

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第170集

野馬窪遺跡群 NOMAKUBO

野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲ

長野県佐久市猿久保 野馬窪遺跡 第2・3次調査

— 中世前期館跡の調査 —

2010. 3

佐 久 市
佐久市土地開発公社
佐久市教育委員会

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第170集

野馬窪遺跡群 NOMAKUBO

野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲ

長野県佐久市猿久保 野馬窪遺跡 第2・3次調査

－中世前期館跡の調査－

2010.3

佐 久 市

佐久市土地開発公社

佐久市教育委員会



野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲ空中オルソ写真（池田測量設計有限公司撮影・作成）

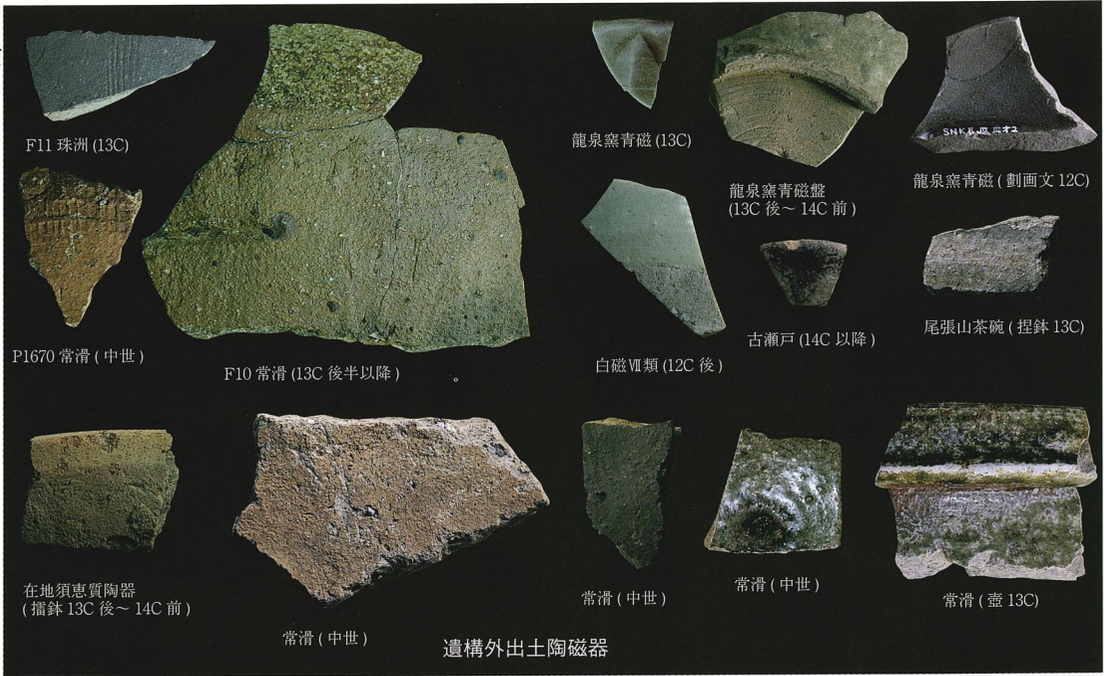


遺跡全景（南から浅間山を臨む）



遺跡全景（西から）



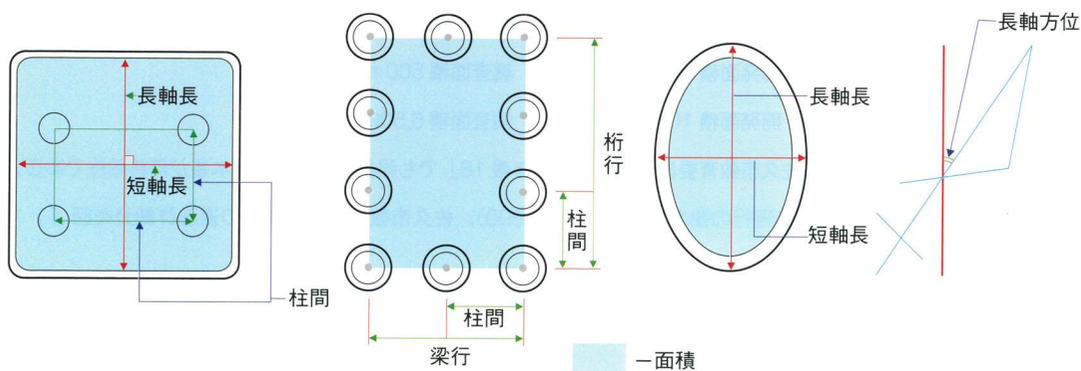


例 言

- 1 本書は長野県佐久市に所在する野馬窪遺跡の第2・3次発掘調査報告書である。
- 2 調査は第2次が市道 S3-4 号線・S3-9 号線改良事業、第3次が(株)トーエネックの事務所移転に伴う用地造成に伴う記録保存調査として実施し、第2次は佐久市、第3次は佐久市土地開発公社からの委託事業として、佐久市教育委員会が実施した。本書の印刷製本費に関してはページ比率により按分した。
- 3 遺跡名及び所在地 野馬窪遺跡Ⅱ(SNKⅡ)、野馬窪遺跡Ⅲ(SNKⅢ) 佐久市猿久保
- 4 調査期間及び面積 発掘調査：平成20年8月18日～12月19日
整 理：平成20年12月21日～平成22年3月19日
2次 開発面積 500㎡ 調査面積 500㎡
3次 開発面積 10,000㎡ 調査面積 6,500㎡
- 5 当遺跡の発掘調査概要は、佐久市教育委員会文化財課「年報18」でも報告しているが、本書が最終報告である。
- 6 本書に掲載した地図は佐久市発行の都市計画図(1:2,500)、佐久市教育委員会作成の遺跡詳細分布図(1:5,000)である。
- 7 本書で扱っている座標は世界測地系である。
- 8 本書の作成は小林が行った。
- 9 本書に掲載した遺構図は、(株)CUBICの「遺構くん」により現場でデータ化したものを、小林喜久子・山村容子が「遺構くん」、「トレースくん」で調整し完成させ、小林がIllustratorで再調整し、原稿を作成した。
- 10 遺物実測は、堀籠滋子・花岡美津子・柳沢千賀子・山村容子・小林が行い、Adobe Illustratorにより、堀籠滋子・花岡美津子・柳沢千賀子・小林がデジタルトレースを行った。
- 11 遺構写真は、小林がデジタル1眼レフカメラで撮影したものを、遺物写真は堀籠滋子・花岡美津子がデジタル1眼レフカメラで撮影したものを、堀籠滋子・花岡美津子・柳沢千賀子・小林が Adobe Photoshop で補正等を行い Adobe Illustrator により、版組を行った。
- 12 遺構計測表・遺物観察表は、小林喜久子・山村容子が作成した。
- 13 出土陶磁器の鑑定は、長野県埋蔵文化財センター 市川隆之氏にお願いをした。記して感謝申し上げます。
- 14 空中写真は、池田測量設計有限会社が撮影した。
- 15 D216号土坑出土鉄製品の保存処理は、(株)東都文化財保存研究所が行った。
- 16 本書及び発掘調査の図面・写真などの記録及び出土遺物は、佐久市教育委員会の責任下に保管されている。

凡 例

- 1 遺構の略記号は竪穴住居址-H、竪穴建物址-Ta、土坑-D、溝址-M、ピット-Pである。
- 2 挿図の縮尺は遺構 1/80、遺物 1/4 を基本とする。これ以外のものは、挿図中のスケールを参照されたい。
- 3 遺構の海拔標高は遺構毎に統一し、水系標高をスケール上に「標高」として記してある。
- 4 土層の色調は 1988 年版「新版 標準土色帖」に基づいた。
- 5 遺物挿図番号、遺物写真番号、遺物観察表番号は一致する。
- 6 調査区グリッドは公共座標の区割りにしたが、間隔は 4 × 4 m に設定した。
- 7 遺構の計測値は下図に示した部分の測定値である。遺構の面積は床面積である。壁残高（深度）は最大値である。



住居・竪穴建物址

掘立柱建物址

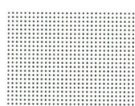
土 坑

長軸方位

- 8 挿図中における網掛は以下の表現である。



地山



黒色処理



焼土・赤彩



青磁



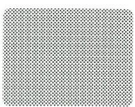
白磁



灰釉陶器



煤



柱痕

目 次

口絵	一～四
例言	
凡例	
目次	
第Ⅰ章 発掘調査の経緯	1
第1節 調査の経緯	1
1 発掘調査に至る経緯	1
2 調査体制	1
3 調査の経緯	2
第2節 遺跡周辺の環境	3
1 遺跡の地理的環境	3
2 遺跡の歴史的環境	3
第3節 調査の方法	4
第4節 試掘調査	6
第5節 基本層序	6
第6節 検出遺構・遺物の概要	7
第Ⅱ章 野馬窪遺跡Ⅱ	8
第1節 遺構と遺物	8
第Ⅲ章 野馬窪遺跡Ⅲ	13
第1節 遺構と遺物	13
第Ⅳ章 まとめ	150
写真	152

挿 図 目 次

第 1 図 長野県における佐久市の位置	2	第 20 図 Ta10 号竪穴建物址 (1)	19
第 2 図 野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲの位置 (1:10,000)	3	第 21 図 Ta9 号竪穴建物址 (2)	20
第 3 図 遺跡周辺の地形と字切	4	第 22 図 Ta10 号竪穴建物址 (2)	20
第 4 図 周辺遺跡分布図	5	第 23 図 Ta11 号竪穴建物址	21
第 5 図 基本層序模式図	6	第 24 図 Ta12 号竪穴建物址 (1)	22
第 6 図 試掘調査状況図	7	第 25 図 Ta12 号竪穴建物址 (2)	23
第 7 図 H1 号住居址	8	第 26 図 Ta13 号竪穴建物址	23
第 8 図 野馬窪遺跡Ⅱ	9	第 27 図 Ta14 号竪穴建物址	23
第 9 図 D80 号土坑	10	第 28 図 Ta15 号竪穴建物址	24
第 10 図 Ta1 号竪穴建物址 (1)	13	第 29 図 Ta16 号竪穴建物址	25
第 11 図 Ta1 号竪穴建物址 (2)	14	第 30 図 Ta17 号竪穴建物址	25
第 12 図 Ta2 号竪穴建物址	14	第 31 図 F1 号掘立柱建物址	26
第 13 図 Ta3 号竪穴建物址	15	第 32 図 F2 号掘立柱建物址	26
第 14 図 Ta4 号竪穴建物址	16	第 33 図 F3 号掘立柱建物址	27
第 15 図 Ta5 号竪穴建物址	17	第 34 図 F4 号掘立柱建物址	27
第 16 図 Ta6 号竪穴建物址	17	第 35 図 F5 号掘立柱建物址	28
第 17 図 Ta7 号竪穴建物址	18	第 36 図 F6 号掘立柱建物址	28
第 18 図 Ta8 号竪穴建物址	19	第 37 図 F7 号掘立柱建物址	29
第 19 図 Ta9 号竪穴建物址 (1)	19	第 38 図 F8 号掘立柱建物址	30

第 38 図	F8 号掘立柱建物址	-----30	第 71 図	D184 ~ D193 号土坑	-----82
第 39 図	F9 号掘立柱建物址	-----30	第 72 図	D194 ~ D202 号土坑	-----84
第 40 図	F12 号掘立柱建物址	-----31	第 73 図	D203 ~ D211 号土坑	-----86
第 41 図	F13 号掘立柱建物址	-----31	第 74 図	D212 ~ D219 号土坑	-----88
第 42 図	F10 号掘立柱建物址	-----32	第 75 図	D220 ~ D228 号土坑	-----89
第 43 図	F11 号掘立柱建物址	-----33	第 76 図	D229 ~ D234 号土坑	-----91
第 44 図	D1 ~ D7 号土坑	-----34	第 77 図	柱列 1 ~ 4	-----92
第 45 図	D8 ~ D14 号土坑	-----36	第 78 図	柱列 5・6	-----93
第 46 図	D15 ~ D23 号土坑	-----38	第 79 図	M1 ~ M3・M5 号溝址	-----94
第 47 図	D24 ~ D30 号土坑	-----40	第 80 図	M4 号溝址	-----95
第 48 図	D31 ~ D39 号土坑	-----42	第 81 図	M1 ~ M3・M5 ~ M7 出土遺物	-----96
第 49 図	D40 ~ D48 号土坑	-----44	第 82 図	M6 ~ M17 号溝址	-----97
第 50 図	D49 ~ D53 号土坑	-----46	第 83 図	ピット出土遺物	-----99
第 51 図	D54 ~ D60 号土坑	-----47	第 84 図	遺構外出土遺物	-----100
第 52 図	D61 ~ D63(1)・D64 号土坑	-----49	第 85 図	ピット(1)	-----101
第 53 図	D63 号土坑(2)	-----50	第 86 図	ピット(2)	-----102
第 54 図	D63 号土坑(3)	-----51	第 87 図	ピット(3)	-----103
第 55 図	D65 ~ D72 号土坑	-----53	第 88 図	ピット(4)	-----104
第 56 図	D73 ~ D80 号土坑	-----54	第 89 図	ピット(5)	-----105
第 57 図	D81 ~ D88 号土坑	-----56	第 90 図	ピット(6)	-----106
第 58 図	D89 ~ D97 号土坑	-----58	第 91 図	ピット(7)	-----107
第 59 図	D98 ~ D104 号土坑(1)	-----60	第 92 図	ピット(8)	-----108
第 60 図	D104(2) ~ D107 号土坑	-----61	第 93 図	ピット(9)	-----109
第 61 図	D108 ~ D116 号土坑	-----63	第 94 図	ピット(10)	-----110
第 62 図	D117 ~ D124 号土坑	-----65	第 95 図	ピット(11)	-----111
第 63 図	D125 ~ D133 号土坑	-----67	第 96 図	ピット(12)	-----112
第 64 図	D134 ~ D138 号土坑	-----69	第 97 図	ピット(13)	-----113
第 65 図	D139 ~ D142 号土坑	-----71	第 98 図	ピット(14)	-----114
第 66 図	D143 ~ D146 号土坑	-----72	第 99 図	ピット(15)	-----115
第 67 図	D147 ~ D156 号土坑	-----74	第 100 図	ピット(16)	-----116
第 68 図	D157 ~ D165 号土坑	-----76	第 101 図	野馬窪遺跡土坑分布図	-----123
第 69 図	D166 ~ D174 号土坑	-----78	第 102 図	溝と建物址の配置	-----151
第 70 図	D175 ~ D183 号土坑	-----80	付図	野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲ全体図	

第 I 章 発掘調査の経緯

第 1 節 調査の経緯

1 発掘調査に至る経緯

小諸市御影新田に所在する（株）トーエネックは、事務所が中部横断自動車道建設に伴い用地買収となったため、その移転先として佐久市土地開発公社が所有する佐久市猿久保の長野経済連佐久種畜場跡地を希望した。当該地には野馬窪遺跡群が存在するため、平成 20 年 4 月 7 日～16 日にかけて佐久市土地開発公社からの依頼を受け、佐久市教育委員会が試掘調査を実施した。結果、平安時代～中世の遺跡が確認されたため、佐久市土地開発公社から委託を受け、また当該地の東と南を走る市道 S3-4・S3-9 号線の改良工事も土木課により実施される事となり、この部分については佐久市より委託を受け佐久市教育委員会が 8 月 18 日から 12 月 19 日の期間本調査を実施した。市道部分の調査を野馬窪遺跡第 2 次調査（野馬窪遺跡Ⅱ）、（株）トーエネック事務所用地部分の調査を野馬窪遺跡第 3 次調査（野馬窪遺跡Ⅲ）とした。

2 調査体制

平成 20 年度

調査主体者	佐久市教育委員会	教育長	木内 清				
事務局	社会教育部長	内藤 孝徳					
	社会教育部次長	柳沢 本樹					
	文化財課長	森角 吉晴					
	文化財調査係長	三石 宗一					
	文化財調査係	林 幸彦	並木 節子	須藤 隆司	小林 眞寿		
		羽毛田卓也	富沢 一明	神津 格	上原 学		
		出澤 力					

平成 21 年度

調査主体者	佐久市教育委員会	教育長	土屋 盛夫				
事務局	社会教育部長	工藤 秀康					
	文化財課長	森角 吉晴					
	文化財調査係長	三石 宗一					
	文化財調査係	林 幸彦	並木 節子	須藤 隆司	小林 眞寿		
		羽毛田卓也	富沢 一明	神津 格	(4月～10月)		
		上原 学	井出 泰章	(10月～)	出澤 力		

調査体制

調査担当者	小林 眞寿	富沢 一明			
調査員	浅沼 勝男	甘利 隆雄	安藤 孝司	磯貝 律子	
	井出 孝子	加藤 信一	狩野小百合	神津 啓子	
	小林喜久子	小林 妙子	小林よしみ	小山 功	
	堺 益子	清水 律子	田中ひさ子	土屋 武士	
	伴野 冷子	橋詰 勝子	橋詰 信子	花岡美津子	
	林 まゆみ	広瀬梨恵子	堀籠 滋子	宮川百合子	
	百瀬 秋男	森泉こずえ	柳沢千賀子	山田 英輝	
	山村 容子	油井 満芳	横尾 敏雄	依田 三男	
	渡辺 学				

3 調査の経緯

平成 20 年度

平成 20 年

- 8月12日 表土除去を行う業者と現場打合せを行う。
- 8月18日 重機による表土除去等開始。
- 8月19日 測量基準点設定業者との現場打合せを行う。
- 8月25日 調査員による発掘調査開始。
遺構の検出・掘り下げに着手。
- 8月26・27日 測量基準杭の設定。(第1回)
- 8月30・31日 大雨により現場冠水。
- 8月9日 仮設電気工事落札業者と現場打合せ。
- 8月10日 重機による表土除去終了。
- 8月12日 測量基準杭設定(第2回)今回で完了。
遺構測量図化システム機材現場納品。
- 8月16日 遺構測量図化システム操作研修。(第1回)
- 8月17日 遺構測量図化システムによる遺構測量開始。
- 8月18日 仮設電気工事。
- 8月24日 遺構測量図化システム操作研修。(第2回)
- 10月17日 空中写真撮影業者と現場打合せ。
(株)トーエネック来訪。
- 10月31日 ラジコンヘリコプターによる空中写真撮影。(第1回)



* 来年7月までに現場調査終了の予定であったが、年内に調査を終了出来る可能性が高くなったため、調査員を増員する。

- 11月13日 佐久市土地開発公社・高速交通課来訪。
- 11月17日 井出市議員来訪。
- 11月27日 土木課と現場協議。
- 12月5日 遺構検出・掘り下げ終了。
- 12月8日 ラジコンヘリコプターによる空中写真撮影。(第2回)今回で完了。
- 12月9日 現場調査に並行し、室内整理作業を開始する。
- 12月19日 遺構の記録(測量)終了。
本日ですべての現場調査完了。
- 12月25日 長野県教育委員会に発掘調査終了報告書を提出する。
佐久警察署長に埋蔵物発見届を提出する。
- 12月26日 現場機材、仮設電気工事、プレハブ等の撤去・撤収を終了する。
- 平成 21 年
3月25日 本年度の調査を終了する。

平成 21 年度

平成 21 年

4月21日 出土遺物、記録の整理、報告書の作成。

平成 22 年

3月19日 すべての調査・作業終了。報告書刊行。



第1図 長野県における佐久市の位置

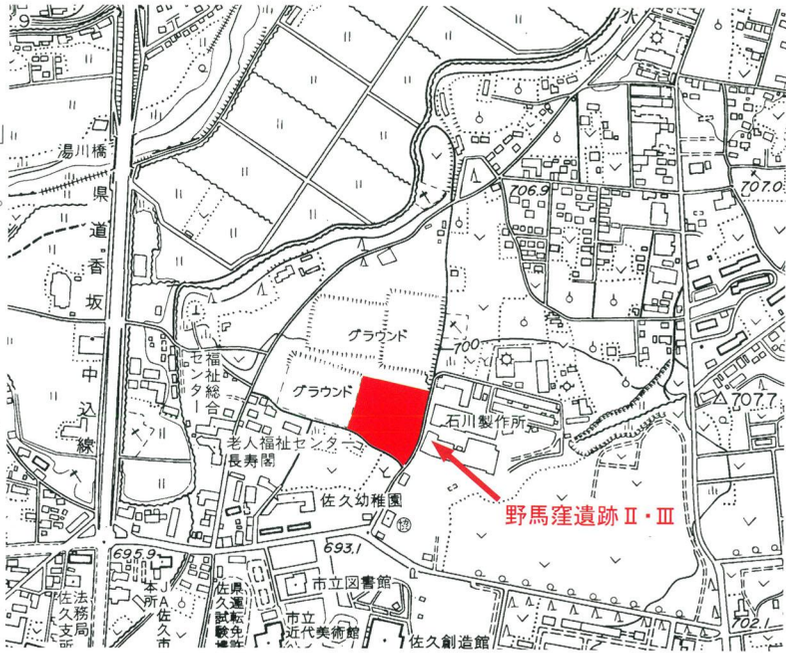
第2節 遺跡周辺の環境

1 遺跡の地理的環境

新生「佐久市」は平成17年4月1日、旧佐久市、臼田町、浅科村、望月町が合併し誕生した。位置的には長野県の東部にあり、群馬県境を有する。日本で最も海から遠い地点が市内に存在する内陸の市であり、高燥冷涼で寒暖の差が大きい気候であり、年間降水量は1,000mm前後と少なく、年間日照時間2,000時間前後の晴天率の高い地域である。

野馬窪遺跡群は旧佐久市のほぼ中央部の標高700m前後を測る。湯川に西端を侵食された浅間山の火砕流台地に立地する。地質的には浅間火山の「軽石流二次堆積物」により形成されており、土壌的には、表層腐植質黒ボク土壌である。また、植生は代償植生であり、畑の雑草群落と緑の多い住宅地に分かれる。

現在は埋め立てられて、僅かにその痕跡が認められる「田切谷」が遺跡の南東に存在する。この谷は、新子田から深堀に至るもので、この谷底を流れる水が縄文時代から人々の生活に大きな恩恵を与えてきた。南東をこの谷に、北西を湯川に挟まれた野馬窪遺跡の今回の調査地点は、調査範囲の南西端から地なりに急速に地形が傾斜する。更に、南東の谷から現「石川製作所」の東側に枝分かれた浅谷が認められ、周囲を不整形な方形に区画する要害の中に存在している。



第2図 野馬窪遺跡II・IIIの位置 (1:10,000)

2 遺跡の歴史的環境

野馬窪遺跡群が所在する猿久保地域は、古代・中世の文献上は空白地帯であり、近世（江戸時代）になるまでは文字で記された歴史は存在しない。その地名の起りについては、湯川対岸の岩村田地域に所在した大井氏の居城付近から「申」の方向にあたる窪地に由来するとする説と、猿久保集落に存在する「猿田彦神社」に由来するとする2説がある。また、江戸時代の図面では猿久保のクボは「窪」と記されており、窪地地形の部分を示している事が推測される。現状の字切図で括られた「猿久保」のなかでも、湯川の河岸段丘下に展開した集落部分が狭義の「猿久保」地名に該当するものと考えられる。

野馬窪遺跡群の「ノマクボ」地名については、「ヌマクボ」が転化したものと考えられる。地理的環境でも述べたように、現在は埋め立てられ僅かにその痕跡を残す遺跡東南に所在する田切谷と、これに注ぎ込む周囲の水流により、かつて遺跡群の東半部から北東に広がる広範囲の湿地が存在した事が地名から推測出来る。具体的には「内池」・「東内池」・「松ヶ池」・「小池」などである。この湿地は縄文時代にも存在したらしく、今回の調査でも、湿地との境付近に水場に集まる動物を捕獲しようとした「陥穴」が検出された。これが、野馬窪遺跡群内における最初の人間の痕跡であり、出土土器から、中期後半の時期が比定され、後期までは、土器の出土が認められる。キャンプをしながら動物を捕獲した、「狩場」であったものと思われる。その後長期にわたる空白期間を挟んで、次に人間の痕跡が認められるのは弥生時代後期である。昭

和 56 年 6 月 11 日～ 27 日に行われた野馬窪遺跡 I の調査において、住居址 2 軒等が検出された。湿地を利用した水田開発を行ったものと推測される。その後再度の空白期間を経て、平安時代に入ると遺跡群内の北西部分に集落が出現することが平成 13・14・17 年の試掘調査により確認されている。

遺跡群の周辺に目を転じると、東隣には蛇塚遺跡群が展開しており、古代の集落の存在が確認されている。遺跡群内には野馬窪古墳も存在する。遺跡群の南西端部には番屋前遺跡群が接している。遺跡の密度が薄い遺跡群ではあるが、主として中世の遺跡が確認されており、特に現「JA ファーム」敷地からは今回の調査と同時期中世集落が確認されており、直線距離にして 500m ほどしか離れていない事からその関連が注目される。この遺跡群内にも金比羅塚古墳と御経塚古墳の 2 基の古墳が存在する。番屋前遺跡群の「番屋」地名については、集落の出入口に置かれた番屋ではなく、この地を流れる三河田用水の堰を見張るための番屋を示すものと思われ、「東大堰手前」・「西大堰手前」・「堰向」・「堰端」などの字名が認められる。総じて猿久保周辺の字名は、甲州街道整備（1606 年～ 1614 年頃）、三河田用水（1615 年）、安原用水（1652 年）、杉山新田（1679 年～ 1748 年）などに因むものが多く、江戸時代に入ってからのものであろう。

第 3 節 調査の方法

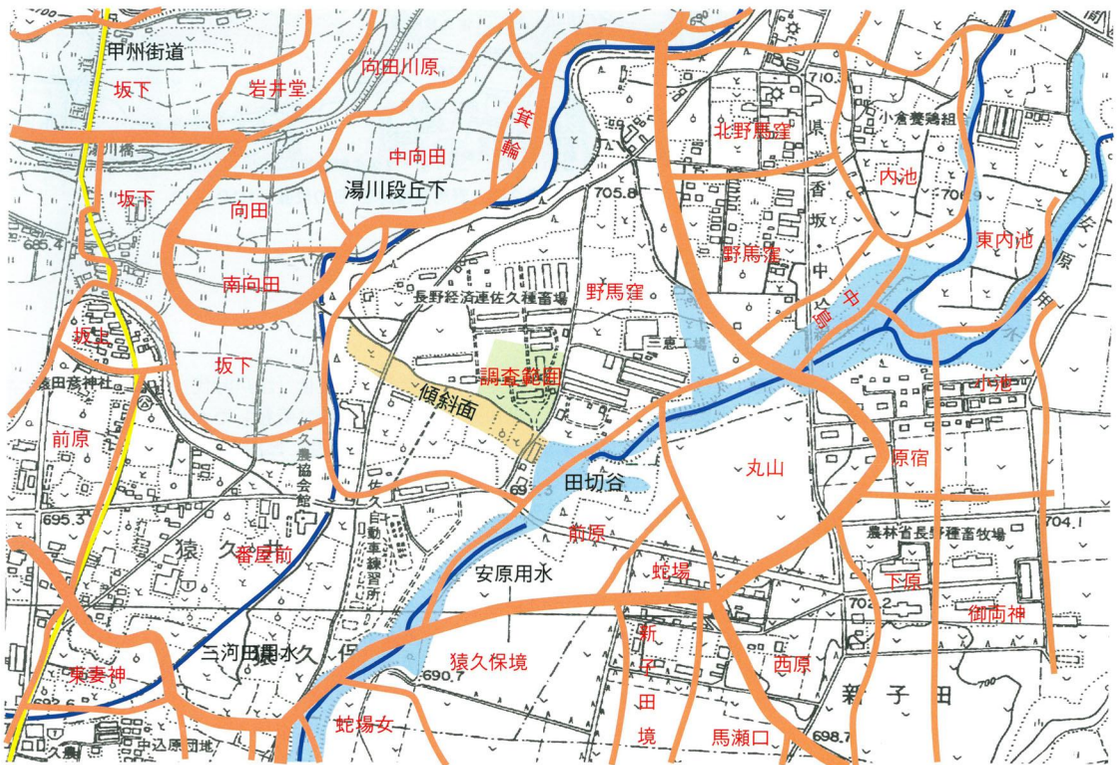
遺跡名・調査区

佐久市詳細分布図の遺跡に照らし合わせ、野馬窪遺跡とした。II、III の違いは調査次数の違いであり、市道関連部分が 2 次調査で II、(株) トーエネック関連部分が 3 次調査で III である。

調査区を網羅するように、4 × 4 m のグリットを最小単位とし、国家座標に沿って 40 × 40 m の区画を設定した。この 40 m の区画は北東隅を起点に西方向にア、イ、ウ、エ…南方向に 1、2、3、4…とグリット単位に記号をふり、各グリットの北東隅をグリット名とした。

遺跡略記号・遺構略記号

遺跡略記号は SNK II、SNK III である。これは以下の決まりに従い付けられている。



第 3 図 遺跡周辺の地形と字切

- アルファベット3文字の先頭は旧大字のローマ字表記の頭文字である。
- アルファベット3文字の2番目は遺跡名のローマ字表記の頭文字である。
- アルファベット3文字の3番目は遺跡名のローマ字表記の任意の文字である。
- 末尾のローマ数字は発掘調査回数を表す。

S = 猿久保
 N = NOMA
 K = KUBO

遺構略記号は以下のとおりであり、佐久市共通である。

- H = 住居址（堅穴住居址である。現在のところ佐久市内では明確な平地住居は確認されていない。）
- F = 掘立柱建物址
- D = 土坑（陥穴、貯蔵穴等）
- P = ピット（柱状のものを建てたと思われる、多くは小径の掘り込み）
- M = 溝址（環濠、水路、道路、堀等）
- T a = 中世の堅穴建物址あるいは堅穴状遺構

遺構調査

住居址・堅穴建物址は均等に4分割し、対面する2区画を掘り下げ、土層の観察・記録を行った後完掘し、床面を精査し、柱穴・炉・カマド等を適宜分割し、土層の観察・記録を行い、最終的に平面の記録を行った。遺物は4分割した各区毎に取り上げ、床面上の遺物に関しては連続するNoを付け、3次元の記録を行い、取り上げた。

土坑は長軸方向に沿って2分割し、半裁により土層の観察・記録を行った後完掘した。遺物は半裁された区を東西南北の英語頭文字を区として取り上げた。

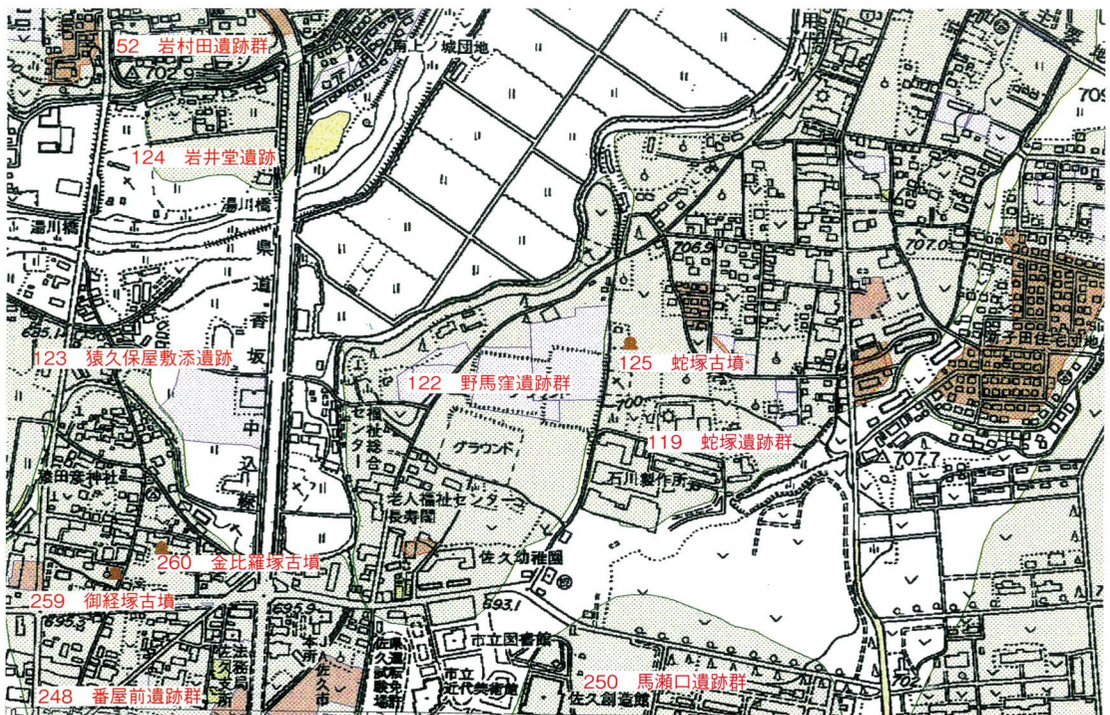
ピットも土坑と同様であるが、遺物はピットの遺構Noで一括した。

溝址は短辺方向に任意の場所で区分し、土層を観察・記録した。遺物は区毎に取り上げた。

遺構外の遺物はグリット毎に取り上げた。

遺構測量

平面図・断面図共にトータルステーションを用い3次元データを取得した。取得したデータは(株)CUBICの遺構くんにより図化した。測量基準座標はグリット杭を用いた。



第4図 周辺遺跡分布図

写真

現場での写真はデジタル一眼レフカメラと 35 mmフィルム一眼レフカメラによるカラーリバーサルで同一カットを各々撮影した。遺物写真はデジタル一眼レフカメラで撮影し、データの状態で報告書に使用した。

空中写真撮影・測量

ラジコンヘリコプターによる空中写真撮影を2回に分けて行い、デジタルオルソによる合成写真を作成した。遺跡全体図はトータルステーションにより取得したデータを援用し作成した。

遺物の整理等

遺物洗浄は竹ブラシを用い手で行い、室内で自然乾燥させた。注記は白色のポスターカラーにより行い、薄めたラッカーをその上から塗布した。遺物の接合にはセメダインCを用いた。遺物復元の際の充填材にはエポキシ系樹脂を用いた。金属器の一部は業者に保存処理を委託し、その他については真空パック状態で現状保存した。遺物実測・拓本は手取りで行った。最終的な遺物の保管に際しては、報告書を台帳として、報告書掲載遺物と未掲載遺物に区分し、コンテナに分類ラベルを貼り収蔵庫に収納した。

報告書

報告書は(株)CUBICの「遺構くん」・「トレースくん」、アドビ社製「イラストレーター」によりデジタルトレースを行い、写真・拓本はアドビ社製「フォトショップ」により加工し、最終的に「イラストレーター」により、ページ単体で編集し入稿した。表の作成、文章原稿の作成に際してはマイクロソフト社製「エクセル」、ジャストシステム社製「一太郎」を使用した。以上、本書の作成に関しては紙原稿は一切作成していない。

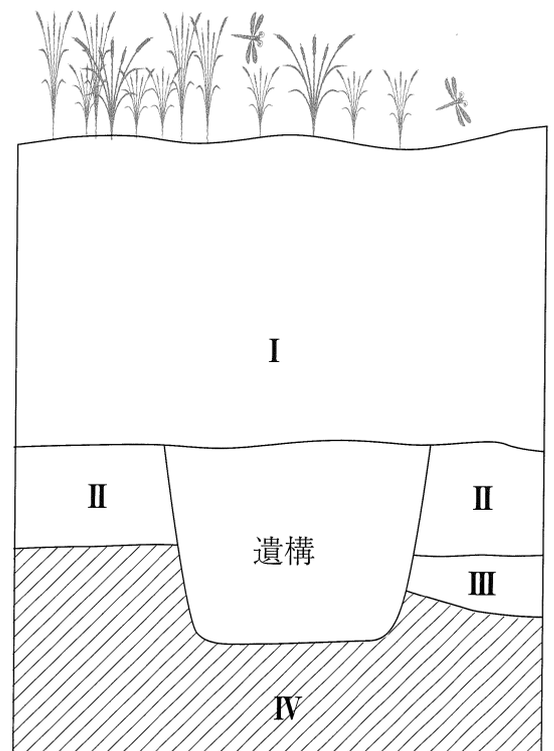
第4節 試掘調査

試掘調査は佐久市土地開発公社の依頼を受け、平成20年4月7日～16日にかけて行った。調査対象面積10,000㎡に対し、3,047㎡をトレンチ調査した。そのトレンチ位置を第6図に示した。長野経済連種畜場時代の構造物を撤去した際の攪乱がおびただしく、判然としない部分も認められたが、溝址・竪穴建物址・土坑・ピットが検出され、出土遺物が皆無であったため、中世を中心とする時期の遺跡であると判断した。特に溝状遺構は2重の方形区画を呈する様子が認められ、屋敷跡の可能性が強いものと判断した。試掘調査は市道関連部分については行っていないが、遺構の分布状況から、遺跡が市道部分に及ぶことは明らかであると判断した。

第5節 基本層序

基本層序は第5図の通りである。I層は長野経済連種畜場解体時の埋土である。旧地形は南向きの緩傾斜地であったため、北側特に北東部分が厚く、南側は薄い。II層はIV層の浅間火山軽石流堆積層への漸移層である。III層は低地部分に堆積した黒色土であり、東側に認められた。遺構はII層上面から掘り込まれているが、I層を埋め立てた際にII層も削平された可能性が強いため、本来の確認位置ではないであろう。尚、遺構覆土の多くのものが人為埋土であった。以下に各層の色調を記す。

- I 表土(埋土) 10YR4/1 を基本とする。
- II 黒褐色土層(10YR2/2)。10YR7/4 ローム含む。
- III 黒色土層(10YR2/1)。10YR7/4 ローム少含。
- IV にぶい黄橙色土層(10YR7/4)。軽石多含。



第5図 基本層序模式図

第6節 検出遺構・遺物の概要

検出された遺構・遺物の概要は以下の通りである。

野馬窪遺跡Ⅱ

- 遺構 竪穴住居址-1棟、土坑-1基、ピット-25基
- 遺物 土師器、須恵器、縄文土器

野馬窪遺跡Ⅲ

- 遺構 竪穴建物址-17棟、掘立柱建物址-13棟、土坑-234基、ピット-2,000基、溝址-17条
- 遺物 縄文土器、土師器、須恵器、中世陶磁器、鉄器・鉄製品、古銭、獣骨、貝殻



第6図 試掘調査状況図

第Ⅱ章 野馬窪遺跡Ⅱ

第1節 遺構と遺物

○H1号住居址

調査区の中央付近で検出された。南半が調査区外に延びるため、全容は不明である。

カマドは東辺に粘土と石で構築されていたが、カクランによる破壊で南側の袖しか残存していなかった。カマドの位置が東辺の中央と想定するならば、本址の長軸方位はN-98°-Eとなり、長軸長は3.2mである。また、調査範囲での深度は35cm前後であった。北西隅からカマドにかけての北・東壁下には周溝が巡り、床面上には3基のピットが構築されていたが、柱痕は確認されなかった。本址は均等に配置された4基の柱穴は有さなない形態である。

出土遺物としては、土師器・須恵器・縄文土器が認められた。

縄文土器は混入であり、本址に伴うものではない。期中中葉「勝坂式」であろうか？

土師器には坏・皿・甕が存在する。坏（1・2）は2点出土しており、いずれも内面黒色処理が施され、底部には回転糸切痕が認められる。皿（3）は有台で、坏同様に内面黒色処理が

施される。ロクロからの切離に回転糸切が用いられた事が、外底有台内に残された痕跡から看取できる。体部には焼成後の刻書で「六」と言う文字が正位で書かれている。甕は5のロクロ甕と6の武蔵甕が出土している。5のロクロ甕は底部に回転糸切痕を残し、体部にはナデ気味のヘラケズリ調整が施されている。6の武蔵甕は口縁部が残存していないためその形状は不明である。肩部には斜位、体部には縦位のヘラケズリ調整が施される。

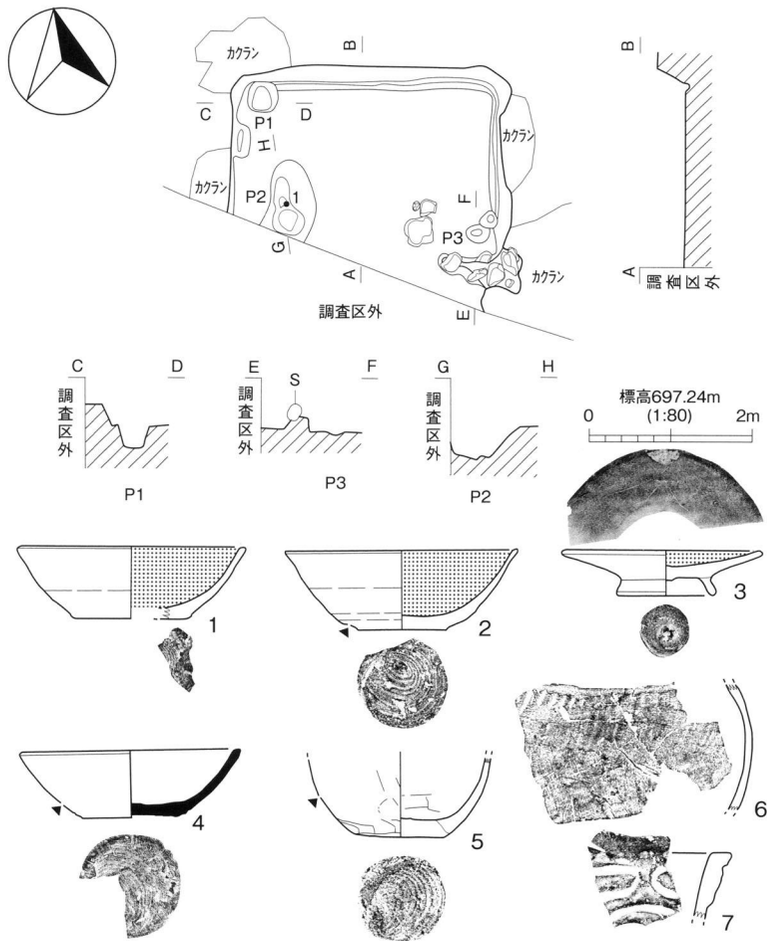
須恵器は4の坏が1点出土している。土師器坏同様に底部には回転糸切痕を残す。内外面の底部と、外面の一部分に煤の付着が著しく認められる事から、灯明に使用されたものと思われる。

以上の出土遺物の特徴から、本址は「聖原遺跡」の奈良・平安時代Ⅵ期に比定される。実年代は9世紀後半である。

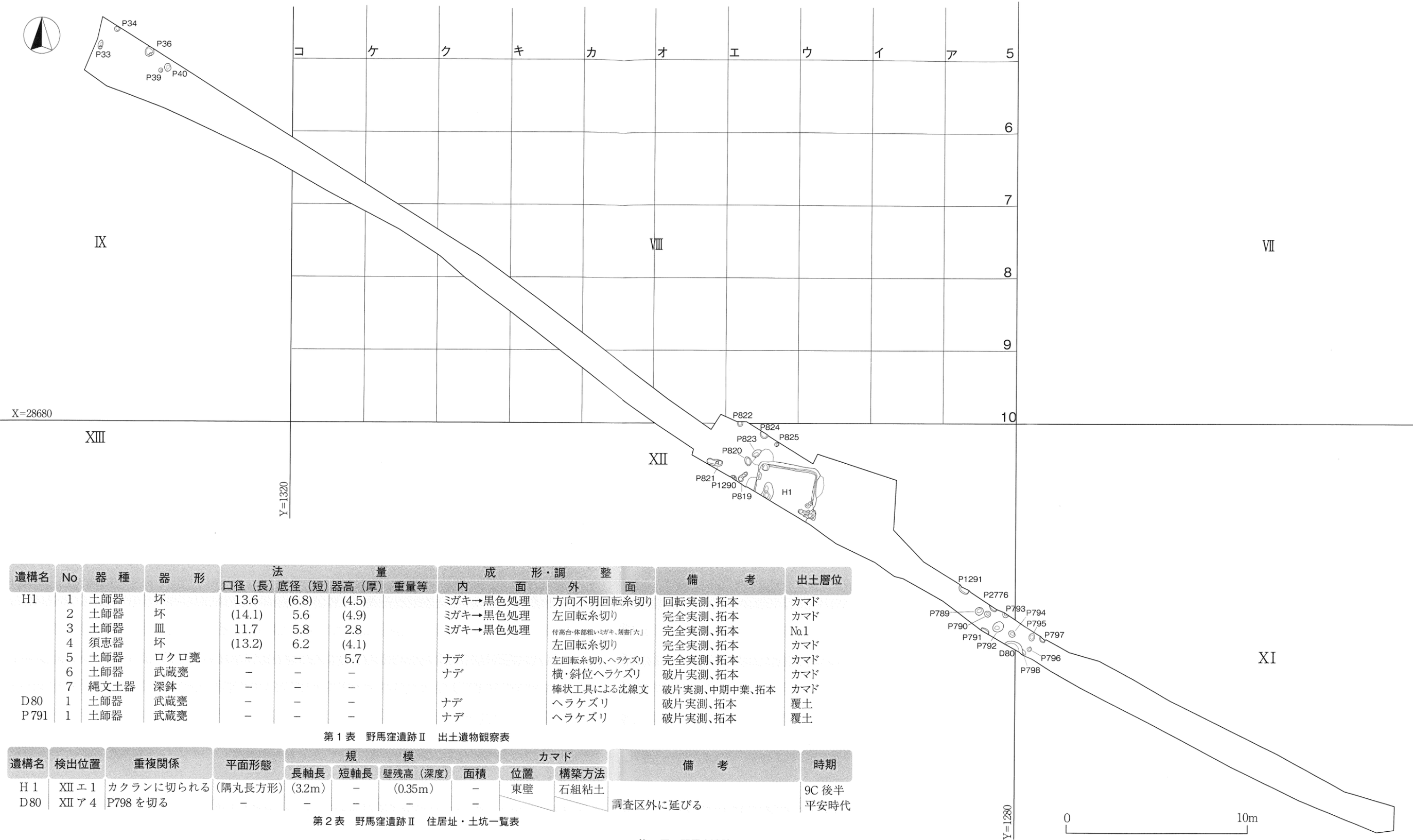
○D80号土坑

XIIア4グリッドで検出された。南方方向に調査区外に延びるため平面形態、長軸方位、長軸長、短軸長等は不明である。調査範囲での深度は最大で42cmであった。

出土遺物としては、土師器武蔵甕の破片が覆土内より1点出土している。



第7図 H1号住居址



遺構名	No	器種	器形	法 量				成 形・調 整		備 考	出土層位
				口径(長)	底径(短)	器高(厚)	重量等	内 面	外 面		
H1	1	土師器	坏	13.6	(6.8)	(4.5)		ミガキ→黒色処理	方向不明回転糸切り	回転実測、拓本	カマド
	2	土師器	坏	(14.1)	5.6	(4.9)		ミガキ→黒色処理	左回転糸切り	完全実測、拓本	カマド
	3	土師器	皿	11.7	5.8	2.8		ミガキ→黒色処理	付高台・体部粗いミガキ、刻書「六」	完全実測、拓本	No.1
	4	須恵器	坏	(13.2)	6.2	(4.1)			左回転糸切り	完全実測、拓本	カマド
	5	土師器	ロクロ甕	-	-	5.7		ナデ	左回転糸切り、ヘラケズリ	完全実測、拓本	カマド
	6	土師器	武蔵甕	-	-	-		ナデ	横・斜位ヘラケズリ	破片実測、拓本	カマド
	7	縄文土器	深鉢	-	-	-			棒状工具による沈線文	破片実測、中期中葉、拓本	カマド
D80	1	土師器	武蔵甕	-	-	-		ナデ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	覆土
P791	1	土師器	武蔵甕	-	-	-		ナデ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	覆土

第1表 野馬窪遺跡II 出土遺物観察表

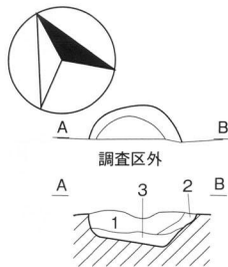
遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	規 模				カマド		備 考	時期
				長軸長	短軸長	壁残高(深度)	面積	位置	構築方法		
H1	XIIエ1	カクランに切られる	(隅丸長方形)	(3.2m)	-	(0.35m)	-	東壁	石組粘土	調査区外に延びる	9C後半
D80	XIIア4	P798を切る	-	-	-	-	-				平安時代

第2表 野馬窪遺跡II 住居址・土坑一覧表

第8図 野馬窪遺跡II

○ピット

合計 25 基検出されている。分布範囲は 3カ所に集中している。一つ目は調査区北西端部、二つ目は H1 号住居址周辺、そして三つ目が D80 号土坑周辺である。野馬窪遺跡Ⅲの状況から類推すると、一つ目の分布カ所は中世、他の 2カ所の分布範囲は平安時代の所産と思われる。遺物は、P791 から土師器武藏甕の体部片が 1 点出土している。



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/5・7/6 ローム少含。
2. にぶい黄橙色土層 (10YR6/4)。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR2/2少含。



第 9 図 D80 号土坑

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
33	IXウ5	50	20	1-10YR2/2 2-10YR4/3	797	VIIIコ4	-	<12>	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
34	IXウ5	26	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	798	VIIIコ4	-	<20>	10YR2/2
36	IXイ7	54	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	819	VIIエ1	51	18	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
39	IXイ6	24	16	10YR2/2 10YR4/3 少含	820	VIIエ1	51	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
40	IXイ6	44	24	10YR2/2 10YR4/3 少含	821	VIIオ1	88	36	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
789	VIIIア3	44	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム混在 柱痕φ12cm	822	VIIエ1	-	<13>	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
790	VIIIア3	35	32	10YR4/3・7/6 ローム混在	823	VIIエ1	56	19	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
791	VIIIア3	-	<10>	10YR2/2 10YR4/3 多含	824	VIIエ1	-	<22>	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
792	VIIIア3	62	32	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3含む 柱痕φ12cm	825	VIIエ1	24	13	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
793	VIIIア3	-	<32>	10YR7/6 ローム・2/2・4/3 混在	1290	XIIエ1	-	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
794	VIIIア3	36	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	1291	XIIア3	-	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
795	VIIIコ3	42	28	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	2776	XIIア3	-	8	
796	VIIIコ4	24	16	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む					

第 3 表 野馬窪遺跡Ⅱ ピット一覧表

引用・参考文献

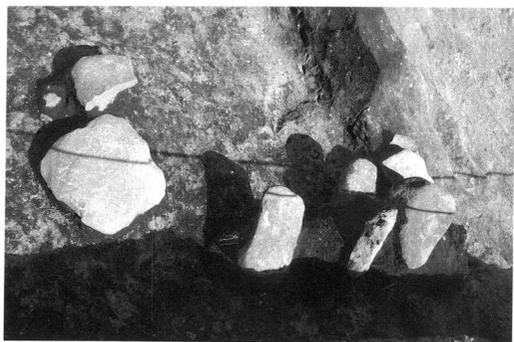
1986	広瀬和雄	中世への胎動	岩波講座 日本考古学6 変化と画期
1991	児玉町教育委員会	真鏡寺後遺跡Ⅱ	
1991	長野県埋蔵文化財センター	北山寺遺跡・栗毛坂遺跡	上信越自動車道埋蔵文化財調査報告書2
1992	橋口定志	中世「方形館」の形成	季刊考古学 第39号
1993	佐久市志刊行会	佐久市志 歴史編(二) 中世	
1994	市川隆之	中世後半期の溝・濠を巡らせる遺跡について	中部高地の考古学Ⅳ 長野県考古学会
1994	桜井松夫	望月町誌 第三巻 歴史編 第一章～第七章	
1998	早稲田大学	大久保山Ⅵ	
1999	森泉かよ子	観音堂遺跡	佐久市埋蔵文化財調査報告書 第70集
2000	羽毛田卓也	番屋前遺跡Ⅱ	佐久市埋蔵文化財調査報告書 第77集
2001	羽毛田卓也	柳堂遺跡	佐久市埋蔵文化財調査報告書 第85集
2001	浅川滋男・箱崎和久	埋もれた中近世の住まい	奈良国立文化財研究所シンポジウム報告 同成社
2003	佐久市志刊行会	佐久市志 歴史年表	
2005	飯森康広	小規模な中世屋敷内部の建物変遷と傾向	(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団
2006	森泉かよ子	下信濃石遺跡	佐久市埋蔵文化財調査報告書 第134集
2007	入沢昌基・福島正樹	白田町誌 第三巻 中世 第一章～第三章	
2009	小林真寿	円正坊遺跡Ⅶ調査報告書-その1-	佐久市文化財年報 17
2010	小林真寿	円正坊遺跡Ⅶ調査報告書-その2-	佐久市文化財年報 18



H1号住居址全景（西から）



H1号住居址全景（北から）



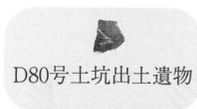
H1 号住居址カマド (南から)



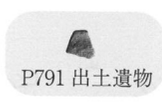
D80 号土坑



H1 号住居址出土遺物



D80号土坑出土遺物



P791 出土遺物



野馬窪遺跡Ⅱ全景 (池田測量設計 (有) 撮影)

第三章 野馬窪遺跡Ⅲ

第1節 遺構と遺物

1) 竪穴建物址

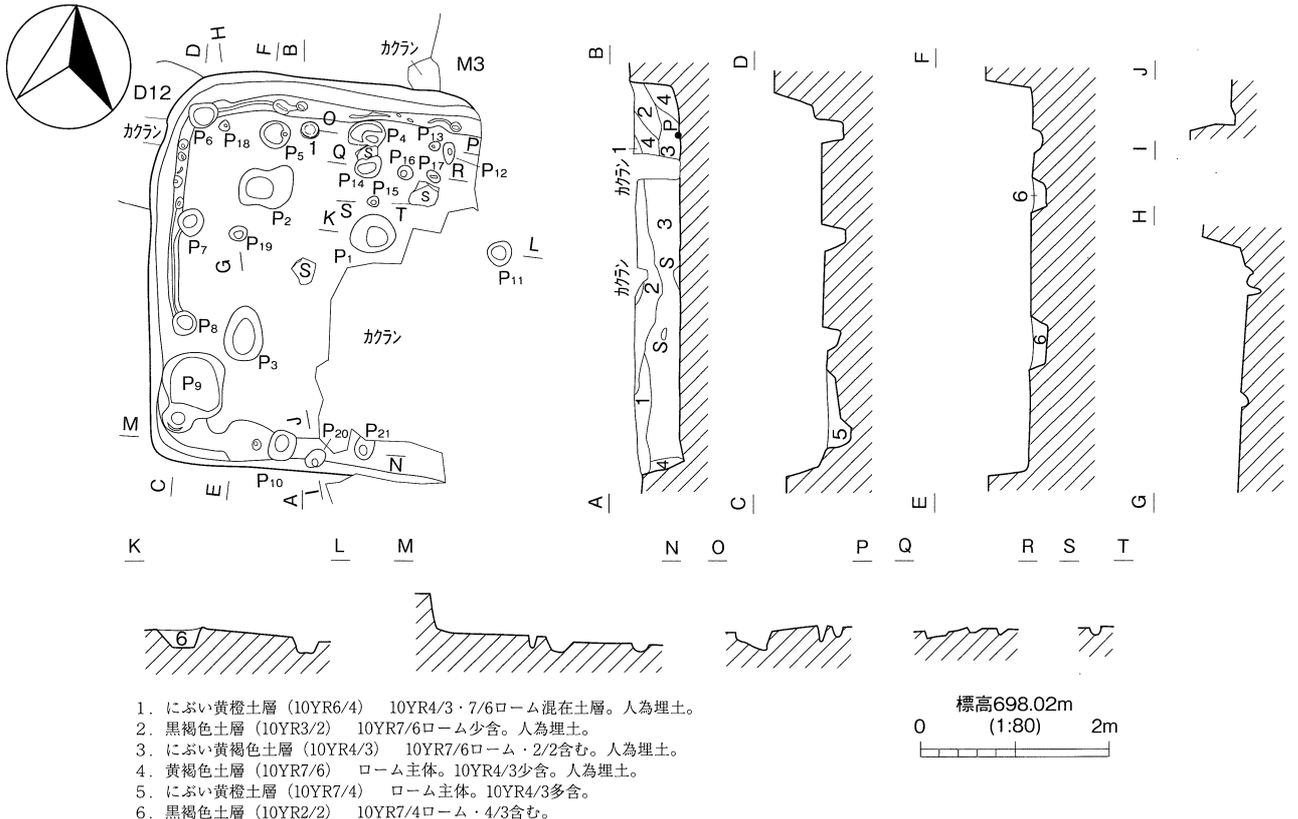
○Ta1号竪穴建物址

Ⅷイ3グリットで検出された。D12号土坑、カクランに切られる。M3号溝址との重複関係は、M3号溝址に切られる形が観察されるが、溝の西側上端線と本址の長軸方位が一致する点などから、新旧の関係で捉えるよりも併存関係で捉えるべきであろう。長軸方位はほぼ真北であり、長軸長-4.16m、壁残高-0.48m程である。カクランにより東南部が不明ではあるが、P2・P3とP17南脇の礎石の配置から、カクランにより消失したと思われるもう一つのピットないし礎石により4本の柱が方形に均等配置されていたものと思われる。壁下に巡るP4～P10・P21の8基のピットは主柱よりも深度は深く、これらを繋ぐように建物の壁下は周溝や臍気な窪みが巡っており、壁際の柱と壁面までの空間には土壁が構築されていたものと思われる。建物の形態を絵巻などから類推すれば半地下式で、屋根は切り妻、あるいは片流れの棟の低いものであろう。狭小で窮屈な空間ではあるが、居住を否定する積極的根拠もない。

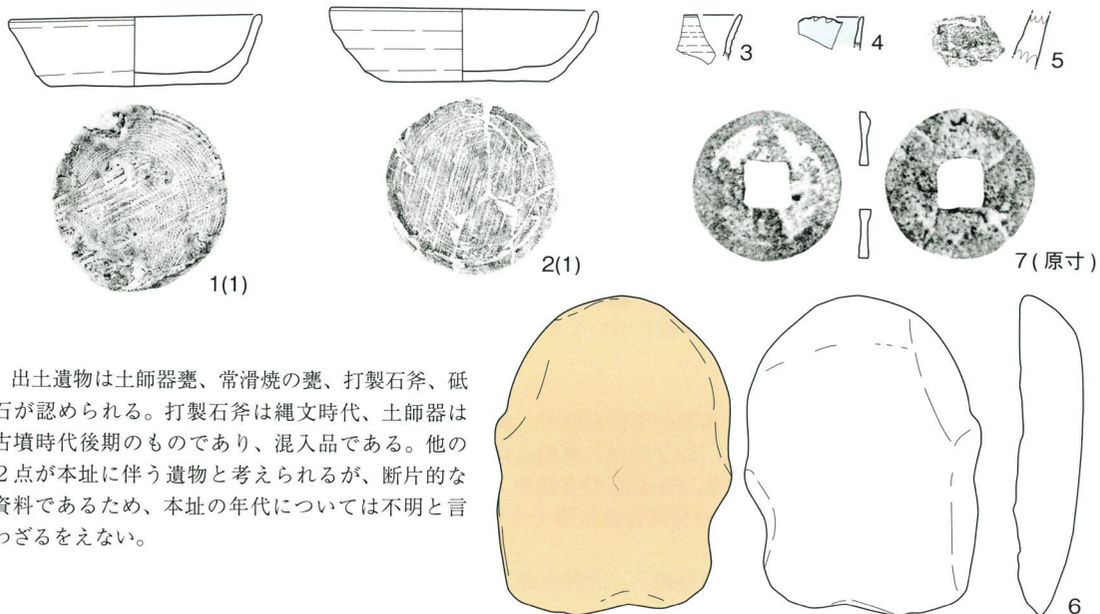
遺物は極めて大ぶりがかわらけの皿2点、青白磁皿片(中国・12C～13C)・陶器片(唐津・近世)各1点、土師器甕片1点、片面に著しく煤が付着した扁平な碟、北宋銭「元豊通寶」が出土している。以上の出土遺物から本址の年代は13Cと考えられる。

○Ta2号竪穴建物址

Ⅷオ9グリットで検出された。M2号溝址、P913ピットに切れ、D88・D91号土坑を切る。平面形態は五角形であり、N-9°-Eに長軸方位をとる。長・短軸長共に3.52mであり、0.4mの壁残高を測る。大小9基の柱穴が床面上に検出されたが、P1～P3、P8の4基が主柱穴のようである。また、北壁には三角形のテラスが認められた。

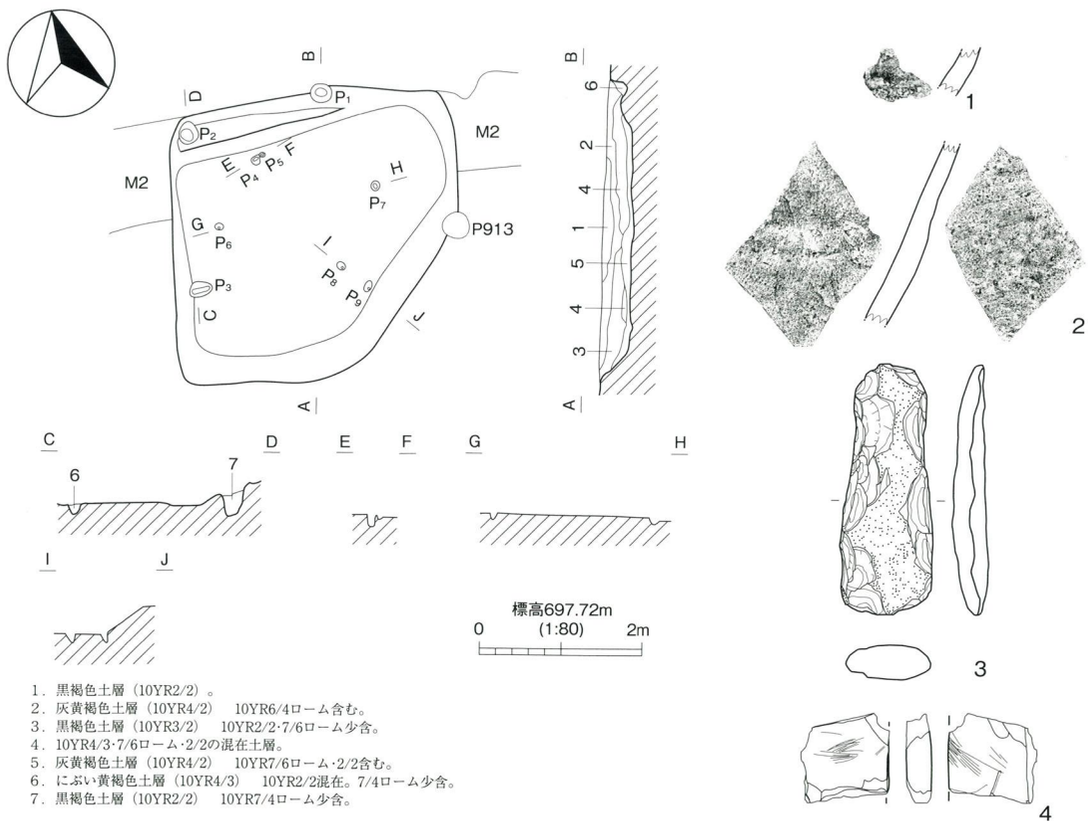


第10図 Ta1号竪穴建物址(1)



出土遺物は土師器甕、常滑焼の甕、打製石斧、砥石が認められる。打製石斧は縄文時代、土師器は古墳時代後期のものであり、混入品である。他の2点が本址に伴う遺物と考えられるが、断片的な資料であるため、本址の年代については不明と言わざるをえない。

第11図 Ta1号竪穴建物址(2)



第12図 Ta2号竪穴建物址

○Ta3号竪穴建物址

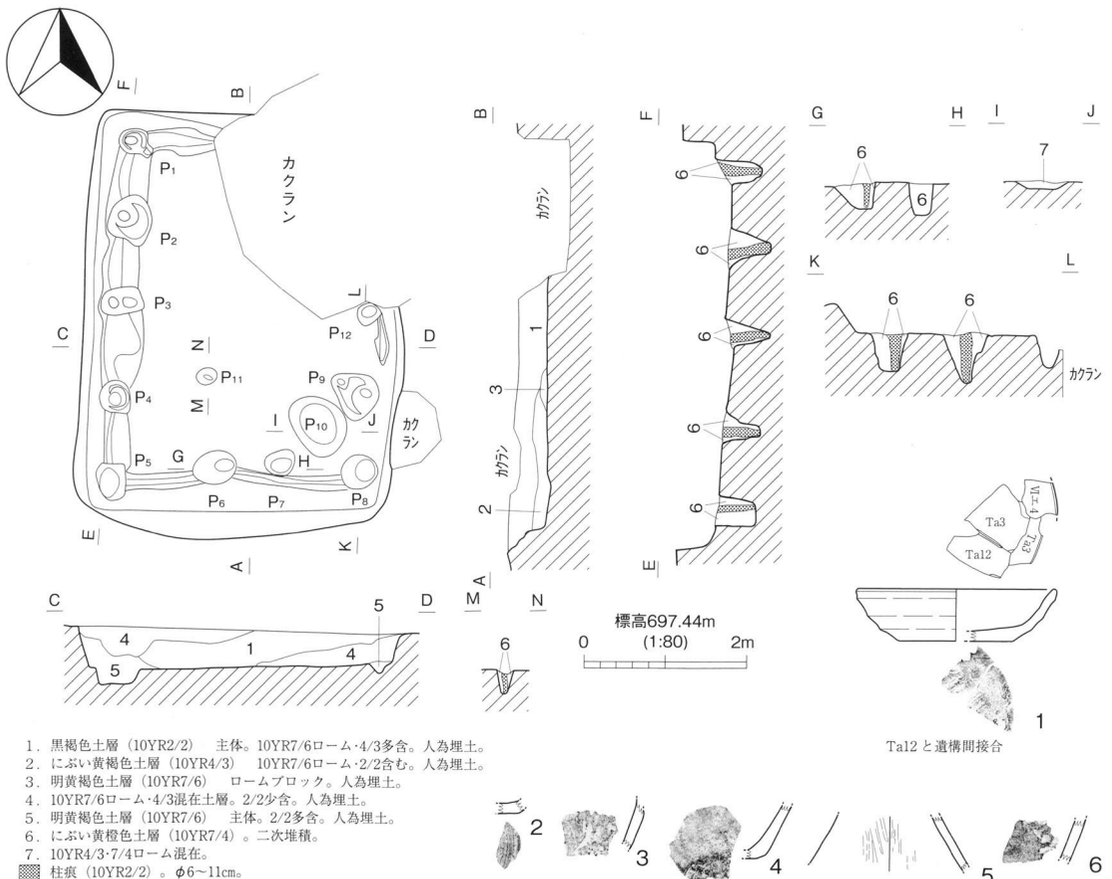
Ⅶア3グリッドで検出された。東北部分をカクランに破壊され、M5号溝址を切るが、Ta1とM2の重複関係と同様に同時存在の可能性も高い。隅丸長方形の平面形態で、N-3°-Eに長軸方位をとる。長軸長-5.24m、短軸長-3.92m、壁残高-0.48mの規模である。P1～P9、P12が主柱穴であり、P8・P9間を除き周溝により連結されている。カクランにより破壊された部分にも4基の柱穴が同様に存在したものと推測され、本来は14基の柱穴が壁下のやや内側を巡り、柱間に壁材が固定され、壁材と壁の間は土壁が構築されたものと推測される。Ta1との相違は壁柱穴以外の柱穴が本址には認められない事である。しかし、柱の規模、柱穴の堀方などは本址の方が強固な印象が強く、上屋は同じような建物であったと思われる。

出土遺物は、かわらけの皿2点と、弥生土器4点である。弥生土器は混入品であり、本址に伴うものではない、かわらけの皿のうち1点はTa12と遺構間接合が認められた、大ぶりのものである。2点共に底部には回転糸切痕が認められた。本址の年代についてはTa1同様に13世紀と思われる。

○Ta4号竪穴建物址

Ⅶエ5グリッドで検出された。五角形の平面形態で、真北に長軸方位をとる。長軸長-4.48m、短軸長-3.92m、壁残高-0.3mの規模である。Ta2同様に東壁には三角形のテラスを有する。柱穴はP2・P4・P6～P10の9基が想定されるが、P7・P8、P9・P10の有様や、P4の形状から立替えも想定される。基本的には、不均等に方形配置される4本と、その交点付近に建てられた1本の計5本の主柱で上屋を支えていたものと思われる。周溝は認められなかった。

出土遺物は土師器碗高台片、灰釉陶器碗？、火鉢底部片、須恵質陶器插鉢、軽石製凹石、銅銭であるが、



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 主体。10YR7/6ローム・4/3多含。人為埋土。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2含む。人為埋土。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ロームブロック。人為埋土。
4. 10YR7/6ローム・4/3混在土層。2/2少含。人為埋土。
5. 明黄褐色土層 (10YR7/6) 主体。2/2多含。人為埋土。
6. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4)。二次堆積。
7. 10YR4/3・7/4ローム混在。
- 柱痕 (10YR2/2)。φ6-11cm。

第13図 Ta3号竪穴建物址

土師器碗と灰釉陶器碗？は平安時代の遺物であり、混入である。また、馬骨についても、本址に伴うものではないと思われる。銅銭は字が潰れ、更に腐蝕が著しいため銭種は判別できない。火鉢、須恵質播鉢、軽石製凹石、古銭が本址に伴うのであろうが、これらの遺物から本址の年代を類推するならば、須恵質陶器の年代である 14C が妥当と思われる。

○Ta5号竪穴建物址

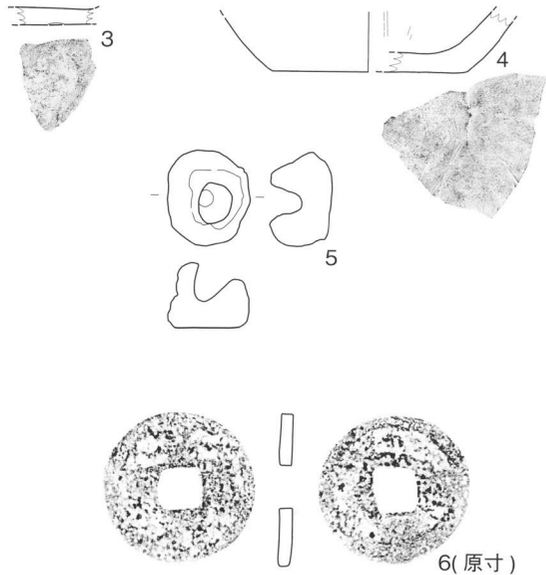
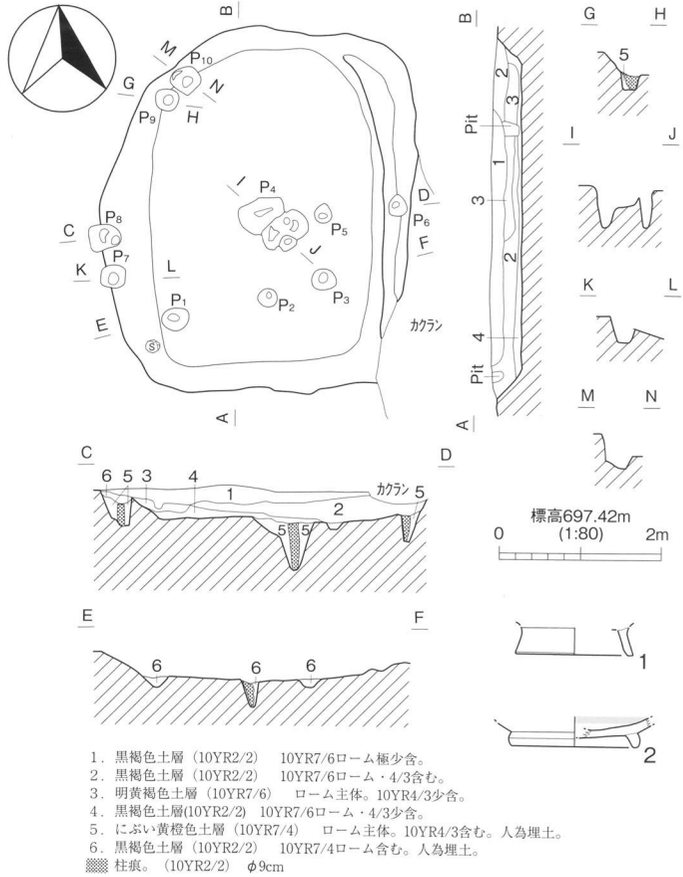
Ⅶイ5グリットで検出された。北辺がやや突出する隅丸長方形の平面形態で、Ta6号竪穴建物址を切る。長軸方位をN-5°-Eにとり、長軸長-4.48m、短軸長-2.88m、壁残高-0.32mの規模である。壁下を巡る6基の柱穴と、遺構中央部分に構築された2基、そして、長軸線上の南半中央に構築された1基の計9基の柱穴が検出された他は、付属施設は有さない。柱痕はφ10~14cmの規模である。床面は地山に大量に包含される軽石の影響もあり、極めて脆弱であった。本址は独立した竪穴建物址として取り扱ったが、後述する Ta6号竪穴建物址と連結して一つの建物を構成していた可能性も否定できない。

出土遺物は、大ぶりにかわらけの皿が1点出土したが、底部は残存していないため、全容は不明である。内外面に煤の付着が認められる事から、灯明として使用されたものと思われる。以上の状況から本址の年代を特定することは困難であり、本址の年代は不明である。

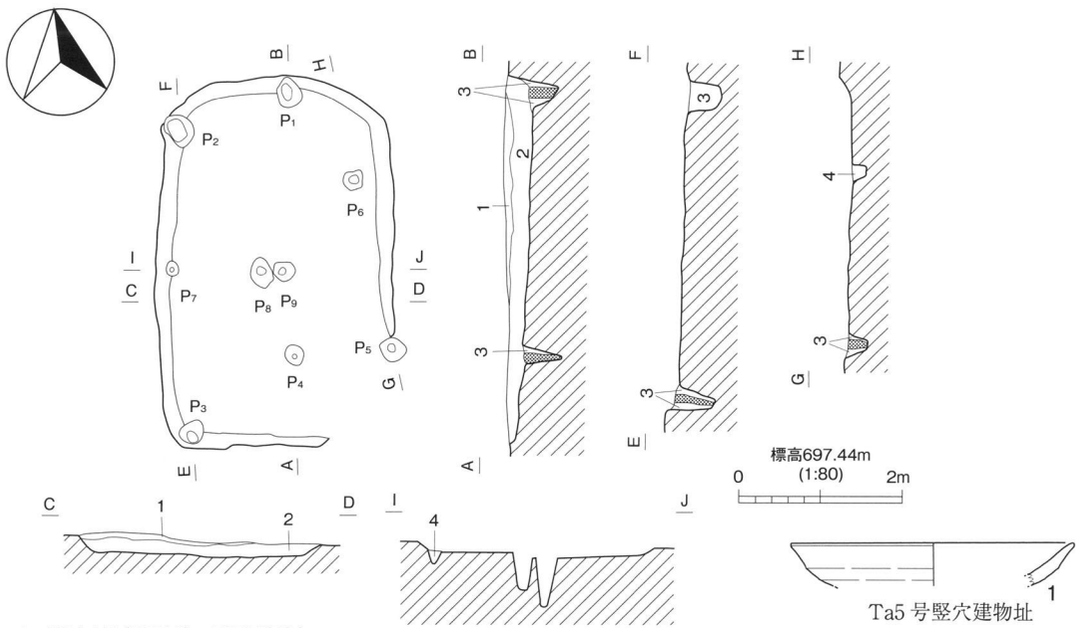
○Ta6号竪穴建物址

Ⅶイ6グリットで検出された。隅丸方形の平面形態を有し、Ta5号竪穴建物址・D52号土坑・カクランに切られる。長軸方位をN-9°-Eにとり、長軸長-5.04m、短軸長-4.72m、壁残高-0.16mの規模を有する。柱穴は床面上に不均等に配置された6基が検出された。柱痕はφ12~14cmであった。柱穴以外の施設は有さず、床面は若干の縮まりを呈するが、所謂「貼床」状態ではない。前述したように、Ta5号竪穴建物址とは一連の遺構である可能性を有する。

出土遺物は自然礫の砥石が1点出土して

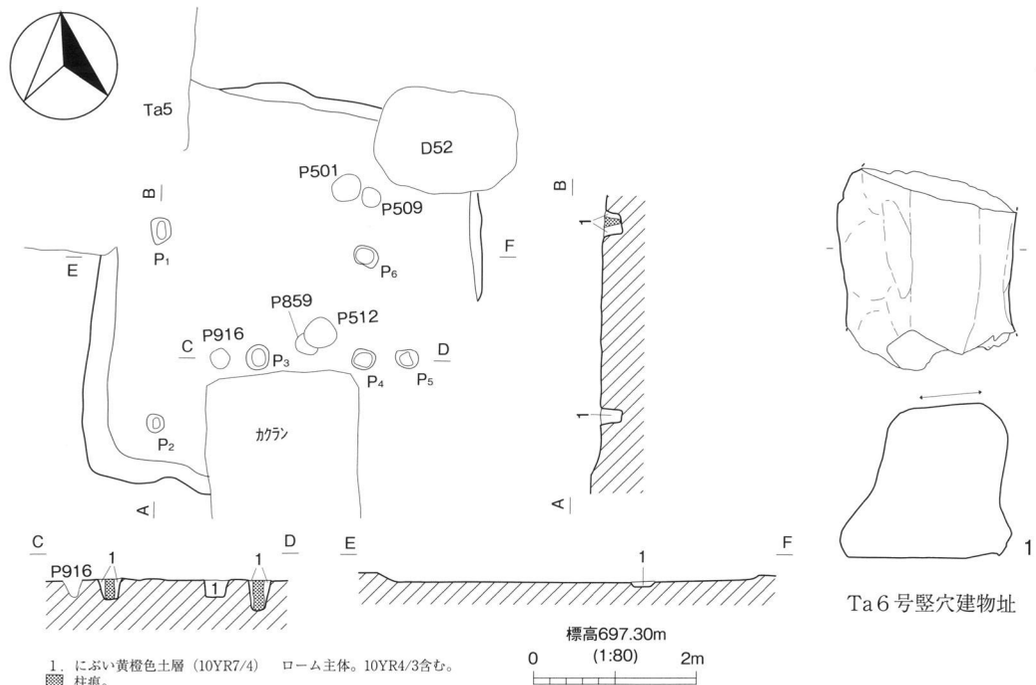


第14図 Ta4号竪穴建物址



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3極少含。
 2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。
 3. におい黄橙色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3含む。
 4. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。
- 柱痕。

第15図 Ta5号竪穴建物址



1. におい黄橙色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3含む。
- 柱痕。

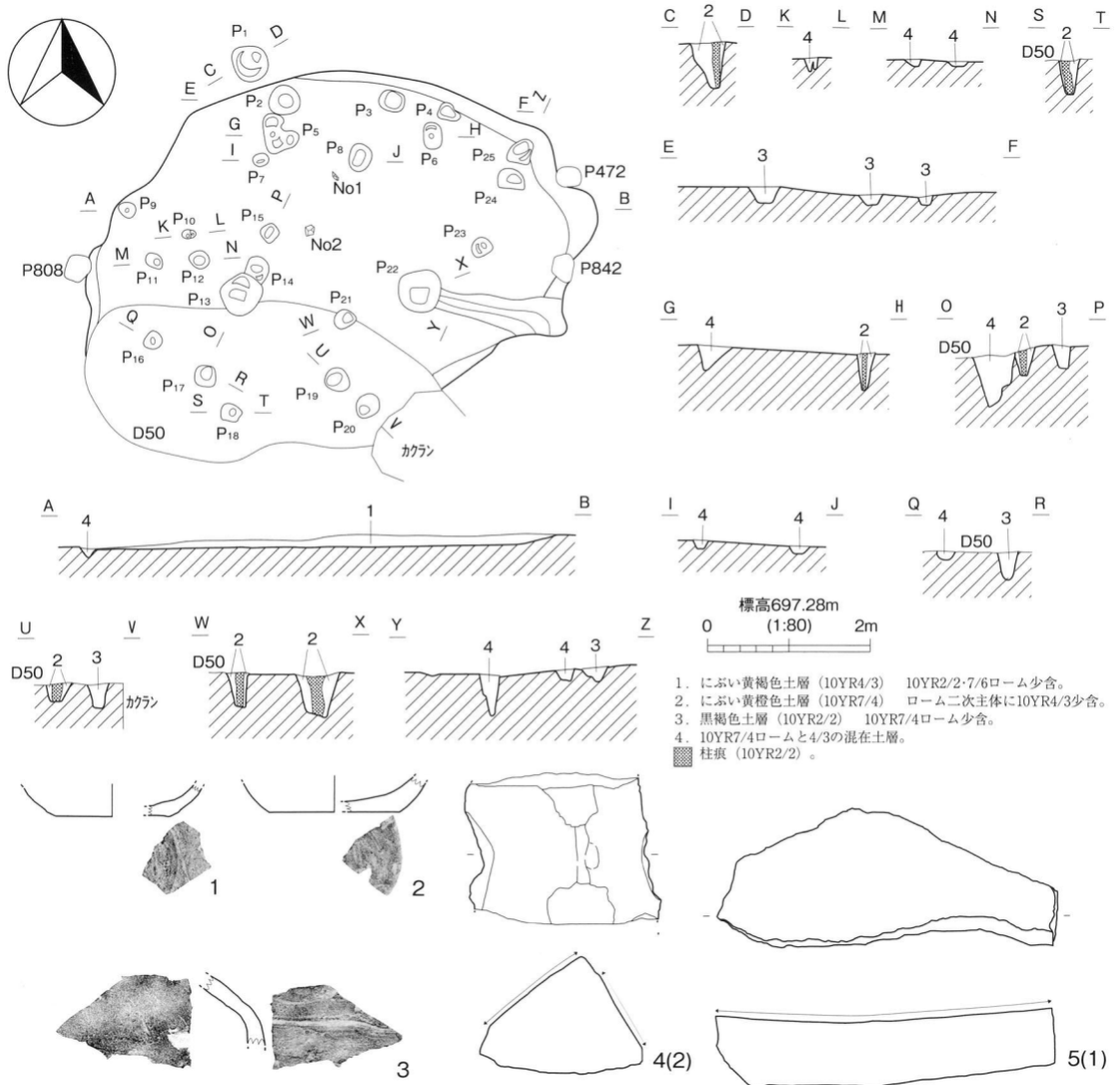
第16図 Ta6号竪穴建物址

いるが、本址の年代を決定するものではない。

○Ta7号竪穴建物址

Ⅶオ4グリットで検出した。D50号土坑・P472・P808・P842ピットに切られ、M5号溝址を切る。不整形な楕円形の平面形態を呈し、N-82°-Eに長軸方位をとる。長軸長-6.32m、壁残高-0.16mの規模である。25基検出されたピットのうち、P1・P6・P13・P18・P21・P22・P23の7基が支柱穴と思われ、特にP1・P13・P22の3基の配置には規則性が伺える。柱痕はφ6cm~16cmの規模であった。東壁から、P22に向かって間仕切り状の溝も認められた。床面は所謂「貼床状」に叩き締められていた。

出土遺物は大ぶりなかわらけの皿(1・2)、常滑焼甕(3)、砥石(4・5)が認められる。2点出土したかわらけは、底部片であり、1の内面には煤の痕跡が認められる。砥石は2点共に本址の中央付近で出土しており、使用面の裏面に火熱の痕跡が明瞭に看取され、煤も付着している。条痕は認められず、光沢が出るほど研磨されたような使用痕である。石材は4が安山岩の河床礫、5は所謂「鉄平石」である。常滑焼甕の年代13C後半以降が本址の年代である。

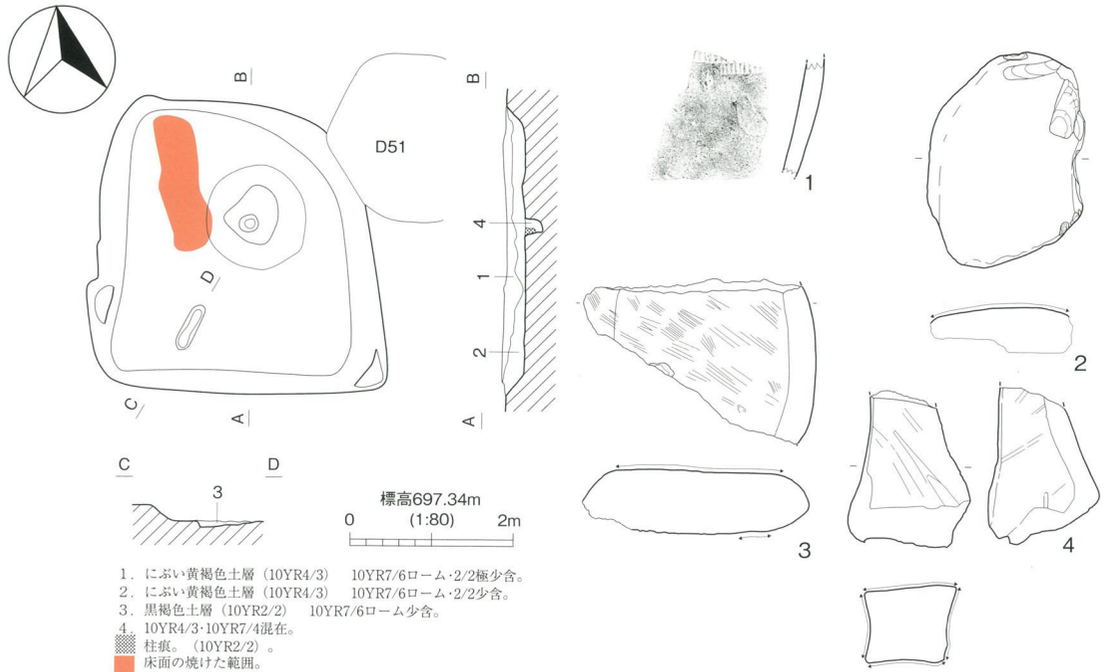


第17図 Ta7号竪穴建物址

○Ta8号竪穴建物址

Ⅶキ4グリットで検出された五角形の平面形態を呈し、D51号土坑に切られ、M5号溝址を切る。長軸方位をN-10°-Eにとり、長軸長-3.6m、短軸長-3.36m、壁残高-0.2mの規模を有する。遺構中央付近に径1.2mの円形のマウンドが構築され、その中心部分に柱穴が穿たれている。本址には、この柱穴以外は存在しない。この柱穴から、南西隅に向かう線上には短い溝が存在する。また、南東隅と北西隅のやや北側の壁にはテラスが認められた。床は所謂「貼床」状に叩締められていた。北西隅から南南東に長さ1.68m、幅0.4mの範囲の床が焼けていた。

出土遺物は常滑焼の甕(1)、砥石(2・3・4)である。砥石は2・3が自然の河床礫を利用したものであり、4は流紋岩製の定形化した砥石である。本址の年代については、特定する根拠がなく漠然と中世と言わざるを得ない。

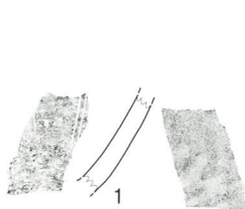


第18図 Ta8号竪穴建物址

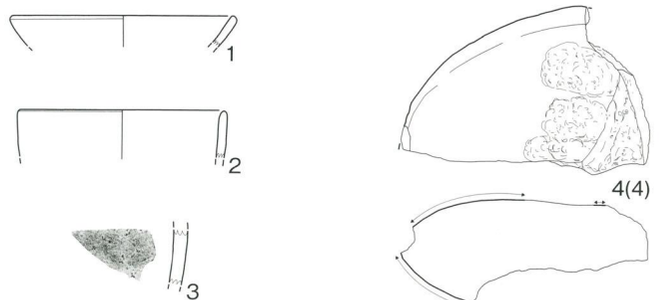
○Ta9号竪穴建物址

Ⅶケ7グリットで検出された。P781・P782・P3019ピット、カクランに切られ、M3号溝址、D96号土坑を切る。五角形の平面形態を呈し、N-12°-Eに長軸方位をとる。短軸長-3.6m、壁残高-0.24mの規模を有する。遺構中央と西半部中央に検出されたピットが主柱穴と思われ、これを壁下に構築された4基の小規模なピットが補完していたのであろう。床面は脆弱であった。

出土遺物は在産須恵質陶器の播鉢片が出土している。本址の年代については、播鉢の年代14Cが想定される。



第19図 Ta9号竪穴建物址(1)

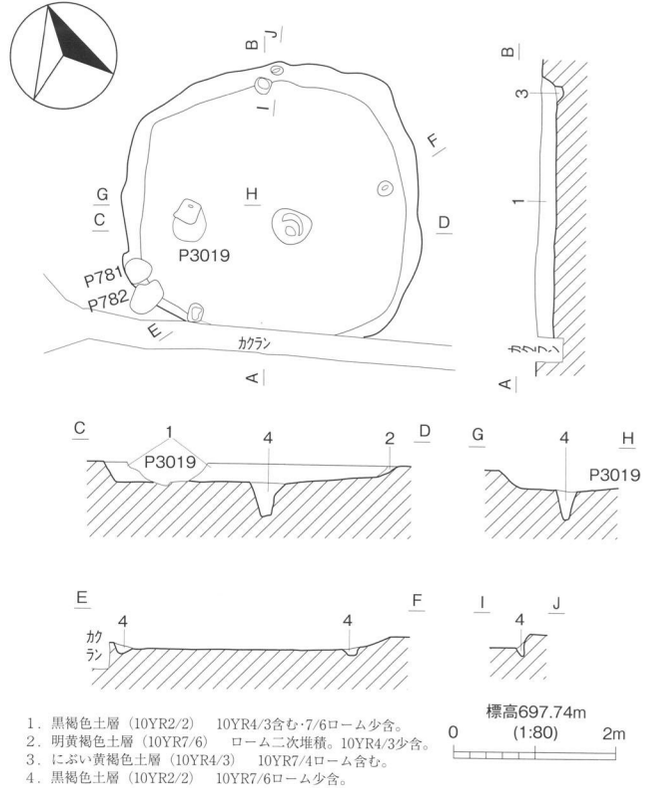


第20図 Ta10号竪穴建物址(2)

○Ta10 号竪穴建物址

Ⅶカ5グリットで検出された。D50号土坑・P826・カクランに切られる。隅丸方形の平面形態で、真北に長軸方位をとる。長・短軸長共に4.24m、壁残高-0.16mの規模である。西壁下には周溝が巡り、床面上に11基のピットが検出されたが、P1・P3・P7の3基以外は浅い掘込みであった。P1からφ8cmの柱痕が確認されている。床面の40%程度がカクランにより破壊されているため、柱穴配置の規則性や他の施設の存在については不明である。

出土遺物は、大ぶりなかわらけの皿、瀬戸美濃産近世陶器碗、中津川産甕、河床礫を利用した砥石が認められる。砥石は被熱を受けており、煤が付着している。本址の年代は中津川産甕から14Cが想定される。

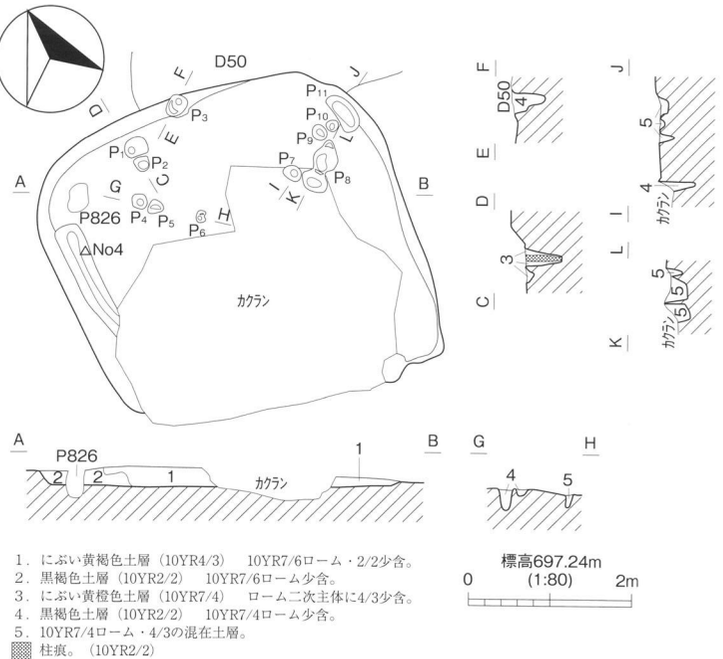


第21図 Ta9号竪穴建物址(2)

○Ta11 号竪穴建物址

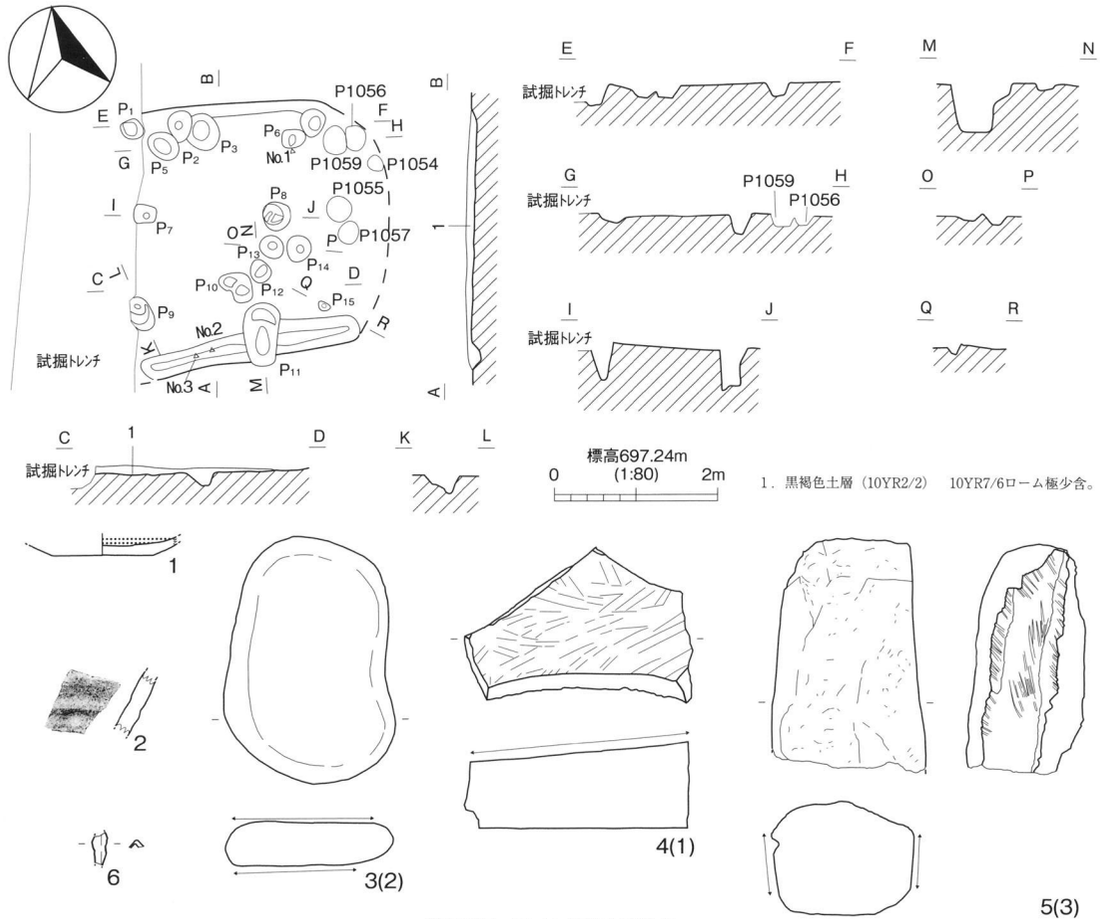
Ⅶカ2グリットで検出された。短片が弧状に突出する隅丸長方形の平面形態を呈するものと推測される。試掘トレンチや数多くのピットに切られている。N-96°-Eに長軸方位をとる。長軸長は不明であるが、短軸長-3.2m、壁残高-0.08mの規模である。南壁下には周溝が巡らされる。ピットは床面上に15基検出され、P7・P8・P11の3基は配置や規模に規則性が伺えるが、他のものは掘込が浅く、規則性も認められない。床面は、強固ではないが、所謂「貼床」状であった。Ta12号竪穴建物址とは一連の遺構である可能性が強く感じられるが、確証は得られなかった。

出土遺物は内面黒色処理が施される土師器坏、山茶碗捏鉢、砥石、鉄製品が認められる。これらのうち、土師器と須恵器は平安時代の所産であり、混入である。鉄製品は器種不明の細片である。3点出土した砥石は3が安山岩の河床礫をそのまま利用したもの、4は所謂「鉄平石」を利用したものである。2点共に条痕が顕在化するような使用はされず、光沢が出るような使われ方をしている。5は流紋岩製の一般的な砥石であるが、成形途中であるのか、全面に敲打痕が認められ



第22図 Ta10号竪穴建物址(2)

る。以上の遺物から本址の年代は漠然ではあるが、山茶碗捏鉢（尾張産）の13C～14Cが想定される。



第23図 Ta11号竪穴建物址

○Ta12号竪穴建物址

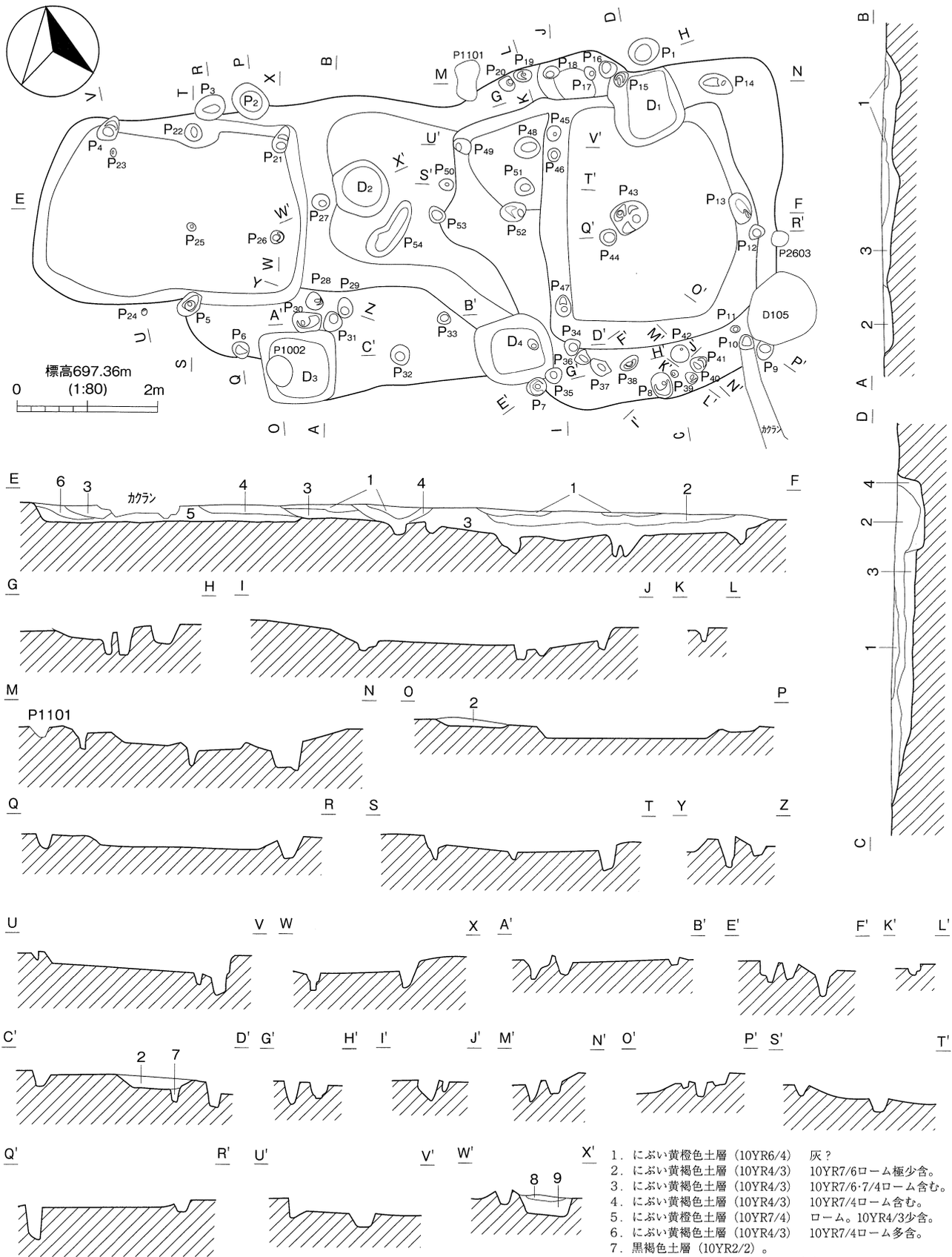
Ⅵク2グリットで検出された。隅丸長方形を3～4個重ねた複雑な形状を呈する。Ta11の項でも述べたが、Ta11と本址が連続する一つの遺構である可能性も否定できない。N-97°-Eに長軸方向をとり、長軸長-10.48m、短軸長-5.12m、壁残高-0.32mの規模を有する大型の竪穴建物である。計54基検出されたピットは、そのほとんどが柱穴と思われ、東西方向に複数列の規則的な配置が看取され、古代の掘立柱建物ほどの隅角の厳密性は持たないが、東西の柱列に対して、それなりの規則性をもった南北方向の柱列も読み取れる。また、内包する土坑についてもその規格や配置に規則性が認められる事から、本址の付属施設であると考えた。床面については東側の一番低い面が土間状に堅く叩き締められていた。どちらかと言えば、竪穴建物址ではなく、掘立柱建物址のような建造物が想起された。

出土遺物はTa3と遺構間接合が確認された、大ぶりなかわらけの皿、白磁口剥皿、青磁碗（龍泉）、常滑焼壺、山茶碗（東濃産）、角釘・刀子などの鉄製品である。これらの出土遺物の中で注目されるのは角釘の出土である。他の竪穴建物址から出土していない遺物であり、本址が他とは異なる性質の建物である事を表している。

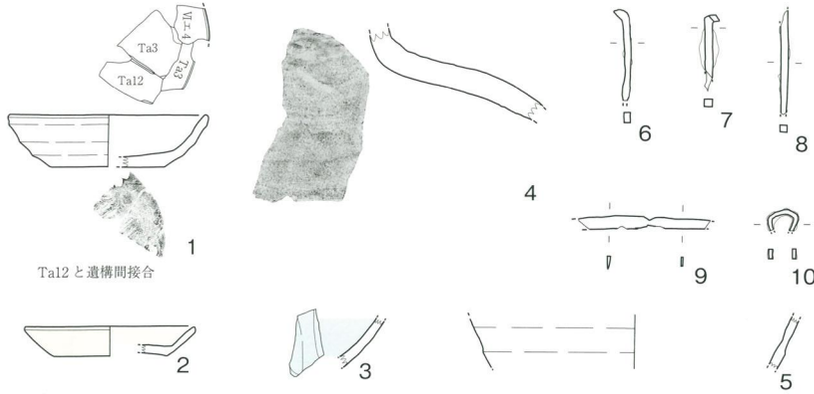
青磁（13C）、白磁（13C後半～14C前半）、山茶碗（13C）の年代、遺物の接合関係が認められたTa3の年代から、本址の年代は13Cと捉えておきたい。

○Ta13号竪穴建物址

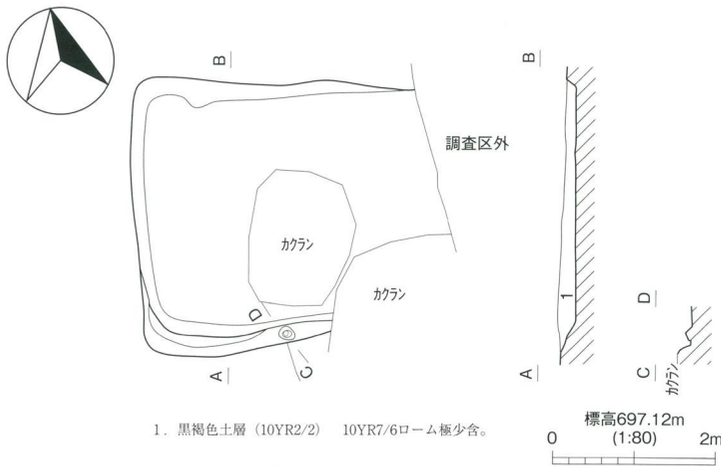
Ⅱク7グリットで検出された。東側をカクランに切られるため、全容は不明である。隅丸長方形の平面形態で、N-



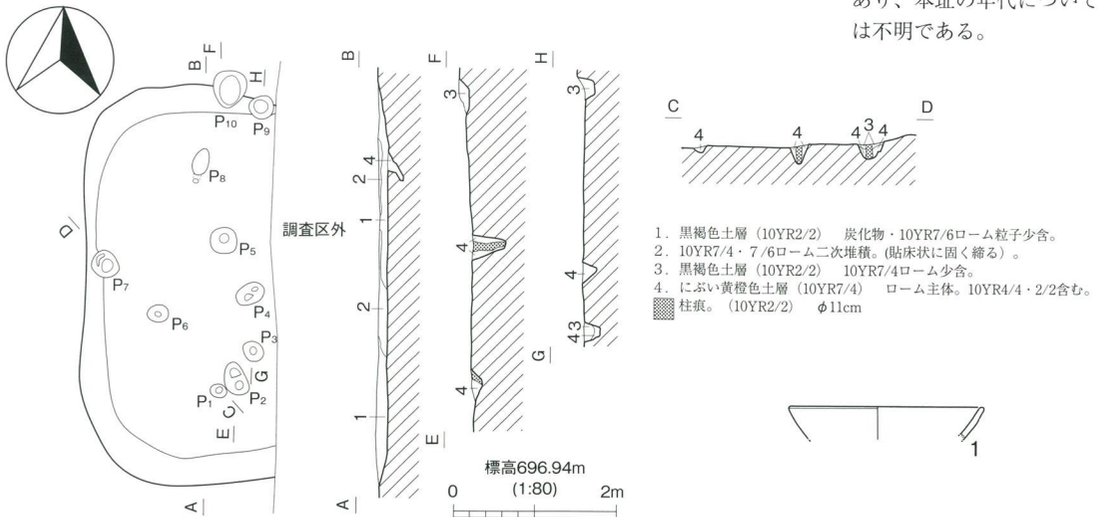
第 24 図 Ta12 号竪穴建物址 (1)



第25図 Ta12号竪穴建物址(2)



第26図 Ta13号竪穴建物址



第27図 Ta14号竪穴建物址

98°-Eに長軸方位をとる。長軸長-3.44m、壁残高-0.2mの規模を有する。ピットは南壁に1基検出されたが、貧弱である。南西隅にテラスを有する他は付随する施設は認められない。床面も堅固ではなく、所謂「貼床」は存在しない。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○Ta14号竪穴建物址

Ⅱク6グリットで検出された。隅丸長方形の平面形態を呈すると思われるが、カクランにより東半分が消失しており判然としない。長軸長-4.96m、壁残高-0.16mの規模を有する。ピットは10基検出されたが、調査範囲内においては、規則的な配置は認められなかった。何本か確認された柱痕はφ10cm大であった。また、ピット以外の付属施設は存在しなかった。

出土遺物は、大ぶりなかわらけの皿の口縁部片が1点出土した。以上の状況であり、本址の年代については不明である。

○Ta15号竪穴建物址

Ⅱケ4グリットで検出された。五角形の平面形状を呈する。F9号掘立柱建物址・P1899に切られるが、F9号と本址の関係については、同一遺構の可能性も否定できない。ほぼ真北に長軸方位をとり、長軸長-4.8m、短軸長-3.12m、壁残高-0.16mの規模を有する。10基検出されたピットの内、P3・P4・P7・P10の4基が支柱穴の可能性が高い。柱痕はφ16cm前後であった。その他の付属施設は確認されなかった。

出土遺物は、混入品の縄文土器片と蓮弁文が施される青磁碗片(龍泉・13C)が認められる。青磁の年代と本址の年代差がほとんどないものと考えれば、本址の年代は13Cと捉えられる。

○Ta16号竪穴建物址

Ⅲケ7グリットで検出された。隅丸長方形の平面形態を呈し、D205号土坑に切られる。N-2°-Eに長軸方位をとり、長軸長-3.52m、短軸長-2.56m、壁残高-0.20mの規模を有する。四隅と短辺中央に規則的に配置された6基の柱穴は、1間×2間の掘立柱建物址の様でもある。柱痕はφ16cm前後であった。柱穴以外の付属施設としては、北壁下に土坑が1基構築されていた。床面は脆弱であり、所謂「貼床」は存在しない。開発等により、本址の検出面が20cm以上削平された状況を想像すると、掘立柱建物址として捉えている遺構が、必ずしも平地式ではなく、竪穴を伴う可能性も無視できないことを再認識させる。

出土遺物は、灰釉陶器の碗片が1点出土しているが、本址に伴うものではないと思われる。本址の年代は不明と言わざるを得ない。

○Ta17号竪穴建物址

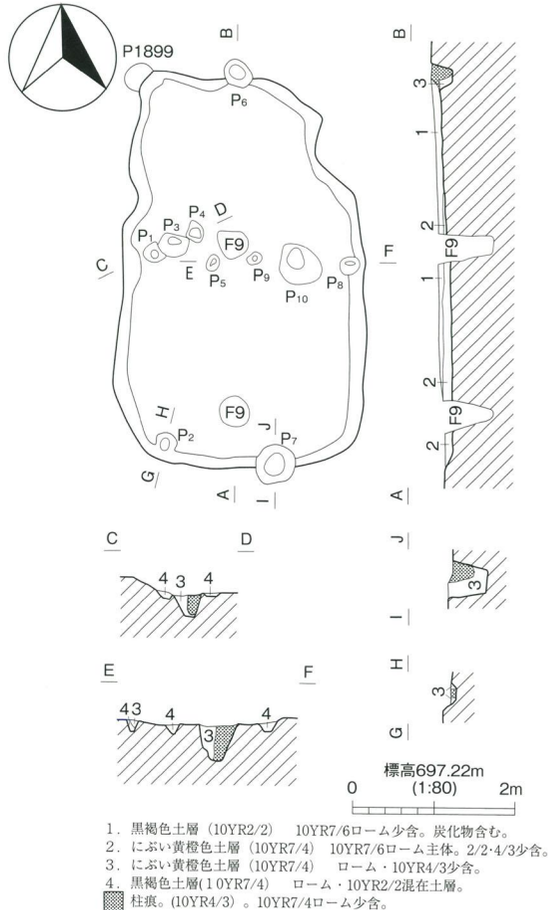
Ⅲコ2グリットで検出された。カクランに切られる。隅丸長方形の平面形態を呈し、ほぼ真北に長軸方位をとる。長軸長-6.32m、短軸長-3.76m、壁残高-0.32mの規模を有する。南辺を除き壁下には周溝が巡り、南辺の中央部分を除く、四隅と各辺の中央壁下周溝内と、長軸線上のP8・P11の2基を加えた9基が支柱穴と思われる。ピットは床面上で9基、堀方から5基の計14基が検出されており、その位置関係から、規模拡張の為の、建て替えが本址においては行われたことが、明らかである。また、柱穴の配置から、南辺を入り口とした、寄棟の外観が想像される。柱痕の規模はφ16cm前後であった。ピット・周溝の付属施設としては、土坑が認められた。床面上から1基、堀方から2基の計3基であった。形態的には、平面-楕円、断面-鍋底である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

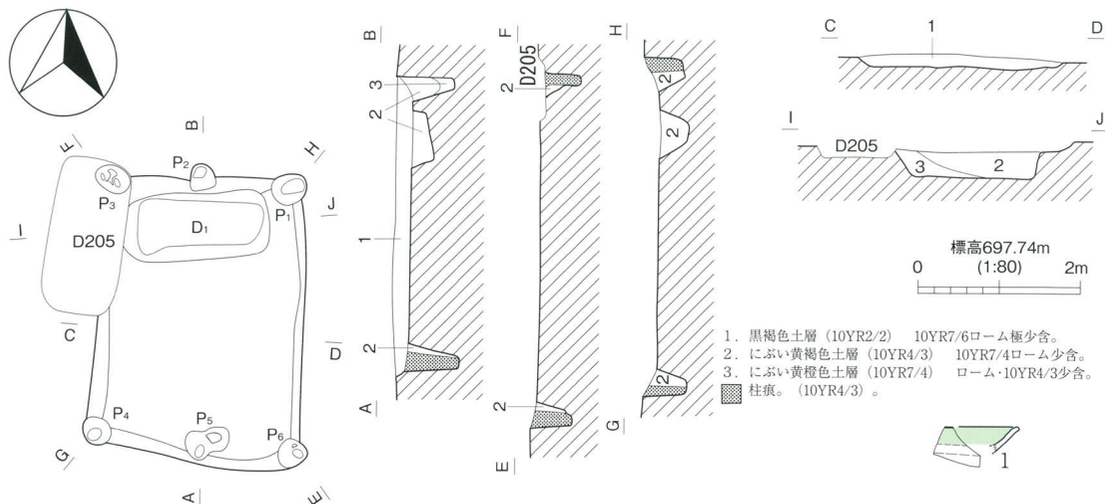
2) 掘立柱建物址

○F1号掘立柱建物址

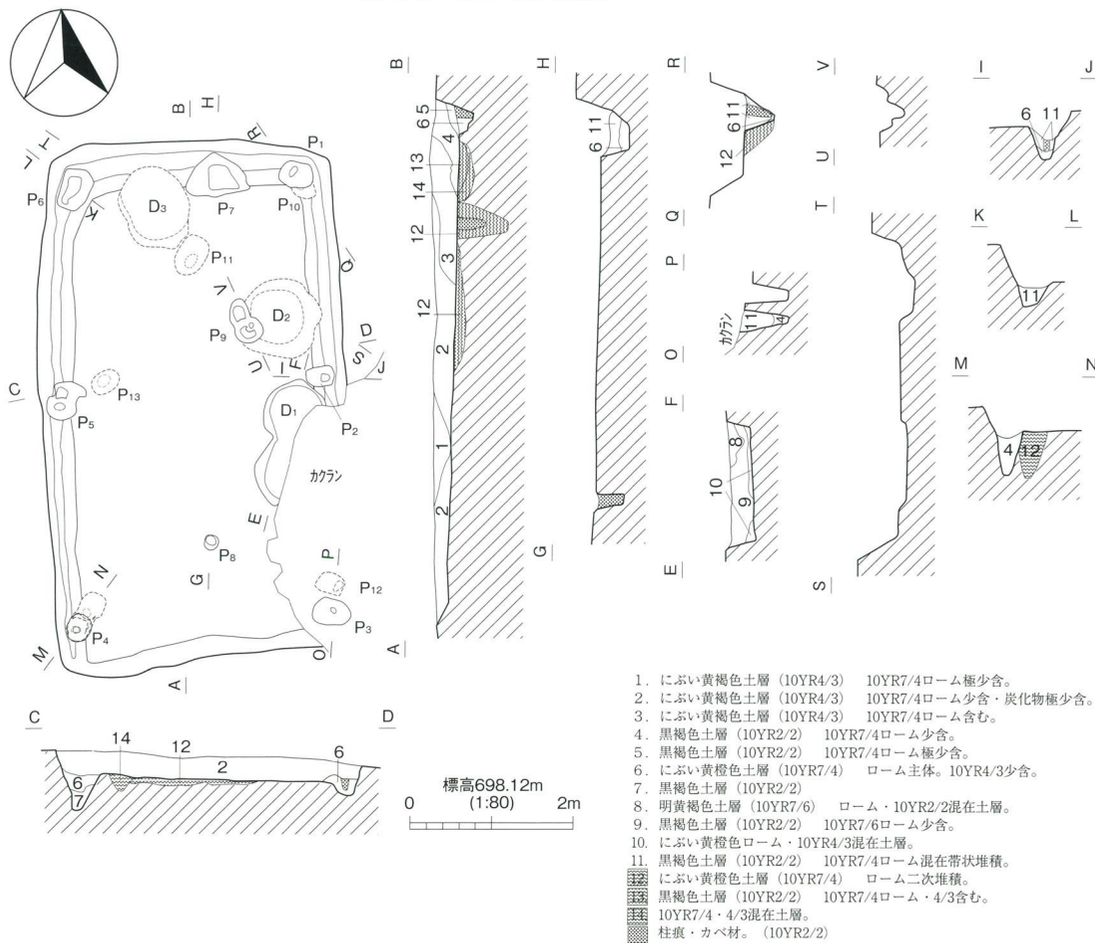
Ⅸア5グリットで検出された。他遺構との重複関係は有さない。3間×2間の長方形の平面形態で、N-80°-Wに長軸方位をとる。桁行5.48m、梁行3.84mの側柱で、西辺に庇が付く、庇を含めた桁行は6.32mである。柱痕はφ12~14cmで、庇部分はφ9cmであった。南辺のP10のみ内部に向かってズレて配置されており、この部分が入口の可能性



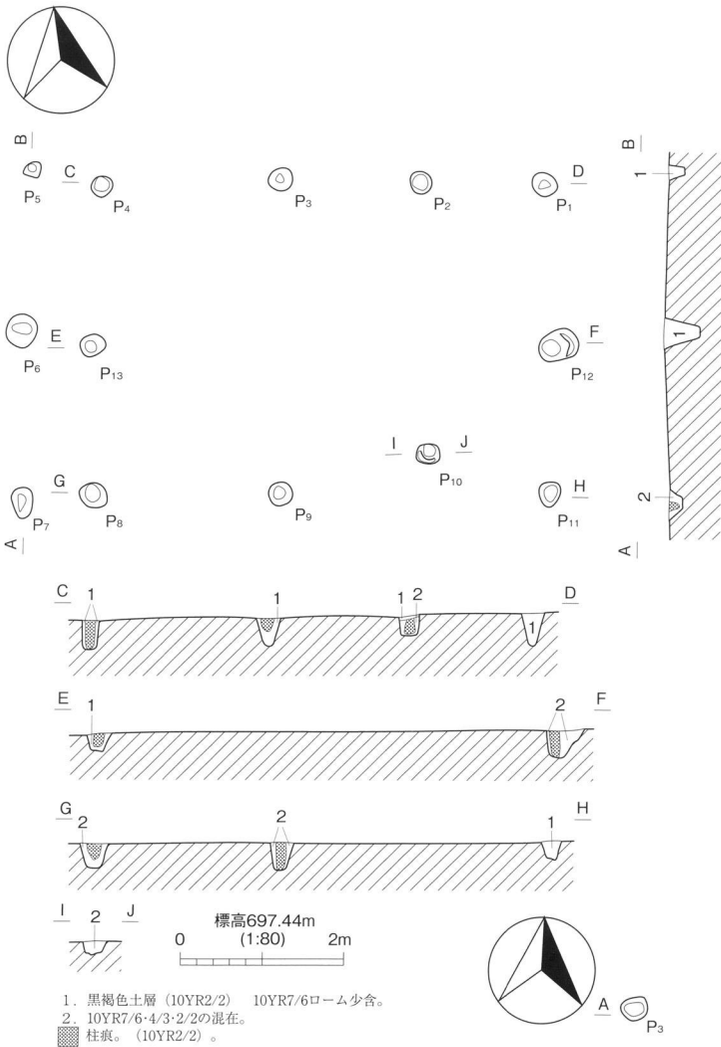
第28図 Ta15号竪穴建物址



第29図 Ta16号竪穴建物址



第30図 Ta17号竪穴建物址



第31図 F1号掘立柱建物址

N-4°-W に長軸方位をとる。長軸長-6.5m (5.7m)、短軸長-4.9m (4.4m)、面積-26.84 m²の規模である。長軸線上では、P5 が僅かに西にズレ、短軸線上では、東南隅の P7 が正確に配置される他は、南辺の P5・P6 の2基は北にズレているため台形の平面形態になる。1本だけであるが確認された柱痕はφ10 cmの規模であり、総柱の建物ではあるが、平面・掘方共に貧弱である。掘方平面は長径20 cm~32 cmの楕円形、断面はどちらかと言えば鍋底状であった。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

もある。面積は底部分を含め24.27 m²、本体だけの場合 21.04 m²である。柱穴掘方の規模は平面はφ30 cm大を中心とする円ないし楕円形であり、小規模であるが、深度は30 cmに及ぶものも多く、立派である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

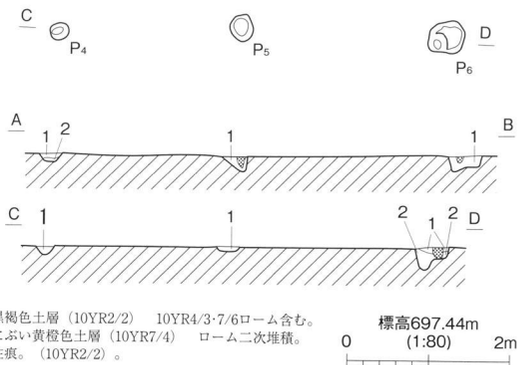
○F2号掘立柱建物址

Ⅷケ4グリットで検出された。面積-10.32 m²で、2間×1間の側柱式の長方形の平面形態を呈する。桁行長-4.96m、梁行長-2.08mで、N-93°-W に長軸方位をとる。柱痕はφ12 cmであるが、掘方は浅く、断面形状は個々により異なり、統一性がなく、かなり貧弱な建物が想定される。

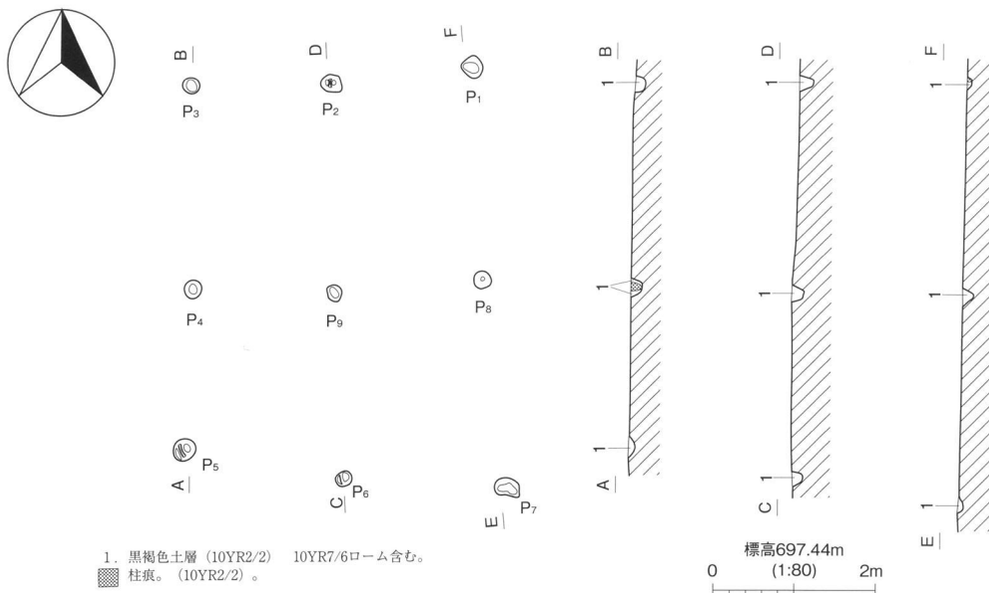
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○F3号掘立柱建物址

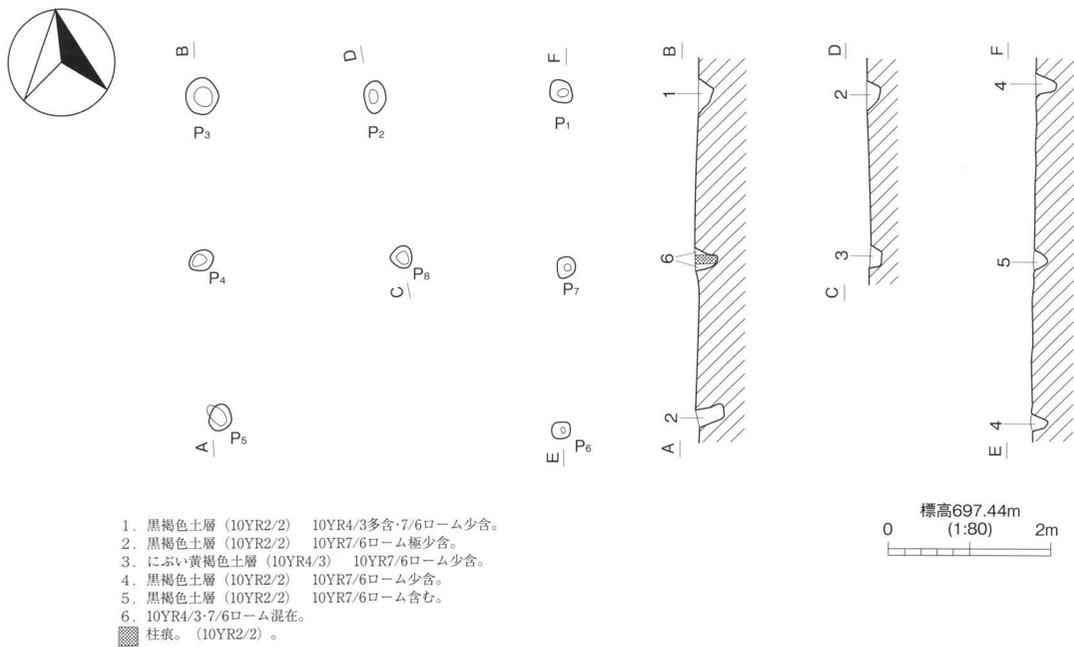
Ⅷキ5グリットで検出された。2間×2間の総柱式で、台形の平面形態で



第32図 F2号掘立柱建物址



第33図 F3号掘立柱建物址



第34図 F4号掘立柱建物址

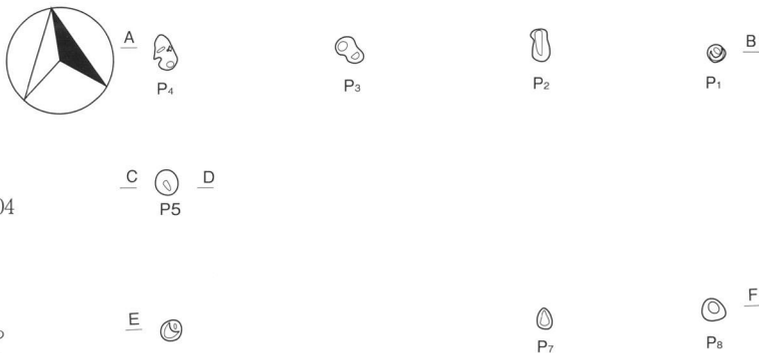
○F4号掘立柱建物址

Ⅶイ9グリットで検出された。他遺構との重複関係は有さない。2間×2間の変形の総柱、あるいは2間×1間の側柱式の南辺に庇が付いた長方形の平面形態である。面積 17.95 m²、桁行長 4.4m、梁行長 4.08mで、N-82°-W に長軸方位をとる。柱穴は平面が 40～25 cmの楕円形、断面が 32～16 cmの逆梯形である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

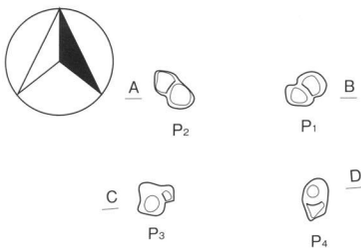
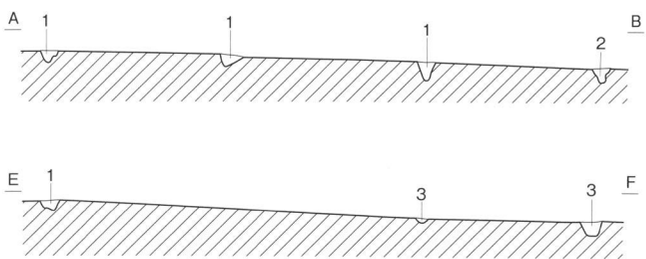
○F5号掘立柱建物址

VIケ9グリットで検出された。他遺構との重複関係は有さない。N-83°-Wに長軸方位をとる、桁行3間×梁行2間の側柱式で長方形の平面形である。桁行長6.72m×梁行長3.28m、面積22.04㎡の規模である。柱穴は長径24～40cmの楕円形の平面形態で、深度5～24cmの逆梯形の断面形態である。柱痕は確認できなかった。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



○F6号掘立柱建物址

VIIケ6グリットで検出された。他遺構との重複関係は有さない。N-94°-Wに長軸方位をとる、1間×1間の台形の平面形である。1回の建替が行われた事が、柱穴の重複から、確認できる。桁行2.0m×梁行1.2mで約1.9㎡の面積である。柱穴は長径24～32cmの楕円形で、深度20



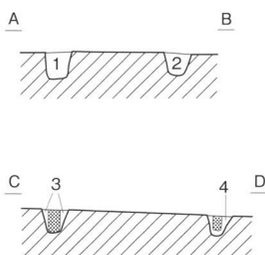
第35図 F5号掘立柱建物址

～32cmの逆梯形の断面形態である。柱痕はφ16cm大であった。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○F7号掘立柱建物址

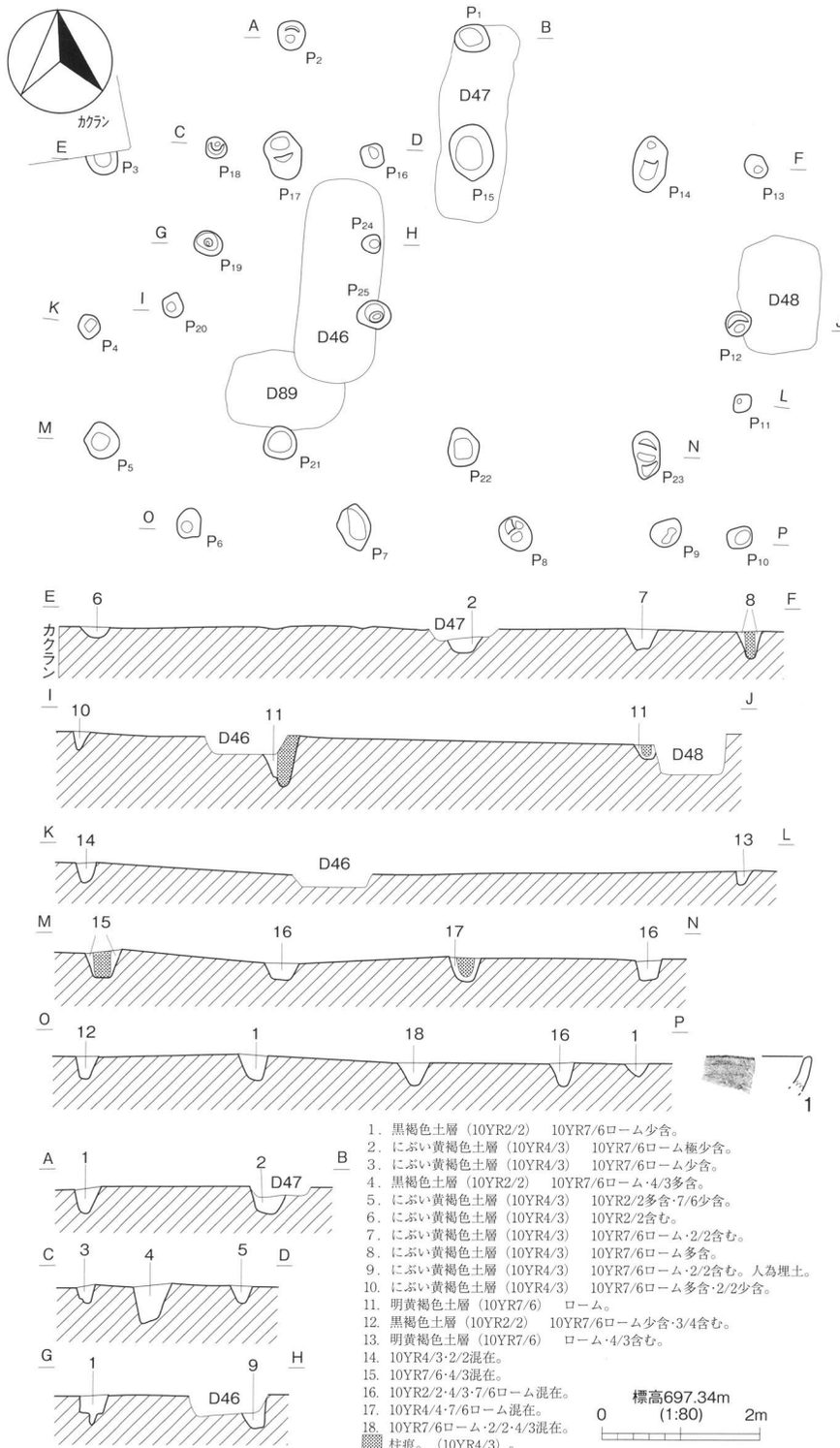
VIIコ6グリットで検出された。D46～D48、D89号土坑に切られる。N-88°-Wに長軸方位をとり、桁行3間×梁行1間の長方形の本体の、北側の中央1間分と、東側全体、南側の西端部分以外に庇が付く。本体は桁行6.96m、梁行3.92mで面積27.28㎡の規模であり、庇は北と東が幅1.2m、南が1.04mである。北西部は柱穴が混み合っており、板間であった可能性も想定される。柱穴は本体が、40cm～72cmの楕円形、庇部分は24cm～64cmの楕円形である。深度は本体、庇共に30cm前後のものが大半を占め、逆梯形の形態である。本体の中央部分に設置されたP25は64cmの深度を有し、柱痕もφ24cmあることから、大黒柱の可能性も想定される。他の柱穴の柱痕は本体がφ21cm、庇が12cmであった。

出土遺物は、かわらけの皿の口縁部片が1点出土しているが、本址の年代を特定出来る資料ではない、よって本址の時期は不明である。



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2含む。
 2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む・2/2少含。
 3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
 4. 明黄褐色土層 (10YR7/6) 10YR4/3多含。
- 柱痕。(10YR4/3)。

第36図 F6号掘立柱建物址



第 37 図 F7 号掘立柱建物址

○F8 号掘立柱建物址

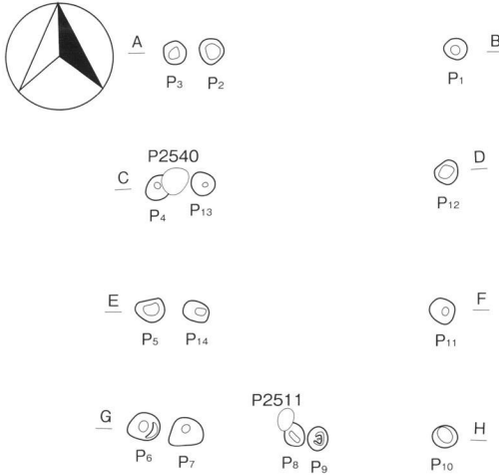
Ⅲク 2 グリットで検出された。N-4°-E に長軸方位をとる、長方形の平面形態である。3 間×2 間の側柱式で、西側に庇が付く。桁行-4.8m、梁行-2.76m (庇を含めると 3.68m)、面積-14.21 m² (庇を含めると 17.66 m²) の規模である。柱穴は庇共に長径 28 cm~48 cm の楕円形で、深度は 20 cm~48 cm の逆梯形である。柱痕は確認できなかった。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○F9 号掘立柱建物址

Ⅱケ 4 グリットで検出された。N-6°-E に長軸方位をとり、5 角形の平面形態を呈する。桁行-4.72m、梁行-3.92m で、面積は約 18.50 m² の規模の総柱式である。柱穴は長径 28 cm~60 cm の楕円形、深度は 28 cm~56 cm で、逆梯形であるが、テラスを有するものも多い。柱痕はφ14 cm であった。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。また、本址と Ta15 の関係については同一遺構であるのか、建替であるのか、偶然重複したのか判断は出来なかった。新旧関係は本址が Ta15 を切っているが、同一遺構の可能性が高いように思われる。



第38図 F8号掘立柱建物址

砥石2点の計5点である。土師器と灰釉陶器は混入品であり、本址に伴うものではない。常滑壺は13C後半以降の所産であり、これをもって本址の年代根拠とすることは出来ない。よって、本址の年代は不明である。

○F10号掘立柱建物址

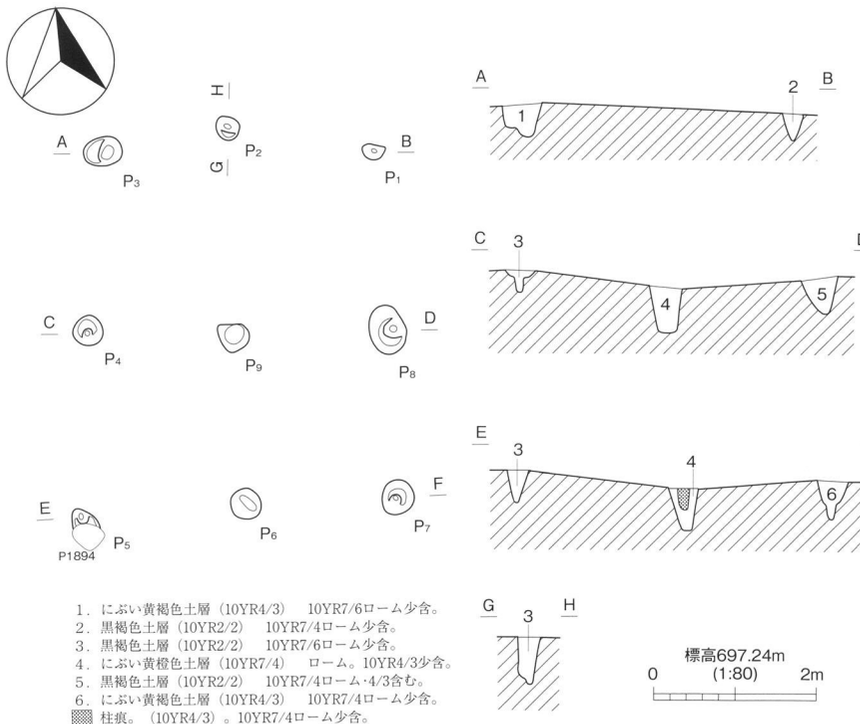
Ⅲオ6グリットを中心に検出された。N-87°-Eに長軸方位をとる。本址の建替えと思われる、F11号掘立柱建物址に切られている。7間×2間の周囲に半間を巡らした長方形の平面形態である。柱間は桁行、梁行共に1間は2.16mであり、半間は1.44mである。半間を除いた桁行長は15.6m、梁行長は4.32mであり、102.06㎡の面積となる。半間を加えると桁行長-18.48m、梁行長-7.2m、面積-133.05㎡である。西から東に向かい旧地形が削平されているため、個々の柱穴の平面規模は現状では東側のものが小径であるが、本来は同規模であったものと思われる。長径24cm~72cmで、本来は楕円形を呈していたものと思われるが、テラスを有するものも混在することから、現位置での補修や柱の建替えも想像される。深度も残高数値で捉えたと東側が浅くなるが、水平レベルで捉えれば、ほぼ同規模である、残高数値は8cm~72cmであった。柱痕は16cm~24cmの規模であった。総柱の構成であるが、北西部分と東南部分に2本の柱が欠落する空間が認められる。本址は方形区画溝？内部の中核となる建物であることは間違いのないものと思われる。

出土遺物は土師器甕胴部片、灰釉陶器瓶底部、常滑焼壺片、

○F11号掘立柱建物址

Ⅲエ7グリットを中心に検出された。

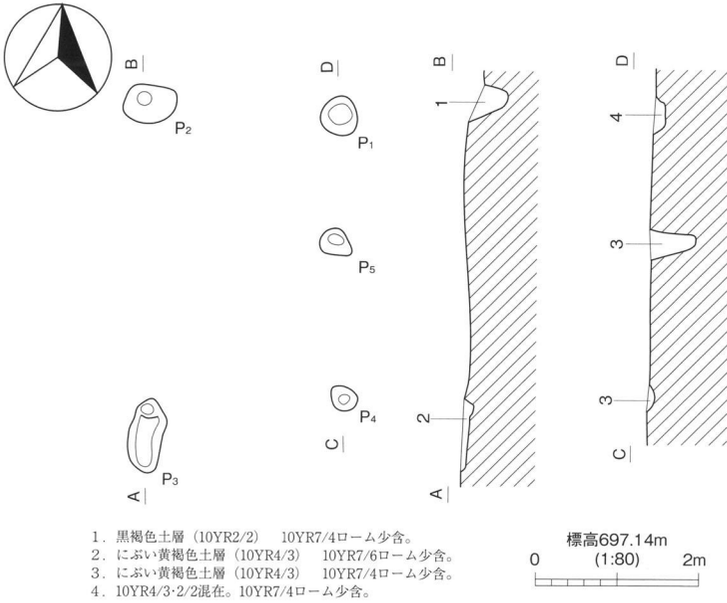
N-88°-Eに長軸方位をとる。F10号掘立柱建物址の項で述べたように、本址はF10の建替えである。1間=2.16mを基本とする、桁行7間×梁行2間の総柱の平面長方形を呈する建物を本体とすることは、F10と同様である。この本体の北側に約0.8間、南側に約0.67間+東側から桁行2間分だけ更に約0.67間、北西隅に桁行約1.74間×梁行約1.8間、東に桁行0.44間分の庇を付加している。面積は153.18㎡であり、F10に比べ20.13㎡増床



第39図 F9号掘立柱建物址

されている。柱穴は長径24cm～60cmの楕円形で、深度は16cm～80cmの断面逆梯形である。柱痕はφ12cm～20cmであった。

出土遺物は珠洲焼の壺片、混入遺物の須恵器甕、砥石が認められる。珠洲焼の年代は13Cであり、これを積極的に評価すれば、本址の年代も13Cと捉えられる。



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
4. 10YR4/3・2/2混在。10YR7/4ローム少含。

第40図 F12号掘立柱建物址

○F12号掘立柱建物址

Ⅲア7グリットで検出された。N-4°-Wに長軸方位をとる。桁行2間×梁行1間の側柱式で、長方形の平面形態である。桁行-3.68m、梁行-2.48m、面積-9.13㎡の規模であり、柱穴の長径は36cm～96cm楕円形の平面形、深度は8～56cmで、逆梯形の断面形状である。柱痕は確認できなかった。本址は井戸址である、D134号土坑の上屋と考えられる遺構である。

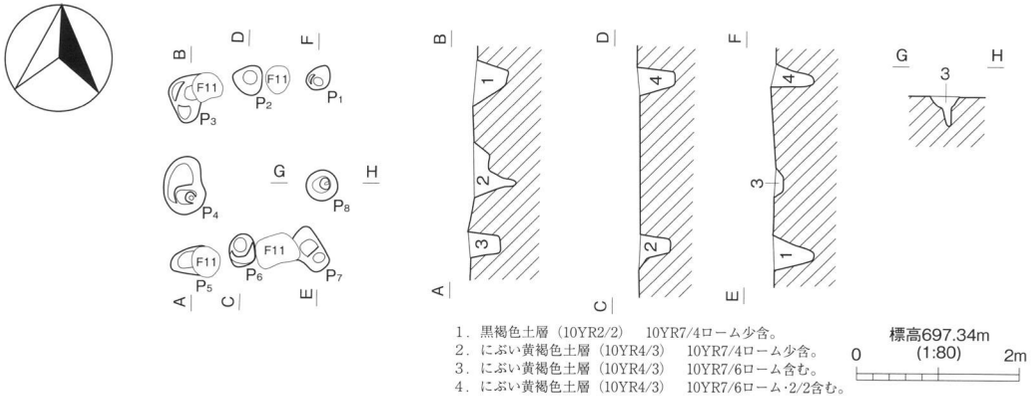
出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○F13号掘立柱建物址

Ⅲイ7グリットで検出された。N-4°-Wに長軸方位をとる。桁行2間×梁行2間の側柱式で、長方形の平面形態である。桁行-2.08m、梁行-1.6m、面積-3.33㎡の規模である。柱穴は、長

径32～72cmの平面楕円形、深度9.6cm～52cmの逆梯形の断面形状である。柱穴は確認できなかった。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



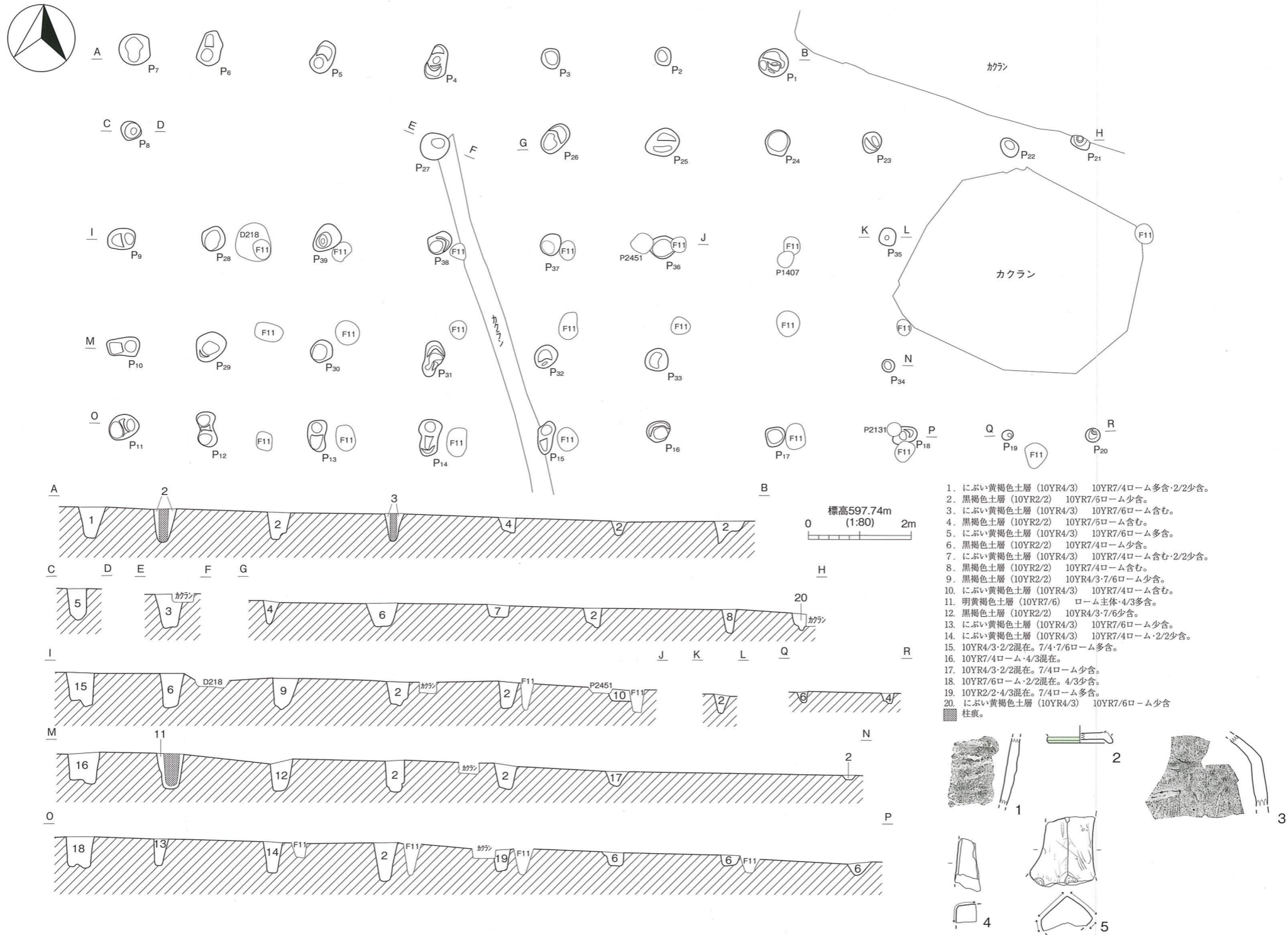
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。
4. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2含む。

第41図 F13号掘立柱建物址

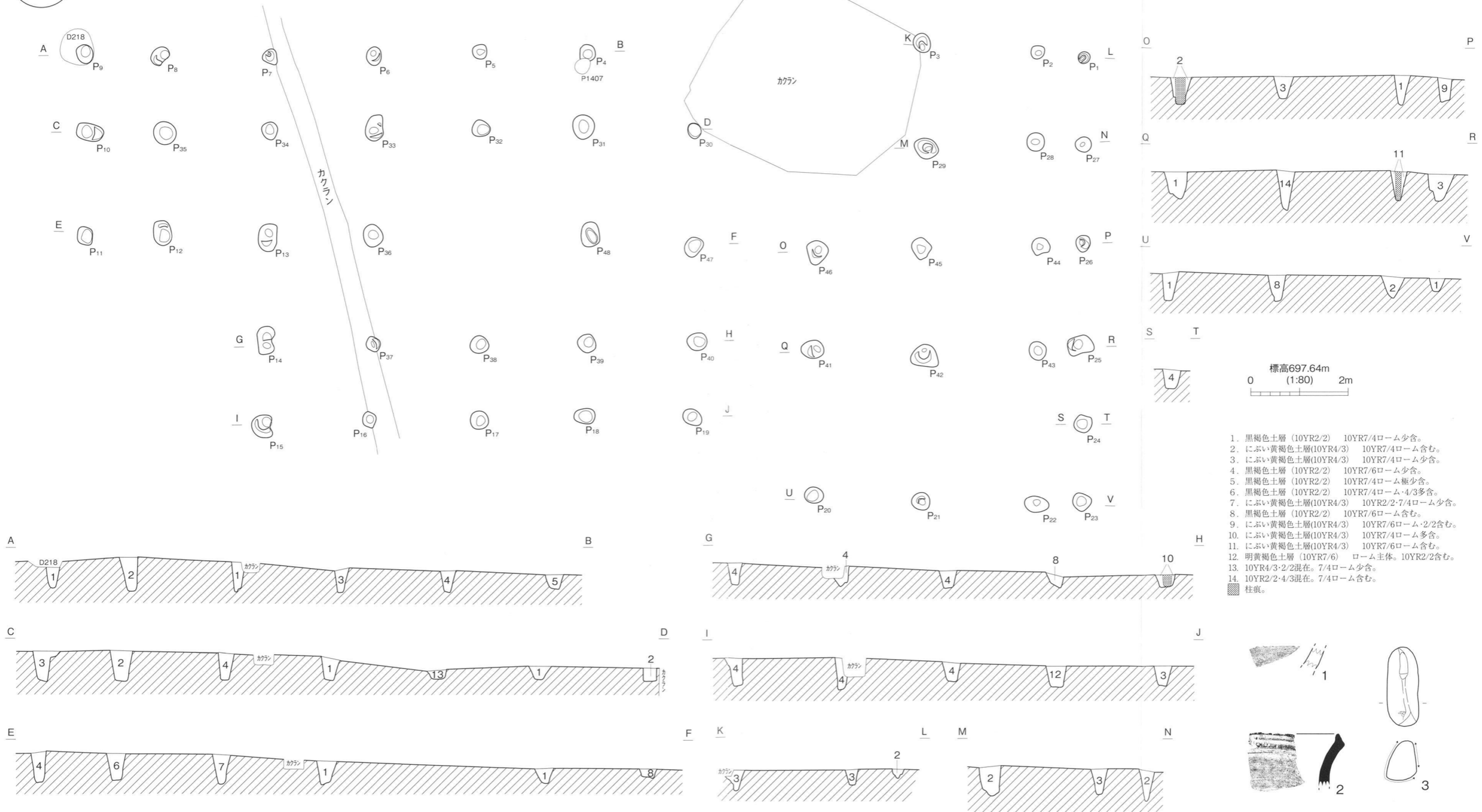
○D1号土坑

Ⅷイ1グリットで検出された。D232・M3を切る。長軸をN-65°-Wにとる。長軸長-1.92m、短軸長-1.28m、面積-1.127㎡、壁残高-0.52mの規模で、平面-楕円形、断面-逆梯形の形態を呈する。覆土は人為埋土であった。出土遺物は混入と思われる、赤彩された弥生土器の壺片が1点出土している。

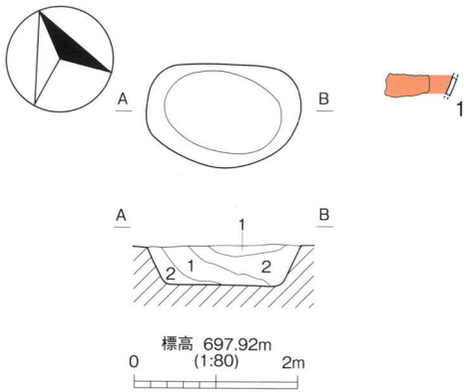
本址は館を区画するM3を切っていることから、少なくともF10よりも後出の遺構と思われる。



第42図 F10号掘立柱建物址

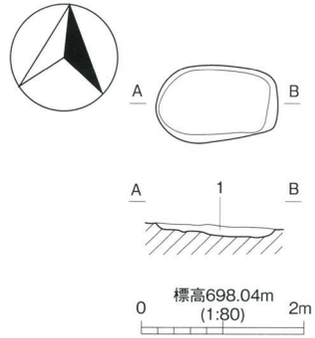


第43図 F11号掘立柱建物址



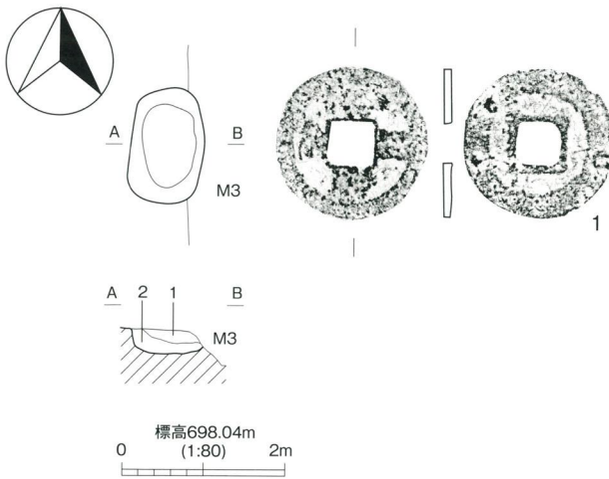
1. にぶい黄褐色土層(10YR4/3) 10YR7/6ローム多含。人為埋土。
2. 黒褐色土層(10YR2/2) 10YR4/3・7/6ローム少含。人為埋土。

D1号土坑



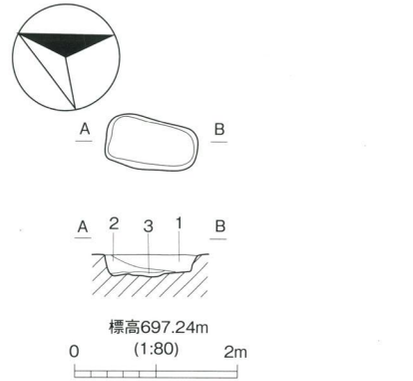
1. 黒褐色土層 (10Y2/2) 10YR4/3・7/6ローム少含。人為埋土。

D2号土坑



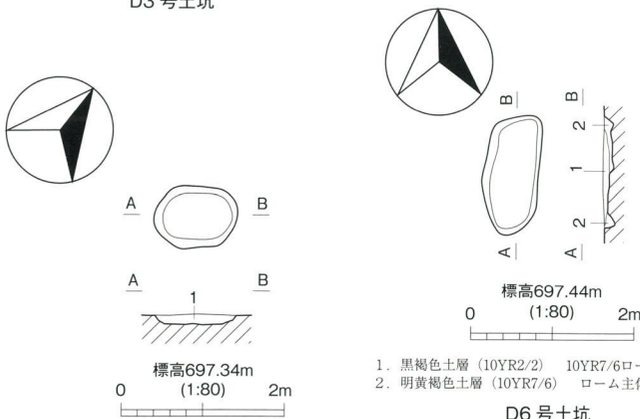
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6 ローム少含。人為埋土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6 ローム多含。人為埋土。

D3号土坑



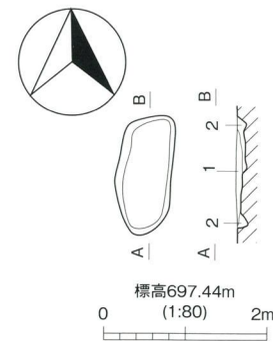
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム多含。10YR2/2少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR4/2少含。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR4/3少含。

D4号土坑



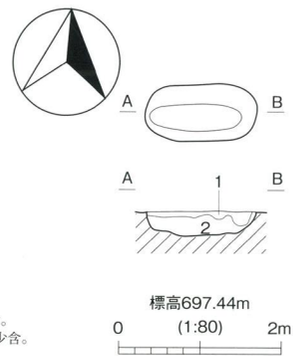
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/6ローム少含。

D5号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム・4/3少含。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR4/3少含。

D6号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。
2. 10YR7/6ローム。10YR4/3・2/2混在土。人為埋土。

D7号土坑

第43図 D1～D7号土坑

○D2 号土坑

Ⅷイ1グリットで検出された。M3を切る。長軸方位をN-86°-Eにとる。長軸長-1.48m、短軸長-0.96m、壁残高-0.1m、面積-0.928㎡の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であるが、M3を切る事から、D1同様にF10よりは後出と思われる。

○D3 号土坑

Ⅷイ2グリットで検出された。M3に切られる。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.44m、短軸長-0.88m、壁残高-0.24m、面積-0.543㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は北宋銭と思われる銅銭が1枚出土しているが、文字は判読できない。M3に切られる事から、本址はF10よりも古く、当館跡構築以前の遺構と思われる。

○D4 号土坑

Ⅸイ3グリットで検出された。他遺構との重複関係は有さない。N-12°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.64m、壁残高-0.28m、面積-0.485㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○D5 号土坑

Ⅸア4グリットで検出された。他遺構との重複関係は有さない。N-54°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.04m、短軸長-0.76m、壁残高-0.12m、面積-0.407㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○D6 号土坑

Ⅷケ4グリットで検出された。他遺構との重複関係は有さない。N-2°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.44m、短軸長-0.64m、壁残高-0.16m、面積-0.611㎡の規模である。平面-楕円形、断面は逆梯形であるが、壁下が周溝状にやや窪んでいる。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○D7 号土坑

Ⅷケ4グリットで検出された。N-85°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.34m、短軸長-0.72m、壁残高-0.32m、面積-0.311㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○D8 号土坑

Ⅷウ1グリットで検出された。N-86°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.52m、短軸長-1.04m、壁残高-0.32m、面積-0.429㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は龍泉窯産青磁碗片(13C)が1点出土した。これを根拠として、本址は13Cの所産と捉えられる。

○D9 号土坑

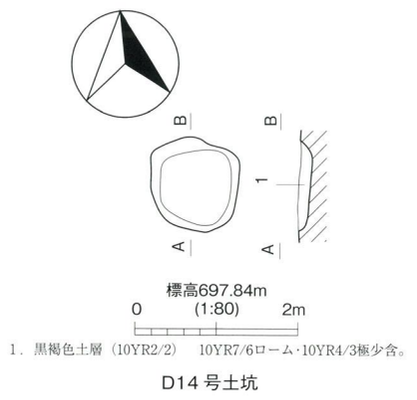
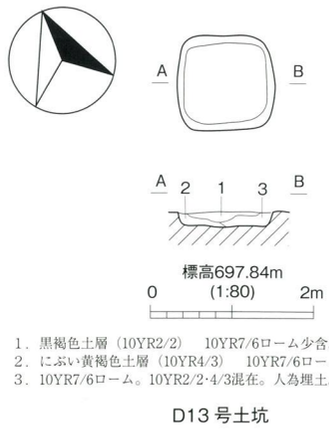
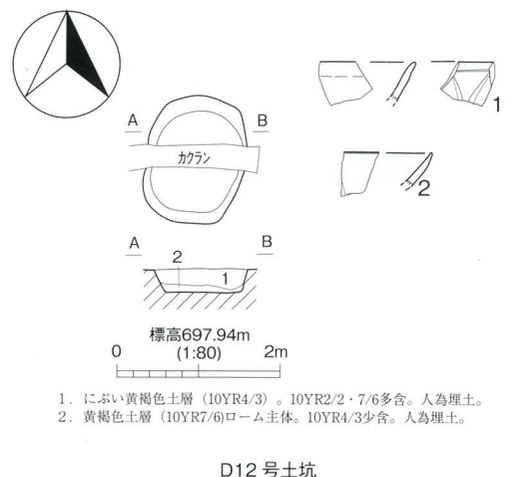
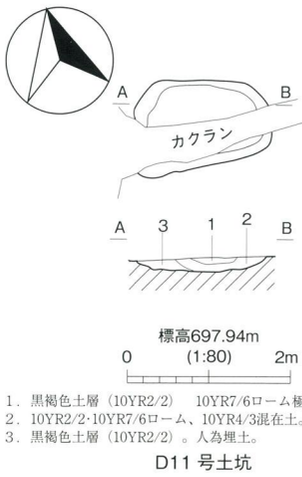
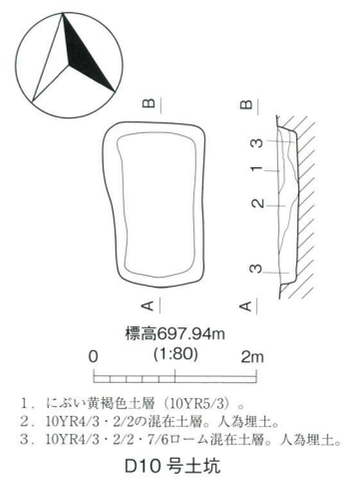
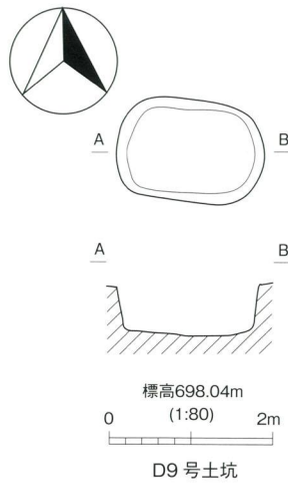
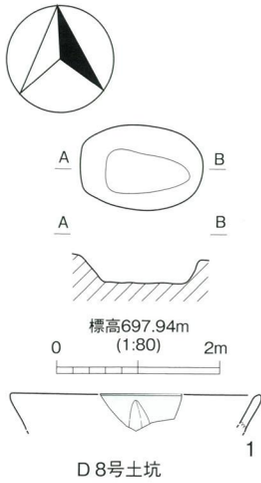
Ⅷウ1グリットで検出された。N-83°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.8m、短軸長-1.24m、壁残高-0.6m、面積-1.435㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○D10 号土坑

Ⅷウ4グリットで検出された。N-8°-Wに長軸方位をとる。長軸長-2.04m、短軸長-1.014m、壁残高-0.24m、面積-1.499㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。



第45図 D8～D14号土坑

○D11 号土坑

Ⅷウ 3 グリットで検出された。カクランに切られ、D15 を切る。N-75°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.68m、短軸長-1.12m、壁残高-0.16m、面積-1.054 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D12 号土坑

Ⅷウ 3 グリットで検出された。カクランに切られる。N-10°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.6m、短軸長-1.04m、壁残高-0.32m、面積-1.107 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は龍泉窯産の青磁碗片 2 点が認められる。1 点が 12C、1 点が 13C の所産である。本址の年代は、これを根拠に 13C と捉えておきたい。

○D13 号土坑

Ⅷエ 4 グリットで検出された。N-66°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.24m、短軸長-1.16m、壁残高-0.16m、面積-0.927 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D14 号土坑

Ⅷイ 5 グリットで検出された。N-7°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-1.08m、壁残高-0.12m、面積-0.677 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D15 号土坑

Ⅷウ 3 グリットで検出された。D11 に切られる。N-0.7°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.84m、短軸長-1.72m、壁残高-0.12m、面積-2.368 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D16 号土坑

Ⅷウ 6 グリットで検出された。N-24°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.08m、短軸長-1.04m、壁残高-0.144m、面積-0.69 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D17 号土坑

Ⅷイ 5 グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-0.96m、壁残高-0.44m、面積-0.762 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D18 号土坑

Ⅷウ 5 グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.4m、短軸長-0.92m、壁残高-0.2m、面積-0.82 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

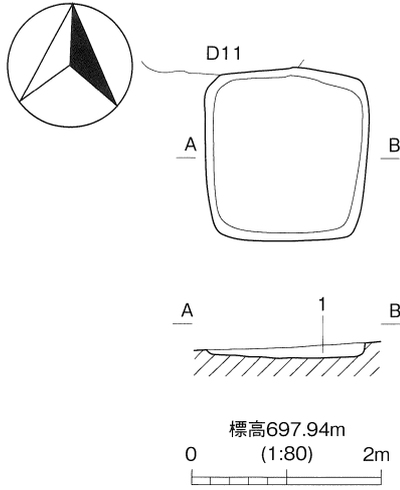
○D19 号土坑

Ⅷイ 5 グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.44m、短軸長-1.0m、壁残高-0.07m、面積-1.179 m²の規模である。平面-長方形、断面-鍋底の形態である。

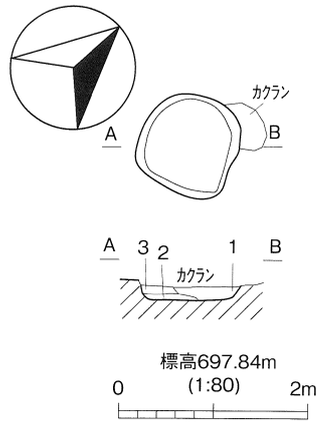
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D20 号土坑

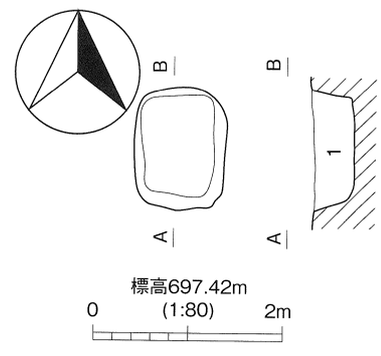
Ⅷイ 6 グリットで検出された。N-90°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.6m、短軸長-1.28m、壁残高-0.2m、面積



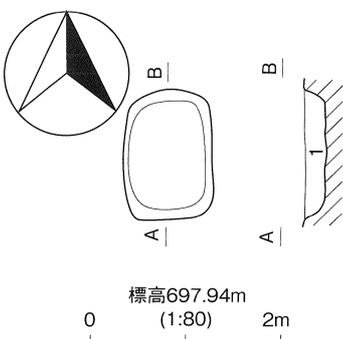
1. 10YR7/6ローム・10YR2/2・4/3混在土層。人為埋土。
D15号土坑



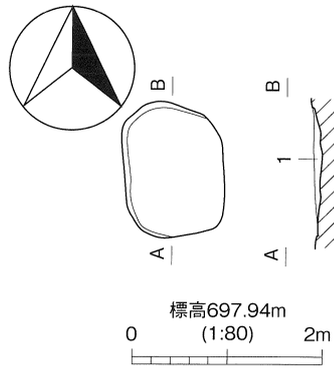
1. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR2/2少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。
D16号土坑



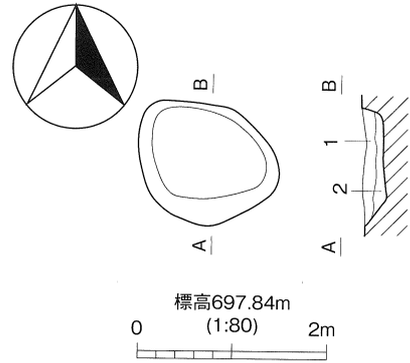
1. 10YR2/2・10YR4/3混在土。人為埋土。
D17号土坑



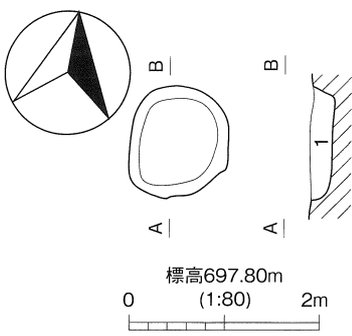
1. 10YR2/2・4/3混在土層。人為埋土。
D18号土坑



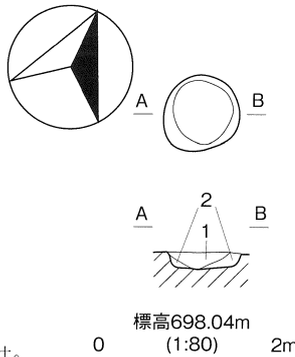
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3少含。
D19号土坑



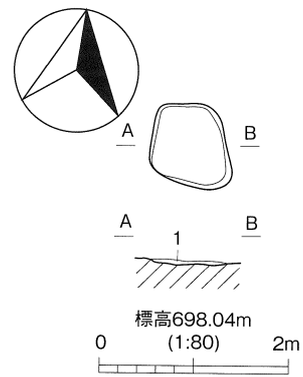
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6・4/3含む。人為埋土。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6多含。人為埋土。
D20号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/6ローム含む。人為埋土。
D21号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6含む。
D22号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
D23号土坑

第46図 D15～D23号土坑

-0.927 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D21 号土坑

Ⅷウ6グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.2m、短軸長-1.0m、壁残高-0.2m、面積-0.927 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D22 号土坑

Ⅷイ1グリットで検出された。N-16°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.84m、短軸長-0.8m、壁残高-0.16m、面積-0.325 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D23 号土坑

Ⅷイ1グリットで検出された。N-9°-Wに長軸方位をとる。長軸長-0.88m、短軸長-0.76m、壁残高-0.05m、面積-0.525 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D24 号土坑

Ⅷオ6グリットで検出された。M2に切られるが、共存と捉えるべきかもしれない。N-6°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.6m、短軸長-1.52m、壁残高-1.12m、面積-1.814 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。本址は井戸址あるいは貯水溝と思われる遺構である。

○D25 号土坑

Ⅷカ10グリットで検出された。調査区外に延びるため全容は不明である。N-10°-Eに長軸方位をとる。短軸長-1.12m、壁残高-0.4m、面積-0.684 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D26 号土坑

Ⅷカ9グリットで検出された。N-70°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.8m、壁残高-0.1m、面積-0.404 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D27 号土坑

Ⅷカ9グリットで検出された。カクランに切られる。N-88°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-1.04m、壁残高-0.24m、面積-1.094 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D28 号土坑

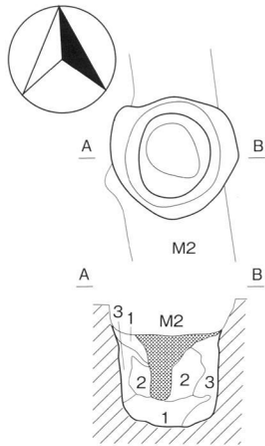
Ⅷカ9グリットで検出された。カクランに切られ、M4を切る。N-84°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.24m、短軸長-0.84m、壁残高-0.28m、面積-0.816 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D29 号土坑

Ⅷウ9グリットで検出された。カクランに切られる。壁残高-0.28m、面積-0.245 m²の規模である。断面-鍋底の形態である。

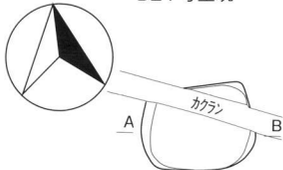
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 。10YR4/3多含。
2. 10YR2/2・4/3・7/6の帯状堆積。
3. 10YR7/4~7/6。ローム二次堆積。

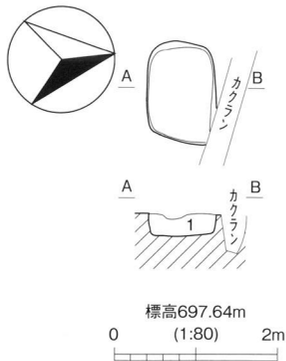
■ 木質痕 (10YR2/2)。

D24 号土坑



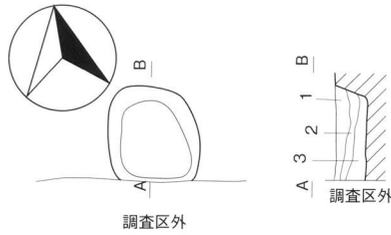
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/4) 10YR2/2・7/6ローム含む。

D27 号土坑



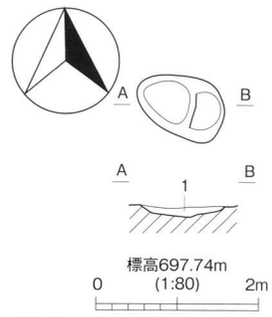
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム多含・2/2少含。

D28 号土坑



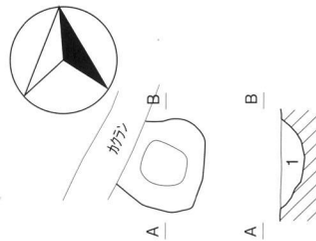
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/6ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2少含・7/6ローム多含。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR4/3少含。

D25 号土坑



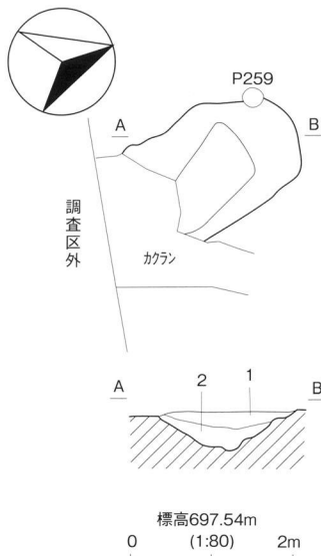
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/6ローム含む。

D26 号土坑



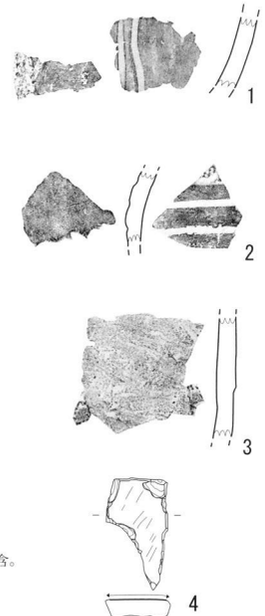
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 。10YR4/3上層に多含。全体に10YR7/6ローム少含。

D29 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/6ローム少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D30 号土坑



第 47 図 D24 ~ D30 号土坑

○D30 号土坑

Ⅶエ 10 グリットで検出された。P259・カクランに切られ、M4 を切る。N-10°-W に長軸方位をとる。短軸長-1.44m、壁残高-0.48mの規模である。断面-鍋底の形態である。

出土遺物は縄文時代後期と思われる深鉢片 2 点、土師器甕体部片 1 点、砥石 1 点である。以上の遺物から本址の年代を比定することは不可能である。よって、本址の時期は不明である。

○D31 号土坑

Ⅶイ 10 グリットで検出された。N-69°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.32m、短軸長-1.24m、壁残高-0.72m、面積-0.703 m²の規模である。平面-楕円形、断面-稜を有する逆梯形の形態である。底面には長軸方向の中央線に沿って 3 基の小ピットが穿たれている。

出土遺物は皆無であるが、その特徴的な形態は縄文時代の陥穴に特有なものであり、本址の時期も大まかに縄文時代と捉えておく。

○D32 号土坑

Ⅶキ 5 グリットで検出された。P296 とカクランに切られる。壁残高-0.1mの規模である。断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D33 号土坑

Ⅶカ 5 グリットで検出された。D34 を切り、調査区外に延びる。N-10°-E に長軸方位をとる。短軸長-0.8m、壁残高-0.12mの規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D34 号土坑

Ⅶキ 5 グリットで検出された。D33・P297・P298 に切られ、D90 を切る。壁残高-0.1mの規模である。断面-不規則な逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D35 号土坑

Ⅶク 8 グリットで検出された。N-12°-W に長軸方位をとる。長軸長-0.8m、短軸長-0.76m、壁残高-0.26m、面積-0.276 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D36 号土坑

Ⅶク 8 グリットで検出された。N-90°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.88m、短軸長-0.8m、壁残高-0.18m、面積-0.432 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D37 号土坑

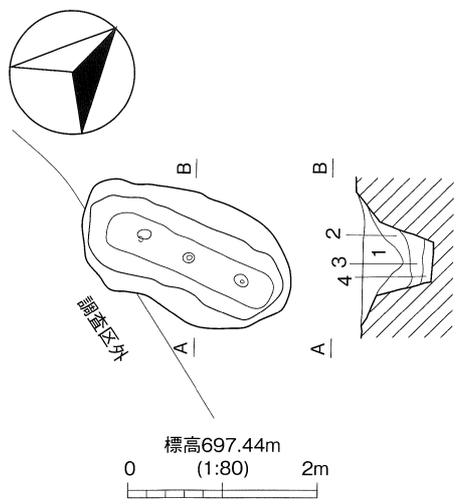
Ⅶク 8 グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-0.96m、短軸長-0.76m、壁残高-0.16m、面積-0.329 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D38 号土坑

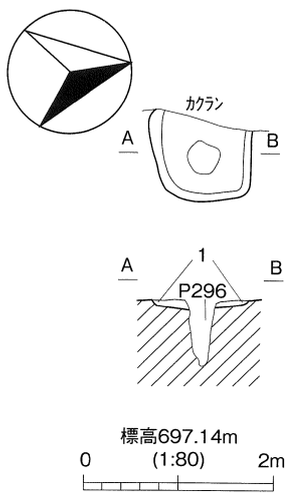
Ⅶク 8 グリットで検出された。N-86°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.04m、短軸長-0.96m、壁残高-0.16m、面積-0.424 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



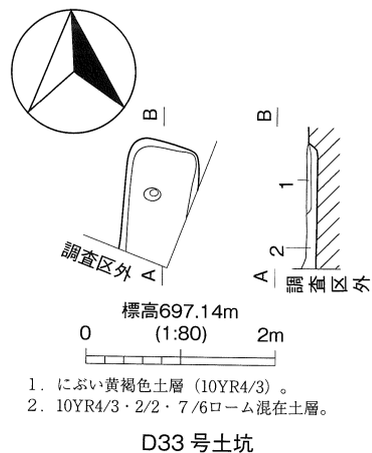
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。
2. 10YR4/3・2/2含む。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム。
4. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。10YR2/2多含。

D31 号土坑



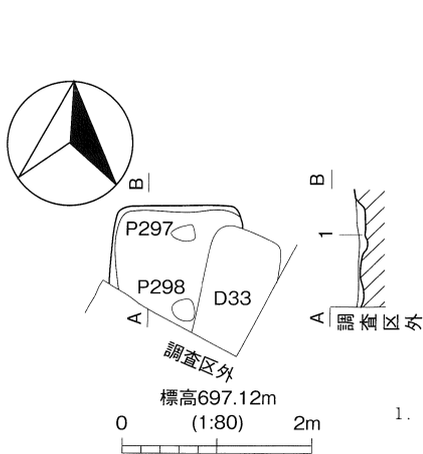
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/6ローム含む。

D32 号土坑



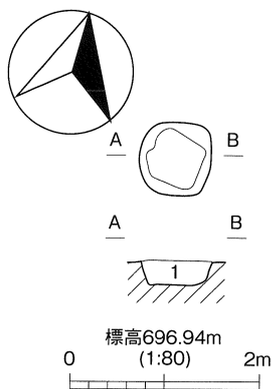
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。
2. 10YR4/3・2/2・7/6ローム混在土層。

D33 号土坑



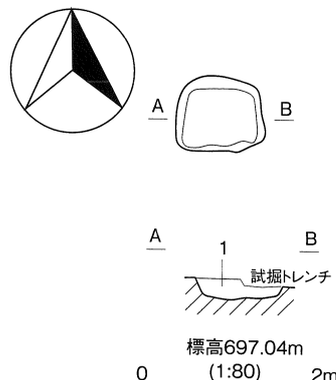
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D34 号土坑



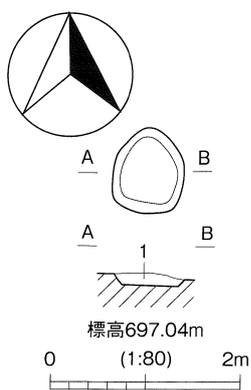
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。

D35 号土坑



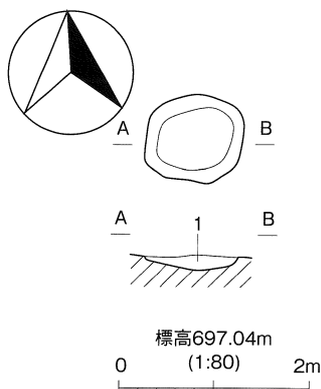
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。10YR4/3多含。

D36 号土坑



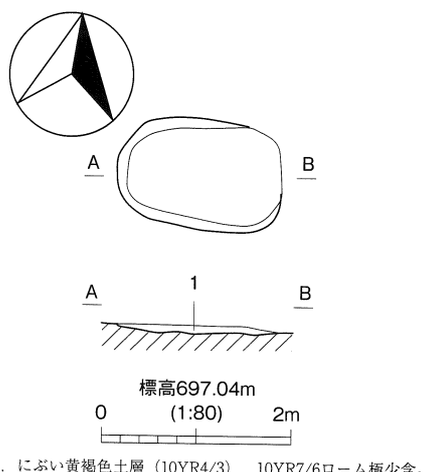
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。10YR7/6ローム少含。

D37 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。

D38 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム極少含。

D39 号土坑

第 48 図 D31 ~ D39 号土坑

○D39 号土坑

Ⅵケ7グリットで検出された。N-84°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.72m、短軸長-1.18m、壁残高-0.08m、面積-1.432 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D40 号土坑

Ⅵケ8グリットで検出された。N-6°-W に長軸方位をとる。長軸長-0.86m、短軸長-0.76m、壁残高-0.18m、面積-0.334 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D41 号土坑

Ⅵコ8グリットで検出された。N-58°-W に長軸方位をとる。長軸長-0.92m、短軸長-0.72m、壁残高-0.12m、面積-0.233 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D42 号土坑

Ⅵク10グリットで検出された。調査区外に延びるため規模は不明である。断面-テラスを持つ逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D43 号土坑

Ⅵコ9グリットで検出された。N-63°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.96m、壁残高-0.24m、面積-0.58 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D44 号土坑

Ⅶア10グリットで検出された。N-54°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.98m、短軸長-0.8m、壁残高-0.2m、面積-0.636 m²の規模である。平面-楕円形、断面-稜を持つ鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D45 号土坑

Ⅵカ9グリットで検出された。P379・M4 に切られる。N-83°-W に長軸方位をとる。長軸長-0.98m、短軸長-0.62m、壁残高-0.08m、面積-0.333 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D46 号土坑

Ⅵコ6グリットで検出された。F7・D89 を切る。N-8°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.6m、短軸長-1.0m、壁残高-0.2m、面積-1.893 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D47 号土坑

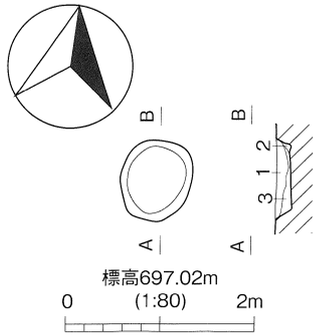
Ⅵコ5グリットで検出された。F7・P888・P910 を切る。N-9°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.5m、短軸長-0.88m、壁残高-0.16m、面積-1.587 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D48 号土坑

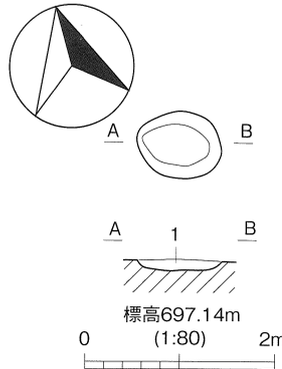
Ⅵケ6グリットで検出された。F7 を切り、P448 に切られる。N-2°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.52m、短軸長-1.04m、壁残高-0.56m、面積-0.884 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



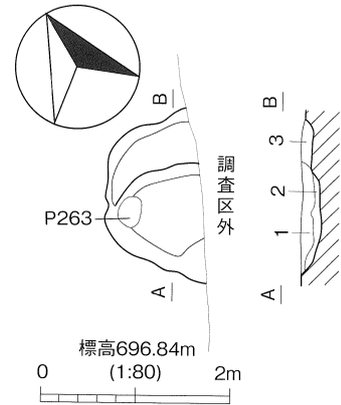
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。2/2含む。7/6ローム少含。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6)。ローム二次堆積。
3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。10YR7/6ローム多含。

D40 号土坑



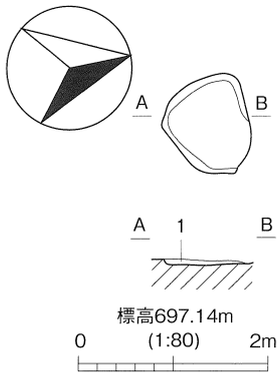
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2含む。

D41 号土坑



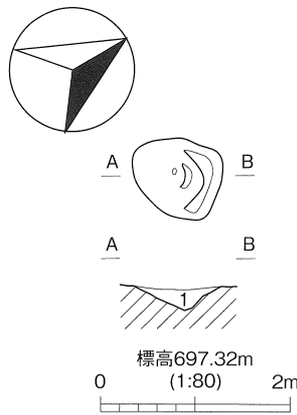
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6) ローム・2/2少含。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム・4/3含む。

D42 号土坑



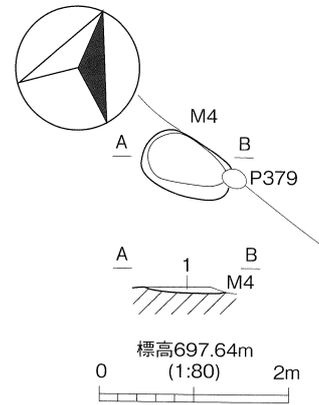
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D43 号土坑



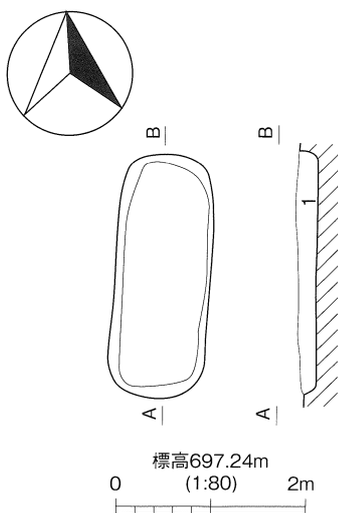
1. 10YR7/6・4/3混在土層。10YR2/2少含。

D44 号土坑



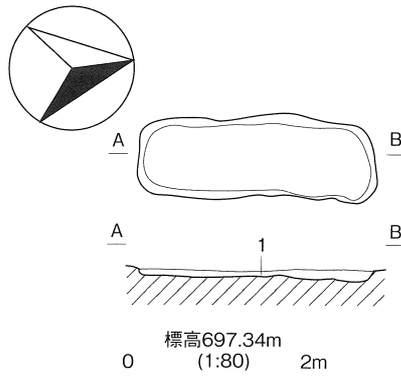
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム多含。

D45 号土坑



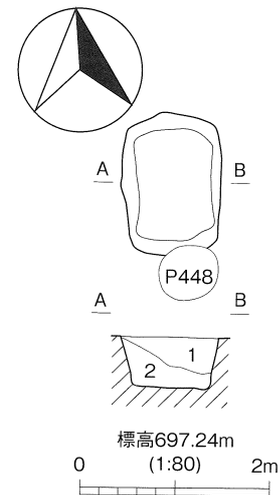
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。7/6ローム・2/2含む。人為埋土。

D46 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム極少含。

D47 号土坑



1. 10YR4/3・2/2混在。10YR7/6ローム少含。人為埋土。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6) ローム二次堆積。10YR4/4・2/2少含。人為埋土。

D48 号土坑

第 49 図 D40 ~ D48 号土坑

○D49 号土坑

Ⅵク4グリットで検出された。M5 を切り、P450 に切られる。N-84°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.44m、短軸長-1.28m、壁残高-0.92m、面積-0.685 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。形態・構築された場所は D24 に極めてよく似ており、性格も井戸ないしは貯水槽と思われる。

○D50 号土坑

Ⅵカ5グリットで検出された。Ta7・Ta10 を切り、カクランに切られる。N-76°-W に長軸方位をとる。長軸長-4.36m、短軸長-2.04m、壁残高-0.24m、面積-4.294 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。底面中央部分に、小径のピットが1基穿たれている。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。Ta7・Ta10 との関係は共存の可能性もある。

○D51 号土坑

Ⅶカ4グリットで検出された。Ta8・M5 を切り、P839 に切られる。N-84°-W に長軸方位をとる。長軸長-2.12m、短軸長-2.08m、壁残高-1.16m、面積-3.398 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態であるが、底面は鍋底である。

出土遺物は1の「元?寶」の北宋銭と思われる銅銭、2の被熱を受け煤が付着した磨石、3の砥石が認められるが、本址の年代を比定するものではない。よって、本址の時期は不明である。本址は井戸址であり、覆土は人為埋土であったことから、廃絶時に埋められたものと推測された。

○D52 号土坑

Ⅶア6グリットで検出された。Ta6 を切る。N-85°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.76m、短軸長-1.28m、壁残高-0.32m、面積-1.345 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D53 号土坑

Ⅶエ8グリットで検出された。P534 を切る。N-78°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.0m、短軸長-0.72m、壁残高-0.1m、面積-0.244 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D54 号土坑

Ⅶイ4グリットで検出された。N-90°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.72m、短軸長-1.2m、壁残高-0.4m、面積-2.007 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は火鉢片が1点出土したが、本址の年代を決定出来るものではない。大まかなくくりではあるが、中世の所産としておきたい。

○D55 号土坑

Ⅶカ7グリットで検出された。D92・P690・P804・P1263 を切る。N-80°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.48m、短軸長-0.8m、壁残高-0.22m、面積-1.001 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

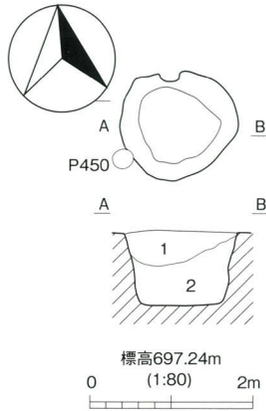
○D56 号土坑

Ⅶカ6グリットで検出された。P585 に切られる。真北に長軸方位をとる。長軸長-0.92m、短軸長-0.84m、壁残高-0.28m、面積-0.558 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

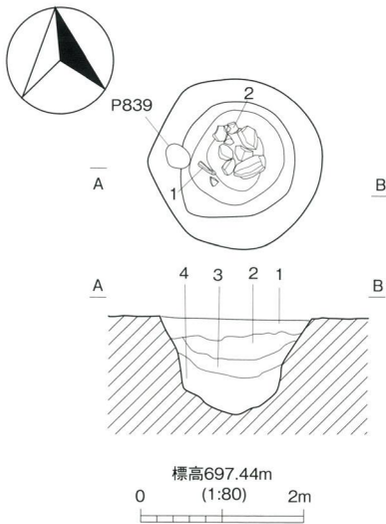
○D57 号土坑

Ⅶキ7グリットで検出された。P908・P909 を切る。N-88°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.04m、短軸長-1.0m、



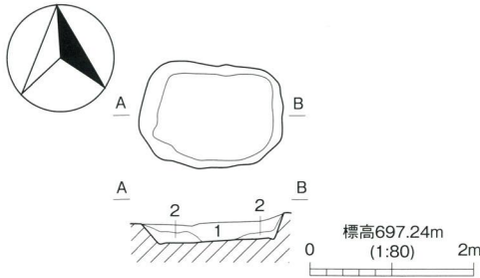
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。人為埋土。
2. 暗褐色土層 (10YR3/4) 10YR7/6ローム多含。人為埋土。

D49号土坑



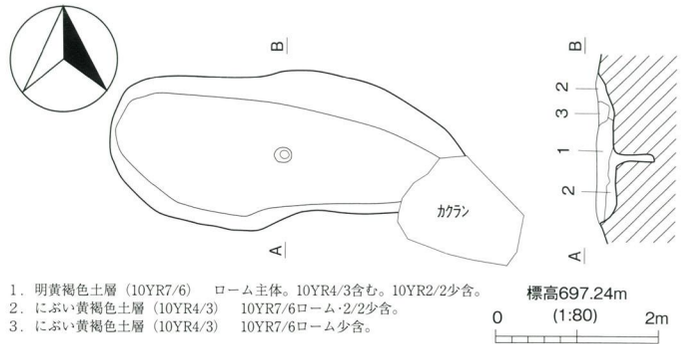
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YE7/6ローム・2/2極少含。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ロームブロック粒子多含。人為埋土。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ロームブロック・4/3含む。人為埋土。
4. 10YR7/6ローム・4/3混在。人為埋土。

D51号土坑



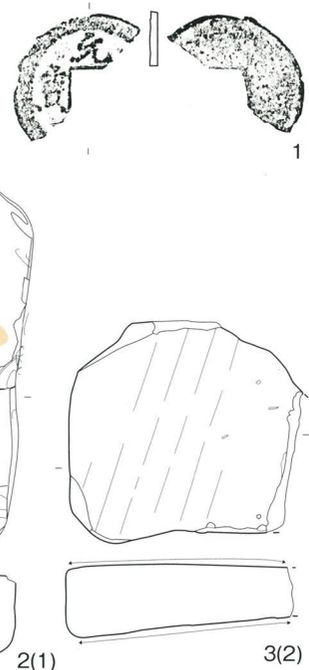
1. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム二次堆積。10YR2/2ブロック多含。10YR4/3含む。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム二次堆積。10YR4/3少含。

D52号土坑



1. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR4/3含む。10YR2/2少含。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2少含。
3. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。

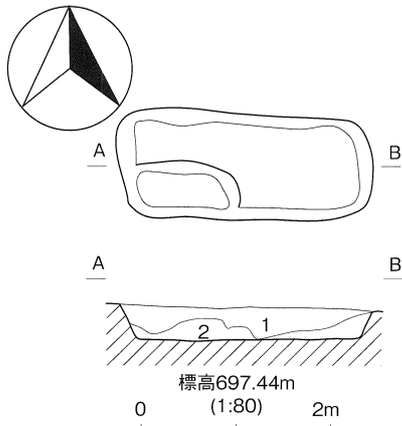
D50号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。10YR7/6ローム粒子極少含。

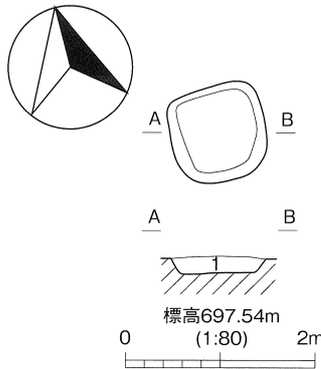
D53号土坑

第50図 D49～D53号土坑



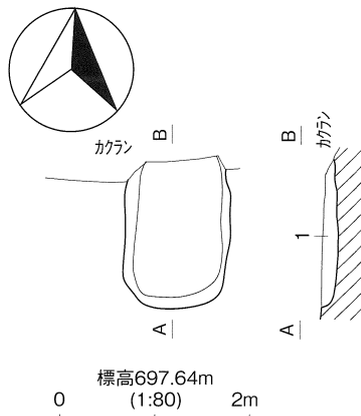
1. 10YR4/3・2/2混在土層。7/6ローム少含。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム二次堆積。10YR4/3少含。

D54号土坑



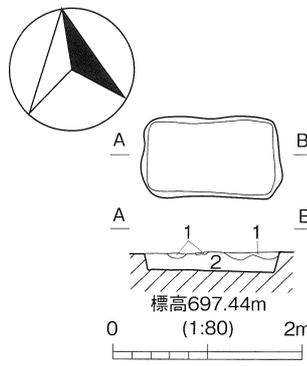
1. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム主体・10YR4/3含む。(ブロック・粒子)。

D57号土坑



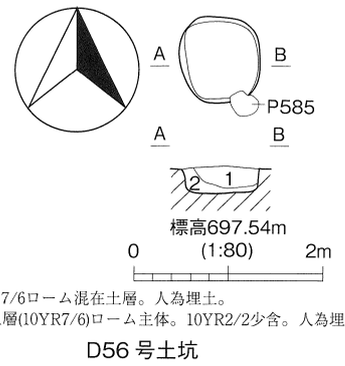
1. にぶい黄褐色土層(10YR4/3) 10YR7/6ローム多含。10YR2/2ブロック少含。人為埋土。

D59号土坑



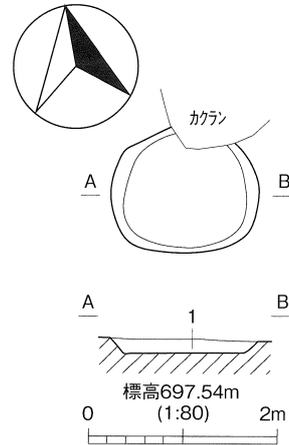
1. にぶい黄褐色土層(10YR4/3)ブロック。人為埋土。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム主体。10YR4/3含む。人為埋土。

D55号土坑



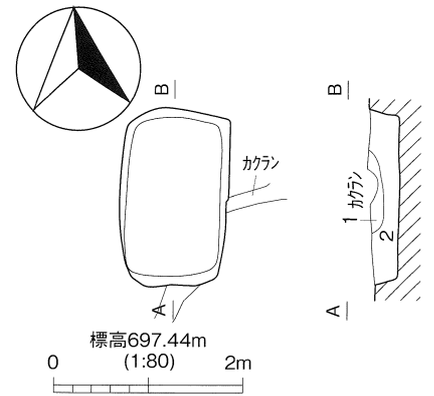
1. 10YR4/3・7/6ローム混在土層。人為埋土。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム主体。10YR2/2少含。人為埋土。

D56号土坑



1. 10YR4/3・7/6ローム混在土層。2/2ブロック・粒子少含。人為埋土。

D58号土坑



1. 黒褐色土層(10YR2/2)。10YR7/6ローム含む。人為埋土。
2. 黒褐色土層(10YR2/2)。7/6ローム少含。人為埋土。

D60号土坑

第51図 D54～D60号土坑

壁残高-0.16m、面積-0.584 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D58 号土坑

Ⅷオ7グリットで検出された。カクランに切られる。N-79°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.6m、短軸長-1.28m、壁残高-0.16m、面積-1.293 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D59 号土坑

Ⅷコ6グリットで検出された。P296・P927 を切り、カクランに切られる。真北に長軸方位をとる。短軸長-1.14m、壁残高-0.16mの規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D60 号土坑

Ⅷク4グリットで検出された。カクランに切られる。N-4°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.88m、短軸長-1.12m、壁残高-0.35m、面積-1.584 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D61 号土坑

Ⅷク5グリットで検出された。P933 を切る。N-11°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-0.85m、壁残高-0.3m、面積-0.814 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D62 号土坑

Ⅷケ5グリットで検出された。P817・P818 を切り、カクランに切られる。N-2°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.44m、短軸長-1.16m、壁残高-0.16m、面積-0.941 m²の規模である。底面中央に小径のピットが1基穿たれる。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D63 号土坑

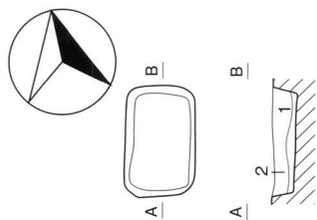
Ⅷエ6グリットで検出された。N-25°-E に長軸方位をとる。長軸長-5.28m、短軸長-4.64m、壁残高-4.56m、面積-19.308 m²の規模である。平面-楕円形、断面-稜を持つ逆梯形の形態である。本址は井戸であり、覆土は全て人為埋土である。断面1層部分が当時の井戸の使用面となる。残存はしていなかったが、4隅に木杭を打ち込み、その外側に木製の井戸枠を固定していた状況が土中の空洞等により確認された。出土遺物の内、石製品は井戸枠等に再利用されていたものである。13～16は底面に敷き詰められていたものであり、他は石垣状に積み上げられ、井戸枠の裏込めに使用されていた。本址周辺部分には遺構が存在しないことから、広場の様な状況が想定される。

上記したように石製品は再利用されたものである。5～13は砥石である。光沢が出るような使用を受けたものも認められる。13についても同様な状況であるが、石段等に長期間使用され踏まれた石もこのような状況になるとの指摘もあった。14～16は所謂「浅間の焼石」を円柱状に加工する途中のものである。14はホゾが作り出され、15は石像物、16は塔の台座の原型のようにも思われる。1の土師器・4の灰釉陶器は混入である。2・3の火鉢は底面からの出土であり、時間的には井戸廃絶時を下限とする遺物である。土鍋と同様の胎土であり、当初は土鍋と考えたが、現在の土鍋出現時期の定説と時間的な齟齬が生じてしまう。長野県埋蔵文化財調査センターの市川隆之氏の教示により火鉢とした。年代は13C～14Cを想定している。

○D64 号土坑

Ⅷア5グリットで検出された。M3 を切る。N-1°-W に長軸方位をとる。長軸長-2.16m、短軸長-1.14m、壁残高-0.16m、面積-1.588 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

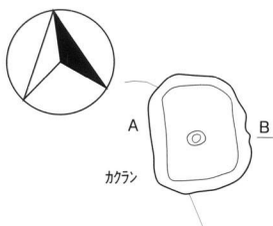
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



標高697.54m
(1:80)
0 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。10YR7/6含む。人為埋土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2)。10YR7/6少含。人為埋土。

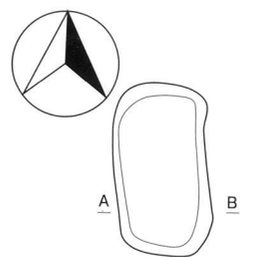
D61 号土坑



標高697.62m
(1:80)
0 2m

1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。10YR7/6ローム少含。人為埋土。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム主体。10YR4/3含む。人為埋土。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2)。10YR7/7ロームブロック少含。人為埋土。

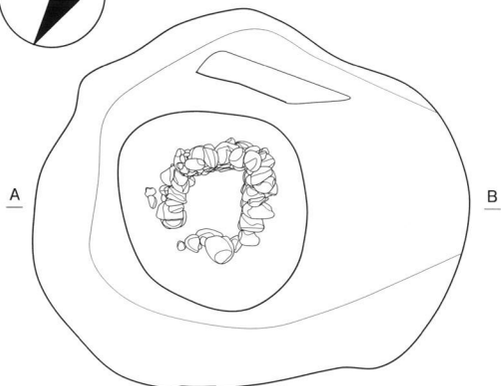
D62 号土坑



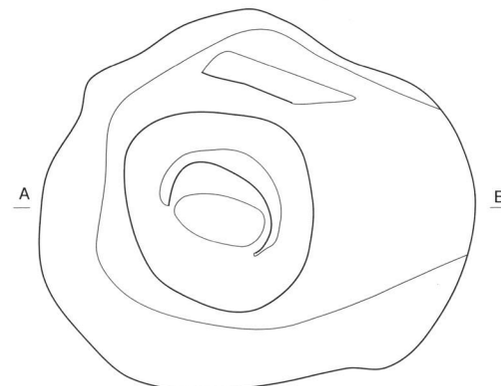
標高697.84m
(1:80)
0 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/7ローム少含。

D64 号土坑

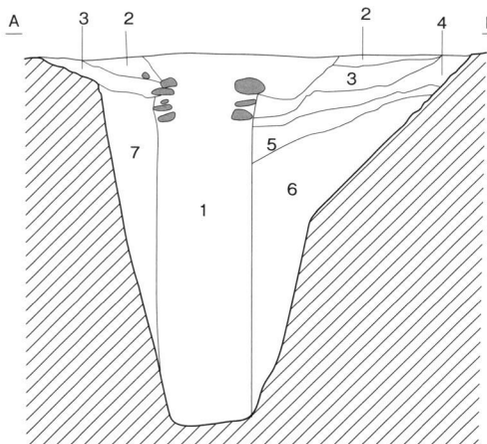


完掘状態



掘方状態

標高697.54m
(1:80)
0 2m

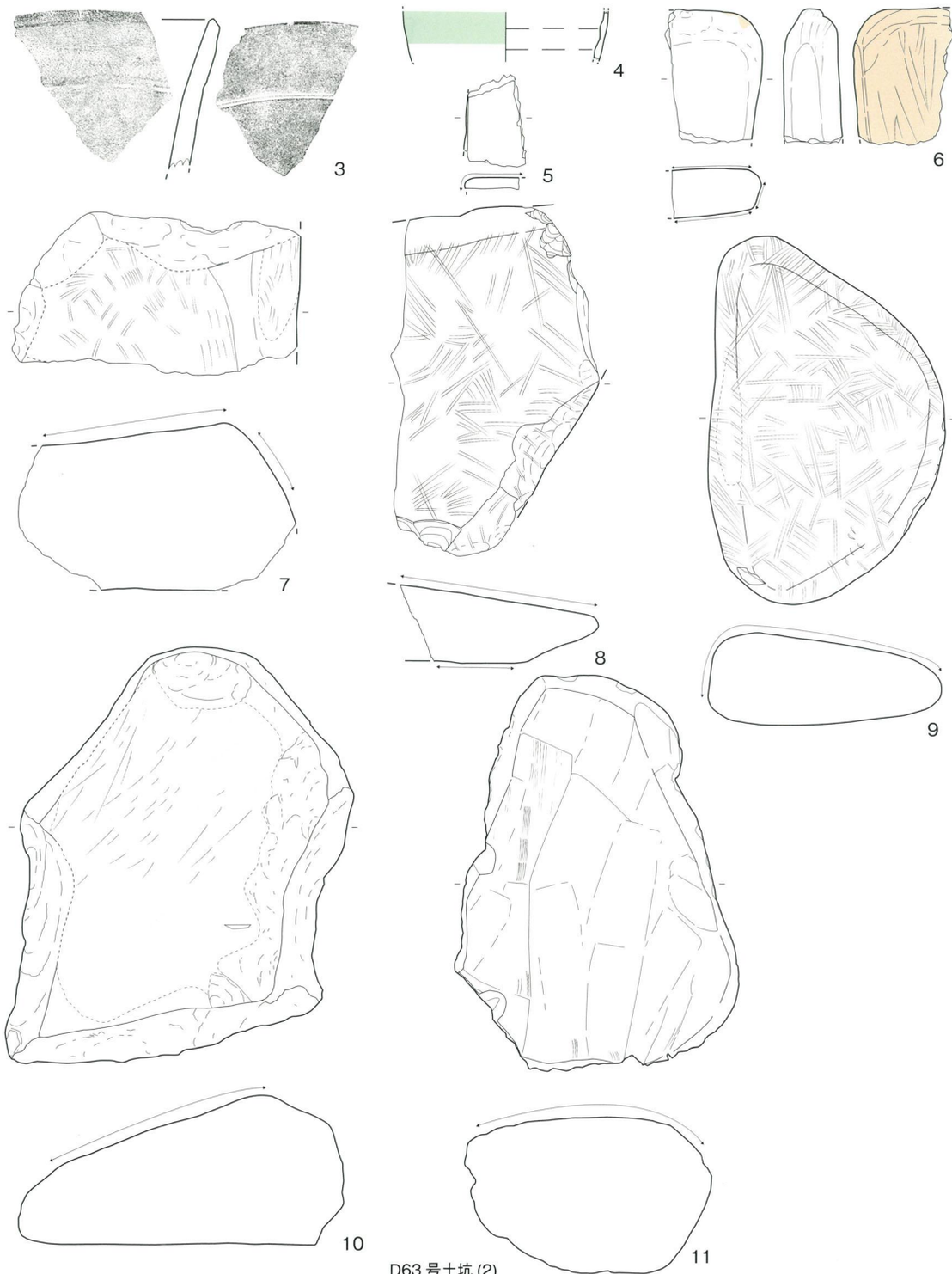


1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2-7/6ローム極少含。(井戸廃絶時の埋土)
2. 10YR7/6ローム・4/3混在。2/2少含。
3. にぶい黄褐色土層 (10YR7/3) 主体。10YR2/2ブロック含む。
4. にぶい黄褐色土層 (10YR7/3) 主体。10YR2/2ブロック少含。
5. にぶい黄褐色土層 (10YR7/3) 主体。10YR4/3粒子含む、2/2粒子少含。
6. にぶい黄褐色土層 (10YR7/3) ローム2次堆積。
7. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/3ローム少含。



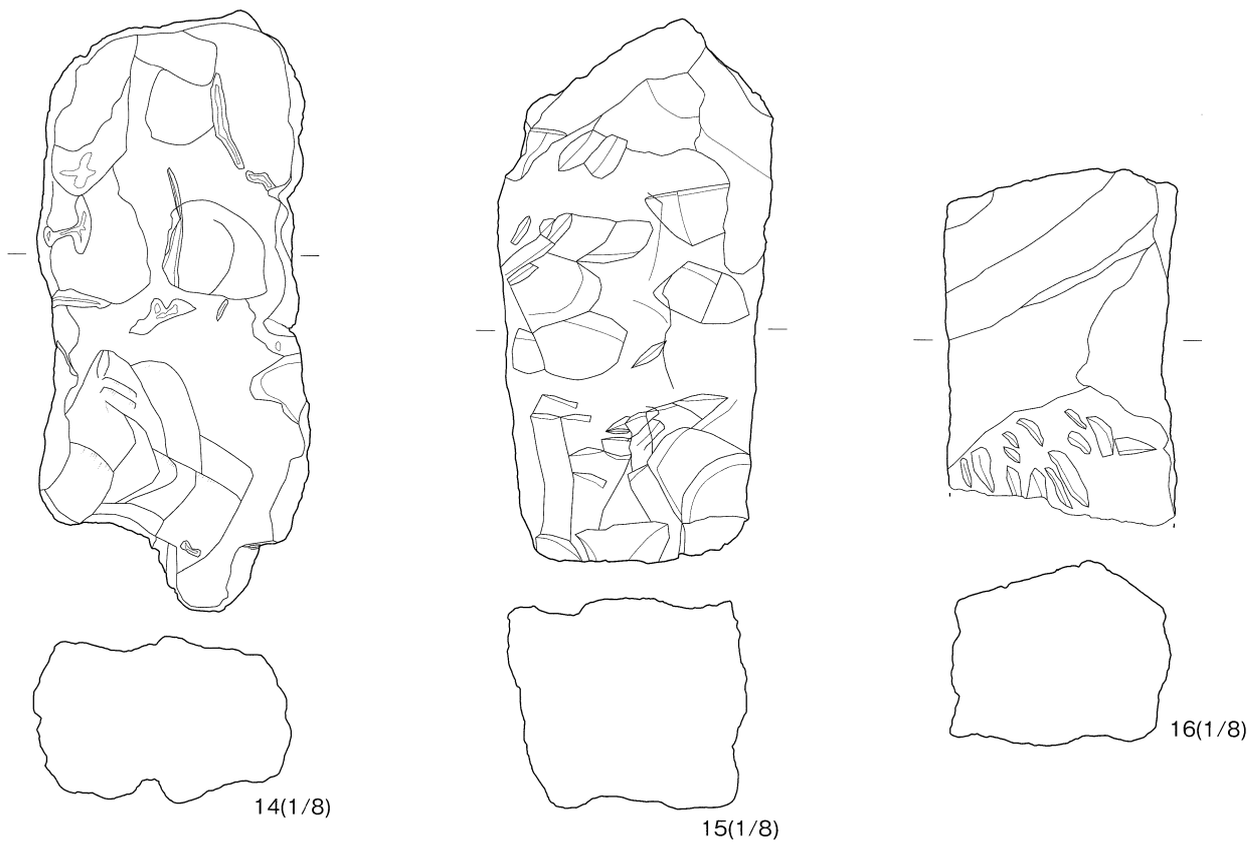
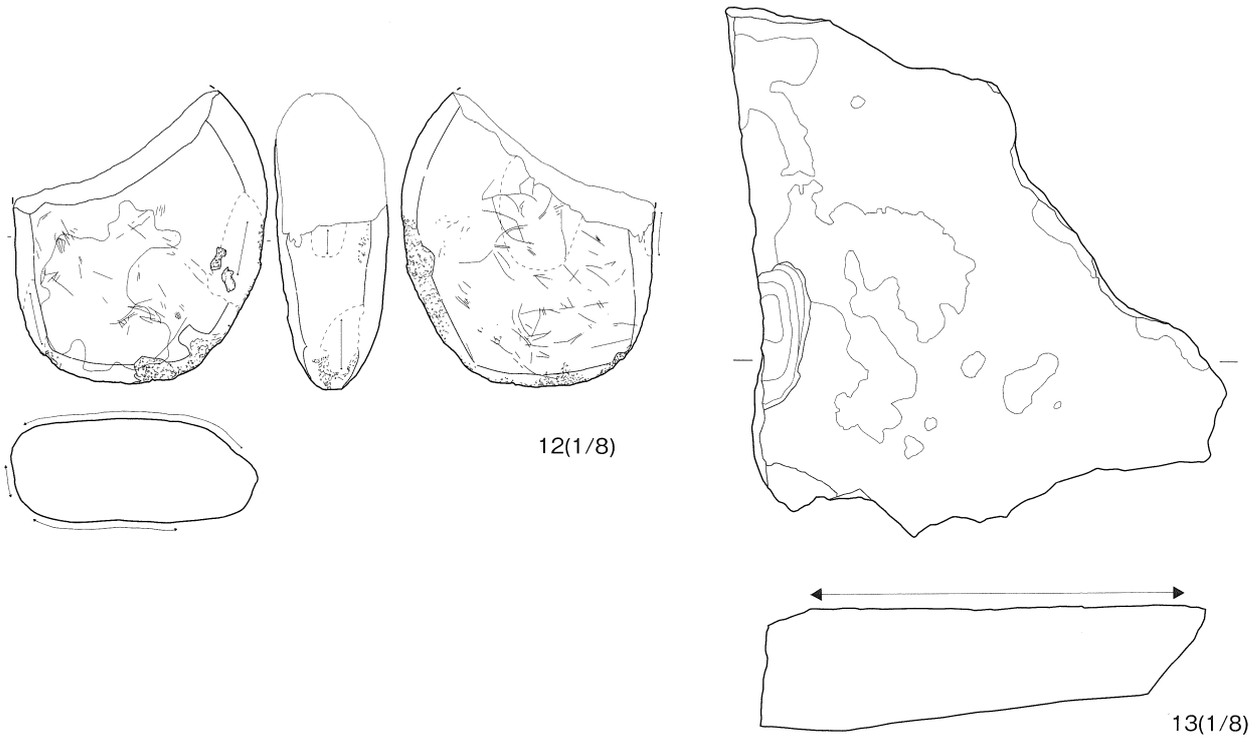
D63 号土坑 (1)

第 52 図 D61 ~ D63(1)・D64 号土坑



D63号土坑(2)

第53图 D63号土坑(2)



D63 号土坑 (3)
 第 54 图 D63 号土坑 (3)

○D65 号土坑

Ⅷイ4グリットで検出された。D82・M3を切り、カクランに切られる。N-3°-Eに長軸方位をとる。短軸長-1.15m、壁残高-0.3mの規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D66 号土坑

Ⅷケ4グリットで検出された。N-70°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.84m、短軸長-0.54m、壁残高-0.48m、面積-0.272㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D67 号土坑

Ⅷケ5グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.0m、短軸長-0.92m、壁残高-0.41m、面積-0.56㎡の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D68 号土坑

Ⅷク6グリットで検出された。P814を切る。N-13°-Wに長軸方位をとる。長軸長-0.90m、短軸長-0.80m、壁残高-0.24m、面積-0.424㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は砥石が1点出土しているが、本址の年代を特定できるものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D69 号土坑

Ⅷク6グリットで検出された。P815・P816を切り、カクランに切られる。N-80°-Eに長軸方位をとる。壁残高-0.24mの規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は尾張産の山茶碗の皿が1点出土している。これに準拠すれば、本址の時期は12C後半～13Cとなる。

○D70 号土坑

Ⅷキ6グリットで検出された。P590を切り、P764に切られる。N-4°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.08m、短軸長-0.75m、壁残高-0.12m、面積-0.463㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D71 号土坑

Ⅷカ8グリットで検出された。N-89°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.04m、短軸長-0.69m、壁残高-0.15m、面積-0.338㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D72 号土坑

Ⅷク10グリットで検出された。調査区外に延びる。壁残高-0.11mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D73 号土坑

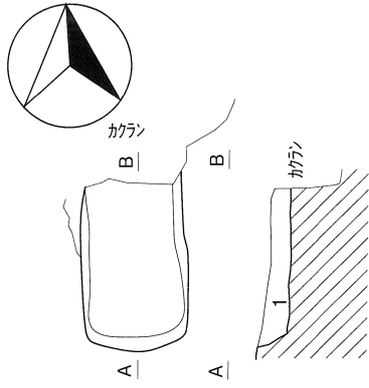
Ⅷイ9グリットで検出された。カクランに切られる。壁残高-0.3mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D74 号土坑

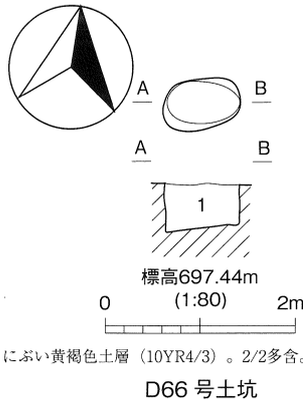
Ⅷウ7グリットで検出された。D21・D80に切られる。壁残高-0.08mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



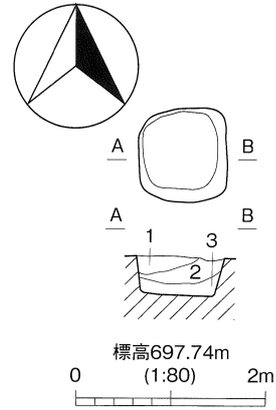
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。4/3多含。7/6ローム少含。

D65 号土坑



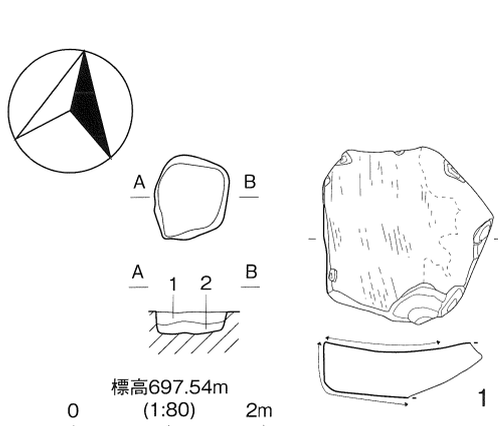
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。2/2多含。7/6ローム含む。

D66 号土坑



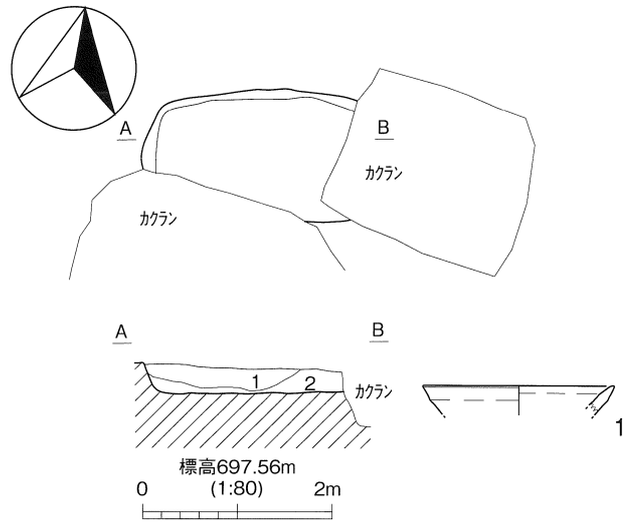
1. にぶい黒褐色土層 (10YR4/3)。2/2・7/6ローム少含。人為埋土。
2. 黄褐色土層(10YR7/6) ローム主体。10YR4/3含む。2/2少含。人為埋土。
3. 10YR7/6・4/3混在土層。人為埋土。

D67 号土坑



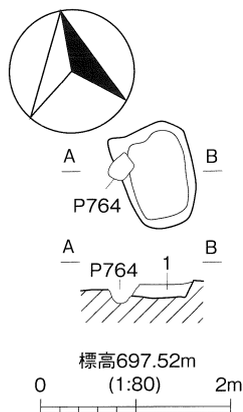
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。人為埋土。
2. 10YR7/6ローム・4/3混在。人為埋土。

D68 号土坑



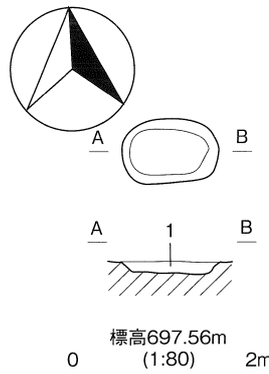
1. にぶい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR2/2ブロック含む。人為埋土。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR2/2ブロック少含。人為埋土。

D69 号土坑



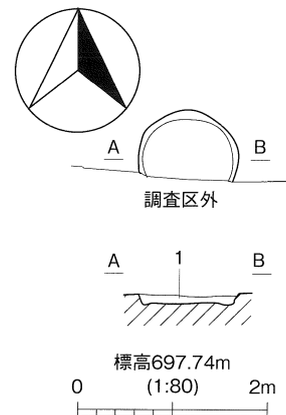
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム粒子含む。

D70 号土坑



1. 10YR7/6ローム・4/3・2/2の混在。人為埋土。

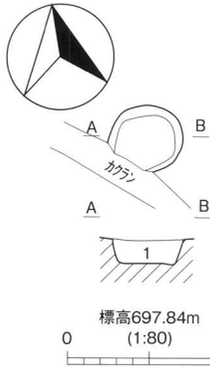
D71 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。人為埋土。

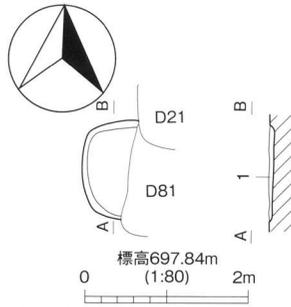
D72 号土坑

第 55 図 D65 ~ D72 号土坑



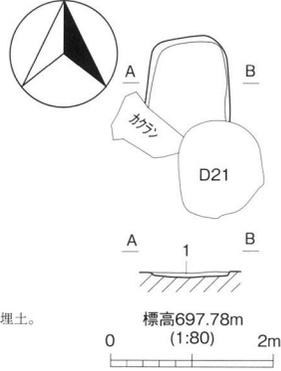
D73号土坑

1. におい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム。10YR2/2ブロック含む。人為埋土。



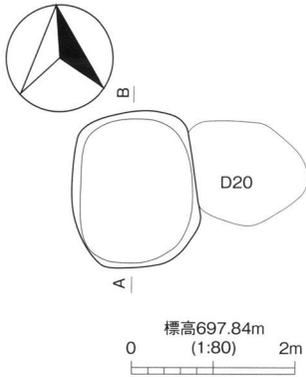
D74号土坑

1. 黒色土層 (10YR2/1)。4/4・7/6ローム含む。人為埋土。



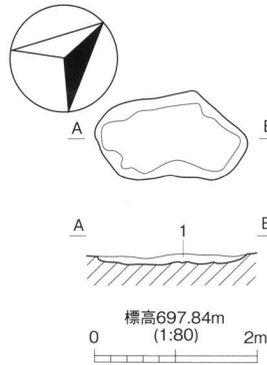
D75号土坑

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2含む。人為埋土。



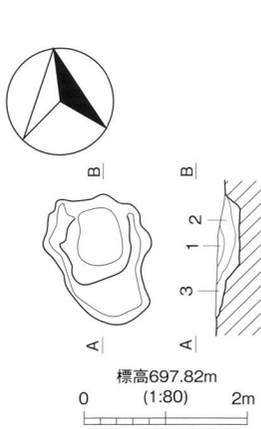
D76号土坑

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2少含。7/6ローム含む。人為埋土。



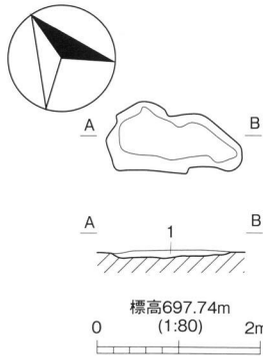
D77号土坑

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/7ローム含む。



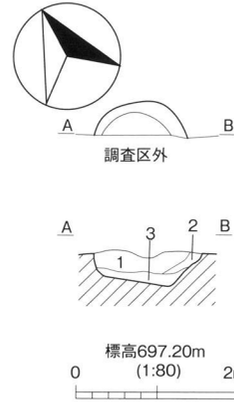
D78号土坑

1. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR4/3少含。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2多含。7/6ローム少含。
3. 10YR4/3・7/6ローム混在。



D79号土坑

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2多含。



D80号土坑

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/5・7/6ローム少含。
2. におい黄褐色土層 (10YR6/4)。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR2/2少含。

第56図 D73～D80号土坑

○D75号土坑

Ⅷウ6グリットで検出された。D84を切り、D21・カクランに切られる。真北に長軸方位をとる。短軸長-0.1m、壁残高-0.08mの規模である。断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D76号土坑

Ⅷイ6グリットで検出された。D83・D84・D85を切り、D20に切られる。N-5°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.96m、短軸長-1.52m、壁残高-0.38m、面積-2.101㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D77号土坑

Ⅷア7グリットで検出された。N-44°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.84m、短軸長-1.0m、壁残高-0.1m、面積-1.00㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は磨・敲石が1点出土したが、本址の時期を特定出来るものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D78号土坑

Ⅷコ8グリットで検出された。N-10°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.57m、短軸長-1.18m、壁残高-0.27m、面積-0.952㎡の規模である。平面-楕円形、断面-テラスを持つ逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D79号土坑

Ⅷコ8グリットで検出された。N-44°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.65m、短軸長-0.80m、壁残高-0.11m、面積-0.563㎡の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は土師器甕の口縁部片が1点出土したが、細片であり、本址の年代を特定するものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D80号土坑

XIIア4グリットで検出された。調査区外に延びる。壁残高-0.42mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は土師器武蔵甕の細片が1点出土したが、本址の年代を特定するものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D81号土坑

Ⅷウ7グリットで検出された。D74を切り、D21に切られる。真北に長軸方位をとる。短軸長-1.12m、壁残高-0.16mの規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D82号土坑

Ⅷア4グリットで検出された。D65・カクランに切られる。N-60°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.2m、短軸長-1.14m、壁残高-0.16m、面積-0.516㎡の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D83号土坑

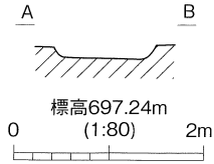
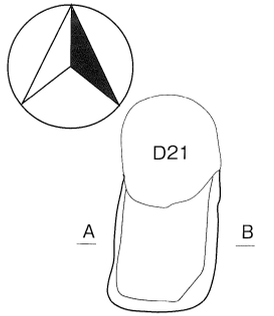
Ⅷイ6グリットで検出された。D21・D76に切られる。壁残高-0.32mの規模である。断面-袋状の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

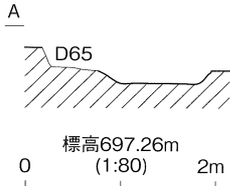
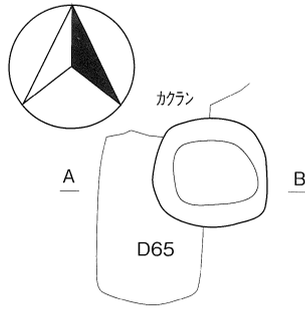
○D84号土坑

Ⅷイ6グリットで検出された。D75・D76・D83に切られる。壁残高-0.08mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

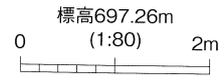
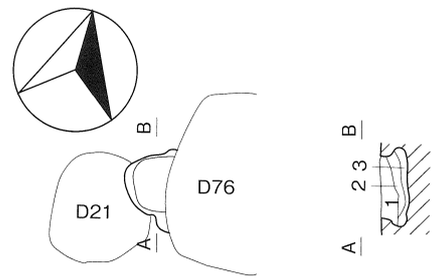
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



D81 号土坑

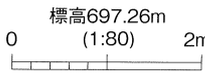
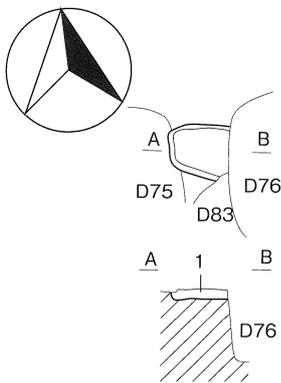


D82 号土坑



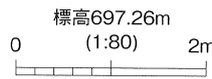
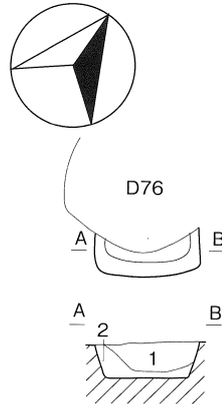
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/4ローム含む。
2. 10YR4/3・7/6ローム混在。
3. におい黄橙色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3少含。

D83 号土坑



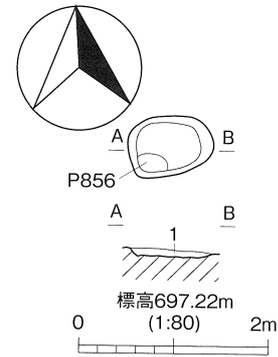
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2少含。

D84 号土坑



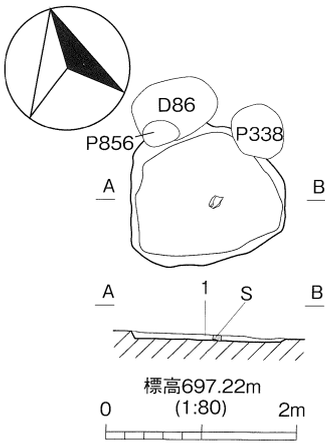
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。7/6ローム含む。
2. 10YR4/3・7/6ローム混在土層。

D85 号土坑



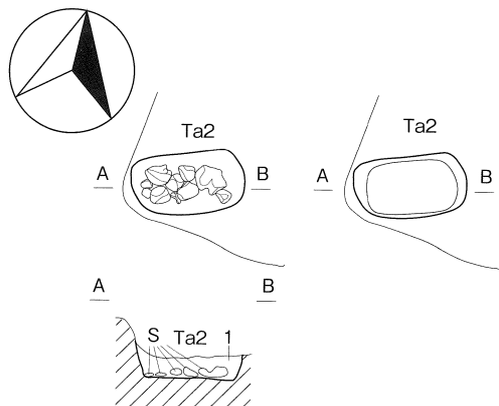
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6多含。

D86 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6ローム多含。

D87 号土坑



1. におい黄橙色土層 (10YR7/4) ローム二次堆積。10YR2/2の帯状堆積含む。人為埋土。

D88 号土坑

第 57 図 D81 ~ D88 号土坑

○D85 号土坑

Ⅷイ6グリットで検出された。D20・D76に切られる。壁残高-0.35mの規模である。断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D86 号土坑

Ⅷク6グリットで検出された。P856に切られる。N-83°-Wに長軸方位をとる。長軸長-0.88m、短軸長-0.64m、壁残高-0.08m、面積-0.299㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D87 号土坑

Ⅷク6グリットで検出された。P1282・P1283・P1287を切り、P86・P338・P856に切られる。N-73°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.6m、短軸長-1.44m、壁残高-0.08m、面積-1.553㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D88 号土坑

Ⅷオ9グリットで検出された。Ta2に切られる。N-68°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.2m、短軸長-0.64m、壁残高-0.28m、面積-0.482㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。Ta2との関係は共存も否定できない。

○D89 号土坑

Ⅷコ6グリットで検出された。D46・P424に切られる。N-79°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.52m、短軸長-0.96m、壁残高-0.4m、面積-0.712㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D90 号土坑

Ⅷキ6グリットで検出された。D34に切れ、調査区外に延びる。壁残高-0.24mの規模である。断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D91 号土坑

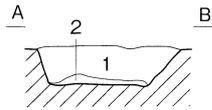
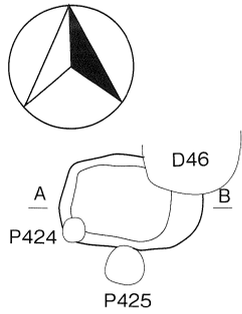
Ⅷオ8グリットで検出された。P1278・P1279を切り、M2・Ta2に切られる。N-89°-Wに長軸方位をとる。長軸長-2.04m、短軸長-0.80m、壁残高-0.36m、面積-0.6㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D92 号土坑

Ⅷカ7グリットで検出された。P1261・P1262・P3001～P3006・P3009～P3014を切り、D55・P583・P584・P686・P692・P931に切られる。N-87°-Wに長軸方位をとる。長軸長-2.56m、短軸長-2.04m、壁残高-0.08m、面積-3.651㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

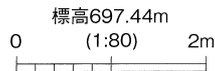
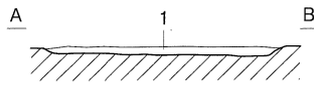
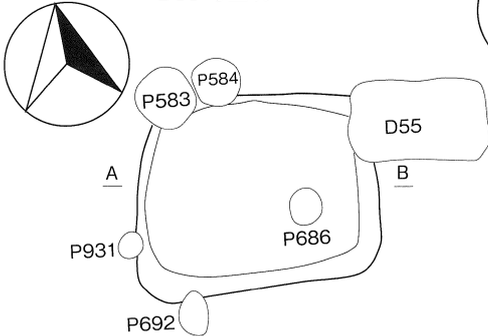
○D93 号土坑

Ⅷカ5グリットで検出された。P1244・P1245・P1246を切り、Ta10に切られる。N-8°-Eに長軸方位をとる。長軸長-2.11m、短軸長-0.84m、壁残高-0.32m、面積-1.111㎡の規模である。平面-楕円形、断面-テラスを有する逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



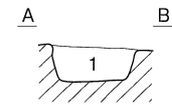
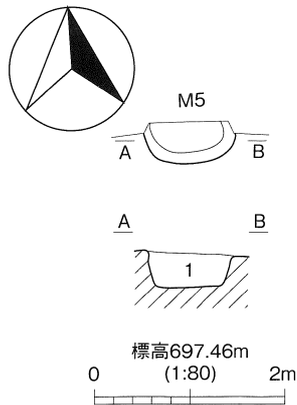
1. 10YR4/3・7/4ローム・7/6ローム混在土層。人為埋土。
2. 10YR7/6ローム二次堆積。人為埋土。

D89号土坑



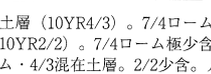
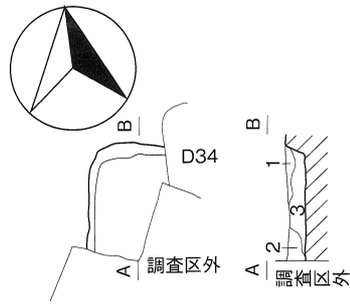
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。

D92号土坑



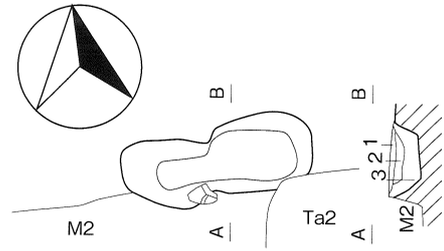
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。

D95号土坑



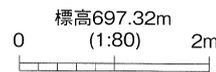
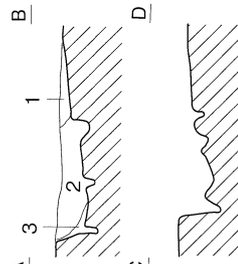
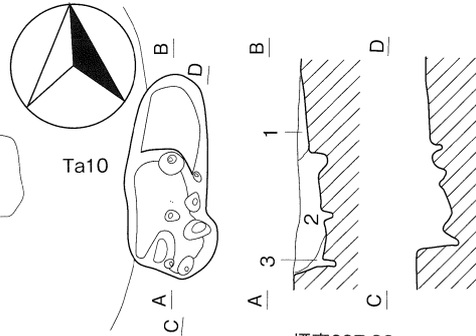
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。7/4ローム含む。人為埋土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/4ローム極少含。
3. 10YR7/4ローム・4/3混在土層。2/2少含。人為埋土。

D90号土坑



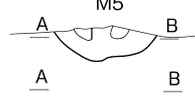
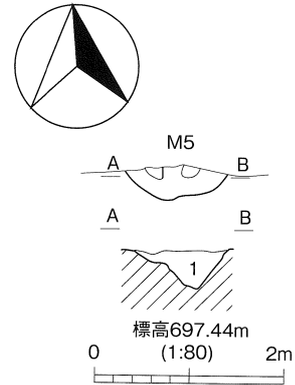
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。7/6ローム少含。
2. 10YR2/2・7/4ローム混在土層。
3. におい黄褐色土層 (10YR4/3)・7/4ローム含む。

D91号土坑



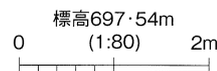
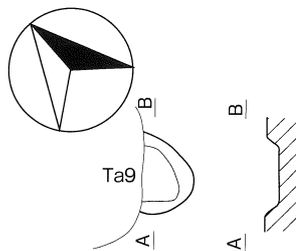
1. 黒褐色土層 (10YR3/2)。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム带状堆積少含。
3. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。

D93号土坑

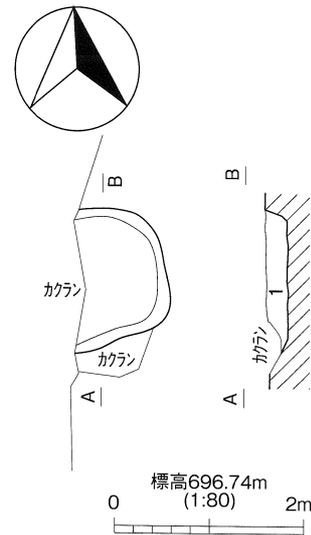


1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6ローム少含。

D94号土坑



D96号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6ローム少含。

D97号土坑

第58図 D89～D97号土坑

○D94 号土坑

Ⅶウ4グリットで検出された。M5 に切られる。壁残高-0.40m の規模である。断面-テラスを有する逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D95 号土坑

Ⅶケ4グリットで検出された。M5 に切られる。壁残高-0.36m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D96 号土坑

Ⅶケ7グリットで検出された。Ta9 に切られる。壁残高-0.16m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D97 号土坑

Ⅱエ4グリットで検出された。カクランに切られる。壁残高-0.24m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D98 号土坑

Ⅵク3グリットで検出された。P2024・P2033 を切り、P1001 に切られる。長軸方位を N-79°-W にとる。長軸長-1.65m、短軸長-1.04m、壁残高-0.16m、面積-1.03 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D99 号土坑

Ⅵク4グリットで検出された。長軸方位を N-5°-W にとる。長軸長-1.76m、短軸長-1.6m、壁残高-0.1m、面積-1.456 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D100 号土坑

Ⅵキ3グリットで検出された。D104 を切る。長軸方位を N-71°-E にとる。長軸長-1.24m、短軸長-0.72m、壁残高-0.36m、面積-0.505 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D101 号土坑

Ⅵク3グリットで検出された。P2770 を切る。長軸方位を N-10°-W にとる。長軸長-0.96m、短軸長-0.88m、壁残高-0.22m、面積-0.371 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D102 号土坑

Ⅵキ3グリットで検出された。長軸方位を N-90°-E にとる。長軸長-1.68m、短軸長-1.52m、壁残高-0.32m、面積-1.467 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

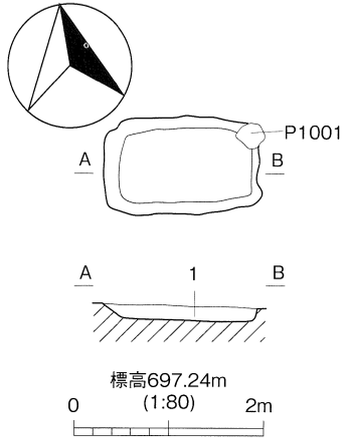
○D103 号土坑

Ⅶキ4グリットで検出された。Ta8・カクランに切られる。壁残高-0.08m の規模である。断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

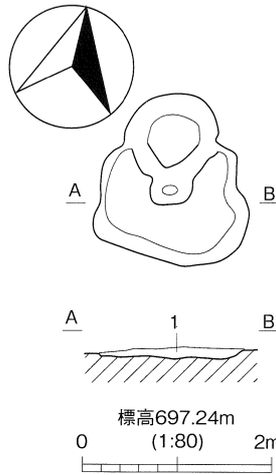
○D104 号土坑

Ⅵキ4グリットで検出された。D100 に切られる。長軸方位を N-2°-W にとる。長軸長-2.88m、短軸長-2.72m



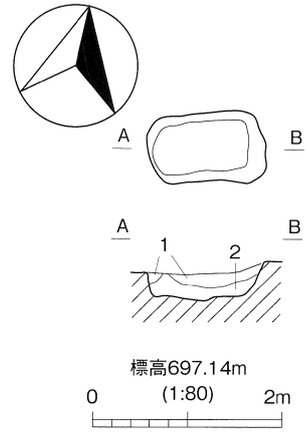
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6・7/4ローム含む。

D98 号土坑



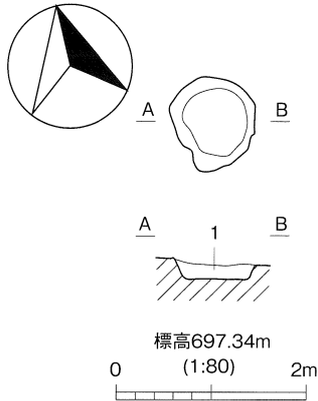
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。

D99 号土坑



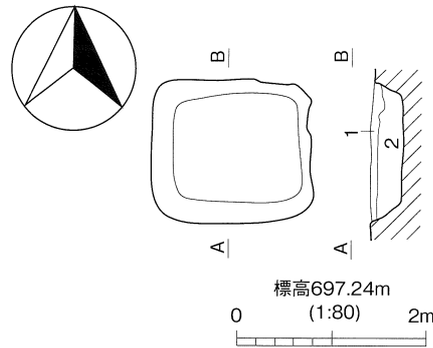
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) 主体。10YR4/3含む。

D100 号土坑



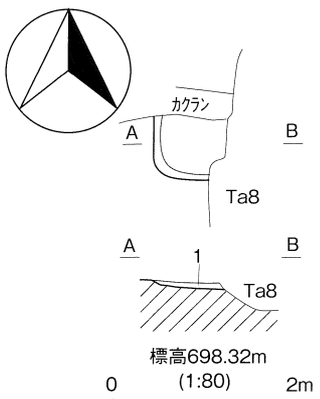
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。人為埋土。

D101 号土坑



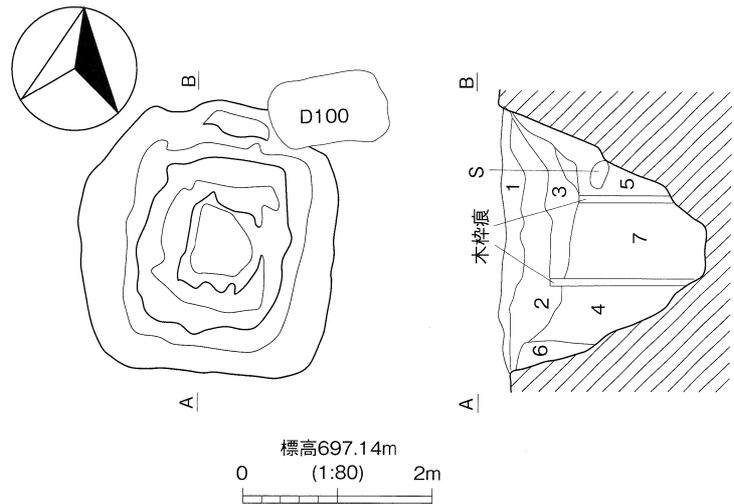
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。人為埋土。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 主体。10YR7/6ローム多含・2/2少含。人為埋土。

D102 号土坑



1. 黒色土層 (10YR2/1) 10YR7/6ローム少含。

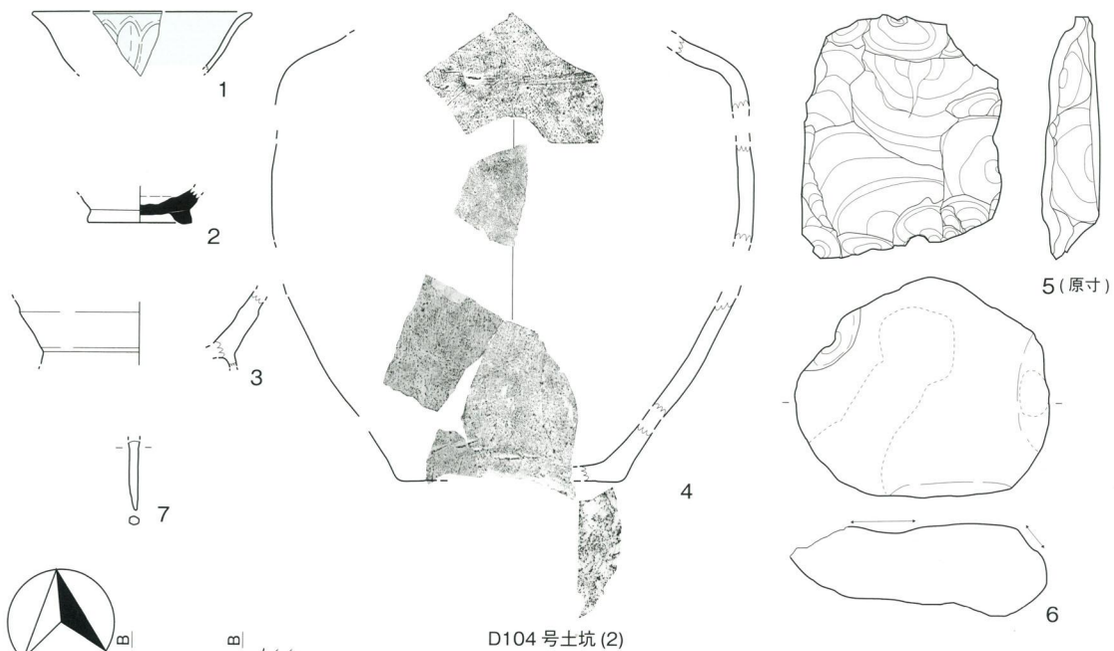
D103 号土坑



1. 黒色土層 (10YR2/1) 10YR7/4ローム極少含。
2. 黒色土層 (10YR2/1) 10YR4/3・7/4ローム含む。人為埋土。
3. 黒色土層 (10YR2/1) 10YR7/4ローム含む。人為埋土。
4. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/1・7/4ローム多含。人為埋土。
5. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。人為埋土。
6. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3少含。人為埋土。
7. 3層中に10YR7/4ロームを多含。人為埋土。

D104 号土坑 (1)

第 59 図 D98 ~ D104 号土坑 (1)

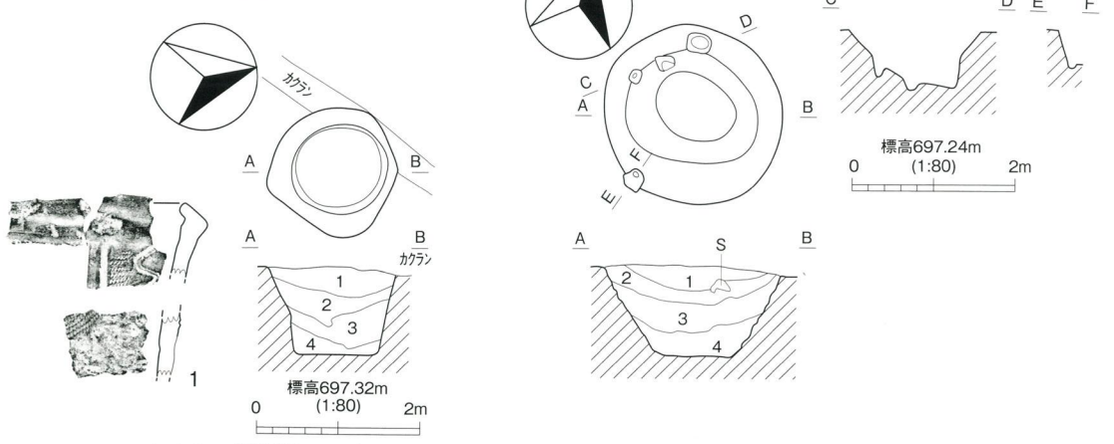


D104 号土坑 (2)



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。人為埋土。
2. 10YR4/3・7/6ローム混在。人為埋土。

D105 号土坑



1. にぶい黄褐色土層(10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。
2. 黒褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) ローム・10YR7/4ローム主体。4/3含む。
4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・砂質土。

D107 号土坑

1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6・7/4ローム少含。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/6ローム帯状堆積。
4. 砂の帯状堆積。10YR7/4・4/3。

D106 号土坑

第 60 図 D104(2) ~ D107 号土坑

m、壁残高-2.12m、面積-6.723 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸であり、覆土7層内が井戸使用面である。木材は残っていなかったが、4隅に木杭を打ち込み、その外側に板材を固定した井戸枠の存在が土層や、空洞として確認できた。内部には一抱え以上ある石も落ち込んでいたが、廃絶時に投げ込まれたと考える事も可能であろうが、井戸枠の框石であった可能性も考慮できる。

出土遺物は、1の龍泉窯産の青磁鉢（13C 後～14C 前）、2の混入品の須恵器壺、3の東濃産の山茶碗捏鉢（13C）、4の常滑焼の壺（13C）、5の黒曜石製の楔形石器は混入品、6の磨石、7の釘の可能性が高い鉄製品の他に、サザエと思われる巻貝が1点出土している。以上の出土遺物から本址の年代は13Cと考えられる。

○D105 号土坑

VIキ2グリットで検出された。Ta12を切る。長軸方位をN-53°-Eにとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.88m、壁残高-0.28m、面積-0.443 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D106 号土坑

IIク10グリットで検出された。長軸方位をN-16°-Wにとる。長軸長-2.22m、短軸長-2.2m、壁残高-1.12m、面積-3.818 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸ないし貯水槽と思われる。枠は存在しなかった事は、土層から明らかである。壁面に穿たれた不規則なピットは手や足掛かりの為のものであろう。

出土遺物は1・2が龍泉窯産劃文の青磁碗（12C）、3の常滑焼甕（12C）である。以上の出土遺物から本址の年代は12Cと考えられる。

○D107 号土坑

IIコ10グリットで検出された。カクランに切られる。長軸方位をN-87°-Wにとる。長軸長-1.60m、短軸長-1.44m、壁残高-1.04m、面積-1.852 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。本址も井戸ないし貯水槽と思われる遺構である。D24・D49などと同規模・同形態である。枠は持たない。

出土遺物は1の混入品の縄文時代後期掘之内I式の深鉢片が認められるが、本址の時期は不明である。

○D108 号土坑

VIIウ3グリットで検出された。P2288を切る。長軸方位をN-70°-Eにとる。長軸長-1.68m、短軸長-1.52m、壁残高-0.08m、面積-0.415 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D109 号土坑

VIIウ2グリットで検出された。P1257に切られる。長軸方位をN-84°-Eにとる。長軸長-1.80m、短軸長-1.28m、壁残高-0.32m、面積-1.409 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。底面中央西よりに小径のピットが1基穿たれる。

出土遺物は砥石が1点出土している。本址の時期は不明である。

○D110 号土坑

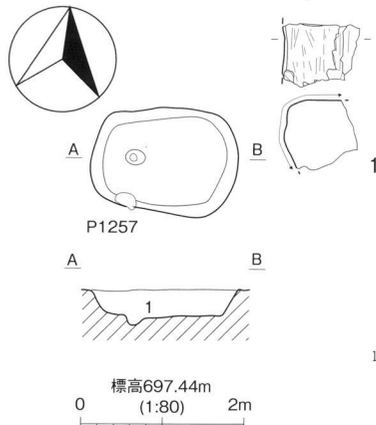
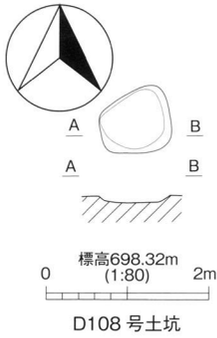
VIIエ3グリットで検出された。長軸方位をN-85°-Wにとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.78m、壁残高-0.16m、面積-0.494 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

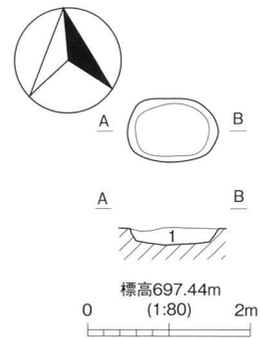
○D111 号土坑

VIIエ3グリットで検出された。D148を切る。長軸方位をN-46°-Eにとる。長軸長-1.07m、短軸長-0.66m、壁残高-0.10m、面積-0.519 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態で、東南隅にピットが1基掘込まれている。

出土遺物は砥石が1点出土している。本址の時期は不明である。

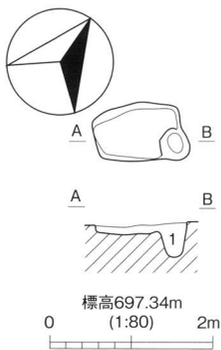


1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム極少含。



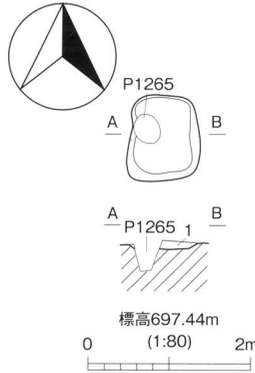
1. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR2/2・4/3少含。人為埋土。

D110号土坑



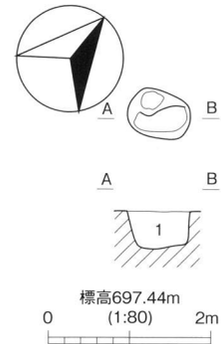
1. 黒褐色土層(10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D111号土坑



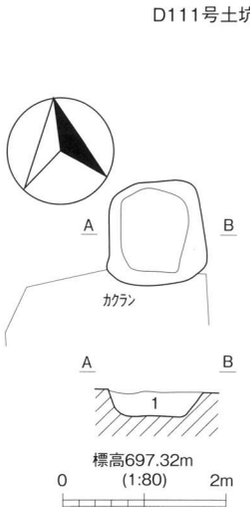
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 。7/6ローム少含。

D112号土坑



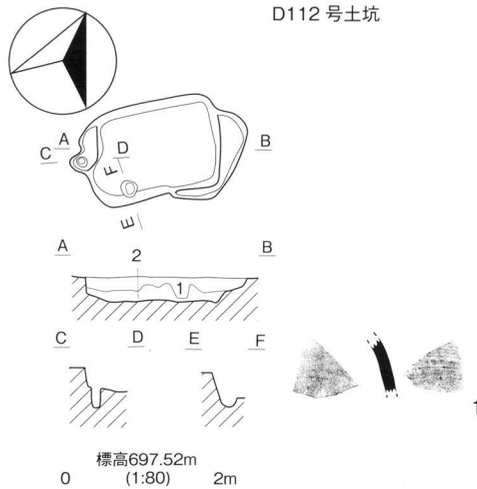
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。

D113号土坑



1. 10YR2/2・4/3混在土層。7/6ローム少含。

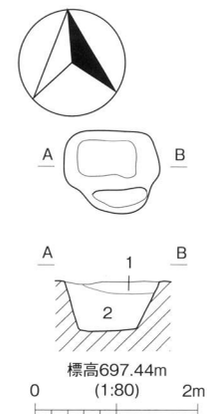
D114号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 。

2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム粒子少含。

D115号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 。7/6ローム少含。人為埋土。

2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 。7/6ローム多含。人為埋土。

D116号土坑

第61図 D108～D116号土坑

○D112 号土坑

Ⅶエ3グリットで検出された。P1304 を切り、P1265 に切られる。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.48m、短軸長-0.86m、壁残高-0.16m、面積-0.599 m²の規模である。平面-長方形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D113 号土坑

Ⅶオ3グリットで検出された。N-76°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.76m、短軸長-0.56m、壁残高-0.46m、面積-0.243 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D114 号土坑

Ⅶコ3グリットで検出された。カクランに切られる。N-8°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.28m、短軸長-1.2m、壁残高-0.34m、面積-0.738 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D115 号土坑

Ⅶエ1グリットで検出された。D157 を切る。N-54°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.18m、短軸長-1.26m、壁残高-0.32m、面積-1.51 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。2基の土坑が重複したような平面形態ではあるが、覆土の観察は複数遺構の重複は確認出来なかった。

出土遺物は須恵器の甕片が1点出土しているが混入と思われる。よって、本址の時期は不明である。

○D116 号土坑

Ⅶエ2グリットで検出された。N-85°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.2m、短軸長-1.0m、壁残高-0.624m、面積-0.538 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D117 号土坑

Ⅶオ2グリットで検出された。P2325 を切る。N-9°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.48m、短軸長-1.2m、壁残高-0.24m、面積-0.923 m²の規模である。南壁下中央にピット1基を有する。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D118 号土坑

Ⅶウ1グリットで検出された。D117・D149・P1282・P1283・P1287 を切る。N-87°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.24m、短軸長-0.8m、壁残高-0.24m、面積-0.674 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D119 号土坑

Ⅶエ1グリットで検出された。D158 を切る。N-15°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.56m、短軸長-0.98m、壁残高-0.2m、面積-0.989 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

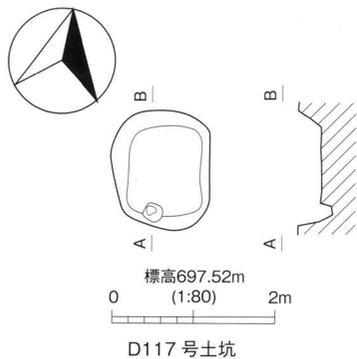
○D120 号土坑

Ⅲエ10グリットで検出された。D156・D179・P2089・P2300 を切る。N-15°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.09m、短軸長-0.92m、壁残高-0.2m、面積-0.701 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

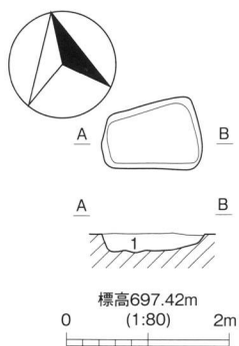
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D121 号土坑

Ⅶウ1グリットで検出された。D150・D163 を切る。N-84°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.24m、短軸長-1.18m、



D117号土坑



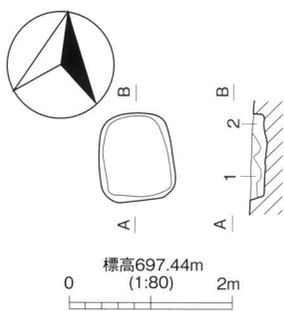
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D118号土坑



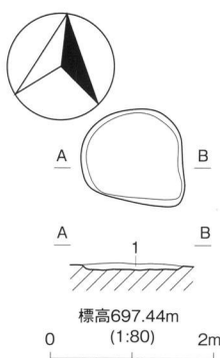
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 7/6ローム少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム含む。

D119号土坑



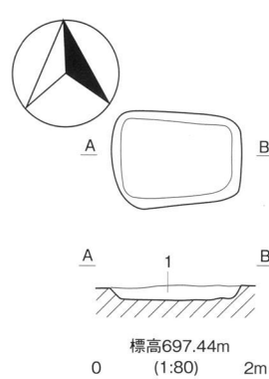
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D120号土坑



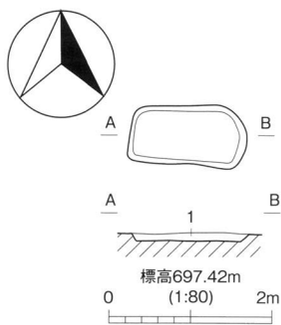
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム・4/3少含。

D121号土坑



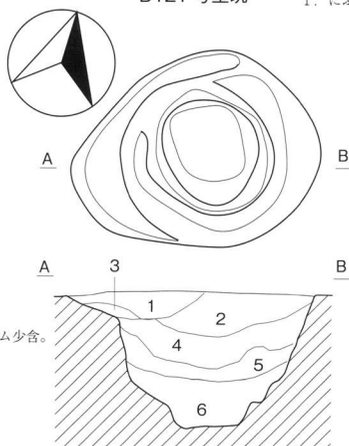
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含・2/2極少含。人為埋土。

D122号土坑



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 7/6ローム少含。

D123号土坑



1. 10YR7/4ローム・4/3混在土層。人為埋土。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・2/2多含。人為埋土。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム。人為埋土。
4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4・7/6ローム・4/3含む。人為埋土。
5. におい黄褐色土層 (10YR6/4) 砂粒主体。10YR4/3・7/4・2/2含む。人為埋土。
6. におい黄褐色土層 (10YR6/4) 10YR7/4砂粒主体。7/4ローム含む。人為埋土。

D124号土坑

第62図 D117～D124号土坑

壁残高-0.08m、面積-1.025 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D122 号土坑

Ⅲエ9グリットで検出された。D165・D169 を切る。N-87°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.58m、短軸長-1.2m、壁残高-0.19m、面積-1.216 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D123 号土坑

Ⅲエ9グリットで検出された。N-90°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.44m、短軸長-0.7m、壁残高-0.13m、面積-0.737 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D124 号土坑

Ⅱコ10グリットで検出された。N-43°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.92m、短軸長-2.32m、壁残高-1.68m、面積-5.487 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸である。覆土は全て人為埋土であり、廃絶時に埋め戻されたものと思われる。西側にテラスを有し、底面は2段に掘り込まれている。杵等は残存していなかったが、本址が埋め戻されている事を考えると、再利用の為取り外した事も想定される。本址とD106・D107は井戸ないし貯水槽と思われる遺構であるが、東西方向に1列に並んで構築されており、その南側には遺構が構築されていない空間が存在する。広場ないし通路のような空間であろうか？

出土遺物は混入と思われる1の縄文土器深鉢片、2の須恵器甕片、3の尾張産山茶碗捏鉢片が認められる。本址の時期は捏鉢の時期を根拠とすれば、13Cである。

○D125 号土坑

Ⅶア1グリットで検出された。N-51°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.2m、短軸長-1.9m、壁残高-1.73m、面積-3.163 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸であり、D124と同様に覆土は全て人為埋土であり、廃絶時に埋め戻されたものと思われる。杵等は残存していなかったが、本址が埋め戻されている事を考えると、再利用の為取り外した事も想定される。

出土遺物は1の土師器甕片が出土したが混入遺物と思われる。よって、本址の時期は不明である。

○D126 号土坑

Ⅲウ10グリットで検出された。D226・P2107を切る。N-86°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.68m、短軸長-1.09m、壁残高-0.04m、面積-1.4 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D127 号土坑

Ⅲエ9グリットで検出された。D153・D233を切る。N-3°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.72m、短軸長-1.16m、壁残高-0.24m、面積-2.117 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

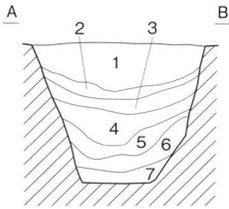
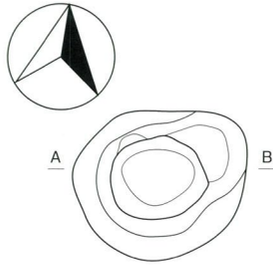
○D128 号土坑

Ⅲイ10グリットで検出された。N-5°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.84m、壁残高-0.46m、面積-0.543 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

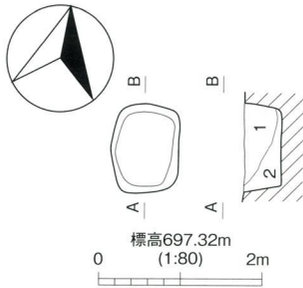
○D129 号土坑

Ⅲア9グリットで検出された。P1418に切られる。N-90°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.07m、短軸長-0.77m、壁残高-0.22m、面積-0.521 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。



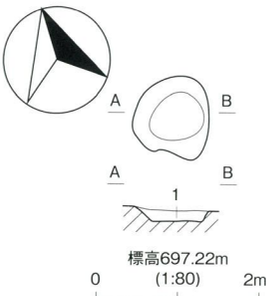
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。7/4ロームブロック少含。人為埋土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/4ローム少含。人為埋土。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/4ローム含む。人為埋土。
4. 10YR2/2・4/3・7/4ローム混在土層。人為埋土。
5. 黄褐色土層(10YR7/6)ローム・帯状に10YR2/2少含。

D125号土坑



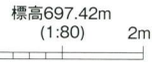
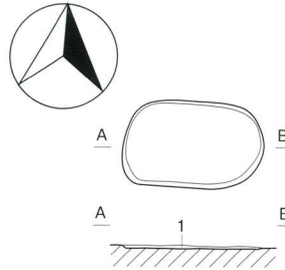
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6ローム少含。人為埋土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6ローム含む。人為埋土。

D128号土坑



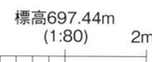
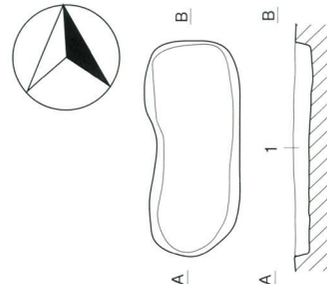
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6ロームブロック少含。

D131号土坑

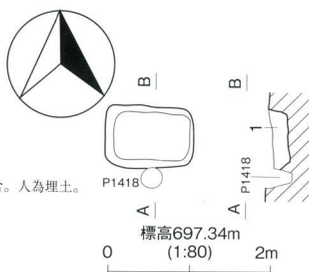


1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。7/6ローム極少含。1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。10YR7/6ローム少含。

D126号土坑

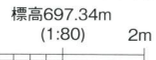
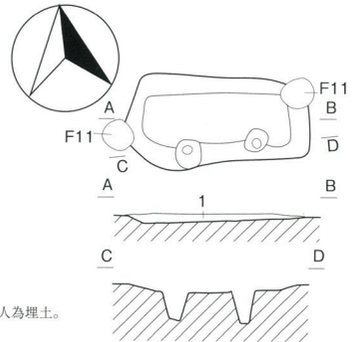


D127号土坑



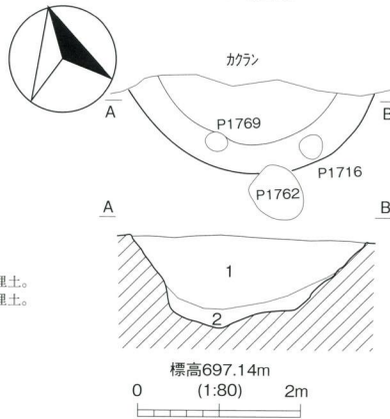
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。7/4ローム多含。人為埋土。

D129号土坑



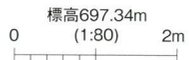
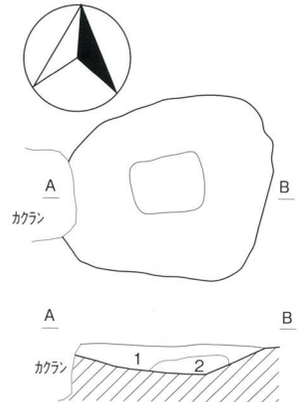
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。7/4ローム少含。

D130号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム粒子・Φ20cm大礫少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 泥炭化。10YR7/4ローム粒子少含。

D132号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。10YR7/4ローム極少含。
2. 黄褐色土層 (10YR7/4)。ローム主体。10YR2/2・4/3少含。

D133号土坑

第63図 D125～D133号土坑

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D130 号土坑

Ⅲエ 8 グリットで検出された。F11 に切られる。N-81°-W に長軸方位をとる。長軸長-2.24m、短軸長-1.09m、壁残高-0.12m、面積-1.077 m²の規模である。南壁下に2基のピットを有する。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D131 号土坑

Ⅲイ 9 グリットで検出された。N-11°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.05m、短軸長-1.0m、壁残高-0.18m、面積-0.301 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D132 号土坑

Ⅲア 6 グリットで検出された。P1716・P1762・P1769・カクランに切られる。壁残高-0.73m の規模である。断面-稜を有する鍋底の形態である。本址は井戸であるが、カクランにより大半が消滅している。M10 は本址と D134・D143 の3基の井戸を区画しており、本址とは共存関係にあるものと思われる。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D133 号土坑

Ⅲウ 10 グリットで検出された。D226 を切り、カクランに切られる。N-69°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.76m、短軸長-2.16m、壁残高-0.36m、面積-0.58 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は1の龍泉窯劃面文青磁碗片と2の古瀬戸瓶片がある。年代は1が12C後半、2が14Cである。これらの出土遺物を根拠とするならば、本址の時期は14Cである。

○D134 号土坑

Ⅲア 8 グリットで検出された。M10 を切り、F12 に切られる。N-88°-E に長軸方位をとる。長軸長-3.46m、短軸長-3.08m、壁残高-1.66m、面積-8.167 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸である。F12は本址の上屋であろう。また、M10は本址とD132・D143の3基の井戸をその区画内に規則的に内包(配置)しており、本址と共存関係にあるものと思われる。埴等は検出されなかった。

出土遺物は1のかわけと思われる皿、2の土師器甕、3の刀子と思われる鉄製品が出土している。2以外は本址に伴うものと思われるが、本址の時期は特定出来ない。

○D135 号土坑

Ⅲエ 4 グリットで検出された。P1642 に切られる。N-5°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.44m、短軸長-0.9m、壁残高-0.14m、面積-0.901 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

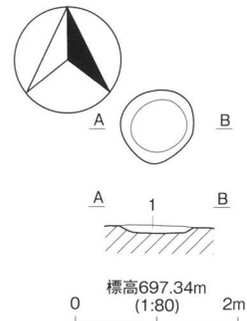
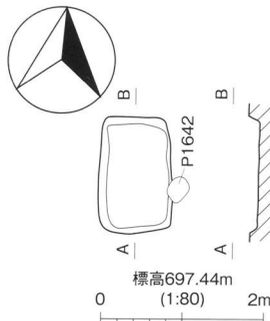
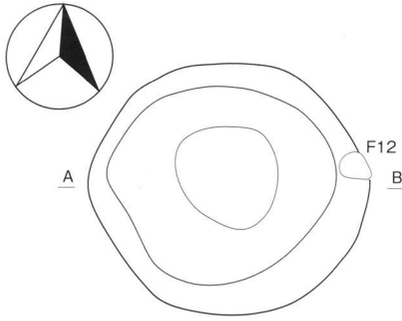
○D136 号土坑

Ⅲウ 5 グリットで検出された。N-53°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.92m、短軸長-0.82m、壁残高-0.08m、面積-0.343 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

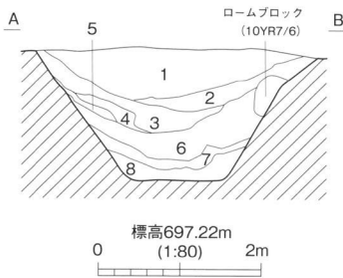
○D137 号土坑

Ⅲウ 8 グリットで検出された。F11 を切り、P1770 に切られる。N-81°-E に長軸方位をとる。長軸長-3.68m、短軸長-3.12m、壁残高-1.79m、面積-8.877 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸である。覆土は人為埋土であり、廃絶後埋め戻されたものと思われる。本址とF11の関係は共存の可能性も強いものとも考える。埴等は存在しなかったが、再利用のため持ち去った可能性も強い。M12・M13は本址とF11を区画する溝であり、

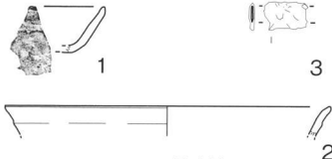


D135号土坑

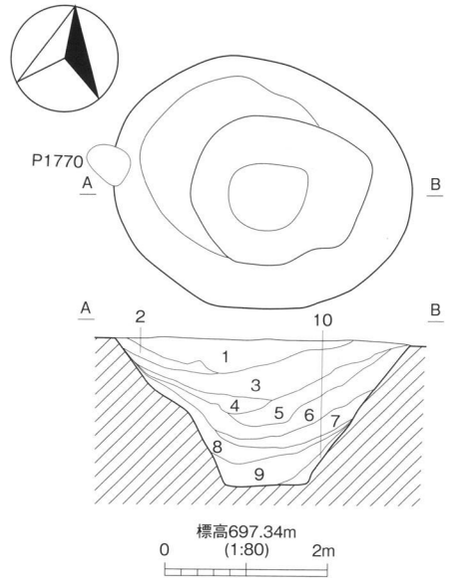
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ロームブロック含む。
D136号土坑



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・2/2含む。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
3. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム粒子多含。
4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3少含。
5. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム粒子多含。
6. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム・4/3含む。
7. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ロームブロック含む。
8. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 砂粒主体。10YR7/4ローム粒子含む。

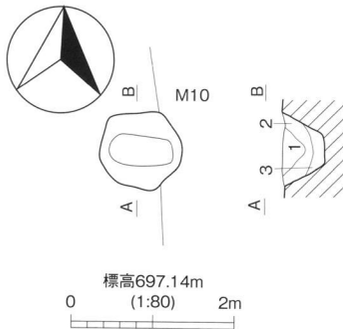


D134号土坑



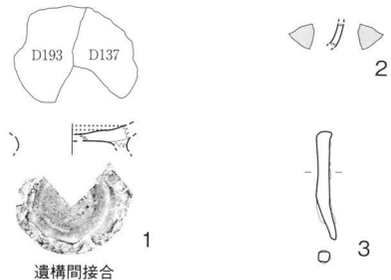
標高697.34m (1:80) 2m

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む・2/2少含。人為埋土?
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4少含。人為埋土?
3. 黄褐色土層 (10YR7/4) 10YR7/6ローム主体。10YR4/3含む。人為埋土?
4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。人為埋土?
5. 黒褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4ローム含む。人為埋土?
6. 黄褐色土層 (10YR7/4) 砂粒。10YR4/3含む。人為埋土?
7. 黄褐色土層 (10YR7/4) 10YR7/6ローム主体。7/4少含。人為埋土?
8. 10YR2/2・4/3混在土層。10YR7/4少含。人為埋土?
9. 10YR7/4ローム・4/3混在土層。人為埋土?
10. 黄褐色土層 (10YR7/4) ローム二次堆積。



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 粘質土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/6ローム少含。
3. におい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3少含。

D138号土坑



D137号土坑

第64図 D134～D138号土坑

共存関係にある。

出土遺物は1の土師器碗（D193と遺構間接合）、2の灰釉陶器碗、3の角釘が認められる。本址に伴うものは3のみであるが、本址の年代を特定するものではない。よって本址の時期は不明である。

○D138号土坑

Ⅲイ7グリットで検出された。M10に切られる。N-88°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.10m、短軸長-0.93m、壁残高-0.52m、面積-0.257㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D139号土坑

Ⅲア4グリットで検出された。P1849・P2681・P2683を切る。N-73°-Eに長軸方位をとる。長軸長-2.20m、短軸長-2.06m、壁残高-1.40m、面積-3.522㎡の規模である。平面-円形、断面-テラスを有する逆梯形の形態である。本址は井戸である。覆土は全て人為埋土と思われ、廃絶時に埋め戻されたものと思われる。その為か枠等は残存しない。再利用のため取り外された可能性もあろう。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D140号土坑

Ⅲエ3グリットで検出された。D229を切る。N-89°-Wに長軸方位をとる。長軸長-3.32m、短軸長-3.04m、壁残高-2.64m、面積-8.101㎡の規模である。平面-円形、断面-テラスを有する逆梯形の形態である。本址は井戸である。枠等は残存しなかった。再利用のため取り外された可能性が高い。調査区内では最も北、地形的には高い部分に構築された井戸であるが、水道の最上流に位置するのであろうか、出水量は最も多かった。

出土遺物は土師器・須恵器・灰釉陶器・青磁・砥石・鉄製品（刀子）が認められる。土師器・須恵器・灰釉陶器は混入であろう。砥石・刀子はどちらも捉えられる。青磁は3が龍泉窯劃画文碗、4が洞安窯産碗である。年代的には3が12C後半、4が12Cであり、これを根拠とするならば、本址の年代の上限は12C後半の時期である。

○D141号土坑

Ⅶエ2グリットで検出された。D147・P2305を切る。N-89°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.28m、短軸長-1.28m、壁残高-0.38m、面積-1.015㎡の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。底面に2基のピットを有し、中央部分のピットはφ12cmの柱痕を有する。土坑としたが、ピットとして捉えた方が良いかもしれない。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D142号土坑

Ⅶウ1グリットで検出された。D154・P2332を切り、カクランに切られる。壁残高-0.3mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D143号土坑

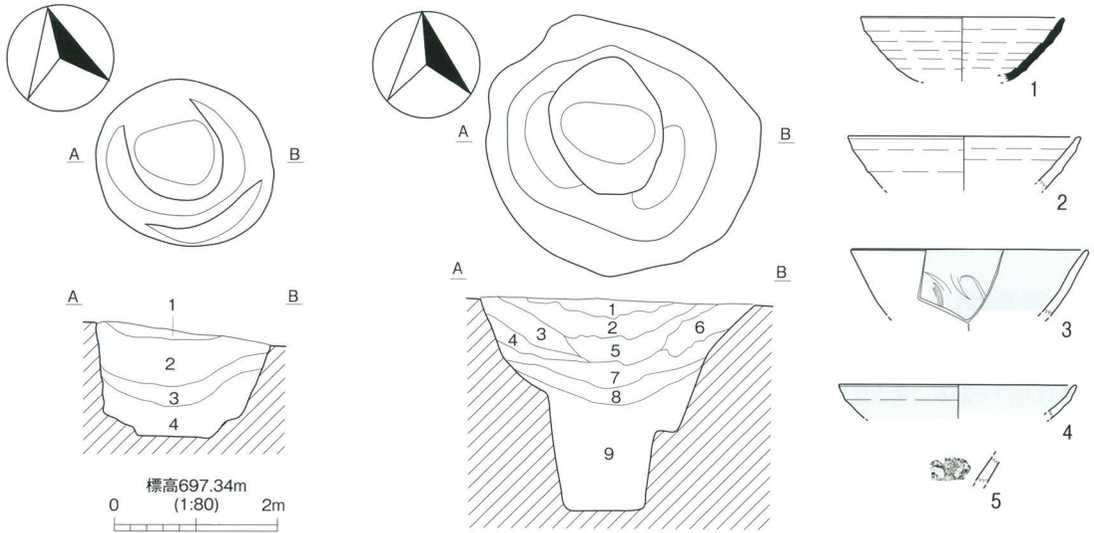
Ⅲア5グリットで検出された。D234を切り、カクランに切られる。N-43°-Eに長軸方位をとる。長軸長-2.34m、短軸長-2.24m、壁残高-2.0m、面積-4.967㎡の規模である。平面-楕円形？、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸である。枠等は残存しなかった。再利用のため取り外された可能性が高い。

出土遺物は須恵器・磨石・砥石が認められる。須恵器は混入品であろう。砥石は2点共に大きなもので、5は1面しか砥面を有さない置き砥石、4は4面の砥面を有する置き砥石である。本址の時期比定については、その根拠がないため不明である。

○D144号土坑

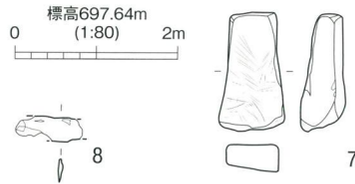
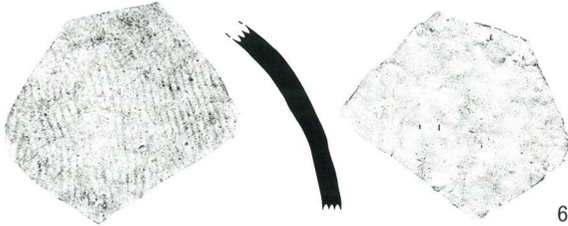
Ⅶオ2グリットで検出された。D146・P2280・P2283・P2305を切る。N-81°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.64m、短軸長-1.12m、壁残高-0.22m、面積-0.914㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



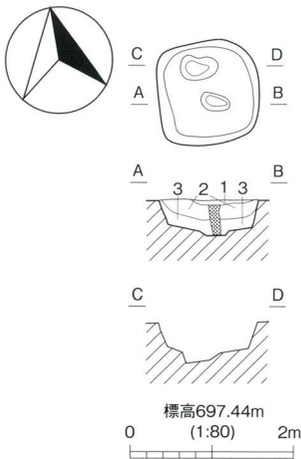
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。人為埋土?
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ロームブロック2・7・7/6ローム粒子含む。人為埋土?
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4砂粒帯状堆積。人為埋土?
4. におい黄橙色土層 (10YR7/4) ローム・10YR4/3帯状堆積。人為埋土?

D139 号土坑



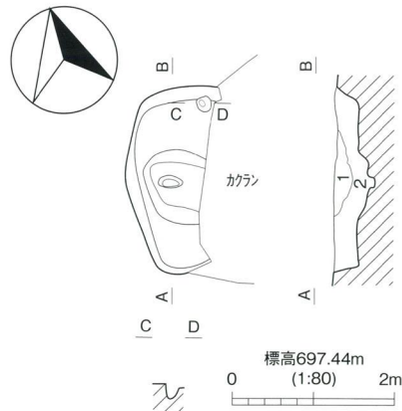
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2多含・7/4ローム少含。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含・2/2少含。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3少含。
5. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 炭化物・10YR7/4ローム含む。
6. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム・4/3含む。
7. 黒褐色土層 (10YR2/2) 炭化物含む・10YR7/6ローム少含。
8. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6・7/4ローム少含。
9. 砂・10YR2/2・7/6ローム帯状堆積。

D140 号土坑



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)
 2. 黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3含む。
 3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム・4/3少含。
- 柱痕 (10YR4/3) φ14cm

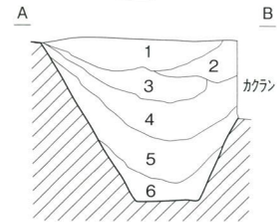
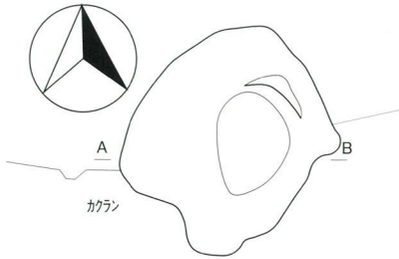
D141 号土坑



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4ローム含む。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。

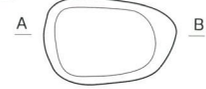
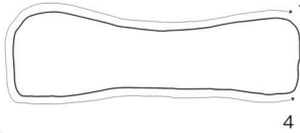
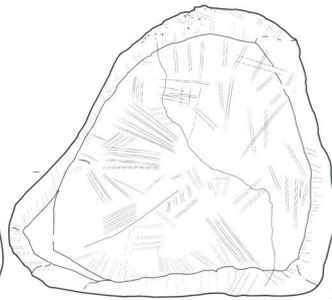
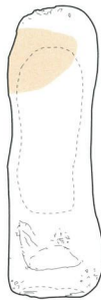
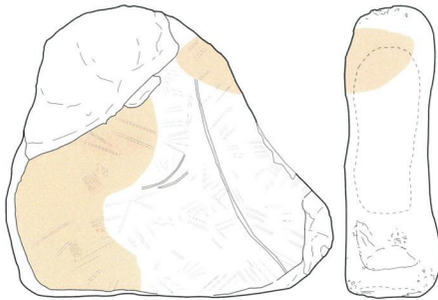
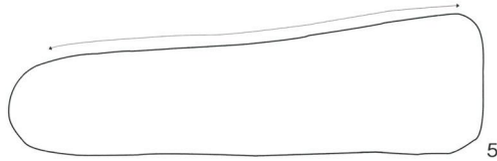
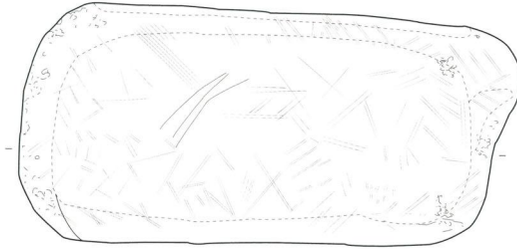
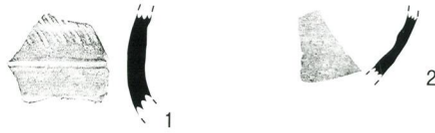
D142 号土坑

第 65 図 D139～D142 号土坑



標高697.14m
(1:80)
0 2m

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
2. 黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3・2/2少含。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 炭化物・灰含む。
4. 10YR7/6ローム・4/3混在土層。
5. 黒褐色土層 (10YR2/2) 泥炭気味。
6. 黄褐色土層 (10YR7/6) 10YR4/3砂粒の堆積。

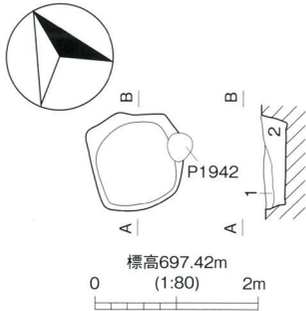


標高697.44m
(1:80)
0 2m

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。

D144 号土坑

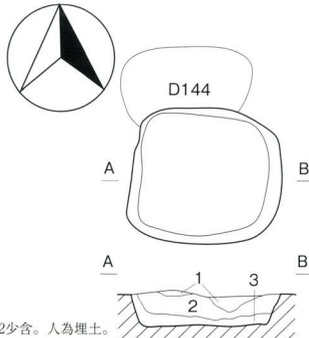
D143 号土坑



標高697.42m
(1:80)
0 2m

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム極少含。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む・2/2少含。人為埋土。

D145 号土坑



標高697.44m
(1:80)
0 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
2. におい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3多含。
3. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。

D146 号土坑

第 66 図 D143 ~ D146 号土坑

○D145 号土坑

Ⅶオ3グリットで検出された。P2053・P2291 を切り、P1942 に切られる。N-14°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.20m、短軸長-1.12m、壁残高-0.32m、面積-0.813 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D146 号土坑

Ⅶオ3グリットで検出された。P2282 を切り、D144 に切られる。N-89°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.88m、短軸長-1.68m、壁残高-0.46m、面積-2.111 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は鐸状の鉄製品が1点出土した。本址の時期は不明である。

○D147 号土坑

Ⅶエ2グリットで検出された。D141 に切られる。N-2°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.91m、壁残高-0.37m、の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は混入遺物と思われる1の灰釉陶器碗、在地の須恵質陶器播鉢2・3の3点である。播鉢の年代を根拠とすれば、本址の時期は14Cとなる。

○D148 号土坑

Ⅶエ3グリットで検出された。D111・P1250 に切られる。壁残高-0.16mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D149 号土坑

Ⅶウ1グリットで検出された。D118・P1381 に切られる。N-89°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.56m、短軸長-0.96m、壁残高-0.32m、面積-0.912 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D150 号土坑

Ⅶウ1グリットで検出された。D121 に切られる。N-5°-W に長軸方位をとる。短軸長-1.28m、壁残高-0.16m、の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D151 号土坑

Ⅶカ3グリットで検出された。P2248・P2249 を切る。N-80°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.92m、短軸長-0.64m、壁残高-0.22m、面積-0.372 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D152 号土坑

Ⅶカ3グリットで検出された。カクランに切られる。N-12°-W に長軸方位をとる。長軸長-0.84m、短軸長-0.78m、壁残高-0.16m、面積-0.37 m²の規模である。平面-方形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D153 号土坑

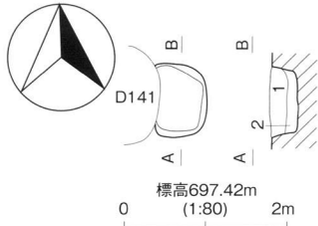
Ⅲエ9グリットで検出された。D127・D233 に切られる。壁残高-0.08mの規模である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

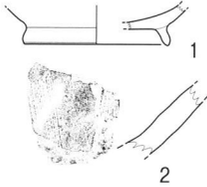
○D154 号土坑

Ⅶウ2グリットで検出された。D142 とカクランに切られる。N-11°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.96m、短軸長-0.82m、壁残高-0.16m、面積-0.401 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

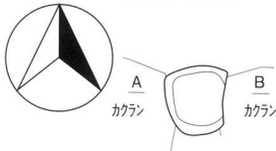
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム極少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/6ローム少含。

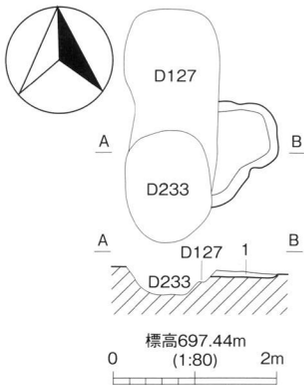


D147 号土坑



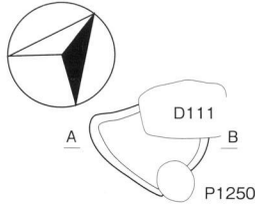
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。

D152 号土坑



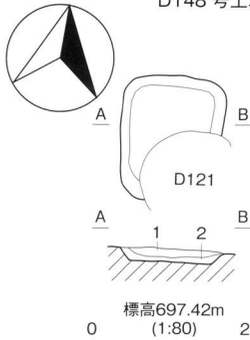
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6少含。

D153 号土坑



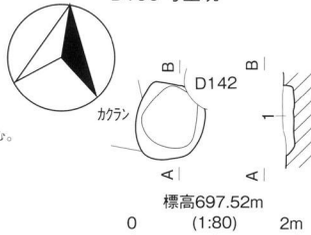
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。

D148 号土坑



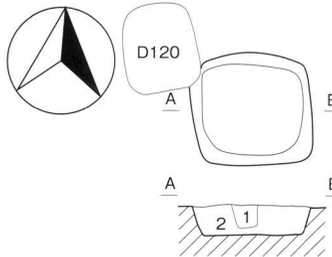
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 7/6ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 7/6ローム含む。

D150 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム粒子少含。

D154 号土坑

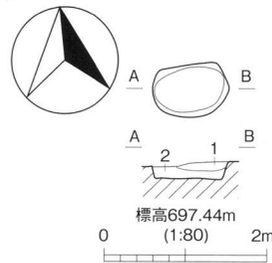


D156 号土坑



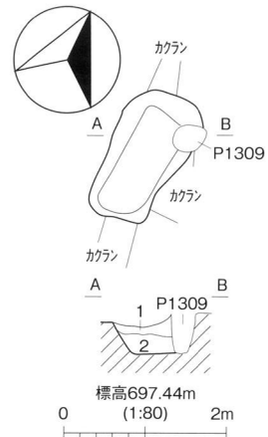
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4・7/6ローム含む。

D149 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3含む。7/4ローム極少含。
2. 10YR4/3・7/6ローム混在土層。

D151 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。
2. 10YR4/3・7/6混在土層。

D155 号土坑

第 67 図 D147 ~ D156 号土坑

○D155号土坑

Ⅶウ2グリットで検出された。P1309 とカクランに切られる。N-5°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.68m、短軸長-0.94m、壁残高-0.38m、面積-0.753 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D156号土坑

Ⅲエ10グリットで検出された。D120 に切られる。N-87°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.48m、短軸長-1.38m、壁残高-0.37m、面積-1.239 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D157号土坑

Ⅶオ1グリットで検出された。P2634 を切り、D115 に切られる。N-10°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.08m、短軸長-1.38m、壁残高-0.36m、面積-1.606 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は灰釉陶器・砥石・鉄滓が認められるが、本址の年代比定の根拠となりうる遺物ではない。よって、本址の時期は不明である。

○D158号土坑

Ⅶエ1グリットで検出された。D119 に切られる。壁残高-0.12mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D159号土坑

Ⅶキ2グリットで検出された。カクランに切られる。N-72°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.28m、短軸長-0.92m、壁残高-0.18m、面積-0.731 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D160号土坑

Ⅶカ2グリットで検出された。P2292・カクランに切られる。N-82°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.40m、短軸長-1.06m、壁残高-0.36m、面積-0.816 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は石製円盤が1点出土しているが、本址の年代比定の根拠となりうる遺物ではない。よって、本址の時期は不明である。

○D161号土坑

Ⅶオ2グリットで検出された。D194・P2246・P2247 を切る。N-85°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.92m、壁残高-0.24m、面積-0.587 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D162号土坑

Ⅶキ2グリットで検出された。カクランに切られる。N-61°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.72m、短軸長-0.51m、壁残高-0.30m、面積-0.157 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

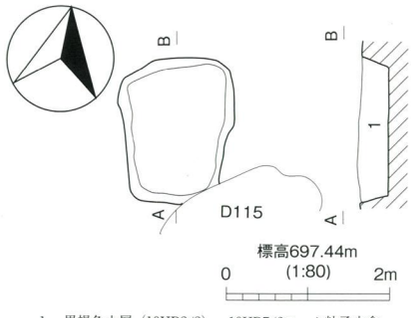
○D163号土坑

Ⅶウ1グリットで検出された。D121・D150・P3015・カクランに切られる。N-16°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.82m、短軸長-0.72m、壁残高-0.38m、面積-0.519 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

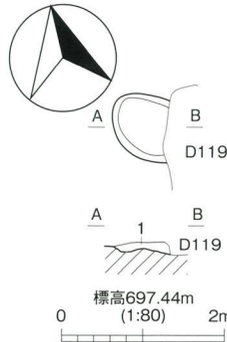
○D164号土坑

Ⅲエ10グリットで検出された。N-3°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-0.72m、壁残高-0.38m、



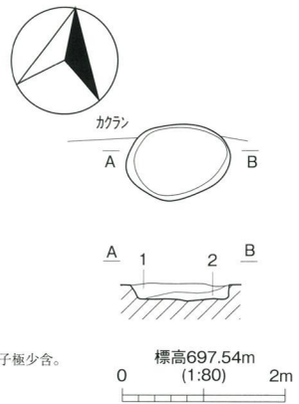
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム粒子少含。

D115 号土坑



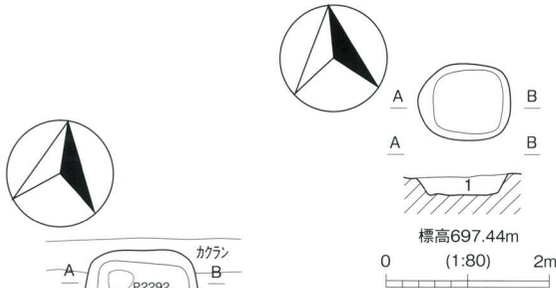
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム粒子極少含。

D119 号土坑



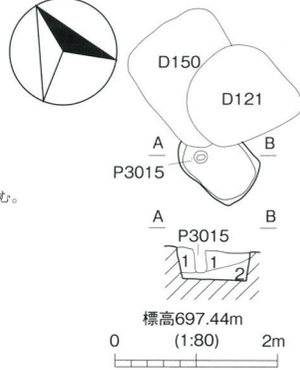
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。
2. 10YR4/3・7/6ローム混在。

D158 号土坑



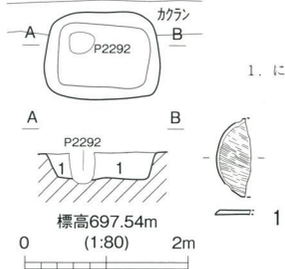
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。

D161 号土坑



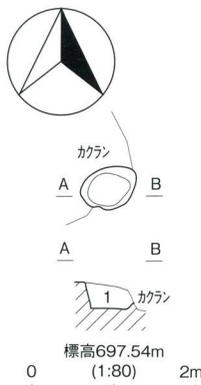
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 7/4ローム多含。人為埋土。
2. 黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3・2/2少含。人為埋土。

D163 号土坑



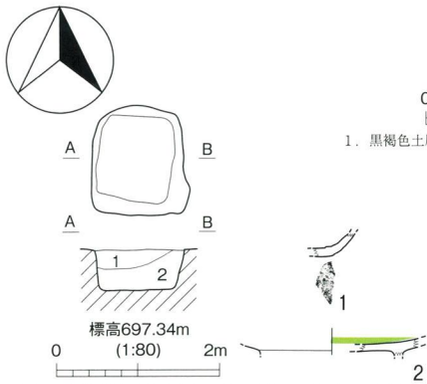
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3含む。7/4ローム少含。

D160 号土坑



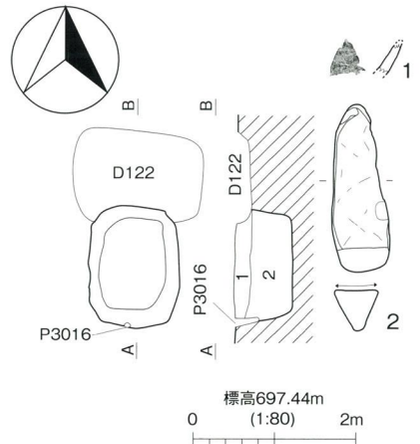
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D162 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。人為埋土。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) 主体。10YR2/2・4/3少含。人為埋土。

D164 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR4/3少含。

D165 号土坑

第 68 図 D157 ~ D165 号土坑

面積-0.519 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は1のかわけの皿、2の灰釉陶器がある。何れも本址の年代比定の根拠となる遺物ではない。よって本址の時期は不明である。

○D165号土坑

Ⅲエ9グリットで検出された。D169を切り、D122・P3016に切られる。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.52m、短軸長-1.12m、壁残高-0.72m、面積-0.801 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は1のかわけの皿、2の磨石が出土しているが、本址の年代比定の根拠となりうるものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D166号土坑

Ⅶキ1グリットで検出された。N-7°-Wに長軸方位をとる。長軸長-2.13m、短軸長-1.44m、壁残高-0.53m、面積-1.864 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D167号土坑

Ⅲア5グリットで検出された。N-90°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.72m、短軸長-0.72m、壁残高-0.45m、面積-0.269 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D168号土坑

Ⅶア1グリットで検出された。D203を切る。N-80°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.46m、短軸長-1.15m、壁残高-0.4m、面積-1.007 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D169号土坑

Ⅲエ9グリットで検出された。D122・D165に切られる。壁残高-0.16mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D170号土坑

Ⅲキ9グリットで検出された。カクランに切られる。N-79°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.14m、短軸長-0.83m、壁残高-0.16m、面積-0.479 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D171号土坑

Ⅲキ10グリットで検出された。カクランに切られる。N-16°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.25m、短軸長-1.12m、壁残高-0.35m、面積-0.952 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D172号土坑

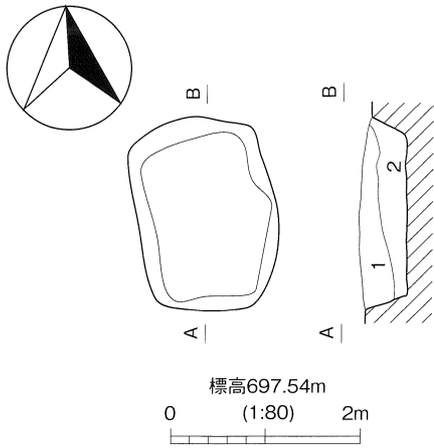
Ⅶカ1グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-1.04m、壁残高-0.14m、面積-0.775 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D173号土坑

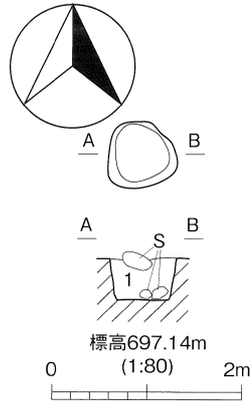
Ⅲカ10グリットで検出された。P2307を切る。N-8°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.8m、短軸長-1.06m、壁残高-0.24m、面積-1.081 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



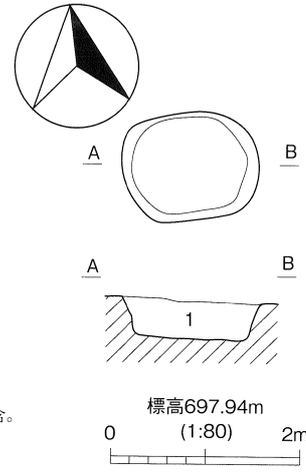
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。
2. 10YR4/3・2/2混在土層。7/4ローム含む。

D166 号土坑



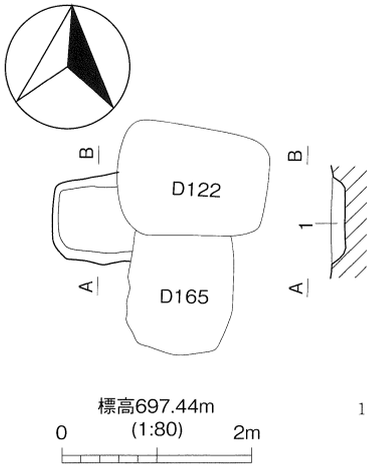
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。

D167 号土坑



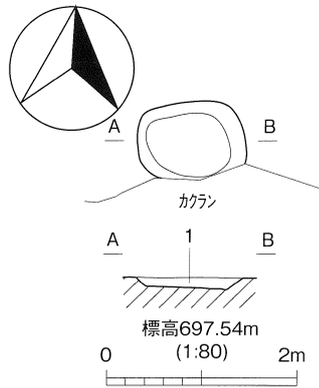
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/4ローム少含。

D168 号土坑



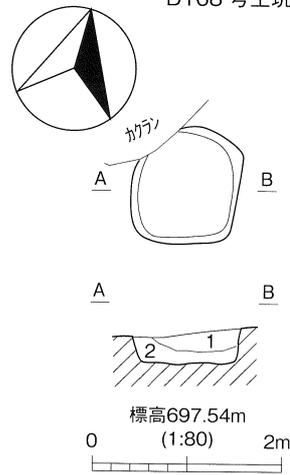
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D169 号土坑



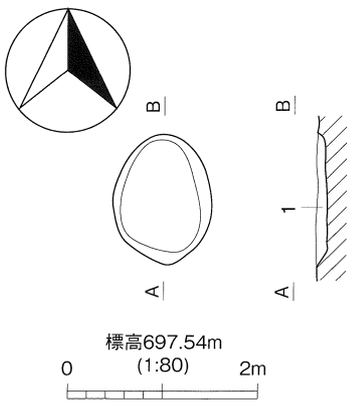
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。

D170 号土坑



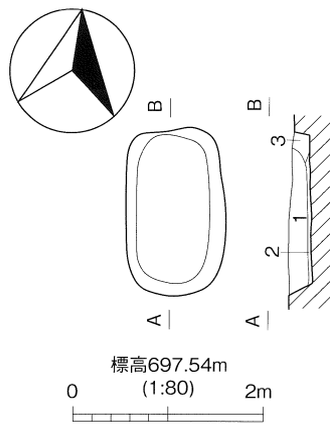
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・2/2含む。

D171 号土坑



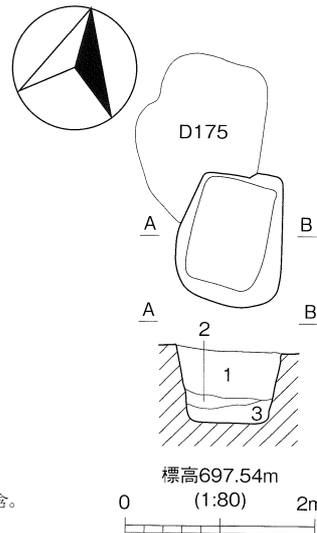
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。

D172 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
2. にぶい黄橙色土層 (10YR7/4) ローム・10YR2/2少含。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ロームブロック。

D173 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4含む・2/2少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム帯状堆積。
3. 10YR2/2・4/3混在。

D174 号土坑

第 69 図 D166 ~ D174 号土坑

○D174 号土坑

Ⅲカ 10 グリットで検出された。P2432・P2477 を切り、D175 に切られる。N-1°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.38m、短軸長-1.1m、壁残高-0.8m、面積-0.865 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D175 号土坑

Ⅲカ 9 グリットで検出された。D174・P2432 を切る。N-4°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.84m、短軸長-1.36m、壁残高-0.72m、面積-1.113 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D176 号土坑

Ⅲオ 10 グリットで検出された。N-59°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.49m、短軸長-1.10m、壁残高-0.32m、面積-0.804 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D177 号土坑

Ⅲウ 2 グリットで検出された。D118・D163・P3017・カクランに切られる。N-82°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.76m、短軸長-0.88m、壁残高-0.12m、面積-1.04 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D178 号土坑

Ⅲキ 9 グリットで検出された。N-63°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.04m、短軸長-0.72m、壁残高-0.2m、面積-0.385 m²の規模である。平面-楕円形、断面-テラスを有する逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D179 号土坑

Ⅲエ 10 グリットで検出された。D120・D156 に切られる。壁残高-0.32m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D180 号土坑

Ⅲオ 9 グリットで検出された。N-88°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-1.28m、壁残高-0.05m、面積-1.006 m²の規模である。平面-方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D181 号土坑

Ⅶオ 1 グリットで検出された。カクランに切られる。壁残高-0.18m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D182 号土坑

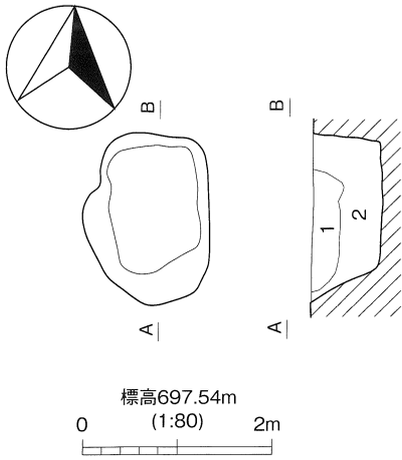
Ⅶカ 1 グリットで検出された。D217・P2395 を切り、カクランに切られる。N-9°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.16m、短軸長-1.12m、壁残高-0.2m、面積-0.608 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。底面中央東寄りにピット 1 基を有する。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D183 号土坑

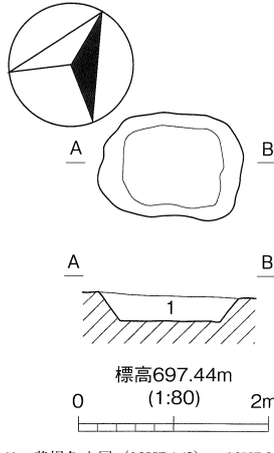
Ⅶク 1 グリットで検出された。カクランに切られる。N-78°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.48m、短軸長-0.82m、壁残高-0.76m、面積-1.469 m²の規模である。平面-楕円形、断面-袋状にオーバーハングした梯形。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



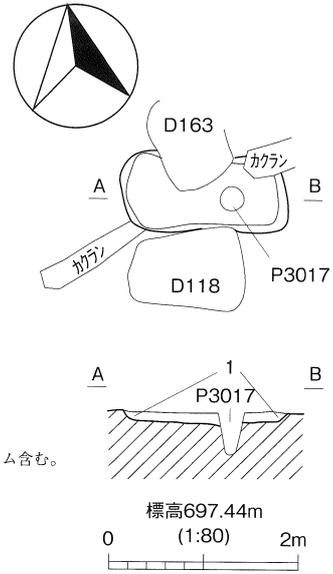
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム粒子含む。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。

D175 号土坑



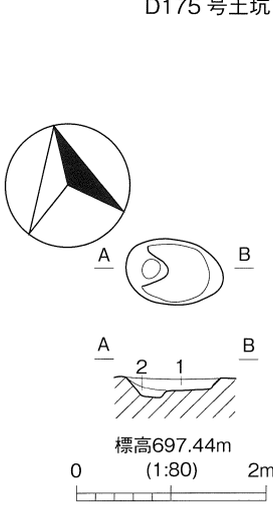
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4ローム含む。

D176 号土坑



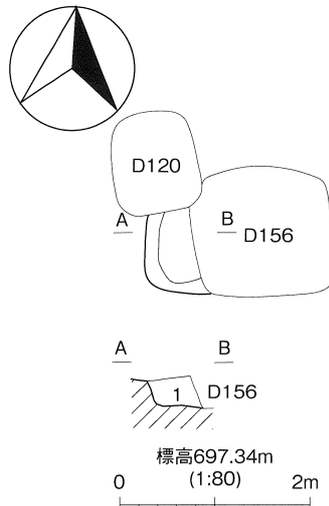
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。

D177 号土坑



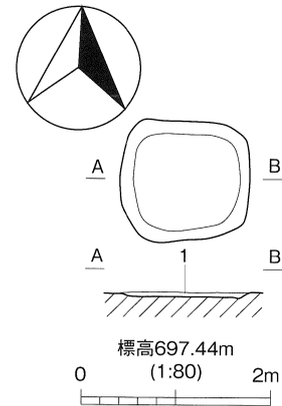
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。
2. におい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム二次堆積。

D178 号土坑



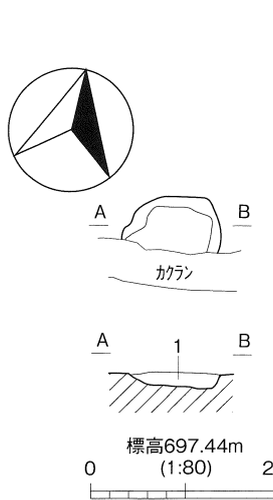
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。

D179 号土坑



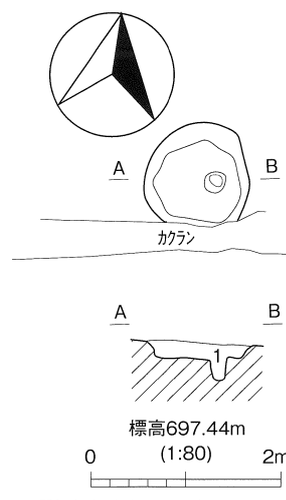
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。

D180 号土坑



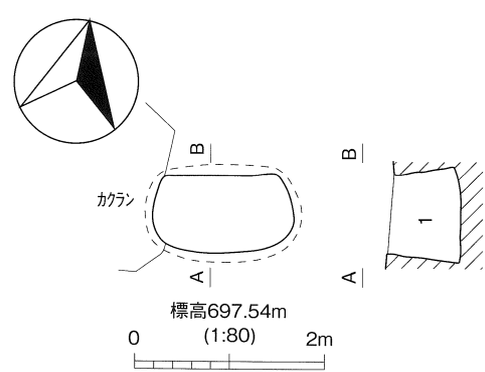
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム極少含。

D181 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム極少含。

D182 号土坑



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。

D183 号土坑

第 70 図 D175 ~ D183 号土坑

○D184 号土坑

Ⅶク1グリットで検出された。カクランに切られる。N-88°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.28m、短軸長-1.12m、壁残高-0.14m、面積-1.906 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D185 号土坑

Ⅲオ10グリットで検出された。P2485 を切る。N-84°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.7m、短軸長-1.52m、壁残高-0.4m、面積-1.474 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D186 号土坑

Ⅶク2グリットで検出された。カクランに切られる。N-82°-W に長軸方位をとる。長軸長-2.82m、短軸長-1.04m、壁残高-0.34m、面積-1.904 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D187 号土坑

Ⅲカ9グリットで検出された。D219 を切る。N-83°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.2m、短軸長-0.93m、壁残高-0.18m、面積-0.618 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D188 号土坑

Ⅲカ9グリットで検出された。D199・D221 を切る。N-82°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.74m、短軸長-0.94m、壁残高-0.22m、面積-1.0 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は須恵器甕の口縁部片が出土しているが混入遺物である。本址の時期は不明である。

○D189 号土坑

Ⅶク2グリットで検出された。D206・P2365 を切り、カクランに切られる。N-86°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.8m、壁残高-0.29mの規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は角釘が1点出土しているが、本址の時期を比定する根拠となりうるものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D190 号土坑

Ⅲオ9グリットで検出された。N-89°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-1.0m、壁残高-0.72m、面積-0.551 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D191 号土坑

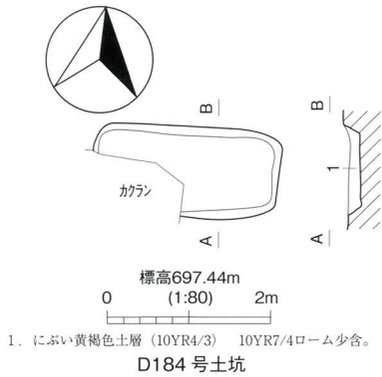
Ⅶケ2グリットで検出された。カクランに切られる。短軸長-0.64m、壁残高-0.16mの規模である。底面中央にピットを1基有する。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D192 号土坑

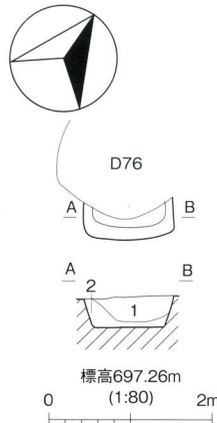
Ⅶオ2グリットで検出された。P2129・P2321・P2322・P2323・P2324 を切り、P2054・P2128・P3018 に切られる。N-87°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.9m、短軸長-1.33m、壁残高-0.3m、面積-1.493 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は灰釉陶器碗片・鉄滓が出土しているが本址の時期を比定する根拠となりうるものでない。よって、本址の時期は不明である。



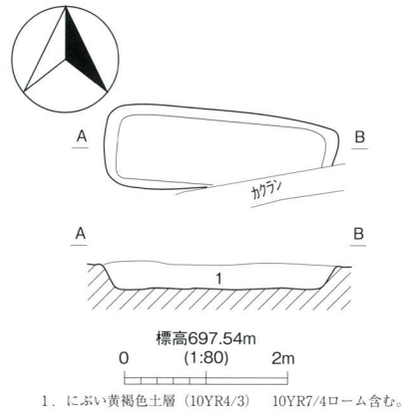
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。

D184号土坑



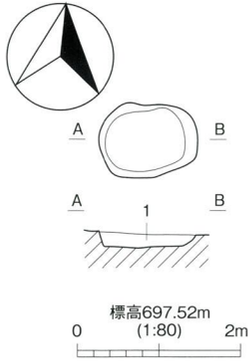
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。
2. 10YR4/3・7/6ローム混在土層。

D185号土坑



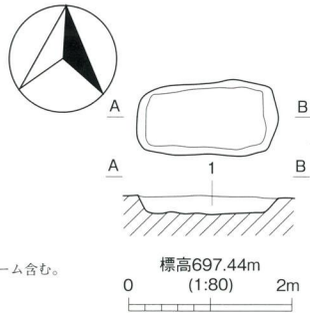
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。

D186号土坑



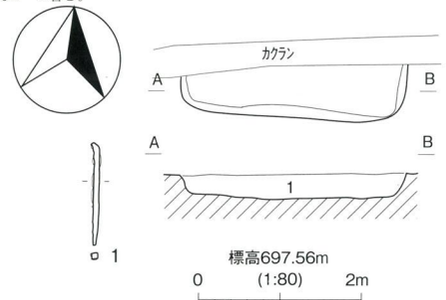
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。

D187号土坑



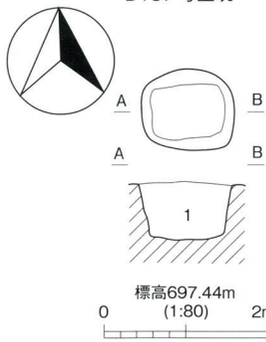
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/4) 10YR7/4ローム少含・2/2極少含。

D188号土坑



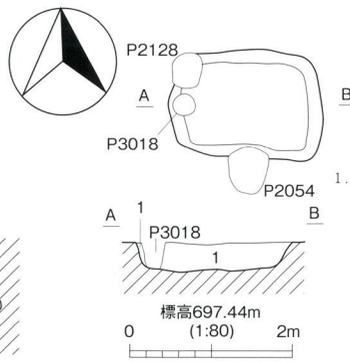
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含・2/2極少含。

D189号土坑



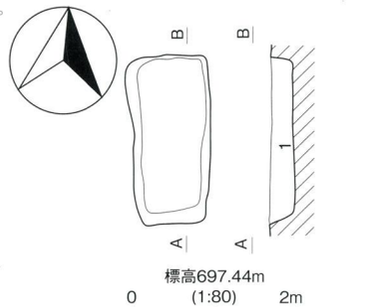
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。

D190号土坑



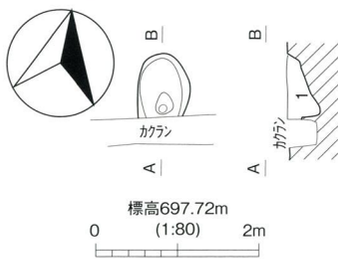
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム・4/3少含。

D192号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2-7/4ローム含む。

D193号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。

D191号土坑

第70図 D184～D193号土坑

○D193号土坑

Ⅲカ10グリットで検出された。D207・D223・D225・P2486を切る。N-5°-Wに長軸方位をとる。長軸長-2.07m、短軸長-1.02m、壁残高-0.32m、面積-1.398㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は1の土師器碗、2のかわらけの皿、3の砥石が認められるが、本址の時期比定の根拠となりうるものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D194号土坑

Ⅶカ2グリットで検出された。D196・P2303を切り、D161・P2141に切られる。N-83°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.72m、壁残高-0.10m、面積-0.43㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D195号土坑

Ⅶオ2グリットで検出された。D217・P2482・P2632・P2633を切り、P2157に切られる。N-78°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.22m、短軸長-1.1m、壁残高-0.32m、面積-0.863㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D196号土坑

Ⅶカ2グリットで検出された。P2317を切り、D194・P2141に切られる。N-70°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.96m、短軸長-0.61m、壁残高-0.2m、面積-0.363㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D197号土坑

Ⅶウ1グリットで検出された。P2394を切り、D177に切られる。N-53°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.86m、短軸長-0.62m、壁残高-0.08m、面積-0.303㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D198号土坑

Ⅶコ1グリットで検出された。カクランに切られる。N-90°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.09m、短軸長-0.77m、壁残高-0.56m、面積-1.032㎡の規模である。平面-楕円形、断面-袋状で梯形の形態である。

出土遺物は常滑焼の甕ないし壺の肩部片が1点出土している。これを根拠とするならば、漠然ではあるが本址の時期は中世となる。

○D199号土坑

Ⅲオ9グリットで検出された。P2220・P2221・P2489・P2490を切り、D188・カクランに切られる。N-90°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.88m、短軸長-1.27m、壁残高-0.1m、面積-1.899㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D200号土坑

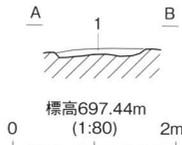
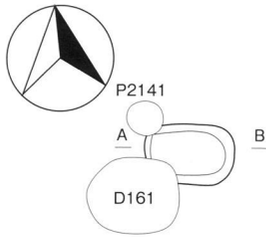
Ⅲオ9グリットで検出された。カクランに切られる。N-10°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.85m、短軸長-0.62m、壁残高-0.08m、面積-0.226㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

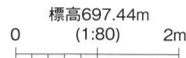
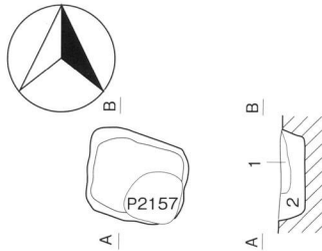
○D201号土坑

Ⅲカ9グリットで検出された。P2433・P2435・P2436を切る。N-7°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.90m、短軸長-0.66m、壁残高-0.1m、面積-0.426㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

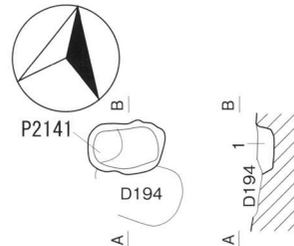
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



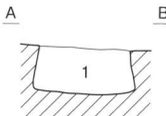
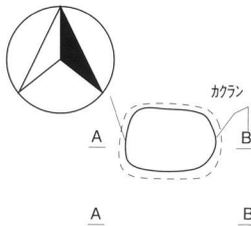
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
D194 号土坑



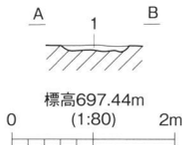
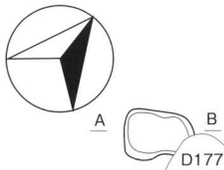
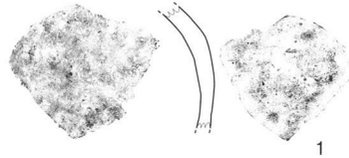
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6含む。
D195 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
D196 号土坑



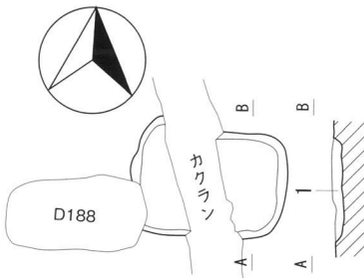
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4-7/6ローム少含。
D198 号土坑



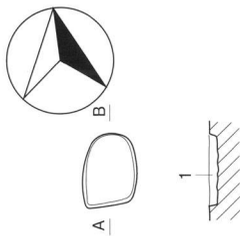
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
D197 号土坑



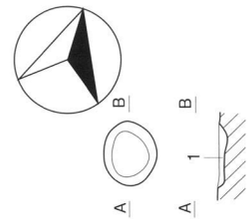
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
D200 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
D199 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
D201 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6極少含。
D202 号土坑

第 72 図 D194 ~ D202 号土坑

○D202 号土坑

Ⅲク 8 グリットで検出された。N-17°-W に長軸方位をとる。長軸長-0.8m、短軸長-0.64m、壁残高-0.11m、面積-0.197 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D203 号土坑

Ⅷア 2 グリットで検出された。D168・D209 に切られる。壁残高-0.32m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D204 号土坑

Ⅶク 2 グリットで検出された。D211 を切り、D206・P2326・P2327 に切られる。N-9°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.32m、短軸長-0.96m、壁残高-0.28m、面積-1.466 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D205 号土坑

Ⅲケ 7 グリットで検出された。Ta16 を切る。N-5°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.92m、短軸長-0.93m、壁残高-0.15m、面積-1.407 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D206 号土坑

Ⅶク 2 グリットで検出された。D204 を切り、D189 に切られる。壁残高-0.3m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D207 号土坑

Ⅲカ 10 グリットで検出された。D193 に切られる。壁残高-0.27m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D208 号土坑

Ⅲク 9 グリットで検出された。P2614 を切り、P2183・カクランに切られる。壁残高-0.27m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D209 号土坑

Ⅷア 2 グリットで検出された。D203 を切り、P2402・カクランに切られる。壁残高-0.56m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D210 号土坑

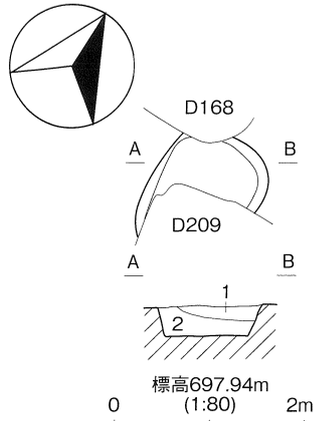
Ⅲク 6 グリットで検出された。N-87°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-1.04m、壁残高-0.13m、面積-0.735 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D211 号土坑

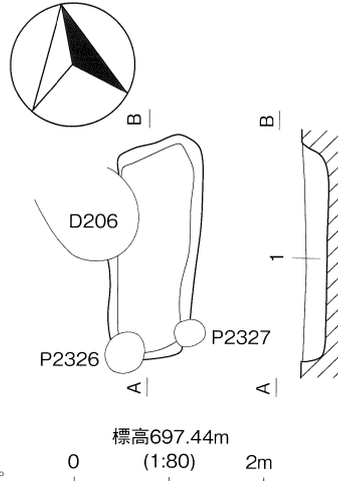
Ⅶキ 2 グリットで検出された。P2498 を切り、D204 に切られる。壁残高-0.28m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



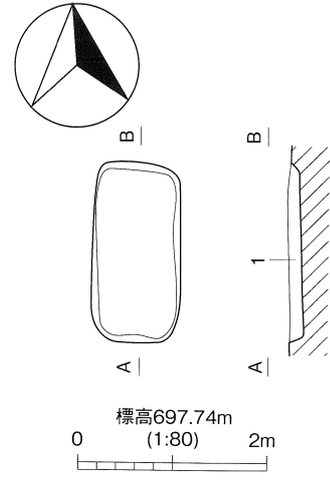
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4帯状堆積少含。
 2. にぶい黄橙色土層 (10YR7/4) ローム帯状堆積主体。10YR4/3少含。

D203 号土坑



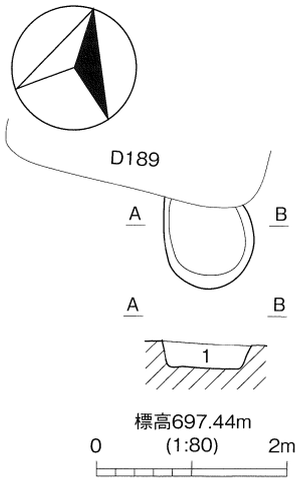
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。

D204 号土坑



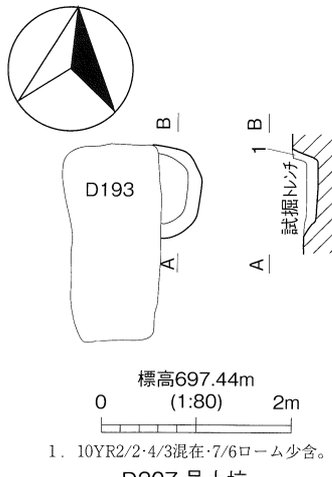
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D205 号土坑



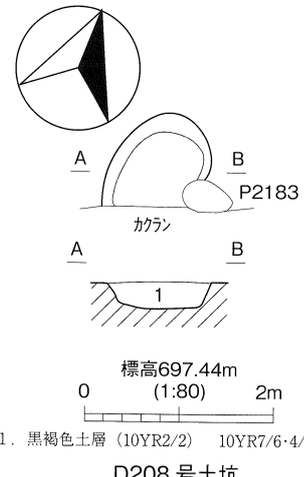
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4ローム少含。

D206 号土坑



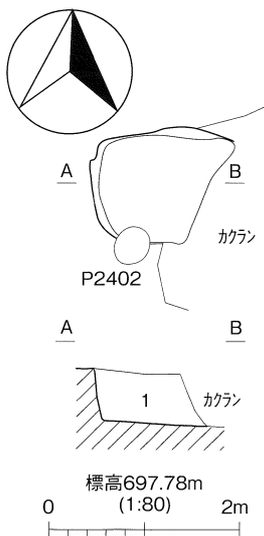
1. 10YR2/2・4/3混在・7/6ローム少含。

D207 号土坑



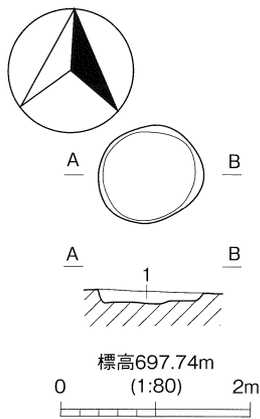
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6・4/3多含。

D208 号土坑



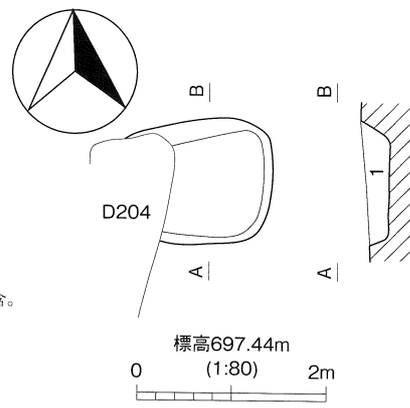
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。2/2少含。

D209 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。

D210 号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含・2/2少含。

D211 号土坑

第 73 図 D203 ~ D211 号土坑

○D212 号土坑

Ⅲキ6グリットで検出された。D214 に切られる。N-79°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.56m、短軸長-0.66m、壁残高-0.26m、面積-0.518 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D213 号土坑

Ⅲキ7グリットで検出された。F10 に切られる。N-10°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.32m、短軸長-1.12m、壁残高-0.16m、面積-1.035 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D214 号土坑

Ⅲキ6グリットで検出された。D212 を切り、カクランに切られる。N-3°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.52m、短軸長-0.84m、壁残高-0.16m、面積-0.759 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D215 号土坑

Ⅲキ7グリットで検出された。N-14°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.08m、短軸長-1.04m、壁残高-0.12m、面積-0.709 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は磨石が1点出土しているが、本址の時期を比定する根拠となりうるものではない。よって、本址の時期は不明である。

○D216 号土坑

Ⅲキ7グリットで検出された。D230 を切る。N-3°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.17m、短軸長-1.0m、壁残高-0.44m、面積-0.756 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は1の角釘・2の鉄鏝・3の小刀が出土した。小刀には全面に木質が付着している。覆土は単層であり、人為埋土の可能性が高い。また、本址の位置はF10の南西隅部分（裏鬼門）にあたり、F10に付随する遺構である可能性も極めて強いが、本址の時期は不明である。

○D217 号土坑

Ⅶカ2グリットで検出された。D182・D195・P2316・カクランに切られる。壁残高-0.19mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D218 号土坑

Ⅲキ7グリットで検出された。F11・P2582 を切る。N-54°-W に長軸方位をとる。長軸長-0.77m、短軸長-0.75m、壁残高-0.64m、面積-0.257 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D219 号土坑

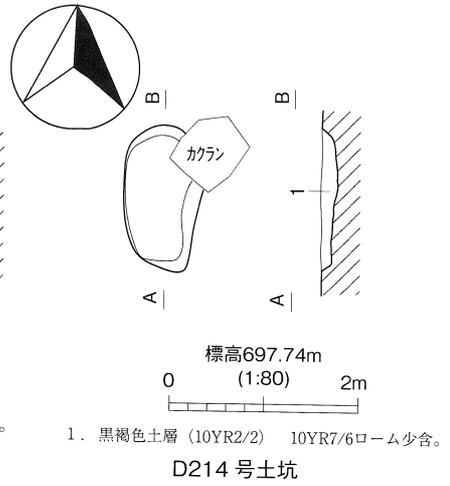
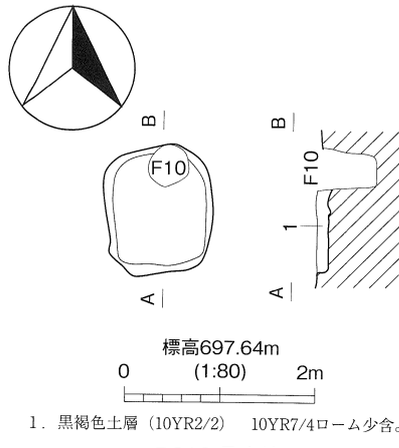
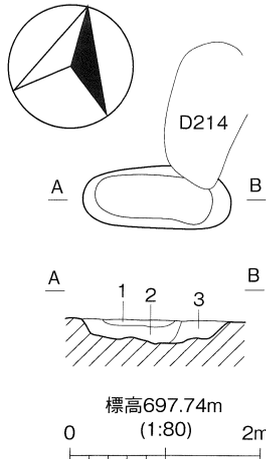
Ⅲカ9グリットで検出された。D187 に切られる。N-88°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.9m、壁残高-0.06m、面積-0.534 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D220 号土坑

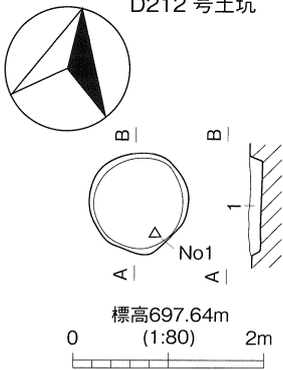
Ⅲキ7グリットで検出された。D228 を切る。N-83°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.44m、壁残高-0.11m、面積-0.564 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

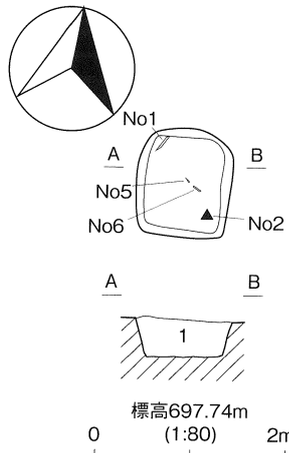


- 1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)。
- 2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
- 3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム極少含。

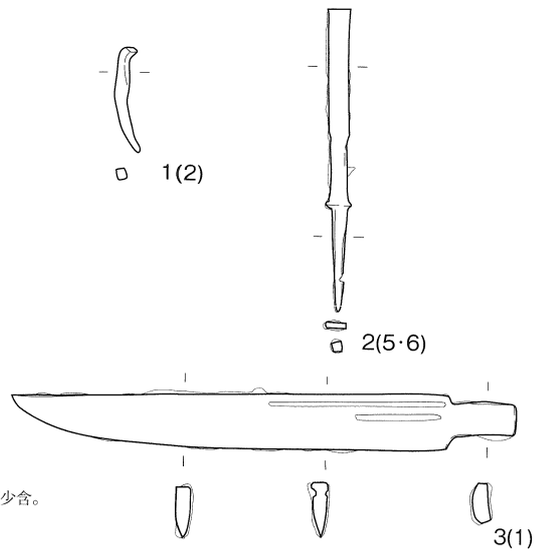
D212 号土坑



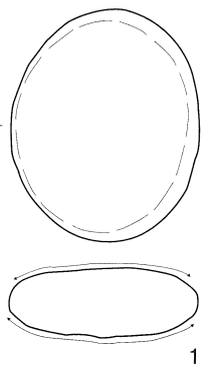
- 1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。



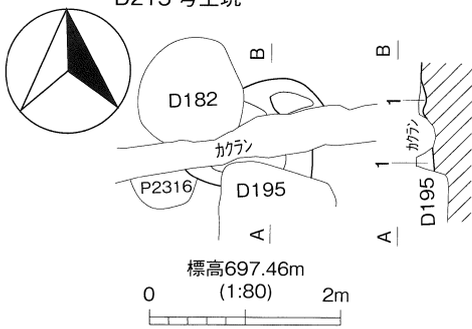
- 1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。



D216 号土坑

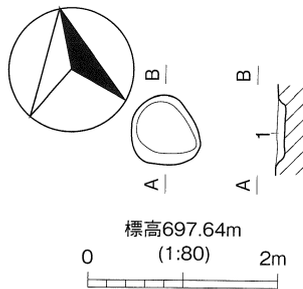


D215 号土坑



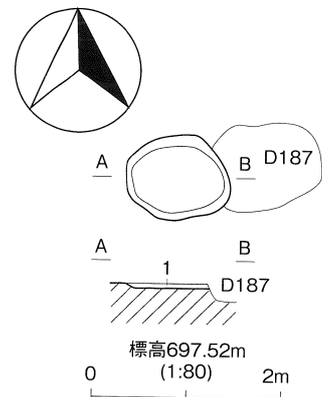
- 1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。

D217 号土坑



- 1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

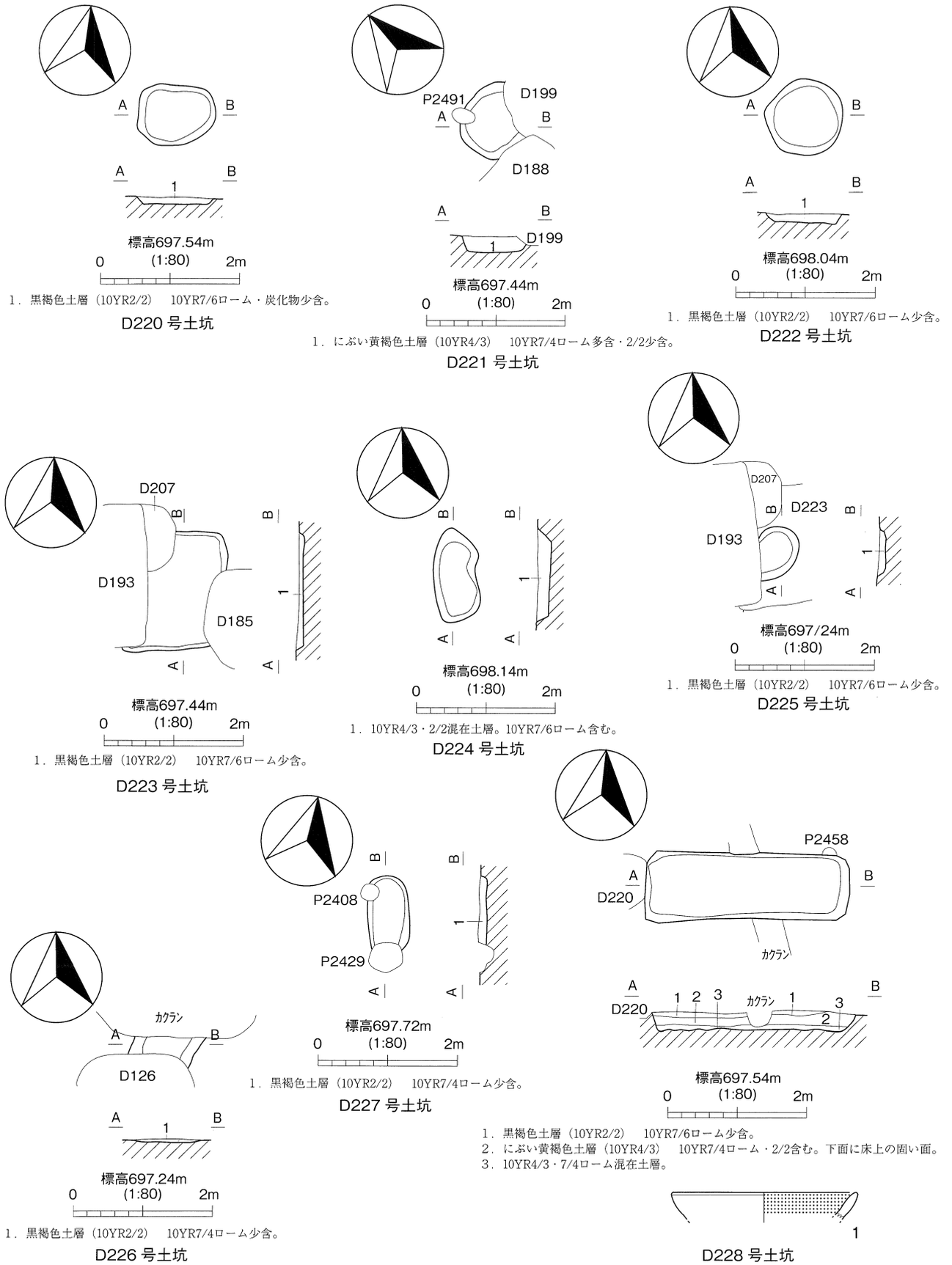
D218 号土坑



- 1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D219 号土坑

第 74 図 D212 ~ D219 号土坑



第 75 図 D220 ~ D228 号土坑

○D220 号土坑

Ⅲキ7グリットで検出された。D228 を切る。N-83°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.44m、壁残高-0.11m、面積-0.564 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D221 号土坑

Ⅲカ9グリットで検出された。D188・D199・P2491 に切られる。N-89°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.04m、短軸長-0.9m、壁残高-0.24m、面積-0.497 m²の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D222 号土坑

Ⅲカ3グリットで検出された。P2546・P2547 を切る。N-4°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.52m、短軸長-1.5m、壁残高-0.16m、面積-0.64 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D223 号土坑

Ⅲオ10グリットで検出された。D225 を切り、D185・D193・D207 に切られる。壁残高-0.1m の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D224 号土坑

Ⅲキ1グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-0.62m、壁残高-0.18m、面積-0.428 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D225 号土坑

Ⅲカ10グリットで検出された。D193・D223 に切られる。N-24°-E に長軸方位をとる。長軸長-0.86m、短軸長-0.61m、壁残高-0.12m、面積-0.237 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D226 号土坑

Ⅲウ10グリットで検出された。D126・カクランに切られる。壁残高-0.05m の規模である。断面-鍋底の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D227 号土坑

Ⅲク6グリットで検出された。P2408・P2429 に切られる。N-16°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.17m、短軸長-0.6m、壁残高-0.1m、面積-0.424 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D228 号土坑

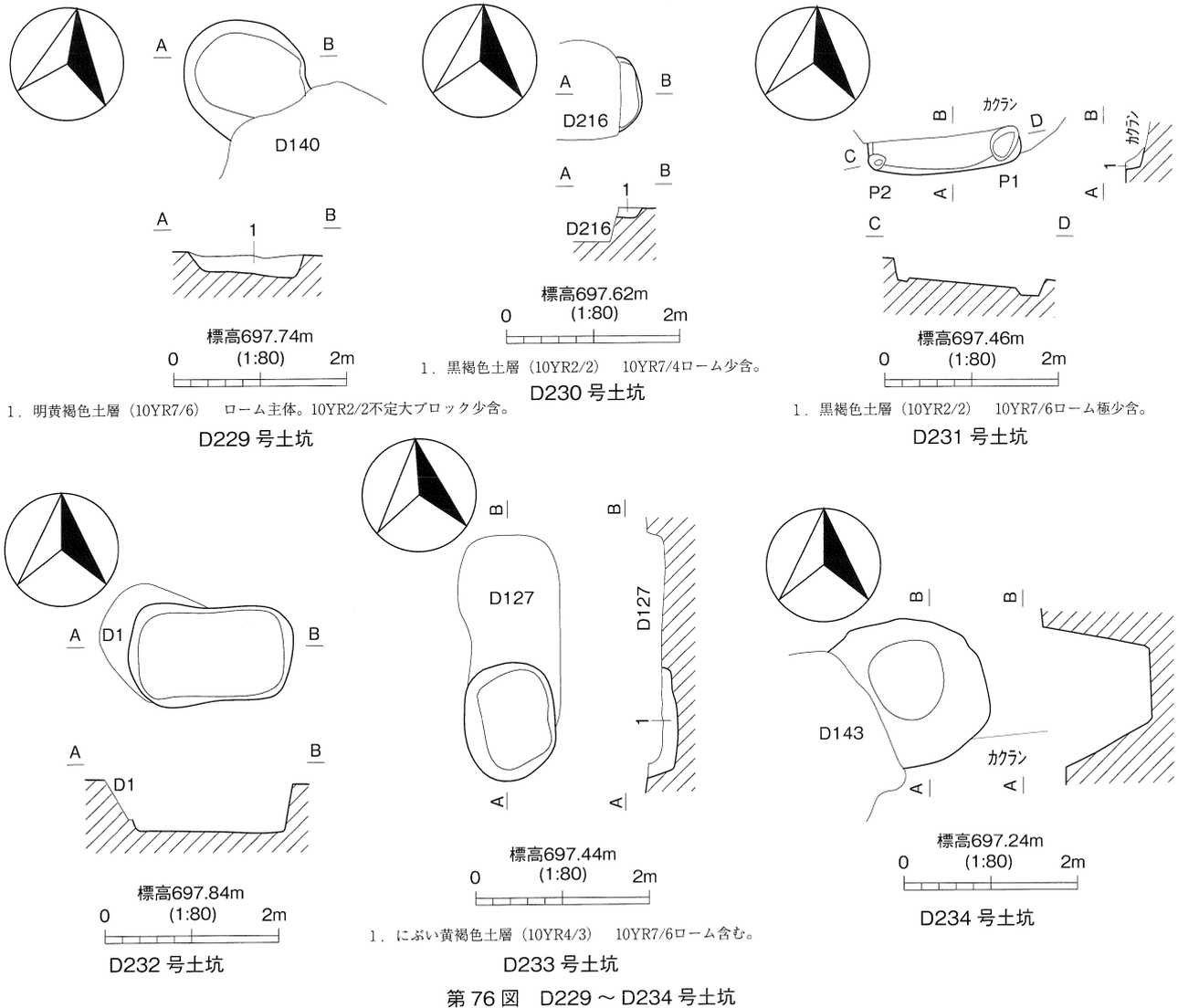
Ⅲカ7グリットで検出された。D220・P2458・カクランに切られる。N-86°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.93m、短軸長-0.96m、壁残高-0.32m、面積-2.228 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は内面黒色処理の土師器坏片が1点出土しているが、細片であり、本址の時期比定の根拠とはならない。よって、本址の時期は不明である。

○D229 号土坑

Ⅲオ2グリットで検出された。D140 に切られる。壁残高-0.26m、の規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



第 76 図 D229 ~ D234 号土坑

○D230 号土坑

Ⅲク7グリットで検出された。D216 に切られる。壁残高-0.13m の規模である。断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D231 号土坑

Ⅶキ3グリットで検出された。カクランに切られる。壁残高-0.2m の規模である。断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D232 号土坑

Ⅶア1グリットで検出された。M2 を切り、D1 に切られる。N-90°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.92m、短軸長-1.08m、壁残高-0.96m、面積-1.553 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

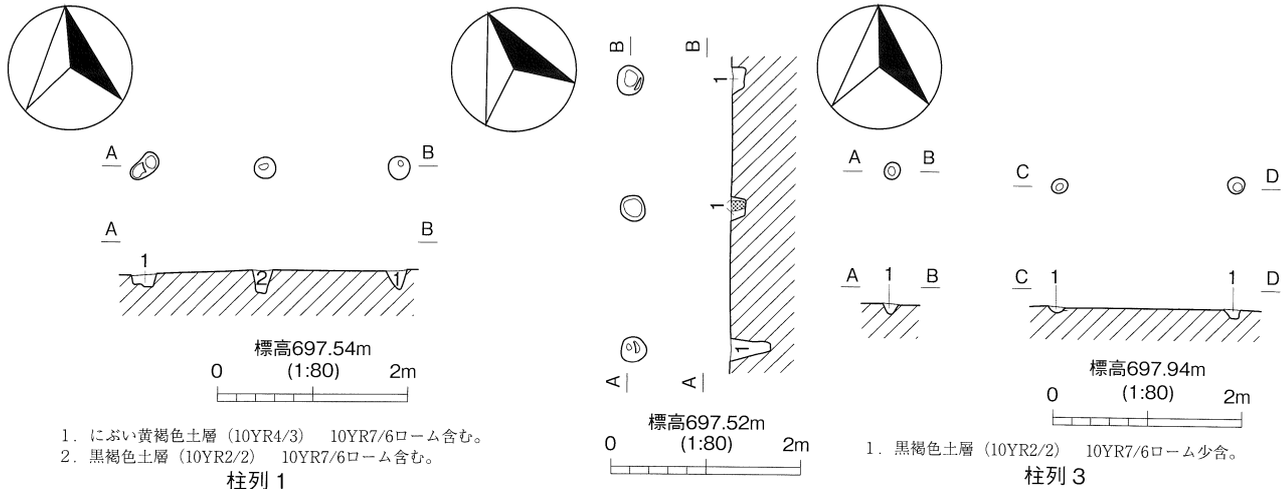
○D233 号土坑

Ⅲエ9グリットで検出された。M2 を切り、D127 に切られる。N-6°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.4m、短軸長-1.08m、壁残高-0.32m、面積-0.751 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

○D234 号土坑

Ⅶア5グリットで検出された。P2653 を切り、D143・カクランに切られる。壁残高-1.28m の規模である。断面-逆梯形の形態である。井戸址-D143 とは一連の遺構の可能性もある。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



- 1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。
- 2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。

柱列 1

- 1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
- 柱痕。(10YR2/2) φ9cm

柱列 2

- 1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

柱列 3



- 1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2含む。
- 2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/4・7/6ローム含む。
- 3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
- 4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。
- 5. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。
- 6. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム極少含。
- 7. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

柱列 4

第 77 図 柱列 1 ~ 4

○柱列 1

Ⅷク5グリットで検出された。F2に伴うものと思われる。東西方向に並ぶ3基のピットにより構成される。ピットの長径-25cm~30cm、深度-16~24cm、延長-2.8mの規模である。

出土遺物は皆無であり、時期は不明である。

○柱列 2

Ⅷコ5グリットで検出された。F1・F2に伴うものと思われる。南北方向に並ぶ3基のピットにより構成される。ピットの長径-30cm前後、深度-16cm~40cm、延長-2.9mの規模である。

出土遺物は皆無であり、時期は不明である。

○柱列 3

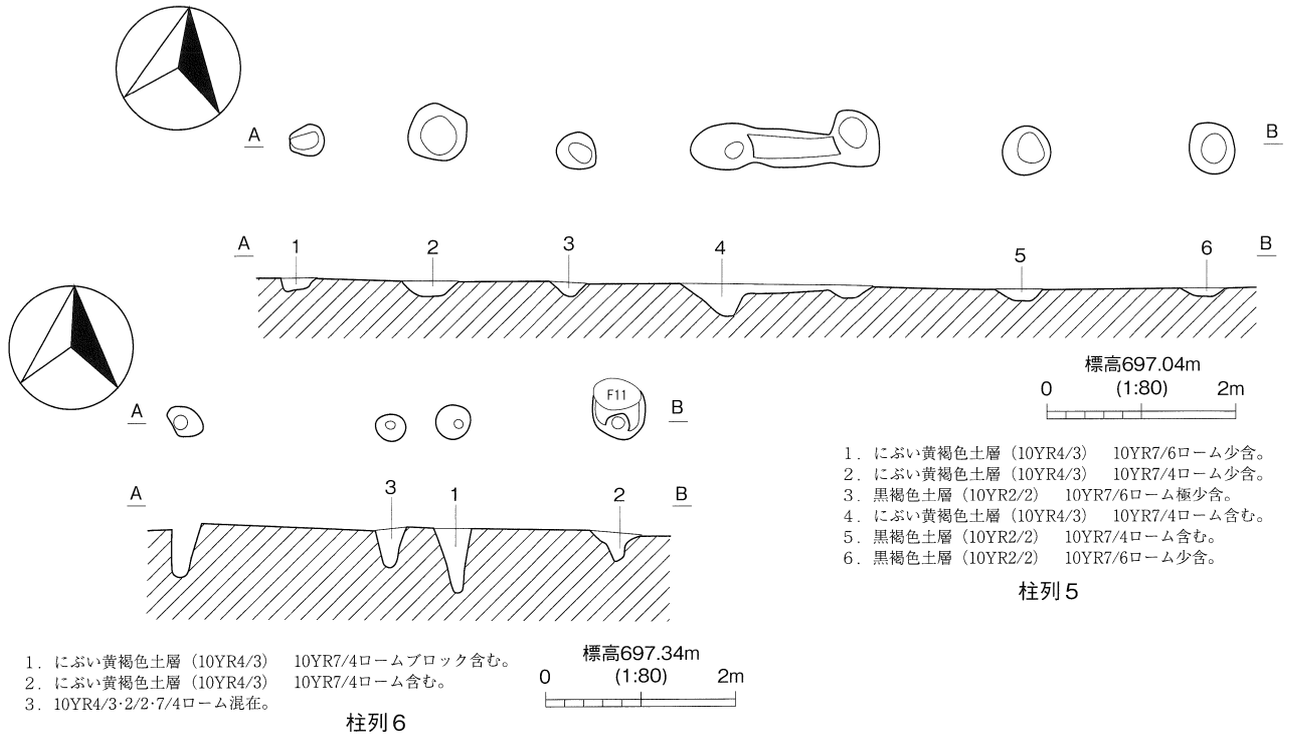
Ⅲク4グリットで検出された。F8に伴うものと思われる。東西方向に並ぶ3基のピットにより構成される。ピットの長径-16cm前後、深度-8cm前後、延長-3.6mの規模である。

出土遺物は皆無であり、時期は不明である。

○柱列 4

Ⅶウ6グリットで検出された。井戸址 D63 に伴うものと思われる。東北を角に直角に並ぶ9基のピットにより構成される。ピットの長径-28cm~48cm、深度-16~48cm、延長-東西4.8m、南北6mの規模である。

出土遺物は皆無であるが、D63 と同時期 13C ~ 14C が本址の時期として想定される。



○柱列5

Ⅶコ8グリットで検出された。M10を補完するものと思われる。東西に並ぶ7基のピットにより構成される。ピットの長径-44cm~64cm、深度-8~32cm、延長-9.6mの規模である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○柱列6

Ⅲイ8グリットで検出された。M13を補完するものと思われる。東西に並ぶ4基のピットにより構成される。ピットの長径-32cm~56cm、深度-32~64cm、延長-4.6mの規模である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○M1号溝址

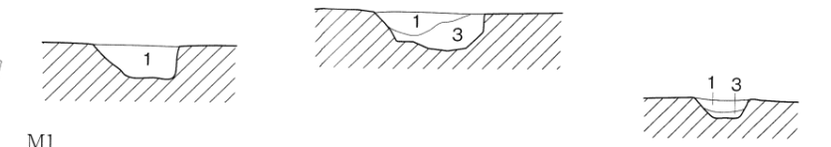
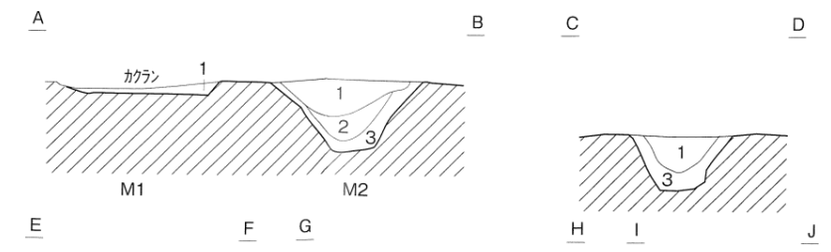
調査区西北端、Iカ9~IVカ5グリットで検出された。本来はM2に併走し全体に存在した可能性も強いが、南に向かい徐々に消滅する。深度は16cmほどしかなく、底面も脆弱であった。

出土遺物は須恵器の坏片が1点出土しているが、本址に伴うものではない。

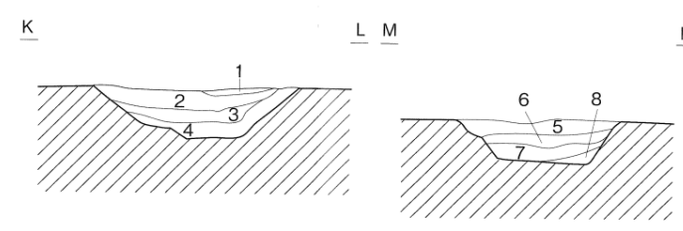
○M2号溝址

調査区の西南を「L」状に区画する。Iカ9~Ⅷオ8グリットまで南走し、ほぼ直角に東に折れ、Ⅶキ9グリットで調査区外に出る。南に向かい規模が小さくなり、角度を変え東進すると更に小規模になる。調査区北端部分では、80cmを測った深度も東端では20cm程になってしまう。調査地点はかつて種豚場であったため、その際の造成により削平されたものと思われる。本址はF10・F11を主体とする館を区画する溝である。M3・5と同時に存在し、館を2重に取り巻いていたのか、個々に存在していたのかが問題となる。館の主体をなすF10とF11に新旧の関係が認められるため、他遺構との重複関係が顕著なM3・5が古く、F10に伴い、本址はF11に伴うとも解釈できる。更に本址を切ってTa2とその区画溝であるM4が構築されている事を考えると、館の廃絶後も人々がこの地に継続して暮らした状況も推測される。

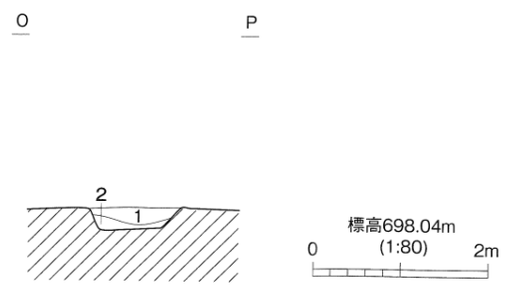
出土遺物は弥生土器・土師器・須恵器、石斧・石鏃・石錐・石皿のような混入遺物が多いが、龍泉窯青磁碗・内耳鍋・東濃産山茶碗捏鉢・砥石など中世の遺物も少量ながら出土している。時期的には青磁が12Cないし13C、捏鉢が13C後半、内耳鍋は15C以降であろう。以上の遺物から、本址の年代を比定することは困難であり、不明と言わざるを得ない。



- M1**
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム・4/3少含。
- M2**
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3)
 2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2粒子・7/6ローム粒少含。
 3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム粒子含む。



- M3**
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4・7/6ローム含む。
 2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
 3. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。7/6ローム少含。
 4. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体。10YR4/3多含。
 5. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ロームブロック含む。
 6. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
 7. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム二次堆積。10YR4/3少含。
 8. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6 ローム少含。



- M5**
1. 10YR2/2・4/3・7/6混在土層。
 2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

第79図 M1～3・5号溝址 (1:400)

○M3号溝址

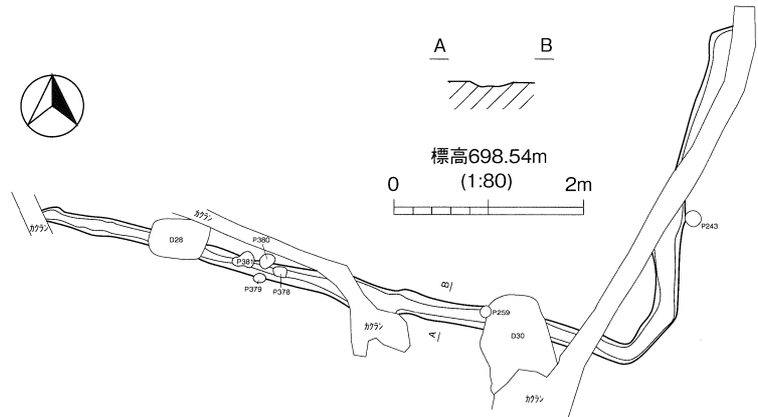
Iイ9グリットからVIIア7グリットで直角に東に曲がり、VIIケ8グリットでカクランに切られ消滅する。Ta9との関係は不明である。M2と異なり多くの土坑・ピットに切られる。Ta1については、共存の可能性が高い。本址の東端の状況がカクランにより不明である事が、本址とM2の関係の不明瞭さの一端である。南進するほど規模が縮小する状況はM2と同様である。また、M5と本址の交点部分もカクランにより消滅しており、M5との関係も共存なのか、時間差があるのかは判然としない。もし交点付近が土橋状に残っているならば、この部分が出入口となる可能性もある。溝の断面形状はM2が「V」に近い逆梯形であるのに対し、本址は底面が広い逆梯形である。

出土遺物は縄文時代後期の土器片・土師器・磨石・角釘・陶器挿鉢（産地・年代不明）などであり、本址の年代を比定する根拠となりうるものではない。

○M4号溝址

VIIカ9からVIIウ10グリットまで東南東に進み、直角に北北東に折れ、VIIウ8グリットで途切れる。Ta2に伴う区画溝であり、Ta2と共にM2を切る。溝の断面は逆梯形であるが深度は極めて浅い。本址はM2を切って構築されており、館廃絶後も当遺跡に人々が暮らしていた事が明らかとなった。

出土遺物は皆無であり、時期は不明であるが、今回の調査で検出された遺構の中では、最も後出のものである。



第80図 M4号溝址(1:160)

○M5号溝址

VIIコ3からVIカ4グリットまで東西に走る。

M2の南辺とは並行の位置関係である。Ta・D・ピットなど多数の遺構に切られる。このような状態は本址廃絶後も、人々がこの地に居住し続けた事を示している。Ta3と本址の関係は、M3とTa1の関係同様に、共存の可能性が高いものとする。

出土遺物は縄文土器・土師器・灰釉陶器・石鏃などであり、本址に伴うものはかわらけの皿片1点のみである。

○M6号溝址

IIIア2からIIIア4グリットまで南北に走る。P1613・P1631・P1649・P1657・P1828・P1830・P1831・P1843～P1846・P1860・P1861・P2967、カクランに切られる。鍋底状のほとんど平坦な断面形状である。底面は貼床状の堅固なものであり、溝址ではなく堅穴状遺構である可能性も強い。

出土遺物はかわらけの皿片と種子（桃？）が出土したが、本址の年代を比定する根拠となりうるものではない。

○M7号溝址

VIIケ1からIVア9グリットにかけて、「ㄢ」状に展開する。カクランに切られ途切れ途切れの状態であるため判然としないが、M17とは同一遺構の可能性が高い。M8については、本址が切っているが共存の可能性も否定は出来ない。断面は逆梯形であり、底面は脆弱である。

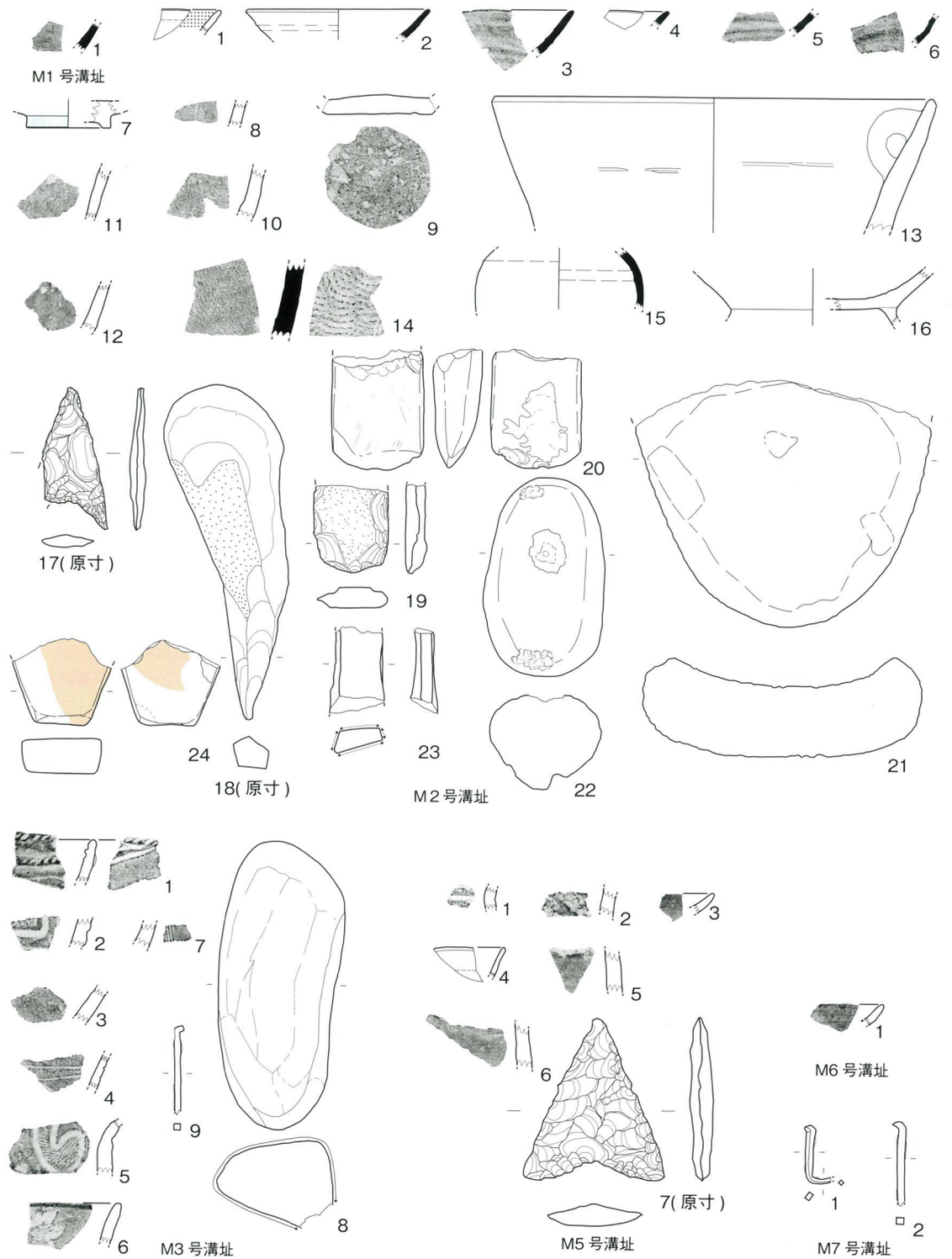
出土遺物は角釘が2点出土しているが、本址の年代を比定する根拠となりうるものではない。

○M8号溝址

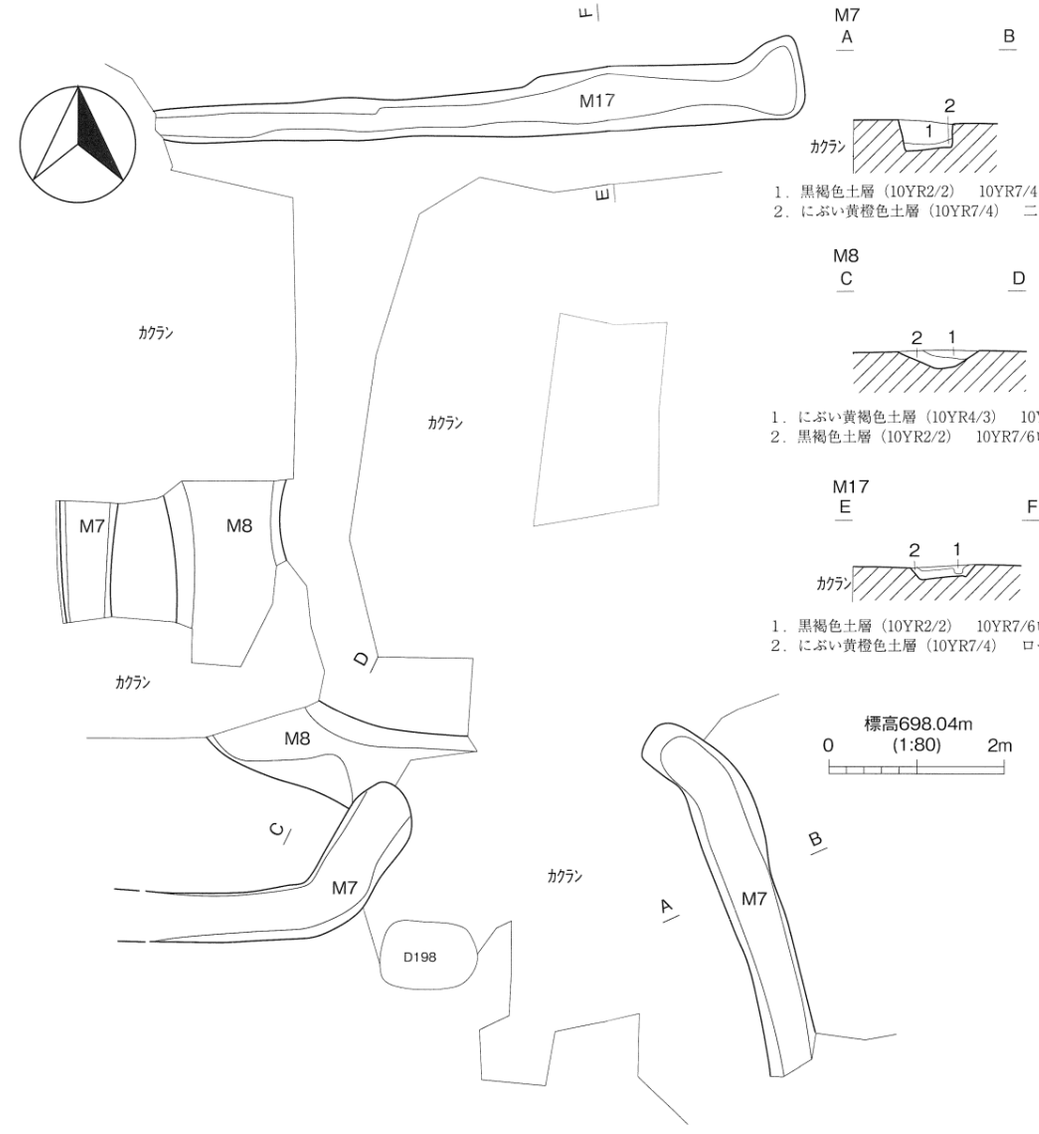
IIIコ9～10グリットにかけて検出された。M7・カクランに切られるが、M7との関係については共存の可能性もある。出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M9号溝址

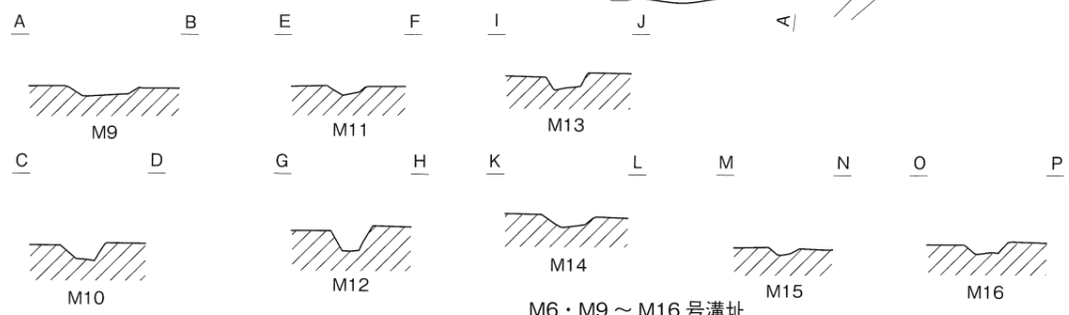
IIキ9からIIIイ9グリットにかけて、東西に走る。M10・M11とは並行の位置関係にあり、2条の溝に挟まれた空間の性格は通路の可能性も考えられる。逆梯形の断面で、底面は脆弱であり、深度も浅い。



第81图 M1~M3·M5~M7出土遗物



- M7
A B
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム極少含。
2. にぶい黄橙色土層 (10YR7/4) 二次堆積。
- M8
C D
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4・7/6ローム少含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少含。
- M17
E F
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム二次堆積。



M6・M9～M16号溝址

M7・M8・M17号溝址

第81図 M6～M17号溝址

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○M10号溝址

Ⅱク8グリットから西に向かい、Ⅲア9グリットで北に直角に折れ、Ⅲイ5グリットでカクランに切られ消滅する。東西方向に走る部分ではM9に並行であり、南北部分ではF11の桁方向、M15と並行である。M15・M16と本址に囲まれる長方形区画内にはD132・D134・D143などの井戸が存在しており、本址がこれらの井戸や館の本体と思われるF10・F11に伴う区画溝であることは間違いない。規模的には小規模な溝であり、垣根の様なものが想定される。断面は逆梯形である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M11号溝址

Ⅲア8・9グリットで検出された東西方向に走る小規模な溝である。M10の南西角から始まり、M12に接して終わっている。断面形状・規模等はM10と同様である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M12号溝址

Ⅲイ9グリットから西に向かいⅢウ9グリットで直角に折れD137号井戸址にぶつかり終わっている。M11・M13と共にD137やF11を区画する溝である。断面形状・規模等はM10・11と同様である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M13号溝址

Ⅲウ9グリットでM12に接して始まり西に向かい、Ⅲエ9グリットで直角に折れ、Ⅲエ7グリットで終わる。D137やF11を区画する溝である。断面形状・規模等はM10・11・12と同様である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M14号溝址

Ⅲエ8グリットでM13に接して始まり西に向かうが、同グリット内で収束する。その延長線上に存在するP2702～P2704は本址の一部である可能性を有する。本址はF11を区画する溝である。断面形状・規模等はM10・11・12・13と同様である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M15号溝址

Ⅱコ8グリットからⅢア7グリットにかけて南北に走る溝であり、M10の南北部分とは並行関係にある。D134を区画する為の溝である。断面形状・規模等はM10と同様である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M16号溝址

Ⅱコ4グリットから西に向かいⅢイ8グリットでカクランに切られ終わっている。その為、本来の平面形態は不明である。M10の東西部分とは並行関係にある。D132・D134・D143を区画する溝であろう。断面形状・規模等はM10と同様である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○M17号溝址

Ⅲケ8から西に向かいⅢコ8グリットでカクランに切られ終わっている。M7に加え、M14の西方の延長線上に展開するとも捉えられる。F10・F11のための区画溝であろう。断面形状・規模等はM14ではなくM9と同様である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

*以上のM7～M16の溝址は一連の遺構であり、館の主体であるF10・F11とその周辺の遺構を区画するものと考えられる。

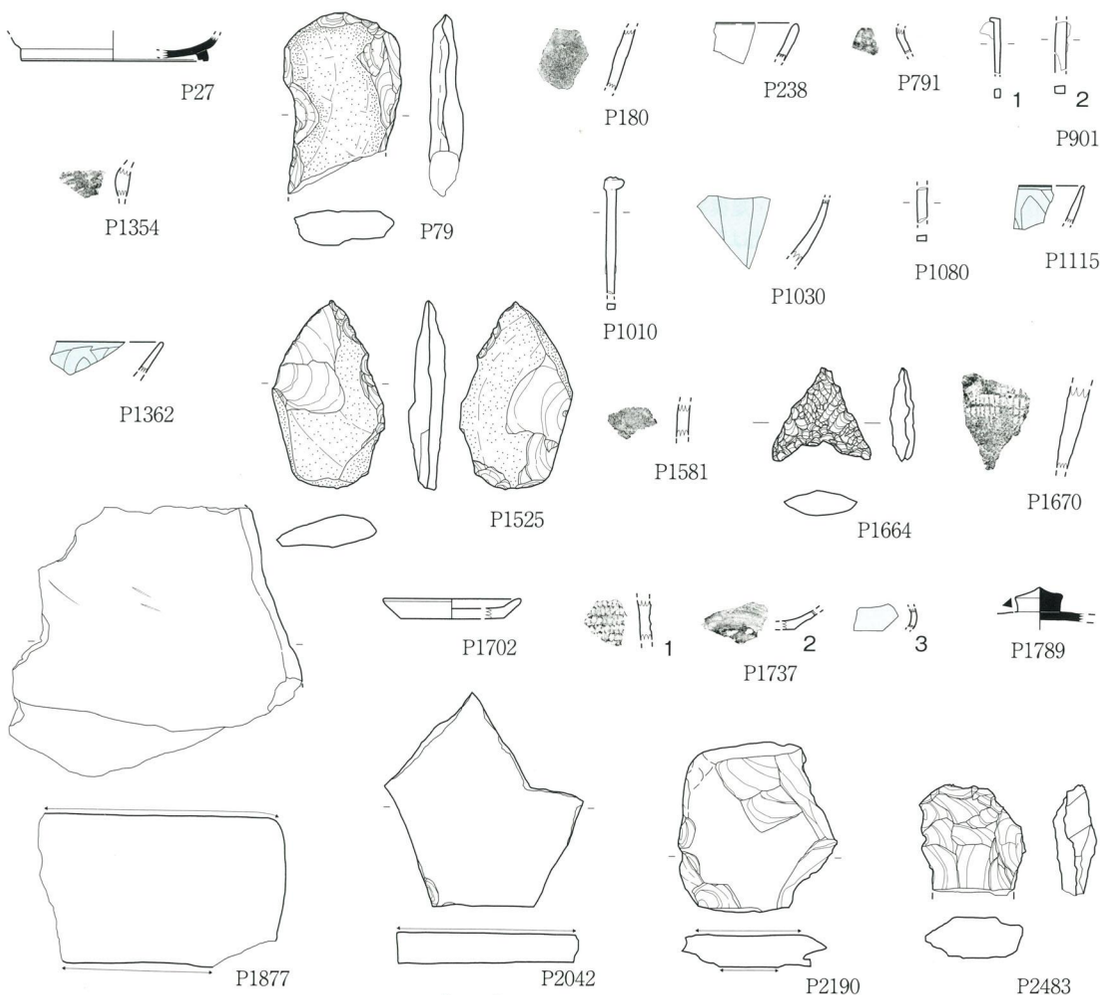
○ピット

総数 2,495 基及ぶ。大半が柱穴であり、何らかの構築物の基礎部分であるが、構築物としては把握出来なかった。個々の概要については第 85 図～100 図 (1/100) の平面図と第 12 表～第 29 表の計測表を参照されたい。

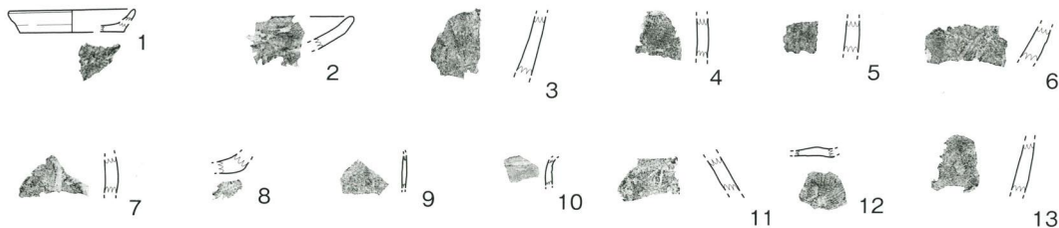
出土遺物は縄文土器・土師器・須恵器・かわらけ・青磁・青白磁・常滑焼等の陶器・打製石斧・石鏃・砥石・角釘などが認められる。

○遺構外出土遺物

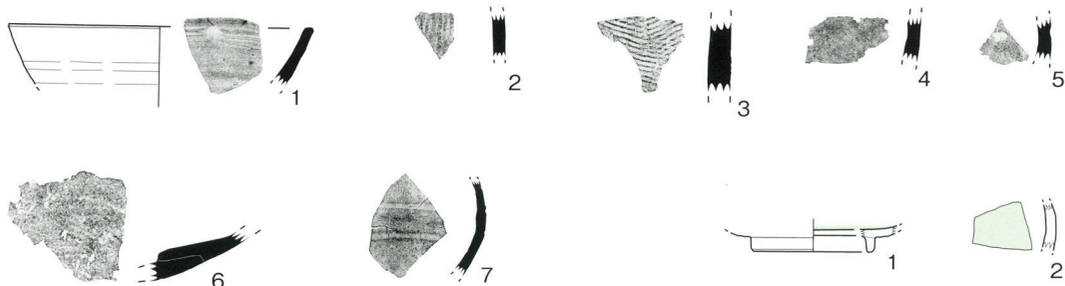
遺構外出土遺物には土師器・土師質土器、須恵器、灰釉陶器、青磁・白磁、陶器、山茶碗、石器、鉄製品、古銭、獣骨が認められた。土師器 3～7、9～11 は古墳時代から平安時代の土師器である。9・10 が平安時代の武蔵甕である。他は細片のため詳細は判断できない。1・2・8・12 はかわらけで、12 を除き皿である。12 は見込中央が凸の形状であり、ある程度の深さを持つ器形が推測される。須恵器は 1 が鉢、7 が壺の他は甕である。灰釉陶器 1 は碗、2 は瓶である。青磁は全て龍泉窯産で、1 が 13C、2 が 13C 後から 14C 前、3 が劃画文で 12C である。白磁はⅦ類で 12C 後である。陶器は在地の須恵質、常滑、古瀬戸などが認められた。山茶碗は尾張産の捏鉢が出土している。13C である。石器は黒耀石製の石鏃片が出土した。鉄製品は角釘である。古銭は潰れて判読できないが北宋銭と思われる銅銭が認められる。獣骨は馬の歯が出土している。



第 83 図 ピット出土遺物

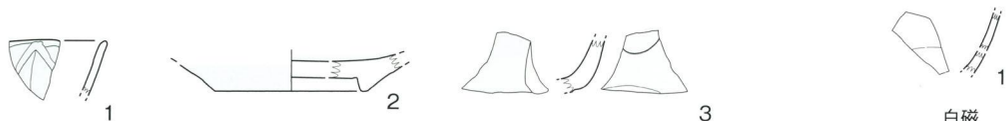


土師器・土師質土器



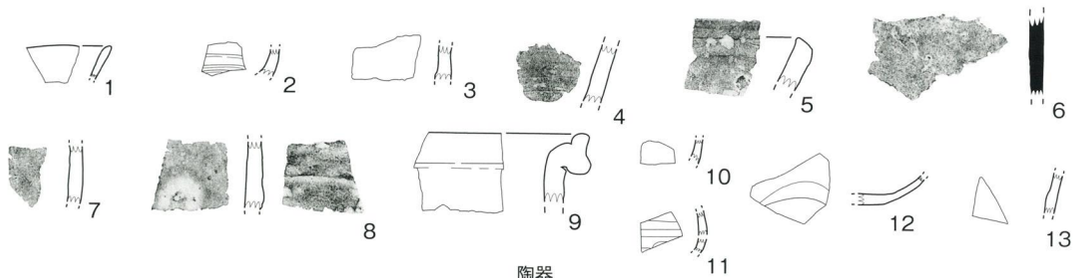
須恵器

灰釉陶器

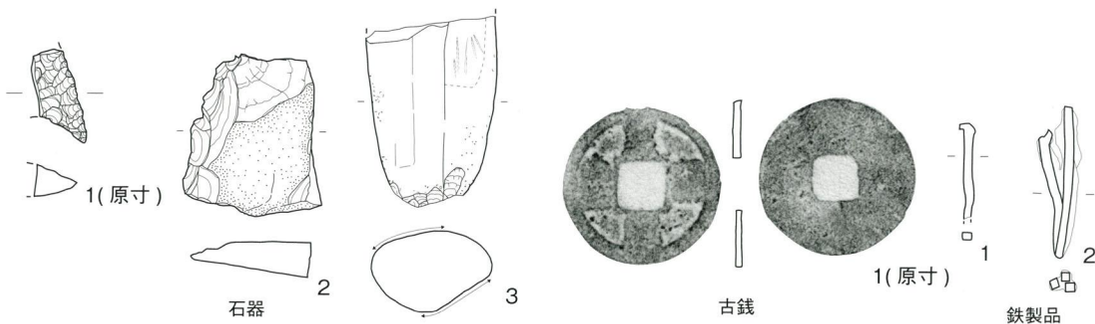


青磁

白磁



陶器



1(原寸)

石器

第84図 遺構外出土遺物

古銭

1(原寸)

鉄製品

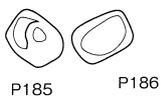


IVオ1

IVイ1



P187



P185

P186

◎
P2690



P177



P178



P195



P180

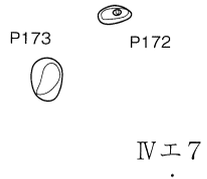


P181

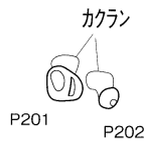
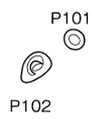
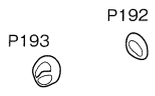
IVオ6

IVイ6

第85図 ピット(1)



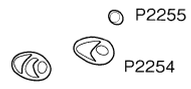
IVア7



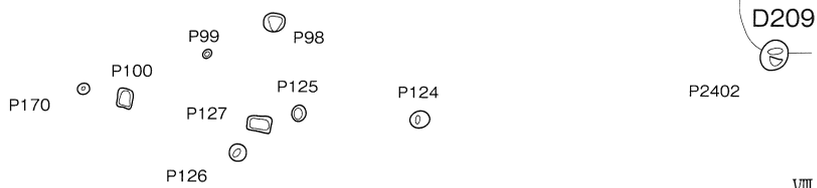
VIIIエ1



VIIIア1

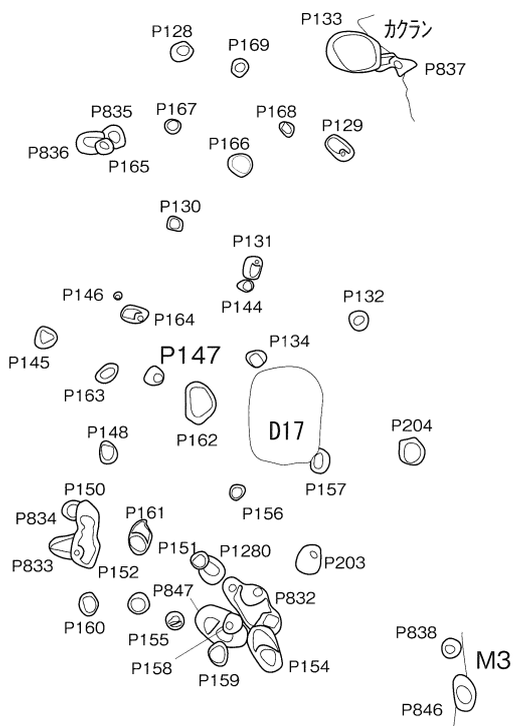


第86図 ビット(2)



VIIIエ 3

VIIIア 3



P135

P153

P137

P138 P139

P140

VIIIエ 7

P141

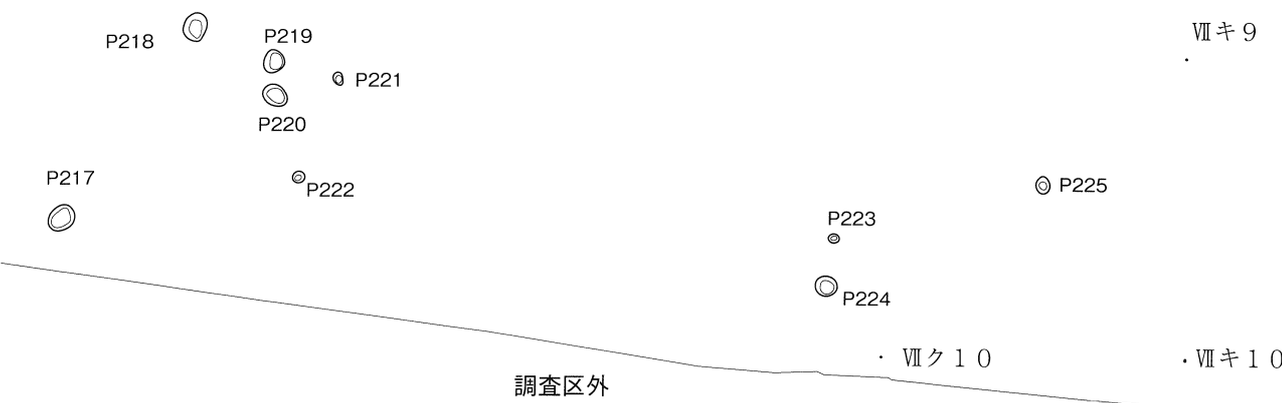
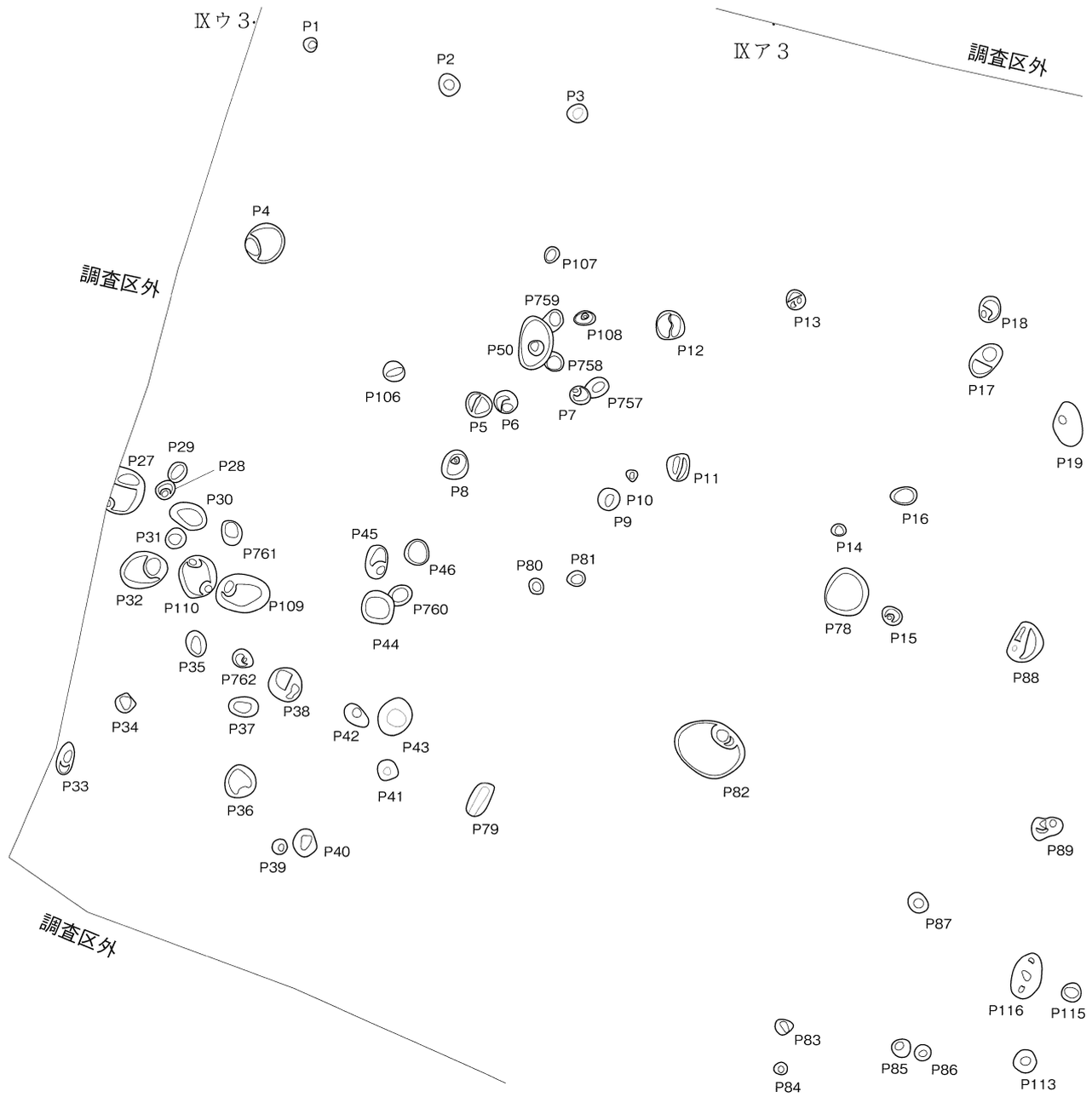
P142

P143

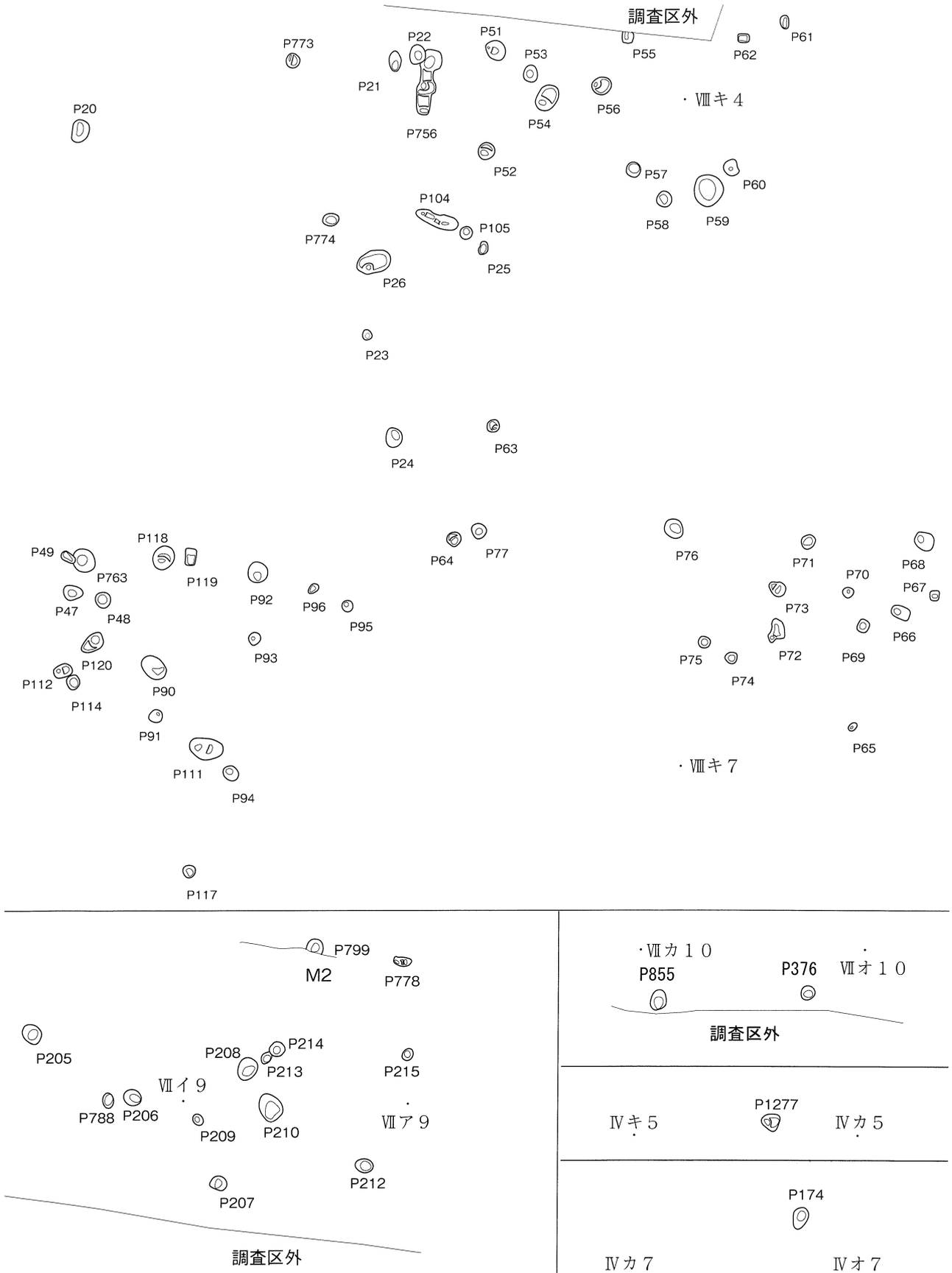
VIIIア 7

P775 P776 P777

第 87 図 ピット(3)



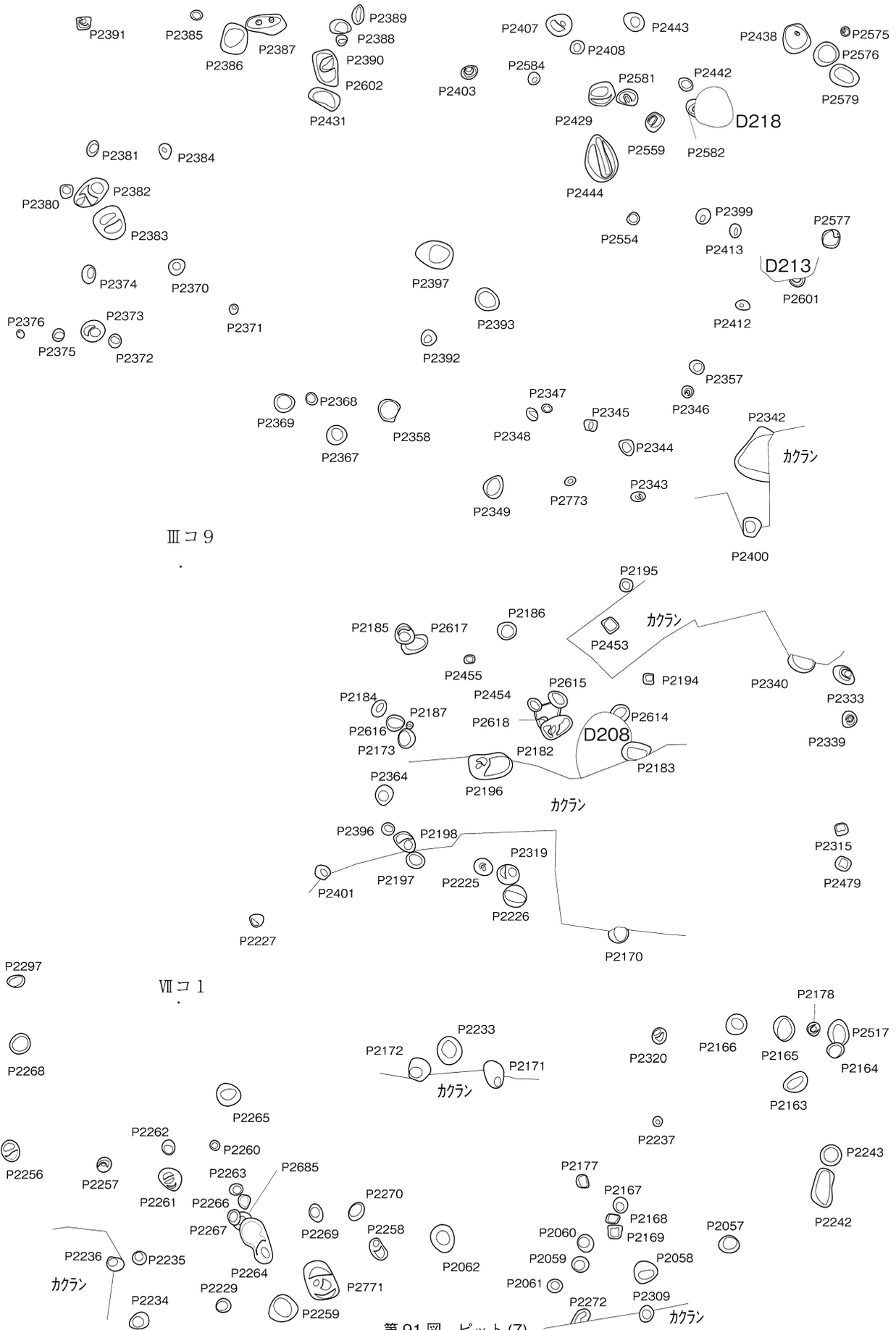
調査区外
第88図 ピット(4)



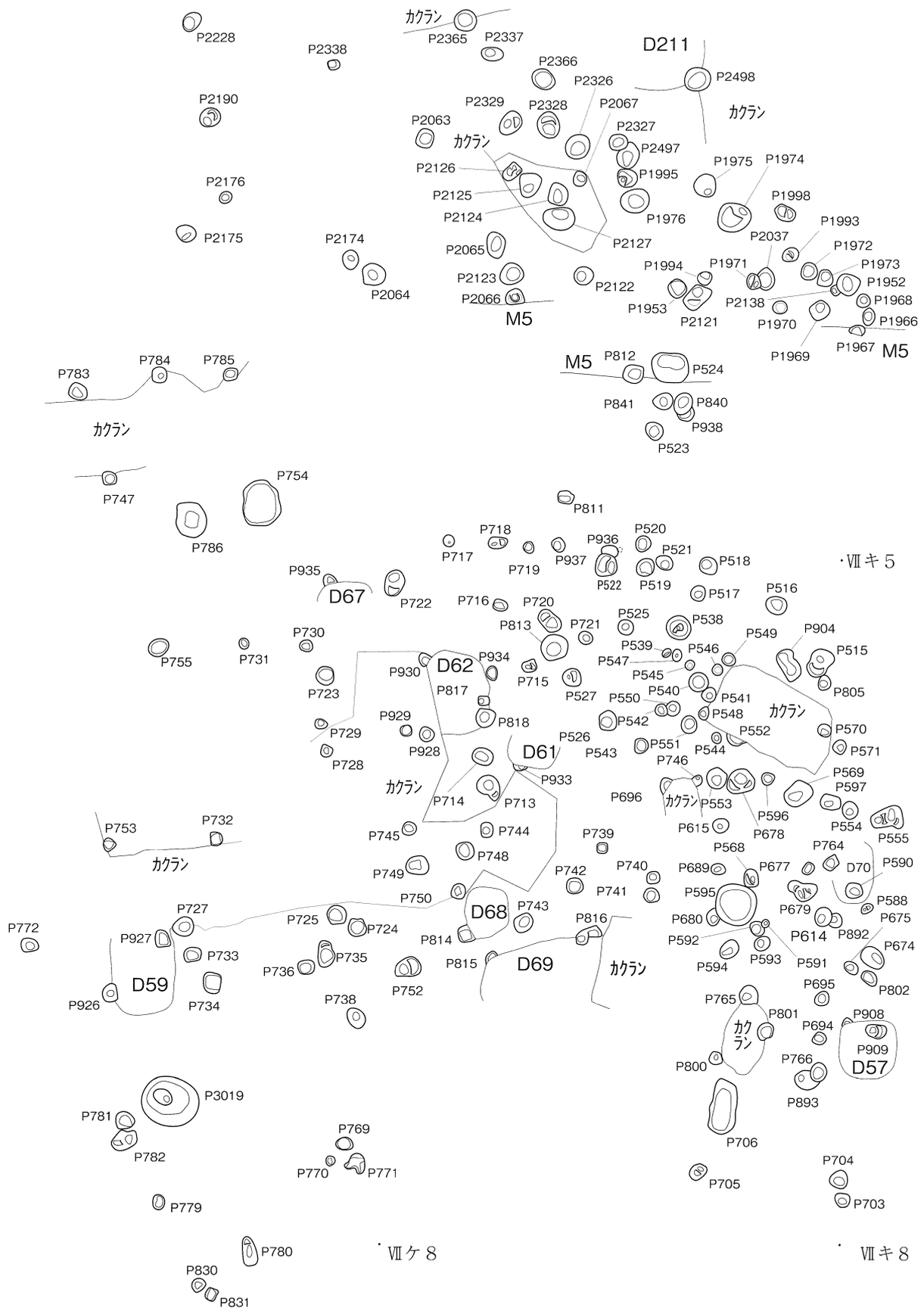
第89図 ピット(5)



第 90 図 ピット (6)

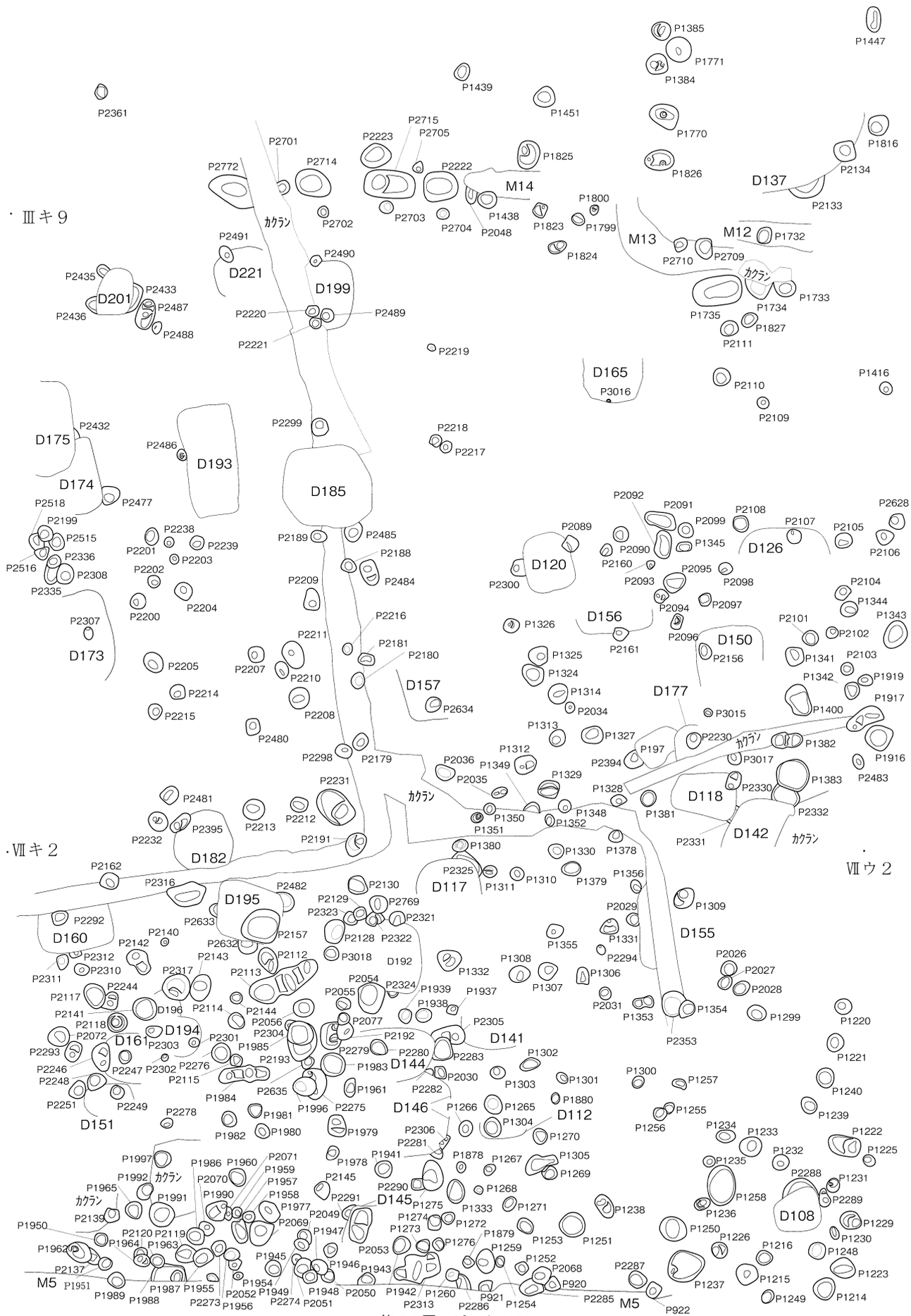


第91図 ビット(7)

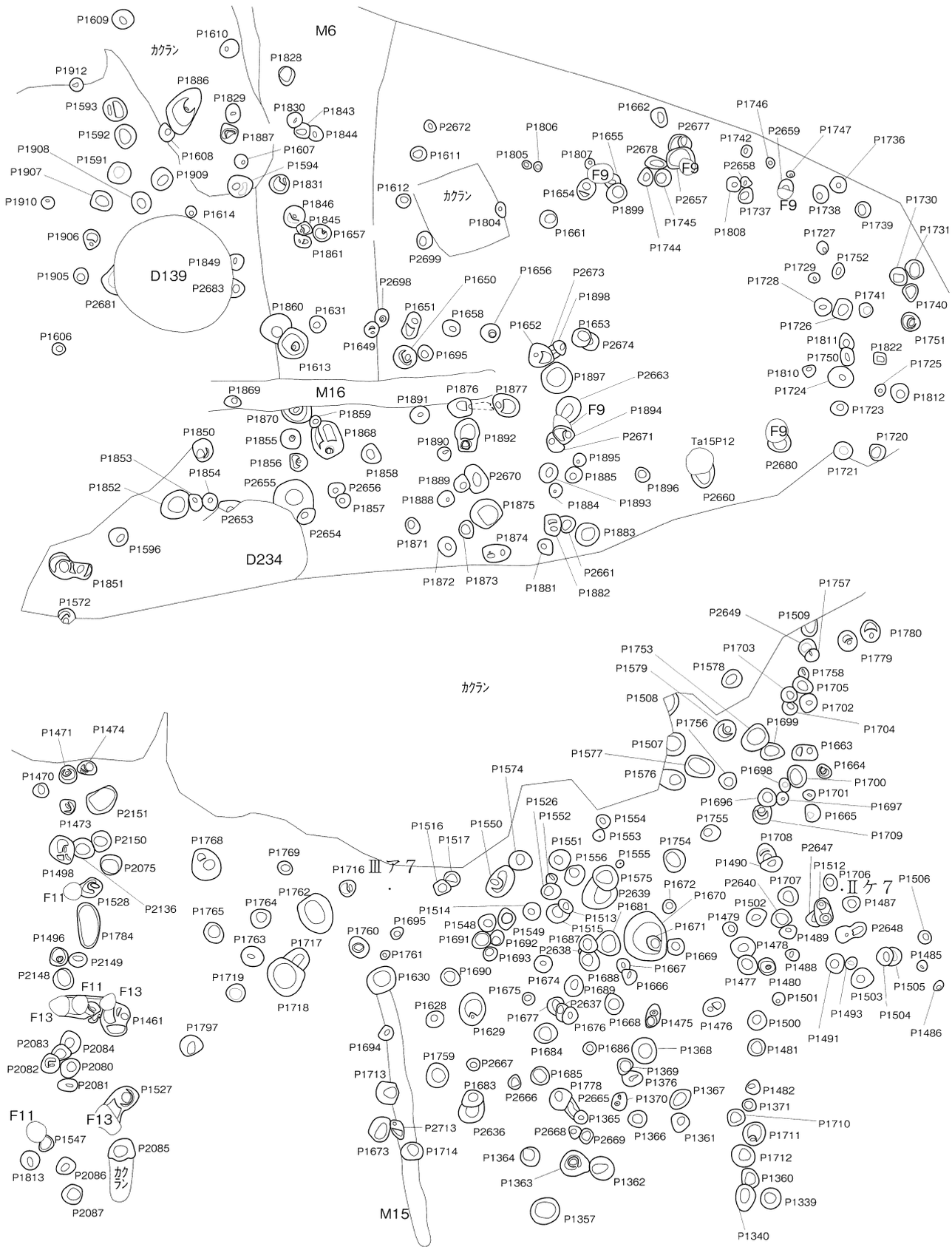


第92図 ピット(8)

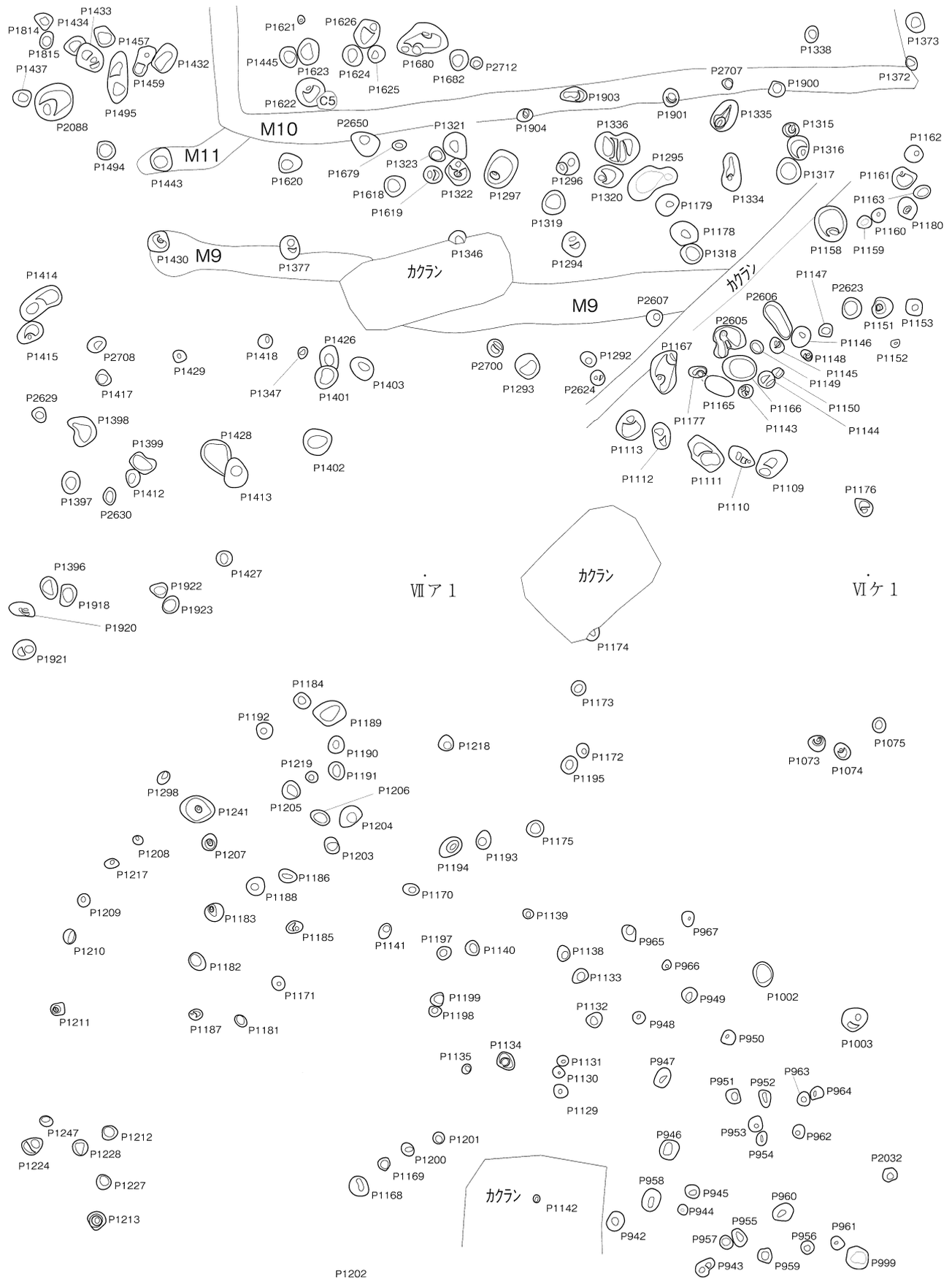
P216



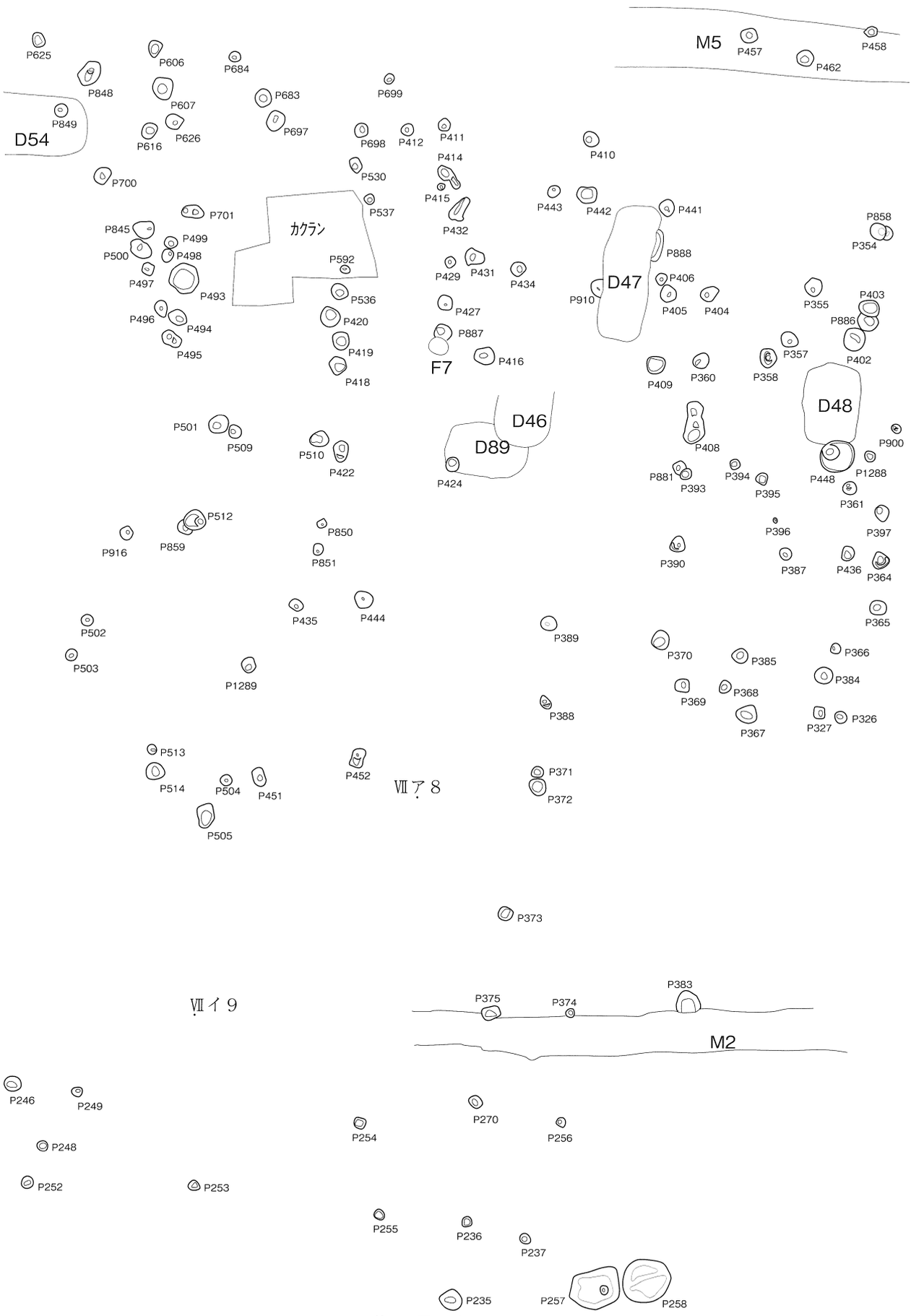
第94図 ビット(10)



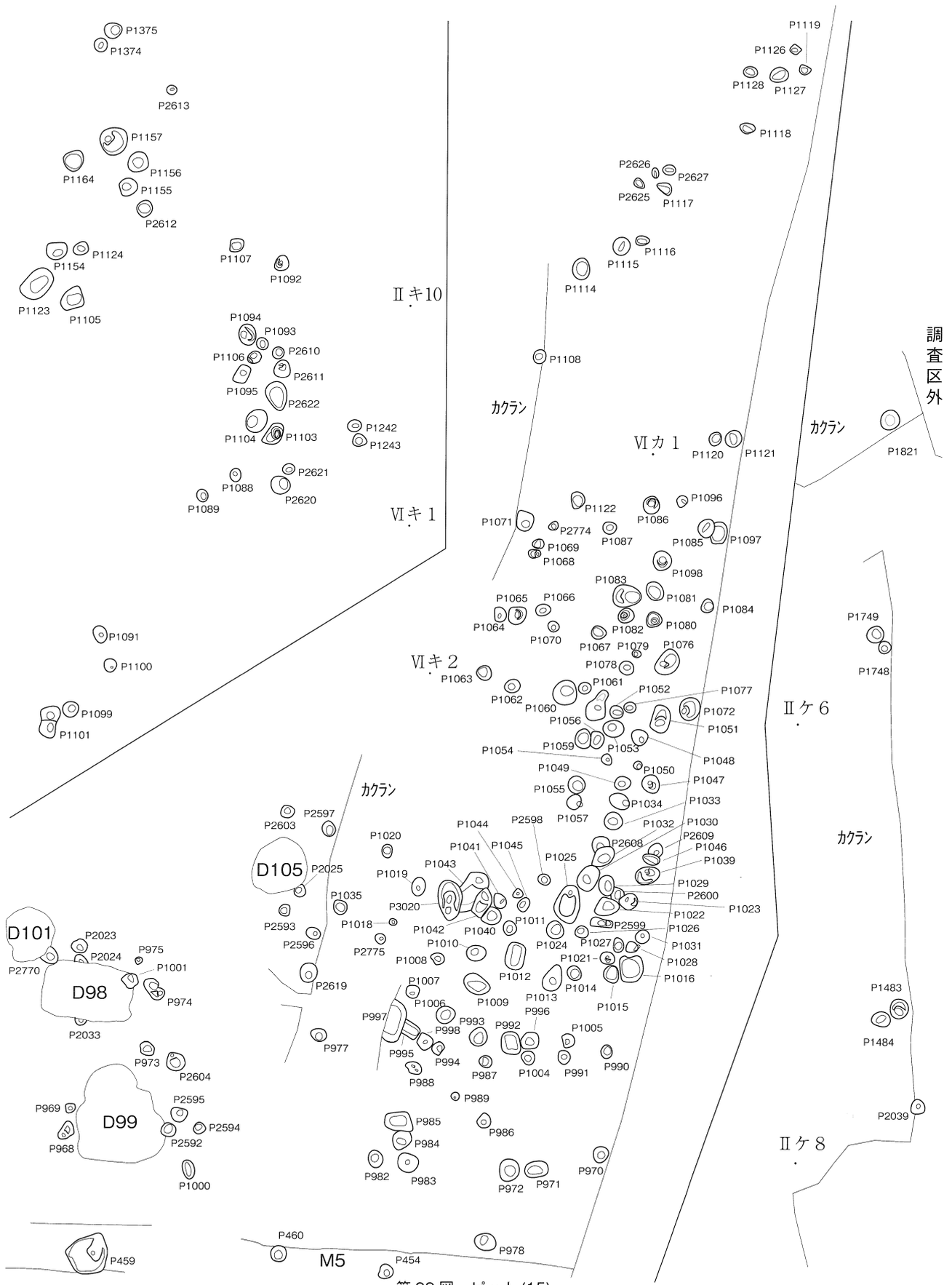
第96図 ビット(12)



第97図 ヒット(13)



第98図 ピット(14)



第99図 ビット(15)



第100図 ピット(16)

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	規 模		ピット	付属施設	備 考	時期
				長軸長	短軸長				
Ta1	Ⅷイ3	D12・M3・カクランに切られる	隅丸長方形	4.16	-	21	周溝・礎石	-	-
Ta2	Ⅷオ9	M2・P913に切られ、D88・D91を切る	五角形	3.52	0.48	9	テラス	-	-
Ta3	Ⅷア3	カクランに切られ、M5を切る	隅丸長方形	5.24	0.48	12	周溝	柱痕φ14cm大	-
Ta4	Ⅷエ5	カクランに切られる	五角形	4.48	(3.92)	12	テラス	柱痕φ8~12cm	-
Ta5	Ⅷイ5	Ta6を切る	隅丸長方形	4.48	2.88	9	-	柱痕φ10~14cm	-
Ta6	Ⅷイ6	Ta5・D52・カクランに切られる	隅丸長方形	5.04	4.72	6	-	柱痕φ12~14cm	-
Ta7	Ⅷオ4	D50・P472・P808・P842に切られ、M5を切る	不整な楕円形	6.32	-	25	間仕切?溝	柱痕φ6~16cm	-
Ta8	Ⅷキ4	D51に切られ、M5を切る	五角形	3.60	0.20	1	マウンド・溝	柱痕φ8cm	-
Ta9	Ⅷケ7	P781・P782・P3019・カクランに切られ、M3・D96を切る	五角形	-	0.24	6	-	-	-
Ta10	Ⅷカ5	D50・P826・カクランに切られる	隅丸長方形	4.24	0.16	11	周溝	柱痕φ8cm	-
Ta11	Ⅷカ2	複数のピット・試掘トレンチに切られる	隅丸長方形	-	3.20	15	周溝	-	-
Ta12	Ⅷク2	D105・P1002・P1101・P2603などに切られる	?	10.48	0.32	54	土坑	-	-
Ta13	Ⅱク7	カクランに切られる	隅丸長方形?	-	0.20	1	テラス	-	-
Ta14	Ⅱク6	カクランに切られる	隅丸長方形?	4.96	-	10	-	柱痕φ10cm	-
Ta15	Ⅱケ4	F9・P1899に切られる	五角形	4.80	0.16	10	-	柱痕φ16cm前後	-
Ta16	Ⅲケ1	D205に切られる	隅丸長方形	3.52	0.20	6	土坑	柱痕φ16cm前後	-
Ta17	Ⅲコ2	カクランに切られる	隅丸長方形	6.32	0.32	14	周溝・土坑	柱痕φ16cm前後	-

第4表 壁穴建物址一覧表

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	規 模		柱痕径	付属施設	備 考	時期
				桁行長	梁行長				
F1	Ⅸア5	-	長方形	5.48(6.32)	3.84	N-80°-W	西に庇	側柱	-
F2	Ⅷケ4	-	長方形	4.96	2.08	N-93°-W	-	側柱	-
F3	Ⅷキ5	-	台形	6.5(5.7)	4.9(4.4)	N-4°-W	-	総柱	-
F4	Ⅷイ9	-	長方形	4.40	4.08	N-82°-W	南は庇?	側柱?	-
F5	Ⅷケ9	-	長方形	6.72	3.28	N-83°-W	-	側柱	-
F6	Ⅷケ6	-	台形	2.00	1.20	N-94°-W	-	建替1回	-
F7	Ⅷコ6	D46・47・48・89号土坑に切られる	長方形	6.96	3.92	N-88°-W	西以外に庇	側柱	-
F8	Ⅲク2	-	長方形	4.80	2.96 (3.68)	N-4°-E	西に庇	側柱	-
F9	Ⅱケ4	Ta15を切る	五角形	4.72	3.92	N-6°-E	-	側柱	-
F10	Ⅲオ6	F11に切られる	長方形	18.48	7.20	N-87°-E	-	総柱	-
F11	Ⅲエ7	F10を切る	長方形	20.40	9.20	N-88°-E	東に庇	総柱	-
F12	Ⅲア7	-	長方形	3.68	2.48	N-4°-W	-	側柱	-
F13	Ⅲイ7	-	長方形	2.08	1.60	N-4°-W	-	側柱	-

第5表 掘立柱建物址一覧表

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	長軸方位	長軸長	短軸長	壁残高	面積	備考
D1	VIIIイ1	D232・M3を切る	楕円形	N-65°-W	1.92	1.28	0.52	1.127	
D2	VIIIイ1	M3を切る	楕円形	N-86°-E	1.48	0.96	0.10	0.923	
D3	VIIIイ2	M3に切られる	楕円形	N-0°-E	1.44	0.88	0.24	0.543	
D4	IXイ3		長方形	N-12°-W	1.12	0.64	0.28	0.485	
D5	IXア4		楕円形	N-54°-E	1.04	0.76	0.12	0.407	
D6	VIIIケ4		楕円形	N-2°-E	1.44	0.64	0.16	0.611	
D7	VIIIケ4		楕円形	N-85°-E	1.34	0.72	0.32	0.311	
D8	VIIIイ1		楕円形	N-86°-W	1.52	1.04	0.32	0.429	
D9	VIIIウ1		楕円形	N-83°-W	1.80	1.24	0.60	1.435	
D10	VIIIウ4		長方形	N-8°-W	2.04	1.14	0.24	1.499	
D11	VIIIウ3	攪乱に切られD15を切る	楕円形	N-75°-W	1.68	1.12	0.16	(1.054)	
D12	VIIIウ3	攪乱に切られる	楕円形	N-10°-E	1.60	1.04	0.32	(1.107)	
D13	VIIIエ4		方形	N-66°-W	1.24	1.16	0.16	0.927	
D14	VIIIイ5	M3を切る	方形	N-7°-W	1.12	1.08	0.12	0.677	
D15	VIIIウ3	D11に切られる	方形	N-0.7°-W	1.84	1.72	0.12	2.368	
D16	VIIIウ6		方形	N-24°-W	1.08	1.04	0.14	0.690	
D17	VIIIイ5		長方形	N-0°-E	1.36	0.96	0.44	0.762	
D18	VIIIウ5		長方形	N-0°-E	1.40	0.92	0.20	0.820	
D19	VIIIイ5		長方形	N-0°-E	1.44	1.00	0.07	1.179	
D20	VIIIイ6	D76を切る	楕円形	N-90°-E	1.60	1.28	0.20	0.927	
D21	VIIIウ6	D74・75・81・83を切る	楕円形	N-0°-E	1.20	1.00	0.20	0.627	
D22	VIIIイ1		円形	N-16°-E	0.84	0.80	0.16	0.325	
D23	VIIIイ1		楕円形	N-9°-W	0.88	0.76	0.05	0.525	
D24	VIIIオ6	M2に切られる	円形	N-6°-E	1.60	1.52	1.12	1.814	
D25	VIIカ10	調査区に切られる	楕円形	N-10°-E	-	1.12	0.40	0.684	
D26	VIIカ9		楕円形	N-70°-W	1.12	0.80	0.10	0.404	
D27	VIIカ9	攪乱に切られる	長方形	N-88°-W	1.36	1.04	0.24	(1.094)	
D28	VIIカ9	攪乱に切られM4を切る	長方形	N-84°-W	1.24	0.84	0.28	0.816	
D29	VIIウ9	攪乱に切られる	-	-	-	-	0.28	0.245	
D30	VIIエ10	P259と攪乱に切られM4を切る	-	N-10°-W	-	1.44	0.48	-	
D31	VIIイ10		楕円形	N-69°-E	2.32	1.24	0.72	0.703	
D32	VIキ5	P296と攪乱に切られる	-	-	-	-	0.10	-	
D33	VIカ5	D34を切り調査区に切られる	長方形	N-10°-E	-	0.80	0.12	-	
D34	VIキ5	D33・P297・298と調査区に切られD90を切る	-	-	-	-	0.10	-	
D35	VIク8		方形	N-12°-W	0.80	0.76	0.26	0.276	
D36	VIク8		長方形	N-90°-E	0.88	0.80	0.18	0.432	
D37	VIク8		楕円形	N-0°-E	0.96	0.76	0.16	0.329	
D38	VIク8		楕円形	N-86°-W	1.04	0.96	0.16	0.424	
D39	VIク7		楕円形	N-84°-W	1.72	1.18	0.08	1.432	
D40	VIケ8		楕円形	N-6°-E	0.86	0.76	0.18	0.334	
D41	VIコ8		楕円形	N-58°-W	0.92	0.72	0.12	0.233	
D42	VIク10	調査区に切られる	-	-	-	-	-	-	
D43	VIコ9		楕円形	N-63°-E	1.12	0.96	0.24	0.580	
D44	VIIア10		楕円形	N-54°-E	0.98	0.80	0.20	0.636	
D45	VIIカ9	P379・M4に切られる	楕円形	N-83°-W	0.98	0.62	0.08	0.333	

第6表 野馬窪遺跡Ⅲ土坑計測表 (1)

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	長軸方位	長軸長	短軸長	壁残高	面積	備考
D46	VIコ6	F7・D89を切る	長方形	N-8°-E	2.60	1.00	0.20	1.893	
D47	VIコ5	F7・P888・910を切る	長方形	N-9°-E	2.50	0.88	0.16	1.587	
D48	VIケ6	P448に切られF7を切る	長方形	N-2°-E	1.52	1.04	0.56	0.884	
D49	VIク4	P450に切られM5を切る	円形	N-84°-W	1.44	1.28	0.92	0.685	
D50	VIIカ5	攪乱に切られTa7・10を切る	楕円形	N-76°-W	(4.36)	2.04	0.24	(4.294)	
D51	VIIカ4	P839に切られTa8とM5を切る	円形	N-84°-W	2.12	2.08	1.16	3.398	
D52	VIIア6	Ta6を切る	長方形	N-85°-W	1.76	1.28	0.32	1.345	
D53	VIIエ8	P534を切る	楕円形	N-78°-E	1.00	0.72	0.10	0.244	
D54	VIIイ4		長方形	N-90°-E	2.72	1.20	0.40	2.007	
D55	VIIカ7	D92・P690・804・1263を切る	長方形	N-80°-W	1.48	0.80	0.22	1.001	
D56	VIIカ6	P585に切られる	方形	N-0°-E	0.92	0.84	0.28	0.558	
D57	VIIキ7	P908・909を切る	方形	N-88°-W	1.04	1.00	0.16	0.584	
D58	VIIオ7	攪乱に切られる	楕円形	N-79°-W	1.60	1.28	0.16	(1.293)	
D59	VIIコ6	攪乱に切られP926・927を切る	長方形	N-0°-W	-	1.14	0.16	-	
D60	VIIク4	攪乱に切られる	長方形	N-4°-E	1.88	1.12	0.35	1.584	
D61	VIIク5	P933を切る	長方形	N-11°-E	1.36	0.85	0.30	0.814	
D62	VIIケ5	攪乱に切られP817・818・930を切る	長方形	N-2°-E	1.44	1.16	0.16	0.941	
D63	VIIエ6		楕円形	N-25°-E	5.28	4.64	4.56	19.308	
D64	VIIIア5	M3を切る	長方形	N-1°-W	2.16	1.14	0.16	1.588	
D65	VIIIイ4	攪乱に切られD82とM3を切る	長方形	N-3°-E	-	1.15	0.30	-	
D66	VIIケ4		楕円形	N-70°-E	0.84	0.54	0.48	0.272	
D67	VIIケ5	P935を切る	方形	N-0°-E	1.00	0.92	0.41	0.560	
D68	VIIク6	P814を切る	長方形	N-13°-W	0.90	0.80	0.24	0.424	
D69	VIIク6	攪乱に切られP815・816を切る	長方形	N-80°-E	-	-	0.24	-	
D70	VIIキ6	P764に切られP590を切る	長方形	N-4°-W	1.08	0.75	0.12	0.463	
D71	VIIカ8		楕円形	N-89°-W	1.04	0.69	0.15	0.338	
D72	VIIク10	調査区に切られる	-	-	-	-	0.11	-	
D73	VIIIイ9	攪乱に切られる	-	-	-	-	0.30	-	
D74	VIIIウ7	D21・81に切られる	-	-	-	-	0.08	-	
D75	VIIIウ6	D21と攪乱に切られD84を切る	長方形	N-0°-E	-	0.10	0.08	-	
D76	VIIIイ6	D20に切られD83・84・85を切る	-	N-5°-E	1.96	1.52	0.38	-	
D77	VIIIア7		楕円形	N-44°-E	1.84	1.00	0.10	1.000	
D78	VIIコ8		楕円形	N-10°-W	1.57	1.18	0.27	0.952	
D79	VIIコ8		楕円形	N-44°-W	1.65	0.80	0.11	0.563	
D81	VIIIウ7	D21に切られD74を切る	長方形	N-0°-E	-	1.12	0.16	-	
D82	VIIIア4	D65と攪乱に切られる	円形	N-90°-E	1.20	1.14	0.16	0.516	
D83	VIIIイ6	D21・76に切られる	-	-	-	-	0.32	-	
D84	VIIIイ6	D75・76・83に切られる	-	-	-	-	0.08	-	
D85	VIIIイ6	D20・76に切られる	-	-	-	-	0.35	-	
D86	VIク6	P856に切られる	楕円形	N-83°-E	0.88	0.64	0.08	0.299	
D87	VIク6	D86・P338・856に切られP1282・1283・1287を切る	楕円形	N-73°-W	1.60	1.44	0.08	1.553	
D88	VIIオ9	Ta2に切られる	楕円形	N-68°-E	1.20	0.64	0.28	0.482	
D89	VIコ6	D46とP424に切られる	楕円形	N-79°-W	1.52	0.96	0.40	(0.712)	
D90	VIキ6	D34と調査区に切られる	-	-	-	-	0.24	-	
D91	VIIオ8	M2とTa2に切られP1278・1279を切る	楕円形	N-89°-W	2.04	0.80	0.36	0.600	

第7表 野馬窪遺跡Ⅲ土坑計測表 (2)

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	長軸方位	長軸長	短軸長	壁残高	面積	備考
D92	Ⅶカ7	D55・P583等に切られ P1261・1262等を切る	長方形	N-87°-W	2.56	2.04	0.08	3.651	
D93	Ⅶカ5	Ta10に切られ P1244・1245・1246を切る	楕円形	N-8°-E	2.11	0.84	0.32	1.111	
D94	Ⅶウ4	M5に切られる	-	-	-	-	0.40	-	
D95	Ⅶケ4	M5に切られる	-	-	-	-	0.36	-	
D96	Ⅶケ7	Ta9に切られる	-	-	-	-	0.16	-	
D97	Ⅱエ4	攪乱に切られる	-	-	-	-	0.24	-	
D98	Ⅵク3	P1001に切られ P2024・2033を切る	長方形	N-79°-W	1.65	1.04	0.16	1.030	
D99	Ⅵク4		楕円形	N-5°-W	1.76	1.60	0.10	1.456	
D100	Ⅵキ3	D104を切る	長方形	N-71°-E	1.24	0.72	0.36	0.505	
D101	Ⅵク3	P2770を切る	楕円形	N-10°-W	0.96	0.88	0.22	0.371	
D102	Ⅵキ3		長方形	N-90°-E	1.68	1.52	0.32	1.467	
D103	Ⅶキ4	Ta8と攪乱に切られる	-	-	-	-	0.08	-	
D104	Ⅵキ4	D100に切られる	方形	N-2°-W	2.88	2.72	2.12	6.724	
D105	Ⅵキ2	Ta12を切る	楕円形	N-53°-E	1.12	0.88	0.28	0.443	
D106	Ⅱク10		円形	N-16°-W	2.22	2.20	1.12	3.818	
D107	Ⅱコ10	攪乱に切られる	円形	N-87°-W	1.60	1.44	1.04	1.852	
D108	Ⅶウ3	P2288を切る	楕円形	N-70°-E	1.68	1.52	0.08	0.415	
D109	Ⅶウ2	P1257に切られる	長方形	N-84°-E	1.80	1.28	0.32	1.409	
D110	Ⅶエ3		楕円形	N-85°-W	1.12	0.78	0.16	0.494	
D111	Ⅶエ3	D148を切る	楕円形	N-46°-E	1.07	0.66	0.10	0.519	
D112	Ⅶエ3	P1265に切られ P1304を切る	長方形	N-0°-E	1.48	0.86	0.16	0.599	
D113	Ⅶオ3		楕円形	N-76°-E	0.76	0.56	0.46	0.243	
D114	Ⅵコ3	攪乱に切られる	方形	N-8°-E	1.28	1.20	0.34	0.738	
D115	Ⅶエ1	D157を切る	楕円形	N-54°-E	2.18	1.26	0.32	1.510	
D116	Ⅶエ2		楕円形	N-85°-W	1.20	1.00	62.40	0.538	
D117	Ⅶオ2	P2325を切る	楕円形	N-9°-W	1.48	1.20	0.24	0.923	
D118	Ⅶウ1	D117・149・P1282・1283・1287を切る	長方形	N-87°-W	1.24	0.80	0.24	0.674	
D119	Ⅶエ1	D158を切る	長方形	N-15°-E	1.56	0.98	0.20	0.989	
D120	Ⅲエ10	D156・179・P2089・2300を切る	長方形	N-15°-W	1.09	0.92	0.20	0.701	
D121	Ⅶウ1	D150・163を切る	方形	N-84°-E	1.24	1.18	0.08	1.025	
D122	Ⅲエ9	D165・169を切る	長方形	N-87°-W	1.58	1.20	0.19	1.216	
D123	Ⅲエ9		長方形	N-90°-E	1.44	0.70	0.13	0.737	
D124	Ⅱコ10		楕円形	N-43°-E	2.92	2.32	1.68	5.487	
D125	Ⅶア1		楕円形	N-51°-E	2.20	1.90	1.73	3.163	
D126	Ⅲウ10	D226・P2107を切る	楕円形	N-86°-E	1.68	1.09	0.04	1.400	
D127	Ⅲエ9	D153・233を切る	楕円形	N-3°-E	2.72	1.16	0.24	2.117	
D128	Ⅲイ10		長方形	N-5°-W	1.12	0.84	0.46	0.543	
D129	Ⅲア9	P1418に切られる	長方形	N-90°-E	1.07	0.77	0.22	0.521	
D130	Ⅲエ8	F11に切られる	楕円形	N-81°-W	2.24	1.09	0.12	1.077	
D131	Ⅲイ9		円形	N-11°-W	1.06	1.00	0.18	0.301	
D132	Ⅲア6	P1716・1762・1769と攪乱に切られる	-	-	-	-	0.73	-	
D133	Ⅲウ10	攪乱に切られ D226を切る	楕円形	N-69°-E	(2.76)	2.16	0.36	0.580	
D134	Ⅲア8	F12に切られ M10を切る	円形	N-88°-E	3.46	3.08	1.66	8.167	
D135	Ⅲエ4	P1642に切られる	長方形	N-5°-W	1.44	0.90	0.14	0.901	
D136	Ⅲウ5		楕円形	N-53°-E	0.92	0.82	0.08	0.343	

第8表 野馬窪遺跡Ⅲ土坑計測表 (3)

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	長軸方位	長軸長	短軸長	壁残高	面積	備考
D137	Ⅲウ8	P1770 に切られ F11 を切る	楕円形	N-81°-E	3.68	3.12	1.79	8.877	
D138	Ⅲイ7	M10 に切られる	楕円形	N-88°-E	1.10	0.93	0.52	0.257	
D139	Ⅲア4	P1849・2681・2683 を切る	円形	N-73°-E	2.20	2.06	1.40	3.522	
D140	Ⅲエ3	D229 を切る	円形	N-74°-W	3.32	3.04	2.64	8.101	
D141	Ⅶエ2	D147・P2305 を切る	方形	N-89°-W	1.28	1.28	0.38	1.015	
D142	Ⅶウ1	攪乱に切られ D154・P2332 を切る	-	-	-	-	0.30	-	
D143	Ⅲア5	攪乱に切られ D234 を切る	-	N-43°-E	2.34	2.24	2.00	4.967	
D144	Ⅶオ2	D146・P2280・2283・2305 を切る	楕円形	N-81°-E	1.64	1.12	0.22	0.914	
D145	Ⅶオ3	P1942 に切られ P2053・2291 を切る	方形	N-14°-E	1.20	1.12	0.32	0.813	
D146	Ⅶオ3	D144 に切られ P2282 を切る	長方形	N-89°-W	1.88	1.68	0.46	2.111	
D147	Ⅶエ2	D141 に切られる	長方形	N-2°-E	0.91	-	0.37	-	
D148	Ⅶエ3	D111・P1250 に切られる	-	-	-	-	0.16	-	
D149	Ⅶウ1	D118・P1381 に切られる	長方形	N-89°-E	(1.56)	0.96	0.32	0.912	
D150	Ⅶウ1	D121 に切られる	長方形	N-5°-W	-	1.28	0.16	-	
D151	Ⅶカ3	P2248・2249 を切る	楕円形	N-80°-E	0.92	0.64	0.22	0.372	
D152	Ⅶカ3	攪乱に切られる	方形	N-12°-W	0.84	(0.78)	0.16	(0.37)	
D153	Ⅲエ9	D127・233 に切られる	-	-	-	-	0.08	-	
D154	Ⅶウ2	D142 と攪乱に切られる	楕円形	N-11°-E	0.96	0.82	0.16	0.401	
D155	Ⅶウ2	P1309 と攪乱に切られる	長方形	N-5°-E	1.68	0.94	0.38	(0.753)	
D156	Ⅲエ10	D120 に切られる	方形	N-87°-E	1.48	1.38	0.37	1.239	
D157	Ⅶオ1	D115 に切られ P2634 を切る	長方形	N-10°-W	1.80	1.38	0.36	1.606	
D158	Ⅶエ1	D119 に切られる	-	-	-	-	0.12	-	
D159	Ⅶキ2	攪乱に切られる	楕円形	N-72°-E	1.28	0.92	0.18	0.731	
D160	Ⅶカ2	P2292 と攪乱に切られる	長方形	N-82°-E	1.40	1.06	0.36	0.816	
D161	Ⅶオ2	D194・P2246・2247 を切る	楕円形	N-85°-W	1.12	0.92	0.24	0.587	
D162	Ⅶキ2	攪乱に切られる	楕円形	N-61°-E	0.72	0.51	0.30	0.157	
D163	Ⅶウ1	D121・150・P3015 と攪乱に切られる	長方形	N-16°-W	(1.82)	0.72	0.38	(0.519)	
D164	Ⅲエ10		長方形	N-3°-E	1.36	1.12	0.51	0.905	
D165	Ⅲエ9	D122・P3016 に切られ D169 を切る	長方形	N-0°-E	1.52	1.12	0.72	0.801	
D166	Ⅶキ1		長方形	N-7°-W	2.13	1.44	0.53	1.864	
D167	Ⅲア5		円形	N-90°-E	0.72	0.72	0.45	0.269	
D168	Ⅷア1	D203 を切る	楕円形	N-80°-W	1.46	1.15	0.40	1.007	
D169	Ⅲエ9	D122・165 に切られる	-	-	-	-	0.16	-	
D170	Ⅲキ9	攪乱に切られる	楕円形	N-79°-E	1.14	(0.83)	0.16	0.479	
D171	Ⅲキ10	攪乱に切られる	楕円形	N-16°-W	1.25	1.12	0.35	(0.952)	
D172	Ⅶカ1		楕円形	N-0°-E	1.36	1.04	0.14	0.775	
D173	Ⅲカ10	P2307 を切る	楕円形	N-8°-W	1.80	1.06	0.24	1.081	
D174	Ⅲカ10	D175 に切られ P2432・2477 を切る	長方形	N-1°-W	1.38	1.10	0.80	0.865	
D175	Ⅲカ9	D174・P2432 を切る	楕円形	N-4°-W	1.84	1.36	0.72	1.113	
D176	Ⅲオ10		長方形	N-59°-E	1.49	1.10	0.32	0.804	
D177	Ⅶウ2	D118・163・P3017 と攪乱に切られる	長方形	N-82°-W	1.76	0.88	0.12	(1.04)	
D178	Ⅲキ9		楕円形	N-63°-W	1.04	0.72	0.20	0.385	
D179	Ⅲエ10	D120・156 に切られる	-	-	-	-	0.32	-	
D180	Ⅲオ9		方形	N-88°-E	1.36	1.28	0.05	1.006	
D181	Ⅶオ1	攪乱に切られる	-	-	-	-	0.18	-	

第9表 野馬窪遺跡Ⅲ土坑計測表 (4)

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	長軸方位	長軸長	短軸長	壁残高	面積	備考
D182	Ⅶカ 1	攪乱に切られ D217・P2395 を切る	円形	N-9°-W	(1.16)	1.12	0.20	0.608	
D183	Ⅶク 1	攪乱に切られる	楕円形	N-78°-E	1.48	0.82	0.76	1.469	
D184	Ⅶク 1	攪乱に切られる	長方形	N-88°-E	(2.28)	1.12	0.14	(1.906)	
D185	Ⅲオ 10	P2485 を切る	長方形	N-84°-W	1.70	1.52	0.40	1.474	
D186	Ⅶク 2	攪乱に切られる	長方形	N-82°-W	(2.82)	1.04	0.34	(1.904)	
D187	Ⅲカ 9	D219 を切る	楕円形	N-83°-E	1.20	0.93	0.18	0.618	
D188	Ⅲカ 9	D199・221 を切る	長方形	N-82°-E	1.74	0.94	0.22	1.000	
D189	Ⅶク 2	攪乱に切られ D206・P2365 を切る	長方形	N-86°-E	2.80	-	0.29	-	
D190	Ⅲオ 9		長方形	N-89°-W	1.12	1.00	0.72	0.551	
D191	Ⅶケ 2	攪乱に切られる	楕円形	-	-	0.64	0.16	-	
D192	Ⅶオ 2	P2054・2128 等に切られ P2129・2321 等を切る	長方形	N-87°-W	1.90	1.33	0.30	1.493	
D193	Ⅲカ 10	D207・223・225・P2486 を切る	長方形	N-5°-W	2.07	1.02	0.32	1.398	
D194	Ⅶカ 2	D161・P2141 に切られ D196・P2303 を切る	楕円形	N-83°-W	1.12	0.72	0.10	(0.43)	
D195	Ⅶオ 2	D217・P2482 等を切り、P2157 に切られる	長方形	N-78°-W	1.22	1.10	0.32	0.863	
D196	Ⅶカ 2	D194・P2141 に切られ P2317 を切る	楕円形	N-70°-E	0.96	0.61	0.20	0.332	
D197	Ⅶウ 1	D177 に切られ P2394 を切る	長方形	N-53°-E	0.86	0.62	0.08	(0.303)	
D198	Ⅶコ 1	攪乱に切られる	楕円形	N-90°-E	1.09	0.77	0.56	1.032	
D199	Ⅲオ 9	D188 に切られ P2220・2221・2489・2490 を切る	長方形	N-90°-E	1.88	1.27	0.10	(1.899)	
D200	Ⅲオ 9	攪乱に切られる	楕円形	N-10°-E	(0.85)	(0.62)	0.08	(0.226)	
D201	Ⅲカ 9	P2433・2435・2436 を切る	楕円形	N-7°-E	0.90	0.66	0.10	0.426	
D202	Ⅲク 8		楕円形	N-17°-W	0.80	0.64	0.11	0.197	
D203	Ⅷア 2	D168・209 に切られる	-	-	-	-	0.32	-	
D204	Ⅶク 2	D206・P2326・2327 に切られ D211 を切る	長方形	N-9°-E	2.32	0.90	0.28	1.466	
D205	Ⅲケ 7	Ta16 を切る	長方形	N-5°-E	1.92	0.93	0.15	1.407	
D206	Ⅶク 2	D189 に切られ D204 を切る	-	-	-	-	0.30	-	
D207	Ⅲカ 10	D193 に切られる	-	-	-	-	0.27	-	
D208	Ⅲク 9	P2183 と攪乱に切られ P2614 を切る	-	-	-	-	0.27	-	
D209	Ⅷア 2	P2402 と攪乱に切られ D203 を切る	-	-	-	-	0.56	-	
D210	Ⅲク 6		円形	N-87°-E	1.12	1.04	0.13	0.735	
D211	Ⅶキ 2	D204 に切られ P2498 を切る	-	-	-	-	0.28	-	
D212	Ⅲキ 6	D214 に切られる	楕円形	N-79°-E	1.56	0.66	0.26	0.518	
D213	Ⅲキ 7	F10 に切られる	長方形	N-10°-W	1.32	1.12	0.16	1.035	
D214	Ⅲキ 6	攪乱に切られ D212 を切る	楕円形	N-3°-W	1.52	0.84	0.16	0.759	
D215	Ⅲキ 7		円形	N-14°-W	1.08	1.04	0.12	0.709	
D216	Ⅲク 7	D230 を切る	長方形	N-3°-W	1.17	1.00	0.44	0.756	
D217	Ⅶカ 2	D182・195・P2316 と攪乱に切られる	-	-	-	-	0.19	-	
D218	Ⅲキ 7	F11・P2582 を切る	楕円形	N-54°-W	0.77	0.75	0.64	0.257	
D219	Ⅲカ 9	D187 に切られる	楕円形	N-88°-W	1.12	0.90	0.06	0.534	
D220	Ⅲキ 7	D228 を切る	楕円形	N-83°-E	1.12	0.44	0.11	0.564	
D221	Ⅲカ 9	D188・199・P2491 に切られる	-	N-89°-W	1.04	0.90	0.24	0.497	
D222	Ⅲカ 3	P2546・2547 を切る	円形	N-4°-E	1.52	1.50	0.16	0.640	
D223	Ⅲオ 10	D185・193・207 に切られ D225 を切る	-	-	-	-	0.10	-	
D224	Ⅲキ 1		楕円形	N-0°-E	1.36	0.62	0.18	0.428	
D225	Ⅲカ 10	D193・223 に切られる	楕円形	N-24°-E	0.86	0.61	0.12	0.237	
D226	Ⅲウ 10	D126 と攪乱に切られる	-	-	-	-	0.05	-	

第 10 表 野馬窪遺跡Ⅲ土坑計測表 (5)

遺構名	検出位置	重複関係	平面形態	長軸方位	長軸長	短軸長	壁残高	面積	備考
D227	Ⅲク6	P2408・2429に切られる	楕円形	N-16°-W	(1.17)	0.60	0.10	(0.424)	
D228	Ⅲカ7	D220・P2458と攪乱に切られる	長方形	N-86°-E	2.93	0.96	0.32	2.228	
D229	Ⅲオ2	D140に切られる	-	-	-	-	0.26	-	
D230	Ⅲク7	D216に切られる	-	-	-	-	0.13	-	
D231	Ⅶキ3	攪乱に切られる	-	-	-	-	0.20	-	
D232	Ⅷア1	D1に切られM2を切る	長方形	N-90°-E	1.92	1.08	0.96	1.553	
D233	Ⅲエ9	D127に切られる	楕円形	N-6°-E	1.40	1.08	0.32	0.751	
D234	Ⅲア5	D143と攪乱に切られP2653を切る	-	-	-	-	1.28	-	

第11表 野馬窪遺跡Ⅲ土坑計測表 (6)



第101図 野馬窪遺跡土坑分布図

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
1	VIIケ7	16	16	10YR2/2 弱粘質土	75	VIIIカ6	22	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
2	VIIケ7	22	12	10YR2/2 弱粘質土	76	VIIIキ5	36	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
3	VIIケ7	48	40	10YR2/2 弱粘質土	77	VIIIク5	28	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
4	VIIケ7	28	40	10YR2/2 弱粘質土	78	VIIIコ5	76	10	10YR2/2
5	VIIケ7	24	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	79	IXイ5	74	10	10YR2/2
6	VIIケ7	20	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	80	IXイ5	24	28	10YR2/2
7	IXア4	32	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	81	IXア5	28	12	10YR2/2 10YR4/3 含む
8	IXイ4	46	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	82	IXア5	112	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
9	IXア4	36	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	83	VIIIコ6	28	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
10	IXア4	17	8	10YR2/2 10YR4/3 粒子少含	84	VIIIコ7	22	24	10YR2/2
11	IXア4	45	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	85	VIIIコ7	30	24	10YR2/2 10YR4/3・7/6 少含
12	IXア4	45	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	86	VIIIコ7	27	12	10YR2/2 10YR4/3・7/6 少含
13	VIIIコ4	32	28	10YR4/3・2/2・7/6 ロームの混在	87	VIIIコ6	34	32	10YR2/2 10YR4/3・7/6 少含
14	VIIIコ4	23	28	10YR2/2 弱粘質土	88	VIIIケ5	64	36	10YR4/3 10YR2/2 少含 7/6 ローム含む
15	VIIIコ5	35	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	89	VIIIケ6	48	48	10YR4/3 主体・10YR2/2・7/6 ローム含む
16	VIIIコ4	43	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	90	VIIIケ6	48	32	10YR4/3 主体・10YR2/2・7/6 ローム含む
17	VIIIコ4	60	26	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	91	VIIIケ6	24	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む
18	VIIIコ4	40	32	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	92	VIIIク6	36	52	1-10YR7/4 ローム 2-10YR4/3
19	VIIIケ4	68	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	93	VIIIク6	24	8	10YR4/3
20	VIIIケ4	42	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	94	VIIIケ7	28	8	10YR2/2 10YR4/3・7/6 含む
21	VIIIク3	36	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	95	VIIIク6	20	8	10YR4/3
22	VIIIク3	35	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	96	VIIIク6	20	4	10YR4/3
23	VIIIク5	20	20	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む	97	VIIIイ1	29	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
24	VIIIク5	35	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	98	VIIIイ2	28	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
25	VIIIク4	24	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	99	VIIIウ2	15	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
26	VIIIク4	62	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	100	VIIIウ2	26	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
27	IXウ4	-	<45>	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	101	IVウ9	28	22	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
28	IXウ4	32	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	102	IVウ9	47	30	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
29	IXウ4	34	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	103	IVイ9	32	20	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
30	IXウ4	60	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	104	VIIIク4	80	28	10YR2/2
31	IXウ5	34	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	105	VIIIク4	22	11	10YR2/2
32	IXウ5	74	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	106	IXイ4	32	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
35	IXウ5	40	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	107	IXア3	27	29	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
37	IXイ5	44	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	108	IXア4	34	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
38	IXイ5	56	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	109	IXイ5	82	51	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む
41	IXイ5	36	24	10YR2/2 10YR4/3 少含	110	IXウ5	64	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む
42	IXイ5	44	28	10YR2/2 10YR4/3 少含	111	VIIIケ6	60	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
43	IXイ5	60	20	10YR2/2 10YR4/3 少含	112	VIIIケ6	32	12	10YR2/2
44	IXイ5	52	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	113	VIIIコ7	36	36	10YR2/2
45	IXイ5	54	54	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	114	VIIIケ6	28	10	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
46	IXイ5	40	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	115	VIIIコ6	30	10	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
47	VIIIケ6	36	16	10YR2/2	116	VIIIコ6	74	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
48	VIIIケ6	28	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	117	VIIIケ7	23	16	10YR2/2
49	VIIIケ6	28	12	10YR2/2 10YR4/3 少含	118	VIIIケ6	44	50	10YR2/2
50	IXア4	84	32	1-10YR4/3 2-10YR7/6 ローム・10YR4/2 少含 柱状	119	VIIIケ6	30	20	10YR2/2
51	VIIIキ3	38	28	1-10YR5/3 2-10YR7/6 ローム主体・10YR4/2 少含	120	VIIIケ6	44	16	10YR2/2
52	VIIIク4	30	16	10YR5/3 10YR7/6 ローム少含	121	IVイ10	36	16	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
53	VIIIキ3	28	12	10YR5/3 10YR7/6 ローム少含	122	IVイ10	34	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
54	VIIIキ4	50	20	10YR5/3 10YR7/6 ローム少含	123	VIIIウ1	21	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
55	VIIIキ3	-	<16>	10YR2/2 10YR5/3 含む・4/3 少含	124	VIIIイ2	26	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
56	VIIIキ3	32	16	10YR2/2 10YR5/3 含む・4/3 少含	125	VIIIイ2	22	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
57	VIIIキ4	28	12	10YR2/2 10YR5/3 含む・4/3 少含	126	VIIIウ2	24	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
58	VIIIキ4	28	20	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む	127	VIIIイ2	32	10	10YR4/3 10YR2/2 少含
59	VIIIカ4	58	12	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む	128	VIIIイ4	30	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
60	VIIIカ4	28	10	10YR2/2	129	VIIIイ4	42	21	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
61	VIIIカ3	24	12	10YR2/2	130	VIIIウ4	20	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
62	VIIIカ3	20	7	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	131	VIIIイ4	31	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
63	VIIIク5	24	16	10YR4/3	132	VIIIイ5	26	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
64	VIIIク6	24	14	10YR4/3	133	VIIIイ4	72	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含
65	VIIIカ6	18	12	10YR4/3 10YR2/2 含む	134	VIIIイ5	27	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
66	VIIIカ6	36	16	10YR4/3 10YR2/2 含む	135	VIIIエ5	26	12	10YR4/3 10YR2/2 含む
67	VIIIカ6	17	8	10YR4/3 10YR2/2 含む	136	VIIIエ5	26	14	10YR4/3 10YR2/2 含む
68	VIIIカ6	36	22	10YR4/3 10YR2/2 含む	137	VIIIオ6	28	12	10YR4/3 10YR2/2 含む
69	VIIIカ6	24	8	10YR4/3 10YR2/2 含む	138	VIIIエ6	75	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
70	VIIIカ6	20	12	10YR4/3 10YR2/2 含む	139	VIIIエ6	20	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
70	VIIIカ6	20	12	10YR4/3 10YR2/2 含む	140	VIIIエ7	17	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
71	VIIIカ6	28	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	141	VIIIウ7	23	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
72	VIIIカ6	46	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	142	VIIIウ7	31	38	10YR4/3 10YR2/2 含む
73	VIIIカ6	32	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	143	VIIIイ7	23	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
74	VIIIカ6	20	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	144	VIIIイ4	21	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含

第12表 ピット計測表(1)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
145	VIIIウ5	30	12	10YR4/3 10YR2/2 少含	229	VIIカ9	46	14	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2 含む
146	VIIIウ4	12	12	10YR2/2	230	VIIエ9	30	32	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2 含む
147	VIIIウ5	27	20	10YR4/3 10YR2/2 少含	231	VIIエ9	60	7	10YR2/2 10YR7/6 少含
148	VIIIウ5	30	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	232	VIIエ9	41	12	10YR2/2 10YR7/6 少含
149	VIIIウ5	20	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	233	VIIエ9	24	8	10YR2/2 10YR7/6 少含
150	VIIIウ5	92	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	234	VIコ10	38	21	10YR2/2 10YR7/6 少含
151	VIIIイ5	24	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	235	VIコ10	40	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
152	VIIIウ5	29	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	236	VIコ9	18	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
153	VIIIエ6	36	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	237	VIコ10	21	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
154	VIIIイ6	64	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	238	VIコ10	84	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含
155	VIIIウ6	24	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	239	VIコ10	78	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含
156	VIIIイ5	20	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	240	VIク10	36	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
157	VIIIイ5	32	24	10YR2/2 10YR4/3 多含	241	VIク10	56	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
158	VIIIイ6	29	16	10YR4/3	243	VIIウ9	36	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
159	VIIIイ6	32	10	10YR4/3	244	VIIカ9	28	12	10YR2/2 10YR4/3 多含・7/6 ローム含む
160	VIIIウ5	32	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	246	VIIイ9	32	13	10YR4/3 10YR2/2 ローム・7/6 少含
161	VIIIウ5	46	11	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含	247	VIIイ9	32	12	10YR4/3 10YR2/2 ローム・7/6 少含
162	VIIIイ5	56	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	248	VIIイ9	20	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
163	VIIIウ5	32	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	249	VIIイ9	20	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
164	VIIIウ5	34	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	252	VIIイ9	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
165	VIIIウ4	24	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	253	VIIア9	21	12	10YR2/2
166	VIIIイ4	33	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	254	VIIア9	22	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
167	VIIIウ4	21	10	10YR4/3	255	VIIア9	21	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
168	VIIIイ4	22	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含	256	VIコ9	20	10	10YR2/2
169	VIIIイ4	24	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	257	VIコ10	94	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
170	VIIIウ2	16	6	10YR2/2	258	VIケ10	86	32	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
171	IVイ8	36	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	259	VIIエ9	26	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
172	IVエ6	44	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	260	Xケ1	23	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
173	IVエ6	56	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	262	VIク10	38	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
174	IVオ6	42	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	263	VIク10	32	36	
177	IVオ4	66	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	264	VIク9	25	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
178	IVエ4	94	20	10YR2/2 10YR4/3 多含 7/6 ローム少含	265	VIク9	28	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
180	IVウ5	58	28	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム極少含	267	VIク9	25	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
181	IVイ5	56	10	10YR2/2	268	VIク9	44	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
185	IVエ1	76	44	10YR2/2・4/3 混在	269	VIク9	36	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
186	IVエ1	78	24	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム多含	270	VIコ9	24	13	10YR2/2
187	IVオ1	105	28	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	271	VIIウ9	-	<16>	10YR2/2
192	IVエ8	38	10	10YR4/3	272	VIIエ9	-	<12>	10YR4/3
193	IVエ8	42	28	10YR4/3	273	VIIオ9	46	25	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム極少含
195	IVエ5	60	21	10YR2/2	274	VIIオ9	34	45	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム極少含
198	Iウ10	38	20	10YR4/3	275	VIIオ9	-	<6>	10YR4/3
199	Iウ10	28	10	10YR4/3	276	VIIオ9	74	34	10YR4/3・7/6 ローム混在土
201	IVイ10	50	16	10YR2/2	277	VIカ5	36	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含 柱径φ9cm
202	IVイ10	30	40	10YR2/2	278	VIカ5	28	40	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
203	VIIIイ5	42	29	10YR2/2 10YR4/3 含む・7/6 ローム少含	279	VIカ4	40	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
204	VIIIイ5	36	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	280	VIキ4	39	15	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
205	VIIIイ8	38	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	281	VIキ4	28	19	10YR4/3 10YR2/2 含む・7/6 ローム少含
206	VIIIイ9	32	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	282	VIキ4	22	24	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
207	VIIIア9	30	46	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム極少含	283	VIカ5	30	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
208	VIIIア8	42	26	10YR2/2 10YR4/3 含む	284	VIカ5	22	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
209	VIIIア9	22	18	10YR2/2 10YR4/3 含む	285	VIカ5	28	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
210	VIIIア9	52	12	10YR2/2 10YR4/3 含む	286	VIカ5	29	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
211	VIIコ9	28	9	10YR2/2 10YR4/3 含む	287	VIカ5	25	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
212	VIIIア9	32	12	10YR4/3 10YR2/2 極少含	288	VIカ5	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
213	VIIIア8	24	10	10YR4/3 10YR2/2 極少含	289	VIカ5	61	42	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含・2/2 少含
214	VIIIア8	28	10	10YR4/3 10YR2/2 極少含	290	VIキ5	62	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
215	VIIコ8	23	9	10YR4/3 10YR2/2 少含	291	VIキ5	50	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
216	VIIコ8	28	43		292	VIキ5	32	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
217	VIIコ9	38	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	293	VIキ5	29	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
218	VIIコ8	38	12	10YR2/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含	294	VIキ5	22	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
219	VIIコ9	30	11	10YR2/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含	295	VIキ5	32	28	10YR7/6 ローム主体・上層に10YR2/2の堆積
220	VIIコ9	34	10	10YR2/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含	296	VIキ5	32	60	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
221	VIIケ9	18	6	10YR2/2 10YR7/6 少含	297	VIキ5	26	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
222	VIIケ9	16	6	10YR2/2 10YR7/6 少含	298	VIキ6	25	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
223	VIIク9	14	4	10YR2/2 10YR7/6 少含	299	VIキ6	28	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
224	VIIク9	29	4	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	300	VIキ6	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
225	VIIキ9	23	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 少含	301	VIキ6	28	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
226	VIIオ9	28	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 少含	302	VIキ6	38	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
227	VIIオ9	29	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 少含	303	VIク6	24	12	10YR4/3・2/2・7/6 ロームの混在
228	VIIカ9	38	12	10YR4/3 礫含む	305	VIク6	28	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む

第13表 ピット計測表(2)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
306	VIキ6	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	376	VIIオ10	28	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
307	VIク6	32	32	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2・4/3少含	377	VIIオ9	38	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3含む
308	VIク7	48	36	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2・4/3少含	378	VIIオ9	29	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
309	VIク7	36	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	379	VIIオ9	28	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
310	VIク7	26	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	380	VIIオ9	34	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
311	VIク7	23	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	381	VIIオ9	46	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
312	VIク7	22	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	382	VIIオ9	102	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3含む
313	VIキ7	26	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	383	VIケ9	43	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
314	VIキ7	41	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3含む	384	VIケ7	33	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
315	VIキ7	34	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3含む	385	VIケ7	28	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
316	VIキ7	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3含む	387	VIケ6	23	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
317	VIキ7	28	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3含む	388	VIコ7	26	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
318	VIキ7	44	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3含む	389	VIコ7	30	36	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3少含 柱痕φ9cm
319	VIキ7	36	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	390	VIケ6	30	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・炭化物少含
320	VIキ7	24	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	393	VIケ6	24	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
321	VIキ7	18	10	10YR2/2	394	VIケ6	19	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
322	VIク8	22	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	395	VIケ6	20	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
323	VIク8	32	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	396	VIケ6	11	17	10YR4/3
324	VIク8	34	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	397	VIケ6	28	60	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3少含 柱痕φ9cm
325	VIク8	24	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	398	VIク6	24	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
326	VIケ7	22	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	399	VIク6	37	41	10YR7/6 ローム・10YR4/3少含 柱痕φ9cm
327	VIケ7	22	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	400	VIク6	28	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
328	VIク7	38	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	401	VIク5	30	48	10YR7/6 ローム・10YR4/3少含 柱痕φ12cm
329	VIク7	29	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	402	VIケ5	44	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
330	VIク7	34	70	10YR7/6 ローム・4/3混在	403	VIク5	38	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
331	VIク7	32	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	404	VIケ5	32	43	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含 柱痕φ9cm
332	VIキ7	28	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含・4/3極少含	405	VIケ5	30	36	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
333	VIキ6	23	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	406	VIケ5	21	16	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
334	VIク6	36	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	408	VIケ6	77	54	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2少含
335	VIク6	32	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	409	VIケ6	36	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
336	VIク6	32	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	410	VIコ5	29	20	10YR4/3・2/2混在
337	VIク6	41	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	411	VIコ4	32	25	10YR2/2・4/3混在
338	VIク6	55	20	1-10YR4/3 2-10YR2/2	412	VIIア4	24	22	10YR2/2・4/3混在
339	VIク6	25	36	10YR7/6 ローム・4/3混在 柱痕φ9cm	414	VIコ5	52	26	10YR2/2・4/3混在
340	VIク6	20	19		415	VIコ5	14	9	10YR2/2・4/3混在
341	VIク5	22	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	416	VIコ6	37	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2少含
342	VIク5	32	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	418	VIIア6	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2少含
343	VIク5	20	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	419	VIIア5	32	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2少含
344	VIク5	17	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	420	VIIア5	38	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
345	VIク5	30	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	422	VIIア6	40	35	10YR4/3 10YR2/2少含
346	VIク5	44	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	424	VIコ6	24	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
347	VIク5	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	427	VIコ5	30	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
348	VIク5	32	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	429	VIコ5	19	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
349	VIク5	21	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	431	VIコ5	35	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含
350	VIク5	20	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	432	VIコ5	50	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含
351	VIク6	24	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	434	VIコ5	28	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
352	VIク5	33	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	435	VIIア7	25	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2含む
353	VIク5	24	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	436	VIコ6	28	16	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3・2/2少含
354	VIク5	32	28	1-10YR7/6 ローム・10YR4/3少含 2-10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	441	VIケ5	28	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
355	VIケ5	32	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱痕φ9cm	442	VIケ5	37	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
357	VIケ5	32	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	443	VIケ5	24	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
358	VIケ5	28	16	10YR7/6 ローム・10YR4/3含む 柱痕φ12cm	444	VIIア7	34	32	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3多含
360	VIケ6	36	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	448	VIケ6	68	30	1-10YR2/2 2-10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
361	VIケ6	26	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	449	VIキ4	21	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
362	VIク7	50	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	450	VIク4	35	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
363	VIク6	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	451	VIIア7	36	38	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
364	VIク6	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	452	VIIア7	36	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
365	VIク7	32	37	10YR7/6 ローム・10YR4/3少含 柱痕φ9cm	454	VIキ4	28	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
366	VIケ7	20	12	10YR7/6 ローム・10YR4/3少含	455	VIキ4	-	<12>	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
367	VIケ7	37	21	1-10YR7/6 ローム・10YR4/3少含 2-10YR2/2	456	VIカ4	20	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
368	VIケ7	25	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	457	VIケ4	32	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
369	VIケ7	26	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	458	VIク4	21	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
370	VIケ7	34	24	10YR7/6 ローム・10YR4/3少含 柱痕φ9cm	459	VIク4	73	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
371	VIコ7	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	460	VIキ4	30	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
371	VIコ7	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	461	VIキ4	22	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
372	VIコ7	32	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	462	VIケ4	32	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
373	VIコ8	24	32	10YR4/3	464	VIIウ5	32	42	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
374	VIコ9	18	5	10YR4/3	467	VIIウ6	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
375	VIコ9	33	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱痕φ9cm	468	VIIウ6	24	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
					471	VIIオ4	36	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む 礎石持つ

第14表 ピット計測表(3)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
472	Ⅶオ 4	32	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	548	Ⅶキ 5	24	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
473	Ⅶオ 4	36	52	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む 礎石持つ	549	Ⅶキ 5	24	6	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム粒子少含
474	Ⅶエ 4	20	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	550	Ⅶキ 5	25	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む 柱痕φ9cm
475	Ⅶエ 4	20	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	551	Ⅶキ 5	32	16	10YR7/6 ローム・2/2 混在 柱痕φ9cm
476	Ⅶエ 4	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	552	Ⅶキ 5	-	<10>	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
477	Ⅶエ 4	31	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	553	Ⅶキ 6	37	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含 柱痕φ12cm
480	Ⅶエ 4	34	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2 少含	554	Ⅶキ 6	31	27	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
481	Ⅶエ 4	30	44	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含	555	Ⅶカ 6	57	53	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
482	Ⅶエ 5	29	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含	556	Ⅶウ 5	26	15	10YR4/3 礫含む・10YR7/6 ローム多含
483	Ⅶエ 5	29	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含	559	Ⅶウ 5	19	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
484	Ⅶエ 4	20	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含	560	Ⅶエ 5	27	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
485	Ⅶウ 6	36	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含	562	Ⅶエ 5	27	55	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む
486	Ⅶウ 6	28	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む・2/2 少含	563	Ⅶカ 6	30	34	10YR4/3・7/6 ローム混在
487	Ⅶエ 4	24	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含	564	Ⅶカ 6	33	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
488	Ⅶエ 4	25	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	565	Ⅶカ 6	28	48	10YR4/3・7/6 ローム混在
489	Ⅶエ 4	35	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	566	Ⅶカ 6	29	48	10YR4/3・7/6 ローム混在
490	Ⅶウ 4	28	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	567	Ⅶカ 6	23	25	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含 柱痕φ9cm
491	Ⅶエ 4	16	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	568	Ⅶキ 6	32	56	10YR7/6 ローム二次堆積 柱痕φ12cm
492	Ⅶエ 4	20	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	569	Ⅶキ 6	48	40	10YR7/6 ローム・4/3 混在 10YR2/2 少含
493	Ⅶイ 5	56	24	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	570	Ⅶキ 5	24	34	10YR7/6 ローム・4/3 混在 柱痕φ9cm
494	Ⅶイ 5	30	38	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	571	Ⅶキ 5	24	17	10YR2/2
495	Ⅶイ 5	38	19	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	572	Ⅶオ 5	26	32	10YR7/6 ローム・10YR4/3 多含 柱痕φ9cm
496	Ⅶイ 5	31	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	573	Ⅶオ 5	22	22	10YR4/3 主体・10YR2/2・7/6 ローム含む
497	Ⅶイ 5	22	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	574	Ⅶオ 5	24	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
498	Ⅶイ 5	26	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	575	Ⅶオ 5	26	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
499	Ⅶイ 5	24	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	576	Ⅶオ 5	25	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
500	Ⅶイ 5	44	56	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	577	Ⅶオ 5	38	42	10YR4/3
501	Ⅶア 6	38	52	10YR4/3 10YR7/6 多含 柱痕φ9cm	578	Ⅶオ 5	34	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱痕φ12cm
502	Ⅶイ 7	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	579	Ⅶオ 5	40	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
503	Ⅶイ 7	23	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	580	Ⅶオ 5	18	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
504	Ⅶア 7	22	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む 柱痕φ9cm	581	Ⅶカ 6	48	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
505	Ⅶア 8	47	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	582	Ⅶカ 6	22	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
506	Ⅶウ 8	47	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	583	Ⅶカ 7	64	16	10YR4/3・7/6 ローム混在
507	Ⅶウ 8	38	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	584	Ⅶカ 6	52	18	10YR4/3・7/6 ローム混在 10YR2/2 含む
508	Ⅶイ 6	26	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	585	Ⅶカ 6	28	26	10YR4/3・7/6 ローム混在 10YR2/2 含む
509	Ⅶア 6	24	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	586	Ⅶカ 6	22	8	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2 少含 柱痕φ9cm
510	Ⅶア 6	36	54	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	587	Ⅶカ 6	21	15	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2 少含 柱痕φ9cm
512	Ⅶイ 6	40	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	588	Ⅶキ 6	21	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
513	Ⅶイ 7	18	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	589	Ⅶカ 6	22	12	10YR4/3 10YR2/2 含む
514	Ⅶイ 7	33	52	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む 柱痕φ12cm	590	Ⅶキ 6	30	32	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む
515	Ⅶキ 5	52	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	591	Ⅶキ 6	15	6	10YR2/2
516	Ⅶキ 5	37	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	592	Ⅶキ 6	14	6	10YR4/3 10YR2/2 多含・7/6 ローム少含
517	Ⅶキ 5	28	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	593	Ⅶキ 6	29	24	10YR4/3 10YR2/2 多含・7/6 ローム少含
518	Ⅶキ 5	33	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	594	Ⅶキ 6	35	36	10YR4/3 10YR2/2 多含・7/6 ローム少含
519	Ⅶキ 5	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	595	Ⅶキ 6	70	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
520	Ⅶキ 4	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	596	Ⅶキ 5	23	11	10YR7/6 ローム二次堆積 柱痕φ9cm
521	Ⅶキ 5	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱痕φ9cm	597	Ⅶキ 6	36	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
522	Ⅶキ 4	40	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	598	Ⅶエ 5	29	40	10YR7/6 ローム・10YR2/2 含む 柱痕φ12cm
523	Ⅶキ 4	32	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	599	Ⅶエ 5	26	36	10YR7/6 ローム・10YR2/2 含む 柱痕φ12cm
524	Ⅶキ 4	65	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	600	Ⅶウ 4	38	43	10YR2/2 10YR4/3 多含 7/6 ローム少含
525	Ⅶク 5	28	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	601	Ⅶウ 5	29	-	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
526	Ⅶク 5	37	25	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2・4/3 多含 柱痕φ12cm	602	Ⅶウ 5	29	32	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 多含
527	Ⅶク 5	33	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	603	Ⅶウ 5	35	38	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 多含
530	Ⅶア 5	28	28	10YR4/3 10YR2/2 含む	604	Ⅶウ 6	28	32	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 多含
531	Ⅶエ 8	37	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム粒子少含	606	Ⅶイ 4	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
533	Ⅶエ 8	28	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含	607	Ⅶイ 4	40	26	10YR2/2 10YR7/7 ローム少含
534	Ⅶエ 8	-	<16>	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含	608	Ⅶオ 5	26	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
535	Ⅶイ 7	68	13	10YR4/3 主体・10YR2/2・7/6 ローム含む	609	Ⅶオ 5	16	10	
536	Ⅶア 5	32	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	610	Ⅶオ 5	18	6	
537	Ⅶア 5	20	10	10YR7/6 ローム・10YR4/3 多含 柱痕φ12cm	611	Ⅶオ 5	22	10	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含
538	Ⅶキ 5	45	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	612	Ⅶオ 5	21	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
539	Ⅶキ 5	18	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	613	Ⅶカ 6	28	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱痕φ9cm
540	Ⅶキ 5	34	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	614	Ⅶキ 6	32	42	10YR7/6 ローム・10YR4/3 含む 柱痕φ12cm
541	Ⅶキ 5	28	43	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	615	Ⅶキ 6	28	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
542	Ⅶキ 5	21	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	616	Ⅶイ 4	31	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
543	Ⅶキ 5	28	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	617	Ⅶウ 5	53	-	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
544	Ⅶキ 5	20	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	618	Ⅶウ 5	27	-	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
545	Ⅶキ 5	18	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	619	Ⅶウ 5	18	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
546	Ⅶキ 5	20	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	620	Ⅶウ 4	30	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
547	Ⅶキ 5	21	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	621	Ⅶウ 4	40	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含

第15表 ビット計測表(4)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
622	Ⅶウ4	28	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含	732	Ⅶケ6	24	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
623	Ⅶウ4	24	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含	733	Ⅶケ6	32	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
624	Ⅶウ4	34	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含	734	Ⅶケ6	37	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
625	Ⅶイ4	28	9	10YR2/2	735	Ⅶケ6	45	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含 柱痕φ9cm
626	Ⅶイ4	30	47	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	736	Ⅶケ6	29	20	10YR7/6 ローム・10YR4/3 多含 柱痕φ9cm
627	Ⅶオ6	30	36	10YR4/3・7/6 ローム混在	738	Ⅶケ7	39	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
628	Ⅶオ7	25	34	10YR4/3・7/6 ローム混在	739	Ⅶク6	19	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
629	Ⅶオ7	31	32	10YR4/3・7/6 ローム混在	740	Ⅶキ6	22	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
670	Ⅶカ7	28	33	10YR4/3・7/6 ローム混在	741	Ⅶキ6	28	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
671	Ⅶオ6	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	742	Ⅶク6	29	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
672	Ⅶオ6	18	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	743	Ⅶク6	35	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
673	Ⅶカ6	20	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	744	Ⅶク6	28	38	10YR2/2
674	Ⅶカ6	70	70	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	745	Ⅶク6	24	16	10YR2/2 10YR7/6 少含
675	Ⅶキ6	28	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	746	Ⅶキ6	16	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
676	Ⅶカ6	29	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	747	Ⅶコ4	24	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
677	Ⅶキ6	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	748	Ⅶク6	32	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
678	Ⅶキ5	48	48	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 含む 柱痕φ9cm	749	Ⅶク6	40	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
679	Ⅶキ6	48	48	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	750	Ⅶク6	28	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
680	Ⅶキ6	25	19	10YR2/2	752	Ⅶク6	46	20	10YR7/6 ローム二次堆積 柱痕φ14cm
681	Ⅶウ4	29	10	10YR2/2 10YR7/6 少含	753	Ⅶコ6	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
682	Ⅶウ4	26	26	10YR4/3 10YR2/2・6/7 ローム少含	754	Ⅶケ4	80	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
683	Ⅶア4	33	72	10YR4/3 10YR2/2・6/7 ローム少含	755	Ⅶコ4	38	4	10YR4/3・2/2・7/6 ローム混在
684	Ⅶア4	20	12	10YR2/2 10YR4/3・6/7 ローム少含	756	Ⅶク3	120	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む 2/2 少含
685	Ⅶオ7	29	48	10YR7/6 ローム二次堆積・10YR4/3 極少含	757	Ⅶア4	38	21	10YR7/6 ローム・4/3 混在 10YR2/2 少含
686	Ⅶカ7	40	44	10YR4/3 10YR7/6 ローム混在	758	Ⅶア4	32	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
687	Ⅶカ7	40	18	10YR2/2 10YR4/3 多含	759	Ⅶア4	34	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
688	Ⅶカ7	29	11	10YR7/6 ローム二次堆積・礫含む	760	Ⅶイ5	34	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
689	Ⅶキ6	24	16	10YR2/2	761	Ⅶイ5	37	23	10YR2/2 10YR7/6 少含
690	Ⅶカ7	22	12	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含	762	Ⅶイ5	32	20	10YR2/2 10YR7/6 少含
691	Ⅶカ8	34	48	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含	763	Ⅶケ6	44	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
692	Ⅶカ7	48	44	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	764	Ⅶキ6	28	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含
693	Ⅶカ7	40	19	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む	765	Ⅶキ6	32	48	1-10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含 2-10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
694	Ⅶキ7	23	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	766	Ⅶキ7	33	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
695	Ⅶキ6	28	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	767	Ⅶカ8	24	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
696	Ⅶキ6	28	12	10YR2/2	769	Ⅶケ7	30	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
697	Ⅶア4	38	56	10YR2/2 10YR7/6 少含	770	Ⅶケ7	18	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
698	Ⅶア4	26	24	10YR2/2・4/3 混在 10YR7/6 ローム少含	771	Ⅶケ7	36	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
699	Ⅶア4	20	12	10YR2/2・4/3 混在 10YR7/6 ローム少含	772	Ⅶケ6	30	12	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む
700	Ⅶイ5	33	32	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	773	Ⅶク3	26	12	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む
701	Ⅶイ5	40	30	10YR2/2 10YR4/3 少含	774	Ⅶク4	28	12	10YR4/3 10YR2/2 少含
702	Ⅶカ7	86	16	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	775	Ⅶア7	32	18	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
703	Ⅶキ7	24	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム混在 2/2 少含	776	Ⅶア7	21	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
704	Ⅶキ7	32	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム混在 2/2 少含	777	Ⅶア8	29	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
705	Ⅶキ7	30	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム混在 2/2 少含	778	Ⅶア8	32	18	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
706	Ⅶキ7	92	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム混在 2/2 少含	779	Ⅶケ7	26	14	10YR2/2
707	Ⅶオ8	37	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 2/2 少含	780	Ⅶケ8	52	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
708	Ⅶオ8	72	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 2/2 少含	781	Ⅶコ7	34	43	10YR4/3・7/6 ローム混在
709	Ⅶオ8	37	16	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 含む	782	Ⅶコ7	48	30	10YR4/3・7/6 ローム混在
710	Ⅶカ8	39	42	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	783	Ⅶコ4	32	16	10YR4/3・7/6 ローム混在
711	Ⅶカ8	43	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	784	Ⅶコ4	32	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
712	Ⅶカ8	28	56	10YR7/6 ローム・4/3 混在 10YR2/2 少含	785	Ⅶケ4	24	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
713	Ⅶク6	48	28	10YR7/6 ローム・10YR2/2 含む	786	Ⅶケ4	60	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
714	Ⅶク6	36	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	788	Ⅶイ9	28	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
715	Ⅶク5	26	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	799	Ⅶア8	30	10	10YR4/3
716	Ⅶク5	35	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	800	Ⅶキ7	24	35	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含
717	Ⅶク4	29	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	801	Ⅶキ7	28	33	10YR7/6 ローム・4/3 混在
718	Ⅶク4	35	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	802	Ⅶキ6	32	16	10YR7/6 ローム・4/3 混在
719	Ⅶク4	21	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	803	Ⅶカ7	20	10	10YR7/6 ローム・4/3 混在
720	Ⅶク5	46	20	10YR4/3・7/6 ロームの混在	804	Ⅶカ7	28	26	10YR7/6 ローム二次堆積 柱痕φ12cm
721	Ⅶク5	26	11	10YR4/3・7/6 ローム混在	805	Ⅶキ5	27	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
722	Ⅶケ5	48	34	10YR7/6 ローム主体・10YR2/2 多含	806	Ⅶカ4	27	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
723	Ⅶケ5	32	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	807	Ⅶカ4	24	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
724	Ⅶケ6	32	20	10YR2/2	808	Ⅶカ4	34	58	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
725	Ⅶケ6	32	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	809	Ⅶカ4	34	30	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
725	Ⅶケ6	32	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	810	Ⅶカ4	24	64	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含 柱痕φ9cm
727	Ⅶケ6	35	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	811	Ⅶク4	28	12	10YR2/2
728	Ⅶケ5	20	12	10YR2/2	812	Ⅶク4	34	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
729	Ⅶケ5	21	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	813	Ⅶク5	48	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
730	Ⅶケ5	22	9	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	814	Ⅶク6	30	36	10YR4/3・2/2 混在 10YR7/6 ローム含む
731	Ⅶケ5	20	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含					

第16表 ピット計測表(5)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
815	Ⅶク6	22	10	10YR4/3・2/2 混在 10YR7/6 ローム含む	896	Ⅵカ5	-	17	10YR4/3・2/2・7/4 ローム混在
816	Ⅶク6	-	<18>	10YR4/3・2/2 混在 10YR7/6 ローム含む	897	Ⅵカ5	35	6	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
817	Ⅶク5	19	8	10YR2/2	898	Ⅵキ5	28	18	10YR2/2・4/3 混在 10YR7/6 ローム含む
818	Ⅶク5	32	24	10YR2/2・7/6 ローム・4/3 混在	899	Ⅵキ5	19	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
826	Ⅶカ5	36	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	900	Ⅵク6	19	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
827	Ⅶエ8	-	<16>	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	901	Ⅵク6	31	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 少含
828	Ⅶエ8	30	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	902	Ⅵク6	24	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
829	Ⅶエ9	28	48	10YR4/3 10YR2/2 多含・7/4 少含	903	Ⅶカ6	23	35	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含
830	Ⅶケ8	24	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	904	Ⅶキ5	55	17	10YR2/2・4/3・7/6 混在
831	Ⅶケ8	21	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	906	Ⅶカ7	52	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
832	Ⅶイ5	96	20	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含	907	Ⅶカ7	41	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
833	Ⅶウ5	-	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	908	Ⅶカ7	-	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
834	Ⅶウ5	-	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	909	Ⅶカ7	37	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
835	Ⅶウ4	34	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む・2/2 含む	910	Ⅵコ5	-	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
836	Ⅶウ4	29	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む・2/2 含む	911	Ⅶオ9	26	26	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
837	Ⅶイ4	-	6	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む	912	Ⅵク6	24	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
838	Ⅶイ6	24	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	913	Ⅶエ9	34	66	10YR7/6 ローム主体 10YR4/3 含む 柱痕φ12cm
839	Ⅶカ4	36	32	10YR2/2 10YR4/3 多含	915	Ⅶオ8	88	30	10YR4/3 10YR7/6・7/4 ローム含む・2/1 少含
840	Ⅶキ4	40	27	10YR4/3 10YR2/2 多含	916	Ⅶイ6	26	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
841	Ⅶキ4	35	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	917	Ⅶオ6	36	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含・2/1 少含
842	Ⅶオ4	34	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	918	Ⅶカ9	24	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
843	Ⅶオ5	28	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	919	Ⅶカ9	47	48	10YR4/3 10YR7/4 ローム混在
844	Ⅶオ5	34	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム含	920	Ⅶエ3	30	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
845	Ⅶイ5	39	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム含	921	Ⅶエ3	-	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム極少含
846	Ⅶイ6	48	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム含	922	Ⅶエ4	<28>	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
847	Ⅶイ6	74	21	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含	923	Ⅶウ4	-	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
848	Ⅶイ4	48	44	1・10YR2/2 2・10YR4/3 10YR7/6 ローム含む 柱痕φ9cm	924	Ⅶウ4	17	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
849	Ⅶイ4	24	17	10YR7/4 ローム・4/3 混在	925	Ⅶウ4	-	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
850	Ⅶア6	16	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	926	Ⅶコ6	32	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
851	Ⅶア6	22	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	927	Ⅶケ6	30	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
852	Ⅶウ4	26	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	928	Ⅶク5	27	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
854	Ⅶカ4	29	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	929	Ⅶク5	20	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
855	Ⅶカ10	36	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	930	Ⅶク5	-	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
856	Ⅶク6	39	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	931	Ⅶカ7	30	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
857	Ⅶク5	-	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	932	Ⅶカ7	21	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
858	Ⅶク5	-	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	933	Ⅶク5	-	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
859	Ⅶイ6	-	38	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含	934	Ⅶク5	25	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
860	Ⅶク5	28	35	10YR7/6 ローム・4/3 混在 10YR2/2 含む	935	Ⅶケ5	-	23	10YR2/2・4/3 混在 10YR7/6 ローム少含
861	Ⅶク5	-	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	936	Ⅶキ4	29	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
862	Ⅶク6	23	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	937	Ⅶク4	25	15	
863	Ⅶク5	18	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	938	Ⅶキ4	-	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
864	Ⅶク5	25	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	939	Ⅱエ5	38	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
865	Ⅶク5	24	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	940	Ⅱエ5	29	20	10YR2/1 10YR7/4 ローム少含
866	Ⅶエ4	30	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	941	Ⅱエ4	32	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
867	Ⅶエ4	-	56	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	942	Ⅶコ3	36	43	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む 柱痕φ12cm
868	Ⅶエ5	24	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	943	Ⅶケ4	39	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
869	Ⅶエ5	18	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	944	Ⅶケ3	19	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
872	Ⅶク5	20	10	10YR7/6 ローム主体・10YR4/3 少含	945	Ⅶケ3	27	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
873	Ⅶク5	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	946	Ⅶケ3	36	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
874	Ⅶク5	22	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	947	Ⅶケ3	37	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
875	Ⅶウ8	-	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	948	Ⅶコ2	23	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
876	Ⅶク6	24	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	949	Ⅶケ2	29	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
877	Ⅶク6	14	4	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	950	Ⅶケ3	26	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
878	Ⅶク5	-	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	951	Ⅶケ3	27	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
879	Ⅶク5	22	20	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む 柱痕φ9cm	952	Ⅶケ3	32	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
880	Ⅶク6	25	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	953	Ⅶケ3	30	21	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
881	Ⅶケ6	-	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	954	Ⅶケ3	26	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
882	Ⅶウ6	45	43	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	955	Ⅶケ3	34	23	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
883	Ⅶウ6	-	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	956	Ⅶケ3	25	18	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
885	Ⅶウ6	30	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	957	Ⅶケ3	26	14	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
886	Ⅶク5	39	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	958	Ⅶケ3	41	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
887	Ⅶコ5	32	41	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	959	Ⅶケ3	27	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
888	Ⅶケ5	-	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	960	Ⅶケ3	40	53	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
889	Ⅶウ4	27	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	961	Ⅶケ3	25	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
890	Ⅶエ4	33	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	962	Ⅶケ3	26	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
891	Ⅶエ4	42	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	963	Ⅶケ3	26	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
892	Ⅶカ6	26	42	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	964	Ⅶケ3	26	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
893	Ⅶキ7	40	74	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	965	Ⅶコ2	33	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む 柱痕φ12cm
894	Ⅶク6	34	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	966	Ⅶケ2	20	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
895	Ⅶク5	22	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	967	Ⅶケ2	28	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む 柱痕φ12cm

第17表 ピット計測表(6)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
968	Ⅵク3	36	35	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1041	Ⅵカ3	29	14	10YR7/6 ローム・4/3 混在
969	Ⅵク3	18	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1042	Ⅵカ3	50	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
970	Ⅵカ4	30	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1043	Ⅵカ3	-	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
971	Ⅵカ4	43	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	1044	Ⅵカ3	18	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
972	Ⅵカ4	41	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1045	Ⅵカ3	26	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
973	Ⅵク3	29	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1046	Ⅵカ2	32	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
974	Ⅵク3	40	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1047	Ⅵカ2	35	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
975	Ⅵク3	14	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1048	Ⅵカ2	30	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
977	Ⅵキ3	30	6	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1049	Ⅵカ2	30	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
978	Ⅵカ4	40	17	10YR7/4 10YR2/2 少含 柱痕φ9cm	1050	Ⅵカ2	16	4	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
980	Ⅷウ5	<22>	-	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1051	Ⅵカ2	48	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む 柱痕φ12cm
981	Ⅷウ5	34	-	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1052	Ⅵカ2	24	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
982	Ⅵキ4	32	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1053	Ⅵカ2	38	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
983	Ⅵキ4	38	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1054	Ⅵカ2	22	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
984	Ⅵキ4	40	26	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1055	Ⅵカ2	32	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
985	Ⅵキ3	50	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1056	Ⅵカ2	32	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
986	Ⅵカ3	27	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1057	Ⅵカ2	29	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
987	Ⅵカ3	23	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1058	Ⅵカ2	61	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
988	Ⅵキ3	32	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1059	Ⅵカ2	36	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
989	Ⅵカ3	15	12	10YR2/2	1060	Ⅵカ2	44	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
990	Ⅵカ3	25	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1061	Ⅵカ2	24	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
991	Ⅵカ3	25	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1062	Ⅵカ2	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
992	Ⅵカ3	42	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1063	Ⅵカ1	29	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
993	Ⅵカ3	34	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1064	Ⅵカ1	26	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
994	Ⅵカ3	23	9	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1065	Ⅵカ1	32	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
995	Ⅵカ3	32	38	10YR2/2 10YR7/6・7/4 ローム含む	1066	Ⅵカ1	28	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
996	Ⅵカ3	36	22	10YR2/3 10YR7/6 ローム少含	1067	Ⅵカ1	27	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
997	Ⅵキ3	-	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1068	Ⅵカ1	24	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
998	Ⅵキ3	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1069	Ⅵカ1	22	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
999	Ⅵケ4	42	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム極少含	1070	Ⅵカ1	22	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1000	Ⅵキ4	36	5	10YR4/3 10YR7/4 ローム極少含	1071	Ⅵカ1	40	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含・4/3 極少含
1001	Ⅵク3	27	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1072	Ⅵカ2	42	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1002	Ⅵケ2	46	10	10YR7/4 ローム主体・10YR4/3 含む	1073	Ⅵケ1	32	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む 柱痕φ12cm
1003	Ⅵク3	48	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1074	Ⅵケ1	33	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1004	Ⅵカ3	26	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1075	Ⅵク1	27	10	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
1005	Ⅵカ3	26	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1076	Ⅵカ1	50	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1006	Ⅵカ3	34	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1077	Ⅵカ2	22	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1007	Ⅵカ3	24	43	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1078	Ⅵカ1	26	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1008	Ⅵカ3	24	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1079	Ⅵカ1	16	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1009	Ⅵカ3	48	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1080	Ⅵカ1	28	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1010	Ⅵカ3	37	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1081	Ⅵカ1	37	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1011	Ⅵカ3	26	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1082	Ⅵカ1	30	46	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1012	Ⅵカ3	50	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1083	Ⅵカ1	51	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1013	Ⅵカ3	48	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1084	Ⅵカ1	26	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1014	Ⅵカ3	29	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1085	Ⅵカ1	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1015	Ⅵカ3	34	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1086	Ⅵカ1	32	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1016	Ⅵカ3	54	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1087	Ⅵカ1	26	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1018	Ⅵキ3	14	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1088	Ⅱキ10	26	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1019	Ⅵカ3	37	38	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1089	Ⅱキ10	24	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1020	Ⅵキ2	26	20		1091	Ⅵク1	32	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1021	Ⅵカ3	29	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1092	Ⅱキ9	30	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1022	Ⅵカ3	42	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1093	Ⅱキ10	22	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1023	Ⅵカ3	35	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1094	Ⅱキ10	38	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1024	Ⅵカ3	32	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1095	Ⅱキ10	36	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1025	Ⅵカ3	68	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1096	Ⅵカ1	22	16	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1026	Ⅵカ3	24	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1097	Ⅵカ1	40	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1027	Ⅵカ3	28	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1098	Ⅵカ1	37	42	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1028	Ⅵカ3	22	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1099	Ⅵク1	30	27	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1029	Ⅵカ3	37	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1100	Ⅵク1	24	14	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1030	Ⅵカ2	48	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1101	Ⅵク1	58	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1031	Ⅵカ3	26	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1103	Ⅱキ10	46	54	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1032	Ⅵカ2	50	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1104	Ⅱキ10	44	51	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1033	Ⅵカ2	34	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1105	Ⅱク9	42	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1034	Ⅵカ2	40	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1106	Ⅱキ10	26	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1035	Ⅵキ3	29	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1107	Ⅱキ9	26	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1036	Ⅶカ4	34	60	10YR7/4 ローム主体・10YR4/3 少含	1108	Ⅱカ10	26	44	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1037	Ⅶカ5	21	34	10YR7/4 ローム・10YR4/3 含む 柱痕φ9cm大	1109	Ⅱケ10	60	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1038	Ⅶカ6	22	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1110	Ⅱケ10	51	29	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1039	Ⅵカ2	46	58	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1111	Ⅱケ10	72	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1040	Ⅵカ3	37	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1112	Ⅱケ10	48	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含

第18表 ピット計測表(7)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
1113	Ⅱコ10	54	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1184	Ⅶア1	31	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
1114	Ⅱカ10	40	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1185	Ⅶア2	30	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1115	Ⅱカ10	32	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1186	Ⅶア2	34	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1116	Ⅱカ10	26	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1187	Ⅶイ3	25	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1117	Ⅱオ9	29	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1188	Ⅶア2	34	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1118	Ⅱオ9	29	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1189	Ⅶア1	60	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1119	Ⅱオ9	22	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1190	Ⅶア1	32	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1120	Ⅱオ10	26	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	1191	Ⅶア1	33	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1121	Ⅱオ10	32	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	1192	Ⅶア1	30	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1122	Ⅵカ1	32	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	1193	Ⅵコ2	35	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1123	Ⅱク9	64	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	1194	Ⅵコ2	45	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1124	Ⅱク9	28	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	1195	Ⅵコ1	33	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1126	Ⅱオ9	18	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	1197	Ⅵコ2	26	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1127	Ⅱオ9	34	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1198	Ⅵコ2	23	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1128	Ⅱオ9	26	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1199	Ⅵコ2	26	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1129	Ⅵコ3	26	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1200	Ⅶア3	26	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1130	Ⅵコ3	24	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1201	Ⅵコ3	22	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1131	Ⅵコ3	21	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1202	Ⅶア4	27	37	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1132	Ⅵコ3	28	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1203	Ⅶア2	32	17	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1133	Ⅵコ2	32	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1204	Ⅶア2	45	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1134	Ⅵコ3	37	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1205	Ⅶア1	34	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1135	Ⅵコ3	18	8	10YR2/2	1206	Ⅶア2	37	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1136	Ⅶウ6	48	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム・2/2 含む	1207	Ⅶア2	30	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1137	Ⅶウ5	-	16	10YR2/2	1208	Ⅶイ2	20	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1138	Ⅵコ2	29	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1209	Ⅶイ2	24	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1139	Ⅵコ2	21	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1210	Ⅶイ2	27	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1140	Ⅵコ2	27	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1211	Ⅶイ2	25	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1141	Ⅶア2	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1212	Ⅶイ3	27	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1142	Ⅵコ3	15	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1213	Ⅶイ3	34	36	10YR7/6 ローム・10YR4/3 少含
1143	Ⅱケ10	27	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1214	Ⅶウ4	42	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1144	Ⅱケ10	34	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1215	Ⅶウ4	40	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1145	Ⅱケ9	30	36	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1216	Ⅶウ3	31	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1146	Ⅱケ9	40	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1217	Ⅶイ2	27	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1147	Ⅱケ9	24	13	10YR4/3 柱痕φ9cm	1218	Ⅵコ1	30	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1148	Ⅱケ9	24	40	10YR4/3	1219	Ⅶア1	23	7	10YR4/3
1149	Ⅱケ9	26	10	10YR4/3	1220	Ⅶウ2	32	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1150	Ⅱケ10	20	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1221	Ⅶウ2	35	17	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1151	Ⅱク9	40	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1222	Ⅶウ3	63	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1152	Ⅱク9	18	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1223	Ⅶウ3	47	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1153	Ⅱク9	30	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1224	Ⅶイ3	38	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1154	Ⅱク9	38	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1225	Ⅶウ3	25	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1155	Ⅱク9	34	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1226	Ⅶウ3	32	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1156	Ⅱク9	36	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1227	Ⅶイ3	27	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1157	Ⅱク9	50	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1228	Ⅶイ3	29	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1158	Ⅱケ9	66	15	10YR4/3	1229	Ⅶウ3	40	31	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1159	Ⅱケ9	27	6	10YR4/3	1230	Ⅶウ3	25	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1160	Ⅱク9	28	30	10YR4/3	1231	Ⅶウ3	26	18	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1161	Ⅱク9	45	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1232	Ⅶウ3	30	18	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1162	Ⅱク9	34	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1233	Ⅶウ3	42	45	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1163	Ⅱク9	32	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1234	Ⅶウ3	36	17	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1164	Ⅱク9	40	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1235	Ⅶウ3	23	15	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1165	Ⅱケ10	56	40	10YR3/2 10YR7/4 極少含	1236	Ⅶウ3	31	20	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1166	Ⅱケ10	62	11	10YR3/2 10YR7/4 極少含	1237	Ⅶウ4	47	23	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1167	Ⅱケ10	79	29	10YR3/2 10YR7/4 極少含	1238	Ⅶエ3	47	24	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1168	Ⅶア3	39	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1239	Ⅶウ3	33	15	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1169	Ⅶア3	24	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1240	Ⅶウ3	37	10	10YR2/1 10YR7/6 ローム少含
1170	Ⅶア2	30	12	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1241	Ⅶイ2	38	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1171	Ⅶア3	27	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1242	Ⅱキ10	26	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1172	Ⅵコ1	26	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1243	Ⅱキ10	26	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1173	Ⅵコ1	27	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1244	Ⅶカ5	60	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1174	Ⅵコ1	-	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1245	Ⅶカ5	27	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1175	Ⅵコ2	32	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1246	Ⅶカ5	22	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1176	Ⅱク10	40	20	10YR7/4 ローム・10YR2/2 少含	1247	Ⅶイ3	25	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1177	Ⅱケ10	33	39	10YR2/2	1248	Ⅶウ3	32	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1178	Ⅱケ9	54	32	10YR7/6 ローム・10YR4/3 含む	1249	Ⅶウ4	27	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1179	Ⅱケ9	42	35	10YR7/6 ローム・10YR4/3 含む	1250	Ⅶエ3	52	38	10YR7/4 ローム二次堆積 柱痕φ12cm
1180	Ⅱケ9	42	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1251	Ⅶエ3	49	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1181	Ⅶア3	25	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1252	Ⅶエ4	23	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1182	Ⅶイ2	35	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1253	Ⅶエ3	32	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1183	Ⅶイ2	35	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1254	Ⅶエ3	22	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含

第19表 ピット計測表(8)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
1255	Ⅶウ3	22	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1327	Ⅶエ1	40	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1256	Ⅶウ3	25	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1328	Ⅶエ1	30	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1257	Ⅶウ2	28	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1329	Ⅶエ1	42	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1258	Ⅶウ3	75	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1330	Ⅶエ1	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1259	Ⅶエ3	97	54	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1331	Ⅶエ2	35	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1260	Ⅶエ3	24	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1332	Ⅶエ2	42	40	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含 柱痕φ11cm
1261	Ⅶカ7	33	60	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1333	Ⅶオ3	45	20	10YR7/4 ローム主体・10YR4/3 少含
1262	Ⅶカ7	32	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1334	Ⅱケ10	75	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む
1263	Ⅶオ7	14	33	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	1335	Ⅱケ8	62	53	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1264	Ⅶエ4	18	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1336	Ⅱコ8	80	33	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1265	Ⅶエ3	39	29	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	1338	Ⅱケ8	31	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1266	Ⅶエ3	31	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1339	Ⅱケ8	38	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1267	Ⅶエ3	25	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1340	Ⅱケ8	49	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1268	Ⅶエ3	17	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1341	Ⅶウ1	35	42	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1269	Ⅶエ3	29	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1342	Ⅶウ1	33	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1270	Ⅶエ3	30	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1343	Ⅲイ10	55	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1271	Ⅶエ3	30	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1344	Ⅲウ10	33	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1272	Ⅶエ3	25	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1345	Ⅲウ10	28	9	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1273	Ⅶオ3	25	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1346	Ⅱコ9	-	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1274	Ⅶエ3	29	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1347	Ⅲア9	22	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1275	Ⅶオ3	57	62	1・10YR4/3 2・10YR7/4 ローム二次堆積 柱痕φ14cm	1348	Ⅶエ1	25	21	10YR7/4 ローム二次堆積 柱痕φ6cm
1276	Ⅶエ3	25	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1349	Ⅶエ1	-	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1277	Ⅳカ4	34	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1350	Ⅶエ1	22	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1278	Ⅶオ8	34	37	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含 柱痕φ12cm	1351	Ⅶエ1	23	24	10YR2/2
1279	Ⅶオ8	-	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含 柱痕φ9cm	1352	Ⅶエ1	23	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1280	Ⅷイ5	40	8	10YR2/2	1353	Ⅶエ2	40	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1281	Ⅶオ8	33	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含	1354	Ⅶウ2	36	29	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1282	Ⅵク6	27	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1355	Ⅶエ2	33	38	10YR2/2 10YR3/4・7/6 ローム少含
1283	Ⅵク6	41	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1356	Ⅶエ2	25	15	10YR2/2 10YR3/4・7/6 ローム少含
1284	Ⅵク6	-	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1357	Ⅱコ8	52	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1285	Ⅵク6	-	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1360	Ⅱケ8	37	16	
1286	Ⅵク6	20	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1361	Ⅱケ8	35	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1287	Ⅵク6	36	23	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム含む	1362	Ⅱコ8	45	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1288	Ⅵク6	20	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1363	Ⅱコ8	52	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1289	Ⅶア7	28	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1364	Ⅱコ8	35	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1292	Ⅱコ10	30	25	10YR4/3・7/6 ローム・2/2 混在	1365	Ⅱコ8	25	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1293	Ⅱコ10	47	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1366	Ⅱケ8	34	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1294	Ⅱコ9	45	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1367	Ⅱケ7	45	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1295	Ⅱケ9	93	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1368	Ⅱケ7	46	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1296	Ⅱコ9	45	30	10YR7/4 ローム・10YR4/3 多含 柱痕φ12cm	1369	Ⅱコ7	30	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1297	Ⅱコ9	70	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1370	Ⅱケ7	34	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1298	Ⅶイ1	27	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1371	Ⅱケ7	25	6	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1299	Ⅶウ2	35	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1372	Ⅱケ8	27	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1300	Ⅶエ2	25	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1373	Ⅱケ8	36	11	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1301	Ⅶエ2	24	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1374	Ⅱケ8	25	32	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1302	Ⅶエ2	40	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1375	Ⅱケ8	27	27	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1303	Ⅶエ2	28	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1376	Ⅱケ7	37	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1304	Ⅶエ3	37	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1377	Ⅱコ9	43	48	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1305	Ⅶエ3	68	28	10YR2/2	1378	Ⅶエ1	26	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
1306	Ⅶエ2	31	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1379	Ⅶエ1	36	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含
1307	Ⅶエ2	36	37	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1380	Ⅶエ1	30	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1308	Ⅶエ2	40	22	10YR7/4 ローム・10YR2/2 少含 柱痕φ14cm	1381	Ⅶウ1	31	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1309	Ⅶウ2	45	50	10YR7/4 ローム・10YR4/3 含む 柱痕φ14cm	1382	Ⅶウ1	58	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1310	Ⅶエ1	26	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1383	Ⅶウ1	60	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1311	Ⅶエ1	26	17	10YR7/4 ローム・10YR2/2 少含 柱痕φ11cm	1384	Ⅲウ8	40	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1312	Ⅶエ1	42	25	10YR4/3・7/4 ローム混在 柱痕φ14cm	1385	Ⅲウ8	35	52	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1313	Ⅶエ1	34	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1386	Ⅲウ7	39	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1314	Ⅶエ1	39	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1387	Ⅲエ7	25	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1315	Ⅱケ8	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1388	Ⅲエ7	24	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1316	Ⅱケ8	49	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1389	Ⅲエ7	-	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1317	Ⅱケ9	48	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1392	Ⅲエ7	36	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
1318	Ⅱケ9	40	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1394	Ⅲエ7	36	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1319	Ⅱコ9	45	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1395	Ⅲエ7	27	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1320	Ⅱコ9	51	16	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1396	Ⅶイ1	42	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1321	Ⅱコ8	51	37	10YR7/4 ローム・4/3 混在・2/2 含む	1397	Ⅲイ10	41	9	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1322	Ⅱコ9	47	49	10YR4/3 10YR7/4 ローム・2/2 少含	1398	Ⅲイ10	55	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1323	Ⅱコ9	30	5	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1399	Ⅲイ10	45	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1324	Ⅶエ1	45	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1400	Ⅶウ10	61	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1325	Ⅶエ1	28	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含 柱痕φ14cm	1401	Ⅲア10	42	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1326	Ⅲエ10	30	44	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム多含 柱痕φ11cm	1402	Ⅲア10	51	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む

第20表 ビット計測表(9)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
1403	Ⅲア10	47	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1498	Ⅲイ6	54	39	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1407	Ⅲオ6	35	32	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1499	Ⅲイ7	30	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1408	Ⅲエ6	34	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1500	Ⅱケ7	35	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1409	Ⅲエ6	35	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1501	Ⅱケ7	23	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1412	Ⅲイ10	34	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1502	Ⅱケ7	38	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1413	Ⅲア10	55	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1503	Ⅱケ7	40	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1414	Ⅲイ9	84	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1504	Ⅱケ7	34	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1415	Ⅲイ9	50	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1505	Ⅱケ7	-	5	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1416	Ⅲイ9	25	7	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1506	Ⅱケ7	25	4	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
1417	Ⅲイ10	30	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1507	Ⅱケ6	-	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む
1418	Ⅲア9	26	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1508	Ⅱケ6	-	-	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1419	Ⅲエ7	38	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1509	Ⅱケ5	-	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1420	Ⅲエ7	31	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	1512	Ⅱケ7	49	52	10YR4/3・7/6 ローム混在 柱痕φ9cm
1421	Ⅲエ7	40	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1513	Ⅱコ7	30	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1422	Ⅲエ7	36	19	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1514	Ⅱコ7	31	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1423	Ⅲエ7	35	35	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1515	Ⅱコ7	-	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1425	Ⅲエ6	32	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む・2/2 少含	1516	Ⅱコ7	28	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1426	Ⅲア10	-	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1517	Ⅱコ7	28	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1427	Ⅲア10	30	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1519	Ⅲウ7	36	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1428	Ⅲア10	-	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1520	Ⅲエ7	25	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1429	Ⅲイ10	25	51	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1522	Ⅲエ7	30	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1430	Ⅲイ9	40	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1523	Ⅲエ7	42	37	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1432	Ⅲイ8	52	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1524	Ⅲエ6	28	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1433	Ⅲイ8	57	72	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1526	Ⅱコ7	35	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1434	Ⅲイ8	-	62	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1527	Ⅲイ7	-	69	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含 柱痕φ14cm
1437	Ⅲイ8	33	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1528	Ⅲイ7	40	47	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1438	Ⅲエ8	35	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1529	Ⅲウ6	28	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1439	Ⅲエ8	34	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1531	Ⅲウ6	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1440	Ⅲエ7	33	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1532	Ⅲウ7	39	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1441	Ⅲオ6	41	41	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1534	Ⅲウ6	-	-	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1443	Ⅲイ9	41	30	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1535	Ⅲウ6	30	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1445	Ⅲア8	39	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1536	Ⅲウ6	30	39	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1447	Ⅲイ8	50	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1538	Ⅲウ6	24	37	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1448	Ⅲウ8	40	52	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1539	Ⅲエ6	51	34	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1449	Ⅲウ7	45	40	10YR7/4 ローム・10YR4/3 含む 柱痕φ18~21cm	1540	Ⅲエ5	-	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1451	Ⅲエ8	41	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1541	Ⅲエ6	37	29	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1454	Ⅲイ7	55	12	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1542	Ⅲエ6	25	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1456	Ⅲイ7	34	63	10YR4/3・7/4 ローム混在	1544	Ⅲエ6	38	39	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む 柱痕φ14cm
1457	Ⅲイ8	40	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1545	Ⅲエ6	40	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1459	Ⅲイ8	60	60	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1547	Ⅲイ8	30	29	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1460	Ⅲウ7	46	25	10YR4/3 10YR2/2 ローム含む	1548	Ⅱコ7	33	30	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1461	Ⅲイ7	-	62	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む	1549	Ⅱコ7	40	30	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1463	Ⅲウ7	42	26	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1550	Ⅱコ7	60	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1467	Ⅲウ7	40	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1551	Ⅱコ6	39	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1468	Ⅲイ7	33	45	10YR7/4 ローム主体・10YR4/3 含む 柱痕φ11cm	1552	Ⅱコ7	22	12	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1470	Ⅲイ6	28	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1553	Ⅱコ6	22	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1471	Ⅲイ6	33	47	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1554	Ⅱコ6	27	6	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1473	Ⅲイ6	28	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1555	Ⅱケ6	15	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1474	Ⅲイ6	35	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1556	Ⅱケ6	39	27	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1475	Ⅱケ7	45	34	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1557	Ⅲイ5	36	65	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含 柱痕φ11cm
1476	Ⅱケ7	42	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1558	Ⅲイ5	29	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1477	Ⅱケ7	36	11	10YR7/6 ローム二次堆積 柱痕φ11cm	1559	Ⅲイ5	30	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1478	Ⅱケ7	45	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1560	Ⅲウ5	39	50	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1479	Ⅱケ7	26	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1561	Ⅲウ5	32	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1480	Ⅱケ7	31	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1562	Ⅲウ5	45	54	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含 柱痕φ11cm
1481	Ⅱケ7	32	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1563	Ⅲウ5	30	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1482	Ⅱケ7	27	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1564	Ⅲウ5	30	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1483	Ⅱケ7	36	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1565	Ⅲウ5	-	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
1484	Ⅱケ7	35	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1566	Ⅲウ5	-	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
1485	Ⅱケ7	20	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1567	Ⅲウ5	25	10	10YR4/3
1486	Ⅱケ7	21	4	10YR4/3	1568	Ⅲウ5	36	9	10YR4/3
1487	Ⅱケ7	32	11	10YR2/2	1569	Ⅲウ5	63	55	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1488	Ⅱケ7	25	17	10YR2/2	1570	Ⅲウ5	45	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1489	Ⅱケ7	32	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1571	Ⅲエ6	-	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1490	Ⅱケ6	40	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1572	Ⅲイ5	-	50	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1491	Ⅱケ7	35	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1573	Ⅲウ5	-	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1493	Ⅱケ7	24	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1574	Ⅱコ6	44	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1494	Ⅲイ8	35	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1575	Ⅱコ6	45	18	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1495	Ⅲイ8	95	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1576	Ⅱケ6	-	8	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
1496	Ⅲイ7	34	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1577	Ⅱケ6	53	5	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む

第21表 ピット計測表(10)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
1578	Ⅱケ6	35	24	10YR7/4 ローム二次堆積 柱痕φ9cm	1651	Ⅱコ4	50	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1579	Ⅱケ6	40	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1652	Ⅱコ4	45	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1580	Ⅲエ5	47	53	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1653	Ⅱコ4	34	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1581	Ⅲウ5	—	51	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1654	Ⅱコ3	40	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1582	Ⅲウ5	35	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1655	Ⅱコ3	28	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1583	Ⅲエ5	42	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1656	Ⅱコ4	35	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1584	Ⅲエ4	25	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1657	Ⅱア4	35	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 多含
1585	Ⅲエ4	25	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1658	Ⅱコ4	33	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1586	Ⅲウ4	37	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1659	Ⅱコ4	24	7	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1587	Ⅲウ4	32	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1661	Ⅱコ3	33	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 多含
1588	Ⅲウ4	45	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1662	Ⅱケ3	35	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1589	Ⅲウ4	43	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1663	Ⅱケ6	47	43	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1590	Ⅲイ4	36	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1664	Ⅱケ6	29	18	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1591	Ⅲイ3	42	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	1665	Ⅱケ6	32	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む 柱痕φ9cm
1592	Ⅲイ3	45	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1666	Ⅱケ7	27	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1593	Ⅲイ3	43	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1667	Ⅱケ7	25	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1594	Ⅲア3	45	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1668	Ⅱケ7	39	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1596	Ⅲイ5	33	48	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱痕φ14cm	1669	Ⅱケ7	30	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1597	Ⅲオ5	35	30		1670	Ⅱケ7	87	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含 柱痕φ14cm
1598	Ⅲエ4	48	32	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む	1671	Ⅱケ7	32	12	10YR4/3
1599	Ⅲエ4	30	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1672	Ⅱケ7	25	6	10YR4/3
1600	Ⅲエ4	34	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1673	Ⅱコ8	46	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
1601	Ⅲエ4	35	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1674	Ⅱコ7	32	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1602	Ⅲエ4	32	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1675	Ⅱコ7	23	6	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1603	Ⅲエ4	34	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1676	Ⅱコ7	32	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1604	Ⅲイ4	40	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含	1677	Ⅱコ7	37	17	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1605	Ⅲイ4	30	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含	1679	Ⅲア9	26	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1606	Ⅲイ4	25	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1680	Ⅱコ8	92	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1607	Ⅲア3	25	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1681	Ⅱケ7	45	8	10YR4/3
1608	Ⅲア3	32	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1682	Ⅱコ8	34	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1609	Ⅲイ3	40	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1683	Ⅱコ7	34	50	10YR2/2 10YR4/3・7/4 ローム多含 柱痕φ11cm
1610	Ⅲア3	36	47	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1684	Ⅱコ7	42	35	10YR2/2 10YR4/3・7/4 ローム多含
1611	Ⅱコ3	30	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1685	Ⅱコ7	35	18	10YR2/2
1612	Ⅱコ3	26	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1686	Ⅱコ7	25	32	10YR2/2
1613	Ⅲア4	56	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1687	Ⅱコ7	35	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1614	Ⅲア3	20	4	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1688	Ⅱコ7	43	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1615	Ⅲイ3	30	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1689	Ⅱコ7	39	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1616	Ⅲイ6	30	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1690	Ⅱコ7	35	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1618	Ⅲア9	40	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含	1691	Ⅱコ7	35	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1619	Ⅱコ9	35	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含	1692	Ⅱコ7	29	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1620	Ⅲア9	42	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含	1693	Ⅱコ7	26	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1621	Ⅲア8	16	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1694	Ⅲア7	28	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1622	Ⅲア8	52	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1695	Ⅱコ7	25	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含 柱痕φ9cm
1623	Ⅲア8	48	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1696	Ⅱケ6	34	31	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
1624	Ⅲア8	40	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1697	Ⅱケ6	25	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1625	Ⅲア8	32	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1698	Ⅱケ6	27	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1626	Ⅲア8	53	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1699	Ⅱケ6	43	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1628	Ⅱコ7	34	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1700	Ⅱケ6	40	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1629	Ⅱコ7	59	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1701	Ⅱケ6	23	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1630	Ⅱコ7	54	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1702	Ⅱケ6	35	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1631	Ⅲア4	32	13	10YR2/2 粘質土	1703	Ⅱケ6	30	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1632	Ⅲオ4	32	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1704	Ⅱケ6	28	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1633	Ⅲエ4	38	41	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1705	Ⅱケ6	39	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1634	Ⅲエ4	40	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1706	Ⅱケ7	30	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1635	Ⅲエ5	47	52	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1707	Ⅱケ7	38	7	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1636	Ⅲエ4	40	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1708	Ⅱケ6	—	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1637	Ⅲウ3	36	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1709	Ⅱケ6	35	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1638	Ⅲエ3	33	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1710	Ⅱケ7	32	6	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1639	Ⅲエ4	70	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1711	Ⅱケ8	43	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含・2/2 含む
1640	Ⅲエ4	26	7	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1712	Ⅱケ8	45	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1641	Ⅲエ5	29	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1713	Ⅱコ7	40	27	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム含む
1642	Ⅲエ4	30	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1714	Ⅱコ8	40	20	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム含む
1643	Ⅲウ3	37	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1716	Ⅲア7	30	45	10YR4/3・2/2 混在・7/4 ローム少含
1644	Ⅲエ2	32	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1717	Ⅲア7	70	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1645	Ⅲエ2	28	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1718	Ⅲア7	—	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1646	Ⅲエ2	25	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1719	Ⅲア7	35	5	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1647	Ⅲエ2	33	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1720	Ⅱク5	30	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1648	Ⅲエ2	41	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1721	Ⅱケ5	35	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1649	Ⅲア4	26	30	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1723	Ⅱケ4	32	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1650	Ⅱコ4	42	34	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1724	Ⅱケ4	46	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含

第22表 ピット計測表(11)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
1725	Ⅱケ4	23	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1800	Ⅲエ8	20	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1726	Ⅱケ4	37	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1801	Ⅲオ4	27	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1727	Ⅱケ4	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1802	Ⅲイ3	49	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1728	Ⅱケ4	32	36	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1803	Ⅲイ3	20	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1729	Ⅱケ4	20	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1804	Ⅱコ3	29	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1730	Ⅱケ4	35	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1805	Ⅱコ3	18	5	10YR4/3
1731	Ⅱケ4	35	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1806	Ⅱコ3	18	5	10YR4/3
1732	Ⅲウ9	31	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1807	Ⅱコ3	20	13	10YR4/3
1733	Ⅲウ9	-	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1808	Ⅱケ3	27	31	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む
1734	Ⅲウ9	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1810	Ⅱケ4	23	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む
1735	Ⅲウ9	95	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1811	Ⅱケ4	-	6	10YR2/2 10YR4/3・7/4 ローム含む
1736	Ⅱケ3	30	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1812	Ⅱケ4	35	13	10YR2/2 10YR4/3・7/4 ローム含む
1737	Ⅱケ3	30	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1813	Ⅲイ8	35	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1738	Ⅱケ3	29	37	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1814	Ⅲイ8	32	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1739	Ⅱケ3	29	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1815	Ⅲイ8	34	3	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1740	Ⅱケ4	32	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1816	Ⅲイ8	41	50	10YR4/3・2/2・7/4 ローム混在
1741	Ⅱケ4	26	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1818	Ⅲイ7	30	15	10YR4/3 10YR2/2 含む
1742	Ⅱケ3	22	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム・炭化物少含	1819	Ⅲイ7	32	20	10YR4/3 10YR2/2 含む
1744	Ⅱケ3	32	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1821	Ⅱケ4	35	10	10YR2/1
1745	Ⅱケ3	32	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1822	Ⅱケ4	28	15	10YR2/1
1746	Ⅱケ3	20	9	10YR4/3	1823	Ⅲエ8	27	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1747	Ⅱケ3	14	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1824	Ⅲエ9	35	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1748	Ⅱケ5	23	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1825	Ⅲエ8	53	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1749	Ⅱケ5	32	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1826	Ⅲウ8	55	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1750	Ⅱケ4	33	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1827	Ⅲウ9	32	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1751	Ⅱケ4	34	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1828	Ⅲア3	35	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1752	Ⅱケ4	30	4	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1829	Ⅲア3	35	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1753	Ⅱケ6	51	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1830	Ⅲア3	28	43	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1754	Ⅱケ6	42	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1831	Ⅲア3	36	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1755	Ⅱケ6	36	26	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1832	Ⅲエ5	35	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1756	Ⅱケ6	32	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1833	Ⅲウ5	25	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1757	Ⅱケ5	27	35	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1834	Ⅲウ5	27	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
1758	Ⅱケ6	22	12	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1835	Ⅲウ5	25	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1759	Ⅱコ7	45	7	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1836	Ⅲウ5	19	5	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1760	Ⅲア7	40	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1837	Ⅲイ5	22	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1761	Ⅲア7	18	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1838	Ⅲイ5	20	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1762	Ⅲア7	70	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1839	Ⅲイ5	19	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1763	Ⅲア7	40	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1840	Ⅲイ5	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1764	Ⅲア7	36	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1841	Ⅲイ4	-	25	10YR3/2 砂質土
1765	Ⅲア7	40	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1842	Ⅲウ5	70	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1768	Ⅲア6	60	47	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む	1843	Ⅲア3	30	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1769	Ⅲア6	28	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む	1844	Ⅲア3	<32>	26	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1770	Ⅲウ8	55	48	10YR4/3・2/2 混在・7/4 ローム少含	1845	Ⅲア4	25	17	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1771	Ⅲウ8	47	43	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1846	Ⅲア3	40	34	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1772	Ⅲウ7	55	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1847	Ⅲウ4	38	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1773	Ⅲエ7	28	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1848	Ⅲイ4	26	35	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1774	Ⅲウ7	36	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1849	Ⅲア4	-	30	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1775	Ⅲエ7	28	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1850	Ⅲア5	40	55	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1777	Ⅲエ7	23	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1851	Ⅲイ5	78	60	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
1778	Ⅱコ7	40	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む	1852	Ⅲア5	60	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1779	Ⅱケ5	37	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1853	Ⅲア5	32	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1780	Ⅱケ5	40	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1854	Ⅲア5	32	20	10YR2/2 炭化物少含・10YR7/4 ローム含む
1781	Ⅲウ7	38	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1855	Ⅲア5	40	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1782	Ⅲウ7	40	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1856	Ⅲア5	32	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1783	Ⅲウ7	32	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1857	Ⅲア4	34	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1784	Ⅲイ7	82	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1858	Ⅲア5	37	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1785	Ⅲウ7	30	20	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム少含	1859	Ⅲア5	23	8	10YR2/2
1786	Ⅲウ7	35	17	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム少含	1860	Ⅲア4	55	57	10YR7/4 10YR2/2 少含 柱痕φ3cm
1787	Ⅲウ7	37	32	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム少含	1861	Ⅲア4	31	20	10YR4/3 10YR2/2 少含
1788	Ⅲウ7	46	55	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム少含	1862	Ⅲウ5	39	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1790	Ⅲイ7	46	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1863	Ⅲウ5	35	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1791	Ⅲウ7	36	17	10YR4/3 10YR7/4・2/2 ローム少含	1864	Ⅲエ4	35	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1792	Ⅲイ6	30	13	10YR4/3 10YR7/4・2/2 ローム少含	1865	Ⅲエ5	25	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1793	Ⅲイ6	29	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1866	Ⅲエ5	32	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1794	Ⅲイ6	24	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	1868	Ⅱア4	68	58	10YR2/2・7/6 ローム混在
1795	Ⅲイ6	40	26	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	1869	Ⅱア4	30	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1796	Ⅲイ7	47	29	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム少含	1870	Ⅱア4	56	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1797	Ⅲア7	40	30	10YR4/2 10YR7/4 ローム含む	1871	Ⅱコ5	30	15	10YR4/3
1798	Ⅲウ7	40	45	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1872	Ⅱコ5	36	15	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム少含
1799	Ⅲエ8	25	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1873	Ⅱコ5	33	16	10YR4/3 10YR2/2・7/4 ローム少含

第23表 ピット計測表(12)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
1874	Ⅱコ5	50	22	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む	1945	Ⅶオ3	32	53	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1875	Ⅱコ5	53	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む・2/2 少含	1946	Ⅶオ3	28	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1876	Ⅱコ4	43	26	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	1947	Ⅶオ3	34	45	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1877	Ⅱコ4	52	56	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	1948	Ⅶオ3	28	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1878	Ⅶエ3	22	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1949	Ⅶオ3	30	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1879	Ⅶエ3	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1950	Ⅶカ3	25	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
1880	Ⅶエ3	21	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1951	Ⅶカ3	25	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1881	Ⅱコ5	32	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1952	Ⅶカ3	40	45	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1882	Ⅱコ5	40	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1953	Ⅶキ3	30	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1883	Ⅱコ5	44	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1954	Ⅶオ3	18	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1884	Ⅱコ5	26	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1955	Ⅶカ3	23	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1885	Ⅱコ5	27	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1956	Ⅶオ3	30	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1886	Ⅲア3	88	68	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1957	Ⅶオ3	42	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1887	Ⅲア3	33	41	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1958	Ⅶオ3	23	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1888	Ⅱコ5	32	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1959	Ⅶオ3	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1889	Ⅱコ5	33	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1960	Ⅶオ3	35	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1890	Ⅱコ5	25	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1961	Ⅶオ3	35	28	10YR3/2 10YR7/4 ローム多含
1891	Ⅱコ4	35	26	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	1962	Ⅶカ3	49	60	10YR4/3・7/4 ローム混在 柱痕φ21cm
1892	Ⅱコ4	60	57	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	1963	Ⅶカ3	28	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1893	Ⅱコ5	35	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含	1964	Ⅶカ3	30	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1894	Ⅱコ4	37	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1965	Ⅶカ3	35	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1895	Ⅱコ5	25	14	10YR4/3	1966	Ⅶカ3	31	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1896	Ⅱケ5	30	8	10YR4/3	1967	Ⅶカ3	-	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1897	Ⅱコ4	56	14	10YR4/3	1968	Ⅶカ3	25	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1898	Ⅱコ4	27	27	10YR4/3	1969	Ⅶキ3	35	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1899	Ⅱケ3	36	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	1970	Ⅶキ3	26	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1900	Ⅱケ8	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1971	Ⅶキ3	28	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1901	Ⅱケ8	33	46	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1972	Ⅶキ3	31	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1903	Ⅱコ8	49	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1973	Ⅶキ3	30	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1904	Ⅱコ8	30	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1974	Ⅶキ3	60	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム・4/3 含む
1905	Ⅲイ4	30	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1975	Ⅶキ3	80	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム・4/3 含む
1906	Ⅲイ4	36	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1976	Ⅶキ3	50	43	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む 柱痕φ18cm
1907	Ⅲイ3	40	6	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1977	Ⅶオ3	45	54	10YR2/2・7/4 ローム・4/3 混在
1908	Ⅲイ3	40	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1978	Ⅶオ3	29	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1909	Ⅲイ3	42	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1979	Ⅶオ3	40	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1910	Ⅲイ3	23	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1980	Ⅶオ3	30	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含 柱痕φ9cm
1911	Ⅲイ3	45	21	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1981	Ⅶオ3	26	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1912	Ⅲイ3	25	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1982	Ⅶオ3	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1913	Ⅲイ3	45	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1983	Ⅶオ2	45	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1914	Ⅲイ3	42	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1984	Ⅶオ2	95	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1915	Ⅲウ3	49	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1985	Ⅶオ2	49	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1916	Ⅶイ1	47	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1986	Ⅶカ3	32	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1917	Ⅶイ1	70	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1987	Ⅶカ3	38	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1918	Ⅶイ1	40	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1988	Ⅶカ3	62	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1919	Ⅶイ1	28	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1989	Ⅶカ3	31	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1920	Ⅶイ1	46	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	1990	Ⅶカ3	43	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1921	Ⅶイ1	42	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1991	Ⅶカ3	50	45	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1922	Ⅶイ1	32	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1992	Ⅶカ3	36	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1923	Ⅶイ1	33	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1993	Ⅶキ3	30	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1924	Ⅲエ4	38	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1994	Ⅶキ3	26	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1925	Ⅲエ4	43	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1995	Ⅶキ3	36	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1926	Ⅲエ4	28	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1996	Ⅶオ3	45	72	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1927	Ⅲエ4	35	6	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	1997	Ⅶオ2	32	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1928	Ⅲイ2	-	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1998	Ⅶカ3	39	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1929	Ⅲイ2	24	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	1999	Ⅲオ2	30	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1930	Ⅲイ2	60	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2000	Ⅲオ3	40	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1931	Ⅲエ3	28	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2001	Ⅲエ3	25	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1932	Ⅲエ3	26	21	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2002	Ⅲウ2	30	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1933	Ⅲエ3	28	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2003	Ⅲウ2	19	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1934	Ⅲウ4	32	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2004	Ⅲウ3	18	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1935	Ⅲウ3	60	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2005	Ⅲウ3	28	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1936	Ⅲエ4	38	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2006	Ⅲイ3	70	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1937	Ⅶエ2	20	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2007	Ⅶオ2	25	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1938	Ⅶオ2	30	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2008	Ⅲウ2	60	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1939	Ⅶオ2	28	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2009	Ⅲウ3	50	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1940	Ⅶオ4	31	65	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2010	Ⅲウ3	37	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1941	Ⅶオ3	33	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2011	Ⅲイ2	31	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1942	Ⅶオ3	35	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2012	Ⅲウ3	36	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1943	Ⅶオ3	30	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2013	Ⅲウ3	38	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1944	Ⅶカ4	27	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2014	Ⅲウ3	52	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含

第24表 ピット計測表(13)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
2015	Ⅲウ3	67	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2089	Ⅲエ10	25	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2016	Ⅲウ3	28	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2090	Ⅲエ10	24	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2017	Ⅲエ4	45	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2091	Ⅲウ10	60	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2018	Ⅲエ4	44	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2092	Ⅲウ10	52	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2019	Ⅲオ3	24	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2093	Ⅲエ10	15	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2020	Ⅲオ3	33	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2094	Ⅲウ10	26	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2021	Ⅲウ3	102	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含	2095	Ⅲウ10	42	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2022	Ⅲエ3	29	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム粒子少含	2096	Ⅲウ10	29	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2023	Ⅵク3	30	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2097	Ⅲウ10	25	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2024	Ⅵク3	-	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2098	Ⅲウ10	26	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2025	Ⅵキ2	21	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2099	Ⅲウ10	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2026	Ⅶウ2	31	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2101	Ⅶウ1	30	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2027	Ⅶウ2	29	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2102	Ⅲウ10	23	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2028	Ⅶウ2	34	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2103	Ⅶウ1	25	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2029	Ⅶエ2	26	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2104	Ⅲウ10	30	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2030	Ⅶエ2	22	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2105	Ⅲウ10	22	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2031	Ⅶエ2	24	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2106	Ⅲウ10	30	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2032	Ⅵク3	26	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2107	Ⅲウ10	27	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2033	Ⅵク3	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2108	Ⅲウ10	30	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2034	Ⅶエ1	20	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2109	Ⅲウ9	22	13	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2035	Ⅶエ1	30	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2110	Ⅲウ9	33	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2036	Ⅶエ1	37	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2111	Ⅲウ9	34	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2037	Ⅶキ3	40	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2112	Ⅶオ2	52	40	10YR7/4 ローム主体・10YR4/3 含む 柱根φ14cm
2039	Ⅱク7	27	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2113	Ⅶオ2	140	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
2040	Ⅲエ6	-	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	2114	Ⅶオ2	33	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
2041	Ⅲエ6	-	13	10YR2/2	2115	Ⅶオ2	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
2042	Ⅲウ6	-	50	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む	2117	Ⅶカ2	49	22	10YR2/2 10YR4/3 含む
2045	Ⅲエ7	52	26	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2118	Ⅶカ2	37	52	10YR2/2 10YR4/3 含む
2046	Ⅲエ7	50	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2119	Ⅶカ3	40	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2047	Ⅲエ7	32	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2120	Ⅶカ3	37	21	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2048	Ⅲエ8	37	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム極少含	2121	Ⅶキ3	47	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2049	Ⅶオ3	32	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2122	Ⅶク3	35	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2050	Ⅶオ3	25	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2123	Ⅶク3	40	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2051	Ⅶオ3	37	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2124	Ⅶク3	38	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2052	Ⅶオ3	22	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含	2125	Ⅶク3	42	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2053	Ⅶオ3	66	56	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む	2126	Ⅶク3	34	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2054	Ⅶオ2	58	35	10YR2/2 10YR4/3 含む	2127	Ⅶク3	56	33	10YR3/2 10YR7/4 ローム少含
2055	Ⅶオ2	27	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2128	Ⅶオ2	45	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2056	Ⅶオ2	40	37	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2129	Ⅶオ2	24	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2057	Ⅶキ1	38	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2130	Ⅶオ2	37	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2058	Ⅶキ2	42	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	2131	Ⅲエ7	28	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2059	Ⅶク2	32	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2133	Ⅲウ8	-	17	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
2060	Ⅶク1	33	37	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2134	Ⅲウ8	39	40	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
2061	Ⅶク2	28	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2136	Ⅲイ6	40	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2062	Ⅶク1	51	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2137	Ⅶカ3	-	22	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2063	Ⅶク3	33	35	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2138	Ⅶカ3	-	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2064	Ⅶク3	42	35	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2139	Ⅶカ3	26	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2065	Ⅶク3	45	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2140	Ⅶカ2	16	30	10YR2/2
2066	Ⅶク3	32	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2141	Ⅶカ2	45	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2067	Ⅶク3	25	13	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2142	Ⅶカ2	52	39	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2068	Ⅶエ3	35	45	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2143	Ⅶカ2	52	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2069	Ⅶオ3	46	70	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2144	Ⅶオ2	22	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2070	Ⅶカ3	30	32	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む	2145	Ⅶオ3	32	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2071	Ⅶカ3	-	23	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2146	Ⅲイ7	67	19	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2072	Ⅶカ2	41	42	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2147	Ⅲイ7	38	51	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含 礎石有
2073	Ⅲエ7	43	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2148	Ⅲイ7	38	23	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2074	Ⅲウ7	40	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2149	Ⅲイ7	33	18	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2075	Ⅲイ6	38	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2150	Ⅲイ6	37	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2076	Ⅲウ7	48	75	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2151	Ⅲイ6	58	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2077	Ⅲイ7	<60>	57	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2153	Ⅲエ7	38	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2078	Ⅲイ6	37	43	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2154	Ⅲウ7	-	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2080	Ⅲイ7	38	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2156	Ⅶウ1	32	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2081	Ⅲイ7	35	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2157	Ⅶオ2	66	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム・2/2 少含
2082	Ⅲイ7	35	38	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2160	Ⅲエ10	24	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2083	Ⅲイ7	-	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2161	Ⅲエ10	28	45	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2084	Ⅲイ7	42	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2162	Ⅶカ2	35	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2085	Ⅲイ8	48	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2163	Ⅶキ1	47	31	10YR4/3 10YR2/2:7/4 ローム少含
2086	Ⅲイ8	36	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2164	Ⅶカ1	30	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2087	Ⅲイ8	37	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2165	Ⅶキ1	45	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2088	Ⅲイ8	75	37	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2166	Ⅶキ1	40	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含

第25表 ピット計測表(14)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
2167	Ⅶキ1	29	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2239	Ⅲカ10	27	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2168	Ⅶキ1	23	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2242	Ⅶキ1	70	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2169	Ⅶキ1	25	21	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2243	Ⅶキ1	39	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2170	Ⅲキ10	-	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2244	Ⅶカ2	35	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2171	Ⅶク1	51	55	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2246	Ⅶカ2	55	52	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2172	Ⅶク1	42	45	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2247	Ⅶカ2	25	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2173	Ⅲク9	36	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2248	Ⅶカ2	35	39	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2174	Ⅶケ3	35	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2249	Ⅶカ3	26	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2175	Ⅶケ3	35	56	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2251	Ⅶカ3	34	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2176	Ⅶケ3	24	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2252	Ⅷア1	30	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2177	Ⅶク1	25	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2253	Ⅷア1	52	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2178	Ⅶキ1	25	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2254	Ⅷア1	53	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2179	Ⅶオ1	32	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2255	Ⅷア1	21	6	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2180	Ⅶオ1	32	45	10YR4/3 柱痕φ11cm	2256	Ⅶコ1	40	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2181	Ⅶオ1	30	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2257	Ⅶコ1	27	29	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2182	Ⅲク9	59	29	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2258	Ⅶケ2	42	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
2183	Ⅲキ9	53	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む	2259	Ⅶケ2	52	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2184	Ⅲケ9	34	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む	2260	Ⅶケ1	19	7	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2185	Ⅲク9	34	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む	2261	Ⅶケ1	45	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2186	Ⅲク9	35	16	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む	2262	Ⅶケ1	27	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2187	Ⅲク9	14	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む	2263	Ⅶケ1	26	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2188	Ⅲオ10	29	35	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む	2264	Ⅶケ1	90	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2189	Ⅲオ10	30	11	10YR2/2 10YR7/4 ローム・4/3 含む	2265	Ⅶケ1	44	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2190	Ⅶケ2	37	73	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2266	Ⅶケ1	27	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2191	Ⅶオ1	46	43	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2267	Ⅶケ1	29	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2192	Ⅷオ2	34	39	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2268	Ⅶコ1	39	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2193	Ⅶオ2	71	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	2269	Ⅶケ1	35	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2194	Ⅲキ9	20	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2270	Ⅶケ1	35	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2195	Ⅲキ8	25	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2272	Ⅶク2	-	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
2196	Ⅲク9	80	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2273	Ⅶカ3	28	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2197	Ⅲク10	34	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2274	Ⅶオ3	-	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2198	Ⅲク10	45	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2275	Ⅶオ2	58	52	10YR2/2 10YR7/4 ローム含む
2199	Ⅲカ10	30	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2276	Ⅶカ2	38	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2200	Ⅲカ10	30	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2278	Ⅶカ3	22	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2201	Ⅲカ10	34	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2279	Ⅶオ2	52	55	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2202	Ⅲカ10	24	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2280	Ⅶオ2	35	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2203	Ⅲカ10	19	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2281	Ⅶオ3	-	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2204	Ⅲカ10	35	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2282	Ⅶオ2	-	<7>	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2205	Ⅶカ1	42	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2283	Ⅶエ2	44	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2207	Ⅶオ1	30	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2285	Ⅶエ3	46	42	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2208	Ⅶオ1	40	49	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2286	Ⅶエ3	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2209	Ⅲオ10	40	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2287	Ⅶエ3	34	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2210	Ⅶオ1	32	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2288	Ⅶウ3	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2211	Ⅶオ1	54	14	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2289	Ⅶウ3	35	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2212	Ⅶオ1	32	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2290	Ⅶオ3	-	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2213	Ⅶオ1	40	40	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2291	Ⅶオ3	-	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2214	Ⅶカ1	29	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2292	Ⅶカ2	31	8	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2215	Ⅶカ1	30	37	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2293	Ⅶカ2	38	23	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2216	Ⅶオ1	23	7	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2294	Ⅶエ2	19	16	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2217	Ⅲエ10	24	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2295	Ⅷア1	47	85	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2218	Ⅲオ10	22	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2296	Ⅷア1	34	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2219	Ⅲオ9	15	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2297	Ⅲコ10	32	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2220	Ⅲオ9	25	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2298	Ⅶオ1	31	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2221	Ⅲオ9	24	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2299	Ⅲオ9	33	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2222	Ⅲエ8	65	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2300	Ⅲエ10	30	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2223	Ⅲオ8	55	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2301	Ⅶカ2	20	19	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2225	Ⅲク10	35	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2302	Ⅶカ2	14	31	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2226	Ⅲク10	45	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2303	Ⅶカ2	30	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2227	Ⅲケ10	25	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2304	Ⅶオ2	-	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2228	Ⅶケ2	37	45	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2305	Ⅶエ2	59	44	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2229	Ⅶケ2	27	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2306	Ⅶエ3	-	28	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2230	Ⅶウ1	30	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2307	Ⅲカ10	24	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2231	Ⅶオ1	76	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2308	Ⅲカ10	38	11	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
2232	Ⅶカ1	40	37	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2309	Ⅶキ2	31	25	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
2233	Ⅶク1	52	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含	2310	Ⅶカ2	28	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2234	Ⅶコ2	37	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含	2311	Ⅶカ2	27	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2235	Ⅶコ2	26	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2312	Ⅶカ2	-	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2236	Ⅶコ2	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2313	Ⅶオ3	88	65	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2237	Ⅶキ1	19	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2314	Ⅶエ4	24	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2238	Ⅲカ10	20	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2315	Ⅲカ10	23	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含

第26表 ヒット計測表(15)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
2316	Ⅶカ2	70	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	2397	Ⅲク7	68	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2317	Ⅶカ2	51	40	10YR2/2 10YR4/3・7/4 ローム含む	2399	Ⅲキ7	29	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2318	Ⅲコ9	26	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2400	Ⅲキ8	35	65	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2319	Ⅲク10	40	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2401	Ⅲケ10	27	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
2320	Ⅶキ1	30	26	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2402	Ⅷア2	42	55	10YR7/4 主体・10YR4/3 多含
2321	Ⅶオ2	-	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2403	Ⅲク6	32	32	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
2322	Ⅶオ2	35	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2404	Ⅲク6	32	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2323	Ⅶオ2	26	42	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2405	Ⅲク6	52	50	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
2324	Ⅶオ2	-	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2407	Ⅲク6	47	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
2325	Ⅶエ1	-	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	2408	Ⅲク6	26	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2326	Ⅶク3	46	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2412	Ⅲキ7	27	18	10YR2/2
2327	Ⅶキ3	32	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2413	Ⅲキ7	26	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2328	Ⅶク2	46	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2417	Ⅲオ7	94	12	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2329	Ⅶク2	45	33	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2429	Ⅲク6	48	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 少含
2330	Ⅶウ1	36	24	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2431	Ⅲケ6	58	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2331	Ⅶウ1	-	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2432	Ⅲカ10	-	<20>	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2332	Ⅶウ1	-	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2433	Ⅲカ9	-	6	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2333	Ⅲカ9	45	45	10YR2/2 10YR5/6 ローム少含	2435	Ⅲカ9	-	4	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2335	Ⅲカ10	-	10		2436	Ⅲカ9	-	4	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2336	Ⅲカ10	27	26		2437	Ⅲオ6	45	46	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2337	Ⅶク2	38	30	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2438	Ⅲキ6	53	32	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2338	Ⅶケ2	20	14	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2439	Ⅲカ5	38	35	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2339	Ⅲカ9	30	22	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2442	Ⅲキ6	28	6	10YR2/2
2340	Ⅲキ9	-	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2443	Ⅲキ6	40	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2342	Ⅲキ8	-	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2444	Ⅲク7	88	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2343	Ⅲキ8	26	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2446	Ⅲキ5	40	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2344	Ⅲキ8	32	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2447	Ⅲオ5	32	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2345	Ⅲク8	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2448	Ⅲオ4	33	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2346	Ⅲキ8	22	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2451	Ⅲオ6	40	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2347	Ⅲク8	20	5	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2453	Ⅲク9	27	11	10YR2/2
2348	Ⅲク8	26	5	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2454	Ⅲク9	28	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
2349	Ⅲク8	42	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2455	Ⅲク9	19	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2350	Ⅲカ7	36	17	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2457	Ⅲカ6	37	11	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2353	Ⅶウ2	49	40	10YR7/4 10YR2/2 極少含	2458	Ⅲカ7	28	13	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2357	Ⅲキ8	28	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2459	Ⅲキ6	63	16	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2358	Ⅲケ8	40	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2460	Ⅲキ6	36	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2359	Ⅲコ10	27	27	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2461	Ⅲキ6	25	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2361	Ⅲカ8	29	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2462	Ⅲキ6	65	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2364	Ⅲク10	37	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2463	Ⅲキ5	35	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2365	Ⅶク2	39	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2464	Ⅲキ5	35	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2366	Ⅶク2	42	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2465	Ⅲキ5	35	56	10YR7/6 ローム二次堆積 柱痕φ11cm
2367	Ⅲケ8	36	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2466	Ⅲカ5	37	15	10YR2/2・7/6 ローム混在
2368	Ⅲケ8	24	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2467	Ⅲカ5	35	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2369	Ⅲケ8	39	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2468	Ⅲカ5	35	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2370	Ⅲケ7	31	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2472	Ⅲカ3	25	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2371	Ⅲケ7	19	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2473	Ⅲカ3	33	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2372	Ⅲコ7	26	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2474	Ⅲカ4	41	39	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2373	Ⅲコ7	45	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2476	Ⅲカ6	25	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2374	Ⅲコ7	34	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2477	Ⅲカ10	37	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2375	Ⅲコ7	24	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2478	Ⅲキ3	20	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2376	Ⅲコ7	16	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2479	Ⅲカ10	28	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2377	Ⅲコ7	20	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2480	Ⅶオ1	31	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2378	Ⅲコ7	35	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2481	Ⅶカ1	34	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2380	Ⅲコ7	25	24		2482	Ⅶオ2	-	7	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2381	Ⅲコ7	30	23		2483	Ⅶウ1	29	12	
2382	Ⅲコ7	68	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2484	Ⅲオ10	48	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2383	Ⅲコ7	60	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2485	Ⅲオ10	-	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2384	Ⅲコ7	29	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2486	Ⅲカ10	21	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2385	Ⅲケ6	22	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2487	Ⅲカ9	57	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2386	Ⅲケ6	54	38	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2488	Ⅲカ9	24	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2387	Ⅲケ6	75	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2489	Ⅲオ9	25	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
2388	Ⅲケ6	79	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2490	Ⅲオ9	22	22	10YR2/2
2389	Ⅲケ6	35	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2491	Ⅲカ9	34	23	10YR2/2
2390	Ⅲケ6	20	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2492	Ⅲキ1	22	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2391	Ⅲコ6	25	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2493	Ⅲキ4	30	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2392	Ⅲク7	28	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2494	Ⅲカ4	30	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2393	Ⅲク7	47	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2495	Ⅲカ6	127	97	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
2394	Ⅶエ1	38	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2496	Ⅲキ6	56	17	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2395	Ⅶカ1	44	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2497	Ⅶキ3	47	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム多含
2396	Ⅲケ9	24	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2498	Ⅶキ2	47	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含

第27表 ピット計測表(16)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
2499	Ⅲカ5	40	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2591	Ⅲオ2	37	42	10YR7/6 ローム二次堆積 柱痕φ21cm
2500	Ⅲカ5	31	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2592	Ⅵク4	27	15	10YR2/2
2501	Ⅲカ4	34	37	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2593	Ⅵキ3	21	13	10YR2/2
2502	Ⅲカ4	20	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2594	Ⅵキ3	21	12	10YR2/2
2503	Ⅲカ4	69	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2595	Ⅵク3	30	32	10YR2/2
2504	Ⅲカ5	42	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2596	Ⅵキ3	27	25	10YR2/2
2505	Ⅲカ5	40	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2597	Ⅵキ2	28	5	10YR2/2
2506	Ⅲカ4	29	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2598	Ⅵカ2	23	17	10YR2/2
2507	Ⅲカ4	27	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2599	Ⅵカ3	41	29	10YR2/2
2510	Ⅲケ3	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2600	Ⅵカ2	-	12	10YR2/2
2511	Ⅲク3	28	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2601	Ⅲキ7	-	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2513	Ⅲク3	25	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2602	Ⅲケ6	68	42	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2515	Ⅲカ10	33	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2603	Ⅵキ2	25	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2516	Ⅲカ10	26	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2604	Ⅵク3	35	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2517	Ⅶカ1	49	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2605	Ⅱケ9	65	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2518	Ⅶカ1	-	49		2606	Ⅱケ9	77	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2519	Ⅲク2	35	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2607	Ⅱケ9	30	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2522	Ⅲキ1	31	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2608	Ⅵカ2	-	19	10YR2/2
2523	Ⅲキ2	19	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2609	Ⅵカ2	-	44	10YR2/2
2524	Ⅲキ2	23	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2610	Ⅱキ10	22	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2531	Ⅲカ4	55	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2611	Ⅱキ10	32	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2532	Ⅲカ4	47	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2612	Ⅱク9	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2533	Ⅲカ4	22	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2613	Ⅱク8	19	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2534	Ⅲカ4	30	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2614	Ⅲキ9	-	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2535	Ⅲオ4	45	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2615	Ⅲク9	38	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2536	Ⅲケ4	20	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2616	Ⅲク9	34	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2537	Ⅲケ4	27	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2617	Ⅲク9	50	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2538	Ⅲケ4	35	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2618	Ⅲク9	-	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2539	Ⅲコ3	50	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2619	Ⅵキ3	35	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2540	Ⅲケ2	34	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2620	Ⅱキ10	35	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2543	Ⅲキ1	30	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2621	Ⅱキ10	23	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2544	Ⅲキ2	32	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2622	Ⅱキ10	53	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2545	Ⅲカ2	-	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2623	Ⅱケ9	38	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2546	Ⅲカ3	-	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2624	Ⅱコ10	28	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2547	Ⅲカ3	25	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2625	Ⅱカ9	22	10	
2548	Ⅲカ4	35	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2626	Ⅱオ9	19	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2549	Ⅲカ4	50	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2627	Ⅱオ9	24	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2550	Ⅲカ4	35	47	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2628	Ⅲイ10	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2551	Ⅲカ4	23	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2629	Ⅲイ10	28	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2552	Ⅲカ4	35	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2630	Ⅲイ10	32	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2553	Ⅲカ4	33	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2632	Ⅶオ2	-	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2554	Ⅲキ7	23	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2633	Ⅶカ2	-	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2555	Ⅲキ1	-	21	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2634	Ⅶエ1	32	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2557	Ⅲオ3	35	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2635	Ⅶオ2	24	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2558	Ⅲオ3	59	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2636	Ⅱコ7	-	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2559	Ⅲキ7	35	74	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2637	Ⅱコ7	-	22	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2563	Ⅲエ7	89	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2638	Ⅱコ7	-	<5>	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2565	Ⅲケ2	23	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2639	Ⅱコ7	63	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2566	Ⅲケ1	25	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2640	Ⅱケ7	35	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2567	〇ケ10	23	15	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2647	Ⅱケ7	-	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2568	Ⅲオ3	41	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2648	Ⅱケ7	57	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2569	Ⅲオ4	-	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2649	Ⅱケ5	-	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2570	Ⅲオ6	50	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2650	Ⅲア8	53	28	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2571	Ⅲカ6	41	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2653	Ⅲア5	-	40	
2572	Ⅲオ3	<52>	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2654	Ⅲア5	36	46	
2573	Ⅲオ3	25	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2655	Ⅲア5	-	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2574	Ⅲオ3	64	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2656	Ⅲア5	31	32	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2575	Ⅲカ6	16	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2657	Ⅱケ3	51	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2576	Ⅲキ6	46	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2658	Ⅱケ3	20	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム・2/2少含
2577	Ⅲキ7	35	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2659	Ⅱケ3	-	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム・2/2少含
2578	Ⅲカ6	50	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2660	Ⅱケ5	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2579	Ⅲカ6	55	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2661	Ⅱコ5	32	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2581	Ⅲキ6	40	23	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2663	Ⅱコ4	-	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2582	Ⅲキ6	44	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2665	Ⅱコ7	-	10	
2584	Ⅲク5	23	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2666	Ⅱコ7	26	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2585	Ⅲカ6	64	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2667	Ⅱコ7	23	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2586	Ⅲカ6	24	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2668	Ⅱコ8	24	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2587	Ⅲカ5	55	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2669	Ⅱコ8	27	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2589	Ⅲカ5	52	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2670	Ⅱコ5	52	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2590	Ⅲカ5	33	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2671	Ⅱコ5	42	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む

第28表 ピット計測表(17)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
2672	Ⅱコ3	23	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2737	Ⅲカ2	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2673	Ⅱコ4	-	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む	2738	Ⅲキ5	36	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2674	Ⅱコ4	-	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2739	Ⅲキ2	36	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2676	Ⅲウ3	25	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2740	Ⅲキ2	22	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2677	Ⅱケ3	-	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2741	Ⅲカ1	37	33	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2678	Ⅱケ3	40	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2742	Ⅲカ1	64	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2680	Ⅱケ5	-	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2743	Ⅲカ1	20	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2681	Ⅲイ4	-	33	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2744	Ⅲカ3	35	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2682	Ⅲウ2	27	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2745	Ⅲカ3	22	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2683	Ⅲア4	-	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2746	Ⅲキ2	17	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2685	Ⅶケ1	35	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2747	Ⅲカ3	31	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2686	Ⅲエ3	40	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2748	Ⅲカ3	17	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2687	Ⅲカ3	42	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2749	Ⅲオ5	50	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2688	Ⅲク1	18	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2750	Ⅲオ5	38	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2689	○コ10	24	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2751	Ⅲオ5	27	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2690	Ⅳイ1	19	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2752	Ⅲカ3	21	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2691	○ク10	30	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2753	Ⅲカ3	52	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2692	Ⅷイ1	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2754	Ⅲキ3	29	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2693	Ⅷア1	<108>	63	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2755	Ⅲカ4	30	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2695	Ⅲオ4	33	14	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含	2756	Ⅲキ4	34	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2696	Ⅲオ4	-	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2757	Ⅲカ5	36	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2697	Ⅲエ5	-	33	10YR2/2 炭化物含む	2758	Ⅲオ5	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2698	Ⅲア4	34	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2759	Ⅲカ4	50	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2699	Ⅱコ1	32	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2760	Ⅲオ4	25	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2700	Ⅱコ9	33	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2761	Ⅲオ4	33	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2701	Ⅲオ8	-	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2762	Ⅲオ5	36	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2702	Ⅲオ8	22	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2767	Ⅲキ1	30	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2703	Ⅲオ8	27	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2768	Ⅶエ5	36	17	
2704	Ⅲエ8	24	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2769	Ⅶオ2	34	39	
2705	Ⅲオ8	22	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2770	Ⅶク3	27	15	
2706	Ⅲエ7	22	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2771	Ⅶケ2	75	40	
2707	Ⅱケ8	20	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2772	Ⅲオ8	-	10	
2708	Ⅲイ9	36	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2773	Ⅲク8	22	7	
2709	Ⅲウ9	40	30	10YR7/6 ローム二次堆積・10YR4/3 少含	2774	Ⅶカ1	17	10	
2710	Ⅲウ9	27	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	2775	Ⅶキ3	20	11	
2712	Ⅱコ8	22	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含	3000	Ⅲウ4	27	50	
2713	Ⅱコ8	38	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	3001	Ⅶカ7	12	13	
2714	Ⅲオ8	70	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3002	Ⅶカ7	13	11	
2715	Ⅲオ8	95	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3003	Ⅶカ7	17	8	
2717	Ⅲカ5	32	15	10YR2/2・7/6 ローム混在	3004	Ⅶカ7	20	30	
2718	Ⅲカ5	40	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3005	Ⅶカ7	19	25	
2719	Ⅲカ5	28	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3006	Ⅶカ7	20	16	
2720	Ⅲオ5	34	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	3007	Ⅶカ7	11	8	
2721	Ⅲオ5	37	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	3008	Ⅶカ7	10	22	
2722	Ⅲオ5	50	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3009	Ⅶカ7	63	38	1-10YR4/3 10YR7/4 ローム多含 2-10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
2723	Ⅲオ5	28	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3010	Ⅶカ7	12	24	
2724	Ⅲオ5	32	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3011	Ⅶカ7	17	7	
2725	Ⅲオ5	64	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	3012	Ⅶカ7	10	7	
2726	Ⅲオ4	68	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	3013	Ⅶカ7	14	7	
2727	Ⅲオ4	32	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	3014	Ⅶカ7	30	20	
2728	Ⅲオ4	29	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3015	Ⅶウ1	17	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2729	Ⅲオ4	30	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3016	Ⅲエ9	8	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2730	Ⅲオ4	35	31	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	3017	Ⅶウ1	25	35	
2731	Ⅲオ2	37	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3018	Ⅶオ2	28	33	10YR7/4 ローム・4/3 混在
2732	Ⅲカ2	29	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3019	Ⅶケ7	100	29	10YR7/4 ローム
2733	Ⅲカ2	21	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3020	Ⅶカ2	74	55	
2734	Ⅲカ2	22	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	3021	Ⅶコ10	32	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
2735	Ⅲカ1	58	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含					
2736	Ⅲカ1	28	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含					

第29表 ピット計測表(18)

遺構名	No	器種	器形	口径(長)	口径(短)	器高	重量等	内面	外面	整理	備考	出土層位
Ta1	1	かわらけ	皿	15.5	10.8	4.3		見込に指頭による圧痕状のナデ	回転糸切り、板状の圧痕	完全実測、拓本、No.1	覆土	
	2	かわらけ	皿	16.4	10.3	4.5		見込に指頭による圧痕状のナデ	回転糸切り、板状の圧痕	完全実測、拓本、No.1	覆土	
	3	陶器	碗	-	-	-		灰釉	灰釉	破片実測、唐津・近世	覆土	
	4	青白磁	皿	-	-	-			ヘラケズリ、ヘラミガキ	破片実測、中国・12C~13C	覆土	
	5	土師器	甕	19.8	14.8	4.0	1,700.0g			破片実測、拓本		
	6	石製器	被熱痕の有礫	2.4	-	0.2	2.4g			片面全体に被熱痕有り		
	7	銅製品	古銭	-	-	-				「元豊通寶」北宋1078年	E区	
Ta2	1	土師器	甕	-	-	-		ヘラナデ	ヘラケズリ、ヘラミガキ	破片実測、拓本	II区	
	2	陶器	甕	-	-	-			ヘラケズリ	破片実測、拓本、常滑・中世	II区	
	3	石器	打斧	15.4	5.7	1.8	23.0g				I区	
	4	石製品	砥石	-	-	-	(77.2g)				I区	
Ta3	1	かわらけ	皿	(12.3)	(7.0)	(3.2)			方向不明回転糸切り	回転実測、拓本、Ta12・IVエ・4と遺構間接合	II区	
	2	かわらけ	皿	-	-	-			方向不明回転糸切り	破片実測、拓本	覆土	
	3	弥生土器	壺	-	-	-			ヘラケズリ	破片実測、拓本	覆土	
	4	弥生土器	壺	-	-	-			ヘラケズリ、ヘラミガキ	破片実測、拓本	覆土	
	5	弥生土器	壺	-	-	-			ヘラケズリ、ヘラミガキ	破片実測、拓本	IV区	
	6	弥生土器	壺	-	-	-			ヘラケズリ、ヘラミガキ	回転実測	II区	
	7	土師器	碗	-	(7.2)	-		施釉	付高台	回転実測	I区	
Ta4	1	灰釉陶器	碗?	-	(7.8)	-			付高台	回転実測	III区	
	2	土師器	火鉢	-	-	-			ヘラケズリ	破片実測、拓本	I区	
	3	須恵質陶器	播鉢	-	(12.2)	-			ヘラケズリ	回転実測、拓本	III区	
	4	石製品	凹石	5.9	5.1	4.0	50.1g			回転実測、拓本、在地・14C	I区	
	5	銅製品	古銭	2.4	-	0.2	2.7g			凹径2.3~2.5cm、凹深2.0cm、軽石	覆土	
	6	獣骨	馬	(17.4)	-	-				判読不能	II区	
	7	かわらけ	皿	-	-	-				写真のみ	II区	
Ta5	1	かわらけ	砥石	-	(7.0)	-	(9.5)		ヘラケズリ	回転実測、拓本	覆土	
	1	石製品	皿	-	(8.0)	-			回転糸切り	回転実測、拓本	I区	
	2	かわらけ	皿	-	-	-				破片実測、拓本	覆土	
	3	かわらけ	甕	-	-	-				被熱を受ける、No.2	P15	
	4	陶器	砥石	-	-	-	(970.0g)			被熱を受ける、No.1		
	5	石製品	砥石	-	-	-	(1,160.0g)		叩目	被熱を受ける、拓本、常滑・中世	III区	
	6	石製品	甕	-	-	-	(450.0g)				III区	
Ta8	1	石製品	砥石	-	-	-	(705.0g)					
	2	石製品	砥石	-	-	-	(450.0g)					
	3	石製品	砥石	-	-	-	(705.0g)					
	4	石製品	砥石	-	-	-	(450.0g)					
Ta9	1	須恵質陶器	播鉢	-	-	-	(5.7)					
	1	かわらけ	皿	(13.9)	-	-			ヘラケズリ	破片実測、拓本、在地・14C	覆土	
	2	陶器	碗	(12.8)	-	-				回転実測	S区	
	3	陶器	壺 or 甕	-	-	-				回転実測、瀬戸美濃・近世	攪乱	
Ta10	1	陶器	壺 or 甕	-	-	-				破片実測、拓本、中津川・14C	S区	
	2	石製品	砥石	-	-	-	(92.5g)			被熱を受ける、No.4	S区	

第30表 野馬窪遺跡Ⅲ出土土遺物観察表(1)

遺構名	No	器種	器形	口径(長)	口径(短)	器高(厚)	重量等	内面	成形・調整	外面	備考	出土層位
Ta11	1	土師器	坏	-	(6.2)	-	-	ヘラミガキ、黒色処理	ヘラケズリ		回転実測	P1
	2	山茶碗	捏鉢	-	-	-	-				破片実測、拓本、尾張・13C～14C前	II区
	3	石製品	砥石	15.3	10.3	3.5	850.0g				No.2	
	4	石製品	砥石	-	-	-	1,000.0g				No.1	
	5	石製品	砥石	-	-	-	1,150.0g				磨面以外の面には鉄打痕(面調整)有り	
	6	鉄製品	不明	-	-	-	(0.6g)					
Ta12	1	かわらけ	皿	(12.3)	(7.0)	(3.2)					回転実測、拓本、T33・IVエ4と羅織間接合	覆土
	2	白磁	口剥皿	(10.6)	(7.0)	(1.8)			方向不明回転糸切り		回転実測、中国・13C後～14C前	I区
	3	青磁	碗	-	-	-	-				破片実測、龍泉・13C	II区
	4	陶器	壺	-	-	-	-	煤付着	連弁文		破片実測、拓本、常滑・中世	IV区
	5	山茶碗	碗	-	-	-	-	施釉			回転実測、東濃・13C	III区
	6	鉄製品	角釘	-	-	-	(5.3g)					IV区
	7	鉄製品	角釘	-	-	-	(4.8g)					IV区
	8	鉄製品	角釘	-	-	-	(4.8g)					IV区
	9	鉄製品	角釘	-	0.9	0.2	(3.9g)					V区
	10	鉄製品	刀子	-	-	-	(2.2g)					III区
Ta14	1	かわらけ	皿	(13.0)	-	-	-				回転実測	覆土
Ta15	1	青磁	碗	-	-	-	-			連弁文	破片実測、拓本、龍泉・13C	覆土
	2	縄文土器	深鉢	-	-	-	-				破片実測、拓本	覆土
Ta16	1	灰釉陶器	碗?	-	-	-	-	施釉			破片実測	I区
	1	弥生土器?	壺?	-	-	-	-	赤彩			破片実測	覆土
D3	1	銅製品	古銭	2.3	-	0.1	3.2g				拓本	覆土
D8	1	青磁	碗	(15.4)	-	-	-				回転実測、龍泉・13C	覆土
D10	1	土師器	坏?	(12.6)	-	-	-	ヘラミガキ、黒色処理			回転実測、龍泉・12C	覆土
D12	1	青磁	碗	-	-	-	-				回転実測	覆土
	2	青磁	碗	-	-	-	-				破片実測、龍泉・13C	覆土
D30	1	縄文土器	深鉢	-	-	-	-				破片実測、龍泉・12C	覆土
	2	縄文土器	深鉢?	-	-	-	-				破片実測、龍泉・13C	覆土
D51	3	土師器?	?	-	-	-	-				破片実測、拓本、後期?	覆土
	4	石製品	砥石	-	-	厚(1.1)	(45.0g)				破片実測、拓本	覆土
	1	銅製品	古銭	-	-	0.1	(1.6g)				拓本	覆土
D54	2	石製品	磨石	26.1	18.2	5.15	4,460.0g				No.1、被熱を受ける	覆土
	3	石製品	砥石	-	-	-	(1,500.0g)				No.2	覆土
D63	1	土師器	火鉢	-	(22.2)	-	-				回転実測	覆土
	1	土師器	甕	-	-	-	-	ナデ	ヘラケズリ		破片実測、拓本	覆土
D63	2	土師器	火鉢	(33.6)	(26.6)	(15.2)	-	ナデ	ヘラケズリ		破片実測、拓本、3と同一個体?	覆土
	3	土師器	火鉢	-	-	-	-	頸部に沈線、ナデ	頸部に沈線、ナデ		破片実測、拓本、2と同一個体?	覆土
D63	4	灰釉陶器	壺	-	-	-	-	頸部に沈線、ナデ	頸部に沈線、ナデ		破片実測、拓本、2と同一個体?	E半
	5	石製品	砥石	-	-	-	(45.0g)				回転実測	W半
D63	6	石製品	砥石	9.4	6.8	3.4	410g				煤付着、砥面3	E半

第31表 野馬窪遺跡Ⅲ出土土遺物観察表(2)

遺構名	No	器種	器形	口径(長)	口径(短)	器高(厚)	重量等	内面	外面	整理面	備考	出土層位
D 6 3	7	石製品	砥石	(20.4)	(11.5)	12.0	(4020.0g)				砥面2	E 半
	8	石製品	砥石	(25.0)	(14.1)	5.7	(2610.0g)				砥面2	
	9	石製品	砥石	26.3	16.9	6.6	4140.0g				付着物有り、砥面2、No1	
	10	石製品	砥石	28.3	20.1	11.3	5320.0g				砥面1、No2	
	11	石製品	砥石	(29.7)	(24.6)	10.7	(10570.0g)				砥面1、No3	
	12	石製品	砥石	31.3	26.6	10.9	11810.0g				付着物、使用による光沢、砥面5、No4	
	13	石製品	砥石?	56.0	46.3	12.8	-				砥面1	底面
	14	石製品	加工痕の有る石	64.0	27.2	17.6	-				磨加工、ノミ痕	底面
	15	石製品	加工痕の有る石	57.6	24.0	21.6	-				ノミ痕	底面
	16	石製品	加工痕の有る石	3.76	23.2	19.6	-				ノミ痕	底面
D 6 8	1	石製品	砥石	-	-	-	(315g)				回転実測、尾張・12C 後~13C	覆土
D 6 9	1	山茶碗	皿	(10.1)	-	-	-					E 半
D 7 7	1	石器	敲・磨石	12.0	6.6	2.25	(230.0g)					覆土
D 7 9	1	土師器	甕	-	-	-	-					覆土
D 8 0	1	土師器	武蔵甕	-	-	-	-					覆土
D 104	1	青磁	鉢	(13.4)	-	-	-				破片実測	覆土
	2	須恵器	壺	-	(6.5)	-	-				破片実測、龍泉・13C 後~14C 前	覆土
	3	山茶碗	捏鉢	-	-	-	-				回転実測	覆土
	4	陶器	壺	-	(13.6)	-	-				回転実測、東濃・13C	覆土
	5	石器	楔形石器	3.6	3.0	0.9	11.5g	ハケメ~ナデ			回転実測、拓本	覆土
	6	石製品	磨石	15.6	13.6	5.6	(1,090.0g)				回転実測、龍泉・13C 後~14C 前	覆土
	7	鉄製品	?	-	-	-	(2.5g)				回転実測、拓本、常滑・13C	覆土
	8	具	巻貝	-	-	-	-				チャート	覆土
D 106	1	青磁	碗	-	-	-	-				写真のみ	覆土
	2	青磁	碗	-	-	-	-				破片実測、龍泉・劃画文・12C	覆土
	3	陶器	甕	(43.8)	-	-	-				破片実測、龍泉・劃画文・12C	覆土
D 107	1	縄文土器	深鉢	-	-	-	-	ナデ			回転実測、常滑・12C 後半	覆土
D 109	1	石製品	砥石	-	-	-	(125.0g)				破片実測、後期堀之内	覆土
D 111	1	石製品	砥石	10.9	3.8	3.0	155.0g					覆土
D 115	1	須恵器	甕	-	-	-	-				破片実測、拓本	覆土
D 124	1	縄文土器	深鉢	-	-	-	-				破片実測、拓本 D107 と同一胴体?	覆土
	2	須恵器	捏鉢	-	-	-	-				破片実測、拓本	覆土
	3	山茶碗	甕	-	-	-	-	当具痕~ナデ			破片実測、拓本、尾張・13C	覆土
D 125	1	土師器	碗	-	-	-	-	自然釉			破片実測、龍泉・劃画文・12C 後	覆土
D 133	1	青磁	瓶	-	-	-	-				破片実測、龍泉・劃画文・12C 後	覆土
	2	陶器	瓶	-	-	-	-				破片実測、古瀬戸?・14C	覆土
D 134	1	かわらけ	皿	(20.0)	-	-	-	ナデ			破片実測、拓本、内型成形?	覆土
	2	土師器	甕	-	-	-	-				回転実測	覆土
	3	鉄製品	刀子?	-	-	-	(2.7g)					覆土
D 137	1	土師器	碗	-	-	-	-	ミガキ→黒色処理			回転実測、拓本、D193 と遺構間接合	覆土

第 32 表 野馬窪遺跡Ⅲ出土遺物観察表 (3)

遺構名	No	器種	器形	法		量		成		形・調	整	面	備	考	出土層位
				口径	(長)底径	(短)器高	(厚)重量等	内	外						
D137	2	灰釉陶器	碗	-	-	-	-	施釉	施釉	施釉			破片実測		覆土
D140	3	鉄製品	角釘?	-	-	-	(7.9g)	-	-	-			回転実測		覆土
	1	須恵器	坏?	(12.6)	-	-	-	-	-	施釉			回転実測		覆土
D143	2	灰釉陶器	碗	(14.3)	-	-	-	施釉	施釉	施釉			回転実測		覆土
	3	青磁	碗	(14.6)	-	-	-	-	-	施釉			回転実測、龍泉・劃画文・12C後半		覆土
D146	4	青磁	碗	(14.6)	-	-	-	-	-	当具痕~ナデ	平行叩き目		破片実測		覆土
	5	土師器	甕	-	-	-	-	-	-	自然釉?			破片実測、拓本		覆土
D147	6	須恵器	甕	7.3	-	4.1	80.0g	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
	7	石製品	砥石?	-	-	-	(2.0g)	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
D148	8	鉄製品	刀子?	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
	1	須恵器	甕	-	-	-	(555.0g)	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
D149	2	須恵器	壺	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
	3	須恵器	磨石	-	-	-	-	-	-	斜位条線、横位沈線			破片実測、拓本		覆土
D150	4	石製品	砥石	20.0	18.0	18.0	2350.0g	6.0	6.0	付高台			煤付着、表裏中央に凹、砥面4		覆土
	5	石製品	砥石	30.6	14.7	14.7	6100.0g	8.6	8.6	器面円滑			全面使用、表裏両側円滑		覆土
D151	1	鉄製品	鉄鐸?	-	(9.0)	-	(67.7g)	-	-	付高台			筒状		覆土
	1	灰釉陶器	碗	-	-	-	-	施釉	施釉	器面円滑			回転実測		覆土
D152	2	須恵質陶器	搦鉢	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、拓本、在地・14C		覆土
	3	須恵質陶器	搦鉢	-	-	-	-	-	-	-			破片実測		覆土
D153	1	灰釉陶器	?	-	-	-	-	-	-	器面円滑			破片実測		覆土
	2	石製品	砥石	-	-	-	(35.0g)	-	-	ヘラケズリ			写真のみ		覆土
D154	1	鉄製品	鉄滓	-	-	-	98.5g	-	-	付高台			破片実測、条痕有り		覆土
	2	石製品	石製円盤	-	-	-	(4.2g)	-	-	付高台			破片実測、拓本		覆土
D155	1	かわらけ	皿	-	-	-	-	-	-	施釉、重焼痕			回転実測		覆土
	2	灰釉陶器	皿	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
D156	1	かわらけ	皿	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
	2	灰釉陶器	皿	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
D157	1	石製品	磨石	10.3	3.5	3.5	115.0g	2.5	2.5	施釉			破片実測、拓本		覆土
	1	須恵器	甕	-	-	-	(3.5g)	-	-	-			回転実測		覆土
D158	1	鉄製品	角釘	(14.0)	-	-	-	-	-	施釉			写真のみ		覆土
	1	灰釉陶器	碗	-	-	-	171.2g	-	-	付高台			回転実測、拓本、D137と遺構間接合		覆土
D159	1	鉄製品	鉄滓	-	-	-	-	-	-	ミガキ→黒色処理			破片実測、拓本		覆土
	2	土師器	碗	-	-	-	-	-	-	回転条切り痕			破片実測、拓本		覆土
D160	1	かわらけ	皿	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
	2	石製品	砥石	-	-	-	(125g)	-	-	-			破片実測、拓本		覆土
D161	1	陶器	甕 or 壺	-	-	-	-	-	-	-			破片実測、常滑・中世		覆土
	1	石器	磨石	12.3	9.9	9.9	770.0g	3.7	3.7	-			No.1		覆土
D162	1	鉄製品	角釘	5.6	1.0	1.0	5.6g	0.6	0.6	-			No.2		覆土
	2	鉄製品	鉄鍬	16.0	1.2	1.2	24.0g	1.3	1.3	-			完形、No.5.6		覆土
D163	3	鉄製品	短小刀	26.5	3.0	3.0	159.0g	1.1	1.1	-			完形、No.1		覆土
	1	土師器	坏?	(13.6)	-	-	-	-	-	ヘラミガキ、黒色処理			回転実測		覆土

第33表 野馬窪遺跡Ⅲ出土遺物観察表(4)

遺構名	No	器種	器形	法		量		形		備考	出土層位
				口径(長)	口径(短)	器高(厚)	重量等	内面	外面		
M1	1	須恵器	坏							破片実測、拓本	I区
	M2	土師器	坏?	(13.4)						破片実測、拓本	覆土
M2	2	須恵器	坏?							回転実測	I区
	3	須恵器	坏?							破片実測、拓本	II区
	4	須恵器	坏?							破片実測	I区
	5	須恵器	坏?							破片実測、拓本	I区
	6	須恵器	坏?							破片実測、拓本	I区
	7	青磁	碗		(6.2)					回転実測、龍泉・12Cor13C	I区
	8	弥生土器	壺		7.7				ヘラ描沈線	破片実測、拓本	ベルト
	9	土師器	甕						ヘラケズリ、ヘラミガキ	破片実測、拓本	III区
	10	土師器	甕						ヘラケズリ	破片実測、拓本	VI区
	11	土師器	甕						ヘラケズリ、ヘラミガキ	破片実測、拓本	IV区
	12	土師器	甕						ヘラケズリ、ヘラミガキ	破片実測、拓本	IV区
	13	土師器	内耳鍋		(32.4)				ナデ、煤付着	破片実測、拓本	IV区
	14	須恵器	甕						当具痕	回転実測	III区
	15	須恵器	壺						付高台	破片実測、拓本	I区・II区
	16	山茶碗	捏鉢						重焼痕	回転実測、東濃・13C後	I区
	17	石器	石鉢		2.6			(0.5g)		黒糲石	I区
18	石器	石錐		5.9			12.3g			IV区	
19	石器	打製石斧					(85.9g)			II区	
20	石器	磨製石斧					(330g)			II区	
21	石製品	石皿					(3,080g)			II区	
22	石製品	凹・敲石		8.8			880.0g		敲石に転用?	II区	
23	石製品	砥石		(3.9)			(54.4g)			IV区	
24	石製品	砥石					(200g)			III区	
M3	1	縄文土器	深鉢						沈線文	表・裏煤付着	IV区
	2	縄文土器	深鉢						口唇に刻目、隆帯+刻目	破片実測、拓本、後期堀之内	覆土
	3	縄文土器	深鉢						沈線文内に縄文	破片実測、拓本	I区
	4	縄文土器	深鉢							破片実測、拓本、後期?	II区
	5	縄文土器	深鉢						沈線文間に縄文	破片実測、拓本、後期堀之内	II区
	6	縄文土器	深鉢						渦巻文内に縄文	破片実測、拓本、後期堀之内	II区
M5	7	土師器	ロク口甕							破片実測、拓本	I区
	8	陶器	磨鉢							破片実測、拓本、産地・年代不明	II区
	9	石製品	磨石		21.1			1,430g			覆土
	1	鉄製品	角釘		0.45			(4.8g)			III区
	2	縄文土器	深鉢						ヘラ描沈線	破片実測、拓本、中期後半?	II区
	3	縄文土器	深鉢							破片実測、拓本	II区
	4	かわらけ	皿							破片実測、拓本	II区
	5	灰釉陶器	碗							破片実測、No.19	II区
	6	土師器	甕						ナデ	破片実測、拓本	覆土
	6	土師器	甕						ナデ	破片実測、拓本、No.19	覆土

第34表 野馬窪遺跡Ⅲ出土遺物観察表(5)

遺構名	No	器種	器形	法		量		成形・調整		備考	出土層位
				口径(長)	口径(短)	底径(器高)	重量等	内面	外面		
M5	7	石器	石鏃	3.0	2.63	0.4	2.2g			ガラス質安山岩	Ⅱ区
M6	1	かわらけ	皿	-	-	-	-			破片実測、拓本 写真のみ	覆土
M7	2	種子	角釘	-	0.55	0.35	(3.8g)				覆土
F7	1	鉄製品	角釘	-	0.6	0.5	(7.2g)				覆土
F10	2	かわらけ	皿	-	-	-	-			破片実測、拓本	P15
	1	土師器	甕?	-	-	-	-			破片実測、拓本	P11
	2	灰釉陶器	瓶?	-	-	-	-			回転実測	P32
	3	陶器	甕	-	-	-	-			破片実測、拓本、常滑・13C後半以降	P5
	4	石製品	砥石	(4.5)	(2.4)	(1.8)	(30.0g)			砥面2	P25
	5	石製品	砥石	(6.7)	6.3	3.4	(150.0g)			砥面4	P37
F11	1	陶器	壺	-	-	-	-			破片実測、拓本、珠洲・13C	P8
	2	須恵器	甕	-	-	-	-			破片実測、拓本	P26
	3	石製品	砥石	8.1	3.2	4.4	160.0g			回転実測	P26
P27	1	須恵器	有台坏	-	-	-	-				覆土
P79	1	石器	打製石斧	(10.0)	(7.2)	(2.1)	(190.0g)				覆土
P180	1	土師器	甕	-	-	-	-			破片実測、拓本	覆土
P238	1	陶器	碗	-	-	-	-			破片実測、近世	覆土
P791	1	土師器	武蔵甕	-	-	-	-			破片実測、拓本	覆土
P901	1	土師器	角釘	-	0.35	0.5	(1.8g)				覆土
	2	鉄製品	角釘	-	0.65	0.45	(3.0g)				覆土
P1010	1	鉄製品	角釘	-	0.5	0.3	(6.3g)				覆土
P1030	1	青磁	碗	-	-	-	-			破片実測、龍泉・13C	覆土
P1080	1	鉄製品	角釘	-	0.6	0.3	(2.3g)				覆土
P1115	1	青磁	碗	-	-	-	-			破片実測、龍泉・13C	覆土
P1354	1	土師器	土鍋?	-	-	-	-			破片実測、拓本	覆土
P1362	1	青磁	石鍋?	-	-	-	-			破片実測、龍泉・13C	覆土
P1525	1	石器	石槍?	11.6	6.5	1.9	150.0g				覆土
P1581	1	土師器	甕	-	-	-	-			破片実測、拓本	覆土
P1664	1	石器	石鏃	-	1.6	0.4	0.4g			黒耀石	覆土
P1670	1	陶器	甕 or 壺	1.4	-	-	-			破片実測、拓本、常滑・中世	覆土
P1702	1	かわらけ	皿	-	-	-	-			回転実測	覆土
P1737	1	縄文土器	深鉢	-	-	-	-			破片実測、拓本	覆土
	2	土師器	坏	-	-	-	-			破片実測、拓本	覆土
	3	土師器	合子蓋	-	-	-	-			破片実測、拓本	覆土
P1789	1	青白磁	坏蓋	-	-	-	-			破片実測、中国・12Cor13C	覆土
P1877	1	須恵器	坏蓋	16.7	17.7	9.1	3890.0g			完全実測	覆土
P2042	1	石製品	砥石	13.2	11.5	1.9	425.0g			砥面2	覆土
P2190	1	石製品	砥石	10.5	9.8	2.0	295.0g			砥面1	覆土
P2483	1	石器	打製石斧	(7.0)	(6.5)	(2.6)	(130g)			砥面2	覆土

第35表 野馬窪遺跡Ⅲ出土遺物観察表(6)

遺構名	No	器種	器形	法	口径(長)	口径(短)	器高	重量等	内	成形面	整形外	備考	出土層位
遺構外	1	かわらけ	皿	(7.6)	(6.4)	(1.4)			ナデ		ハラケケズリ	回転実測、拓本	IVウ4
	2	かわらけ	皿	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IVキ1
	3	土師器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	Iウ9
	4	土師器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IVウ7
	5	土師器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IVキ2
	6	土師器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	VIIイ8
	7	土師器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	VIIキ4
	8	かわらけ	皿	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IIエ7
	9	土師器	武蔵甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IIケ6
	10	土師器	武蔵甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IXア3
	11	土師器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IVエ4
	12	土師器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IIケ8
	13	かわらけ	土鍋?	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	破片実測、拓本	IIIカ8
1	土師器	須恵器	鉢	(18.6)	-	-			ナデ		ナデ	回転実測、拓本	IVケ10
2	土師器	須恵器	甕	-	-	-			当具痕~ナデ		叩目	破片実測、拓本	Iウ9
3	土師器	須恵器	甕	-	-	-			当具痕~ナデ		叩目	Iケ8	
4	土師器	須恵器	甕	-	-	-			当具痕~ナデ		叩目	VIカ1	
5	土師器	須恵器	甕	-	-	-			当具痕~ナデ		叩目	IIIア5	
6	土師器	須恵器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	表探	
7	土師器	須恵器	甕	-	-	-			ナデ		ハラケケズリ	表探	
1	灰釉陶器	灰釉陶器	碗	-	(7.0)	-			ナデ		ハラケケズリ	回転実測	IIIウ10
2	灰釉陶器	灰釉陶器	瓶	-	-	-			施釉		一条の沈線	破片実測	IIエ7
1	青磁	青磁	碗	-	(9.2)	-			施釉		付高台	破片実測、龍泉・龍泉・13C	IVカ2
2	青磁	青磁	盤	-	-	-			施釉		施釉	回転実測、龍泉・13C 後~14C 前	IVエ4
3	青磁	青磁	碗	-	-	-			施釉		連弁文	回転実測、龍泉・龍泉・13C 後	IIIオ2
1	白磁	白磁	碗	-	-	-			鉄釉		鉄釉	破片実測、古瀬戸?・14C以降	IIエ7
1	陶器	陶器	皿	-	-	-			鉄釉		鉄釉	破片実測、在地・18C 末~19C 前	VIIク10
2	陶器	陶器	碗	-	-	-			灰釉		灰釉	破片実測、在地・18C 末~19C 前	IIIイ3
3	陶器	山茶碗	碗	-	-	-			灰釉		灰釉	破片実測、尾張・13C	IIケ6
4	陶器	陶器	捏鉢	-	-	-			灰釉		ハラケケズリ	破片実測、拓本、在地・近世末	IVエ4
5	須恵質陶器	須恵質陶器	搦鉢	-	-	-			灰釉		ハラケケズリ	破片実測、拓本、在地・13C 後~14C 前	VIIケ1
6	陶器	陶器	甕	-	-	-			ハラケケズリ		ハラケケズリ	破片実測、拓本、在地・13C 後~14C 前	IIIウ10
7	陶器	陶器	甕	-	-	-			ハラケケズリ		ハラケケズリ	破片実測、拓本、常滑・中世	IIエ7
8	陶器	陶器	甕 or 壺	-	-	-			ハラケケズリ		ハラケケズリ	破片実測、拓本、常滑・中世	IIエ7
9	陶器	陶器	甕 or 壺	-	-	-			ハラケケズリ		ハラケケズリ	破片実測、拓本、常滑・中世	VIコ8
10	陶器	陶器	甕 or 壺	-	-	-			灰釉		灰釉	破片実測、常滑・13C	Iオ10
11	陶器	陶器	碗	-	-	-			灰釉		灰釉	破片実測、在地・18C 後半	IIIイ10
12	陶器	陶器	灯明皿	-	-	-			灰釉		灰釉	破片実測、在地・18C 末~19C 初	VIIエ2
13	陶器	陶器	?	-	-	-			灰釉		灰釉	破片実測、在地・18C 末~19C 初	VIIキ4
1	陶器	石器	石鏃	-	-	-	(0.4 g)		灰釉		灰釉	破片実測	VIエ6

第36表 野馬窪遺跡Ⅲ出土遺物観察表(7)

遺構名	No	器種	器形	法		量		成	形・調	整	備	考	出土層位
				口径(長)	口径(短)	器高(厚)	重量等	内	面	面			
遺構外	2	石製品	加工痕の有る石片	(9.7)	(8.4)	(1.9)	(235g)						Ⅲウ10
	3	石製品	砥石	(11.2)	(8.0)	(4.9)	(485g)						Ⅳケ10
	1	銅製品	古銭	2.55	-	0.1	3.3g						Ⅶキ4
	1	鉄製品	角釘	-	0.55	0.4	(5.1g)						表探
	2	鉄製品	角釘	-	0.5	0.5	(39.3g)						表探
	1	獣骨	馬										Iオ10

第37表 野馬窪遺跡Ⅲ出土遺物観察表(8)

第Ⅳ章 まとめ

○館について

今回の調査で検出された館跡は、方形に展開する可能性が極めて強く想定される併走する2条の溝の内部に存在する。検出された部分で、外側のM2が南北76m、東西70m、内側のM3が南北75m、東西方向のM5との交点までは56m、M5が東西61.5mの規模であり、館の主屋と思われるF10・F11号掘立柱建物が館の中心に位置するものと想定すると外側の区画溝M2の外辺で東西、南北共に90m以上となり「一町四方」に匹敵する規模である。

まず、2重の区画溝の同時性であるが以下の3説が考えられる。A説-内側のM3・M5は複数の竪穴建物や、土坑に切られているのに対し、M2はTa2竪穴建物と、これに付随する区画溝であるM4に切られる他は他遺構との重複関係は極めて少ない事、館の主屋と考えられる大型の掘立柱建物址が、F10からF11に建て替えられている事から、二つの区画溝に時間差が存在する可能性を積極的に肯定する。B説-創建時には2重の区画溝であったが、F10からF11への建て替え時等の画期にM3・M5により構成される区画溝だけが埋め戻され、1重の区画溝になったと考える。C説-館の創建から廃絶まで一貫して2重であったと考える。

上記3説の検証のため、遺物の出土が認められる遺構の時期を推考すると以下の様になる。

12C-D106、D140

13C-Ta1、Ta3、Ta11、Ta12、Ta15、D8、D12、D69、D104、D124、M2

14C-Ta4、Ta9、Ta10、D147

以上の遺構の分布を見てみると、12C代の遺構は内側の区画溝内の主屋周辺に点在する。13C代の遺構の大半は内側の区画溝内に存在し、外側の区画溝の外に出るものはない。14C代の遺構は内側の東西の区画溝M5とM2の東西部分の間に大半が存在し、その周囲にも広がる。以上の状況から推測されるのは14C代に館が廃絶し、M5以南の区域に集落?が展開した事であり、区画溝の同時性は依然として不確定のままである。次に内側の区画溝と、外側の区画溝間に展開する遺構について見ていく。まず、内側の南北の区画溝M3であるが、東西の区画溝であるM5との交点(カクランによりその合流点の様相は不明である)以南にも深度を減じながら約15m伸びており、そこから向きを東に直角に転じ、約7mほど伸びてTa9に切られ消滅している。方形区画から突出するこの部分も外側の区画溝と平行である。Ta1周辺以北にはほとんど遺構が認められない。Ta1はM3とM5の交点に配置されている。Ta3も同様にM5の上端線に沿って配置されており、2棟の竪穴建物は区画溝とは共存しており、時間的な前後関係にはない。反面Ta7、Ta8、D1～D3、D14、D51、D64、D65等はM3・M5を切っており、M3に後出する。M5以南に展開する大部分の遺構はM2の外側に存在するものも含め、館廃絶後-14C以降にD63号井戸を中心に、これを取り巻くよう存在する竪穴建物群と、その東西に展開する掘立柱建物群により構成された集落?と思われる。集落?としたのは、遺跡の全容が不明である事や、M5に強い規制を受けてその以南に展開すること、小規模とは言えないF7号掘立柱建物の存在、竪穴建物と掘立柱建物を混在させない立地規制などから、依然として「館」、あるいは「屋敷」である可能性も否定できないからである。不十分であり、明晰な根拠の提示は出来ないが、野馬窪遺跡の「館」には当初から2重の方形?区画溝が掘削されており、廃絶時まで存続したと考えるC説が妥当と考える。

次に溝の機能であるが、居住施設の周囲に掘ないし溝・土累を方形に巡らし、基幹用水から水を引き込み、灌漑水系の支配を通して村落に対する支配を展開したと考える所謂「方形館」に付随するような水堀状のものではない。何よりも水を湛えた痕跡が認められない。また、館の周囲には水田は存在せず、当然ながら河川や用水自体が存在しないから引き込む水がない。その機能はあくまでも区画と言う事になる。遺跡が展開する台地に用水が引かれるのは江戸時代以降である。しかし、野馬窪=ヌマクボであり、荒涼とした台地上において、生活水が得られ、居住可能な唯一の場所が今回の調査地点周辺である。

主屋の規模と想像される外観であるが、当初の主屋が133.05㎡、建て替えた主屋が153.18㎡の面積であり、大規模といえるものである。具体的には当初の主屋F10号掘立柱建物は東西7間×南北2間の本体に縁が四面に巡る。基本的には総柱であるが、本体の北西隅とその東隣の2本の柱が欠落する。この部分には複数の土坑が掘込まれており、本址に伴う可能性が高い。南西隅のP10～12・P29に囲まれた中央部分には小刀を出土したD216が存在する。これも本址に伴う可能性が高い。また、D137号井戸址は本址専用の井戸と思われる。建て替えた主屋F11号掘立柱建物はF10から南に1間移動して建てられている。総柱の構成で、東西7間×南北2間の本体は同じであるが、西北隅に1間×1間の張り出しを設けており、張り出し部分の南には縁が付かない。また、本体中央の西から3本目(張り出しから数えれば4本目)の柱が欠落し、東南隅から西に2間は南に縁を設けず南北に3間の構成をとっている。更に、東面の縁

は他の部分比べ 2/3 程の幅となる。本址と重なる F13 は本址の一部分の可能性が強く、M10～M16 の小規模な区画溝は本址と本址に付随する D134 井戸などを区画するものであろう。F10 同様に北西隅部分には複数の土坑が掘削されており、本址に伴う可能性が高い。F11 は F10 に比べ専有面積の拡大と共に、外観も豪華になった印象である。

最後に館の主についてである。出土陶磁器の年代から、館の創建は 12C 後半、廃絶は 13C 末と想定される。12C の佐久平の状況を佐久市志歴史年表は、「平安時代後期滋野氏望月系の根井氏は、湯川右岸に館を構えて、塚原の原野を開発し、私牧を経営して豊かな財力と武士を養う。佐久郡内にはこうした開発領主(武士)が幾人か存在する。根々井(根井大弥太)・志賀郷(志賀七郎・八郎)・野沢郷(野沢太郎)・桜井郷(桜井太郎)・山田郷(山田次郎)・小諸(小室太郎)などがある。」と記載している。これに依るならば平安時代の終わり頃、館周辺は根井氏の支配下にあったものと思われる。この後根井氏は源義仲と共に入京するが、1184 年源頼朝に破れ、根井行親は義仲と共に命を落とし、さらし首にされている。この後、信濃守加々美遠光の子小笠原長清が伴野荘の地頭になり、その六男時長が伴野荘に土着して伴野氏を名乗り、七男朝光が大井荘に土着して大井氏を名乗ったとされる。想定した当館の創建時期は根井氏に変わり、小笠原氏が大井荘を支配し、大井氏を名乗る時期と重なるのである。無論、大井荘は湯川の右岸、現岩村田周辺を中核とするのであろうから、左岸に立地する当館が大井氏の館であるとは考えられないが、大井氏に関係する有力者の館と捉える事には無理はないように思える。

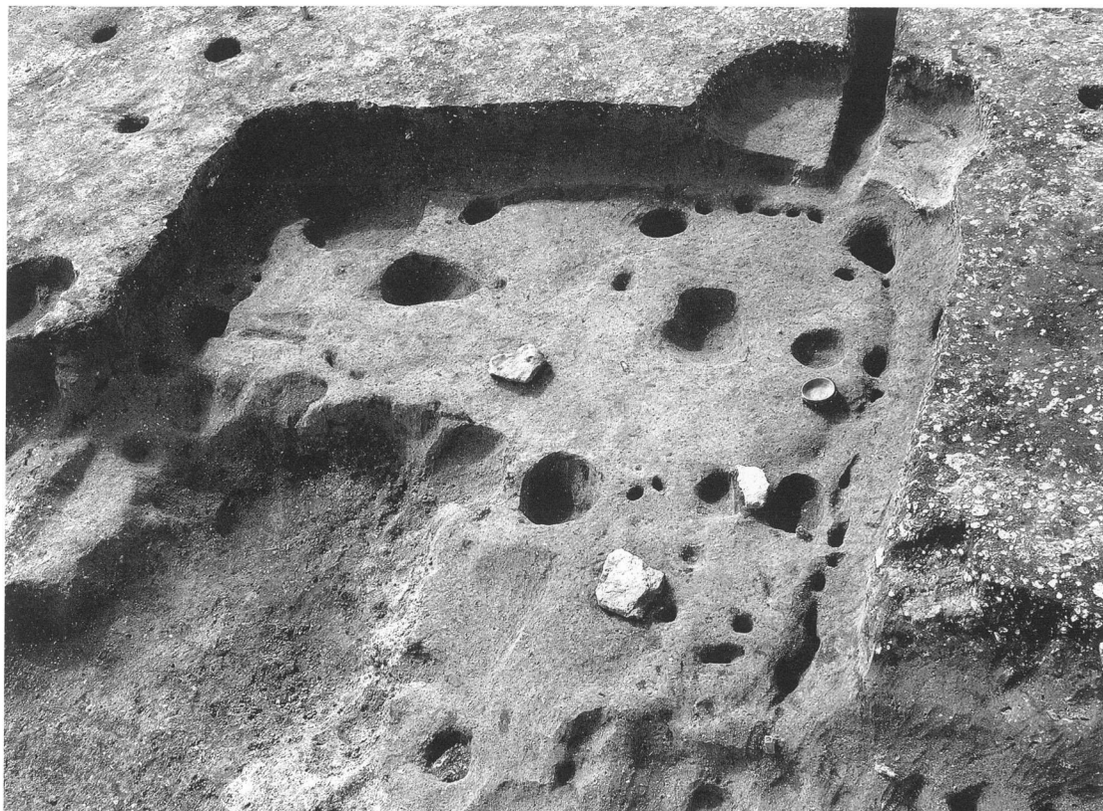
○土坑について

遺構の中核を成すであろう土坑の性格については、井戸以外は判然としない。人骨・獣骨共に出土しないため、墓坑ではない。第 101 図に示したように、その分布に関してはⅢ区ウ～キの 9～10、Ⅶ区ウ～キの 1～2 グリットに集中する傾向が認められる。館主屋の南隣にあたり、内側の区画溝内

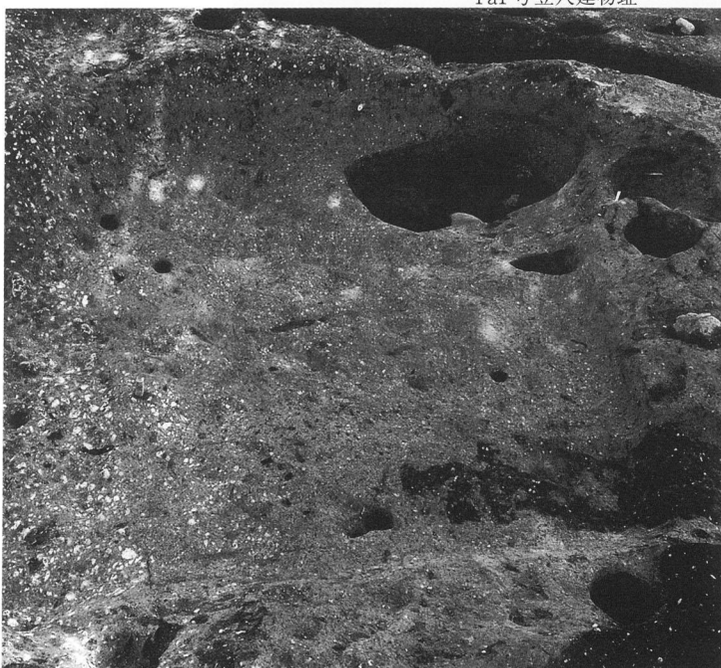


である事から、それなりの重要性を持った施設と思われる。当館の性格解明の為の貴重な情報を内包した遺構であるが、今回はそれを明らかとす事は出来なかった。

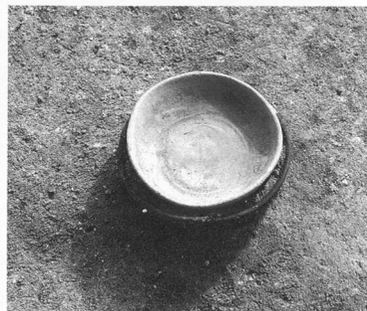
第 102 図 溝と建物址の配置



Ta1 号竖穴建物址



Ta2 号竖穴建物址



Ta1 遺物 (No1) 出土状況
2枚が重なっている。



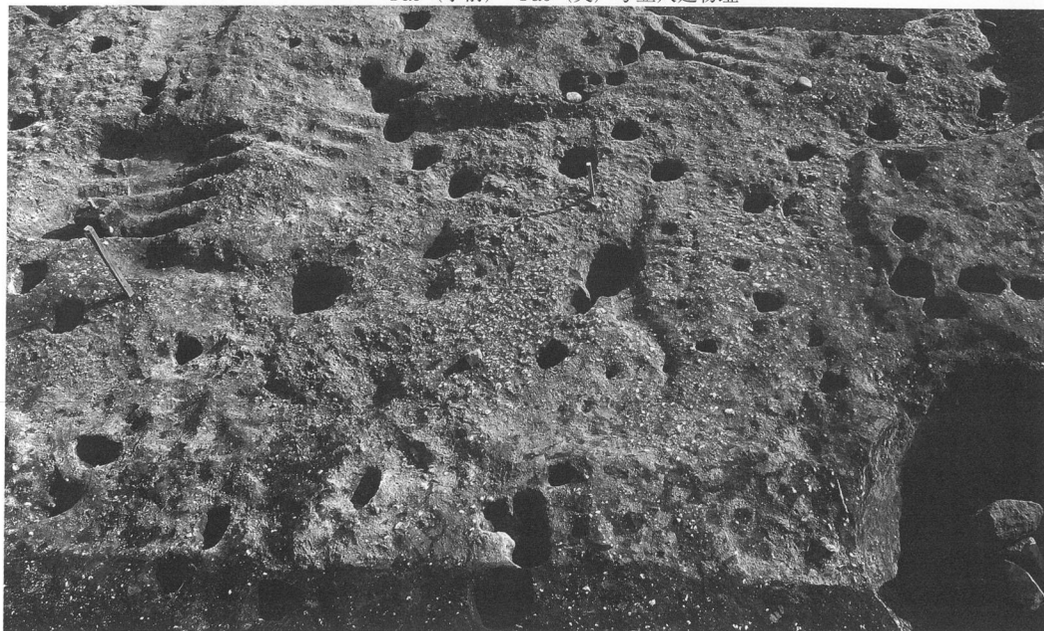
Ta3 号竖穴建物址



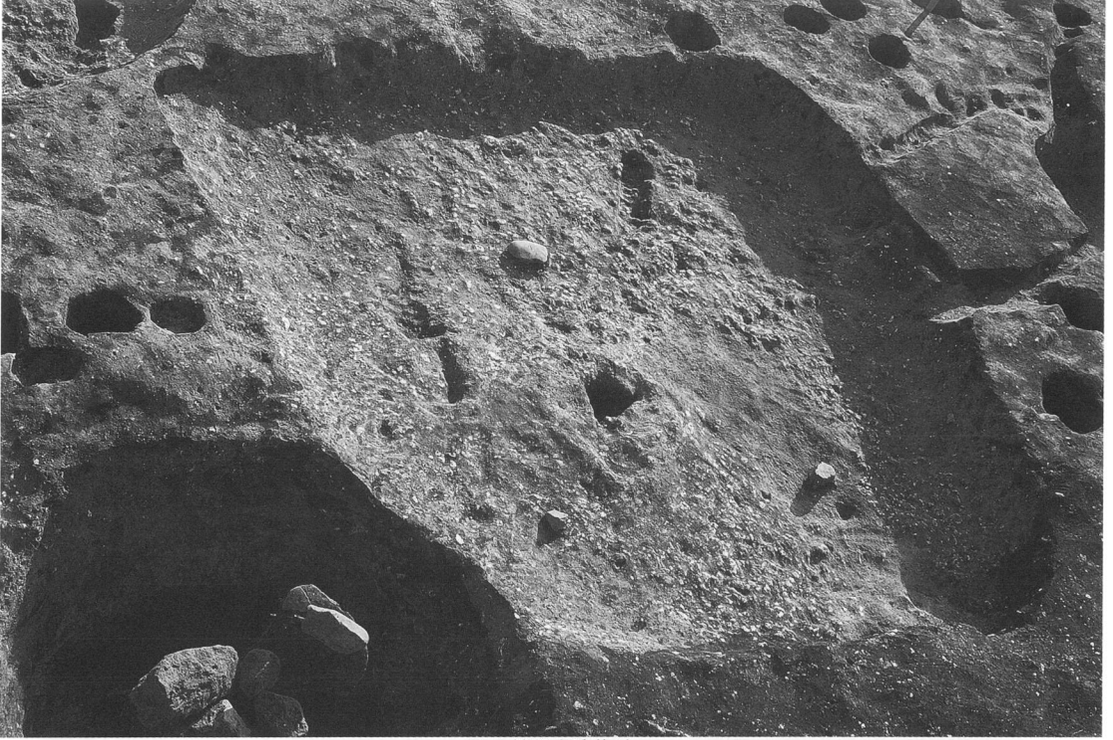
Ta4 号竖穴建物址



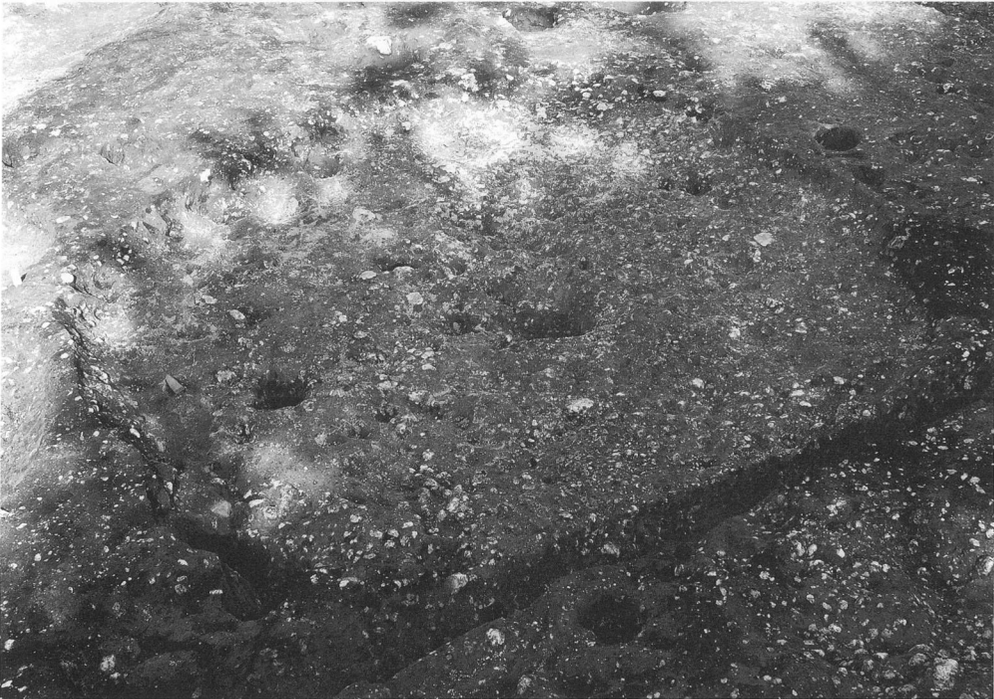
Ta5 (手前)・Ta6 (奥) 号竖穴建物址



Ta7 号竖穴建物址



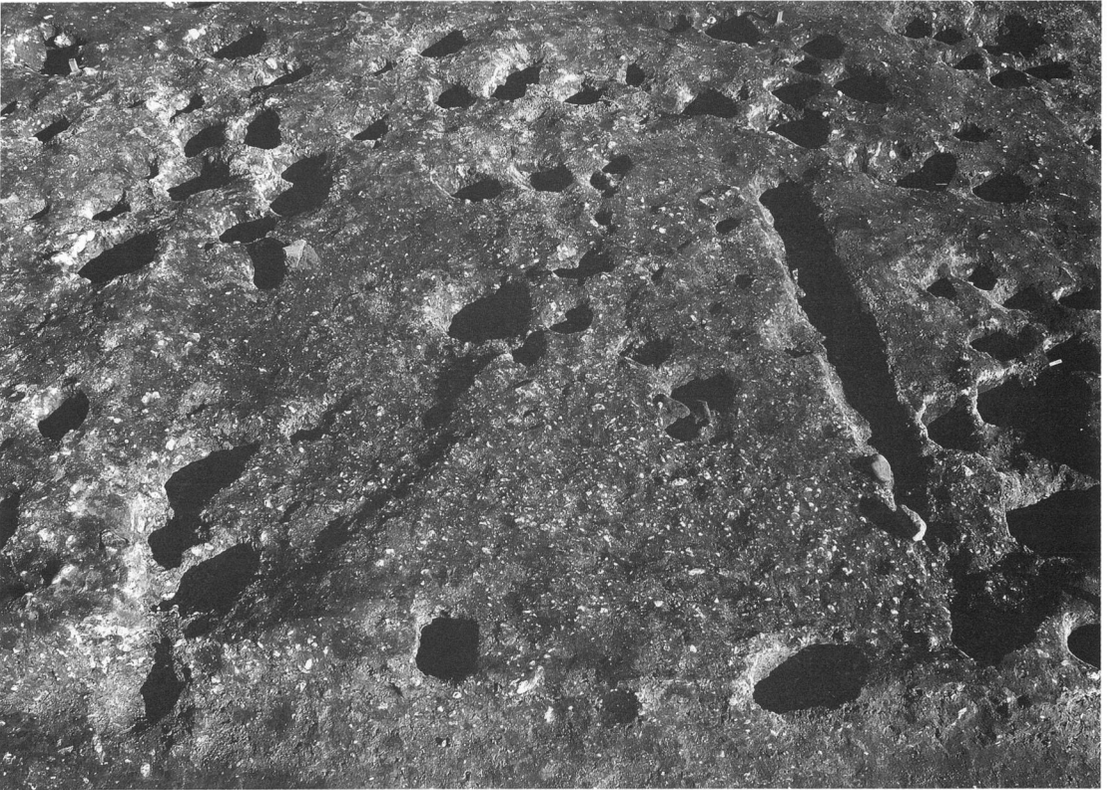
Ta8 号竖穴建物址



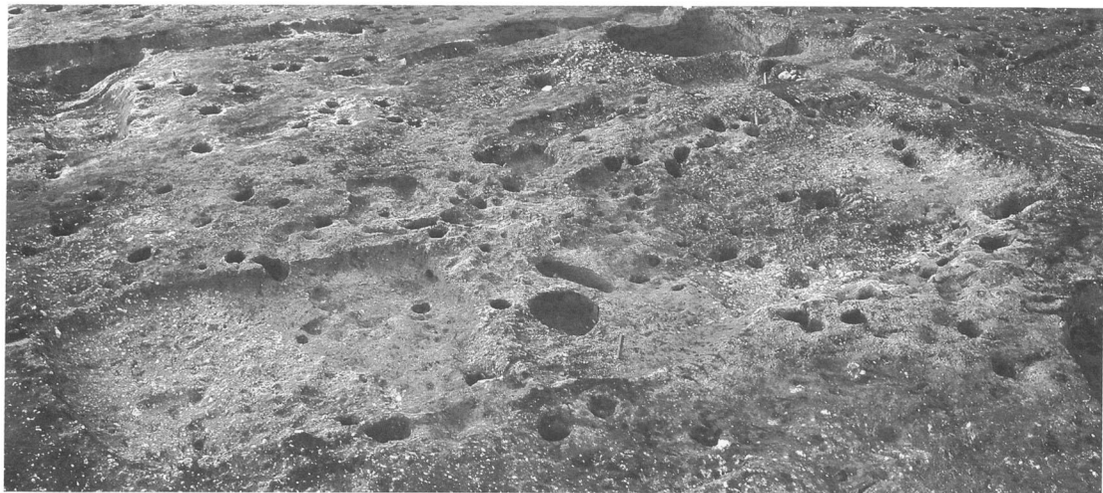
Ta9 号竖穴建物址



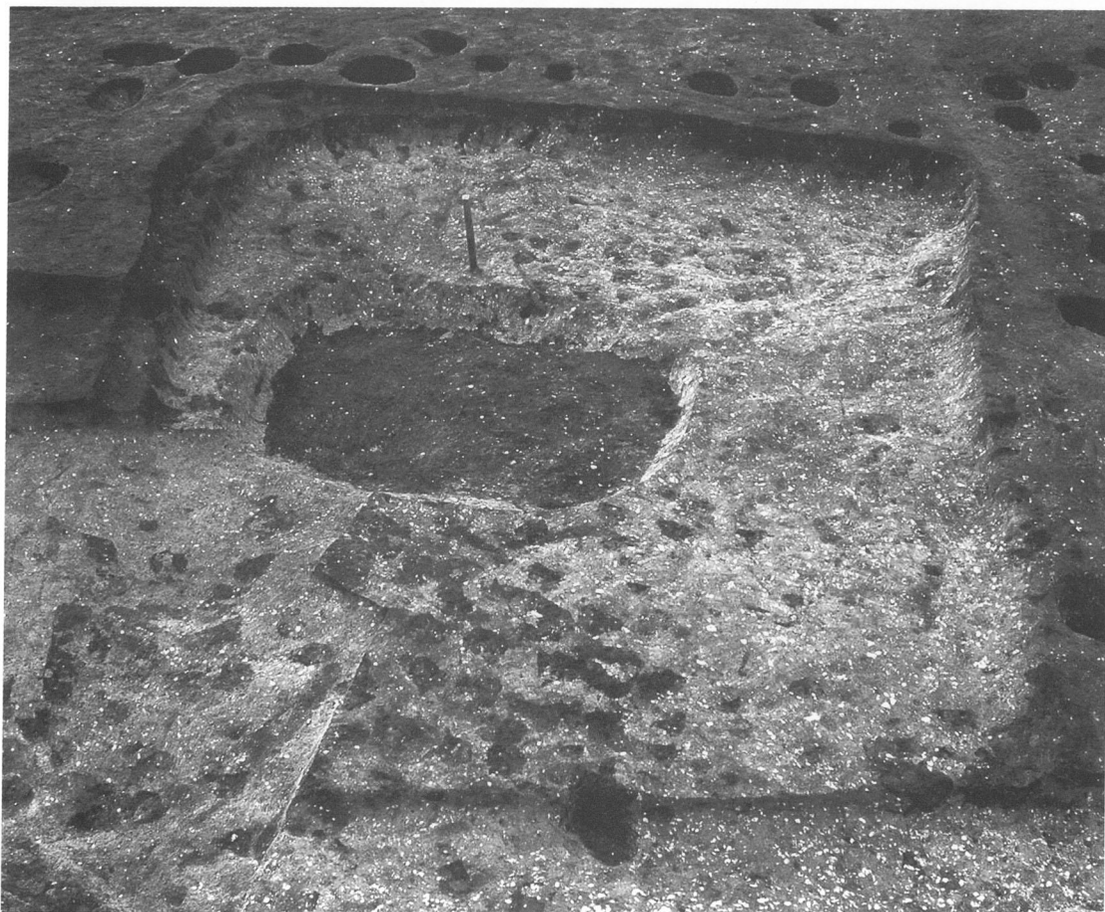
Ta10 号竖穴建物址



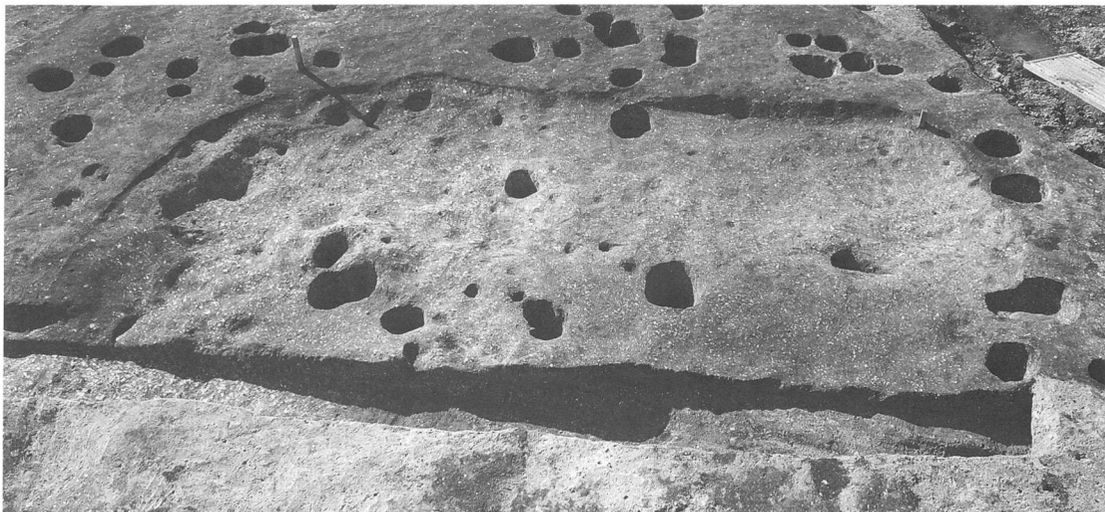
Ta11 号竖穴建物址



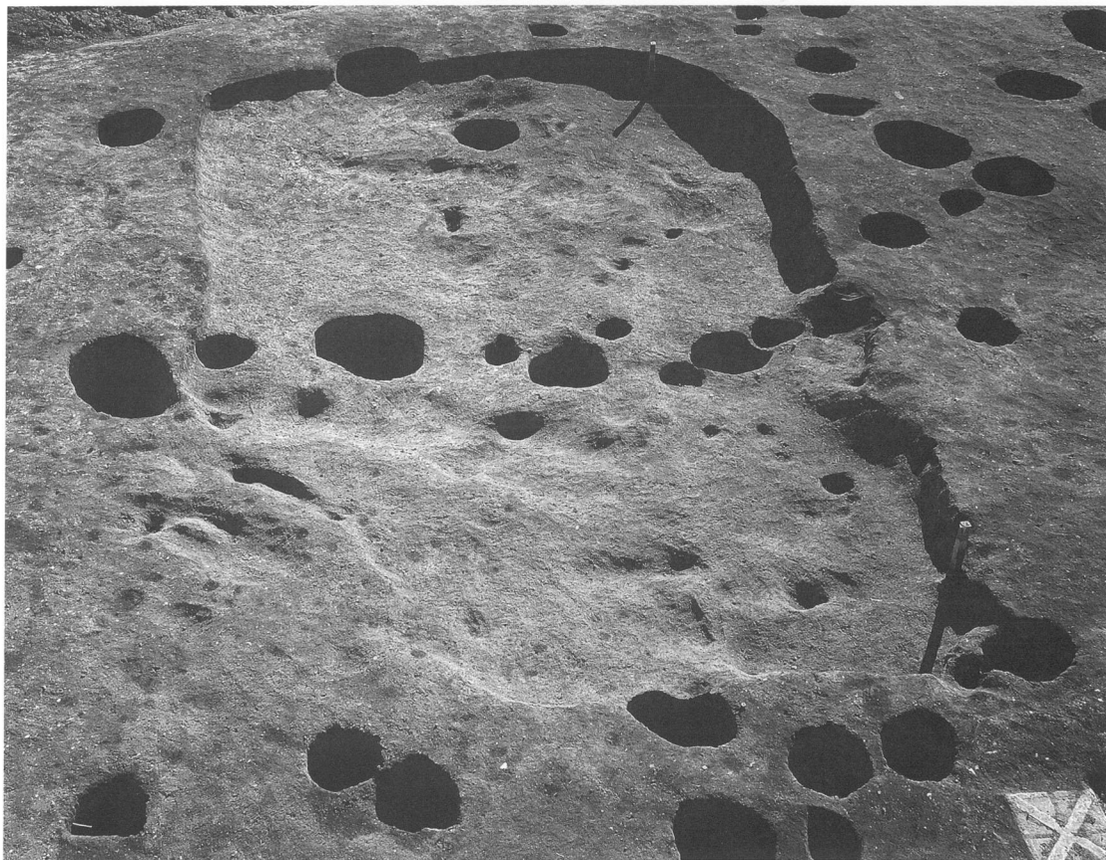
Ta12 号竖穴建物址



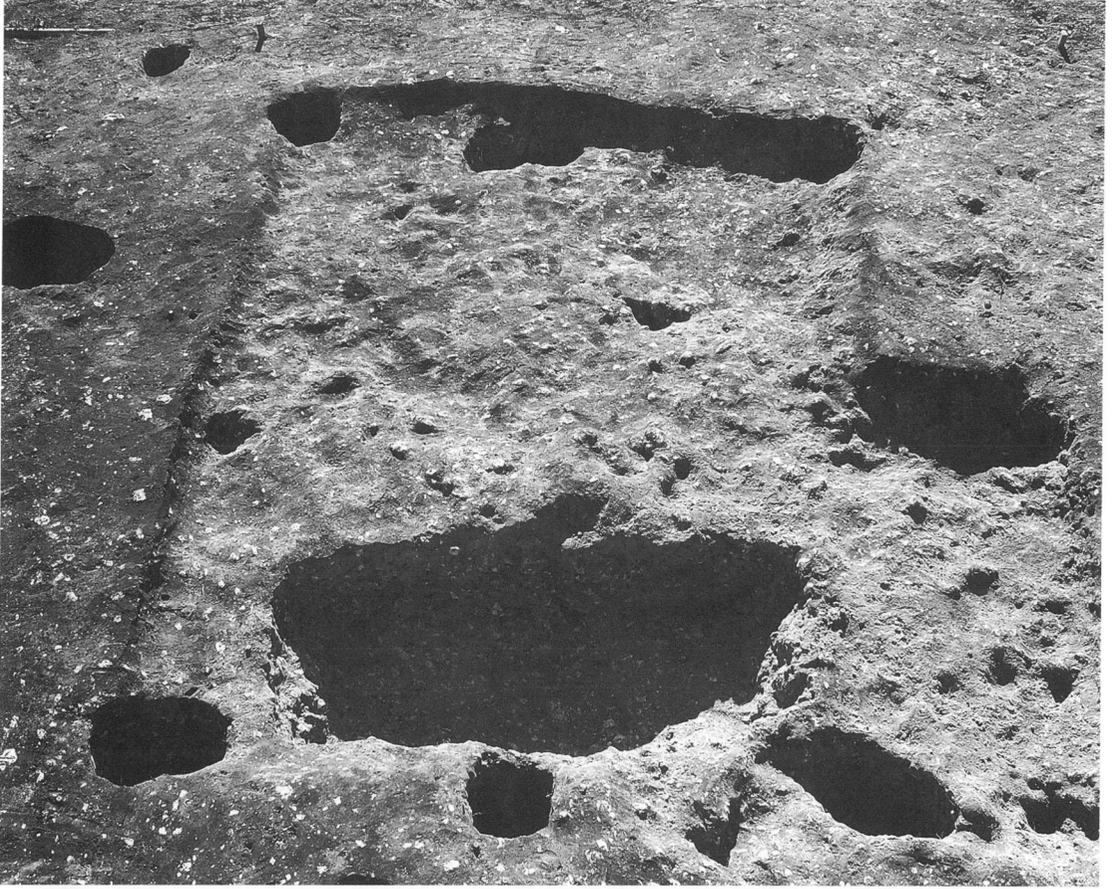
Ta13 号竖穴建物址



Ta14 号竖穴建物址



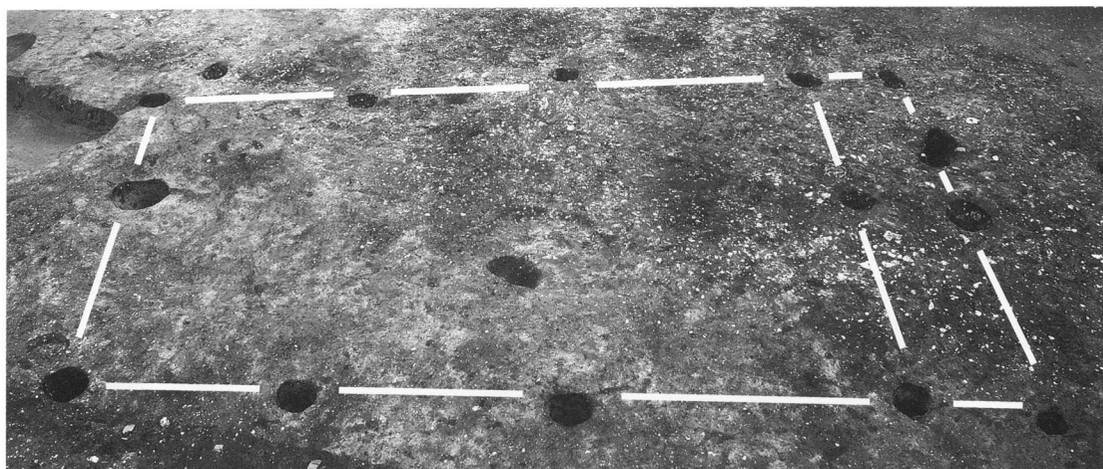
Ta15 号竖穴建物址 · F9 号掘立柱建物址



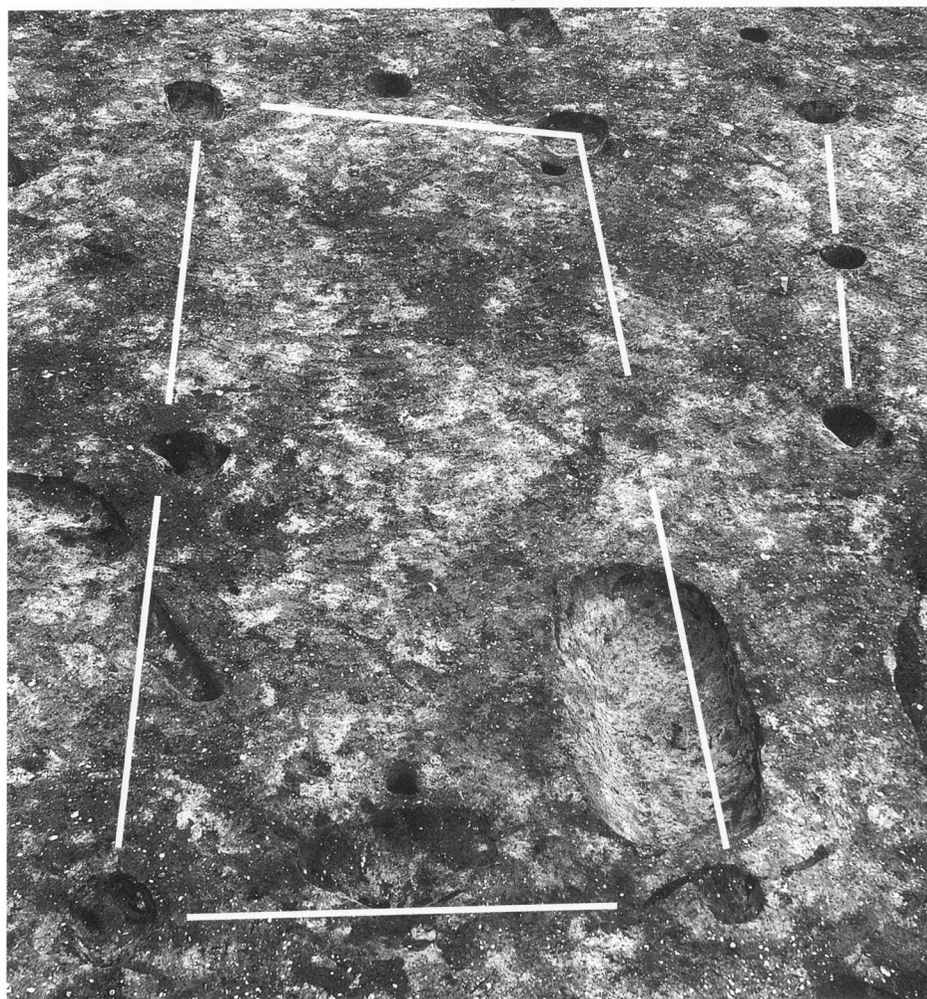
Ta16 号竖穴建物址



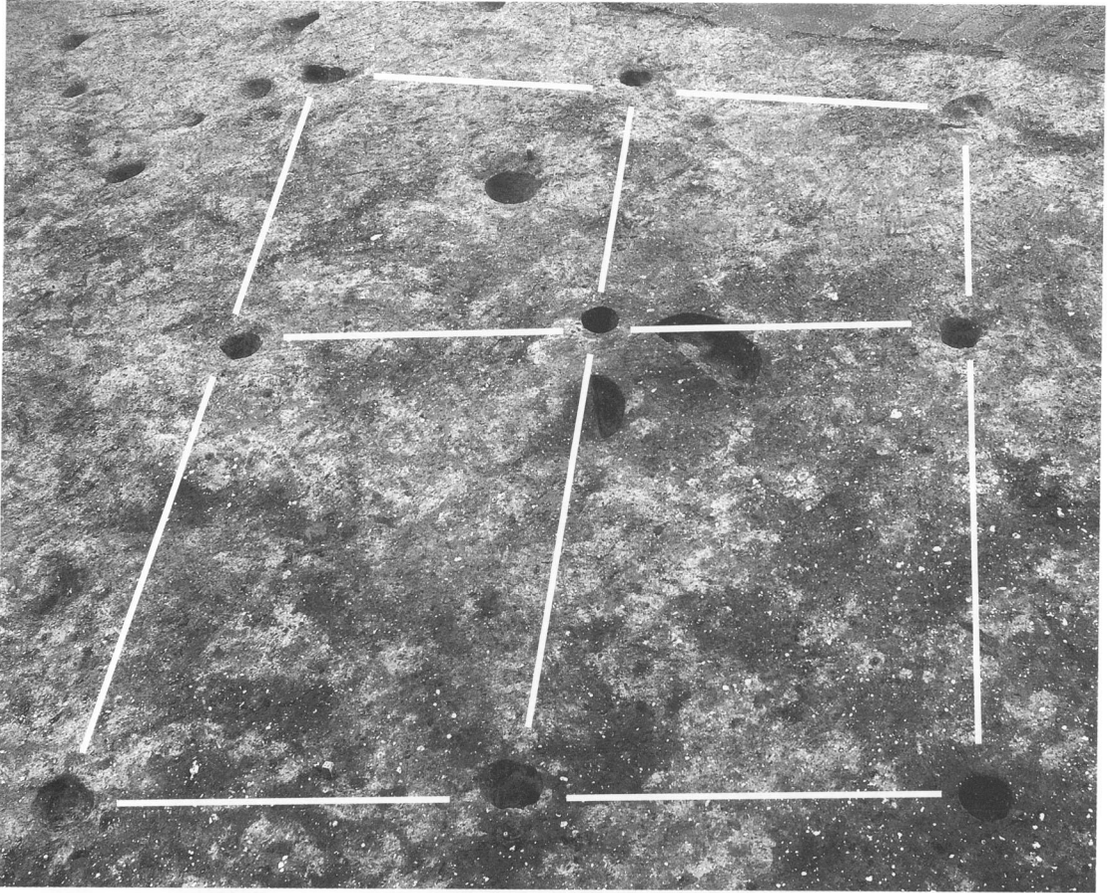
Ta17 号竖穴建物址



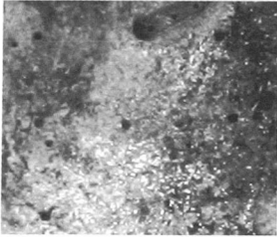
F1号掘立柱建物址



F2号掘立柱建物址・柱列1



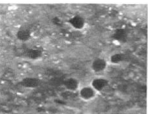
F3号掘立柱建物址



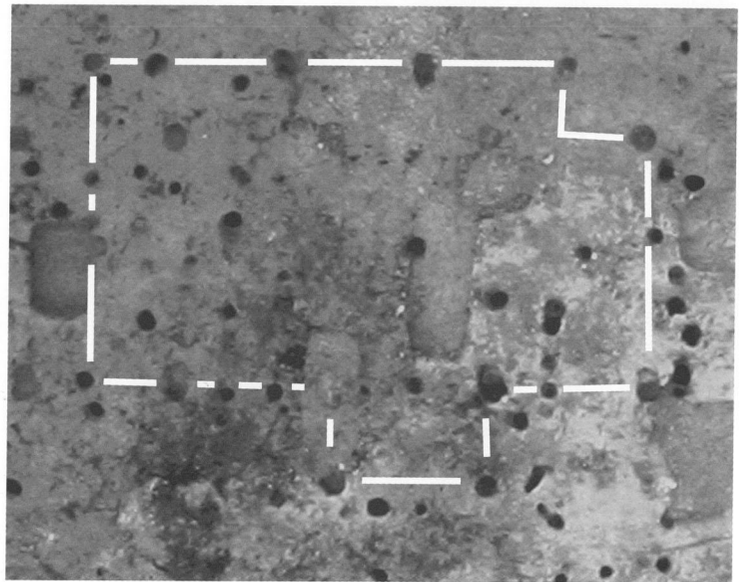
F4号掘立柱建物址



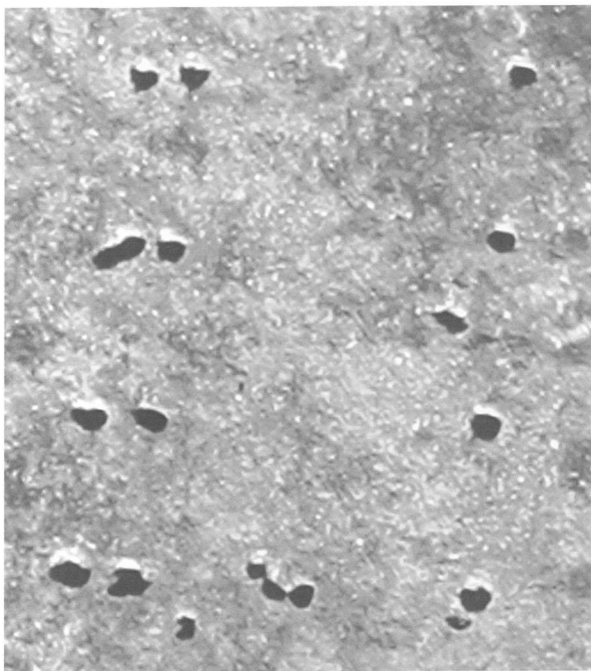
F5号掘立柱建物址



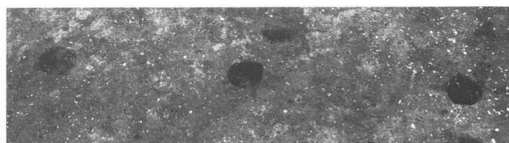
F6号掘立柱建物址



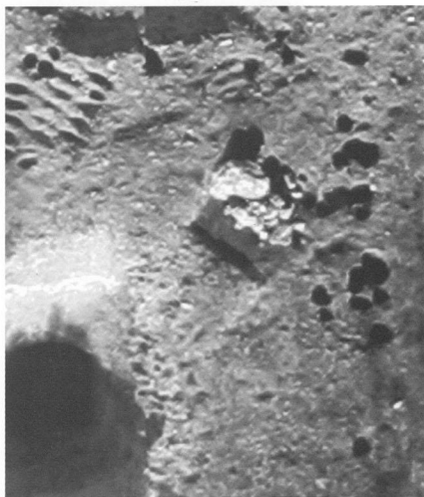
F7号掘立柱建物址



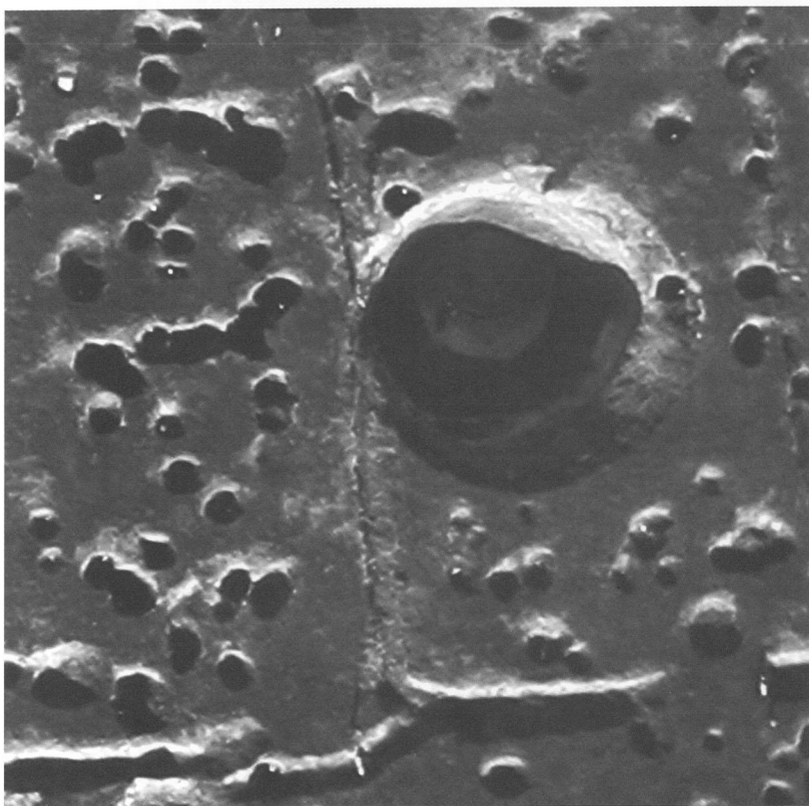
F8号掘立柱建物址



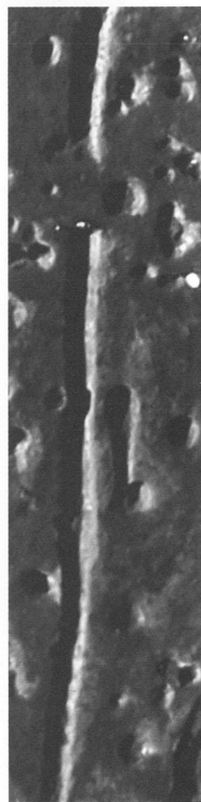
柱列3



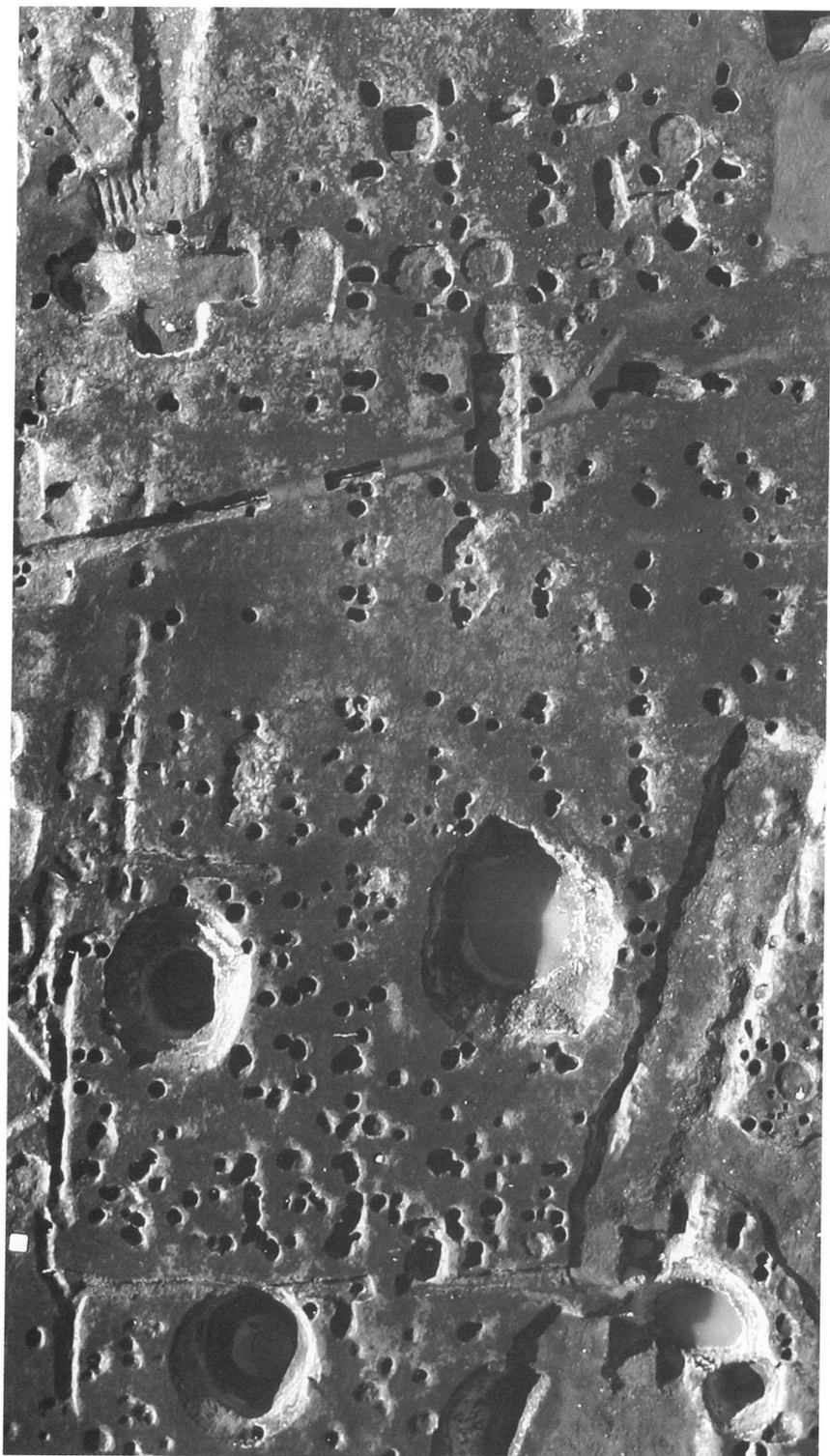
柱列4



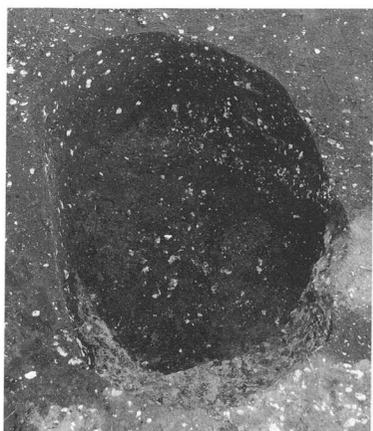
F12号·F13号掘立柱建物址



柱列5



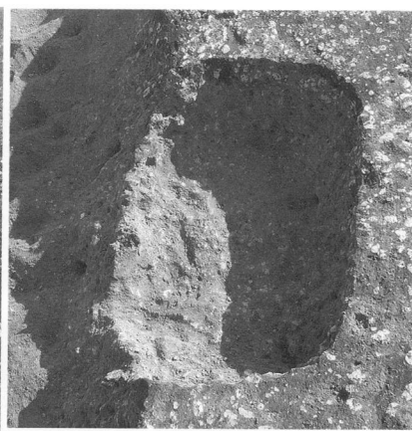
F10号・F11号掘立柱建物址



D 1 号土坑



D 2 号土坑



D 3 号土坑



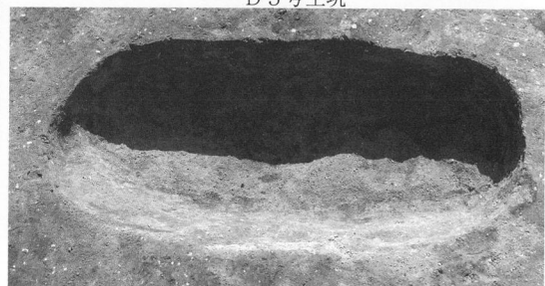
D 4 号土坑



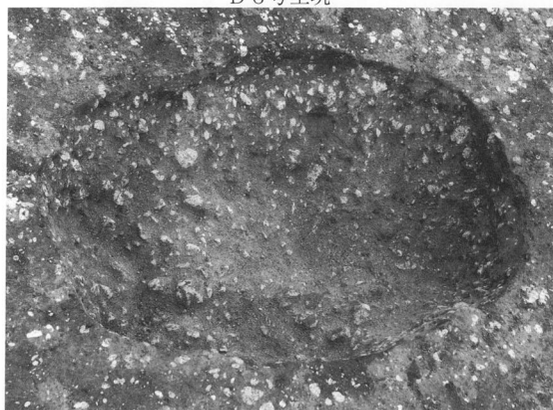
D 5 号土坑



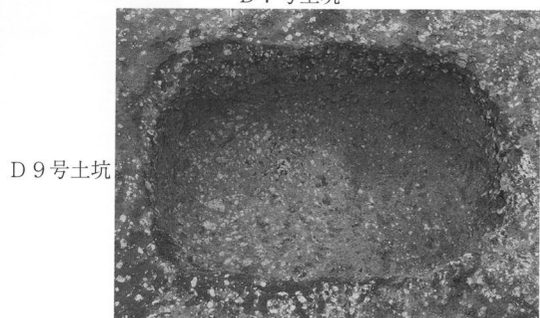
D 6 号土坑



D 7 号土坑



D 8 号土坑



D 9 号土坑



D10 号土坑



D11 号土坑



D12 号土坑



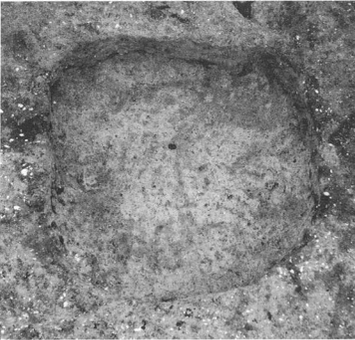
D13 号土坑



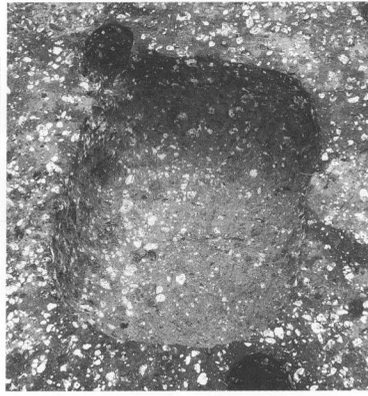
D14 号土坑



D15 号土坑



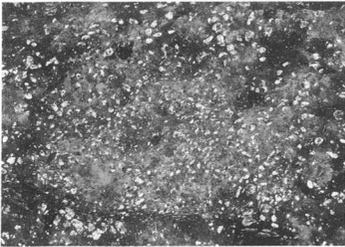
D16 号土坑



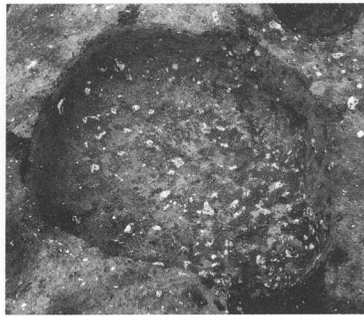
D17 号土坑



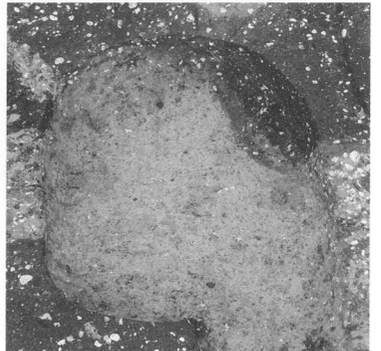
D18 号土坑



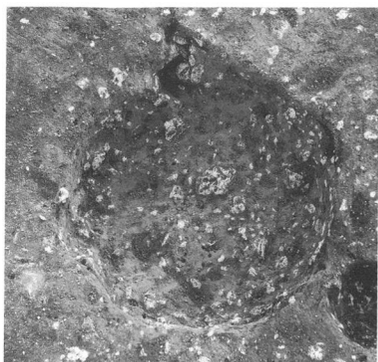
D19 号土坑



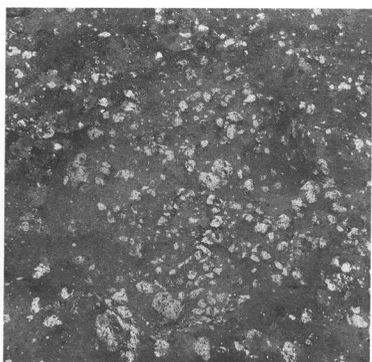
D20 号土坑



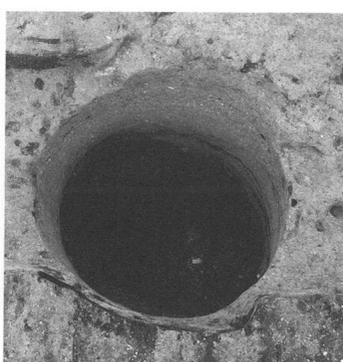
D21 号土坑



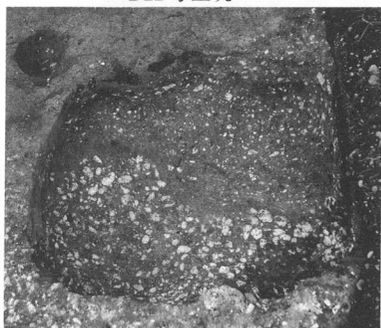
D22 号土坑



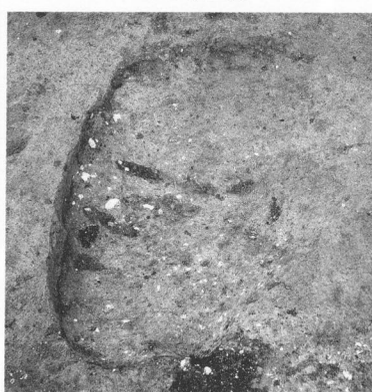
D23 号土坑



D24 号土坑



D25 号土坑



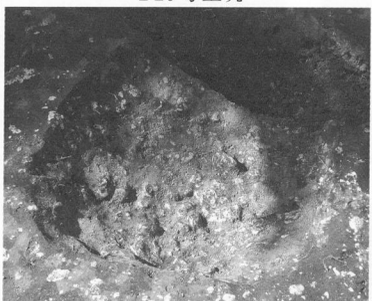
D26 号土坑



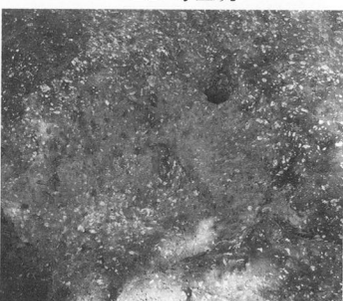
D27 号土坑



D28 号土坑



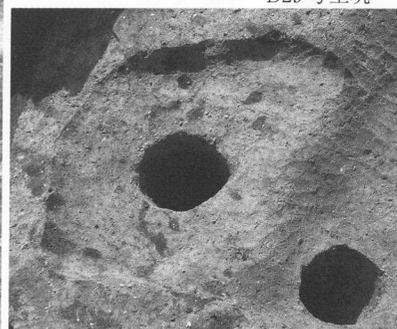
D29 号土坑



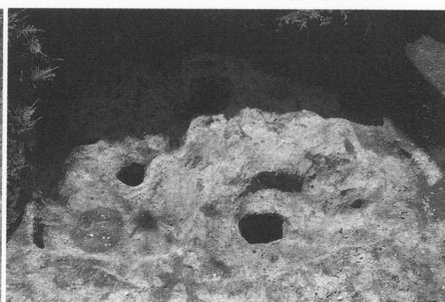
D30 号土坑



←D31 号土坑



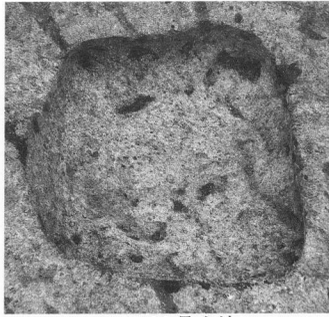
D32 号土坑



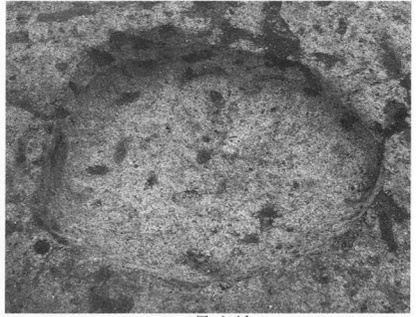
D33 号·D34 号土坑



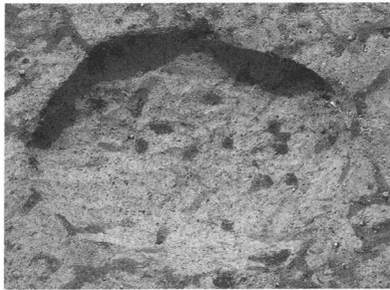
D35 号土坑



D36 号土坑



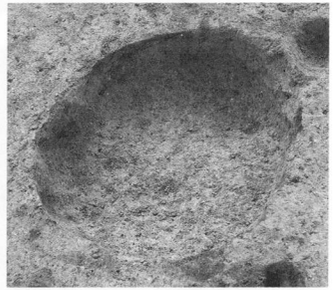
D37 号土坑



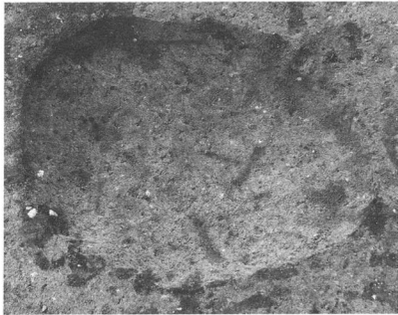
D38 号土坑



D39 号土坑



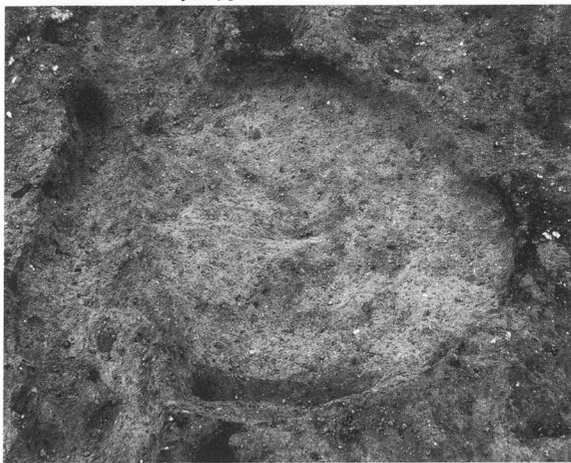
D40 号土坑



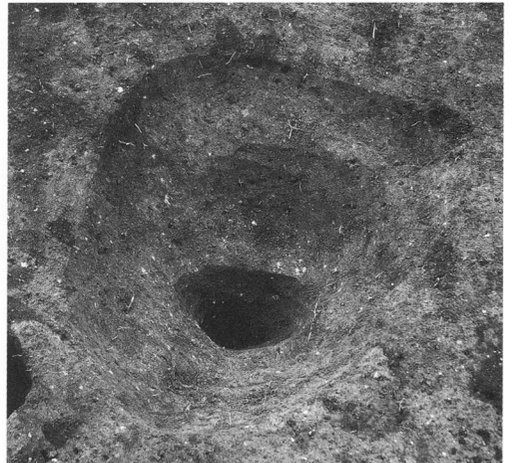
D41 号土坑



D42 号土坑



D43 号土坑



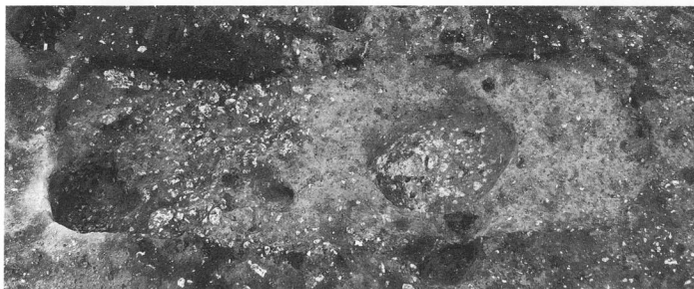
D44 号土坑



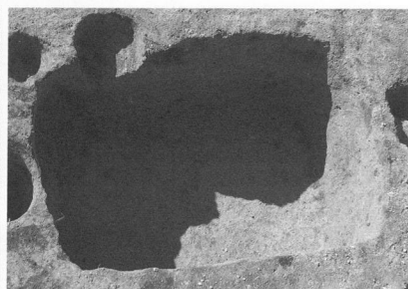
D45 号土坑



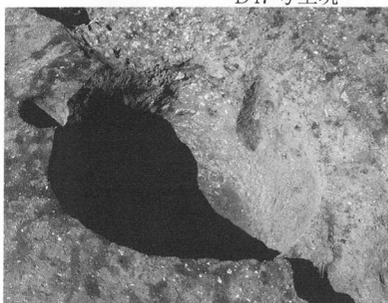
D46 号土坑



D47 号土坑



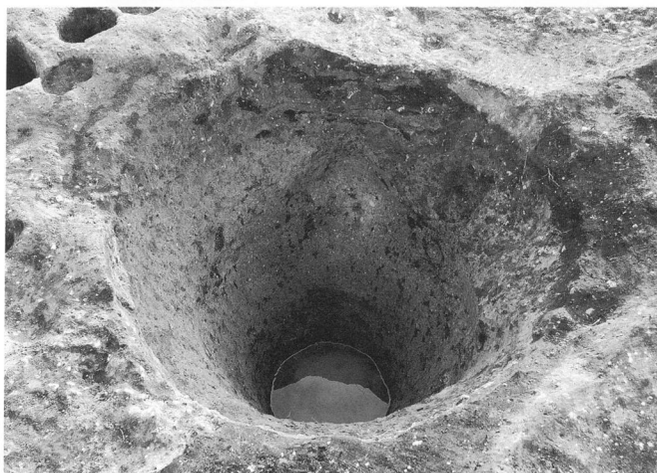
D48 号土坑



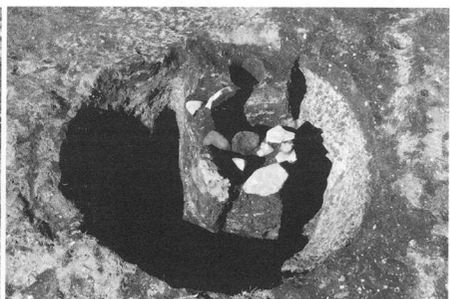
D49 号土坑



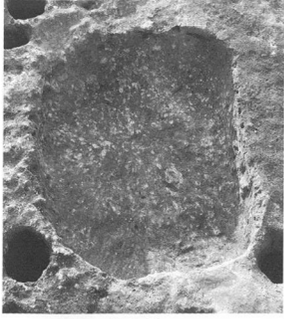
D50 号土坑



D51 号土坑



D51 号土坑
磬出土状况



D52 号土坑



D53 号土坑



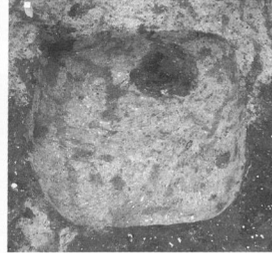
D54 号土坑



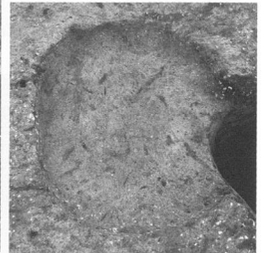
D55 号土坑



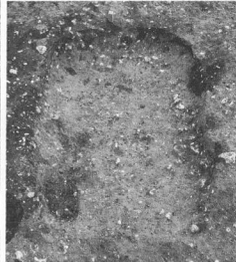
D56 号土坑



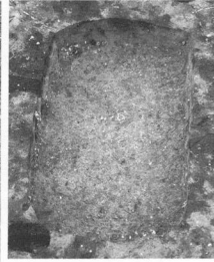
D57 号土坑



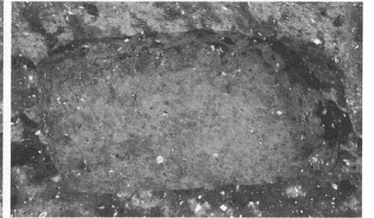
D58 号土坑



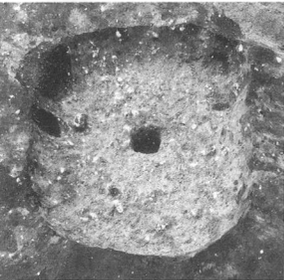
D59 号土坑



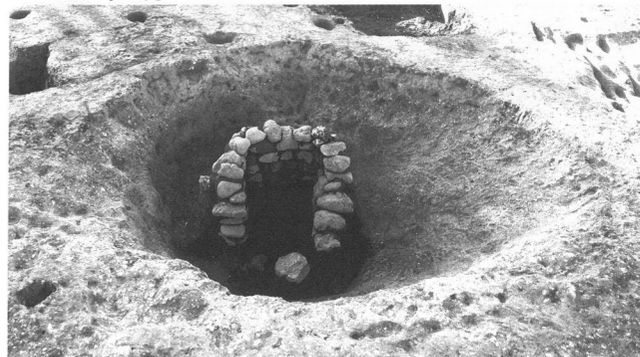
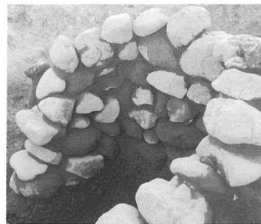
D60 号土坑



D61 号土坑

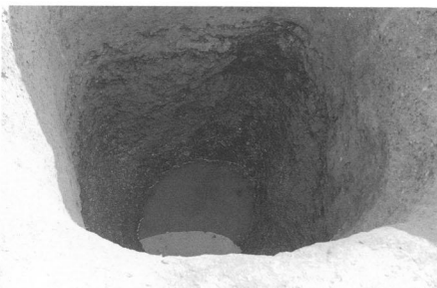


D62 号土坑

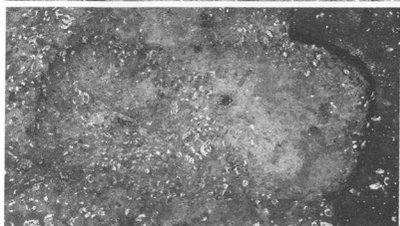


D63 号土坑石组状态





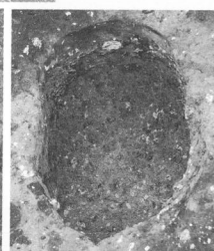
←D63号土坑（完掘） ↑D63号土坑（底面）



D64号土坑



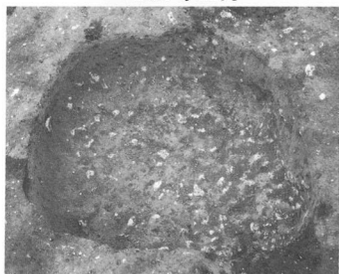
D65号土坑



D66号土坑



D67号土坑



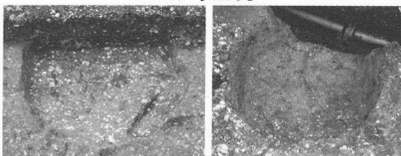
D68号土坑



D69号土坑



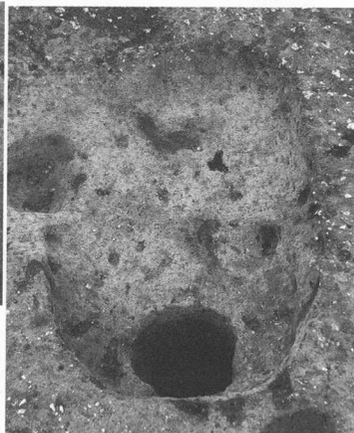
D71号土坑



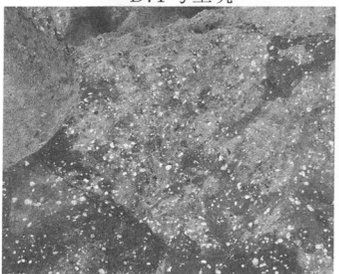
D72号土坑



D73号土坑



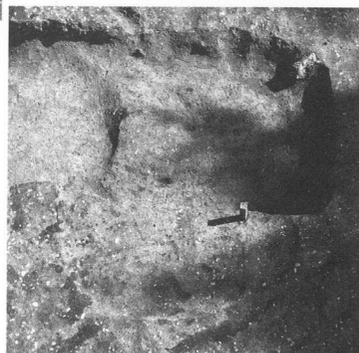
D70号土坑



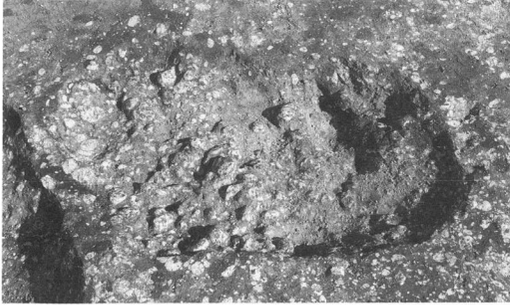
D75号土坑



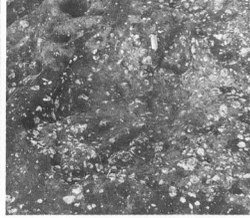
D76号土坑



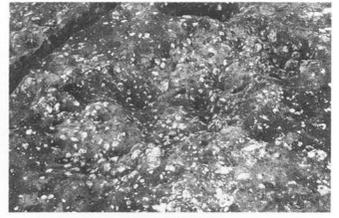
D74号·D81号土坑



D77 号土坑



D78 号土坑



D79 号土坑



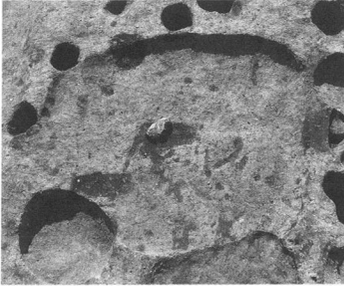
D82 号土坑



D85 号土坑



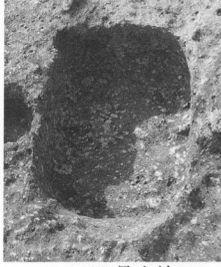
D83 号 · D84 号土坑



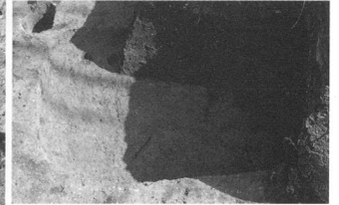
D87 号土坑



D88 号土坑



D89 号土坑

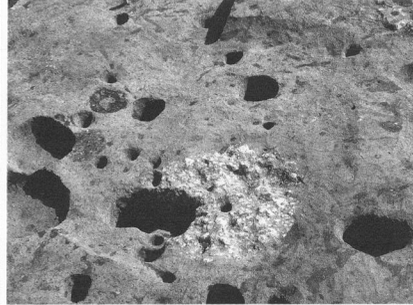


D90 号土坑

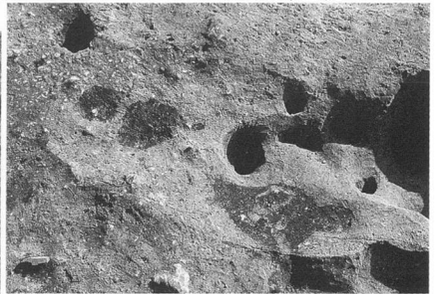
↓ D93 号土坑



D91 号土坑



D92 号土坑



D94 号土坑 →



D95 号土坑



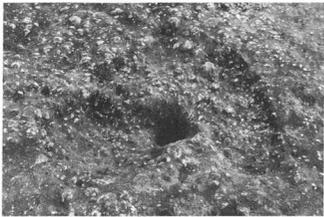
D96 号土坑



D97 号土坑



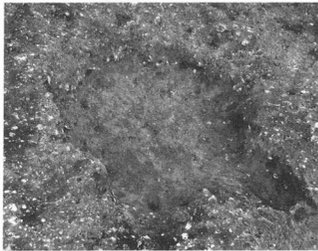
D98 号土坑



D99 号土坑



D100 号土坑



D101 号土坑



D102 号土坑



D104 号土坑



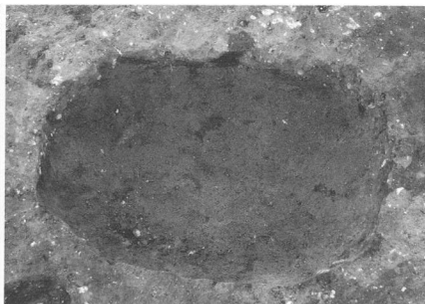
D103 号土坑



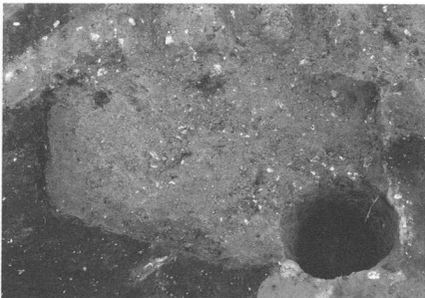
D105 号土坑



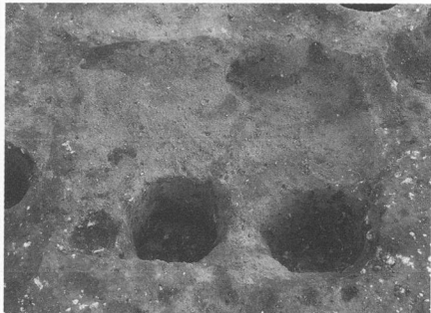
D106 号土坑



D110 号土坑



D111 号土坑



D112 号土坑

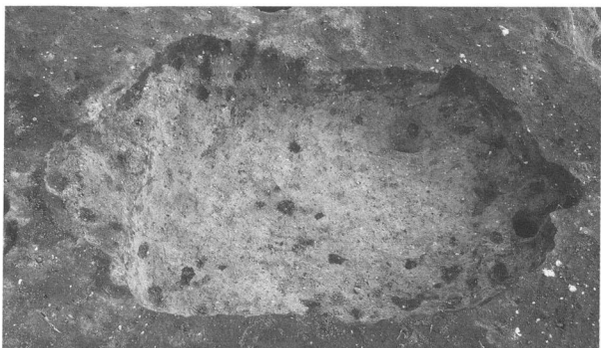
←D107 号土坑

↓D113 号土坑

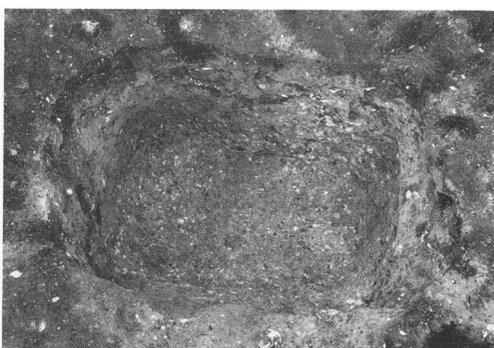


D114 号土坑





D115 号土坑



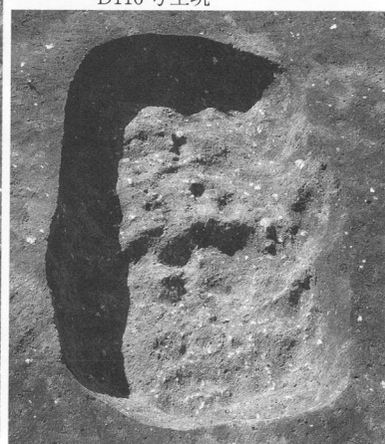
D116 号土坑



D117 号土坑



D118 号土坑



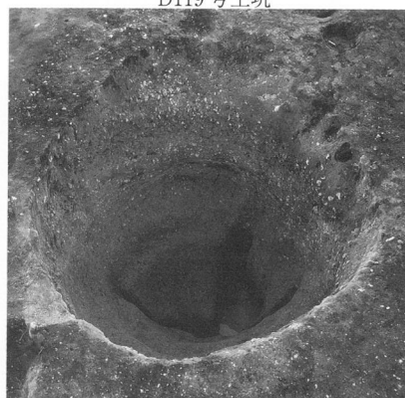
D119 号土坑



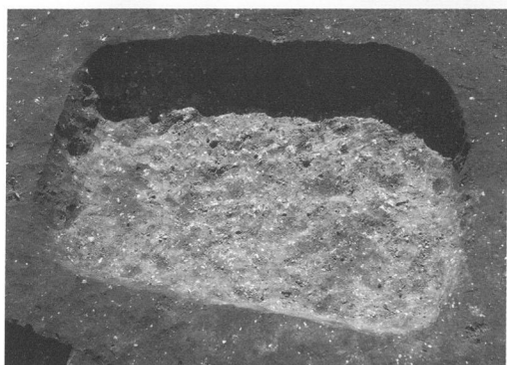
D120 号土坑



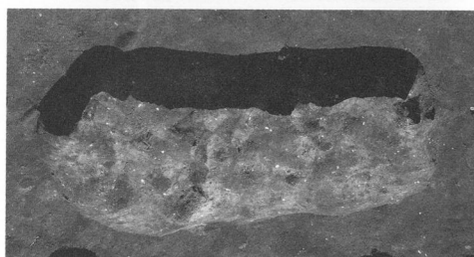
D121 号土坑



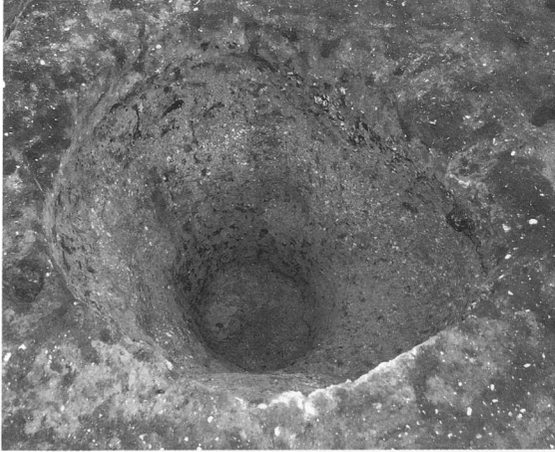
D124 号土坑



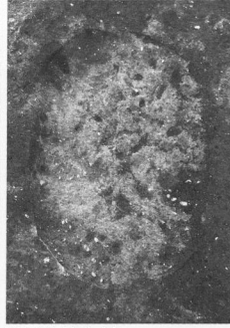
D122 号土坑



D123 号土坑



D125 号土坑

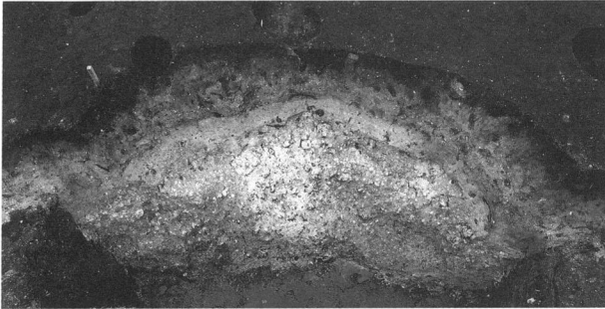


D126 号土坑



D129 号土坑

↓ D127 号 (浅い部分) · D233 号土坑 (深い部分)



D132 号土坑



D130 号土坑

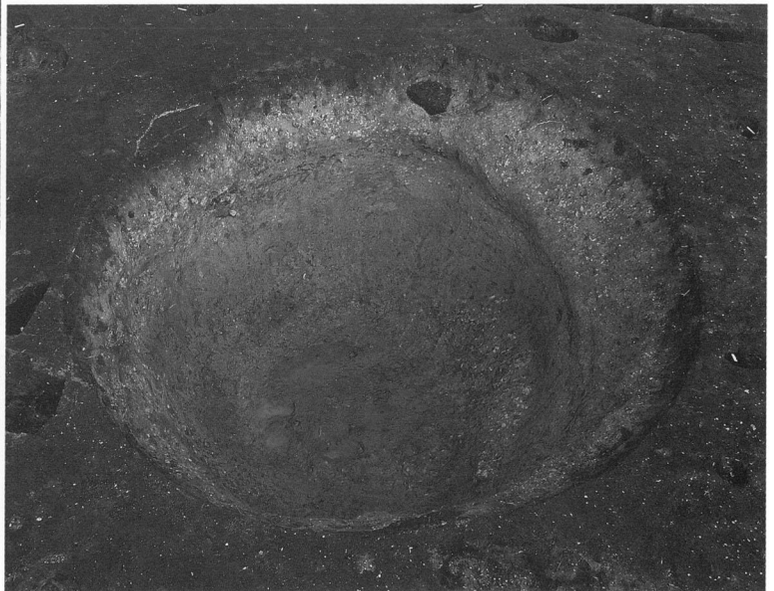
↓ D134 号土坑



D131 号土坑

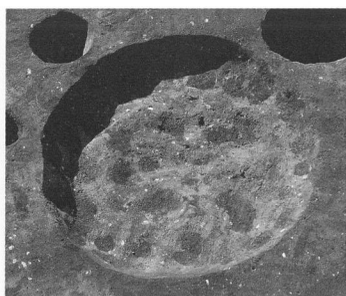


D133 号土坑

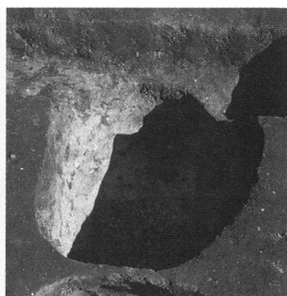




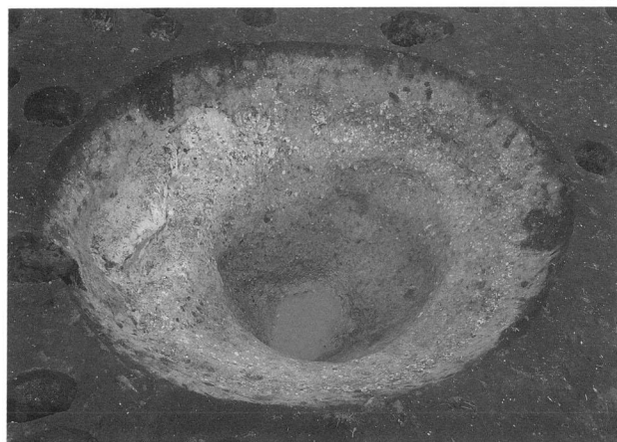
D135 号土坑



D136 号土坑



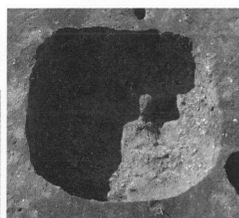
D138 号土坑



D137 号土坑



D139 号土坑



D141 号土坑



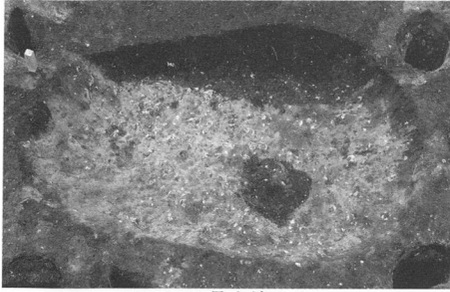
D140 号土坑



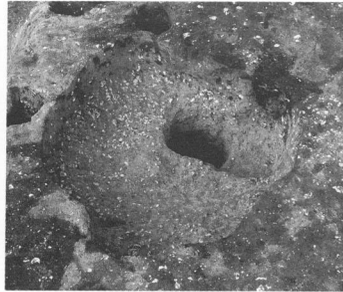
D142 号土坑



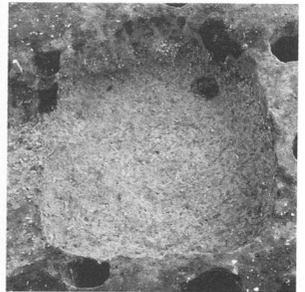
D143 (手前)·D234 (奥) 号土坑



D144 号土坑



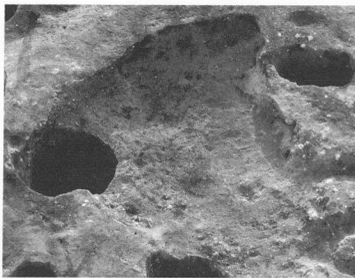
D145 号土坑



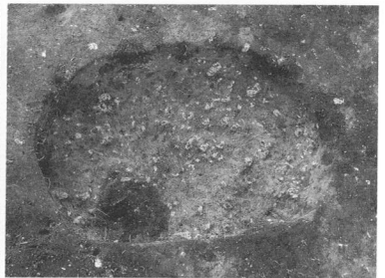
D146 号土坑



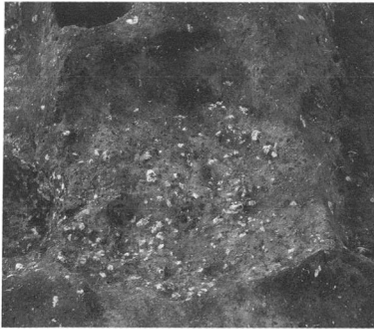
D147 号土坑



D148 号土坑



D151 号土坑



D152 号土坑



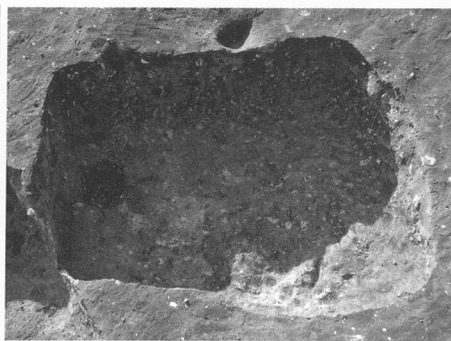
D153 号土坑



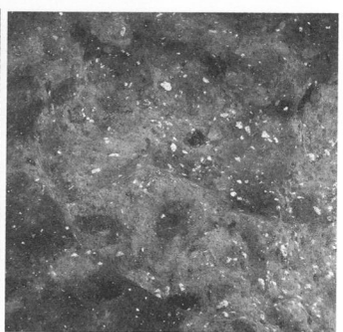
D154 号土坑



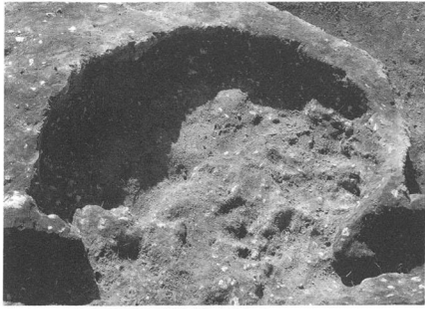
D156 号土坑



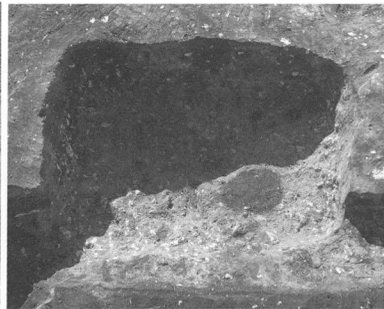
D157 号土坑



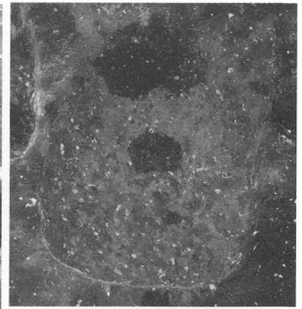
D158 号土坑



D159 号土坑



D160 号土坑



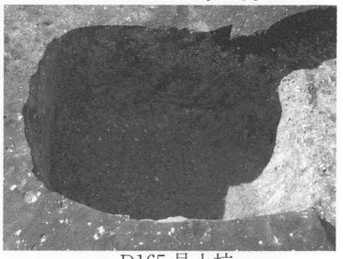
D161 号土坑



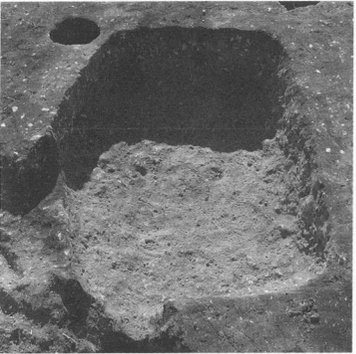
D163 号土坑



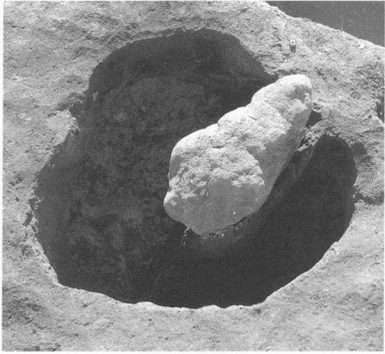
D164 号土坑



D165 号土坑



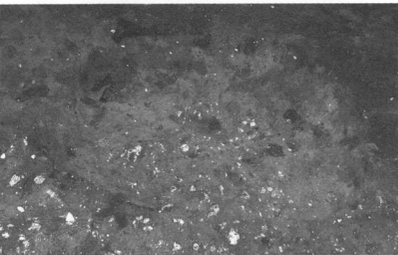
D166 号土坑



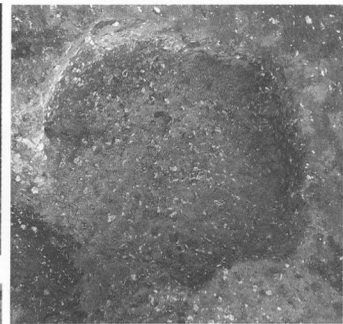
D167 号土坑



D168 号土坑



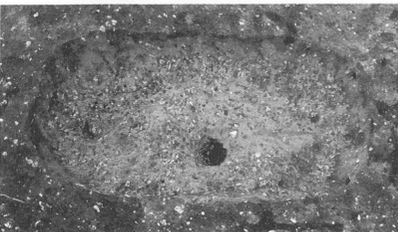
D170 号土坑



D171 号土坑



D172 号土坑



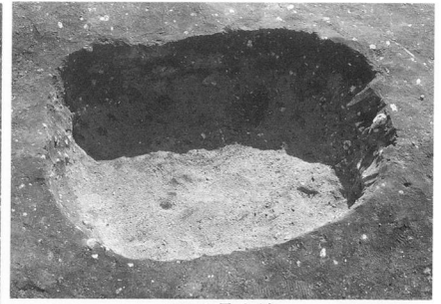
←D173 号土坑



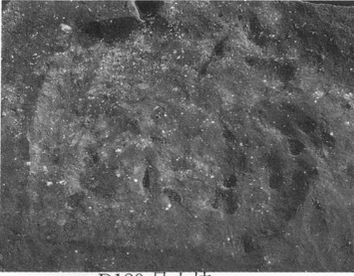
D174 号土坑



D175 号土坑



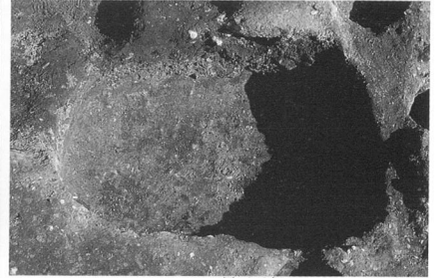
D176 号土坑



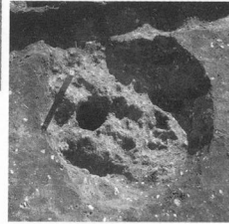
D180 号土坑



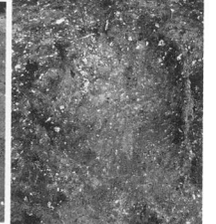
D181 号土坑



D177 号土坑



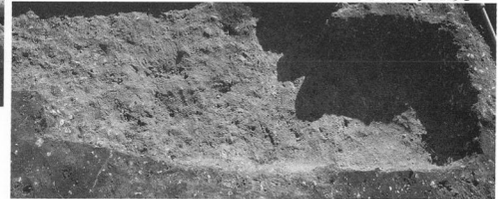
D182 号土坑



D184 号土坑



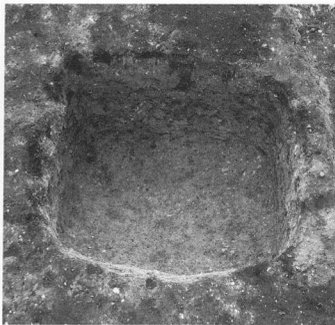
D186 号土坑



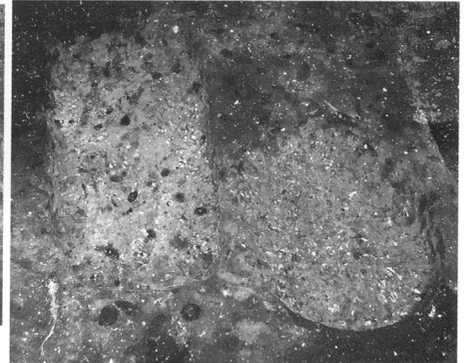
D189 号土坑



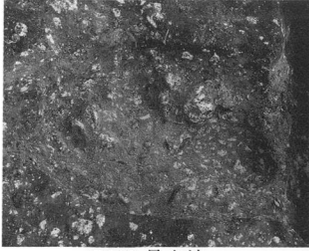
D183 号土坑



D190 号土坑



D188 · D187 号土坑



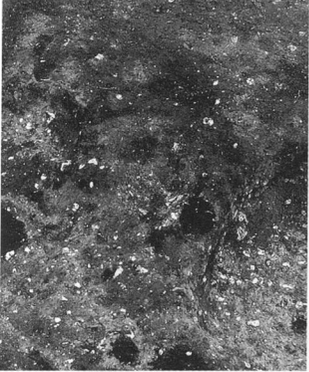
D191 号土坑



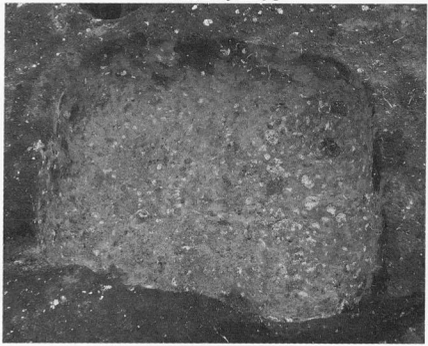
D192 号土坑



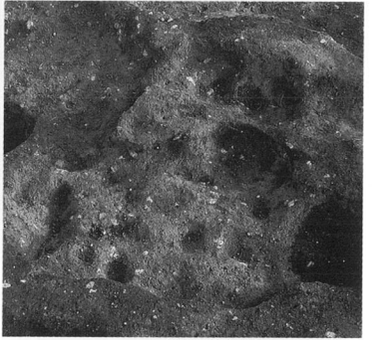
D193 号土坑



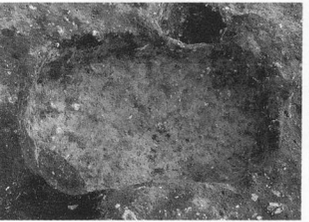
D194 号土坑



D195 号土坑



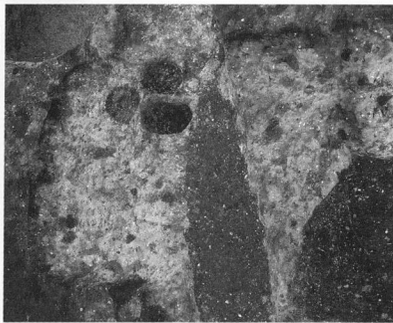
D197 号土坑



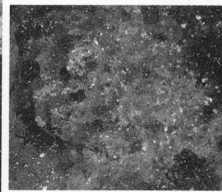
D196 号土坑



D198 号土坑



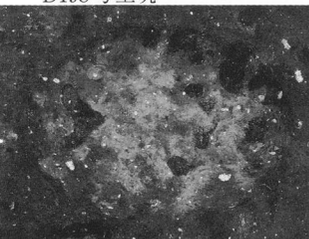
D199 号土坑



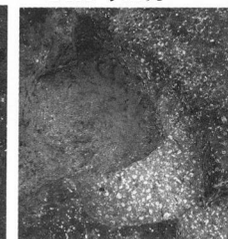
D200 号土坑



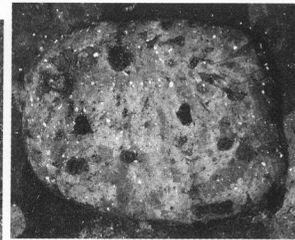
D204 号土坑



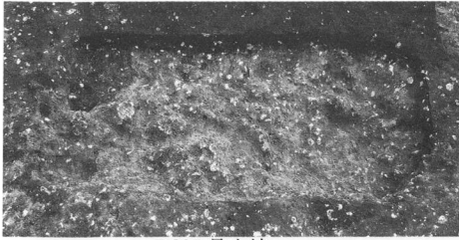
D202 号土坑



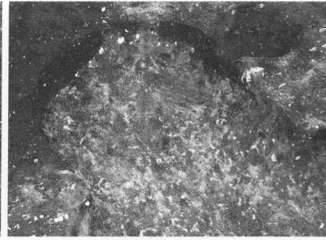
D203 号土坑



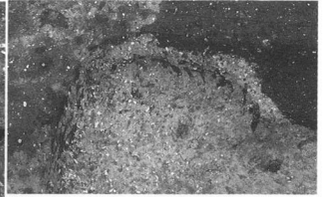
D201 号土坑



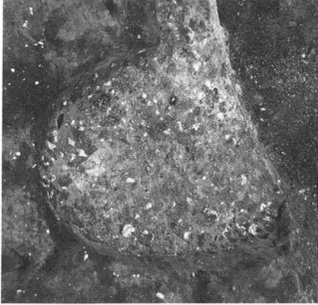
D205 号土坑



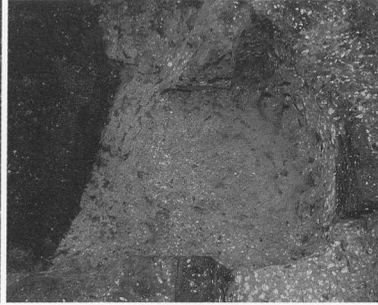
D206 号土坑



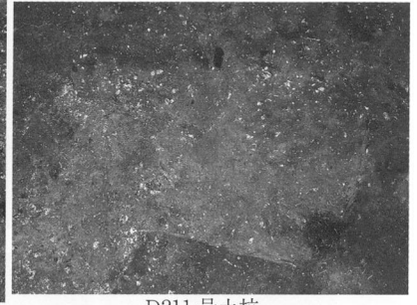
D207 号土坑



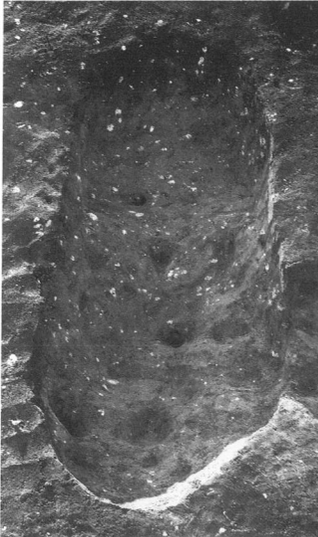
D208 号土坑



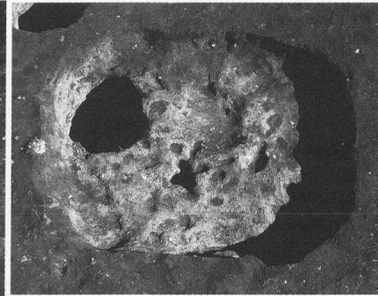
D209 号土坑



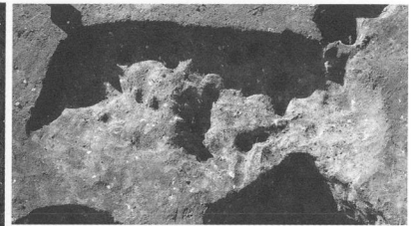
D211 号土坑



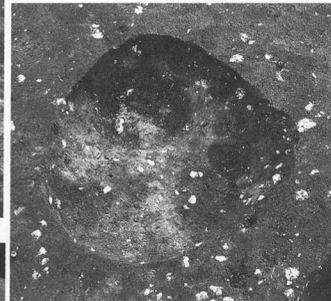
D212 号土坑



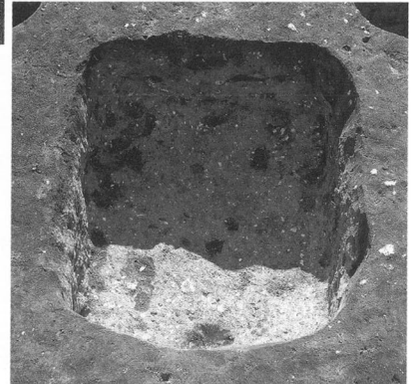
D213 号土坑



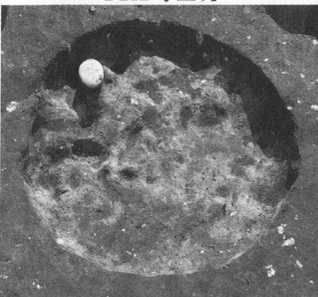
D214 号土坑



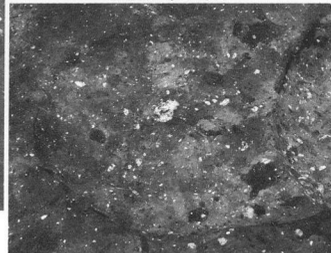
D218 号土坑



D216 号土坑

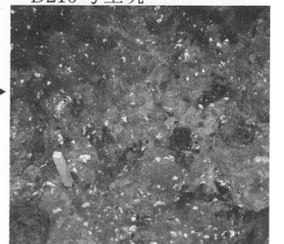


D215 号土坑



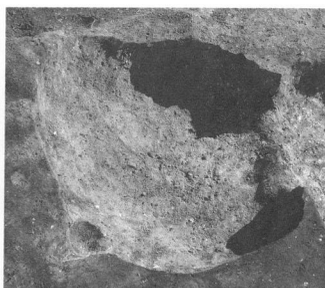
←D219 号土坑

D217 号土坑→





D220 号土坑



D221 号土坑



D222 号土坑



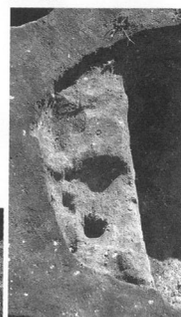
D223 号土坑



D226 号土坑



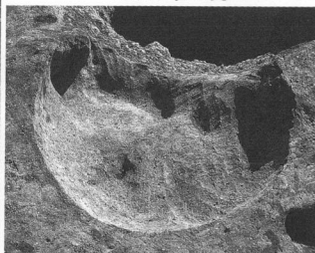
D225 号土坑



D230 号土坑



D224 号土坑



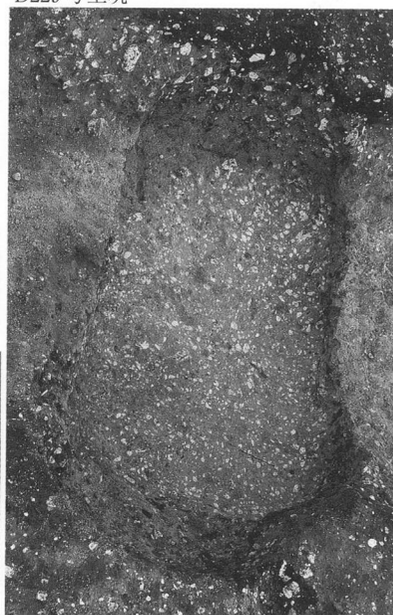
D229 号土坑



D227 号土坑



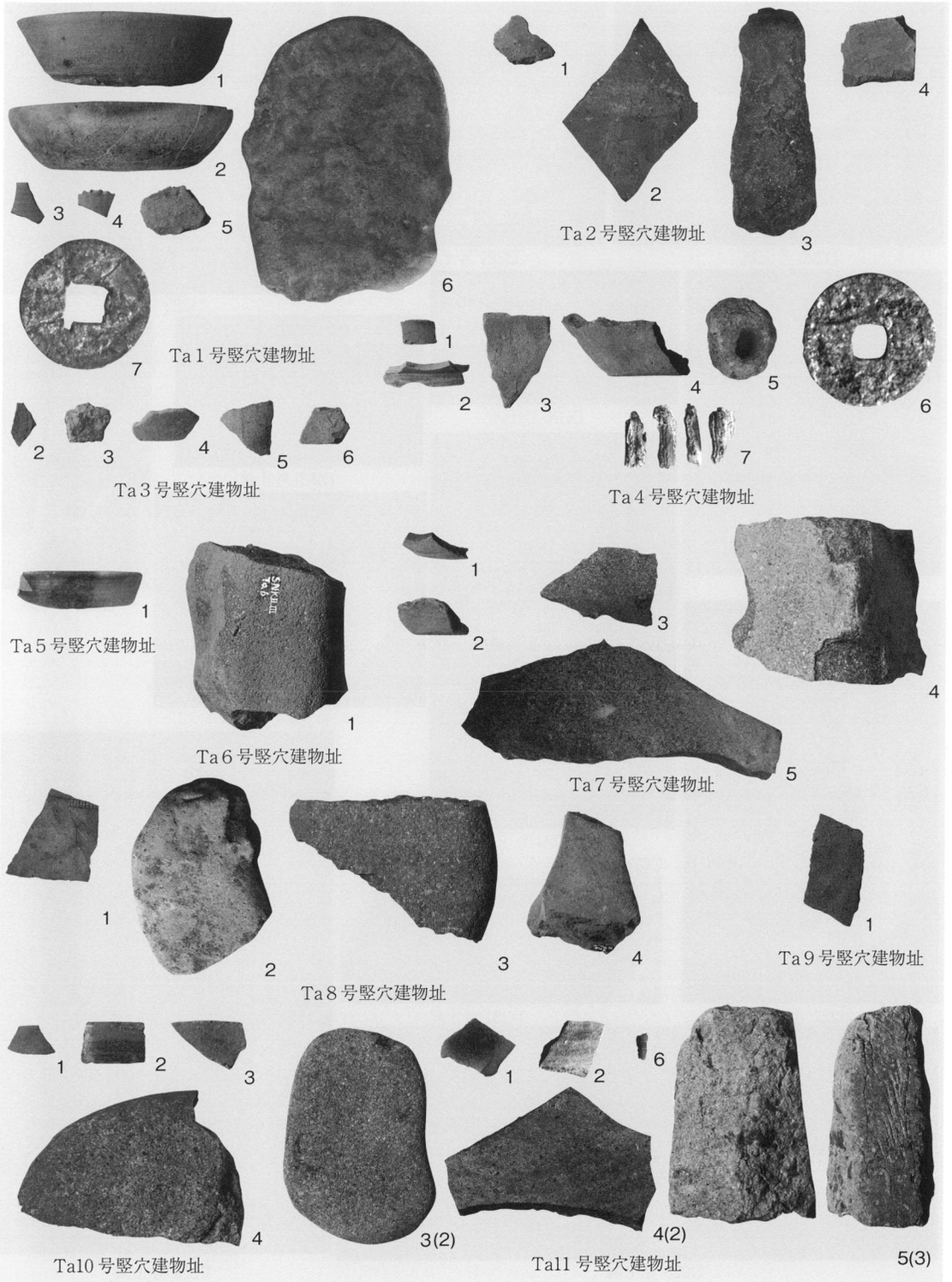
D231 号土坑

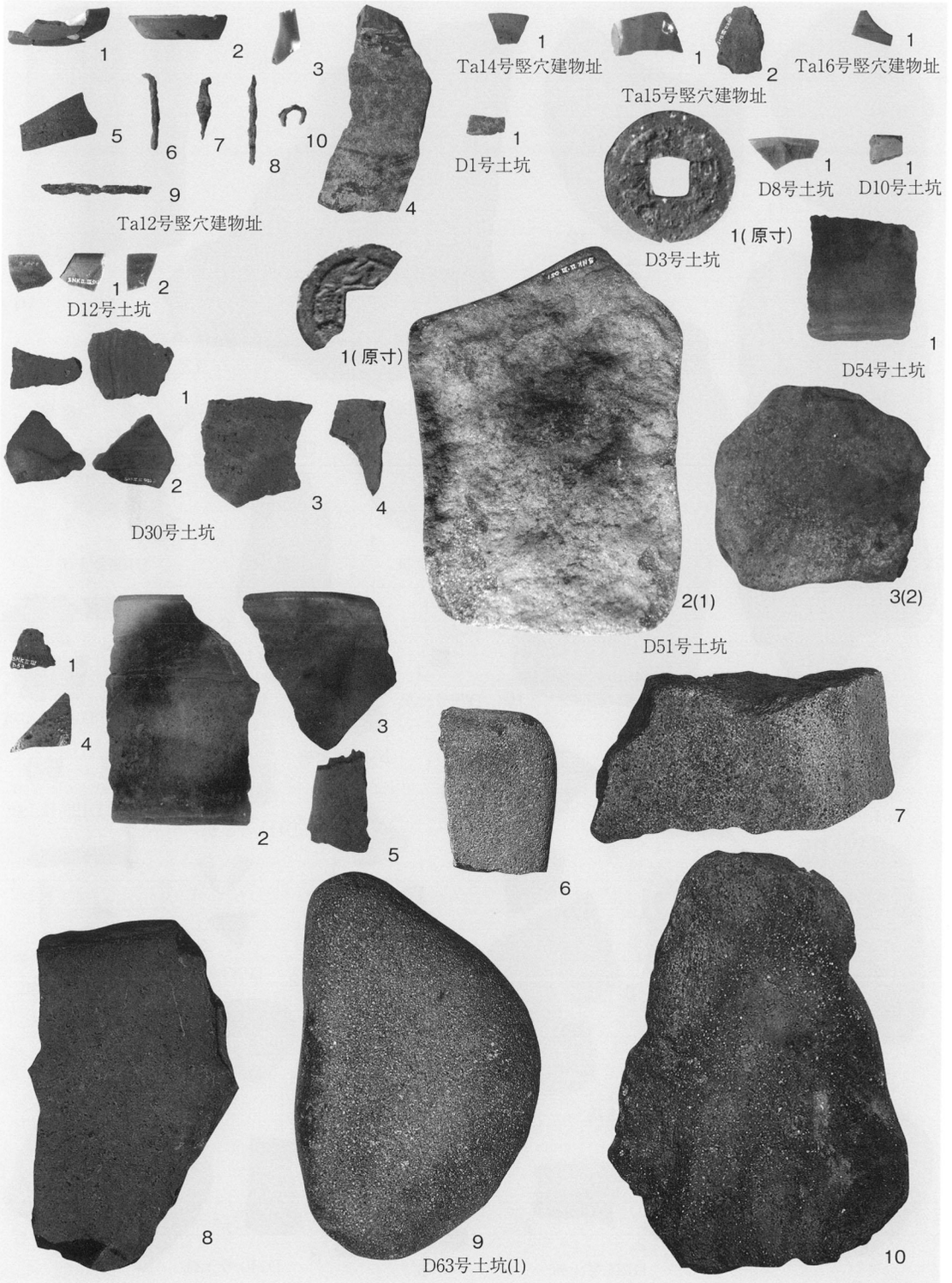


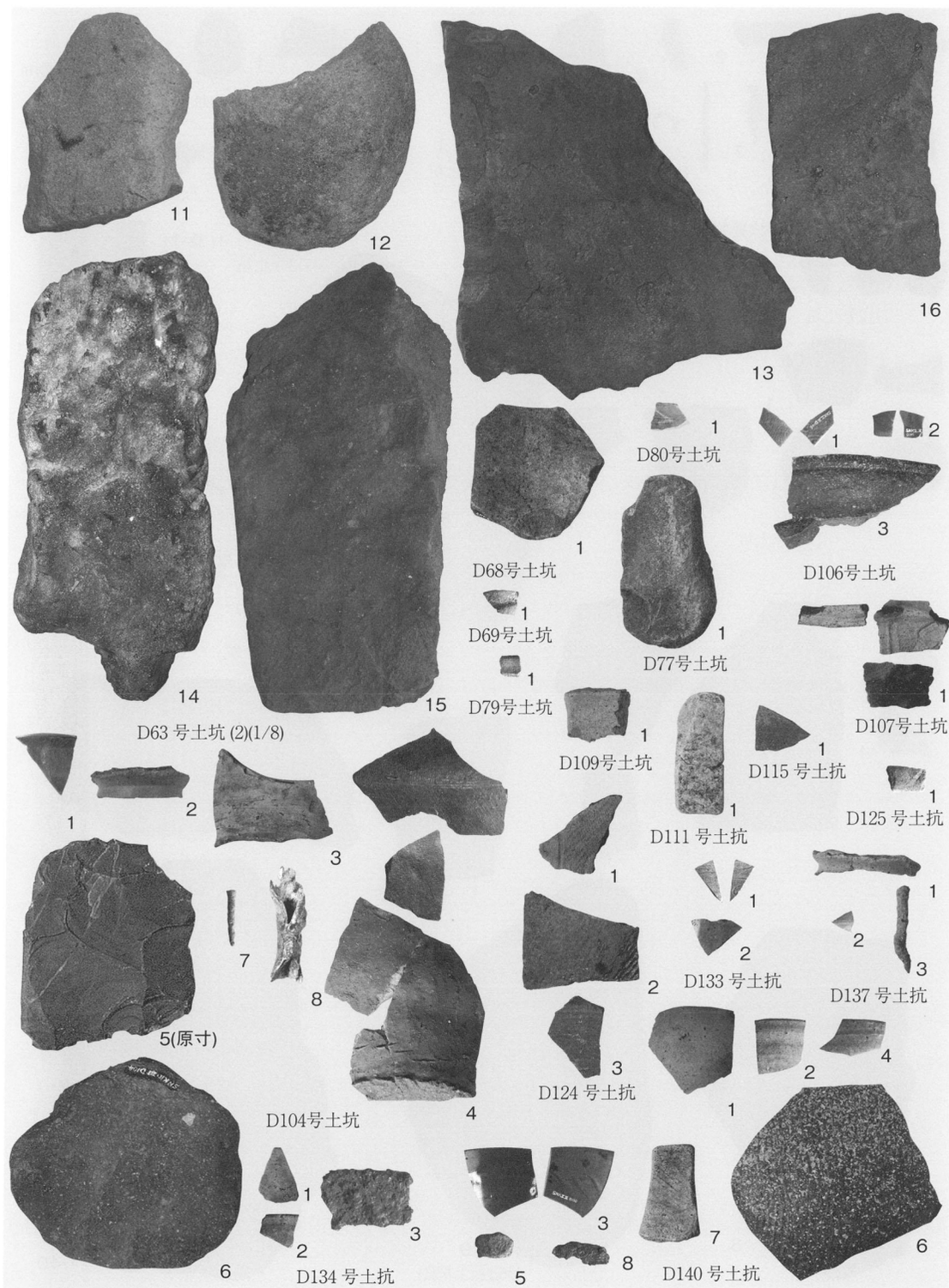
D232 号土坑

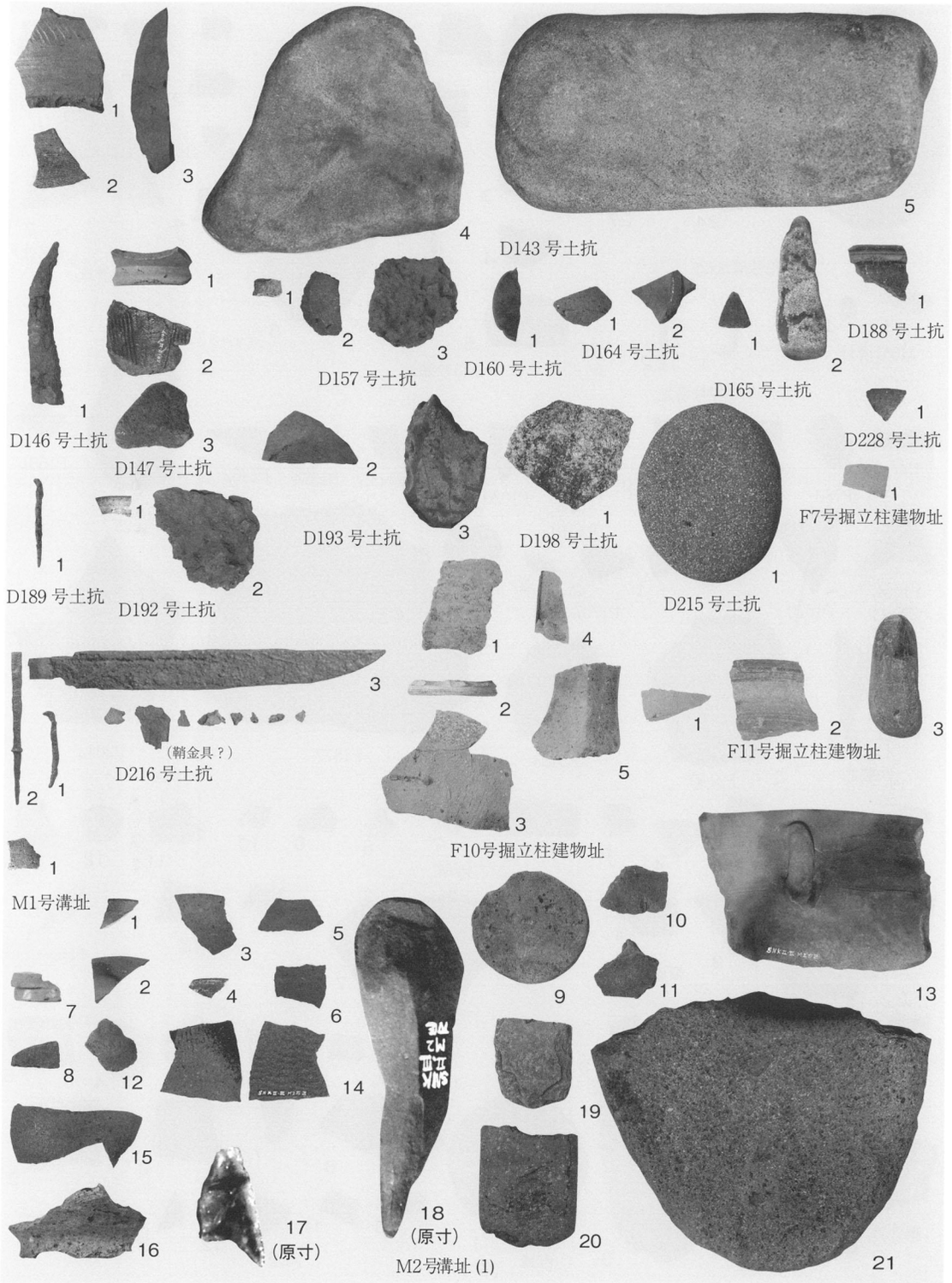


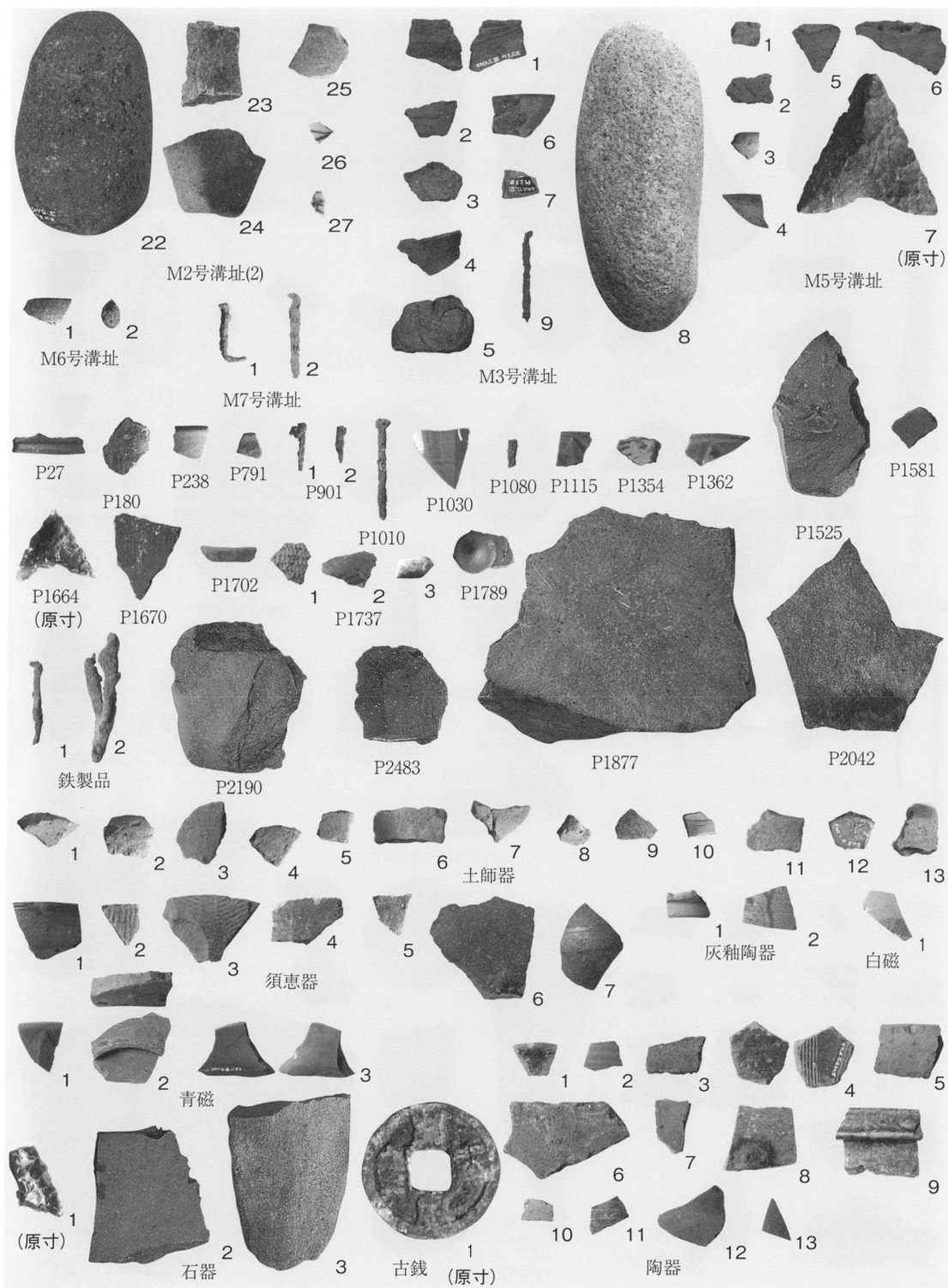
D228 号土坑











エ ウ イ ア コ ケ ク キ カ オ エ ウ イ ア コ ケ ク キ カ オ エ ウ イ ア コ ケ ク キ カ オ エ ウ

付図
野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲ遺構全体図



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

0 8 16 24 32 40m
1 : 200

Y=1320

Y=1280

Y=1240

報告書抄録

ふりがな 書名	のまくほいせき 野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲ
シリーズ名	佐久市埋蔵文化財調査報告書 第170集
編集者名	小林眞寿
編集機関	佐久市教育委員会
発行機関	佐久市教育委員会
発行年月日	20100331
郵便番号	385-0006
電話番号	0267-68-7321
住所	長野県佐久市志賀5953
ふりがな 遺跡名	のまくほいせき 野馬窪遺跡(SNK)Ⅱ・Ⅲ
ふりがな 遺跡所在地	ながのけんさくしさるくほ 長野県佐久市猿久保
遺跡番号	122
北緯	36, 15, 33. 1714
東経	138, 29, 08. 7195
調査期間	20090818-20091219
調査面積	7,000 m ²
調査原因	市道S34・S3-9号改良、(株) トーエネック事務所用地造成
種別	散布地・中世館跡
主な時代 遺跡概要	縄文時代中期・後期／弥生時代後期／古墳時代後期／平安時代／中世 遺構－竪穴住居址1(平)、竪穴建物址17(中)、土坑234基(縄・中) 掘立柱建物址11(中)、P i t 2000(中)、溝址17(中) 遺物－縄文土器(中・後)、弥生土器(後)、土師器(古・平)、須恵器(古・平) 灰釉陶器、陶磁器(中・近)石器、石製品、鉄製品、古銭、獣骨
特記事項	13Cの館跡が発見された。

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第170集

野馬窪遺跡群 野馬窪遺跡Ⅱ・Ⅲ

2010年3月

編集・発行 佐久市教育委員会

〒385-8501 長野県佐久市中込 3056

社会教育部 文化財課

〒385-0006 佐久市志賀 5953

TEL 0267-68-7321

印刷所 有限会社 ヴィアン
