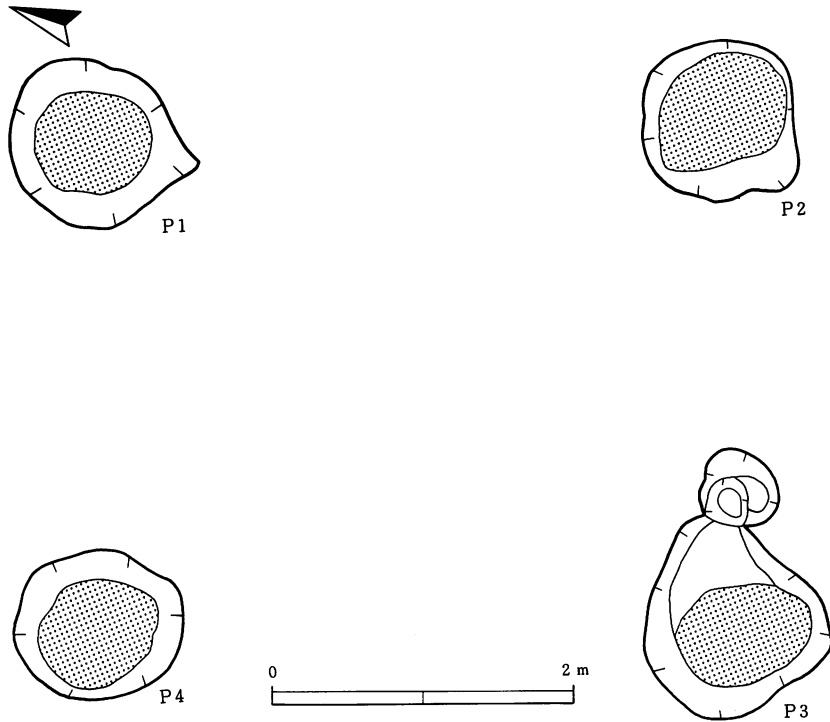
縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K32②掘立柱建物跡

遺構 (第123図、写真図版94)

<位置> 調査区中央グリッドK32、33、L32、33区にまたがり位置する。

<重複関係> K32①掘立柱建物跡、L32掘立柱建物跡と重複するが、いずれの遺構とも新旧関係は不明である。



第123図 K 32②掘立柱建物跡

<柱穴配置> 4本からなり、長方形に配列する。

<埋土> 主に黒褐色土で、柱痕跡は認められなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (74cm、88.12m)、P 2 (60cm、88.26m)、P 3 (66cm、88.26m)、P 4 (74cm、88.15m)

<柱間> P 1 - P 2 (4.2m)、P 2 - P 3 (3.4m)、P 3 - P 4 (4.3m)、P 4 - P 1 (3.3m)

<長軸方位> N-20°-W

遺構の時期

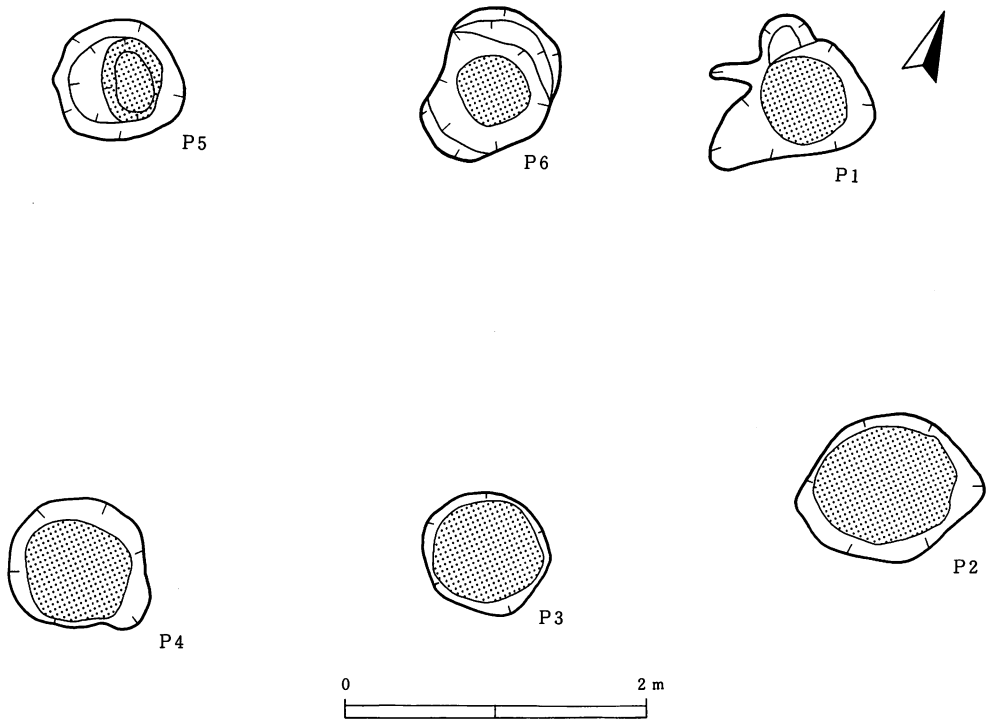
縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L 32掘立柱建物跡

遺構 (第124図、写真図版94)

<位置> 調査区中央グリッドK33、L32、33、M32、33区にまたがり位置する。

<重複関係> K32②掘立柱建物跡、M33⑤住と重複する。住居より新しいが、掘立柱建物跡と



第124図 L 32掘立柱建物跡

の新旧関係は不明である。

<柱穴配置> 6本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> 主に黒褐色土で、柱痕跡は認められなかった。

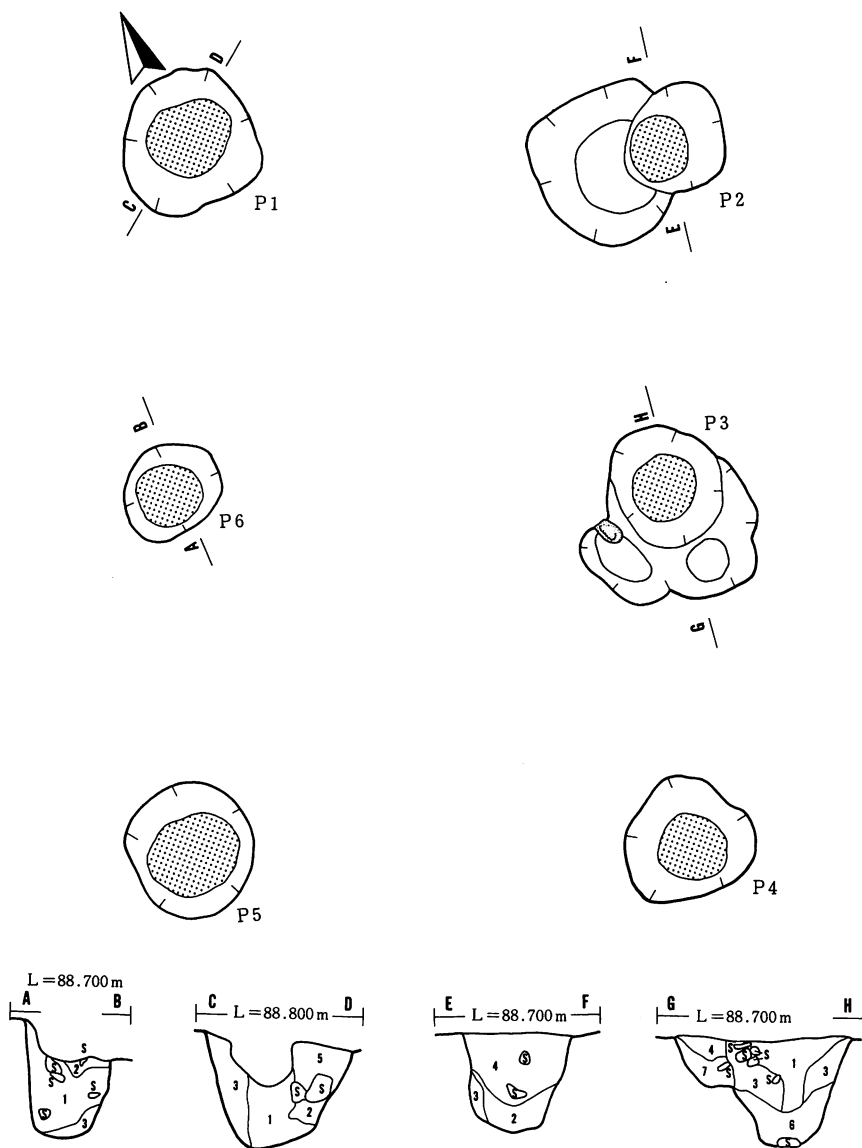
<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (51cm、88.34m)、P 2 (32cm、88.55m)、P 3 (35cm、88.57m)、P 4 (69cm、88.31m)、P 5 (70cm、88.24m)、P 6 (70cm、88.18m)

<柱間> P 1 - P 2 (2.6m)、P 2 - P 3 (2.7m)、P 3 - P 4 (2.7m)、P 4 - P 5 (3.2m)、P 5 - P 6 (2.6m)、P 6 - P 1 (2.1m)

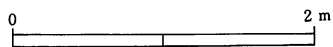
<長軸方位> N - 62° - E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。



- A-B, C-D, E-F, G-H
 1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR3/2 黒褐色 シルト
 3. 10YR3/3 暗褐色 砂質シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 5. 10YR4/6 褐色 シルト
 6. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 7. 10YR4/4 褐色 シルト



第125図 G 33掘立柱建物跡

G33掘立柱建物跡

遺構（第125図、写真図版93）

<位置>調査区中央グリッドG33、34、H33、34区にまたがり位置する。

<重複関係>G34掘立柱建物跡と重複するが、本遺構の方が新しい。

<柱穴配置>6本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土>黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。炭化物を含む黒褐色土は柱痕跡で、その周囲に暗褐色、褐色土を埋土している。確認できたP1で柱の太さは30cmである。

<柱穴の深さ・底面標高>P1（72cm、87.94m）、P2（66cm、87.94m）、P3（72cm、87.87m）、P4（59cm、87.95m）、P5（74cm、87.89m）、P6（82cm、87.90m）

<柱間>P1-P2（3.1m）、P2-P3（2.2m）、P3-P4（2.5m）、P4-P5（3.4m）、P5-P6（2.4m）、P6-P1（2.4m）

<長軸方位>N-20°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I33掘立柱建物跡

遺構（第126図）

<位置>調査区中央グリッドI32、33、J32、33区にまたがり位置する。

<重複関係>H32住、J33住と重複するが、いずれの遺構よりも本遺構の方が新しい。

<柱穴配置>4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土>主に黒褐色土からなる。柱痕跡は確認できなかった。

<柱穴の深さ・底面標高>P1（64cm、88.16m）、P2（22cm、88.35m）、P3（41cm、88.23m）、P4（42cm、88.28m）

<柱間>P1-P2（2.5m）、P2-P3（3.2m）、P3-P4（2.7m）、P4-P1（3.2m）

<長軸方位>N-2°-W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

G34掘立柱建物跡

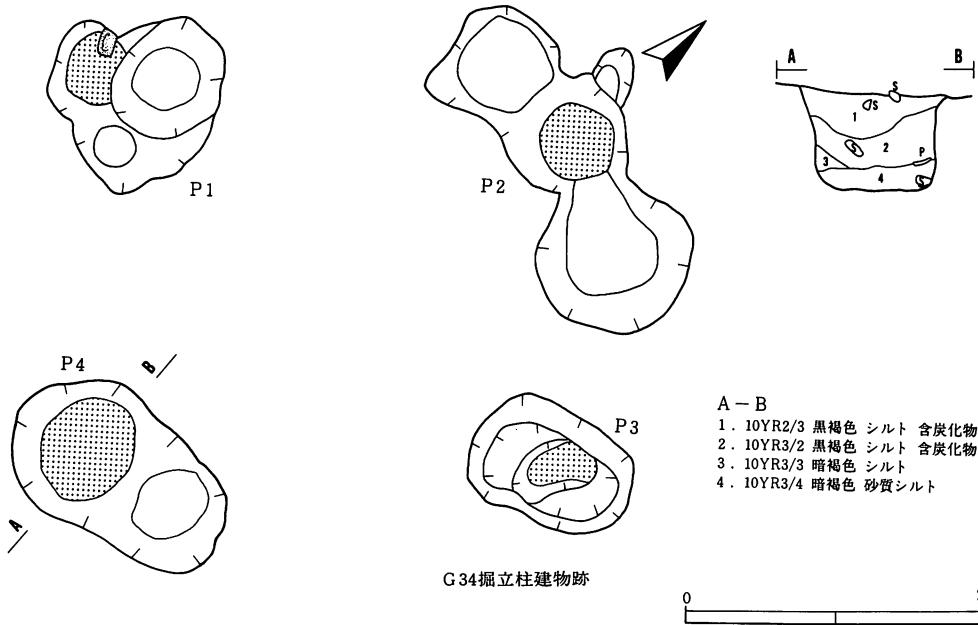
遺構（第126図、写真図版93）

<位置>調査区中央グリッドG34、35、H34、35区にまたがり位置する。

<重複関係>G33、35掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。また、H35住の炉



I 33掘立柱建物跡



G 34掘立柱建物跡

第126図 I 33・G 34掘立柱建物跡

がすぐ脇に位置するので、住居とも重複すると思われるが新旧関係は不明である。

<柱穴配置> 4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> P 4のみ図化した。主に炭化物を含む黒褐色、暗褐色土で構成されるが、柱痕跡は確認できなかった。

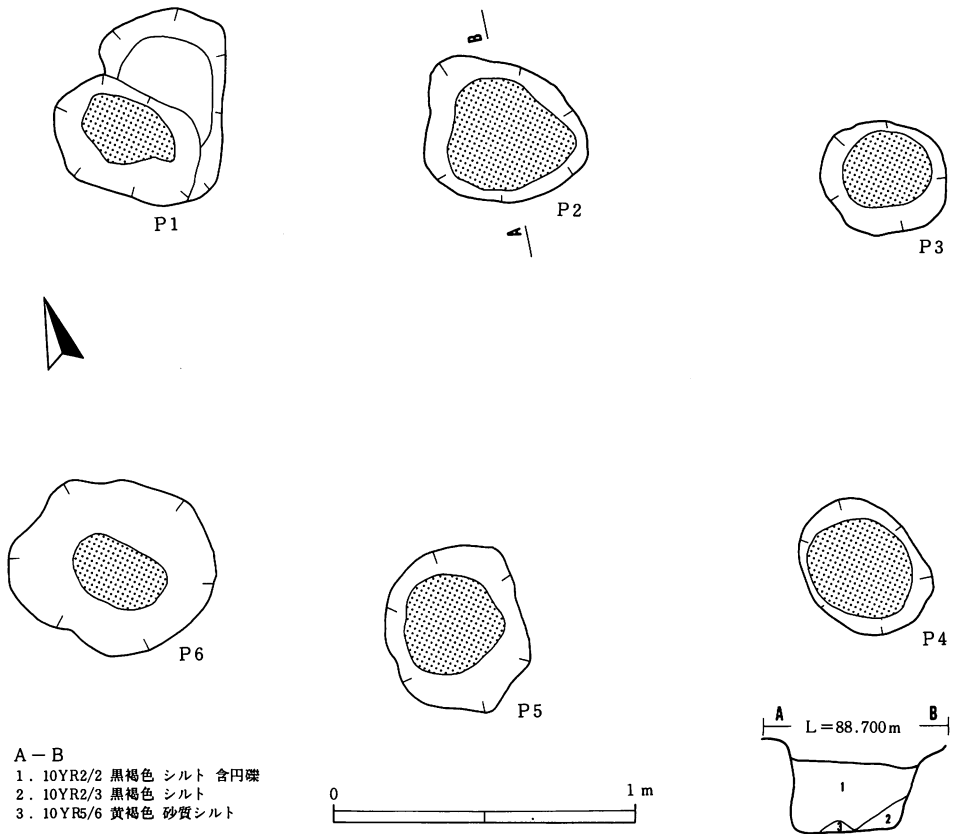
<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (27cm、88.33m)、P 2 (70cm、87.90m)、P 3 (47cm、88.20m)、P 4 (43cm、88.04m)

<柱間> P 1 - P 2 (3.2m)、P 2 - P 3 (2.2m)、P 3 - P 4 (3.2m)、P 4 - P 1 (2.5m)

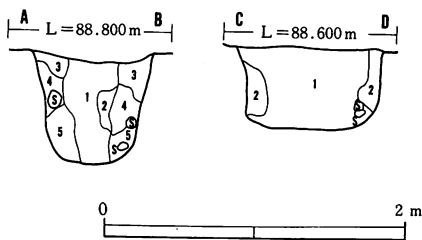
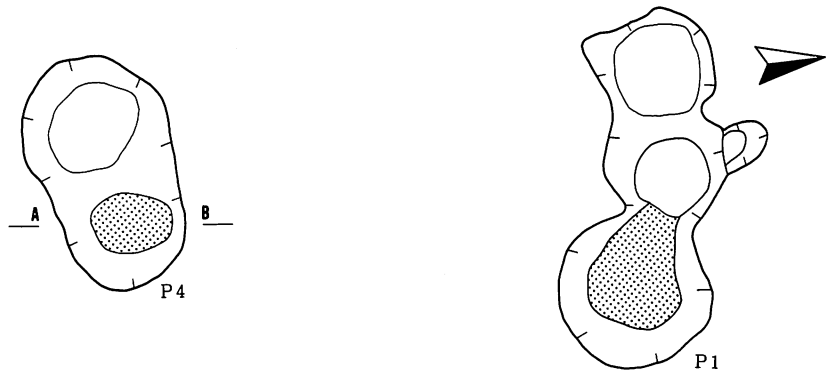
<長軸方位> N-47°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。



第127図 F 35掘立柱建物跡



- A - B
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
 2. 10YR4/4 褐色 砂
 3. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 5. 10YR2/3 黒褐色 シルト

- C - D
1. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 2. 10YR4/6 褐色 シルト

第128図 G 35掘立柱建物跡

F35掘立柱建物跡

遺構（第127図、写真図版93）

<位置> 調査区中央北寄りの崖近くのグリッドE35、F35、36、G35、36区にまたがり位置する。

<重複関係> 重複する遺構はないが、南東1.5mにF36住の炉が位置する。

<柱穴配置> 6本からなり、南東の辺がやや短いが長方形に配列する。

<埋土> 主に黒褐色土で構成される。柱痕跡は確認できなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P1（54cm、88.00m）、P2（69cm、87.93m）、P3（58cm、87.92m）、P4（48cm、87.90m）、P5（56cm、87.88m）、P6（72cm、87.81m）

<柱間> P1-P2（2.5m）、P2-P3（2.5m）、P3-P4（2.6m）、P4-P5（2.7m）、P5-P6（2.3m）、P6-P1（3.0m）

<長軸方位> N-67°-W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

G35掘立柱建物跡

遺構（第128図、写真図版93）

<位置> 調査区中央やや北寄りのグリッドG35、36、H35、36、I35、36区にまたがり位置する。

<重複関係> G34掘立柱建物跡、H35住、H35土坑と重複するが、新旧関係は確認できなかった。また、北50cmにはH35住の炉が位置する。

<柱穴配置> 4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> P3、4を図化した。P3は径が20～34cmの柱痕跡と見られる炭化物、焼土を含む黒褐色土が中央に縦に、その周囲に暗褐色土が埋土されている。P4も同様に暗褐色土が中央に、褐色土がその周囲に埋土されているが、中央の暗褐色土が柱痕跡とすれば径が60cmになる。

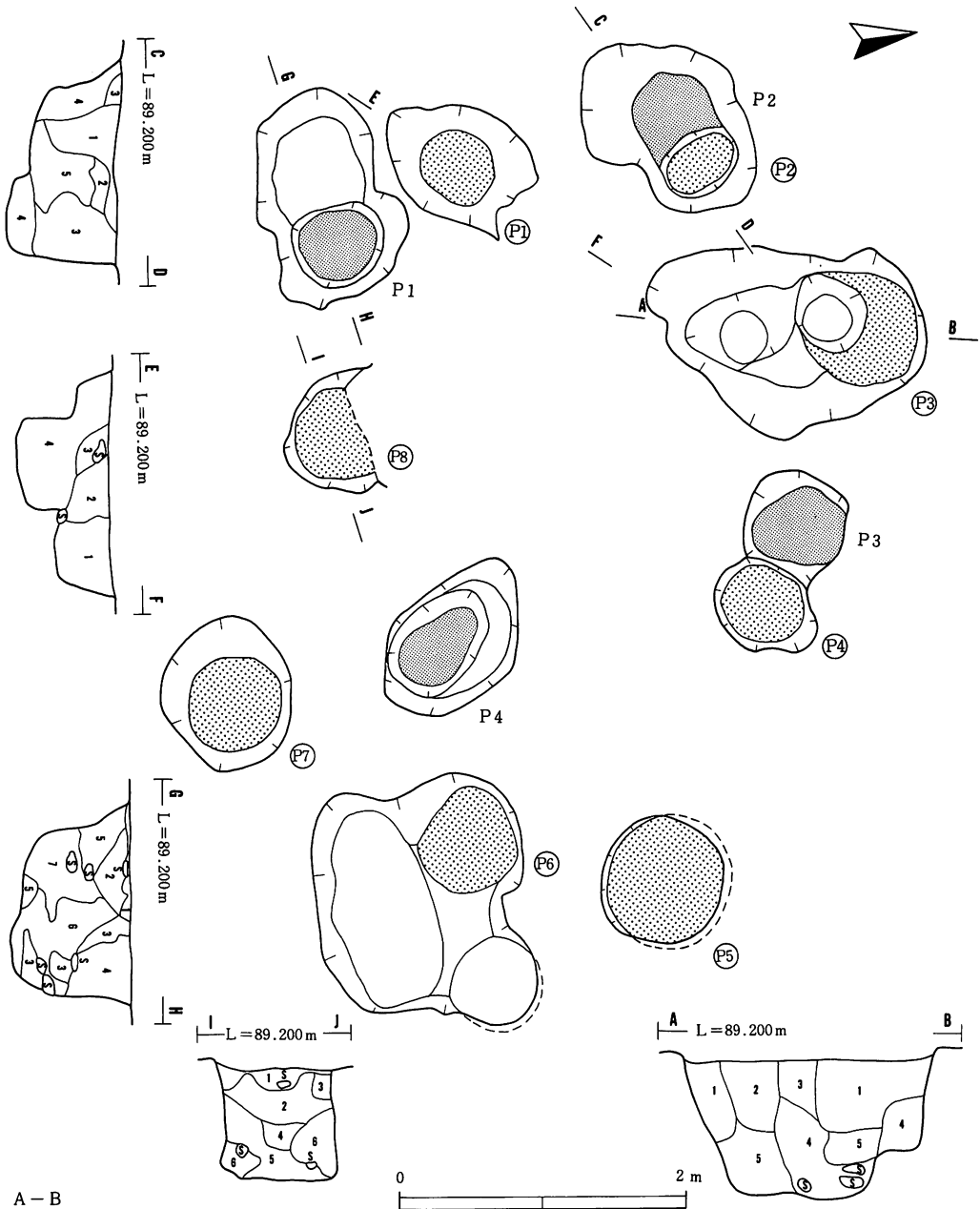
<柱穴の深さ・底面標高> P1（64cm、87.96m）、P2（78cm、87.84m）、P3（45cm、88.13m）、P4（43cm、88.04m）

<柱間> P1-P2（4.0m）、P2-P3（3.7m）、P3-P4（4.2m）、P4-P1（3.4m）

<長軸方位> N-81°-W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。



A - B

1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
2. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
4. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
5. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土

C - D

1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR2/1 黒褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
4. 10YR4/3 暗褐色 シルト 含炭化物
5. 10YR4/6 褐色 シルト

E - F

1. 10YR3/2 黒褐色 シルト
2. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
4. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物

G - H

1. 10YR2/3 黒褐色 シルト
2. 10YR4/6 褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR4/4 褐色 シルト
4. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
5. 10YR5/6 黄褐色 シルト
6. 10YR4/6 褐色 シルト
7. 10YR4/4 褐色 シルト 含焼土、炭化物

I - J

1. 10YR3/2 黒褐色 シルト
2. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR3/4 暗褐色 シルト
4. 10YR4/4 褐色 シルト
5. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
6. 10YR5/6 黄褐色 砂質シルト

第129図 M35・N35掘立柱建物跡

M35掘立柱建物跡

遺構（第129図、写真図版95）

<位置> 調査区中央東寄りのグリッドM35、36、N35、36区にまたがり位置する。

<重複関係> N34①住、N35住、N35掘立柱建物跡、M35土坑と重複する。本遺構は住居、土坑よりも古く、N35掘立柱建物跡より新しい。

<柱穴配置> 4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> 黒色、黒褐色、暗褐色土で構成される。明瞭な柱痕跡は確認できなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1（78cm、87.63m）、P 2（81cm、87.70m）、P 3（78cm、88.26m）、P 4（52cm、88.25m）

<柱間> P 1 - P 2（2.5m）、P 2 - P 3（3.0m）、P 3 - P 4（2.6m）、P 4 - P 1（2.9m）

<長軸方位> N-5°-W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N35掘立柱建物跡

遺構（第129図、写真図版95）

<位置> 調査区中央東寄りのグリッドM35、36、N35、36、O35区にまたがり位置する。

<重複関係> N34①住、N35住、M35掘立柱建物跡、M35土坑、O35土坑と重複する。本遺構はいずれの遺構よりも古い。

<柱穴配置> 8本からなり、亀の甲状の六角形に配列する。

<埋土> 黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。明瞭な柱痕跡は確認できなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1（70cm、88.34m）、P 2（88cm、87.62m）、P 3（66cm、88.44m）、P 4（75cm、88.26m）、P 5（61cm、88.13m）、P 6（32cm、88.26m）、P 7（70cm、88.29m）、P 8（85cm、87.58m）

<柱間> P 1 - P 2（1.7m）、P 2 - P 3（1.7m）、P 3 - P 4（2.0m）、P 4 - P 5（2.0m）、P 5 - P 6（1.5m）、P 6 - P 7（1.9m）、P 7 - P 8（2.0m）、P 8 - P 1（2.0m）

<長軸方位> N-30°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M37掘立柱建物跡

遺構（第130図、写真図版95）

<位置>調査区東側西寄りのグリッドM36、37、38、N36、37区にまたがり位置する。

<重複関係>N36住、M37①、②、③住、M37①、②、③、④土坑と重複する。それぞれの住居、M37①土坑より古く、その他の土坑より新しい。

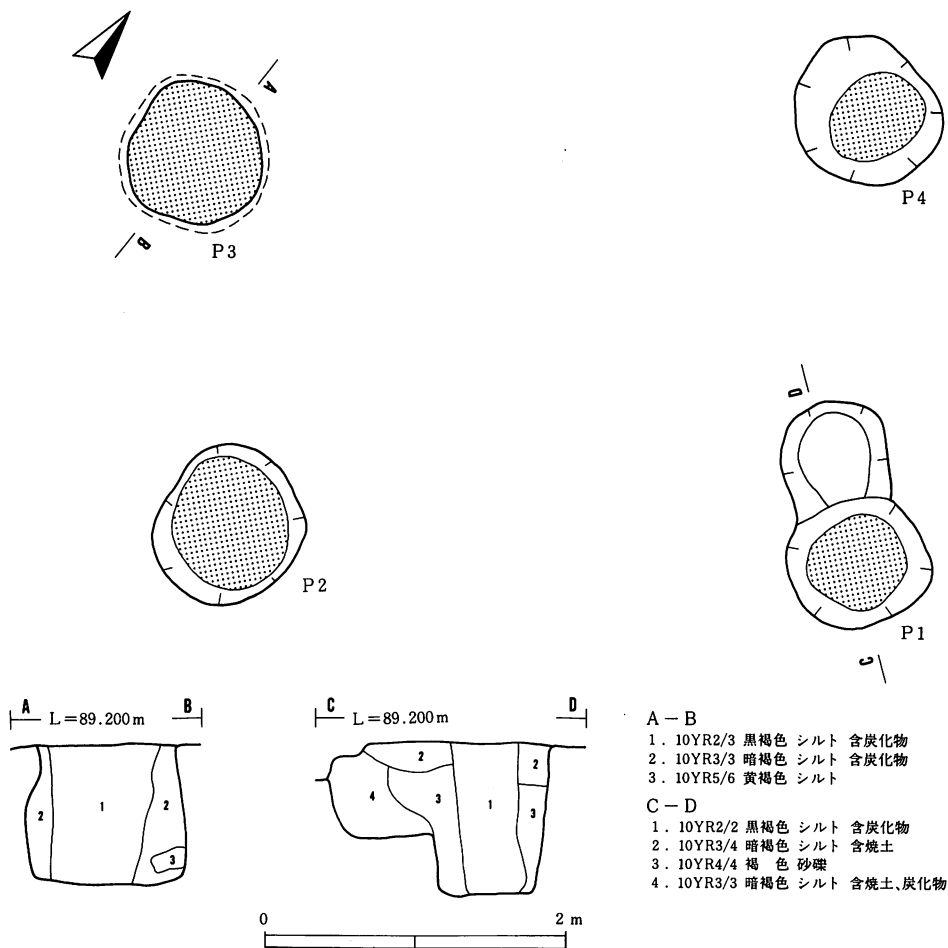
<柱穴配置>4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土>P1とP3を図化した。どちらも柱痕跡と見られる黒褐色土が中央に縦に、その周囲に暗褐色、褐色土が埋土されている。柱痕跡の径はP1で40cm、P2で54cmである。

<柱穴の深さ・底面標高>P1(102cm、87.91m)、P2(90cm、88.06m)、P3(97cm、88.08m)、P4(91cm、88.02m)

<柱間>P1-P2(4.2m)、P2-P3(2.5m)、P3-P4(4.6m)、P4-P1(2.9m)

<長軸方位>N-50°-E



第130図 M37掘立柱建物跡

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J 38掘立柱建物跡

遺構（第131図）

<位置> 調査区東側北寄りのグリッド J 38、39、K38、39区にまたがり位置する。

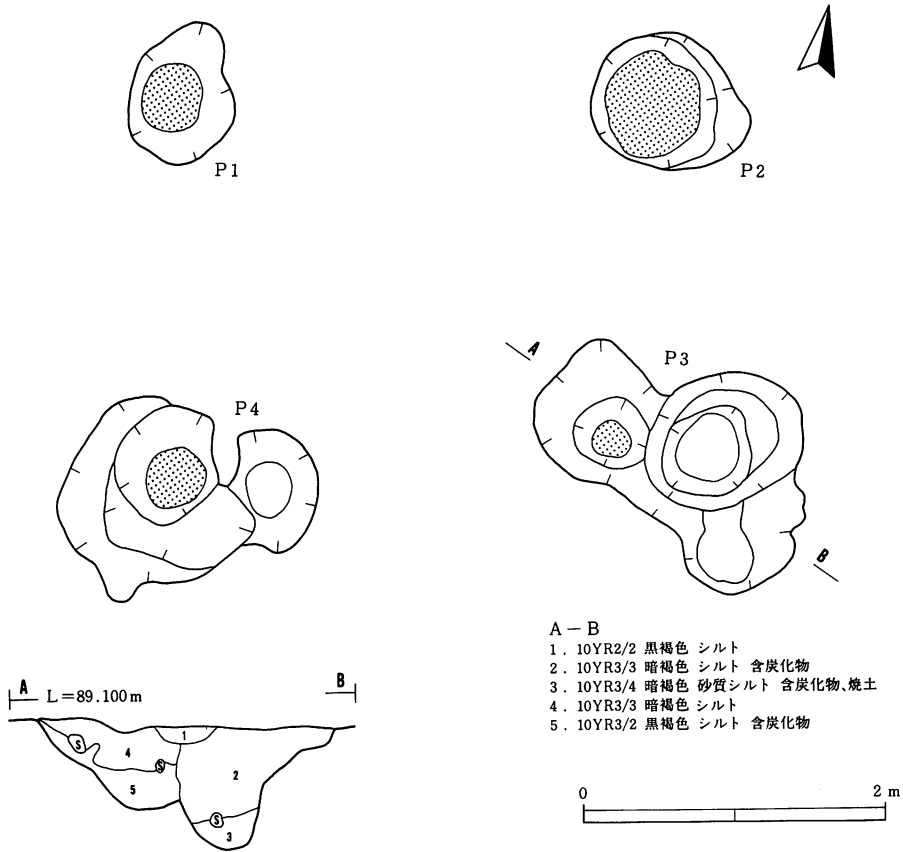
<重複関係> 東側で I 39①掘立柱建物跡と重複するが、本遺構の方が古い。

<柱穴配置> 4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> 黒褐色、暗褐色土で構成されるが、柱痕跡は確認できなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (56cm、88.25m)、P 2 (47cm、88.26m)、P 3 (56cm、88.24 m)、P 4 (58cm、88.26m)

<柱間> P 1 - P 2 (3.2m)、P 2 - P 3 (2.2m)、P 3 - P 4 (3.0m)、P 4 - P 1 (2.5m)



第131図 J 38掘立柱建物跡

<長軸方位> N-78°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I 39①掘立柱建物跡

遺構 (第132図、写真図版96)

<位置> 調査区東側北寄りのグリッド I 40、41、J 40、41、K 40、41区にまたがり位置する。

<重複関係> J 38掘立柱建物跡、I 39②掘立柱建物跡、J 40①住と重複する。それぞれの掘立柱建物跡よりも新しく、住居より古い。

<柱穴配置> 8本からなり、亀の甲状の六角形に配列する。

<埋土> 黒褐色、暗褐色、褐色土で構成されるが、柱痕跡は確認できなかった。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (52cm、88.08m)、P 2 (75cm、87.98m)、P 3 (54cm、88.03m)、P 4 (55cm、88.04m)、P 5 (60cm、88.05m)、P 6 (81cm、87.98m)、P 7 (80cm、87.94m)、P 8 (55cm、88.13m)

<柱間> P 1 - P 2 (2.0m)、P 2 - P 3 (1.5m)、P 3 - P 4 (2.6m)、P 4 - P 5 (3.0m)、P 5 - P 6 (1.7m)、P 6 - P 7 (1.8m)、P 7 - P 8 (3.0m)、P 8 - P 1 (2.7m)

<長軸方位> N-70°-E

遺物 (第239図、写真図版200)

<石器> P 3 から不定形石器 1 点出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I 39②掘立柱建物跡

遺構 (第132図、写真図版96)

<位置> 調査区東側北寄りのグリッド I 39、40、J 39、40区にまたがり位置する。

<重複関係> I 39①掘立柱建物跡、J 40①住と重複する。本遺構はいずれの遺構よりも古い。

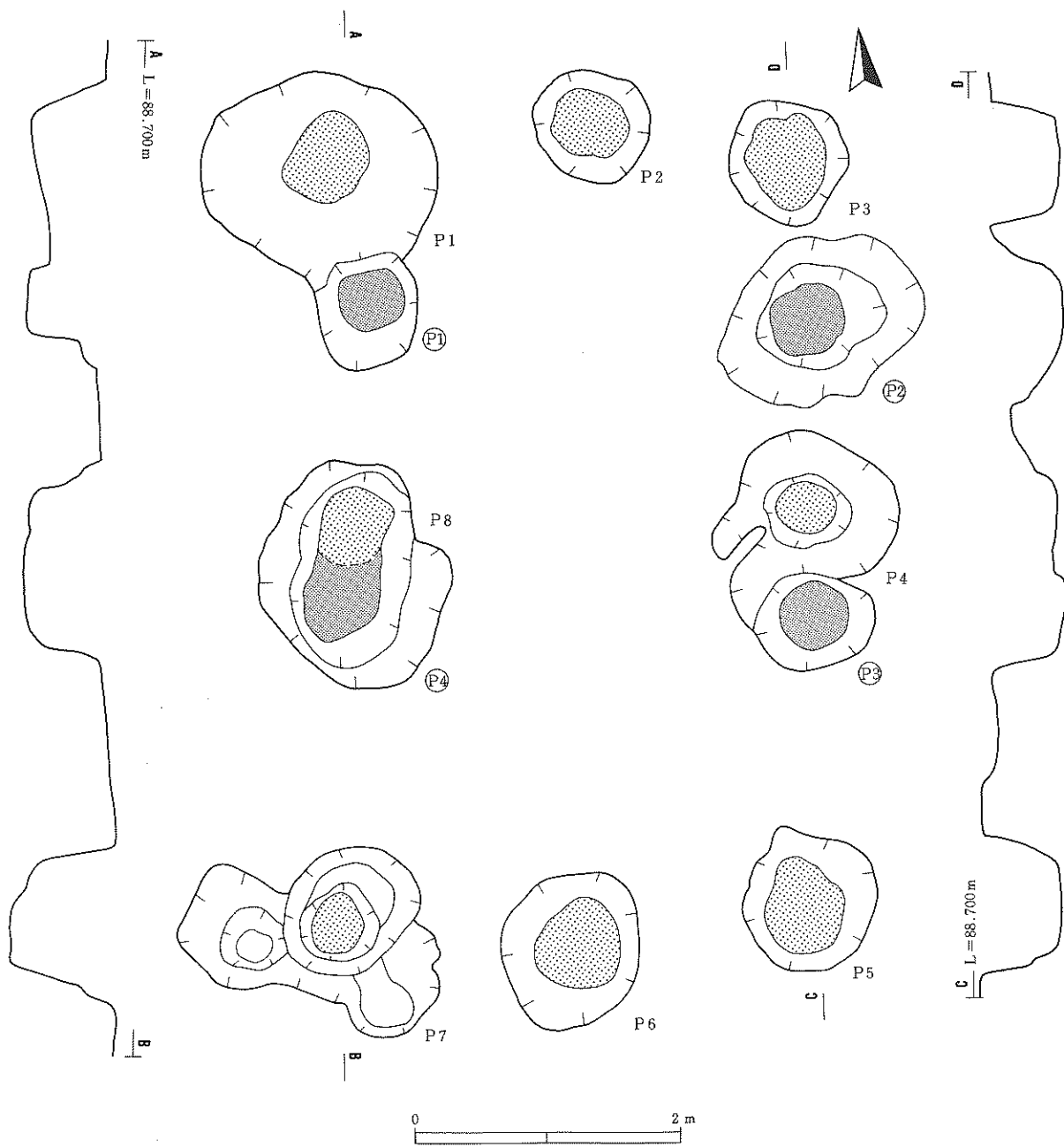
<柱穴配置> 4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土> 黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。

<柱穴の深さ・底面標高> P 1 (54cm、88.05m)、P 2 (53cm、88.04m)、P 3 (59cm、88.00m)、P 4 (66cm、88.06m)

<柱間> P 1 - P 2 (3.3m)、P 2 - P 3 (2.3m)、P 3 - P 4 (3.6m)、P 4 - P 1 (2.3m)

<長軸方位> N-80°-W



第132図 139①・②掘立柱建物跡

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

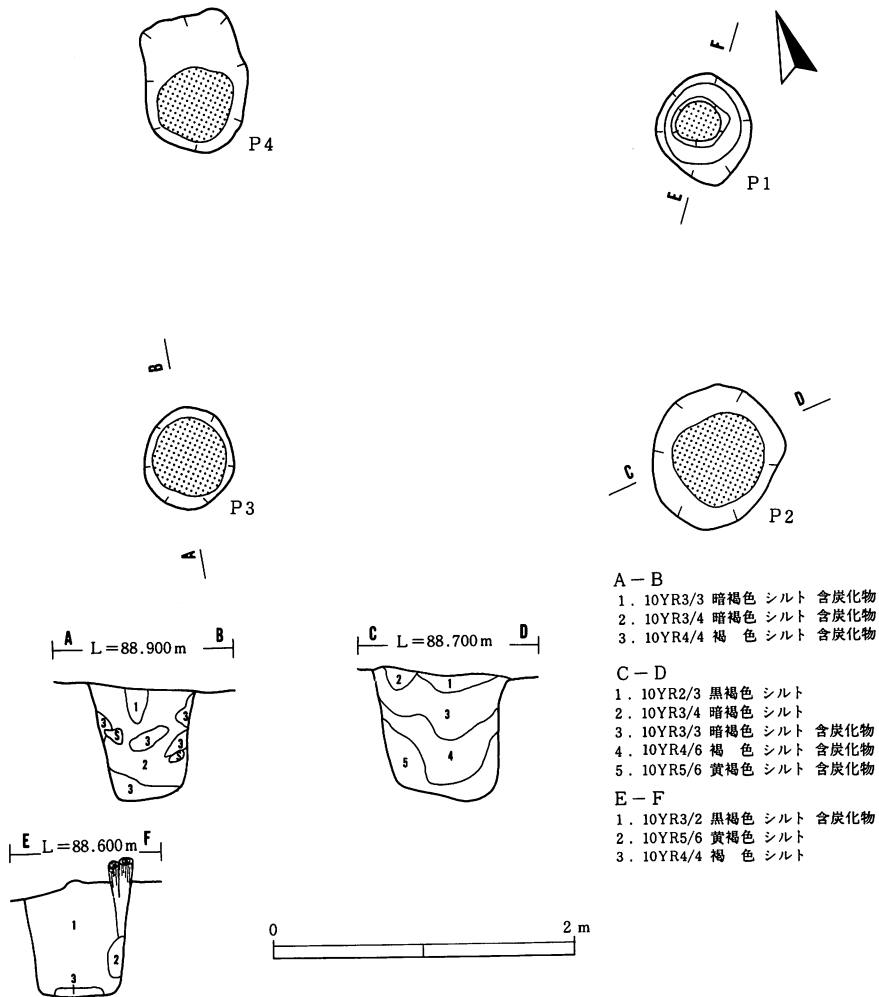
L41掘立柱建物跡

遺構（第133図、写真図版96）

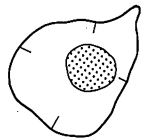
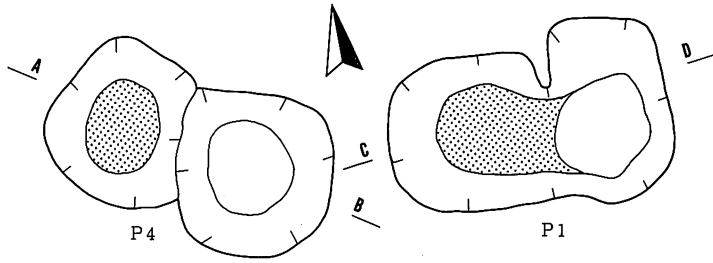
<位置> 調査区東側北東の崖近くグリッドL41、42、M41、42区にまたがり位置する。

<重複関係> L41住、L41土坑、L42①土坑、L41配石遺構と重複する。L41住より古く、L41土坑より新しい。建物跡の中央東寄りに位置するL41配石、その下部から検出したL42①土坑との新旧関係は不明である。

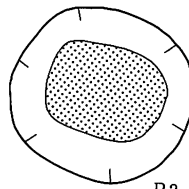
<柱穴配置> 4本からなり、ほぼ長方形に配列する。



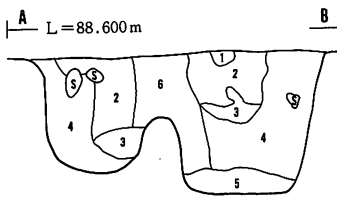
第133図 L41掘立柱建物跡



P3



P2

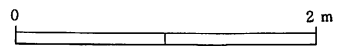
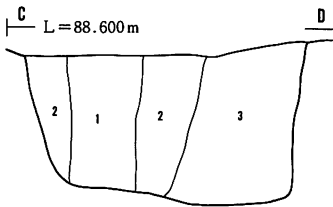


A - B

- 1. 10YR5/4 にごい黄褐色 砂質シルト
- 2. 10YR2/3 黒褐色 砂質シルト 含炭化物
- 3. 10YR1.7/1 黒色シルト
- 4. 10YR3/2 黒褐色 砂礫
- 5. 10YR3/3 暗褐色 砂礫
- 6. 10YR4/4 褐色 砂質シルト

C - D

- 1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
- 2. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト
- 3. 10YR2/3 黒褐色 砂質シルト 含炭化物



第134図 P43掘立柱建物跡

<埋土>炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。P1の底面上から径32cm、厚さ5cmの褐色土を検出した。この褐色土の下に薄い黒褐色土が見られる。

<柱穴の深さ・底面標高> P1 (76cm、87.64m)、P2 (86cm、87.68m)、P3 (82cm、87.88m)、P4 (83cm、87.72m)

<柱間> P1-P2 (2.3m)、P2-P3 (3.5m)、P3-P4 (2.4m)、P4-P1 (3.4m)

<長軸方位> N-69°-W

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

P43掘立柱建物跡

遺構 (第134図)

<位置>調査区東端崖近くグリッドP43、44、Q43、44区にまたがり位置する。

<重複関係>特に重複する遺構はない。

<柱穴配置>4本からなり、ほぼ長方形に配列する。

<埋土>P1、P4で柱痕跡を確認した。P1では径42cmの柱の周囲に黒褐色の砂質土を埋土し、P4では径28cmの柱の周囲に黒褐色土をわずかに含む砂礫で埋土している。

<柱穴の深さ・底面標高> P1 (56cm、87.80m)、P2 (64cm、87.85m)、P3 (80cm、87.72m)、P4 (76cm、87.66m)

<柱間> P1-P2 (3.3m)、P2-P3 (1.9m)、P3-P4 (3.3m)、P4-P1 (2.5m)

<長軸方位> N-8°-E

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

(5) 土坑

I 16土坑

遺構 (第135図、写真図版97)

<位置> 調査区西側グリッド I 16、17区にまたがり位置する。

<重複関係> J 16住と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形、断面形はバケツ形を示し、開口部径132×98cm、底部径96×94cm、深さ101cmである。

<埋土> 主に黒褐色、暗褐色、褐色土で構成され、黄褐色土のブロックが混じる。自然堆積である。

<底部施設その他> 底面ほぼ中央に副穴 (径31×26cm、深さ40cm) がある。陥し穴状遺構の可能性はある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J 17土坑

遺構 (第135図、写真図版97)

<位置> 調査区西側グリッド J 17区に位置する。

<形状、規模> 平面形は楕円形、断面形はバケツ形を示し、開口部径146×83cm、底部径93×92cm、深さ111cmである。

<埋土> 黒褐色、暗褐色、褐色土で構成され、自然堆積である。

<底部施設その他> 底面中央やや南に副穴 (径43×30cm、深さ47cm) がある。陥し穴状遺構の可能性はある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

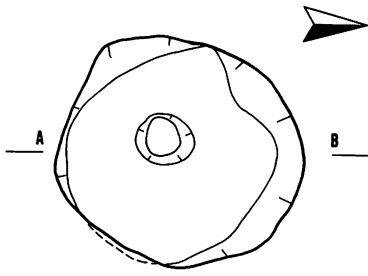
H19①土坑

遺構 (第135図)

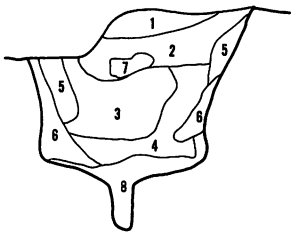
<位置> 調査区西側グリッド H19区に位置する。

<形状、規模> 平面形は楕円形、断面形は浅鉢形を示し、開口部径108×83cm、底部径84×60cm、深さ37cmである。

<埋土> 主に黒褐色、暗褐色、黄褐色土で構成され、自然堆積である。



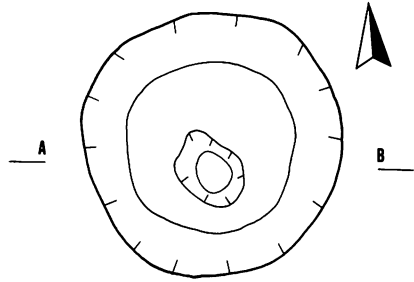
A B
L = 90.100 m



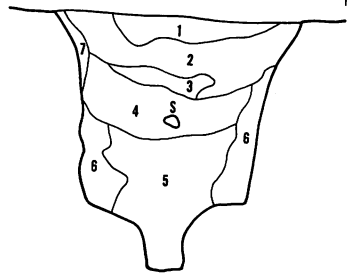
A - B

1. 10YR3/3 暗褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色シルト
3. 10YR2/2 黒褐色シルト
4. 10YR4/4 褐色シルト
5. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
6. 10YR4/6 褐色シルト
7. 10YR5/6 黄褐色粘土質ブロック
8. 10YR3/2 黒褐色シルト

I 16土坑



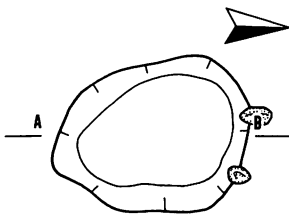
A B
L = 90.100 m



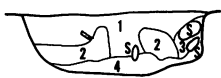
A - B

1. 10YR2/2 黒褐色シルト
2. 10YR2/3 黒褐色シルト
3. 10YR3/4 暗褐色シルト
4. 10YR3/2 黒褐色シルト
5. 10YR3/3 暗褐色シルト
6. 10YR4/6 褐色シルト
7. 10YR3/4 暗褐色シルト

J 17土坑



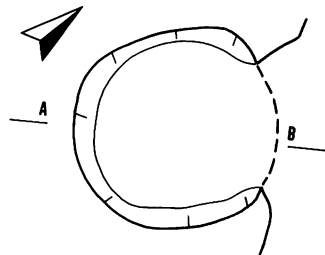
A B
L = 89.900 m



A - B

1. 10YR2/3 黒褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色シルト
3. 10YR4/6 褐色シルト
4. 10YR5/6 黄褐色粘土質シルト

H 19①土坑



A B
L = 89.900 m



A - B

1. 10YR2/1 黒色シルト
2. 10YR4/6 褐色シルト
3. 10YR2/2 黒褐色シルト
4. 11YR3/2 黒褐色シルト

H 19②土坑



第135図 I 16・J 17・H 19①・②土坑

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

H19②土坑

遺構（第135図、写真図版97）

<位置> 調査区西側グリッドH19、20区にまたがり位置する。

<重複関係> G20③住と重複するが、本土坑のほうが古い。

<形状、規模> 平面形は円形、断面形はピーカー形を示し、開口部径110×106cm、底部径90×90cm、深さ43cmである。

<埋土> 主に黒色、黒褐色、褐色土で構成され、自然堆積である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

I 19土坑

遺構（第136図、写真図版98）

<位置> 調査区西側グリッド I 19区に位置する。

<重複関係> 西側1mに I 19住と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模> 平面形は隅丸長方形、断面形は浅皿形を示し、開口部径214×144cm、底部径177×110cm、深さ21cmである。

<埋土> 黒褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺物（第239・240図、写真図版200）

<土器> 6点出土している。2046は沈線文で口縁近くと文様の接点に、三日月状隆帯を伴う。

<石器> 礫石器2点出土している。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

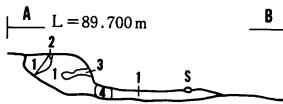
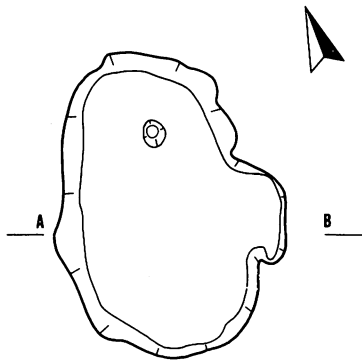
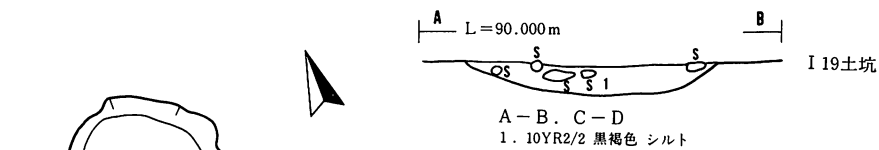
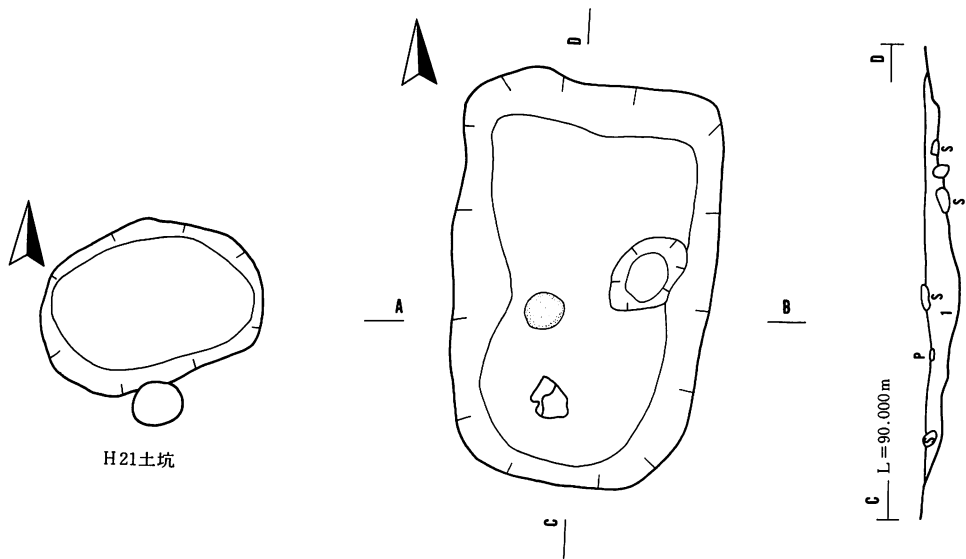
H21土坑

遺構（第136図）

<位置> 調査区西側グリッドH21区に位置する。

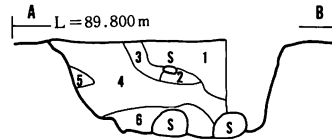
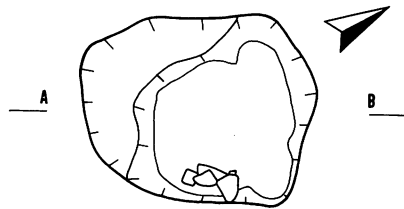
<重複関係> G20②住と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模> 平面形は楕円形、断面形は浅皿形を示し、開口部径120×86cm、底部径108×66cm、深さ16cmである。



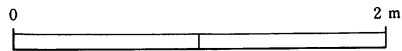
- A-B
1. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト
 2. 7.5YR3/2 黒褐色 シルト
 3. 7.5YR2/3 極暗褐色 シルト
 4. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト

G22土坑



- A-B
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 5YR4/6 赤褐色 シルト 含焼土、炭化物
 3. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土粒
 4. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
 5. 10YR5/6 黄褐色 砂質シルト
 6. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物

L24土坑



第136図 I19・H21・G22・L24土坑

<埋土>主に黒褐色、暗褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

G22土坑

遺構（第136図、写真図版98）

<位置>調査区西側グリッドG22区に位置する。

<重複関係>G22住と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形、断面形は浅皿形を示し、開口部径163×126cm、底部径150×106cm、深さ25cmである。

<埋土>主に黒褐色、暗褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L24土坑

遺構（第136図、写真図版98）

<位置>調査区西側南寄りグリッドL23、24区にまたがり位置する。

<重複関係>L23住と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形、断面形はビーカー形を示し、開口部径126×101cm、底部径86×76cm、深さ52cmである。

<埋土>主に炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺物（第241図、写真図版200）

<土器>7点出土している。2054は底部東側から出土した。横長の楕円形隆帯文が口縁近くで連絡する。

遺構の時期

出土遺物から縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

E25土坑

遺構（第137図、写真図版99）

<位置>調査区西側北東寄りグリッドE25、F25区にまたがり位置する。

<重複関係>わずかにF27住と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模>平面形は楕円形、断面形は浅皿形を示し、開口部径122×88cm、底部径100×66

cm、深さ27cmである。

<埋土>主に焼土を含む黒褐色土で構成され、焼土ブロックが混じる。人為的埋没である。

<底部施設その他>底部や壁面が焼成を受けている。

遺構の時期

時期不明の遺構である。

L25土坑

遺構 (第137図、写真図版99)

<位置>調査区西側東寄りグリッドL25区に位置する。

<形状、規模>平面形は開口部が崩壊しているが円形、断面形はバケツ形を示し、開口部径160×154cm、底部径100×88cm、深さ101cmである。

<埋土>主に黒褐色、暗褐色、褐色、黄褐色土で構成され、自然埋没である。

<底部施設その他>底面中央に副穴(径42×32cm、深さ28cm)がある。陥し穴状遺構の可能性がある。

遺物 (第241図)

<土器>1点出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M27土坑

遺構 (第137図、写真図版100)

<位置>調査区中央西寄りのグリッドL27、28、M27、28区にまたがり位置する。

<重複関係>M27住、L27掘立柱建物跡と重複する。住居より古いのが、掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<形状、規模>平面形は開口部が一部崩壊しているが円形、断面形はピーカー形を示し、開口部径249×203cm、底部径151×141cm、深さ127cmである。

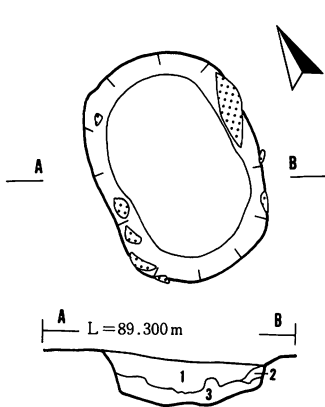
<埋土>主に炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色、黄褐色土で構成され、東側に焼土、炭化物を多く含まれる。人為的埋没である。

<底部施設その他>本土坑埋没後、上部にM27住の炉が構築されている。

遺物 (第242図、写真図版200)

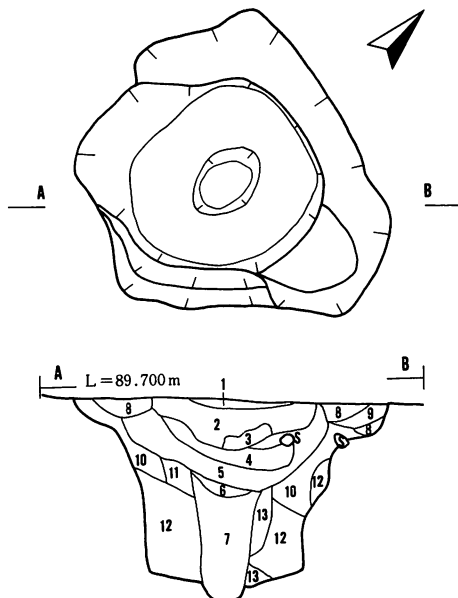
<土器>4点出土している。2062は隆帯の曲線文で、口縁近くで刺突を伴う隆帯で連絡する。

遺構の時期



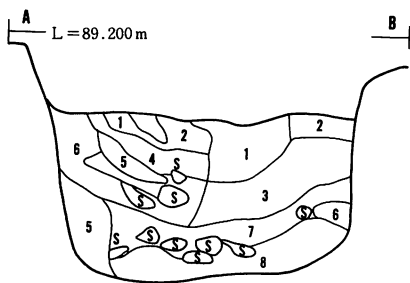
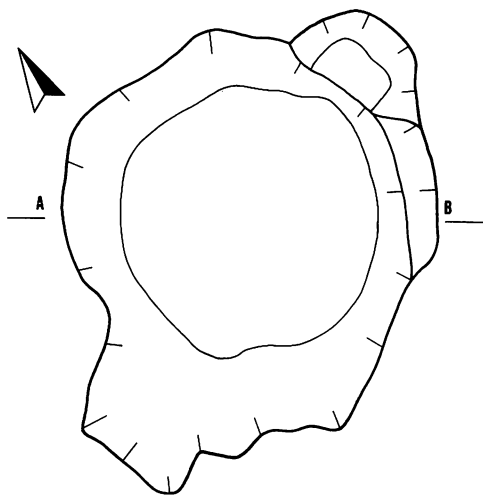
- A - B
 1. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含焼土粒
 2. 5YR4/6 赤褐色 焼土ブロック
 3. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含焼土粒

E25土坑



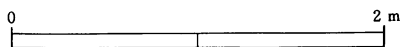
- A - B
 1. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 2. 10YR3/2 黒褐色 シルト
 3. 10YR4/6 褐色 砂質シルト
 4. 10YR2/2 黒褐色 シルト
 5. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 6. 10YR2/2 黒褐色 シルト
 7. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 8. 10YR3/2 黒褐色 シルト
 9. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 10. 10YR4/6 褐色 シルト
 11. 10YR4/4 褐色 シルト
 12. 10YR5/8 黄褐色 シルト
 13. 10YR3/4 暗褐色 シルト

L25土坑



- A - B
 1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 3. 5YR3/3 暗赤褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 5. 10YR5/6 黄褐色 シルト
 6. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
 7. 5YR2/3 極暗赤褐色 シルト 含炭化物
 8. 5YR3/4 暗赤褐色 シルト 含炭化物

M27土坑



第137図 E25・L25・M27土坑

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J 28土坑

遺構（第138図、写真図版100）

<位置> 調査区中央西寄りのグリッド J 28、29区にまたがり位置する。

<重複関係> I 28掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。

<形状、規模> 平面形は楕円形、断面形はピーカー形を示し、開口部径209×155cm、底部径160×126cm、深さ101cmである。

<埋土> 主に炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成され、4層は焼土ブロックである。人為的埋没である。

遺物（第242図、写真図版200）

<土器> 5点出土している。2066、2067は波頂部の下に半円形の区画をもつ。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K 28土坑

遺構（第138図、写真図版100）

<位置> 調査区中央西寄りのグリッド K 27、28、L 28区にまたがり位置する。

<重複関係> K 27掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。また、西側50cmにはK 27住の炉が位置するので、住居とも重複関係にあると思われるが、新旧関係を確認することはできなかった。

<形状、規模> 平面形は不整の楕円形、断面形は浅鉢形を示し、開口部径250×224cm、底部径145×118cm、深さ76cmである。

<埋土> 主に黒褐色、暗褐色、褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺物（第242図、写真図版200）

<土器> 4点出土している。2071、2072、2073のいずれも隆帯によって曲線文を描く。

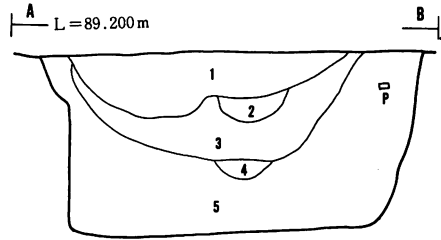
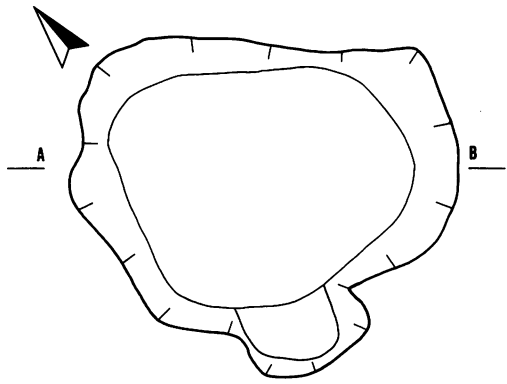
遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J 32土坑

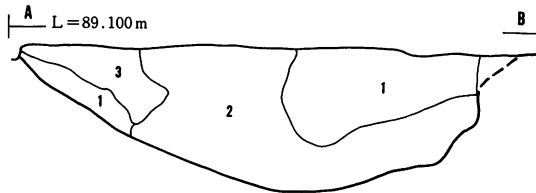
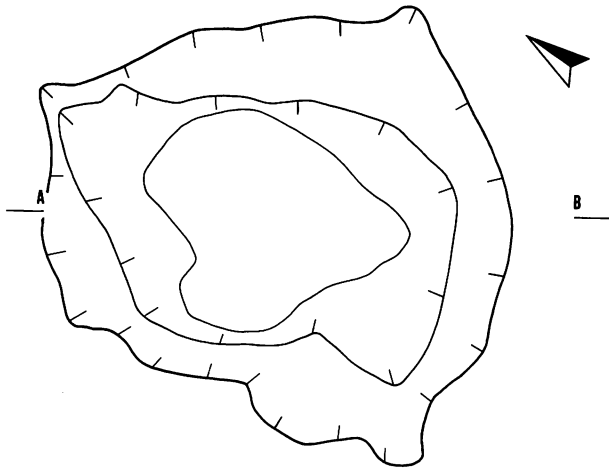
遺構（第139図、写真図版101）

<位置> 調査区中央のグリッド J 32、33区にまたがり位置する。



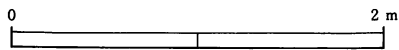
- A - B
1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR4/6 褐色 シルト
 3. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 5YR5/8 赤褐色 シルト
 5. 10YR4/4 褐色 シルト

J 28土坑



- A - B
1. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 2. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 3. 10YR4/6 褐色 シルト

K 28土坑



第138図 J 28・K 28土坑

<形状、規模>平面形は円形、断面形はビーカー形を示し、開口部径180×168cm、底部径144×140cm、深さ101cmである。

<埋土>主に炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺物（第243～246図、写真図版201）

<土器>10点出土している。2075、2079、2080、2081はいずれも隆帯で、2076、2077は沈線で曲線文を描く。2075は波状口縁で、文様をなす隆帯と口縁を刺突を伴う隆帯で連絡する。

<石器>不定形石器2点、礫石器2点出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M34土坑

遺構（第139図、写真図版101）

<位置>調査区中央西寄りのグリッドM33、34区にまたがり位置する。

<重複関係>M33②住と重複し、本土坑の方が新しい。

<形状、規模>平面形は不整の楕円形、断面形は浅皿形を示し、開口部径224×152cm、底部径197×123cm、深さ44cmである。

<埋土>主に礫を多数含む黒色、黒褐色土で構成され、人為的埋没である。

<底部施設その他>一頭分の埋葬された馬骨が出土している。（鑑定書別紙）

遺物（第247図、写真図版201・202）

<土器>3点出土している。

<石器>礫石器3点出土している。

遺構の時期

遺物は縄文時代のものであるが、この遺構は家畜墓とみられ、検出状況、隣接する墓域が近世以降ということから近世以降の遺構と推定される。

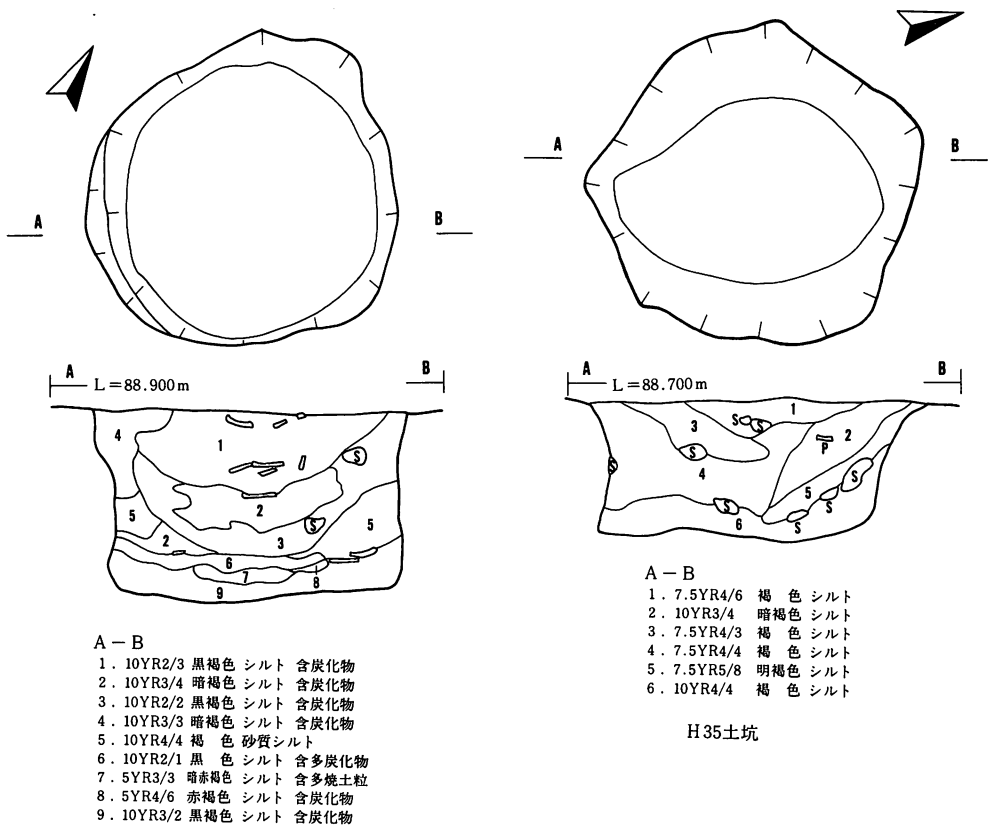
H35土坑

遺構（第139図、写真図版102）

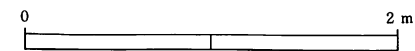
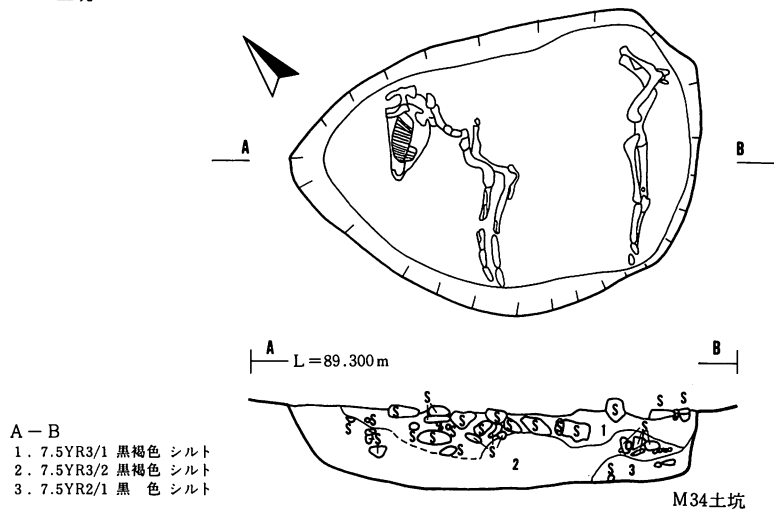
<位置>調査区中央のグリッドG35、H35、36区にまたがり位置する。

<重複関係>G35掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。また、北側30cmにG35住の炉が位置するので、住居とも重複すると思われる。埋土の様子から、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は円形、断面形はビーカー形を示し、開口部径176×173cm、底部径144×98cm、深さ76cmである。



J 32土坑



第139図 J 32・H 35・M 34土坑

<埋土>主に礫を多数含む褐色、暗褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺物（第248図、写真図版202）

<土器>1点出土している。把手付の土器の破片である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M35土坑

遺構（第140図、写真図版102）

<位置>調査区中央のグリッドM35、N35区にまたがり位置する。

<重複関係>N35住、M35、N35掘立柱建物跡と重複する。住居より古く、掘立柱建物跡より古い。

<形状、規模>平面形は円形、断面形はフラスコ形を示し、開口部径190×170cm、頸部径163×158cm、底部径173×171cm、深さ110cmである。

<埋土>主に焼土、炭化物、礫を多数含む褐色、暗褐色、黒褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺物（第248～252図、写真図版202～204）

<土器>39点出土している。2100、2103、2105、2106、2107、2120はいずれも口縁近くに三日月状隆帯を伴うものである。

<石器>石錐1点、磨製石斧1点、礫石器5点出土している。2135は石錐に分類したが、つまみ部にも二次加工がなされている。2137の磨製石斧は刃部が切断されている。2138、2139、2140、2141はいずれも脚付の石皿である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

O35土坑

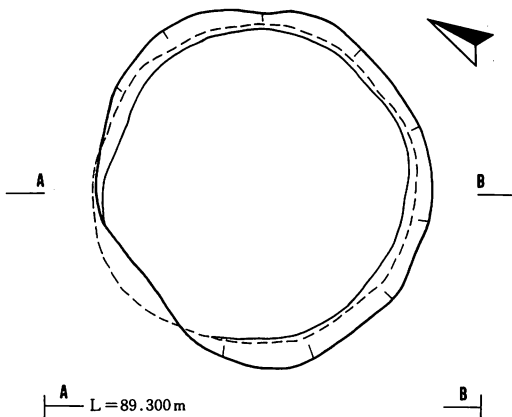
遺構（第140図、写真図版102）

<位置>調査区中央のグリッドN35、O35、36区にまたがり位置する。

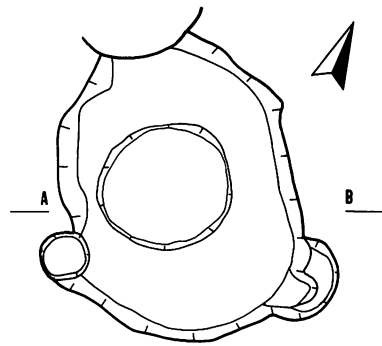
<重複関係>N35掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。本土坑より新しい柱状土坑（M83P）が中央にある。

<形状、規模>平面形は楕円形、断面形はバケツ形を示し、開口部径162×123cm、底部径149×104cm、深さ41cmである。

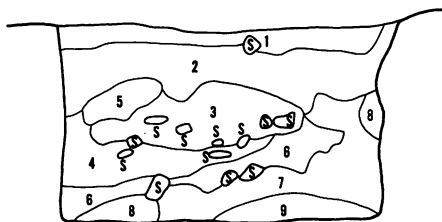
<埋土>主に炭化物を含む暗褐色、黒褐色土で構成され、人為的埋没である。



L = 89.300 m



L = 89.000 m



A - B

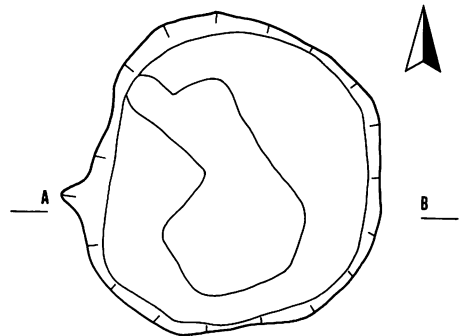
1. 7.5YR2/2 黒褐色シルト
2. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
3. 7.5YR4/3 褐色シルト 含炭化物
4. 5YR4/4 におい赤褐色シルト 含多焼土粒、多炭化物
5. 10YR4/4 褐色シルト
6. 10YR4/6 褐色シルト 含多焼土粒、多炭化物
7. 10YR3/4 暗褐色シルト
8. 10YR6/6 明黄褐色シルト 含炭化物
9. 10YR4/3 におい黄褐色シルト 含炭化物

M35土坑

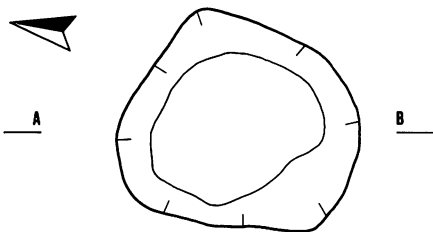
A - B

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
2. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
3. 10YR5/6 黄褐色粘土質シルト 含炭化物

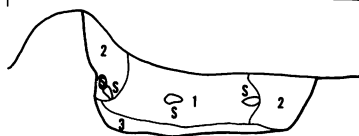
O35土坑



L = 89.200 m



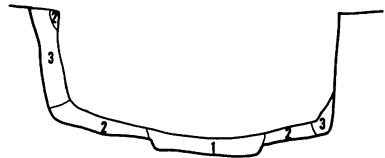
L = 88.600 m



A - B

1. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
2. 10YR4/4 褐色シルト
3. 10YR4/6 褐色シルト 含炭化物

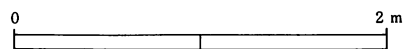
H36土坑



A - B

1. 10YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
2. 10YR4/6 褐色細砂
3. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物

N36土坑



第140図 M35・O35・H36・N36土坑

遺物（第252図、写真図版204）

<石器>石鏃1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

H36土坑

遺構（第140図、写真図版103）

<位置>調査区中央のグリッドH36区に位置する。

<形状、規模>平面形は円形、断面形はビーカー形を示し、開口部径131×116cm、底部径96×76cm、深さ66cmである。

<埋土>主に炭化物を含む褐色、暗褐色土で構成され、人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N36①土坑

遺構（第140図、写真図版103）

<位置>調査区中央のグリッドN36区に位置する。

<重複関係>4基の柱穴状土坑と重複するが、本土坑が最も古い。

<形状、規模>平面形は円形、断面形はビーカー形を示し、開口部径172×171cm、底部径160×152cm、深さ72cmである。

<埋土>主に炭化物を含む黒褐色土と褐色の細砂で構成され、自然埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N36②土坑

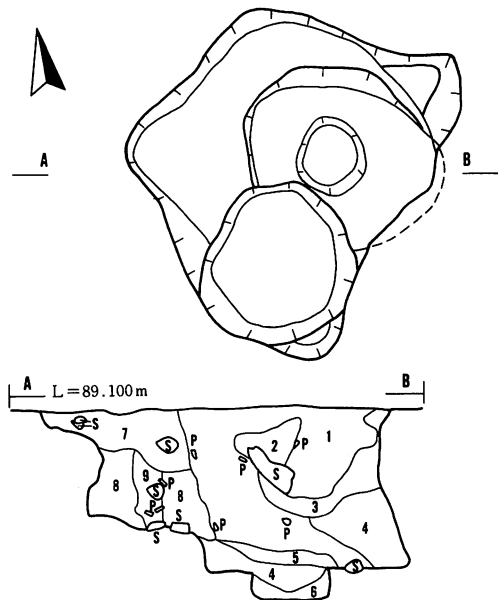
遺構（第141図）

<位置>調査区中央のグリッドN36区に位置する。

<重複関係>柱穴状土坑と重複するが、本土坑が古い。

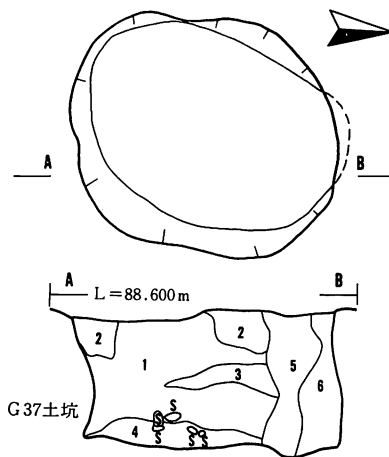
<形状、規模>平面形は柱穴状土坑との截り合いのために確認しにくいが楕円形を、断面形はビーカー形を示すと思われる。規模は開口部径166×171cm、底部径160×152cm、深さ72cmである。

<埋土>主に炭化物を含む黒褐色土と褐色の細砂で構成され、自然埋没である。



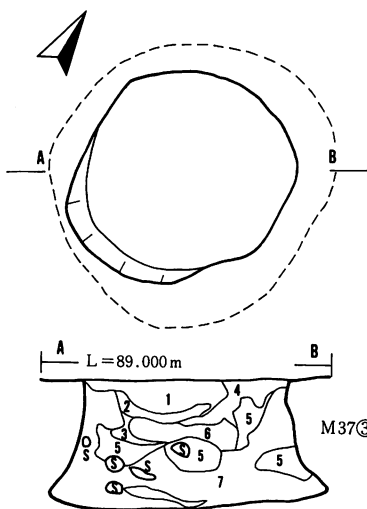
- A - B
1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土
 2. 5YR4/3 褐色 シルト 含炭化物、焼土
 3. 10YR5/6 黄褐色 シルト 含炭化物、焼土
 4. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土
 5. 5YR3/3 暗赤褐色 シルト 含炭化物、焼土
 6. 10YR4/4 褐色 砂
 7. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
 8. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土
 9. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土

N36②土坑



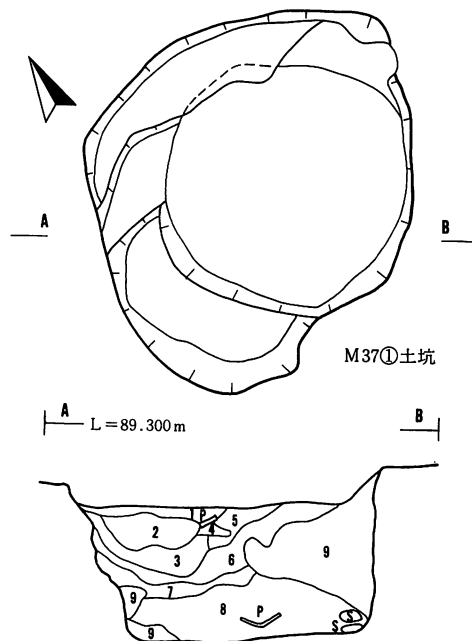
- A - B
1. 10YR3/4 暗褐色 シルト
 2. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 3. 10YR4/6 褐色 シルト
 4. 10YR4/4 褐色 シルト
 5. 10YR3/3 暗褐色 シルト
 6. 10YR4/4 褐色 シルト

G37土坑



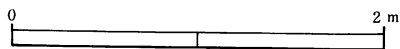
- A - B
1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
 2. 10YR2/1 黒色 シルト 含炭化物
 3. 10YR3/1 黒褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 5. 10YR5/6 黄褐色 シルト
 6. 7.5YR3/4暗褐色 シルト 含焼土、炭化物
 7. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物

M37③土坑



- A - B
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土粒
 2. 10YR1.7/1 黒色 シルト 含炭化物
 3. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 4. 5YR4/6 赤褐色 焼土
 5. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土粒
 6. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
 7. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 8. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土粒
 9. 10YR5/8 黄褐色 シルト 地山崩壊

M37①土坑



第141図 N36②・G37・M37①・③土坑

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

G37土坑

遺構（第141図、写真図版103）

<位置>調査区中央のグリッドG37区に位置する。

<重複関係>埋土断面北側で確認した柱穴状土坑と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形はピーカー形を示し、開口部径150×130cm、底部径144×100cm、深さ85cmである。

<埋土>主に暗褐色、褐色土で構成され、自然埋没である。5、6層は柱穴状土坑の埋土である。

遺物（第253図、写真図版204）

<土器>3点出土している。2143は把手付の土器である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

M37①土坑

遺構（第141図、写真図版103）

<位置>調査区東側西寄りのグリッドM37区に位置する。

<重複関係>M37①住、M37掘立柱建物跡、O63Pと重複するが、住居、O63Pより古く、掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形はピーカー形を示し、開口部径208×170cm、底部径127×125cm、深さ96cmである。

<埋土>主に炭化物、焼土を含む黒色、暗褐色、褐色土で構成され、9層の黄褐色土は地山の崩壊土である。自然埋没である。

遺物（第253・254図、写真図版204）

<石器>不定形石器1点、礫石器3点が出土している。2149は石皿の破片とみられる。両面使用し、溝状の凹みもあることから、砥石にも転用されたとみられる。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M37②土坑

遺構（第142図、写真図版104）

<位置> 調査区東側西寄りのグリッドM37区に位置する。

<重複関係> M37掘立柱建物跡の柱穴状土坑と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は長方形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径200×120cm、底部径180×97cm、深さ33cmである。

<埋土> 主に炭化物を含む暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

<底部施設その他> 底部中央長軸方向に長さ134cm、幅24cm、深さ9～12cmの溝がある。また溝の東壁寄りに径30×24cm、深さ18cmの小土坑がある。

遺物（第254図、写真図版204）

<石器> 礫石器1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M37③土坑

遺構（第141図、写真図版104）

<位置> 調査区東側西寄りのグリッドM37、N37区にまたがり位置する。

<重複関係> M37②住、M37掘立柱建物跡と重複する。住居より古く、掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<形状、規模> 平面形は円形を、断面形はフラスコ形を示し、開口部径124×110cm、頸部径112×110cm、底部径154×142cm、深さ71cmである。

<埋土> 主に炭化物、焼土を含む黒色、黒褐色、暗褐色土で構成される。5層は黄褐色土のブロックで、人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

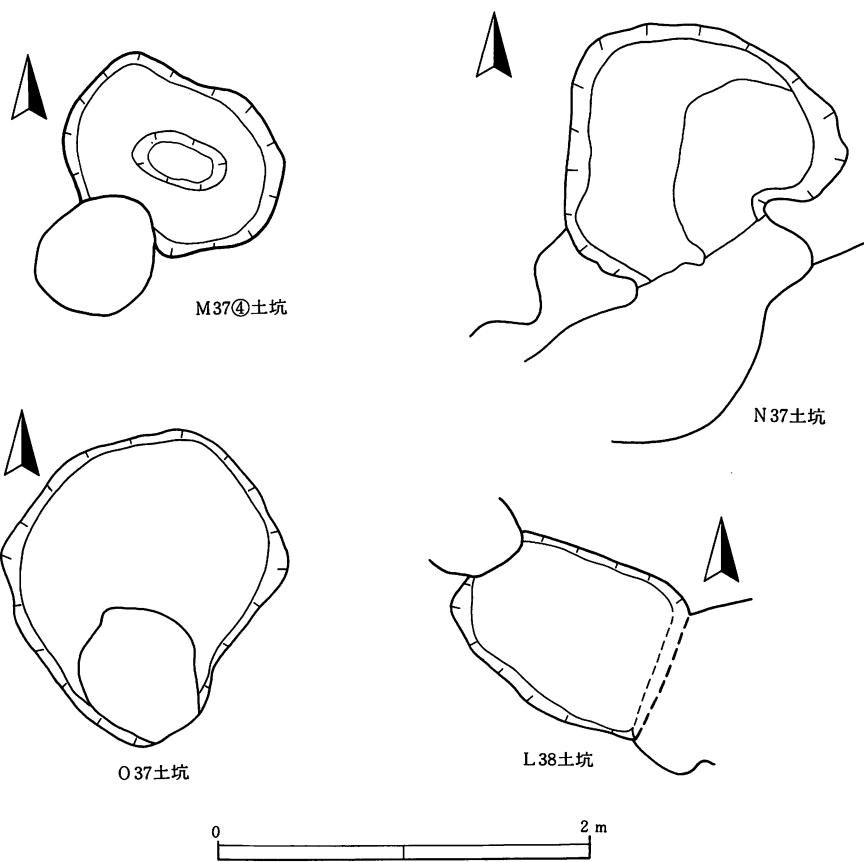
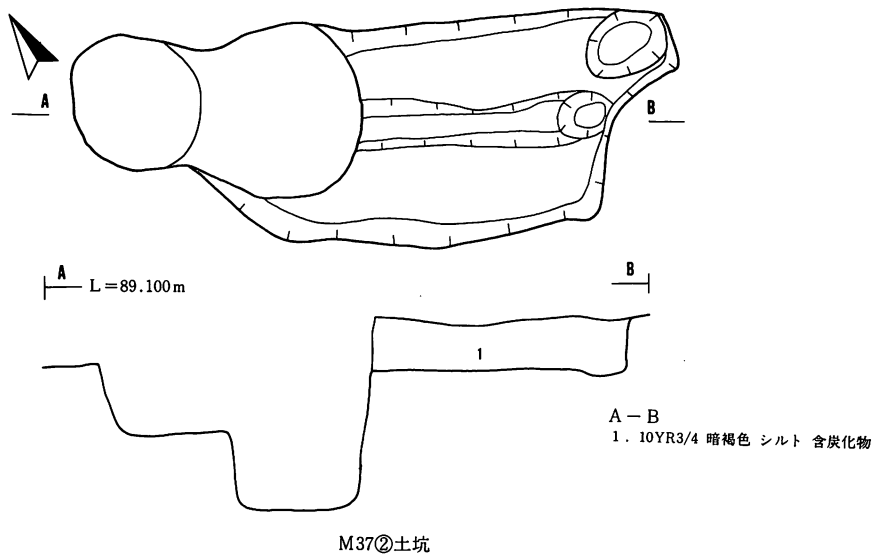
M37④土坑

遺構（第142図、写真図版104）

<位置> 調査区東側西寄りのグリッドM37、N37区にまたがり位置する。

<重複関係> M37③住、M37掘立柱建物跡と重複する。住居より古く、掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径118×92cm、底部径108×76cm、深さ15cmである。



第142図 M37②・④・N37・O37・L38土坑

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

<底部施設その他>底部中央に、長軸方向が同様の径50×28cm、深さ9cmの楕円形の土坑がある。

遺物（第254図、写真図版204）

<石器>不定形石器1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N37土坑

遺構（第142図）

<位置>調査区東側西寄りのグリッドN37、38、O37、38区にまたがり位置する。

<形状、規模>平面形は木根で攪乱されているが円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径148×140cm、底部径130×120cm、深さ17cmである。

<埋土>炭化物を含む黒褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺物（第255図、写真図版204）

<石器>礫石器1点が出土している。2152は自然石を利用した石棒である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O37土坑

遺構（第142図、写真図版104）

<位置>調査区東側南寄りのグリッドO37、38、P37、38区にまたがり位置する。

<重複関係>O37住、O40Pと重複するが、住居より新しく、O40Pより古い。

<形状、規模>平面形は円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径146×132cm、底部径137×120cm、深さ6cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

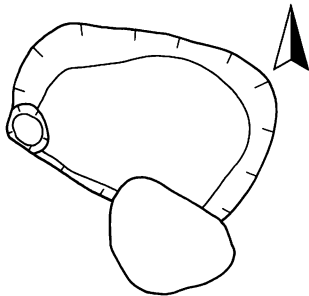
遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

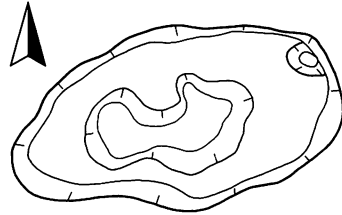
L38土坑

遺構（第142図）

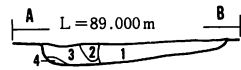
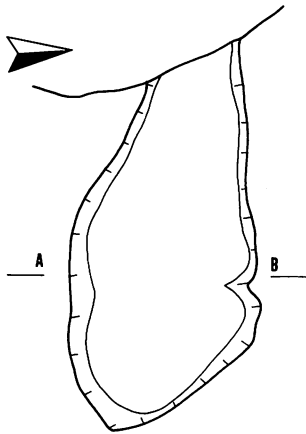
<位置>調査区東側中央のグリッドL38区に位置する。



N38①土坑



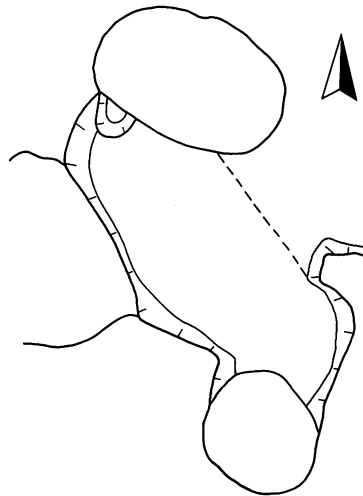
N38②土坑



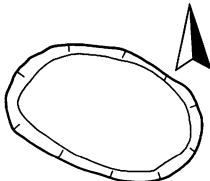
A - B

- 1. 10YR3/2 黑褐色 シルト 含炭化物
- 2. 10YR2/3 黑褐色 シルト 含炭化物
- 3. 10YR2/1 黒色 シルト 含炭化物
- 4. 10YR5/6 黄褐色 シルト

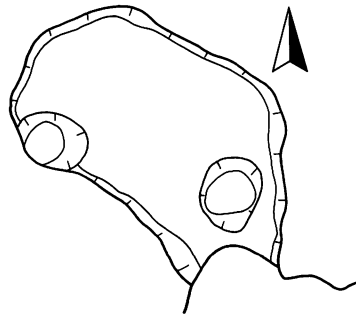
N38③土坑



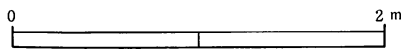
N38④土坑



N38⑤土坑



N38⑥土坑



第143図 N38①~⑥土坑

<重複関係> L38住、M38住と重複するが、いずれの住居よりも古い。

<形状、規模> 平面形は隅丸長方形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径120×91cm、底部径90×78cm、深さ14cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N38①土坑

遺構（第143図、写真図版105）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN38区に位置する。

<重複関係> O165Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径138×94cm、底部径114×76cm、深さ18cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N38②土坑

遺構（第143図）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN38、39、O38、39区にまたがり位置する。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径180×101cm、底部径166×76cm、深さ21cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

<底部施設その他> 木根の攪乱を受けているが底部中央に、長軸方向が同様の径92×54cm、深さ10cmの不整の楕円形の土坑がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N38③土坑

遺構（第143図、写真図版105）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN38区に位置する。

<重複関係> M37③住、N38④土坑と重複する。住居より古く、土坑より新しい。

<形状、規模>平面形は不整の楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径210×102cm、底部径200×86cm、深さ12cmである。

<埋土>炭化物を含む黒色、黒褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N38④土坑

遺構（第143図、写真図版105）

<位置>調査区東側中央のグリッドN38区に位置する。

<重複関係>N38③、⑤土坑、O164Pと重複するが、いずれの遺構よりも本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径194×90cm、底部径178×75cm、深さ11cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

<底部施設その他>埋土上部にN38配石がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N38⑤土坑

遺構（第143図、写真図版105）

<位置>調査区東側中央のグリッドN38区に位置する。

<重複関係>N38④土坑と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径106×68cm、底部径94×58cm、深さ21cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

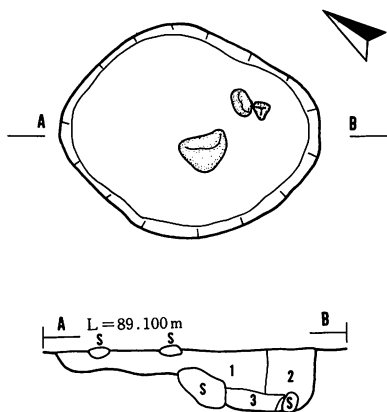
N38⑥土坑

遺構（第143図、写真図版105）

<位置>調査区東側中央のグリッドN38、39区にまたがり位置する。

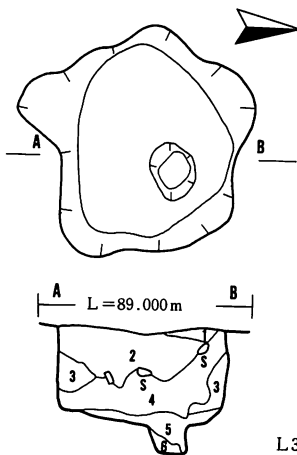
<重複関係>O154、155、156Pと重複するが、新旧関係は不明である。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径105×92cm、底部径140×



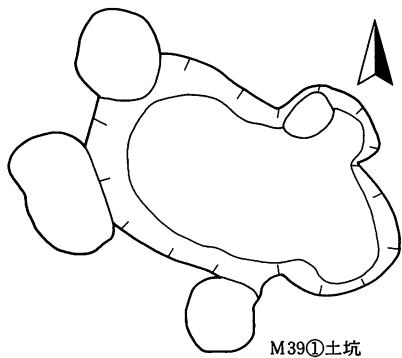
- A - B
 1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
 2. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
 3. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含多炭化物

O 38①土坑

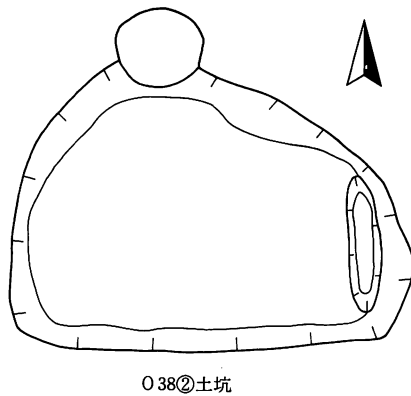


- A - B
 1. 10YR2/1 黒 色 シルト 含炭化物
 2. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
 3. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
 5. 10YR4/4 褐 色 シルト
 6. 10YR5/6 黄褐色 シルト

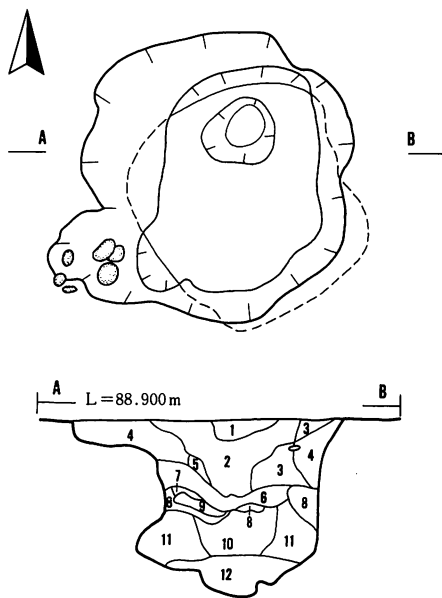
L 39①土坑



M 39①土坑

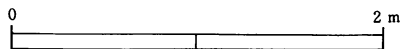


O 38②土坑



- A - B
 1. 10YR4/4 褐 色 シルト
 2. 10YR4/6 褐 色 シルト
 3. 10YR5/6 褐 色 シルト
 4. 10YR5/4 黄 褐色 シルト
 5. 10YR4/6 に混黄褐色 シルト
 6. 10YR4/4 褐 色 シルト
 7. 10YR6/8 褐 色 シルト
 8. 10YR5/8 明黄褐色 シルト
 9. 10YR5/6 黄 褐色 シルト
 10. 10YR4/6 褐 色 シルト
 11. 10YR5/8 黄 褐色 シルト
 12. 10YR5/6 黄 褐色 シルト

L 39②土坑



第144図 O 38①・②・L 39①・②・M 39①土坑

82cm、深さ11cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O38①土坑

遺構（第144図、写真図版105）

<位置>調査区東側中央のグリッドO38区に位置する。

<重複関係>O37住と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径149×114cm、底部径128×103cm、深さ12cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む黒褐色、暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

<底部施設その他>底面の南寄りが20cm位深くなっている。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O38②土坑

遺構（第144図）

<位置>調査区東側中央のグリッドO38、P38区にまたがり位置する。

<重複関係>O37住、O169Pと重複するが、住居より新しく、O169Pより古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径216×154cm、底部径190×122cm、深さ30cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

<底部施設その他>東壁に沿って長さ72cm、幅18cm、深さ11cmの溝がある。

遺構の時期

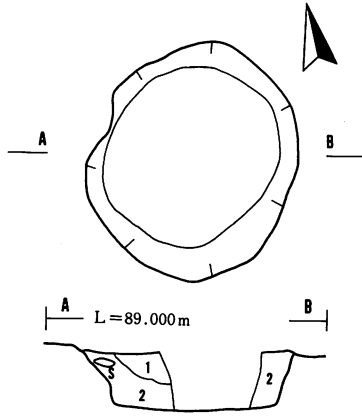
縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L39①土坑

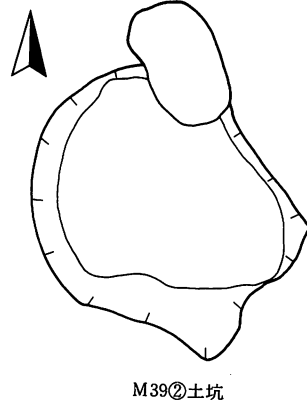
遺構（第144図、写真図版106）

<位置>調査区東側中央のグリッドL39、40区に位置する。

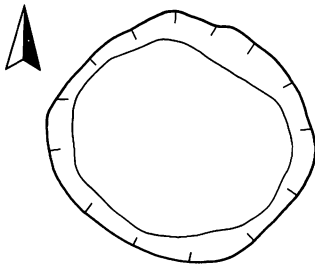
<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形はビーカー形を示し、開口部径130×94cm、底部径101×83cm、深さ53cmである。



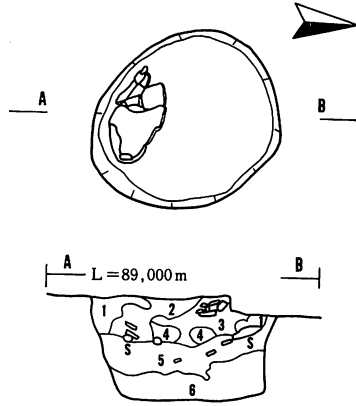
A - B
 1. 10YR4/6 褐色シルト
 2. 10YR5/8 黄褐色シルト
 L 39③土坑



M 39②土坑

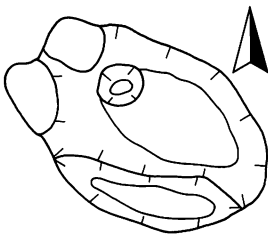


M 39③土坑

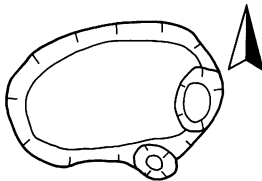


A - B
 1. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 2. 7.5YR2/1 黒色シルト 含多炭化物、焼土
 3. 7.5YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物
 4. 7.5YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物
 5. 7.5YR1.7/1 黒色シルト 含多炭化物
 6. 10YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物

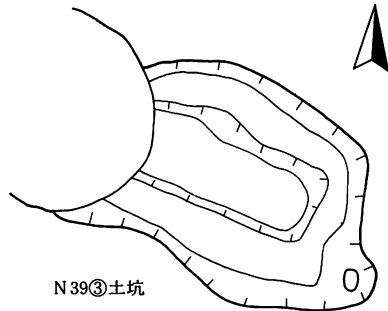
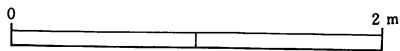
M 39④土坑



N 39①土坑



N 39②土坑



N 39③土坑

第145図 L 39③・M 39②～④・N 39①～③土坑

<埋土>炭化物、焼土を含む黒色、黒褐色、暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

<底部施設その他>底面中央やや北東寄りに径32×24cm、深さ17cmの副穴がある。

遺物（第255図、写真図版204）

<石器>不定形石器1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L39②土坑

遺構（第144図、写真図版106）

<位置>調査区東側中央のグリッドL39区に位置する。

<重複関係>L38住と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は円形を、断面形はフラスコ形を示し、開口部径154×154cm、頸部径126×102cm、底部径124×118cm、深さ90cmである。

<埋土>主に褐色、黄褐色土で構成される。自然埋没である。

<底部施設その他>底面中央やや北寄りに径40×34cm、深さ14cmの副穴がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L39③土坑

遺構（第145図、写真図版106）

<位置>調査区東側中央のグリッドL39区に位置する。

<重複関係>L38住と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形はピーカー形を示し、開口部径128×106cm、底部径98×88cm、深さ36cmである。

<埋土>主に褐色、黄褐色土で構成される。自然埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M39①土坑

遺構（第144図、写真図版107）

<位置>調査区東側中央のグリッドL39、40、M39、40区にまたがり位置する。

<重複関係>O112、113、114、115、116、117Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径181×101cm、底部径148×70cm、深さ28cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M39②土坑

遺構（第145図、写真図版107）

<位置>調査区東側中央のグリッドM39区に位置する。

<重複関係>O117、145Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径151×124cm、底部径134×104cm、深さ21cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M39③土坑

遺構（第145図、写真図版107）

<位置>調査区東側中央のグリッドM39区に位置する。

<重複関係>M39⑤土坑、O144Pと重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径133×126cm、底部径118×97cm、深さ21cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

<底部施設その他>埋土上部にM39配石がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M39④土坑

遺構（第145図、写真図版107）

<位置>調査区東側中央のグリッドM39、N39区にまたがり位置する。

<重複関係>N39③土坑、O148Pと重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模>平面形は円形を、断面形はビーカー形を示し、開口部径104×88cm、底部径90×

81cm、深さ46cmである。

<埋土>多量の炭化物と焼土を含む黒色、黒褐色、暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

<底部施設その他>南壁に接して横位に土器が埋設されている。

遺物（第255図、写真図版205）

<土器>粗製の深鉢1点（2154）が、南壁寄りに横位に埋設してある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M39⑤土坑

遺構（第146図、写真図版108）

<位置>調査区東側中央のグリッドM39区に位置する。

<重複関係>M39③、M39⑥土坑、O139、141、147、148Pと重複する。M39⑥土坑との新旧関係は不明だが、それ以外の遺構より本土坑の方が古い。

<形状、規模>南側の壁は確認できなかったが平面形は長方形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径204×94cm、底部径182×80cm、深さ22cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。人為的埋没である。

<底部施設その他>底面中央の下から2cmの埋土中から首飾りと見られる有孔石製品が出土している。

遺物（第256図、写真図版205）

<石製品>人面状の滑石製の垂飾り1点（2155）が、床面近くの埋土中から出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M39⑥土坑

遺構（第146図、写真図版108）

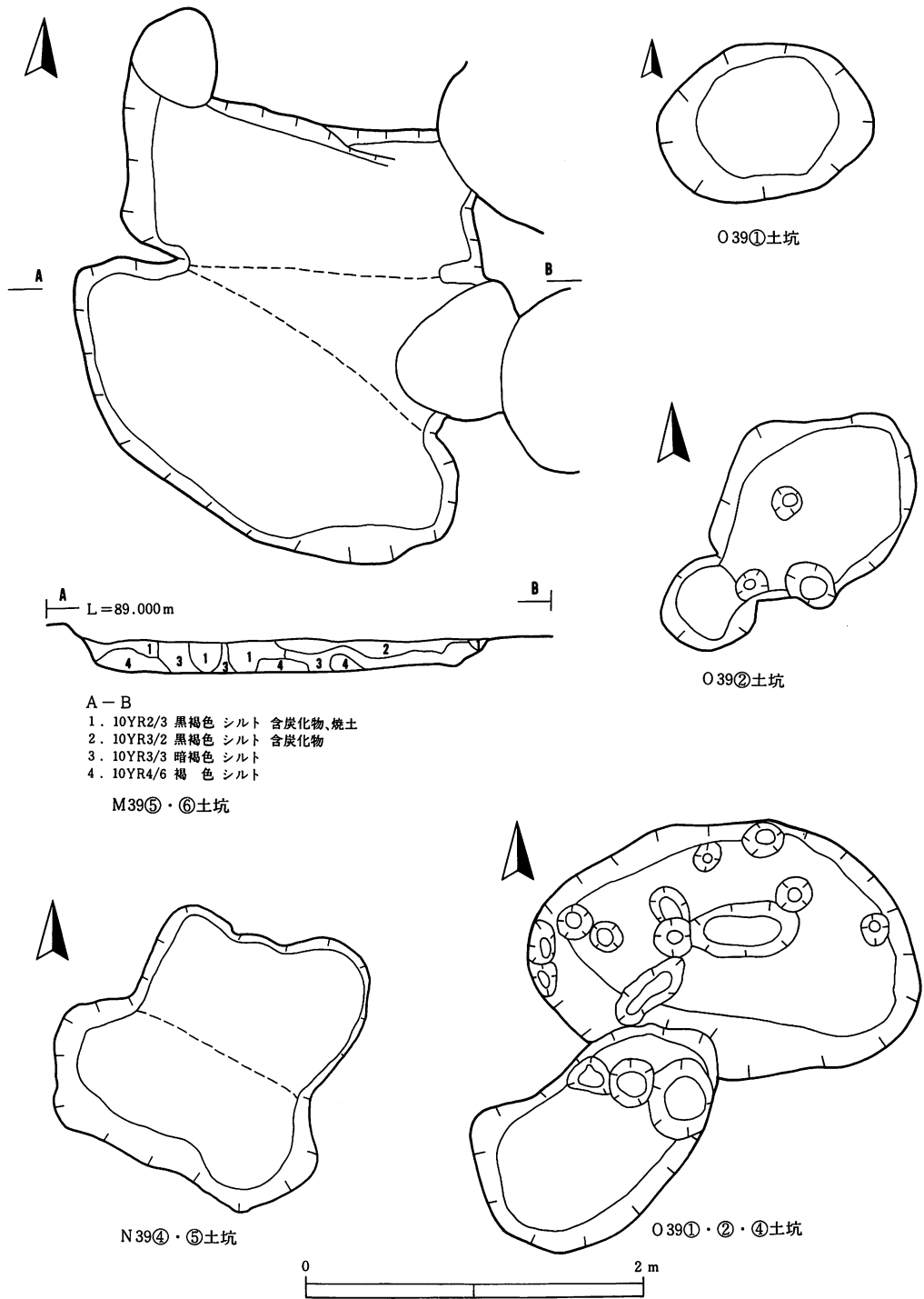
<位置>調査区東側中央のグリッドM39、N39区にまたがり位置する。

<重複関係>M39⑤土坑、O149Pと重複する。M39⑤土坑との新旧関係は不明だが、柱穴状土坑より本土坑の方が古い。

<形状、規模>南側の壁は確認できなかったが平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径265×110cm、底部径245×100cm、深さ23cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期



第146図 M39⑤・⑥・N39④・⑤・O39①・②・④土坑

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N39①土坑

遺構（第145図、写真図版108）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN39区に位置する。

<重複関係> O151、159Pと重複するが、本土坑の方が古い。木根の攪乱を受けている。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径139×80cm、底部径86×44cm、深さ22cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N39②土坑

遺構（第145図、写真図版108）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN39、O39区にまたがり位置する。

<重複関係> O173Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径116×73cm、底部径98×57cm、深さ14cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N39③土坑

遺構（第145図、写真図版108・109）

<位置> 調査区東側中央のグリッドM39、40、N39、40区にまたがり位置する。

<重複関係> M39④土坑と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 西側をM39④土坑によって截られているが、平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部の長径は最大で145cm、短径116cm、底部の短径90cm、深さ30cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

<底部施設その他> 底部中央に長軸方向が同様の最大長104cm、幅54cm、深さ13cmの長方形の土坑がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N39④土坑

遺構（第146図）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN38、39区にまたがり位置する。

<重複関係> N39⑤土坑と重複するが、新旧関係は不明である。

<形状、規模> 北側の壁は確認できなかったが、平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径173×86cm、底部の長径140cm、深さ30cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

<底部施設その他> 埋土の上部にN39配石がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N39⑤土坑

遺構（第146図）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN39区に位置する。

<重複関係> N39⑥土坑と重複するが、新旧関係は不明である。

<形状、規模> 南側の壁は確認できなかったが、平面形は長方形を、断面形は浅皿形を示し、開口部の長径130cm、短径は70cm位、底部の長径140cm、深さ30cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O39①土坑

遺構（第146図、写真図版109）

<位置> 調査区東側中央のグリッドO39区に位置する。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径128×92cm、底部径87×69cm、深さ27cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O39②土坑

遺構（第146図、写真図版109）

<位置> 調査区東側中央のグリッドO39区に位置する。

<重複関係> O39④土坑と重複するが、新旧関係は不明である。木根の攪乱を受けている。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径166×90cm、底部径145×70cm、深さ35cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O39③土坑

遺構

<位置> 調査区東側中央のグリッドO39、40、P39区にまたがり位置する。

<重複関係> O178Pと重複するが、本土坑の方が古い。木根の攪乱を受けている。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径128×110cm、底部の短径は80cm、深さ9cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O39④土坑

遺構（第146図、写真図版109）

<位置> 調査区東側中央のグリッドO39、40区にまたがり位置する。

<重複関係> O39②土坑、O173、175Pと重複する。いずれの遺構よりも本土坑の方が古い。木根の攪乱を受けている。

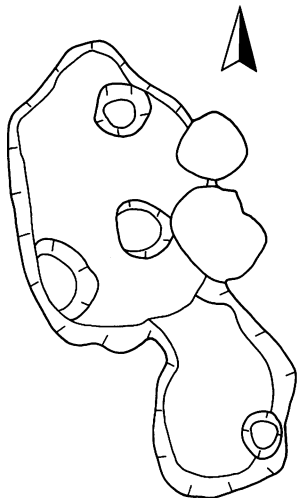
<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径232×153cm、底部径203×104cm、深さ16cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

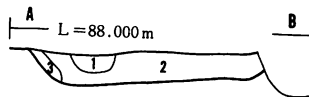
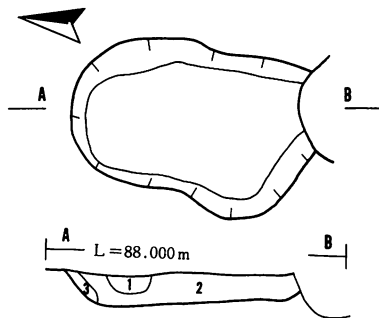
<底部施設その他> 底面中央に長軸方向が同様の径66×31cm、深さ10cmの副穴がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

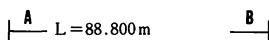
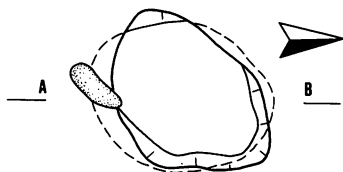


L40③土坑



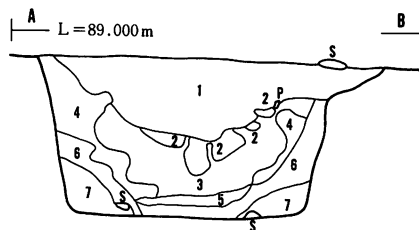
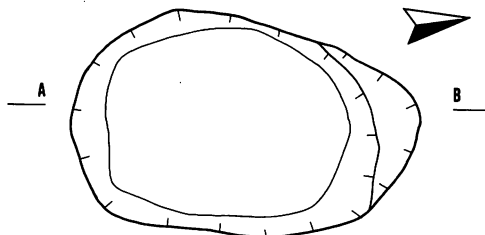
- A - B
 1. 10YR4/4 褐色シルト
 2. 10YR5/6 黄褐色シルト
 3. 10YR6/8 明黄褐色シルト

L40②土坑



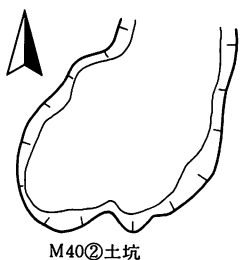
- A - B
 1. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 10YR4/3 暗褐色シルト 含炭化物
 3. 10YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物
 4. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
 5. 10YR4/6 褐色シルト 含炭化物

L40④土坑

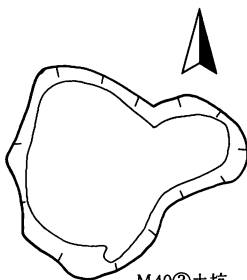


- A - B
 1. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物
 2. 10YR5/3 黄褐色砂質シルト
 3. 10YR3/2 黒褐色シルト 含炭化物
 4. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
 5. 10YR4/4 褐色シルト
 6. 10YR4/6 褐色シルト
 7. 10YR4/6 褐色砂質シルト

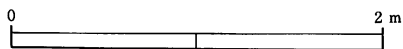
M40①土坑



M40②土坑



M40③土坑



第147図 L40②~④・M40①~③土坑

L40①土坑

遺構

<位置> 調査区東側中央のグリッドL40区に位置する。

<重複関係> L40③土坑、P4、5、6、7、8、9Pと重複する。L40③土坑より新しく、柱穴状土坑より古い。木根の攪乱を受けている。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径162×102cm、底部径148×100cm、深さ21cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L40②土坑

遺構 (第147図)

<位置> 調査区東側中央のグリッドL40区に位置する。

<重複関係> P26Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径135×89cm、底部径107×60cm、深さ19cmである。

<埋土> 褐色、黄褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L40③土坑

遺構 (第147図、写真図版109)

<位置> 調査区東側中央のグリッドL40区に位置する。

<重複関係> L40①土坑と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径100×76cm、底部の短径は60cm、深さ15cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L40④土坑

遺構（第147図、写真図版110）

<位置> 調査区東側中央のグリッドL40、41区にまたがり位置する。

<重複関係> K40住と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形はフラスコ形を示し、開口部径104×74cm、底部径98×80cm、深さ65cmである。

<埋土> 炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M40①土坑

遺構（第147図、写真図版110）

<位置> 調査区東側中央のグリッドM40、41区にまたがり位置する。

<重複関係> M40住、M40②土坑と重複するが、いずれの遺構よりも本土坑の方が新しい。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形はピーカー形を示し、開口部径166×116cm、底部径131×101cm、深さ91cmである。

<埋土> 炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。自然埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M40②土坑

遺構（第147図）

<位置> 調査区東側中央のグリッドM40、N40区にまたがり位置する。

<重複関係> M40住、M40①土坑と重複するが、いずれの遺構よりも本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径144×94cm、底部の短径78cm、深さ30cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

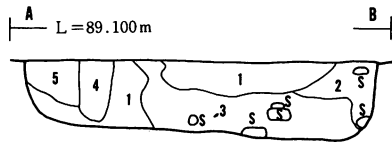
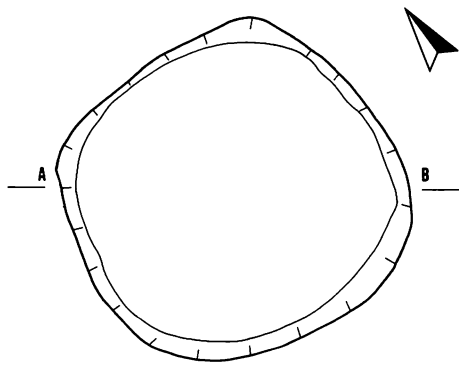
遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M40③土坑

遺構（第147図、写真図版110）

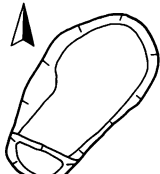
<位置> 調査区東側中央のグリッドM40区に位置する。



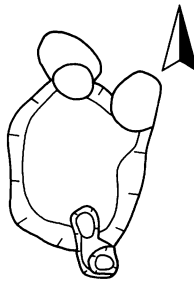
A-B

1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
4. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
5. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土

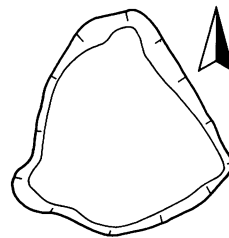
N40土坑



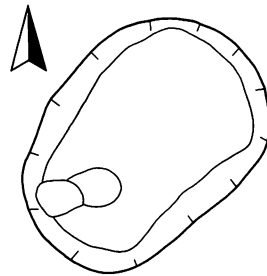
O40③土坑



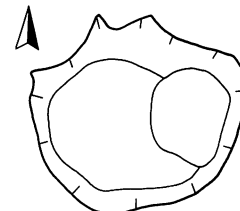
O40④土坑



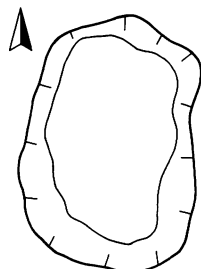
O40①土坑



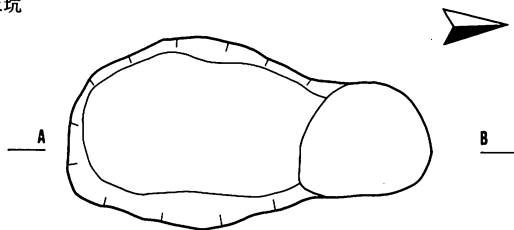
O40②土坑



O40⑤土坑



P40①土坑



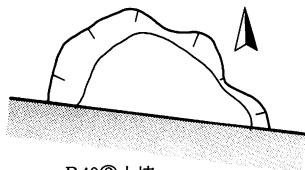
L=88.900m



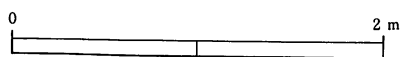
A-B

1. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR4/4 褐色 シルト
3. 10YR3/4 暗褐色 シルト
4. 10YR3/3 暗褐色 シルト

L41土坑



P40②土坑



第148図 N40・O40①~⑤・P40①・②・L41土坑

<重複関係> P22、24 Pと重複するが、いずれの遺構よりも本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径115×80cm、底部径90×71cm、深さ20cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N40土坑

遺構（第148図、写真図版111）

<位置> 調査区東側中央のグリッドN39、40、O39、40区にまたがり位置する。

<重複関係> O40配石遺構の下部土坑と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模> 平面形は円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径178×175cm、底部径162×154cm、深さ42cmである。

<埋土> 炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺物（第256図、写真図版205）

<土器> 2点出土している。

<石器> 石剣の破片1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O40①土坑

遺構（第148図）

<位置> 調査区東側中央のグリッドO40区に位置する。

<重複関係> O40配石遺構の下部土坑と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は長方形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径114×94cm、底部径96×84cm、深さ10cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O40②土坑

遺構（第148図、写真図版111）

<位置>調査区東側中央のグリッドO40、41区にまたがり位置する。

<重複関係>P129Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径146×107cm、底部径126×70cm、深さ18cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O40③土坑

遺構（第148図）

<位置>調査区東側中央のグリッドO40区に位置する。

<重複関係>木根の攪乱を受けている。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径102×58cm、底部径100×42cm、深さ12cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O40④土坑

遺構（第148図）

<位置>調査区東側中央のグリッドO40、P40区にまたがり位置する。

<重複関係>P141、142、143Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径92×73cm、底部径69×53cm、深さ16cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O40⑤土坑

遺構（第148図）

<位置>調査区東側中央のグリッドO40区に位置する。

<重複関係>P124、125、126Pと重複するが、本土坑の方が古い。木根の攪乱を受けている。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径117×100cm、底部径86×70cm、深さ15cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

P 40①土坑

遺構 (第148図)

<位置>調査区東側中央のグリッド P 40区に位置する。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅鉢形を示し、開口部径136×97cm、底部径109×68cm、深さ30cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

P 40②土坑

遺構 (第148図)

<位置>調査区東側中央のグリッド P 40区に位置する。南側は調査区外に延びる。

<形状、規模>検出された部分から平面形は円形か楕円形を、断面形は浅皿形を示すものと思われる。開口部、底部の東西はそれぞれ118cm、94cm、深さ24cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J 41土坑

遺構 (第150図、写真図版112)

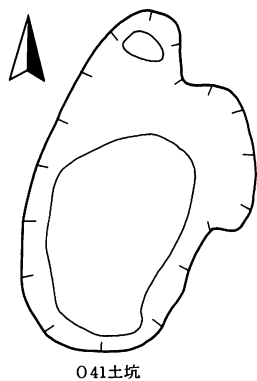
<位置>調査区東側中央のグリッド J 41区に位置する。

<重複関係> J 41②住と重複するが、本土坑の方が古い。

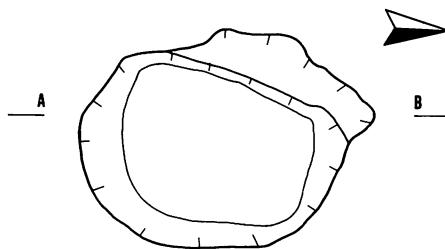
<形状、規模>平面形は円形を、断面形はビーカー形を示し、開口部径135×114cm、底部径93×72cm、深さ38cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

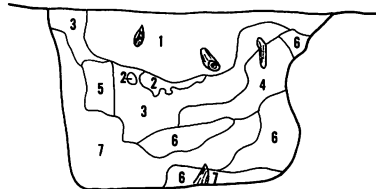
<底部施設その他>底部中央南寄りに径28×24cm、深さ31cmの副穴がある。



O41土坑



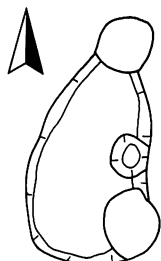
A L = 89.000 m B



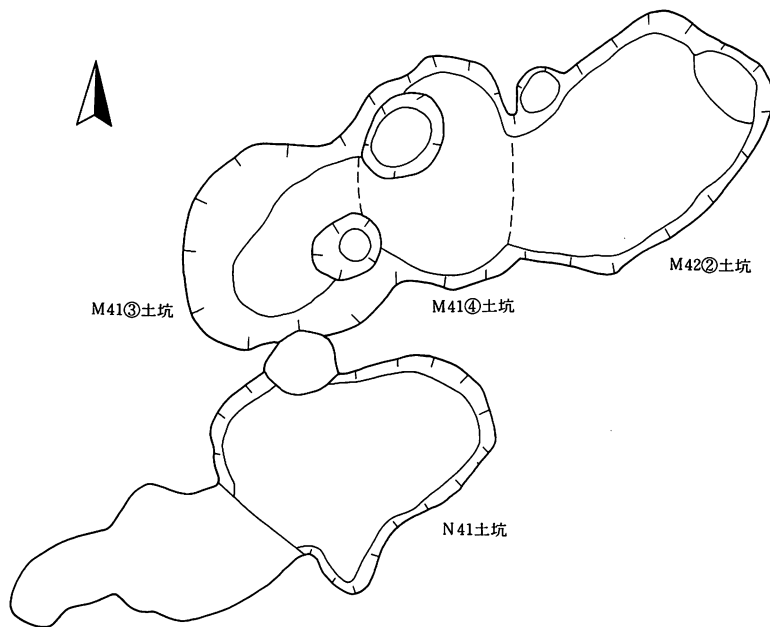
A - B

- 1. 10YR2/3 黒褐色シルト 含炭化物、焼土
- 2. 10YR5/3 におい黄褐色 砂質シルト
- 3. 10YR3/3 暗褐色シルト 含炭化物
- 4. 10YR3/4 暗褐色シルト 含炭化物
- 5. 10YR2/2 黒褐色シルト 含炭化物
- 6. 10YR5/6 黄褐色シルト
- 7. 10YR4/6 褐色シルト

M41①土坑



M41②土坑



0 2 m

第149図 M41①~④・N41・O41・M42②土坑

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L41土坑

遺構（第148図、写真図版111）

<位置> 調査区東側中央のグリッドL41、M41区にまたがり位置する。

<重複関係> L41掘立柱建物跡と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径145×101cm、底部の短径72cm、深さ28cmである。

<埋土> 炭化物を含む暗褐色、褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M41①土坑

遺構（第149図、写真図版111）

<位置> 調査区東側中央のグリッドL41、M41区にまたがり位置する。

<重複関係> M41住、P91Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形はピーカー形を示し、開口部径144×102cm、底部径105×80cm、深さ100cmである。

<埋土> 炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色、褐色、黄褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺物（第256図、写真図版205）

<土器> 台付土器の底部1点（2159）が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M41②土坑

遺構（第149図）

<位置> 調査区東側中央のグリッドM41区に位置する。

<重複関係> P68、69、70Pと重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径108×67cm、底部径103×54cm、深さ12cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M41③土坑

遺構（第149図）

<位置>調査区東側中央のグリッドM41、N41区にまたがり位置する。

<重複関係>M41住、M41④土坑、P83Pと重複するが、いずれの遺構よりも本土坑の方が古い。

<形状、規模>平面形は円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径116×112cm、底部の短径は48cm、深さ31cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M41④土坑

遺構（第149図）

<位置>調査区東側中央のグリッドM41、42、N41、42区にまたがり位置する。

<重複関係>M41住、M41③土坑、M42②土坑と重複するが、M41③土坑より新しく、M41住、M42②土坑より古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部の最大径は126cm、底部の最大径は107cm、深さ20cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

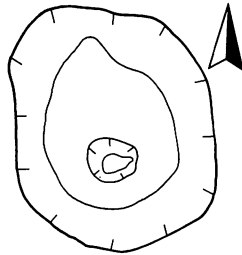
N41土坑

遺構（第149図）

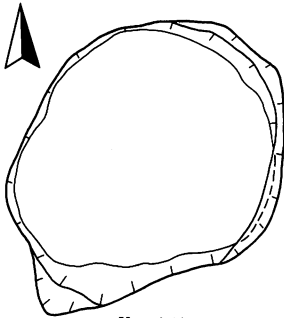
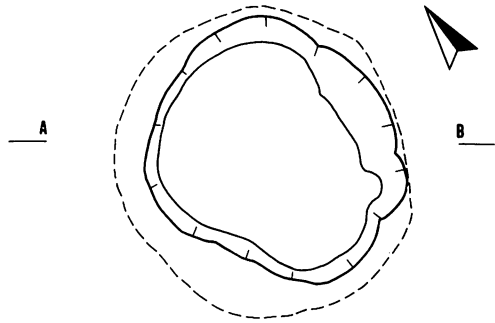
<位置>調査区東側中央のグリッドN41、42区にまたがり位置する。

<重複関係>M41住、P89Pと重複するが、いずれの遺構よりも古い。木根の攪乱を受けている。

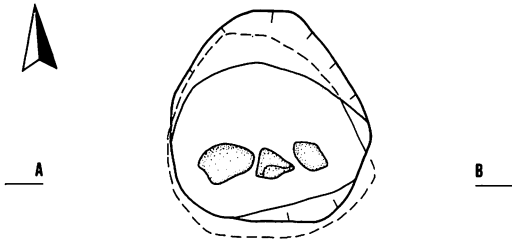
<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径150×88cm、底部径134×



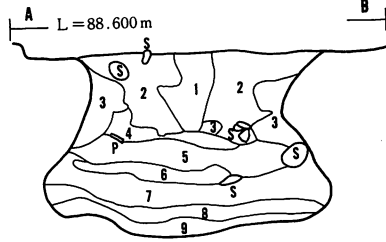
J 41土坑



K 42土坑

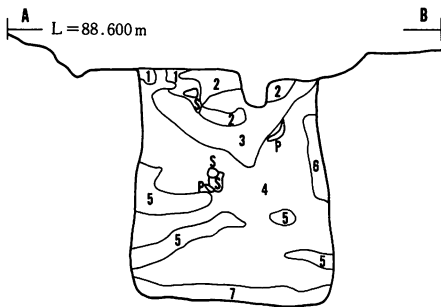


J 42土坑



A - B

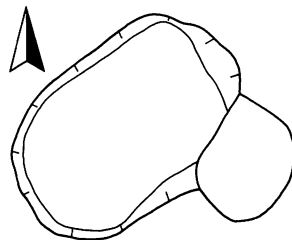
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
3. 10YR4/6 褐色 シルト 含炭化物
4. 7.5YR3/3 暗褐色 シルト 含多焼土、炭化物
5. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
6. 10YR4/6 褐色 シルト 含多炭化物
7. 7.5YR4/4 褐色 砂質シルト
8. 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 含多炭化物
9. 10YR4/4 褐色 砂質シルト



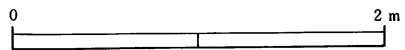
L 42①土坑

A - B

1. 10YR5/6 黄褐色 シルト 含炭化物
2. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土
3. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
4. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
5. 10YR4/6 褐色 シルト
6. 10YR5/6 黄褐色 シルト
7. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物



L 42②土坑



第150図 J 41・J 42・K 42・L 42①・②土坑

79cm、深さ28cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O41土坑

遺構（第149図、写真図版112）

<位置>調査区東側中央のグリッドO41、P41区にまたがり位置する。

<重複関係>木根の攪乱を受けている。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅鉢形を示し、開口部径157×98cm、底部径110×74cm、深さ40cmである。

<埋土>微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J42土坑

遺構（第150図、写真図版112）

<位置>調査区東側崖近くのグリッドJ42、K42区にまたがり位置する。

<重複関係>木根の攪乱を受けている。

<形状、規模>平面形は円形を、断面形はフラスコ形を示し、開口部径144×131cm、頸部径126×102cm、底部径165×102cm、深さ90cmである。

<埋土>多量の炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。自然埋没である。

遺物（第256図、写真図版205）

<土器>6点出土している。2162、2163、2164はいずれも隆帯の曲線文を描く。

遺構の時期

縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

K42土坑

遺構（第150図、写真図版112）

<位置>調査区東側崖近くのグリッドK42区に位置する。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形はビーカー形を示し、開口部径160×139cm、底部径140×130cm、深さ62cmである。

<埋土>炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。自然埋没である。

遺物（第257図、写真図版205）

<土器> 3点出土している。いずれも底部である。

<土製品> 耳飾の破片1点出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L42①土坑

遺構（第150図、写真図版113）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドL41、42区にまたがり位置する。

<重複関係> L41掘立柱建物跡、L41配石と重複する。配石より古く、掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形はフラスコ形を示し、開口部径113×108cm、頸部径108×80cm、底部径112×110cm、深さ139cmである。

<埋土> 炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色、褐色、黄褐色土で構成される。自然埋没である。

<底部施設その他> 埋土上位にL41配石がある。

遺物（第257図、写真図版205）

<土器> 1点出土している。体部下半のみであるが、条痕文が施文されている。

<石器> 石錐1点、礫石器1点が出土している。2171の石錐は身部が明瞭に作り出されている。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L42②土坑

遺構（第150図、写真図版113）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドL42、M42区にまたがり位置する。

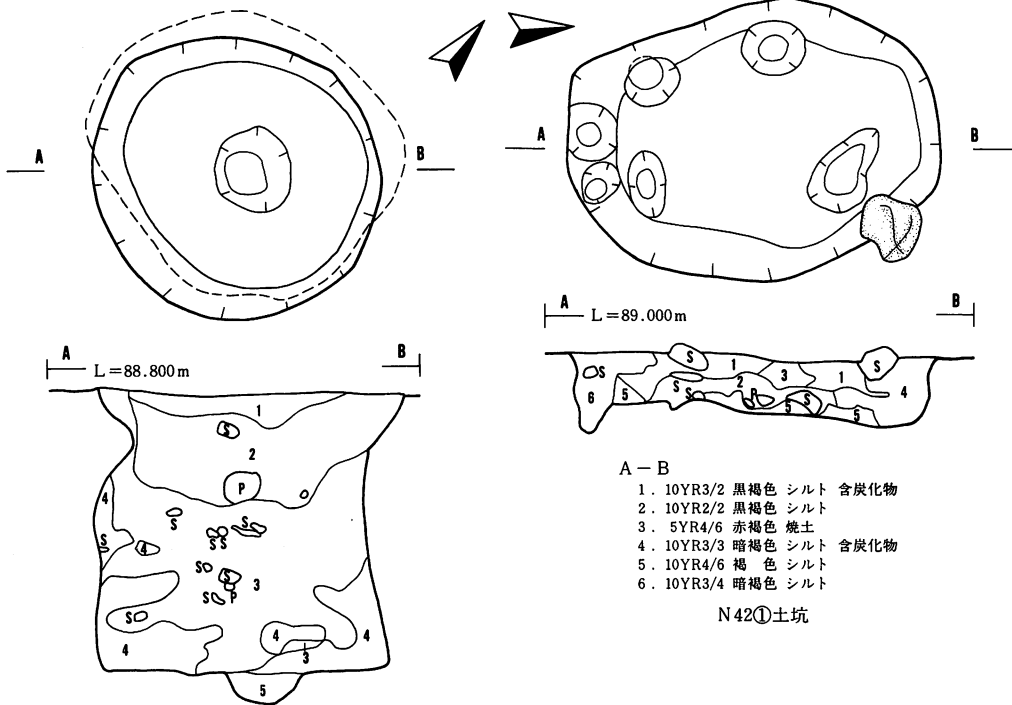
<重複関係> L41住、P52Pと重複する。本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径136×90cm、底部径116×76cm、深さ20cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

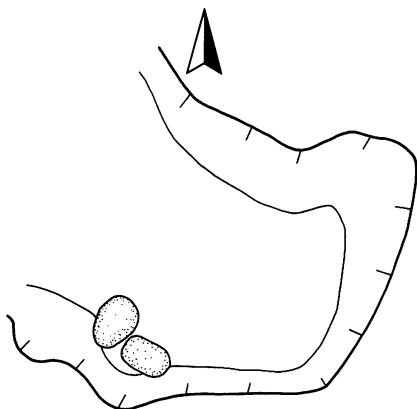
遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

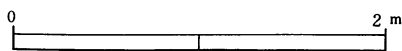
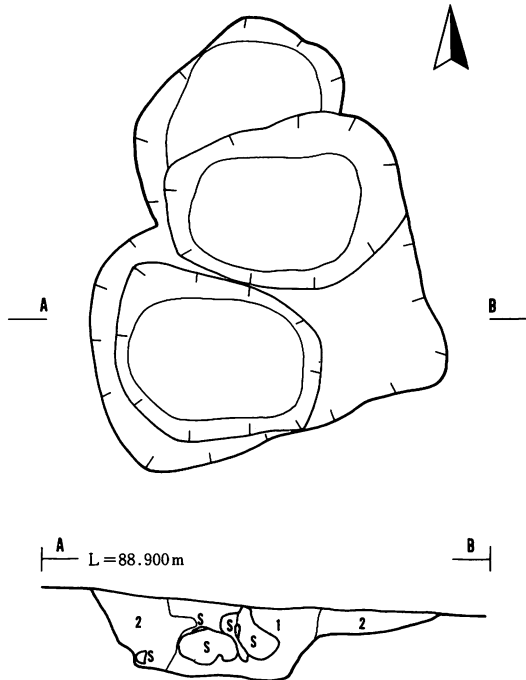


- A — B
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト
 2. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含多炭化物
 3. 10YR4/4 褐色 シルト 含炭化物
 4. 10YR5/6 黄褐色 シルト 含炭化物
 5. 10YR5/8 黄褐色 シルト

M42①土坑



P42①土坑



第151図 M42①・N42①～④・P42①土坑

M42①土坑

遺構（第151図、写真図版113）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドM42区に位置する。

<重複関係> P74Pと重複する。本土坑の方が新しい。

<形状、規模> 平面形は円形を、断面形はフラスコ形を示し、開口部径174×158cm、頸部径134×118cm、底部径162×152cm、深さ155cmである。

<埋土> 炭化物を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。自然埋没である。

<底部施設その他> 底部中央に径47×42cm、深さ19cmの副穴がある。

遺物（第258図、写真図版205）

<土器> 3点出土している。2174は体部下半から底部である。2本の隆帯が平行に垂下し、体部を巡る隆帯と接続する。文様より下は無文である。

<石器> 磨製石斧1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M42②土坑

遺構（第149図）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドM42、N42区にまたがり位置する。

<重複関係> M41④土坑と重複する。本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は隅丸長方形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径154×103cm、底部径128×87cm、深さ20cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺物（第258図、写真図版205）

<石器> 不定形石器1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N42①土坑

遺構（第151図、写真図版114）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドN42区に位置する。

<重複関係> N42②土坑と重複するが、本土坑の方が新しい。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径198×151cm、底部径160×

110cm、深さ40cmである。

<埋土>炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺物（第258図、写真図版205）

<土器> 4点出土している。2179は刺突充填の円形区画をもつ。

<石器> 礫石器1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N42②土坑

遺構（第151図、写真図版113）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドN42区に位置する。

<重複関係> N42①土坑と重複するが、本土坑の方が古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部の長径120cm、底部の長径92cm、深さ12cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N42③土坑

遺構（第151図、写真図版114）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドN42区に位置する。

<重複関係> N42②、④土坑と重複するが、N42②土坑より新しく、N42④土坑より古い。

<形状、規模> 平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径126×94cm、底部径94×61cm、深さ41cmである。

<埋土> 微量の炭化物を含む暗褐色土の単層である。人為的埋没である。

遺構の時期

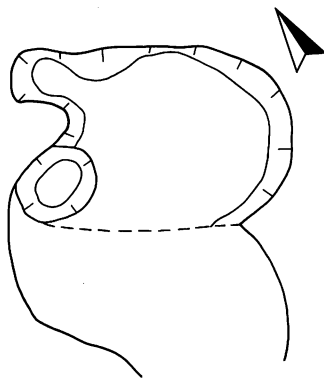
縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N42④土坑

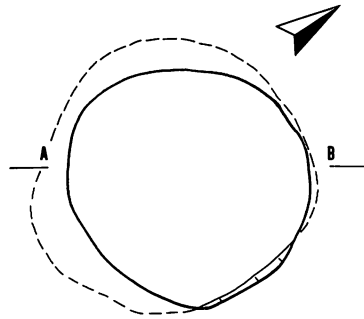
遺構（第151図、写真図版114）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドN42区に位置する。

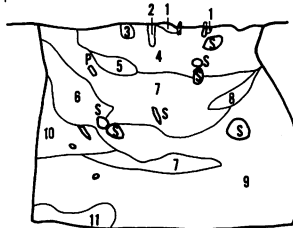
<重複関係> N42③土坑と重複するが、本土坑が古い。



P42②土坑



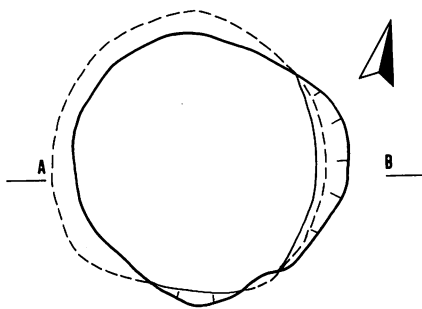
A L=88.400m B



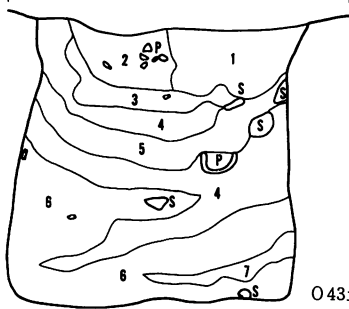
A-B

1. 5YR3/3 暗赤褐色 シルト 含炭化物、焼土
2. 10YR5/6 黄褐色 シルト
3. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
4. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
5. 10YR4/6 褐色 砂礫
6. 7.5YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物
7. 10YR2/1 黒色 シルト 含炭化物、焼土粒
8. 10YR1.7/1 黒色 シルト 含多炭化物
9. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
10. 10YR4/4 褐色 シルト
11. 10YR4/6 褐色 シルト

N43土坑



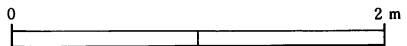
A L=88.400m B



O43土坑

A-B

1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物、焼土
2. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物、焼土
3. 10YR1.7/1 黒色 シルト 含多炭化物
4. 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 含炭化物
5. 10YR4/4 褐色 砂質シルト
6. 10YR3/4 暗褐色 砂質シルト 含炭化物
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 含多炭化物



第152図 P42②・N43・O43土坑

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径112×89cm、底部径96×64cm、深さ52cmである。

<埋土>炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

P42①土坑

遺構（第151図、写真図版114）

<位置>調査区東側崖近くのグリッドP42区に位置する。

<形状、規模>西側が削剝を受けているが、平面形は隅丸長方形を、断面形は浅皿形を示すものと見られる。規模は開口部の最大径が180cm、短径が146cm、底部の短径96cm、深さ27cmである。

<埋土>炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

P42②土坑

遺構（第152図）

<位置>調査区東側崖近くのグリッドP42、43、Q42、43区にまたがり位置する。

<重複関係>Q94Pと重複するが、本土坑が古い。

<形状、規模>平面形は楕円形を、断面形は浅皿形を示し、開口部径が175×106cm、底部径138×94cm、深さ27cmである。

<埋土>炭化物、焼土を含む黒褐色、暗褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N43土坑

遺構（第152図、写真図版115）

<位置>調査区東側崖近くのグリッドN43、44区にまたがり位置する。

<重複関係>N43住、Q17Pと重複するが、本土坑が古い。

<形状、規模>平面形は円形を、断面形は台形を示し、開口部径が134×124cm、底部径152×143cm、深さ108cmである。

<埋土> 多量の炭化物、焼土を含む黒色、黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺物（第259図、写真図版205・206）

<土器> 3点出土している。2185は中空突起である。

<石器> 礫石器2点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O43土坑

遺構（第152図、写真図版115）

<位置> 調査区東側崖近くのグリッドN43、44区にまたがり位置する。

<重複関係> O44住、Q41、42、47Pと重複するが、本土坑が古い。

<形状、規模> 平面形は円形を、断面形は台形を示し、開口部径が144×134cm、底部径148×142cm、深さ158cmである。

<埋土> 多量の炭化物、焼土を含む黒色、黒褐色、暗褐色、褐色土で構成される。人為的埋没である。

遺物（第260・261図、写真図版206）

<土器> 15点出土している。2188は横長の沈線の渦巻文である。2189、2190は口縁近くで逆U字形の沈線で連絡している。

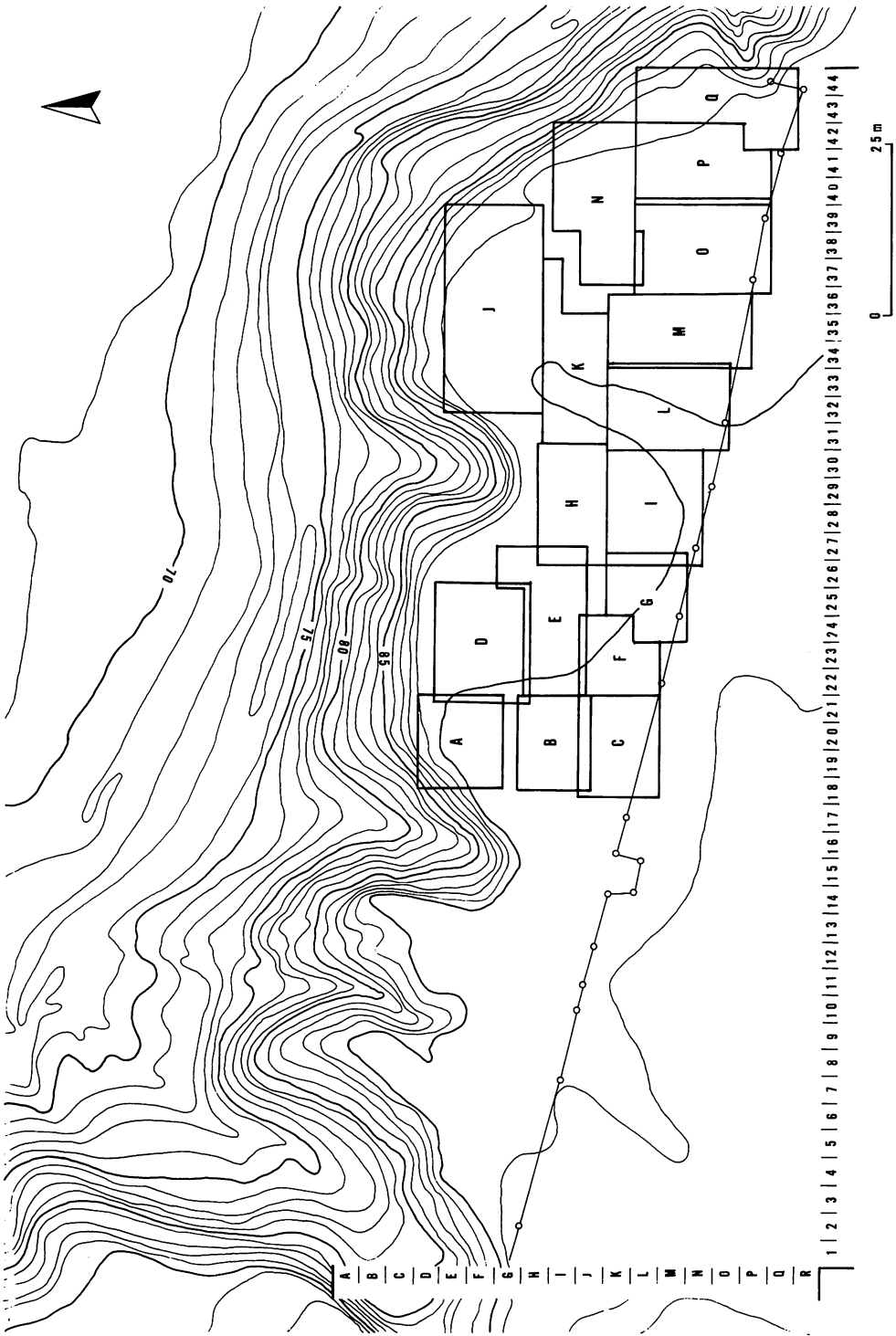
<石器> 小型の磨製石斧1点が出土している。

遺構の時期

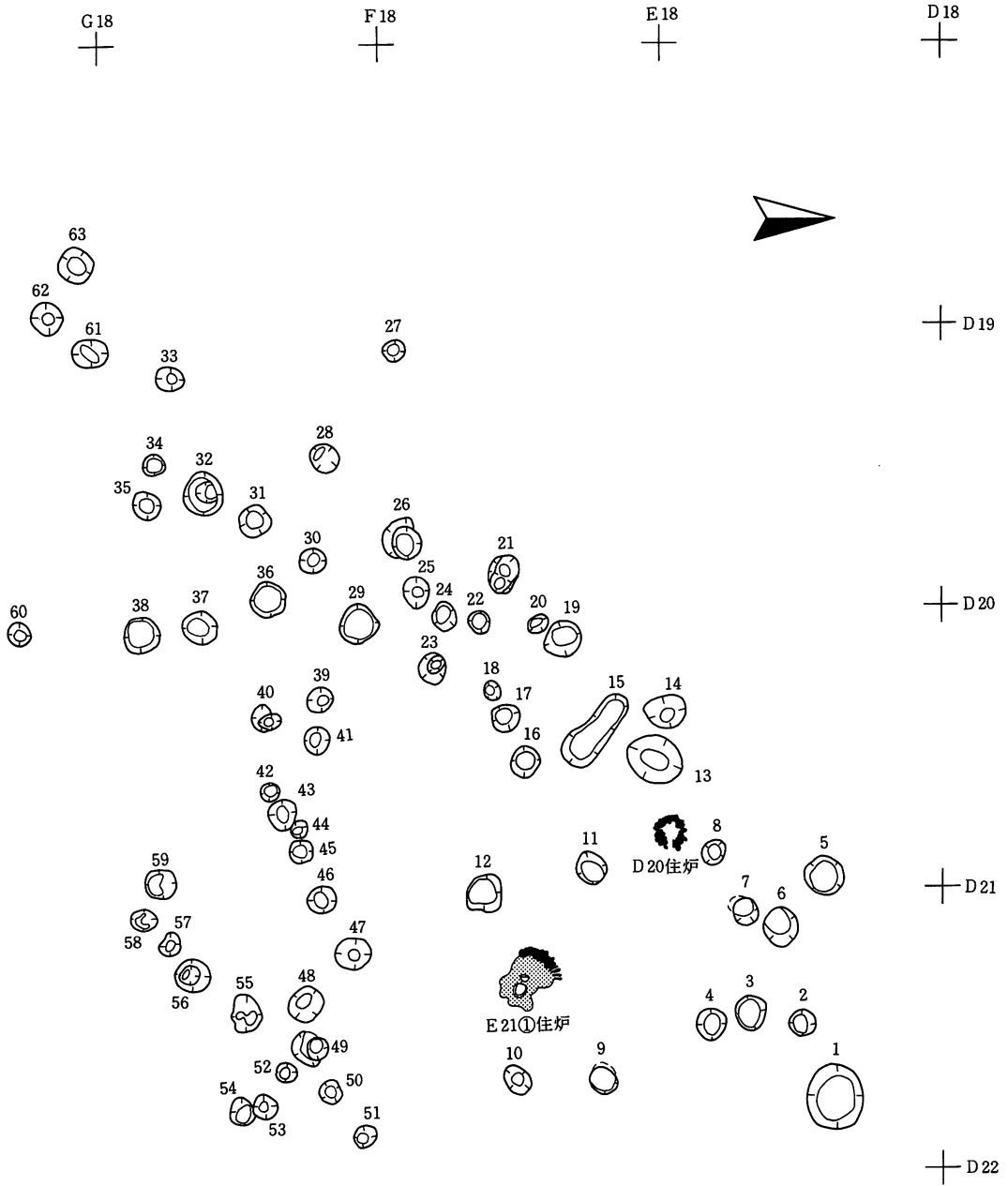
縄文時代中期末葉の遺構と考えられる。

（6）柱穴状土坑

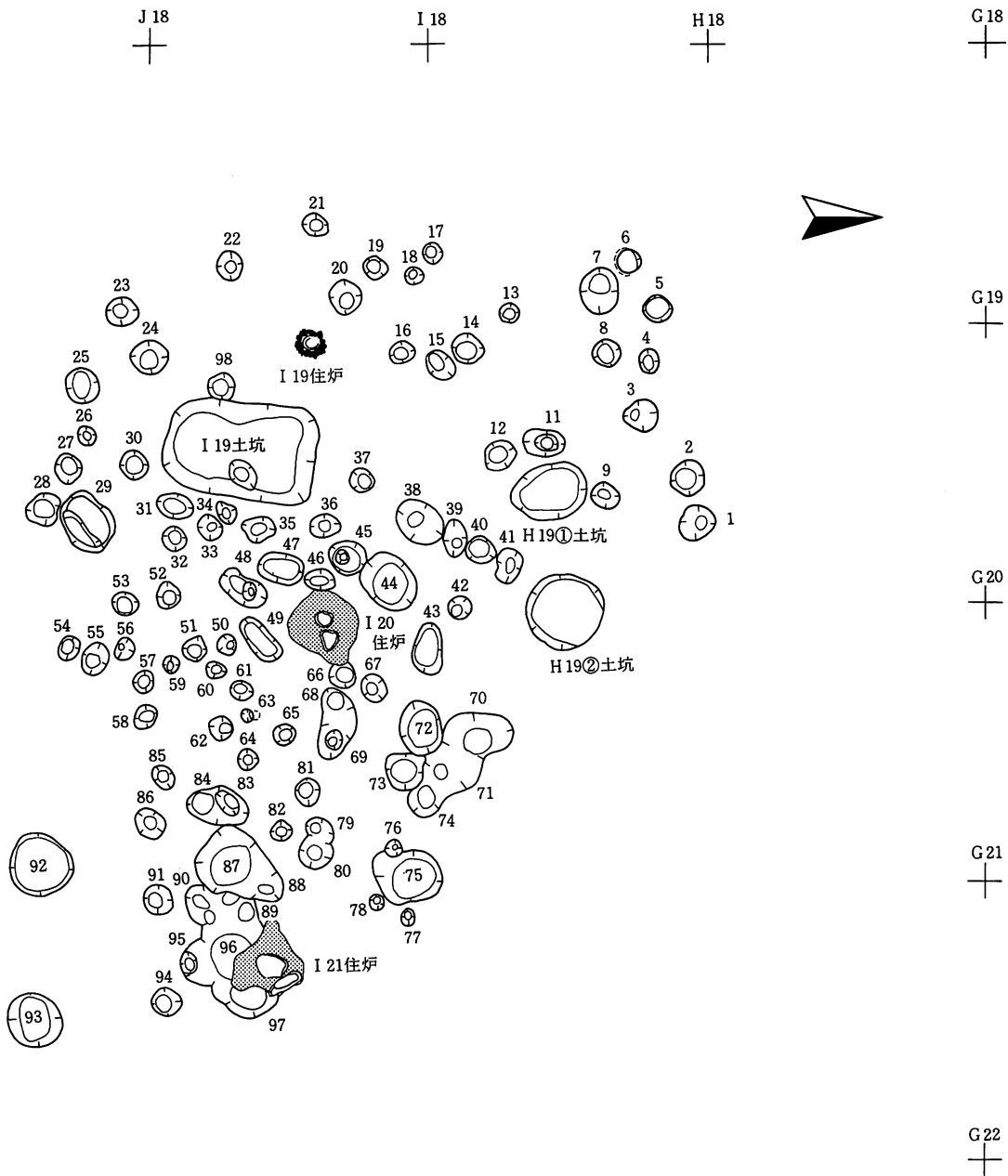
調査区全体から2198基検出された。規模は最大径194cm（重複している可能性がある）、最小径11cm、平均で約60cmである。径が1m前後の規模をもつものの中には、埋土中に幅30cm位の柱痕跡が見られるものがある。掘立柱建物跡の柱穴になるものもあるが、ほとんどは検出することができなかった住居跡の柱穴の可能性もある。17地区あるので、それぞれの地区毎に遺構、遺物の記載をする。個々の時代の特定はできないが、縄文時代中期から平安時代にまたがるものと思われる。



第153图 柱穴状土坑遗构配置图(地区割)



第154图 A区柱穴状土坑群



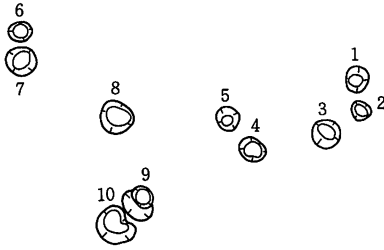
第155图 B区柱穴状土坑群

M18
+

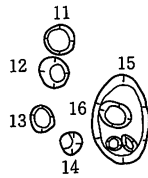
L18
+

K18
+

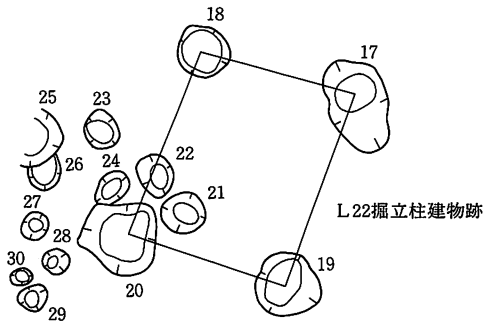
J18
+



+ J19



+ J20



+ J21

+ J22

第156图 C区柱穴状土坑群

A区

遺構 (第154図)

全部で63基検出された。炉だけ検出したD20住、E21㊸住があるので、それぞれの柱穴も含まれる。

B区

遺構 (第155図)

97基検出された。I19住、I20住、I21住の炉が検出されているので、それぞれの柱穴が含まれている。

遺物 (第262図、写真図版206)

<土器> 6点出土している。2204は中空突起をもち、二重口縁である。2206は台付土器の底部である。

<石器> 不定形石器2点が出土している。

C区

遺構 (第156図)

30基検出された。C17、18、19、20PはL22掘立柱建物跡になる。

遺物 (第263図、写真図版206)

<土器> 6点出土している。全てC20Pからの出土である。2214は文様の末端に三日月状隆帯を伴う。

<石器> 礫石器1点が出土している。

D区

遺構 (第157図)

131基検出された。D104、126、127、128、129、119、111PはF24掘立柱建物跡になる。

遺物 (第264～266図、写真図版206・207)

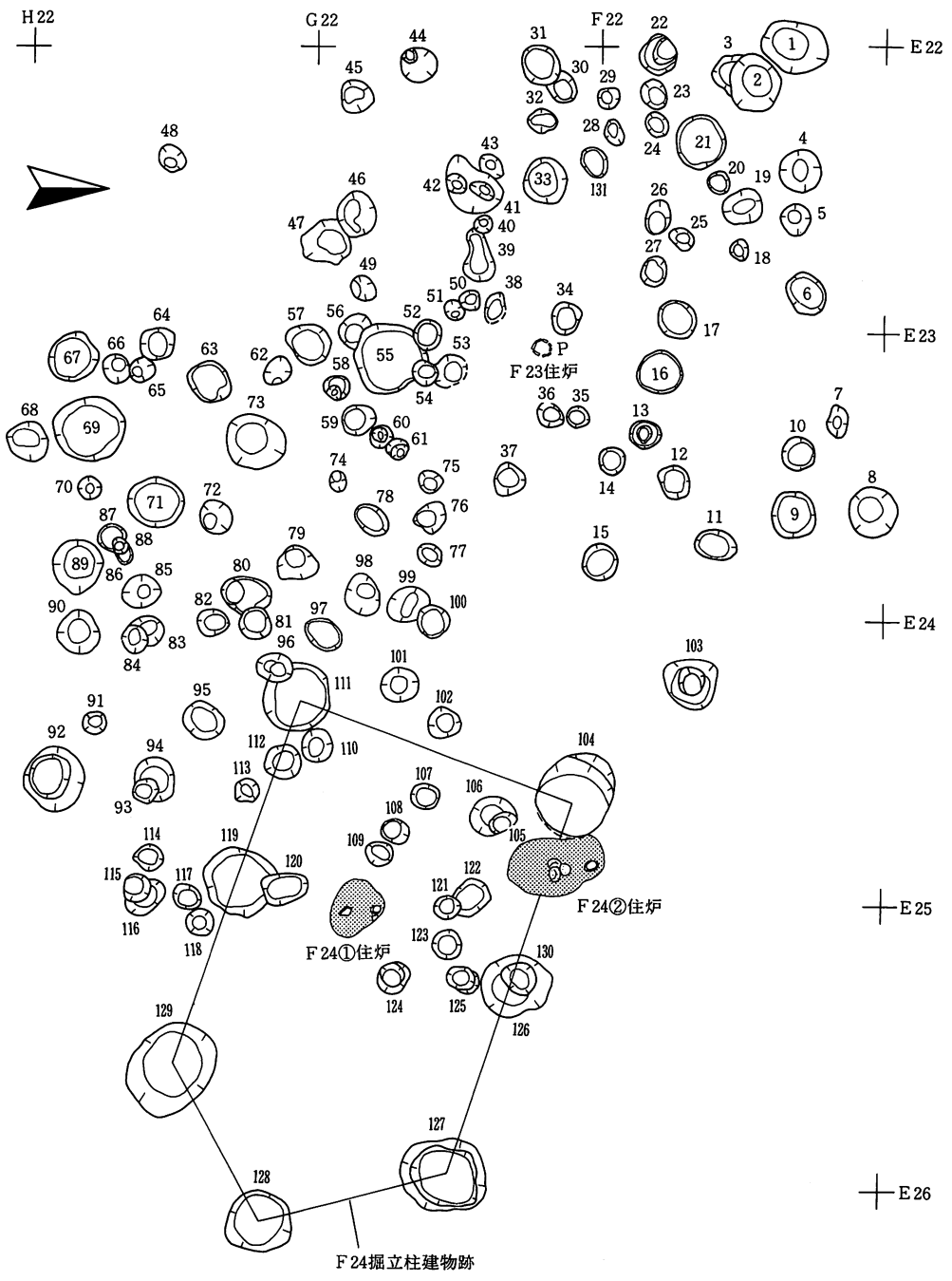
<土器> 22点出土している。2227は把手状の飾り、2228は口縁に三日月状隆帯を伴う。

<石器> 不定形石器1点、礫石器4点が出土している。

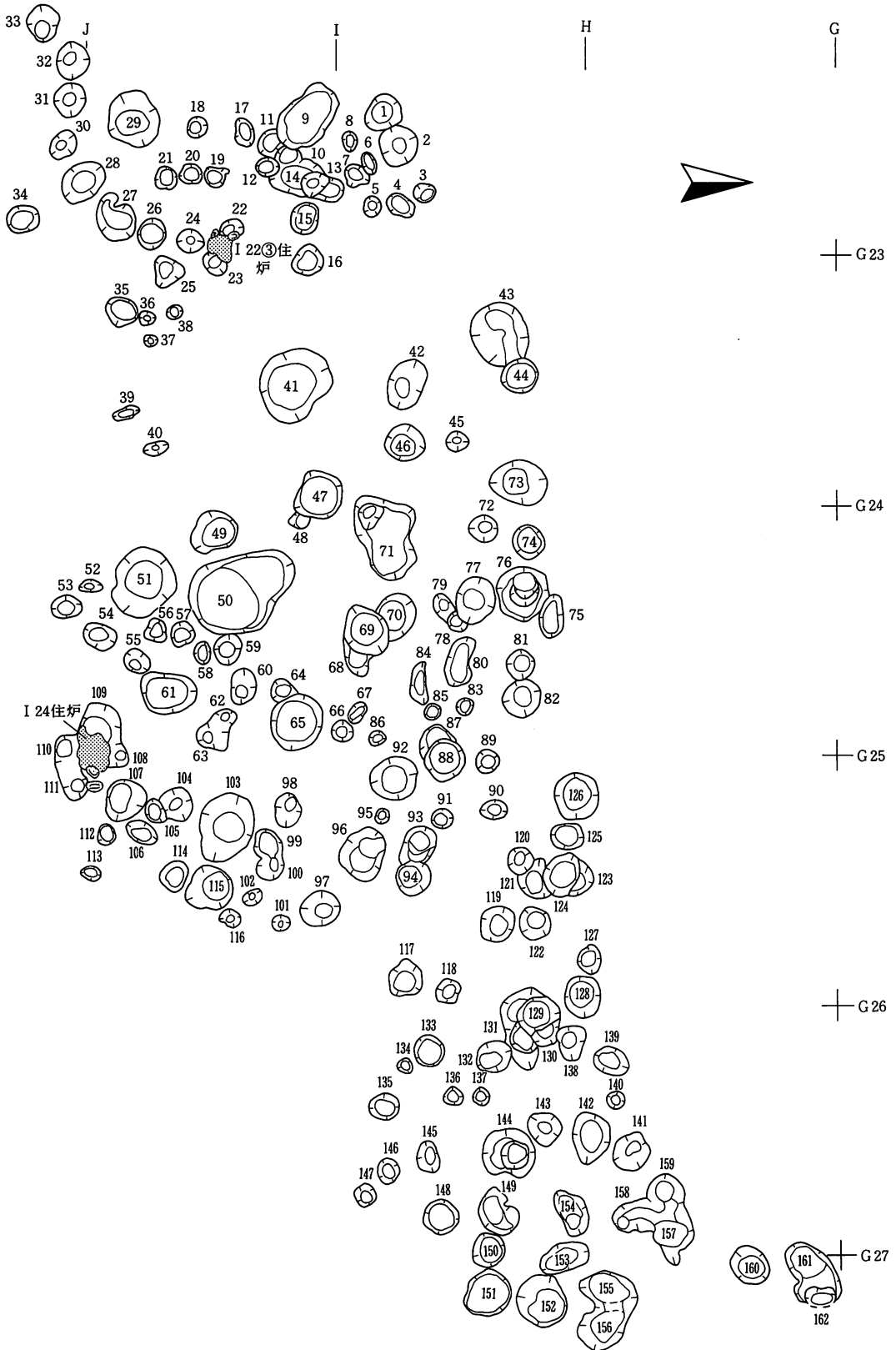
<その他> 円盤状土製品2点が出土している。

E区

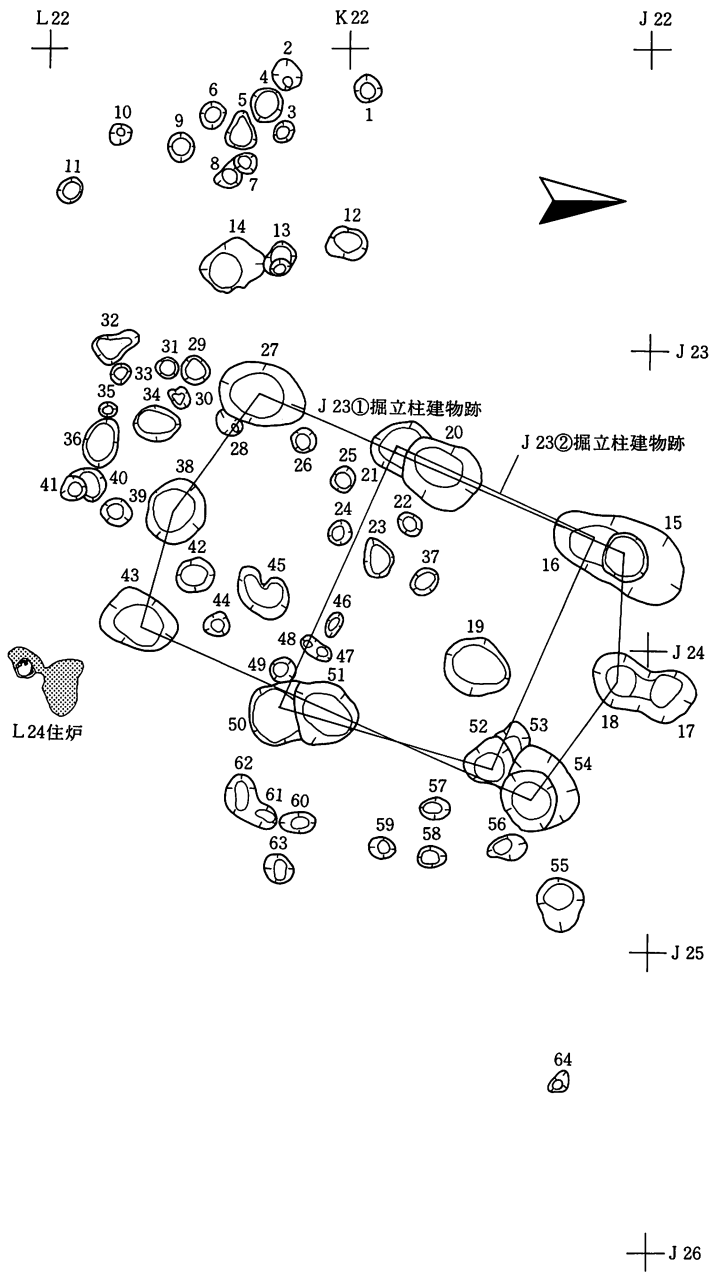
遺構 (第158図)



第157图 D区柱穴状土坑群



第158图 E区柱穴状土坑群



第159图 F区柱穴状土坑群

162基検出された。I 22③住、I 24住の炉が検出されているので、それぞれの柱穴も含まれる。
遺物（第267～271図、写真図版207・208）

<土器> 15点出土している。2248は波状口縁で、沈線の楕円形文を描く。

<石器> 不定形石器 3点、石斧 1点、礫石器 8点が出土している。2267は自然石の頂部を加工しただけのもので、2275は縁を作り出した石皿である。

<その他> 円盤状土製品 1点、線刻のある円盤状の礫 1点が出土している。

F区

遺構（第159図）

64基検出された。F 15、18、54、51、43、38、27、20 P は J 23①掘立柱建物跡、F 16、52、50、21 P は J 23②掘立柱建物跡になる。

遺物（第271・272図、写真図版208）

<土器> 7点出土している。

<石器> 不定形石器 1点、礫石器 3点が出土している。

G区

遺構（第160図）

87基検出された。

遺物（第272・273図、写真図版208）

<土器> 4点出土している。2288は中空突起をもち、二重口縁である。

<石器> 不定形石器 1点、礫石器 3点が出土している。

H区

遺構（第161図）

114基検出された。H 1、2、3、24、25、26 P は I 27掘立柱建物跡、H 12、47、79、74、53、23 P は H 28掘立柱建物跡、H 43、76、73、62、32、56 P は I 28掘立柱建物跡になる。

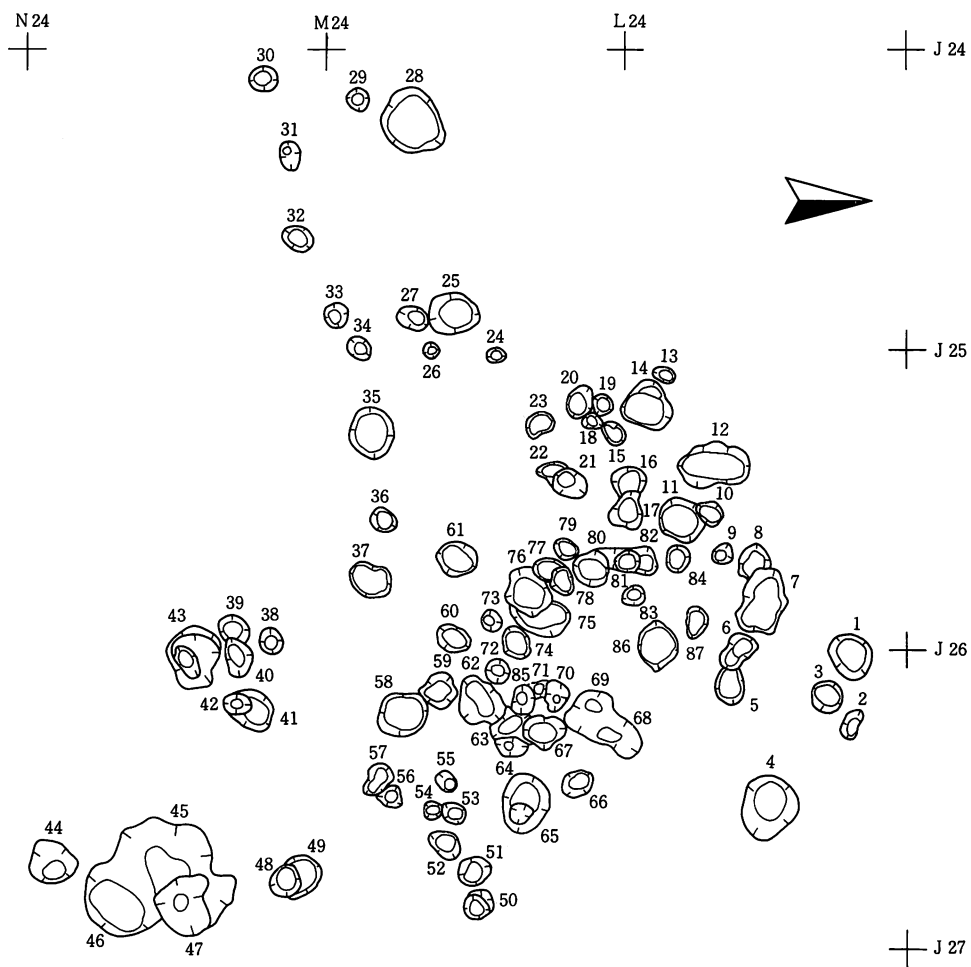
遺物（第274～276図、写真図版208・209）

<土器> 25点出土している。2304は波状口縁で、口縁に沿って2列の刺突が巡る。

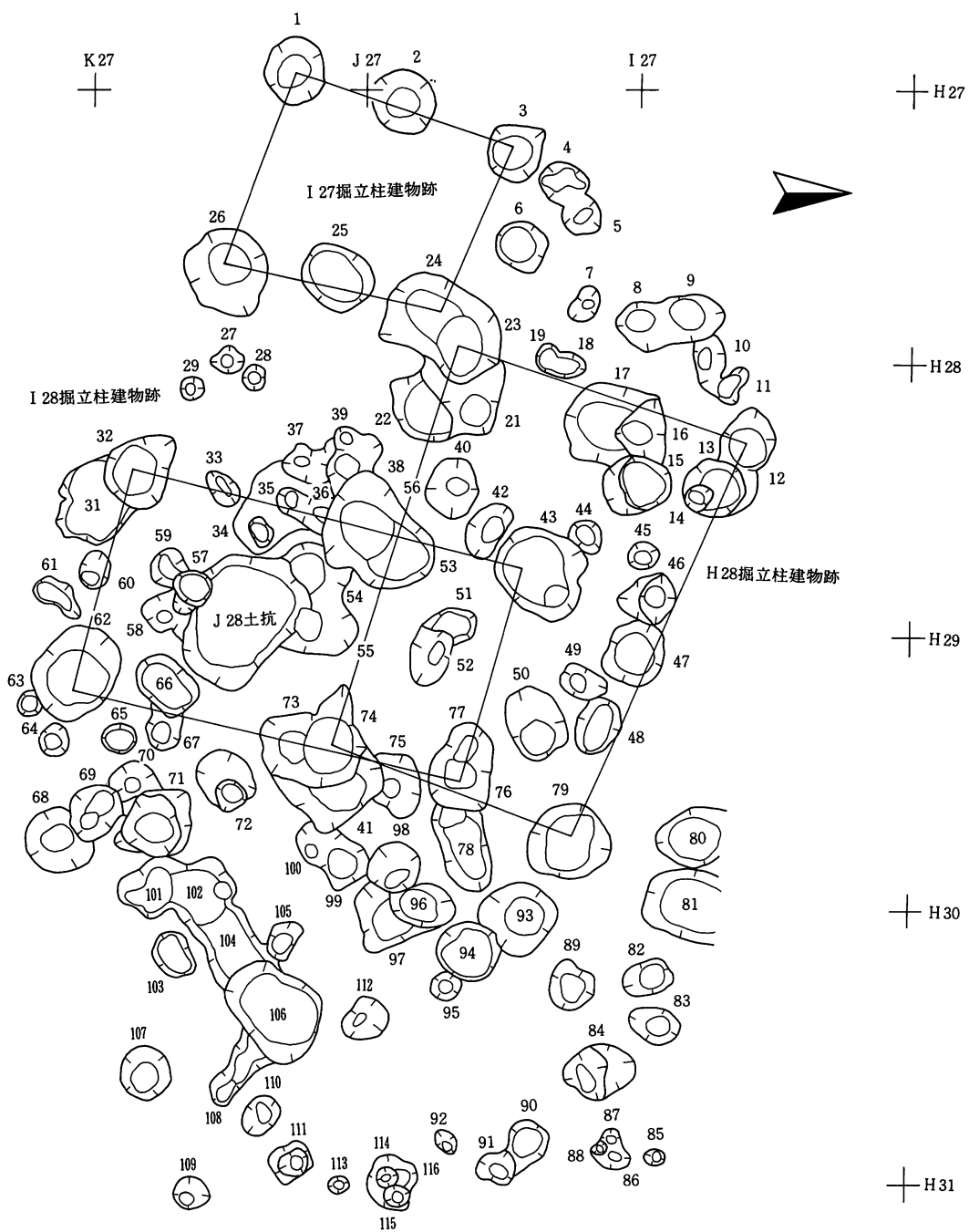
<石器> 不定形石器 3点、礫石器 2点が出土している。

I区

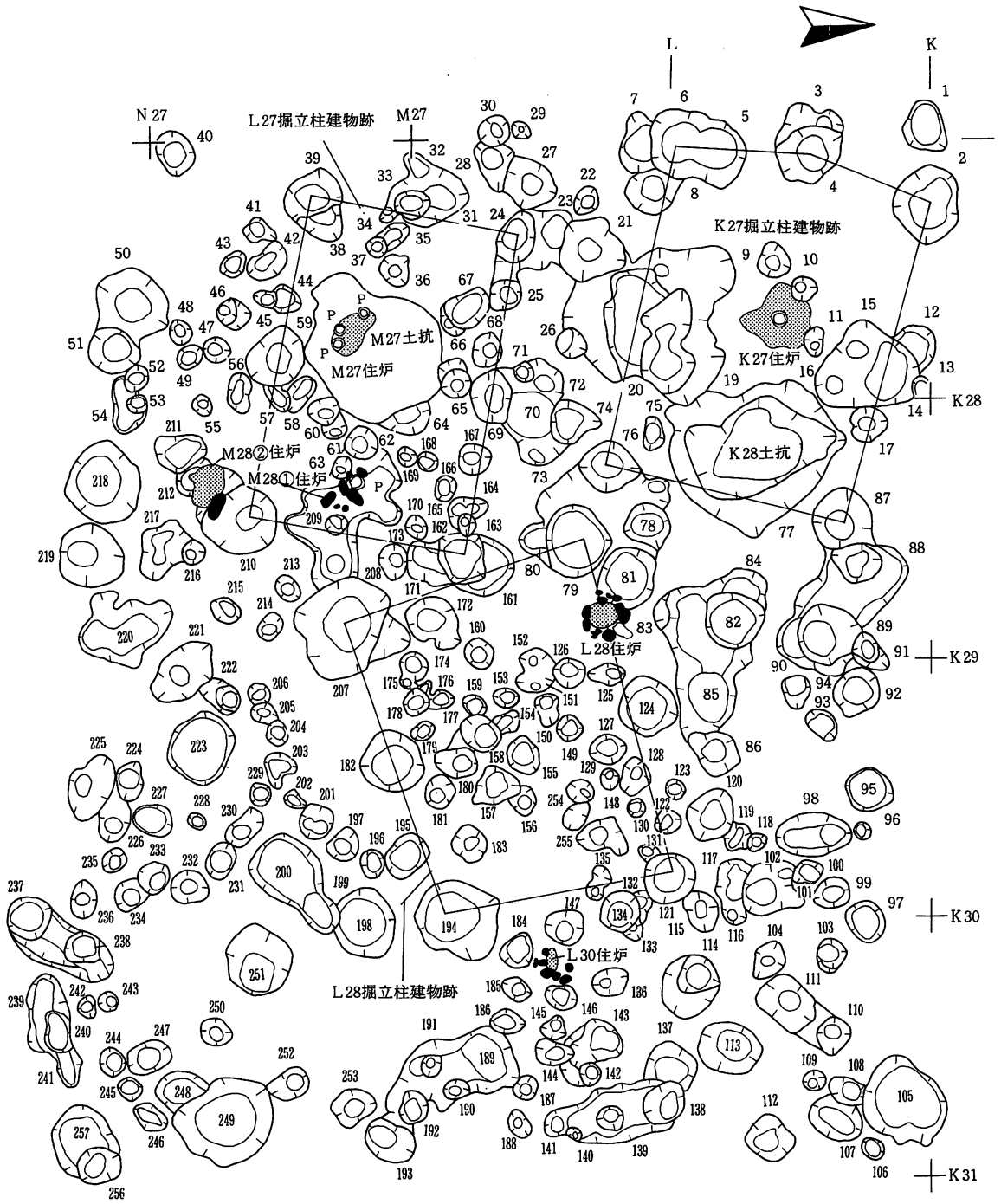
遺構（第162図）



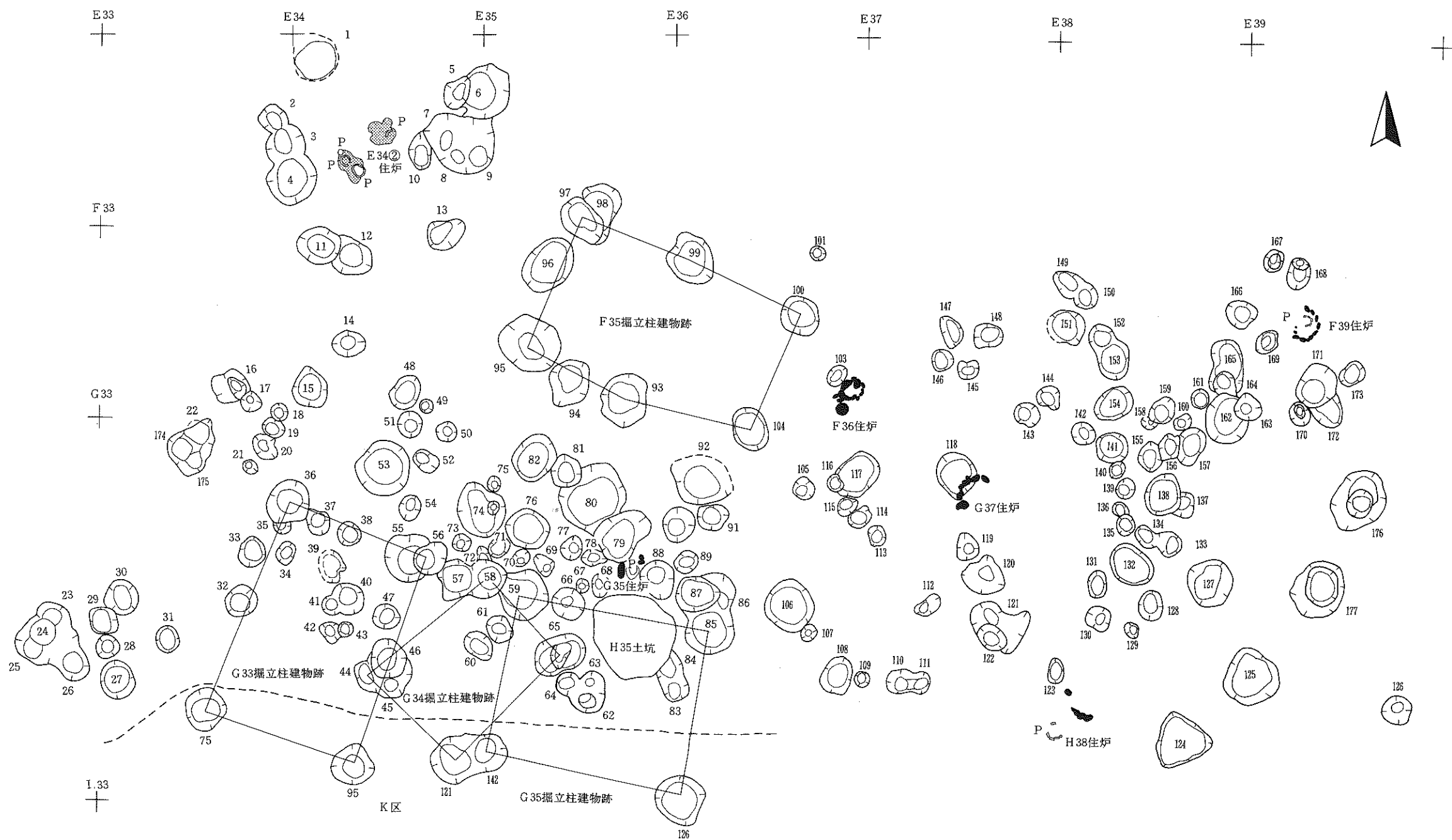
第160图 G区柱穴状土坑群



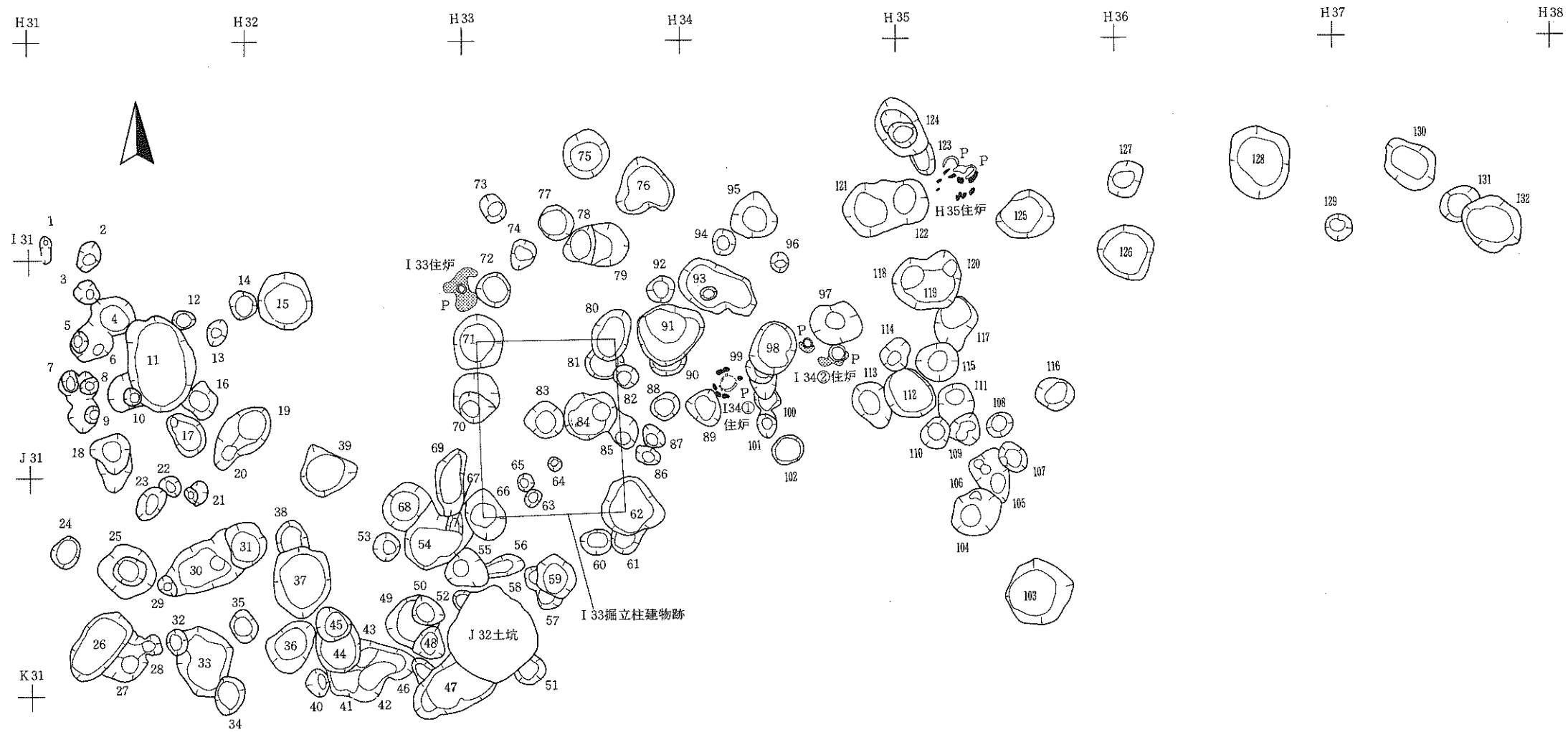
第161图 H区柱穴状土坑群



第162图 I区柱穴状土坑群



第163图 J区柱穴状土坑群



第164图 K区柱穴状土坑群

255基検出された。I 2、14、87、76、20、6、4PはK27掘立柱建物跡、I 24、69、162、210、59、39PはL27掘立柱建物跡、I 79、124、121、194、182、207PはL28掘立柱建物跡になる。K27住、M27住、L28住、M28①住、M28②住、L30住の炉を検出しているため、それらの住居跡の柱穴も含まれる。

遺物（第276～278図、写真図版209）

<土器>19点出土している。2326は鉢型の土器で、体部に無文帯が巡る。2327は鉢型のミニチュア土器である。

<石器>不定形石器2点、礫石器1点が出土している。

<その他>土偶の胴部（2333）、耳飾（2346）が出土している。耳飾は滑車状で、片面にだけ刺突文を施し、突起がある。

J区

遺構（第163図）

176基検出された。J 97、99、100、104、93、95PはF35掘立柱建物跡、J 36、56、46、32、K59、39PはG33掘立柱建物跡、J 58、65、44、K121PはG34掘立柱建物跡、J 59、85、K122、126PはG35掘立柱建物跡になる。

遺物（第278～281図、写真図版210）

<土器>29点出土している。

<石器>石鏃1点、石錐1点、石匙1点、不定形石器2点、礫石器4点が出土している。

K区

遺構（第164図）

132基検出された。K71、80、62、66PはI33掘立柱建物跡になる。I33住、I34①住、I34②住、H35住の炉が検出されているため、それらの住居跡の柱穴も含まれる。

遺物（第281～285図、写真図版210・211）

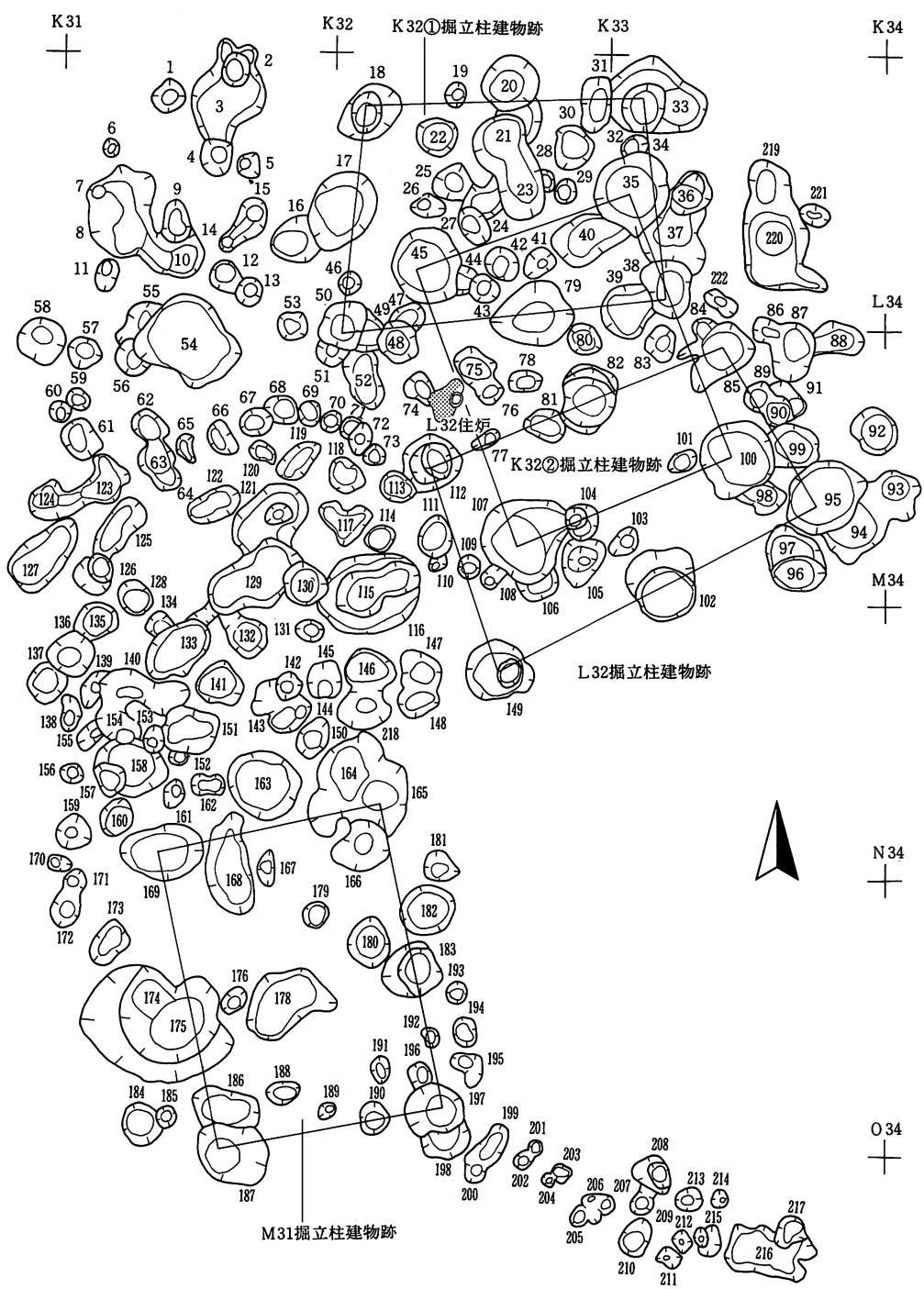
<土器>49点出土している。

<石器>不定形石器5点、磨製石斧1点、礫石器4点が出土している。

<その他>円盤状土製品1点、滑車状耳飾1点が出土している。耳飾は両面に刺突文が施されている。

L区

遺構（第165図）



第165图 L区柱穴状土坑群

221基検出された。L18、20、32、38、79、50、17PはK32①掘立柱建物跡、L45、35、100、107PはK32②掘立柱建物跡、L112、82、85、95、102、149PはL32掘立柱建物跡、L169、165、183、197、187、175PはM31掘立柱建物跡になる。L32住の炉が検出されているので、住居跡の柱穴も含まれる。

遺物（第286～288図、写真図版211・212）

<土器>21点出土している。2450、2462は隆帯の渦巻文、楕円形文が口縁の上に突出して山形に近い突起を形成するものである。2460は台付土器の底部である。

<石器>石鏃3点、不定形石器2点、礫石器2点が出土している。

<その他>土偶の肩部（2461）、円盤状石製品1点が出土している。

M区

遺構（第166図）

132基検出された。M59、54、125、69PはM35掘立柱建物跡、M56、53、129、126、81、76、71、66PはN35掘立柱建物跡になる。N35住、O36住の炉が検出されているので、それらの住居跡の柱穴も含まれる。

遺物（第288～292図、写真図版212・213）

<土器>24点出土している。2480は浅鉢型の土器で緩い波状口縁を示し、口縁に沿って巡る2列の隆帯には刺突が伴う。2481は口縁の内側に突起をもつ。2488は底部の方が広くなる器形である。

<石器>石鏃4点、石錐3点、石匙2点、不定形石器5点、礫石器6点が出土している。

<その他>斧状土製品1点（2504）が出土している。刺突を充填する楕円形文が施されている。

N区

遺構（第167図）

92基検出された。N39、43、55、34PはJ38掘立柱建物跡、N47、49、53、70、68、56、45PはI39①掘立柱建物跡、N46、51、54、44PはI39②掘立柱建物跡になる。

遺物（第292～294図、写真図版213・214）

<土器>5点出土している。2525は隆帯の渦巻文を描く。

<石器>石鏃2点、不定形石器3点、磨製石斧2点、礫石器2点が出土している。

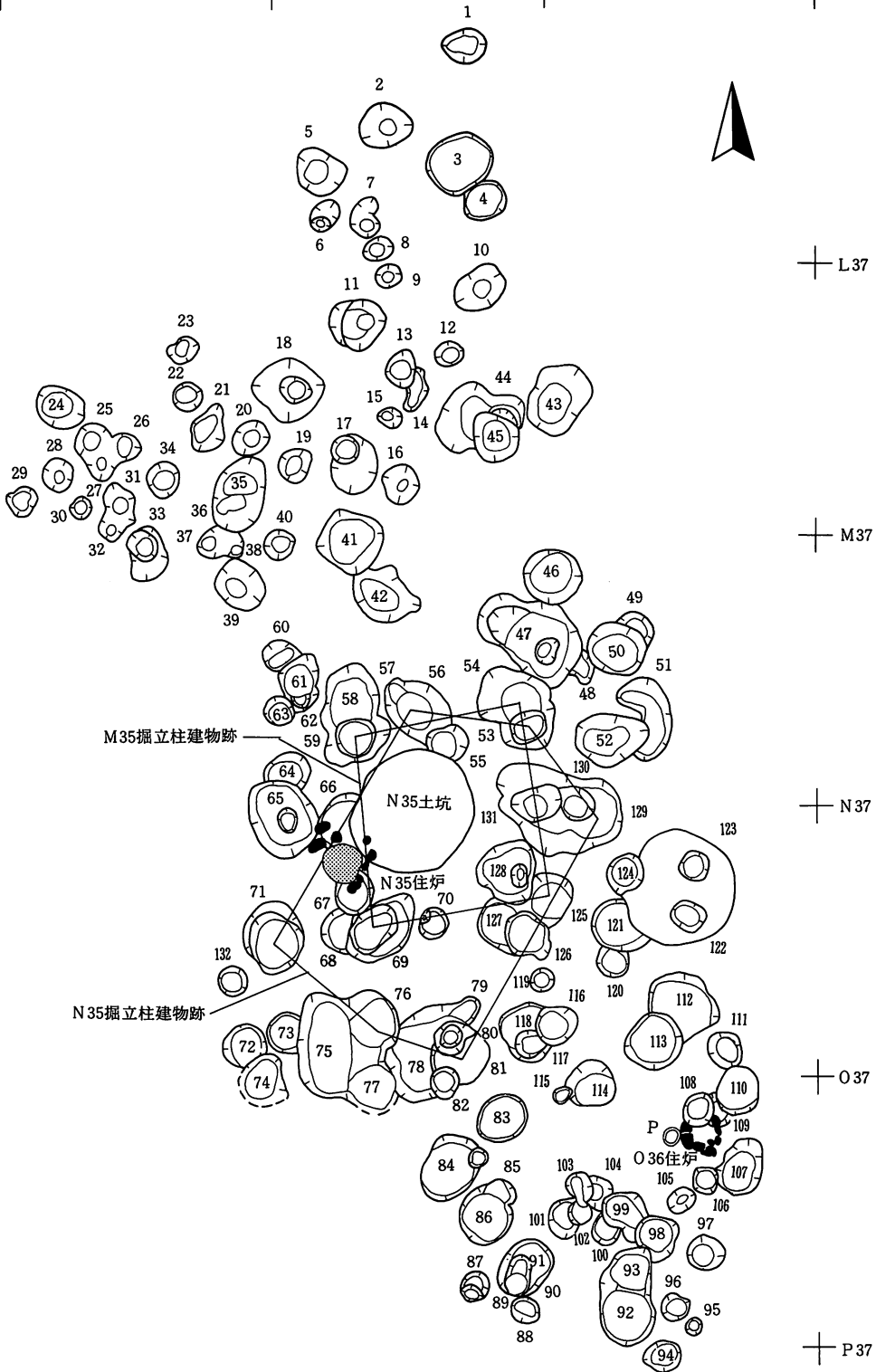
<その他>破損した有孔石製品1点（2540）が出土している。

K34

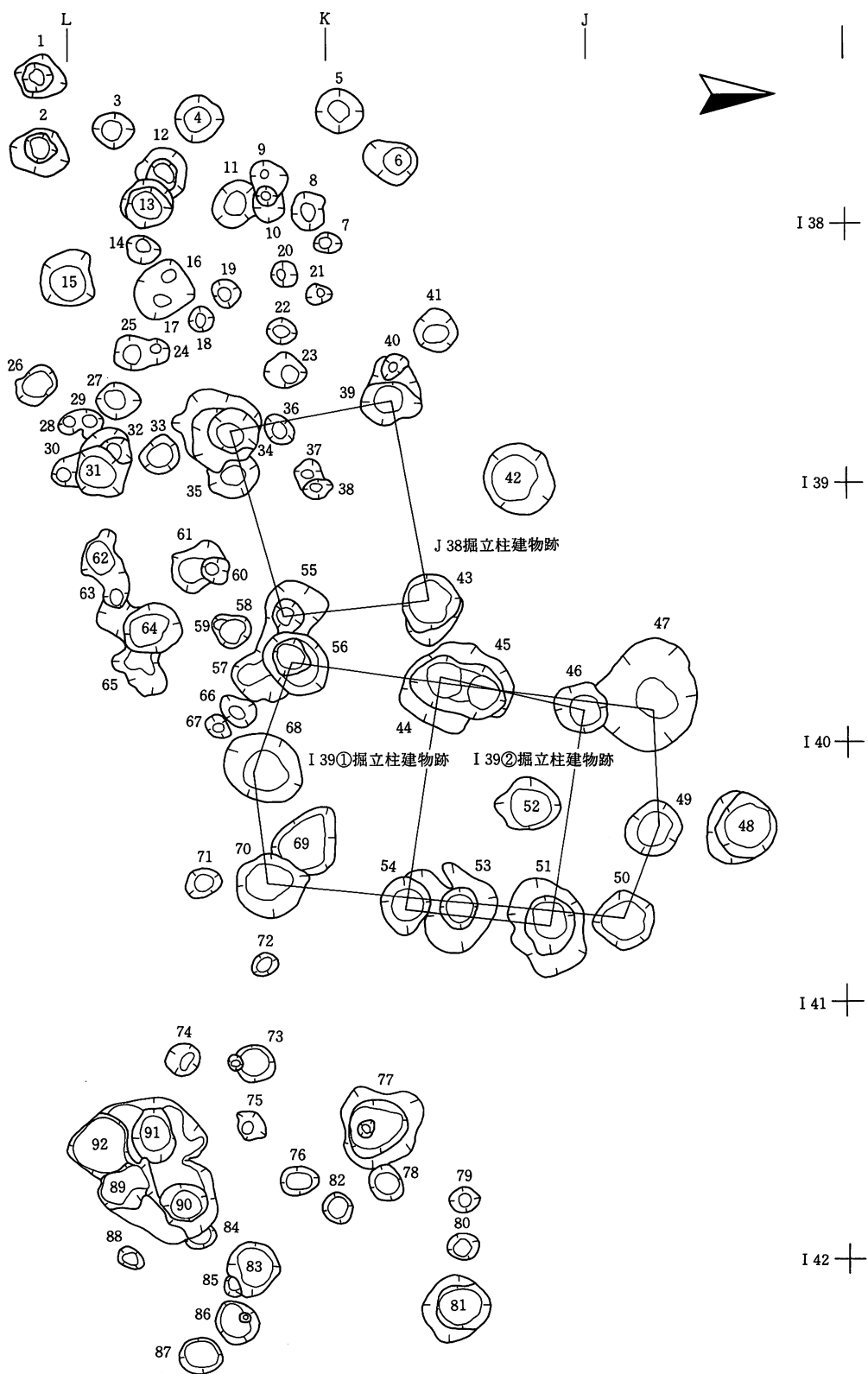
K35

K36

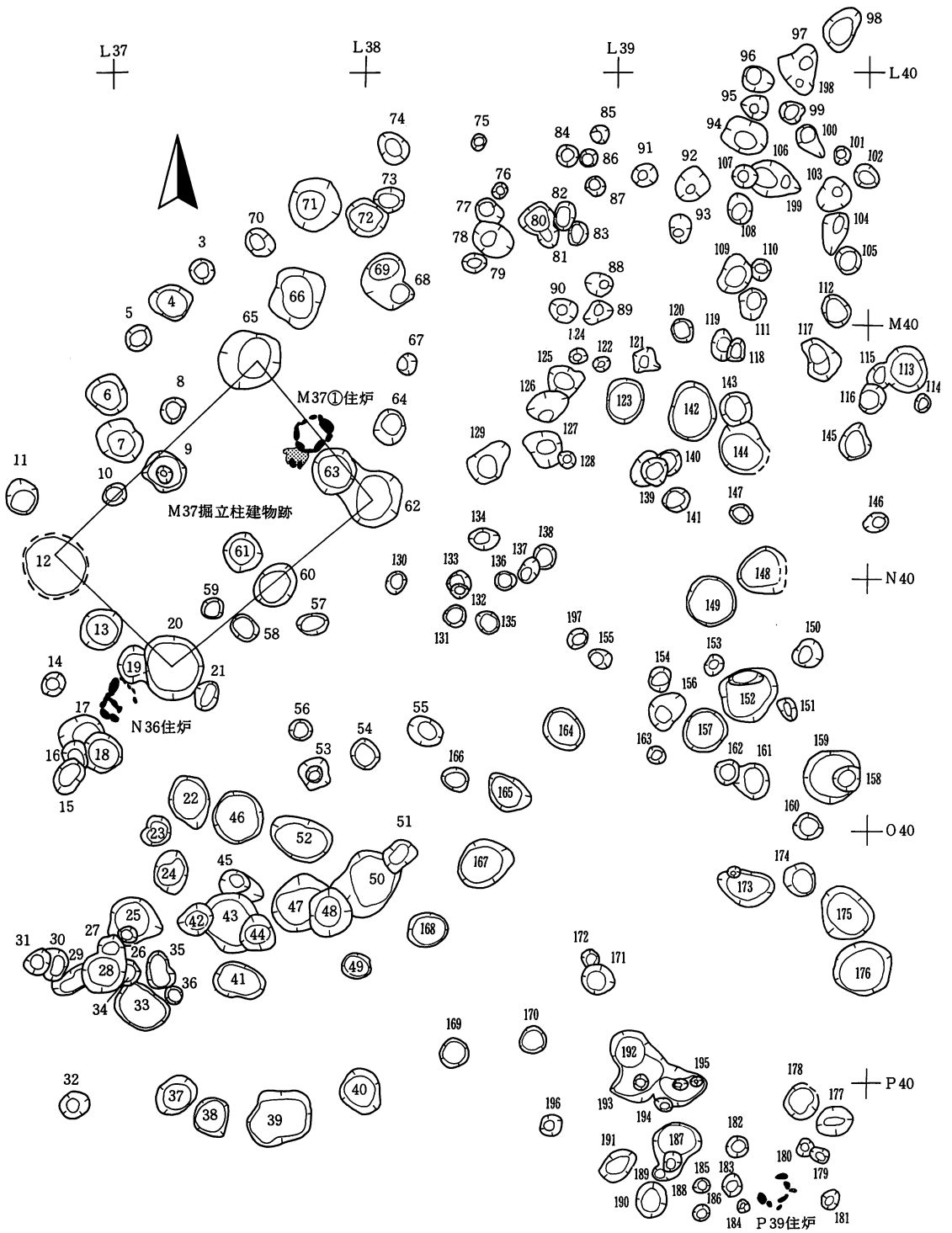
K37



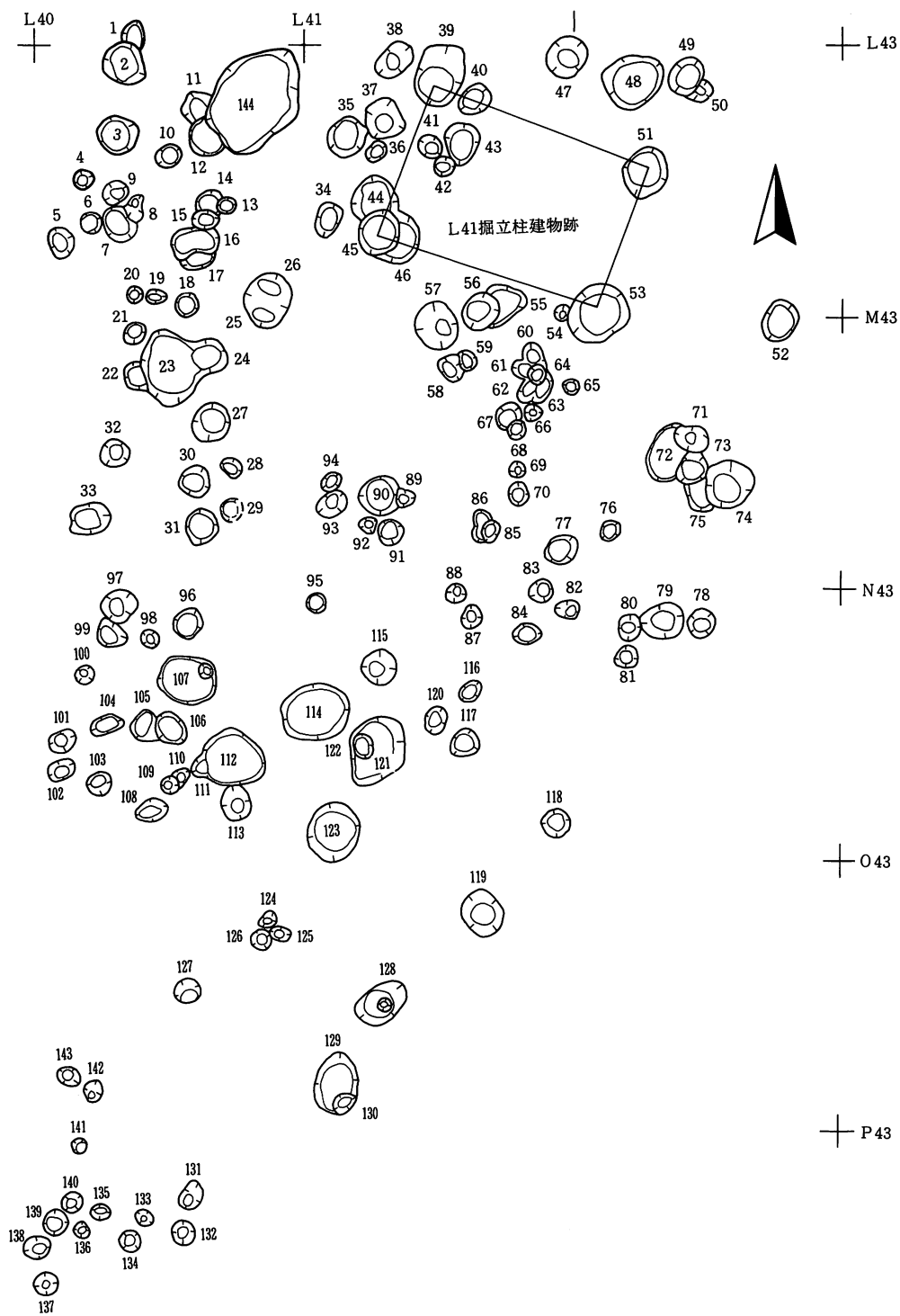
第166图 M区柱穴状土坑群



第167图 N区柱穴状土坑群



第168图 O区柱穴状土坑群



第169图 P区柱穴状土坑群

〇区

遺構 (第168図)

197基検出された。〇65、62、20、12PはM37掘立柱建物跡になる。N36住、M37①住、P39住の炉が検出されたので、それぞれの住居の柱穴も含まれている。

遺物 (第294～297図、写真図版214・215)

<土器>28点出土している。2548は器種不明である。

<石器>石鏃3点、尖頭器1点、不定形石器5点、磨製石斧1点、礫石器4点、石刀1点が出土している。2584は細長い自然石の先端のみ磨れている。

<その他>円盤状土製品1点が出土している。

P区

遺構 (第169図)

144基検出された。P39、51、53、45PはL41掘立柱建物跡になる。

遺物 (第297～299図、写真図版215)

<土器>9点出土している。2586は口縁近くに三日月状隆帯を伴い、沈線でアルファベット文を描く。2592は波状口縁で、口縁に沿って鐔状の張り出しをもつ。

<石器>石錐1点、不定形石器5点、小型の磨製石斧1点、礫石器2点が出土している。

<その他>円盤状石製品1点が出土している。

Q区

遺構 (第170図)

110基検出された。Q65、71、80、68PはP43掘立柱建物跡になる。L42住、M43住、N43住、O44住の炉が検出されているので、それらの住居の柱穴も含まれる。

遺物 (第299～302図、写真図版215～217)

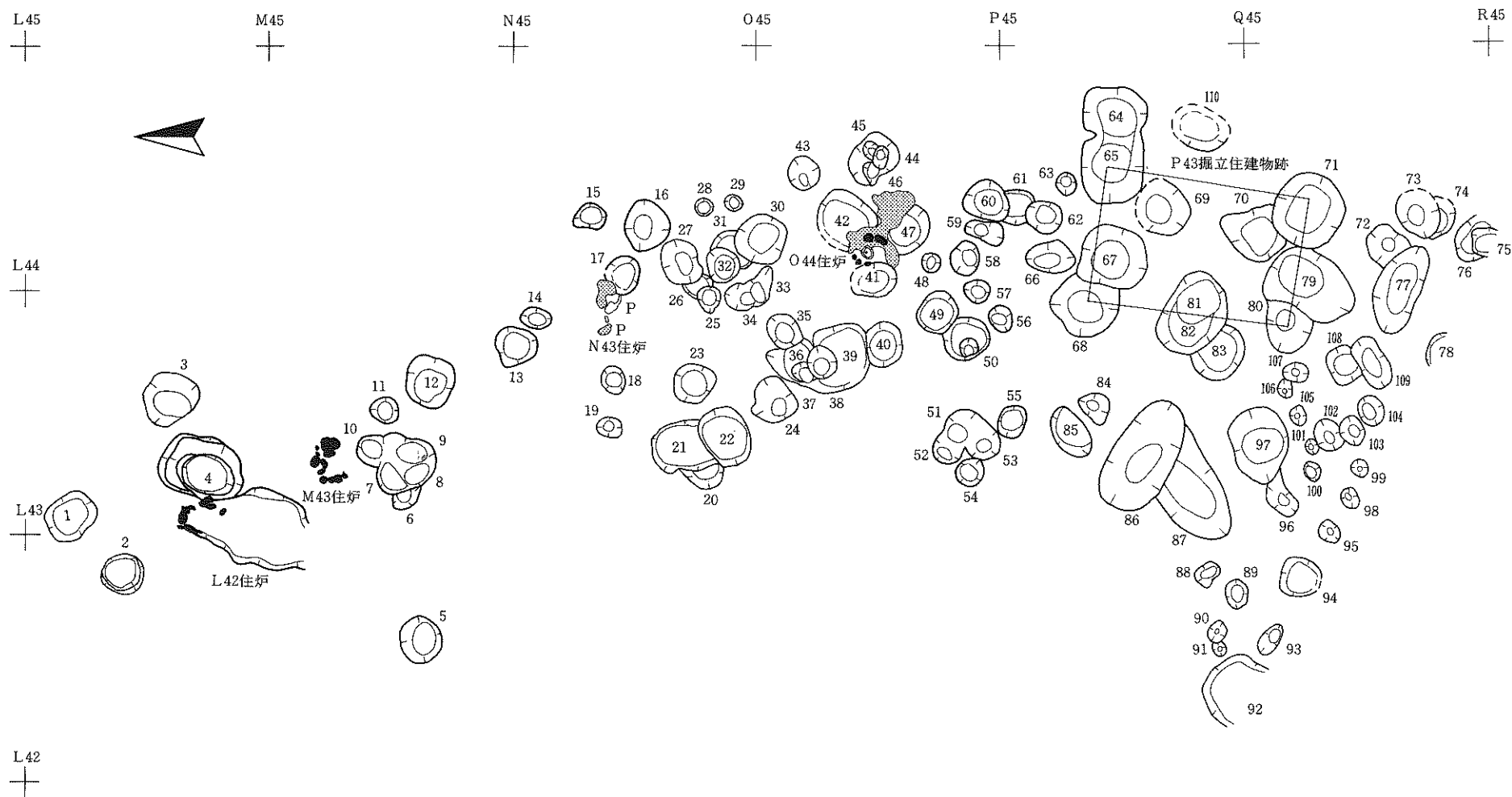
<土器>30点出土している。2606は口縁に沿って2列の刺突を伴う隆帯が巡る。2608は口縁近くで逆U字形の隆帯で連絡する。

<石器>不定形石器4点、礫石器4点が出土している。

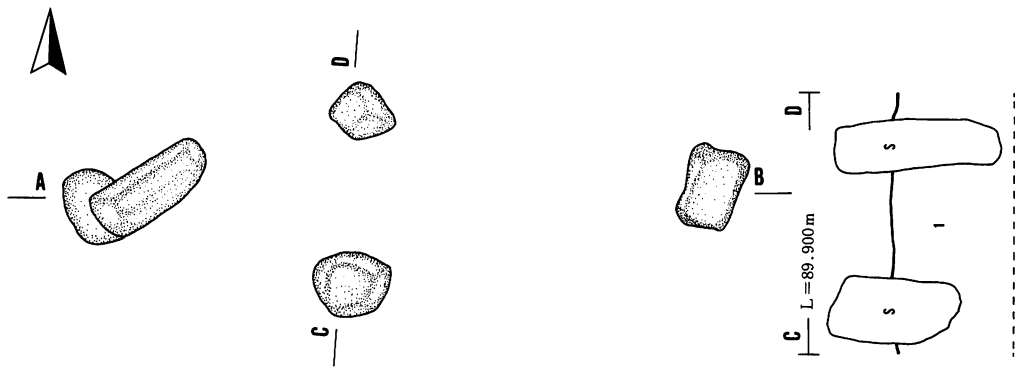
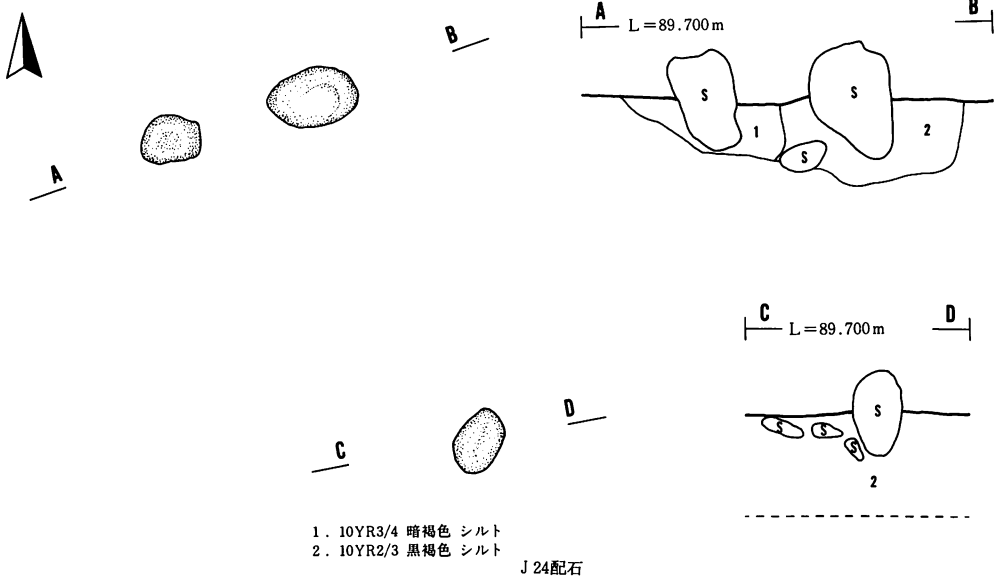
(7) 配石・集石遺構

J24配石遺構

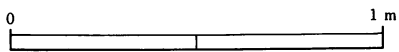
遺構 (第171図、写真図版117)



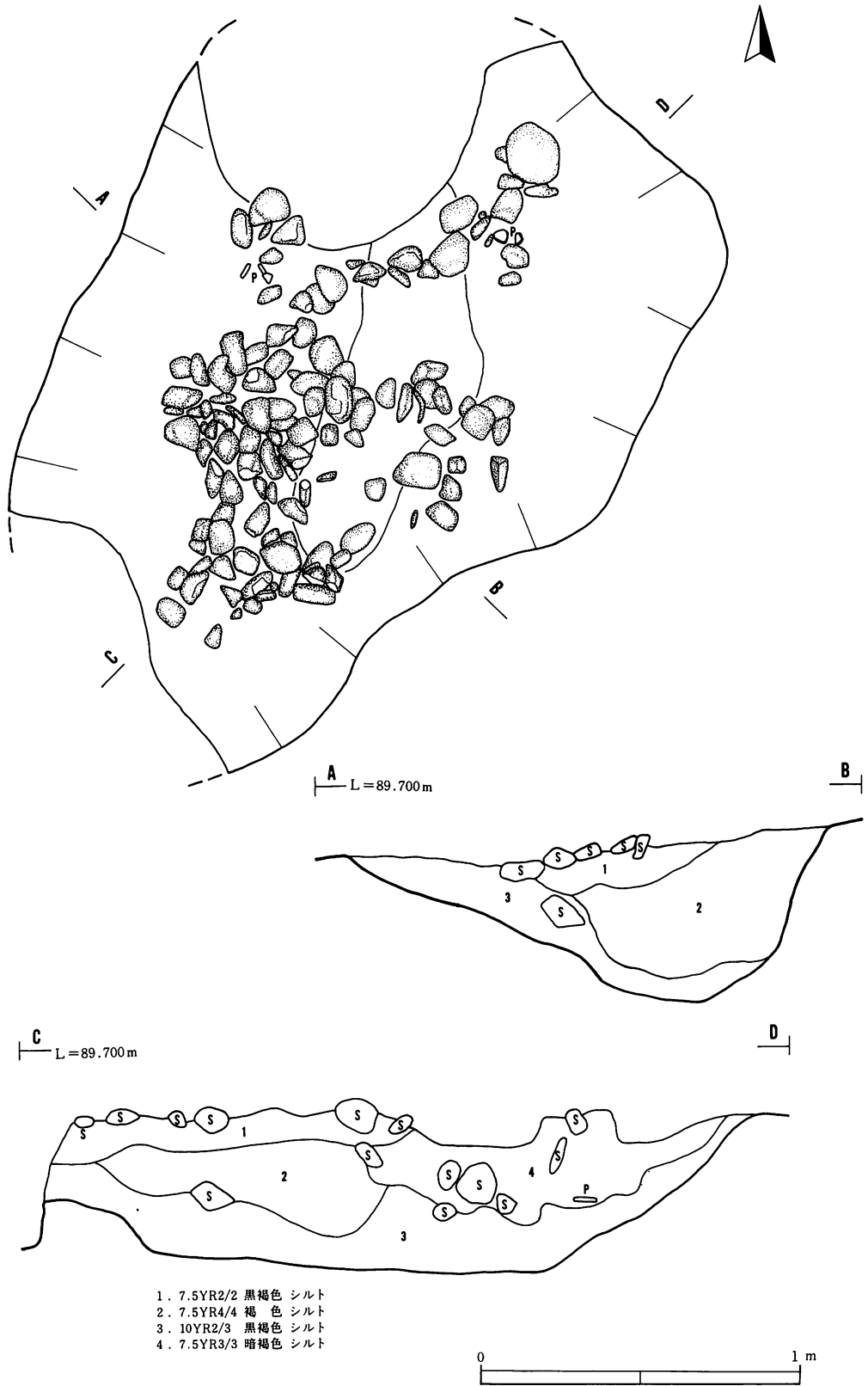
第170图 Q区柱穴状土坑群



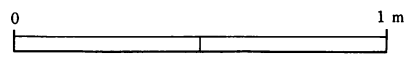
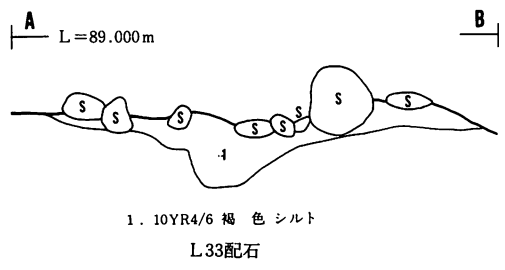
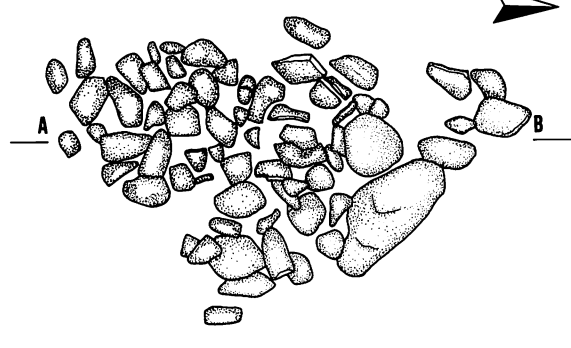
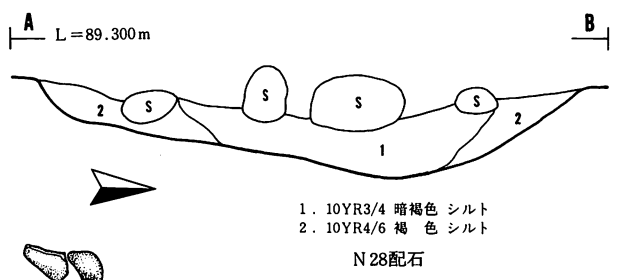
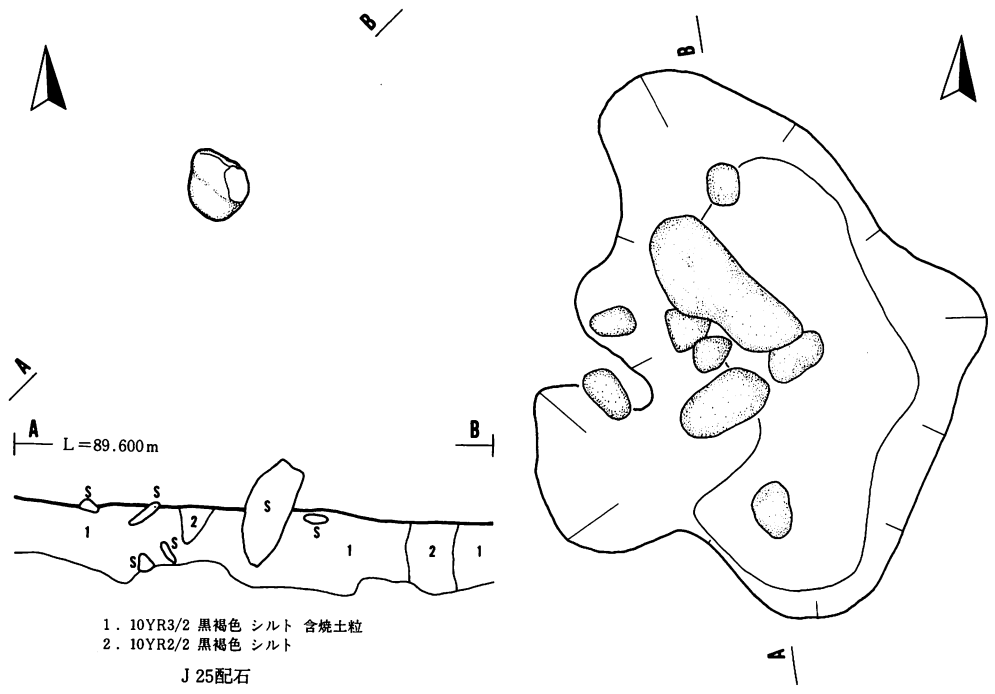
1. 10YR2/3 黒褐色 シルト
 K 24配石



第171図 J 24・K 24配石遺構



第172図 K24集石遺構



第173図 J 25・N 28配石・M 29集石・L 33配石遺構

<位置>調査区西側中央のグリッドJ24区に位置する。

<検出状況、重複関係>III層検出作業中に、J23①掘立柱建物跡の北東隅に重複して検出したが、検出状況から考えると本配石の方が新しいと思われる。南側5mにはK24立石が、東側4mにはJ25立石がある。

<形状、規模>長さ32、27、23cmの円礫3本からなる。北西側の2本は20cmの間隔を持ち、もう1本はそれらから南東約1mに立つ。明瞭な掘り込みの確認はできなかった。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K24配石遺構

遺構（第171図、写真図版117）

<位置>調査区西側中央のグリッドK24区に位置する。

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に検出した。西側にはJ23①、②掘立柱建物跡、南側1.5mにはL24住、K24住、東側1.5mにK25住それぞれの炉が、また、僅かに西にずれているが下位にはK24集石及び下部土坑が位置する。掘立柱建物跡との新旧関係は不明であるが、それぞれの遺構の位置や残存状況から考えると、その他の重複する遺構よりは新しいと思われる。また、K24集石及び下部土坑は本遺構に伴う可能性がある。

<形状、規模>主に長さがそれぞれ33、34、34、45cmの細長い円礫からなる。2本は南北に30cmの間隔で立ち、他の2本は前者の2本を結ぶ軸に直交するように約2.5mの間隔を持って東西に並ぶ。西側の円礫は横になった状態で検出したが、元は立っていた可能性がある。明瞭な掘り込みを確認することはできなかった。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K24集石遺構

遺構（第172図、写真図版117）

<位置>調査区西側中央のグリッドK24区に位置する。

<検出状況、重複関係>III層検出作業中に円礫の集中する地点として検出した。K24立石の下位にあり、同一遺構の可能性も考えられるが、土層断面等の観察では明確にはできなかった。J23①、②掘立柱建物跡と重複するが、本集石の方が古い。

<形状、規模>南北2m、東西1mの範囲に円礫が乱雑に集る。

<下部土坑>平面形は長軸径250cm、短軸径173cm、深さ50cmの不整の楕円形で、断面形は浅鉢

状をしている。円礫は埋土の下位まで含まれているので、土坑を埋積する際に混入したものと思われる。埋土は黒褐色、暗褐色土に炭化物と褐色土が混入する。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

J 25配石遺構

遺構（第173図）

<位置>調査区西側中央のグリッドJ 25区に位置する。

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に検出した。J 24①住と重複するが、本遺構の方が新しい。また、北西1 mにはI 24住の炉があるので、この住居とも重複すると思われるが、新旧は不明である。西4 mにはJ 24立石、南西6 mにはK 24立石がある。

<形状、規模>長さ30cmの円礫が僅かに北側に傾いて立っている。明瞭な掘り込みは確認できなかった。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N 28配石遺構

遺構（第173図、写真図版117）

<位置>調査区中央部西寄りのグリッドN 28区に位置する。

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に調査区中央南寄り、M 28②住の炉から南東2 mの位置から検出した。

<形状、規模>長さ50cmの円礫を中心に大小7個の円礫によって構成される。配石の下部から平面形が長軸径1.5m、短軸径1 mの楕円形、断面形が深さ30cmの浅皿状の土坑を検出した。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

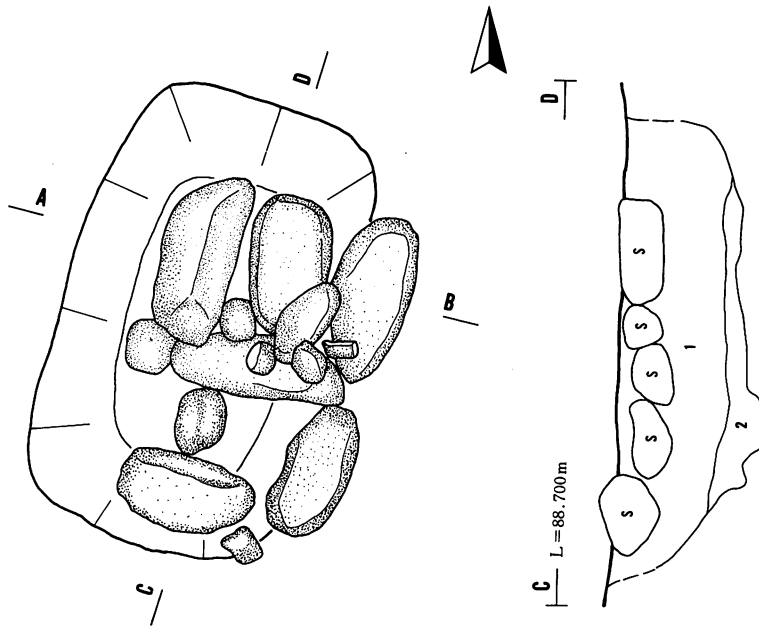
M 29集石遺構

遺構（第173図、写真図版117）

<位置>調査区中央部西寄りのグリッドM 29区に位置する。

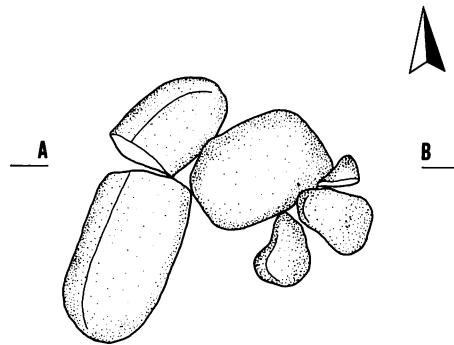
<検出状況、重複関係>II層検出作業中、径10cm位の円礫の集りとして検出した。L 28掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。

<形状、規模>北東—南西の主軸を持ち、長さ1 m、幅40cmの範囲に円礫が集る。特に掘り込



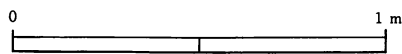
- 1. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
- 2. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト

D36配石



- 1. 10YR1.7/1 黒色 シルト

O36配石



第174図 D36・O36配石遺構

み等は確認できなかった。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L33集石遺構

遺構（第173図、写真図版118）

<位置>調査区中央部のグリッドL33区に位置する。

<検出状況、重複関係>III層検出作業中円礫の集中区として検出した。K33②掘立柱建物跡、L32掘立柱建物跡と重複するが、いずれの遺構とも新旧関係は不明である。

<形状、規模>南北1.5m、東西0.8mの範囲に円礫が集る。下部には柱穴状土坑等の攪乱によって平面形は確認できないが、深さ20～30cmの浅い土坑がある。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

D36配石遺構

遺構（第174図、写真図版118）

<位置>調査区中央部北の崖近くのグリッドD36、E36区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層粗掘中に検出した。E36住と重複するが本配石が住居の埋土中に構築されていることから、住居より新しい。

<形状、規模>長さ38～48cmの円礫で構成され、主軸はN-17°-Eである。南北1m、東西0.7mの北側に開いたコの字状に配列している。下部から南北1.2m、東西0.8m、深さ20cmの長方形の土坑を検出した。

遺物（第303図、写真図版217）

<土器>5点出土している。2647は垂下する隆帯に刻みをもつ。

<石器>石鏃1点が出土している。

<その他>下部の土坑埋土中からハマグリ（鑑定済）が出土している。

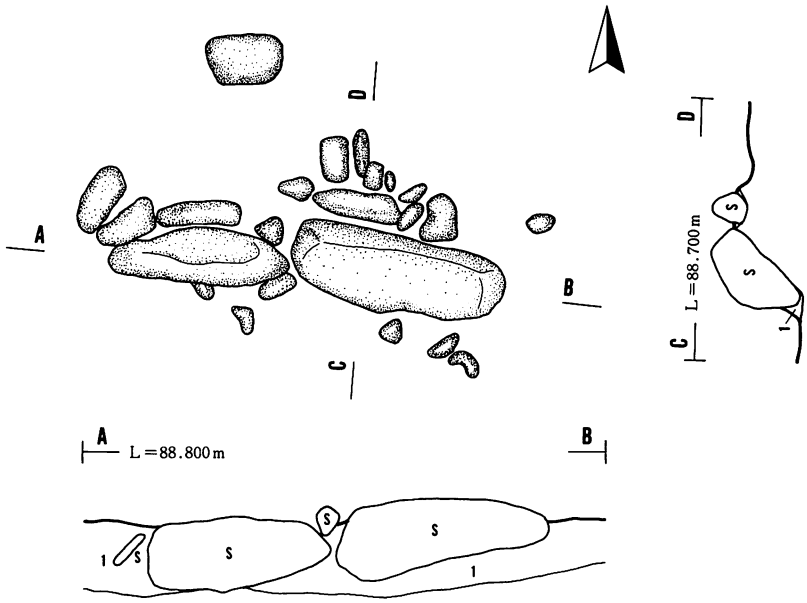
遺構の時期

縄文時代の遺構と考えられる。

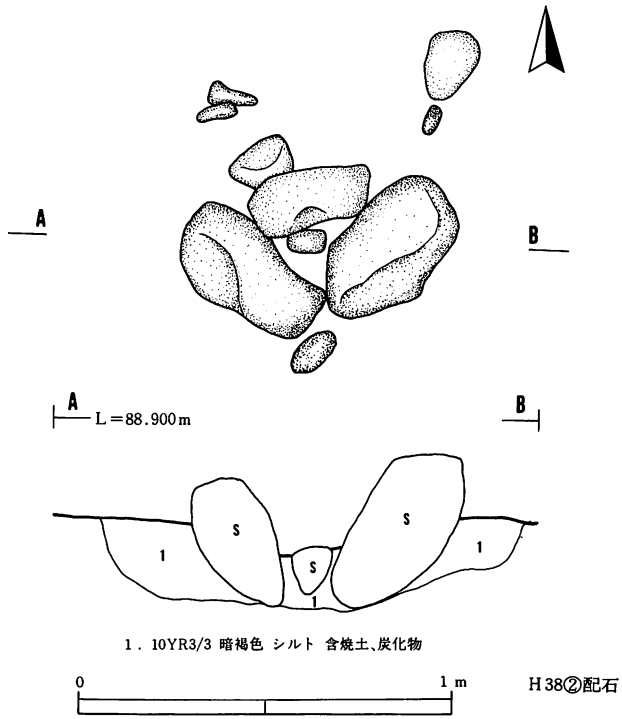
O36配石遺構

遺構（第174図、写真図版118）

<位置>調査区中央部北の崖近くのグリッドO35、36区にまたがり位置する。



1. 10YR3/4 暗褐色 シルト
H38①配石



1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含焼土、炭化物

H38②配石

第175図 H38①・②配石遺構

<検出状況、重複関係> II層粗掘中に検出した。南東30cmにO36土器埋設、南西40cmにO35焼土がある。それぞれの遺構と本配石との関連は不明である。

<形状、規模>長さが78cmと38cmの2本の円礫で構成している。III層を掘り込んで埋設している。

遺物（第303図、写真図版217）

<石器>石鏃2点が出土している。

遺構の時期

縄文時代の遺構と考えられる。

H38①配石遺構

遺構（第175図、写真図版118）

<位置>調査区中央部東寄りのグリッドH38区に位置する。

<検出状況、重複関係> H38住精査中に検出した。H38住に伴うものなのか不明であったので、単独で配石遺構に登録した。南側にH38住の石組みのある土坑が接している。

<形状、規模>ほぼ東西に直線的に並ぶ長さ60cm、50cmの2本の長い円礫を主に構成している。掘り込みは確認できなかった。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

H38②配石遺構

遺構（第175図、写真図版119）

<位置>調査区中央部東寄りのグリッドH38、39区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係> H38住精査中に検出した。掘り方の土坑がG38掘立柱建物跡の柱穴と重複するが、本配石の方が新しい。

<形状、規模>外側にやや傾いているが、長さ52cm、32cmの2本の円礫を立てている。掘り方の土坑は径1.1mの円形をしている。

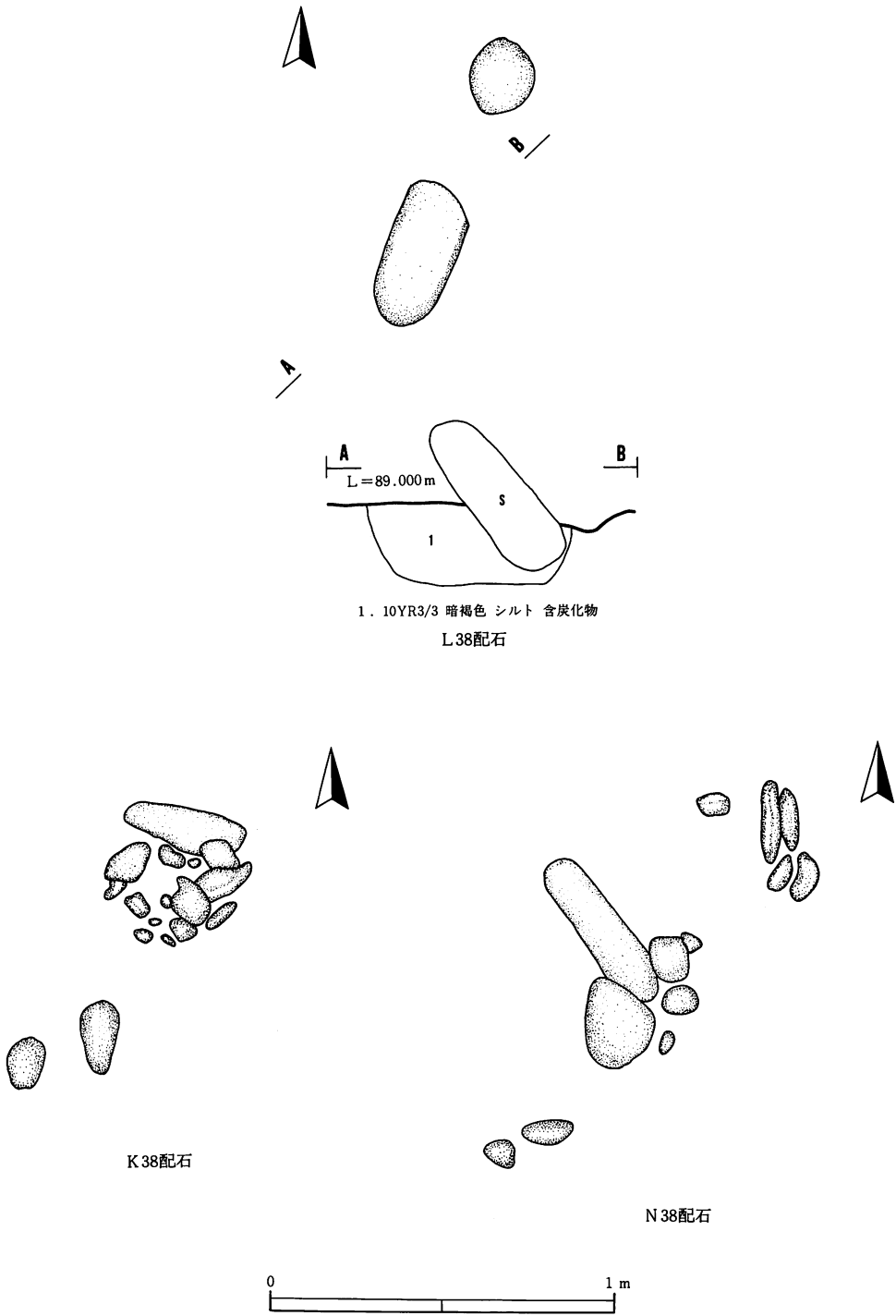
遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

K38配石遺構

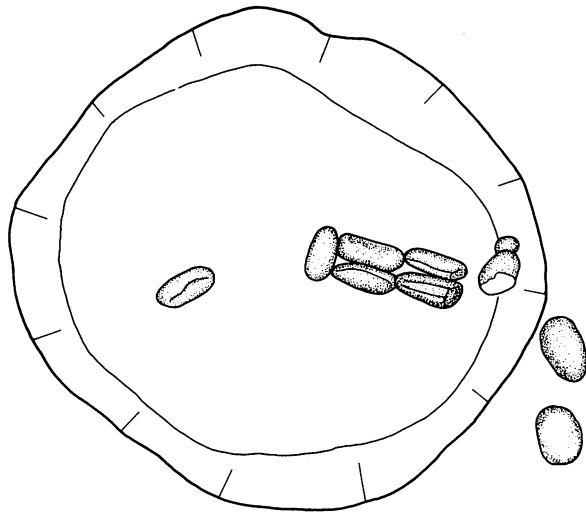
遺構（第176図、写真図版118）

<位置>調査区東側西寄りのグリッドK38区に位置する。

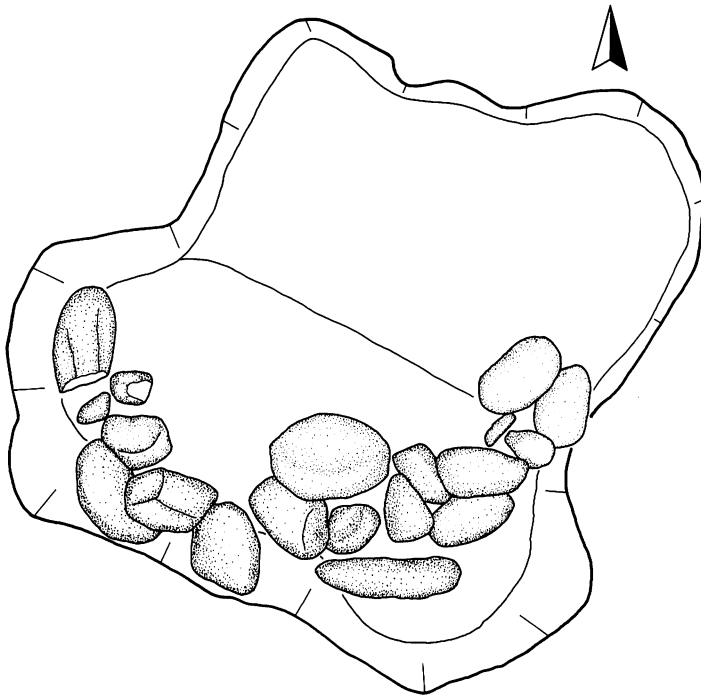


1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物
L38配石

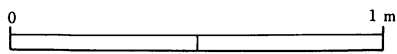
第176図 K38・L38・N38配石遺構



M39配石



N39配石



第177図 M39・N39配石遺構

<検出状況、重複関係> III層検出作業中に検出した。当初礫が円形に巡るようなので石囲炉の可能性も考えられたが、焼土等の炉跡を示す痕跡が見られなかったので、集石として処理した。重複遺構は無いが、南4mにL38立石がある。

<形状、規模> 東西に横たわる長さ36cmの南側に10～20cmの礫を径40cmの円形に組んでいる。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L38配石遺構

遺構（第176図、写真図版119）

<位置> 調査区東側西寄りのグリッドL38区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層検出作業中に検出した。特に重複する遺構は無い。

<形状、規模> 長さ46cmの細長い円礫を立てている。検出時は僅かに傾いていたが元々は直立していたと思われる。掘り方の土坑は長径66cm、短径53cmの楕円形をしている。埋土は炭化物を含む暗褐色のシルトである。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N38配石遺構

遺構（第176図）

<位置> 調査区東側西寄りのグリッドN38区に位置する。

<検出状況、重複関係> II層検出作業中に検出した。精査時には検出できなかったが、配石下部からN38④土坑を検出した。配石に伴う土坑かどうかは不明である。

<形状、規模> 長さ50cmの細長い礫が北西―南東で横たわり、その南東隅に数個の礫が集っている。元々は直立していた可能性がある。

遺構の時期

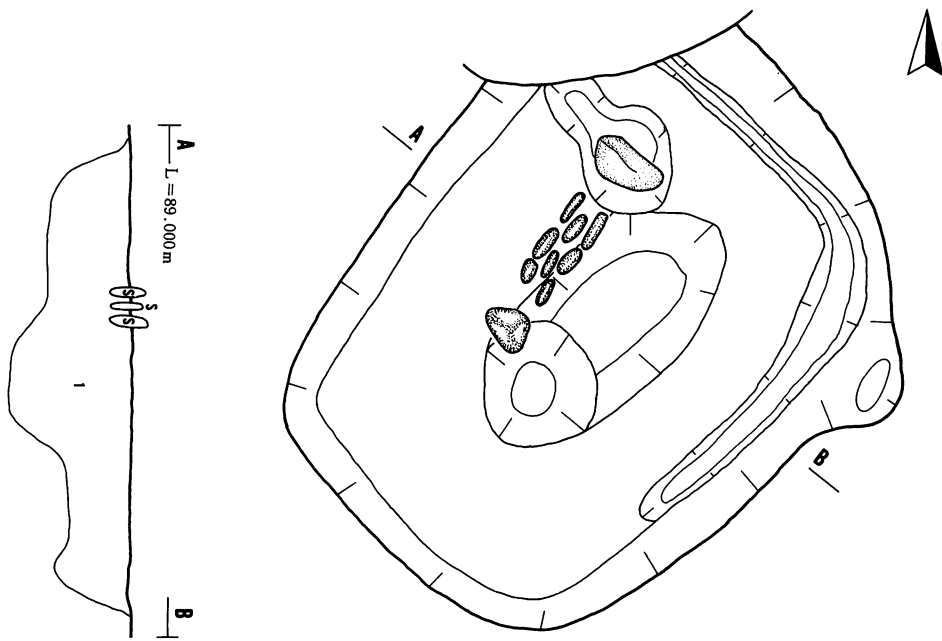
縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

M39配石遺構

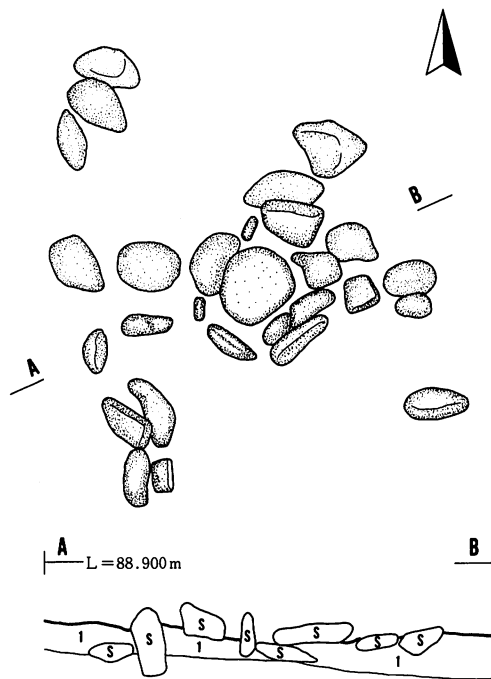
遺構（第177図）

<位置> 調査区東側中央のグリッドM39区に位置する。

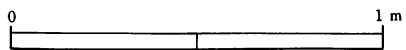
<検出状況、重複関係> II層検出作業中に検出した。精査時には検出できなかったが、配石下部からM39③土坑を検出した。配石に伴う土坑かどうかは不明である。



1. 10YR3/3 暗褐色 シルト 含炭化物 O40配石



1. 10YR3/3 暗褐色 シルト N42配石



第178図 O40・N42配石遺構

<形状、規模>長さ20cm位の細長い円礫6個が東西に長軸をもつように並ぶ。両端に1個ずつ立ち、その間に扁平な円礫が側面が横になるように2列に配列している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N39配石遺構

遺構（第177図、写真図版120）

<位置>調査区東側中央のグリッドN39区に位置する。

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に検出した。精査時には検出できなかったが、配石下部からN39④土坑を検出した。配石に伴う土坑かどうかは不明である。

<形状、規模>径10～40cm位の円礫が弧状に並ぶ。範囲は長軸が145cm、短軸が80cmである。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

O40配石遺構

遺構（第178図、写真図版119）

<位置>調査区東側中央のグリッドO40区に位置する。

<検出状況、重複関係>III層検出作業中に検出した。配石下部から土坑を検出した。土坑の規模は径168×126cm、深さ20cm、平面形は隅丸長方形で、断面形は浅皿形である。土坑の北東壁に沿って溝が巡る。また、中央には径82×39cm、深さ13cmの小土坑がある。

<形状、規模>大小10個の円礫で構成され、長軸方向はN-35°-Eである。両端に1個ずつ立ち、その間に扁平な円礫が側面が横になるように3列に配列している。

遺物（第303図、写真図版217）

<石器>礫石器1点が出土している。

遺構の時期

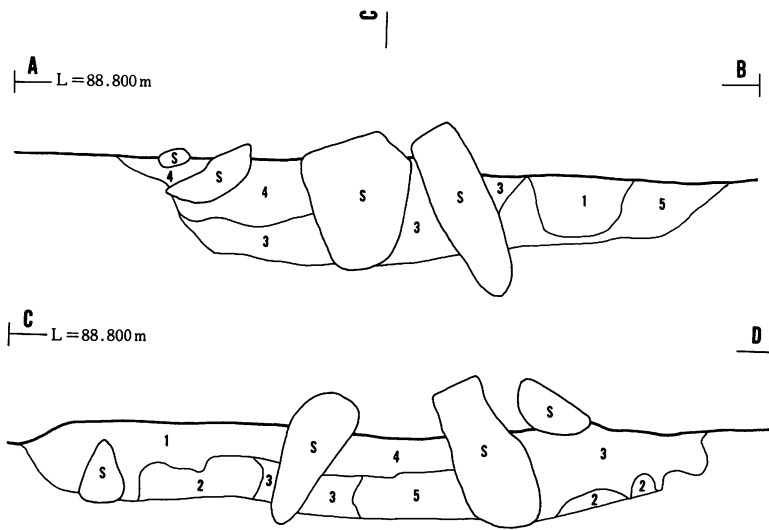
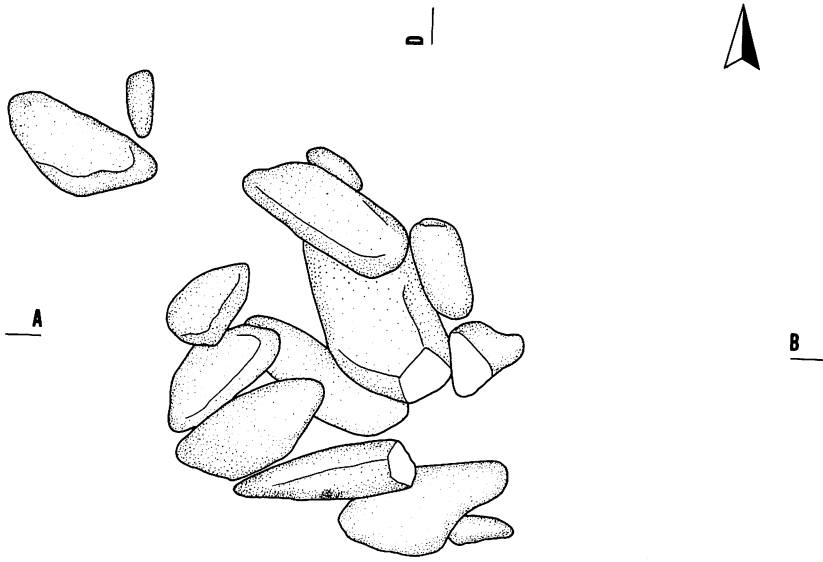
縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

L41配石遺構

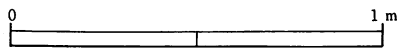
遺構（第179図、写真図版120）

<位置>調査区東側中央のグリッドL41、42区にまたがり位置する。

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に検出した。配石下部から土坑を検出した。土坑の平面形は径144×96cmの楕円形を示し、断面形は深さ20cmの浅皿形を示す。



- 1. 10YR2/3 黒褐色 シルト 含炭化物
- 2. 10YR3/3 暗褐色 シルト
- 3. 10YR3/2 黒褐色 シルト 含炭化物
- 4. 10YR2/2 黒褐色 シルト 含炭化物
- 5. 10YR3/4 暗褐色 シルト 含炭化物



第179図 L41配石遺構

<形状、規模>長さ25～67cmの細長い円礫18本が、頂点を一つにするように立ち並ぶ。範囲は長軸が ϕ 166cm、短軸が ϕ 96cmである。

遺物（第303図、写真図版217）

<石器>石鏃1点が出土している。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

N42配石遺構

遺構（第178図、写真図版120）

<位置>調査区東側中央のグリッドN42区に位置する。

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に検出した。

<形状、規模>径10～20cmの礫が積み重なっている。範囲は長軸が ϕ 140cm、短軸が ϕ 96cmである。

遺構の時期

縄文時代中期末葉～後期初頭の遺構と考えられる。

2. 平安時代の遺構と遺物

（1）竪穴住居跡

I 18住居跡

遺構（第180図、写真図版121）

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に黒色土の広がりとして検出された。カマドの東側約2mの位置にI 19住居跡の炉が検出されているので、本住居跡はI 19住居跡を載って構築されているものと思われる。

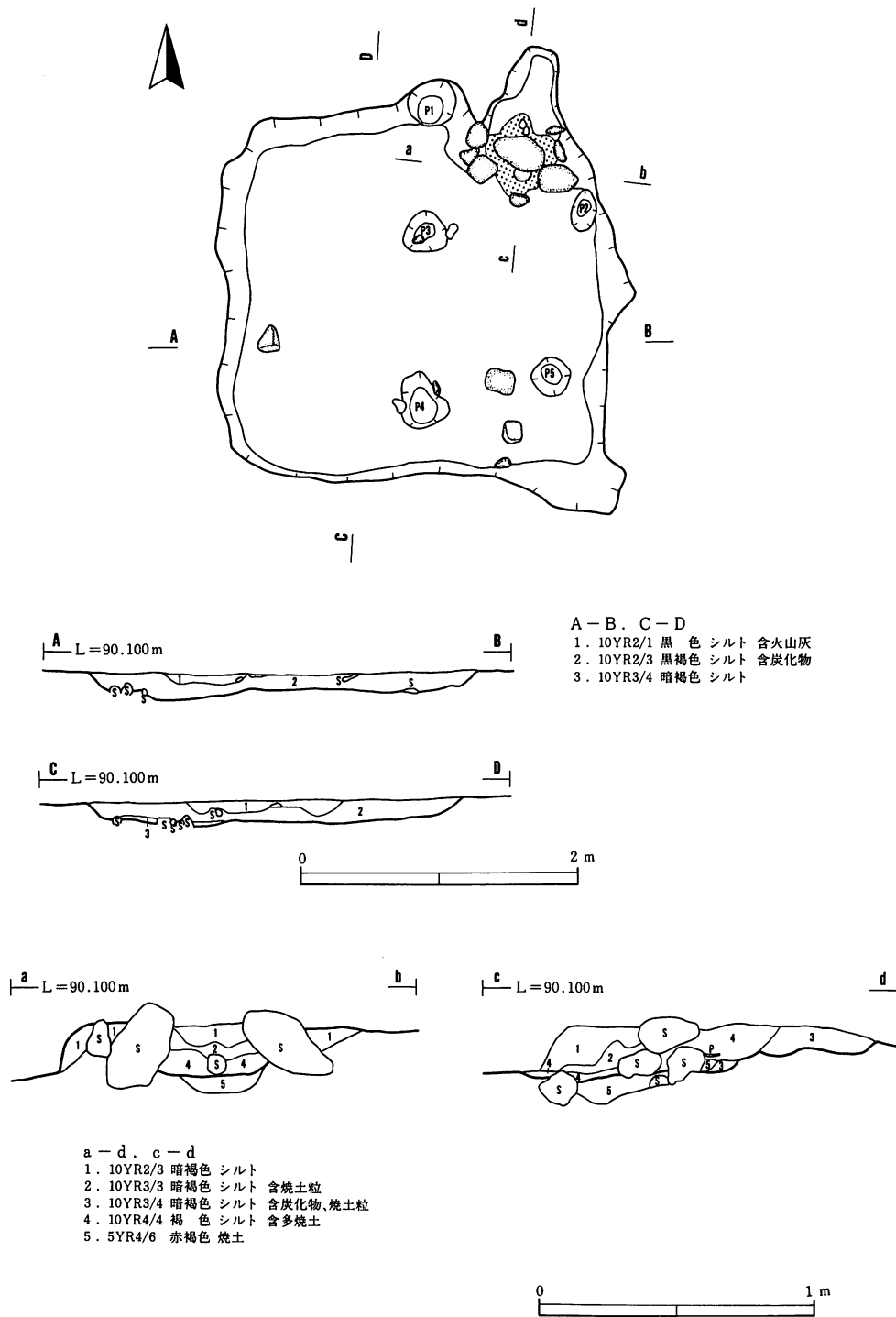
<形状、規模>長径2.9m、短径2.7mの隅丸方形である。

<埋土>黒色土と黒褐色土の2層からなる。黒色土中には十和田a火山灰とみられる灰白色の火山灰が含まれる。

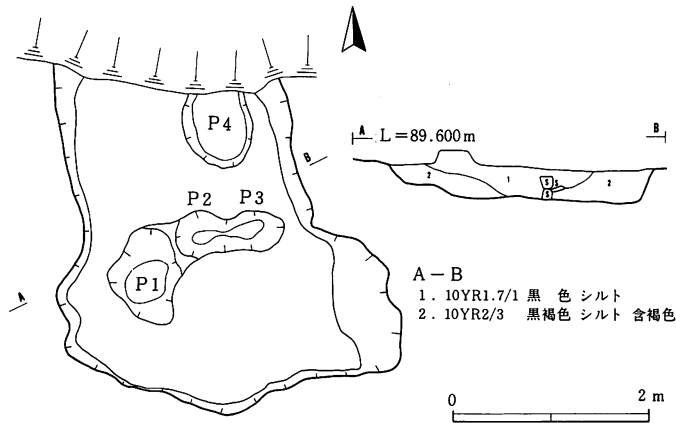
<壁、床>木根の攪乱によって壁に凹凸がある。掘り込みが浅いので壁の立ち上がりかたは把握できない。

<柱穴>5本検出された。P 2～5は方形に配列し東壁に寄る。P 1はカマドの脇の壁に寄る。

<カマド>北壁の東隅寄りに構築され、燃烧部、煙道部、袖部の芯材が検出された。カマド全体の幅は95cm、奥行60cmの規模を持つ。燃烧部は幅110cm、奥行78cmで、焼土は35×33cmの範囲



第180図 118住居跡



第181図 C22①住居跡

で、層厚9cmである。燃焼部中央に15×10×7cmの円礫が支脚に利用され、また天井部の芯材とみられる、径39×24×13cmの円礫がその上に乗っている。煙道部は長さ約40cm検出された。底は外側に向かって高くなるようだ。

遺物（第400図、写真図版258）

C22①住居跡

遺構（第181図、写真図版122）

<検出状況、重複関係>調査区西側崖近くに位置し、II層粗掘中に黒色土の広がりとして検出した。C22②住居跡を載って構築している。

<形状、規模>北側が崖に面しているため、カマド、北壁は削り取られているものと思われる。残存している部分の南北は3.3m、東西は2.4～3.3mの不整な長方形を示している。

<埋土>黒色土と黒褐色土の2層でレンズ状の堆積をする。

<壁、床>東、西壁の南寄り張り出し、南側が広がっている。床はIV層まで掘り込んで構築されている。IV層の礫が露出しているが、貼床は施されていない。

<柱穴>4本検出されているが、P1～3は埋土の様子から本住居跡より古いものとみられる。P4は本住居跡に伴うものとみられるが、柱穴かどうかは不明である。

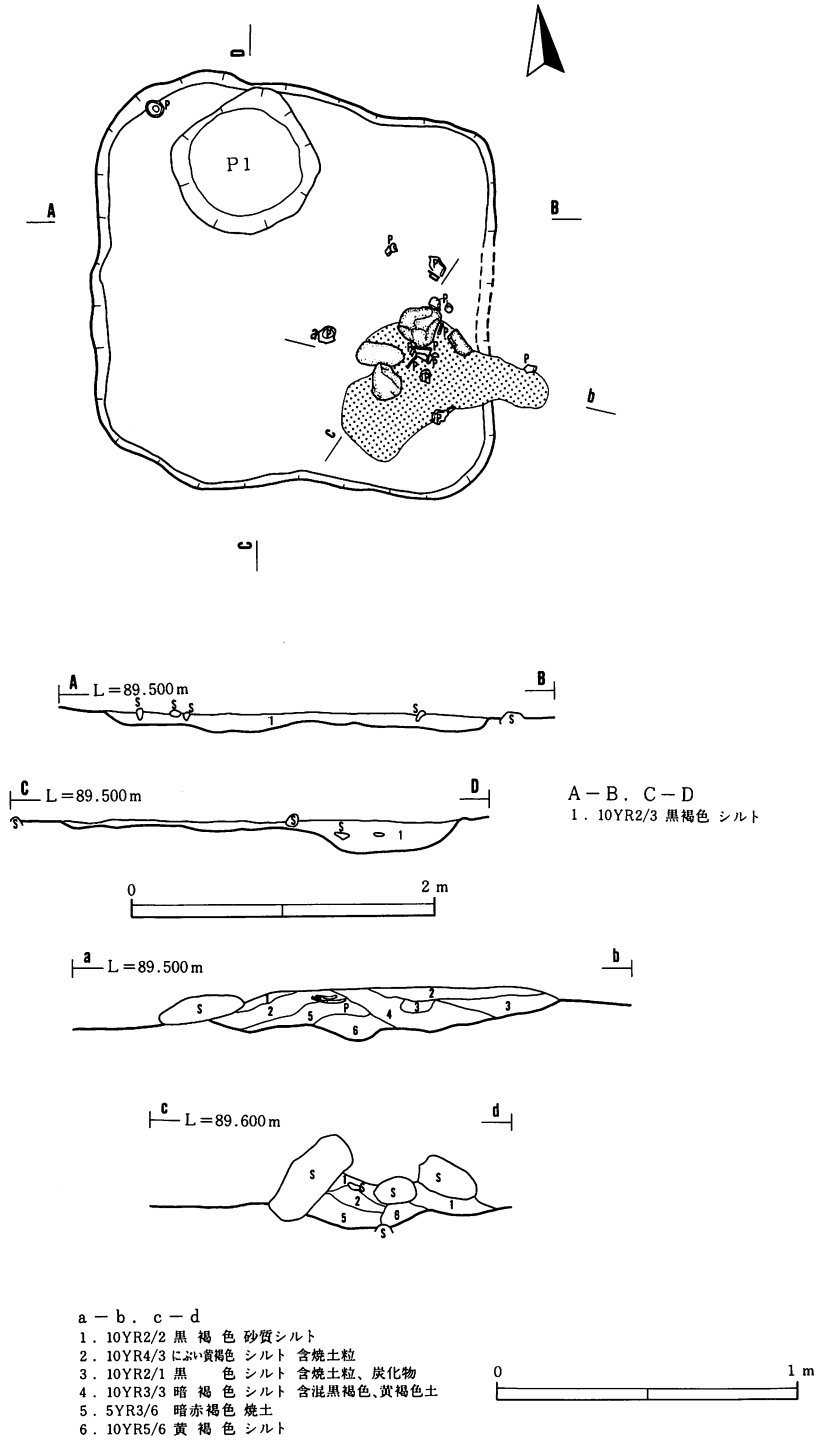
<カマド>検出できなかった。

遺物（第400図、写真図版258）

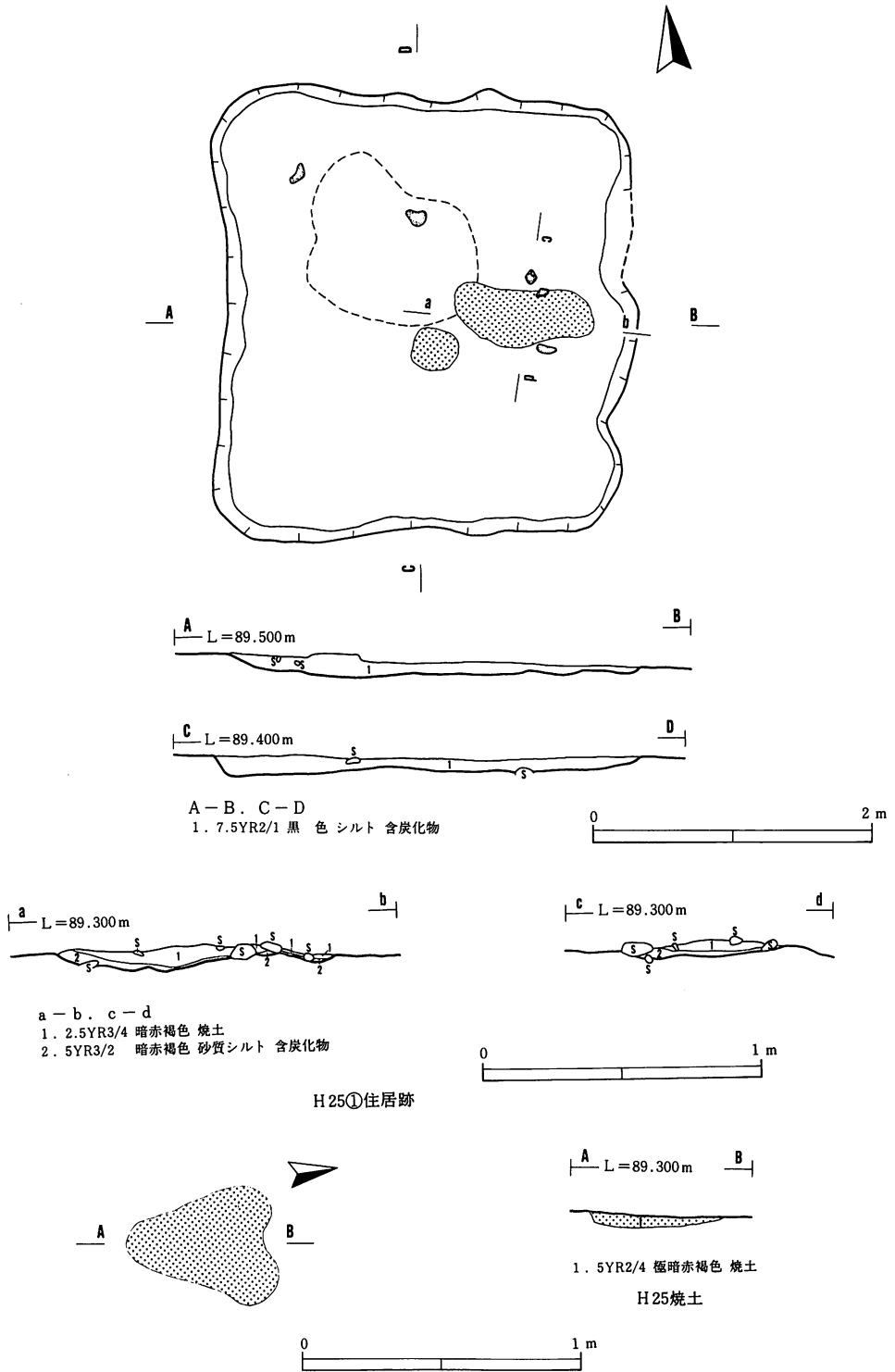
E23①住居跡

遺構（第182図、写真図版123）

<検出状況、重複関係>粗掘作業中カマド跡に伴うとみられる焼土、円礫、焼成を受けた土師器片が出土したが、II層中では笹の根等の攪乱がひどく平面形の確認ができず、III層まで掘り



第182図 E 23①住居跡



第183図 H25①住居跡・H25焼土遺構

下げた時点で黒褐色土の広がりとして平面形を確認した。東側ではF24掘立柱建物跡と、西側ではE23②住居跡と重複する。また、東壁から1mの位置にF24②住居跡の炉が検出されたのでF24②住居跡とも重複する。

<形状、規模>僅かにゆがんでいるが、一辺が2.7mの隅丸方形を示す。東壁の一部は攪乱の為か壁が立たなかった。

<埋土>黒褐色土の単層である。

<壁、床>検出面が現在の地表から約20cmと浅かったので、検出した時点で床面近くだったので、壁の立ち上がり方等の確認はできなかった。床面はIII層中に構築され、貼床は見当たらなかった。

<柱穴>北壁近くから径94×92cm、深さ14cmのほぼ円形で断面が浅皿状の土坑が検出されたが、柱穴以外の施設とみられる。

<カマド>東壁の南寄りに構築されている。検出できたのは燃烧部、袖部の芯材である。袖部の芯材とみられる円礫の位置や焼土の広がりから幅70cm、奥行40cm位の規模とみられる。火床は床面より5cmほど凹む。焼土の層厚は1cm未満である。

遺物（第400・401図、写真図版258）

H25①住居跡

遺構（第183図、写真図版124）

<検出状況、重複関係>II層検出作業中に黒色土の広がりとして検出された。東壁から約1.3mの位置に土師器、須恵器片を含むH25焼土遺構が検出されている。

<形状、規模>南北3.3m、東西2.9mの長方形を示す。

<埋土>炭化物を含む黒色土の単層である。

<壁、床>僅かに凹凸があるがほぼ直線的に延びる。比較的壁の立ち上がりが確認できる南壁は外傾気味に立ち上がる。床はIV層まで掘り込んで構築されている。中央より北寄りに130×110cmの範囲で、褐色土混じりの黒褐色土の貼床が検出された。

<柱穴>検出されなかった。

<カマド>東壁寄りの床面より現地性の焼土が検出された。カマドの燃烧部焼土とみられる。範囲は102×42cm、層厚8cmである。

遺物（第401・402図、写真図版258）

M42②住居跡

遺構（第184図、写真図版125）

<検出状況、重複関係>東端部II層検出作業中に黒色土の広がりとして検出した。北西隅でM42①土坑と重複する。また、北側1m、南東1mの位置にM43住居跡の炉、N43住居跡の炉が検出されているので、それぞれとも重複しているものと思われる。

<形状、規模>木根の攪乱を受けているが、南辺3.1m、北辺4.0m、南北が3.8mの隅丸の台形を示す。

<埋土>黒色土、黒褐色土、暗褐色土の3層に大別され、1層、2層間に灰白色の十和田a火山灰がブロック状に含まれる。また、北壁寄り床面上には褐色土ブロックが混入する。

<壁、床>壁高は30～50cmで床面から僅かに外傾して立ち上がる。床はIV層の黄褐色土で構築され、東側が5～10cm低くなるほかは平坦で固く締る。

<柱穴>床面中央南寄りに58×40cm、深さ25cmの土坑1基が検出された。他に柱穴は検出されなかった。

<カマド>東壁南寄りに構築され、袖部、燃焼部、煙道部が検出された。袖部全体の幅は中央部で85cm、長さ68cmである。右袖は径5×19×26cm、左袖は径9×24×42cmのそれぞれ円礫を芯材にし、暗褐色土、褐色土を貼り付けて構築している。左袖の円礫は崩落している。燃焼部の最大幅は54cm、奥行48cmで、火床は床面と同じ高さで続く。煙道部寄りに支脚として使用された径6×11×22cmの円礫が立て据えられている。焼土は52×68cmの範囲に広がり、層厚10cmである。煙道部は長さ154cm、幅42～73cmで、焚き口から1.2mまで緩やかに下り、以後緩く内湾して立ち上がる。煙道部北側20cmに扁平な円礫3個が煙道に沿って並んでいるが、カマドの付属施設かどうかは確認できなかった。また、南壁中央部に旧カマドの焼土と煙道部が検出された。焼土は30×20cmの範囲に広がり、さらに北側に隣接して90×55cmの範囲に不整に広がる。層厚は20cmである。煙道部は長さ150cm、幅35～22cmで、底は奥壁で僅かにくぼみ、以後緩く立ち上がる。床面南東壁寄りに径65×45cm、層厚10cmの焼土が検出された。

遺物（第402・403図、写真図版258・259）

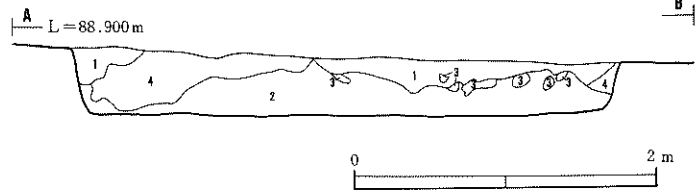
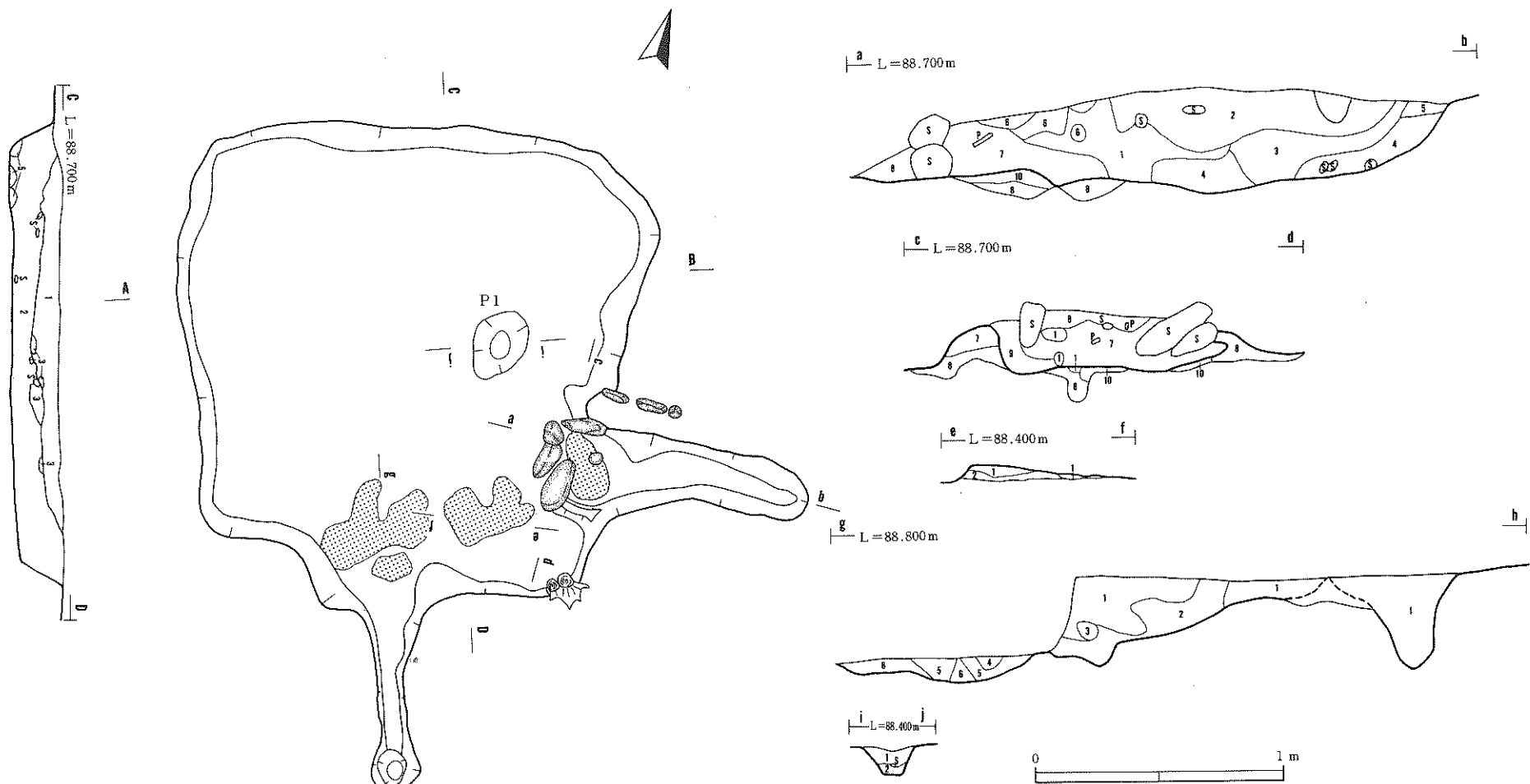
（2）焼土遺構

H25焼土遺構

遺構（第183図、写真図版124）

II層粗掘中に検出した。H25①住の東1.3mに位置する。規模は範囲が56×43cm、層厚5cmで、締りがなく柔らかい。焼土中から坯の破片が出土した。カマド燃焼部底の焼土の可能性があるが平面形や柱穴が確認できなかったため、焼土遺構に登録した。

遺物（第404図、写真図版259）



A-B, C-D

1. 10YR2/1 黒色シルト
2. 10YR3/3 暗褐色シルト
3. 10YR7/3 におい黄褐色火山灰
4. 10YR2/3 黒褐色シルト
5. 10YR4/6 褐色シルトブロック状
- a-b, c-d
1. 2.5YR3/4 暗赤褐色焼土含炭化物
2. 10YR3/2 黒褐色シルト
3. 10YR2/2 黒褐色シルト
4. 10YR4/4 褐色シルト含炭化物
5. 10YR2/3 黒褐色シルト
6. 10YR5/6 黄褐色シルト
7. 10YR3/4 暗褐色シルト含焼土
8. 10YR3/3 暗褐色シルト含焼土
9. 10YR4/6 褐色シルト
10. 2.5YR4/6 赤褐色焼土

g-h

1. 10YR2/3 黒褐色シルト
2. 10YR3/3 暗褐色シルト
3. 10YR4/4 褐色シルト
4. 10YR3/2 黒褐色シルト
5. 5YR3/6 暗赤褐色焼土
6. 10YR3/4 褐色シルト

i-j

1. 7.5YR3/3 暗褐色シルト含焼土粒
2. 10YR5/6 黄褐色シルト
- e-f
1. 2.5YR4/6 赤褐色焼土
2. 7.5YR3/3 暗褐色シルト

第184図 M42②住居跡

V まとめ

1. 遺構

(1) 縄文時代の住居跡

縄文時代の住居跡は炉のみの検出も含めて120棟検出されている。調査区全体で検出されているが、大きく分けて東西の張り出し部に集中し、中央部には少ない。

[平面形・規模]

平面形の確認できた57棟のうち、最も多いのは楕円形23棟で、円形17棟、隅丸長方形3棟、隅丸方形2棟、長方形1棟、五角形4棟、五角形以外の多角形5棟、不整の円形2棟となっている。

規模については検出できた部分での最大径が、2 m以上4 m未満16棟、4 m以上6 m未満32棟、6 m以上8 m未満15棟、8 m以上4棟である。

[炉跡]

住居跡の炉には、複式炉、土器埋設石組炉、土器埋設炉、石組炉、地床炉というように様々な形態があり、それらの炉は時代、地域によって形態の変容を見せる。特に縄文時代中期末葉には燃焼部を複数もついわゆる複式炉が発達する。この炉は縄文時代中期末葉～後期前半といった限られた時期に発達、衰退する。柳上遺跡からは縄文時代中期末葉～後期初頭（晩期の1棟を含む）にかけて120棟の住居跡が検出され、のべ106基の炉が発見されている。その内訳は複式炉33基（1棟から3基検出したものもある）、土器埋設石組炉9基、石組炉29基、土器埋設炉30基、土器片囲炉2基、地床炉3基である。ここでは複式炉を中心に炉のまとめを行なう。

複式炉

複式炉の定義については様々な意見が有るが、いわゆる燃焼部を複数もつものとして以下のA～I類の9タイプに分けられる。

A類 石組炉+石組炉+掘り込み部

住居の一番内側に位置する石組炉には半円形、口の字形、円形がある。その石組炉と外側の掘り込み部との間にある石組炉（石組部）には、底まで石を敷き詰めたもの、掘り込みの両脇に細長い礫を並べただけのものなどがある。掘り込み部には楕円形、ハの字形がある。

B類 土器埋設炉+石組炉+掘り込み部

土器埋設炉の土器の設置の仕方には、直立以外に横位に埋設しているものがある。横位のものは、炉の主軸に対して直交するように埋設してある。

C類 土器埋設石組炉+石組炉+掘り込み部

石組炉の石がコの字形に整然と積み上げられているものと、両脇に並べただけのものがある。

D類 石組炉+掘り込み部

1基のみの検出である。円形の石組炉にハの字形の掘り込み部をもつものである。

E類 土器埋設炉+掘り込み部

土器埋設炉と掘り込み部の間隔は10～20cmで、掘り込み部は平面形が長軸180～190cm、短軸100～120cm位の楕円形か隅丸の長方形を示し、深さは50～60cmである。土器に近い方の壁は焼成を受けており、M33④住居の旧炉の壁は焼土の上に3回黄褐色土を貼り付けて使用している。

F類 土器埋設石組炉+掘り込み部

土器埋設石組炉に大小2個の土器を重ねて埋設しているものがある。

G類 土器埋設炉（複数）

埋設土器が2～4個埋設している。複数の直立に埋設した土器が不規則に並ぶもの、1基は直立、もう1基は開口部をもう一方の土器に向け、横位に埋設してあるものがある。

H類 石組炉+土器埋設炉

円形か楕円形の石組炉で、石組の縁に開口部が接するように横位に土器を埋設している。土器の内部や周囲にも焼土が分布する。

I類 石組炉+土器埋設炉+土器埋設炉

円形の石組炉と2基の土器埋設が、直線的に並ぶものである。石組炉と土器埋設炉の境界には大きめの礫が設置してある。土器は直立に埋設されている。

A類、B類、C類は構造的に近い形態のものと考えられる。D類、E類、F類は石組炉が退化した形態と考えられる。G類は複数の炉の機能が、土器のみによって入れ代った形態と見ることができる。H類は横位に埋設された土器の内部に焼土が見られることから、土器の中での強い火力が考えられる。I類もG類と同様な炉の変化と考えられる。

新旧関係については、M33①～④住居の重複関係から、E類よりG類が新しく、それよりもH類が新しいことがわかる。

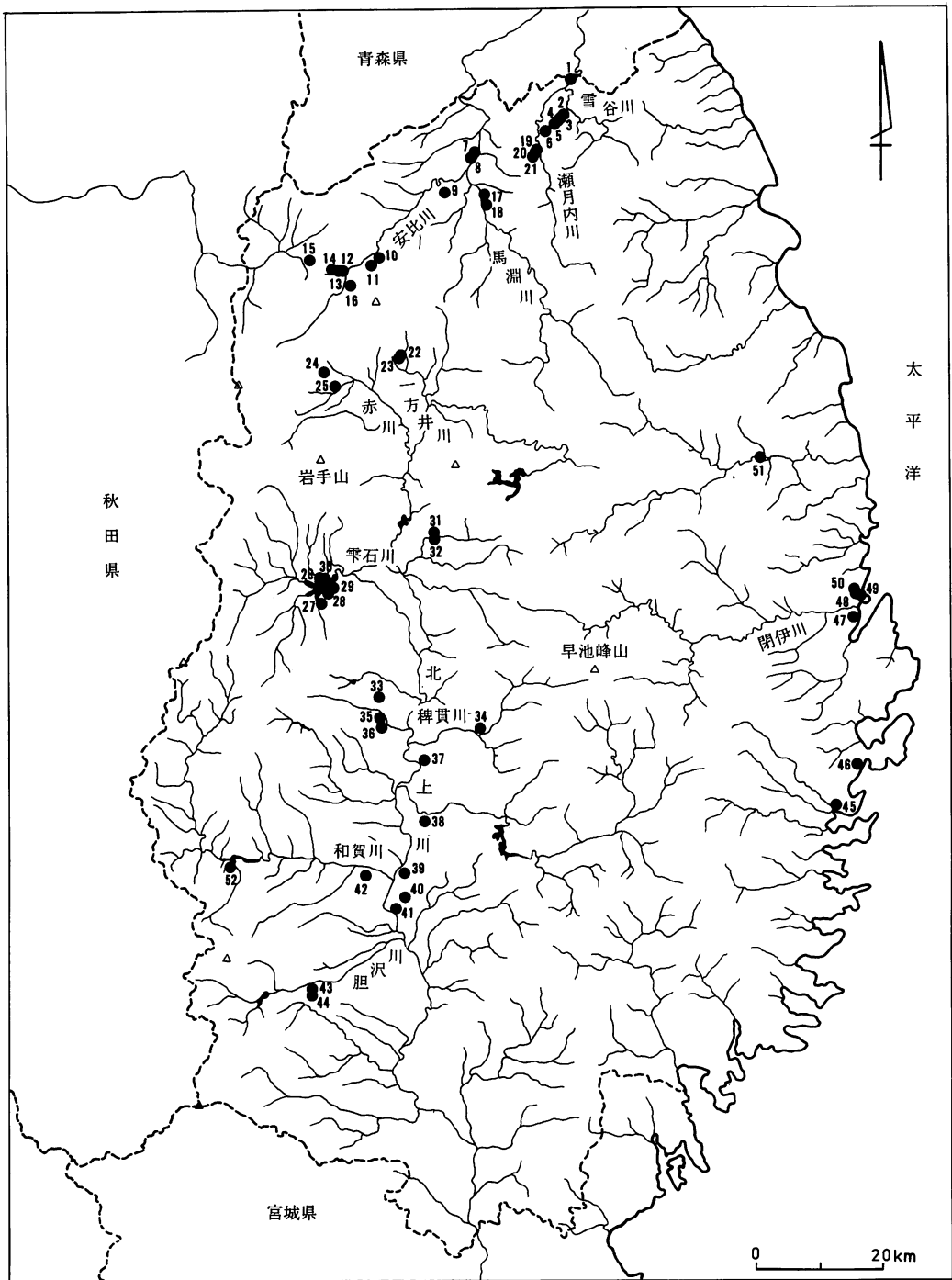
また、埋設土器或いは出土土器については、A類は埋設土器がないうえに、共伴する土器もはっきりしないので比較することができない。B類はE23②住、H32住、E36住の場合、III-2類の土器が使用されている。図化することができなかったが、I26①住の旧炉の埋設土器も同様であった。しかし、E23②住については、土器が横位に埋設されていて、その他のB類とは異なることを考慮しなければならない。C類はG20③住の旧炉Iの土器がIII-2類とB類とそれほど時期差がないことを示している。E類はM33④住の旧炉の土器がIII-3-C類となっている。F類はE22住の炉でIII-3-C類の土器が出土している。G類は土器が複数埋設されているという基準で分類しているので、一概に同時期の炉とまとめていいのか疑問である。M33③

第7表 岩手県内複式炉検出遺跡

番号	遺跡名	所在地	炉の形態	出土土器の時期
1	水吉VI	軽米町大字軽米第24地割字水吉22ほか	A-b	大木10
2	大日向II	軽米町大字軽米第14地割字土弓2-1ほか	A-b、B-a、D-a	大木10
3	吠屋敷I a	軽米町大字軽米	A-a、B-b、F-a	大木9~10
4	吠屋敷I b	軽米町大字軽米	A-b	?
5	馬場野II	軽米町大字軽米第12地割字馬場野	A-a、b	中期末
6	君成田IV	軽米町大字軽米第22地割字君成田	A-a	大木10?
7	荒谷A	二戸市米沢字荒谷	C-a	大木9
8	長瀬A	二戸市米沢	A-a	中期末
9	馬立I	二戸市福田字野場塚1ほか	A-a、b	大木10~後期初頭
10	水神	安代町字土沢108ほか	D-c	大木10
11	関沢口	安代町大字中佐井字関沢口	A-a	大木9~10
12	有矢野	安代町大字五日市字有矢野	A-a	大木10
13	上の山館	安代町上の山	D-a、F-a	大木10
14	上の山VII	安代町上の山	A-a	大木10
15	越戸II	安代町字越戸	A-a、b	大木10~後期初頭
16	荒屋II	安代町字高畑	B-b	大木10~後期初頭
17	田中5	一戸町岩館字田中	A-a	大木10
18	御所野	一戸町岩館字御所野	A-a	大木8b~10
19	道地III	九戸村大字江刺家第14地割字築場	A-a	中期末
20	嶽II	九戸村大字江刺家字鶴倉	A-a、B-c	大木9~10
21	江刺家IV	九戸村江刺家	A-b	大木10~後期初頭
22	倍田IV	岩手町大字黒内第2地割字木谷内9-52ほか	A-b、D-c	大木8a~10
23	黒内XIII	岩手町大字黒内第2地割字木谷内4-14ほか	B-a、F-a	大木8b~10、後期
24	長者屋敷	松尾村大字松屋字大花森	A-a、b、B-a、D-b、F-a	前期~中期末
25	野駄	松尾村大字野駄第2地割	A-b?	大木9~10
26	塩ヶ森	罕石町塩ヶ森	A-b?	中期初~大木9
27	広瀬II	罕石町西安庭字広瀬	F-a、c	大木10
28	南ノ又	盛岡市繁字南ノ又	B-c、F-a?	大木9、後期初頭
29	繫III	盛岡市繁字消水端	A-b、B-a、b、C-a、F-a、H	大木8b、10
30	堂ヶ沢	盛岡市繁字堂ヶ沢	A-a、b、B-b、c	大木8b~9b
31	向館	盛岡市上米内字米内沢129-1ほか	B-a	大木8b~10、後期
32	上米内	盛岡市上米内字中居36-1ほか	B-a	大木8b~10、後期
33	大明神	紫波町片寄字大明神	F-a、b、c	大木8b~10
34	観音堂	大迫町大迫第12地割ほか	A-a、B-a、b、F-a	大木8b~後期初頭
35	大地渡	石鳥谷町大瀬川	A-a、b	大木8b~9a?
36	田屋	石鳥谷町字田屋	B-a	大木9~10
37	高畑	石鳥谷町字五大堂	D-a、E-a、F-a、G-a	大木10
38	横欠	北上市更木町字臥牛第8地割	A-a?、F-a	大木8b~10
39	館IV	北上市黒沢尻町字立花第3地割38-1ほか	A-a、B-a、D-a	大木9~10
40	樺山	北上市稲瀬町樺山	B-c	大木7~8
41	五十瀬神社前	江刺市稲瀬字中島	F-a、G-a	大木10
42	柳上	北上市鬼柳町上鬼柳第2地割28-1ほか	A-a、B-a、D-a、土器埋設炉+掘込部	大木9~後期初頭
43	宮沢原A	胆沢町若柳字五大堂	F-a	大木8a~10
44	宮沢原E(東)	胆沢町若柳字五大堂	F-a、c、G-a、c	大木7a、大木9~10
45	夏本	大槌町第24地割字夏本48ほか	A-a、B-a	大木8b~10
46	山ノ内III	山田町船越字山ノ内	A-b、B-a、D-c	大木8b~10
47	上村貝塚	宮古市磯鶏第3地割字上村186	B-c	大木8b~9
48	崎山貝塚	宮古市	A-a	大木9
49	白石	宮古市	A-a、B-a、D-a、掘込部+石組炉+掘込部	大木10
50	トロノ木I	宮古市大字崎山第3地割字トロノ木	A-a	大木8b
51	森の越	岩泉町岩泉字森の越	B-a	大木8b~10
52	本内II	湯田町第47地割5-1	E-b	大木~9
53	高屋敷	山形村		
54	久田野	花巻市		
55	十文字	藤沢町		
56	牧の巣館	千厩町		

※1、2、23、31、32、46、52~56 報告書未刊行

※炉の形態の分類は、中村(1982)による



第186図 岩手県内複式炉検出遺跡

住にはIV-1類が、F25①住ではV-1類、M40住ではV-2類の土器が利用されている。H類は検出されているのが3基だけであるが、L28住ではV-1類、J33住とM33①住ではV-2類が利用されている。I類はIII-3-C類の土器が利用されている。以上を表にまとめた。

炉の分類	土器分類
A類	?
B類	III-2類
C類	III-2類
D類	?
E類	III-3-C類
F類	III-3-C類
G類	IV-1、V-1、2類
H類	V-1、2類
I類	III-3-C類

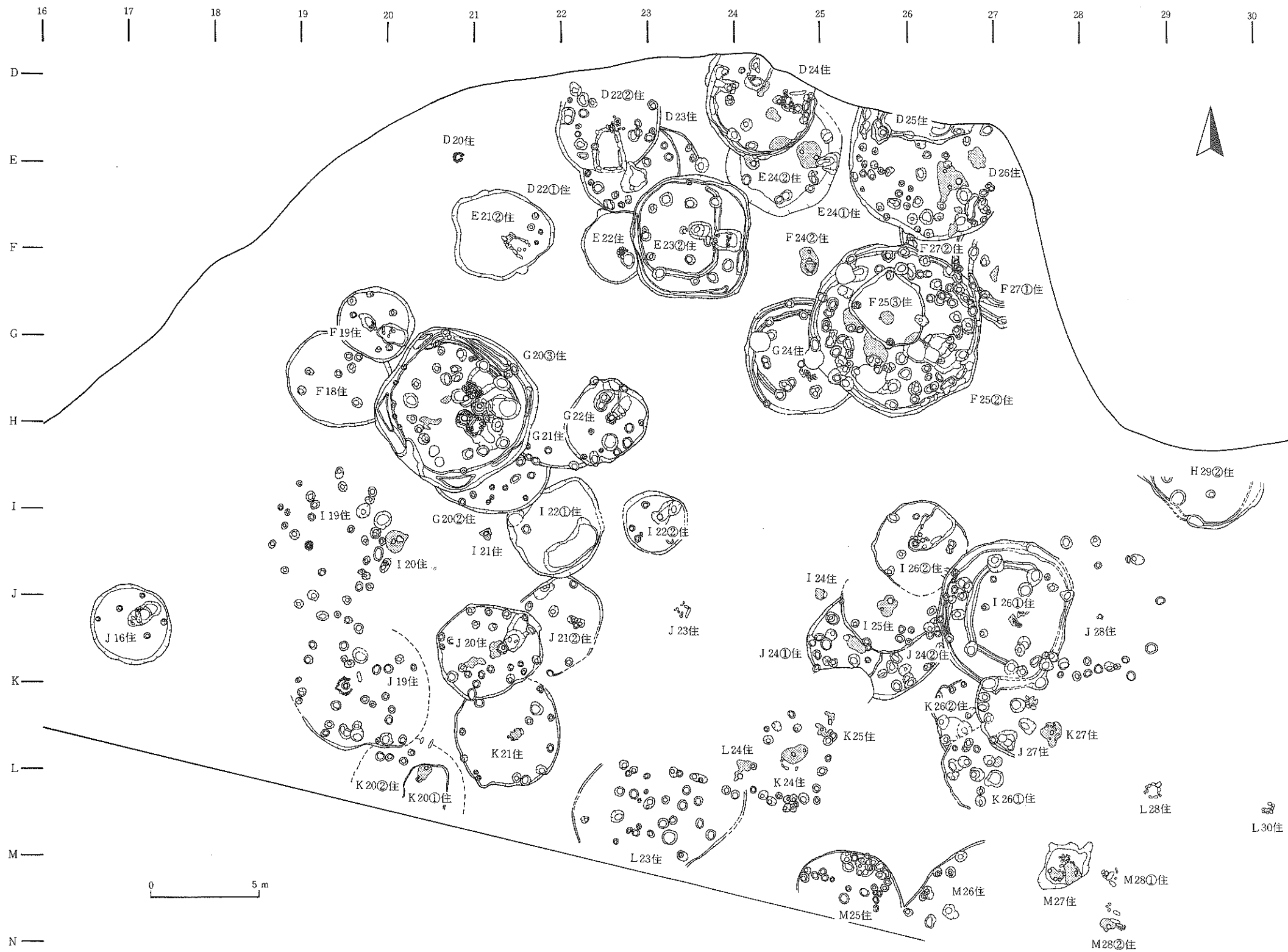
(2) 土坑

検出した土坑は92基である。時期不明のE25土坑、近世以降の家畜墓と見られるM34土坑以外の90基は出土遺物、形状から縄文時代の遺構と考えられる。

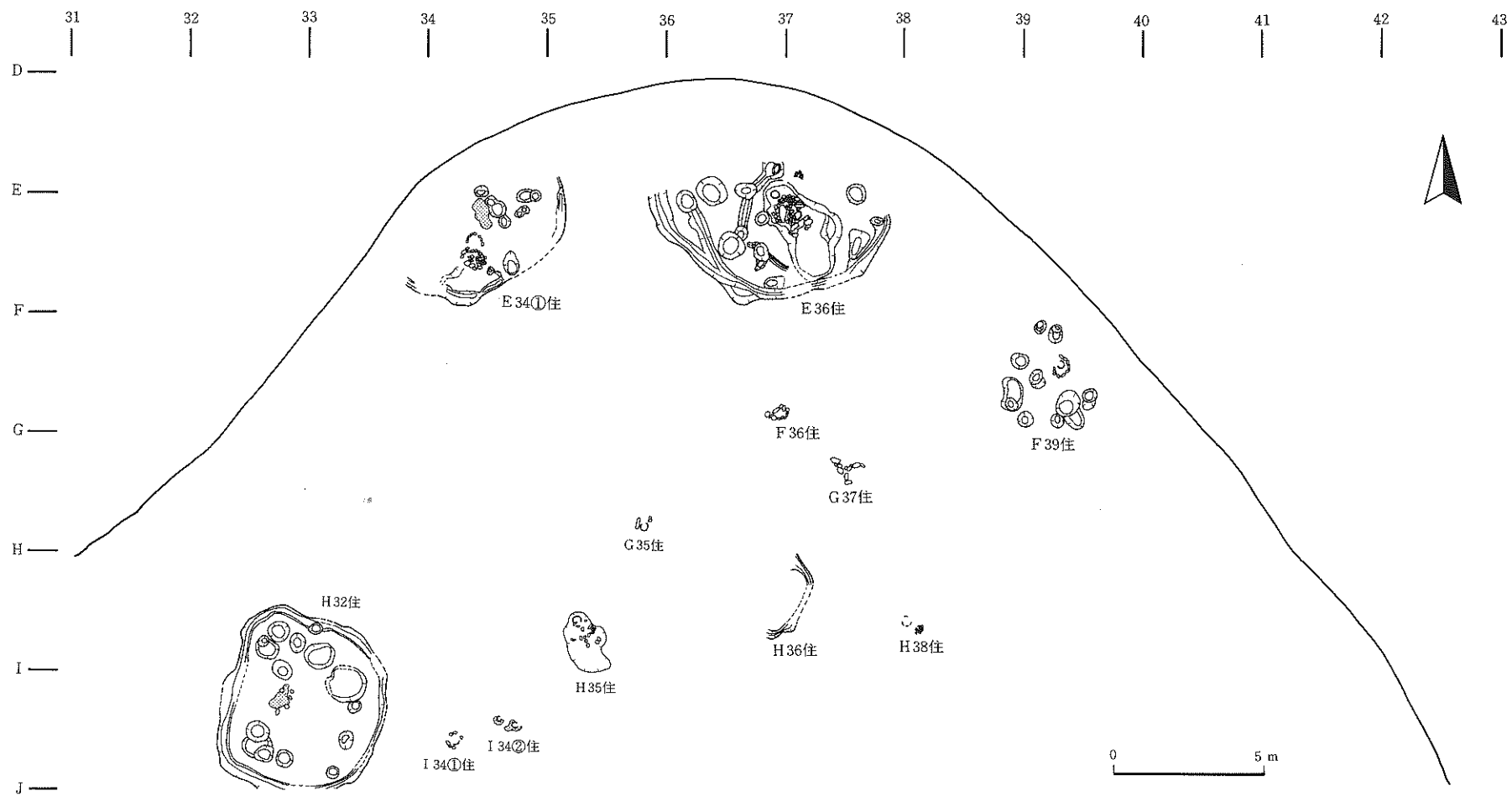
縄文時代と考えられる土坑は、断面形の形状から大きくピーカー形、フラスコ形、バケツ形、台形と浅皿形、浅鉢形の2通りに分けられる。前者は比較的深い(最大158cm、最小38cm、平均87.8cm)ものも多く、平面形も円形か楕円形である。後者は前者に比べ浅め(最大76cm、最小6cm、平均23.5cm)で、平面形は円形、楕円形のほかに長方形、隅丸長方形がある。前者は貯蔵穴と推定されるが、後者は遺物が伴出しているのが、M39④、⑤土坑のみで、そのほかに埋土が人為的埋没を示すことくらいで、遺構の性格を判断する資料が少ない。しかし、同様な形状の土坑が他の遺跡では墓壇にしている類例が多いことから、墓壇の可能性がある。

(3) 掘立柱建物跡

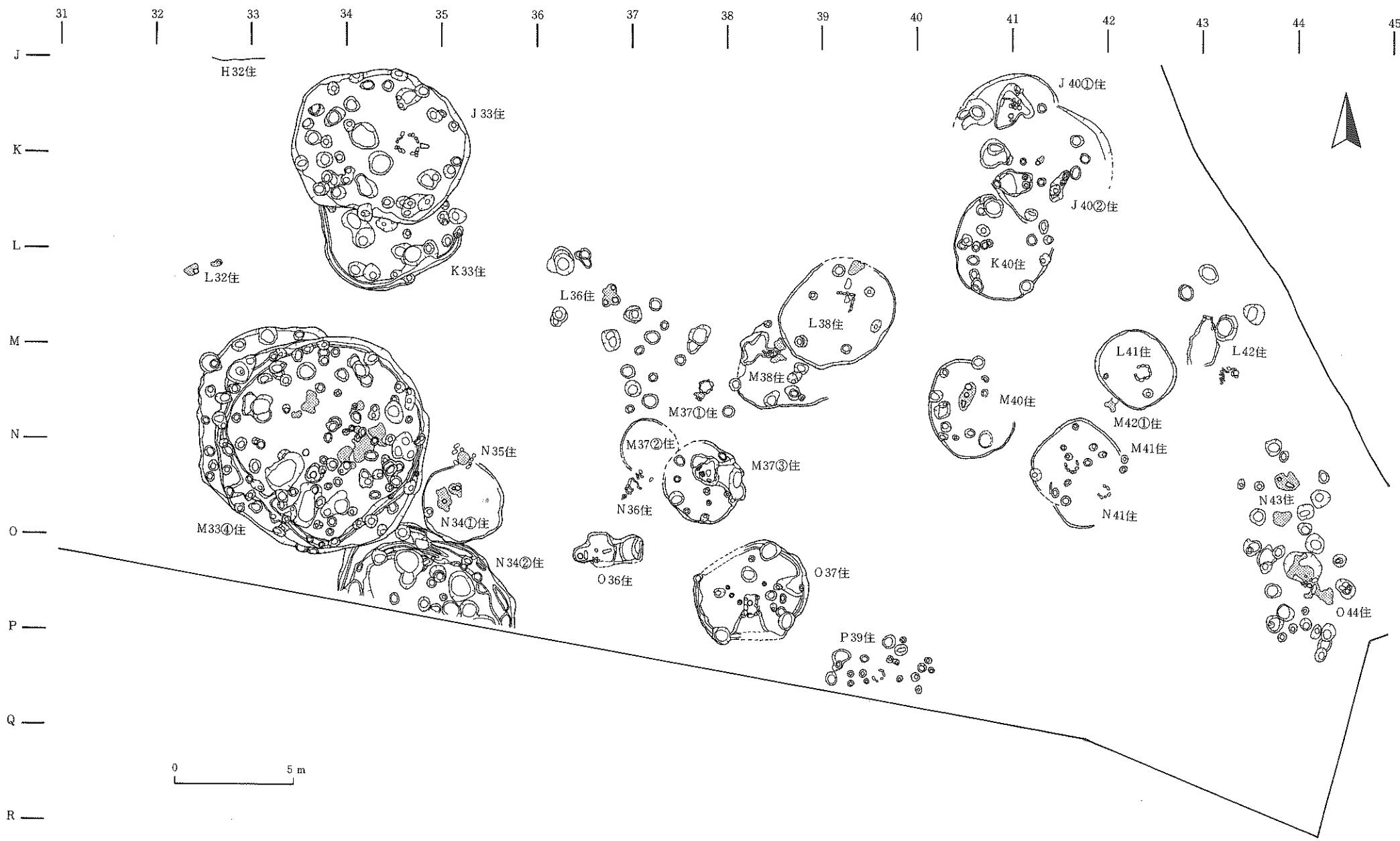
調査区全体で27棟検出された。分布の中心は調査区中央から東側にかけてで、J35区付近を中心とする遺構の少ない地区を囲むようにほぼ円形に分布するようである。建物を構成する柱の本数は4本-13棟、6本-8棟、7本-3棟、8本-3棟である。規模は長軸の最大径8.2m、最小径3.6mである。4本柱は長方形か台形、6本柱は長方形、7本柱は長軸方向に張り出す五角形、8本柱は長軸方向に張り出す亀甲形を示すように配列する。K27、L27掘立柱建物跡は



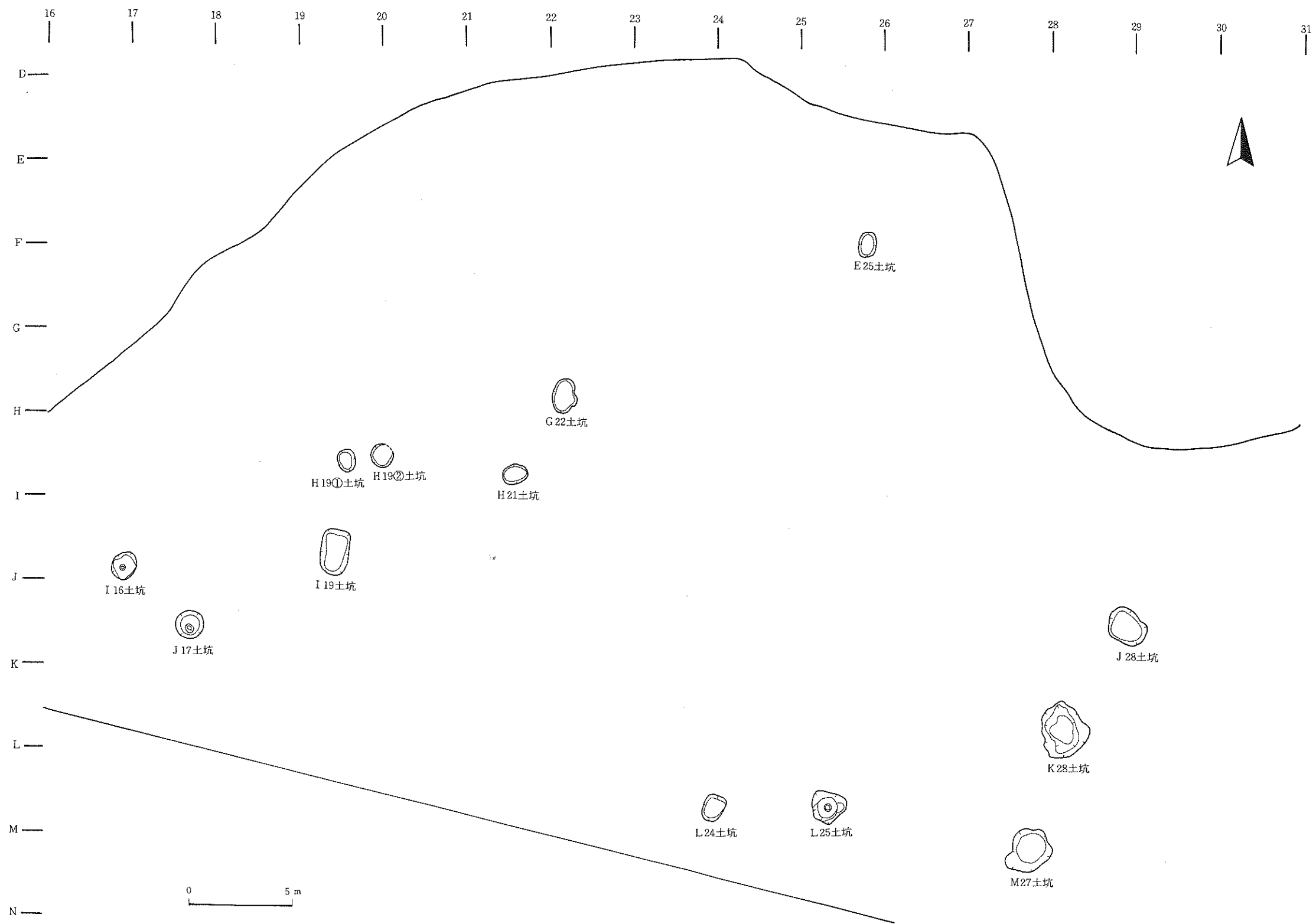
第187図 住居跡配置図(1)



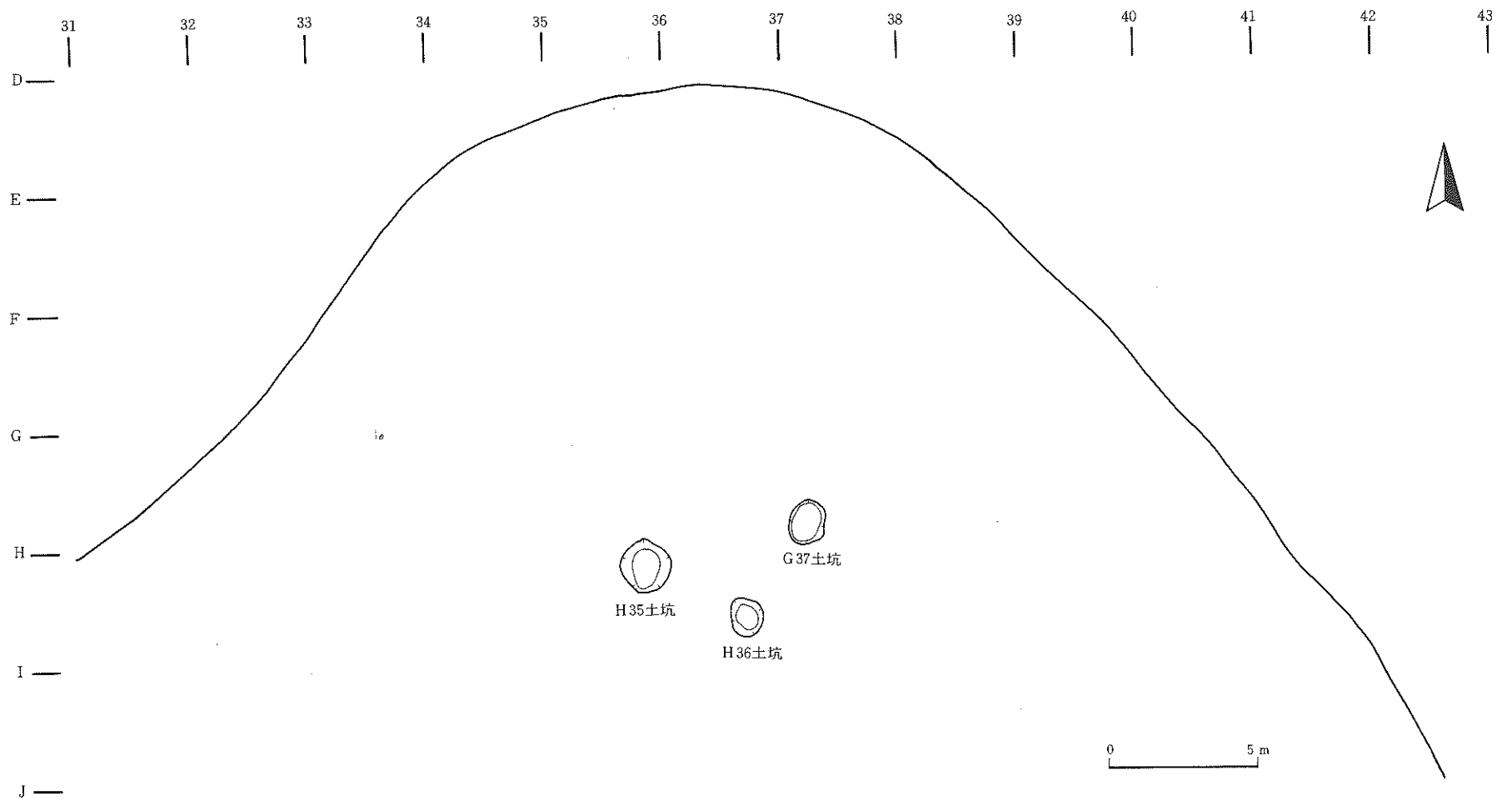
第188図 住居跡配置図(2)



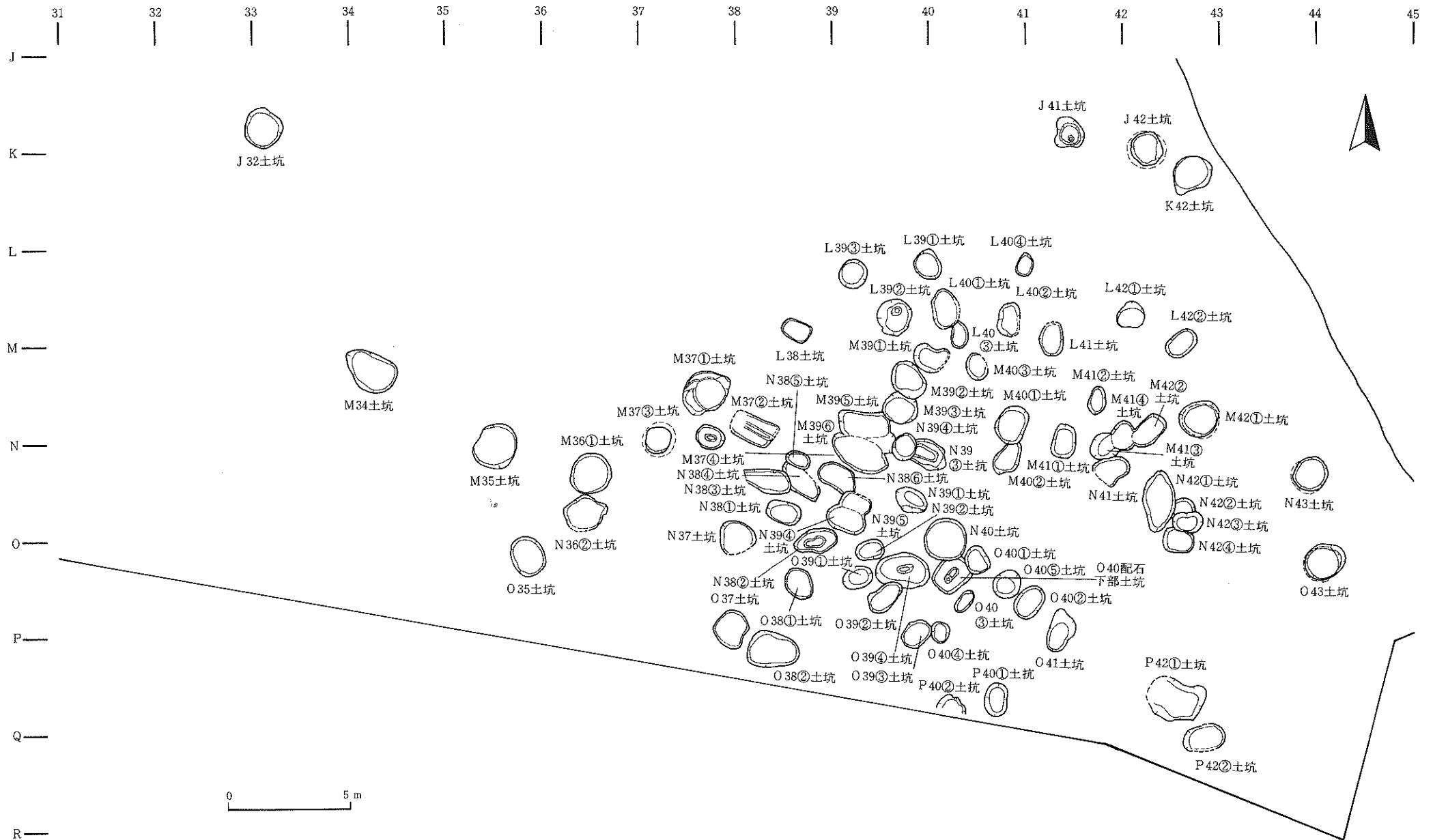
第189図 住居跡配置図(3)



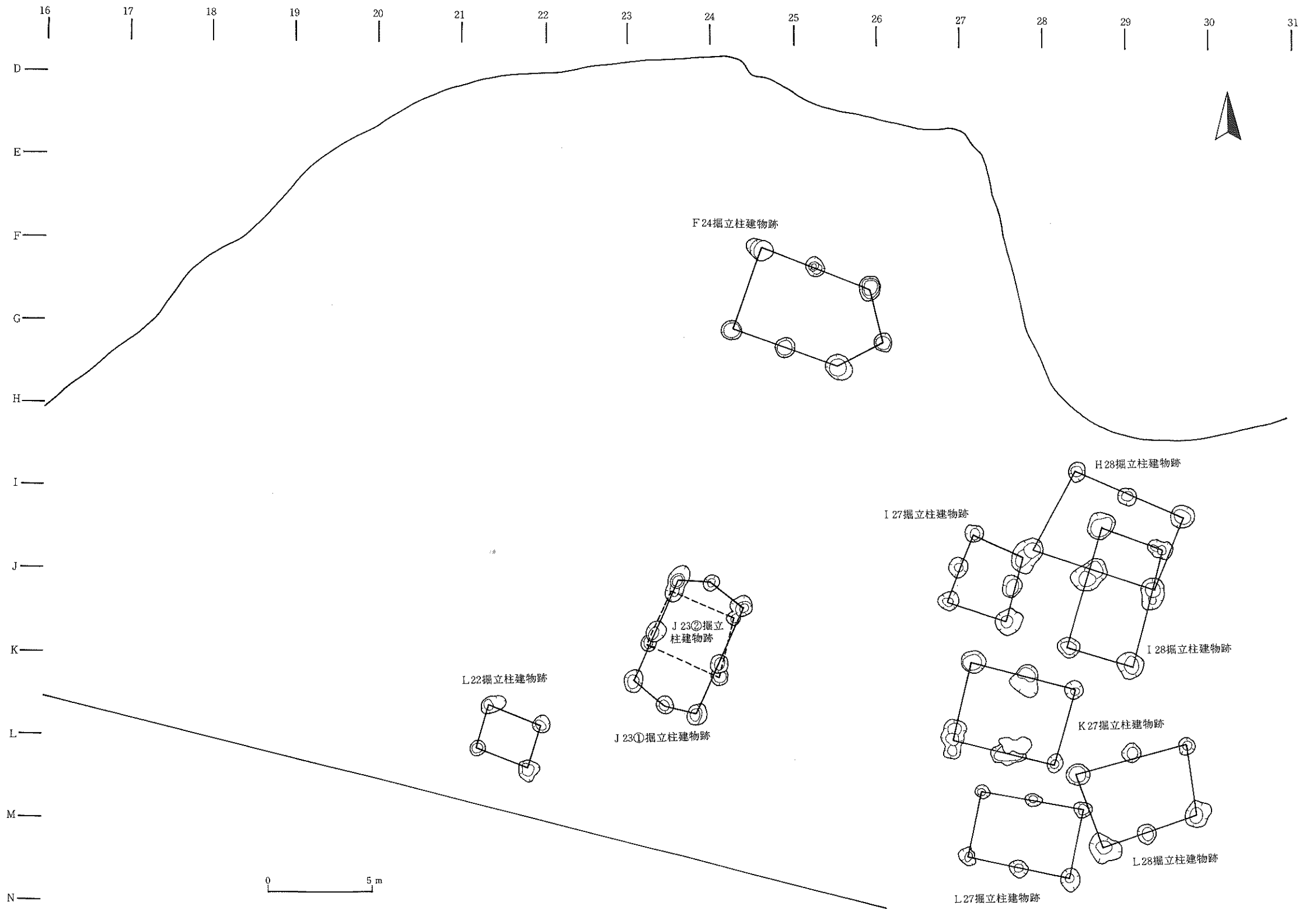
第190图 土坑配置图(1)



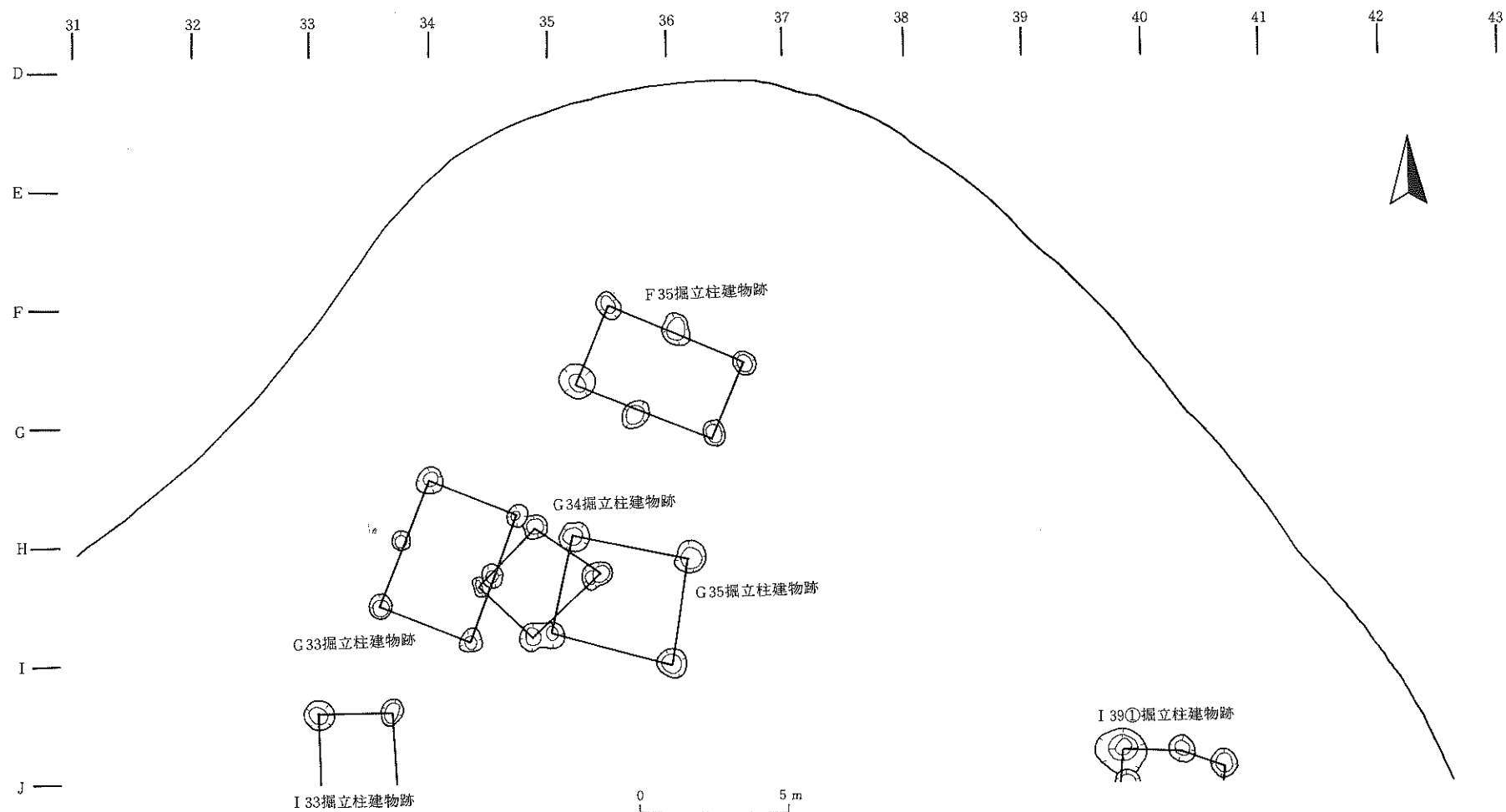
第191图 土坑配置图(2)



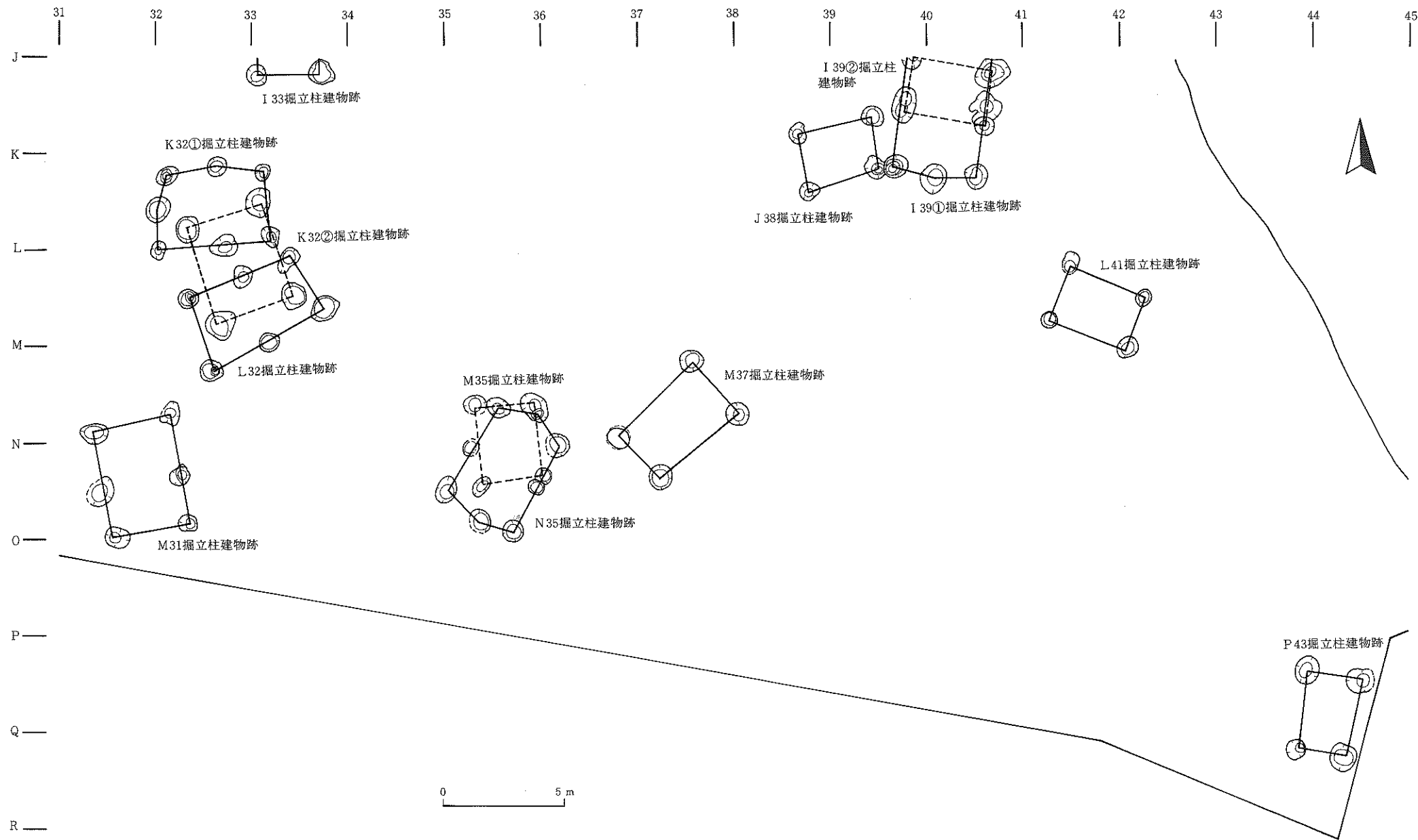
第192图 土坑配置图(3)



第193图 掘立柱建物跡配置图(1)



第194図 掘立柱建物跡配置図(2)



第195图 掘立柱建物迹配置图(3)

それぞれの遺構の中央にK27住、M27住（いずれも炉のみ検出）の炉が位置するので、住居の柱穴の可能性があるが、その他の建物には炉等の施設はない。また、L41掘立柱建物跡の中央よりやや東寄りにはL41配石遺構が位置するが、伴うものなのかは不明であった。確認された柱痕跡の太さは21～54cmである。

（4）その他の遺構

上記の遺構のほかに、焼土遺構、土器埋設遺構、配石遺構が検出された。土器埋設遺構には焼土を伴うものも見られることから、本来は炉跡であった可能性がある。配石遺構では相互の関係が不明ではあるが、D36、M39、N39、O40配石遺構のように下部に土坑が検出されたものもある。また、J24、K24、J25、L38、L41配石遺構は1ないし10数本の礫を立てているものもある。

（5）集落について

第196図に柳上遺跡と同時期の土坑が検出された上鬼柳IV遺跡を一緒に示した。両遺跡の距離は直線で約80mである。その間に谷が入り込むが迂回をしても100m位である。

柳上遺跡では住居跡が120棟も検出されているが、大型の貯蔵穴状のフラスコ・ビーカー形土坑は24基の検出である。それに対し上鬼柳IV遺跡からは135基検出され、住居跡は皆無である。上鬼柳IV遺跡の南側に集落がある可能性もあるが、土坑群は柳上遺跡の住居跡に伴い、同一の集落を形成していたと考えるのが妥当と思われる。その場合、貯蔵穴と考えられる土坑群が、約80mも離れた地点に立地する理由としては、柳上遺跡は礫層、上鬼柳IV遺跡はローム、パミスを主とする表層地質の違いにあると思われる。実際、柳上遺跡のフラスコ・ビーカー形土坑は5基を除いて、シルト質土か、しまりの無い礫層の分布する地点に位置する。深さ1m以上にもなるフラスコ・ビーカー形土坑を、礫層に構築する事は困難であったと推測される。それに対してローム、パミスの層は礫層に比べ掘りやすいと思われる。その証拠として、上鬼柳IV遺跡にはパミスの下の礫層まで掘り込んだ土坑はなかった。

以上のことから、縄文時代中期末葉～後期初頭の集落は、広場と見られる遺構が希薄な地点を中心に掘立柱建物跡が巡り、その東側に墓塚と見られる土坑群、その周囲に住居跡が立地し、そして西側約80m離れた地点に貯蔵穴群が立地していたものと考えられる。



第196図 柳上・上鬼柳IV遺跡

遺構外出土土器 (口縁部)

	P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	計
9								1						1
10											3			3
11									2		3	1		6
12														0
13														0
14														0
15														0
16									1					1
17								3						3
18						3	15	7	2	2				29
19					7	36	3	49	10	8				113
20				17	24	17	7	34	2	2	2	10	34	149
21					33	41	6	10	7	2	15	41	7	162
22				8	21	12	13	13	3	2	10	14	8	104
23				36	83	81	21		27	6	13	4	26	297
24				20	63	54	29	24	19	17	11	30	18	285
25				17	17	14	35	6	3	12	12	6	2	124
26				7	18	11	38	12	2		1	6		95
27				18	14	1	3	7	4					47
28				4	2	6	2	10	3					27
29				2	1	3								6
30				5	3	6	1		1					16
31			2	4	1	3		5	4					19
32			6		4	12	11	12	7	3				55
33			1		16	8	24	67	13	7	5			141
34				9	6	4	2	8	21	7	7	18		82
35		15	14	5	12	1		8	17	10	1	4		87
36		17	28	22			1	1	1		1	23		94
37	1	5		20	2		4	4	15	4	3	10		68
38	3	6	5	11	4	1	2	3	8	6	3			52
39	2	6	12	12	2	6	2			2				44
40	1	2		5	4	6								18
41		4		2	5	1								12
42		2	1	6	8	2								19
43	6	20		7	3									36
44		5	16	8										29
計	13	82	85	245	353	329	204	292	177	90	92	167	95	2224

遺構外出土土器 (底部)

	P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	計
9														0
10														0
11														0
12														0
13											1			1
14														0
15														0
16								1		1				2
17							2	2	2					6
18						1	3	11	4	2	1			22
19						14	9	30	7	6				66
20				5	22	13	1	35	1	10	2	8		97
21					9	30	4		5	4	14	16	5	87
22				5	6	11	14	14	11	2	9	7	2	81
23				14	42	59	19	16	22	10	8	14	16	220
24				4	24	43	24	27	23	5	11	15	22	198
25				14	6	11	23	2	2	4	7	2		71
26				10	15	16	17	3		1	4	3		69
27			3	1		7	3	4	1					19
28				2	12	4	3							21
29							1	1						2
30			8		3	2								13
31				3	1	5	2	4	5					20
32			2			18	9	11	10	3				53
33		2			8	4	15	42	15		6			92
34		1		6	17	7	4	20	20	2	1	10		88
35		12	12	5	3	4	1	10	8	1	1	1		58
36		20	12	7	18		3		2	4		13		79
37		9	10	11	2	1		6	5	6				50
38		1	6	7	1	1		1	3	3				23
39	2	3	8	6	3	7	3		2	2				36
40			1	9	7		1							18
41		2	2	4	4	2								14
42		3	1	5	9	1								19
43	2	11	2	1	2	1								19
44	1	9	17	2										29
計	5	73	84	121	214	264	162	239	147	65	65	89	45	1573

第197図 遺構外出土土器分布(グリッド別)

2. 遺物

平成元年～3年度の調査で遺構内外から出土した遺物は、約8トンにもものぼる。遺物には土器、土製品、石器、石製品などがあるが、ここではそれぞれの分類基準などを中心にまとめを行いたい。

(1) 土器（縄文、弥生時代）

出土したほとんどの土器は縄文時代中期末葉から後期初頭にかけての時期のものである。そのほかに、後期中葉～後葉、晩期、弥生時代の土器も若干出土している。これらの土器を第I群から第X群までの10に区分した。第X群は分類不能のものと底部である。ここでは遺構外の遺物について記述する。

第I群

大木8b～大木9式に含まれると思われる土器で、隆帯の貼り付けによる渦巻文などの曲線を描くものである。

1類（第304図2653・2654）

波状口縁で、口縁に沿って刺突の巡るものである。

2類（第304図2655～2663）

粘土紐の貼り付けで渦巻文を描くもので、特に波頂部に渦巻文、口縁に沿って隆帯が巡るのが特徴である。

第II群

大木9式と思われる土器である。隆帯の渦巻き文、沈線の楕円形文あるいは逆U字形文を描くものである。

1類（第304・305図2664～2685）

口縁部と体部文様帯に区分の有るもの。隆帯の渦巻文が横に展開する。2666はやや山形の突起を形成する。2667は沈線文である。

2類（第305図2686～2689）

隆帯による渦巻文が口縁の上に突出して、山形に近い突起を形成するもの。

3類（第305、306図2690～2704）

沈線で楕円形文、逆U字形文を描くもの。

4類

II群に伴う粗製土器である。

第III群

大木10式に属する土器で、曲線的な縄文帯、無文帯が展開する土器である。

1 類 (第306図2705～2717)

沈線文主体の文様をもち、アルファベットのS字形、C字形文が中心の土器である。

2 類 (第307・308図2718～2745)

1 類と同様の文様を隆帯で展開する土器である。2720、2723、2724、2730、2734、2737は口縁近くで逆U字形の隆帯で連絡する。

3 類

1 類、2 類と異なるのは、中空突起、刺突文、三日月状隆帯の貼付が目立つ土器である。沈線文が主であるが、部分的に隆帯を利用しているものもある。

A. (第308～311図2746～2807)

O字形、U字形文を主に文様展開する土器である。刺突を充填した円形の区画をもつものも含めた。中空突起をもつ波状口縁、口縁に沿った隆帯に刺突を伴うものが多い。この隆帯はカーブを描いて、突起の頂部に連絡する。

B. (第311～313図2808～2844)

J字形、L字形文を主に文様展開する土器である。口縁部に主に沈線で境界を作り、文様はその下に展開する。

C. (第313～317図2845～2910)

A・Bのタイプに分類できない土器である。本来はAタイプに属するものも、破片であるために分類できずに含まれている。また、口縁部の小突起の下に刺突を充填した半円形の区画をもつものも含めた。

4 類 (第317・318図2911～2923)

把手付きの土器である。器形は壺型のものが多い。

5 類 (第318～320図2924～2949)

III群の土器に伴うと思われる粗製土器である。燃糸文が目立つ。

第IV群

大木10式、門前式のいずれにもまとめることができない土器群である。

1 類 (第320～323図2950～3018)

頸部に沈線、隆帯が巡り、胴部に文様をもたない土器である。沈線、隆帯に刺突文、刻目文を伴う。隆帯の上に刺突文、刻目文を施しているもの、沈線、隆帯に沿って刺突文を伴うもの、沈線のみ、隆帯のみのものに分けることができる。

2 類 (第323図3019～3024)

1 類を除く第IV群土器である。二重口縁に近い口縁や口縁部から体部上半にかけての幅広い

刺突文をもつ土器である。3024は沈線文でVI群に似た文様を展開すると見られるが、小破片で確認できないのでここに入れた。

第V群

門前1式の土器群である。連鎖状隆帯、ボタン状貼付文を特徴とする。

1類（第323図3025～3028）

連鎖状隆帯文が施されている土器である。遺構外からの出土は少ないが、典型的な土器はJ33住居のP38から出土している（I137）。

2類

1類に伴うと見られる粗製土器である。筒型の器形で、石組炉に付属して、横位に埋設されている例がある（J33住、M33①住の炉）。

第VI群（第323・324図3029・3030）

門前2式の土器群である。沈線による渦巻文、逆V（Y）字形文、ボタン状貼付文などが特徴である。

第VII群（第324図3031～3037）

門前式以外の後期の土器と見られるものである。主に沈線文でモチーフは不明である。刻目文をもつものもある。

第VIII群（第324～326図3038～3094）

晩期の土器である。遺構内から出土したものはI34①住居の炉の埋設土器（1748）に利用されたものだけで、その他は遺構外からの出土だけである。3038は浅鉢である。3040は香炉型土器の土器の破片である。

第IX群（第326図3095・3096）

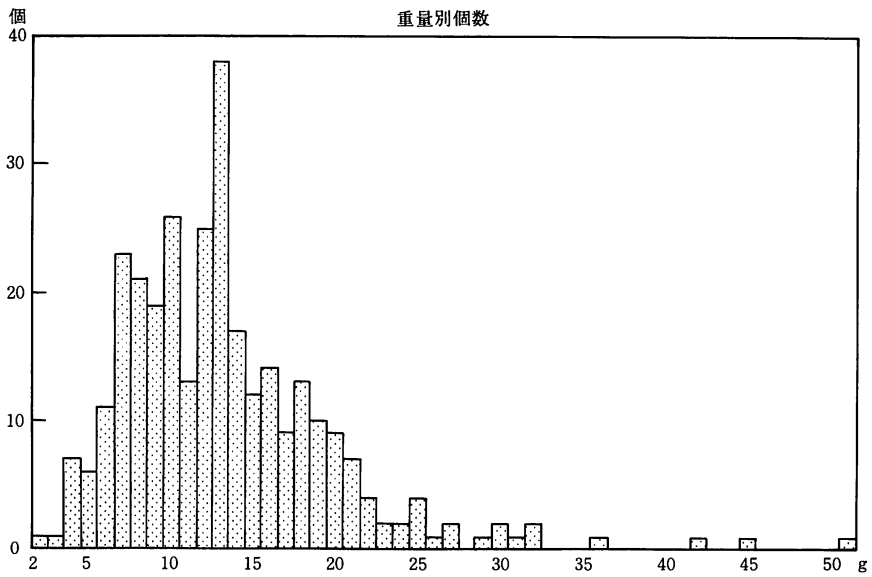
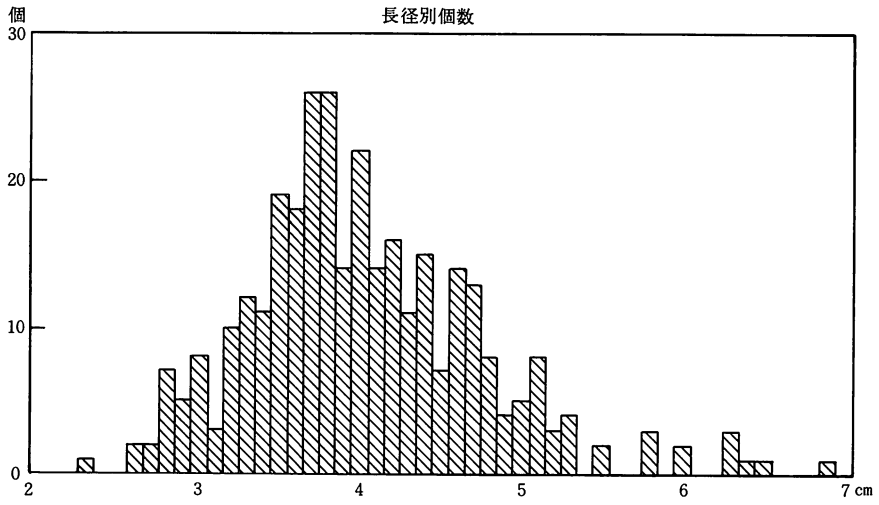
弥生土器である。

第X群（第326～329図3097～3149）

分類不能の土器である。主に底部でそれらは第III群、第IV群の土器に含まれると思われる。

（2）土製品（第330～334図3150～3247）

円盤状土製品が、遺構内外の出土を合せて321点出土している。形状は円形、楕円形のものが主であるが、方形、長方形のものもある。最大径は6.9cm、最小径2.3cm、平均約4.0cm、厚さは0.3～1.2cm、重さは平均で約13.8cmである。貫通孔のあるものは無い。そのほかには、滑車形耳飾16点、土偶7点、斧状土製品4点が出土している。滑車形耳飾は貫通孔のあるものとないもの、両面に施文するものと片面だけのものに分類できる。刺突文が多く、沈線で同心円を描くものもある。斧状土製品の3245は先端部が破損しているが、基部に貫通孔をもつ。土偶は主



第198図 円盤状土製品、長径・重量別集計

に刺突文が施されているが、3243は胸部に沈線文が施されている。

(3) 石器・石製品

出土した石器・石製品は、石鏃157点、尖頭器12点、石錐35点、石匙26点、筥状石器3点、不定形石器376点、石斧33点（その内磨製は28点）、磨石類（凹石・タタキ石を含む）429点、石皿（台石を含む）40点、石棒類（石剣・石刀を含む）45点、石製品41点（有孔石製品16点、円盤状石製品13点、線刻石6点、その他8点）の1199点が出土している。ここでは遺構外の石器・石製品を中心に分類し、まとめを行ないたい。

<分類>

- A 石鏃 矢の先に付けて用いたと考えられる小型の石器
- 第Ⅰ群 無茎鏃…中茎の無いもの
 - a類 平茎 基部がほぼ直線的なもの（第335図3248～3254）
 - b類 凹茎 基部に抉入のあるもの（第335・336図3255～3306）
 - c類 円茎 基部が丸みを帯びるもの（第336・337図3307～3315）
 - 第Ⅱ群 有茎鏃…中茎の有るもの
 - a類 凸茎 中茎が明瞭に作り出されているもの（第337図3316・3317）
 - b類 尖茎 中茎の作り出しが不明瞭で、基部が尖るもの（第337図3318～3322）
 - 第Ⅲ群 分類不能のもの（第337図3323～3328）
- B 尖頭器 ものを突き刺すことを主たる目的として先端を鋭利に尖らせた石器のうち、石鏃と石錐を除いたもの
- 第Ⅰ群 槍先形…断面形が厚く、棒状をなすもの
 - 第Ⅱ群 木葉形…扁平で、基部が丸みを帯びるもの
 - a類 全体を調整しているもの（第337図3329～3332）
 - b類 先端のみ調整しているもの（第337図3333・3334）
- C 石錐 細身の先端を尖らした打製石器で、孔を穿つのに用いられたと思われるもの
- 第Ⅰ群 身部が明瞭に作り出され、かつ一定の長さを有するもの（第338図3335）
 - 第Ⅱ群 身部のみでつまみ部の無いもの（第338図3336～3345）
 - 第Ⅲ群 身部が明瞭には作り出されず、つまみ部の一部を身部とするもの
(第338図3346～3350)
- D 石匙 つまみ状の突起をもち、刃部を有する打製石器
- 第Ⅰ群 縦長石匙…つまみ部を上にして置いたとき、主要な刃部が縦となり側辺をな

- すもの
- a 類 二次調整が両側から施されたもの
 - b 類 二次調整が片側から施されたもの (第339図3351~3360)
- 第II群 横長石匙…つまみ部を上にして置いたとき、主要な刃部が横となるもの
- a 類 二次調整が両側から施されたもの
 - b 類 二次調整が片側から施されたもの (第339図3361・3362)
- E 筥状石器 左右対称で上方が狭く、下方が広まっている扁平な打製石器
(第340図3363・3364)
- F 不定形石器 剥片石器のうち石鏃、石錐、石匙、筥状石器を除いたもの
- 第I群 二次調整が両側から施されたもの
- a 類 刃部が直線的なもの (第340図3365~3371)
 - b 類 刃部が弧状に張り出すもの (凸刃) 半円形に張り出すものも含む
(第341図3372~3379)
 - c 類 刃部が抉入するもの (凹刃) (第341図3380・3381)
 - d 類 2側縁に作り出された刃部が一点に収束するもの (第342図3382~3390)
- 第II群 二次調整が片側から施されたもの
- a 類 刃部が直線的なもの (第342~348図3391~3436)
 - b 類 刃部が弧状に張り出すもの (凸刃) 半円形に張り出すものも含む
(第348~355図3437~3491)
 - c 類 刃部が抉入するもの (凹刃) (第355~357図3492~3508)
 - d 類 2側縁に作り出された刃部が1点に収束するもの
(第357~359図3509~3530)
- 第III群 微小剥離痕を (刃こぼれ) を有するもの
- a 類 刃部が直線的なもの (第359~361図3531~3543)
 - b 類 刃部が弧状に張り出すもの (凸刃) 半円形に張り出すものも含む
(第361・362図3544~3550)
 - c 類 刃部が抉入するもの (凹刃) (第362図3551・3552)
 - d 類 2側縁に作り出された刃部が1点に収束するもの (第362図3553)
- 第IV群 石核
- 第V類 上記に分類できないもの
- G 石斧 斧状の石器
- 第I群 打製石斧 (第363・364図3554~3556)

第II類 磨製石斧

- a類 両刃のもの（第364・365図3557～3561）
- b類 片刃のもの
- c類 小型のもの（第365図3562・3563）
- d類 a、b、c類の確認ができないもの（第366図3564～3566）

H 磨石類（第367～394図3567～3681）

一個体の礫に摩擦痕、擦り凹みあるいは敲打による凹み、敲打による潰滅痕や剝離面を持つものを総称し、分類は使用される礫の形態とそれぞれの要素の組み合わせによって行った。

<分類要素>

使用する礫の形態

- I ほぼ球状の円礫を使用するもの
- II やや扁平な円礫を使用するもの
- III 棒状の礫を使用するもの
- IV 亜円礫、亜角礫等の不定形の礫を使用するもの

摩擦面の状態

- A 球状の礫の面を使用するもの（礫の全面を使用しているものも含む）
- B 扁平な礫のやや平らな面を使用するもの
- C ごく限られた面だけを使用するもの（礫の側面の一部等）

凹みの断面形

- 1 開口部は広いが底が“急に”狭くなるもの
- 2 開口部も底面も広いもの
- 3 aに似るが徐々に底が狭くなるもの（比較的大きい凹みに多い）
- 4 開口部と底面の径の差が小さいもの（2と異なるのは比較的小さめの凹み）
- 5 凹みが浅く断面形を確認できないもの
- 6 底面の表面が剝離面を呈しているもの

凹みの平面形

- a 底面が直線状に細長いもの（凹みが数個並んで直線状になるものも含む）
- b 同心円状で底面が小さいもの（楕円形も含む）
- c 小さい凹みが数個集まったもの
- d bに似るが底面が広い（楕円形も含む）
- e 凹みが円形、馬蹄形に配列するもの

打撃の痕跡

イ ざらざらした潰減痕を有するもの

ロ 礫の縁辺等に凹凸の激しい剝離痕を有するもの

ハ 礫の中央部付近にある凹みで、内部の表面が剝離しているもの

I 石皿 中央を凹めた皿形の石器

第I群 自然石をそのまま使用したもの

第II群 加工し、縁や脚を作り出しているもの (第394・395図3682～3686)

J 砥石

K 石棒類

第I群 石剣 切っ先が鋭く尖がり、切っ先から基部まで直線状の身部で、断面は円形ないし卵形 (第395図3687・3688)

第II群 石刀 石剣と異なるのは、石剣が両刃であるのに対して石刀は片刃である。断面は楔形。(第395・396図3689～3695)

第III群 石棒 長い棒状の磨製、打製の石器。断面は円形か多角形。

a類 無頭 円柱、角柱状 (第396図3696～3701)

b類 有頭 くびれをつけているもの (第397図3702)

c類 a、b類の確認のできないもの (第397図3703)

L 石製品 石を材料に作成されたもののうち、AからKの分類のいずれにも属さないものを一括する。

第I群 有孔石製品 未製品も含む (第397・398図3704～3715)

第II群 円盤状石製品 (第398・399図3716～3721)

第III群 線刻石 (第399図3722・3723・3725)

第IV群 その他の石製品 (第399図3724・3726・3727)

M その他

第I群 石材

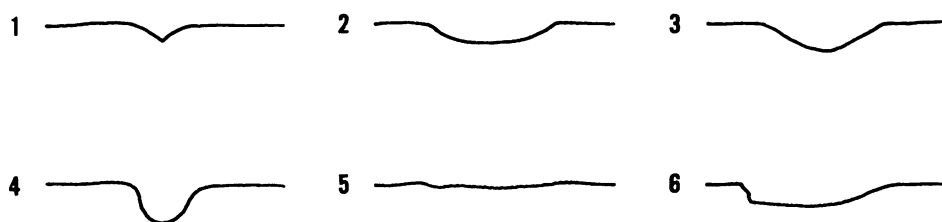
第II群 黒曜石の剥片 (第399図3728)

<まとめ>

第200図に器種別の点数と割合を表すグラフを示した。出土した石器・石製品1199点のうち、磨石類は429点と全体の約36%を占める。実際、地山が礫層で周囲に円礫が散乱していた状態では、礫石器を区別して取り上げることは困難であったので個数はもっと増加するにちがいないと思われる。次に多いのは、不定形石器31%、石鏃の13%と続く。磨石類といってもその中心は、扁平な円礫の表面が磨いたようになっているものと、凹みをもつものの二種類が大半を占

める。凹みに断面形をもとに分類すると、以下の6種類になる。

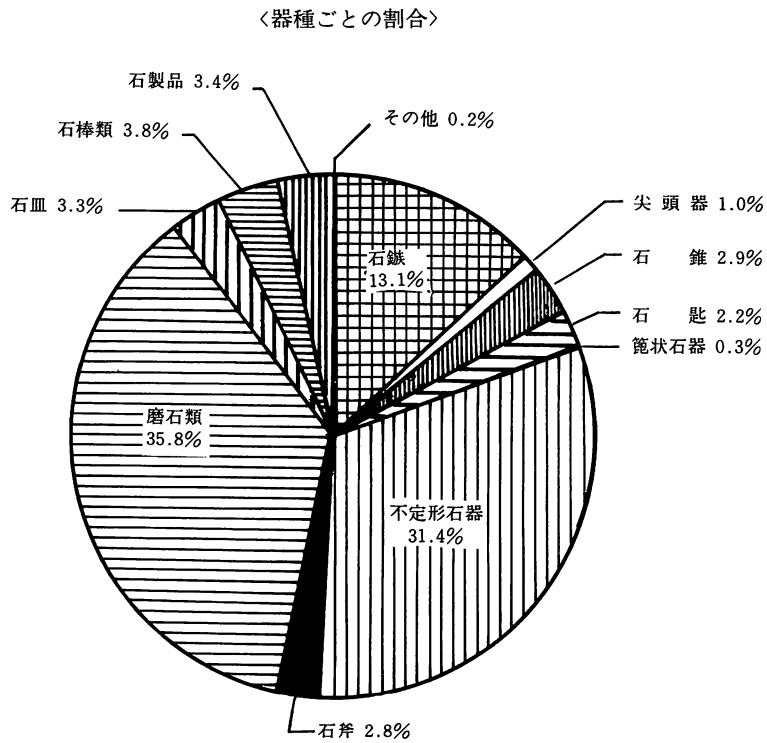
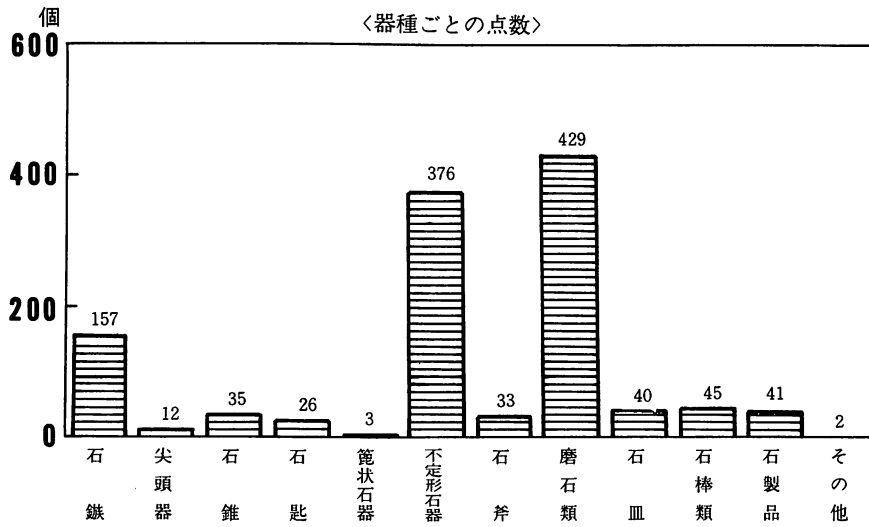
- 1 開口部は広いが底が“急に”狭くなるもの
- 2 開口部も底面も広いもの
- 3 1に似るが徐々に底が狭くなるもの（比較的大きい凹みに多い）
- 4 開口部と底面の径の差が小さいもの（2と異なるのは比較的小さめの凹み）
- 5 凹みが浅く断面形を確認できないもの
- 6 底面の表面が剥離面を呈しているもの



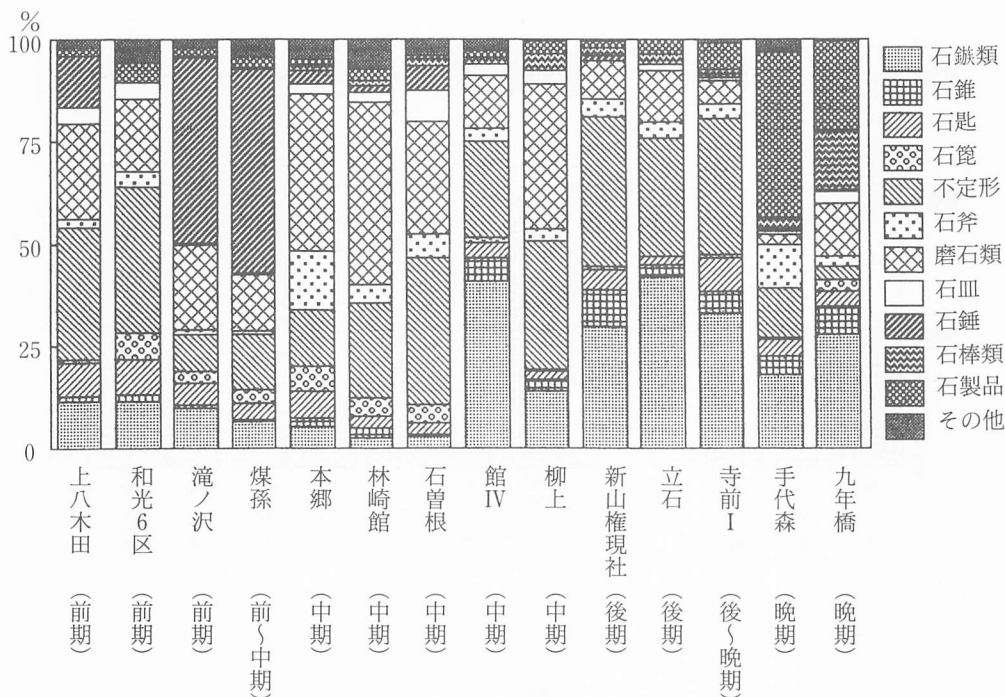
第199図 凹みの断面形パターン

石質の違いにもよるが、1、3、4は凹みの内部が滑らかになっているものが多く、5、6は内部の表面が粗くなっているものが多い。これは、1、3、4と5、6のタイプの石器の利用の仕方に起因しているものと思われる。1、3、4はその凹みの内部に据えられたものが、凹みの中で表面を滑らかに磨る様な動きをし、5は表面を小さく、6は大きく剥離するような打撃が喰えられたものと考えられる。いずれにしろこの集落の人々が磨石類を多数使用する様な生活を送っていたことが推測される。

また、第201図は柳上遺跡を含む県内の縄文時代14遺跡の出土した石器の構成組成を示したものである。九年橋遺跡の石器は11次におよぶ調査の合計で表した。調査した遺跡の中でも、どいう地点を掘ったのか、出土した遺物全体が掲載されているのか、という吟味が為されていないので、詳しいことは述べられないが、縄文時代中期の遺跡では礫石器、晩期の遺跡では石製品が占める割合が多くなっているように、ある程度時期によってその構成組成が変っていることが分かる。



第200図 石器の内訳



第201図 遺跡ごと石器構成組成

遺跡名	石鏃類	石錐	石匙	石筥	不定形	石斧	磨石類	石皿	石錘	石棒類	石製品	その他	計
上八木田	330	32	228	24	913	54	655	119	353	0	56	51	2815
和光6区	81	12	60	45	247	26	126	27	0	0	36	37	660
滝ノ沢	583	49	301	153	505	87	1173	36	2599	25	118	94	5723
煤孫	323	33	191	160	640	40	670	20	2393	21	126	201	4818
本郷	26	10	30	29	64	66	180	10	16	7	7	21	466
林崎館	8	6	9	13	66	12	127	7	4	4	8	20	284
石曾根	14	1	13	18	154	23	117	33	26	7	4	16	426
館IV	156	22	14	5	87	13	50	10	1	6	6	10	380
柳上	169	35	26	3	376	33	429	40	0	45	41	2	1199
新山権現社	689	215	114	11	845	105	209	7	28	47	32	8	2310
立石	686	51	35	0	461	70	207	26	0	36	57		1629
寺前I	263	42	67	4	265	26	48	7	4	11	50	6	793
手代森	1173	285	272	18	774	692	160	45	28	197	2598	183	6425
九年橋	1144	289	152	123	129	96	528	114	11	619	819	13	4109

第8表 遺跡ごと石器集計表

参考文献

- 1 越田和夫(1972)：縄文時代中期における住居跡(炉址)について。福島大学考古学研究会研究紀要, 2。
- 2 三浦謙一・佐々木勝(1985)：縄文時代前・中期の住居址群の変遷－松尾村長者屋敷遺跡の分析－。岩手県埋文センター紀要, V。
- 3 須藤隆(1985)：東北地方における縄文集落の研究。東北大学考古学研究報告, 1。
- 4 赤山容造(1982)：竪穴住居。『縄文文化の研究 8』, 雄山閣。
- 5 目黒吉明(1982)：住居の炉。『縄文文化の研究 8』, 雄山閣。
- 6 柳澤清一(1990)：大木9-10式土器論(上)。先史考古学研究, 3, 阿佐ヶ谷先史学研究会。
- 7 柳澤清一(1988)：「大木10式土器論」続考。北奥古代文化, 19, 北奥古代文化研究会。
- 8 柳澤清一(1980)：大木10式土器論。『古代探叢』。
- 9 佐々木嘉直(1988)：岩手県内出土の石製円盤・土製円盤について。岩手県埋文センター紀要, VIII。
- 10 丹羽茂(1971)：東北地方南部における中期縄文時代中・後葉土器群研究の現段階。福島考古, 12, 福島考古学会。
- 11 熊谷常正(1986)：門前式土器の検討。岩手県立博物館研究報告, 第4号。
- 12 渡辺満久(1991)：北上低地帯における河成段丘面の編年および後期更新世における岩屑供給。第四紀研究, 30, (1)。
- 13 中川久夫・石田琢二・佐藤二郎・松山力・七崎修(1963)：北上川上流沿岸の第四系および地形。地質学雑誌, 第69巻 第811号。
- 14 中川久夫・岩井淳一・大池昭二・小野寺信吾・森由紀子・木下尚・竹内貞子・石田琢二(1963)：北上川中流沿岸の第四系および地形。地質学雑誌, 第69巻 第812号。
- 15 中川久夫・石田琢二・大池昭二・小野寺信吾・七崎修・松山力(1971)：北上線沿線の段丘群。東北大学地質古生物研報, 第71号。
- 16 小野剛志・庄子貞雄(1980)：北上軽石の分布とその性質。日本土壤肥科学雑誌, 第51巻 第4号。
- 17 庄子貞雄・小野剛志(1978)：岩手県北上市付近の火山灰土壌の生成について。第四紀研究, 16(4)。
- 18 井上克弘・小沼敦(1981)：北上川中流域における黒沢尻火山灰の層序・分布と強磁性鉱物の化学組成。第四紀研究, 20(1)。
- 19 中村良幸(1982)：「複式炉」について。考古風土記, 第7号。
- 20 本間宏(1990)：東北地方南部における縄文後期前葉土器群の変遷過程。『縄文後期の諸問題』第4回縄文セミナー
- 21 目黒吉明ほか(1970)：塩沢上原A遺跡。福島県文化財調査報告書, 第47集。
- 22 鈴鹿良一(1986)：複式炉と敷石住居。福島の研究, 第1巻, 地質考古篇。
- 23 押山雄三(1990)：福島県の複式炉。郡山市文化財研究, 第5号。
- 24 梅宮茂(1974)：複式炉文化論。福島考古, 第15号。
- 25 高橋文夫ほか(1978)：都南村湯沢遺跡(遺構編)。岩手県埋文センター調査報告書, 第2集。
- 26 平井進ほか(1989)：寺前I・II遺跡。岩手県埋文センター調査報告書, 第140集。
- 27 村上修(1991)：上鬼柳IV遺跡。岩手県埋文センター調査報告書, 第160集。
- 28 佐々木弘ほか(1993)：館IV遺跡。岩手県埋文センター調査報告書, 第187集。
- 29 中村良幸(1986)：観音堂遺跡。大迫町埋蔵文化財報告, 第11集。
- 30 丹羽茂(1974)：福島県における縄文時代中期の住居, 集落跡の研究の現状と問題点。福島考古, 第15号。
- 31 丹羽茂(1972)：縄文時代における中期社会の崩壊と後期社会の成立に関する試論。福島大学考古学研究会研究紀要, 第1冊。

第9表 柱穴状土坑計測値(1)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
A	1	90	81	55	88.98	
A	2	36	35	38	89.16	
A	3	48	41	38	89.12	
A	4	46	43	45	89.06	
A	5	58	53	41	89.13	
A	6	60	51	54	89.01	
A	7	40	37	46	89.09	
A	8	37	32	20	89.36	
A	9	42	38	52	89.02	
A	10	47	45	46	89.03	
A	11	46	41	27	89.25	
A	12	60	54	34	89.16	
A	13	82	64	56	88.98	
A	14	57	49	30	89.23	
A	15	124	49	30	89.26	
A	16	44	40	46	89.10	
A	17	42	39	34	89.13	
A	18	27	21	26	89.39	
A	19	56	48	31	89.30	
A	20	32	24	41	89.22	
A	21	59	40	31	89.39	
A	22	30	30	24	89.46	
A	23	43	38	23	89.45	
A	24	38	34	14	89.56	
A	25	46	36	34	89.36	
A	26	45	43	41	89.30	
A	27	31	28	26	89.49	
A	28	43	40	13	89.62	
A	29	53	51	19	89.49	
A	30	37	36	11	89.63	
A	31	48	46	34	89.40	
A	32	62	54	27	89.45	
A	33	40	33	30	89.41	
A	34	32	30	14	89.53	
A	35	40	36	19	89.46	
A	36	50	48	18	89.53	
A	37	50	47	29	89.42	
A	38	52	49	26	89.47	
A	39	38	32	22	89.46	
A	40	32	24	21	89.47	
A	41	40	37	18	89.47	
A	42	27	26	16	89.49	
A	43	42	40	25	89.39	
A	44	25	22	18	89.43	
A	45	36	32	19	89.41	
A	46	42	38	36	89.21	
A	47	51	48	76	88.71	
A	48	52	46	30	89.20	
A	49	52	47	26	89.28	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
A	50	34	31	47	89.05	
A	51	35	29	37	89.13	
A	52	30	27	32	89.22	
A	53	35	35	39	89.16	
A	54	42	33	14	89.42	
A	55	54	38	14	89.40	
A	56	50	48	17	89.39	
A	57	36	30	25	89.32	
A	58	37	32	9	89.52	
A	59	44	40	8	89.53	
A	60	33	31	30	89.34	
A	61	52	42	26	89.45	
A	62	46	41	33	89.40	
A	63	52	48	42	89.28	
B	1	55	50	40	89.31	
B	2	50	50	21	89.52	
B	3	49	45	32	89.64	
B	4	34	26	29	89.48	
B	5	40	38	22	89.56	
B	6	37	34	19	89.58	
B	7	66	52	23	89.56	
B	8	40	38	20	89.58	
B	9	40	38	31	89.45	
B	10					欠番
B	11	60	41	46	89.34	
B	12	50	40	59	89.15	
B	13	30	27	35	89.45	
B	14	45	44	60	89.19	
B	15	46	34	16	89.64	
B	16	38	30	17	89.63	
B	17	28	27	21	89.59	
B	18	29	26	18	89.62	
B	19	36	32	36	89.46	
B	20	51	44	29	89.51	
B	21	38	34	19	89.61	
B	22	42	35	39	89.46	
B	23	47	43	25	89.55	
B	24	52	49	66	89.22	
B	25	52	46	30	89.50	
B	26	27	25	13	89.67	
B	27	43	36	26	89.54	
B	28	56	48	14	89.71	
B	29	88	70	38	89.46	
B	30	40	36	61	89.25	
B	31	52	37	42	89.38	
B	32	38	34	51	89.34	
B	33	40	35	18	89.62	
B	34	37	25	30	89.50	
B	35	48	38	26	89.54	

※単位は長径・短径・深さがcm、底面標高がmである。以下全て同様。

第10表 柱穴状土坑計測値(2)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
B	36	45	33	44	89.36	
B	37	36	34	38	89.42	
B	38	75	58	44	89.36	
B	39	52	30	47	89.33	
B	40	45	37	42	89.38	
B	41	52	38	24	89.49	
B	42	34	30	51	89.23	
B	43	70	42	47	89.26	
B	44	86	71	24	89.48	
B	45	52	47	43	89.21	
B	46	44	33	34	89.46	
B	47	67	45	18	89.62	
B	48	71	40	54	89.26	
B	49	69	34	14	89.64	
B	50	29	28	23	89.55	
B	51	32	31	17	89.59	
B	52	41	35	63	89.11	
B	53	38	33	48	89.34	
B	54	36	28	41	89.43	
B	55	46	38	42	89.42	
B	56	32	26	27	89.58	
B	57	31	30	16	89.67	
B	58	38	30	14	89.67	
B	59	26	22	17	89.63	
B	60	28	26	45	89.33	
B	61	34	27	54	89.25	
B	62	36	33	44	89.33	
B	63	19	18	32	89.47	
B	64	32	28	12	89.64	
B	65	30	28	7	89.69	
B	66	40	37	18	89.56	
B	67	41	34	20	89.49	
B	68	44		20	89.54	
B	69	40		41	89.32	
B	70	83	61	35	89.41	
B	71	72		54	89.25	
B	72	76	60	24	89.52	
B	73	55	52	11	89.55	
B	74	46		35	89.31	
B	75	90	74	39	89.30	
B	76	26	24	16	89.55	
B	77	26	21	27	89.44	
B	78	24	23	15	89.59	
B	79	46	32	31	89.44	
B	80	50	46	23	89.54	
B	81	41	38	13	89.62	
B	82	32	29	13	89.62	
B	83	66		23	89.53	
B	84	42		36	89.39	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
B	85	34	30	10	89.66	
B	86	52	42	22	89.51	
B	87	96		30	89.46	
B	88	42		35	89.36	
B	89	40		27	89.41	
B	90	48		31	89.42	
B	91	45	43	28	89.43	
B	92	90	84	21	89.49	
B	93	80	72	26	89.43	
B	94	41	40	11	89.62	
B	95	60		39	89.32	
B	96	102		38	89.30	
B	97	74		43	89.25	
B	98	37	36	26	89.54	
C	1	33	26	33	89.56	
C	2	27	24	18	89.71	
C	3	41	37	40	89.48	
C	4	36	30	11	89.77	
C	5	31	30	34	89.54	
C	6	33	27	31	89.61	
C	7	42	36	31	89.58	
C	8	43	40	37	89.51	
C	9	44	42	28	89.61	
C	10	55	47	14	89.75	
C	11	41	41	38	89.45	
C	12	42	38	47	89.36	
C	13	37	32	32	89.50	
C	14	33	28	21	89.60	
C	15	119	76	26	89.62	
C	16	44	36	46	89.42	
C	17	126	85	51	89.19	
C	18	70	63	53	89.19	
C	19	88	88	50	89.18	
C	20	103	99	59	89.18	
C	21	57	53	22	89.56	
C	22	58	43	32	89.46	
C	23	49	46	14	89.64	
C	24	54	38	16	89.62	
C	25	84		83	88.94	
C	26	45		14	89.63	
C	27	39	38	20	89.57	
C	28	36	35	22	89.53	
C	29	39	34	29	89.46	
C	30	29	25	10	89.64	
D	1	96	74	44	89.15	
D	2	82	76	77	88.79	
D	3	44		30	89.25	
D	4	63	30	37	89.17	
D	5	46	42	23	89.29	

第11表 柱穴状土坑計測値(3)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
D	6	61	52	35	89.15	
D	7	48	32	30	89.06	
D	8	71	66	60	88.14	
D	9	63	60	37	89.08	
D	10	46	46	40	89.05	
D	11	56	44	20	89.19	
D	12	45	42	23	89.22	
D	13	46	40	40	89.04	
D	14	41	36	19	89.25	
D	15	52	51	28	89.15	
D	16	63	60	39	89.03	
D	17	52	50	31	89.19	
D	18	28	26	8	89.27	
D	19	57	46	44	88.92	
D	20	32	30	17	89.32	
D	21	76	68	14	89.39	
D	22	50	49	29	89.27	
D	23	40	32	15	89.29	
D	24	33	29	24	89.19	
D	25	36	29	34	89.19	
D	26	46	36	54	88.99	
D	27	40	35	25	89.28	
D	28	36	25	19	89.36	
D	29	35	29	13	89.33	
D	30	42	36	30	89.14	
D	31	58	55	24	89.25	
D	32	38	30	21	89.18	
D	33	66	58	33	89.19	
D	34	40	40	32	89.17	
D	35	31	29	29	89.14	
D	36	40	34	36	89.09	
D	37	46	44	40	89.06	
D	38	47	32	11	89.29	
D	39	70	43	20	89.21	
D	40	28	26	18	89.24	
D	41	41	22	13	89.28	
D	42	30	23	15	89.36	
D	43	39	26	21	89.30	
D	44	52	50	23	89.32	
D	45	50	50	20	89.35	
D	46	61	53	27	89.26	
D	47	64	63	13	89.30	
D	48	40	33	28	89.19	
D	49	38	32	23	89.31	
D	50	29	28	14	89.26	
D	51	31	28	13	89.25	
D	52	42	38	10	89.36	
D	53	52		36	89.02	
D	54	35	34	18	89.27	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
D	55	108	105	47	88.93	
D	56	52	43	33	89.17	
D	57	64	54	59	88.80	
D	58	35	35	17	89.27	
D	59	65	54	46	89.01	
D	60	32	30	25	89.21	
D	61	30	30	15	89.30	
D	62	44	38	27	89.19	
D	63	62	56	9	89.35	
D	64	50	44	16	89.33	
D	65	38	32	13	89.30	
D	66	42	37	29	89.17	
D	67	70	65	28	89.17	
D	68	62	57	27	89.12	
D	69	101	94	15	89.25	
D	70	36	32	46	88.86	
D	71	78	70	66	88.70	
D	72	51	44	17	89.21	
D	73	85	77	61	88.79	
D	74	28	25	26	89.16	
D	75	35	31	36	89.06	
D	76	46	40	40	89.00	
D	77	38	30	34	89.04	
D	78	65	50	41	88.97	
D	79	58	50	31	89.05	
D	80	70	48	16	89.20	
D	81	46	42	11	89.21	
D	82	38	34	11	89.22	
D	83	44	44	20	89.19	
D	84	42	38	57	88.74	
D	85	55	47	43	88.89	
D	86	28	23	9	89.22	
D	87	38	35	7	89.23	
D	88	24	20	22	89.09	
D	89	76	72	64	88.67	
D	90	64	62	54	88.78	
D	91	33	32	47	88.74	
D	92	94	91	66	88.62	
D	93	36	33	61	88.65	
D	94	62	61	38	88.90	
D	95	58	52	21	89.09	
D	96	50	42	37	88.95	
D	97	54	43	12	89.21	
D	98	61	46	31	89.05	
D	99	52	44	20	89.15	
D	100	48	45	32	89.00	
D	101	54	50	40	88.93	
D	102	48	48	47	88.85	
D	103	70		55	88.77	

第12表 柱穴状土坑計測値(4)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
D	104	113	102	130	87.95	
D	105	34	28	30	88.98	
D	106	64	54	17	89.13	
D	107	39	34	33	88.99	
D	108	38	31	28	89.02	
D	109	36	34	20	89.08	
D	110	48	46	23	89.06	
D	111	100	96	99	88.32	
D	112	50	44	13	89.06	
D	113	38	30	25	89.03	
D	114	39	37	14	89.11	
D	115	41	40	75	88.50	
D	116	58	40	29	88.96	
D	117	38	34	16	89.07	
D	118	40	38	33	88.90	
D	119	98	96	51	88.38	
D	120	62	44	68	88.21	
D	121	37	36	48	88.73	
D	122	58	45	25	88.98	
D	123	42	40	25	88.95	
D	124	48	42	31	88.90	
D	125	44	38	72	88.48	
D	126	96	82	122	87.95	
D	127	118	99	68	88.08	
D	128	96	90	57	88.28	
D	129	118	107	76	88.10	
D	130	46	39	78	88.43	
D	131	46	36	24	89.29	
E	1	64	57	40	89.15	
E	2	66	60	21	89.34	
E	3	34	34	37	89.18	
E	4	49	34	38	89.12	
E	5	36	28	27	89.24	
E	6	39	25	18	89.33	
E	7	42	36	20	89.30	
E	8	32	27	13	89.38	
E	9	116	76	35	89.25	
E	10	38	34	46	89.13	
E	11	42		36	89.23	
E	12	26		40	89.16	
E	13	46	34	24	89.32	
E	14	122	60	36	89.17	
E	15	52	42	22	89.31	
E	16	50	44	13	89.38	
E	17	30		12	89.47	
E	18	34	32	27	89.32	
E	19	40	35	36	89.21	
E	20	36	33	19	89.38	
E	21	40	36	38	89.18	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
E	22	44	32	42	89.19	
E	23	46	41	43	89.13	
E	24	40	37	30	89.27	
E	25	53	48	22	89.36	
E	26	45	45	30	89.25	
E	27	66	60	30	89.32	
E	28	74	51	49	89.15	
E	29	95	86	42	89.24	
E	30	49	41	21	89.44	
E	31	56	54	18	89.47	
E	32	56	52	21	89.47	
E	33	57	53	22	89.50	
E	34	52	41	37	89.22	
E	35	52	46	37	89.20	
E	36	26	24	36	89.21	
E	37	20	17	31	89.27	
E	38	27	23	25	89.32	
E	39	46	20	16	89.43	
E	40	38	26	16	89.41	
E	41	121	118	84	88.66	
E	42	85	60	73	88.74	
E	43	102	90	35	89.10	
E	44	58	50	60	88.77	
E	45	38	32	13	89.25	
E	46	64	61	69	88.71	
E	47	82	68	45	88.95	
E	48	28		19	89.25	
E	49	74	69	60	88.82	
E	50	133	132	66	88.78	
E	51	111	101	105	88.42	
E	52	38	22	25	89.26	
E	53	49	38	27	89.21	
E	54	51	42	27	89.18	
E	55	45	34	44	88.96	
E	56	39	38	15	89.22	
E	57	41	36	36	89.10	
E	58	36	27	23	89.15	
E	59	49	43	40	88.96	
E	60	58	36	28	89.10	
E	61	89	67	80	88.52	
E	62	34		25	89.11	
E	63	36		20	89.18	
E	64	38		34	89.04	
E	65	90	81	22	89.16	
E	66	34	31	20	89.10	
E	67	35	25	15	89.15	
E	68	40		24	89.08	
E	69	75	70	60	88.72	
E	70	82	62	55	88.75	

第13表 柱穴状土坑計測値(5)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
E	71	144	100	56	88.80	
E	72	45	42	23	89.07	
E	73	89	75	57	88.76	
E	74	56	51	27	89.03	
E	75	71	35	17	89.15	
E	76	88	80	30	89.04	
E	77	78	61	84	88.50	
E	78	33	32	27	89.03	
E	79	26		57	88.67	
E	80	84	42	21	89.09	
E	81	44	40	45	88.88	
E	82	59	58	46	88.84	
E	83	28	26	21	89.07	
E	84	70	24	22	88.95	
E	85	28	25	16	89.10	
E	86	25	23	8	89.16	
E	87	56		30	88.92	
E	88	67	63	51	88.68	
E	89	39	35	24	88.93	
E	90	42	29	30	88.89	
E	91	35	32	20	88.98	
E	92	78	69	66	88.54	
E	93	60	51	44	88.72	
E	94	57	53	29	88.88	
E	95	25	21	20	88.99	
E	96	87	72	49	88.71	
E	97	65	56	40	88.77	
E	98	54	40	41	88.82	
E	99	52	46	21	88.89	
E	100	46	42	24	88.96	
E	101	30	27	10	89.04	
E	102	30	26	12	89.03	
E	103	116	84	52	88.68	
E	104	54		16	89.10	
E	105	41	28	31	88.94	
E	106	56	35	37	88.83	
E	107	69	66	37	88.86	
E	108	35		42	88.87	
E	109	96	64	63	88.74	
E	110	50		28	88.94	
E	111	41	41	71	88.50	
E	112	34	31	14	89.06	
E	113	33	23	20	88.95	
E	114	49	45	67	88.48	
E	115	76	60	36	88.77	
E	116	38	28	37	88.73	
E	117	58	56	45	88.68	
E	118	41	36	14	89.00	
E	119	60	53	50	88.70	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
E	120	43	42	23	88.95	
E	121	64	43	40	88.76	
E	122	48	48	30	88.89	
E	123	54				
E	124	74	65	61	88.62	
E	125	52	40	32	88.87	
E	126	77	76	72	88.53	
E	127	48	42	31	88.87	
E	128	70	66	23	88.94	
E	129	72	60	64	88.54	
E	130	53		30	88.88	
E	131	66		32	88.85	
E	132	59	52	23	88.94	
E	133	50	48	16	88.98	
E	134	26	22	16	88.98	
E	135	48	43	11	89.00	
E	136	34	29	15	88.88	
E	137	30	28	10	89.04	
E	138	56	50	40	88.79	
E	139	60	45	39	88.75	
E	140	31	28	15	88.94	
E	141	65	58	29	88.77	
E	142	84	73	44	88.65	
E	143	55	49	23	88.90	
E	144	87	80	47	88.65	
E	145	51	37	31	88.79	
E	146	44	36	13	88.98	
E	147	36	35	13	88.99	
E	148	58	58	18	88.90	
E	149	70	60	21	88.89	
E	150	51	49	34	88.72	
E	151	82	74	29	88.76	
E	152	88	83	57	88.48	
E	153	88	48	27	88.79	
E	154	78	42	30	88.80	
E	155	101	60	30	88.72	
E	156	78		25	88.77	
E	157	66		32	88.72	
E	158	40		32	88.73	
E	159	60		24	88.81	
E	160	69	58	15	88.88	
E	161	62		16	88.86	
E	162	56		24	88.72	
F	1	37	36	16	89.53	
F	2	42	38	13	89.60	
F	3	30	28	4	89.65	
F	4	50	45	11	89.61	
F	5	51	40	6	89.65	
F	6	35	35	22	89.50	

第14表 柱穴状土坑計測値(6)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
F	7	32	28	24	89.46	
F	8	38	29	25	89.45	
F	9	40	32	17	89.54	
F	10	30	28	14	89.52	
F	11	38	32	33	89.41	
F	12	52	42	21	89.45	
F	13	48	39	16	89.48	
F	14	79	68	51	89.17	
F	15	120	100	83	88.71	
F	16	77		63	88.92	
F	17	72	70	64	88.82	
F	18	75	68	62	88.44	
F	19	92	80	40	89.11	
F	20	106	89	81	88.74	
F	21	72		60	88.95	
F	22	33	28	19	89.35	
F	23	53	38	15	89.42	
F	24	32	28	22	89.33	
F	25	34	32	15	89.40	
F	26	35	34	15	89.42	
F	27	116	88	85	88.70	
F	28	38	28	23	89.31	
F	29	37	37	6	89.49	
F	30	27	26	12	89.43	
F	31	31	28	14	89.44	
F	32	64	42	10	89.49	
F	33	28	26	12	89.46	
F	34	61	48	18	89.36	
F	35	24	22	10	89.47	
F	36	69	46	18	89.37	
F	37	40	35	11	89.45	
F	38	86	80	61	88.92	
F	39	40	34	18	89.37	
F	40	48		7	89.50	
F	41	37	36	17	89.41	
F	42	51	46	17	89.33	
F	43	106	78	85	88.67	
F	44	35	31	35	89.13	
F	45	80	54	14	89.38	
F	46	32	18	8	89.43	
F	47	21		18	89.29	
F	48	21		20	89.30	
F	49	35	32	12	89.36	
F	50	77		60	88.96	
F	51	82	80	80	88.71	
F	52	66	62	54	88.93	
F	53	40		24	89.22	
F	54	110	96	77	88.66	
F	55	71	59	40	88.96	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
F	56	52	35	55	88.83	
F	57	38	32	17	89.20	
F	58	34	28	13	89.25	
F	59	32	29	34	89.06	
F	60	49	30	37	89.08	
F	61	30		25	89.20	
F	62	54	45	40	89.05	
F	63	41	32	30	89.15	
F	64	36	22	12	89.08	
G	1	65	52	33	89.12	
G	2	42	22			
G	3	41	38	13	89.31	
G	4	87	78	116	88.51	
G	5	50	38	21	89.28	
G	6	58	34	40	89.09	
G	7	85	65	50	89.00	
G	8	50	40	18	89.33	
G	9	28	25	8	89.44	
G	10	38	31	29	89.22	
G	11	58	54	40	89.12	
G	12	94	62	37	89.16	
G	13	28	20	38	89.19	
G	14	68	50	45	89.12	
G	15	36	26	29	89.28	
G	16	45		28	89.24	
G	17	52	44	52	89.01	
G	18	28	22	30	89.26	
G	19	28	25	17	89.40	
G	20	46	34	49	89.10	
G	21	45	37	25	89.29	
G	22	42	27	16	89.40	
G	23	40	31	12	89.47	
G	24	25	21	17	89.47	
G	25	63	57	44	89.27	
G	26	18	18	12	89.55	
G	27	39	31	14	89.34	
G	28	89	75	26	89.38	
G	29	28	28	12	89.57	
G	30	36	36	25	89.53	
G	31	40	30	2	89.47	
G	32	42	35	40	89.29	
G	33	33	32	54	89.14	
G	34	29	28	34	89.33	
G	35	70	57	16	89.48	
G	36	34	27	22	89.40	
G	37	56	43	26	89.36	
G	38	36	30	24	89.38	
G	39	44	34	11	89.54	
G	40	55	35	40	89.05	

第15表 柱穴状土坑計測値(7)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
G	41	67	49	22	89.33	
G	42	36	30	45	89.20	
G	43	82	73	51	89.12	
G	44	64	61	67	88.86	
G	45	130		40	89.17	
G	46	111		18	89.21	
G	47	80	64	51	88.89	
G	48	43	39	70	88.80	
G	49	70	52	26	89.34	
G	50	44	34	31	89.14	
G	51	44	36	23	89.27	
G	52	46	34	37	89.13	
G	53	34	25	35	89.17	
G	54	27	21	29	89.15	
G	55	32	23	10	89.44	
G	56	31	30	35	89.24	
G	57	46	32	23	89.26	
G	58	65	57	15	89.39	
G	59	49	44	53	89.02	
G	60	49	38	18	89.39	
G	61	55	46	24	89.32	
G	62	74	56	56	88.99	
G	63	56		23	89.29	
G	64	43	28	31	89.21	
G	65	79	60	92	88.58	
G	66	42	33	24	89.24	
G	67	55	46	30	89.18	
G	68	48		32	89.16	
G	69	64	52	40	89.10	
G	70	40	31	42	89.09	
G	71	20	20	27	89.23	
G	72	32	29	20	89.35	
G	73	28	26	27	89.28	
G	74	48	32	18	89.35	
G	75	48		31	89.22	
G	76	66	52	56	88.99	
G	77	44	34	32	89.23	
G	78	36	26	42	89.11	
G	79	34	28	48	89.07	
G	80	48	43	43	89.11	
G	81	33	27	38	89.16	
G	82	34		13	89.41	
G	83	32	27	28	89.36	
G	84	38	28	21	89.33	
G	85	43	27	35	89.15	
G	86	69	51	18	89.38	
G	87	44	29	14	89.39	
H	1	98	88	78	88.16	
H	2	94	94	41	88.52	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
H	3	86	77	91	88.14	
H	4	68	64	22	88.83	
H	5	58	52	18	88.88	
H	6	71	70	23	88.79	
H	7	58	41	21	88.82	
H	8	83	72	33	88.73	
H	9	90	68	25	88.81	
H	10	60	23	23	88.74	
H	11	62	34	18	88.75	
H	12	92	72	68	88.26	
H	13	92	86	41	88.49	
H	14	42	36	69	88.21	
H	15	98	86	51	88.44	
H	16	88	85	84	88.09	
H	17	140	117	51	88.45	
H	18	40		13	88.84	
H	19	44	30	17	88.83	
H	20					欠番
H	21	70		76	88.18	
H	22	104		45	88.53	
H	23	112		102	87.96	
H	24	110		92	88.06	
H	25	110	82	76	88.18	
H	26	136	120	124	87.83	
H	27	47	41	14	88.93	
H	28	39	34	23	88.79	
H	29	38	35	43	88.66	
H	30					欠番
H	31	134	108	18	88.90	
H	32	124	100	88	88.18	
H	33	62	39	25	88.81	
H	34	67		26	88.80	
H	35	44	42	31	88.78	
H	36	52		28	88.78	
H	37	72	50	28	88.81	
H	38	68		45	88.54	
H	39	40		40	88.59	
H	40	90	73	11	88.82	
H	41	130		78	88.25	
H	42	94	56	33	88.52	
H	43	146	118	65	88.34	
H	44	55	40	32	88.66	
H	45	46	37	26	88.63	
H	46	76	50	35	88.48	
H	47	102	85	80	88.12	
H	48	86	62	50	88.51	
H	49	71	46	10	88.75	
H	50	105	84	44	88.42	
H	51	57		16	88.86	

第16表 柱穴状土坑計測値(8)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
H	52	88	64	50	88.53	
H	53	118		88	88.12	
H	54	98		20	88.76	
H	55	96				
H	56	150		98	88.02	
H	57	63		27	88.83	
H	58	56		30	88.80	
H	59	60	56	14	88.95	
H	60	58	45	22	88.85	
H	61	81	41	30	88.79	
H	62	136	113	104	88.06	
H	63	36	34	24	88.86	
H	64	50	46	42	88.69	
H	65	46	43	39	88.69	
H	66	93	70	28	88.82	
H	67	53	45	35	88.72	
H	68	98	94	65	88.43	
H	69	86	74	32	88.79	
H	70	70		19	88.84	
H	71	93	85	90	88.15	
H	72	92	79	35	88.67	
H	73	98		95	88.10	
H	74	120	110	100	88.06	
H	75	90	73	68	88.32	
H	76	87		75	88.23	
H	77	76		78	88.22	
H	78	143	74	28	88.75	
H	79	126	111	77	88.16	
H	80	110	86	57	88.17	
H	81	120	108	86	87.92	
H	82	74	53	13	88.79	
H	83	74	56	27	88.75	
H	84	81	66	45	88.54	
H	85	29	24	29	88.60	
H	86	34		35	88.57	
H	87	32		31	88.61	
H	88	22	17	46	88.46	
H	89	67	61	23	88.77	
H	90	63	60	42	88.57	
H	91	57	50	41	88.58	
H	92	40	30	34	88.67	
H	93	110	110	90	88.05	
H	94	93	90	16	88.84	
H	95	46	42	34	88.62	
H	96	90	62	73	88.24	
H	97	100		15	88.80	
H	98	75	74	55	88.50	
H	99	68		19	88.81	
H	100	68	66	35	88.68	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
H	101	95	78	16	88.87	
H	102	96		25	88.77	
H	103	74	56	14	88.88	
H	104	82		20	88.80	
H	105	58	44	17	88.85	
H	106	154	114	44	88.56	
H	107	84	77	33	88.63	
H	108	21		25	88.71	
H	109	52	50	21	88.79	
H	110	63	51	24	88.71	
H	111	61	54	28	88.71	
H	112	74	60	30	88.73	
H	113	31	25	11	88.82	
H	114	32	27	44	88.56	
H	115	33	32	32	88.64	
H	116	44		26	88.72	
I	1	80	66	80	88.40	
I	2	124	102	48	88.60	
I	3	49		39	88.85	
I	4	108	91	92	88.28	
I	5	106		48	88.72	
I	6	106		62	88.73	
I	7	90		36	88.98	
I	8	81	72	77	88.54	
I	9	58	50	35	88.75	
I	10	44	38	44	88.63	
I	11	46	28	13	88.82	
I	12	68		28	88.72	
I	13	33		15	88.84	
I	14	11		36	88.53	
I	15	60		59	88.42	
I	16	78		56	88.36	
I	17	57	54	45	88.55	
I	19	162	80	71	88.39	
I	20	162		52	88.58	
I	21	102	100	82	88.32	
I	22	45	39	56	88.75	
I	23	80		37	88.76	
I	24	74	58	81	88.35	
I	25	48	48	62	88.53	
I	26	48	44	37	88.78	
I	27	82	74	73	88.53	
I	28	74	54	42	88.80	
I	29	29	24	22	89.13	
I	30	46	43	45	88.99	
I	31	76		47	88.69	
I	32	38		51	88.69	
I	33	57	44	63	88.52	
I	34	32	25	40	88.75	

第17表 柱穴状土坑計測値(9)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
I	35	40	38	16	88.99	
I	36	54	53	22	88.92	
I	37	33	28	44	88.71	
I	38	60		50	88.66	
I	39	91	72	95	88.30	
I	40	68	59	68	88.58	
I	41	52	41	43	88.80	
I	42	71	40	50	88.70	
I	43	45	34	25	88.97	
I	44	44	44	13	89.04	
I	45	36	26	46	88.72	
I	46	40	30	28	88.87	
I	47	44	39	48	88.72	
I	48	39	33	40	88.83	
I	49	44	33	15	89.05	
I	50	126	104	80	88.43	
I	51	80	66	81	88.39	
I	52	40	37	35	88.83	
I	53	32	26	37	88.83	
I	54	88	52	14	89.06	
I	55	32	25	18	89.02	
I	56	60	34	22	88.92	
I	57	54	30	22	88.91	
I	58	65	33	30	88.82	
I	59	98	81	97	88.19	
I	60	50	47	51	88.59	
I	61	38		22	88.88	
I	62	51	47	55	88.55	
I	63	36	27	24	88.88	
I	64	80		51	88.56	
I	65	44	42	49	88.61	
I	66	50		20	88.90	
I	67	71	51	29	88.81	
I	68	55	44	44	88.68	
I	69	83	63	85	88.25	
I	70	100		37	88.69	
I	71	28	25	36	88.78	
I	72	87		32	88.78	
I	73	69		36	88.69	
I	74	77	65	68	88.38	
I	75	57	34	28	88.80	
I	76	99	80	78	88.29	
I	77	52		24	88.76	
I	78	68	60	69	88.32	
I	79	114	100	78	88.18	
I	80	49		26	88.84	
I	81	101	88	54	88.46	
I	82	93	86	85	88.14	
I	83	131		50	88.53	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
I	84	90		28	88.71	
I	85	110	88	74	88.22	
I	86	83	70	69	88.41	
I	87	96	90	62	88.33	
I	88	75	62	59	88.36	
I	89	100	94	65	88.40	
I	90	80		29	88.74	
I	91	48	42	33	88.77	
I	92	74	74	37	88.71	
I	93	53	40	54	88.56	
I	94	53	42	47	88.63	
I	95	75	67	69	88.41	
I	96	26	26	25	88.81	
I	97	62	61	14	88.93	
I	98	113	79	42	88.68	
I	99	57	49	21	88.80	
I	100	45	37	34	88.76	
I	101	31		25	88.79	
I	102	82	79	59	88.43	
I	103	55	46	55	88.52	
I	104	65	43	12	88.87	
I	105	134	117	46	88.50	
I	106	38	32	10	88.87	
I	107	84	64	45	88.55	
I	108	57	44	67	88.33	
I	109	34	29	29	88.66	
I	110	62	51	20	88.74	
I	111	96	67	58	88.71	
I	112	79	75	25	88.75	
I	113	96	78	30	88.64	
I	114	98	90	82	88.23	
I	115	60	56	23	88.88	
I	116	38	34	13	88.91	
I	117	74		30	88.77	
I	118	28	25	23	88.83	
I	119	47	40	24	88.83	
I	120	87	72	57	88.56	
I	121	79	76	85	88.23	
I	122	40	35	16	88.92	
I	123	30	30	14	88.97	
I	124	93	92	93	88.17	
I	125	58	35	9	89.01	
I	126	50	48	26	88.82	
I	127	60	48	48	88.62	
I	128	54	50	42	88.66	
I	129	34	28	7	89.02	
I	130	28	26	6	89.03	
I	131	31		10	88.99	
I	132	35		36	88.74	

第18表 柱穴状土坑計測値(10)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
I	133	38		25	88.83	
I	134	63	62	59	88.51	
I	135	32	30	8	89.00	
I	136	56	44	24	88.81	
I	137	76		33	88.65	
I	138	76	60	54	88.48	
I	139	38	37	57	88.49	
I	140	29	20	33	88.73	
I	141	38				
I	142	38	31	34	88.72	
I	143	72	60	23	88.82	
I	144	59	38	33	88.73	
I	145	38	37	12	88.92	
I	146	48	40	16	88.89	
I	147	59	55	42	88.62	
I	148	37	36	6	89.04	
I	149	38	35	9	89.03	
I	150	48	40	10	88.97	
I	151	54	32	11	88.99	
I	152	59	42	29	88.81	
I	153	39	32	8	89.02	
I	154	35	35	18	88.95	
I	155	72	49	10	89.04	
I	156	47	39	40	88.69	
I	157	62	58	20	88.91	
I	158	72	49	47	88.67	
I	159	36	30	20	88.95	
I	160	53	44	39	88.75	
I	161	104	92	45	88.65	
I	162	81	74	75	88.35	
I	163	35	28	41	88.71	
I	164	28		31	88.85	
I	165	46		37	88.78	
I	166	39	30	54	88.61	
I	167	51	46	13	88.97	
I	168	31	29	35	88.75	
I	169	30	29	36	88.72	
I	170	38	31	35	88.74	
I	171	70		41	88.69	
I	172	100	78	11	88.99	
I	173	59	44	40	88.68	
I	174	47	37	13	89.01	
I	175	27	20	16	88.96	
I	176	18		8	89.06	
I	177	34	28	11	89.04	
I	178	39	36	40	88.72	
I	179	34	26	16	88.98	
I	180	61	55	53	88.60	
I	181	53	40	19	88.93	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
I	182	95	94	94	88.12	
I	183	60	48	29	88.82	
I	184	59	50	21	88.84	
I	185	46	36	15	88.92	
I	186	55	40	19	88.91	
I	187	39	36	27	88.79	
I	188	44	30	33	88.72	
I	189	104	70	53	88.61	
I	190	42	30	51	88.63	
I	191	36	32	51	88.67	
I	192	54	41	48	88.68	
I	193	76	62	43	88.70	
I	194	130	113	88	88.17	
I	195	70	55	17	88.91	
I	196	45	36	17	88.92	
I	197	56	46	24	88.86	
I	198	110	101	38	88.68	
I	199	65	50	22	88.91	
I	200	118	99	28	88.84	
I	201	54	53	29	88.83	
I	202	33	26	15	88.99	
I	203	50	42	14	89.01	
I	204	34	34	8	89.06	
I	205	43	32	17	88.98	
I	206	37	33	11	89.05	
I	207	166	135	119	87.91	
I	208	68		37	88.77	
I	209	33	31	31	88.75	
I	210	110	102	73	88.42	
I	211	70	66	43	88.75	
I	212	66	47	36	88.82	
I	213	41	36	22	88.98	
I	214	43	36	20	89.00	
I	215	47	35	16	89.04	
I	216	40	34	41	88.77	
I	217	100	74	17	88.98	
I	218	126	115	73	88.51	
I	219	97	96	60	88.56	
I	220	153	128	18	88.92	
I	221	123	77	54	88.66	
I	222	42	33	29	88.86	
I	223	107	96	17	89.03	
I	224	58	47	11	88.97	
I	225	102	63	29	88.84	
I	226	62	53	8	88.99	
I	227	62	50	12	88.98	
I	228	28	23	12	88.97	
I	229	33	33	13	89.02	
I	230	70	40	14	88.96	

第19表 柱穴状土坑計測値(1)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
I	231	55	41	10	88.98	
I	232	59	55	42	88.65	
I	233	50	47	15	88.91	
I	234	50	48	40	88.68	
I	235	40	32	20	88.88	
I	236	58	42	48	88.61	
I	237	66	63	45	88.74	
I	238	58	56	55	88.61	
I	239	122	62	18	88.99	
I	240	65	41	35	88.81	
I	241	69	39	23	88.93	
I	242	35	28	24	88.91	
I	243	30	29	15	89.00	
I	244	44	36	52	88.62	
I	245	34	34	21	88.90	
I	246	57	33	18	88.92	
I	247	68	46	23	88.95	
I	248	68		53	88.59	
I	249	149	130	90	88.17	
I	250	48	45	58	88.57	
I	251	111	99	70	88.47	
I	252	65	42	19	88.91	
I	253	69	63	31	88.79	
I	254	50	40	10	89.00	
I	255	70	45	13	88.99	
I	256	70	55	41	88.66	
I	257	104	92	30	88.81	
J	1	110	100	62	87.82	
J	2	58	53	64	87.75	
J	3	84	84	67	87.72	
J	4	112	100	69	87.88	
J	5	73	54	74	87.64	
J	6	119	100	45	87.91	
J	7	90		39	87.98	
J	8	60		49	87.88	
J	9	70		40	87.97	
J	10	82	50	49	87.88	
J	11	88	75	85	87.74	
J	12	90	75	82	87.76	
J	13	82	76	28	87.94	
J	14	68	50	40	88.20	
J	15	89	76	75	87.93	
J	16	53	40	42	88.25	
J	17	42	42	50	88.22	
J	18	38	34	29	88.38	
J	19	46	40	17	88.46	
J	20	60	49	21	88.42	
J	21	32	29	18	88.44	
J	22	66		46	88.21	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
J	23	68		33	88.42	
J	24	80		34	88.38	
J	25	82		30	88.44	
J	26	66		26	88.46	
J	27	79	67	40	88.32	
J	28	50	48	15	88.59	
J	29	60	54	30	88.43	
J	30	74	73	40	88.34	
J	31	56	46	28	88.42	
J	32	67	58	82	87.90	
J	33	60	58	25	88.41	
J	34	45	34			
J	35	34		16	88.49	
J	36	90	90	72	87.94	
J	37	48	47	34	88.21	
J	38	52	48	29	88.29	
J	39	69		10	88.45	
J	40	69	60	38	88.18	
J	41	42	36	20	88.36	
J	42	47	40	24	88.34	
J	43	32	28	24	88.32	
J	44	65		27	88.33	
J	45	61		34	88.24	
J	46	80	72	72	87.87	
J	47	58	50	34	88.24	
J	48	70	58	26	88.24	
J	49	30	29	21	88.36	
J	50	43	42	12	88.46	
J	51	58	54	27	88.31	
J	52	54	38	20	88.39	
J	53	115	114	45	88.14	
J	54	53	44	28	88.31	
J	55	100	97	53	88.05	
J	56	76	66	66	87.94	
J	57	74	72	23	88.36	
J	58	81	75	70	87.90	
J	59	104	104	64	87.96	
J	60	67	48	26	88.44	
J	61	57	50	38	88.32	
J	62	72		30	88.40	
J	63	54		19	88.45	
J	64	49	46	18	88.49	
J	65	110	78	47	88.20	
J	66	68	63	23	88.39	
J	67	35	30	12	88.50	
J	68	49	37	24	88.38	
J	69	48	37			
J	70	38	30			
J	71	46	38			

第20表 柱穴状土坑計測値(12)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
J	72	30				
J	73	39	35	19	88.43	
J	74	122	98	33	88.27	
J	75	32	29			
J	76	91	79	28	88.20	
J	77	51	48	17	88.44	
J	78	53	37	13	88.48	
J	79	116	94	20	88.37	
J	80	142	126	14	88.36	
J	81	66	60			
J	82	98	80	22	88.35	
J	83	53		11	88.49	
J	84	58		18	88.41	
J	85	108	96	78	87.84	
J	86	84		48	88.08	
J	87	78		66	87.90	
J	88	88	70	14	88.42	
J	89	53	41	16	88.43	
J	90	79	66	21	88.38	
J	91	65	54			
J	92	130				
J	93	112	90	56	87.88	
J	94	98	86	39	88.08	
J	95	135	112	72	87.81	
J	96	123	93	48	88.04	
J	97	102	72	54	88.00	
J	98	126	85	36	88.16	
J	99	102	90	69	87.93	
J	100	82	75	58	87.92	
J	101	30	28	8	88.29	
J	102					欠番
J	103	46	33	67	87.70	
J	104	94	76	48	87.90	
J	105	42	38			
J	106	107	94	46	88.05	
J	107	34	30	10	88.28	
J	108	69	65	30	87.98	
J	109	31	30	39	88.13	
J	110	52	48	39	88.23	
J	111	44	40	43	88.15	
J	112	60	33	50	88.06	
J	113	45	41	29	88.25	
J	114	48	34	32	88.18	
J	115	49	37	26	88.23	
J	116	34	30			
J	117	100	74	50	88.00	
J	118	91	80	60	87.88	
J	119	57	40	54	87.96	
J	120	92	83	79	87.67	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
J	121	72		43	88.04	
J	122	60	50	43	88.04	
J	123	50	32	12	88.31	
J	124	111	111	34	88.30	
J	125	114	110	29	88.35	
J	126	64	62	45	88.13	
J	127	98	97	30	88.25	
J	128	60	48	51	88.09	
J	129	32	28	12	88.36	
J	130	52	52	18	88.27	
J	131	54	38	13	88.38	
J	132	100	80	64	87.93	
J	133	60	52	11	88.43	
J	134	56	36	19	88.34	
J	135	44	40	44	88.13	
J	136	33	29	14	88.29	
J	137	49		23	88.29	
J	138	81	78	31	88.27	
J	139	42	40	31	88.27	
J	140	38	31	16	88.36	
J	141	68	64	50	88.01	
J	142	54	48	43	88.07	
J	143	52	50	79	87.71	
J	144	55	43	84	87.66	
J	145	47	38	31	88.22	
J	146	43	42	79	87.71	
J	147	71	42	40	87.82	
J	148	60	47	25	88.23	
J	149	66	50	58	88.04	
J	150	57	53	24	88.34	
J	151	84	70	37	88.23	
J	152	52		74	87.86	
J	153	83	66	48	88.04	
J	154	64	45	27	88.21	
J	155	65	52	15	88.34	
J	156	48	48	57	87.98	
J	157	88	58	67	87.88	
J	158	32	20	27	88.35	
J	159	60	50	48	88.03	
J	160	39	27	21	88.24	
J	161	38	36	19	88.34	
J	162	106	90	61	87.93	
J	163	57	55	18	88.42	
J	164	43	40	57	88.05	
J	165	120	71	21	88.41	
J	166	65	53	27	88.31	
J	167	48	37	45	87.97	
J	168	63	45	38	87.98	
J	169	61	50	48	88.02	

第21表 柱穴状土坑計測値(13)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
J	170	50	44	35	88.22	
J	171	90	70	46	88.06	
J	172	59		37	88.18	
J	173	54	46	39	88.11	
J	174	65		50	88.08	
J	175	60		50	88.16	
J	176	133	110	60	87.96	
J	177	122	110	55	88.07	
K	1	50	23	19	88.70	
K	2	57	44	18	88.71	
K	3	46	42	14	88.76	
K	4	90	68	17	88.73	
K	5	35	30	31	88.63	
K	6	72		23	88.71	
K	7	38	30	32	88.59	
K	8	39	29	27	88.63	
K	9	28	26	30	88.61	
K	10	70		32	88.61	
K	11	176	121	23	88.72	
K	12	40	37	26	88.64	
K	13	46	36	31	88.59	
K	14	53	47	26	88.62	
K	15	106	99	111	87.65	
K	16	60	58	47	88.43	
K	17	86	60	22	88.74	
K	18	72	72	52	88.45	
K	19	70		16	88.76	
K	20	47		29	88.65	
K	21	46	44	23	88.72	
K	22	35	30	23	88.72	
K	23	72	44	26	88.71	
K	24	58	51	14	88.80	
K	25	98	95	61	88.38	
K	26	140	78	28	88.75	
K	27	62		26	88.72	
K	28	40	38	28	88.69	
K	29	43	33	15	88.81	
K	30	110	88	31	88.62	
K	31	83	78	42	88.48	
K	32	45	39	30	88.65	
K	33	111	100	23	88.72	
K	34	66	60	60	88.36	
K	35	58	48	38	88.53	
K	36	102	81	51	88.38	
K	37	126	109	69	88.17	
K	38	57		25	88.63	
K	39	94	82	48	88.34	
K	40	48	45	16	88.74	
K	41	66		33	88.53	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
K	42	112		34	88.50	
K	43	56		24	88.62	
K	44	90	81	44	88.44	
K	45	70	58	86	88.02	
K	46	34		16	88.58	
K	47	167	90	40	88.45	
K	48	65	55	51	88.29	
K	49	100	98	28	88.54	
K	50	57	49	34	88.46	
K	51	56	44	32	88.44	
K	52	36		18	88.62	
K	53	50	48	27	88.53	
K	54	132	84	47	88.34	
K	55	76	70	56	88.24	
K	56	70	38	19	88.54	
K	57	60		32	88.43	
K	58	28		20	88.52	
K	59	70	66	32	88.35	
K	60	77	34	16	88.49	
K	61	55		19	88.45	
K	62	119	106	41	88.23	
K	63	32	30	14	88.55	
K	64	24	23	10	88.59	
K	65	26	24	19	88.54	
K	66	88	70	42	88.28	
K	67	28		26	88.48	
K	68	88	71	41	88.36	
K	69	124	56	54	88.15	
K	70	91	82	80	88.00	
K	71	97	88	64	88.16	
K	72	64	60	46	88.30	
K	73	51	44	42	88.31	
K	74	60	50	47	88.25	
K	75	90	81	74	87.89	
K	76	108	105	55	87.95	
K	77	66	63	36	88.34	
K	78	72	58	68	87.95	
K	79	74		49	88.14	
K	80	94	67	22	88.35	
K	81	70	62	12	88.61	
K	82	42	41	37	88.23	
K	83	74	69	50	88.25	
K	84	99	84	38	88.25	
K	85	68	51	22	88.38	
K	86	46	30	12	88.47	
K	87	48	37	24	88.33	
K	88	51	48	31	88.34	
K	89	67	62	35	88.25	
K	90	65	58	14	88.56	

第22表 柱穴状土坑計測値(14)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
K	91	122	113	35	88.23	
K	92	50	46	26	88.24	
K	93	144	90	42	88.28	
K	94	48	40	31	88.21	
K	95	88	81	59	87.95	
K	96	34	34	17	88.38	
K	97	92	74	41	88.36	
K	98	96	80	23	88.51	
K	99	68	54	36	88.20	
K	100	48		18	88.35	
K	101	44	38	26	88.34	
K	102	61	51	16	88.45	
K	103	114	112	76	88.08	
K	104	95	85	51	88.30	
K	105	60		59	88.21	
K	106	63		41	88.41	
K	107	60	47	15	88.66	
K	108	50	45	24	88.60	
K	109	60	56	11	88.71	
K	110	58	52	38	88.42	
K	111	78	66	40	88.40	
K	112	100	82	38	88.37	
K	113	92	69	50	88.25	
K	114	60	50	43	88.35	
K	115	80	74	38	88.42	
K	116	79	60	22	88.49	
K	117	90	70	61	88.17	
K	118	80		41	88.39	
K	119	130	90	36	88.43	
K	120	70		30	88.49	
K	121	98	87	65	88.01	
K	122	78	76	73	87.96	
K	123	56	49	36	88.31	
K	124	107	82	52	88.05	
K	125	102	90	85	87.82	
K	126	97	97	68	87.96	
K	127	66	58	51	88.13	
K	128	128	112	48	87.86	
K	129	50	49	45	88.22	
K	130	106	81	58	88.05	
K	131	74	60			
K	132	120	96	76	87.87	
L	1	49	48	25	88.72	
L	2	48	42	32	88.64	
L	3	111	86	17	88.80	
L	4	53	44	28	88.69	
L	5	42	39	15	88.75	
L	6	32	26	35	88.65	
L	7	30		35	88.68	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
L	8	130	88	23	88.77	
L	9	60	41	22	88.78	
L	10	64		12	88.90	
L	11	46	29	23	88.77	
L	12	50	23	25	88.75	
L	13	42	36	25	88.75	
L	14	30	27	16	88.83	
L	15	50	47	17	88.71	
L	16	70	66	89	88.10	
L	17	124	90	63	88.27	
L	18	98	72	66	88.24	
L	19	37	30	18	88.66	
L	20	84	81	48	88.37	
L	21	86	74	81	88.05	
L	22	58	54	11	88.77	
L	23	100	68	83	88.07	
L	24	49		26	88.61	
L	25	56	55	31	88.58	
L	26	54	34	50	88.40	
L	27	64	40	55	88.35	
L	28	34		20	88.63	
L	29	37	32			
L	30	62	61	32	88.48	
L	31	82	41	18	88.64	
L	32	70	60	63	88.18	
L	33	72		46	88.32	
L	34	38		17	88.64	
L	35	116	107	74	88.12	
L	36	70	60	58	88.25	
L	37	84		45	88.42	
L	38	90	72	73	88.14	
L	39	80	78	16	88.71	
L	40	88	74	35	88.53	
L	41	47	40			
L	42	52	47	35	88.54	
L	43	47	40	31	88.59	
L	44	38		19	88.71	
L	45	113	97	74	88.15	
L	46	34	32	19	88.74	
L	47	43		18	88.73	
L	48	65	61	57	88.36	
L	49	52		21	88.70	
L	50	70	64	48	88.49	
L	51	43		25	88.72	
L	52	93	50	34	88.59	
L	53	43	36	12	88.86	
L	54	136	110	13	88.87	
L	55	85		23	88.76	
L	56	54	45	33	88.63	

第23表 柱穴状土坑計測値(15)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
L	57	47	46	26	88.74	
L	58	70	67	33	88.67	
L	59	38	28	15	88.86	
L	60	31	30	22	88.81	
L	61	62	50	35	88.71	
L	62	59	42	23	88.81	
L	63	56	48	32	88.73	
L	64	38		17	88.83	
L	65	42	32	9	88.92	
L	66	49	34	16	88.85	
L	67	44	42	31	88.72	
L	68	52	43	23	88.74	
L	69	42	33	22	88.75	
L	70	31	31	27	88.69	
L	71	33	27	19	88.76	
L	72	38	34	40	88.52	
L	73	35	29	12	88.81	
L	74	46	40	13	88.81	
L	75	64	49	25	88.65	
L	76	42	27	18	88.75	
L	77	47	23	16	88.78	
L	78	50	32	21	88.69	
L	79	122	96	38	88.51	
L	80	55	42	14	88.73	
L	81	61	47	16	88.74	
L	82	102	74	70	88.18	
L	83	58	46	33	88.55	
L	84	37		19	88.47	
L	85	83	75	51	88.34	
L	86	36		23	88.44	
L	87	90	62	51	88.33	
L	88	80	48	9	88.69	
L	89	41		17	88.68	
L	90	67		36	88.49	
L	91	36		19	88.66	
L	92	70	64	55	88.33	
L	93	66	66	22	88.66	
L	94	104		24	88.66	
L	95	116	98	32	88.55	
L	96	78	52	48	88.42	
L	97	74		24	88.65	
L	98	60	48	18	88.69	
L	99	74	72	40	88.45	
L	100	112	103	60	88.26	
L	101	44	28	44	88.42	
L	102	42	35	35	88.57	
L	103	45	34	36	88.57	
L	104	52	48	33	88.60	
L	105	73	64	48	88.45	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
L	106	60		22	88.73	
L	107	130	123	66	88.26	
L	108	37	30	19	88.76	
L	109	36	32	15	88.79	
L	110	27		19	88.77	
L	111	60	50	35	88.60	
L	112	82	80	70	77.24	
L	113	54	40	24	88.71	
L	114	44	38	23	88.74	
L	115	60	50	37	88.57	
L	116	70	70	33	88.67	
L	117	73	65	11	88.87	
L	118	55	46	20	88.75	
L	119	72	40	21	88.79	
L	120	42	36	13	88.89	
L	121	115	81	34	88.66	
L	122	80	41	15	88.55	
L	123	77	71	9	88.97	
L	124	54	52	25	88.80	
L	125	102	50	16	88.80	
L	126	44	37	48	88.64	
L	127	118	79	30	88.77	
L	128	57	46	13	88.94	
L	129	147	84	25	88.81	
L	130	67	63	49	88.55	
L	131	35	34	17	88.85	
L	132	56	56	16	88.86	
L	133	108	68	28	88.82	
L	134	36		12	88.95	
L	135	64	54	20	88.90	
L	136	70	65	69	88.43	
L	137	58	54	29	88.81	
L	138	54	32	27	88.83	
L	139	64	32	26	88.84	
L	140	77	51	58	88.51	
L	141	65	63	21	88.85	
L	142	40	36	23	88.79	
L	143	50		22	88.80	
L	144	32		11	88.72	
L	145	50	48	47	88.55	
L	146	79	56	22	88.76	
L	147	72	56	18	88.80	
L	148	61	44	21	88.79	
L	149	100	84	69	88.31	
L	150	60	45	17	88.87	
L	151	85	67	46	88.61	
L	152	28	25	13	88.93	
L	153	41	38	35	88.71	
L	154	47		62	88.48	

第24表 柱穴状土坑計測値(16)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
L	155	42	26	36	88.72	
L	156	39	27	30	88.78	
L	157	52	44	37	88.67	
L	158	111	86	25	88.82	
L	159	56	50	38	88.68	
L	160	52	48	62	88.43	
L	161	40	28	24	88.82	
L	162	50	31	8	88.98	
L	163	109	100	73	88.35	
L	164	109		52	88.48	
L	165	95		68	88.29	
L	166	88	70	24	88.72	
L	167	54	28	21	88.78	
L	168	148	64	22	89.02	
L	169	121	82	76	88.29	
L	170	39	23	15	88.94	
L	171	34	34	27	88.79	
L	172	55	40	20	88.82	
L	173	66	46	30	88.77	
L	174	102		55	88.44	
L	175	140	96	67	88.32	
L	176	45	32	15	88.85	
L	177					欠番
L	178	119	85	27	88.71	
L	179	37	37	16	88.82	
L	180	73	62	31	88.66	
L	181	51	45	24	88.74	
L	182	78	70	24	88.73	
L	183	89	80	68	88.29	
L	184	65	56	23	88.85	
L	185	28	28	23	88.84	
L	186	105	63	28	88.78	
L	187	110	86	66	88.42	
L	188	52	33	16	88.87	
L	189	26	23	13	88.92	
L	190	49	45	21	88.83	
L	191	40	28	16	88.85	
L	192	30	18	21	88.78	
L	193	28	28	10	88.86	
L	194	42	34	8	88.90	
L	195	56	48	19	88.80	
L	196	40	33	16	88.85	
L	197	82	75	65	88.38	
L	198	72		49	88.55	
L	199	60	32	11	88.91	
L	200	30		19	88.84	
L	201	30	22	10	88.91	
L	202	21	18	11	88.88	
L	203	28	24	11	88.89	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
L	204	20	16	18	88.83	
L	205	32	24	18	88.84	
L	206	27		10	88.91	
L	207	30		15	88.85	
L	208	64	50	22	88.78	
L	209	35	33	22	88.81	
L	210	57	45	26	88.77	
L	211	32	26	31	88.77	
L	212	33	26	18	88.88	
L	213	42	34	32	88.72	
L	214	27	24	24	88.81	
L	215	46	40	24	88.82	
L	216	126	68	27	88.80	
L	217	50	40	29	88.78	
L	218	85	48	30	88.70	
L	219	78	60	36	88.48	
L	220	120	98	63	88.22	
L	221	44	32	30	88.46	
L	222	51	30	12	88.72	
M	1	66	50	20	88.66	
M	2	76	68	20	88.67	
M	3	97	80	4	88.88	
M	4	67	58	11	88.83	
M	5	75	72	56	88.30	
M	6	49	35	43	88.49	
M	7	53	37	22	88.67	
M	8	44	37	31	88.58	
M	9	38	38	17	88.73	
M	10	80	60	18	88.74	
M	11	85	75	28	88.70	
M	12	42	36	27	88.66	
M	13	55	44	29	88.68	
M	14	67	30	12	88.84	
M	15	36	29	13	88.86	
M	16	56	54	40	88.62	
M	17	90	70	21	88.78	
M	18	95	88	30	88.68	
M	19	50	47	16	88.83	
M	20	52	50	20	88.79	
M	21	76	52	15	88.84	
M	22	46	44	14	88.84	
M	23	44	36	29	88.67	
M	24	77	58	27	88.67	
M	25	54		20	88.75	
M	26	45		9	88.87	
M	27	44		15	88.82	
M	28	54	46	23	88.75	
M	29	46	44	10	88.84	
M	30	33	30	6	88.91	

第25表 柱穴状土坑計測値(17)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
M	31	50	40	12	88.86	
M	32	39		14	88.82	
M	33	78	52	70	88.31	
M	34	53	46	40	88.59	
M	35	66		21	88.78	
M	36	72		23	88.78	
M	37	42		16	88.85	
M	38	39		30	88.70	
M	39	77	66	44	88.57	
M	40	48	42	40	88.61	
M	41	88	88	16	88.89	
M	42	111	84	25	88.80	
M	43	112	85	60	88.40	
M	44	103		31	88.64	
M	45	80	72	60	88.36	
M	46	85	84	59	88.48	
M	47	128	107	84	88.24	
M	48	33		12	88.87	
M	49	62		17	88.87	
M	50	88	73	57	88.47	
M	51	120	44	24	88.78	
M	52	109	80	40	88.69	
M	53	80		88	87.62	
M	54	90		81	87.70	
M	55	58	53	48	88.57	
M	56	90	80	70	88.34	
M	57	40		25	88.78	
M	58	85	80	65	87.79	
M	59	100	74	78	87.63	
M	60	49	42	21	88.78	
M	61	70	58	63	88.34	
M	62	46		48	88.48	
M	63	42	41	26	88.69	
M	64	68	60	18	88.77	
M	65	118	94	72	88.22	
M	66	85		85	87.58	
M	67	62	57	25	88.63	
M	68	67		43	88.46	
M	69	121	84	52	88.25	
M	70	44	41	26	88.69	
M	71	104	90	70	88.29	
M	72	66	64	24	88.56	
M	73	58		16	88.57	
M	74	74	54	16	88.51	
M	75	154	74	45	88.19	
M	76	100	76	32	88.26	
M	77	66	66	54	88.13	
M	78	128	120	34	88.40	
M	79	44	32	21	88.51	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
M	80	50	48	84	88.14	
M	81	88	84	61	88.13	
M	82	47	44	55	88.45	
M	83	74	66	52	88.38	
M	84	96	86	31	88.59	
M	85	49		59	88.31	
M	86	76	65	59	88.31	
M	87	44	44	49	88.59	
M	88	44	36	61	88.36	
M	89	36	33	67	88.30	
M	90	30		53	88.44	
M	91	89	70	31	88.64	
M	92	86	80	41	88.69	
M	93	76	75	29	88.76	
M	94	58	46	52	88.56	
M	95	25	22	34	88.76	
M	96	45	40	67	88.71	
M	97	61	55	35	88.70	
M	98	64	50	60	88.40	
M	99	62	55	41	88.59	
M	100	53	51	19	88.81	
M	101	60	48	24	88.61	
M	102	40	28	34	88.47	
M	103	47	35	52	88.39	
M	104	48		15	88.76	
M	105	42	36	52	88.44	
M	106	39	36	10	88.86	
M	107	88	68	94	88.10	
M	108	48	43	36	88.52	
M	109	50	46	30	88.74	
M	110	73	60	48	88.44	
M	111	55	46	41	88.65	
M	112	106	90	100	87.97	
M	113	84	80	79	88.01	
M	114	76	68	59	88.31	
M	115	28	22	50	88.40	
M	116	59	58	44	88.51	
M	117	50	42	39	88.61	
M	118	87	78	35	88.60	
M	119	35	34	13	88.89	
M	120	48	44	20	88.86	
M	121	82	74	42	88.59	
M	122	51	44	72	88.34	
M	123	42	41	14	88.94	
M	124	54	54	42	88.64	
M	125	72	66	78	88.26	
M	126	78	63	75	88.27	
M	127	70		63	88.36	
M	128	88	82	57	88.42	

第26表 柱穴状土坑計測値(18)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
M	129	112	70	66	88.44	
M	130	56	48	105	88.05	
M	131	76	53	101	88.09	
M	132	46	41	42	88.56	
N	1	80	62	30	88.58	
N	2	89	75	27	88.61	
N	3	66	58	23	88.61	
N	4	75	70	31	88.49	
N	5	73	70	27	88.49	
N	6	80	69	51	88.23	
N	7	43	33	20	88.55	
N	8	61	54	20	88.61	
N	9	57	46	17	88.65	
N	10	34	31	40	88.40	
N	11	70	66	47	88.35	
N	12	76	74	29	88.56	
N	13	79	78	42	88.43	
N	14	52	44	16	88.66	
N	15	86	80	45	88.43	
N	16	72		36	88.44	
N	17	80		24	88.56	
N	18	44	40	23	88.52	
N	19	44	52	11	88.67	
N	20	42	38	14	88.59	
N	21	38	32	10	88.61	
N	22	44	42	10	88.64	
N	23	64	56	38	88.38	
N	24	42		19	88.60	
N	25	54	52	20	88.61	
N	26	65	48	22	88.56	
N	27	69	60	35	88.49	
N	28	31		26	88.60	
N	29	36		26	88.60	
N	30	46	40	30	88.57	
N	31	94	74	47	88.39	
N	32	50		24	88.61	
N	33	59	52	22	88.60	
N	34	77	66	58	88.26	
N	35	41	60	42	88.45	
N	36	49	41	26	88.41	
N	37	43	30	8	88.69	
N	38	46	33	15	88.62	
N	39	85	71	56	88.25	
N	40	44	33	43	88.35	
N	41	70	69	46	88.32	
N	42	113	105	62	88.13	
N	43	107	88	47	88.26	
N	44	83		66	88.06	
N	45	82		55	88.13	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
N	46	83	76	54	88.05	
N	47	188	150	52	88.08	
N	48	114	108	92	87.73	
N	49	90	82	75	87.98	
N	50	90	90	54	88.03	
N	51	156	123	53	88.04	
N	52	99	81	54	88.07	
N	53	120	100	55	88.04	
N	54	92	72	59	88.00	
N	55	98	82	56	88.24	
N	56	108	85	80	87.94	
N	57	75		33	88.27	
N	58	52	40	29	88.49	
N	59	30		21	88.57	
N	60	42	41	41	88.37	
N	61	66		19	88.58	
N	62	60		25	88.56	
N	63	36		29	88.52	
N	64	94	72	47	88.33	
N	65	69		20	88.58	
N	66	60	45	35	88.38	
N	67	40	32	21	88.51	
N	68	122	104	81	87.98	
N	69	104	92	24	88.46	
N	70	114	102	60	88.05	
N	71	56	46	32	88.33	
N	73	62	58	21	88.20	
N	77	136	110	35	88.10	
N	79	46	40	25	88.15	
N	80	49	46	17	88.23	
N	81	103	96	42	87.99	
N	83	91	79	53	87.87	
N	84	52		32	88.09	
N	85	36		31	88.06	
N	86	68	65	23	88.12	
N	87	65	58	38	87.95	
N	88	40	32	45	87.96	
N	89	69		38	88.12	
N	90	65	56	67	87.85	
N	91	88	66	72	87.86	
N	92	89	82	80	87.90	
O	1					欠番
O	2					欠番
O	3	41	37	14	88.80	
O	4	61	52	18	88.77	
O	5	43	38	20	88.79	
O	6	67	58	39	88.62	
O	7	72	68	51	88.50	
O	8	40	37	17	88.84	

第27表 柱穴状土坑計測値(19)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
O	9	70	63	34	88.68	
O	10	35	32	27	88.74	
O	11	54	49	67	88.40	
O	12	94	92	97	88.08	
O	13	64	64	110	87.93	
O	14	38	36	19	88.89	
O	15	56	44			
O	16	36				
O	17	68				
O	18	62	58			
O	19	58		37	88.56	
O	20	103	92	90	88.06	
O	21	48	34	10	88.96	
O	22	82	60	71	88.27	
O	23	50	46	9	88.90	
O	24	67	56	14	88.86	
O	25	85	78	24	88.82	
O	26	31	24	39	88.70	
O	27	43		23	88.78	
O	28	66	64	74	88.28	
O	29	36		18	88.81	
O	30	48	40	37	88.68	
O	31	43	39	22	88.82	
O	32	48	40	85	88.27	
O	33	86	64	21	88.94	
O	34	40		38	88.61	
O	35	61	44	20	88.91	
O	36	29	28	10	89.04	
O	37	68	59	60	88.57	
O	38	62	52	10	89.01	
O	39	96	80	23	88.87	
O	40	75	63	60	88.45	
O	41	78	56	15	88.95	
O	42	55	48	46	88.55	
O	43	98	84	16	88.93	
O	44	54	54	21	88.79	
O	45	68	46	15	88.94	
O	46	81	78	13	88.89	
O	47	85		32	88.69	
O	48	74	70	53	88.47	
O	49	46	39	17	88.88	
O	50	101	90	34	88.66	
O	51	56	50	30	88.64	
O	52	95	69	24	88.82	
O	53	57	50	33	88.71	
O	54	49	42	16	88.88	
O	55	56	45	36	88.66	
O	56	35	31	10	88.93	
O	57	47	34	14	88.90	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
O	58	46	35	20	88.71	
O	59	35	32	15	88.92	
O	60	68	60	34	88.54	
O	61	61	58	54	88.39	
O	62	94	86	102	87.91	
O	63	72	70	66	88.30	
O	64	54	44	39	88.58	
O	65	98	88	91	88.02	
O	66	91	76	30	88.63	
O	67	35	30	52	88.44	
O	68	58		30	88.54	
O	69	69	50	20	88.66	
O	70	50	40	22	88.75	
O	71	81	80	49	88.45	
O	72	69	60	25	88.64	
O	73	47	37	16	88.70	
O	74	56	46	23	88.64	
O	75	27	22	10	88.68	
O	76	27	20	18	88.61	
O	77	48	34	18	88.61	
O	78	65	52	29	88.49	
O	79	36	30	12	88.66	
O	80	51	44	9	88.70	
O	81	32		9	88.68	
O	82	40	30	9	88.71	
O	83	38	31	38	88.41	
O	84	33	32	16	88.64	
O	85	28	27	33	88.48	
O	86	31	28	16	88.65	
O	87	30	30	22	88.58	
O	88	40	36	78	87.87	
O	89	49	36	31	88.49	
O	90	43	36	38	88.41	
O	91	41	37	18	88.62	
O	92	54	46	17	88.63	
O	93	43	34	40	88.37	
O	94	70	56	42	88.36	
O	95	45	41	30	88.49	
O	96	50	45	25	88.55	
O	97	46		32	88.42	
O	98	74	50	23	88.49	
O	99	38	34	15	88.62	
O	100	58	34	19	88.57	
O	101	28	25	14	88.61	
O	102	42	35	10	88.66	
O	103	60	46	32	88.45	
O	104	71	48	36	88.43	
O	105	44	41	21	88.58	
O	106	56		15	88.63	

第28表 柱穴状土坑計測値(20)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
O	107	40	34			
O	108	46	36	33	88.46	
O	109	60	52	30	88.47	
O	110	37		32	88.34	
O	111	50	46	29	88.49	
O	112	50	44	27	88.52	
O	113	70	66	19	88.58	
O	114	28	26	19	88.59	
O	115	35		24	88.54	
O	116	42	39	30	88.48	
O	117	72	58	33	88.46	
O	118	35	26	40	88.39	
O	119	50	36	25	88.53	
O	120	38	35	18	88.61	
O	121	35	34	37	88.42	
O	122	28	21	8	88.58	
O	123	70	60	20	88.60	
O	124	28	26	15	88.49	
O	125	56	46	10	88.57	
O	126	68	50	78	87.90	
O	127	68	58	62	88.20	
O	128	26	26	21	88.60	
O	129	57	57	41	88.54	
O	130	38	34	17	88.77	
O	131	34	32	19	88.74	
O	132	27	23	18	88.80	
O	133	43	35	12	88.85	
O	134	64	54	26	88.68	
O	135	38	35	17	88.77	
O	136	34	32	22	88.71	
O	137	40	30	18	88.74	
O	138	33	32	19	88.73	
O	139	46	44	33	88.49	
O	140	39		4	88.78	
O	141	42	40	22	88.60	
O	142	93	76	8	88.72	
O	143	55	48	20	88.60	
O	144	88	70	14	88.66	
O	145	57	49	33	88.48	
O	146	42	32	36	88.47	
O	147	36	31	11	88.71	
O	148	77		20	88.66	
O	149	80	78	51	88.28	
O	150	50	38	20	88.70	
O	151	40	24	22	88.69	
O	152	92	83	19	88.71	
O	153	30	27	10	88.68	
O	154	38	32	34	88.36	
O	155	39	29	32	88.62	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
O	156	64	49	34	88.63	
O	157	70	67	25	88.55	
O	158	48	40	39	88.56	
O	159	94	84	11	88.84	
O	160	47	42	30	88.69	
O	161	59	53	20	88.76	
O	162	43	38	38	88.56	
O	163	30	26	28	88.67	
O	164	67	58	22	88.75	
O	165	70	53	16	88.82	
O	166	41	35	17	88.79	
O	167	88	75	49	88.46	
O	168	61	55	59	88.44	
O	169	47	42	20	88.80	
O	170	43	40	48	88.52	
O	171	50	46	15	88.84	
O	172	28	26	22	88.77	
O	173	86	56	23	88.80	
O	174	54	48	27	88.76	
O	175	90	75	26	88.74	
O	176	92	87	27	88.70	
O	177	58	47	26	88.74	
O	178	56	54	9	88.94	
O	179	61	21	20	88.80	
O	180	28	24	21	88.80	
O	181	32	27	35	88.67	
O	182	37	30	24	88.80	
O	183	35	29	14	88.88	
O	184	23	20	13	88.89	
O	185	28	26	24	88.79	
O	186	28	27	18	88.85	
O	187	79	54	26	88.80	
O	188	32	26	33	88.71	
O	189	29		31	88.74	
O	190	58	46	15	88.90	
O	191	63	42	22	88.79	
O	192	64	58	14	88.90	
O	193	98	54	22	88.83	
O	194	31	18	12	88.95	
O	195	86	64	36	88.69	
O	196	39	35	34	88.66	
O	197	36	32	10	88.71	
O	198	36		39	88.36	
O	199	40		42	88.35	
P	1	42	33	26	88.44	
P	2	61	56	45	88.25	
P	3	59	56	43	88.29	
P	4	30	30	27	88.47	
P	5	46	35	27	88.50	

第29表 柱穴状土坑計測値(2)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
P	6	32	30	17	88.56	
P	7	52	45	26	88.47	
P	8	39	28	38	88.35	
P	9	38	35	24	88.48	
P	10	40	39	28	88.43	
P	11	51	48	33	88.31	
P	12	64	54	47	88.17	
P	13	22	20	27	88.42	
P	14	44	40	28	88.44	
P	15	34	26	39	88.33	
P	16	66	46	30	88.42	
P	17	54	27	18	88.53	
P	18	33	32	20	88.55	
P	19	29	18	24	88.45	
P	20	24	21	20	88.46	
P	21	34	32	16	88.61	
P	22	42	32	14	88.61	
P	24	56	50	19	88.56	
P	25	50		30	88.44	
P	26	60		24	88.47	
P	27	58	56	22	88.54	
P	28	31	25	23	88.55	
P	29	31		15	88.51	
P	30	46	45	33	88.42	
P	31	52	48	30	88.38	
P	32	40	39	40	88.36	
P	33	57	46	29	88.53	
P	34	46	34	17	88.47	
P	36	37	29	53	88.03	
P	37	64	60	54	88.02	
P	39	90	71	83	87.72	
P	40	50	40	38	88.12	
P	41	35	29			
P	42	30	27			
P	43	62	46	29	88.26	
P	44	66	63	50	88.15	
P	45	66	62	82	87.88	
P	46	66		38	88.26	
P	47	63	57	16	88.26	
P	48	85	78	35	88.01	
P	49	60	44	20	88.14	
P	50	35		21	88.18	
P	51	76	63	76	87.64	
P	52	60	48	37	88.13	
P	53	93	82	86	87.68	
P	54	24	23	12	88.34	
P	55	73	60	26	88.34	
P	56	56	51	58	88.07	
P	57	75	63	52	88.18	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
P	58	40	36	17	88.54	
P	59	29	24	30	88.40	
P	60	30	28	10	88.50	
P	61	32	27	16	88.52	
P	62	32		18	88.50	
P	63	50		11	88.43	
P	64	27	26	23	88.36	
P	65	23	22	16	88.38	
P	66	25	20	47	88.23	
P	67	42	38	23	88.50	
P	68	28	28	25	88.46	
P	69	23	22	20	88.51	
P	70	37	29	18	88.54	
P	71	50	38	22	88.28	
P	72	71	56	12	88.39	
P	73	48	40	35	88.19	
P	74	73	73	37	88.18	
P	75	50		20	88.36	
P	76	30	25	15	88.48	
P	77	48	39	62	88.10	
P	78	42	39	23	88.34	
P	79	64	52	40	88.23	
P	80	35	31	8	88.78	
P	81	36	33	15	88.72	
P	82	38	26	52	88.18	
P	83	38	34	54	88.16	
P	84	40	33	23	88.51	
P	85	33	24	57	88.20	
P	86	48	27	24	88.49	
P	87	32	32	30	88.38	
P	88	27	25	20	88.50	
P	89	28	26	36	88.43	
P	90	59	58	68	88.11	
P	91	38	32	12	88.67	
P	92	28	23	16	88.64	
P	93	47	36	41	88.39	
P	94	32	23	21	88.57	
P	95	26	24	25	88.57	
P	96	45	40	40	88.48	
P	97	44	44	45	88.42	
P	98	28	24	32	88.55	
P	99	44	29	17	88.72	
P	100	31	30	21	88.69	
P	101	43	39	24	88.69	
P	102	40	29	27	88.66	
P	103	37	33	35	88.56	
P	104	45	29	15	88.78	
P	105	49	34	25	88.65	
P	106	53	37	31	88.59	

第30表 柱穴状土坑計測値(2)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
P	107	86	75	48	88.42	
P	108	46	33	31	88.60	
P	109	27	24	35	88.55	
P	110	24		25	88.64	
P	111	35		34	88.55	
P	112	97	84	37	88.52	
P	113	53	44	40	88.50	
P	114	99	84	37	88.50	
P	115	52	48	37	88.49	
P	116	34	23	23	88.57	
P	117	43	41	39	88.41	
P	118	45	40	30	88.46	
P	119	70	56	34	88.50	
P	120	38	31	22	88.58	
P	121	90	82	36	88.52	
P	122	36	25	47	88.41	
P	123	84	77	29	88.58	
P	124	29	23	15	88.76	
P	125	29	22	20	88.70	
P	126	31	26	31	88.59	
P	127	39	36	31	88.62	
P	128	82	57	41	88.46	
P	129	90	68	25	88.73	
P	130	36	26	22	88.66	
P	131	43	30	22	88.78	
P	132	38	32	27	88.69	
P	133	28	25	19	88.77	
P	134	31	28	21	88.77	
P	135	30	22	14	88.81	
P	136	28	26	14	88.81	
P	137	34	33	32	88.65	
P	138	36	22	10	88.92	
P	139	38	38	21	88.81	
P	140	33	28	41	88.60	
P	141	22	21	34	88.66	
P	142	31	25	23	88.69	
P	143	37	26	16	88.79	
Q	1	86	72	24	88.14	
Q	2	70	64	44	87.96	
Q	3	94	82	88	87.44	
Q	4	112	93	113	87.32	
Q	5	75	70	31	88.22	
Q	6	57		20	88.26	
Q	7	56		25	88.12	
Q	8	64		25	88.07	
Q	9	80		32	88.00	
Q	10	51	48	16	88.21	
Q	11	43	43	24	88.12	
Q	12	84	78	80	87.53	

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
Q	13	69	66	47	87.69	
Q	14	49	36	27	87.93	
Q	15	54	40	46	87.72	
Q	16	82	76	48	87.68	
Q	17	56		26	87.92	
Q	18	42	42	30	88.00	
Q	19	44	32	51	87.80	
Q	20	70		28	88.20	
Q	21	100	76	53	87.93	
Q	22	102	96	69	87.75	
Q	23	72	66	48	87.82	
Q	24	76	64	38	88.06	
Q	25	46	38	34	87.92	
Q	26	46		23	87.97	
Q	27	72	66	63	87.57	
Q	28	29	27	5	88.11	
Q	29	25	25	7	88.08	
Q	30	81	80	62	87.62	
Q	31	70		14	88.09	
Q	32	57	55	37	87.87	
Q	33	46		26	87.97	
Q	34	54	40	50	87.76	
Q	35	57	47	46	87.84	
Q	36	80	74	40	87.95	
Q	37	38	36	53	87.96	
Q	38	56	46	51	87.85	
Q	39	108	108	28	88.18	
Q	40	70	59	47	87.97	
Q	41	64	54	45	87.85	
Q	42	118	84	58	87.72	
Q	43	52	52	59	87.74	
Q	44	37	24	87	87.47	
Q	45	26		56	87.80	
Q	46	28	16	43	87.90	
Q	47	83	78	95	87.35	
Q	48	33	30	50	87.86	
Q	49	71	70	20	88.15	
Q	50	74	71	62	87.78	
Q	51	40		56	87.86	
Q	52	51	43	54	88.01	
Q	53	57	56	58	87.84	
Q	54	44	44	30	88.27	
Q	55	58	42	54	87.92	
Q	56	41	35	40	87.99	
Q	57	44	37	35	88.01	
Q	58	54	46	23	88.12	
Q	59	63	38	62	87.71	
Q	60	75	60	55	87.80	
Q	61	57		24	88.16	

第31表 柱穴状土坑計測値(2)

地区	番号	長径	短径	深さ	底面標高	備考
Q	62	61	49	42	88.00	
Q	63	36	30	29	88.13	
Q	64	107	76	108	87.44	
Q	65	104	102	83	87.58	
Q	66	80	52	42	87.98	
Q	67	108	104	93	87.51	
Q	68	112	103	76	87.66	
Q	69	92		77	87.70	
Q	70	120	103	38	88.15	
Q	71	122	112	64	87.85	
Q	72	65	62	49	88.20	
Q	73	90	70	73	87.90	
Q	74	66		23	88.41	
Q	75	52	50	75	87.77	
Q	76	55		22	88.35	
Q	77	152	72	32	88.11	
Q	78	70		33	88.02	
Q	79	152	97	112	87.31	
Q	80	84	76	80	87.72	
Q	81	100	90	83	87.63	
Q	82	142	100	58	87.89	
Q	83	95	80	25	88.28	
Q	84	56	45	28	88.07	
Q	85	88	52	73	87.64	
Q	86	194	101	84	87.99	
Q	87	148	106	49	88.23	
Q	88	40	28	20	88.56	
Q	89	44	34	45	88.32	
Q	90	35	29	17	88.59	
Q	91	25	22	6	88.78	
Q	92	106		29	88.60	
Q	93	55	30	29	88.59	
Q	94	70	62	70	88.10	
Q	95	40	33	28	88.54	
Q	96	64	34	19	88.59	
Q	97	124	96	81	87.71	
Q	98	34	30	18	88.56	
Q	99	28	27	19	88.56	
Q	100	32	28	20	88.54	
Q	101	22	22	15	88.57	
Q	102	53	42	26	88.38	
Q	103	50	41	32	88.34	
Q	104	50	45	57	88.15	
Q	105	32	29	35	88.34	
Q	106	30	25	13	88.35	
Q	107	39	30	34	88.32	
Q	108	62	56	42	88.22	
Q	109	90	45	67	87.93	
Q	110	84		56	87.80	

3. 種子同定報告

パリノ・サーベエイ株式会社

1. 試料

柳上遺跡より採取された炭化種子の同定を行なった。

試料の状態は炭化材片を混在する炭化種子片および炭化種子片のみが袋に入ったものであった。属する時代・時期と出土遺構は以下の通りである。

種子同定試料表

遺跡名	時代・時期	遺構名	出土状況	試料の質・量
柳上遺跡	縄文中～後期 (大木10式期前後)	J 40②住ピット	ピット内出土	炭化物片多量

2. 分析方法

肉眼および実体顕微鏡を用いて同定を行った。

3. 結果および考察

試料は、炭化材片のほかはクリと考えられる炭化した果実および種子である。クリは果皮に包まれた状態で炭化した個体、果皮が取り去られた後に炭化した個体が混在している。果実の大きさの推定値は、幅1.8～2.5cm、高さ1.5～2.0cmと考えられる。

4. 放射性炭素年代測定結果

<u>Code No.</u>	<u>試料</u>	<u>年代 (1950年よりの年数)</u>
Gak-15532	Charcoal from 柳上遺跡	4310±110
	J 40②住居跡ピット	2360 B. C.



1



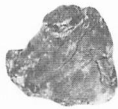
2



3



4



5



6



7



8

1~8 クリ (原寸)

柳上遺跡出土炭化種子

4. 動物遺存体について

陸前高田市立博物館 佐藤正彦
岩手考古学会会員 熊谷賢

I はじめに

北上市柳上遺跡の発掘調査において、D36配石下の土坑より、動物遺存体の出土をみた。それらについて種の同定を行ったので、その所見について報告する。

II 出土動物遺存体

A 軟体動物

a 二枚貝綱

1 ハマグリ *Meretrix lusoria* Röding

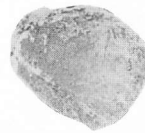
10片程の破片が出土している。保存状態は極めて不良で、破碎と摩滅が著しく完存個体は無い。歯の形状と殻表における光沢からハマグリと同定した。殻頂部の残存するものは3点で、すべて右殻である。

III まとめ

出土した動物遺存体は、ハマグリ1種のみである。保存状態は極めて不良で、計測値は不明である。



内



外

原寸

柳上遺跡出土ハマグリ

報告書抄録

ふりがな		ようしゅういせきはつくつちょうさほうこくしょ						
書名		柳上遺跡発掘調査報告書						
副書名		東北横断自動車道秋田線建設関連遺跡発掘調査						
巻次								
シリーズ名		岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書						
シリーズ番号		第213集						
編集者名		小原 眞一						
編集機関		（財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター						
所在地		〒020 岩手県盛岡市下飯岡11-185 Tel0196-38-9001						
発行年月日		1994年 月 日						
所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° / ' / ''	東経 ° / ' / ''	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
柳上	岩手県北上市 上苑柳第2地 割28-1ほか	03206		39 16 18	141 4 40	19890717～ 19890804 19891006～ 19891007 19900730～ 19901130 19910412～ 19911122	90 1440 3400 計4930	東北横断 自動車道 建設に伴 う緊急発 掘
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
柳上	集落跡	縄文 平安	竪穴住居 125棟 (内 平安住居 5棟)	掘立柱建物跡 27棟	縄文土器 (中期末葉～後期初頭)	磨石類 円盤状土製品 石製品 土師器、須恵器	墓壙とみられる土坑 管玉 顔面状の垂飾品	
			土坑 92基	焼土遺構 19基				
			土器埋設遺構 6基	柱穴状土坑 2198基				

財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター職員

所 長	高 橋 重 實		
副 所 長	千 葉 政 男		
〔管 理 課〕		嘱 託	吉 田 十 次
管理課長	澤 田 寛	〃	野 崎 他 夫
主 事	佐 藤 理		
〃	久保田 幸 恵		
〔調 査 課〕		文 化 財	金 子 昭 彦
調査課長	鈴 木 惠 治	専門調査員	
課長補佐	三 浦 謙 一	〃	木戸口 俊 子
〃	高 橋 與右衛門	〃	大 道 篤 史
主任文化財	菊 池 強 一	〃	阿 部 勝 則
専門調査員		〃	星 雅 之
〃	渡 辺 洋 一	〃	羽 柴 直 人
〃	工 藤 利 幸	〃	高 木 晃
〃	中 川 重 紀	〃	村 上 拓
〃	佐々木 清 文	〃	高 橋 佐知子
〃	高 橋 義 介	〃	杉 沢 昭太郎
〃	中 村 英 俊	〃	溜 浩二郎
〃	酒 井 宗 孝	期 限 付	高 橋 英 樹
文 化 財	千 葉 孝 雄	専門職員	〃
専門調査員		〃	佐 藤 修 一
〃	菊 池 人 見	〃	稻 垣 雅 宏
〃	伊 東 格	〃	元 吉 弘 明
〃	吉 田 充	〃	熊 谷 和 明
〃	斎 藤 邦 雄	〃	佐々木 裕 司
〃	高 橋 一 浩	〃	千 葉 貴 子
〃	鎌 田 勉	〃	沼 田 和 宏
〃	小山内 透	〃	後 藤 円
〃	松 本 建 速		
〃	笠 平 克 子		
〃	花 坂 政 博		
〃	佐々木 務		
〔資 料 課〕			
資料課長	駒 嶺 高 幸		
主任文化財	高 橋 正 之		
専門調査員			

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第213集

柳上遺跡発掘調査報告書

東北横断自動車道秋田線建設関連遺跡発掘調査

(第1分冊 本文・遺構編)

印刷 平成7年3月10日

発行 平成7年3月20日

発行 財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〒020 盛岡市下飯岡11-185

TEL (0196) 38-9001

印刷 株式会社杜陵印刷

〒020-01 盛岡市みたけ二丁目22-50

TEL (0196) 41-8000