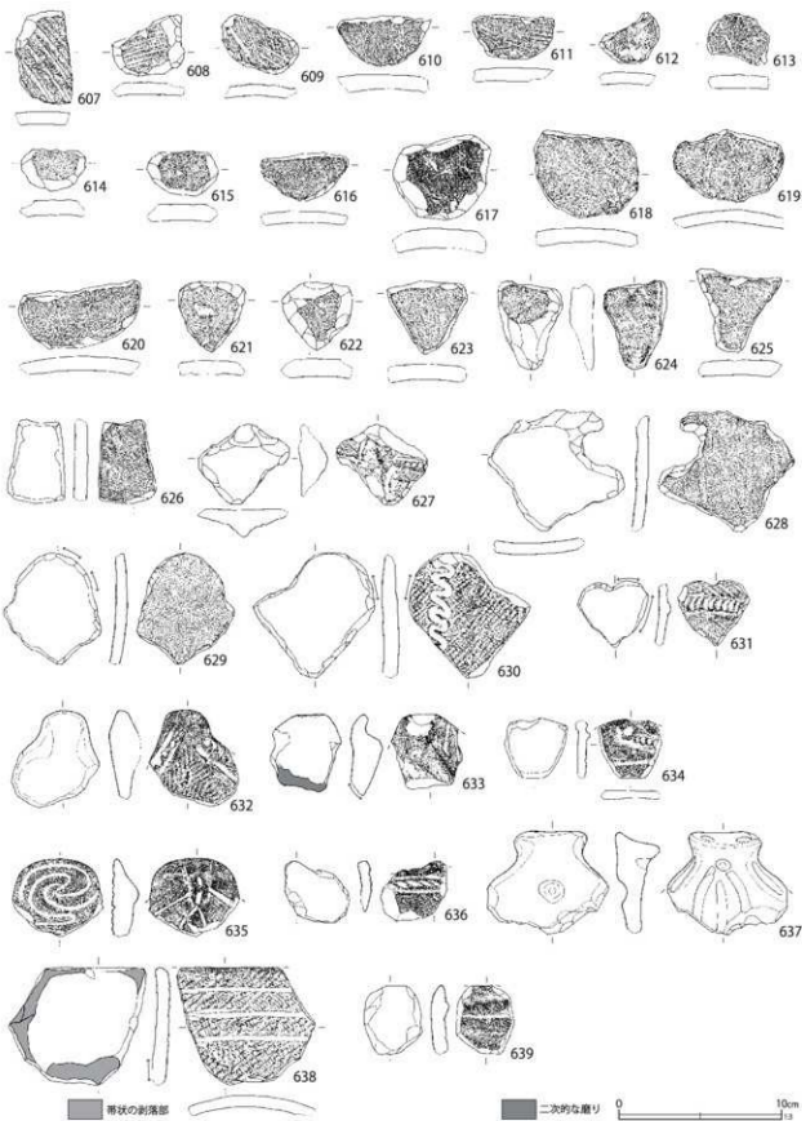
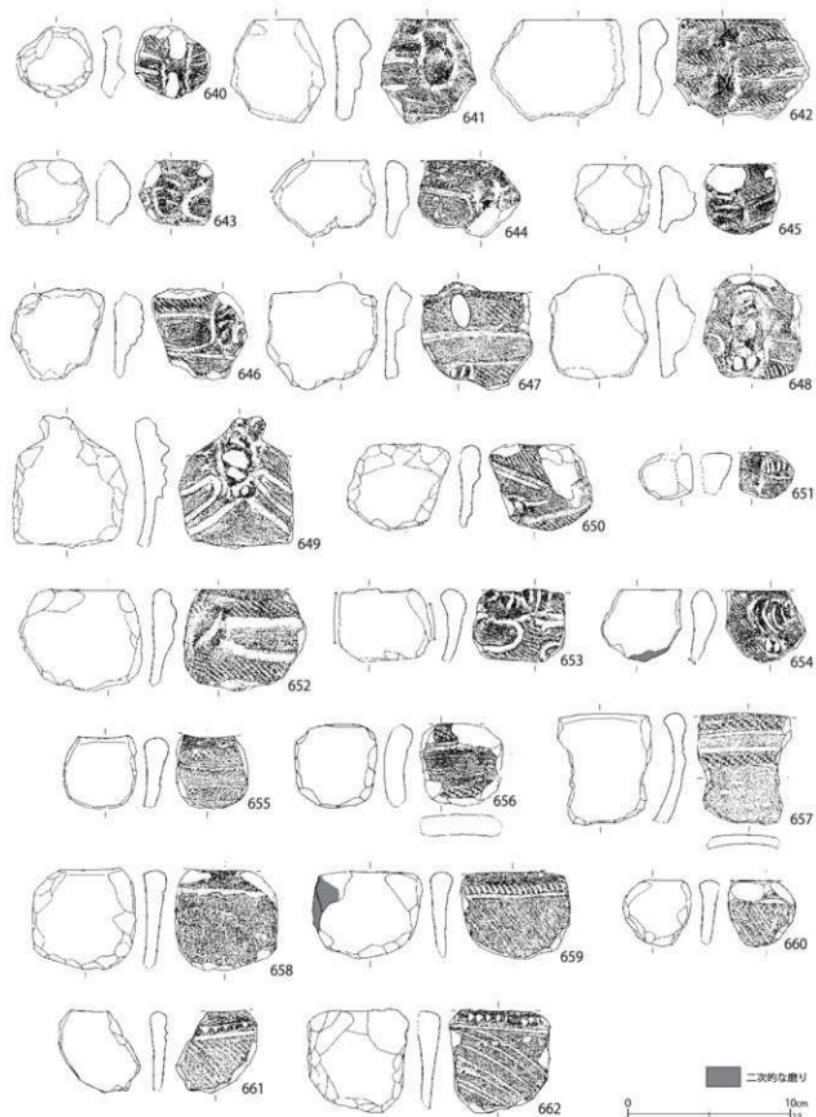


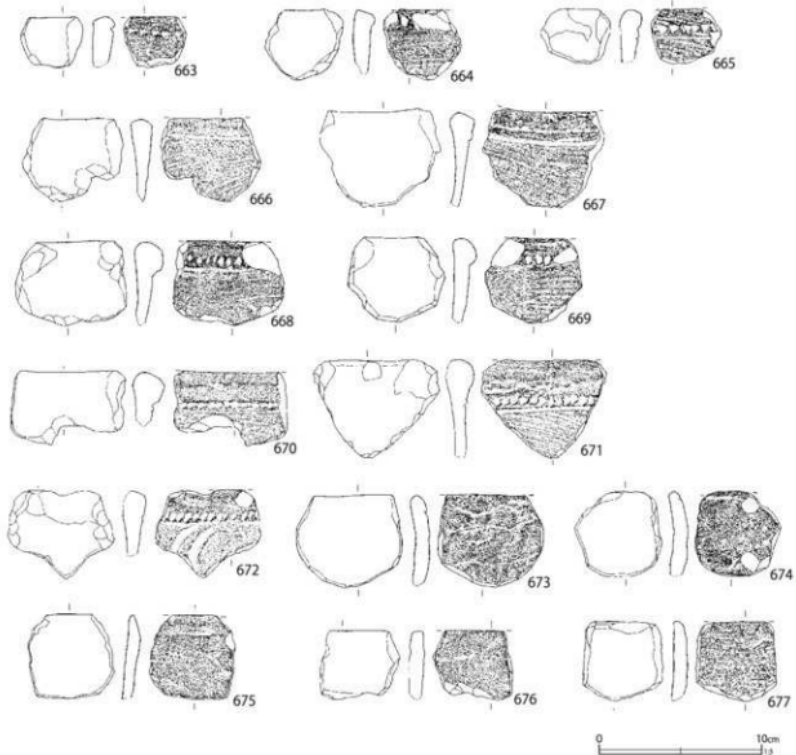
第188図 西斜面出土遺物 (33)



第189図 西斜面出土遺物 (34)



第190図 西斜面出土遺物 (35)

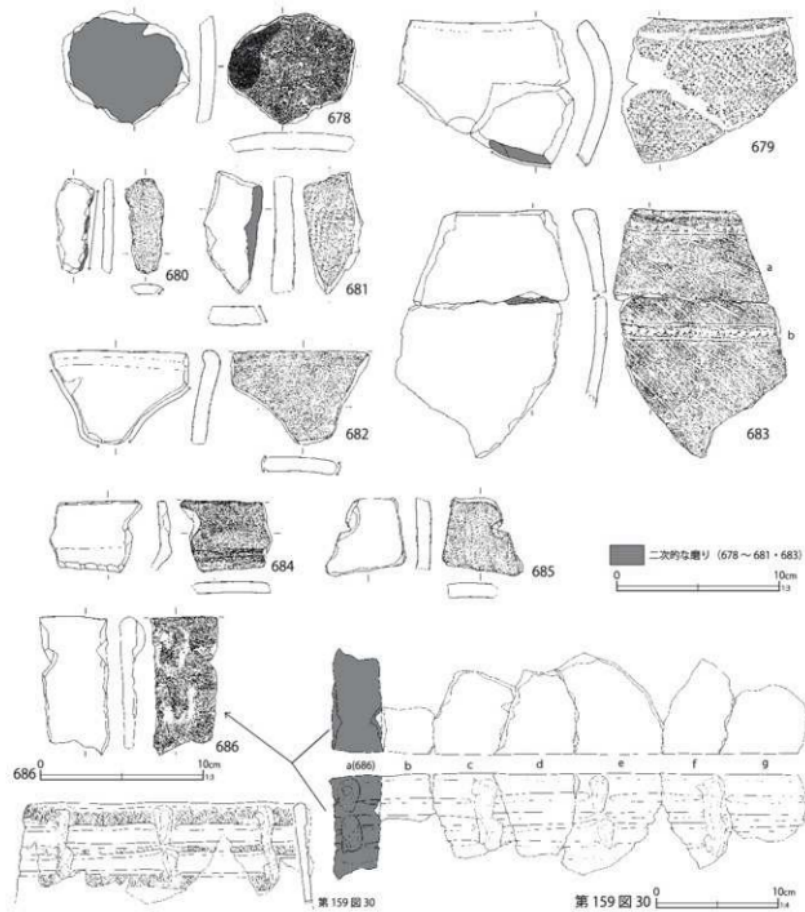


第191図 西斜面出土遺物 (36)

678は表裏面に、また679～683は破断面に形成されている。682は隣り合う二側縁の破断面が、丸みを帯びるように摩耗し、直線的な破断面となるその他の資料とは異質である。679は後項の遺構外出土資料(第208図16)と同一個体の破片である。683はa、bの2片からなる土器で、b側の破断面に、器面と直交方向の擦痕が伴う磨痕が形成される。aとbの接合面には全体的に隙間があり、びたりと接合しない。両破片は同一グリッドで出土している。684・685は両面からの加工により小さな抉入部を持つ。

686は安行1式の平口縁深鉢の口縁部破片で、

第159図30の一部である。a～gの7片が横方向に接合し、686(破片a)には側縁の対向する位置に抉入がある。このほか、破片b-c、同c-d、同d-eの接合部には欠落や剥落があり、びたりと接合しない。c-d内面側はこれが特に顕著である。出土状況の記録を逸したが、前述の683同様、それが近距離で出土していることから、素材の獲得(土器片の選択)は、西斜面(捨て場)で行われた(廃棄された土器から目的に適う素材を選択する)を見るのが自然である。
土製品 第193図687～694はミニチュア土器とした。687は完形で、その他は欠損しており全体形



第192図 西斜面出土遺物 (37)

は不明である。688・693は文様をもつが、その他は無文である。

687は丸底で口縁部に向かって内湾する器形である。外面は底部から口縁部方向に、また内面は横方向のケズリである。688の底面付近は断面三角形状の深い沈線が巡る。689は口縁部に指頭押圧が明瞭に残る。690は外面をほとんど調整せず、

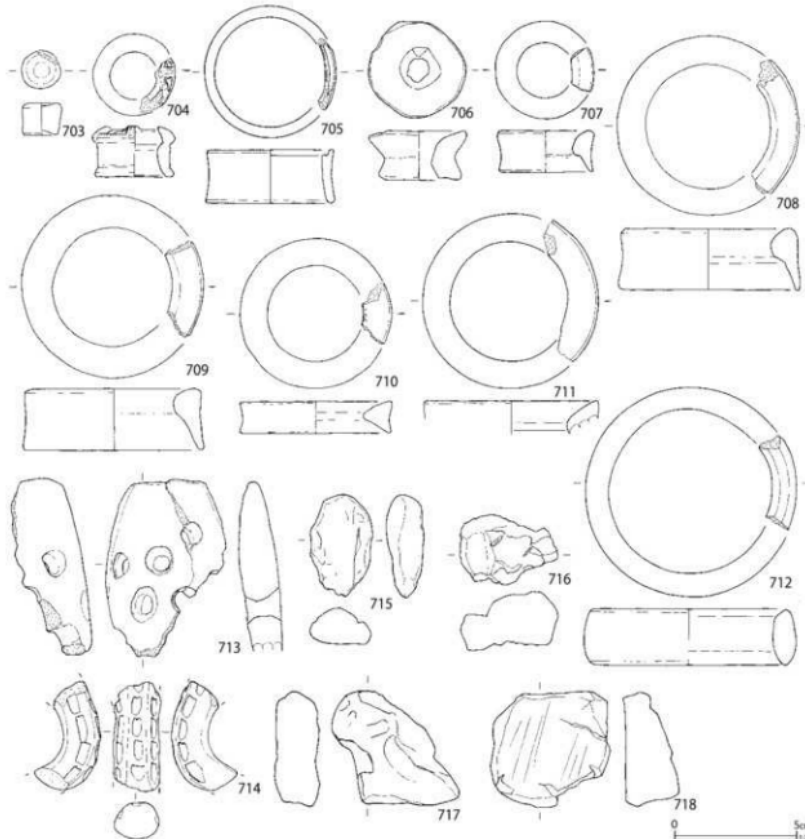
素地土のひび割れが残っている。691は台付土器の脚部と思われ、外面を丁寧に磨いている。692は丸底状の器形で上部は失われている。外面は部分的に指頭押圧が残りやや歪んでいる。693は横位の隆帯と沈線による文様を描出する。694は底部破片で、底面を平坦にケズリ出す。

残存範囲では地文を持たないが、水場構造最下



第193図 西斜面出土遺物 (38)

0 5cm
12



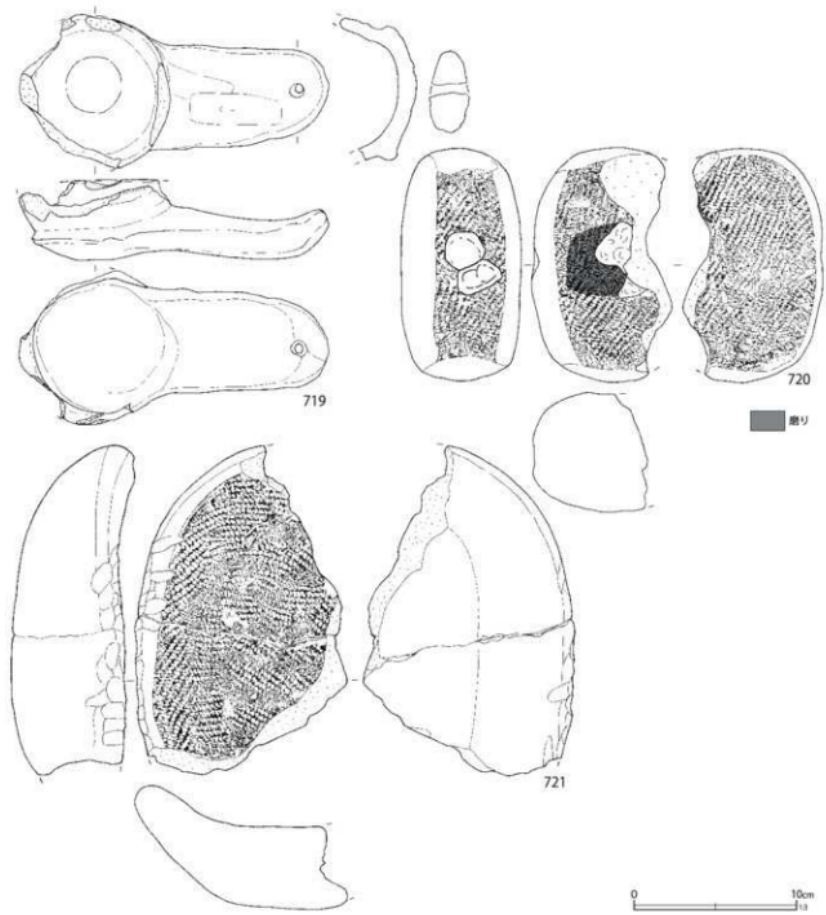
第194図 西斜面出土遺物 (39)

層出土の第106図52と似た作りである。

695～702は土偶である。695は後期の中実土偶、698～700はみみずく形土偶の一部で、698は胸部から腕部、699は胸部、700は脚部である。

695の脚部は接地部が幅広、平坦に作られ自立が意識されている。外面は光沢を帯びるほど丁寧に磨かれ、足裏には編組痕が残る。698は強く張り出した肩に短い腕部が付く。肩の上面には渦巻文、外縁部には刻みがあり、背面にRL縦文が施

文される。696・697は脚部破片で、ともに足裏接地部は曲線的で自立を前提としていない。696は腰が張り出し〇脚気味である後期中葉頃の土偶であろう。699は四肢の無い胴部破片で、胸部のX字状の隆起部を起点に、沈線や刻み、RL縦文の充填により施文する。背面を平坦に作り、沈線で二重円が描かれる。縦文原体は表裏で二種を使用し、裏面は異なる太さの縦を撚り合わせている。700はみみずく形土偶の脚部破片で内股側には、



第195図 西斜面出土遺物 (40)

699等で見られる、胸部のX字状隆起部から連続する、刻みをもつ隆起部があり、膝と踝付近に三本一对の太い沈線が横走する。内股を除く三面は曲線基調に作られ、光沢を帯びるほど丁寧に磨かれている。一方で内側は、たった2回の上下方向のケズリで直線的に作られている。701は大股で接地部は幅広、平坦に作られ、破片の状態でも自立する。702は脚部全体が沈線で覆われ、膝部に

のみ沈線描出後にRL縄文が施文される。足裏は曲線的に作られ、自立を前提としていない。

第194図703~712は耳飾りで、703・706はほぼ完形、その他は破片である。703は無孔で、その他は有孔である。

703は白形、無孔の耳飾りで側面一部が欠損する。704は内側にテラス状の張り出しがあり、隆起部には極めて微細な列点を充填する。705は環

状（薄型）で、正面端部に沈線を施し、段状に作り出される。706は側面観が臼状で、中央に大きな孔をもつ。文様も無く、指頭による調整が残り、全体的に簡素な印象を受ける。707～711は断面が三角形となる環状の耳飾りで、710は内面側の頂点が中央付近にある二等辺三角形状、前二者は頂点が上方にあり、重心がより上位にある。いずれも明瞭な文様は無く、710の内側の擦痕も、装飾とは思われない。712は断面形が橢円形で、正面上端のみ面取りをしている。

713は簡状の土製品で、直径5～6mm程度の孔が無数に開く。外面はケズリ後部分的なミガキである。

714は正面と両側面に竹管状工具による刺突列を配す弓状の土製品で、把手であろうか。時期は不明だが、施文具は堀之内式期のものに似る。

715～718は焼成粘土塊で、717の胎土は砂粒が多く、715は緻密である。718は可塑段階で平坦面に置かれていた痕跡が見られる。

第195図719は手燭形土製品で、器部の上方に欠損はあるが全形の知れる資料である。把手部を水平に見たとき、台部の底面はかなり下がり、やや器部は前方へ傾いている。台部の稜線は把手部から連続し、器部と台部の境界は強めにナデつけ、稜線を強調させている。把手部は成形段階で上方へ反らせ、中央には小孔を開けている。文様は無く、把手部上面にケズリが見えるほかは、全体的にナデられ、器面はややぼこぼこしている。

720は磨石を、また721は石皿を模倣した土製品で、隣接グリッドで出土した。胎土や焼成、原体に共通性がありセットとして機能した可能性が高い。720は残存率60%程度と見られ、両端部を除く三面に節の細かいRL繩文が施文される。正面中央に摩耗があるほか、正面と側面の中央付近に、あたかも凹石を模したかのような凹穴が形成される。721は有縁石皿の模倣品で、残存率は25%程度と推測される。底部は安定するように平

坦に作られ、外縁は上面と側面に、乾燥が進んだ段階での、棒状工具による押圧が連続する。石皿で言うところの機能面の全体には、節の細かいRL繩文が、立ち上がり部分では縁に沿ってやや密に、平坦部ではやや疎らに施文される。なお、720のような摩耗痕は観察できない。

石器・石製品 第196図722はチャート製の尖頭器と見られる。作りは丁寧で先端側は欠損する。723は頁岩製の石槍で、草創期の可能性がある。

724～727は無茎の石鎌で、724は凹基、その他は平基である。725は加工や厚みの点から未製品の可能性が高い。

728・729は石錐で、728は鋭く尖った剥片末端に微細な剥離を連続的に施す。729は矩形剥片の末端に二次加工を施す。

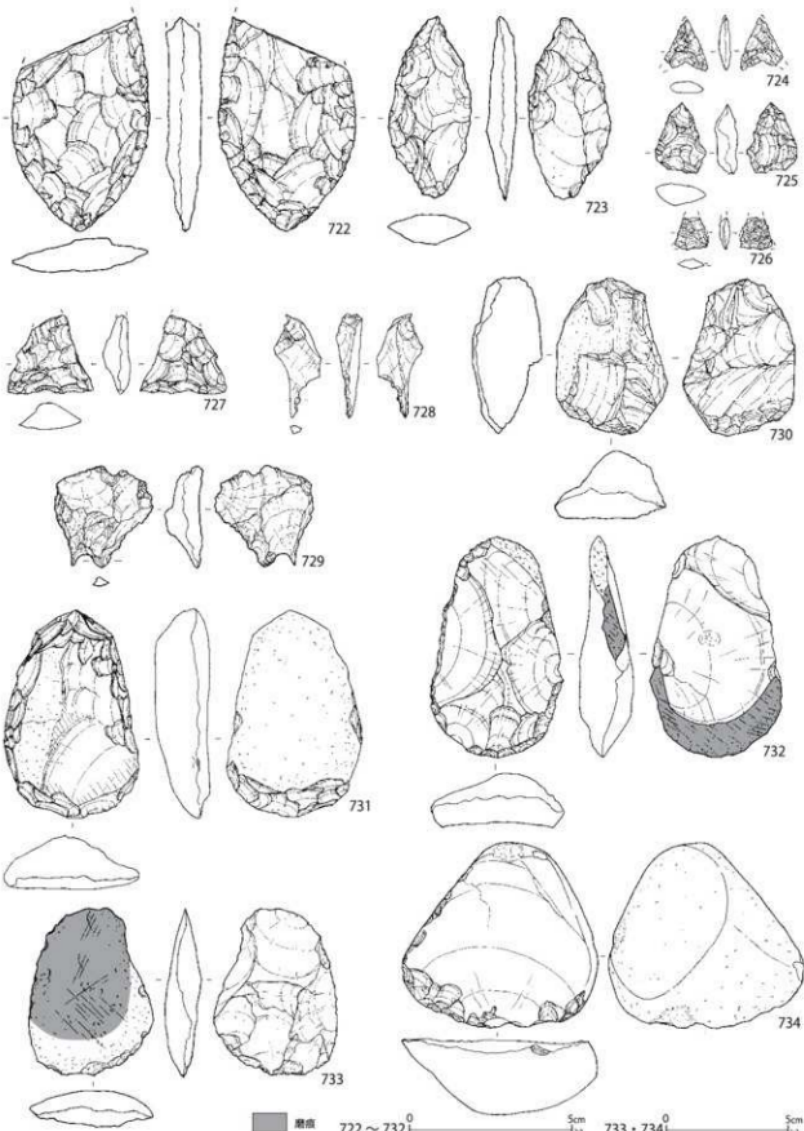
730～733は片側に原礫面を残すスクレイバー（搔器）で、732・733は磨痕他の使用痕が観察される、敲磨器類を素材剥片とする。刃部は732が片面、その他は両面加工で、前二者は急角度の刃部を持つ。731・732は草創期の可能性がある。

734も原礫面を残すスクレイバーだが、形状や重量がその他とは異なる。刃部角度は浅く、削器的な使用が想定される。

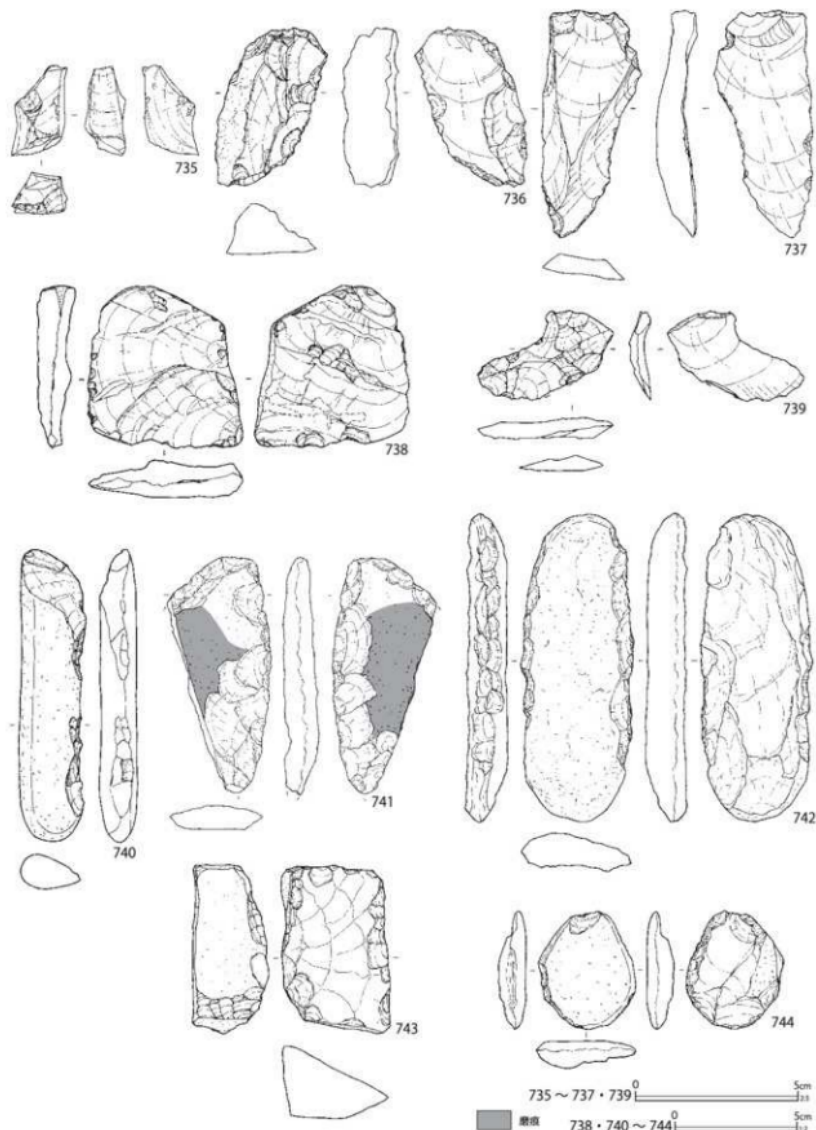
第197図735は小型の黒曜石製のスクレイバーで、直角に近い一辺に細かい剥離を連続させ刃部とする。736～739は剥離性に富む石材のスクレイバーで、素材は738が矩形、その他は縦長剥片である。刃部と見られる側縁の加工は不連続である。

740は穀器で、断面が涙滴形となる扁平棒状穀の一辺に連続的な加工を施し刃部とする。

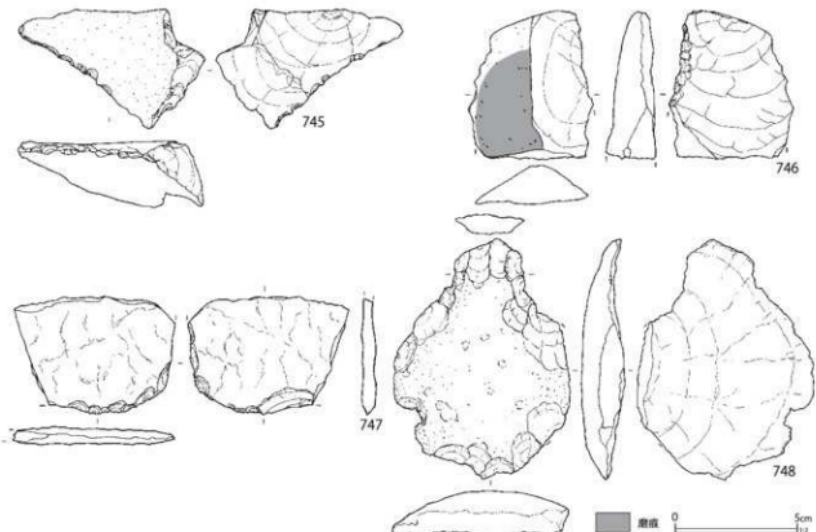
741～748は剥離性に乏しい石材のスクレイバーを一括した。741は剥離性に乏しいながらも二側縁に丁寧な両面調整を施す。表裏の無加工部に弱い磨りがある。742は片面全体に原礫面を残す絹雲母片岩製の剥片の剥片の二側縁に連続的な加工を施す。743は断面三角形となる剥片の縁辺に連続的な剥離を施す。744は片面全面と裏面の一部に原



第196図 西斜面出土遺物 (41)



第197図 西斜面出土遺物 (42)



第198図 西斜面出土遺物 (43)

礫面を残す小型の扁平円礫を素材とする。側縁を中心的に剥離し、一方の側縁は剥離が潰れている。

第198図745は横長の剥片の一側縁に不連続な剥離を施す。746は磨石を素材剥片として再利用したもので、矩形剥片の一辺に連続的な加工を施す。747は網雲母片岩製で、隣り合う二側縁に剥離を施す。748は片面に原礫面を残す横長剥片の片面に粗い剥離を施し、一端の対向する位置にノッチ状の剥離を施す。

第199図749～760は打製石斧で、750～753は分銅形、754～757は楔形である。749は側縁が並行する打製石斧で、石材や剥離後の研磨を伴う点でかなり異質である。研磨は剥離と剥離の頂部や剥離の高所部分を中心に、部分的ながらかなり丁寧になされている。750は、東斜面出土の第152図604と並び、出土資料中の最も小型のひとつである。片面に原礫面を大きく残す。751～753・756は観察に極めて難渋する石材で、剥離の単位はか

なり不明瞭である。753は全体が磨滅している。754・755は欠損品で、側縁に着柄時の潰し加工が観察される。後者は原礫面に擦痕を伴う顯著な磨面が残されている。磨石等の転用品であろうか。側面には剥離後の敲打が顯著である。757は基部側が直線的な杓文字形に近い。刃部側は細かい剥離ではなく、形状の調整は綿密ではないが、使用痕も着柄痕も顯著である。第200図758はかなり大型の資料で、本書対象資料中では最大、最重量である。759は対向する位置に抉入のある打製石斧で、後晩期に特有のものである。760も剥離の観察に難渋する石材だが、対向する位置に浅い抉りを入れるタイプであろう。

761・762は礫器とした。前者は片側に原礫面を残す。大型の礫素材を横向きに剥いた後、さらに長軸方向に剥離を入れている。二側縁と端部に片側からの剥離を入れ、一方の側縁は剥離後の潰しが顯著に観察される。762は扁平礫を素材とし、その一部に粗い剥離のある石器で、側縁全体に敲

打痕とまでは言えない程度のざらつきがある。

第201図763～813は素材礫に磨痕、敲打痕、凹痕のいずれかが観察される、敲磨器類とした石器である。このうち763～770は一種の使用痕のみが観察される単独機能の石器で、771～813は二種以上の使用痕が観察され、かつ明瞭な新旧関係（すなわち転用）の無い、複合機能の石器である。

763～766は磨石で、763・764はともに多面体状だが、前者は使用による磨り減りで、後者は素材礫が多面体気味の塊状礫である。ともに使用痕は顕著である。765・766は棒状礫を素材とし、後者は主に長軸方向の、前者は長軸と短軸両方向の擦痕が形成されている。

767～770は敲石で、前三者は小型棒状礫の両端部使用、後者は扁平円礫の破断面縁辺利用の敲石である。768の上端の敲打痕はやや粗いが、下端は平坦面を形成し、乳棒状の敲打痕が残される。また表裏面にはざらついた敲打痕が長軸方向の帯状に形成されている。769の下端にも平坦面を形成する敲打痕が見られ、いずれも小型の資料であることから、素材礫の重量や形状を利用して「打ちつける」、「叩きつける」といった使用方法ではなく、「細かく砕く」、「すり潰す」といった対象物との衝撃が小さい使用方法を想定できる。

771～第202図785は磨痕と敲打痕のみが観察される石器で磨敲石とした。このうち、776は敲打痕と磨痕の新旧関係があるため、磨石転用の敲石とした方が適切かもしれない。また778の磨痕は極めて微弱であることから、敲石としての機能に比重が置かれた石器と言える。

素材礫は771～777が棒状礫、779～782は円ないし梢円礫である。なお784は片手で保持するにはやや重量がある。

771・772・774は両端部に敲打痕、礫表面に磨面をもつ石器である。773の敲打痕は端部と縁辺の一部、778は側縁部、775～777は縁辺を中心にして器表面全体に敲打痕が形成される。779は磨痕と

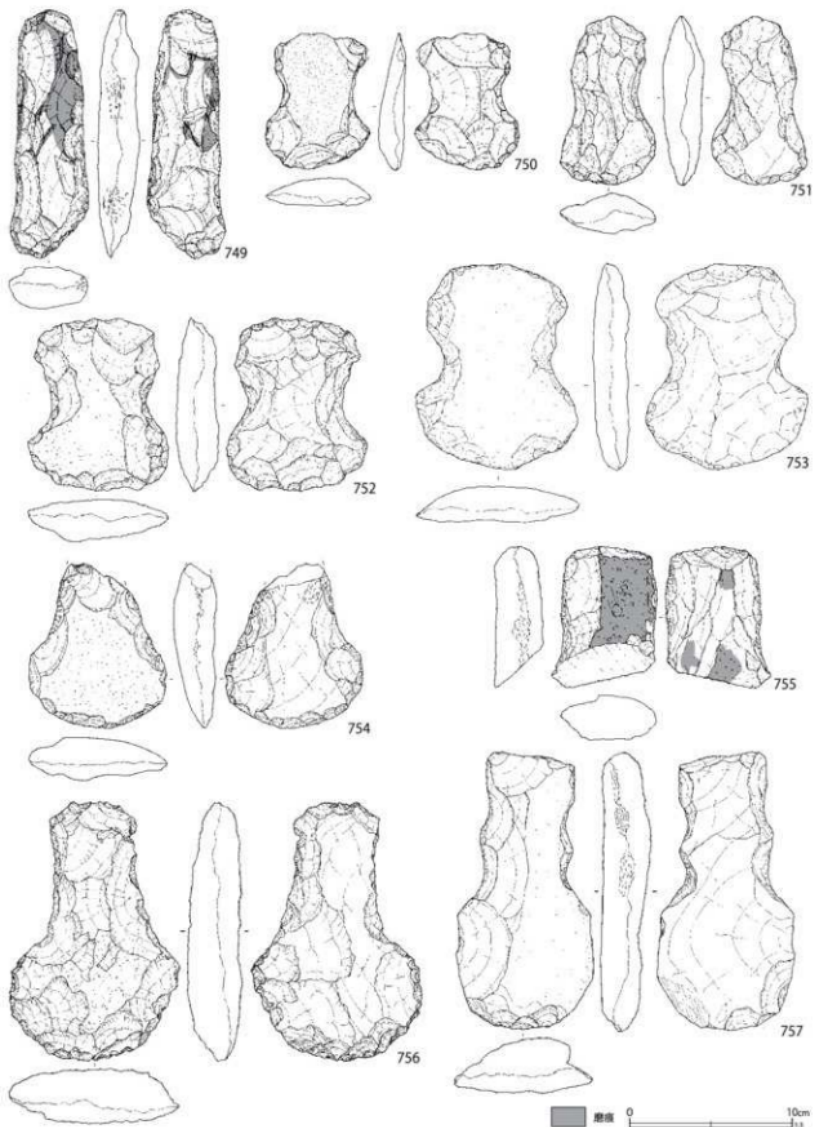
敲打痕が同一面に共存し、新旧関係は不明瞭である。一方、780は磨りと敲打が部位で使い分けられているものの、磨痕が新しく見える箇所もその逆もある。一方から他方へという単純な転用とは思われず、複合機能と見ておきたい。

781は円礫素材の磨敲石で、磨痕は全面に及び、表裏面は平坦、側面は曲面状に磨られ、円柱状となる。敲打痕は微弱だが、側縁は磨痕よりも新しく、表面中央には磨痕よりも古い。782も主たる機能部位の使い分けのある磨敲石で、表裏面には顕著な磨痕が、また側面には敲打痕とともにざらざらの磨痕とも言い得るような痕跡が形成されている。

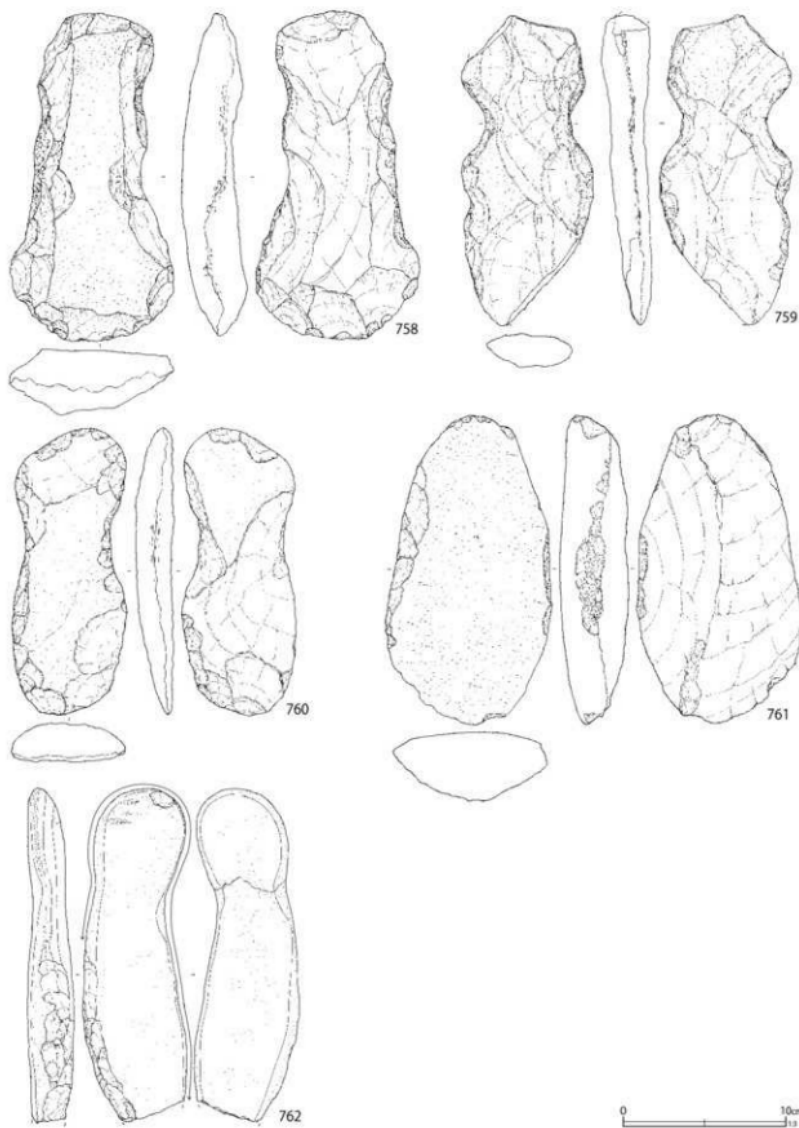
783は閃緑岩製で被熱による黒色化がある。裏面は大きく欠損するものの、磨痕は破断面にも及ぶことから、破損後も使用していることが明瞭である。784は両端部を中心に側縁部には敲打痕、四面体の各面に磨痕（うち表面の二面は顕著、残り二面は微弱）が形成される。785は閃緑岩製で被熱による黒色化がある。表裏面と側面に光沢を帯びる、平坦な磨面が形成され、隣接面との境界は稜線状となる。側面部には磨痕よりも新しい敲打痕が形成され、敲石への転用が考えられる。このほか、破断面を巻き込むような磨痕も観察されることから、783同様、破損後も継続使用したことがわかる。

786～800は磨痕、敲打痕、凹痕の三者が共存する磨凹敲石とした石器である。凹痕には、凹穴とも呼べるものがある一方で、ごく浅い、器表面のざらつきや荒れ程度の、凹みとも表現できないものも含むが、端部や側縁、縁辺に発達する敲打痕との区別を図る観点から凹痕に含める。

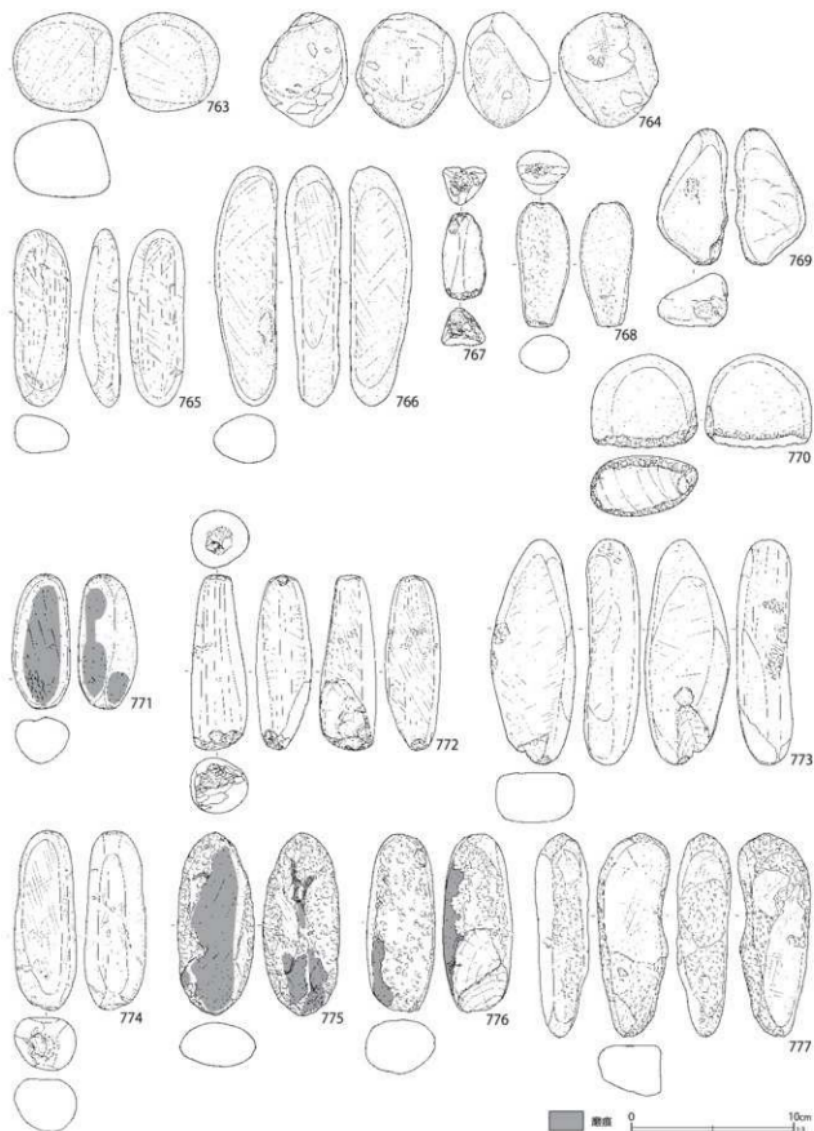
786～791は円礫を素材とする石器で、786～790は表裏面に平坦となる磨面が形成され、側面との間には稜線が生じた、表裏面と側面を明瞭に使い分けた石器である。一方、791は表裏の磨痕が側縁方向まで延び、広く表裏二面として利用している。786や787には特定方向への運動を示す磨痕の



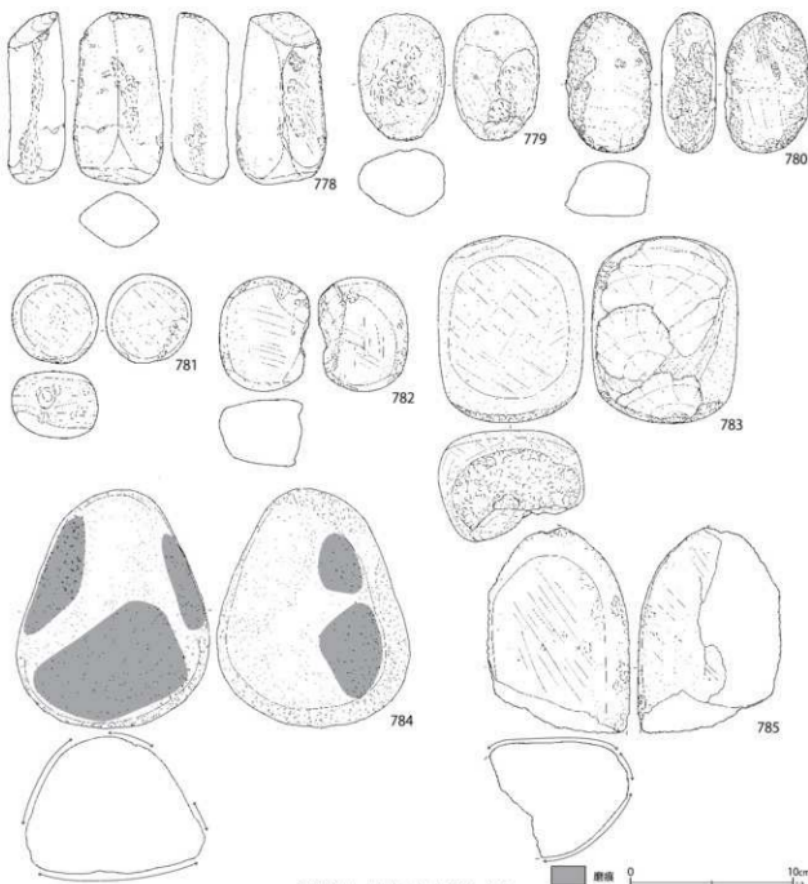
第199図 西斜面出土遺物 (44)



第200図 西斜面出土遺物 (45)



第201図 西斜面出土遺物 (46)



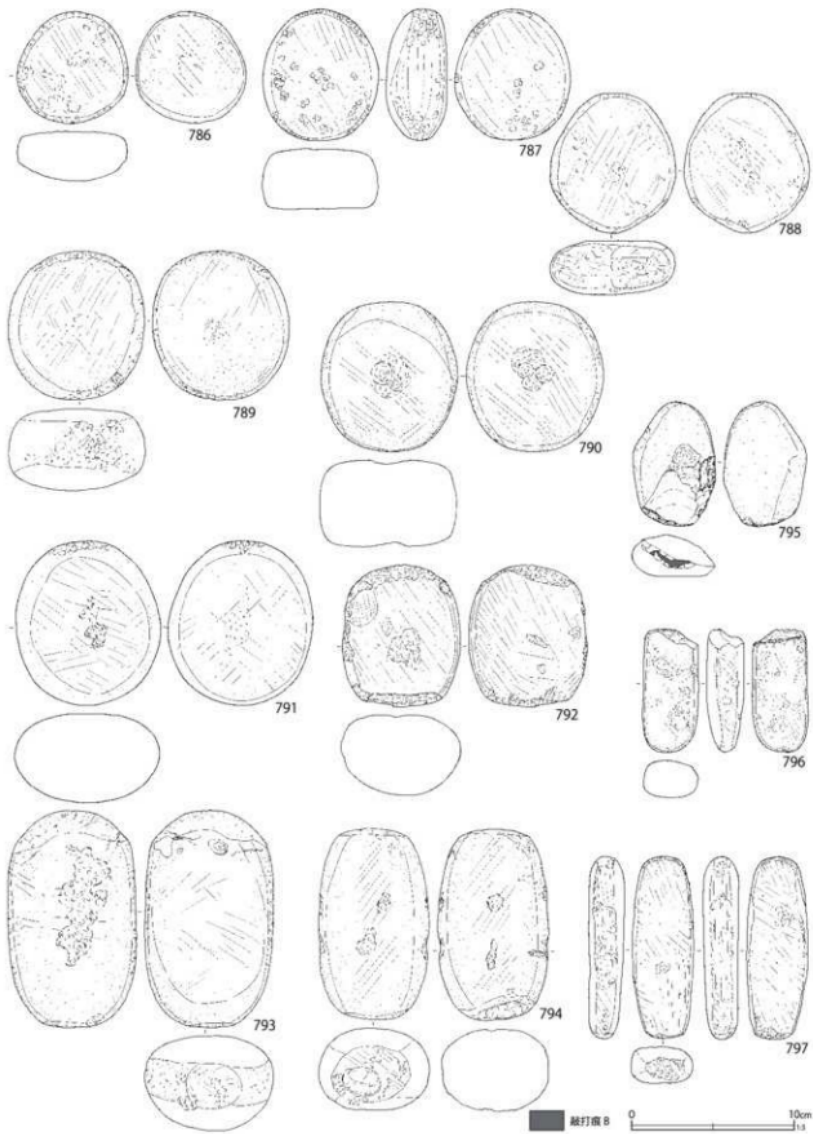
第202図 西斜面出土遺物 (47)

クセ（偏り）がついている。786～788の側縁には凹凸のないざらついた敲打面が形成されている。789にも同様の敲打面が認められるが、同時に比較的大きな衝撃を示すあばた状敲打痕も観察される。790は表裏二面に凹穴が観察される。791の凹痕は一方は深く、他方は浅い。

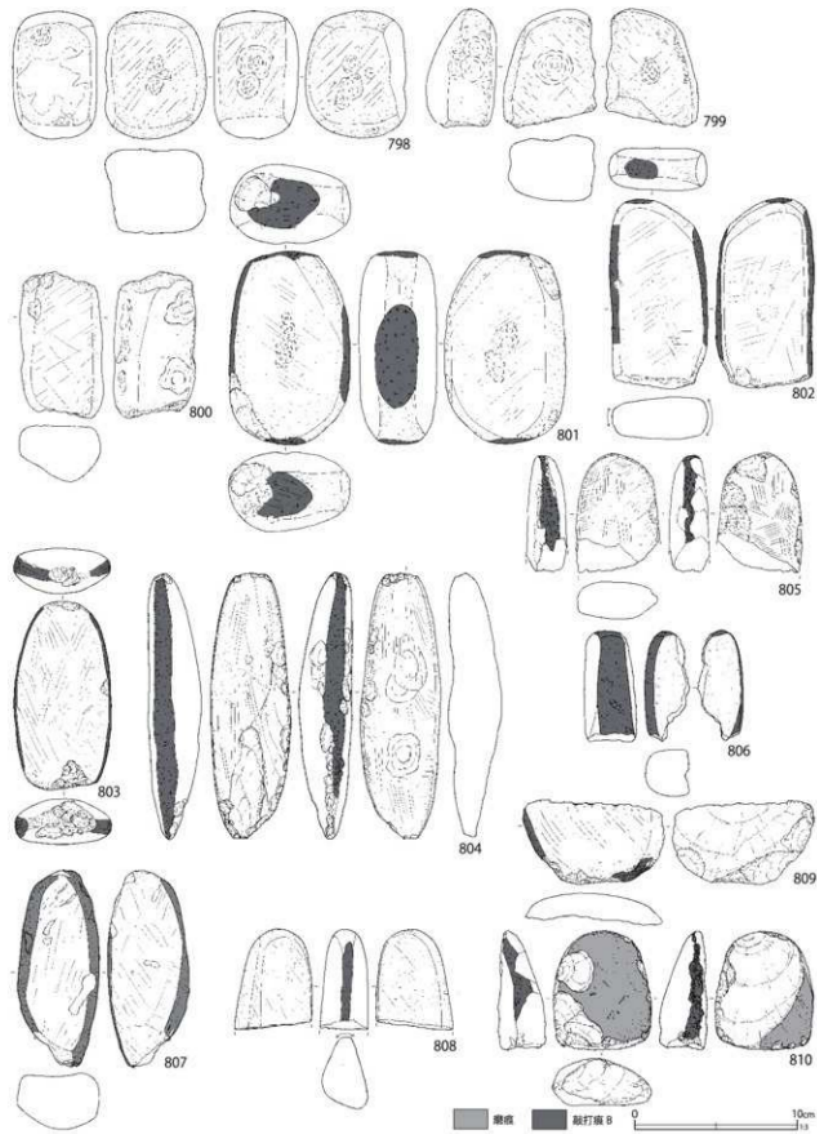
792～794は長円礫素材の磨凹敲石で、顕著な使用の結果、俵形となっている。793は片側、794は

両端に磨られた平坦面を持ち、整形と表現した方が適切かもしれない。792の磨面には特定方向への運動のクセがついている。

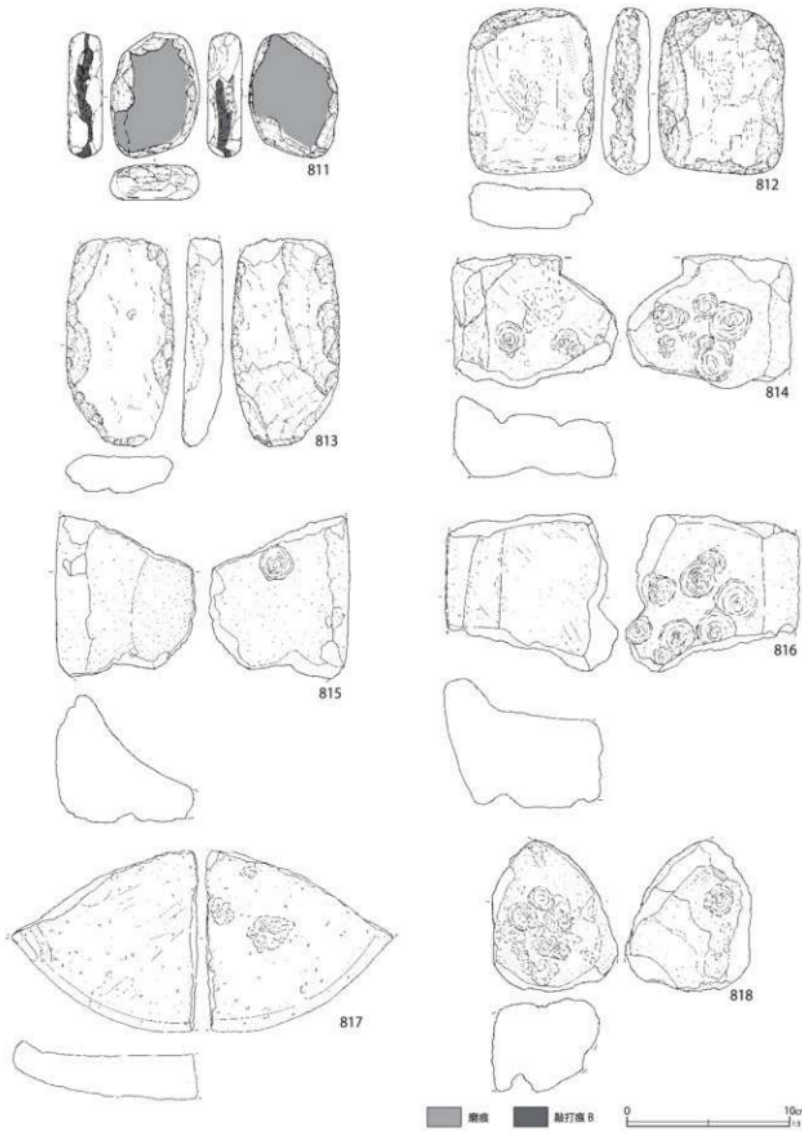
795は小型の扁平礫を素材とする。磨痕は微弱、凹穴は片面、敲打痕は片側端部に顕著である。796～797は棒状礫を素材とし、後者は両側縁、前者は片側縁に整形を思わせる敲打面が形成される。ともに表裏面は磨痕が顕著である。



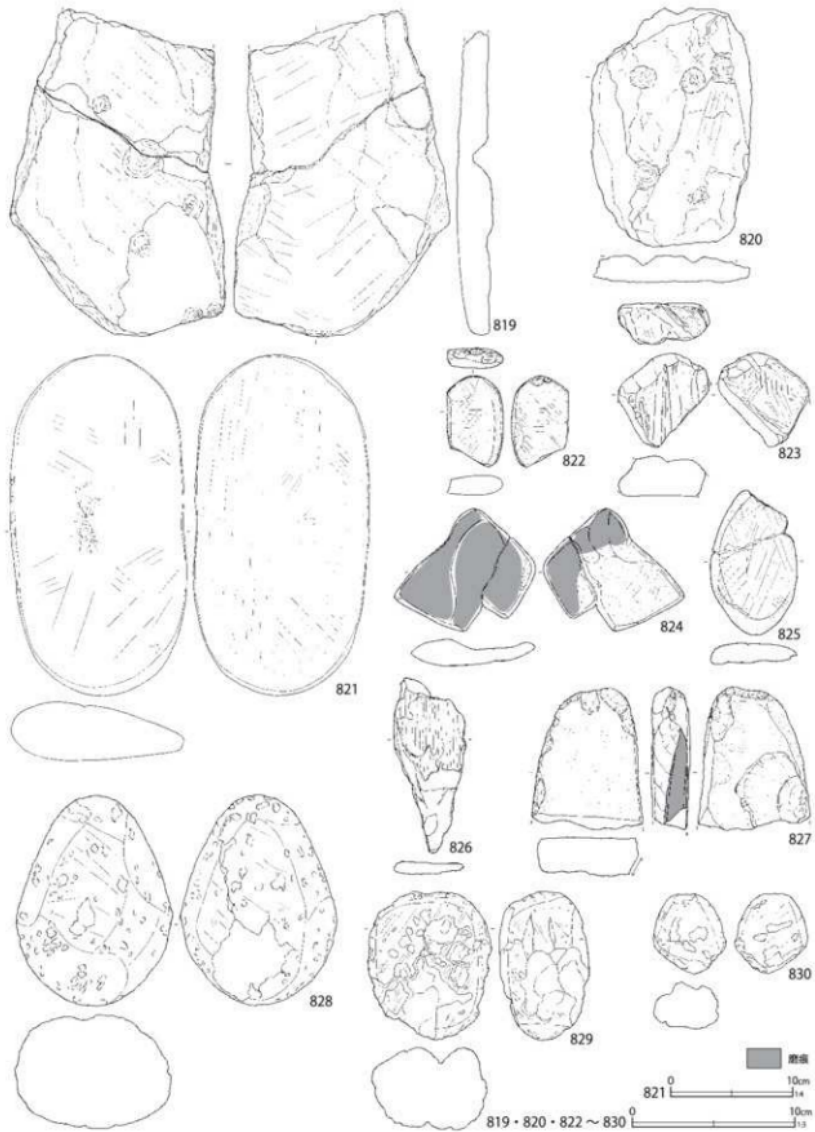
第203図 西斜面出土遺物 (48)



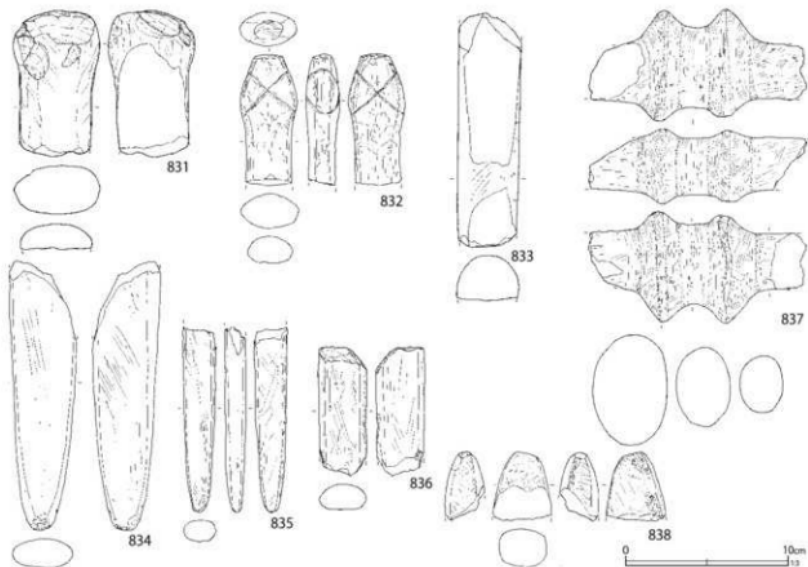
第204図 西斜面出土遺物 (49)



第205図 西斜面出土遺物 (50)



第206図 西斜面出土遺物 (51)



第207図 西斜面出土遺物 (52)

第204図798の形状は六面体で、顕著な磨面が三面、凹穴が四面、両端部に敲打痕が形成される。799は表裏に顕著な磨面、側縁には幅広の敲打面が形成され、表裏と側面の間には稜が形成されている。表面と側面には深い凹穴、また裏面には浅い凹痕が形成されている。800は片面に磨面（整形面）をもつ。凹穴は裏面の2箇所に形成される。

801～第205図813は礫の側縁や端部にあたた状までは発達しない敲打痕をもつ石器群を一括した。器表面に凸は無く手触りはざらざらで、「特殊磨石」（上條2015）との関連が強く示唆される。仮にここでは側面敲打系の敲石としておく。801～806は側面や端部、807・810は両側縁、808は片側縁に敲打面を形成する。なお804・805・810の幅狭で剥離を伴う敲打面は、「半円状扁平打製石器」の機能面と酷似する。

801は両端部および両側縁の四面に幅広の敲打面をもち、表裏に極めて顕著な磨面と長軸方向に

延びた凹痕を形成する。802の敲打面は端部と一方の側縁は顕著で、他方の側縁は微弱で原礫面を残す。804は二か所に凹穴をもつが、一方は凹穴上に擦痕が形成され、磨痕との新旧が明瞭である。

第205図811～813は緑泥片岩製で、後二者は磨り減った凹面を持つことから石皿の転用品と考えられる。811は表裏に平滑な磨面をもつ。811・812は側面と端部の全面、813は二側縁の一部に敲打面をもつ。なお、812は下端部に、通常の磨面とざらざらの敲打面の両方が共存し、特殊である。

814～第206図820は石皿の破片である。本遺跡では完形品の石皿は皆無である。818は有脚石皿、814～817は有縁石皿、819・820は結晶片岩製の石皿である。818や820は凹痕の位置から、破損後も凹石として利用された可能性が高い。

第206図821は台石で磨痕は二面、凹痕は表面一面に観察される。

822～827は砾石で822～824は砂岩製である。

823は表面や端部に砥溝、裏面に凹面となる砥面を持つ。826は粘板岩製で長軸方向の線状痕が発達する。827は側面に凹面となる砥面を持つ。

828~830は軽石製品で、829は表裏面と側面、828・830は表裏面に整形を思わせる平滑な磨面が形成されている。

第207図831~836は石棒・石刀・石剣類である。831・832は有頭石棒の頭部で、832には表裏の中央で交差する刻線が全周する。833は断面円形となる石棒の基部である。被熱し部分的な黒色化がある。834・835は石剣の基部末端であろう。837は独鉢石で両端は欠損する。本遺跡で2例目である。838は磨製石斧の基部側の破片である。

遺構外出土遺物（第208~216図）

第208~210図は土器、第211図は土器片加工品及び土製品、第212~216図は石器・石製品である。他地点で出土していない遺物を中心に掲載した。

土器 第208図1~5は早期条痕文系土器で、1・2・4の口端部には刻みがあり、4の口縁部下には列点が巡る。茅山上層式である。5は器面の荒れが著しいが、口縁部にLR繩文を施し、裏面に条痕整形を施している。茅山上層式もしくは花積下層式であろう。3は刻みのある横位隆帯と縦位隆帯の接点に刺突を施す。茅山下層式である。

6~9は黒浜式~諸磯a式と見られ、7~9には羽状繩文を施し、6~8には纖維を含む。9は前期末葉の可能性がある。10・11は撚糸文Lを施文する前期後葉の土器である。片岩を多く含む同一個体である。12は前期末葉と見られ、口端部は面取りし、口縁部を折り返した末端を波状にしている。興津式であろう。

13・14は中期初頭の五領ヶ台式で、13は口縁部、14は三角印刻文を多段に配す胴部である。

15・16は加曾利E式で、15は楕円区画文から隆帶区画による幅広の磨消懸垂文を持つ加曾利E III式である。16は口縁部に沈線を持ち、RL繩文を横位施文し、下端は縦回転である。同一個体が土

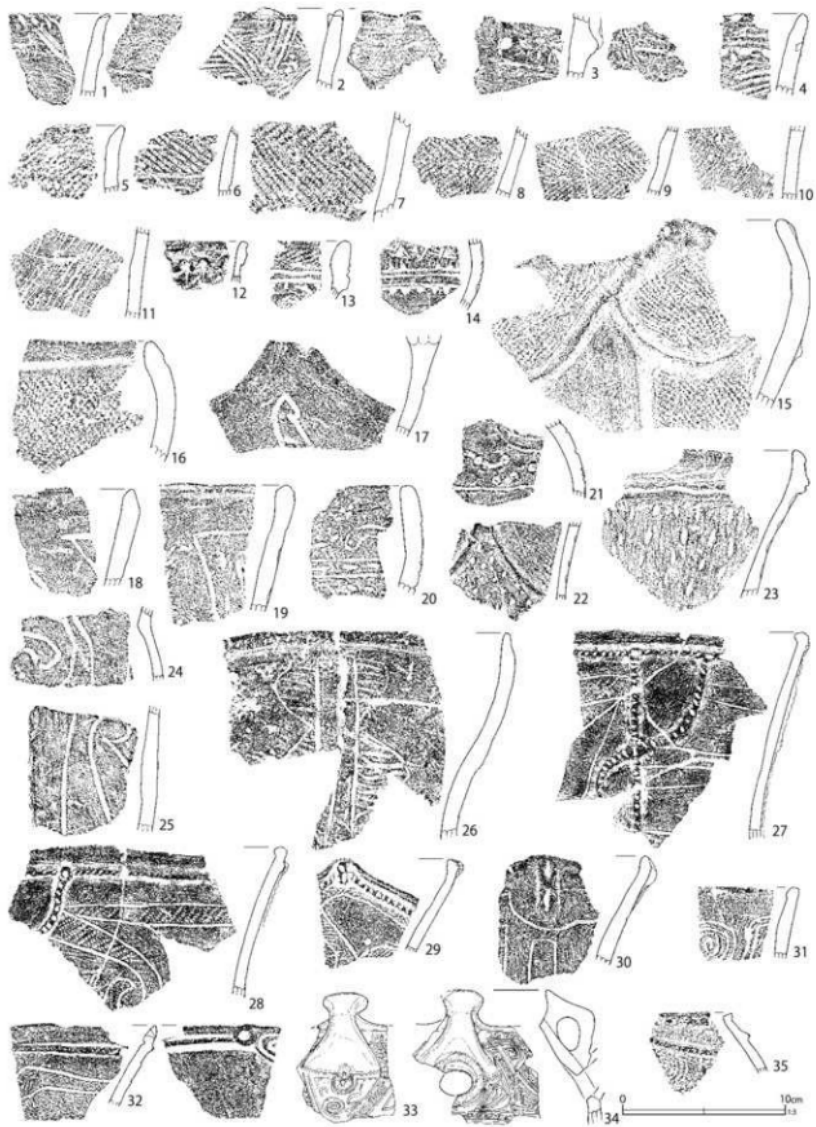
器片加工品（第192図679）として出土している。

17~25は後期初頭の土器で、17~21・24・25は称名寺2式。22・23も同一時期のものと判断される。17は突起が付くタイプの波状口縁である。19~21は沈線区画内に列点を持つ。21では竹管状工具を器面に垂直に当てる円形刺突である。17・18・24・25は刺突を持たない。22は微隆起線による区画内に、竹管状工具を斜位に押し当てている。充填部も含め、器面は丁寧に磨いている。23は口縁部が外反し、端部が直立気味立ち上がる器形で、口縁部には、上部に沈線を施す隆帯が巡る。胴部は全面に縦長の列点を充填する。

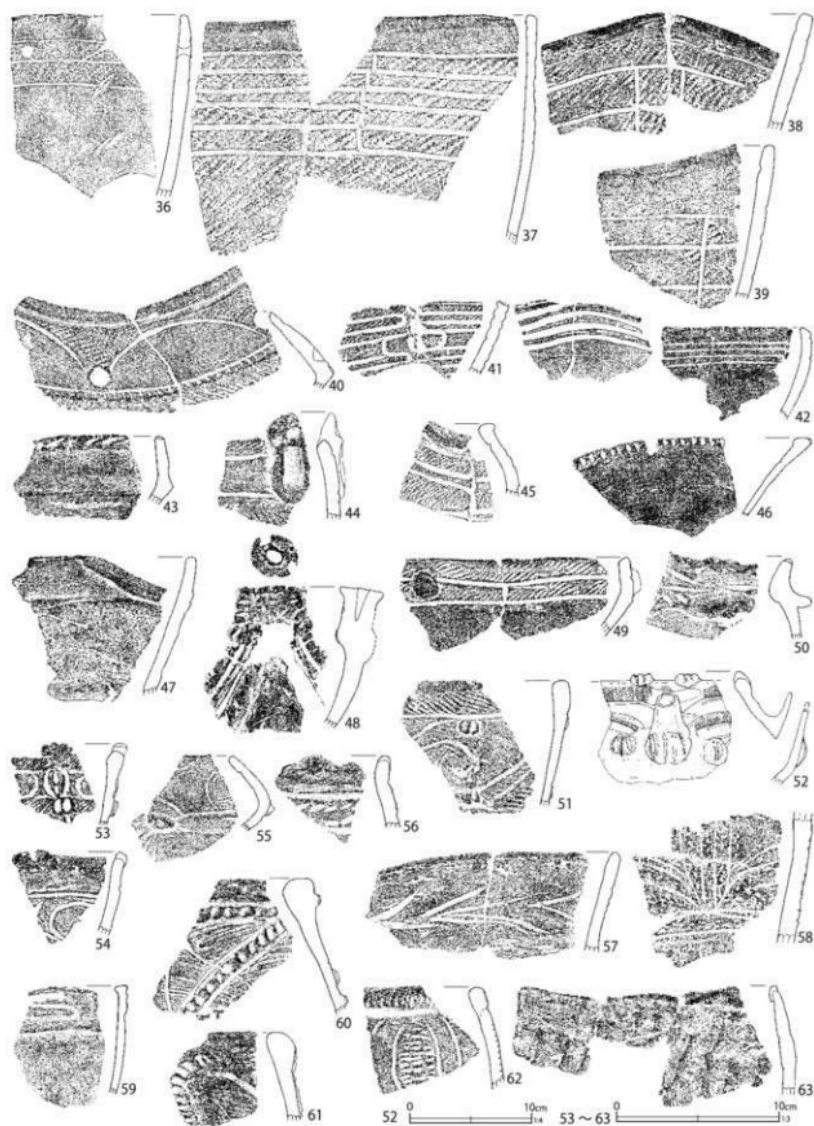
26は後期前葉堀之内1式である。口縁部の横位沈線から二本沈線を垂下し、これと接する弧線を縦位に配す。区画内は横位の沈線を充填する。

27~32は堀之内2式の深鉢口縁部で、27・28は水場遺構出土資料（第109図3）と同一個体である。口縁部と胴部に横位の刻み隆帯を持ち、直交する刻み隆帯で縦位の区画とする。また横位の区画をS字の刻み隆帯で連結し、結節点には円形刺突を施す。水場遺構出土資料でも同様に、幾何学文は、繩文充填のある場所と無い場所がある。29は波状口縁で、30も小波状となる。波頂部に8字状貼付文を付す。30の沈線は8字状貼付文を避けしており、西斜面出土の深鉢（第158図16）との類似性を見ることができる。なお後述の32にも同様の表現がある。31は小型の深鉢で渦巻モチーフがある。32は内文を持つ。8字状貼付文は無いが裏面内文の位置より、前述のように8字状貼付文を避ける文様を持つのであろう。

33~35は堀之内2式の注口土器である。33・34は同一個体の注口部とその対極の背面側の把手で、胴部最大径の文様帶区画まで残存している。口縁部は外側に肥厚し、背面側の把手下端に8字状貼付文が付く以外は細沈線と節の細かい繩文で文様を描出する。文様は胴部最大径と口縁部、並びに注口部や把手を縁取るように繩文帶で区画



第208図 遺構外出土遺物（1）



第209図 遺構外出土遺物（2）

し、内部を渦巻文や多重沈線による三角形文等で埋めていく。35は注口土器の口縁部で、刻みの無い隆帶や渦巻文、円形刺突列等で文様を描出する。

第209図36~45は加曾利B式で、36~40は深鉢、41~44は鉢ないしは浅鉢、45は注口土器である。36~39は加曾利B 1式で、36は横帶文系の土器で口端部内面に沈線を持つ。外面ともに平滑に磨かれた中に補修孔が残る。37は口縁部を除き、全面に縄文を施す。横帶文内には区切文を持ち、口縁部内面に沈線が巡る。38・39は波状口縁で口縁部内面に沈線が巡る。区切文の変形か、横帶文を貫く縱沈線を加えている。39には口縁部直下に、押圧隆帶の剥落したような痕跡が残る。

40は算盤玉状に屈曲する、いわゆる大森タイプの加曾利B 2式の深鉢である。口縁部と屈曲部を沈線で区画し、後者には刻列を伴う。口縁部は、磨消弧線文を横位展開し、接点を円文で繋ぐ。屈曲部以下は斜線文を描出する。

41・42は横帶文構成を取る加曾利B 1式の鉢で、41は内文を持つ。外面の横帶文は区切文を持たず、括弧文と「の」字文で上下を接続する。括弧文の端部には円文を意識した、深めの刺突を入れる。磨消縄文の磨消範囲がやや曖昧な部分がある。42も口縁部が短く内屈し、横帶文幅は狭い。43は口唇部に刻みを入れている。加曾利B 2式であろう。44は突起を持つ鉢類で、口端部と突起下を横位の沈線で区画し、無文帯とする。口端部にはLR 縄文を施す。突起下には点列と条線をもつ。突起は、円と長円を縦位に組み合わせている。加曾利B 2式であろう。

45は注口土器で口縁部は短く外屈する。横位と縦位の沈線で梢円形区画状とし、内部をLR 縄文で充填する。区切文から加曾利B 1式と思われる。

46~49は後期中葉の土器である。47・49は曾谷式の深鉢で、46は浅鉢の可能性もある。また48は高井東式の深鉢である。46は内面が肥厚する平口縁深鉢で、胴部で大きく抉れ、口端部外面に刻列

を入れる。内外面は丁寧に磨いている。47は波頂部が平坦の台形状となる無文の深鉢で、口端部は内外面ともに肥厚する。内面は丁寧に磨くが、外面は輪積痕が明瞭である。48は波頂部が筒状になる高井東式の波状口縁である。把手は上面が平坦な円筒状で、正面は剥落するが、全面に横位の単沈線が巡る。口縁部は内外面ともに肥厚し、二本沈線を施す。49は曾谷式の深鉢で、口縁部は内傾気味に直立し、端部は内削ぎ状である。文様は、口縁部から屈曲部に、二本の横位沈線と無節しを施して文様帯とし、円形貼付文を付す。

50は内湾して口縁部が短く外反する器形で、口端部に低い二山の突起を付す。突起直下には前方へせり出す横長の突起を配し、この間に沈線と列点を施す。

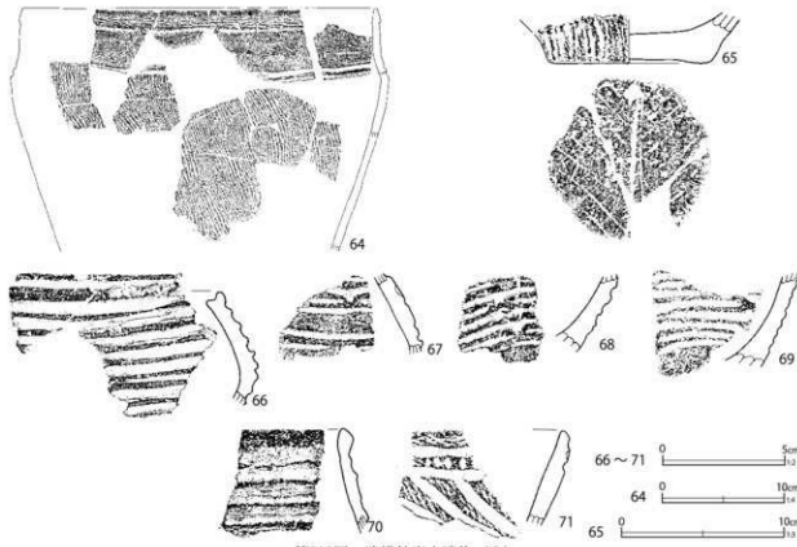
51は口端部が肥厚する平口縁深鉢で、入組文風のモチーフと豚鼻状貼付文を持つ。安行2式であろう。

53・54は突起を付した平口縁の鉢ないしは台付鉢である。53は肥厚した口縁部に縱刻横瘤を付し、直下に、括弧内に縦位の単沈線を持つ文様と豚鼻状貼付文を縦列に配す。また、帶縄文間に枠状文を描出する。54はB突起を付し、口縁部は緩やかに外反する。縄文を充填する梢円形文を持つ。55は胴部が強く屈曲する浅鉢で、口端部が内側に肥厚する。屈曲部に横位の縄文帯とB突起を持ち、上部は弧状ないしは梢円形のモチーフを描出する。

52は安行3a式の注口土器で、主軸上の対の位置に縦刻横瘤を持つ。注口部は急角度で上を向き、下端に縦刻を持ったホーデン状の瘤を両端に付す。

56~59は晩期中葉の土器群で、56は口縁部が短く外反する土器で、B突起状の二山の突起を持つ。屈曲部直下に二本の横位沈線間を複列の列点で充填する安行3c式であろう。57は括れた頸部から口縁部が外傾して立ち上がる平口縁深鉢である。口縁部は「<」を横位に連ねた文様を持つ。

58は、刺突を充填する二本の横位沈線で胴部を区画し、同様の刺突を充填する縦位区画文や弧線



第210図 遺構出土遺物 (3)

文を配す土器で、西斜面出土資料（第179図407～409）と同一個体である。安行3c式であろう。

59は口縁部を外側へ折り返して厚くし、端部を平坦に作出する。口縁部には橢円形文を持ち、口端部に何らかの突起を付した形跡がある。器壁は薄く、灰白色で異質な印象がある。

60・61は口端部の肥厚する晩期安行式に伴う紐線文土器で、60は口縁部と胴部の紐線を斜めに繋げるような紐線を持つ。弧線も見え、斜位の紐線には沈線区画を作うことから、弧線と斜線を交互に展開するような文様であろうか。61は口縁部から派生するように紐線が下方へ伸びる。器面に条線は無く、沈線による弧線を描出する。62は二本沈線の対弧文内に、3列の刺突文を充填する。63は指頭状整形痕の残る無文土器である。

64は晩期終末の浮線文系の深鉢で、I-25グリッド付近の第5号方形周溝墓の方台部を中心にも、同一個体の破片が約30片出土した。このうち器形と文様構成の理解を助けるものを、図上で器

形復元して掲載した。

器形は胴部最上段に最大径を持ち、頭部がやや括れ、口縁部は直立する。また、胴部からは比較的ストレートに底部へ向かう。胴部と頭部は二本の沈線で区画し、頭部は無文となる。口縁部は外側へ折り返し、燃糸文を横位に施す。胴部以下は燃糸文を縦位に施す。

65は64と同時期の底部である。底部はわずかに上げ底状となり、下端まで燃糸文を施す。底面には木葉痕が向きを変え、2回転写されている。66～69はは同時期の鉢であろう。66は器面全体が光沢を放ち、67～69は砂粒が多く含む。66はくの字状に屈曲し、口唇部に沈線を施す。幅広でやや角状の横位沈線を多重に施す。67は胴部上半、68・69は底部に近い下半である。いずれも匹字文風に沈線の途切れがある。

70は内傾する口縁部で、器壁は薄い。口縁部は外側に肥厚し、何段もの微隆起線状になる。71はやや内湾する器形で、口端部には横位に、体部に

は縦～斜位に撲糸文を施す。口縁部は二本沈線間に縦長の列点を刺突し、下位は斜線である。沈線は太めである。

土器片加工品 第211図72～81は土器片加工品である。72は纖維を含む条痕文期の土器片で当遺跡では数少ない。73～77は後期の有文土器、78～80は時期不明の無文部を素材とする。78は外周をきれいな円形に整えている。81は後期前葉の地文のみの口縁部破片を素材とする。長辺と短辺に抉入のある土器片錐であろう。

土製品 第211図82～84は土製品である。82は環状（厚手）の耳飾りで正面側の内面は面取りしている。83は後期の筒形土偶であろうか。上部に向かって窄まる円筒状で、小孔はランダムではなく織列が意識されている。84は焼成粘土塊である。

石器・石製品 第212図85～94は石鎚で、85・86は無茎平基、87～89は無茎凹基、90～94是有茎鎚である。91・92は鎚身が抉れる曲線を、90・93・94は膨らむ曲線を持つ。95の側縁は両面加工が顕著だが、他方は未発達である。

96～98は石錐である。いずれも矩形剥片を素材とし、96・98は両面、97は片面加工である。

99～102はスクレイバーで、101は片面加工でその他は両面加工である。100の石材は打製石斧に多用されるもので、転用の可能性もある。原礫面に光沢のある磨面を持つ。

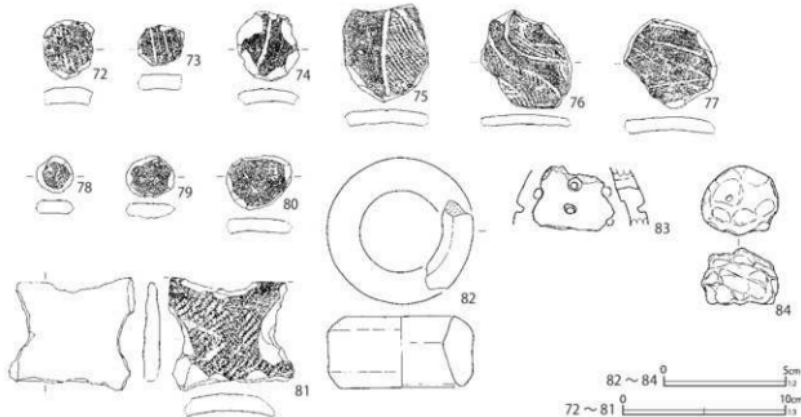
103は剥離性に乏しい石材の剥片で、二側縁に微細な剥離を伴う微細剥離剥片とした。

第213図104～107は打製石斧である。106の表面にはツルツルの磨面が形成され、側縁には剥離を伴う敲打面が形成される。

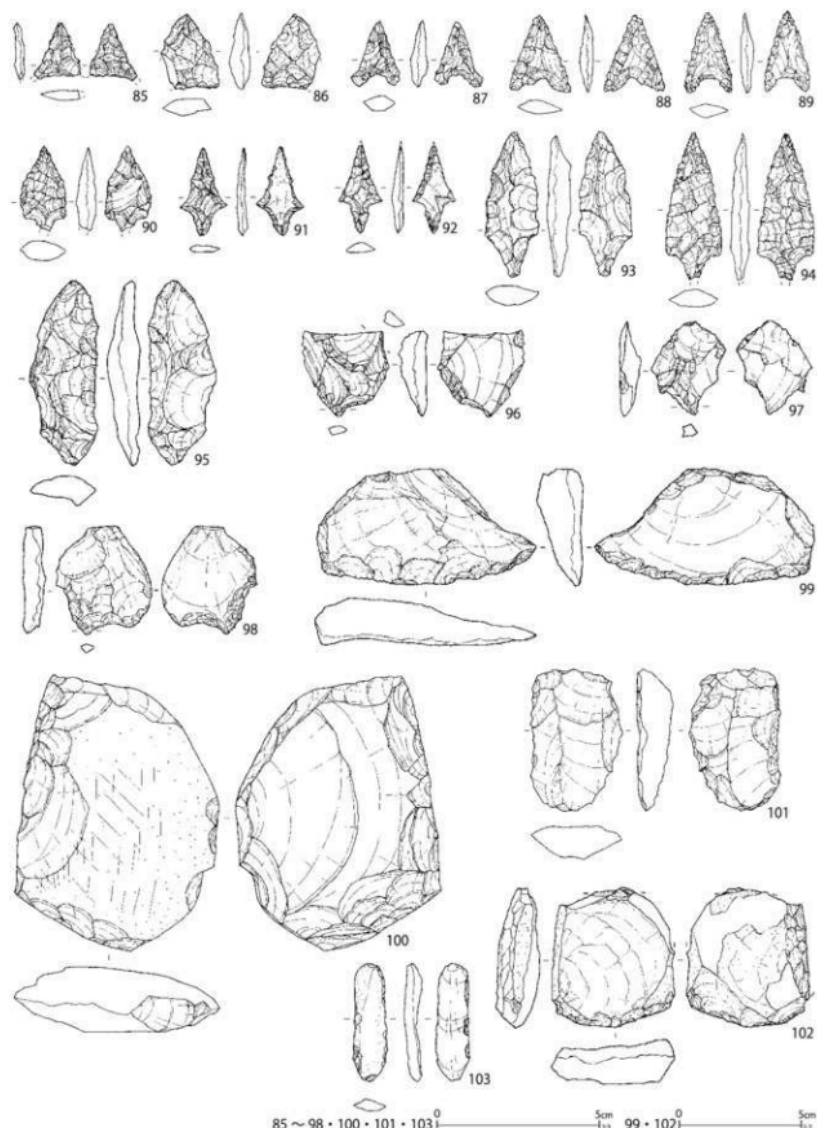
107は周開を剥離した片岩製の穀器とした。

108～第214図126は礫を素材とし、磨痕、敲打痕、凹痕のいずれかの使用痕を持つ石器群である。このうち108～111は使用痕が一種の単独機能、それ以外は複数の使用痕を持つ複合機能の石器である。108は円礫素材の磨石、109～111は敲石である。109は小型棒状礫の両端部に敲打痕を残す。110は破断面縁辺を利用した敲石である。111は素材礫の重心側に敲打痕が残され、後述の116同様、遠心力利用の敲石（ハンマー）である。

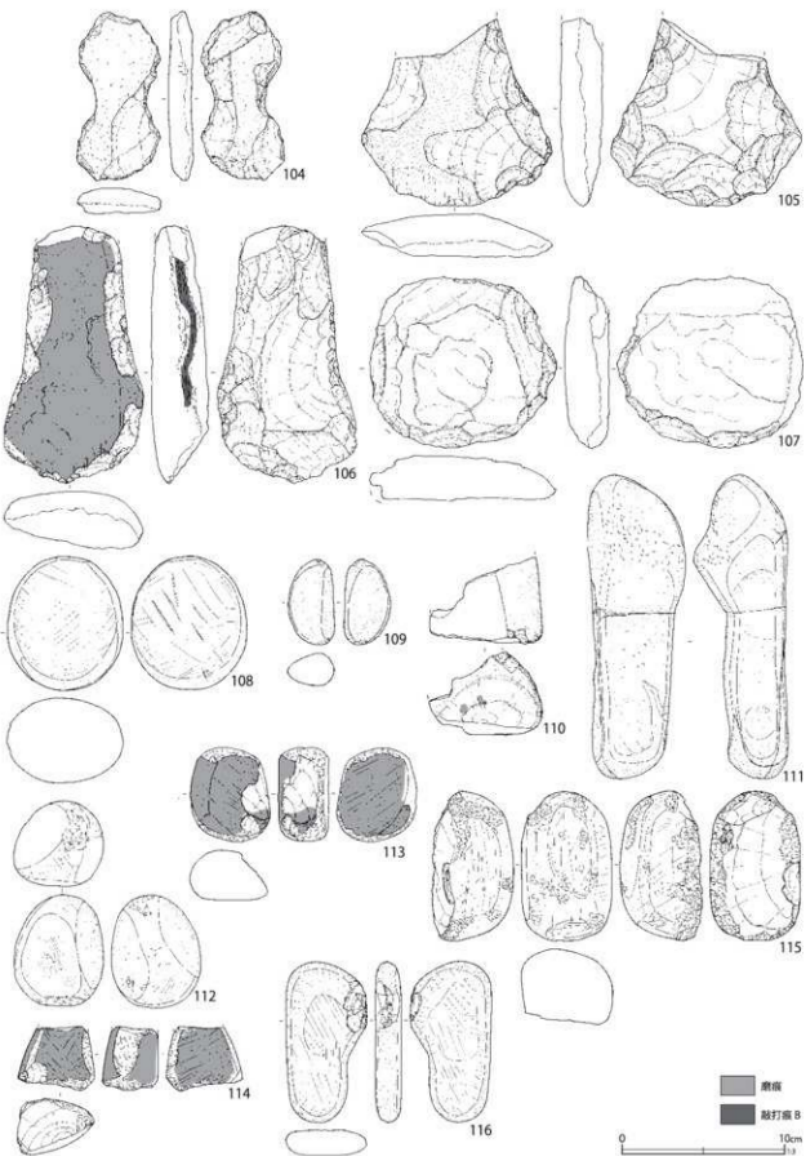
112～116は磨痕と敲打痕の観察される、磨敲石とした石器である。112はほぼ全面に顯著な磨面をもち、両端部に敲打痕が形成され、一方は敲打



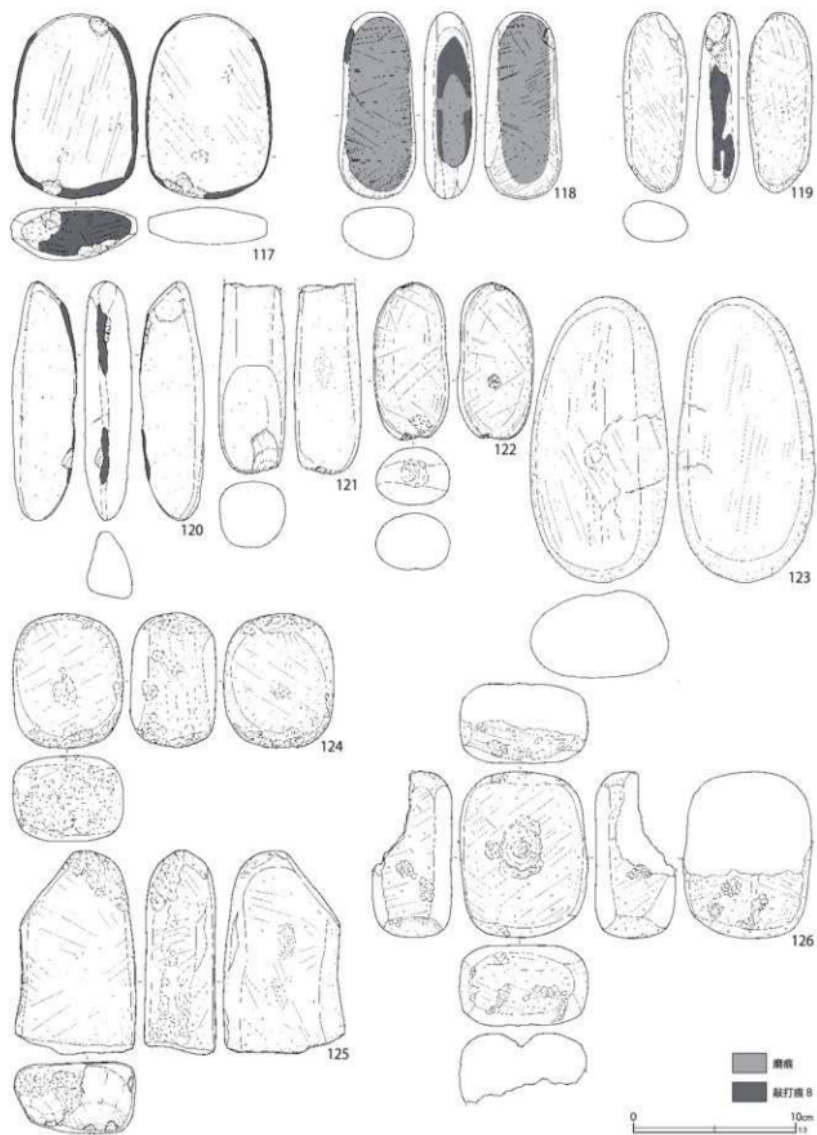
第211図 遺構外出土遺物（4）



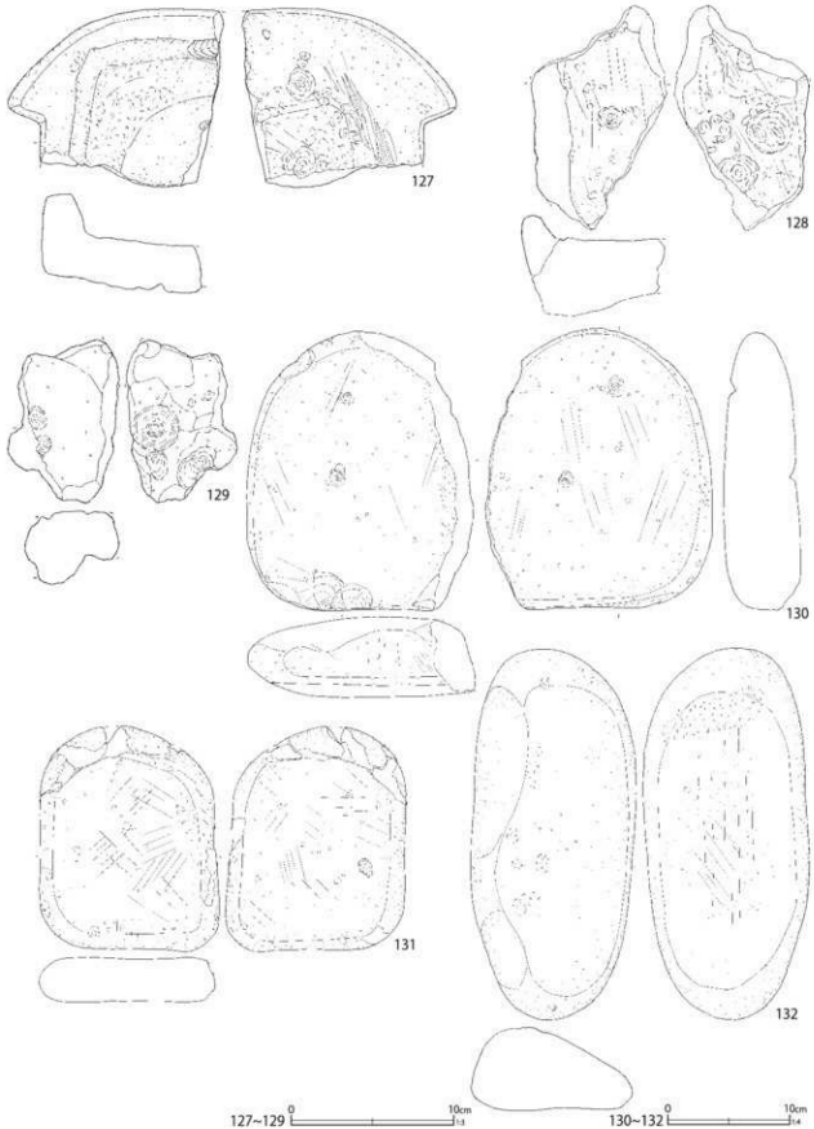
第212図 遺構外出土遺物（5）



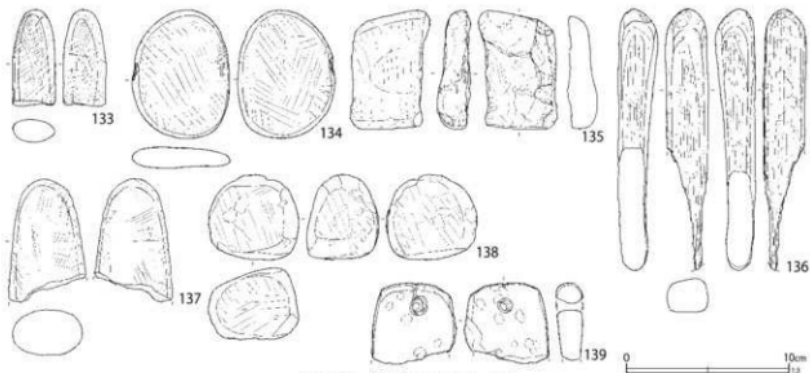
第213図 遺構外出土遺物（6）



第214図 遺構外出土遺物（7）



第215図 遺構外出土遺物 (8)



第216図 遺構外出土遺物（9）

面を形成する。114は側縁部に顕著な敲打痕が形成され、一部は破断面にも及ぶ。一方、115は破断面縁辺を積極的に利用し、敲打痕は縁辺全体に及ぶ。116は前述の111同様、素材礫の重心側のみに敲打痕が残された、遠心力利用の敲石である。

第214図117～120は側面にざらざらの磨面（敲打痕）をもつ石器群を一括した。117・118は表裏面に磨痕も形成される。一方で120は側面の敲打痕のみ残された単独機能の石器である。117の側面と端部は原礫面を残さぬほどの「敲打面」を形成し、表裏面との境界は稜線状をなす。一方、119の側面敲打痕は微弱で、118はその中間程度ある。120は断面三角形の扁平礫の縁辺を利用する石器で、敲打面には微細な剥離を伴う。「特殊磨石」との関係が示唆される資料である。

121～126は凹痕を伴う石器である。121や125など「四穴」まで発達しない程度の、浅い敲打の集中も含む。121は棒状礫の端部に敲打痕が見られる凹敲石、122は表裏に磨面、両端部に敲打痕をもつ磨凹敲石である。123は重量のある長円礫の中央1点に凹穴を持ち、表裏面に磨面をもつ磨凹石である。124・126は直方体状の石器であるが、円礫を素材とする整形を伴う石器である。前者の凹痕は浅く、後者は凹穴と呼べるほどに深い。

125は表裏二面に顕著な磨痕を、また側縁から端部にかけて明瞭な敲打痕を残す。凹痕は視認が困難なほど軽微だが、裏面の中央に長軸方向に延びるざらつきが形成される。

第215図127～129は石皿の破片で、後者は有脚石皿、前二者は有縁石皿である。127は中期葉～後期前葉に特有の整形石皿である。

130～132は扁平礫ないしは大型礫を素材とし、置いた状態で使用された台石である。130は表裏二面に磨痕と凹穴が観察され、磨痕は手前の端部側にまで及ぶ。131も磨面として二面利用で、表裏ともに磨り減りがある。132は断面が三角形状の大型扁平礫で表裏面に顕著な磨面と、表面の頂部を中心で敲打痕が観察される。

第216図133～136は砾石とした。133は小型扁平礫の二面利用、134は扁平礫に顕著な磨痕が残される。135は破損礫の破断面や側縁にも擦痕が観察される。136は古墳時代前期の第114号住居跡で出土した資料で、本節で取り扱う時代の混入とみなしたが、判断は難しい。凹レンズ状の顕著な砥面が形成されている。

137は磨製石斧、138・139は軽石製品で、138は多面体状に、整形と見られる磨面が形成される。139は浮子で、両面穿孔の紐掛けがある。

第9表 繩文土器(復元実測)観察表

No.	出土位置	グリッド	層位	器種	時期・型式	法量			備考	回数	
						高さ	口径	底径			
【第121号住居跡】(第30回)											
1	SJ121SK1	—	—	深鉢	壠之内2	(16.7)	(30.0)	—	299 SK1内出土。	100	
2	SJ121SK1	—	—	深鉢	後期前葉か	11.5	(24.0)	—	230 SK1内出土。器面調整のみ	100	
3	SJ121a	—	—	汪口土器	壠之内か	(7.3)	—	—	129	100	
【1堆(1)】(第32・33回)											
29	SK703	—	—	深鉢	加曾利B 2	(17.6)	(25.6)	—	651 壁上部の一部に黒色炭化物付着	100	
24	SK706	—	—	深鉢	加曾利E III	(23.6)	(25.8)	—	1670 一部は一次被熱により文様脱落	100	
25	SK706	—	—	深鉢	加曾利E III	(6.8)	—	8.2	381 底部	100	
26	SK722	—	—	深鉢	壠之内2	14.8	27.0	—	231	100	
28	SK729	—	—	深鉢	壠之内1	(23.6)	(25.6)	—	1407	100	
39	SK751	—	—	深鉢	壠之内2	(24.6)	—	9.4	558 接点の無い同一個体を図上複元	100	
49	SK761	—	—	深鉢	壠之内1	15.6	(29.0)	—	453	101	
【1堆(2)】(第38・39回)											
89	SK732	—	—	鉢	後期後葉	(12.5)	—	5.6	811	101	
95	SK734	—	—	鉢	後葉	8.9	14.1	5.1	426 内曲下部剥落、底部粘土の単位	101	
【3号木組造跡】(第62回)											
1	3号木組	—	—	深鉢	安行1か	(18.1)	(19.6)	—	637 外面上部・内面の一部(上部)に炭化物付着	101	
2	圓削部	—	—	土器集積層	汪口土器	安行3 a	(13.8)	(15.2)	—	502	101
3	3号木組	—	—	鉢	晚期か	(12.6)	(29.0)	—	277 輪縁破	101	
【5号木組造跡】(第82回)											
1	木組内	—	—	浅鉢	後期中葉か	7.0	(15.0)	(7.4)	134 13縫部摩耗	101	
18	木組内	—	—	壁際流入土	壠之内2	(26.3)	(30.0)	—	540 器表口部に黒色炭化物付着	102	
19	木組内	—	—	深鉢	後期前葉か	(19.2)	(20.4)	—	598	102	
【附部土器集積層】(第98回)											
1	圓削部	—	—	土器集積層	深鉢	安行3 aか	(9.7)	(22.2)	—	168	102
2	圓削部	—	—	土器集積層	深鉢	安行3 a～b	(11.5)	(20.0)	—	266	102
3	圓削部	—	—	土器集積層	粗製深鉢	後期後～晚期前葉	(7.1)	(25.4)	—	413	102
4	圓削部	—	—	土器集積層	深鉢	後期後～晚期前葉	(7.3)	(29.0)	—	304	102
5	圓削部	—	—	土器集積層	深鉢	安行3 a	(5.1)	—	5.0	106	102
6	圓削部	—	—	土器集積層	圓筒形土器か	(6.2)	8.8	—	147 内曲整形不充分、輪縁不明瞭	102	
7	圓削部	—	—	土器集積層	台付鉢	晚期か	(3.6)	—	7.4	119	102
8	圓削部	—	—	埴輪	深鉢	晚期前葉	(8.9)	(16.8)	—	265 外面下半に炭化物微量付着	103
9	圓削部	—	—	土器集積層	深鉢	晚期前葉	(13.1)	(18.6)	—	230 外面に炭化物多量付着	103
10	圓削部	—	—	土器集積層	浅鉢	晚期前葉	9.0	(18.4)	—	195 内外曲黒色塗膜一部残存	103
11	圓削部	—	—	土器集積層	角底土器	安行3 a～b	9.3	(12.4)	8.8	139	103
12	圓削部	—	—	土器集積層	角底土器	安行3 a～b	(5.5)	—	9.4	776	103
【水場造跡下段】(第10回)											
1	水場造跡	—	最下層	深鉢	加曾利B 1	(11.4)	(24.6)	—	534	103	
2	水場造跡	D-20	最下層	深鉢	安行3 c	(26.9)	(33.0)	—	963 外曲軸中部・内曲軸下部に炭化物付着	103	
【水場造跡(1)】(第109・110回)											
1	水場造跡	—	I断面16層	深鉢	壠之内1	(12.5)	(30.4)	—	788	104	
2	水場造跡	F-20	礎文層	深鉢	壠之内1	(10.6)	(35.2)	—	631	104	
3	水場造跡	D-19	C層	深鉢	壠之内2	(17.0)	—	—	244	104	
4	水場造跡	E-19	E断面・7層	深鉢	晚期前葉	(13.2)	(20.4)	—	282 外面白縫部、内曲軸下部に炭化物付着	104	
5	水場造跡	E-19	D断面～11層	台付鉢	安行1	(6.2)	—	—	197	104	
6	水場造跡	D-19	D断面～12層	深鉢	安行3 c	(14.8)	(34.0)	—	303 内面の一部に炭化物残存	104	
7	水場造跡	—	D層	深鉢	安行3 c～d	(27.9)	(36.0)	—	1220	104	
8	圓削部	—	土器集積層	粗製深鉢	後期後～晚期前葉	(7.0)	(18.0)	—	242 外面に炭化物多量付着	104	
9	水場造跡	E-20	D断面・7層	深鉢	晚期前葉	(21.8)	(29.8)	—	288 外面白縫部に炭化物残存	104	
10	水場造跡	D-20	礎文層	深鉢	晚期前葉	(9.9)	(21.0)	—	197 輪縁破	104	
【東斜面】(第131・132回)											
1	東斜面	I-26	—	深鉢	称名寺2	(43.4)	(33.8)	—	1669	105	
2	東斜面	I-26	—	深鉢	称名寺2	(10.6)	—	—	226	105	
3	東斜面	F-23a	D層	深鉢	壠之内1	(9.8)	(32.0)	—	403	105	
4	東斜面	F-22	D層	深鉢	壠之内1	(19.3)	(49.6)	—	1980	105	
5	東斜面	H-26	—	深鉢	壠之内1か	(26.6)	(33.0)	(11.0)	934	105	
6	東斜面	F-250	D層	深鉢	壠之内	(14.7)	(33.0)	—	1230 口唇部内面赤絵	105	
7	東斜面	G-25	—	深鉢	壠之内	(15.5)	—	—	649 風削木	105	
8	東斜面	E-21	A～E層	浅鉢	壠之内1	(11.7)	—	—	453	106	
9	東斜面	G-22d	—	深鉢	壠之内2	(19.8)	(24.0)	—	614	106	
10	東斜面	G-22	C層	深鉢	壠之内2	(14.1)	(21.0)	—	295	106	
11	東斜面	G-23	C層	深鉢	壠之内2	(8.9)	—	—	138	106	
12	東斜面	G-23e	D層	小型壺	後期前頭～前葉	(7.4)	(2.9)	(7.0)	43 竹管状工具刺突	106	
13	東斜面	G-22	—	深鉢	壠之内1	(14.0)	(26.6)	—	642 立る突起、縦割	106	
14	東斜面	E-21	CD層	深鉢	晚期前葉	(19.8)	(17.1)	—	1580	106	
15	東斜面	E-21	C層	深鉢	晚期前葉	(11.2)	(22.4)	—	288 有段、列点、口縁下部に工具痕	106	
【西斜面】(第156～163回)											
1	西斜面	D-18	—	深鉢	壠之内1	(34.7)	(31.0)	—	1304	107	
2	西斜面	C-14	—	深鉢	壠之内2	(9.3)	(37.0)	—	176	107	

※水場造跡関連の層位の断面は第48～53回に対応

No	出土位置	グリッド	層位	器種	時期・型式	法量				備考	図版
						高さ	口径	底径	重量		
3	西斜面	C-15	—	深鉢	昭之内	(18.0)	—	—	726		107
4	西斜面	D-16	—	深鉢	昭之内	(22.5)	(37.6)	—	1286		107
5	西斜面	D-16	—	深鉢	昭之内 I	(9.9)	(17.4)	—	116		107
6	西斜面	B-13	—	往口土器	後期前葉	(8.4)	—	—	111		107
7	西斜面	—	—	深鉢	昭之内 II	(16.3)	(36.0)	—	581		107
8	西斜面	D-17	—	深鉢	昭之内 II	(6.2)	(17.8)	—	120		107
9	西斜面	—	—	深鉢	昭之内 II	(76.0)	(34.9)	—	193	重量は石膏含む	107
10	西斜面	D-19a	D層	深鉢	昭之内 II	(15.8)	—	—	309		108
11	西斜面	D-19a	D層	深鉢	昭之内 II	(18.8)	—	(10.6)	714		—
12	西斜面	D-18	—	深鉢	昭之内 II	(47.7)	(36.0)	—	2245		108
13	西斜面	E-17b	D層	深鉢	昭之内 II	(12.6)	(39.2)	—	284		—
14	西斜面	D-15	—	往口土器	昭之内 II	(18.0)	—	(7.9)	274	底部編組(外周摩耗)	108
15	西斜面	—	—	往口土器	昭之内 II	(15.2)	6.3	—	574		108
16	西斜面	D-18a	CD層	深鉢	昭之内 II	(11.3)	(10.4)	—	13		108
17	西斜面	D-18	D層	深鉢	加曾利 I 2	(25.5)	(21.8)	—	705		108
18	西斜面	E-1816	D層	深鉢	加曾利 B 2	(8.0)	—	—	118		109
19	西斜面	D-18	—	深鉢	加曾利 B 2	(17.2)	(28.6)	—	393		109
20	西斜面	E-18	CD層	深鉢	加曾利 B 2 か	(12.0)	(30.6)	—	566		109
21	西斜面	E-1825	D層	深鉢	加曾利 B 1	(14.1)	(32.0)	—	290		109
22	西斜面	E-1836	D層	深鉢	加曾利 B 1	(19.4)	(21.4)	—	1452		109
23	西斜面	E-17	—	深鉢	加曾利 B	(25.1)	(28.4)	—	496		109
24	西斜面	D-19a	D層	深鉢	加曾利 B か	(24.5)	(24.6)	—	354	補修孔あり	109
25	西斜面	D-18	CD層	深鉢	加曾利 B 3	(16.7)	(25.4)	—	743		—
26	西斜面	C-18	—	深鉢	後期後葉か	(31.5)	(22.5)	—	384	底部スリット。横柄内貼付文	109
27	西斜面	B-13	—	深鉢	安行 I	(10.4)	(15.2)	—	316	頭部付近ごく一部で炭化物残存	109
28	西斜面	C-13	—	深鉢	安行 II	(21.7)	(23.2)	—	1767		110
29	西斜面	E-17c	D層	深鉢	後期後～晚期前葉	(7.2)	(20.0)	—	34		110
30	西斜面	D-1858	C層	深鉢	後期後～晚期前葉	(13.3)	(22.0)	—	333	破片 aは土器面加工品、破片 b = d接点部摩滅	110
31	西斜面	D-1819	C層	深鉢	安行 3a	(13.6)	(24.0)	—	271		110
32	西斜面	D-18a	CD層	深鉢	安行 3 b か	(13.8)	(12.6)	—	229		110
33	西斜面	D-1729	C層	深鉢	安行 2～3 a	(15.9)	(20.4)	—	197		110
34	西斜面	D-18	國文柄	深鉢	安行 3 b	(15.2)	(26.0)	—	477	頭部一部に輪積埋没存	110
35	西斜面	D-17	—	深鉢	安行 3 b	(8.2)	(26.2)	—	477		110
36	西斜面	D-18	國文柄	深鉢	安行 3 b	(8.2)	(21.0)	—	123		110
37	西斜面	C-18d	D層	深鉢	安行 3 b	7.6	(22.4)	—	259		110
38	西斜面	D-18	國文柄	台付鉢	安行 3 b	(40.6)	(20.1)	1024	脚部欠失	111	
39	西斜面	D-18	國文柄	台付鉢	安行 3 b	(9.2)	—	—	155		111
40	西斜面	D-18	C層	台付鉢	安行 3 b	(4.8)	(25.0)	—	265		111
41	西斜面	D-17	齒形土器	安行 3 b	(6.4)	(13.0)	—	128		111	
42	西斜面	D-17	齒形土器	安行 3 b	(10.3)	9.4	—	375		111	
43	西斜面	B-13	—	往口土器	晚期前葉	(13.3)	(11.6)	—	164	側面穿孔あり	111
44	西斜面	B-13	—	浅鉢	晚期前葉	(8.2)	(22.4)	—	173	動物紋近か	111
45	西斜面	D-18	國文柄	深鉢	安行 3 a	(9.8)	(13.1)	—	114		112
46	西斜面	E-17b	C層	深鉢	晚期後～中葉	(13.3)	(30.0)	—	289	口辺内外指揮印。輪積痕残存	112
47	西斜面	D-18	國文柄	深鉢	安行開か	(6.5)	(24.0)	—	146	口辺内外指揮印。輪積痕残存	112
48	西斜面	D-18	國文柄	深鉢	安行 3 c	(12.8)	(30.0)	—	832		112
49	西斜面	C-D-17	—	深鉢	安行 3 c	(12.5)	(29.6)	—	209		112
50	西斜面	D-17*18	D層・國文柄	深鉢	安行 3 c	(6.0)	(20.8)	—	160		112
51	西斜面	D-1709	C層	深鉢	安行 3 a	(6.2)	(15.4)	—	165	赤みあり。灰白色。	112
52	西斜面	—	—	台付鉢	安行 3 b	(7.0)	—	(13.2)	139	方形透孔。重量は石膏含む	112
53	西斜面	C-18c	D層	角底土器	晚期前葉	—	—	(12.9)	190		112
54	西斜面	D-17	—	直形土器	晚期安行期か	4.5	(23.0)	(18.6)	188		112
55	西斜面	D-16	—	浅鉢か	晚期前葉か	(3.4)	—	4.3	381		113
56	西斜面	C-17	—	深鉢	安行 1	(17.2)	(27.4)	—	319	口縁下部に工具痕	113
57	西斜面	—	—	深鉢	安行 1	(12.0)	(18.0)	—	157	内外面一部に輪積痕残存	113
58	西斜面	D-17	D層	深鉢	安行 2～3 a	(9.6)	(31.5)	—	222		113
59	西斜面	C-18c	D層	深鉢	安行 2～3 a	(9.6)	(28.0)	—	186		113
60	西斜面	D-17	國文柄	深鉢	晚期後～中葉	(22.5)	(22.0)	—	362	複合口縁。齿頭押圧	113
61	西斜面	D-17	—	深鉢	晚期後～中葉	(12.1)	(21.4)	—	426	複合口縁。齿頭押圧	113
62	西斜面	D-17	—	深鉢	晚期後～中葉	(9.4)	(26.6)	—	213	複合口縁。一部に刺突	113
63	西斜面	D-1826	C層	深鉢	晚期後～中葉	(15.7)	(29.0)	—	368	上十字字。下半輪積痕	114
64	西斜面	D-18	國文柄	深鉢	晚期後～中葉	(14.1)	(23.6)	—	304	複合口縁。齿頭押圧	114
65	西斜面	D-17	—	深鉢	晚期後～中葉	(6.2)	(21.6)	—	181	複合口縁。銅鏡上面指揮印	114
66	西斜面	D-1827	C層	深鉢	晚期前葉	(24.1)	(25.4)	—	902	輪積痕著	114
67	西斜面	D-1860	D層	深鉢	晚期後～	(8.2)	(34.0)	—	411		114
68	西斜面	D-17	國文柄	深鉢	晚期前葉か	(7.8)	(25.4)	—	190	輪積痕	114
69	西斜面	D-18	國文柄	深鉢	晚期	(16.7)	(25.0)	—	417		114
70	西斜面	D-18c	C層	壺型か	後晩期	(7.0)	(14.6)	—	342		114
71	西斜面	E-17	—	壺型土器	晩期	(11.2)	(11.0)	—	277	輪積痕	114
72	西斜面	D-18b	C層	小型壺	後開か	(7.7)	(6.2)	—	69	口縁小孔。輪積痕	114

第10表 繩文土器一覧表

番号	位置	層位	時期	写真図	番号	位置	層位	時期	写真図	番号	位置	層位	時期	写真図
【第121号住居跡】(第20・21図)														
4	SJ121d	—	堀之内1	115-1	16	SK698	—	堀之内1	116-2	93	SK732~734	—	加曾利Ⅳ	117-3
5	SJ121a	—	堀之内1	115-1	17	SK698	—	後期安行	116-2	94	SK732~734	—	晚期	117-3
6	SJ121d	—	堀之内1	115-1	18	SK702	—	堀之内1	116-2	96	SK734	—	勝坂	117-3
7	SJ121	—	堀之内1	115-1	19	SK702	—	堀之内1	116-2	97	SK734	—	名寄寺	117-3
8	SJ121_P12	—	堀之内1	115-1	22	SK703	—	後期中~後葉	116-2	99	SK734	—	堀之内2	117-3
9	SJ121a	—	堀之内1	115-1	23	SK703	—	加曾利Ⅲ	116-2	100	SK734	—	曾谷	117-3
10	SJ121	—	堀之内1	115-1	27	SK722	—	堀之内2	116-2	101	SK734	—	安行Ⅱ	117-3
11	SJ121_P18	—	堀之内1	29	SK729	—	堀之内1	116-2	102	SK734	—	後期後~晚期前	117-3	
12	SJ121d	—	堀之内1	115-1	30	SK729	—	堀之内2	116-2	103	SK734	—	後期後~晚期前	117-3
13	SJ121_P18	—	堀之内1	31	SK729	下層	堀之内1	116-2	105	SK775	—	阿玉台	117-3	
14	SJ121b	—	堀之内1	32	SK743	—	早中期後葉	116-3	106	SK775	—	後葉中~後葉	117-3	
15	SJ121d	—	堀之内1	33	SK743	—	早中期後葉	116-3	108	SK795	—	堀之内1	117-3	
16	SJ121a	—	堀之内1	34	SK743	—	中期初期	116-3	109	SK795	—	晚期前	117-3	
17	SJ121d	—	堀之内1	115-1	35	SK743	—	中期初期	116-3	110	SK795	—	堀之内1	150-1
18	SJ121_P11	—	堀之内1	115-1	36	SK744	—	早期後葉	116-3	111	SK795	—	堀之内1	117-3
19	SJ121d	—	堀之内1	37	SK744	—	中期の頭	116-3	1	SD62	—	後期安行	115-2	
20	SJ121a	—	堀之内1	38	SK744	—	後葉前葉	116-3	【溝状遺構】(第40図)	【第3号木組遺構】(第62図)				
21	SJ121d	—	堀之内1	115-1	40	SK751	—	堀之内1	116-3	4	3号木組	内部堆積土	堀之内1	118-1
22	SJ121	—	堀之内1	115-1	41	SK751	—	堀之内2	116-3	4b	3号木組	D削	堀之内1	118-1
23	SJ121b	—	堀之内1	115-1	42	SK751	—	堀之内2	116-3	5	3号木組	内部堆積土	安行Ⅱ	118-1
24	SJ121a	—	堀之内1	43	SK751	—	堀之内3	116-3	6	3号木組	内部堆積土	晚期安行	118-1	
25	SJ121a	—	堀之内1	115-1	44	SK752	—	堀之内3	116-3	7	3号木組	内部堆積土	晚期後行	118-1
26	SJ121c	—	堀之内1	115-1	45	SK752	—	堀之内1	116-3	8	3号木組	内部堆積土	晚期行	118-1
27	SJ121a	—	堀之内1	115-1	47	SK753	—	堀之内1	116-3	9	3号木組	内部堆積土	晚期安行	118-1
28	SJ121b	—	堀之内1	115-2	50	SK763	—	堀之内1	117-1	10	3号木組	内部堆積土	晚期前葉	118-1
29	SJ121b	—	堀之内2	115-2	51	SK763	3層	堀之内1	117-1	11	3号木組	内部堆積土	晚期前葉	118-1
30	SJ121	—	堀之内2	115-2	52	SK763	3層	堀之内1	117-1	12	3号木組	堆積土	安行Ⅲ	118-1
31	SJ121a	—	堀之内2	115-2	53	SK763	3層	堀之内2	117-1	13	3号木組	—	加曾利Ⅲ	118-1
32	SJ121b	—	堀之内2	115-2	54	SK763	3層	堀之内2	117-1	14	3号木組	檢出面	曾谷	118-1
33	SJ121a	—	堀之内2	115-2	55	SK763	—	堀之内2	117-1	15	3号木組	檢出面	曾谷	118-1
34	SJ121a	—	堀之内2	60	SK768	—	堀之内1	117-1	16	3号木組	—	加曾利Ⅲ	118-1	
35	SJ121e	—	堀之内2	115-2	61	SK768	—	堀之内2	117-1	17	3号木組	檢出面	曾谷	118-1
36	SJ121a	—	堀之内2	115-2	62	SK776	—	曾谷~若井	117-1	18	3号木組	檢出面	曾谷	118-1
37	SJ121b	—	堀之内2	115-2	63	SK785	—	加曾利Ⅲ	117-1	19	3号木組	檢出面	安行Ⅲ	118-1
38	SJ121a	—	堀之内2	64	SK790	—	堀之内1	117-1	20	3号木組	木材周辺	晚期前葉	118-1	
39	SJ121d	—	堀之内2	115-2	65	SK727	—	堀之内1	117-1	21	3号木組	檢出面	晚期中葉	118-1
40	SJ121b	—	堀之内2	66	SK727	—	晚期前~中葉	117-1	22	3号木組	檢出面	晚期前葉	118-1	
41	SJ121b	—	堀之内2	67	SK726	—	晚期前~中葉	117-1	23	3号木組	—	加曾利Ⅲ	118-2	
【第122号住居跡】(第23図)														
1	SJ122	—	堀之内1	115-2	69	SK730	—	堀之内2	117-2	24	3号木組	—	堀之内1	150-1
【第3号】(第31~34・38・39図)														
1	SK688	—	堀之内1	115-3	73	SK730	—	晚期安行	117-2	1	4号木組	下面	加曾利Ⅲ	118-2
2	SK689	—	早期後葉	115-3	74	SK730	—	安行Ⅱ	117-2	2	4号木組	下面	後期後葉	118-2
3	SK689	—	早期後葉	115-3	75	SK730	—	後期前~末葉	117-2	3	4号木組	下面	安行Ⅱ~3	118-2
4	SK689	—	早期後葉	115-3	76	SK730	—	晚期	117-2	4	4号木組	下面	安行Ⅲ	118-2
5	SK689	—	早期後葉	115-3	77	SK730	—	晚期	117-2	5	4号木組	下面	安行Ⅲ	118-2
6	SK689	—	早期後葉	115-3	81	SK722	—	後期前葉	117-2	6	4号木組	下面	安行Ⅱ	118-2
7	SK691	—	堀之内2	116-1	82	SK732	—	堀之内1	117-2	7	4号木組	下面	安行Ⅱ	118-2
8	SK692	—	加曾利Ⅲ ~曾谷	116-1	83	SK732	—	堀之内1	117-2	8	4号木組	—	晚期前葉	118-2
9	SK692	—	後期中葉	116-1	84	SK732	—	堀之内2	117-2	9	4号木組	下面	晚期前葉	118-2
10	SK692	—	加曾利Ⅲ ~曾谷	116-1	85	SK732	—	後期後葉	117-2	10	4号木組	下面	後期後~晚期前葉	118-2
11	SK694	—	堀之内2	116-1	86	SK732	—	後期後~晚期前葉	117-2	11	4号木組	下面	堀之内1	150-1
12	SK694	—	堀之内2	116-1	87	SK733	—	堀之内1	117-3	12	4号木組	下面	堀之内1	150-1
13	SK694	—	後期前葉	116-1	88	SK733	—	晚期中葉	117-3	13	4号木組	下面	加曾利Ⅲ	118-2
14	SK695	—	堀之内2	116-1	89	SK733	—	後期前~中期	117-3	14	4号木組	最下層	加曾利Ⅲ	118-2
15	SK695	—	堀之内2	116-1	90	SK733	—	危険前~中葉	117-3	15	4号木組	最下層	加曾利Ⅲ	118-2

番号	位置	層位	時期	弓削面	番号	位置	層位	時期	弓削面	番号	位置	層位	時期	弓削面
16	4号木組	最下層	晚期前葉	118-2	44	5号木組	A断面1~m層	加曾利B3 -曾谷	119-1	26	SK774	—	安行3b	120-1
17	4号木組	最下層	晚期安行	118-2	45	5号木組	B断面17層	加曾利B1	—	27	SK774	—	晚安行	120-1
18	4号木組	(充填粘土下)	安行3a~b	118-2	46	5号木組	A断面1~m層	加曾利B2 -曾谷	119-1	28	S056	最下層	安行3c	—
19	4号木組	最下層	安行3a~b	118-2	47	5号木組	B断面9~10層	晚曾利中葉	119-1	29	S056	最下層	安行3c	120-1
20	4号木組	(充填粘土下)	晚期安行	118-2	48	5号木組	A断面1~m層	晚期後~ 晚期前葉	—	30	SK774	—	—	120-1
21	4号木組	最下層	後期後葉	—	49	5号木組	堆積土	堀之内E	150-1	31	SK774	—	曾谷-高井	120-1
22	4号木組	木材面下層	後期後~ 晚期前葉	—	50	5号木組	堆積土	堀之内E	150-1	32	SK774	—	—	120-1
23	4号木組	最下層	後期後~ 晚期前葉	—	51	5号木組	堆積土	堀之内E	150-1	33	SK774	—	晚期前葉	120-1
24	4号木組	木材面下層	晚期前葉	118-2	52	5号木組	堆積土	堀之内E	150-1	35	SK774	—	安行3a	120-1
25	4号木組	最下層	晚期前葉	—	53	5号木組	堆積土	堀之内E	150-1	36	SK774	—	安行3a	120-1
26	4号木組	最下層	晚期前葉	—	1	1号木道	—	堀之内E	119-2	37	S056	最下層	後期後葉	—
27	4号木組	木材面下層	晚期前葉	—	2	1号木道	—	晚期安行	119-2	38	S056	A断面17層	加曾利B	—
28	4号木組	最下層	後期前葉	118-2	3	1号木道	最下層	安行3b~c	119-2	39	SK774	—	晚期前葉	—
29	4号木組	最下層	晚期前葉	—	4	2号木道	最下層	安行1	119-2	40	SK774	—	晚期前葉	—
30	4号木組	木材面下層	晚安中葉	118-2	5	2号木道	—	安行3a	119-2	41	SK774	—	晚期前葉	120-1
31	4号木組	木材面下層	晚安中葉	—	6	2号木道	下層	安行3a	119-2	42	SK774	—	晚安中葉	—
【第5号木組造構】(第82~84回)					7	2号木道	下層	安行3a	119-2	43	SK774	—	晚期前~中葉	120-1
8	2号木道	下層	地層前~中葉	119-2	44	S056	A断面17層	堀之内E~中葉	120-1	45	SK774	—	安行3a	120-1
【第1~2号導溝状造構】(第94回)					46	SK774	—	—	—	46	SK774	—	安行3c	—
2	5号木組	最下層	安行2	118-3	1	エリアC	最下層	加曾利B	119-2	47	S056	最下層	晚期前~中葉	—
3	5号木組	最下層	晚期安行	118-3	2	エリアC	最下層	加曾利B1	119-2	48	S056	最下層	晚期前~中葉	—
4	5号木組	SK728下層	ト玉台	118-3	3	エリアC	最下層	晚期安行	119-2	49	SK774	—	晚期中葉	—
5	5号木組	SK728下層	堀之内E	118-3	4	エリアC	木材面下層	晚期安行	119-2	50	SK774	—	晚期前~中葉	120-1
6	5号木組	SK728下層	堀之内E	—	5	2号導溝	最下層	安行3c	119-2	51	SK774	—	晚期前~中葉	—
7	5号木組	SK728下層	堀之内E2	—	6	エリアC	最下層	後期安行	119-2	52	S056	最下層	地層前~中葉	—
8	5号木組	SK728下層	堀之内E2	—	7	エリアC	最下層	安行3a~b	119-2	45	SK774	—	安行3c	—
9	5号木組	SK728下層	堀之内E2	118-3	8	エリアC	最下層	安行2~3a	119-2	46	SK774	—	—	—
10	5号木組	B断面15~17層	堀之内E2	118-3	9	エリアC	最下層	安行2~3a	119-2	47	S056	最下層	晚期前~中葉	—
11	5号木組	SK728下層	加曾利B	118-3	10	エリアC	最下層	安行3c	119-2	48	SK774	—	晚期前~中葉	—
12	5号木組	SK728下層	加曾利B1	118-3	11	エリアC	最下層	後期未葉	—	49	SK774	—	晚期中葉	—
13	5号木組	SK728下層	加曾利B1	118-3	12	エリアC/ 4号木組	最下層	晚期	—	50	SK774	—	晚期前~中葉	120-1
14	5号木組	SK728下層	加曾利B2	118-3	【第3号導溝状造構】(第95~96回)					51	SK774	—	晚期前~中葉	—
15	5号木組	SK728下層	後期中葉	118-3	1	SK774	—	堀之内E	119-3	52	S056	最下層	地層前~中葉	—
16	5号木組	地層面5~8層	晚期安行	118-3	2	SK774	—	堀之内E	119-3	53	エリアB	土器集積層	加曾利B	120-2
17	5号木組	SK728下層	晚期安行	118-3	3	SK774	—	堀之内E	119-3	54	エリアB	土器集積層	加曾利B	120-2
20	5号木組	壁際流入土	加曾利E田	—	4	SK774	—	堀之内E	—	55	エリアB	土器集積層	堀之内E	120-2
21	5号木組	八面面~0層	堀之内E	119-1	5	SK774	—	加曾利B1	119-3	56	エリアB	土器集積層	堀之内E	120-2
22	5号木組	壁際流入土	堀之内E	119-1	6	SK774	—	加曾利B	119-3	57	エリアB	土器集積層	地之内I	120-2
23	5号木組	八面面~0層	堀之内E	—	7	SK774	—	加曾利B	119-3	58	エリアB	土器集積層	曾谷	120-2
24	5号木組	壁際流入土	堀之内E	—	8	SK774	—	加曾利B	119-3	59	エリアB	土器集積層	曾谷	120-2
25	5号木組	壁際流入土	堀之内E	119-1	9	S056	A断面17層	曾谷~安行1	—	60	エリアB	土器集積層	安行2~3a	120-3
26	5号木組	八面面~0層	堀之内E	—	10	S056	最下層	曾谷~安行1	119-3	61	エリアB	土器集積層	安行2~3a	120-3
27	5号木組	B断面17層	堀之内P2	119-1	11	SK774	—	曾谷~安行1	—	62	エリアB	土器集積層	安行2~3a	120-3
28	5号木組	壁際流入土	堀之内P2	119-1	12	SK774	—	曾谷~安行1	119-3	63	エリアB	土器集積層	安行3~b	120-3
29	5号木組	壁際流入土	堀之内P2	119-1	13	SK774	—	安行1	—	64	エリアB	土器集積層	安行1	120-3
30	5号木組	壁際流入土	堀之内E	—	14	S056	A断面17層	安行1	119-3	65	エリアB	土器集積層	安行2~3a	120-3
31	5号木組	壁際流入土	堀之内E	—	15	SK774	—	安行1	119-3	66	エリアB	土器集積層	安行2~3a	120-3
32	5号木組	壁際流入土	堀之内E	119-1	16	S056	A断面17層	安行1	119-3	67	エリアB	土器集積層	安行2~3a	120-3
33	5号木組	壁際流入土	堀之内E	119-1	17	SK774	—	安行2	119-3	68	エリアB	土器集積層	安行3~b	120-3
34	5号木組	壁際流入土	堀之内P2	119-1	18	SK774	—	安行2~3a	119-3	69	エリアB	土器集積層	晚安行	120-3
35	5号木組	壁際流入土	堀之内P2	—	19	SK774	—	安行2~3a	119-3	70	エリアB	土器集積層	晚安行	120-3
36	5号木組	壁際流入土	堀之内E	119-1	20	S056	A断面17層	安行2~3a	119-3	71	エリアB	土器集積層	晚安行	120-3
37	5号木組	B断面17層	堀之内P2	—	21	SK774	—	安行1	—	72	エリアB	土器集積層	晚安行	120-3
38	5号木組	八面面~1m層	加曾利B1	—	22	SK774	—	晚期安行	119-3	73	エリアB	土器集積層	晚安行	120-3
39	5号木組	B断面17層	加曾利B1	—	23	SK774	—	安行2~3a	120-1	74	エリアB	土器集積層	晚安行	121-1
40	5号木組	A断面1~m層	加曾利B1	119-1	24	SK774	—	安行2~3a	120-1	75	エリアB	土器集積層	晚安行	121-1
41	5号木組	A断面1~m層	加曾利B1	—	25	SK774	—	安行2~3a	120-1	76	エリアB	土器集積層	晚安行	121-1
42	5号木組	A断面1~m層	加曾利B1	119-1	—	—	—	—	—	77	エリアB	土器集積層	晚安行	121-1
43	5号木組	B断面17層	加曾利B2	119-1	—	—	—	—	—	78	エリアB	土器集積層	晚安行	121-1

※水場造構間連の層位の断面は第45~53回に對応

番号	位置	層位	時期	年代層	番号	位置	層位	時期	年代層	番号	位置	層位	時期	年代層	
44	エリアB	土器集積層	晚期前葉	121-1	45	エリアC	—	安行30c～c	122-2	57	E-20	繩文層	堀之内I		
45	エリアB	土器集積層	晚期前葉	121-1	46	E-19-20	木組層・繩文層	安行30c～c	122-2	58	E-20	D断面4層	堀之内I	123-3	
46	エリアB	土器集積層	晚期前葉	121-1	47	4号木組	最下層	晚期前葉	—	59	F-20	—	堀之内I	123-3	
47	エリアB	土器集積層	晚期前葉	121-1	48	水槽造構	—	晚期前葉	122-2	60	F-20	—	堀之内I	123-3	
48	エリアB	土器集積層	晚期前葉	121-1	49	エリアC	—	晚期前葉	122-2	61	E-19	繩文層	堀之内I	123-3	
49	エリアB	土器集積層	晚期前葉	121-1	50	D-19	最下層	晚期前葉	—	62	E-19	—	堀之内I		
50	エリアB	土器集積層	後期後～晚期前葉	—	51	D-20	最高層	晚期前葉	122-2	63	F-19	—	堀之内I	123-3	
51	エリアB	土器集積層	晚期か	—						64	D-19	繩文層	堀之内I	123-3	
【陶削痕層下層】(第102回)															
60	エリアB	最下層	加賀利02	12-2	11	F-19	C層	繩ヶ島台	122-3	65	E-19	木材面下層	堀之内I		
70	エリアC	最下層	晚期前葉	—	12	F-20	繩文層	平山上層	122-3	66	F-20	繩文層	堀之内I	123-3	
71	エリアB	最下層	晚期前葉	—	13	E-19	繩文層	平山上層	122-3	67	F-20	—	堀之内I	123-3	
72	エリアB	最下層	晚期前葉	—	14	E-19	C層	平山上層	122-3	68	E-19	木組層	堀之内I	123-3	
73	エリアB	最下層	後期前葉	151-1	15	E-19	最下層	阿玉台1b	122-3	69	F-19	繩文層	堀之内I		
74	エリアB	最下層	後期前葉	151-1	16	F-20	C層	阿玉台1b	122-3	70	E-19	木組層	堀之内I	123-3	
【水場造構底下層】(第104～106回)															
3	水場造構	—	後期初頭か	121-2	17	F-19	—	阿玉台1b	122-3	71	水場造構	C断面6～11層	堀之内I		
4	水場造構	砂層	稱名寺2	121-2	18	E-19	—	阿玉台1b	122-3	72	E-18	E断面1層	堀之内I	123-3	
5	E-19	最下層	堀之内I	121-2	19	E-20	繩文層	阿玉台1b	122-3	73	E-20	D断面4～5層	堀之内I	123-3	
6	水場造構	最下層	堀之内I	—	20	エリアB	—	阿玉台1b	122-3	74	D-19	繩文層	堀之内I	124-1	
7	E-19	最下層	堀之内I	—	21	19ライン	最下層	阿玉台1b	122-3	75	E-19	E断面8～9層	堀之内I	124-1	
8	水場造構	断面16層	堀之内2	121-2	22	D-19	C層	阿玉台1b	122-3	76	E-19	繩文層	堀之内2		
9	E-19	北壁繩文層	堀之内2	121-2	23	F-19	繩文層	阿玉台2	122-3	77	E-19	—	堀之内2		
10	E-20b	最下層	加賀利02	—	24	F-19c	繩文層	阿玉台2	122-3	78	E-19	—	堀之内2		
11	水場造構	流心部下層	加賀利03	121-2	25	F-20	繩文層	阿玉台2	122-3	79	F-19	—	堀之内2		
12	水場造構	流心部下層	~菅谷	121-2	26	E-19c	聚榮類集層	阿玉台2	122-3	80	E-19	繩文層	堀之内2	124-1	
13	水場造構	最下層	加賀利02	121-2	27	D-19	繩文層	新道	122-3	81	E-19	—	堀之内2	124-1	
14	E-20	最下層	加賀利01	121-2	28	E-19	C層	新道	122-3	82	F-18-19	—	堀之内2	124-1	
15	E-19	—	菅谷	121-2	29	F-19	C層	阿玉台2	122-3	83	E-20	—	堀之内1	124-1	
16	水場造構	最下層	菅谷	121-2	30	E-19	最下層	藤内	123-1	84	E-20	E断面3層	堀之内1	124-1	
17	E-19	最下層	安行3a	121-3	31	E-20	C3層	藤内	123-1	85	E-18	D層	堀之内1	124-1	
18	E-19	—	安行3a	121-3	32	E-20	E断面3層	藤内	123-1	86	F-19	繩文層	堀之内2	124-1	
19	エリアC	最下層	安行3a	121-3	33	水場造構	E断面6～11層	井戸尻	123-1	87	F-20	繩文層	堀之内2	124-1	
20	水場造構	最下層	後期末葉	121-3	34	E-19	加賀利03	井戸尻	123-1	88	E-19	繩文層	加賀利03	124-2	
21	水場造構	最下層	安行3b	121-3	35	E-20	加賀利03	井戸尻	123-1	89	E-19	—	加賀利03	124-2	
22	水場造構	最下層	晚期前葉	121-3	36	F-19	繩文層	加賀利03	井戸尻	123-1	90	水場造構	F断面25層	加賀利03	124-2
23	F-19	最下層	晚期前葉	121-3	37	E-19	繩文層	加賀利03	IV	91	E-19	繩文層	加賀利03	124-2	
24	E-19	最下層	安行2a～3a	121-3	38	E-20	水場造構	加賀利03	IV	92	F-20	E断面9層	加賀利03	124-2	
25	E-19	最下層	安行3a	121-3	39	E-18	繩文層	加賀利03	IV	93	E-19	繩文層	加賀利03	124-2	
26	F-19	—	安行3a	121-3	40	F-19	繩文層	名古寺2	123-1	94	D-20	—	加賀利03	124-2	
27	4号木組	最下層	安行3a	121-3	41	E-19	—	名古寺2	—	95	E-20	繩文層	加賀利03	124-2	
28	F-19	最下層	晚期前葉	121-3	42	F-20	繩文層	加賀利03	IV	96	D-19	繩文層	加賀利03	124-2	
29	D-20	最下層	晚期前葉	121-3	43	水場造構	繩文層	堀之内I	123-2	97	水場造構	繩文層	加賀利03	124-2	
30	F-19	最下層	晚期前葉	121-3	44	F-19	繩文層	加賀利03	IV	98	E-20	繩文層	加賀利03	124-2	
31	水場造構	最下層	晚期前葉	—	45	E-19	繩文層	堀之内I	123-2	99	D-20	木組層	加賀利03	124-2	
32	水場造構	最下層	晚期前葉	122-1	46	F-19	繩文層	堀之内I	—	100	水場造構	繩文層	加賀利03	124-2	
33	F-19	最下層	晚期前葉	122-1	47	E-19	木組層	堀之内I	123-2	101	D-19	K断面6層	加賀利03	124-2	
34	水場造構	最下層	晚期前葉	122-1	48	E-19	木組層	堀之内I	123-2	102	E-20	E断面9層	加賀利03	124-2	
35	E-19	E断面7層	建山田	122-1	49	E-19	木組層	堀之内I	123-2	103	E-19	—	菅谷・高井東		
36	水場造構	最下層	堀之内I	—	50	F-20	繩文層	堀之内I	123-2	104	E-19	I断面3.7～11層	菅谷・高井東	124-3	
37	水場造構	下層	晚期前葉	122-1	51	E-19	木組層	堀之内I	123-2	105	水場造構	F断面24～27層	菅谷・高井東	124-3	
38	D-20	最下層	安行3c～d	122-1	52	D-19	K断面6層	堀之内I	123-2	106	水場造構	C断面6～11層	菅谷・高井東	124-3	
39	D-20	最下層	安行3c～d	122-1	53	E-19	木組層	堀之内I	123-2	107	E-20	E断面7層	菅谷・高井東		
40	水場造構	E断面16層	安行3c	122-1	54	E-19	繩文層	堀之内I	123-2	108	E-19	繩文層	菅谷・高井東	124-3	
41	水場造構	D断面8層	安行3c	122-1	55	水場造構	C断面6～11層	堀之内I	123-2	109	E-19	C層	菅谷		
42	水場造構	D断面8層	安行3c	122-1	56	D-20	自然木出土層	堀之内I	123-2	110	D-19	繩文層	後期前葉	124-3	
43	エリアC	最下層	安行30c～c	122-2	57	E-19	木組層	堀之内I	123-2	111	D-19	繩文層	加賀利03	124-3	
44	水場造構	下層	安行30c～c	122-2	58	E-19	繩文層	堀之内I	123-2	112	水場造構	A断面6～5層	菅谷	124-3	
45	水場造構	下層	安行30c～c	122-2	59	E-19	繩文層	堀之内I	123-2	113	水場造構	繩文層	加賀利03	124-3	

* 水場造構構造の層位の断面は第48～53回に対応

番号	位置	層位	時期	弓削面	番号	位置	層位	時期	弓削面	番号	位置	層位	時期	弓削面
114	E-19	—	加曾利Ⅲ	124-3	174	E-19	木組層	安行3c-d	126-1	234	水場造構	礪文層	後期か	127-1
115	D-19	D層	加曾利Ⅲ	124-3	175	E-19	礪文層	安行3c-d	126-1	235	E-19	—	後期安行	127-1
116	F-18	—	加曾利Ⅲ	124-3	176	F-19	—	安行3c-d	—	236	E-19	—	安行3a-b	—
117	E-19	木組層	加曾利Ⅲ	124-3	177	E-19	木組層	建山系	126-1	237	D-20	木組層	晚雨末葉	127-1
118	E-19	—	加曾利Ⅲ	124-3	178	E-19	礪文層	建山系	126-1	【東斜面】(第131~149号)				
119	F-20	礪文層	加曾利Ⅲ	124-3	179	E-19	木組層	安行3c	—	16	G-24	D層	野島	127-2
120	F-20	礪文層	加曾利Ⅲ	124-3	180	E-19	木組層	安行3c	—	17	G-24	D層	野島	127-2
121	D-19	D断面4層	加曾利Ⅲ	125-1	181	E-19	木組層	安行3c	—	18	H-25	礪文層	茅山下層	127-2
122	E-19	—	加曾利Ⅲ	125-1	182	E-19	木組層	安行3c	—	19	I-27	—	茅山下層	127-2
123	F-19	礪文層	後期中葉	124-3	183	E-19	礪文層	安行3c	—	20	基本序列I	—	茅山下層	127-2
124	E-19	礪文層	後期前~中葉	—	184	E-19	D断面9~12層	安行3c	—	21	I-27	—	茅山下層	127-2
125	E-19	礪文層	後期前~中葉	—	185	E-19	木組層	安行3c	—	22	I-26	—	茅山下層	127-2
126	E-19	礪文層	後期前~中葉	—	186	E-19	D断面7~11層	安行3c	—	23	I-26	—	茅山下層	127-2
127	水場造構	F断面24~27層	雁井・丸井	—	187	E-19	—	安行3c	—	24	G-25	—	下沼部	127-2
128	E-19	礪文層	加曾利Ⅲ	125-1	188	E-19	木組層	安行3c	126-1	25	台地部	—	下沼部	127-2
129	E-19	礪文層	加曾利Ⅲ	125-1	189	E-19	木組層	安行3c	126-1	26	G-24	CD層	野島	127-2
130	E-20	F断面3層	加曾利Ⅲ	125-1	190	E-19	木組層	安行3c	—	27	H-25	台地礪文層	野島	127-2
131	F-19	—	加曾利Ⅲ	125-1	191	E-19	木組層	安行3c	126-1	28	G-23	D層上面	野島	127-2
132	E-20	F断面3層	加曾利Ⅲ	125-1	192	D-20	木組層	後期安行	—	29	H-27	—	野島	127-2
133	F-20	—	加曾利Ⅲ	193	194	E-19	堅果類集積層	後期安行	—	30	G-25	台地礪文層	野島	127-2
134	水場造構	礪文層	加曾利Ⅲ	125-1	194	E-19	礪文層	後期安行	126-2	31	G-25	D層	野島	127-2
135	E-19	A断面10~11層	後期安行	125-2	195	F-19	礪文層	後期安行	126-2	32	G-24	台地礪文層	茅山下層	127-2
136	水場造構	A断面6~11層	安行1	125-2	196	E-19	—	安行2~3a	—	33	F-21	D層	茅山下層	127-2
137	D-19	礪文層	安行1	125-2	197	E-19	—	安行2~3a	—	34	台地部	—	野島	127-2
138	F-19	—	安行2~3a	125-2	198	E-19	—	安行2~3a	126-2	35	G-24	CD層	野島	127-2
139	E-19	—	安行2~3a	125-2	199	F-19	礪文層	安行2~3a	126-2	36	G-25	—	茅山下層	127-3
140	D-19	—	安行2~3a	125-2	200	E-19	木組層	安行2~3a	126-2	37	G-24	台地礪文層	茅山下層	127-3
141	F-20	—	安行2~3a	125-2	201	E-19	—	安行2~3a	126-2	38	G-24	—	茅山下層	127-3
142	E-20	—	安行3b	125-2	202	E-20	D断面6層	安行3b~c	—	39	G-24	D層	茅山下層	127-3
143	水場造構	—	安行3b	125-2	203	E-19	—	安行3b~c	126-2	40	I-27	—	茅山下層	127-3
144	D-20	北壁掘5~6層	安行2~3a	—	204	E-19	—	安行2~3a	126-2	41	H-24	—	茅山下層	127-3
145	水場造構	北壁掘5~6層	安行1	125-2	205	E-19	D断面10~11層	安行2~3a	126-2	42	H-27	—	茅山下層	127-3
146	D-19	礪文層	後期標準	—	206	水場造構	F断面25層	安行2~3a	126-2	43	H-26	D層	茅山下層	127-3
147	E-20	木組層	安行2~3a	125-2	207	E-19	木組層	安行3c	126-2	44	H-25	—	茅山下層	127-3
148	E-20	E断面9層	晚期標準	125-2	208	F-19	礪文層	晚期前葉	126-2	45	J-28	—	茅山下層	127-3
149	E-20	D層	安行2~3a	209	水場造構	C断面6~11層	晚期前葉	126-2	46	G-22	DE層	茅山下層	127-3	
150	D-19	礪文層	安行2~3a	210	E-20	—	晚期安行	—	47	H-29	—	茅山下層	127-3	
151	F-19	礪文層	安行2~3a	125-2	211	E-19	木組層	晚期安行	126-3	48	G-25	—	茅山下層	127-3
152	E-19	23層	安行2~3a	212	E-20	—	晚期安行	126-3	49	G-25	C層	茅山下層	127-3	
153	D-19	—	安行2~3a	125-3	213	E-19	木組層	晚期安行	126-3	50	G-24	D層	茅山下層	127-3
154	E-19	木組層	安行3a	125-3	214	E-19	—	晚期安行	—	51	I-26	—	黒浜	128-1
155	水場造構	—	安行3a	125-3	215	E-19	—	晚期安行	126-3	52	台地部	—	黒浜	128-1
156	E-19	堅果類集積層	晚期安行	125-3	216	E-19	礪文層	晚期安行	—	53	I-27	—	黒浜	128-1
157	E-19	木組層	晚期安行	125-3	217	E-17	木組層	晚期安行	—	54	G-23	C層	黒浜~諸磯	128-1
158	水場造構	—	晚期安行	125-3	218	E-19	—	晚期安行	—	55	台地部	—	黒浜~諸磯	128-1
159	水場造構	C断面6~11層	晚期安行	125-3	219	E-19	礪文層	後晚期	—	56	I-27	—	諸磯③	128-1
160	E-19	木組層	安行3b	125-3	220	E-20	礪文層	晚期安行	—	57	G-24	D層	諸磯③	128-1
161	E-19	木組層	晚期安行	—	221	水場造構	—	晚期安行	—	58	G-24d	台地礪文層	諸磯③	128-1
162	E-19	礪文層	晚期安行	125-3	222	水場造構	C断面6~11層	晚期安行	126-3	59	H-24a	台地礪文層	諸磯③	128-1
163	E-19	木組層	晚期安行	125-3	223	E-19	—	晚期安行	—	60	G-24a	D層	諸磯③	128-1
164	E-19	木組層	大崩C1	125-3	224	E-19	—	晚期安行	126-3	61	G-24	D層	諸磯③	128-1
165	E-19	木組層	安行3c	126-1	225	E-19	木組層	晚期前葉	—	62	G-23	礪文層	諸磯③	128-1
166	E-19	木組層	安行3c	—	226	E-19	下層	晚期前葉	126-3	63	G-24	—	諸磯③	128-1
167	E-19	木組層	安行3c	—	227	E-19	下層	晚期前葉	126-3	64	G-23k	台地礪文層	諸磯③	128-1
168	E-19	木組層	安行3c	—	228	E-19	—	晚期前葉	126-3	65	G-24b	D層	諸磯③	128-1
169	E-19	木組層	安行3c	—	229	E-19	木組層	晚期前葉	—	66	G-24	A層	諸磯③	128-1
170	E-19	木組層	安行3c	126-1	230	D-20	—	晚期前葉	—	67	G-23	C層	諸磯③	128-1
171	E-19	木組層	安行3c	126-1	231	E-18	1層	後期前~中葉	127-1	68	G-24	C層	諸磯③	128-1
172	水場造構	F断面25層	安行3c	126-1	232	E-18	—	後期前~中葉	127-1	69	G-24d	台地礪文層	諸磯③	128-1
173	水場造構	F断面24~27層	安行3c	—	233	E-19	—	晚期か	127-1	70	G-24a	D層	諸磯③	128-1

*水場造構間連の層位は第48~53回に対応

番号	位置	層位	時期	矢西図版	番号	位置	層位	時期	矢西図版	番号	位置	層位	時期	矢西図版
71	G-24d	D層	諸磯c	129-1	131	J-28	—	加曾利EⅢ	129-1	191	E-21d	D層	堀之内I	130-1
72	G-23b	D層	諸磯c	—	132	J-28	—	加曾利EⅢ	129-1	192	F-23d	D層	堀之内I	130-2
73	G-24c	台地織文層	諸磯c	—	133	I-28	—	加曾利EⅢ	129-1	193	G-26d	—	堀之内I	
74	G-24d	D層	諸磯c	128-2	134	G-23	D層	加曾利EⅢ	129-1	194	G-23	D層	堀之内I	
75	G-24d	D層	諸磯c	128-2	135	G-23	D層	加曾利EⅢ	—	195	G-22d	—	堀之内I	130-2
76	G-23	C層	諸磯c	128-2	136	H-25a	—	加曾利EⅢ	—	196	F-23	D層	堀之内I	
77	G-22b	台地織文層	諸磯c	128-2	137	G-26	D層	加曾利EⅢ	—	197	F-23	D層	堀之内I	130-2
78	G-23	D層	諸磯c	138	G-21	DE層	加曾利EⅢ	—	198	F-21	D層	堀之内I	130-2	
79	台地部	—	諸磯c	128-2	139	I-27	—	加曾利EⅢ	129-1	199	G-22b	—	堀之内I	130-2
80	G-26b	—	諸磯c	128-2	140	F-23	—	加曾利EⅢ	129-1	200	G-22d	—	堀之内I	
81	G-22	—	諸磯c	128-2	141	G-24a	D層	称名寺1	129-1	201	E-22	D層	堀之内I	130-2
82	E-22	D層	諸磯c	128-2	142	G-25	D層	称名寺1	—	202	E-21c	D層	堀之内I	
83	E-22	D層	諸磯c	—	143	東斜面	—	称名寺1	129-2	203	G-22	織文層	堀之内I	130-2
84	台地部	—	諸磯c	128-2	144	G-23	D層	称名寺1	129-2	204	G-21a	—	堀之内I	130-2
85	J-28	—	諸磯c	128-2	145	E-22	C層	称名寺1	129-2	205	E-21c	D層	堀之内I	130-2
86	G-24	D層	興津	128-2	146	G-28	—	称名寺	129-2	206	F-23d	D層	堀之内I	130-2
87	G-24	—	興津	128-2	147	台地部	—	称名寺2	129-2	207	F-25d	D層	堀之内I	
88	G-24b	D層	興津	128-2	148	J-28	—	称名寺2	129-2	208	F-22a	D層	堀之内I	130-2
89	G-24c	D層	興津	128-2	149	J-28	—	称名寺2	129-2	209	G-21	C層	堀之内I	
90	G-24c	D層	興津	—	150	J-28	—	称名寺2	—	210	G-21b	—	堀之内I	
91	G-24c	台地織文層	興津	128-2	151	東斜面	—	称名寺2	129-2	211	H-24b	—	堀之内I	
92	G-24c	D層	興津	128-2	152	F-20d	—	称名寺2	129-2	212	I-28	—	堀之内I	
93	G-24c	D層	興津	128-2	153	G-24b	D層	称名寺2	129-2	213	G-23	D層	堀之内I	
94	F-21	—	興津	128-2	154	I-27	—	称名寺2	—	214	G-26	A-C層	堀之内I	130-3
95	台地部	—	五箇ヶ台	128-3	155	I-27	—	称名寺	129-2	215	F-23d	D層	堀之内I	
96	G-24b	台地織文層	五箇ヶ台	128-3	156	I-26	—	称名寺	129-2	216	G-25c	—	堀之内I	130-3
97	G-26	A-C層	五箇ヶ台	128-3	157	I-29	—	称名寺	129-2	217	G-23k	—	堀之内I	
98	I-27	—	五箇ヶ台	128-3	158	I-27	—	称名寺	—	218	J-28	—	堀之内I	
99	I-27	—	五箇ヶ台	—	159	F-21b	D層	称名寺	—	219	G-21b	—	堀之内I	
100	I-27	—	五箇ヶ台	128-3	160	G-21	—	称名寺	—	220	I-27	—	堀之内I	
101	I-27	—	五箇ヶ台	128-3	161	東斜面	—	称名寺	—	221	F-21c	D層	堀之内I	130-3
102	台地部	—	五箇ヶ台	—	162	G-23b	D層	堀之内I	129-3	222	F-23d	D層	堀之内I	
103	I-26	—	五箇ヶ台	—	163	G-22a	—	堀之内I	129-3	223	I-27	—	堀之内I	130-3
104	H-28	—	五箇ヶ台	—	164	G-22d	—	堀之内I	129-3	224	F-23	D層	堀之内I	
105	J-28	—	五箇ヶ台	—	165	F-22c-23	D層	堀之内I	129-3	225	F-22b	D層	堀之内I	
106	G-21	—	阿玉台1b	128-3	166	G-21a	—	堀之内I	129-3	226	G-21c	—	堀之内I	130-3
107	G-23	D層	阿玉台1b	128-3	167	F-24	D層	堀之内I	—	227	G-23	—	堀之内I	
108	F-21b	D層	阿玉台1b	128-3	168	G-22	DE層	堀之内I	129-3	228	G-22	—	堀之内I	
109	台地部	—	阿玉台1b	128-3	169	E-21c	D層	堀之内I	129-3	229	G-23d	—	堀之内I	
110	H-27	—	阿玉台1b	128-3	170	F-25	—	堀之内I	—	230	F-25	—	堀之内I	
111	F-21d	D層	阿玉台1b	128-3	171	G-22a	—	堀之内I	129-3	231	G-23b	D層	堀之内I	130-3
112	F-22a	D層	阿玉台1b	128-3	172	F-23b	D層	堀之内I	129-3	232	G-22	C層	堀之内I	
113	F-22d	D層	阿玉台1b	128-3	173	E-21	C層	堀之内I	129-3	233	F-22a	D層	堀之内I	130-3
114	F-21d	D層	阿玉台1b	128-3	174	F-21	D層	堀之内I	129-3	234	E-22	C層	堀之内I	130-3
115	台地部	—	阿玉台1b	—	175	E-22	C-D層	堀之内I	129-3	235	21ライントレンチ	A-E層	堀之内I	130-3
116	G-23b	D層	阿玉台1b	128-3	176	F-22	D層	堀之内I	129-3	236	F-21c	D層	堀之内I	130-3
117	F-21	A~D層	阿玉台II	128-3	177	H-24	C層	堀之内I	—	237	G-25	A-C層	堀之内I	
118	G-25	D層	新道	128-3	178	E-21	A~E層	堀之内I	129-3	238	F-22a	D層	堀之内I	
119	F-21	C2-C1層	新道	128-3	179	G-23	C層	堀之内I	130-1	239	G-23a	—	堀之内I	130-3
120	E-22	D層	藤内I	128-3	180	G-22	C層	堀之内I	130-1	240	F-25	D層	堀之内I	130-3
121	F-19	—	藤内I	129-1	181	E-22	D層	堀之内I	130-1	241	F-22a	D層	堀之内I	
122	F-21d	D層	阿玉台IV	129-1	182	E-21	C層	堀之内I	130-1	242	F-22c	D層	堀之内I	
123	F-22b	D層	阿玉台IV	129-1	183	F-22b	D層	堀之内I	130-1	243	F-23c	D層	堀之内I	
124	F-22c	D層	阿玉台IV	129-1	184	G-23	D層	堀之内I	130-1	244	E-22	D層	堀之内I	131-1
125	F-22b	D層	阿玉台IV	—	185	E-22c	D層	堀之内I	130-1	245	G-24c	—	堀之内I	131-1
126	F-22b	D層	阿玉台IV	—	186	G-21	—	堀之内I	130-1	246	D層	堀之内I	131-1	
127	F-22b	D層	阿玉台IV	129-1	187	F-25	C層	堀之内I	130-1	247	F-24d	D層	堀之内I	
128	F-22b	D層	阿玉台IV	—	188	G-23	D層	堀之内I	130-1	248	F-23	C層	堀之内I	131-1
129	21ライン	E層	井戸尻	129-1	189	E-21c	D層	堀之内I	130-1	249	G-24b	D層	堀之内I	
130	F-22b	D層	加曾利EⅢ	129-1	190	E-22a	D層	堀之内I	130-1	250	—	—	—	

番号	位置	層位	時期	年月日	番号	位置	層位	時期	年月日	番号	位置	層位	時期	年月日
250	F-19	—	昭之内I	131-1	310	台地部	—	昭之内I	132-1	370	G-21b	—	昭之内2	133-3
251	F-23c	D層	昭之内I	131-1	311	G-22	隣文層	昭之内I	132-1	371	F-23	C層	昭之内2	133-3
252	E-21	C層	昭之内I	131-1	312	F-20	Dc層	昭之内2	132-1	372	E-22	A~C層	昭之内2	133-3
253	E-22	C層	昭之内I	131-1	313	G-24c~G-23	D層上面	昭之内2	132-1	373	F-23	—	昭之内2	133-3
254	G-22	C層	昭之内I	131-1	314	G-24b	D層	昭之内2	132-1	374	F-23	—	昭之内2	133-3
255	台地部	—	昭之内I	131-1	315	G-23	D層	昭之内2	132-1	375	F-23	C層	昭之内2	133-3
256	G-22b	—	昭之内I	131-1	316	F-23	D層	昭之内2	132-2	376	G-22a	—	昭之内2	133-3
257	F-21d	D層	昭之内I	131-1	317	F-22	—	昭之内2	132-2	377	E-22	—	昭之内2	133-3
258	G-21a	D層	昭之内I	131-1	318	G-21c	—	昭之内2	132-2	378	F-23a	D層	昭之内2	133-3
259	F-21a	D層	昭之内I	131-1	319	F-23d	D層	昭之内2	132-2	379	G-24	—	昭之内2	133-3
260	G-22	C層	昭之内I	131-1	320	G-23i	—	昭之内2	132-2	380	E-21	C層	昭之内2	133-3
261	F-23c	D層	昭之内I	131-1	321	H-25	—	昭之内2	132-2	381	E-22d	D層	昭之内2	133-3
262	F-23	—	昭之内I	131-1	322	G-25	D層	昭之内2	132-2	382	G-24c	—	昭之内2	133-3
263	G-21	—	昭之内I	131-1	323	F-23k	D層	昭之内2	132-3	383	G-25	D層	昭之内2	133-3
264	E-21b	D層	昭之内I	131-2	324	F-23a	D層	昭之内2	132-3	384	F-25	D層	昭之内2	133-3
265	F-22	C層	昭之内I	131-2	325	G-21	C層	昭之内2	132-3	385	G-21b	—	昭之内2	133-3
266	F-24d	D層	昭之内I	131-2	326	F-23c	D層	昭之内2	132-3	386	G-21b	—	昭之内1	134-1
267	F-24d	—	昭之内I	131-2	327	G-22b	—	昭之内2	132-3	387	G-24d	D層	昭之内1	134-1
268	F-23a	D層	昭之内I	131-2	328	G-22b	—	昭之内2	132-3	388	23ライン	隣文層	昭之内1	134-1
269	G-25b	D層	昭之内I	131-2	329	F-23	DE層	昭之内2	132-3	389	F-23	C層	昭之内1	134-1
270	G-23	C層	昭之内I	131-2	330	G-25c	—	昭之内2	132-3	390	G-23c	D層	昭之内1	134-1
271	G-20b	—	昭之内I	131-2	331	23ライン	隣文層	昭之内2	132-3	391	G-25c	—	昭之内1	134-1
272	F-23k	D層	昭之内I	131-2	332	F-23c	D層	昭之内2	132-3	392	F-24	D層	昭之内1	134-1
273	G-21	C層	昭之内I	131-2	333	G-24b	D層	昭之内2	132-3	393	G-21b	—	昭之内1	134-1
274	F-22c	D層	昭之内I	131-3	334	G-26	—	昭之内2	133-1	394	G-25d	D層	昭之内1	134-1
275	H-24a	—	昭之内I	131-3	335	F-21d	隣文層	昭之内2	133-1	395	G-22	DE層	昭之内2	134-1
276	G-23	D層	昭之内I	131-3	336	G-22c	—	昭之内2	133-1	396	E-22	C層	昭之内1	134-1
277	G-22b	—	昭之内I	131-3	337	G-22b	—	昭之内2	133-1	397	G-23c	—	昭之内1	134-1
278	F-21	D層	昭之内I	131-3	338	G-22a	—	昭之内2	133-1	398	G-25	D層	昭之内1	134-1
279	F-21	D層	昭之内I	131-3	339	23ベルト	—	昭之内2	133-1	399	F-21b	D層	昭之内1	134-1
280	G-23a	—	昭之内I	131-3	340	G-23	D層	昭之内2	133-1	400	G-24d	D層	昭之内1	134-1
281	F-23a	C層	昭之内I	131-3	341	F-24	D層	昭之内2	133-1	401	F-24	D層	昭之内1	134-1
282	E-22	C層	昭之内I	131-3	342	G-23d	—	昭之内2	133-1	402	F-25c	D層	昭之内1	134-1
283	G-23b	D層	昭之内I	131-3	343	H-24b	—	昭之内2	133-1	403	H-25b	—	昭之内1	134-1
284	F-21d	D層	昭之内I	131-3	344	G-23	D層	昭之内2	133-1	404	H-25b	D層	昭之内1	134-1
285	21ライン	—	昭之内I	131-3	345	G-21c	—	昭之内2	133-1	405	E-22	C層	昭之内1	134-1
286	21ライン	—	昭之内I	131-3	346	G-23d	—	昭之内2	133-1	406	G-22	—	昭之内2	134-1
287	F-23k	D層	昭之内I	131-3	347	G-22	C層	昭之内2	133-1	407	F-25	D層	昭之内1	134-1
288	G-23b	D層	昭之内I	131-3	348	G-23c	—	昭之内2	133-2	408	E-21d	D層	昭之内2	134-2
289	F-24	D層	昭之内I	131-3	349	G-24d	D層	昭之内2	133-2	409	F-22a	D層	昭之内2	134-2
290	G-25b	D層	昭之内I	131-3	350	F-24	D層	昭之内2	133-2	410	G-25c	—	昭之内2	134-2
291	G-25d	D層	昭之内I	131-3	351	F-22b	D層	昭之内2	133-2	411	E-23	C層	昭之内2	134-2
292	F-25	D層	昭之内I	131-3	352	F-25	D層	昭之内2	133-2	412	G-21b	—	昭之内2	134-2
293	G-27	—	昭之内I	131-3	353	H-25	C層	昭之内2	133-2	413	E-21b	D層	昭之内2	134-2
294	F-21b	D層	昭之内I	131-3	354	G-22	—	昭之内2	133-2	414	E-21	—	昭之内2	134-2
295	G-22a	隣文層	昭之内I	131-3	355	J-26	—	昭之内2	133-2	415	E-22	C層	昭之内2	134-2
296	G-22d	—	昭之内I	131-3	356	G-21b	—	昭之内2	133-2	416	F-24d	D層	昭之内2	134-2
297	G-22	隣文層	昭之内I	131-3	357	G-25 ~ A~C層	—	昭之内2	133-2	417	G-23	C層	昭之内2	134-2
298	G-23a	—	昭之内I	131-3	358	G-22b	—	昭之内2	133-2	418	F-21a	D層	昭之内2	134-2
299	F-23	—	昭之内I	131-3	359	G-22d	—	昭之内2	133-2	419	G-23	D層	昭之内2	134-2
300	G-22a	—	昭之内I	131-3	360	F-23	DE層	昭之内2	133-2	420	F-20	C層	昭之内2	134-2
301	F-23c	D層	昭之内I	131-3	361	G-23	D層	昭之内2	133-2	421	F-25	D層	昭之内2	134-2
302	G-21b	—	昭之内I	131-3	362	G-22b	—	昭之内2	133-2	422	G-23a	—	昭之内2	134-2
303	G-22b	—	昭之内I	131-3	363	F-23	D層	昭之内2	133-2	423	F-23a	D層	昭之内2	134-2
304	F-23	D層	昭之内I	131-3	364	F-24c	D層	昭之内2	133-2	424	F-20	—	昭之内2	134-2
305	F-22a	D層	昭之内I	131-3	365	F-23	—	昭之内2	133-2	425	E-22	C層	昭之内2	134-2
306	F-24d	D層	昭之内I	132-1	366	G-23d	—	昭之内2	133-3	426	G-21a	隣文層	昭之内2	134-2
307	F-23d	D層	昭之内I	132-1	367	H-24	C層	昭之内2	133-3	427	23ベルト	—	昭之内2	134-2
308	F-23	A~E層	昭之内I	132-1	368	G-22b	—	昭之内2	133-3	428	F-23	—	昭之内2	134-2
309	G-25c~G-25	—	昭之内I	132-1	369	F-23	C層	昭之内2	133-3	429	G-23	D層	昭之内2	134-2

番号	位置	層位	時期	年代	番号	位置	層位	時期	年代	番号	位置	層位	時期	年代	
430	E-22	D層	堀之内2	134-2	489	D-21d	D層	加曾利B2	135-1	547	F-22	D層	堀之内2	150-1	
431	E-21c	D層	堀之内2	—	490	G-21	—	加曾利B2	—	548	E-22	CD層	堀之内	150-1	
432	G-21b	—	堀之内2	134-2	491	E-21	A~E層	加曾利B2	135-1	549	F-22	D層	堀之内	150-1	
433	G-23	—	堀之内2	—	492	E-21b	D層	加曾利B2	—	550	F-21	D層	後期か	150-1	
434	G-22	DE層	堀之内2	134-2	493	E-21	C層	加曾利B1	135-1	—	【鉛画】(第156~193回)	—	—	—	
435	F-23b	D層	堀之内2	—	494	E-21	A~E層	加曾利B1	Bl~2	73	D-18	C層	夏島	136-1	
436	G-25	C層	堀之内2	134-2	495	F-21	D層	加曾利B1	Bl~2	74	E-18a	C層	野島	136-1	
437	G-25d	—	堀之内2	134-2	496	G-21	—	加曾利B1	Bl~2	75	B-13	—	早期後葉	136-1	
438	F-22c	D層	堀之内2	134-3	497	E-21	C層	加曾利B2	135-1	76	B-13	—	早期後葉	136-1	
439	G-21	C層	堀之内2	134-3	498	G-22	DE層	加曾利B2	—	77	B-13	—	諸磯	136-1	
440	H-25	—	堀之内2	134-3	499	F-21a	D層	加曾利B1	135-1	78	D-16	—	諸磯	136-1	
441	F-23c	D層	堀之内2	134-3	500	F-21	D層	加曾利B1	—	79	A-B-12~13	—	五箇ヶ台	136-1	
442	G-22	繩文層	堀之内2	—	501	F-21b	D層	加曾利B1	135-1	80	D-16	—	阿玉台1b	136-1	
443	G-23	D層	堀之内2	—	502	F-21d	D層	加曾利B1	—	81	D-17	—	阿玉台1b	136-1	
444	F-21d	D層	堀之内2	—	503	K-27	—	加曾利B2	—	82	E-17b	D層	阿玉台II	136-1	
445	G-23	C層	堀之内2	—	504	F-21d	D層	加曾利B1	—	83	D-15	—	阿玉台II	136-1	
446	G-21	D層	堀之内2	—	505	F-22	C層	加曾利B2	135-1	84	D-18a	CD層	新道	136-1	
447	G-21b	—	堀之内2	—	506	F-23	C層	加曾利B2	135-1	85	E-18	D層	阿玉台1b	—	
448	G-23	D層	堀之内2	—	507	G-25	C層	加曾利B2	—	86	E-18a	D層	新道	136-1	
449	F-21a	D層	堀之内2	—	508	F-21a	D層	加曾利B1	—	87	C-14	—	新道	136-1	
450	G-25	—	堀之内2	—	509	F-21d	D層	加曾利B2	135-1	88	C-14	—	新道	—	
451	F-21d	D層	堀之内2	—	510	F-23d	D層	加曾利B1	135-1	89	D-17c	D層	新道	—	
452	F-21c	D層	堀之内2	—	511	K-20	東斜面	加曾利B2	—	90	E-18a	D層	新道	136-1	
453	G-25	D層	堀之内2	—	512	F-20	—	後圓筒彙集	135-2	91	E-18a	C層	藤内	—	
454	G-25	A-D層	堀之内2	—	513	G-22	—	安行1	—	92	E-18	D層	藤内	136-1	
455	H-23	C層	堀之内2	—	514	E-21	D層	安行3b	135-2	93	E-18a	D層	藤内	136-1	
456	G-23	D層	堀之内2	—	515	F-25	—	安行3b	135-2	94	B-13	—	加曾利E田	136-2	
457	G-22b	—	堀之内2	—	516	G-21	纏文層	安行3b	135-2	95	B-13	—	加曾利E田	136-2	
458	F-23d	D層	堀之内2	—	517	H-23	C層	安行3b	—	96	D-15	—	加曾利E田	136-2	
459	E-21c	D層	堀之内2	—	518	G-21	—	安行1	—	97	D-15	—	加曾利E田	136-2	
460	G-21	C層	堀之内1	134-3	519	I-27	—	安行3a~b	135-2	98	D-15	—	加曾利E田	136-2	
461	G-23	C層	堀之内1	134-3	520	H-26	—	安行3a~b	135-2	99	D-16	—	加曾利E田	136-2	
462	E-22-E-21a	D層	堀之内1	134-3	521	G-22	C層	前縫	135-2	100	D-18	—	繩文層	加曾利E田	136-2
463	F-22	—	堀之内1	134-3	522	G-22	DE層	安行3b	—	101	D-16	—	名寄寺2	136-2	
464	G-22a	—	堀之内1	134-3	523	F-22	C層	安行3a~b	135-2	102	D-16	—	名寄寺2	136-2	
465	F-22	C層	堀之内1	134-3	524	I-29	—	中期中壇	135-2	103	C-18b	D層	名寄寺2	136-2	
466	F-24	C層	堀之内1	134-3	525	G-28	—	安行3b	135-2	104	C-15	—	名寄寺2	136-2	
467	G-22a	—	堀之内1	—	526	H-27	—	中期中壇	135-2	105	D-16	—	名寄寺2	136-2	
468	E-21	C層	堀之内1	134-3	527	G-28	—	中期中壇	135-2	106	D-17	—	名寄寺2	136-2	
469	E-21	C層	堀之内1	—	528	H-27	—	中期中壇	135-2	107	D-15	—	名寄寺2	136-2	
470	G-23b	—	堀之内1	134-3	529	G-28	—	中期中壇	135-2	108	D-17	—	堀之内1	136-3	
471	G-23	C層	堀之内1	134-3	530	H-27	—	台地部	135-2	109	B-13	—	堀之内1	136-3	
472	G-23b	D層	堀之内1	134-3	531	E-21	C1~C2層	安行3b	135-2	110	D-17	—	堀之内1	136-3	
473	E-22	A-C層	堀之内1	134-3	532	G-28	—	安行3a~b	135-2	111	C-18	C層	堀之内1	136-3	
474	F-21	DE層	堀之内1	134-3	533	E-21	C層	安行3a~b	135-2	112	D-17	—	堀之内1	136-3	
475	F-21b	D層	堀之内1	134-3	534	E-21	C層	後圓筒彙集	135-3	113	B-13	—	堀之内1	136-3	
476	F-22b	D層	堀之内1	134-3	535	G-22b	—	後圓筒彙集	135-3	114	D-17	—	堀之内1	136-3	
477	F-24	D層	加曾利B1	135-1	536	E-21	C層	後圓筒彙集	135-3	115	D-15	—	堀之内1	136-3	
478	G-24	D層	加曾利B1	135-1	537	F-21b	D層	安行3b	135-3	116	D-16	—	堀之内1	136-3	
479	G-22b	—	加曾利B1	—	538	E-21	DE層	安行3b	135-3	117	D-19d	CD層	堀之内1	136-3	
480	F-21d	D層	加曾利B1	135-1	539	E-21	DE層	安行3b	135-3	118	D-18a	CD層	堀之内1	136-3	
481	F-22a	D層	加曾利B1	135-1	540	G-21	—	安行3b	135-3	119	D-18a	D層	堀之内1	137-1	
482	G-21a	D層	加曾利B2	135-1	541	E-21b	D層	安行3b	135-3	120	D-15	—	堀之内1	136-3	
483	G-21a	D層	加曾利B2	—	542	G-22	—	大洞A	135-2	121	D-18a	D層	堀之内1	137-1	
484	F-24	D層	加曾利B1	135-1	543	E-21	E層	安行3b	135-3	122	E-18a	D層	堀之内1	137-1	
485	E-21	D層	加曾利B1	—	544	G-24	—	後期	135-3	123	B-13	—	堀之内1	136-3	
486	F-23	C層	加曾利B2	—	545	G-23	D層	後期	135-3	124	D-15	—	堀之内1	137-1	
487	G-22	C層	加曾利B2	—	546	G-22	—	後期	135-3	125	D-17	—	堀之内1	137-1	
488	F-23b	D層	加曾利B2	135-1	547	G-22	—	後期	135-3	126	D-16	—	堀之内1	136-3	
					548	G-22	—	後期	135-3	127	E-18	DE層	堀之内1	137-1	

番号	位置	層位	時期	年月日	番号	位置	層位	時期	年月日	番号	位置	層位	時期	年月日
128	E-19c	D層	昭之内	137-1	187	D-16	—	昭之内2	138-3	246	B-13	—	加曾利B2	140-1
129	D-15	—	昭之内1	137-1	188	D-18	C層	昭之内2	138-3	247	E-18d	D層	加曾利B2	140-1
130	D-189	D層	昭之内1	189	E-18	C層	昭之内2	—	—	—	—	—	加曾利B3	140-1
131	B-13	—	昭之内1	190	D-16	—	昭之内2	—	—	249	E-18d	C層	加曾利B1-2	140-2
132	B-13	—	昭之内1	137-1	191	D-15	—	昭之内2	—	250	E-18	C層	加曾利B1-2	—
133	C-15	—	昭之内1	137-1	192	D-15	—	昭之内1	139-1	251	E-17b	D層	加曾利B1-2	140-2
134	D-189	D層	昭之内1	137-1	193	西斜面	—	昭之内2	139-1	252	B-12	—	我孫中葉	140-2
135	D-18	—	昭之内1	137-2	194	D-19	C層	昭之内2	139-1	253	C-15	—	加曾利B3	140-2
136	D-16	—	昭之内1	137-2	195	西斜面	—	昭之内2	139-1	254	西斜面	—	加曾利B3	140-2
137	D-16	—	昭之内1	196	D-195	CD層	昭之内2	139-1	—	—	—	—	加曾利B3	140-2
138	D-17	—	昭之内1	137-2	197	C-D-15	—	昭之内1	139-1	255	B-12	—	加曾利B3	140-2
139	C-15	—	昭之内1	137-2	198	E-18d	C層	昭之内2	139-1	256	B-13	—	加曾利B3	140-2
140	D-16	—	昭之内1	137-2	199	D-18b	D層	昭之内2	139-1	257	B-13	—	曾谷	140-2
141	E-18a	D層	昭之内1	200	D-17	—	昭之内2	139-1	258	C-14	—	曾谷	140-2	
142	D-15	—	昭之内1	137-2	201	D-185	D層	昭之内2	139-1	259	D-18	C層	曾谷	140-2
143	D-17	—	昭之内1	137-3	202	D-16	—	昭之内2	139-1	260	B-13	—	曾谷	140-3
144	B-13	—	昭之内1	137-3	203	C-15	—	昭之内2	139-1	261	D-15	—	曾谷	140-3
145	D-15	—	昭之内1	137-3	204	D-15	—	昭之内2	139-1	262	B-13	—	曾谷	—
146	B-13	—	昭之内1	137-3	205	E-18d	C層	昭之内2	139-1	263	B-13	—	加曾利B1	140-3
147	D-15	—	昭之内1	137-3	206	E-18d	D層	昭之内2	—	264	D-195	CD層	加曾利B1	140-3
148	E-18b	D層	昭之内1	137-3	207	D-19a	D層	昭之内2	—	265	C-18c	D層	加曾利B2	140-3
149	D-19d	D層	昭之内1	137-3	208	B-13	—	昭之内2	—	266	E-18	D層	加曾利B1	140-3
150	D-19d	D層	昭之内1	209	D-15	—	加曾利B1	139-2	267	C-13	—	加曾利B1	140-3	
151	D-19e	D層	昭之内1	137-3	210	B-12	—	加曾利B1	139-2	268	E-18a	D層	加曾利B2	140-3
152	D-17c	D層	昭之内1	137-3	211	C-13	—	加曾利B1	139-2	269	E-18d	D層	加曾利B2	140-3
153	D-19n	CD層	昭之内1	137-3	212	B-13	—	加曾利B1	139-2	270	C-14	—	加曾利B2	140-3
154	D-16	—	昭之内2	138-1	213	E-18d	C層	加曾利B1	139-2	271	B-13	—	加曾利B2	140-3
155	B-13	—	昭之内2	138-1	214	E-18d	C層	加曾利B1	139-2	272	E-17	—	加曾利B2	—
156	D-190	C層	昭之内2	215	E-18c	C層	加曾利B1	139-2	273	D-16	—	加曾利B2	—	
157	C-14	—	昭之内2	216	B-12	—	加曾利B1	139-2	274	B-13	—	加曾利B1	141-1	
158	C-15	—	昭之内2	217	B-13	—	加曾利B1	139-2	275	D-16	—	加曾利B1	141-1	
159	E-18d	C層	昭之内2	218	B-13	—	加曾利B1	139-2	276	D-17	—	加曾利B1	141-1	
160	B-13	—	昭之内2	219	D-16	—	加曾利B1	139-2	277	B-13	—	加曾利B2	141-1	
161	E-182	D層	昭之内2	220	B-13	—	加曾利B1	139-3	278	C-19d	D層	加曾利B2	141-1	
162	D-15	—	昭之内2	221	D-18	C層	加曾利B1	139-3	279	C-14	—	加曾利B3	141-1	
163	D-15	—	昭之内2	222	E-19c	D層	加曾利B1	139-3	280	D-195	C層	加曾利B2	141-1	
164	D-16	—	昭之内2	223	C-15	—	加曾利B1	139-3	—	—	—	加曾利B3	141-1	
165	C-15	—	昭之内2	224	D-182d	C層	加曾利B2	139-3	281	B-12	—	曾谷	141-1	
166	B-13	—	昭之内2	225	D-181	C層	加曾利B2	139-3	282	B-13	—	加曾利B2	141-1	
167	C-15	—	昭之内2	226	D-187d	D層	加曾利B2	139-3	283	B-13	—	加曾利B2	141-1	
168	C-14	—	昭之内2	227	B-13	—	加曾利B1	139-3	284	C-13	—	加曾利B2	—	
169	D-15	—	昭之内2	228	B-C-13	—	加曾利B1	139-3	285	D-18b	D層	加曾利B2	141-1	
170	D-16	—	昭之内2	229	D-15	—	加曾利B1	—	286	E-18	—	加曾利B2	141-2	
171	D-19n	D層	昭之内2	230	E-18c	C層	加曾利B2	139-3	287	C-15	—	加曾利B2	—	
172	D-15	—	昭之内2	231	D-18	C層	曾谷	139-3	288	C-15	—	加曾利B2	141-2	
173	D-16	—	昭之内2	232	B-13	—	曾谷	139-3	289	D-17	—	加曾利B1	141-2	
174	D-19n	D層	昭之内2	233	B-13	—	曾谷	139-3	290	B-13	—	加曾利B1	141-2	
175	D-19n	CD層	昭之内2	234	C-13	—	曾谷	—	291	C-15	—	加曾利B3	141-2	
176	C-15	—	昭之内2	235	C-14	—	曾谷	140-1	—	—	—	曾谷	141-2	
177	D-194	C層	昭之内2	236	D-17	—	曾谷	140-1	292	B-13	—	曾谷	141-2	
178	D-16	—	昭之内2	237	E-18a	C層	曾谷	140-1	293	C-14	—	曾谷	141-2	
179	C-17	—	昭之内2	238	E-18b	C層	曾谷	140-1	294	D-17	—	加曾利B3	141-2	
180	D-17	—	昭之内2	239	D-15	—	曾谷	140-1	—	—	—	加曾利B3	141-2	
181	C-14	—	昭之内2	240	D-18d	C層	加曾利B2	—	295	E-17	—	加曾利B3	141-2	
182	D-16	—	昭之内2	241	B-13	—	曾谷	140-1	296	C-14	—	加曾利B3	141-2	
183	B-13	—	昭之内2	242	E-185	D層	曾谷	140-1	—	—	—	曾谷	141-2	
184	B-13	—	昭之内2	243	D-18d	C層	加曾利B2	—	297	C-14	—	曾谷	141-2	
185	D-18	C層	昭之内2	244	E-18a	C層	曾谷	—	298	D-18b	C層	曾谷	141-3	
186	C-15	—	昭之内2	245	C-13	—	—	—	299	E-18b	C層	曾谷	141-3	
				245	C-13	—	—	—	300	B-13	—	加曾利B	141-3	

番号	位置	層位	時期	弓削面	番号	位置	層位	時期	弓削面	番号	位置	層位	時期	弓削面	
301	B-13	—	加曾利B	141-3	356	B-13	—	後期後～晚期前葉	143-1	415	D-18	縞文層	安行3d	144-3	
302	E-17b	D層	加曾利B	141-3	357	D-17	—	安行1	143-1	416	D-18	縞文層	安行3d		
303	A-12	—	加曾利B	141-3	358	D-17	C層	安行1	143-1	417	D-18c	C層	安行3d		
304	B-13	—	加曾利B	141-3	359	D-17	—	安行3a～b	143-1	418	D-18c	C層	安行3d		
305	B-13	—	加曾利B	141-3	360	D-17	—	安行3a～b	143-1	419	E-18b	C層	安行3d	144-3	
306	D-15	—	加曾利B	141-3	361	D-17	C層	晚期安行	143-1	420	D-18	縞文層	安行3d	144-3	
307	B-13	—	—	—	362	D-18d	C層	晚期安行	143-1	421	E-17	C層	安行3d		
308	D-19d	CD層	曾谷	141-3	363	D-18	縞文層	晚期安行	143-1	422	D-18c	C層	晚期	144-3	
309	E-18e	—	加曾利B	141-3	364	C-19	C層	安行1	143-1	423	D-18b	C層	晚期	144-3	
310	B-13	—	後期中葉	141-3	365	D-18	—	安行3b	143-1	424	B-13	—	晚期	144-3	
311	C-18	C層	後期中葉	—	366	D-16	—	安行3b	143-2	425	E-18b	C層	晚期		
312	B-13	—	加曾利B	141-3	367	D-17	C層	安行1	143-2	426	E-18b	C層	晚期		
313	E-17	—	後期中葉	141-3	368	D-18	縞文層	安行3c	143-2	427	E-17b	C層	大隅BC並行	144-3	
314	B-13	—	後期中葉	141-3	369	D-16-18	縞文層	晚期中葉か	143-2	428	D-18	C層	大隅C並行		
315	E-18	—	後期中葉	—	370	E-18	C層	晚期中葉か	143-2	429	D-18	縞文層	大隅C並行		
316	B-13	—	加曾利B	—	371	B-13	—	安行1	143-2	430	西斜面	縞文層	大隅BC	144-3	
317	B-12	—	安行1	142-1	372	C-13	—	安行1	143-2	431	D-18	縞文層	大隅BC	144-3	
318	D-18c	CD層	安行1	142-1	373	C-18d	D層	安行2	143-2	432	D-18a	CD層	安行2	145-1	
319	D-18	縞文層	安行1	142-1	374	D-18a	CD層	晚期安行	143-3	433	D-18b	C層	安行2	145-1	
320	B-13	—	安行1	—	375	D-18a	CD層	晚期安行	143-3	434	D-18c	CD層	安行2	145-1	
321	B-13	—	安行1	—	376	D-18	CD層	後期安行	143-3	435	B-12	—	安行2	145-1	
322	B-13	—	安行1	142-1	377	E-18	—	安行3b	143-3	436	D-18d	C層	後期安行	145-1	
323	D-17	—	安行1	142-1	378	C-14	—	安行1	143-3	437	C-18	C層	安行2	145-1	
324	B-13	—	安行1	142-1	379	B-13	—	安行3a	143-3	438	C-18c	D層	安行2		
325	D-18	縞文層	安行2	142-2	380	C-13	—	晚期	—	439	D-18d	C層	安行3ka	145-1	
326	D-18b	C層	安行2	142-1	381	E-18	C層	晚期	—	440	D-18	C層	安行3ka		
327	D-18	縞文層	安行2	142-1	382	B-13	—	晚期	—	441	D-18	縞文層	安行2～3b		
328	D-18	C層	安行2	142-2	383	D-18	C層	晚期	—	442	D-18a	CD層	安行2～3a		
329	C-13	—	安行2	—	384	D-17	—	晚期	143-3	443	D-17	—	安行2～3a		
330	D-18	縞文層	安行3a～b	142-2	385	D-18	—	晚期	143-3	444	D-18	縞文層	安行2～3a	145-1	
331	D-19	C層	安行3a～b	—	386	縞文層	安行3b	—	143-3	445	C-19	C層	安行2～3a	145-2	
332	D-18	縞文層	安行3a～b	142-2	387	西斜面	—	安行3	143-3	446	B-13	—	安行2～3a		
333	D-17	—	安行3b	142-2	388	D-18d	C層	安行3b	144-1	447	D-18	縞文層	安行2～3a	145-2	
334	D-17	—	安行3b	—	389	D-18a	C層	安行3a	143-3	448	D-18a	C層	安行2～3a	145-2	
335	C-18s	D層	安行3b	142-2	390	C-13	—	安行3a～b	144-1	449	D-18	縞文層	安行2～3a		
336	C-18	C層	安行1	—	391	C-18d	D層	大隅CI	144-1	450	D-18	D層	安行2～3a	145-2	
337	D-18p	C層	安行1	—	392	B-13	—	安行2	144-1	451	B-13	—	安行2～3a		
338	C-13	—	—	後期後～晚期前葉	—	393	B-13	—	安行2	144-1	452	C-18c	CD層	安行2	
339	D-17	—	安行2	142-3	394	D-16	—	後期前葉	144-1	453	C-18c	C層	安行2～3a	145-2	
340	D-18	C層	安行2	142-3	395	D-17	—	後期前葉	144-1	454	B-13	—	安行2～3a		
341	D-18	縞文層	安行2	142-3	396	B-13	—	後期前葉	144-1	455	D-16	—	安行2～3a	145-2	
342	C-14	—	安行2	142-3	397	D-17p	—	燧山Ⅳ	144-2	456	C-18	C層	安行2～3a	145-2	
343	D-17	—	—	後期後～晚期前葉	142-3	398	D-18	縞文層	燧山Ⅳ	144-2	457	E-17	—	安行2～3a	145-2
344	D-18p	C層	安行3a	142-3	399	D-18	縞文層	燧山Ⅳ	144-2	458	D-18	縞文層	安行2～3a		
345	D-17	—	安行3a	142-3	400	D-18	—	燧山Ⅳ	144-2	459	B-13	—	安行2～3a	145-2	
346	D-18	縞文層	安行3b	—	401	E-17	—	燧山Ⅳ	144-2	460	D-18	C層	安行2～3a	145-2	
347	C-18c	D層	安行3a～b	142-3	402	D-18	縞文層	燧山Ⅳ	144-2	461	B-13	—	安行2～3a		
348	E-17	—	安行3b	143-1	403	E-18b	C層	安行3c～d	—	462	B-13	—	安行2～3a	145-3	
349	D-17	—	安行3b	142-3	404	E-18b	C層	安行3c～d	144-2	463	C-18d	D層	安行2～3a	145-3	
350	B-13	—	—	後期後～晚期前葉	143-1	405	D-18	C層	安行3c～d	144-2	464	E-18	縞文層	安行2～3a	145-3
351	D-18a	CD層	後期後～晚期前葉	143-1	406	D-18a	CD層	安行3c～d	144-2	465	D-18d	C層	安行2～3a	145-3	
352	西斜面	—	—	後期後～晚期前葉	143-1	407	D-19p	CD層	安行3c	144-2	466	D-18a	CD層	安行2～3a	145-3
353	B-13	—	—	後期後～晚期前葉	143-1	408	E-18	CD層	安行3c	144-2	467	D-17p	C層	安行3b～c	
354	D-17	—	—	後期後～晚期前葉	143-1	409	E-18b	C層	安行3c	144-2	468	D-18	縞文層	安行3b～c	145-3
355	西斜面	—	—	後期後～晚期前葉	143-1	410	C-18-19	C層	安行3c	144-2	469	D-17	C層	安行3b～c	145-3
					411	D-19	C層	安行3d	144-3	470	B-13	—	安行3b～c		
					412	D-18	C層	安行3d	—	471	D-17p	C層	安行3b～c	145-3	
					413	E-18b	C層	安行3d	—	472	D-18	縞文層	安行3b～c	145-3	
					414	D-18	縞文層	安行3d	144-3	473	D-18	縞文層	安行3b～c	145-3	

番号	位置	層位	時期	年代	番号	位置	層位	時期	年代	番号	位置	層位	時期	年代
475	D-18	縞文層	晚周前～中葉	530	D-19a	CD層	後周前～中葉	148-1	16	E-18	C層	晩周前	148-2	
476	D-18	縞文層	晚周前～中葉	531	E-17b	D層	晚周前～中葉	148-1	17	SJ104c	—	名号2	148-3	
477	D-18	D層	晚周前～中葉	532	D-18	C層	後期後葉	—	18	位置不明	—	名号2	—	
478	D-18	C層	晚周前～中葉	533	D-18	縞文層	後期後葉	—	19	5号灰窓	—	名号2	148-3	
479	D-18d	D層	晚周前～中葉	534	C-15	—	後期後葉	148-1	20	5号灰窓	—	名号2	148-3	
480	D-19d	CD層	晚周前～中葉	535	C-15	—	後期後葉	—	21	SJ114b	—	名号2	148-3	
481	D-18%*	C層	晚周前～中葉	536	D-18	CD層	後期後葉	148-1	22	SX3谷	—	名号2	148-3	
482	D-18i	C層	晚周前～中葉	537	D-17<~18	C層	後期後葉	—	23	E-19	C3層	名号2	148-3	
483	D-18	縞文層	晚周前～中葉	538	D-17	—	後期後葉	147-3	24	I-27 P3	—	名号2	148-3	
484	D-17	—	晚周前～中葉	539	D-18a	C層	後期後葉	—	25	SJ105a	—	名号2	—	
485	D-17	—	晚周前～中葉	540	D-16	—	後期後葉	147-3	26	E-18	—	屋之内1	148-3	
486	D-18c	C層	晚周前～中葉	541	B-13	—	後期後葉	147-3	27	D-19	C層	屋之内2	148-3	
487	D-18i	C層	晚周前～中葉	542	C-18	C層	後期後葉	147-3	28	D-19	C層	屋之内2	—	
488	D-17	—	晚周前～中葉	543	D-16	—	後期後葉	—	29	SX3谷	—	屋之内2	—	
489	D-19	C層	晚周前～中葉	544	B-13	—	後期後葉	147-3	30	F-18~19	—	屋之内2	—	
490	D-17	—	晚周前～中葉	545	B-13	—	後～晚期	—	31	5号灰窓	—	屋之内2	—	
491	E-19c	—	晚周前～中葉	546	E-18i	D層	後期	148-1	32	SX3谷	—	屋之内2	—	
492	D-17	C層	晚周前～中葉	547	D-19	C層	後期	—	33	F-23 P3	—	屋之内2	148-3	
493	D-17	—	晚周前～中葉	548	E-17	C層	屋之内1	150-1	34	SJ118	—	屋之内2	148-3	
494	D-18a	CD層	晚周前～中葉	549	E-17	縞文層	屋之内1	150-1	35	G-24	A層	屋之内2	148-3	
495	D-17	C層	晚周前～中葉	550	D-18	D層	屋之内1	150-1	36	F-19	C層	加賀利1	149-1	
496	D-17	—	晚周前～中葉	551	D-17	—	屋之内1	150-1	37	F-19	—	加賀利1	149-1	
497	C-18	—	晚周前～中葉	552	D-16	—	屋之内1	150-1	38	E-18	C1~C2層	加賀利1	149-1	
498	D-18%	C層	晚周前～中葉	553	D-16	—	後期前葉	150-1	39	E-20	C層	加賀利1	149-1	
499	D-18	縞文層	晚周前～中葉	554	D-18	縞文層	後期前葉	150-1	40	D-19	C層	加賀利2	149-1	
500	D-17	—	晚周前～中葉	555	D-18	D層	後期前葉	150-1	41	D-19	C層	加賀利1	149-1	
501	D-16	—	晚周前～中葉	556	D-18	C層	後期前葉	150-1	42	F-19	C3層	加賀利1	149-1	
502	C-18	—	晚周前～中葉	557	E-17b	D層	後期前葉	150-1	43	E-19	C3層	加賀利2	149-1	
503	D-17	—	晚周前～中葉	558	A-13	—	加賀利1	151-1	44	C-19	C層	加賀利2	149-1	
504	D-17	C層	晚周前～中葉	559	C-15	—	加賀利1	151-1	45	D-20	C層	加賀利1	149-1	
505	D-18	縞文層	晚周前～中葉	560	D-12	—	加賀利1	151-1	46	D-19	C層	後晩中葉	149-2	
506	D-17	縞文層	晚周前～中葉	561	D-12	—	加賀利1	151-1	47	F-19	C層	曾谷	149-2	
507	D-18	—	晚周前～中葉	562	I-27	—	屋之内1	151-2	48	F-19	C3層	高井東	149-2	
508	D-17	—	晚周前～中葉	563	B-13	—	不明	151-2	49	E-19	C層	曾谷	149-2	
509	D-17	—	晚周前～中葉	564	C-18	C層	晚期	151-3	50	E-19	C3層	安行2	149-2	
510	E-18d	D層	晚周前～中葉	565	D-18	C層	安行1	—	51	C-19	C層	安行2	149-2	
511	D-18	C層	晚周前～中葉	566	D-19	C層	晚期中葉	—	52	D-19	C層	安行3a	149-2	
【造構築】(第208~210回)														
512	D-17	C層	晚周前～中葉	567	—	茅山下層・上層	後期	148-2	53	E-20	—	安行3a~b	—	
513	D-18%	C層	晚周前～中葉	568	1	SJ112	—	茅山下層・上層	148-2	54	E-21	C層	晩周安行	149-2
514	D-17%	C層	晚周前～中葉	569	2	SJ106c	2層	茅山下層・上層	148-2	55	E-19	C5層	晩周安行	149-2
515	D-18	縞文層	晚周前～中葉	570	3	SJ106b	2層	茅山下層・上層	148-2	56	E-19	C5層	安行3c	—
516	E-17	—	晚周前～中葉	571	4	SK742	—	茅山下層・上層	148-2	57	E-18	C1~C3層	晩周中葉	149-2
517	D-17	—	晚周前～中葉	572	5	SJ118d	—	茅山下層・上層	148-2	58	D-19	C層	安行3c	149-2
518	E-17b	D層	晚周前～中葉	573	6	SJ106d	2層	黒瓦・諸磯1	148-2	59	E-18	C1~C2層	晩周中葉	149-2
519	E-17b	D層	晚周前～中葉	574	7	SJ118d	—	黒瓦・諸磯1	148-2	60	F-19	C層	晩周安行	149-2
520	D-16	—	晚周前～中葉	575	8	SJ118d	—	黒瓦・諸磯1	148-2	61	E-19	C層	晩周安行	—
521	D-16	—	晚周前～中葉	576	9	SJ118d	—	黒瓦・諸磯1	148-2	62	D-19	A~D-1~3層	安行3c	—
522	E-17b	D層	晚周前～中葉	577	10	2号灰窓	—	前期後葉	148-2	63	D-19	C層	晚周前～中葉	—
523	D-16	—	晚周前～中葉	578	11	2号灰窓	—	前期後葉	148-2	64	SRS-E-18a	IV層・C層	晚周終末	149-3
524	D-16	—	晚周前～中葉	579	12	S061	—	津	148-2	65	SRS-S061	—	晚周終末	149-3
525	E-17b	D層	晚周前～中葉	580	13	SJ117a	—	五箇ヶ台	148-2	66	SJ110d	—	晚周終末	149-3
526	B-13	—	晚周前～中葉	581	14	SJ112c	—	五箇ヶ台	148-2	67	SJ108a	—	晚周終末	149-3
527	D-18	縞文層	晚周前～中葉	582	15	E-18	C2~C4層	加賀利III	149-3	68	SJ108a	—	晚周終末	149-3
528	B-13	—	晚周前～中葉	583	71	SJ105	—	加賀利III	149-3	69	SD53	—	晚周終末	149-3
529	B-13	—	晚周前～中葉	584	71	SJ105	—	加賀利III	149-3	70	5号灰窓	—	晚周終末	149-3

第11表 土器片加工品観察表

番号	位置	グリッド	層位	分類	素材		型式 時期	二次加工		備考	図版
					重量	部位		削離 外[内]	磨り		
【土塊（1）】(第348)											
56	SK763	G-21	—	II A	5	胴部	後期前～中業	0	0	地文のみ	152
【土塊（2）】(第38・394)											
78	SK730-731	D-19	—	IV	29	口縁部	堀之内1	1(全体)	鋭角の頂点摩耗	152	
79	SK730-731	D-19	—	IV	58	口縁部	後期中業	0	内面側縁帶状剥落	152	
104	SK734	E-19	—	III A	39	底部	堀之内	0	0	152	
107	SK775	E-19	—	II A	29	胴部	堀之内	0	無文（ケズリ）	152	
【第5号木桶造】(第349)											
52	5号木組	F-19x	最下層	II A	17	胴部	後期	0	0	無文（ケズリ）	152
53	5号木組	F-19	最下層	II A	19	胴部	堀之内	●	0	無文部	152
54	5号木組	E-18・19	下層	II A	10	胴部	堀之内1	1(全体)	1(緑辺)	152	
55	5号木組	—	壁際崩落土	II A	21	胴部	堀之内1	1(緑辺)	152		
56	5号木組	—	壁際崩落土	II B	23	胴部	堀之内1	2(部分)	152		
57	5号木組	—	壁際崩落土	II B	9	胴部	堀之内2	1(全体)	152		
58	5号木組	—	壁際崩落土	II D	20	胴部	堀之内2	1(全表面顯著)	無文部	152	
59	5号木組	E-18・19	下層	II A	16	胴部	晚期	1(部分)	無文部	152	
60	5号木組	E-18・19	下層	II A	22	胴部	堀之内	1(全体)	無文部	152	
61	5号木組	E-18・19	下層	II A	6	胴部	堀之内	1(部分)	無文部	152	
62	5号木組	—	堆積土上層	II A	4	胴部	堀之内	0	無文部	152	
63	5号木組	—	—	II A	6	胴部	後晚期	1(部分)	無文部	152	
64	5号木組	—	壁際崩落土	II A	7	胴部	後期	1(部分)	無文部	152	
65	5号木組	—	堆積土上層	III A	39	底部	後期	3(部分)	152		
66	5号木組	—	堆積土上層	IV	22	口縁部	加曾利B1	0	側面粘土付着	152	
【第3号導水溝状造】(第96回)											
53	SK774	E-19	—	II A	10	胴部	後期	0	0	無文、疣症あり	152
54	SK774	E-19	—	II A	16	胴部	加曾利B1	0	0	152	
55	SK774	E-19	最下層	II D	36	口縁部	晚期前業	●●	0	口端打欠	152
【閉削部・器集積層】(第101回)											
52	閉削部	D-20	土器集積層	II A	12	胴部	晚期	0	0	条縫	152
53	閉削部	D-20	土器集積層	II D	36	口縁部	後期安行	1(緑辺)	条縫	152	
54	閉削部	D-20	土器集積層	ID	32	口縁部	安行2	1(部分)	152		
55	閉削部	D-20	土器集積層	I A	51	口縁部	晚期前業	●●	1(緑辺)	口端打欠、縫線文系	152
56	閉削部	D-20	土器集積層	ID	78	口縁部	後末～晚期	1(緑辺)	縫線摩耗(内面顯著)、口端打欠	152	
57	閉削部	D-20	土器集積層	ID	54	口縁部	安行3b	1(緑辺)	152		
【水場造構造】(第107回)											
53	水場造構	E-20b	地山直上層	III A	15	底部	晚期	0	0	縫隙痕	152
54	水場造構	D-20	最下層	II A	45	胴部	堀之内	0	0	152	
55	水場造構	—	心部剖面下面砂層	II D	68	胴部	堀之内	1(全体)	152		
56	水場造構	D-20	最下層	IB	55	口縁部	安行3b	0	0	152	
57	水場造構	D-20	最下層	I A	32	口縁部	後期中～後業	1(緑辺)	152		
【水場造構造】(第119・120回)											
238	水場造構	E-19d	縫文層	II D	64	胴部	堀之内1	1(緑辺) 2(部分)	1(緑辺) 2(部分)	153	
239	水場造構	F-19c	縫文層	II B	52	胴部	堀之内	●	0	153	
240	水場造構	F-19c	縫文層	II B	29	胴部	堀之内1	1(全表面顯著)	1(全表面顯著)	153	
241	水場造構	—	—	II B	56	胴部	堀之内1	2(部分)	153		
242	水場造構	E-20	—	ID	35	口縁部	堀之内1	●	1(部分)	153	
243	水場造構	E-19d	縫文層	II A	15	胴部	堀之内2	●	2(部分)	153	
244	水場造構	—	木材下面最下層	II A	14	胴部	後期	1(部分)	1(部分)	153	
245	水場造構	F-19	2層	II A	17	胴部	堀之内1	1(全体)	1(全体)	153	
246	水場造構	E-19	縫文層	II D	40	胴部	堀之内	1(全体)	1(全体)	153	
247	水場造構	F-20	—	ID	85	胴部	後期か	●●	0	153	
248	水場造構	E-19c	縫文層	II A	50	胴部	後期未業	1(部分)	1(部分)	153	
249	水場造構	—	木材下面最下層	II A	37	胴部	安行1	●●	0	153	
250	水場造構	F-18	心部下面下層	II B	14	胴部	安行3a～b	0	0	153	
251	水場造構	D-19	C層	ID	31	口縁部	安行1～2	0	0	153	
252	水場造構	E-19c	縫文層	IE	32	口縁部	安行2	●●	1(全体)	口端打欠	153
253	水場造構	—	木材下面最下層	ID	45	口縁部	安行2～3a	1(全体)	1(全体)	153	
254	水場造構	D-19	C層	ID	39	口縁部	晚期前業	●●	0	口端打欠	153
255	水場造構	F-18	—	IA	27	口縁部	晚期前業	1(全体)	1(全体)	153	

磨り 0…なし、1…弱い(摩耗)、2…中程度、3…強い(研磨)

番号	位置	グリッド	層位	分類	素材		型式 時期	二次加工		備考	図版
					重量	部位		削離 外/内	磨り		
256	水場造構	—	—	I A	17	口縁部	安行1~2	●	1(全体)	口端打欠	153
257	水場造構	—	—	I A	37	口縁部	晚期前葉	●●	1(全体)	口端打欠	153
258	水場造構	E-18	C層	I D	51	口縁部	安行1	0			153
259	水場造構	E-20b	C層	I D	29	口縁部	安行1	●●	1(部分)	口端打欠	153
260	水場造構	E-20	C層	II B	27	胴部	安行1	●●●	0	口端打欠	153
261	水場造構	E-19	木組層	I D	43	口縁部	安行2	●●●	1(全体)	口端打欠	153
262	水場造構	E-19	木組上面	I D	33	口縁部	安行2~3a	●●●	1(部分)	口端打欠	153
263	水場造構	E-19	—	I A	31	口縁部	晚期前葉	0	1(部分顯著)		153
264	水場造構	E-19	木組上面	I A	34	口縁部	安行2	●●	1(部分顯著)	口端打欠	153
265	水場造構	E-19	木組層	I A	58	口縁部	安行3a~b	●●	0	口端打欠	153
266	水場造構	E-19d	C5層	I C	44	口縁部	安行3c	●●	0	口端打欠	153
267	水場造構	E-19	C層	II A	18	胴部	加曾利Bか	●	0		153
268	水場造構	—	—	II A	10	胴部	晚期前葉	2(全面顯著)			153
269	水場造構	E-19c	開文層	II A	20	胴部	後期か	0	1(部分)		153
270	水場造構	F-19	開文層	II A	11	胴部	晚期	0	1(全体)		153
271	水場造構	F-19	G断面1層	II A	19	胴部	後期か	0			153
272	水場造構	E-20	木組開文層	III A	38	底部	堀之内か	0	1(全体)		153
273	水場造構	D-19a	開文層	II E	47	口縁部	晚期前葉	0	1(全体)	意図的整形	153
274	水場造構	F-20	検出面	IV	46	胴部	加曾利B	2(部分)	内外面に摩耗痕		153
【東斜面】(第149回)											
551	東斜面	E-22	D層	I A	60	口縁部	堀之内I	0	1(全体)		154
552	東斜面	E-22c	D層	I A	25	口縁部	安行1	●●	0	紺縞文	154
553	東斜面	G-22	C層	II A	8	胴部	加曾利B	2(部分)			154
554	東斜面	F-23a	D層	II A	7	胴部	堀之内2	0			154
555	東斜面	F-22a	D層	II A	4	胴部	堀之内2	0			154
556	東斜面	E-21d	D層	II B	7	胴部	堀之内2	●	0		154
557	東斜面	F-20c	—	II D	22	胴部	晚期前葉	2(部分)			154
558	東斜面	G-22	C層	II A	13	胴部	堀之内	0	地文のみ		154
559	東斜面	F-24	D層	II B	10	胴部	堀之内	●	0	地文のみ	154
560	東斜面	F-23a	D層	II A	12	胴部	堀之内	2(部分)	地文のみ		154
561	東斜面	F-24	D層	II A	15	胴部	後期	●	1(部分)	地文のみ	154
562	東斜面	G-24d	D層	II A	21	胴部	早期	0	地文のみ		154
563	東斜面	F-22a	D層	II A	35	胴部	堀之内	1(部分)	地文のみ		154
564	東斜面	F-22d	D層	II A	4	胴部	堀之内	0	無文部(ミガキ)		154
565	東斜面	F-23	D層	II A	6	胴部	堀之内	0	無文部(ミガキ)		154
566	東斜面	F-22b	D層	II A	9	胴部	堀之内	0	無文部(ミガキ)		154
567	東斜面	F-22d	D層	II A	9	胴部	堀之内	0	無文部(ミガキ)		154
568	東斜面	G-22a	—	II B	26	胴部	堀之内	0	無文部(ミガキ)		154
569	東斜面	F-23a	D層	II A	7	胴部	堀之内I	2(部分)	無文部(ケズリ)		154
570	東斜面	G-23b	D層	II A	7	胴部	堀之内	1(部分)	無文部(ケズリ)		154
571	東斜面	F-22b	D層	II A	13	胴部	堀之内	1(全体)	無文部(ケズリ)		154
572	東斜面	F-23d	D層	II A	21	胴部	堀之内	●	1(全体)	無文部(ケズリ)	154
573	東斜面	F-23d	D層	III D	22	底部	晚期	●	0		154
574	東斜面	E-21	D層	III A	33	底部	後期	1(縫辺)			154
575	東斜面	F-21b	D層	III A	36	底部	堀之内	1(縫跡顯著)			154
576	東斜面	G-22	I層	土部分	69	胴部	堀之内	1(部分)	土器片鍤、無文部(ミガキ)		154
【西斜面】(第188~192回)											
565	西斜面	D-18d	D層	II B	10	胴部	堀之内I	0	1(部分)		154
566	西斜面	C-18	D層	II A	20	胴部	堀之内I	0	1(部分)		154
567	西斜面	D-19	D層	II A	88	胴部	堀之内I	1(全体)			154
568	西斜面	—	—	II B	22	胴部	堀之内2	●	1(縫辺)		154
569	西斜面	D-18	C層	II B	28	胴部	加曾利B2	2(全面顯著)			154
570	西斜面	C-13	—	II A	47	胴部	安行3a	1(全面顯著)	注口部		154
571	西斜面	D-18d	C層	II A	12	胴部	安行3a	0	胴部下半		154
572	西斜面	B-13	—	II D	22	胴部	安行3a	●●	1(部分)	胴部下半	154
573	西斜面	B-13	—	II D	27	胴部	安行2~3a	●●●	1(部分)	胴部下半	154
574	西斜面	E-17b	D層	II D	46	胴部	安行2~3a	●●●	1(部分顯著)	胴部下半	154
575	西斜面	D-18	開文層	II A	54	胴部	安行2~3a	●●	0	胴部下半	154
576	西斜面	D-18	C層	II D	42	胴部	安行2~3a	●●	1(部分)	胴部下半	154
577	西斜面	D-15	—	II A	5	胴部	堀之内	0	地文のみ		155
578	西斜面	B-13	—	II A	7	胴部	堀之内I	2(部分)	地文のみ		155

*水場造構関連の層位の断面は第48~53回に対応 磨り 0...なし、1...弱い、(摩耗)、2...中程度、3...強い、(研磨)

番号	位置	グリッド	肩位	分類	素材		型式 時期	二次加工		備考	図版
					重量	部位		剥離 外 内	磨り		
579	西斜面	D-18b	D肩	II A	20	胴部	不明	0	地文のみ	155	
580	西斜面	C-13	—	II A	16	胴部	後期中葉	1(縫辺)	地文のみ	155	
581	西斜面	D-17	—	II A	21	胴部	堀之内1	1(全体)	地文のみ	155	
582	西斜面	D-16	—	II A	18	胴部	堀之内1	1(全体)	地文のみ	155	
583	西斜面	B-12	—	II B	29	胴部	加曾利B	● 0	地文のみ	155	
584	西斜面	E-17	縦文眉	II A	46	胴部	加曾利B	1(部分)	地文のみ	155	
585	西斜面	C-14	—	II A	33	胴部	後期後葉以降	● 1(全体)	地文のみ、胴下~底部	155	
586	西斜面	C-18	C肩	II A	15	胴部	晚期前葉(粗製)	1(全面顎著)	粘土帯・指頭押圧	155	
587	西斜面	D-17	—	II A	17	胴部	晚期前葉(粗製)	0	粘土帯・指頭押圧	155	
588	西斜面	D-18	縦文眉	II A	19	胴部	晚期前葉(粗製)	1(全体)	指頭押圧	155	
589	西斜面	D-18	縦文眉	II D	35	胴部	晚期前葉(粗製)	1(全体)	器面調整のみ	155	
590	西斜面	D-17	—	II A	6	胴部	堀之内	0	無文部	155	
591	西斜面	—	—	II A	10	胴部	堀之内	1(全体)	無文部	155	
592	西斜面	D-18	縦文眉	II A	13	胴部	後期	1(全体)	無文部	155	
593	西斜面	C-18	D肩	II A	13	胴部	晚期	2(部分)	無文部	155	
594	西斜面	E-18②	D肩	II A	9	胴部	晚期	1(部分)	無文部	155	
595	西斜面	D-16	—	II A	11	胴部	晚期	1(全体)	無文部	155	
596	西斜面	D-17c	C肩	II A	32	胴部	後期堀之内	2(部分)	無文部	155	
597	西斜面	E-18d	D肩	II A	19	胴部	堀之内	0	有文(浅頬)	155	
598	西斜面	D-19a	C-D肩	II A	22	胴部	晚期	1(全体)	無文(ケズリ)	155	
599	西斜面	D-16	—	II A	19	胴部	晚期	● 2(部分)	無文(ケズリ)	155	
600	西斜面	D-17	—	II A	28	胴部	晚期	2(部分)	無文(ケズリ)	155	
601	西斜面	D-18b	D肩	II A	28	胴部	晚期	1(部分)	無文(ケズリ)	155	
602	西斜面	D-17	—	II A	46	胴部	堀之内	1(全面顎著)	有文(浅頬)	155	
603	西斜面	D-16	—	III A	32	底部	晚期	● 1(全面顎著)	155		
604	西斜面	D-17	—	III A	33	底部	後期後葉	2(部分)	155		
605	西斜面	C-13	—	III B	59	底部	後期	● ● 0	編組痕	155	
606	西斜面	D-19②	C肩	III A	145	底部	中期か	● ● 1(全体)	155		
607	西斜面	B-13	—	II B	19	胴部	安行2~3a	● 0	条線	155	
608	西斜面	B-13	—	II B	13	胴部	安行2	● ● 0	条線	155	
609	西斜面	D-17	—	II B	12	胴部	晚期前葉	1(全体)	条線	155	
610	西斜面	C-13	—	II B	17	胴部	堀之内	● 0	無文部(ミガキ)	155	
611	西斜面	D-17	—	II B	13	胴部	後期後葉	● 0	条線	155	
612	西斜面	D-15	—	II B	8	胴部	晚期	0	無文部(ミガキ)	155	
613	西斜面	D-19a	C-D肩	II B	11	胴部	晚期	1(全体)	無文部(ケズリ)	155	
614	西斜面	E-17	—	II B	10	胴部	晚期前~中葉	● 1(全体)	無文部(器面調整)	155	
615	西斜面	D-16	—	II B	14	胴部	堀之内1	● 1(全体)	無文部(器面調整)	155	
616	西斜面	E-18②	D肩	II B	12	胴部	安行2~3a	1(全体) 0	無文部(ミガキ)	155	
617	西斜面	D-18	D肩	II B	39	胴部	後期	● 1(全面顎著)	無文部(器面調整)	155	
618	西斜面	E-18	—	II B	39	胴部	晚期	1(全面顎著) 0	無文部(器面調整)	155	
619	西斜面	D-18	C-D肩	II B	25	胴部	晚期	0	無文部(器面調整)	155	
620	西斜面	E-17a	D肩	II B	26	胴部	晚期か	● 1(全体)	無文部(器面)	155	
621	西斜面	D-16	—	II C	16	胴部	晚期	0	無文部(器面調整)	156	
622	西斜面	D-15	—	II C	18	胴部	堀之内	● ● 0	無文部(ミガキ)	156	
623	西斜面	—	—	II C	22	胴部	堀之内	1(部分)	無文部(ミガキ)	156	
624	西斜面	D-19	C肩	II C	27	胴部	堀之内	● 0	無文部(ミガキ)	156	
625	西斜面	—	—	II C	21	胴部	晚期前葉	0	無文部(器面調整)	156	
626	西斜面	D-16	—	II D	21	胴部	後期	1(全面顎著)	156		
627	西斜面	E-18	C肩	II D	23	胴部	安行2	● ● 0	156		
628	西斜面	D-18	縦文眉	IV	44	胴部	堀之内か	● ● 0	抉入	156	
629	西斜面	D-17	C肩	II E	31	胴部	晚期前葉	1(部分)	156		
630	西斜面	D-18	D肩	II E	51	胴部	堀之内1	2(部分) 1(全体)	156		
631	西斜面	D-16	—	II E	11	胴部	安行2~3a	1(全体)	紺織文	156	
632	西斜面	D-18	C肩	I A	34	口締部	曾谷	1(全体)	波頭部	156	
633	西斜面	—	—	I D	28	口締部	曾谷か	● ● 3(部分)	波頭部	156	
634	西斜面	D-19a	C-D肩	I D	10	口締部	堀之内2	1(全面顎著)	156		
635	西斜面	D-19	—	I A	28	口締部	堀之内2	1(部分)	突起部	156	
636	西斜面	E-18	D肩	I A	9	口締部	後期中葉	● 1(部分)	突起部	156	
637	西斜面	B-13	—	I E	75	口締部	加曾利B2	● ● 1(部分)	突起部	156	
638	西斜面	—	—	II D	58	口締部	加曾利B	● 1(全体)	内面帶状剥落	156	

磨り 0…なし、1…弱い(摩耗)、2…中程度、3…強い(研磨)

番号	位置	グリッド	層位	分類	素材		型式 時期	二次加工		備考	図版
					重量	部位		剥離 外・内	磨り		
639	西斜面	—	—	IA	18	口縁部	加曾利B	●●	1(全面剥離)	口端打欠り、紺縫文	156
640	西斜面	B-13	—	IA	21	口縁部	安行I	●●●	1(全面剥離)	口端打欠り	156
641	西斜面	E-18	C層	ID	58	口縁部	後期安行	●●●	1(全面剥離)	口端打欠り	156
642	西斜面	D-17	—	ID	66	口縁部	安行I		1(部分)		156
643	西斜面	D-19	C・D層	ID	32	口縁部	安行2~3a	●●	1(全体)	口端打欠り	156
644	西斜面	D-17	—	IB	36	口縁部	安行3a	●	3(部分) 1(部分)		156
645	西斜面	D-19d	C・D層	ID	36	口縁部	安行2	●●	0	口端打欠り	156
646	西斜面	B-13	—	ID	40	口縁部	安行2	●●●	1(全体)	口端打欠り	156
647	西斜面	B-13	—	ID	51	口縁部	安行2~3a	●●●	1(全体)	貼付剥落	156
648	西斜面	—	—	ID	59	口縁部	安行2	●●●	0	口端打欠り、突起剥落	156
649	西斜面	B-13	—	ID	67	口縁部	安行3a	●	1(全体)	貼付剥落	156
650	西斜面	B-13	—	ID	38	口縁部	安行2	●●●	1(全面剥離)	口端打欠り	156
651	西斜面	—	—	IA	15	口縁部	後期安行	●●	0	口端打欠り	156
652	西斜面	B-13	—	ID	56	口縁部	安行3a	●●	1(部分)	口端打欠り	156
653	西斜面	D-18	縹文層	ID	35	口縁部	安行2~3a	●●	2(両側)	往口	156
654	西斜面	D-17	—	I	30	口縁部	安行3a		1(全体)		156
655	西斜面	D-18	縹文層	ID	31	口縁部	安行1~2	●	1(辺)		157
656	西斜面	C-14	—	I	42	口縁部	後期後葉以降	●●●	1(全体)	口端打欠り	157
657	西斜面	B-13	—	ID	43	口縁部	安行1	●●	0		157
658	西斜面	B-13	—	IA	50	口縁部	安行1	●●●	0	口端打欠り、条縫文	157
659	西斜面	A-12	—	IB	40	口縁部	安行1	●●●	1(部分)	口端打欠り、条縫文	157
660	西斜面	—	—	IA	19	口縁部	安行1	●●●	0	口端打欠り、条縫文	157
661	西斜面	C-15	—	IB	21	口縁部	曾谷		0	条縫文風(縹文)	157
662	西斜面	—	—	ID	54	口縁部	後期後葉	●●●	1(全体)	口端打欠り、条縫文	157
663	西斜面	D-18	C層	ID	16	口縁部	安行1	●●	0	条縫文	157
664	西斜面	B-13	—	I	27	口縁部	晚期安行	●●	1(部分)	口端打欠り、紺縫文	157
665	西斜面	D-18	C層	ID	20	口縁部	安行2	●●	1(部分)	口端打欠り、紺縫文	157
666	西斜面	C-16	—	ID	35	口縁部	安行2	●●	1(部分)	紺縫文	157
667	西斜面	B-13	—	IC	52	口縁部	安行3a		0	紺縫文	157
668	西斜面	D-19n	C・D層	ID	55	口縁部	安行2~3a	●●●	1(部分)	口端打欠り、紺縫文	157
669	西斜面	B-13	—	IA	39	口縁部	晚期前葉	●●●	0	口端打欠り、紺縫文	157
670	西斜面	—	—	ID	57	口縁部	安行3a	●●●	1(辺)	抉入部両面加工、紺縫文	157
671	西斜面	B-13	—	IC	64	口縁部	安行3a	●●	0	口端打欠り、紺縫文	157
672	西斜面	B-13	—	IE	37	口縁部	安行3a~b	●●●	1(全体)	口端打欠り、紺縫文	157
673	西斜面	D-18	C・D層	IB	48	口縁部	安行3b~c		1(全体)	粗製(粘土紺)	157
674	西斜面	D-18	縹文層	ID	30	口縁部	安行3b~c		1(全体)	粗製(粘土紺)	157
675	西斜面	B-13	—	ID	25	口縁部	晚期前葉		0	粗製(ケズリ)	157
676	西斜面	D-19	D層	ID	22	口縁部	晚期か		1(部分)	粗製(ケズリ)	157
677	西斜面	D-18	縹文層	ID	26	口縁部	晚期前葉か	●●	1(全面剥離)	粗製(ケズリ)	157
678	西斜面	B-13	—	IV	59	胴部	後晩期		表面面に磨り	無文部	158
679	西斜面	E-18	C・D最下層	IV	136	口縁部	加曾利C・III		3(部分)	208-164と同一	158
680	西斜面	D-15	—	IV	9	胴部	堀之内		3(部分)	破断面研磨痕、無文	158
681	西斜面	D-17	—	IV	36	胴部	堀之内1		3(顯著)	破断面研磨痕、地文	158
682	西斜面	D-19	C層	IV	51	口縁部	堀之内		1(顯著)	破断面トロトロに摩耗	158
683	西斜面	B-13	—	IIA	23	胴部	安行2		0	破断面擦痕伴う磨痕	158
684	西斜面	D-19Ed	C・D層	IV	22	口縁部	曾谷		0	抉入(両面)	158
685	西斜面	D-17	—	IV	23	胴部	堀之内		0	抉入(両面)、無文(ミガキ)	158
686	西斜面	D-18 ³⁸	C層	ID	—	口縁部	後期安行	●●	0	対向する位置に抉入	158

【遺構外】(第211図)

72	SJ102	—	—	IIA	11	胴部	条痕文期		1(全体)		157
73	SJ109	—	—	IIA	6	胴部	後期前~中葉		0		157
74	SJ106	—	2層	IIA	15	胴部	称名寺	●	1(部分)		157
75	SJ105	—	—	IID	31	胴部	称名寺		1(全体)		157
76	SR5	—	方台部	IIA	22	胴部	堀之内2		0		157
77	一括	—	—	IBB	27	胴部	後期か		1(部分)		157
78	一括	—	—	IIA	4	胴部	不明		2(全体)	外周整形、無文(粘土紺)	157
79	SJ103	—	—	IIA	6	胴部	不明		2(部分)	外周部分整形、無文	157
80	表様	—	—	IIIB	12	胴部	不明		1(全体)	無文部(ミガキ)	157
81	SR5	—	—	土器片舞	56	口縁部	後期前葉	●	0	土器片舞、地文のみ	157

磨り 0…なし、1…弱い(摩耗)、2…中程度、3…強い(研磨)

第12表 土器製品観察表

No.	出土位置	グリッド	層位	器種	法量				備考	図版
					長さ	幅	厚さ	重さ		
[第3号木棺遺構] (第03回)										
25 3号木棺	—		堆積土	土偶	[2.1]	[2.2]	[1.2]	5.0	左胸部、下端斜尖	160
[第1号導水溝遺構] (第04回)										
13 2号導水溝 E-19			最下層	ミニチュア土器	口径 [4.8]	最高 [3.6]	底径 [3.6]	48.0	SD59	159
[第2号導水溝遺構] (第06回)										
56 2号導水溝 E-19~20			最下層	ミニチュア土器	口径 [4.0]	最高 [5.1]	底径 [4.0]	14.0	SD66	159
57 2号導水溝 E-19			—	土偶	[5.0]	[6.0]	[2.7]	65.0	SK774. 腹～脚部	160
58 2号導水溝 E-19			—	不明土製品	[3.9]	[4.3]	[2.5]	40.0	SK774. 杖状。第120回(283)に類似	161
[陶面下部導水溝] (第10回)										
開削部 D-20	上部築成層		耳掘り		A2.2	B1.9	C1.6	7.0	文様(幾何学模様)	159
59 開削部 D-20	上部築成層		耳掘り		A [4.1]	B [3.9]	C [1.6]	2.4	圓状、有文(上端+内面微斜刻凹)	159
60 開削部 D-20	上部築成層		耳掘り		A [5.6]	B [5.5]	C [2.0]	3.5	圓状、内面有文(浅縫)、端部疣突段	159
[水場遺構底下層] (第16回)										
22 水場遺構 F-19	最下層		ミニチュア土器	口径4.2	最高5.9	底径4.9	[105.0]	全画面に細胞のRL. 護文(原体二種)	159	
[水場遺構底下層] (第20回)										
275 水場遺構 D-20	1層		耳掘り		A4.0	B2.6	C2.5	15.0	赤丸、微細刺突、プリッジ。透孔	159
276 水場遺構 —	—		耳掘り		A2.2	B1.8	C1.7	4.8	プリッジ	159
277 水場遺構 —	—		堆積層	耳掘り	A2.4	B2.2	C1.8	6.1	五角形状小突起、プリッジ	159
278 水場遺構 E-19	1断面10層		耳掘り		A2.4	B2.2	C2.2	10.0	鍛札工具による浅い印压。押圧間にキザ	159
279 水場遺構 E-19	1断面10層		耳掘り		A2.3	B1.9	C1.8	8.1	柱状、無文	159
280 水場遺構 E-19	木組層		耳掘り		A [4.4]	B [4.3]	C [1.5]	5.5	圓状、文様あり	159
281 水場遺構 E-19	木材下層		耳掘り		A [6.4]	B [5.2]	C [2.6]	24.6	大型柱状、無文	159
282 水場遺構 E-19	木組上面		土偶		[4.2]	[5.6]	[1.7]	32.0	みかく形土偶、面部	160
283 水場遺構 —	F断面25層		土製品		48.9	高さ3.5		41.3	柱状、第96回(5)に類似	161
284 水場遺構 —	C断面～11層		土製品		[2.2]	[1.4]	—	5.0	側面膨らむ形態	161
285 水場遺構 —	—		土製品		1.8	1.8	0.8	2.0	ボタン状、側面に刻み	161
[陶面] (第150回)										
577 台地陶文層 F-19	—		ミニチュア土器	口径 [4.5]	最高 [4.1]	底径 [4.7]	73.0	後期前垂か	159	
578 台地陶文層 G-22	講文層		ミニチュア土器	口径 [4.0]	最高 [3.0]	底径 [4.4]	15.0	赤丸、微細刺突	159	
579 台地陶文層 G-22	—		土偶	[7.0]	[5.6]	[3.2]	58.0	加曾利B式周。腹～脚部(自立)	160	
580 東斜面 F-21	D層		土偶	[4.8]	[6.1]	[1.8]	29.0	腰～脚部式周。腹面を毫文。脚部貫通孔	160	
581 台地陶文層 G-22	—		土偶	[4.5]	[3.7]	[3.5]	37.0	後期前垂か、脚部(自立)	160	
582 東斜面 G-23	D層		キノコ形土製品	2.8	4.3	3.8	17.0	後期前垂か、傘形スリット	161	
583 東斜面 F-23	D層		不明土製品	[4.8]	[2.4]	2.4	22.0	円錐形	161	
584 東斜面 G-21	E層		不明土製品	2.5	2.7	[2.2]	15.0	輪状、上面竹管工具刺突	161	
585 東斜面 F-23	D層		不明土製品	[3.1]	[3.3]	[2.5]	12.0	上部受け皿状、注口	161	
586 東斜面 F-23	D層		焼成粘土塊	3.9	3.8	2.0	20.9		159	
[陶面] (第193回～194回)										
687 西斜面 D-18a	D層		ミニチュア土器	口径3.9	最高4.8	底径2.9	69.0	定形、丸底、底部からケズリ(縦)	159	
688 西斜面 B-13	—		ミニチュア土器	口径 [4.8]	最高 [4.3]	底径 [3.8]	19.0	欠角、底面横丸痕	159	
689 西斜面 B-13	—		ミニチュア土器	[1.6]	[3.0]	[2.7]	36.0	土偶、口縁部指紋埋仕	159	
690 西斜面 D-18	—		ミニチュア土器	口径 [4.6]	最高 [3.6]	底径 [4.2]	6.0	輪形網	159	
691 西斜面 D-18	D層		ミニチュア土器	口径 [5.1]	最高 [3.3]	底径 [6.2]	20.0	脚部面、ミガキ	159	
692 西斜面 C-14	—		ミニチュア土器	口径 [4.9]	最高 [2.7]	底径 [—]	22.0	丸底、ケズリ	159	
693 西斜面 D-19a	D層		ミニチュア土器	[1.6]	[—]	[3.5]	2.0	—	159	
694 西斜面 D-18	C層		ミニチュア土器	口径 [—]	最高 [2.7]	底径 [6.5]	45.0	底部、底面、ケズリ	159	
695 西斜面 D-16	—		土偶	[4.0]	[4.0]	[3.6]	39.0	後期前垂か、脚部(自立)、足裏編織痕	160	
696 西斜面 B-13	—		土偶	[4.5]	2.9	[3.2]	36.0	脚部	160	
697 西斜面 D-18	—		土偶	[5.5]	3.6	[3.2]	50.0	脚部、壊断面摩耗	160	
698 西斜面 D-17	—		土偶	[3.4]	[5.4]	[2.8]	34.0	みかく形土偶、脚部～胸部	161	
699 西斜面 D-18	—		土偶	[6.1]	[7.0]	3.4	118.0	みかく形土偶、脚部	161	
700 西斜面 C-18	—		土偶	[5.4]	[3.4]	[2.9]	55.0	みかく形土偶、脚部、硬質	160	
701 西斜面 E-18	C1～C2層		土偶	[3.6]	4.7	[2.9]	27.0	脚部	160	
702 西斜面 E-18	C1～C2層		土偶	[5.7]	4.5	[2.6]	45.0	脚部	161	
703 西斜面 D-18	D層		耳掘り	A1.6	B1.4	C1.3	3.5	筒状、無文	159	
704 西斜面 B-13	—		耳掘り	A [3.3]	B [2.8]	C [2.1]	2.8	微細刺突	159	
705 西斜面 E-18a	D層		耳掘り	A [5.4]	B [5.2]	C [2.2]	3.5	圓状、底部沈縫段	159	
706 西斜面 D-18a	D層		耳掘り	A [4.0]	B [3.4]	C [2.0]	22.9	あみり、有孔	159	
707 西斜面 C-13	—		耳掘り	A [4.0]	B [3.8]	C [1.7]	2.8	筒状、無文	159	
708 西斜面 D-18	講文層		耳掘り	A [7.4]	B [7.3]	C [2.5]	18.7	筒状、無文	159	
709 西斜面 D-18	D層		耳掘り	A [7.4]	B [7.2]	C [2.5]	12.9	筒状、無文	159	
710 西斜面 D-18	C層		耳掘り	A [6.3]	B [5.9]	C [1.3]	3.2	圓状、内面側に擦痕風	159	
711 西斜面 D-18	C層		耳掘り	A [7.2]	B [7.1]	C [1.4]	7.4	筒状、無文	159	
712 西斜面 D-18	D層		耳掘り	A [8.7]	B [7.8]	C [2.3]	9.5	圓状、無文	159	
713 西斜面 C-15	—		商代の土製品	[7.3]	[5.0]	—	50.0	5～6mmの円孔無数	161	
714 西斜面 D-16	—		不明土製品	[4.4]	[2.0]	—	14.0	弧面に凸溝、3面に竹管工具刺突	161	
715 西斜面 E-18	D層		焼成粘土塊	4.2	2.6	1.5	12.1		159	
716 西斜面 D-17	C層		焼成粘土塊	2.8	4.0	2.5	15.8		159	
717 西斜面 D-17	—		焼成粘土塊	5.2	4.6	2.0	28.4		159	
718 西斜面 C-18	C層		焼成粘土塊	4.7	4.9	2.5	33.3	1面は平坦	159	
719 西斜面 B-12	—		手形土製品	[12.7]	[6.3]	—	111.6	把手間に小孔	161	
720 西斜面 C-15	—		磨石形の土製品	[9.5]	[5.8]	—	246.0	表面粗粒、表+側面に凹穴風	162	
721 西斜面 D-15	—		石臼機械の土製品	[13.7]	[9.6]	—	345.0	輪刃部外側+上端押圧	162	
[陶面] (第211回)										
92 一括	—	—	耳掘り	高径 [6.0]	扁小径 [4.9]	高さ [3.0]	10.8	筒状、無文	159	
83 SU106	—	I層	土偶	[2.6]	[3.3]	[1.2]	7.0	後期の筒型土偶か	162	
84 一括	—	—	砕成粘土塊	[2.8]	[3.1]	—	16.0		159	

※水場遺構構造の層位の断面は第48～53回に對応

第13表 石器・石製品観察表

No.	出土位置	グリッド	層位	器種	法量				石材	被 熱	備 考	回数
					長さ	幅	厚さ	重さ				
【第121号住居跡】(第621回)	S2121	G-21	SK1内	石皿	[24.1]	14.5	3.3	1179.6	結晶片岩	Z面利用(寄2・B2)		163
【第1号集石】(第25回)												
1 集石	J-27	—	磨石	12.1	10.0	7.5	1256.1	砂岩	磨全体微弱、断面曲線辺に微細剝離、刃部に側面伴う擦り			163
2 集石	J-27	—	磨石	12.3	6.2	4.1	447.5	閃綠岩	磨1極めて微弱			163
3 集石	J-27	—	磨石	11.3	4.1	3.8	269.5	砂岩	磨2(顕著)			163
【土壤 (1)】(第33・34・38・39回)												
46 SK732	H-25	—	スクレイパー	7.8	2.7	1.3	34.8	ホルンフェルス	刃部に微細剝離			164
48 SK755	G-22・24	—	石歯	[2.1]	1.7	0.4	1.1	チャート	無茎平基			163
57 SK763	G-21	—	鐵石	6.4	4.0	2.8	83.2	砂岩	破壊面辺利用			164
58 SK763	G-21	—	打製石斧	8.9	4.3	2.5	104.8	ホルンフェルス	彫形、片面裏一部に自然面			164
59 SK763	G-21	1層	石棒	[9.3]	[2.6]	[1.9]	76.9	綠色岩				164
68 SK726	F-19	—	磨石	8.7	5.9	4.9	397.7	砂岩	磨全面(3面顯著)			164
91 SK733	E-19	—	圓石	[9.1]	14.6	6.6	1136.8	安山岩	石棒再利用、破壊面設置部摩耗			164
92 SK733	E-19	—	石皿	[9.9]	[8.2]	3.3	307.6	安山岩	表:凹穴(側心円)、裏:四角形(斜面)			164
【第3号木組造構】(第63回)												
26 3号木組	—	木組内堆積土	鐵石	11.7	4.3	2.5	157.8	流紋岩	2側面(片側顯著)			164
27 3号木組	—	下層	磨凹石	6.9	[6.8]	4.0	300.8	閃綠岩	有 潛全面、凹2(A2・A2)			164
28 3号木組	—	—	石皿	[9.5]	[9.6]	6.5	692.3	閃綠岩	石組転用、凹は側面にも形成			164
【第4号木組造構】(第73回)												
13 4号木組	—	下部	(側面敲打系)鐵石	[4.1]	[7.7]	2.5	95.6	砂岩	側離を伴う敲打痕B			164
【第5号木組造構】(第84回)												
67 5号木組	—	木組部上面	打製石斧	12.5	7.5	3.0	329.4	ホルンフェルス	分離形、自然面有、摩耗顯著、着墨痕			164
68 5号木組	—	堆積土	打製石斧	12.8	8.5	3.9	538.0	ホルンフェルス	分離形、自然面有、摩耗顯著、着墨痕			164
69 5号木組	—	堆積土	二次加工剥片	[8.4]	4.8	1.6	73.2	ホルンフェルス	擬圓剥片			164
70 5号木組	—	C断面~11層	磨圓石	8.9	6.5	3.3	268.0	安山岩	有 截2(顕著)、凹1(A1)、離-1(側面全体)、整形敲打か			164
71 5号木組	E-18・19	堆積土	鐵磨石	[6.2]	[5.7]	2.8	105.1	砂岩	有 截2(顕著)、側面に側離を伴う敲打痕B			164
72 5号木組	—	堆積土	磨凹鐵石	19.2	5.9	5.6	1067.1	安山岩	潜全面、凹1(C1)、離-1端端(凹らか少ない平坦面)			164
73 5号木組	—	—	石棒	[6.5]	2.7	[1.5]	38.3	黑色頁岩	小型石棒			164
74 5号木組	—	堆積土	參飾	[2.2]	1.2	0.4	1.3	ヒスイ	片側穿孔			162
【削削器】(第101・102回)												
61 圓削器	D-20	土層集積層	磨圓敲石	9.6	7.9	6.5	741.1	閃綠岩	齊全面、最-両端中心に各所、凹4(表裏C2・C2)(側面B1・C2)			165
62 圓削器	D-20	土層集積層	岩板	4.4	6.0	2.2	38.1	凝灰岩				163
63 圓削器	D-20	土層集積層	岩板	[4.9]	[4.0]	2.0	25.4	凝灰岩	3・4と同一個体			163
64 圓削器	D-20	土層集積層	岩板	9.4	5.9	1.8	69.1	凝灰岩	4・5・6と同一個体			163
65 圓削器	D-20	土層集積層	岩板	[4.9]	[3.1]	1.9	15.8	凝灰岩	3・5・6と同一個体			163
66 圓削器	D-20	土層集積層	玉	1.0	0.9	1.2	1.6	不明	両側穿孔			162
67 圓削器	D-20	最下層	丸玉	1.3	1.3	1.1	3.1	ヒスイ	片側穿孔			162
75 圓削器	D-20	最下層	岩板	[7.4]	[7.0]	[3.7]	111.2	凝灰岩				163
【水堀造構品下層】(第107・108回)												
58 水堀造構	F-18	最下層	石歯	[2.4]	1.7	0.7	3.0	チャート				163
59 水堀造構	—	最下層	石歯	2.5	1.4	0.4	0.9	不明	有茎			163
60 水堀造構	—	最下層	石歯	4.5	1.6	0.6	3.5	頁岩	有茎			163
61 水堀造構	—	最下面砂層	石歯	[4.4]	[1.4]	0.7	4.5	頁岩	先端摩滅			163
62 水堀造構	—	最下層	石歯	[5.2]	2.0	0.9	9.9	頁岩				163
63 水堀造構	F-19	最下層	スクレイパー	[6.9]	3.8	1.6	50.5	砂岩	粗製			164
64 水堀造構	F-19	最下層	スクレイパー	[7.7]	4.7	1.2	46.4	ホルンフェルス				164
65 水堀造構	—	最下層	スクレイパー	6.2	4.9	0.8	21.5	砂岩	粗製			164
66 水堀造構	F-19	最下層	スクレイパー	5.8	6.6	1.0	31.8	頁岩	有 粗製			164
67 水堀造構	F-19	最下層	スクレイパー	8.1	3.8	2.2	62.4	ホルンフェルス	微細剝離			164
68 水堀造構	F-19	最下層	鐵石	7.7	3.5	2.7	81.6	砂岩				164
69 水堀造構	E-19	最下面砂層	鐵石	7.2	5.2	4.9	211.5	砂岩	有 磨石(台石)欠損後の転用			164
70 水堀造構	—	最下層	磨鐵石	5.7	6.4	3.1	196.2	安山岩	有 潜全面、最-両端漏出断面の稜部全周使用(無数の微細剝離)			164
71 水堀造構	—	最下層	磨凹石	[14.0]	6.2	3.0	352.2	安山岩	石組転用、磨1(凹面), 四2			165
72 水堀造構	—	最下層	石皿	[13.5]	[11.1]	5.9	671.5	綠泥片岩	有 脚			165
73 水堀造構	F-19	最下層	石皿	9.5	7.4	1.7	129.7	綠泥片岩	凹(側心円)、潜面顯著			165
74 水堀造構	F-19	最下層	砾石	10.5	3.4	1.1	63.7	砂岩	潜表面は長軸、側離は短軸方向の埋積			165
75 水堀造構	F-18	最下層	砾石	9.0	6.8	4.6	158.5	砂岩	潜面三角形の垂角側、1面に研溝(他部分的)			165
76 水堀造構	—	F断面25層	磨製石斧	[4.6]	5.1	1.7	49.6	乾燥岩				164
77 水堀造構	D-19	最下層	磨製石斧	8.6	4.8	2.4	186.5	斑れい岩				164

※水堀造構間連の層位の断面は第48~53回に対応

No	出土位置	グリッド	層位	器種	法量				石材	被熱	備考	回数
					長さ	幅	厚さ	重さ				
78	水堀造構	F-19c	直上層	石棒	[15.8]	[1.6]	[3.7]	113.2	緑色岩			165
【水堀造構一覧】(第121~124回)												
288	水堀造構	E-19	4号木組上面	石板	2.3	2.1	0.4	1.5	頁岩	無基平基		163
289	水堀造構	E-19	1断面3~8層	石板	3.1	2.0	0.3	1.5	チャート	無基凹基		163
290	水堀造構	E-19		石板	3.8	1.7	0.4	2.5	チャート	無基凹基		163
291	水堀造構	E-19	4号木組上面	石板	3.8	2.6	0.6	5.3	頁岩	無基凹基		163
292	水堀造構	E-19	流心部下層	石板	[4.8]	2.2	0.6	3.8	チャート	有基層		163
293	水堀造構	E-19	堅果類集積層下	石板	4.4	[2.4]	0.7	7.3	チャート			165
294	水堀造構			石板	4.3	3.4	1.8	16.7	チャート			165
295	水堀造構	E-20	C断面6~11層	スクレイパー	2.7	2.7	0.6	3.2	チャート			165
296	水堀造構	E-19	木組上面	スクレイパー	3.2	2.9	1.1	9.1	チャート			165
297	水堀造構	E-19	縄文層	スクレイパー	5.3	2.8	0.8	10.0	チャート			165
298	水堀造構	E-19	縄文層	スクレイパー	4.7	[5.2]	1.1	27.7	頁岩	3側面加工、1側面に微細削離		165
299	水堀造構	E-19	—	スクレイパー	[4.5]	4.2	1.1	18.1	緑色岩	1側面片面加工、縫辺利用せず		165
300	水堀造構	F-19	D断面4~6層	スクレイパー	5.7	3.9	1.5	35.1	チャート			165
301	水堀造構	E-19	縄文層	スクレイパー	4.3	4.1	1.6	40.9	頁岩	扁平礫の両端を打死し、破断面の二次加工。両端に敲打摩耗		165
302	水堀造構	E-19	縄文層	スクレイパー	[1.7]	2.5	0.4	1.6	頁岩			165
303	水堀造構	E-19	C断面6~11層	微細削離側片	2.4	3.6	0.8	5.5	チャート			165
304	水堀造構	F-19	縄文層	打製石斧	10.3	4.9	1.7	103.2	ホルンフェルス			165
305	水堀造構	F-19	D断面4~6層	打製石斧	8.2	6.8	1.7	109.8	ホルンフェルス	橢形		165
306	水堀造構	D-19	木組6層	二次加工側片	[10.4]	5.3	2.1	138.0	页岩	右肩軋用		165
307	水堀造構	E-19	縄文層	錐器	[12.0]	8.6	6.6	767.4	砂岩			165
308	水堀造構	F-19	縄文層	石錐	5.7	3.8	1.2	28.9	頁岩			165
309	水堀造構	E-18	縄文層	戴石	3.4	2.9	0.6	8.5	砂岩	端部2か所利用		165
310	水堀造構	—	縄文層	戴石	4.8	4.9	3.4	96.8	砂岩	破断面に敲打底B(微細削離)作る		165
311	水堀造構	F-19	8~9層	戴石	5.2	2.5	2.7	27.5	安山岩			165
312	水堀造構	F-19	F断面24~27層	磨擦石	[10.3]	5.3	3.9	190.8	砂岩			165
313	水堀造構	E-20	流心部6層	磨擦石	[10.9]	5.8	2.8	258.4	砂岩	磨2(縄著), 最2側, 磨端破断面側片に微細削離		166
314	水堀造構	E-19	縄文層	磨凹敲石	8.8	5.6	3.8	280.2	安山岩	有	磨3(縄著), 磨3B(2側+2端), 磨4(端部(断面側部部器、微細削離))	166
315	水堀造構	D-20	C層	磨凹敲石	[8.9]	8.7	3.1	320.9	砂岩	磨2(縄著), 滑離面にも)(P2(C2~A2), 磨-奥表面側片に磨)面に敲出		166
316	水堀造構	F-19	F断面24~27層	磨凹敲石	[8.7]	6.2	3.4	213.1	砂岩	磨2(縄著), 磨B-2側面, [P4]表面C2-C2)(側面C2-C2)		166
317	水堀造構	E-19	縄文層	磨凹敲石	[6.3]	5.8	4.6	280.2	閃緑岩	磨4, 台4(いすれもA2か), 最-端部		166
318	水堀造構	E-19	縄文層	石皿	[14.1]	[13.1]	[6.2]	697.5	安山岩	有縁		166
319	水堀造構		D層	石皿	[11.9]	[11.8]	6.3	476.7	安山岩	有(縁, 有縁, 表中央部に磨, 前:円穴)		166
320	水堀造構	F-19	F断面24~27層	台石	10.6	8.1	2.0	231.7	砂岩	磨平縦2面利用		166
321	水堀造構	E-19	木組上面	台石	[7.3]	9.5	2.6	246.5	砂岩	磨平縦2面利用		166
322	水堀造構	D-19		石皿	8.3	14.0	8.5	1168.5	安山岩			166
323	水堀造構	E-19	縄文層	砥石	4.5	3.6	2.9	59.0	安山岩	小型多面体鏡, 全面に磨り(表裏端面)		166
324	水堀造構	F-19	縄文層	台石	7.6	7.0	1.2	86.4	砂岩	磨2(縄著, 滑離方向ランダム), 前面に最打底Bか		166
325	水堀造構	E-19	木組上面	磨製石斧	[6.9]	4.0	2.9	127.8	緑色岩	有		166
326	水堀造構	E-19	縄文層	磨製石斧	[5.5]	[5.3]	[2.0]	39.3	蛇紋岩			166
327	水堀造構	—	流心部下層	石棒	[12.0]	6.7	4.3	572.3	鈍形片岩	有		166
328	水堀造構	E-19	縄文層	垂飾	[3.4]	1.5	0.5	3.5	不明	両側穿孔		162
【斜面】(第151~155回)												
587	東斜面	E-21		石板	1.6	1.4	0.4	0.6	黒曜石	無基平基		166
588	東斜面	G-23		石板	1.9	2.0	0.3	0.9	チャート	無基凹基		166
589	東斜面	H-26		石板	2.7	2.3	0.5	1.7	チャート	無基凹基		166
590	東斜面	H-25		石板	[3.4]	2.4	0.6	3.9	チャート	無基凹基		166
591	東斜面	I-26	IV層	石板	[2.7]	1.6	0.6	1.3	チャート	有茎, 下布田型		166
592	東斜面	F-20		石板	3.8	1.6	0.8	3.3	頁岩	有茎		166
593	東斜面	G-25	D層	石板	2.8	2.0	0.6	3.1	チャート	無茎(未製品)		166
594	東斜面	G-23		石板	[3.8]	3.5	0.8	8.8	頁岩	無茎(未製品)		166
595	東斜面	G-24a	D層	石板	[3.8]	3.2	0.9	9.1	チャート	擦痕折損		167
596	東斜面	G-22	スクレイパー	石板	3.8	3.5	1.4	16.1	チャート	両面調整		167
597	東斜面	G-23	C層	擂盤	5.0	3.4	2.4	27.6	珪質頁岩			167
598	東斜面	G-22		擂盤	3.5	3.1	1.9	23.5	チャート			167
599	東斜面	F-20		スクレイパー	6.6	4.1	1.2	20.8	珪質頁岩	1側面両面		167
600	東斜面	F-21	D層	スクレイパー	1.8	2.3	1.1	2.5	黒曜石	1側面両面削離		167
601	東斜面	H-26		擂盤	3.3	2.9	1.2	9.5	玉髓			167
602	東斜面	H-25		微細削離側片	5.5	5.6	1.5	29.0	ホルンフェルス	2側面微細削離		167
603	東斜面	G-25		微細削離側片	8.3	5.3	3.6	172.6	ホルンフェルス	微-磨削片利柯1側面に微細削離		167
604	東斜面	G-24	D層	打製石斧	7.7	6.4	1.5	177.0	頁岩	分側面, 端部の一部に磨り(摩耗)		167
605	東斜面	G-23	D層	打製石斧	10.3	6.7	2.5	184.2	ホルンフェルス	分側面, 小型		167

※水堀造構構造の層位の断面は第48~53回に対応

No.	出土位置	グリッド	層位	器種	法量				石材	被熱	備考	図版
					長さ	幅	厚さ	重さ				
606	東斜面	G-22		打製石斧	12.9	7.9	2.3	235.0	硬砂岩	分鋼形		167
607	東斜面	G-25	D層	石錐	4.5	3.8	1.5	29.6	頁岩			167
608	東斜面	F-25	D層	石錐	3.9	3.1	1.0	13.1	頁岩			167
609	東斜面	J-27	IV層	磨石	11.8	4.9	3.6	332.7	泥質岩	磨2		167
610	東斜面	H-25		磨石	15.2	6.1	4.9	610.2	砂岩	磨面三角柱状縦, 突3		167
611	東斜面	I-27		磨石	13.6	5.2	3.6	375.3	砂岩	磨2(圓著)		167
612	東斜面	H-24-25	鷺文層	磨石	13.8	2.8	4.3	246.7	チャート	磨面方形棒縦,		167
613	東斜面	G-25		磨石	7.9	7.0	3.2	235.0	閃綠岩	磨1(微弱), 突-1端		167
614	東斜面	G-25		磨石	8.3	3.9	2.9	145.6	砂岩	磨2(微弱), 突-1端(微弱)		167
615	東斜面	E-22		磨石	11.6	6.0	4.0	402.0	砂岩	磨2(圓著), 突-2側(平坦面形成せり)		167
616	東斜面	H-27		磨石	11.9	3.9	3.0	210.6	頁岩	磨2, 突-1端+側面稜部		167
617	東斜面	H-25		磨石	13.2	4.5	3.2	228.0	千枚岩			167
618	東斜面	F-21		磨石	12.9	4.4	4.2	322.3	砂岩			167
619	東斜面	G-21	C層	磨石	12.5	5.2	3.6	328.2	安山岩	磨全面(圓著), 突-2側+2端, 稲波接続も使用		167
620	東斜面	F-22	D層	磨石	13.0	3.8	3.8	212.8	硬砂岩	磨面方形棒縦, 磨全面, 突-2側面(接中心に圓著)		167
621	東斜面	G-22	鷺文層	磨石	13.0	4.4	2.7	227.9	頁岩	磨2(圓著), 突-2側端(微弱), 刻離は側面か		167
622	東斜面	G-20	E層	磨石	[7.1] [4.3] [3.1]	89.9			有	磨1, 突-破断面斜辺		167
623	東斜面	G-21		磨凹鑿石	(8.5)	8.5	[5.2]	490.9	安山岩	磨2(圓著), 四1, 突-側面+端部, 突B-1側		167
624	東斜面	H-27		(側面敲打系)磨石	10.4	8.0	4.1	498.7	閃綠岩	有 突B-2側, 表1		168
625	東斜面	F-21	—	磨石	10.7	7.1	2.9	260.7	砂岩	磨2, 突B-2端, 突-ほぼ全周		168
626	東斜面	F-22	D層	磨凹鑿石	8.6	4.9	2.8	186.9	砂岩	磨2(圓著), II2(A1-A1)-一方は磨より新しく他方は古い		168
627	東斜面	F-20		磨凹鑿石	9.3	6.6	2.7	239.4	斑れい岩	突B-1端(剥離伴う), 突2, 四(A1-A1)		168
628	東斜面	G-25		磨凹鑿石	13.9	6.8	2.9	406.4	砂岩	磨2(微弱), 四1, 突-端部(剥離伴う)		168
629	東斜面	G-24		磨凹鑿石	15.6	7.3	3.1	454.0	安山岩	磨2(長輪削痕), II2(C2-C2), 突-1側		168
630	東斜面	F-23	D層	磨凹鑿石	15.3	5.2	2.9	367.8	結晶片岩	磨2(長輪削痕), II2(C2-C2), 突-2端		168
631	東斜面	F-25	D層	磨凹鑿石	11.9	5.9	2.8	327.3	緑泥片岩	磨2, 四1(C2), 突-2端(破断面斜線上)+2側縫(剥離伴う), 石胆転用		168
632	東斜面	G-26		磨凹鑿石	12.2	5.7	3.8	337.8	安山岩	有 磨2(圓著), 突-2端+2側, 四2(C1-C1)+2(C2-C2)		168
633	東斜面	H-22		磨凹鑿石	[6.3] [6.1]	3.3	117.8		有	磨3(表裏+端), II2(A2-C2), 突-2側		168
634	東斜面	G-25	D層	磨凹鑿石	11.2	3.9	2.1	147.0	緑泥片岩	石刀/石剣類の再利用, 四1(C1)		168
635	東斜面	G-25	D層	磨凹鑿石	11.6	5.7	2.7	274.8	緑色岩	磨2(圓著), 突-1端+1側(剥離伴う), 磨製石斧から転用		168
636	東斜面	G-23	D層	砥石	[6.5] [4.0]	1.2	36.9		砂岩	2面利用		168
637	東斜面	G-23	D層	台石	8.2	5.3	0.9	65.0	砂岩	2面(圓著)+1側面(椎殻あり)		168
638	東斜面	E-22	D層	台石	8.6	7.6	2.0	168.2	砂岩	有 2面利用(圓著)		168
639	東斜面	E-22	D層	台石	11.5	8.5	1.5	250.9	安山岩	2面極めて鋭角, 全周		168
640	東斜面	I-25	IV層	台石	13.4	9.3	2.1	312.1	頁岩	2面利用		168
641	東斜面	F-21	D層	石頭	[15.5] [12.6]	9.3	157.9		安山岩	2面利用(寄2-4回)		168
642	東斜面	G-26		石核	5.2	8.9	8.3	377.3	頁岩			168
643	東斜面	G-24		磨製石斧	5.4	3.1	1.3	36.4	不明			168
644	東斜面			浮子	6.2	6.4	1.6	20.7	軽石	穿孔径6mm		168
645	東斜面			石拂	12.4	2.2	1.4	65.1	頁岩	小型両頭		168
646	東斜面	F-22	D層	石拂	[9.2]	1.7	1.4	39.5	粘板岩	端部も研磨		168
647	東斜面	H-25	C層	石劍	21.0	4.2	30.0	379.3	網狀片岩	磨2(圓著), 1側面に刻離		168
648	東斜面	I-26-27	—	分割鍛(鐵石)	14.5	3.6	3.1	194.9	砂岩	分割後, 破断面斜辺に敲打痕(微弱)		168
649	東斜面	F-23	D層	分割鍛(鐵石)	4.3	3.7	4.3	89.2	砂岩	敲-磨鎚をとびに分割後, 縁辺に敲打痕(6.9と同一母岩)		169
650	東斜面	F-24	D層	分割鍛(鐵石)	4.2	4.0	3.1	75.6	砂岩	敲-磨鎚をとびに分割後, 縁辺に敲打痕(6.9と同一母岩)		169
【西斜面】(第196~207回)												
722	西斜面	D-18		尖頭器	[6.6]	4.3	1.1	30.6	チャート			169
723	西斜面	D-18	D層	石槍	5.6	2.5	0.9	11.6	頁岩			169
724	西斜面	B-13		石錐	[1.6] [1.3]	0.4	0.7		チャート	無茎凹基		169
725	西斜面	E-18		石錐	2.1	1.5	0.7	1.8	黑曜石	無茎平基		169
726	西斜面	B-13		石錐	[0.9] [1.0]	0.3	0.3		黑曜石	無茎平基		169
727	西斜面	D-17		石錐	[2.4]	2.6	0.9	4.0	チャート	無茎凹基		169
728	西斜面	D-19	D層	石錐	3.2	1.4	0.9	1.8	黑曜石			169
729	西斜面	E-18	C層	石錐	4.1	4.0	1.5	18.5	チャート			169
730	西斜面	D-16		標器	4.8	3.4	2.1	31.5	頁岩	1側縫両面加工, 片面自然面		169

No	出土位置	グリッド	層位	器種	法量			石材	被熱	備考	図版
					長さ	幅	厚さ				
731	西斜面	E-17	D層	擂器	6.5	4.2	1.7	45.2	泥岩	刃部両面加工、側縁は片面加工、画面に自然面(一部磨耗)、刃部は状破	169
732	西斜面	C-16	D層	擂器	6.8	4.1	1.7	42.6	頁岩	2側縁片面、最-磨器転用(臼磨削)	169
733	西斜面	C-13	—	擂器	6.8	5.1	1.5	49.7	頁岩	1側縁片面、最-磨器転用(臼磨削)	169
734	西斜面	B-13	—	削鉗	7.6	8.0	3.1	209.4	頁岩	2側縁片面、片面に自然面(磨痕)	169
735	西斜面	B-13	—	スクレイパー	2.7	1.7	1.3	5.2	尾状石	1側縁片面	169
736	西斜面	D-18	CD層	スクレイバー	4.9	3.4	1.7	25.3	チャート	2側縁(一部削面)	170
737	西斜面	D-17	—	スクレイバー	7.0	3.0	12.0	14.7	頁岩	2側縁+微刻削面	170
738	西斜面	D-18	C層	スクレイバー	6.6	6.3	1.6	58.9	チャート	2側縁片面(部分)	170
739	西斜面	C-14	—	スクレイバー	[2.8]	4.2	0.7	3.7	頁岩	擴長削片	169
740	西斜面	C-16	—	鎌鋸	12.0	2.8	1.6	74.7	砂岩	扁平棒鍼、1側縁	170
741	西斜面	C-13	—	スクレイバー	[9.7]	[4.3]	1.5	62.5	砂岩	2側縁片面、台石石皿類転用か、磨2(黒墨)	170
742	西斜面	D-15	—	スクレイバー	12.6	4.6	1.7	131.9	網雲母片岩	2側縁片面、扁平分割削	170
743	西斜面	B-13	—	スクレイバー	6.9	4.5	3.1	116.9	チャート	有3側縁加工	170
744	西斜面	D-18	網文層	スクレイバー	4.8	4.0	1.1	21.8	硬砂岩	側縁全面に片面加工、一部つぶれ	170
745	西斜面	B-13	—	スクレイバー	4.9	7.6	2.7	64.8	チャート	1側縁片面(部分)	170
746	西斜面	D-16	—	スクレイバー	[6.1]	[5.1]	2.1	55.9	硬砂岩	1側縁片面、自然面に粗削痕	170
747	西斜面	D-18	—	スクレイバー	[4.8]	[6.6]	0.6	28.9	網雲母片岩	2側縁片面	170
748	西斜面	E-17	D層	スクレイバー	9.9	7.2	1.8	95.1	安山岩	粗削、3側縁片面	170
749	西斜面	E-18	D層	打製石斧	15.2	4.8	2.6	218.7	綠色岩	骨柄底、表裏研磨	170
750	西斜面	C-19	C層	打製石斧	8.4	6.5	1.7	89.2	泥岩	分銅形、片面原礫面(ツルツル、磨石等転用か)	170
751	西斜面	D-18	C層	打製石斧	10.3	5.8	2.5	159.7	ホルンフェルス	分銅形	170
752	西斜面	E-17	D層	打製石斧	10.6	8.6	2.6	291.7	ホルンフェルス	分銅形	170
753	西斜面	C-15	—	打製石斧	12.7	9.9	2.2	340.3	ホルンフェルス	分銅形	170
754	西斜面	D-18	網文層	打製石斧	[10.1]	8.4	2.6	253.2	硬砂岩	削形、片面原礫面(背面)、側縁+威斯康ティ打痕	170
755	西斜面	B-13	—	打製石斧	8.6	[6.5]	[3.0]	227.1	綠色岩	有削形(基面)、表裏に削面、兩側縫+威斯康ティ打痕	170
756	西斜面	E-18	C層	打製石斧	15.9	10.4	3.4	556.0	ホルンフェルス	円文字形、原礫面(部分的)、刀形磨削形	170
757	西斜面	E-19	—	打製石斧	17.0	8.4	3.3	458.5	硬砂岩	2対の骨柄底、先端磨耗、片面原礫面	170
758	西斜面	E-17	—	打製石斧	20.0	10.1	4.1	922.4	硬砂岩	側縁着柄底、片面原礫面	170
759	西斜面	C-15	—	打製石斧	[18.9]	8.2	3.1	446.2	ホルンフェルス	抉入、刃部外損、原礫面一部	171
760	西斜面	C-15	—	打製石斧	17.5	7.0	2.4	337.8	ホルンフェルス	抉入、原礫面既存	171
761	西斜面	D-18	C層	鎌鋸	18.9	10.3	4.2	889.6	硬砂岩	片面原礫面、側縁削離+最打	171
762	西斜面	D-16	—	鎌鋸	[20.4]	6.4	2.9	487.2	安山岩	扁平鍼、側縁削離+ざらつきも	171
763	西斜面	D-18	網文層	鎌鋸	6.0	6.1	4.7	253.7	安山岩	剪3(表裏+側縁、側縫)	171
764	西斜面	D-17	C層	磨石	7.0	6.1	5.3	336.5	安山岩	有多面体、全面	171
765	西斜面	D-15	—	磨石	10.8	3.5	2.5	126.6	泥岩	軟質の棒状鍼、表面面に長軸、側縁に短軸前方の擦痕黒墨	171
766	西斜面	C-13	—	磨石	14.6	3.9	3.4	257.1	頁岩	棒状鍼、3面(全面)利用	171
767	西斜面	D-18	CD層	戴石	5.3	2.6	2.3	40.0	頁岩	面端利用	171
768	西斜面	D-18	C層	戴石	7.6	3.2	2.6	80.0	砂岩	2端+2面、表裏は帯状の擦打面	171
769	西斜面	B-13	—	戴石	8.3	4.3	3.2	126.6	砂岩	端面利用	171
770	西斜面	D-15	—	戴石	5.7	6.5	3.7	202.1	閃長岩	破断面黙認全面	171
771	西斜面	C-18	D層	磨石	8.2	3.6	2.8	99.4	安山岩	断面三角形修整鍼、磨全面(微弱)、最-2端	171
772	西斜面	D-17	—	(磨製石斧転用)	10.7	3.4	3.5	194.3	綠色岩	有全面磨面(研磨)、最-2端(削離作向)1	171
773	西斜面	—	—	磨敲石	13.7	5.2	3.4	373.4	綠色岩	磨全面、最-1端+1側	171
774	西斜面	D-18	C層	磨敲石	11.0	3.8	3.2	226.4	砂岩	磨3面(全面)、最-2端	171
775	西斜面	D-17	—	磨敲石	11.1	4.7	2.7	202.4	砂岩	磨一面の転用、磨全面、最-側面+肉端削離	171
776	西斜面	D-16	—	磨敲石	10.9	4.2	3.3	216.8	砂岩	磨2(最打部)以下、最-2端(黒墨)	171
777	西斜面	E-18	CD層	磨敲石	12.4	4.4	3.3	234.1	砂岩	磨ほぼ全面削離、最-端部削離かより黒墨	171
778	西斜面	E-18	—	磨敲石	10.5	5.5	3.5	297.8	砂岩	磨1(一部黒墨)、最-側縁+上部磨斷面	171
779	西斜面	D-17	—	磨敲石	7.7	5.3	4.1	255.4	ホルンフェルス	磨2(注溝全面)、最-1端	171
780	西斜面	C-17	—	磨敲石	8.5	5.3	3.4	247.5	砂岩	磨2面、最-側面から端部(黒墨)、磨31(表裏+側縫)、P22(表A1+側A2)、最-側面削離全面	171
781	西斜面	E-17	—	磨敲石	5.4	5.3	4.1	170.6	安山岩	磨2(表裏黒墨)+2(側面弱い)、最-1端+1端	171
782	西斜面	D-18	C層最下面	磨敲石	7.0	5.6	4.2	261.6	塊れい岩	磨4下端跡+表裏削離、破断面にも、最-1端(黒墨)	171
783	西斜面	D-17	—	磨敲石	11.4	8.9	[6.8]	905.8	閃長岩	有磨全面(破断部除外)、最-側面	171
784	西斜面	D-18	D層	磨敲石	14.6	11.8	8.4	1825.2	砂岩	剪3(黒墨)、最-側縁	172
785	西斜面	E-19	C層	磨敲石	[12.6]	[8.8]	7.3	939.7	閃長岩	有磨全面(破断部除外)、最-側面	172
786	西斜面	D-18	C層	磨凹敲石	6.8	6.8	3.0	200.6	安山岩	磨2(黒墨)、最-側面全面、表裏疎	172
787	西斜面	E-18	網文層	磨凹敲石	7.1	8.0	3.7	353.4	閃長岩	磨2(黒墨)、平坦面形成、最-側縁	172

No.	出土位置	グリッド	層位	岩種	法量				石材	被熱	備考	図版
					長さ	幅	厚さ	重さ				
788	西斜面	D-17	D層	磨凹敲石	8.5	7.7	3.3	339.0	閃綠岩	磨2(鏡面)、凹2(A1-C1)、 鏡-側面全開	172	
789	西斜面	E-18	CD層	磨凹敲石	9.1	8.4	5.0	634.9	安山岩	有 鏡表面+側面鏡面、 凹表面(A1+A1)、鏡-側面鏡面	172	
790	西斜面	D-17	—	磨凹敲石	8.4	9.2	5.4	685.2	安山岩	磨2+側面全開、凹2(A2-A2)、 磨り棱鏡面形成	172	
791	西斜面	D-18	純文層	磨凹敲石	10.1	8.9	5.4	708.7	安山岩	有 磨全面(鏡面)、凹2(C1-C1)、 一方は凹の形より古い、鏡-1端	172	
792	西斜面	E-17	D層	磨凹敲石	8.7	7.3	5.0	438.7	安山岩	磨4(鏡面)、凹2面(C2-A1)-1側(C2)、 鏡-2端	172	
793	西斜面	D-17	—	磨凹敲石	13.3	7.9	5.8	986.5	閃綠岩	有 磨全面(鏡面)、凹1(C1)、 鏡-1端(片側平面面形成)	172	
794	西斜面	D-17	—	磨凹敲石	11.7	6.8	5.0	651.9	安山岩	有 磨全面、鏡-1端(両端に平坦面)、 凹2(C2-C2)、鏡-2側(C2)	172	
795	西斜面	D-16	—	磨凹敲石	7.6	5.1	2.6	113.1	砂岩	凹1(A1)、鏡-1端(側面鏡面)	172	
796	西斜面	C-18	D層	磨凹敲石	7.5	3.4	2.3	101.8	安山岩	磨全面、鏡表面+2端(波断面も) 鏡全面	172	
797	西斜面	D-18	C層	磨凹敲石	11.2	3.8	2.2	184.5	頁岩	磨2(鏡面)、凹2(B2-B2)、 鏡-2側(鏡面)	172	
798	西斜面	D-18	C層	磨凹敲石	6.2	7.8	5.2	383.4	安山岩	有 磨全面、凹2(C2-C2)+1側(C2)	172	
799	西斜面	D-15	—	磨凹敲石	7.2	5.7	4.3	224.1	安山岩	有 磨2、凹2(A2-A1)+1(C2)	172	
800	西斜面	D-19	C層(一部D層)	磨凹敲石	8.8	5.3	3.4	206.2	安山岩	有 磨1、凹1(C2)	172	
801	西斜面	D-18	D層	(側面敲打系)敲石	11.8	7.4	4.8	640.9	安山岩	磨2(鏡面)、凹2(C2-C2)、 鏡-2端-1側	172	
802	西斜面	D-18	C層	(側面敲打系)敲石	11.6	6.0	2.6	326.1	砂岩	磨2(鏡面)、光沢)、凹2(A1-A)、 鏡-1端(微細剝離鏡面)	172	
803	西斜面	D-18	純文層	(側面敲打系)敲石	11.6	5.9	2.8	325.7	綠色岩	有 磨2(鏡面)、凹2(C2-C2)、 鏡-2端(側面鏡面)	172	
804	西斜面	D-18	純文層	(側面敲打系)敲石	16.3	5.0	3.3	378.0	綠色岩	有 磨全面、凹2(C2-B1)、鏡-2側	172	
805	西斜面	B-13	—	(側面敲打系)敲石	[7.1]	[5.2]	[2.5]	126.9	砂岩	磨2、鏡B-2(鏡面)	173	
806	西斜面	D-17	C層	(側面敲打系)敲石	[6.8]	[2.7]	3.2	73.3	砂岩	有 磨2(鏡面)、整形か 使用粗粒な指接合を含む	172	
807	西斜面	E-17	D層	(側面敲打系)敲石	[11.9]	5.1	3.5	331.6	砂岩	磨2(鏡面)、光沢)、鏡B-2側	172	
808	西斜面	B-13	—	(側面敲打系)敲石	[6.1]	[4.7]	3.0	106.0	砂岩	有 磨2、鏡B-1側	172	
809	西斜面	D-19	C層	(側面敲打系)敲石	5.2	8.7	2.5	120.6	砂岩	磨1(鏡面)、鏡-1端+1側	172	
810	西斜面	D-17	CD層	(側面敲打系)敲石	7.3	6.0	2.9	157.1	變硬岩	磨2、鏡B-2側(側面鏡面)	172	
811	西斜面	C-18	D層	(側面敲打系)敲石	7.6	5.4	2.1	161.2	綠泥片岩	磨2(鏡面)、 鏡B-2側+1端(側面鏡面)	172	
812	西斜面	D-18	純文層	(側面敲打系)敲石	10.1	7.7	3.0	377.0	綠泥片岩	石頭軋用、 磨2+1端、凹(C1-A1)、綠辺剝離	172	
813	西斜面	E-18	純文層	(側面敲打系)敲石	[12.7]	6.6	2.5	324.9	綠泥片岩	側緣二次加工。石頭軋用	172	
814	西斜面	C-15	石組	石組	[8.2]	[10.2]	[5.2]	313.1	滑石	有緣、凹2(表面)	173	
815	西斜面	B-13	—	石組	[9.8]	[9.1]	8.0	647.5	安山岩	有緣、凹1(裏)	173	
816	西斜面	C-19	D層	石組	[9.6]	[10.6]	8.4	896.5	安山岩	有緣、凹1(裏)	173	
817	西斜面	E-17	石組	石組	[11.1]	[11.4]	3.6	361.9	安山岩	有緣、凹1(裏)	173	
818	西斜面	B-13	—	石組	[9.2]	[7.7]	5.9	341.1	砂岩	有 脚、凹2(表面)	172	
819	西斜面	D-17	石組	石組	[19.9]	13.2	2.7	859.2	結晶片岩	有 2面利用(薄2、凹)	173	
820	西斜面	D-17	石組	石組	[14.6]	9.9	1.8	401.0	綠泥片岩	破損再生、一面利用(薄+凹)	173	
821	西斜面	D-18	純文層	台石	27.8	14.4	4.8	3010.0	四綠岩	2面利用、磨2+凹	173	
822	西斜面	D-17	—	礫石	5.6	3.5	1.2	29.6	砂岩	磨2+2(鏡面は複数の平坦面形成、 側面鏡面)	173	
823	西斜面	—	—	礫石	[5.8]	[5.6]	2.6	82.2	砂岩	2面+端部利用、片面に研溝	173	
824	西斜面	D-17	—	礫石	7.5	8.7	1.6	60.6	砂岩	2面+全面、片面に凹面形成	173	
825	西斜面	B-13	—	礫石	8.8	5.3	1.7	79.0	安山岩	扁平鏡+指接縫利用、 長輪方向の削取	173	
826	西斜面	D-18	CD層	礫石	[10.8]	[4.4]	[0.9]	35.3	積板岩	磨1(長輪方向削取鏡面)	173	
827	西斜面	C-13	—	礫石	[8.8]	[6.9]	2.4	187.4	砂岩	側面~底面削取、 側面に凹面となる磨面	173	
828	西斜面	B-13	—	輕石製品	12.9	9.6	7.1	296.6	輕石	表面面整備	173	
829	西斜面	D-18	純文層	輕石製品	9.0	7.7	5.5	102.5	輕石	表裏+側面整形	173	
830	西斜面	D-18	—	輕石製品	4.9	4.4	3.1	21.3	輕石	表裏面整備	173	
831	西斜面	D-18	純文層	石棒	[8.9]	4.3	3.0	181.0	綠泥片岩	有 有頭石棒、破損	173	
832	西斜面	D-18	純文層	石棒	[8.0]	3.5	2.1	88.0	綠泥片岩	有 有頭石棒、頭部に交叉した刻線	173	
833	西斜面	D-18	D層	石棒	[14.3]	[4.0]	[3.1]	235.7	綠泥片岩	有 斷面円形、石棒か	173	
834	西斜面	D-17	—	石刺	[16.4]	[4.1]	2.0	198.5	結晶片岩	有 断面鏡面、石刀/石刺類	173	
835	西斜面	C-16	—	石刺	[11.5]	[2.0]	[1.3]	44.8	綠泥片岩	有 断面鏡面、石刀/石刺類	173	
836	西斜面	D-18	純文層	鐵石	[7.9]	[3.0]	[1.7]	70.0	綠泥片岩	断面鏡面、石刺の転用	173	
837	西斜面	D-18	CD層	鐵鉛石	[13.4]	6.8	4.5	446.5	安山岩	有 2面2端壁、両先端は欠損	173	
838	西斜面	D-19	D層	磨製石斧	[4.2]	[3.5]	[2.4]	51.5	綠色岩	—	173	

【遺構外】(第212~216号)

85	遺構外	S150a	—	石砾	[1.6]	[1.4]	0.3	0.6	黑曜石	無基平基	174
86	遺構外	S1101b	—	石砾	2.3	[1.8]	0.7	2.2	チャート	無基平基	174
87	遺構外	—	—	石砾	2.0	1.5	0.7	0.8	チャート	無基凹基	174
88	遺構外	S85	—	石砾	2.3	1.9	0.4	1.3	チャート	無基凹基	174
89	遺構外	SJ106b	2層	石砾	2.4	1.4	0.4	0.7	頁岩	無基凹基	174

No	出土地点	グリッド	層位	岩種	法量			石材	被窓	備考	図版
					長さ	幅	厚さ				
90	造構外	SI107		石燃	2.6	1.4	0.6	1.9	チャート	有茎	174
91	造構外	SD18		石燃	2.7	1.4	0.3	0.7	チャート	有茎	174
92	造構外	SI102c		石燃	[2.7]	1.3	0.4	0.8	真岩	有茎	174
93	造構外	SI103b		石燃	4.4	1.6	0.7	4.3	チャート	有茎	174
94	造構外	SD18		石燃	[4.5]	1.7	0.6	3.6	黒色安山岩	縫辺鏡曲面、有茎	174
95	造構外	J-27		石燃	5.7	2.1	1.0	10.7	真岩		174
96	造構外	SI103c		石燃	2.6	2.6	0.9	5.1	チャート		174
97	造構外	SD50		石燃	2.9	2.3	0.7	3.2	チャート		174
98	造構外	SI12c		石燃	3.3	2.9	0.7	7.3	チャート		174
99	造構外	SR5		スクレイパー	4.8	9.0	1.9	64.1	砕石屑	1側縁両面加工、片面自然面	174
100	造構外(谷)	F-19	C層	スクレイパー	8.5	6.3	2.0	127.4	硬砂岩	片面原礫面(擦痕無し、削離よりも新しい)	174
101	造構外			スクレイパー	4.3	2.8	1.1	13.2	真岩	2側縁片面加工	174
102	造構外	J-25		スクレイパー	[5.7]	[5.0]	1.8	58.3	真岩	有2側縁(1側縁は両面)	174
103	造構外(谷)	E-20	C層	微細剝離剖片	3.7	1.1	0.5	2.5	真岩	小型剝片	174
104	造構外(谷)	F-20	C層	打製石斧	10.3	5.1	1.5	102.8	粘板岩	分崩形、両端+側面摩耗(両端では特に顯著)	174
105	造構外			打製石斧	[11.5]	11.7	2.6	383.1	硬砂岩	削形か、刃部等は使用により顯著に摩耗、側面は削形	174
106	造構外			打製石斧	[15.8]	8.5	3.5	537.2	ホルンフェルス	表面に加工より古い磨面→台石型の転用か	174
107	造構外(谷)			穀器	[10.5]	[11.4]	[2.7]	450.9	網状片岩	石皿転用か、側縁両面加工	174
108	造構外(谷)	E-18	C層	磨石	8.2	7.1	5.2	442.4	安山岩	磨2(顯著)、縫合面あり	174
109	造構外			敲石	5.2	2.9	2.4	41.3	砂岩	2端	174
110	造構外	C-26	台地縄文層	敲石	[5.3]	6.5	[5.1]	181.4	砂岩	破断面にわざかに擦り縫辺部利用の敲石	174
111	造構外			敲石	18.6	6.0	5.7	752.0	砂岩	敲打痕(縫縫縦)ハンマー的	174
112	造構外	H-27		磨石	6.9	5.4	5.3	274.2	砂岩	磨全面(4面)・磨2端(一方は顯著)	174
113	造構外(谷)	E-19	C層	磨石	5.7	4.9	3.1	147.7	砂岩	磨全面(3側面含む)、磨2端+1側縁	174
114	造構外	E-19	—	磨石	[3.9]	[4.7]	3.4	75.8	砂岩	剪3(うち2面磨面)、磨-側面全体、破断面の縫辺も利用	174
115	造構外			磨敲石	[5.0]	9.2	5.5	389.6	閃緑岩	磨3(顯著)、敲-破断面種類縫辺磨面	175
116	造構外(谷)	F-18	C層	磨敲石	9.8	5.0	1.6	117.3	砂岩	磨2(微弱)、敲-側-1側(突出物の点利用)、敲打に伴う剥離あり	174
117	造構外	G-26d		磨敲石	11.3	7.7	3.3	455.2	閃緑岩	磨2(顯著)、凹(周)、磨B-2端+1側縁(剥離伴う)	175
118	造構外	J-27		磨敲石	11.4	4.7	3.2	275.2	安山岩	磨2(顯著)+1側(周Bと共存)、磨B-2側(周)	174
119	造構外			磨敲石	11.0	4.0	2.6	173.9	砂岩	剪2、敲-2端(剥離伴う)	175
120	造構外		台地縄文層	磨敲石	14.7	3.9	2.9	220.4	砂岩	断面三角形棒状構造、縫辺に最B(剥離伴う)	175
121	造構外	F-G-22		凹面石	[11.6]	4.1	4.0	272.1	砂岩	凹1(A)側で磨て微弱、敲-1端(顯著)	175
122	造構外			磨凹敲石	9.6	4.6	3.5	232.4	閃緑岩	磨2(ともに微弱)、擦2(周)	175
123	造構外(谷)			磨凹石	17.5	8.5	5.5	1182.0	流紋岩	磨全面(顯著)、擦2(長輪方向)	175
124	造構外			磨凹敲石	8.2	6.8	5.2	515.0	安山岩	磨2面+2側(頭著)	175
125	造構外(谷)	F-19		磨凹敲石	12.4	7.4	4.4	683.7	砂岩	[凹2(A1+A1)]、敲-2端(顯著)	175
126	造構外(谷)	F-19	C層	磨凹敲石	10.2	7.9	4.9	472.2	安山岩	有磨全面(顯著)、磨6面全面(表裏2面と他は質異なし)、凹1(A2)、敲-1端	175
127	造構外(谷)	F-18	C層	石皿	[11.4]	[12.4]	6.2	608.8	安山岩	有縫2面+2側(頭著)	175
128	造構外			石皿	[13.8]	[8.3]	[4.9]	357.4	安山岩	有縫2面(凹)、中雨木葉~後期初頭?、裏面開削	175
129	造構外(谷)	D-19	C層	石皿	[9.9]	[6.8]	4.6	224.5	砂岩	有縫、凹(周)、中雨葉	175
130	造構外(谷)			台石	22.8	[18.6]	6.5	452.0	閃緑岩	2面利用(磨2、凹2)、磨は手前(端部)にも	175
131	造構外(谷)	E-18		台石	18.3	14.7	3.8	1835.6	閃緑岩	2面利用(顯著)、擦部端面に及ぶ	175
132	造構外			台石	30.4	13.7	7.6	4500.0	閃緑岩	2面利用(磨2、凹)、磨擦著	175
133	造構外(谷)	F-20c	C層	砥石	5.9	2.6	1.4	33.0	砂岩	有小形扁平錐、砥盤面も摩耗、表裏2面(顯著、元が)	175
134	造構外			砥石	7.9	6.0	1.3	95.5	砂岩	2面利用(擦痕は長輪方向)	175
135	造構外(谷)	E-19	C層	砥石	7.2	[4.9]	2.0	92.8	凝灰岩	破損利用面、上面は顯著(長輪方向に堆積・凹面形成)、他は微弱	175
136	造構外			砥石	[16.1]	2.6	2.4	129.1	千枚岩	有棒状縫、4面利用(2面は凹レンズ状、いずれも顯著)	175
137	造構外(底) (底)窓跡			磨製石斧	[7.4]	[4.9]	[2.9]	139.7	閃緑岩		175
138	造構外(谷)	F-19	C層	軽石製品	5.2	5.6	4.4	32.8	軽石	多面体に整形	175
139	造構外	I-26b		浮子	[5.0]	5.2	1.7	5.9	軽石	粗耕け	175

第14表 木製品觀察表

番号	器種	長さ	幅	厚さ(高さ)	木取り	備考	取上番号	回版
【第3号木組遺構】(第64・65回)								
1	杭	90.3	13.9	12.3	芯持丸木	杭先炭化	No.89	176
2	杭	[92.3]	10.6	9.4	芯持丸木	樹皮残存	No.39	176
3	杭	85.1	9.2	9.0	芯持丸木	上部炭化	No.49	176
4	横木	[83.1]	10.6	9.0	芯持丸木	杭先・上部炭化 右側面加工	No.17	176
5	杭	[71.1]	11.2	9.5	芯持丸木	樹皮残存 杭先炭化	No.60	176
6	横木	77.2	6.2	4.0	芯持丸木	炭化	No.90	176
7	杭	[83.6]	4.6	4.5	芯持丸木		No.73	176
8	杭	28.4	5.2	4.9	芯持丸木	杭先炭化	No.67	176
9	横木	[29.9]	4.4	3.9	芯持丸木		No.70	176
10	杭	[52.5]	8.5	8.3	芯持丸木	樹皮残存 杭先炭化	No.87	176
11	杭	53.9	8.0	6.7	芯持丸木	炭化	No.43	176
12	杭	57.1	10.1	8.6	芯持丸木	杭先炭化	No.22	176
13	杭	[67.0]	9.7	8.8	芯持丸木	杭先炭化	No.77	176
14	杭	75.2	9.3	8.1	芯持丸木	端部炭化	No.37	176
15	杭	[79.9]	10.3	6.6	分割材	上部炭化	No.34	176
16	杭	73.5	18.1	6.5	分割材	下部炭化 上部加工	No.23	176
17	杭	[63.1]	10.7	6.0	芯持丸木	樹皮残存 18と接合 分割して加工したか	No.56	176
18	杭	[64.2]	11.2	4.7	分割材	樹皮残存 裏面くさび痕 17と接合	No.27	176
19	杭	[56.5]	14.8	3.8	分割材	全面炭化	No.42	176
20	横木	48.4	9.5	9.2	分割材	炭化	No.18	176
【第4号木組遺構】(第74・75回)								
1	杭	[82.8]	6.2	5.7	芯持丸木	年譜：第V章2節 樹種：クリ（第V章5節）	No.37	177
2	横木	56.2	3.2	2.5	芯持丸木	樹皮残存	No.24	177
3	杭	[46.0]	4.0	3.2	芯持丸木	杭先炭化	No.36	177
4	杭	[34.1]	9.1	5.3	分割材	杭先炭化	No.150	177
5	杭	26.3	8.3	4.8	分割材	一部炭化	No.74	177
6	横木	[24.4]	10.0	5.9	分割材	炭化	No.763	177
7	横木	44.0	12.1	5.1	分割材	両端炭化	No.14	177
8	横木	23.7	5.6	2.3	分割材		No.147	177
9	杭	[22.2]	4.3	2.1	分割材	裏面炭化	No.34	177
10	杭	[16.0]	3.1	1.0	分割材		No.40	177
11	杭	[65.0]	7.4	6.3	芯持丸木	杭先炭化	No.110	177
12	杭	[64.2]	7.2	6.1	芯持丸木	樹皮一部残存 杭先炭化	No.62	177
13	杭	58.7	5.9	5.3	芯持丸木	杭先炭化	No.199	177
14	杭	56.5	6.4	5.8	芯持丸木	杭先炭化	No.189	177
15	杭	52.7	5.1	4.1	芯持丸木	杭先・節部分炭化 樹皮残存	No.65	177
16	杭	44.1	9.4	8.4	芯持丸木		No.177	177
17	杭	[42.8]	5.0	5.1	芯持丸木	樹皮残存	No.68	177
18	杭	41.6	5.0	4.3	芯持丸木		No.116	177
19	杭	[40.6]	6.3	5.7	芯持丸木	樹皮残存	No.94	177
20	杭	[29.1]	7.7	6.9	芯持丸木	樹皮残存	No.256	177
21	杭	21.0	3.6	2.9	芯持丸木		No.257	177
22	杭	[21.3]	3.4	3.1	芯持丸木	杭先炭化	No.72	177
23	杭	[16.7]	5.5	4.4	芯持丸木	杭先炭化	No.222	177
24	下面杭材	66.8	11.1	4.6	分割材	炭化(中心部も) 樹種：クリ（第V章5節）	No.184	177
25	杭	[43.4]	16.0	8.0	分割材		No.242	177
26	杭	[38.8]	9.5	4.3	分割材	杭先炭化	No.99	177
27	杭	34.8	9.7	5.1	分割材	杭先炭化	No.78	177
28	杭	29.9	17.5	8.4	分割材		No.191	177

番号	器種	長さ	幅	厚さ(高さ)	木取り	備考	取上番号	図版
29	杭	54.3	8.5	4.5	分割材		No81	177
30	杭	48.4	4.8	4.0	分割材		No107	177
31	杭	48.0	10.1	6.4	分割材		No90	177
32	杭	49.6	9.6	8.0	分割材	杭先炭化	No126	177
33	杭	47.6	10.2	7.3	分割材	先端炭化	No167	177
34	杭	44.3	6.7	5.3	分割材		No73	177
35	杭	42.7	11.1	2.6	分割材		No176	177
36	杭	[39.8]	11.8	2.3	分割材		No231	177
37	杭	38.2	6.0	2.2	分割材		No193	177
38	杭	[26.1]	[4.5]	[1.5]	柾目		No45	177
39	杭	[19.7]	6.1	5.7	芯持丸木		No63	177
40	杭	[15.1]	4.6	2.4	分割材		No51	177
【第5号木組遺構】(第85～87図)								
1	振り棒か	43.9	5.3	3.9	分割材	樹種：コナラ属クヌギ節(第V章5節)	No143	179
2	不明木製品	[31.2]	3.8	2.5	板目	樹種：コナラ属クヌギ節(第V章5節)	No145	179
3	丸木材	42.1	1.9	1.8	芯持丸木	折損(分割)、ともに木組内上面で出土	No36・40	179
4	杭	[87.0]	10.2	9.8	芯持丸木	杭先炭化 樹皮残存	No50	178
5	杭	83.9	9.2	9.1	芯持丸木		No49	178
6	横木	[47.9]	4.3	2.5	芯持丸木	上部炭化	No90	178
7	杭	[13.9]	4.6	3.5	芯持丸木	杭先平滑	No136-1	178
8	杭	63.0	9.4	5.1	分割材	樹皮残存	No59	178
9	横木	90.0	5.8	4.2	分割材		No116	178
10	杭	[88.1]	9.3	8.3	分割材		No65	178
11	杭	85.9	8.8	7.9	分割材		No48	178
12	杭	[83.2]	9.4	4.5	分割材	歪みあり 樹皮残存	No64	178
13	杭	39.2	7.8	4.8	分割材		No56	178
14	杭	32.7	8.2	3.5	分割材		No144	178
15	杭	[81.8]	9.5	8.0	芯持丸木	杭先炭化	No67	178
16	杭	77.0	12.2	10.8	芯持丸木	樹皮残存 炭化 桩穴1	No75	178
17	杭	69.4	10.4	9.6	芯持丸木	上下端炭化 上面抉り 桩穴1	No98	178
18	杭	64.1	11.9	7.4	芯持丸木	杭先炭化 樹皮残存	No79	178
19	杭	61.7	10.9	10.0	芯持丸木	上面抉り	No106	178
20	杭	57.8	10.0	7.3	芯持丸木	杭先炭化 杭先仕口状 転用か	No105	178
21	杭	51.1	6.7	5.6	芯持丸木	炭化	No70	178
22	杭	[46.6]	7.2	6.5	芯持丸木		No71	178
23	杭	[41.1]	6.2	6.1	芯持丸木	樹皮残存	No66	178
24	杭	[16.5]	6.1	5.9	芯持丸木		No103	178
25	杭	47.6	8.5	5.5	分割材		No86	178
26	杭	46.2	9.6	3.2	分割材		No85	178
27	杭	[60.6]	9.2	7.9	芯持丸木	杭先・木の節炭化 杭先は炭化後加工	No122	178
28	杭	[45.7]	10.5	9.1	芯持丸木	杭先炭化	No95	178
29	杭	[20.5]	[4.5]	4.0	芯持丸木	杭先平滑	No129-1	178
30	杭	[24.8]	6.9	6.5	分割材		No739	178
【第2号木道状遺構】(第91図)								
9	杭	51.5	8.3	8.5	芯持丸木		2-3	178
10	杭	47.7	10.0	7.4	芯持丸木	樹皮残存	2-2	178
11	杭	[44.6]	6.3	5.7	芯持丸木		2-10	178
【開削部】(第101図)								
68	丸木号	[102.8]	2.3	—	芯持丸木	年測：第V章2節 樹種：イヌガヤ(第V章5節)	丸木号	179
【水堀遺構一括】(第120図)								
286	杭	[20.8]	3.1	2.7	芯持材	杭先炭化。D-20(北壁ベルト)	—	178
287	杭	16.3	4.3	2.5	分割材	杭先炭化。D-20(開削部崩れなし)	—	178

報告書抄録

ふりがな	おばやしはっそくいちいせきよん							
書名	小林八束1遺跡IV							
副書名	総合交付金（河川）工事（小林調節池）埋蔵文化財発掘調査報告							
シリーズ名	埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書							
シリーズ番号	第476集							
編著者名	加藤 隆則							
編集機関	公益財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団							
所在地	〒369-0108 埼玉県熊谷市船木台4丁目4番地1 TEL 0493-39-3955							
発行年月日	西暦2022（令和4）年3月22日							
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積 (m ²)	調査原因	
市町村	遺跡番号		。	。				
おばやしはっそく 小林八束1遺跡 (第5次)	さいたまけん くさじ 埼玉県久喜市 しんぐ きゅうし おばやし 菖蒲町小林 あわらそくちこばやし 字八束4795番 ひばか 地他	11232	044	36°03'28"	140°04'03"	20140101～ 20150327	2,200	調整池 建設 記録保存 調査
おばやしはっそく 小林八束1遺跡 (第6次)	さいたまけん くさじ 埼玉県久喜市 しんぐ きゅうし おばやし 菖蒲町小林 あわらそくちこばやし 字八束4805番 ひばか 地他	11232	044	36°03'26"	140°05'58"	20170703～ 20180331	4,430	調整池 建設 記録保存 調査
おばやしはっそく 小林八束1遺跡 (第7次)						20180401～ 20190131		
所収遺跡	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項		
小林八束1遺跡 (第5～7次)	集落跡	縄文時代	住居跡	2軒	土器・土製品・ 石器・石製品・ 木製品	台地縁辺に住居や土塙からなる 場之内式期の集落を検出。低 地部は谷と斜面があり、斜面部 は後期から晩期の遺物包含層が 形成される。東の谷は自然地形 を大幅に改変し、後期前葉から 晩期中葉頃までの木組遺構や木 道状遺構といった水場遺構を形 成。		
			焼土跡 集石 土壤 溝状遺構 ピット 水場遺構 木組遺構 木道状遺構 導水溝状遺構	2基 1基 59基 1条 47基 1箇所 3基 2基 3条				
		古墳時代	住居跡 方形周溝墓 溝跡 土壤 ピット 杭列 水場遺構 杭列 木製品集中	21軒 1基 5条 23基 65基 1基 2箇所 1基	土器・土製品・ 石器・石製品・ 木製品	台地縁辺では、南側から統く 古墳前期の集落跡を検出。集落 域はその後、方形周溝墓からなる 墓域へ移行する。東の谷では 杭列や木製品集中を検出したほか、 北の谷では木組遺構を検出 した。		

所 収 遺 跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特 記 事 項	
小林八束1遺跡 (第5~7次)	集落跡	古代	炭焼窯跡 土壙 溝跡 ビット	4基 3基 1条 6基	須恵器	
		中・近世	溝跡 土壙	6条 1基	陶器・磁器・獸骨	
堆積の進んだ斜面に溝が形成された。						
要 約						
<p>小林八束1遺跡は、埼玉県東部の大宮台地に位置し、埋没したローム台地上に形成されている。遺跡形成後の地盤の沈降現象と後世の沖積作用の結果、遺構面は現地表から2m下で見つかった。これまでに第1~4次調査が実施され、第356集、第442集、第457集の3冊が刊行されている。今報告は第5~7次の調査成果である。</p> <p>第5~7次調査区は遺跡範囲の北側に位置し、西側は第2次と、東側は第3・4次調査区と隣接する。調査の結果、南側から続く台地の縁辺（北面する緩斜面）や、これを東西に分断する、北向きに開口する谷地形（東の谷と北の谷）などの複雑な地形が現われ、縄文時代から中世にかけて、地形に応じた様々な土地利用の痕跡が残されていた。</p> <p>縄文時代の遺構は、台地側では後期前葉の住居跡、早期~後晩期の土壙やビット、焼土跡や集石遺構を検出した。一方、低地部の東の谷には、クルミやクリ等の多量の堅果類や、流水環境を思わせる砂粒を多く含んだ黒色の粘質土中に、縄文時代後期前葉から晩期中葉頃の木組遺構や木道状遺構をはじめとする木組施設や、導水溝や開削部（路底面の大規模な掘削痕）といった水場を維持するための多様な痕跡を確認した。谷に面する白色粘土の露頭には後晩期の粘土採掘坑と見られる土壙群も形成された。斜面地は東の谷で分断され、東側（東斜面）には後期前葉頃の、また西側（西斜面）には後期前葉から晩期中葉頃までの遺物包含層が形成されていた。</p> <p>古墳時代前期は、南側の第3・4次調査区から連続する住居跡や方形周溝墓を確認した。両者の重複関係から、当該地点が居住城から墓域へ変遷したことが確認された。なお、墓域は今報告の調査区内で完結し東方へは延びないが、居住城はさらに東方に延びていくことが確実視される。低地部では、東の谷と北の谷に水場遺構が形成された。このうち東の谷の水場遺構は、縄文後晩期の水場遺構の埋積後の上部に形成されたものである。この頃の水場の環境は、縄文期のような、水が當時こんこんと湧き出す環境ではなく、滯水（低湿地）環境にあったようで、湧水点付近には土橋状の木組遺構（第457集）、また下流部には谷を横断する杭列が位置し、その間に土師器を含む多量の木質遺物が残されていた。木製品は農耕工具や建築材を中心に、未製品や被熱した材、自然木等を多数含んでおり、谷部の湿地を利用した貯木場のような機能が想定される。</p> <p>奈良・平安時代の遺構は台地の縁辺で、斜面下方に開口する炭焼窯跡を4基検出した。第2号炭焼窯跡は単独で、第3~5号炭焼窯跡は重複関係がある。既存の炭焼窯跡と前庭部を共有する、廃絶後の炭化室を新窯の前庭部として利用するといった、新窯構築時の特有のあり方を見せ、大宮台地の周辺事例との共通性を見せていく。</p> <p>古代末以降、当該地点における人的痕跡は少くなり、中世以降は、東斜面に数条の溝や土壙が形成されたに過ぎない。遺物も斜面地で数片の陶磁器類を検出するのみである。この頃、遺跡周辺での堆積環境が大きく変化したらしく、それまでの黒色土（基本層Ⅲ層）に代わり、灰褐色土（同Ⅱ層）が遺跡全体を覆う。台地部では分厚いシルト土として現れ、低地部では有機物を多く含んだ粘質土と砂質土の薄層の互層として観察される。低地部では3~4m近く堆積し、江戸時代の中頃（天明期）までには、辺り一帯が微窪地となったことが、上部に堆積するAs-A（浅間A軽石）により明らかとなった。</p>						

埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 第476集

小林八束1遺跡IV

総合交付金(河川)工事(小林調節池)

埋蔵文化財発掘調査報告

(第1分冊)

令和4年3月15日 印刷

令和4年3月22日 発行

発行／公益財團法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

〒369-0108 熊谷市船木台4丁目4番地1

0493(39)3955

<https://www.saimaibun.or.jp>

印刷／朝日印刷工業株式会社