

周防畠遺跡群

若宮遺跡VI

長野県佐久市長土呂若宮遺跡第6次発掘調査報告書

2024.3

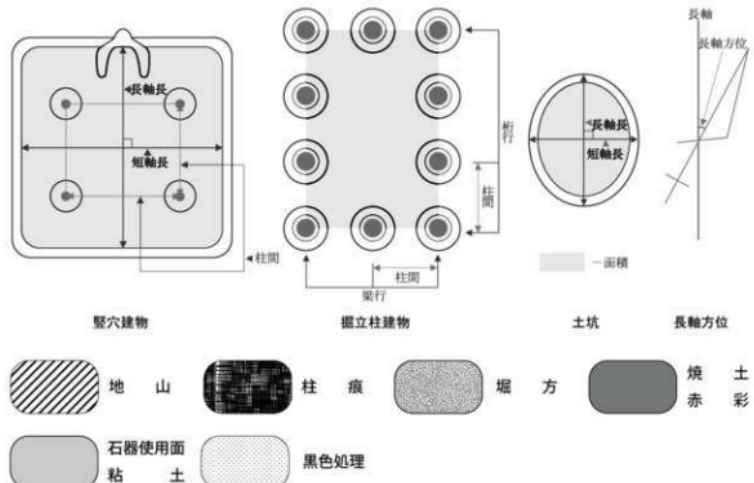
佐久市教育委員会

例 言

- 1 本書は長野県佐久市に所在する若宮遺跡第6次調査の発掘調査報告書である。
- 2 調査はJA佐久浅間株式会社アメックが行う宅地造成工事に伴う記録保存を目的に佐久市教育委員会が実施した。
- 3 遺跡名及び所在地 若宮遺跡VI (NWA VI)
佐久市下長土呂字若宮 1189-1 他
- 4 調査期間及び面積 発掘調査：令和4年7月8日～10月12日
整 理：令和4年10月13日～令和6年3月
調査面積：2,071.28m²
- 5 本書に掲載した地図は佐久市役所発行の地形図(1:50,000)である。
- 6 遺構測量はTSを用い3次元データを取得した。取得したデータは株式会社CUBICの「遺構くん」により図化した。図面トレースは「遺構くん」で行い、Adobe Illustratorで調整した。写真はデジタル一眼レフカメラで撮影しAdobe Photoshopで補正等を行った。編集はAdobe InDesignで行った。
- 7 本書の作成・編集は小林が行った。
- 8 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 掘図の縮尺は遺構1/80、遺物1/4（鉄器・鉄製品は1/2）を基本とするが、これ以外の物は図中に縮尺を記した。
- 2 海拔標高は、水系標高をスケールに「標高」として記してある。また、土色の色調は1999年版「新版標準土色帖」に基づいた。
- 3 遺構の計測値は下図に示した部分の測定値である。面積は床面積、壁残高は最大値である。
- 4 掘図中の網掛けは以下の表現である。



目次

例言・凡例	i	H 18号竪穴建物（第29図）	17
目次	ii	H 19号竪穴建物（第30図）	20
第Ⅰ章 発掘調査の経過	1	H 20号竪穴建物（第31図）	20
第1節 調査に至る経過	1	H 21号竪穴建物（第32図）	23
第2節 調査体制	1	H 22号竪穴建物（第33図）	23
第3節 調査日誌	2	H 23号竪穴建物（第34図）	23
第Ⅱ章 遺跡の立地と環境	2	H 24号竪穴建物（第35図）	23
第1節 自然的環境	2	H 25号竪穴建物（第36図）	23
第2節 遺跡の調査履歴	3	H 26号竪穴建物（第37図）	24
第Ⅲ章 調査の方法	3	H 27号竪穴建物（第38図）	28
第1節 調査の方法	3	H 28号竪穴建物（第39図）	29
遺跡名・調査区	3	H 29号竪穴建物（第40図）	30
遺跡略記号・遺構略記号	3	H 30号竪穴建物（第41図）	34
遺構調査	5	H 31号竪穴建物（第42図）	35
遺構測量	5	H 32号竪穴建物（第43図）	36
写真	5	H 33号竪穴建物（第44図）	37
遺構・遺物の整理等	5	H 34号竪穴建物（第45図）	37
報告書	5	H 35号竪穴建物（第46・47図）	37
第2節 基本層序	6	第2節 挖立柱建物	39
第3節 検出遺構・遺物の概要	6	F 1号掘立柱建物（第48図）	39
検出遺構	6	F 2号掘立柱建物（第49図）	39
出土遺物	6	F 3号掘立柱建物（第50図）	40
第Ⅳ章 遺構と遺物	6	F 4号掘立柱建物（第51図）	44
第1節 竪穴建物	6	F 5号掘立柱建物（第52図）	45
H 1号竪穴建物（第4図）	6	F 6号掘立柱建物（第53図）	46
H 2号竪穴建物（第5図）	6	F 7号掘立柱建物（第54図）	48
H 3号竪穴建物（第6図）	7	F 8号掘立柱建物（第55図）	48
H 4号竪穴建物（第7図）	7	F 9号掘立柱建物（第56図）	49
H 5号竪穴建物（第8・9図）	7	F 10号掘立柱建物（第57図）	49
H 6号竪穴建物（第10・11・12図）	8	F 11号掘立柱建物（第58図）	50
H 7号竪穴建物（第13・14・15図）	8	F 12号掘立柱建物（第59図）	50
H 8号竪穴建物（第16・17図）	9	F 13号掘立柱建物（第60図）	50
H 9号竪穴建物（第18図）	9	F 14号掘立柱建物（第61図）	50
H 10号竪穴建物（第19図）	9	F 15号掘立柱建物（第62図）	51
H 11号竪穴建物（第20図）	9	第3節 竪穴建物（中世）	51
H 12号竪穴建物（第21・22図）	10	Ta 1号竪穴建物（第63図）	51
H 13号竪穴建物（第23図）	10	Ta 2号竪穴建物（第64図）	51
H 14号竪穴建物（第24図）	10	Ta 3号竪穴建物（第65図）	52
H 15号竪穴建物（第25図）	12	第4節 土坑 （第66～75図）	51
H 16号竪穴建物（第26図）	17	第5節 溝 （第76～89図）	51
H 17号竪穴建物（第27・28図）	17	第6節 ピット （第90～134図）	66
		第7節 遺構外出土遺物 （第135図）	67
		第V章まとめ	68
		表	104
		写真図版	136
		報告書抄録	160



若宮遺跡VI調査区全体図 (1 : 500)



第1図 若宮遺跡の調査図

第Ⅰ章 発掘調査の経過

第1節 調査に至る経過

令和3年12月17日、JA佐久浅間株式会社アメックは周防畠遺跡群内で宅地造成を計画し、文化財保護法第93条を佐久市教育委員会に届出た。これを受け佐久市教育委員会では、令和4年4月20・21・25日に試掘・確認調査を実施した。その結果、遺跡の保護措置がとれない部分について記録保存目的の発掘調査を実施することとなった。

第2節 調査体制

調査主体者	佐久市教育委員会	教育長	吉岡道明
事務局	社会教育部	部長	土屋 孝 (R4) 依田 誠 (R5)
	文化振興課	課長	中沢栄二
		企画幹	井上 剛
文化財調査係		係長	伊澤信子 (R4 6月まで) 山本秀典 (R4 7月から)
		係	富沢一明 上原 学 久保浩一郎 松下友樹 小林眞寿



第2図 若宮遺跡VIの位置 (1:50,000)

調査員 赤羽根篤 岩松茂年 大矢志幕 桐原久人
 小池長信 小林喜久子 小林敏雄 清水律子
 田中ひさ子 副島充子 宮川真紀子 山村容子
 柳沢孝子 油井洋一

第3節 調査日誌

令和3年

12月17日 J A佐久浅間株式会社アメックから文化財保護法93条第1項の届出。

12月17日 長野県教育委員会に副本。

12月23日 長野県教育委員会より通知。

令和4年

4月20・21・25日 試掘・確認調査。対象地全域で遺構・遺物を確認。

5月 2日 試掘調査終了報告。

7月 8日 本調査開始。

10月12日 調査終了。

10月13日～ 整理作業着手。

令和5年

3月24日 今年度作業終了。

4月11日 令和5年度埋蔵文化財業務受託契約。

3月29日 全調査終了。

第Ⅱ章 遺跡の立地と環境

第1節 自然的環境

佐久平の北を画している浅間火山(2,560m)は火山国日本の代表的なコニーデ式二重火口を持つ活火山で現在も活発な活動を続けており佐久の自然にも人文にも大きな影響を及ぼしている。近代になって噴火災害が南方の佐久地方に及んでいないので活火山の猛威を忘れられ易いが今回の若宮遺跡の調査やこの附近の地形地質を考察すると佐久市中込原以北の佐久平は浅間火山の噴出物の堆積地帯であると言え得る。浅間山は標高1,000m以上の山腹は傾斜が急で人類居住には適していないが、それ以下は傾斜が緩やかで耕地や村落が拓け南方標高700m内外の佐久平まで平坦地が続いている。この浅間山腹に水源を持つ蛇堀川・瀬川・湯川は何れも南流して佐久平の北半を灌漑して千曲川に流入している。ところがこれらの川の流域はすべて浅間火山の新しい噴出堆積による泥流・火山砂礫・火山灰・浮石の分布地帯で流水浸蝕に頗る弱いため火山裾野特有な「田切地形」が見事に発達している。西方小諸横古園から東は佐久市安原附近まで浅間山頂を中心として放射状に大小数十の田切があり、前記の水源の分流や各地からの湧水が田切の谷の底を流れて人類生活の適地を作っている。若宮遺跡はこの広大な田切地形の中心部の特に大型田切の集中している小諸・佐久市の境界に近い佐久市長土呂近津の二つの田切に挟まれた丘陵部に立地する。

この若宮附近の地質構成は最下部基盤は洪積層淡水堆積の火山集塊凝灰岩・火山灰砂層が厚く互層しており、その上部の一部には黒斑火山の爆裂火口からの熱泥流の流下残滓物の集塊泥流の一部

が薄く重なっている部分もある。これはここより南部中佐都塚原を中心として分布する数十の島山状の流れ山を作っている集塊熱泥流溶岩の塚原泥流が流下通過地に残滓したもので黒斑溶岩の礫も含んでいる。最上部は層厚約 2m 内外の軽石を含む火山灰流が重なって地表を形成している。この火山灰流は第一追分火山灰流と命名されており浅間山南麓に広く分布する軽石を多量に含む火山砂礫火山灰の堆積層で黒斑火山の活動期の噴出物で相当長期に亘って堆積しつづけその間に一回の休止期のあった事も地層面が物語っている。即ち地表より 120cm 内外下面は有機質の黒色土主体で極小浮石を含み粘性に富む 50cm の黒色土の堆積層の存在が実証している。若宮遺跡は浅間火山の追分第一火山灰流堆積土に立地している。詳細には追分第一火山灰流の堆積中期の一時休止期の後に形成された遺跡と言い得よう。

この附近から小諸市三岡駅附近までは火山灰流地帯で昔から赤松の適地で長大直幹赤松の美林地帯として知られ、幅広い田切内部は水田の最も早くから拓けた所でもあった。

(1984「若宮遺跡」報告書掲載の故白倉盛男先生の文書を一部割愛引用)

第2節 遺跡の調査履歴

若宮遺跡の調査履歴は、昭和 58 年の宅地造成に伴う調査が端緒である。この調査では古墳時代後期から平安時代に至る竪穴建物址 16 棟と溝址 1 条が検出された。特記事項として、H9 号竪穴からの飛鳥 II の畿内産と思われる环の出土があげられる。第 2 回の調査は平成 3 年に建設会社の資材置場への進入路建設に伴い実施された。位置的には 1 回調査の東隣接地である。平安時代の竪穴建物址 1 棟、土坑、ピットなどが検出された。平成 21 年区画整理事業に伴い、第 3 回調査が行われた。竪穴建物址 16 棟、掘立柱建物址 3 棟、中世の竪穴建物 1 棟、溝址 4 条、土坑、ピットなどが検出された。時期的には弥生時代後期、古墳時代後期、奈良時代のものである。平成 24 年、前述の若宮遺跡 3 回調査と同じ区画整理事業において第 4 回の調査が実施された。位置的には第 3 回調査の西隣であり、第 3 回と第 4 回に分割されて調査された遺構もある。時期的には奈良時代を主体とする。竪穴建物址 23 棟、掘立柱建物址 26 棟、溝址 1 条、土坑 17 基、ピットなどが検出された。特筆すべき事項として、第 3 回と分割されて調査された H440 号竪穴建物址の存在がある。壁下に軽石の石列を巡らす形態であり、東信では初見である。和同開珎も 1 枚出土した。また、H466 号竪穴建物址からは置き甌が出土した。第 5 回調査は平成 30 年に共同住宅建設及び道路整備に伴い実施された。位置的には第 4 回調査の西に隣接する。奈良時代などの竪穴建物址 2 棟、溝址 1 条、ピットが検出された。今回の第 6 回調査は第 5 回調査の西に隣接する。

第III章 調査の方法

第1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、若宮遺跡 VI とした。ローマ数字は調査次数である。

遺跡略記号・遺構略記号

遺跡略記号 (NW A VI) は以下の決まりに従い付けられている。

- 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。 N = 長土呂
- 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。 W = Wa

○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。A = w A
○末尾のローマ数字は発掘調査回数を表す。 6 = VI

遺構略記号は以下のとおりであり、佐久市共通である。

H = 古代以前の竪穴建物址

F = 挖立柱建物址

D = 土坑（井戸、陥穴、貯蔵穴等の比較的大径の掘り込み）

P = ピット（柱状のものを建てたと思われる、多くは小径の掘り込み）

M = 溝址（環濠、水路、道路、堀等）

T a = 中世以降の竪穴建物址

遺構調査

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

土坑は長軸方向に沿って2分割し、土層の観察・記録を行った後完掘した。遺物は分割した区毎に東西南北の英語頭文字を付し取り上げた。

ピットも土坑と同様であるが、遺物は遺構Noで一括した。

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

遺構外の遺物はグリット毎に取り上げた。

遺構測量

平面図・断面図とも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式会社CUBICの「遺構くん」により図化した。測量基準座標は3次元座標を持たせた杭を任意の地点に打設して用いた。

写真

現場での写真は、デジタル一眼レフカメラによるRAW画質モードと、35mm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記録した。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。

遺構・遺物の整理等

遺構の図面修正は株式会社CUBICの「遺構くん」により行った。

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。

遺物の接合はセメダインCを使用し、遺物復元の際の充当材はエポキシ樹脂XNR6504・XNH6504を用いた。

金属器については、バキュウムシーラによるパックで現状保存した。

遺物実測は手取りと、デジタル一眼レフカメラで撮影した画像をAdobe社製「Photoshop」で補正した写真実測を併用して行った。

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。

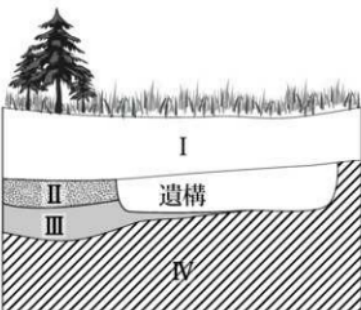
報告書

文章はInDesignに直接打ち込んだ、表についてはMS社製「Excel」で作成した。また、遺物実測図はAdobe社製「Illustrator」によりデジタルトレースを行い、写真・拓本はAdobe社製「Photoshop」により補正加工を行った。これらのデータをAdobe社製「InDesign」でレイアウトし、印刷原稿を作成し、入稿した。

第2節 基本層序

基本層序は第3図のとおりである。

- I - 耕作土。
- II - 砂層。旧地形の低地部分に堆積したⅢ層の上に堆積する。
- III - 黒褐色土層（10YR3/2）旧地形の低地部分に堆積。
- IV - ふい黄橙色土層（10YR7/4）浅間單山の第1軽石流の堆積。
遺構はⅡ層上面から掘削されている。



第3図 基本層序模式図

第3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。

検出遺構

竪穴建物（古代以前）- 35軒、竪穴建物（中世以降）- 3軒、掘立柱建物- 15棟、土坑- 58基、溝- 12条、ピット- 914基

出土遺物

弥生土器、土師器、須恵器、陶磁器、土製品、石器・石製品、金属器・金属製品、骨角・骨角器

第IV章 遺構と遺物

第1節 竪穴建物

H 1号竪穴建物（第4図）

調査区北西端部付近で検出された。H2号竪穴建物を切り、ピットP45に切られる。北西隅部分が調査区外に延びるため全容は不明である。N-18°-Wに主軸方位をとり、長軸長2.94m、短軸長2.45m、壁残高0.18mの規模である。カマドは北辺中央付近に構築されるが、堀方状態であった。周溝は持たず、床面上にピットは存在しなかったが、堀方から2基検出された。このピットが本址に伴うか否かは判断できない。

遺物は土師器と須恵器が認められる。土師器は口縁部が「コ」字気味に屈曲する武藏甕が1点出土した。須恵器は环と有台环の器種が認められる。ロクロからの切離しは全て回転糸切である。有台环はその後回転ヘラケズリ調整が施され、高台が貼付されるが外底中央部分には糸切痕が残される。また、全ての側体に火燄が顕著である。

以上の出土遺物から、本址は聖原編年の奈良・平安時代V期に比定され、9世紀前半の実年代が想定される。

H 2号竪穴建物（第5図）

調査区北西端部付近で検出された。ピットP928～932、H1号竪穴建物を切り、ピットP45、46、920～927に切られる。耕作等により堀方状態に破壊されていたため全容は不明である。カ

マドは北辺中央と思われる部分に構築されるが、僅かに痕跡が認められる状態であった。以上のような状態であるため、規模付属施設等は判然としない。

遺物は土師器、須恵器、石器、鉄製品が認められる。大半のものが、カマドと思われる焼土及びその周囲から集中して出土している。土師器には壺、鉢、甕の器種が認められる。壺の内面処理にはミガキ→黒色処理や、暗文→黒色処理、ミガキのみ、ナデ→黒色処理などのものが混在する。鉢はロクロ成型で、内面にはミガキ→黒色処理が施される。甕は右回転の糸切痕を残すロクロ甕の底部片が出土している。須恵器は环片が2点出土している。底部が一部残存する7には回転糸切痕が認められた。石器は端部に敲打痕が認められる敲石が1点出土した。鉄製品は欠損品であり、器種は不明である。

以上の出土遺物から、本址は聖原編年の奈良・平安時代VI期に比定され、9世紀後半の実年代が想定される。

H 3号竪穴建物（第6図）

調査区北西端部で検出された。他遺構との重複関係は有さない。北方向に調査区外に延び、耕作等により壠方状態に破壊されていたため全容は不明である。壁残高0.33mの規模である。カマド、炉、周溝は調査範囲には存在しなかった。柱穴は4基検出され、この内のP₁～P₃の3基が主柱である。φ14cmの柱痕が確認された。また、P₃には新旧2基の柱穴の重複が認められることから、建物の建て替えが行われた可能性が高い。

遺物は土師器、須恵器、弥生土器、石器が出土したが、土器は全て小破片である。石器は軽石製の磨石が1点出土した。

以上の出土遺物から本址の時期を比定することは不可能であり、時期不明と言わざるをえない。

H 4号竪穴建物（第7図）

調査区西端部北側で検出された。ピットP73～74に切られ、調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.35mの規模である。調査範囲内にはカマドは存在しなかった。壁下には周溝が認められた。

ピットは床面上で1基、壠方から2基検出された。床面上から検出されたP₁は主柱穴である。また、壠方から旧竪穴建物の痕跡が確認され、本址は建て替えが行われたことが明らかとなった。

遺物は土師器と須恵器が出土している。土師器は壺と甕の器種が認められるが、いずれも破片である。甕は器壁は厚いものの、武藏甕への変容が認められるものである。須恵器も盤の破片が1点出土したのみであった。

以上貧弱な出土遺物からの想定ではあるが、本址は聖原編年の奈良・平安時代I期に比定され、8世紀第1四半期の実年代が想定される。

H 5号竪穴建物（第8・9図）

調査区中央付近で検出された。ピットP87～92、125、126に切られ、H7号竪穴建物に切られる。N-10°-Wに主軸方位をとり、長軸長4.94m、短軸長3.97m、壁残高0.42m、面積約19.23m²の規模である。カマドは北辺中央に構築されるが、壠方状態であった。壁下には断続的に周溝が認められた。ピットは床面上で11基、壠方から2基検出された。床面上から検出されたP₁からP₄の4基が主柱穴である。また、壠方から旧竪穴建物の痕跡が確認され、本址は建て替えが行われたことが明らかとなった。

遺物は土師器、須恵器、石器・石製品、鉄器が出土している。土師器には、壺、皿、甕の器種が認められる。壺、皿の内面はミガキ後黒色処理が施される。ロクロからの切離しは回転糸切によるものと思われるが、ケズリ調整により切離し痕は消されている。甕はロクロ甕と武藏甕の双方が存

在する。須恵器は壺、有台壺、甌、硯の器種が認められる。壺のロクロからの切離しは回転糸切によるものがほとんどであるが、ヘラ切のものも存在する。また、甌の底部を再利用した転用硯が1点出土している。石器・石製品は砥石、磨石、磨・敲石、軽石製品、硯の器種が認められるが、硯は混入品である。鉄器は刀子、鉄鎌の器種が認められる。牛の下顎及び歯、蜆と思われる二枚貝の貝殻、焼骨の細片などの動物骨が出土している。未図化である。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代V期に比定され、9世紀前半の実年代が想定される。

H 6号竪穴建物（第10・11・12図）

調査区中央付近で検出された。土坑D4、5、53、ピットP117に切られ、東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。N-28°-Wに主軸方位をとり、壁残高0.51mの規模である。カマドは北辺中央に石芯を粘土で被覆し構築されているが、天井部分は残存しなかった。ピットは床面上で5基、堀方から3基検出されたが、主柱穴は判然としない。カマド東脇の壁下以外には周溝も存在しなかった。

遺物は土師器、須恵器、綠釉陶器、石器、鉄製品、銅製品が出土した。土師器には壺、碗、皿、壺蓋、甌の器種が認められる。壺、碗、皿、壺蓋の内面にはミガキ後黒色処理が施される。ロクロからの切離しは回転糸切である。甌は全て武藏甌であり、ロクロ甌は認められない。須恵器には壺、有台壺、壺蓋、甌、壺、甌、円面硯の器種が認められる。壺類のロクロからの切離しは回転糸切である。円面硯は脚部に透孔が刻まれる。綠釉陶器は3点の破片が出土した。器種は碗である。石器は磨石、縞物石が出土した。鉄器は刀子と鉄鎌車が出土している。また、未図化であるが鉄滓が1点出土した。銅製品は銅碗の一部分と思われる板が1点出土した。動物の焼骨の細片が1点出土しているが未図化である。

以上の出土遺物の内容はかなり特殊なものを含んでおり、当遺構が一般の竪穴建物とは異なる性格を有していた可能性が示唆される。年代的には聖原編年の奈良・平安時代V期に比定され、9世紀前半の実年代が想定される。

H 7号竪穴建物（第13・14・15図）

調査区中央付近で検出された。H5号竪穴建物、土坑D8に切られ、北東隅、南西隅部分が調査区外に延びるため全容は不明である。N-24°-Wに主軸方位をとり、壁残高0.83mの規模である。カマドは北辺中央に石芯を粘土で被覆し構築されているが、天井部分は残存しなかった。ピットは床面上で5基、堀方から7基検出された。この内のP₁からP₃の3基が主柱であり、φ20cmの柱痕が確認された。P₆からP₉は所謂「壁柱穴」であり、本址は壁が立つ外観を呈していた可能性がある。壁下には一部断続するが周溝が巡る。P₄、P₅の2基は出入口施設と思われる。

遺物は土師器、須恵器、弥生土器、石器・石製品、鉄滓が出土している。土師器には壺、甌、羽釜の器種が認められる。壺は内面が、ミガキ後黒色処理、外面底部にはケズリ調整が施されている。甌は武藏甌とロクロ甌が存在する。羽釜は小片である。須恵器には壺、有台壺、壺蓋、甌の器種が認められる。壺や有台壺のロクロからの切離しには、回転糸切とヘラ切が認められる。甌は頸が短い鉢状の形態のものが大半を占める。弥生土器は2片共に小片であり、混入品である。石器・石製品には敲石、軽石製品が認められる。鉄滓は未図化である。他に鹿の角片が2点と骨片が2点出土している。いずれも切断痕が認められる。桃と思われる種子も1点出土したが鉄滓同様未図化である。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代IV期に比定され、8世紀第IV四半期から9世紀初頭の実年代が想定される。

H 8号竪穴建物（第 16・17図）

調査区中央付近で検出された。F3号掘立柱建物、ピットP155、156、158に切られ、南方向に調査区外に延びるため全容は不明である。N-36°-Wに主軸方位をとり、壁残高0.70mの規模である。カマドは北辺中央に石芯を粘土で被覆して構築されるが、石はほとんど抜き取られ、天井部も残存していないかった。ピットは床面上で5基、堀方から3基検出された。この内のP₁は主柱穴であり、φ25cmの柱痕が確認された。堀方状態では壁下に壁柱穴を伴う周溝が巡るが、廃絶時には存在しないため、本址は建て替えが行われたものと思われる。

遺物は土師器、須恵器、石器・石製品、銅製品が出土している。土師器には环、杓状环、高环、甕、壺、甑の器種が認められる。环は北武藏型が主体であり、杓状のものも北武藏型である。高环は环底部の破片であり、全容はわからない。内面にはミガキ後黒色処理が施される。甕は9、11、13のような長胴のものと、10、12のような胴が張る形態の物がある。いずれも外面ケズり、内面ナデ調整が施される。壺は2点ともに球胴のものである。甕は底部が全開する鉢型である。須恵器は受部から短い口縁部が内屈して立ち上がる形状の物が1点出土している。石器・石製品は編物石、輕石製品が出土した。銅製品は比較的大きな金銅製の鈴が1点出土した。上方から押しつぶされた状態で、銀は内部に陥没していた。丸は自然石で内部に残存していた。

以上の出土遺物から、本址は聖原編年の古墳時代Ⅳ期に比定され、7世紀代の実年代が想定される。

H 9号竪穴建物（第 18図）

調査区西端部北側で検出された。西北隅が検出されたのみであり、東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.21mの規模である。調査範囲には付属施設は全く存在しなかった。

遺物は土師器と須恵器が出土している。土師器は大型の皿、あるいは盤と呼ぶべきかもしれないものが1点、須恵器は底部に右回転の糸切痕を残す环が1点出土している。

以上の出土遺物から本址の年代を比定することはかなり強引ではあるが、残存・出土状態から推測するならば、1の土師器が本址の年代を体現するものと考える。よって本址は聖原編年の奈良・平安時代Ⅰ期に該当し、8世紀第1四半期の実年代が想定される。

H 10号竪穴建物（第 19図）

調査区西端部中央付近で検出された。烟造成時に削平され北半は残存していないかった。また、東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.16mの規模である。残存部の壁下には周溝が巡り、間仕切り溝が1条西辺から直角に内面向かい掘削されている。炉、カマド等は存在せず堀方からピットが1基検出された。

遺物は土師器の甕が1点出土している。体部下半の破片資料であり、外面ヘラケズリ、内面ナデ調整が施される。

以上1点の破片資料から本址の年代を比定することは不可能であり、本址の時期は不明と言わざるを得ない。

H 11号竪穴建物（第 20図）

調査区南西端付近で検出された。烟造成時に削平され辛うじて床面が残存する状態であった。また、東西両方向に調査区外に延びるため全容は不明である。土坑D36、37を切っている。壁残高0.12mの規模である。炉、カマドは存在せず、周溝は有さない。床面上から6基、堀方から2基のピットが検出され、φ13cmの大柱痕がいくつかのピットで確認できた。これらのピットは本址の覆土が残っていないため、本址に伴うか否かは判断しかねる。

遺物は灰釉陶器碗片、時期不明の常滑焼壺片、編物石、鉄製鎌が各々1点出土した。また、鹿と

思われる大腿骨か脛骨が1本出土しているが未図化である。

以上出土遺物から本址の年代を比定することは困難であり、本址の時期は不明と言わざるを得ない。

H 12号竪穴建物（第21・22図）

調査区南側で検出された。掘立柱建物F6、土坑D42に切られ、東南隅が調査区外延びるため全容は不明である。N-26°-Wに主軸方位をとり、長軸長3.72m、短軸長3.14m、壁残高0.61m、面積約11.68m²の規模である。カマドは北辺中央に石芯を粘土で被覆して構築されていたものと思われるが、粘土は僅かに痕跡が認められる状態であった。壁下には周溝が巡る。床面上から11、堀方から2基のピットが検出された。この内P₁からP₄の4基が主柱穴であり、φ18cmの柱痕が確認された。堀場調査によりP₅～P₈の4基のピットを主柱とする旧住居の存在が明らかとなった。

遺物は土師器、須恵器、石器が出土している。土師器には壺、盤、甕の器種が認められる。壺は内面ミガキ後黒色処理が施される。ロクロからの切り離しは回転糸切であるが、ヘラケズリ調整を加えるものが認められる。盤は口縁部のみの破片であるが、脚が付く高盤と思われる。甕は全て武藏甕である。須恵器には壺、有台壺、壺蓋、甕の器種が認められる。壺、有台壺のロクロからの切り離しは回転糸切である。甕は口縁部が短い鉢状のものと、頸部から大きく開く形状物が認められる。後者の口縁部には櫛描の波状文が施される。石器・石製品は砥石、台石、磨石、輕石製品、黒曜石製の打製石器の器種が認められる。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代IV期に比定され、8世紀第IV四半期から9世紀初頭の実年代が想定される。

H 13号竪穴建物（第23図）

調査区南側で検出された。ピットP410～414に切られ、北方向に調査区外延びるため全容は不明である。壁残高0.62mの規模である。カマドは調査範囲には存在しなかった。壁下には周溝が巡り、P₁に向かい直角に1条の間仕切り溝が延びている。検出された4基のピットの内、P₁とP₂の2基が主柱穴であり、φ21cmの柱痕が確認された。

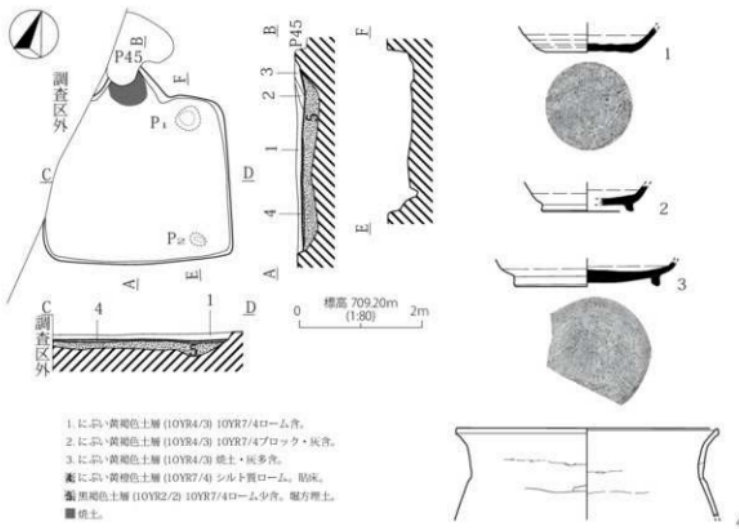
遺物は土師器、須恵器、石器、鉄器、骨角器が出土した。土師器には壺、甕の器種が認められる。壺はロクロ成形で、内面にはミガキ後黒色処理が施される。甕は武藏甕であるが、台付のものも存在する。須恵器には壺、有台壺、壺蓋の器種が認められる。壺、有台壺のロクロからの切り離しは回転糸切である。石器は磨石が、鉄器は短頭鎌が2点出土している。骨角器は切断痕が認められる猪牙が1本出土した。かなり大きなものである。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代IV期に比定され、8世紀第IV四半期から9世紀初頭の実年代が想定される。

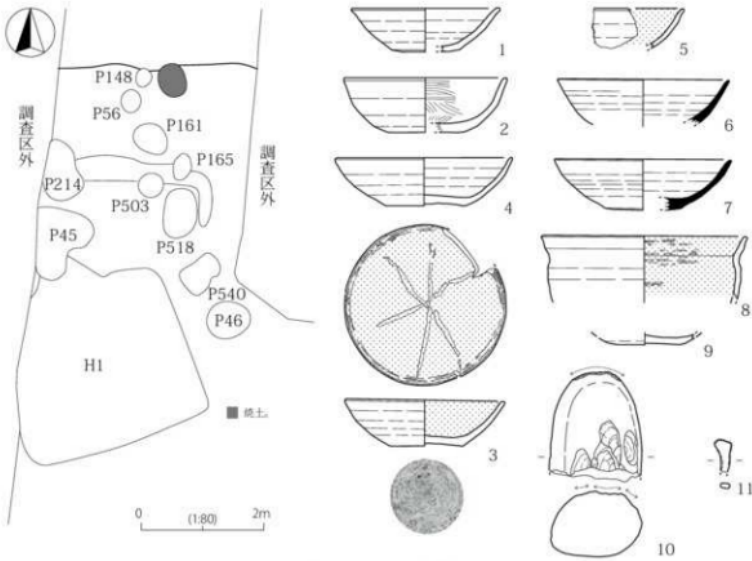
H 14号竪穴建物（第24図）

調査区中央で検出された。東辺中央部分をカクランにより破壊され、竪穴建物H25を切る。N-30°-Wに主軸方位をとり、長軸長2.48m、短軸長1.99m、壁残高0.23m、面積約6.86m²の規模である。カマドは北辺中央部分に石芯を粘土で被覆して構築されていたようであるが、堀方に近い状態に破壊されていた。周溝、柱穴などは存在しなかった。

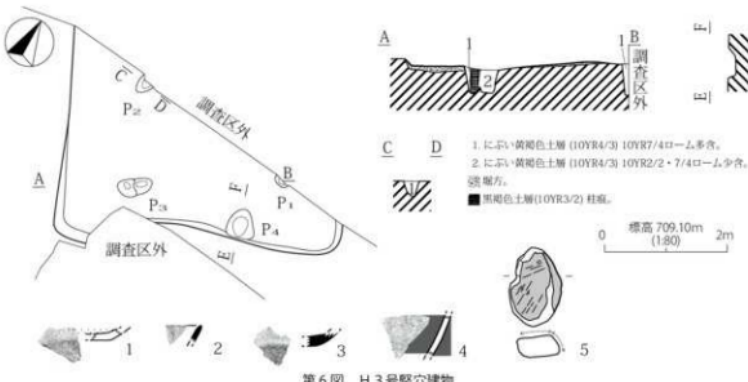
遺物は土師器、須恵器、石器・石製品が出土している。土師器は武藏甕が1点出土した。須恵器には壺、壺蓋、甕の器種が認められる。壺のロクロからの切り離しは回転糸切のものと回転ヘラ切のものが認められる。甕の口縁部には波状文が施される。石器は砥石、磨石、編目石が、石製品には紡錘車と輕石製品の器種が認められた。また、5点に碎けた鹿か馬ないしは牛の大腿骨か脛骨が出土しているが未図化である。



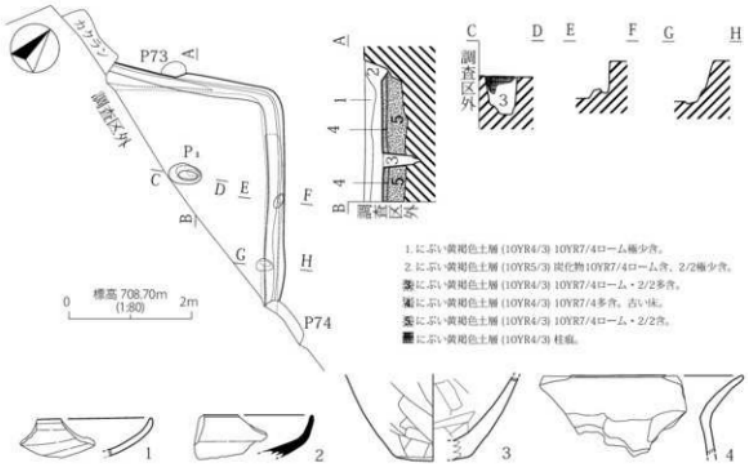
第4図 H1号竪穴建物



第5図 H2号竪穴建物



第6図 H 3号竖穴建物

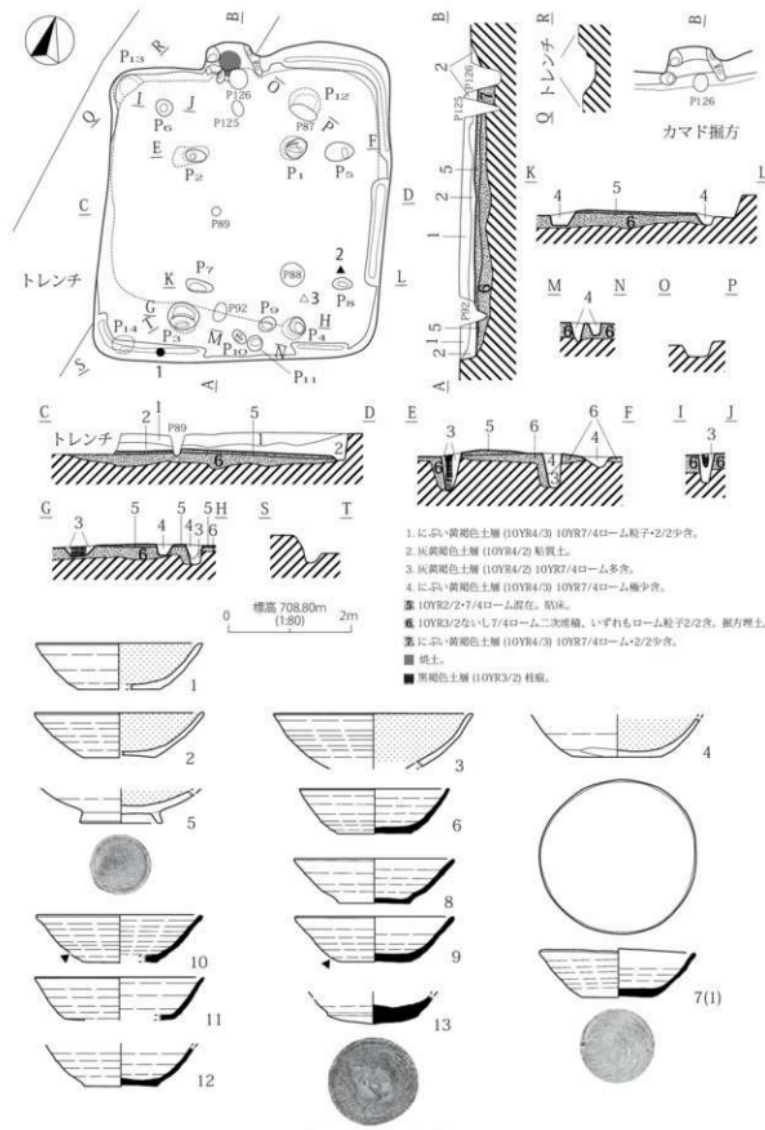


第7図 H 4号竖穴建物

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代IV期に比定され、8世紀第IV四半期から9世紀初頭の実年代が想定される。

H 15号竖穴建物（第25図）

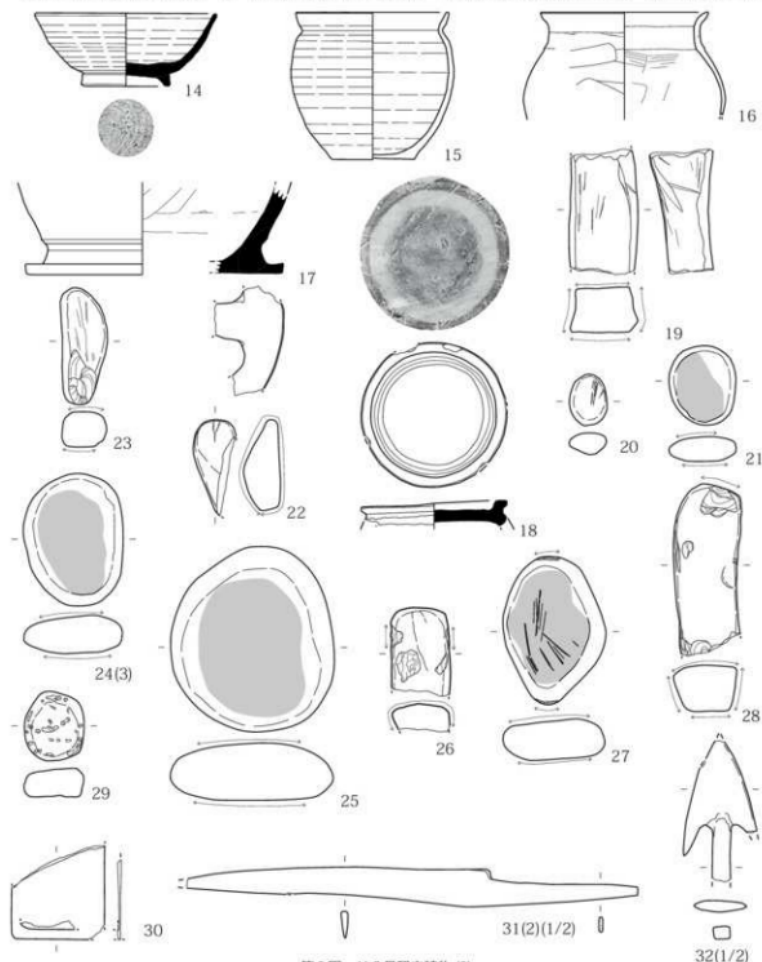
調査区中央で検出された。ピットP140を切り、南方向に調査区外に延びるため全容は不明である。N - 38° - W に主軸方位をとり、壁残高 0.41 m の規模である。カマドは北辺中央部分に石芯を粘土で被覆して構築されていたようであるが、堀方状態に破壊されていた。周溝は存在しない。床面上で 1 基、堀方から 1 基のピットが検出されたが主柱ではない。



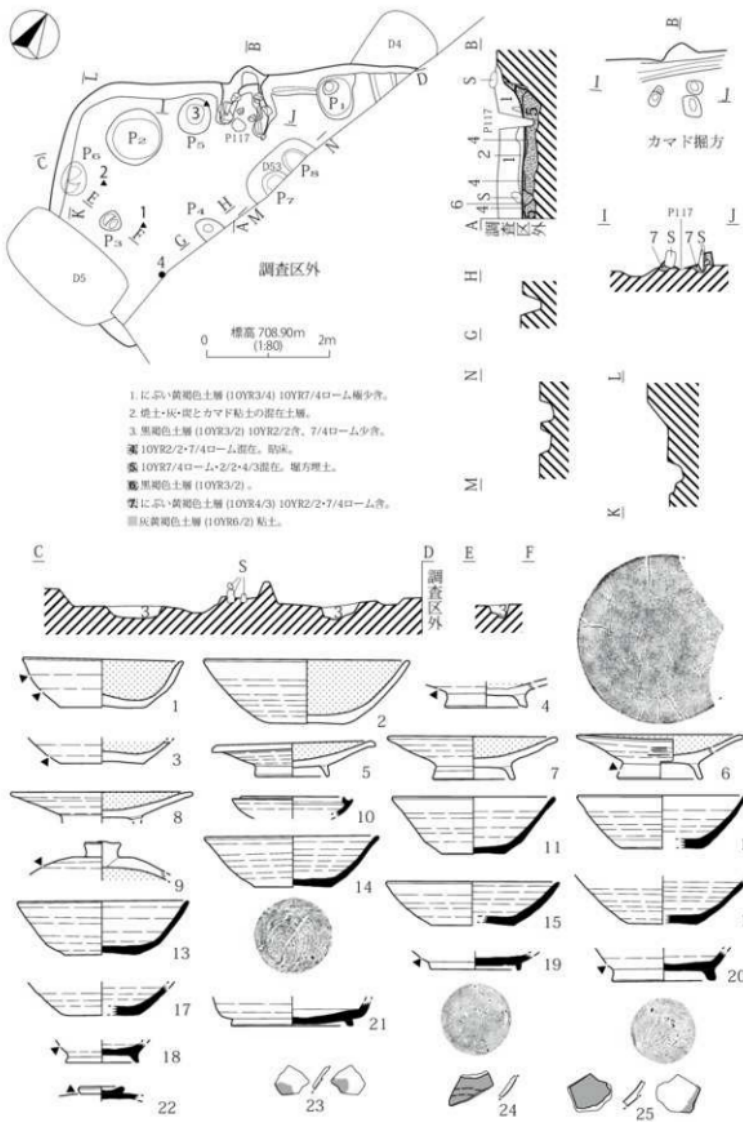
第8図 H5号竖穴建物 (1)

遺物は土師器と須恵器が出土した。土師器には壺と甕の器種が認められる。壺のロクロからの切り離しは回転糸切と思われるが、ケズリ調整により消去されている。内面にはミガキ後黒色処理が施されるものとナデ調整のものが存在する。甕は全て武藏甕である。須恵器には壺と甕の器種が認められる。壺のロクロからの切り離しは回転糸切である。甕は口縁部に棒状工具による波状文が施される。また、この甕はH17-5と同一個体であり、遺構間での接合関係が認められた。

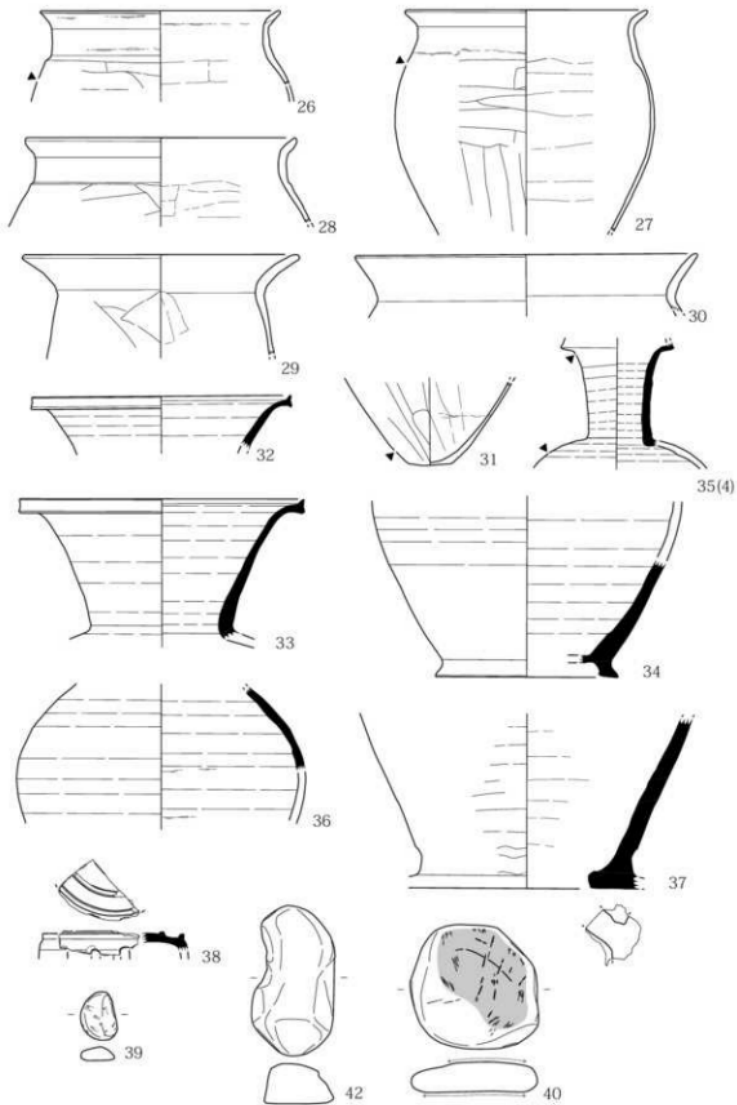
以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代IV期に比定され、8世紀第IV四半



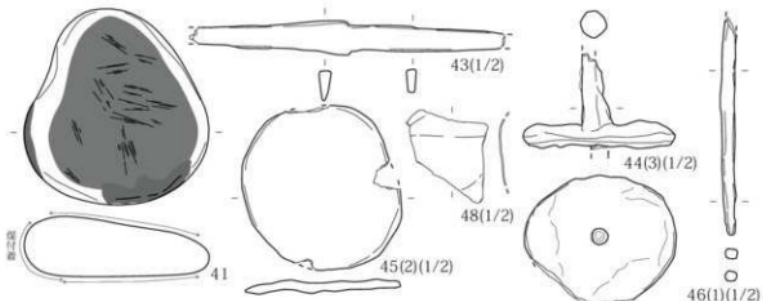
第9図 H 5号竪穴建物 (2)



第10図 H6号竖穴建物(1)



第11図 H6号竖穴建物(2)



第12図 H 6号竖穴建物 (3)

期から9世紀初頭の実年代が想定される。

H 16号竖穴建物 (第26図)

調査区中央で検出された。ほぼ全面にカクランによる破壊を受けている。長軸長3.98m、短軸長3.68m、壁残高0.32m、面積約11.71m²の規模である。カマドは北辺中央部分に構築されていたものと思われるが、カクランによる破壊のため、残存しない。壁下には周溝が巡る。床面上で3基、堀方から2基のピットが検出されている。この内、P₂、P₃は出入口施設と思われる。P₄は主柱穴の可能性が高い。

遺物は土師器、須恵器、石器が出土した。土師器には壺、碗、甕の器種が認められる。壺、碗のロクロからの切り離しは回転糸切である。内面にはミガキ後黒色処理が施される。甕は全て武藏甕である。須恵器には壺、有台壺の器種が認められる。ロクロからの切り離しは回転糸切である。壺5には判読できないが墨書きがある。石器は磨石が1点出土した。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代V期に比定され、9世紀前半の実年代が想定される。

H 17号竖穴建物 (第27・28図)

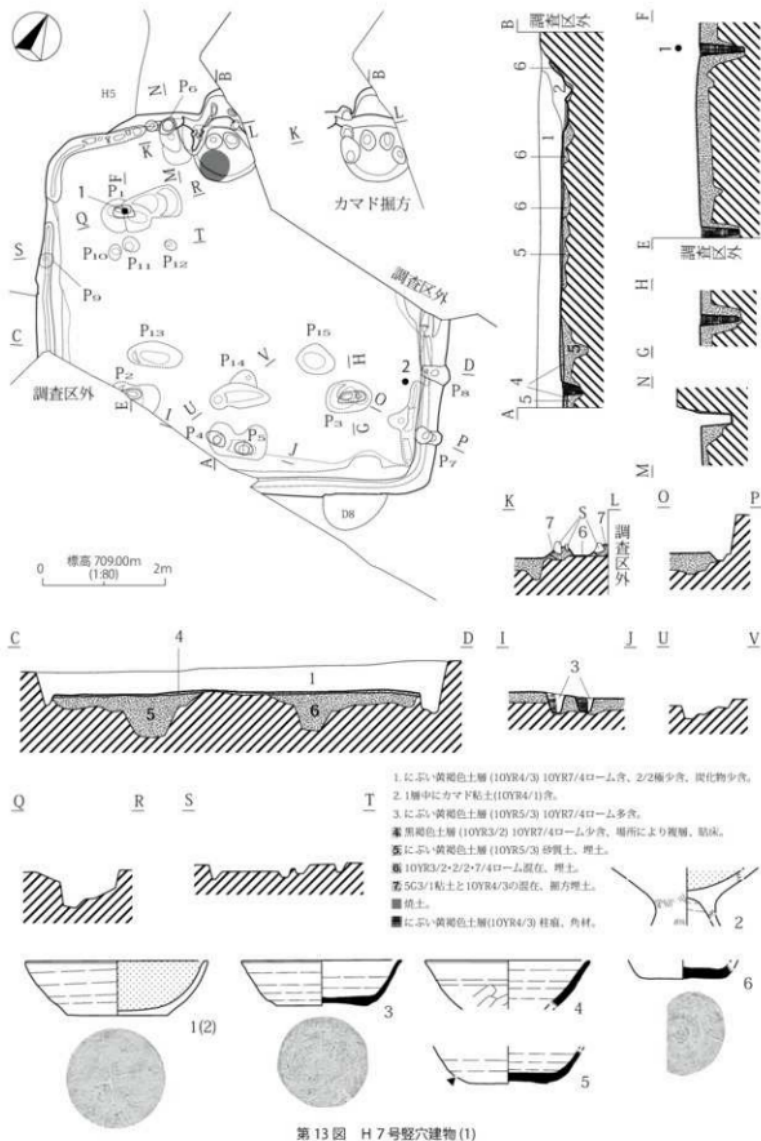
調査区中央東端で検出された。南北方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.46mの規模である。調査範囲内にはカマドは存在しない。壁下には周溝が巡る。床面上で6基、堀方から3基のピットが検出されている。この内、P₁、P₀は主柱穴、P₂、P₃は出入口施設と思われる。

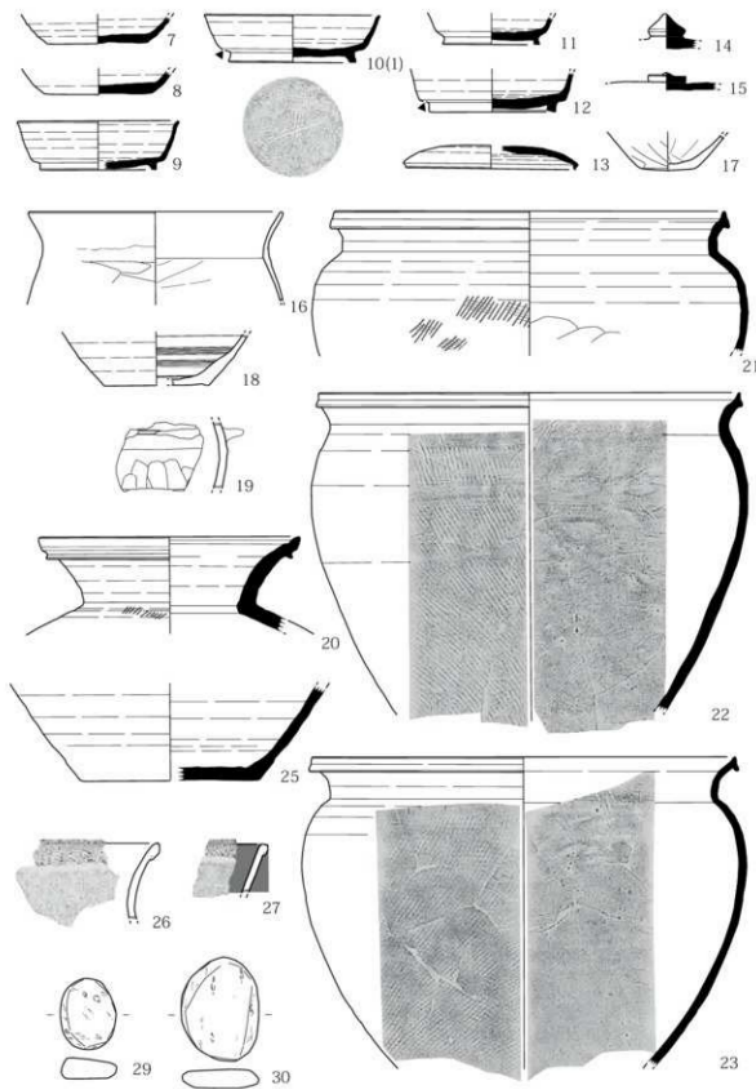
遺物は土師器、須恵器、陶磁器、石器・石製品、鉄製品が出土した。土師器は深めの半球状を呈し、口縁部が短く外反する鉢が1点出土した。外面ケズリ、内面にはミガキ後黒色処理が施される。須恵器は壺、有台壺、甕の器種が認められる。壺類のロクロからの切り離しは回転糸切である。甕はH15と遺構間接合が認められた。陶磁器は画花文・飛雲文が施される13世紀前半の青磁甕と、尾張産の13世紀中頃の山茶碗片口捏ね鉢片が認められる。石器・石製品は磨石、編物石、軽石製品が出土している。鉄製品は角釘が1点出土した。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代III期に比定され、8世紀第三四半期の実年代が想定される。

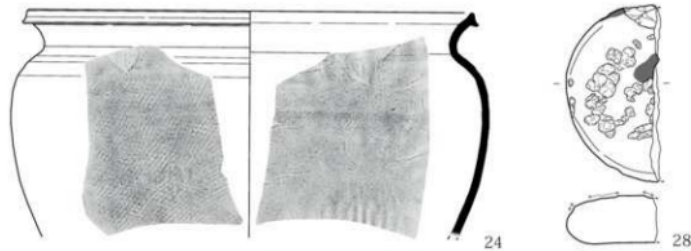
H 18号竖穴建物 (第29図)

北寄の調査区中央で検出された。H19、27号竖穴建物を切る。東西方向に調査区外に延びるた





第14図 H7号整穴建物(2)



第15図 H 7号竖穴建物(3)

め全容は不明である。N - 27° - W に主軸方位をとり、壁残高 0.41 m の規模である。カマドは北辺中央部分に石芯を粘土で被覆して構築されるが、粘土部分はほとんど消失していた。火床の奥に支脚石が 2 本埋設されていた。カマド東脇には貯蔵穴と思われるピットが構築され、西南隅の壁下には周溝が巡らされていた。堀方から 1 基のピットが検出されているが、時期性格共に不明である。

遺物は須恵器が出土した。器種は壺、有台壺、壺蓋、甕が認められる。壺のロクロからの切り離しは回転糸切である。有台壺はロクロからの切り離し痕を回転ヘラケズリ調整で消去している。壺蓋も有台壺同様に天井部分に回転ヘラケズリ調整を加えロクロからの切り離し痕を消去し、扁平な擬宝珠状のつまみを貼付している。甕は口縁部が短い鉢型のものである。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代Ⅳ期に比定され、8世紀第Ⅳ四半期の実年代が想定される。

H 19号竖穴建物（第30図）

北寄の調査区中央で検出された。H 8号竖穴建物、ピット P911 に切られる。南方に調査区外に延びるため全容は不明である。N - 21° - W に主軸方位をとり、壁残高 0.56 m の規模である。カマドは北辺中央部分に石芯を粘土で被覆して構築されるが、粘土部分はほとんど消失していた。火床の奥に支脚石が 2 本埋設されている。調査範囲の壁下には周溝が巡る。床面上で検出された 2 基のピット P₁、P₂ は主柱穴であり、φ 15cm の柱痕が確認された。

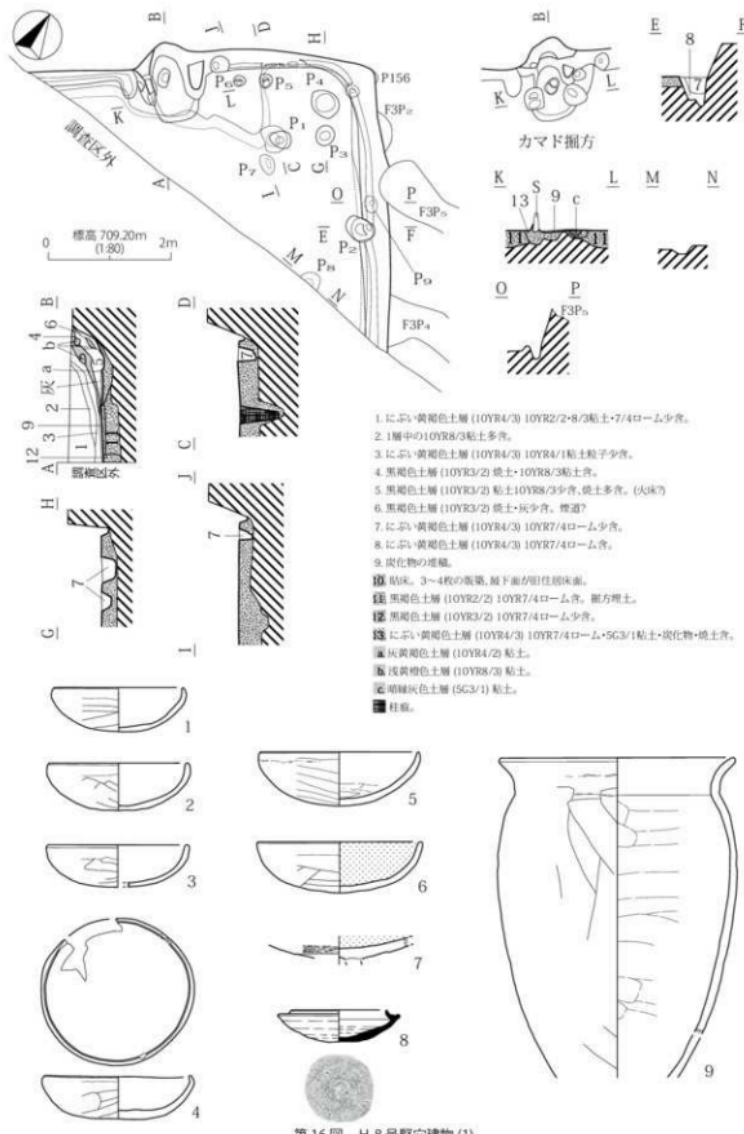
遺物は土師器、須恵器、鉄器・鉄滓が出土した。土師器には壺、鉢、甕の器種が認められる。壺は底部にケズリ調整が施されており、ロクロからの切り離し方法は不明である。内面にはミガキ後黒色処理が施されている。鉢も壺と同様な調整が行われている。甕は全て武藏甕である。須恵器には壺、壺蓋、甕の器種が認められる。壺外底中央に回転糸切痕を残し、周辺部には回転ヘラケズリを施す。4 の底部にはケズリ調整が加えられている。壺蓋は内面にかえりを持つ。甕は長頸のもので、叩き成形である。鉄器は長頸鎌が 1 点出土した。鉄滓は未図化である。

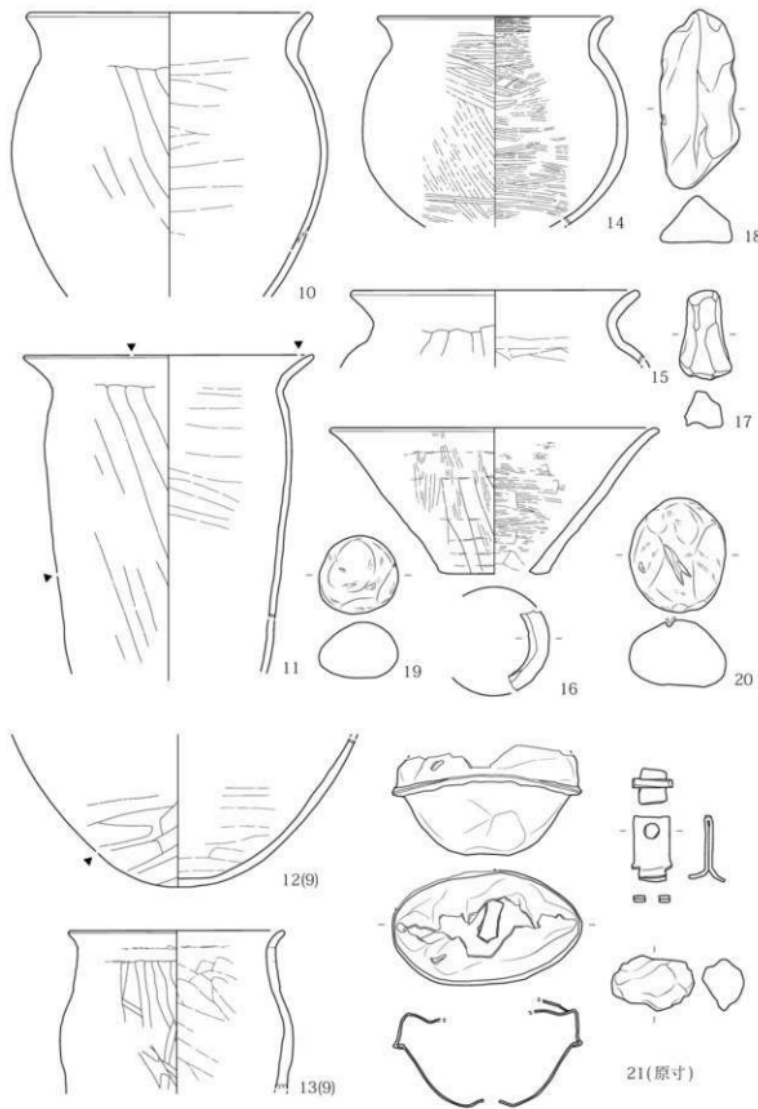
以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代Ⅲ期に比定され、8世紀第Ⅲ四半期の実年代が想定される。

H 20号竖穴建物（第31図）

調査区北端中央で検出された。H22号竖穴建物、ピット P836 を切る。西方向に調査区外に延びるため全容は不明である。N - 70° - E に主軸方位をとり、壁残高 0.22 m の規模である。カマドは東辺中央部分に構築されるが、石、粘土などの構築材は残存せず、火床と焚口部分の袖石の埋設穴が 2 力所認められるだけであった。周溝、ピット等の付属施設は存在しなかった。

遺物は土師器と須恵器、鉄滓が出土した。土師器には壺と甕の器種が認められる。壺の底部には





第17図 H8号竖穴建物 (2)

ヘラケズリ調整が内面にはミガキ後黒色処理が施される。甕は全て武藏甕である。須恵器は环が出土しているが、小片である。鉄滓は未図化である。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代V期に比定され、9世紀前半の実年代が想定される。

H 21号竪穴建物（第32図）

調査区北端中央で検出された。東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。調査範囲においては他遺構との重複関係は認められない。壁残高0.43mの規模である。調査範囲内にはカマドや炉は存在しない。また、周溝は有さない。ピットは堀方から1基検出されたが、主柱ではない。

遺物は折り返し口縁の弥生時代後期の甕片が2点出土した。櫛描波状文が施される。

堀方を有することから、中世の竪穴建物ではなく古代以前ものと思われる。

H 22号竪穴建物（第33図）

調査区北端中央で検出された。竪穴建物H20、溝M8、ピットP837に切られ、ピットP836、842を切る。西方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.46mの規模である。調査範囲にはカマドは存在しなかった。北東隅を除く壁下には周溝が巡る。7基検出されたピットのうち、P₁、P₂の2基は主柱穴である。

遺物は土師器、須恵器、石器が出土した。土師器には环、甕の器種が認められる。环は2点共に「北武藏型」である。甕は武藏甕であるが、底部片であり、口縁部の形状は不明である。須恵器は环、环蓋、壺の器種が認められる。环のロクロから切り離しはヘラで、2本の直線で「ヘラ記号」が刻まれる。环蓋、壺は破片であり、全容は不明であるが7は横幅の可能性がある。石器は台石、磨石、軽石が出土している。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代I期に比定され、8世紀第I四半期の実年代が想定される。

H 23号竪穴建物（第34図）

調査区東端で検出された。若宮遺跡Vで調査されたH2と本址は同一の遺構である。調査部分では他遺構との重複関係は有さないが、若宮遺跡VのH1、(区画整理事業調査ではH467)に切られている。東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.78mの規模である。調査範囲内にカマドは存在しなかった。調査部分の壁下には周溝が巡る。主柱穴と考えられるピットが1基床面上で検出された。

遺物は磨石が2点出土している。若宮遺跡Vの調査においても遺物は石器しか出土していないことから、本址の時期は不明である。

H 24号竪穴建物（第35図）

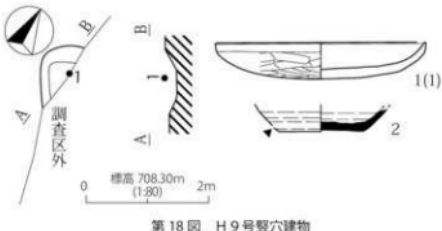
調査区東端付近で検出された。P834、844、866、868、869、870に切られる。長方形の平面形態で、N-10°-Wに主軸方位をとる。長軸長3.31m、単軸長2.05m、壁残高0.35m、面積7.6m²の規模である。カマドは北辺中央部分に構築されるが、構築材は抜き取られ堀方状態であった。ピットは床面上に3基検出されたが、主柱ではない。周溝は有さない。

遺物はかえりを持つ須恵器环蓋と鉄製の柄頭あるいは鞘尻金具が1点出土した。

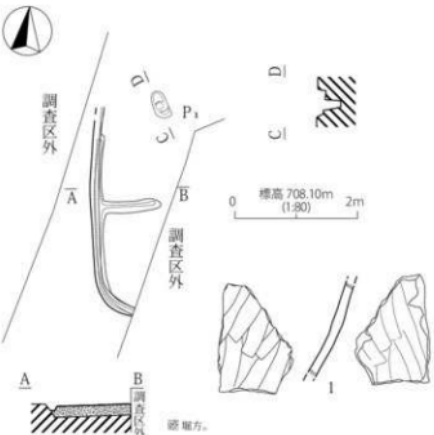
以上の出土遺物から本址の時期を比定することは困難であり、時期不明と言わざるをえない。

H 25号竪穴建物（第36図）

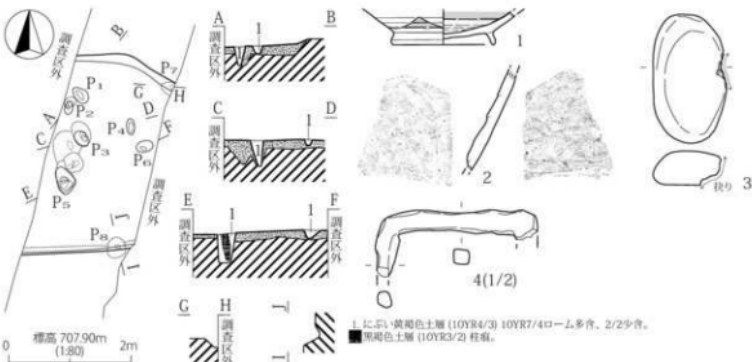
調査区中央付近で検出された。H14号竪穴建物に切られ、北西方向に調査区外に延びるため全



第18図 H9号竖穴建物



第19図 H10号竖穴建物



第20図 H11号竖穴建物

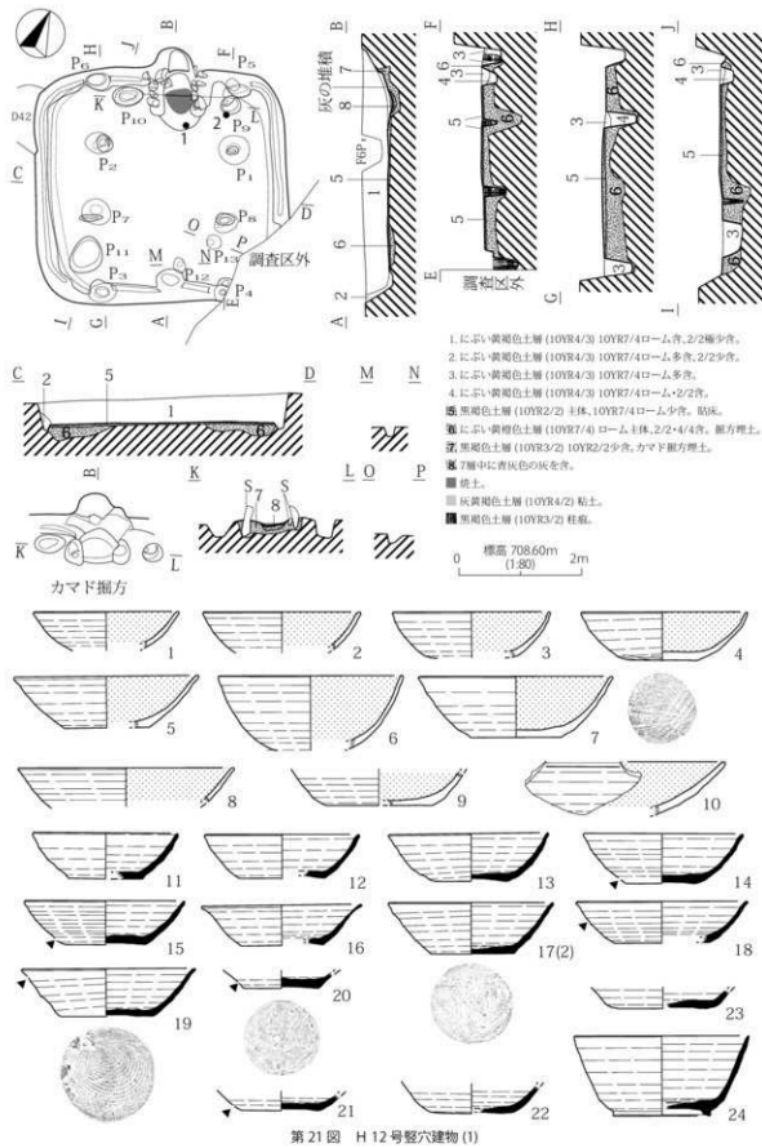
容は不明である。壁残高 0.35 m の規模である。調査範囲にはカマドは存在せず、ピットも有さない。南辺中央部分を除き壁下には周溝が巡る。また、堀方に旧住居の痕跡が確認されたことから、本址は建て替えが行われたものと思われる。

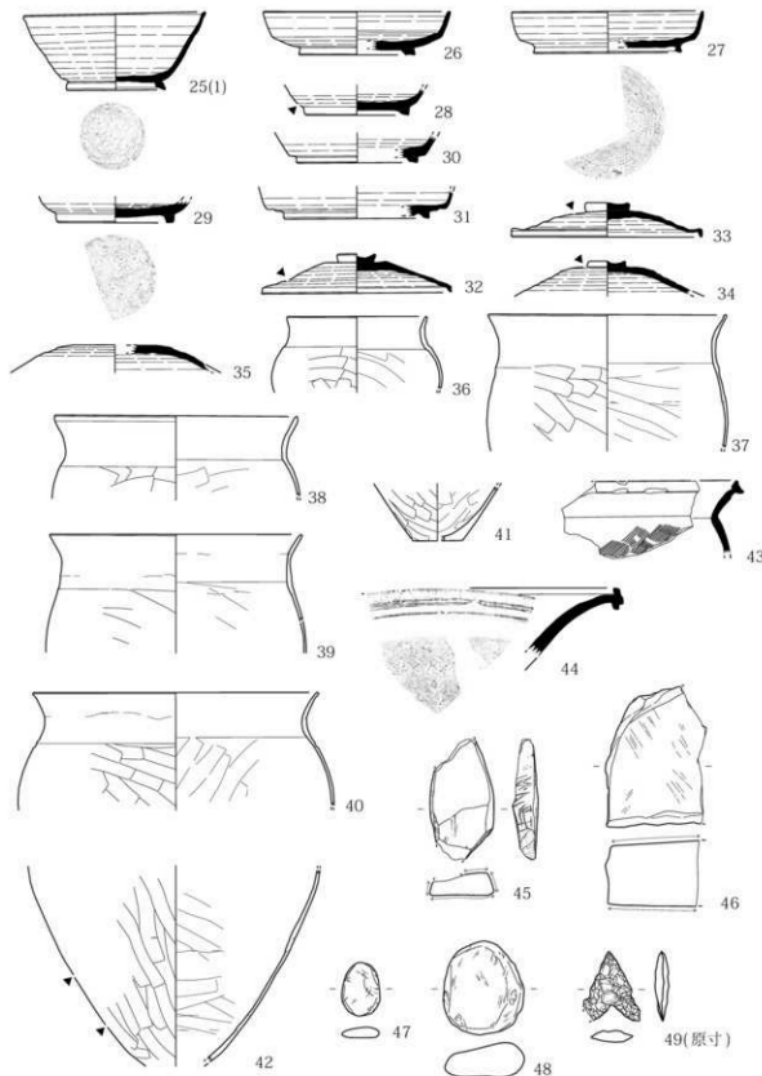
遺物は土師器、須恵器、石器、銅製品が出土した。土師器には壺、甕、壺の機種が認められる。いずれも破片であり、全容は知り得ないが、壺底部は半球状を呈し、甕底部は丸底気味である。壺には暗文状のミガキが加えられる。須恵器は有台壺、壺蓋、甕の器種が認められるが、土師器同様に破片であり、全容は不明である。石器は磨石が 1 点出土した。銅製品は仮貝の「磐」を切断したと思われる破片が 1 点出土しており、注目される。

以上の出土遺物から本址は 7 世紀から 8 世紀初頭の所産と考えられる。

H 26号竖穴建物（第37図）

調査区北東端で検出された。M9号溝に切られ、南北方向に調査区外に延びる。主軸方位を N - 76°

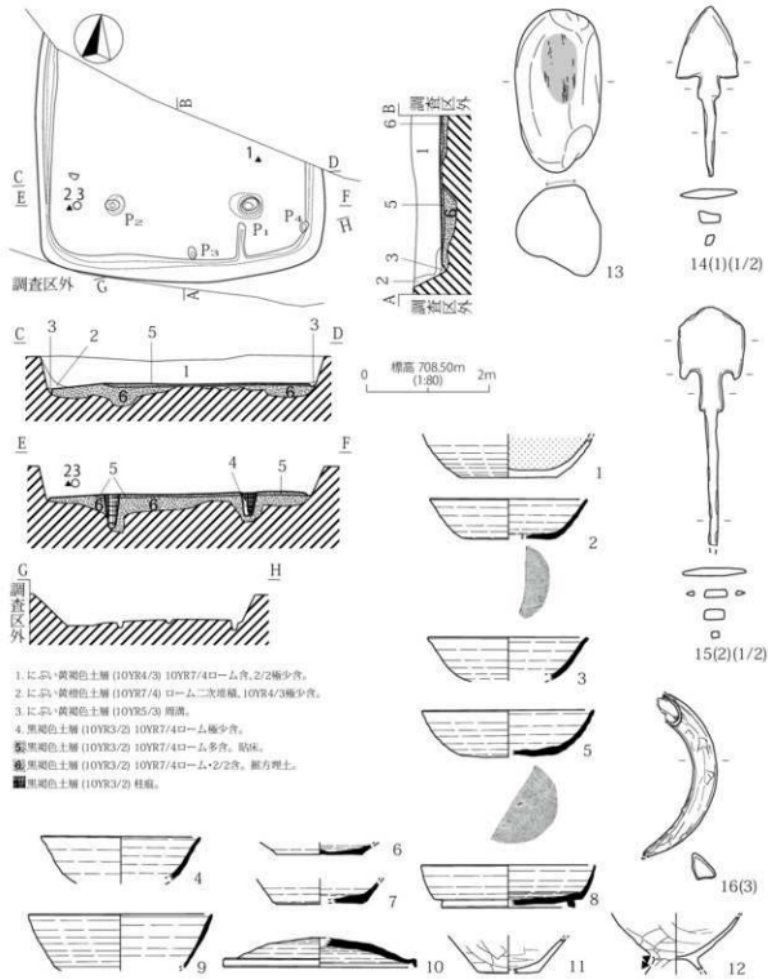




第22図 H 12号竪穴建物(2)

—W により、壁残高 0.51 m の規模である。床面上からは 5 基のビットが検出された。この内 P₁、P₂ の 2 基のビットは主柱穴である。カマドは北辺と思われる位置に検出された。僅かな部分が検出されただけであり、詳細は不明である。周溝は南東隅の壁下で僅かに検出された。

遺物は土師器、須恵器、石器・石製品、鉄器が出土した。土師器には壺と甕の器種が認められる。



第 23 図 H 13 号竪穴建物

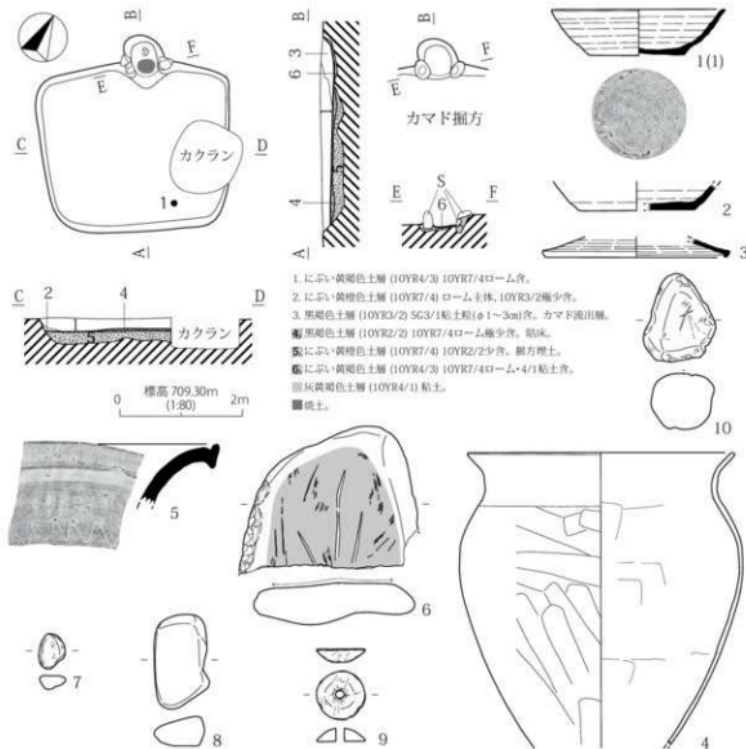
壺は北武藏型で、甕は武藏甕である。須恵器には蓋、甕、壺の器種が認められる。蓋は口唇部が凹む。甕は底部片であり、かなり薄い器壁である。壺は頸部から肩の破片であり、内面には「しぶり」が顕著である。外面にはカキ目がこされる。石器は磨石が、石製品は軽石製品が1点づつ出土した。鉄器は鎌が出土している。

以上の出土遺物の特徴から、本址は7世紀末の所産と考えられる。

H 27号竪穴建物（第38図）

調査区中央や北寄りに検出された。H18号竪穴建物に切られ、西方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.51mの規模である。調査範囲にはカマドや炉は存在しなかった。周溝は有さない。ピットは床面上から1基が検出されたが主柱ではない。

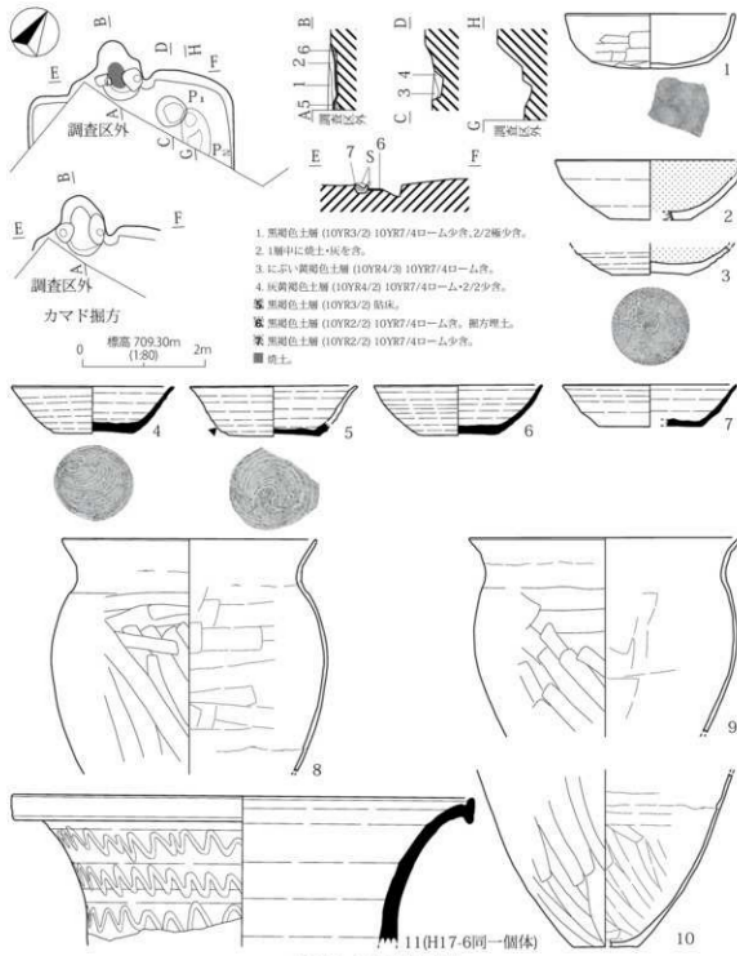
出土遺物は皆無なため時期は不明であるが、重複するH18が8世紀第IV四半期に比定されるところからそれ以前の所産である。



第38図 H 27号竪穴建物

H 28号竪穴建物（第39図）

調査区東側で検出された。M12号溝を切り、西南隅が調査区外に延びる。N - 23° - W に主軸方位をとり、長軸長 2.45 m、短軸長 2.14 m、壁残高 0.15 m の規模である。カマドは北辺中央部分に検出されたが、堀方状態であった。ピットはカマド東脇に 1 基検出されたのみである。検出されたピットは柱穴ではなく、貯蔵穴であろう。周溝は有さない。



第25図 H 15号竪穴建物

遺物は土師器が2点出土している。一つは内面にミガキ後黒色処理が施される高環、もう一つは外面ケズリ、内面ナデ調整が施される胴張の甕である。

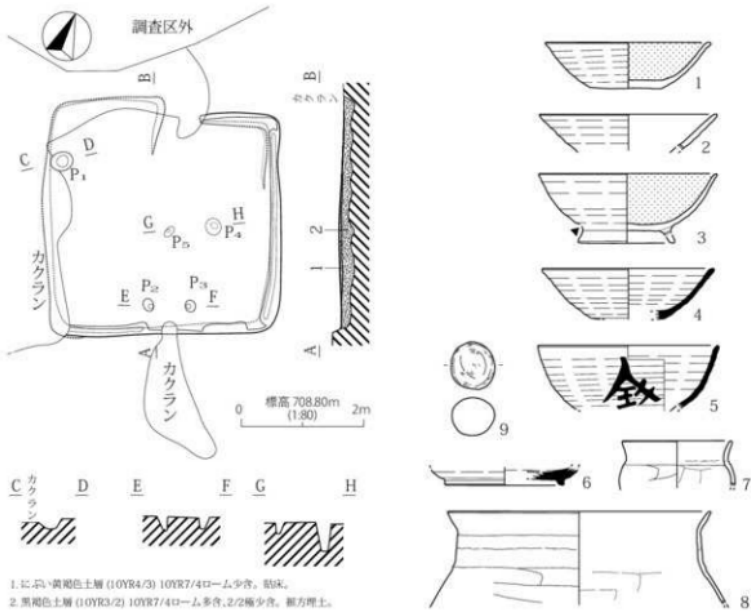
以上の出土遺物から本址は、聖原編年の奈良・平安時代Ⅰ期に該当し、8世紀第Ⅰ四半期の実年代が想定される。

H 29号竪穴建物（第40図）

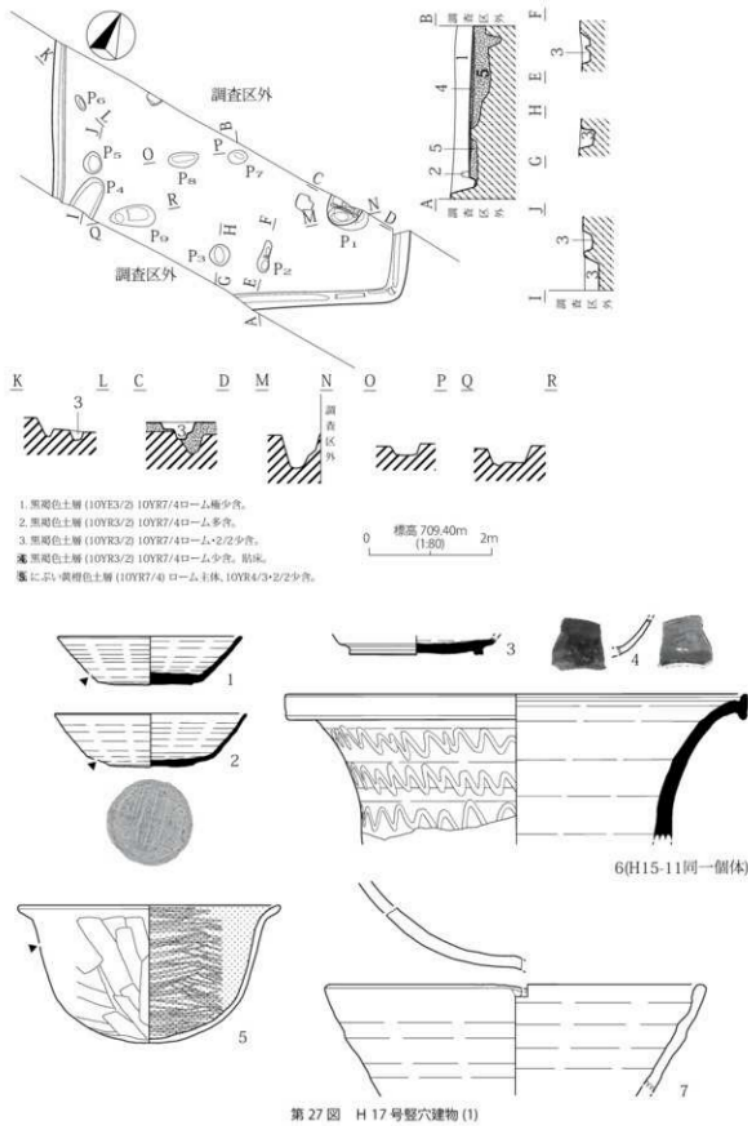
調査区東側で検出された。P886、カクランに切られ、H34を切る。北方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.29mの規模である。床面上で3基、堀方から1基のピットが検出された他は調査範囲内に付属施設は存在しない。検出されたピットのうち、P₁は主柱穴と思われる。

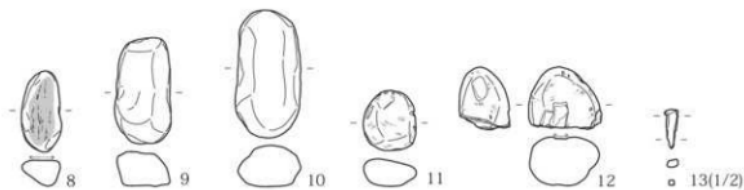
遺物は土師器、須恵器、石器、鉄器が出土した。土師器には环、高环、甕の器種が認められる。环は全て半球状の形態であるが、口縁部が外反するものと、直立しない僅かに内屈するものがある。また、外面は全てのものがケズリ調整であるが、内面はミガキ後黒色処理が施されるものとナデ調整のものがあり、ナデ調整のものは北武藏型である。7は底部に小孔が穿たれているが、甕ではないようである。高环は脚が短いものである。甕は所謂「長胴甕」である。須恵器は环蓋片が1点出土した。石器は磨石が1点出土した。鉄器は鍛が2点出土しており、13には矢柄に固定した糸が残存している。

以上の出土遺物から、本址は7世紀末期の所産と考えられる。

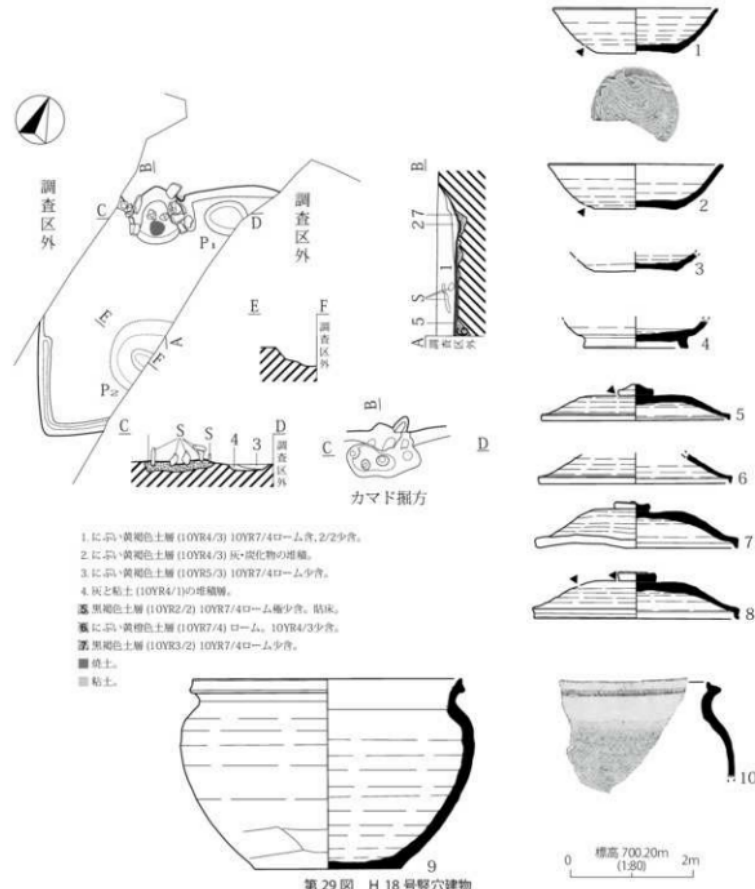


第26図 H 16号竪穴建物

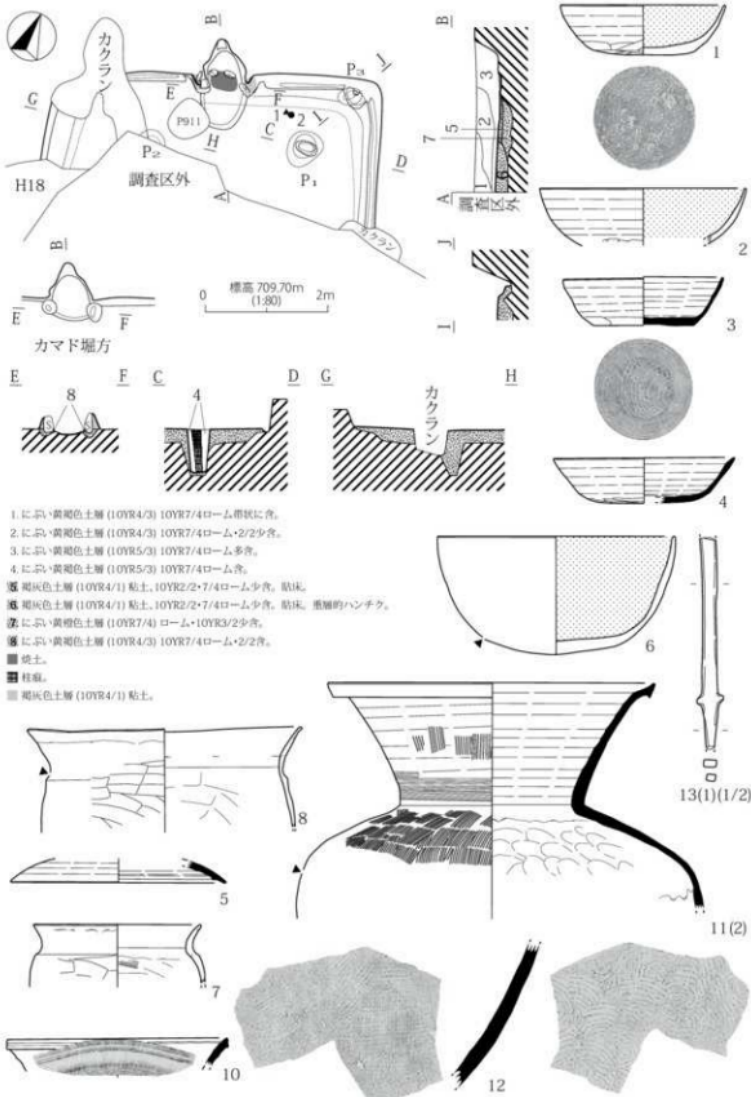




第28図 H 17号竖穴建物(2)



第29図 H 18号竖穴建物



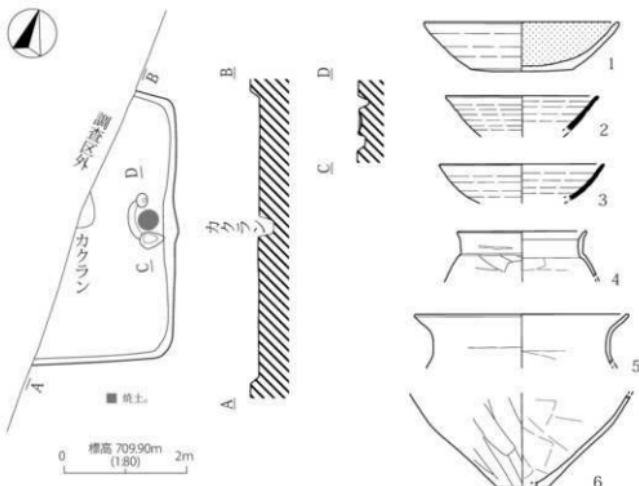
第30図 H19号竖穴建物

H 30号竪穴建物（第41図）

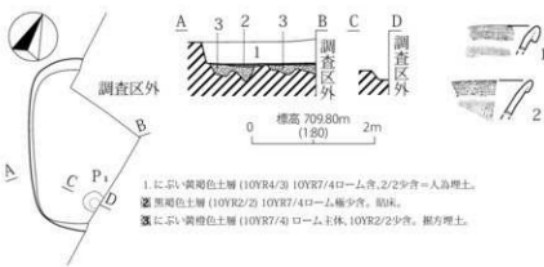
調査区中央北側で検出された。D57、カクランに切られ、北、東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.23mの規模である。調査範囲にはカマドは存在しない。床面上で検出された2基のピットは主柱穴である。 ϕ 10~18cmの柱痕が確認されている。掘方から一回り小型のプランが検出されたことから、本址は建替が行われているものと思われる。

遺物は土師器、須恵器、石器が出土した。土師器は甕が2点出土した。1点は武藏甕、もう1点はロクロ甕である。須恵器は壺が出土した。ロクロからの切り離しは全てのものが回転系切である。石器は磨石と編物石が出土した。

以上の出土遺物の特徴から、本址は聖原編年の奈良・平安時代IV期に比定され、8世紀第IV四半期の実年代が想定される。



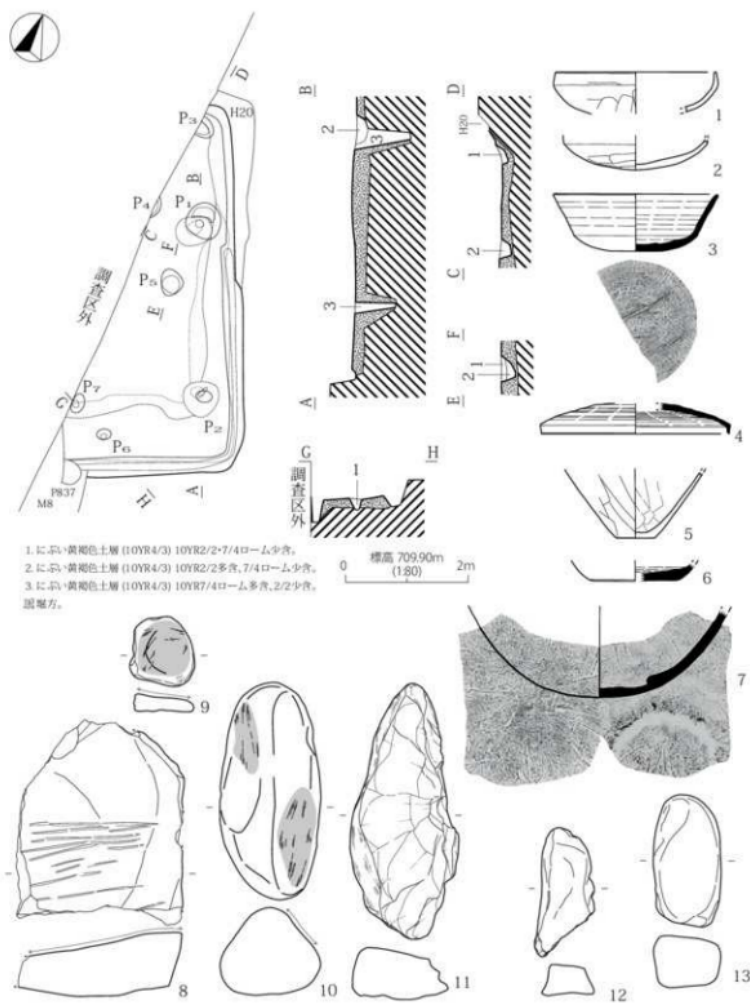
第31図 H 30号竪穴建物



第32図 H 21号竪穴建物

H 31号竪穴建物（第42図）

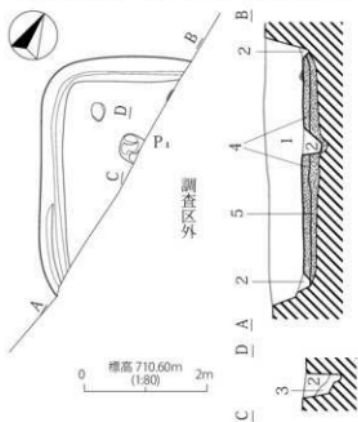
調査区中央北側で検出された。P879～881に切られ、H35、P918を切る。北方向に調査区外に延びるため全容は不明である。調査範囲にはカマド、周溝、ピットなどの付属施設は存在しなかつ



第33図 H 22号竪穴建物

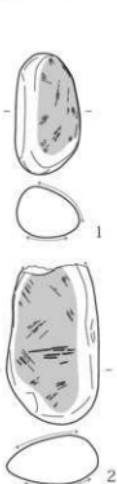
た。

遺物は須恵器の有台壺と甕の破片、磨石が各1点出土した。



1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム少含, 2/2少含。
2. 黄褐色土層 (10YR4/2) 10YR7/4口ーム少含。
3. に赤い黄褐色土層 (10YR4/4) ロム土体, 10YR2/2・4/2少含。
4. 10YR7/4口ーム・2/2混在, 貼床。
5. 10YR7/4口ーム主体, 10YR2/2少含。埴方埋土。
- 塹土。

第34図 H 23号竪穴建物



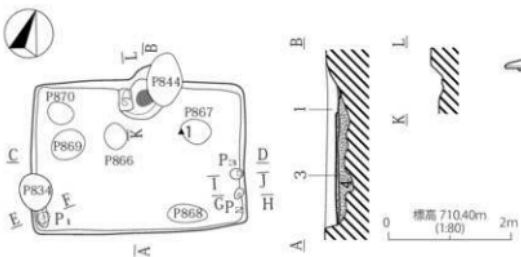
以上の出土遺物から本址の時期を比定することは困難であり、不明と言わざるをえない。

H 32号竪穴建物（第43図）

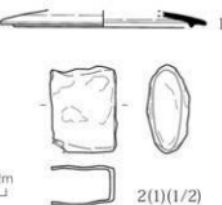
調査区中央北側で検出された。他遺構との重複関係はない。N - 39° - W に主軸方位をとり、長軸長 2.45 m、短軸長 2.14 m、壁残高 0.15 m、面積 5.78 m²の規模である。カマドは北辺の中央部分に構築されるが、塙方状態であった。周溝、ピット等の付属施設は有さない。

遺物は土師器の鉢と甕が出土している。

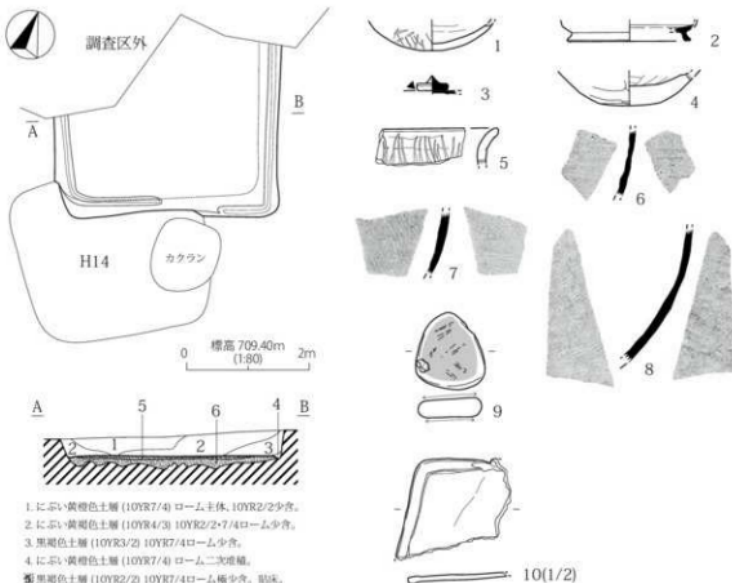
以上の出土遺物から本址は7世紀末期の所産と考えられる。



1. に赤い黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/4口ーム少含, 2/2少含。
2. 黑褐色土層 (10YR2/2) 10YR2/2少含。
3. 10YR2/2・7/4口ーム混在, 貼床。
4. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム・2/2含。埴方埋土。
- 塹土。



第35図 H 24号竪穴建物



第36図 H 25号竪穴建物

H 33号竪穴建物（第44図）

調査区東端で検出された。F13号掘立柱建物に切られる。南西隅が調査対象となっただけであり、北方向に調査区外に延びるため全容、付属施設等は不明である。

遺物は軽石製品が1点出土したのみであり、本址の年代は不明である。

H 34号竪穴建物（第45図）

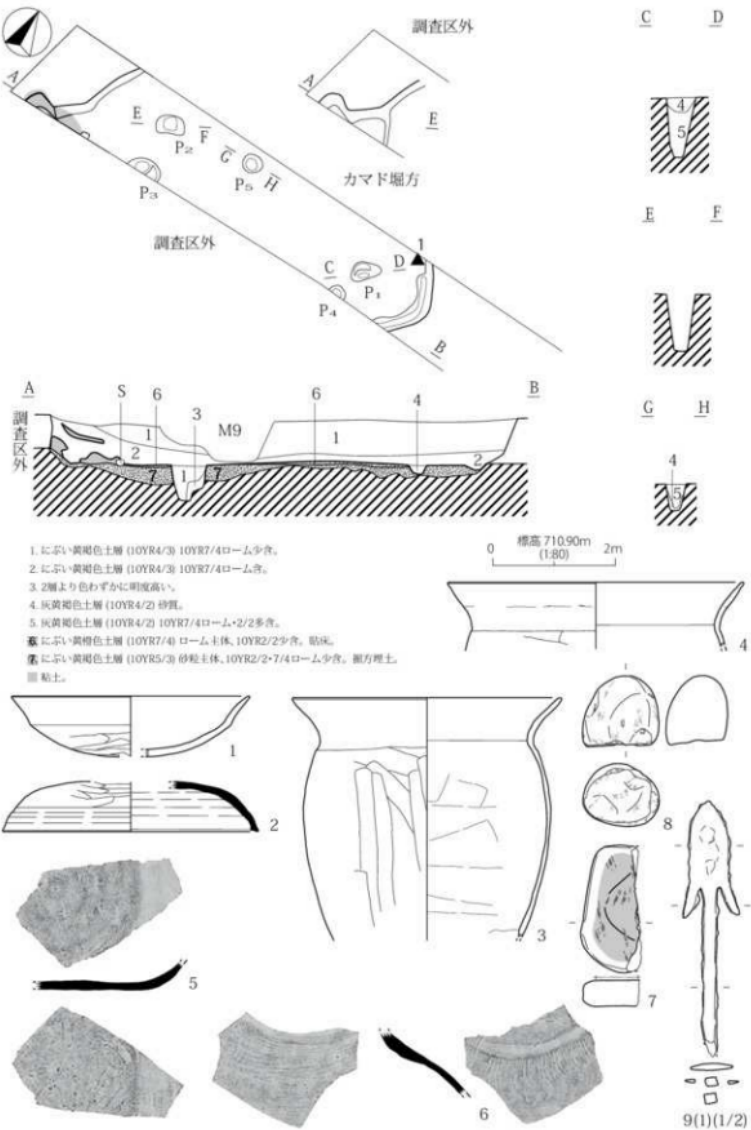
調査区東側で検出された。H29号竪穴建物、P887～889、P901に切られ、北方向に調査区外に延びる。本址は床面のみが残存する状態であった。堀方からピットが1基検出された他は付属施設等は認められなかった。

遺物は半球状を呈し、内面にミガキ後黒色処理が施される土師器壺が1点出土した。この遺物から本址の時期を比定するならば、本址は7世紀末期の所産と捉えられる。

H 35号竪穴建物（第46・47図）

調査区中央東寄りで検出された。H31号竪穴建物、P879、910、948に切られ、M10を切る。北方向に調査区外に延びるため全容は不明である。調査範囲にはカマドは存在しない。壁下には周溝が巡る。床面上で検出された2基のピットは主柱穴であり、φ32cm大的柱痕が確認された。堀方から検出された5基のピットの内、P_a、P_bの2基は出入口施設と思われる。

遺物は土師器、須恵器、石器、鉄器が出土した。土師器には壺と壺の器種が認められる。壺は半球状を呈し、内面にミガキ後黒色処理が施される。須恵器には壺、有台壺、壺蓋、甕の器種が認め



られる。環のロクロからの切り離しはヘラである。甕は口縁部が短い鉢状の形態のものである。石器は磨石が1点、鐵器は鐵が5点と刀子が1点出土している。

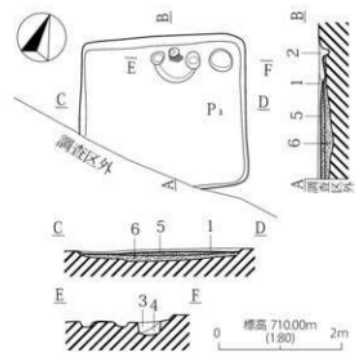
以上の出土遺物から本址は、聖原編年の中奈良・平安時代Ⅰ期に該当し、8世紀第Ⅰ四半期の実年代が想定される。

第2節 掘立柱建物

F 1号掘立柱建物（第48図）



第38図 H 27号竪穴建物

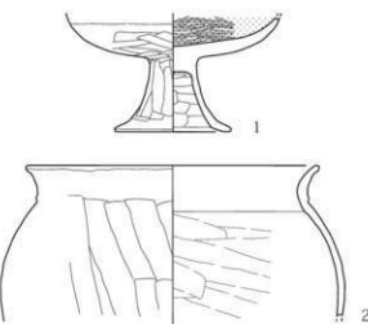


調査区北西端部付近で検出された。P70、118に切られ、南東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。長方形の平面形態を呈し、N - 24° - W に長軸方位をとる。梁間長4.1m、桁行柱間寸法1.53m、梁間柱間寸法1.96mの規模である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

F 2号掘立柱建物（第49図）

調査区北西端で検出された。調査範囲においては他遺構との重複関係は有さない。北西方向に調査区外に延びるため全容は不明であ



第39図 H 28号竪穴建物

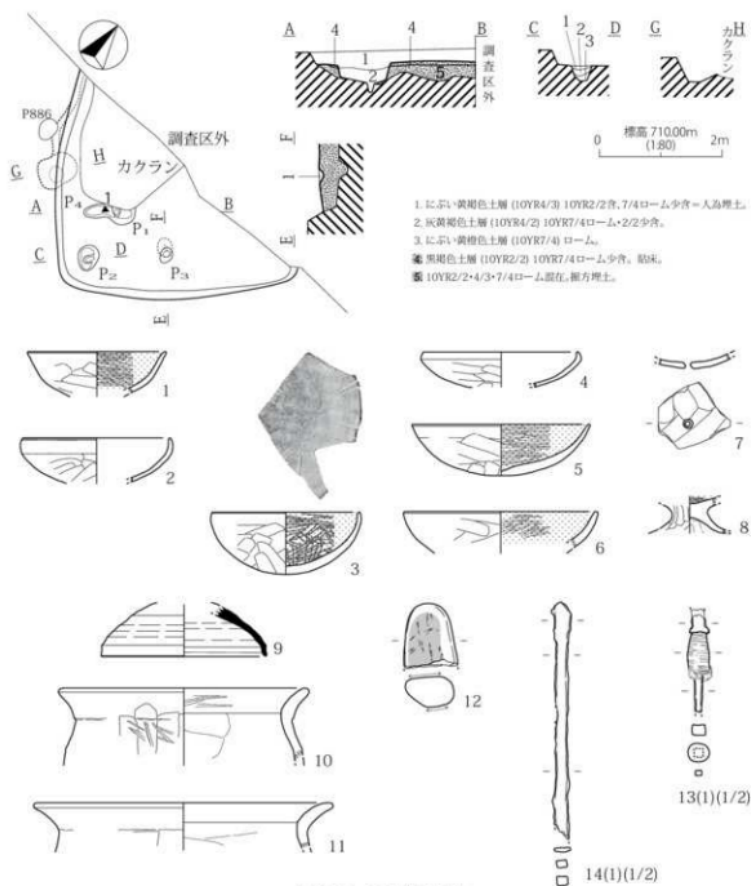
る。φ 14cmの柱痕が確認されている。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

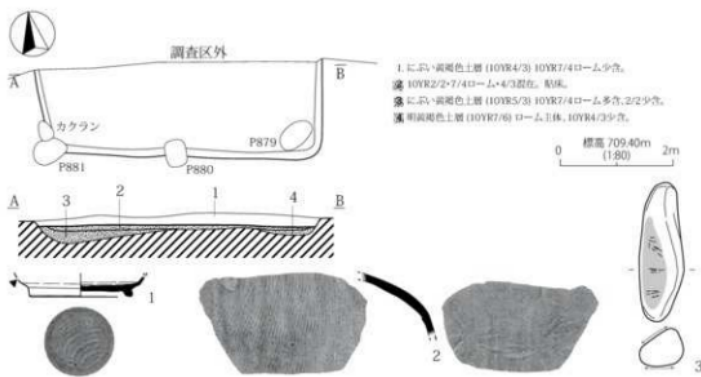
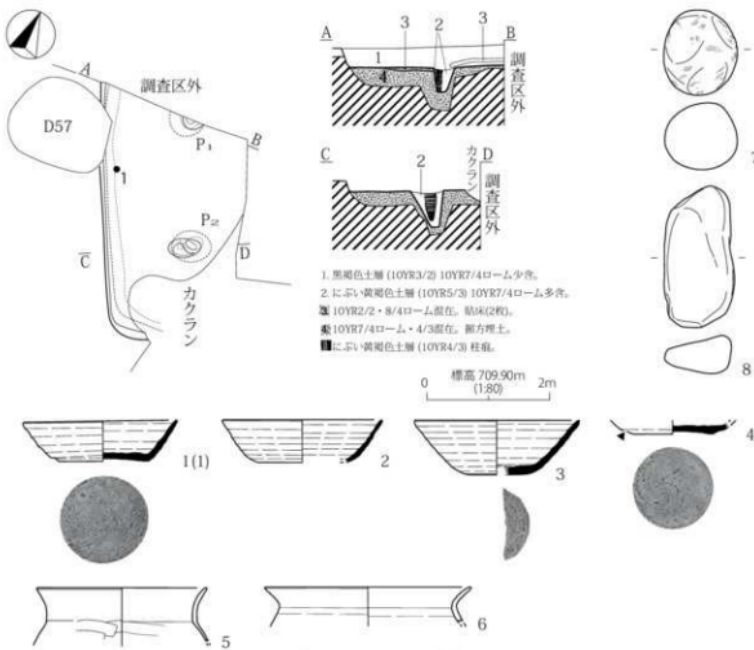
F 3号据立柱建物（第50図）

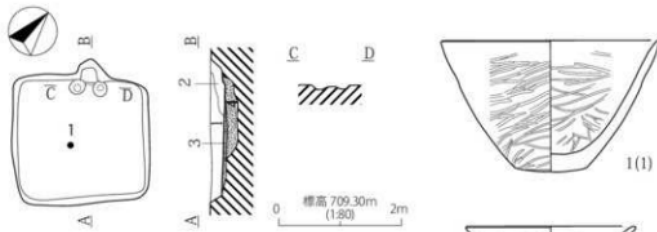
調査区中央付近で検出された。H8号竪穴建物を切り、調査区外に延びるため全容は不明である。長方形の平面形態を呈し、N—6°—Wに長軸方位をとる。桁行柱間寸法 1.72～2.4 m、梁間柱間寸法 1.36 m の規模である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



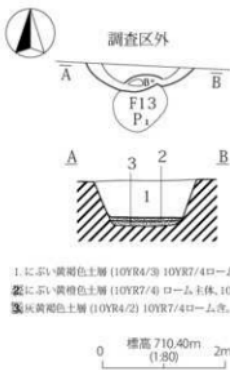
第40図 H 29号竪穴建物





1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・2/2少含。
2. 1箇中にカマド構築黏土・燒土・灰灰。
3. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。粘灰。
4. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・2/2少含。無方理土。

第43図 H 32号竖穴建物

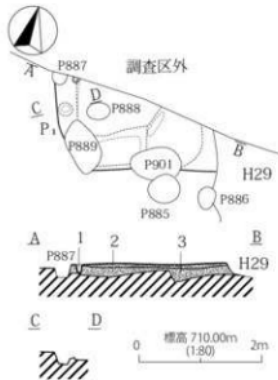


1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム・2/2少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体、10YR2/2少含。粘灰。
3. 灰黄褐色土層 (10YR4/2) 10YR7/4ローム。



1

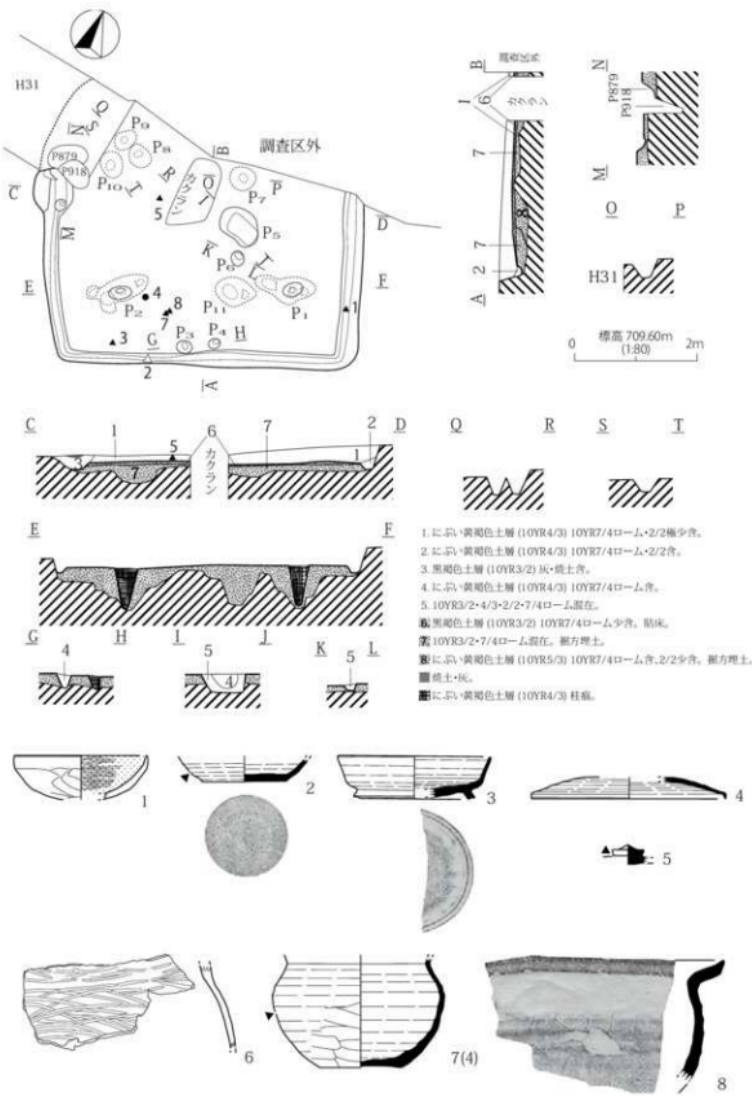
第44図 H 33号竖穴建物



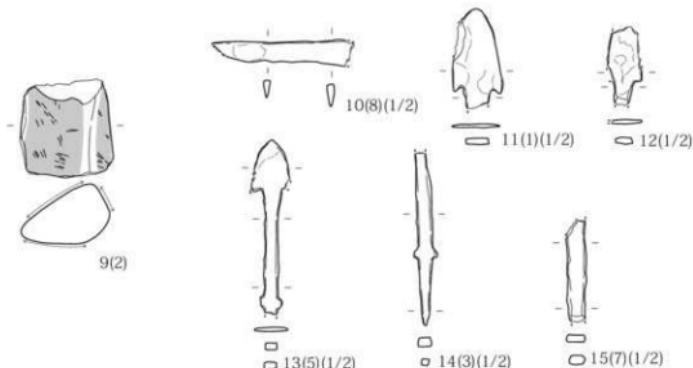
1. にぶい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/4ローム含。
2. 黑褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4ローム含。粘灰。
3. 黑褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4ローム・2/2少含。



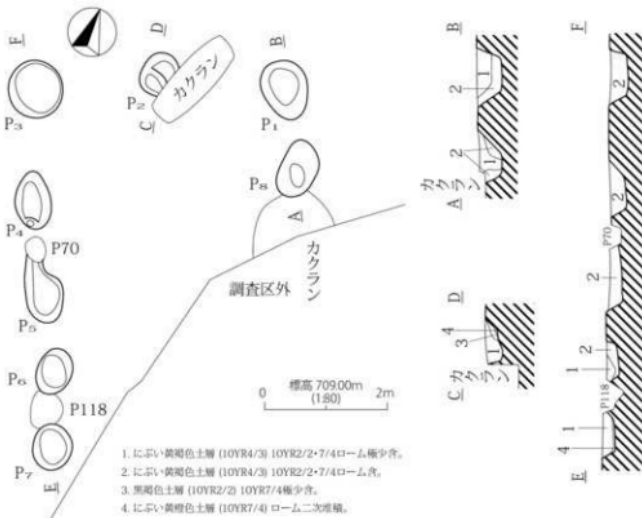
第45図 H 34号竖穴建物



第46図 H 35号竖穴建物 (1)



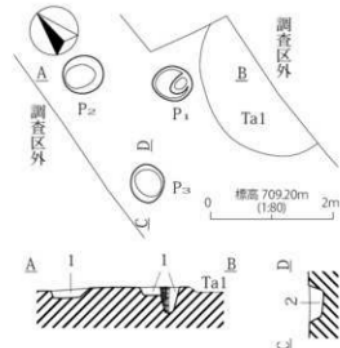
第47図 H 35号竪穴建物(2)



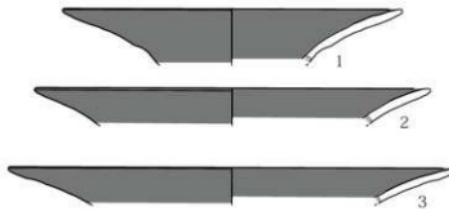
第48図 F 1号竪穴建物

F 4号竪穴建物 (第51図)

調査区西側中央付近で検出された。2間×2間の総柱構成で、正方形の平面形態を呈する。西南隅部分が僅かに調査区外に延びている。N-80°Wに長軸方位をとり、桁行長4.0m、梁間長3.91m、面積約15.64m²、桁行柱間寸法1.94m、梁間柱間寸法1.92m、柱根径φ14cmの規模である。



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



第49図 F 2号掘立柱建物

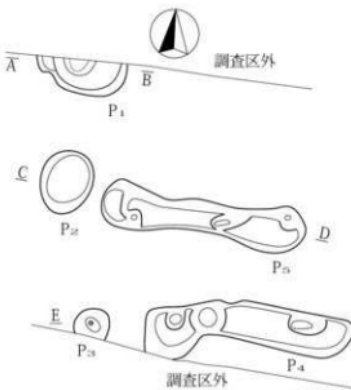
第52図 F 5号掘立柱建物

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

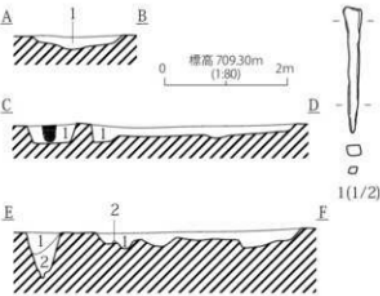
F 5号掘立柱建物 (第52図)

調査区南西付近で検出された。1間×1間の側柱構成で、長方形の平面形態である。N - 24° - W に長軸方位をとり、長軸長 2.53 m、短軸長 2.08 m、面積 5.26 m²、桁行柱間寸法 2.26 ~ 2.53 m、梁間柱間寸法 2.08 m、柱根径 ϕ 17cm の規模である。

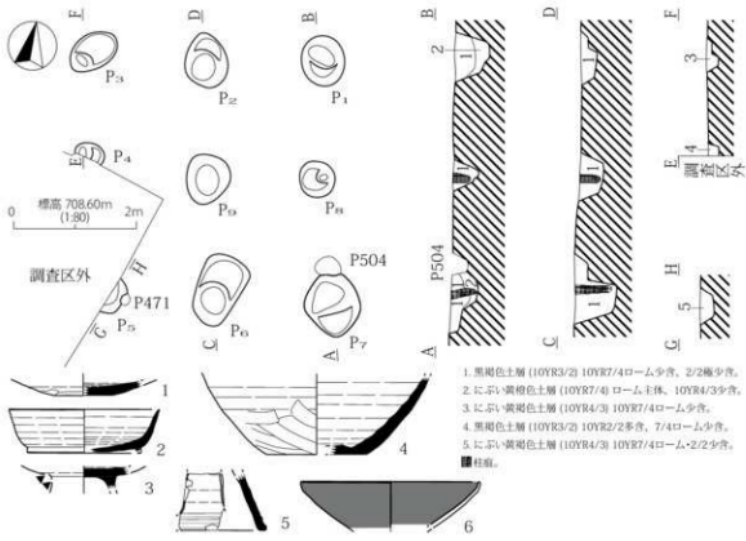
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



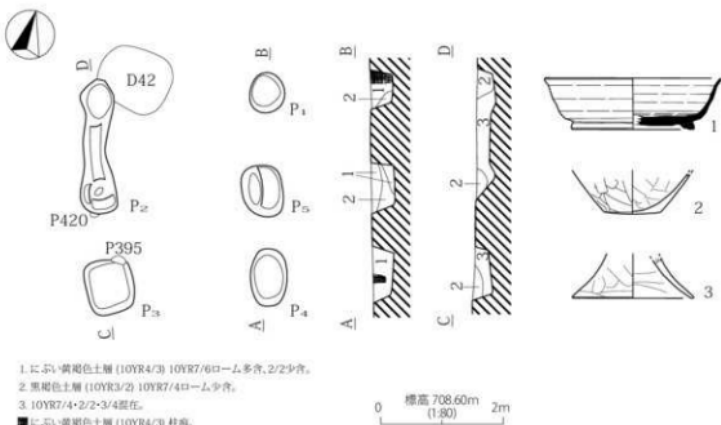
第50図 F 3号掘立柱建物



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4ローム少含。
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。
■ 柱底。



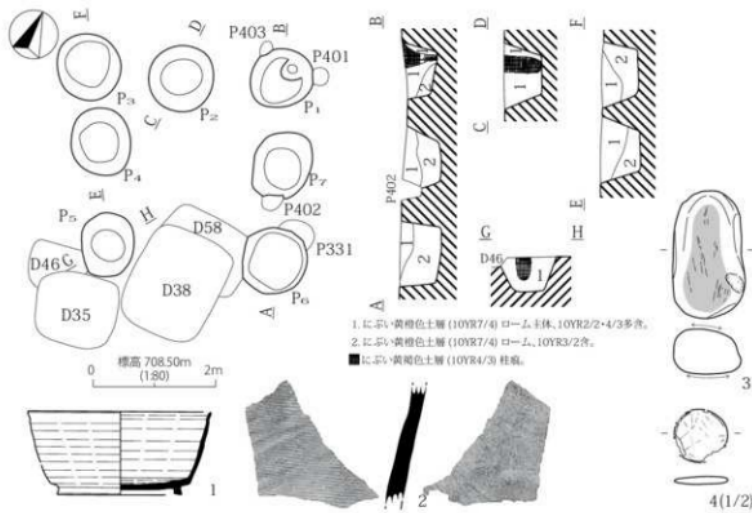
第51図 F 4号掘立柱建物



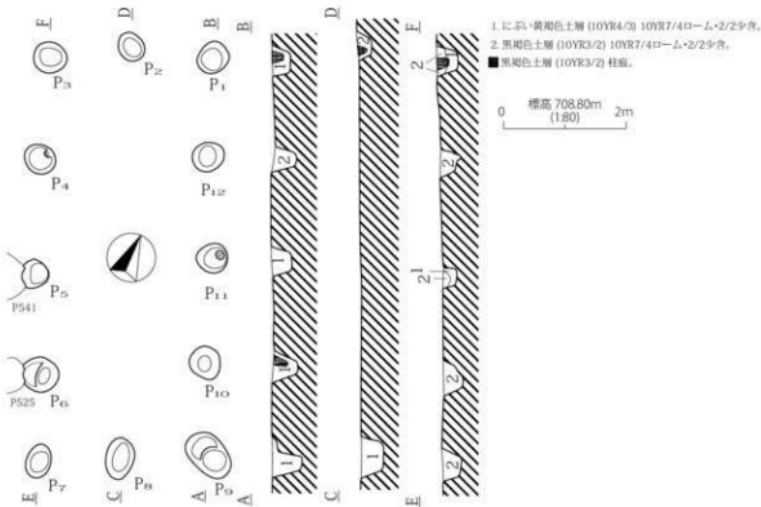
第53図 F 6号掘立柱建物

F 6号掘立柱建物（第53図）

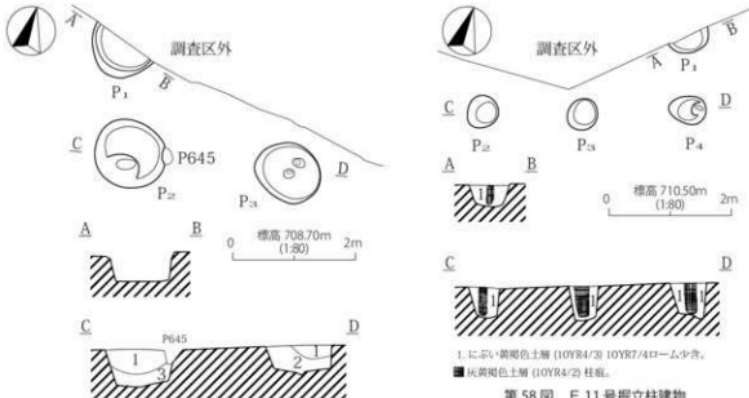
調査区南端付近で検出された。D42、P395、420に切られH12、P444を切る。1間×2間の側柱の構成で長方形の平面形態ある。N-17°-Wに長軸方位をとり、長軸長3.2m、短軸長2.71



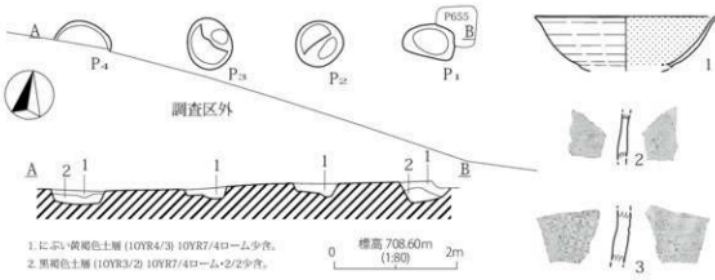
第54図 F7号掘立柱建物



第55図 F8号掘立柱建物



第 56 図 F 9 号掘立柱建物



第 57 図 F 10 号掘立柱建物

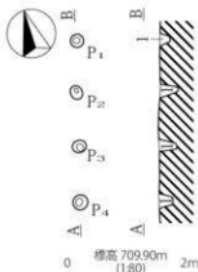
m、面積 8.67m²、桁行柱間寸法 1.6 m、梁間柱間寸法 2.71 m、柱痕径 ϕ 20cmの規模である。

遺物は土師器と須恵器が出土している。土師器は無彩窯の底部片と台部である。須恵器は有台坏が 1 点認められるが、全ての遺物が P5 からの出土であることから、重複する H12 号竪穴建物に帰属可能性が高い。よって本址の時期は不明と言わざるを得ない。

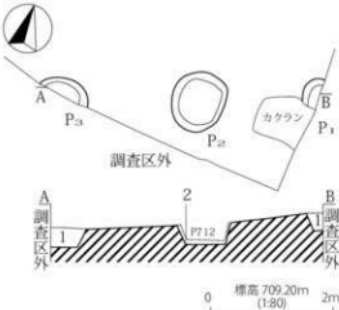
F 7 号掘立柱建物（第 54 図）

調査区南端付近で検出された。D46、58、P331、401～403 に切られ、D50、P424、446、447 を切る。2 間 × 2 間の側柱の構成で正方形の平面形態ある。N-63°-E に長軸方位をとり、長軸長 2.99 m、短軸長 2.90 m、面積 8.67m²、桁行柱間寸法 1.5 m、梁間柱間寸法 1.3 m、柱痕径 ϕ 25cm の規模である。

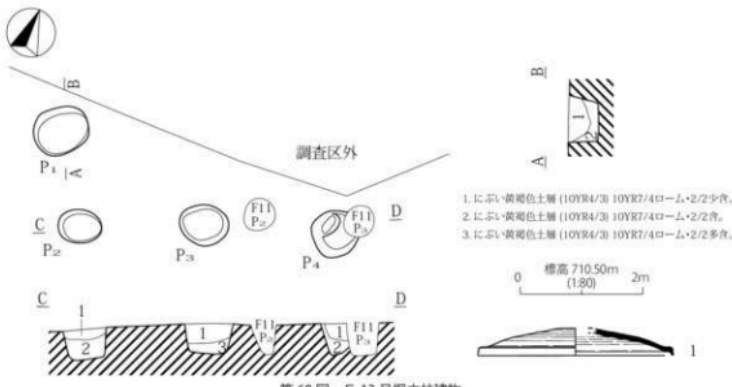
出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



第 59 図 F 12 号掘立柱建物



第 61 図 F 14 号掘立柱建物



第 60 図 F 13 号掘立柱建物

F 8号掘立柱建物（第 55 図）

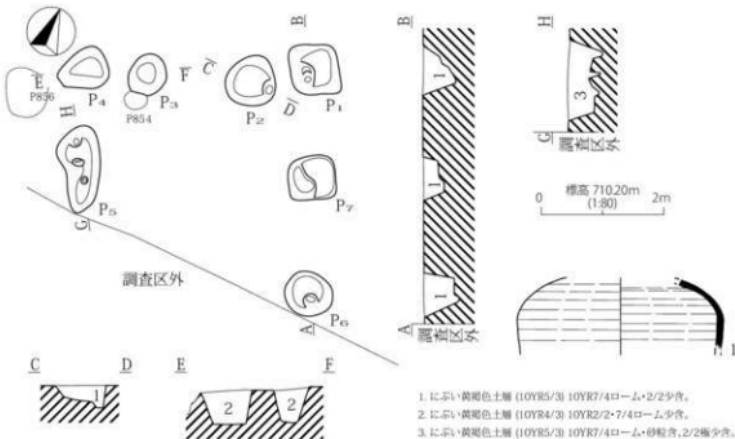
調査区中央付近で検出された。P525、541に切られ、P577、581、584～586を切る。2間×4間の側柱の構成で、長方形の平面形態である。N-22°-Wに長軸方位をとり、長軸長6.65m、単軸長2.85m、面積18.95m²、桁行柱間寸法1.41～2002m、梁間柱間寸法1.29～1.42m、柱痕径φ15cmの規模である。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

F 9号掘立柱建物（第 56 図）

調査区中央付近で検出された。南西隅を構成する3基のピットが検出されただけであり、全容は不明である。P645に切られ、P729を切る。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。



第62図 F 15号掘立柱建物

F 10号掘立柱建物 (第57図)

調査区中央付近で検出された。桁行と思われる1列の柱列が検出されただけであり、全容は不明である。P655に切られ、P726を切る。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

F 11号掘立柱建物 (第58図)

調査区東端で検出された。南の梁間と思われる柱列と、東南隅を構成する計4基のピットが検出されただけであり、全容は不明である。φ 11～23cmの柱痕が確認されている。調査範囲においては他遺構との重複関係は認められなかった。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

F 12号掘立柱建物 (第59図)

調査区北端中央付近で検出された。4基のピットが構成する1列の柱列が検出されただけであり、全容は不明である。P839を切る。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

F 13号掘立柱建物 (第60図)

調査区東端で検出された。南の梁間と思われる柱列と、西南隅を構成する計4基のピットが検出されただけであり、全容は不明である。F11号掘立柱建物に切られ、P877を切る。

遺物は須恵器環蓋片が1点検出面から出土したが、本址の時期を比定出来るものではない。よって、本址の時期は不明である。

F 14号掘立柱建物 (第61図)

調査区東南端付近で検出された。3基のピットから構成される柱列が検出されただけであり、全

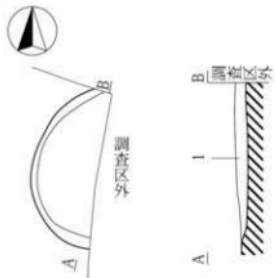
容は不明である。P712に切られる。

出土遺物は皆無であり、本址の時期は不明である。

F 15号掘立柱建物（第62図）

調査区東端付近で検出された。北西、北東隅を構成する7基のピットが検出されただけであり、全容は不明である。P854、856に切られ、P875を切る。

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) 10YR7/4ローム極少含。

0 標高 709.50m
(1/80) 2m

第62図 Ta1号竪穴建物

第3節 竪穴建物（中世）

Ta 1号竪穴建物（第63図）

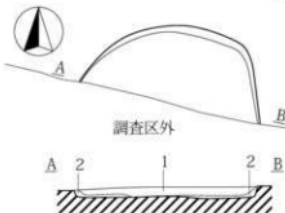
調査区北西端部付近で検出された。東方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.14mの規模である。付属施設は調査範囲には存在しなかった。

出土遺物は皆無であるが、形態、構造的特徴から中世の所産と考えられる。

Ta 2号竪穴建物（第64図）

調査区南端で検出された。D19号土坑を切り、南方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.21mの規模である。付属施設は調査範囲には存在しなかった。

遺物は折り曲げられた刀子片1点と銅錢3枚が出土した。

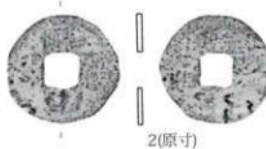


1. ぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含。2/2強少含=人為土。
2. 黄褐色土層 (10YR4/2) 10YR7/4少含。

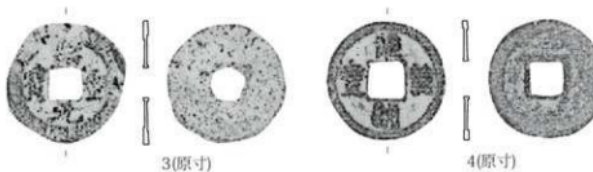
0 標高 708.20m
(1/80) 2m



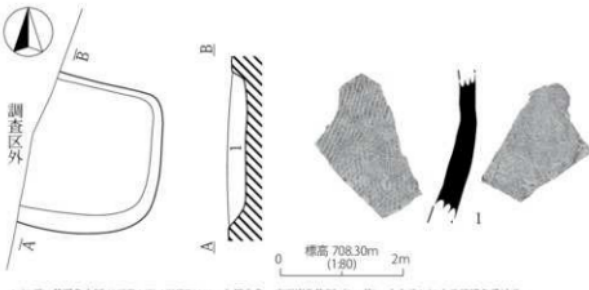
1(1/2)



2(原寸)



第64図 Ta2号竪穴建物



1. にい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム極少含。床面炭化物層 (1cm位)。カクランによる破壊を受ける。

第65図 Ta3号竖穴建物

銅錢はいずれも面がつぶれており判読不能である。

時期的には中世の所産と思われる。

Ta 3号竖穴建物（第65図）

調査区南端付近で検出された。D39、47号土坑、M6号溝を切り、西方向に調査区外に延びるため全容は不明である。壁残高0.25mの規模である。付属施設は調査範囲には存在しなかった。

遺物は須恵器の甕片が1点出土したが、混入品と思われる。

時期的には中世の所産と思われる。

第4節 土坑（第66～75図）

58基検出されている。形態的には平面長方形か梢円形、断面逆梯形か鍋底のものであるが、平面長方形で断面逆梯形を呈するものが最も多い。規模的には長軸長1.6m、短軸長1.2m、壁残高0.35mが平均値である。

出土遺物は総じて少なく、重複構造に本来帰属するとと思われるものも多いが、中世陶器や鉄釘などの鉄器、石製硯片などの出土遺物や、他構造との重複関係では新しいものが多いことなどから多くのものは中世の所産と考えられる。

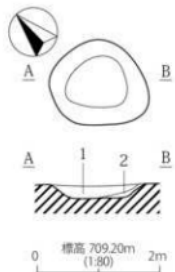
その性格については、D7、D43が井戸である他は判然としないが、数多く構築されたピットや竖穴建物などと組み合わざり建物を構成していたものと思われる。詳細については遺構計測表を参照されたい。

なお、D8号土坑から切断痕が認められる鹿の骨片が、D24号土坑からオニグルミと思われる炭化種子が出土している。

第5節 溝（第76～89図）

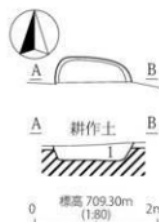
12条検出されている。この内M1とM8、M7とM9とM12は同一の遺構と思われる。またM5とM6は「道」のような遺構の両端かもしれない。同様にM2も「道」の可能性が高い。M11は流路の可能性が高い。全体に方向的に統一性がなく、地形に沿うものは僅かである。M1、M8以外は規模的に小規模なものが多い。

遺物は中世以降のものを出土するものが多いが、量自体は少ない。M7は弥生時代後期土器の比



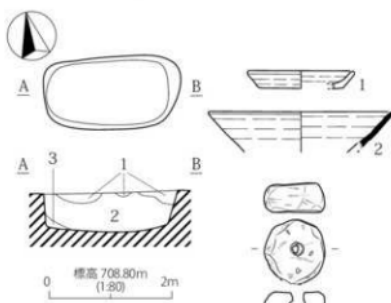
1. に赤い黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/4ローム多含。
2. 黒褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4ローム少含。

D1号土坑



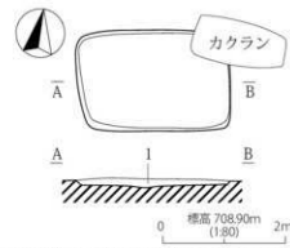
1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2 + 7/4ローム少含。

D2号土坑



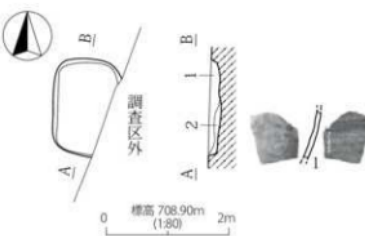
1. 灰黄褐色土層 (10YR4/2) 10YR7/4ローム少含。
2. 褐色土層 (10YR4/4) 10YR7/4ローム多含=人為堆土。
3. 黑褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4ローム少含。

D3号土坑



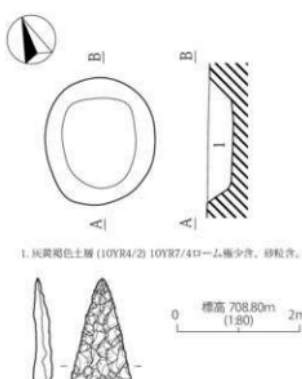
1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
2. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2極少含。

D4号土坑



1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。
2. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2極少含。

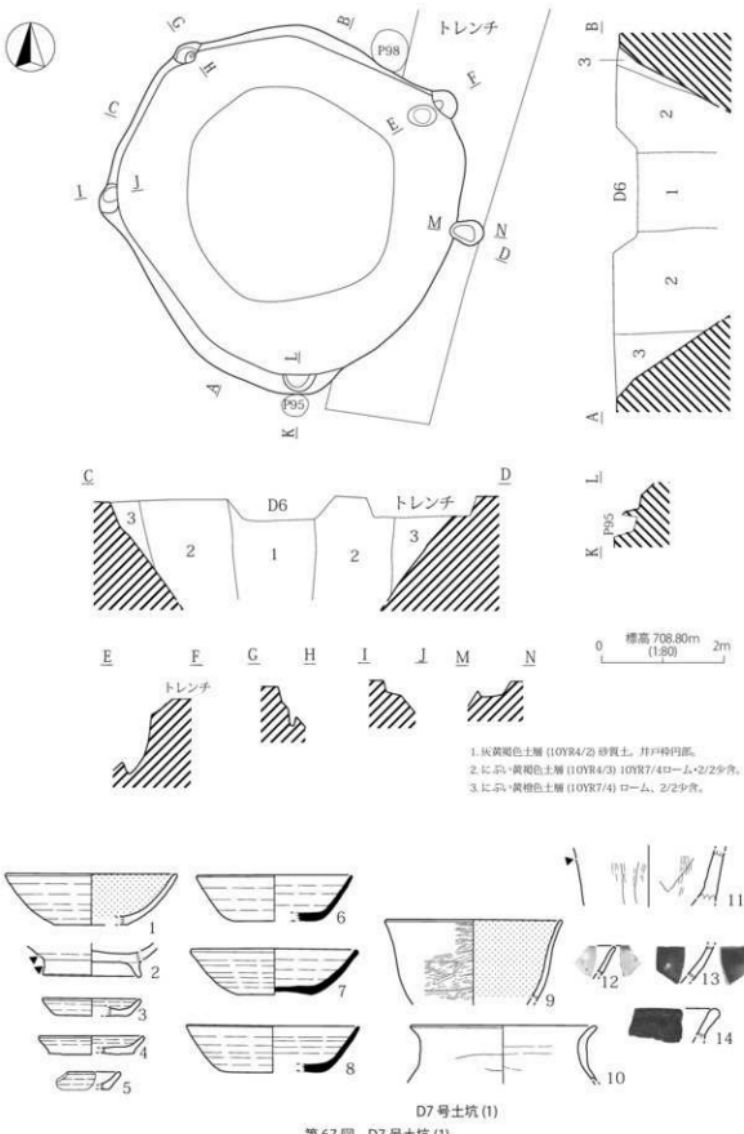
D5号土坑



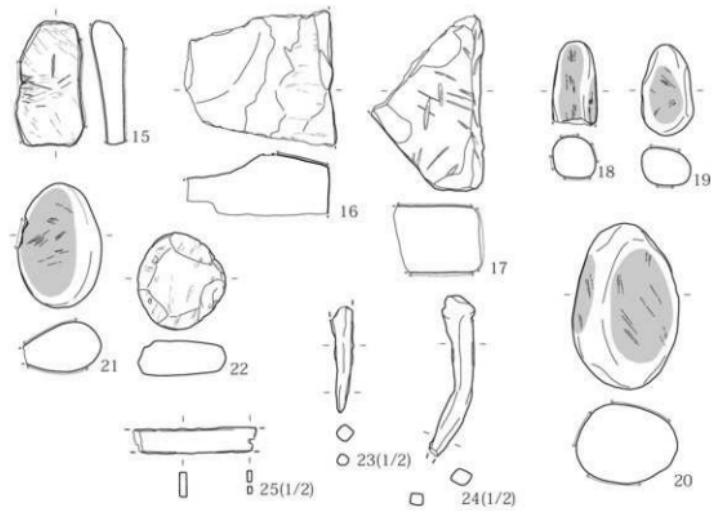
1. 灰黄褐色土層 (10YR4/2) 10YR7/4ローム少含、砂粒含。

D6号土坑

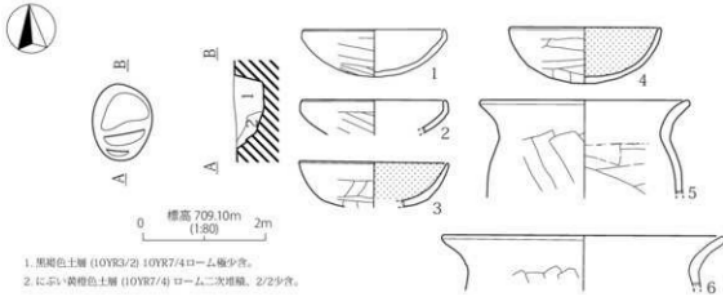
第66図 D1号～D6号土坑



第67図 D7号土坑(1)

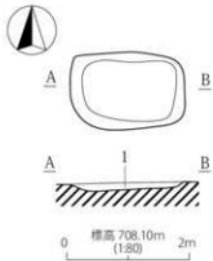


D7号土坑(2)



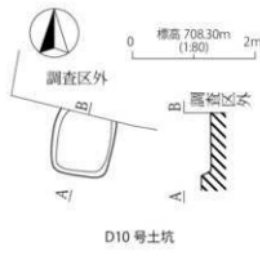
D8号土坑

第68図 D7号(2)～D8号土坑

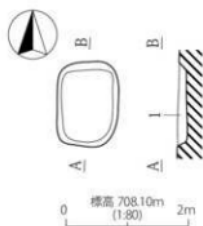


1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口一ム・2/2極少含。床面貼状床に覆い。

D9号土坑

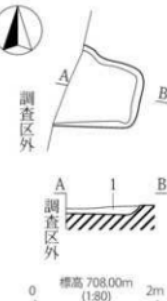


D10号土坑



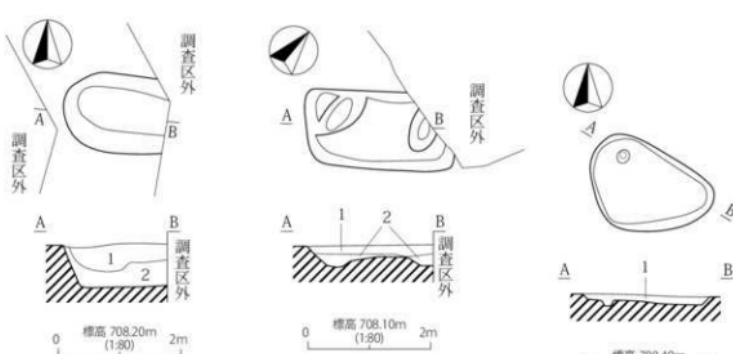
1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口一ム多含、2/2少含。=人為埋土(中世?)

D11号土坑



D12号土坑

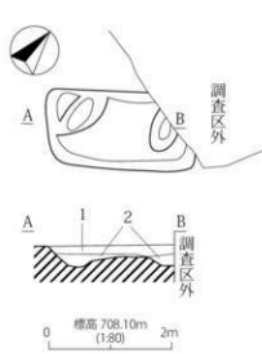
1. 黒褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4口一ム・2/2含。=人為埋土?(中世?)



1. 黑褐色土層 (10YR2/2)。

2. 黑褐色土層 (10YR2/2) 10YR7/4口一ム少含。

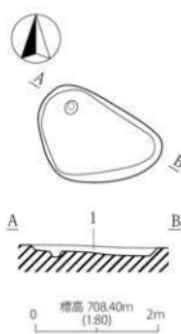
D13号土坑



1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口一ム含、2/2極少含。

2. に赤い黄褐色土層 (10YR7/4) ロム土堆、4/3少含。

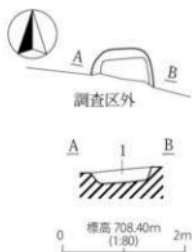
D14号土坑



D15号土坑

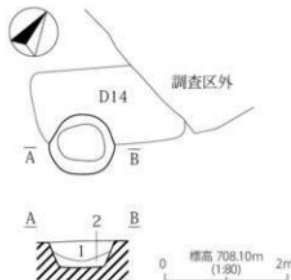
1. 黑褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4口一ム少含。

第69図 D9号～D15号土坑



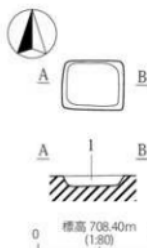
1. に示す黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口一ム多含。=人為埋土。

D16号土坑



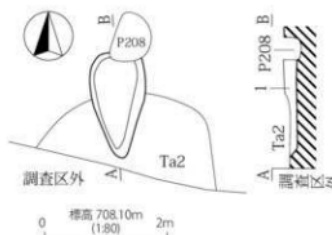
1. に示す黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/4口一ム・2/2少。
2. に示す黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/4口一ム多含。

D17号土坑



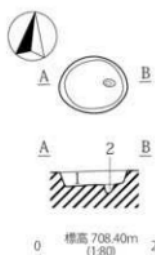
1. に示す黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR2/2・7/4口一ム多含。

D18号土坑



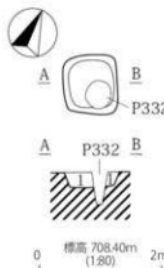
1. に示す黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口一ム・2/2少。

D19号土坑



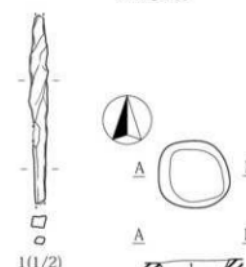
1. 黒褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4口一ム・2/2少。
2. に示す黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4・2/2少含。

D20号土坑



1. に示す黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口一ム少。

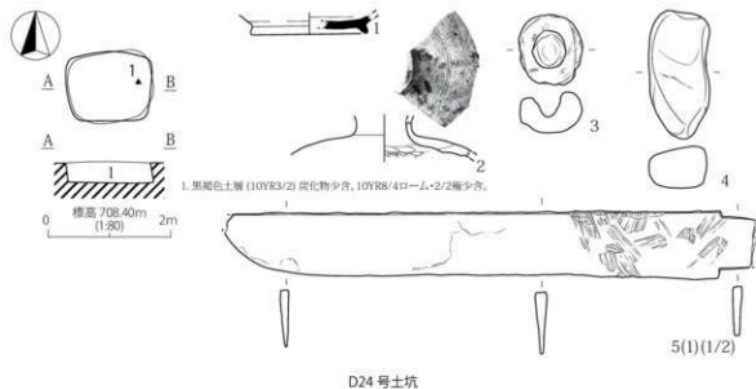
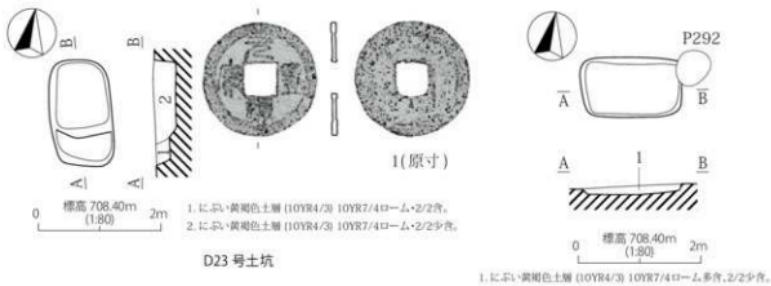
D21号土坑



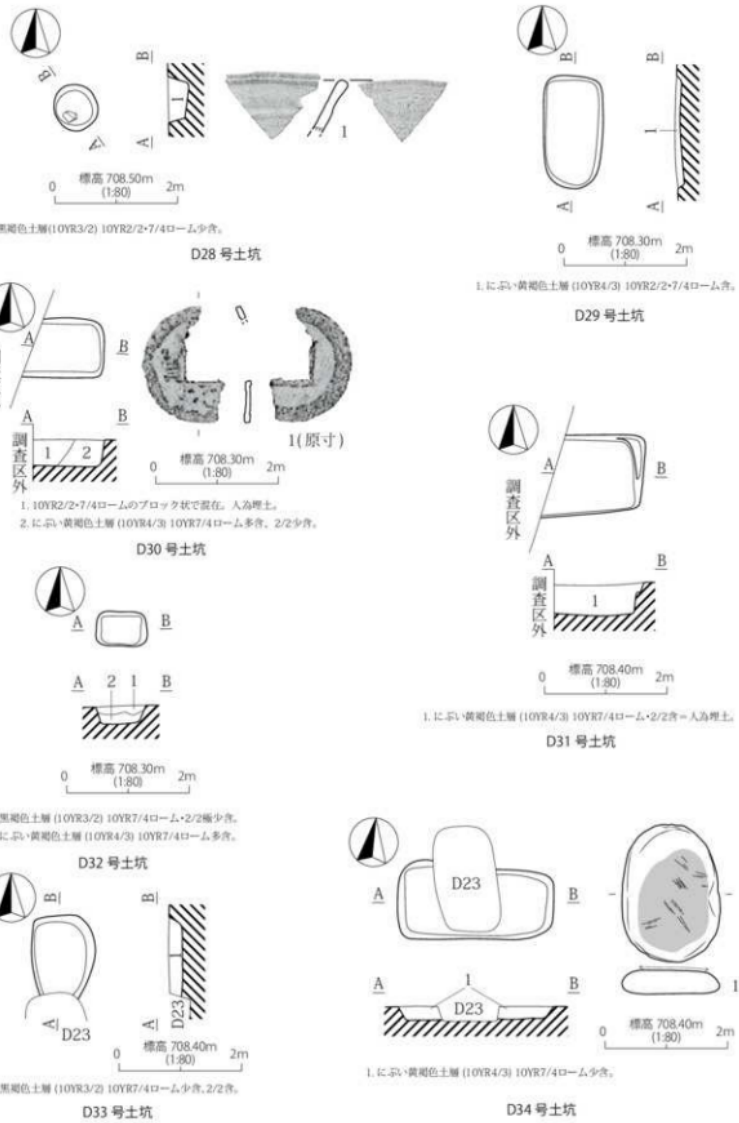
1. に示す黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口一ム含・2/2少。

D22号土坑

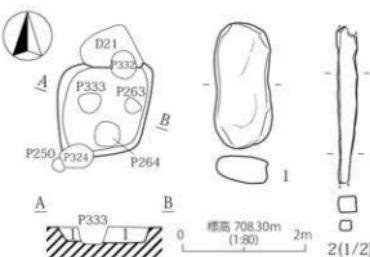
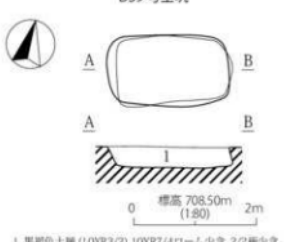
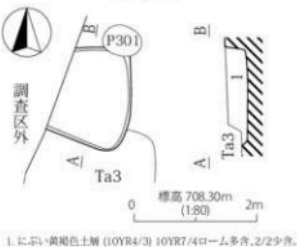
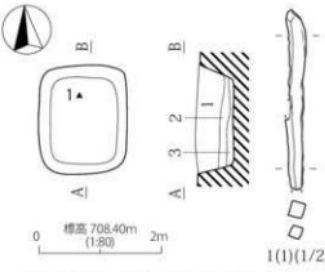
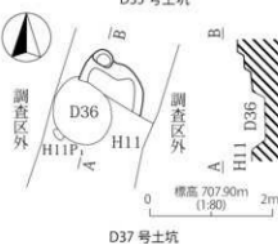
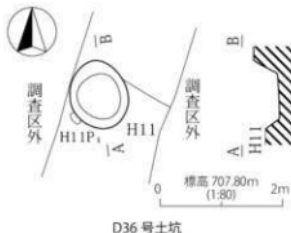
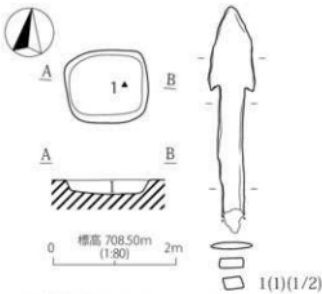
第70図 D16号～D22号土坑



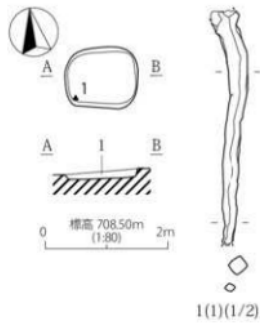
第71図 D23号～D27号土坑



第 72 図 D28 号～D34 号土坑

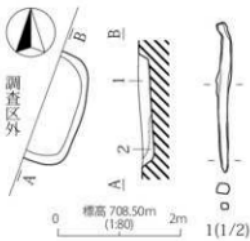


第73図 D35号～D41号土坑



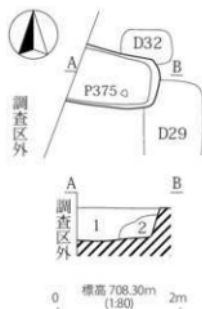
1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム少含。

D42号土坑



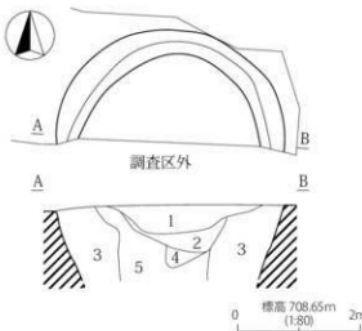
1. 黒褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4口ーム極少含。
2. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム少。

D44号土坑



1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム含、2/2少含。
2. に赤い黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体、10YR4/3少含。

D45号土坑



1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム含。

2. 明黄褐色土層 (10YR7/6) ローム二次堆積。

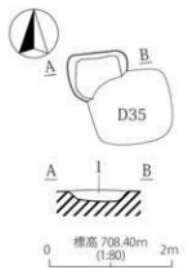
3. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム・2/2多含。

4. 黑褐色土層 (10YR2/2)。

5. 黑褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4口ーム少含。



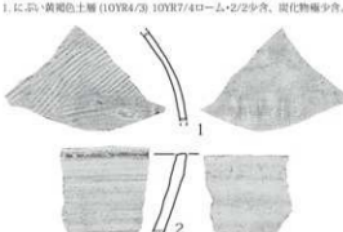
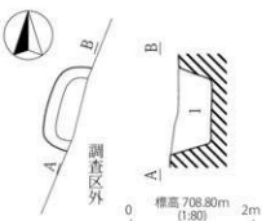
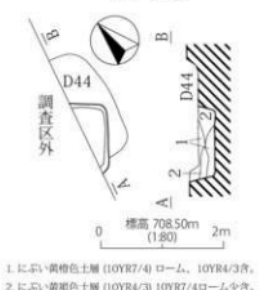
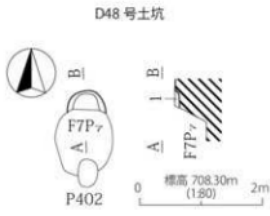
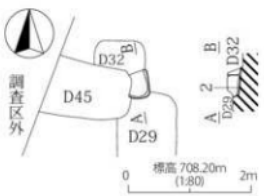
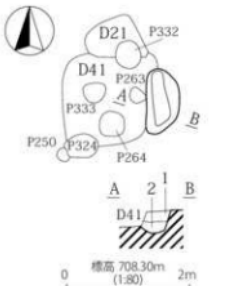
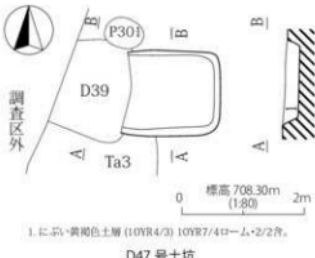
D43号土坑



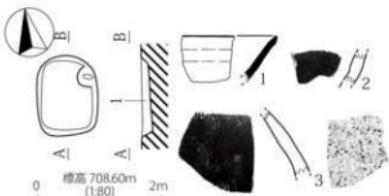
1. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4口ーム含。

D46号土坑

第74図 D42号～D46号土坑

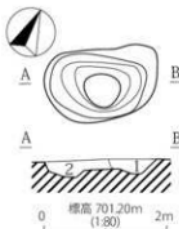


第74図 D47号～D53号土坑



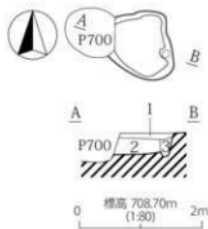
1. にぶい黄褐色土層 (10YR5/3) 10YR7/4ローム多含。4/3少含。

D54号土坑



1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含。

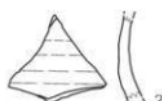
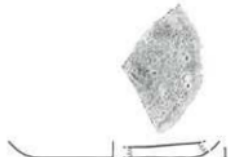
2. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含。



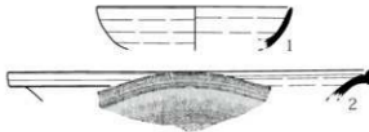
1. 灰黃褐色土層 (10YR4/2) 10YR7/4ローム板少含。

2. にぶい黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主体, 10YR4/2含。

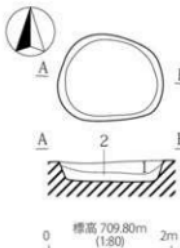
3. 黑褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4ローム板少含。



D55号土坑



D56号土坑

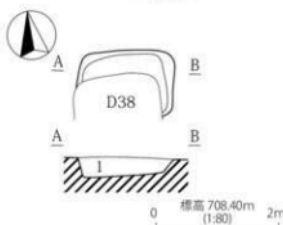


1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム含。

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

(削下層に薄い灰の堆積)

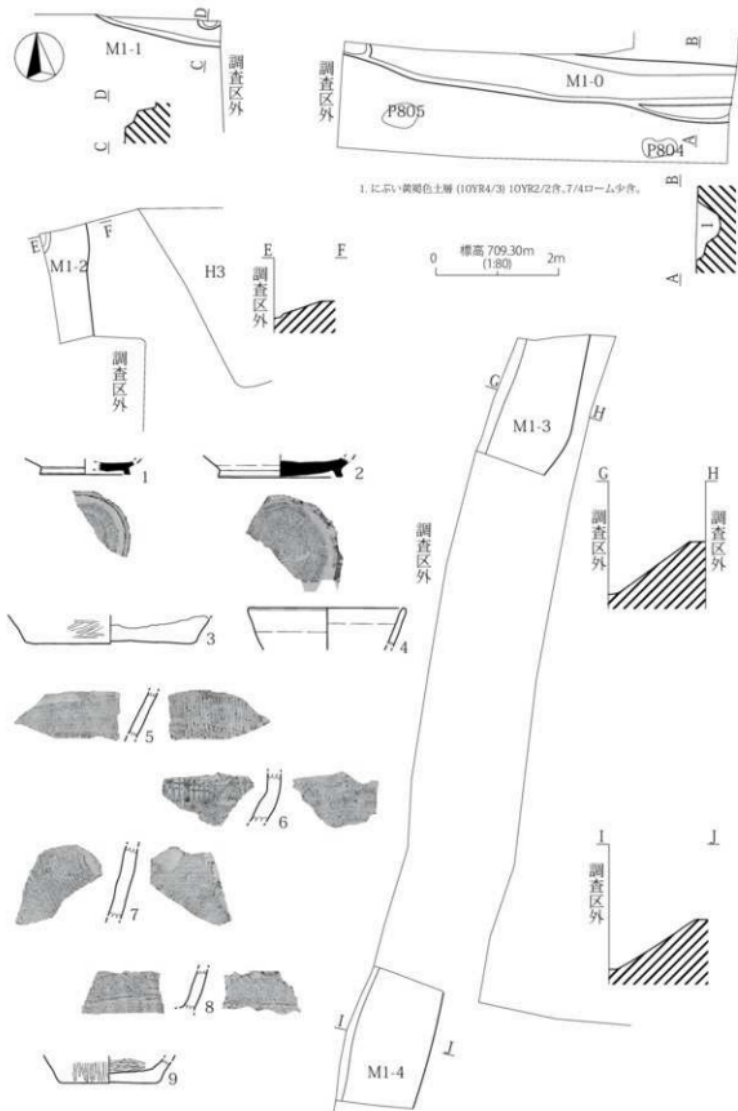
D57号土坑



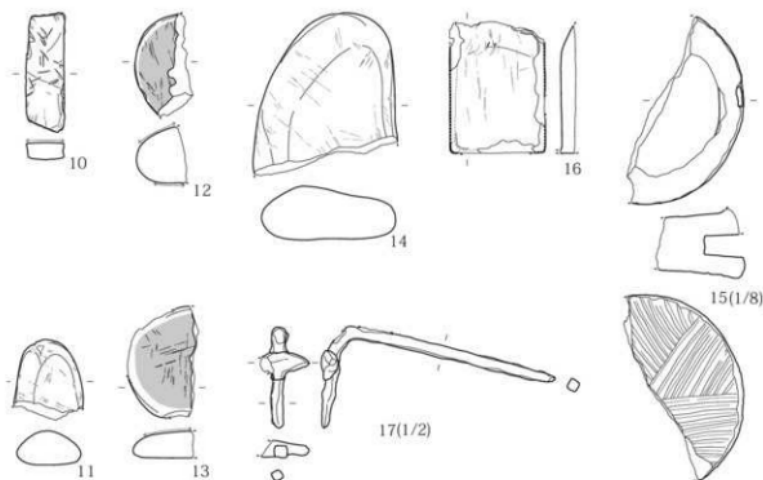
1. にぶい黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム多含。2/2極少含。

D58号土坑

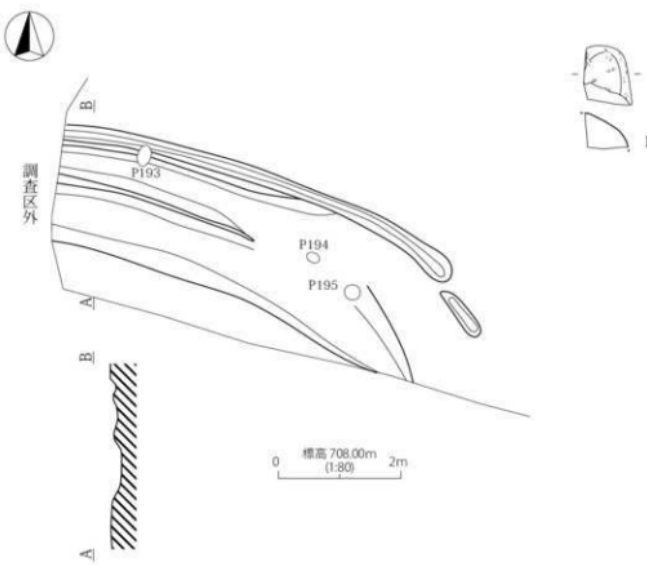
第75図 D54号～D58号土坑



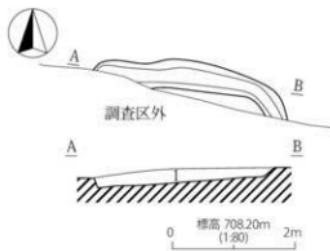
第76図 M1号溝(1)



第77図 M1号溝(2)

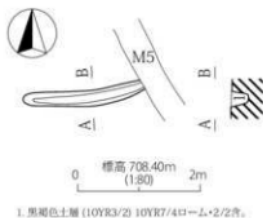


第78図 M2号溝

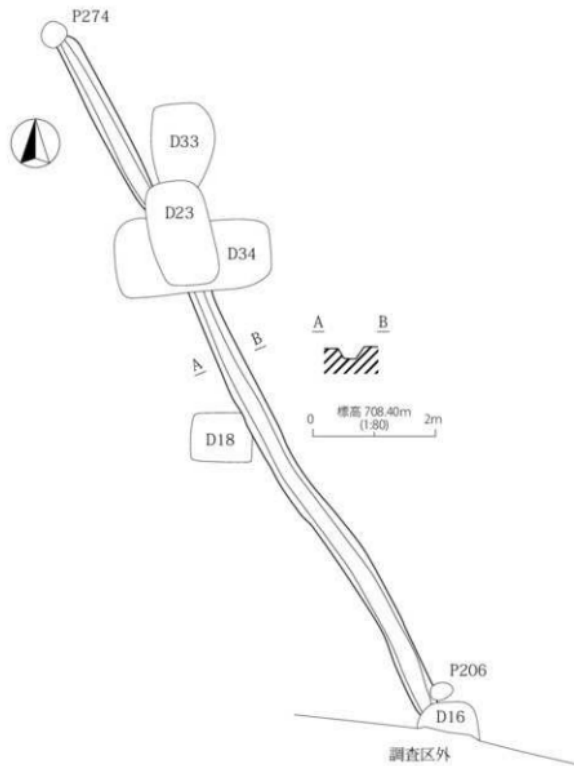


1. 黄褐色土層 (10YR4/3) 10YR7/4ローム少含。

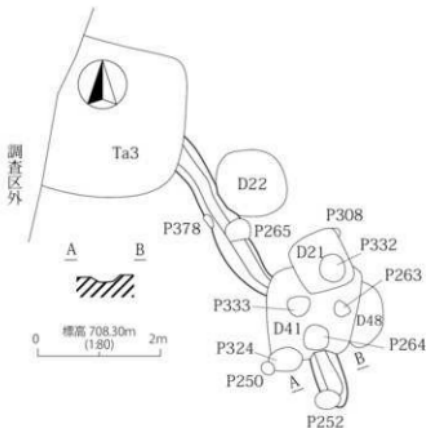
第 79 図 M3 号溝



第 80 図 M4 号溝



第 81 図 MS 号溝



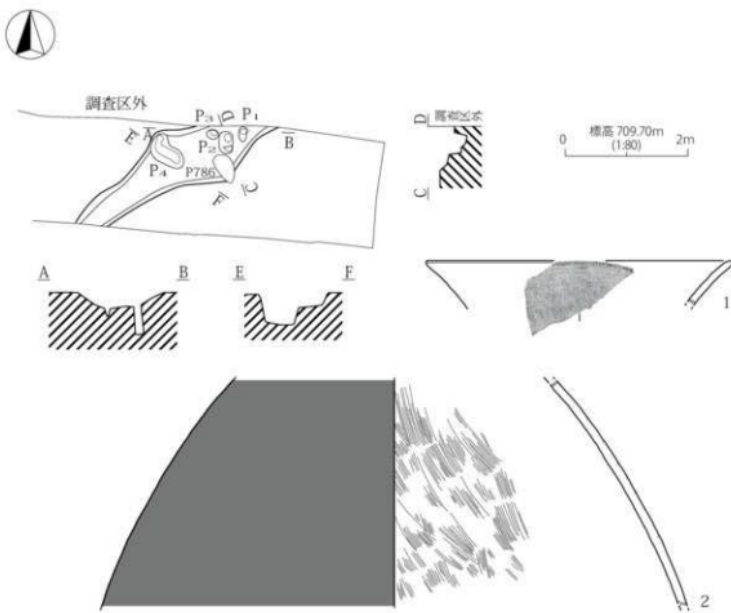
第82図 M6号溝

較的大型の破片を出土しており、弥生時代後期の所産かもしれないが、他は中世以降のものと思われる。詳細については遺構計測表を参照されたい。

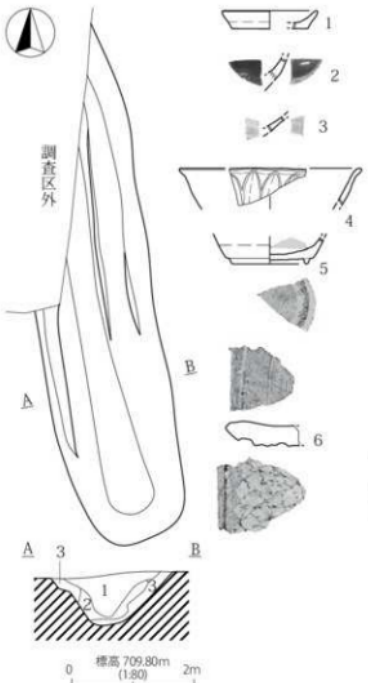
なお、M6からサザエの蓋が1点出土しているが未図化である。

第6節 ピット (第90~134図)

914基検出されている。形態、遺構間の重複関係から大半のものは中世の所産と考えられる。規模的にも小規模なものが多く、平面形状も方形を呈するものも目につく。小径のものは柱痕が判然としないものがほとんどであることから、打ち込みにより柱状のものを打設した可能性も推測される。当然

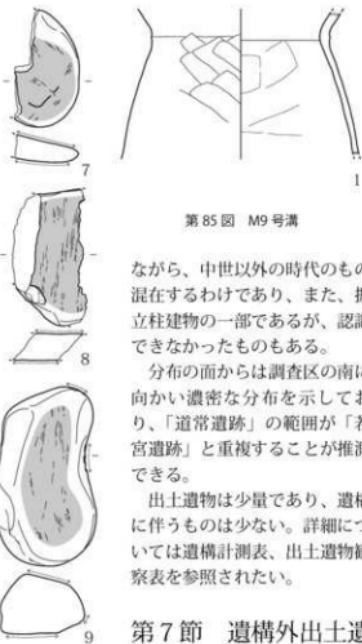


第83図 M7号溝



第84図 M8号溝

1. 黒褐色土層 (10YR3/2) 10YR7/4 ローム少含。
2. に赤い黄褐色土層 (10YR4/3) 粗分含んだ砂粒多含。
3. に赤い黄褐色土層 (10YR7/4) ローム主張、10YR4/3少含。



第85図 M9号溝

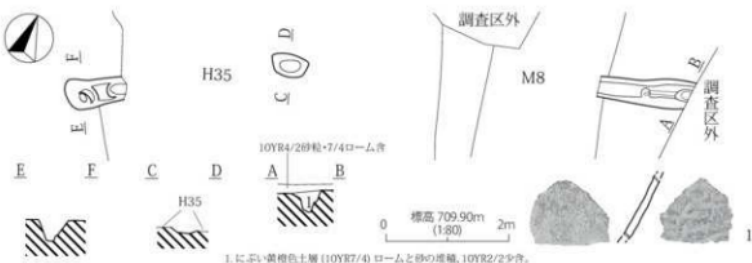
ながら、中世以外の時代のもの混在するわけであり、また、掘立柱建物の一部であるが、認識できなかったものもある。

分布の面からは調査区の南に向かい濃密な分布を示しており、「道常遺跡」の範囲が「若宮遺跡」と重複することが推測できる。

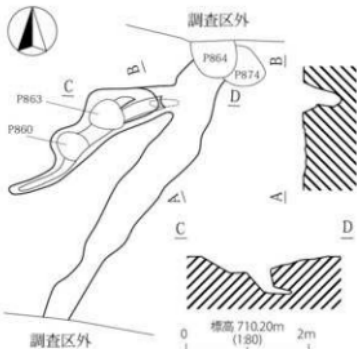
出土遺物は少量であり、遺構に伴うものは少ない。詳細については遺構計測表、出土遺物観察表を参照されたい。

第7節 遺構外出土遺物（第135図）

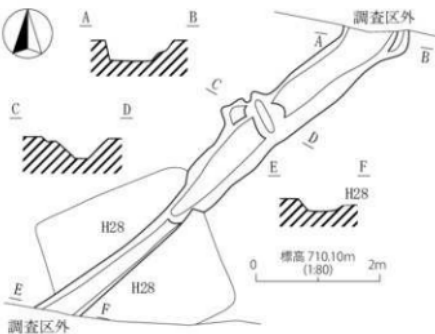
遺構検出作業時に出土したも



第86図 M10号溝



第88図 M11号溝



第89図 M12号溝

推定地があり、「川原寺式」期と考えられる布目瓦が出土しており、今回の調査でも同様の破片が数片出土した。この瓦は軒瓦の出土例が極端に少なく、軒平瓦は丸瓦同様に1点も出土しておらず、数点出土した軒丸瓦を根拠に平瓦も同じ年代を推定したものである。「佐久市埋蔵文化財調査報告書第240集」でも述べたことではあるが、この地に存在したと考えられている定額寺「妙楽寺」に由来する瓦とするには年代的な齟齬がある。しかし、遺跡南側に展開する「道常遺跡」は鎌倉期以降の中世遺跡であるが、遺構密度・出土遺物の質は一般集落とは異質であり、遺跡名「道常」からも寺との関わりを強く感じさせる。やはり、7世紀末頃に端を発する寺院遺跡がその後盛衰や変容を繰り返しながら連続と継続し、中世まで存続した可能性もあるのではないかとも思える。瓦や馨などが破片や、分割された状態で竪穴建物内から出土するのは、信仰対象として捉えている結果かもしれない。

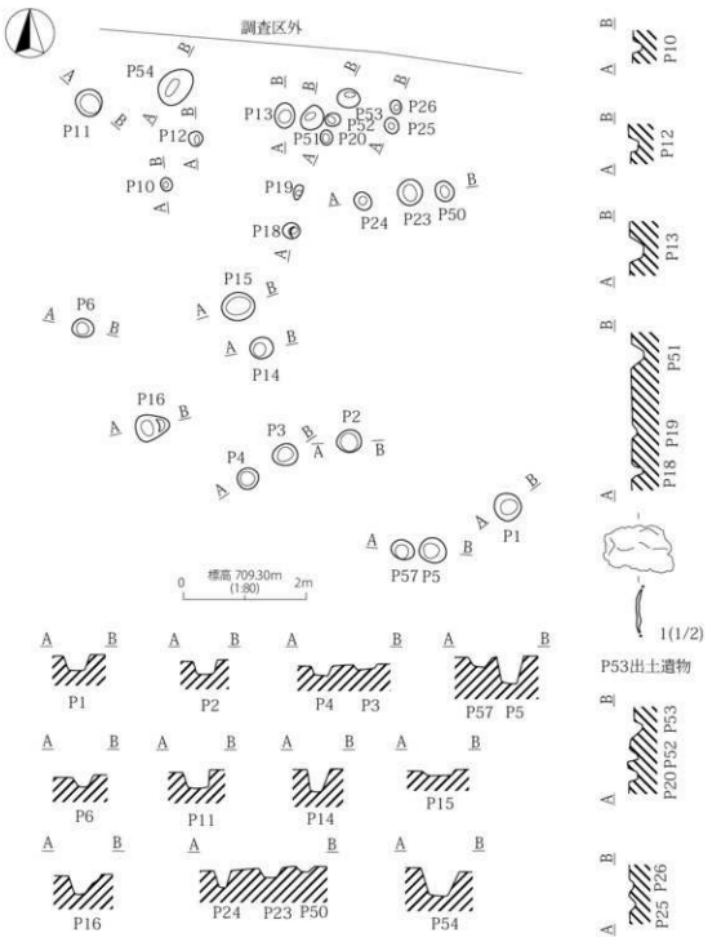
なお、今回調査された集落は7世紀末から8世紀初頭に1回、8世紀末から9世紀前半に1回、そして中世の計3回の隆盛期があるものの、7世紀末～9世紀の古代集落に、道常遺跡の中世集落の北端部分が重なったものと捉えられる。

のであり、本来は遺構に帰属していたものが重機による表土除去作業過程において引き離されたものもあるであろう。図化出来たものは須恵器壊蓋1点、弥生時代後期の赤彩鉢1点、布目瓦（平瓦）片1点、砥石片1点、鉄角釘1点である。この内、布目瓦は付近一帯から出土するものと同種のものであるが、「千曲錦」社屋付近から南方向に離れるほど出土頻度は下がる傾向にあり、今回の調査で出土した数点の資料は分布の南限かもしれない。

第V章 まとめ

若宮遺跡では、過去に行われた第1次～5次の調査において多くの希少遺物が発見されてきた。例えば第1次調査における飛鳥IIの畿内産土師器壊や4次調査における壁下に列石を有するH440号竪穴建物の構造と、和同開珎の出土。H466号竪穴建物出土の置竈などである。今回の調査においても円面鏡や、銅製鈴、銅製馨、緑釉陶器などの希少遺物が出土しており、若宮遺跡の特殊性を再認識させる。特に今回は馨や鈴などの仏教関連遺物とも言える遺物が出土しており、遺跡と古代寺院の関連を推測させる。

遺跡の北東には定額寺「妙楽寺」の

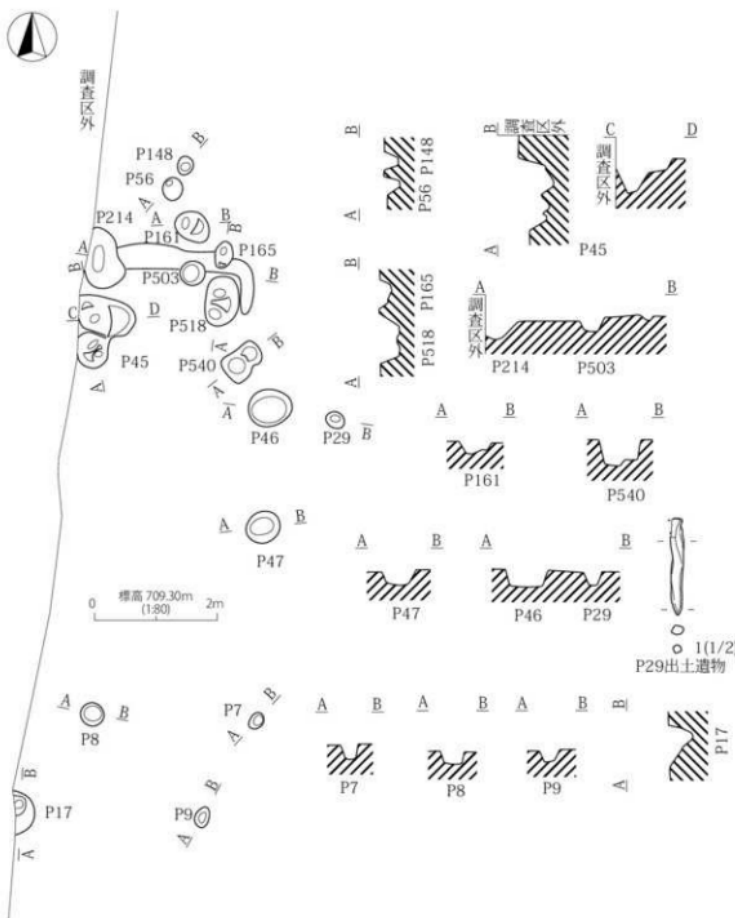


第90図 P1～6・10～16・18～20・23～26・50～54・57号ビット

参考文献

- 1987 長野県考古学会誌 55・56号
 2005 聖原 第5分冊
 2006 動物考古学の手引き

長野県考古学会
 佐久市教育委員会
 奈良文化財研究所



第91図 P7～9・17・29・45～47・56・148・161・165・214・503・518・540号ピット

2008 動物考古学

松井 章

2012 若宮遺跡IV・道常遺跡・南近津遺跡III・宮の前遺跡I・II

佐久市教育委員会

2014 佐久考古通信 113

佐久考古学会

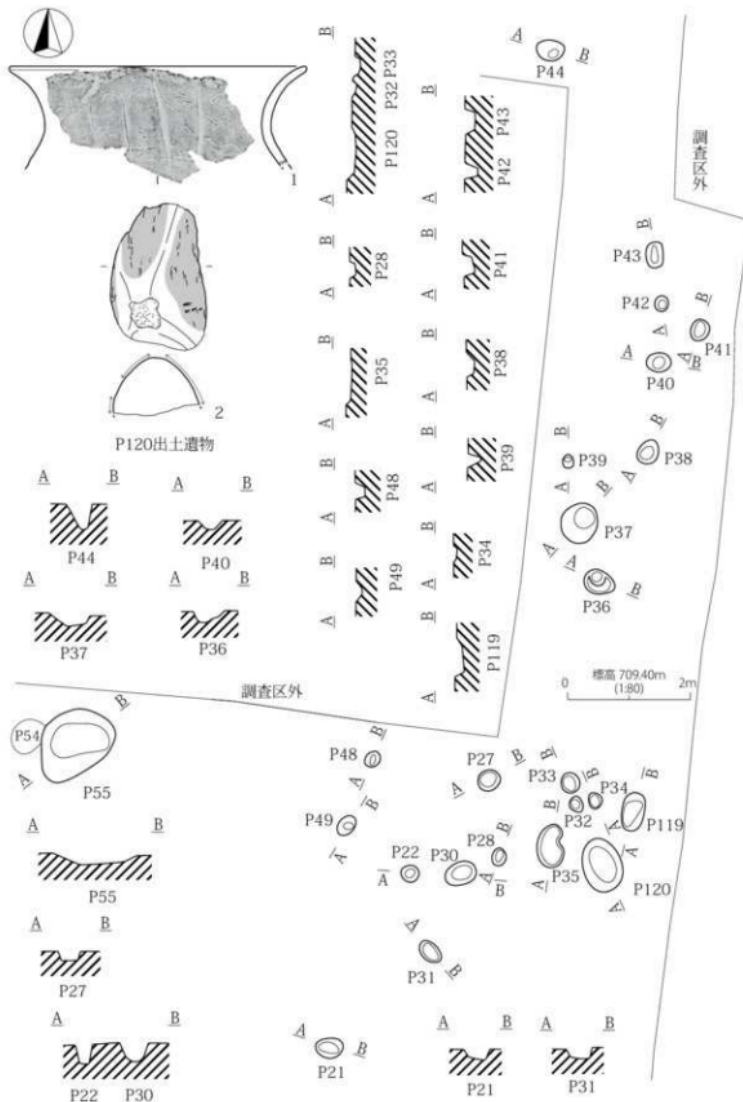
2017 南近津遺跡III・若宮遺跡IV・宮の前遺跡I・II・III

佐久市教育委員会

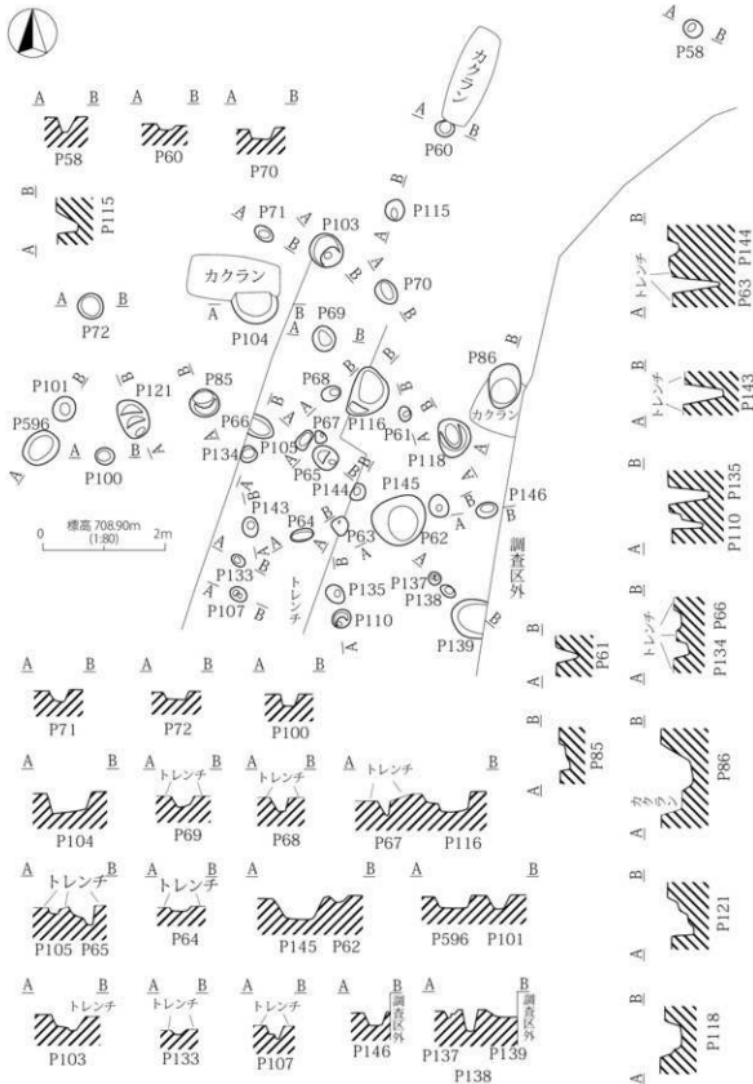
2023 墨書き土器と文字瓦—出土文字資料の研究—

吉村武彦 加藤友康

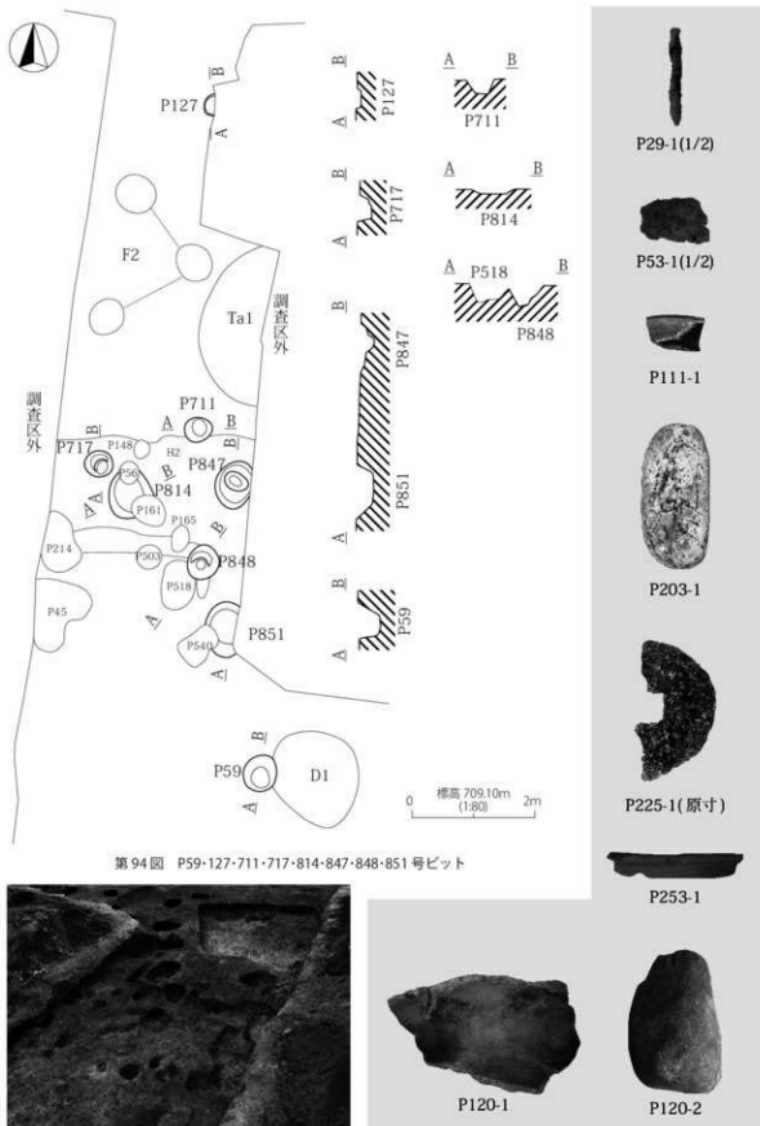
川尻秋生 中村友一



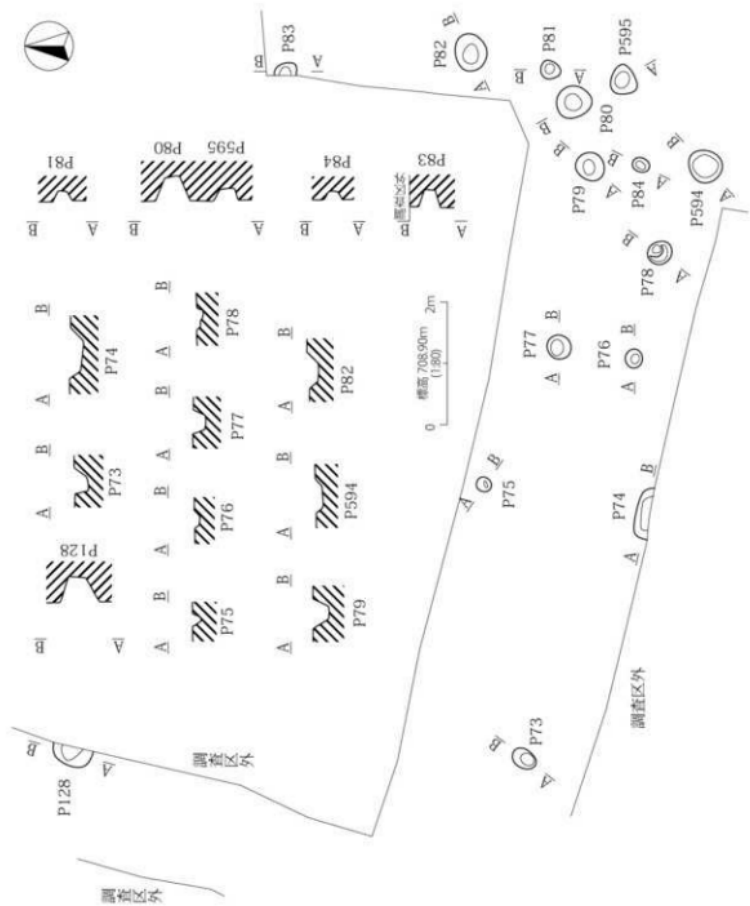
第92図 P21・22・27・28・30～44・48・49・55・119・120号ピット



第93図 P58-60～72-85-86-100-101-103～105-107-110-115-116-118-121-133～135-137～139-143～146-596号ビット

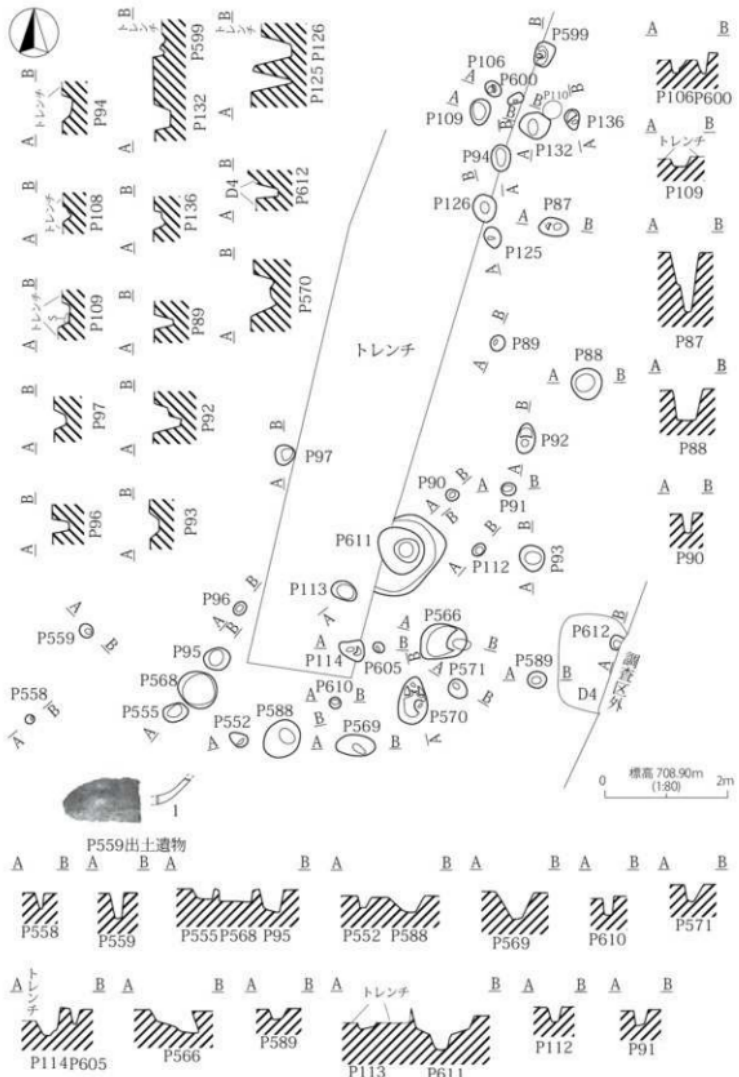


第94図 P59・127・711・717・814・847・848・851号ビット

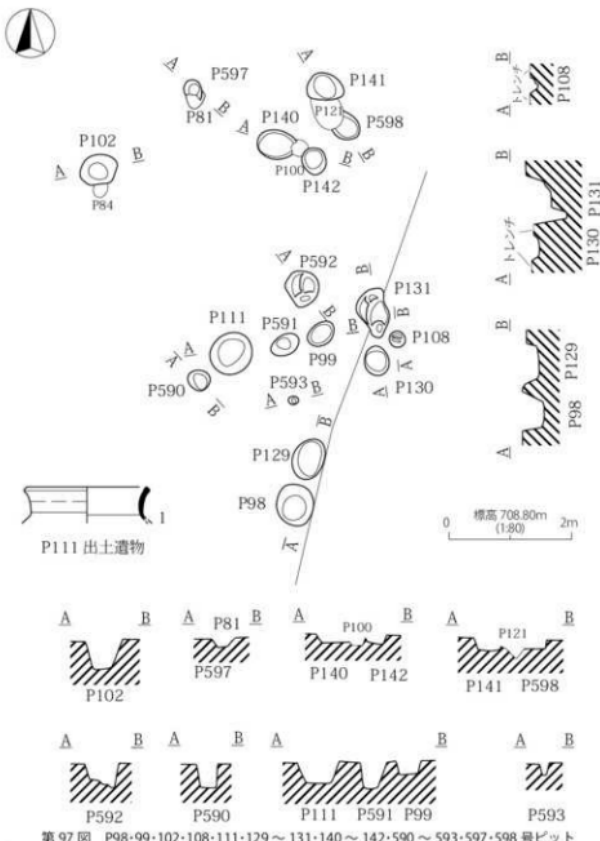


第95図 P73～84・128・594・595号ビット

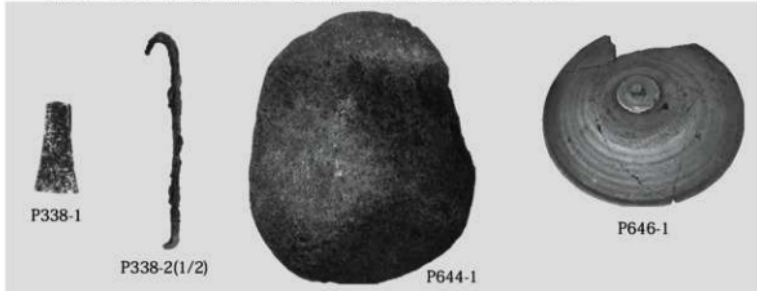


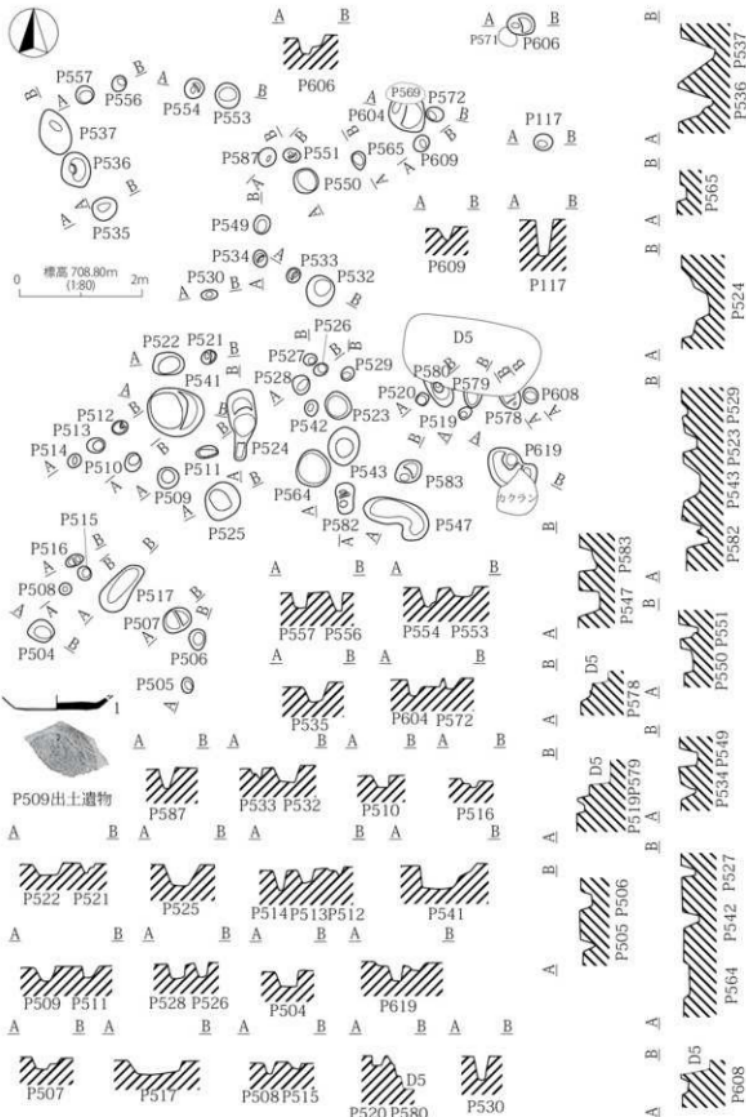


第96図 P87～97・106・109・112～14・125・126・132・136・552・555・558・559・566・568～71・588・589・599・600・605・610～612号ピット

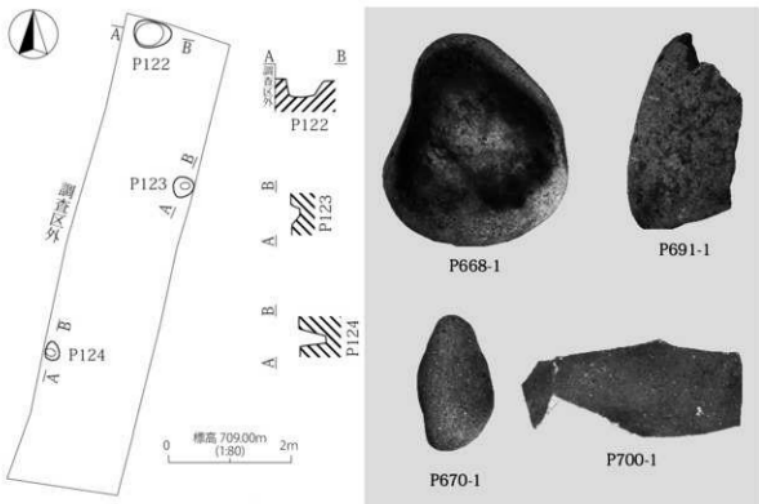


第 97 図 P98・99・102・108・111・129～131・140～142・590～593・597・598 号ビット

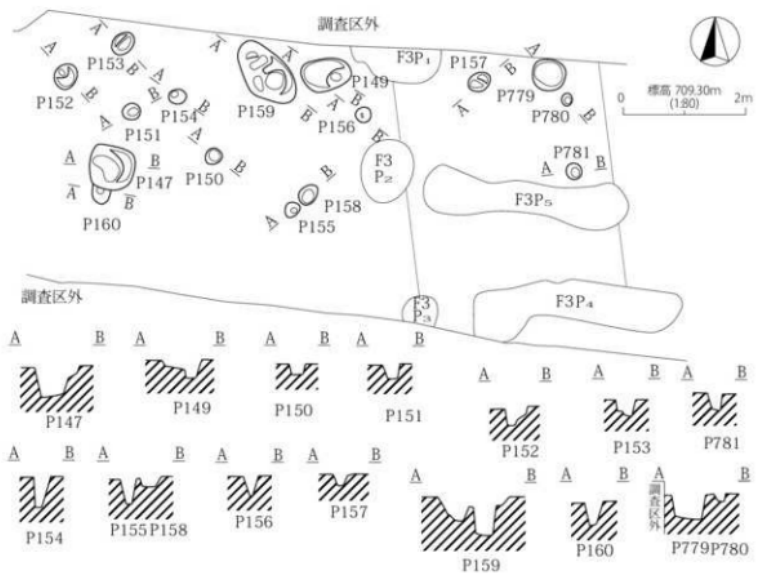




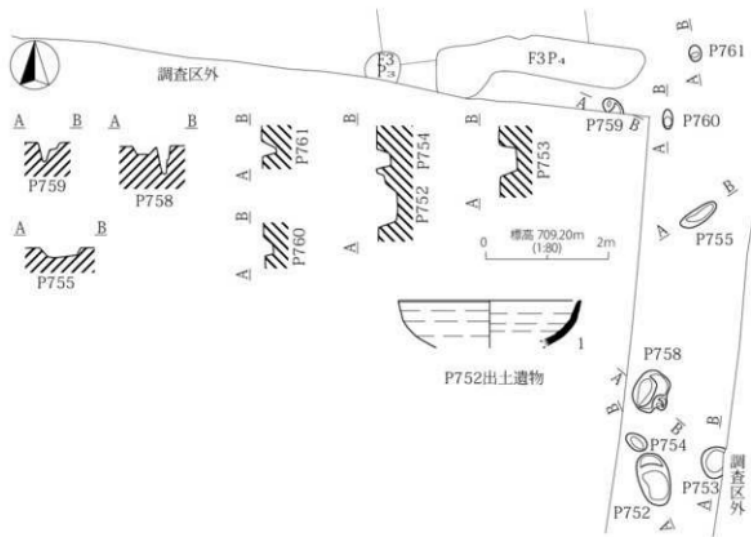
第98図 P117-504～517-519～530-532～537-541～543-547-549～551-553-554-556-P557-564-565-572-578
579-580-582-583-587-604-606-608-609-619号ビット



第99図 P122～124号ビット

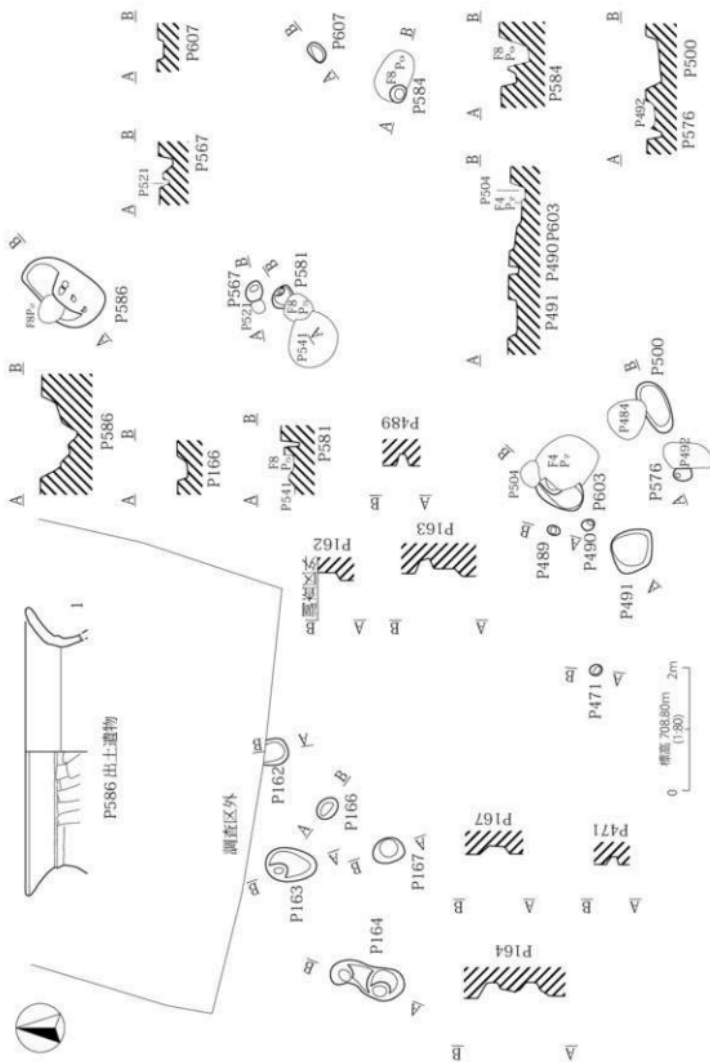


第100図 P147・149～159・779～781号ビット

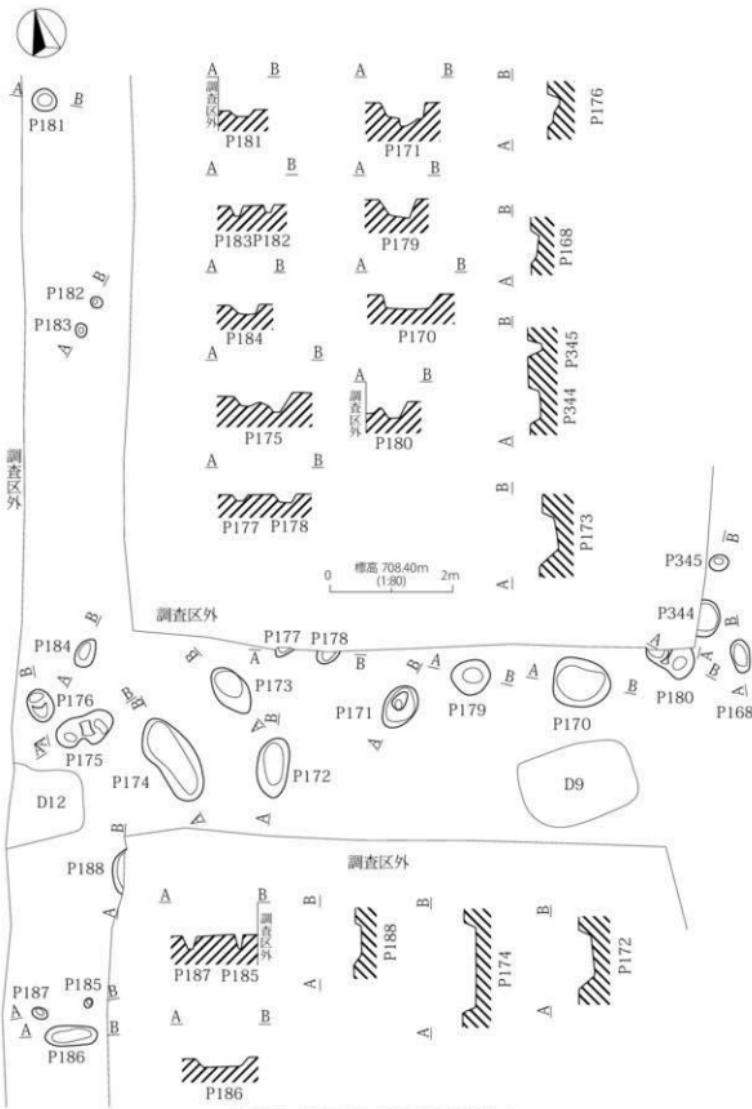


第101図 P160-752～755-758～761号ビット

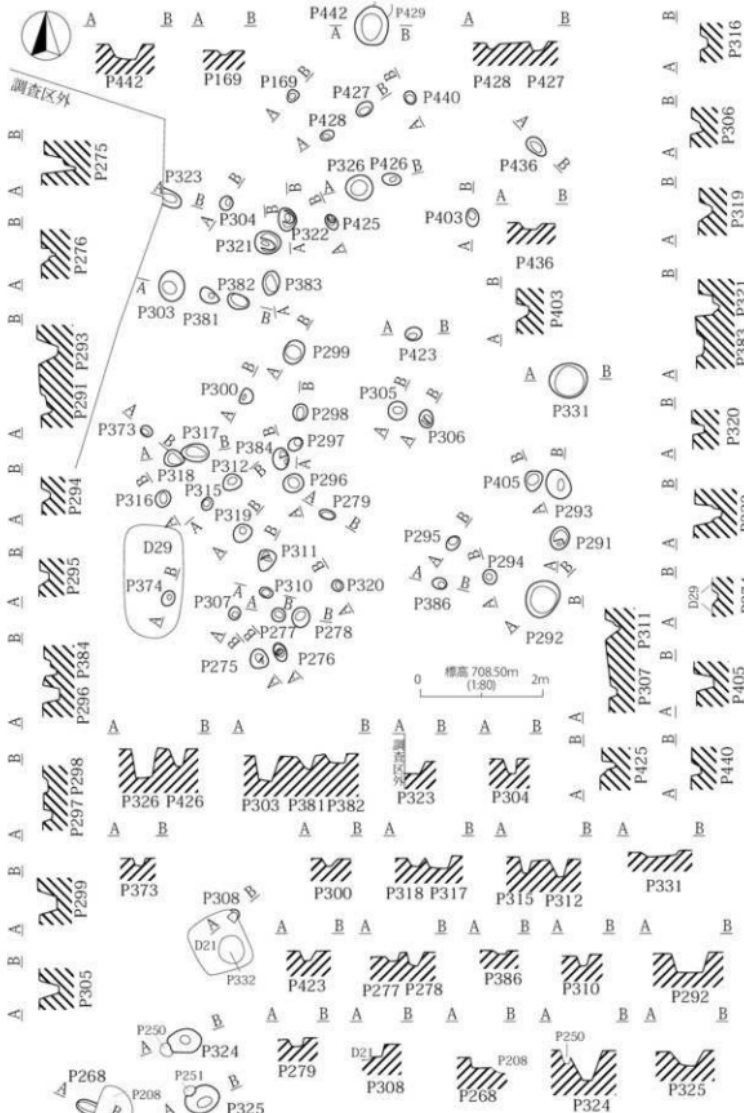




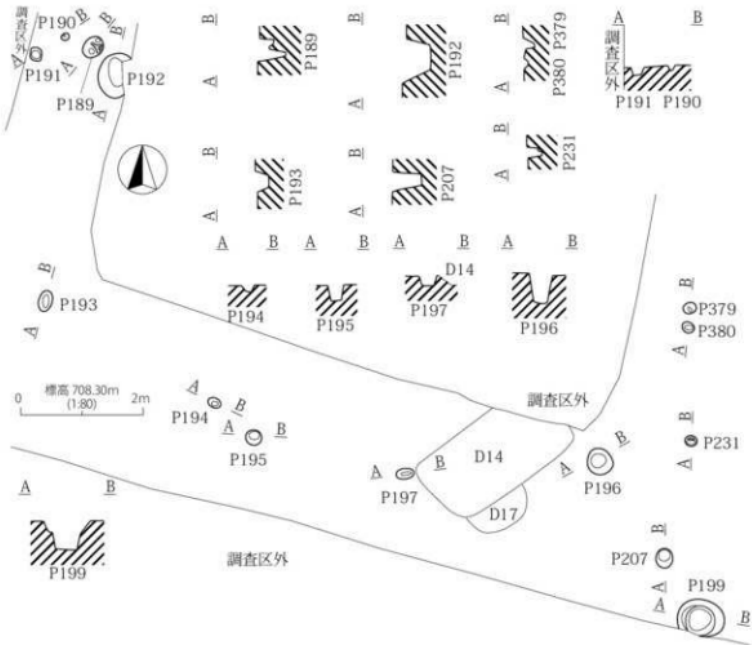
第102図 P162～164・166・167・471・489・490・491・500・567・576・581・584・586・603・607号ビット



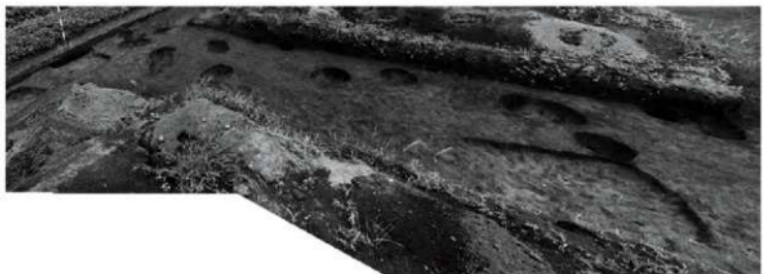
第103図 P168・170～188・344・345号ビット



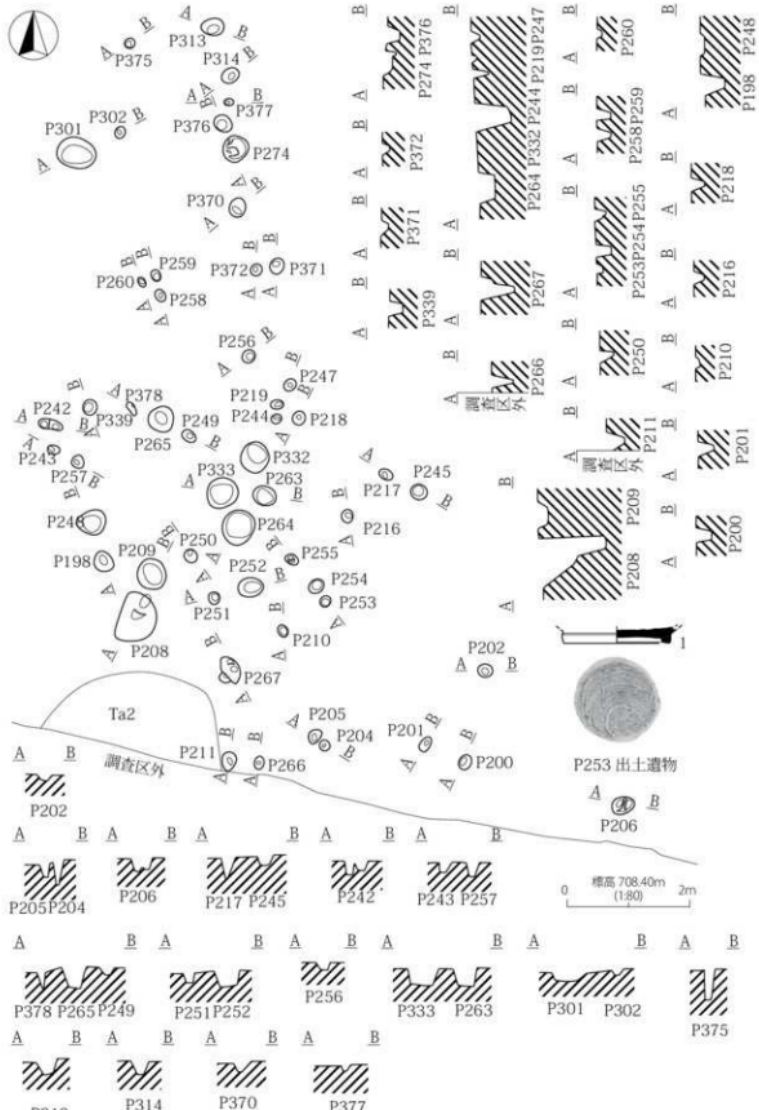
第104図 P169・268・275～279・291～299・300・303～308・310～312・315～326・331・373・381・383・386・403
405・423・425～428・436・440・442号ピット



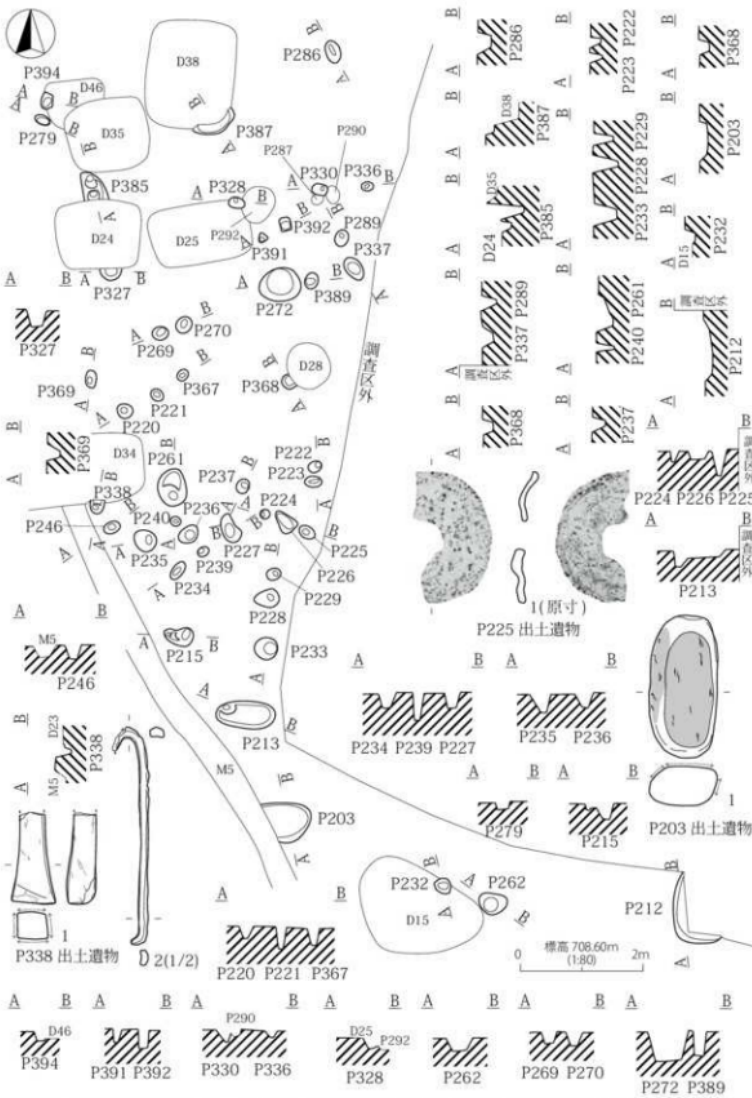
第105図 P189～197・199・207・231・379・380号ビット



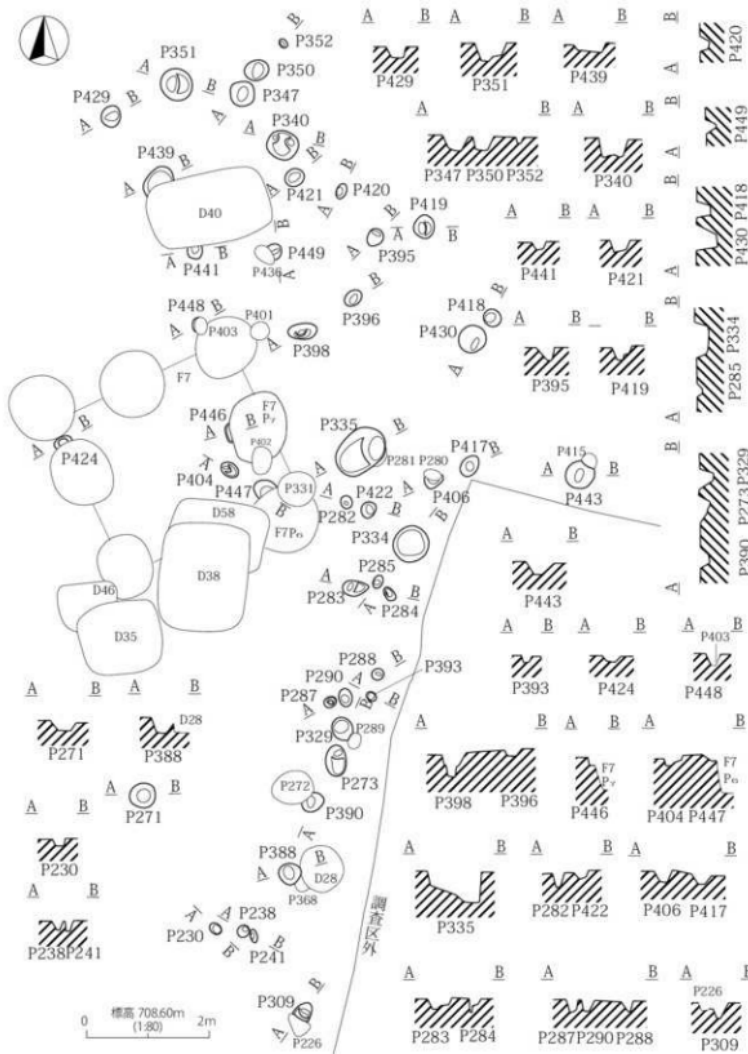
D9号土坑周辺のビット群



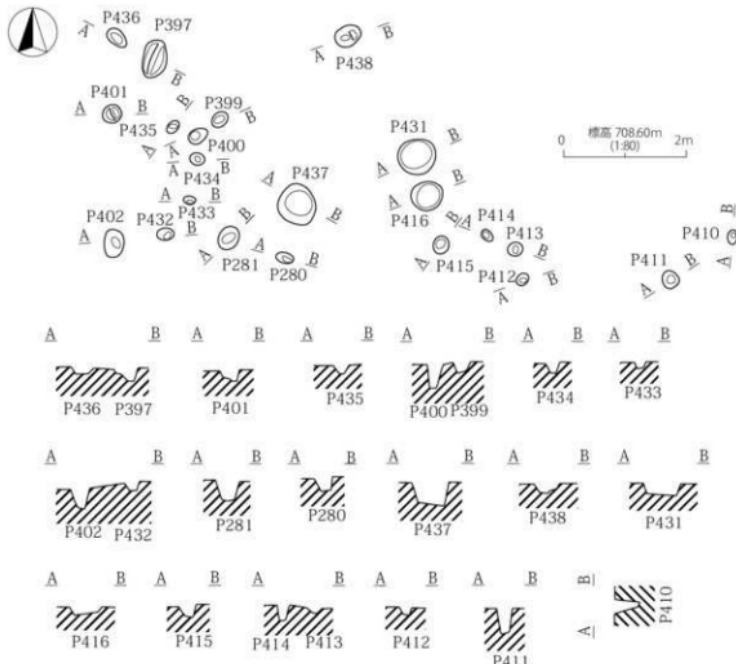
第106図 P198・200～202・204～206・208～211・216～219・242～245・247～260・263～267・P274・301・302・313
314・332・333・339・370～372・375～378号ピット



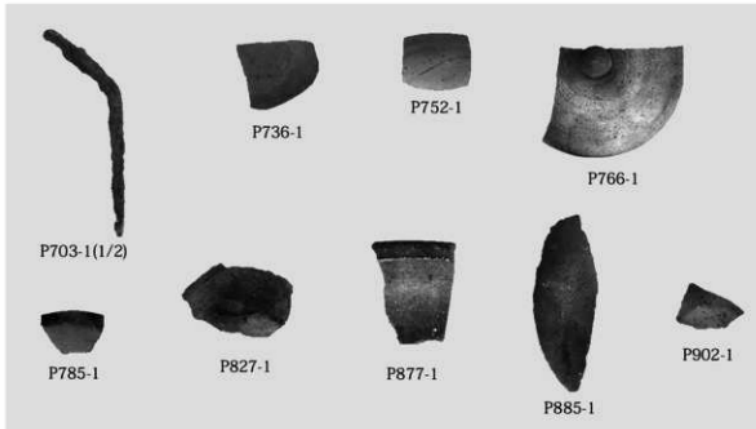
第107図 P203・212・213・215・220～229・233～237・239・240・246・261・262・269・270・272・279・P286・289・327・328・330
P336～338・367～369・385・387・389・391・392・394号ビット

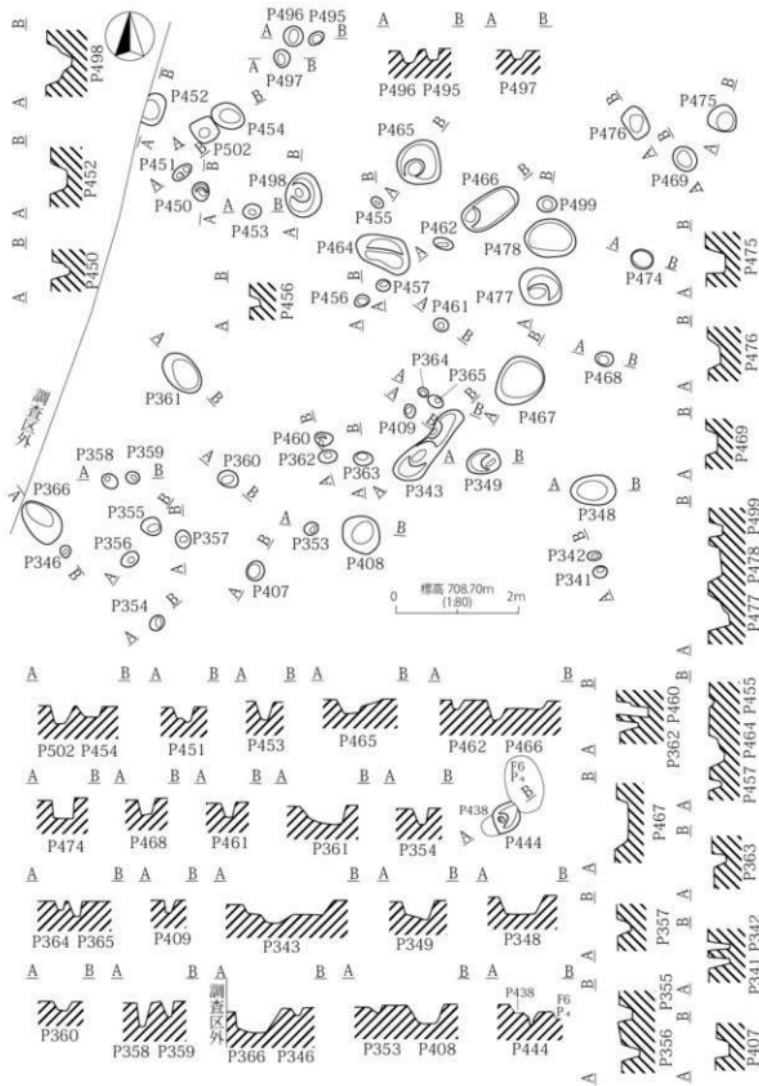


第108図 P230・238・241・271・273・282～285・287・288・290・309・329・334・335・340・347・350～352・388・390・393・395
P396・398・404・406・417～422・424・429・430・439・441・443・446～449号ビット

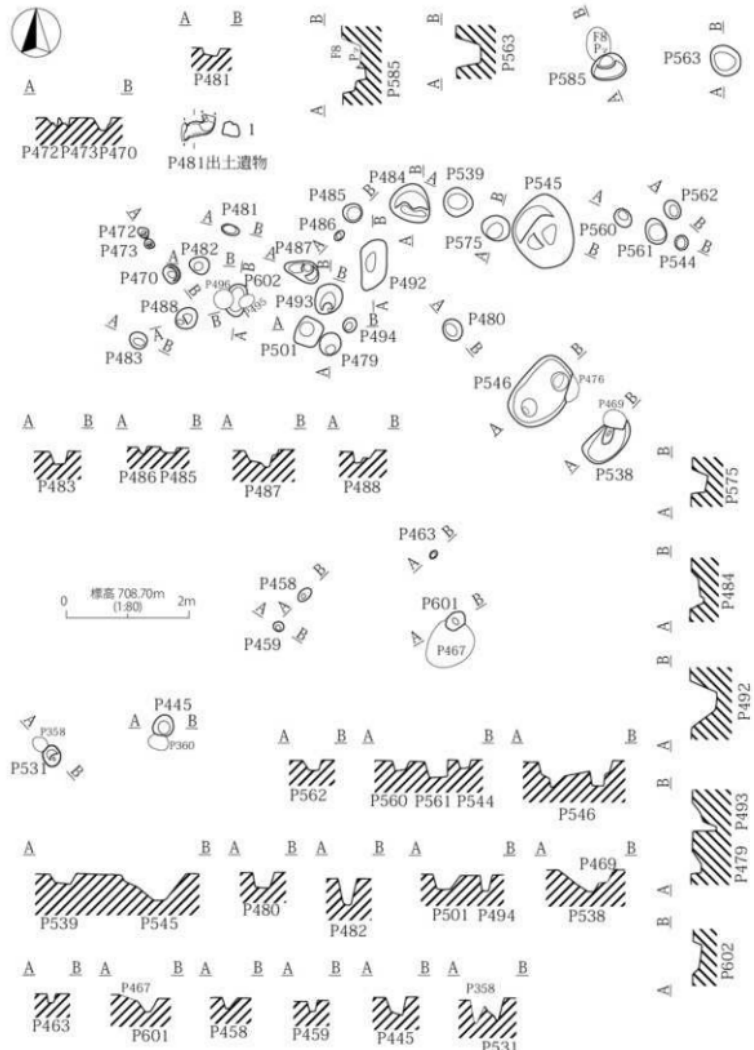


第109図 P280・281・397・399～402・410～416・431～438号ピット

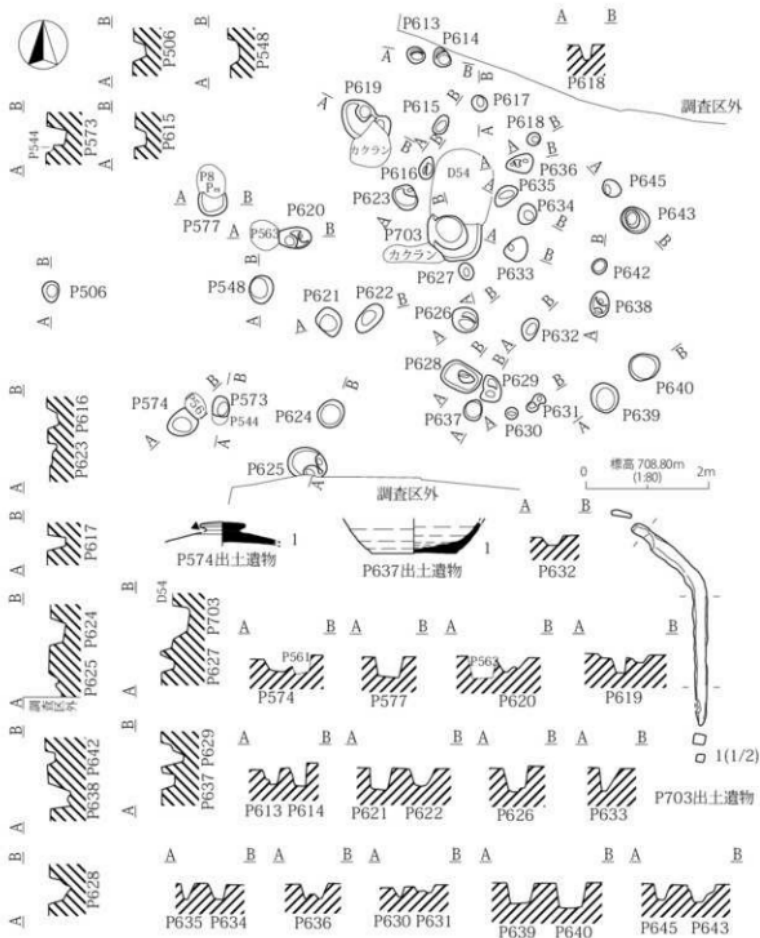




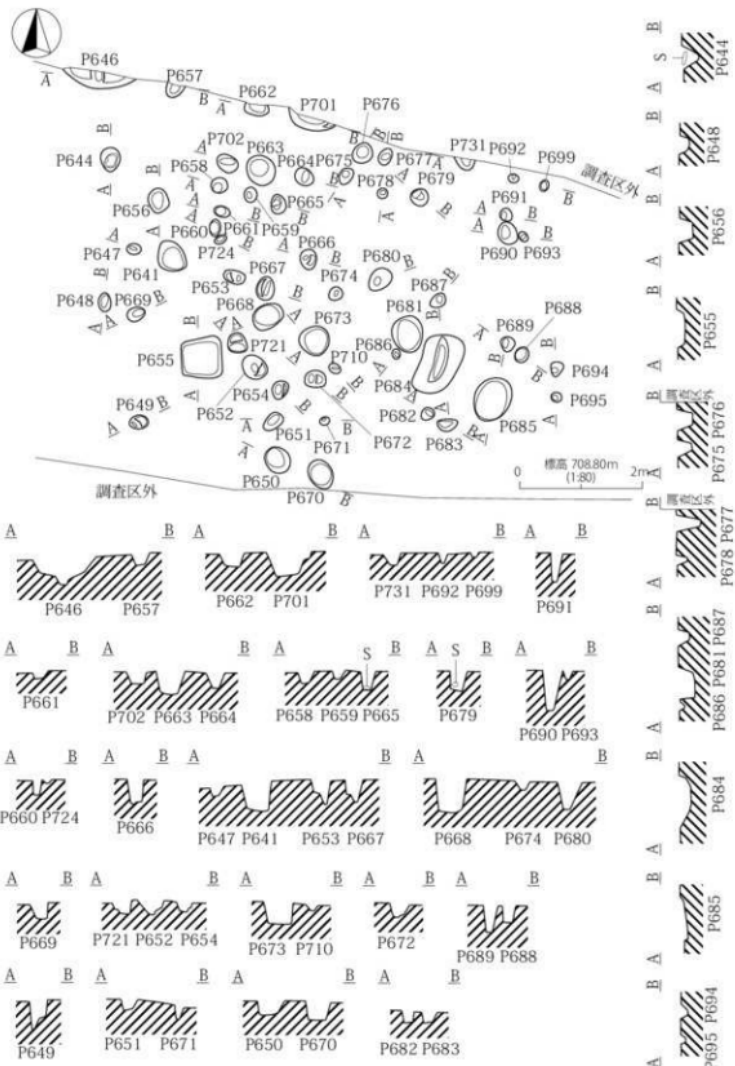
第110図 P341～343・346・348・349・353～366・407～409・444・450～457・460～462・464～469・474～478・495～499・502号ピット



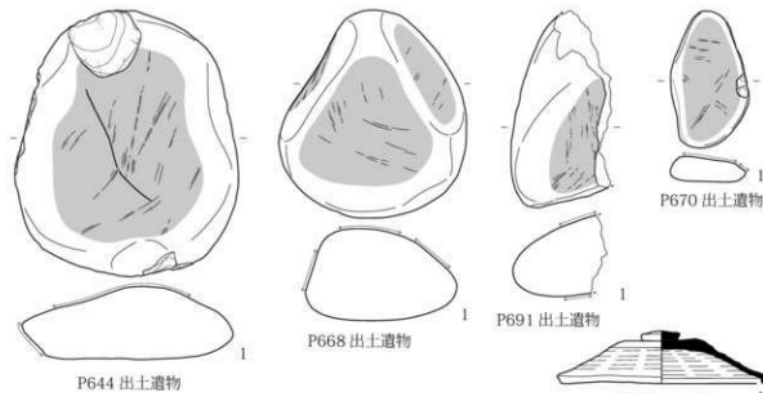
第111図 P445・458・459・463・470・472・473・479～488・492～494・501・531・539・544～546・560～563・575・585・601・602号ビット



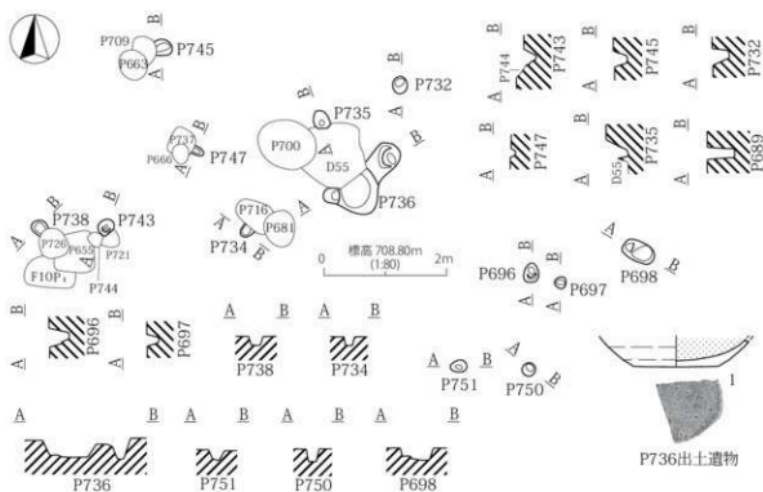
第112図 P506・548・573・574・577・613～640・642・643・645・703号ピット



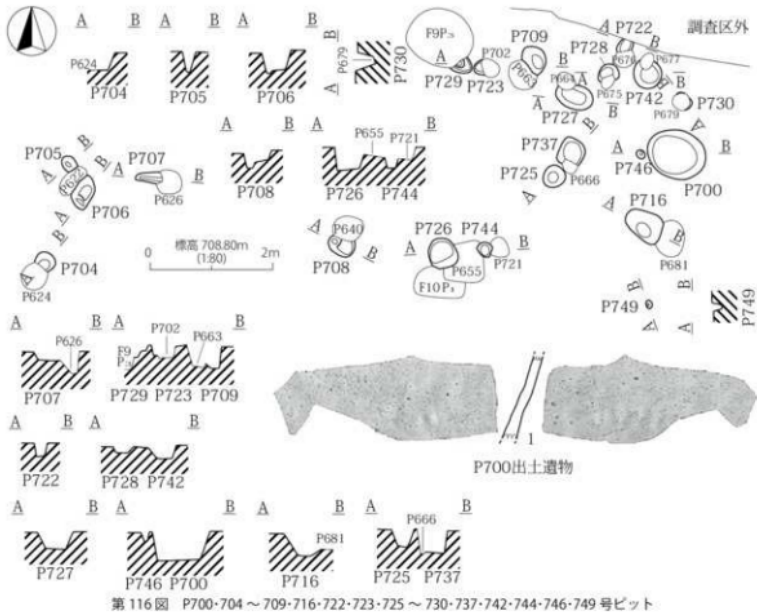
第113図 P641・644・646～695・699・701・702・710・721・724・731号ビット



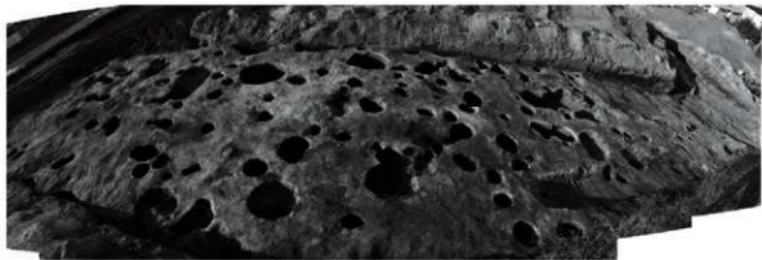
第114図 P644-646-668-691-670出土遺物



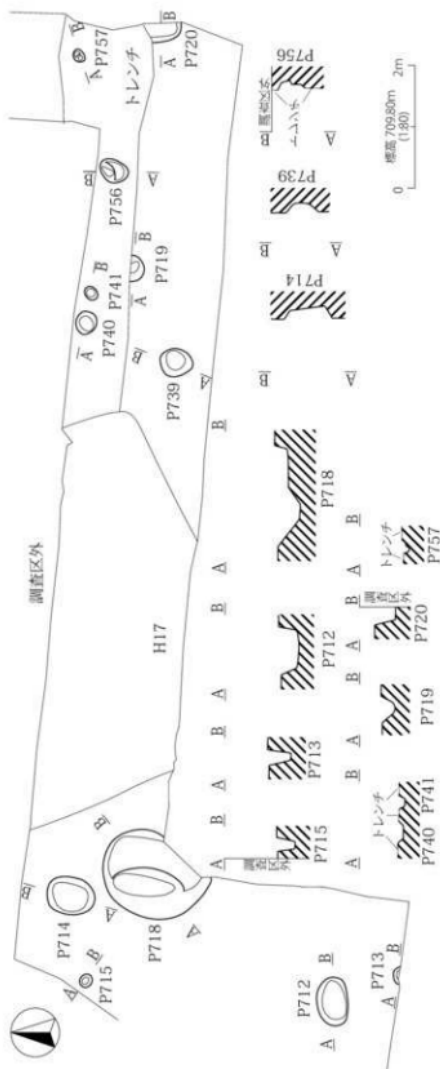
第115図 P696～698・732・734～736・738・743・745・747・750・751号ピット



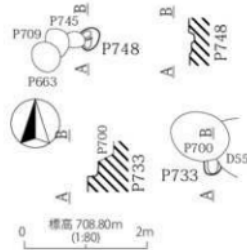
第116図 P700-704 ~ 709-716-722-723-725 ~ 730-737-742-744-746-749 号ピット



F9-10周辺のピット群



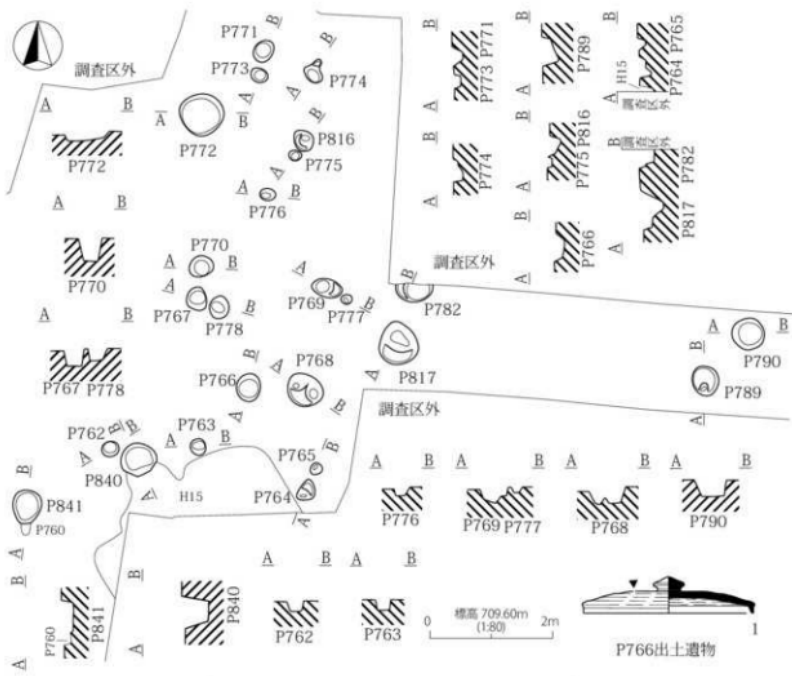
第117図 P712～715・718～720・739～741・756・757号ビット



第118図 P733・748号ビット



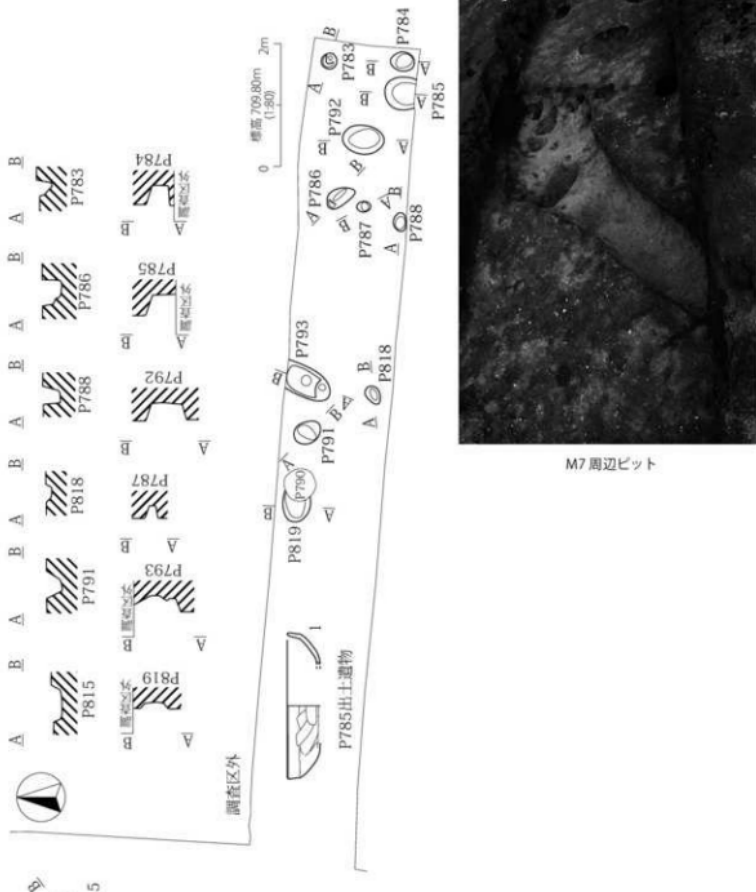
H17周辺



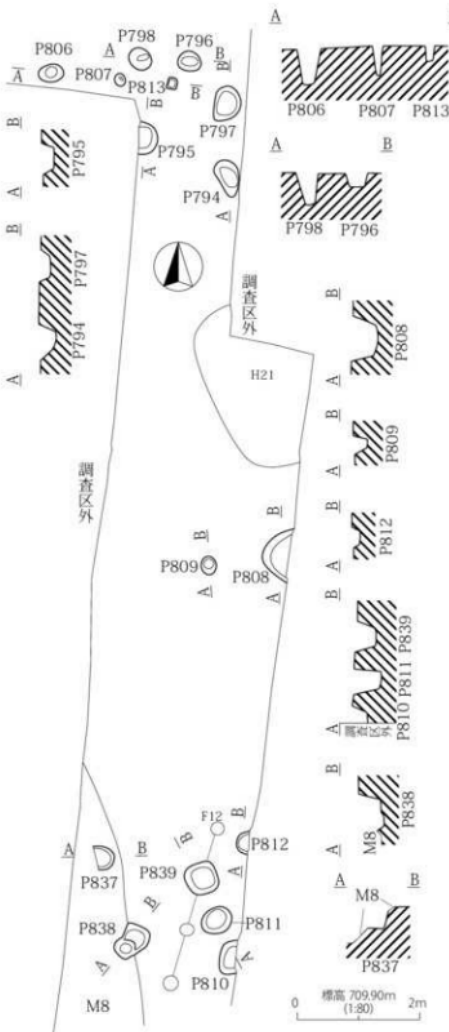
第119図 P762 ~ 778-782-789-790-816-817-840-841号ビット



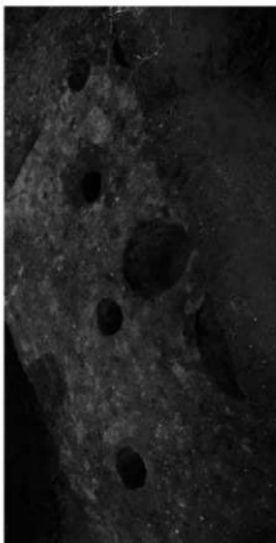
H15周辺ビット

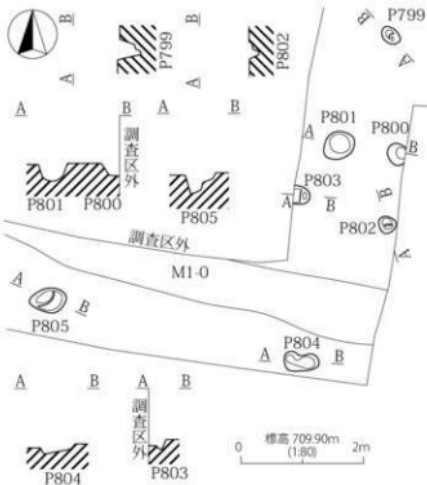


第120図 P783～788・791～793・815・818・819号ピット

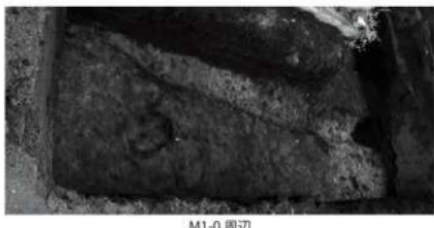


第121図 P794～798・806～813・837～839号ビット





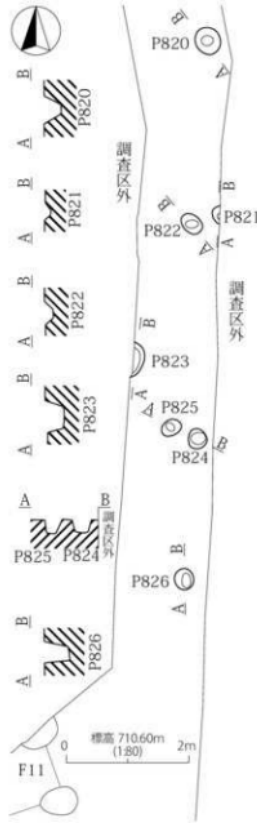
第122図 P799～805号ビット



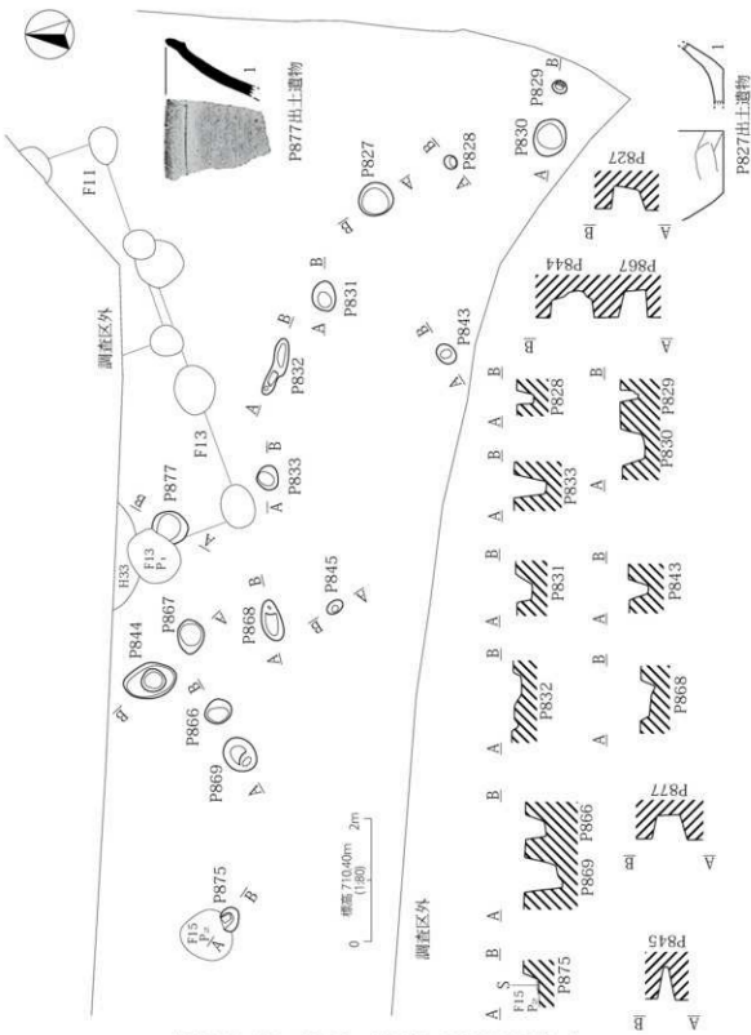
M1-0周辺



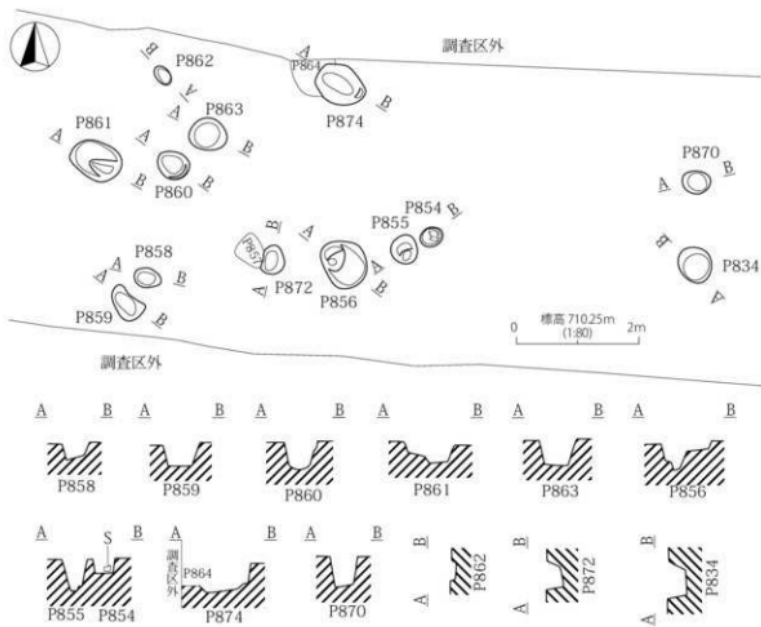
←遺跡東端部



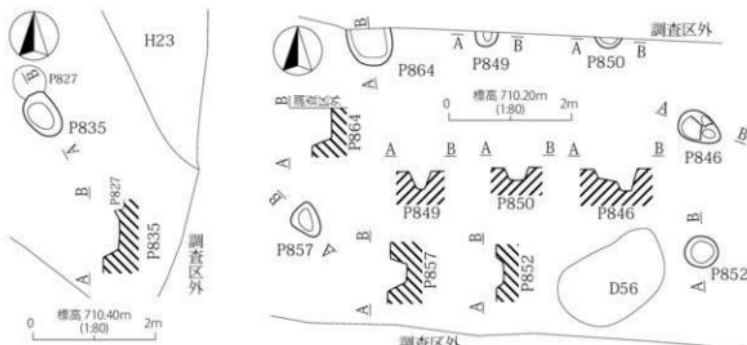
第123図 P820～826号ビット



第124 図 827～833・843～845・866～869・875・877号ピット

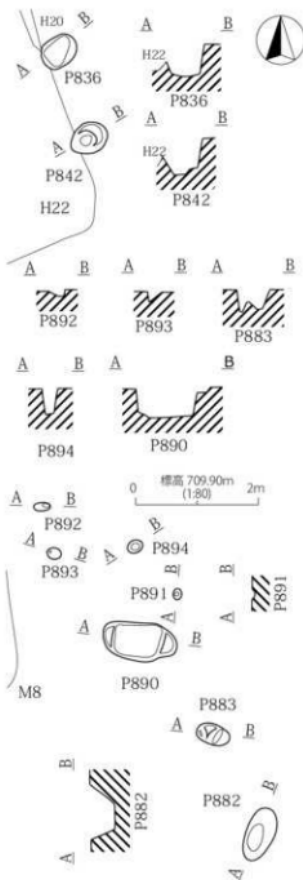


第125図 P834-854～856-858～863-870-872-874号ビット

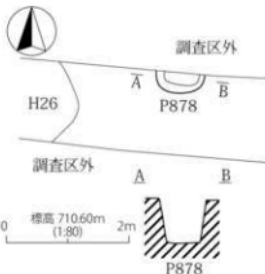


第126図 P835号ビット

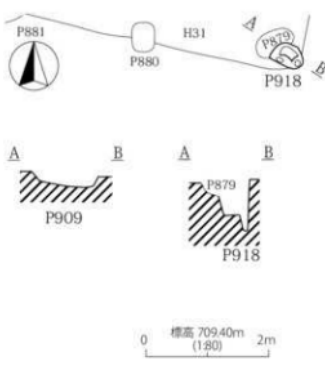
第128図 P846-849-850-852-857-864号ビット



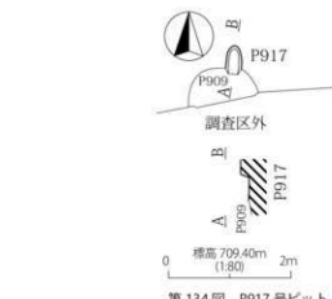
第127図 P836・841・882・883・890～894号ビット



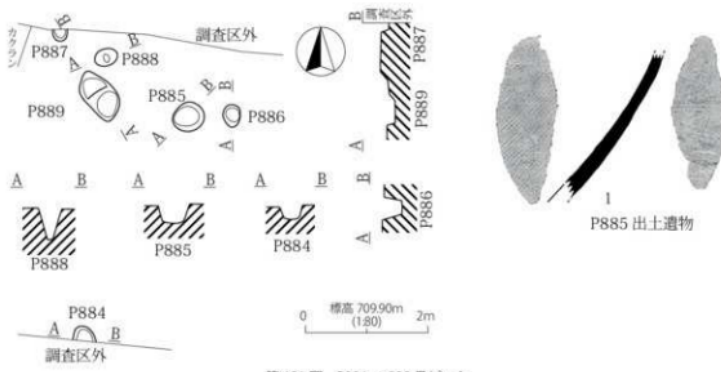
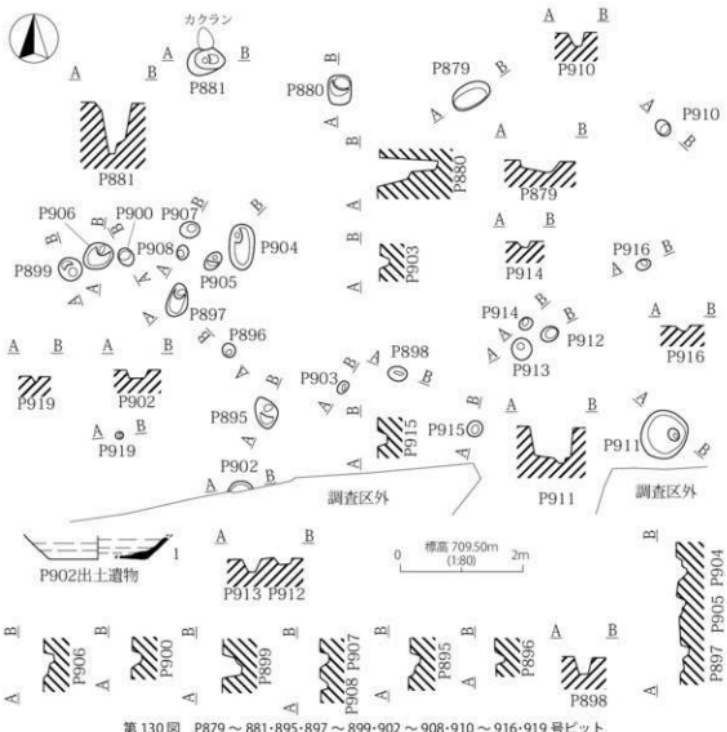
第129図 P878号ビット

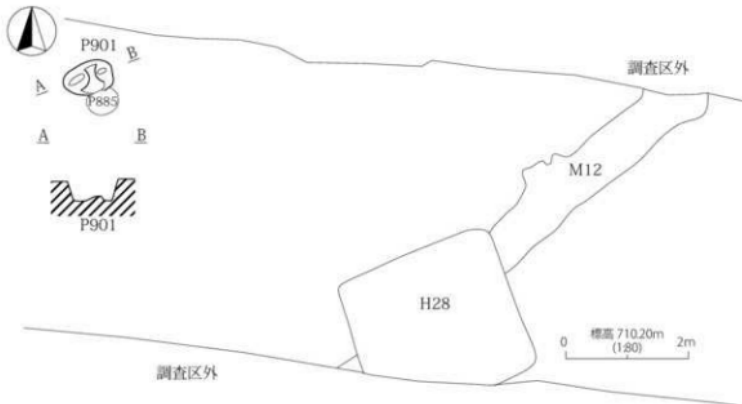


第133図 P909・918号ビット

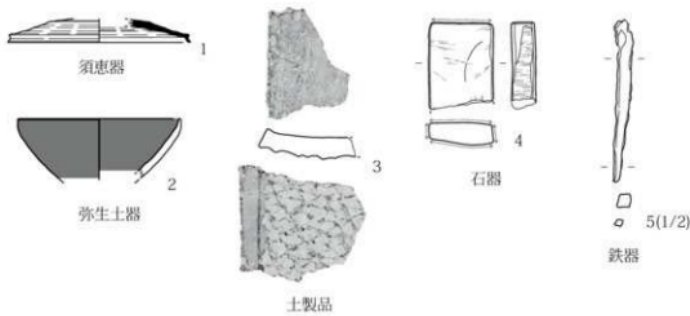


第134図 P917号ビット

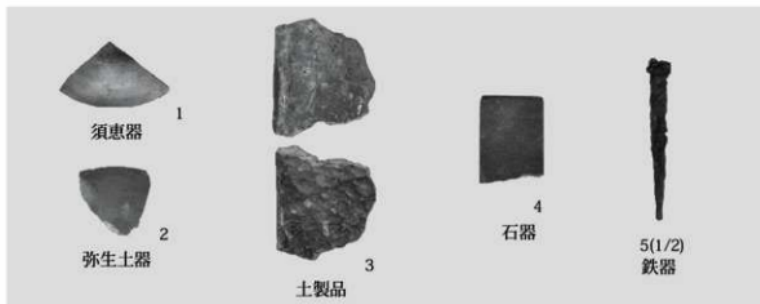




第132図 P901号ビット



第135図 遺構出土遺物



第六遺物(古代)計測表

遺構名	平面形態	規模 (m, m ²)			主柱 主施分室	長軸長 幅軸長	同軸幅 壁厚	面積 壁厚	柱軸距 (m)	柱軸距 壁厚	柱軸 柱軸距	ビット数	カマド 位置	燃焼方法	周 面積	付属施設	施 場
		長方形	正方形	長方形													
H1	N-18-W	234	245	0.18	(7.84)	—	—	—	—	—	北	—	—	—	—	P.2	P.2を切るP45に沿うて南北に走る
H2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H3	—	—	—	—	0.33	0.14	(3)	1.74 ~ 2.50	1	—	—	—	—	—	—	—	—
H4	N-107-W	—	—	—	0.35	0.42	(19.23)	0.10 ~ 0.23	4	1.52 ~ 2.72	7	—	—	—	—	—	—
H5	正方形	—	—	—	0.51	—	—	—	—	—	有	—	—	—	—	—	—
H6	N-28-W	—	—	—	0.83	—	—	0.20	(3)	3.01	5	北	北	北	—	—	—
H7	N-24-W	—	—	—	0.70	0.25	(1)	—	—	—	有	出入口、縫隙	柱	—	—	—	—
H8	N-36-W	—	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H9	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H10	—	—	—	—	0.12	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	0.62	—	—	0.08 ~ 0.18	4	1.95 ~ 2.44	6	北	北	北	—	—	—
H12	長方形	N-26-W	3.72	3.14	(11.68)	0.62	—	0.21	—	2 ~ 2.26	2	—	—	—	—	—	—
H13	N-70-E	—	—	—	0.46	—	—	—	—	—	—	有	出入口、縫隙	柱	—	—	—
H14	長方形	N-307-W	2.48	1.99	0.23	(6.80)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H15	N-38-W	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H16	(正方形)	—	(3.94)	(3.68)	0.32	(1.71)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H17	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
H18	N-27-W	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	1	北	北	北	—	—	—
H19	N-21-W	—	—	—	0.56	—	—	0.15	—	—	—	有	—	—	—	—	—
H20	N-70-E	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	有	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H22	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H23	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H24	N-107-W	3.31	2.05	0.35	7.00	—	—	—	—	3	北	—	—	—	—	—	—
H25	—	—	—	—	0.53	—	—	—	—	—	—	有	—	—	—	—	—
H26	N-76-W	—	—	—	0.51	—	—	—	2	4.03	3	西	有	—	—	—	—
H27	—	—	—	—	0.51	—	—	—	—	—	1	北	—	—	—	—	—
H28	(正方形)	N-23-W	2.45	2.14	0.15	(5.78)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H29	—	—	—	—	0.29	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
H30	—	—	—	—	0.23	—	—	0.10 ~ 0.18	2	3.06	—	—	—	—	—	—	—
H31	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H32	N-39-W	—	—	—	1.74	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H33	正方形	N-33-W	—	—	0.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H34	—	—	—	—	0.48	—	—	0.32	2	2.87	2	—	—	—	—	—	—
H35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	有	出入口	—	—	—	—

第六遺物(中世)計測表

遺構名	平面形態	規模 (m, m ²)			主柱 主施分室	長軸長 幅軸長	同軸幅 壁厚	面積 壁厚	柱軸距 (m)	柱軸距 壁厚	柱軸 柱軸距	ビット数	カマド 位置	燃焼方法	周 面積	付属施設	施 場
		長方形	正方形	長方形													
Ta1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ta2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ta3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

掘立柱地盤物質割合表

測定名	無機物質	有機物質	断行長 m	断行幅 m	面積 m ²	柱直径 m	柱高さ m	断行柱間寸法 m	断行柱間寸法 m
F1 N 24° W	—	—	4.10	—	—	0.14	—	—	—
F2 —	(4.31)	—	—	—	3.35	1.72~2.40	—	—	—
F3 N 46° W	4.00	3.91	(3.35)	—	1.540	0.14	1.94	—	—
F4 N 80° W	4.00	2.53	—	—	5.26	0.17	2.26~2.53	—	—
F5 N 24° W	3.20	2.11	—	—	8.67	0.20	1.60	2.11	—
F6 N 17° W	2.90	2.40	—	—	8.67	0.25	1.30	—	—
F7 N 43° E	—	—	—	—	6.65	0.15	1.41~2.02	—	—
F8 N 22° W	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F9 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F10 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F11 F12 (N 17° E)	—	(2.66)	—	—	—	—	0.11~0.23	—	—
F13 —	—	—	—	—	—	—	0.83~0.94	—	—
F14 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—

土坑計測表 (1)

測定名	平面形態	最高点位	最低点位	断面高さ m	断面幅 m	延地面積 m	柱直径 m	壁面高さ m	壁面積 m ²	面積 m ²	壁面積 m ²
D.1 柱下地	N 46° W	N 46° W	—	2.05	—	—	1.40	0.22	—	—	0.67 P59 を切る
D.2 柱方形容	—	—	—	—	2.52	—	—	0.20	—	—	—
D.3 柱方形容	N 82° E	—	—	—	—	—	—	1.15	—	—	(3.15) P72 カタツムリに近づける
D.4 柱方形容	N 78° W	N 78° W	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—
D.5 柱方形容	N 21° E	—	—	—	2.20	—	—	1.20	—	—	—
D.6 柱下地	N 40° E	—	—	2.11	—	—	—	1.85	—	—	—
D.7 柱下地	N 0° E	—	—	6.03	—	—	—	0.00	—	—	—
D.8 柱下地	N 11° E	—	—	1.23	—	—	—	6.54	—	—	—
D.9 柱方形容	N 89° W	—	—	1.86	—	—	—	1.28	0.13	0.51 HT を切る	—
D.10 柱方形容	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—
D.11 柱方形容	N 4° E	—	—	—	1.36	—	—	1.02	0.18	—	—
D.12 柱方形容	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
D.13 柱方形容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—
D.14 柱方形容	N 55° E	—	(2.17)	—	—	—	—	1.27	—	—	—
D.15 柱下地	N 68° W	—	—	2.12	—	—	—	1.46	0.22	—	—
D.16 柱下地	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
D.17 柱方形容	N 57° E	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38 D14 に近づける	—
D.18 柱方形容	N 88° W	—	—	1.08	—	—	—	0.98	0.12	—	—
D.19 柱下地	N 0.5° W	—	—	1.00	—	—	—	0.81	0.19	—	—
D.20 柱下地	N 74° E	—	—	1.00	—	—	—	0.80	0.27	0.173 Ta2, P208 に近づける	—
D.21 柱下地	N 25° W	—	—	1.11	—	—	—	0.96	0.28	—	—
D.22 柱下地	N 49° E	—	—	0.94	—	—	—	0.91	0.25	0.151 P132 に近づける	—
D.23 柱下地	N 37° W	—	—	1.15	—	—	—	1.12	0.25	0.64 M6 を切る	—
D.24 柱方形容	N 88° E	—	—	1.76	—	—	—	1.04	0.20	—	—
D.25 柱方形容	N 79° E	—	—	1.36	—	—	—	1.14	0.20	—	—
D.26 柱下地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—
D.27 柱下地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—
D.28 柱下地	N 18° W	—	—	0.77	—	—	—	0.70	0.34	—	—
D.29 (柱方形容)	N 1° E	—	—	1.84	—	—	—	0.96	0.20	—	—

土坑計測表（2）

測量名	平面形態	高さ2位	高さ3位 m	先端長 m	壁厚高 m	壁厚 m	備考
D30	—	—	—	—	0.50	0.14	調査外に延びる
D31	—	N ^{37°} W	0.84	—	0.33	—	調査外に延びる
D32	東方形	—	—	0.56	0.33	0.29	D49 を切る
D33	—	—	—	—	0.22	—	D23 に延びる
D34	直方形	N ^{45°} E	2.57	0.70	0.24	—	D23 に延びる
D35	直方形	N ^{78°} E	1.36	1.21	0.25	1.06	P038 を切る
D36	直方形	N ^{14°} W	1.13	0.95	0.18	1.24	H11. D6. D7 に延びる
D37	—	—	—	—	0.31	—	H11. D6. D7 に延びる
D38	直方形	N ^{6°} E	1.78	1.46	0.66	1.48	D58. P38E を切る
D39	—	—	—	—	0.36	—	D47 を切る。P01. カラソンに切り出された時に延びる
D40	直方形	N ^{77°} E	2.00	1.21	0.36	1.75	P38. 441 を切る
D41	—	N ^{79°} W	—	—	0.36	—	D1. P263. 264. 332. 333 に延びる。D48. Mn を切る
D42	直方形	—	1.20	1.00	0.17	0.85	H12. P38E を切る
D43	—	—	—	—	—	—	調査外に延びる
D44	—	—	—	—	0.25	—	調査外に延びる
D45	—	—	—	—	0.19	—	調査外に延びる
D46	—	—	—	—	0.18	—	D35. D59 に延びる
D47	—	—	—	—	0.34	—	T03. D59 に延びれる
D48	幅10m	N ^{4°} E	1.07	0.55	0.42	0.19	D41 に延びれる
D49	—	—	—	—	0.21	—	D29. 32. 45 に延びれる
D50	—	—	—	—	0.10	—	F77F に延びれる
D51	—	—	—	—	0.10	—	D44 に延びる。調査外に延びる
D52	—	—	—	—	0.25	—	P47. 48 に延びる
D53	—	—	—	—	0.67	—	H6. 8 が引かれた時に延びる
D54	直方形	N ^{11°} E	1.30	1.00	0.24	0.86	—
D55	—	—	—	—	0.15	—	P700 に引かれた時に延びる
D56	直方形	N ^{59°} E	1.88	1.20	0.30	0.95	—
D57	直方形	N ^{37°} W	1.74	1.44	0.35	1.55	—
D58	—	—	—	—	0.35	—	D38 に引かれた時に延びる

溝計測表

測量名	幅大細 m	幅小細 m	幅±細 m	備考
M1	—	—	0.160	調査外に延びる
M2	—	—	0.168	P103. H4. 195 に引かれた時に延びる
M3	—	0.48	0.37	P035. H4. 195 に延びる
M4	—	0.25	0.32	M5 に延びる
M5	—	0.48	0.24	M4 と P103. D18. 23. 34. P006. 245. 277 に引かれた時に延びる
M6	—	0.53	0.20	P525. 264. 265. 333. 378 に引かれる
M7	—	0.92	0.41	P786 に引かれた時に延びる
M8	—	1.98	0.95	H22. 838 を引いた時に延びる
M9	—	—	—	H35. Mn に引かれた時に延びる
M10	—	0.47	0.36	H260. 863. 864. 874 に引かれた時に延びる
M11	—	—	—	H275 に引かれた時に延びる
M12	—	1.11	0.45	—

ピット計測表(1)

造形名	平面形態	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P1	円形	0.46	0.43	0.25	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P2	円形	0.41	0.37	0.25	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P3	楕円形	0.41	0.36	0.10	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P4	円形	0.35	0.34	0.17	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P5	楕円形	0.45	0.40	0.46	—	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P6	楕円形	0.36	0.30	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P7	楕円形	0.29	0.22	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P8	円形	0.39	0.38	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。φ 16cm 大柱底有
P9	楕円形	0.35	0.23	0.20	—	10YR4/2 7/4 ローム少食。
P10	楕円形	0.22	0.19	0.15	—	10YR4/2 7/4 ローム少食。
P11	円形	0.44	0.43	0.28	—	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P12	円形	0.24	0.23	0.16	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P13	楕円形	0.41	0.33	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P14	円形	0.38	0.35	0.35	—	10YR5/3 7/4 ローム多食。砂輪有。
P15	楕円形	0.54	0.46	0.09	—	10YR5/3 7/4 ローム多食。
P16	楕円形	0.36	0.30	0.19	—	10YR5/3 7/4 ローム多食。
P17	—	—	—	0.40	調査区外に延びる	10YR5/3 7/4 ローム多食。
P18	楕円形	0.29	0.26	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P19	楕円形	0.25	0.14	0.08	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P20	楕円形	0.25	0.20	0.13	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P21	楕円形	0.45	0.33	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P22	円形	0.30	0.28	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P23	円形	0.43	0.41	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P24	楕円形	0.31	0.26	0.27	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P25	楕円形	0.27	0.23	0.08	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P26	楕円形	0.23	0.18	0.08	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P27	楕円形	0.38	0.34	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P28	楕円形	0.29	0.23	0.11	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P29	楕円形	0.32	0.26	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P30	楕円形	0.52	0.38	0.29	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P31	楕円形	0.43	0.28	0.18	—	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P32	楕円形	0.27	0.22	0.06	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P33	楕円形	0.34	0.31	0.12	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P34	楕円形	0.27	0.22	0.06	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P35	不定形	0.71	0.44	0.10	—	10YR5/3 7/4 ローム多食。
P36	楕円形	0.52	0.39	0.19	—	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P37	楕円形	0.67	0.60	0.21	—	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P38	楕円形	0.42	0.33	0.12	—	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P39	楕円形	0.22	0.18	0.21	—	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P40	楕円形	0.41	0.32	0.16	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P41	楕円形	0.36	0.30	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P42	楕円形	0.26	0.23	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P43	楕円形	0.43	0.29	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P44	楕円形	0.46	0.34	0.39	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P45	不定形	—	—	0.58	H1, 2を切り離す区外に延びる	—
P46	楕円形	0.72	0.61	0.30	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P47	楕円形	0.57	0.51	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P48	楕円形	0.28	0.23	0.16	—	10YR5/3 2/2 多食。
P49	楕円形	0.37	0.26	0.10	—	10YR5/3 2/2 食。
P50	楕円形	0.34	0.30	0.11	—	10YR4/3 2/2 少食。
P51	楕円形	0.42	0.34	0.21	—	10YR5/3 2/2 少食。
P52	楕円形	0.26	0.21	0.17	—	10YR5/3 2/2 少食。
P53	楕円形	0.37	0.31	0.20	—	10YK3/3 7/4 ローム楕少食。
P54	楕円形	0.66	0.49	0.45	P55を切る	10YK3/3 7/4 ローム楕少食。
P55	不定形	1.38	1.00	0.30	P54に切られる	10YR4/3 塗上、灰多食。
P56	楕円形	0.38	0.33	0.28	H2を切る	—
P57	楕円形	0.39	0.31	0.16	—	10YR4/3 2/2・7/6 ローム少食。
P58	楕円形	0.32	0.28	0.24	—	10YR4/3 2/2・7/6 ローム少食。
P59	楕円形	0.62	0.56	0.39	D1に切られる	10YR5/3 2/2 少食。
P60	(楕円形)	0.31	0.28	0.09	カクランに切られる	10YR5/3 2/2 少食。
P61	楕円形	0.25	0.20	0.36	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P62	楕円形	0.38	0.32	0.11	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P63	楕円形	0.31	0.28	0.91	トレンチに切かる	10YR5/3 2/2・7/4 ローム少食。
P64	楕円形	0.39	0.20	0.07	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P65	楕円形	0.43	0.37	0.32	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P66	—	—	—	0.14	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P67	不定形	0.23	0.19	0.23	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P68	楕円形	0.32	0.24	0.24	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P69	楕円形	0.42	0.37	0.19	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P70	楕円形	0.42	0.33	0.20	F1を切る	10YR5/3 7/4 ローム少食。
P71	楕円形	0.34	0.22	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。

ピット計測表（2）

遺構名	平面形態	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P72	円形	0.43	0.41	0.12	D3を切る	1-10YR5/3 7/4 ローム少含。
P73	椭円形	0.42	0.30	0.25	H4を切る	10YR4/3 7/4 ローム少含。
P74	—	—	—	0.18	H4を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 極少含。
P75	円形	0.25	0.24	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム少含。
P76	円形	0.31	0.28	0.07	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 極少含。
P77	円形	0.41	0.39	0.20	—	10YR5/3 2/2・7/4 ローム含。
P78	円形	0.41	0.37	0.11	—	10YR5/3 2/2・7/4 ローム含。
P79	椭円形	0.49	0.44	0.27	—	10YR4/3 2/2 多含。7/4 ローム少含。
P80	椭円形	0.58	0.52	0.40	—	1-10YR4/3 2/2 少含。2-10YR2/2 7/4 極少含。
P81	椭円形	0.33	0.29	0.18	P597 を切る	10YR5/3 2/2 少含。7/4 ローム多含。
P82	椭円形	0.61	0.52	0.18	—	10YR5/3 7/4 ローム・2/2 少含。
P83	—	—	—	0.33	—	10YR5/3 7/4 ローム・2/2 少含。
P84	椭円形	0.29	0.23	0.13	P102 を切る	10YR2/2 7/4 ローム極少含。
P85	円形	0.49	0.45	0.18	—	10YR2/2 7/4 ローム極少含。
P86	椭円形	0.75	0.54	0.49	カランソンに切られる	10YR2/2 7/4 ローム・2/2 含。
P87	椭円形	0.48	0.30	0.99	H5を切られる	1-10YR4/3 7/4 ローム・2/2 含。2-10YR4/3 8/16cm柱組。
P88	円形	0.51	0.50	0.52	H5を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少含。
P89	椭円形	0.26	0.23	0.33	H5を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少含。
P90	椭円形	0.21	0.19	0.32	H5を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少含。
P91	椭円形	0.24	0.21	0.27	H5を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少含。
P92	椭円形	0.49	0.30	0.46	H5を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少含。
P93	円形	0.44	0.40	0.17	—	10YR4/2 7/4 ローム含。
P94	椭円形	0.43	0.32	0.21	トレンチに掛かる	10YR4/3 7/4 ローム多含。
P95	椭円形	0.44	0.36	0.39	D7を切る	10YR6/4 2/2・7/4 ローム含。
P96	椭円形	0.24	0.19	0.28	D7を切る	10YR6/4 2/2 少含。
P97	不定形	0.34	0.32	0.18	D7を切る	10YR6/4 2/2 少含。
P98	椭円形	0.70	0.62	0.40	D7を切る	10YR4/3 7/4 ローム含。
P99	椭円形	0.49	0.36	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローム含。
P100	円形	0.31	0.28	0.21	P140、I42を切る	10YR4/2 2/2 少含。
P101	円形	0.41	0.37	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム少含。
P102	椭円形	0.64	0.50	0.50	P84に切られる	1-10YR5/3、2-10YR2/2 7/4 ローム少含。
P103	円形	0.56	0.52	0.26	—	10YR5/3 2/2 少含。7/4 ローム多含。
P104	—	—	—	0.36	カランソンに切られる	10YR5/3 2/2 少含。7/4 ローム多含。
P105	椭円形	0.35	0.21	0.11	トレンチ内	10YR2/2 7/4 ローム西。
P106	椭円形	0.29	0.23	0.24	トレンチ内	10YR2/2 7/4 ローム西。
P107	椭円形	0.29	0.23	0.21	トレンチ内	10YR2/2 7/4 ローム西。
P108	円形	0.27	0.26	0.10	—	10YR2/2 7/4 ローム西。
P109	椭円形	0.43	0.33	0.18	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム 影含。
P110	椭円形	0.33	0.29	0.53	P132を切る	10YR5/3 7/4 ローム 影含。
P111	椭円形	0.72	0.65	0.38	—	10YR5/3 7/4 ローム 影含。
P112	椭円形	0.24	0.18	0.23	—	10YR2/2 7/4 ローム 極少含。
P113	椭円形	0.43	0.30	0.15	トレンチ内	10YR2/2 7/4 ローム 極少含。
P114	椭円形	0.45	0.34	0.46	トレンチに掛かる	10YR2/2 7/4 ローム 極少含。
P115	椭円形	0.35	0.31	0.33	—	10YR2/2 7/4 ローム 極少含。
P116	不定形	0.81	0.60	0.35	—	10YR2/2 7/4 ローム 極少含。
P117	椭円形	0.31	0.27	0.61	H6を切る	—
P118	椭円形	0.64	0.53	0.32	P1 を切る	1-10YR3/2 7/4 ローム・2/2 極少含。2-10YR7/4 ローム。2/2 少含。
P119	椭円形	0.63	0.37	0.20	—	10YR2/2 7/4 ローム 少含。
P120	椭円形	0.89	0.64	0.14	—	10YR3/2 漢化物多含、弥生後期。
P121	椭円形	0.66	0.48	0.44	P141、598 を切る	10YR5/3 7/4 ローム 多含。2/2 少含。
P122	椭円形	0.62	0.44	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 含。
P123	円形	0.35	0.33	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 含。
P124	椭円形	0.31	0.23	0.46	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 含。
P125	椭円形	0.36	0.26	0.68	H5を切る	10YR4/3 7/4 ローム。2/2 極少含。
P126	椭円形	0.46	0.38	0.57	H5を切る	10YR4/3 2/2 極少含。
P127	—	—	—	0.09	調査区外に延びる	?
P128	—	—	—	0.44	調査区外に延びる	1-10YR4/3 7/4 ローム少含。2-10YR7/4 ローム 玄。2/2 少含。
P129	椭円形	0.69	0.51	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少含。
P130	椭円形	0.49	0.40	0.12	トレンチ内	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少含。
P131	不定形	0.81	0.52	0.68	トレンチに掛かる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少含。
P132	椭円形	0.52	0.43	0.29	P110に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少含。
P133	椭円形	0.25	0.17	0.07	トレンチ内	10YR3/2 7/6 ローム 極少含。
P134	円形	0.28	0.27	0.39	トレンチ内	10YR7/4 ローム・2/2 面在。
P135	椭円形	0.35	0.27	0.67	—	10YR7/4 ローム・2/2 面在。
P136	椭円形	0.34	0.24	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム 極少含。
P137	円形	0.22	0.21	0.12	—	10YR4/3 7/4 ローム 極少含。
P138	椭円形	0.27	0.17	0.35	—	10YR4/3 7/4 ローム 極少含。
P139	—	—	—	0.15	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム 影含。2/2 少含。
P140	—	—	—	0.13	P100に切られる	10YR5/3 7/4 ローム 玄。
P141	不定形	0.60	0.55	0.25	P121に切られる	10YR5/3 7/4 ローム 玄。
P142	椭円形	0.45	0.39	0.13	P100に切られる	10YR5/3 7/4 ローム 玄。

ピット計測表(3)

記号名	平面形態	長軸長	短軸長	壁残高	壁残関係	備考	
						調査区外に延びる	調査区外に延びない
P143	楕円形	0.33	0.26	0.66	トレンドチ内	10YR7/4 ローム・4/3 壁在。	
P144	楕円形	0.29	0.23	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。	
P145	楕円形	0.89	0.78	0.33	—	10YR4/2 2/2 食、7/4 ローム多食。	
P146	楕円形	0.36	0.25	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。	
P147	正方形	0.74	0.73	0.52	P160を切る	10YB4/3 7/4 ローム・2/2 少食。	
P148	楕円形	0.31	0.26	0.23	H2を切る	—	
P149	楕円形	0.83	0.54	0.32	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。	
P150	楕円形	0.29	0.26	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。	
P151	円形	0.30	0.27	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。	
P152	楕円形	0.43	0.37	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。	
P153	楕円形	0.41	0.32	0.30	—	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P154	楕円形	0.29	0.24	0.50	—	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P155	楕円形	0.27	0.23	0.40	H2を切る	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P156	円形	0.26	0.25	0.31	H2を切る	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P157	楕円形	0.39	0.30	0.22	—	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P158	楕円形	0.37	0.28	0.18	H2を切る	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P159	楕円形	1.23	0.72	0.68	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。	
P160	—	—	—	0.43	P147に切られる	10YR2/2 7/4 ローム極少食。	
P161	楕円形	0.60	0.48	0.26	H2を切る	—	
P162	—	—	—	0.14	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム少食。	
P163	楕円形	0.83	0.55	0.31	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。	
P164	不定形	1.23	0.54	0.26	—	10YR3/2 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P165	楕円形	0.45	0.30	0.22	H2を切る	—	
P166	楕円形	0.40	0.30	0.17	—	10YR3/2 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P167	楕円形	0.52	0.41	0.13	—	10YR3/2 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P168	楕円形	0.55	0.30	0.14	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。	
P169	楕円形	0.21	0.17	0.07	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。	
P170	楕円形	0.96	0.81	0.24	—	10YR2/2 7/4 ローム・4/3 多食。	
P171	楕円形	0.76	0.52	0.38	—	10YR2/2 7/4 ローム・4/3 多食。	
P172	楕円形	0.98	0.51	0.26	—	10YR2/2 7/4 ローム・4/3 多食。	
P173	楕円形	0.89	0.52	0.34	—	10YR2/2 7/4 ローム・4/3 多食。	
P174	楕円形	1.50	0.70	0.28	—	10YR2/2 7/4 ローム・4/3 多食。	
P175	不定形	0.68	0.50	0.32	—	10YR2/2 7/4 ローム・4/3 多食。	
P176	楕円形	0.55	0.41	0.20	—	10YR2/2 7/4 ローム・4/3 多食。	
P177	—	—	—	0.09	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 極少食。	
P178	—	—	—	0.14	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 極少食。	
P179	楕円形	0.64	0.57	0.32	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 極少食。	
P180	—	—	—	0.27	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 極少食。	
P181	円形	0.40	0.37	0.10	—	10YR2/2 3/4 ローム各。	
P182	楕円形	0.20	0.18	0.13	—	10YR2/2 3/4 ローム各。	
P183	楕円形	0.23	0.19	0.16	—	10YR2/2 3/4 ローム各。	
P184	楕円形	0.50	0.32	0.15	—	10YR2/2 3/4 ローム各。	
P185	楕円形	0.16	0.13	0.24	—	10YR2/2 3/4 ローム各。	
P186	楕円形	0.86	0.33	0.16	—	10YR2/2 3/4 ローム各。	
P187	楕円形	0.26	0.18	0.22	—	10YR2/2 3/4 ローム各。	
P188	—	—	—	0.15	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。	
P189	楕円形	0.38	0.31	0.48	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。	
P190	楕円形	0.14	0.12	0.09	—	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P191	長方形	0.21	0.18	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。	
P192	—	—	—	0.46	調査区外に延びる	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P193	楕円形	0.35	0.22	0.25	M2を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。	
P194	楕円形	0.22	0.16	0.11	M2を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。	
P195	円形	0.27	0.25	0.28	M2を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。	
P196	円形	0.44	0.41	0.48	—	10YR4/3 7/4 ローム多食。	
P197	楕円形	0.30	0.17	0.16	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P198	楕円形	0.35	0.30	0.39	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P199	—	—	—	0.49	調査区外に延びる	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P200	楕円形	0.25	0.20	0.23	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P201	楕円形	0.26	0.16	0.26	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P202	楕円形	0.24	0.22	0.11	—	10YR4/3 7/4 ローム多食。	
P203	—	—	—	0.13	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P204	円形	0.18	0.17	0.41	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P205	楕円形	0.26	0.19	0.23	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P206	楕円形	0.38	0.28	0.21	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P207	楕円形	0.32	0.28	0.48	—	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P208	楕円形	0.83	0.62	1.06	D19, P268を切る	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。	
P209	楕円形	0.52	0.47	0.16	—	10YR4/3 7/4 ローム多食、2/2 極少食。	
P210	楕円形	0.21	0.16	0.06	—	10YR4/3 7/4 ローム多食、2/2 極少食。	
P211	楕円形	0.31	0.23	0.30	—	10YR2/2 7/4 ローム極少食。	
P212	—	—	—	0.18	調査区外に延びる	10YR2/2 7/4 ローム少食。	
P213	楕円形	0.07	0.45	0.28	—	10YB4/3 7/4 ローム・2/2 少食。	

ピット計測表（4）

遺構名	平面形態	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P214	—	—	—	0.44	H2を切る。	—
P215	不定期	0.48	0.32	0.26	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P216	楕円形	0.22	0.19	0.16	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P217	楕円形	0.24	0.17	0.34	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P218	楕円形	0.23	0.21	0.22	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P219	楕円形	0.22	0.15	0.08	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P220	円形	0.26	0.24	0.20	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P221	楕円形	0.23	0.18	0.38	—	10YR4/3 7/4ローム少含。2/2少含。
P222	楕円形	0.23	0.18	0.17	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P223	楕円形	0.29	0.18	0.22	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P224	円形	0.16	0.16	0.19	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P225	楕円形	0.28	0.20	0.44	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P226	不定期	0.41	0.29	0.15	P309を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P227	不定形	0.49	0.29	0.28	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P228	不定形	0.41	0.30	0.44	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P229	楕円形	0.24	0.19	0.33	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P230	楕円形	0.21	0.17	0.11	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P231	楕円形	0.20	0.17	0.26	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P232	楕円形	0.30	0.24	0.18	D15に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P233	円形	0.38	0.36	0.43	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P234	楕円形	0.39	0.18	0.26	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P235	楕円形	0.39	0.34	0.30	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P236	楕円形	0.36	0.26	0.25	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P237	楕円形	0.25	0.21	0.23	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P238	円形	0.21	0.19	0.16	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P239	楕円形	0.20	0.15	0.46	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P240	円形	0.17	0.16	0.30	—	10YR4/3 7/4ローム少含。
P241	楕円形	0.22	0.11	0.18	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P242	楕円形	0.40	0.17	0.21	—	10YR4/2 7/4ローム少含。
P243	楕円形	0.20	0.15	0.15	—	10YR4/2 7/4ローム少含。
P244	楕円形	0.17	0.15	0.26	—	10YR4/2 7/4ローム少含。
P245	円形	0.28	0.25	0.13	M5を切る	10YR4/3 7/4ローム西。
P246	楕円形	0.28	0.19	0.23	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P247	楕円形	0.22	0.18	0.14	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P248	楕円形	0.49	0.41	0.07	—	10YR4/3 7/4ローム極少含。
P249	楕円形	0.25	0.18	0.11	—	10YR4/2 7/4ローム少含。
P250	楕円形	0.23	0.20	0.22	P324を切る	10YR4/2 7/4ローム少含。
P251	円形	0.20	0.18	0.15	P325を切る	10YR4/3 2/2多含。7/4ローム極少含。
P252	楕円形	0.42	0.32	0.27	M6を切る	10YR4/3 7/4ローム少含。
P253	楕円形	0.19	0.17	0.11	—	10YR4/3 2/2・7/4ローム。
P254	楕円形	0.27	0.22	0.25	—	10YR4/3 2/2・7/4ローム。
P255	楕円形	0.23	0.17	0.17	—	10YR4/3 2/2・7/4ローム。
P256	楕円形	0.23	0.21	0.11	—	10YR4/3 2/2・7/4ローム。
P257	円形	0.22	0.20	0.24	—	10YR4/3 2/2・7/4ローム。
P258	楕円形	0.21	0.16	0.21	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P259	楕円形	0.19	0.15	0.23	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P260	楕円形	0.17	0.12	0.07	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P261	楕円形	0.62	0.48	0.27	—	10YR4/2 7/4ローム少含。2/2含。
P262	不定形	0.47	0.35	0.21	—	10YR4/3 7/4ローム少含。2/2含。
P263	楕円形	0.39	0.32	0.30	D41を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P264	楕円形	0.58	0.52	0.28	D41, M6を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P265	円形	0.43	0.42	0.36	M6を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P266	楕円形	0.22	0.16	0.35	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P267	不定形	0.48	0.28	0.54	—	10YR4/2 7/4ローム少含。
P268	—	—	—	0.17	P208に切られる	10YR4/2 7/4ローム少含。
P269	楕円形	0.27	0.22	0.19	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P270	楕円形	0.29	0.25	0.21	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P271	円形	0.44	0.41	0.18	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少含。
P272	楕円形	0.69	0.54	0.52	P390を切る	10YR4/2 7/4ローム少含。
P273	楕円形	0.51	0.34	0.19	—	10YR4/3 7/4ローム。
P274	円形	0.44	0.42	0.24	—	10YR4/2 2/2・7/4ローム少含。
P275	不定形	0.32	0.29	0.57	—	10YR4/2 2/2・7/4ローム少含。
P276	楕円形	0.32	0.21	0.23	—	10YR4/3 7/4ローム。
P277	円形	0.23	0.22	0.12	—	10YR4/3 7/4ローム。
P278	楕円形	0.33	0.29	0.23	—	10YR4/3 7/4ローム西。
P279	楕円形	0.26	0.15	0.13	—	10YR4/3 7/4ローム西。
P280	楕円形	0.30	0.17	0.24	P406を切る	10YR4/3 7/4ローム西。
P281	楕円形	0.40	0.32	0.33	P335を切る	10YR4/2 7/4ローム・2/2少含。
P282	楕円形	0.21	0.18	0.24	—	10YR4/2 7/4ローム・2/2少含。
P283	楕円形	0.43	0.26	0.19	—	10YR4/2 7/4ローム・2/2少含。
P284	楕円形	0.25	0.16	0.22	—	10YR4/3 7/4ローム西。

ピット計測表(5)

連続名	平面形状	長軸長	短軸長	壁理高	壁理関係	備考
P285	楕円形	0.23	0.15	0.09	—	10YR4/3 7/4 ローマン食。
P286	楕円形	0.38	0.24	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローマン食。
P287	楕円形	0.21	0.17	0.21	P330を切る	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン少食。
P288	四形	0.21	0.19	0.17	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン少食。
P289	楕円形	0.28	0.22	0.26	P329を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローマン少食。
P290	楕円形	0.30	0.22	0.18	P330を切る	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P291	楕円形	0.38	0.30	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P292	楕円形	0.62	0.23	0.33	P328を切る	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P293	楕円形	0.50	0.39	0.35	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P294	円形	0.25	0.23	0.14	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P295	楕円形	0.26	0.19	0.18	—	10YR4/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P296	円形	0.33	0.30	0.30	—	10YR4/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P297	楕円形	0.26	0.20	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P298	楕円形	0.28	0.23	0.10	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P299	楕円形	0.40	0.32	0.32	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P300	楕円形	0.27	0.21	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P301	楕円形	0.65	0.50	0.26	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P302	楕円形	0.20	0.17	0.10	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P303	楕円形	0.50	0.42	0.43	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P304	楕円形	0.24	0.21	0.26	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P305	円形	0.31	0.30	0.34	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P306	楕円形	0.30	0.23	0.19	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P307	楕円形	0.22	0.19	0.14	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P308	—	—	—	0.23	D21に切られる	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P309	—	—	—	0.29	P226に切られる	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P310	楕円形	0.22	0.16	0.17	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P311	不定形	0.36	0.28	0.29	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P312	楕円形	0.32	0.26	0.30	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P313	楕円形	0.38	0.28	0.26	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P314	楕円形	0.30	0.24	0.22	—	10YR3/2 7/4 ローマン多食。
P315	楕円形	0.22	0.18	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローマン多食。
P316	楕円形	0.28	0.24	0.12	—	10YR4/3 7/4 ローマン多食。
P317	楕円形	0.45	0.30	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P318	不定形	0.33	0.28	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P319	楕円形	0.33	0.27	0.22	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P320	円形	0.19	0.18	0.19	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P321	楕円形	0.43	0.37	0.40	—	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P322	楕円形	0.38	0.29	0.45	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P323	—	—	—	0.25	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2少食。
P324	楕円形	0.56	0.39	0.49	P250に切られD41を切る	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン少食。
P325	楕円形	0.57	0.44	0.27	P251に切られる	10YR4/3 7/4 ローマン。
P326	円形	0.44	0.41	0.49	—	10YR3/2 7/4 ローマン極少食。
P327	—	—	—	0.32	D24に切られる	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P328	楕円形	0.27	0.18	0.19	D25、P292に切られる	10YR3/2 7/4 ローマン・2/2少食。
P329	楕円形	0.40	0.33	0.24	P289に切られる	10YR4/3 7/4 ローマン少食。
P330	楕円形	0.26	0.18	0.19	P287、290に切られる	10YR4/3 7/4 ローマン少食。
P331	円形	0.63	0.57	0.12	P276を切る	10YR4/3 7/4 ローマン。
P332	円形	0.51	0.47	0.62	D21、41を切る	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2食。
P333	円形	0.54	0.49	0.28	D41、M6を切る	10YR2/2 7/4 ローマン極少食。
P334	円形	0.60	0.58	0.24	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン少食。
P335	楕円形	0.90	0.64	0.53	P281に切られる	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン少食。
P336	楕円形	0.20	0.15	0.08	—	10YR3/3 7/4 ローマン多食。
P337	楕円形	0.42	0.26	0.20	—	10YR3/3 7/4 ローマン多食。
P338	—	—	—	0.25	D34に切られる	10YR3/2。
P339	楕円形	0.25	0.23	0.23	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン少食。
P340	円形	0.53	0.49	0.33	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン少食。
P341	楕円形	0.24	0.20	0.35	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローマン少食。
P342	楕円形	0.23	0.15	0.36	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローマン少食。
P343	楕円形	1.49	0.47	0.35	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローマン少食。
P344	—	—	—	0.20	調査区外に延びる	10YR4/3 2/2・7/4 ローマン少食。
P345	楕円形	0.32	0.26	0.24	—	10YR4/2 2/2・7/4 ローマン極少食。
P346	楕円形	0.20	0.17	0.11	—	10YR4/3 7/4 ローマン少食。
P347	正方形	0.40	0.38	0.27	—	10YR4/3 2/2食、7/4 ローマン少食。
P348	楕円形	0.74	0.49	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2食。
P349	楕円形	0.55	0.40	0.35	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2食。
P350	楕円形	0.41	0.33	0.22	—	10YR3/2 7/4 ローマン少食。
P351	円形	0.54	0.50	0.30	—	10YR3/2 7/4 ローマン少食。
P352	楕円形	0.16	0.12	0.10	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2食。
P353	楕円形	0.24	0.20	0.13	—	10YR4/3 7/4 ローマン・2/2食。
P354	楕円形	0.27	0.22	0.26	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン。
P355	楕円形	0.33	0.29	0.23	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローマン。

ピット計測表（6）

通路名	平面形態	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P356	角円形	0.31	0.23	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P357	角円形	0.30	0.25	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P358	角円形	0.28	0.23	0.38	P531 を切る	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P359	角円形	0.23	0.20	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P360	角円形	0.34	0.27	0.15	P445 を切る	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P361	角円形	0.76	0.50	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P362	角円形	0.31	0.21	0.33	—	10YR4/2 7/4 ローム、2/2 少食。
P363	角円形	0.32	0.23	0.23	—	10YR4/2 7/4 ローム、2/2 少食。
P364	角円形	0.18	0.15	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P365	角円形	0.27	0.19	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P366	角円形	0.78	0.53	0.42	—	1-10YR4/3 7/4 ローム多食、2/2 少食。 2-10YR3/2 φ 16cm柱組。
P367	角円形	0.20	0.16	0.26	—	10YR2/2 7/4 ローム極少食。
P368	—	—	—	0.17	D28 に切られ P388 を切る	10YR4/3 7/4 ローム。
P369	角円形	0.29	0.18	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム。
P370	角円形	0.32	0.26	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム少食、2/2 食。
P371	角円形	0.27	0.23	0.12	—	10YR3/2 2/2 食、7/4 ローム少食。
P372	円形	0.20	0.19	0.13	—	10YR3/2 2/2 食、7/4 ローム少食。
P373	角円形	0.21	0.17	0.13	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P374	角円形	0.26	0.20	0.11	D29 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム、2/2 少食。
P375	円形	0.17	0.16	0.51	D45 を切る	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P376	角円形	0.32	0.26	0.25	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P377	角円形	0.16	0.12	0.11	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P378	角円形	0.24	0.11	0.25	M6 を切る	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P379	角円形	0.22	0.18	0.20	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P380	角円形	0.21	0.17	0.08	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P381	角円形	0.34	0.22	0.22	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P382	角円形	0.37	0.24	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P383	角円形	0.40	0.28	0.10	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P384	角円形	0.35	0.26	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P385	—	—	—	0.37	D24、35 に切られる	10YR4/2 7/4 ローム、2/2 少食。
P386	角円形	0.24	0.18	0.07	—	10YR3/3 7/4 ローム多食。
P387	—	—	—	0.17	D38 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P388	円形	0.37	0.35	0.27	D28、P368 に切られる	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P389	角円形	0.27	0.21	0.41	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P390	—	—	—	0.16	P272 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム。
P391	不規形	0.17	0.15	0.21	—	10YR2/2 7/4 ローム極少食。
P392	長方形	0.22	0.18	0.35	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P393	角円形	0.18	0.14	0.13	—	10YR3/3 2/2 少食。
P394	角円形	0.29	0.19	0.16	D46 に切られる	10YR2/2 7/4 ローム。
P395	角円形	0.30	0.25	0.21	F6P3 を切る	10YR2/2 7/4 ローム混在。
P396	角円形	0.31	0.23	0.13	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P397	角円形	0.64	0.39	0.24	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P398	角円形	0.48	0.26	0.38	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P399	角円形	0.30	0.23	0.16	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P400	角円形	0.34	0.23	0.39	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P401	円形	0.32	0.30	0.19	F7P1 を切る	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P402	角円形	0.46	0.33	0.35	F7P7 を切る	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P403	角円形	0.29	0.21	0.20	F7P1、P448 を切る	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P404	角円形	0.31	0.22	0.16	—	10YR3/3 7/4 ローム少食。
P405	角円形	0.35	0.28	0.35	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P406	—	—	—	0.23	P280 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P407	角円形	0.33	0.29	0.22	—	10YR4/2 7/4 ローム。
P408	角円形	0.67	0.59	0.31	—	10YR4/3 2/2 7/4 ローム。
P409	角円形	0.23	0.18	0.21	—	10YR2/2 7/4 ローム少食。
P410	角円形	0.24	0.16	0.43	H13 を切る	10YR3/2 7/4 ローム極少食。
P411	円形	0.30	0.28	0.41	H13 を切る	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P412	角円形	0.22	0.18	0.13	—	10YR3/2 7/4 ローム極少食。
P413	角円形	0.25	0.22	0.10	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P414	角円形	0.22	0.15	0.26	H13 を切る	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P415	角円形	0.30	0.26	0.20	P443 を切る	10YR4/3 2/2 多食、7/4 ローム少食。
P416	角円形	0.53	0.47	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P417	角円形	0.37	0.27	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P418	円形	0.30	0.28	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P419	角円形	0.39	0.34	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P420	角円形	0.26	0.16	0.16	F6P2 を切る	10YR3/2 2/2 7/4 ローム少食。
P421	角円形	0.33	0.29	0.20	—	10YR3/2 2/2 食、7/4 ローム少食。
P422	角円形	0.27	0.23	0.14	—	10YR3/2 2/2 食、7/4 ローム少食。
P423	角円形	0.27	0.22	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P424	—	—	—	0.10	F7P4 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P425	角円形	0.27	0.18	0.25	—	10YR4/3 2/2 7/4 ローム少食。
P426	角円形	0.31	0.19	0.26	—	10YR4/3 2/2 7/4 ローム少食。

ピット計測表(7)

造形名	平面形態	長軸長	短軸長	壁残高	壁残関係	備考
P427	楕円形	0.30	0.21	0.14	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P428	楕円形	0.23	0.16	0.09	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P429	楕円形	0.35	0.31	0.17	P442を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P430	楕円形	0.47	0.43	0.35	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P431	円形	0.63	0.59	0.24	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P432	楕円形	0.28	0.20	0.15	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P433	楕円形	0.20	0.14	0.11	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P434	楕円形	0.25	0.20	0.18	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P435	楕円形	0.25	0.16	0.14	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P436	楕円形	0.38	0.24	0.13	P449を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P437	楕円形	0.70	0.62	0.40	—	10YR4/3 7/4 ローム多食、2/2少食。
P438	楕円形	0.44	0.33	0.16	P444を切る	10YR3/2 2/2食、7/4 ローム少食。
P439	—	—	—	0.15	D40に切られる	10YR4/3 2/2・7/4 ローム極少食。
P440	楕円形	0.22	0.18	0.16	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム極少食。
P441	—	—	—	0.16	D40に切られる	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P442	楕円形	0.64	0.55	0.27	P429に切られる	10YR2/2 7/4 ローム少食。
P443	円形	0.50	0.45	0.22	P415に切られる	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P444	—	—	—	0.36	F694、P436に切られる	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P445	楕円形	0.37	0.33	0.29	P360に切られる	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P446	—	—	—	0.14	F7P7に切られる	10YR2/2 7/4 ローム極少食。
P447	—	—	—	0.13	F7P7に切られる	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P448	—	—	—	—	P403に切られる	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P449	—	—	—	0.17	P436に切られる	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P450	楕円形	0.31	0.29	0.30	—	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P451	楕円形	0.36	0.20	0.25	—	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P452	—	—	—	0.27	調査点外に伸びる	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P453	楕円形	0.30	0.24	0.29	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P454	楕円形	0.56	0.41	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P455	楕円形	0.22	0.15	0.09	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P456	楕円形	0.25	0.19	0.19	—	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P457	楕円形	0.23	0.19	0.21	—	10YR3/2 7/4 ローム多食。
P458	楕円形	0.26	0.17	0.18	—	10YR3/2 7/4 ローム多食。
P459	楕円形	0.18	0.16	0.18	—	10YR3/2 7/4 ローム多食。
P460	楕円形	0.30	0.22	0.51	—	10YR2/2 7/4 ローム少食。
P461	楕円形	0.25	0.22	0.24	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P462	楕円形	0.34	0.18	0.15	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P463	楕円形	0.15	0.10	0.14	—	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P464	楕円形	0.95	0.55	0.28	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P465	円形	0.77	0.75	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P466	楕円形	1.01	0.50	0.34	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P467	楕円形	0.87	0.71	0.23	P601を切る	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P468	楕円形	0.30	0.23	0.29	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P469	楕円形	0.43	0.37	0.23	P538を切る	10YR3/2 7/4 ローム少食。
P470	楕円形	0.31	0.27	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P471	楕円形	0.21	0.18	0.13	F4P5を切る	10YR3/2 7/4 ローム、2/2少食。
P472	楕円形	0.21	0.16	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P473	楕円形	0.17	0.15	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P474	楕円形	0.37	0.32	0.34	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P475	円形	0.50	0.46	0.34	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P476	長方形	0.51	0.36	0.21	D52、P546を切る	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P477	楕円形	0.74	0.63	0.37	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P478	楕円形	0.85	0.63	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム多食。
P479	円形	0.38	0.35	0.19	—	10YR2/2 塗装物の感覚。
P480	楕円形	0.37	0.31	0.27	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P481	楕円形	0.30	0.17	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P482	楕円形	0.33	0.29	0.44	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P483	楕円形	0.30	0.27	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P484	楕円形	0.69	0.61	0.25	P500を切る	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P485	円形	0.32	0.31	0.09	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P486	楕円形	0.19	0.13	0.12	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P487	楕円形	0.58	0.34	0.28	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P488	楕円形	0.39	0.34	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P489	楕円形	0.21	0.16	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P490	楕円形	0.21	0.18	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P491	方形	0.71	0.65	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P492	楕円形	0.87	0.45	0.45	P576に切られる	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P493	楕円形	0.53	0.45	0.41	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P494	楕円形	0.25	0.21	0.27	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P495	楕円形	0.28	0.19	0.19	P602を切る	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P496	円形	0.33	0.32	0.23	P602を切る	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。
P497	楕円形	0.29	0.27	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム、2/2少食。

ピット計測表（8）

被削名	平面形状	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P498	楕円形	0.72	0.59	0.43	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P499	楕円形	0.32	0.26	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P500	楕円形	0.90	0.43	0.27	P484に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P501	円形	0.47	0.41	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P502	正方形	0.42	0.41	0.30	—	災害物の堆積。10m角の角材の堆積。
P503	円形	0.42	0.40	0.26	H2を切る	—
P504	楕円形	0.44	0.37	0.26	F4P7、P603を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P505	楕円形	0.26	0.19	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P506	楕円形	0.34	0.27	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P507	楕円形	0.48	0.39	0.21	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P508	円形	0.20	0.20	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P509	円形	0.36	0.35	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P510	楕円形	0.32	0.26	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P511	楕円形	0.37	0.20	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P512	楕円形	0.27	0.22	0.12	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P513	楕円形	0.30	0.24	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P514	楕円形	0.24	0.20	0.32	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P515	円形	0.24	0.22	0.12	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P516	楕円形	0.31	0.18	0.16	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P517	楕円形	0.92	0.42	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P518	楕円形	0.83	0.56	0.35	H2を切る	—
P519	楕円形	0.23	0.18	0.14	P607を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P520	正方形	0.23	0.21	0.17	—	10YR4/3 2/2 食、7/4 ローム少食。
P521	楕円形	0.26	0.21	0.16	P567を切る	10YR4/3 7/4 ローム少食。
P522	楕円形	0.52	0.38	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P523	楕円形	0.46	0.41	0.27	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローム少食。
P524	不定形	1.17	0.47	0.46	—	10YR3/2 2/2・7/4 ローム少食。
P525	楕円形	0.64	0.58	0.37	F8P6を切る	10YR3/2 2/2・7/4 ローム少食。
P526	楕円形	0.25	0.19	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P527	楕円形	0.22	0.19	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P528	楕円形	0.32	0.28	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P529	楕円形	0.24	0.20	0.11	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P530	楕円形	0.27	0.16	0.40	—	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P531	楕円形	0.34	0.30	0.36	P358に切られる	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P532	円形	0.50	0.46	0.29	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P533	楕円形	0.25	0.22	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P534	楕円形	0.28	0.23	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P535	楕円形	0.42	0.37	0.34	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P536	楕円形	0.59	0.49	0.57	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P537	楕円形	0.77	0.50	0.63	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P538	—	—	—	0.36	P469に切られる	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P539	円形	0.48	0.47	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム。
P540	不定形	0.73	0.52	0.45	H2を切る	—
P541	楕円形	0.93	0.78	0.40	F8P5を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P542	楕円形	0.26	0.22	0.29	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P543	楕円形	0.63	0.50	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P544	楕円形	0.26	0.23	0.13	P573を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P545	楕円形	1.21	0.99	0.45	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P546	(楕円形)	1.25	0.83	0.24	P476に切られ D52を切る	10YR4/3 7/4 ローム少食、2/2極少食。
P547	不定形	1.11	0.58	0.38	—	10YR4/3 7/4 ローム少食、2/2極少食。
P548	楕円形	0.46	0.39	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム少食、2/2極少食。
P549	楕円形	0.31	0.27	0.31	—	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 食。
P550	円形	0.42	0.41	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P551	楕円形	0.29	0.22	0.32	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P552	楕円形	0.32	0.23	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P553	円形	0.42	0.40	0.16	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P554	円形	0.33	0.31	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P555	楕円形	0.41	0.29	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P556	楕円形	0.27	0.23	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P557	円形	0.30	0.28	0.27	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P558	円形	0.16	0.15	0.27	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P559	円形	0.24	0.22	0.42	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P560	楕円形	0.32	0.26	0.18	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P561	楕円形	0.44	0.33	0.30	P574を切る	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P562	楕円形	0.32	0.26	0.19	—	10YR4/3 2/2・7/4 ローム少食。
P563	楕円形	0.54	0.47	0.41	P620を切る	10YR3/2 7/4 ローム少食、2/2 食。
P564	円形	0.60	0.56	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P565	楕円形	0.30	0.22	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P566	楕円形	0.80	0.60	0.38	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P567	楕円形	0.35	0.27	0.23	P521に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P568	円形	0.65	0.59	0.26	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。

ピット計測表(9)

被験者名	平面形態	長軸長	短軸長	壁厚高	壁厚関係	備考
P569	楕円形	0.65	0.34	0.47	P604を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P570	楕円形	0.78	0.48	0.42	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P571	楕円形	0.34	0.28	0.27	P606を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P572	楕円形	0.29	0.23	0.19	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P573	(楕円形)	0.35	0.31	0.31	P544に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P574	(楕円形)	0.52	0.43	0.24	P561に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P575	楕円形	0.47	0.41	0.29	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P576	—	—	—	0.24	F492に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P577	—	—	—	0.36	F8P8に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P578	—	—	—	0.21	D5に切れる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P579	—	—	—	0.05	D5に切れる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P580	—	—	—	0.33	D5に切れる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P581	—	—	—	0.31	F8P5に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P582	長方形	0.51	0.31	0.44	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P583	楕円形	0.48	0.37	0.30	—	10YR4/3 7/4ローム。
P584	楕円形	0.30	0.26	0.26	F8P9に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P585	楕円形	0.57	0.43	0.44	F4P7に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P586	楕円形	1.43	0.94	0.62	F8P2に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P587	楕円形	0.32	0.28	0.35	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P588	楕円形	0.66	0.56	0.29	—	10YR3/2 2/2多食、7/4ローム少食。
P589	楕円形	0.31	0.27	0.20	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P590	楕円形	0.37	0.33	0.37	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P591	楕円形	0.49	0.33	0.42	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P592	不定形	0.60	0.55	0.40	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P593	楕円形	0.17	0.14	0.19	—	10YR4/3 7/4ローム少食。
P594	四角	0.57	0.53	0.14	—	10YR5/2 7/4ローム少食。
P595	不定形	0.49	0.44	0.21	—	10YR5/2 7/4ローム多食。
P596	楕円形	0.63	0.51	0.21	—	10YR5/2 7/4ローム多食。
P597	—	—	—	0.14	P8Iに切られる	10YR5/2 7/4ローム多食。
P598	—	—	—	0.18	P12Iに切られる	10YR5/2 7/4ローム多食。
P599	楕円形	0.42	0.33	0.22	トレンチにかかる	10YR4/3 7/4ローム少食。
P600	楕円形	0.27	0.16	0.34	トレンチ内	10YR4/3 7/4ローム少食。
P601	楕円形	0.36	0.26	0.26	P467に切られる	10YR4/3 7/4ローム。
P602	—	—	—	0.14	P495, 496に切られる	10YR4/3 7/4ローム。
P603	—	—	—	0.18	F4P7, P504に切られる	10YR4/3 7/4ローム。
P604	—	—	—	0.28	P569に切られる	10YR4/3 7/4ローム。
P605	楕円形	0.20	0.16	0.23	—	10YR4/3 7/4ローム。
P606	楕円形	0.45	0.35	0.39	P571に切られる	10YR4/3 7/4ローム。
P607	楕円形	0.36	0.24	0.16	P519に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P608	円形	0.27	0.24	0.12	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P609	楕円形	0.28	0.24	0.21	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P610	円形	0.19	0.18	0.32	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P611	—	—	—	0.60	トレンチに掛かる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P612	—	—	—	0.37	D4に切られ調査区外に延びる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P613	楕円形	0.30	0.27	0.28	—	10YR3/2 7/4ローム少食。
P614	楕円形	0.34	0.27	0.38	—	10YR7/4ローム主体、2/2極少食。
P615	楕円形	0.34	0.22	0.19	—	10YR4/3 7/4ローム多食。
P616	楕円形	0.38	0.24	0.20	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P617	楕円形	0.27	0.24	0.31	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P618	円形	0.23	0.21	0.25	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P619	—	—	—	0.36	カクランに切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P620	楕円形	0.541	0.35	0.27	P563に切られる	10YR3/2 7/4ローム少食。
P621	不定形	0.49	0.40	0.36	—	10YR3/2 2/2?7/4ローム少食。
P622	楕円形	0.56	0.30	0.27	P705, 706を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P623	楕円形	0.45	0.37	0.15	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P624	楕円形	0.47	0.41	0.31	P704を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P625	—	—	—	0.27	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P626	楕円形	0.46	0.41	0.41	P707を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P627	楕円形	0.29	0.23	0.21	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P628	長方形	0.64	0.46	0.35	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P629	不定形	0.46	0.36	0.39	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P630	円形	0.20	0.19	0.17	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P631	不定形	0.35	0.19	0.14	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P632	楕円形	0.38	0.26	0.18	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P633	不定形	0.42	0.34	0.38	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P634	楕円形	0.35	0.30	0.25	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P635	楕円形	0.43	0.25	0.25	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P636	楕円形	0.46	0.31	0.26	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P637	楕円形	0.35	0.30	0.24	—	10YR3/2 7/4ローム少食。
P638	楕円形	0.42	0.31	0.36	—	10YR3/2 7/4ローム少食。
P639	円形	0.50	0.45	0.37	—	10YR3/2 7/4ローム少食。

ピット計測表(10)

測定名	平面形状	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P640	楕円形	0.51	0.44	0.41	P708を切る	10YR4/3 7/4 ローム・西、2/2 少食。
P641	楕円形	0.56	0.45	0.49	—	10YR4/3 7/4 ローム・西、2/2 少食。
P642	楕円形	0.27	0.23	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム・少食。
P643	楕円形	0.48	0.40	0.31	—	10YR4/3 7/4 ローム・少食。
P644	楕円形	0.40	0.32	0.30	—	10YR4/3 7/4 ローム・少食。
P645	楕円形	0.32	0.26	0.26	F9P2 を切る	10YR4/3 7/4 ローム・少食。壁石有
P646	—	—	—	0.46	調査区外に延びる	10YR4/2 7/4 ローム・少食。
P647	楕円形	0.24	0.18	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P648	楕円形	0.31	0.20	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P649	楕円形	0.31	0.23	0.49	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P650	楕円形	0.46	0.30	0.24	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P651	楕円形	0.37	0.24	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P652	楕円形	0.44	0.36	0.25	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P653	楕円形	0.36	0.22	0.41	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P654	楕円形	0.32	0.25	0.17	—	10YR3/2 7/4 ローム・少食。
P655	方形	0.66	0.66	0.17	F10, P726, 744 を切る	10YR4/3 7/4 ローム。
P656	楕円形	0.41	0.34	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P657	—	—	—	0.21	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P658	楕円形	0.28	0.25	0.20	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P659	楕円形	0.25	0.21	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P660	楕円形	0.28	0.18	0.23	—	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P661	楕円形	0.27	0.18	0.13	—	10YR3/3 7/4 ローム・少食。
P662	—	—	—	0.23	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P663	楕円形	0.51	0.46	0.37	P709を切る	10YR3/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P664	楕円形	0.33	0.27	0.27	P727 を切る	10YR3/2 7/4 ローム・少食。
P665	楕円形	0.32	0.25	0.31	—	10YR3/2 7/4 ローム・少食。
P666	楕円形	0.33	0.27	0.40	P737 を切る	10YR3/2 7/4 ローム・少食。
P667	楕円形	0.39	0.29	0.37	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P668	楕円形	0.52	0.39	0.51	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P669	楕円形	0.30	0.22	0.25	—	10YR4/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P670	楕円形	0.50	0.38	0.33	—	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P671	楕円形	0.16	0.13	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P672	楕円形	0.35	0.29	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P673	円形	0.50	0.48	0.36	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P674	楕円形	0.24	0.21	0.14	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P675	楕円形	0.29	0.21	0.24	P728 を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P676	楕円形	0.35	0.31	0.26	P722 を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P677	楕円形	0.29	0.20	0.40	P742 を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P678	円形	0.17	0.17	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P679	円形	0.29	0.28	0.34	P730 を切る	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P680	楕円形	0.43	0.32	0.46	—	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P681	楕円形	0.60	0.51	0.30	P716 を切る	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P682	楕円形	0.23	0.20	0.23	—	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P683	楕円形	0.33	0.20	0.21	—	10YR3/4 ローム・少食、4/3 少食。
P684	不定形	1.03	0.62	0.23	—	10YR4/3 7/4 ローム・西。
P685	楕円形	0.46	0.59	0.15	—	10YR4/3 7/4 ローム・西。
P686	楕円形	0.17	0.13	0.08	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P687	楕円形	0.29	0.21	0.19	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P688	楕円形	0.27	0.22	0.26	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P689	不定形	0.25	0.25	0.44	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P690	楕円形	0.38	0.31	0.65	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P691	円形	0.22	0.20	0.47	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P692	楕円形	0.17	0.14	0.17	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P693	楕円形	0.18	0.14	0.13	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P694	不定形	0.25	0.20	0.11	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P695	楕円形	0.18	0.16	0.09	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P696	楕円形	0.32	0.25	0.34	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P697	不定形	0.26	0.19	0.18	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P698	楕円形	0.55	0.33	0.22	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P699	楕円形	0.19	0.15	0.08	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P700	楕円形	0.98	0.79	0.49	D55, P733 を切る	1-10YR3/2 7/4 ローム・少食、2-10YR7/4 ローム・西体、3/2 少食。
P701	—	—	—	0.42	調査区外に延びる	10YR3/2 7/4 ローム・2/2 少食。
P702	楕円形	0.37	0.27	0.21	P723 を切る	10YR4/3 7/4 ローム・西。
P703	—	—	—	0.49	D54, カラクリンに切られる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 食。
P704	—	—	—	0.28	P624 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・西。
P705	—	—	—	0.34	P622 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・西。
P706	(楕円形) (0.57) (0.39)	0.38	P622 に切られる	—	10YR3/2 2/2-7/4 ローム・少食。	
P707	—	—	—	0.15	P626 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P708	—	—	—	0.29	P640 に切られる	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。
P709	(楕円形) (0.50) (0.37)	0.39	P663 に切られ P745 を切る	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。	
P710	楕円形	0.21	0.15	0.09	—	10YR4/3 7/4 ローム・2/2 少食。

ピット計測表(11)

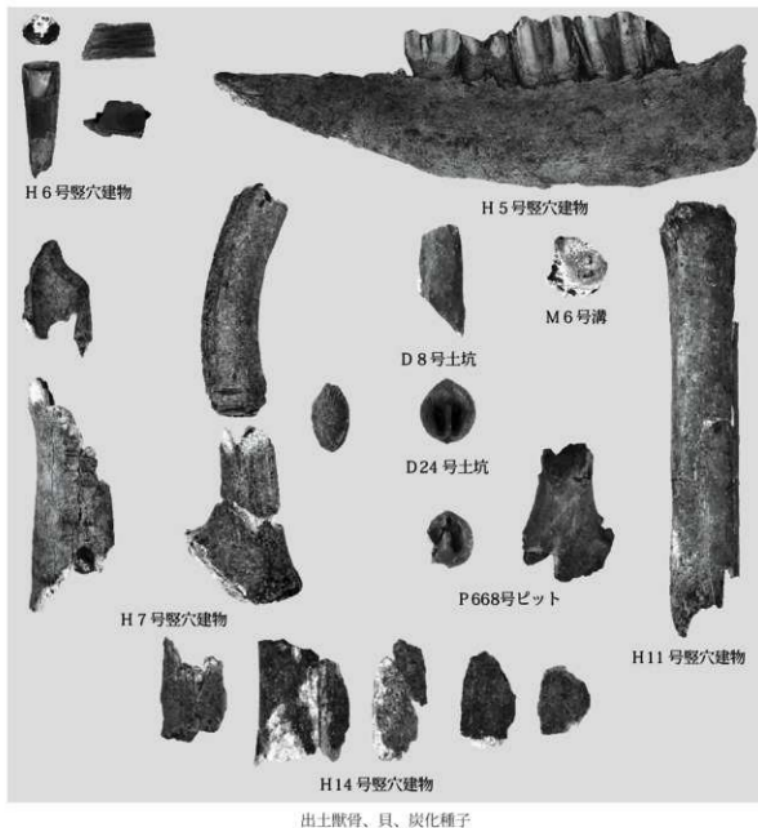
連続名	平面形状	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P711	楕円形	0.46	0.40	0.25	H2に切られる	—
P712	楕円形	0.80	0.51	0.35	F1AP2を切る	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P713	—	—	—	0.40	調査区外に延びる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P714	楕円形	0.30	0.62	0.22	—	10YR4/3 7/4ローム少食。
P715	楕円形	0.23	0.20	0.29	—	10YR4/3 7/4ローム少食。
P716	楕円形	(0.68)	0.48	0.40	P681に切られP734を切る	10YR4/3 7/4ローム少食。
P717	円形	0.47	0.43	0.23	H2に切られる	—
P718	—	—	—	0.48	調査区外に延びる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P719	—	—	—	0.23	トレンチに切られる	10YR4/2 2/2少食、砂質。
P720	—	—	—	0.50	トレンチに切り調査区外に延びる	10YR4/3 7/4ローム多食、2/2少食。
P721	楕円形	0.35	0.32	0.24	P743・744を切る	10YR3/2 7/4ローム少食。
P722	—	—	—	0.24	P676に切られる	10YR3/2 7/4ローム少食。
P723	—	—	—	0.21	P702に切られる	10YR3/2 7/4ローム少食。
P724	楕円形	0.21	0.13	0.07	—	10YR3/2 7/4ローム少食。
P725	円形	0.38	0.35	0.28	—	10YR7/4ローム半体、4/2少食。
P726	(円形)	(0.52)	(0.48)	0.38	F10P1・P655に切られP738を切る	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P727	楕円形	0.63	0.40	0.30	P664に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P728	—	—	—	0.10	P675に切られる	10YR5/3 7/4ローム多食。
P729	—	—	—	0.48	F9P3に切られる	10YR3/2 2/2/7/4ローム少食。
P730	—	—	—	P679に切られる	10YR3/2 2/2/7/4ローム少食。	
P731	—	—	—	0.23	調査区外に延びる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P732	楕円形	0.28	0.24	0.29	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P733	—	—	—	0.15	D55、P700に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P734	—	—	—	0.17	P716に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P735	—	—	—	0.39	D55に切られる	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P736	—	—	—	0.35	D55に切られる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P737	(正方形)	(0.46)	0.42	0.39	P747を切る	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P738	—	—	—	0.15	P726に切られる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P740	楕円形	0.38	0.34	0.11	トレンチ内	10YR3/2 7/4ローム少食。
P741	楕円形	0.24	0.19	0.09	トレンチ内	10YR3/2 7/4ローム少食。
P742	(円形)	(0.50)	0.46	0.23	P677に切られる	10YR4/3 7/4ローム多食、2/2極少。
P743	(楕円形)	(0.29)	(0.25)	0.20	P721、744に切られる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P744	(楕円形)	(0.26)	(0.23)	0.36	P655、721に切られP743を切る	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P745	—	—	—	0.23	P709に切られP748を切る	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P746	楕円形	0.16	0.13	0.15	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P747	—	—	—	0.09	P737に切られる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P748	(楕円形)	(0.38)	(0.32)	0.10	P745に切られる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P749	楕円形	0.14	0.10	0.16	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P750	円形	0.22	0.22	0.22	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P751	楕円形	0.27	0.20	0.18	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P752	楕円形	0.89	0.52	0.33	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P753	—	—	—	0.33	調査区外に延びる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P754	楕円形	0.38	0.25	0.23	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P755	楕円形	0.67	0.24	0.20	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P756	楕円形	0.49	0.36	0.15	トレンチ内	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P757	楕円形	0.23	0.17	0.16	トレンチ内	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P758	不定形	0.70	0.57	0.47	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P759	—	—	—	0.32	調査区外に延びる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P760	楕円形	0.32	0.16	0.16	P741を切る	10YR4/5 7/4ローム。
P761	楕円形	0.26	0.20	0.24	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P762	楕円形	0.28	0.25	0.16	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P763	楕円形	0.27	0.25	0.20	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P764	不定形	0.37	0.26	0.21	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P765	不定形	0.21	0.19	0.13	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P766	楕円形	0.46	0.39	0.17	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P767	楕円形	0.39	0.33	0.29	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P768	楕円形	0.61	0.52	0.31	—	10YR3/2 7/4ローム。
P769	楕円形	0.51	0.30	0.27	—	10YR3/2 7/4ローム。
P770	楕円形	0.41	0.34	0.37	—	10YR3/2 7/4ローム。
P771	楕円形	0.38	0.30	0.18	—	10YR3/2 7/4ローム。
P772	円形	0.73	0.69	0.16	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P773	楕円形	0.29	0.23	0.10	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P774	不定形	0.39	0.30	0.15	P815を切る	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P775	楕円形	0.21	0.17	0.07	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P776	楕円形	0.26	0.20	0.13	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P777	楕円形	0.18	0.16	0.09	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P778	楕円形	0.38	0.32	0.19	—	10YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P779	円形	0.56	0.54	0.43	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P780	楕円形	0.21	0.17	0.12	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P781	円形	0.27	0.25	0.30	—	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P782	—	—	—	0.33	調査区外に延びる	10YR3/2 7/4ローム・2/2少食。

ピット計測表 (12)

遺物名	平面形態	長軸長	短軸長	壁残高	裏複雑度	備考
P783	円形	0.26	0.25	0.25	—	I0YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P784	楕円形	0.39	0.31	0.35	—	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P785	—	—	0.39	0.35	調査区外に延びる	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P786	楕円形	0.51	0.28	0.33	M7を切る	I0YR4/3 破壊食。
P787	楕円形	0.23	0.17	0.21	—	I0YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P788	楕円形	0.31	0.21	0.30	—	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P789	楕円形	0.50	0.43	0.27	—	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P790	円形	0.54	0.52	0.27	P819を切る	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P791	楕円形	0.47	0.36	0.25	—	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P792	楕円形	0.68	0.47	0.30	—	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P793	—	—	—	0.30	調査区外に延びる	I0YR3/2 7/4ローム・2/2少食。
P794	楕円形	0.63	0.37	0.26	—	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P795	—	—	—	0.22	調査区外に延びる	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P796	楕円形	0.39	0.33	0.21	—	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P797	楕円形	0.60	0.45	0.19	—	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P798	楕円形	0.39	0.33	0.51	—	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P799	楕円形	0.34	0.24	0.37	—	I0YR2/2 7/4ローム椭少食。
P800	—	—	—	0.23	調査区外に延びる	I0YR2/2 7/4ローム少食。
P801	楕円形	0.55	0.44	0.28	—	I0YR2/2 7/4ローム少食。
P802	円形	0.30	0.28	0.15	—	I0YR2/2 7/4ローム少食。
P803	—	—	0.16	0.16	調査区外に延びる	I0YR2/2 7/4ローム少食。
P804	不定形	0.58	0.31	0.21	—	I0YR2/2 7/4ローム少食。
P805	楕円形	0.61	0.41	0.32	—	I0YR2/2 7/4ローム少食。
P806	楕円形	0.42	0.29	0.61	—	I0YR5/3 7/4ローム少食。
P807	楕円形	0.21	0.18	0.48	—	I0YR5/3 7/4ローム少食。
P808	—	—	—	0.41	調査区外に延びる	I0YR4/3 7/4ローム少食、2/2少食。
P809	楕円形	0.30	0.25	0.23	—	I0YR4/3 7/4ローム少食、2/2少食。
P810	—	—	—	0.29	調査区外に延びる	I0YR4/3 7/4ローム少食、2/2少食。
P811	楕円形	0.52	0.42	0.43	—	I0YR4/3 7/4ローム少食、2/2少食。
P812	—	—	—	0.17	調査区外に延びる	I0YR4/3 7/4ローム少食、2/2少食。
P813	長方形	0.19	0.15	0.26	—	I0YR5/3 7/4ローム少食。
P814	—	—	—	0.07	H2に切られる	—
P815	楕円形	0.61	0.56	0.20	P774に切られる	I0YR4/2 7/4ローム・2/2多食。
P816	楕円形	0.38	0.32	0.19	—	I0YR3/2 7/4ローム少食。
P817	不定形	0.70	0.65	0.37	—	I0YR4/3 7/4ローム少食。
P818	楕円形	0.32	0.22	0.09	—	I0YR3/2 7/4ローム少食。
P819	—	—	—	0.09	P790に切られる	I0YR3/2 7/4ローム少食。
P820	楕円形	0.46	0.41	0.29	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P821	—	—	—	0.11	調査区外に延びる	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P822	楕円形	0.39	0.28	0.15	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P823	—	—	—	0.29	調査区外に延びる	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P824	楕円形	0.33	0.31	0.20	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P825	楕円形	0.34	0.26	0.21	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P826	楕円形	0.35	0.31	0.44	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P827	円形	0.57	0.54	0.44	P835を切る	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P828	楕円形	0.23	0.20	0.26	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P829	楕円形	0.25	0.21	0.30	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P830	楕円形	0.63	0.53	0.41	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P831	楕円形	0.49	0.38	0.28	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P832	不定形	0.97	0.24	0.21	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P833	楕円形	0.40	0.35	0.53	—	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P834	楕円形	0.62	0.53	0.31	H2を切る	I0YR4/2 7/4ローム・2/2少食。
P835	(楕円形)	0.78	0.52	0.31	P827に切られる	I0YR4/2 2/2/7/4ローム少食。
P836	(楕円形)	0.63	0.49	0.22	H20, 22に切られる	I0YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P837	—	—	—	0.42	M8に切られH22を切り	I0YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P838	(不定形)	0.63	0.48	0.41	M8に切られる	I0YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P839	正方形	0.52	0.52	0.35	P12P2に切られる	I0YR4/3 7/4ローム・2/2少食。
P840	(楕円形)	0.60	0.32	0.46	H15に切られる	I0YR3/2 2/2多食、7/4ローム椭少食。
P841	(楕円形)	0.56	0.47	0.21	P760に切られる	I0YR3/2 2/2多食、7/4ローム椭少食。
P842	楕円形	0.64	0.51	0.60	H22に切られる	I0YR2/2/7/4ローム・4/9の混合。 2-10YR4/ローム主体、2/2少食。 -3-10YR3/2 6-21m付近。
P843	楕円形	0.36	0.28	0.33	—	I0YR4/3 2/2少食、7/4ローム少食。
P844	楕円形	0.88	0.59	0.47	H24を切る	I0YR4/3 7/4ローム少食。
P845	楕円形	0.29	0.19	0.53	—	I0YR4/3 7/4ローム少食。
P846	楕円形	0.74	0.49	0.38	—	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P847	—	—	—	0.27	H2に切られる	—
P848	楕円形	0.58	0.51	0.40	H2に切られる	—
P849	—	—	—	0.28	調査区外に延びる	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P850	—	—	—	0.21	調査区外に延びる	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P851	—	—	—	0.32	H2に切られる	—
P852	円形	0.55	0.51	0.12	—	I0YR5/3 7/4ローム・2/2少食。
P853	矢面	—	—	—	—	—

ピット計測表(13)

連続名	平面形状	長軸長	短軸長	壁残高	重複関係	備考
P854	楕円形	0.38	0.31	0.25	F15P3を切る	I0YR5/3 7/4ローブ・2/2少食。
P855	円形	0.48	0.44	0.53	—	I0YR5/3 7/4ローブ・2/2少食。
P856	楕円形	0.84	0.72	0.50	F15P4を切る	I0YR5/3 7/4ローブ・2/2少食。
P857	不正形	0.58	0.45	0.32	P872を切る	I0YR5/3 7/4ローブ・2/2少食。
P858	楕円形	0.45	0.33	0.28	—	I0YR5/3 7/4ローブ・2/2少食。
P859	不正形	0.63	0.44	0.40	—	I0YR5/3 7/4ローブ・2/2少食。
P860	楕円形	0.54	0.46	0.42	M11を切る	I0YR5/3 7/4ローブ・砂粒食、2/2極少食。
P861	楕円形	0.86	0.63	0.38	—	I0YR5/3 7/4ローブ・砂粒食、2/2極少食。
P862	楕円形	0.35	0.23	0.09	—	I0YR5/3 7/4ローブ・砂粒食、2/2極少食。
P863	楕円形	0.63	0.53	0.44	M11を切る	I0YR5/3 7/4ローブ・砂粒食、2/2極少食。
P864	—	—	—	0.44	M11、P874を切り調査区外に延びる	I0YR5/3 7/4ローブ・砂粒食、2/2極少食。
P865	欠番	—	—	—	—	—
P866	楕円形	0.45	0.39	0.34	H24を切る	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P867	楕円形	0.56	0.43	0.29	—	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P868	楕円形	0.68	0.33	0.23	H24を切る	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P869	楕円形	0.60	0.50	0.64	H24を切る	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P870	楕円形	0.47	0.38	0.50	H24を切る	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P871	欠番	—	—	—	—	—
P872	(楕円形)	0.48	(0.37)	0.32	P857に切られる	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P873	欠番	—	—	—	—	—
P874	(楕円形)	0.85	(0.65)	0.53	P864に切られM11を切る	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P875	—	—	—	0.26	F15P2に切られる	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P876	欠番	—	—	—	—	—
P877	—	—	—	0.42	F13P1に切られる	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P878	—	—	—	0.74	調査区外に延びる	I0YR4/2 砂粒食、7/8ローブ・2/2極少食。
P879	楕円形	0.66	0.39	0.19	H31、P918、H35を切る	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P880	長方形	0.49	0.38	1.02	H31を切る	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P881	(楕円形)	0.62	0.44	0.85	カクランに切られH31を切る	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P882	楕円形	0.91	0.46	0.46	—	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P883	楕円形	0.56	0.34	0.36	—	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P884	—	—	—	0.25	調査区外に延びる	I0YR3/2 6/4砂粒・2/2少食。
P885	楕円形	0.53	0.47	0.31	P901を切る	I0YR2/2 5/3砂粒。
P886	楕円形	0.37	0.28	0.32	H20を切る	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P887	—	—	—	0.16	H34を切り調査区外に延びる	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P888	楕円形	0.39	0.28	0.52	—	I0YR4/3 2/2少食、7/4ローブ・少食。
P889	楕円形	0.90	0.51	0.26	H34を切る	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P890	楕円形	1.24	0.65	0.51	—	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P891	楕円形	0.18	0.14	0.05	—	I0YR7/4 10/ム半食、4/2少食。
P892	楕円形	0.27	0.14	0.10	—	I0YR7/4 10/ム半食、4/2少食。
P893	楕円形	0.24	0.19	0.17	—	I0YR7/4 10/ム半食、4/2少食。
P894	楕円形	0.26	0.21	0.43	—	I0YR3/2 7/4ローブ・少食。
P895	楕円形	0.53	0.36	0.18	—	I0YR2/2 7/4ローブ・少食。
P896	円形	0.23	0.21	0.17	—	I0YR2/2 7/4ローブ・少食。
P897	楕円形	0.55	0.34	0.14	—	I0YR2/2 7/4ローブ・少食。
P898	楕円形	0.31	0.24	0.28	—	I0YR2/2 7/4ローブ・少食。
P899	円形	0.39	0.37	0.33	—	I0YR4/3 2/2少食、7/4ローブ・少食。
P900	楕円形	0.30	0.24	0.18	—	I0YR4/3 2/2・7/4ローブ・少食。
P901	(楕円形)	0.84	(0.53)	0.35	P885に切られH34を切る	I0YR3/2 2/2・7/4ローブ・少食。
P902	—	—	—	0.15	P909を切り調査区外に延びる	I0YR3/2 2/2・7/4ローブ・少食、瑞士少食。
P903	楕円形	0.23	0.15	0.15	—	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P904	楕円形	0.75	0.41	0.17	—	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P905	楕円形	0.34	0.22	0.16	—	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P906	楕円形	0.51	0.43	0.17	—	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P907	楕円形	0.33	0.27	0.14	—	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P908	楕円形	0.24	0.19	0.13	—	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P909	—	—	—	0.30	P902に切られP917を切る	I0YR4/3 7/4ローブ・少食。
P910	楕円形	0.28	0.23	0.23	H35を切る	I0YR4/2 7/4ローブ・少食。
P911	円形	0.80	0.76	0.61	H19を切る	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P912	楕円形	0.30	0.24	0.12	—	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P913	楕円形	0.36	0.33	0.20	—	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P914	楕円形	0.23	0.19	0.09	—	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P915	楕円形	0.27	0.25	0.18	—	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P916	楕円形	0.24	0.17	0.09	—	I0YR4/3 7/4ローブ・2/2少食。
P917	—	—	—	0.15	P909に切られる	I0YR3/2 7/4ローブ・2/2少食。
P918	(楕円形)	0.55	(0.38)	0.85	H31、P879に切られH35を切る	—
P919	円形	0.13	0.12	0.09	—	I0YR2/2 7/4ローブ・少食。



H 1号竪穴建物



H 2号竪穴建物

H 1 号竪穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	口径(径)	底径(幅)	高さ(厚)	断面等	内面		成形・調量		出土層位
							内面	外面	内面	外面	
1	直立筒	片	—	—	7.0	(2.1)	—	大槽	—	—	石切削、火漆 刃状部切削、火漆 刃状部切削
2	直立筒	片	—	—	7.6	(2.1)	—	口付子手	—	—	刃状部切削、火漆 刃状部切削
3	直立筒	片	—	—	12.0	(2.0)	—	大槽	—	—	刃状部切削、火漆 刃状部切削
4	直立筒	直立筒	(21.6)	—	(7.3)	—	フフ	—	—	—	直立筒 H = 1.65m

H 2 号竪穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	口径(径)	底径(幅)	高さ(厚)	断面等	内面		成形・調量		備考	出土層位
							内面	外面	内面	外面		
1	上曲筒	片	(13.4)	(6.6)	(3.6)	—	口付子手	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
2	上曲筒	片	13.2	6.0	4.1	—	三牛十→前文→側位切削 口付子手	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
3	上曲筒	片	14.6	6.6	4.0	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
4	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
5	上曲筒	片	(14.2)	(6.4)	(3.6)	—	小槽	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
6	上曲筒	片	(14.6)	(6.4)	(4.2)	—	口付子手	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
7	上曲筒	片	(17.0)	(5.2)	(5.2)	—	三牛十→前位切削 口付子手	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
8	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
9	上曲筒	片	(9.0)	5.8	(3.6)	—	口付子手	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
10	石器	口付筒	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
11	直筒	片	(2.6)	(7.6)	(5.4)	(576.1)	—	—	—	—	—	

H 3 号竪穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	口径(径)	底径(幅)	高さ(厚)	断面等	内面		成形・調量		備考	出土層位
							内面	外面	内面	外面		
1	上曲筒	片	—	—	—	—	三牛十→側位切削 口付子手	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
2	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
3	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
4	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
5	石器	片	6.5	4.3	1.8	20.0	口付子手	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	

H 4 号竪穴建物出土遺物觀察表(1)

No	器種	形	口径(径)	底径(幅)	高さ(厚)	断面等	内面		成形・調量		備考	出土層位
							内面	外面	内面	外面		
1	上曲筒	片	(13.8)	(6.8)	(3.6)	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
2	上曲筒	片	(14.0)	(5.8)	(3.7)	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
3	上曲筒	片	(16.4)	(6.0)	(4.4)	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	

H 5 号竪穴建物出土遺物觀察表(1)

No	器種	形	口径(径)	底径(幅)	高さ(厚)	断面等	内面		成形・調量		備考	出土層位
							内面	外面	内面	外面		
1	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
2	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
3	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	
4	上曲筒	片	—	—	—	—	—	—	—	—	直立筒 H = 1.95m	

H5号堅穴建物出土遺物觀察表(2)

No	器種	形	口径(底) 高さ(底) 厚さ(底)			重量(厚)	内面	成形・調整			備考	出土層位
			口径	底径	高さ			切削・削除箇所	内面	外面		
4	土瓶	片	—	—	(7.2)	(3.2)	—	三刃切・削除箇所	切削・削除箇所	切削・削除箇所	—	N層
5	土瓶	皿	(12.4)	(6.0)	(6.8)	(2.7)	—	三刃切・削除箇所	切削・削除箇所	切削・削除箇所	—	N層
6	須弥壇	片	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	須弥壇	片(片)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	須弥壇	片	(13.2)	(6.1)	(6.0)	(4.0)	—	口部切	石削痕・切	石削痕・切	No1 カツカツ、少 少	N層
9	須弥壇	片	(13.2)	(5.8)	(5.8)	(3.7)	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	N層、少 少	N層
10	須弥壇	片	(13.6)	(6.0)	(5.8)	(3.8)	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	少	N層
11	須弥壇	片	(14.0)	(6.2)	(5.8)	(3.9)	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	少	N層
12	須弥壇	片	—	—	—	—	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	—	N層
13	須弥壇	片	—	—	—	—	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	—	N層
14	須弥壇	片(片)	—	—	—	—	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	—	N層
15	土瓶	片	(12.6)	(6.8)	(6.8)	(3.5)	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	P2、P3、カツカツ、少 少	N層
16	土瓶	片	(13.8)	—	—	(3.5)	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	P3	N層
17	土瓶	片	(21.0)	—	—	(7.4)	—	火槽	石削痕・切	石削痕・切	—	N層
18	須弥壇	瓶口用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	石器	瓶口	(10.3)	(5.6)	(5.6)	(5.2)	—	他部削除・斜面削除	切削・削除	切削・削除	少	N層
20	石器	瓶口	(10.3)	(5.6)	(5.6)	(5.2)	—	他部削除・斜面削除	切削・削除	切削・削除	少	N層
21	石器	瓶口	6.5	5.6	2.1	106.7	正方形	完全削除	完全削除	完全削除	—	N層
22	石器	瓶口	(7.9)	(3.5)	(3.5)	80.5	正方形	完全削除	完全削除	完全削除	—	N層
23	石器	瓶口	9.6	3.9	(3.5)	170.8	正方形	完全削除	完全削除	完全削除	—	N層
24	石器	瓶口	10.9	8.2	3.1	418.0	正方形	完全削除	完全削除	完全削除	—	N層
25	石器	瓶口	15.4	13.5	4.8	1465.0	正方形	完全削除	完全削除	完全削除	—	N層
26	石器	瓶口	(7.3)	(4.0)	(2.1)	—	—	—	—	—	—	—
27	石器	瓶口	12.2	8.5	3.3	538.0	上部削除・斜面削除	完全削除	完全削除	完全削除	—	N層
28	石器	瓶口	(14.2)	(5.6)	(4.0)	540.0	正方形削除	完全削除	完全削除	完全削除	—	N層
29	斜口石器	斜口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	石器	罐	(7.7)	(5.8)	(5.8)	(2.4)	31.5	—	—	—	—	—
31	石器	罐	(18.6)	(16.0)	(16.0)	(3.1)	24.6	正方形削除	完全削除	完全削除	少	N層
32	石器	片	(5.8)	(3.0)	(3.0)	(0.5)	22.1	—	—	—	—	—
33	石器	片	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—

H6号堅穴建物出土遺物觀察表(1)

No	器種	形	口径(底) 高さ(底) 厚さ(底)			重量(厚)	内面	成形・調整			備考	出土層位
			口径	底径	高さ			切削・削除箇所	内面	外面		
1	土瓶	片	13.2	6.9	4.0	—	—	—	—	—	完全削除	カツカツ、少 少
2	土瓶	片	(17.0)	(6.5)	(5.3)	—	—	—	—	—	完全削除	W層
3	土瓶	片	—	—	—	—	—	—	—	—	完全削除	W層
4	土瓶	片	—	—	—	—	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
5	土瓶	片	—	—	—	—	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
6	土瓶	片	(17.8)	(7.1)	(6.8)	2.9	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
7	土瓶	片	(14.0)	—	—	3.6	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
8	土瓶	片	—	—	—	(2.2)	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
9	土瓶	片	—	—	—	(3.1)	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
10	土瓶	片	(15.0)	—	—	(1.6)	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
11	土瓶	片	(13.4)	(5.4)	(4.7)	—	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
12	土瓶	片	(14.0)	(6.1)	(4.0)	—	—	—	—	—	完全削除	カツカツ
13	土瓶	片	(14.1)	(6.2)	(4.4)	—	—	—	—	—	完全削除	カツカツ

H 6 号竪穴建物出土遺物目録表(2)

No	種類	器形	寸法(横)×寸法(奥)×寸法(高)			重量(kg)	重量(g)	内・外・面		備考	出土層位
			口徑	横幅	奥行			内	外		
14	瓦	片	14.4	6.4	4.3	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
15	瓦	片	(1.4)	(7.0)	(3.6)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
16	瓦	片	—	(5.8)	(3.6)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
17	瓦	片	—	(6.0)	(2.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
18	瓦	片	—	6.0	(1.6)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
19	瓦	片	—	7.4	(1.3)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
20	瓦	片	—	8.6	(2.4)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
21	瓦	片	—	(10.0)	(2.0)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
22	瓦	片	—	(4.1)	—	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
23	瓦	片	—	—	—	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
24	瓦	片	—	—	—	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
25	瓦	片	—	—	—	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
26	瓦	片	19.8	—	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
27	瓦	片	20.0	(18.2)	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
28	瓦	片	(22.2)	(6.9)	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
29	瓦	片	(22.8)	(8.2)	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
30	瓦	片	(25.2)	(4.8)	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
31	瓦	片	—	(6.8)	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
32	瓦	片	(21.2)	(4.4)	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
33	瓦	片	(25.4)	(12.1)	(7.5)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
34	瓦	片	—	(15.0)	(14.4)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
35	瓦	片	—	(10.4)	(10.4)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
36	瓦	片	—	—	(11.0)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
37	瓦	片	—	—	(13.9)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
38	瓦	片	—	—	(1.9)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
39	石器	刀	4.0	3.0	1.2	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
40	石器	刀	10.2	10.5	2.5	44.0	1.0	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
41	石器	刀	16.2	15.2	5.0	176.0	0.5	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
42	石器	刀	12.3	9.9	3.8	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
43	石器	刀	(17.0)	1.6	0.6	(19.3)	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
44	瓦製品	鉢	(3.9)	6.2	6.2	(1.0)	(3.0)	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	No3
45	瓦製品	鉢	(6.7)	6.5	6.5	(0.4)	(4.0)	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	No3
46	瓦製品	鉢	(8.9)	—	—	(0.5)	(8.8)	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	No3
47	瓦製品	鉢	(3.8)	(3.4)	(0.08)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層
48	瓦製品	鉢	(3.8)	(3.4)	(0.08)	—	—	完全焼成。瓦本 口縁無切	ヘアミ切?	カット、瓦	W層

H 7 号竪穴建物出土遺物目録表(1)

No	種類	器形	寸法(横)×寸法(奥)×寸法(高)			重量(kg)	重量(g)	内・外・面		備考	出土層位
			口徑	横幅	奥行			内	外		
1	白磁器	碗	15.1	8.3	4.5	—	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	No2、W層
2	白磁器	碗	—	—	—	(4.8)	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	W層
3	白磁器	碗	13.2	7.6	3.7	—	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	W層
4	白磁器	碗	(11.6)	—	—	(3.8)	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	W層
5	白磁器	碗	—	—	—	6.4	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	W層
6	白磁器	碗	—	—	—	(7.0)	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	W層
7	白磁器	碗	—	(5.4)	(2.2)	—	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	W層
8	白磁器	碗	—	—	(1.9)	—	—	完全焼成。白磁	ヘアミ切?	カット、白	W層

H7号堅穴建物出土遺物観察表(2)

No.	器種	器形	法 線			内 線	外 線	備考	出土場所
			口径(縦)	底径(縦)	高さ(縦)				
9	直筒瓶	瓶口形	13.4	10.6	4.0	口クロナデ	系切・内側ヘタクダリ・外側直行	ノリマツ原、ホトトギス	B区、カマツ
10	直筒瓶	瓶口形	14.5	10.6	3.9	口クロナデ	内側ヘタクダリ・外側直行	ノリマツ原、ホトトギス	No.1
11	直筒瓶	瓶口形	—	8.0	(2.2)	—	内側ヘタクダリ・外側直行	ノリマツ原、ホトトギス	N区
12	直筒瓶	瓶口形	—	10.5	(3.2)	—	内側ヘタクダリ・外側直行	ノリマツ原、ホトトギス	P4
13	直筒瓶	瓶	13.6	—	(1.9)	—	内側直行	ノリマツ原、ホトトギス	N区
14	直筒瓶	瓶	—	—	(2.9)	—	内側直行	ノリマツ原、ホトトギス	E15
15	直筒瓶	瓶	—	—	(1.5)	—	内側直行	ノリマツ原、ホトトギス	N区
16	直筒瓶	瓶	(2.1)	—	(7.3)	—	内側ヘタクダリ・外側直行・人面	ノリマツ原、ホトトギス	1、B区、カマツ
17	直筒瓶	瓶	—	(4.6)	(2.9)	—	内側ヘタクダリ	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
18	口クロ彌	—	—	(8.6)	(4.1)	—	口クロナデ	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
19	上彌	口クロ彌	—	—	—	—	口クロナデ	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
20	直筒瓶	瓶	(2.1)	—	(7.8)	—	口クロナデ	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
21	直筒瓶	瓶	33.0	—	(11.5)	—	当身輪	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
22	直筒瓶	瓶	(3.6)	—	(26.2)	—	当身輪	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
23	直筒瓶	瓶	—	—	(25.3)	—	当身輪	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
24	直筒瓶	瓶	(4.8)	—	(18.9)	—	当身輪	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
25	直筒瓶	瓶	(36.6)	—	(14.8)	—	当身輪	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
26	水牛上彌	瓶	—	—	(7.8)	—	口クロナデ	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
27	水牛上彌	瓶	—	—	—	—	三刃牛・内彌	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
28	石筒	瓶石	<14.5	(7.8)	(4.0)	—	600.0(三刃牛)・正丸打痕・深有り	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
29	石筒品	瓶石	5.0	4.6	1.8	—	207.1(全形)	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
30	石筒品	瓶石	8.5	6.4	1.6	—	60.1(全形)	ノリマツ原、ホトトギス	1、N区
31	鉢形	—	—	—	—	—	105.8	—	—
32	鉢形	—	—	—	—	—	313.5	—	—

H8号堅穴建物出土遺物観察表(1)

No.	器種	器形	法 線			内 線	外 線	備考	出土場所	
			口径(縦)	底径(縦)	高さ(縦)					
1	上彌	IF	10.8	11.0	3.6	ナデ	ケズリ	完全発達	E15、カマツ	
2	上彌	IF	(11.6)	(11.8)	(3.9)	—	ナデ	ケズリ	上彌、花瓶	
3	上彌	IF	(11.8)	(11.4)	(3.4)	—	ナデ	ケズリ	上彌、花瓶	
4	上彌	IF	12.2	12.5	3.6	—	ナデ	ケズリ	上彌、花瓶	
5	上彌	IF	13.2	13.3	4.4	—	ナデ	ケズリ	上彌、花瓶	
6	上彌	IF	13.6	13.0	4.2	—	ミ万字・黒色忍	ケズリ	上彌、花瓶	
7	上彌	IF	—	—	(1.7)	—	ミ万字・白地・黒色忍	ミサキ・内側ヘタクダリ	上彌、花瓶	
8	上彌	IF	8.0	10.0	2.6	—	口クロナデ	ケズリ	P4	
9	上彌	IF	(13.2)	—	(26.3)	—	ナデ	ケズリ	上彌、花瓶	
10	上彌	瓶	(23.0)	—	(23.3)	—	ナデ	ケズリ	上彌、花瓶	
11	上彌	瓶	23.8	—	—	ナデ	ケズリ	完全発達	E15、カマツ	
12	上彌	瓶	—	—	(12.2)	—	ナデ	ケズリ	完全発達	No.9、カマツ
13	上彌	瓶	(17.8)	—	(13.0)	—	ナデ	ケズリ	完全発達	No.9、カマツ、小1
14	上彌	瓶	(19.4)	—	(17.1)	—	ミ万字	ケズリ	完全発達	カマツ
15	上彌	瓶	(23.8)	—	(6.0)	—	ナデ・ミ万字	ケズリ	完全発達	カマツ
16	上彌	瓶	(27.0)	(9.0)	12.0	—	ナデ・ミ万字	ケズリ	完全発達	カマツ
17	石筒	磨削石	7.9	4.30	2.80	—	109.30	—	—	
18	石筒	磨削石	14.70	6.50	4.10	—	470.50	—	—	

H 8 号竖穴建物出土遺物觀察表(2)

No	器種	器形	法			縦			内 圖			成形・調 築			外 圖			備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)	幅(横)	高さ(厚)	壁等	内	圖	縦	壁等	成形・調 築	外	圖				
19	石製品	軽石製品	6.50	6.50	4.80	—	—	—	78.20	3体に分り	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	
20	石製品	軽石製品	9.40	7.90	5.70	187.10	全体丸頭	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—	
21	骨角器	骨角器	(2.25)	(3.85)	(2.35)	(5.32)	(5.32)	(5.32)	1.03	1.03	1.03	1.03	完全丸頭	玉類、小U	—	—	—	—	—
	骨角器	丸(石製)	1.40	0.80	0.15	—	—	—	1.42	1.42	1.42	1.42	完全丸頭	玉類、小U	—	—	—	—	—
	骨角器	丸(石製)	1.70	1.15	0.90	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類、小U	—	—	—	—	—

H 9 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	法			縦			内 圖			成形・調 築			外 圖			備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)	幅(横)	高さ(厚)	壁等	内	圖	縦	壁等	成形・調 築	外	圖				
1	土師器	皿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	十字	—	—	—	—	—	
2	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大輪	—	—	—	—	—	

H 10 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	法			縦			内 圖			成形・調 築			外 圖			備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)	幅(横)	高さ(厚)	壁等	内	圖	縦	壁等	成形・調 築	外	圖				
1	土師器	皿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	十字	—	—	—	—	—	
2	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大輪	—	—	—	—	—	
3	石製品	端石	10.5	6.0	5.0	—	—	—	259.5	輪輪	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
4	石製品	皿	(2.7)	(6.6)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(16.9)	輪輪	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—

H 11 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	法			縦			内 圖			成形・調 築			外 圖			備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)	幅(横)	高さ(厚)	壁等	内	圖	縦	壁等	成形・調 築	外	圖				
1	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
2	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
3	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
4	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
5	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
6	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
7	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
8	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
9	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
10	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
11	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
12	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
13	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
14	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
15	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—

H 12 号竖穴建物出土遺物觀察表(1)

No	器種	器形	法			縦			内 圖			成形・調 築			外 圖			備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)	幅(横)	高さ(厚)	壁等	内	圖	縦	壁等	成形・調 築	外	圖				
1	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
2	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
3	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
4	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
5	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
6	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
7	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
8	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
9	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
10	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
11	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
12	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
13	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
14	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—
15	土師器	盆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全丸頭	玉類	—	—	—	—	—

H 12 号竖穴建物出土遺物觀察表(2)

No	器種	形	法			量 容積(原) 容積(現) 高さ(原)	重量 kg	備考	出土層位
			口径(底)	底径(底)	高さ(現)				
16	瓦	片	13.6	13.6	5.7	(3.2)	—	口クロナデ	固地灰層—砂層
17	瓦	片	11.2	11.2	4.2	(7.8)	—	火燒	石灰化系切
18	瓦	片	14.3	14.3	7.6	(3.4)	—	火燒	石灰化系切
19	瓦	片	—	—	6.2	(3.5)	—	火燒	石灰化系切
20	瓦	片	—	—	6.4	(1.3)	—	口クロナデ	石灰化系切
21	瓦	片	—	—	6.4	(1.1)	—	口クロナデ	石灰化系切
22	瓦	片	—	—	7.0	(2.1)	—	口クロナデ	石灰化系切、瓦外側切
23	瓦	片	—	—	7.4	(1.5)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
24	瓦	片	11.4	11.4	6.6	(6.6)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
25	瓦	片	15.0	15.0	6.6	(3.6)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
26	瓦	片	11.4	11.4	6.6	(3.6)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
27	瓦	片	11.8	11.8	12.0	(3.4)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
28	瓦	片	—	—	8.4	(2.2)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
29	瓦	片	—	—	9.4	(1.8)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
30	瓦	片	—	—	9.6	(2.2)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
31	瓦	片	—	—	11.8	(2.3)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
32	瓦	片	—	—	3.2	—	—	火燒	石灰化系切
33	瓦	片	—	—	2.8	—	—	火燒	石灰化系切
34	瓦	片	—	—	2.7	(2.2)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
35	瓦	片	—	—	—	(2.2)	—	口クロナデ	石灰化系切、火燒
36	瓦	片	11.6	11.6	—	(5.9)	—	チズ	石灰化系切
37	瓦	片	11.6	11.6	—	(10.8)	—	チズ	石灰化系切
38	瓦	片	20.0	20.0	—	(9.7)	—	チズ	石灰化系切
39	瓦	片	20.8	20.8	—	(9.7)	—	チズ	石灰化系切
40	上部瓦	直筒	—	—	9.3	(9.3)	—	チズ	石灰化系切
41	上部瓦	直筒	—	—	4.4	(4.4)	—	チズ	石灰化系切
42	上部瓦	直筒	—	—	15.7	(15.7)	—	チズ	石灰化系切
43	瓦	直筒	—	—	—	—	—	口クロナデ	直筒
44	瓦	直筒	—	—	—	—	—	口クロナデ	直筒
45	石	片石	9.8	9.8	5.3	(1.9)	—	(87.9)	正面上口下口直角、底面斜面4
46	石	片石	11.6	11.6	5.4	(5.4)	—	18.20	片面火燒、底面斜面
47	石	片石	4.3	4.3	3.1	0.95	—	—	完全火燒
48	石	片石	7.7	6.6	2.9	65.3	完全火燒	1.1K	
49	石	片石	1.4	1.4	0.25	(0.24)	—	0.24	片面火燒、黑曜石

H 13 号竖穴建物出土遺物觀察表(1)

No	器種	形	法			量 容積(原) 容積(現) 高さ(原)	重量 kg	備考	出土層位
			口径(底)	底径(底)	高さ(現)				
1	上部瓦	片	—	—	—	(3.2)	—	三才土、黑色瓦質	切削、火燒
2	瓦	片	11.0	11.0	6.6	(3.3)	—	口クロナデ	固地灰層、石塊
3	瓦	片	11.2	11.2	—	(3.5)	—	火燒	火燒
4	瓦	片	11.2	11.2	—	(3.6)	—	口クロナデ	火燒
5	瓦	片	11.2	11.2	—	(3.6)	—	火燒	火燒
6	瓦	片	—	—	—	(0.8)	—	火燒	火燒
7	瓦	片	—	—	—	(1.8)	—	火燒	火燒
8	瓦	片	11.4	11.4	6.6	(10.6)	(3.5)	口クロナデ	切削、火燒

H 13 号堅穴跡出土遺物觀察表(2)

No	器 種	形 形	口径(底) 口径(底)	底径(底) 底高(底)	高さ(底) 底高等	内 面	成・調 節	外 面	備 考	出土層位
9	圓筒	有孔?	(15.2)	—	(4.4)	—	クロコナデ	口クロナデ	—	1. N区
10	圓筒	H面	(15.2)	—	(2.4)	—	クロコナデ	口クロナデ	—	1. N区
11	圓筒	直通管	—	(5.0)	(2.8)	—	ナフ	—	—	1. N区
12	圓筒	直行状直通管	—	—	(4.4)	—	ナフ	ケヤク	—	1. N区
13	石器	直行状直通管	13.4	7.1	7.6	102.0	直通管	—	完全切断	N区 E1
14	石器	直行管	9.0	2.55	0.5	100.0	直通管	—	完全切断	N区 E1
15	石器	直通管	(9.8)	2.7	0.4	<1.7	直通火鉢	—	完全切断	N区 E1
16	骨角器	骨牙	(13.3)	(2.1)	(2.3)	(31.0)	直通火鉢、切削加工有り	—	完全切断	No3

H 14 号堅穴跡出土遺物觀察表

No	器 種	形 形	口径(底) 口径(底)	底径(底) 底高(底)	高さ(底) 底高等	内 面	成・調 節	外 面	備 考	出土層位
1	圓筒	H面	—	14.3	7.9	3.8	クロコナデ	右側斜切、火鉢	完全切断、布本	No1
2	圓筒	H面	(14.4)	(3.0)	(2.1)	—	火鉢	左側斜切、火鉢	完全切断、布本	カマド
3	圓筒	直通管	(14.4)	—	(1.5)	—	火鉢	小嘴	完全切断、布本	田中
4	直通管	直通管	(2.0)	—	(24.0)	—	火鉢	ケヤク	完全切断、布本	カマド
5	圓筒	直通管	—	—	—	—	火鉢	直通火鉢	完全切断、布本	カマド
6	石器	砾石	(12.1)	(14.7)	(3.7)	(753.0)	直通火鉢、正面に溝有り、直通火鉢	—	完全切断	ケン
7	石器	砾石	2.9	2.2	1.25	103.3	直通火鉢	—	完全切断	1区
8	石器	砾石	7.7	4.6	2.50	13.2	—	—	完全切断	N区
9	石器	砾石	4.0	—	1.10	22.6	直通火鉢	—	完全切断	1区
10	石器	砾石	7.2	5.9	(4.7)	(96.2)	直通火鉢、正面に溝有り、正面に溝有り	完全切断	1区	

H 15 号堅穴跡出土遺物觀察表

No	器 種	形 形	口径(底) 口径(底)	底径(底) 底高(底)	高さ(底) 底高等	内 面	成・調 節	外 面	備 考	出土層位
1	直通管	H面	(0.1)	(0.0)	(4.5)	—	ナフ	ケヤク、火鉢	完全切断、布本	ケン
2	直通管	H面	(1.5)	(6.8)	(4.9)	—	ナフ	火鉢	完全切断、布本	ケン
3	直通管	H面	—	6.4	(2.4)	—	火鉢	直通火鉢	完全切断、布本	E面
4	直通管	H面	13.4	5.6	3.9	—	火鉢	直通火鉢	完全切断、布本	E面 カマド
5	直通管	H面	(1.8)	7.6	4.1	—	火鉢	直通火鉢	完全切断、布本	E面 カマド
6	直通管	H面	(1.0)	(6.6)	(4.1)	—	火鉢	直通火鉢	完全切断、布本	E面 カマド
7	直通管	H面	(0.8)	(6.8)	(0.5)	—	火鉢	直通火鉢	完全切断、布本	E面 カマド
8	直通管	H面	(2.0)	—	(9.0)	—	ナフ	火鉢	完全切断	E面 カマド
9	直通管	H面	(2.4)	—	(10.0)	—	ナフ	火鉢	完全切断	E面 カマド
10	直通管	直通管	—	(5.4)	(14.2)	—	火鉢	火鉢	完全切断	E面 カマド
11	直通管	直通管	(37.8)	—	(12.0)	—	火鉢	火鉢	完全切断	H17.3と同一直行

H 16 号堅穴跡出土遺物觀察表(1)

No	器 種	形 形	口径(底) 口径(底)	底径(底) 底高(底)	高さ(底) 底高等	内 面	成・調 節	外 面	備 考	出土層位
1	上部圓	H面	—	1.35	5.9	3.8	—	ナフ、黒色包膜	完全切断、火鉢ヘタツリ	図上
2	上部圓	H面	(1.6)	—	(2.9)	—	ナフ、黒色包膜	口火ナフ	完全切断	図上
3	上部圓	圓	(1.7)	(7.9)	5.7	—	ナフ、黒色包膜	火鉢火切+火面行	図上	

H 16号竖穴建物出土遺物觀察表(2)

No	器種	器形	口径(Φ) 法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(Φ)	底径(Φ)	高さ(Φ)					
4	圓筒窓	IF	(11.2)	—	(6.0)	—	火葬	直口、火葬	—	現上
5	圓筒窓	IF	14.9	—	(5.3)	—	口クロナデ	直口、火葬	—	完全燃焼層 現上
6	圓筒窓	手打窓	—	(10.2)	—	(1.5)	—	口クロナデ	圓筒窓 手打窓	完全燃燒層 現上
7	上端窓	直立窓	0.0	—	(4.7)	—	ナフ	直立窓	完全燃燒層 現上	
8	上端窓	直立窓	(2.6)	—	(7.6)	—	ナフ	直立窓	完全燃燒層 現上	
9	石器	新石	3.99	3.60	3.20	61.40	2合に割り	—	完全燃燒層 現上	

H 17号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	口径(Φ) 法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位	
			口径(Φ)	底径(Φ)	高さ(Φ)						
1	圓筒窓	片	(15.2)	7.0	4.0	—	火葬	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類	
2	圓筒窓	片	(15.8)	7.0	4.4	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類	
3	圓筒窓	手打窓	—	(11.4)	(5.4)	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類	
4	骨盆	側	—	—	—	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類	
5	上端窓	直立	(21.6)	—	(11.3)	—	ミガラ、褐色處理	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類	
6	上端窓	直立	(37.8)	—	(11.3)	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類	
7	山形窓	腰	(31.4)	—	(9.9)	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類	
8	石器	腰	(31.4)	2.1	63.0	1	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
9	石器	腰	8.8	6.7	3.1	102.0	—	—	—	完全燃燒層 E 類	
10	石器	腰	10.5	5.4	3.5	221.0	—	—	—	完全燃燒層 E 類	
11	石器	腰	5.0	4.3	2.3	21.1	—	—	—	完全燃燒層 E 類	
12	石器	腰	5.1	6.0	4.1	42.2	—	—	—	完全燃燒層 E 類	
13	石器	角	1.6	0.5	0.4	0.63	—	—	—	完全燃燒層 E 類	

H 18号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	口径(Φ) 法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(Φ)	底径(Φ)	高さ(Φ)					
1	圓筒窓	片	(11.6)	6.9	3.7	—	口クロナデ、火葬	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
2	圓筒窓	片	(11.4)	6.7	3.7	—	口クロナデ、火葬	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
3	圓筒窓	手打窓	—	6.7	(1.5)	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
4	圓筒窓	手打窓	—	(8.6)	(2.0)	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
5	圓筒窓	IF	(11.8)	—	—	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
6	圓筒窓	IF	(11.4)	—	—	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
7	圓筒窓	IF	15.8	—	—	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
8	圓筒窓	IF	16.2	—	—	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
9	圓筒窓	IF	(22.0)	15.6	—	—	口クロナデ	直口未仕切、火葬	ケイズ	E 類
10	圓筒窓	腰	—	—	—	—	—	—	—	完全燃燒層 E 類

H 19号竖穴建物出土遺物觀察表(1)

No	器種	器形	口径(Φ) 法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(Φ)	底径(Φ)	高さ(Φ)					
1	1脚窓	IF	(13.6)	8.3	4.1	—	口手一塊式	直口未仕切	ケイズ	完全燃燒層 W 類
2	1脚窓	IF	(11.0)	—	(4.6)	—	口手一塊式	直口未仕切	ケイズ	完全燃燒層 W 類
3	2脚窓	IF	13.2	8.2	4.0	—	火葬	直口未仕切	ケイズ	完全燃燒層 W 類
4	2脚窓	IF	(13.0)	(10.0)	(3.7)	—	口クロナデ	直口未仕切	ケイズ	完全燃燒層 W 類

H 19 号堅穴建物出土遺物觀察表(2)

No	器種	器形	法			内・外・面			備考	出土層位
			口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)	口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)		
5	豆皿類	平皿	(10.5)	—	(1.9)	—	—	クロコナデ	無焼成 ケズリ→手作	W 6.5cm E 頂
6	土師鍋	鉢	(13.8)	—	9.7	—	—	—	—	完全焼成 ケズリ
7	土師鍋	豆皿類	(10.0)	—	(4.8)	—	—	—	—	完全焼成 ソリ
8	土師鍋	豆皿類	22.6	—	(8.2)	—	—	—	—	完全焼成 カマド
9	土師鍋	豆皿類	—	—	—	—	—	—	—	完全焼成 木炭化
10	土師鍋	豆皿類	(10.0)	—	(2.3)	—	—	—	—	完全焼成、柘本
11	土師鍋	豆皿類	26.8	—	(8.5)	—	—	—	—	完全焼成 No.2
12	土師鍋	豆皿類	—	—	—	—	—	—	—	完全焼成、柘本
13	土師鍋	豆皿類	(8.7)	(1.1)	(0.35)	(7.7)	—	—	—	完全焼成 No.1
14	土師鍋	豆皿類	—	—	—	—	19.9	—	未焼成	カマド

H 20 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	法			内・外・面			備考	出土層位
			口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)	口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)		
1	土師鍋	平	(14.6)	—	(3.0)	—	—	—	ハラケ(イ)	W 6.5cm E 頂
2	土師鍋	平	(12.0)	—	(2.9)	—	—	—	ロコナデ	W 6.5cm E 頂
3	土師鍋	平	(13.6)	—	(3.0)	—	—	—	ロコナデ	W 6.5cm E 頂
4	土師鍋	豆皿類	(10.0)	—	(3.8)	—	—	—	テスキ	W 6.5cm E 頂
5	土師鍋	豆皿類	(17.6)	—	(4.1)	—	—	—	テスキ	W 6.5cm E 頂
6	土師鍋	豆皿類	—	(4.2)	(7.5)	—	—	—	—	W 6.5cm E 頂
7	土師鍋	豆皿類	—	—	—	—	18.9	—	—	木炭化

H 21 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	法			内・外・面			備考	出土層位
			口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)	口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)		
1	弁生土器	壺	—	—	—	—	—	—	—	E 頂
2	弁生土器	壺	—	—	—	—	—	—	—	W 6.5cm E 頂

H 22 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器種	器形	法			内・外・面			備考	出土層位
			口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)	口径(φ)	底径(φ)	高さ(深さ)		
1	土師鍋	平	—	—	(13.6)	(3.3)	—	—	ケズリ	W 6.5cm E 頂
2	土師鍋	平	—	—	(11.2)	(2.5)	—	—	ケズリ	W 6.5cm E 頂
3	土師鍋	平	(13.6)	(10.2)	(4.7)	—	—	—	ケズリ	W 6.5cm E 頂
4	土師鍋	平	(13.0)	—	(2.5)	—	—	—	ケズリ	W 6.5cm E 頂
5	土師鍋	豆皿類	—	—	(5.3)	—	—	—	ケズリ	W 6.5cm E 頂
6	土師鍋	豆皿類	—	—	(7.4)	(1.4)	—	—	ケズリ	W 6.5cm E 頂
7	土師鍋	豆皿類	—	—	—	—	—	—	—	—
8	石器	研磨石	(16.9)	(13.7)	(7.2)	—	—	—	—	W 6.5cm E 頂
9	石器	研磨石	—	—	(4.7)	(4.6)	—	—	—	W 6.5cm E 頂
10	石器	研磨石	—	—	—	—	—	—	—	W 6.5cm E 頂
11	石器	研磨石	—	—	—	—	—	—	—	W 6.5cm E 頂
12	石器	研磨石	—	—	—	—	—	—	—	W 6.5cm E 頂
13	石器	研磨石	—	—	—	—	—	—	—	W 6.5cm E 頂

H 23 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(縦)	高さ(厚)					
1	石器	磨石	10.0 (13.2)	5.3	4.1	320.5 扇形口面 (559.0) 上原六田、割り面2	扇形等	完全な形 完全な形	完全な形 完全な形	Ⅳ上 W組
2	石器	磨石	—	7.5	4.1	—	—	—	—	—

H 24 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(縦)	高さ(厚)					
1	圓錐形	研磨	11.0	—	—	—	—	—	—	Ⅳ中、Ⅴ下 完全な形
2	石器	研磨(鉛灰)	3.0	—	2.7	—	—	—	—	No1

H 25 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(縦)	高さ(厚)					
1	上部圓	H	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
2	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
3	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
4	上部圓	H	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
5	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
6	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
7	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
8	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
9	石器	研磨品	6.4	5.7	1.8	93.8 扇形口面	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
10	研磨品	研	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形

H 26 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(縦)	高さ(厚)					
1	上部圓	H	16.0 (20.2)	10.0 (19.6)	5.0 (4.1)	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
2	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
3	上部圓	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
4	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
5	圓錐形	研磨	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
6	圓錐形	研	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
7	石器	研磨品	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
8	石器	研磨品	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形
9	石器	研磨品	—	—	—	—	—	—	—	Ⅳ上、Ⅴ下 完全な形

H 28 号竖穴建物出土遺物觀察表

No	器種	形	法			内 圖	成 形・調 整	外 圖	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(縦)	高さ(厚)					
1	上部圓	H	—	—	—	—	—	—	—	Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 完全な形
2	上部圓	H	24.2	—	—	—	—	—	—	Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 完全な形

H 29 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器 物	形 形	法			量	内 地	成 形・調 整	外 地	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)						
1	土器	片	(11.4)	(10.5)	3.4	—	三才手一黑色凹面 ナ子	ケヤク	田代・深	S相	田代・深
2	土器	片	(12.4)	(12.2)	5.1	—	三才手一黑色凹面 ナ子	ケヤク	田代・深	S相	田代・深
3	土器	片	(12.4)	(12.2)	—	—	三才手一黑色凹面、△へ追造引	ケヤク	田代・深	N相	田代・深
4	土器	片	(12.6)	(12.2)	—	—	三才手一黑色凹面 ナ子	ケヤク	田代・深	S相	田代・深
5	土器	片	(12.6)	(12.2)	—	—	三才手一黑色凹面 ナ子	ケヤク	田代・深	S相	田代・深
6	土器	片	(12.6)	(12.6)	—	—	三才手一黑色凹面 ナ子	ケヤク	田代・深	S相	田代・深
7	土器	片	(12.6)	(12.6)	—	—	三才手一黑色凹面 ナ子	ケヤク	田代・深	S相	田代・深
8	土器	片	—	—	—	—	三才手一ガタ一黑色凹面、圓筒ナ子	ケヤク	田代・深	P2	田代・深
9	土器	片	—	—	—	—	三才手一ガタ一黑色凹面、圓筒ナ子	ケヤク	田代・深	N相	田代・深
10	土器	片	(20.6)	—	—	—	テラカズリ	ケヤク	田代・深	N相	田代・深
11	土器	片	(23.6)	—	—	—	テラカズリ + ナ子	ケヤク	田代・深	N相	田代・深
12	石器	磨石	(5.40)	(4.40)	—	—	(32.9) 下端切出、削り面 2	ナ子	完全火照	S相	完全火照
13	石器	磨石	(4.20)	(1.00)	—	—	(34.7) 高端切出、斜めのR線切出+底部を磨かれている。矢柄も一部残る	ナ子	完全火照	S相	完全火照
14	石器	磨石	(9.96)	(0.10)	0.045	—	(3.76) 前部削り	ナ子	完全火照	No1	完全火照

H 30 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器 物	形 形	法			量	内 地	成 形・調 整	外 地	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)						
1	土器	片	12.7	7.4	3.4	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	No1	完全火照
2	土器	片	(13.2)	(3.5)	—	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	石本	完全火照
3	土器	片	(11.6)	(5.4)	—	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	石本	完全火照
4	土器	片	—	—	—	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	石本	完全火照
5	土器	片	(11.0)	—	—	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	石本	完全火照
6	土器	口(2.0)直	(11.0)	—	—	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	石本	完全火照
7	石器	研磨石	—	—	—	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	石本	完全火照
8	石器	研磨石	11.6	6.1	—	—	火焯	台形・斜切、火焯	完全火照	石本	完全火照
			11.6	5.8	3.1	—	—	—	—	石本	完全火照

H 31 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器 物	形 形	法			量	内 地	成 形・調 整	外 地	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)						
1	土器	片	—	—	—	—	火焯	台形・斜切+底面へラフアズリ	完全火照	石本	完全火照
2	土器	片	—	—	—	—	火焯	台形・斜切	完全火照	石本	完全火照
3	石器	研磨石	12.4	3.9	3.7	—	火焯	台形・斜切	完全火照	石本	完全火照

H 32 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器 物	形 形	法			量	内 地	成 形・調 整	外 地	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)						
1	土器	片	(11.0)	(0.0)	—	—	三才手	火焯	完全火照	No1	完全火照
2	土器	片	(13.0)	(3.3)	—	—	三才手	火焯	完全火照	W相	完全火照

H 33 号堅穴建物出土遺物觀察表

No	器 物	形 形	法			量	内 地	成 形・調 整	外 地	備 考	出土層位
			口径(横)	底径(横)	高さ(厚)						
1	石器	研磨石	6.5	5.0	3.2	—	三才手	火焯	完全火照	No1	完全火照
2	石器	研磨石	—	—	—	—	三才手	火焯	完全火照	W相	完全火照

H 34 号竪穴建物出土遺物観察表

No	器種	形	口径(横)	口径(縦)	法	量	内・外・面		備考	出土層位
							高さ(厚)	底径(幅)		
1	土鍋	平	(11.2)	(11.0)	法	量	3.0	—	3.0 3.0→無色透明	田区今木
2	土鍋	平	—	(10.8)	—	—	3.6	—	3.6 3.6→無色透明	田区今木
3	土鍋	平	(12.6)	6.9	—	—	1.7	—	1.7 1.7→少薄	完全透明、茶本
4	土鍋	平	(11.4)	(8.8)	—	—	3.5	—	3.5 3.5→少薄	完全透明、茶本
5	土鍋	平	—	(11.4)	—	—	1.8	—	1.8 1.8→少薄	完全透明、茶本
6	土鍋	平	—	(11.4)	—	—	1.6	—	1.6 1.6→少薄	完全透明、茶本
7	土鍋	平	—	(11.4)	—	—	8.9	—	8.9 8.9→少薄	完全透明、茶本
8	土鍋	圓	—	—	—	—	6.7	—	6.7 6.7→少薄	完全透明、茶本
9	石器	圓	—	—	—	—	—	—	— —→少薄	完全透明、茶本
10	石器	圓	—	—	—	—	7.7	—	7.7 7.7→少薄	完全透明、茶本
11	石器	圓	—	—	—	—	4.9	—	4.9 4.9→少薄	完全透明、茶本
12	石器	圓	—	—	—	—	0.35	—	0.35 0.35→少薄	完全透明、茶本
13	石器	圓	—	—	—	—	0.4	—	0.4 0.4→少薄	完全透明、茶本
14	石器	圓	—	—	—	—	0.5	—	0.5 0.5→少薄	完全透明、茶本
15	石器	圓	—	—	—	—	0.7	—	0.7 0.7→少薄	完全透明、茶本

掘立柱建物出土遺物觀察表

No	器種	形	口径(横)	口径(縦)	法	量	内・外・面		備考	出土層位
							高さ(厚)	底径(幅)		
F2 1	外生上層	鉢	(26.0)	(26.0)	法	量	(4.4)	—	3.9 3.9→少薄	3.9 3.9→少薄
F2 2	外生上層	鉢	(32.6)	(29.6)	—	—	2.9	—	2.9 2.9→少薄	P3
F2 3	外生上層	鉢	(36.6)	(36.6)	—	—	2.9	—	2.9 2.9→少薄	P3
F3 1	鉢	鉢	—	5.15	—	0.8	0.4	—	— —→少薄	P3
F4 1	直腹鉢	鉢	—	(4.6)	—	—	1.2	—	1.2 1.2→少薄	P3
F4 2	直腹鉢	鉢	(11.4)	(9.0)	—	—	4.6	—	4.6 4.6→少薄	P3
F4 3	直腹鉢	鉢	(11.4)	(9.0)	—	—	4.8	—	4.8 4.8→少薄	P3
F4 4	直腹鉢	鉢	—	(8.2)	—	—	6.7	—	6.7 6.7→少薄	P3
F4 5	直腹鉢	鉢	—	(8.2)	—	—	6.7	—	6.7 6.7→少薄	P3
F4 6	外生上層	鉢	(14.8)	(10.0)	—	—	3.8	—	3.8 3.8→少薄	P3
F6 1	直腹鉢	鉢	(14.6)	(10.0)	—	—	4.2	—	4.2 4.2→少薄	P3
F6 2	土器	直腹鉢	—	(14.4)	—	—	3.3	—	3.3 3.3→少薄	P3
F6 3	土器	直腹鉢	—	(10.0)	—	—	3.3	—	3.3 3.3→少薄	P3
F7 1	陶中器	有孔鉢	(15.0)	(10.1)	—	6.8	—	—	6.8 6.8→少薄	P3
F7 2	陶中器	圓	—	(10.4)	—	—	—	—	— —→少薄	P3
F7 3	石器	磨石	—	(10.4)	6.0	—	3.7	—	3.7 3.7→少薄	P3
F7 4	石器	磨石	—	(12.2)	6.0	—	0.4	—	0.4 0.4→少薄	P3
F10 1	土器	有孔鉢	(15.0)	(15.0)	—	—	4.2	—	4.2 4.2→少薄	ロクロナデ
F10 2	陶中器	有孔鉢	—	(15.0)	—	—	—	—	— —→少薄	ロクロナデ
F10 3	陶中器	有孔鉢	—	(15.2)	—	—	2.2	—	2.2 2.2→少薄	ロクロナデ
F15 1	陶中器	有孔鉢	—	(5.8)	—	—	5.8	—	5.8 5.8→少薄	ロクロナデ

第六章物(中世)出土遺物觀察表

No.	器種	形	口徑(底)	直徑(底)	體積(底)	重量(底)	内 面		外 面		備考	出土層位	
							直	圓	直	圓			
7a2. 1	鉢	万字 古鉢	2.3	—	(4.0)	0.13	(0.3)	—	(3.9)	内面火鉢、新打山火鉢	完全火鉢	第1	
7a2. 2	鉢	古鉢	2.4	—	—	0.1	—	2.49	外明	完全火鉢	第1		
7a2. 3	鉢	古鉢	2.4	—	—	0.1	—	3.46	鉢底云々? 大型火鉢?	完全火鉢	第1		
7a2. 4	鉢	古鉢	2.4	—	—	0.1	—	3.10	五輪道等?	完全火鉢	第1		
7a3. 1	火鉢	—	—	—	—	—	—	—	—	当打瓶	完全火鉢	第1	
土坑出土遺物觀察表(1)													
No.	器種	形	口徑(底)	直徑(底)	體積(底)	重量(底)	直	圓	直	圓	備考	出土層位	
7a4. 3	鉢	輪形 合子火鉢	(8.6)	(7.0)	(1.4)	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全火鉢	
7a5. 1	火鉢	輪形	(15.0)	(11.0)	(0.1)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a5. 3	石器	鋤耕車	5.20	4.00	2.40	(29.4)	孔φ 1.9mm	孔φ 1.9mm	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a6	石器	石鍬	(2.30)	(1.30)	(0.79)	—	—	—	—	—	W	完全火鉢	
7a7. 1	火鉢	輪形	14.2	6.0	(4.2)	—	ミガキ・研磨面	ミガキ・研磨面	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 2	火鉢	輪形	—	(8.1)	(2.8)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 3	火鉢	輪形	8.0	6.0	(1.4)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 4	火鉢	輪形 合子火鉢	(8.6)	(7.0)	(1.5)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 5	火鉢	輪形 合子火鉢	—	(12.8)	(8.0)	(3.8)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	—	完全火鉢	完全火鉢
7a7. 6	火鉢	輪形	13.8	6.4	(3.8)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 7	火鉢	輪形	13.8	6.4	(3.8)	—	—	—	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 8	火鉢	輪形	14.0	6.4	(3.8)	—	—	—	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 9	火鉢	輪形	14.0	—	(6.7)	—	ミガキ・研磨面	ミガキ・研磨面	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 10	火鉢	輪形	15.2	—	(4.5)	—	チリ	チリ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 11	火鉢	輪形	—	—	(4.2)	—	チリ	チリ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 12	火鉢	輪形	—	—	—	—	—	—	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 13	青磁	青磁当打瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 14	山形瓶	鉢	—	—	—	—	—	—	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 15	石器	砾石	10.30	5.60	2.50	196.4	球形4・多輪	球形4・多輪	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 16	石器	砾石	11.20	<15.0	(5.60)	(5.60)	(99.0) 正・右側火穴組、斜底孔、便用面 I	(99.0) 正・右側火穴組、斜底孔、便用面 I	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 17	石器	砾石	11.40	(9.30)	(3.60)	(104.4)	右側火穴組、斜底孔、便用面 3	右側火穴組、斜底孔、便用面 3	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 18	石器	砾石	7.60	(7.60)	(3.60)	(15.0)	左側火穴組、斜底孔、便用面 4	左側火穴組、斜底孔、便用面 4	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 19	石器	砾石	7.50	4.20	3.20	112.0	右側火穴組 2	右側火穴組 2	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 20	石器	砾石	13.60	8.70	6.00	91.8	斜孔 3	斜孔 3	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 21	石器	砾石	10.20	6.90	4.10	380.0	斜孔・點打火穴、斜底 2	斜孔・點打火穴、斜底 2	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 22	石器	砾石	7.90	7.20	2.90	80.0	2孔火穴	2孔火穴	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 23	石器	砾石	6.40	(4.40)	(0.80)	(5.03)	右側火穴組	右側火穴組	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 24	石器	鉢	6.60	1.30	1.20	(12.82)	左側火穴組	左側火穴組	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a7. 25	石器	鉢	5.50	(1.00)	(0.30)	(4.96)	右側火穴組	右側火穴組	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a8. 1	火鉢	火鉢	11.8	(12.0)	3.9	—	ナフ	ナフ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a8. 2	火鉢	火鉢	12.0	(12.2)	2.7	—	ナフ	ナフ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a8. 3	火鉢	火鉢	12.0	(11.2)	0.6	—	ナフ	ナフ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a8. 4	火鉢	火鉢	12.0	(12.4)	4.6	—	ナフ	ナフ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a8. 5	火鉢	火鉢	17.2	—	7.7	—	チリ	チリ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a8. 6	火鉢	火鉢	2.2	—	4.2	—	チリ	チリ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	
7a8. 7	火鉢	火鉢	—	—	(16.0)	—	ミガキ	ミガキ	—	—	完全火鉢	完全火鉢	

土坑出土遺物觀察表(2)

No.	圖 號	形 狀	口徑(公分)	直徑(公分)	高度(公分)	體積(公升)	量		備 考	出土單位
							內	外		
328	8	上部圓 石器	圓	—	(11.0)	—	ナガマチガキ	—	—	—
328	9	石器	圓石	8.3	3.9	159.0	圓周2	—	—	—
D16	1	石器	圓石	10.10	4.40	263.40	—	—	—	—
D26	1	上部圓 石器	五 角形	—	—	—	—	—	—	—
D26	1	石器	圓角形 的角形	(7.70)	(0.75)	(0.60)	(7.56)	内凹面有 刻痕, 壁厚1公分	—	—
D25	1	石器	五 角形	2.30	—	0.16	2.97	口部有 刻痕	—	—
D24	1	石器	五 角形	—	(9.6)	(1.6)	—	口部有 刻痕	—	—
D24	2	石器	五 角形	—	(3.1)	(3.1)	—	内壁有刻 痕, 内凹面 有刻痕, 壁厚 1.4公分	—	—
D24	3	石器	五 角形	5.80	5.30	30.90	30.90	口部有 刻痕, 壁厚1.4公分 内凹面有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D24	4	石器	圓石	10.60	5.00	3.50	277.50	—	—	—
D24	5	石器	刀	(2.180)	(2.80)	(0.60)	(94.16)	内凹面有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D29	1	山形器	棒状	—	—	—	直径13.2公分 高度1.8公分	—	—	—
D30	1	石器	圓石	(2.40)	—	—	—	—	—	—
D34	1	石器	圓石	11.30	8.00	2.10	129.40	口部有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D35	1	石器	圓石	(9.90)	1.90	0.50	(15.77)	内凹面有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D38	1	石器	圓石	(7.40)	0.90	0.00	(8.36)	内凹面有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D41	1	石器	圓石	(10.30)	4.90	3.20	(95.20)	—	—	—
D42	1	石器	圓石	(6.50)	(9.80)	(7.31)	内凹面有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—	—
D43	1	石器	圓	(9.60)	(1.20)	(0.60)	(13.17)	内凹面有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D43	2	石器	圓	(7.4)	(1.5)	(0.70)	(1.5)	口部有 刻痕	—	—
D43	3	石器	圓	—	(8.0)	(1.3)	—	口部有 刻痕	—	—
D43	4	石器	圓	—	(11.2)	(1.9)	—	口部有 刻痕	—	—
D43	5	石器	圓	—	—	—	—	—	—	—
D45	6	石器	圓石	11.00	6.50	4.30	384.00	口部有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D46	7	石器	圓石	10.10	5.10	3.20	258.50	—	—	—
D46	7	石器	圓	(6.40)	(4.70)	(1.40)	(47.60)	内凹面有 刻痕, 壁厚1.4公分	—	—
D46	1	石器	圓	6.20	0.50	0.50	3.61	壳形	—	—
D53	1	底部圓 石器	圓	—	—	—	23.94	—	—	—
D53	2	小明	—	—	—	—	ナガマチ	—	—	—
D54	1	底部圓 石器	圓	—	—	—	—	ロクロナデ	—	—
D54	2	底部圓 石器	圓子	—	—	—	—	—	—	—
D54	3	底部圓 石器	圓子	—	—	—	—	ロクロナデ	—	—
D55	1	底部圓 石器	圓子	—	—	—	—	—	—	—
D55	2	底部圓 石器	圓子	—	—	—	—	—	—	—
D56	1	底部圓 石器	圓	—	—	—	—	—	—	—
D56	2	底部圓 石器	圓	—	—	—	—	—	—	—
D56	3	底部圓 石器	圓	—	—	—	—	—	—	—
D56	4	底部圓 石器	圓	—	—	—	—	—	—	—
D56	5	底部圓 石器	圓	—	—	—	—	—	—	—
D56	6	底部圓 石器	圓	—	—	—	—	—	—	—

濱出土遺物觀察表(1)

No.	圖 號	形 狀	口徑(公分)	直徑(公分)	高度(公分)	體積(公升)	量		備 考	出土單位
							內	外		
M1	1	圓筒形	6.716	—	(7.4)	(1.1)	未切口圓筒形, 外口部 有刻痕, 壁厚1.4公分	ロクロナデ	ケル	—
M1	2	圓筒形	6.716	—	(10.7)	(1.6)	—	ロクロナデ	ケル	—
M1	3	圓筒形	—	—	(11.0)	(2.3)	—	未切口圓筒形, 壁厚1.4公分	M1-2	—
M1	4	圓筒形	—	—	(13.0)	(3.1)	—	未切口圓筒形, 壁厚1.4公分	M1-4	—
M1	5	圓筒形	—	—	(8.2)	(3.4)	—	未切口圓筒形, 壁厚1.4公分	M1-3	—
M1	6	圓筒形	—	—	(2.38)	(2.2)	—	未切口圓筒形	M1-1	—

測出土物類別表(2)

No	器 物	形 状	法 口徑(横) 高度(縦) 厚度(奥)			量 重量等	内 圈 成 形 槽 締 外 圈		備 考	出土層位
			口徑(横)	高度(縦)	厚度(奥)		内 圈	成 形 槽 締		
M1_7	陶器品	角豆	4.01	—	—	—	高沿子切	—	—	M1_4
M1_8	陶器品	角豆	4.01	—	(8.2)	(2.0)	—	三方半	—	M1_3
M1_9	外生土器	磨石	0.8	—	—	—	—	—	—	完全無
M1_10	6.38	磨石	(0.6)	(5.7)	(2.9)	(4.20)	上部内切, 全周凹槽	—	—	M1_3
M1_11	6.38	磨石	(0.6)	(5.7)	(4.6)	(2.0)	上部内切, 全周凹槽	—	—	M1_3
M1_12	6.38	磨石	(0.3)	(4.7)	(4.6)	(2.2)	上部内切, 凹槽2	—	—	M1_4
M1_13	6.38	磨石	(0.1)	(5.9)	(4.6)	(1.6)	上部内切, 凹槽2	—	—	M1_2
M1_14	6.38	磨石	(1.4)	(11.8)	(4.7)	(9.8)	上部内切, 凹槽2	—	完全無	M1_2
M1_15	6.38	研磨1(上口)	(30.8)	(19.2)	(11.4)	(5.00)	(8.8 53.0), 機子孔, 一边約 2cm の方孔, 5.1/2 次鉄	—	完全無	M1_2
M1_16	6.38	研磨2	(16.8)	(7.9)	(1.3)	(2.10)	一部, 滅失内切, 一部, 滅失内切	—	完全無	M1_3
M1_17	黄瓦品	燒き田?	9.6	(4.8)	(0.8)	(0.8)	一部, 滅失内切, 一部, 滅失内切	—	完全無	M1_3
M2_1	石器	磨石	(25.2)	(25.2)	(2.8)	(0.4)	全周内切, 全周凹槽	—	完全無	完全無
M2_2	外生土器	磨石	—	—	(3.7)	(—)	三方半	—	完全無	完全無
M2_3	外生土器	合子5.5寸	(7.8)	(6.2)	(1.85)	(1.5)	ハケ付	—	完全無	完全無
M3_1	骨器	骨	—	—	—	—	ロクロナフテ	—	完全無	完全無
M3_2	骨器	骨	—	—	—	—	ロクロナフテ	—	完全無	完全無
M3_3	骨器	骨	—	—	—	—	ロクロナフテ	—	完全無	完全無
M3_4	骨器	骨	—	—	—	—	ロクロナフテ	—	完全無	完全無
M3_5	山形陶	陶	(15.6)	(15.6)	(3.1)	(—)	ロクロナフテ, 通子文, 丁字切妻方から 14世紀下	—	完全無	完全無
M3_6	1.688	平底陶	—	—	(6.2)	(2.2)	—	—	完全無	S 朝
M3_7	石器	磨石	(6.2)	(6.2)	(1.8)	(—)	ナメ付	—	完全無	完全無
M3_8	石器	磨石	(9.60)	(9.60)	(2.10)	(1.34)	ナメ付内, 鋸歯2	—	完全無	完全無
M3_9	石器	磨石	(11.30)	(6.10)	(2.30)	(2.03)	ナメ付内, 鋸歯2	—	完全無	完全無
M3_10	石器	磨石	14.7	8.6	5.2	58.0	鋸歯2, 2.7cmの幅の刃	—	完全無	完全無
M3_11	石器	磨石	—	—	(11.7)	(—)	ナメ付	—	完全無	完全無
M3_12	1.688	陶	—	—	—	—	三方半	—	完全無	完全無

ビックト出土物類別表(1)

No	器 物	形 状	法 口徑(横) 高度(縦) 厚度(奥)			量 重量等	内 圈 成 形 槽 締 外 圈		備 考	出土層位
			口徑(横)	高度(縦)	厚度(奥)		内 圈	成 形 槽 締		
1	瓦器品	角豆	(4.0)	(2.9)	(0.5)	(1.7)	高沿子切	—	完全無	P29 陶
1	瓦器品	角豆	(4.0)	(2.9)	(0.5)	(1.9)	全周内切	—	完全無	P23 陶
1	瓦器品	角豆	(4.0)	(2.9)	(0.5)	(2.7)	—	三方半	完全無	B11 陶
1	外生土器	磨石	—	—	(0.8)	(—)	—	—	完全無	P129 陶
2	石器	磨石	(2.4)	—	(—)	(—)	三方半	—	完全無	P203 陶
1	石器	磨石	(12.1)	(7.9)	(5.0)	(52.0)	四面一辺六組, 打削加工, 斜面3	—	完全無	P225 陶
1	石器	磨石	1.138	5.6	3.3	32.5	斜面3	—	完全無	P225 陶
1	石器	5.5寸	2.77	—	(0.2)	(2.3)	斜口1/2 フラット	—	完全無	P238 陶
1	石器	研磨	—	8.8	(1.3)	(—)	ロクロナフテ	—	完全無	P238 陶
2	石器	研磨	(7.5)	(3.6)	(0.35)	(78.8)	上部内切, 亂刷凹4	—	完全無	P481 陶
1	4.058?	角豆	(8.9)	(0.8)	(0.8)	(5.7)	山形内切, 亂刷凹4, 亂刷凹1	—	完全無	P481 陶
1	4.058?	角豆	(2.2)	(2.8)	(1.5)	(—)	ロクロナフテ	—	完全無	P481 陶
1	小瓶	瓶	—	(6.8)	(1.0)	(—)	—	—	完全無	P559 陶
1	小瓶	瓶	—	—	—	—	—	—	完全無	P571 陶
1	小瓶	瓶	—	—	—	—	—	—	完全無	P569 陶
1	小瓶	瓶	—	23.6	(1.9)	(4.6)	—	—	完全無	P567 陶
1	小瓶	瓶	—	—	(7.0)	(2.6)	大縫	—	完全無	P564 陶
1	石器	磨・敲打	22.0	18.4	(6.1)	316.50	擦り研打86, 挟り面1, 全周削り面, 磨削	—	完全無	—

ビット出土遺物観察表(2)

No	器種	器形	口径(横)	底径(縦)	高さ(奥)	幅(深)	壁厚	重量	内面	背面	成形・調整	外観	備考	出土部位
1	瓦	面	16.2	—	—	—	—	—	口クロナデ	—	打撲・ハラタケノリ・ツヨシカサギ	完全無	P6467 壁上	
1	石器	研磨石	17.2	—	14.7	—	7.8	4.3	—	—	—	完全無	P6468 壁上	
1	石器	研磨石	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全無	P6470 壁上	
1	陶器	瓶	11.3	6.4	2.1	—	—	2650.0	断面3、正面に穿孔有、施熱有	—	—	完全無	P7070 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	中筒山、13C後半から、14C前半	—	—	完全無	P7071 壁上	
1	陶器	角打	8.3	0.8	0.6	(2.3)	—	(8.5)	一部火照	ミダリ・黒褐色	底部・周縁ケズリ	完全無	P7073 壁上	
1	陶器	角打	—	6.89	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7074 壁上	
1	陶器	瓶	11.0	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7075 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7076 壁上	
1	陶器	瓶	11.0	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7077 壁上	
1	陶器	瓶	11.0	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7078 壁上	
1	陶器	瓶	11.0	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7079 壁上	
1	陶器	瓶	11.0	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7080 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7081 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7082 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7083 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7084 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7085 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7086 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7087 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7088 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7089 壁上	
1	陶器	瓶	—	—	—	—	—	—	—	—	ロクロナデ	完全無	P7090 壁上	

遺構外出土遺物観察表

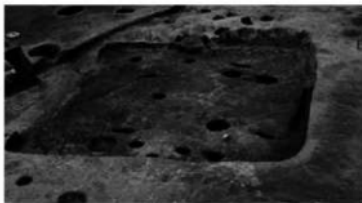
No	器種	器形	口径(横)	底径(縦)	高さ(奥)	幅(深)	壁厚	重量	内面	背面	成形・調整	外観	備考	出土部位
1	瓦	面	14.0	—	—	—	—	1.9	—	—	内壁・ハラタケ	ケン	瓦片出	ケン
2	瓦	瓦	13.4	—	—	—	—	4.9	—	—	ミガキ・赤茶	ケン	瓦片出	ケン
3	瓦	瓦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	完全無	瓦片出	ケン
4	石器	研磨石	(7.10)	(5.30)	(1.00)	(0.60)	(0.00)	(100.0)	(100.)	(100.)	下部火照、正面5、右側上部出火照	完全無	P6461 壁上	
5	瓦製品	角打	(6.60)	(5.60)	(0.90)	(0.60)	(0.00)	(6.5)	(6.5)	(6.5)	表面火照	完全無	P6462 壁上	



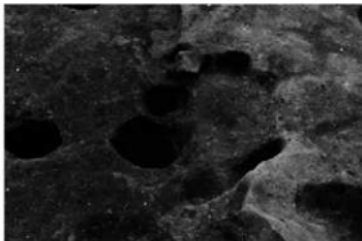
H 3号堅穴建物



H 4号堅穴建物



H 5号堅穴建物



H 5号堅穴建物 カマド



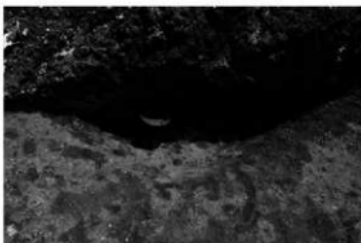
H 6号竪穴建物



H 8号竪穴建物 カマド



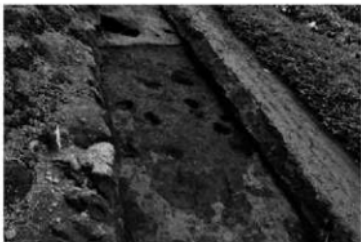
H 9号竪穴建物 カマド



H 10号竪穴建物



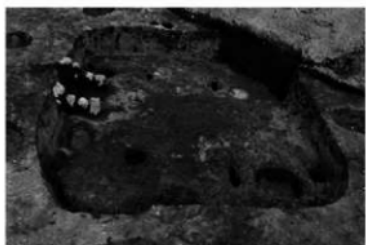
H 7号竪穴建物



H 11号竪穴建物



H 8号竪穴建物



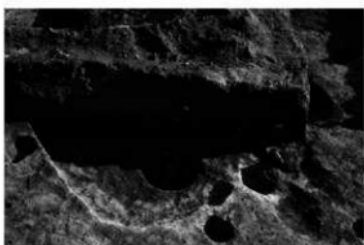
H 12号竪穴建物



H 14号竪穴建物 カマド



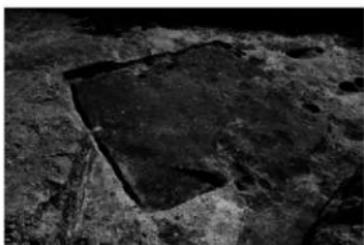
H 12号竪穴建物 カマド



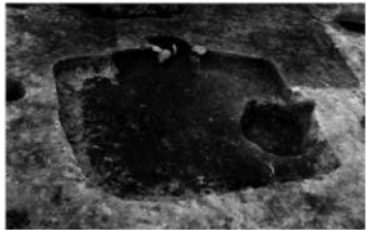
H 15号竪穴建物



H 13号竪穴建物



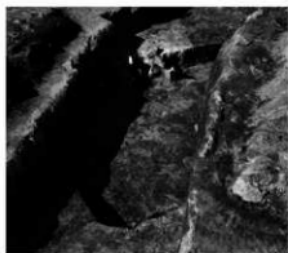
H 16号竪穴建物



H 14号竪穴建物



H 17号竪穴建物



H 18号竖穴建物



H 21号竖穴建物



H 18号竖穴建物 カマド



H 22号竖穴建物



H 19号竖穴建物



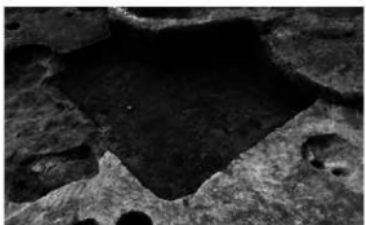
H 23号竖穴建物



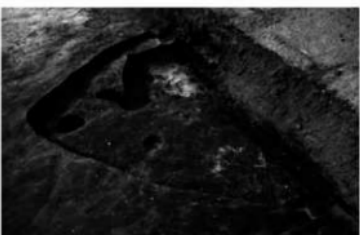
H 20号竖穴建物



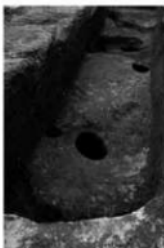
H 24号竖穴建物



H 25号竪穴建物



H 29号竪穴建物



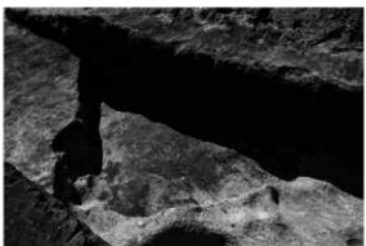
H 26号竪穴建物



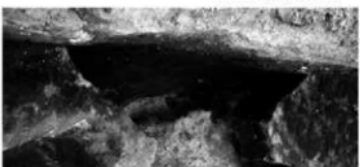
H 32号竪穴建物



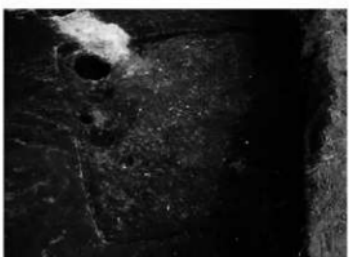
H 34号竪穴建物



H 27号竪穴建物



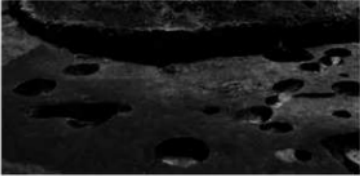
H 33号竪穴建物



H 28号竪穴建物



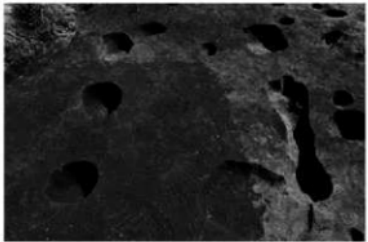
H 35号竪穴建物



F 1号据立柱建物



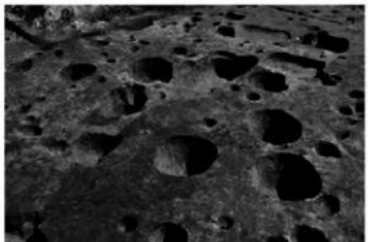
F 2号掘立柱建物



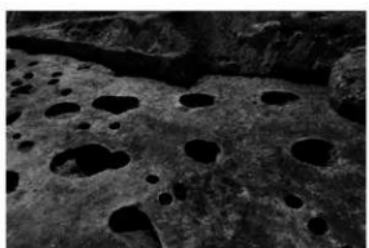
F 6号掘立柱建物



F 3号掘立柱建物



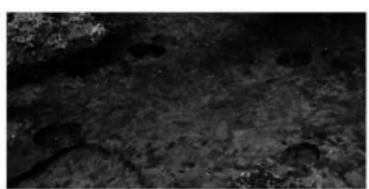
F 7号掘立柱建物



F 4号掘立柱建物



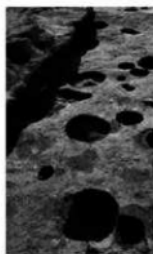
F 8号掘立柱建物



F 5号掘立柱建物



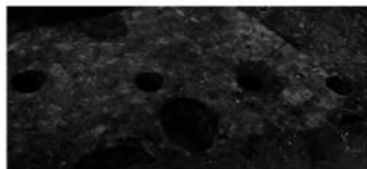
F 9号掘立柱建物



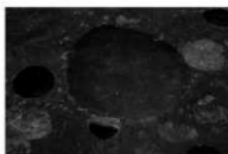
F 10号掘立柱建物



F 11号掘立柱建物



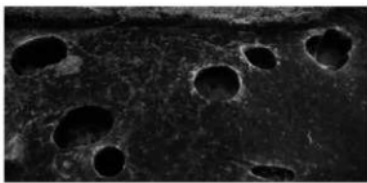
F 12号掘立柱建物



D 1号土坑



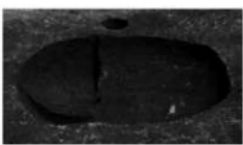
D 5号土坑



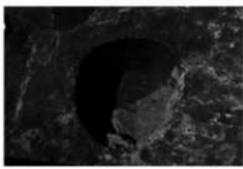
F 13号掘立柱建物



D 2号土坑



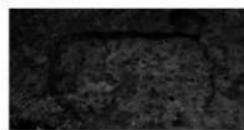
D 6号土坑



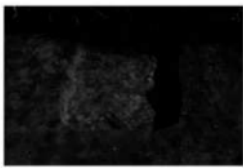
D 8号土坑



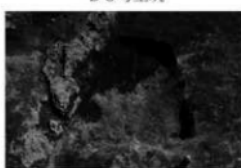
D 3号土坑



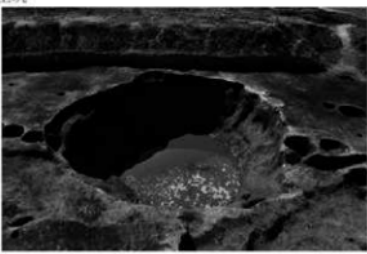
D 9号土坑



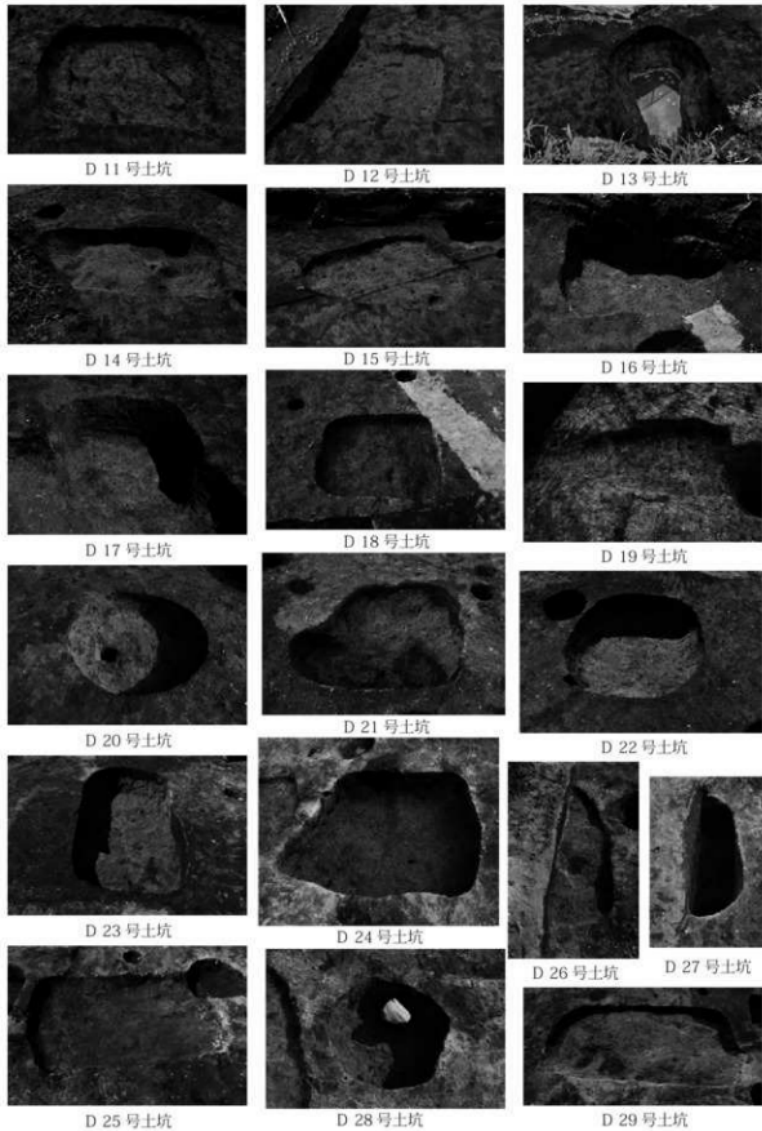
D 10号土坑

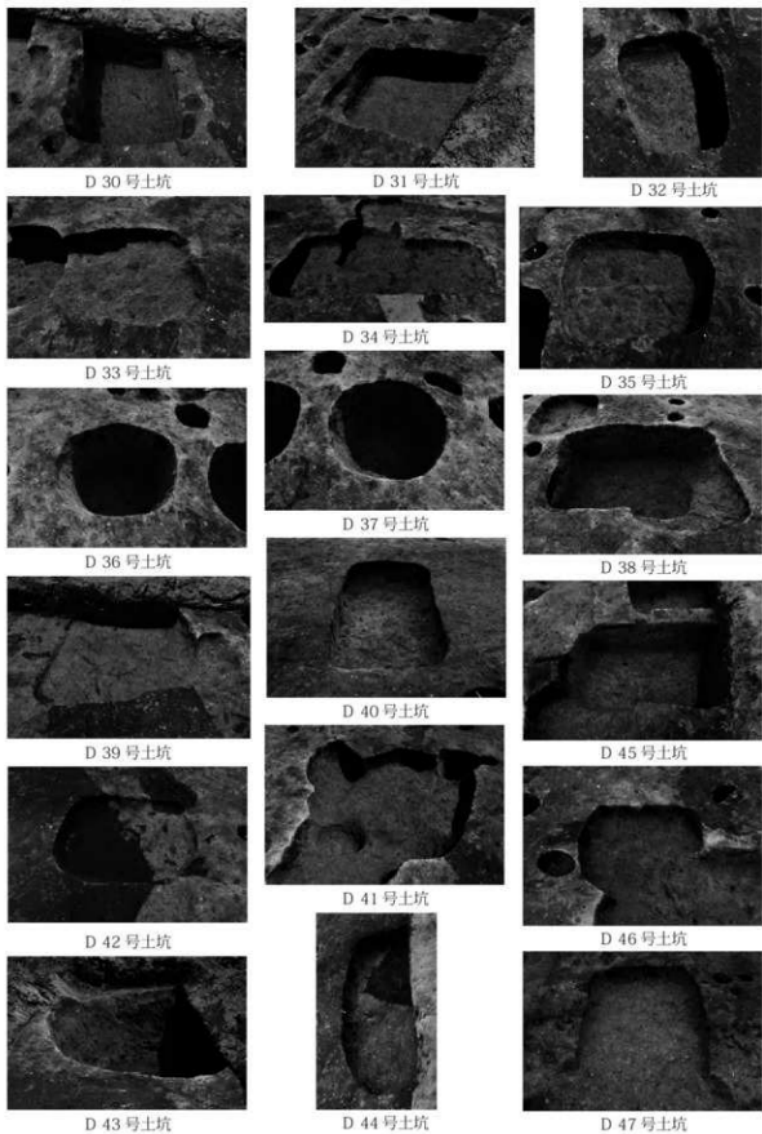


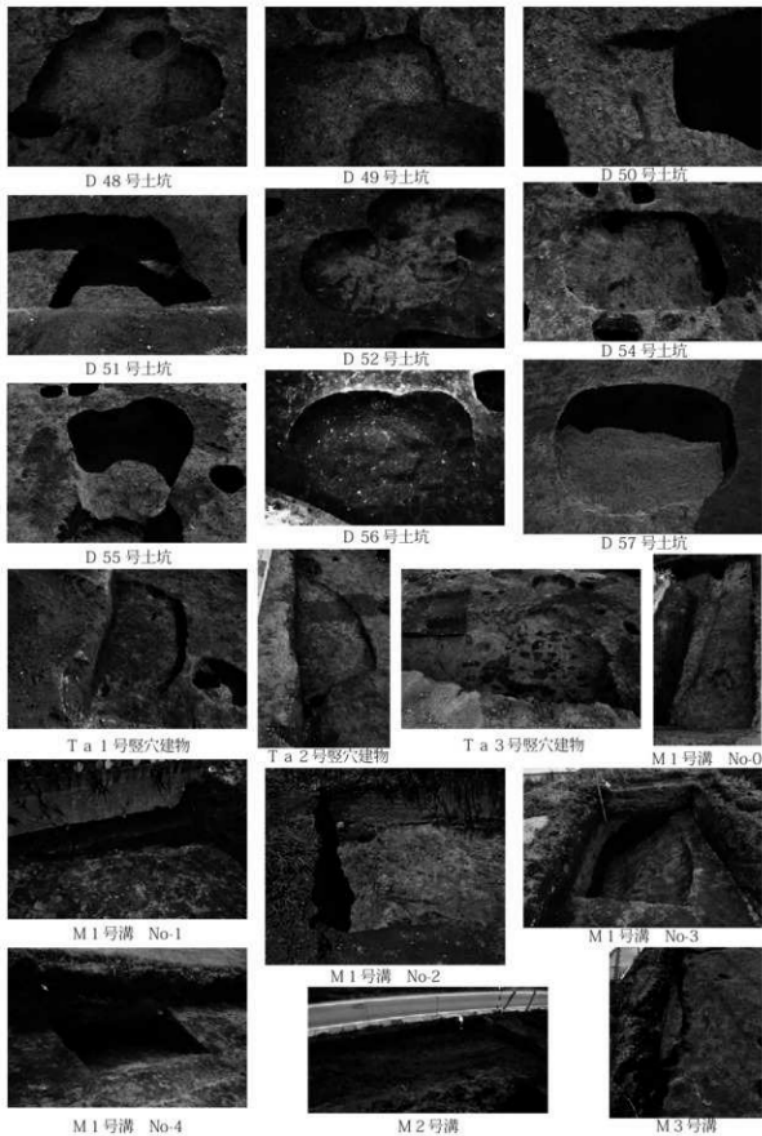
D 4号土坑

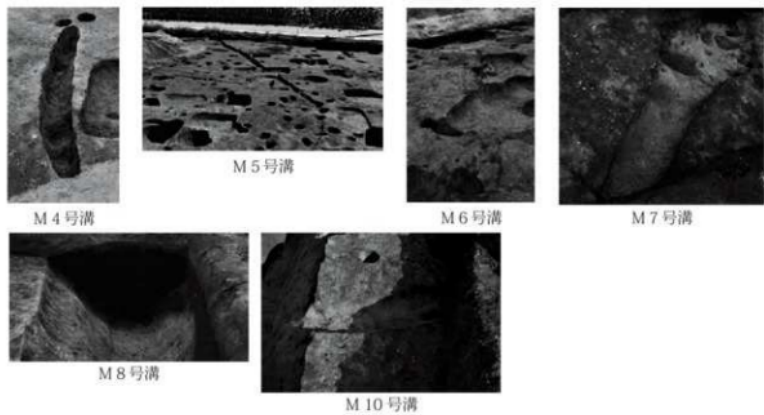


D 7号土坑





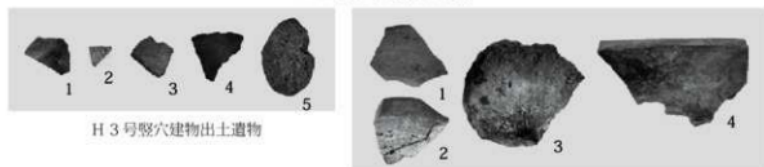




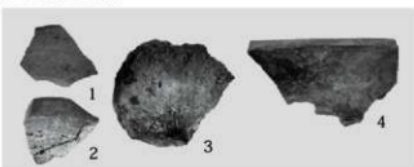
H 1号竪穴建物出土遺物



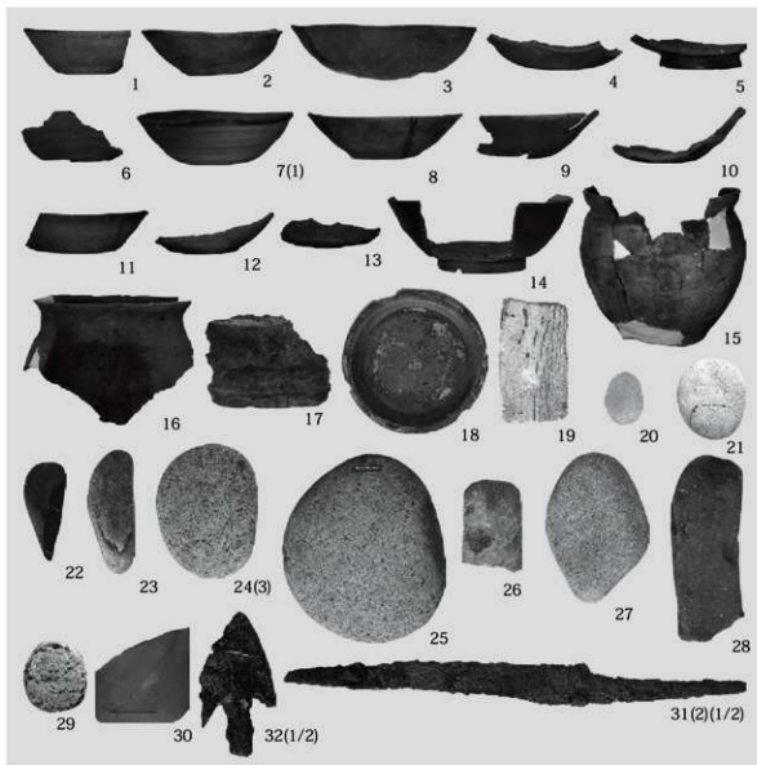
H 2号竪穴建物出土遺物



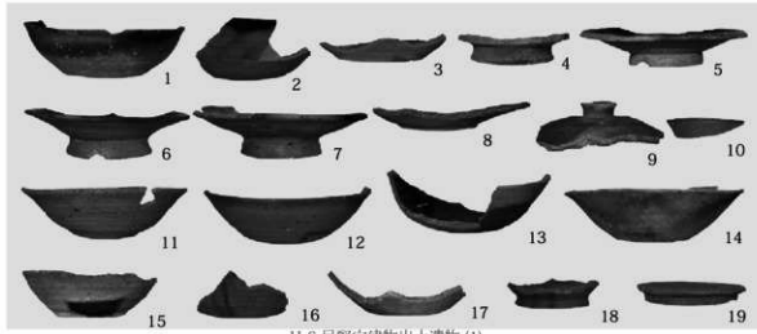
H 3号竪穴建物出土遺物



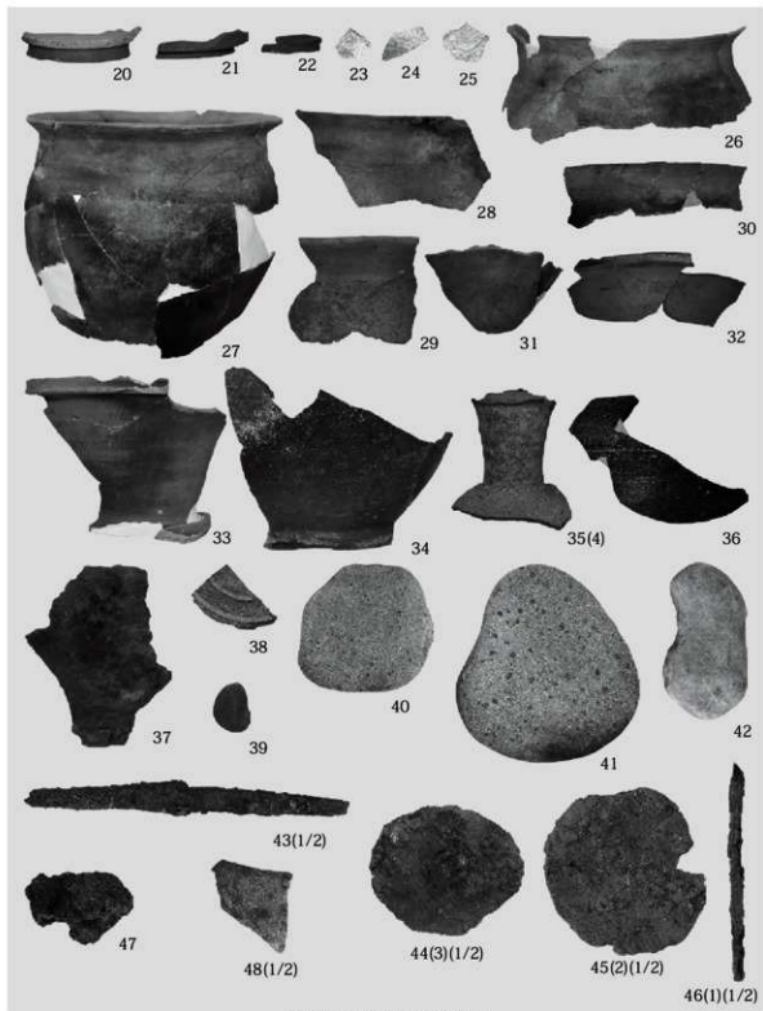
H 4号竪穴建物出土遺物



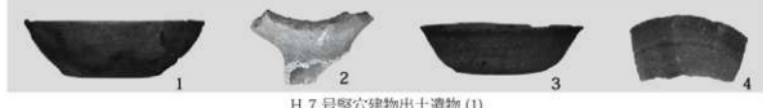
H 5号竪穴建物出土遺物



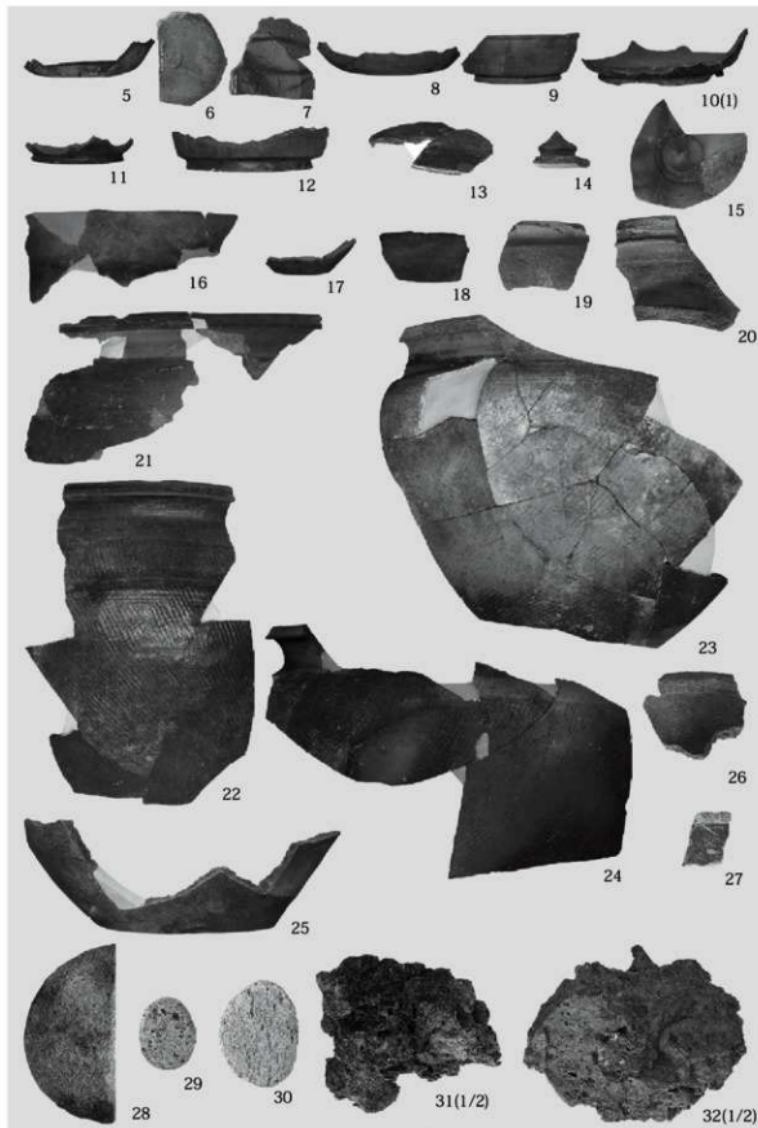
H 6号竪穴建物出土遺物 (I)



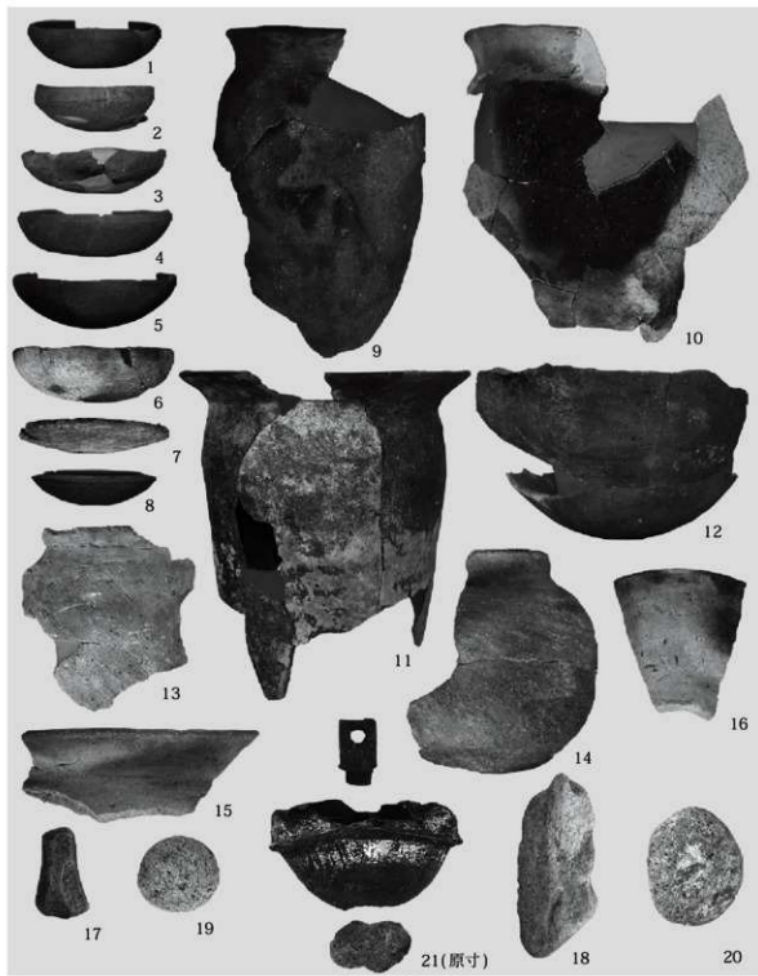
H 6 号竪穴建物出土遺物 (2)



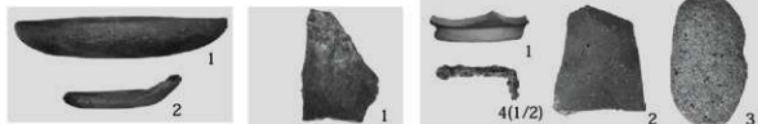
H 7 号竪穴建物出土遺物 (1)



H 7 号竪穴建物出土遺物 (2)



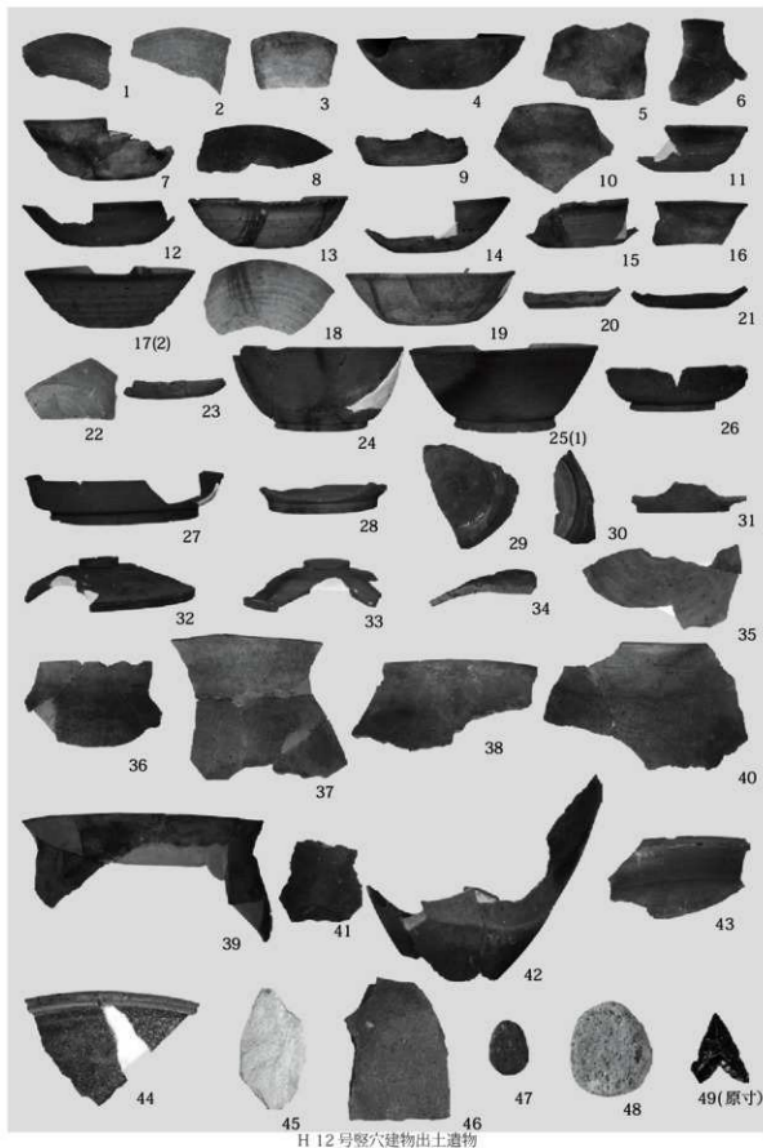
H 8 号竪穴建物出土遺物



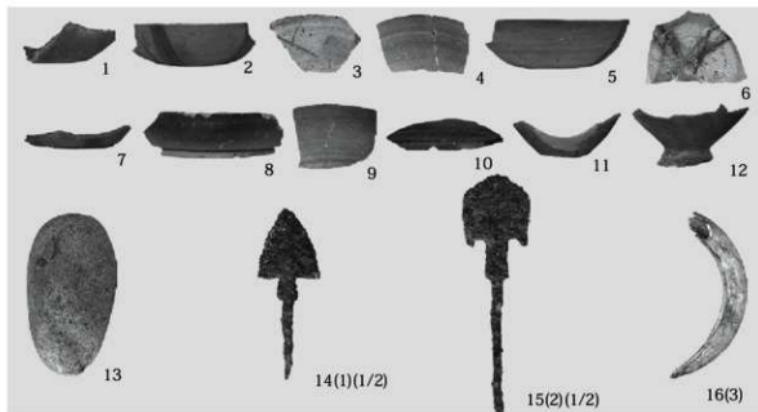
H 9 号竪穴建物出土遺物

H 10 号竪穴建物出土遺物

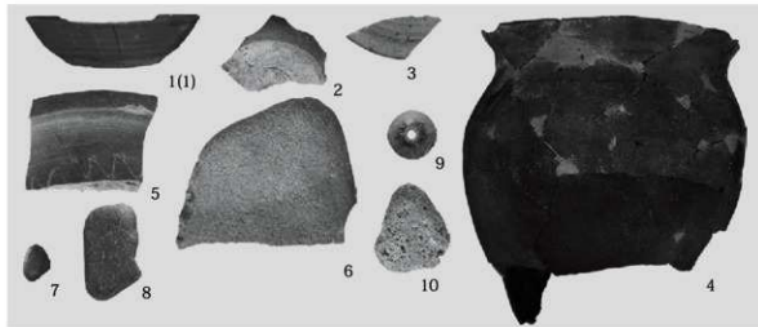
H 11 号竪穴建物出土遺物



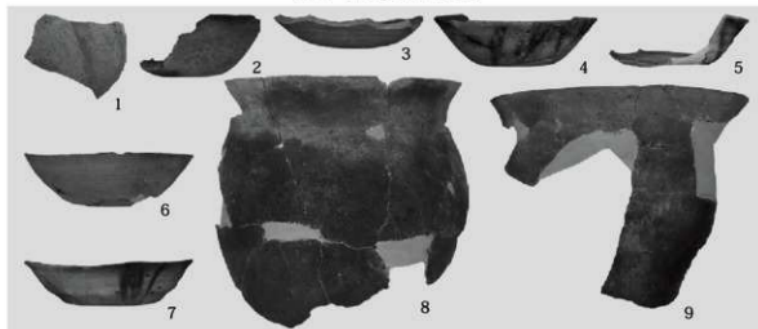
H 12号竪穴建物出土遺物



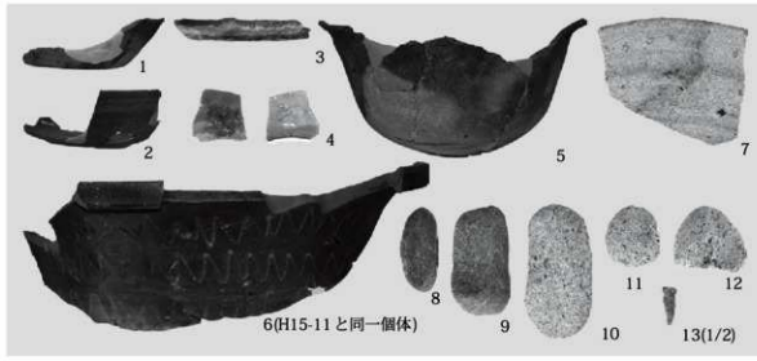
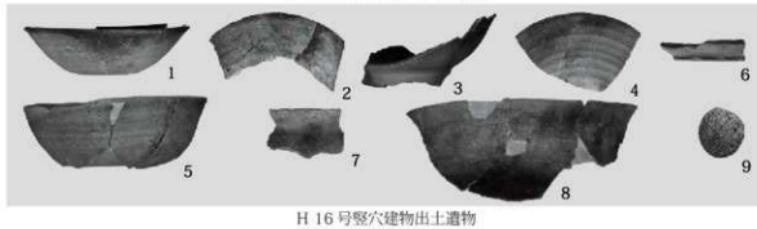
H 13号竪穴建物出土遺物

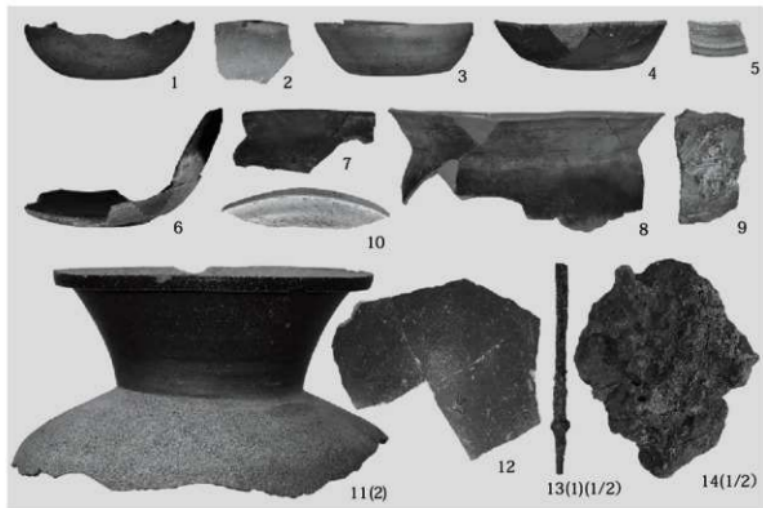


H 14号竪穴建物出土遺物

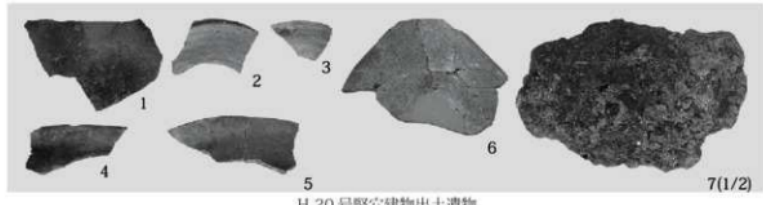


H 15号竪穴建物出土遺物 (1)

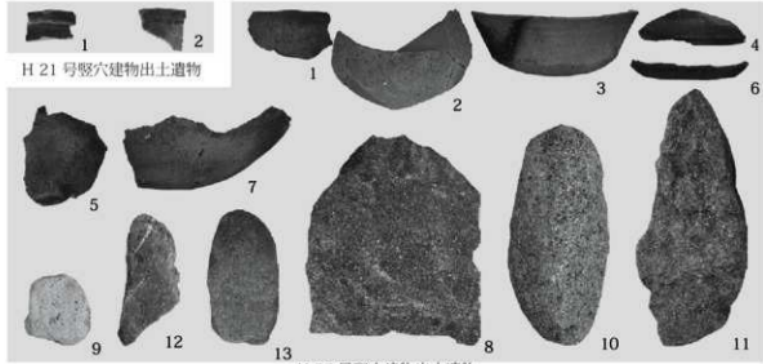




H 19号竪穴建物出土遺物



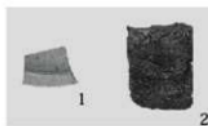
H 20号竪穴建物出土遺物



H 22号竪穴建物出土遺物



H 23号竪穴建物出土遺物



H 24号竪穴建物出土遺物



H 25号竪穴建物出土遺物



3



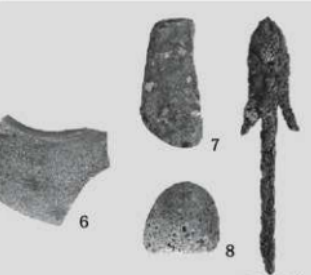
2



4



5

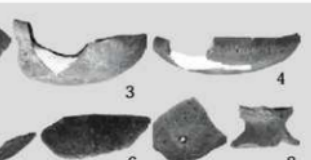


9(1)(1/2)

H 26号竪穴建物出土遺物



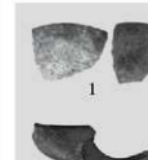
1



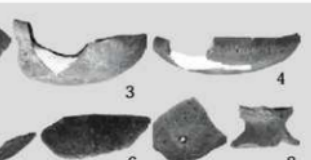
4



H 28号竪穴建物出土遺物



2



8

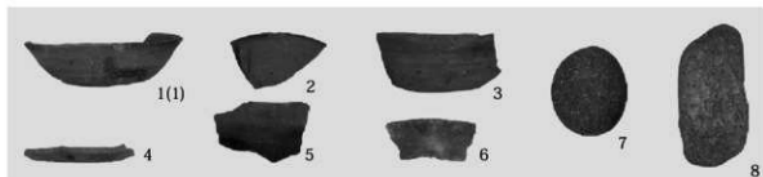


9

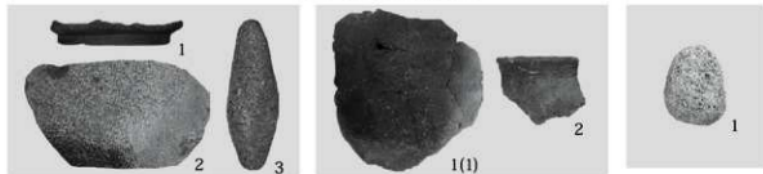


14(1)(1/2)

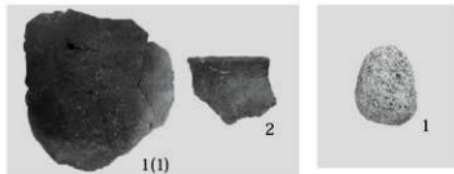
H 29号竪穴建物出土遺物



H 30号竖穴建物出土遺物



H 31号竖穴建物出土遺物



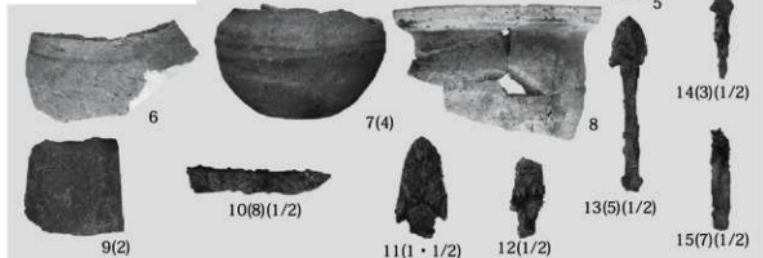
H 32号竖穴建物出土遺物



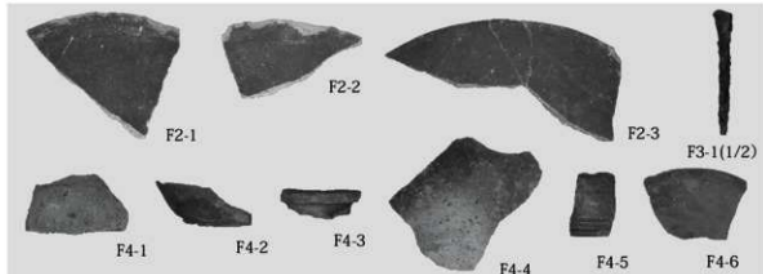
H 33号竖穴建物出土遺物



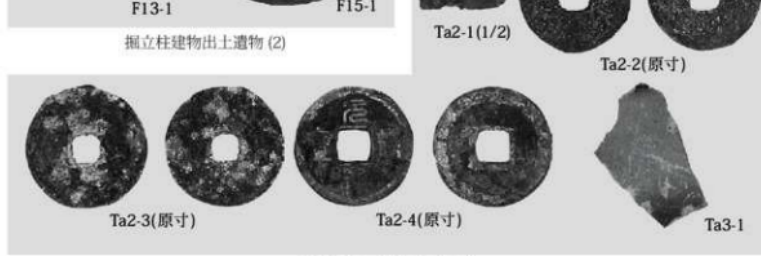
H 34号竖穴建物出土遺物



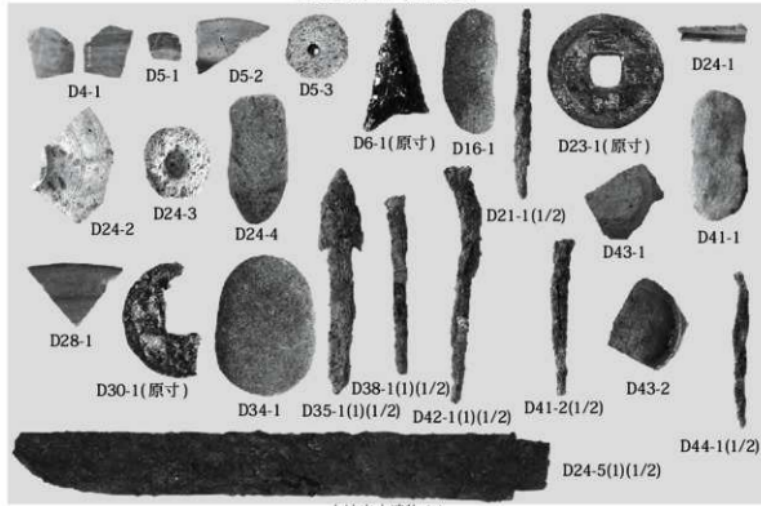
H 35号竖穴建物出土遺物

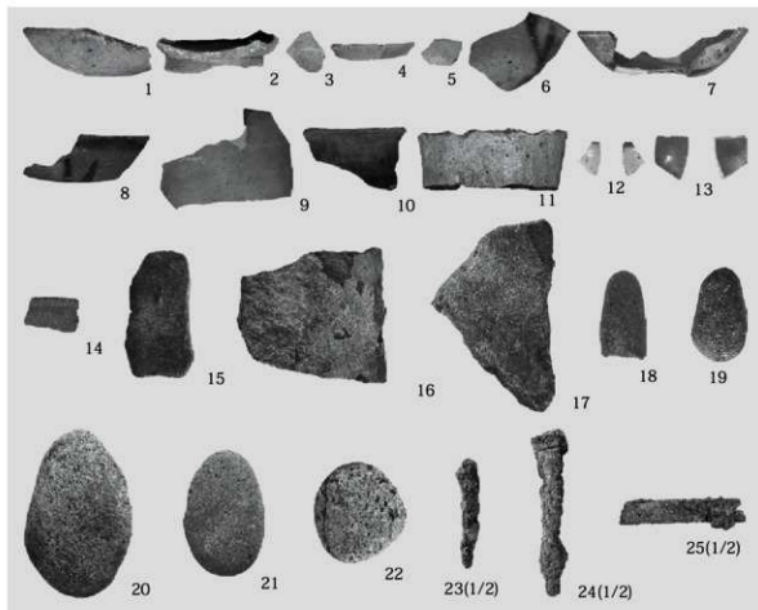


掘立柱建物出土遺物 (1)

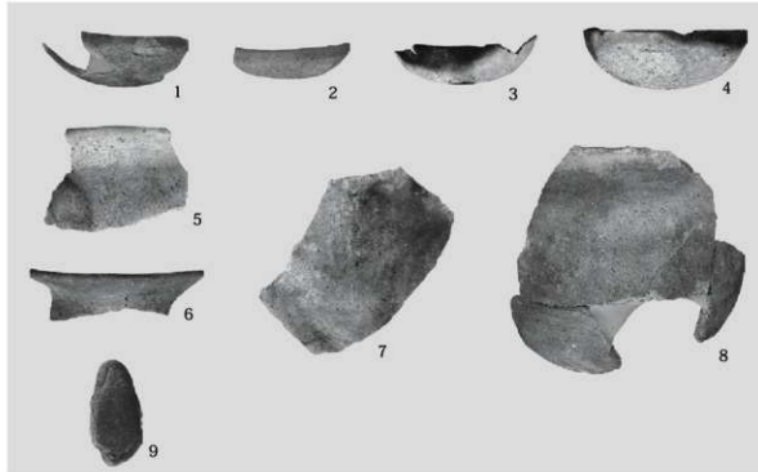


豊穴建物 (中世) 出土遺物

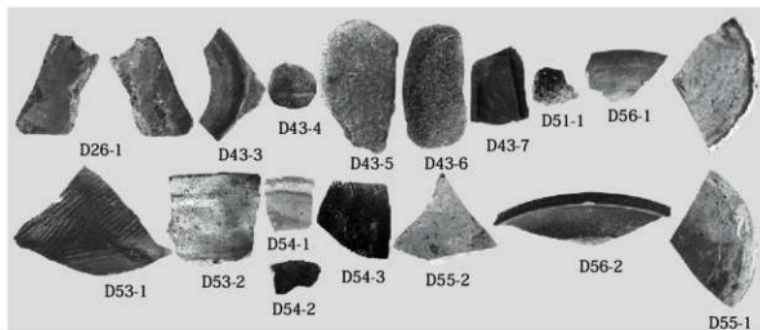




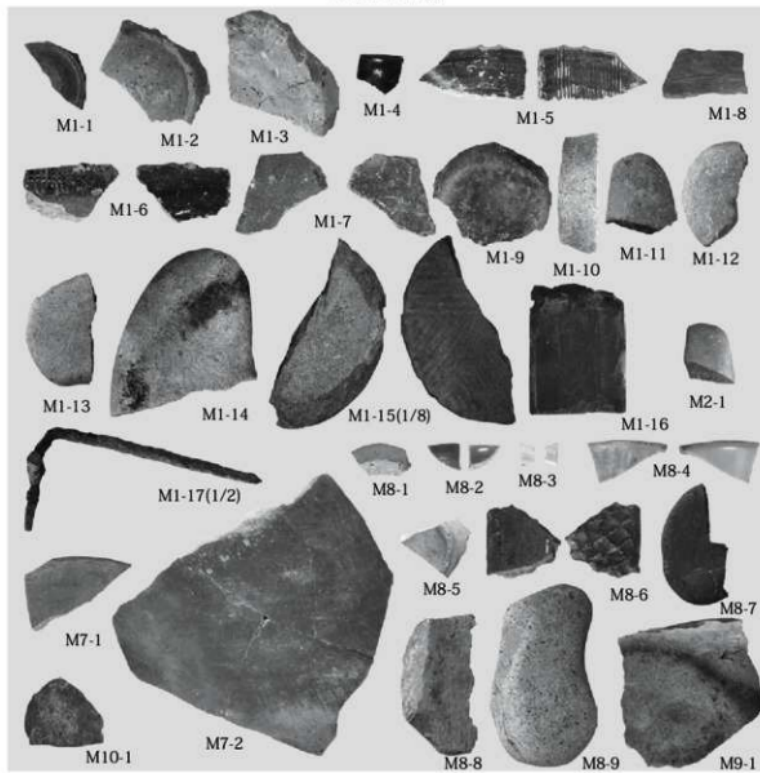
D7号土坑出土遺物



D8号土坑出土遺物



土坑出土遺物(2)



溝出土遺物

報告書抄録

ふりがな	わかみやいせき 6						
書名	若宮遺跡VI						
副書名							
シリーズ名	佐久市埋蔵文化財調査報告書						
シリーズ番号	第 304 集						
編著者名	小林眞寿						
編集機関	佐久市教育委員会 文化振興課						
所在地	長野県佐久市中込 2913 ℡ 0267-63-5321 FAX0267-63-5322						
発行年月日	令和 6 年（2024）3 月						
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東経	発掘期間	発掘面積	発掘原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号				
わかみやいせき 6	さくしながらとろざわかみや			36° 17' 02.9"	138° 27' 34.35"	20220607 ~ 20221012	2,200m ² 宅地造成
若宮遺跡VI	佐久市長土呂字若宮 1189-1 他	20217	7				
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
若宮遺跡VI	集落址	7 世紀末～9 世紀、 中世	竪穴建物・35 軒 掘立柱建物址・15 棟 土坑・58 基 ピット・914 基	土師器 須恵器 瓦 石器・石製品 金属器			
要約	古代集落と中世集落が重複する。 古代集落からは円面鏡、縁軸陶器、布目瓦、銅製鏡、馨などの希少遺物が出土、中世集落からは青磁、白磁、古瀬戸などの陶磁器や石製鏡、古鉢が出土した。						

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第 304 集

若宮遺跡VI

令和 6 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 文化振興課 文化財事務所

〒 385-0051 長野県佐久市中込 2913

℡ 0267-63-5321

印刷所

キクハラインク有限会社