酒各場遺跡 (第3次)

SAKENOMIBA SITE

- 酪農試験場増・改築工事に伴う発掘調査報告書ー (遺構編ー前編)

1997. 3

山梨県教育委員会山梨県農務部

酒各場遺跡 第3次

SAKENOMIBA SITE

- 酪農試験場増・改築工事に伴う発掘調査報告書 - (遺構編 - 前編)

1997.3

山梨県教育委員会山 梨 県 農 務 部

本書は北巨摩郡長坂町に所在する酪農試験場の増築、改築に伴い1997年度に実施した発掘調査の報告書であります。縄文時代の環状集落の発掘のため出土遺構や遺物が膨大なため、今回は遺構のみを取り上げ報告することになりました。

酪農試験場の増築、改築に伴う発掘調査はすでに第1次調査を1995年度、1996年度に第2次調査を実施しました。本年度の調査は第3次調査になり、本事業での最終調査となりました。第1・2次調査の遺構編の報告書は本センター調査報告書第135集として本書と同時に刊行しました。また、第3次調査の遺構編は前編と後編に分けて刊行することとし、本書は前編で、後編は本センター調査報告書第169集として平成9年度に刊行します。

第1次調査では1500㎡、第2次調査では5600㎡を調査し、今回の第3次調査では3000㎡を調査しましたので、合計10100㎡の大規模調査となりました。酪農試験場が立地する小丘は全体が縄文時代の集落であり、縄文時代前期から中期にわたり集落が若干地点を変えながら営まれている状況が把握されました。したがって、約1万㎡の調査地域全体に密に遺構や遺物が出土する状況でありました。第1次調査では縄文前期から後期にかけての住居跡が37軒、土坑などが650基、第2次調査では縄文前期から中期の住居跡117軒、土坑など3500基、古墳時代前期の住居跡15軒、掘立柱建物址4棟、近世の溝1条が調査されました。第3次調査では縄文前期から中期の住居跡59軒、土坑など1700基、古墳時代前期の掘立柱建物址1棟、中・近世の溝1条を調査しました。合計では、縄文時代の住居跡213軒、土坑など5850基、古墳時代前期の住居跡15軒、掘立柱建物址5棟、中・近世の溝2条となります。これほど大規模な縄文時代を中心とする集落の調査は、本県では釈迦堂遺跡群に継ぐ規模の調査となりました。

今回調査した地域は縄文中期前葉から中葉の環状集落の中央部分の約1/4程度にあたり、復元すると直径200mほどの規模になります。第2次調査で3200㎡を調査しましたので、全体の2割程度を調査したことになります。本調査区に関連する縄文中期集落は、農場などで保存されている部分を含めておそらく800軒規模の拠点的集落であったと思われます。環状集落の一部の調査ではありますが、今回の発掘の成果が縄文時代の研究の進展とその保存のための一助となれば幸甚です。

最後に発掘調査から報告書の刊行までの過程で、ご助力いただいた関係機関各位、ならびに発掘調査や整理作業に参加いただいた方々に衷心より御礼申し上げます。

1997年3月

例 言

- 1 本書は、山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条621-2に所在する酪農試験場内の酒呑場(さけのみば) 遺跡の発掘調査報告書である。1994年の第1次調査、1995年の第2次調査に引き続き行なった 1996年の第3次調査の発掘調査報告書で、発掘成果の内、今回は遺構の記載と図面のみを報告する。
- 2 本書は第3次調査の内、グリッドでB, A列とA'列からJ'列およびK'列の内27~33グリッド部分を前編として掲載し、残りの部分は後編で取り扱う。
- 3 本調査は農務部の依頼受けて山梨県教育委員会が実施した、酪農試験場の増・改築工事に伴う発掘調査である。
- 4 発掘調査および整理作業、報告書刊行は、山梨県埋蔵文化財センターが行なった。
- 5 本書の執筆は、第1~2章を保坂康夫、第3~4章を村松佳幸と五味孝広(調査員)が共同で行い、編集は保坂が行なった。
- 6 本書にかかわる出土品および図面、写真は、山梨県埋蔵文化財センターが保管している。
- 7 発掘調査から報告書刊行までに、次の方々からご指導、ご助力いただいた。記して衷心より御礼申し上げる次第である。

杉本充、小宮山隆、伊藤公明、坂上寬一、Ilona Baush、杉本陽、宮尾亨、尾谷卓一、萩原三雄、河西学、鈴木稔、谷口康浩、櫛原功一

目 次

序		
例言		
目次		
挿図目次		
第1章 多	養掘調査の経過	
第1節	発掘調査に至る経過	- 1
第2節	調査組織	- 1
第3節	調査の方法と経過	- 2
第Ⅱ章 追	遺跡の概要と立地	
第1節	遺跡の概要	- 6
第2節	遺跡の立地と土層	- 6
第Ⅲ章 糹	単文時代の遺構	
第1節	住居跡	- 7
第2節	土坑	- 70
第3節	炉址	- 143
第4節	配石	- 144
第5節	屋外埋甕	- 145
第IV章	ち墳時代、中・近世の遺構	
第1節	古墳時代の掘立柱建物址	- 149
第2節	中・近世の溝状遺構	- 149

挿図目次

第1図	酪農試験場旧建物配置と調査区の配置図	2	第33図	30・31号住居跡	54
第2図	遺跡の位置と周辺の遺跡	3	第34図	3 2 号住居跡 ;	55
第3図	調査地点の位置図	3	第35図	3 3 号住居跡 (1) ;	56
第4図	遺構全体図	5	第36図	3 3 号住居跡 (2) ;	57
第5図	1号住居跡2	26	第37図	3 4 号住居跡	58
第6図	2 号住居跡 2	27	第38図	3 5 号住居跡	59
第7図	3号住居跡(1) 2	28	第39図	3 6 号住居跡	60
第8図	3号住居跡(2) 2	29	第40図	3 7 号住居跡	61
第9図	4号住居跡	30	第41図	3 8 号住居跡	62
第10図	5 号住居跡 3	31	第42図	3 9 号住居跡	63
第11図	6 号住居跡 3	32	第43図	5 1 号住居跡	64
第12図	7・8・9号住居跡	33	第44図	5 2 号住居跡	65
第13図	10号住居跡	34	第45図	5 3 号住居跡	66
第14図	1 1 号住居跡 3	35	第46図	5 4 号住居跡(67
第15図	1 2 号住居跡 3	36	第47図	55・57号住居跡(68
第16図	13号住居跡	37	第48図	5 6 号住居跡(69
第17図	1 4 号住居跡	38	第49図	土坑分布区割り図および炉址分布図 8	82
第18図	15号住居跡::	39	第50図	土坑 (1/60)(A23·24区内)	83
第19図	16号住居跡(1)	40	第51図	土坑 (1/30)(B24、A23・25・26区内)	84
第20図	16号住居跡(2)	41	第52図	土坑 (1/60)炉址(1/30)(B25·26、A25·26区内)	85
第21図	17号住居跡	42	第53図	土坑 (1/60)(B27·28、A27·28区内)	86
第22図	18号住居跡	43	第54図	土坑 (1/30)(A27·28、A'25区内)	87
第23図	19号住居跡	44	第55図	土坑(1/60)炉址(1/30)(B29、A29、B31、A31区内)	88
第24図	2 0 号住居跡	45	第56図	土坑 (1/60)(A'25·26区内)	89
第25図	2 1 号住居跡	46	第57図	土坑 (1/30)(A26、A'26·27·28区内)	90
第26図	2 2 号住居跡	47	第58図	土坑 (1/60)(A'27·28区内)	91
第27図	2 3 号住居跡	48	第59図	土坑 (1/60)(1/30)(A'29·30区内)	92
第28図	2 4 号住居跡	49	第60図	土坑 (1/60)(1/30)(A'31·32区内)	93
第29図	2 5 号住居跡	50	第61図	土坑 (1/60)(B'25·26区内-(1))	94
第30図	2 6 号住居跡	51	第62図	土坑(1/60)焼土(1/30)(B'25·26区内-(2))	95
第31図	27・28号住居跡	52	第63図	土坑 (1/30)(B'25·26·27·28区内)	96
第32図	2 9 号住居跡	53	第64図	土坑 (1/60)(B'27·28区内)	97

第65図	土坑 (1/60)(B'29·30区内) 98	第90図	土坑 (1/60)(G'31·32区内)	123
第66図	土坑 (1/60)(1/30)(B'31·32区内) 99	第91図	土坑 (1/60)(G'33区内)	124
第67図	土坑 (1/60)(1/30)(C'24区内) 100	第92図	土坑 (1/60)(H'26•27•28区内)	125
第68図	土坑 (1/60)(C'25·26区内) 101	第93図	土坑 (1/30)(H'27·28·32区内)	126
第69図	土坑 (1/60)(C'27·28区内) 102	第94図	土坑 (1/60)(H'29·30区内)	127
第70図	土坑 (1/30)(C'28・29・30区内) 103	第95図	土坑 (1/60)(H'31·32区内)	128
第71図	土坑 (1/60)(C'29·30区内) 104	第96図	土坑 (1/60)(H'33区内)	129
第72図	土坑 (1/30)(C'30・31区内) 105	第97図	土坑 (1/60)(I'27·28区内)	130
第73図	土坑 (1/60)(1/30)(C'31・32区内) 106	第98図	土坑 (1/30)(I'27·29区内)	131
第74図	土坑 (1/60)(D'27·28区内) 107	第99図	土坑 (1/60)(I'29·30区内)	132
第75図	土坑 (1/60)(D'29・30・32区内) 108	第100図	土坑 (1/60)(I'31·32·33区内)	133
第76図	土坑 (1/30)(D'25·29·30区内) 109	第101図	土坑・炉址(1/30)(I'31、J'30、K 30区内)	134
第77図	土坑 (1/60)(E'25·26区内) 110	第102図	土坑 (1/60)(J'27·28区内)	135
第78図	土坑 (1/30)(E'25·26区内) 111	第103図	土坑 (1/60)(J'29·30区内)	136
第79図	土坑 (1/60)(E'27•28区内) 112	第104図	土坑 (1/60)(J'31・32区内)	137
第80図	土坑(1/60) 石囲炉(1/30)(E'29·30区内) 113	第105図	土坑 (1/30)(J'31・32・33区内)	138
第81図	土坑(1/60)(1/30)石囲炉 (1/30)(E'29·30区内) 114	第106図	土坑(1/60)(K'27)(1/30)(K'25•26区内)	139
第82図	土坑 (1/60)(E'33・34区内) 115	第107図	土坑 (1/60)(K'29·30区内)	140
第83図	土坑 (1/60)(F'25·26区内) 116	第108図	土坑 (1/60)(K'31·32区内)	141
第84図	土坑 (1/60)(F'27·28区内) 117	第109図	土坑(1/60)(1/30)炉址(1/30)(K'33区内)	142
第85図	土坑 (1/60)(1/30)(F'31·32区内) 118	第110図	配石・屋外埋甕分布図	146
第86図	土坑 (1/60)(F'33・34区内) 119	第111図	配石(1)	147
第87図	土坑 (1/60)(G′26•27•28区内) 120	第112図	配石(2)・屋外埋甕	148
第88図	土坑 (1/30)(G'27·28区内) 121	第113図	古墳時代、中・近世の遺構分布図	150
第89図	土坑 (1/60)(G'29·30区内) 122	第114図	古墳時代、中・近世の遺構	151

第1章 発掘調査の経過

第1節 発掘調査に至る経過

北巨摩郡長坂町長坂上条にある酪農試験場は、戦後まもなくの昭和25年に建設され、その当時の木造建築が今日まで使用されてきたが、老朽化が激しいため、国庫補助を受けて改築、増築を行なうことが県農務部農業技術課によって計画された。埋蔵文化財の有無について相談を受けた学術文化課は、1994年2月に簡単な試掘調査を急遽実施したところ、いずれの地点においても縄文時代の遺構や遺物が出土することが判明し、発掘調査を全面的に実施することとなった。発掘調査は旧建築物の解体作業を待って1994年9月より開始した。1994年9月から1995年1月にかけて第1次調査、1995年4月から12月にかけて第2次調査を実施した。第3次調査は、農務部畜産課が窓口となり国庫補助を受けて1996年に実施した搾乳牛舎の改築に伴う発掘調査である。調査は4月15日に器材を搬入して開始した。当初2150㎡を対象とし発掘調査を開始したが、建物の設計進んだ8月段階になって関連施設の建設のためさらに870㎡の追加が必要であることが協議された。調査は10月から開始した追加部分も含め11月13日に終了した。引き続き、整理作業に入り、1997年8月20日まで行なった。

第2節 調査の組織

調査主体 山梨県教育委員会

調査機関 山梨県埋蔵文化財センター

調査担当者 保坂康夫、村松佳幸

調査員 五味孝広

調査作業員

小林としえ、小林立枝、小林裕、河手寿子、伊藤杉子、三井幸子、壷屋てる子、平嶋純一、平嶋弘子、小尾トヨ子、山崎笑美子、保坂実香子、内藤陽一、高橋純子、日向たまの、酒巻正道、八巻久子、大嶋むら子、名取初子、八巻重子、平井欣一、平井幸子、輿石勉、守屋敏子、田中玲子、山坂千恵子、窪田満子、秋山かつゑ、須賀富雄、田中真一、吉田香代子、大嶋貴賀、篠原かつみ、小尾ねのえ、渡辺早月、大柴富子、猿田定雄、藤原近雄、牛山政志、和田暢子、藤原照代、佐藤真佐美、浅川茂子、渡辺旭光、山中敏夫、戸島義和、千野あやめ、今村香恵子、浅川たつ子、浅川保代、千野松代、佐藤絵梨、麻川こずえ、川戸郁子、柏木理沙、井戸明、神沢正孝、森本通久、羽中田弘、柴田昭二、清水重雄、小澤功子、大塚紀弘、田野裕之、秋葉多聞、山岸広輔、渡辺耕、水矢亨、岡野由希、小西敬、春野祐司、加藤栄一、宮内美和、久野洋平、高田あや、船場昌子、小林益子、大沢寛一、岸村顕広、日尾有宏、山内秀樹、楯石健太郎、田中真理、一瀬利明

整理作業員

雨宮寛美、藤井多恵子、渡辺旭光、田中真理、荻原光代、一瀬好子、長田奈代子、末木義光、菊島慶子、浅野 由美子、石原恵、平美与子、堀口恵子、原田みゆき、土屋道子、高野真寿美、深沢聡美、沢登由美

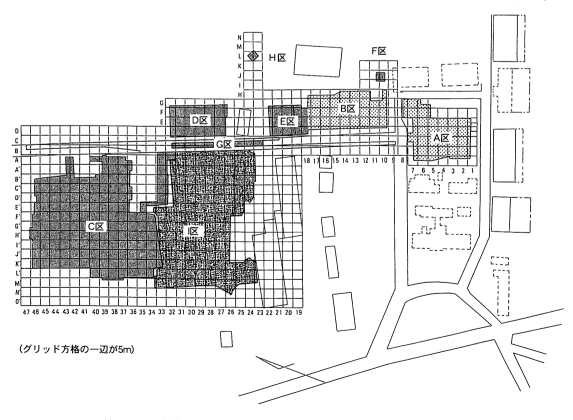
第3節 発掘調査の方法と経過

第1・2次調査ではA~H区までの調査区を設定し調査が終了しており、今回の調査区をI区とする(第1図)。 発掘調査では、排土置き場を調査区内に求めねばならなかったことから、まず調査地域の東側約半分を前半に、追加部分を含めた西側半分を後半に調査した。重機により表土剥ぎし、その後は人力により掘り下げた。 20~30cmの耕作土の直下から遺物の出土が激しく、20~30cmの暗褐色土の包含層が良好に残存し、包含層の調査後に住居跡や土坑などの遺構が確認された。なお、曽利V式期の配石や屋外埋甕については、重機による耕作土の除去直後に確認され、屋外埋甕は口縁部が一部失われた状態であり、配石も耕作土直下で出土しているので、曽利V段階の地表面が辛うじて残存するような状況である。こうした状況から推定して、曽利式段階の遺物や遺構の多くが、比較的浅いレベルに包含されていて、耕作等でほとんどが撹乱されている可能性がある。 酪農試験場の職員の話では農場耕作で多量の遺物が出土したとのことであるが、井戸尻式期以前の遺構・遺物は比較的深いレベルに保存されていて良好な出土状態であったので耕作等で撹乱された可能性が低い。こうした発掘の所見からすると浅いレベルに包含されていた曽利式期の遺物が耕作で多量に出土していた可能性がある。

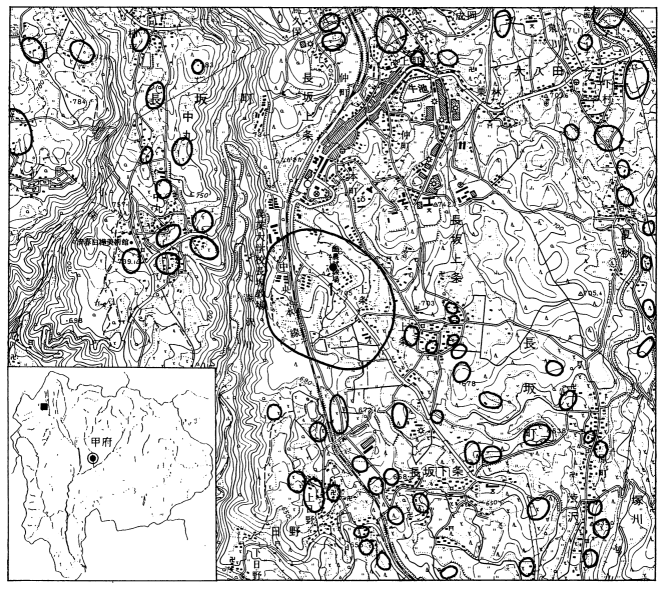
グリッドの設定については、5m方眼で第 $1 \cdot 2$ 次調査のグリッド区割りと連続する。グリッド名称は東西方向に東からB、A、A'、B'、C' \sim N' とダッシュを付けたアルファベットを主にし、南北方向は南から23 ~ 34 と算用数字を付して、たとえばA' 23 区といった名称を各グリッドに付けた。

調査時には、5 m 方眼をさらに 4 分割し、北東部、南東部、南西部、北西部の順で時計回りに 1 、2 、3 、4 と番号を付け、遺物の一括取り上げについてはこの 4 分割を単位として袋詰めし取り上げた。したがって、一括遺物のグリッド名はたとえば A 、2 3 - 1 といった名称になる。調査ではこの小グリッドに 1 ~ 2 人の作業員が入り移植ゴテ等で精査した。その際周囲に幅 5 0 cmのベルトを残し、常に土層断面が観察できるように配慮した。したがって、掘り下げ当初は 2 m区画を掘り下げることになる。遺構が確認できた段階で遺構に関わらないベルトは除去し、遺構の掘り下げを行なった。

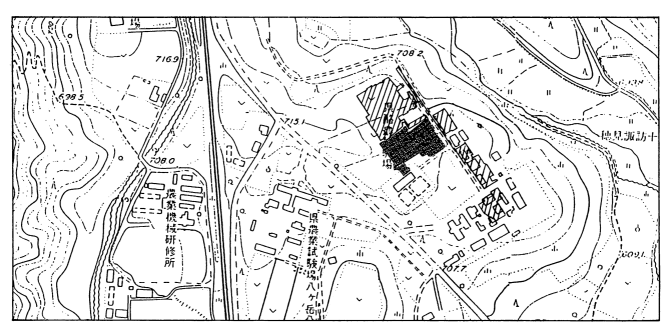
さらに、発掘時には各グリッドごとに10cm深度で遺物をまとめ袋詰めし、それごとに①、②、③と丸文字の



第1図 酪農試験場旧建物配置と調査区の配置図 (1/2000)



第2図 遺跡の位置と周辺の遺跡(1が酒呑場・長坂上条遺跡、黒丸が調査地点、1/25000)



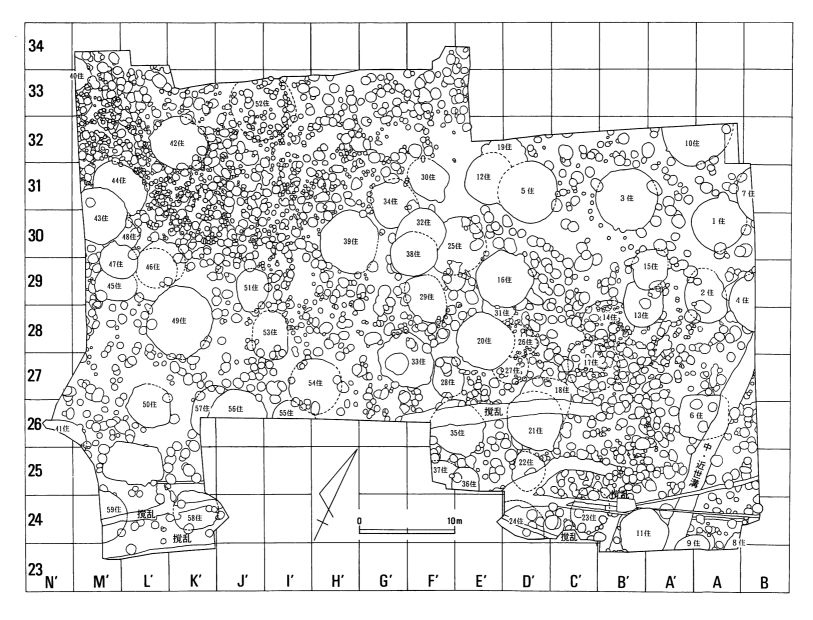
第3図 調査地点の位置図 (薄黒が調査地点、1/5000)

算用数字で名称を付けて取り上げた。したがって、一括遺物の袋にはたとえばA'23-1-①といった名称が付くことになる。ただし、最上層の①については、重機による耕作土除去後の面から上方10cm以内に水糸を水平に設定し、そのレベルから10cmの範囲としたので、最上層は10cmより薄い範囲の遺物群となる。水糸は標高で712.8mなどと10cm単位の標高に合わせて設定したので、各グリッドの一括遺物の取り上げ単位は出土レベルにおいても統一性を持たせることができ、統計処理が可能となる。なお、住居跡についても取り上げレベル区割りはグリッドと連続しており、出土レベルの取り上げ単位はグリッドと統一的に扱えるが、平面については遺構の範囲に限定されることになり、面積的には不統一となる点注意を要する。

遺物の取り上げについては、手のひらの大きさ以下のものについては一括遺物として、先のクリッド、層位名称を付して一括して袋詰めして取り上げたが、手のひらの大きさより大きいものについては、光波測距儀と小型コンピュータによるトータルステーションによってX(南北方向)・Y(東西方向)・Z(標高)の基準軸を設定して、位置を計測しデジタルデータとして記録した。特に大型の土器や礫についても1点ないしは2点(最上部と最下部)を計測し、その遺物の位置として代表させた。住居跡出土土器などは完形状態で出土したものについてもこの方法で位置データを記録したが、これとは別に土坑出土土器や礫、単独出土土器や礫については極力、出土状態の微細図を作成した。手のひらより小さな遺物で黒曜石製の石器や石斧、装飾品などで主立ったものについては適宜位置デタの記録を行なった。また、調査の前半では排土のすべてを各グリッド小区割りの層位別に2mmメッシュの電動フルイにかけて、微小遺物の採集作業を実施した。これには相当の労力が必要なため、途中で遺構内の排土のみに限定し、さらに最終的には遺物等の出土状態で注目される任意の遺構に限定した。

G'26区で安山岩製の石刃1点が採集されたため、この付近の50㎡ほどを $80\sim90$ cmローム層をジョレンで精査しながら掘り下げたが遺物はまったく出土しなかった。

なお、土層の色調表記は黒色から褐色へ順次、黒色、暗黒褐色、黒褐色、明黒褐色、暗褐色、明暗褐色、褐色、明褐色と表記し、地山のローム層は暗黄褐色、黄褐色、明黄褐色と表記した。



第4図 遺構全体図(1/400)(配石、炉址、屋外埋甕、古墳時代・中世遺構は別図)

第Ⅱ章 遺跡の立地と環境

第1節 遺跡の概要

縄文時代の住居跡 5 9軒を確認、調査した。内訳は縄文前期後半の諸磯 b 式期を中心とする住居跡 1 2軒(2、4、8、9、1 1、1 4、1 5、2 2、2 3、3 1、3 6、3 7号住居跡)、中期の五領ケ台式期 1 0軒(6、2 4、3 0、3 4、4 6、4 7、4 8、5 5、5 7、5 9号住居跡)、狢沢式期 5 軒(1 6、1 7、1 9、4 4、4 5号住居跡)、新道式期 6 軒(1、1 2、2 6、2 7、2 9、3 2号住居跡)、藤内式期 1 4 軒(5、7、1 0、1 8、2 0、2 8、3 3、3 5、4 0、4 9、5 0、5 1、5 3、5 6号住居跡)、井戸尻式期 9 軒(3、2 5、3 8、3 9、4 1、4 2、4 3、5 2、5 4号住居跡)、曽利式期 3 軒(1 3、2 1、5 8号住居跡)である。諸磯式期の住居跡は調査区南東部にまとまっており、第 1・2 次調査の成果からして本調査区より南東方向に集落の中心があると思われる。縄文中期前半から中葉の五領ケ台式期から井戸尻式期の住居跡は第 1・2 次調査の成果もふまえると環状集落を形成している。第 2 次調査のC区南西部と今回調査した I 区北西隅部に住居跡のない土坑のみによって構成される円形の空間があり、この部分を中心とし、直径 2 0 0 mほどの規模のものと推定される。曽利式期は住居跡数が少なく南部に集まる。しかし、発掘所見からして、土層の高いレベルに包含されていたことから大半が撹乱されている可能性があり、第 1・2 次調査の成果からして、中期中葉までの環状集落とは別の中心を持つ集落を形成していた可能性がある。

土坑は約1700基である。諸磯式期から曽利V式期まである。この他、住居跡への帰属が不明な炉址が13基、曽利式段階と思われる配石が9基、曽利V式期の屋外埋甕が2基ある。

縄文時代以外の遺構は、古墳時代の掘立柱建物址1棟(2間×1間)、同時代の小ピット1基、中世から近世と思われる溝状遺構が1条確認できた。これらの遺構は出土遺物がないが、帰属時期については、同様な遺構が第1・2次で確認されていることや、覆土の特長などから判断した。

第2節 遺跡の立地と土層

遺跡の立地する地点は、八ケ岳火山が大規模爆発によって山体崩壊し、その折に流下した山体の一部が基盤となったいわゆる「流れ山」(約30万年前頃形成)と思われる小山の上面に位置する。小山上面の平坦面は非常に広く、西側をJR中央線に南北に立ち割られているものの、大深沢川の崖線まで同一面と思われる。北側はより高い面を持つ別の流れ山の南斜面に接している。南側は縄文晩期の配石が調査された長坂上条遺跡の立地する低湿地面が広く展開するが、そこから小山に向かって入江状に低湿地が入り込んでいて、あたかもUの字状を呈している。

小山の平坦面は広くローム層に覆われており、地表面から6 mほどでPm-I (御岳火山第1 軽石層、8 万年前頃降灰)が存在するという。土層について工事中の掘削面で2 m弱までが観察できた。2 0 cmほどの耕作土の下に3 0 cmほどの明暗褐色土があり、縄文土器を包含する。その直下に3 0 cmほどのかなりソフト化したローム層がある。明るい褐色で湿気が強く、削るとさらさらとした砂質な質感で乾燥したときの構造が粒状である。その下位にうっすらと暗い暗色帯が4 0 cmほどの厚さで存在することが確認できた。ボコボコした質感の団塊状構造をもつハードローム層で暗褐色を呈し、たまに木炭片を含む。暗色帯は調査地点のうち最も高いM ラインで確認できたが、より低い北にいくほど不鮮明になり消滅しており、おそらく保存状況のよい地形の高い部分に部分的に残存しているものと思われる。その下位は明褐色のハードローム層でボコボコした質感はなく非常に硬質で削るとネットリとした粘性がある。

第Ⅲ章 縄文時代の遺構

第1節 住居跡

1号住居跡

(位置) A-30・31、一部A'-30グリッドに位置している。

(重複・改築) 住居跡南壁は、A-30イ土坑に切られ、北壁は、NOナシ土坑と重複関係にある。北東壁側は、7号住居跡に切られている。

(形態・規模) 形態は円形を呈する。規模は長径5.34m、短径5.09mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは垂直に近く、深さが最大36cm、最小3cmを測る。周溝は、北東壁側にわずかに存在し、幅最大32cm、深さ床より最大10cmを測り、東側を7号住居跡に切られている。また他の壁方向には、周溝は確認されなかった。

(床面) ローム地床で、硬化している。

(柱穴) 各柱穴は、11本あり、 35×32 cm前後の円形を呈し、最大 58×55 cmを測り、最大64cm、最小9cmの深さを測る。主柱穴は、P-2(床面よりの深さ57cm)、P-3(床面よりの深さ42cm)、P-4(床面よりの深さ64cm)、P-5(床面よりの深さ61cm)の4本である。深さ30cm前後の支柱穴がある。P-6(床面よりの深さ35cm)、P-7(床面よりの深さ33cm)、P-8(床面よりの深さ28cm)の3本である。2-9は深さ16cmと浅いが、2-40、2-50 の主柱穴の間にあり、支柱穴と思われる。

(炉) 地床炉で、径 127×95 cm、深さ36cmを測り、最大14cmの焼土、その下層には余熱により硬化したロームが分布。

(時期) 新道式期。

(出土遺物) 住居跡の炉址より西側覆土中、中層~下層にわたり黒曜石チップが多数出土し中層が特に多い。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、ローム粒、カーボン粒を全体に含む。

2号住居跡

(位置) $A-28 \cdot 29$ 、 $A'-28 \cdot 29$ グリッドに位置している。

(形態・規模) 確認面が地山ローム層のため、北東側の壁が検出できず、壁際のピットにより想定。形態は楕円を呈するものと考えられ、規模は長径推定で5.10m、短径推定で3.70mを測る。

(壁・周溝) 東壁の一部、南壁、西壁は確認されたが、北壁、東壁の一部は確認できなかった。壁の立ち上がりは傾斜で、深さが最大19cm、最小5cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地床で、硬化面が所々にある。

(柱穴) A-29 イ、ロ、ホ土坑に本住居跡は切られ、その土坑底部には、本住居址の柱穴がある。南西側の壁は、A'-28 ロ、ホ土坑に切られる。主柱穴はなく、径55~12cmの比較的浅い柱穴が35本、床及び、壁際で検出され、住居跡西側には、おおよそ等間隔で、壁外柱穴と思われる径40cm前後の柱穴が、1列に4本並び、そのうち中2本は建て替えと思われ、各1つずつと切り合っている。 $P-1\sim P-17$ は、床面からの深さが30cm以深であるもので、P-4 が62cm、P-7 が52cm、P-10が57cmと特に深く、これ以外は30cm台である。これらは、住居の比較的内側にあり、 $P-1\sim 3$ 、P-4、 $P-5\sim 7$ 、 $P-8 \cdot 9$ 、 $P-10 \cdot 11$ 、 $P-12\sim 15$ および壁外の $P16 \cdot 17$ と7つの群を成している。30cm未満の深さのピットは全体に分散分布している。柱の建て替えを考えても、深い柱穴群の中の柱穴が主柱穴的な役割をになっていたと考えられよう

(炉) 地床炉で、径96×85cm、焼土部の深さ5cmを測り、炉址直上に、礫が点在していた。

(時期) 諸磯式期。

(出土遺物) A'-29-2、覆土最下層より、土棒が横位にて出土。

3号住居跡

(位置) $A' - 31 \cdot 30$ 、 $B' - 31 \cdot 30$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 東壁をA'-31ホ土坑、西壁をC'-31ホ土坑、南壁をNOナシ土坑にそれぞれ切られている。 (形態・規模) 形態は円形を呈する。規模は長径6.40m、短径6.32mを測る。

(壁・周溝) 壁は垂直に立ち上がり、壁高が最大17cm、最小1cmを測る。周溝は全周しており、幅最大で35cm、深さ18cmを測り、一部ではあるが、住居跡拡張と思われる周溝が南西壁周溝内側にわずかに確認された。

(床面) ローム地床。全体に硬化。

(柱穴) 主柱穴はP-9 (床面から深さ77cm)、P-10 (床面から深さ67cm)、P-12 (床面から深さ73cm)、P-13 (床面から深さ69cm)、P-14 (床面から深さ73cm)、P-15 (床面から深さ74cm)、P-16 (床面から深さ83cm)、P-22 (床面から深さ65cm) のP-18 (床面から深さ65cm) のP-18 (床面から深さ0ピットは他にP-18 (床面から深さ0ピットはP-18 (水のP-18 (水のP-18 (水の中央のピット、P-18 (水の中央のピット、P-18 (水の南北両側にあるピット以外になく、他の小ピットは20cm以下の浅いものである。柱穴覆土は、暗褐色土で、径2mmローム粒、カーボン粒を多量に含む。P-13底より花崗岩、P-15より打斧、黒曜石原石が出土。

(炉) 住居跡中央部に深さ62cmと非常に深いB'-31口土坑がありその覆土中には、炉址に使用していたと思われる一部加熱を受けた礫が無造作に入れられていた。本来この位置に石囲炉があり、意図的に壊されたものと思われる。また住居跡中心部より北西側に、床面が焼土化している所が 61×20 cmの範囲であった。

(時期) 井戸尻式期。

(出土遺物) P-4…土器底部、P-6の底より打斧、礫、P-7下層より打斧、P-12底より黒曜石フレーク、P-13底より花崗岩ペグマ、P-15…打斧、黒曜石原石、P-17…凹石 1 点、打斧 2 点、南壁の外に張り出た入り口施設と思われる掘り込みからは、黒曜石チップ、フレークが多量に出土。P-3 は、オーバーハングしており、底部より粘土のかたまりが出土。P-17には、大型礫が上層にある。P-5 と北西部焼土の上に完形に近い深鉢が 2 個体と、底部のみの個体が浮いた状態で出土。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とする。ローム粒、カーボン粒を全体に含む。

4号住居跡

(位置) $A-29\cdot 28$ 、 $B-29\cdot 28$ グリッドに位置している。半分以上調査区外にある。

(重複・改築) 住居跡の拡張または、建て替えを行ったと思われる。

(形態・規模) 半分以上調査区外にあるため、全掘はできなかった。確認できた部分は、おおよそ西側半分である。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存6.10m、短径残存2.80mを測る。

(壁・周溝) 壁は垂直に近く立ち上がり、壁高が最大30cmを測る。周溝は二重になっており、また周溝から床面までの間にテラス状の段差が認められた。外側の周溝は、最大幅42cm、床から21cmを測り、内側の周溝は、最大幅25cm、深さテラス部より25cmを測る。周溝内の小ピットも確認された。

(床面) ローム地床。確認された面の大半に拡張に伴うと思われるテラスあり。

(柱穴) 深さ50cm以上の柱穴が $P-1\sim P-11$ である。P-8 (深さ62cm) とP-5 (深さ67cm) の間が心心で2.1m、P-5とP-2 (深さ51cm) の間が1.8mである。P-6 (深さ50cm) とP-4 (深さ67cm) が 2.2m、P-4とP-9 (深さ59cm) が1.7mと前3者の距離関係と一致する。さらに、P-7 (深さ56cm) とP-3 (深さ55cm) が2.2mであり、3回の建て替えを示唆する主柱穴群の想定も可能である。他のピット

- の深さはいずれも20cm以内。
- (炉) 地床炉で、径残存156×残存28cm、深さ5cmを測る。
- (時期) 諸磯式期
- (覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、ローム粒、カーボン粒を全体に含む。

5号住居跡

(位置) $D' - 31 \cdot 30$ 、C' - 31グリッドに位置している。

(重複・改築) 西壁方向でを12号住居跡、北西壁方向を19号住居跡と切り合い、それぞれを切っている。

(形態・規模) 形態は円形を呈する。規模は長径6.25m、短径6.20mを測る。

(壁・周溝) 壁は南壁では、ほぼ垂直に立ち上がり、深さが北15cm、東10cm、南35cmを測る。周溝は北側、西側の一部をのぞき確認された。また、南壁周溝の外側で別の周溝と北東周溝の内側に南壁周溝と同一と思われる周溝が確認でき、建て替えをしたと思われる。

(床面) 炉址付近では、一段(8cm程)掘り凹み、それ以外の床面は、テラス状となる。ローム地床。

(柱穴) 主柱穴はP-1 (床面からの深さ73cm)、P-2 (床面からの深さ55cm)、P-3 (床面からの深さ48cm)、P-4 (床面からの深さ76cm)、P-5 (床面からの深さ66cm)、P-6 (床面からの深さ58cm)の6本で、P-7 (床面からの深さ54cm)、P-8 (床面からの深さ68cm)が支柱穴の可能性がある。この他50cm以上の深さのある $P-9\sim P-16$ 、40cm台の深さの $P-17\sim P-23$ があるが、No.2 炉を取り囲むようにある点が注目される。これ以外は30cm台が3基程度で20cm台以下の深さである。なお北西部のピットは、 $12\cdot19$ 号住居跡関係のものであると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 であると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 である。なお北西部のピットは、 $42\cdot19$ 0 であると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 である。なお北西部のピットは、 $42\cdot19$ 0 であると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 であると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 であると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 である。 $42\cdot19$ 0 であると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 であると思われる。ピットは、暗褐色で、 $42\cdot19$ 0 であると思われる。

(時期) 藤内式期。

(覆土) 覆土は、暗黒褐色土、暗褐色土を基調とする。

6号住居跡

(位置) $A-27\cdot 26$ 、 $A'-27\cdot 26$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 1号溝に切られている。NOナシ土坑により、南西コーナー付近、北壁中央部はそれぞれ切られている。

(形態・規模) 形態は隅丸方形に近い円形を呈するものと考えられる。規模は長径4.76m、短径残存4.08mを測る。

(壁・周溝) 1号溝に切られ、東壁、北壁の一部、南壁の一部が確認できなかった。壁の立ち上がりは傾斜で、深さが北12cm、西21cm、南16cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地床。

(柱穴) 主柱穴は $P-1\sim P-4$ の4本柱で、深さはいずれも75cmである。P-1は、A-26口土坑と切り合い、P-4は、A-26二土坑の床面にて確認され、炉址を中心に4方向に配置されている。

(炉) 地床炉で、径 110×96 cm、深さ9cmを測り、9cmの厚さで焼土が焼けている。特に掘り込みはなし。(時期) 五領ヶ台式期。

7号住居跡

(位置) A-31、 $B-31\cdot 30$ グリッドに位置している。半分以上調査区外にある。

(重複・改築) 1号住居跡と重複関係にあり、切っていると思われ、遺存した北西壁は、A-31二土坑、NOナ

シ土坑により切られている。

(形態・規模) 形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存5.40m、短径残存1.70mを測る。

(壁・周溝) 壁は急傾斜で立ち上がり、壁高が最大25cm、最小2mmを測る。周溝は、検出された住居跡床面にすべてあり、おそらく調査区外へも続き全周すると思われる。

(床面) ローム地床で硬化している。

(柱穴) 主柱穴は、P-1 (深さ65cm)、P-2 (深さ68cm) の 2 本である。他にP-3 (深さ83cm)、P-6 (深さ58cm)、P-7 (深さ72cm) と50cmを越える深さのピットがある。また、主柱穴の脇にP-4 (深さ34cm) と P-5 (深さ40cm) と比較的浅いピットがよりそう。なお、本住居跡は、長坂町教育委員会が 1995年に調査した町教委 8 号住居跡と一体の住居跡と思われる。その調査では 2 本の主柱穴を確認しており、主柱穴間の距離から 6 本の主柱穴であったと推定される。

(時期) 藤内式期。

(覆土) 覆土は、1号住居跡より暗い、暗褐色土を基調とする。上層では、カーボン粒を多量に含み、全体にローム粒、カーボン粒を含み、最下層では焼土粒子も含まれる。

8号住居跡

(位置) $A-24\cdot 23$ グリッドに位置している。調査区外にほとんど入っていて、約1/4程しか確認されていない。(形態・規模) 約1/4の北西側のみ確認することができる。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存1.65m、短径残存1.45mを測る。

(壁・周溝) 壁は急傾斜で立ち上がり、深さが北26cm、西28cmを測る。確認することができた約1/4の北西側で1/4周した周溝を検出し、その西方向内側に、わずかではあるが、拡張前の周溝と思われる溝が一部分確認された。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。P-1が39cmの深さ、P-2が32cmで、他は20cm台以下の浅いピット。

(時期) 不明(小破片の諸磯と井戸尻あり)。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、全体に炭化粒子を含んでいる。

9号住居跡

(位置) A-23・24、A'-23・24グリッドに位置している。調査区外へのびる。

(形態・規模) 北壁と、西壁の一部、東壁の一部を残し、調査区外へ続くため他の個所は確認できなかった。 住居址北西側は、1号溝により壊されている。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存3.55 m、短径残存1.50mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは傾斜で、深さが北 $4\,\mathrm{cm}$ 、東 $3\,\mathrm{cm}$ 、西 $6\,\mathrm{cm}$ を測る。周溝は、確認できた範囲では存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。P-1が深さ57cm、P-2が49cm、P-3が48cm、P-4が33cmで、他は20cm 以下の浅いピット。

(炉) 地床炉で、径78×35cm、深さ4cmを測る。

(時期) 諸磯式期。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、全体に微量の炭化粒子を含む。

10号住居跡

(位置) A-32・一部31、A'-31・一部32グリッドに位置している。東側は攪乱により、北側は調査区外に

あるため、確認できなかった。本住居跡は、1995年度調査の第84・84号住居跡と同一である。

(形態・規模) 形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存6.30m、短径残存4.30mを測る。

(壁・周溝) 壁は西壁でほぼ垂直に立ち上がり、深さが南13cm、、西31cmを測る。周溝は、西側で確認され、その他の面では、周溝内の小ピットが列をなし、ほぼ同心円状に3重になっており拡張に伴うものと思われる。 (床面) ローム地山床。ゆるやかに内側に向かい傾斜する。

(柱穴) 主柱穴はまず、P-1 (深さ49cm)、P-2 (深さ66cm) ないしはP-3 (深さ48cm) と、84号住居跡ピット 1 (深さ72cm) と84号住居跡ピット 2 (深さ74cm) の 4 本が考えられる。拡張後の主柱穴は、P-4 (深さ43cm)、P-5 (深さ58cm) と、84'号住居跡ピット 1 (深さ55cm) とピット 2 (深さ47cm)、ピット 3 (深さ47cm) の 5 本で、P-6 (深さ75cm)、P-7 (深さ61cm)、P-8 (深さ69cm)、P-9 (深さ72cm) が入口部の構造体を構成する。この他、深さ79cmのP-10は拡張前の柱穴で、ロームブロックを多量に含んでおり、上層は張り床となる。60cm台の深さのピットが $P-11 \cdot 12$ 、50cm台が $P-13\sim 19$ 、40cm台が $P-20\sim 24$ で、30cm台が 1 個あるのみで他は20cm台以下の浅いものである。

(炉) 石囲炉で、径68×残存48cm、深さ27cmを測る。石囲の内側に、焼土が、厚さ8cmでほぼ全面にわたり確認された。炉石は、20×18cm位の大きさで大きな礫を用い、長軸方向を横に床面に突き刺してゴルフクラブをねかせたような形状で10コの石が列を作っていた。また掘り込みは不定形ではあるが、最深27cmを測り検出された。

(時期) 藤内式期。

(出土遺物) 南壁際に、土盤と白色粘土塊が並んで出土し、同じく南壁際にあるP-23中層より土器底部を再利用したと思われる土盤と白色粘土塊が並んで出土した。P-1内から打斧、花崗岩、P-2内からスリ石が出土。

(覆土) 覆土は、暗黒褐色土を基調とし、全体に炭化粒を含む。

11号住居跡

(位置) $A'-24\cdot 23$ 、 $B'-24\cdot 23$ グリッドに位置している。南壁は調査区外。

(形態・規模) 南壁は調査区外、東壁、北壁はカクランにより壊され、遺存度は悪い。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存4.83m、短径残存4.45mを測る。

(壁・周溝) 壁は、西壁はなだらかに立ち上がり、深さが北13cm、、東0cm、西19cmを測る。周溝は、北壁、東壁の一部にそれぞれ確認され、それ以外では、壁際にある小ピットが廻っているだけである。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 深さ40cmを超えるピットが12個あり、壁から数十センチ内側に円形に配列する。P-1が深さ44cm、P-2が45cm、P-3が60cm、P-4が47cm、P-5が42cm、P-6が51cm、P-7が70cm、P-8が55cm、P-9が84cmと74cm、P-10が41cmと41cm、P-11が42cm、P-12が50cm。これらが上屋を支える柱穴であろう。深さ30cm台が8 個あるが分散分布し、他は20cm台以下の浅いピットである。

(炉) 炉址は、住居跡中心より西側に偏り位置する。地床炉で、径86×58cm、深さ10cmを測る。炉址焼土は、10cmの厚さを測り、炉址を中心に東に80cm、西に95cm、南に140cm北に110cmにそれぞれ床面が焼けていた。住居址覆土中層~下層に焼土粒子が多くある。

(時期) 諸磯式期。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、全体に焼土粒、炭化粒を含んでいた。

12号住居跡

(位置) E'-31、一部D'-32、E'-32グリッドに位置している。

(重複・改築) 東壁を5号住居跡に切られ、北壁は19号住居跡を切り、それぞれ立ち上がりは明確ではない。

(形態・規模) 形態は隅丸方形に近い円形を呈する。規模は長径推定5.35m、短径推定4.80mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは垂直に近く、深さが南46cm、西46cmを測る。周溝は、南壁から西壁半分にかけて最大40cm幅、深さ7cmを測り、確認されたが、それ以外は、壁際にある小ピットを基に、プランの想定を行った。

(床面) 間敷り溝と思われる溝が、コの字状に大、小2条炉址を囲んで確認された。ローム地床で、硬化。

(柱穴) 主柱穴はP-1 (床面からの深さ72cm)、P-2 (床面からの深さ63cm)、P-3 (床面からの深さ81m)、P-4 (床面からの深さ66cm) の 4 本で、60cmより深い。 $P-5\sim P-10$ は深さ50cm台で、P-10以外は主柱穴の可能性がある。 $P-11\sim P-15$ が40cm台の深さで、これ以外のピットの大半が20cm台以下の深さにある。

(炉) 炉址は、埋甕炉、径93×75cm、深さ27cmを測る。炉体土器のまわりに焼土がブロック状に全体に遺存し、土器の内部下層部に8cmの厚さで焼土粒が多量に含まれる所あり。

(時期) 新道式期。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、中層は暗くなる。ローム粒を全体に含み、住居跡西側の最下層には、カーボン粒、焼土粒子主体の層がある。ピット覆土は暗褐色土で、径1~5mmカーボン粒、黒曜石チップを多量に含む。

13号住居跡

(位置) A'-28・29、B'-28・29グリッドに位置している。

(重複・改築) 14・15号住居跡を切る。

(形態・規模) 形態は隅丸方形に近い楕円形を呈する。規模は長径残存4.57m、短径3.94mを測る。

(壁・周溝) 壁は傾斜して立ち上がり、深さが東19cm、南13cm、西26cmを測る。周溝は、各辺で断続的ではあるが廻る。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。深さ50cm台が $P-1\sim5$ 、40cm台が $P-6\sim10$ である。P-1、 $P-2\sim4$ とP-8、 $P-9\cdot10$ 、 $P-5\sim7$ と深さ38cmのP-11の4つのグループに分けられ、基本的に4本柱であった可能性がある。30cm台の深さのピットは他に2個で、これ以外は20cm台以下の浅いピットである。

(炉) 炉址は、住居跡のほぼ中央に位置し20cm大の破砕礫8ヶからなる。石囲炉で、径75×70cm、深さ14cmを測る。炉址内には、焼土はなかったが、南西コーナー付近に焼土がある。

(時期) 曾利Ⅲ式期。

(出土遺物) 炉石には、凹石も見られる。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、ローム粒子、径 $10\sim20$ mmのロームブロックを含む。カーボンを少量含む。

14号住居跡

(位置) B'−28・29、C'−28・29グリッドに位置している。13・17号住居跡と重複する。

(重複・改築) 13・17号住居跡と重複し、床面及び、遺存した壁は、土坑群と切り合う。古墳時代と思われる 掘立柱建物址と重複している。

(形態・規模) 遺存度は悪い。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存4.80m、短径残存4.50mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは北壁で弱傾斜、深さが北8cmを測る。周溝は、北壁側の一部にのみ確認された。 (床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。P-1深さ83cm、60cm台の深さがP-2・3、50cm台の深さがP-4~8、40cm

台が $P-9\cdot 10$ 、30cm台の深さが $P-11\sim 18$ で、炉址を取り囲むものの規則性はない。

(炉) 地床炉で、1 号、2 号と2 つあり、1 号は径 126×124 cm、焼土の厚さ20cm、2 号は径残存 78×66 cm、焼土の厚さ8 cmを測る。住居跡南東側の床面に、B'-28 イ焼土がある。

(時期) 諸磯式期。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、径1mmローム粒を多く含み、径5mmローム粒若干、カーボン若干を含む。

15号住居跡

(位置) A'-29・30、B'-29・30グリッドに位置している。

(重複・改築) 南壁を13号住居跡に、西壁の一部をB'-29口土坑、北壁の一部をN〇ナシ土坑に切られている。

(形態・規模) 遺存度はあまりよくない。形態は隅丸方形に近い楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径 4.20m、短径3.50mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは傾斜で、深さが北14cm、東12cm、西28cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。深さ60cm台が $P-1 \cdot 2$ 、50cm台が $P-3 \sim 5$ 、40cm台がP-6で、 $P-1 \ge 3$ 、P-4、 $P-5 \ge 6$ 、 $P-7 \ge 2$ の4つのグループに分けられる。30cm台がP-8、20cm台が $P-9 \sim P-21$ で、先のグループに編入されるものの他に $P-8 \sim P-13$ で30cm ~ 20 cm台のグループができる。 $4 \sim 5$ 本の柱による構造であった可能性がある。西壁際では、小ピットが列をなしている。

(炉) 炉址は、住居跡のほぼ中央に位置し、その南側には、 $50 \times 30 \text{cm}$ の大きな礫一点が配置されていた。地床炉で、径 $110 \times 80 \text{cm}$ 、深さ14 cmを測る。

(時期) 諸磯式期

(出土遺物) 東側には、A'-29屋外埋甕(曾利V式期)が覆土中に構築されていた。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、径 $1 \, \text{mm}$ ローム粒が多く、径 $5 \sim 1 \, \text{mm}$ ローム粒若干、カーボン若干を含む。

16号住居跡

(位置) $D' - 28 \cdot 29$ 、 $E' - 28 \cdot 29$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 住居跡確認面にて、E'-29-1石組 (Cの字) 遺構を検出。焼土は伴っていない。

(形態・規模) 形態は隅丸方形に近い円形を呈する。規模は長径5.75m、短径5.60mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは北壁では急傾斜、それ以外は傾斜で、深さが北47cm、東23cm、南14cm、西27cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は、P-1 (深さ55cm)、P-2 (深さ62cm)、P-3 (深さ53m)、P-4 (深さ54cm) の 4本である。他にP-5 (深さ68m)、P-6 (深さ53cm)、P-7 (深さ58cm) と50cm以上の深さのピットがあり、40cm台では、 $P-8\sim17$ があるが、P-6 とP-15とが配列性がありそうだが、他は規則性が見当たらない。30cm台では、径が30cm以上が $P-18\sim21$ である。北西床面に逆L字状の間敷り溝があり、そのライン上に、小ピットが配列する。

(炉) 炉址はほぼ中央に位置し、2つの埋甕炉を配す。1号埋甕炉は口縁部(一部破損)があるが、2号埋甕炉の方は、口縁部を打ち砕いているようで遺存せず、胴部のみを残す。いずれも底部はない。炉体土器は狢沢式である。2個体ある甕の廻りに焼土が広がっていて、焼土の範囲は径114×75cm、深さ23cmを測る。

(時期) 狢沢式期

(出土遺物) 南壁際床面直上部にて黒曜石原石の集中箇所があり、覆土中住居中央部中層~下層にかけて復元可能な狢沢式土器を主体に数個体横位でつぶれて出土。 P-2 覆土中層より口縁部を欠いた小型鉢が横位で出土している。

(覆土) 覆土は、暗黒褐色土を基調とし、ローム粒子、カーボン粒子を全体的に含んでいる。

17号住居跡

(位置) $B' - 27 \cdot 28$ 、 $C' - 27 \cdot 28$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 北側を14号住居跡と切り合い、東壁及び床全体を土坑群と切り合う。

(形態・規模) 遺存度は悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は残存長径 5 m、残存短径3.50mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは西壁で急傾斜、深さが西10cm、南4cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は、4本確認された。P-1で径25cm、深さ43cm、P-2で径36cm、深さ51cm、P-3で径41cm、深さ86cm、P-4で径44cm、深さ48cmをそれぞれ測る。他にP-5(深さ60cm)、P-6(深さ44cm)、P-7(深さ44m)、P-8(深さ37cm)が深く、他のピットは20cm台以下。

(炉) 埋甕炉で、径36×32cm、深さ22cmを測る。焼土は存在しない。炉体土器は狢沢式。

(時期) 狢沢~新道式期

18号住居跡

(位置) C'-27、D'-27グリッドに位置している。

(重複・改築) 南側を半分以上21号住居跡に切られる。

(形態・規模) 東西に伸びる攪乱により東側を削平され遺存状況は悪いが、楕円形を呈するものと考えられる。 規模は長径残存2.50m、短径残存5.20mを測る。

(壁・周溝) 壁は、深さが東19cm、西23cmを測る。周溝は存在しない。。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) P-1 (深さ73cm)、P-2 (深さ64cmと58cm)、P-3 (深さ66cm)、P-4 (深さ60cm) のいずれか同志が組み合わさって主柱穴を構成していたと思われる。P-5が47cm、P-6が39cm、P-7が38cmで、他は20cm台以下の浅いピット。

(炉) 地床炉で、径残存56×残存28cmを測り、10cmの深さで焼けている。

(時期) 藤内式期。

19号住居跡

(位置) $D'-32\cdot 31$ 、 $E'-32\cdot 31$ グリッドに位置している。北側は調査区外。 $5\cdot 12$ 号住居跡と切り合う。 (重複・改築) 南東壁を 5 号住居跡に切られ、南西壁は、12号住居跡に切られている。

(形態・規模) 北側は、調査区外に入っている。遺存状況が悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径推定4.45m、短径残存2mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは傾斜で、深さが北東24cm、北西31cmを測る。周溝は確認されない。

(床面) ローム地床であまり硬化していない。

(柱穴) 主柱穴は、P-1 (床からの深さ54cm)、P-2 (床からの深さ57cm)、P-3 (床からの深さ58cm)、P-4 (床からの深さ52cm) の 4 本と思われる。P-6 は84cm、P-7 は63cmと非常に深い。P-5 は50cm、 $P-8\sim P-12$ が40cm台、 $P-13\sim P-16$ が30cm台の深さで、他のピットは20cm台より浅い。(炉) 埋甕炉で、径 127×91 cm、深さ28cmを測り、10cm程度の厚さで焼土が全体に広がっており、埋甕の覆

土上層部にも、焼土粒と、カーボンの混ざった土が5cm程度つまっていた。炉体土器は、胴部上半部を南側に、 底部を北側に埋設、さらに胴部上半部の西側に大型破片を同心円状に埋設している。

(時期) 狢沢式期。

(覆土) ピットの覆土は、暗褐色土で、径1mmカーボン粒を少量含んでいた。

20号住居跡

(位置) $D' - 27 \cdot 28$ 、 $E' - 27 \cdot 28$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 北側で31号住居跡、東側で26号住居跡、東南側で27号住居跡と重複する。

(形態・規模) 形態はほぼ円形を呈する。規模は長径5.90m、短径5.50mを測る。

(壁・周溝) 壁は西壁、南壁で急傾斜に立ち上がり、深さが北16cm、西25cm、南24cmを測る。周溝は、東、北、西側にそれぞれ断続的に廻り、西部では二重に廻る。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は6本であるが、P-1 (深さ49cm)、P-2 (深さ46cm)、P-3 (深さ54cm)、P-4 (深さ60cm)、P-5 (深さ64cm)、P-6 (深さ62cm) の組み合わせと、 $P-1\sim P-3$ と、P-7 (深さ61cm)、P-8 (深さ51cm)、P-9 (深さ72cm) の組み合わせの2通りが考えられる。他に、P-10 (深さ62cm)、P-11 (深さ58cm)、P-12 (深さ55cm)、P-13 (深さ56cm) と50cm以上の深いピットがある。また、40cm台のP-14、30cm台で直径30cm以上のP-15、16がある。30cm台の深さのピットは他に3個あり、住居東側に集中し、他は20cm台以下の浅いピットである。

(炉) 炉址は、住居址のほぼ中央部に位置する。地床炉で、径98×67cm、深さ15cmを測り、15cm下に掘り凹めた形で焼土がある。

(時期) 藤内式期。

(出土遺物) 覆土中、E'-28-1では石棒が横位で出土した。E'-28-2では,右手、腰から下部が欠損した土偶が出土。P-8では、覆土中層に大型礫(安山岩)の下に、たたき石、土器片が敷かれて出土。床直で、円筒型のパネル文土器が横位で潰れて出土。そのすぐ脇には、床直上の覆土に焼土層が見られる。

(覆土) 覆土は、明暗褐色土を基調とし全体にローム粒子を含み、炭化粒子も下層に行くにしたがい多くなる。

21号住居跡

(位置) C'-26、D'-26グリッドに位置している。

(重複・改築) 北側を撹乱により欠損し、また18号住居跡と重複し切り合っている。

(形態・規模) 形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存3.88m、短径6.15mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは急傾斜で、深さが東24cm、南8cm、西13cmを測る。周溝は同心円状に2本あり、拡張していると思われる。外側の周溝は、断続的にほぼ全周し、内側の周溝は、西側と南側の一部に確認された。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。 $P-1\cdot 2$ とD'-26二土坑が60cm台の深さ。 $P-3\sim 8$ とD'-26イ土坑が50cm台、 $P-9\sim 12$ とD'-26口土坑が40cm台の深さである。これらに、18号住居跡P-4(深さ60cm)か18号住居跡P-5(深さ47cm)が組み合わさり、主柱穴群を構成しているものと思われる。

(炉) 炉址は、攪乱により南半分のみが残存。石囲炉で、径109×残存40cm、深さ20cmを測り、石囲の礫の下に焼土面がある。

(時期) 曾利Ⅱ式期。

(出土遺物) 住居南部のP-2に接して立石(長さ60cm、幅30cm、厚さ15cm)が直立した状態で出土した。

22号住居跡

(位置) D' - 25グリッドに位置している。

(重複・改築) 南東半分を攪乱により削平され、北壁は、土坑群により切られている。

(形態・規模) 遺存状況は悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存3.30m、短径残存3.10mを測る。

(壁・周溝) 壁は西壁で急傾斜に立ち上がり、深さが東2cm、西10cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。深さ50cm台のピットが $P-1\sim3$ 、40cm台がP-4、30cm台が $P-5\sim6$ で、他は20cm台以下の浅いピット。

(炉) 埋甕炉で径残存119×70cm、深さ23cmを測る。D'-25口土坑に一部を切られている。

(時期) 諸磯式期。

23号住居跡

(位置) $B' - 24 \cdot 25$ 、 $C' - 24 \cdot 25$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 中心より北側で、東西方向にのびる攪乱が入り、東壁も土坑群及び攪乱により削平を受けている。 また、北壁、南壁も所々土坑群に切られている。

(形態・規模) 遺存状況が悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径4.80m、短径残存3.30mを測る。

(壁・周溝) 壁は傾斜して立ち上がり、深さが北13cm、西11cm、南9cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 深さ30cm台のピットが $P-1\sim3$ と、B'-24イピットで、P-4が29cmと深いが、他は20cmより浅いピットがほとんどである。

(炉) 炉址も、C'-24へ土坑や小ピットに切られており遺存状況は悪い。地床炉で、径56×残存35cmを測る。 (時期) 諸磯式期。

24号住居跡

(位置) D'-24、E'-24グリッドに位置している。

(重複・改築) 北壁半分は攪乱により、削平され、東側は、土坑群と切り合う。

(形態・規模) 炉址のすぐ北側に南東から北西方向に床面を分断する攪乱があり、土坑群による切り合いも見られる。西側、南側は、調査区外にある。遺存状況はかなり悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存4m、短径残存3.90mを測る。

(壁・周溝) 壁は北壁の一部で弱傾斜で立ち上がり、深さが北14cm、東0cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) P-1、P-2が50cm台、P-3、P-4が40cm台の深さで、他は土坑も含めて20cm台以下の浅いピット。主柱穴は不明。

(炉) 炉址も、南半分は調査区外にあり、北半分を調査した。地床炉で、径145×残存70cmを測り、厚さ10cmの焼土が遺存。

(時期) 五領ヶ台式期。

25号住居跡

(位置) E'-29·30、F'-30·29グリッドに位置している。

(重複・改築) 東壁、南壁は土坑群、南東方向は、16号住居址、西壁から北壁に掛けては、32・38号住居跡に

切られている。

(形態・規模) 住居跡の遺存は悪く東壁、南壁は土坑群、南東方向は、16号住居址、西壁から北壁に掛けては、32・38号住居跡に切られており、わずかに北壁深さ13cm、南西壁で深さ7cmを測り残すだけで。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存5.50m、短径残存4.70mを測る。

(壁・周溝) 壁は北壁でゆるやかに傾斜して立ち上がり、深さが北13cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床で、残存したすべての面で硬化する。

(柱穴) 主柱穴は5本。P-1(深さ72cm)、P-2(深さ67cm)、P-3(深さ73cm)、P-4(深さ71cm)、P-5(深さ56cm)で、P-5は32号住居跡に切られているため、25号住居跡床面からの深さは72cmとなり、全て60cmより深いピットで構成される。また、P-6(深さ54cm)とP-7(深さ58cm)、P-8(深さ62cm)とP-9(深さ57cm)が、 $P-3\cdot4$ と替わって主柱穴を構成していた可能性も考えられる。他に $P-10\cdot11$ が60cm台、P-12が50cm台、P-13が40cm台、P-14が30cm台で、他は20cm台以下の浅いピット。P-3は暗褐色土で、径5mmローム粒が多く、径3mm焼土粒を含む。P-7は暗褐色土で、径3~10mmカーボンが多量、径2mm焼土粒、ローム粒を含む。P-3とP-7で切り合い、P-7が切っている。(炉) 炉址は、2回作り替えていると思われ、南東側焼土の下には、石が立てられていたと思われる凹が3ヶ所認められ、セクションでも南東側焼土を切っている。長さ最大25cmで10cm角程度の角柱状の礫を五角形に配置した石囲炉で、径95×85cm、深さ23cmを測り、石囲炉の北東側と、南東側に焼土が広がる。また、炉址から1m程東に離れた床面に地床炉を思わせる焼土が75×43cmの大きさでE'-30ホ土坑のすぐ西側にて確認されている。

(時期) 井戸尻式期

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし全体にローム粒子、炭化粒子を含み、最下層には炭化粒子、炭化材を主体とする黒褐色土がある。

26号住居跡

(位置) D' - 28、E' - 28グリッドに位置している。

(重複・改築) 東壁の一部、南東壁の一部を除くと、西は20号住居跡、南は27号住居跡、北は、土坑群に切られている。

(形態・規模) 本住居跡の遺存はきわめて悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存4m、短径残存3.10mを測る。

(壁・周溝) 壁はなだらかに立ち上がり、深さが東7cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。 $P-1\sim3$ が30cm台の深さで、他の小ピットは20cm台以下の浅いもの。

(炉) 地床炉で、径123×76cm、深さ14cmを測り、焼土の厚さは最大14cm。

(時期) 新道式期。

27号住居跡

(位置) D' - 27、E' - 27グリッドに位置している。

(重複・改築) 北西方向で20号住居跡に切られ、北側で26号住居跡に切られている。

(形態・規模) 遺存状況は悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存3m、短径残存3.30 mを測る。

(壁・周溝) 壁は残存しない。周溝は確認できなかった。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は確認できなかった。D'-27チピット (深さ50cm)、D'-27ニピット (深さ37cm)、P-

- 1 (深さ49cm) が深いピットで、他は20cm台以下の浅いピット。
- (炉) 地床炉で、径154×103cmを測り、厚さ8cmの焼土層がある。

(時期) 新道式期。

28号住居跡

(位置) E' - 27、F' - 27グリッドに位置している。

(重複・改築) 南壁をNOナシ土坑 2 基に切られ、北壁はF'-27ロ土坑、E'-27ホ土坑に切られている。

(形態・規模) 北側の床面は、F'-27イ土坑に切られている。形態は不正楕円形もしくは円形を呈する。規模は長径4.20m、短径3.35mを測る。

(壁・周溝) 壁は傾斜して立ち上がり、深さが北7cm、東7cm、南6cm、西7cmを測る。周溝は存在しない。 (床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は 4本で P-1 (深さ 54cm)、 P-2 (深さ 48cm)、 P-3 (深さ 30cm)、 P-4 (深さ 35cm) である。他に 40cm台が P-5、 30cm台が P-6 で、壁より外側ではあるが深さ 86cmの P-7 と、 48cmの P-8 が近接する。他は 20cm台以下の浅いピット。

(炉) 地床炉で、径105×64cm、深さ17cmを測る。炉址内西側に落ち込みあり。炉址焼土の直上に、15cm大の安山岩3個が乗っていた。

(時期) 藤内式期。

(覆土) 覆土は、明暗褐色土を基調とし、全体に炭化粒子を多く含む。

29号住居跡

(位置) F'-28・29グリッドに位置している。

(重複・改築) 北側で38号住居跡と接し、北壁、西壁の一部及び南壁のごく一部の壁を残し、それ以外は、土坑群と切り合う。

(形態・規模) 形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径5.15m、短径残存4.40mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは傾斜で、深さが北10cm、西8cm、南5cmを測る。

(床面) ローム地山床で、ほぼ全面にわたり硬化。

(柱穴) 主柱穴は 4本で P-1 (深さ 45cm)、 P-2 (深さ 70cm)、 P-3 (深さ 60cm)、 P-4 (深さ 50cm) である。 P-5 (深さ 64cm) と P-6 (深さ 55cm) は入口部の構造を示すものと思われる。他に 50cm台の深さが $P-7\sim9$ 、 40cm台が P-10、 30cm台が $P-11\sim13$ で、他は 20cm台以下の浅いピット。 P-2、 P-3間には、間じきり溝と思われる溝が一条ある。

(炉) 埋甕炉で、径89×66cm、深さ20cmを測る。

(時期) 新道式期。

(出土遺物) 覆土中土鈴が出土。ピット2の下層より胴部より上を欠損した土器が正位で置かれている。

(覆土) 本址の覆土は、暗褐色土を基調とし全体にローム粒、カーボン粒を含む。

30号住居跡

(位置) F'-31・32グリッドに位置している。

(形態・規模) 北西壁から北壁に至る部分の壁が確認できなかった。形態は隅丸方形に近い楕円形を呈する。規模は長径残存4.10m、短径3.73mを測る。

(壁・周溝) 壁はなだらかに立ち上がり、深さが東17cm、南12cm、西12cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。深さ50cm台がP-1~3、40cm台がP-4~6、30cm台がP-7~9で、他は

20cm台以下の浅いピット。

(炉) 地床炉で、径100×82cmを測り、焼土の厚さは10cmを測る。

(時期) 五領ヶ台式期。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし全体に炭化粒子を含み、最下層では、微量の焼土粒子も含まれる。

31号住居跡

(位置) D'-28、E' $-28 \cdot 29$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 北側を16号住居跡、南側を20号住居跡に切られている。

(形態・規模) 東壁のごく一部、西壁の一部を残し、遺存状況は悪い。形態は隅丸方形に近い形態を呈するものと考えられる。規模は長径残存3.35m、短径残存1.70mを測る。

(壁・周溝) 壁は遺存した西壁でほぼ垂直に立ち上がり、深さが東10cm、西21cmを測る。周溝は、確認された 西壁沿いにあるのみである。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は、P-1 (深さ53cm) とP-2 (深さ50cm) が明確であるが、これに対応すると思われるピットが16号住居跡内のP-12 (深さ49cm) とP-18 (深さ34cm) で、16号住居跡の床面が31号住居跡より約20cm深いことを考えると深さも適当であり、4本の主柱穴であったと思われる。P-3が深さ40cm台で他は20cm台以下。

(炉) 炉址と思われる場所も、16号住居跡の南壁にあり、遺存状況は悪い。地床炉で、径77×50cmを測る。 (時期) 諸磯式期。

32号住居跡

(位置) $F' - 30 \cdot 31$ 、G' - 30グリッドに位置している。

(重複・改築) 北西側では34号住居跡を切り、東側で25号住居跡を切り、南側では38号住居跡に切られており、南東壁は検出されなかった。

(形態・規模) 形態は隅丸方形に近い楕円形を呈する。規模は長径5.50m、短径4.75mを測る。

(壁・周溝) 壁は、西壁はほぼ垂直に立ち上がり、深さが北26cm、東17cm、南12cm, 西42cmを測る。周溝は、北から北西壁にかけてと、南西壁の一部及び東壁の一部に確認された。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 床には、炉址を、コの字型でとり囲む間敷り溝があり、溝ライン状に、4本の主柱穴が配置されている。各主柱穴の大きさは、P-1 は径35cm、深さ51cm、P-2 は径36cm、深さ51cm、P-3 は径34cm、深さ38cm、P-4 は径34cm、深さ41cmをそれぞれ測る。また、南西床面にも、間敷り溝と思われる一条の溝がある。他に、50cm台の深さのピットが $P-5\sim6$ 、40cm台がP-7、30cm台が $P-8\sim12$ で、他は20cm台以下の浅いピットである。

(炉) 炉址は、中心よりやや北に位置する。埋甕炉で、径82×74cm、深さ最大18cmを測る。焼土は、炉体土器の北西側26×15cmの範囲で残存し、また、土器から離れて32×15cmの範囲で残存した。炉体土器の中には、別個体の底部が逆位の状態で伏せられていた。

(時期) 新道式期。

(覆土) 覆土は、38号住居跡より明るい暗褐色土を基調とする。

33号住居跡

(位置) F'-27・28、G'-27・28グリッドに位置している。

(形態・規模) 形態は隅丸方形に近い楕円形を呈する。規模は長径5.90m、短径5.10mを測る。

(壁・周溝) 壁は北西、南西壁がゆるやかにに立ち上がり、深さが北東7cm、南東8cm、南西22cm, 北西22cmを測る。周溝は、南東壁、南西壁で一部切れるもののほぼ全周する。

(床面) ローム地山床。G'-27チ土坑の部分のみ黒褐色土の硬化面となる。

(柱穴) 主柱穴はP-1 (深さ59cm)、P-2 (深さ70cm)、P-3 (深さ65cm)、P-4 (深さ72cm)、P-5 (深さ62cm) あるいはP-10 (深さ49cm)、P-6 (深さ70cm)、P-8 (深さ65cm) の8本と思われる。40cm台の深さのピットが $P-9\sim11$ で、他は20cm台以下の浅いピット

(炉) 炉址は、住居跡のほぼ中央に位置し、焼土部分を切り、G'-27チ土坑の上に石組みが配置されていた。長さ $70\sim30$ cmで20cm角程度の角柱状の礫を五角形に配置した石囲炉で、径 90×80 cm、深さ20cmを測る。 153×90 cmの範囲で焼土が石組みの南東方向にのびていた。土層断面では、この焼土を石組みが切っている。(時期) 藤内式期。

(出土遺物) 覆土上層部で左腕、脚部の欠損した土偶1点が仰向け状態で出土。北西壁際で床直上において、土盤2点が並んで出土し、その近くには、同じく床直上にて、正位で置かれ、押しつぶされた浅鉢が出土。またその真下より、頭部、右腕、脚部を欠いた土偶がうつぶせの状態で出土。もう一つは、脚部、左腕を欠損し、仰向け状態で出土している。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、炭化粒子を多めに含む。

34号住居跡

(位置) G'-30・31グリッドに位置している。

(形態・規模) 南壁から西壁の一部、北壁の一部分のみを残し、南壁は32号住居跡に切られ、東壁は30号住居跡に接しているため検出できなかった。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径4.72m、短径残存4.40mを測る。

(壁・周溝) 壁はなだらかに立ち上がり、深さが北13cm、南11cm、西11cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。深さ50cm台のピットが $P-1 \cdot 2 \cdot 40$ cm台が $P-3 \sim 5 \cdot 30$ cm台が $P-6 \sim 8$ で、 炉址の周囲に分散分布する。他は20cm台以下の浅いピット。

(炉) 炉址は、ほぼ中央に位置する。地床炉で、径60×56cm、深さ10cmを測る。覆土中に、焼土粒、炭化粒を確認したが、焼土面は認められない。

(時期) 五領ヶ台式期。

(出土遺物) P-8の中に小礫が多く充てんされていた。

(覆土) 覆土は暗褐色土を基調とする。カーボン粒を少量確認。

35号住居跡

(位置) $E' - 25 \cdot 26$ 、 $F' - 25 \cdot 26$ グリッドに位置している。

(形態・規模) 北側半分を撹乱により削平され、炉址とともに遺存状況はあまりよくない。撹乱の北に35号住居跡と思われる壁が一部確認されている。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存5.80m、短径残存3mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは傾斜で、深さが東 $9\,\mathrm{cm}$ 、南 $15\,\mathrm{cm}$ 、西 $15\,\mathrm{cm}$ を測る。周溝は、西壁の一部にだけ確認された。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。P-1が深さ81cm、P-2が71cm、60cm台が $P-3\sim7$ 、50cm台がP-8、40cmが $P-9\sim12$ 、30cm台がP-13である。他は20cm台以下の浅いピット。

(炉) 地床炉で、径残存94×残存50cmを測る。炉址焼土は、真赤な焼土ではなく、余熱によりわずかに焼けた

バサバサのロームで、セクションで見る限り中央部に向かい焼けた面は凹む。

(時期) 藤内式期。

(出土遺物) P-8のすぐ脇に黒曜石原石4点が固まっておかれている。覆土中ほぼ完形になると思われる土器が多数出土している。

(覆土) 覆土は暗褐色土を基調とし、全体にローム粒、カーボンを含む。

36号住居跡

(位置) E' - 25、F' - 25グリッドに位置している。

(重複・改築) 北壁は、E'-25ホ土坑と切り合い、西壁は、37号住居跡と切り合い、37号住居跡を切っている。

(形態・規模) 南側は調査区外へと続く。遺存状況はあまりよくない。形態は楕円形を呈するものと考えられる。 規模は長径残存2.40m、短径残存2.90mを測る。

(壁・周溝) 壁の立ち上がりは傾斜で、深さが北12cm、東14cm、西5cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。P-1 (床面よりの深さ55cm)、P-2 (床面よりの深さ31cm) が深いピットで、他は20cm台以下の深さ。

(炉) 埋甕炉で、径55×41cm、深さ14cmを測る。

(時期) 諸磯式期。

(覆土) 覆土は暗褐色土を基調とし、全体にローム粒、カーボン粒を全体に含む。

37号住居跡

(位置) F'-25グリッドに位置している。

(重複・改築) 北側を土坑に削平され、東側で36号住居跡と重複し切られている。

(形態・規模) 西側、南側は調査区外にある。遺存状況は悪い。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存2.50m、短径残存2mを測る。

(壁・周溝) 壁は北壁を除き、その他は垂直に近く立ち上がり、深さが東20cm、南27cm、西29cmを測る。周溝は、北側で32号住居跡と切り合うため確認できず、南側では一部途切れてはいるが、ほぼ全周すると思われる。

(床面) ローム地床で32号住居跡を切っている北側は張り床であった可能性あり。

(柱穴) 主柱穴は不明。50cm台の深さのピットはP-1、40cm台が $P-2\sim5$ 、30cm台が $P-6\sim7$ で、他は20cm台以下。

(炉) 炉址も本住居に伴わないピットに切られている。地床炉で、径50×残存25cmを測る。

(時期) 諸磯式期。

(覆土) 覆土は暗褐色土を基調とし、全体にカーボン粒子を多量に含む。

38号住居跡

(位置) F'-30・29、G'-30・29グリッドに位置している。25・32号住居跡を切っている。

(重複・改築) 北側壁で32号住居跡を切り、東側で25号住居跡を切っている。

(形態・規模) 形態は円形を呈する。規模は長径4.80m、短径4.75mを測る。

(壁・周溝) 壁は北壁を除き、その他は垂直に近く立ち上がり、深さが東20cm、南27cm、西29cmを測る。周溝は、北側で32号住居跡と切り合うため確認できず、南側では一部途切れてはいるが、ほぼ全周すると思われる。

(床面) ローム地床で32号住居跡を切っている北側は張り床であった可能性あり。

(柱穴) 主柱穴は6本で、各柱穴の深さはP-1が51cm、P-2が55cm、P-3が67cm、P-4が55cm、P-5が63cm、P-6が65cmである。他の小ピットは全て20cm台以下。

(炉) 炉址は、住居跡のほぼ中央に位置し、埋甕炉で、径74×60cm、深さ最大20cmを測り、炉体土器の北側に幅約5cm、長さ46cmで焼土が土器を半周囲んでいた。尚、口縁部は欠損していた。炉体土器の検出面で、一部分に赤色化した大型安山岩礫3個があり内一つが上に乗っていた。炉址掘り方では、これらの石を埋設していたと思われる窪みが、炉体土器の周囲に遺存していた。

(時期) 井戸尻式期。

(出土遺物) 炉址南西側で、床面直上覆土中に井戸尻式期の土器多数出土。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、炭化粒子及びローム粒子を全体に多く含む。

39号住居跡

(位置) G'-29・30、H'-29・30グリッドに位置している。

(形態・規模) 形態はほぼ円形を呈する。規模は長径6.60m、短径6.20mを測る。

(壁・周溝) 壁は西壁は急傾斜に立ち上がり、深さが北8cm、東2cm、南5cm、西20cmを測る。周溝は、同心円状に2重になっており建て替えが行われていると思われる。内側の周溝は東側の一部分を除き全周しているが、外側の周溝は東壁の一部から北壁を通り西壁の一部までと、西壁の一部より南壁の一部分、東壁の一部に検出された。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は 6 本で、拡張前後の 2 グループが確認できた。外側のグループは P-1 (深さ 70 cm)、P-2 (深さ 63 cm)、P-3 (深さ 90 cm) あるいは P-4 (深さ 73 cm)、P-5 (深さ 81 cm)、P-6 (深さ 74 cm)、P-7 (深さ 72 cm)。内側のグループは P-8 (深さ 62 cm) あるいは P-9 (深さ 56 cm)、P-10 (深さ 65 cm)、P-11 (深さ 53 cm)、P-12 (深さ 63 cm)、P-13 (深さ 55 cm)、P-14 (深さ 87 cm) である。他に P-15 (深さ 74 cm)、P-16 (深さ 50 cm)、P-17 (深さ 47 cm)、P-18 (深さ 47 cm)、47 cm)、47 cm) である。

(炉) 炉址は、住居跡中央部より北壁によっている。またその掘込みの覆土中から、炉に使用されたと思われる 礫が多数出土しており、本来は石囲炉と思われる。径148×120cm、深さ33cmを測り、掘込み底面には、33×30cmの範囲で焼土層が検出された。

(時期) 井戸尻式期。

(出土遺物) 南西コーナー付近で、床面より数cm上より、破損した鉢がほぼ逆位で出土。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし全体に炭化粒子を含み、中層部分には、焼土粒子、炭化粒子を含む層がある。

51号住居跡

(位置) I' - 29、 $J' - 28 \cdot 29$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 南壁は、土坑やピットに切られているため、はっきりしない。

(形態・規模) 形態は不整楕円形を呈する。規模は長径4.50m、短径3.55mを測る。

(壁・周溝) 壁は西壁は急傾斜で立ち上がり、深さが北15cm、東9cm、南24cm、西33cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 西壁際には、小ピットが多数並んでいる。主柱穴は4本で、各柱穴の大きさは、P-1で径43cm、深

さ66cm、P-2で径41cm、深さ60cm、P-3で径23cm、深さ50cm、P-4で径24cm、深さ44cm、をそれぞれ測る。他にP-5(46cm)、P-6(31cm)の深いピットがあり、他は20cm台以下。

(炉) 炉址は、中心より西側に寄って位置する。埋甕炉で、径65×58cm、深さ20cmを測り、焼土は、わずかに埋甕の北西、南東側に確認できた。

(時期) 藤内式期。

(出土遺物) 北西壁近くの覆土中層には、小礫の集積ヵ所がある。

(覆土) 覆土は暗褐色土を基調とし、炭化粒子を全体に少量含み、中層には暗黒褐色土層があり、黒曜石チップを多量に含んでいる。

52号住居跡

(位置) I'-32・33、J'-32・33グリッドに位置している。

(形態・規模) 遺存度はきわめて悪い。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存6.30m、短径残存6mを測る。

(壁・周溝) 周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は 6 本で 2 つのグループが認められる。 P-1 (深さ60cm)、 P-2 (深さ53cm)、 P-3 (深さ48cm)、 P-4 (深さ61cm)、 P-5 (深さ47cm)、 P-6 (深さ40cm) のグループと、 P-7 (深さ49cm)、 P-8 (深さ65cm)、 P-9 (深さ47cm)、 P-10 (深さ58cm)、 P-11 (深さ32cm)、 P-12 (深さ60cm) のグループである。他に深いピットは60cm台が $P-12 \cdot 13$ 、50cm台がP-14、40cm台が $P-15\sim 17$ 、30cm台が $P-18\sim 20$ で、他は20cm台以下の浅いピット。

(炉) 炉址はほぼ中央から北西部にかたよった位置にあると思われる。石囲炉で、径92×82cm、深さ30cmを測る。炉址掘り方底面に最大厚11cmで焼土層が形成されていた。長さ $40\sim20$ cm、幅 $25\sim20$ cm、厚さ10cm 程度の板状の礫が平坦に置かれている。炉の掘り方の焼土面を覆う暗褐色土の上に置かれており、炉を解体し埋めもどした後に用材を上に配置したものと思われる。これ以外に、炉址の南側にイ焼土として 58×55 cmの範囲で焼土が分布していた。

(時期) 井戸尻式期。

(出土遺物) 炉址のすぐ南側で床直遺物としてほぼ完形の深鉢が横位にて出土。

53号住居跡

(位置) I'-27・28、J'-28グリッドに位置している。

(形態・規模) 住居跡の遺存状況は悪く、東壁の途中から北壁、西壁にかけては確認できなかった。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存5.20m、短径3.80mを測る。

(壁・周溝) 壁は深さが東7cm、南7cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床で、西から東方向へゆるやかに傾斜。

(柱穴) 主柱穴は不明。70cm台の深さのピットが $P-1\cdot 2$ 、60cm台が $P-3\sim 6$ 、50cm台が $P-7\cdot 8$ 、40cm台が $P-9\sim 18$ 、30cm台が $P-19\sim 26$ で、他は20cm台以下の浅いピット。

(炉) 地床炉で、径70×53cmを測る。厚さ12cm焼土がみられた。

(時期) 藤内式期。

(出土遺物) 南壁際でミニチュア土器(完形)が床直で出土。P-14より円筒型深鉢が横位で出土。(土坑の可能性あり。)

(覆土) 覆土は暗褐色土を基調とし、全体に焼土粒子がみられ、上層から中層にかけては炭化粒子も多く含まれる。

54号住居跡

(位置) $H' - 26 \cdot 27$ 、 $I' - 26 \cdot 27$ グリッドに位置している。

(重複・改築) 南~南西側は、55号住居跡と切り合っている。

(形態・規模) 形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存5.40m、短径残存5.30mを測る。

(壁・周溝) 壁は深さが北 $1\,\mathrm{cm}$ 、西 $10\,\mathrm{cm}$ を測る。周溝は西辺から、北辺の一部分にあるだけで、他の辺にはなかった。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は 7本で、P-1 (深さ62cm)、P-2 (深さ89cm)、P-3 (深さ61cm)、P-4 (深さ55cm)、P-5 (深さ55cm)、P-6 (深さ74cm)、P-7 (深さ63cm) である。深いピットはこの他に60cm台がH' 27ト土坑、I' 26イ土坑、50cm台が $P-8\sim11$ 、40cm台が $P-12\sim16$ 、I' 26口土坑、H' 26口土坑、30cm台が $P-17\sim19$ 、H' 27八土坑で、他は20cm台以下。

(炉) 炉址は、住居跡中央よりやや北によって位置し、石囲炉で、径101×80cm、深さ18cmを測る。長さ40~25cm、幅20~15cm、厚さ15~10cmの角柱状と板状の礫を3方に立て、さらに15cm角程度の大きさの礫3個を併立させて一辺を構成している。掘り方が2つ存在している。焼土は遺存しない。

(時期) 井戸尻式期。

(出土遺物) 石囲の中の覆土5cm程下から黒曜石チップが出土。P-7中層より黒曜石フレーク4点が出土。

(覆土) 覆土は黒褐色土を基調とし、ロームブロック、炭化粒子を多量に含んでいる。

55号住居跡

(位置) I'-26グリッドに位置している。調査区外にのびる。54号住居跡とも切り合う。

(形態・規模) 南壁は調査区外、北東壁は土坑群、北壁は54号住居跡との重複により確認できず、北西壁のみ確認できた。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存4.50m、短径残存1.90mを測る。

(壁・周溝) 壁は北西壁のみで、深さが北9cm、西8cmを測る。周溝は存在しない。

(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は 2 本を確認した。 P-1 (深さ76cm)と P-2 (深さ71cm)である。また、 P-3 は深さ 39cmと深いが、他は20cm台以下の浅いピット。

(炉) 炉址は、調査区外に存在すると思われる。

(時期) 五領ヶ台式期。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし、全体に炭化粒子、焼土粒子を含み、特に中層より下層にかけて焼土粒子が多い。

56号住居跡

(位置) $I' - 26 \cdot 27$ 、J' - 26グリッドに位置している。半分は調査区外。

(重複・改築) 西壁は、57号住居跡を切っている。東壁は外側の周溝より約80cm程離れており、その部分がテラス状になっている。3回の拡張があったと思われる。

(形態・規模) 本住居址は、南半分が調査区外にある。形態は円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存 6 m、短径残存3.02mを測る。

(壁・周溝) 壁は、深さが北22cm、東10cm、西13cmを測る。周溝は、同心円状に2重にある。

(床面) ローム地山床。全面硬化。炉址に向かい、外から内側に傾斜。

(柱穴) 確認された主柱穴は、4本で、それ以外は、調査区外にあると思われる。P-1 (深さ85cm)、P-2 (深さ69cm)、P-3 (深さ57cm)、P-4 (深さ60cm) である。他に60cm台の深さのピットが $P-5\cdot6$ 、50cm台が $P-7\cdot8$ 、40cm台がP-9、30cm台が $P-10\cdot11$ で、他は20cm台以下。

(炉) 炉掘り方は、径残存 72×77 cm、深さ23cmを測り、 24×16 cmの範囲で焼土が炉址掘り方の東側にあった。掘り方内から20cm大の礫が2点出土し、石囲炉であった可能性がある。

(時期) 藤内式期。

(出土遺物) 北西壁よりの覆土中層より土製スプーン出土。藤内式土器が住居址中央部覆土中層より固まって出土。覆土全体に黒曜石チップとフレークが多量に出土し、特に上層から中層にかけて多かった。土偶も出土。

(覆土) 覆土は、暗褐色土を基調とし全体にローム粒子、炭化粒子を含む。また最下層には、焼土粒子が含まれる。

57号住居跡

(位置) J'-27、K'-26・27グリッドに位置している。

(重複・改築) 東側を56号住居跡に切られている。

(形態・規模) 南側は、調査区外にある。形態は楕円形を呈するものと考えられる。規模は長径残存5.92m、短径残存2mを測る。

(壁・周溝) 壁はなだらかに立ち上がり、深さが北19cm、西20cmを測る。周溝は存在しない。

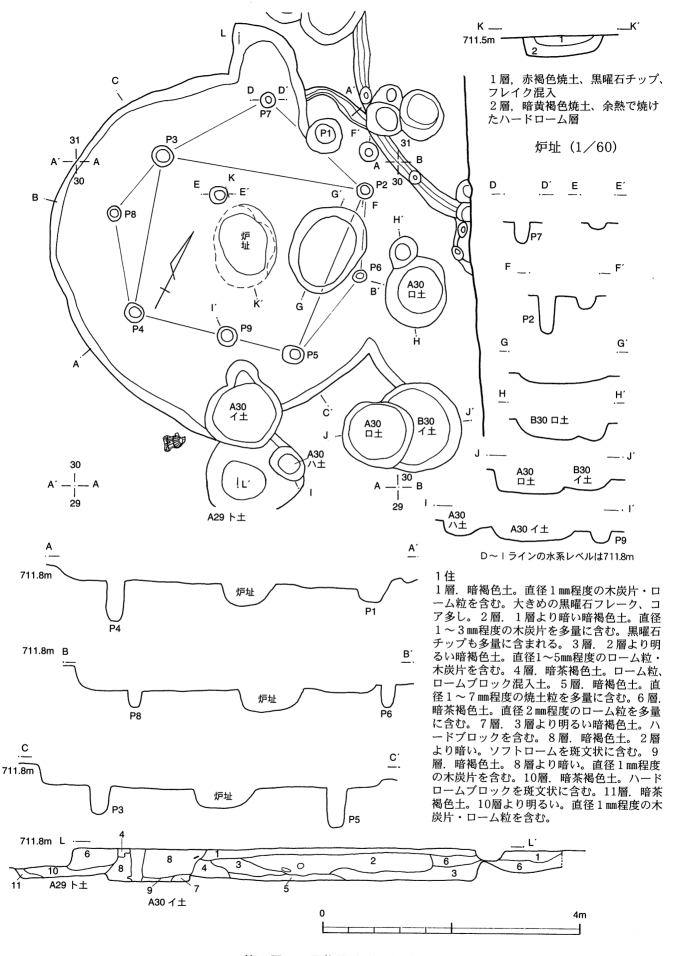
(床面) ローム地山床。

(柱穴) 主柱穴は不明。P-1 (深さ80cm)、P-2 (深さ51cm)、P-3 (深さ58cm) の他、40cm台の深さが $P-4 \cdot 5$ 、30cm台が $P-6 \sim 9$ で、他は20cm台以下の浅いピット。

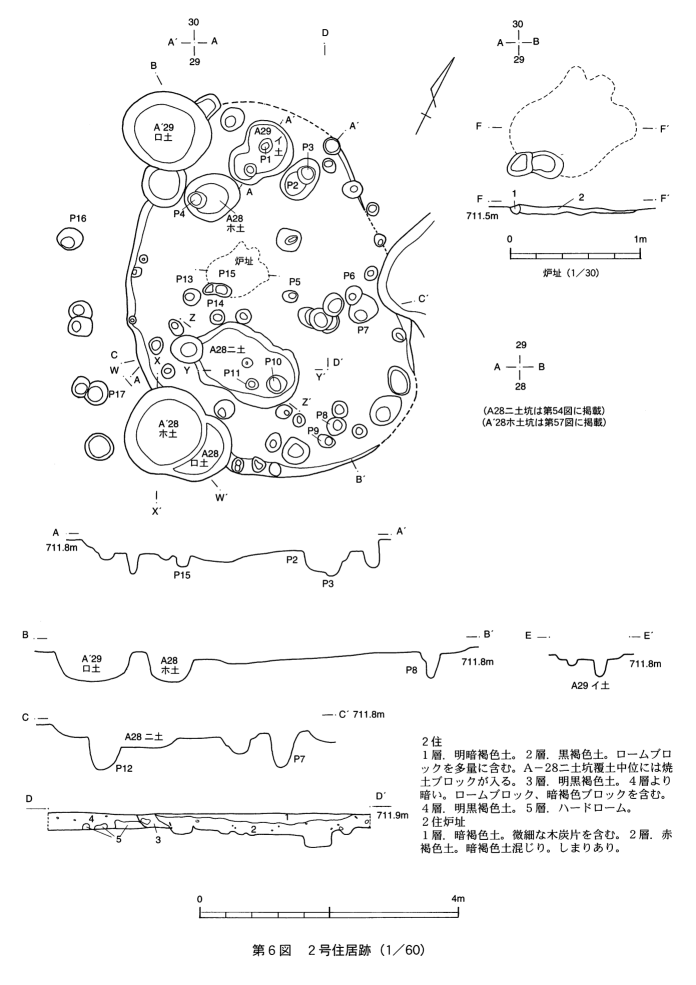
(炉) 56号住居跡に切られて欠落している。

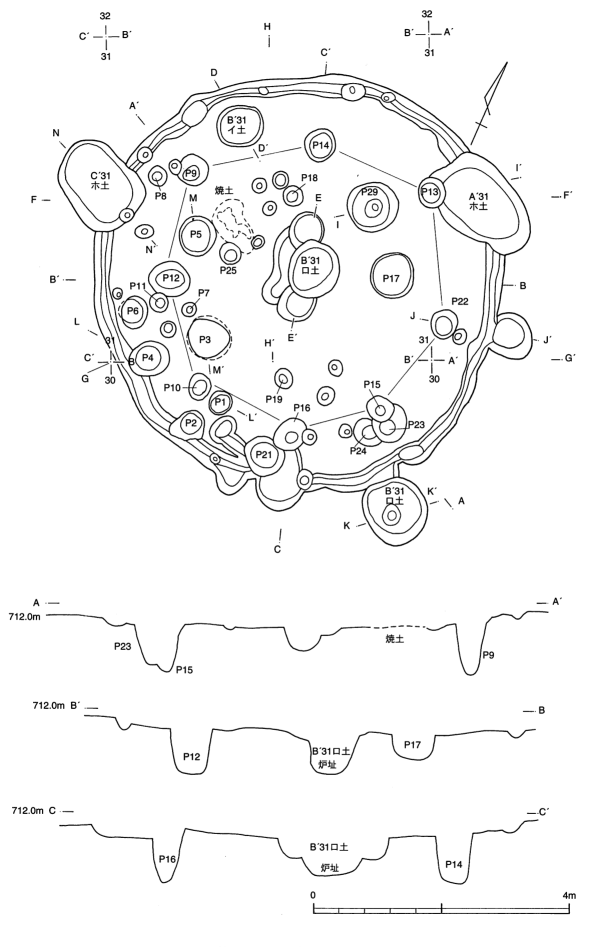
(時期) 五領ヶ台式期。

(覆土) 明暗褐色土を基調とし、全体に、ローム粒子、炭化粒子を含んでいる。

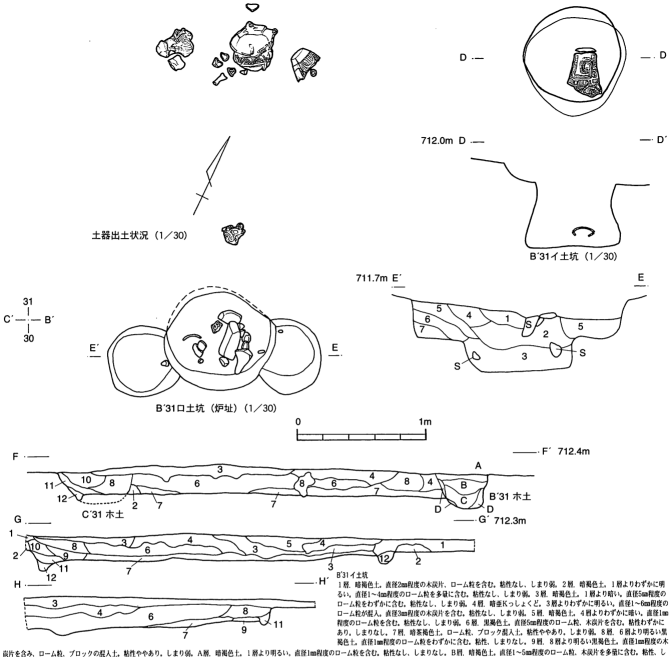


第5図 1号住居跡(1/60)





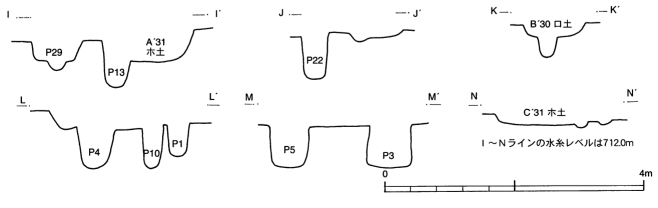
第7図 3号住居跡(1)(1/60)



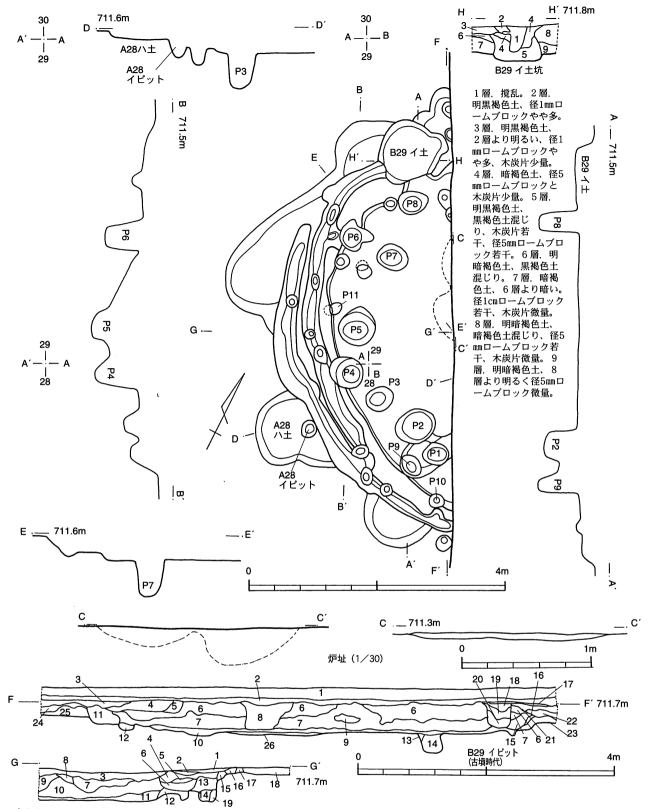
炭片を含み、ローム粒、ブロックの混入土。粘性ややあり。しまり弱。A層、暗褐色土。1層より明るい。直径1m程度のローム粒を含む。粘性なし、しまりなし。B層、暗褐色土。直径1~m程度のローム粒、木炭片を多量に含む。粘性、しまりなし、C層、暗褐色土。B層より明るい。ロームブロック直径12m程度を含む。粘性、しまりなし。D層、暗褐色土。明るい。直径1m程度のローム粒を多量に含む。粘性、しまりなし。E層、暗茶褐色土。直径1m程度のローム粒が混入。粘性、しまりなし。

3住
1層、暗褐色土。直径 1~10㎜程度のローム粒、ブロックが混入。直径 2㎜程度の木炭片を少量含む。2層、暗茶褐色土。ハードロームブロック、直径 3㎜程度の木炭片を含む。3層、暗褐色土。直径 2㎜程度のローム粒、直径 3㎜程度の木炭片を含む。4層、暗褐色土。17トロームで正文状に含み、直径 2㎜程度の木炭片を含む。4層、暗褐色土。直径 2㎜程度の木炭片を含む。4層、暗褐色土。直径 2㎜程度の木炭片。直径 2㎜程度の木炭片。直径 2㎜程度の木炭片。直径 2㎜程度の木炭片。直径 2㎜程度の木炭片。18層、暗褐色土。直径 2㎜程度の木炭片。18層、暗褐色土。直径 2㎜程度の一ム粒を多量に含む。10層、暗褐色土。直径 2㎜程度のローム粒を多量に含む。10層、明黒褐色土。直径 2㎜程度のローム粒を多量に含む。12層、明黒褐色土。直径 2㎜程度のローム粒を少量含む。12層、暗褐色土。直径 2㎜程度のローム粒を少量含む。12層、暗褐色土。直径10㎜程度のロームブロックを含む。10層、暗褐色土。直径5㎜程度のローム粒を少量含む。12層、暗褐色土。直径10~20㎜程度のロームブロックを含む。

A層、暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片を含む。B層、暗褐色土。A層より明るい。直径1~3㎜程度の木炭片を含む。C層、暗褐色土。A層より暗い。直径2㎜程度の木炭片、ローム粒を含む。D層、暗褐色土。B層より明るい。ロームブロックを含む。

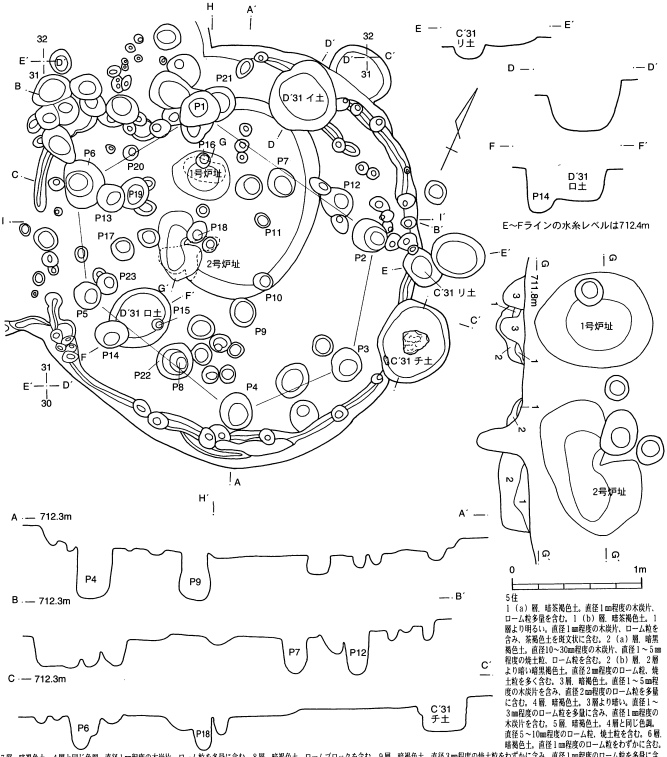


第8図 3号住居跡(2)(1/60)

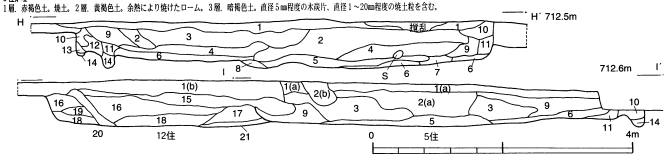


4住G-G' ライン
1層、黒色土。 複乱。 2層、褐色土。 直径 3 m程度のロームブロックを微量含む。 暗褐色土混じり。 3層、明暗褐色土。 未炭片を少量、直径 1 m程度のロームブロックを少量含む。 褐色土混じり。 4層、明黒褐色土。 木炭片を少量、直径 1 m程度のロームブロックを少量含む。 褐色土混じり。 4層、明黒褐色土。 木炭片を少量、直径 1 m程度のロームブロックを少量含む。 褐色土混じり。 4層、明黒褐色土。 方層より暗い。 直径 5 m程度のロームブロックを分異、 木炭片を養量含む。 褐色土混じり。 6層、明暗褐色土。 5層より暗い。 直径 5 m程度のロームブロックを分異、 木炭片を養量含む。 8層、暗褐色土。 直径 1 m程度のロームブロックを若干、 木炭片を微量含む。 8層、暗褐色土。 直径 1 m程度のロームブロックを持て、 木炭片を養量含む。 8層、 暗褐色土。 1 m程度のロームブロックを若干、 木炭片を養量含む。 1 の層、 暗褐色土。 直径 1 m程度のロームブロックを若干、 木炭片を微量含む。 1 の層、明暗褐色土。 1 の層より明るい。 直径 5 m程度のロームブロックを若干 大炭片を微量含む。 1 の層、明暗褐色土。 木炭片を微量含む。 1 3層、明暗褐色土。 1 2層より暗い。 黒褐色土混じり。 木炭片を微量含む。 1 4層、明暗褐色土。 1 2層より明るい。 直径 5 m程度のロームブロックを若干、 木炭片を微量含む。 1 5層、 褐色土。 精褐色土。 木炭片を微量含む。 1 2 層、明暗褐色土。 1 2 層より暗い。 黒褐色土混じり。 木炭片を微量含む。 4層、 田田程度のロームブロックを若干含む。 2 層 田田程度のロームブロックを若干含む。 1 7層、 相名土。 音楽日本 1 2 層 田田程度のロームブロックを若干含む。 1 2 層 田田程度のロームブロックを若干含む。 1 2 月 日本 1 2 日本 1 2 月 1 2 月 日本 1 2 月 1 2 月 1 2 月 日本 1 2 月

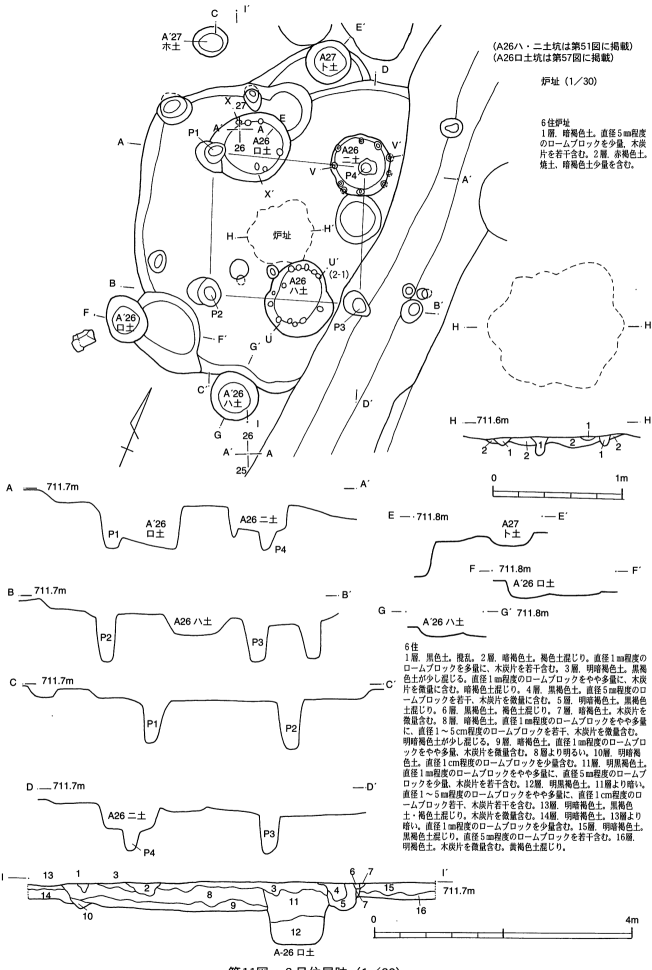
4住F-F・ライン
1 層、明尿褐色土。表土層。2 層、黒褐色土。排作土層。3 層、黒色土。直径1 m程度のロームブロックをや多量に含む。4 層、明黒褐色土。木炭片を少量、直径1~5 m程度のロームブロックをや多量に含む。
1 層、明尿褐色土。表土層。2 層、黒褐色土。排作土層。3 層、黒色土。直径1 m程度のロームブロックをや多量に含む。4 層、明黒褐色土混じり。5 層、暗褐色土。直径5 m程度のロームブロックをやか多量に含む。7 層、暗褐色土。直径5 m程度のロームブロックをやきり最合む。7 層、暗褐色土。上海と5 m程度のロームブロックをやきりまった。1 層 暗褐色土。直径5 m程度のロームブロックをや多量に含む。9 層、明暗褐色土。1 層、明暗褐色土。1 層、明暗褐色土。7 層より明るい。直径1~5 cm程度のロームブロックをや今量に含む。1 日本 では1 m程度のロームブロックを持て含む。1 日本 では1 m程度のロームブロックを持て含む。1 日本 では1 m程度のロームブロックを表干含む。1 日本 では1 m程度のロームブロックを若干含む。1 日本 では1 m程度のロームブロックを若干、本炭片を微量合む。1 日本 のは1 m程度のロームブロックを若干含む。1 日本 のは1 m程度のロームブロックを表干含む。1 日本 のは1 m程 のは1 m程度のロームブロックを大干含む。1 日本 のは1 m程度のロームブロックを大干含む。1 日本 のは1 m程度の1 m程度的1 m程度の1 m程度的1 m程度的



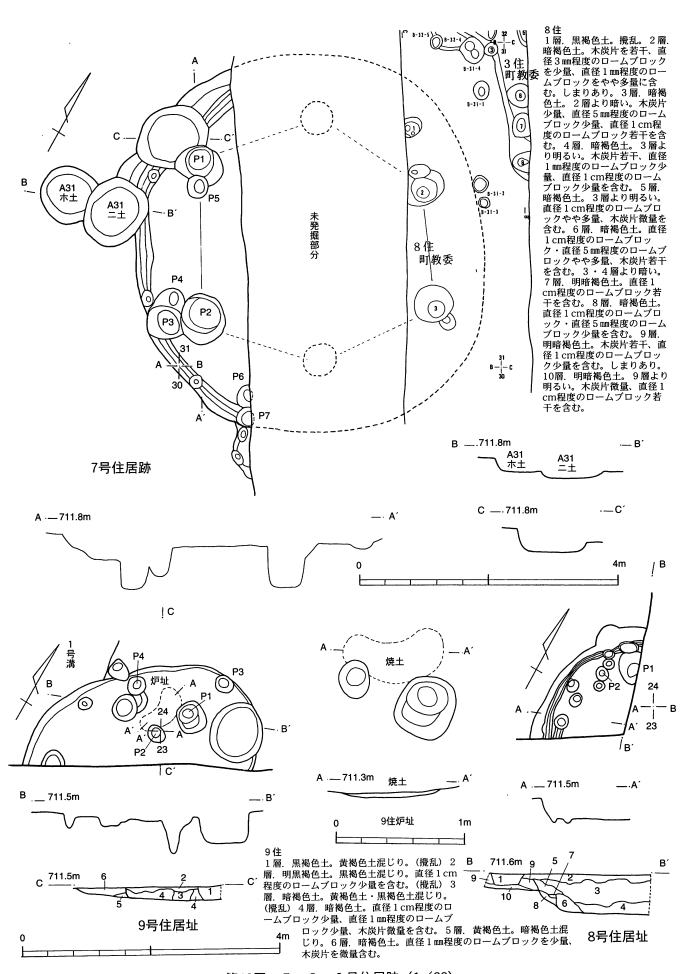
□ 暗褐色土。4層と同じ色調。直径1㎜程度の木炭片、ローム粒を多量に含む。8層、暗褐色土。ロームブロックを含む。9層、暗褐色土。直径3㎜程度の焼土粒をわずかに含み、直径1㎜程度のローム粒を多量に含む。10層、暗褐色土。ソフトロームを改変状に含み、直径1㎜程度の木炭片を含む。11層、暗褐色土。直径2㎜程度のローム粒、木炭片を少量含む。12層、暗褐色土。直径3㎜程度のローム粒を多量に含む。12層、暗褐色土。直径3㎜程度のローム粒を多量に含む。しまりやや有り。13層、暗茶褐色土。10層より暗い。ソフトロームを表立状に含み、直径1㎜程度の木炭片を含む。14層、暗褐色土。直径1㎜程度のローム粒、木炭片をわずかに含む。15層、暗褐色土。直径3㎜程度のローム粒を多量に含む。しまりやりまる。16層、暗褐色土。15層より暗い。直径2㎜程度のローム粒、直径10㎜程度の木炭片を含む。17層、暗褐色土。15層より明るい。直径1~3㎜程度のローム粒を含む。18層、黒褐色土。未炭片、焼土粒を含む。19層、暗茶褐色土。直径3㎜程度のローム粒を含む。20層、暗褐色土。16層より暗い。直径1~6㎜程度のローム粒を含む。40~30㎜程度のロームガロックをわずかに含む。20層、暗褐色土。16層より暗い。直径1~6㎜程度のローム粒を含む。5位存地



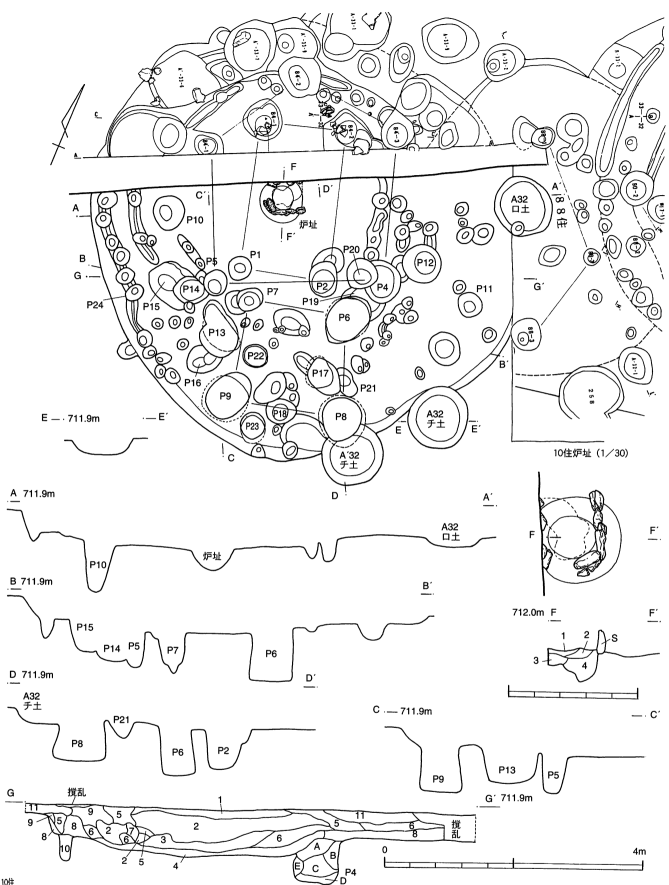
第10図 5号住居跡(1/60)



第11図 6号住居跡 (1/60)

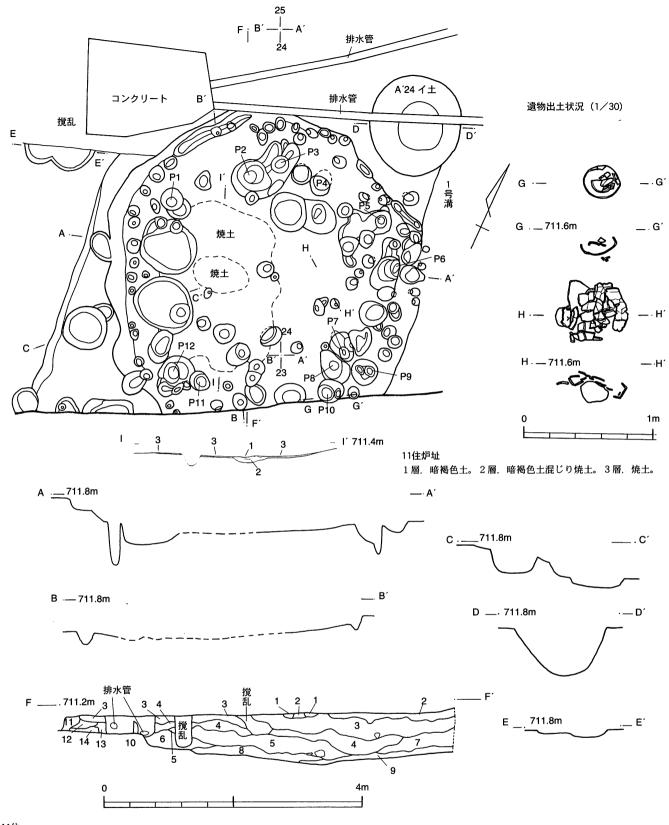


第12図 7・8・9号住居跡(1/60)



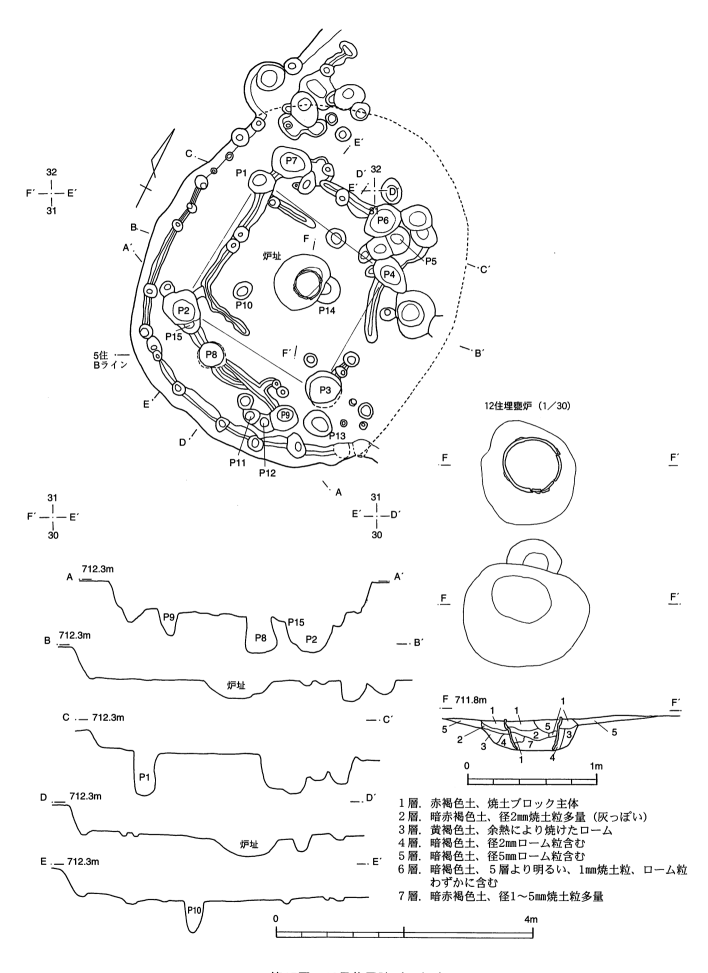
1層、暗黒褐色土。直径1~3㎜程度のローム、木炭片、焼土粒を含む。2層、1層より暗い暗黒褐色土。直径1~10㎜程度のローム粒、直径1~3㎜程度の木炭片多量を含む。3層、暗褐色土。直径2㎜程度のローム粒多量、直径1㎜程度のローム粒、直径1~3㎜程度の木炭片多量を含む。3層、暗褐色土。直径2㎜程度のローム粒多量、直径1㎜程度のローム粒を含む。5層、色調は4層と類似。直径2㎜程度のローム粒を全量に含む。6層、4、5層より明るい暗褐色土。直径2㎜程度のローム粒を含む。6層、4、5層より明るい暗褐色土。直径2㎜程度のローム粒を含む。7層、4、5層と色調が類似。直径1㎜程度のローム、木炭片粒をわずかに含む。8層、6層より明るい暗褐色土。直径2㎜程度のローム粒をわずかに含む。9層、8層より明るい暗褐色土。直径1㎜程度のローム粒をわずかに含む。10層、9層より明るい暗褐色土。直径1㎜程度のローム粒をわずかに含む。10層、9層より明るい暗褐色土。ルードロームブロック、直径1㎜程度の木炭片を含む。11層、明暗褐色土。ソフトロームを斑文状に含み、直径2㎜程度の木炭片を含む。A層、暗黒褐色土。直径5~30㎜程度のハードロームブロックを含む。直径4㎜程度の木炭片も含まれる。B層、A層より暗い。直径2㎜程度のローム粒を含む。C層、B層より暗い。直径10㎜程度のロームブロックをわずかに含む。D層、B層と類似。直径10㎜程度のロームブロックをわずかに含み、直径1㎜程度の木炭片も含まれる。E層、暗茶褐色土。ソフトローム、ハードロームをブロック状に混入。10住炉止

1層 暗赤褐色土。直径1㎜程度の焼土粒を多量に含む。粘性がややあり、しまりが弱い。2層. 焼土。3層. 暗褐色土。ロームブロックを含む。4層. 暗褐色土。3層より暗い。直径3~7㎜程度のローム粒、直径1㎜程度の焼土粒を含む。

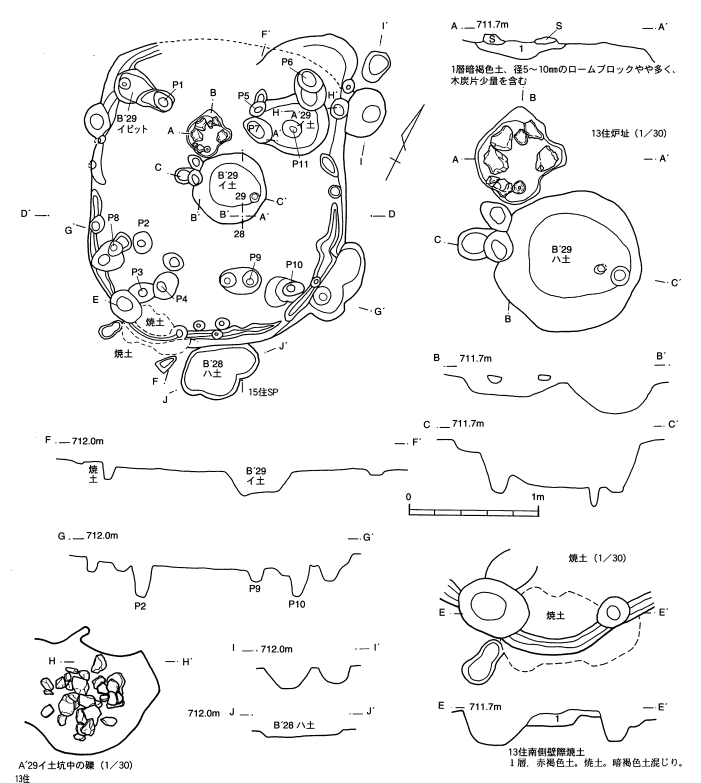


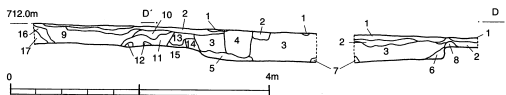
11住
1層. 黒色土。直径 1 mm程度のロームブロックをやや多量に含む。 2層. 明褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、木炭片を若干含む。暗褐色土混じり。 3層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、直径 1 cm程度のロームブロックを少量、木炭片を少量含む。明暗褐色土混じり。 4層. 明黒褐色土。直径 1 cm程度のロームブロック多量、直径 3 ~ 5 cm程度のロームブロック少量、木炭片少量、焼土粒少量を含む。 5 層. 褐色土。直径 1 ~ 3 cm程度のロームブロックを多量に、直径 5 ~ 15 cm程度のロームブロックをやや多量に含む。 黒褐色土・暗褐色土混じり。焼土粒を少量含む。 6 層. 暗褐色土。直径 1 ~ 5 mm程度のロームブロックをやや多量に、木炭片を少量含む。 7層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、直径 5 mm程度のロームブロックを多量に、直径 5 mm程度のロームブロックを表干、焼土粒を少量含む。 6 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、直径 5 mm程度のロームブロックを少量、直径 1 mm程度のロームブロックを少量、直径 1 mm程度のロームブロックを少量、下炭片を少量、焼土粒を若干含む。 9層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを少量含む。 7層より明るい。木炭片を若干、焼土粒を少量含む。 10層. 暗褐色土。木炭片を微量含む。 11層. 明暗褐色土。11層より明るい。直径 5 mm程度のロームブロックを若干含む。 12層. 明暗褐色土。11層より明るい。直径 5 mm程度のロームブロックを若干、木炭片を微量含む。 14層. 明褐色土。明暗褐色土。

第14図 11号住居跡 (1/60)



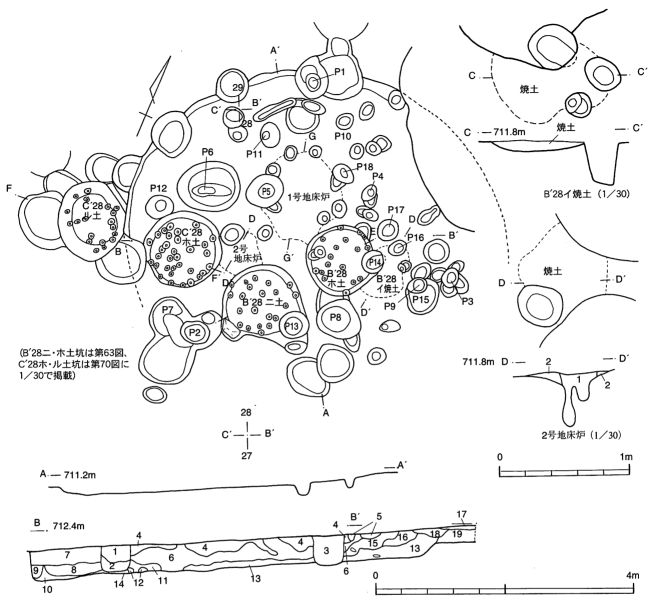
第15図 12号住居跡 (1/60)

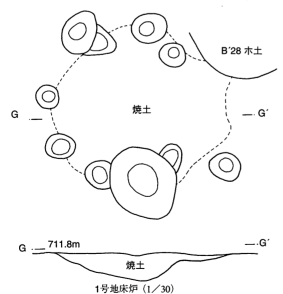




第16図 13号住居跡 (1/60)

より暗い。10名 明暗 | 日本 | 10名 | 10名

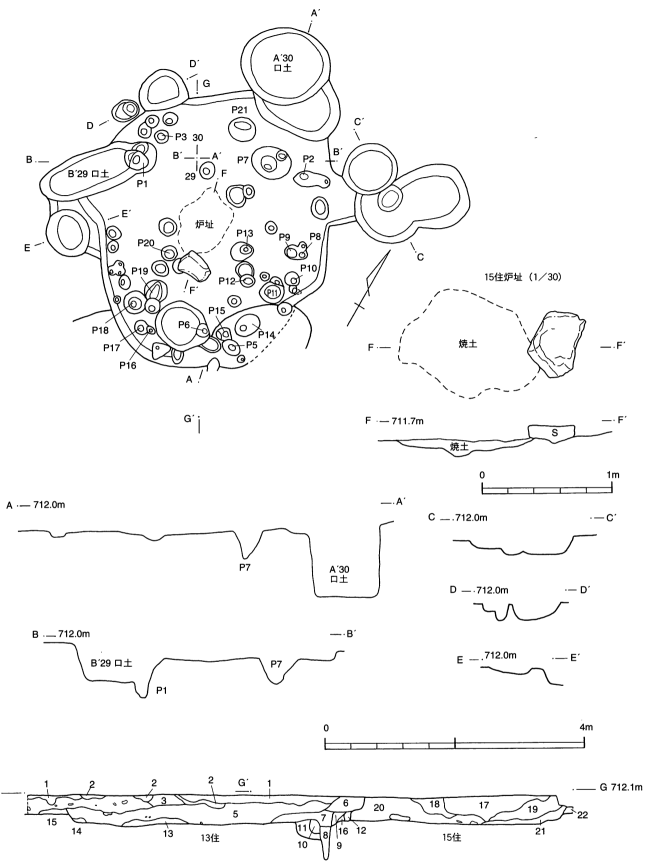


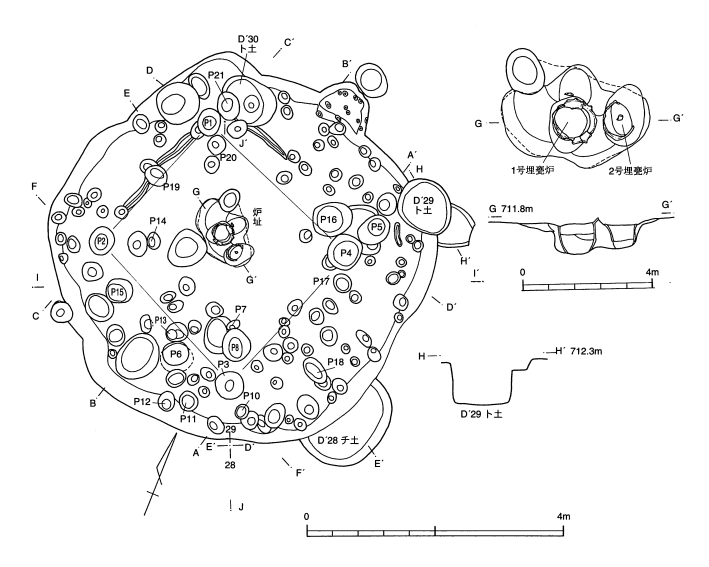


黒色土。暗褐色土混じり。直径5mm程度のロームブロックをやや多 量に、木炭片を若干含む。柔らかい。2層. 暗褐色土。直径5㎜程度の口 -ムブロックを多量に、木炭片を微量に含む。柔らかい。3層.黒色土。 直径1mm程度のロームブロックを多量に含む。暗褐色土混じり。直径5mm 程度のロームブロックを若干、木炭片を若干含む。柔らかい。4層.明暗 褐色土。直径1㎜程度のロームブロックを若干、木炭片を微量含む。5層. 褐色土。黒褐色土混じり。直径1㎜程度のロームブロックを若干含む。6 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックをやや多量、焼土粒を少量、 周、暗褐色土。直径 1 画権及のロームプロックをお干含む。 7 層、暗褐色土。直径 5 m程度のロームプロックを若干、木炭片を若干含む。 7 層、暗褐色土。直径 1 m程度のロームプロックを少量、木炭片を若干、焼土粒を若干含む。 8 層、暗褐色土。 7 層より明るい。 黄褐色土混じり。 木炭片を若干含む。 9 層、暗褐色土。 直径 5 m程度のロームプロックを若干、木炭片を 微量含む。10層.明暗褐色土。黄褐色土混じり。木炭片を若干含む。11層. 暗褐色土。直径5mm程度のロームブロックを若干含む。12層. 黄褐色土。 暗褐色土が若干混じる。13層. 暗褐色土。6層より明るい。直径1mm程度 のロームブロックをやや多量に、直径1cm程度のロームブロックを若干、 木炭片を若干含む。14層、暗褐色土。8層より明るい。直径5㎜程度のロ ームブロックを少量含む。15層.明暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロ ック少量、木炭片微量を含む。暗褐色土混じり。16層.暗褐色土。黒褐色 土混じり。直径1㎜程度のロームブロックを少量含む。17層. 黒色土。攪 乱。18層. 明暗褐色土。黒褐色土混じり。直径 5 mm程度のロームブロック 少量、木炭片若干を含む。19層. 明暗褐色土。18層より暗い。暗褐色土混 じり。直径1mm程度のロームブロックを少量含む。 14住2号地床炉

1 層. 黒褐色土。木炭片少量、直径 5 mm程度のロームブロック少量、直径 1 mm程度の焼土少量を含む。 2 層. 赤褐色土。焼土。しまりあり。黒褐色土混じり。

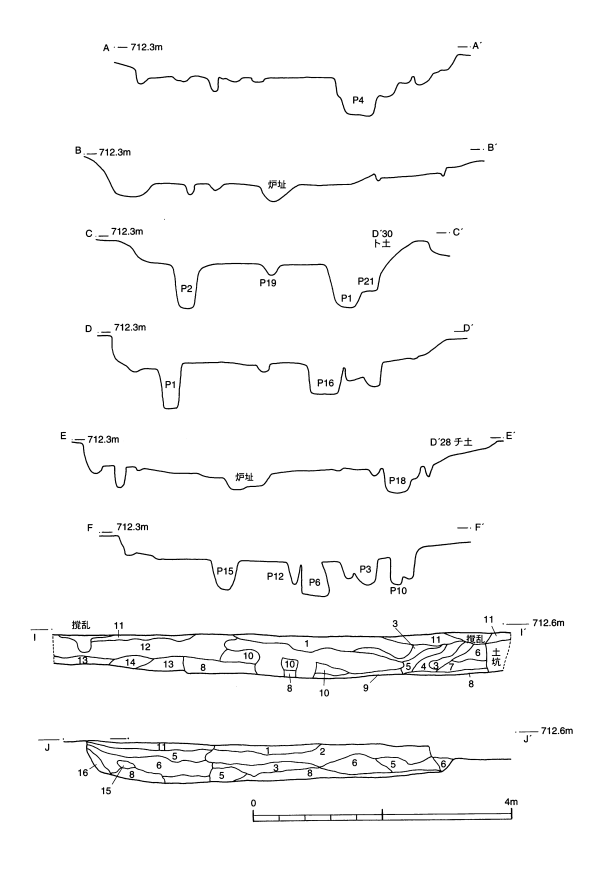
第17図 14号住居跡 (1/60)



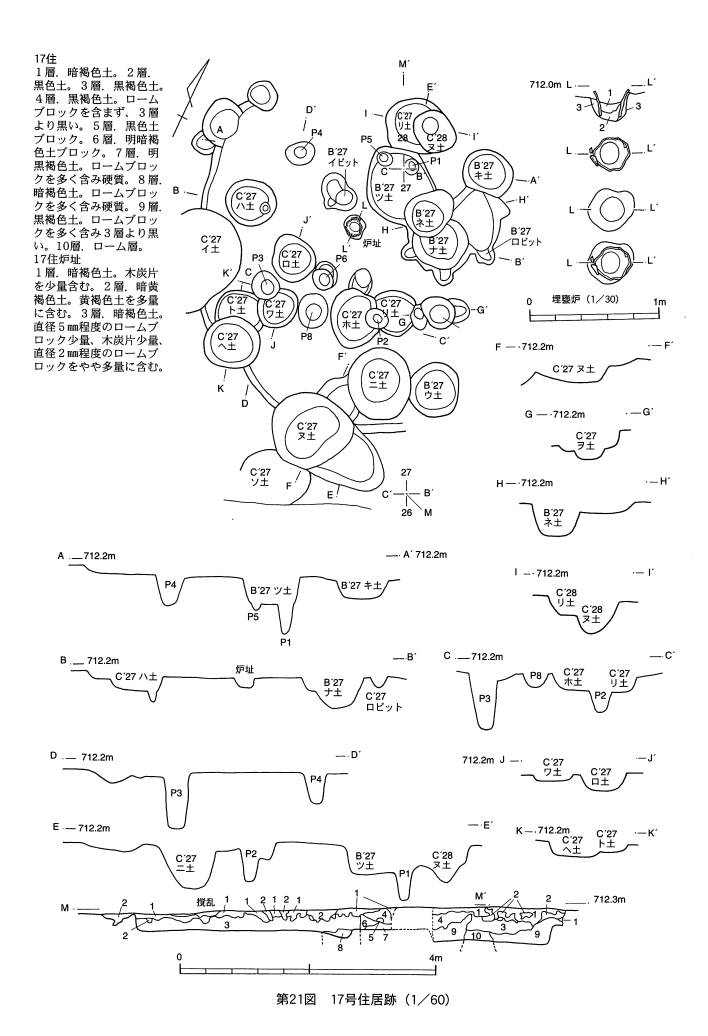


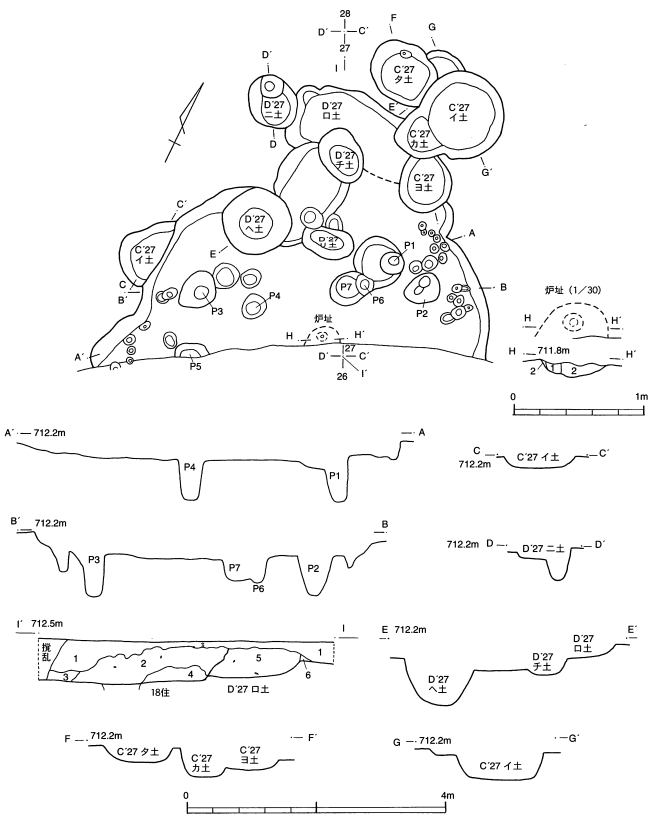
1層. 黒褐色土。直径 2 mm程度のローム粒を多量に含み、直径 1~5 mm程度の木炭片も含まれる。2層. 暗黒褐色土。直径 1~4 mm程度のローム・木炭片粒を多量に含む。3層. 暗黒褐色土。直径 2 mm程度のローム粒を少量含む。サラサラしている。4層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のローム粒を含む。5層. 暗褐色土。4層より暗い。直径 2~6 mm程度のローム粒多量と直径 7 mm程度の木炭片を含む。6層. 暗褐色土。4層より明るい。直径 1~3 mm程度のローム粒を多量に含む。7層. 暗褐色土。6層より明るい。直径 10mm程度のローム粒をわずかに含む。8層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のホ炭片を多量に含み、直径 20mm程度のロームブロックを少量含む。9層. 暗褐色土。直径 3 mm程度のローム、焼土、木炭片粒が混入する。10層. 暗茶褐色土。直径 10mm程度のロームが多量、直径 5 mm程度のホ炭片粒を少量含む。11層. 暗茶褐色土。直径 1 mm程度のローム粒多量、直径 5 mm程度の木炭片粒を少量含む。12層. 暗褐色土。直径 1~10mm程度のローム粒を含む。13層. 暗褐色土。12層より明るい。直径 3 mm程度のローム粒を少量含む。15層. 暗黄褐色土。ロームブロックが主体。16層. 暗褐色土。8層に類似の色調。直径 3 mm程度のローム粒を少量含む。15層. 暗黄褐色土。ロームブロックが主体。16層. 暗褐色土。直径 3 mm程度のローム粒を少量含む。15層. 暗黄褐色土。ロームブロックが主体。16層. 暗褐色土。直径 3 mm程度のローム粒をわずかに含む。

1層. 明暗褐色土。直径 $1\sim5$ mm程度の焼土粒を多めに含む。 2 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度の焼土粒、ローム粒を含む。 3 層. 暗赤褐色土。直径 1 mm程度の焼土粒を多量に含む。 4 層. 赤褐色土。焼土。 5 層. 暗褐色土。直径 $1\sim5$ mm程度の木炭片、焼土粒の混入土。



第20図 16号住居跡 (2) (1/60)



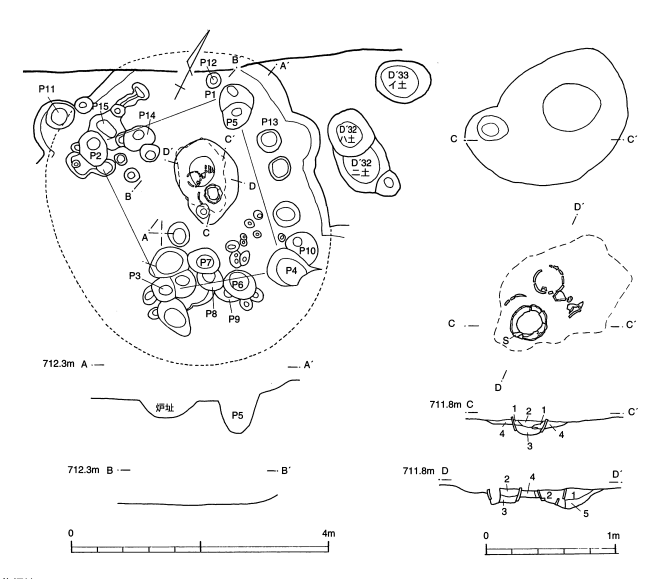


18住

1層. 暗褐色土。斑文状に明暗褐色土が入る。 2層. 明黒褐色土。ローム小ブロックを多く含む。 3層. 褐色ロームブロック。 4層. 暗黒褐色土。ローム微粒子と焼土粒、木炭片を多量に含む。 5層. 黒褐色土。ローム小ブロックを少量含む。 6層. ローム層。 18住炉址

1層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを少量、焼土粒をやや多量に含む。 2層. 赤褐色土。焼土。しまりあり。暗褐色土混じり。

第22図 18号住居跡 (1/60)



19住炉址

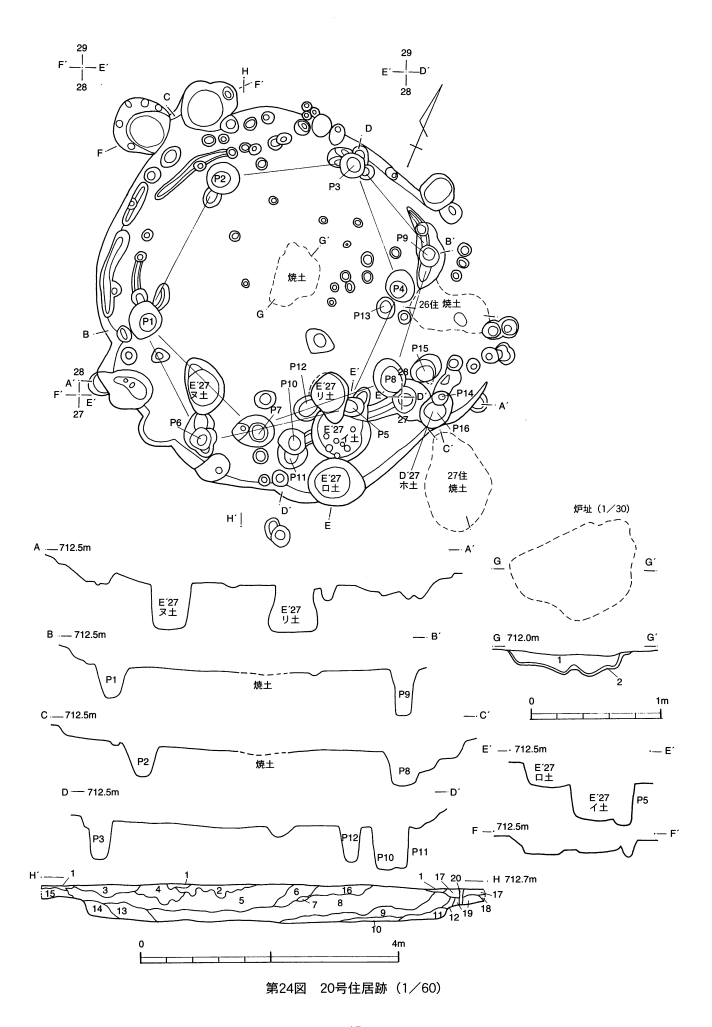
1層. 赤褐色土。焼土ブロック主体。2層. 暗褐色土。直径1㎜程度の焼土粒、木炭片を含む。3層. 暗褐色土。2層より明るい。直径1㎜程度のローム粒、焼土粒を含む。4層. 暗褐色土。直径2㎜程度の焼土粒を少量含む。5層. 黄褐色土。被熱したローム層。

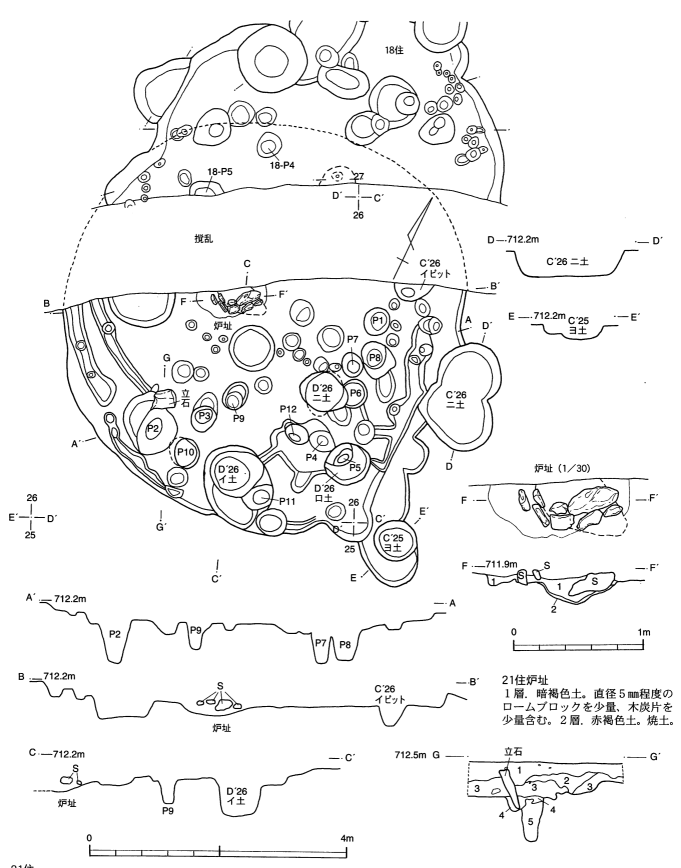
20住

1層.黒色土。攪乱。2層.明暗褐色土。直径1mm程度のロームブロックをやや多量に、木炭片を少量含む。3層.明暗褐色土。 直径1㎜程度のロームブロックをやや多量に、木炭片を若干含む。やや明るい。4層.明暗褐色土。2層より明るい。3層より暗 い。直径1mm程度のロームブロックをやや多量に、直径5mm程度のロームブロックを若干、木炭片をやや少量含む。5層.明暗褐 色土。2~4層より明るい。直径1~5㎜程度のロームブロックを多量に含む。褐色土混じり。木炭片をやや多量に含む。6層. 褐色土。直径1㎜程度のロームブロック少量、木炭片若干を含む。8層.暗褐色土。直径1~5㎜程度のロームブロックを極めて 多量に、直径1cm程度のロームブロックをやや多量に、木炭片を多量に含む。9層.暗褐色土。8層より明るい。直径1~5㎜ 程度のロームブロックを極めて多量に、木炭片を多量に含む。10層.暗褐色土。9層より明るい。直径1~5㎜程度のロームブロ ック多量、木炭片少量を含む。11層. 暗褐色土。9層・10層より明るい。直径1mm程度のロームブロック多量、直径1cm程度の ロームブロック若干、木炭片微量を含む。12層. 明暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、木炭片を微量に含む。 13層. 明暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、直径 1 cm程度のロームブロックを少量、木炭片をやや多量に含む。 14層. 明暗褐色土。13層より暗い。直径 1 mm程度のロームブロックをやや多量に、直径 5 mm程度のロームブロックを少量、木炭 片を少量含む。15層.褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、木炭片を少量含む。16層.暗褐色土。直径 1 mm程度の ロームブロックを多量に、直径5㎜程度のロームブロックを少量、木炭片を少量含む。17層、明暗褐色土。直径1㎜程度のローム ブロックをやや多量に、木炭片を少量含む。18層. 明暗褐色土。17層より明るい。直径 1 mm程度のロームブロック若干、木炭片 若干を含む。19層.褐色土。直径1㎜程度のロームブロック若干、木炭片若干を含む。20層.黒色土。根の攪乱。 20住炉址

1層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロック少量、焼土粒多量を含む。 2層. 赤褐色土。焼土。暗褐色土混じり。

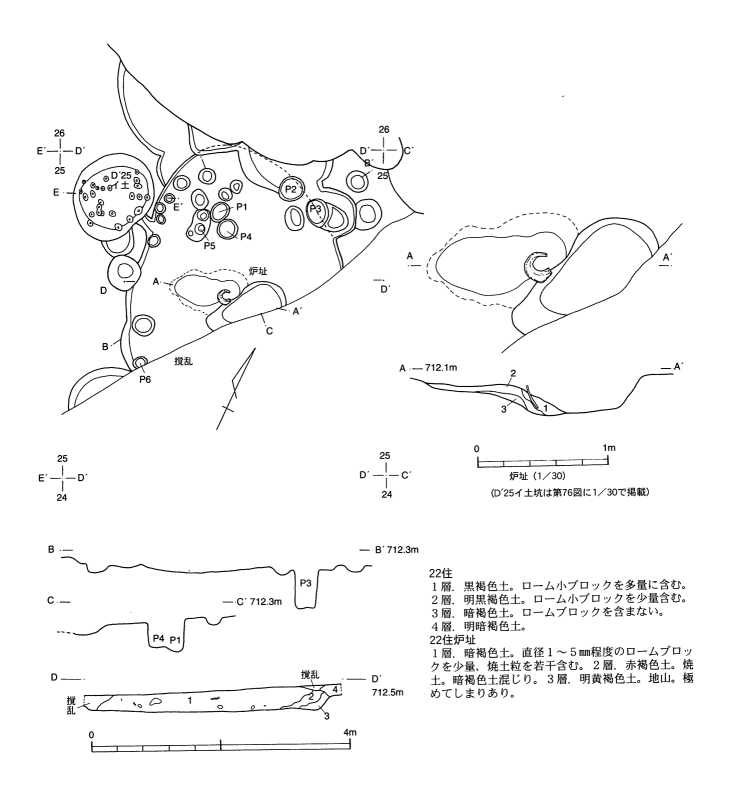
第23図 19号住居跡 (1/60)



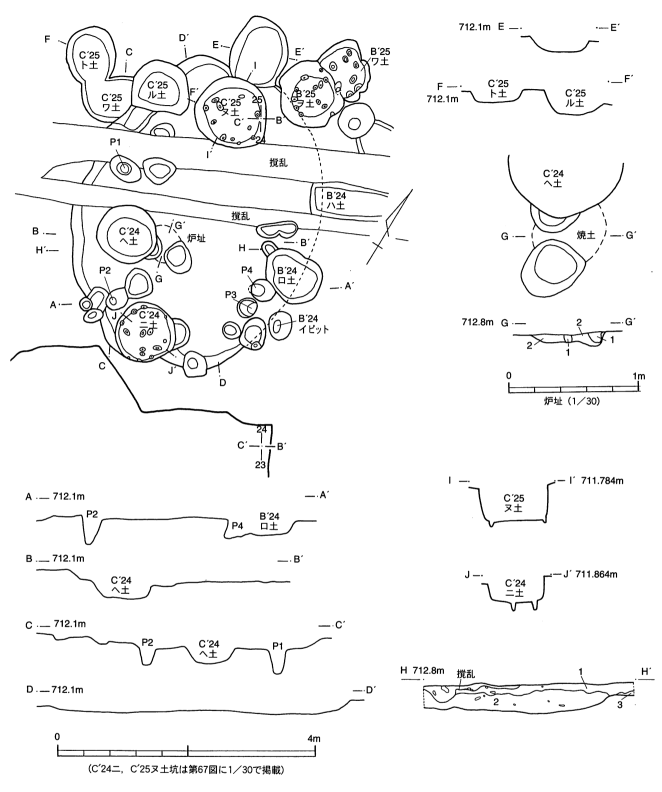


21住 1層. 明褐色土。暗褐色土ブロックを斑文状に含む。2層. 暗褐色土。軟質。3層. 暗褐色土。硬質でローム小ブロックを多量に含む。4層. 暗褐色土。3層より大粒のロームブロックを多量に含み、3層より硬質。5層. 褐色ロームブロック層。暗褐色土小ブロックも含む。

第25図 21号号住居跡



第26図 22号住居跡 (1/60)

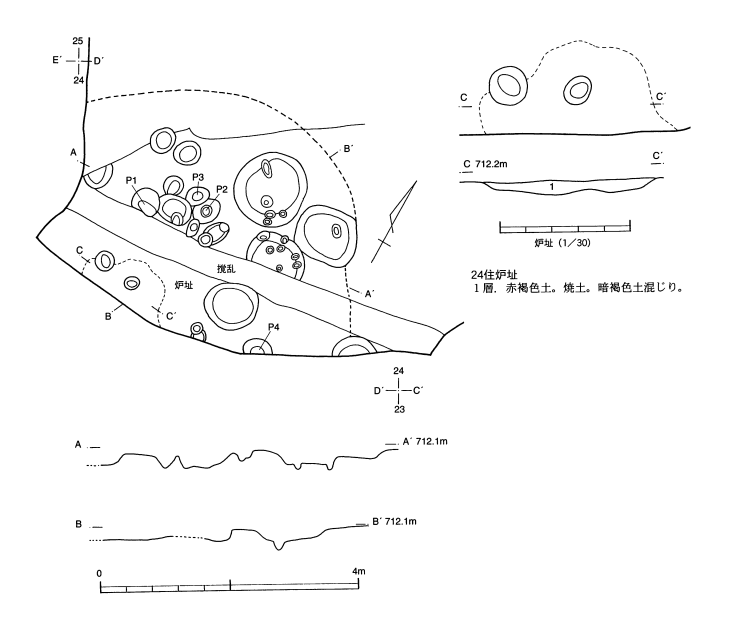


23住

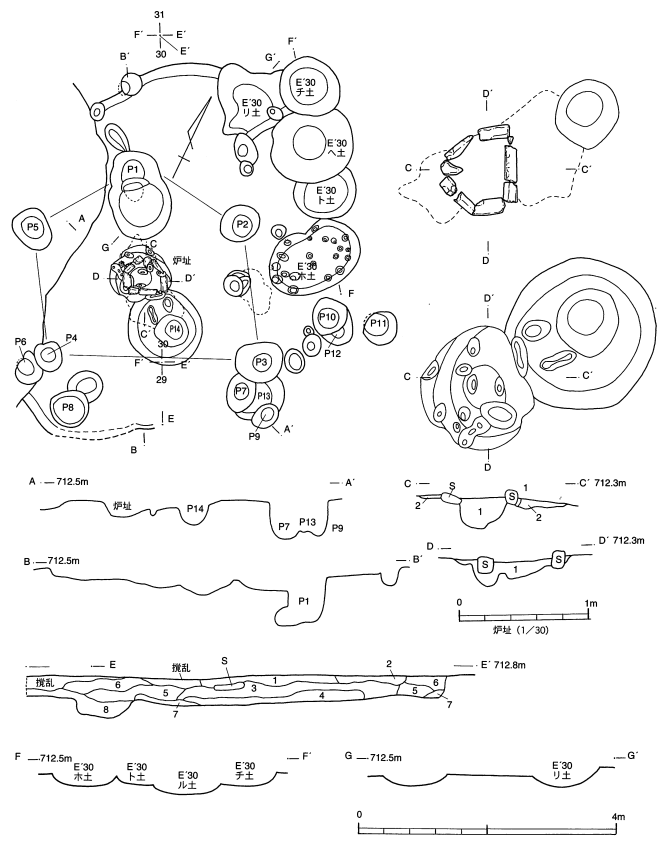
1 層. 暗褐色土。 2 層. 黒褐色土。ローム小ブロックを多量に含む。 3 層. ローム層。 23住炉址

1 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを若干含む。 2 層. 赤褐色土。焼土。暗褐色土混じり。

第27図 23号住居跡 (1/60)



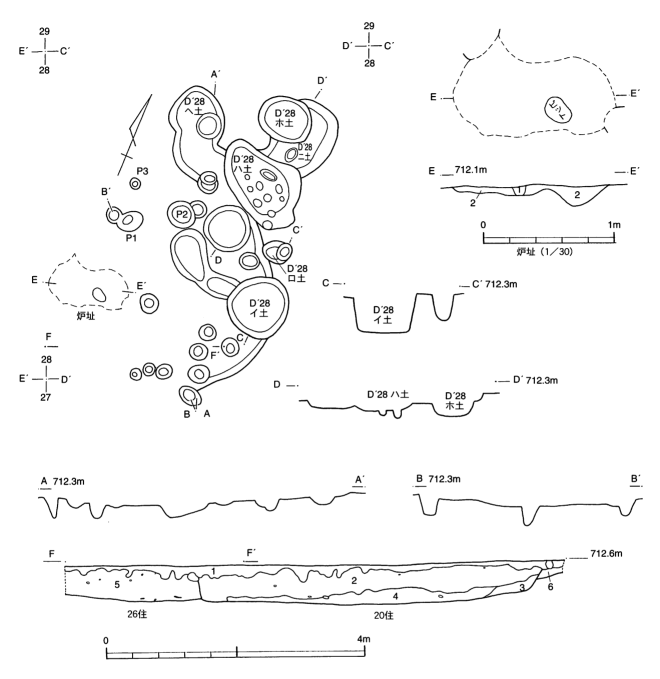
第28図 24号住居跡 (1/60)



1層. 暗褐色土。直径3㎜程度のローム粒多し。直径1㎜程度の木炭片を含む。2層. 暗褐色土。1層より暗い。直径3㎜程度のローム粒を含む。3層. 暗褐色土。2層より暗い。直径1~3㎜程度のローム粒、直径1㎜程度の焼土粒、直径3㎜程度の木炭片が混入。4層. 黒褐色土。直径1~5㎜程度の木炭片を多量に含む。5層. 暗褐色土。1層より明るい。直径10㎜程度の木炭片を含む。6層. 暗茶褐色土。直径2㎜程度のローム粒、木炭片を含む。7層. 暗茶褐色土。6層より明るい。直径2㎜程度の木炭片を多量と、ロームブロックを含む。8層. 暗黄褐色土。ロームブロックが主体。

1層. 暗黒褐色土。焼土ブロック、直径1~3㎜程度の木炭片が混入。2層. 赤褐色土。焼土。

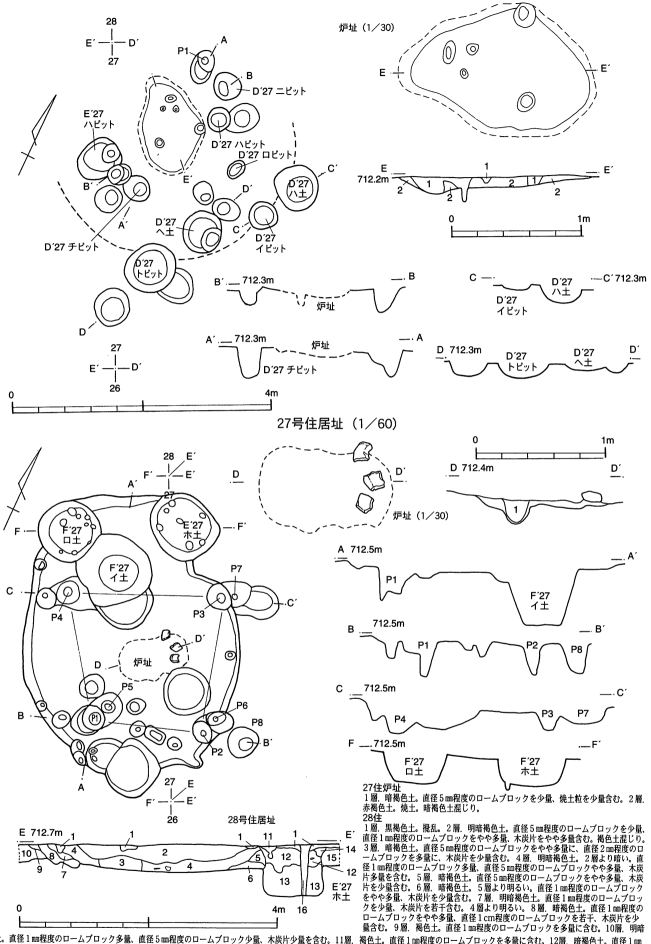
第29図 25号住居跡 (1/60)



1層. 明暗褐色土。 2層. 暗褐色土。直径10mm程度のローム小ブロックを多量に含み軟質。 3層. 黒褐色土。直径5mm程度のローム小ブロックと木炭片を多量に含み非常に硬質。 4層. 明黒褐色土。やや硬質。 5層. 明黒褐色土。ローム小ブロック特に微小なブロックが多量に入る。 6層. ローム層。

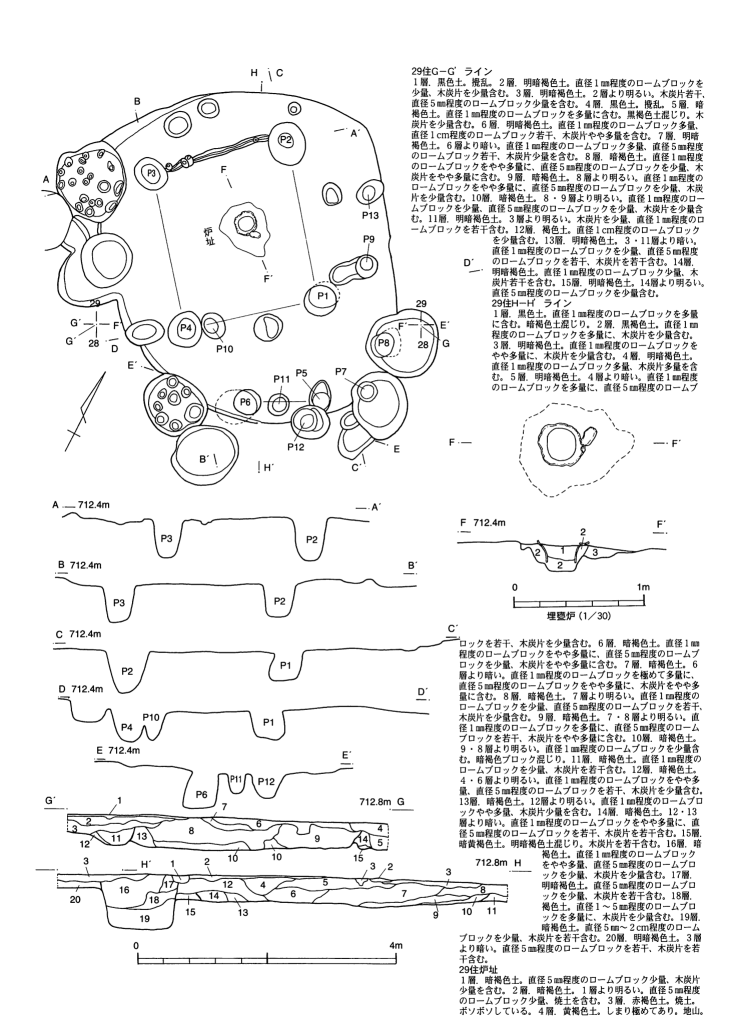
26住炉址

1層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを若干、焼土粒を若干含む。 2層. 赤褐色土。焼土。しまりあり。暗褐色土混じり。

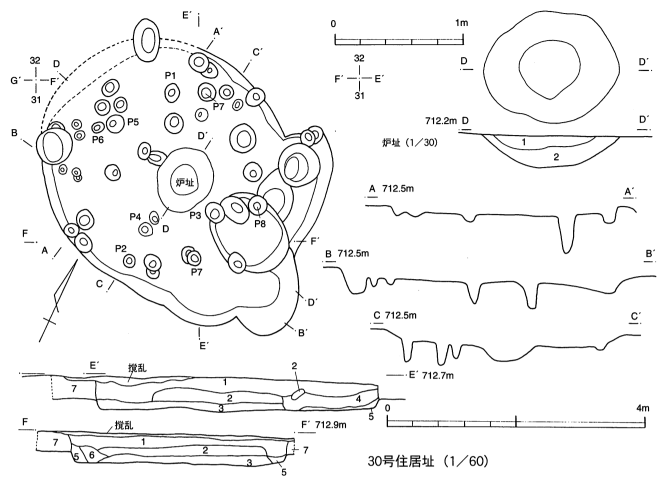


褐色土。直径1㎜程度のロームブロック多量、直径5㎜程度のロームブロック少量、木炭片少量を含む。11層、褐色土。直径1㎜程度のロームブロックを多量に含む。12層、暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロック多量、直径5㎜程度のロームブロック多量、木炭片をやや多量を含む。13層、暗褐色土。直径1~5㎜程度のロームブロックを極めて多量に、直径1cm程度のロームブロックを多量に、木炭片をやや多量に含む。12層より明るい。14層、明暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックを少量含む。15層、褐色土。直径1cm程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。16層、黒色土。根の攪乱。

1層. 暗褐色土。直径1cm程度のロームブロックを少量、焼土粒をやや多量に含む。2層. 赤褐色土。焼土。暗褐色土混じり。



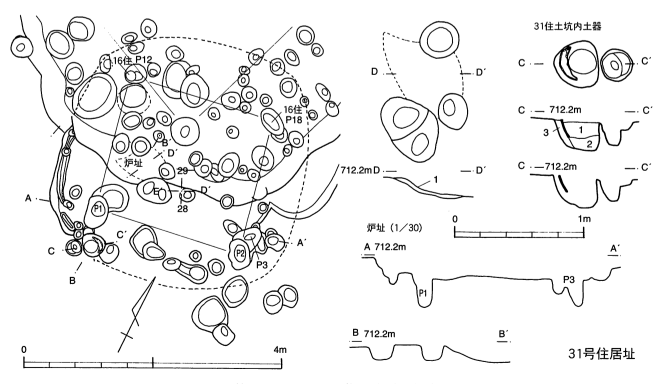
第32図 29号住居跡(1/60)



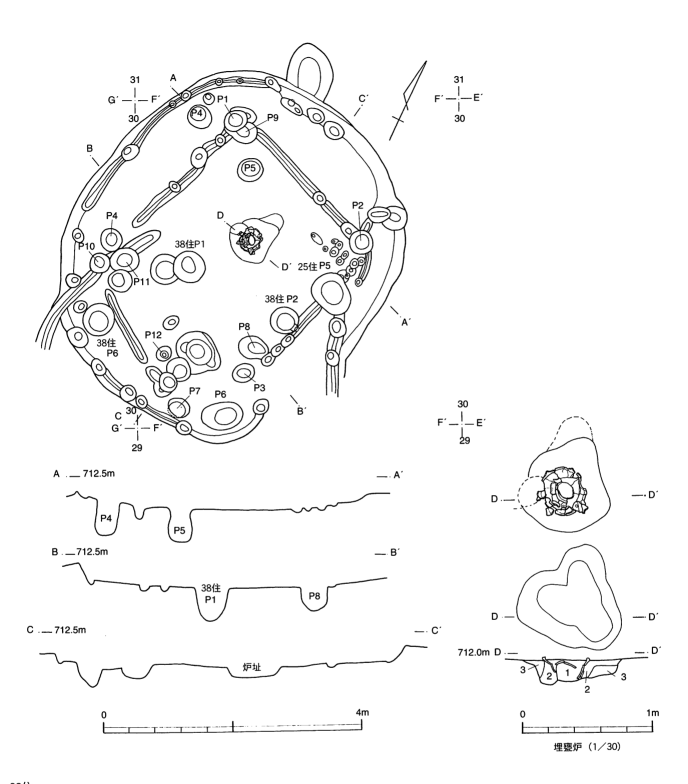
1層. 暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片・ローム粒少量を含む。2層. 暗褐色土。1層より暗い。直径1㎜程度の木炭片を多量に含む。3層. 暗褐色土。2層より暗い。直径2㎜程度の木炭片を含み、少量の焼土粒子も含む。4層. 暗褐色土。1層より明るい。直径1㎜程度のローム粒を多量に含む。5層. 暗褐色土。3層よりわずかに明るい。ソフトロームを斑文状に含む。6層. 暗褐色土。直径0.1㎜程度の木炭片を多量に含む。7層. 明暗褐色土。自然層。30住炉址

1層. 茶褐色土。焼土。2層. 茶褐色土。余熱で焼けたローム。 31住炉址

1層. 赤褐色土。焼土。暗褐色土混じり。

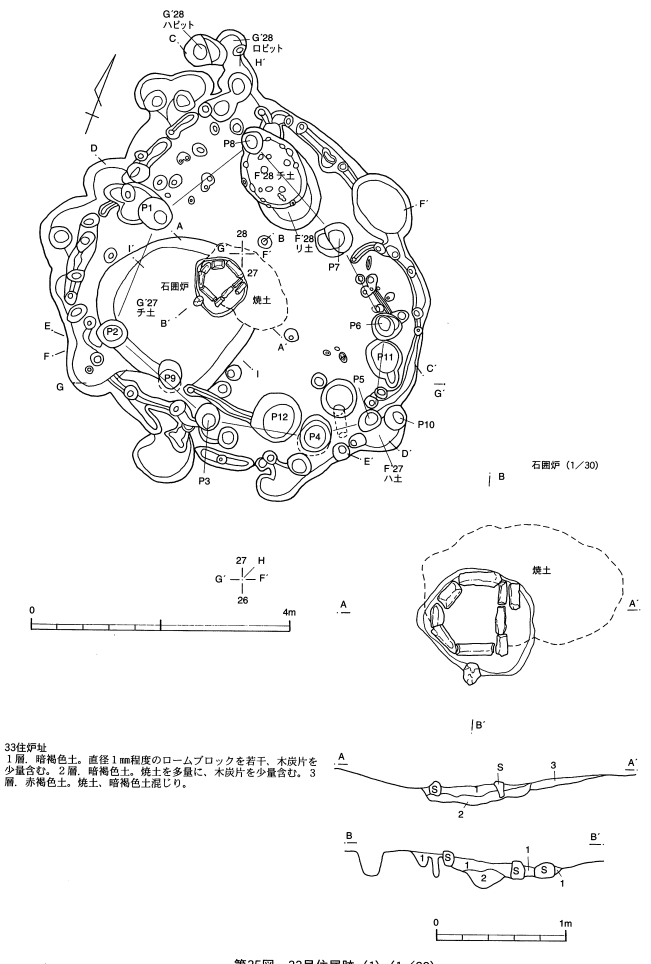


第33図 30・31号住居跡 (1/60)

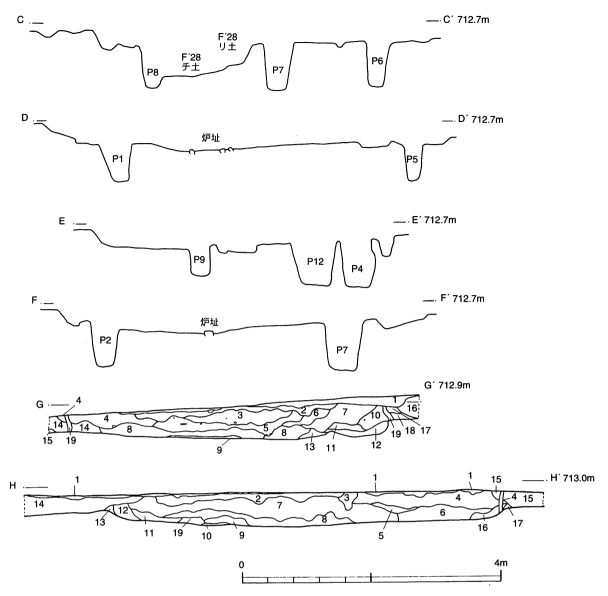


32住 1 層. 暗褐色土。直径 $1\sim5$ mm程度の焼土粒を含む。 2 層. 暗褐色土。 1 層より暗い。直径 5 mm程度の焼土粒を多量に含む。 3 層. 茶褐色土。被熱してボロボロとなったローム層。

第34図 32号住居跡 (1/60)



第35図 33号住居跡 (1) (1/60)

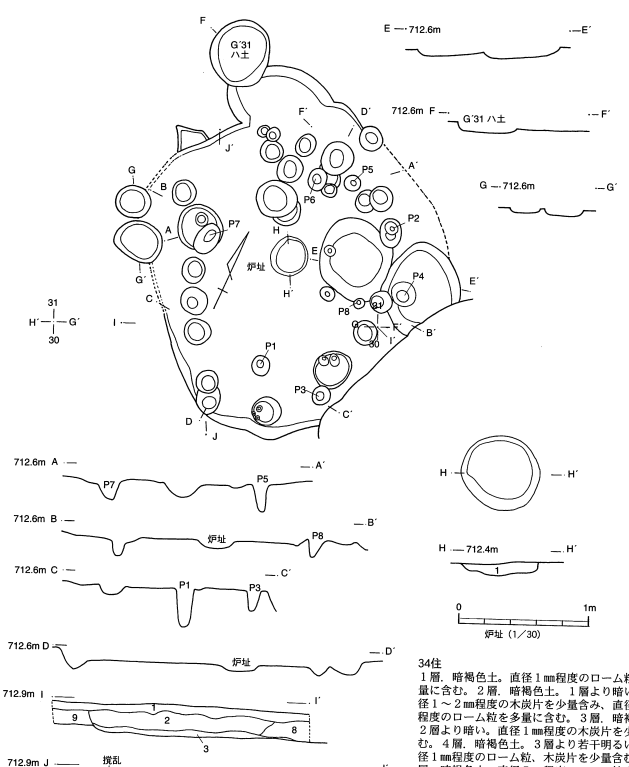


33住G-G'ライン

35任G-G フィン 1層、黒色土。攪乱。2層、明暗褐色土。直径1mm程度のロームブロックをやや多量に、木炭片を少量含む。3層、暗褐色土。直径1~5mm 程度のロームブロックを多量に、直径1cm程度のロームブロックをやや多量に、木炭片をやや多量に含む。褐色土混じり。4層、暗褐色土。 直径1mm程度のロームブロックを多量、直径5mm程度のロームブロックを少量、木炭片を少量含む。5層、暗褐色土。3層より暗い。直径1 片多量を含む。9層、暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロック多量、直径5㎜程度のロームブロック少量を含む。10層、明暗褐色土。黄褐色土泥じり。木炭片をやや多量、直径5~10㎜程度のロームブロックを少量含む。11層、暗褐色土。7層より明るい。直径1㎜程度のロームブロックを少量含む。11層、暗褐色土。7層より明るい。直径1㎜程度のローム 径 1 ㎜程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。14層より暗い。16層、明暗褐色土。直径 5 ㎜程度のロームブロックを多量に、直径 1~2 cm程度のロームブロックを若干、木炭片を少量含む。17層.褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを若干、木炭片を若干含む。18層、明暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックをやや多量、木炭片を少量含む。16層より暗い。19層.黒褐色土。根の攪乱。

33住H-H ライン 1層、黒色土。攪乱。2層、明暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量、木炭片を少量含む。(上の2層と同じ)3層、暗褐色土。 1層、黒色土。攪乱。2層、明暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量、木炭片を少量含む。(上の2層と同じ)3層、暗褐色土。 直径1㎜程度のロームブロックやや多量、直径5㎜程度のロームブロック若干を含む。やや柔らかい。4層、暗褐色土。3層より明るい。直 径 $1\sim5$ mm程度のロームブロックやや多量、木炭片若干を含む。 5 層.暗褐色土。 4 層より暗い。 直径 $1\sim5$ mm程度のロームブロックを少量、 木炭片を少量含む。6層. 暗褐色土。5層より明るい。直径1㎜程度のロームブロックを多量に、木炭片をやや多量に、直径5㎜程度のロームブロックを少量含む。7層. 暗褐色土。直径1~5㎜程度のロームブロックを多量に、直径1cm程度のロームブロックをやや多量に、木炭 ムブロックを少量含む。 7層. 暗褐色土。直径 $1\sim5$ mm程度のロームブロックを多量に、直径 1 cm程度のロームブロックをやや多量に、木炭片をやや多量に含む。褐色土混じり。(上の 3 層と同じ) 8 層. 暗褐色土。 7層より暗い。直径 $1\sim5$ mm程度のロームブロックを極めて多量に、木炭片を多量に、直径 1 cm程度のロームブロックを少量含む。柔らかい。(上の 5 層と同じ) 9 層. 明黒褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量含む。柔らかい。(上の 5 層と同じ) 9 層. 明黒褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量含む。(上の 1 層と同じ) 1 1 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。 1 2 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。 1 2 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量、木炭片を老干含む。 1 2 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量含む。 1 4 層. 暗褐色土。 1 7 層より明るい。直径 1 1 mm程度のロームブロックを少量会立。 1 8 色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量会立。 1 6 層、明暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量。木炭片を少量含む。 1 6 層より明るい。 1 8 層、黒褐色土。根の攪乱。 1 9 層、黒褐色土。直径 1 mm程度のロームブロック多量。木炭片を少量含む。 1 6 層より明るい。 1 8 層、黒褐色土。 根の攪乱。 1 9 層、黒褐色土。 直径 1 mm程度のロームブロック多量。 木炭片多量を含む。 m程度のロームブロック多量、木炭片多量を含む。

第36図 33号住居跡(2)(1/60)

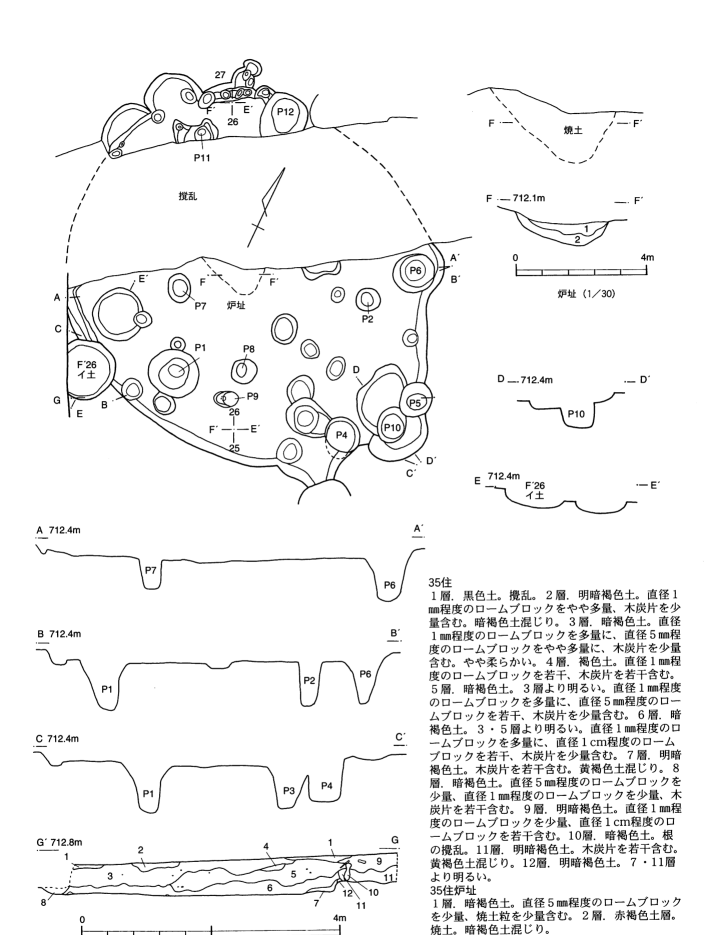


1層. 暗褐色土。直径1mm程度のローム粒を多 量に含む。2層、暗褐色土。1層より暗い。直 径1~2m程度の木炭片を少量含み、直径1mm 程度のローム粒を多量に含む。3層. 暗褐色土。 2層より暗い。直径1mm程度の木炭片を少量含 む。4層. 暗褐色土。3層より若干明るい。直 径1mm程度のローム粒、木炭片を少量含む。5 層. 暗褐色土。直径5㎜程度のローム粒を含む。 6層. 暗褐色土。直径1mm程度のローム粒を含 む。 7 層. 暗褐色土。ロームブロックを含む。 8層. 暗黒褐色土。直径2mm程度のローム粒、 焼土粒を含み、直径3mm程度の木炭片をわずか に含む。9層、明暗褐色土。自然層。 34住炉址

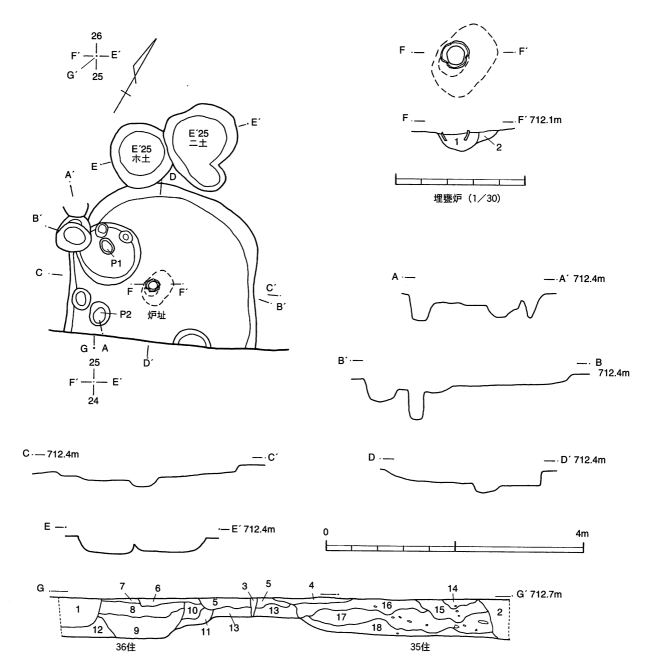
1層. 赤褐色土。焼土、木炭片、黒褐色土の混 入。

第37図 34号住居跡 (1/60)

712.9m J .-

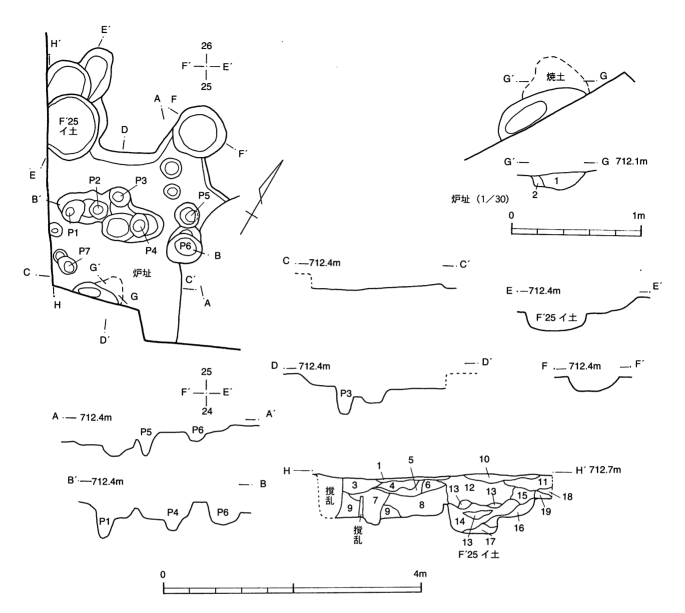


第38図 35号住居跡 (1/60)



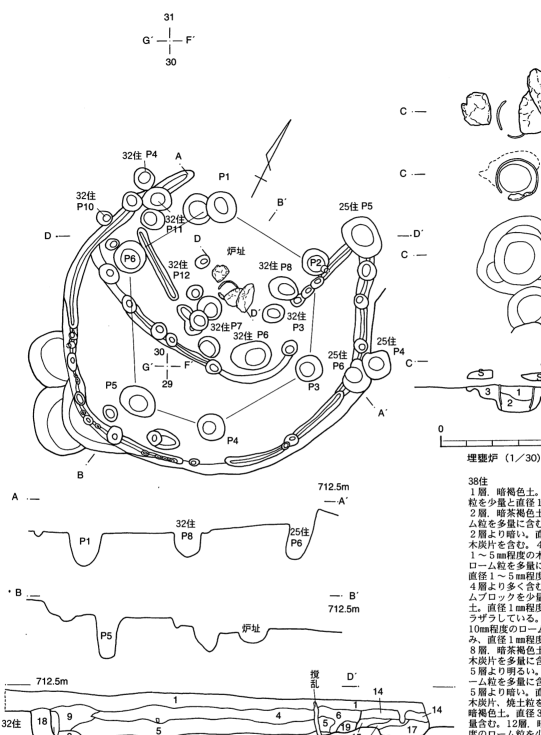
1層. 黒色土。攪乱。(ジャリ混じり) 2層. 黒色土。攪乱。(黄褐色土・暗褐色土混じり) 3層. 黒色土。攪乱。(木の根) 4層. 褐色土。直径5㎜程度のロームブロックを若干含む。5層. 明暗褐色土。直径5㎜程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。6層. 明暗褐色土。5層より明るい。褐色土混じり。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量に、直径5㎜程度のロームブロックをやや多量、木炭片を若干含む。6層. 明暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量、木炭片をや多量含む。7層. 明暗褐色土層。6層より暗い。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量、木炭片をや多量に含む。9層. 暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックを多量に、直径1~5㎜程度のロームブロックを少量、木炭片を少量含む。10層. 暗褐色土。8~9層より明るい。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量、木炭片を少量含む。11層. 明暗褐色土。 10層. 暗褐色土。8・9層より明るい。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量、木炭片を少量含む。11層. 明暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量に、直径1㎜程度のロームブロックをやよこ。12層. 明暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックをやや多量に、直径1㎜程度のロームブロックを少量、木炭片を力量含む。13層. 明暗褐色土。11層より明るい。黄褐色土混じり。直径1㎜程度のロームブロックをや多量、木炭片を少量含む。暗褐色土混じり。15層. 暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックをや多量、木炭片を少量含む。暗褐色土混じり。16層. 暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックを多量に、木炭片を少量含む。やや柔らかい。16層. 暗褐色土。16層より明るい。直径1㎜程度のロームブロックを多量に、直径5㎜程度のロームブロックを多量に、直径1㎜程度のロームブロックを多量に、直径5㎜程度のロームブロックを多量に、直径1㎜程度のロームブロックを多量に、直径1㎜程度のロームブロックを多量に、直径1㎜程度のロームブロックを著干、木炭片を少量含む。18層. 暗褐色土。16・17層より明る い。直径1㎜程度のロームブロックを多量に、直径1㎜程度のロームブロックを若干、木炭片を少量含む。

1 層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを若干、焼土粒を少量含む。 2 層. 赤褐色土。焼土。暗褐色土混じり。



1層. 明暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを少量含む。褐色土混じり。 2層. 明暗褐色土。 1層より明るい。暗褐色土混じり。直径 1 mm程度のロームブロックを若干含む。 3層. 明黒褐色土。直径 1~5 mm程度のロームブロックやや多量、木炭片やや多量を含む。 4層. 暗褐色土。褐色土が少し混じる。直径 1 mm程度のロームブロックを少量含む。 5層. 明暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックをや多量に含む。 2層より暗い。 6層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを少量含む。 7層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを少量含む。 7層. 暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを多量に大炭片をやや多量に含む。 8層. 暗褐色土。 7層より明るい。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、木炭片を少量、直径 1 cm程度のロームブロックを多量に、木炭片を少量、直径 1 cm程度のロームブロックを多量に、木炭片を少量、直径 1 cm程度のロームブロックを多量に、大炭片を少量含む。 11層. 明暗褐色土。 10層より暗い。直径 1 mm程度のロームブロックを少量、褐色土を少量含む。 12層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、直径 5 mm程度のロームブロックを多量に、直径 5 mm程度のロームブロックを少量、木炭片をやや多量に含む。 13層. 明暗褐色土。直径 1 cm程度のロームブロックを少量、木炭片をやや多量。直径 5 mm程度のロームブロックを少量、木炭片を少量含む。 15層. 褐色土。暗褐色土をや多量、木炭片を少量含む。 16層. 暗褐色土。直径 1 cm程度のロームブロックを少量、直径 5 mm程度のロームブロックをやや多量、木炭片を少量含む。 17層. 明暗褐色土。直径 1 cm程度のロームブロックを少量、直径 5 mm程度のロームブロックをや含む。 18層. 褐色土。暗褐色土を少し含む。 19層. 明暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを少量含む。 274 fcft/ft/

1層. 赤褐色土。焼土。暗褐色土混じり。2層. 暗褐色土。直径1㎜程度のロームブロックを少量、焼土粒を若干含む。



39住
1 層、暗褐色土。直径 1~10㎜程度のローム粒、直径 1㎜程度の木炭片を含む。2 層、暗褐色土。1 層 より暗い。直径 2㎜程度の木炭片を多量に含む。3 層 暗褐色土。2 層より暗い。直径 1㎜程度の木炭片を多量に含む。3 層、暗褐色土。2 層より暗い。直径 4㎜程度の口ーム粒を含む。5 層、暗褐色土。0 年 2 層より明るい。直径 4㎜程度のローム粒を含む。6 層、暗褐色土。直径 1㎜程度の木炭片、ローム粒合含む。7 層、暗褐色土。直径 1㎜程度の木炭片を少量含む。8 層、暗褐色土。7 層より暗い。直径 1㎜程度の木炭片を少量含む。9 層、暗褐色土。直径 1㎜程度の木炭片を少量含む。10層、暗褐色土。粘性がやや有り。11層、暗褐色土。黄褐色土を斑文状に含む。12層,暗褐色土。8 層と類似。直径 1㎜程度の口ーム粒、木炭片を少量含む。

6

0

D

第41図 38号住居跡 (1/60)

8

15 16

4m

25住

C

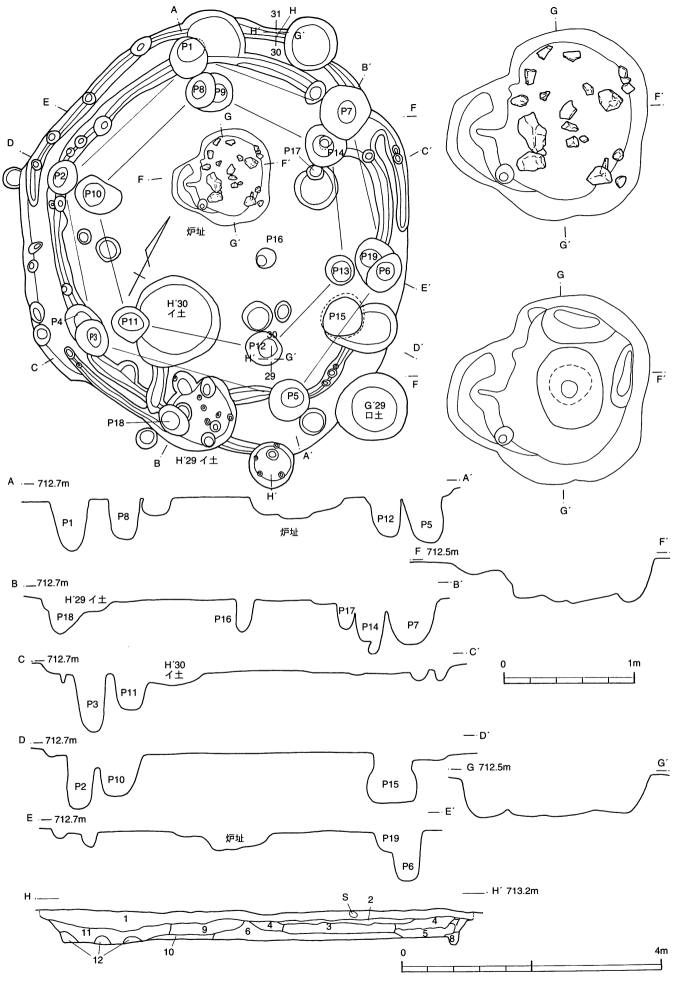
C,

· C

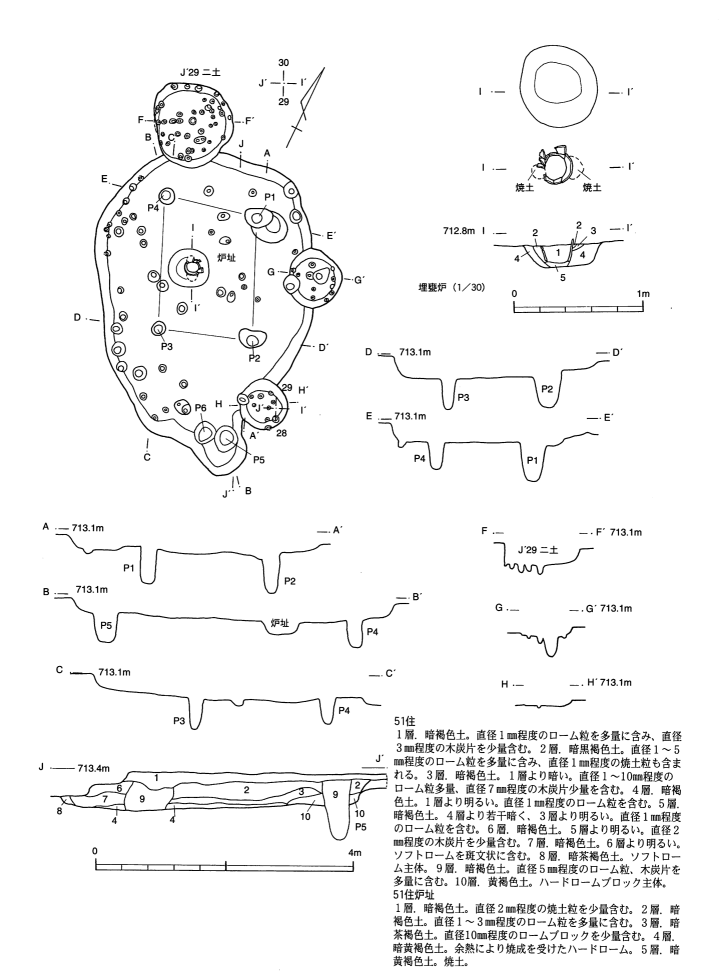
—·C′ 712.2m

S

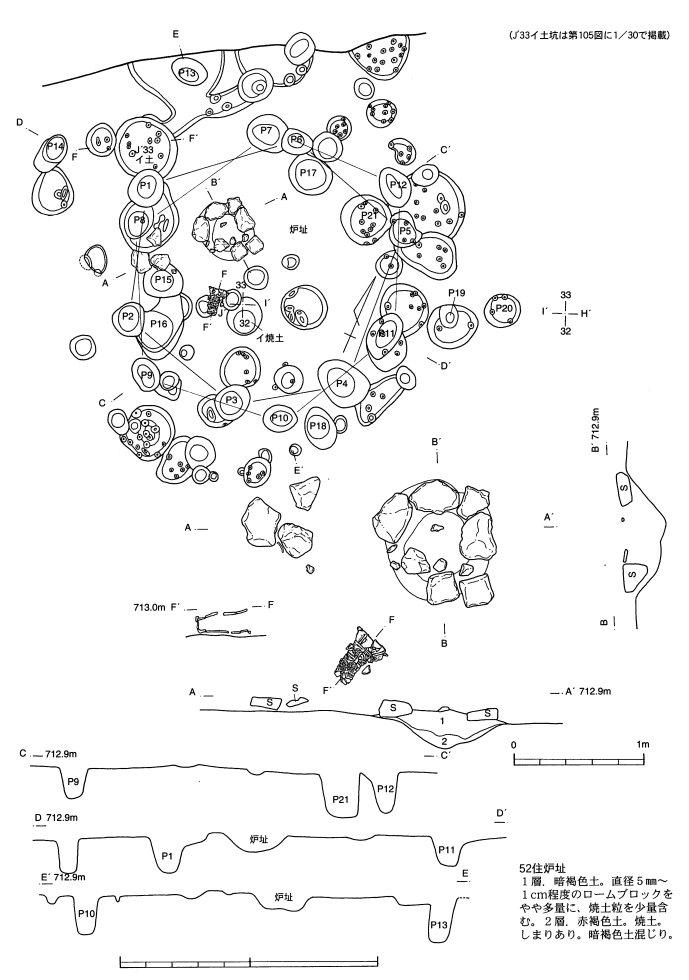
38性が近 日層、暗褐色土。直径1mm程度の焼土粒 を若干含む。2層、暗茶褐色土。直径1 mm程度の焼土粒を多めに含む。3層、暗 茶褐色土。ロームブロック、焼土粒混入 土。4層、暗茶褐色土。ロームブロック 主体。



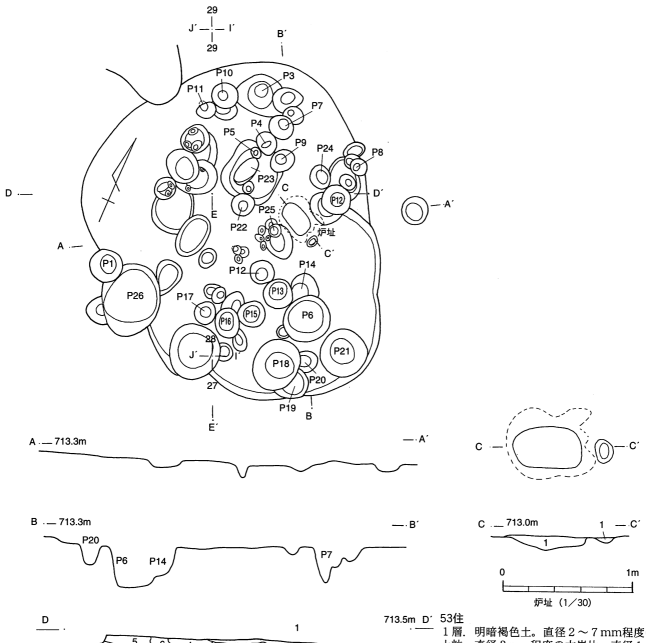
第42図 39号住居跡 (1/60)



第43図 51号住居跡 (1/60)



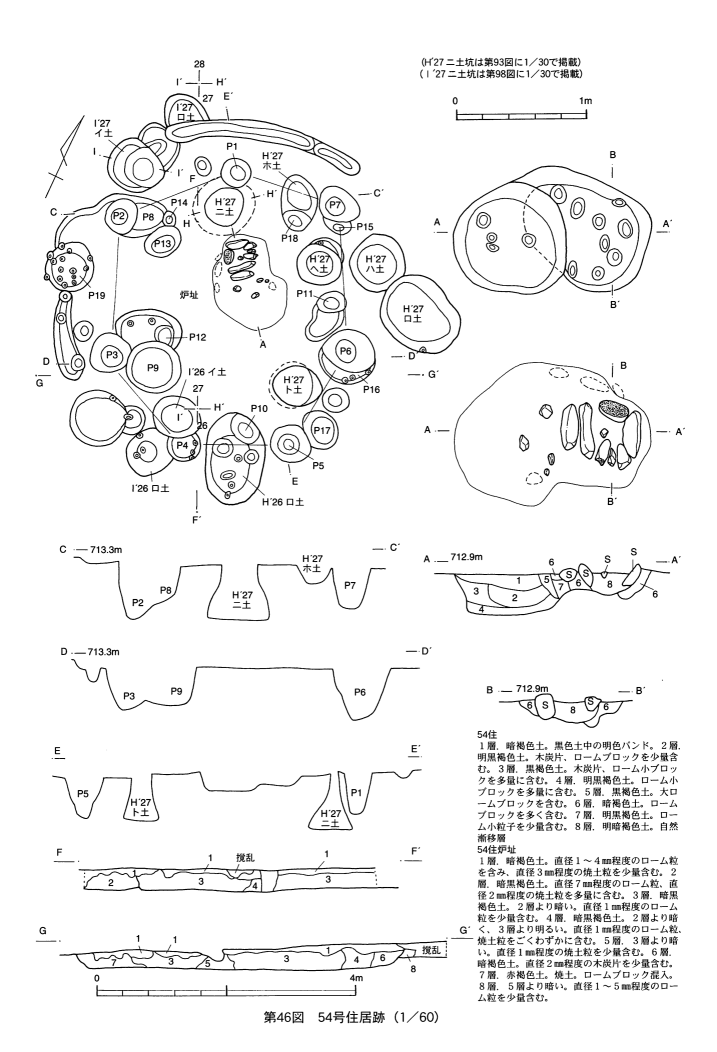
第44図 52号住居跡 (1/60)

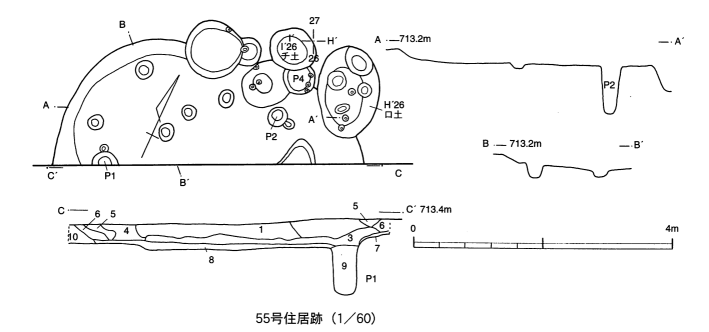


1層 明暗褐色土。直径2~7mm程度の焼土粒、直径3mm程度の木炭片,直径1mm程度のローム粒が混入。2層. 暗褐色土。直径3mm前後の焼土粒、木炭片、ローム粒が混入。3層. 暗褐色土。2層より明るい。直径5mm程度の焼土粒,直径10mm程度のハードロームブロック少量を含む。4層. 暗茶褐色土。ソフトロームを斑文状に含む。直径2mm程度の木炭片を少量含む。5層. 暗茶褐色土。4層より明るい。ソフトローム粒,木炭片を少量含む。6層. 暗褐色土。3層より暗く、2層より明るい。ソフトロームをわ

ずかに斑文状に含む。 7 層. 暗茶褐色土。 5 層より明るい。ソフトロームを斑文状に含む。 8 層. 暗茶褐色土。 5 層と同じ色調。 直径 1 mm程度の木炭片を少量含む。 9 層. 暗褐色土。直径 4 mm程度のローム粒を多量に含む。 10 層. 暗黒褐色土。直径 2 ~ 8 mm程度のローム粒を含む。 11 層. 暗黒褐色土。直径 2 mm程度のローム粒を含む。 11 層. 暗黒褐色土。直径 2 mm程度のローム粒を含む。 12 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のローム粒を多量に含む。 14 層. 明暗褐色土。直径 5 mm程度のローム粒を多量に含む。 14 層. 明暗褐色土。自然層。 53住炉址

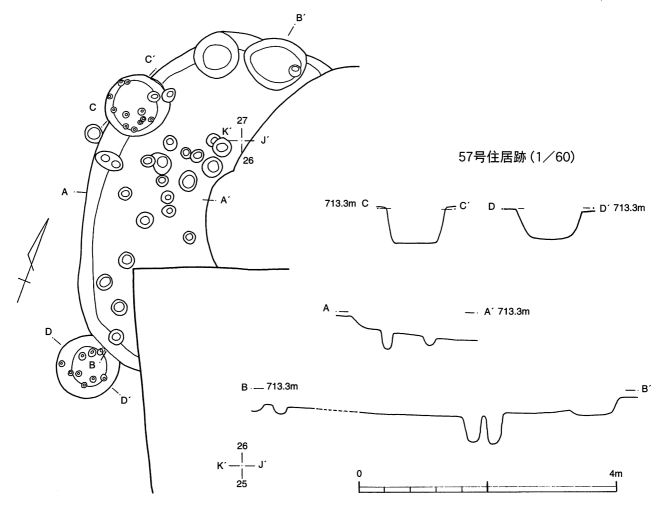
1層.赤褐色土。焼土層。



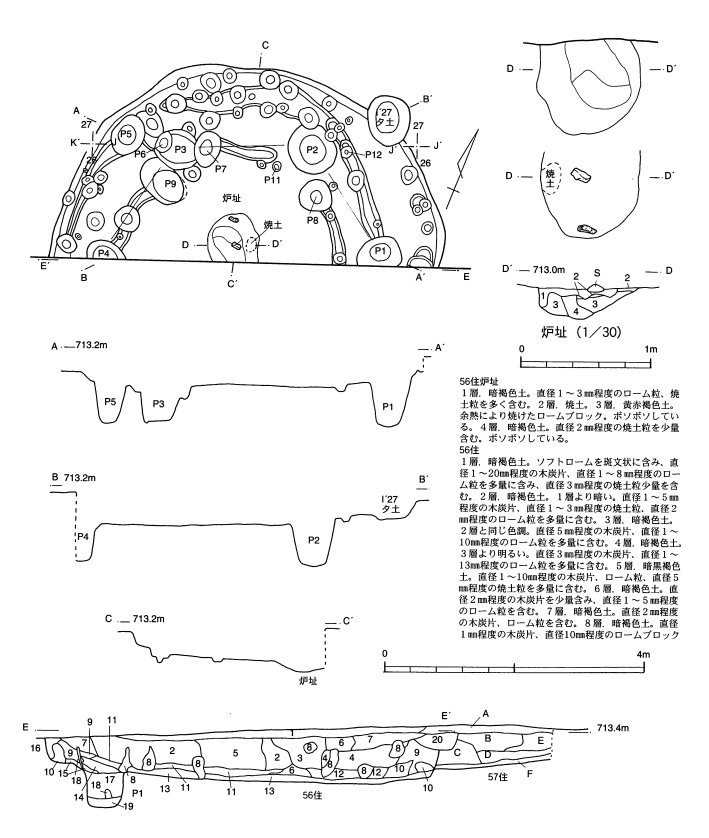


55住

1層. 暗褐色土。直径1~3 mm程度の木炭片、直径1 mm程度のローム粒多量、直径4 mm程度の焼土粒少量を含む。2層. 暗褐色土。1層より明るい。直径1 mm程度の木炭片、直径1~3 mm程度のローム粒を多量に含む。3層. 暗褐色土。1層より暗い。直径1~5 mm程度の木炭片、ローム粒、焼土粒を多量に含む。4層. 暗褐色土。2層より明るい。直径1 mm程度の木炭片を少量含む。5層. 暗茶褐色土。直径1 mm程度の木炭片を少量含み、ソフトロームを斑文状に含む。6層. 暗褐色土。ハードロームブロックをわずかに斑文状に有す。7層. 暗褐色土。直径5 mm程度のローム粒を少量含む。8層. 暗褐色土。直径1 mm程度のローム粒、木炭片を少量含む。9層. 暗褐色土。直径2 mm程度の木炭片、直径10mm程度のハードロームブロックを少量ずつ含む。10層. 明暗褐色土。自然層。



第47図 55・57号住居跡 (1/60)



少量を含む。9層.明暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片を微量に含み、直径2㎜程度のローム粒を多量に含む。10層.暗褐色土。直径2㎜程度の木炭片、ローム粒を少量含み、直径1㎜程度の焼土粒が微量ながら含まれる。11層.暗褐色土。直径3㎜程度の木炭片を含み、直径1~5㎜程度のローム粒を多量に含む。12層.暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片を少量、直径1~5㎜程度のローム粒を9量に含む。12層.暗褐色土。直径1~3㎜程度の木炭片を少量、直径1~5㎜程度のローム粒を11層より多量に含む。13層.明暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片、焼土粒、直径10㎜程度のロームブロック少量を含み、直径2㎜程度のローム粒を多量に含む。14層.暗褐色土。直径2㎜程度の木炭片を少量含み、直径1㎜程度のローム粒を多量に含む。15層.暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片を微量に含む。17層.暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片を微量に含む。17層.暗褐色土。直径1㎜程度の木炭片、直径3㎜程度の焼土を微量に含み、直径1~30㎜程度のローム粒、ロームブロックも含まれる。18層.暗黄褐色土。ソフトローム、ハードロームをブロック状に含む。19層.黄褐色土。ソフトローム主体。20層.暗褐色土。直径2㎜程度の木炭片を少量含む。57住

37日 A層、明暗褐色土。直径2㎜程度のローム粒、木炭片少量を含む。B層、明暗褐色土。A層より明るい。直径3㎜程度の木炭片少量を含む。C層、明暗褐色 土。A層より暗い。直径1㎜程度のローム粒、木炭片を多量に含む。D層、明暗褐色土。B層より暗く、C層より明るい。直径1~3㎜程度のローム粒を含 み、直径1㎜程度の木炭片少量を含む。E層、暗褐色土。直径1㎜程度のローム粒、木炭片を少量含む。F層、暗褐色土。E層より暗い。直径1㎜程度の ローム粒、木炭片を少量含む。

第2節 土坑

グリッド名	土坑名	時 期	形態	長 径	短行	Z.	深さ	立ち上がり	所 見
B-24	イ土坑		楕円形	103		67	56	下のほうでオーバー	B-24口土坑に切られている。覆土は暗褐色土を基調とし径10
	口土坑		円形	116	10	00	74	ハングする。 下のほうでオーバー	mローム粒少量、径1mローム粒やや多く、カーボン若干含む。 B-24イ土坑を切っている。覆土は暗褐色土を基調とし径10
	ハ土坑		円形	93	7	6	55	ハング 上は急斜面 急傾斜	mmローム粒少量とカーボンを若干含む 南側を撹乱でやられている。覆土は暗褐色土を基調とし上層では径5
B-25	イ土坑		円形	70	(88	21	急傾斜	mmローム粒が多く中〜下層では少なくなり、カーボンも若干含まれる。 B-25ロ土坑に切られる。北側が撹乱を受けている。 覆土は明 暗褐色土を基調としローム粒若干含み、カーボン微量に含む
	口土坑		円形	90	8	36	34	急傾斜	間筒日上を基調として一ム社石十台が、カーボン機能にもり B-25イ土坑を切り、北側少し一部を撹乱でやられている。 覆土は暗褐色土を基調としローム粒、カーボン若干含む
	ハ土坑		円形	81	7	4	42	急傾斜	B-25-土坑と重なる。二土坑に切られる。 覆土は暗褐色土 を基調とし径 5 mmローム粒やや多く、カーボン若干含む
	二土坑		円形	97	;	33	26	なだらか	B-25ハ土坑とB-25へ土坑が、北側・南側でそれぞれ重な る。ハ土坑を切っている。覆土は暗褐色土を基調とし、ハ土
	ホ土坑		円形	118	ç	95	40	急傾斜	坑覆土より明るい径 5 mmローム粒若干含まれる。 B-26イナ坑と重なり、 もう一つの土坑と接する。
B-26	へ土坑		楕円形 円形	112 89		94 55	33 14	急傾斜 急傾斜	B-25-土坑と重なる。一部撹乱を受けている。 B-25ホ土坑と重なり、もう一つの土坑と接する。
	ロ土坑 ハ土坑	五領ケ台 諸磯	円形 円形	101 104)1)5	23 36	急傾斜 急傾斜	西側で土坑と重なる。 覆土は暗褐色土径10mmローム粒カーボン若干含む5つの土坑と重なる。 覆土は明暗褐色土で径10mm
	二土坑	五領ケ台	円形	80	4	18	46	南側はオーバーハング	ローム粒少量、カーボン若干含む 半分調査区外。2つの土坑と重なる。覆土は明暗褐色土を基
	ホ土坑		楕円形	120	10	00	36	その他は急傾斜 急傾斜	調とし、カーボン少量、径 5 mmローム粒やや多く含む B-26イ土が、Noナシ土が2 基と切り合う。 覆土は暗褐色土
D 00		-m.	FI W	00			0.0	under on an	を基調とし径2mmローム粒若干、径5mmローム粒やや多く、
B-28 B-29	イ土玩 イ土坑	五領ケ台 曽利	円形 円形	82 90		30 33	22 28	なだらか 急傾斜	覆土は暗褐色土で下層はさらに暗くなり径5mローム粒、カ 一ボンを少量含む。4件の北側に位置し、4件を切っている。
B-30	イ土坑 口土坑		円形 楕円形	138 109		38 95	38 30	急傾斜フラット	A-30口土坑と重複し切られる。 1号住ピットと重複
A-23	イ土坑		楕円形	93		31	48	急傾斜	9住居内に位置する。 覆土は暗褐色土を基調とし径 5 mm ロー 人粒やや多く、カーボン少量含む
	ロ土坑 イピット		楕円形 円形	87 22		64 15	13 50	急傾斜 急傾斜	
A-24	イ土坑口土坑		円形 円形	79 100		54 94	$^{16}_{4}$	急傾斜皿状	
	ハ土坑		楕円形 楕円形	75 55		54 42	16 18	傾斜 傾斜	A - 2 4 ホ土坑と重複 A - 2 4 ホ土坑と重複
	ホ土坑 ト土坑		楕円形 楕円形	72 108		$\begin{vmatrix} 64 \\ 90 \end{vmatrix}$	13 40	傾斜 傾斜	A - 2 4 ハ、二土坑と重複している 覆土は暗褐色土を基調とし径 1 mmローム粒やや多く、カーボン少量含む
A-25	イピット		楕円形 円形	40 80		30 80	22 25	傾斜 急傾斜 志柳は古い、ハンダ	 覆土は暗褐色土で径10mmローム粒少量、カーボン微量に含む 1号溝に切られる。覆土は暗褐色土を基調とし中~下層は明
	口土坑ハ土坑		円形不整	125 110		07 89	64 40	南側はオーバーハング 他は急傾斜 急傾斜	工方体に切られる。後上は個個色工を差過ごして「下層は切り 黒褐色となる。径 1 ㎜ローム粒多量、カーボン若干含む 土坑の上層部が撹乱を受けている
	二土坑		円形	100		90	17	心厥所 なだらか	南東側で土坑と接する。覆土は暗褐色土を基調とし径10mm口
	ホ土坑		円形	82		75	9	なだらか	一ム粒及び、カーボンを若干含む
A 26	へ土坑		円形	82 125		79 14	28 28	急傾斜 急傾斜	覆土は明暗褐色土を基調とし径5~10mmローム粒若干及びカ ーボンも若干含まれる 1号溝に切られる。3つの土坑と重なる。覆土は暗褐色土、
A-26	イ土坑	五領ケ台	円形	118	ŀ	04	57		径5~10mmローム粒を若干含みカーボンも若干含まれる。 6住内にある。セクションから6住を切っている。6住Pー
	ハ土坑	д жу ц	円形	116		02		西側直 東側傾斜	1を切っている。 6 住内の地床炉の南東脇に位置、地床炉の隅を切っている。
ŀ			F77 974	0.5		0.5			覆上は暗褐色土を基調とし径1mmローム粒を多く含みカーボン少量含む
	二土坑		円形	95		95			6号住P-4と重複する。覆土は暗褐色土を基調とし径1~ 5mmローム粒やや多く、2~5cmロームブロック少量、カー ボン若干にそれぞれ含む
A-27		五領ケ台	円形 円形	87 96		86 94	24 31	なだらかれ側の一部オーバー	一般土は明暗褐色土でローム粒、カーボン粒若干含む 一般土は褐色土を基調とし上層は径 1 mmローム粒少量含み、下
		五限ノロ	13 <i>11</i> 9	30		<i>3</i> - <u>1</u>	01	ハング他は急傾斜	
	ハ土坑		円形	115		02		なだらか	A-27チ土坑と接する。 覆土は明暗褐色土で径1mmローム粒 若干含み、カーボンも微量に含まれる。
	二土坑 ホ土坑		円形 楕円形	57 93		45 73		急傾斜なだらか	A - 27チ土坑と接する。
	へ土坑ト土坑		円形円形	56 69		54 67	12 19	傾斜	 カーグと1.の上位が油や - ブルフト用ニュ フロこナ 4 0
	ナ土坑 	五領ケ台	不整楕円形	259		77	23	なだらか	3 つぐらいの土坑が連なっていると思うが、それらをA - 2 7 チ土坑にした。 A - 27ハ土坑・A - 2 7 二土坑・他 1 つの 土坑と接する。
A-28	イ土坑		円形	115	1	04	23	なだらか	エハこ接9 る。 径41cmのピット北側で接する。覆土は明暗褐色土を基調とし ローム粒少量含む。土器小片数点のみ
	口土坑	藤内~	円形	114		50	55	急傾斜	A'-28寸出を切っている。2住も切っている。覆土は暗褐 色土径10㎜程のローム粒子中層で多くなる。
	ハ土坑		楕円形 楕円形	115 164		80 12	16 21	 傾斜 西側は急傾斜	4号住と重複 2住内に位置。2住P-5と一部重なる。2住と一緒に埋め
								他はなだらか	られていると思われる。この土坑の1m北西の住居から2~ 3cm浮いた所から男根状土製品(土棒)が出土している。
	ホ土坑 へ土坑		楕円形 円形	149 104	1	12 96	12 34		A-28へ土坑と、南側で重なる A-28ホ土坑と北側で重なる。 覆土は明暗褐色土を基調とし
	ト土坑		円形	96		88	10	なだらか	ローム粒子若干含み、カーボン粒子微量に含む。 A-28リ土坑と南側で接する。 覆土は暗褐色土を基調としローム粒少量、カーボン微量含み。
	チ土坑リ土坑		円形 精円形	88		77 90	13	なだらか なだらか	複工は暗陶巴工を基調としローム私少重、カーホン版量占み、 下層ではローム粒やや多くなる。 A-28ト土坑と北側で接し、他の土坑と南側で重なる。
A-29	イピット	.	情 情	87		64	8	ねたらが 急傾斜	 A-29口土坑と重複し勝っている。覆土は明暗褐色土を基調
" "	口土坑		円形	61		61	10	急傾斜	とし径 1 mmローム粒若干含み、カーボン粒子微量に含む A-29イ土坑と重複し切られている。覆土は明暗褐色土を基
	ハ土坑		格円形	87		76	34		調とし径5mmローム粒子を微量に含む A - 29二土坑を切っている。覆土は暗褐色土を基調としカー
1	1	1	1	1	1		1	1	•

グリッド名	土坑名	時期	形態	長 径	短 径	深さ	立ち上がり	所 見
	二土坑	藤内	円形	73	56	13	ング その他は急傾斜 急傾斜	ボン粒若干含み、明暗褐色土混入 A-29ハ土坑に切られている。覆土は明暗褐色土を基調とし
	ホ土坑	曽利V	不整円	87	74	42		カーボン粒若干含む。
A-30	イピット	五領ケ台	不整円 楕円形 円形	$ \begin{array}{c c} 71 \\ 40 \\ 122 \end{array} $	70 61 109	16 25 29	急傾斜傾斜	A´-29ロ土坑と重複。覆土はカーボン粒微量に含む 1号住南コーナー床面にて検出、A-29ト土坑、A-30ハ土
	口土坑		円形	114	111	38	急傾斜	坑と重複 B-30イ土坑と重複し切っている。
A-31	ハ土坑		楕円形 円形	57 80 126	41 732 107	21 19 30	傾斜なだらか	A-30イ土坑、 A-29ト土坑と重複 N ○ナシ土坑を切っている。 遺構確認面より打斧 5 点出土。暗褐色土を基調とし径 2 mmカ
	ロ土坑 ハ土坑		楕円形 円形	92	80	32	傾斜	ーボン、径3mm焼土粒わずかに含む 暗褐色土径1mmローム粒、カーボン粒含む
ļ	二土坑		楕円形	108	92	28	傾斜	ホ土坑と重複し切っている。覆土は暗褐色土を基調とし径1
	ホ土坑へ土坑		円形円形	89 67	86 67	23 18	傾斜 急傾斜	二土坑と重複し切られている。 覆土はA-31二土坑より暗い暗褐色土を基調とし径1~4mmローム粒カーボン含む
	ト土坑チ土坑	藤内	円形円形	75 99	68 94	23 29	(傾斜 急傾斜	1号住北壁ぎわに有 10号住北東壁南側コーナー付近に有。10号住P-1を重複し 切ってる
A - 32	イ土坑 口土坑		円形 円形	94 94	90 87	24 14	急傾斜 傾斜	10号住南辺中央部に位置しており壁を切っている
A'-24 A'-25	イ土坑イ土坑		楕円形 楕円形	155 88	140 72	83 35	なだらか 急傾斜	南側でA´-25ヌ土坑と東側で径54cmの土坑と重なる。A´- 25口土坑を切る。覆土は暗褐色土を基調としローム粒ブロ
	口土坑	藤内	楕円形	94	76	38	直	ックやや多く、カーボンもやや多く含む 西側で径54cmの土坑と重なる。A'-25イ土坑に切られる。 覆土は暗褐色土を基調とし径1~4mmローム粒若干含みカー
	ハ土坑		楕円形 梅田形	103 86	65 80	38 31	急傾斜	ボンも微量に含む A´-25チ・リ・二土坑と重なる 北側でA´-25ハ土坑と重なり、南側の一部は撹乱を受けている。
	二土坑 ホ土坑 へ土坑	五領ケ台 諸磯	楕円形 円形 不整楕円形	83 143	76 98	25	心限料 直に立ち上がる なだらか	礼間(A ZJ/LJ/LE/A)、Hipty pranche ZJ/(いる。
	ト土坑 チ土坑	11/2	楕円形 円形	82 76	73 72	22	なだらか 急傾斜 急傾斜	A'-25ハ土坑と重複し、東側を1号溝に切られている。
	リ土坑 ヌ土坑		円形 楕円形	75 139	58 110	20 26	急傾斜 急傾斜	東側でA'-25ハ土坑と重複し、西側で径32cmのピットと接する。 北側でA'-25ハ土坑と、西側でA'-25イピットと、南側で 径67cmの土坑と重なる。 覆土は明暗褐色土を基調とし1~2
	ル土坑		楕円形	77	79	22	急傾斜	mロームブロック少量、カーボン少量を含む。 北西側でA´ー25ヲ土坑と重複
	ヲ土坑 ワ土坑	五領ケ台	円形 円形	85 77	77 71	40 26	直に立ち上がる 急傾斜	集石あり。南東側でA´-25ル土坑と重複 径55cmの土坑と重なる。
A'-26	カ土坑イピット		円形 円形 楕円形	97 66 108	86 39 94	10 9 40	皿状	東側1号溝に切られている。 東側でA'-25ヌ土坑と重なる。 覆土は暗褐色土を基調とし径1mmローム粒子多量に含み、カ
A -20	ロ土坑ハ土坑		精円形 楕円形 円形	73 77	60 70	25 20	急傾斜	ーボン粒微量に含む Noナシ土坑と重複している。
	二土坑	諸磯	円形	104	101	93	急傾斜	複土は暗褐色土を基調とし径5mmローム粒多量に含み、カー ボンも若干含まれる。
	ホ土坑		円形	80	76	45		径48cmの土坑と西側で重複。覆土は暗褐色土を基調とし径5 mmローム粒少量、カーボン若干含む 東側でA´-26チ土坑と他土坑2つと重複。覆土は明暗褐色土
	へ土坑 ト土坑		円形円形	81 70	67 68	26 29	急傾斜	来順になってのチェルと他工列とフと重複。後上は5月1日日 上 を基調とし、径 5 mmローム粒少量、カーボン微量に含む 北側で径約90cmの土坑と重なる
	チ土坑リ土坑		楕円形 楕円形	60 98	72 88	6 14	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	西側でA´-26へ土坑と他土坑7つと重複 東側で径約83cmの土坑と重複
A'-27	口土坑		楕円形 楕円形	91 100	78 82	20 15	なだらか	径約63cmの土坑と南側で重なる A'-27二土坑と西側で接する
	ハ土坑 二土坑		円形 楕円形	42 99	40 97	15 12	急傾斜 なだらか 	東側でA´-27口土坑と西側でA´-28ハ土坑と南側で72cm× 79cmの土坑と接する
	ホ土坑 ヘ土坑 ト土坑	諸磯	楕円形 円形 円形	53 91 89	47 88 89	18 42 67	急傾斜 急傾斜 オーバーハング	北側で径35cm、深さ10cmのピットを切っている。覆土は明暗
	チ土坑		不整円形	91	86	54	急傾斜 南側は直	褐色土径 1 ~ 5 mmロームブロック少量、カーボン若干含む
	リ土坑		円形	116	108	43	急傾斜	5~10mmローム粒少量、カーボン若干含む A'-27ヌ土坑、A'-27ヘピットと重複。覆土は暗褐色土を 基調とし径5mmローム粒少量、径1~3cmロームブロック多
	ヌ土坑		楕円形	91	84	11	皿状	量、カーボン若干含む。黄褐色土混ざり A´-27リ土坑と重複。覆土は明暗褐色土を基調とし径 5 mmローム粒若干カーボン微量に含む
	ル土坑 ヲ土坑		楕円形 円形	95 59	80 51	7 14		東側でA'-27ロピットと、北側でA'-27ハピットと重なる A'-28ト土坑、他土坑1つと接する
	ワ土坑イピット	五領ケ台	楕円形 円形 円形	82 29 39	70 20 38	12 14 12	急傾斜	土坑1つと重なる 径37cmのピットと東側で重なる 西側でA'-27ル土坑と接する
	ロピット ハピット ニピット	山限プロ	情円形 情円形 円形	59 59 48	49 42	14 20		北側でA'-27ルエルこと。 北側でA'-27ルビットと、南側でA'-27ル土坑と重なる 南側でA'-27ハビットと重なる
	ホピット		不整 楕円形	61	43	7	皿状	
A'-28			精円形 円形	80 86	55 79	37	急傾斜	A´-27リ土坑、他土坑1つと重なる A´-28口土坑、A´-28ハピットとつながり、A´-28ト土坑 と接する
	ロ土坑 ハ土坑	曾利亚	不整楕円形	214	162	33	なだらか 急傾斜	A´-28口土坑とつながり、他土坑1つピット1つと重複。2 つの土坑が重なっているかもしれない A´-27二土坑と、南側で接する。 覆土は上層が暗褐色土、下
	ハエ巩 二土坑		円形 不整円形	104	84	16	急傾斜	層が明黒色土でローム粒子を微量含む A´-28へ土坑と重複
	ホ土坑	曾利IV	円形	146	113	65	ほぼ直	2 住を切り、A'-28口土坑に切られている。 覆土は明暗褐色土で1~2 cmロームブロックやや多く、カーボン若干含むA'-28二土坑、他土坑1つと重複
	へ土坑		不整 楕円形	125	91	10	╽Щ状	○ 40一上が、池上が1ノC里核

グリッド名	土坑名	時 期	形態	長 径	短 径	深さ	立ち上がり	所 見
	ト土坑 チ土坑		円形 楕円形	60 75	60 61	44 44		A'-28イ土坑、A'-27ヲ土坑、他土坑1つと重複
	イピットロピット		円形	34 41	30 38	16 12	急傾斜	径38cmのピットと東側で重なる。
	ハピットニピット		不整円形 円形	56 40	54 35	63	急傾斜	A - 28イ土坑、A - 28 口土坑とつながる 径47cmのピットと南側で重なる
A'-29	イ土坑		不整 楕円形	105	82	20	傾斜	集石あり(底面において)13住、P-3と切り合い、確認面 には埋敷あり
	口土坑		楕円形	132	118	63	急傾斜	覆土は上層が暗褐色土を基調とし径5~10mmローム粒やや 多く、カーボン少量含む。
	イピット ロピット	藤内藤内	不整円形 不整円形	37 35	29 32	29 21	急傾斜	A'-29ロピットと重複
	ハピット ニピット	海茶 八	不整円形	42	32	52	急傾斜	A′-29イピットと重複
A'-30	ホピット	***	円形 楕円形	31 50	28 35	19 27	急傾斜 急傾斜	13住のピットと思われる。
A -30	イ土坑	藤内	円形	116	113	37	傾斜	覆土は暗褐色土を基調とし径 1 ~ 3 mmローム粒多量に含み、 径 2 ~ 5 mmカーボンも含まれる。
	ロ土坑 ハ土坑	諸磯	円形 円形	123 135	117 133	119 20	垂直 傾斜	A´-30イ土坑と重複 暗褐色土を基調とし径 3 mmカーボン、径 1 ~ 4 mmローム
		五領ヶ台	円形	108	104	38	急傾斜	粒含みロームブロックをはん文状に含む A´ー31へ土坑と重複
	ホ土坑へ土坑		円形 楕円形	85 115	78 87	10 17	傾斜 傾斜	A'-30口土坑と重複
A'-31	ト土坑イ土坑		円形 円形	82 107	70 100	27 47	傾斜 オーバーハング	暗褐色土径2mmのカーボン粒子多めに含む
	ロ土坑 ハ土坑		円形 円形	70 75	60 75	16 10	傾斜 傾斜	·
	二土坑 ホ土坑		円形 不整楕円形	100 180	96 116	25 47	傾斜 傾斜	 3号住を切っている。暗褐色土を基調とし径1~3mmカー
	へ土坑		楕円形	120	110	21	 傾斜	ボン含み、径2mmローム粒含む A´-30二土坑と重複
	ト土坑 チ土坑		円形 円形	70 63	64 62	15 13	傾斜 傾斜	
A'-32	リ土坑 イ土坑	新道	円形 円形	70 88	63 88	28 28	急傾斜 急傾斜	 覆土中、花崗岩片 (風化) 打斧を含み、多量の土器小片、小
	口土坑		楕円形	150	110	26	傾斜	礫、黒曜石チップ、カーボン粒を含む
	二土坑	五領ケ台 藤内	円形 楕円形	73 56	67 63	25 23	ゆるやか 傾斜	A´-32二土坑と重複し、本土坑が切っている。 A´-32八土坑と重複し、八土坑に切られている
B'-24	イピット イ土坑		円形 円形	34 69	34 69	70 41	急傾斜傾斜	
	口土坑	五領ケ台	不整 楕円形	87	75	20	急傾斜	23住ピットと切り合っている
	イピット	五領ケ台	長方形 楕円形	123 45	53 38	15 31	急傾斜傾斜	
B'-25	イ土坑	五領ケ台	楕円形	99	93	35	急傾斜	B'-25ホ・ヘ・ト土坑と他土坑1つと重複。ホ土・ヘ土坑に 切られる覆土は暗褐色土を基調とし径1~5㎜ローム粒多量
	口土坑	諸磯	不整円形	124	112	32	急傾斜	に含みカーボンも少量含まれる 土坑1つと重複。覆土は暗褐色土を基調とし下層では径5㎜
	ハ土坑	諸磯	円形	86	76	40	急傾斜	ローム粒多く含みカーボンも少量含まれる 土坑1つと重複。覆土は暗褐色土を基調とし径5㎜ローム粒
	二土坑	諸磯	円形	93	83	30	急傾斜	若干含みカーボン微量に含む 土坑1つと重複。覆土は暗褐色土を基調とし径5~10㎜ロー
	ホ土坑		楕円形	84	86	12	なだらか	ム粒少量カーボン若干含む B'−25イ土坑、B'−25ト土坑と重なる。イ土坑を切る。覆土は
	へ土坑	五領ケ台	楕円形	88	74	19	急傾斜	褐とし10mmロームブロック若干含み、カーボンも若干含まれる B'-25イ土坑と接し、B'-25ル土坑と重なる。イ土坑を切
								っている。覆土は褐色土を基調とする。径1~5㎜ローム粒
	ト土坑	諸磯	円形	104	81	35	直	B'-25イ土坑、B'-25ホ土坑、他径50cmのピットと重なる。 覆土は暗褐色土を基調とし上層で明るく下層で暗い、上層で
								は径5~10mmローム粒少なく、下層では増加する。また、カ ーボンは全体的に少量含まれる
	チ土坑 リ土坑	諸磯	楕円形 円形	98 78	80 74	30 27	急傾斜 直に立ち上がる	B'-25ヌ土坑と重複
	ヌ土坑 ル土坑		楕円形 不整円形	67 83	54 56	15 27	急傾斜	B'-25リ土坑と重なる 石皿出土。B'-25ヘ土坑、他土坑2つと重複。覆土は暗褐色
								土を基調とし径1㎜ローム粒やや多く、径5㎜ローム粒少量 カーボン少量含む
	ヲ土坑	諸磯	円形	100	97	43	急傾斜	B'-25ワ土坑に切られている。覆土は暗褐色土を基調としB'-25ワ土坑覆土より明るい。径1~10mローム粒やや多く、
	ワ土坑		円形	87	(61)	34	急傾斜	カーボンも少量含まれる B´-25ヲ土坑を切っている。覆土はB´-25ヲ土坑より暗く、暗褐
	力土坑		円形	75	67	13	なだらか	色土を基調とし、径1~5 mpローム粒少量、カーボン少量含む
		五領ケ台	円形 楕円形	78 74	75 64	20 27	急傾斜 傾斜 一部急傾斜	ピット1 つと接する。南側が撹乱を受けている。 B´-25レ土坑と切り合う
	レ土坑 イピット		不整楕円形 楕円形	100 67	65 37	13 13	なだらか 一部急傾斜 皿状	B´-25夕土坑と切り合う
B'-26	ロピット イ土坑		円形 円形	40 82	40 71	12 25	傾斜 直に立ち上がる	 南側にテラス状平坦面あり。 覆土は明暗褐色土を基調とし径1~2
	口土坑	五領ケ台	不整円形	130	110	31	急傾斜	mmのワームブロックを若干含み、上層ではカーボンを若干含む
					1			ム粒少量。径1~5㎜ロームブロックやや多く、カーボンも
	ハ土坑	諸磯	楕円形	84	75	27	急傾斜	B'-26二土坑と径49cmの土坑と重複し二土坑を切ってい る。覆土は明暗褐色土を基調とし径1~5mmローム粒少量会
	二土坑	五領ケ台	楕円形	148	102	14	なだらか	み、カーボンやや多く含む B´−26ハ土坑、B´−26ホ土坑、他土坑1つとピット2つと
								重複 ホ土坑を切りハ土坑に切られる。覆土は暗褐色土を基 調とし径1mmのローム粒若干含む
	ホ土坑	藤内	不整円形	79	72	25	急傾斜	B´−26二土坑と径55cmの土坑と重なる。二土坑に切られる。 覆土は明暗褐色土を基調とし径1mmローム粒微量に含み、径
	へ土坑	諸磯	楕円形	160	120	58	急傾斜	1 ㎜のロームブロック若干含む 土坑4つと重なり、A´−25・2 号焼土を切っている。覆土は
								暗褐色土を基調とし径1~5mmローム粒多量に、1~3cmロ

ト チリ ヌイピュ		楕円形	97				ームブロックをやや多めにカーボン少量を含んでいる
チ土坑 リ土坑 ヌ土坑 イピット				78	38	東側はオーバーハン	径46cmのピットと重なる 他土坑1つとピット1つと接する
ヌ土坑 イピット		円形 円形	97 126	82 117	32 40	グその他は急傾斜 急傾斜 急傾斜	
イピット		円形	100	95	25	急傾斜	ム粒やや多く径2cmロームブロック少量。カーボンやや多い 西側が撹乱を受けている
,	曽利V	不整円形 不整円形	41 128	35 104	47 55	急傾斜	土坑 1 つと重複する B´-27ハ土坑、B´-27ロ土坑と重なり、B´-27二土坑と接す る。ハ土坑を切り、ロ土坑に切られる。覆土は暗褐色土を基調す
口土坑		楕円形	51	48	18	急傾斜	│る。径1~2cmロームブロックやや多く、カーボン少量含む │B´−27イ土坑、他土坑2つと重複。イ土坑を切っている。覆土は暗
ハ土坑		楕円形	72	52	12	皿状	褐色土を基調とし径1mmのローム粒少量、カーボン微量含む B'-27イ土坑と重なる(切られている) 覆土は明暗褐色土径
二土坑	五領ケ台	円形	96	90	44	急傾斜	5 mmローム粒少量含む黒褐色土混じり B'-27イ土坑と接する。覆土は明黒褐色土が中央にあり全体的には暗褐色土を基調とする。径 1 mmのローム粒多く含み、
		精円形 不整体円形	100	84	27	急傾斜	径 5 mmのローム粒若干カーボン少量ながら含む B'-27リ土坑と接する
ト土坑	五限プロ	格円形	117	85	28	急傾斜	B'-27チ土坑と重なる。チ土坑を切っている。覆土は暗褐色 土を基調とし径1mmローム粒やや多く、径5mmのローム粒若
チ土坑	五領ケ台	不整楕円形	107	85	59	急傾斜	干カーボン多量に含む B'-27ト土坑と重複しト土坑に切られる。覆土は明暗褐色コ を基調とし径1~5㎜ローム粒多量、径1~3㎜のロームブ
リ土坑		楕円形	79	69	50	北側は直その他はオ	ロックやや多くカーボンも多量に含む B'-27ホ土坑と接する。覆土は暗褐色土を基調とし径1mmに -ム粒少量 カーボン若干含む
ヌ土坑		円形	81	80	55	急傾斜	土坑1つとピット1つと重複。覆土は暗褐色土を基調とし径 5 mmローム粒やや多く、カーボン少量含む
ル土坑 ヲ土坑	諸磯	円形 円形	111 78	99 68	55 22	急傾斜	│B´-27ヲ土坑、B´-27カ土坑、他土坑1つと重複 │B´-27ル土坑、他土坑1つと重複
		楕円形 楕円形	101 72				│土坑1つと重複 │B´-27ル土坑、B´-27ヨ土坑と接する
ヨ土坑	諸磯	円形	117	116	28	急傾斜	B'-27力土坑と接し、土坑1つと重なる
タ土坑 レ土坑	藤内		80 88	70 72	39	皿状 急傾斜	土坑2つと重複
ソ土坑	五領ケ台	円形	79	79 107	30	急傾斜	B'-27ラ土坑、他土坑1つと接する C'-28リ土坑、B'-27ネ土坑17住柱穴と切り合う。ネ
							土坑を切っている。 覆土は暗褐色土を基調とし径5㎜ローム 粒多量、カーボン少量含む B´-27ツ・ナ土坑と切り合う。ツ土坑に切られナ土坑を切っ
	- 百帙					一部なだらか	ロースプラン エグに対ける シェル アンス かいまり でいる。 養土は暗褐色土を基調としツ土坑覆土より暗い。径 1~10mmローム粒少量、カーボン若干含む B´-27ネ・Noナシ土坑と切り合う。 ネ土坑に切られる。 覆土は明
							B - 27 子、NO プランカリのの ファインがにありるにる。 役上は M 樹褐色土を基調とし径 5 m ローム粒少量、カーボン若干含む B - 27 ラ土坑、他土坑 1 つと接する
ム土坑		円形	50	50	13	皿状	C'-27チ土坑と重なる
	諸磯						│ C´-27二土坑と一部切り合う │ N o ナシ土坑と切り合う
イピット	11.7%	不整円形	30	25	14	急傾斜	
ロビット イ土坑		稍円形 楕円形	100	28 91			N o ナシ土坑と切り合う B'−28ロ土坑、他土坑1つ重複。ロ土坑を切っている。覆∃ は暗褐褐色土を基調とし径5㎜ローム粒やや多く、2~3㎝
口土坑		不整円形	107	73	23	急傾斜	ロームブロック少量カーボン少量を含む B´-28イ土坑と重複し切られる。覆土は暗褐色土を基調とし B´-28イ土坑覆土より明るい。径5㎜ローム粒やや多く、九
ハ土坑 二土坑		不整楕円形 円形	124 123	90 112	9 30	傾斜 急傾斜	一ボン少量を含む 13住南壁側に位置する B'-28ロビットが重なる。 覆土は暗褐色土を基調とし径 1∼5
ホ土坑	曽利Ⅴ	円形	107	105	29	直に立ち上がる	mmローム粒多量、径3cmロームブロック若干 カーボン少量含む B'-28トピットの他2つのピットがからんでいる
へ土坑		不整円形	71	61			Noナシ土坑ピットと重複
ト土玩ロピット		門形 門形	44	49			14住地焼炉(1号焼土址)と切り合う B'-28二土坑と切り合う。覆土は明黒褐色土を基調とし下層 は明暗褐色土となる。径1~5㎜ローム粒多量に含み、カー
ハピットニピット	l.	不整楕円形格円形	33	25 23			ボン多量に含むが、下層でカーボン量はへる
ーレット ホピット ヘピット		不整楕円形 楕円形	27 27	21 17	54 22	傾斜傾斜	Noナシ土坑ピットと切り合う
トピット チピット		楕円形 円形	15 36	26 32	32	傾斜	B′-28土坑と切り合う
リピット ヌピット ルピット		楕円形 楕円形 楕円形	28 32 35	25 25 31	59 37	急傾斜 傾斜 傾斜	N o ナシ土坑ピットと切り合う N o ナシ土坑ピット 4 基と切り合う
イ土坑 口土坑 ハ土坑		円形 楕円形 円形	108 156 97	105 65 90	35 62 35	傾斜 急傾斜 傾斜	13号住炉址の南側に位置する 15住P-8と重複する
二土坑		円形	86 91	82 83	17 17	傾斜 ゆるやか	B'-29へ土坑と重複
へ土坑		円形	83	77	19	傾斜	B'-29ホ土坑と重複 B'-29ヘ土坑と重複
トエリ チ土坑	諸磯	円形 楕円形	54	75	19	傾斜	│B´-29リ土坑 Noナシピットと切り合う
リ土坑	~	不整楕円形	63	50	27	傾斜	B'-29チ土坑と切り合う
ハピット		円形	52	49	18	傾斜	
イ土坑 口土坑		情円形 不整円形	91	69 94	26 22	傾斜 傾斜	暗褐色土径3mカーボンわずかに含み φ1mローム粒含む
イピット		円形	40	40	30	急傾斜	覆土は明黒褐色土で径2mmカーボン粒含み 径2mmローム粒多く含む 覆土は明黒褐色土で径2mmカーボン粒含み ロームブロック多く含む
イ土坑	藤内	円形	74	73	81	垂直に立ち上がりオ	土坑内下層部に東側に底部 西側に口縁を向け横位で完形土
口土坑	藤内	円形	88	81	62		器出土 土坑下半分南から西にかけてオーバーハング3号住炉址をこわし形成している 住炉址にともなうと思われる 覆土は明暗褐色土を基調とし径1~2mmのローム粒、カーボン粒、焼土粒を含む
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホヘト チ リ ヌ ルヲワカヨタレソツ ネ ナ ラムウヰイビユイ ロ ハニ ホヘトコ \ニヒト\トヒイヒイエレイイロハニホヘトチリヌトイイロイユイイ 土土土 土 土 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	チーリーヌ ルヲワカヨタレソツ ネーナーラムウェインロー・ハニー・ホヘトコー・マドレズレイロハニホヘトチリヌンイコイビビイナー 土土 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	1	100 90 117 107 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 107 117 108 107 107 117 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	100 84 84 85 85 85 85 85 85	** 土坑	本土坑

グリッド名 	土坑名	時期	形態	長 径	短径	深さ	立ち上がり	所 見
B'-32	ハニオ 土土 土土 土土 土土 土土 土土 土土 大坑 坑坑 坑坑 坑坑 坑坑 大坑 大坑 大坑 大坑 大大 大大	諸磯	円形 円形 楕円形 円形 円形	82 70 80 80 120	73 70 70 73 110	35 37 30 20 82	傾斜 傾斜 傾斜 垂直	B'-32ハ土坑と重複 B'-32二・ホ土坑B'-31二土坑と重複し 覆土は重複してい
C'-24	ニホヘトイロ 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	諸磯	格円形 円形 円形 円形 円形	100 70 114 72 151 94	53 70 108 68 131 90	8 17 53 14 70 31	皿状 皿状 垂直 ゆるやか 急傾斜	る他の土坑より暗い暗褐色土である カーボン粒径 1~3 mm が B'-32ハ土坑と重複 B'-32ハ土坑と重複 土坑中央部中層覆土中に花崗岩有 東側で径65cm×深さ20cmの土坑と重なる
C'-25	ハ土坑坑坑坑坑	諸磯 諸磯 諸磯	円形 円円形 円形形 円形	88 91 119 93 93 76	85 87 96 88 72 72	33 39 24 27 16 36	急傾斜 直に立ち上がる 傾斜 一部なだらか 傾斜 一部急傾斜 傾斜 急傾斜一部オーバー	23住を切っている (23住の南壁際) Noナシ土坑ビットと切り合う 23住炉址と切り合い 切っているようだ C´-25ロ・ヲ土坑と切り合う C´-25イ土坑と切り合う
	ルニホヘトチ 北坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑	五領ケ台藤内	円形 不整楕円形 楕円形 楕円形 楕円形	85 86 118 101 82 66	85 45 30 75 76 51	32 47 40 48 17 16	ハ 急傾斜 急傾斜 急傾斜 を傾斜 がだらか一部傾斜	C´-25二土坑と切り合う C´-25ハ土坑と切り合う C´-25へ土坑と重複 C´-25ホ土坑と重複 C´-25寸土坑と町り合う
	リヌルヲワカ土坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑	諸磯諸磯五領ケ台な	不整円形 円形 不整楕円形 楕円形 楕円形	103 119 94 81 78 69	86 111 80 64 66 60	21 52 37 28 18 24	なだらか 直に立ち上がる 傾斜 なだらか一部急傾斜 急傾斜 傾斜一部急傾斜	土坑 1 つと重複 23住内に位置 C´-25ワ土坑 23住壁と切り合う C´-25イ土坑と切り合う C´-25ト・ル土坑、23住と切り合う N oナシ土坑と切り合う
C'-26		五領ケ台諸磯	円形 楕円形	70 98	65 84	21 46	急傾斜急傾斜	ピット1つと重なる。 覆土は暗褐色土を基調とし下層で若明るくなる。 径5mmローム粒やや多く、10mmローム粒若カーボン若干含む
	ロ土土 土土土土土 土土土土 土土土土 大坑 坑坑 坑坑 坑坑 大坑 大坑 大坑 大山 大山 大山 大山 大山 大山 大山 大山 大山 大山	井戸尻 諸磯 諸磯	円形 楕円形 楕円形 円形 楕円形	85 94 122 90 81	79 72 85 80 77	35 19 40 39 15	急傾斜 皿状 急傾斜 傾斜 皿状	C´-26ホ土坑と切り合う C´-26二土坑と切り合う
C'-27	イピット イ土坑 ロ土坑 ハ土坑	曾利	精円形 円形 不整円形 楕円形	45 135 76 79	31 130 68 71	34 40 27 20	なだらか 傾斜 傾斜 傾斜	C´-27カ・夕土坑、N o ナシ土坑と切り合う
	ホ土坑	曾利Ⅴ	円形 不整楕円形	135 92	130 71	40 30	急傾斜	B'-27ホ・ル土坑と一部切り合い、Noナシ土坑とも切り合っていま土坑に切られる。17住内に位置する。覆土は暗褐色土を基調としる皿ローム粒少量、径3cmロームブロック若干、カーボン若干含む B'-27年以上坑17住柱穴と切り合う。二土坑に切られる。二十七十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
	へ土坑 ト土坑 チ土坑		楕円形 円形 不整円形	87 78 86	79 43 84	24 12 46	急傾斜 急傾斜 直	覆土は暗褐色土を基調とし二土坑より明るく径5ローム粒 量、径3cmロームブロック若干、カーボン若干含む 17住西壁に位置し、C´-27ト土坑と切り合う C´-27へ・ワ土坑と切り合う B´-27ム土坑、他土坑1つと重複 南側が攪乱を受けてい
	リ土坑 ヌ土坑 ル土坑	曾利V	不整楕円形 楕円形	128 56	112 45	41 44	なだらか 傾斜	 17住南西壁 Noナシ土坑、C´ー27リ土坑と切り合う 実際にはB´ー27グリッドに位置する NOナシピットと切り台
C'-28	ヲワカヨタレイイ 土土土土土土 大坑坑坑坑坑坑 大 大		楕円形 楕円形 楕円形 不整楕円形 楕円形 円形	67 60 83 100 37 36 95	57 63 81 91 31 32 95	12 39 39 27 44 14 43	急傾急傾傾傾急傾傾倒急傾倒的	C'-27土坑、17住ピットと切り合う C'-27イ・ヨ土坑と切り合う C'-27カ土坑と切り合う C'-27イ土坑と切り合う NOナシ土坑と切り合う 覆土は暗褐色土を基調とし径1mmローム粒径10~30mm
	ロ土坑 ハ土坑	諸磯 藤内 五領ケ台	円形 円形 円形	90 70 73	90 70 68	27 72 25	傾斜 急傾斜 傾斜	ームブロック多量に含み径1mmカーボンも含む C´−28ハ土坑と重複し切られる C´−28ロ土坑と重複し切っている 覆土は暗褐色土を基調とし径1mmローム粒径10~30mm
	ホ土坑	諸磯	円形	192	184	43	急傾斜	ームブロック多量に含み径1mmカーボンも含まれる 14住内に位置 覆土は暗褐色土を基調とし径1~2mmローム 多量 5mm~2cmロームブロック少量、カーボンやや多く含
	ヘトチリヌルヲ土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	曽利V 諸磯 諸磯	楕円形 楕円形 楕円形 楕円形 楕円形 円形	97 45 63 88 72 122 43	78 35 42 85 62 101 41	16 66 16 37 49 25	傾急急傾斜 斜傾傾斜 らが が は が は が は の は の は の の の の の の の の の	14住内に位置 NOナシ土坑の中にある NOナシ土坑と切り合う C'-28ヌ、B'-27ツ土坑と切り合う 実際はB'-28に位置するC'-28リ土坑と切り合う C'-28ル・ワ土坑と切り合う
	ワカヨタン カコーカリカ リカナカリカ	曽利V 曽利V 諸磯	円形 楕円形 楕円形 楕円形	56 109 77 74	41 89 84 60	11 39 14 51	傾斜 傾斜 傾斜 急傾斜	C´-28ヲ土坑・14号と切り合う C´-28レ土坑と重複 C´-28タ土坑と重複
C'-29	ソツロハイロハイロハイロハナ	曽利V	楕円形 楕円形 円形 楕円形 楕円形 円形	90 70 41 36 118 83 77	90 77 36 25 97 75 71	38 26 39 13 21 28 21	思急傾傾急傾傾 無傾傾 無	D´-27ト、C´-28ツ土坑と重複 一部C´-28ホ土坑と切り合う
	二土坑	五領ケ台 諸磯	円形 楕円形 楕円形	129	102	47 40	傾斜傾斜	$D'-29$ チ土坑と重複 覆土は暗褐色土を基調とし径 $1 \sim 3$ mmローム粒、焼土粒をみ、下層は径 $10\sim30$ mmのロームブロックを含む $C'-30$ D 土坑と重複 し、本土坑が勝っいる。覆土は暗黒褐色土を基調とし径 $1\sim20$ mmローム粒をわずか含み、ロームブロックを多めに含み、カーボン粒も含まれている

グリッド名	土坑名	時期	形態	長 径	短 径	深さ	立ち上がり	所 見
	ト土坑 チ土坑		不整円形 円形	118 91	115 86	40 25	急傾斜傾斜	C'-29へ土坑に切られる
	リ土坑	藤内	円形	122	114	73	直	C´-29ヌ・ル土坑と重複 ル土坑をこわしり土坑が構築され、それをこわしてヌ土坑がある 覆土は暗黒褐色土を基調とし径5~30mローム粒ブロック含み、径3mカーボンわずかに含む 中層から下層にかけて暗黄褐色土となりル土坑を埋めもどしているためロームブロック多量に含む
	ヌ土坑	藤内	円形	64	64	64	急傾斜	で生めるとしているためロースノロック多量に含む C'-29リ土坑を切り、ヲ土坑とも重複しておりヲ土坑に埋めもどさ れている。覆土は暗褐色土を基調とし径5㎜ローム粒少量と径1㎜ カーボンわずかに含む 下層は径1~3㎜ローム粒多く含んでいる
	ル土坑 ヲ土坑 ワ土坑	藤内	楕円形 楕円形 円形	120 120 80	85 92 75	35 19 16	直 傾斜 傾斜	C'-29リ土坑と重複しており C'-29ヌ土坑の上に構築 C'-29カ土坑、D'-29リ土坑に切られている
C'-30	カ土坑イ土坑	五領ケ台	円形 楕円形	92 138	83 112	61 24	急傾斜なだらか	C'-29ワ土坑、D'-29リ土坑と重複し、本土坑が勝ってい る。覆土は暗褐色土で径1~3㎜ローム粒多い C'-30チ土坑と重複
	口土坑		不整楕円形	101	83	75	急傾斜	大形礫6点、土坑底部中央より石ゾク1点出土、C'-30ハ土 坑と重複しハ土坑を切っている。覆土は暗褐色土を基調とし 径7㎜ローム粒ごくわずかに含む
	ハ土坑	五領ケ台	不整長方形 楕円形 楕円形	96	98 76	26 62	急傾斜 傾斜	C´-30口土坑と重複し、口土坑に切られる。覆土は暗褐色土 を基調とし径 1 mmローム粒多く含む C´-30ト土坑と重複 土は暗褐色土を基調としローム粒子を
	ホ土坑へ土坑		円形	80 60 86	56 50 82	26 40 21	 傾斜 傾斜 傾斜	含み、カーボンわずかに含む D'-30イ土坑と重複しており、イ土坑に切られている C'-30二土坑と重複
C'-31	ト土坑 チ土坑 イ土坑	諸磯	円形 円形 円形	106 100	103 96	18 98	領斜急傾斜	C - 30 - 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	ロ土坑 ハ土坑	五領ケ台 曽利V	円形円形	126 85	120 78	39 新45 古100	ゆるやか 新・直、古・一部オ ーバーハング	C′-31二土坑と重複、二土坑に切られている 土坑確認面にてブラン西側に完形土器が立位で出土。本土坑は2基重複している。(深い方を埋めもどしている) 再埋葬の可能性もある。新しい方の覆土は暗褐色土を基調とし、径2~6㎜カーボン、径1㎜ロームブロックを混入する。古い方は埋めもどされているため明暗褐色土となりローム粒、ブロースを使用では一点では、ブロースを使用では一点では、ブロースを使用では一点では、ブロースを使用ではなりまするなりでは、ブロースを使用では、ブロースを使用では、ブロースを使用ではなりまするなりでは、ブロースを使用ではなりまするなりでは、ブロースを使用では、ブロースを使用では、ブロースを使用ではなりを使用ではなりがなりがありますなりを使用ではなりますなりがしまなりがりますなりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりが
	二土坑	曽利V	円形	93	80	78	急傾斜	ックを多く含む C'-31ロ土坑と重複しており、本土坑が勝っている。覆土中より花 崗岩(風化している)片多数出土、黒曜石チップも多量に出土
	ホ土坑チ土坑		不整楕円形 不整楕円形	146 130	100 110	19 58	皿状 垂直	3号住西壁北西コーナー付近に位置し、3号住の壁をこわしている 5号住東辺南東コーナー付近に立地し、住居址をこわしている
C'-32	リ土坑 イ土坑	藤内 五領ケ台	布登特门形 楕円形 円形 楕円形	63 101 98	45 93 78	33 26 27	型傾斜 急傾斜 急傾斜	Nの無し土坑と重複し切られているが5住を切っている C′-32へ・ホ土坑と重複しており、本土坑が切っている C′-32ハ土坑と重複しており、本土坑が切っている C′-32ハ土坑と重複し切っている 暗褐色土径1mmカーボン 少量含む黒曜石チップも少量有
	ハ土坑 二土坑	itti eta	円形	70	70	9	皿状 急煙型	C´-32口土坑と重複し切られる 暗褐色土口土坑の覆土より 明るい。径1mmカーボン少量含みロームブロック混入 C´-32ト土坑と重複、ト土坑を切っている
	ーエ坑 ホ土坑 へ土坑 ト土坑	藤内藤内藤内藤内	楕円形 円形 円形 楕円形	170 94 85 145	130 81 82 60	31 38 46 31	急傾斜急傾斜魚傾斜	C'-32「土坑と重複し、「土坑に切られる C'-32「土坑と重複し、「土坑に切られ。」 C'-32「小土坑と重複 イ土坑に切られ。八土坑に勝っている。 C'-32「土坑と重複し、二土坑に切られる 底部に別のピッ ト状の掘り込み有
D'-24	イ土坑 口土坑 ハ土坑	諸磯 諸磯	円形 楕円形 楕円形	115 94 82	106 54 72	20 18 33	傾斜 傾斜 急傾斜	撹乱によりプラン半分はない
D'-25	二土坑イ土坑	諸磯	楕円形 円形	84 135	81 124	19 37	傾斜 急傾斜	22住の西側に位置 覆土は暗褐色土を基調とし上層で径1mm ローム粒やや多く、カーボン少量含み、下層では径1mmローム粒やや多くなりカーボン少量となる
D'-26	ロ土土 北土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	藤内 諸磯 井戸尻	円形 不整円形 不整楕円形 楕円形	112 83 81 65	31 77 75 33	26 57 46	なだらか 傾斜 一部なだらか 急傾斜	NOナシ土坑と切り合う NOナシピットと切り合う
	ハ土坑 二土坑 ホ土坑	藤内 諸磯 諸磯	円形 不整円形 円形	103 67 106	53 59 103	32 64 18	急傾斜 オーバーハング 傾斜	21住に伴う土坑と思われる N O ナシ土坑と切り合う
D'-27	イエ 土土 坑坑 坑坑 坑坑 坑坑	諸磯 五領ケ台	楕円形 長楕円形 楕円形 円形	85 200 71 85	80 95 65 85	21 33 28 20	傾斜 傾斜 傾斜 一部なだらか 傾斜	18住西壁と切り合う D´ー27ニ・チ、C´ー27ヨ・カ土坑と切り合う
	ホ土坑 ヘ土坑	五領ケ台 曽利V	円形 円形 楕円形	70 102 130 84	65 100 110 62	19 88 70 16	傾斜 なだらか 急傾斜 なだらか一部傾斜	 18住内に位置する C´-28ソ・ツ土坑と重複 D´-27ロNoナシ土坑と切り合う
	リ土坑 リピット ロピット	諸磯諸磯	楕円形 円形 楕円形	82 46 32	47 43 23	29 10 12	傾斜 傾斜 急傾斜	Noナシ土坑ピットと切り合う
	ハピット ニピット ホピット		円形 円形 楕円形	38 42 62	35 40 43	19 37 41	急傾斜 傾斜 傾斜	N o ナシピットと切り合う 20住ピットと重複
	ヘピット トピット チピット		円形 円形 楕円形	63 77 42	61 72 35	13 24 50	傾斜 傾斜 急傾斜	底面に別のビット掘り込み有 Noナシピットと切り合う Noナシピットと切り合う
D'-28	イ土坑口土坑ハ土坑	藤内	円形 楕円形 楕円形	95 45 152	92 33 80	61 9 21	急傾斜 傾斜 傾斜	N o ナシピットと重複 D´-28二土坑と重複 D´-28ハ・ホナはと重複
	二土坑	par ; ;	楕円形 楕円形	109 83 80	90 71 86	17 39 9	傾斜 急傾斜 急傾斜	D´-28ハ・ホ土坑と重複 D´-28二土坑と重複 N o ナシピット、土坑と重複する
D'-29	トチオロハ土坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑	五領ケ台	円形 楕円形 不整楕円形 楕円形 楕円形	70 156 87 95 120	66 70 70 77 102	11 19 24 16 29	急傾斜 傾斜 傾斜 傾斜 傾斜	16住南東コーナー部に位置する D´-29口土坑と重複し、本土坑が勝っている D´-29イ土坑と重複し、イ土坑に切られている D´-29チ土坑と重複しチ土坑に切られている 暗褐色土、チ

グリッド名	土坑名	時 期	形態	長 径	短 径	深さ	立ち上がり	所 見
	二土坑 ホ土坑	諸磯 五領ケ台	円形 楕円形	98 170	94 65	27 20	傾斜 皿状	土坑より明るく径1mmローム粒少量含む D'-29ホ土坑と重複 暗褐色土径1mmカーボンローム粒少量含む 土坑底部に小ピット有 D'-29二土坑と重複
	ト土坑	五領ケ台 諸磯	不整楕円形 楕円形	179 93	100 79	37 68	皿状 急傾斜	暗褐色土径1mmカーボンローム粒少量含む 16住東側壁をこわしている
	チ土坑リ土坑	五領ケ台	円形	95 93	87 76	41 39	傾斜 傾斜	D´-29ハ土坑と重複、本土坑が勝っている 暗褐色土D´-29 ハ土坑より暗い 径 1 mmローム粒多量に含む D´-29ワ・カ土坑に切られている。カ土坑に切られている。 覆土は暗褐色土を基調としC´-29カ土坑より暗い。径30mm
D'-30	イ土坑 口土坑	諸磯 諸磯	楕円形 円形	98 114	73 104	66 20	ゆるやか ゆるやか	ロームブロック混入 C' -30ホ土坑、D'-30ハ土坑と重複。本土坑が勝つ D'-30ハ土坑と重複し、ハ土坑を切っている
	ハ土坑 二土坑	藤内 五領ケ台	円形 円形	83 93	78 77	23 46	ゆるやか 急傾斜	D´-30イ・ロ土坑と重複し切られている
	ホ土坑へ土坑	五領ケ台	不整楕円形 円形 楕円形	138 84 90	97 78 65	34 41 13	傾斜 急傾斜 傾斜	16号北西壁北コーナー付近、住居址を切っていると思われる。
	チ土坑	諸磯	楕円形	54	84	18	傾斜	覆土は暗褐色土を基調とし径2mmカーボン少量含む 16住北壁中央に位置する。住居址に切られてると思われる。
D'-31	リ土坑イ土坑	五領ケ台諸磯	楕円形 不整円形	164 110	117 107	35 76	傾斜 急傾斜	E'-30イ土坑と重複し切っている 覆土は暗褐色土で黒褐色 土をはん文状に含み径1~4mカーボン少量含む 5号住床面が検出面、暗褐色土を基調とし径3mロームブロ
	口土坑	諸磯	楕円形	103	88	48	急傾斜	ックを全体に含む 5号住、P-6と重複し切っている
D'-32	イ土坑 ロ土坑 ハ土坑	格沢 格沢	楕円形 円形 円形	85 82 71	67 28 66	45	傾斜	D'-32二土坑と重複、本土坑が勝っている 覆土は暗褐色土
	二土坑		楕円形	95	78	27	傾斜	を基調とし径20mmロームブロック混入 D´-32ハ土坑と重複、ハ土坑に切られている。覆土は暗褐色
E'-25	イ土坑	諸磯	円形	107	104	71	直に立ち上がる	土を基調としハ土坑より明るくロームブロックをへる É' – 25ロ土坑に切られる。土坑底面の土壌をサンプリングし ている
	ロ土坑 ハ土坑		円形 円形	95 99	88 84	74 20	直に立ち上がる 急傾斜	E´-25イ土坑を切り、E´-25ハ土坑に隣接 E´-25口土坑と隣接
E'-26	二土坑 ホ土坑 イ土坑		楕円形 円形 円形	113 102 95	94 88 88	23 27 11	傾斜 傾斜 皿状	E'-25ホ土坑、NOナシ土坑と切り合う 36住、E'-25ニ土坑と切り合う 径30cmのピットが重なる
	口土坑	諸磯	円形	90	90	13	南側は急斜面 北側はなだらか	
	ハ土坑		不定形不定形	67	60	16	傾斜	N o ナシ、ピット、土坑と切り合い、なおかつ撹乱により形
	イピット		楕円形	54	49	74	傾斜	E'-26ロピット、Noナシ土坑と切り合う。35住、南東コ ーナー付近に位置する
E'-27	ロピットイ土坑口土坑		情円形 円形 楕円形	54 100 89	43 96 71	37 45 36	急傾斜 傾斜 傾斜	N o ナシ土坑と重複 20住南東コーナー付近に位置する
ļ	ハ土坑		楕円形 楕円形	102 80	85 61	26 21	急傾斜傾斜	N o ナシ土坑と重複 B' - 27チ土坑と重複
	ホ土坑		楕円形 楕円形	106	90	45	急傾斜	28住を切り込んでいる。 覆土は暗褐色土を基調とし下層では 明るくなる。 径1~5mmローム粒ごく多量、ロームブロック 多量、カーボンやや多量で下層ではワーム粒少量となる
	へ土坑 ト土坑 チナ坑		円形 楕円形	92 82	70 55	67 26	急傾斜ゆるやか一部急傾斜	E´-27リ土坑と20住のNoナシピットと重複する Noナシ土坑の中に別に位置する
	リナエバリナ土坑 リ土坑 マ土坑		精円形 精円形 不整楕円形	93 76 91	72 57 59	49 71 70	一部オーバーハング 急傾斜	E'-27二土坑と重複 E'-27へ土坑と重複 20住内に位置する。
	イピットロピット		円形 楕円形	48 72	48 50	44 22	傾斜	Noナシピットと重複
E'-29	ハピット イ土坑 ロ土坑		楕円形 楕円形	67 155	58 123	10 28	傾斜 急傾斜 	他のピットと切り合う
	ハ土坑		円形	80	77	69	傾斜を対するが、か	E'-29二土坑に切られている。16住とも切り合う。暗褐色土、ロームプロック多量
	ホ土坑		格円形 不整楕円形	45 168	35 69	38	傾斜一部オーバーハ ング なだらか	E'-29ハ土坑を切っている。暗褐色土、径3mm焼土粒わず かに含む F'-29ロ・二土坑など、6つ土坑と重複し、形態はよく分か
	へ土坑ト土坑		円形	48	40	60	直	らない F'-29二土坑と重なる
	チ土坑リ土坑		円形	31 41	26 34	25 25	急傾斜	土坑1つと重複
	ヌ土坑 ヲ土坑 ワ土坑		情円形 円形 楕円形	69 51 130	45 50 83	51 22 31	急傾斜 急傾斜 なだらか	土坑1つと重複 E' - 297土坑と重なる E' - 297土坑と重なる
E'-30	カ土坑		情日形 精円形 円形	142 120	118 117	22 35	なだらか 仮斜	E'-29ヲ土坑、E'-29ホ土坑と重なる E'-29ハ土坑、E'-29ホ土坑、他土坑1つと重なり、形態は不明 D'-30リ土坑と重複し切られる。覆土は暗褐色土を基調とし
	口土坑		円形	95	86	27	傾斜	D´-30リ土坑より暗い。径1~3㎜カーボン多量に含み、ローム粒も混入 E´-30ハ土坑と重複し切っている
	ハ土坑		円形 円形	95 90	86 88	27 27	傾斜傾斜	E´ー30口土坑と重複し、切られている E´ー30八十坑と重複し切られている。十坑内底部周辺に小ピット有
1	ホ土坑へ土坑		楕円形 楕円形	150 135	97 118	17 31	傾斜 なだらか	E'-30ト土坑と重複、勝っている。土坑内底部周辺に小ピット有 E'-30ト・チ土坑と重複し勝っている。暗褐色土、径1~7 mmカーボン含み径1mmローム粒多量
	ト土坑チ土坑		楕円形 楕円形	100 100	57 87	13 21	傾斜傾斜	E´ー30ホ・へ土坑と重複し、切られている E´ー30へ・リ土坑と重複し切られている
E'-32	リ土坑 イ土坑 ロ土坑		不定形 不整円形 楕円形	132 114 90	117 100 70	29 45 30	なだらか 傾斜 急傾斜 一部なだらか	E'-30チ土坑と重複し本土坑が勝っている E'-31の1号埋甕と隣り合っている。覆土は暗褐色土で径20
E'-33	イ土坑		楕円形	78	65	12	傾斜	mmロームブロック径1mmカーボン含む E´-33二十坑と重複
	ロ土坑 ハ土坑 二土坑		情円形 円形 円形	86 113 114	77 105 100	22 37 15	傾斜 傾斜 傾斜	E'-33ハ・ト土坑と重複し、勝っている E'-33ロ土坑と重複し切られている ピット2基に切られる
1	1	1	1	1	1 -00	1	1 1234.1	-/

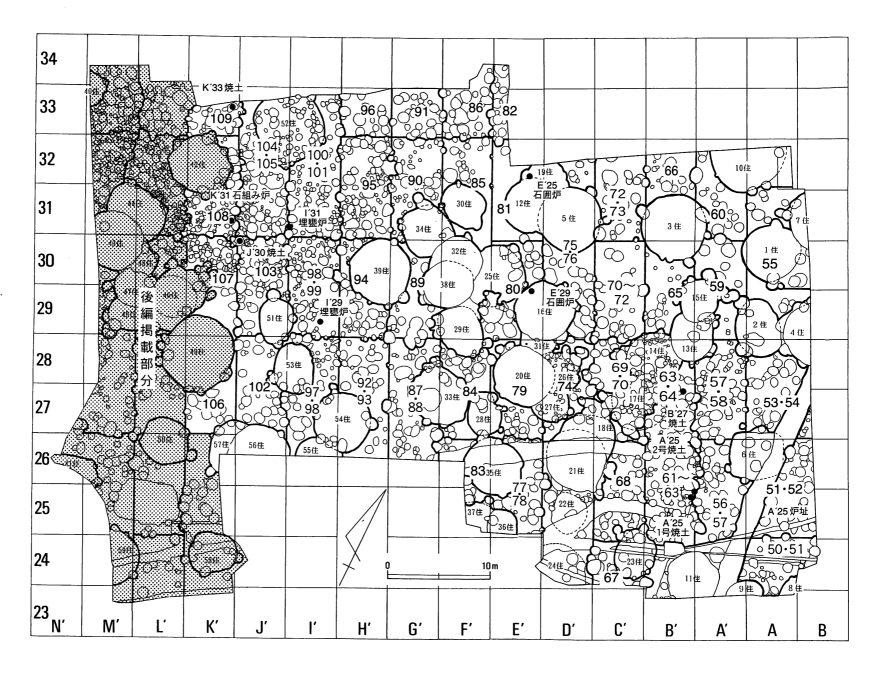
グリッド名	土坑名	時期	形態	長 径	短 径	深さ	立ち上がり	所 見
	ホヘトチリヌイ 土土土土土土土 大坑坑坑坑坑坑坑坑坑		精円形形 円円形形 精円形形形 特円形形形	113 110 85 80 100 90 40	92 87 85 62 93 88 32	32 24 26 23 30 32 32		ビット2基に切られる E´-34イ土坑とピット1基と重複 E´-33口土坑と重複する E´-33イビットと重複 E´-33チ土坑と重複
E'-34 F'-25 F'-26	イ土坑 ロ土坑 イ土坑	五領ケ台五領ケ台	円形 精円形 円形	65 163 102 92	64 110 81 90	30 34 32	傾斜 ゆるやか	E - 337 土坑、 F - 34イ土坑と重複し切られている。暗褐色 主、径2㎜カーボンわずかに含む ピットに切られている Noナシ土坑と切り合う
7'-27	ロ土土 北土土土 土土土土 土土 土土 土土 土土 土土 土土	五限 / 口	円形 不整楕円形 楕円形 円形	79 110 120 96 41	71 95 95 94 69	14 51 86 52 14	急傾斜 急傾斜 ゆるやか 傾斜 傾斜	土坑2つと接する G´-27イ土坑と接し、土坑1つと重なる F´-27ロ土坑とNoナシ土坑と重複 F´-27イ土坑と重複 33住、P2、P5と重複
´-28	ニ土坑 土土 土土 土土 土土 土土 土土 坑 坑 坑 坑 坑 坑 坑 坑 坑 坑 坑 坑 坑		円形 円形 円形 円形 楕円形	77 108 106 102 100	70 100 100 99 85	20 67 63 57 18	急傾斜 傾斜 急傾斜 急傾斜 急傾斜	N o ナシ土坑と重複 N o ナシ土坑と切り合う 29住の南側に位置
	ホ土坑 ヘ土坑 ト土坑 チ土坑		楕円形 楕円形 楕円形 楕円形	103 55 92 100	85 66 80 97	31 18 33 53	傾斜 急傾斜 急傾斜 急傾斜	29住 柱穴と切り合う Noナシ、F'-28ト土坑と切り合う Noナシ、F'-28ヘ土坑と切り合う 33住ビット、F'-28リ土坑と重複しそれぞれを切っている。 覆土は暗褐色土を基調とし径1mmローム粒多く、径5mmロー
	リ土坑		楕円形	40	95	31	傾斜	ム粒やや多く、カーボン多量に含む F´-28チ土坑に切られる。覆土は明暗褐色土を基調とし、径 1~5mmローム粒少量カーボン若干含む
F'-29	イ土坑口土坑		円形 不整楕円形	102 127	96 91	28 53	急傾斜 急傾斜	 E'-29ホ土坑、F'-29ハ土坑、F'-29イ土坑と重複
F'-32	ハ土坑 ニ土坑 イ土坑	:	不明 楕円形 円形	90 96	78 95	49 28	急傾斜傾斜	E'-29ホ土坑、F'-29ロ土坑、F'-29二土坑と重複し形態は不明 E'-29ト土坑、E'-29ホ土坑、F'-29ハ土坑、他土坑2つと重複 F'-32ロ土坑ととなり合わせ 覆土は暗褐色土を基調としロ 土坑より明るく径10㎜ローム粒、ブロック含み、径1㎜カー ボンわずかに含む
	ハ土坑 ニ土坑 イピット	狢沢	円形 円形 円形	103 147 43	99 145 42	35 65 36	急傾斜急傾斜急傾斜	暗褐色土径3~7mmカーボン径1~2mmローム粒含む Noナシ土坑と重複
·′-33	イ土坑 口土坑	藤内	楕円形 円形	121 94	92 92	21 18 15	傾斜 傾斜 傾斜	F'-33口土坑と重複し切られている F'-33イ土坑と重複し勝っている
	ハ土坑 二土坑 ホ土坑		円形 円形 楕円形	77 122 118	69 120 98	27 51	傾斜 急傾斜	F´-33へ土坑と重複し勝っている F´-33ヌ土坑、Noナシ土坑、ピットと重複する
	へ土坑 ト土坑 チ土坑	:	構円形 不整楕円形 不整楕円形	177 104 114	109 90 98	23 38 33	急傾斜 急傾斜 傾斜	F´-33二土坑と重複し切られている N o ナシ土坑 2 基と重複 N o ナシ土坑と重複
	リ土坑 ヌ土坑		円形 不整楕円形	90 123	80 96	23 24	急傾斜 傾斜	F´-33イピットと重複 F´-33ホ土坑と重複し切られている
	ル土坑 イピット イ土坑	藤内	情円形 円形 円形	76 50 103	65 44 101	14 35 34	傾斜 急傾斜 急傾斜	F´-33へ土坑と重複し切られる F´-33リ土坑と重複 E´-34イ土坑と重複
G'-26	イ土坑 口土坑 ハ土坑		円形 円形 不整楕円形	62 64 69	57 61 59	19 21 15	傾斜 傾斜 急傾斜	G´-26ロ土坑と重複 G´-26イ土坑と重複
G'-27	イ土坑 ロ土坑		不整楕円形 楕円形	135 129	125 83	86 28	急傾斜 急傾斜	径91cmの大坑と重複
	ハ土坑 二土坑 ホ土坑		情円形 円形 楕円形	103 72 52	72 67 35	63	急傾斜 急傾斜 急傾斜	G'-27二土坑、他土坑1つと接する G'-27八土坑、G'-27ホ土坑と接する G'-27二土坑と接する
	へ土坑 ト土坑		円形 不整円形	68 124	56 103	48 91	急傾斜	土坑1つと重複 土坑1つと重なる
	チ土坑 イピット ロピット		方円形 円形 円形	237 35 45	222 27 42	12 31 26	ゆるやか 急傾斜 急傾斜	33住の石囲炉が上にのっている G´-27ロピットと重複 G´-27イピットと重複
	ハピット イ土坑		円形 楕円形 円形	41 82 93	36 32 79	22 26 8	急傾斜 急傾斜 皿状	 G´-29へ土坑、G´-28ロ土坑と重複 G´-28イ土坑、他土坑2つと重複
	ロ土坑 ハ土坑 二土坑		楕円形 楕円形	185 65	121 42	23 17	│なだらかに立ち上がる │急傾斜	G´-28二土坑と径3 4cmのピットと接する G´-28ハ土坑と接する
	イピット ロピット ハピット		円形 円形 楕円形	52 45 50	50 34 40	16 2 29	急傾斜 ゆるやか 傾斜	他のピットと重複
G'-29	イ土坑 口土坑		不整楕円形 円形	124 98	107 92	26 17	急傾斜	29住北西壁コーナー付近に位置する
	ハニホ 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土		精円形 精円形 円形 不整円形 精円形	84 149 117 135 75	76 123 80 108 64	32 19 25 27 15	急傾斜急傾斜	石皿出土。G'-29ホ土坑と重複 G'-29二土坑、G'-29へ土坑と重複 G'-29ホ土坑、G'-28ロ土坑、G'-28イ土坑、他土坑2つと重複
	-チリヌルオ 北坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑		円形 円形 楕円形 楕円形	87 58 156 134	81 58 93 115	22 34 31 26	急傾斜	G´-29ヌ土坑と重複 G´-29リ土坑、ビットとも重複 H´-29ヌ土坑と重複
G'-30	ワ土坑 カ土坑 ハ土坑 二土坑		円形 不整円形 円形 不整楕円形	98 100 60 106	78 85 59 82	17 12 74 19	急傾斜	径50cmの土坑と重複し、G´-29へ土坑、G´-29カ土坑と接するG´-29ホ土坑、G´-29ワ土坑と接する39住に伴う土坑に思われる
	イロハニホイピピピピピピピピピピピピピピピピピピピ		円形 楕円形 円形 円形 円形	82 67 64 46 61	80 45 63 44 54	70 79 65 55 38	傾斜 傾斜 傾斜 急傾斜 ゆるやか	39号住柱穴 G'-30ニピットと重複 39号住柱穴 Noナシピットと重複 39号住柱穴 G'-30ロピットと重複 39号住柱穴

グリッド名	土坑名	時 期	形態	長 径	短径	深さ	立ち上がり	所 見
G'-32	ロハイロイロハニホヘトチ土土ピピ土土土土土土土土土土土土土土土土土		精円形 不 精円形 不 精円形 円 門 門 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	96 101 25 45 59 116 104 42 115 86	79 92 33 44 50 77 98 66 115 75 82	30 18 19 23 25 39 25 8 32 17 35	急傾斜 急傾傾斜 急傾傾斜 やか 斜傾傾傾斜 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線	G'-33チ土坑と重複し切っている G'-32イビットと重複 N o ナシビット、土坑と重複 G'-32へ土坑と重複し切っている G'-32ホ土坑と重複し切っている G'-32ト・リ土坑と重複し切られている
G'-33	口土坑		円形円形	36 88	35 85	51 24	急傾斜傾斜	G'-32チ土坑と重複し切られている G'-32ハ土坑と重複 G'-33ハ土坑と重複
H'-26 H'-27	ハニホヘトチイロイロハニ土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土		円 円 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形	70 52 107 107 90 85 142 93 131	66 50 92 104 74 76 91 91 102 84	15 17 52 47 16 28 49 27 22 13	傾斜 ゆるやか 急傾斜 観解 急傾斜 を傾斜 を傾斜 をで一部傾斜 をだらかで一部傾斜	G´-33ロ土坑と重複し切られている G´-33チ土坑と重複し切っている G´-33へ土坑、G´-32ロ土坑に切られている 54住のNoナシピット3つと切り合う H´-27ハ土坑と一部切り合う H´-27ロ土坑と一部分切り合う 54号住居の主柱穴 54住P-1に接する
H'-28	ホ土坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑	藤内 五領ケ台	円形 円形 楕円形 作円形 梅円形	54 70 77 101 94 69	54 64 62 75 90 53	27 39 69 13 20 15	急傾斜 傾斜 オーバーハング 皿状 急傾斜 傾斜	54住柱穴 Noナシピットと重複 54号住主柱穴 54号住主柱穴 54住炉址のすぐ南に位置し炉址に切られていると思われる 土坑の西側で径50cmのピットと接する H'-28ト土坑と重複
H'-29	ニホヘトチリイイロハニホヘト土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土		内格 中	83 100 51 147 108 103 36 120 100 70 114 127 106 96	83 80 51 116 90 98 30 106 80 68 95 100 105	18 19 17 22 45 19 10 23 17 22 26 13 36	急急傾急急急傾傾急急急傾傾傾傾倒倒倒倒倒倒倒倒倒倒倒倒斜斜侧侧侧侧斜斜侧侧侧侧斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜	H'-28ホ土坑と重複 H'-28二土坑と重複 39住のビット9と重複 Noナシ土坑と切り合う Noナシ土坑、ピットと切り合う Noナシ土坑、ピットと切り合う H'-29ホ・Noナシ土坑と重複 H'-29ホ・Noナシ土坑と重複 H'-29ホ・チ土坑と重複
H'-30	チリヌイロハニホイン・ボ坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑	新道	精四形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形	87 75 66 142 162 68 103 120 31	76 71 43 136 148 50 96 89 25	13 8 19 21 32 19 23 25 45	Ⅲ状 傾傾斜 傾傾斜 傾傾斜	N o ナシ土坑、ピットと重複 G´-29ル土坑と重複 39住床面が確認面 住居址内ピットと重複 39住炉址をこわした土坑と思われる 39住西側に位置する H´-30ホ土坑と重複 H´-30ハ土坑、I´-30イ土坑と重複 39住の北壁外すぐの所に位置する H´-30 P - ロととなり合
H'-31	ピオースニホート	井戸尻	格門形形 格門形形 不整格性 不整性 不整性 不整性 不整性 不整性 不整性 形形 不整性 形形 不整性 形形 不整性 形形 形形 形形 形形 形形 形形 形形 形形 形形 形形 形形 形形 形形	29 123 102 84 100 163 102 107	24 80 80 82 70 90 92 80	20 17 24 14 15 28 22 12	一部オーバーハング 傾斜 傾急傾斜 傾斜 直急傾斜 直急傾斜 急傾斜	わせ 39住の北壁外すぐの所に位置し、H´-30P-イととなり合わせ Noナシ土坑と切り合う H´-31二土坑と重複し、切られている H´-31ハ土坑を切り、イピットに切られる H´-31ロピットと重複
	チリヌイ ロハニ サピピット	井戸尻	円形 不整楕円形 不整楕円形 円形 円形	57 112 113 42 38 39 43	52 102 103 36 38 32 42	26 24 31 41 29 37 20	傾斜 急傾傾斜 急使傾斜 急傾傾斜 急傾傾斜	H´-31ヌ土坑を切っている。Noナシピットに切られるH´-31リ土坑に切られる。Noナシピットに切られるH´-31二土坑と重複、Noナシ土坑とも重複H´-31ホ土坑と重複
H'-32	イロハニホヘトチリカ坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑	藤内新道新道	不整 情形 有整 有整 不整 中 所 所 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	164 122 107 89 100 88 59	133 120 100 76 85 74 39 109	25 33 28 42 10 21 11 26	フラ科領領教制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制制	H'-32ル土坑と重複 H'-32ホ土坑と重複し、口土坑を切っている H'-32二土坑と重複し、二土坑に切られている H'-32ハ・ヘ土坑と重複し、両方の土坑を本土坑が切っている H'-32ロ・ト土坑と重複し、口土坑に切られ、ト土坑を切っている H'-32二土坑と重複し、二土坑に切られている H'-32ホ土坑に切られる
H′-33	ヌルヨロ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ		不格用形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形	83 77 102 72 68 49 43 100 108 107 123	80 60 100 60 54 44 41 96 102 105 121	20 9 27 12 16 13 56 28 15 19	傾傾傾傾倒的無法	H´-32ヌ土坑を切っている。 H´-32リ土坑に切られる H´-32イ・ヲ土坑を切っている H´-32ル土坑に切られる H´-32ル土坑に切られる
	ロ土坑 ハ土坑	狢沢	円形 円形	108 107	102 105	15 19	急傾斜 急傾斜	H'-33ホ土坑と重複し、ホ土坑を切っている H'-33ロ・ヘ・ト土坑と重複し、本土坑はロ・ヘ土坑に切られて

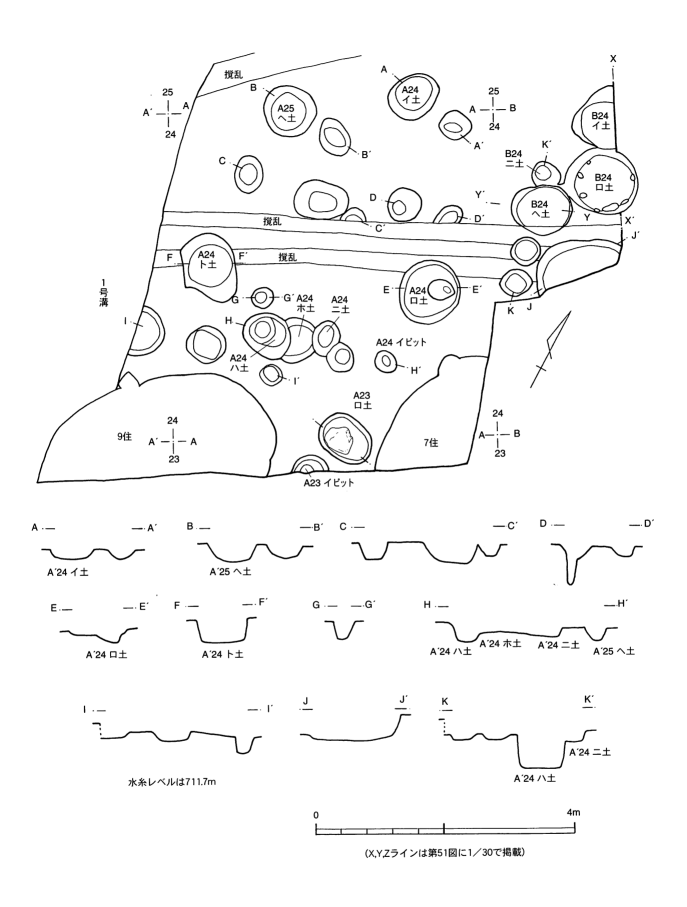
グリッド名		,期	形態	長 径	短 径	深さ	立ち上がり	所 見
I'-26 I'-27	ヘトチリヌイロイロハニホヘトチリ 北土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	藤内	不不不不不格格用用用用用格用的形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形	75 90 64 95 109 77 77 80 45 85 47 92 78 102 82	75 82 64 87 109 64 68 72 61 78 72 83 76 60 81	17 34 13 17 9 63 45 33 13 23 26 16 16 22 55	急急傾傾傾傾なの傾な傾急傾急傾倒斜斜がたる斜だ斜傾斜傾斜がたる斜だ斜傾斜傾傾がかかがかがかがかがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいが	H'-33ホ土坑を切っている 調査区外に伸びてている
I'-28	ヌルヲイロハニホ 土土土土土土土土 大坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑		円形 不整楕円形 楕円形 楕円形 円形 円形	77 180 111 89 86 61 60 73	76 167 85 90 71 61 60 69	14 12 37 39 8 10 9	急傾傾傾傾ゆゆゆ (類斜) (類) (類) (類) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数	I′-27リ・ヲ土坑と切り合い、本土坑も2基が重なっているI′-27ル土坑と切り合う I′-29ホ土坑、N oナシピットと切り合う I′-28二土坑と重複 I′-28ハ土坑と重複 I′-28ハ土坑と重複 5 3 住 P 6 と切り合う
I'-29	二土坑 ホ土坑 へ土坑	藤内	円形 精円形 不整円形 不整円形 不整円形 楕円形 楕円形	71 80 40 97 96 55 58 89	71 68 36 94 84 80 83 66	48 49 81 40 16 13 16 30	傾斜 ら は に 傾斜	53 住内南側に位置する 53 住内南側に位置する。 N o ナシピットと切り合う N o ナシピットと切り合い勝っている ビ-29 二 土坑と重複 ビ-29 ハ 土坑と重複 ビ-28 イ 土坑・N O ナシピットと重複 ビ-29 ト 土坑と重複
I'-30	イ土坑 口土坑 ハ土坑 二土坑	質ケ台 泰内 質ケ台	楕円形 楕円形 不整楕円形 不整円形 不整円形 楕円形	83 53 128 110 93 90 74	63 46 104 94 86 80 58	17 50 35 38 33 59	領急傾傾斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜	I'-29へ土坑と重複 H'-30ホ、I'-30口土坑と重複 H'-30イ・ト土坑と重複 I'-30へ土坑と重複
1'-31	ヘトチリヌルヲイロハイロハニ土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土		不 不	84 92 89 58 93 88 90 41 46 47 70 107 88 90 95	80 63 78 49 74 86 90 34 41 44 68 80 81 79	19 21 23 29 26 37 29 28 30 25 14 18 20 44	環傾急急傾急急急直直急傾傾急急急才 科科傾傾傾傾傾傾傾傾傾傾傾傾 科科 斜斜斜 科科 斜斜斜 科科 計 経 科科 科 経 科 経 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1 - 30、土坑と重複
I'-32	リヌイロハニイロハニヌイロハニ土土ビビビビエ土土土土エニナビビビビエナニ・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	·	不精不不 格格 不格整整円円円格件的用戶門的門門門門門的門門格門格門門門所的時間的時間的時間的時間的時間的時間的時間的時間的時間的時間的時間的時間的時間的	107 83 96 100 90 43 32 45 35 76 94 100 54 32 32	91 75 83 74 83 36 31 40 33 75 87 65 60 100 50 41	23 35 24 33 20 60 30 65 25 29 21 12 22 30 40	急急傾傾急急急急急急負傾傷急急負傾急急急傾急急急傾倒斜斜傾傾傾傾傾傾傾傾傾斜斜傾傾傾斜斜傾傾斜斜斜斜斜斜斜斜斜斜	I'-31口土坑も切っている ピットと重複 暗褐色土、径1〜3mmカーボン多く、黒曜石チップも多く出土
I'-33	ホヘトチリヌルヲワイロハニホイロハニホヘイロイビビビビビビビエ土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土		格用格格格用格用格用的用用用的格格格用的用用的用的用用用用用用用用用用的用的物的形形形形的形形形形	30 50 37 68 53 63 54 45 47 126 90 71 75 66 54 65 42 83 59	27 47 28 47 45 56 33 41 40 100 70 73 64 51 43 42 38 60 42 71 54	17 17 19 44 60 47 24 22 29 25 28 10 69 49 30 61 47 40 49 37 25 25	傾傾傾急傾傾傾急急急急急急急傾急傾傾急急急傾傾傾斜斜斜傾傾傾傾傾傾傾傾傾斜傾斜斜傾傾傾斜斜斜傾傾傾斜。斜斜斜斜傾傾傾斜斜斜斜,斜斜斜斜斜,斜,斜斜斜斜,斜,斜斜斜,,,,,,,,	ビット番号になっているが、土坑である 土坑の可能性有り I´-33ニビットと重複 I´-33ニビットと重複し切っている I´-33ニビットと重複し切られている I´-33ニビットと重複し切られている 北側半分は、調査区外に位置する Noナシ土坑と切り合い、58住東側に位置する Noナシ土坑と切り合う。58住、P7と接する

グリッド名	土坑名	時 期	形	態	長	径	短	径	深	さ	立ち上がり	所 見
	ロハニホヘトチリヌルヲワカヨタ 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土		一円	形形形形形形形角形形角 1999999999999999999999999999		102 109 62 89 104 101 94 83 101 89 77 51 86 97 79		88 106 52 84 104 100 82 77 96 77 62 76 80 66		43 37 20 35 35 36 31 6 30 14 33 14 36 39 30	急急急傾傾急急急急傾傾ゆ傾傾な斜斜傾傾傾急急急急傾傾か斜斜斜下。 科斜斜 斜斜斜斜 や らい か か か か	J'-27二土坑と切り合う J'-27ト土坑と重複 J'-27へ・チ土坑と重複 J'-27ト・ル土坑と重複 J'-27ト・ル土坑と重複 J'-27ワ土坑と切り合う J'-27ワ土坑と切り合う カーボン粒覆土中、多量に含みドングリ系カーボンも上層~下層にわたり点在していた。56住北東壁ぎわに位置
J'-28			円	形		88		87		27	傾斜	
	ロ土坑 ハ土坑 二土坑		å₽	円形		111		102		38	急傾斜	Noナシ土坑と切り合う
J'-29	ホヘトイロハニホヘイ土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	諸磯井戸尻	精育 精育 有整整整 不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形		81 112 85 97 52 85 130 97 94 73		80 90 78 94 49 37 126 90 93 71		23 51 34 18 26 18 36 27 30 43	傾斜 急傾斜一部なだらか 傾急傾斜斜 傾射傾斜 動がある 急傾斜 急傾傾斜 急傾傾斜 傾斜	53住P-2 Noナシピットと切り合う
	ロハニホヘトチリヌルヲワカイロ土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	藤内	四門門整門門將整整門稱門 不不不 不不不 作用	形形形形 形形形 円割 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円		91 94 103 95 92 98 84 68 94 80 127 82 82 44 34		89 92 100 95 81 96 79 44 87 70 107 75 74 39		20 23 27 23 29 28 21 37 34 28 30 12 11 19 20	傾傾急急急急傾傾急傾急傾急傾急急急急傾傾急傾急傾急傾倒傾傾倒,然然,然然然然,然然	土坑に切られる N o ナシ土坑と重複 J'-30ト土坑と重複 J'-30マ土坑と重複 J'-31ピットニと重複 J'-31ピットニと重複 J'-29ニ土坑、J'-30カ土坑と重複する
J'-31	ハニイロハニホヘット・大坑坑坑坑坑坑坑坑坑坑	藤内藤内井戸尻	円橋 円橋 円橋 一橋	円形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形		40 48 105 75 107 80 101		38 47 89 69 98 69 76		19 21 24 10 22 13 24	急傾斜傾側状似斜 傾斜	J'-31へ土坑と重複し切っている J'-31八土坑と重複し切っている
J'-32	トチリヌルヲワカイロハニホイロハニホへト 土土土土土土土土ビビビビビエ土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	藤内藤内	不不不格格格,不格格不然不不格格,不不然格,不是不是不是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	· [2] [2] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4		52 59 96 71 86 104 149 95 46 53 52 40 36 102 202 72 78 134 39 75		48 52 88 71 78 88 83 90 45 47 45 33 30 125 65 76 81 28 63		22	傾傾直急急直傾急傾急急急急傾皿傾傾急傾垂斜斜 傾傾 斜傾斜傾傾傾傾傾斜状斜斜傾斜直斜斜 斜斜斜 斜斜斜 斜斜 斜斜斜 一 一 アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プー31チ土坑と重複し切っている ブー31ト土坑と重複し切っている ブー31ト土坑と重複し歩土坑が切っている Noナシビット 2 基と重複 Noナシビット 2 基と重複 ブー31ハピット、Noナシピット 2 ケと重複 ブー31リ土坑に切られている ブー31ロ・ワ土坑と重複 ブー30ル土坑と重複 Noナシピット 3 基と重複 土坑1つ、ピット1つと重複 Noナシ土坑、ピットと切り合う
J'-33	チピットガルガルボルトトが大力の	井戸尻	不整相 不整相 不整相 不整相	円形 形形 形形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形		104 29 30 99 63 75		85 28 28 91 56 66		37 29 28 16 53 11	オーバーハング なだらか	N o ナシピットと切り合う 52住主柱穴と重複
K'-26	ホナリア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・		円 円 不整相 有 育 不整相	(円形 形円形 形円形形円形円形円形円形円形		61 37 34 36 47 69 60 101		58 35 34 30 35 44 53 101		51 62 48 17 52 67 61 39	傾斜 斜 急重值傾斜 急便傾斜 人 急傾傾斜 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	ブ-33ヘピットと切り合う ゾ-33口土坑と重複 Noナシ土坑と切り合う ブ-33ヘピットと切り合う Noナシ土坑の中に位置する ブ-33ホピット ブ-33イ土坑と切り合う
K'-27	ニホイン 土土土土 土土土土土 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土	五領ケ台	精F すみす 精F	形 円形 丸方形 円形		96 115 90 132 83		94 100 90 99 38		46 30 18 23	一部オーバーハング 傾斜 傾斜 皿状 傾斜	57住に一部切られる NOナシ土坑と切り合う K'-25ト土坑を切っている NOナシ土坑と切り合う K'-27ハ土坑・NOナシ土坑と切り合う

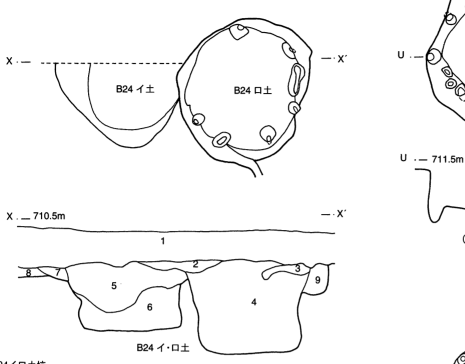
リッド名	土坑名	時 期	形態	長 径	短径	深さ	立ち上がり	所見
-27	ハニホヘトエカ・		楕円形 楕円形 円形 楕円形 不整円形	90 残存80 107 約110 130	67 75 96 63 100	27 30 47 21 26	傾斜 急傾斜 急傾斜 傾斜	49ピットと切り合う NOナシ土坑と切り合う K´-27へ、ト、チ土坑と重複 K´-27ホ土坑と重複 K´-27ホ土坑と重複
28	イ土坑	五領ケ台	不整円形	87 75 62 94 92	72 70 58 94 86	29 14 19 58 44	急傾斜 傾斜 傾斜 急傾斜 傾斜	K´-27ホ土坑と重複 NOナシ土坑と切り合う
	ロ土坑・土坑・土坑・土坑・土坑・大土坑・大土坑・大土坑・土坑・		おそらく楕円形 楕円形 おそらく楕円形 楕円形 円形	残存55 54 残存73 82 86	55 48 残存46 57 82	40 50 36	傾斜 傾斜 傾斜 急傾斜	49住ビット3、NOナシビットと切り合う・49住のビットの可能性: 49住ビットと切り合う・49住ビットの可能性有 49住、P・4 K´-28ホ土坑と切り合う K´-28ニ土坑、49住ビットと切り合う 49住ビット11と切り合う
	ト土坑 チ土坑 イ土坑		精円形 おそらく円形 おそらく円形	70 60 98	61 58 92	41 62 30	急傾斜 急傾斜 急傾斜	NOナシ49住ピットと切り合う
80	ロ土坑 ハ土坑 イ土坑 ロ土坑		楕円形 不整楕円形 楕円形 不整楕円形	90 88 165 91	75 76 70 77	20 14 32 44	急傾斜 傾斜 急傾斜 傾斜	ゾー29へ土坑と一部切り合う NOナシビット2つと切り合う NOナシ土坑、ピットと重複
ŀ	ハ土坑 二土坑	曾利V	不整楕円形 不整楕円形 円形	64 93 48	62 71 46	16 20 20	関語 急傾斜 傾斜 なだらか	NOナシビット3ヶに切られる 他の土坑と重複関係にあり、それらを切っている。
	へ土坑 ト土坑 チ土坑		精円形 円形 不整楕円形	86 85 120	65 約80 約72	43 15 19	傾斜 急傾斜 傾斜	K'-30ト、リ土坑と重複し、切っている K'-30へ、リ、チ土坑に切られている K'-30ト土坑を切っている
	リ土坑 ヌ土坑 ル土坑		楕円形 不整円形 不整楕円形	78 77 92	約63 75 80	26 13	急傾斜 皿状	K´-30へ、ト土坑と重複 土坑2つ、K´-30ホピット、他ピット1つと重複 NOナシ土坑と切り合う・確認面にて、安山岩質の大形で表 面が所々赤化した礫が出土
	ヲ土坑 ワ土坑 カ土坑		円形 不整楕円形 不整楕円形	90 87 110	84 72 91	8		K'-30イピットと重なる・確認面にて、安山岩質大形礫(石皿?)出土 K'-30ニピット、K'-30ロピット、他ピット1つと重なる。 NOナシ土坑と切り合う
/	ヨ土坑ータ土坑・		ほぼ円形 不整円形 円形	108 101 56	102 98 46	38 11	なだらか 皿状	NOナシ土坑と切り合っている 46住P-2.K′-30チビット、NOナシピットと切り合っている K′-30ヲ土坑、他ビット1つと重複
1	コピット ハピット ニピット ホピット		円形 楕円形 楕円形 楕円形	53 54 49 47	48 41 39 38			ビット1つと重複 土坑1つと重なる K´-30ワ土坑と重なる K´-30ヌ土坑と重なる
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	藤内	楕円形 楕円形 楕円形	34 27 残存18	23 22 21	11	急傾斜	ピット1 つと重複 K´-30夕土坑、NOナシピットと切り合う ピット1 つと重なる・K´-30夕土坑と切り合う
31	リピット ヌピット イ土坑 ロナ		楕円形 格円形 格円形	34 96 74	27 約85 53	20 39	急傾斜傾斜	NOナシピットと切り合う NOナシピット1基と重複 土坑2つ、小ピット3つと重なる
	ロ土坑 ハ土坑坑 二土坑 ホ土坑		おそらく円形円形円形円形	87 80 83	残存72 78 80	25 46 21	急傾斜 傾斜 傾斜	42号住と重複 K'-31へ土坑と重複 K'-31へ土坑と重複
	へ土坑 ト土坑 チ土坑 リ土坑		不定形 不整円形 楕円形 楕円形	残存185 45 残存64 残存86	残存73 40 52 73	17	傾斜 中段あり	K´-31ハ、ニ、ホ土坑と重複 ピット1つと接する K´-31リ土坑、土坑1つ、ピット1つと重なる K´-31チ土坑、他ピット2つと重なる
	ヌ土坑ー		不整円形 円形 円形	71 50 50 80	67 45 43 68			K´-31トピット、他ピット1つと重なる 土坑1つと重複 十坑1つと重なる
ī	ワ土坑 イピット ロピット ハピット		精円形 楕円形 楕円形 不整円形	42 45 46	35 40 42	18 39 41	急傾斜 急傾斜 急傾斜	K'-31ハピットと重複している K'-31ロピットと重複している
4	ヘピット トピット チピット		円形 楕円形 不整楕円形	46 70 74	46 48 48			土坑1つと重なる L'-31口土坑、他ピット1つと重なる
]	リピット ヌピット ルピット イ土坑	曾利 I	円形 円形 楕円形 円形	46 42 33 102	40 39 24 84	22	急傾斜	ピット1 つと重なる ピット1 つと重複 K´-31リ土坑、他土坑1 つと重複 42住P-10が底部中央にある。覆土は、暗褐色土を基調と 径 1 mmローム粒、カーボンそれぞれ少量含み、径 5 mmローム
	口土坑	藤内	方円形	82	72	77	急傾斜	粒若干含む 42住北壁側に位置し、住居を切っていると思われる。 K´-3 ハ土坑とも切り合う
	ハ土坑	井戸尻 曾利V	円形円形	105 105	残存100 91	33 41	急傾斜	K' - 32口土坑、K' - 32二土坑、径24cmのビット、42任の 周溝と重複 K' - 32ハ土坑、K' - 32ホ土坑、42住の周溝、他土坑1つと重複
	ホ土坑へ土坑		おそらく円形円形	97 82	55 73	19 46	急傾斜	K´-32二土坑、K´-32へ土坑、42住の周溝、他土坑1つと ピット1つと重複 K´-32ホ土坑、他土坑1つとピット1つと重複
	ト土坑 チ土坑 リ土坑 メ土坑		円形 楕円形 円形 おそらく楕円形	95 70 121 残存41	95 56 118 残存30	55 51 60 6	急傾斜急傾斜	K'-32チ土坑と切り合う K'-32ト土坑と切り合う K'-32ヌ土坑と重複 NOナシ土坑とK'-32リ土坑(北)と切り合い、床面は、ピッ トとも切り合う
-33	ル土坑 ヲ土坑 イ土坑	井戸尻	不整円形 不整楕円形 不整楕円形	87 86 82	83 72 推定63	78 17 10	 傾斜 傾斜 なだらか	トとも切り占り L'-33ワ土坑とつながっている
33	一土坑口土坑口土坑口土坑口土坑口土坑		円形 楕円形 円形	55 125 64	50 105 55	52 19 50	急傾斜急傾斜	土坑2つと重なる 土坑1つと重なる
	ホ土坑へ土坑		おそらく不整楕円形 楕円形 円形	123 60 38	98 46 37	10 21 20	皿状 傾斜 急傾斜	西側の立上がりが確認されただけで、その他の立ち上がりは不 ピット1つと重なる



第49図 土坑分布区割り図および炉址分布図 (図中の番号は掲載図番号)

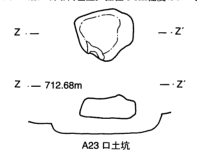


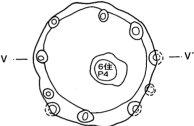
第50図 土坑 (1/60) (A23·24区内)



B24イロ土坑

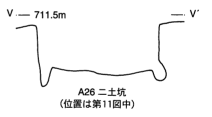
B24イロ土坑
1 層. 黒色土。耕作土。 2 層. 明暗褐色土。木炭片を若干、直径 1 mm程度のロームブロックを少量含む。 3 層. 明暗褐色土。木炭片を若干、直径 5 mm程度のロームブロックを若干含む。 4 層. 暗褐色土。明暗褐色土混じり。直径 1 cm程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。 5 層. 暗褐色土。直径 1 cm程度のロームブロックを若干、直径 1 mm程度のロームブロックをやや多量に含む。 6 層. 暗褐色土。直径 1 cm程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。明暗褐色土混じり。 7 層. 明暗褐色土。 8 層. 明暗褐色土。 7 層より明るい。直径 1 mm程度のロームブロックを少量含む。 9 層. 明暗褐色土。直径 5 cm程度のロームブロックを少量含む。

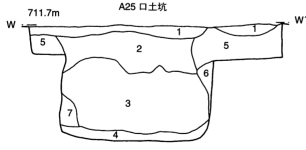


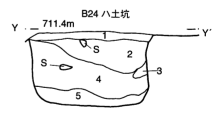


A26 ハ土坑 (位置は第11図中) 9

---·U′



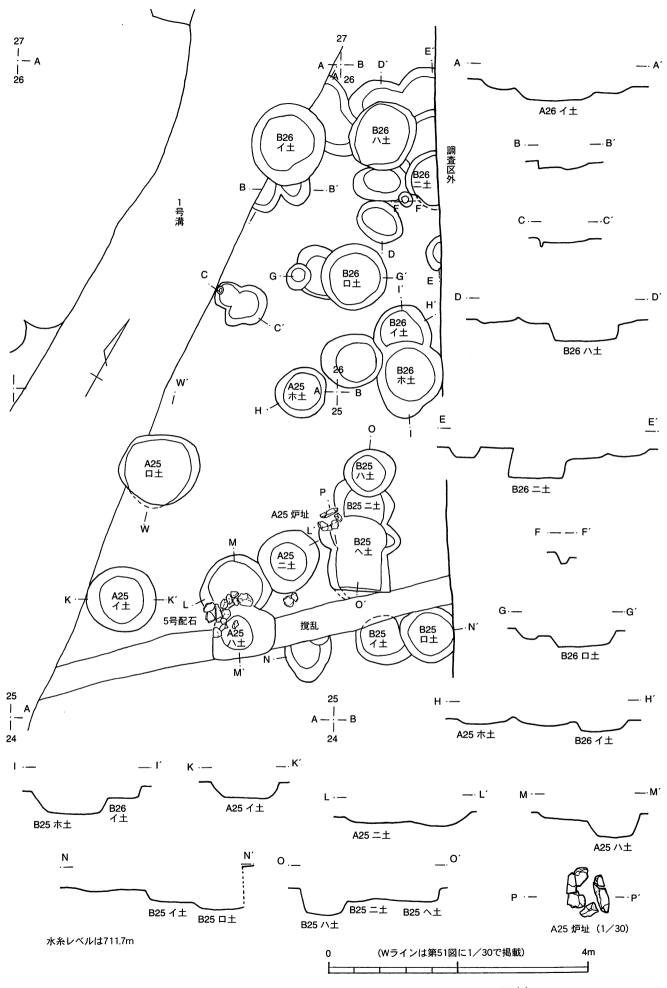




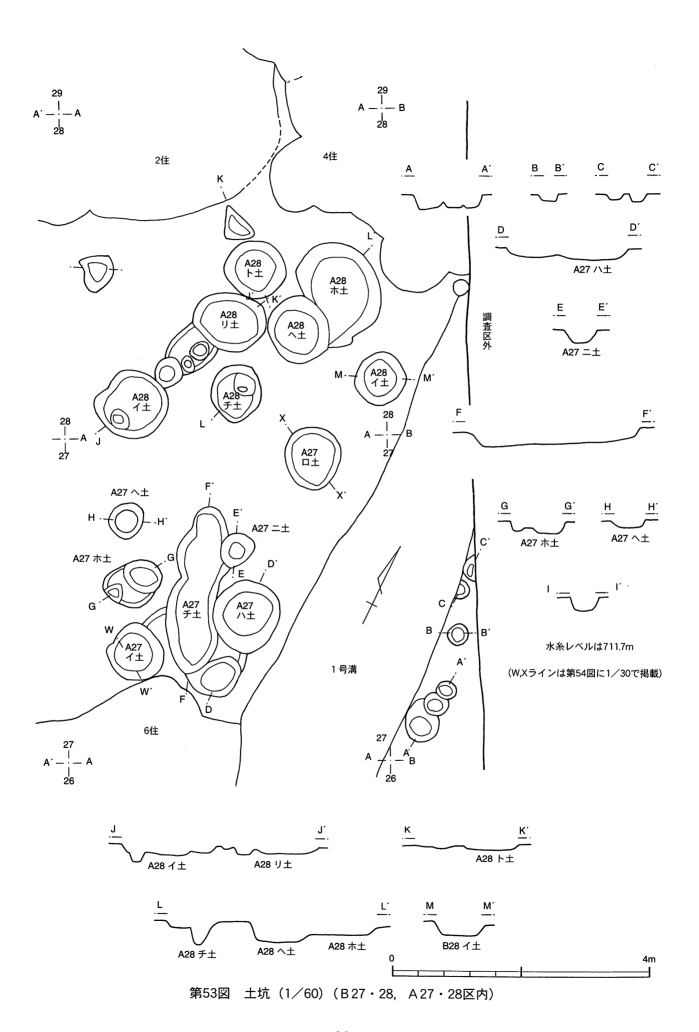
B24八土坑 3 層、明暗褐色土。直径 5 mm程度のロームブロックを少量含む。 2 層、暗褐色土。木炭片を少量、直径 5 mm程度のロームブロックをやや多量に含む。 3 層、褐色土。木炭片を若干含む。 4 層、暗褐色土。 2 層より暗い。直径 1 cm程度のロームブロックを少量、直径 5 mm程度のロームブロックを少量、木炭片を若干含む。 5 層、明暗褐色土。木炭片を少量、直径 1 cm程度のロームブロックを少量含む。 A25口土坑

7.20 1 3 1 個. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを少量、直径 5 mm程度のロームブロックを若干、木炭片を若干含む。 2 層. 暗褐色土。直径 1 mm程度のロームブロックを多量に、直径 5 mm程度のロームブロックを多量、 直径 1 cm程度のロームブロックを多量、 直径 1 cm程度のロームブロックを多量、 直径 1 cm程度のロームブロックを多量に、 木炭片を少量含む。 4 層. 暗褐色土。直径 1 cm程度のロームブロックを少量含む。 4 を であると、 1 を でなって、 1 を であると、 5 層. 明暗褐色土。 暗褐色土混じり。 1 個と 1 mm程度のロームブロックを少量、 1 を であると、 6 層. 暗黄褐色土。 暗褐色土混じり。 7 層. 暗褐色土。 木炭片を微量、 直径 1 cm程度のロームブロックを 若干含む。

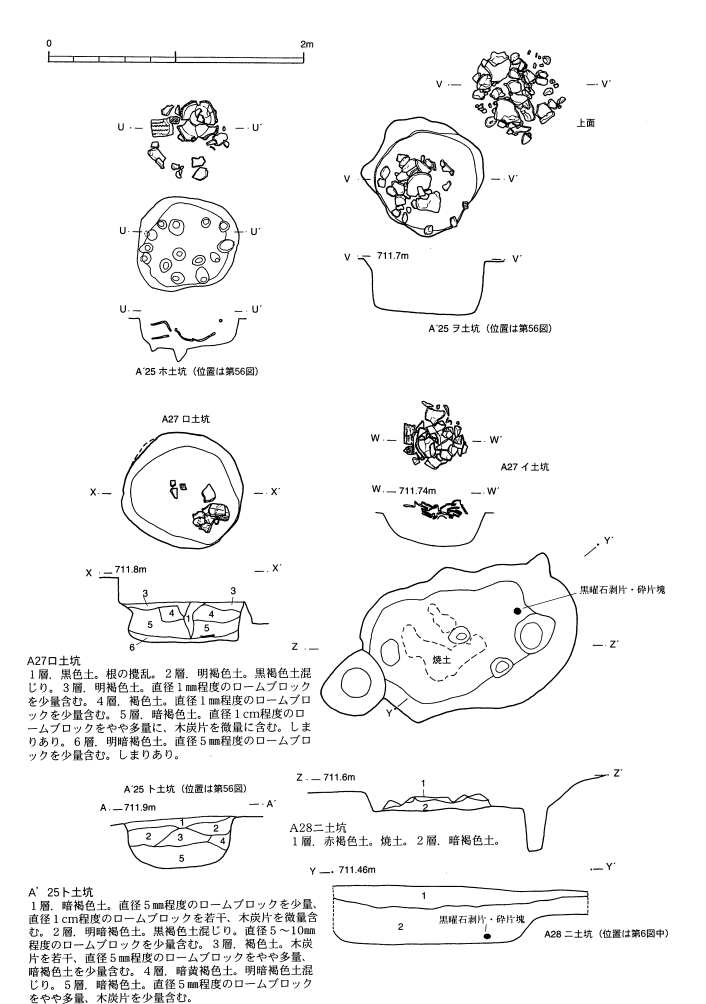
第51図 土坑 (1/30) (B24, A23·25·26区内)



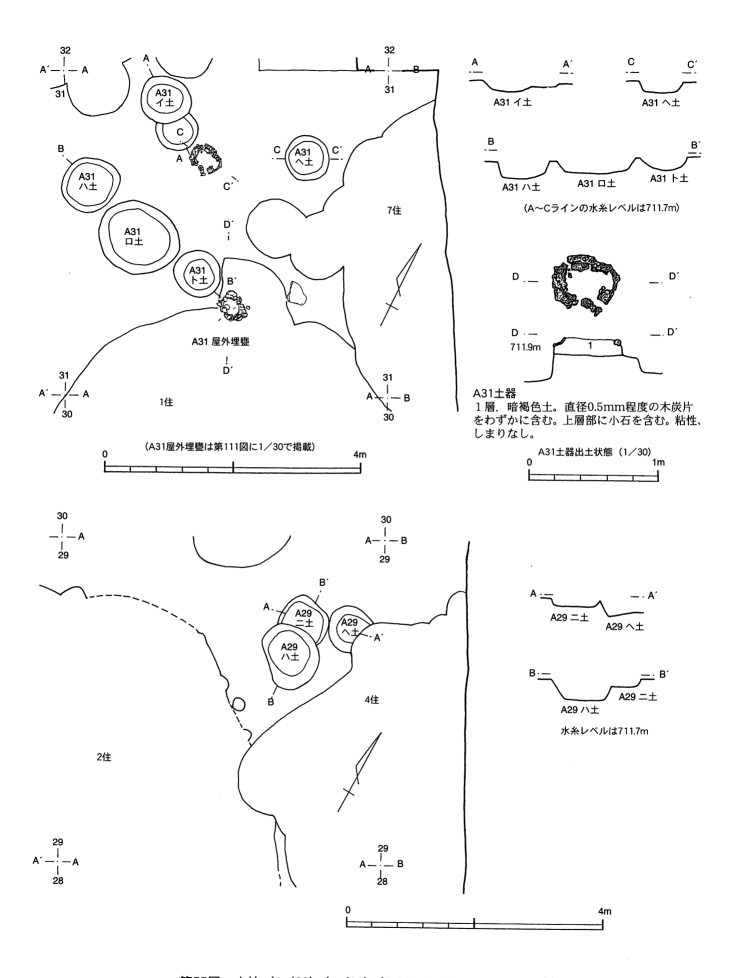
第52図 土坑 (1/60) 炉址 (1/30) (B25・26, A25・26区内)



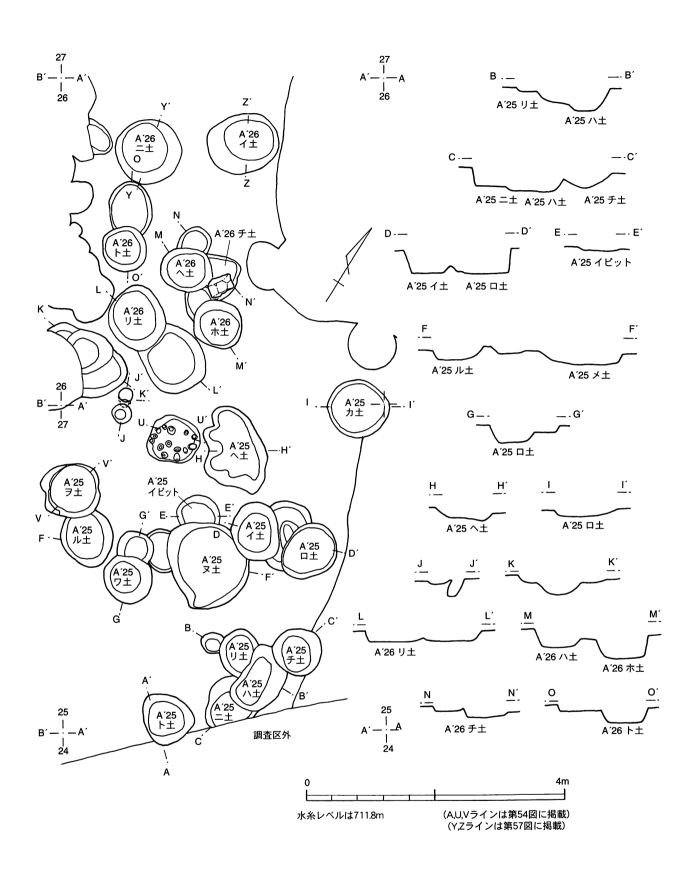
-86-



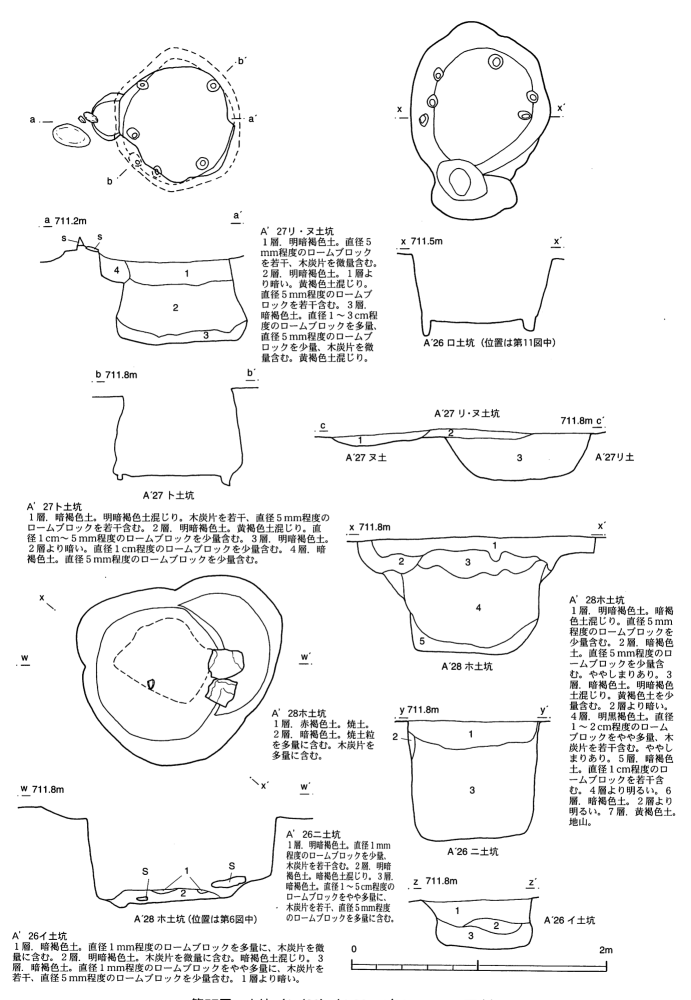
第54図 土坑 (1/30) (A27·28, A'25区内)



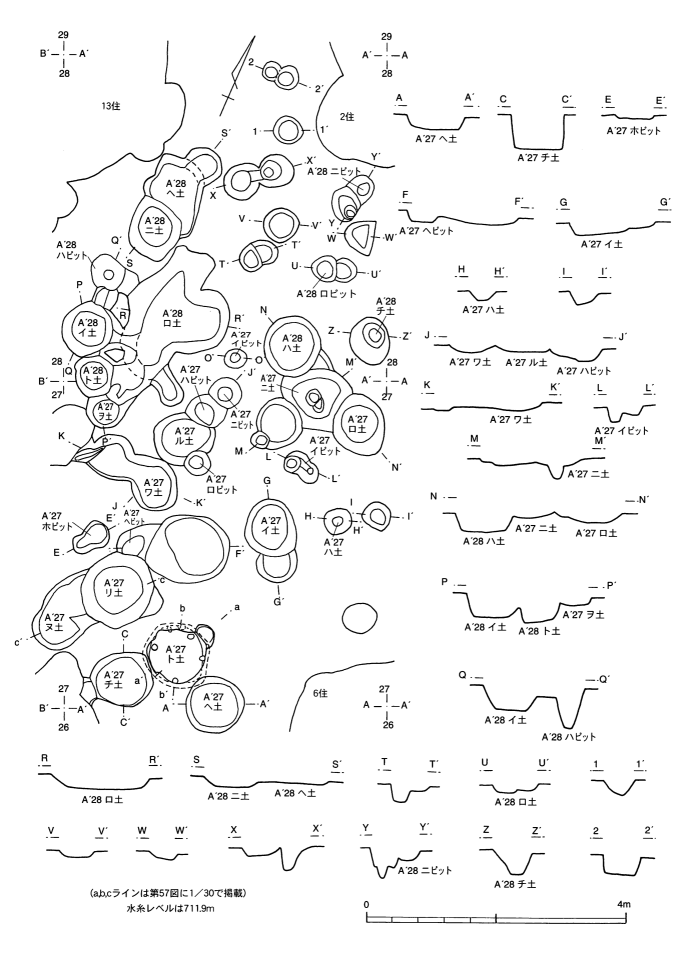
第55図 土坑 (1/60) (1/30) (B29, A29, B31, A31区内)



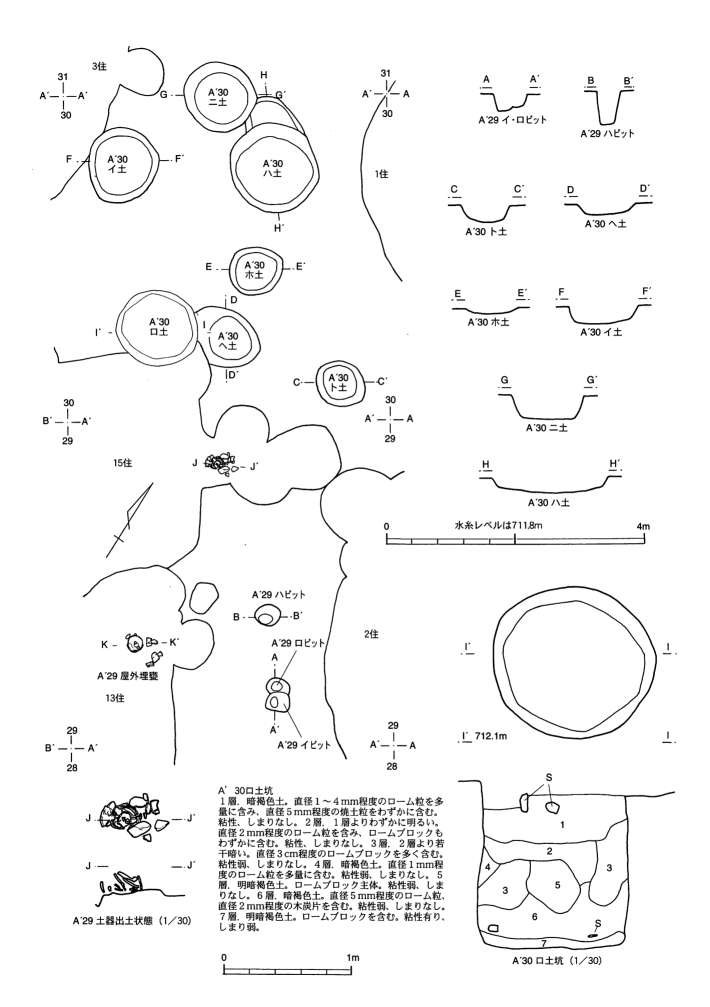
第56土坑(1/60)(A'25·26区内)



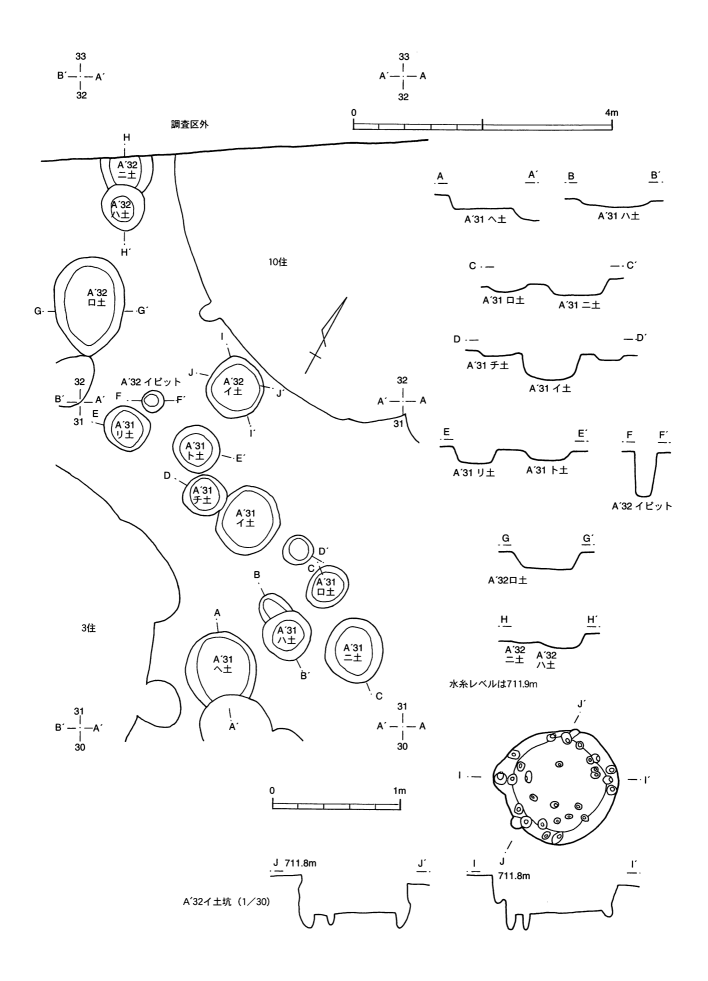
第57図 土坑 (1/30) (A26, A'26・27・28区内)



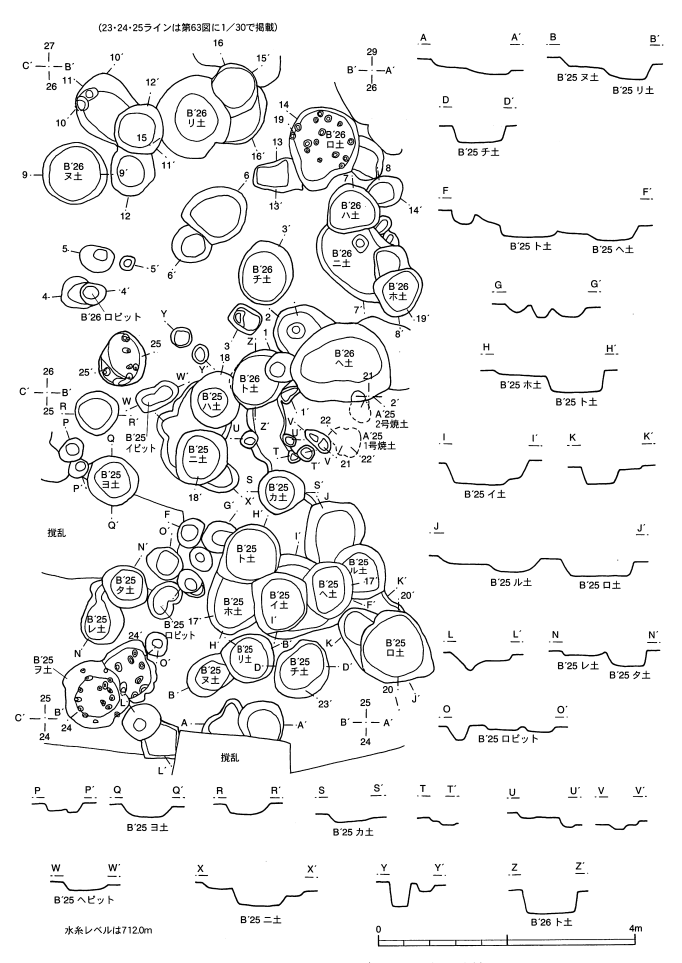
第58図 土坑 (1/60) (A'27·28区内)



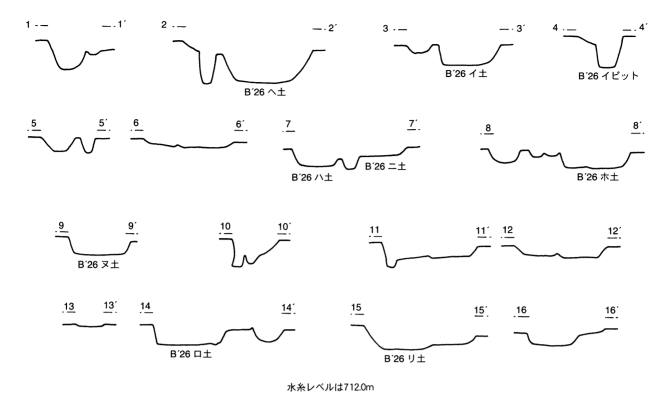
第59図 土坑 (1/60) (1/30) (A'29·30区内)

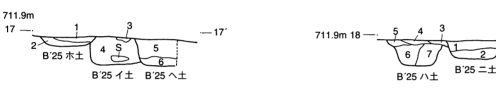


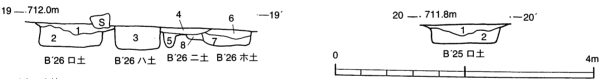
第60図 土坑 (1/60) (1/30) (A'31·32区内)



第61図 土坑 (1/60) (B'25·26区内-(1))



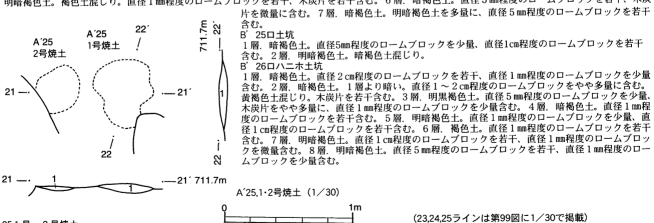




B' 25イホへ土坑 1層、明暗褐色土。直径1cm程度のロームブロックを少量含む。2層、褐色土。木炭片を若干、直径1cm程度のロームブロックを若干含む。3層、明暗褐色土。木炭片を若干、直径5cm程度のロームブロックをやや多量、直径1cm程度のロームブロックを少量含む。4層、暗褐色土。直径1cm程度のロームブロックを若干、直径1~5mm程度のロームブロックを多量に、木炭片を少量含む。5層、暗褐色土。4層より暗い。直径1~5mm程度のロームブロックをや多量に、木炭片を少量含む。5層、暗褐色土。6層より暗い。直径1~5mm程度のロームブロックをや多量に、木炭片を岩干含む。6層、暗褐色土。5層より暗い。直径5mm程度のロームブロックをやや多量に、直径2cm程度のロームブロックを若干含む。8~25ハニ土坑

18

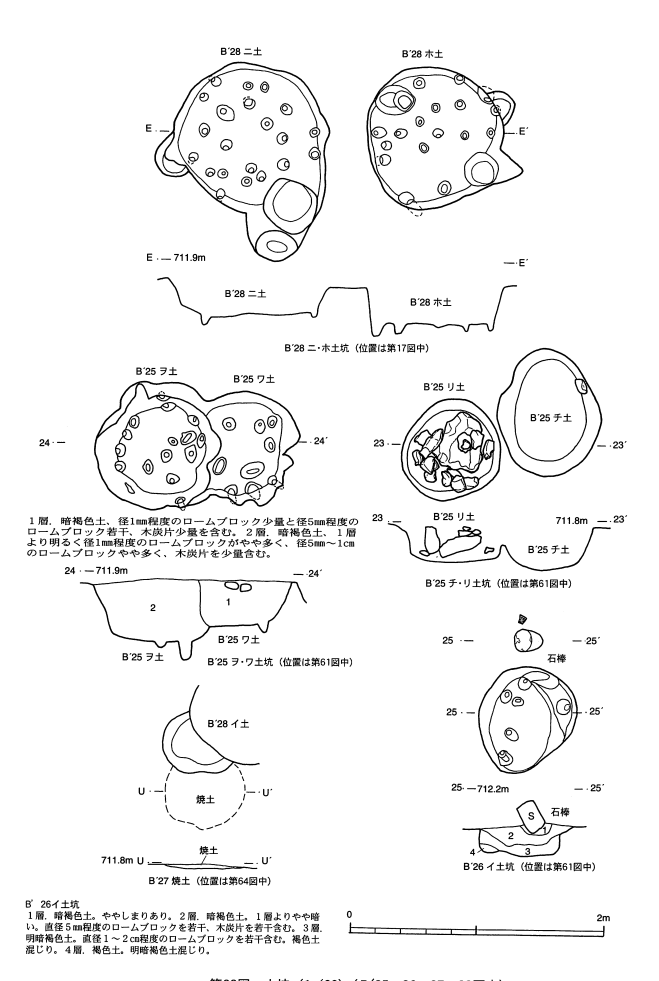
□ 2011年 1日 2011年 2011



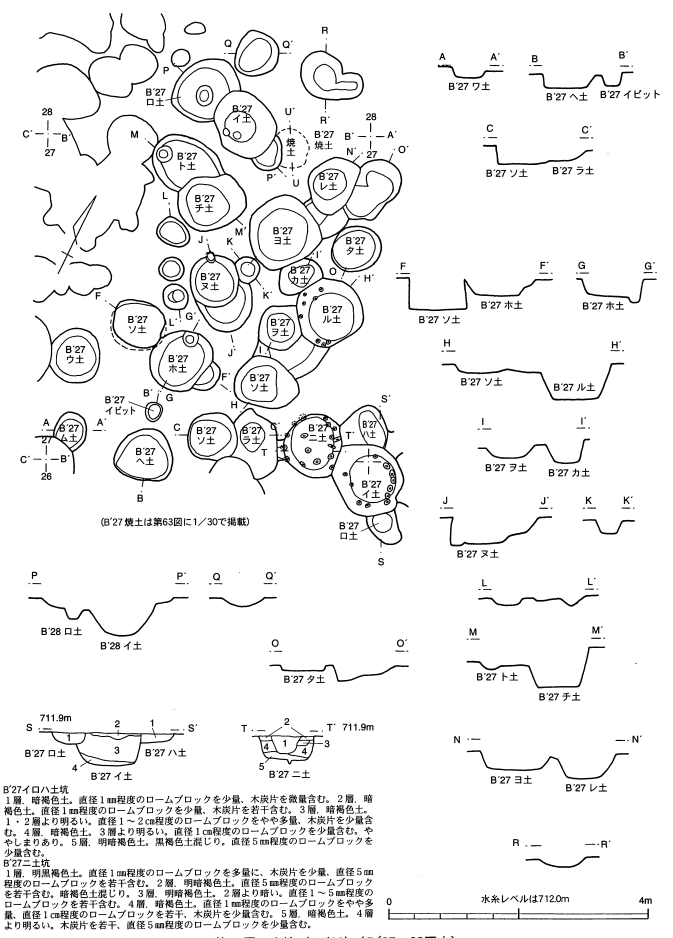
第62図 土坑 (1/60) 焼土 (1/30) (B'25・26区内- (2))

251号・2号焼土

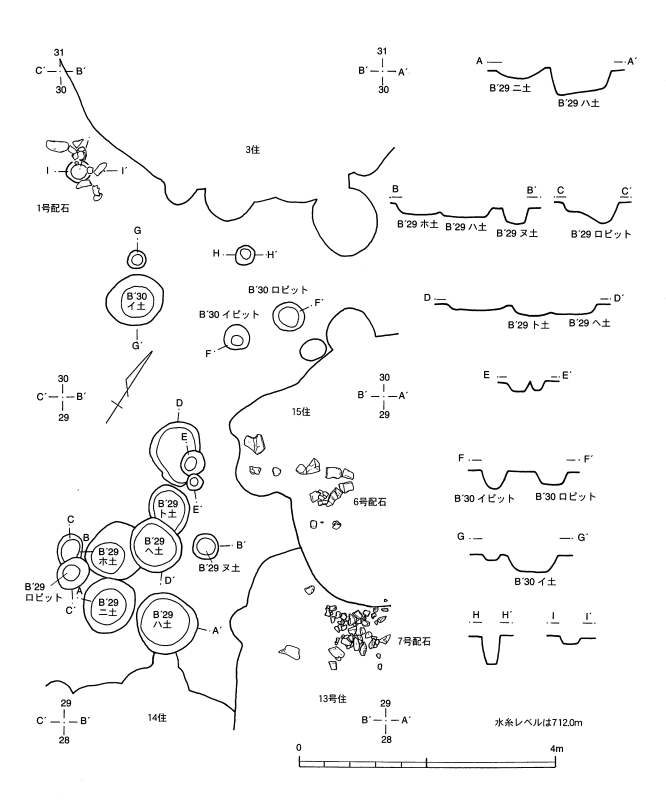
1層. 赤褐色土。焼土。黒褐色土混じり。



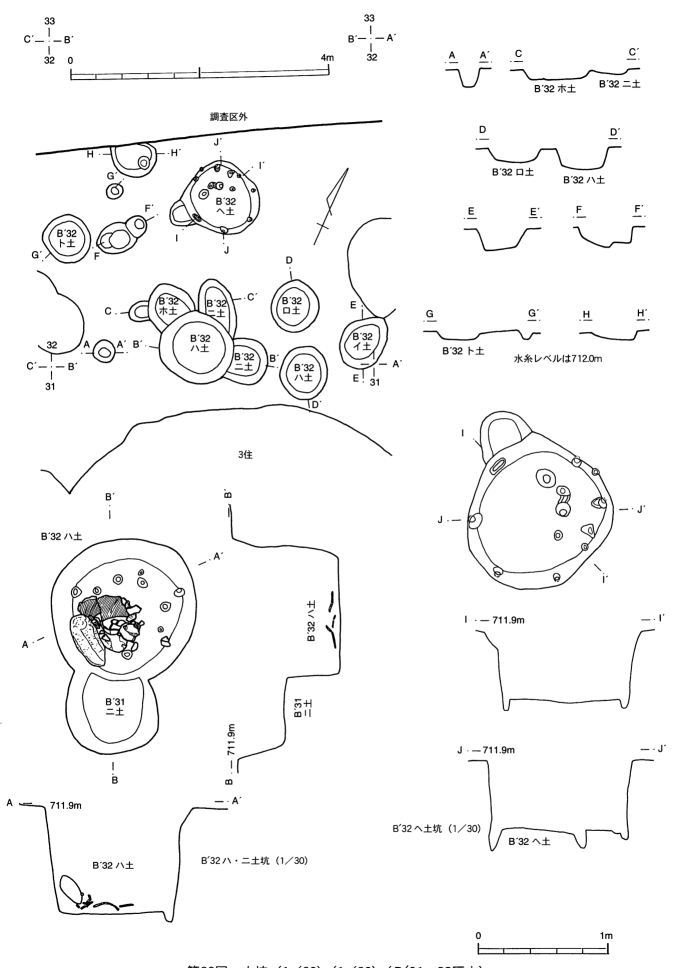
第63図 土坑 (1/60) (B'25·26·27·28区内)



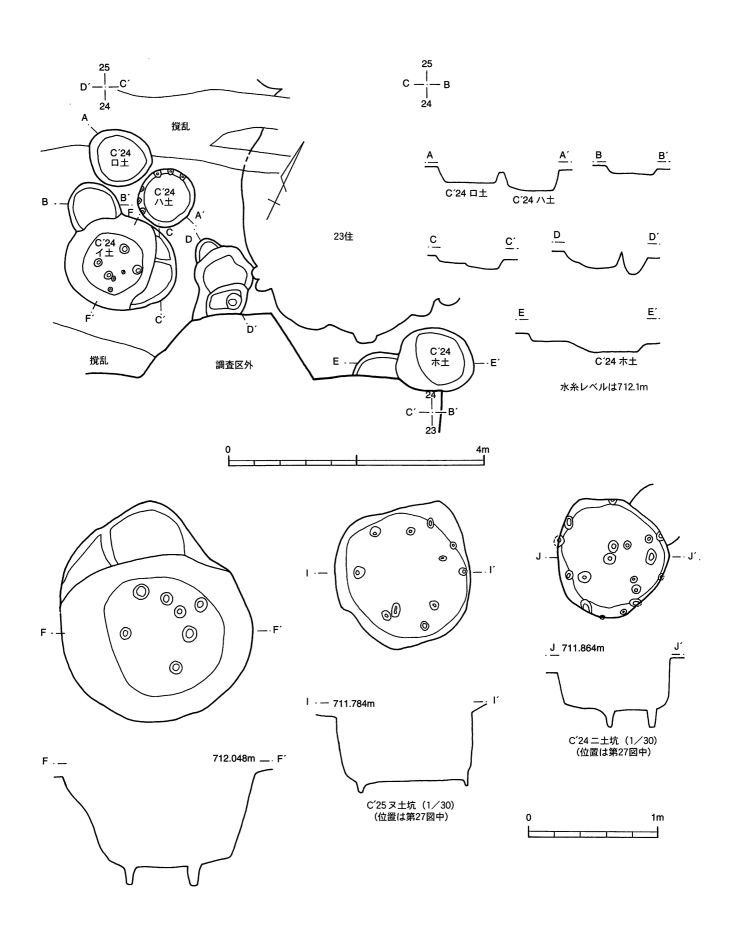
第64図 土坑 (1/60) (B'27·28区内)



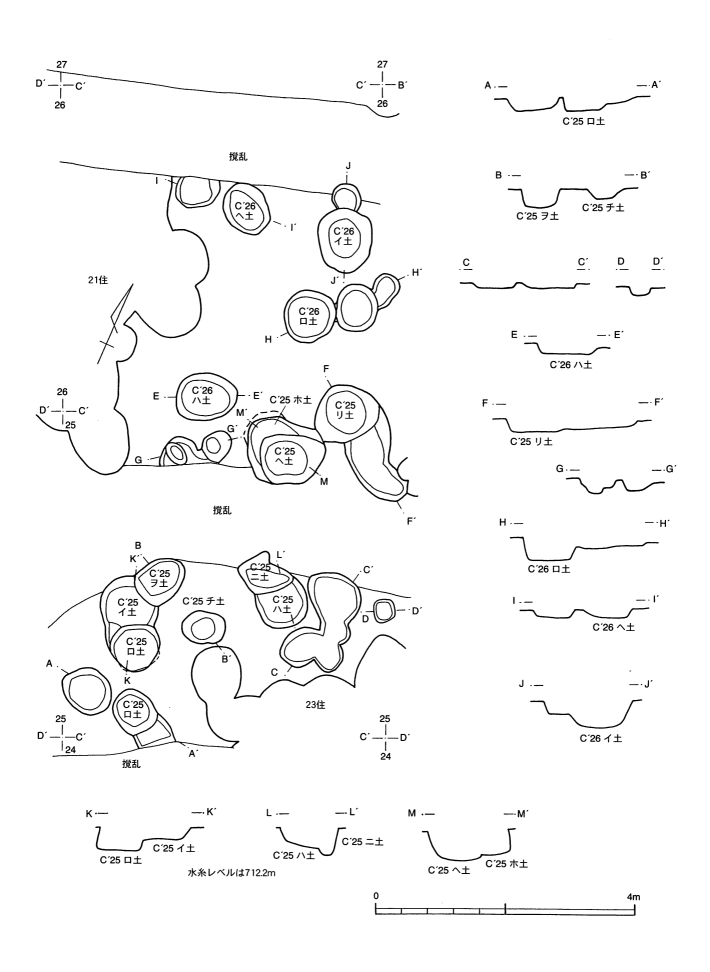
第65図 土坑 (1/60) (B'29·30区内)



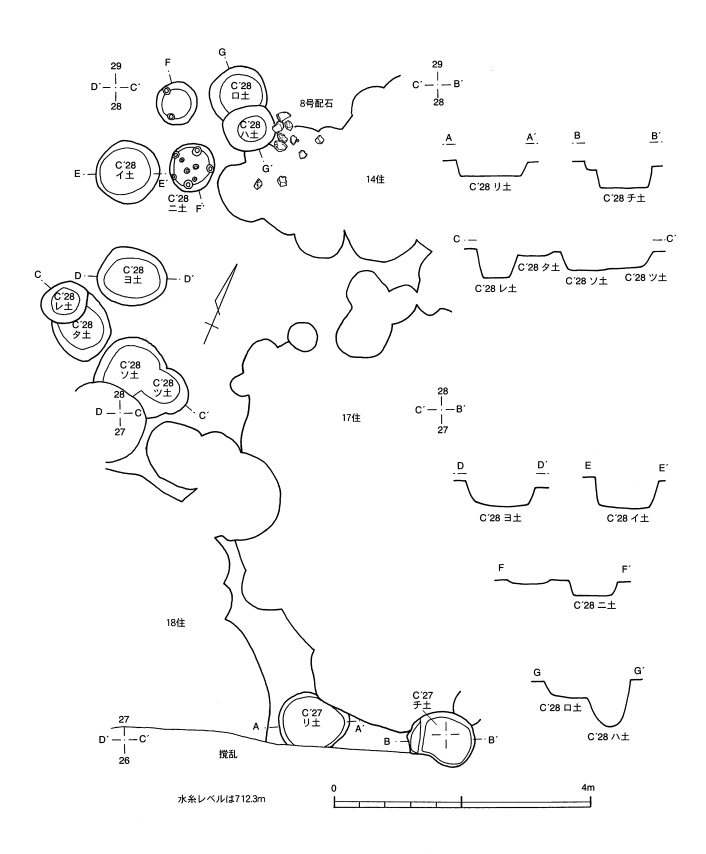
第66図 土坑 (1/60) (1/30) (B'31·32区内)



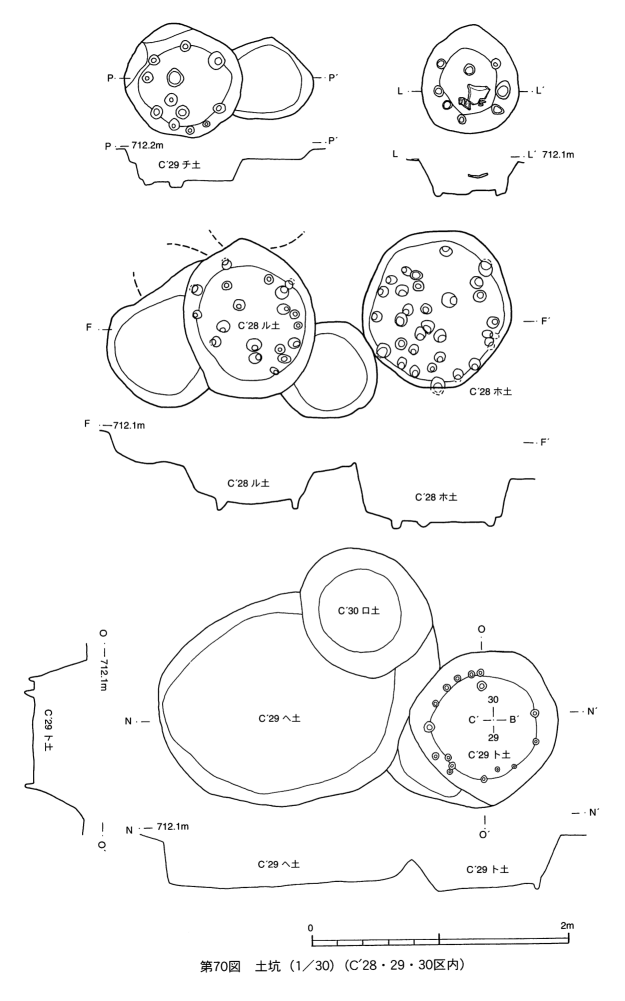
第67図 土坑 (1/60) (1/30) (C'24区内)



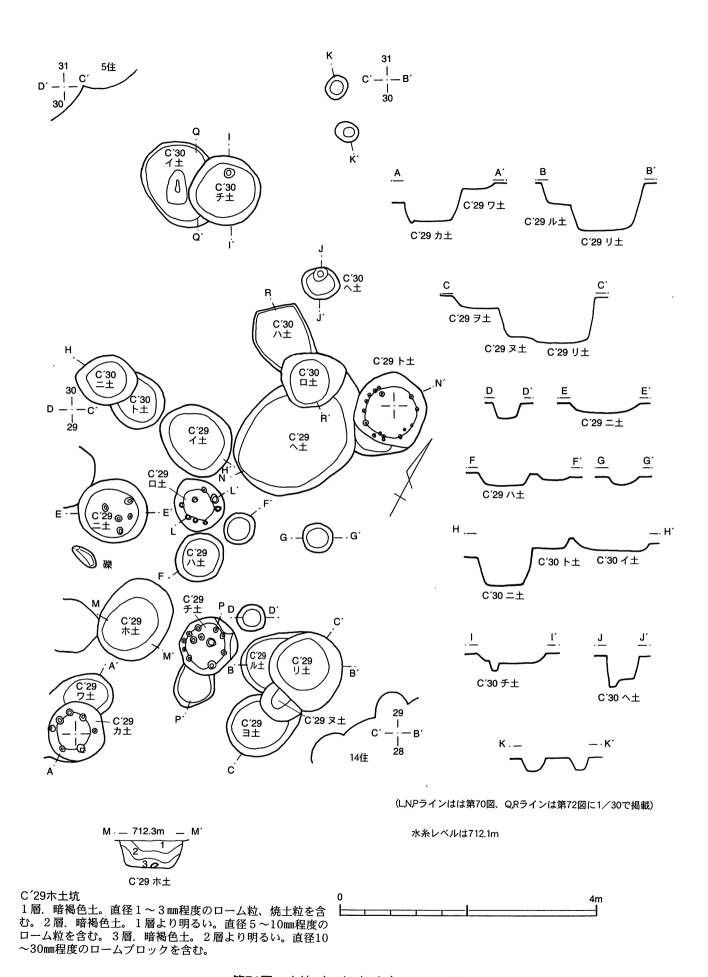
第68図 土坑 (1/60) (C'25・26区内)



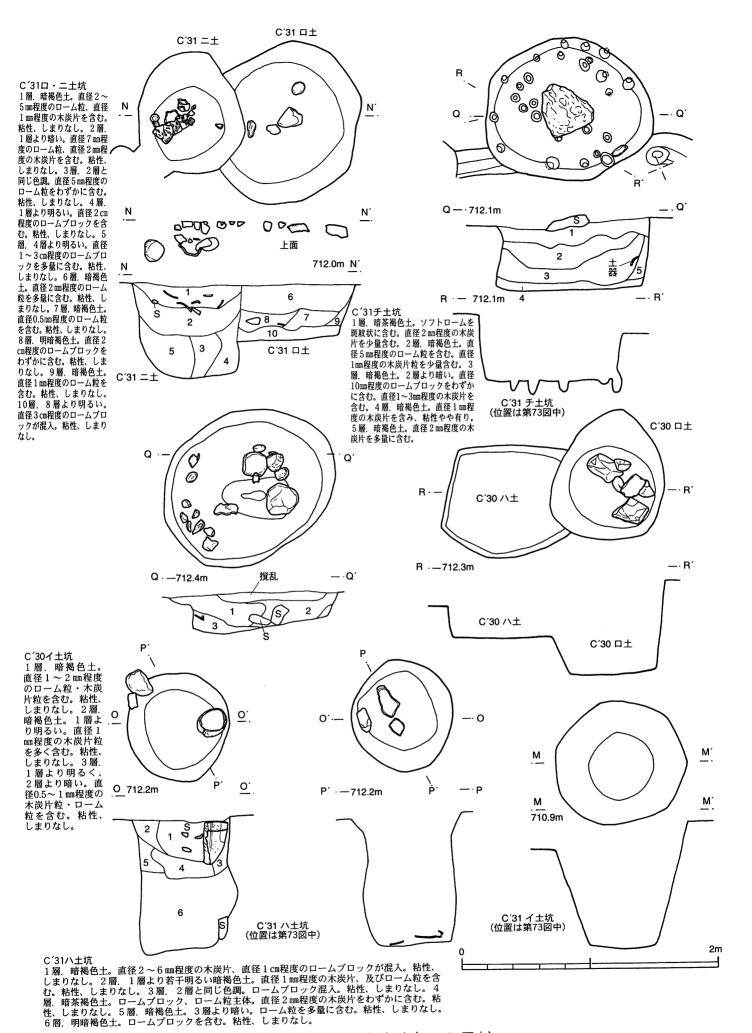
第69図 土坑 (1/60) (C'27・28区内)



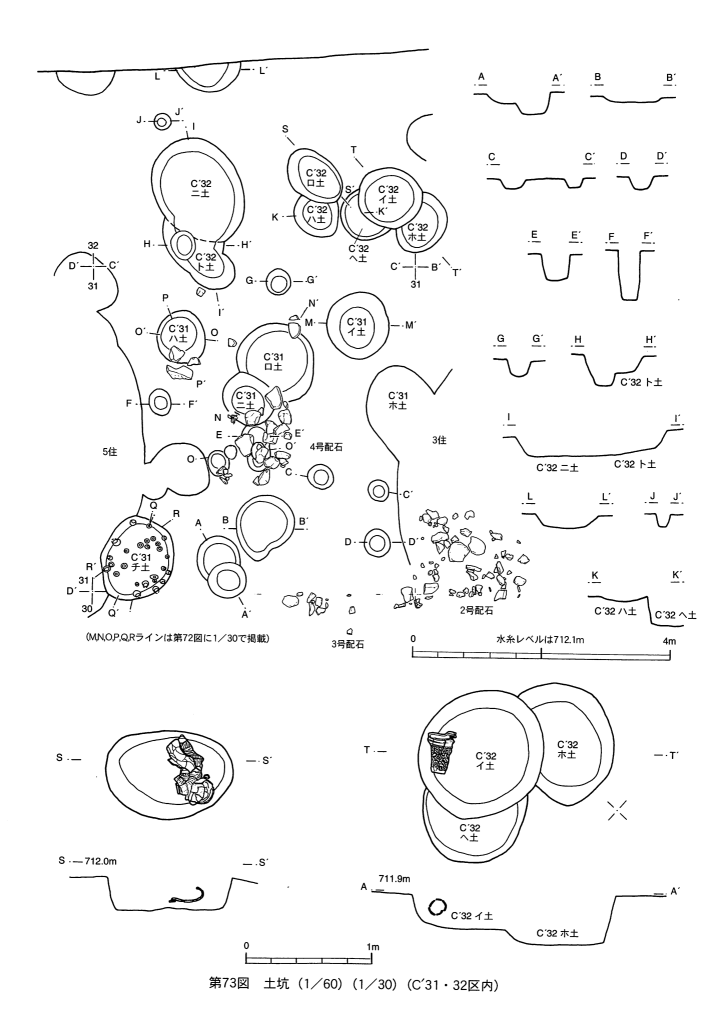
-103-



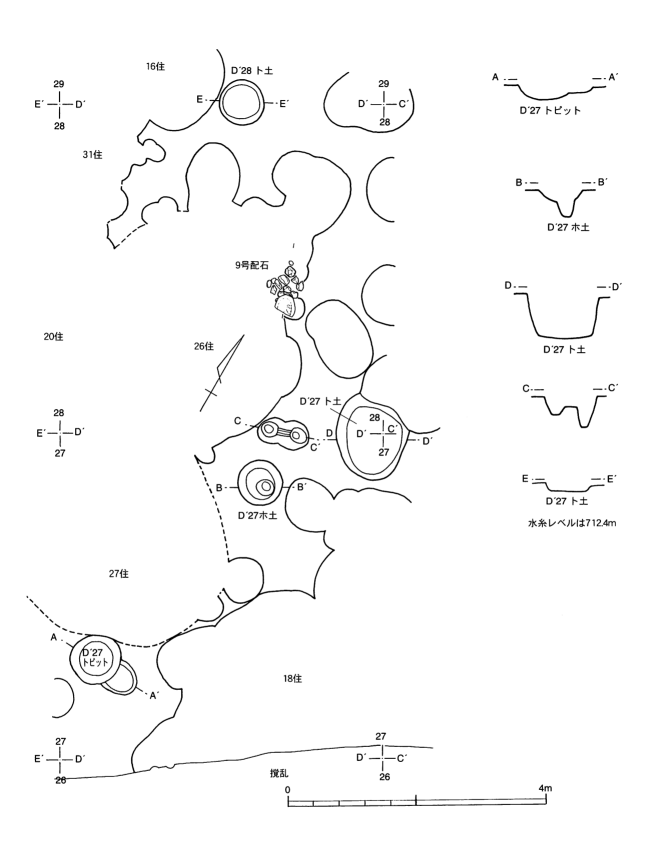
第71図 土坑 (1/60) (C'29·30区内)



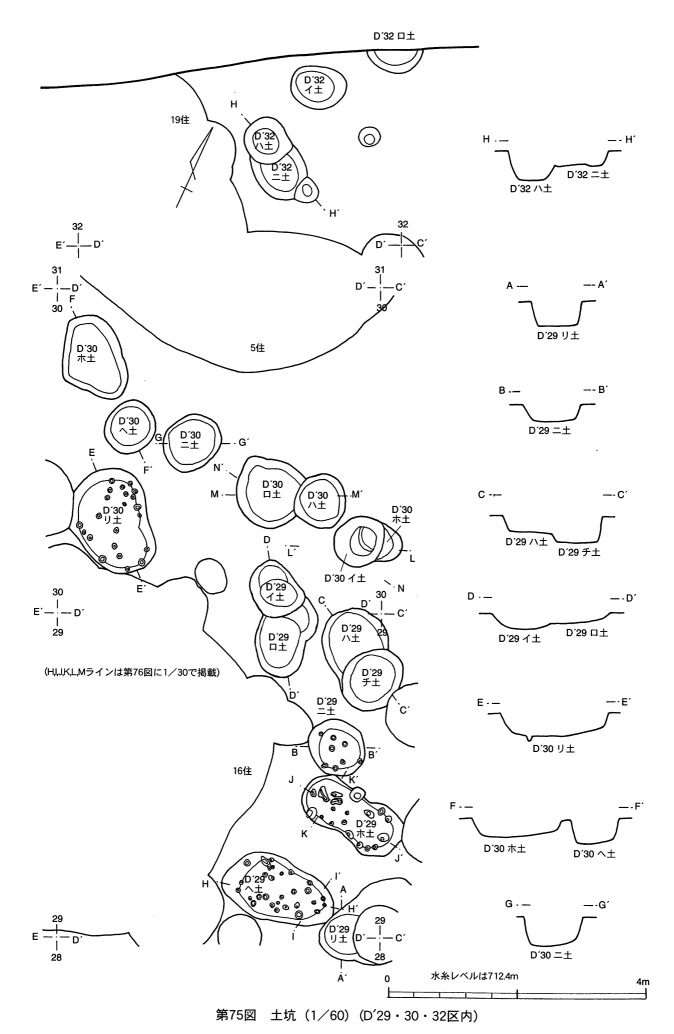
第72図 土坑 (1/30) (C'30·31区内)

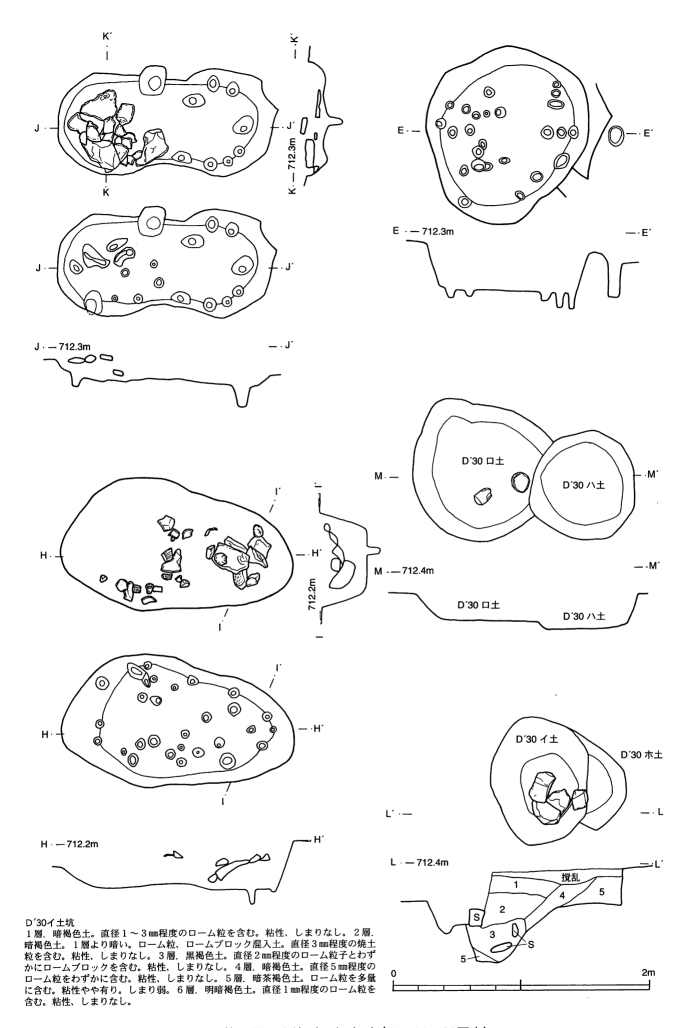


-106-

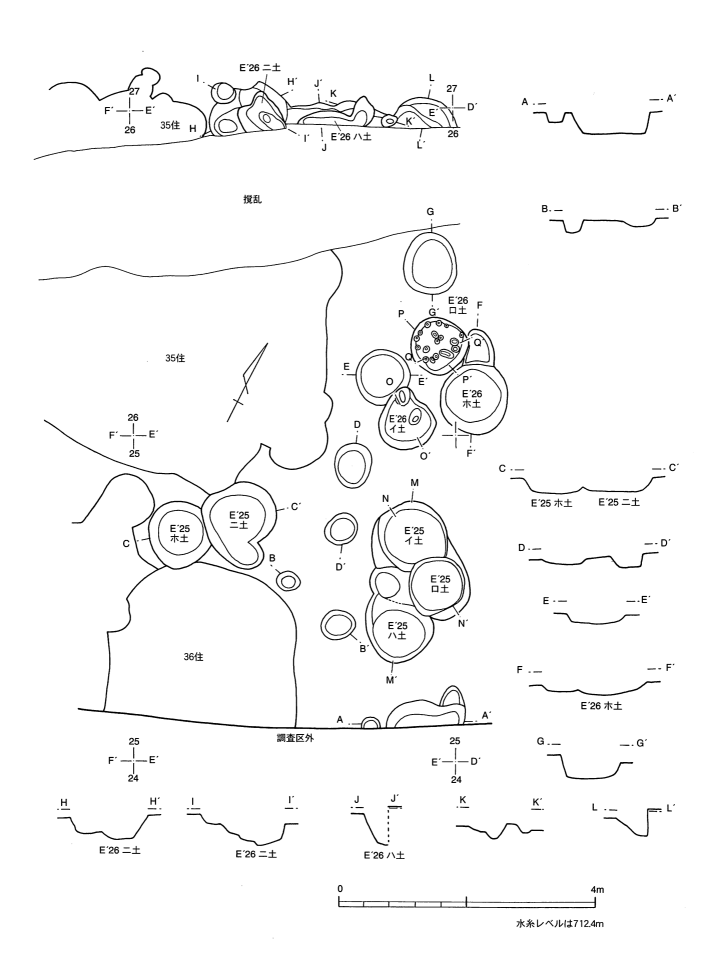


第74図 土坑 (1/60) (C'27·28区内)

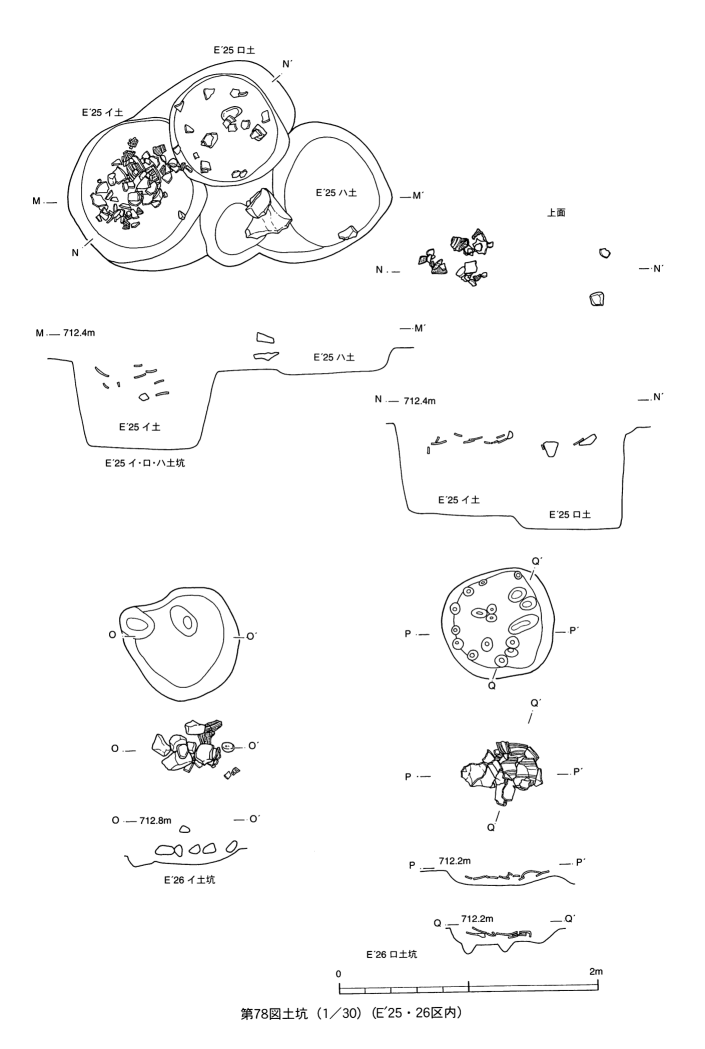




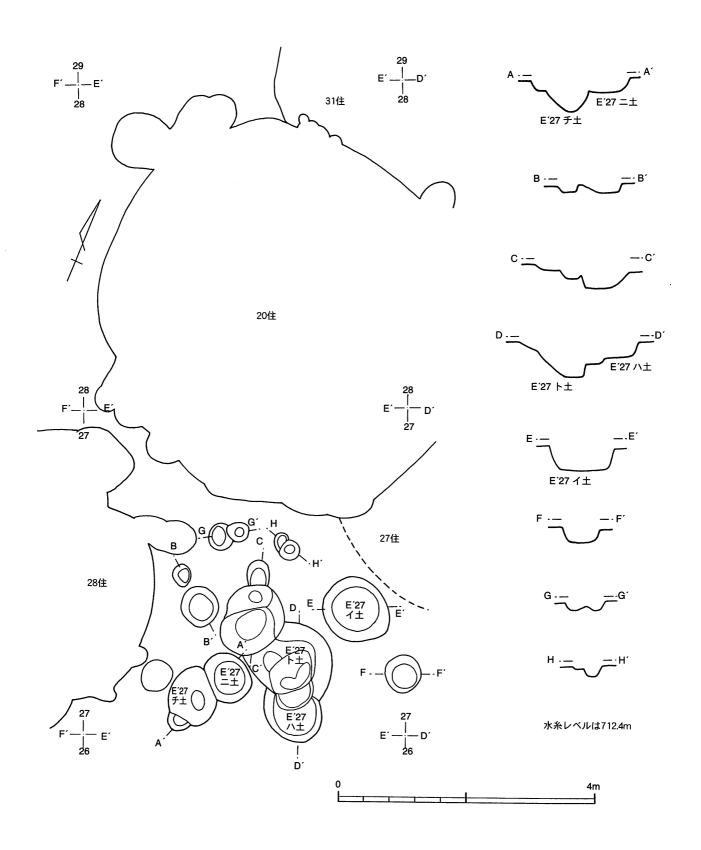
第76図 土坑 (1/30) (D'25·29·30区内)



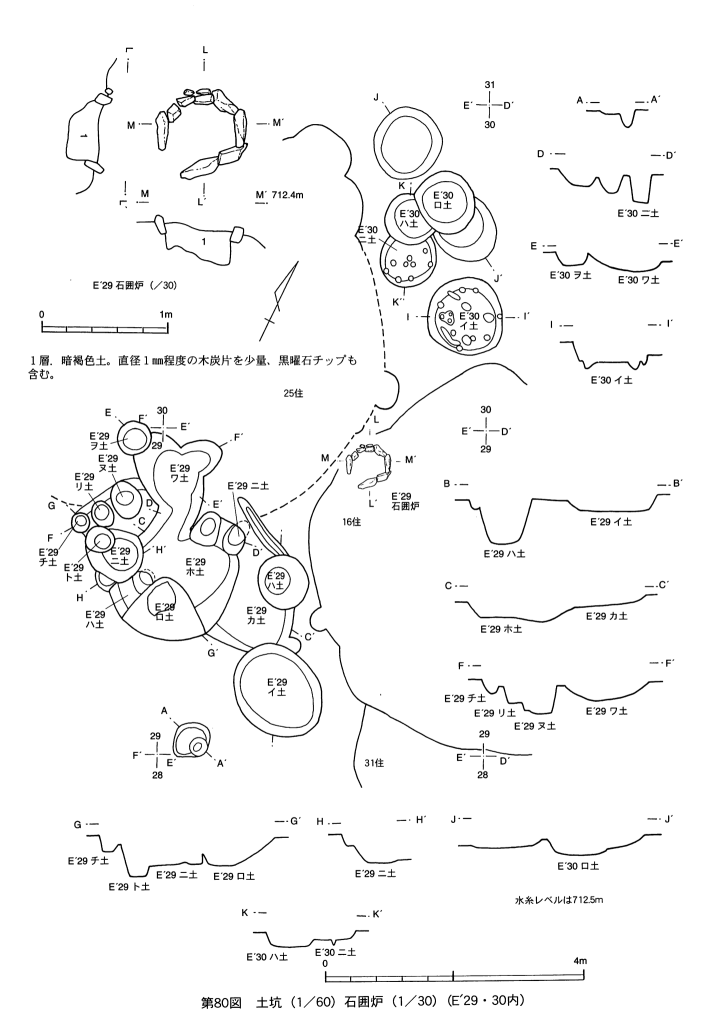
第77図 土坑 (1/60) (E'25·26区内)



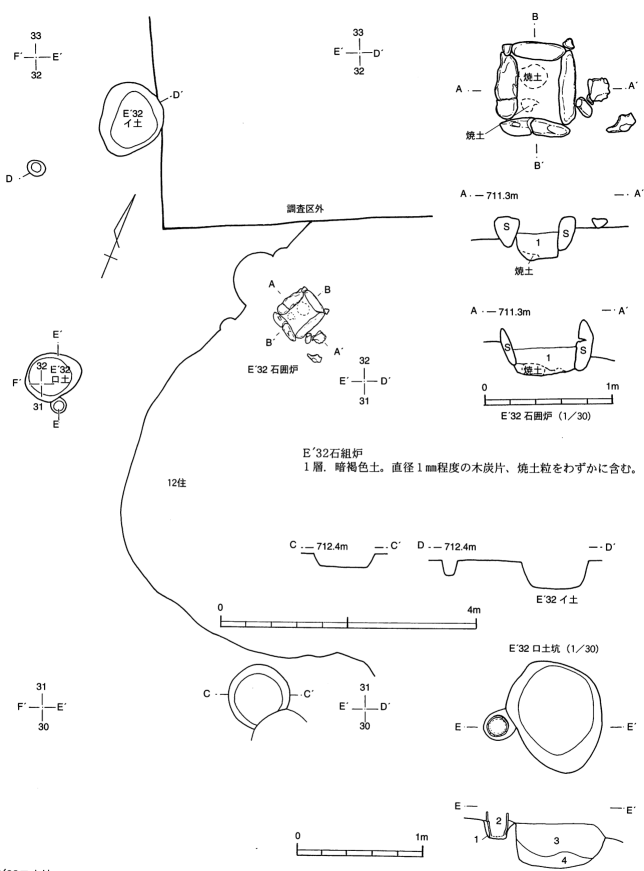
-111-



第79土坑(1/60)(E'27·28区内)

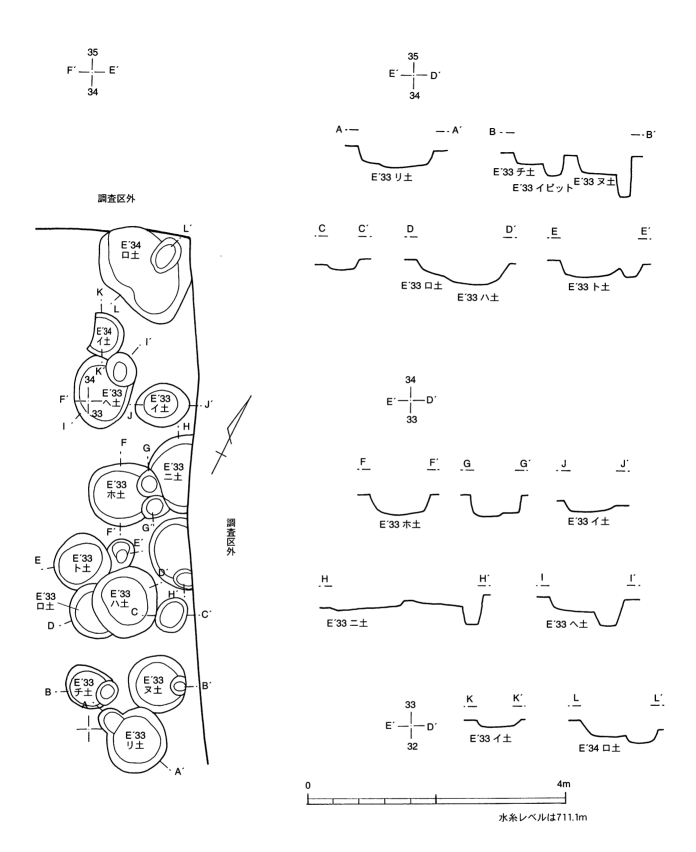


-113-

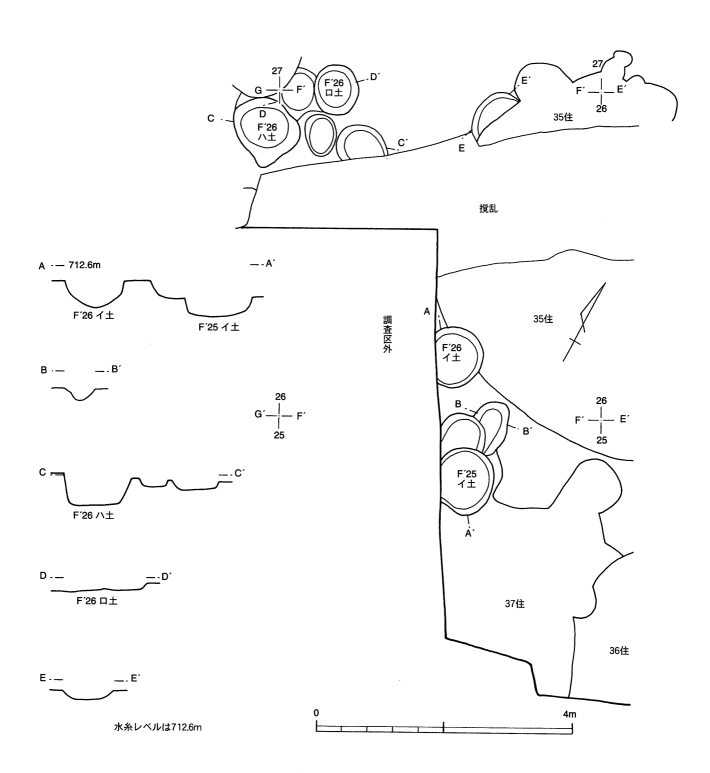


E'32口土坑 1層. 暗褐色土。直径1mm程度のローム粒を少量含む。2層. 暗褐色土。直径5mm程度の焼土粒を含む。3層. 暗褐色土。1層より暗い。ボソボソ。直径20mm程度のロームブロックを含み、直径1mm程度の木炭片も含まれる。4層. 暗茶褐色土。直径5~20

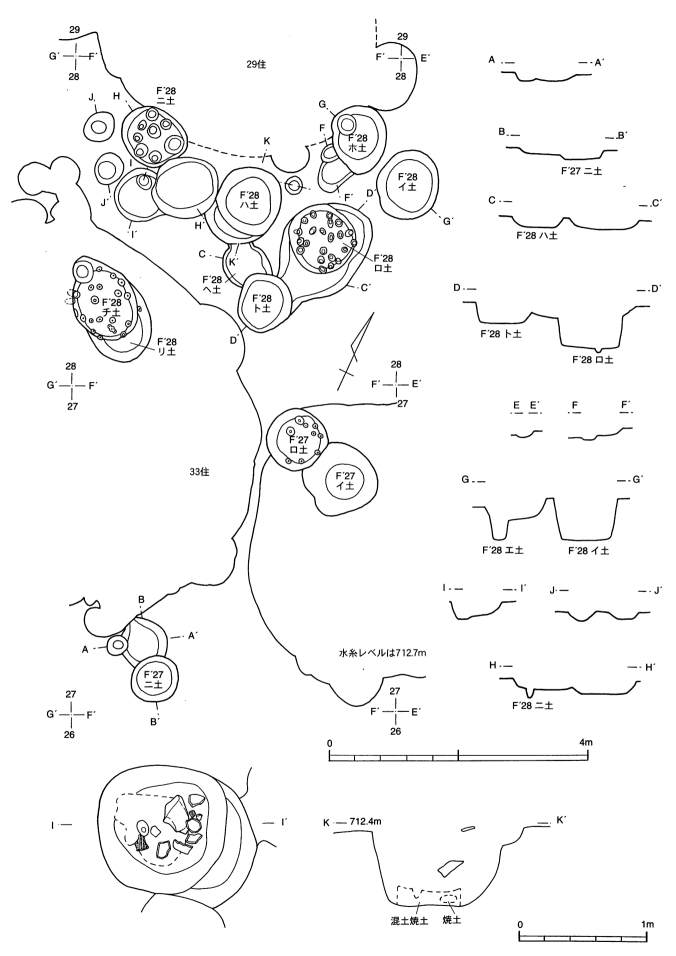
第81図 土坑 (1/60) (1/30) 石囲炉 (1/30) (E'31·32区内)



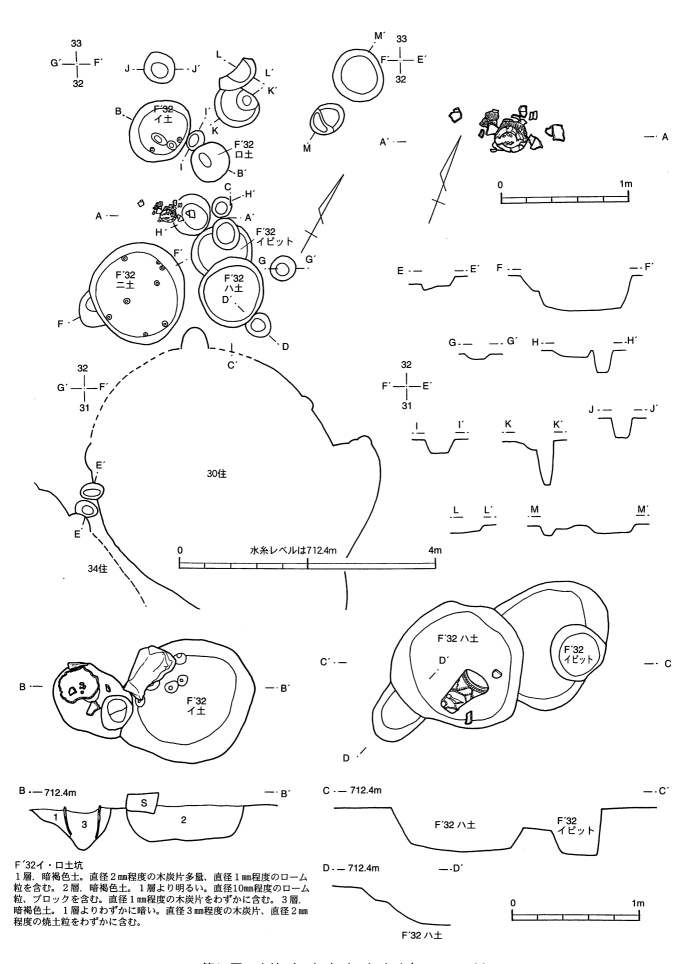
第82図 土坑 (1/60) (E'33・34区内)



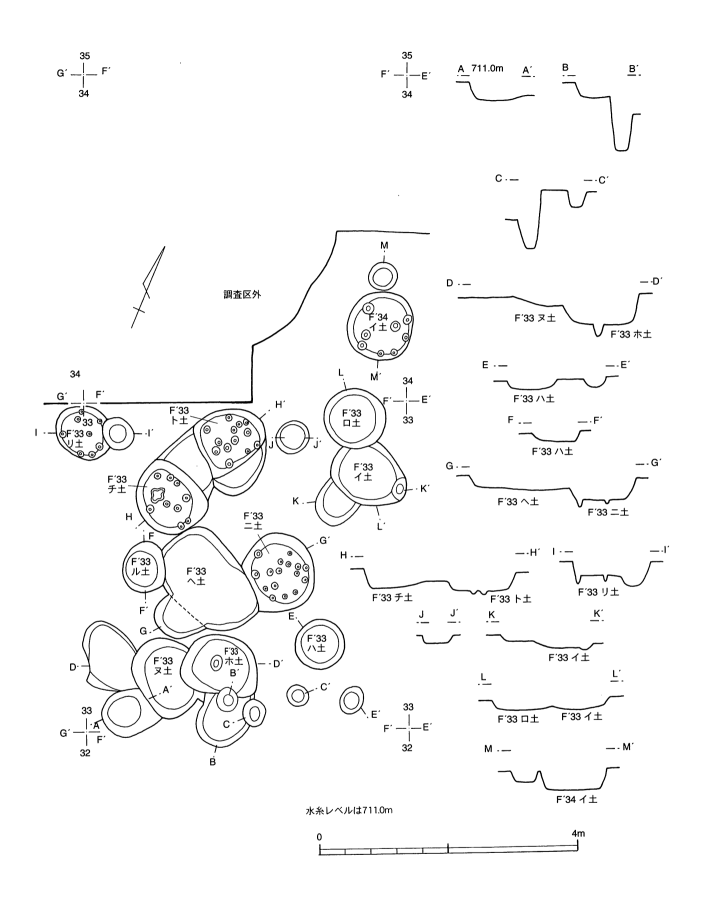
第83図 土坑 (1/60) (E'25·26区内)



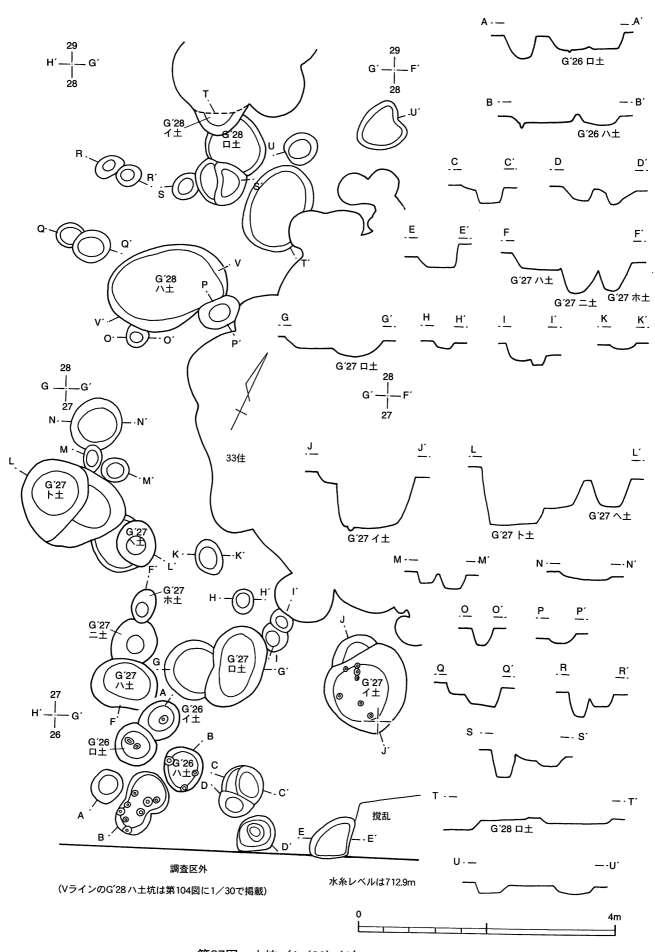
第84図 土坑 (1/60) (E'27·28区内)



第85図 土坑 (1/60) (1/30) (F'31·32区内)



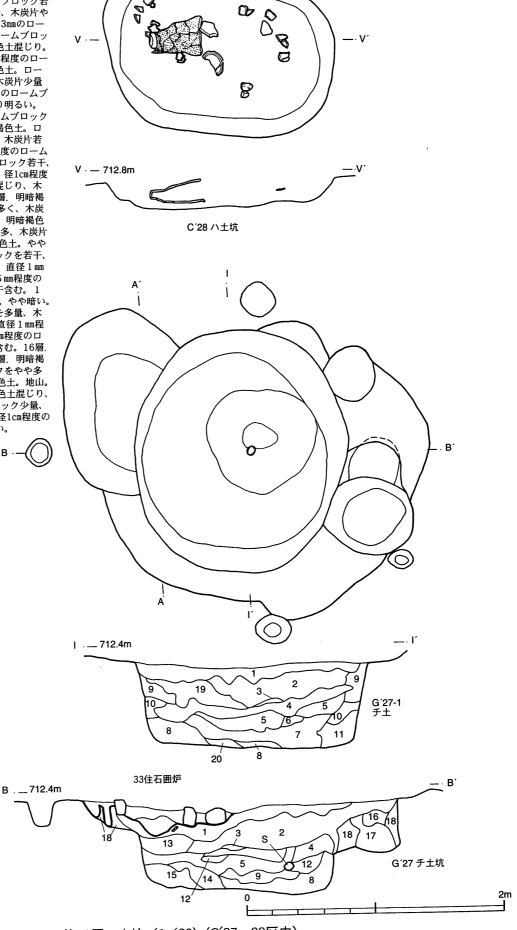
第86図 土坑 (1/60) (F'33·34区内)



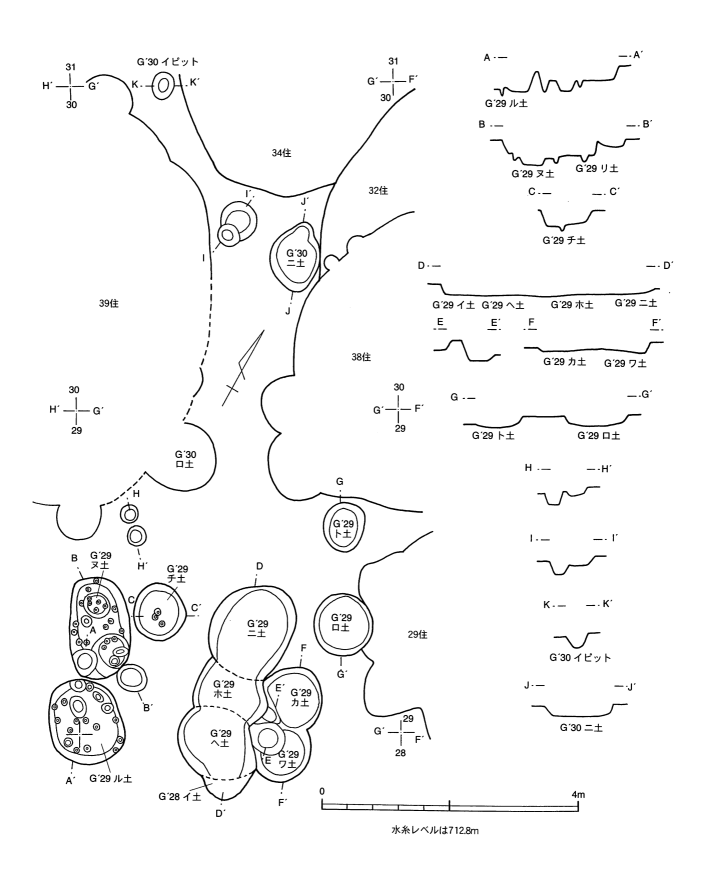
第87図 土坑 (1/60) (G'26·27·28区内)

G'27チ土坑

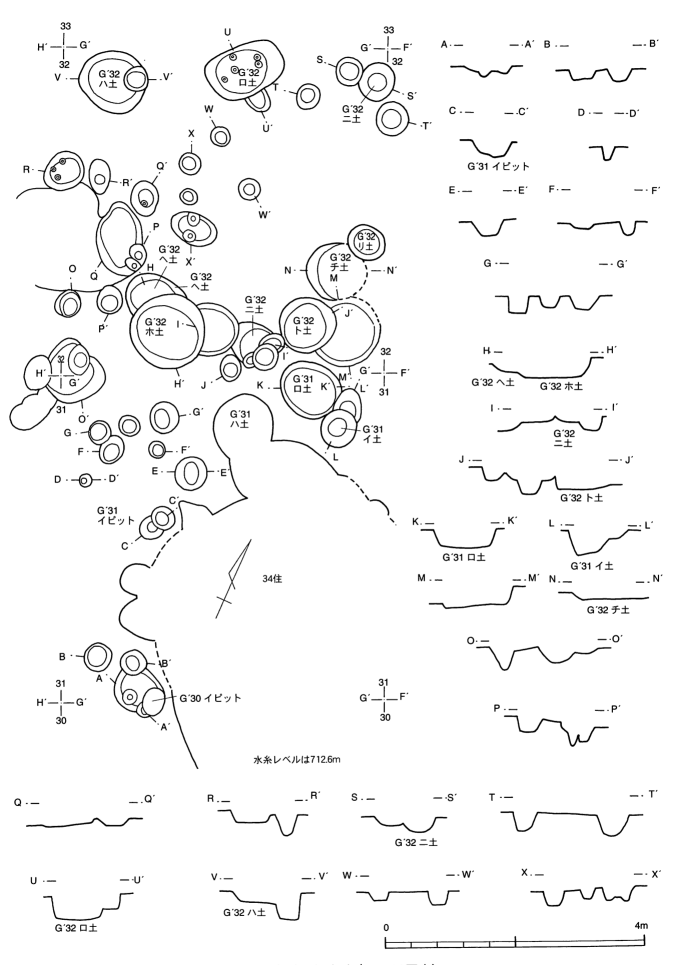
1層. 暗褐色土。径5mm程度のロームブロック若 干、径1㎜程度のロームブロック少量、木炭片や や多く含む。2層. 暗褐色土。径1~3mmのロ-ムブロックやや多く、径1m程度のロームブロッ ク多く、木炭片を多量に含み、暗褐色土混じり。 3層. 黒色土。木炭片集中層で径1㎜程度のロー ムブロック若干含む。 4層. 暗黄褐色土。ロー ムブロック層で明暗褐色土混じり、木炭片少量 含む。5層. 明暗褐色土。径1cm程度のロームブ ロック少量、木炭片若干含み2層より明るい。 6層. 明暗褐色土。径1cm程度のロームブロック 多量、5層より明るい。7層、暗黄褐色土。ロ ームブロック層、明暗褐色土混じり、木炭片若 干含む。8層. 明暗褐色土。径5mm程度のローム ブロック少量、径1cm程度のロームブロック若干、 木炭片若干含む。 9層. 明暗褐色土。径1cm程度 のロームブロックやや多、暗褐色土混じり、木 炭片若干、2・5層より明るい。10層. 明暗褐 色土。径3~5cmロームブロックやや多く、木炭 片若干、5・9層より明るい。11層. 明暗褐色 土。径1cm程度のロームブロックやや多、木炭片 若干、10層より暗い。12層、明暗褐色土。やや 明るい。直径1mm程度のロームブロックを若干、 木炭片を若干含む。13層. 暗褐色土。直径1 ㎜ 程度のロームブロックを多量、直径5㎜程度の ロームブロックを少量、木炭片を若干含む。1 (3)層より明るい。14層. 暗黄褐色土。やや暗い。 直径1~2cm程度のロームブロックを多量、木 炭片を若干含む。15層. 暗褐色土。直径1㎜程 度のロームブロックを多量、直径5mm程度のロ ームブロックを少量、木炭片を若干含む。16層. 暗黄褐色土。明暗褐色土混じり。17層. 明暗褐 色土。直径1cm程度のロームブロックをやや多 量、木炭片を若干含む。18層. 黄褐色土。地山。 しまりあり。19層. 暗褐色土。黄褐色土混じり、 木炭片多く、径5mm程度のロームブロック少量、 1層より暗い。20層. 明暗褐色土。径1cm程度の ロームブロック少量、8層より明るい。



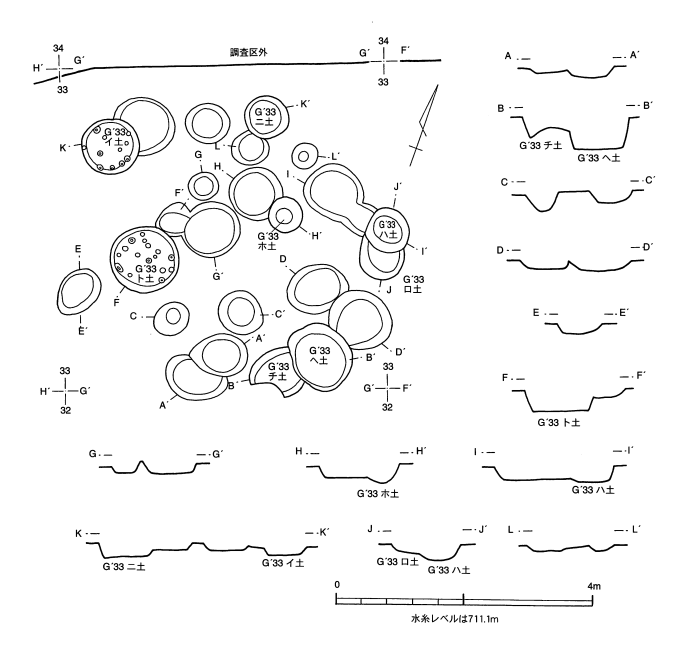
第88図 土坑 (1/30) (G'27·28区内)



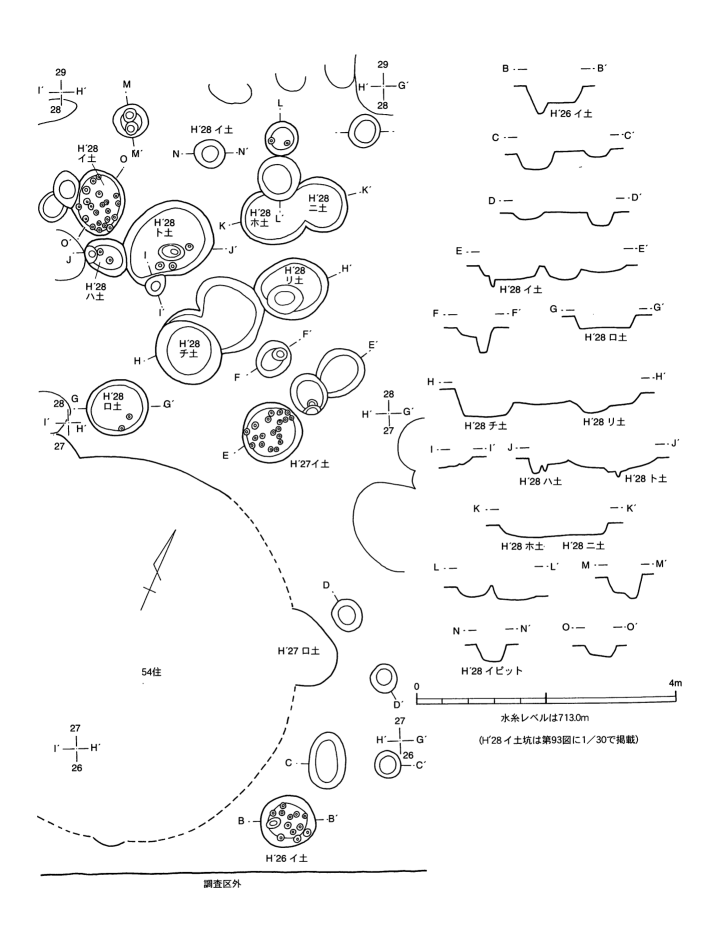
第89図 土坑 (1/60) (G'29·30区内)



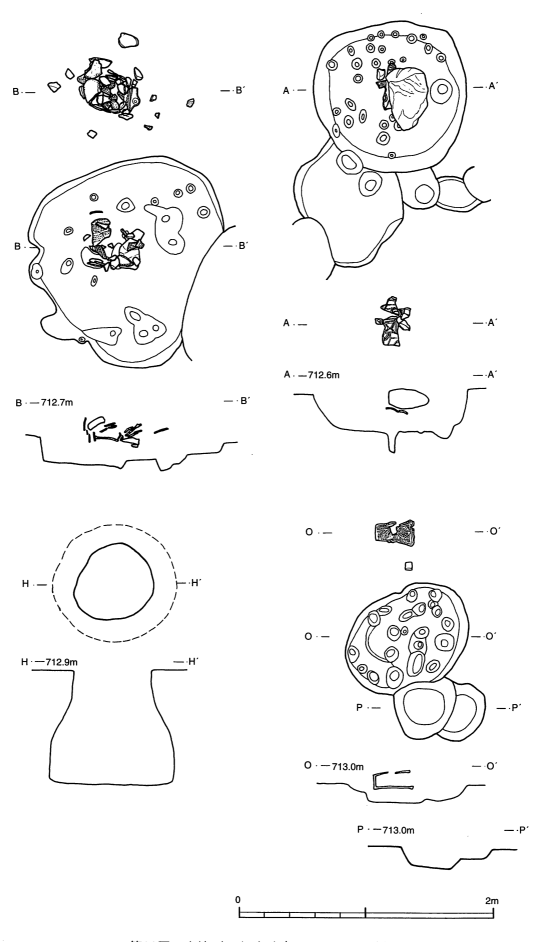
第90図 土坑 (1/60) (G'31·32区内)



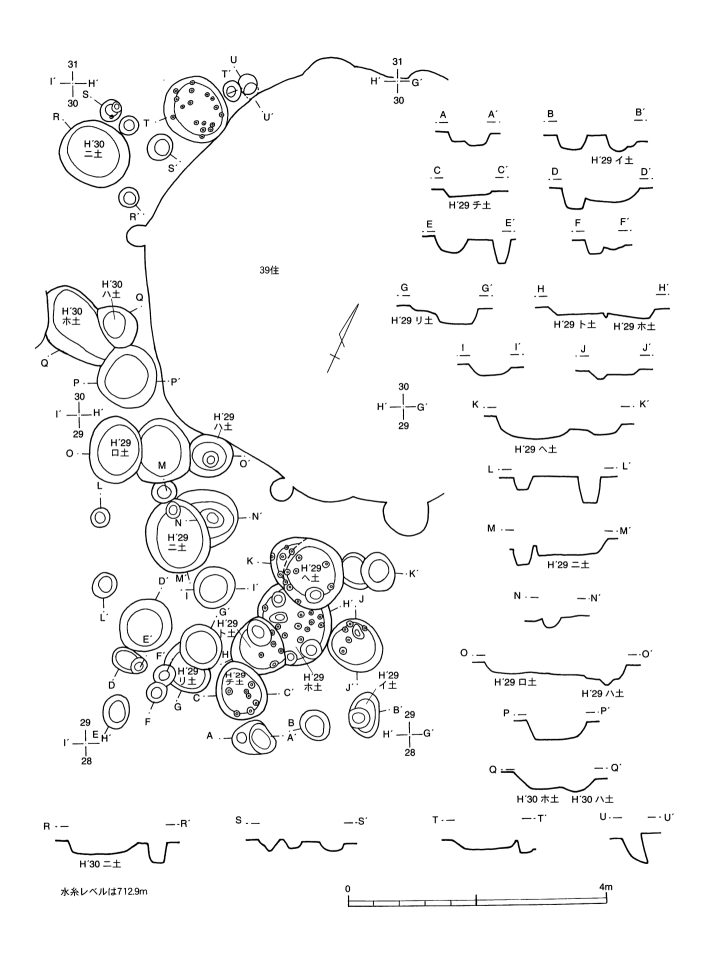
第91図 土坑 (1/60) (G'33区内)



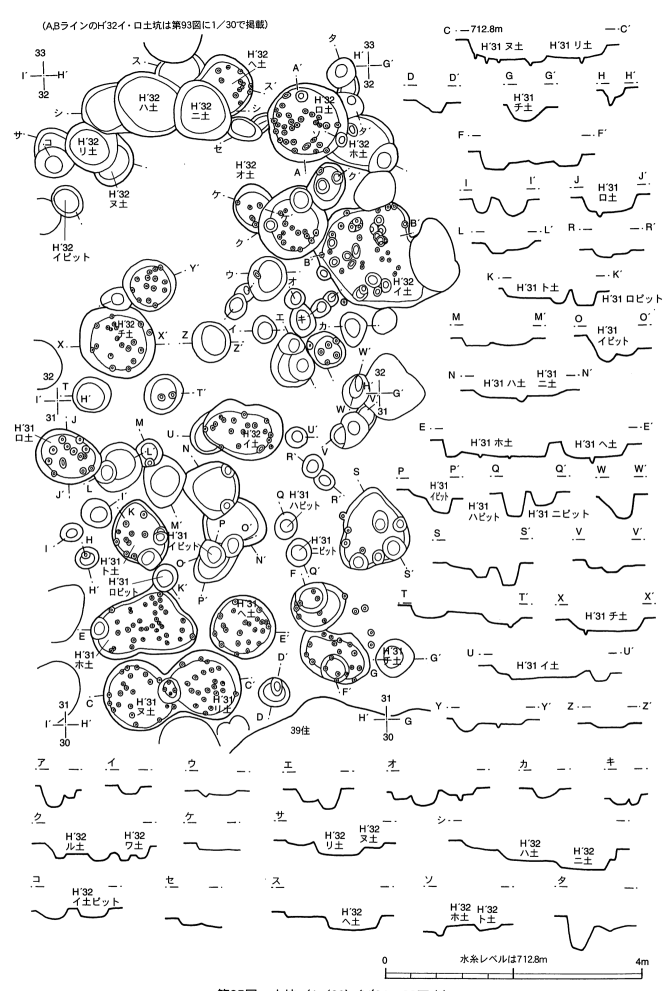
第92図 土坑 (1/60) (H'26·27·28区内)



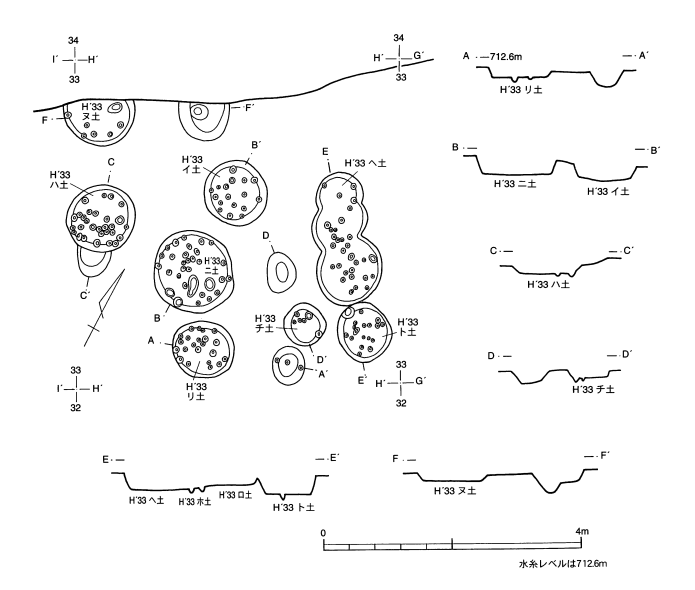
第93図 土坑 (1/30) (H'27·28·32区内)

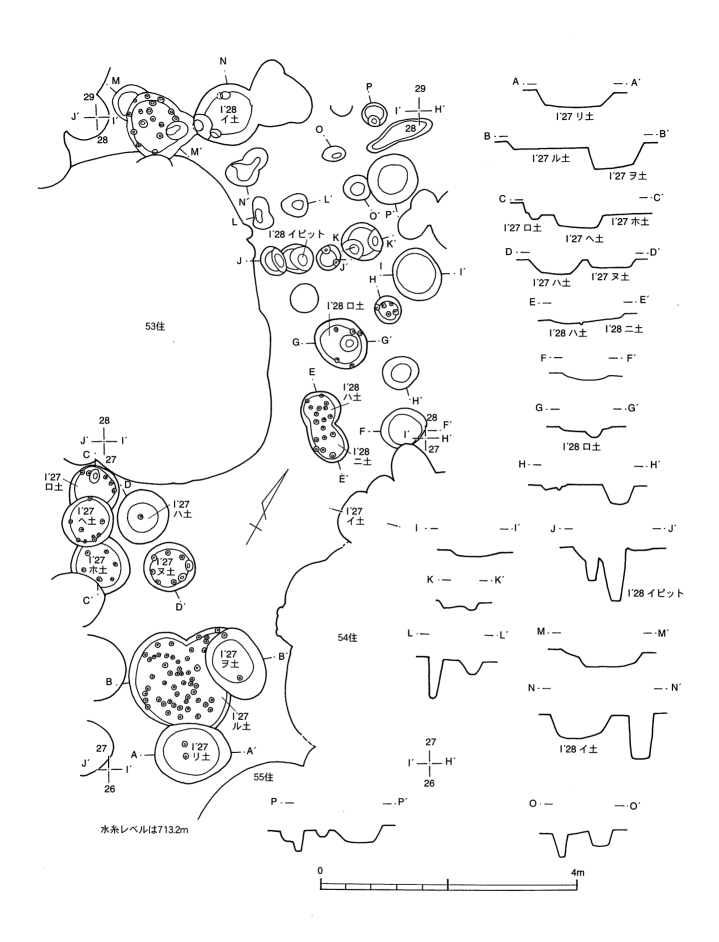


第94図 土坑 (1/60) (H'29·30区内)

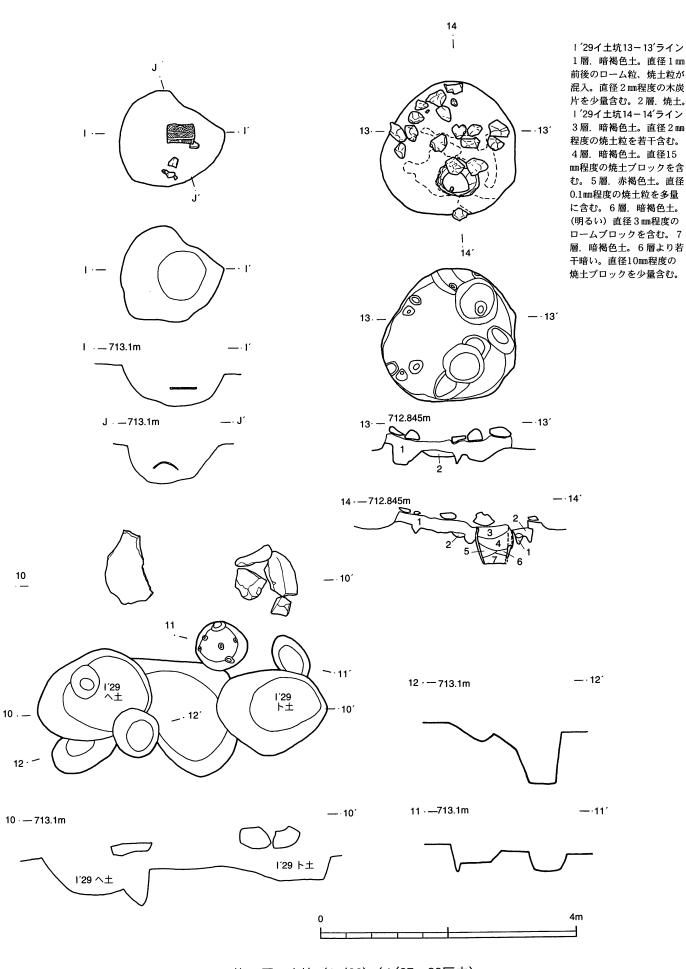


第95図 土坑 (1/60) (H'31・32区内)

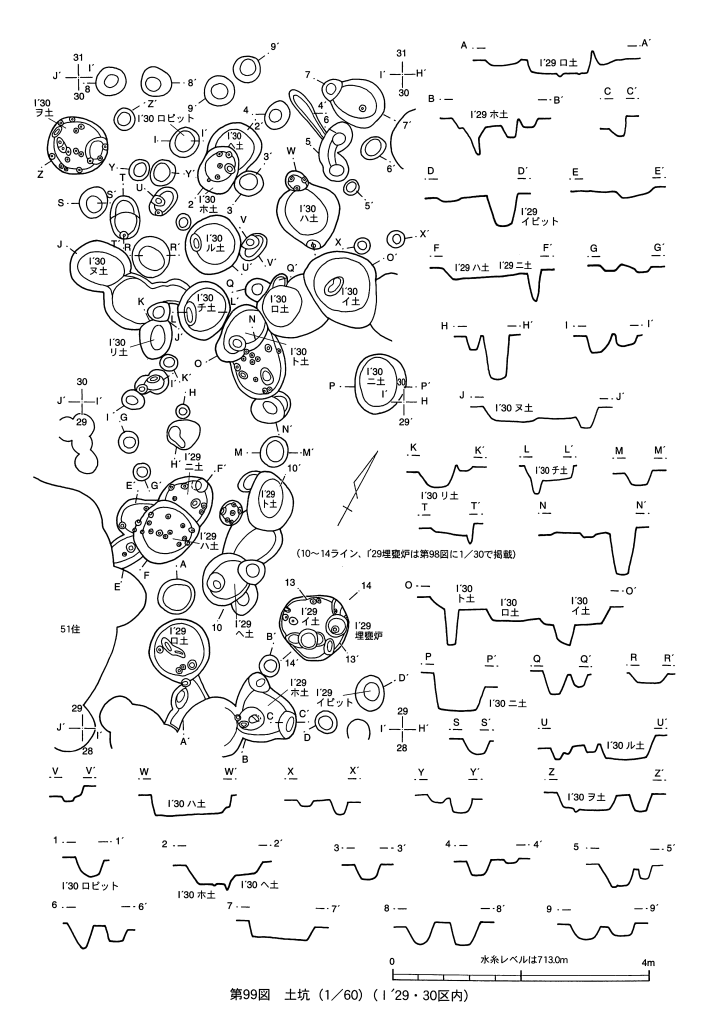




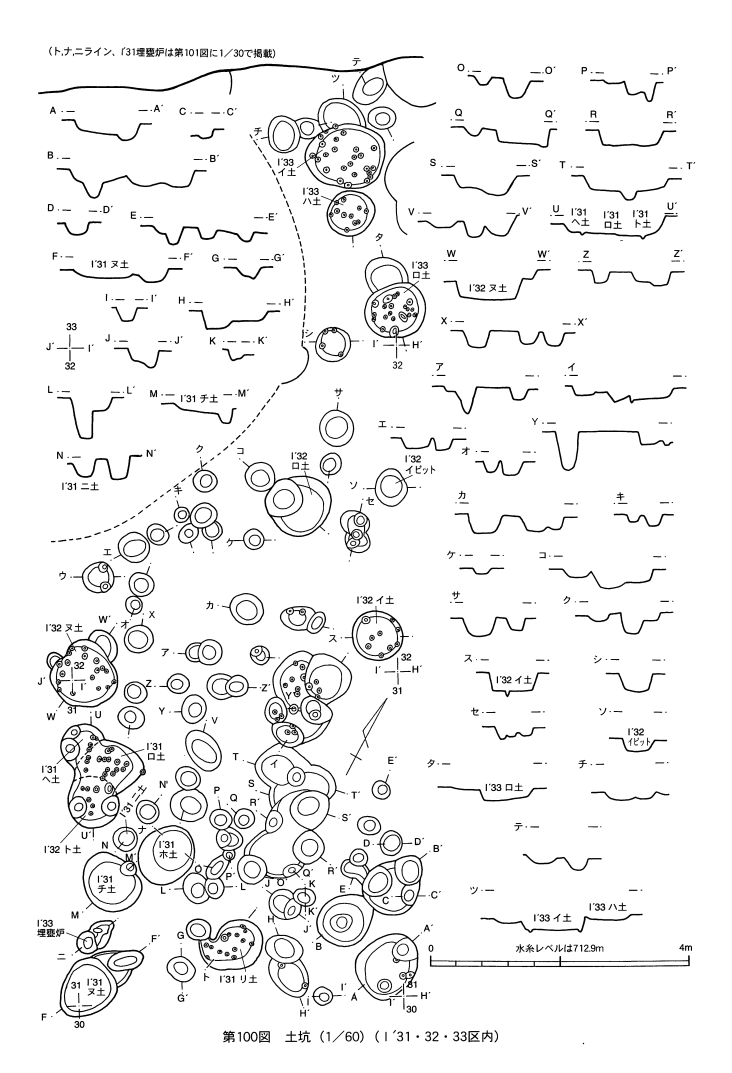
第97図 土坑 (1/60) (1'27·28区内)



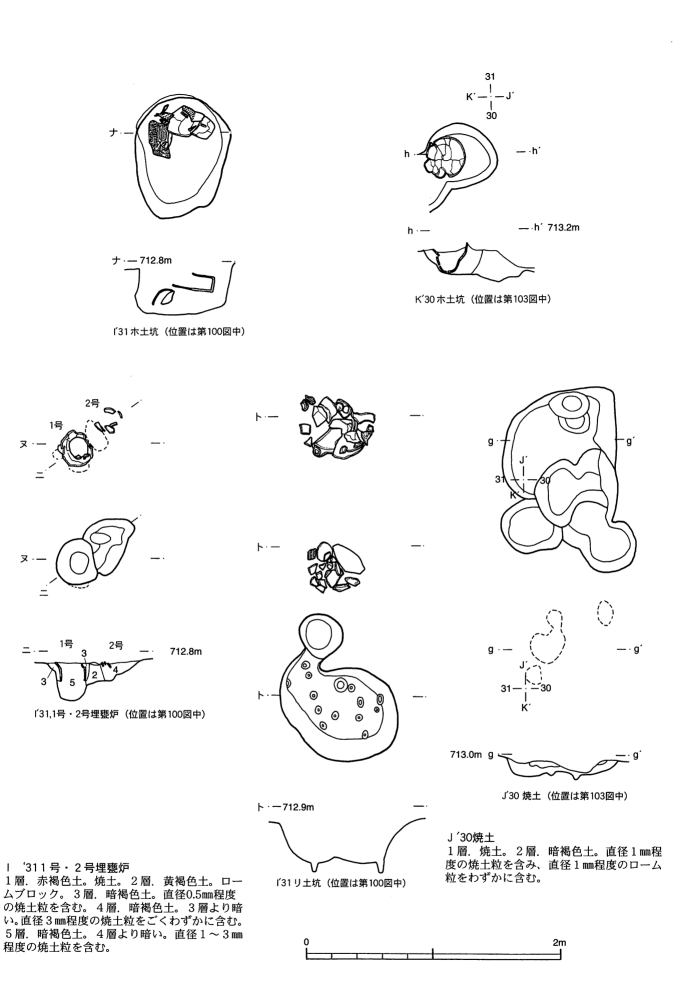
第98図 土坑 (1/30) (1'27·29区内)



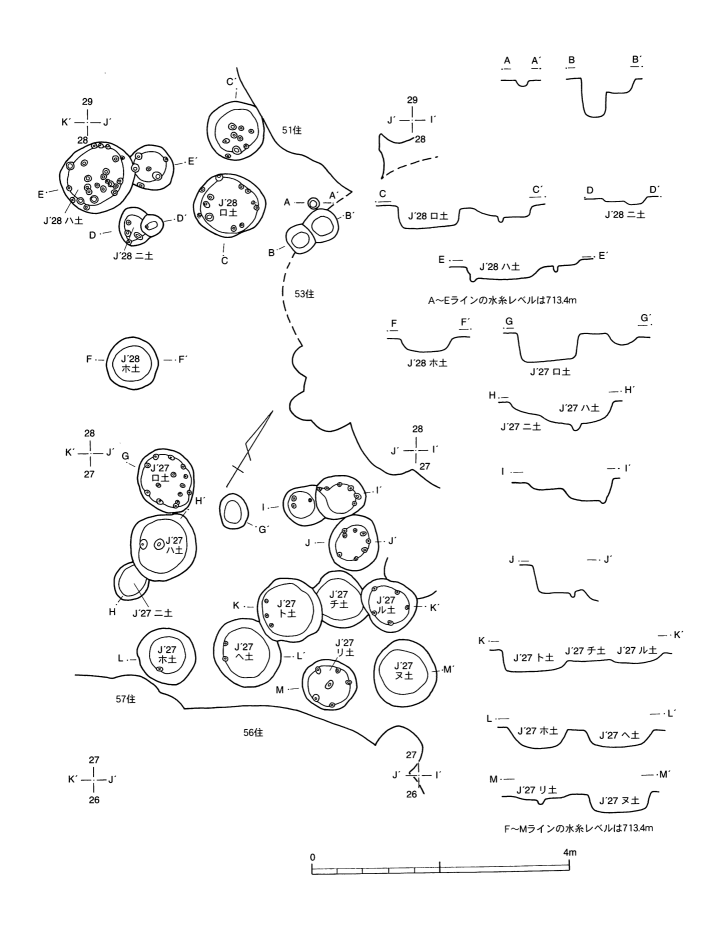
-132-



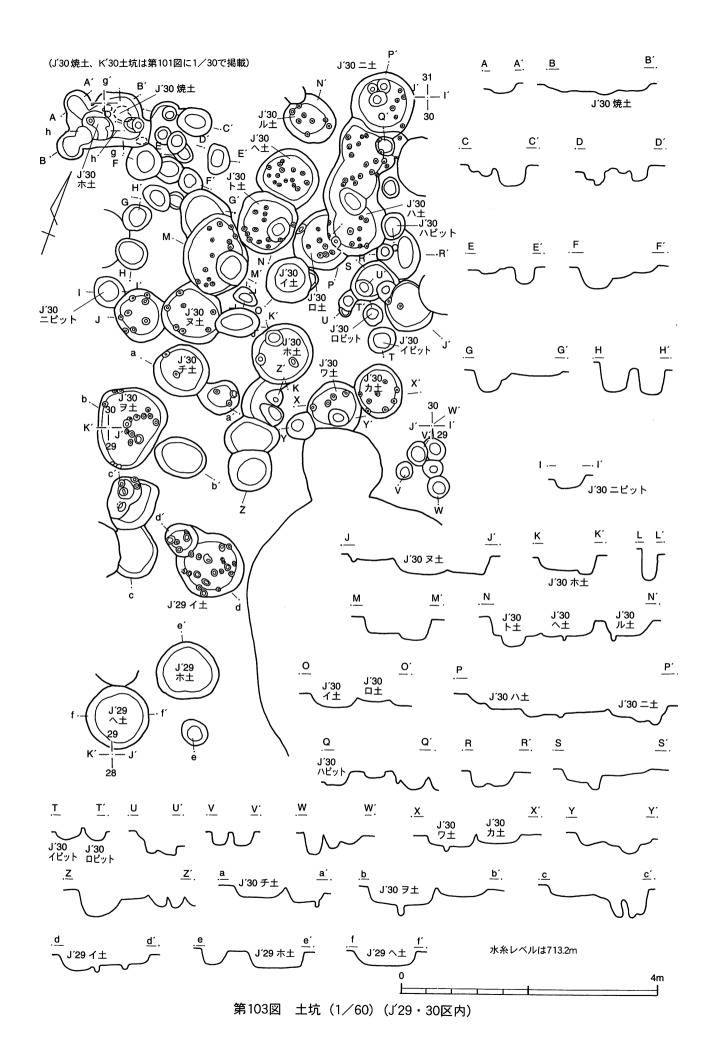
-133-



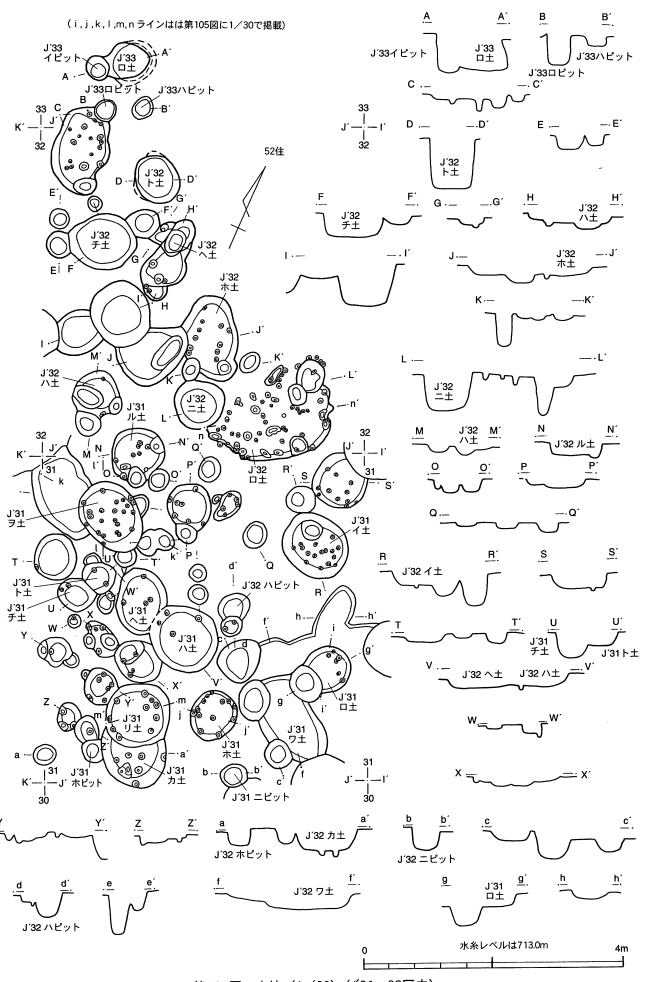
第101土坑・炉址 (1/30) (I '31, J'30, K'30区内)



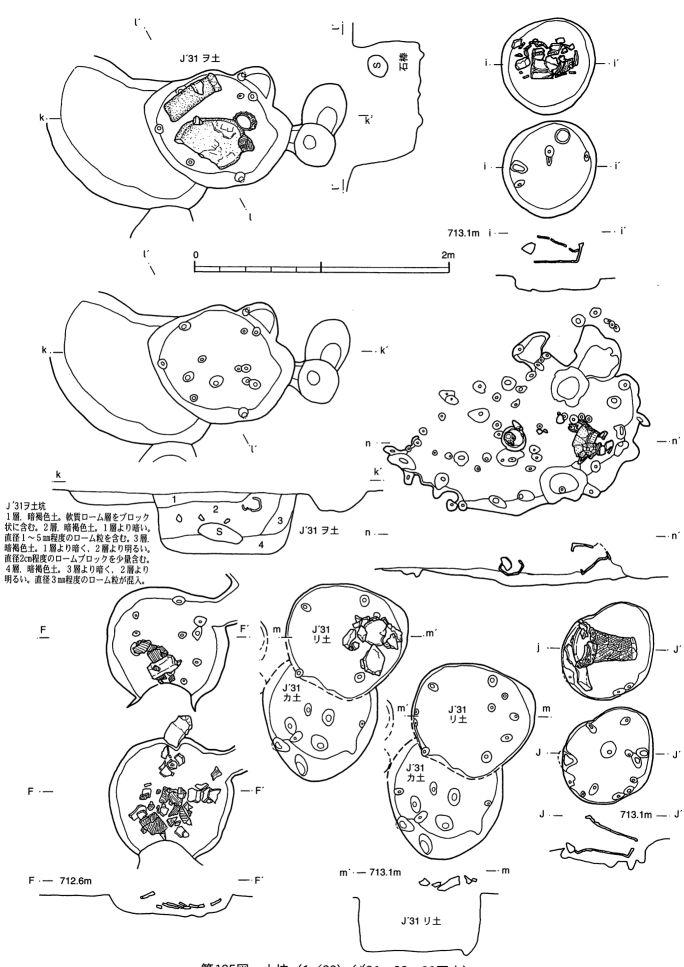
第102図 土坑 (1/60) (J'27·28区内)



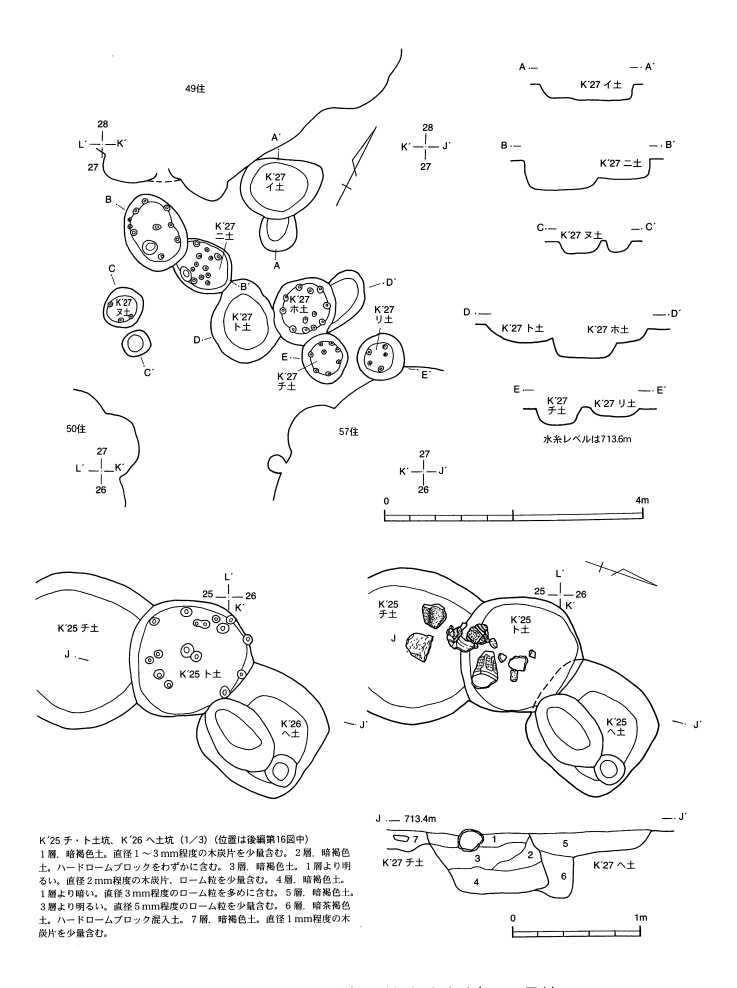
-136-



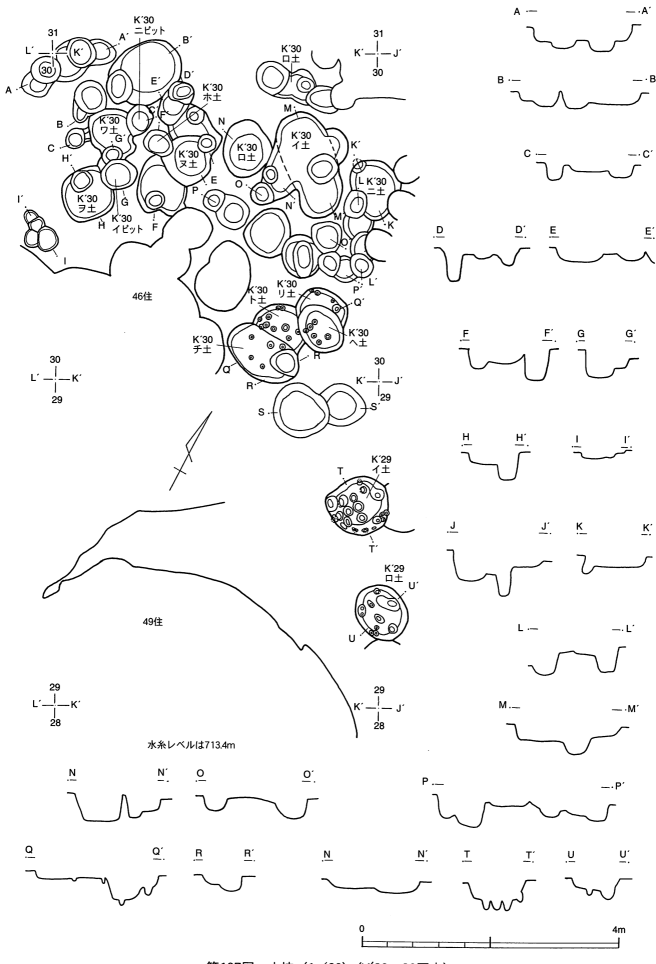
第104図 土坑 (1/60) (ブ31・32区内)



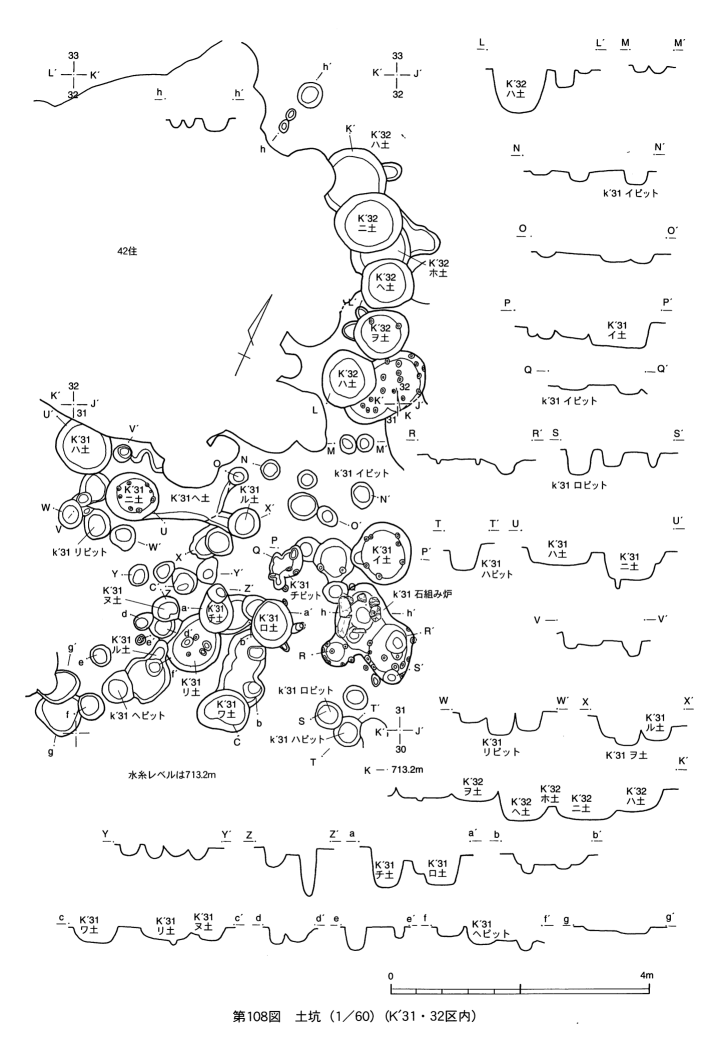
第105図 土坑 (1/30) (J'31·32·33区内)



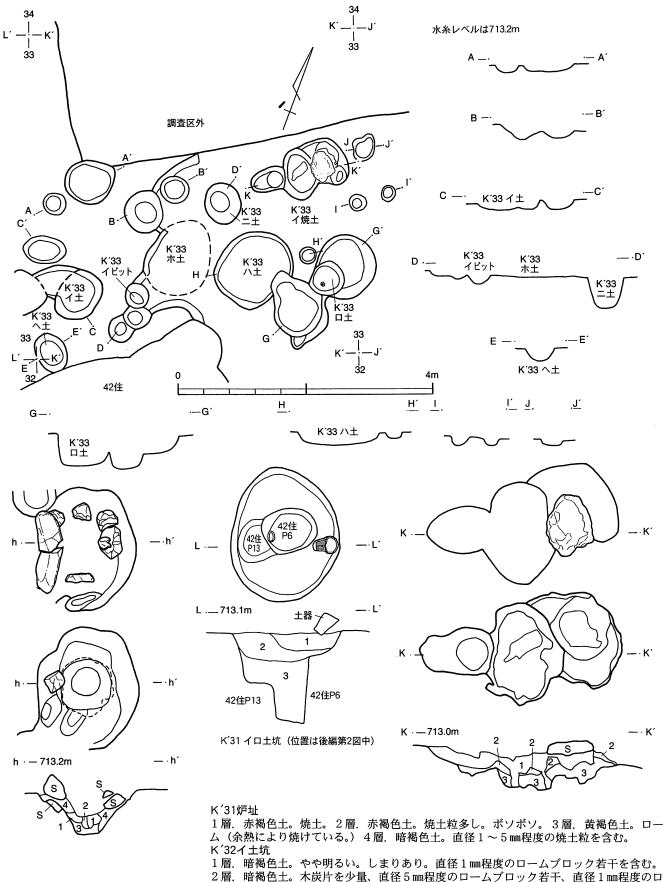
第106図 土坑 (1/60) (K'27区内) (1/30) (K'25·26区内)



第107図 土坑 (1/60) (K'29·30区内)



-141-



2層. 暗褐色土。木炭片を少量、直径 5 mm程度のロームブロック若干、直径 1 mm程度のロームブロック少量を含む。 3層. 暗褐色土。 2層より暗い。

K′33イ焼土

1層. 暗褐色土。焼土多量、ローム粒多量、木炭片少量を含む。2層. 赤褐色土。焼土。 きわめてしまりあり。ボソボソ。3層. 黄褐色土。きわめてしまりあり。地山。



第109図 土坑 (1/60) (1/30) 炉址 (1/30) (K'33区内)

第3節 炉址

A-25 1号炉跡

時期) 不明

(形態) 方形を呈する。石囲炉に似ている。

(規模)

(所見) 厚い板状の礫が石囲炉のように方形に囲っている。しかし、周りの覆土に焼土や焼土粒はなく、礫自身も焼けていない。遺構名は、炉跡としたが、配石になるかもしれない。5号配石の東側に位置。B-25へ土坑の上に構築。(土坑とは関係ないと思われる)

A'-25 1号焼土

(時期) 不明

(形態) 形態は不整楕円形を呈する。

(規模) 規模は長径53cm, 短径48cm、焼土の厚さ8cmを測る。

(所見) A'-25. 2号焼土の南に位置。一部ピットに切られる。掘り込みなし。

A'-25 2号焼土

(時期) 不明

(形態) 形態は円形を呈する。

(規模) 規模は長径推定39cm、短径32cm、焼土の厚さ4cmを測る。

(所見) A'-25 1号焼土の北に位置。北側一部をB'-26へ土坑により切られる。掘り込みなし。

B'-27 焼土

(時期) 不明

(形態) 形態は不整円形を呈する。

(規模) 規模は長径61cm、短径推定57cm、焼土の厚さ4cmを測る。

(所見) B'-28 イ土坑の東に位置。一部土坑に切られている。掘り込みなし。

E'-29 石囲炉

(時期) 不明

(形態) 形態はCの字形石組。

(規模) 規模は長径68cm、短径60cm、深さ最大33cm、最小13cmを測る。

(所見) 石組の外側には、掘り込みはない。16号住居跡確認面で16号住居跡北西壁側で確認。床面は東側に傾斜する。立上がりは直。大、小礫10点で構成されている。

E'-32 石囲炉

(時期) 不明

(形態) 形態は四角形を呈する。

(規模) 規模は長径72cm、短径62cm、深さ30cmを測る。

(所見) 大型礫4ヶで四方を作り、その内、北東側の礫の両わきに、小礫を1ヶづつ配置している。19号住居跡 北西壁側(遺構検出面)にて確認。焼土は底面に、浮いた状態でわずかながら検出。バリバリの焼土ではない。 床面は平坦。立ち上がりは直。

1'-29 埋甕炉

(時期) 五領ケ台式期。

(形態) 埋甕炉。床面に凹凸あり。

(規模) 規模は長径105cm、短径100cm、深さ最大30cm、最小5cmを測る。

(所見) 埋甕より上層に、礫が出土している。ブロック状に焼土面あり。埋甕覆土中層に、焼土粒子径0.1mm多量層あり。確認面に、礫が多数集積状に出土。立ち上がりは皿状。

l'-31 1号埋甕炉

(時期) 五領ケ台式期

(形態) 埋甕炉。

(規模) 規模は長径35cm、短径30cm、深さ28cmを測る。

(所見) ピット状の掘り込みがある。2号埋甕炉と並んで出土。埋甕の周囲にブロック状に焼土あり。出土遺物は口縁部と胴部下半分を欠いて全周している。

1'-31 2号埋甕炉

- (時期) 五領ケ台式期
- (形態) 埋甕炉。
- (規模) 規模は長径40cm、短径27cm、深さ13cmを測る。
- (所見) 焼土は1号埋甕炉側にブロックとしてあるだけ。覆土内に ϕ 1 \sim 3 mm焼土粒を含む。焼土の存在、甕のこわされ方から見て、1号埋甕炉が新しいと思われる。土器片が6点出土。

K -31 炉址

(時期) 不明

(形態) 石囲炉。

(規模) 規模は長径95cm、短径77cm、深さ33cmを測る。

(所見) 土坑状の掘り込みあり。掘り込み下部より15cm上に焼土が掘り込み全体にあり。 65×20 cmの大きなまくら石を、西側に配置し、北側に 10×10 cm位の石を3ヶ、東側に 25×18 cmの赤色石1ヶ、南側に平板状の 20×6 cmの赤色石を配置する。

K'-33 イ焼土

(時期) 不明

(形態) 不整楕円形を呈する。

(規模) 規模は長径109cm、短径74cm、深さ15cmを測る。

(所見) 南西部がピットと重なる。焼土の中央やや北寄りに約50cm大の板石が置いてあった。掘り込みあり。 J'-30 焼土

(時期) 不明

(規模) 規模は長径105cm、短径96cm、深さ15cmを測る。

(所見) 掘り込みを伴うが、床面は凹凸いちじるしく、焼けてはいない。他のピットや土坑に、所々こわされている。立ち上がりは皿状。焼土は暗褐色土の中に、ブロック状に点在する。

第4節 配石

1号配石

(位置) B'-30グリッドに位置している。

(時期) 曾利V

(形態)

(規模) 長径120cm、短径70cm。

(所見) 3号住居跡の上部に構築され、埋甕1基を伴う。

2号配石

(位置) B'-31、一部 $C'-30\cdot31$ グリッドに位置している。

(時期) 曾利 V

(形態)

(規模) 直径2m。

(所見) 石皿を伴い、大小礫が、台形状に配置される。

3号配石

(位置) C'-30グリッドに位置している。

(時期) 不明

(形態)

(規模) 長径120cm、短径60cm。

(所見) 出土遺物は、大小礫12ヶが配置されている。

4号配石

(位置) C'-31グリッドに位置している。

(時期) 曾利V

(形態)

(規模) 長径3m、短径2.2m。

(所見) 埋甕2ヶあり。大形礫多数。埋甕2ヶの内東側方には、大形礫が上に乗っている。

5号配石

(位置) A-25グリッドに位置している。

(時期) 不明。

(形態) 弧状を呈する。

(規模) 長径150cm、短径60cm。

(所見) $10\sim30$ cm大の礫が16点弧状につながる。A-25ハ土坑とA-25二土坑の間の土坑の上に構築。

6号配石

(位置) B'-29グリッドに位置している。

(時期) 不明。

(形態)

(規模) 長径2m、短径1.1m。

(所見) 大形礫が直線上に並ぶ。

7号配石

(位置) B'-29グリッドに位置している。

(時期) 不明

(形態) 形態は方形に近い。

(規模) 長径190cm、短径160cm。

(所見) 13号住居跡の上に構築されている。5~30cm大の礫が多数密集している。

8号配石

(位置) C'-28グリッドに位置している。

(時期) 不明。

(形態) 礫6点はまとまっているが、その他は散らばっている。

(規模) 長径130cm、短径80cm。

(所見) $5 \sim 20 \text{cm}$ 大の礫が11点ある。その中に石皿片2点がある。C'-28ル土坑の上に構築されている。

9号配石

(位置) D'-28グリッドに位置している。

(時期) 不明

(形態) 形態は菱形に近い。

(規模) 長径80cm、短径60cm。

(所見) D'-28口土坑やD'-28ハ土坑の上に構築されている。 $5\sim15$ cm大の礫15点と、半欠の石皿が出土。

第5節 屋外埋甕

A-31屋外埋甕

(時期) 曾利V

(形態) 正位。埋甕のみを納める掘り込みをセクションで確認した。

(規模) 長径48cm、深さ44cmを測る。

(所見) 埋甕を埋設した土坑は、平面では確認できなかった。床面は平坦面なし。立上がりは急傾斜。口縁部は押しつぶされたように壊れていた。埋甕内には遺物はなかった。

A′-29屋外埋甕

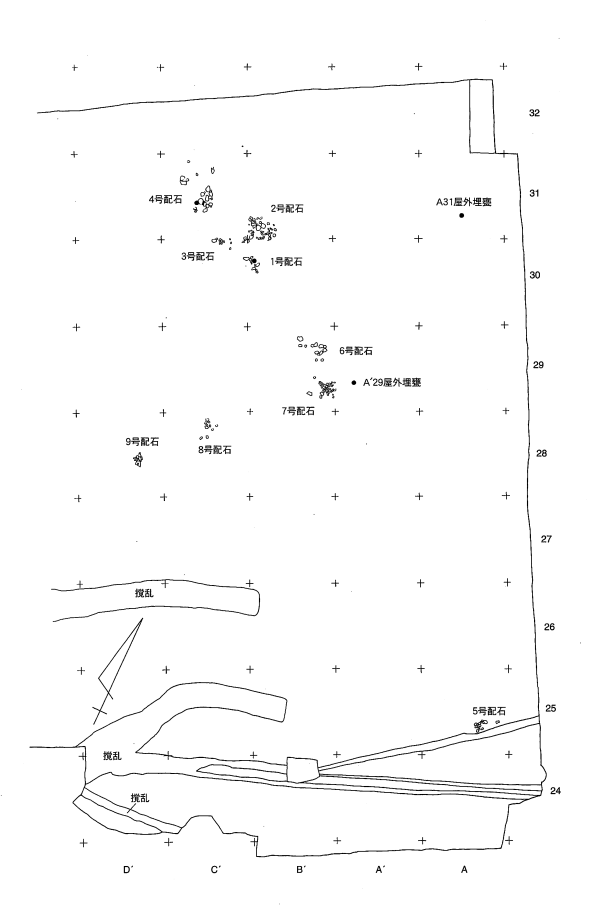
(位置) A'-29グリッドに位置している。

(時期) 曾利V

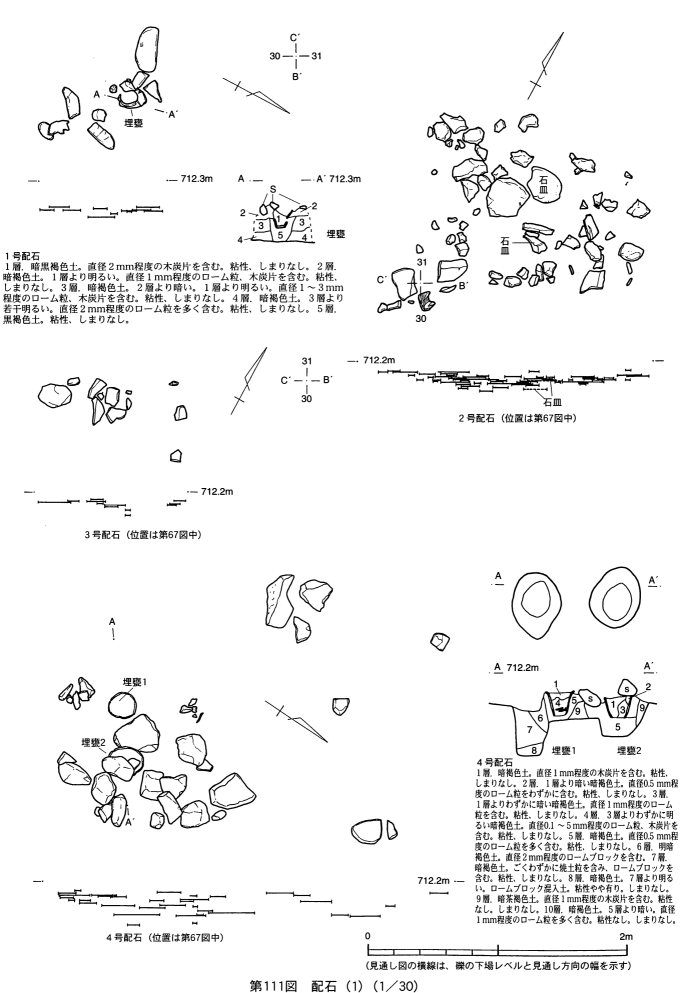
(形態) 正位。埋甕のみを納める掘り込みをセクションで確認した。

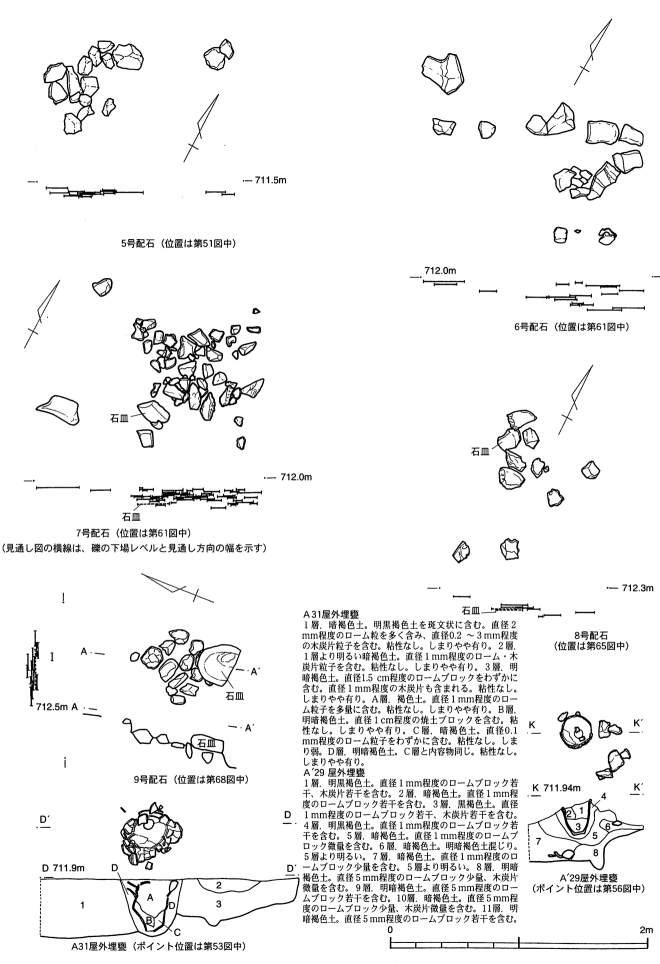
(規模) 長径残存33cm、深さ残存30cmを測る。

(所見) 埋甕を埋設した土坑の平面形は確認できなかった。口縁部は欠損している。埋甕内には、土器片数点しか出土せず、特に遺物はなかった。A'-29イ土坑の上に構築。床面は平坦面なし。立ち上がりは急傾斜。



第110図 配石·屋外埋甕分布図





第112図 配石(2)・屋外埋甕分布図(1/30)

第4章 古墳時代、中・近世の遺構

第1節 古墳時代の掘立柱建物址

1号掘立柱建物址

(位置) $B'-28\cdot29$ 、 $C'-28\cdot29$ グリッドに位置している。

(時期) 古墳時代。

(形態) 形態は長方形 (1間×2間) を呈する。

(規模) 規模は長さが4.69m, 幅が3.70mを測る。

B-28 イピット

(位置) B-28グリッドに位置している。

(時期) 古墳時代。

(形態) 形態は円形を呈するものと考えられる。(半分調査区外なので形態は推定)

(規模) 規模は長径42cm, 短径残存28cm、深さ23.6cmを測る。

(所見) 掘立柱建物跡のピットの1つと思われる。覆土は黒褐色土。立ち上がりは直。

第2節 中・近世の遺構

1号溝

(位置) $B-27\cdot 28$ 、 $A-24\sim 28$ 、A' $-23\sim 26$ グリッドに位置している。

(時期) 工具痕や軟質の覆土から中・近世の所産と思われる。

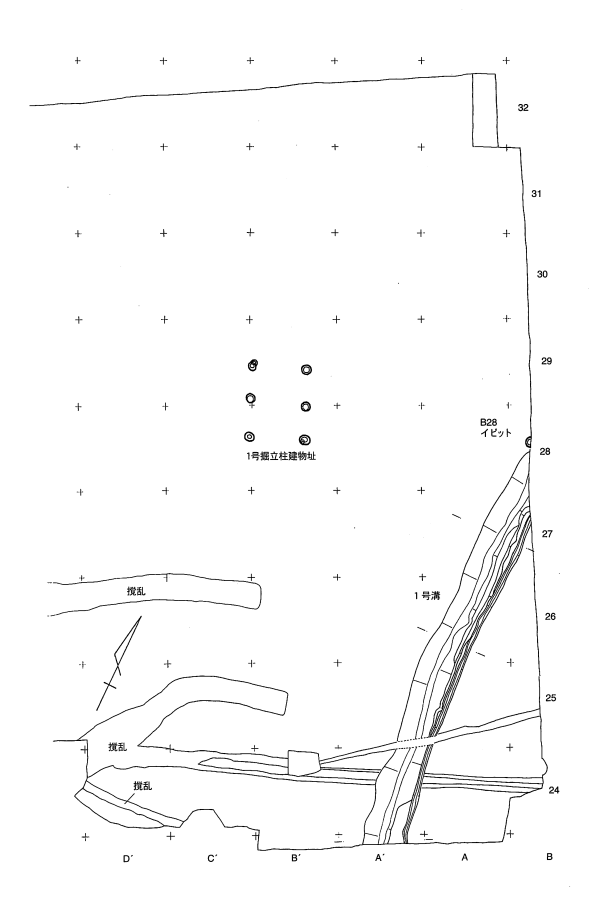
(形態) 太い溝と細い溝がペアとなっている。南北に少し弧を描きながらのびている。

(規模) 規模は長さが約22.7m, 幅が約2.5m、深さが約50cmを測る。

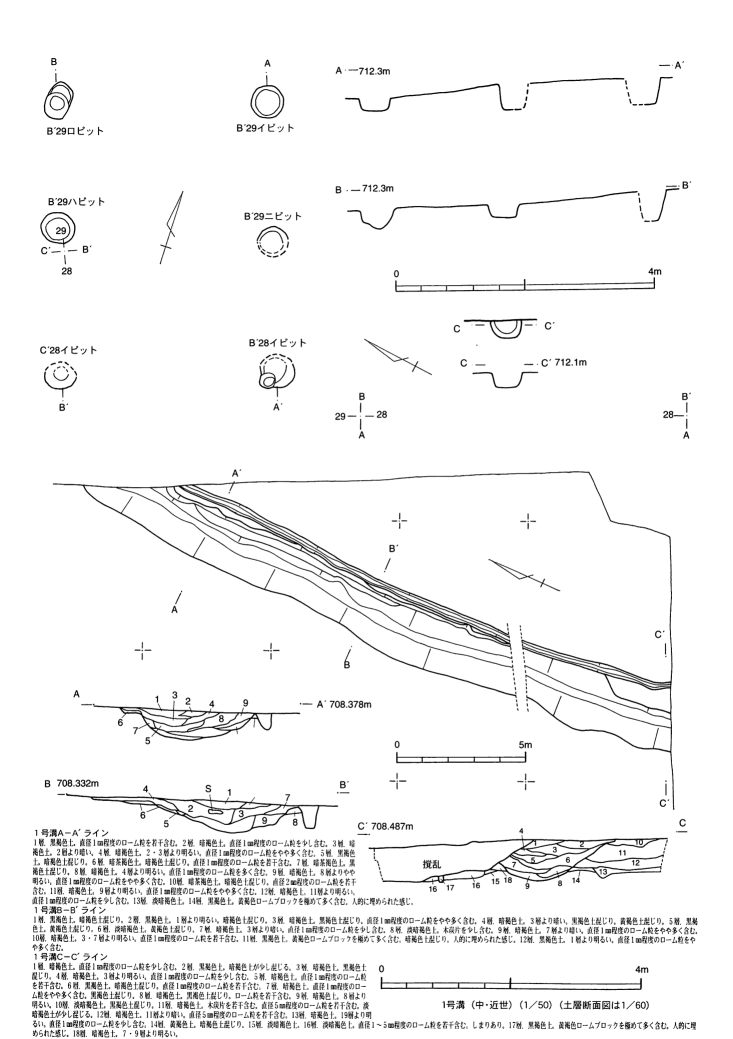
(所見) 太い溝のすぐ脇を細い溝が通っている。

[太い溝] 幅約2m、深さ約50cm。立ち上がりは緩やかであり、明確な稜線はない。壁がテラス状になっている所もある。覆土は、黒褐色土で、徐々に堆積したと思われる。

[細い溝] 幅約30cm、深さ約20~40cm。立ち上がりは直である。底部に二本鍬のようなものの工具痕があり、それから、体を北に向け、工具を振り降ろしたと思われる。覆土は、黒褐色土だが、黄褐色ロームブロックを極めて多く含む。一気に埋められたと思われる。出土遺物は、ほとんどが縄文土器や礫である。



第113図 古墳時代,中・近世の遺構分布図



第114図 古墳時代,中・近世の遺構

報告書抄録

ふりがな	さけのみばいせき (だいさんじ)
書名	酒吞場遺跡(第3次)
 副題	 酪農試験場増・改築工事に伴う発掘調査報告書(遺構編-前編)
シリーズ名	山梨県埋蔵文化財センター第136集
編著者名	保坂康夫・村松佳幸・五味孝広
発行者	山梨県教育委員会
編集機関	山梨県埋蔵文化財センター
所在地・電話	〒400-1508 山梨県東八代郡中道町下曽根923 055-266-3016
印刷所	(株) 峡南堂印刷所
発行日	1997年3月25日
所在地	山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条621-2他
	25,000分の1地形図 長坂上条
	位置 東経138°22′16″ 北緯35°48′58″ 標高 712m
	市町村コード 19405
調査原因	酪農試験場増・改築
調査期間	1996年4月15日~11月13日
調査面積	3 0 0 0 m²
縄文時代	
主な遺構	竪穴住居跡59軒、土坑1700基、配石9基、炉址13基、屋外埋甕2基
主な遺物	土器・石器コンテナ700箱
	(土偶、ミニチュア土器、器台形土器匙形土器、琥珀玉、装飾品などを含む)
古墳時代	
主な遺構	掘立柱建物址1棟、小ピット1基
中・近世	
主な遺構	溝状遺構1条
特記事項	掘削工具痕が良好に残存し、掘削方向なども推定可能。

山梨県埋蔵文化財センター調査報告書 第136集

酒吞場遺跡 (第3次)

酪農試験場増・改築工事に伴う発掘調査報告書(遺構編-前編)

印 刷 1997年3月10日

発 行 1997年3月25日

編 集 山梨県埋蔵文化財センター

発 行 山梨県教育委員会

印 刷 ㈱峡南堂印刷所

