

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

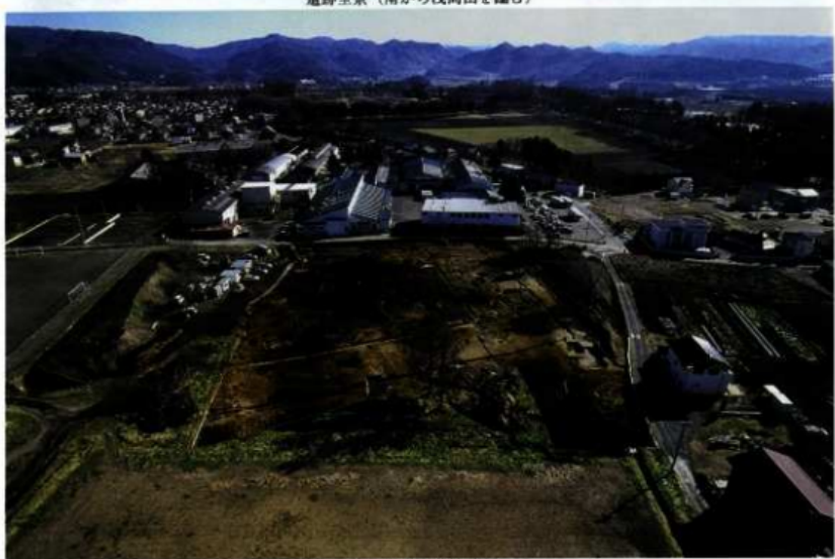
佐 久 市
佐久市土地開発公社
佐久市教育委員会



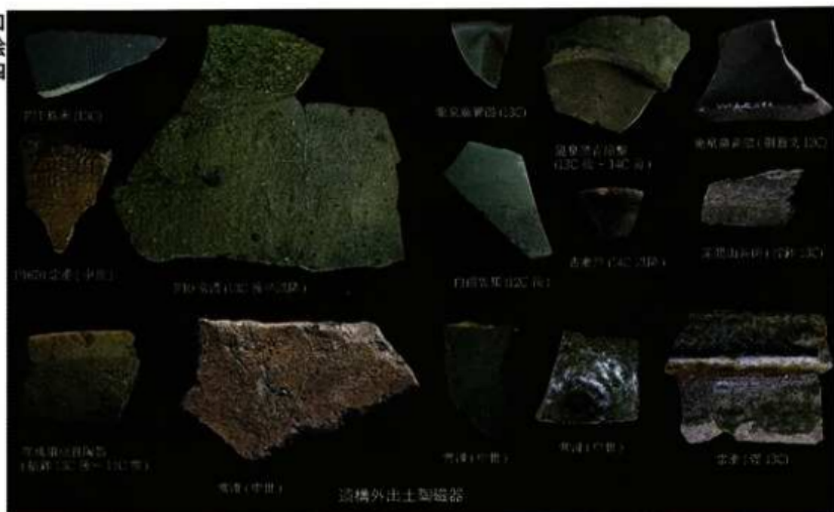
野馬塚遺跡Ⅱ・Ⅲ空中オルソ写真（池田測量設計有限公司撮影・作成）



遺跡全景（南から浅間山を臨む）



遺跡全景（西から）

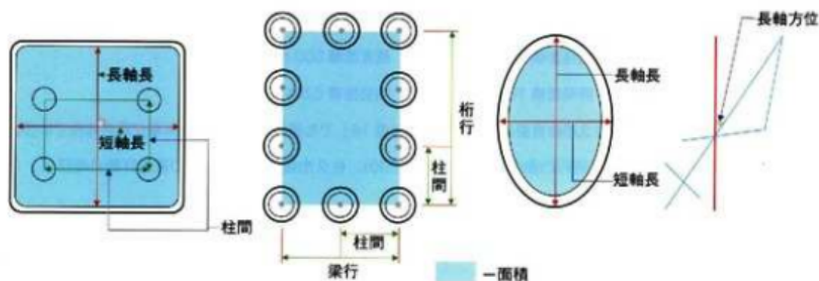


例 言

- 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けは以下の表現である。



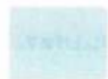
地山



黒色処理



焼土・赤彩



青磁



白磁



灰釉陶器



煤



柱痕

目 次

□絵	一～四	
例示		
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	野馬穿遺跡Ⅱ	8
第1節	遺構と遺物	8
第Ⅲ章	野馬穿遺跡Ⅰ	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	野馬穿遺跡Ⅱ・Ⅰ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	野馬穿遺跡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城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S34・S39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 社会教育部次長 文化財課長 文化財調査係長 文化財調査係	内藤 孝徳 柳沢 本樹 森角 吉晴 三石 宗一 林 幸彦 羽毛田卓也 出澤 力	並木 節子 富沢 一明	須藤 隆司 神津 格	小林 眞寿 上原 学

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 文化財課長 文化財調査係長 文化財調査係	工藤 秀康 森角 吉晴 三石 宗一 林 幸彦 羽毛田卓也 上原 学	並木 節子 富沢 一明	須藤 隆司 神津 格 (4月～10月)	小林 眞寿 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 井出 孝子 小林 喜久子 堀 益子 伴野 冷子 林 まゆみ 百瀬 秋男 山村 容子 渡辺 学	廿利 隆雄 加藤 信一 小林 妙子 清水 律子 橋詰 勝子 広瀬梨恵子 森泉 こずえ 油井 満芳	安藤 孝司 狩野小百合 小林よしみ 川中ひさ子 橋詰 信子 堀籠 滋子 柳沢千賀子 横尾 敏雄	磯貝 律子 神津 啓子 小山 功 土屋 武士 花岡美津子 宮川百合子 山田 英輝 依田 三男

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 測量基準点の設定。(第1回)
- 8月30・31日 大雨により現場乾水。
- 8月9日 仮設電気工事番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 測量基準点設定(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 井出市会議員来訪。
- 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、白田町、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、高緯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。その地名の起こりについては、湯川対岸の岩村田地域に所在した大井氏の居付付近から「申」の方向にあ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南東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 日にわたった野馬堂遺跡 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。遺跡群内には野馬堂古墳も存在する。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「JA ファーム」敷地からは今回の調査と同時期の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」・「塚向」・「塚端」などの字名が認められる。総じて狭久保周辺の字名は、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

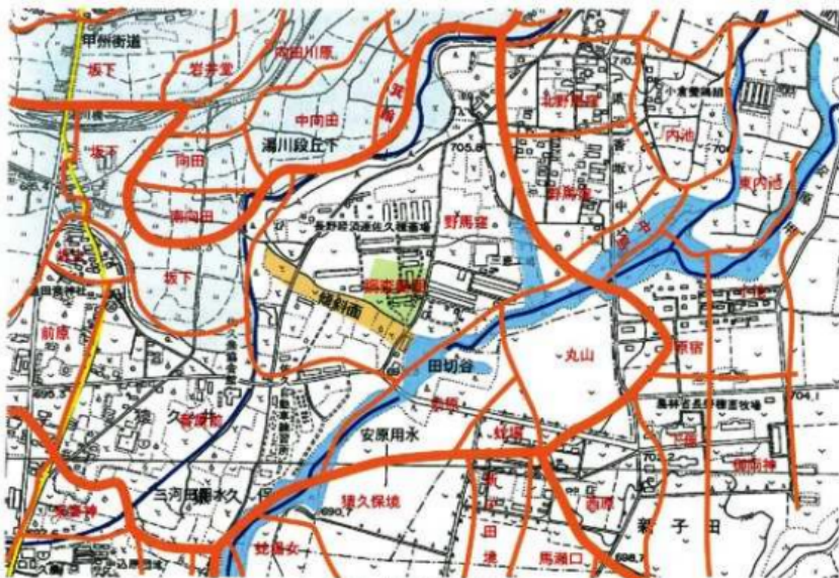
遺跡名・調査区

佐久市詳細分布図の遺跡に照らし合わせ、野馬堂遺跡とした。Ⅱ、Ⅲの違いは調査次数の違いであり、市道間連部分が 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 × 4m のグリッドを最小単位とし、国家座標に沿って 40 × 40m の区画を設定した。この 40m 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……とグリッド単位に記号をふり、各グリッドの北東隅をグリッド名とした。

遺跡略記号・遺構略記号

遺跡略記号は SNKⅡ、SNKⅢ 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 = 狭久保
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（竪穴住居址である。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 = ビット（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 = 中世の竪穴建物址あるいは竪穴状遺構

遺構調査

住居址・竪穴建物址は均等に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分割した各区画に取り上げ、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、半截により土層の観察・記録を行った後完掘した。遺物は半截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。

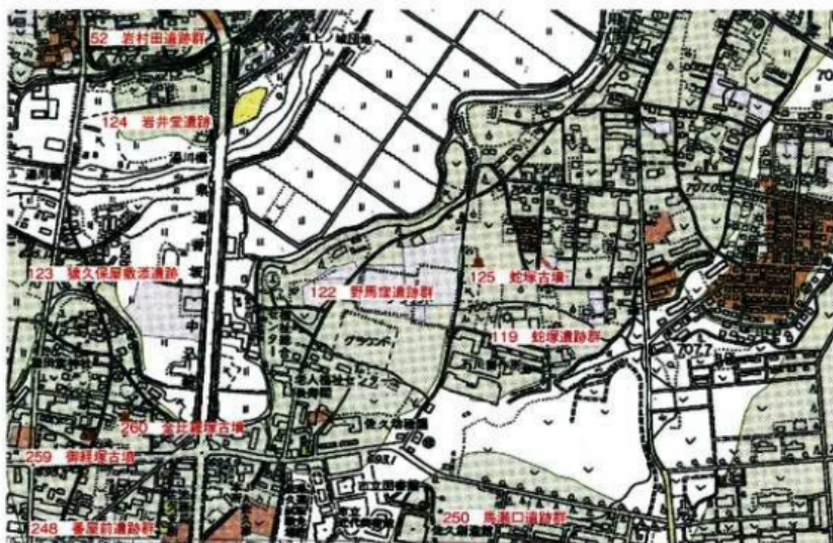
ビットも土坑と同様であるが、遺物はビットの遺構Noで一括した。

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ド毎に取り上げた。

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ド杖を用いた。



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。金具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、ページ単位で編集し入稿した。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「F-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。

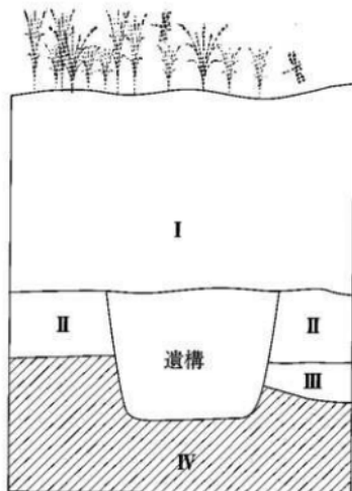
第4節 試掘調査

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 m² に対し、3,047 m² 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。長野経済遺構畜場時代の構造物を撤去した際の擾乱がおびただしく、判然としない部分も認められたが、清址・堅穴建物址・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重の方形区画を早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層は長野経済遺構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 ローム少含む。
- IV ぶい黄褐色土層 (10YR7/4)。軽石多含む。



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

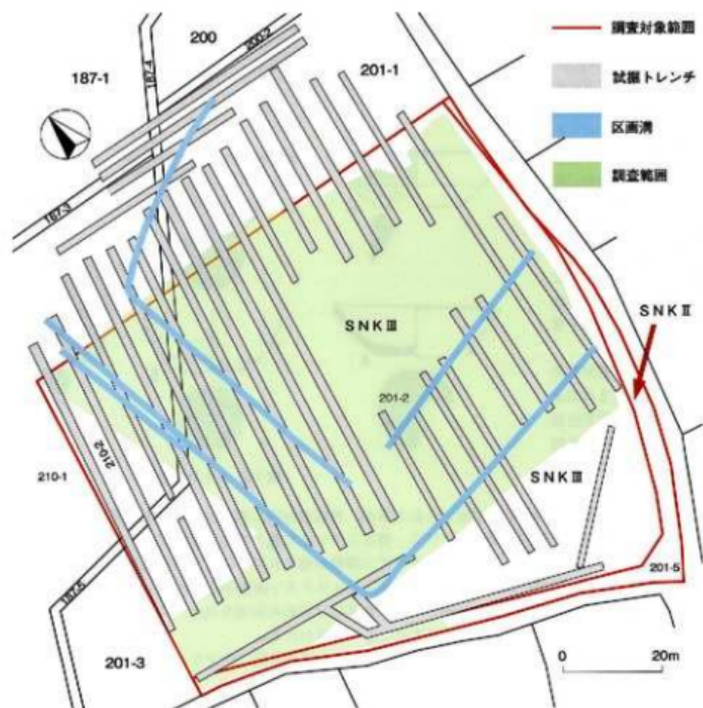
○遺構 竪穴住居址-1棟、土坑-1基、ピット-25基

○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

第二章 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っていない。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。中期中葉「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。ロクロからの切離し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っ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。

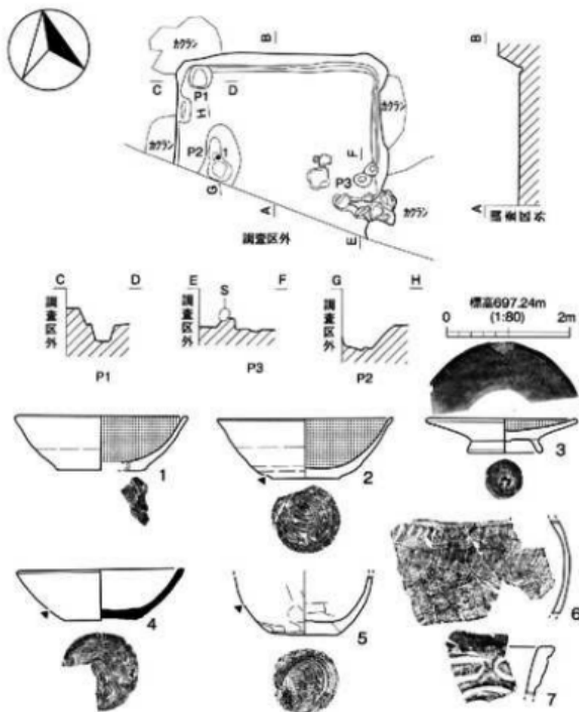
須恵器は4の坏が1点出土している。土師器坏同様に底部には回転糸切痕を残す。内外面の底部と、外面の一部分に煤の付着が著しく認められる事から、灯明に使用されたものと思われる。

以上の出土遺物の特徴から、本址は「壱原遺跡」の奈良・平安時代Ⅱ期に比定される。実年代は9世紀後半である。

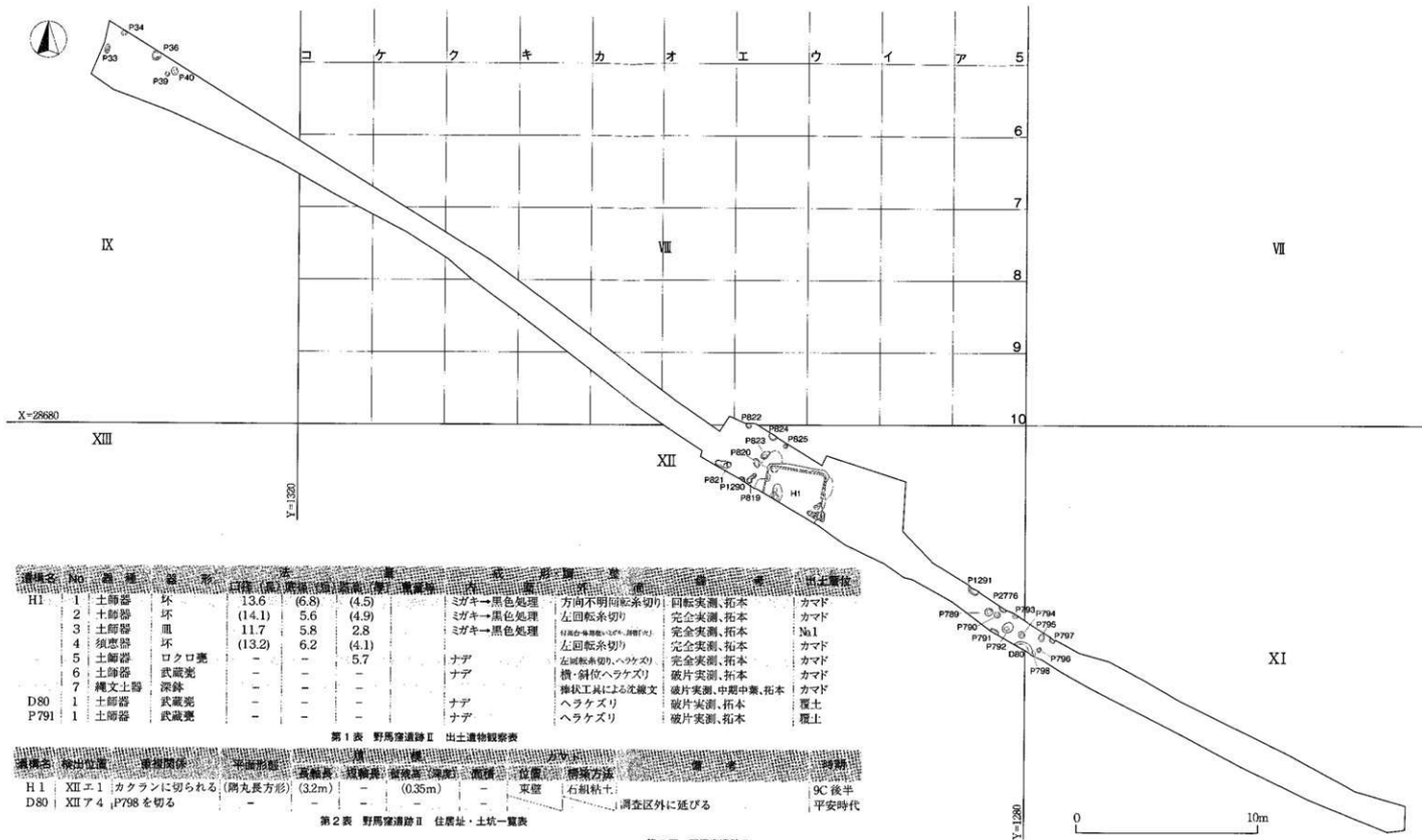
○D80号土坑

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	遺器	器形	口径(高)	底径(高)	胴高(厚)	重量	形状・取巻	調査	出土層位
H1	1	土師器	坏	13.6	(6.8)	(4.5)	-	ミガキ→黒色処理	方向不明(回転系切り)	回転実測、拓本
	2	土師器	坏	(14.1)	5.6	(4.9)	-	ミガキ→黒色処理	左回転系切り	完全実測、拓本
	3	土師器	皿	11.7	5.8	2.8	-	ミガキ→黒色処理	左回転系切り(口縁部)	完全実測、拓本
	4	須恵器	坏	(13.2)	6.2	(4.1)	-	-	左回転系切り	完全実測、拓本
D80	5	土師器	ロクロ裏	-	-	5.7	-	ナデ	左回転系切り、ヘラケズリ	完全実測、拓本
	6	土師器	武蔵瓦	-	-	-	-	ナデ	横・斜位ヘラケズリ	破片実測、拓本
	7	縄文土器	深鉢	-	-	-	-	ナデ	棒状工具による沈線文	破片実測、中期中葉、拓本
P791	1	土師器	武蔵瓦	-	-	-	-	ナデ	ヘラケズリ	破片実測、拓本
	1	土師器	武蔵瓦	-	-	-	-	ナデ	ヘラケズリ	破片実測、拓本

第1表 野馬塚遺跡Ⅱ 出土遺物観察表

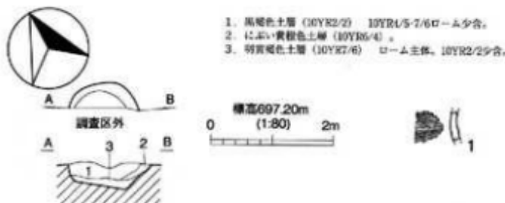
遺構名	検出位置	影響関係	平面形状	縦長	横長	溝深	溝底径	溝積土	位置	掘削方法	調査	時期
H1	XIIエ1	カクランに切られる	(隅丸長方形)	(3.2m)	-	-	(0.35m)	-	東壁	石組積土	-	9C後半
D80	XIIア4	P798を切る	-	-	-	-	-	-	-	-	調査区外に延びる	平安時代

第2表 野馬塚遺跡Ⅱ 住居址・土坑一覧表

第8図 野馬塚遺跡Ⅱ

○ピット

合計 25 基検出されている。分布範囲は 3 か所に集中している。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。野馬塚遺跡Ⅲの状況から類推すると、一つ目の分布場所は中世、他の 2 か所の分布範囲は平安時代の所産と思われる。遺物は、P791 から土師器武藏窯の体部片が 1 点出土している。



第 9 図 D80 号土坑

No.	検出位置	長さ	深さ	層土	No.	検出位置	長さ	深さ	層土
33	Ⅹウ5	50	20	I-YR2/2 3-IYR4/3	797	Ⅹウ4	-	<12>	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
34	Ⅹウ5	26	16	IYR4/3 IYR2/6 ローム少含	798	Ⅹウ4	-	<10>	IYR2/2
36	Ⅹイ7	54	28	IYR4/3 IYR2/6 ローム少含	819	Ⅹエ1	51	18	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
39	Ⅹイ6	24	16	IYR2/2 IYR4/3 少含	820	Ⅹエ1	51	20	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
40	Ⅹイ6	44	24	IYR2/2 IYR4/3 少含	821	Ⅹエ1	88	36	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
789	Ⅹア3	44	32	IYR4/3 IYR2/6 ローム混在 柱礎径 12cm	822	Ⅹエ1	-	<13>	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
790	Ⅹア3	35	32	IYR4/3 7/6 ローム混在	823	Ⅹエ1	56	19	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
791	Ⅹア3	-	<10>	IYR2/2 IYR4/3 多含	824	Ⅹエ1	-	<22>	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
792	Ⅹア3	62	32	IYR2/6 ローム多含 IYR4/3 含む 柱礎径 12cm	825	Ⅹエ1	24	13	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む
793	Ⅹア3	-	<32>	IYR2/6 ローム 2/2 4/5 混在	1290	Ⅹエ1	-	26	IYR2/2 IYR7/6 ローム少含
794	Ⅹア3	36	13	IYR4/3 IYR2/6 ローム多含	1291	Ⅹア3	-	26	IYR4/3 IYR7/6 ローム含む
795	Ⅹウ3	42	28	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む	2776	Ⅹア3	-	8	
796	Ⅹウ4	24	16	IYR4/3 IYR2/2 7/6 ローム含む					

第 3 表 野馬塚遺跡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 変化と展開
1991 児玉竜教育委員会	良鏡寺後遺跡Ⅱ	
1991 長野県埋蔵文化財センター	北山寺遺跡・栗毛坂遺跡	上信越白鹿申遺跡文化財調査報告書 2
1992 横口定志	中世「方形礎」の形成	季刊考古学 第 39 号
1993 佐久市発行会	佐久市志 歴史編(二) 中世	
1994 市川輝之	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Ⅱ 長野県考古学会
1994 桜井松夫	諏訪町誌 第三巻 歴史編 第一章～第七編	
1998 早稲田大学	大久保山Ⅱ	
1999 森泉かよ子	頼曾堂遺跡	佐久市埋蔵文化財調査報告書 第 70 集
2000 羽毛田卓也	藤原所遺跡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 浅川誠男・船崎和久	埋もれた中近世の住まい	藤原山文化財研究所シンポジウム報告 岡成社
2003 佐久市発行会	佐久市志 歴史年表	
2005 藤森康広	小規模な中世層内側の建物変遷と傾向	(財) 群馬埋蔵文化財調査事業団
2006 森泉かよ子	下飯倉石遺跡	佐久市埋蔵文化財調査報告書 第 134 集
2007 入沢隆基・堀島正樹	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Ⅱ調査報告書一その1ー	佐久市文化財年報 17
2010 小林真寿	円正坊遺跡Ⅱ調査報告書一その2ー	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

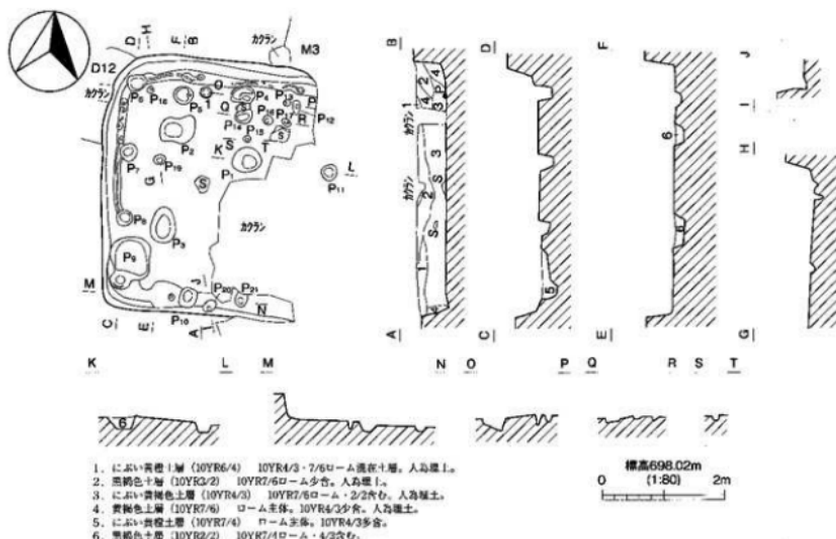
○Ta1号竪穴建物址

Ⅷイ3グリッドで検出された。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1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鹽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。

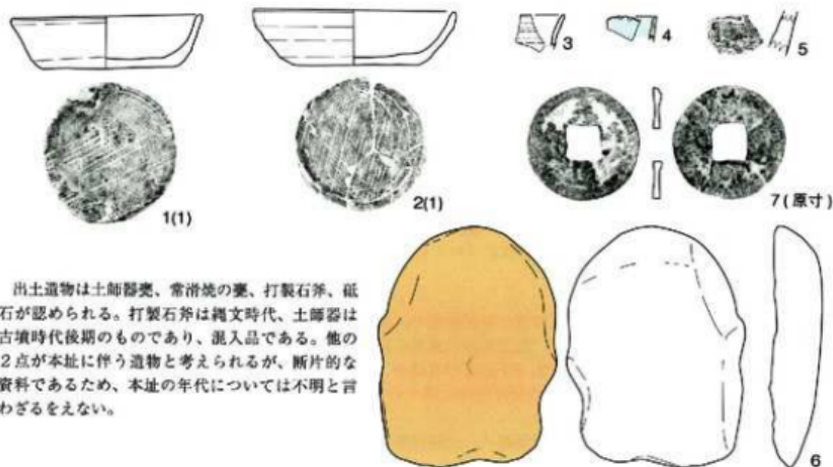
遺物は極めて大ぶりの皿2点、青白磁皿片(中国・12C～13C)・陶器片(唐津・近世)各1点、土師器甕片1点、片面に著しく煤が付着した扁平な礫、北宋銭「元豊通寶」が出土している。以上の出土遺物から本址の年代は13Cと考えられる。

○Ta2号竪穴建物址

Ⅷオ9グリッドで検出された。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。

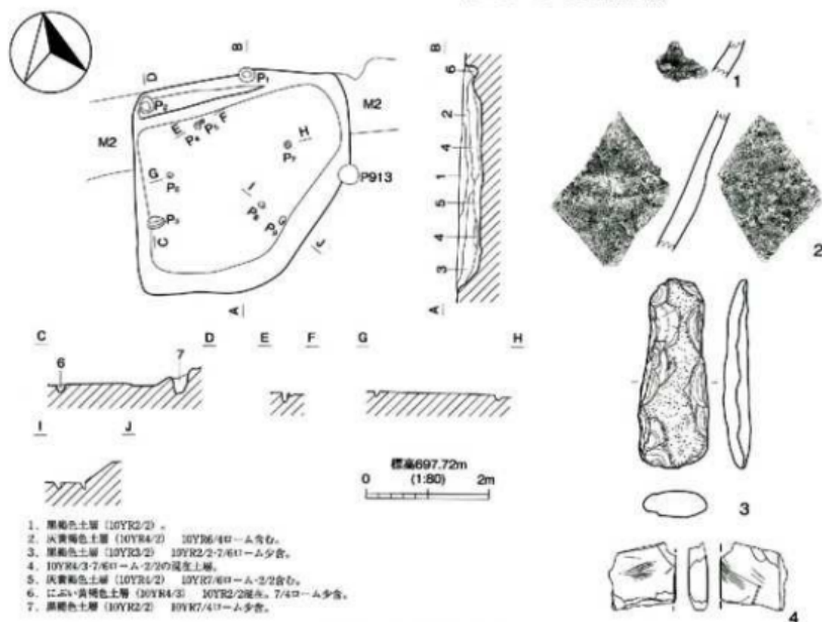


第10図 Ta1号竪穴建物址(1)



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

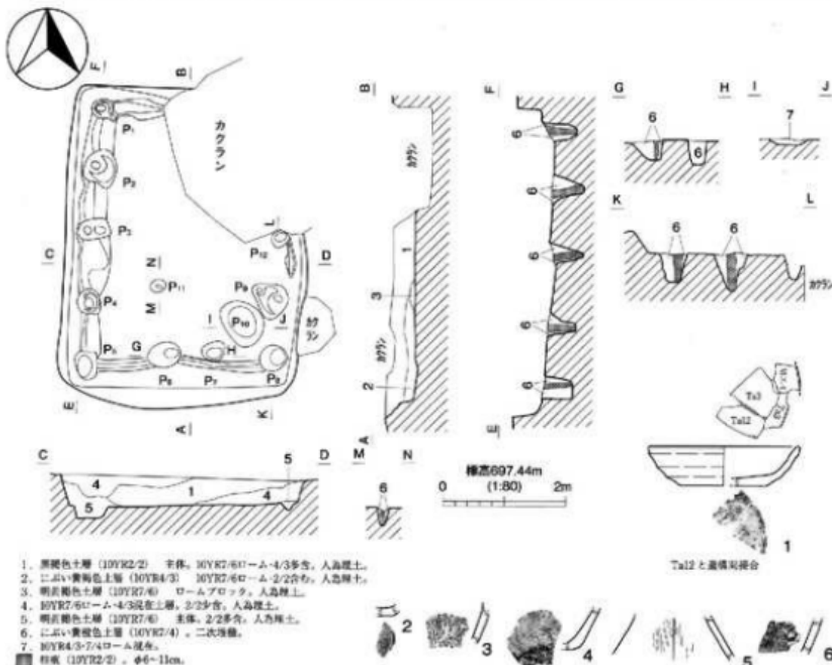
Ⅶア3グリッドで検出された。東北部分をカクランに破壊され、M5号溝址を切るが、Ta1とM2の重複関係と同様に同時存在の可能性も高い。隅丸長方形の平面形態で、N-3'-Eに長軸方位をとる。長軸長-5.24m、短軸長-3.92m、壁残高-0.48mの規模である。P1～P9、P12が主柱穴であり、P8・P9間を除き周溝により連結されている。カクランにより破壊された部分にも4基の柱穴が同様に存在したものと推測され、本来は14基の柱穴が壁下のやや内側を巡り、柱間に壁材が固定され、壁材と壁の間は土壁が構築されたものと推測される。Ta1との相違は壁柱穴以外の柱穴が本址には認められない事である。しかし、柱の規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

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本の主柱で上層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、須恵質陶器指鉢、軽石製凹石、銅銭であるが、



第13図 Ta3号竪穴建物址

土師器類と灰釉陶器類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、須恵質漆鉢、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号壑穴建物址

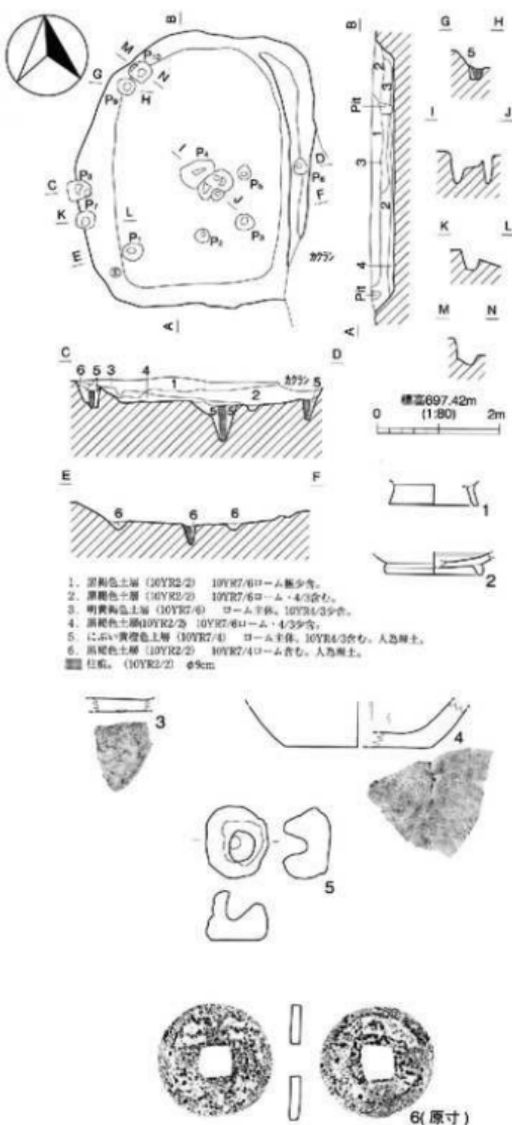
Ⅷイ5グリットで検出された。北辺がやや突出する隅丸長方形の平面形跡で、Ta6号壑穴建物址を切る。長軸方位をN-5°-Eにとり、長軸長-4.48m、短軸長-2.88m、壁残高-0.32mの規模である。壁下を巡る6基の柱穴と、遺構中央部分に構築された2基、そして、長軸線上の南半中央に構築された1基の計9基の柱穴が検出された。付属施設は有さない。柱底はφ10～14cmの規模である。床面は地山に大量に包含される軽石の影響もあり、極めて脆弱であった。本址は独立した壑穴建物址として取り扱ったが、後述する Ta6号壑穴建物址と連結して一つの建物を構成していた可能性も否定できない。

出土遺物は、大ぶりなかわらけの皿が1点出土したが、底部は残存していないため、内容が不明である。内外面に煤の付着が認められることから、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。

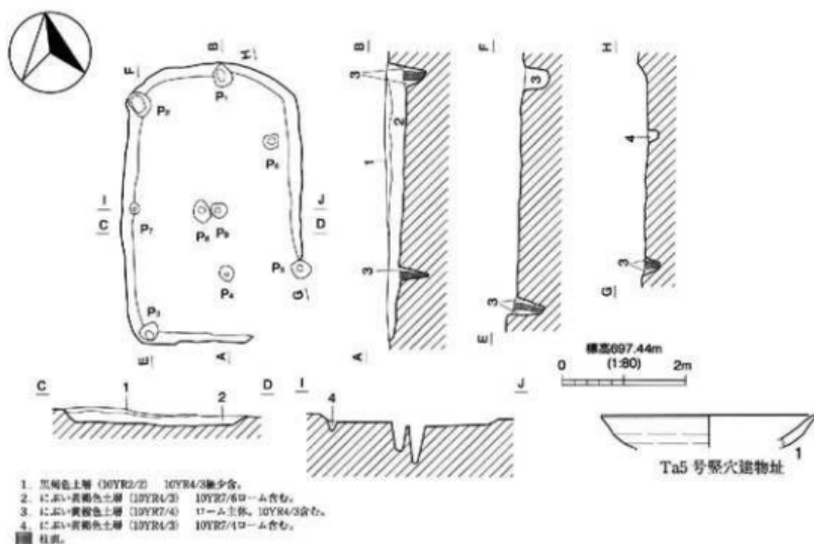
○Ta6号壑穴建物址

Ⅷイ6グリットで検出された。隅丸方形の平面形跡を有し、Ta5号壑穴建物址・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。柱底はφ12～14cmであった。柱穴以外の施設は有さず、床面は若干の締まりを呈するが、所謂「貼床」状態ではない。前述したように、Ta5号壑穴建物址とは一連の遺構である可能性を有する。

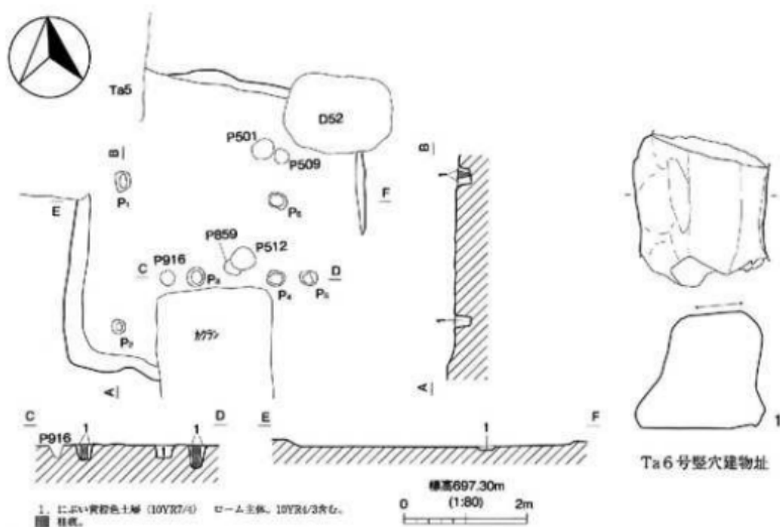
出土遺物は自然産の砥石が1点出土して



第14図 Ta4号壑穴建物址



第15図 Ta5号竪穴建物址



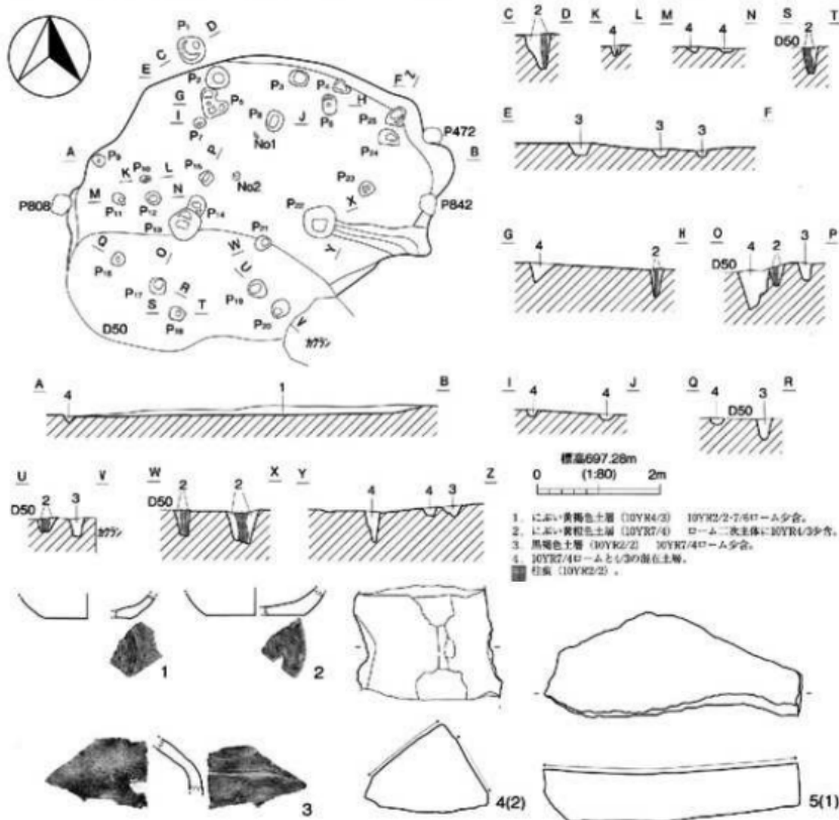
第16図 Ta6号竪穴建物址

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

竪穴4グリッドで検出した。D50号土坑・P472・P808・P842 ビットに切られ、M5号溝を切る。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基検出されたビットのうち、P1・P6・P13・P18・P21・P22・P23の7基が主柱穴と思われ、特にP1・P13・P22の3基の配置には規則性が伺える。柱径は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。

出土遺物は大きぶりなかわらけの皿(1・2)、常滑焼甕(3)、磁石(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。磁石は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。

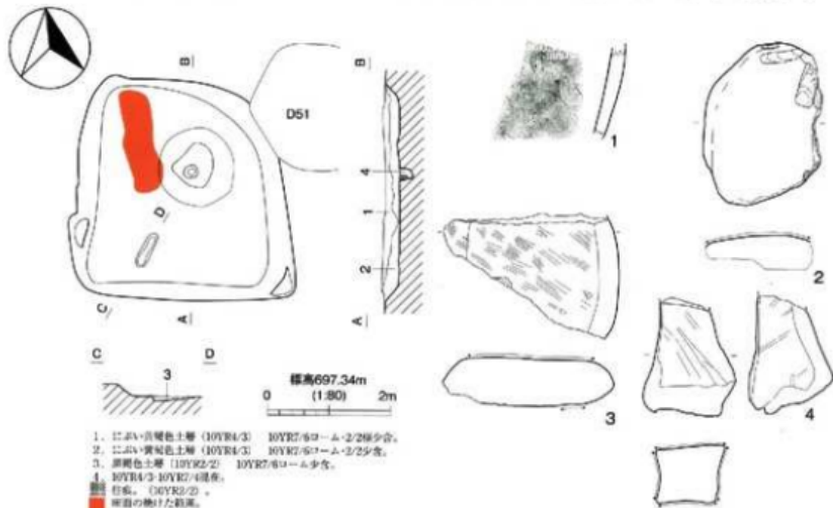


第17図 Ta7号竪穴建物址

○Ta8号竪穴建物址

Ⅴキ4グリッドで検出された五角形の平面形跡を呈し、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」状に印締められていた。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

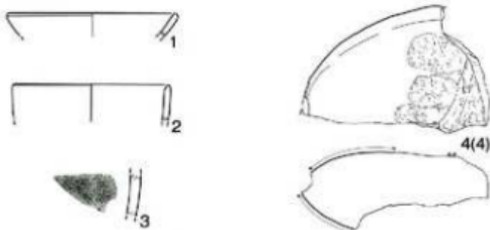
○Ta9号竪穴建物址

Ⅴキ7グリッドで検出された。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。五角形の平面形跡を呈し、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定していたのであろう。床面は脆弱であった。

出土遺物は在地産須恵質陶器の挿鉢片が出土している。本址の年代については、挿鉢の年代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号壑穴建物址

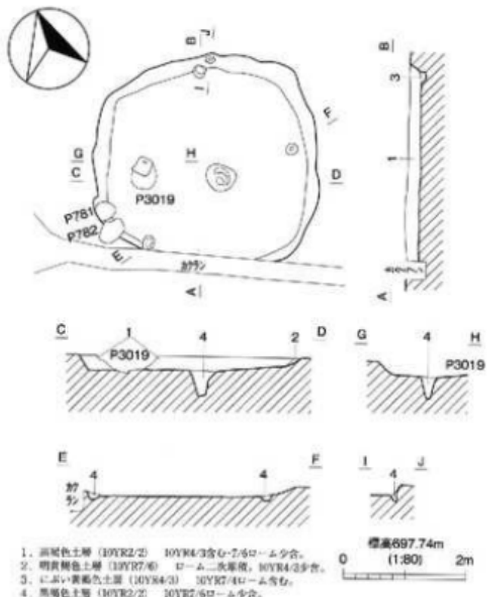
Ⅴカ5グリットで検出された。D50号土坑・P826・カクランに切られる。隅丸方形の平面形態で、真北に長軸方位をとる。長・短軸長共に4.24m、壁残高0.16mの規模である。西壁下には周溝が巡り、床面上に11基のピットが検出されたが、P1・P3・P7の3基以外は浅い掘込みであった。P1からφ8cmの柱頭が確認されている。床面の40%程度がカクランにより破壊されているため、柱穴配置の規則性や他の施設の有無については不明である。

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、中津川産薬、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薬から14Cが想定される。

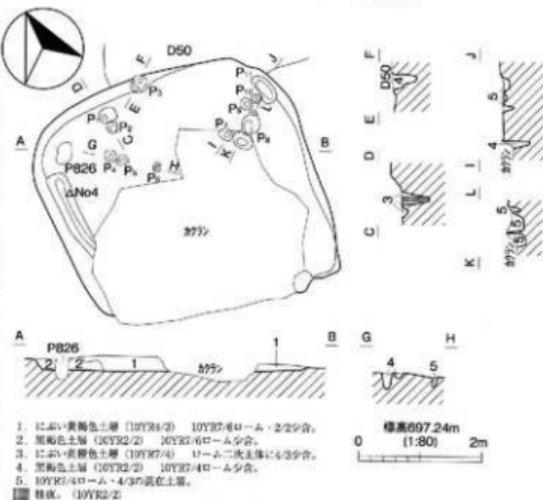
○Ta11号壑穴建物址

Ⅴ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、他のものは掘込みが浅く、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号壑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環、山茶碗控鉢、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「鉄床石」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

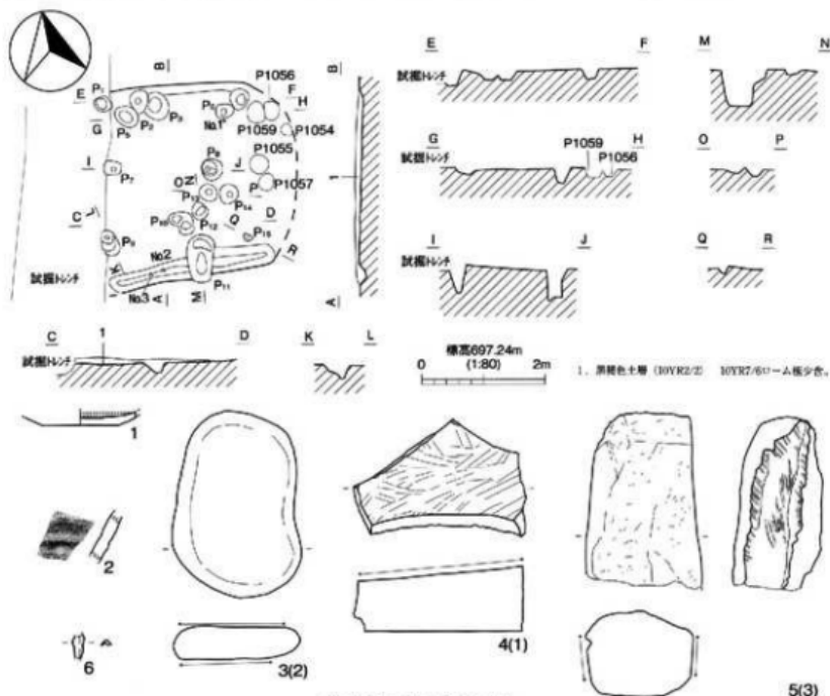


第21圖 Ta9号壑穴建物址(2)



第22圖 Ta10号壑穴建物址(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

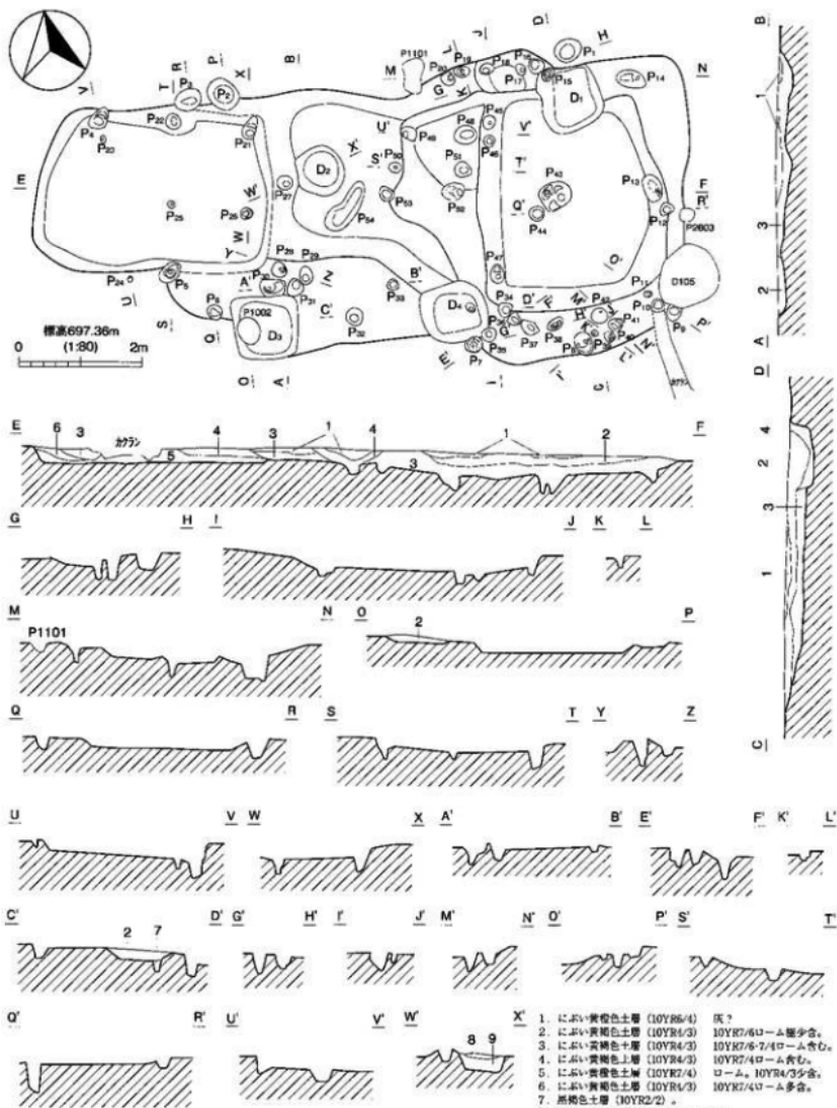
Ⅱク2グリッドで検出された。隅丸長方形を3～4個重ねた複雑な形状を呈する。Ta11の項でも述べたが、Ta11と本址が連続する一つの遺構である可能性も否定できない。N-97°-Eに長軸方位をとり、長軸長-10.48m、短軸長-5.12m、壁残高-0.32mの規模を有する大型の竪穴建物である。計54基検出されたピットは、そのほとんどが柱穴と思われる。東西方向に複数列の規則的な配置が看取され、古代の掘立柱建物ほどの隅角の厳密性は持たないが、東西の柱列に対して、それなりの規則性をもった南北方向の柱列も読み取れる。また、内包する土坑についてもその規格や配置に規則性が認められる事から、本址の付属施設であると考えた。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、白磁口割皿、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。

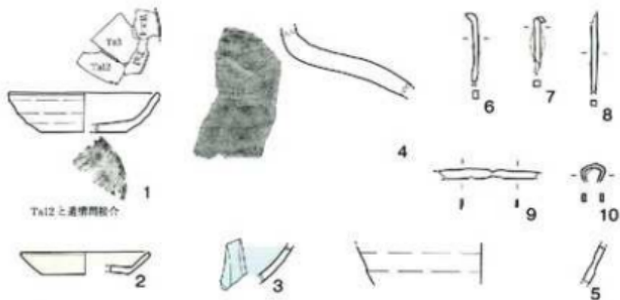
青磁（13C）、白磁（13C後半～14C前半）、山茶碗（13C）の年代、遺物の接合関係が認められたTa3の年代から、本址の年代は13Cと捉えておきたい。

○Ta13号竪穴建物址

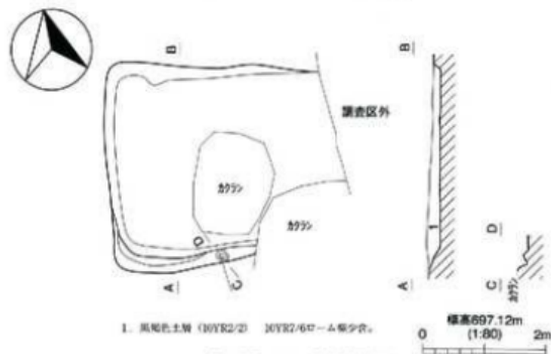
Ⅱク7グリッドで検出された。東側をカクランに切られるため、全容は不明である。隅丸長方形の平面形態で、N-



第24図 Ta12号竪穴建物址(1)

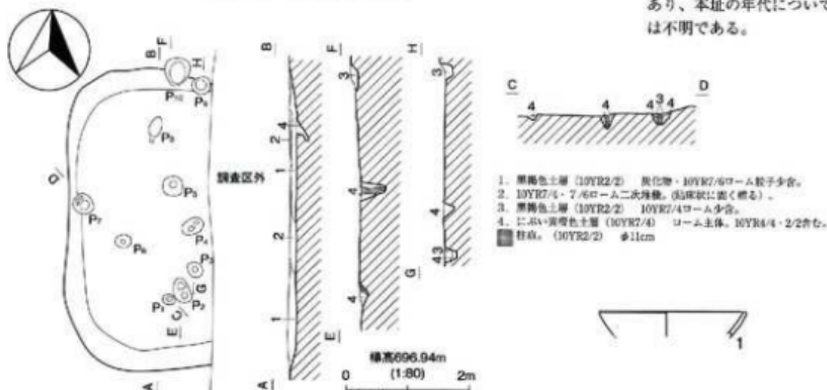


第25図 Ta12号竪穴建物址(2)



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/6ローム粒子少。

第26図 Ta13号竪穴建物址



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 炭化物・10YR2/6ローム粒子少。
 2. 10YR2/4・7ローム二次堆積。95度傾斜に置く際も。
 3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/3ローム少。
 4. 2に5%炭褐色土層 (10YR2/4) ローム主体。10YR4・22含む。
 ■ 柱石。(10YR2/2) φ11cm

第27図 Ta14号竪穴建物址

95°-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グリッドで検出された。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石は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グリッドで検出された。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基が主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

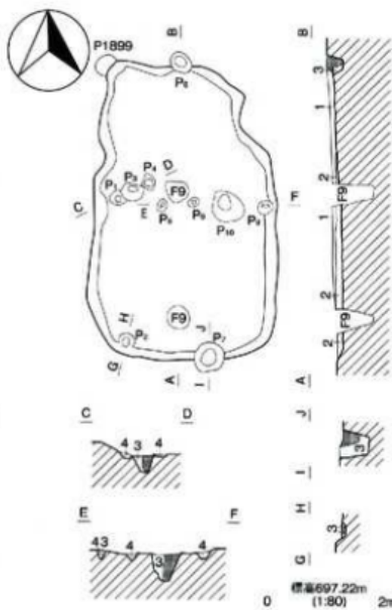
Ⅱケ7グリッドで検出された。隅丸長方形の平面形態を呈し、D205号土坑に切られる。N-2°-Eに長軸方位をとり、長軸長-3.52m、短軸長-2.56m、壁残高-0.20mの規模を有する。四隅と短辺中央に規則的に配置された6基の柱穴は、1間×2間の掘立柱建物址の様でもある。柱痕はφ16cm前後であった。柱穴以外の付属施設としては、北壁下に土坑が1基構築されていた。床面は脆弱であり、所謂「貼床」は存在しない。間隙等により、本址の検出面が20cm以上削平された状況を想像すると、掘立柱建物址として捉えている遺構が、必ずしも平地式ではなく、堅穴を伴う可能性も無視できないことを再認識させる。

出土遺物は、灰輪陶器の破片が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

Ⅱコ2グリッドで検出された。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潤溝が走り、南辺の中央部分を除く、四隅と各辺の中央壁下潤溝内と、長軸軸上のP8・P11の2基を加えた9基が主柱穴と思われる。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・潤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。



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/6ローム少量、炭化物含む。
2. 濃い黄褐色土層 (10YR2/4) 10YR2/6ローム主体、2/2-4/3砂。
3. 濃い黄褐色土層 (10YR2/4) ローム・10YR2/6/3砂。
4. 黒褐色土層 (10YR2/4) ローム・10YR2/2泥炭少量。
5. 砂質。10YR4/5、10YR2/4ローム少量。

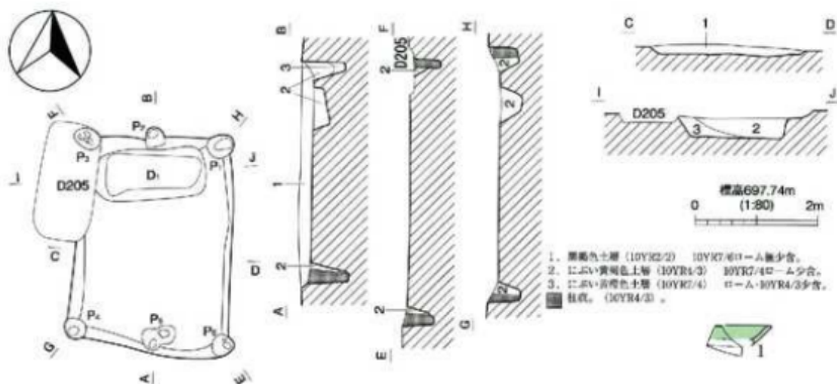


第28図 Ta15号竪穴建物址

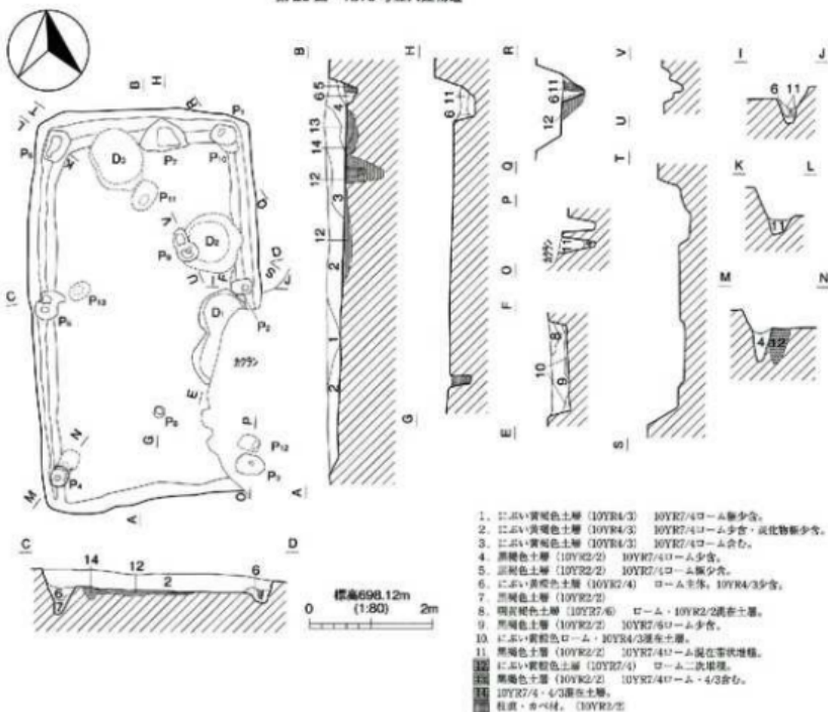
2) 掘立柱建物址

○F1号掘立柱建物址

Ⅱア5グリッドで検出された。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の御柱で、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、底部分は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29図 Ta16号竪穴建物址



第30図 Ta17号竪穴建物址

もある。面積は底部分を含め21.27㎡、本体だけの場合21.04㎡である。柱穴掘方の規模は平面はφ30cm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30cm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。

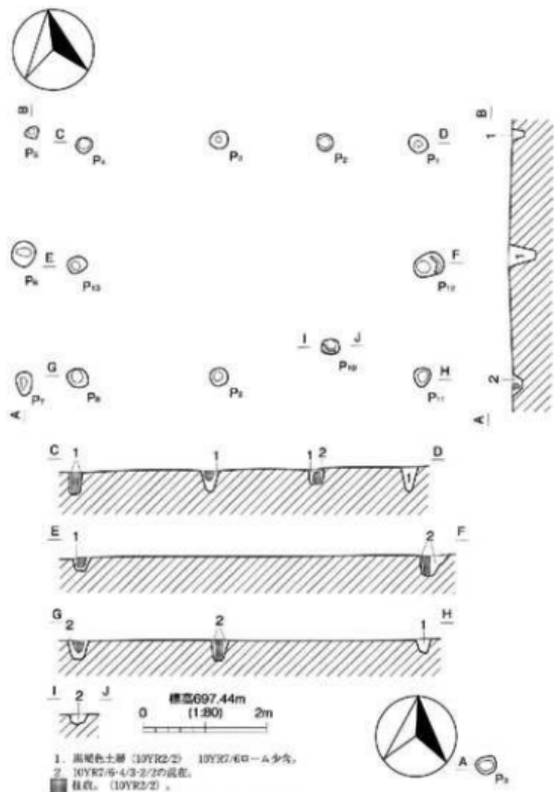
○F2号掘立柱建物址

Ⅴケ4グリットで検出された。面積-10.32㎡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。柱径はφ12cm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

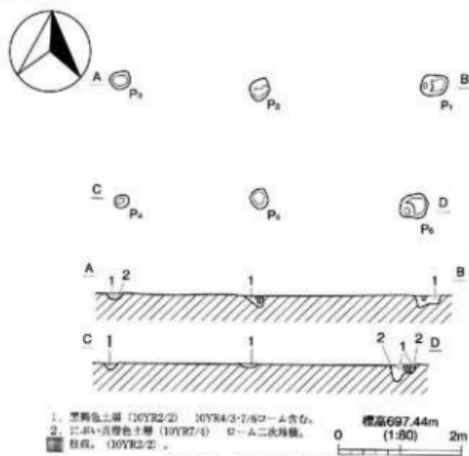
Ⅴキ5グリットで検出された。2間×2間の総柱式で、台形の平面形態で



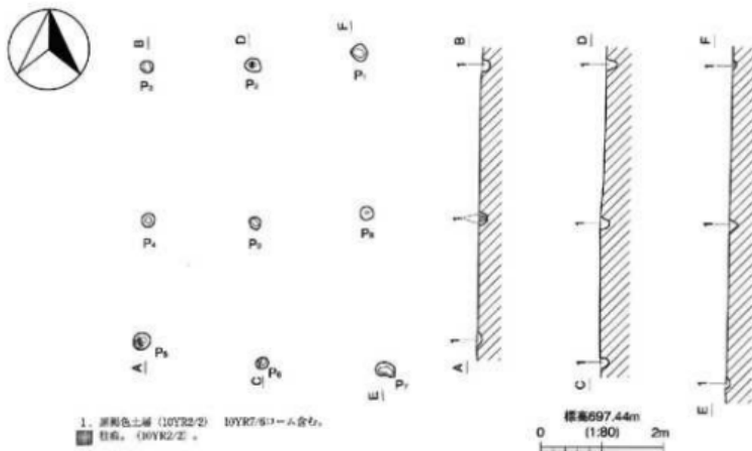
第31図 F1号掘立柱建物址

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㎡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径はφ10cmの規模であり、総柱の建物ではあるが、平面・掘方に貧弱である。掘方平面は長径20cm-32cmの楕円形、断面はどちらかと言えば鍋底状であった。

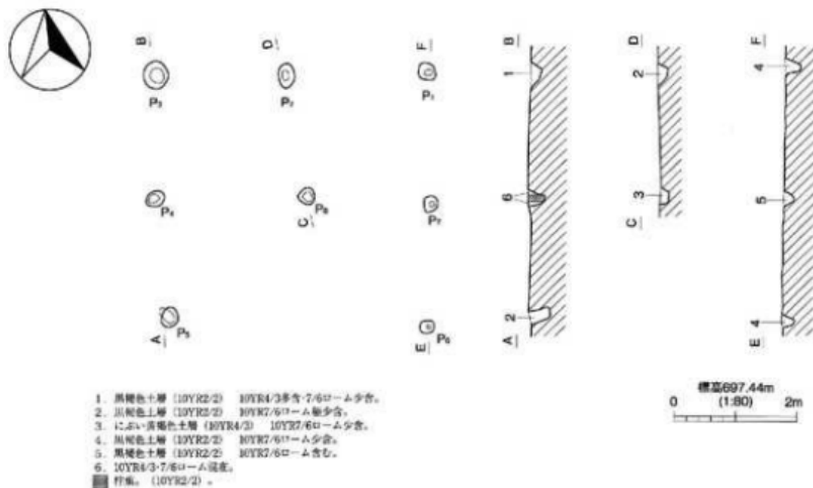
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



第32図 F2号掘立柱建物址



第33図 F3号独立柱建物址



第34図 F4号独立柱建物址

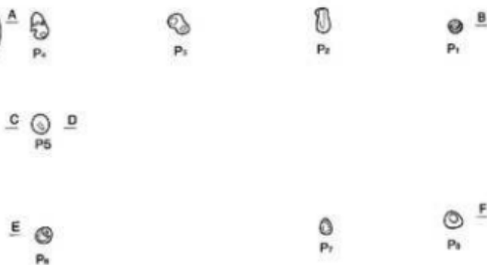
○F4号独立柱建物址

Ⅴイ9グリッドで検出された。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間の銅柱式の南辺に底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。

出土遺物は著無であり、本址の時期は不明である。

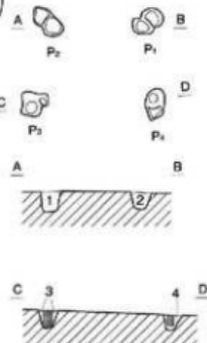
○F5号獨立柱建物址

Ⅴヶ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。



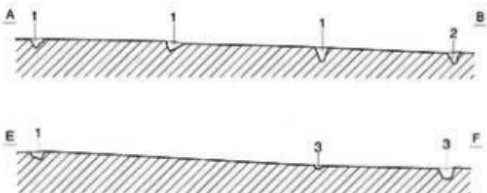
○F6号獨立柱建物址

Ⅴヶ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



1. におい-黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム2/2含む。
2. におい-黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む2/2少量。
3. におい-黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少量。
4. 可成り褐色土層 (10YR2/5) 10YR4/3多量。

第36図 F6号獨立柱建物址



標高697.12m
(1:80) 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム極少量。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。

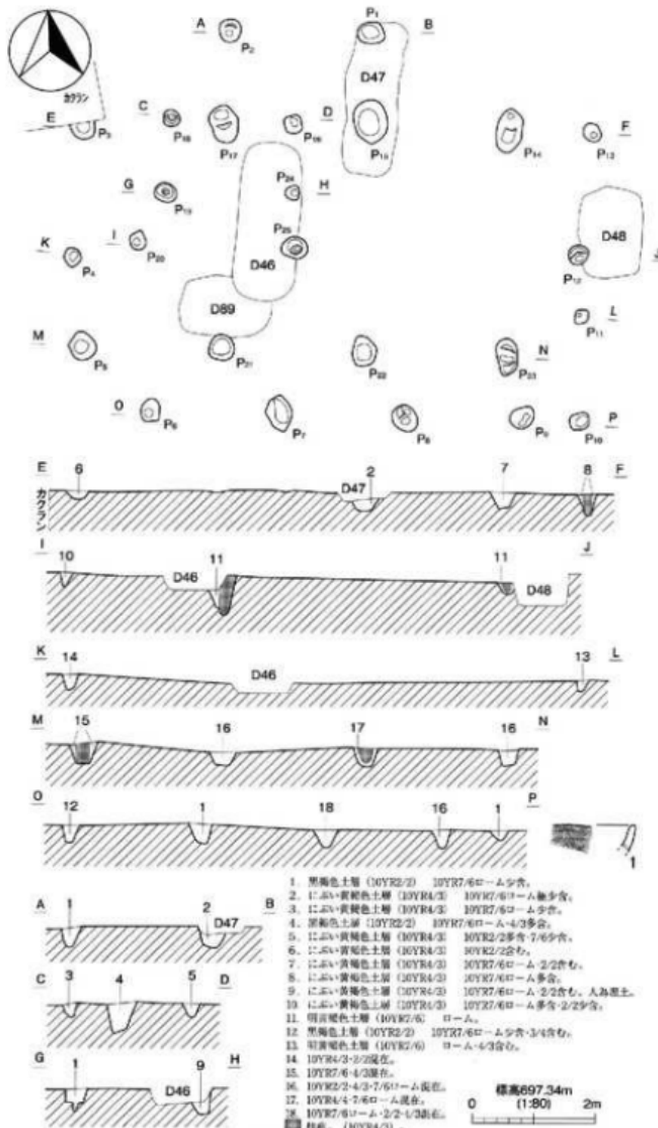
第35図 F5号獨立柱建物址

～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号獨立柱建物址

Ⅴヶ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。北西部分は柱穴が混み合っており、仮面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。



第37図 F7号獨立柱建物址

○F8号獨立柱建物址

Ⅱケ2グリッドで検出された。N-4°-Eに長軸方位をとり、長方形の平面形態である。3間×2間の楕柱式で、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㎡(庇を含めると17.66㎡)の規模である。柱穴は庇共に長径28cm-48cmの楕円形で、深度は20cm-48cm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号獨立柱建物址

Ⅱケ4グリッドで検出された。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㎡の規模の楕柱式である。柱穴は長径28cm-60cmの楕円形、深度は28cm-56cmで、逆梯形であるが、テラスを有するものも多い。柱痕はφ14cm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。



1. 黒褐色土層 (IYK2/2) IYK7/6ローム少含。
2. 黒褐色土層 (IYK2/2)
3. 濃い黄褐色土層 (IYK4/3) IYK7/4ローム含む。

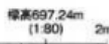
第38図 F8号掘立柱建物址

○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割平されているため、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、本来は河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、ほぼ河規模である、残高数値は8cm-72cmであった。柱径は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ないものと思われる。

出土遺物は土師器壳剥片、灰輪陶器瓶底部、常滑焼煮片、

砥石2点の計5点である。土師器と灰輪陶器は混入品であり、本址に伴うものではない。常滑煮は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。



1. 濃い黄褐色土層 (IYK4/3) IYK7/5ローム少含。
2. 黒褐色土層 (IYK2/2) IYK7/4ローム少含。
3. 黒褐色土層 (IYK2/2) IYK7/6ローム少含。
4. 濃い黄褐色土層 (IYK4/3) ローム、IYK4/3少含。
5. 黒褐色土層 (IYK2/2) IYK7/4ローム+3含む。
6. 濃い黄褐色土層 (IYK4/3) IYK7/4ローム少含。

■ 柱板。(IYK4/3)。IYK7/4ローム少含。

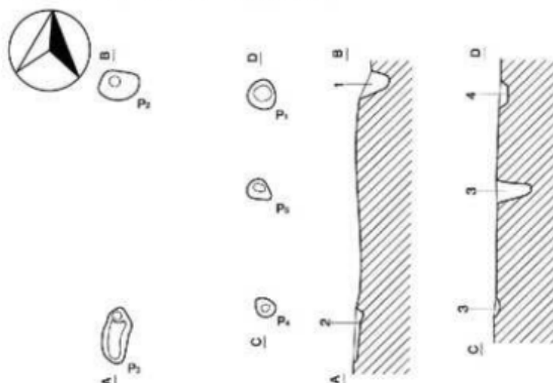
第39図 F9号掘立柱建物址

○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

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。柱径はφ12cm～20cmであった。

出土遺物は珠洲焼の窓片、混入遺物の須志器要、磁石が認められる。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 (I0YR2/2) I0YR7/4ローム多含。
2. にぶい黄褐色土層 (I0YR4/3) I0YR7/6ローム多含。
3. にぶい黄褐色土層 (I0YR4/3) I0YR7/4ローム多含。
4. I0YR4/3-2/2成石、I0YR7/4ローム多含。

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間の榑柱式で、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。柱径は確認できなかった。本址は井戸址である、D134号土坑の上層と考えられる遺構である。

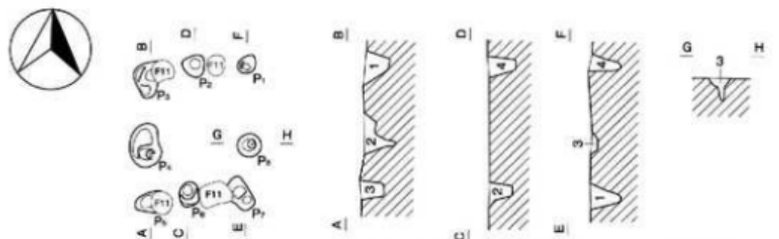
出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

○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間の榑柱式で、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96cm～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。



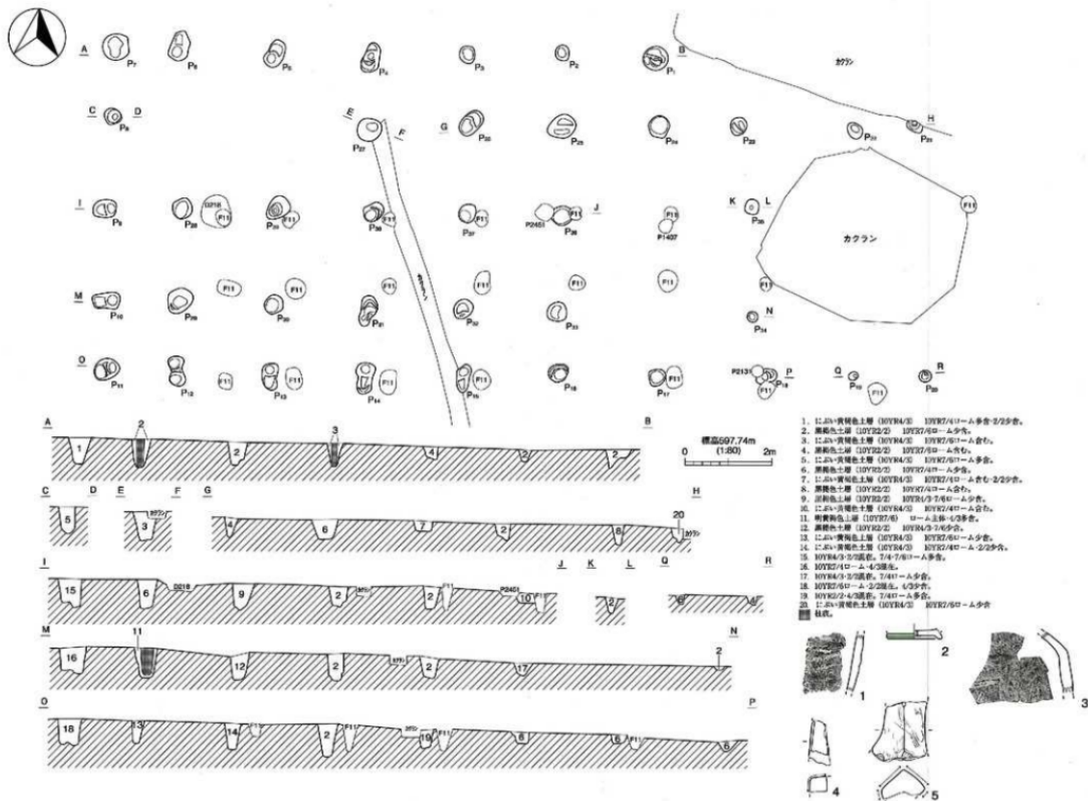
1. 黒褐色土層 (I0YR2/2) I0YR7/4ローム多含。
2. にぶい黄褐色土層 (I0YR4/3) I0YR7/4ローム多含。
3. にぶい黄褐色土層 (I0YR4/3) I0YR7/6ローム多含。
4. にぶい黄褐色土層 (I0YR4/3) I0YR7/6ローム多含。

第41図 F13号掘立柱建物址

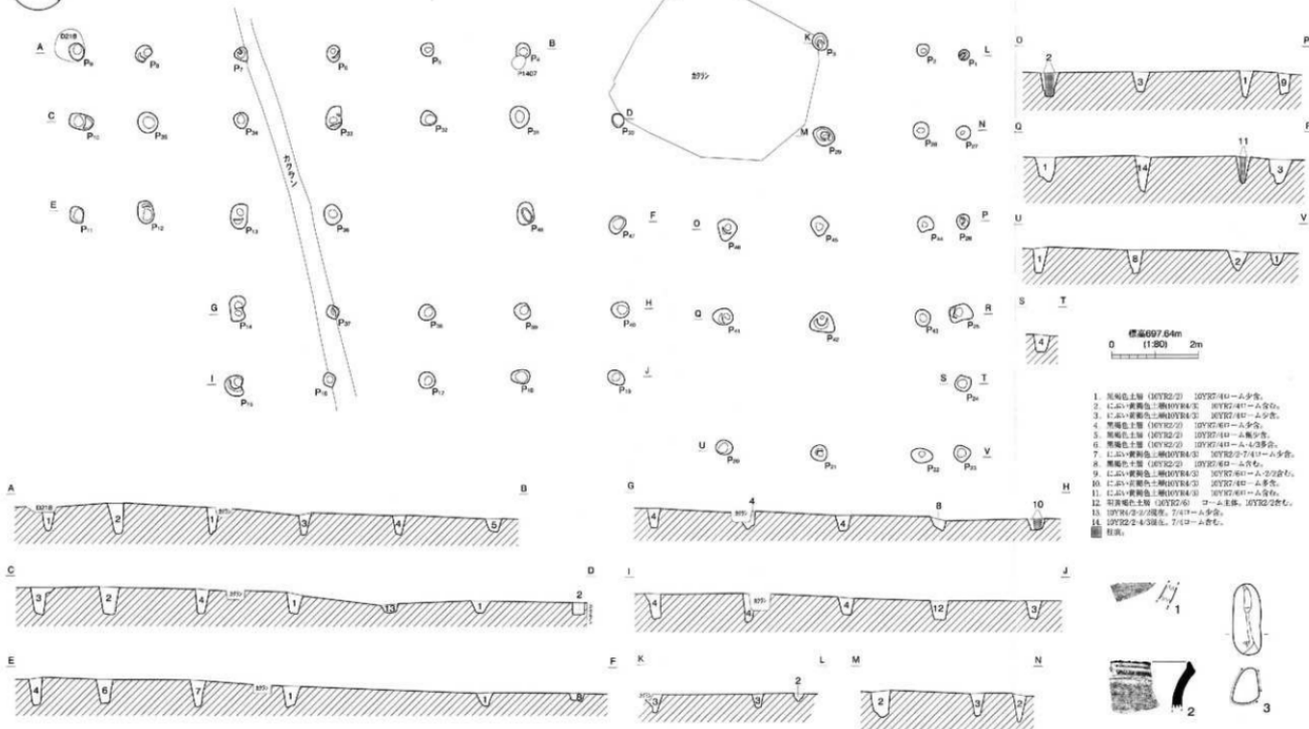
○D1号土坑

Ⅲ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窓片が1点出土している。

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



第42図 F10号竪立柱遺物址



1. 灰褐色土層 (M732②) 10YR7/4—A少量。
2. 紅土層 (M732③) 10YR7/4—A少量。
3. 紅土層 (M732④) 10YR7/4—A少量。
4. 灰褐色土層 (M732⑤) 10YR7/4—A少量。
5. 灰褐色土層 (M732⑥) 10YR7/4—A少量。
6. 灰褐色土層 (M732⑦) 10YR7/4—A少量。
7. 紅土層 (M732⑧) 10YR7/4—A少量。
8. 灰褐色土層 (M732⑨) 10YR7/4—A少量。
9. 紅土層 (M732⑩) 10YR7/4—A少量。
10. 紅土層 (M732⑪) 10YR7/4—A少量。
11. 紅土層 (M732⑫) 10YR7/4—A少量。
12. 灰褐色土層 (M732⑬) 10YR7/4—A少量。
13. 灰褐色土層 (M732⑭) 10YR7/4—A少量。
14. 灰褐色土層 (M732⑮) 10YR7/4—A少量。

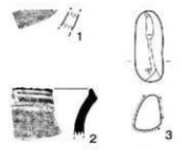
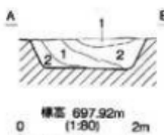
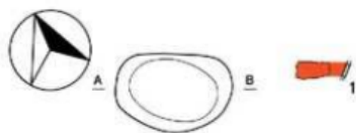
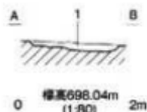
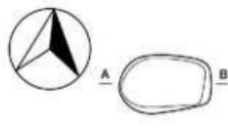


圖 43 圖 F11 号窟立柱建物址



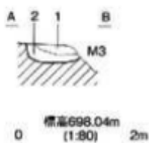
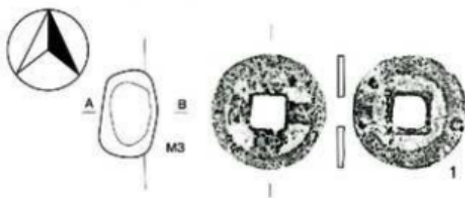
1. におい黄褐色土層(10YR4/3) 10YR7/6ローム多含、人為堆土。
2. 黒褐色土層(10YR2/2) 10YR4/3-7/6ローム多含、人為堆土。

D1号土坑



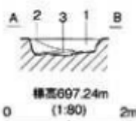
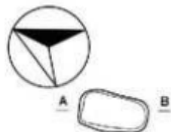
1. 黒褐色土層(10YR2/2) 10YR1/3-7/6ローム多含、人為堆土。

D2号土坑



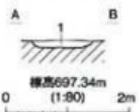
1. 黒褐色土層(10YR2/2) 10YR7/6ローム多含、人為堆土。
2. 黒褐色土層(10YR2/2) 10YR7/6ローム多含、人為堆土。

D3号土坑



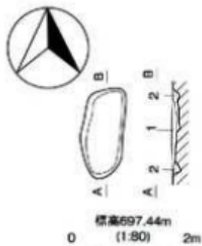
1. におい黄褐色土層(10YR4/3) 10YR7/6ローム多含、10YR2/2多含。
2. におい黄褐色土層(10YR4/3) 10YR4/2多含。
3. 明黄褐色土層(10YR7/6) ローム多含、10YR4/3多含。

D4号土坑



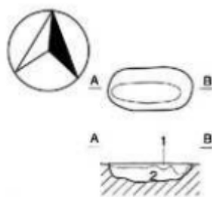
1. におい黄褐色土層(10YR4/3) 10YR2/2-7/6ローム多含。

D5号土坑



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

D6号土坑



1. 黒褐色土層(10YR2/2)。
2. 10YR7/6ローム、10YR1/3-2/2層在土、人為堆土。

D7号土坑

第43図 D1～D7号土坑

OD2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。

OD3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。

OD4号土坑

Ⅷ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。

OD5号土坑

Ⅷ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。

OD6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、壁下が凹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。

OD7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。

OD8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。

OD9号土坑

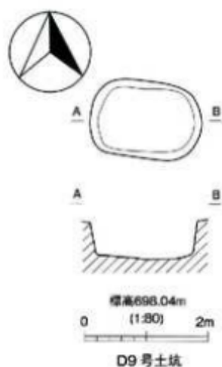
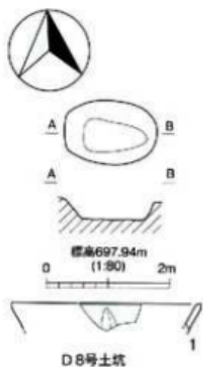
Ⅷウ1グリットで検出された。N-83°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.8m、短軸長-1.24m、壁残高-0.6m、面積-1.435㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

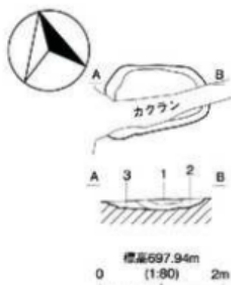
OD10号土坑

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。

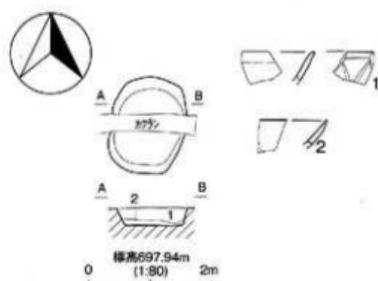
出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。



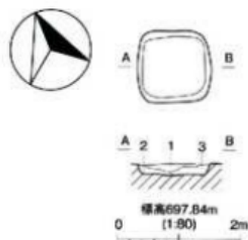
1. 濃い黄褐色土層 (10YR5/2)。
2. 10YR6/3・3/2の赤色土層。人為堆土。
3. 10YR6/3・2/2・7/6ローム層在土層。人為堆土。



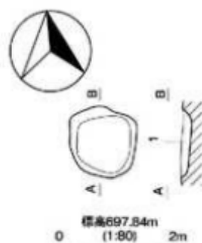
1. 赤褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム層少量。人為堆土。
2. 10YR2/2・10YR7/6ローム。10YR4/3底層土。人為堆土。
3. 赤褐色土層 (10YR2/2)。人為堆土。



1. 濃い黄褐色土層 (10YR6/3)。10YR2/2・7/6多量。人為堆土。
2. 黄褐色土層 (10YR7/6ローム)少量。10YR6/3少量。人為堆土。



1. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。人為堆土。
2. 濃い黄褐色土層 (10YR1/2) 10YR7/6ローム多量。人為堆土。
3. 10YR7/6ローム。10YR2/2・4/3底層。人為堆土。



1. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム・10YR4/3少量。

第45図 D8～D14号土坑

OD11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㎡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。

OD12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㎡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。

OD13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㎡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。

OD14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㎡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。

OD15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㎡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。

OD16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㎡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。

OD17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㎡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。

OD18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㎡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。

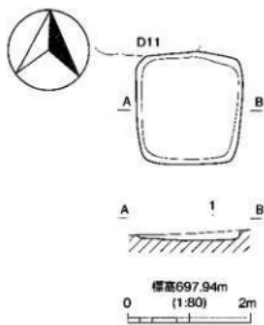
OD19号土坑

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㎡の規模である。平面-長方形、断面-鍋底の形態である。

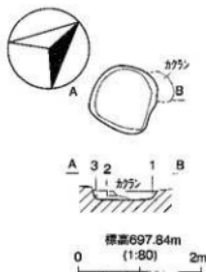
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OD20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

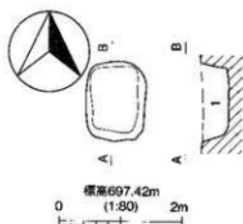


1. 10YR2/6ロ-A、10YR2/2-4/3現在土層。人為埋土。
D15号土坑

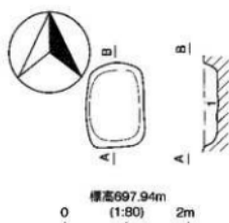


1. 明褐色土層 (10YR7/6) ロ-A主体。10YR2/2少分。
2. 灰褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ロ-A少分。
3. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3)。

D16号土坑

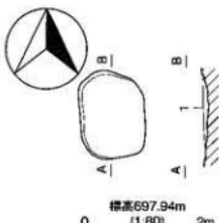


1. 10YR2/2-10YR4/3現在土。人為埋土。
D17号土坑



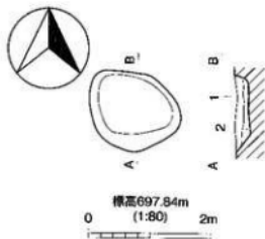
1. 10YR2/2-4/3現在土層。人為埋土。

D18号土坑



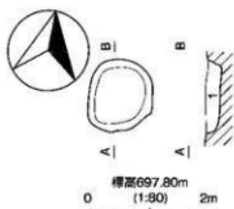
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3少分。

D19号土坑



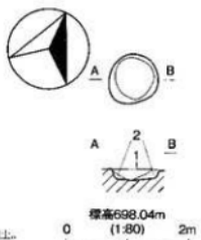
1. 灰褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6-4/3含む。人為埋土。
2. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6多分。人為埋土。

D20号土坑



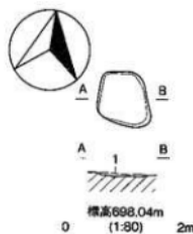
1. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2 7/6ロ-A含む。人為埋土。

D21号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ロ-A少分。
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-A少分。

D23号土坑

第46図 D15～D23号土坑

-0.927 m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。

OD21 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。

OD22 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。

OD23 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。

OD24 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。本址は井戸跡あるいは貯水溝と思われる遺構である。

OD25 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内容は不明である。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。

OD26 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。

OD27 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。

OD28 号土坑

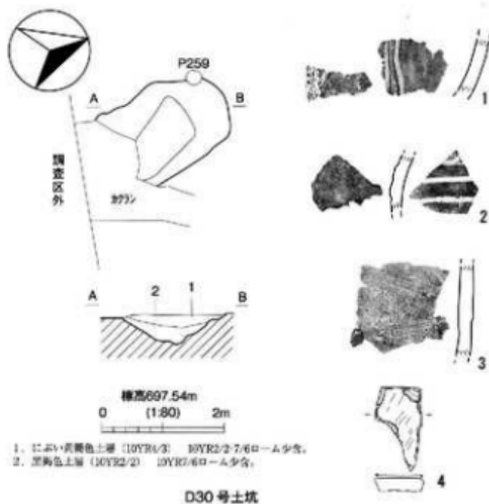
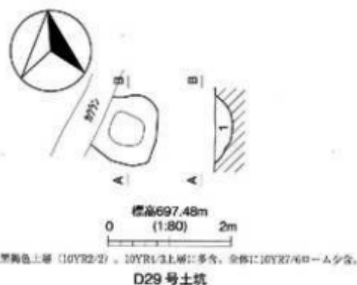
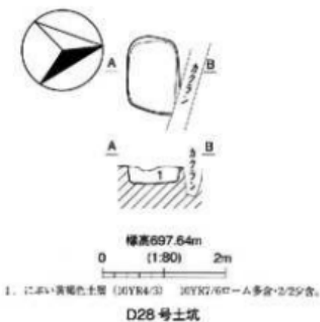
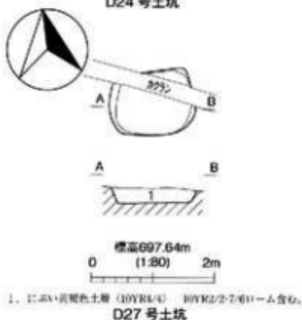
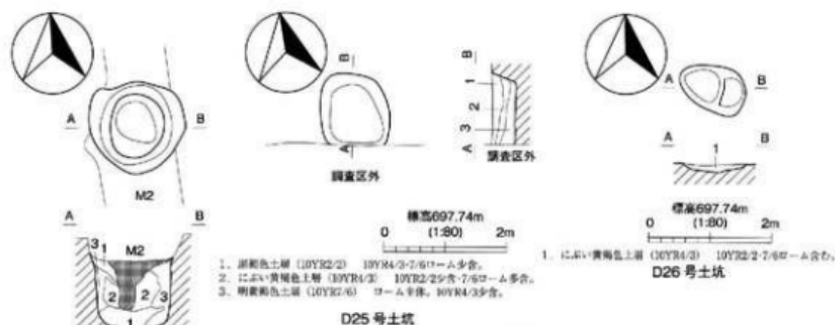
Ⅷカ9グリットで検出された。カクランに切られ、M4を切る。N-84°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.24m、短軸長-0.84m、壁残高-0.28m、面積-0.816 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OD29 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。



第47图 D24~D30号土坑

OD30号土坑

Ⅴ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、土師器壺体部片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。

OD31号土坑

Ⅴ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。

OD32号土坑

Ⅴ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。

OD33号土坑

Ⅴ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。

OD34号土坑

Ⅴ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。

OD35号土坑

Ⅴ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。

OD36号土坑

Ⅴ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。

OD37号土坑

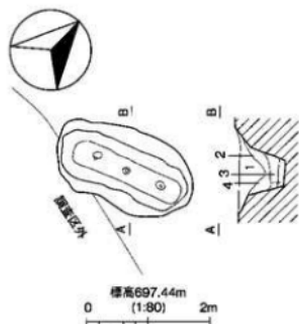
Ⅴク 8 グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-0.96m、短軸長-0.76m、壁残高-0.16m、面積-0.329 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OD38号土坑

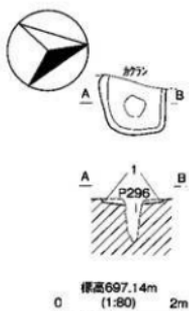
Ⅴク 8 グリットで検出された。N-86°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.04m、短軸長-0.96m、壁残高-0.16m、面積-0.424 m²の規模である。平面-楕円形、断面-鍋底の形態である。

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. にがい黄褐色土層 (10YR5/3) 。 10YR2/2多含。

D31号土坑



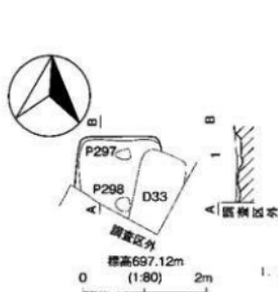
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/6ローム含む。

D32号土坑



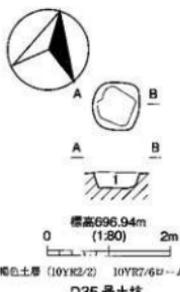
1. にがい黄褐色土層 (10YR4/3)。
2. 10YR4/3・2/2・7/6ローム混在土層。

D33号土坑



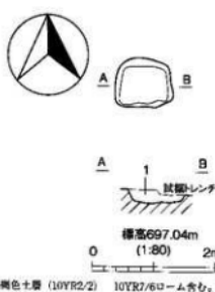
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D34号土坑



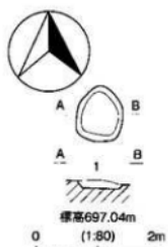
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D35号土坑



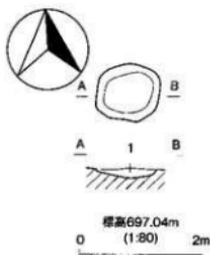
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。 10YR4/3多含。

D36号土坑



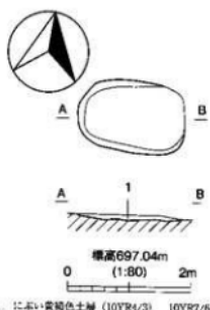
1. にがい黄褐色土層 (10YR5/3) 。 10YR7/6ローム少含。

D37号土坑



1. にがい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/6ローム含む。

D38号土坑



1. にがい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/6ローム混在。

D39号土坑

第48図 D31～D39号土坑

OD39 号土坑

Ⅴク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。

OD40 号土坑

Ⅴ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。

OD41 号土坑

Ⅴ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。

OD42 号土坑

Ⅴ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。

OD43 号土坑

Ⅴ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。

OD44 号土坑

Ⅴ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。

OD45 号土坑

Ⅴ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。

OD46 号土坑

Ⅴ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。

OD47 号土坑

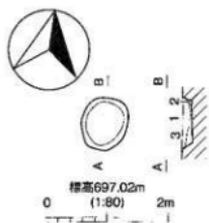
Ⅴコ5グリットで検出された。F7・P888・P910 を切る。N-9°-E に長軸方位をとる。長軸長-2.5m、短軸長-0.88m、壁残高-0.16m、面積-1.587 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OD48 号土坑

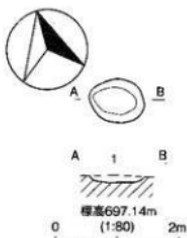
Ⅴケ6グリットで検出された。F7 を切り、P448 に切られる。N-2°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.52m、短軸長-1.04m、壁残高-0.56m、面積-0.884 m²の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



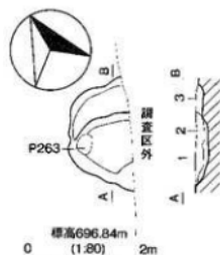
1. におい黄褐色土層 (10YR6/3)・2/2含む, 7/6H-ム少々。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6)・ロ-ム二次堆積。
3. におい黄褐色土層 (10YR6/3)・10YR7/6ロ-ム少々。

D40号土坑



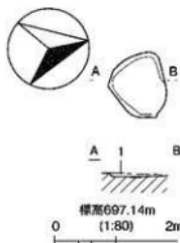
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)・10YR7/6H-ム・2/2含む。

D41号土坑



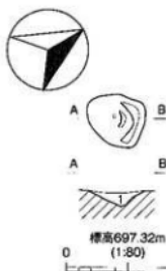
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6)・ロ-ム・2/2少々。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6)・ロ-ム・1/3含む。

D42号土坑



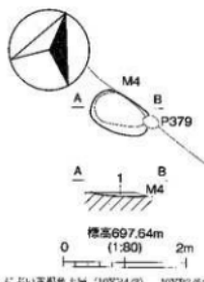
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)・10YR7/6ロ-ム少々。

D43号土坑



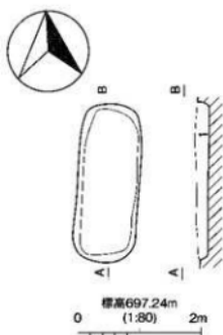
1. 10YR7/6・4/8混在土層, 10YR2/2少々。

D44号土坑



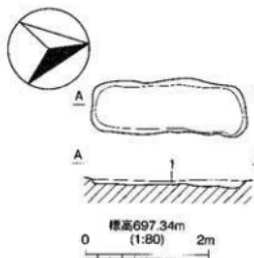
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)・10YR7/6H-ム少々。

D45号土坑



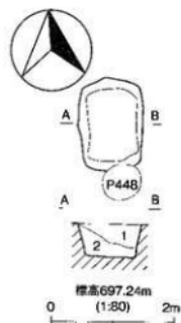
1. におい黄褐色土層 (10YR6/3)・7/6H-ム・2/2含む, 人為堆土。

D46号土坑



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)・10YR7/6H-ム・2/2含む。

D47号土坑



1. 10YR4/3・2/2混在, 10YR7/6ロ-ム少々, 人為堆土。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6)・ロ-ム二次堆積, 10YR4/3・2/2少々, 人為堆土。

D48号土坑

第49図 D40～D48号土坑

OD49 号土坑

Ⅴカ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溝と思われる。

OD50 号土坑

Ⅴ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。

OD51 号土坑

Ⅴ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、底面は鋪底である。

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。

OD52 号土坑

Ⅴ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。

OD53 号土坑

Ⅴ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。

OD54 号土坑

Ⅴ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。

OD55 号土坑

Ⅴ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。

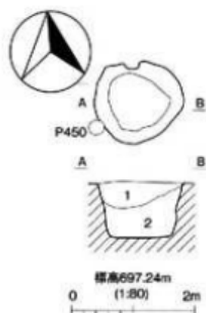
OD56 号土坑

Ⅴ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。

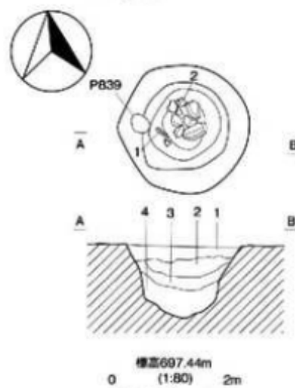
OD57 号土坑

Ⅴ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、



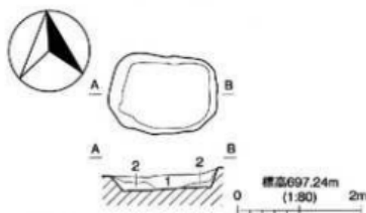
1. 赤褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量、人為堆土。
2. 暗褐色土層 (10YR3/4) 10YR7/6ローム多量、人為堆土。

D49号土坑



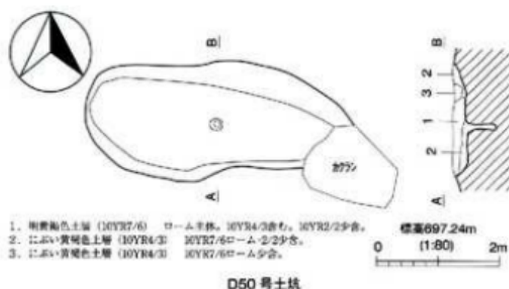
1. 赤褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム・2/2断少量。
2. 赤褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ロームブロック多量、人為堆土。
3. 赤褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ロームブロック・4/3含む、人為堆土。
4. 10YR7/6ローム・4/3含む、人為堆土。

D51号土坑



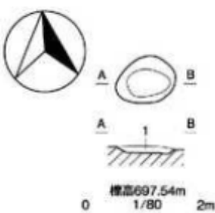
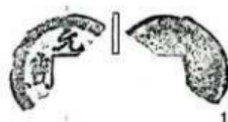
1. 明黄褐色土層 (10YR7/6)ローム二次堆積。10YR2/2ブロック多量。10YR1/3含む。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6)ローム二次堆積。10YR4/3少量。

D52号土坑



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

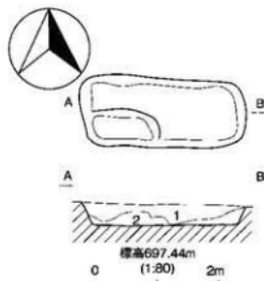
D50号土坑



1. 赤褐色土層 (10YR2/2)・10YR7/6ローム粒子断少量。

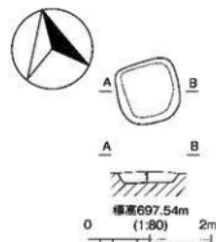
D53号土坑

第50図 D49～D53号土坑



1. 10YR4/3・2/2灰土層、7/6ローム少量。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム二次沈積。10YR4/3少量。

D54号土坑



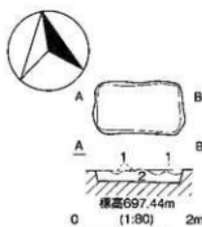
1. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム主体・10YR4/3含む。(ブロック・磁子)。

D57号土坑



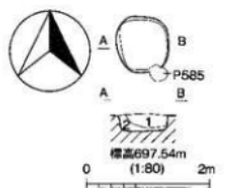
1. におい黄褐色土層(10YR4/3)・10YR7/6ローム多量。10YR2/2ブロック少量、人為堆土。

D59号土坑



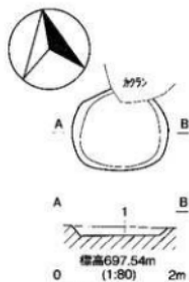
1. におい黄褐色土層(10YR4/3)ブロック。人為堆土。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム主体。10YR4/3含む。人為堆土。

D55号土坑



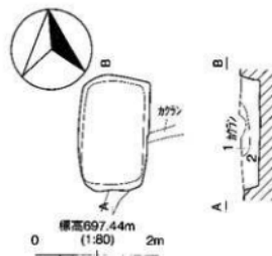
1. 10YR4/3・7/6ローム混在土層。人為堆土。
2. 明黄褐色土層(10YR7/6)ローム主体。10YR2/2少量、人為堆土。

D56号土坑



1. 10YR4/3・7/6ローム混在上層。2/2ブロック・磁子少量、人為堆土。

D58号土坑



1. 黄褐色土層(10YR2/2)・10YR2/6ローム含む。人為堆土。
2. 栗褐色土層(10YR2/2)・7/6ローム少量、人為堆土。

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。

OD58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。

OD59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。

OD60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。

OD61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。

OD62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。

OD63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の灰胎陶器は混入である。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。長野県歴史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。

OD64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。

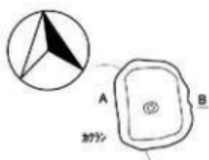
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



標高697.54m
(1.80) 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2)・10YR7褐色土。人為堆土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2)・10YR7褐色土。人為堆土。

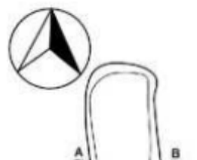
D61号土坑



標高697.62m
(1.80) 2m

1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)・10YR7褐色土。人為堆土。
2. 暗黄褐色土層(10YR2/7)ローム主体。10YR3/2褐色土。人為堆土。
3. 黄褐色土層 (10YR2/2)・10YR7/7ロームアロックス土。人為堆土。

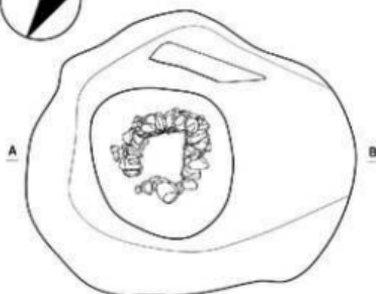
D62号土坑



標高697.84m
(1.80) 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2)・7.7ローム土。

D64号土坑

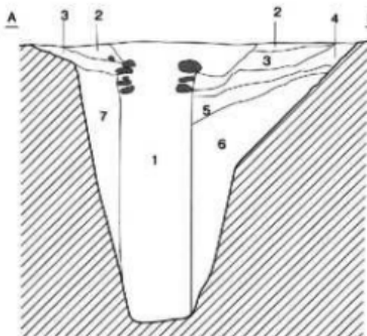


完形状態



掘方状態

標高697.54m
(1.80) 2m

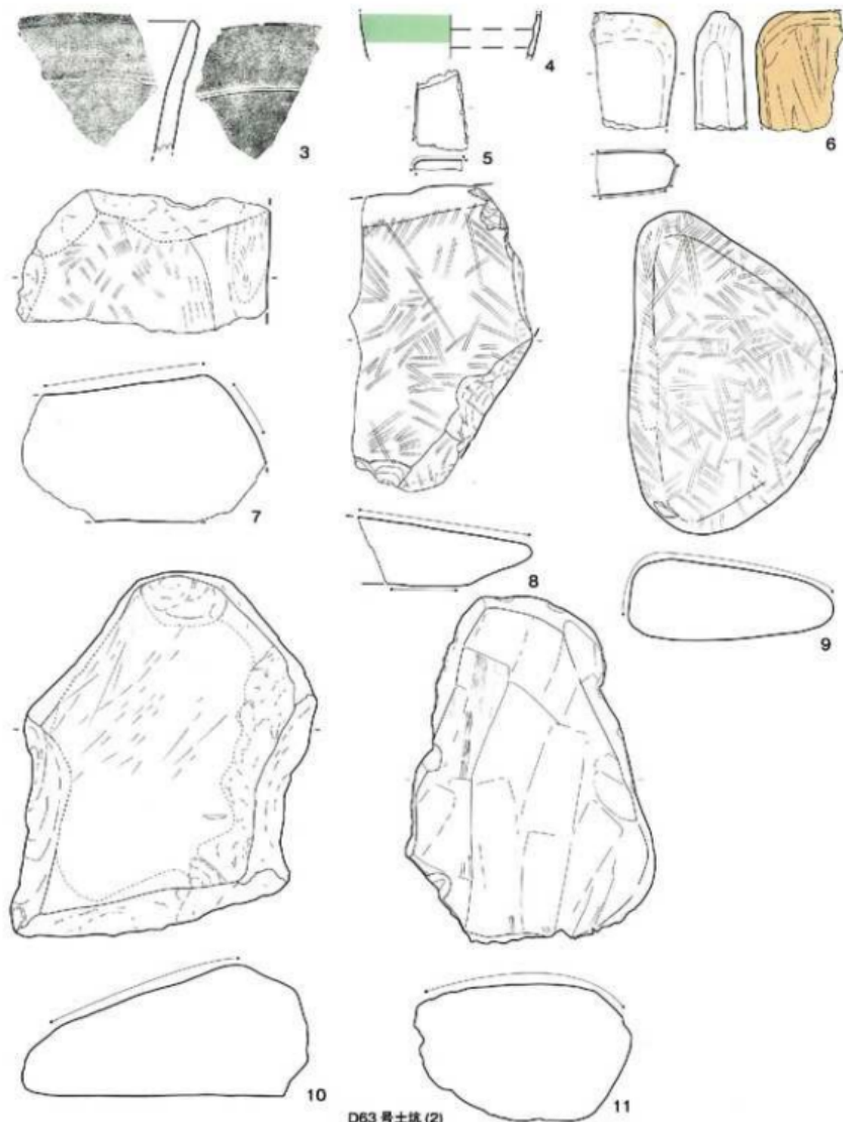


1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2.7.6ローム土。少含。(井戸縁絶縁の積上)
2. 10YR7.6ローム-4.3腐植土。2.3少含。
3. におい黄褐色土層 (10YR2/3) 主体。10YR2/2.7.6アロックス土。
4. におい黄褐色土層 (10YR7/3) 主体。10YR2/2.7.6アロックス土。
5. におい黄褐色土層 (10YR2/3) 主体。10YR4/3.2.7.6土。2.2.2.2少含。
6. におい黄褐色土層 (10YR7/3) ローム2次堆積。
7. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/3ローム土。

D63号土坑 (1)

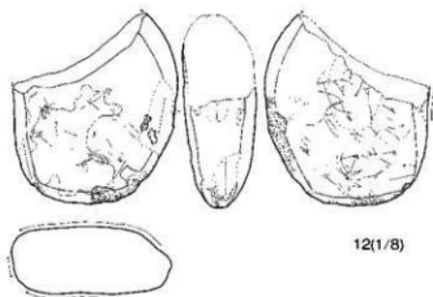
第52図 D61～D63(1)・D64号土坑



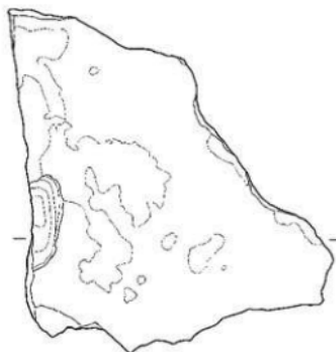


D63号土坑(2)

第53图 D63号土坑(2)



12(1/8)



13(1/8)



14(1/8)



15(1/8)



16(1/8)

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ケ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ケ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。

出土遺物は辰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

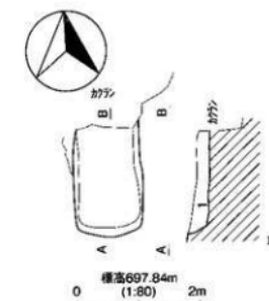
Ⅷイ9グリットで検出された。カクランに切られる。壁残高-0.3mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

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

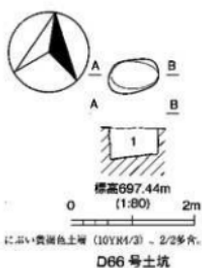
Ⅷウ7グリットで検出された。D21・D80に切られる。壁残高-0.08mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



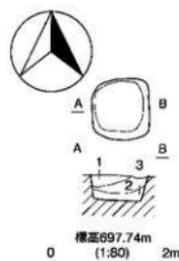
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)・4/3多量、7/6ローム少量。

D65号土坑



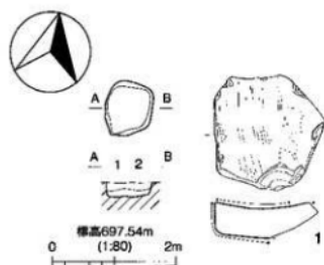
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)・2/2多量、7/6ローム含む。

D66号土坑



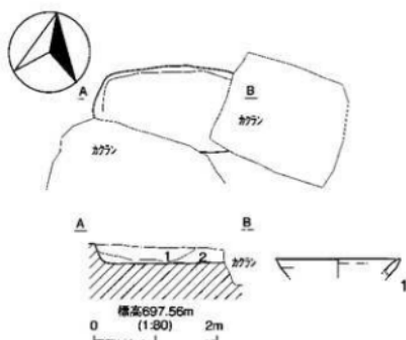
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3)・2/2・7/6ローム少量、人為埋土。
2. 黄褐色土層(10YR7/6) 3/1ローム主体、10YR4/3含む、2/2少量、人為埋土。
3. 10YR7/6・4/3混在1層、人為埋土。

D67号土坑



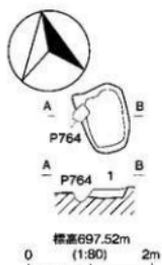
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量、人為埋土。
2. 10YR7/6ローム4/3混在、人為埋土。

D68号土坑



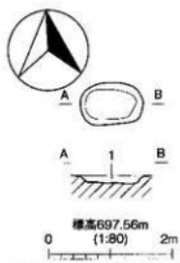
1. におい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR2/2ブロック含む、人為埋土。
2. におい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR2/2ブロック少量、人為埋土。

D69号土坑



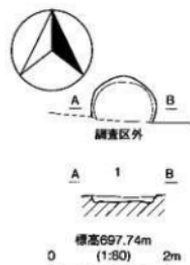
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム粒子含む。

D70号土坑



1. 10YR7/6ローム4/3・2/2の混在、人為埋土。

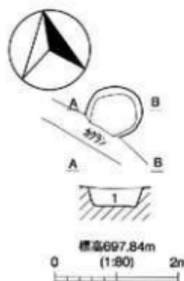
D71号土坑



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

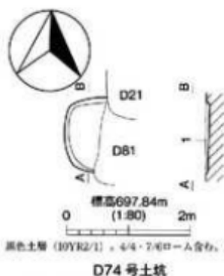
D72号土坑

第55図 D65～D72号土坑



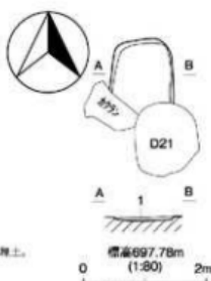
D73号土坑

1. 紅・黄褐色土層 (10YR2/4) ローム、10YR2/2ブロック含む。人為地上。



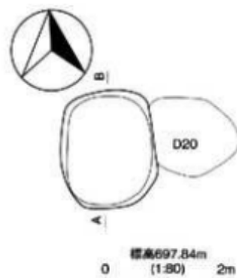
D74号土坑

1. 黒色土層 (10YR2/1) × 4/4・7/6ローム含む。人為地上。



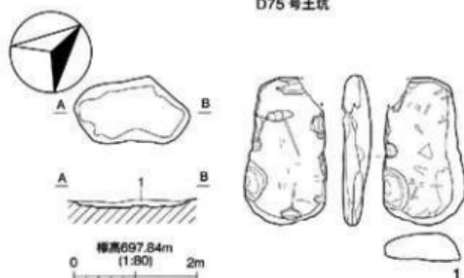
D75号土坑

1. 紅・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/6ローム含む。人為地上。



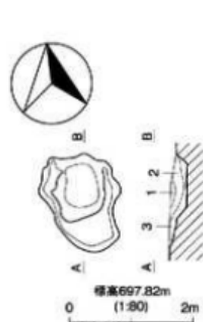
D76号土坑

1. 紅・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2多量、7/6ローム含む。人為地上。



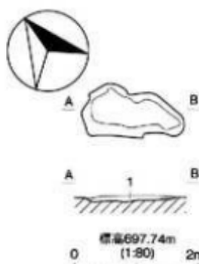
D77号土坑

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



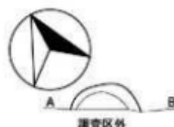
D78号土坑

1. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体、10YR4/3少量。
2. 紅・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2多量、7/6ローム少量。
3. 10YR4/2・7/6ローム混在。



D79号土坑

1. 紅・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2多量。



D80号土坑

1. 黒色土層 (10YR2/2) 10YR4/5・7/6ローム少量。
2. 紅・黄褐色土層 (10YR6/4) 。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体、10YR2/2少量。

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-2101㎡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・麻石が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。

出土遺物は土師器製のL線部片が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。調査区外に広がる。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藏窯の細片が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

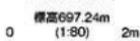
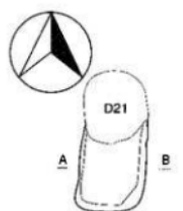
Ⅷイ6グリットで検出された。D21・D76に切られる。壁残高-0.32mの規模である。断面-袋状の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

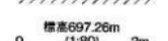
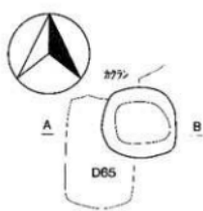
○D84号土坑

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。

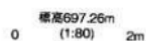
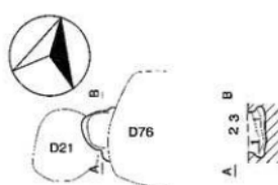
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



D81号土坑

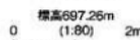
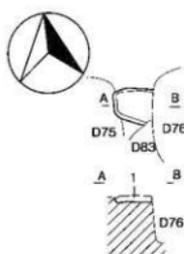


D82号土坑



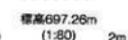
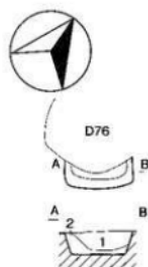
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR1/3-7/4ローム含む。
2. 10YR1/3-7/6ローム硬底。
3. 下に赤い黄褐色土層 (10YK7/4) ローム上付。10YR4/3少許。

D83号土坑



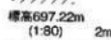
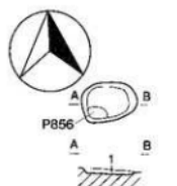
1. 下に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YK7/6ローム・2/2少許。

D84号土坑



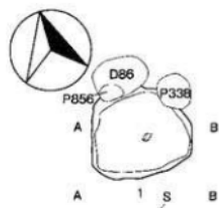
1. 下に赤い黄褐色土層 (10YK4/3) 7/6ローム含む。
2. 10YR4/3-7/6ローム硬底土層。

D85号土坑



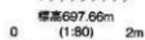
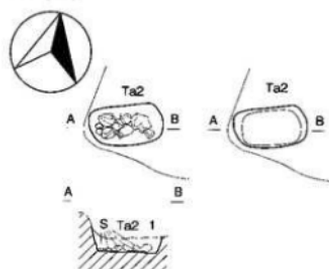
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/6多量。

D86号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム多量。

D87号土坑



1. 下に赤い黄褐色土層 (10YK7/4) ローム二次堆積。10YR2/2の層状堆積を含む。人占跡一。

D88号土坑

第57図 D81～D88号土坑

○D85号土坑

Ⅴ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

Ⅴ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

Ⅴ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

Ⅴ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

Ⅴ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

Ⅴキ6グリットで検出された。D34に切られ、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

Ⅴ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

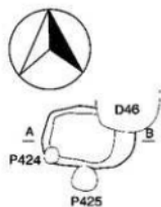
Ⅴカ7グリットで検出された。P1261・P1262・P3001～P3006・P3009～P3014を切り、D55・P583・P584・P686・P692・P931に切られる。N-87°-Wに長軸方位をとる。長軸長-2.56m、短軸長-2.04m、壁残高-0.08m、面積-3.651㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

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

Ⅴ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。

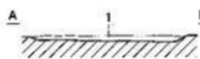
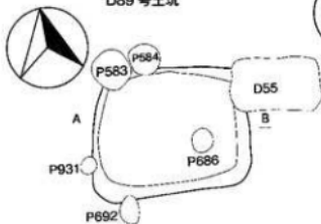
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



標高697.24m
(1:80) 2m

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

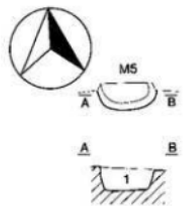
D89号土坑



標高697.44m
(1:80) 2m

1. 比較的赤褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少量。

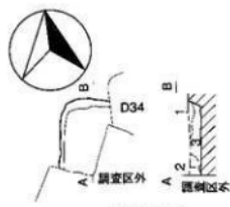
D92号土坑



標高697.46m
(1:80) 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。

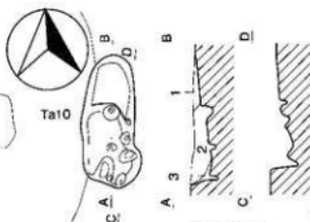
D95号土坑



標高697.04m
(1:80) 2m

1. 比較的赤褐色土層 (10YR4/3) 7/4ローム含む、人為埋土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/4ローム少量。
3. 10YR7/4ローム・4/3級白土層、2/2少量、人為埋土。

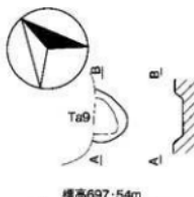
D90号土坑



標高697.32m
(1:80) 2m

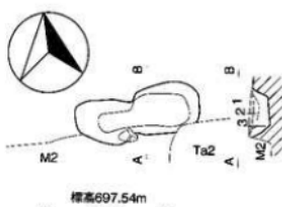
1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。
2. 比較的赤褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム著状混積少量。
3. 比較的赤褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多量。

D93号土坑



標高697.54m
(1:80) 2m

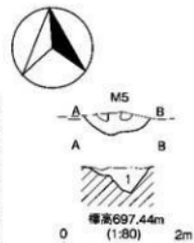
D96号土坑



標高697.54m
(1:80) 2m

1. 比較的赤褐色土層 (10YR4/3) 7/6ローム少量。
2. 10YR2/2・7/4ローム混在土層。
3. 比較的赤褐色土層 (10YR4/3) 7/4ローム含む。

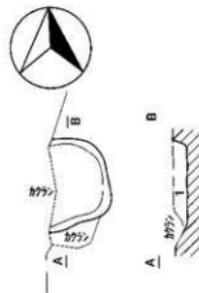
D91号土坑



標高697.44m
(1:80) 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム少量。

D94号土坑



標高696.74m
(1:80) 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム少量。

D97号土坑

第58図 D89～D97号土坑

○D94号土坑

Ⅴ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

Ⅴ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

Ⅴ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エイ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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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。

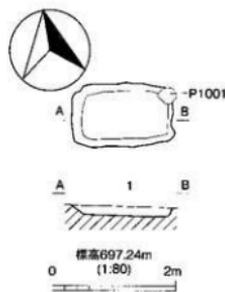
○D103号土坑

Ⅴ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。

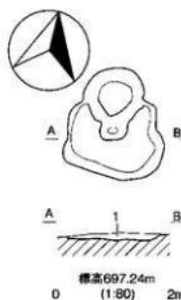
○D104号土坑

Ⅴ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



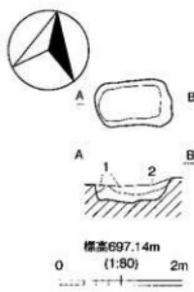
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 7/6・7/4ロムを含む。

D98号土坑



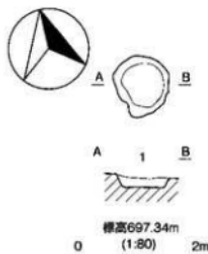
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ロムを含む。

D99号土坑



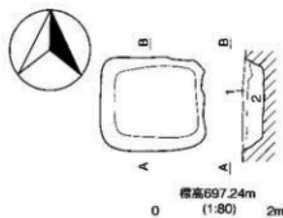
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ロムを含む。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) 主体。10YR4/3含む。

D100号土坑



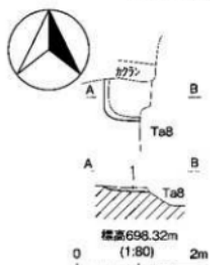
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ロムを含む。人為掘上。

D101号土坑



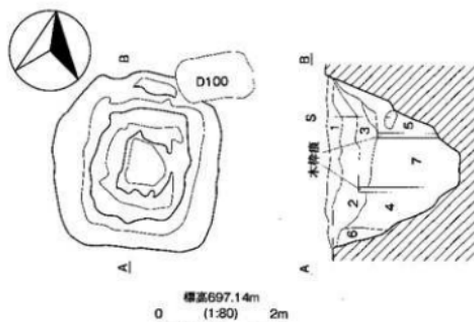
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ロムを含む。人為掘上。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 主体。10YR7/6ロムを含む。2/2を含む。人為掘上。

D102号土坑



1. 黒色土層 (10YR2/1) 10YR7/6ロムを含む。

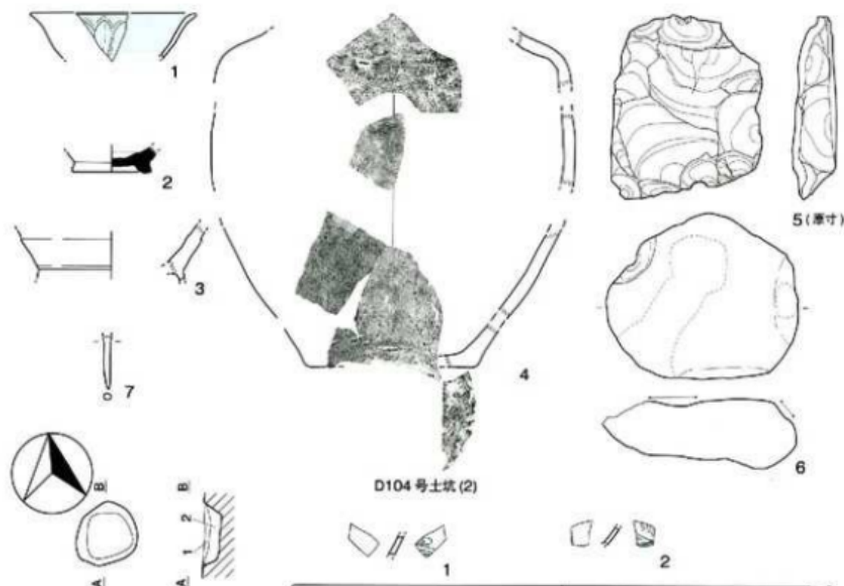
D103号土坑



1. 黒色土層 (10YR2/1) 10YR7/4ロムを含む。
2. 褐色土層 (10YR2/1) 10YR1/3・7/4ロムを含む。人為掘上。
3. 紫色土層 (10YR2/1) 10YR7/4ロムを含む。人為掘上。
4. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/1・7/4ロムを含む。人為掘上。
5. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ロムを含む。人為掘上。
6. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ロム主体。10YR4/3を含む。人為掘上。
7. 3層中10YR7/4ロムを多量。人為掘上。

D104号土坑 (1)

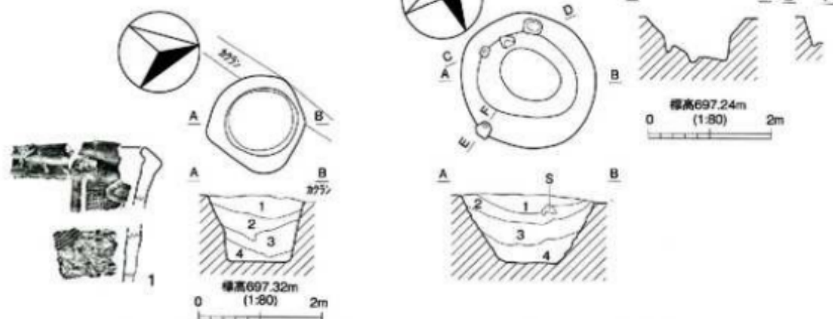
第59図 D98～D104号土坑 (1)



D104号土坑(2)

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

D105号土坑



1. におい・黄褐色土層(10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。
2. 黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
3. におい・黄褐色土層 (10YR4/3) ローム・10YR7/4ローム混在。4/3含む。
4. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3-砂質土。

D107号土坑

1. におい・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
2. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6-7/4ローム少含。
3. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3-7/6ローム含砂地層。
4. 砂の深次地層。10YR7/1-1/3。

D106号土坑

第60図 D104(2)~D107号土坑

m、壁残高-212m、面積-6723 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。木材は残っていないが、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、井戸枠の樞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。

OD105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。

OD106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溝と思われる。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が龍泉窯産刺文の青磁碗(12C)、3の常滑焼壺(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。

OD107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溝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壺之内I式の深鉢片が認められるが、本址の時期は不明である。

OD108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。

OD109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。

OD110号土坑

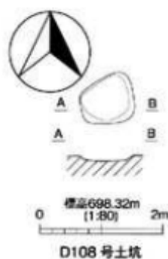
Ⅶエ3グリットで検出された。長軸方位をN-85°-Wにとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.78m、壁残高-0.16m、面積-0.494 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OD111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。

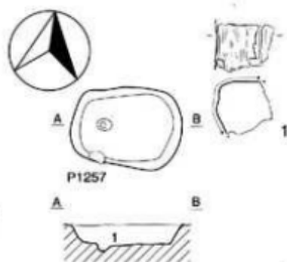
出土遺物は砥石が1点出土している。本址の時期は不明である。



標高698.32m
(1:80)

0 2m

D108号土坑

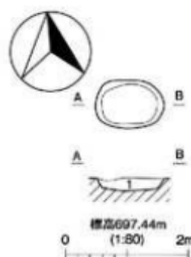


標高697.44m
(1:80)

0 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム状少量。

D109号土坑

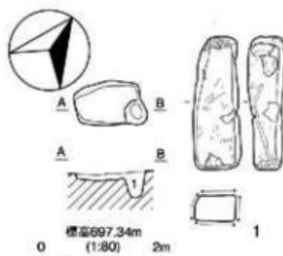


標高697.44m
(1:80)

0 2m

D110号土坑

1. 上記A黄褐色土層 (10YR2/4) ローム主体、10YR2/2-4/3少量、人為堆土。

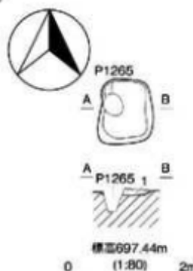


標高697.34m
(1:80)

0 2m

1. 黒褐色土層(10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。

D111号土坑

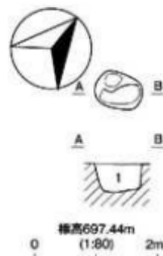


標高697.44m
(1:80)

0 2m

1. 上記A黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。

D112号土坑

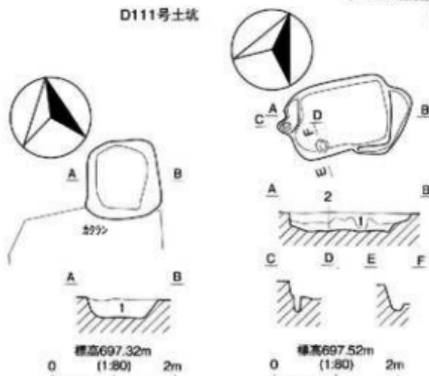


標高697.44m
(1:80)

0 2m

D113号土坑

1. 上記A黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。

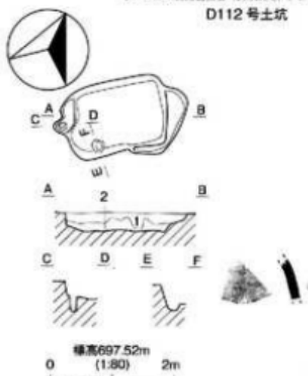


標高697.32m
(1:80)

0 2m

1. 10YR2/2-4/3褐色土層、7/6ローム少量。

D114号土坑



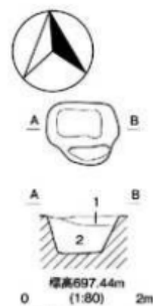
標高697.52m
(1:80)

0 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2)。

2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム粒子少量。

D115号土坑



標高697.44m
(1:80)

0 2m

1. 黒褐色土層 (10YR2/2)、7/6ローム少量、人為堆土。

2. 上記A黄褐色土層 (10YR4/3)、7/6ローム多量、人為堆土。

D116号土坑

第61図 D108～D116号土坑

○D112号土坑

Ⅴ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㎡の規模である。平面-長方形、断面-鉤底の形態である。

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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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残片が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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡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

Ⅴ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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

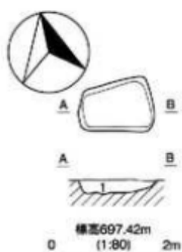
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D121号土坑

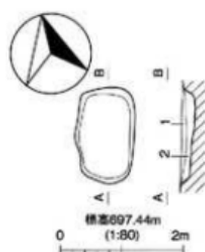
Ⅴウ1グリットで検出された。D150・D163を切る。N-84°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.24m、短軸長-1.18m、



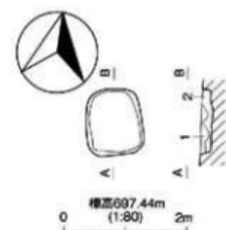
D117号土坑



D118号土坑

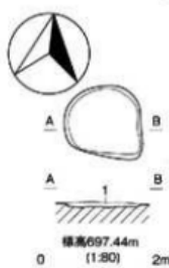


D119号土坑



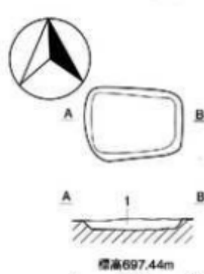
1. 红褐色土層 (10YR4/2)
2. 灰褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D120号土坑



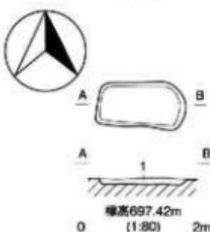
1. 深褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム-4.3少含。

D121号土坑



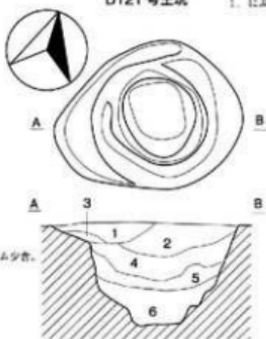
1. 红褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含・2/2明少含。人為填土。

D122号土坑



1. 红褐色土層 (10YR4/2) 7/6ローム少含。

D123号土坑



1. 10YR7/6ローム-4.2褐色土層。人為填土。
2. 红褐色土層 (10YR4/2) 10YR7/6ローム-2.2多含。人為填土。
3. 深褐色土層 (10YR2/2) ローム。人為填土。
4. 深褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4-7/6ローム-4.3含。人為填土。
5. 红褐色土層 (10YR4/3) 砂粒主。10YR4/3-7/4-2.2含。人為填土。
6. 红褐色土層 (10YR4/4) 10YR7/6砂粒主。7/6ローム含。人為填土。

D124号土坑

第62圖 D117~D124号土坑

壁残高-0.08m、面積-1.025㎡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㎡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㎡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㎡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。枠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、再利用の為に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の須恵器壺片、3の尾張産山茶碗控鉢片が認められる。本址の時期は控鉢の時期を根拠とすれば、13Cである。

○D125号土坑

Ⅴ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㎡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。枠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、再利用の為に取り外した事も想定される。

出土遺物は1の土師器壺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㎡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㎡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。

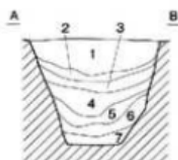
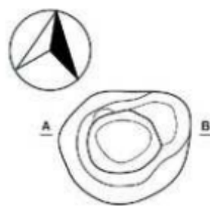
○D128号土坑

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㎡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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。



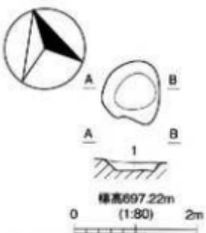
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 。 7/4ロームブロック少含。人為性土。
 2. 黄褐色土層 (10YR2/2) 。 7/4ローム少含。人為性土。
 3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 。 7/4ローム含む。人為性土。
 4. 10YR2/2-4/3・7/4ローム混在土層。人為性土。
 5. 黄褐色土層(10YR7/4)ローム・管状孔(10YR2/2)少含。

D125号土坑



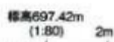
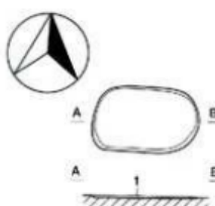
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 。 2/6ローム少含。人為性土。
 2. 黄褐色土層 (10YR2/2) 。 2/6ローム含む。人為性土。

D128号土坑



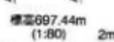
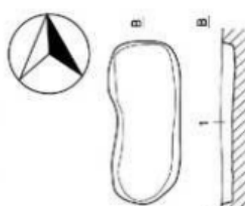
1. 黄褐色土層 (10YR2/2) 。 2/6ロームブロック少含。

D131号土坑

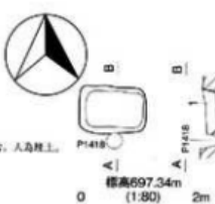


1. 黄褐色土層 (10YR2/2) 。 2/6ローム少含。1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 。 10YR2/2ローム少含。

D126号土坑

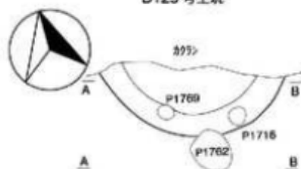


D127号土坑



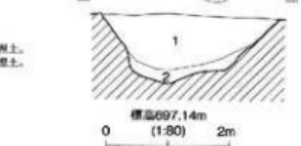
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 。 7/4ローム多含。人為性土。

D129号土坑



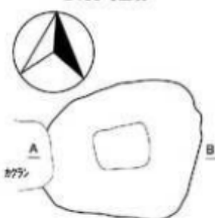
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 。 7/4ローム少含。

D130号土坑



1. 黄褐色土層 (10YR2/2) 。 10YR2/4ローム粒子-φ2.0cm人糞少含。
 2. 黄褐色土層 (10YR2/2) 泥炭化。10YR7/4ローム粒子少含。

D132号土坑



1. 黄褐色土層 (10YR2/2) 。 10YR2/4ローム少含。
 2. 黄褐色土層 (10YR2/4) 。 コーム土層。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㎡の規模である。南壁下に2基のビットを有する。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㎡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㎡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の龍泉空刻画文青磁碗片と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㎡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は本址の上層であろう。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(配属)しており、本址と共存関係にあるものと思われる。棒等は検出されなかった。

出土遺物は1のかわらけと思われる皿、2の土師器壺、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㎡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。

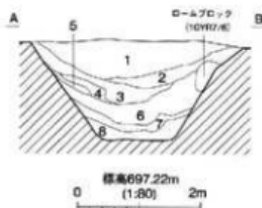
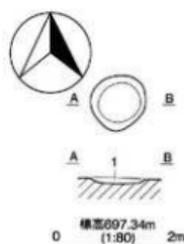
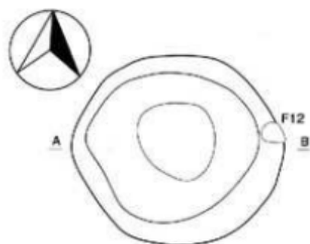
○D136号土坑

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㎡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

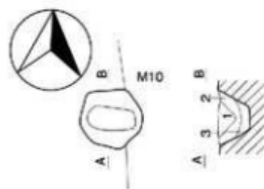
Ⅲウ8グリットで検出された。F11を切り、P1770に切られる。N-81°-Eに長軸方位をとる。長軸長-3.68m、短軸長-3.12m、壁残高-1.79m、面積-8.877㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸である。覆土は人為埋土であり、廃絶後埋め戻されたものと思われる。本址とF11の関係は共存の可能性も強いものとする。棒等は存在しなかったが、再利用のため持ち去った可能性も強い。M12・M13は本址とF11を区画する溝であり、



1. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/4ロ-ム・2/2含む。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/6ロ-ム少含む。
3. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ロ-ム粒子多含む。
4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR1/3少含む。
5. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ロ-ム粒子多含む。
6. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ロ-ム・4/3含む。
7. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ロ-ムブロック含む。
8. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 砂粒主体、10YR7/4ロ-ム粒子含む。



D134号土坑



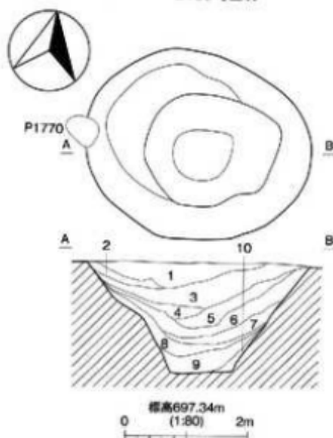
1. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 粘質土。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3-7/6ロ-ム少含む。
3. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) ロ-ム主体、10YR1/3少含む。

D138号土坑

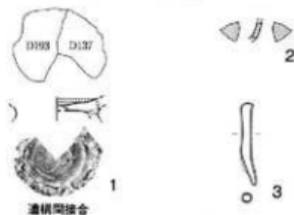
D135号土坑

1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/5ロ-ムブロック含む。

D136号土坑



1. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/4ロ-ム含む・2/2少含む。人為層土?
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/4少含む。人為層土?
3. 黄褐色土層 (10YR7/4) 10YR2/4ロ-ム主体、10YR6/3含む。人為層土?
4. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/5ロ-ム少含む。人為層土?
5. 黄褐色土層 (10YR7/4) 10YR2/2・7/4ロ-ム含む。人為層土?
6. 黄褐色土層 (10YR7/4) 砂粒。10YR1/3少含む。人為層土?
7. 黄褐色土層 (10YR7/4) 10YR2/6ロ-ム主体、7/4少含む。人為層土?
8. 10YR2/2・4/3硬質土層、10YR7/5少含む。人為層土?
9. 10YR7/4ロ-ム・4/3硬質土層。人為層土?
10. 黄褐色土層 (10YR7/4) ロ-ム二次堆積。



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と遺構同接合)、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。

OD138 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。

OD139 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。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。

OD140 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・磁石・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。磁石・刀子はどちらも捉えられる。青磁は3が龍泉窟劃文文碗、4が洞安彌蓋碗である。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。

OD141 号土坑

Ⅲ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。

OD142 号土坑

Ⅲ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。

OD143 号土坑

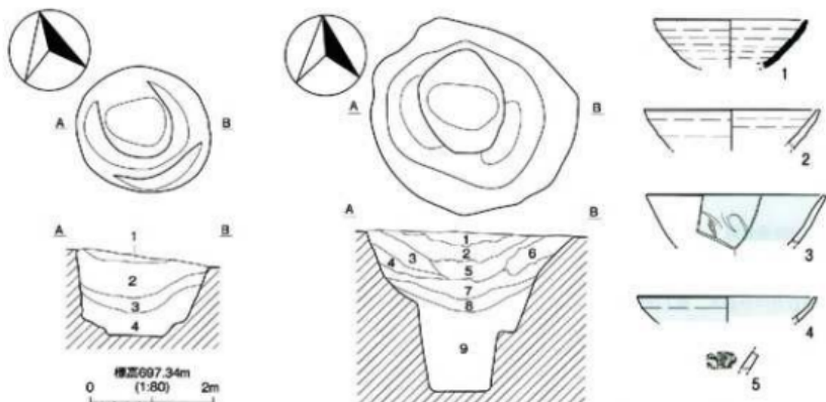
Ⅲア5グリットで検出された。D234を切り、カクランに切られる。N-43°-Eに長軸方位をとる。長軸長-2.34m、短軸長-2.24m、壁残高-2.0m、面積-4.967㎡の規模である。平面-楕円形?、断面-逆梯形の形態である。本址は井戸である。枠等は残存しなかった。再利用のため取り外された可能性が高い。

出土遺物は須恵器・磨石・磁石が認められる。須恵器は混入品であろう。磁石は2点共に大きなもので、5は1面しか底面を有さない置き磁石、4は4面の底面を有する置き磁石である。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。

OD144 号土坑

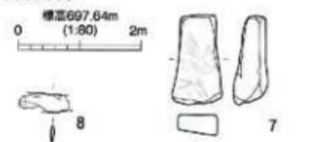
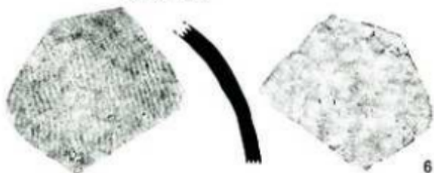
Ⅲオ2グリットで検出された。D146・P2280・P2283・P2305を切る。N-81°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.64m、短軸長-1.12m、壁残高-0.22m、面積-0.914㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



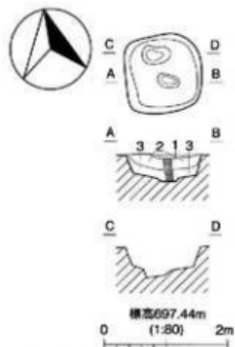
1. 紅い・黄褐色土層 (10YR6/3) 10YR7/6ローム含む。人為土?
2. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/4ローム・フロッツル・7/6ローム粒子含む。人為土?
3. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4砂粒率式遺跡。人為土?
4. 紅い・黄褐色土層 (10YR2/4) ローム・10YR4/3形状塊。人為土?

D139 号土坑



1. 紅い・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2多量・7/4ローム少量。
2. 紅い・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム多量・2/2少量。
3. 赤褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。
4. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3少量。
5. 紅い・黄褐色土層 (10YR4/3) 炭化物・10YR7/4ローム含む。
6. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム・4/3含む。
7. 黄褐色土層 (10YR2/2) 炭化物含む・10YR7/6ローム少量。
8. 紅い・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6・7/4ローム少量。
9. 砂 10YR2/2 7/6ローム形状塊。

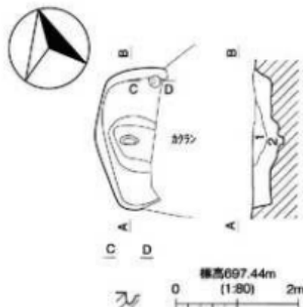
D140 号土坑



1. 紅い・黄褐色土層 (10YR4/3)
2. 黄褐色土層 (10YR7/4) ローム多量。10YR4/3含む。
3. 黄褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム・4/3少量。

■ 包底 (10YR1/3) φ14cm

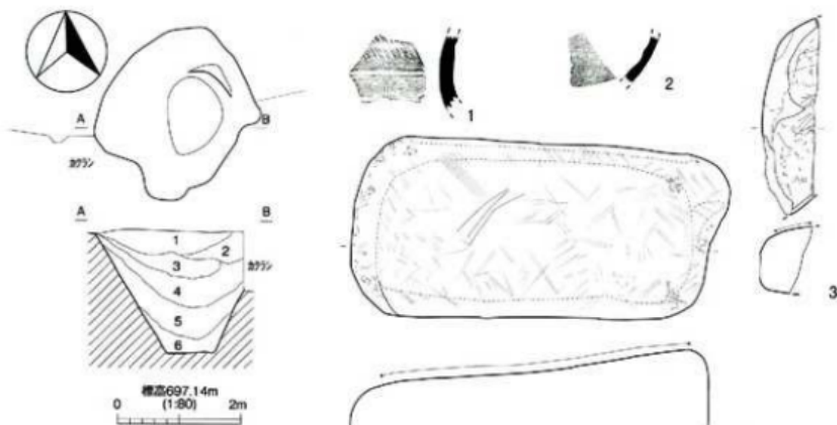
D141 号土坑



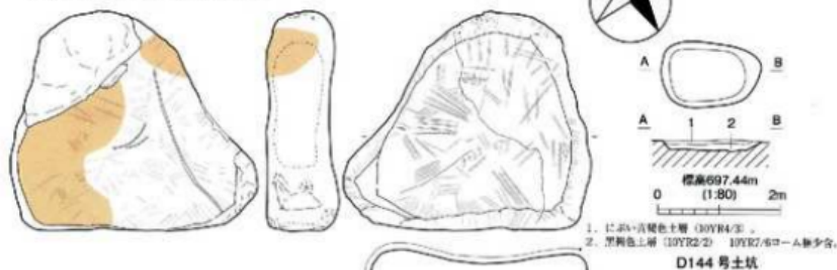
1. 紅い・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4ローム含む。
2. 紅い・黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少量。

D142 号土坑

第 65 図 D139～D142 号土坑



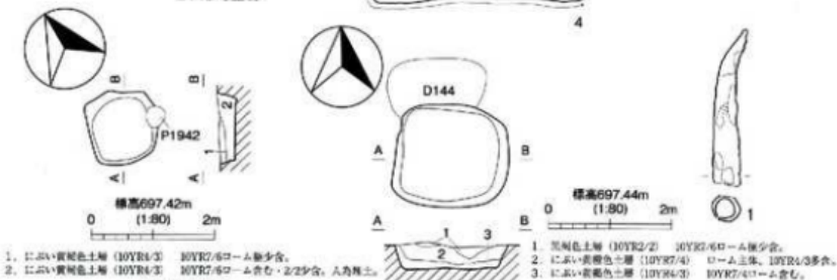
1. にがい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/4ローム少量。
2. 黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体、10YR1/3・2/2少含。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 炭化物・灰含む。
4. 10YR2/6ローム・4/3褐色土層。
5. 黒褐色土層 (10YR2/2) 表層灰味。
6. 黄褐色土層 (10YR7/4) 10YR4/3跡位の堆積。



1. にがい黄褐色土層 (10YR4/3)。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/6ローム少量含。

D144号土坑

D143号土坑



1. にがい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/6ローム少量含。
2. にがい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/6ローム含む・2/2少含、人為堆土。

D145号土坑

D146号土坑

第66図 D143～D146号土坑

OD145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㎡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。

OD146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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は鐙状の鉄製品が1点出土した。本址の時期は不明である。

OD147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の灰軸陶器碗、在地の須恵質陶器踏鉢2・3の3点である。踏鉢の年代を根拠とすれば、本址の時期は14Cとなる。

OD148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。

OD149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㎡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。

OD150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。

OD151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㎡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。

OD152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㎡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。

OD153号土坑

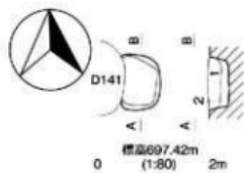
Ⅶエ9グリットで検出された。D127・D233に切られる。壁残高-0.08mの規模である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OD154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㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

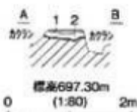
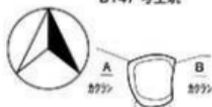
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



1. 紅褐色土層 (10YR4/2) 10YR2/6ローム層少含。
2. 紅褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/7-7/6ローム少含。

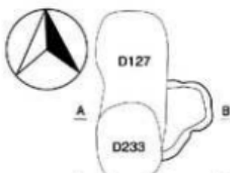


D147 号土坑



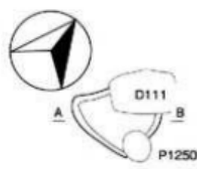
1. 赤褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/6ローム層少含。
2. 紅褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/6ローム含む。

D152 号土坑



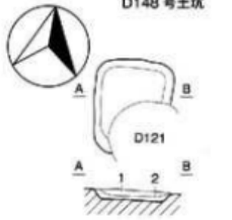
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/6少含。

D153 号土坑



1. 紅褐色土層 (10YR4/2) 10YR2/6ローム少含。

D148 号土坑



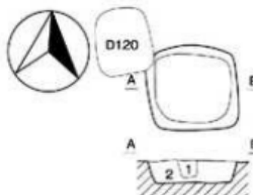
1. 紅褐色土層 (10YR4/3) 7/6ローム少含。
2. 紅褐色土層 (10YR4/3) 7/6ローム含む。

D150 号土坑



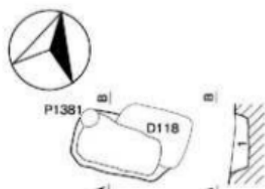
1. 紅褐色土層 (10YR4/2) 10YR2/6ローム少含。

D154 号土坑



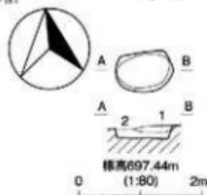
1. 紅褐色土層 (10YR4/2) 10YR2/6ローム少含。
2. 10YR4/3-7/6ローム底層土層。

D156 号土坑



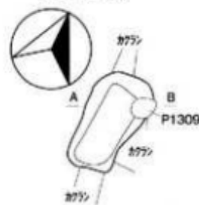
1. 紅褐色土層 (10YR4/2) 10YR2/4-7/6ローム含む。

D149 号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/2含む。7/4ローム少含。
2. 10YR4/3-7/6ローム底層土層。

D151 号土坑



1. 赤褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/6ローム含む。
2. 10YR4/3-7/6底層土層。

D155 号土坑

第 67 回 D147 ~ D156 号土坑

OD155号土坑

Ⅴ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㎡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。

OD156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㎡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。

OD157号土坑

Ⅴ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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は灰軸陶器・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。

OD158号土坑

Ⅴ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。

OD159号土坑

Ⅴ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㎡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。

OD160号土坑

Ⅴ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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は石製門盤が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。

OD161号土坑

Ⅴ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㎡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。

OD162号土坑

Ⅴ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㎡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。

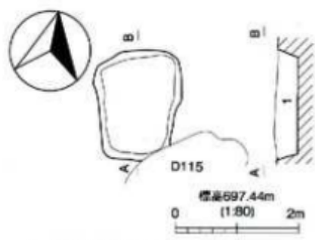
OD163号土坑

Ⅴ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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

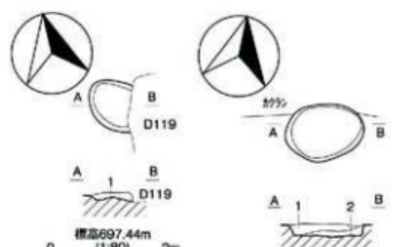
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OD164号土坑

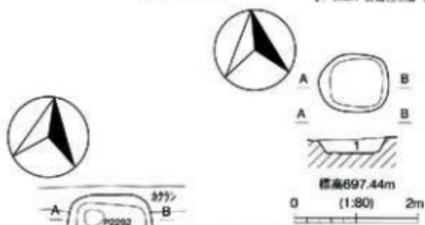
Ⅲエ10グリットで検出された。N-3°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-0.72m、壁残高-0.38m、



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム粒子少含。
D157号土坑



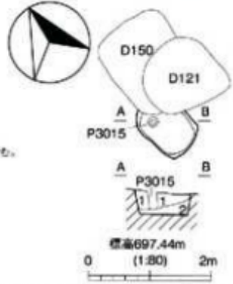
1. 赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム粒子少含。
D158号土坑



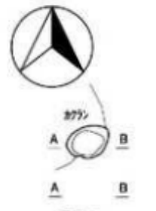
1. 赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。
D161号土坑



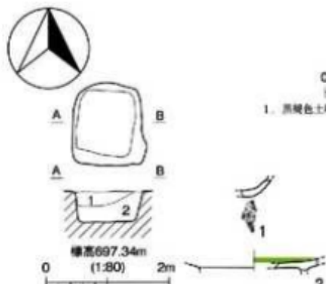
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3含む。7/4ローム少含。
D160号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム含む。
2. 10YR4/3-7/6ローム底在。
D159号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。
D162号土坑



1. 赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。人為堆土。
2. 赤い黄褐色土層 (10YR7/4) 土層。10YR2/2-4/3少含。人為堆土。
D164号土坑



1. 赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。
2. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム主体。10YR1/3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のかわらけの皿、2の灰軸陶器がある。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のかわらけの皿、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

Ⅲ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-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

Ⅲ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

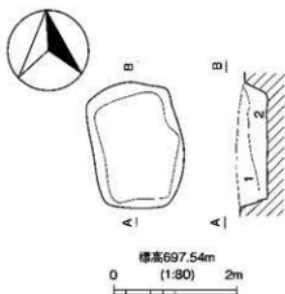
Ⅲカ1グリットで検出された。真北に長軸方位をとる。長軸長-1.36m、短軸長-1.04m、壁残高-0.14m、面積-0.775 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

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

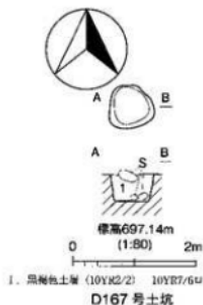
Ⅲカ10グリットで検出された。P2307を切る。N-8°-Wに長軸方位をとる。長軸長-1.8m、短軸長-1.06m、壁残高-0.24m、面積-1.081 m²の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



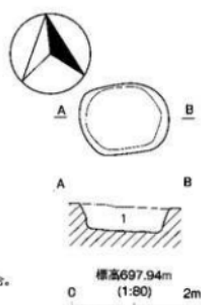
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含む。
2. 10YR4/3・22部層1層、7/4ローム含む。

D166号土坑



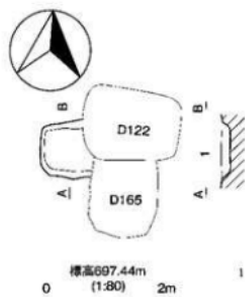
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム減少。

D167号土坑



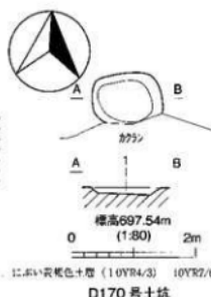
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR4/3・7/4ローム少量。

D168号土坑



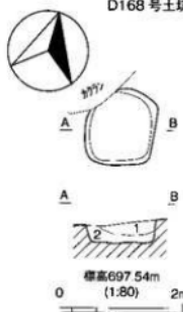
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。

D169号土坑



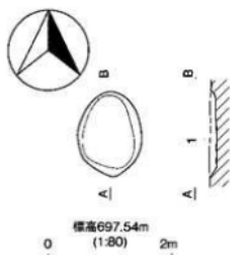
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含む。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・22部含む。

D170号土坑



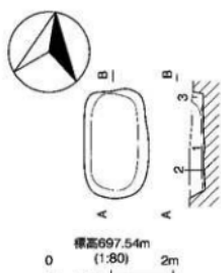
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少量。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・22部含む。

D171号土坑



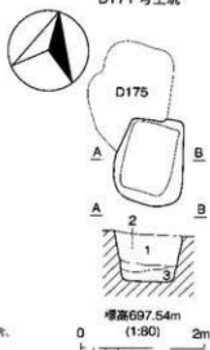
1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少量。

D172号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。
2. におい黄褐色土層 (10YR4/3) ローム・10YR2/2少量。
3. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ロームブロック。

D173号土坑



1. におい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4含む・22部少量。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム等少量埋積。
3. 10YR2/2・4/3埋石。

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㎡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㎡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㎡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㎡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㎡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㎡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

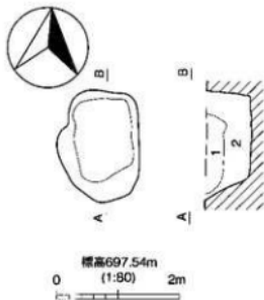
Ⅲオ1グリットで検出された。カクランに切られる。壁残高-0.18mの規模である。断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○D182号土坑

Ⅲ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㎡の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。底面中央寄りにはピット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。

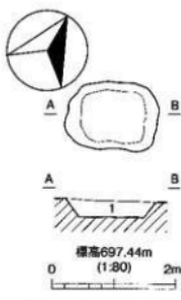
○D183号土坑

Ⅲ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㎡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。



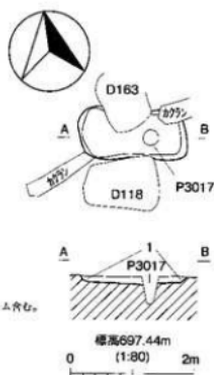
1. 土赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム粒子含む。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ロームを含む。

D175号土坑



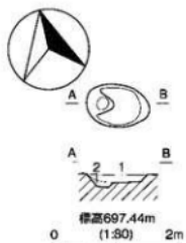
1. 土赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4ロームを含む。

D176号土坑



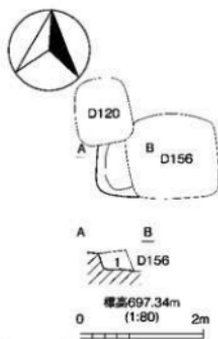
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。

D177号土坑



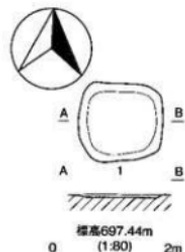
1. 土赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ロームを含む。
2. 土赤い黄褐色土層 (10Y3/4) ローム二次堆積。

D178号土坑



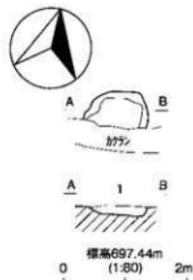
1. 土赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多量。

D179号土坑



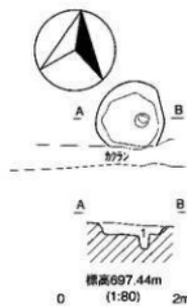
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少量。

D180号土坑



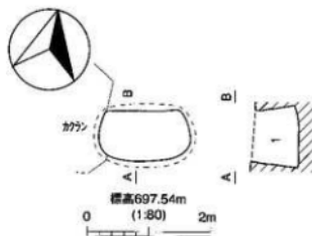
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少量。

D181号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少量。

D182号土坑



1. 土赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少量。

D183号土坑

第70図 D175～D183号土坑

OD184号土坑

Ⅷ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㎡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。

OD185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㎡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。

OD186号土坑

Ⅷ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㎡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。

OD187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㎡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。

OD188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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は須臾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。

OD189号土坑

Ⅷ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。

OD190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㎡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。

OD191号土坑

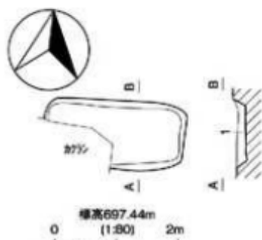
Ⅷク2グリットで検出された。カクランに切られる。短軸長-0.64m、壁残高-0.16mの規模である。底面中央にピットを1基有する。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

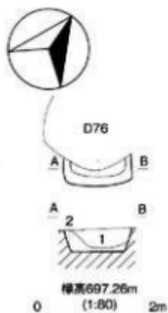
OD192号土坑

Ⅷ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㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

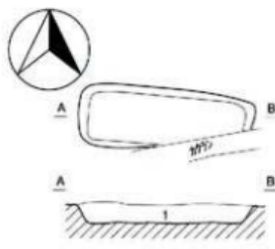
出土遺物は灰軸陶器碗片・鉄滓が出土しているが本址の時期を比定する根拠となりうるものでない。よって、本址の時期は不明である。



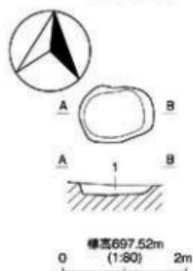
1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
D184号土坑



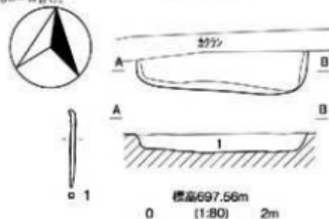
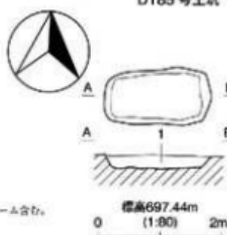
1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
2. 10YR4/3・7/6ローム混在上部。
D185号土坑



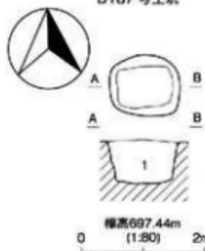
1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
D186号土坑



1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
D187号土坑



1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含・2/3断少含。
D189号土坑



1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
D187号土坑

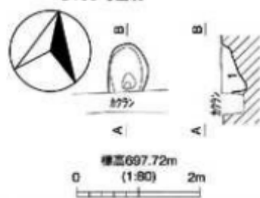
1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含・2/3断少含。



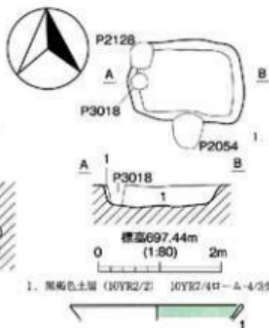
D188号土坑



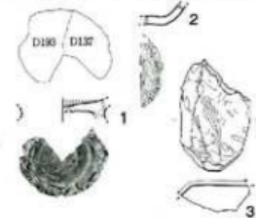
1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/2-7/4ローム少含。



1. 紅い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
D191号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム・4/3少含。
D192号土坑



D193号土坑

第70図 D184～D193号土坑

OD193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の甌石が認められるが、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。

OD194号土坑

Ⅵ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。

OD195号土坑

Ⅵカ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。

OD196号土坑

Ⅵ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。

OD197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。

OD198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曇ないし窯の屑部片が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。

OD199号土坑

Ⅲカ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。

OD200号土坑

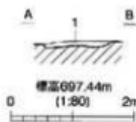
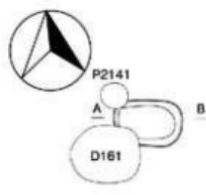
Ⅲカ9グリットで検出された。カクランに切られる。N-10°-Eに長軸方位をとる。長軸長-0.85m、短軸長-0.62m、壁残高-0.08m、面積-0.226㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

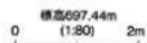
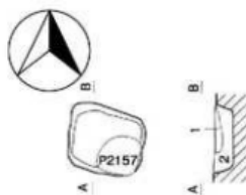
OD201号土坑

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。

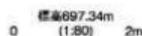
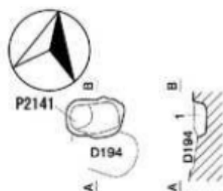


1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム層少含。
D194号土坑



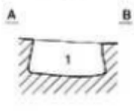
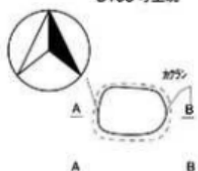
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム層少含。
2. 灰褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/0含心。

D195号土坑



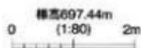
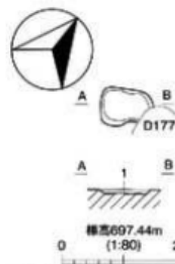
1. 灰褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム層少含。

D196号土坑



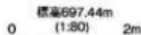
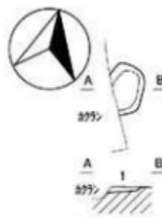
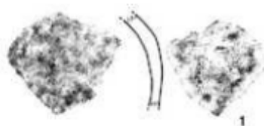
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4-7/6ローム層少含。

D198号土坑



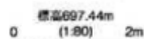
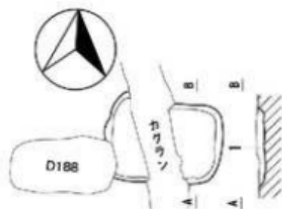
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム層少含。

D197号土坑



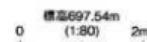
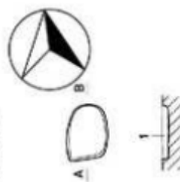
1. 灰褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム層少含。

D200号土坑



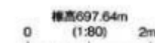
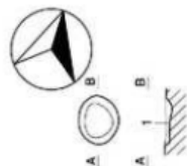
1. 灰褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム層少含。

D199号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム層少含。

D201号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6層少含。

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

Ⅴ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

Ⅴ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

Ⅴ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

Ⅴ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

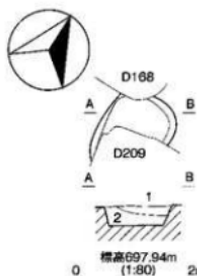
Ⅲク6グリットで検出された。N-87°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-1.04m、壁残高-0.13m、面積-0.735 m²の規模である。平面-円形、断面-逆梯形の形態である。

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

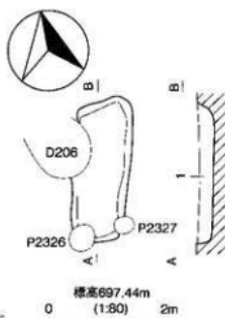
Ⅴキ2グリットで検出された。P2498 を切り、D204 に切られる。壁残高-0.28mの規模である。断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



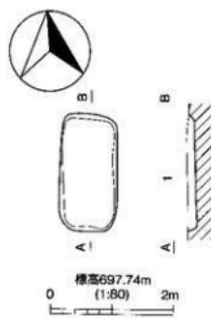
1. 上層(黄褐色土層) (10YR4/3) 10YR7/4赤鉄塊埋少含。
2. 下層(黄褐色土層) (10YR2/4) ローム穿孔粘管主体, 10YR4/3少含。

D203号土坑



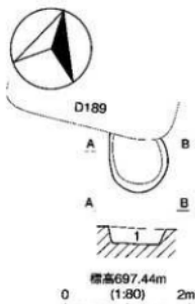
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。

D204号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D205号土坑



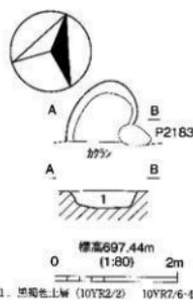
1. 上層(黄褐色土層) (10YR4/3) 10YR2/2-7/4ローム少含。

D206号土坑



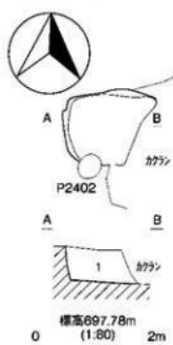
1. 10YR2/2-4/3泥片・7/6ローム少含。

D207号土坑



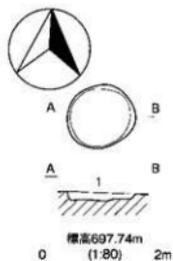
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6-1/3少含。

D208号土坑



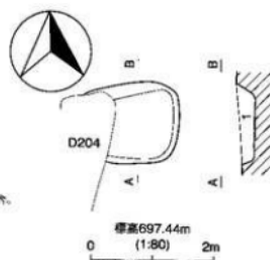
1. 上層(黄褐色土層) (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。2/2少含。

D209号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D210号土坑



1. 上層(黄褐色土層) (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。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㎡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㎡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㎡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㎡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㎡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。小刀には全面に木炭が付着している。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

Ⅲキ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㎡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

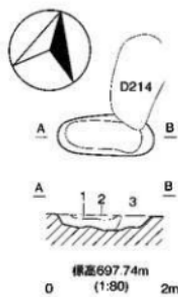
Ⅲキ9グリットで検出された。D187 に切られる。N-88°-W に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.9m、壁残高-0.06m、面積-0.534㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

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

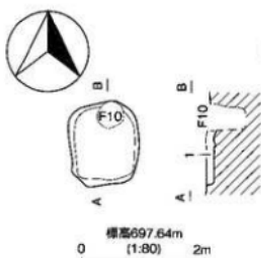
Ⅲキ7グリットで検出された。D228 を切る。N-83°-E に長軸方位をとる。長軸長-1.12m、短軸長-0.44m、壁残高-0.11m、面積-0.564㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



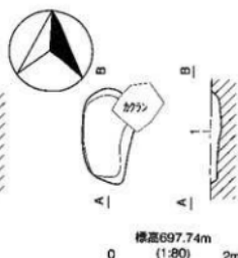
1. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3)
2. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
3. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。

D214号土坑



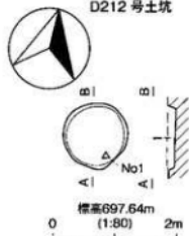
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。

D213号土坑

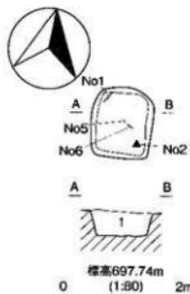


1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

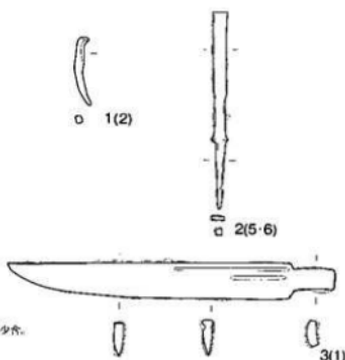
D214号土坑



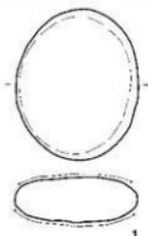
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。



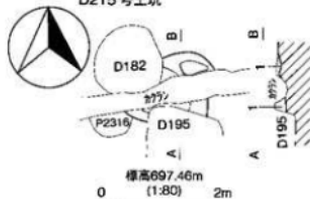
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。



D216号土坑

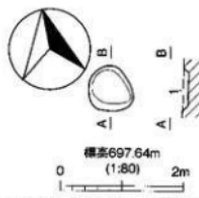


D215号土坑



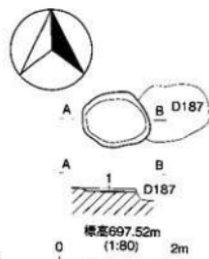
1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

D217号土坑



1. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム少含。

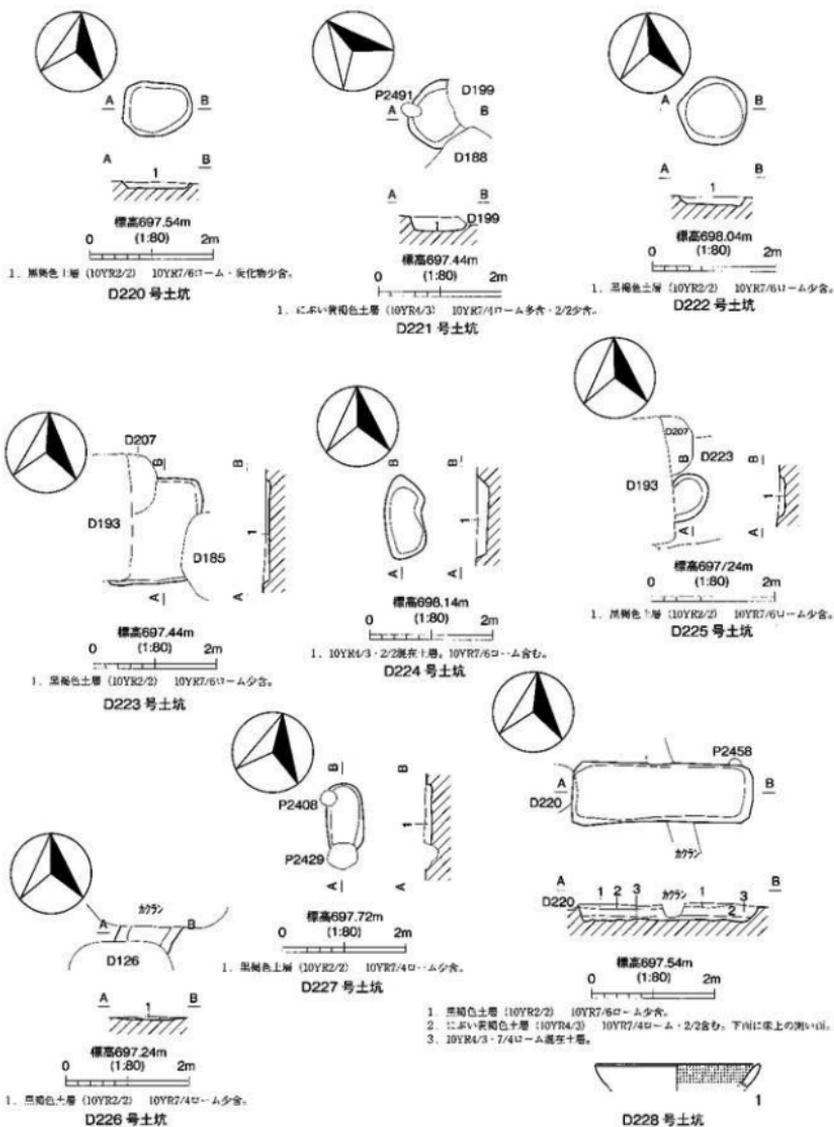
D218号土坑



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㎡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㎡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㎡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㎡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㎡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㎡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

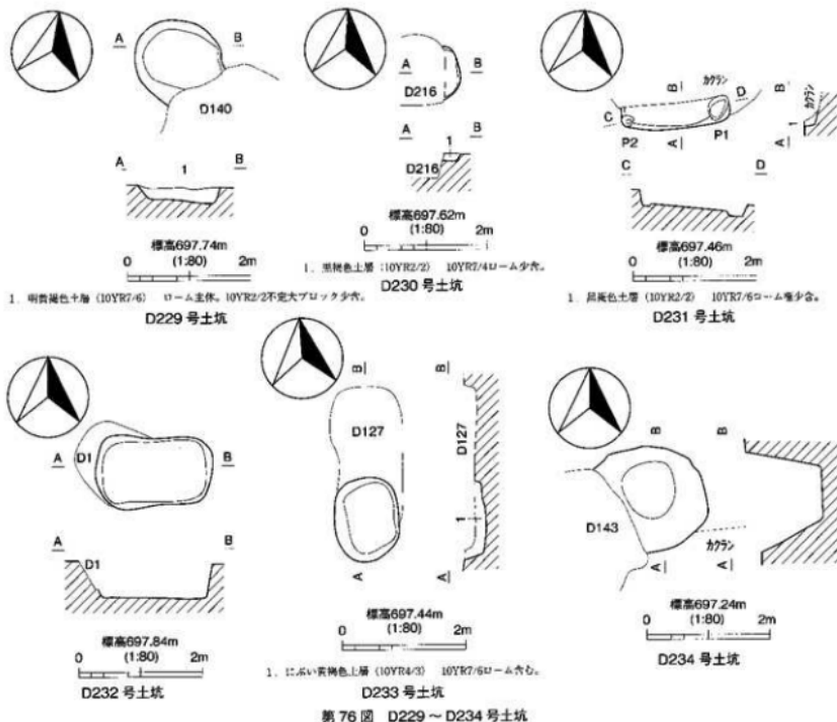
Ⅲカ7グリットで検出された。D220・P2458・カクランに切られる。N-86°-Eに長軸方位をとる。長軸長-2.93m、短軸長-0.96m、壁残高-0.32m、面積-2.228㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。

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

Ⅲ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

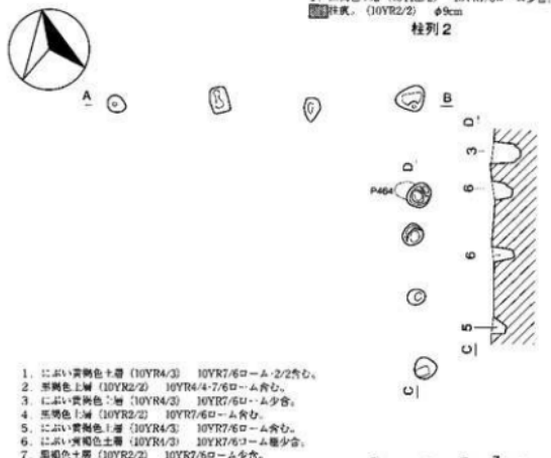
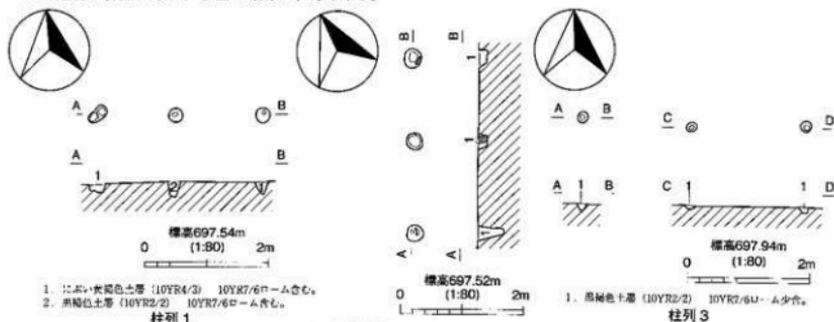
Ⅲア1グリットで検出された。M2を切り、D1に切られる。N-90°-Eに長軸方位をとる。長軸長-1.92m、短軸長-1.08m、壁残高-0.96m、面積-1.553㎡の規模である。平面-長方形、断面-逆梯形の形態である。出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

○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㎡の規模である。平面-楕円形、断面-逆梯形の形態である。

OD234号土坑

Ⅴア5グリッドで検出された。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-遊梯形の形態である。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。



○柱列1

Ⅴク5グリッドで検出された。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

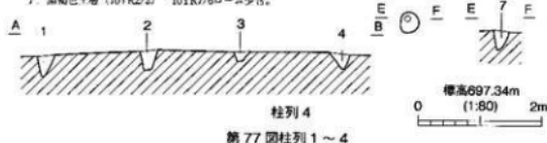
Ⅴコ5グリッドで検出された。F1・F2に伴うものと思われる。南北方向に並ぶ3基のピットにより構成される。ピットの長径-30cm前後、深度-16cm~40cm、延長-2.9mの規模である。

出土遺物は皆無であり、時期は不明である。

○柱列3

Ⅴク4グリッドで検出された。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。

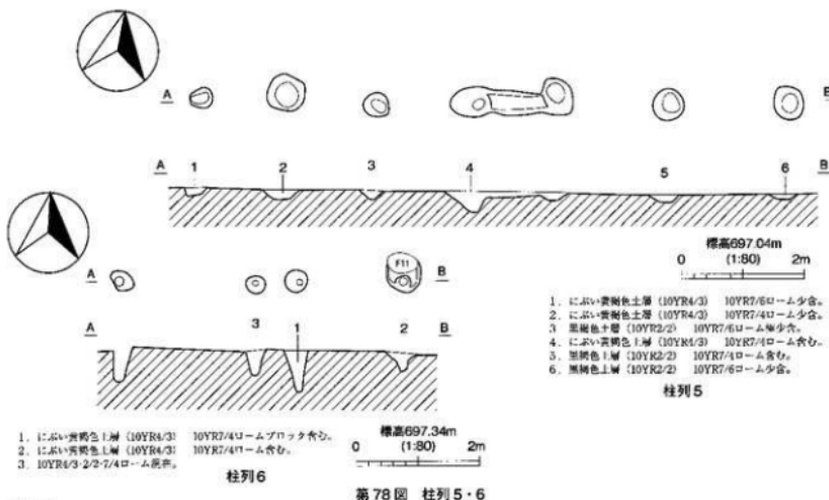
出土遺物は皆無であり、時期は不明である。



○柱列4

Ⅴウ6グリッドで検出された。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

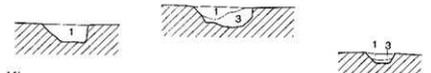
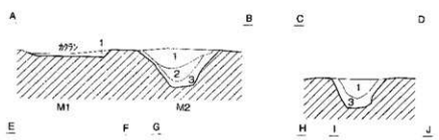
調査区西北端、Iカ9～IVカ5グリットで検出された。本来はM2に伴走し全体に存在した可能性も強いが、南に向かい徐々に消滅する。深度は16cmほどしかなく、底面も脆弱であった。

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。

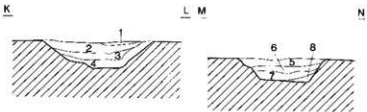
○M2号溝址

調査区の西南を「L」状に区画する。Iカ9～Ⅶ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を満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膠場であったため、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。

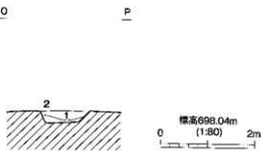
出土遺物は弥生土器・土師器・須恵器、石斧・石鏃・石錐・石皿のような混入遺物が多いが、龍泉宮青磁碗・内耳鍋・東濃産山茶碗捏鉢・砥石など中世の遺物も少量ながら出土している。时期的には青磁が12Cないし13C、捏鉢が13C後半、内耳鍋は15C以降であろう。以上の遺物から、本址の年代を比定することは困難であり、不明と言わざるを得ない。



- M1**
1. 黒褐色F層 (10YR2/2) 10YR7/6ローム4/3少含。
- M2**
1. 濃い赤褐色土層 (10YR4/3)
 2. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2程F・7程ローム少含。
 3. 濃い黒褐色F層 (10YR4/3) 10YR2/2ローム少含。



- M3**
1. 赤褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4・7/6ローム含。
 2. 濃い赤褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム少含。
 3. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/6ローム含。7/6ローム少含。
 4. 濃い赤褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム少含。
 5. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。
 6. 濃い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
 7. 濃い赤褐色土層 (10YR2/2) 7/6ローム少含。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黄褐色土層。
 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)

OM3号溝址

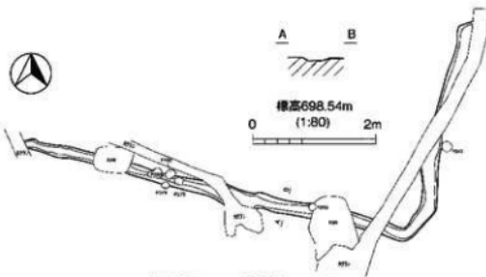
Iイ9グリットからⅥア7グリットで直角に東に曲がり、Ⅶケ8グリットでカクランに切られ消滅する。Ta9 との関係は不明である。M2と異なり多くの土坑・ピットに切られる。Ta1 については、共存の可能性が高い。本址の東端の状況がカクランにより不明である事が、本址と M2 の関係の不明瞭さの一端である。南進するほど規模が縮小する状況は M2 と同様である。また、M5 と本址の交点部分もカクランにより消滅しており、M5 との関係も共存なのか、時間差があるのかは判然としない。もし交点付近が土嚢状に残っているならば、この部分が出入口となる可能性もある。溝の断面形状は M2 が「V」に近い逆梯形であるのに対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

OM4号溝址

Ⅵ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ろう。



第80図 M4号溝址(1:160)

OM5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考えられる。

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

OM6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肌片と種子（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。

OM7号溝址

Ⅶケ1からⅣア9グリットにかけて、「U」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。

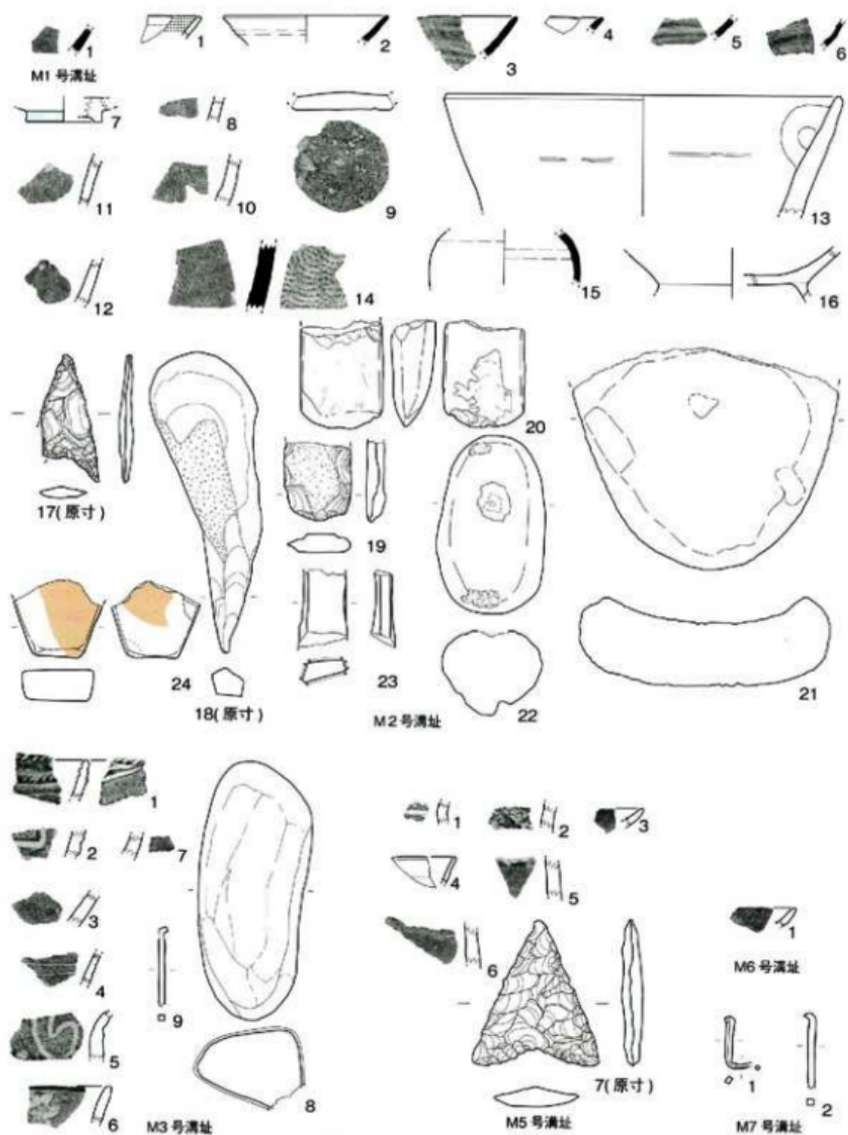
出土遺物は角釘が2点出土しているが、本址の年代を比定する根拠となりうるものではない。

OM8号溝址

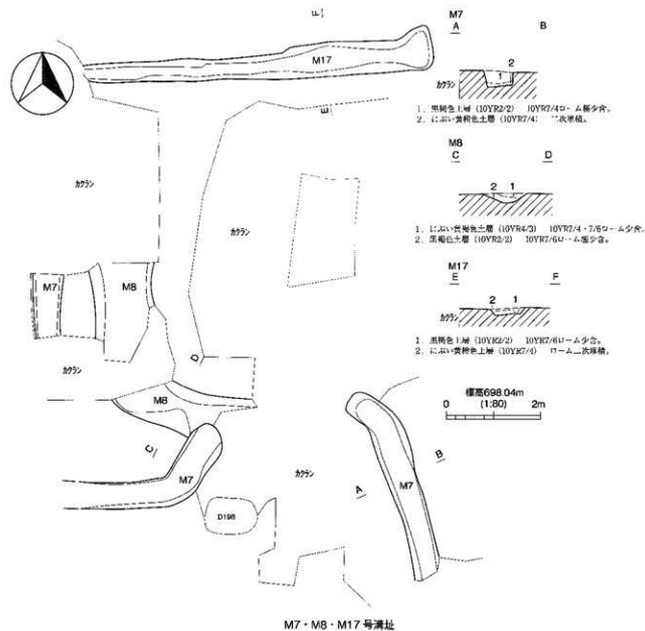
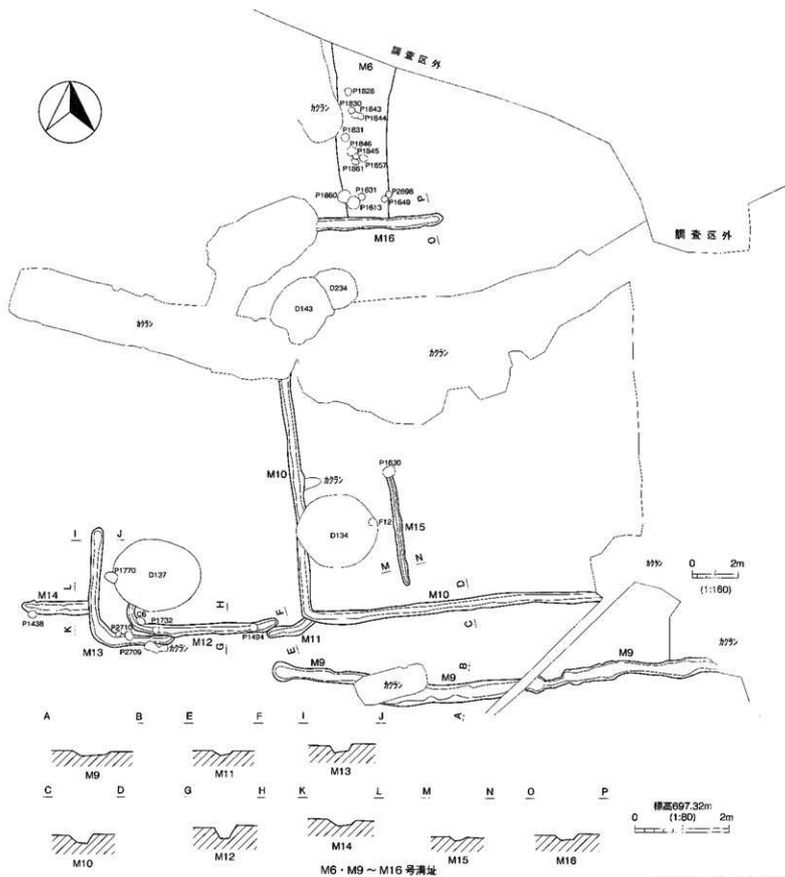
Ⅲコ9～10グリットにかけて検出された。M7・カクランに切られるが、M7 との関係については共存の可能性もある。出土遺物は皆無であり、本址の年代は不明である。

OM9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



第81回 M6~M17号沟址

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

OM10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、近視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。

OM11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。

OM12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。

OM13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。

OM14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。

OM15号溝址

Ⅱク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。

OM16号溝址

Ⅱク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。

OM17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。

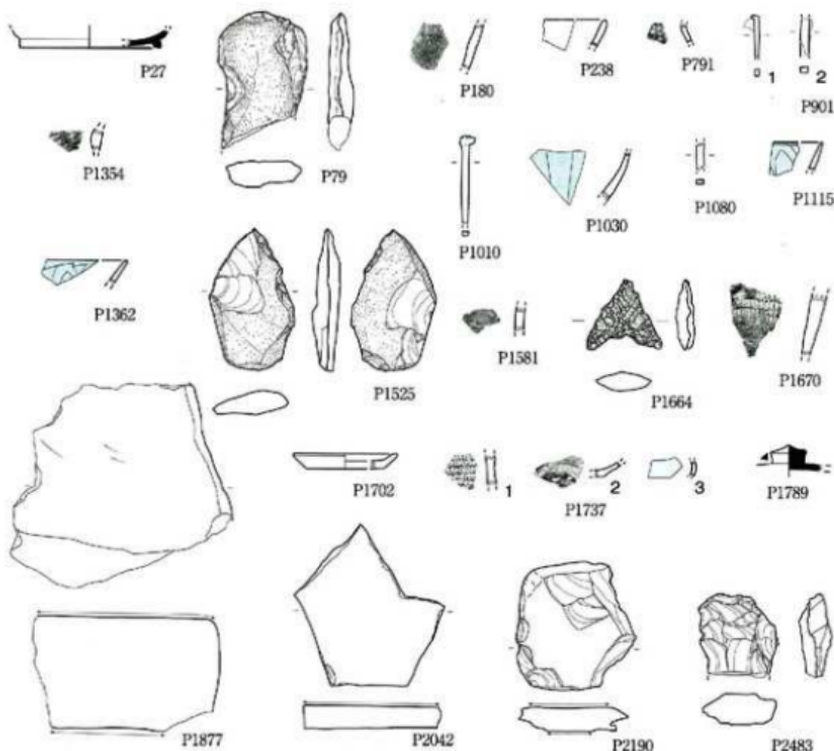
○ピット

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。

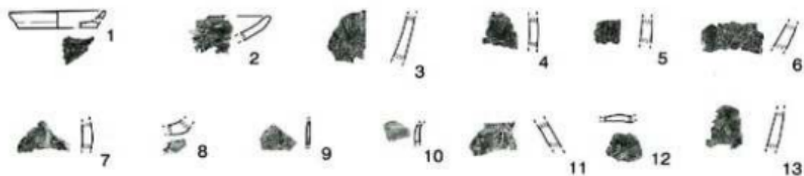
出土遺物は縄文土器・土師器・須恵器・かわらけ・青磁・青白磁・常滑焼等の陶器・打製石斧・石鏃・砥石・角釘などが認められる。

○遺構外出土遺物

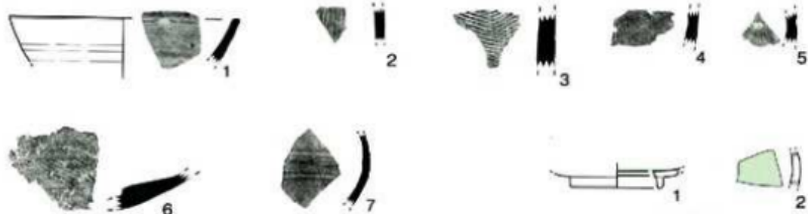
遺構外出土遺物には土師器・土師質土器、須恵器、灰釉陶器、青磁・白磁、陶器、山茶碗、石器、鉄製品、古銭、獣骨が認められた。土師器 3～7、9～11 は古墳時代から平安時代の土師器である。9・10 が平安時代の武蔵甕である。他は細片のため詳細は判断できない。1・2・8・12 はかわらけで、12 を除き皿である。12 は見込中央が凸の形状であり、ある程度の深さを持つ器形が推測される。須恵器は 1 が鉢、7 が甕の他は甕である。灰釉陶器 1 は碗、2 は瓶である。青磁は全て龍泉窯産で、1 が 13C、2 が 13C 後から 14C 前、3 が劃面文で 12C である。白磁は貫類で 12C 後である。陶器は在地の須恵質、常滑、古瀬戸などが認められた。山茶碗は尾張産の狸鉢が出土している。13C である。石器は黒曜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

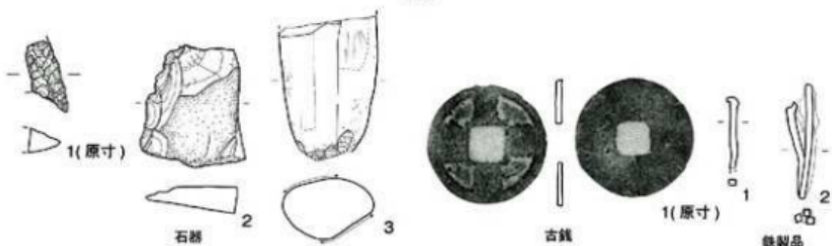


青磁

白磁



陶器



第84圖 遺構外出土遺物

鉄製品

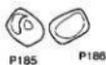
● P198
● P199

IVオ1

IVイ1



P187



P185

P186

● P2090



P177



P178



P195



P180



P181

IVオ6

IVイ6

第85回 ビット(1)

P173
P172



Ⅳエ7

Ⅳ77

P193
P192



P2378
P2377



P171



P103



P101
P102



カクン
P201
P202



P2318



Ⅴエ1

P121
P122



Ⅴア1

P2295
P2296



P2255
P2254



P123



P97



P2692



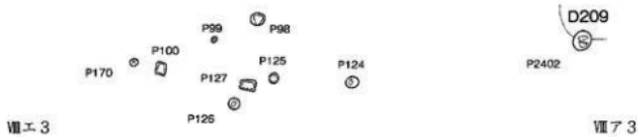
P2253
P2252



第86回 ビット(2)

P2693





Ⅶエ 3

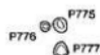
Ⅶフ 3

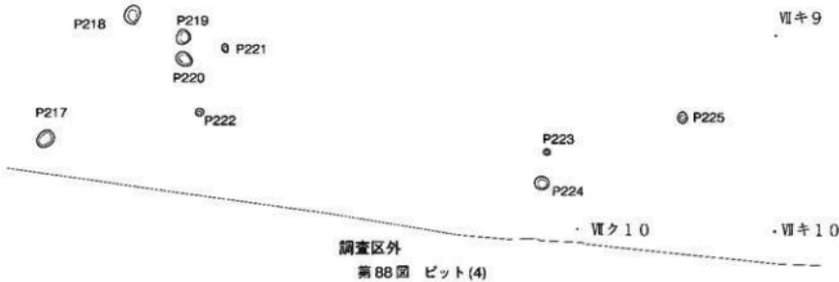
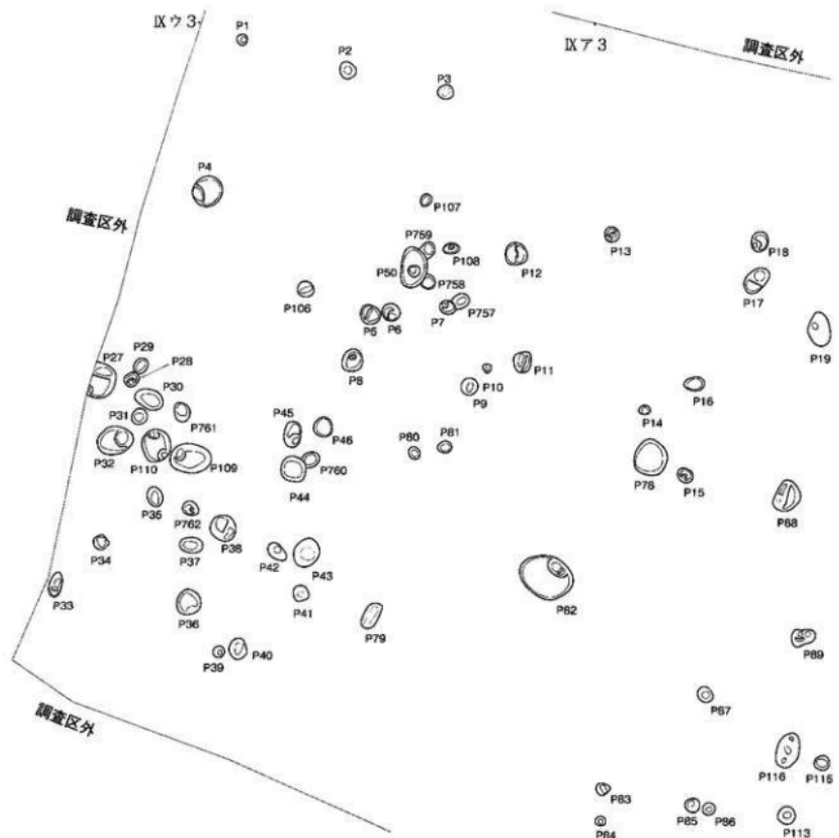


Ⅶエ 7

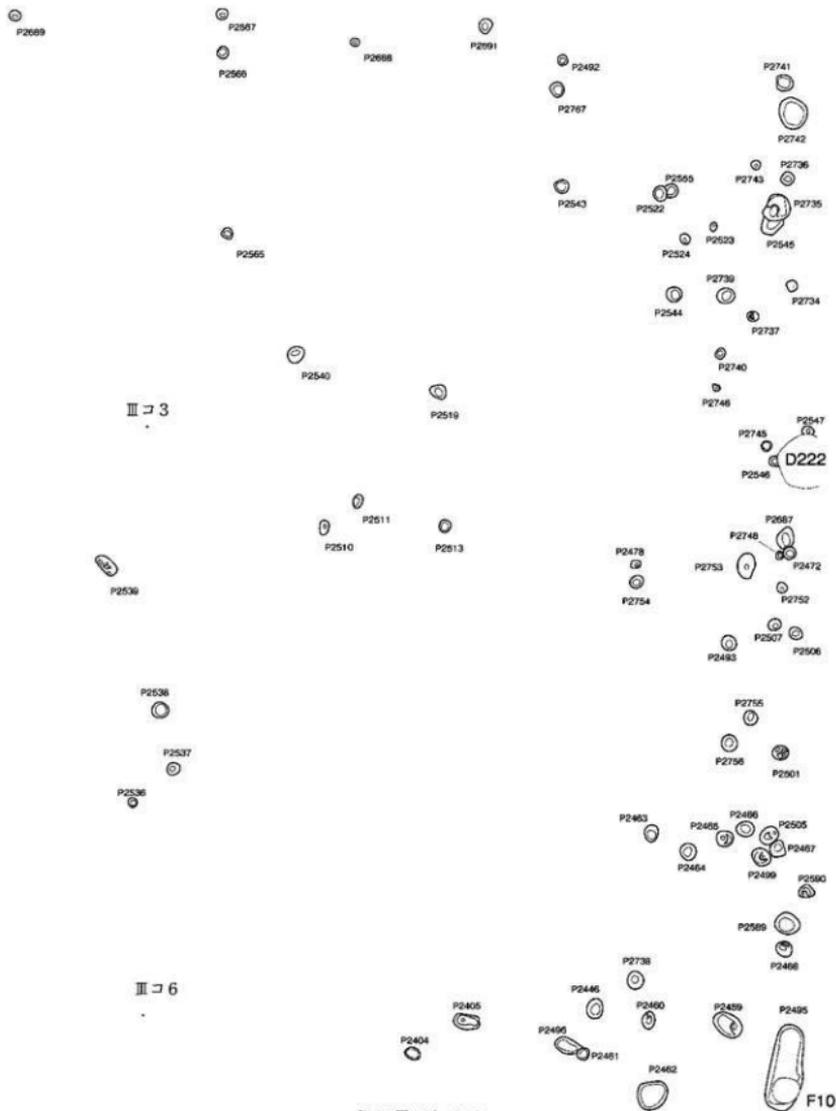
Ⅶフ 7

第 87 図 ビット (3)

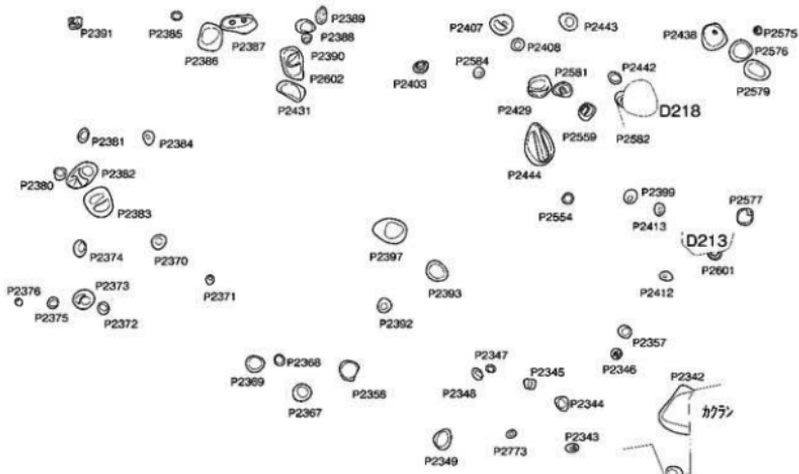




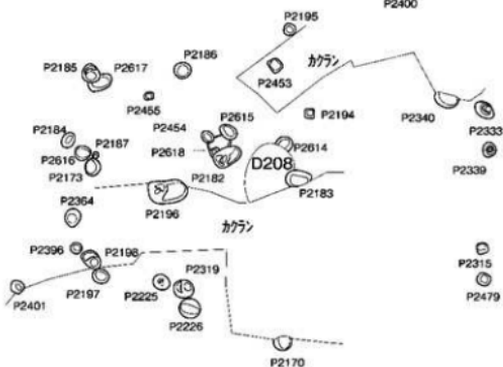
調査区外
第88図 ビット(4)



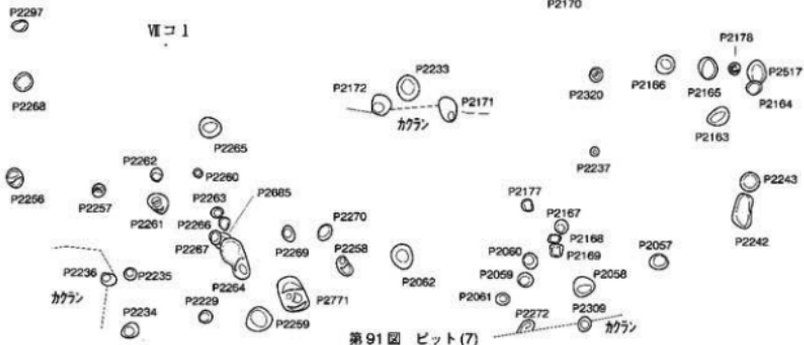
第90図 ビット(5)



III コ 9



IV コ 1



第 91 図 ビット (7)

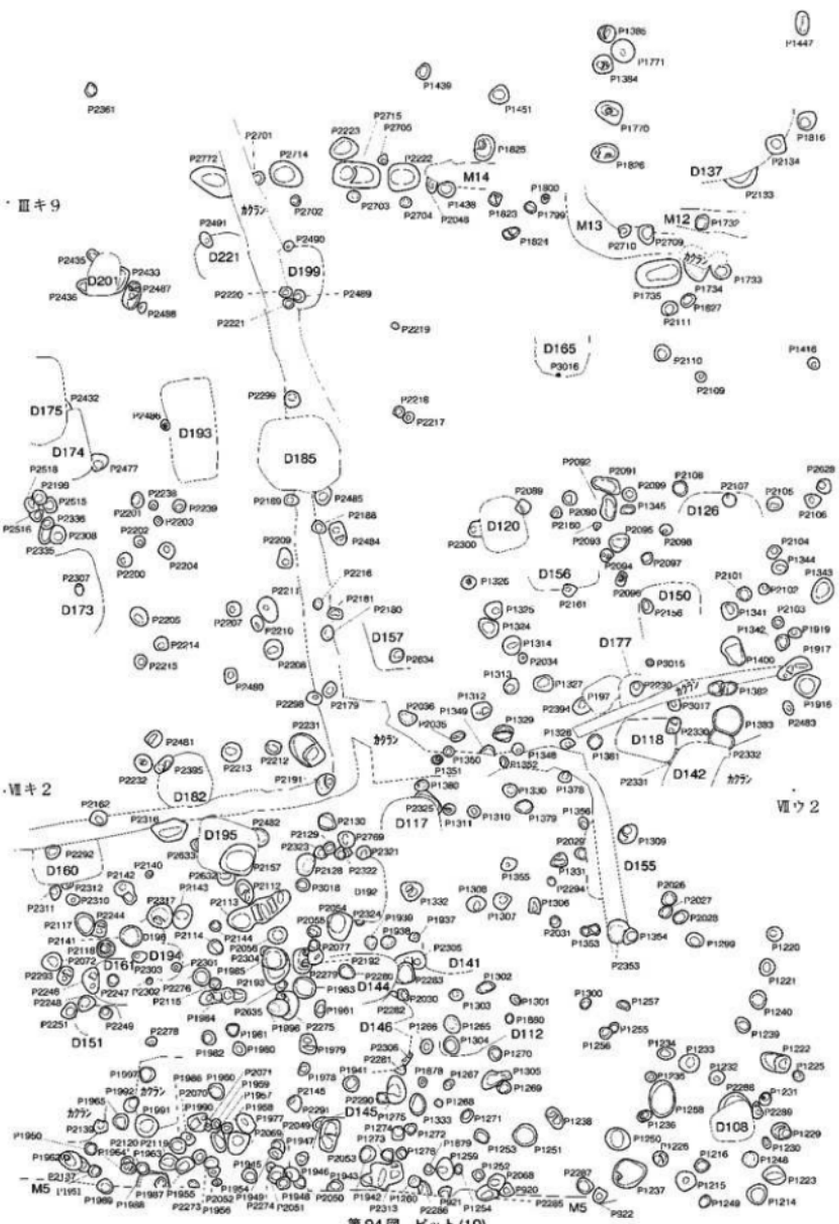


第 92 図 ビット (8)

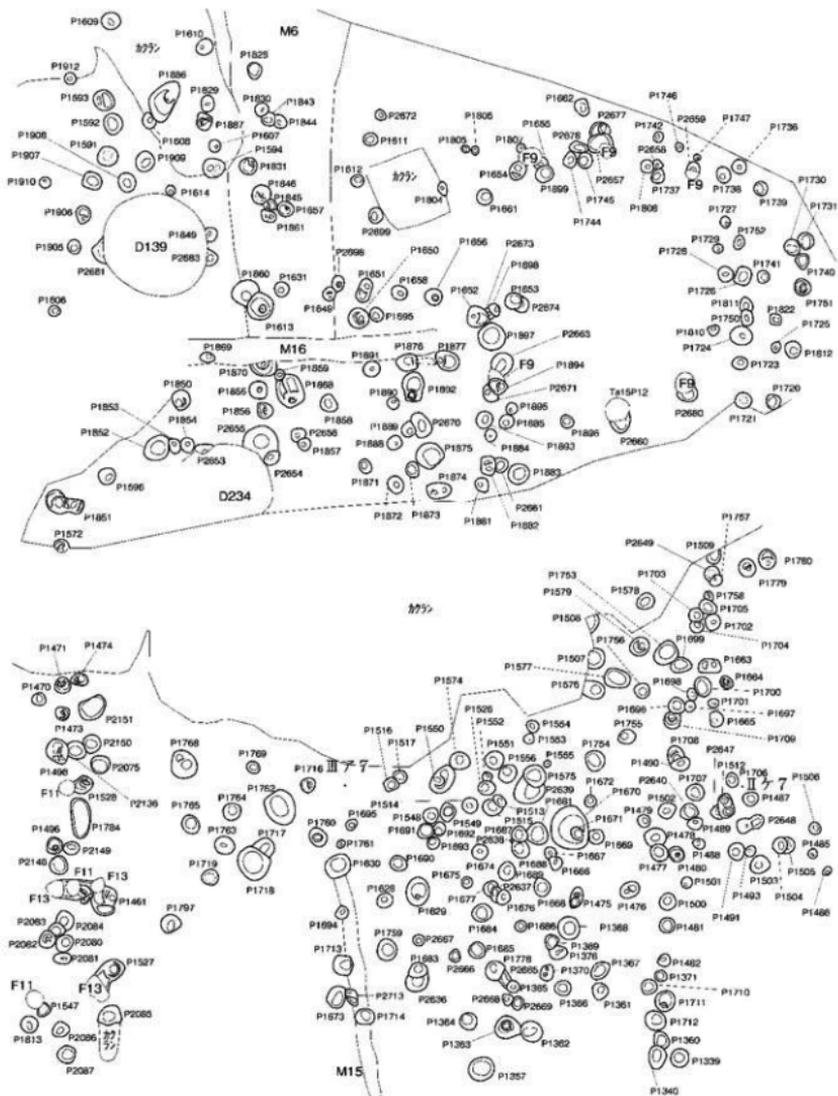
Ⅲキ 9

Ⅴキ 2

Ⅶウ 2

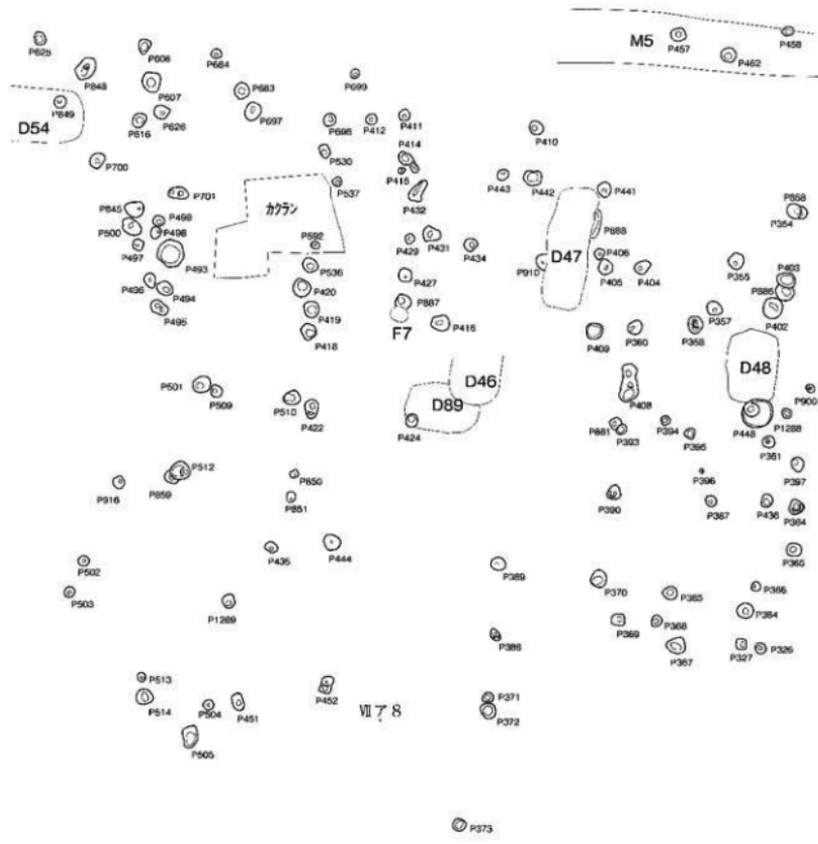


第94図 ビット(10)

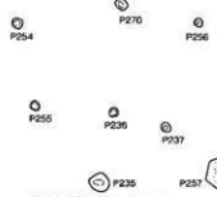


第96図 ビット(12)

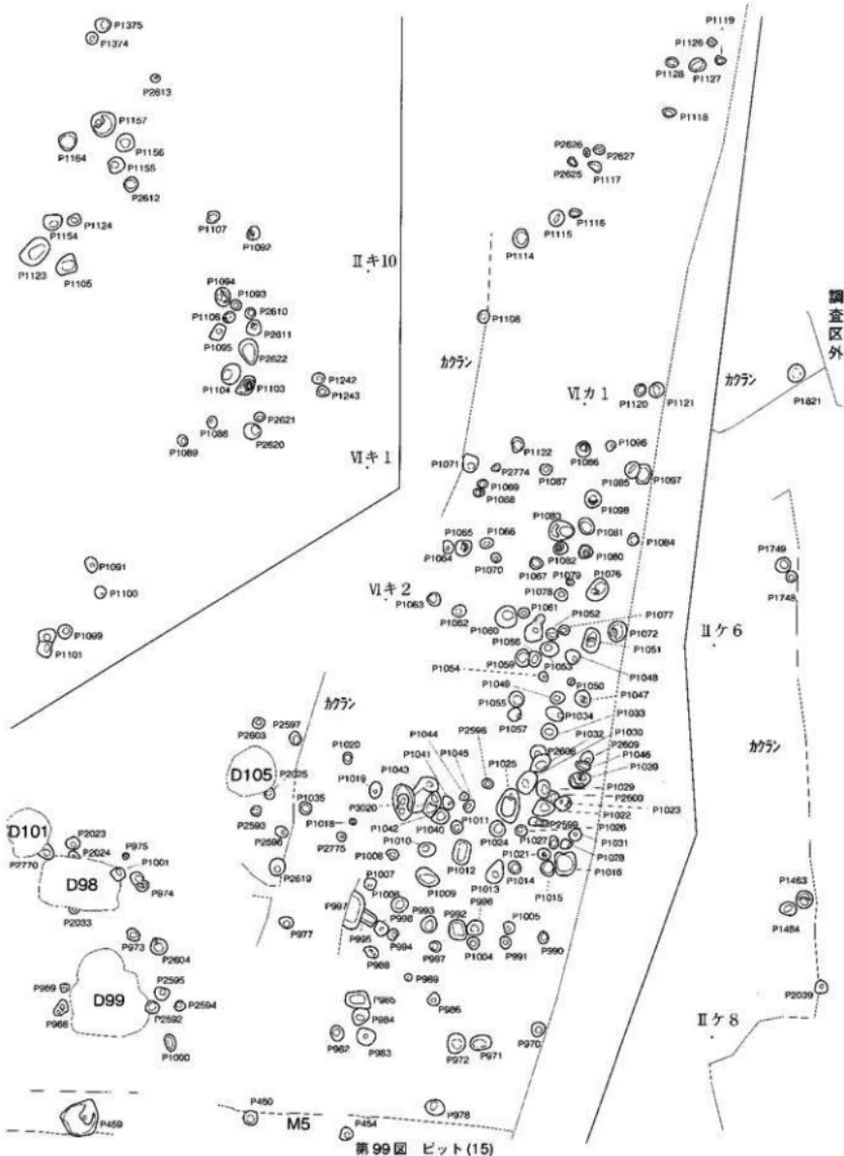




VIIイ9



第98図 ヒット(14)





遺跡名	発出位置	遺構説明	平面形状	東	西	面積	柱高	行風施設	備考	時期
Ta1	Ⅷイ3	D12・M3・カクランに切られる	隅丸五方形	4.16	-	0.48	-	21 周溝・壁	-	-
Ta2	Ⅷイ9	M2・P913に切られ、D88・D91を切る	五角形	3.52	3.52	0.40	7.08	9 柱	柱高φ14cm	-
Ta3	Ⅷイ3	カクランに切られ、M5を切る	隅丸長方形	5.24	3.92	0.48	15.00	12 周溝	柱高φ8～12cm	-
Ta4	Ⅷイ5	カクランに切られる	五角形	4.48	(3.92)	0.32	(9.46)	12 柱	柱高φ10～14cm	-
Ta5	Ⅷイ5	Ta6を切る	隅丸長方形	4.48	2.88	0.32	(9.93)	9 柱	柱高φ12～14cm	-
Ta6	Ⅷイ6	Ta5・D52・カクランに切られる	隅丸長方形	5.04	4.72	0.16	(17.89)	6 柱	柱高φ6～16cm	-
Ta7	Ⅷイ4	D50・P472・P808・P842に切られ、M5を切る	不整な楕円形	6.32	-	0.16	-	25 周仕切溝	柱高φ6～16cm	-
Ta8	Ⅷキ4	D51に切られ、M5を切る	五角形	3.60	3.36	0.20	8.02	1 土坑	柱高φ8cm	-
Ta9	Ⅷケ7	P791・P792・P809・カクランに切られ、M3・P796を切る	五角形	-	3.60	0.24	-	6 周溝	柱高φ8cm	-
Ta10	Ⅷカ5	D50・P826・カクランに切られる	隅丸長方形	4.24	4.24	0.16	(13.07)	11 周溝	柱高φ8cm	-
Ta11	Ⅷカ2	複数のピット・竪溝・レンガに切られる	隅丸長方形	-	3.20	0.08	-	15 周溝	柱高φ16cm前後	-
Ta12	Ⅷク2	D102・P1042・P1101・P2003などに切られる	隅丸長方形	10.48	5.12	0.32	(28.19)	54 土坑	柱高φ16cm前後	-
Ta13	Ⅷク7	カクランに切られる	隅丸長方形?	-	3.44	0.20	-	1 柱	柱高φ10cm	-
Ta14	Ⅷク6	カクランに切られる	隅丸長方形	4.96	-	0.16	-	10 周溝	柱高φ16cm前後	-
Ta15	Ⅷケ4	F9・P1869に切られる	五角形	4.80	3.12	0.16	10.38	10 土坑	柱高φ16cm前後	-
Ta16	Ⅷケ1	D205に切られる	隅丸長方形	3.52	2.56	0.20	(6.67)	6 周溝・土坑	柱高φ16cm前後	-
Ta17	Ⅷコ2	カクランに切られる	隅丸長方形	6.32	3.76	0.32	(16.47)	14 周溝・土坑	柱高φ16cm前後	-

第4表 聖穴建物址一覽表

遺跡名	発出位置	遺構説明	平面形状	東	西	面積	柱高	行風施設	備考	時期	
F1	K75	-	長方形	5.48(6.52)	3.54	N-80°-W	21.0(24.27)	周に庇	備柱	-	
F2	Ⅷケ4	-	長方形	4.96	2.08	N-93°-W	10.32	φ12cm	備柱	-	
F3	Ⅷキ5	-	台形	6.5(5.7)	4.9(4.4)	N-4°-W	26.84	φ10cm	総柱	-	
F4	Ⅷイ9	-	長方形	4.40	4.08	N-82°-W	17.85	φ12cm	周は庇?	-	
F5	Ⅷイ9	-	長方形	6.72	3.28	N-83°-W	22.04	-	備柱	-	
F6	Ⅷケ6	-	台形	2.00	1.20	N-94°-W	1.90	φ16cm	建柱1回	-	
F7	Ⅷコ6	-	長方形	6.96	3.92	N-88°-W	27.82	φ11.12・26cm	周以外に庇	-	
F8	Ⅷク2	-	長方形	4.80	2.96	N-6°-E	4.43	(7.86)	西に庇	備柱	-
F9	Ⅷケ4	-	五角形	4.72	3.92	N-6°-E	18.50	φ14cm	-	-	
F10	Ⅷオ6	Ta15を切る	長方形	18.48	7.20	N-87°-E	133.05	φ16～20cm	-	-	
F11	Ⅷエ7	F11に切られる	長方形	20.40	9.20	N-88°-E	153.18	φ12～20cm	東に庇	-	
F12	Ⅷイ7	F10を切る	長方形	3.68	2.48	N-4°-W	9.13	-	備柱	-	
F13	Ⅷイ7	-	長方形	2.08	1.60	N-4°-W	3.33	-	備柱	-	

第5表 竪立建物址一覽表

遺構名	検出位置	遺構関係	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	Ⅷイ3		長方形	N-12°-W	1.12	0.64	0.28	0.485	
D5	Ⅷ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	1.41	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	Ⅷカ10	調査区に切られる	楕円形	N-10°-E	-	1.12	0.40	0.684	
D26	Ⅷカ9		楕円形	N-70°-W	1.12	0.80	0.10	0.404	
D27	Ⅷカ9	攪乱に切られる	長方形	N-88°-W	1.36	1.04	0.24	(1.094)	
D28	Ⅷ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	Ⅷウ9	攪乱に切られる	-	-	-	-	0.28	0.245	
D30	Ⅷエ10	P259と攪乱に切られM4を切る	-	N-10°-W	-	1.44	0.48	-	
D31	Ⅷイ10		楕円形	N-69°-E	2.32	1.24	0.72	0.703	
D32	Ⅷキ5	P296と攪乱に切られる	-	-	-	-	0.10	-	
D33	Ⅷ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	Ⅷキ5	D39・P297・298と攪乱区に切られD50を切る	-	-	-	-	0.10	-	
D35	Ⅷク8		方形	N-12°-W	0.80	0.76	0.26	0.276	
D36	Ⅷク8		長方形	N-90°-E	0.88	0.80	0.18	0.432	
D37	Ⅷク8		楕円形	N-0°-E	0.96	0.76	0.16	0.329	
D38	Ⅷク8		楕円形	N-86°-W	1.04	0.96	0.16	0.424	
D39	Ⅷク7		楕円形	N-84°-W	1.72	1.18	0.08	1.432	
D40	Ⅷケ8		楕円形	N-6°-E	0.86	0.76	0.18	0.334	
D41	Ⅷコ8		楕円形	N-58°-W	0.92	0.72	0.12	0.233	
D42	Ⅷク10	調査区に切られる	-	-	-	-	-	-	
D43	Ⅷコ9		楕円形	N-63°-E	1.12	0.96	0.24	0.580	
D44	Ⅷア10		楕円形	N-54°-E	0.98	0.80	0.20	0.636	
D45	Ⅷ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 野馬宮遺跡Ⅲ土坑計測表 (1)

遺構名	検出位置	遺構関係	平面形状	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	Ⅵカ5	複乱に切られTa7・10を切る	楕円形	N-76°-W	(4.36)	2.04	0.24	(4.294)	
D51	Ⅵ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	Ⅵア6	Ta6を切る	長方形	N-85°-W	1.76	1.28	0.32	1.345	
D53	Ⅵ工8	P534を切る	楕円形	N-78°-E	1.00	0.72	0.10	0.244	
D54	Ⅵイ4		長方形	N-90°-E	2.72	1.20	0.40	2.007	
D55	Ⅵカ7	D92・P690-804・1263を切る	長方形	N-80°-W	1.48	0.80	0.22	1.001	
D56	Ⅵカ6	P585に切られる	方形	N-0°-E	0.92	0.81	0.28	0.558	
D57	Ⅵキ7	P908-909を切る	方形	N-88°-W	1.04	1.00	0.16	0.584	
D58	Ⅵオ7	複乱に切られる	楕円形	N-79°-W	1.60	1.28	0.16	(1.293)	
D59	Ⅵコ6	複乱に切られP926-927を切る	長方形	N-0°-W	-	1.14	0.16	-	
D60	Ⅵク4	複乱に切られる	長方形	N-4°-E	1.88	1.12	0.35	1.584	
D61	Ⅵク5	P933を切る	長方形	N-11°-E	1.36	0.85	0.30	0.814	
D62	Ⅵケ5	複乱に切られP817-818-830を切る	長方形	N-2°-E	1.44	1.16	0.16	0.941	
D63	Ⅵ工6		楕円形	N-25°-E	5.28	4.64	4.56	19.308	
D64	Ⅵア5	M3を切る	長方形	N-1°-W	2.16	1.14	0.16	1.588	
D65	Ⅵイ4	複乱に切られD62とM3を切る	長方形	N-3°-E	-	1.15	0.30	-	
D66	Ⅵケ4		楕円形	N-70°-E	0.84	0.54	0.48	0.272	
D67	Ⅵケ5	P935を切る	方形	N-0°-E	1.00	0.92	0.41	0.560	
D68	Ⅵク6	P814を切る	長方形	N-13°-W	0.90	0.80	0.24	0.424	
D69	Ⅵク6	複乱に切られP815-816を切る	長方形	N-80°-E	-	-	0.24	-	
D70	Ⅵ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	Ⅵカ8		楕円形	N-89°-W	1.04	0.69	0.15	0.338	
D72	Ⅵク10	調査区に切られる	-	-	-	-	0.11	-	
D73	Ⅵイ9	複乱に切られる	-	-	-	-	0.30	-	
D74	Ⅵウ7	D21・81に切られる	-	-	-	-	0.08	-	
D75	Ⅵウ6	D21と複乱に切られD84を切る	長方形	N-0°-E	-	0.10	0.08	-	
D76	Ⅵイ6	D20に切られD83-84-85を切る	-	N-5°-E	1.96	1.52	0.38	-	
D77	Ⅵア7		楕円形	N-44°-E	1.84	1.00	0.10	1.000	
D78	Ⅵコ8		楕円形	N-10°-W	1.57	1.18	0.27	0.952	
D79	Ⅵコ8		楕円形	N-44°-W	1.65	0.80	0.11	0.563	
D81	Ⅵウ7	D21に切られD74を切る	長方形	N-0°-E	-	1.12	0.16	-	
D82	Ⅵア4	D65と複乱に切られる	円形	N-90°-E	1.20	1.14	0.16	0.516	
D83	Ⅵイ6	D21・76に切られる	-	-	-	-	0.32	-	
D84	Ⅵイ6	D75・76-83に切られる	-	-	-	-	0.08	-	
D85	Ⅵ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	286-938-939-940-941-942-943-944	楕円形	N-73°-W	1.60	1.44	0.08	1.553	
D88	Ⅵ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	Ⅵ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 野馬塚遺跡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	Ⅴカ7	D50・P93・F11・E11・F121・F122等を切る	長方形	N-87°-W	2.56	2.04	0.08	3.651	
D93	Ⅴカ5	Ta10に切られ、P126・128・129を切る	楕円形	N-8°-E	2.11	0.84	0.32	1.111	
D94	Ⅴウ4	M5に切られる	-	-	-	-	0.40	-	
D95	Ⅴケ4	M5に切られる	-	-	-	-	0.36	-	
D96	Ⅴケ7	Ta9に切られる	-	-	-	-	0.16	-	
D97	Ⅱエ4	攪乱に切られる	-	-	-	-	0.24	-	
D98	Ⅴク3	F101に切られ、P2024・2033を切る	長方形	N-79°-W	1.65	1.04	0.16	1.030	
D99	Ⅴク4		楕円形	N-5°-W	1.76	1.60	0.10	1.456	
D100	Ⅴキ3	D104を切る	長方形	N-71°-E	1.24	0.72	0.36	0.505	
D101	Ⅴク3	P2770を切る	楕円形	N-10°-W	0.96	0.88	0.22	0.371	
D102	Ⅴキ3		長方形	N-90°-E	1.68	1.52	0.32	1.467	
D103	Ⅴキ4	Ta8と攪乱に切られる	-	-	-	-	0.08	-	
D104	Ⅴキ4	D100に切られる	方形	N-2°-W	2.88	2.72	2.12	6.724	
D105	Ⅴ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ク10	攪乱に切られる	円形	N-87°-W	1.60	1.44	1.04	1.852	
D108	Ⅴウ3	P2288を切る	楕円形	N-70°-E	1.68	1.52	0.08	0.415	
D109	Ⅴウ2	P1257に切られる	長方形	N-84°-E	1.80	1.28	0.32	1.409	
D110	Ⅴエ3		楕円形	N-85°-W	1.12	0.78	0.16	0.494	
D111	Ⅴエ3	D148を切る	楕円形	N-46°-E	1.07	0.66	0.10	0.519	
D112	Ⅴ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	Ⅴオ3		楕円形	N-76°-E	0.76	0.56	0.46	0.243	
D114	Ⅴク3	攪乱に切られる	方形	N-8°-E	1.28	1.20	0.34	0.738	
D115	Ⅴエ1	D157を切る	楕円形	N-54°-E	2.18	1.26	0.32	1.510	
D116	Ⅴエ2		楕円形	N-85°-W	1.20	1.00	62.40	0.538	
D117	Ⅴオ2	P2325を切る	楕円形	N-9°-W	1.48	1.20	0.24	0.923	
D118	Ⅴウ1	D117・119・P1282・1283・1287を切る	長方形	N-87°-W	1.24	0.80	0.24	0.674	
D119	Ⅴ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	Ⅴ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ク10		楕円形	N-43°-E	2.92	2.32	1.68	5.487	
D125	Ⅴ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	監視関係	平面形態	長軸方位	長軸長	短軸長	埋藏高	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	Ⅲエ2	D147・P2305を切る	方形	N-89°-W	1.28	1.28	0.38	1.015	
D142	Ⅲウ1	複乱に切られD134・P2332を切る	-	-	-	-	0.30	-	
D143	Ⅲア5	複乱に切られD234を切る	-	N-43°-E	2.34	2.24	2.00	4.967	
D144	Ⅲオ2	D146・P2280・2283・2305を切る	楕円形	N-81°-E	1.64	1.12	0.22	0.914	
D145	Ⅲオ3	P1942に切られP2063・2291を切る	方形	N-14°-E	1.20	1.12	0.32	0.813	
D146	Ⅲ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	Ⅲエ2	D141に切られる	長方形	N-2°-E	0.91	-	0.37	-	
D148	Ⅲエ3	D111・P1250に切られる	-	-	-	-	0.16	-	
D149	Ⅲウ1	D118・P1381に切られる	長方形	N-89°-E	(1.56)	0.96	0.32	0.912	
D150	Ⅲウ1	D121に切られる	長方形	N-5°-W	-	1.28	0.16	-	
D151	Ⅲカ3	P2248・2249を切る	楕円形	N-80°-E	0.92	0.64	0.22	0.372	
D152	Ⅲカ3	複乱に切られる	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	Ⅲウ2	D142と複乱に切られる	楕円形	N-11°-E	0.96	0.82	0.16	0.401	
D155	Ⅲウ2	P1309と複乱に切られる	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	Ⅲ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	Ⅲエ1	D119に切られる	-	-	-	-	0.12	-	
D159	Ⅲキ2	複乱に切られる	楕円形	N-72°-E	1.28	0.92	0.18	0.731	
D160	Ⅲカ2	P2292と複乱に切られる	長方形	N-82°-E	1.40	1.06	0.36	0.816	
D161	Ⅲオ2	D194・P2246・2247を切る	楕円形	N-85°-W	1.12	0.92	0.24	0.587	
D162	Ⅲキ2	複乱に切られる	楕円形	N-61°-E	0.72	0.51	0.30	0.157	
D163	Ⅲウ1	D121・150・P3015と複乱に切られる	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・P2016に切られD189を切る	長方形	N-0°-E	1.52	1.12	0.72	0.801	
D166	Ⅲ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	Ⅲ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	複乱に切られる	楕円形	N-79°-E	1.14	(0.83)	0.16	0.479	
D171	Ⅲキ10	複乱に切られる	楕円形	N-16°-W	1.25	1.12	0.35	(0.952)	
D172	Ⅲ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	Ⅲウ2	D118・163・P3017と複乱に切られる	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	Ⅲオ1	複乱に切られる	-	-	-	-	0.18	-	

第9表 野馬塚遺跡Ⅲ土坑計測表 (4)

遺構名	検出位置	遺構関係	平面形態	異軸方位	異軸長	短軸長	壁厚	面積	備考
D182	Ⅲカ1	擾乱に切られ D217・P2395 を切る	円形	N-9°-W	(1.16)	1.12	0.20	0.608	
D183	Ⅲク1	擾乱に切られる	楕円形	N-78°-E	1.48	0.82	0.76	1.469	
D184	Ⅲク1	擾乱に切られる	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	Ⅲク2	擾乱に切られる	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	Ⅲク2	擾乱に切られ 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	Ⅲケ2	擾乱に切られる	楕円形	-	-	0.64	0.16	-	
D192	Ⅲオ2	P2064・2128 等に切られ P2329・2331 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	Ⅲカ2	D181・D241 に切られ T186・P2003 を切る	楕円形	N-83°-W	1.12	0.72	0.10	(0.43)	
D195	Ⅲオ2	D177・P2482 等を切る、P2537 に切られる	長方形	N-78°-W	1.22	1.10	0.32	0.863	
D196	Ⅲ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	Ⅲ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	Ⅲコ1	擾乱に切られる	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・3489・3490 を切る	長方形	N-90°-E	1.88	1.27	0.10	(1.899)	
D200	Ⅲオ9	擾乱に切られる	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	Ⅲフ2	D168・209 に切られる	-	-	-	0.32	-	-	
D204	Ⅲク2	T206・P2389・2397 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	Ⅲ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 と擾乱に切られ P2614 を切る	-	-	-	0.27	-	-	
D209	Ⅲフ2	P2402 と擾乱に切られ D203 を切る	-	-	-	0.56	-	-	
D210	Ⅲク6		円形	N-87°-E	1.12	1.04	0.13	0.735	
D211	Ⅲ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	擾乱に切られ 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	Ⅲカ2	D182・185・P2316 と擾乱に切られる	-	-	-	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 と擾乱に切られる	-	-	-	0.05	-	-	

第10表 野馬塚遺跡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-P2468と雑瓦に切られる	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	Ⅲキ3	雑瓦に切られる	-	-	-	-	0.20	-	
D232	Ⅲ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と雑瓦に切られP2653を切る	-	-	-	-	1.28	-	

第11表 野馬塚遺跡Ⅲ土坑計測表 (6)



第101図 野馬塚遺跡Ⅲ土坑分布図

No	検出位置	長さ	深さ	掘土	No	検出位置	長さ	深さ	掘土
1	窪ケ7	16	16	10YR2/2 腐植質土	75	窪カ6	22	6	10YR4/3 10YR7/6ローム含む
2	窪ケ7	22	12	10YR2/2 腐植質土	76	窪キ5	36	16	10YR4/3 10YR7/6ローム含む
3	窪ケ7	48	40	10YR2/2 腐植質土	77	窪コ5	28	16	10YR4/3 10YR7/6ローム含む
4	窪ケ7	28	40	10YR2/2 腐植質土	78	窪コ5	76	10	10YR2/2
5	窪ケ7	24	12	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	79	窪キ5	74	10	10YR2/2
6	窪ケ7	20	10	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	80	窪キ5	24	28	10YR2/2
7	窪ア4	32	34	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	81	窪ア5	28	12	10YR2/2 10YR4/3含む
8	窪イ4	46	20	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	82	窪ア5	112	24	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少
9	窪ア4	36	32	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	83	窪コ6	28	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少
10	窪ア4	17	8	10YR2/2 10YR4/3腐植質土	84	窪コ7	22	24	10YR2/2
11	窪ア4	45	28	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	85	窪コ7	30	24	10YR2/2 10YR4/3 7/6少
12	窪ア4	45	20	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	86	窪コ7	27	12	10YR2/2 10YR4/3 7/6少
13	窪コ4	32	28	10YR4/3 2/2 7/6ロームの底層	87	窪コ6	34	32	10YR2/2 10YR4/3 7/6少
14	窪コ4	23	28	10YR2/2 腐植質土	88	窪ケ5	64	36	10YR4/3 10YR2/2少 7/6ローム含む
15	窪コ5	35	20	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	89	窪ケ6	48	48	10YR4/3 7/6 10YR2/2 7/6ローム含む
16	窪コ4	43	10	10YR4/3 10YR7/6ローム多量少	90	窪ケ6	48	32	10YR4/3 7/6 10YR2/2 7/6ローム含む
17	窪コ4	60	26	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム含む	91	窪ケ6	24	40	10YR4/3 10YR7/6ローム 2/2含む
18	窪コ4	40	32	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム含む	92	窪ケ6	36	52	1 10YR7/6ローム 2 10YR4/3
19	窪ケ4	68	20	10YR1/3 10YR2/2 7/6ローム少	93	窪ケ6	24	8	10YR4/3
20	窪ケ4	42	20	10YR4/3 10YR7/6ローム少	94	窪ケ7	28	8	10YR2/2 10YR4/3 7/6含む
21	窪コ3	36	26	10YR2/2 10YR7/6ローム少	95	窪ケ6	20	8	10YR4/3
22	窪コ3	35	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少	96	窪コ6	20	4	10YR4/3
23	窪コ5	20	20	10YR2/2 10YR4/3 7/6ローム含む	97	窪イ1	29	10	10YR2/2 10YR7/6ローム多量少
24	窪コ5	35	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少	98	窪イ2	28	12	10YR2/2 10YR7/6ローム多量少
25	窪ケ4	24	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少	99	窪ウ2	15	8	10YR2/2 10YR7/6ローム多量少
26	窪ケ4	62	20	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少	100	窪ウ2	26	8	10YR2/2 10YR7/6ローム多量少
27	窪ウ4	-	<45>	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少	101	窪ウ9	28	22	10YR2/2 10YR4/3 7/6ローム少
28	窪ウ4	32	24	10YR2/2 10YR7/6ローム多量少	102	窪ウ9	47	30	10YR2/2 10YR1/3 7/6ローム少
29	窪ウ4	34	16	10YR2/2 10YR7/6ローム多量少	103	窪イ9	32	20	10YR2/2 10YR4/3 7/6ローム少
30	窪ウ4	60	12	10YR2/2 10YR7/6ローム多量少	104	窪コ4	80	28	10YR2/2
31	窪ウ5	34	16	10YR1/3 10YR7/6ローム少	105	窪コ4	22	11	10YR2/2
32	窪ウ5	74	28	10YR4/3 10YR7/6ローム含む	106	窪イ4	32	28	10YR4/3 10YR7/6ローム 2/2少
35	窪ウ5	40	34	10YR1/3 10YR7/6ローム少	107	窪ア3	27	29	10YR1/3 10YR7/6ローム 2/2少
37	窪イ5	44	20	10YR4/3 10YR7/6ローム少	108	窪ア4	34	36	10YR4/3 10YR7/6ローム 2/2少
38	窪イ5	56	28	10YR1/3 10YR7/6ローム少	109	窪イ5	82	51	10YR2/2 10YR7/6ローム 4/3含む
41	窪イ5	36	24	10YR2/2 10YR4/3少	110	窪ウ5	64	50	10YR2/2 10YR7/6ローム 4/3含む
42	窪イ5	44	28	10YR2/2 10YR4/3少	111	窪ケ6	60	21	10YR1/3 10YR7/6ローム少
43	窪イ5	60	20	10YR2/2 10YR4/3少	112	窪ケ6	32	12	10YR2/2
44	窪イ5	52	20	10YR4/3 10YR7/6ローム少	113	窪コ7	36	36	10YR2/2
45	窪イ5	54	54	10YR4/3 10YR7/6ローム少	114	窪ケ6	28	10	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少
46	窪イ5	40	36	10YR4/3 10YR7/6ローム少	115	窪コ6	30	10	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少
47	窪ケ6	36	16	10YR2/2	116	窪コ6	74	20	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少
48	窪ケ6	28	12	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少	117	窪ケ7	23	16	10YR2/2
49	窪ケ6	28	12	10YR2/2 10YR4/3少	118	窪ケ6	44	50	10YR2/2
50	窪ア4	84	32	1 10YR1/3 2 10YR2/2 3 10YR7/6ローム 10YR4/3少 4 腐	119	窪ケ6	30	20	10YR2/2
51	窪キ3	38	28	1 10YR5/3 2 10YR2/2 3 10YR7/6ローム 10YR4/3少 4 腐	120	窪ケ6	44	16	10YR2/2
52	窪コ4	30	16	10YR5/3 10YR7/6ローム少	121	窪イ10	36	20	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少
53	窪キ3	28	12	10YR5/3 10YR7/6ローム少	122	窪イ10	34	16	10YR2/2 10YR7/6ローム少
54	窪キ4	50	20	10YR5/3 10YR7/6ローム少	123	窪ウ1	21	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少
55	窪キ3	-	<16>	10YR2/2 10YR5/3含む 4/3少	124	窪イ2	26	26	10YR2/2 10YR7/6ローム少
56	窪キ3	32	16	10YR2/2 10YR5/3含む 4/3少	125	窪イ2	22	10	10YR2/2 10YR7/6ローム少
57	窪キ4	28	12	10YR2/2 10YR5/3含む 4/3少	126	窪ウ2	24	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少
58	窪キ4	28	20	10YR2/2 10YR4/3 7/6ローム含む	127	窪イ2	32	10	10YR4/3 10YR2/2少
59	窪カ4	58	12	10YR2/2 10YR4/3 7/6ローム含む	128	窪イ4	30	28	10YR2/2 10YR7/6ローム含む
60	窪カ4	28	10	10YR2/2	129	窪イ4	42	21	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少
61	窪カ3	24	12	10YR2/2	130	窪ウ4	20	11	10YR2/2 10YR7/6ローム少
62	窪カ3	20	7	10YR4/3 10YR2/2 7/6ローム少	131	窪イ4	31	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少
63	窪コ5	24	16	10YR4/3	132	窪イ5	26	11	10YR2/2 10YR7/6ローム少
64	窪コ6	24	14	10YR1/3	133	窪イ4	72	16	10YR4/3 10YR7/6ローム含む 2/2少
65	窪カ6	18	12	10YR4/3 10YR2/2含む	134	窪イ5	27	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少
66	窪カ6	36	16	10YR1/3 10YR2/2含む	135	窪ユ5	26	12	10YR4/3 10YR2/2含む
67	窪カ6	17	8	10YR4/3 10YR2/2含む	136	窪ユ5	26	14	10YR4/3 10YR2/2含む
68	窪カ6	36	22	10YR4/3 10YR2/2含む	137	窪オ6	28	12	10YR4/3 10YR2/2含む
69	窪カ6	24	8	10YR4/3 10YR2/2含む	138	窪ユ6	75	36	10YR2/2 10YR7/6ローム少
70	窪カ6	20	12	10YR1/3 10YR2/2含む	139	窪ユ6	20	18	10YR2/2 10YR7/6ローム少
70	窪カ6	20	12	10YR4/3 10YR2/2含む	140	窪ユ7	17	7	10YR2/2 10YR7/6ローム少
71	窪カ6	28	8	10YR1/3 10YR7/6ローム含む	141	窪ウ7	23	8	10YR2/2 10YR7/6ローム少
72	窪カ6	46	10	10YR4/3 10YR7/6ローム含む	142	窪ウ7	31	38	10YR4/3 10YR2/2含む
73	窪カ6	32	10	10YR1/3 10YR7/6ローム含む	143	窪イ7	23	22	10YR2/2 10YR7/6ローム少
74	窪カ6	20	6	10YR4/3 10YR7/6ローム含む	144	窪イ4	21	6	10YR2/2 10YR7/6ローム少

第12表 ヒット計測表(1)

No.	検出位置	変位	深度	覆土	No.	検出位置	変位	深度	覆土	
145	覆ウ5	30	12	10YR4/3 10YR2/2少赤	229	覆カ9	46	14	10YR7/6 ローム1体・10YR2/2赤心	
146	覆ウ4	12	12	10YR2/2	230	覆エ9	30	32	10YR7/6 ローム1体・10YR2/2赤心	
147	覆ウ5	27	20	10YR5/2 10YR2/2少赤	231	覆エ9	60	7	10YR2/2 10YR7/6少赤	
148	覆ウ5	30	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	232	覆エ9	41	12	10YR2/2 10YR7/6少赤	
149	覆ウ5	20	9	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	233	覆エ9	24	8	10YR2/2 10YR7/6少赤	
150	覆ウ5	92	16	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	234	覆コ10	38	21	10YR2/2 10YR7/6少赤	
151	覆エ5	24	8	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	235	覆コ10	40	16	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
152	覆ウ5	29	18	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	236	覆コ9	18	8	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
153	覆エ6	36	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	237	覆コ10	21	15	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
154	覆エ6	64	24	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	238	覆コ10	84	26	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
155	覆ウ6	24	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	239	覆コ10	78	22	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
156	覆エ5	20	10	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	240	覆コ10	36	14	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
157	覆エ5	32	24	10YR2/2 10YR4/3多赤	241	覆コ10	56	12	10YR4/3 10YR7/6ローム・2/2少赤	
158	覆エ6	29	16	10YR4/3	243	覆ウ9	36	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
159	覆エ6	32	10	10YR6/3	244	覆カ9	28	12	10YR2/2 10YR4/3多赤7/6ローム少赤	
160	覆ウ5	32	8	10YR6/3 10YR7/6ローム多赤	246	覆エ9	32	13	10YR4/3 10YR2/2ローム・7/6少赤	
161	覆ウ5	46	11	10YR2/2 10YR4/3・7/6ローム少赤	247	覆エ9	32	10	10YR4/3 10YR2/2ローム・7/6少赤	
162	覆エ5	56	10	10YR4/3 10YR7/6ローム多赤	248	覆エ9	20	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
163	覆ウ5	32	6	10YR4/3 10YR7/6ローム多赤	249	覆エ9	20	8	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
164	覆ウ5	34	24	10YR4/3 10YR7/6ローム多赤	252	覆エ9	22	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
165	覆ウ4	24	10	10YR4/3 10YR7/6ローム多赤	253	覆エ9	21	12	10YR2/2	
166	覆エ4	33	12	10YR4/3 10YR7/6ローム多赤	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	254	覆エ9	22	13	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤
167	覆ウ4	21	10	10YR4/3	255	覆エ9	21	8	10YR4/3 10YR7/6ローム・2/2少赤	
168	覆エ4	22	6	10YR2/2 10YR7/6ローム多赤	10YR2/2	256	覆コ9	20	10YR2/2	
169	覆エ4	24	8	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	257	覆コ9	94	20	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
170	覆ウ2	16	6	10YR2/2	258	覆コ10	86	32	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
171	覆エ8	36	10	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	259	覆エ9	26	24	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
172	覆エ6	44	20	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	260	Xケ1	23	10	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
173	覆エ6	56	24	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	262	覆コ10	38	16	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
174	覆エ6	42	16	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	263	覆コ10	32	36	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
177	覆エ4	66	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	264	覆コ9	25	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
178	覆エ4	94	20	10YR2/2 10YR4/3多赤 7/6ローム少赤	265	覆コ9	28	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
180	覆エ5	58	28	10YR4/3	267	覆コ9	25	14	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
181	覆エ5	56	10	10YR2/2	268	覆コ9	44	16	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
185	覆エ1	76	44	10YR2/2 4/3赤心	269	覆コ9	36	10	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
186	覆エ1	78	24	10YR2/2 10YR4/3・7/6ローム多赤	270	覆コ9	24	13	10YR2/2	
187	覆エ1	105	28	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	271	覆コ9	-	<16>	10YR2/2	
192	覆エ8	38	10	10YR4/3	272	覆エ9	-	<12>	10YR4/3	
193	覆エ8	42	28	10YR4/3	273	覆エ9	46	25	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
195	覆エ5	60	21	10YR2/2	274	覆エ9	34	45	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
198	覆エ10	38	20	10YR4/3	275	覆エ9	-	<6>	10YR4/3	
199	覆エ10	28	10	10YR4/3	276	覆エ9	74	34	10YR4/3・7/6ローム多赤	
202	覆エ10	50	16	10YR2/2	277	覆カ5	36	38	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤 2/2少赤 10YR4/3多赤	
209	覆エ10	30	40	10YR2/2	278	覆カ5	28	40	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
203	覆エ5	42	29	10YR2/2 10YR4/3多赤 7/6ローム少赤	279	覆カ4	40	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
204	覆エ5	36	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	280	覆カ1	39	15	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
205	覆エ8	38	8	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	281	覆カ4	28	19	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
206	覆エ9	32	18	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	282	覆カ4	22	24	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	
207	覆エ9	30	46	10YR4/3 10YR2/2・7/6ローム少赤	283	覆カ5	30	28	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
208	覆エ8	42	26	10YR2/2 10YR4/3少赤	284	覆カ5	22	30	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
209	覆エ9	22	18	10YR2/2 10YR4/3少赤	285	覆カ5	28	18	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
210	覆エ9	52	12	10YR2/2 10YR4/3少赤	286	覆カ5	29	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
211	覆コ9	28	9	10YR2/2 10YR4/3少赤	287	覆カ5	25	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
212	覆エ9	32	12	10YR4/3 10YR2/2少赤	288	覆カ5	21	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
213	覆エ8	24	10	10YR4/3 10YR2/2少赤	289	覆カ5	61	42	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤 2/2少赤	
214	覆エ8	28	10	10YR4/3 10YR2/2少赤	290	覆キ5	62	40	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
215	覆コ8	23	9	10YR4/3 10YR2/2少赤	291	覆キ5	50	24	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
216	覆コ8	28	43	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	292	覆キ5	32	40	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
217	覆コ9	38	10	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	293	覆キ5	29	34	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
218	覆コ8	38	12	10YR2/2 10YR7/6ローム・2/2少赤	294	覆キ5	22	44	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
219	覆コ9	30	11	10YR2/2 10YR7/6ローム・2/2少赤	295	覆キ5	32	28	10YR7/6ローム1体・10YR2/2の連続	
220	覆コ9	34	10	10YR2/2 10YR7/6ローム・2/2少赤	296	覆キ5	32	60	10YR4/3 10YR7/6ローム多赤	
221	覆ケ9	18	6	10YR2/2 10YR7/6少赤	297	覆キ5	26	26	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
222	覆ケ9	16	6	10YR2/2 10YR7/6少赤	298	覆キ5	25	16	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
223	覆ケ9	14	4	10YR2/2 10YR7/6少赤	299	覆キ5	28	32	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
224	覆ケ9	29	4	10YR4/3 10YR7/6ローム多赤	300	覆キ5	24	20	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
225	覆キ9	23	8	10YR2/2 10YR7/6ローム・4/3少赤	301	覆キ5	28	18	10YR2/2 10YR7/6ローム少赤	
226	覆オ9	28	30	10YR2/2 10YR7/6ローム・4/3少赤	302	覆キ5	38	28	10YR4/3 10YR7/6ローム少赤	
227	覆オ9	29	28	10YR2/2 10YR7/6ローム・4/3少赤	303	覆ケ6	24	12	10YR4/3 2/2・7/6ロームの連続	
228	覆カ9	38	12	10YR4/3 埋合む	305	覆ケ6	28	24	10YR2/2 10YR7/6ローム・4/3少赤	

第13表 ビット計測表(2)

No	検出位置	長さ	深度	層土	No	検出位置	長さ	深度	層土
306	Ⅴキ6	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	376	Ⅴオ10	28	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
307	Ⅴク6	32	32	10YR7/6 ローム多含-10YR2/2・4/3 少含	377	Ⅴオ9	38	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム4/3 含む
308	Ⅴク7	48	36	10YR7/6 ローム主体-10YR2/2・4/3 少含	378	Ⅴオ9	29	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
309	Ⅴク7	36	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	379	Ⅴオ9	28	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
310	Ⅴク7	26	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	380	Ⅴオ9	34	27	10YR2/3 10YR7/6 ローム少含
311	Ⅴク7	23	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	381	Ⅴオ9	46	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
312	Ⅴク7	22	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	382	Ⅴオ9	102	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む
313	Ⅴキ7	26	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む	383	Ⅴク9	43	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
314	Ⅴキ7	41	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む	384	Ⅴク7	33	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
315	Ⅴキ7	34	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む	385	Ⅴク7	28	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
316	Ⅴキ7	24	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む	387	Ⅴク6	23	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
317	Ⅴキ7	28	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム・4/3 含む	388	Ⅴコ7	26	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含
318	Ⅴキ7	44	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム・1/3 含む	389	Ⅴコ7	30	36	10Y2/6 ローム多含-10YR4/3 少含 柱状φ9cm
319	Ⅴキ7	36	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	390	Ⅴク6	30	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む-炭化体少含
320	Ⅴキ7	24	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	393	Ⅴク6	24	20	10Y2/6 10YR7/6 ローム少含
321	Ⅴキ7	18	10	10YR2/2	394	Ⅴク6	19	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
322	Ⅴク8	22	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	395	Ⅴク6	20	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
323	Ⅴク8	32	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	396	Ⅴク6	11	17	10YR4/3
324	Ⅴク8	34	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	397	Ⅴク6	28	60	10YR6/3 ローム主体-10YR4/3 少含 柱状φ9cm
325	Ⅴク8	24	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	398	Ⅴク6	24	12	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム少含
326	Ⅴク7	22	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	399	Ⅴク6	37	41	10YR7/6 ローム-10YR4/3 少含 柱状φ9cm
327	Ⅴク7	22	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	400	Ⅴク6	28	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
328	Ⅴク7	38	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	401	Ⅴク5	30	48	10YR7/6 ローム-10YR4/3 少含 柱状φ12cm
329	Ⅴク7	29	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	402	Ⅴク5	44	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
330	Ⅴク7	34	70	10YR7/6 ローム・4/3 混在	403	Ⅴク5	38	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
331	Ⅴク7	32	27	10YR2/2 10Y2/6 ローム少含	404	Ⅴク5	32	43	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含 柱状φ9cm
332	Ⅴキ7	28	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含・4/3 極少含	405	Ⅴク5	30	36	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
333	Ⅴキ6	23	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	406	Ⅴク5	21	16	10YR2/2 10YR4/3・7/6 ローム少含
334	Ⅴキ6	36	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	408	Ⅴク6	77	54	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2 少含
335	Ⅴキ6	32	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	409	Ⅴク6	36	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
336	Ⅴキ6	32	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む	410	Ⅴコ5	29	20	10YR4/3・2/2 混在
337	Ⅴキ6	41	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	411	Ⅴコ4	32	25	10YR2/2・4/3 混在
338	Ⅴキ6	55	20	1-10YR4/3 2-10YR2/2	412	Ⅴコ5	24	22	10YR2/2・4/3 混在
339	Ⅴキ6	25	36	10YR7/6 ローム・4/3 混在 柱状φ9cm	414	Ⅴコ5	52	26	10YR2/2・4/3 混在
340	Ⅴキ6	20	19		415	Ⅴコ5	14	9	10YR2/2・4/3 混在
341	Ⅴク5	22	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	416	Ⅴコ6	37	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2 少含
342	Ⅴク5	32	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	418	Ⅴコ6	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2 少含
343	Ⅴク5	20	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	419	Ⅴコ5	32	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含・2/2 少含
344	Ⅴク5	17	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	420	Ⅴコ5	38	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
345	Ⅴク5	30	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	422	Ⅴコ6	40	35	10YR4/3 10YR2/2 少含
346	Ⅴク5	44	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	424	Ⅴコ6	24	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
347	Ⅴク5	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	427	Ⅴコ5	30	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
348	Ⅴク5	32	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	429	Ⅴコ5	19	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
349	Ⅴク5	21	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	431	Ⅴコ5	35	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含
350	Ⅴク5	20	21	10YR2/2 10Y2/6 ローム少含	432	Ⅴコ5	50	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
351	Ⅴク6	24	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	434	Ⅴコ5	28	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含
352	Ⅴク5	33	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	435	Ⅴコ7	25	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム・2/2 含む
353	Ⅴク5	24	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	436	Ⅴコ6	28	16	10YR7/6 ローム主体-10YR4/3・2/2 少含
354	Ⅴ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	Ⅴク5	28	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
355	Ⅴク5	32	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱状φ9cm	442	Ⅴク5	37	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
357	Ⅴク5	32	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	443	Ⅴク5	24	30	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
358	Ⅴク5	28	16	10YR2/6 ローム-10YR4/3 少含 柱状φ12cm	444	Ⅴコ7	34	32	10YR7/6 ローム主体-10YR4/3 多含
360	Ⅴク6	36	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	448	Ⅴク6	68	30	1-10YR2/2 2-10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
361	Ⅴク6	26	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	449	Ⅴキ4	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
362	Ⅴク7	50	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	450	Ⅴク4	35	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
363	Ⅴク6	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	451	Ⅴコ7	36	38	10YR4/3 10YR2/2・7/6 ローム含む
364	Ⅴク6	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	452	Ⅴコ7	36	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム極少含
365	Ⅴク7	32	37	10YR7/6 ローム-10YR4/3 少含 柱状φ9cm	454	Ⅴキ4	28	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
366	Ⅴク7	20	12	10YR7/6 ローム-10YR5/3 少含	455	Ⅴキ4	<12>		10YR2/2 10YR7/6 ローム多含
367	Ⅴク7	37	21	1-10YR7/6 ローム-10Y2/3 少含 2-10YR2/2	456	Ⅴカ4	20	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
368	Ⅴク7	25	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	457	Ⅴク4	32	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
369	Ⅴク7	26	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	458	Ⅴク4	21	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
370	Ⅴク7	34	24	10YR7/6 ローム-10YR4/3 少含 柱状φ9cm	459	Ⅴク4	73	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含
371	Ⅴコ7	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	460	Ⅴキ4	30	38	10YR2/2 10YR7/6 ローム多含
371	Ⅴコ7	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	461	Ⅴキ4	22	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
372	Ⅴコ7	32	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	462	Ⅴク4	32	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
373	Ⅴコ8	24	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含	464	Ⅴコ5	32	42	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
374	Ⅴコ9	18	5	10YR4/3	467	Ⅴコ6	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
375	Ⅴコ9	33	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム多含 柱状φ9cm	468	Ⅴコ6	24	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
					471	Ⅴオ4	36	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む 柱状φ12cm

第14表 ビット計測表(3)

No.	検出位置	長さ	深度	覆土
472	覆才4	32	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
473	覆才4	36	52	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
474	覆才4	20	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
475	覆才4	20	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
476	覆才4	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
477	覆才4	31	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
480	覆才4	34	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
481	覆才4	30	44	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
482	覆才5	29	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
483	覆才5	29	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
484	覆才6	36	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
485	覆才6	28	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
486	覆才6	24	40	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
488	覆才6	25	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
489	覆才6	35	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
490	覆才6	28	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
491	覆才6	16	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
492	覆才6	20	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
493	覆才5	56	24	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ローム含む
494	覆才5	30	38	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ローム含む
495	覆才5	38	19	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ローム含む
496	覆才5	31	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
497	覆才5	22	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
498	覆才5	26	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
499	覆才5	24	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
500	覆才5	44	56	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
501	覆才6	38	52	10YR4/3 10YR7/6 多
502	覆才7	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
503	覆才7	23	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
504	覆才7	22	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
505	覆才7	47	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
506	覆才8	47	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
507	覆才8	38	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
508	覆才6	26	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
509	覆才6	24	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
510	覆才6	36	54	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
512	覆才6	40	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
513	覆才7	18	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
514	覆才7	33	52	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
515	覆才5	52	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
516	覆才5	37	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
517	覆才5	28	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
518	覆才5	33	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
519	覆才5	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
520	覆才4	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
521	覆才4	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
522	覆才4	40	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
523	覆才4	32	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
524	覆才4	65	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
525	覆才5	28	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
526	覆才5	37	25	10YR7/6 ローム多
527	覆才5	33	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
530	覆才5	28	28	10YR4/3 10YR2/2 含む
531	覆才8	37	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
533	覆才8	28	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少
534	覆才8	—	<16>	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ローム含む
535	覆才5	68	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
536	覆才5	32	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
537	覆才5	20	10	10YR7/6 ローム多
538	覆才6	45	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
539	覆才6	18	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
540	覆才6	34	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
541	覆才5	28	43	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
542	覆才5	21	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
543	覆才5	28	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
544	覆才5	20	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
545	覆才5	18	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
546	覆才5	20	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
547	覆才5	21	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少

No.	検出位置	長さ	深度	覆土
548	覆才5	24	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
549	覆才5	24	6	10YR1/3 10YR2/2 7/6 ローム少
550	覆才5	25	20	10YR1/3 10YR7/6 ローム少
551	覆才5	32	16	10YR7/6 ローム - 2/2 含む
552	覆才5	—	<10>	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
553	覆才6	37	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
554	覆才6	31	27	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ローム含む
555	覆才6	57	53	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ローム含む
556	覆才5	26	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
559	覆才5	19	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
560	覆才5	27	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
562	覆才5	27	55	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
563	覆才6	30	34	10YR1/3 7/6 ローム多
564	覆才6	33	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少
565	覆才6	28	48	10YR1/3 7/6 ローム多
566	覆才6	29	48	10YR4/3 7/6 ローム多
567	覆才6	23	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
568	覆才6	32	56	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
569	覆才6	48	40	10YR7/6 ローム - 6/3 含む
570	覆才5	24	34	10YR4/3 10YR2/2 7/6 含む
571	覆才5	24	17	10YR2/2
572	覆才5	26	32	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
573	覆才5	22	22	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ローム含む
574	覆才5	24	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム - 2/2 少
575	覆才5	26	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム - 2/2 少
576	覆才5	25	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム - 2/2 少
577	覆才5	38	42	10YR1/3
578	覆才5	34	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
579	覆才5	40	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
580	覆才5	18	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
581	覆才6	48	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
582	覆才6	22	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
583	覆才6	72	16	10YR4/3 7/6 ローム多
584	覆才6	64	18	10YR4/3 7/6 ローム多
585	覆才6	28	26	10YR4/3 7/6 ローム多
586	覆才6	22	8	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
587	覆才6	21	15	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
588	覆才6	21	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
589	覆才6	22	12	10YR4/3 10YR2/2 含む
590	覆才6	30	32	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ローム含む
591	覆才6	15	6	10YR2/2
592	覆才6	14	6	10YR4/3 10YR2/2 多
593	覆才6	29	24	10YR4/3 10YR2/2 多
594	覆才6	35	36	10YR4/3 10YR2/2 多
595	覆才6	70	12	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
596	覆才5	23	11	10YR7/6 ローム - 2/2 含む
597	覆才6	36	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム多
598	覆才5	29	40	10YR7/6 ローム - 10YR2/2 多
599	覆才5	26	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム多
600	覆才4	38	43	10YR2/2 10YR4/3 多
601	覆才5	29	—	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
602	覆才5	29	32	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
603	覆才5	35	38	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
604	覆才6	28	32	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
606	覆才4	30	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
607	覆才4	40	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
608	覆才5	26	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
609	覆才5	16	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
610	覆才5	18	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
611	覆才5	22	10	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
612	覆才5	21	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
613	覆才6	28	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
614	覆才6	32	42	10YR7/6 ローム - 10YR4/3 多
615	覆才6	28	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
616	覆才4	31	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
617	覆才5	53	—	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
618	覆才5	27	—	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
619	覆才5	18	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム多
620	覆才4	30	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少
621	覆才4	40	32	10YR4/3 10YR7/6 ローム - 2/2 少

第15表 ビット計測表(4)

No	検出位置	長さ	深さ	覆土	
622	覆ウ4	28	24	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
623	覆ウ4	24	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
624	覆ウ4	34	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
625	覆イ4	28	9	10YR2/2	
626	覆イ4	30	47	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム少含	
627	覆イ6	30	36	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在	
628	覆イ7	25	34	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在	
629	覆イ7	31	32	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在	
670	覆イ7	28	33	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在	
671	覆イ6	32	24	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含	
672	覆イ6	18	32	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム少含	
673	覆イ6	20	8	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム多含	
674	覆イ6	70	70	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
675	覆イ6	28	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
676	覆イ6	29	20	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
677	覆イ6	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
678	覆イ5	48	48	10YR7/6 ロ-ム主体 10YR4/3 少含 柱状φ9cm	
679	覆イ6	48	48	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
680	覆イ6	25	19	10YR2/2	
681	覆ウ4	29	10	10YR2/2 10YR7/6 少含	
682	覆ウ4	26	26	10YR4/3 10YR2/2 6/7 ロ-ム少含	
683	覆イ7	43	72	10YR4/3 10YR2/2 6/7 ロ-ム少含	
684	覆イ7	20	12	10YR2/2 10YR4/3 6/7 ロ-ム少含	
685	覆イ7	29	48	10YR7/6 ロ-ム主体 10YR4/3 少含	
686	覆イ7	40	44	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム混在	
687	覆イ7	40	18	10YR2/2 10YR4/3 少含	
688	覆イ7	29	11	10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
689	覆イ6	24	16	10YR2/2	
690	覆イ7	22	12	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ロ-ム少含	
691	覆イ8	34	48	10YR7/6 ロ-ム主体 10YR4/3 少含	
692	覆イ7	48	41	10YR1/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含	
693	覆イ7	40	19	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含	
694	覆イ7	23	12	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム多含	
695	覆イ6	28	34	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム多含	
696	覆イ6	28	12	10YR2/2	
697	覆イ4	38	56	10YR2/2 10YR7/6 少含	
698	覆イ7	4	26	24	10YR2/2 4/3 混在 10YR7/6 ロ-ム少含
699	覆イ4	20	12	10YR2/2 4/3 混在 10YR7/6 ロ-ム少含	
700	覆イ5	33	32	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含	
701	覆イ5	40	30	10YR2/2 10YR4/3 少含	
702	覆イ7	86	16	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含	
703	覆イ7	24	18	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム混在 2/2 少含	
704	覆イ7	32	26	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム混在 2/2 少含	
705	覆イ7	30	40	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム混在 2/2 少含	
706	覆イ7	92	8	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム混在 2/2 少含	
707	覆イ8	37	12	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム多含 2/2 少含	
708	覆イ8	72	7	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム多含 2/2 少含	
709	覆イ8	37	16	10YR7/6 ロ-ム主体 10YR4/3 少含	
710	覆イ8	39	42	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム多含	
711	覆イ8	43	11	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含	
712	覆イ8	28	56	10YR7/6 ロ-ム 4/3 混在 10YR2/2 少含	
713	覆イ6	48	28	10YR7/6 ロ-ム 10YR2/2 少含	
714	覆イ6	36	24	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
715	覆イ5	26	29	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
716	覆イ5	35	13	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
717	覆イ4	29	29	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
718	覆イ4	35	30	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
719	覆イ4	21	12	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
720	覆イ5	46	20	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在	
721	覆イ5	26	11	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在	
722	覆イ5	48	34	10YR7/6 ロ-ム主体 10YR2/2 少含	
723	覆イ5	32	36	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
724	覆イ6	32	20	10YR2/2	
725	覆イ6	32	26	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含	
725	覆イ6	32	26	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含	
727	覆イ6	35	20	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含	
728	覆イ5	20	12	10YR2/2	
729	覆イ5	21	20	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含	
730	覆イ5	22	9	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含	
731	覆イ5	20	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含	

No	検出位置	長さ	深さ	覆土
732	覆イ6	24	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
733	覆イ6	32	21	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
734	覆イ6	37	20	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
735	覆イ6	45	23	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含 柱状φ9cm
736	覆イ6	29	20	10YR7/6 ロ-ム 10YR4/3 多含 柱状φ9cm
737	覆イ7	39	38	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
739	覆イ6	19	24	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
740	覆イ6	22	11	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
741	覆イ6	28	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
742	覆イ6	29	16	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
743	覆イ6	35	24	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム少含
744	覆イ6	28	38	10YR2/2
745	覆イ6	24	16	10YR2/2 10YR7/6 少含
746	覆イ6	16	18	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
747	覆イ6	24	12	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム少含
748	覆イ6	32	22	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
749	覆イ6	40	18	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
750	覆イ6	28	12	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
752	覆イ6	46	20	10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含 柱状φ11cm
753	覆イ6	21	12	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
754	覆イ6	80	8	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
755	覆イ6	38	4	10YR4/3 2/2 7/6 ロ-ム混在
756	覆イ6	120	28	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含 2/2 少含
757	覆イ6	38	21	10YR7/6 ロ-ム 4/3 混在 10YR2/2 少含
758	覆イ6	32	27	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
759	覆イ6	34	25	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
760	覆イ6	34	18	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含
761	覆イ6	35	23	10YR2/2
762	覆イ6	32	20	10YR2/2 10YR7/6 少含
763	覆イ6	44	12	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含
764	覆イ6	28	12	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
765	覆イ6	32	48	1.10YR7/6 ロ-ム主体 10YR4/3 少含 2.10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
766	覆イ7	33	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
767	覆イ8	24	8	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
769	覆イ7	30	15	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
770	覆イ7	18	8	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
771	覆イ7	36	8	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
772	覆イ6	30	12	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ロ-ム少含
773	覆イ6	26	12	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ロ-ム少含
774	覆イ6	28	12	10YR4/3 10YR2/2 少含
775	覆イ7	32	18	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含
776	覆イ7	21	12	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含
777	覆イ7	29	12	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含
778	覆イ7	32	18	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含
779	覆イ7	26	14	10YR2/2
780	覆イ8	52	28	10YR1/3 10YR7/6 ロ-ム少含
781	覆イ7	34	43	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在
782	覆イ7	48	30	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在
783	覆イ7	32	16	10YR4/3 7/6 ロ-ム混在
784	覆イ7	32	15	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
785	覆イ6	24	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
786	覆イ6	60	16	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
788	覆イ9	28	7	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含
799	覆イ8	30	10	10YR4/3
800	覆イ7	24	35	10YR7/6 ロ-ム主体 10YR4/3 少含
801	覆イ7	28	33	10YR7/6 ロ-ム 4/3 混在
802	覆イ6	32	16	10YR7/6 ロ-ム 4/3 混在
803	覆イ7	20	10	10YR7/6 ロ-ム 4/3 混在
804	覆イ7	28	26	10YR7/6 ロ-ム 2/2 少含 柱状φ12cm
805	覆イ5	27	28	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
806	覆イ6	27	34	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
807	覆イ6	24	8	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
808	覆イ6	34	58	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
809	覆イ6	31	30	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含
810	覆イ6	24	64	10YR4/3 10YR7/6 ロ-ム少含 柱状φ9cm
811	覆イ6	28	12	10YR2/2
812	覆イ6	34	20	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含
813	覆イ5	48	20	10YR4/3 10YR2/2 7/6 ロ-ム少含
814	覆イ6	30	36	10YR4/3 2/2 混在 10YR7/6 ロ-ム少含

第 16 表 ビット計測表(5)

No	検出位置	長さ	深度	覆土
815	Ⅷク6	22	10	10YR4/3 2-2 展延 10YR7/6 ローム含む
816	Ⅷク6	-	<18>	10YR4/3 2-2 展延 10YR7/6 ローム含む
817	Ⅷク5	19	8	10YR2/2
818	Ⅷク5	32	24	10YR2/2 7/6 ローム 4/3 展延
826	Ⅷカ5	36	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
827	Ⅷ工8	-	<16>	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
828	Ⅷ工8	30	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
829	Ⅷ工9	28	48	10YR4/3 10YR2/2 多含・7/4 少含
830	Ⅷク8	24	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
831	Ⅷク8	21	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
832	Ⅷウ5	96	20	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ローム少含
833	Ⅷウ5	-	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
834	Ⅷウ5	-	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
835	Ⅷウ4	34	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む・2/2 含む
836	Ⅷウ4	29	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む・2/2 含む
837	Ⅷウ4	-	6	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ローム含む
838	Ⅷウ6	24	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
839	Ⅷカ4	36	32	10YR2/2 10YR4/3 多含
840	Ⅷキ4	40	27	10YR4/3 10YR2/2 多含
841	Ⅷキ4	35	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム 2/2 含む
842	Ⅷウ4	34	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
843	Ⅷウ4	28	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
844	Ⅷウ5	34	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
845	Ⅷウ5	39	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
846	Ⅷウ6	48	28	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
847	Ⅷウ6	74	21	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ローム少含
848	Ⅷウ4	48	44	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ローム少含
849	Ⅷウ4	24	17	10YR7/4 ローム 4/3 展延
850	Ⅷア6	16	11	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
851	Ⅷア6	22	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
852	Ⅷウ4	26	28	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
854	Ⅷカ4	29	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
855	Ⅷカ10	36	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
856	Ⅷク6	39	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
857	Ⅷク5	-	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
858	Ⅷク5	-	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
859	Ⅷウ6	-	38	10YR7/6 ローム 1/1 展延・10YR4/3 少含
860	Ⅷク5	28	35	10YR7/6 ローム 4/3 展延 10YR2/2 含む
861	Ⅷク5	-	26	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
862	Ⅷク6	23	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
863	Ⅷク5	18	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
864	Ⅷク5	25	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
865	Ⅷク5	24	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
866	Ⅷ工4	30	45	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
867	Ⅷ工4	-	56	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
868	Ⅷ工5	24	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
869	Ⅷ工5	18	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
872	Ⅷク5	20	10	10YR7/6 ローム 1/1 展延・10YR4/3 少含
873	Ⅷク5	22	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
874	Ⅷク5	22	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
875	Ⅷウ8	-	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
876	Ⅷク6	24	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
877	Ⅷク6	14	4	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
878	Ⅷク5	-	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
879	Ⅷク5	22	20	10YR2/2 10YR4/3 7/6 ローム少含
880	Ⅷク6	25	23	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
881	Ⅷク6	-	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム含む
883	Ⅷウ6	45	43	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
885	Ⅷウ6	-	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
886	Ⅷウ6	30	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
887	Ⅷウ5	39	20	10YR4/3 10YR7/6 ローム含む
888	Ⅷウ5	32	41	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
888	Ⅷク5	-	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
889	Ⅷウ4	27	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
890	Ⅷ工4	33	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
891	Ⅷ工4	42	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
892	Ⅷカ6	26	42	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
893	Ⅷキ7	40	74	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
894	Ⅷク6	34	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
895	Ⅷク5	22	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含

No	検出位置	長さ	深度	覆土
896	Ⅷカ5	-	17	10YR4/3 2-2 7/4 ローム展延
897	Ⅷカ5	35	6	10YR4/3 10YR7/4 ローム含む
898	Ⅷキ5	28	18	10YR2/2 4/3 展延 10YR7/6 ローム含む
899	Ⅷキ5	19	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
900	Ⅷク6	19	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
901	Ⅷク6	31	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム 4/3 少含
902	Ⅷク6	24	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
903	Ⅷカ6	23	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム 4/3 少含
904	Ⅷキ5	55	17	10YR2/2 4/3 7/6 展延
906	Ⅷカ7	52	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
907	Ⅷカ7	41	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
908	Ⅷカ7	-	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
909	Ⅷカ7	37	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
910	Ⅷコ5	-	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
911	Ⅷオ9	26	26	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
912	Ⅷク6	24	20	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
913	Ⅷ工9	34	66	10YR7/6 ローム 1/1 展延 10YR4/3 含む 柱眼φ12cm
915	Ⅷオ9	88	30	10YR4/3 10YR7/6 7/4 ローム含む・2/1 少含
916	Ⅷイ6	26	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
917	Ⅷイ6	36	35	10YR4/3 10YR7/4 ローム 多含・2/1 少含
918	Ⅷカ9	24	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
919	Ⅷカ9	47	48	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
920	Ⅷ工3	30	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
921	Ⅷ工3	-	25	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
922	Ⅷ工4	<28>	36	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
923	Ⅷウ4	-	21	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
924	Ⅷウ4	17	8	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
925	Ⅷウ4	-	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
926	Ⅷコ6	32	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
927	Ⅷカ6	30	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
928	Ⅷカ5	27	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
929	Ⅷカ5	20	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
930	Ⅷカ5	-	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
931	Ⅷカ7	30	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
932	Ⅷカ7	21	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
933	Ⅷカ5	-	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
934	Ⅷカ5	25	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
935	Ⅷカ5	-	23	10YR2/2 4/3 展延 10YR7/6 ローム少含
936	Ⅷキ4	29	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
937	Ⅷカ4	25	15	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
938	Ⅷキ4	-	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
939	Ⅷ工5	38	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
940	Ⅷ工5	29	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
941	Ⅷ工4	32	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
942	Ⅷコ3	36	43	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含 柱眼φ12cm
943	Ⅷカ4	39	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
944	Ⅷカ3	19	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
945	Ⅷカ3	27	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
946	Ⅷカ3	36	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
947	Ⅷカ3	37	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
948	Ⅷコ2	23	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
949	Ⅷカ2	29	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
950	Ⅷカ3	26	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
951	Ⅷカ3	27	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
952	Ⅷカ3	32	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
953	Ⅷカ3	30	21	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
954	Ⅷカ3	26	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
955	Ⅷカ3	34	23	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
956	Ⅷカ3	25	18	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
957	Ⅷカ3	25	14	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
958	Ⅷカ3	41	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
959	Ⅷカ3	27	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
960	Ⅷカ3	40	53	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
961	Ⅷカ3	25	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
962	Ⅷカ3	26	17	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
963	Ⅷカ3	26	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
964	Ⅷカ3	26	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
965	Ⅷコ2	33	42	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含 柱眼φ12cm
966	Ⅷカ2	20	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
967	Ⅷカ2	28	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含 柱眼φ12cm

第17表 ビット計測表(6)

No	検出位置	長径	深さ	層土
968	Ⅴク3	36	35	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
969	Ⅴク3	18	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
970	Ⅴク4	30	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
971	Ⅴク4	43	14	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
972	Ⅴク4	41	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
973	Ⅴク3	29	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
974	Ⅴク3	40	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
975	Ⅴク3	14	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
976	Ⅴク3	30	6	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
977	Ⅴク3	40	17	10YR7/4 10YR2/2 少含 柱状φ9cm
978	Ⅴク4	<22>	-	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
981	Ⅴク5	34	-	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
982	Ⅴク4	32	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
983	Ⅴク4	38	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
984	Ⅴク4	40	26	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
985	Ⅴク3	50	17	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
986	Ⅴク3	27	10	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
987	Ⅴク3	23	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
988	Ⅴク3	32	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
989	Ⅴク3	15	12	10YR2/2
990	Ⅴク3	25	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
991	Ⅴク3	23	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
992	Ⅴク3	42	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
993	Ⅴク3	34	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
994	Ⅴク3	23	9	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
995	Ⅴク3	32	38	10YR2/2 10YR7/6 7/4 ローム少含
996	Ⅴク3	36	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
997	Ⅴク3	-	9	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
998	Ⅴク3	-	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
999	Ⅴク4	42	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1000	Ⅴク4	36	5	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1001	Ⅴク3	27	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1002	Ⅴク2	46	10	10YR7/4 ローム少含-10YR4/3 少含
1003	Ⅴク3	48	38	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1004	Ⅴク3	26	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1005	Ⅴク3	26	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1006	Ⅴク3	34	8	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1007	Ⅴク3	24	43	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1008	Ⅴク3	24	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1009	Ⅴク3	48	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1010	Ⅴク3	37	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1011	Ⅴク3	26	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1012	Ⅴク3	50	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1013	Ⅴク3	48	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1014	Ⅴク3	29	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1015	Ⅴク3	34	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1016	Ⅴク3	54	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1018	Ⅴク3	14	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1019	Ⅴク3	37	38	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1020	Ⅴク2	26	20	
1021	Ⅴク3	29	29	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1022	Ⅴク3	42	36	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1023	Ⅴク3	35	31	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1024	Ⅴク3	32	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1025	Ⅴク3	68	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1026	Ⅴク3	24	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1027	Ⅴク3	28	6	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1028	Ⅴク3	22	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1029	Ⅴク3	37	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1030	Ⅴク2	48	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1031	Ⅴク3	26	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1032	Ⅴク2	50	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1033	Ⅴク2	34	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1034	Ⅴク2	40	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1035	Ⅴク3	29	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1036	Ⅴク4	34	60	10YR7/4 ローム少含-10YR4/3 少含
1037	Ⅴク5	21	34	10YR7/4 ローム少含-10YR4/3 少含 柱状φ9cm
1038	Ⅴク6	22	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1039	Ⅴク2	46	58	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1040	Ⅴク3	37	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含

No	検出位置	長径	深さ	層土
1041	Ⅴク3	29	14	10YR7/6 ローム-4/3 混在
1042	Ⅴク3	50	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1043	Ⅴク3	-	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1044	Ⅴク3	18	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1045	Ⅴク3	26	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1046	Ⅴク2	32	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1047	Ⅴク2	35	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1048	Ⅴク2	30	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1049	Ⅴク2	30	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1050	Ⅴク2	16	4	
1051	Ⅴク2	48	48	
1052	Ⅴク2	24	27	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1053	Ⅴク2	38	28	
1054	Ⅴク2	22	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1055	Ⅴク2	32	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1056	Ⅴク2	32	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1057	Ⅴク2	29	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1058	Ⅴク2	61	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1059	Ⅴク2	36	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1060	Ⅴク2	44	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1061	Ⅴク2	24	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1062	Ⅴク2	30	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1063	Ⅴク1	29	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1064	Ⅴク1	26	28	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1065	Ⅴク1	32	50	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1066	Ⅴク1	28	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1067	Ⅴク1	27	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1068	Ⅴク1	24	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1069	Ⅴク1	22	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1070	Ⅴク1	22	5	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1071	Ⅴク1	40	27	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含-4/3 混在
1072	Ⅴク2	42	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1073	Ⅴク1	32	40	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1074	Ⅴク1	33	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1075	Ⅴク1	27	10	10YR4/3 10YR2/2-7/6 ローム少含
1076	Ⅴク1	50	24	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1077	Ⅴク2	22	6	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1078	Ⅴク1	26	19	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1079	Ⅴク1	16	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1080	Ⅴク1	28	35	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1081	Ⅴク1	37	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1082	Ⅴク1	30	46	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1083	Ⅴク1	51	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1084	Ⅴク1	26	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1085	Ⅴク1	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1086	Ⅴク1	32	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1087	Ⅴク1	26	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1088	Ⅱク10	26	34	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1089	Ⅱク10	24	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1091	Ⅴク1	32	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1092	Ⅱク9	30	44	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1093	Ⅱク10	22	12	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
1094	Ⅱク10	38	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1095	Ⅱク10	36	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1096	Ⅴク1	22	16	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1097	Ⅴク1	40	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
1098	Ⅴク1	37	42	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1099	Ⅴク1	30	27	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1100	Ⅴク1	24	14	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1101	Ⅴク1	58	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1102	Ⅱク10	44	54	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1103	Ⅱク10	46	51	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1104	Ⅱク10	46	54	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1105	Ⅱク9	42	10	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1106	Ⅱク10	26	24	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1107	Ⅱク9	26	16	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1108	Ⅱク10	26	44	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
1109	Ⅱク10	60	34	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1110	Ⅱク10	51	29	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1111	Ⅱク10	72	18	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
1112	Ⅱク10	48	16	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含

第 18 表 ビット計測表(7)

No.	検出位置	長さ	深さ	層土	No.	検出位置	長さ	深さ	層土
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ローム少含
1114	IIカ10	40	11	10YR4/3 10YR7/6ローム少含	1185	VIIア2	30	22	10YR4/3 10YR7/6ローム少含
1115	IIカ10	32	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	1186	VIIア2	34	11	10YR4/3 10YR7/6ローム少含
1116	IIカ10	26	8	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	1187	VIIイ3	25	40	10YR4/3 10YR7/6ローム少含
1117	IIオ9	29	11	10YR4/3 10YR7/4ローム少含	1188	VIIア2	34	27	10YR4/3 10YR7/4ローム少含
1118	IIオ9	29	11	10YR4/3 10YR7/4ローム少含	1189	VIIア1	60	20	10YR4/3 10YR7/4ローム少含
1119	IIオ9	22	10	10YR4/3 10YR7/4ローム少含	1190	VIIア1	32	17	10YR4/3 10YR7/4ローム少含
1120	IIオ10	26	10	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	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ローム少含	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ローム少含	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ローム少含	1195	VIコ1	33	14	10YR4/3 10YR7/4ローム少含
1125	IIオ9	18	18	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	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ローム少含	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ローム少含	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ローム少含	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ローム少含	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3	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	VIIウ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 柱状φ12cm
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 柱状φ9cm	1218	VIコ1	30	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少含
1148	IIケ9	21	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 10YR7/6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	35	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	22	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ローム少含	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ク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	10YR2/2 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	10YR2/2 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	10YR2/2 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	10YR2/2 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	10YR2/2 10YR7/6ローム少含
1165	IIケ10	56	40	10YR4/3 10YR7/4ローム少含	1236	VIIウ3	31	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少含
1166	IIケ10	62	11	10YR2/2 10YR7/4ローム少含	1237	VIIウ4	47	23	10YR2/2 10YR7/6ローム少含
1167	IIケ10	79	29	10YR4/3 10YR7/4ローム少含	1238	VIIエ3	47	24	10YR2/2 10YR7/6ローム少含
1168	VIIア3	39	23	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	1239	VIIウ3	33	15	10YR2/2 10YR7/6ローム少含
1169	VIIア3	24	15	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	1240	VIIウ3	37	10	10YR2/2 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ローム少含
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 10YR7/6ローム少含
1174	VIコ1	-	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	1245	VIIカ5	27	10	10YR4/3 10YR7/4ローム少含
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ローム少含
1176	IIケ10	40	20	10YR7/4 ローム10YR2/2少含 柱状φ12cm	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 柱状φ12cm	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 ローム二次層 柱状φ12cm
1180	IIケ9	42	24	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	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ローム少含	1252	VIIエ3	23	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少含
1182	VIIイ2	35	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少含	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ローム少含	1254	VIIエ3	22	6	10YR2/2 10YR7/6ローム少含

第19表 ビット計測表(6)

No	検出位置	長径	深さ	層土	No	検出位置	長径	深さ	層土
1255	Ⅱウ3	22	14	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1327	Ⅱエ1	40	20	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含
1256	Ⅱウ3	25	42	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	1328	Ⅱエ1	30	22	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1257	Ⅱウ2	28	19	10YR3/3 10YR7/4ロ-ム少含	1329	Ⅱエ1	42	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1258	Ⅱウ3	75	10	10YR3/3 10YR7/4ロ-ム少含	1330	Ⅱエ1	30	24	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1259	Ⅱエ3	97	54	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	1331	Ⅱエ2	35	25	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1260	Ⅱエ3	24	19	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1332	Ⅱエ2	42	40	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1261	Ⅱエカ7	33	60	10YR3/3 10YR7/4ロ-ム少含	1333	Ⅱエ3	45	20	10YR7/4 ロ-ム少含 柱状φ12cm
1262	Ⅱエカ7	32	40	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	1334	Ⅱエ10	75	20	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含
1263	Ⅱエカ7	14	33	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含	1335	Ⅱエ8	62	53	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1264	Ⅱエカ7	18	17	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1336	Ⅱエ8	80	33	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含
1265	Ⅱエカ3	39	29	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1338	Ⅱエ8	31	7	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1266	Ⅱエカ3	31	16	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1339	Ⅱエ8	38	6	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1267	Ⅱエカ3	25	10	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1340	Ⅱエ8	49	8	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1268	Ⅱエカ3	17	7	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1341	Ⅱエウ1	35	42	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1269	Ⅱエカ3	29	20	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1342	Ⅱエウ1	33	16	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1270	Ⅱエカ3	30	23	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1343	Ⅱエウ10	55	12	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1271	Ⅱエカ3	30	18	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1344	Ⅱエウ10	33	27	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1272	Ⅱエカ3	25	13	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1345	Ⅱエウ10	28	9	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1273	Ⅱエカ3	25	13	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1346	Ⅱエウ9	-	-	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含
1274	Ⅱエカ3	29	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1347	Ⅱエウ9	22	11	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1275	Ⅱエカ3	57	62	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含 柱状φ11cm	1348	Ⅱエ1	25	21	10YR7/4 ロ-ム少含 柱状φ6cm
1276	Ⅱエカ3	25	22	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1349	Ⅱエ1	-	13	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1277	Ⅱエカ4	34	13	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1350	Ⅱエ1	22	13	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含
1278	Ⅱエカ8	31	37	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含 柱状φ12cm	1351	Ⅱエ1	23	24	10YR2/2
1279	Ⅱエカ8	-	25	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含 柱状φ9cm	1352	Ⅱエ1	23	16	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含
1280	Ⅱエカ8	40	8	10YR2/2	1353	Ⅱエ2	40	13	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1281	Ⅱエカ8	33	14	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	1354	Ⅱエウ2	36	29	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1282	Ⅱエカ6	27	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1355	Ⅱエウ2	33	38	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1283	Ⅱエカ6	41	22	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1356	Ⅱエウ2	25	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1284	Ⅱエカ6	-	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1357	Ⅱエウ8	52	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1285	Ⅱエカ6	-	9	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1360	Ⅱエウ8	37	16	
1286	Ⅱエカ6	20	14	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1361	Ⅱエウ8	35	17	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1287	Ⅱエカ6	36	23	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1362	Ⅱエウ8	45	13	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含
1288	Ⅱエカ6	20	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1363	Ⅱエウ8	52	35	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1289	Ⅱエウ7	28	17	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含	1364	Ⅱエウ8	35	23	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含
1292	Ⅱエウ10	30	25	10YR4/3 7/6ロ-ム少含 柱状φ12cm	1365	Ⅱエウ8	25	16	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1293	Ⅱエウ10	47	18	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	1366	Ⅱエウ8	34	10	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含
1294	Ⅱエウ9	45	45	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1367	Ⅱエウ7	45	15	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1295	Ⅱエウ9	93	16	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1368	Ⅱエウ7	46	9	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含
1296	Ⅱエウ9	45	30	10YR7/4 ロ-ム少含 柱状φ12cm	1369	Ⅱエウ7	30	20	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含
1297	Ⅱエウ9	70	22	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	1370	Ⅱエウ7	34	20	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含
1298	Ⅱエウ1	27	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1371	Ⅱエウ7	25	6	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含
1299	Ⅱエウ2	35	35	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1372	Ⅱエウ8	27	20	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含
1300	Ⅱエウ2	25	10	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1373	Ⅱエウ8	36	11	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1301	Ⅱエウ2	24	25	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1374	Ⅱエウ8	25	32	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含
1302	Ⅱエウ2	40	12	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	1375	Ⅱエウ8	27	27	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含
1303	Ⅱエウ2	28	25	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1376	Ⅱエウ7	37	18	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1304	Ⅱエウ3	37	25	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	1377	Ⅱエウ9	43	48	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含
1305	Ⅱエウ3	68	28	10YR2/2	1378	Ⅱエウ1	26	25	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1306	Ⅱエウ2	31	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1379	Ⅱエウ1	36	10	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1307	Ⅱエウ2	36	37	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1380	Ⅱエウ1	30	44	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1308	Ⅱエウ2	40	22	10YR7/4 ロ-ム少含 柱状φ14cm	1381	Ⅱエウ1	31	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1309	Ⅱエウ2	45	26	10YR7/4 ロ-ム少含 柱状φ11cm	1382	Ⅱエウ1	58	28	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1310	Ⅱエウ1	26	28	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1383	Ⅱエウ1	60	8	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1311	Ⅱエウ1	26	17	10YR7/4 ロ-ム少含 柱状φ11cm	1384	Ⅱエウ8	40	32	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1312	Ⅱエウ1	42	25	10YR4/3 7/6ロ-ム少含 柱状φ14cm	1385	Ⅱエウ8	35	52	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1313	Ⅱエウ1	34	18	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1386	Ⅱエウ7	39	35	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1314	Ⅱエウ1	39	23	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1387	Ⅱエウ7	25	30	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1315	Ⅱエウ8	30	18	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1388	Ⅱエウ7	24	20	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1316	Ⅱエウ8	49	17	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	1389	Ⅱエウ7	-	10	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1317	Ⅱエウ9	48	10	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	1392	Ⅱエウ7	36	29	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含
1318	Ⅱエウ9	40	9	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	1394	Ⅱエウ7	36	7	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含
1319	Ⅱエウ9	45	15	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	1395	Ⅱエウ7	27	28	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1320	Ⅱエウ9	51	16	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	1396	Ⅱエウ1	42	22	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1321	Ⅱエウ8	51	37	10YR7/4 ロ-ム少含 柱状φ12cm	1397	Ⅱエウ10	41	9	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1322	Ⅱエウ9	47	49	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	1398	Ⅱエウ10	55	10	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1323	Ⅱエウ9	30	5	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	1399	Ⅱエウ10	45	15	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1324	Ⅱエウ1	45	10	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	1400	Ⅱエウ10	61	13	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
1325	Ⅱエウ1	28	40	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含 柱状φ14cm	1401	Ⅱエウ10	42	14	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含
1326	Ⅱエウ10	30	44	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含 柱状φ11cm	1402	Ⅱエウ10	51	9	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含

第20表 ピット計測表(9)

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

第21表 ビット計測表(10)

No	検出位置	長径	深さ	覆土	No	検出位置	長径	深さ	覆土
1578	Ⅱヶ6	35	24	10YR7/4 ローム・洗砂粒 枕径φ9cm	1651	Ⅱコ4	50	28	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1579	Ⅱヶ6	40	25	10YK2/2 10YK7/4 ローム少食	1652	Ⅱコ4	45	30	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1580	Ⅲヶ5	47	53	10YR2/2 10YR7/6 ローム少食	1653	Ⅱコ4	34	50	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1581	Ⅲウ5	-	51	10YR1/3 10YR7/6 ローム少食	1654	Ⅱコ3	40	20	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1582	Ⅲウ5	35	40	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1655	Ⅱコ3	28	16	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1583	Ⅲエ5	42	26	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1656	Ⅱコ4	35	27	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1584	Ⅲエ4	25	30	10YR2/2 10YK7/6 コーム少食	1657	Ⅱア4	35	30	10YR2/2 10YK7/6 ローム-4.3多食
1585	Ⅲエ4	25	12	10YR2/2 10YK7/6 コーム少食	1658	Ⅱコ4	33	25	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1586	Ⅲウ4	37	29	10YK2/2 10YK7/6 ローム少食	1659	Ⅱコ4	24	7	10YR1/3 10YK7/4 ローム多食
1587	Ⅲウ4	32	10	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1661	Ⅱコ3	33	32	10YR2/2 10YK7/6 ローム-4.3多食
1588	Ⅲウ4	45	15	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1662	Ⅱヶ3	35	14	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食
1589	Ⅲウ4	43	12	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1663	Ⅱヶ6	47	43	10YR2/2 10YK7/4 ローム少食
1590	Ⅲエ4	36	27	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1664	Ⅱヶ6	29	18	10YR2/2 10YK7/4 ローム少食
1591	Ⅲエ3	42	12	10YR4/3 10YK7/6 ローム多食	1665	Ⅱヶ6	32	45	10YR2/2 10YK7/6 ローム多食 枕径φ9cm
1592	Ⅲエ3	45	14	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1666	Ⅱヶ7	27	21	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1593	Ⅲエ3	43	25	10YK2/2 10YK7/6 ローム少食	1667	Ⅱヶ7	25	12	10YR1/3 10YK7/4 ローム少食
1594	Ⅲエ3	45	45	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1668	Ⅱヶ7	39	9	10YR4/3 10YK7/4 コーム少食
1596	Ⅲエ5	33	48	10YR4/3 10YK7/6 ローム多食 枕径φ14cm	1669	Ⅱヶ7	30	10	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1597	Ⅲエ5	35	30		1670	Ⅱヶ7	87	15	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食 枕径φ14cm
1598	Ⅲエ4	48	32	10YR2/2 10YK7/4 ローム多食	1671	Ⅱヶ7	32	12	10YR1/3
1599	Ⅲエ4	30	25	10YR4/3 10YK7/4 ローム多食	1672	Ⅱヶ7	25	6	10YR4/3
1600	Ⅲエ4	34	28	10YR4/3 10YK7/4 ローム多食	1673	Ⅱヶ8	46	38	10YK2/2 10YR7/6 ローム多食
1601	Ⅲエ4	35	30	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1674	Ⅱコ7	32	12	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1602	Ⅲエ4	32	27	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1675	Ⅱコ7	23	6	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1603	Ⅲエ4	34	32	10YK2/2 10YK7/6 ローム少食	1676	Ⅱコ7	32	35	10YR1/3 10YK7/1 ローム少食
1604	Ⅲエ4	40	40	10YR2/2 10YK7/6 ローム多食	1677	Ⅱコ7	37	17	10YR2/2 10YK7/4 ローム少食
1605	Ⅲエ4	30	36	10YR2/2 10YK7/6 ローム多食	1679	Ⅲア9	26	16	10YR1/3 10YK7/4 ローム少食
1606	Ⅲエ4	25	25	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1680	Ⅱコ8	92	20	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1607	Ⅲエ3	25	16	10YK2/2 10YK7/6 ローム少食	1681	Ⅱヶ7	45	8	10YR1/3
1608	Ⅲエ3	32	24	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1682	Ⅱコ8	34	12	10YR1/3 10YK7/1 ローム少食
1609	Ⅲエ3	40	28	10YR4/3 10YK7/6 コーム少食	1683	Ⅱコ7	34	50	10YR2/2 10YR4/3-7/4 ローム多食 枕径φ14cm
1610	Ⅲエ3	36	47	10YR4/3 10YK7/6 コーム少食	1684	Ⅱコ7	42	35	10YR2/2 10YR4/3-7/4 ローム多食
1611	Ⅲコ3	30	17	10YR1/3 10YK7/6 ローム少食	1685	Ⅱコ7	35	18	10YR2/2
1612	Ⅲコ3	26	22	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1686	Ⅱコ7	25	32	10YR2/2
1613	Ⅲエ4	56	32	10YK1/3 10YK7/6 ローム少食	1687	Ⅱコ7	35	20	10YR2/2 10YK7/4 ローム少食
1614	Ⅲエ3	20	4	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1688	Ⅱコ7	43	10	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1615	Ⅲエ3	30	7	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1689	Ⅱコ7	39	15	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1616	Ⅲエ6	30	30	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1690	Ⅱコ7	35	10	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1618	Ⅲエ9	40	6	10YK1/3 10YK7/6 ローム少食	1691	Ⅱコ7	35	13	10YR4/3 10YK7/4 7-10少食
1619	Ⅲエ9	35	22	10YR4/3 10YK7/6 コーム少食	1692	Ⅱコ7	29	17	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1620	Ⅲエ9	42	27	10YR4/3 10YK7/6 コーム少食	1693	Ⅱコ7	26	10	10YR1/3 10YK7/1 ローム少食
1621	Ⅲエ8	16	11	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1694	Ⅲア7	28	33	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1622	Ⅲエ8	52	15	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1695	Ⅱコ7	25	30	10YR1/3 10YK7/4 ローム多食 枕径φ9cm
1623	Ⅲエ8	48	11	10YR1/3 10YK7/4 ローム少食	1696	Ⅱヶ6	34	31	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1624	Ⅲエ8	40	10	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食	1697	Ⅱヶ6	25	30	10YR1/3 10YK7/1 ローム少食
1625	Ⅲエ8	32	11	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食	1698	Ⅱヶ6	27	22	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1626	Ⅲエ8	53	15	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食	1699	Ⅱヶ6	43	30	10YR1/3 10YK7/4 ローム少食
1628	Ⅲコ7	34	20	10YK1/3 10YK7/4 ローム少食	1700	Ⅱヶ6	40	23	1700 Ⅱヶ6
1629	Ⅲコ7	59	40	10YR4/3 10YK7/4 コーム少食	1701	Ⅱヶ6	23	20	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1630	Ⅲコ7	54	10	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食	1702	Ⅱヶ6	35	33	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1631	Ⅲエ4	32	13	10YR2/2 粘質土	1703	Ⅱヶ6	30	30	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1632	Ⅲエ4	32	22	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1704	Ⅱヶ6	28	18	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1633	Ⅲエ4	38	41	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1705	Ⅱヶ6	39	10	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1634	Ⅲエ4	40	50	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1706	Ⅱヶ7	30	6	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1635	Ⅲエ5	47	52	10YK2/2 10YK7/6 ローム少食	1707	Ⅱヶ7	38	7	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1636	Ⅲエ4	40	50	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1708	Ⅱヶ6	-	20	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1637	Ⅲウ3	36	15	10YR1/3 10YK7/1 ローム少食	1709	Ⅱヶ6	35	22	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1638	Ⅲエ3	33	10	10YK4/3 10YK7/4 ローム少食	1710	Ⅱヶ7	32	6	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1639	Ⅲエ4	70	40	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1711	Ⅱヶ8	43	22	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食 2.2多食
1640	Ⅲエ4	26	7	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食	1712	Ⅱヶ8	45	13	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1641	Ⅲエ5	29	8	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1713	Ⅱコ7	40	27	10YR4/3 10YR2/2-7/4 ローム多食
1642	Ⅲエ4	30	20	10YR1/3 10YK7/6 ローム少食	1714	Ⅱコ8	40	20	10YR4/3 10YR2/2-7/4 ローム多食
1643	Ⅲウ3	37	15	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食	1716	Ⅲア7	30	45	10YR1/3-2.2 親身-7/4 ローム多食
1644	Ⅲエ2	32	28	10YK1/3 10YK7/6 ローム少食	1717	Ⅲア7	70	15	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1645	Ⅲエ2	28	8	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1718	Ⅲア7	-	10	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1646	Ⅲエ2	25	28	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1719	Ⅲア7	35	5	10YR4/3 10YK7/1 ローム少食
1647	Ⅲエ2	33	7	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1720	Ⅱヶ5	30	14	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1648	Ⅲエ2	41	15	10YR4/3 10YK7/6 ローム少食	1721	Ⅱヶ5	35	40	10YR2/2 10YK7/6 ローム少食
1649	Ⅲア4	26	30	10YR2/2 10YK7/4 ローム少食	1723	Ⅱヶ4	32	40	10YR4/3 10YK7/4 ローム少食
1650	Ⅲコ4	42	34	10YR2/2 10YK7/4 ローム少食	1724	Ⅱヶ4	46	20	10YK2/2 10YK7/6 ローム少食

第22表 ビット計測表(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	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1800	Ⅲ-エ8	20	23	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1726	Ⅱケ4	37	12	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1801	Ⅲ-オ1	27	14	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1727	Ⅱケ4	21	20	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1802	Ⅲ-イ3	49	28	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1728	Ⅱケ4	32	36	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1803	Ⅲ-イ3	20	20	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1729	Ⅱケ4	20	15	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1804	Ⅲ-コ3	29	19	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1730	Ⅱケ4	35	35	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1805	Ⅲ-コ3	18	5	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1731	Ⅱケ4	35	14	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1806	Ⅲ-コ3	18	5	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1732	Ⅲウ9	31	25	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1807	Ⅲ-コ3	20	13	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1733	Ⅲウ9	-	16	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1808	Ⅲ-ケ3	27	31	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1734	Ⅲウ9	-	10	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1810	Ⅲケ4	23	15	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム-4/3含む
1735	Ⅲウ9	95	25	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1811	Ⅲケ4	-	6	ⅡYR2/2	ⅡYR4/3-7/4ロ-ム含む
1736	Ⅲケ3	30	27	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1812	Ⅲケ4	35	13	ⅡYR2/2	ⅡYR4/3-7/4ロ-ム含む
1737	Ⅲケ3	30	25	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1813	Ⅲイ8	35	20	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1738	Ⅲケ3	29	37	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1814	Ⅲイ8	32	18	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1739	Ⅲケ3	29	27	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1815	Ⅲイ8	31	3	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1740	Ⅲケ4	32	13	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1816	Ⅲイ8	41	50	ⅡYR4/3-2/2-7/4ロ-ム混在	
1741	Ⅲケ4	26	40	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1818	Ⅲイ7	30	15	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2含む
1742	Ⅲケ3	22	16	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム-炭化物少含	1819	Ⅲイ7	32	20	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2含む
1744	Ⅲケ3	32	18	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1821	Ⅲイ4	35	10	ⅡYR2/1	
1745	Ⅲケ3	32	30	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1822	Ⅲイ4	28	15	ⅡYR2/1	
1746	Ⅲケ3	20	9	ⅡYR4/3		1823	Ⅲエ8	27	15	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1747	Ⅲケ3	14	8	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1824	Ⅲエ9	35	21	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1748	Ⅲケ5	23	12	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1825	Ⅲエ8	53	22	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1749	Ⅲケ5	32	18	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1826	Ⅲウ8	56	34	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1750	Ⅲケ4	33	30	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1827	Ⅲウ9	32	12	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1751	Ⅲケ4	34	27	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1828	Ⅲア3	35	19	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1752	Ⅲケ4	30	4	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1829	Ⅲア3	35	44	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1753	Ⅲケ6	51	6	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1830	Ⅲア3	28	43	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1754	Ⅲケ6	42	12	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1831	Ⅲア3	36	25	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1755	Ⅲケ6	36	26	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1832	Ⅲエ5	35	22	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1756	Ⅲケ6	32	25	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1833	Ⅲウ5	25	10	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1757	Ⅲケ5	27	35	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1834	Ⅲウ5	27	45	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1758	Ⅲケ6	22	12	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1835	Ⅲウ5	25	10	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1759	Ⅲコ7	45	7	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1836	Ⅲウ5	19	5	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1760	Ⅲア7	40	30	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1837	Ⅲイ5	22	7	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1761	Ⅲア7	18	8	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1838	Ⅲイ5	20	10	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1762	Ⅲア7	70	10	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1839	Ⅲイ5	19	11	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1763	Ⅲア7	40	28	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1840	Ⅲイ5	-	10	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1764	Ⅲア7	36	37	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1841	Ⅲイ4	-	25	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1765	Ⅲア7	40	8	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1842	Ⅲウ5	70	10	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1768	Ⅲア6	60	47	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1843	Ⅲア3	30	20	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1769	Ⅲア6	28	20	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1844	Ⅲア3	32	26	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1770	Ⅲウ8	55	48	ⅡYR4/3-2/2混在-7/4ロ-ム少含		1845	Ⅲア4	25	17	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1771	Ⅲウ8	47	43	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1846	Ⅲア3	40	34	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1772	Ⅲウ7	55	22	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1847	Ⅲウ4	38	24	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1773	Ⅲエ7	28	16	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1848	Ⅲイ4	26	35	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1774	Ⅲウ7	36	21	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1849	Ⅲア4	-	30	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1775	Ⅲエ7	28	12	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1850	Ⅲア5	40	55	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1777	Ⅲエ7	23	11	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1851	Ⅲイ5	78	60	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム-2/2少含
1778	Ⅲコ7	40	45	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム-4/3含む	1852	Ⅲア5	60	12	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1779	Ⅲケ5	37	30	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム含む	1853	Ⅲア5	32	12	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含
1780	Ⅲケ5	40	37	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム含む	1854	Ⅲア5	32	20	ⅡYR2/2	炭化物少含-ⅡYR7/4ロ-ム含む
1781	Ⅲウ7	38	35	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1855	Ⅲア5	40	34	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1782	Ⅲウ7	40	18	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1856	Ⅲア5	32	15	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1783	Ⅲウ7	32	20	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1857	Ⅲア4	34	30	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1784	Ⅲイ7	82	20	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1858	Ⅲア5	37	22	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1785	Ⅲウ7	30	20	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2-7/4ロ-ム少含	1859	Ⅲア5	23	8	ⅡYR2/2	
1786	Ⅲウ7	35	17	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2-7/4ロ-ム少含	1860	Ⅲア4	55	57	ⅡYR7/4	ⅡYR2/2少含 鉄板φ3cm
1787	Ⅲウ7	37	32	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2-7/4ロ-ム少含	1861	Ⅲア4	31	20	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2少含
1788	Ⅲウ7	46	55	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2-7/4ロ-ム少含	1862	Ⅲウ5	39	32	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1790	Ⅲイ7	46	22	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1863	Ⅲウ5	35	11	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1791	Ⅲウ7	36	17	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4-2/2ロ-ム少含	1864	Ⅲエ4	35	25	ⅡYR4/3	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1792	Ⅲイ6	30	13	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4-2/2ロ-ム少含	1865	Ⅲエ5	25	30	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1793	Ⅲイ6	29	12	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1866	Ⅲエ5	32	25	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1794	Ⅲイ6	24	15	ⅡYR2/2	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1868	Ⅲア4	68	58	ⅡYR2/2-7/6ロ-ム混在	
1795	Ⅲイ6	40	26	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム含む	1869	Ⅲア4	30	27	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム含む
1796	Ⅲイ7	47	29	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2-7/4ロ-ム少含	1870	Ⅲア4	56	45	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含
1797	Ⅲア7	40	30	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム含む	1871	Ⅲコ5	30	15	ⅡYR4/3	
1798	Ⅲウ7	40	45	ⅡYR4/3	ⅡYR7/4ロ-ム少含	1872	Ⅲコ5	36	15	ⅡYR4/3	
1799	Ⅲエ8	25	11	ⅡYR2/2	ⅡYR7/6ロ-ム少含	1873	Ⅲコ5	33	16	ⅡYR4/3	ⅡYR2/2-7/4ロ-ム少含

第23表 ビット計測表(12)

No	検出位置	長さ	深度	層土	No	検出位置	長さ	深度	層土
1874	Ⅱコ5	50	22	10YR2/2 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1945	Ⅴオ3	32	53	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1875	Ⅱコ5	53	14	10YR1/3 10YR7/4 ロ-ム少含む 2/2 少含む	1946	Ⅴオ3	28	28	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1876	Ⅱコ4	43	26	10YR4/3 10YR2/2-7/6 ロ-ム少含む	1947	Ⅴオ3	34	45	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1877	Ⅱコ4	52	56	10YR4/3 10YR2/2-7/6 ロ-ム少含む	1948	Ⅴオ3	28	24	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1878	Ⅴエ3	22	8	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1949	Ⅴオ3	30	17	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1879	Ⅴエ3	24	20	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1950	Ⅴオ3	25	33	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1880	Ⅴエ3	21	16	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1951	Ⅴオ3	25	20	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1881	Ⅱコ5	32	45	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含む	1952	Ⅴオ3	40	45	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1882	Ⅱコ5	40	27	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1953	Ⅴオ3	30	20	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1883	Ⅱコ5	44	8	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1954	Ⅴオ3	18	12	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1884	Ⅱコ5	26	19	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1955	Ⅴオ3	23	13	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1885	Ⅱコ5	27	6	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1956	Ⅴオ3	30	36	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含む
1886	Ⅴア3	88	68	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含む	1957	Ⅴオ3	42	15	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1887	Ⅴア3	33	41	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1958	Ⅴオ3	23	17	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1888	Ⅱコ5	32	15	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含む	1959	Ⅴオ3	22	12	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1889	Ⅱコ5	33	15	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1960	Ⅴオ3	35	34	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1890	Ⅱコ5	25	28	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1961	Ⅴオ3	35	28	10YR2/2 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1891	Ⅱコ4	35	26	10YR1/3 10YR2/2-7/6 ロ-ム少含む	1962	Ⅴオ3	49	60	10YR1/3-7/4 ロ-ム少量 焼痕あり 21 cm
1892	Ⅱコ4	60	57	10YR4/3 10YR2/2-7/6 ロ-ム少含む	1963	Ⅴオ3	28	27	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1893	Ⅱコ5	35	12	10YR4/3 10YR2/2-7/6 ロ-ム少含む	1964	Ⅴオ3	30	18	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1894	Ⅱコ4	37	35	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1965	Ⅴオ3	35	20	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1895	Ⅱコ5	25	14	10YR1/3	1966	Ⅴオ3	31	19	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1896	Ⅴケ5	30	8	10YR4/3	1967	Ⅴオ3	-	14	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1897	Ⅱコ4	56	11	10YR4/3	1968	Ⅴオ3	25	28	10YR2/2 10YR7/6 ロ-ム少含む
1898	Ⅱコ4	27	27	10YR1/3	1969	Ⅴオ3	35	28	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1899	Ⅴケ3	36	30	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1970	Ⅴオ3	26	13	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1900	Ⅱケ8	30	35	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1971	Ⅴオ3	28	15	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1901	Ⅱケ8	33	46	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1972	Ⅴオ3	31	25	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1903	Ⅱコ8	49	30	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1973	Ⅴオ3	30	38	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1904	Ⅱコ8	30	24	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1974	Ⅴオ3	60	25	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む 4/3 含む
1905	Ⅱコ4	30	14	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1975	Ⅴオ3	80	28	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1906	Ⅱコ4	36	17	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1976	Ⅴオ3	50	43	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む 焼痕あり 18 cm
1907	Ⅱコ3	40	6	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1977	Ⅴオ3	45	54	10YR2/2-7/4 ロ-ム少量 焼痕あり
1908	Ⅱコ3	40	15	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1978	Ⅴオ3	29	25	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1909	Ⅱコ3	42	15	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1979	Ⅴオ3	40	26	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1910	Ⅱコ3	23	22	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1980	Ⅴオ3	30	25	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む 焼痕あり 9 cm
1911	Ⅱコ3	45	21	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1981	Ⅴオ3	26	13	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1912	Ⅱコ3	25	10	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1982	Ⅴオ3	30	24	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1913	Ⅱコ3	45	20	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1983	Ⅴオ2	45	8	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1914	Ⅱコ3	42	15	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1984	Ⅴオ2	95	35	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1915	Ⅱウ3	49	14	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1985	Ⅴオ2	49	28	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1916	Ⅴイ1	47	19	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1986	Ⅴオ3	32	16	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1917	Ⅴイ1	70	32	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1987	Ⅴオ3	38	25	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1918	Ⅴイ1	40	14	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1988	Ⅴオ3	62	20	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1919	Ⅴイ1	28	12	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1989	Ⅴオ3	31	20	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1920	Ⅴイ1	46	28	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1990	Ⅴオ3	43	20	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1921	Ⅴイ1	42	13	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1991	Ⅴオ3	50	45	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1922	Ⅴイ1	32	14	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1992	Ⅴオ3	36	25	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1923	Ⅴイ1	33	8	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1993	Ⅴオ3	30	20	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1924	Ⅱエ4	38	20	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1994	Ⅴオ3	26	17	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1925	Ⅱエ4	43	15	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1995	Ⅴオ3	36	25	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1926	Ⅱエ4	28	18	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1996	Ⅴオ3	45	72	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1927	Ⅱエ4	35	6	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	1997	Ⅴオ2	32	16	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1928	Ⅱイ2	-	24	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1998	Ⅴオ3	39	20	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1929	Ⅱイ2	24	21	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	1999	Ⅴオ2	30	10	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1930	Ⅱイ2	60	18	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	2000	Ⅴオ3	40	13	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1931	Ⅱエ3	28	15	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2001	Ⅱエ3	25	6	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1932	Ⅱエ3	26	21	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2002	Ⅱウ2	30	10	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1933	Ⅱエ3	28	13	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2003	Ⅱウ2	19	12	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1934	Ⅱウ4	32	14	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2004	Ⅱウ3	18	20	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1935	Ⅱウ3	60	10	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2005	Ⅱウ3	28	18	10YR4/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1936	Ⅱエ4	38	10	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2006	Ⅱイ3	70	24	10YR1/3 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1937	Ⅱエ2	20	17	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	2007	Ⅴオ2	25	32	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1938	Ⅴオ2	30	20	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	2008	Ⅱウ2	60	10	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1939	Ⅴオ2	28	20	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	2009	Ⅱウ3	50	17	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1940	Ⅴオ4	31	65	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	2010	Ⅱウ3	37	10	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1941	Ⅴオ3	33	35	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む	2011	Ⅱイ2	31	7	10YR2/2 10YR7/6 Ⅱ-ム少含む
1942	Ⅴオ3	35	32	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2012	Ⅱウ3	36	8	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1943	Ⅴオ3	30	28	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2013	Ⅱウ3	38	14	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む
1944	Ⅴオ4	27	15	10YR1/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む	2014	Ⅱウ3	52	16	10YR4/3 10YR7/4 Ⅱ-ム少含む

第24表 ビット計測表(13)

No	検出位置	長さ	深度	種土	No	検出位置	長さ	深度	種土	
2015	Ⅲウ3	67	12	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	2089	Ⅲエ10	25	30	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含	
2016	Ⅲウ3	28	18	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	2090	Ⅲエ10	24	18	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2017	Ⅲエ4	45	8	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	2091	Ⅲウ10	60	12	20YR2/3 10YR7/6ロ-ム少含	
2018	Ⅲエ4	44	14	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2092	Ⅲウ10	52	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2019	Ⅲオ3	21	8	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2093	Ⅲエ10	15	6	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2020	Ⅲオ3	33	12	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2094	Ⅲウ10	26	17	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2021	Ⅲウ3	102	25	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム多含	2095	Ⅲウ10	42	14	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2022	Ⅲエ3	29	12	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム多含	2096	Ⅲウ10	29	22	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2023	Ⅲク3	30	17	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2097	Ⅲウ10	25	8	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2024	Ⅲク3	-	12	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2098	Ⅲウ10	26	32	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2025	Ⅲキ2	21	20	10Y2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2099	Ⅲウ10	30	18	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2026	Ⅲウ2	31	20	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	2101	Ⅲウ1	30	6	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2027	Ⅲウ2	29	15	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	2102	Ⅲウ1	23	27	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2028	Ⅲウ2	34	10	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	2103	Ⅲウ1	25	12	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2029	Ⅲエ2	26	15	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	2104	Ⅲウ10	30	19	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2030	Ⅲエ2	22	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2105	Ⅲウ10	22	12	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2031	Ⅲエ2	24	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2106	Ⅲウ10	30	20	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2032	Ⅲク3	26	18	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2107	Ⅲウ10	27	14	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2033	Ⅲク3	-	10	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2108	Ⅲウ10	30	10	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2034	Ⅲエ1	20	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2109	Ⅲウ9	22	13	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2035	Ⅲエ1	30	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2110	Ⅲウ9	33	15	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2036	Ⅲエ1	37	15	10YR3/3 10YR7/4ロ-ム少含	2111	Ⅲウ9	34	15	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2037	Ⅲキ3	40	13	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2112	Ⅲオ2	52	40	10YR7/4ロ-ム多含	
2039	Ⅲク7	27	12	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2113	Ⅲオ2	140	30	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム少含	
2040	Ⅲエ6	-	30	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム多含	2114	Ⅲオ2	33	19	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム多含	
2041	Ⅲエ6	-	13	10YR2/2	2115	Ⅲオ2	22	12	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム多含	
2042	Ⅲウ6	-	50	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム多含	2117	Ⅲオ2	49	22	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム多含	
2045	Ⅲエ7	52	26	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2118	Ⅲオ2	37	52	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム多含	
2046	Ⅲエ7	50	24	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2119	Ⅲオ2	40	24	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2047	Ⅲエ7	32	20	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2120	Ⅲオ2	37	21	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2048	Ⅲエ8	37	15	10YR3/3 10YR7/6ロ-ム多含	2121	Ⅲキ3	47	24	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2049	Ⅲオ3	32	20	20YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	2122	Ⅲク3	35	34	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2050	Ⅲオ3	25	19	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	2123	Ⅲク3	40	29	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2051	Ⅲオ3	37	30	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム多含	2124	Ⅲク3	38	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2052	Ⅲオ3	22	12	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2125	Ⅲク3	42	18	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2053	Ⅲオ3	66	56	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム4/3多含	2126	Ⅲク3	34	32	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2054	Ⅲオ2	58	35	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム多含	2127	Ⅲク3	56	33	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2055	Ⅲオ2	27	15	10YR1/3 10YR7/6ロ-ム多含	2128	Ⅲオ2	45	32	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2056	Ⅲオ2	40	37	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム多含	2129	Ⅲオ2	24	17	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2057	Ⅲキ1	38	30	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2130	Ⅲオ2	27	20	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2058	Ⅲキ2	42	30	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム多含	2131	Ⅲエ7	28	20	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2059	Ⅲク2	32	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2133	Ⅲウ8	-	17	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム多含	
2060	Ⅲク1	33	37	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2134	Ⅲウ8	39	40	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム多含	
2061	Ⅲク2	28	16	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2136	Ⅲエ6	40	13	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2062	Ⅲク1	51	30	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2137	Ⅲオ3	-	22	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2063	Ⅲク3	33	35	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2138	Ⅲオ3	-	10	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	
2064	Ⅲク3	42	35	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2139	Ⅲオ3	26	33	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2065	Ⅲク3	45	17	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2140	Ⅲオ3	2	16	10YR2/2	
2066	Ⅲク3	32	30	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2141	Ⅲオ3	45	22	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2067	Ⅲク3	25	13	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2142	Ⅲオ3	52	39	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2068	Ⅲエ3	35	45	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	2143	Ⅲオ3	52	17	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2069	Ⅲオ3	46	70	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2144	Ⅲオ3	22	12	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2070	Ⅲオ3	30	32	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム多含	2145	Ⅲオ3	32	14	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2071	Ⅲオ3	-	23	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2146	Ⅲエ7	67	19	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2072	Ⅲオ2	41	42	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2147	Ⅲエ7	38	51	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2073	Ⅲエ7	43	25	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム多含	2148	Ⅲエ7	38	23	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2074	Ⅲウ7	40	7	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含	2149	Ⅲエ7	33	18	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2075	Ⅲエ6	38	33	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	2150	Ⅲエ6	37	10	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2076	Ⅲウ7	48	75	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2151	Ⅲエ6	58	10	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2077	Ⅲエ7	<60>	57	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2153	Ⅲエ7	38	32	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2078	Ⅲエ6	37	43	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2154	Ⅲウ7	-	25	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2080	Ⅲエ7	38	22	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム多含	2156	Ⅲウ7	1	32	21	10YR4/3 10YR7/6ロ-ム少含
2081	Ⅲエ7	35	15	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	2157	Ⅲオ2	2	66	37	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含
2082	Ⅲエ7	35	38	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2160	Ⅲエ10	24	10	10YR2/2 10YR7/6ロ-ム少含	
2083	Ⅲエ7	-	10	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2161	Ⅲエ10	28	45	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	
2084	Ⅲエ7	42	15	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2162	Ⅲオ2	35	35	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2085	Ⅲエ8	48	35	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2163	Ⅲキ1	47	31	10YR1/3 10YR7/2/2/4ロ-ム少含	
2086	Ⅲエ8	36	17	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2164	Ⅲオ3	1	30	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2087	Ⅲエ8	37	35	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム多含	2165	Ⅲキ1	45	17	10YR1/3 10YR7/4ロ-ム少含	
2088	Ⅲエ8	75	37	10YR2/2 10YR7/4ロ-ム少含	2166	Ⅲキ1	40	16	10YR4/3 10YR7/4ロ-ム少含	

第25表 ビット計測表(14)

No	検出位置	長さ	深さ	覆土	No	検出位置	長さ	深さ	覆土
2167	直上1	29	28	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2168	直上1	23	16	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2169	直上1	25	21	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2170	直上10	—	27	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2171	直上1	51	55	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2172	直上1	42	45	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2173	直上9	36	30	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2174	直上3	35	45	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2175	直上3	34	56	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2176	直上3	25	9	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2177	直上1	25	15	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2178	直上1	25	15	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2179	直上1	32	15	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2180	直上1	32	45	10YR4/3	植込あり				
2181	直上1	30	15	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2182	直上9	59	29	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2183	直上9	53	15	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2184	直上9	34	24	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2185	直上9	34	24	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2186	直上9	35	16	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2187	直上9	14	10	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2188	直上10	29	35	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2189	直上10	30	11	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2190	直上2	37	73	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2191	直上1	46	43	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2192	直上2	34	39	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2193	直上2	71	28	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2194	直上9	20	22	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2195	直上8	25	21	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2196	直上9	80	13	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2197	直上10	34	6	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2198	直上10	45	15	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2199	直上10	30	24	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2200	直上10	30	34	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2201	直上10	34	17	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2202	直上10	24	22	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2203	直上10	19	9	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2204	直上10	35	40	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2205	直上1	42	19	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2207	直上1	30	32	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2208	直上1	40	49	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2209	直上10	40	22	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2210	直上1	32	17	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2211	直上1	54	14	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2212	直上1	32	25	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2213	直上1	40	40	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2214	直上1	29	15	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2215	直上1	30	37	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2216	直上1	23	7	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2217	直上10	24	18	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2218	直上10	22	12	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2219	直上9	15	13	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2220	直上9	25	30	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2221	直上9	24	18	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2222	直上8	65	5	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2223	直上8	55	20	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2225	直上10	35	25	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2226	直上10	45	24	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2227	直上10	25	25	10YR1/3	10YR7/6ローム少含				
2228	直上2	37	45	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2229	直上2	27	20	10YR1/3	10YR7/6ローム少含				
2230	直上1	30	32	10YR4/3	10YR7/6ローム少含				
2231	直上1	76	30	10YR1/3	10YR7/6ローム少含				
2232	直上1	40	37	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2233	直上1	52	35	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2234	直上2	37	37	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2235	直上2	26	45	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2236	直上2	30	35	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2237	直上1	19	28	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2238	直上10	20	9	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2239	直上10	27	22	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2240	直上1	70	14	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2241	直上1	39	14	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2242	直上2	35	27	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2243	直上2	55	52	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2244	直上2	25	14	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2245	直上2	35	39	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2246	直上2	25	14	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2247	直上2	25	14	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2248	直上2	35	39	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2249	直上3	36	15	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2251	直上3	34	13	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2252	直上3	30	12	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2253	直上3	52	42	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2254	直上3	53	20	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2255	直上3	21	6	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2256	直上3	40	22	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2257	直上3	27	29	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2258	直上3	42	25	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2259	直上3	52	24	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2260	直上3	19	7	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2261	直上3	45	35	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2262	直上3	27	20	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2263	直上3	26	10	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2264	直上3	90	30	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2265	直上3	44	33	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2266	直上3	27	10	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2267	直上3	29	20	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2268	直上3	39	19	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2269	直上3	35	15	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2270	直上3	35	10	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2272	直上3	—	19	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2273	直上3	28	12	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2274	直上3	—	19	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2275	直上3	58	52	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2276	直上3	38	11	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2278	直上3	22	15	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2279	直上3	52	55	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2280	直上3	35	15	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2281	直上3	—	18	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2282	直上3	—	<7>	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2283	直上3	44	15	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2285	直上3	46	42	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2286	直上3	—	10	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2287	直上3	34	20	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2288	直上3	—	10	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2289	直上3	35	30	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2290	直上3	—	18	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2291	直上3	—	25	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2292	直上3	31	8	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2293	直上3	38	23	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2294	直上3	19	16	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2295	直上3	47	85	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2296	直上3	34	12	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2297	直上3	32	9	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2298	直上3	31	34	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2299	直上3	33	38	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2300	直上3	30	10	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2301	直上3	20	19	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2302	直上3	14	31	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2303	直上3	30	20	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2304	直上3	—	24	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2305	直上3	39	44	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2306	直上3	—	28	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2307	直上3	10	24	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				
2308	直上3	10	38	11	10YR2/2	10YR4/3-7/6ローム少含			
2309	直上3	31	25	10YR2/2	10YR4/3-7/6ローム少含				
2310	直上3	28	30	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2311	直上3	27	12	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2312	直上3	—	19	10YR1/3	10YR7/4ローム少含				
2313	直上3	88	65	10YR4/3	10YR7/4ローム少含				
2314	直上3	24	15	10YR2/2	10YR7/4ローム少含				
2315	直上3	23	25	10YR2/2	10YR7/6ローム少含				

第26表 ビット計測表(15)

No	検出位置	長さ	深度	覆土	No	検出位置	長さ	深度	覆土
2316	Ⅱカ2	70	19	10YR4/3 10YR7/6ローム少	2397	Ⅱク7	68	29	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2317	Ⅱカ2	51	40	10YR2/2 10YR4/3・7/4ローム少	2399	Ⅱキ7	29	25	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2318	Ⅱコ9	26	10	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2400	Ⅱキ8	35	65	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2319	Ⅱク10	40	27	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2401	Ⅱク10	27	15	10YR1/3 10YR7/4ローム少
2320	Ⅱキ1	30	26	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2402	Ⅱク2	42	55	10YR7/4 上土 10YR4/3多
2321	Ⅱオ2	-	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2403	Ⅱク6	32	32	10YR4/3 10YR7/4ローム少
2322	Ⅱオ2	35	38	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2404	Ⅱク6	32	22	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2323	Ⅱオ2	26	42	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2405	Ⅱク6	52	50	10YR4/3 10YR7/4ローム少
2324	Ⅱオ2	-	9	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2407	Ⅱク6	47	38	10YR4/3 10YR7/4ローム少
2325	Ⅱエ1	-	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2408	Ⅱク6	26	10	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2326	Ⅱク3	46	30	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2412	Ⅱキ7	27	18	10YR2/2
2327	Ⅱキ3	32	23	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2413	Ⅱキ7	26	10	10YR4/3 10YR7/6ローム少
2328	Ⅱク2	46	24	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2417	Ⅱキ7	94	12	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2329	Ⅱク2	45	33	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2429	Ⅱク6	48	18	10YR4/3 10YR7/6ローム少
2330	Ⅱウ1	36	24	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2431	Ⅱク6	58	14	10YR4/3 10YR7/4ローム少
2331	Ⅱウ1	-	12	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2432	Ⅱカ10	-	<20>	
2332	Ⅱウ1	-	13	10YR1/3 10YR7/6ローム少	2433	Ⅱカ9	-	6	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2333	Ⅱカ9	45	45	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2435	Ⅱカ9	-	4	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2335	Ⅱカ10	-	10		2436	Ⅱカ9	-	4	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2336	Ⅱカ10	27	26		2437	Ⅱオ6	45	46	10YR4/3 10YR7/4ローム少
2337	Ⅱク2	38	30	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2438	Ⅱキ6	53	32	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2338	Ⅱク2	20	14	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2439	Ⅱカ5	38	35	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2339	Ⅱカ9	30	22	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2442	Ⅱキ6	28	6	10YR2/2
2340	Ⅱキ9	-	15	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2443	Ⅱキ6	40	12	10YR4/3 10YR7/6ローム少
2342	Ⅱキ8	-	13	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2444	Ⅱク7	88	34	10YR1/3 10YR7/6ローム少
2343	Ⅱキ8	26	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2446	Ⅱキ5	40	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2344	Ⅱキ8	32	18	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2447	Ⅱオ5	32	10	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2345	Ⅱク8	24	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2448	Ⅱオ4	33	38	10YR1/3 10YR7/6ローム少
2346	Ⅱキ8	22	33	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2451	Ⅱオ6	40	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2347	Ⅱク8	20	5	10YR4/3 10YR7/6ローム少	2453	Ⅱク9	27	11	10YR2/2
2348	Ⅱク8	26	5	10YR4/3 10YR7/6ローム少	2454	Ⅱク9	28	15	10YR4/3 10YR7/6ローム少
2349	Ⅱク8	42	24	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2455	Ⅱク9	19	10	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2350	Ⅱカ7	36	17	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2457	Ⅱカ6	37	11	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2353	Ⅱウ2	49	40	10YR1/4 10YR2/2少	2458	Ⅱカ7	28	13	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2357	Ⅱキ8	28	13	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2459	Ⅱキ6	63	16	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2358	Ⅱカ8	40	7	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2460	Ⅱキ6	36	15	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2359	Ⅱコ10	27	27	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2461	Ⅱキ6	25	13	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2361	Ⅱカ8	29	10	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2462	Ⅱキ6	65	12	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2364	Ⅱク10	37	30	10YR4/3 10YR7/6ローム少	2463	Ⅱキ5	35	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2365	Ⅱク2	39	24	10YR2/2 10YR7/4ローム少	2464	Ⅱキ5	35	17	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2366	Ⅱク2	42	30	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2465	Ⅱキ5	35	56	10YR7/6ローム少
2367	Ⅱカ8	36	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2466	Ⅱカ5	37	15	10YR2/2・7/6ローム少
2368	Ⅱカ8	24	9	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2467	Ⅱカ5	35	50	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2369	Ⅱカ8	39	11	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2468	Ⅱカ5	35	35	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2370	Ⅱカ7	31	18	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2472	Ⅱカ3	25	18	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2371	Ⅱカ7	19	6	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2473	Ⅱカ3	33	15	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2372	Ⅱコ7	26	13	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2474	Ⅱカ4	41	39	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2373	Ⅱコ7	45	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2476	Ⅱカ6	25	8	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2374	Ⅱコ7	34	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2477	Ⅱカ10	37	45	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2375	Ⅱコ7	24	17	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2478	Ⅱキ3	20	22	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2376	Ⅱコ7	16	22	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2479	Ⅱカ10	28	22	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2377	Ⅱコ7	20	9	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2480	Ⅱオ1	31	20	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2378	Ⅱコ7	35	11	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2481	Ⅱカ1	34	20	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2380	Ⅱコ7	25	24		2482	Ⅱオ2	-	7	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2381	Ⅱコ7	30	23	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2483	Ⅱウ1	29	12	10YR2/2
2382	Ⅱコ7	68	30	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2484	Ⅱオ10	48	35	10YR4/3 10YR7/4ローム少
2383	Ⅱコ7	60	32	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2485	Ⅱオ10	-	15	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2384	Ⅱコ7	29	22	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2486	Ⅱカ10	21	34	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2385	Ⅱケ6	22	13	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2487	Ⅱカ9	57	34	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2386	Ⅱケ6	54	38	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2488	Ⅱカ9	24	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2387	Ⅱケ6	75	42	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2489	Ⅱオ9	25	30	10YR1/3 10YR7/4ローム少
2388	Ⅱケ6	79	15	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2490	Ⅱオ9	22	22	10YR2/2
2389	Ⅱケ6	35	17	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2491	Ⅱカ9	34	23	10YR2/2
2390	Ⅱケ6	20	16	10YR1/3 10YR7/4ローム少	2492	Ⅱキ1	22	14	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2391	Ⅱコ6	25	36	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2493	Ⅱキ4	30	23	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2392	Ⅱク7	28	15	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2494	Ⅱカ4	30	25	10YR2/2 10YR7/6ローム少
2393	Ⅱク7	47	24	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2495	Ⅱカ6	127	97	10YR4/3 10YR7/6ローム少
2394	Ⅱエ1	38	27	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2496	Ⅱキ6	56	17	10YR2/2 10YR7/4ローム少
2395	Ⅱカ1	44	19	10YR2/2 10YR7/6ローム少	2497	Ⅱキ3	47	28	10YR1/3 10YR7/4ローム少
2396	Ⅱケ9	24	18	10YR4/3 10YR7/4ローム少	2498	Ⅱキ2	47	25	10YR2/2 10YR7/6ローム少

第27表 ビット計測表(16)

No	検出位置	長径	深度	覆土	No	検出位置	長径	深度	覆土
2499	Ⅱカ5	40	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2591	Ⅲオ2	37	42	10YR7/6 ローム少含
2500	Ⅱカ5	31	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2592	Ⅱク4	27	15	10YR2/2
2501	Ⅱカ4	34	37	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2593	Ⅱキ3	21	13	10YR2/2
2502	Ⅱカ4	20	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2594	Ⅱキ3	21	12	10YR2/2
2503	Ⅱカ4	69	19	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2595	Ⅱキ3	30	32	10YR2/2
2504	Ⅱカ5	42	33	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2596	Ⅱキ3	27	25	10YR2/2
2505	Ⅱカ5	40	23	10YR1/3 10YR7/4 ローム少含	2597	Ⅱキ2	28	5	10YR2/2
2506	Ⅱカ4	29	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2598	Ⅱカ2	23	17	10YR2/2
2507	Ⅱカ4	27	11	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2599	Ⅱカ3	41	29	10YR2/2
2510	Ⅱク3	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2600	Ⅱカ2	-	12	10YR2/2
2511	Ⅱク3	28	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2601	Ⅱキ7	-	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2513	Ⅱク3	25	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2602	Ⅱク6	68	42	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2515	Ⅱカ10	33	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2603	Ⅱキ2	25	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2516	Ⅱカ10	26	30	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2604	Ⅱキ3	35	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2517	Ⅱカ1	49	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2605	Ⅱキ9	65	30	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2518	Ⅱカ1	-	49		2606	Ⅱキ9	77	12	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2519	Ⅱク2	35	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2607	Ⅱキ9	30	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2522	Ⅱキ1	31	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2608	Ⅱカ2	-	19	10YR2/2
2523	Ⅱキ2	19	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2609	Ⅱカ2	-	44	10YR2/2
2524	Ⅱ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	Ⅱ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	Ⅱカ4	47	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2612	Ⅱキ9	30	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2533	Ⅱカ4	22	32	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2613	Ⅱキ8	19	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2534	Ⅱカ4	30	7	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2614	Ⅱキ9	-	22	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2535	Ⅱカ4	45	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2615	Ⅱキ9	38	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2536	Ⅱカ4	20	16	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2616	Ⅱキ9	34	10	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2537	Ⅱカ4	27	22	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2617	Ⅱキ9	50	25	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2538	Ⅱカ4	35	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2618	Ⅱキ9	-	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2539	Ⅱコ3	50	27	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2619	Ⅱキ3	35	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2540	Ⅱ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	Ⅱ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	Ⅱ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	Ⅱカ2	-	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2623	Ⅱキ9	38	14	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2546	Ⅱ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	Ⅱカ3	25	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2625	Ⅱカ9	22	10	
2548	Ⅱ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	Ⅱカ4	50	16	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2627	Ⅱオ9	21	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2550	Ⅱカ4	35	47	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2628	Ⅱイ10	34	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2551	Ⅱカ4	23	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2629	Ⅱイ10	28	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2552	Ⅱカ4	35	17	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2630	Ⅱイ10	32	9	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2553	Ⅱカ4	33	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2632	Ⅱオ2	-	13	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2554	Ⅱキ7	23	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2633	Ⅱカ2	-	13	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2555	Ⅱキ1	-	21	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2634	Ⅱオ1	32	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2557	Ⅱオ3	35	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2635	Ⅱオ2	24	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2558	Ⅱオ3	59	18	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2636	Ⅱコ7	-	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2559	Ⅱキ7	35	74	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2637	Ⅱコ7	-	22	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2563	Ⅱエ7	89	10	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2638	Ⅱコ7	-	<5>	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2565	Ⅱ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	Ⅱケ1	25	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2640	Ⅱケ7	35	25	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2567	Ⅱケ10	23	15	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2647	Ⅱケ7	-	11	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2568	Ⅱオ3	41	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2648	Ⅱケ7	57	25	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2569	Ⅱオ4	-	40	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2649	Ⅱケ5	-	26	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含
2570	Ⅱオ6	50	24	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2650	Ⅱア5	53	28	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2571	Ⅱカ6	41	20	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2653	Ⅱア5	-	40	
2572	Ⅱオ3	<52>	19	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2654	Ⅱア5	36	46	
2573	Ⅱオ3	25	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2655	Ⅱア5	-	20	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2574	Ⅱオ3	64	14	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2656	Ⅱア5	31	32	10YR2/2 10YR7/4 ローム少含
2575	Ⅱカ6	16	18	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2657	Ⅱキ3	51	13	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2576	Ⅱキ6	46	8	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2658	Ⅱキ3	20	22	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含
2577	Ⅱキ7	35	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2659	Ⅱキ3	-	23	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2578	Ⅱ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	Ⅱ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	Ⅱキ6	40	23	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含	2663	Ⅱコ4	-	15	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含
2582	Ⅱキ6	44	37	10YR4/3 10YR7/4 ローム少含	2665	Ⅱコ7	-	10	
2584	Ⅱケ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	Ⅱ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	Ⅱ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	Ⅱ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	Ⅱ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	Ⅱカ5	33	12	10YR4/3 10YR7/6 ローム少含	2671	Ⅱコ5	42	48	10YR2/2 10YR7/6 ローム少含

第28表 ヒット計測表(17)

No.	検出位置	長さ	深度	覆土	No.	検出位置	長さ	深度	覆土				
2672	Ⅱコ3	23	19	10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム少含	2737	Ⅲカ2	24	20	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2673	Ⅱコ4	-	13	10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム少含	2738	Ⅲキ5	36	16	10YR4/3	10YR7/6	ロ-ム少含
2674	Ⅱコ4	-	8	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2739	Ⅲキ2	36	20	10YR2/2	10YR7/4	ロ-ム少含
2676	Ⅱウ3	25	16	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2740	Ⅲキ2	22	10	10YR2/2	10YR7/4	ロ-ム少含
2677	Ⅱケ3	-	22	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2741	Ⅲカ1	37	33	10YR2/2	10YR7/4	ロ-ム少含
2678	Ⅱケ3	40	15	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2742	Ⅲカ1	64	25	10YR2/2	10YR7/4	ロ-ム少含
2680	Ⅱケ5	-	8	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2743	Ⅲカ1	20	17	10YR1/3	10YR7/4	ロ-ム少含
2681	Ⅲイ4	-	33	10YR2/2	10YR7/4	ロ-ム少含	2744	Ⅲカ3	35	35	10YR2/2	10YR7/4	ロ-ム少含
2682	Ⅲウ2	27	16	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2745	Ⅲカ3	22	14	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2683	Ⅲア4	-	44	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2746	Ⅲキ2	17	14	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2685	Ⅲケ1	35	25	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2747	Ⅲカ3	31	15	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2686	Ⅲエ3	40	10	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2748	Ⅲカ3	17	10	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2687	Ⅲカ3	42	18	10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム少含	2749	Ⅲオ5	50	50	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2688	Ⅲク1	18	12	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2750	Ⅲオ5	38	26	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2689	〇コ10	24	23	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2751	Ⅲオ5	27	8	10YR4/3	10YR7/6	ロ-ム少含
2690	Ⅳイ1	19	14	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2752	Ⅲカ3	21	15	10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム少含
2691	〇コ10	30	28	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2753	Ⅲカ3	52	16	10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム少含
2692	Ⅴイ1	24	20	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2754	Ⅲキ3	29	18	10YR4/3	10YR7/6	ロ-ム少含
2693	Ⅴア1	<108>	63	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2755	Ⅲカ4	30	23	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2695	Ⅲオ4	33	14	10YR2/2	10YR7/4	ロ-ム少含	2756	Ⅲキ4	34	34	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2696	Ⅲオ4	-	10	10YR4/3	10YR7/6	ロ-ム少含	2757	Ⅲカ5	36	30	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2697	Ⅲエ5	-	33	10YR2/2	灰化層含む		2758	Ⅲオ5	30	35	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2698	Ⅲア4	34	28	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2759	Ⅲカ4	50	45	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2699	Ⅲコ1	32	27	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2760	Ⅲオ4	25	10	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2700	Ⅱコ9	33	21	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2761	Ⅲオ4	33	35	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2701	Ⅲオ8	-	6	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2762	Ⅲオ5	36	36	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2702	Ⅲオ8	22	13	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2767	Ⅲキ1	30	15	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含
2703	Ⅲオ8	27	27	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2768	Ⅲエ5	36	17			
2704	Ⅲエ8	24	25	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2769	Ⅲオ2	34	39			
2705	Ⅲオ8	22	15	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2770	Ⅴク3	27	15			
2706	Ⅲエ7	22	14	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2771	Ⅲオ2	75	40			
2707	Ⅱケ8	20	16	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2772	Ⅲオ8	-	10			
2708	Ⅲイ9	36	10	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2773	Ⅲカ8	22	7			
2709	Ⅲウ9	40	30	10YR7/6	ロ-ム少含	10YR1/3	Ⅲカ1	17	10				
2710	Ⅲウ9	27	22	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	2775	Ⅴキ3	20	11			
2712	Ⅱコ8	22	10	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3000	Ⅲウ4	27	50			
2713	Ⅱコ8	38	22	10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム少含	3001	Ⅲカ7	12	13			
2714	Ⅲオ8	70	18	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3002	Ⅲカ7	13	11			
2715	Ⅲオ8	95	18	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3003	Ⅲカ7	17	8			
2717	Ⅲカ5	32	15	10YR2/2	7/6	ロ-ム混在	3004	Ⅲカ7	20	30			
2718	Ⅲカ5	40	20	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3005	Ⅲカ7	19	25			
2719	Ⅲカ5	28	20	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3006	Ⅲカ7	20	16			
2720	Ⅲオ5	34	22	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3007	Ⅲカ7	11	8			
2721	Ⅲオ5	37	19	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3008	Ⅲカ7	10	22			
2722	Ⅲオ5	50	13	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3009	Ⅲカ7	63	38			
2723	Ⅲオ5	28	18	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含					1-10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム多含
2724	Ⅲオ5	32	8	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含					2-10YR4/3	10YR7/4	ロ-ム少含
2725	Ⅲオ5	64	18	10YR4/3	10YR7/6	ロ-ム少含	3010	Ⅲカ7	12	24			
2726	Ⅲオ4	68	16	10YR4/3	10YR7/6	ロ-ム少含	3011	Ⅲカ7	17	7			
2727	Ⅲオ4	32	14	10YR1/3	10YR7/6	ロ-ム少含	3012	Ⅲカ7	10	7			
2728	Ⅲオ4	29	30	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3013	Ⅲカ7	14	7			
2729	Ⅲオ4	30	25	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3014	Ⅲカ7	30	20			
2730	Ⅲオ4	35	31	10YR1/3	10YR7/6	ロ-ム少含	3015	Ⅲカ7	17	26			
2731	Ⅲオ2	37	32	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3016	Ⅲキ9	8	28			
2732	Ⅲカ2	29	20	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3017	Ⅲカ7	1	25			
2733	Ⅲカ2	21	15	10YR4/3	10YR7/6	ロ-ム少含	3018	Ⅲオ2	28	33			
2734	Ⅲカ2	22	20	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3019	Ⅲカ7	100	29			
2735	Ⅲカ1	58	35	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3020	Ⅴカ2	74	55			
2736	Ⅲカ1	28	17	10YR2/2	10YR7/6	ロ-ム少含	3021	Ⅴコ10	32	18			

第29表 ビット計測表(18)

標本名 No	器 種 名	器 形 名	流 石 色	流 石 重	流 石 容 積	内 容	考 察	出土層位
Ta1 1	土師器	環	(6.2)	-	-	ヘラミガキ、黒色処理	回転実測 No.2 No.1 No.2 No.1	P1 II区
2	山蒸鉢	提鉢	-	8500g	35	-	-	III区
3	山蒸鉢	砥石	15.3	1,000.0g	-	-	-	III区
4	石製品	砥石	-	1,150.00g	-	-	-	III区
5	石製品	不明	-	(0.6g)	-	-	-	III区
6	鉄製品	不明	(12.3)	(3.2)	-	-	-	III区
Ta1 2	かわらけ	口皿	(7.0)	(1.8)	-	黒付着 施釉	方向不明回転糸切り	III区
2	白磁	碗	-	-	-	-	逆井文	III区
3	青磁	蓋	-	-	-	-	-	III区
4	陶器	碗	-	-	-	-	-	III区
5	山蒸鉢	釘	-	(5.3g)	-	-	-	III区
6	鉄製品	釘	-	(4.8g)	-	-	-	III区
7	鉄製品	釘	-	(4.8g)	-	-	-	III区
8	鉄製品	釘	-	(3.9g)	-	-	-	III区
9	鉄製品	刀子	-	(2.2g)	-	-	-	III区
10	鉄製品	?	(13.0)	-	-	-	-	III区
Ta1 4	かわらけ	皿	-	-	-	-	逆井文	III区
Ta1 5	青磁	碗	-	-	-	-	逆井文	III区
Ta1 6	縄文土器	深鉢	-	-	-	-	逆井文	III区
D1	灰相陶器	深鉢?	-	-	-	-	施釉	III区
D1 1	吹上器?	深鉢?	-	-	-	-	赤彩	III区
D3	銅製品	古鏡	2.3	3.2g	0.1	-	-	III区
D8	青磁	碗	(15.4)	-	-	ヘラミガキ、黒色処理	-	III区
D1 0	土師器	環?	(12.6)	-	-	-	-	III区
D1 2	青磁	碗	-	-	-	-	-	III区
2	青磁	碗	-	-	-	-	-	III区
D3 0	縄文土器	深鉢	-	-	-	-	逆井文	III区
2	縄文土器	深鉢?	-	-	-	-	割削文	III区
3	土師器?	?	-	-	-	-	沈線文	III区
4	石製品	蓋石	-	(45.0g)	-	ヘラケズリ	縄文・横位沈線 ヘラケズリ	III区
D5 1	銅製品	古鏡	-	(1.6g)	-	-	「元?」? 賈」	III区
2	石製品	磨石	18.2	5.15	5.15	ヘラケズリ	「元?」? 賈」	III区
3	石製品	砥石	(22.2)	4,460.0g	-	ナデ	Na.1, 4, 被蝕を受ける Na.2	III区
D5 4	土師器	火鉢	-	(1,500.0g)	-	ヘラケズリ	Na.2	III区
D6 3	土師器	火鉢	(26.6)	(15.2)	-	ナデ	ヘラケズリ	III区
1	土師器	火鉢	(33.6)	-	-	頸部に沈線、ナデ	頸部に沈線、ナデ	III区
2	土師器	蓋	-	-	-	頸部に沈線、ナデ	頸部に沈線、ナデ	III区
3	灰相陶器	蓋	-	-	-	施釉	施釉	III区
4	石製品	砥石	-	(45.0g)	-	-	-	III区
5	石製品	砥石	9.4	410 g	3.4	-	煤付着、紙面3	III区

第 31 表 野馬渡遺跡出土遺物観察表 (2)

標本番号	種名	産地	石種	用途	重量(g)	容積(cc)	比重	備考	出土地点
D 63	7	石製品	砥石		(20.4)	(11.5)	120	砥面2	平
D 64	8	石製品	砥石		(25.0)	(14.1)	57	砥面2	底面
D 65	9	石製品	砥石		26.3	16.9	66	付着物有り、砥面2、No1	底面
D 66	10	石製品	砥石		28.3	20.1	11.3	砥面1、No2	底面
D 67	11	石製品	砥石		(23.7)	(24.6)	107	砥面1、No3	底面
D 68	12	石製品	砥石		31.3	26.6	109	付着物、彫刻による凹凸、砥面のみ、No4	底面
D 69	13	石製品	砥石?		56.0	46.3	128	砥面1	底面
D 70	14	石製品	加工痕の付る石		64.0	27.2	176	砥加工、ノミ痕	底面
D 71	15	石製品	加工痕の付る石		57.6	24.0	216	ノミ痕	底面
D 72	16	石製品	加工痕の付る石		3.76	23.2	196	ノミ痕	底面
D 68	1	石製品	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 69	1	山茶碗	砥石		(10.1)	-	-	砥面	底面
D 77	1	石器	砥石		120	6.6	225	砥面	底面
D 79	1	土師器	武蔵型		-	-	-	砥面	底面
D 80	1	土師器	鉢		(13.4)	(6.5)	-	砥面	底面
D 104	1	青磁	鉢		-	-	-	砥面	底面
D 106	1	青磁	鉢		-	-	-	砥面	底面
D 107	2	山茶碗	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 109	3	陶器	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 111	1	石製品	砥石		36	30	0.9	砥面	底面
D 115	1	須臾器	砥石		15.6	13.6	5.6	砥面	底面
D 124	1	須臾器	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 125	3	山茶碗	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 133	1	青磁	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 134	1	陶器	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 137	1	鉄製品	砥石		(20.0)	-	-	砥面	底面
D 63	7	石製品	砥石		(20.4)	(11.5)	120	砥面2	平
D 64	8	石製品	砥石		(25.0)	(14.1)	57	砥面2	底面
D 65	9	石製品	砥石		26.3	16.9	66	付着物有り、砥面2、No1	底面
D 66	10	石製品	砥石		28.3	20.1	11.3	砥面1、No2	底面
D 67	11	石製品	砥石		(23.7)	(24.6)	107	砥面1、No3	底面
D 68	12	石製品	砥石		31.3	26.6	109	付着物、彫刻による凹凸、砥面のみ、No4	底面
D 69	13	石製品	砥石?		56.0	46.3	128	砥面1	底面
D 70	14	石製品	加工痕の付る石		64.0	27.2	176	砥加工、ノミ痕	底面
D 71	15	石製品	加工痕の付る石		57.6	24.0	216	ノミ痕	底面
D 72	16	石製品	加工痕の付る石		3.76	23.2	196	ノミ痕	底面
D 68	1	石製品	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 69	1	山茶碗	砥石		(10.1)	-	-	砥面	底面
D 77	1	石器	砥石		120	6.6	225	砥面	底面
D 79	1	土師器	武蔵型		-	-	-	砥面	底面
D 80	1	土師器	鉢		(13.4)	(6.5)	-	砥面	底面
D 104	1	青磁	鉢		-	-	-	砥面	底面
D 106	1	青磁	鉢		-	-	-	砥面	底面
D 107	2	山茶碗	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 109	3	陶器	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 111	1	石製品	砥石		36	30	0.9	砥面	底面
D 115	1	須臾器	砥石		15.6	13.6	5.6	砥面	底面
D 124	1	須臾器	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 125	3	山茶碗	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 133	1	青磁	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 134	1	陶器	砥石		-	-	-	砥面	底面
D 137	1	鉄製品	砥石		(20.0)	-	-	砥面	底面

第 32 表 野島宮遺跡出土遺物類表 (3)

遺構名 No.	器種	器形	法	直径(口径)	高さ(厚)	重量	内径	底面	形状	土質	備考	出土層位
D137	1 灰釉陶器	碗	-	-	-	-	楕丸	-	-	灰土	破片実測	覆土
	2 鉄製品	角釘?	-	-	(7.9g)	-	-	-	-	覆土	同軸実測	覆土
D140	3 1 須置器	碗	(2.6)	-	-	-	楕丸	-	-	覆土	同軸実測	覆土
	2 灰釉陶器	碗	(14.3)	-	-	-	楕丸	-	-	覆土	同軸実測	覆土
	3 青磁	碗	(14.6)	-	-	-	楕丸	-	-	覆土	同軸実測、河安・12C	覆土
	4 土曜器	碗	(14.6)	-	-	-	-	-	-	覆土	同軸実測、河安・12C 後半	覆土
	5 須置器	蓋	-	-	-	-	-	-	-	覆土	破片実測	覆土
	6 石製品	砥石	7.3	4.1	1.6	80.0g	当具直一ナ子	-	平行峭目	覆土	破片実測、拓本	覆土
D143	8 1 鉄製品	刀子?	-	-	-	(2.0g)	自然納?	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
	2 須置器	蓋	-	-	-	(555.0g)	-	-	窪位条線、窪位沈線	覆土	破片実測、拓本	覆土
	3 石製品	磨石	-	-	-	-	-	-	圓軌ヘラケズリ	覆土	破片実測、拓本	覆土
	4 石製品	砥石	20.0	18.0	6.0	2350.0g	-	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
	5 石製品	砥石	30.6	14.7	8.6	6100.0g	-	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
D146	5 1 鉄製品	鉄鏝?	-	-	-	(67.7g)	-	-	-	覆土	筒状	覆土
D147	1 灰釉陶器	鉢	-	(9.0)	-	-	-	-	-	覆土	同軸実測	覆土
	2 須置器	鉢鉢	-	-	-	-	-	-	付高台	覆土	破片実測、拓本、草池・14C	覆土
	3 灰釉陶器	鉢鉢	-	-	-	-	-	-	-	覆土	破片実測、拓本、全形縮尺、草池・14C	覆土
D157	1 1 灰釉陶器	鉢	-	-	-	-	楕丸	-	-	覆土	破片実測	覆土
	2 石製品	砥石	-	-	(35.0g)	-	-	-	-	覆土	破片実測	覆土
	3 鉄	鉄鏝	-	-	98.5g	-	-	-	-	覆土	写真のみ	覆土
D160	1 石製品	石製品	-	-	(0.3)	-	-	-	-	覆土	破片実測、条線有り	覆土
D164	1 1 かわらけ	皿	-	-	-	-	-	-	ヘラケズリ	覆土	破片実測、拓本	覆土
	2 灰釉陶器	皿	-	-	-	-	-	-	付高台	覆土	同軸実測	覆土
D165	1 1 かわらけ	皿	-	-	-	-	-	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
	2 石製品	磨石	10.3	3.5	2.5	115.0g	楕丸、草壳痕	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
D188	1 1 須置器	蓋	-	-	-	(3.5g)	-	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
D189	1 1 鉄製品	角釘	-	-	-	-	-	-	-	覆土	同軸実測	覆土
D192	1 1 灰釉陶器	碗	(14.0)	-	-	-	-	-	-	覆土	写真のみ	覆土
	2 鉄	鉄鏝	-	-	171.2g	-	ミガキ→黒色処理	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
D193	1 土曜器	碗	-	-	-	-	-	-	-	覆土	同軸実測	覆土
	2 かわらけ	皿	-	-	-	-	-	-	付高台	覆土	破片実測、拓本、D177上層層別合	覆土
	3 石製品	砥石	-	-	(125g)	-	-	-	圓軌条切り痕	覆土	破片実測、常滑・中世 No.1	覆土
D198	1 陶器	蓋 or 甕	12.3	9.9	3.7	770.0g	-	-	-	覆土	破片実測、常滑・中世 No.2	覆土
D215	1 1 石器	磨石	5.6	1.0	0.6	56g	-	-	-	覆土	破片実測、拓本、D177上層層別合	覆土
D216	1 1 鉄製品	角釘	16.0	1.2	1.3	24.0g	-	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
	2 鉄製品	鉄鏝	25.5	3.0	1.1	159.0g	-	-	-	覆土	破片実測、拓本	覆土
D228	3 1 土曜器	短小刀	(13.6)	-	-	-	ヘラミガキ、黒色処理	-	-	覆土	破片実測、常滑・中世 No.1	覆土
	2 鉄製品	短小刀	-	-	-	-	-	-	-	覆土	破片実測、拓本、D177上層層別合	覆土
	3 土曜器	環?	-	-	-	-	-	-	-	覆土	破片実測、拓本、D177上層層別合	覆土

第 33 表 野馬窪遺跡出土土遺物調査表 (4)

遺跡之No	種別	遺物	形状・用途	数量	重量	材質	出土地名
M1	1	須臾器	坏?	(13.4)		ヘラミガキ、黒色陶器	I区
M2	1	土師器	坏?			破片、灰濁、粘土	I区
	2	須臾器	坏?			回転実測、粘土	I区
	3	須臾器	坏?			破片実測、粘土	II区
	4	須臾器	坏?			破片実測、粘土	I区
	5	須臾器	坏?			破片実測、粘土	I区
	6	須臾器	坏?	(6.2)		破片実測、破片、12Cor13C	I区
	7	青磁	碗	77		ヘラ指沈線 ヘラケズリ、ヘラミガキ	ベルト
	8	赤牛土器	壺			破片実測、粘土	III区
	9	土師器	壺			破片実測、粘土	III区
	10	土師器	壺			破片実測、粘土	IV区
	11	土師器	壺			破片実測、粘土	IV区
	12	土師器	壺			破片実測、粘土	IV区
	13	土師器	壺	(32.4)		ヘラケズリ、ヘラミガキ ヘラケズリ、ヘラミガキ ナデ、裏付着 ナデ、裏付着	IV区
	14	須臾器	内耳鍋			有高片	III区
	15	須臾器	壺		(0.5g)	回転実測	I区
	16	山茶碗	壺	26	12.3g	回転実測	I区
	17	石器	裡鉢	5.9	(85.9g)	黒耀石	IV区
	18	石器	石鉢		(330g)		II区
	19	石器	打製石斧		(3,080g)	巖石に転用?	II区
	20	石器	磨製石斧		(880.0g)		IV区
	21	石製品	石皿	14.6	7.5	沈線文	IV区
	22	石製品	凹・巖石	(6.1)	(1.5)	沈線文	IV区
	23	石製品	砥石		(200g)		IV区
	24	石製品	灰石				IV区
M3	1	縄文土器	深鉢			表、裏裏付着 破片実測、粘土、後期層之内	覆土
	2	縄文土器	深鉢			破片実測、粘土、後期層之内	I区
	3	縄文土器	深鉢			破片実測、粘土、後期層之内	II区
	4	縄文土器	深鉢			破片実測、粘土、後期層之内	II区
	5	縄文土器	深鉢			破片実測、粘土、後期層之内	II区
	6	縄文土器	深鉢			破片実測、粘土、後期層之内	I区
	7	土師器	口クロコ			破片実測、粘土、後期層之内	II区
	8	石製品	裡鉢	2.1	6.3	ヘラ指沈線	覆土
	9	鉄製品	角釘	0.45	(4.8g)		III区
M5	1	縄文土器	深鉢			破片実測、粘土、中期後半?	II区
	2	縄文土器	深鉢			破片実測、粘土	II区
	3	かわらけ	深鉢			破片実測、粘土	II区
	4	区輪陶器	皿			破片実測、No.19	覆土
	5	土師器	壺			破片実測、粘土	覆土
	6	土師器	壺			破片実測、粘土、No.19	III区

第34表 野洲遺跡跡田出土遺物調査表(5)

標本番号	AO	器種	器形	重量	内径	高さ	口径	重量	内径	高さ	口径	備考	出土層位
M5	7	石器	石鏃	3.0	2.63	0.4	22g						Ⅱ区
M6	1	石器	かわらけ	-	-	-	-						覆土
M7	1	鉄製品	種子	-	0.55	0.35	(3.8g)						覆土
F7	1	鉄製品	かわらけ	-	0.6	0.5	(7.2g)						覆土
F10	1	土師器	土師器	-	-	-	-						Ⅱ区
	2	土師器	灰輪器	-	-	-	-						P15
	3	陶器	陶器	-	-	-	-						P11
	4	石器	石製品	-	-	-	-						P32
	5	石器	砥石	(4.5)	(2.4)	(1.8)	(30.0g)						P5
	6	石器	砥石	(6.7)	6.3	3.4	(150.0g)						P25
F11	1	陶器	甕	-	-	-	-						P37
	2	須臾器	須臾器	-	-	-	-						P8
	3	石器	砥石	8.1	3.2	4.4	160.0g						P26
P27	1	須臾器	須臾器	(10.0)	(7.2)	(2.1)	(190.0g)						覆土
P79	1	石器	石器	-	-	-	-						覆土
P180	1	陶器	十師器	-	-	-	-						覆土
P238	1	陶器	陶器	-	-	-	-						覆土
P791	1	鉄製品	鉄製品	-	0.35	0.5	(1.8g)						覆土
P901	1	鉄製品	鉄製品	-	0.65	0.45	(3.0g)						覆土
	2	鉄製品	鉄製品	-	0.5	0.3	(6.3g)						覆土
P1010	1	干飯	干飯	-	-	-	-						覆土
P1080	1	鉄製品	鉄製品	-	0.6	0.3	(2.3g)						覆土
P1115	1	青磁	青磁	-	-	-	-						覆土
P1354	1	土師器	土師器	-	-	-	-						覆土
P1362	1	青磁	青磁	-	-	-	-						覆土
P1525	1	石器	石鏃	-	-	-	-						覆土
P1581	1	土師器	土師器	11.6	6.5	1.9	150.0g						覆土
P1664	1	石器	石鏃	1.4	1.6	0.4	0.4g						覆土
P1670	1	陶器	甕 or 甕	-	-	-	-						覆土
P1702	1	土師器	土師器	-	-	-	-						覆土
P1737	1	土師器	土師器	-	-	-	-						覆土
	2	土師器	土師器	-	-	-	-						覆土
	3	須臾器	須臾器	-	-	-	-						覆土
P1789	1	須臾器	須臾器	16.7	17.7	9.1	389.0g						覆土
P1877	1	石器	砥石	13.2	11.5	1.9	425.0g						覆土
P2042	1	石器	砥石	10.5	9.8	2.0	295.0g						覆土
P2190	1	石器	砥石	(7.0)	(6.5)	(2.6)	(13.0g)						覆土
P2483	1	石器	打製石斧										覆土

第 35 表 野馬渡遺跡出土土物器類表 (6)

遺跡名	出土品	形	寸	重	内	面	形	類	備	考
1	かわらけ	皿	(7.0)	(1.4)	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	回転式調、拓本	IVウ4	出土層位
2	かわらけ	皿	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	IVキ1	
3	七脚器	瓦	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	IVウ7	
4	七脚器	瓦	(6.4)	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	IVキ2	
5	七脚器	瓦	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	Ⅷイ8	
6	七脚器	瓦	(7.0)	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	Ⅷキ4	
7	かわらけ	皿	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	Ⅷキ7	
8	かわらけ	皿	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	Ⅷキ6	
9	七脚器	瓦	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	Ⅷキ3	
10	七脚器	瓦	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	Ⅷキ4	
11	土師器	瓦	—	—	ナデ	ヘラケズリ	ヘラケズリ	破片実測、拓本	Ⅷキ8	
12	かわらけ	皿	(18.6)	—	ナデ	ナデ	ナデ	回転式切り	Ⅷキ8	
13	土師器	瓦	—	—	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	Ⅷキ10	
1	須置器	鉢	—	—	当具痕~ナデ	叫日	叫日	回転式調、拓本	Iウ9	
2	須置器	瓦	—	—	当具痕~ナデ	叫日	叫日	破片実測、拓本	Iウ8	
3	須置器	瓦	—	—	当具痕~ナデ	叫日	叫日	破片実測、拓本	Ⅷカ1	
4	須置器	瓦	—	—	当具痕~ナデ	叫日	叫日	破片実測、拓本	Ⅷカ5	
5	須置器	瓦	—	—	ナデ	ヘラケズリ~ナデ	ヘラケズリ~ナデ	破片実測、拓本	表鉢	
6	須置器	瓦	(7.0)	—	ナデ	ナデ	ナデ	破片実測、拓本	Ⅷカ10	
7	須置器	瓦	—	—	ナデ	ナデ	ナデ	破片実測、拓本	Ⅷカ7	
1	灰椀陶器	碗	—	—	ナデ	ナデ	ナデ	破片実測、拓本	Ⅷカ2	
2	灰椀陶器	碗	—	—	ナデ	ナデ	ナデ	破片実測、拓本	Ⅷカ4	
1	古磁	碗	—	—	ナデ	ナデ	ナデ	破片実測、拓本	Ⅷカ2	
2	古磁	碗	(9.2)	—	ナデ	ナデ	ナデ	破片実測、拓本	Ⅷカ7	
3	古磁	碗	—	—	ナデ	ナデ	ナデ	破片実測、拓本	Ⅷカ2	
1	門磁	碗	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
1	陶器	皿	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
2	陶器	皿	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
3	山系流	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
4	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
5	須置器陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
6	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
7	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
8	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
9	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
10	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
11	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
12	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
13	陶器	鉢	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	
1	石器	石	—	—	灰軸	灰軸	灰軸	回転式調、龍泉、13C	Ⅷカ2	

(0.4寸)

第36表 野馬塚遺跡出土土器物類表(7)

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)以前にも深度を減じながら約15m延びており、そこから向きを東に直角に転じ、約7mほど延びて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の上端縁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、野馬塚遺跡の「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、居住施設の周囲に堀らない溝・土累を方形に巡らし、基幹用水から水を引き込み、灌漑用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廻りのものではない。何よりも水を溜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云う事になる。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、野馬塚=ヌマクガであり、荒涼とした台地において、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埋込まれており、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に比べ専ら面積の拡大と共に、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、「平安時代後期湯野氏望月系の根井氏は、湯川右岸に館を構えて、塚原の原野を開墾し、私牧を経営して豊かな財力と武力を養う。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)・小譜(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、根井行義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。

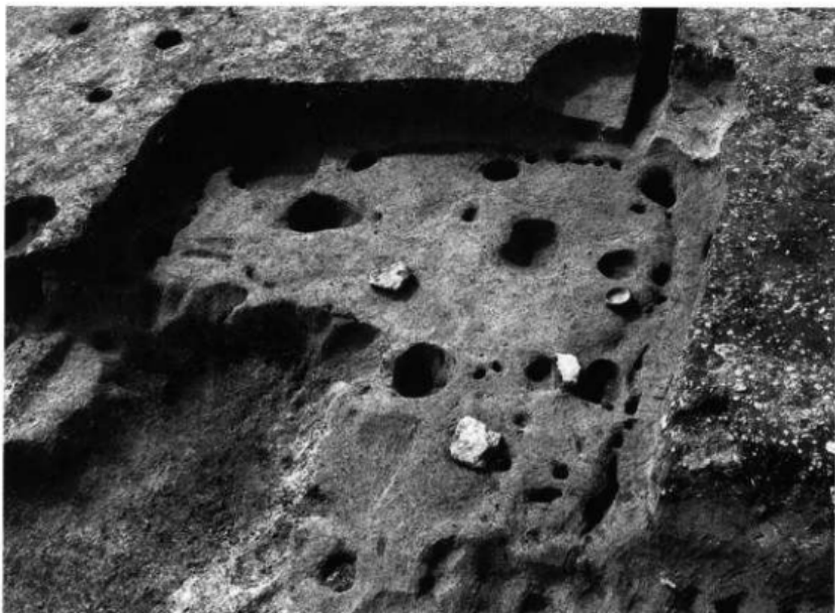
○土坑について

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、Ⅵ区のウ～キの1～2グリッド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

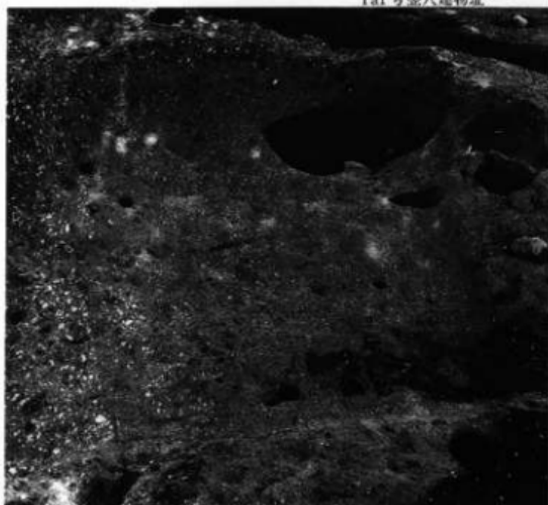


第102図 溝と建物址の配置

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にする事は出来なかった。



Ta1号堅穴建物址



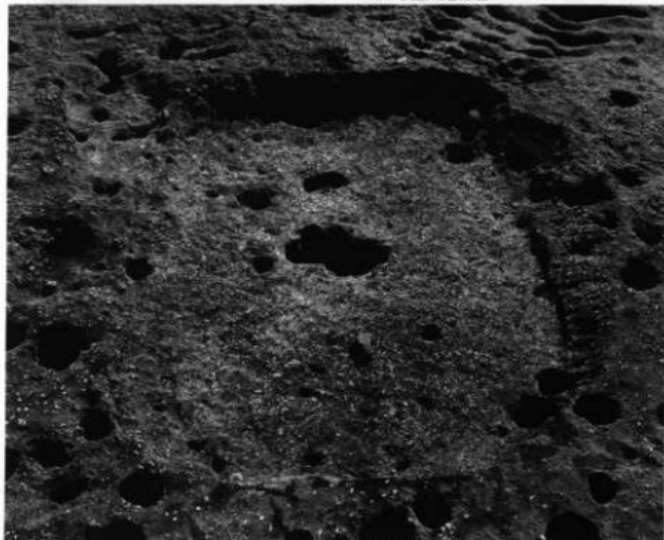
Ta2号堅穴建物址



Ta1遺物 (No1) 出土状況
2枚が重なっている。



Ta3 号窑穴建物址



Ta4 号窑穴建物址



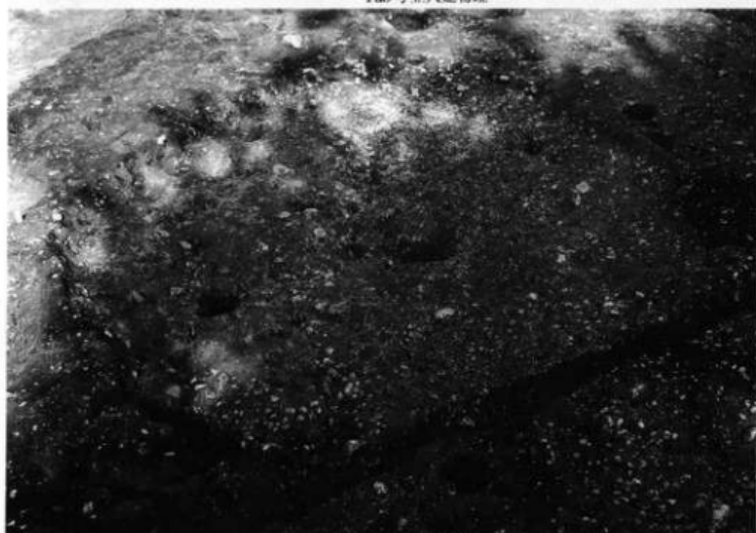
Ta5 (手前)・Ta6 (奥)号竖穴建物址



Ta7号竖穴建物址



Ta8 号聚穴建物址



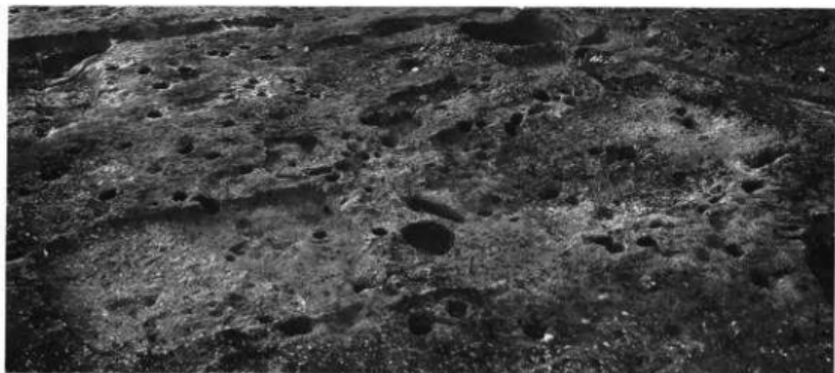
Ta9 号聚穴建物址



Ta10 号整穴建物址



Ta11 号整穴建物址



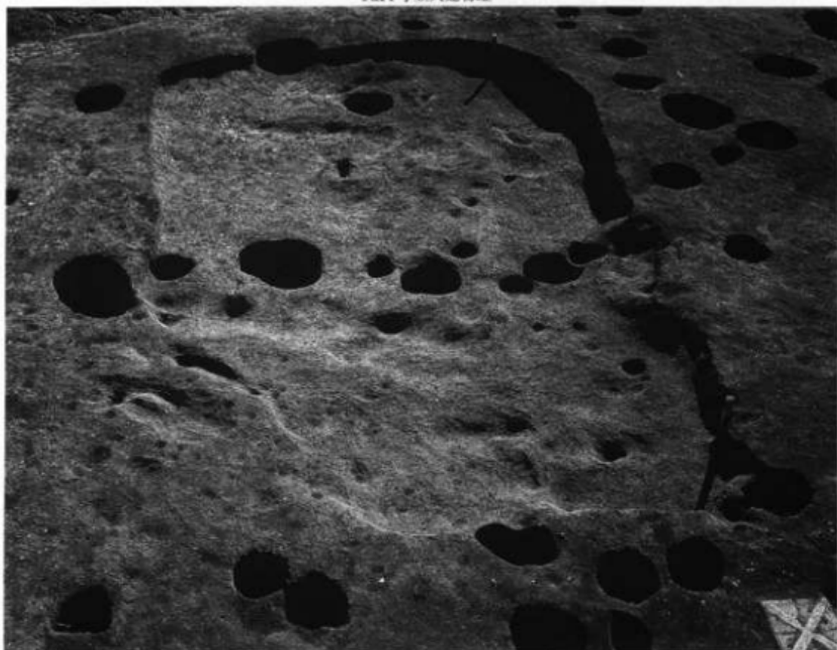
Ta12号竖穴建物址



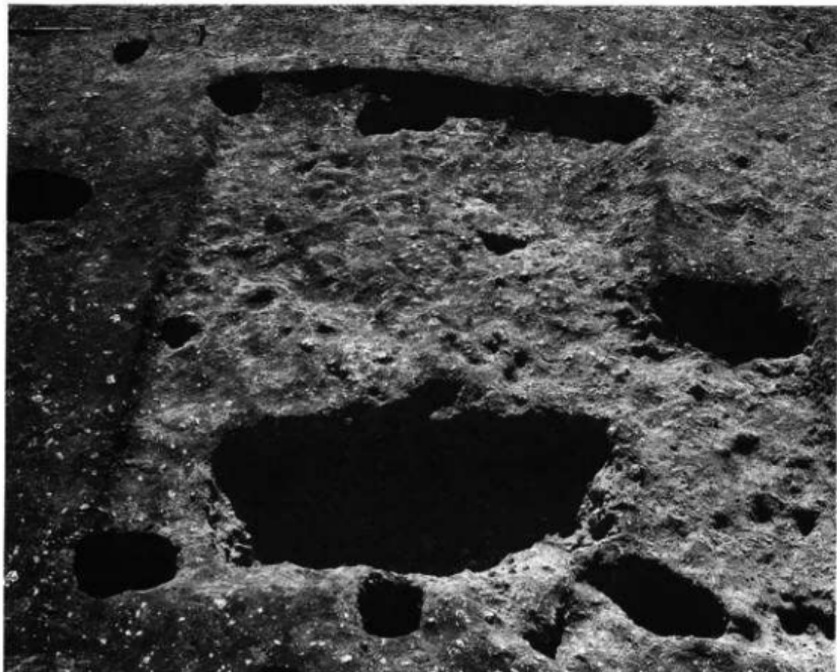
Ta13号竖穴建物址



Ta14 号竖穴建物址



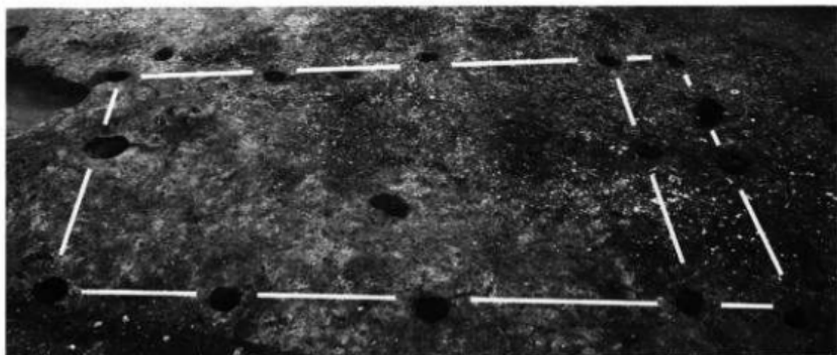
Ta15 号竖穴建物址・F9 号插立柱建物址



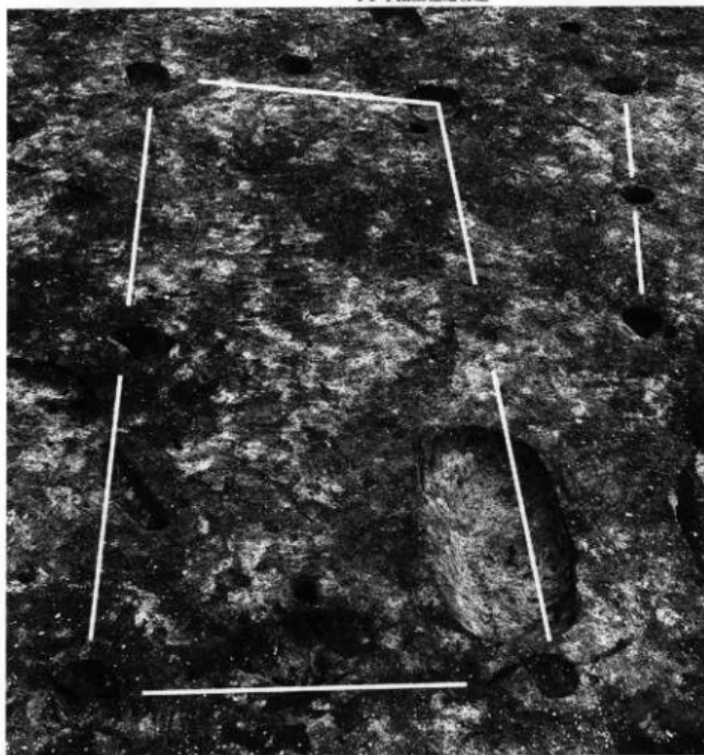
Ta16 号竖穴建物址



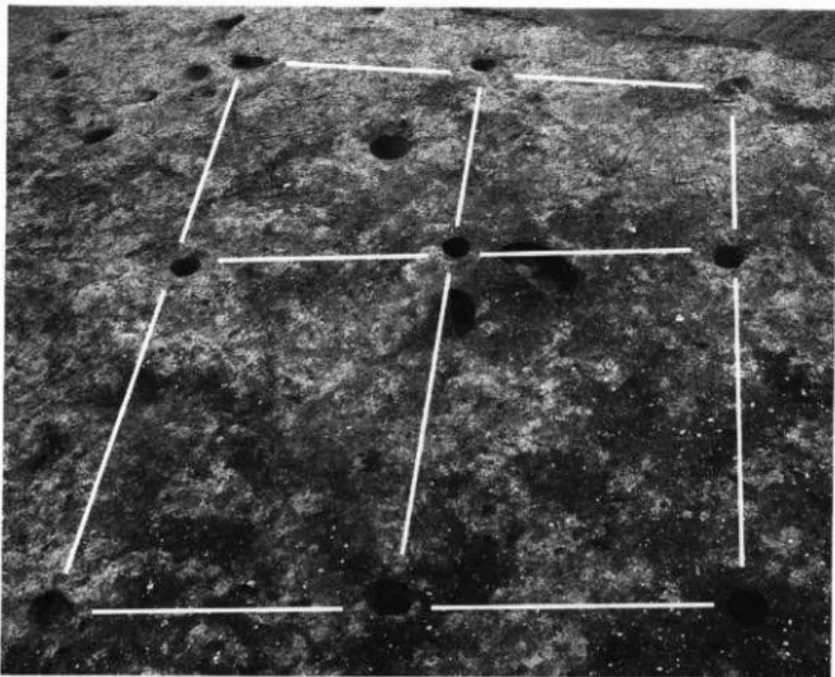
Ta17 号竖穴建物址



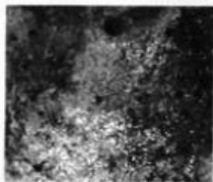
F1号独立柱建物址



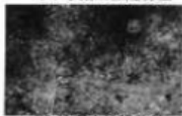
F2号独立柱建物址·柱列1



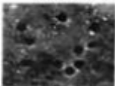
F3号掘立柱建物址



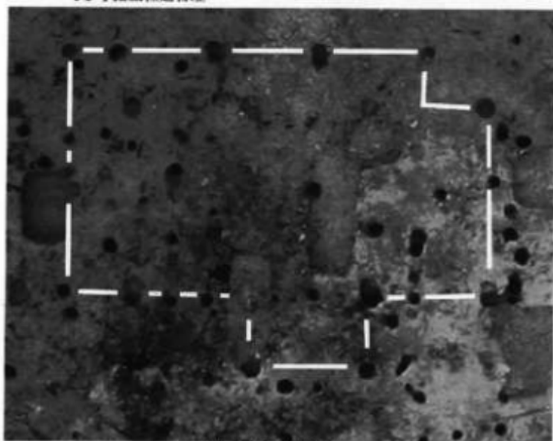
F4号掘立柱建物址



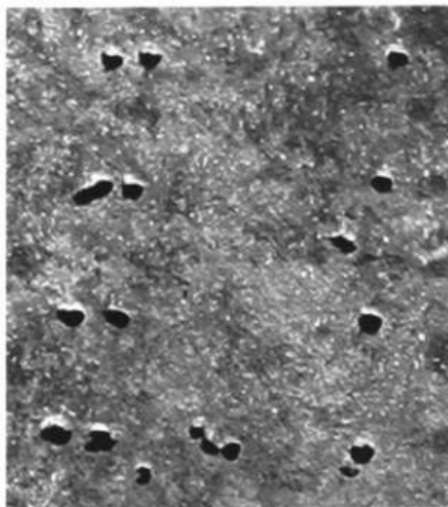
F5号掘立柱建物址



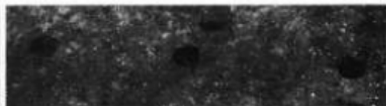
F6号掘立柱建物址



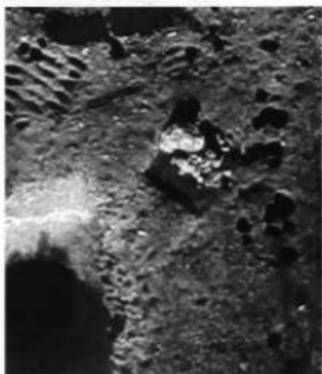
F7号掘立柱建物址



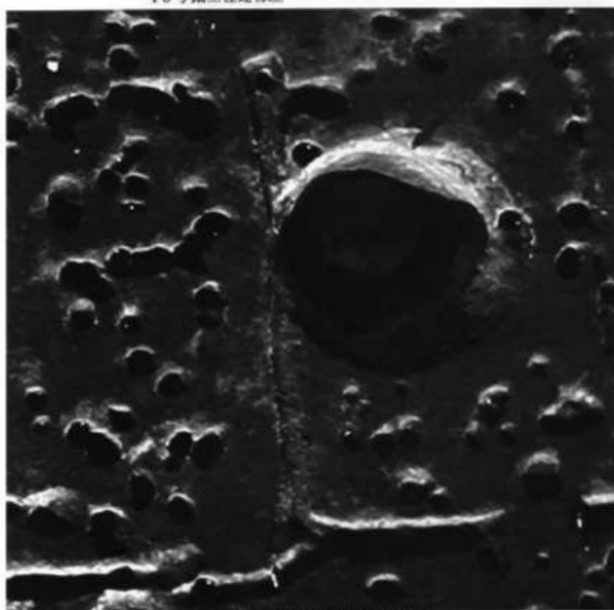
F8号独立柱建物址



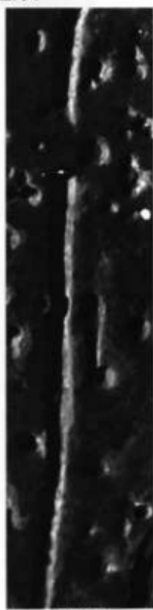
柱列3



柱列4



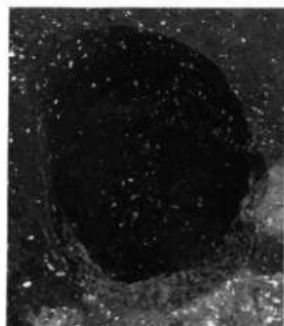
F12号·F13号独立柱建物址



柱列5



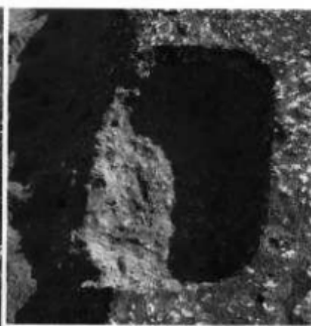
F10号·F11号独立柱建物址



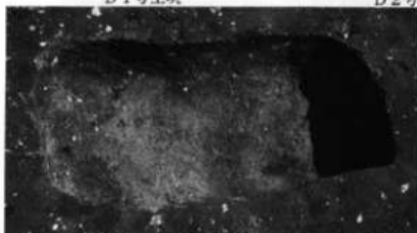
D 1号土坑



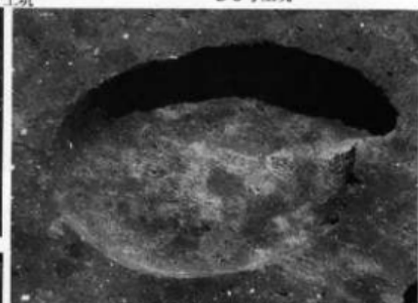
D 2号土坑



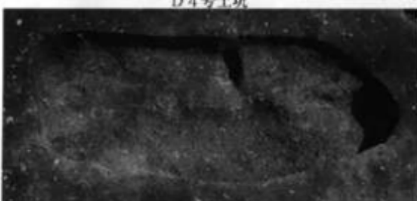
D 3号土坑



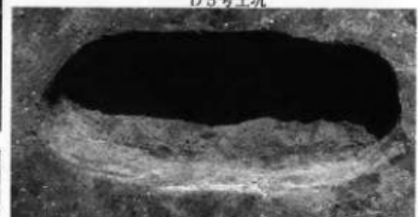
D 4号土坑



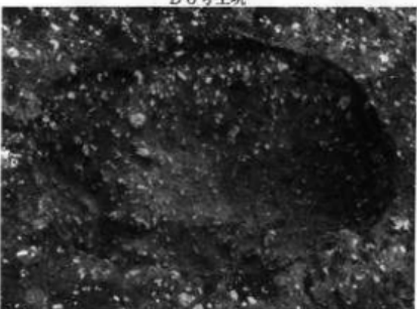
D 5号土坑



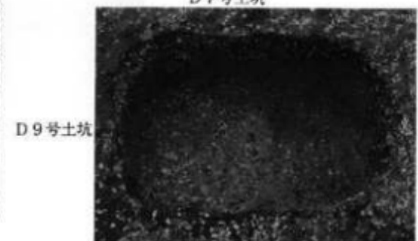
D 6号土坑



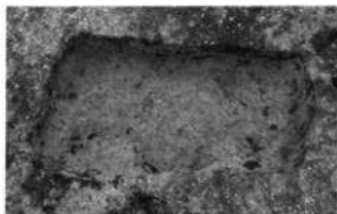
D 7号土坑



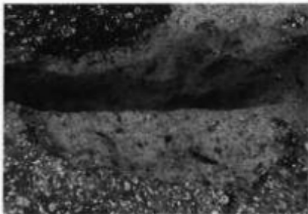
D 8号土坑



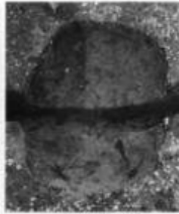
D 9号土坑



D10号土坑



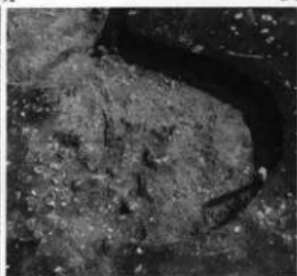
D11号土坑



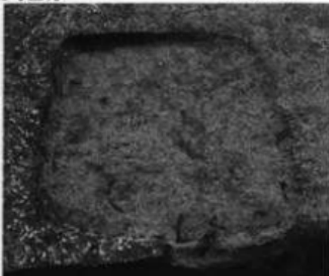
D12号土坑



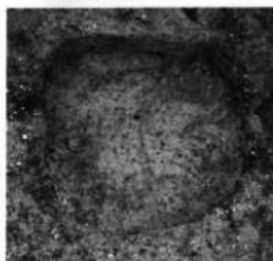
D13号土坑



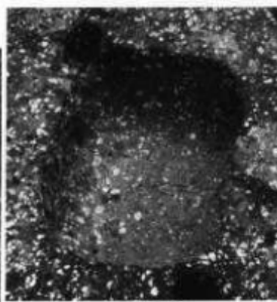
D14号土坑



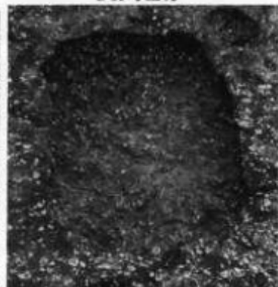
D15号土坑



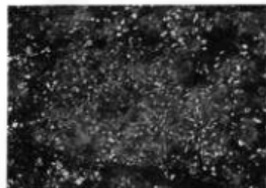
D16号土坑



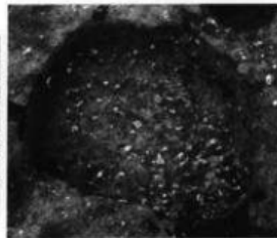
D17号土坑



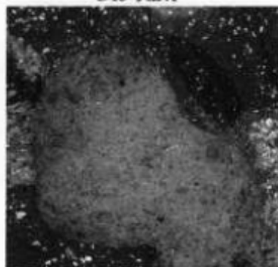
D18号土坑



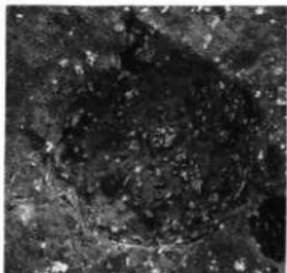
D19号土坑



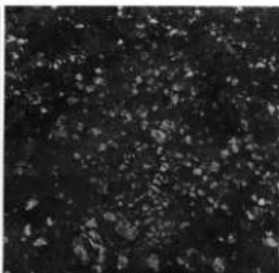
D20号土坑



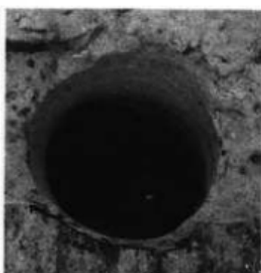
D21号土坑



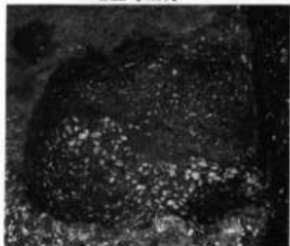
D22 号土坑



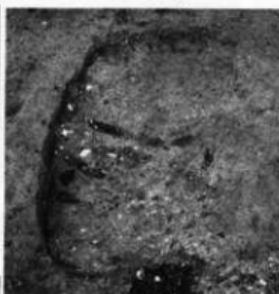
D23 号土坑



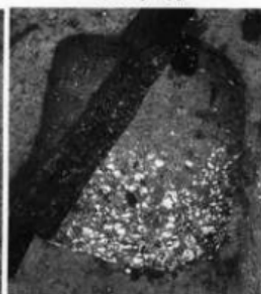
D24 号土坑



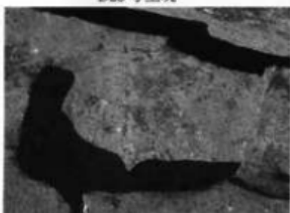
D25 号土坑



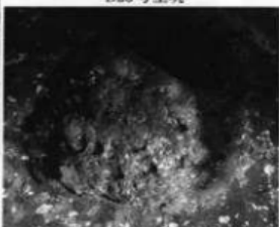
D26 号土坑



D27 号土坑



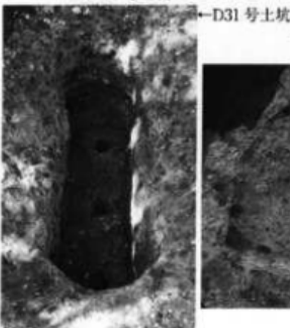
D28 号土坑



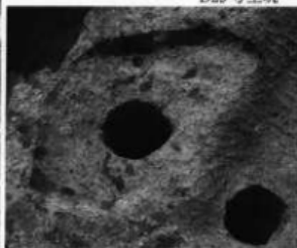
D29 号土坑



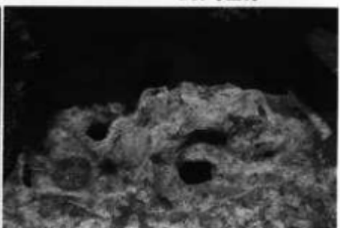
D30 号土坑



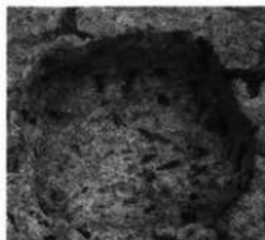
D31 号土坑



D32 号土坑



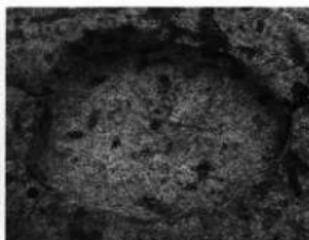
D33 号·D34 号土坑



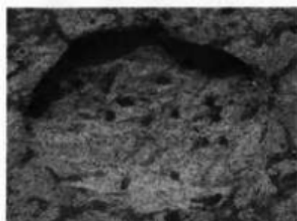
D35 号土坑



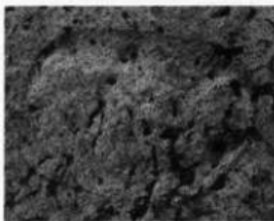
D36 号土坑



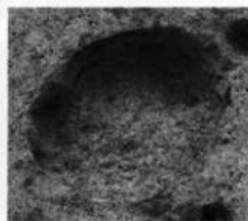
D37 号土坑



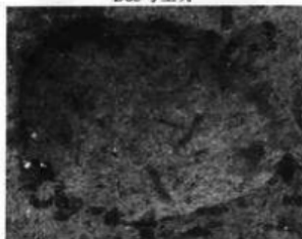
D38 号土坑



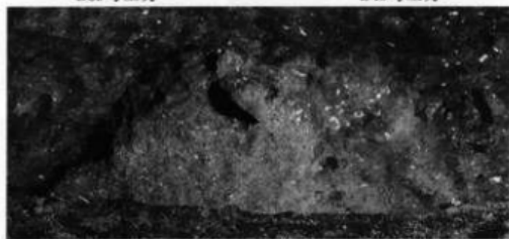
D39 号土坑



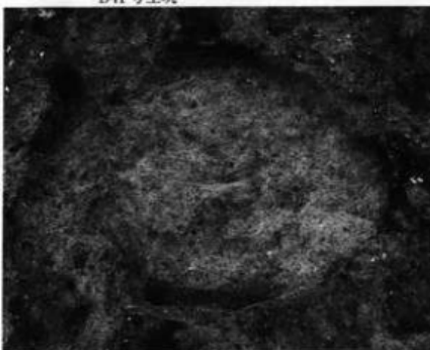
D40 号土坑



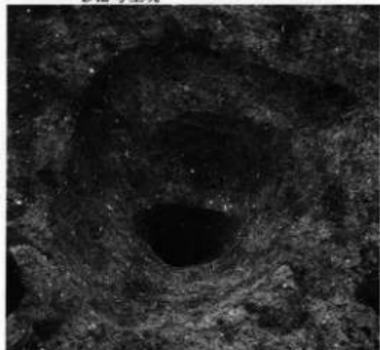
D41 号土坑



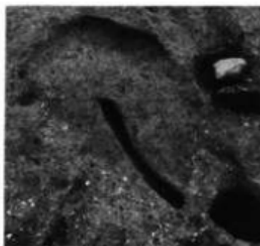
D42 号土坑



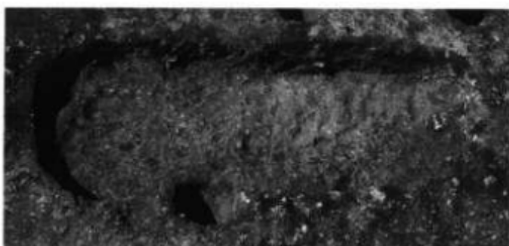
D43 号土坑



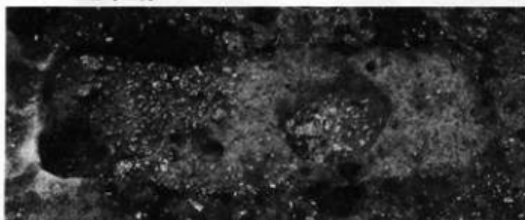
D44 号土坑



D45号土坑



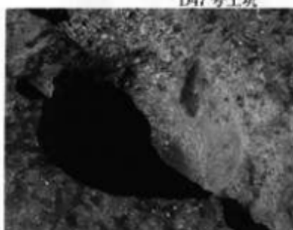
D46号土坑



D47号土坑



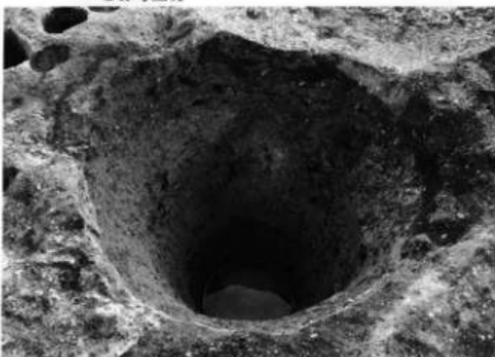
D48号土坑



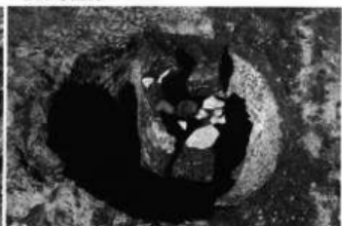
D49号土坑



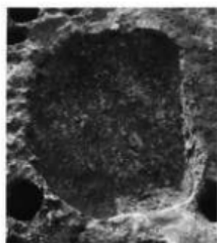
D50号土坑



D51号土坑



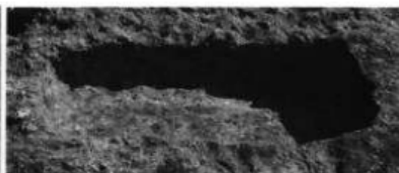
D51号土坑
罐出土状况



D52 号土坑



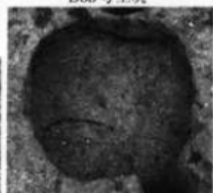
D53 号土坑



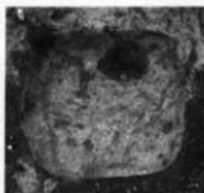
D54 号土坑



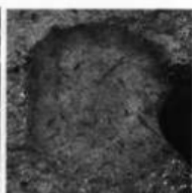
D55 号土坑



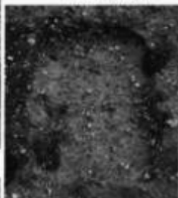
D56 号土坑



D57 号土坑



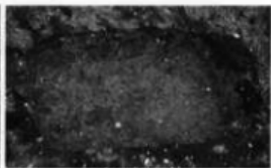
D58 号土坑



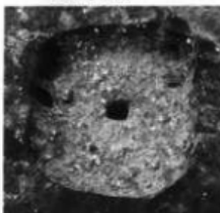
D59 号土坑



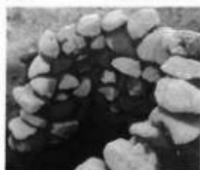
D60 号土坑



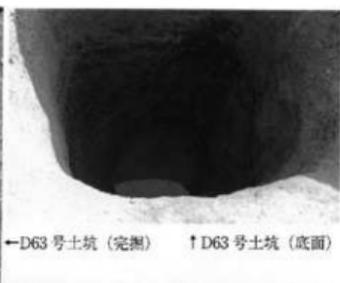
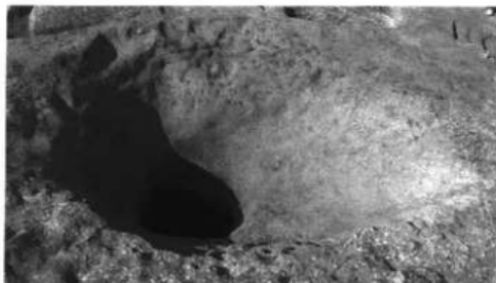
D61 号土坑



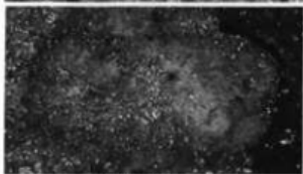
D62 号土坑



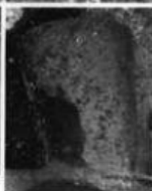
D63 号土坑石砌状態



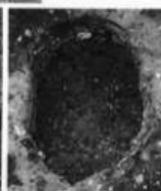
←D63号土坑 (完照) ↑D63号土坑 (底面)



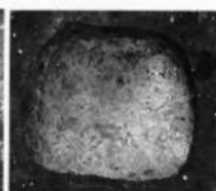
D64号土坑



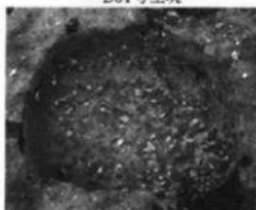
D65号土坑



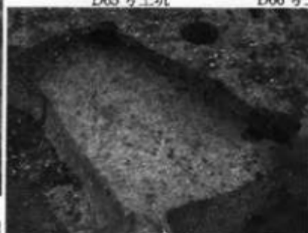
D66号土坑



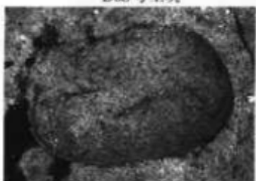
D67号土坑



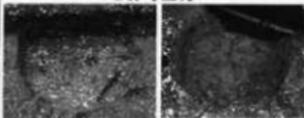
D68号土坑



D69号土坑

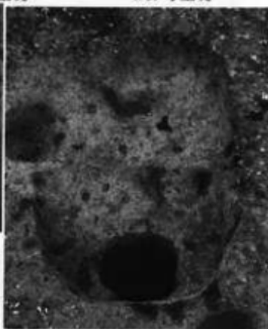


D71号土坑

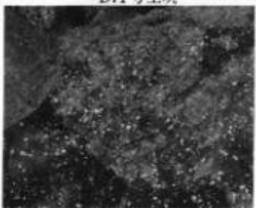


D72号土坑

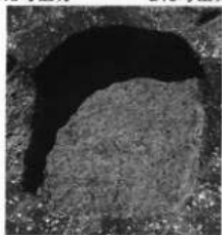
D73号土坑



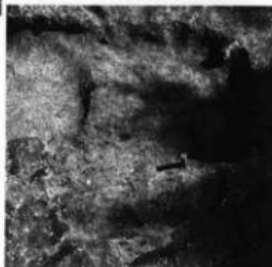
D70号土坑



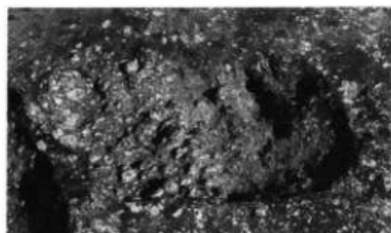
D75号土坑



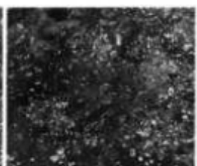
D76号土坑



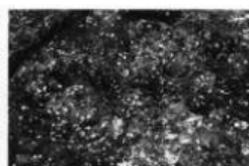
D74号·D81号土坑



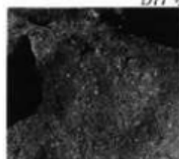
D77号土坑



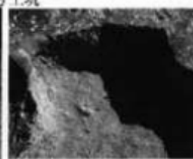
D78号土坑



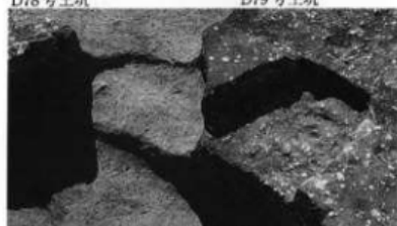
D79号土坑



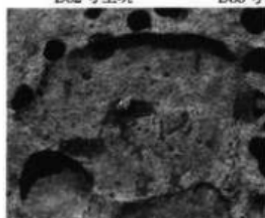
D82号土坑



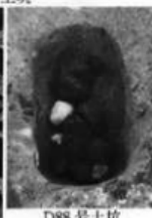
D85号土坑



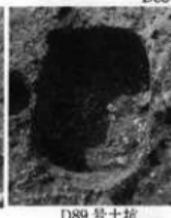
D83号·D84号土坑



D87号土坑



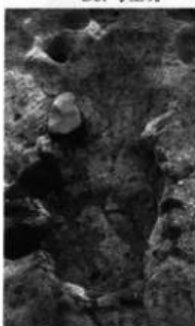
D88号土坑



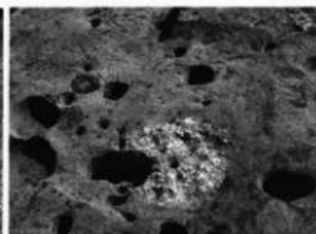
D89号土坑



D90号土坑



D91号土坑



D92号土坑

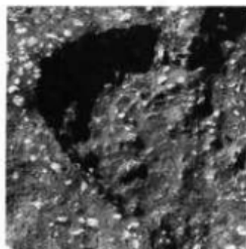


↓D93号土坑

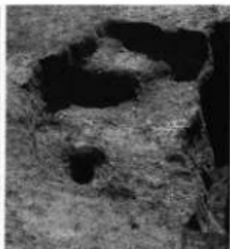
D94号土坑→



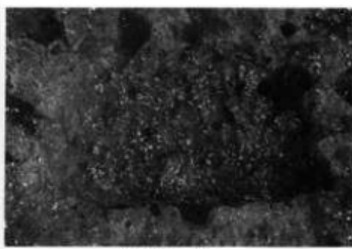
D95号土坑



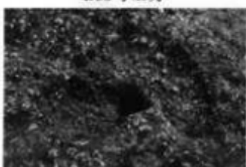
D96 号土坑



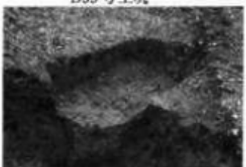
D97 号土坑



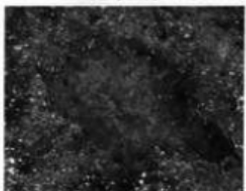
D98 号土坑



D99 号土坑



D100 号土坑



D101 号土坑



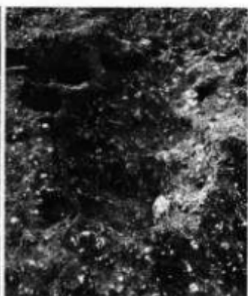
D102 号土坑



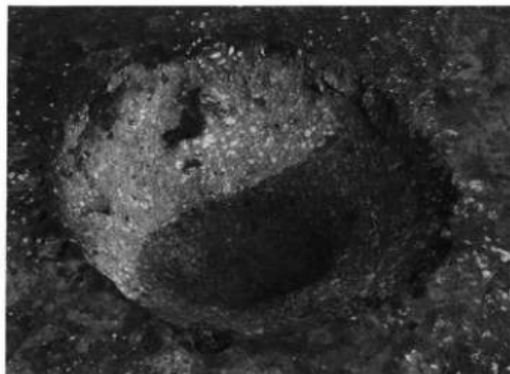
D104 号土坑



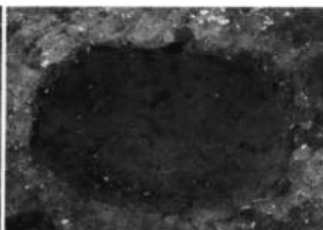
D103 号土坑



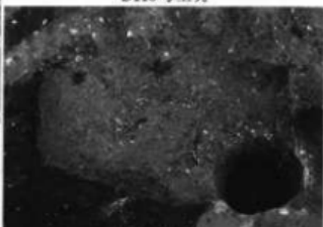
D105 号土坑



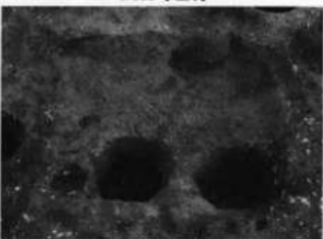
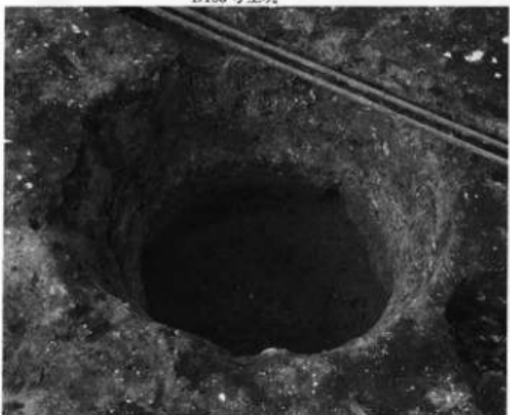
D106 号土坑



D110 号土坑



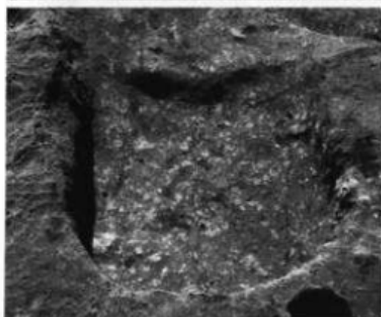
D111 号土坑



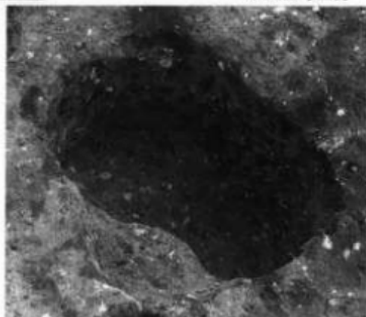
D112 号土坑

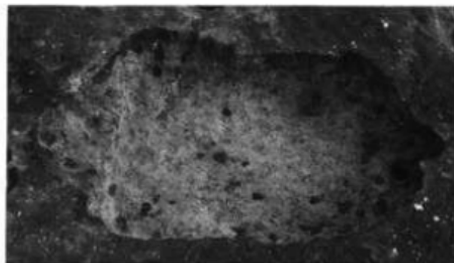
← D107 号土坑

↓ D113 号土坑

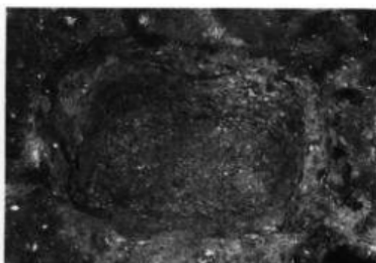


D114 号土坑

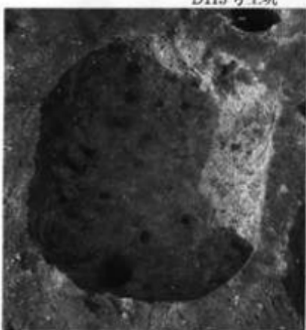




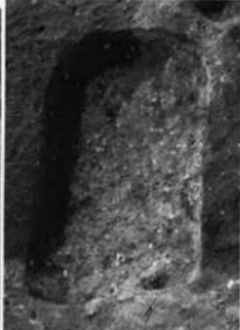
D115 号土坑



D116 号土坑



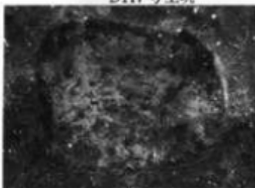
D117 号土坑



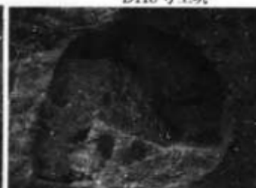
D118 号土坑



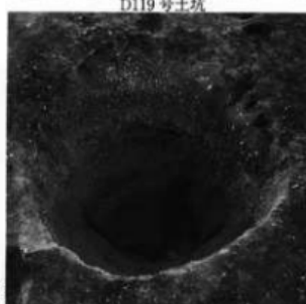
D119 号土坑



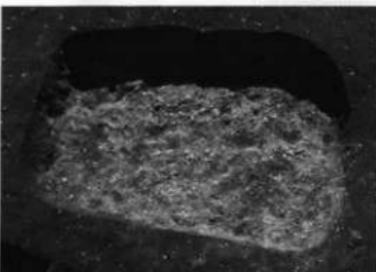
D120 号土坑



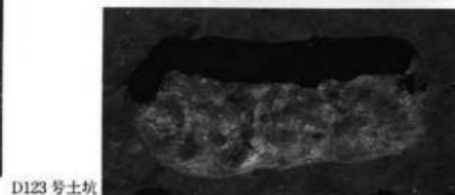
D121 号土坑



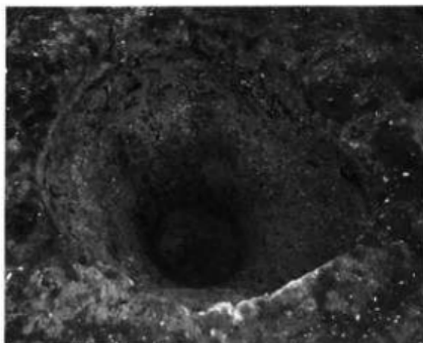
D124 号土坑



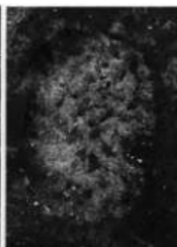
D122 号土坑



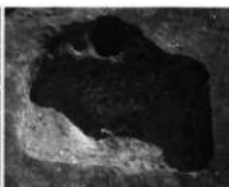
D123 号土坑



D125 号土坑

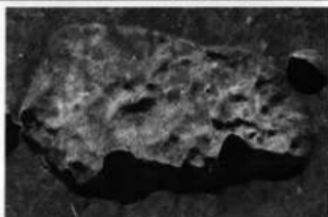
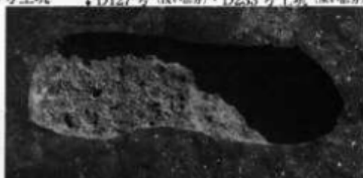


D126 号土坑

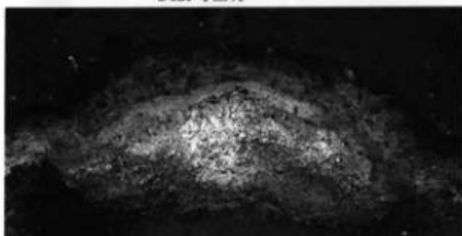


D129 号土坑

↓ D127 号 (坑之部分) · D233 号土坑 (坑之部分)

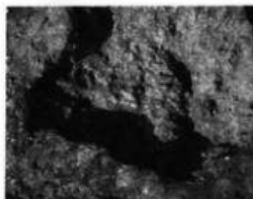


D130 号土坑



D132 号土坑

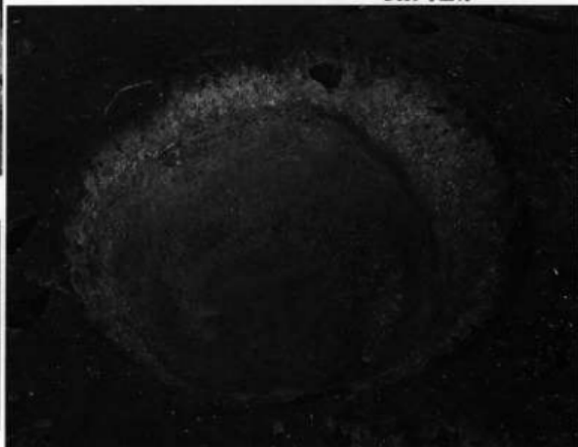
↓ D134 号土坑

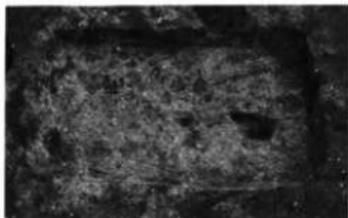


D131 号土坑

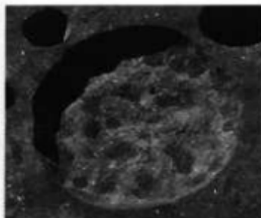


D133 号土坑

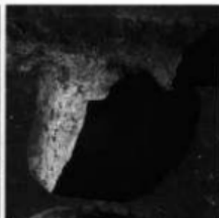




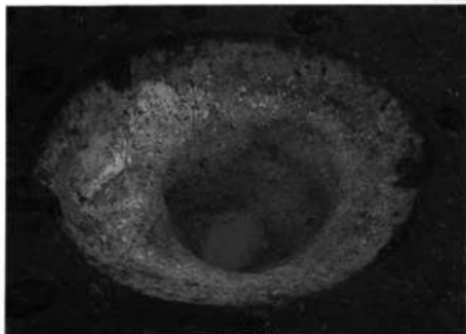
D135 号土坑



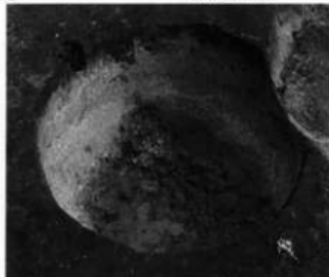
D136 号土坑



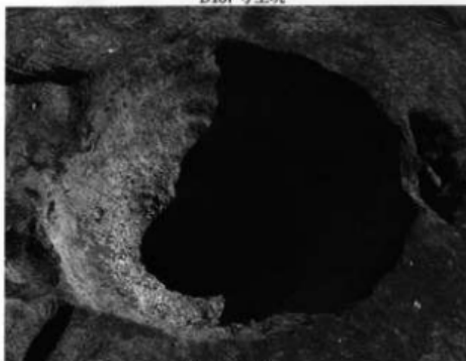
D138 号土坑



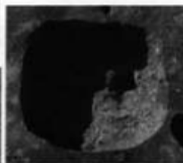
D137 号土坑



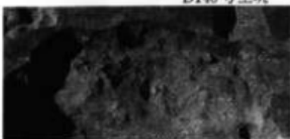
D139 号土坑



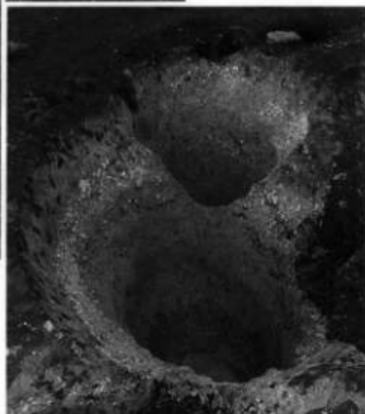
D140 号土坑



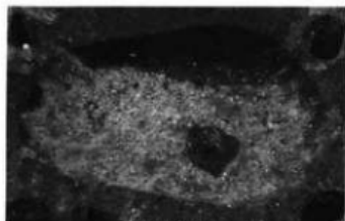
D141 号土坑



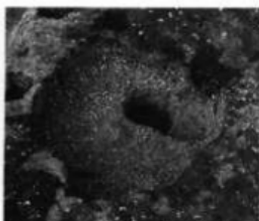
D142 号土坑



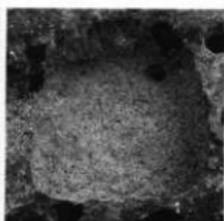
D143 (手前)·D234 (奥) 号土坑



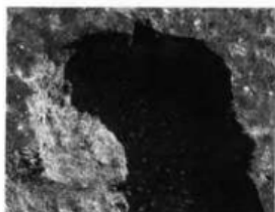
D144 号土坑



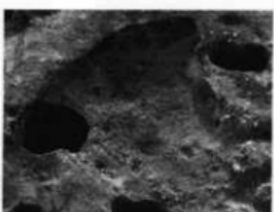
D145 号土坑



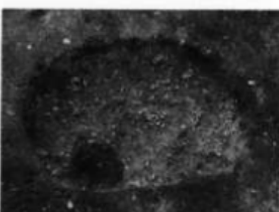
D146 号土坑



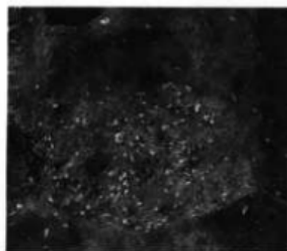
D147 号土坑



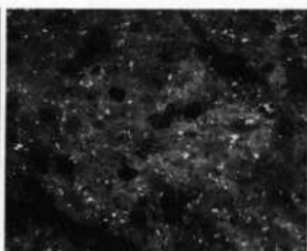
D148 号土坑



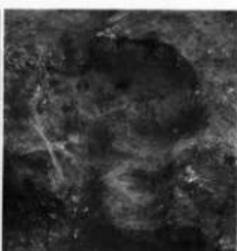
D151 号土坑



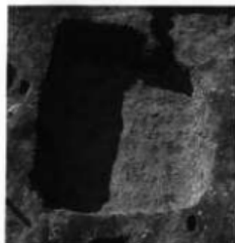
D152 号土坑



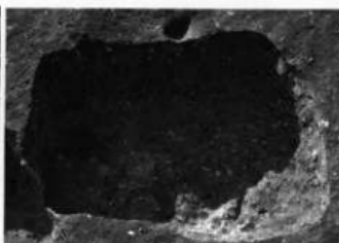
D153 号土坑



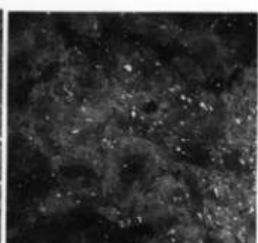
D154 号土坑



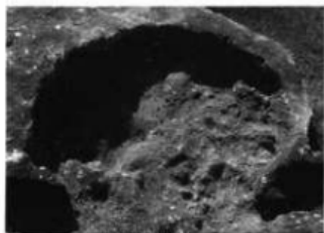
D156 号土坑



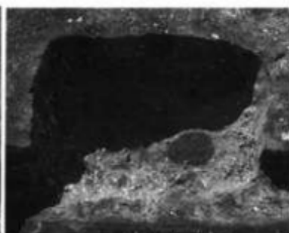
D157 号土坑



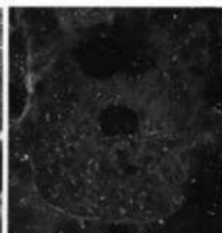
D158 号土坑



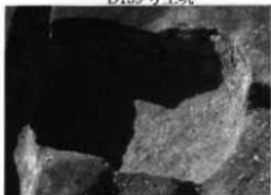
D159 号土坑



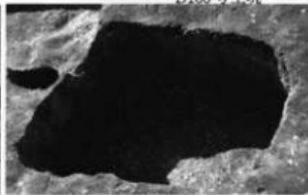
D160 号土坑



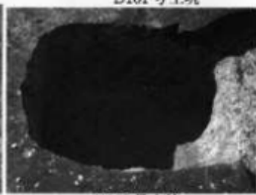
D161 号土坑



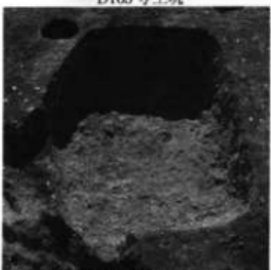
D163 号土坑



D164 号土坑



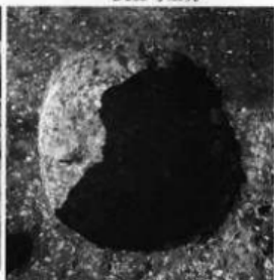
D165 号土坑



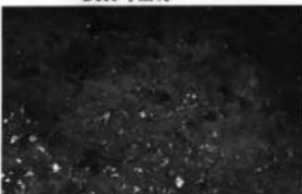
D166 号土坑



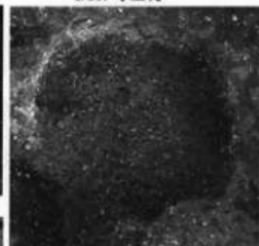
D167 号土坑



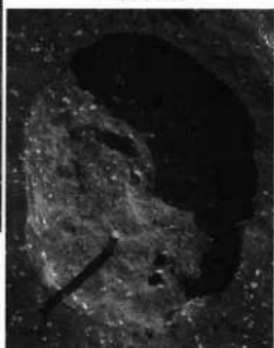
D168 号土坑



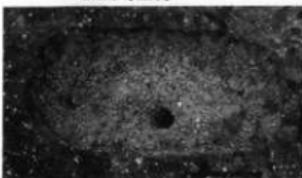
D170 号土坑



D171 号土坑



D172 号土坑



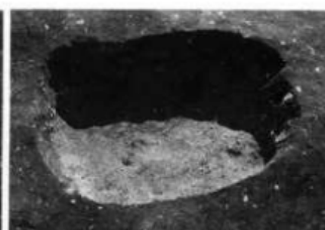
←D173 号土坑



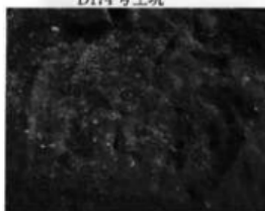
D174 号土坑



D175 号土坑



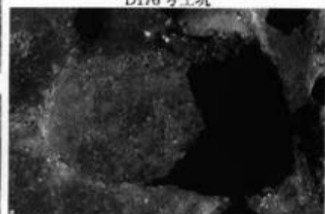
D176 号土坑



D180 号土坑



D181 号土坑



D177 号土坑



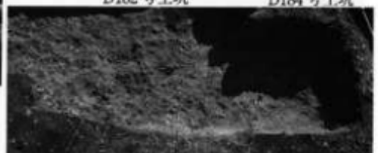
D182 号土坑



D184 号土坑



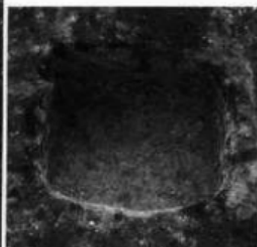
D186 号土坑



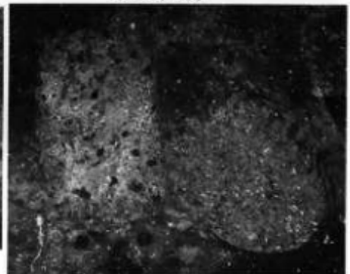
D189 号土坑



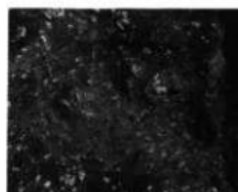
D183 号土坑



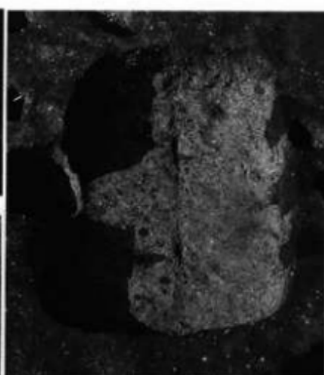
D190 号土坑



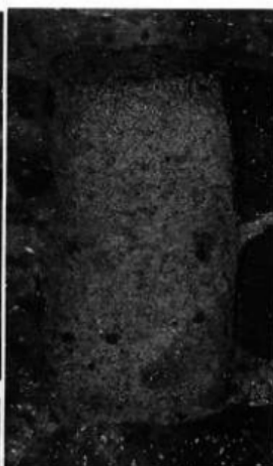
D188 · D187 号土坑



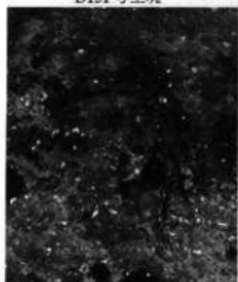
D191 号土坑



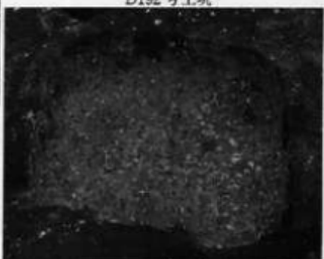
D192 号土坑



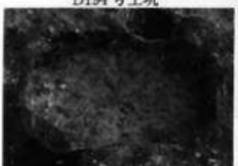
D193 号土坑



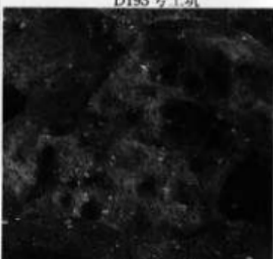
D194 号土坑



D195 号土坑



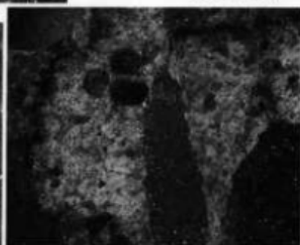
D196 号土坑



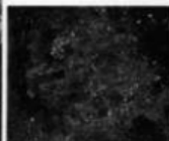
D197 号土坑



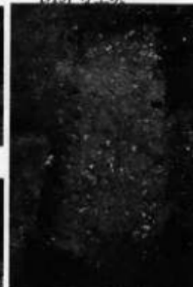
D198 号土坑



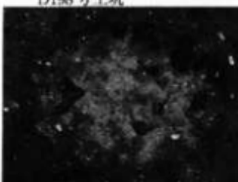
D199 号土坑



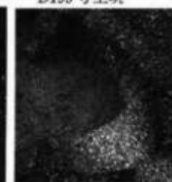
D200 号土坑



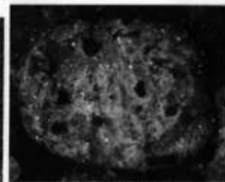
D204 号土坑



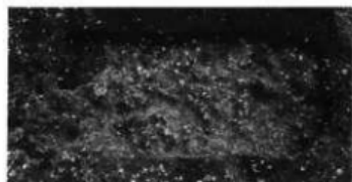
D202 号土坑



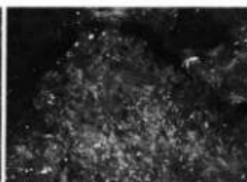
D203 号土坑



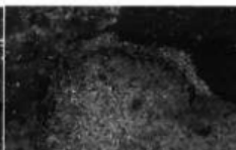
D201 号土坑



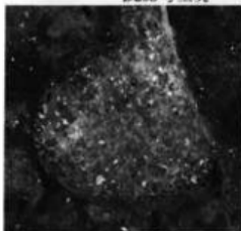
D205 号土坑



D206 号土坑



D207 号土坑



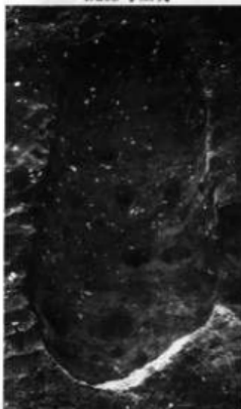
D208 号土坑



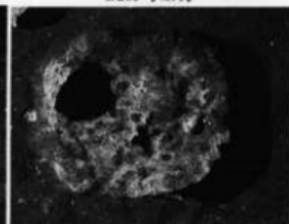
D209 号土坑



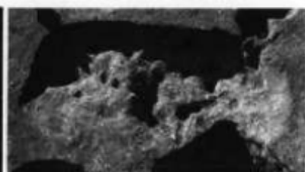
D211 号土坑



D212 号土坑



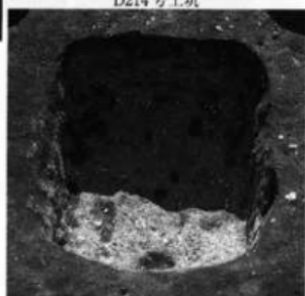
D213 号土坑



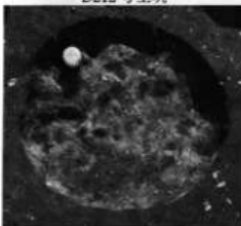
D214 号土坑



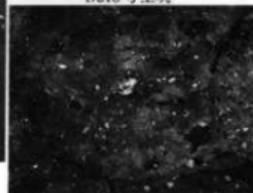
D218 号土坑



D216 号土坑

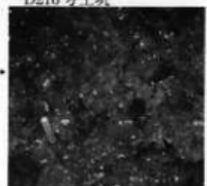


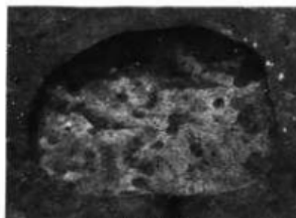
D215 号土坑



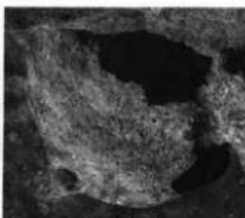
D219 号土坑

D217 号土坑

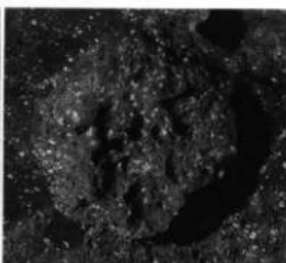




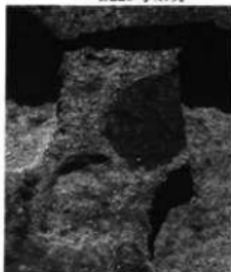
D220 号土坑



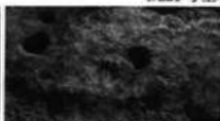
D221 号土坑



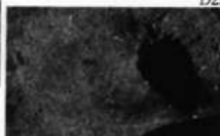
D222 号土坑



D223 号土坑



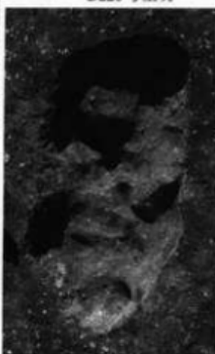
D226 号土坑



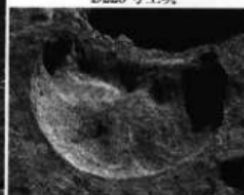
D225 号土坑



D230 号土坑



D224 号土坑



D229 号土坑



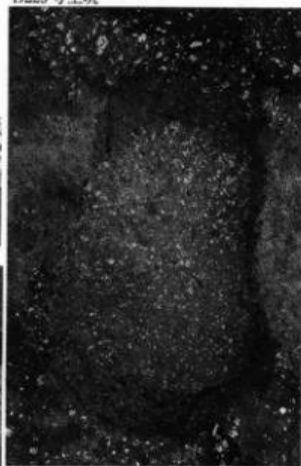
D227 号土坑



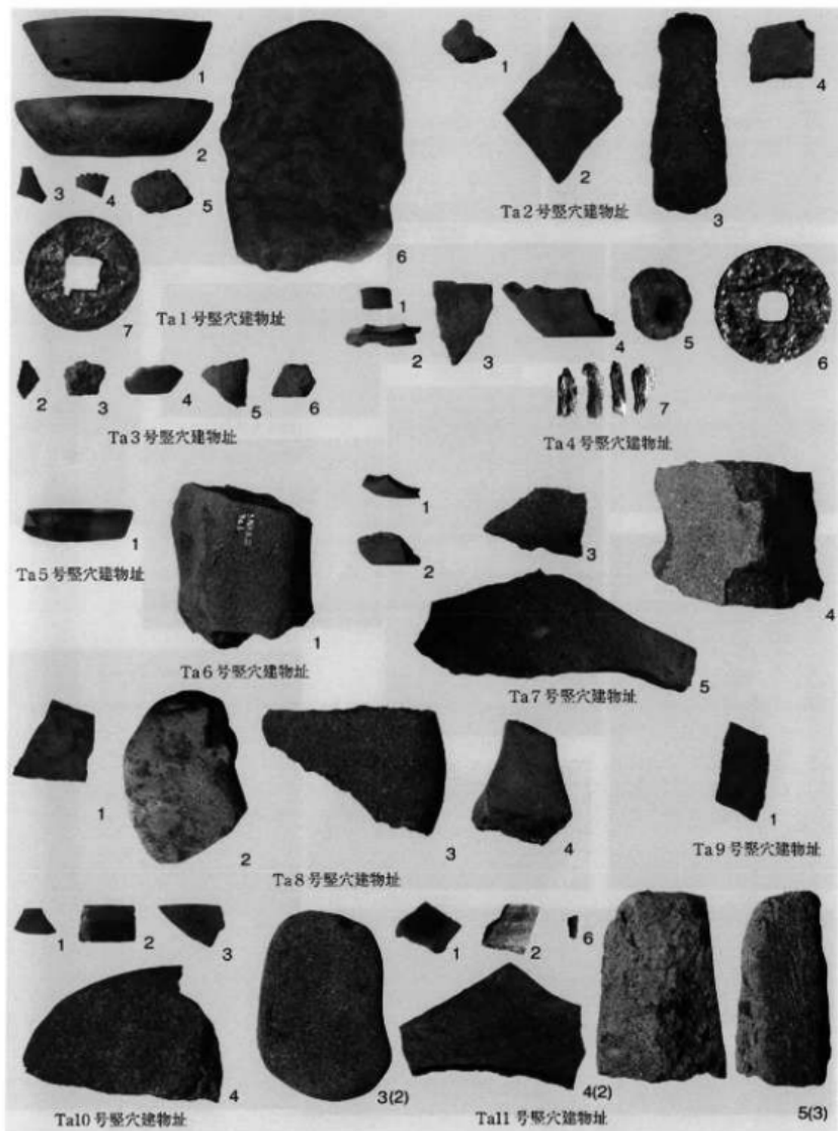
D231 号土坑

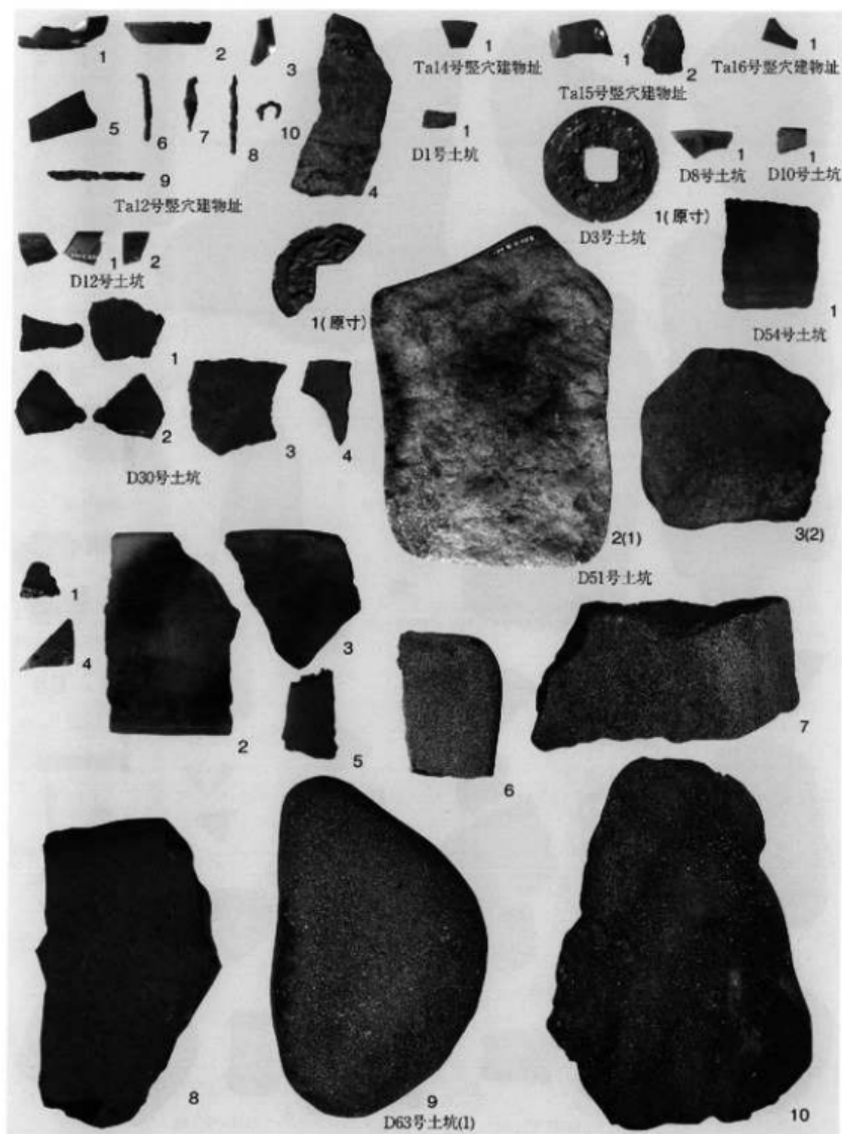


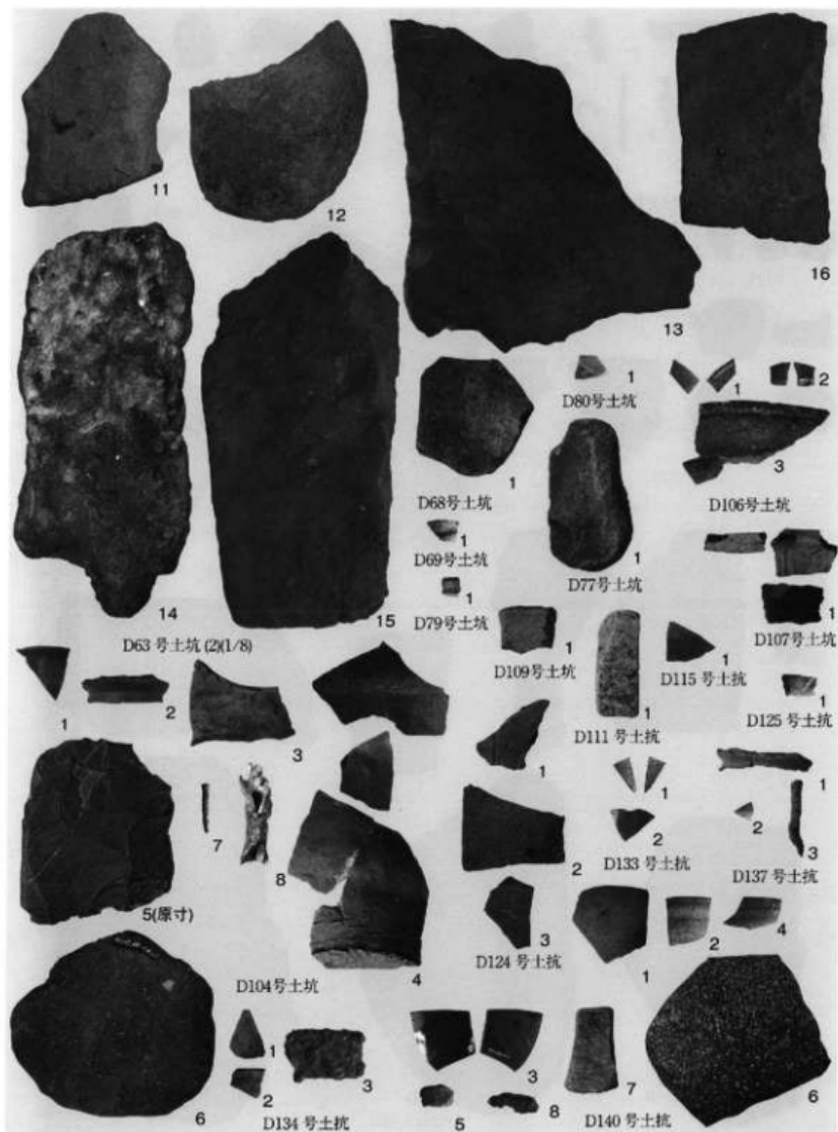
D228 号土坑

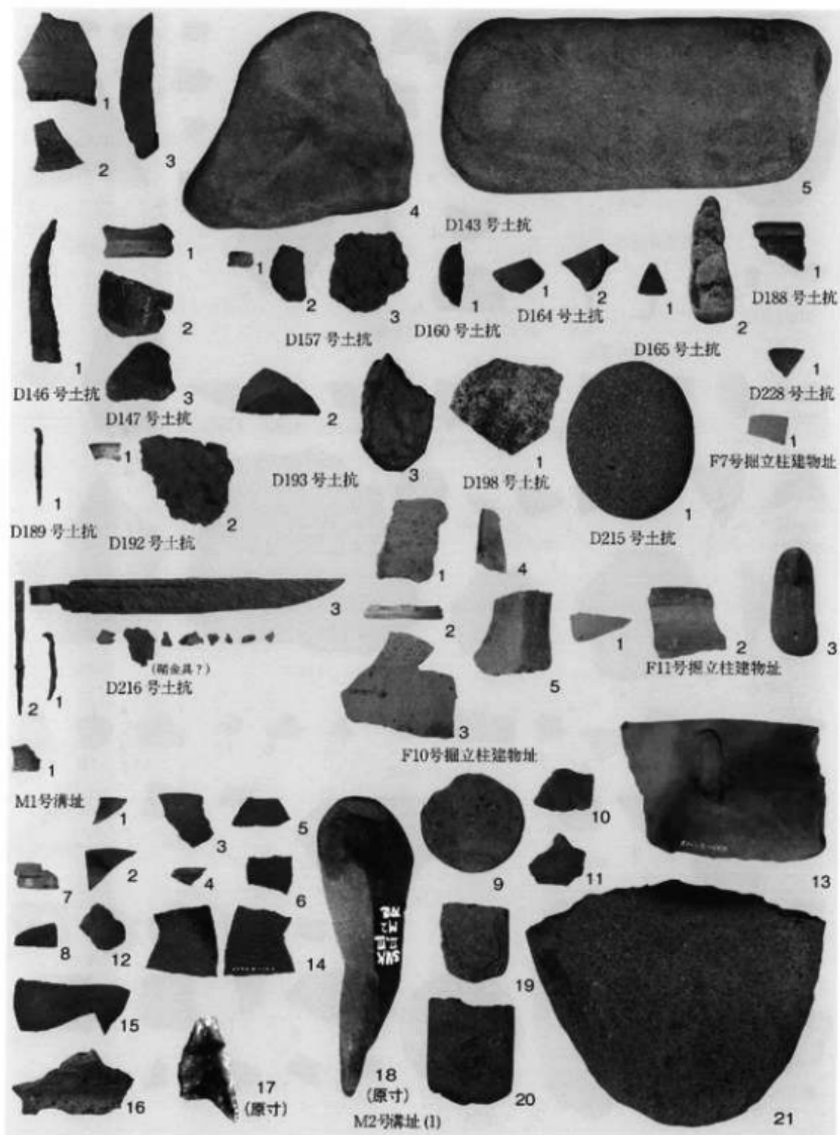


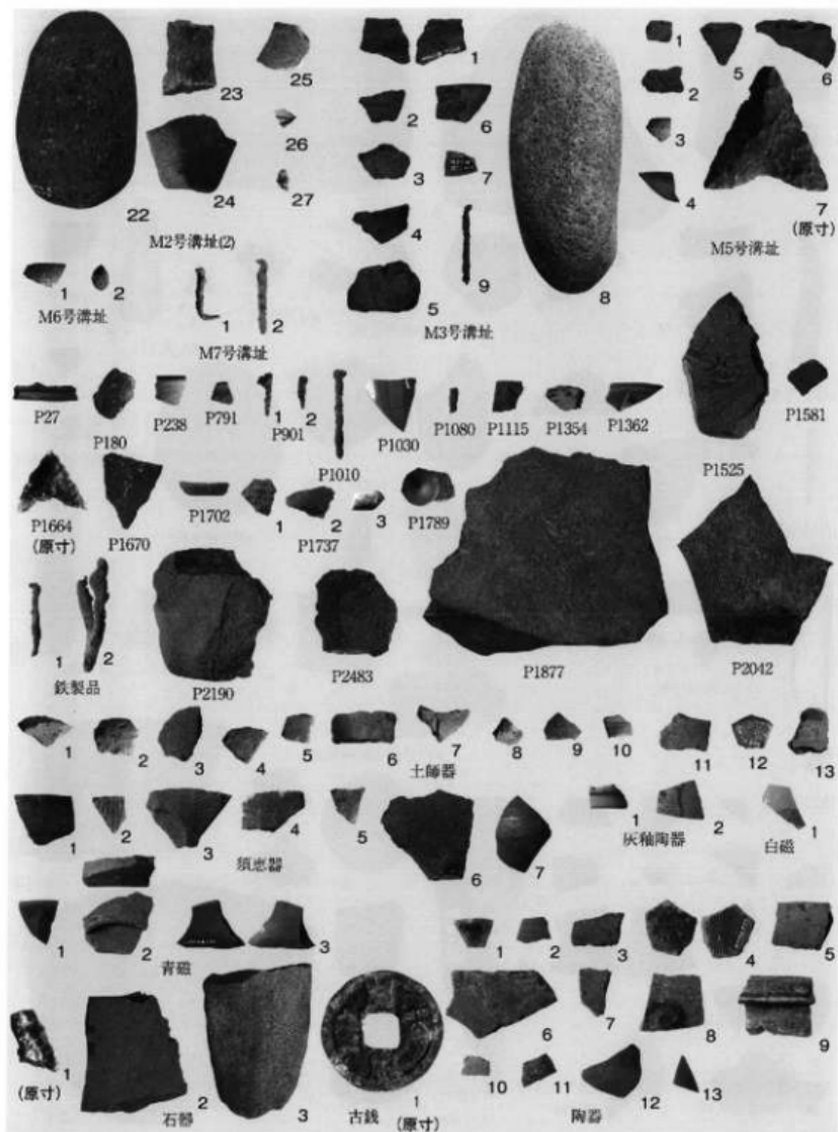
D232 号土坑











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



X=28760

X=28760

X=28720

X=28720

X=28680

X=28680

Y=1320

Y=1280

Y=1240

0 8 16 24 32 40m
1:200

報告書抄録

ふりがな	のまくばいせき
書名	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	小林直寿
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	のまくばいせき
遺跡名	野馬窪遺跡(SNK)Ⅱ・Ⅲ
ふりがな	ながのけんさくしさるくほ
遺跡所在地	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㎡
調査原因	市道S34・S39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	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
遺跡概要	遺構－堅穴住居址1(平)、堅穴建物址17(中)、土坑234基(縄・中) 掘立柱建物址11(中)、Pit2000(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