

横尾貝塚

県道鶴崎大南線道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2012

序 文

本書は、大分県教育委員会が県土木建築部大分土木事務所の依頼を受けて実施した県道鶴崎大南線道路改良工事に伴う横尾貝塚の発掘調査報告書です。

遺跡の所在する大分市は古くから大野川下流の平野において豊後の中心として栄えてきましたが、大分平野には縄文時代にさかのぼり九州を代表する横尾貝塚が存在しています。

横尾貝塚の調査では、多数の縄文時代埋葬人骨が出土すると共に、約一万年間続いた縄文時代を通じて多種類の土器型式が発掘されました。これはこの地が当時の人々にとって、長期にわたり住みやすい場所であったことを示すものです。調査は30年前に行ったものですが、土木建築部の御協力を得てこの度、調査報告書を刊行する運びとなりました。

本書が埋蔵文化財に対する保護・啓発、さらには学術研究の一助として活用されれば幸いです。

最後に、この発掘調査に多大な御支援と御協力をいただきました関係各位に対し衷心から感謝申し上げます。

平成24年3月30日

大分県教育庁埋蔵文化財センター

所 長 山口 博文

例 言

1. 本書は、大分市大字横尾に所在する横尾貝塚の発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は県道鶴崎大南線道路改良工事に伴い、県土木部大分土木事務所から委託を受け昭和55・56年度に大分県教育委員会が実施した。
3. 現地での写真撮影・以降の実測は調査担当者が行った。
4. 遺物洗浄・注記・接合・遺物実測・トレースなど報告書作成に伴う作業については平成22年度に整理作業を委託した九州文化財総合研究所が行った他、図面整理・同一個体土器の認定・それに伴う同一個体遺物分布図の作成・型式毎の遺物分布図作成等を編集担当者が行った。
5. 遺物写真撮影は友廣美和が行った。
6. 出土遺物ならびに図面・写真等は大分県教育庁埋蔵文化財センターにおいて保管している。
7. 本書で使用する遺構実測図の方位は磁北である。一覧表の東・北等は4m方眼の東からの距離cm等である。
8. 貝による放射性炭素の年代測定を株式会社パレオ・ラボに委託した。
9. 本書の執筆については獣骨類を西木義弘（国立歴史民俗博物館教授）が行い、その他の執筆・編集は高橋 信武（大分県教育庁埋蔵文化財センター）が行った。概報に掲載した貝の採取時期に関する小池裕子氏の論文を再掲載した。

目 次

第1章 はじめに	
第1節 調査に至る経過	1
第2節 調査の経過	1
第3節 調査組織の構成	1
第2章 遺跡の立地と環境	
第1節 地理的環境	2
第3章 調査の方法と成果	
第1節 調査の概要	4
(1) 調査の概要	4
(2) 調査日記抄録	6
(3) 調査区の設定	7
第2節 遺構と遺物	8
(1) 層序	8
(2) 近世から弥生時代	24
(3) 縄文時代	34
ア 埋葬遺構	35
イ 竪穴住居跡	40
ウ 土坑	40
エ 焼土	42
オ 出土遺物	42
(4) 旧石器時代	155
遺物一覧表	160
第4章 自然遺物	
1. 自然遺物の出土状況	202
(1) 各区の貝分布状態	202
2. 獣骨類の同定 横尾貝塚の動物遺体 西木豊弘	218
3. 横尾貝塚における貝類分析 小池裕子	227
第5章 まとめ	230
写真図版	239
報告書抄録	271

第1章 はじめに

第1節 調査に至る経過

遺跡の所在地

大分県大分市大字横尾字江又

横尾貝塚は通称「貝殻天神」と呼ばれ、「日本石器時代地名表」（昭和3年 東京帝国大学）にも掲載された県内では数少ない古くから知られた貝塚遺跡である。

遺跡のすぐ西側には県道鶴崎大南線が通過しているが、新築築都市建設に伴う道路交通網の整備に伴い、本道路の拡幅が計画されることになったため、県教育委員会は昭和40年度に国庫補助を受けて事前の発掘調査を実施することになった。発掘調査は別府大学文学部賀川光夫教授に依頼することになり、昭和40年8月3日から同12日まで実施された。調査区は遺跡内に貝殻天神の祠が存在するため東部の南北7m、東西2mの範囲に限定して行った。

調査の結果、現在の遺跡は天神社祭祀の際に相当嵩上げされ、整地されたものであることが判明し、その層の下位に縄文時代後期の遺物包含層と縄文時代前期の貝層が良好な状態で依存していると判断された。

その後、道路拡幅工事は諸般の事情により相当期間延期されることになり、昭和53年度に至り県土木建築部から工事の具体化に伴い発掘通知書（文化財保護法第57条の3）が県教育委員会に提出された。この時点で県教委は大分市教育委員会、県土木建築部と遺跡の保存について協議を重ねたが、周辺の地形の制約のため路線の変更が困難であり、事前の全面調査はやむを得ないという結論に達した。

昭和54年2月、県土木建築部が事業主体となり全面調査に先立つ範囲等の確認調査を3月末まで実施したが、調査の結果、遺物包含層は貝殻天神の所在する墳丘状の地形の東側、水田地帯には存在しないが、天神社部分では予想以上に広く存在することが分かり、工事に係る部分については全面的な発掘調査を必要とすることが判明した。道路外となる東側については極力遺跡に影響を与えない工事を行うよう要請した。

発掘調査は天神社の移転後、昭和55年11月10日から開始した。遺物包含層が地下深くまで存在し、調査を継続すれば相当長期の期間となることが分かって来たため、工法を変更し、なるべく遺跡に影響を与えないよう敷き鉄板によって遺跡下部の遺物包含層を覆うこととなり結局、翌年3月末まで発掘調査を行った。その後、道路東側の墳丘状地形東端部において擁壁工事部分の調査が必要となり、4月16日から6月25日まで調査を延長した。貝殻天神の名の元となった貝層は道路工事で破壊される本線部分については掘り上げ、歩道部分と道路東側については貝層を残すこととなった。

第2節 調査の経過

調査期間

第1次調査 昭和55年11月10日～昭和56年3月31日

第2次調査 昭和56年4月1日～6月25日

第3節 調査組織の構成

呼称は当時のもの。

調査指導員	賀川 光夫（大分県文化財保護審議会委員）	調査員	清水 宗昭（大分県教育庁文化課主任）
調査委員	橘 昌信（別府大学文学部助教授）		高橋 信武（大分県教育庁文化課主事）
	木村幾多郎（九州大学文学部助手）		吉留 秀敏（大分県教育庁文化課嘱託）
	安部 幸人（大分市教育委員会社会教育課課長補佐）	調査補助員	福元 寛（九州大学大学院生）
	後藤 宗俊（大分県教育庁文化課文化財専門員）		

第2章 遺跡の立地と環境

第1節 歴史的環境

大分県中部の大分平野は北を瀬戸内から続く別府湾がさえぎり、東から南を佐賀県半島の山塊に区切られる場所にある。南側の山塊は古く、その海岸部に堆積した100万年前頃以降の海底堆積物が海面上に現れたのが大分平野の起源である。平野は大まかに平出だが、地球の寒暖の繰り返しに応じた海水準変化のため段丘地形が発達している。横尾貝塚がその縁にある鶴崎台地では東部を北流する大野川、西部を西から来て別府湾に注ぐ大分川のために段丘は浸食されており、占城山(標高165.3m)を最高所としている。川の流域には扇状地や蛇行した低湿地、自然堤防地形がみみ出され、東部の海岸平野には縄文時代以降に内陸側から順次発達した三列の段丘や湿地がみられ、多くの遺跡が展開している地域である。その中で横尾貝塚は現在海岸線から8km強離れた内陸に位置している。横尾貝塚の東方には乙津川・大野川に挟まれた幅約1.8kmの沖積地があるが、縄文時代には陸地ではなく海面であり、貝塚は海奥の入江に面していた(千田1986)。7,000年前には海面は現在の高さよりも2mほど高く、海岸線も内陸深く進んでいたが、その後徐々に上砂の流入と温暖化により海が後退していった。

横尾貝塚の所在する鶴崎地区、大野川を中心として周辺の旧石器時代と縄文時代に絞って概観しておきたい。

旧石器時代

この地区での居住は旧石器時代にさかのぼり、横尾貝塚から東方にあたる段丘上には前期旧石器論争で有名な丹生遺跡群がある。丹生は昭和30年代以降、大分県遠見郡日出町早水台遺跡や栃木県足野遺跡などとともに我が国に数十万年前にさかのぼる前期旧石器時代があったのではないかと考古学会を騒がせた遺跡である。横尾貝塚がある鶴崎台地では、標高100m前後の段丘に三發尖頭器・剥片尖頭器・ナイフ形石器が盛行した段階の一方平I～IV遺跡がある。その他鶴崎台地では多武尾遺跡・猪野新土居遺跡など々と旧石器が出土しており、報告例は偶然後世の遺構に混在した例が多いので良好な包含層が存在したとみられる。

縄文時代

横尾貝塚周辺の遺跡には次のものがある。標高120m前後の台地を集中的に調査したスポーツ公園内に所在した遺跡群では、一方平II遺跡で早期押型文土器、同IV遺跡で前期の篝火・中期の船文式・後期の西平式が、九池遺跡で前期の篝火が各々少量出土した。これらの遺跡では石鏃がある程度出土しており、九池遺跡では隙し穴が見つかった。鶴崎台地の北部には縄文後期の小池原貝塚があった。貝塚は3m×16mと4m×11mの規模の二つがあり、後期中葉に形成されたものである。鶴崎台地北西側の低地部には牧六分遺跡がある。後期前葉・後葉の土器が採集されている。同台地西側低地部の下郡遺跡では後期前葉・後葉の遺跡と晩期前葉の遺跡が別地点に見つかった。下郡の南に続く羽田遺跡では後期中葉の土器が採集されている。丹生川遺跡は丹生台地の南東側に広がる沖積地にあり、後期中葉の上器が出土した。海岸部の低遺跡・横塚第2遺跡では後期中葉の土器が採集されている。

遺物量からみえる程度定住的な生活場所であったのは小池原貝塚・下郡遺跡だけであり、他は短期的に縄文人が狩猟の場として訪れた状況を示している。貝塚の形成は横尾貝塚から始まり、前期から後期まで断続的に貝を採取したらしい。一般的な様相として台地から低地へ進出したのが後期であることが遺跡の分布から分かる。

【引用参考文献】

- 綿貫俊也 1999 『スポーツ公園内遺跡群発掘調査報告書』大分県文化財調査報告書第103輯 大分県教育委員会
賀川光夫・小田富士雄・橋本信 1967 『野間古墳群・横尾貝塚・小池原貝塚緊急発掘調査』昭和四十年年度新築部区域内緊急発掘調査一
大分県文化財調査報告書 第十三輯 大分県教育委員会
坂本喜弘 1987 『ふるさとの礎(後半部)』『大分分布史』
坪根伸也 1990 『下郡遺跡群』大分市教育委員会
上野淳也・水町智了他 2005 『下志村遺跡』大分市教育委員会



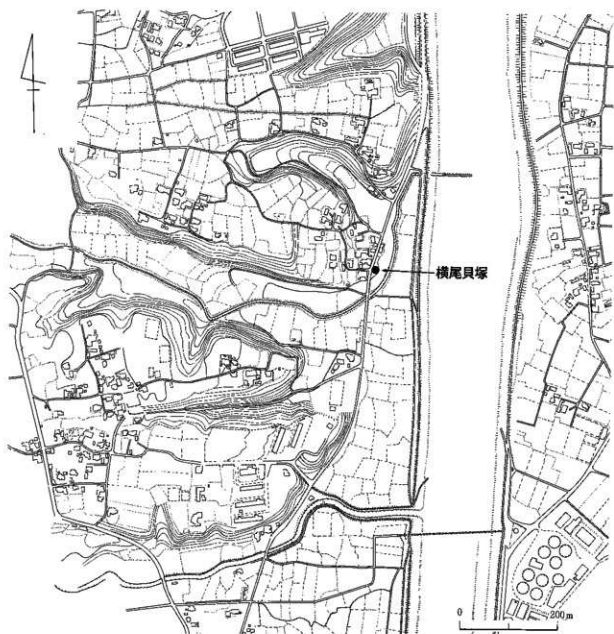
第1図 横尾貝塚周辺の遺跡分布図 (5万分の1図)

第3章 調査の方法と成果

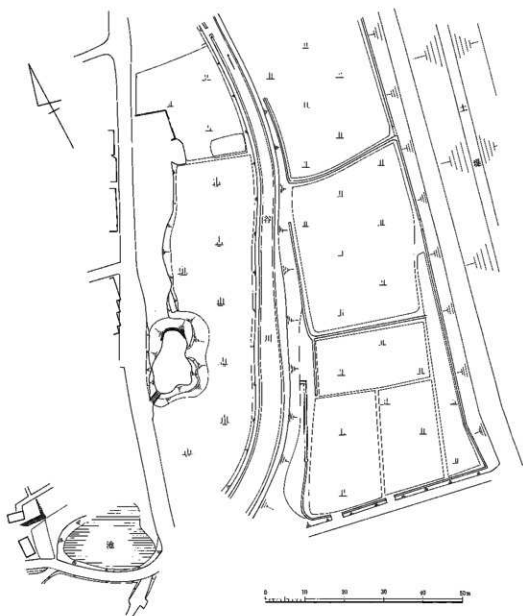
第1節 調査の概要

(1) 調査の概要

横尾貝塚は調査に着手した段階では周辺よりも高く盛り上がりおり楕円形の墳丘状であった。西側には県道鶴崎大南線が走っており、墳裾は道路で削られたようになっていた。東側は水田地帯であり、水路等はなく、墳裾が直接水田に接していた。県道路面から最高部までは約2mあり、反対側の東側は水田面から約3.5m高くなっていた。最高点の標高は10.3mである。昭和54年度の試掘調査（調査担当者：牧尾達則・栗田勝弘）により、墳丘状部以外に設定した試掘区では遺物包含層が削り取られたのか存在しないことが判明していたため、遺物包含層が残っている墳丘状部分だけを発掘調査の対象とした。



第2図 遺跡立地図 (5,000分の1)



第3図 調査前の遺跡と周辺の地形

墳丘状部中央にある試掘調査部の壁面から最上部には約2mの礫を中心とした黄色砂礫層の二次堆積層（Ⅰ・Ⅱ層）が盛り上げられていると判断でき、その下に弥生時代・古墳時代の遺物が出土する（Ⅲ層上部）ことを把握した。初めに最上部の二次堆積である礫層を除去した所、北西部にだけ礫を廻るように円礫を積んだ状態が現れた。Ⅲ層は人頭大以下の円礫を多く含む褐色から黒褐色の土層である。複数の水平堆積層に分かれるが、堆積の原因は不明である。中央部の試掘部分に向かって盛り上がる状態が認められ、その後、西側に水平堆積が行われている。Ⅲ層下部は若干礫を交えた土層である。縄文時代の遺物包含層であり、複数の層に分かれる。上面を掘り込んで古墳時代の堅穴住居跡を1基検出した。Ⅲ層の掘り下げ中に埋葬人骨・土坑・貝層を検出した。貝層はⅢ層上部の土層を掘り下げた段階で現れ、調査区全体には広がらず東部に向かって扇状に分布していた。調査対象地は県道の車道となる部分、歩道となる部分があり、歩道部分は工事が浅い段階で止まるため遺物包含層をその下に残すことが可能であった。そのため、歩道部分では貝層を手つかずで残すこととなった。歩道部分となる区域の内、北部では貝層およびその下を一部分調査した。その結果、縄文時代前期の貝層、早期の遺物包含層、旧石器時代の遺物包含層が確認出来た。

調査終了後、道路の下に遺構を残すことになったため、鉄板を全面に敷いた。遺物包含層・貝層を保護するためである。

(2) 調査日記抄録

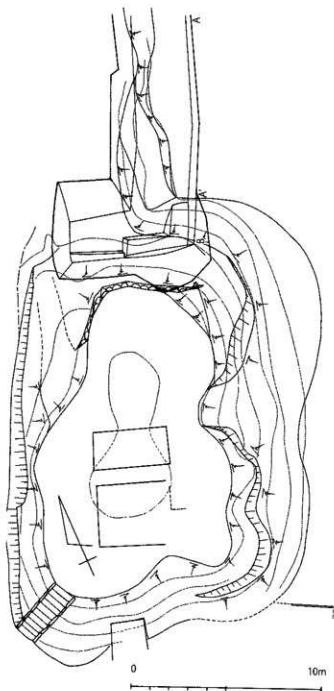
横尾貝塚調査日誌抄録

	内 容	遺物探上げ	レベル
1980. 11. 13	伐採作業立会		
11. 15	祠移動作業立会		
11. 17	塚部分南半から表七剥ぎ開始。平板 1/100 地形測量		
11. 18	塚部分東部の竹伐採。平板測量		
11. 25 11. 26	糞混じり層を剥ぐ。7B・8C (南半分)・8B・9B (北半分)・9C (北) 半分塚部分北側を試掘。下層の茶褐色土で湧水、貝殻 1 と縄文後期無紋 1。		
11. 29	見学者：田中良之・沢下孝信・松永幸男 (10:00 ~ 10:40)		
12. 8	塚部分北側にトレンチ。1 (表土)・2 (青色粘質土)・3 (青黒色粘質土・弥生土器)・4 (糞混じり黄褐色土)。南部に 4 m 間隔で水田区西杭。		
12. 9	D トレンチ水田土の青色土から蛇紋岩磨製石斧。7・8C 区周辺の黄褐色糞混じり土に黒味がかった骨片を含む落ち込み確認。		
12. 10	見学者：沢田宗順・栗林憲児・平嶋文博 (別府大学学生)		
12. 13	塚部分北西部で環状に廻るらしい環敷き遺構。		
12. 24	見学者：富永直樹 (久留米市教委 9:50 ~ 10:30)		
12. 25	見学者：橋昌信 (別府大学 11:00 ~ 11:30)		
1. 22	見学者：県内埋文関係者		
1981. 2. 12	5C 区周辺に古墳時代型住居跡確認。2号人骨作業。見学者：安来勉・藤田 (長崎県教委午前)・賀川光夫 (別府大学)・松下・分部哲秋 (長崎大学 16 時過ぎ)		8.5 m
2. 14	見学者：大分の歴史と自然を守る会・賀川光夫		
2. 18	1号集石 1/4 断ち割り。7B 区北半 1/20 図終了。7A ~ B 区 1号集石西側の礫を除け土層を出す。		
2. 25	7B 区南部・8C 区北西部の遺物探上げ。		
2. 26 雪	6B 区掘下げ。6C 区中央南北土手下層を掘り、黒色上面を出す。		
2. 27 雪	土が凍結したため作業中止。		
4. 20	7B 区 6p 付近と東南部の貝層採取。その際、人骨露出。8B 区東南部人骨周辺の遺物探上げ。8C 区北半部貝層採取。9C 区南部貝層探上げ (Ah 中 ~ 下まで) 長崎大学医学部松下・分部・助手 1・学生 1。見学者：船田孝司 (岡山大学)	8B/8C	
4. 21	見学者：田中良之・松永幸男 (九州大学)	8B/9C	
4. 24	本日より東側残丘部の削平 (9D 区)。	8C	
4. 27	古留人骨調査。高橋 10号人骨 (掘貝土層面を出す)。5B 区南壁・6C 区西壁・北壁図作成。6C 区北壁に小トレを入れ、住居輪郭を確認。見学者：甲斐忠彦・真野和夫・山田祐伸 (大分県立宇佐風土記の丘)	8C	

5.7	7	1～号・10号人骨調査。7D区北壁実測・撮影。8C区西壁人骨周辺1/10図。9C区撮影。見学者：橋本タツヲ（中世史研究会）		
5.11		賀川トレンチ掘上げ。東西七手東部の上部土層掘下げ。10号人骨調査。6B区南土手掘下げ。	6B	
5.15		10号人骨断面図終了、採上げ。	6B/6D	
5.16		6号人骨平面図終了。7～9号人骨採上げ。8号はabcdの4体と判明。11号人骨実測・採上げ。賀川光夫・長崎大学5人。見学者：長濱小学校6年・別保小学校6年計約200人。	8C	
5.18		6・7～9・10号人骨実測。8C・9C区の貝ビット平面図。	8C	
5.19		7～9号人骨実測。8C・9C区の貝ビット平面図。		
5.20		10号人骨墓坑から頸出土。見学者：大東中学校郷土誌クラブ佐藤教諭生徒約25人。	8C	
5.25		縄文時代竪穴住居跡遺物採上げ・平面図。8C・9C区貝ビット作業	9C	
5.26		貝塚東端ブロック擁壁予定地掘下げ。	4D/8C/9C	
5.29		小池裕子（東京大学）氏貝層調査（～30日）。見学者：大分県議会議員団（15：40～15：50）。		8.0 m
5.30		小池氏、貝採取場所は5D区南壁・7B区土坑・7C区西壁・9C区。		
6.2		山田拓伸 9C区東壁剥取り（～3日）。見学者：町田洋（東京都立大学）・橋 昌信（別府大学）		
6.19		調査終了	5D	

（3）調査区の設定

昭和40（1965）年8月の10日間調査されたその報告では、層序は以下のとおりである。I層は灰黒色土、攪乱層で割石混在。縄文後期・弥生・近代陶器が出土し、貝殻天神祭祀時に混合された。II層は混土貝層で攪乱層。縄文後期土器が多量含まれる。III層は褐黒色土層で一次堆積。IV層は黒褐色土層で一次堆積。後期包含層。V層は純貝層で縄文前期の縄文土器出土。VI層は黒色土層で縄文早期の押型文土器・縄文施文土器が出土。VII層は黄色火山灰土層で無遺物、VIII層は黒色土層で無遺物。この報告では縄文中期については触れられていないが、VII層出土の早期とされた5点の内、3点は後期あるいは中期土器の縄文施文部のようなものである。小粒楕円の押型文が1点認められる（賀川光夫・小田富子・橋昌信1967「野間古墳群・横尾貝塚・小池原貝塚緊急発掘調査」大分県文化財調査報告 第十三輯—昭和四十年度新築都区域内緊急発掘調査—大分県教育委員会）。

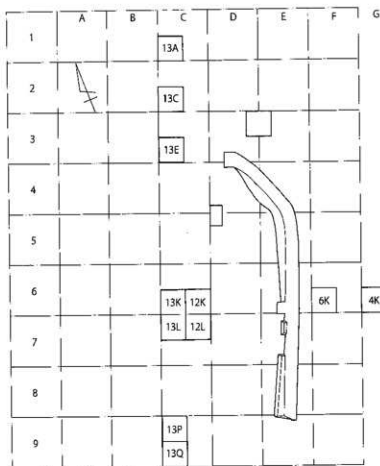


第4図 横尾貝塚調査前地形図

第2節 遺構と遺物

(1) 層序

トレンチ・各グリッド毎の堆積層序を以下に示し説明する



第5図 東側トレンチ・1979年度の試験トレンチ（四角）

東側トレンチの西壁断面図（第6図上中）

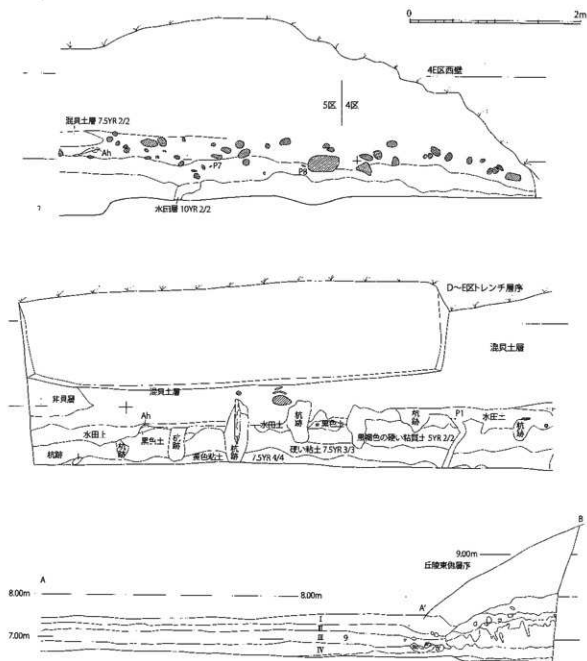
最上層は厚さ2.5mほどの混貝土層である。現在の水田層に乗っており、二次堆積である。二次堆積層中から水田の区画とみられる杭が南北方向に並んだ状態で打ち込まれている。以下の層は、水田上層・黒色土層・黒褐色の粘質土層・硬い粘土層・砂利を含んでザラザラする黄色粘上層となる

北側トレンチ東側・南側土層断面図（第6図下）

トレンチの東壁水平部分の説明。図の右部は遺跡本体であり、最上層は左側の水平堆積部分に覆い被さった状態である。

I 層：灰色粘質泥層（7.5GY4/1）。平均層厚20～30cm、下位層に対しやや砂質気味。下面に砂が層理状に集中する。表土と現排土である。

- II 層：暗灰色粘質土層（10GY2/1）。平均層厚20cm。下に径5cm以下の小円礫を多く含み、所々に砂層を挟む。下位層との境は明瞭であり、I層以前の耕作土の地盤を形成していたと推定する。丘陵側では木片・木葉等の植物遺存体が多量混じる。
- III a 層：上部は明灰色（10GY4/1）で下部の暗灰色（7.5Y2/2）に漸移する。上部には鉄分しみの発達が見られ、やや黄褐色の縦斑状態である。下部は下位層（IV層）に漸移。III a層の層厚は30cm～40cmで全体的に小円礫・小角礫を多く含み締まる。
- III b 層：灰黒色粘質土層（5Y2/1）。部分的に見られるIII c層に乗る状態で堆積。III c層と共に溝内の堆積層と推定する。
- III c 層：暗灰色強粘質土層（10YR2/1）。IV層を一部切って堆積するきれいな粘土層。
- VI 層：黒色小礫混じり粘質土層（5PB2/1）。平均層厚20cm～30cmで、上部から下部に移るに連れ直径5cm以下の小さい円・角礫が増す。本層は上下の層に漸移する。上部で縄紋・弥生土器片を包含する。
- VII 層：暗青色粘質礫層（5Y3/2）。丘陵側のVII層に対比。



第6図 4E区西壁D・E区トレンチ層序

7区南部東西断面（第7図）

第7図は調査前の表土から発掘調査で掘り下げた面までを接合して1枚の図にしたものである。I層は人為的な盛土層、II層もその可能性がある縄文時代以降の層である。縄文時代から古墳時代の層はIII層である。

I層（基本的には黄色砂礫層と円礫混じりの黒色土の互層）

a層：表土層。黒色有機物、樹根や草根等が著しい。

b層：黄色の砂礫層。

c層：20cm以下の円礫を主体とする礫層。礫間は透き間があり、そこに黒色土が入る。大正年間、道路拡張に伴う作業との言伝えがある。

d層：黄褐色砂礫土層。

e 層: 20 cm 以下の円礫を多く含む黒色土層。土の締まりは悪い。上面は大正年間までの地表面。

f 層: l e 層と同質。10 cm 前後以下の円礫を多く含む。

g 層: 黄褐色砂礫土。

h 層: 褐色の砂礫混じり土層。

i 層: 黄色砂礫層。

j 層: 黒褐色礫混じり土層。10 cm 以下若干。1 cm ~ 2 cm 以下の円礫を多量に含む。

k 層: 黄褐色砂礫層。

l 層: 黒褐色土層。

m 層: 黄褐色砂礫層。

n 層: 褐色砂質土層。5 cm 以下の円礫を多く含む。

o 層: 黒褐色土層。円礫混じり。

p 層: 黄褐色砂礫層。

q 層: 黒褐色土層。円礫混じり。

r 層: 黄褐色礫層。

s 層: 黒褐色土層。円礫混じり。

t 層: 黄褐色砂礫層。

u 層: 黒色土層。円礫混じり。I w 層と近似する。

v 層: 黄色砂礫層。

w 層: 黒色土層。I u 層の分離は一部分困難。I u 層と近似する。

x 層: 黄色砂礫層と黒色砂礫土層との互層。4 ~ 5 枚に細分可能。

II 層 (基本的に人頭大以下の円礫を多く含む褐色 ~ 黒褐色土の累層。I 層とは明瞭な不整合関係をもつ。やや締まりが強く、西部で柔らかい。)

a 層: 褐色土層。10 cm 以下の円礫を少量含む。上部に暗色の薄い帯が入る。7.5YR3/4 暗褐色。

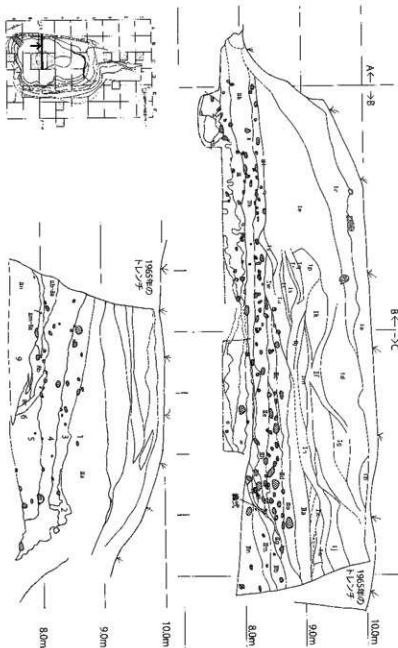
b 層: 黒褐色土層。20 cm 以下の円礫を少量含む他、全体に直径 1 cm 以下の砂利を多く含む。西に行くにつれ砂利の量が増加するため土色がやや黄色黄味となる。7.5YR2/2 黒褐色。

c 層: 黒褐色土層。10 cm 以下の円礫を若干含む。西部でやや黄色くなる。

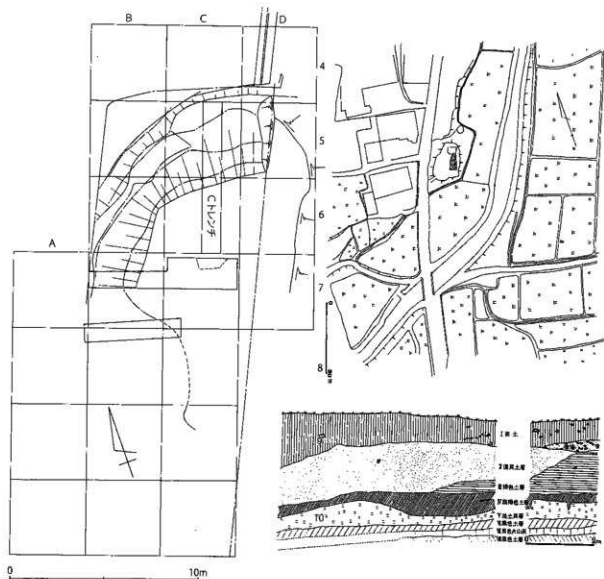
d 層: 黄褐色土層。直径 20 cm 以下の円礫を多く含む、1 cm ~ 5 cm の小礫も多い。7.5YK3/3 暗褐色。

e 層: 暗褐色から黒褐色土層。10 cm 以下の円礫を多量に含む。西部で黒味が強い。7.5YR3/3 暗褐色。

f 層: 黄褐色土。黒味のある黄色土のブロックが混在する。2 汚染地以下の円礫を含む。



第7図 7区南部東西断面



第8図 II層上面地形平面図(左)・1965年調査の平面図と層序図(報告書より)

- g層: 黄褐色土。黄色味が強く、均質な土質。7.5YR3/2 暗褐色。
- h層: 褐色土。黄色の小ブロックが入る。I汚染地以下の円礫を若干含む。西部で小礫を含む。
- i層: 黒褐色土。レンズ状堆積状態を示し、比較的均質。7.5YR2.2 黒褐色。
- j層: 褐色土。若干、小礫を含む。均質で硬い土層。10YR3/3 暗褐色。
- k層: 黒褐色土。20 cm大の円礫をみる。貝殻片若干を含む。7.5YR2/2 黒褐色。
- l層: 暗褐色土。土質は緻密で10 cm如何も円礫を少量含む。7.5YR3/3 暗褐色。
- m層: 暗褐色土。土質は緻密で10 cm如何も円礫を少量含む。若干の貝殻片を含む。10YR2/3 黒褐色。
- n層: 黒褐色土。黄色小ブロック(直径1 cm~3 cm以下)が点在し、んてきに歯それらの互層となる。直径10 cm以下の円礫を多く含む。また、割れた貝殻片を多く含む。7.5YR2/2 黒褐色。
- Ⅲ層: 暗~黒褐色土層の累層。若干、直径20 cm以下の円礫をみる。最上部には弥生中期・後期終末から古墳時代の土師器片を含む。下部では縄文時代前期から中期の貝層に整合関係で接する。全体に土中にはガラス質の粒子(母材はアカホヤ火山灰と思われる)を多く含み、貝層直上の層は特に砂質に近づく。貝

層下はアカホヤ火山灰とその変質土層からなり、その特質から次の三つの小累層に分けた。

- Ⅲ層上部累層：貝層よりも上位の暗～黒褐色土層。
- Ⅲ層中部累層：貝層。紫色。混土貝層～貝層を主とする。上下への貝片移動は入れない。
- Ⅲ層下部累層：貝層下、アカホヤ火山灰を母材とする全ての層。純粋なアカホヤ堆積物と主にその上部風化層群。

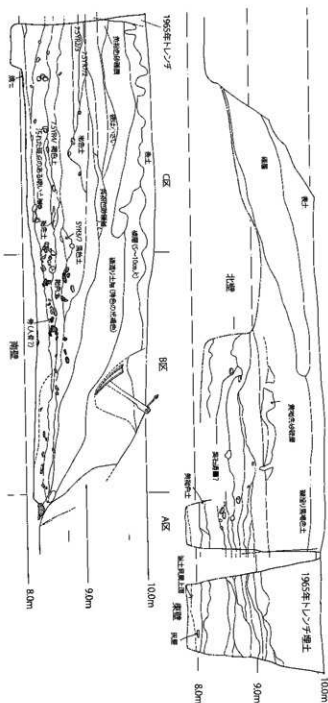
Ⅱ層上面の地形（第8図）

第8図は丘陵部分北部においてⅠ層を除去した状態での平面図である。北西方向に弧状に湾曲する二段構成の段状地形となっていた。なお、同図右は1965年調査当時の地形と調査位置及び層序図である。Ⅰ層（表土）・Ⅱ層（混貝土層）・Ⅲ層（褐色土層）・Ⅳ層（黒褐色土層）・Ⅴ層（混土貝層）・Ⅵ層（黒色土層）・Ⅶ層（黄色火山灰層）・Ⅷ層（黒色土層）とされている。縄文時代の層はⅣ層以下と推定でき、Ⅴ層の混土貝層の下にあるⅥ層黒色土層は縄文時代早期に対応し、この部分ではアカホヤ火山灰は明瞭ではなかったとみられる。

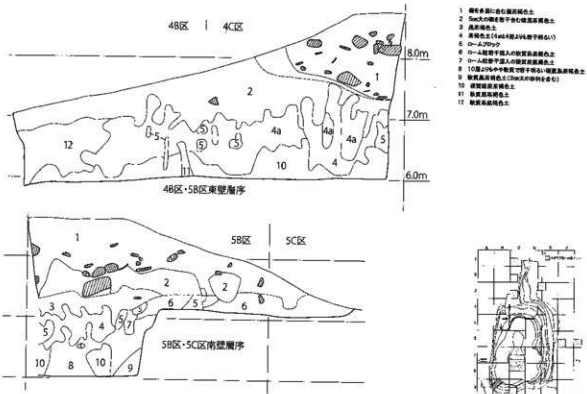
第8図右上の地形図では貝塚南西側、泉道の西側に調査当時存在した池の記入が見られないので、池は比較的近年に掘られたようである。その他はあまり大きな変化は認められない。

7B区断面図（第9図）

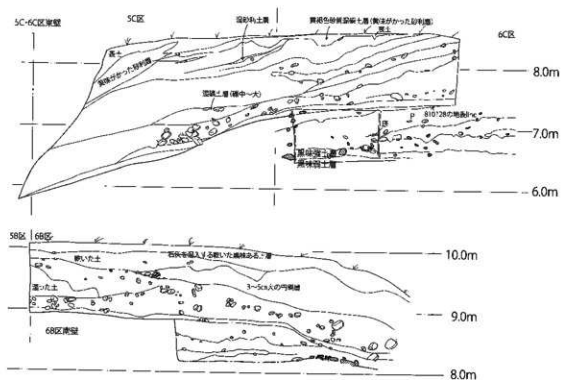
第9図は7B区と7C区の北半分を掘り下げた段階での層序図である。表土地表面から一部混土貝層最上部までである。図右上（北壁）は6区・7区の境界面を南から図化したもの、同図右下（東壁）はそこから南側に屈折した南北断面、同図左（南壁）は7区の中心を東西に断ち切った面を北から見た状態である。3図共、標高8.0mよりも少し上の面以下が古墳時代以前の遺物を含む本来の部分である。東壁の場所は1965年のトレンチの西端に微妙に重複しているため、層序上部に65年のトレンチ埋土が位置している。南壁図左端状部に現れた斜方向の線がトレンチ掘込み線である。



第9図 7C区掘積部南・北・東壁層序図

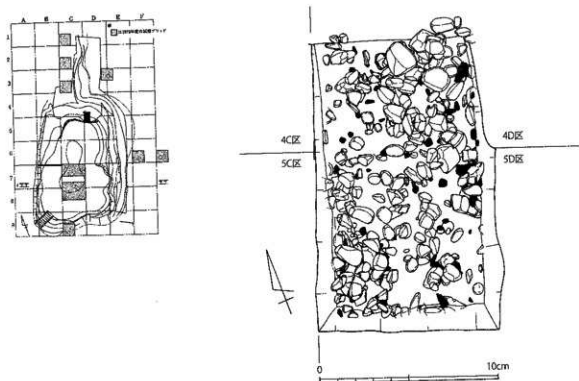


第10図 4B・5B・5C区層序図



第11図 5C~6C区東壁・6B区南壁層序

6B区南側東西断面(第11図)



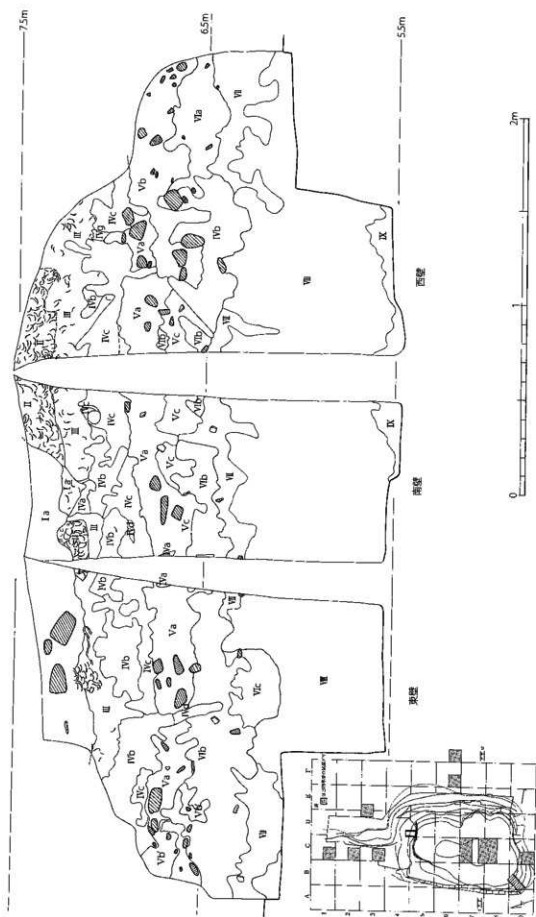
第12図 4・5D区深掘調査区平面図

第11図上は5C区・6C区の調査区内東端の壁面図である。第11図下は縄文時代包含層よりも上位の盛土部分である。最上層は漆喰を混入し、乾いた黒味のある土層。以下、塵を多く含む二次的な堆積が続く。最下層には縄文時代の礫が分布する面である。

4・5D区トレンチ (第12・13図)

工事で破壊される高さではないが、下層の状況を確認するため4D区から5D区にかけての形で東西1m・南北1.6mのトレンチを設定し調査した。層序を東・南・西の面で説明する(第13図)。

- I層: 弥生時代以降の擾乱した地積土である。aは良く締まった土層で、直径2cm大の円礫・角礫を含む。貝層を切り込むV字状の落込みは何らかの遺構である可能性がある。bは色調・性状はI a層に類似するが、やや砂質気味となる。アカホヤ火山灰の量が多く、貝(ヤマトシジミ)を含むが全て二次堆積と考える。
- II層: 縄文時代前期の貝層(ヤマトシジミ主体)である。貝は暗褐色の土壌と共にあるが下部に移るに連れ砂質が増し、下向きの(背面が下を向いている)貝殻にはアカホヤが溜まっている。貝殻が捨てられた最初の土壌はアカホヤ火山灰の二次堆積とみられる。本貝層は貝塚本体の北東端部に位置し、ヤマトシジミを主体とし、若干のハマグリ・カキを数箇所ずつブロックとして内包していた。
- III層: アカホヤ火山灰層を母材とする混貝土層。灰黒から暗褐色のガラス質土層で、II層との境は不明瞭である。II層貝殻の堆積する下面が本層の上端と認められる。上半部では貝殻を多く含むが、その埋土状態は縦位置が多く、II層よりも二次的に動いたものとする。
- IV層: アカホヤ火山灰層。aはやや黄味の強い黒色土(アカホヤを母材とする)植物の根等により二次的に擾乱したもの。bは黒色を基本とし、黄味をブロック状に含む。cは強い黄色部分を基本とし、シミ汚れを含む。最も純粋に近いアカホヤ火山灰である。dは黒色でガラス質上。アカホヤを母材とする。樹根等による部分的擾乱部である。



第13図 5D区トレンチ東・南・西壁層序図

V層：縄文時代早期の漆黒粘質上層。

aは緻密な土層上部で、アカホヤのシミや部分的漸移がある。人為的な焼け礫破片や遺物とは別に直径数cm以下の小円礫を若干含む。bはやや褐色がかかった上、あるいは褐色上のブロックを含み、北側斜面寄りにのみ認められる。人為物以外の小円礫（直径数cm以下・砂岩主体）を多く含む。小円礫を多く含むのと、斜面での形成という点で水による強い影響を認める。cは黒色の強い土層。b面におけるa層の樹根痕と考える。

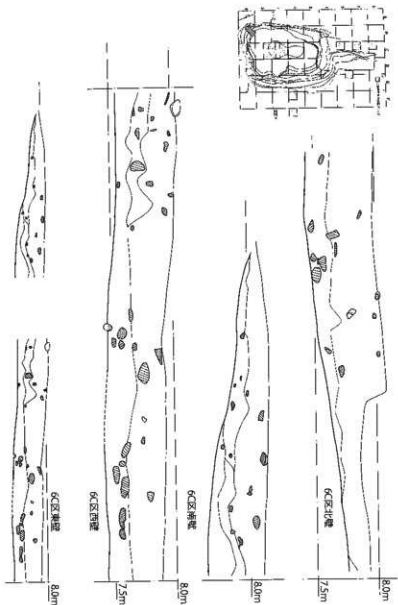
VI層：褐色～明褐色の粘質ローム質土。aはやや明るい褐色土がブロック状に含まれる部分である。上のV層とは明瞭に区分できるが下には漸移する。小円礫を多く含む。bはaよりも位土層で小円礫はやや少ない。cは東側断面にビット状に存在し、明褐色で赤味と粘質が強い。風化した火山起源の降下物の一種か。

VII層：暗～黒褐色の粘質土。粘質が強く、上位層とは漸移し、下位層との区分は硬度のみによる。又、人為的な礫の包含は木層まで確認できる。本土層は下位層に対する上位層の樹根等による攪乱形成されたと考ええる。

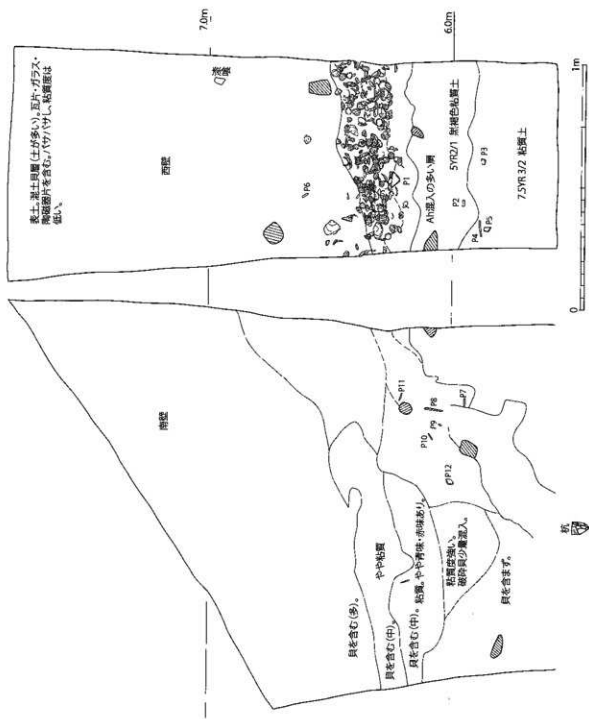
VIII層：暗～黒褐色の粘質土。粘質が強く、硬度も高い。層の厚さは70cm～80cmあり細分は困難であるが、下位層に対し漸移する様に砂礫化し、小円礫（砂岩質の直径数cm以下のもの）が下部1/3にはやや多い。

IX層：明～茶褐色で砂礫混じりの粘質上層。硬く締まっており、直径数cm以下の小円礫・角礫を多量含む。上位層との境にはゆるい凹凸をもち区分できる。層の厚さと下位層の状況はこれ以上掘り下げていないので不明である。

VIからIX層は低位段丘面形成直後の河川堆積層である。



第14図 6C区層序図



第15図 6E区南壁・西壁実測図

6E区南壁・西壁 (第15図)

丘陵状地形の東側斜面部に設けたトレンチの6E区南部で西側に拡張した部分(第5図)の層序図である。西向きの面と南向きの面を図化した。a層:表土層である。貝が混じった層で、土の方が多し。瓦・ガラス・陶磁器などの破片を含む。土質はバサバサし粘度が低い。層の厚さは60cm前後ある。

b層:上層よりも少ない程度の貝を含んだやや粘質の土層。1層下部の東端から東側に向かって分布する厚さ10cmから20cmの層である。

- c層：b層と同量の貝を含み、やや青味のある粘質の土層である。
- d層：貝の量は少なく、粘質の強い土層である。落込み状を呈しており、水田縁辺の溝状部である可能性をもつ。層の最下部の位置に枕列が並ぶ。
- e層：青味のある粘質土層で貝を含まない。
- f層：バサバサした乾燥した土層である。攪乱層の疑いがある。
- g層：礫や縄文土器を含む土層。貝層を切った状態であり、攪乱層の疑いがある。西端に落込みがあり、溝状部の可能性がある。
- h層：土層。
- 1層：丘陵に面する側の最上層である。a層同様表土であり、標高6.9m付近に漆喰が出土した。a層・f層の境界線があるべきだが、不鮮明。1層下部は遺物や貝が多いが下位層を攪乱したためとみられる。
- 2層：シジミ主体の貝層で、蛤を少量含む。下底の貝に接してアカホヤ火山灰の塊が中央部に1個、左中央部に1個存在し、アカホヤは本来の位置にあるとみられる。
- 3層：黒褐色土層(5YR2/1)。粘質土層である。早期に該当する層である。無文土器片が出土した。
- 4層：黒褐色土層(7.5YR3/2)。粘質土層である。早期に該当する層である。無文土器片が出土した。

貝層剥ぎ取り後の断面9C区東(第18図)

- I層：茶～褐色礫混じり土層(軟質)。南側斜面に堆積、近世以降の形成。
- II a層：やや暗い褐色土。締まっており、乾くと縦ヒビが発達する。より粘質の強い土塊(直径2～3cm)を含む。
- II b層：褐色土(II aよりやや明るい程度、その境は不明瞭)。下位の貝層との境は明瞭であり、不整合関係を示す。
- II c層：褐色礫と貝混じりの土層。墳丘状斜面部でI層の影響により主に貝層、それにII～IV層が崩壊、軟化した層。
- ※I～II層はIII層とは大きな断絶がある。貝層を全く含まず、貝層上部の攪乱であるIII b層とも分離しており、貝層上部七層の堆積後に大がかりな削平を受けた状態を示す。
- III a層：混貝土層あるいは混土貝層、暗褐色土層を基調とする。上部でやや粘質が強いが、下位に行くにつれ砂質となる。断面中によく保たれて密集堆積する部分と、風化した貝殻及びその破片が散在する部分とに分かれる。両者の境界は明瞭であり、さらに上部からの攪乱(III a)、下部層の混入(IV a・IV b)などにより分断される。上部はII層堆積段階までに削られたと見られるが、残存する厚さ30cm以下の貝層は北側ではより下位のハマグリの出現度が増す傾向があるものの分離は困難であり一連の堆積と考える。
- III b層：混貝土層(根による攪乱層)。黒褐色土で、周囲に比較しやや軟質。微細な貝片を多く含んでいる。III a層上部からの攪乱と考えるが、III a層と同様上面が断ち切れ、II層とは不整合関係をもつ。



第17図 7C区西壁層序図

- IV a 層：暗褐色土層。鹿児島県喜界カルデラ噴出のアカホヤ火山灰（Ah。約 7,500 年前）を母材とするためやや砂質が強く、III a 層の一部との漸移が見られる。層全体に貝殻・同破片の混入が多く見られる。※ III a・III b・IV a 層は貝層とその攪乱土層群である。
- IV b 層：暗～黄褐色土層。砂質が強く下面で純粋な Ah の塊に接する。この層は Ah の風化土層と推定する。上部に貝殻等を若干含む。
- V a 層：黄～汚れた黄褐色土層。Ah の一次堆積。III～IV a 層で攪乱の多い部分の下位では保存状態が悪く塊としてみられるだけ。
- V b 層：黄褐色土層。砂質に富みサクサクした状態。小穴状あるいは溝状に小さく分布堆積している。比較的純粋に近い Ah が小動物などの残した穴に流入したものと考える。
- V c 層：暗～黄褐色土層。IV b 層に類似するが、貝片を含まない。主に Ah（V a 層）下位に堆積する。
- V d 層：黒褐色土層。砂質が強く、Ah を母材とすると考えられる。黒色粘質土（VI 層）の塊を若干含む。下位で VI 層と接する。Ah と VI 層とが攪乱により混合したものと推定する。※ IV b～V d 層は Ah とその風化土層である。Ah は主に黄褐色の色調であり、水中に堆積した場合のような灰色気味呈することはない。
- VI 層：黒色粘質土層。遺跡下層に全体的に分布すると見られるが、部分的に確認しただけである。縄文時代早期の包含層。

7B 区東側南北断面（第 16 図中）

第 40 図左の 7C 区断面図と共通の層序番号である。P 1・P 2 は七坑内堆積土である。P 1 は c 層に類似し、やや明るい。P 2 層は黒褐色硬質土層。極めて硬く、移植小手で掘るのも困難。この土坑よりも左側は 79 年度の状態坑である。

7B 区北側東西断面（第 16 図右）

図中の網掛け部は硬質土塊である。

7C 区南側東西断面（第 18 図左）

- III 層 a：黒褐色硬質土。東西基本土層図における III 層最上部をなす。
- III 層 b：やや赤みを帯びる黒褐色土。8B 区北側断面の I 層に対応する。上下層との差は明瞭で 10 cm 以下の円礫・角礫が多い。
- III 層 c：黒褐色硬質土。粘質を帯びるため全体につやがある。小ブロック状の土塊を含む。8B 区北側断面の II 層 b に対応する。上下層との差はやや明瞭。b～d 間に縄文後期前半の遺物を包含する。
- III 層 d：黒褐色土。やや明るく下部に行くに従い砂質（ガラス質）気味が増す。d・e 間の差はやや不明瞭。d がやや明るい。
- III 層 e：黒褐色土。ガラス質が多い土層。
- III 層 f：泥貝土層。シジミ主体。黒褐色。
- III 層 g：泥土貝層。シジミ主体。黒褐色。

7C 区西側南北断面（第 17 図）

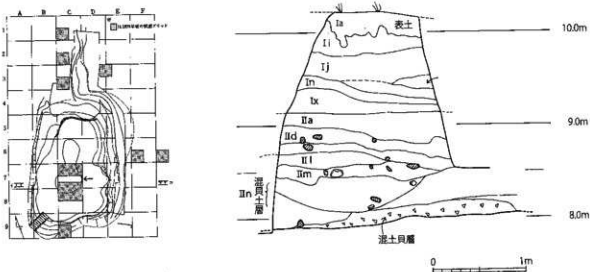
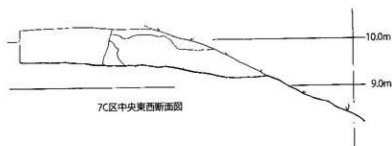
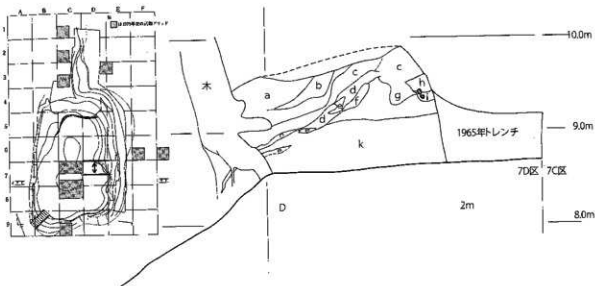
第 40 図左に接続する断面である。

発掘では平面的に確認できなかったが、層に凹凸があり上から掘り込まれており、水平堆積のままでない部分が認められる。

b 層：バサバサした柔らかい土層。

c 層：硬く縮まった土層である。下端ではやや漸移的に下層に移行する。

- d層：非貝層。
 e層：非貝層。わずかに貝の破砕した欠片を含む。
 f層：混土貝層。貝では破砕されたものが主体。
 g層：貝層。ハマグリが主体でシジミが次ぐ量である。カキも含む。壊れていない貝殻が多い。層は厚い部分では25 cm。
 h層：貝層。シジミ主体。層の厚さは10 cm以下。
 i層：アカホヤ火山灰が混入したやわらかい上層。



第19図 7C区東ベルト・7D区中央東西断面層序図

j層：アカホヤ火山灰の純層。

k層：黒色土層。

9B 区東側南北断面（第18図下）

0 a層：旧丘陵斜面堆積。円礫・角礫を多く含みフカフカで腐食物多い。

0 b層：黒褐色土。軟質で5cm以下の円礫を少量含む。腐食に富み、植物根が多い。

8C 区南側東西断面（第18図中下）

I 層：9B区I層に同じ。

II 層：9B区II層に同じ。

III 層：9B区III層にほとんど同じ。きめ細かくそろっており、ガラス質に富む。

A 層：混土貝層。シジミ主体。曾畑式土器片が出土。

A' 層：ハマグリ主体貝層。シジミを少し含む。上部で混貝土層気味。下部で純貝層に近く、上層とは漸移する。

7D 区北側東西断面（第7図中）

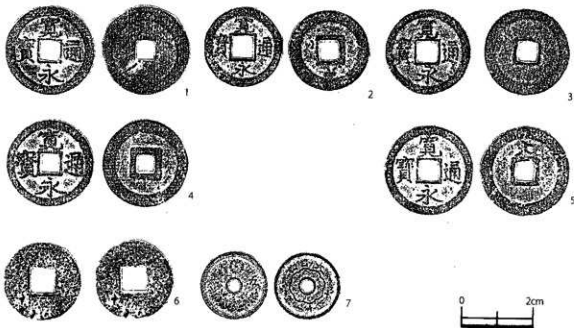
図の左部は65年度調査のトレンチである。右部の堆積は上から、貝を混入しない黒褐色土層・バサバサした柔らかい土層で破砕貝を少量混入したもの・アカホヤ火山灰を部分的に含む硬い土層で貝を少量含む層の順に堆積している。

7D 区中央東西断面（第7図上）

図の右部は65年度調査のトレンチである。

a～c層：貝を含む二次堆土層。d層：アカホヤ火山灰を多量混入する土層。e層：アカホヤ火山灰を少量混入する土層。f層：貝の純層だが二次堆積。g層：礫を含む七層。h層：貝を少量含む土層。i層：黄褐色の七層。j層：k層：貝を中量含む土層。l層：多量の貝を含む二次堆積層。

(2) 近世から弥生時代



第20図 出土銭貨拓影



第21図 7C・8C区上部検出の溝状遺構

近世の遺物はI層の礫層や表上から出土した。近世陶磁器も見られるが大分市の報告書に掲載したのでここでは割愛する。

銭貨 (第20図1~7)

I・II層は本来の位置から動かされた層であり、攪乱層として扱う。1・2・3は攪乱層出土の寛永通宝である。重量・直径は次のとおりである。1 (2.6g・2.5cm)・2 (2.2g・2.2cm)・3 (3.0g・2.4cm)。4は丘陵状部の南斜面で出土した寛永通宝である。4.0g・2.4cm。5~7は78区I層礫層から出土した。5は寛永通宝で、裏面上部に文の字がある。2.3g・2.5cm。6は無文銭で重量1.6g、直径2.2cmである。7は大正十一年の五銭である。

溝状遺構

第22図は主に8C区に中止を持ちI層の中で検出した深さ20cm前後のくぼ地である。埋土には黄色の砂礫土



第22図 礫出土状態（弥生時代）

のである。1は最大径9.8cm、器高2.0cm、底径5.4cm。2は直径10.4cm、器高1.5cm、底径5.5cm。口縁部に煤が付着し灯明皿として使われている。3は5E区表上出土。糸切り底に板状圧痕がつき、体部下半が丸く短い口縁部が外反するもので、最大径14.6cm、器高3.1cm、底径10.0cm。にぶい黄褐色である。12世紀から

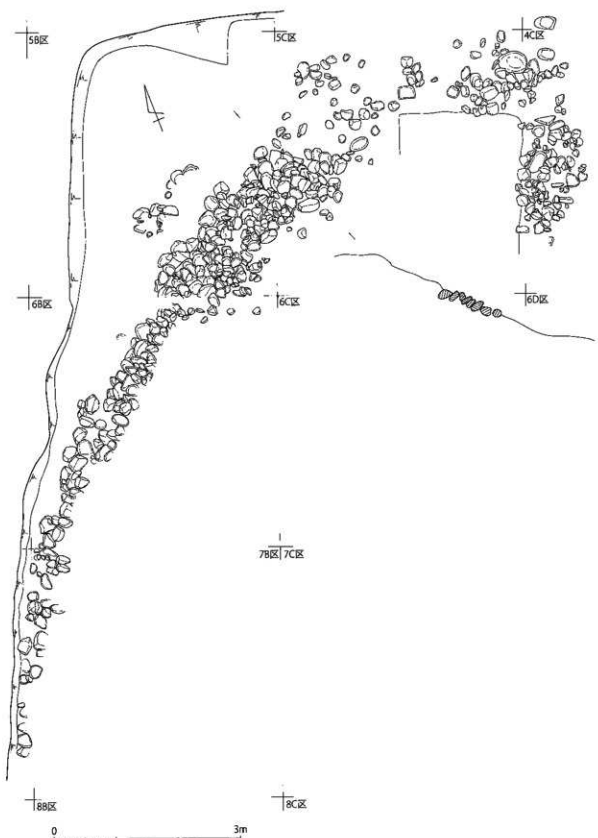
が入っていた。溝状遺構としたが、盛土の際の過程を示すだけかもしれない。

石積み遺構

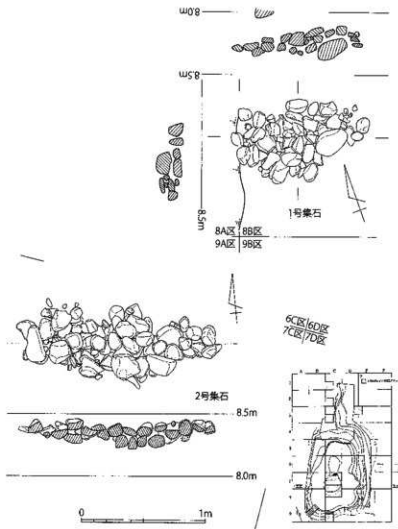
II層の細部を廻るように人頭大前後の円礫が8A区南東部から弧状に5C区北東部に延びていた（第23図）。古墳時代以降に堆積した丘陵状の縁辺に廻る状態が認められるので、石が積まれたのも古墳時代よりも新しい時期と思われる。第23図の範囲にしか分布していない。盛土を押さえる目的で置いたものと思われる。東部では観察できなかった。水田のために貝塚本体も東側では削られた可能性があり、石積みが本来あったとしてもその際壊されたであろう。

中近世の遺物（第25図1～6）

1・2は表土出土の糸切り底の土師器坏で、口縁部から底部までほぼ均一な厚さをもつ近世のもの



第23図 跡層下位の石積み遺構実測図



第24図 1号・4号集石遺構実測図(弥生時代)

13世紀頃の中世の土師器環である。4は6B区I層の纏層出土の土師質の土鏝。長さ5.1cm、幅1.2cm、重量7.9g。5は器面をナデ調整した土師器碗で古代のもの。調査区西南側畑で採集されたもの。貼付け高台の最大径は9.8cm。6は6B区I層の纏層出土。器厚1cm前後の瓦質鉢で、器面調整はすべて丁寧なナデ。高台が剥落している。底径25.3cm。近世のものあろう。

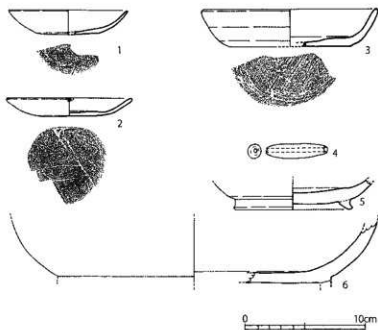
古墳時代竪穴住居跡(第26図)

6C区中央部分・6B区東部・5区南部にかけて一辺5m程度の古墳時代の竪穴住居跡を検出した。明確には輪郭を平面的につかめず、層序断面で北壁を確認できた程度であった。埋土中から人頭大の円礫や土師器類が出土した(第27図で住居跡出土は1~8・13~18・21・23・24・26、第28図では1、第29図では1・3~

5)。口縁端部をつまみ上げたような第26図1・2は前期前葉の布留式頃と推定できる。3は長胴の甕形土器で、胴部外面は平行叩きを刷毛目で消している。口縁部最大径14.0cm、胴部径18.3cm。8は頸部に突帯1条をもち直線的な口縁部をもつ甕形土器である。器面調整は胴部内面がヘラ磨き、外面と口縁部内外が刷毛目後ナデ。口縁部最大径は29.0cm。13は胴部内面と外面下半をヘラ削り。口縁部最大径は14.6cm、胴部径18.3cm、器高20.6cmで胴部が丸い甕形土器である。14は胴部内面をヘラ削りした甕形土器で、口縁部最大径は20.6cm。15は直線的な口縁部で口縁部最大径が15.9cm。16は胴部内面はヘラ削り、口縁部内面はヘラ磨き、外面は刷毛目を残す。口縁部最大径14.4cm。21は二重口縁部甕形土器である頸部の突帯は指押さえ痕が並ぶ。口縁部最大径は15.0cm。

第27図1は脚部が直線的に広がり、下部で外側に屈折する形で器面調整は脚部内面がヘラ削りである他は全てヘラ磨きである。口縁部最大径は18.6cm。5世紀代の土師器高環である。3は最大径9.6cmの高脚脚部。

第28図1は口縁部最大径が18.0cmで、器面調整は口縁部内外が横方向のナデ、胴部は刷毛目調整である。4は同様で、胴部内面下半はナデ調整である。口縁部最大径が18.2cm、胴部径が22.0cm。5は長い口縁部下半部に二段の縞描き波状紋を入れた壺形土器である。口縁部最大径は15.3cm。これらの時期を考えてみると、先ず甕形土器では胴部がやや縦長で内面調整に刷毛目を多く残す第28図1・3から古墳時代前期と推定できる。



第25図 中近世の遺物

その他の古墳時代遺物

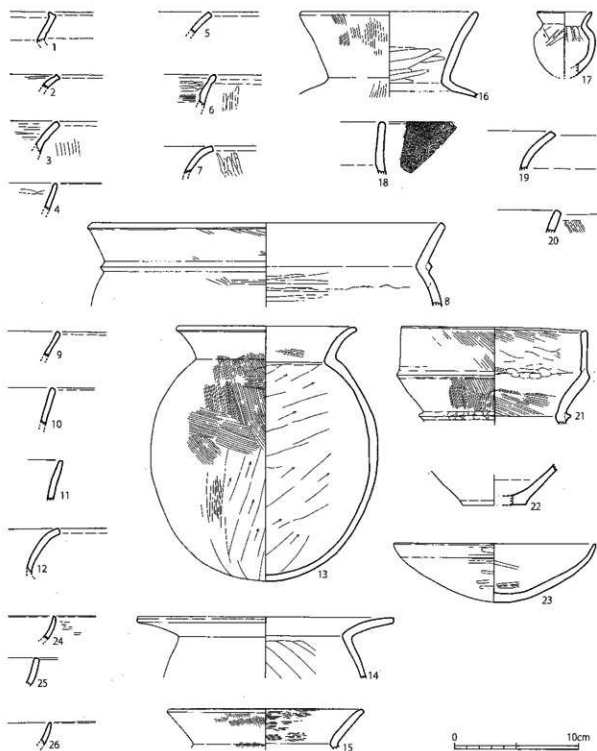
第26図22はナデ調整した土師器底部で、底径は5.2cm。第27図2は4個の穿孔をもつ高坏脚部で、脚端の最大径は12.6cm。坏部はヘラ磨き、脚柱部外面はヘラ磨き、それ以下は内外面共ナデ調整。脚柱部内面はヘラ削りである。5は小型丸底壺で、口縁部最大径は9.8cm。第28・図2も刷毛目調整で口縁部最大径が16.6cm。第27図12～14は同一個体の甕破片とみられるものである。1層の糠混じり層から山上しており、付近からの持ち込まれた盛土内の遺物である。

58|5C
68|6C

5C|5D
6C|6D



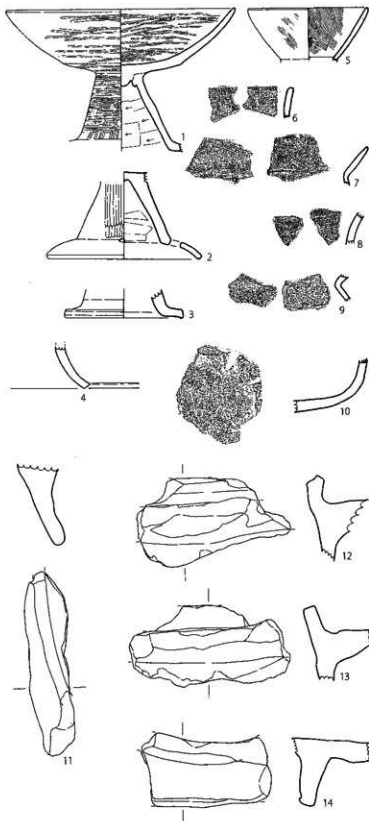
第26図 古墳時代墓穴住居跡覆土上部の遺物出土状況



第 27 図 古墳時代の遺物実測図1

弥生時代の土器 (第 28 図 6・29 図・30 図)

II層最下部からは弥生時代の遺物が比較的に多く出土し、この時期かと思われる礎が一面に並ぶ状況であった。在地の弥生土器は下城式の甕形土器(第29図 1~3・5・6)と轆形土器(第29図 7~8)等のほぼ中期に属すものと、壺形土器では二重口縁への変化がみられ、後期初め頃に下がる第29図 10・11 など若干時期幅が認められる。第28図 6は後期中頃の高坏である。口縁部最大径は26.0cm。口唇部と口縁部外面はナデ調整、他はヘラ磨きしている。



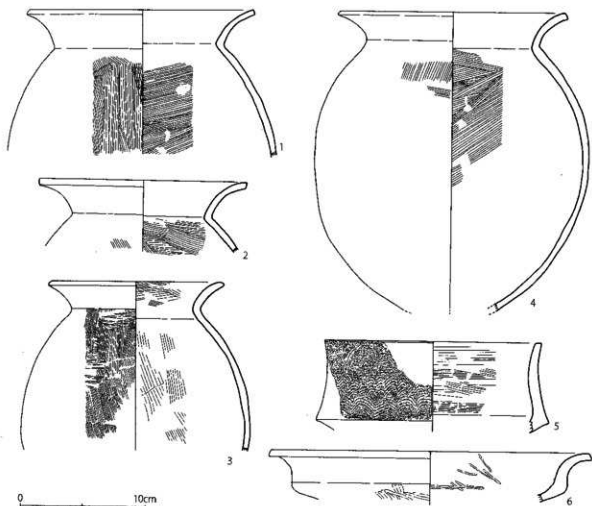
第28図 古墳時代の遺物実測図2

第29図 1・3は上下同時に刻み口を入れた下城式甕形土器である。第29図 5は頸部に一条の刻み目を廻らす。口縁部上端の刻み目と突帯の刻み目は上下同時に施文している。器面調整は外面が縦方向の刷毛目のみであり、内面口縁部は横方向の刷毛目、以下はナデ調整である。口縁部最大径は28.8cm。6は器面調整に刷毛目は認められず、ナデ調整のみである。口縁部上端を内側に折り込んだような接合痕が内面に残り、外面には断面三角形の帯を貼り付けている。7は甕形土器の口縁部上面に粘土紐を足して竹管による刺突、ジグザグの沈線文を加えている。8は頸部上端に平たく粘土紐を貼り付け、竹管による刺突文を口縁部上面と短い二重口縁部外面に入れている。最大径は22.0cm。9～10も竹管文を用いている。11は最大径22.0cm、口縁部上端面には円形粘土粒貼付けと竹管文がある。二重口縁部外面に櫛描き波状紋をいれている。13は甕の底部、14は二重口縁部形土器の胴部である。

第30図 1・2は中国・四国地方後期の甕形土器である。1は口縁端部が断面三角形に厚くなり、外面に4条の沈線を並べ、均等に縦方向の複数沈線を加える。器面は内外共にナデ調整している。最大径27.8cm。2は同一個体か、頸部外面に11本の沈線を引き、所々に縦方向の沈線を加え、紋様の下側に列点状に刻んでいる。

骨角製品 (第32図)

第32図 1は骨製の刺突具。長さ4.1cm、幅0.5cm、厚さ0.2cm、重量1.0g。



第29図 弥生時代の土器実測図1

2は細い針状の骨製品である。長さ2.9cm、幅・厚さは0.2cm、重量0.2gで先端部を少しと反対側を欠損する。

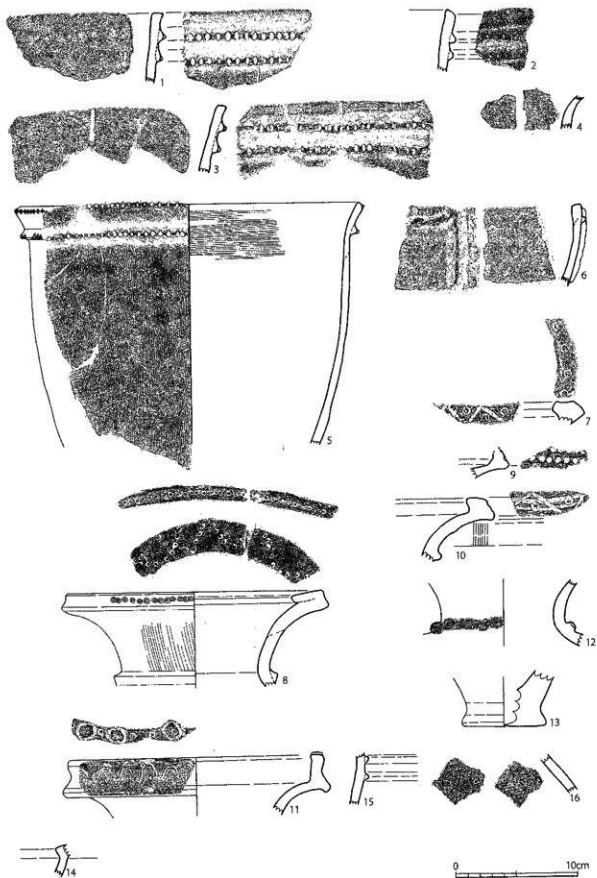
3(7B区3085)は骨製の刺突具で長さ2.4cm、幅0.2cm、厚さ0.15cm、重量0.1g。

4(9C区1021)はイルカの歯に穿孔したもの。長さ2.5cm、幅0.8cm、重量1.2g。

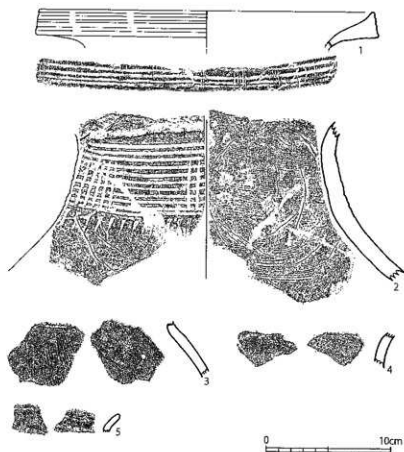
5・6は魚の椎骨のとげを除去し、側面を磨いたもの。装飾品である。8号埋葬墓坑出土。5は直径0.95cm・厚さ0.5cm・重量0.1g(7B区3284)、6は長さ0.95cm・厚さ0.55cm・重量0.4gである(7B区3275)。

7(6E区35)は鹿角製品の一部が欠けたもの。6E区の攪乱層から出土。長さ2.35cm、幅1.2cm、厚さ0.5cm。片面には二箇所表面に光沢を帯びる平坦面があり、横方向に貫通孔が穿たれ、そこに軸の両端に車をつけた形の部品が装着されている。貫通孔を車部分が通り抜けることは出来ないで、車の一方は軸にはめこんでいると思われるがその状態は外から観察できない。車部は軸ごと回転する。車の側面側は四箇所とも光沢があり、側面観は楕円形である。7の裏面は鹿角に特有のすきまが空いている。重量は1.1g。

8は青銅製の楯で、長さ4.5cm、幅1.2cm、厚さ0.4cm、重量3.7gである。攪乱層出土。



第30図 弥生時代の土器実測図2



第31回20 弥生時代の土器実測図3

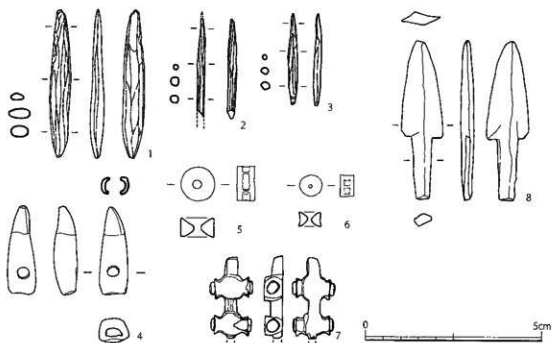
(3) 縄文時代

横尾貝塚では約2mの厚さをもつ二次堆積層の下に弥生時代・古墳時代の遺物・遺構包含層があり、その下に主に貝層を形成しない縄文時代後期の土層があった。さらにその下に貝層があった。

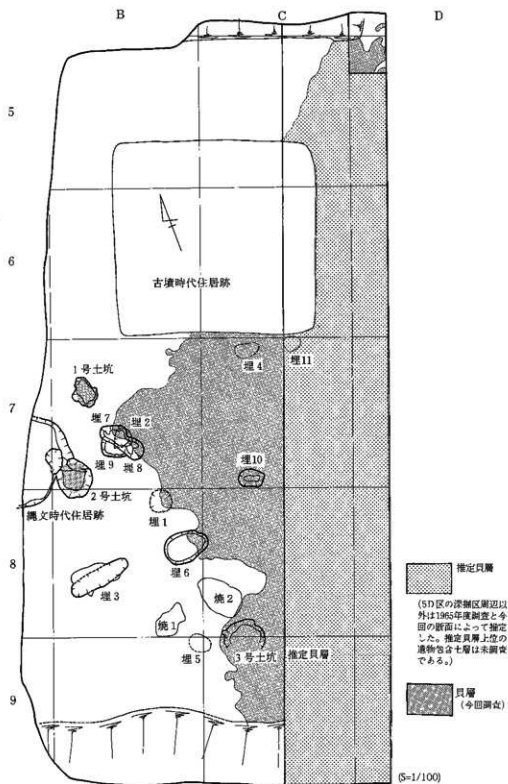
貝層の分布は調査区全域には広がらず、東部に偏在していた。貝層はほぼ水平に堆積し、約30cmの厚さがある。複数の貝種が重複する場所では上部にハマグリ、下部にヤマトシジミが出土する傾向が認められた。

貝層の上部には中期の船元式土器の出土が多く、下部から下位の土層からは前期の縄式土器が出土した。

縄文時代の遺構は貝層の他、後期前葉の堅穴住居跡1基・中期の上坑5基(2号土坑は複数の重複)・埋葬遺構・枕土面二箇所がある。



第32回 骨製品・青銅製鑑実測図



第33旧22図 縄文時代遺構配置図

ア 埋葬遺構

横尾貝塚では長崎大学医学部に人骨の鑑定を依頼して調査した。当初現場において出土状態の観察・実測が不十分なまま短時間で人骨のみを目的に採り上げる傾向が見られたので、以後は文化課の調査員が実測して採り上げた。埋葬遺構については国指定に必要とのことで先に大分市教育委員会の「横尾貝塚」に報告済みであ

るが、1号・3号・5号埋葬人骨については実測図が未掲載だったので、ここで示す。なお、その2号については図が異なるが今回の記述が正しい。

1号埋葬遺構：8B区北東隅部にあり、貝層西側端部に埋葬されていた。検出標高は8.0m。四肢骨を束ねる形態の改葬墓である。現地調査後、成人二体からなると鑑定された。

2号埋葬遺構：7号～9号埋葬の上位に位置し、それらよりも新しいと考えられる成人の埋葬である。検出標高は7.85mである。2号は8b号・8c号の直上に位置し埋葬されている。土壌は不明確であるが、埋土には貝片が認められた。四肢骨を平面三角形に組み、その上に頭蓋骨を置いている。位置と埋葬形態からみて8b号・8c号と同じ個人のものの可能性をもつ。

3号埋葬遺構：8B区中央、軌道寄りにあり、平面で長さ1.7m×約0.64mの長円形土坑内に成人の頭蓋骨・四肢骨が断片的に存在した。大分市の報告書での記述内容を訂正する。葬法は不明。

4号埋葬遺構：7C区北端に位置し、貝層上部で検出した。明確な土坑は認められず、成人の頭蓋骨。大腿骨の各一部が近接して同一レベルに見られた。

5号埋葬遺構：9B区北東隅部に位置し、複数の礫と共に保存状態の悪い集積状態で検出した。不明確であるが、貝層よりも上位から掘り込まれた土坑内に埋葬されたと推定する。

6号埋葬遺構：8B区東端部にあり、土坑上部に貝層の形成をみることから、貝層形成過程における成人埋葬とみられる。上半身を上に向け、両腕をそれぞれ折り曲げて頭の方に向け、下半身は脚を折り曲げて左側に倒した状態で埋葬している。楕円形の土坑内に埋葬されている。検出標高は7.0mである。

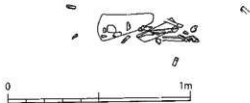
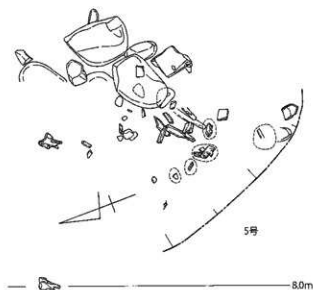
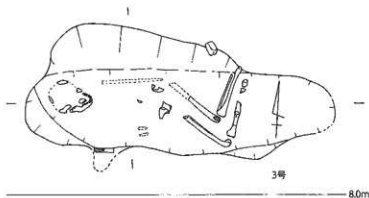
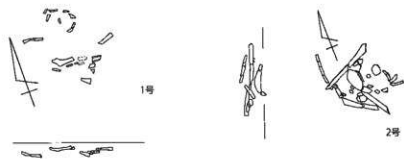
7号～9号埋葬遺構：7B区中央の標高8.37mで検出した。2号埋葬はこの上位に重なり、全体の埋葬順序は9号→7号→8号→2号と考えられる。2号も一連の埋葬であるとみられる。8号はa・b・c・dの四体に分かれる。成人は2号・7号・8a号・8b号・8c号・9号の六体で、8d号は小児である。7号・8a号は下肢骨の各関節部の結合状態が自然のままであり、埋葬（改葬）時にはまだ韧带などが固着していたものと推定できる。改葬行為を復元する上で貴重な資料である。

7号埋葬遺構：全体の北西部にあり、9号の土壌を切り込んでいる。土坑は0.7m×0.4m程である。上層埋土に貝片を含んでおり、人骨の保存は良い。被葬者は成人であり、改葬状態で人骨を配列している。墓坑底面に四肢骨・骨盤を置き、肋骨・椎骨を東側に寄せている。さらにこれらの上部に頭蓋骨を置いている。

8号埋葬遺構：合計4体からなる改葬墓である。0.9m×0.5mのやや長い土壌に埋葬されている。上層埋土には貝片を含み、人骨の保存状態は良い。土壌とその埋土の観察からは分離不能であったが4体の人骨は平面的状態と重複関係から分離でき、1体毎にa～dとする。aは土壌東端にあり、成人骨で7号に近い埋葬形態を示す。土壌底面から順に骨盤・四肢骨を置き、北側に寄せて肋骨・椎骨・b・cは土壌西側にありいずれも成人骨である。2体の四肢骨を平面三角形に組み、その上に頭蓋骨を置いている。dは小児人骨である。人骨はb・c下部から一部9号土壌東端にかけて分布している。頭蓋骨・四肢骨片が飛散する状態である。さらにそれらの上部に頭蓋骨を置いている。墓坑内から第32図5・6の魚骨製裝飾品が出土した（第32図の5・6）。

9号埋葬遺構：7号～9号が重複する場所の最初の埋葬と考えられる人骨である。

10号埋葬遺構：7C区の貝層の希薄な部分で出土した。レベル的には貝層上面に人骨の上部が現れる状態であり、貝層形成後に埋葬されたとみられる。成人の屈葬である。埋葬された土壌の現状は平面が0.7m×0.5m、深さ0.1m程である。土壌埋土中には微細な貝片を含む。人骨は保存状態が良く、主人人骨は残っている。被葬者は成人で西頭位である。両足共に強く曲げ、開脚した状態である。



11号埋葬遺構：70
区北端中央付近に
位置し、貝層上位
の土層中に検出し
た。4号と同様に
大腿骨の一部を確
認できただけであ
る。

これらの人骨に
ついては放射性炭
素年代測定等が行
われ、すでに以下
の結果が示されて
いる（大森・中村
2008）。

4683 ± 35BP（2号
人行）

4371 ± 36BP（6号
人骨）

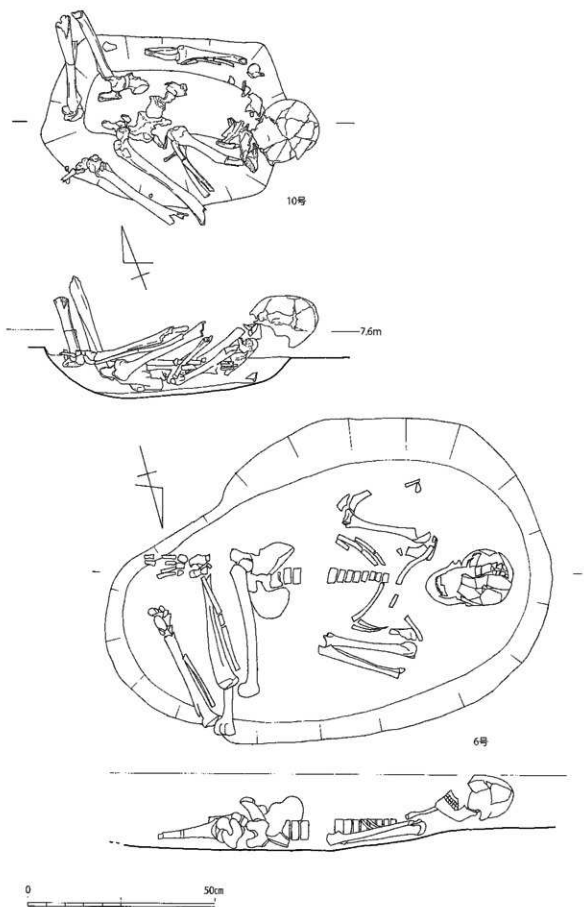
4675 ± 35BP（7号
人骨）

4759 ± 37BP（8号
人骨）

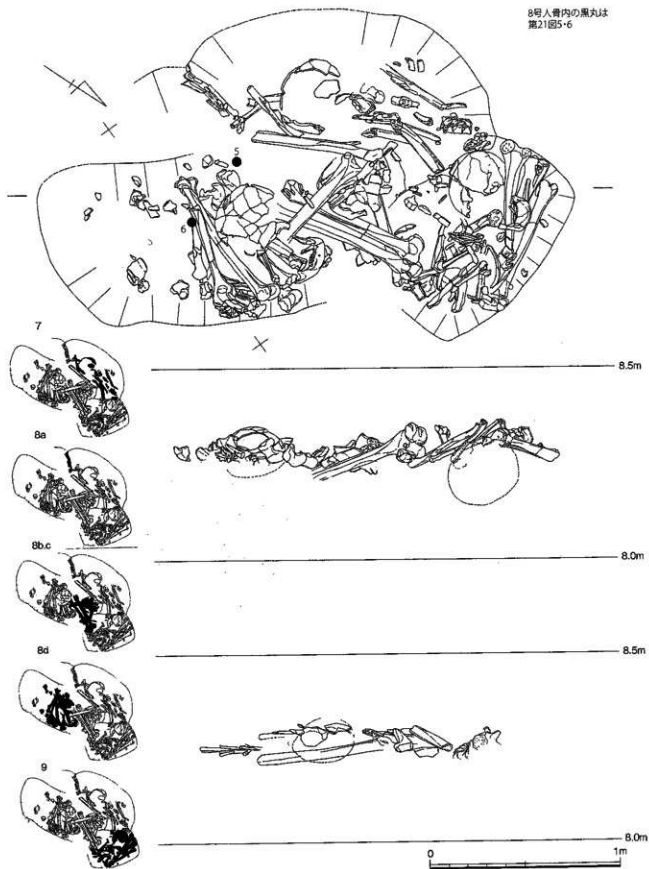
4406 ± 36BP（10号
人骨）

今回の報告に
あたり貝殻8点を
AMS炭素年代
測定分析に出し
たところ、推定年
代は4851 ± 25BP
～ 5076 ± 22BP
に集中する6点
と 5798BP ± 24・
5832BP ± 24の2
点の二群に分か
れた。人骨が示す
年代よりは古い年代
であり貝層と埋葬
には時間差が認め
られる。埋葬に土

第34図 人骨平面図集成1



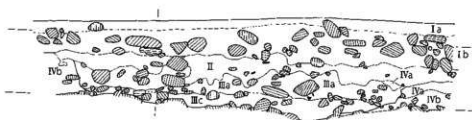
第35圖 埋葬人骨集成2



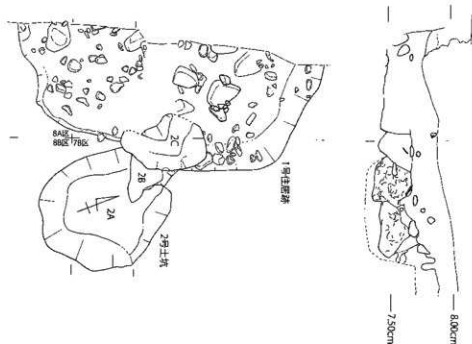
第36図 埋葬人骨集成3

器が副葬されていないので土器から埋葬時期を推さえることは出来なかった。貝層との関係では埋葬土坑が明らかに貝層の下位や貝層中から掘り込まれたものはなかった。

4号埋葬人骨土坑出土土器



第113図5は4号埋葬人骨に混ざって出土した縄文時代後期の土器である。口縁部は断面三角形状に厚く、口唇部と外側の突起部分に刻目を施し、棒状具による沈線文をもつ。この土器片は副葬品ではなく、混入である。



第37図 竪穴住居跡実測図

イ 竪穴住居跡
7A区・7B区にあり、西側半分は調査区外にある平面形が円形と思われる縄文時代後期

の竪穴住居跡である(第37図)。東部で重複した3基の土坑をさいてみる。

竪穴住居内には多量の礫が存在した。後期初頭の中津式土器・西和田式土器が少量出土した。柱穴・焼土は認められなかった。

ウ 土坑

1号土坑

7B区の改装から離れた場所で確認した(第40-1図)。主に後期の遺物を包含する土倉を掘り上げた後に小貝層が検出されたことにより確認した。楕円形平面で85cm×60cm、深さは30cmである。埋土は上から黒い土層、堅く黒い混貝土層、黄褐色土層である。

2号土坑

小貝層の分布により確認した土坑で、船元式期の遺構である。3基が重複する(第37図)。縄文後期の竪穴住居跡と重複する。層片断層からみて西部の2Cが一番新しく東部の2Aが最古である。

3号土坑

8C区と9C区の間にある(第40-2図)。9C区をアカホヤ層まで掘り下げた時点で断面で確認した。ヤマトシジミ主体の前期貝層に掘り込まれていた。内部には混土貝層が堆積しており、ハマグリが主体で、ヤマトシジミも少なくない。下半には磨石や大きめの石が入っていた、平面は円形と思われる。現存幅は約1.1m、断面図によれば深さは約60センチである。

2号土坑実測図(第37図)

I層: 暗褐色土層。小円礫を含む。粒子は細かく、粘質のない硬い土層。雨水で流れやすい。

II層: 1号住居跡の埋土である。暗褐色土層。

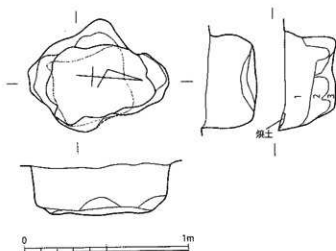
I層に類似し硬く締まる。

III層: 黒褐色土層。I層と同質であるが、樹根あるいは小動物による攪乱部分に入り込んだ土層である。やや軟質で黒味がある。

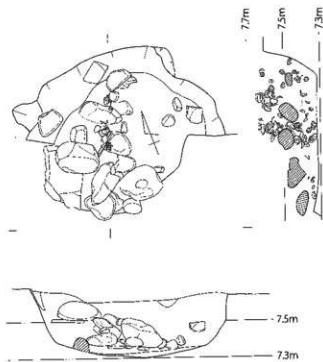
IV層: 2号土坑内堆積物。暗褐色土層。I層と性状は類似する。やや明るく硬く締まっている。

V層: 2号七坑内堆積物。混土貝層。隣にあるVI層を切る関係にある。主な土色は暗褐色で炭化物片・灰(白~灰色)を多く含む。硬く締まっており、貝の多くは粉化している。水平に堆積する状態の貝殻が多い。

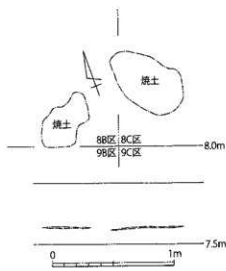
VI層: 2号土坑内堆積物。混土貝層。V層よりも貝が少ない。土色はやや明るい暗褐色。下位の方がVI層の色に近い。貝の堆積状況はIV層と異なり、縦方向に近い状態のものが多い。



第40-1図



第40-2図



第39図 焼土遺構実測図

Ⅶ層：土坑の外側の土層。暗黄褐色土層。黄色でローム質の小塊を多く含む。全体として粘質は少なく、小礫を多く含む点から上位のⅠ層とⅦ層への漸移層と理解する。

Ⅷ層：土坑の外側の上層。黄色～黄褐色粘質土層。基本的には黄色のローム質土であり、褐色のしみ状の土（根・小動物による擾乱？）を混入する。

竪穴住居南北断面（第37図）

Ⅰa層：旧県道路面。アスファルト。小角礫を含む。

Ⅰb層：大溝が入る褐色の道路基盤層。

Ⅱ層：茶褐色硬質土層。きめが細かく粘質は少ない。20 cm以下の中・小礫の他、全体に1 cm以下の砂岩・片麻岩・安山岩質の砂粒を多く含む。南側立ち上がり部から本来竪穴住居の埋土であった可能性が高いが北側での分層は困難であった。

Ⅲa層：やや赤っぽい褐色土で、硬く締まる。少し粘質で場所によりⅤ層類似のローム質ブロックを含む。

Ⅲb層：暗褐色でよく締まるがⅦ位に比し軟質な土層。ミミズの通過痕状の塊が覆い。1 cm以下の小礫が多い。木層下面が住居床面とみられる。

Ⅲc層：Ⅲaとの境は不明瞭。20 cm以下の円礫、1～2 cm以下の円礫を多量含み、下部で精砂質に近づくが他はⅢa層に類似。

Ⅳa層：褐色土。きめ細かく少し粘質でやや硬い。Ⅵ層に比べて明るい。小円礫は少ない。

Ⅳb層：黄褐色土。粘質が強く硬い。20 cm以下の円・角礫、1 cm以下の円礫（砂岩・チャート等）を含む。

Ⅳ層はⅢ層との区別が明瞭である。

エ 焼土

8B区南東部と8C区南西部の黒色上層で二箇所焼土面を検出した。西側の焼土1は平面104 cm×63 cmの大きさで、強く焼けていた。標高8.14 mで検出。焼土2は136 cm×84 cmの規模で薄い焼土である。焼土2は下位の貝層上面よりも32 cm上で確認した。

98区北側東西断面（第40図右上）

Ⅰ層：やや赤みを帯びた黒褐色土。1 cm以下の小円礫を多く含み、砂質気味。下部は凹凸が少ない。7.5YR2/2。

Ⅱ層a：黒褐色土。Ⅰ層に類似。小円礫はやや少なく、下部で凹凸が見られる。Ⅰ・Ⅱ層はアカホヤ由来のガラス質粒子に富む。7.5YR2/2。

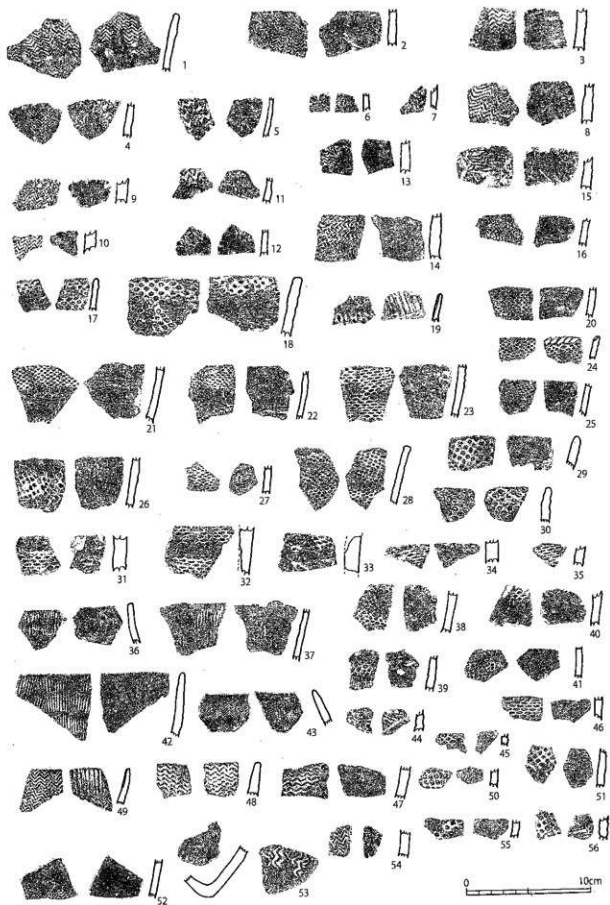
Ⅱ層b：黒褐色土。Ⅰ層Ⅱ層類似。下部は粘質の強いブロック土を含む。7.5YR2/2。

Ⅲ層：黒褐色土。上層よりも黒味が強く、小円礫はそれほど含まず、ガラス質が最も多い。7.5YR2/2。

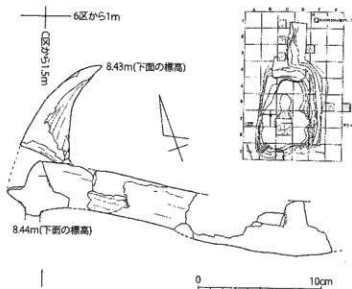
Ⅳ層：暗茶褐色土。上部層との境は凹凸があり明瞭。粘質の度合いが下部に行くに従い増す。10 cm前後を主体に30 cm大の円礫が部分的に集中し、人為又は自然かは不明だが集塊状態をみる（標高7.9 m以下）。7.5YR3/3。

オ 出土遺物

遺物は貝層下位の土層・貝層・その上位の黒色上層・その上位の人為的盛土・表七から出土している。本来の包含層から出土した遺物は4 m方限の区画内における平面的位置を例えば、「東から何cm・南から何cm・標高」のように記録し番号を付けて採り上げた。一覧表の「東・北」などはそのような意味をもつ。ただ、長年の間に番号が消失したものもある。現状保存を行ったため早期の包含層までは大部分調査していないが、この



第 42 図 縄文時代早期の土器（押型文土器）実測図

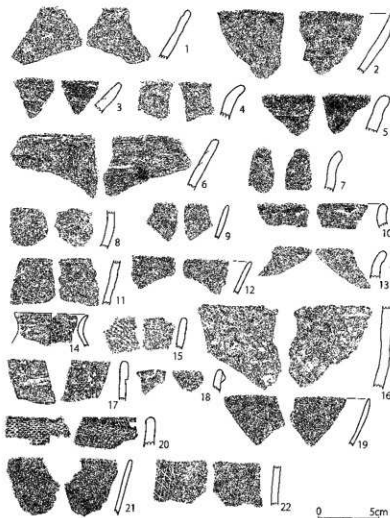


第43図 鹿角出土状況実測図(7B区)

時期の土器が後世の包含層から出土している。早期は5D区の小範囲で調査したのみであり、他の区域から出土したものは後世の混入である。調査中に現場でこの層は何式土器に伴うものかどうかは把握できなかったため、土器の出土位置を平面図と共に見直し図でも示した。縄式土器・船元式土器・阿高式土器・西和田式土器・中津式土器については、以上の方法で報告する。個々の土器の特徴は一覧表で説明しており、下記の記述は代表的な遺物・特徴的な事項を中心としたものである。

鹿角(第43図) 貝層よりも上位の黒色土層から鹿の角が出土した。出土した平面的な位置は7B区南部の南から1.15m、

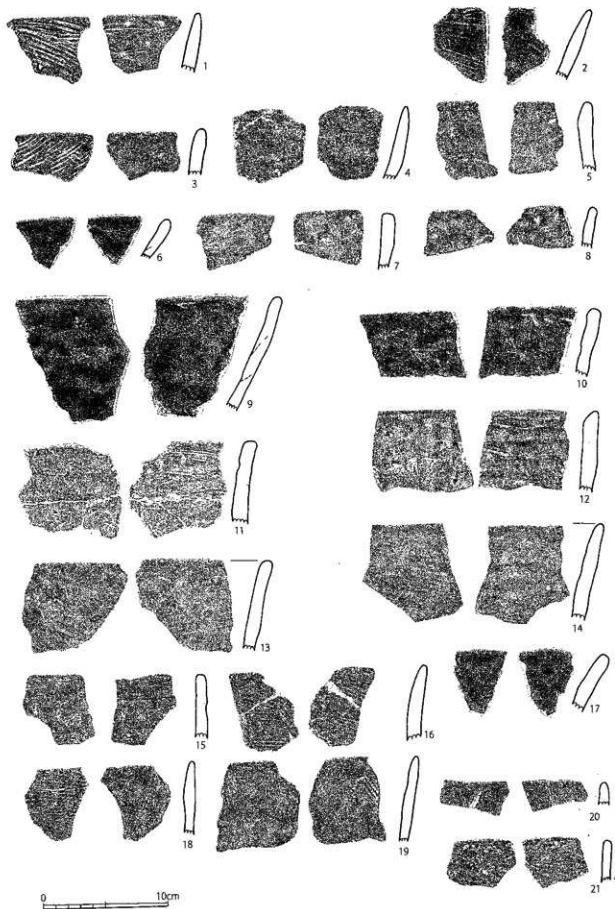
西から1.9m付近であり、標高は7.87m前後であった。上と同化したような部分もあり、ぼろぼろの状態で保存状態が悪かったためそのままの形で採り上げることができなかった。出土状態で計測すると幹の長さは26.5cm、中位の幅は33mm、厚さ35mmで、一端には長さ85mmの枝別れた部分が原位置で出土したが、腐食のため幹とは離れた状態になっていた。



第44図 縄文時代早期の土器(無文土器1他)実測図

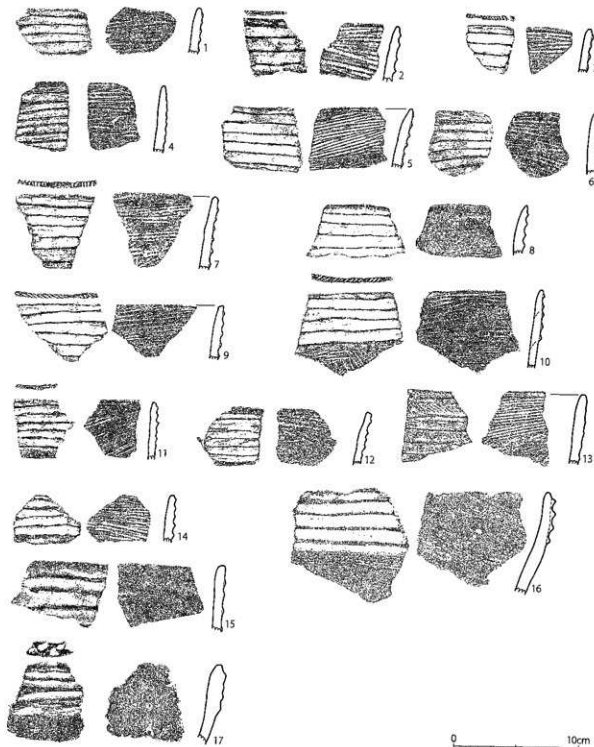
早期の土器(第42～45図)

縄文時代早期の遺物が本来存在するのはアカホヤ火山灰層よりも下層であるが、前期・中期・後期・攪乱層からこの時期の上器が出土している。ただし、5D区においては小範囲ではあるがアカホヤ火山灰層よりも下層まで調査しており、ここでは早期の焼け石が一面に多量に出土した。調査せずに埋めた貝塚下層に早期の包含層が広がっているのは確実である。

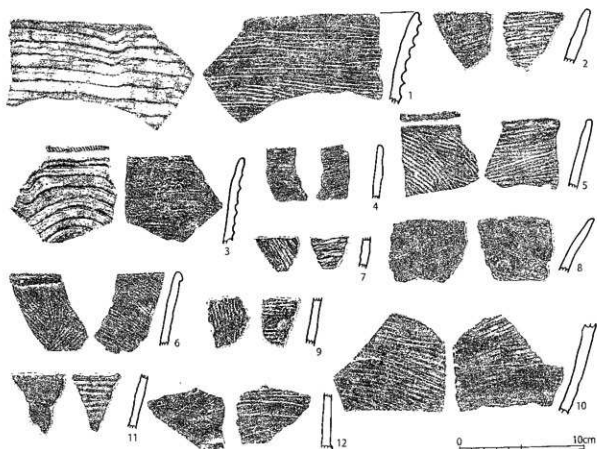


第45図 縄文時代早期の土器（無文土器）実測図2

第42図は押型文土器である。1～16・43・47～49・52～54は山形文で、3・11・12・43は無文部分を残し帯状に施文している。9と10、11と12はそれぞれ同一個体らしい。1は器面での突起部が8条ある山形で原体の復元直径は0.49 cm。2と3は凸部の山が5条以上ある。17～35・38～41・44～46・50・51・55・56は楕円文で、21・22・31～35は帯状施文土器で、そのうち31～35は同一個体で楕円文が5段以上ある。楕円文が20は11段、21は10段、23は9段はある。55と56は同一個体かもしれない。36・42は平行線文を描く押型文である。36は長さ1.8 cmの平行直線文ができる押型文土器である。37は輪郭きあるいは引っ掻いたよ



第46図 縄文時代前期の土器（鬮式土器）実測図



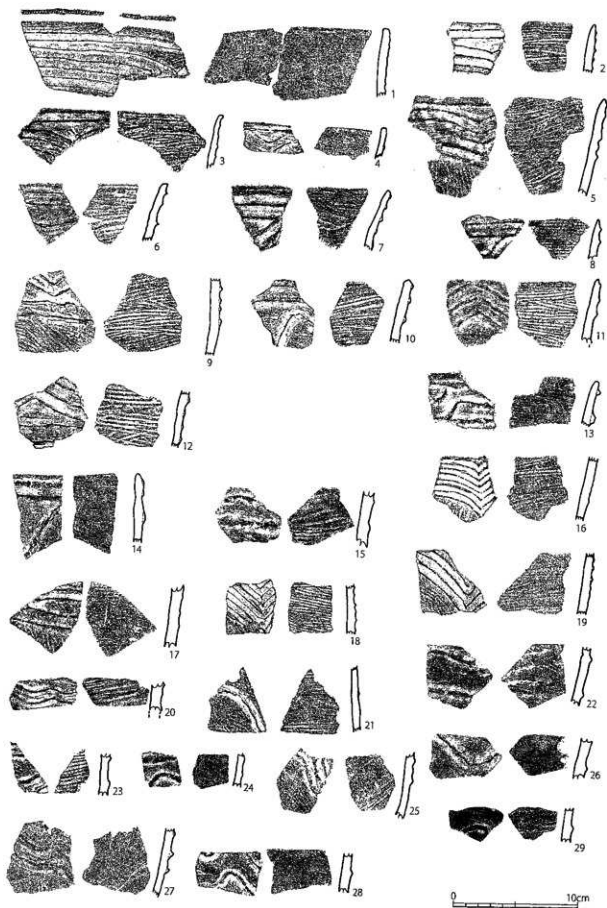
第47図 縄文時代前期の土器（縄文土器）実測図2

うな縦線が入る。以上の押型文土器の口縁部破片の内面は外面と同じ種類の押型文だけを施する1・18・28・30・48、それに加え内面上端に斜行の平行文を押型文で加える19・47、同じく短い刻み目を加えた24、無文のままの36・42等の変化がみられ、若干の時期差をもつ土器が出土している。個々の紋様が小さい特徴から押型文土器としては古手の土器が多い。

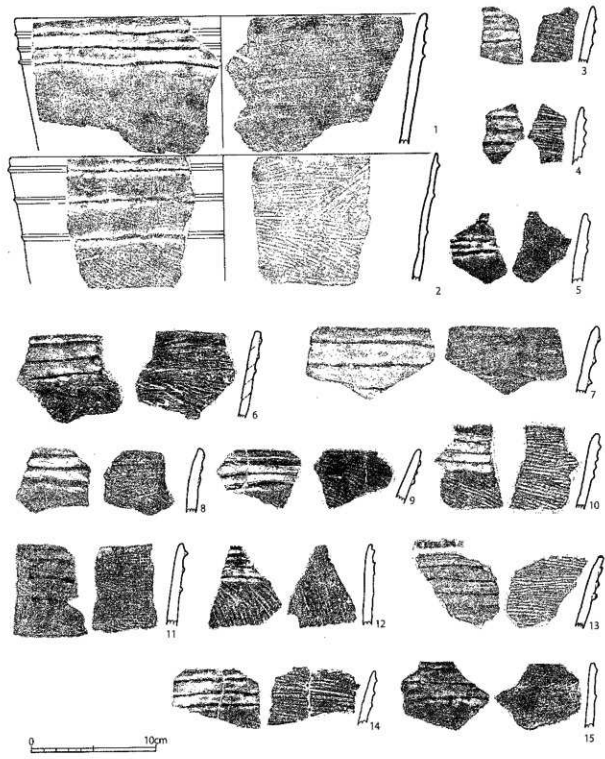
第44図 1～22は早期の土器である。1～14・16は無文土器であり、9以外は器壁が厚い。4は短く口縁部を折り返し、5は口縁部外面を粗ませるようになって口縁部を強調している。同様の手法が見られるのは13である。7・10も口縁部を外湾させている。14は口径9.2cmで口縁の下ですばまるため、口縁部は外反するような器形である。胴部は丸く膨らむ状態であり、壺形土器の可能性もある。15は口縁部外面に二枚貝の放射筋を並べて押し付けた紋様が入る。17は口縁部に幅2.2cmの肥厚帯があり、器面はナデ調整である。通常の早期無文土器にはこのような肥厚帯はないので、もしかするとさらに古い段階に遡るものである可能性がある。18は口縁部外面にコブが突く土器である。9・12・16は器壁が薄く小型品と思われる。19は器壁の厚さが6mmほどの無文土器であり、口径は小さいらしい。口縁部は尖り気味に外反する。

第45図 1～21は早期の無文土器である。1・2共外面の条痕は斜行しており紋様を意図するのか、1は二枚貝条痕を内面はナデ消し気味、2は内面はナデ、外面は平行線文を描く押型文である。3は二枚貝条痕で、口唇部に貝の圧痕がつく。器厚は9mm前後。二枚貝条痕が残るのは11・16・18である。器壁が厚いものが多く、比較的薄いのは19～21である。

以上、縄文時代早期の土器は9千年くらい前の押型文土器に属するものである。山形・楕円とも紋様が小さ



第48回 縄文時代前期の土器（鬚式土器）実測図3



第49図 縄文時代前期の土器（竊式土器）実測図4

いことや帯状に空白域を挟む施文子法の見られることなどは、押型文土器群の中でも古手といえる。また、口縁部に帯状の肥厚部を廻らすものはさらに古い時期の遺跡の存在を推定させる。

前期の土器（第46～59図）

前期の土器の大半が竊式土器である。貝層下部のヤマトシジミ堆積層とその下位から主に出土する傾向が認



第50図 縄文時代前期の土器（竊式土器）実測図5

められた。第46～56図が竊式土器である。横尾貝塚では前期の竊式土器、中期の船元式土器、後期の西和田式土器の3型式が量的に割合が多い土器であり、貝塚としての出発は竊式土器の時期に開始されている。竊式土器は発掘した部分ではB区東部・C区、一部深掘りしたD区から出土した。B区の西半分は全く分布しないのが特徴的である。このうち第51図1は破片断面の厚みが上から下まで均一で、口唇部上面から外側にかけて刻みを施し、外面は縦方向に貝殻（二枚貝）条痕で上端を横方向、その下をジグザグに斜め方向に施文している。通常、この手の土器はアカホヤ火山灰層の下から出土し、竊1式土器と呼ばれる。大分市教育委員会の調査でもアカホヤ火山灰層の下から平底の竊式土器がわずかに出土している。

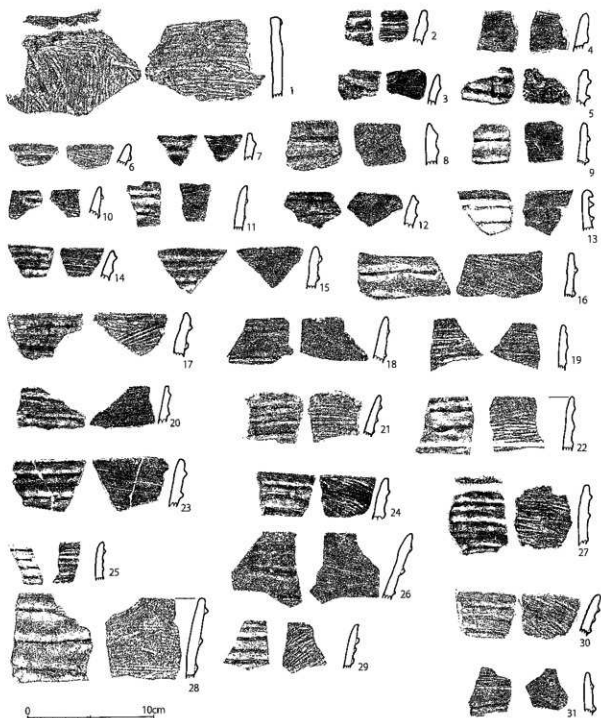
第47図1は外面に7条の突帯を貼り付けたもの。突帯は波状を呈する部分がある。3は7条の突帯をもつ土器で、上端の1条は水平方向であるかも知れないが他は大きく波打っている。突帯相互の間はナデられており、地の面は残らない。11唇部に二枚貝による刻み状の施文がある。同様の口唇部施文は5にも認められる。6は口縁部上端に肥厚させ、外面の二枚貝条痕を紋様を意図したように斜方向に交叉させる点で、古手の竊式かも知れない。

第46図13も細い突帯でありながら相互の間隔が空いており、古手の竊2式に遡る可能性がある。

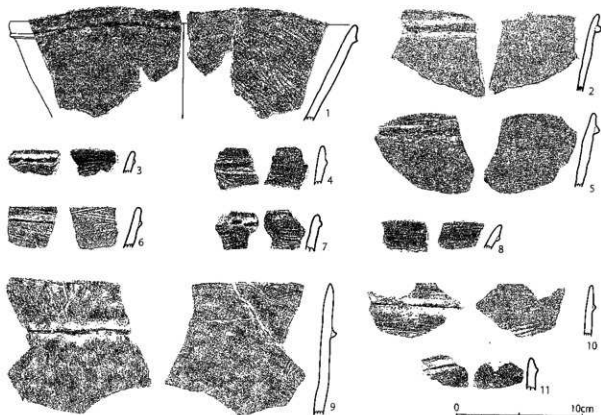
第46図、第47図1、第49図1、第49図は口縁部外面に突帯を複数廻らすものである。竊式土器はアカホヤ火山灰の降下する前に成立し、降下後も継続した土器型式である。アカホヤ火山灰よりも上から出土する

縄文土器の時間的変化の方向性としては突帯の数が多きものから少ないものへ、各々の突帯が鋭い稜線をもつものからなまくらになるものへ、という傾向が認められている。

第46図 1～12・14のような突帯の数が多く、密接に重なり、上下の突帯の間が凹線上に窪むものは縄文4式である。3式では各々の突帯がミミズ離れ状と形容されるが横尾貝塚には見られない。1は稜線がやや丸味を帯びた5条の突帯が密の貼り付けられ、上下の突帯間はナデ付けられている。2は4条の突帯が1よりも間隔を開けて貼り付けられている。3は口唇部に二枚貝放射筋による施文があり、丸味を帯びた断面の突帯4条が求められる。4は口唇部に3同様の刻み目施文があり、7条のなまくらな突帯が密に貼り付けられている。5



第51図 縄文時代前期の土器（縄文土器）実測図6

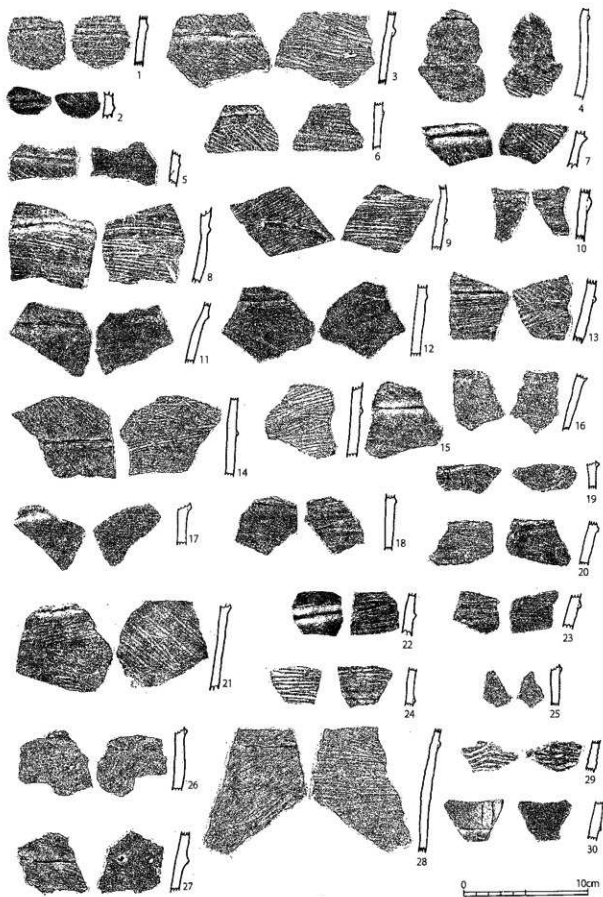


第52図 縄文時代前期の土器（竊式土器）実測図7

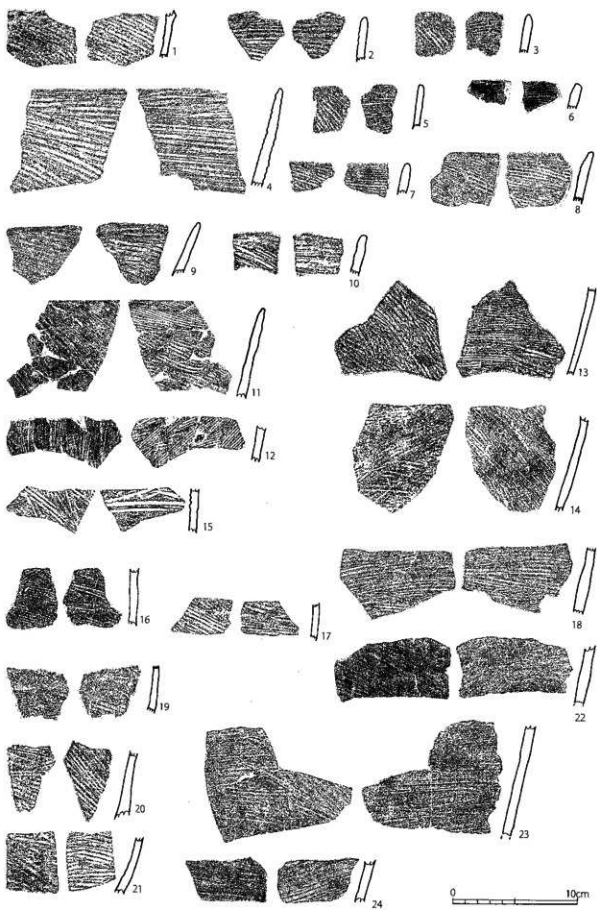
は鋭い稜線をもつ突帯6条、6は7条、7は6条をもつことが分かる破片である。7・10にも口唇部に二枚貝放射刺による施文がある。13は古手の可能性がある。15は突帯の稜線が丸味を帯び、上下の突帯相互の間の地が繁がらないもの。この土器は初めに施された二枚貝条痕がナゲ消されている。16は口縁上部に4条の突帯が密に貼り付けられ、口縁部が内湾する形状である。17はこれも16同様に口縁上部に4条の突帯が貼り付けられているが、より密接に貼り付けたため口縁部が厚みをもつ結果となっている。また、口唇部は上から互い違いに押し付けたような刻み目が付けられている。この種の刻み目は他には認められない。

第52図のように突帯が1条になり突帯の断面に丸みがあるものは竊式であり、第50図・51図のような中間的な特徴をもつものが時間的に両者の間を埋める土器である。横尾貝塚では4式から5式にかけては連続的に存在することになる。

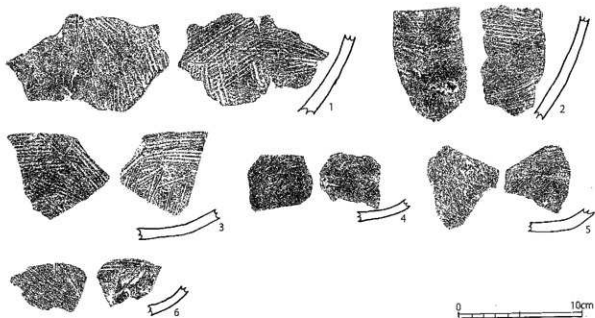
また、第48図のような口縁部外面上部に口縁部に平行な突帯を知らし、その下に曲線状突帯、さらに下に再び直線の突帯という典型的な紋様配置になる土器も同様突帯間が密で数が多いものから少ないものへ変化を見せる。1は口縁上部に2条のごく細い突帯を貼り付け、その下に1条弧状の突帯があり、さらに下には楕円形状に完結する粘土紐をもつ。最下部2条の突帯は水平方向か。2も口縁上部に2条の水平突帯をもち、下部に3条の突帯が波打つようにある。3～5は口縁上部に1条水平方向に稜線をなす突帯を付け、以下は波状の突帯をつけている。14はこの種の土器のやや新しい傾向をもつ土器である。突帯の断面がなまくらになり、突帯数が減少する。2・6～8は上部の突帯が2条である。11縁端部を欠く破片も以下同様に突帯の形状から判断できる。8は口縁状部に2条の水平突帯があり、それに下部で波状突帯が加わる。9は口縁端部を欠く破片で、上部に鋭角的な突帯2条、下部に水平突帯2条がある。10は上部に2条の水平突帯、下部に1条の波状突帯をもつ。11は上部に3条の波状突帯があり、破片下端に水平方向の突帯が認められる。突帯の断面はなまくら化しており、口縁部上端の水平突帯を省略した土器である。12は上部に波状突帯3条、下部に水平突帯2条をもつ。13は上下に欠く条の水平突帯を廻らし、その間に上向きと下向きの弧状に粘土紐を貼り付けている。



第53図 縄文時代前期の土器（甌式土器）実測図8



第54図 縄文時代前期の土器（壺式土器）実測図9



第55図 縄文時代前期の土器（壺式土器）実測図10

14は口縁上部に水平突帯2条、下部に大きくうねる波状突帯1条を付けた土器で、突帯断面は丸味を帯びる。16は上向きに膨らんだ弧状貼付が8条あるもので、口縁部を欠く。弧線の接合部は下向きに鋭く尖る特徴があり、同様の施文法は18・19にも認められる。

波状突帯をもつ土器もよく見ると、上方に弧状に膨らみ隣接する弧状部との接点が鋭角的に繋がる1～3・5・9・16・18・19の種類とただ波状に繰り返される4・10・20等に加えてその他の三種がある。

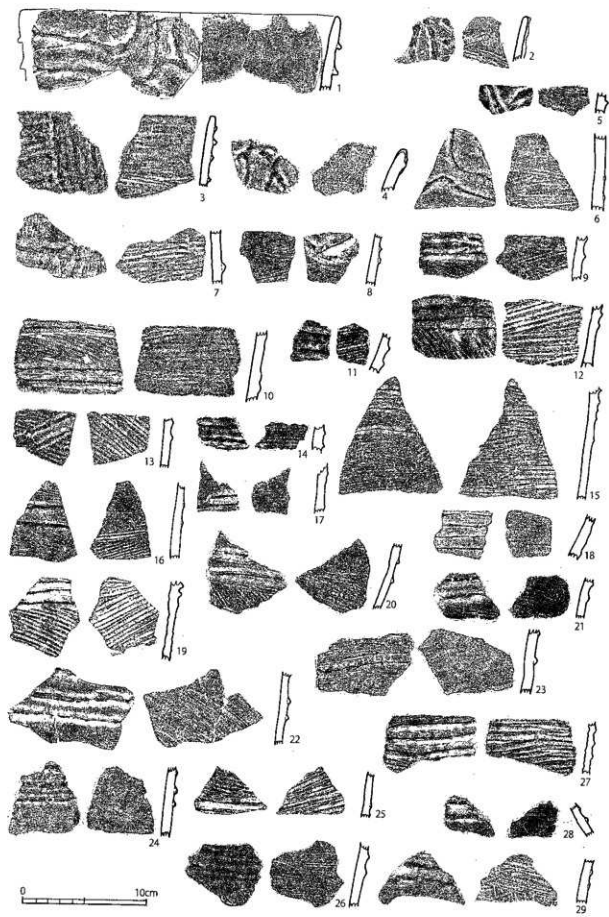
第49図1は口径34.8cmで口縁部外面に空白域を置いて3条の突帯をつけている。内面の二枚貝条痕はよく残るが、外面はナデ消し気味である。第49図2は5R区トレンチ北西隅において貝層直下から出土した。二枚貝条痕は外面をナデ消す。最大径33.6cm。1よりも突帯間は接近している。

第53図は口縁端部を欠く破片である。29は二枚貝条痕地の外面に5条の細い押し引き文を施している。30は下部に水平方向の突帯を1条、その上部に縦方向の粘土紐を3本繋げたもので、他の壺式とは異なり、砲弾型器形ではなく、胴部にくびれをもつ土器である。

第54図2～24は無文土器である。器面調整は二枚貝条痕のまま、口唇部にも施文がない。器形は単純な砲弾型であろう。11は5点の破片が8C区南部の同一面而出し接合し、12と同一個体の破片である。15は外面の角度の異なる二つの方向の二枚貝条痕が繰り返される状態が認められ、もし紋様を意図しているのであれば占手の壺式となる。22～24は同一個体である。24と図示していないもう1点には内面に灰が付着する。9C区北部に分布した。

第55図は底部近くか底部の破片である。丸底で器壁は胴部と均等な厚さである。

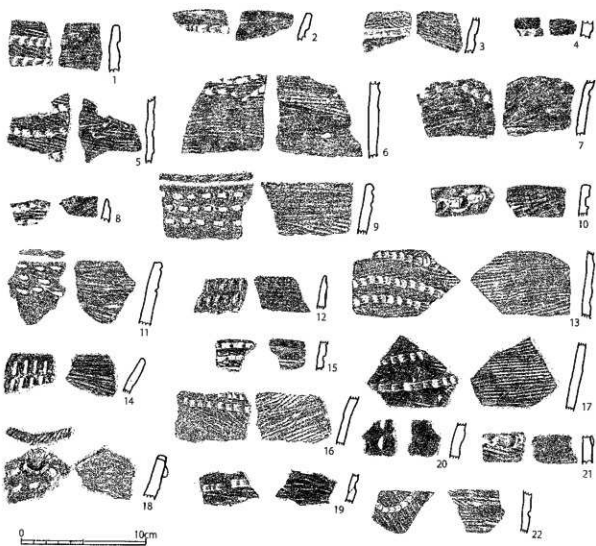
第56図1～8は変形紋様の土器である。1は二本の弧線を一箇所、横方向の粘土紐で繋ぐ。二枚貝条痕はナデ消されている。2は口縁部が山形に波打ち、頂部付近から下に向かって粘土紐が二本弧状に貼り付けられている。3は横方向の突帯が4条、縦方向の粘土紐が三本直交する。突帯相互の間は平坦である。4は口縁部外面にX字形に粘土紐を貼付けた傍にも弧状の粘土紐を加えている。二枚貝条痕はナデ消されている。5は破片が小さいのでよく分からないが、異なる方向に粘土紐が貼り付けられている。6は細い突帯が間隔を空けて二本、弧状に貼り付けられたもので、典型例の弧状文から派生したのであろう。7は横方向の突帯に縦方向に粘土紐を加えたもの。8はX字状に粘土紐が交叉する部分である。以下は通常の水平突帯からなるものや、上下の突帯間に波状の突帯を加えたものの破片である。



第56図 縄文時代前期の土器（竊式土器）実測図11



第 57 図 縄文時代前期の土器（列点文土器）実測図



第58図 縄文時代前期の土器（列点文土器）実測図2

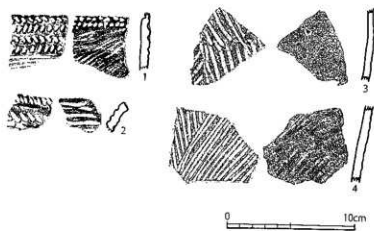
第117図20は明褐色で内外面共上部に最後に横方向条痕をいれた竊式の無文土器。

以上、竊式土器は1式に廻る疑いのあるもの（第51図1）を含むものの、アカホヤ火山灰降下後に属する4式・5式が主体を占めている。

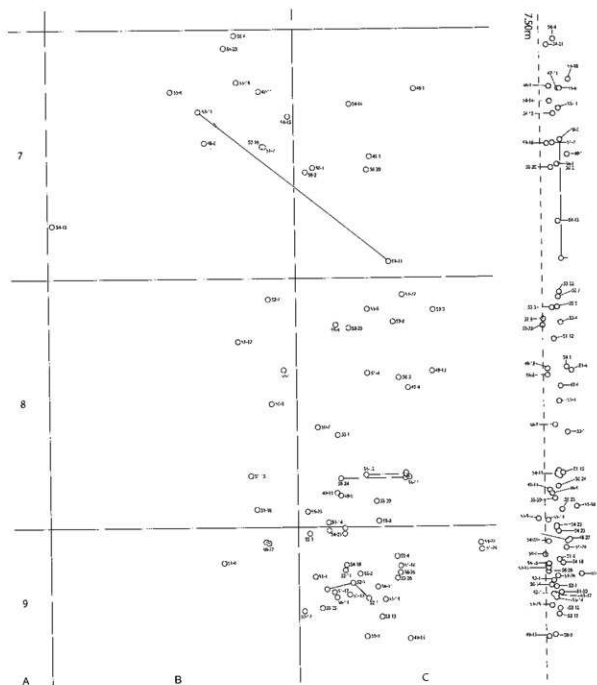
前期の列点紋土器（第57・58図）

列点文土器としては二枚貝条痕をほとんど地文とし、口縁部外面に棒状の工具あるいは幅狭く折り取った放射肋のある貝殻等で列状に刺突したり、沈線内を押し引いて施文した土器である。

第57図1は幅狭く折り取った放射肋のある貝殻等で列状に二段刺突し、口唇部にも同具で施文している。2も同具による三段の列点文がある

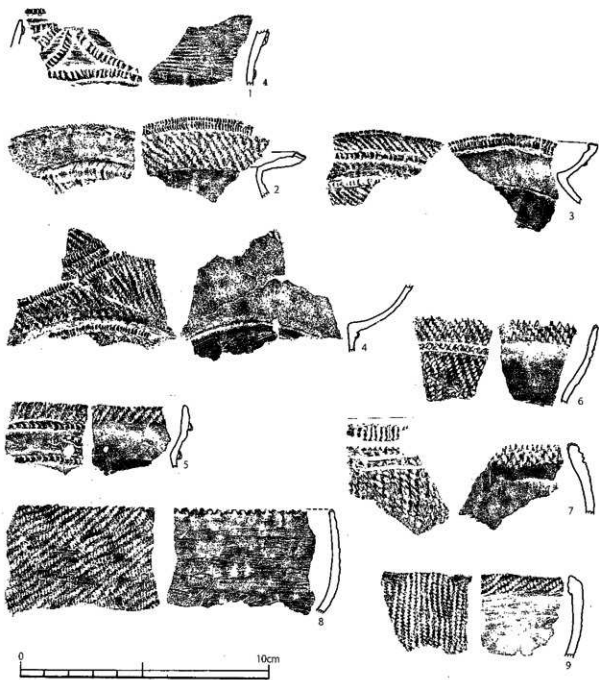


第59図 縄文時代前期の土器（管煙式土器）実測図



第 60-61 図 縄文時代前期土器の平面分布図・断面投影図

が、器壁は薄く、条痕は認められない。3 は半截竹管状具で刺突したもの。4 は放射肋により二段の列点を施している。山形口縁になる。5 は口唇部に二枚貝により刻みを付け、口縁部内面上端に一段と外面に二段刺突列があるもの。6 は器面に対して左手側から斜めに突き刺したような状態の列点が三段あり、口唇部に二枚貝により刻みをもつ。7 は土器成型時の粘土紐をそのまま内面に残した断面をしており、紐の幅は 11 mm 前後である。外面に半円形状刺突文列が二段廻る。8 は棒状具を左手から断面の半分だけ突き刺した列が一段ある。9 は左手から器面に放射肋で刺突し、押し上げられた粘土が右手に盛り上がる特徴を示す。同様の盛り上がりは 10・11・13 (その後で円形粘土粒を一個貼付)、第 58 図 10・12 に認められる。第 57 図 17 も 7 のように粘土紐の積み上げ痕を残す。外面には二枚貝条痕がそのままある。28 は押しき文 5 条をもち、器壁は薄い。口唇部は外側に突る。32 は左から右への幅 2 mm 前後の押しき文が 7 条残る。



第62図 縄文時代(前期末)中期の土器(大磯山式・船元式土器)実測図

第58図 1は幅7mmほどのギザギザした板状で左から右に二段押し引く。5は幅6mmほどの放射肋を左から右に押し引きに近く施文している。6は刺突の先端が半円形になる押し引きを水平に二列、次に斜めに一列入れている。13は幅6mmほどの放射肋具で押し引き施文している。図で示したのとは逆に断面を作図すべきか。17と同一個体らしい。15は幅3mmほどのおそらく放射肋を内側に影響する位深く左から右に押し引く。16は外面の二枚貝条痕は消され気味で、幅5mmほどの板状具を器面に向かい右手から押し付けた列点が二段ある。18は山形口縁の頂部破片で、頂部の口唇右部だけに二枚貝の放射肋圧痕が付く。外面には刺突列が三段認められ、刺突の後で頂部外面に丸い粘土塊を上部を押し付けるように貼り付けている。内面は二枚貝条痕をナゲ消している。

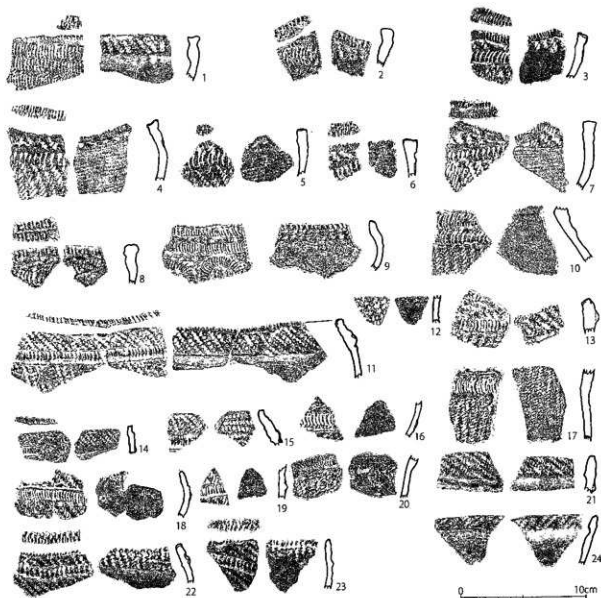
口縁部が山形をなすとみられるもの(第57図 4・13・25、第58図 18)や上部に無文部をもつもの(第57

図 18) などがある。後者や第 57 図 17・第 58 図 15 は葬式に伴うものであるかも知れない。刺突の結果、器表面に飛び出た粘土が片側に三日月状に浮き出るものがある (第 57 図 2・10・11・5・18、第 58 図 10・21)。中には口縁部が山形に波打つと見られるものもある (第 57 図 4・13・25・28・29、第 58 図 8・18)。第 57 図 32 と 34 は同一個体の可能性がある。第 58 図 1~5 等は瀬戸内の月崎上層式であろう。

管煙式土器 (第 59 図 1~4) 前期後半の九州系土器である管煙式土器が 4 点出土している。1 は二枚貝条痕を地文とし、刺突文を口唇部と内面上端に各一列入れ、口縁部外面にはハの字状列点を二段施文、その下位に沈線三本が認められる。2 は内面に平行沈線、口唇部に斜方向の短沈線、外面にハの字状列点を入れている。3・4 は外面に同一方向の沈線束を斜交して描いたもの。

前期末の土器 (第 62 図・63 図)

2・3 は頸部で狭まりと状刻目をもつ特徴から近畿地方の中期末、大畿山式土器である。口唇部に外側と内側から刻み目を施し、頸部は鋭く屈折して開く器形である。2 は頸部に C 字形の刻み目を入れる。3 は口縁部外面には細かい粘土帯を刻み、頸部は C 字形刻みを施す。第 63 図 11・12・14・15 は同一個体である。11 は内



第 63 図 縄文時代中期の土器 (船元式土器) 実測図 2



第64図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図3

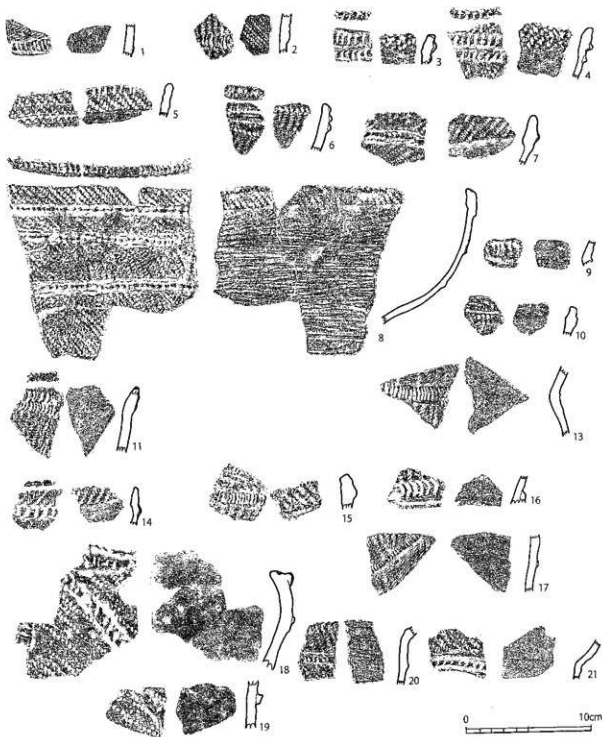
外面に縄文を施文（口縁部内面は粘土紐を添付し縄文を入れる）した後、口唇部全体と内側上部にかけて半截竹管状具で刻んで外面に粘土紐を貼付け同様の半截竹管状具で刻んでおり、口唇部への粘土紐添付けは行われていないようである。この刻みはΣ状と称されるものに似ているので前期末の大歳山式に似る。第65図8は内湾して開く口縁部の内外を肥厚させている。施文順序は、先ず外面に縄文→口縁部上端に内側と外側に被さるように粘土紐貼付け→その内外面に縄文施文→口唇部から内側にかけて半截竹管状具で刻む→半截竹管状具で外面に三段に水平線を描く（Σ状）→粘土紐貼付け→紐の上を左から右の順に半截竹管状具で刻む→右端に環状の貼付を行い刻む→その下部と下位の刻目突帯との間を同様に刻む、という経過を経ている。二本沈線→粘土紐貼付→刻目の順。これも大歳山式。

第74図1は器面には縄文は認められず、幅3mmほどの粘土帯3列が外面にあり、C字形に押し引かれている。口唇部と内面には刻みのない粘土帯が貼られている。口縁部頂上は楕円形の面をなす。これらは前期末の里木I式であろう。

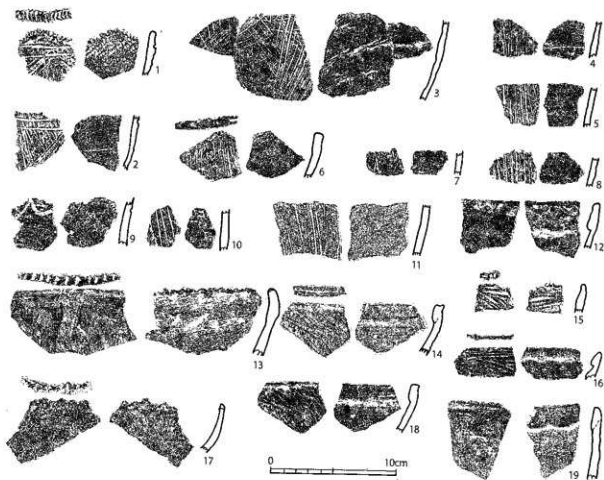
縄文時代中期の土器

第62～76図は中期の上器である。鷹島式土器・船元式土器・阿高式土器・北白川C式があり、量的な主体をなすのは船元式である。瀬戸内地方の中期土器の編年は三森定男、山内清男に始まり、中期初頭の鷹島式の設定、さらに岡山県里木貝塚の層位的発掘調査（間壁1971）によって確立されたという（泉1988）。ここでは泉拓良の細分を基に横尾貝塚の中期土器を説明する。第62図4は内湾して開く口縁部に二条のC字形刻目が廻り、鷹島式あるいは船元I式と思われる。

第63図2は内外面に縄文を施した後、口唇部に載せるように粘土紐を加え、外側→内側の順に刻む。こ



第65図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図4



第 66 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図5

の時点で外面に粘土紐が貼り付けられており、口唇部刻みとの前後関係は分からないが大きいC字形刻み目が入られる。11唇部図の右部には刺突が一箇所ある。3・4・6は両面に縄文を施した後、口縁上端に粘土紐を貼付けて角張った形に成形し、さらに口縁外面上端から口唇部外部にかけて一度に刻み、次に一部分重複するように口唇部内側から内面上端部にかけて一度に刻む。口唇部外面には薄く粘土紐を貼りそこに爪形を刻む。1も以上と同様だが、刻む前に貼り付けたかどうかは不明。3の左部七端は波頂部である。4と7は同一個体である。6は内面の縄文が不鮮明だが存在する。5・第74図6も同様の土器である。第63図9は石英粒が多量含まれ割れ口が無い土器である。金色の雲母もある程度混入する。両面に縄文を施した後、上端部に粘土紐を貼付け、外→内の順で刻む。外面は粘土紐を薄く貼り無。16も刻み目の前に薄く粘土紐を添付けている。18は縄文施文後に薄い粘土紐を貼付け、縦長C字形爪形文を入れている。刻み目列の外側には沈線が二度引かれている。20はC字形の爪形文を密に並べる。破片断面が下部に比べ少し厚いのは粘土紐を貼り付けたからであろう。22と23は同一個体である。両面に縄文を付けた後、口唇部に粘土紐を付加かどうかは分からない。外面に粘土紐を貼付け半截竹管状具の刻みを入れ、口唇部は外→内の順に刻む。

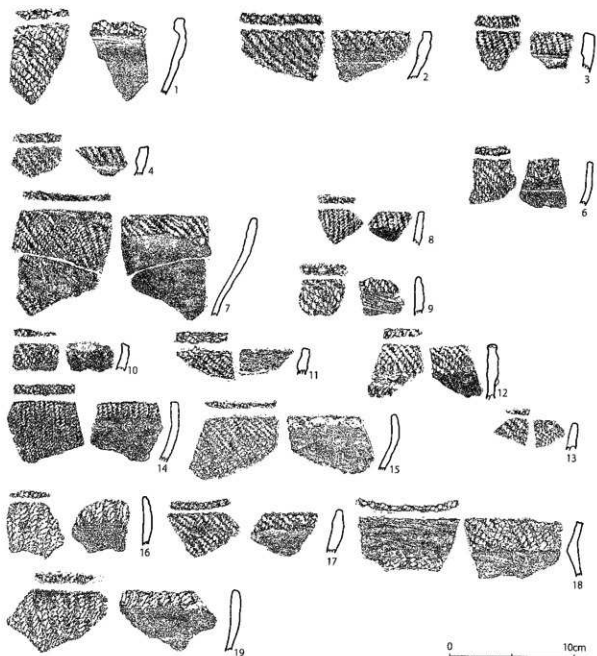
第64図3の施文順序は、内外に縄文施文→内面の縄文下端をナゲ調整→口縁部上端に粘土紐を部付→口縁外面上端から口唇部外部にかけて一度に刻み、次に一部分重複するように口唇部内側から内面上端部にかけて一度に刻む、である。7は外面と内面上部に縄文施文後、口縁部外面上端と口唇部に互い違いになるように放射筋のある二枚貝の殻頂部を押し付けている。10は外面に縄文を施文することの前後関係は分からないが、内面上部に粘土紐を貼付け縄文施文、その後口唇部にも薄く粘土紐を貼付け外側と内側に二枚貝殻頂部を並べて押し付けている外面にも粘土紐を貼り付けた後、殻頂部を押し付けている。12は縄文施文後、口唇部に内側



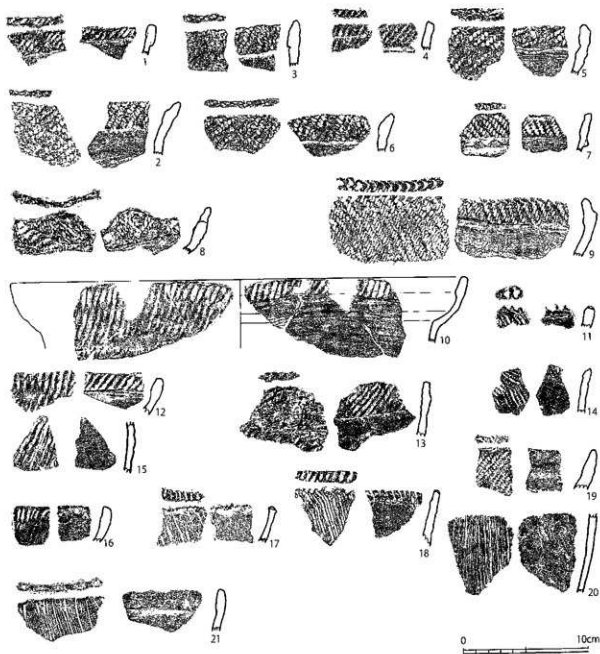
第 67 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図6

に向けて斜めに放射肋のある二枚貝を押し付けている。17 (7B区 2793) は底部に二つの突起が付き、突起外面にも縄文が施文されている。底面には白く灰が固着する。19 (8C区 1824) の断面図は底面に平行に作成した。平面図の左下面が灰の固着状態からみて接地面である。21 (9B区 297) は五角形になるであろう底部の突出部である。胴部に一部縄文が認められる。

第65図 3と4は同一個体である。向面に縄文施文後粘土紐を貼付け半截竹管状具で刻む。口唇部も半截竹管状具で刻んでいる。5は口縁部もある破片である。図では上端が欠損しているようになっているが、口唇部に内側と外側に包むような一列の刻みが並ぶ。外面は縄文施文後に粘土紐を貼付け、刻む。11は頸部の破片である。逆C字形の配置で説明すると、粘土紐を貼り付け下段を刻んだ後に上段を刻んでいる。13は縄文施文後、薄く粘土紐を貼付けた上にC字形あるいは逆C字形の爪形文を入れている。18と19は同一個体である。縄文を外面に施文した後、粘土紐を貼付刻みを入れている。口唇部にも貼付けを行い半截竹管文が一系列入る。



第68図 縄文時代中期の土器(船元式土器)実測図7

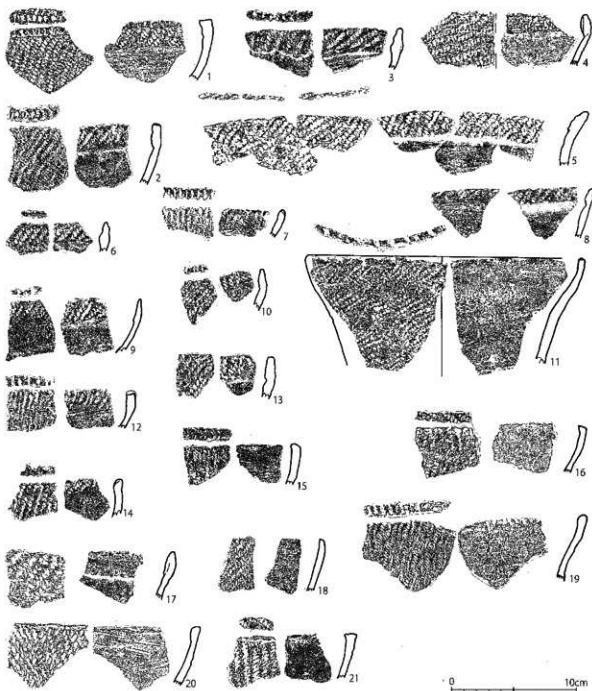


第 69 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図8

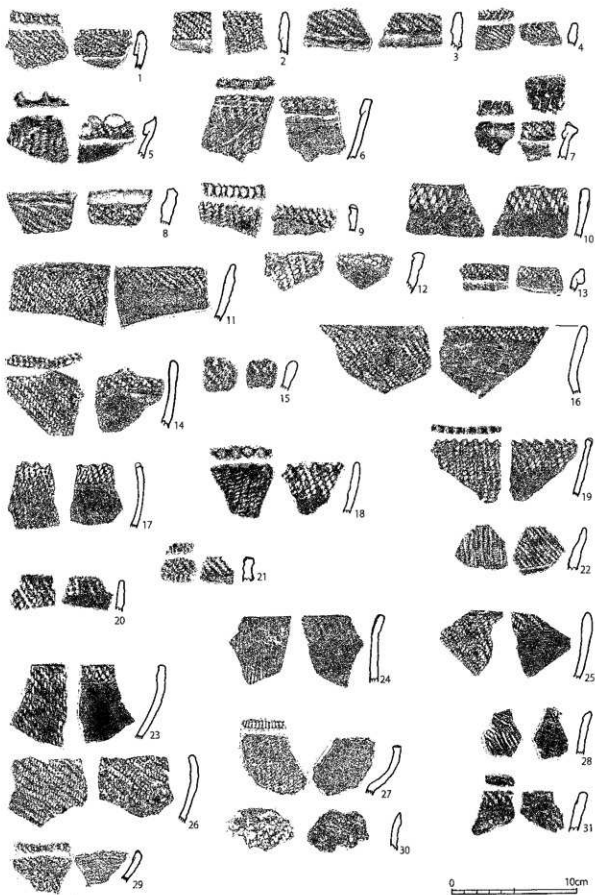
第 66 図 1～11 は半截竹管状具で施文したもの。1 は内面だけに縄文を付け、その後口唇部に半截竹管状具で一列刻む。外面の施文は左下→右上→左上→右下→一水平方向の順である。1 は 2 と同一個体である。2 の外面地文は縦方向の条状的である。3 の内面はナデ調整後、部分的にへら磨きしている。外面の施文順序は水平方向・左下→右上の線が最初で、次に左→右下の線が引かれ、最後に縦方向の線。3 は 4 と同一個体である。5 は斜方向の次に縦方向に施文している。6 は口唇部に放射肋のある二枚貝で刻みを付けている。9 は器面はナデ仕上げで紋様は弧状の沈線ののみ。砂が多くもろい。13 は外面に縦方向の条度でナデした後、口唇部に反って横方向にナデ仕上げし、口唇部を刻む。

第 67 図 1 は富士山形の山形部破片で中心に縄文施文後焼成前に穿孔された 1 孔がある。外面には縄文施文後半截竹管文が引かれる。口唇部から内面上部にかけて一列に刻みが並ぶ。2 は内外面に縄文を施文した後、口唇部に一列刻みを入れ、外面上部に半截竹管状具で横線を引いている。図示していないが 7B 区 3111 も五角形

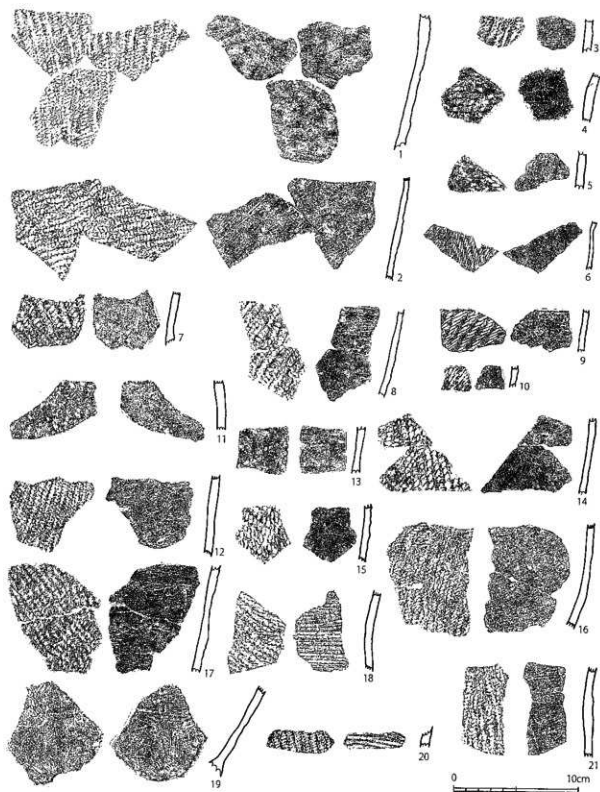
であろう平底底部の小片である。3の施文順序は縄文→一本ずつの沈線、である。9は内面はヘラ磨き、外面はナデ仕上げの波状口縁の土器である。頂部から垂直に粘土帯を貼付け口唇部・口縁部上端・粘土帯に刻みを加えている。内面中程には縦方向の刷毛目状の溝がみえており、土器制作時にこの部分まで一旦作り、ここからは乾燥後改めて積み上げたらしい。12(68区西側斜面II層下部)は一部に縄文があり、底部の端に三角形状に粘土を貼付け角底を目指している。貼付け部分は本来の平底部分からは下方に突き出ており、極端な突起底部への移行段階のものである。13(9C区25i)は角底の突出部分は接地するが、内側は地面につかない。先端が辺をなす突出部は胴側面に稜線として続き、側面にもそのため段差がある。14(8B区1865+8C区2059)は五角形であることが確実な底部で、接地面と底面から2cmくらいまでの胴体に白く灰が付着する。突出部分



第70図 縄文時代中期の土器(船元式土器)実測図9

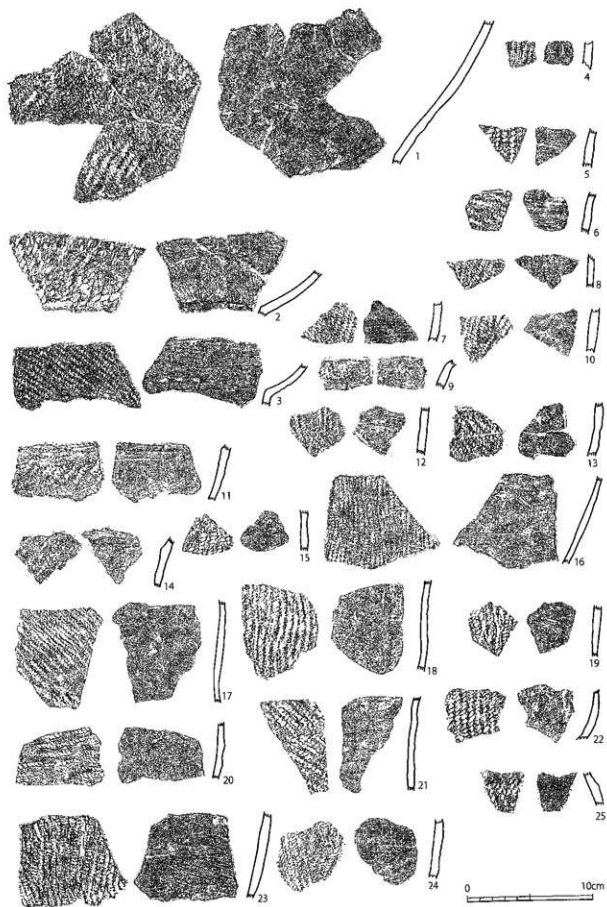


第71図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図10

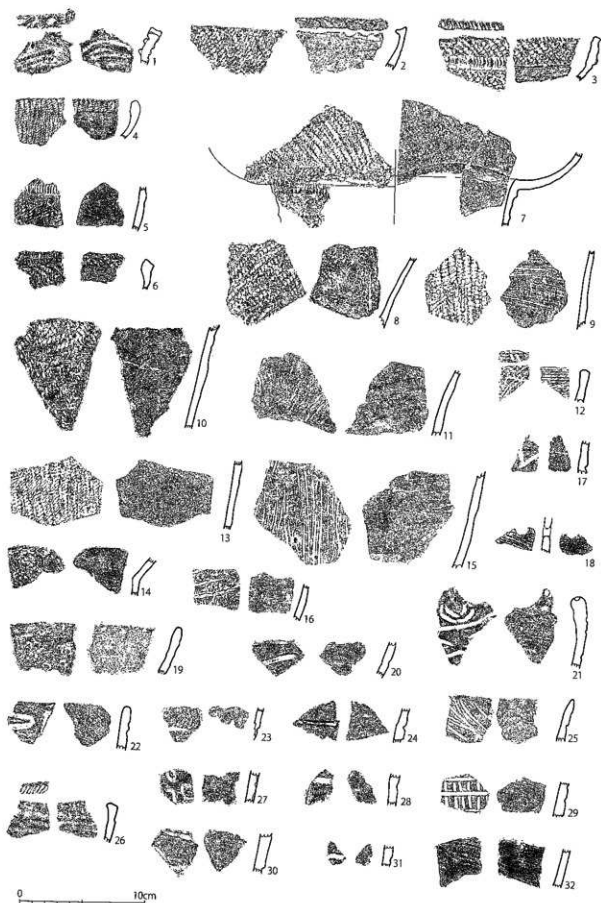


第72図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図 11

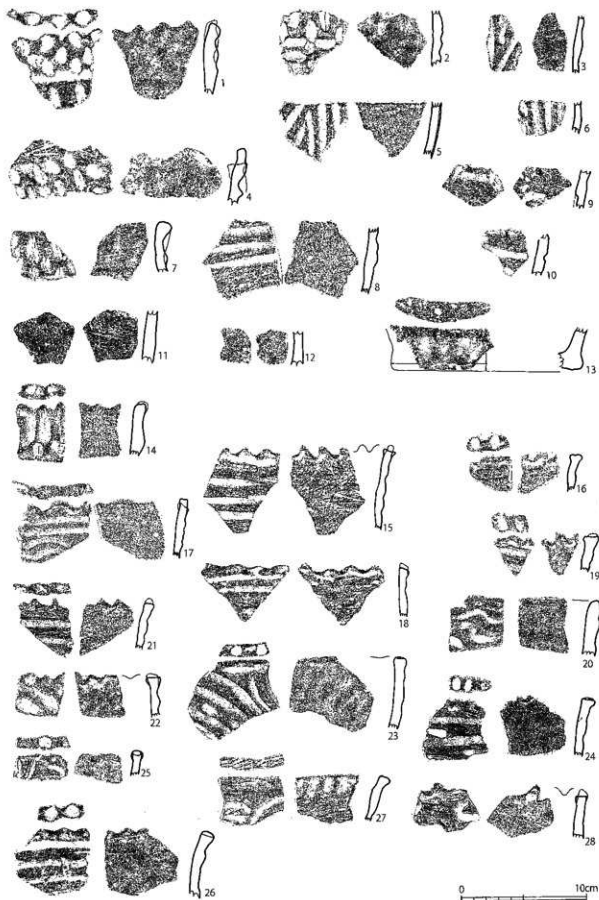
同土の間は弧状に凹み、突出部中心線は胴体上部に向かい粘土を貼り付けて尾根のように連続し、次第に消えるようになっている。15 (7B区 390) は五角形底部でやや凹みが認められる底面には灰が少し固着する。胎土には石英小粒が多い。17 (8B区 894) は8B区 894五角形であることが分かる底部である。本来丸底であった底部に突出部とそれらを繋ぐ部分に粘土を足して整形している。底面はヘラ磨きされ、突出部で接地し中央に



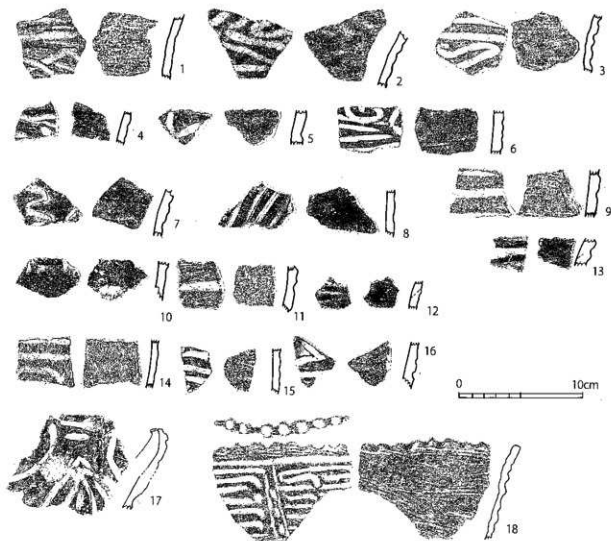
第73図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図12



第74図 縄文時代中期の土器（船元式土器他）実測図13他



第75図 縄文時代中期の土器（阿高式土器他）実測図

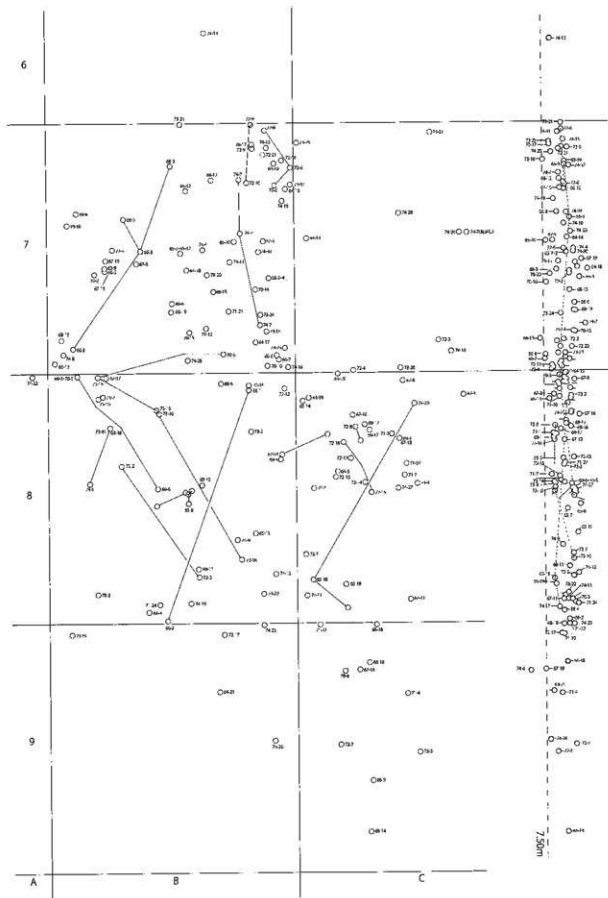


第76図 縄文時代中期の土器（阿高式土器）実測図2

向かって緩やかに窪んでいる。18 (9C区1001) は角形の平底である。粘土を貼り付けて小さい突起を作ったような土器。19 は内外面に縄文を施した後、外面に半截竹管で横線を引き、口唇部に一系列刻みを入れている。23 (7B区II層最下部) はおそらく五個の突起がある。大分県の火山灰台地に通有の長石・角閃石が目立つ土器である。縄文は認められず、器表はナデ。24 (7B区267) は接地面はコブ状態。25 (7B区1998)・26 (8C区1272)・27 (8B区895) は胴外面に縄文がある平底。29 (9C区524) は接地面は平坦で、突出部は幅1cmほどの面をなす。

第68図 7は口唇部にも縄文を入れた土器。

第69図 1は初期の口縁部に長さ6mmほどの粘土紐を積み上げ、内側には短く、外側には長く押し伸ばして付け加えた粘上の内外と口唇部に縄文を入れている。7は内外面に縄文を施した後、口唇部に縄文を入れ、外面下部に粘土紐を貼付けて放射肋のある二枚貝の殻頂部を押し付けている。8は口縁部が山状に飛び出た部分であるが、通常の平口縁として整形・施文した後、三角形の山状に粘土を貼付け、その部分にだけ両面に縄文を加えている。9は外面に縄文を施した後、口縁部の内側に幅2cm程度の粘土紐を貼付け、新たに加わった口縁部外面上部と内面に縄文を施文、さらに口唇部に一系列半截竹管で刻んでいる。10は両面に節のない縄文を施文し、口唇部は無文。13は埋面上部に薄く粘土を貼り付けて無節縄文を入れ、次に口唇部にも。21の外面は横糸文で口唇部には指かなかで楕円形に連続的に押し窪めている。



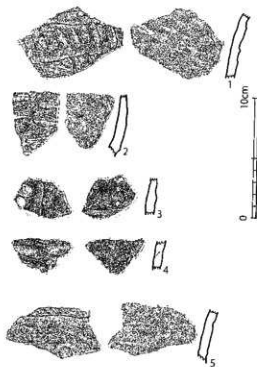
第 77・78 図 縄文時代中期土器の平面分布図・断面投影図

第70図 1は外面の縄文施文後、口唇部内側外側に2列刻むがその前後関係はこの破片では分らない。その後、口縁部内面に縄文を施文している。内面の施文順序が特異である。2は拓影が左右逆。3は初期の口縁部外面に縄文を施文した後、口唇部に被せるように粘上紐を加え、口縁部内面、口唇部、新たな外面に縄文を施文。4は初期の口縁部作成後長さ1.5cmほど上に離ぎ足し内外日→口唇部の順に縄文を施文している。5は口縁内側に粘上紐を貼付け段をつくり、そこに上下二回縄文を施文。口唇部の縄文施文は内外の施文後に行っている。6は内面に縄文施文後下位をナデ。口唇部には二枚貝放射肋の圧痕がつく。

第71図 1は内面上部に粘上紐を貼付け、両面に縄文を入れた後、断面三角に突出した口唇部を刻む。3の口唇部は無文。5は上部に粘上紐を貼付け縄文を施文し口唇部に内側から外側に向かって指先の腹で押したような凹みを並べている。7は口唇部外側にへ字刻み、内側にノ字刻みがある。16・26は口縁部内面を肥厚させず、施文順序は口唇部が最後である。19と第72図 8は同一個体である。7は第62図 4と同一個体だとみられる。縄文施文後粘上紐を貼り付け刻む。2は口唇部に扇形に縄文を転がしたような連続文がある。4の口唇部は無文。5は粒の長い縄文を施文した後、粘上紐を貼付た上にC字形の爪形文を付ける。爪形の下部に刷毛目状の浅いものがある。6は口縁部上端に幅6mmほどの粘上紐を貼付け、内面側はそれを被せるようにする。その後、縄文を内外に施文し、口縁部外側上部に幅6mmほどの平たい沈線を横方向に引き、次に斜方向に加える。口唇部には放射肋のある二枚貝の殻頂部を押し付けて並べている。13は外面の縄文施文後、粘上紐を口唇部から口縁部外側に重なるように貼付け内外面に縄文を付けている。

第72図 6と9と10は同一個体。7は底部に接する部位である。14と15は同一個体で、内面はナデ仕上げし平滑。19は五角形になるのか又は突起の付いた底部付近の胴部破片である。外面に縄文が確らにあり、突起に合わせて器面が凹内になるよう整形されている。

第74図 11・15は内面の一部に二枚貝条痕で横方向に調整した跡が認められる。その後ナデ調整した器面に擦糸文を施したもの。船元式第5様式である。21は赤茶色の土器で内面は二枚貝条痕、外面はナデ、胎上に石英大粒をかなり含む。口縁部の一部に粘上塊を貼り付けて頂部に1穴をあけている。頂部を開くように沈線で弧線を通らせ、下部にも水平な線や短斜線を入れている。25は推定口径8cm弱の小型土器である。器面はナデのみで、右斜線→左斜線の順に沈線を入れている。



第79図 縄文時代後期の土器
(西和田土器) 実測図1

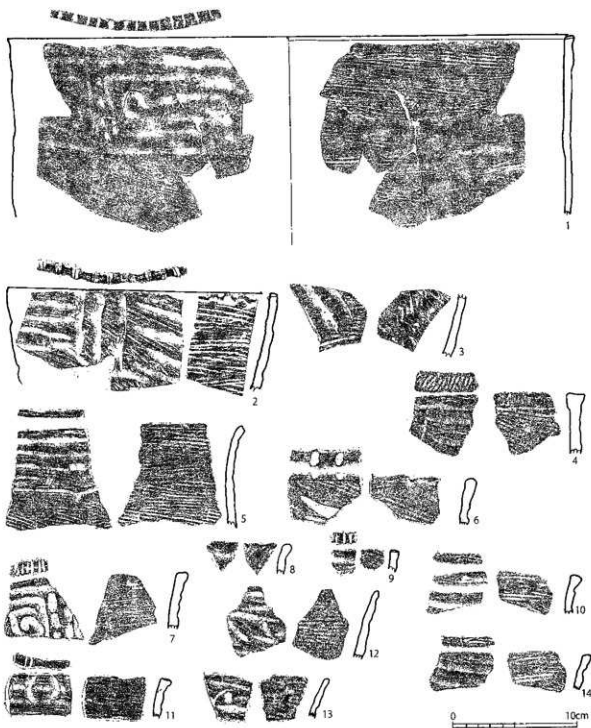
以上、第62図～74図是一部に前期末を含むものの大半が中期前半の船元式土器である。大歳山式土器と考えたのは第62図 2・3、第63図 11・12・14・15、第65図 8である。里木1式は第74図1。

中期初頃の鷹島式あるいは船元第1様式の典型例をあげれば第62図 4、第63図 1、第74図 2・3・7等がある。二枚貝圧痕をつける第64図 8～14、第69図 7もこの時期であろう。第1様式・第2様式ではキャリパー形の口縁部をし、胴部との境に当たる屈曲部内面は段となり、第3様式aでは屈曲がなだらかになり、第3様式bでは口縁部と胴部の境が区別できない。第5様式では頸部無文帯の出現に伴って、ふたたび口縁部がキャリパー形を呈する(泉1988)ことから横尾貝塚の船元式土器をみると、縄文のみを施文した土器でもほとんどが第1～3様式に属すこ

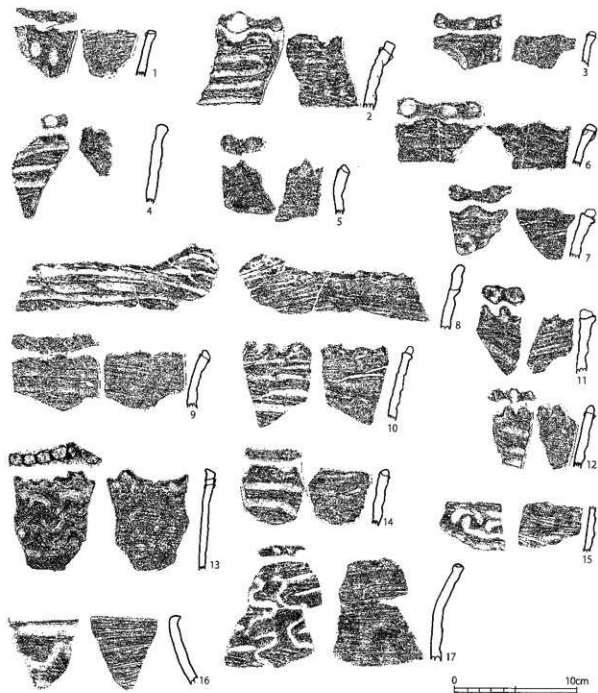
とが分かる。

同時に横尾貝塚の特徴として、第2様式の要素の一つである円形刺突文が1点も出土していない点を指摘できる。同じ大分県でも約20km北面に位置するエゴノクチ遺跡(高橋1993)ではいくつも見られるので、第2様式段階の船元式土器は横尾貝塚では存在しないと思われる。連弧文・三角形文を多用し背の高い隆帯、特に刻目隆帯が特徴とされる第3様式の土器は第65図 3・4・16・18 など少数出土している。

半截竹管による平行沈線文を特徴とする第4様式も少数出土している(第62図 6・7、第66図 1・2、



第80図 縄文時代後期の土器(西和田式土器)実測図2

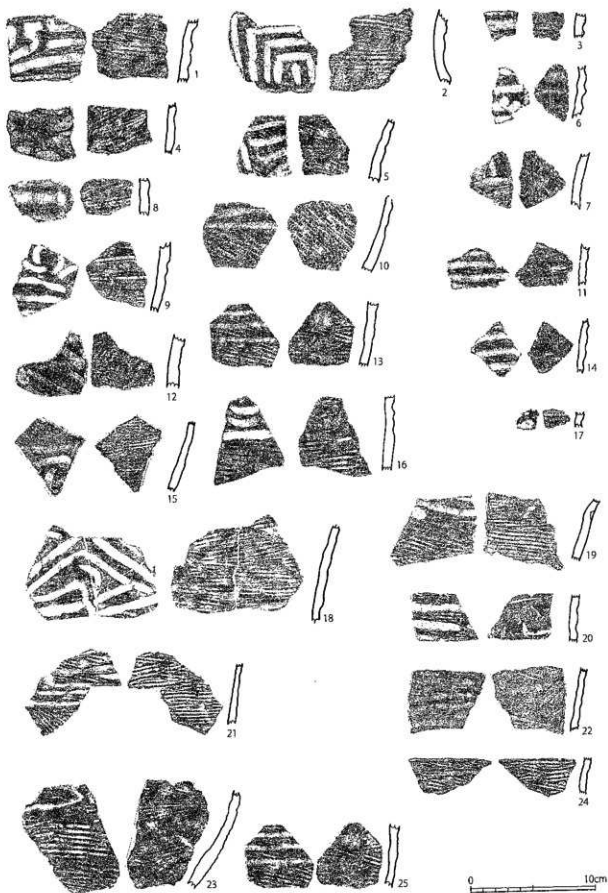


第 81 図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図3

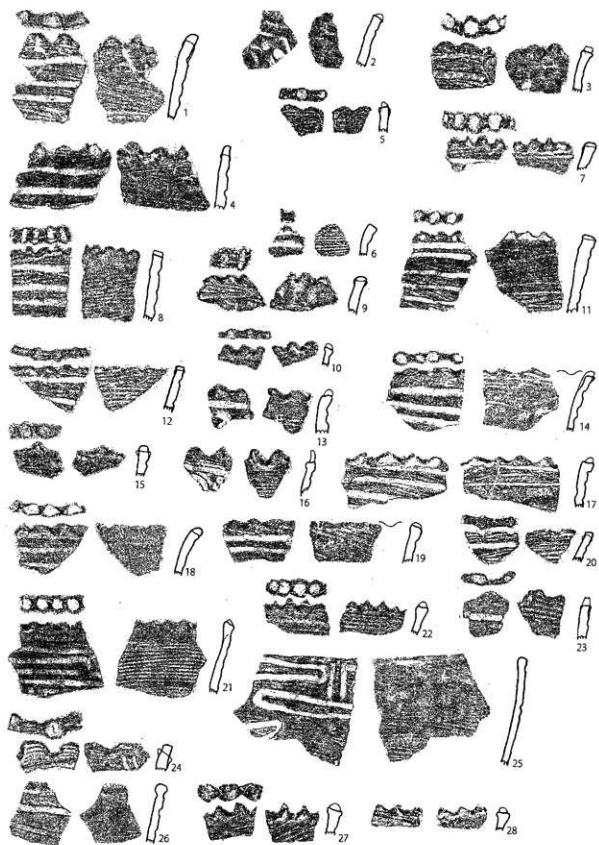
第 67 図 1～3、第 71 図 6）。その後の土器である頸部に無紋帯をもつ土器は出土していないが、燃糸文土器の存在から第 5 様式（船元Ⅳ式・里木Ⅱ式）もあることになる。

阿高式土器（第 75・76 図）

第 75 図 1～13 は胎土に多量の滑石を混入したもので、西九州からの搬入品と分かる。Ⅱ層最下部から出土した破片が多い。器面調整はナデが多く、ヘラ削り的なのは 8、外面下部と 11 の内面だけである。1 は口縁部に爪痕のある凹点が三段、その下は水平線、凹点もしくは凹線が縦に続く。8 だけは他の滑石混入土器が赤茶色であるのに比べ、黄褐色気味である。外面の紋様下位は横方向に削っている。底部の 13 は外面に指で押さえ



第 82 図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図4



第83図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図5



第84図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図6

た跡が並ぶ。凹線は指先で行い、凹点には爪痕がつく。17は器面はナデ仕上げされ、紋様は指先により口唇部を押えている。口縁部外面の凹線が描かれている。22は口唇部を棒で刻み、口縁部は指先で凹線を引く。23はナデ調整器面で指先で凹線、口唇部は爪痕のある刻み。26外面の縦線は傷。27の口唇は巻貝の回転文。外面の凹線状凹線に挟まれた間にも巻貝押圧がある。口縁部内側には指押さえの跡が並ぶ。

第76図 2の器面はナデ調整で、細い凹線により下端に水平に上部にく字形に描かれている。7は器面はナデ整で、凹線は爪痕がある指頭による凹線と分かる。17は8B区II層出土の北白川C式で中期末の近畿地方の器型式である。富士山形の山形頂上部破片で、紋様は断面の丸い棒による沈線のみ。胎土には砂粒を含み大分果の火山性台地の胎土ではない。6はナデ仕上げの土器で沈線で施文。18は内面は二枚貝条痕のまま前面に灰が付着する。外面は口縁上端以外は条痕が消され、指先で凹線・凹点が描かれている。

中期土器の分布状態（第77・78図）

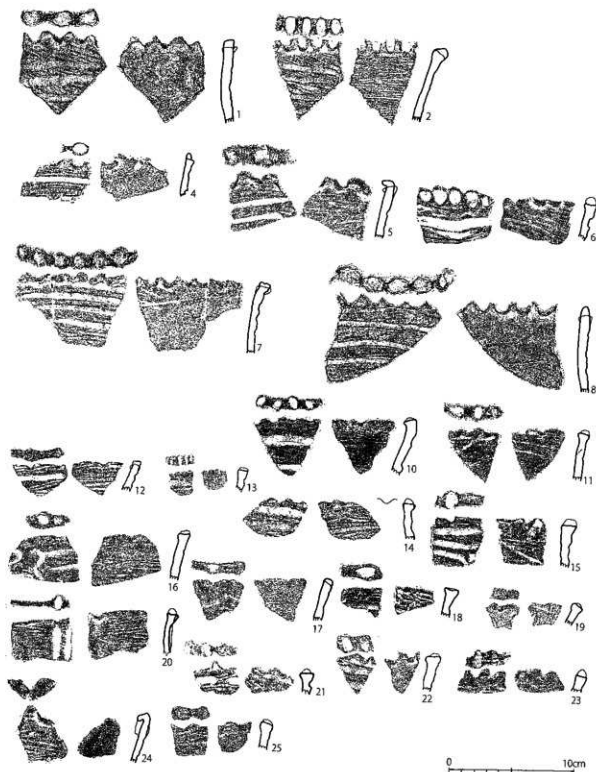
船元式土器の出土状態は7区・8区西部にも分布範囲を広げている点で前期土器が東部に分布する傾向と異

る。破片の接合状況は7区と8区の境界付近を中心に展開すると見ることもできる程度であり、特に分布が集中するということはない。阿高式土器は少数の出土だったが、全体に散漫に分布していたといえる。

西和田式土器（第79図～86図）

第79図 3は内面はナデ、外面は二枚貝条痕調整で指先による凹線文がある。

第80図 1は器面を先ず二枚貝条痕調整し、内面下部はほとんどナデ消し、外面もほとんど消している。外

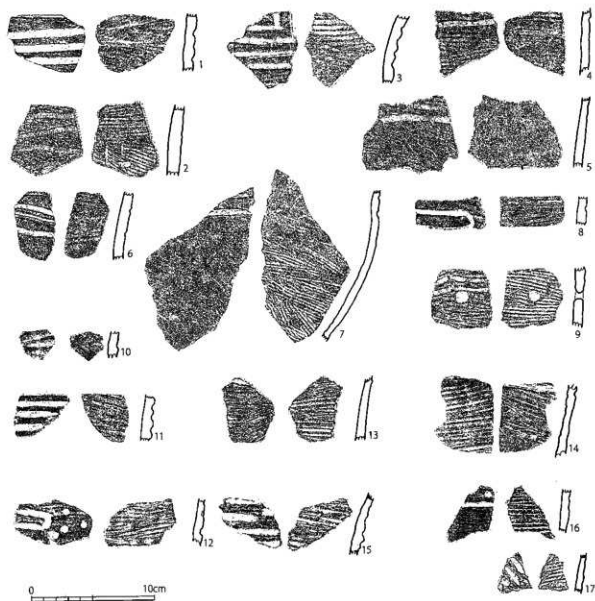


第85図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図7

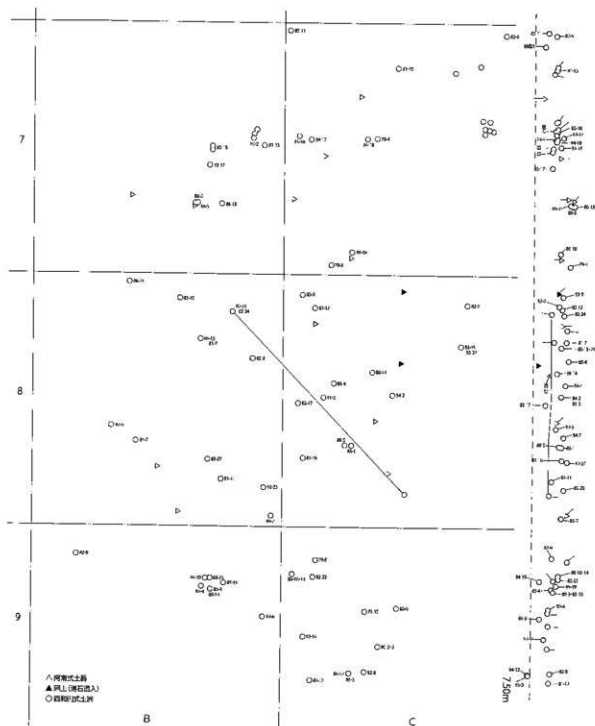
面口縁部には口唇部から9cm下まで指先による凹線文を描く。上下に水平線を入れ、内部に菱形、その中に曲線を入れ、菱形と菱形との間は小さい凹点列としている。口唇部には二枚貝の刺突。最大径は45.6cm。2と3は同一個体である。凹線には爪痕があり指先で施文したことが分かる。最大径21.8cm。4は口唇部に二枚貝で条痕風の施文、外面の凹線施文は多分指先で行っている。6は不明施文具による凹線、口唇部刻みは丸棒による。7は口唇部を二枚貝で刻み、口縁部紋様は指先による。

第81図もすべて二枚貝条痕調整の上器である。2は口唇部に3.5cm間隔で押し込むような刻みを付け、外面は指先による凹線で上から曲線・二本水平線を描いている。8は復元最大径19.2cm、器面は二枚貝

第79図 縄文時代後期の上器条痕のままで口唇部に指先を直角に突き刺した凹点が並ぶ。外面も指先により凹線を施文している。10は両面とも二枚貝条痕調整し、内面はナデを加えている。口唇部は指で押しで刻み、外面は指先による凹線が横方向に引かれている。13は幅6cmの口縁部紋様帯がある。15は二枚貝条痕調整で凹線が指先で引かれたか細いので確かではない。16は内面は二枚貝条痕だが外面は条痕の溝に細かい筋が入っており工具は不詳。11唇部は平坦で外側に向かって突る。紋様は指先による凹線である。17は器面調整は二枚



第86図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図8



第 87・88 図 縄文時代後期初頭の西和式土器平面分布図・断面投影図

貝条痕のままで、口唇部には指の爪が残る凹点が二個、外面の凹線も指先で描いている。

第 82 図もすべて二枚貝条痕調整の土器である。2 は口唇部を欠き指先による凹線で直線を方形に重ねている。5 は爪痕のある凹線。6 はナデ仕上げの土器で、指先による凹線をもつ。9 は内面を二枚貝条痕、紋線を巻貝で描いている。13 は器面は二枚貝条痕のままであり、外面は指先による凹線をつけている。18 は指先により上下幅 8 cm 以上の凹線紋を入れている。

第 83 図 1 は口縁部に指先による凹線が 3 本、4 は両面共二枚貝条痕をナデ消し、外面に棒による沈線を入れる。口唇部は刻んで凹凸をつけている。8 は口唇部刻みを棒で、口縁部施文は指先らしい。11 は二枚貝条痕

調整で内面上部と外面はナデ消され、棒による沈線紋・口唇部刻みをもつ。12は二枚貝条痕調整後、巻き貝沈線を入れ、口唇部にも巻き貝の側面を押し当て刻んでいる。14の施文指先によるらしい。18は石英を多く含み、ナデ仕上げしている。口縁部は指先による凹線文。21は施文具不詳。23は指先による凹線文を描く。25は地文は二枚貝条痕で、施文は巻き貝。指先ではない。

第84図 1はナデ仕上げの土器で、断面円形の棒で沈線と口唇部刻みを入れている。2は器面調整はナデ、口唇部は指による可能性がある刻みがあり、外観は小刻みな波状を呈する。口縁部外面の文様は幅4mmの沈線でV字状を重ねている。9は口唇部以外にはほとんど条痕を残さず、口唇部は棒で刻み、口縁部は指先で凹線文を描いている。15は口唇部と口縁部の突帯を刻み、下位に沈線を施文している。3は口唇部に刻みがあり、口縁部を強く外湾させたもの。16は沈線と口縁下部の突帯上の刺突だけからなる紋様で、内外の器面はヘラ磨きされている。

第85図は器面調整を二枚貝条痕で行う西和日式土器と思われるものである。ただ、24のような口縁部・口唇部のものはこの段階に属すか不明である。1は口縁部を指先で刻み、口縁外面に浅く指先による凹線を入れたもの。2・15は口唇部を棒状のもので押し、紋様は一見指先状だが狭いので指以外で施文したらしい。4は口唇部を指先で刻み、外面に細い沈線で水平方向の沈線を入れている。5は内面に二枚貝条痕を残し、口唇部はそのために粘土土を貼り付けて巻貝側面を押し付け口唇部は内外面方向に二枚貝条痕が施されている。刻んでいる。7は口唇部を指先で刻み、口縁外面に4cm幅で指先による凹線を横方向に重ねている。8は両面とも条痕調整後ナデ、外面に沈線を廻らし、指先で口唇部を刻み、小刻みな波状口縁としている。20は二枚貝条痕調整され、縦方向に指先で凹線を入れ、口唇部には棒で一箇所を押している。

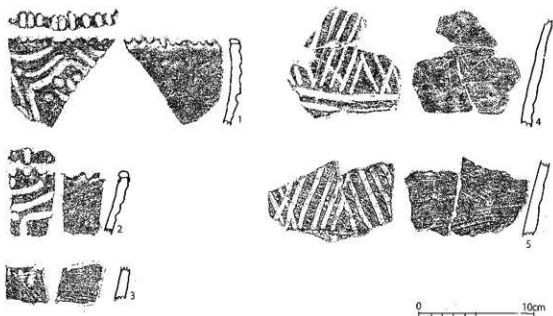
第86図は口唇部を欠く西和日式土器である。1は内面の二枚貝条痕はそのまま残り、外面はナデ消されている。棒状具による水平沈線を4本引く。2は内面は二枚貝条痕のまま、外面はナデ消しで浅い沈線が4本引かれる。3は両面共二枚貝条痕が残り、指先による凹線文が描かれる。4は二枚貝条痕調整後内面は軽くナデ、外面はそのままであり、巻き貝による沈線がある。5は二枚貝条痕の地文に巻き貝で沈線を描いている。内面はナデ仕上げ。7は器面調整の二枚貝条痕を内面に良く残り、外面はナデ消され気味で、上部に2条沈線紋が廻る。9は5.5cm×4.8cmの後期の上器片に両面から一個の穴を穿ったものである。重量は26.9g。内面は二枚貝条痕のままで、外面は巻き貝条痕地に巻貝で4個の沈線を入れており、西和日式土器であろう。12は外面は巻き貝条痕、内面は二枚貝条痕にみえる。巻貝で刺突と沈線を入れている。15は内面には二枚貝条痕を残し、外面に凹線で直線的な水平線を描いている。

第89図 1～3は同一個体である。器面調整は二枚貝条痕らしく、棒により口唇部を刻む。沈線施文も棒で行う4・5は同一個体である。二枚貝条痕の後、棒により直線的な沈線文を描く。

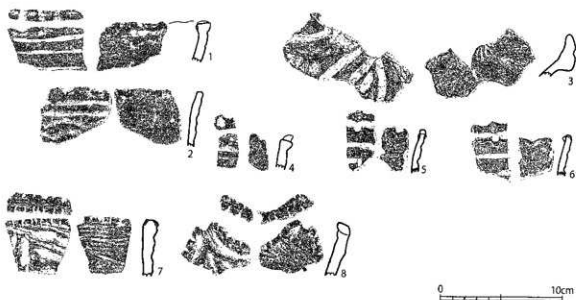
第90図 7・8は同一個体か。器面調整は二枚貝条痕であり、指先による凹線文を描き、口唇部の内側と外側に二枚貝放射肋線による刻みを入れる。

第91図 1は巻き貝条痕をナデ消した土器で、口唇部には貝殻による条痕を刻み目風に入れ、外面には棒により沈線を描く。

第92図 3は二枚貝条痕で沈線は巻貝による。5は内面は二枚貝条痕調整のまま、外面はナデしあげし、沈線紋がある。断面図では口縁付近としているが均等な厚さで上に続く。6は内外に少し貝殻条痕が残り大部分ナデ消し。棒状具による凹線・同具による凹点がある。10は両面を二枚貝条痕調整した後、外面下部に巻き貝条痕を加え上半部に浅い凹線を入れている。赤茶色の色調である。14は巻き貝条痕調整の上器で、口縁部紋様帯直下の破片である。先端に指先による凹点が二個ある。22の器面はナデ仕上げで指ではない沈線文がある。29は明褐色の土器で器面調整は二枚貝条痕され、上部に沈線が1本水平に走る。



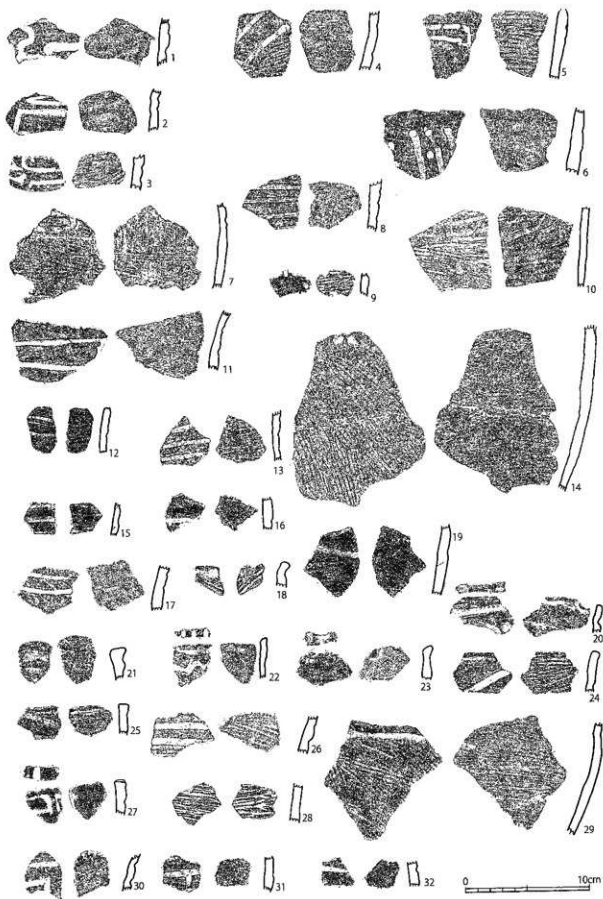
第 89 図 縄文時代後期の土器 (阿高系土器) 実測図9



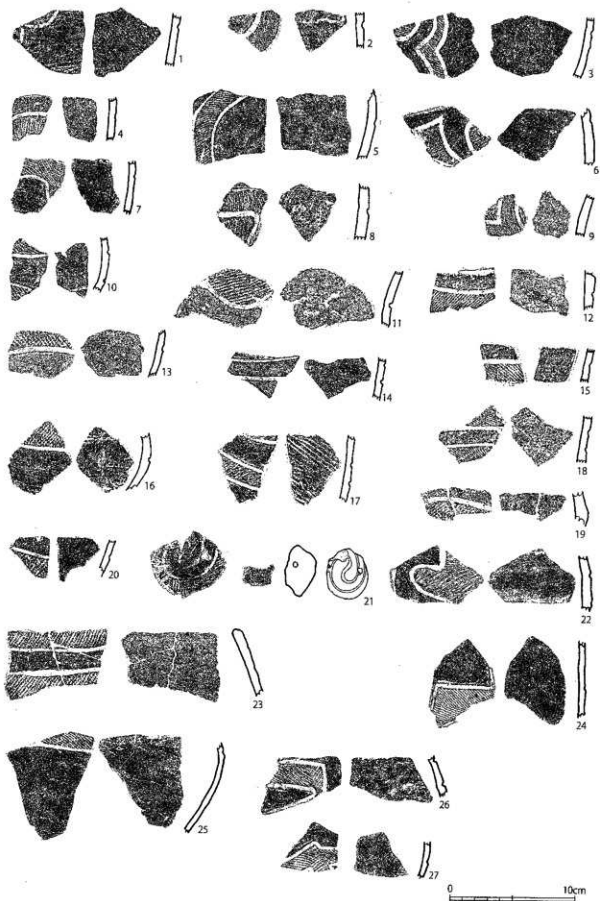
第 90 図 縄文時代後期の土器 (阿高系土器) 実測図 10



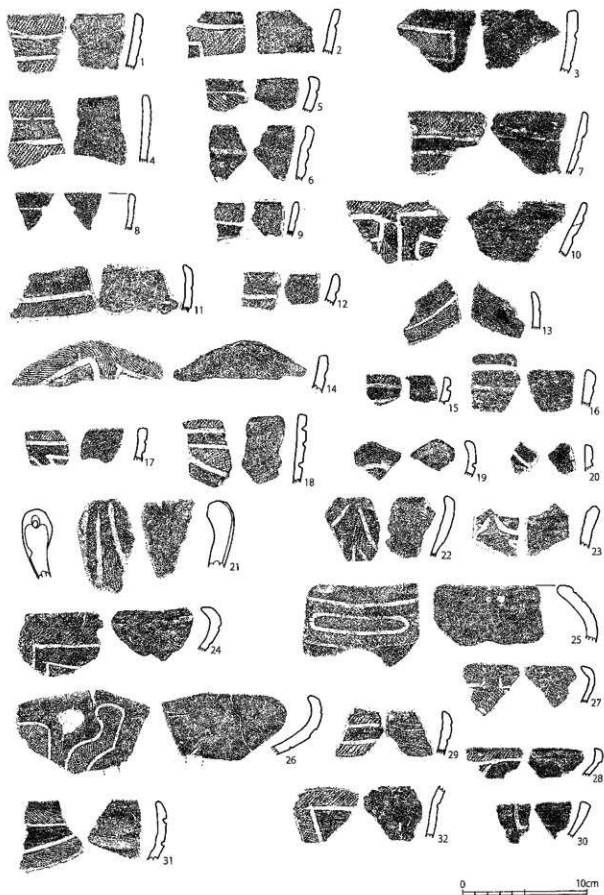
第 91 図 縄文時代後期の土器実測図 11



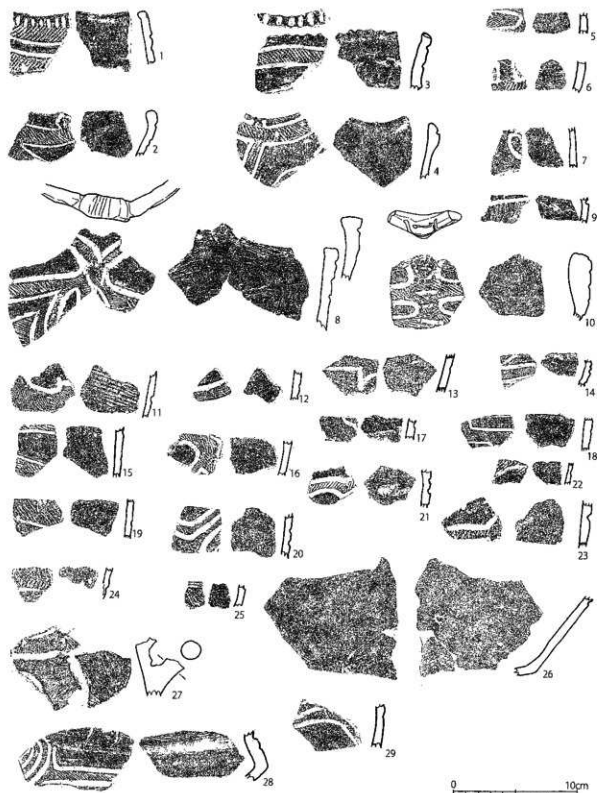
第 92 図 縄文時代後期の土器 (阿高系土器) 実測図 12



第93図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図13

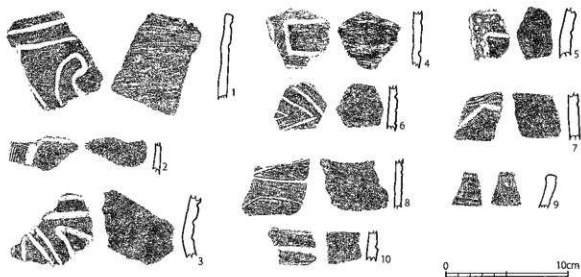


第94図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図14



第93図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図15

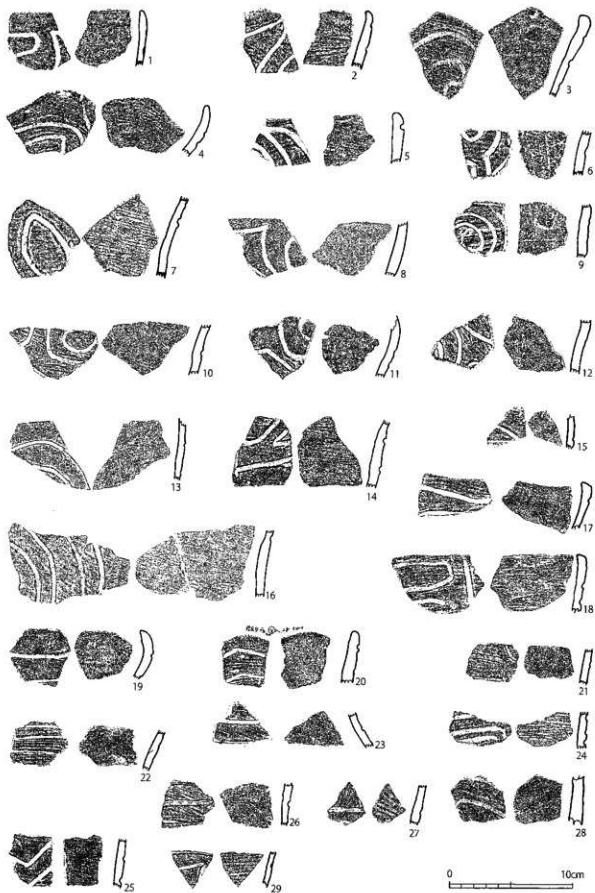
第93図 1～27について器面の施文順序を中心に述べる。1は向面共巻貝条痕だが、内面はナデ消され、外面はそのままである。沈線→縄文の施文順がみられる。紋様は円形とそこから垂下した線である。3は本来の頂部下に垂下する渦巻き紋の下にもう一段渦巻きがつく型。沈線→縄文→ヘラ磨きの順に行ったらしい。4は



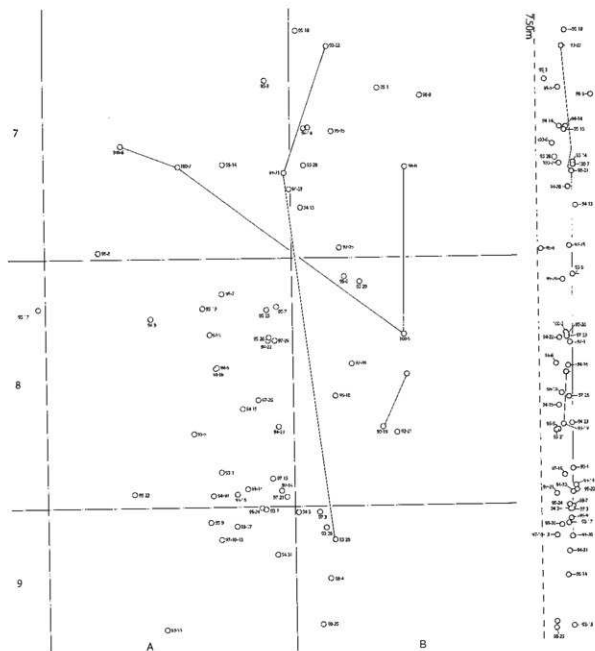
第96図 縄文時代後期の土器(中津式土器)実測図16

両面共ヘラ磨き。5は沈線→縄文の順に施文し両面共よくヘラ磨きされている。6は上部の横線を水平位置に置くのが正しい。破片上端にも沈線が横方向に走る。左側の弧線を引いた後に横線を入れている。両面共ヘラ磨き。11はナデ仕上げの土器で、破片上部と左下・下部に直線沈線の半分が残る。14は第94図31同様の縄文であり同一個体の可能性もある。15は沈線→縄文の順に施文し両面共よくヘラ磨きされている。16は縄文→沈線。ただし目当ての線は先に引いていたかも知れない。器面はナデ。表面に1cm×4mmの滑石が現れている。16は両面共ヘラ磨き。17は筋が細長い縄文を陳せ後に施文。18は沈線→縄文の順に施文し両面ナデ仕上げされている。21は突起部分の破片で、内面も少しだけ残る(拓影部分)。縄文→沈線→ヘラ磨きの順を追い、直径4mm×5mmの穴が貫通している。22は沈線→無節縄文→ヘラ磨きの順で施文する。23は縄文→沈線の順に施文され、器面はナデ調整である。24は「見、縄文→沈線→ヘラ磨きの順に施文しているが、横方向の沈線が引き直されているので、初めに紋様の素描線があったのかも知れない。外面は黒色。25は沈線→縄文である。25と27は同一個体。24は沈線で区画した内部に縄文を入れ、その後再び左端の縦沈線、横沈線を書き直している。沈線→縄文の順に施文するのは7・19・23。26の沈線は縦方向の次に上の横線を描く。外側線、内側線の曲がり角共点状にやや深く押し込まれている。器面調整は内面はナデ、外面はヘラ磨きである。

第94図3～32も施文順を中心にみる。以下削除1と2は接合する。縄文→沈線の順に施文され、器面はナデ調整である。3・7・28・30は外面の縄文部以外の面はヘラ磨き。3は上下とも横方向に線を引き、次いで縦線を入れた後に縄文を転がしている。山形口縁をなし、頂部から下に延びた紋様は円形であろう。7は縄文→沈線順に施文。10は先に縄文を施文後、右部外側の区画を入れ、次に左上部に横沈線→縦から下の沈線の順。11は沈線後に無節縄文。器面はナデ調整。大粒の石英を多く混入。13は破片下部が水平位置になる鉢である。巻目糸痕調整。14は沈線→縄文の順。沈線は横方向→縦方向の順に施文している。胎土に石英小粒・金色の雲母を含む。第102図8と同一個体と思われる。15は内面ナデ。21は最上部の復元幅4cmほどの突起状に口縁部が盛り上がった土器である。粘土を上下方向に折り曲げて接合整形している。頂部側面には向かって右から先細りの穴が穿たれているが、左側にはない。口唇部から沈線が3本引かれ、縄文を施している。灰色を呈する色調の土器である。22は富士山形の口縁部で、沈線→縄文の順に施文。23は口縁部に小さい山部があり、沈線→縄文の順に施文器面はナデ調整。している。24は横方向→縦方向の沈線→無節の縄文の順に施文。25は表面の残り具合がよくない。26は口縁部紋様が上に向く部分で口縁自体が盛り上がり、器面は良くヘラ磨きされている。が少し27は縦方向短沈線の上端に見にくい横方向の沈線を加えている。31は外面ヘラ磨き、内面



第 97 図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図 17



第 98・99 図 縄文時代後期初頭の中津式土器平面分布図・左図の断面投影図

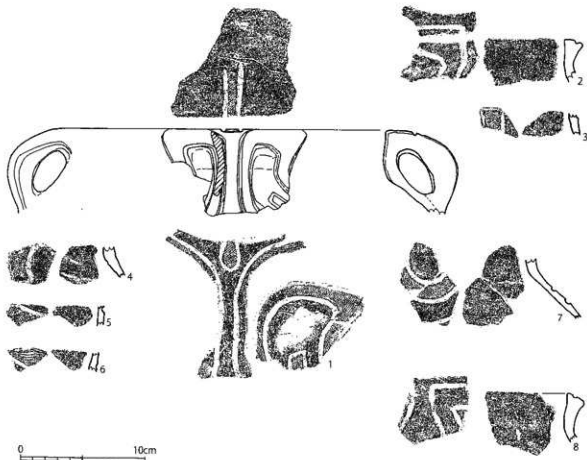
ナデ。深いのと浅いのが交互に繰り返す縄文。32は縦方向沈線→横方向沈線→左半分縄文→上部縄文の順に施文。横方向沈線は縄文の下に破片の左端まで続く。第95図4・6も。逆に縄文→沈線の順に施文するのは第95図14。

第95図1～29。1・2・3・11・22は沈線→縄文の順に施文。1の縄文に挟まれた部分はナデ。2・3は沈線→縄文の順で、内外面をヘラ磨き。3は口唇部に断面円形の棒を押し付けている。器表面が灰色で、割れ口は黒い土器である。器面はナデ調整。8は器面を巻貝条痕後へラ磨きし、外面には沈線→縄文→ヘラ磨き順の痕跡が残る。但し残らない沈線区画を先行させたかも知れない。口唇部は平坦で突起部の基部、頂上には短沈線が入る。10は波状口縁の土器で、中心部は縦方向に厚く口唇部の一つを加えて6段に両端を刺突した沈線を重ねている。突起部はぐるりに縄文を施文している。11は二枚貝条痕。15は縄文→沈線。16は両面共へラ磨き。20沈線→縄文の順に施文し、器面は両面共へラ磨きされている。23は左拓の左斜め辺が水平位置で

ある。26は内面は平滑、外面はヘラ磨きで、右上部に弧状沈線がある。27は直径13mmの突起が折れており本来は断面図で示した突起物が繋がっていたらしい。上器は図を90°倒した状態で正位置で、器面はヘラ磨きされている。28は外面は上下逆に拓影を示しているが縄文→沈線の順。器面はヘラナデ。29は沈線→縄文。

第96図は2以外は巻貝を転がし縄文風にみせた擬似縄文の上器。1は器面は巻貝条痕のままらしく、口縁部外面上段に擬似縄文帯があり、そこから渦巻き紋が垂下する。3・5～8・10は沈線→擬似縄文の順に施文している。3は器面はナデ調整で、外面に沈線と巻貝回転による擬似縄文を入れている。4は沈線→擬似縄文順で、器面は内面は条痕のまま、外面はナデ消し気味。5は器面はナデ調整され、沈線→巻貝回転→巻貝の刺突7個の順に施文している。6の沈線は巻貝によるような条線はみられなく、外面はヘラ磨きし、内面はヘラ削り状である。7は赤茶けた色調の土器で、沈線は巻貝で施文したらしい。器面調整は両面共ヘラ磨きである。8は器面を巻貝条痕調整し、内面はナデ消し、外面は沈線→巻貝回転施文した土器である。

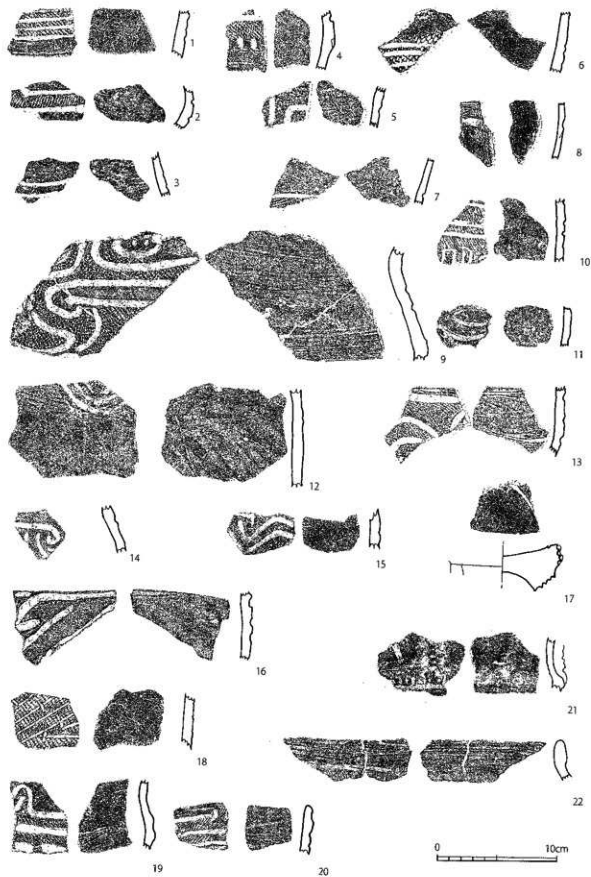
第97図は沈線紋だけからなる中津式土器である。1は両面ともヘラ磨きされ、外面に端部が円い窓枠状沈線紋があり、右側には上部の水平線から弧線が左を囲むように下る。器の断面は内湾気味で、口唇部は尖り、外面は丸味をもつ。2は二枚貝条痕。3は器面を巻貝条痕調整し、沈線も巻貝による。4は被状口縁土器。口唇部には右部に一箇所刻みがあるが中央は巻貝によるらしい凹みがある。6は内面はナデ、外面は巻貝条痕で、沈線により垂下した区画が下方で円く二重になるらしい。16と同一個体である。9は内面はナデ仕上げ、外面は巻貝条痕で沈線で渦巻き状の紋様を描いている。10は内面はナデ、外面は巻貝条痕のままで、同心円状に三重部分がある沈線紋をもつ。12は条痕調整後、巻貝沈線を入れる。13は両面とも内面を二枚貝条痕、外面は条痕の上をナデている。楕円形状の沈線が平滑で沈線を環状に描いている。やや薄手である。14は内面は、



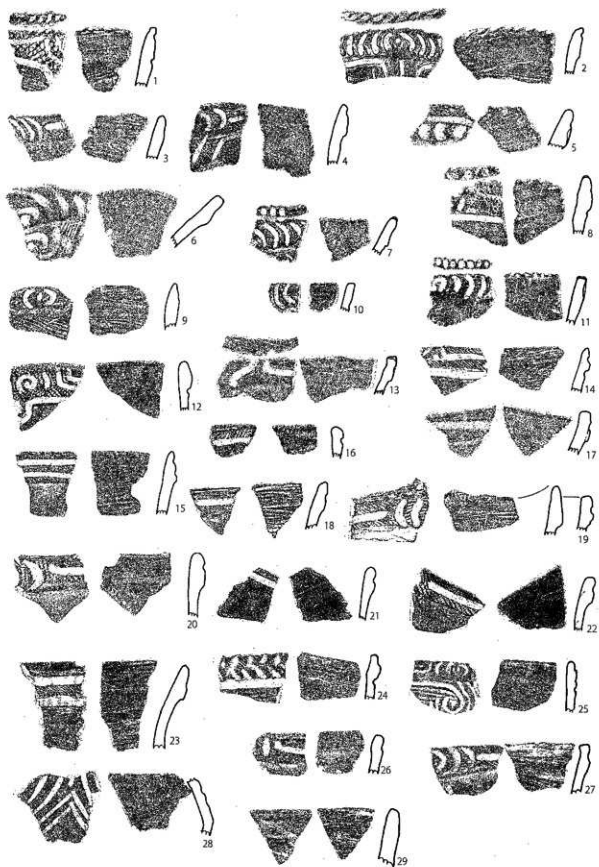
第100図 縄文時代後期の土器実測図18



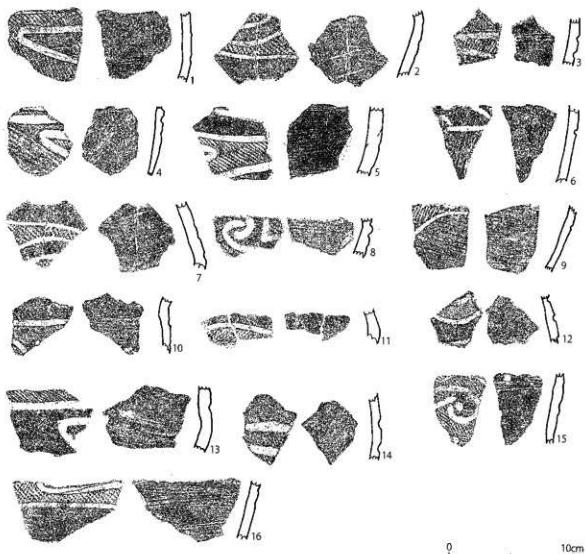
第101図 縄文時代後期の土器実測図19



第102回 縄文時代後期の土器実測図20



第103図 縄文時代後期の土器実測図21



第104図 縄文時代後期の土器実測図22

枚貝条痕のまま、外面は条痕をナゲ消し沈線紋を描いている。16は内面の二枚貝風条痕調整後にナゲ、外面は巻貝条痕である。左に開いた弧状の幅3mmくらいの沈線紋を5本、その右端の弧線のから水平方向に沈線を描いている。17は外面に巻貝条痕が僅かに残り、両面とも大半はナゲ仕上げしている。紋様は沈線だけで、断面は内湾しており、口唇部は内側に突き出る。18は両面とも巻貝条痕調整のままで、外面に巻貝による窓枠状の区画を上部に、下に水平線、右に縦方向直線を描いたもの。胎上に大小の石英を多量混入している。口唇部断面は内側では角張り、外側は丸味をもつ。29は内面は一枚貝条痕、外面は巻貝条痕で沈線紋をもつ。

第100図は同一個体である。対あるいは四箇所に橋状の把手があるようで、沈線と縄文で施文し器面をへら磨きしている。口縁部内径は24.8cm。

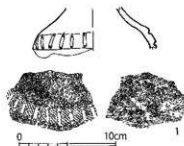
中津式土器の分布状態

中津式土器の分布状態は9区北部から7区に分布する(第98・99図)。9区ではB区・C区の境界付近にのみ見られ、轟式土器や船元式土器とは微妙に分布状態が異なる。

後期前葉～中頃の磨消し縄文土器群

第101図～105図は中津式に後続する磨消し縄文をもつ土器および伴う土器群である。

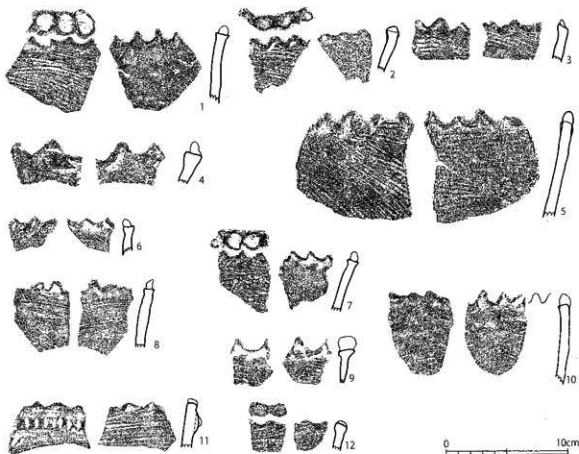
第101図1～38. 1は外面に縄文があるらしい。沈線を同心円状に描き、二箇所に刺突がある。2は器面は初め貝殻調整らしく、後にナデ仕上げされている。口縁部は低く山をなす部分があり。沈線→縄文の順に施文されている。12は縄文→沈線→ヘラ磨き順に施文し、外面上端の沈線両端は点状に押さえている。16は沈線を描いた後に縄文を入れた土器で、器面はナデ仕上げしている。18は火山灰台地的胎上。19は右端に縦方向の沈線がある。22は二枚貝殻痕で沈線→縄文の順に施文し、胎上に石英大粒を含む。24は縄文施文後に沈線を入れた土器。25は両面ヘラ磨き。27は口縁上部に縄文帯があり、下部に4箇所縦方向の沈線が入りその1本は湾曲している。内面はナデ調整。胎土に結晶片岩・石英をやや多めに含み、第102図10と同一個体の可能性がある。30は第100図と似た胎上・色調の上器である。拓影右端上端は粘土を加えて山部を整形し、沈線→縄文の順に施文している。



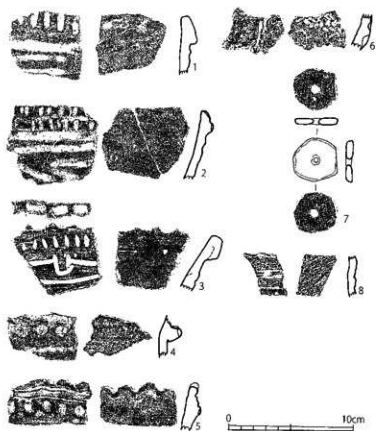
第105図 縄文時代後期の土器 実測図23

第102図1は上部に沈線が4本、下部に1本あり、沈線→縄文の順に施文している。2の器面はヘラ磨きされている。6はナデ調整された後に沈線→縄文の順に施文されている。7は第93図11とよく似た特徴をもつ。

第102図9は貝殻調整のあとヘラ磨き。上半部は縄文→沈線、下半部は沈線→縄文の順に施文し空白部をヘラ磨きしている。10は沈線

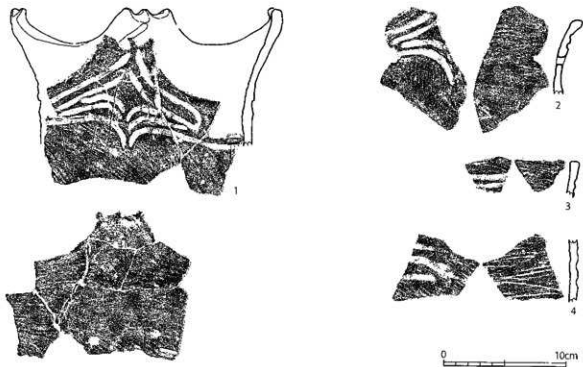


第106図 縄文時代後期の土器実測図24

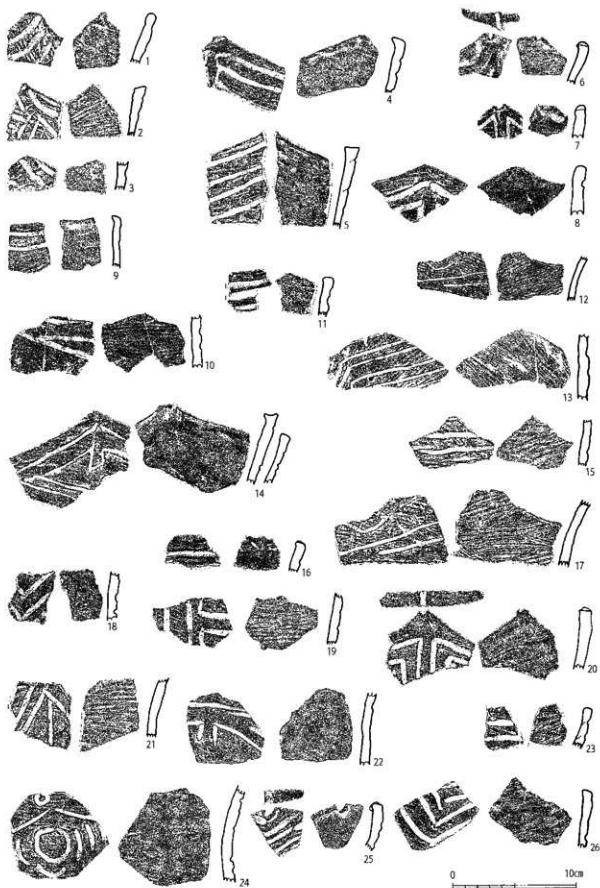


第107図 縄文時代後期の土器実測図 25

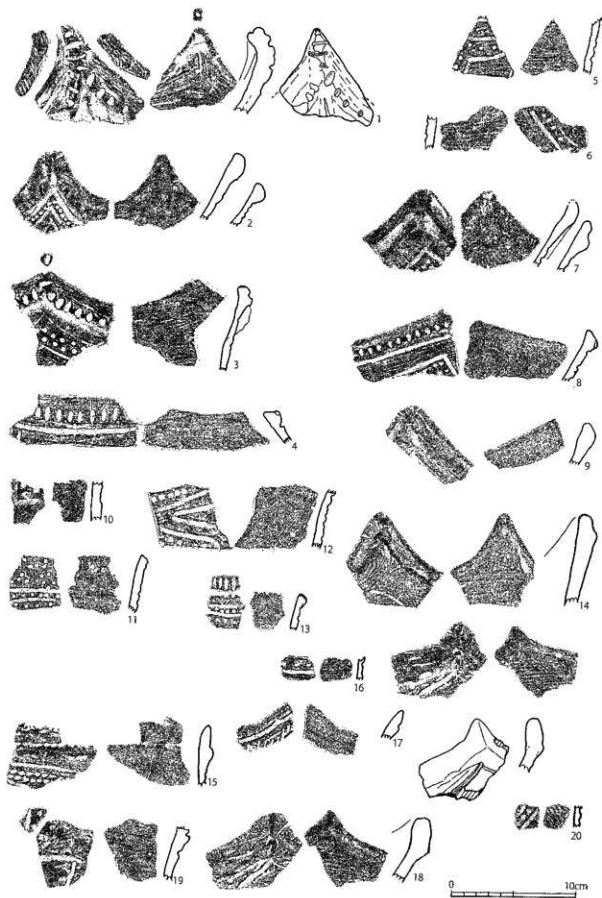
→縄文の順に施文され、器面はナデ。
 12は沈線→縄文。13は内面に二枚貝
 条痕が一部残る。縄文→凹線の順に
 施文したらしい。14は縄文→沈線
 の順に施文する。内面はナデ調整。15
 は沈線→縄文の順に施文し、器面は
 ヘラ磨きされている。16は入組み文
 を沈線で表現。17は高環状の器形に
 なるのみられ、器面はヘラ磨きされ、
 上面は沈線の外側に放射肋のある二
 枚貝の基部付近の正痕がつく。脚上
 端の直径は8.8cmである。脚部の透
 かしは2~3箇所であろう。胎土に
 金色の雲母や石英を含む。18は縄文
 →沈線の順に施文されている。19は
 沈線→縄文の順に施文し、ヘラ磨き
 されている。20は条痕後にナデ。沈
 線→縄文の順に施文している。20の
 上部紋様は横方向の沈線の後に短い
 弧線を加えている。21は内面はナデ
 調整で外面は巻貝条痕。胴部最大径
 部分を肥厚させ刻むとともに垂直方



第108図 縄文時代後期の土器実測図 26



第109図 縄文時代後期の土器実測図27

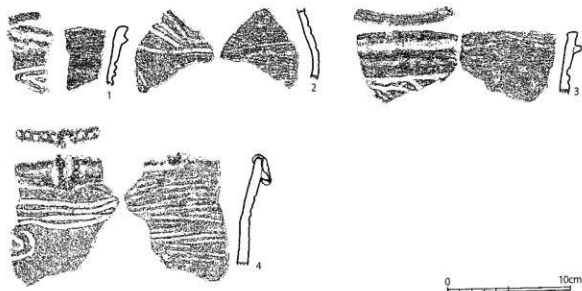


第 110 図 縄文時代後期の土器実測図 28

向にも粘土紐を貼り刻みをつけている。

第103図 1は沈線→縄文の順に施した土器で、口唇部には斜方向の短い刻みが5個ある。口縁部内外はヘラ削り状で下端はナデ。2は器面調整が貝殻条痕後ナデ、縄文を施した後に沈線で施文し、口縁部が少し下方よりも厚い。6は肥厚した口縁部が直線的に開く器形で起票の保存状態から先後関係は分からないが沈線と縄文で施文している。7は縄文→沈線の順に施文され、口唇部には3個の刻みがある。口縁部下端が僅かに肥厚し、下位との区別としている。9は刺突文を中心に左右を各二つの弧状沈線で囲う紋様。11は器面はヘラ磨きされ、口唇部に刻み目、口縁部外面に弧線が描かれている。口縁部はほんの少しだけ下位よりも肥厚している。12は直線沈線→縄文→良好なヘラ磨き。口唇部全体にも縄文がある。13は拓影ではよく示せなかったが口唇部にも口縁部から沈線が連続してぐりと廻り、再び口縁部左部に続いている。口縁部は頸部とは違い平均的な厚さで肥厚している。口縁部内側上端は丸く内側に突き出るようになり、器面はヘラ磨きされている。14は器面を巻貝条痕で、沈線・刺突・縄文→ヘラ磨きの順に行った土器で、口縁部は下端が肥厚し、区切るようにその下位に沈線が入る。15は直線的に延びた器形で口唇部に向かって細くなり、口縁下端は肥厚する。沈線と縄文による水平方向の紋様がある。器面は雑なヘラ磨き。18は巻貝条痕をナデ消した土器で、口縁部外面に浅い凹線が1本あり、口縁部下部と思われる部分が僅かに肥厚する破片である。19は巻貝条痕調整の器面を内面だけ粗くナデ消し、沈線→縄文の順に施文。紋様の中心である頂上口唇部には拓影に示すような刻みがある。23は巻貝条痕後にヘラ磨きされ、施文はF段の沈線→縄文→上段の沈線の順。24・25・27は沈線→縄文の順に施文している。24は内面上部が凹線状に凹み、口縁部下部が肥厚し、下位は沈線で区別される。口縁部は沈線→縄文の順に施文されている。器面は巻貝条痕の調整のままである。25の口縁部紋様は点を中心に左右に弧線を配し、直下に沈線3本で渦巻き紋を入れており、器形は全体に直線的である。27は内面は条痕のままらしく、内面上部は凹線状に窪む。口唇部には斜方向の沈線が二つ入る。口縁部下端は肥厚し、以下はヘラ磨きされている。28の紋様は沈線だけで、器面調整はナデあるいはヘラ磨きらしい。29の外面は間違えて左に倒した拓影となっている。

第104図は第103図の口縁部に対応する胴部破片と考えられるものである。1は凹線と縄文の順序は不明で、両面共ヘラ磨きされている。4は海手の土器で器面は条痕をナデ消し、縄文→沈線の順に施文している。5は内面は浅い二枚貝条痕調整のままであり、外面は縄文→凹線→ヘラ磨きの順を経ておりヘラ磨きされた面には光沢がある。6は小池原式風の人組み文。沈線後に細かい縄文を施している。7は下端に屈曲部があるので胴下半部の部位である。沈線は凹線状で浅い。器面はヘラ磨き。13の外面は縄文→凹線→ヘラ磨き、内面はナデ



第111図 縄文時代後期の土器実測図30

のままらしい。15は幅広部分が胴部の最大径付近であり、拓影は上下逆かも知れない。沈線→縄文の順らしい。16も縄文→沈線器面は二枚貝条痕後にヘラ磨きしている。

第105図は壺形の器形で最大径は12.9cm、内面はナデ、外面はヘラ磨き。胴部に縄文を入れた後、上下両端に刺突を加えた短直線が紋様を描く。茶色を呈する。

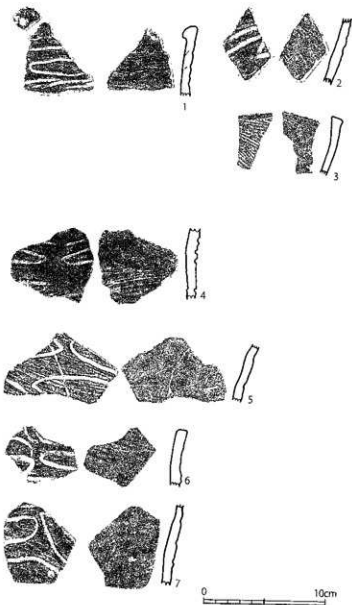
第106図は7以外二枚貝条痕調整で口唇部が小刻みな波状になる上器。1は口唇部を指先で押さえ、連続的な小山状にし、口縁部は外反する。2は口唇部作成時に粘土紐を加えた可能性がある。口縁上端が内側に折れる。7は外面は巻貝条痕のまま内面はナデ消し。9は口唇部の製作にあたり新たに粘土紐を乗せ、押し付けて山を作っている。10は口縁ができた後に口唇部に粘土紐を貼付け口唇部を作成している。11は条痕をナデ消し、口唇部は指先によるであろう刻みにより小刻みな波状を呈する。外面の突帯には棒状具により縦方向の刻みが並ぶ。

第107図 1は器面はナデ仕上げされ、口縁部下端が肥厚し口縁状部に縦方向の短沈線が並ぶ。胴部にも同様の工具による沈線がある。2は口唇部と口縁上端に刻み目を入れ、外面に指先による凹線を施文している。器面

はナデ仕上げされている。3は二枚貝条痕調整で口唇部は指先による刻みで波状になり、突帯には棒具による縦方向の刻みがつく。頸部に沈線をもつ。5の器面はナデ仕上げである。口唇部を指先で刻み、口縁外面の帯にも爪痕のある指押さえをし、次に突帯の上位に一本ずつ沈線を入れ、左端では沈線が垂直に立ち上下の線が繋がっている。7は左図右が口縁で内面縄文。

第108図は同一個体である。頂上が三つに分かれた山形口縁の土器で、頂部が4個あるとして図化した。2の表面左端中央部には焼成後の穿孔がある。この個体は器面調整は巻貝条痕で、巻貝による沈線を山の頂部を中心に左右に沈線を展開し、その線は右部で反転し中央に戻る。頂部下にさらに左右対称に弧状線を3本描いている。最大径は22.4cm。

第109図 1は山形口縁の頂部である。二枚貝条痕の後、指先あるいは棒により沈線を描く。4と5は同一個体であろう。外面観察では巻貝で初めに調整したらしいが内面はナデ仕上げされ、外面もほぼナデ仕上げされている。口唇部は平たく、やや窪む。沈線は巻貝で描かれている。4は山形頂部を押さええている。5は7は山形をなす口縁頂部を刻み、頂上を中心に左右対称の幾何学的沈線を入れ

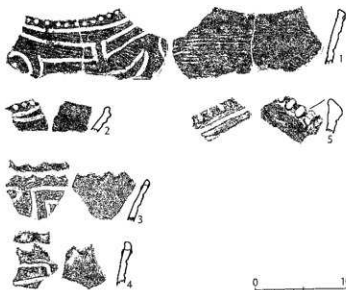


第112図 縄文時代後期の土器実測図 31

ている。8は山形口縁をなす器形で器面はナデ仕上げである。棒により外面に沈線を引いている。赤茶色の土器で、本遺跡の葬式の一部に似る。10は内面は二枚貝条痕のままで、外面はナデ仕上げし、棒による沈線を入れている。13と17は同一個体の破片である。二枚貝条痕で尖った工具で沈線を引いている。14は山形口縁になる器形で、頂上を中心に沈線文が展開する。施文順序は上から二段目の線は中心部の縦線からなる四角を引き、次にそこから派生する斜線、最後に下部の斜線二本である。内面はナデ仕上げ、外面は貝殻条痕をナデ消している。山形頂部を押さえるようにへこませている。口唇部の断面は内側が高く、口唇面は外側に傾斜する。18は20は肥厚しない口縁部で沈線は巻貝による。21は二枚貝条痕調整の上器で、巻貝で沈線を描いている。22は器面調整は不明の貝殻条痕後ナデ消し。紋様は巻貝で描き、縦→横の順に施文している。24は二枚貝条痕をナデ消し、破片の上下は不明。26は貝殻条痕をナデ消し、棒具により直角紋様を重ねている。

第110図 1・2・7・9・14・18は口縁部が急角度の山をなし、口縁部を断面三角形に肥厚させている。1は肥厚した口縁部1は山形口縁の頂部が内側に内湾し、頂上上面に一つ点状の刺突がある。外面は口縁縁に沿って粘土粒を貼り付けて厚くし、上面を刻む。口唇部には二枚貝放射肋による条痕風の施文がある。2は口縁部が急角度の山をなし、肥厚した口縁部の外側をおそらく巻貝で刻んでいる。その下は沈線を描いてから列点を入れている。3は口縁頂部をV字に押さえ、沈線・刺突・刻みで施文。4は口縁非後部を縦方向に引っ揃った刻みを入れ、下位は沈線を縦線に入れている。5は他より小さい直径2mmの円形刺突。6は二枚貝条痕で紋様は指による浅いV印線である。7は沈線と列点による施文。8は12と似た厚さ・紋様だが別個体である。外面は二枚貝条痕が残る。7C久の2号集石移行と同じ高さのII層下部から出土した。10は器面をナデ仕上げし、巻貝刺突がある。11は沈線→列点の順。12は円形刺突と曲線の沈線文がある薄い上器である。14は口縁下に弧状沈線文が描かれており、7と似た火山灰台地由来の胎土の土器である。15は口唇部に一箇所深く刻みがあり、本来連続的にそうしているらしい。口縁部直下を帯状に肥厚させ、上位に列点、下位に沈線・二段の列点文を施文している。16には巻貝による刺突がある。18の拓影と実測図は同じ破片である。内面下部に二枚貝条痕が残る、他は口縁部變形の際にナデ消されている。19は口縁部近いのか上部が三角形に肥厚し円形刺突が2個つく。下位には沈線の右側に3個同様の刺突がある。内面はヘラ磨き。21は二枚貝条痕で外面には巻貝による刺突がある。

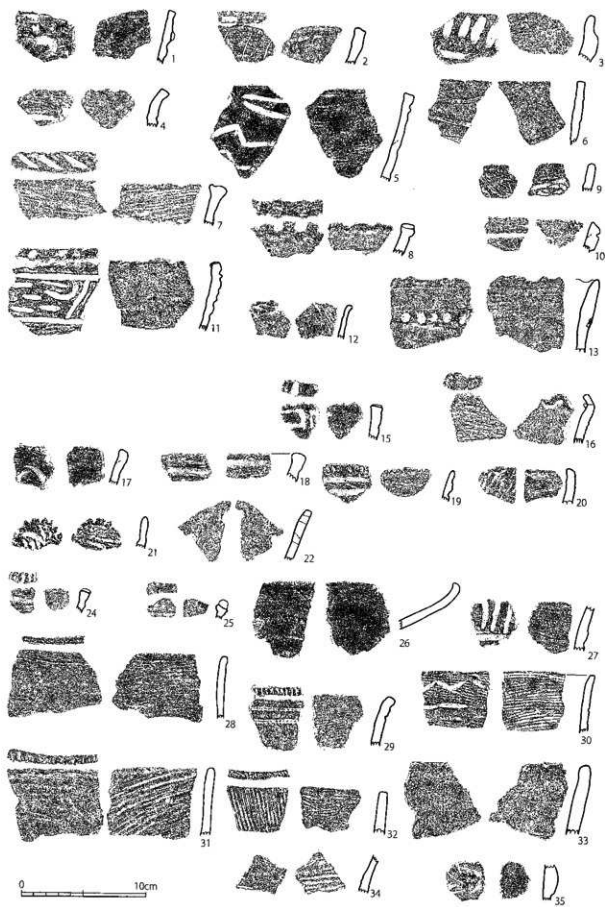
第111図 1と2は同一個体である。器面調整は条痕をナデ消し、外面は平滑である。外面は口縁直下に突帯をつけ、下側に沈線で施文し、口唇部には巻貝を転がしている。3も同様。4は器面調整は二枚貝条痕で、内面はそのまま、外面はナデ消している。口縁部外面に突帯を下がり気味に貼付け、口唇部内面上部からその突帯に被せるように輪っか状の粘土細を貼り付けている。口唇部には円形の刺突紋が並ぶ。がいめんのには幅4mmの工具で沈線を描いている。



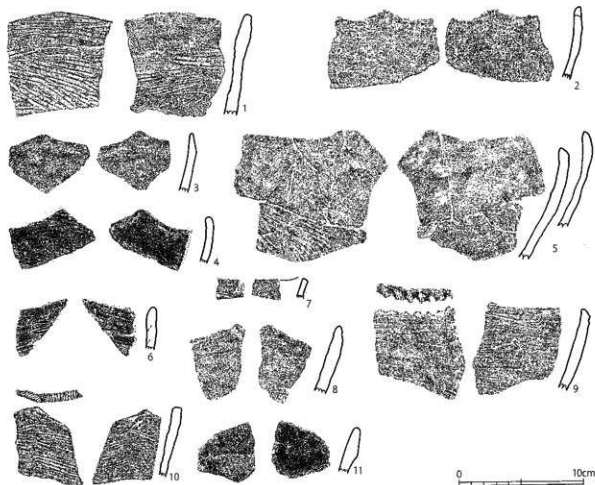
第113図 縄文時代後期の土器実測図 32

第112図 4は内面下部に二枚貝条痕が残るが外面も含めナデ消している。棒による曲線的沈線を施文している。5は内面はナデ、外面には巻き貝条痕が残る。外面には幅3mmほどの沈線紋が描かれている。6は二枚貝条痕をナデ、沈線紋を描いている。

第113図 1は口縁部が何カ所か波状になるもので、地紋は巻貝条痕。紋様は口縁上端に円形刺突列、下位におそらく巻貝を用いて沈線文を描く。波頂部の下



第114図 縄文時代後期の土器実測図 33



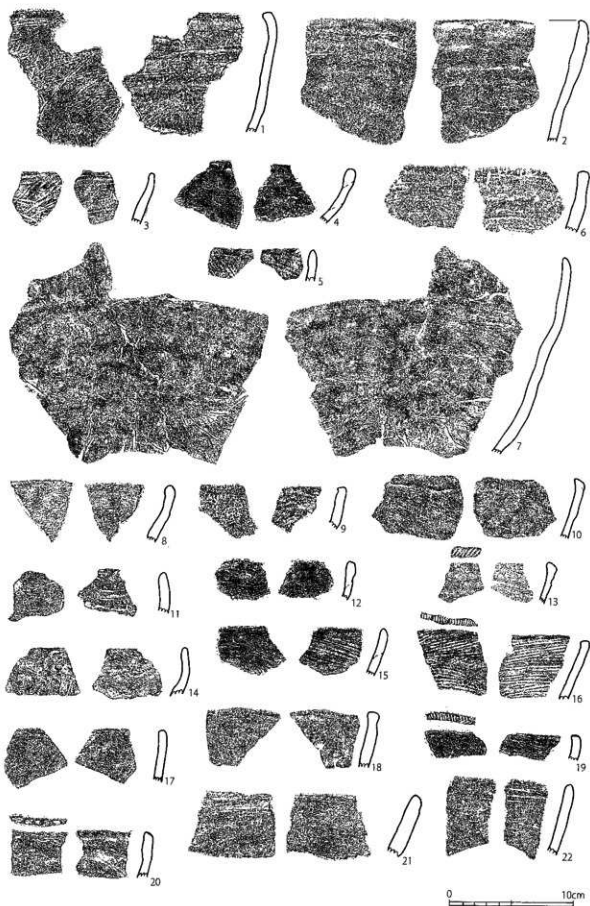
第115図 縄文時代後期の土器実測図34

では円形に描かれている。2は第110図7に似た胎上。3の内面はナデ仕上げされ、外面は糸痕調整後におそらく巻き貝による沈線で方形の紋様を入れている。口唇部は小刻みな波状を呈する。5は4号人骨と共に出土した。埋葬時に混入したのであろう。口縁部が断面三角形に肥厚しそこに刻み目をいれ、下位には沈線を引いている。

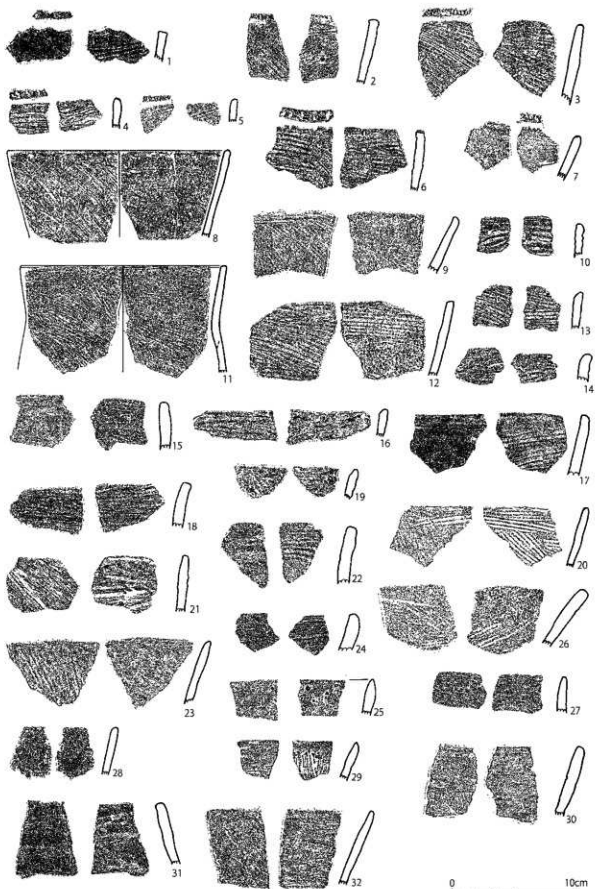
第114図2は口縁部に刷毛目状の調整があり、内面に細い沈線で三木の弧線が描かれている。弥生時代の頸口縁部かも知れない。5は内面に二枚貝糸痕が残り、外面はナデ仕上げされている。断面の凹い棒状で沈線紋が引かれている。13は地文は二枚貝糸痕で口縁下部が肥厚し、巻貝の基部による刺突列がある。29は内面は二枚貝糸痕調整のままで、外面はナデ仕上げされている。口唇部は二枚貝放射肋の縁部で刻まれ、口縁部外面は水平方向に沈線が二本引かれた上から一つずつ刺突された点が並ぶ。胎上に石英金色の雲母を含む。土器型式は不明。30は両面器面調整の二枚貝糸痕がきれいに残り、薄手の土器である。胎上に石英・金色の雲母を混入している。外面の紋様は二枚貝放射肋線を押し付けて施し、それぞれの単位は2cm前後である。型式名不明。32は内面に横方向、口唇部に内外面方向、外面に縦方向の二枚貝糸痕がある土器である。縄文時代にいつのものか不詳。

第115図2は器面調整はナデのみで、胎上に石英他の砂粒を多く含む。口縁部は小さな山部分が並ぶらしい。9の器面は二枚貝糸痕調整で破片の右端は山状になり始める。口唇部は内側に高く、外側に傾斜し外側にかけて巻き貝で刻む。9は巻貝の糸痕調整、口唇部も巻き貝の圧痕を付けている。

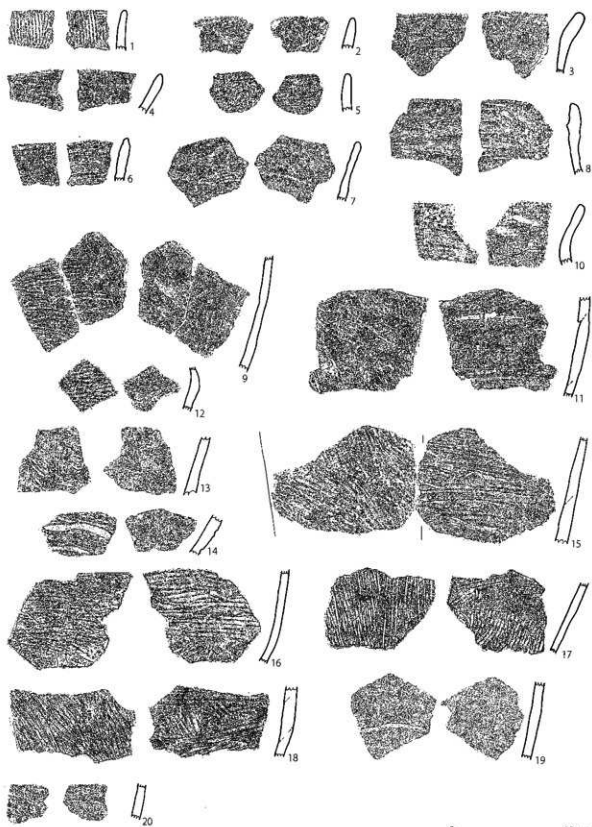
第116図は無文土器である。2は粘土紐5段を積み上げた状態の破片である。内面はナデ調整だが、粘土紐



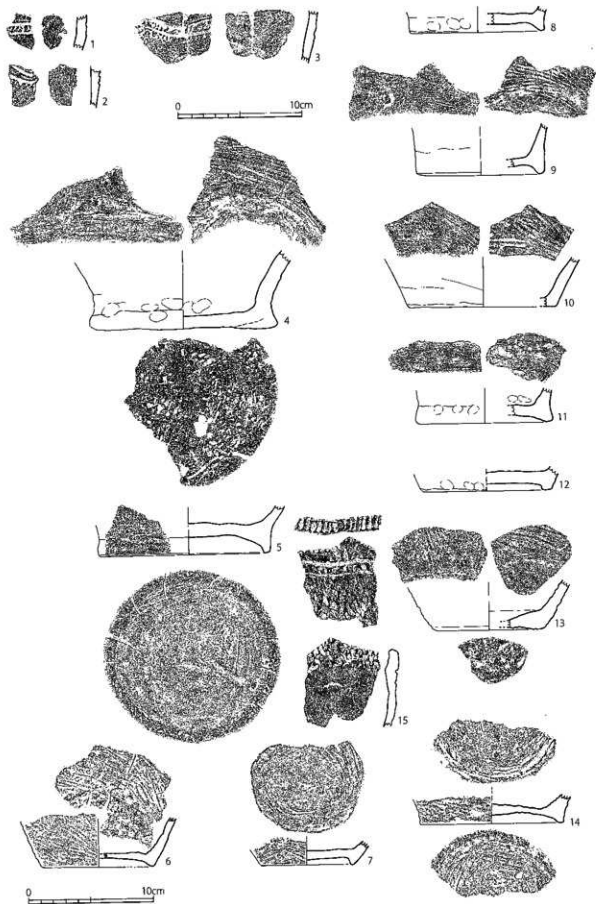
第116図 縄文時代後期の土器実測図35



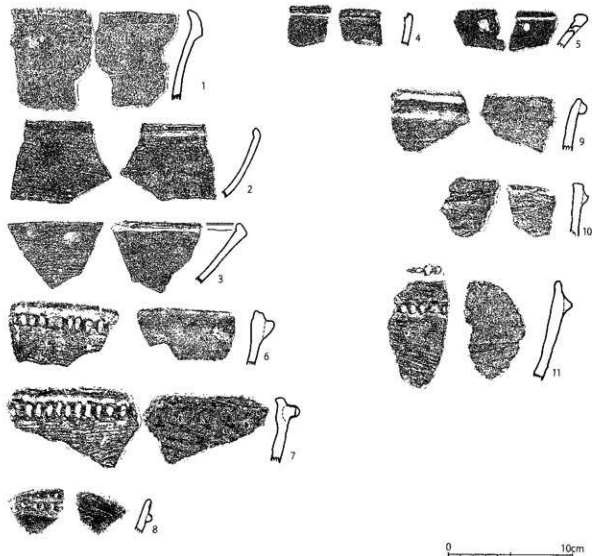
第117図 縄文時代後期の土器実測図 36



第118図 縄文時代後期の土器実測図 37



第120図 縄文時代後期の土器実測図・底部



第119図 縄文時代後期の土器実測図 38

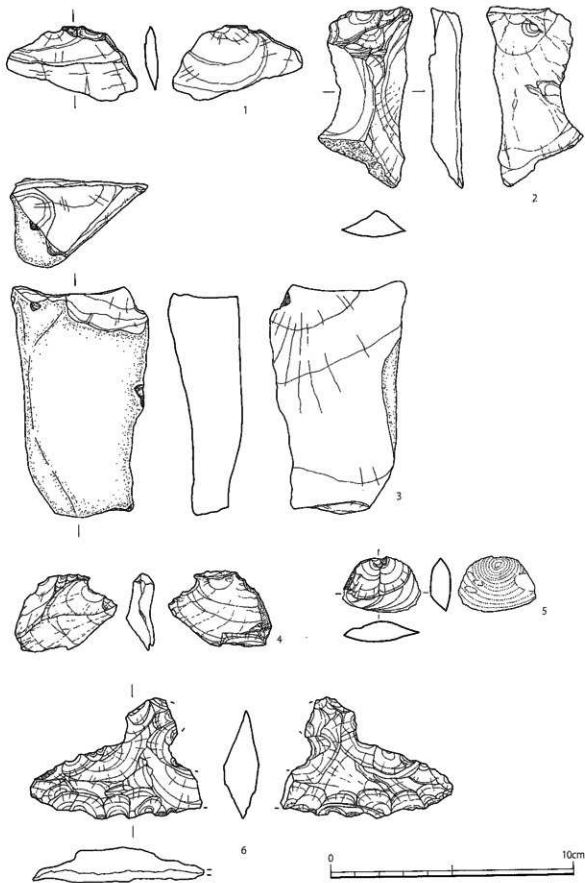
の段差が僅かに表面に現れている。外面は内面ほどの平滑さはないナデ調整である。口縁部付近は緩やかに内湾しており、後期の無文土器である。16は二枚貝条痕により両面を調整し、口唇部には両貝による施文がある。三箇所楕円形に押し付けられたようになっていることか、二枚貝の背面をそれぞれ押し付けて施文したことが分かる。

第117図 4は口唇部に二枚貝放射肋縁の刻みがある。

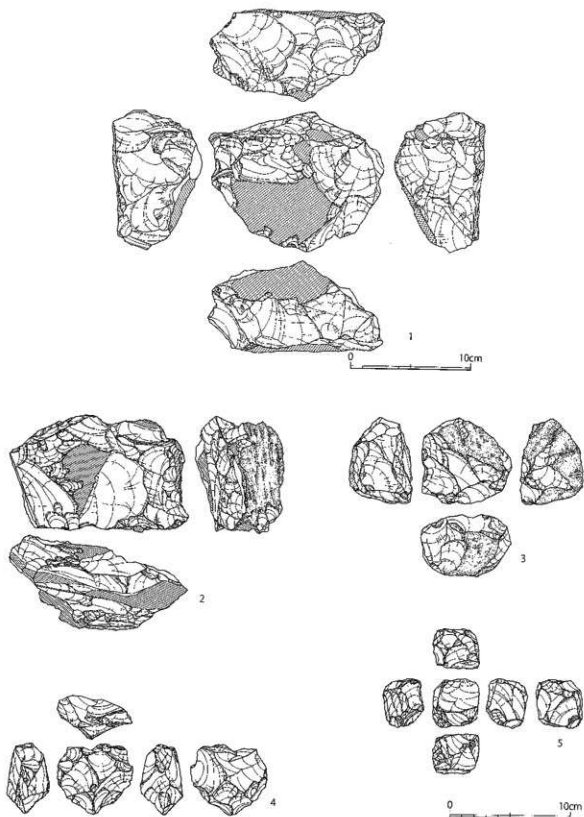
第118図 8は内面を幅9mm単位の横方向ナデ。外面は部分的へら磨きを加えている。口縁部は頸部に比べ少し肥厚させ、外湾する。後期の土器であろう。

第119図 5は晩期中頃の浅鉢で、焼成後、両側からあけた穿孔がある。6・7は晩期の刻み目突帯である。株で突帯を刻んでいる。6の器面調整はナデ仕上げ。

第120図 1～3は沈線文の間や下位に刺突文をもつもので、コウゴロ松式あるいは前後の土器である。4(7C区793)は接地面が外に張り出す底部である。接地面には灰が少し付着する。5(6D区黒色上層よりも上)は接地面部分がすべてある底部破片で、底部外側天井部には灰が付着する。底部最大径は12.8cm。器面調整は高台に相当する側面は横方向のナデ、それより上は縦方向にナデ仕上げしている。内面は不整なナデ。9(7C区404)は内面・外底面は通常の太い二枚貝条痕で、胴外面は細い条痕調整。10(7C区452)は内面は巻貝条痕、



第121図 縄文時代のサヌカイ製石器実測図



第122圖 姬島産黒曜石製石核実測図1

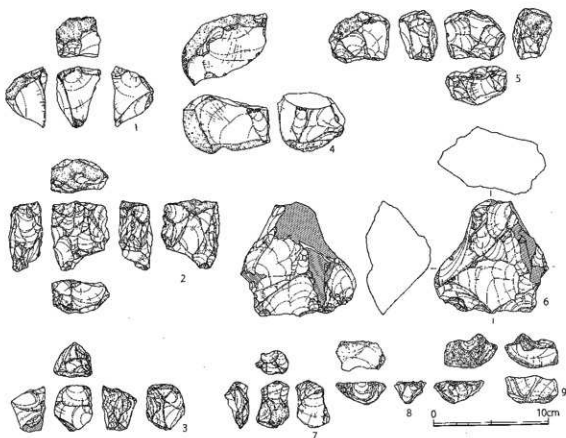
外面は巻貝条痕が残る。11 (7C区240) は両面共同様の放射肋の貝殻条痕調整である。15 は外面に半截竹管文をもつもの。

石器

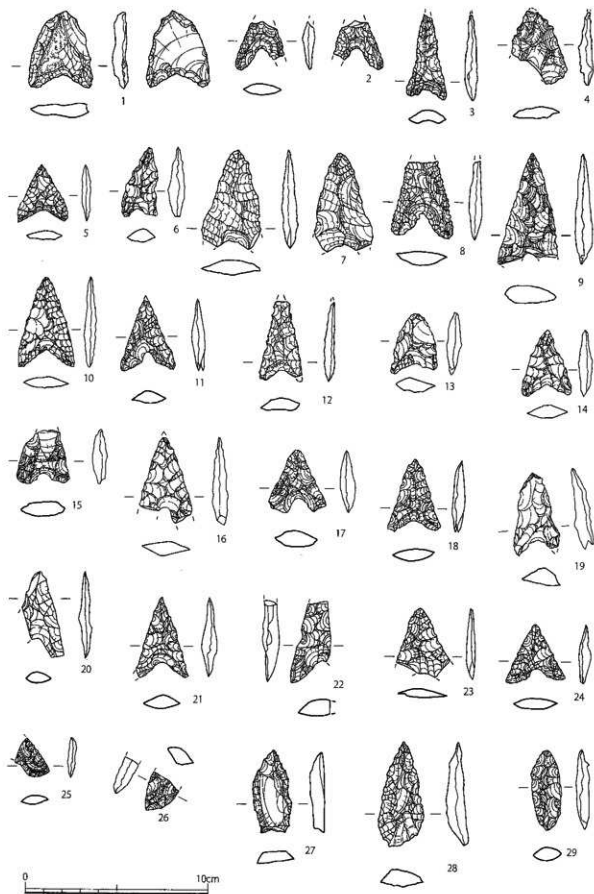
ここでは横尾貝塚出土遺物と共に表面採集品も報告する。遺物の採上げは、包含層遺物として一括した場合や個々に番号を付けて三次元的な記録と共に採り上げた場合もある。記述した四国産のサスカイトと佐賀県多久産サスカイトの区別は肉眼では厳密に出来ないのでサスカイトあるいは安山岩と表記するが区別は厳密ではない。石鏢 115 点・石鏃 95 点 (打製 94 点・内未成品 5 点・姫島産黒曜石 82 点・安山岩 11 点・チャート 1 点・磨製 1 点・黒色頁岩 1 点)・石核 11 点 (安山岩 2 点・流紋岩 9 点) のうち、流紋岩製品は旧石器時代のもと考えられるが、旧石器時代の層から出土したものは 1 点もない。石鏢は長さ 4.4 cm のものから 14.3 cm のものまで大小がある。重量分布をみると 20g 以上から 250g 以上が 77% を占め、それ以上 90g ~ 600g 未満まではばらつきながら少数存在する。

剥片・石匙 (第 121 図 1~4・6)

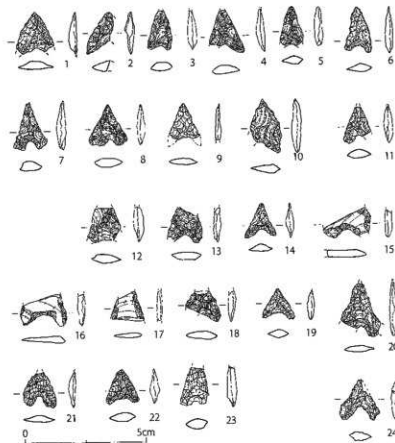
1 は剥片で使用痕はない。2 は流紋岩製で、主要剥離面とは反対の面に原石面を残す縦長剥片である。3 は流紋岩円礫を打ち割った面を打面として剥離した厚い剥片。4 はサスカイト製の小剥片。5 は流紋岩である。6 は剥片の両面から中心部に向かう二次剥離を重ね横長に整形した石匙で、片側を欠損する。図の右が主要剥離面である。サスカイト製。



第 123 図 姫島産黒曜石製石核剥片図 2



第 124 图 姬島産黒曜石製石鏃実測图 1



第125図 姫島産黒曜石製石核実測図2

以後、姫島産黒曜石に圧倒され使用されなくなる。4は剥片の周囲から中心に向かう剥離を繰り返したものの。5はサイコロ状の石核で、剥片を取りやすい方向から打面を変えながら剥離している。

第123図 1は2面に自然面を残す石核。2は一面に自然面を残し、自然面側と直角方向の片側の二方向からの剥離痕が多い。3は打面移転を繰り返した石核で、節理面が一つある。4は円礫面を残す姫島産無斑品流紋岩。5は二面に自然面を残した石核。6は両側に節理面が多い石核。7は円礫面を残す石核。8は姫島産黒曜石剥片の一つの剥離面を打面にし、周辺から一方に剥片剥離を繰り返したもの。9は円礫を素材とし、片面から剥片を剥いでいる。

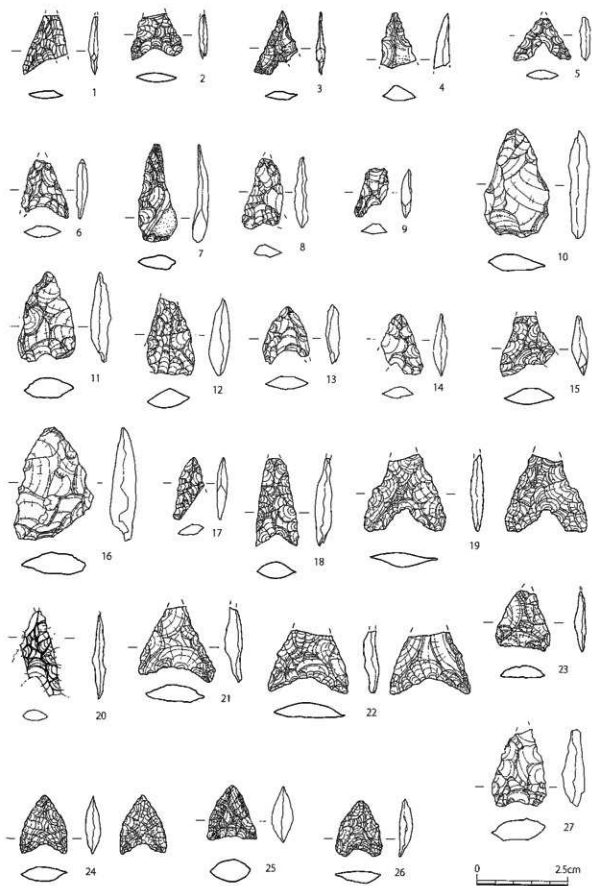
石核(第124図~127図) 第124図~126図は姫島産黒曜石製の打製石核である。

第124図 1は片面中央に自然面を残し、他面に素材となった剥片の剥離面を大きく残す石核である。2は基部に深い挟り込みがあり、脚先端は丸い。先端と片脚を欠く。3は身の中程が細くなるもので先端を欠損する。4は先端を少しと基部の片脚を欠く。7は両側の脚先端を欠く。身は長い。5は小型品で身の上半部の側面は直線的、脚部は丸味を帯びる。6はいびつな外形の石核である。8は先端部を欠く身が長い石核で、側面はトゲトゲ状に近い。9は比較的長い型で、両方の脚の一部を欠損している。10は鋭った細長い二次調整剥離が並んだ石核である。11は13は欠損部はないが脚は片脚が長く、身は両辺が丸く湾曲する。14は剥片本来の剥離面等も二次加工で除去している。15は先端を欠く。17は脚先端が直線的で全体に縦横の比が小さい三角形のもの。19は先端・片脚先端部を少しずつ欠損した製品で、未成品のような石核である。16は身が長く基部の挟りも深いもので、先端を少しと両脚を欠損している。20は片脚を欠く。21は脚部が先端に向かって細くなり、身の側面は直線的な石核である。片方の脚先端部を欠損する。22は長軸に反って半分が欠け、先端も欠

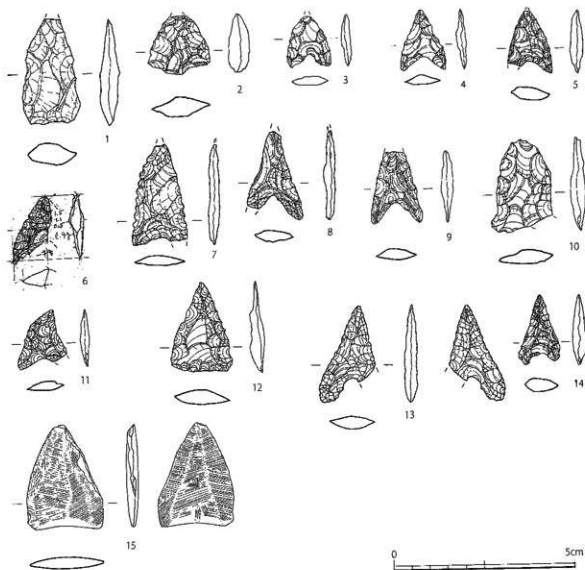
石核(第122図・123図) 第123図4は姫島産無斑品流紋岩で、他は姫島産黒曜石である。

第122図 1は重量1.2kgあり両面に平坦な原表面ないし自然面を残す。姫島産黒曜石は露頭状態の岩盤から打ち剥がすか、海岸の転礫を採集するか二通りの方法で黒曜石を取ったはずであり、1はもともと岩盤から節理面で剥ぎ取ったのであろう。2は一面に自然面を残した厚い剥片の周辺から剥離したもの。3は海岸の転礫利用。4は姫島産無斑品流紋岩で円礫を利用している。上記の剥離面は転礫状態で自然作用により剥離している。

人為的剥離面は左下図・右下図の2剥離だけである。この石材は海岸で採集したのであろう。無斑品流紋岩は縄文早期でも古い段階に多く(杵築市稲高山遺跡等)、



第 126 图 崧山遗址黑曜石製石鏃实测图 3



第127図 サヌカイト製石鏃等実測図

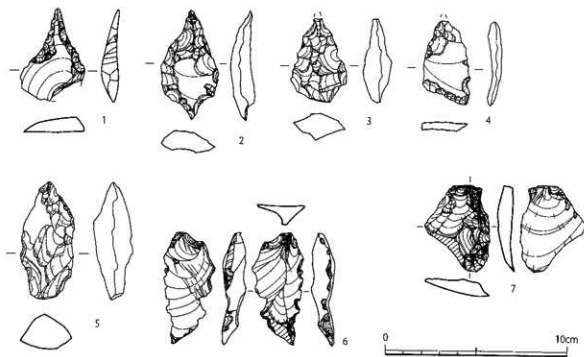
けたもの。23は身側辺と先端部の角度が異なる。間に一段置くような形態である。両方の脚部を欠損している。24は全体に正三角形で、基部をやや窪ませ中央部を挟り込んだ形である。25は脚がやや長い型の石鏃片脚である。26は片脚だけの破片である。27は両面に広い剥離面を残し幅狭い基部が少し窪むもの。28は脚がひとつであり、下半部の幅が広い。29はいわゆる柳葉形の石鏃である。

第125図 3は先端を少し欠損する。周縁からの剥離は中心部分に及ばない。4は先端と片脚を欠損する。5は両脚を欠いた小型で細身の石鏃である。6は身の側辺が左右非対称である。7は脚の基部側が直線的で、基部の挟りは狭い割に深い。8は先端が鋭く尖り、両脚が幅広く基部に小さい凹みを作った石鏃である。9は両脚を欠く。12は先端・両脚を欠損した基部が少し窪む石鏃である。15は両面に広く剥片制作時の剥離面を残し、周囲から整形した石鏃で、先端側を欠損する。16は両面に広い剥離面を残す型で、先端部を欠損している。17は両面に広い剥離面を残すもので、先端と基部を欠損する。19は小型品である。20は先端部・両脚を欠く石鏃。23は先端部を欠き、基部に小さい凹みがあり脚部は方形気味のもの。先端と片脚を欠損する。24は先端部と脚部の長さがほぼ同じ長さで脚部の凹みがV字状になったもの。先端から身の側辺を欠損する。

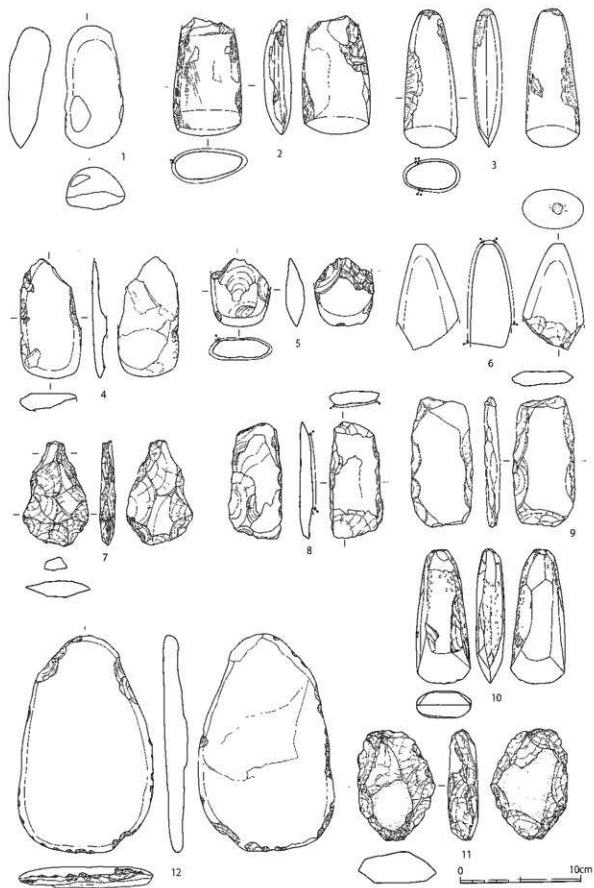
第126図 1は片脚と身の先端を欠損している。脚の先端は尖る。2は片脚を欠く。3は方形気味の片脚を

欠損する。4は下半を欠損しており石織かどうかは不詳。5は上下よりも左右が長い形で、両脚も相対的に長く扱りはV字形に深い。6は片方の脚と先端部を欠損している。片面（図化していない側）には剥片本来の剥離面が残る。7は縦方向の半分を欠損し、基部の一部に自然面を残す。9は先端が丸く、片脚を欠損しており、欠損品と言うよりも失敗品か。10は両面に剥片本来の剥離面を残し、二次加工も散漫であり形態も完成していないとみられ石織未成品か。12は基部に扱りがなく直線的で厚手の石織である。先端と基部片側を欠損している。13は片方の脚先端を欠損し、身は両辺に丸く湾曲する。14は片方の脚を欠損している。15は先端と片脚を欠損したもの。16は石織未成品か。17は身の片側下部から片脚を欠損し、基部が窪むか不明の石織である。18は細身の製品で、先端と片脚先端を欠く。厚手の製品である。19は片方の脚外側が張り出し先端に向かって直線的になる形で先端を欠く。21は脚の形は左右非対称で身の先端部を欠く。22は基部の回みは浅めで脚は先端に向かい尖る。先端を欠損している。23は先端部を欠き、基部が直線的になり窪まないもの。24は側辺が湾曲し、基部に浅い凹みをもたせた小型の石織である。25は正三角形よりもやや長い小型の石織で、厚みがある。基部は僅かに窪む程度である。26は身の側辺が湾曲する小型品である。27は姫島産黒曜石製で片面に剥片素材の面を残し、先端を欠損する。

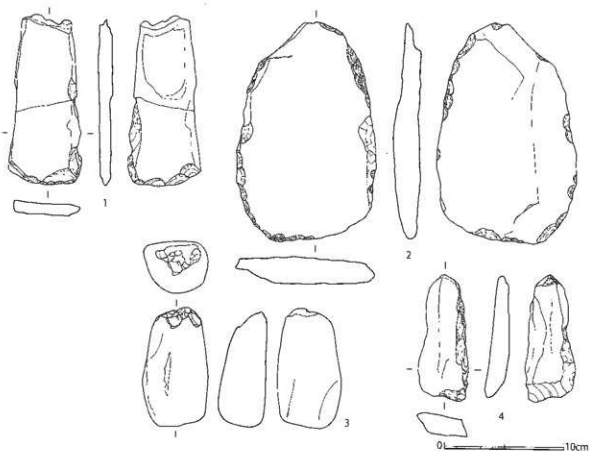
第127図 1はサヌカイト製で、先端を欠損する。二次調整の剥離は粗く、本品は未成品の疑いがある。2はサヌカイト製で幅の広い型である。先端を欠損する。3はサヌカイト製で図示していない方の面中央部に剥片剥離面を残す。先端を少し欠損する。小型品で側辺は湾曲する。4は欠損のない製品で、片面に剥片本来の面を残し、脚部は尖る。5はサヌカイト製で脚の先端が尖る型である。先端部を少しと片方の脚は中程から欠損する。8はサヌカイト製の銃で先端と片方の脚を欠損している。7はサヌカイト製で長い身の石織である。基部は浅く凹み、側面はトゲトゲ状の剥離を行っている。先端と片脚を欠く。先端は9はサヌカイト製の薄い製品で先端を欠く。10はサヌカイト製で片方の脚を欠く。基部の扱りが浅く、脚は外側に張り出す。トトロ石器と呼ばれる形態に似ている。11は身の先端が片側に湾曲している。片脚を欠損する。12はサヌカイト製で、中央部に素材剥片の剥離面を残し、基部が直線的な石織である。13はチャート製で脚部は丸味を帯び、先端が直線的に尖るもの。片脚を欠損する。14は灰色地に黒織の混じるチャート製。小型で、欠けたところはな



第128図 姫島産黒曜石製剥片石器実測図



第 129 图 磨製石斧·打製石斧等实测图



第130図 打製石斧状石器他実測図

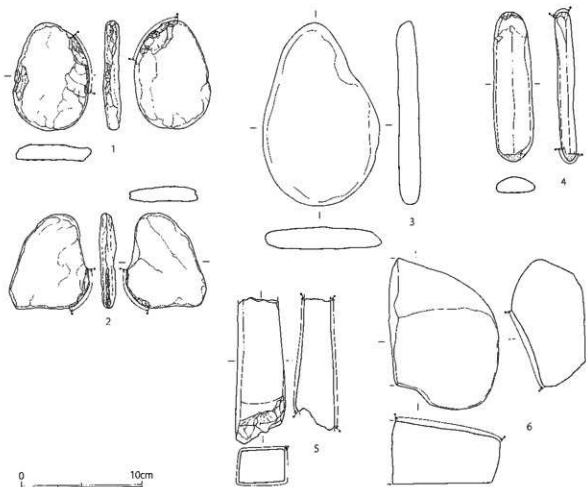
い。15は弥生時代中期頃の磨製石鏃で黒色の頁岩製。研磨した跡が面状に残る。

第128図 1は姫島産黒曜石製の鏃である。剥片の片側を二次加工して尖らせている。2は姫島産黒曜石製で両端を尖らせた石器である。両面には剥片本来の剥離面が残る。二次加工は周縁部に留まる。4は剥片の打面が先端に位置し二次加工で尖らせている。両面に広い剥離面を残し脚部は片側が尖るだけであり、石鏃とするには疑問のある形態であり、削器の一種か。5は先端部を欠損した厚い石器である。石鏃未成品あるいは鏃の先端部を欠損したものか。6は姫島産黒曜石製の尖頭器である。片面に自然面を残し、先端を尖らせた厚手の製品である。7は姫島産黒曜石製の縦長剥片の打面周囲を二次加工剥離して細くし、側縁部は小剥離でジグザグになっている。削る道具として使用している。8(7C区460:W143・N223・7.84m)は姫島産黒曜石剥片で岡の斜縁部は節理面。剥片の側面から先端部まで二次加工剥離を加えて刃部を形成している。重量は11.6g。

第129図 1は自然鏃の一端を磨き刃部を作っている。2は蛇紋岩製の磨製石斧で、基部は欠損し表面は磨いて製作した線条痕があり、敲打痕はない。刃部は片側に寄る。3は蛤刃の磨製石斧で側辺・基部に敲打痕、その他は研磨痕が残る。硬質砂岩か。4は熱を受け割れたらしい。5は磨製石斧の刃部破片である。両側を均等に磨いている。6は全体に敲打痕がある。8は節理で割れる扁平な石の片側先端に刃を研いだもの。緑泥片岩であり、本来の石斧以外の用か。9・10は短冊状に両辺を剥離したもので、ことさら刃部を作らない。11は節理面を両面にもつ石材の周辺から剥離整形したもので、小剥片を目的としたのか、刃器として利用したのか不詳。

第130図 1・4は節理面で割れた扁平な石側面の一部を剥離し刃部状に作っている。2は前記12に類似。3は電量感のある閃爍の一端だけを敲打。

第129図 1は細長い閃爍の一端だけを研磨して刃部を作り出した局部磨製石斧である。刃部はいわゆるノミ状の正面観をなす。4は磨製石斧である。研磨で製作され、側面に前段階の剥離痕が残る。薄い身部は熱によ



第131図 敲打具類・砥石・石皿実測図

り剥離し、刃部と反対の方は欠損する。6は前面に製作過程を示す敲打痕を残した磨製石斧で、刃部側を欠損している。刃部と反対側は8mm四方ほどの面をなす。7はサヌカイト製で素材の剥片に対し周囲からの剥離を加え握り斧状に整形している。先端部や側辺には刃部が形成されている。9は扁平な石材の全周を打ち欠き矩形に整形したもので、長側辺は刃部状となっている。10(7C区461)は頁岩製磨製石斧で、鋳刃が左右対称にあり縦斧である。製作時の敲打痕が残る。12は扁平な円礫の形をそのまま利用した石鏝状の用途をもった石器であろう。刃部や側面に対こぼれがある。

第130図 1は8B区1103と1106とが接合したもので、節理で扁平に割れる石材の先端と側辺の一部を剥離し、刃部状に整形している。2は楕円形の円礫の周囲に小さく剥離を行い刃部としたものである。3は厚みがある長い円礫の一端にだけ何かに打ち付けた事による薄利が集中する。4は円礫の側面から先端にかけて剥離を行い刃部を作ったもの。

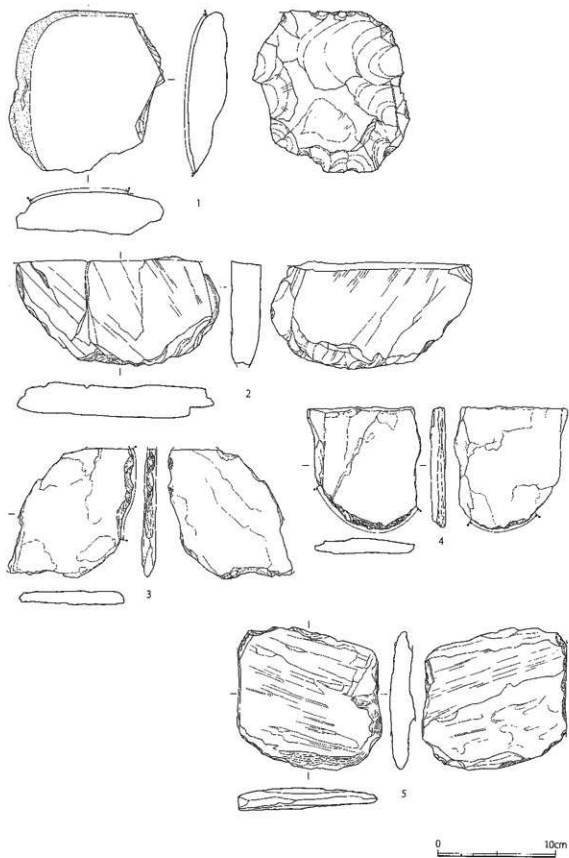
第134図 4は細長く扁平な円礫の両端に集中的に敲打痕を残すものである。6は石皿の破片である。安山岩様の石材を利用し、片面が摩滅している。故意に割らなければ割れないような厚さである。11は蛇紋岩の円礫を用いた石鏝である。

第135図 6は長軸の一端を欠損する。

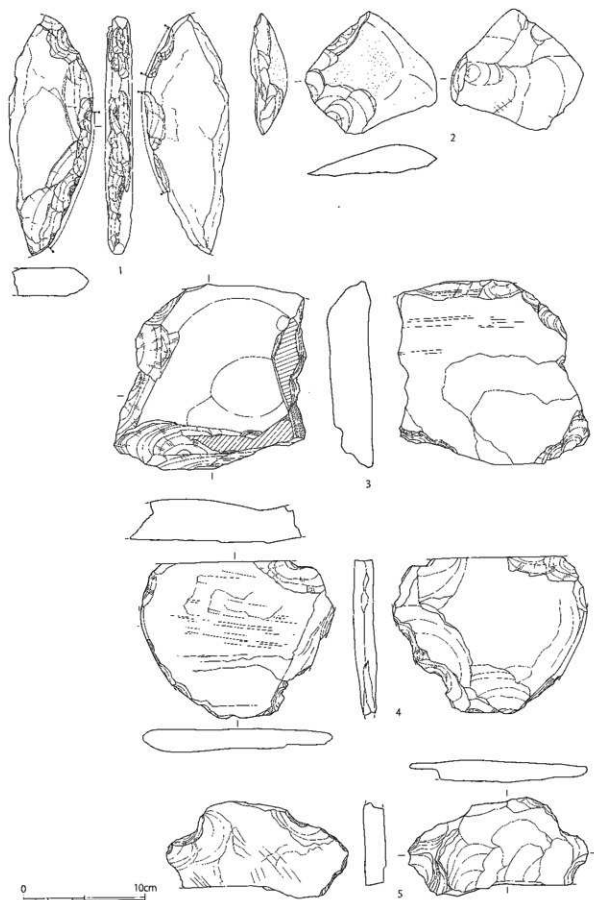
第138図 10は長軸の一端を欠損する。

磨石・敲石類(第146図～154図)

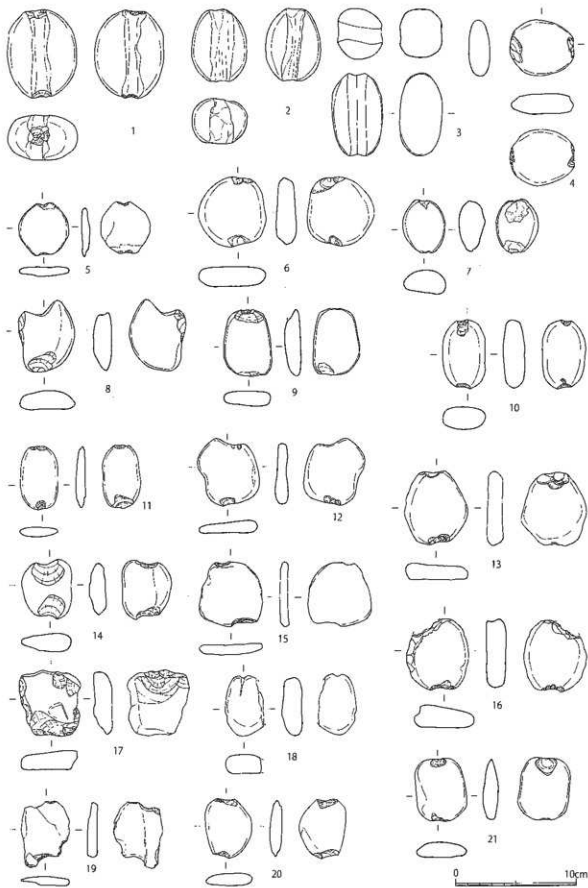
磨石・敲石類としたのは自然の円礫を敲く道具として使ったり、ドングリなどを磨り潰すのに使った石器で



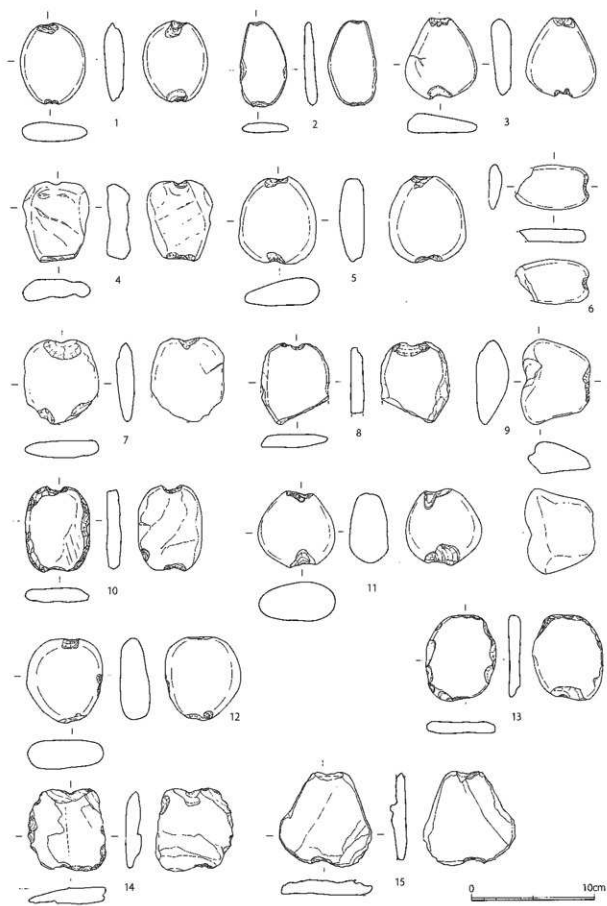
第 132 图 大型切割用石器 1



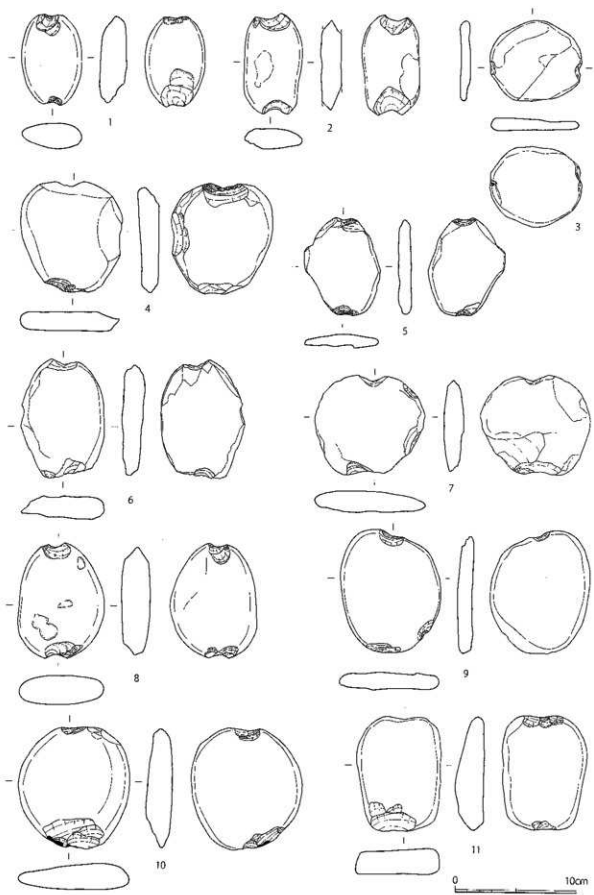
第 133 图 大型切刮用石器 2



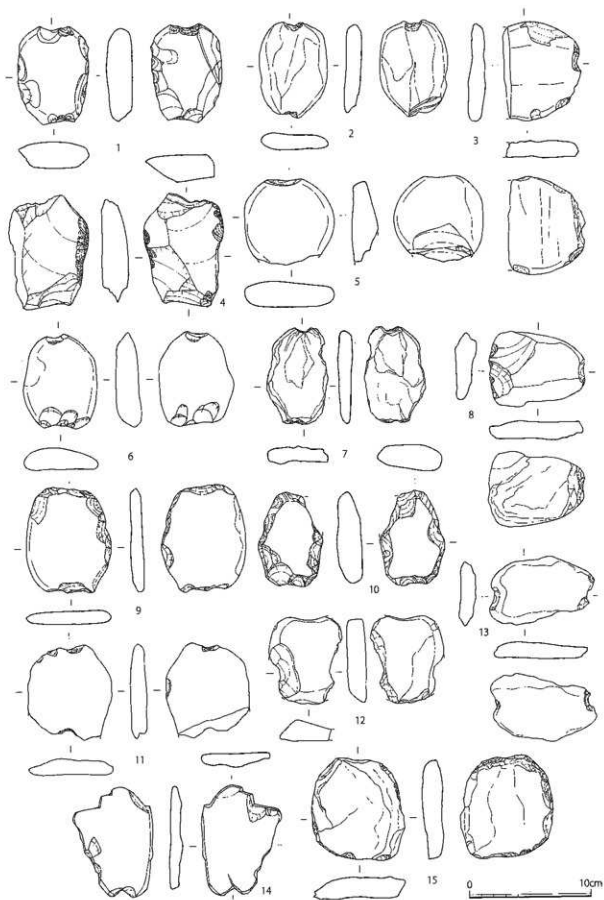
第134图 石器实测图1



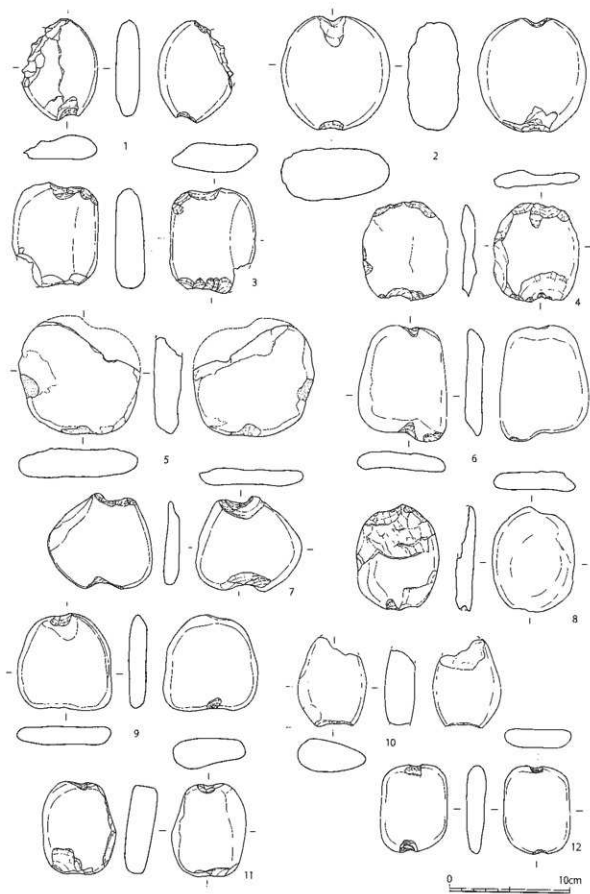
第 135 圖 石鏢實測圖 2



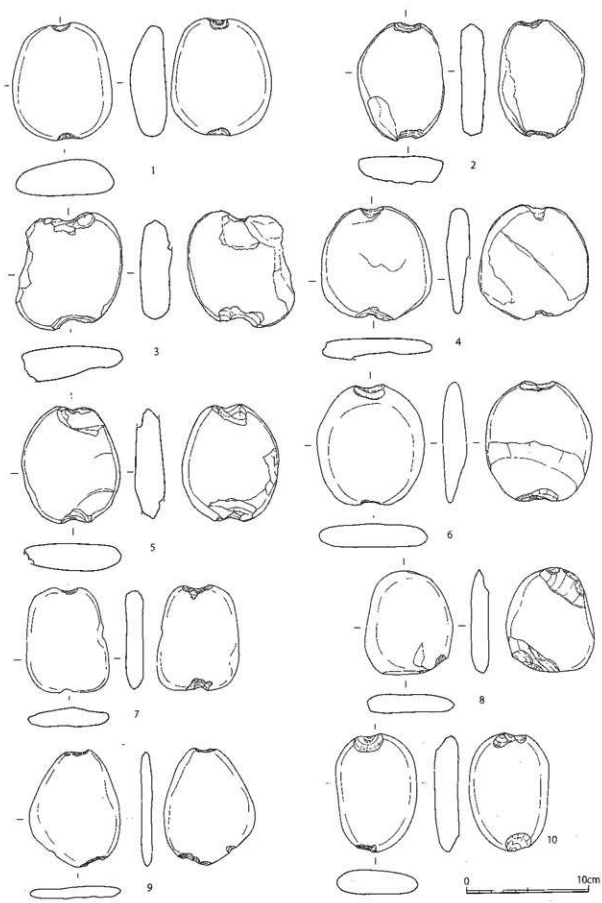
第136圖 石鏢與測圖3



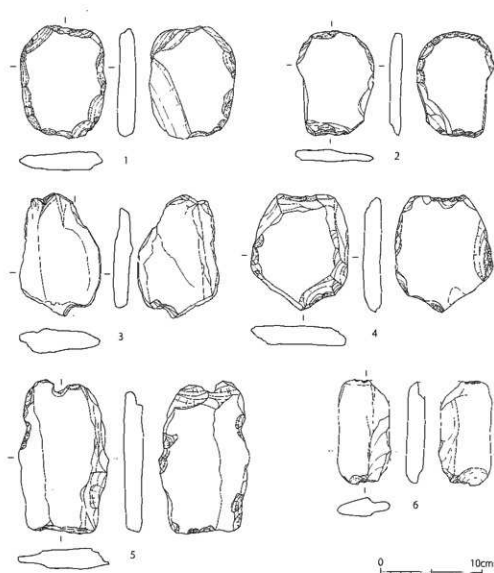
第 137 图 石锤类图 4



第138图 石锛类图5



第139圖 石種実測図6



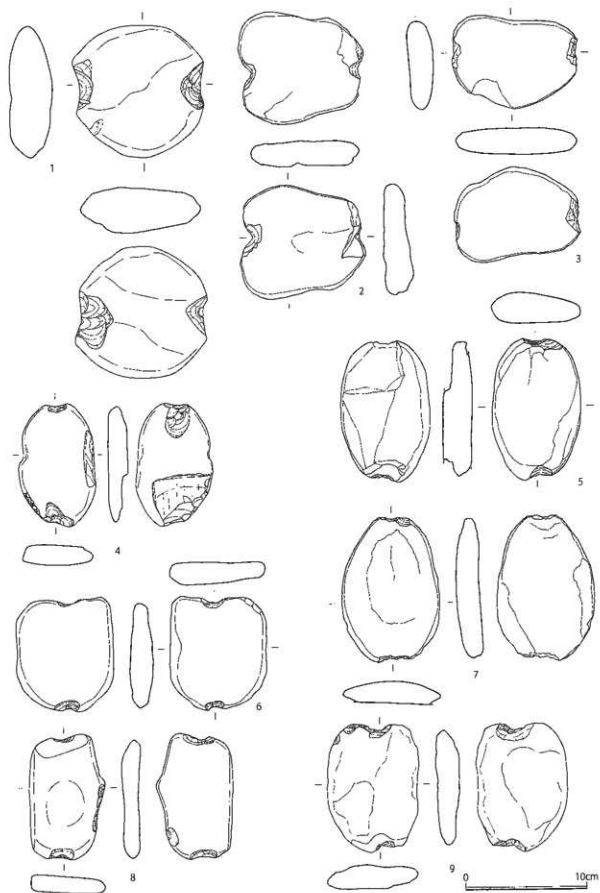
第140図 石錘実測図7

ある。敲くだけ、あるいは磨るだけに使う例は少なく、大抵は同じ石を両用しているので一括した。154点ある。※遺物観察表のうち、40Tは昭和40年度調査のトレンチであることを示す。

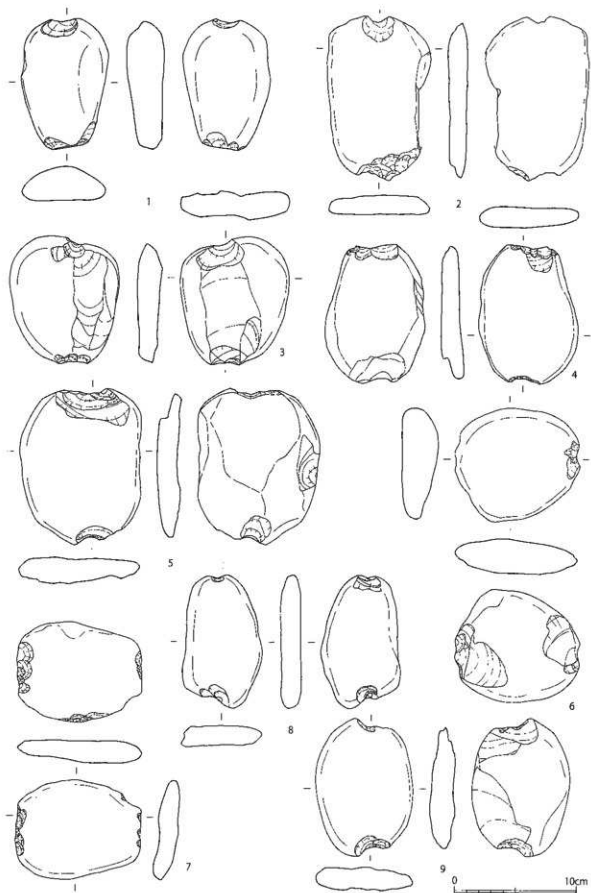
第131図 1は扁平な円礫の側面を剥離して刃部としたもの。2は自然礫の側面を加工糸整形したものか。3は側面の半分以上に磨いた痕跡がある。5は弥生時代以降の砥石。中央部で半分に割れている。四面を利用。

第132図 1は大型の切削用石器で、片面に礫面を残し片面は周辺からの剥離で整形。図の下端は刃部である。2・3・4は節理で割れた緑泥片岩の周縁を剥離整形したもの。3・4は使用したらしいが2は一つの隅部に両面からの小剥離があり刃部となっている。3は扁平な石材の側面と図の下端辺に剥離を加えて整形したもので、二箇所を欠損する。4は節理面で薄く割れた緑泥片岩の一端を主に片面からの剥離により丸く整形しているが、刃部といえるものではない。5は節理で割れる結晶片岩の周辺から打ち欠いて扁平にしたもの。

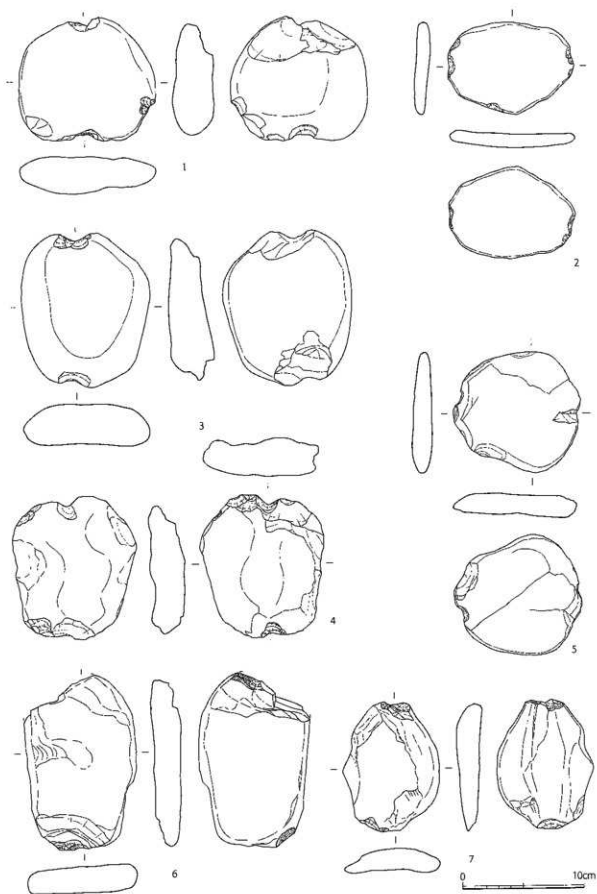
第133図の1・3～5も節理で割れた石材周辺を剥離整形したもの。1は半分以上欠損しているらしく、残された部分の側面は両側からの剥離による刃部がある。2は円礫を割った面を打面として剥離した剥片を素材に、片面に剥離を加えて刃部としたもの。3は片面が節理面。側面は剥離の寄り刃部状である。4は側面に直線的で他は円礫面である板状の石材に剥離を加えて刃部としたもの。5は結晶片岩の周縁に剥離を加えたもの。刃部として使ったのか。



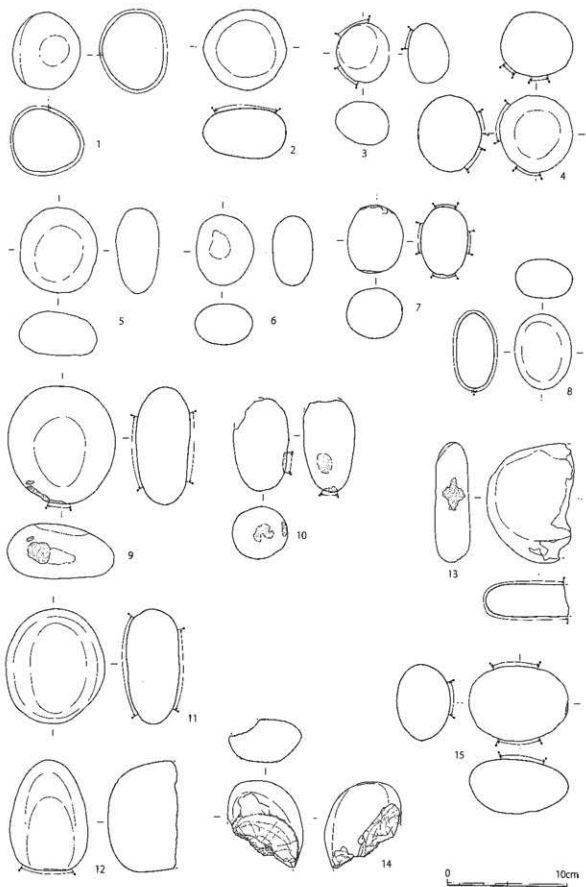
第141图 石锛类图8



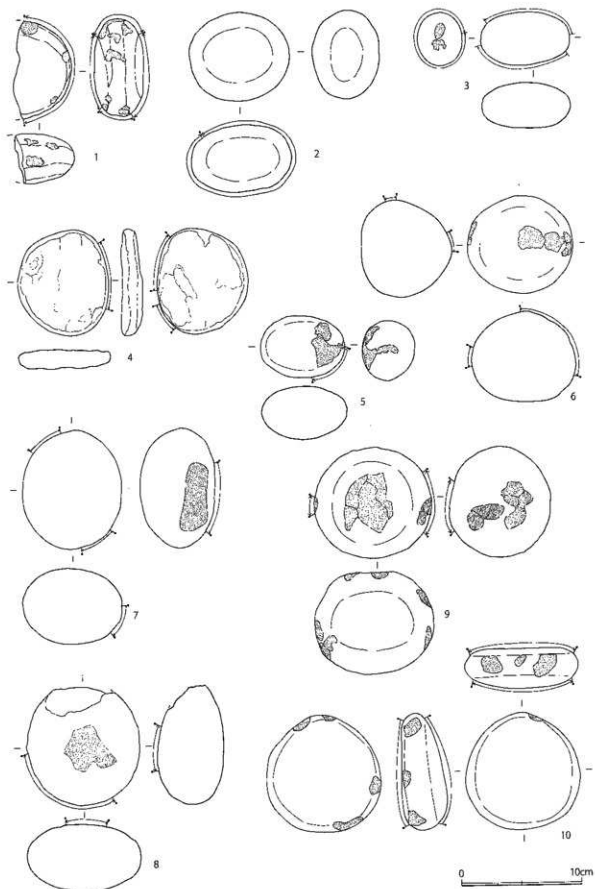
第142圖 石鏃美測圖9



第143圖 石錘實測圖 10



第146图 磨石·敲石類実測图1



第 147 图 磨石·敏石類実測图 2



第148図 磨石・敲石類実測図3

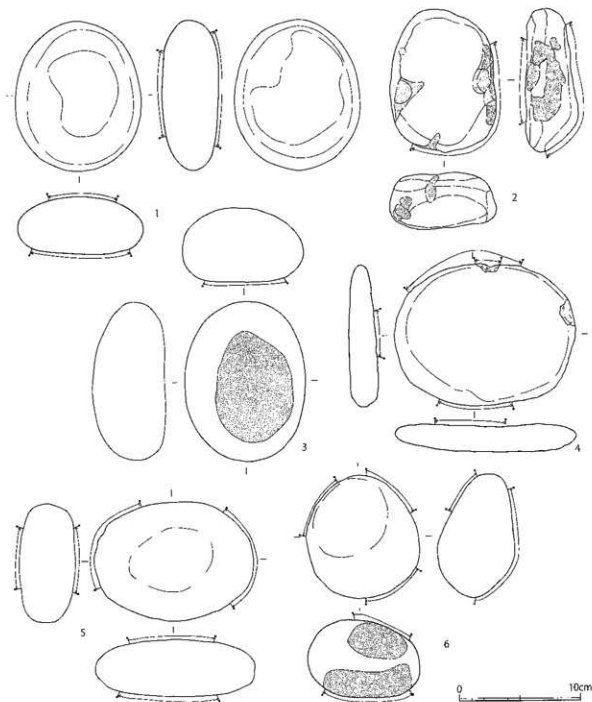
第134図 1～3は溝状に刻みを入れた厚い型の有溝石鏟である。7は小型で分厚い円礫を利用している。18は横尾貝塚唯一の磨いて刻みを入れた切り目石鏟。19は7D・E区の上層貝層上位の上層から出土した。

第134図 1は両端に剥離を行い、それを繋ぐように溝状に両面とも掘り窪めている。2円礫を利用している。同様の溝状の窪みが一周する。厚い3は敲打により溝状に全周を廻らせたもの。4は通常の小型品。5は片面からの剥離で縄掛けを剥離している。5は長さ4.2cmと特に小型である。6は通常の円礫を利用。9は小型。10は長さ5.6cm。12は片側だけ剥離し他端は自然の凹みを利用している。13の一方は片面からの剥離で済ませている。14は小型品。16は長軸の片側を欠損している。17は長さとの比が小さい。整形のため縄欠けではない側面も剥離している。18は側面を欠損する。長軸の一端に磨いて溝を作り出している。切れ目石鏟である。19は小型不整形の礫を利用している。20は小型品である。21は一端は片側からだけ剥離している。

第135図 2は細長い円礫の長軸の両端を打ち欠いている。3は下ぶくれの円礫を利用している。4は歪な円礫を利用。5は完存品。15は縦長の石を選択している。7は長軸の片方を一部欠損する。8は一端を欠損している。9は横長の形態で、縄かけ部は片方は自然の凹みを利用している。10は片面は周辺から整形剥離している。11は分厚い円礫を利用している。12は通常の小型品。14は靴形のため側面にも剥離作業を行っている。

第136図 2は両面に部分的剥落がある。4は長軸の両端と直交する一端に剥離で窪みを形成している。5は歪な円礫の両端に剥離で窪ませている。6は側面の一部を欠損する。7は長方形気味の円礫を利用している。8は長さ9.4cm。9は側面に磨痕がある。10は円形の扁平礫を利用している。

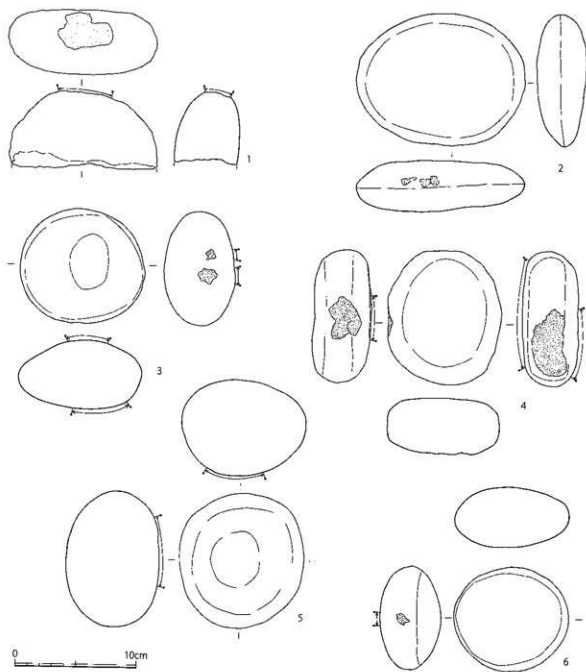
第137図 1は円礫の周囲を剥離し整形している。3は半分を欠損する。4は硬砂岩の薄片を加工し、一側面・長軸の両端を剥離している。5は円礫を横長に利用している。6は片側の剥離は幅広い。7は節理で割れ



第149図 磨石・砥石類実測図4

たような石を利用している。8は一箇所の剥離は片面だけである。9は全周囲の3/4を剥離整形している。10は礫の周辺から剥離して整形している。一部欠損がある。11は縄欠けの片側を一部欠損する。14は歪な凹礫を利用している。15は凹礫の周囲を剥離して整形している。特に縄掛け部分というのもないが、他の用途も考えられず石錘としておく。

第138図 1は片側が大きく欠損している。2は分厚い凹礫を利用している。3は長軸の一部を欠損した長方形気味の石錘である。剥離は幅広く行われている。4は整形のために一側面も剥離している。5は一部を欠く凹礫利用の石錘である。隣り合う二側面に凹みが作られている。礫を横長に利用している。8は片側の面だけを剥離している。9は両端に異なる片側からだけ剥離を加えて窪みを形成している。11は分厚いため剥離が



第150図 磨石・敲石頭実測図5

不十分である。

第139図 1は大型円礫に両端に小さく縄掛けを剥離形成している。2は通常の円礫を利用。3は片側を欠損している。4は縦横同程度の円礫を利用している。5は通常の円礫使用。7は片側の剥離は片面からだけ行っている。8は片面からだけ剥離している。9は尖った両端に縄掛けを剥離している。10は剥離面が裏表で平行になる。

第140図 1は円礫の周囲から剥離を加えて整形している。2は全局を剥離整形した石鏝である。3は不整形円礫を利用。4は円礫の周囲を剥離整形している。5は側面を剥離整形し、長軸の一端は折断状、他端に抉りを入れている。6は長方形気味平面で片側の肩部を欠損する。

第141図 1は大型の円礫である。2は縦横の差があまりない円礫を利用。3は厚さがあるためか片側の剥離

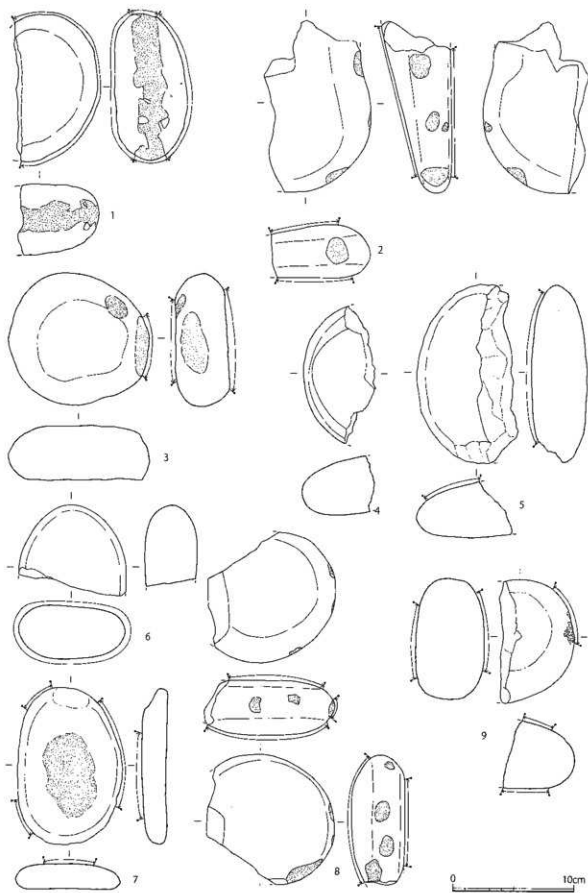


第143図 磨石・敲石類実測図6

が小さい。4は縦長の円礫を利用している。5は片側の面に大きな剥離がある。8は横長である。9は表採品。

第142図 1は厚めの円礫を利用している。2は一側面を欠損し、長軸の剥離は片面からだけ行っている。3は両面の縄掛けの剥離が反対側に側面まで達する。4は扁平な礫を利用。5は片面の大部分が割れた面である。6は縄欠け部剥離は片面だけの部分がある。7は長軸の両端と短軸の片側に剥離を行い縄欠け部を作っている。片面は剥離のため大きく剥けている。8はいびつな長い石鏝。

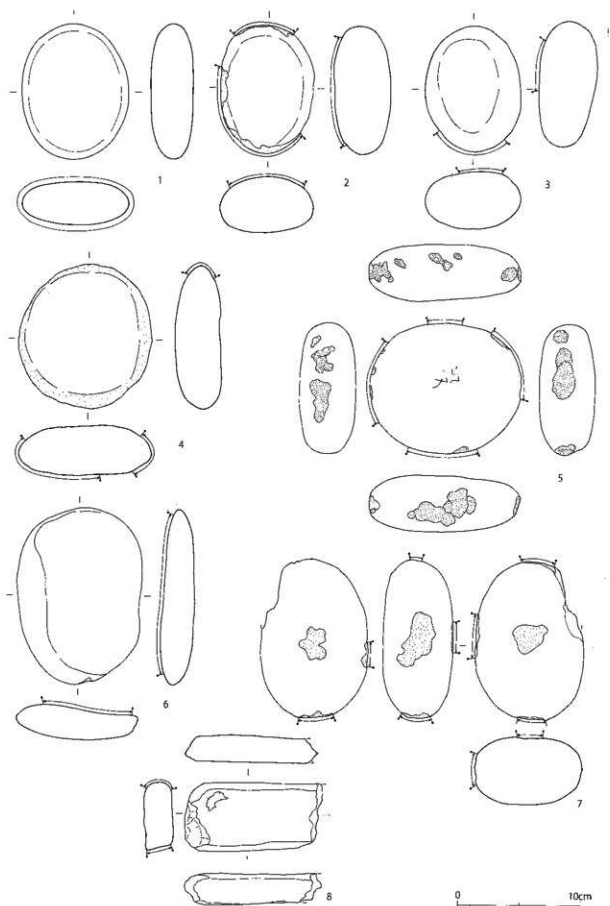
第143図 1は円礫の短軸の両端に縄掛けを剥離している。3は片方が分厚い円礫を利用している。4は大型円礫の両端に縄掛け剥離を行ったもの。5は扁平な円礫の両端を少し打ち欠いて入る。6は長軸の一端を欠損するらしい。



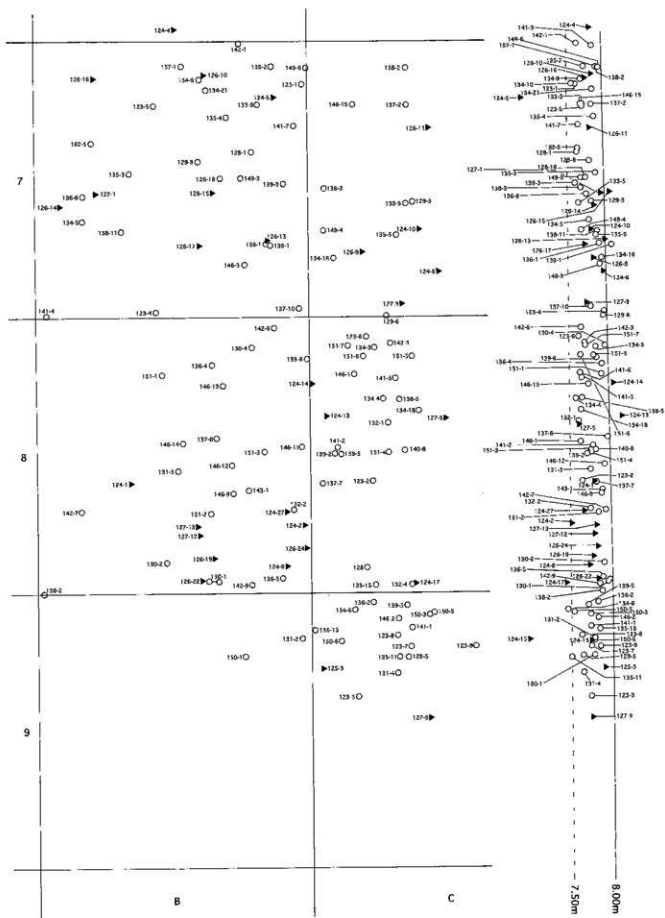
第 152 图 磨石·蚌石類実測图 7



第153图 磨石-嵌石标本图8



第154圖 磨石・敲石類実測図9

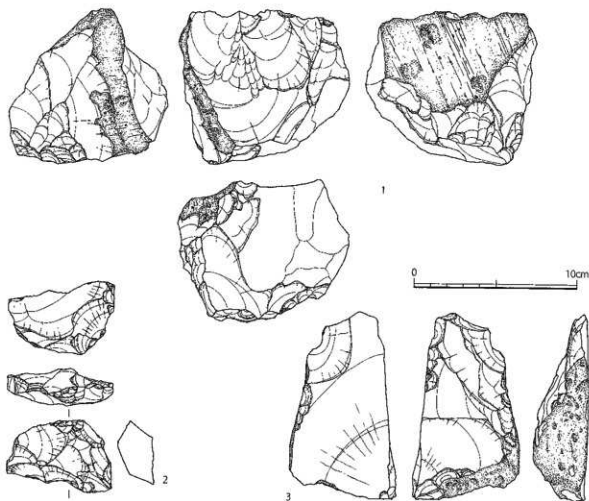


第 155、156 图 磨石砧石類平面分布图·断面投影图

第149図 1は両面に磨痕がある。2は屈曲した平面側に磨痕があり、側面には敲打痕がつく。3は扁平な片面だけに磨痕がある。4は扁平な円錐の平坦で窪んだ片面に磨痕、側面に敲打痕がある。5は両面に磨痕があり、長軸の両側側面に敲打痕がある。6は両面に磨痕があり、側面に敲打痕・磨痕がある。

第146図 2は片面に磨痕がある。3は小型品で敲打痕が二箇所、磨痕が平坦部に一箇所ある。4は小型の球形品で、磨痕一箇所と敲打痕二箇所がある。5は全面に磨痕がある。6は長軸の両側の面に叩打痕があり、片面に磨痕をもつ。7は長軸の両端に叩打痕、上下の面に磨痕がある。9は上下の二面に磨痕、短軸の側面片方に磨痕と敲打痕が並ぶ。11は両面に磨痕がある。12は半分に分かれたもので、現状短軸の片側に磨痕がある。13は半分にわかれたもの。熱でひび割れている。上下の二平面には磨痕、側面には敲打痕がある。15は一つの面に磨痕があり、長軸以外の側面に敲打痕がある。

第147図 1は4D区の早期面出土した。両面に磨痕があり、側面には敲打痕が廻る。2は全面に磨痕がある。5は鶏の卵大の円錐の長軸の一方に敲打痕がある。6は側面の一部と頂上から側面に一直線の敲打痕がある。7はやや平坦な片面に磨痕、長軸の両端に敲打痕がある。8は磨痕が上部面にあり、敲打痕が長軸の両端にある。敲打の結果、一部が欠損している。9は球体で敲打痕が多数ある。10は両面に磨痕があり、側面に部



第157図 流紋岩製石器実測図1

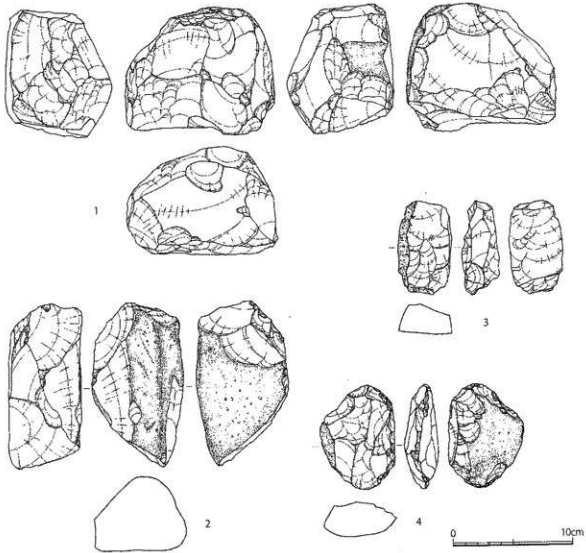
分的敲打痕がある。

第148図 1は片側を欠損するが割れ面の一部と長軸の一端に叩打痕をもつ。2は扁平な両面に磨痕があり、側面に部分的に叩打痕がある。1/3程を欠損している。3は全面に磨痕がある。4は長軸の両端に敲打痕がある。5は長軸の両端に敲打痕があり、加熱によるひび割れがある。6は一端を欠損し、長軸の先端と、頂上部に叩打痕、反対側の面に磨痕がある。7は一つの面に磨痕があるだけである。

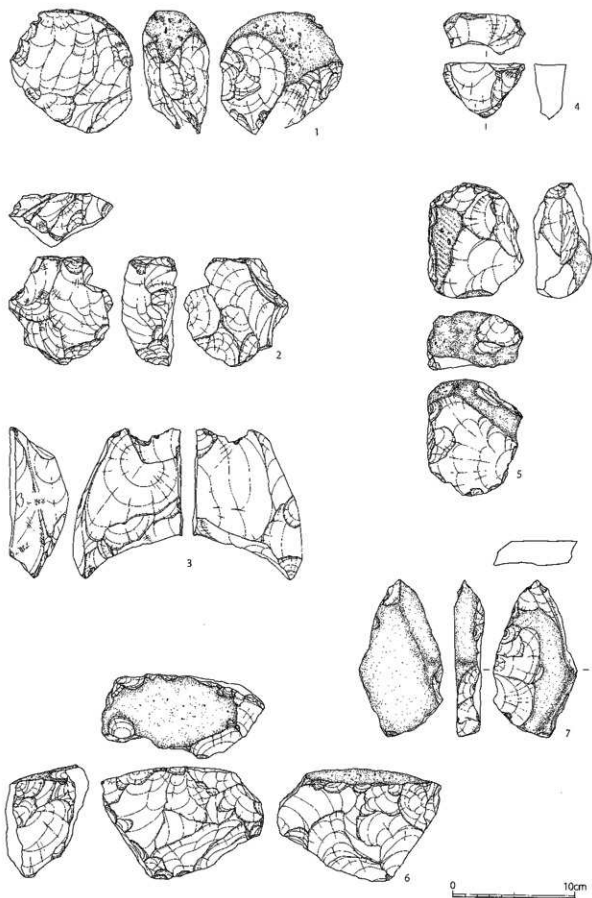
第150図 1は半分を欠損する。円礫の片面に磨痕、側面に叩打痕がある。3は両面に磨痕があり、長軸の片方側面に敲打痕がある。4は扁平な片面に磨痕があり、側面にも部分的敲打痕がある。5は分厚い円礫の片面に磨痕がある。は長軸の一端に敲打痕がある。

第151図 1は上下の二面に磨痕があり、長軸の両側面と短軸の片側に敲打痕がある。2は僅んで扁平な広い面に磨痕、側面の長軸両端を中心に敲打痕がある。3は半分が割れ、両平面に磨痕がある。4は敲打痕が側面から平坦面にあり、摩擦部分が両面にある。6は長軸の両端を中心に敲打痕がある。

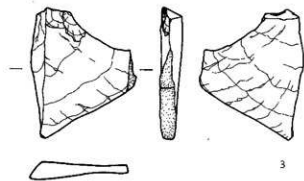
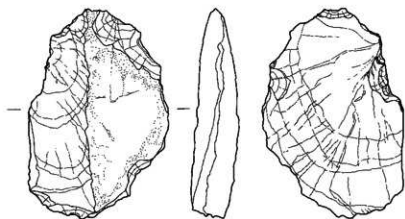
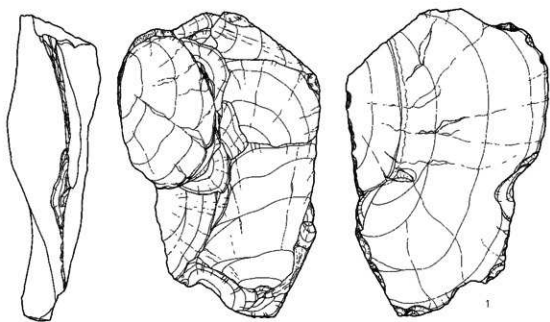
第152図 1は長軸の両端に敲打痕、平坦な一つの面に磨痕がつく。4D区の早期包含層出土。2は円礫の1/4以下の破片であろう、両面に磨痕があり、側面には敲打痕がある。本来は石皿であったかも知れない。3は両面に磨痕があり、側面の幅が狭い側に敲打痕が集中する。4は扁平な円礫の1/3程度の破片である。自然面の



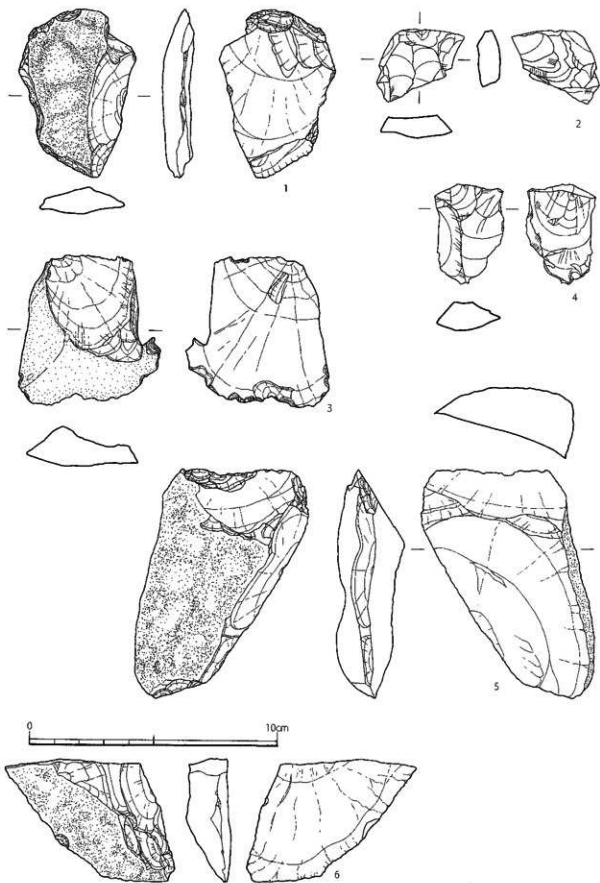
第158図 流紋岩製石器実測図2



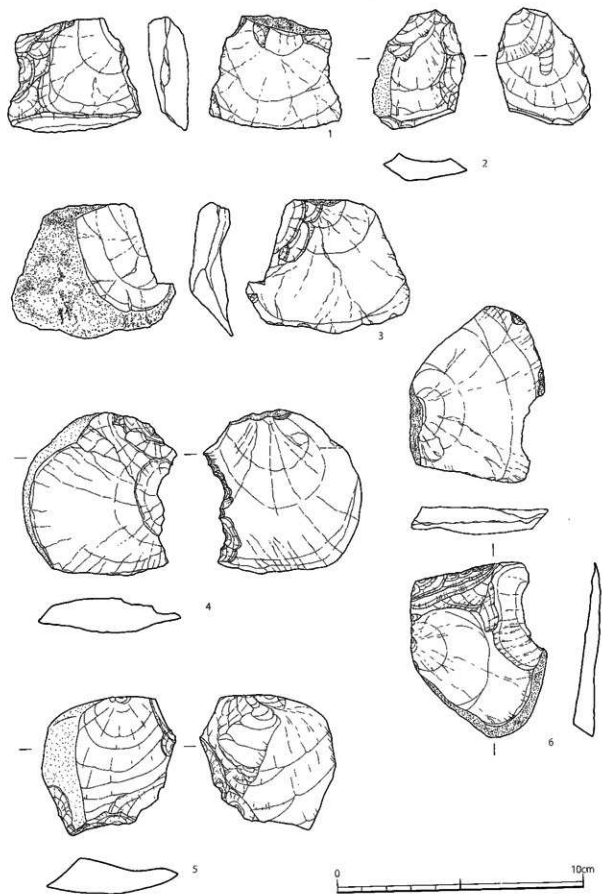
第159图 流纹岩裂石器实例图3



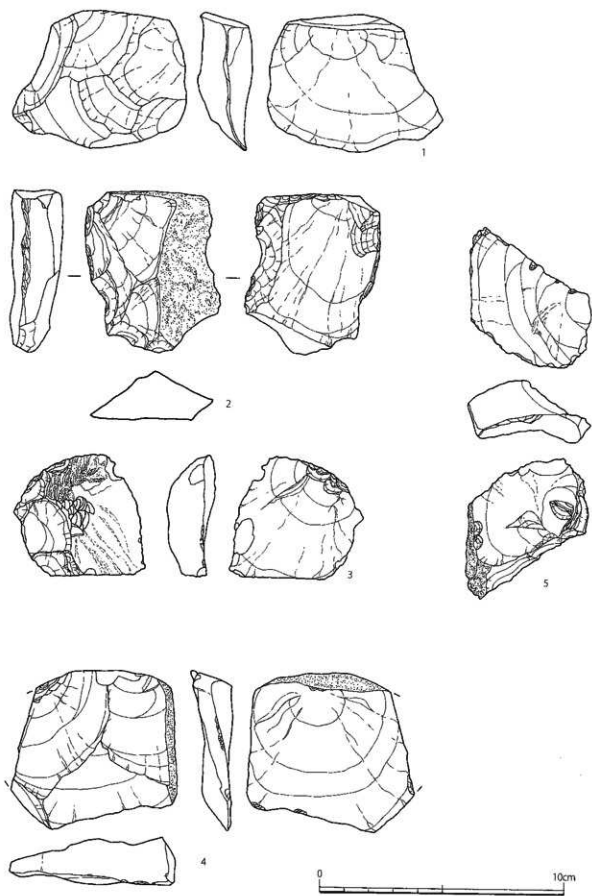
第160图 流纹岩製石器実測图4



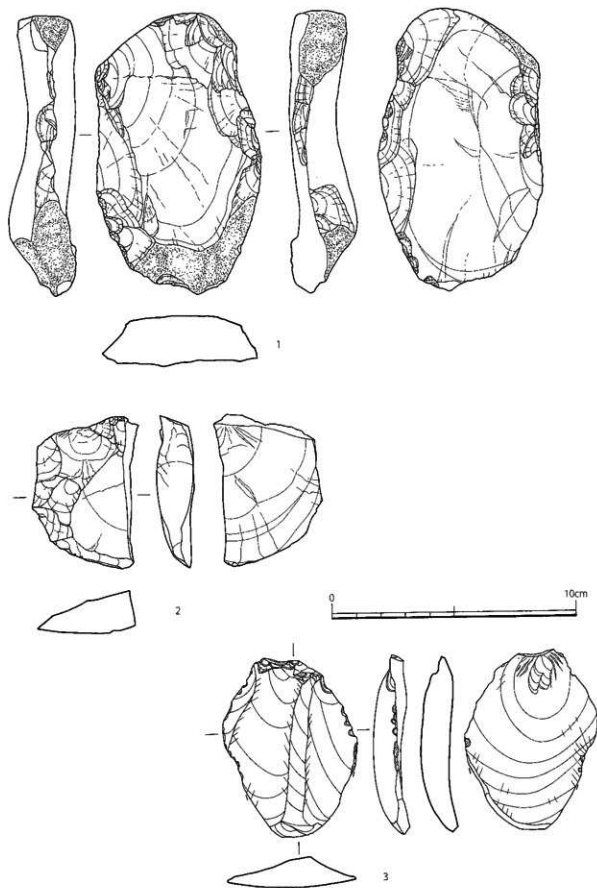
第 161 图 流纹岩製石器実測図 5



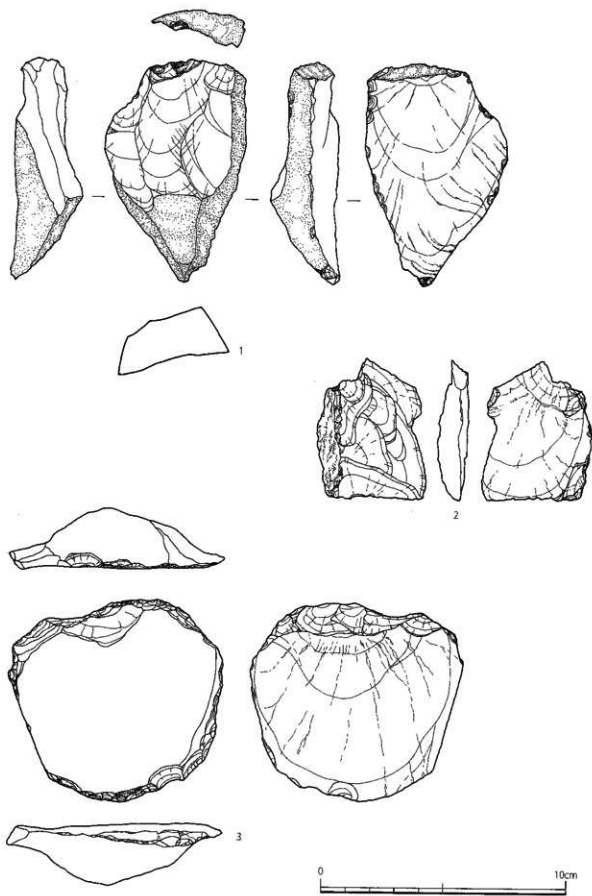
第 162 图 流纹岩製石器实例图 6



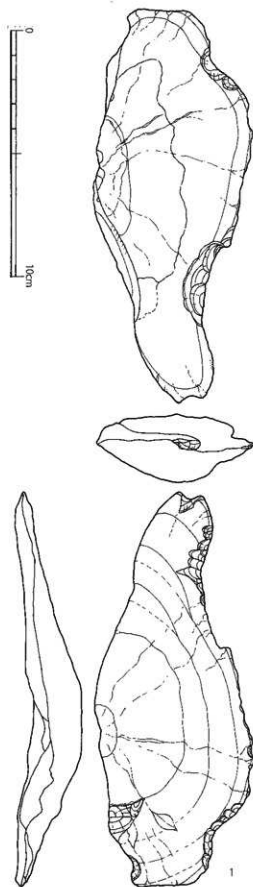
第163图 流纹岩製石器实例图7



第 164 图 流纹岩制石器类图 8



第 165 图 流纹岩製石器实例图 9



第156図 流紋岩製石器実測図10

全体に磨痕がある。5は半分に分れている。片面前面に磨痕がある。5は平面の片面と長軸側面の一方に敲打痕がある。6は半分に分れている。全面に磨痕がある。7は楕円形で扁平な円錐の意図角面に磨痕、側面に敲打痕がある。8は両面に磨痕があり、側面に所々敲打痕がある石器で、1/4ほど欠損がある。9は半分に分れたもので、上下面に磨痕、側面に敲打痕がある。

第153図 2は側面の1/3周と平面の一部に敲打痕をもつ。3は片面にだけ磨痕がある。5は半分に分れており、上下二つの平坦面に磨痕が、側面の長軸部分に敲打痕がある。7は半分近く欠損し、両面に磨痕、側面の両側に敲打痕、中間に磨痕がある。8は両面に磨痕、長軸の片方側面に敲打痕がある。9は半分に分れており上下両面に磨痕、側面の長い方に敲打痕がある。

第154図 1は全面に磨痕がある。2は両端側面に叩打痕、片側の平面に磨痕がある。長軸のりょう3は片面に磨痕、長軸の一端に敲打痕がある。4は片面から側面に叩打痕が廻る。5は側面の長軸と短軸の両端に敲打痕がある。6は扁平で窪んだ面だけに磨痕がある。7は上下の面・長軸の両端・短軸の両端に敲打痕をもち、一部を欠損し。8は長方形の円錐で、一端を欠損し、両側面に磨痕がある。

(4) 旧石器時代

大分県内では旧石器時代にのみ使われた流紋岩を用いた石器が横尾貝塚で出土している。旧石器時代の包含層から出土したのではないので明確に旧石器だとは言えないが、ここで報告する。

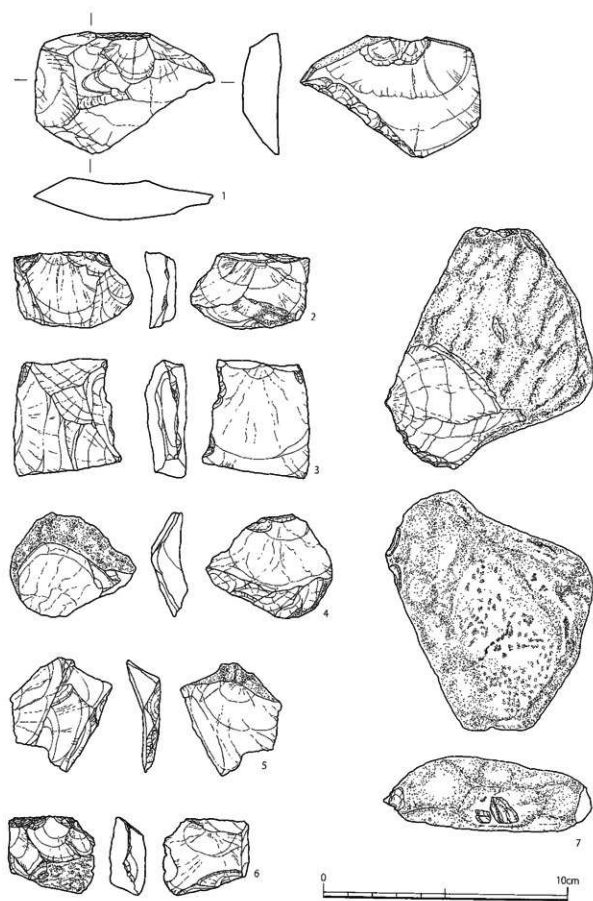
流紋岩製石器

第157～159図の大部分は剥片を剥ぎ取った石核である。

第157図 1は3面に礫面が残り円錐を利用したことが分かる。2は剥片を利用した石核である。3は剥片を加工した物。

第158図 1は3面に少し原礫面を残し、転石として流下中に剥離したような剥離がある(線画のみで示す)。深掘りした40区の縄文早期の礫と同じ面で出土した。2は2面に円礫面を残した石核。3は剥片である。風化度の異なる新しい剥離が10箇所ほどある。4は小型の円錐の周辺から中心に向かって剥離しており、削る道具として使ったらしい。

第159図は石核である。1は円錐の表裏を打ち割ったも



第 167 圖 流紋岩製石器美國圖 11

ので、図下部に小剥離の二箇所欠損がある。2は剥片を利用した石核。3は厚手の剥片の凹状辺に刃こぼれがあるもの。4は自然面を一部残す石核で、縄文時代頃の小さく新しい剥離がいくつもみられる。5はやや平たい円礫に対し側面からの剥離を繰り返している。6は円礫面を打面とした剥片を素材にした石核である。7は扁平な円礫の側面全面を剥離し一端を尖らすと共に一側辺に刃部を設けている。

第160図 1は側面に小さく自然面を残す横長剥片で、両面に刃こぼれがある。2は円礫面を残す剥片で、側面を二次加工している。3は側面に自然面を残す剥片。第161図 1は剥離面を打面として剥離したままの四角い剥片である。二次加工はないが片側の縁辺に刃こぼれがあり、削器として使われている。3は円礫面を残す剥片の打点の反対側の辺に片面から二次加工している。4は剥片。6は片面に自然面を残し、打撃面側は折断している。二次加工剥離はない。

第162図 1・3～6は円礫の自然面を打面とした剥片である。1は円礫面を打面とする剥片である。2は打面側からの剥離痕が多い剥片である。3は円礫面を打面とした剥片。4は円礫自然面を打面とした剥片で、一側辺に二次加工がある。5は円礫面を打撃した剥片。

第163図 1は剥離面を打面として剥離しただけのもので、打撃面の反対側の辺に一部自然面が残る。2は円礫の自然面を打面として剥離した剥片である。剥離後、一側辺に小さな剥離、刃こぼれが並ぶ。4も円礫の礫面を打面とする。片側欠損し、打面の裏側上部にある二つの小剥離は新しい傷である。

第164図 1は円礫を素材に打撃した横長剥片である。扁平な礫だったらしく主要剥離面の一部にも自然面が残る。剥離後長側辺を対象に二次剥離作業を行っている。その面を2は二次加工のない剥片である。3は表裏とも同一方向からの剥離を行った石核から剥ぎ取った剥片である。打面と反対側の縁辺部は欠損している。

第165図 1は貝層直上の土層出土。角礫の自然面を打面とした剥片で削器としての刃こぼれがある。2は打撃面を折断して欠損した剥片で、自然面が一部残る。片側辺に二次加工剥離がある。

第166図 1は横長剥片で、同じ方向から連続的に横長剥片を剥がした一連の産物である。

第167図 1は剥片の一側だけに二次加工して刃部としている。2は打面を打ち欠かれた剥片である。3は打面の反対側を折断した剥片で、一側辺に刃こぼれらしい小剥離がある。3は打面を剥離して除去し、末端側を折断した剥片である。4は片面に円礫面を残す使用痕のない剥片である。5は自然面を打面とした剥片。6は一部(右図の左縁・下縁)に縄文時代頃の剥離がある。円礫面を残す。7は扁平な円礫の片面の先端部に剥離を加え、そのときできた縁辺に小剥離が並んでいる。

遺物一覽表

遺物一覧表 1

5 D区

日付	No.	東	南	位置	備考等	日付	No.	東	南	位置	備考等	日付	No.	東	南	位置	備考等
2/12	2	115	33	8.493	礎式	5/13	132	80	320	2.200	ヤ×(骨)	5/29	172	79	335	6.630	平掘無状土器
2/12	2	95.7	34	8.496	礎式	5/13	133	70	320	2.200	敷石等物	5/29	174	68	339	6.632	平掘無状土器
2/12	2	94	167	8.481	土曜石	5/13	134	70	324	2.220	礎式→礎	5/29	175	67	339	6.632	平掘無状土器
2/12	2	48	13	8.481	土曜石	5/13	136	70	320	2.200	礎式	5/29	176	27	338	6.635	平掘無状土器
2/12	2	47	116	8.484	礎式	5/13	135	86	324	2.180	礎式	5/29	177	27	338	6.630	平掘土器
2/12	2	68.8	26	6.4	礎	5/13	137	88	326	2.160	礎式	5/29	178	18	322	6.715	平掘無状土器
2/12	2	59	55.3	8.487	礎式	5/15	138	93	328	2.180	礎式	5/29	179	13	344	6.704	平掘土器
5/12	2	65	82	8.1	礎元式	5/14	140	47	316	2.220	礎式	5/29	180	29	342	6.617	平掘無状土器
2/12	2	22	76.7	8.489	二枚貝土曜石線跡	5/14	141	43	309	2.200	礎式	5/29	181	23	331	6.640	平掘土器
2/12	2	85	122	8.492	基礎石	5/14	142	80	348	2.200	礎式	5/29	182	30	336	6.624	平掘土器
2/12	2	92	135	8.479	土曜石片	5/14	143	80	327	2.180	敷石	5/29	183	21	348	6.645	チャート
2/12	2	21.4	42	8.4695	基礎石	5/14	145	90	320	2.160	礎式	5/29	184	72	342	6.680	無状土器
2/12	2	48.3	1.3	8.481	基礎石	5/14	148	72	332	2.170	礎式下掘	5/29	185	70	340	6.652	無状土器
2/12	2	42	88	8.474	礎元式	5/14	149	65	322	2.180	础 F 版	5/29	186	21	47	6.620	無状土器
2/12	2	61	74.1	8.42	中皿	5/14	150	80	306	2.180	础 F 版	5/29	187	20	350	6.620	無状土器
5/9	105	7	303	7.560	礎式	5/14	151	81	309	2.160	础 F 版	5/29	188	20	337	6.680	無状土器
5/11	100	32	323	7.260	礎	5/14	152	98	311	2.130	础 F 版	5/29	189	12	310	6.750	無状土器
5/11	106	62	329	7.360	礎	5/14	153	98	301	2.100	础 F 版	5/29	190	20	348	6.665	無状土器
5/11	107	84	322	7.530	礎	5/14	154	54	312	2.200	础 F 版	5/29	191	27	356	6.370	無状土器
5/11	109	92	340	7.740	礎式	5/14	155	66	304	2.150	础 F 版	5/29	192	31	358	6.545	無状土器
5/11	110	32	303	7.260	礎式	5/14	156	70	302	2.160	础 F 版	5/29	193	80	350	6.540	無状土器
5/12	112	54	321	7.260	礎	5/14	157	80	304	2.150	础 F 版	5/29	194	50	351	6.470	中皿
5/12	118	94	332	7.120	礎	5/14	158	46	311	2.180	础 F 版	5/29	195	19	358	6.340	無状土器
5/12	117	84	308	7.100	礎	5/14	159	42	305	2.130	础 F 版	5/29	196	88	359	6.322	無状土器
5/12	118	80	306	7.090	礎	5/14	160	80	338	2.160	础 F 版	5/29	197	15	332	6.635	無状土器
5/12	119	100	302	7.050	礎	5/14	161	87	324	2.110	础 F 版	5/29	198	75	335	6.412	瓦紋瓦片
5/13	120	67	345	7.280	礎	5/14	162	95	327	2.100	础 F 版	5/29	199	65	353	6.255	無状土器
5/13	121	74	247	7.200	礎	5/14	163	82	304	2.140	础 F 版	5/29	200	28	360	6.225	瓦紋中皿
5/13	122	79	345	7.180	礎	5/14	164	82	310	2.270	础 F 版	5/29	201	75	351	6.370	二枚貝土曜石
5/13	124	88	322	7.150	二枚貝土曜石・礎	5/14	165	5	353	2.360	础 F 版	5/29	202	80	368	7.210	1号
5/13	125	90	340	7.260	礎	5/18	166	70	316	6.700	平掘無状土器	5/19	203	32	311	6.820	無状土器
5/13	126	83	314	7.180	土曜	5/18	167	38	338	6.760	平掘土器	5/19	204	40	349	6.710	無状土器
5/13	127	98	354	7.180	礎式	5/18	168	38	390	6.700	平掘無状土器	5/19	207	14	335	6.620	無状土器
5/13	128	60	338	7.220	礎式	5/29	169	87	333	6.685	土曜土曜	5/19	208	63	313	6.680	無状土器
5/13	129	31	313	7.210	礎	5/29	170	82	382	6.986	平掘無状土器	5/19	209	30	353	6.400	無状土器
5/13	130	70	330	7.220	土曜門高3本	1/71	88	370	6.625	基礎無状土器	5/19	210	29	314	6.430	無状土器	
5/13	131	72	314	7.200	礎式	5/29	172	86	351	6.600	平掘土器						

4 D区※「西」は西からのm値を意味する。

日付	No.	東	南	位置	備考等	日付	No.	東	南	位置	備考等	日付	No.	東	南	位置	備考等		
3/11	3	80	29	8.36	礎式	3/19	20	38	38	4.80	土曜土曜	3/19	21	31	47	4.362	瓦紋中皿 F 版		
3/11	4	88	13	8.363	テップ	3/19	22	31	47	4.362	瓦紋片	3/19	22	32	45	4.361	平掘無状		
3/11	8	110	58	8.206	瓦紋	3/19	23	22	45	4.361	平掘無状	3/19	23	22	45	4.361	平掘無状		
3/11	6	82	7	8.426	西戸	3/19	24	36	38	4.361	平掘無状	3/19	24	34	34	4.356	平掘無状		
3/11	7	87	18	8.349	平掘無状	5/26	25	81	24	24	6.356	平掘無状	5/26	26	81	24	24	6.356	平掘無状
3/16	9	82	4	8.332	平掘無状	5/26	27	50	20	20	6.33	瓦紋	5/26	28	50	20	20	6.33	瓦紋
3/16	9	86	46	8.315	平掘無状	5/26	30	38	17	34	6.362	平掘土曜土曜	5/26	30	38	17	34	6.362	平掘土曜土曜
3/16	10	82	32	8.316	平掘無状	5/26	32	49	24	30	6.362	土曜土曜	5/26	32	49	24	30	6.362	土曜土曜
3/16	11	83	23	8.316	土曜土曜	5/26	32	42	38	38	6.364	瓦紋	5/26	32	42	38	38	6.364	瓦紋
3/16	12	86	18	8.319	土曜土曜	5/26	37	37	38	4	6.326	瓦紋	5/26	37	37	38	4	6.326	瓦紋
3/16	14	25	27	8.318	平掘無状	5/26	38	61	4	2	6.348	瓦紋	5/26	38	61	4	2	6.348	瓦紋
3/20	16	74	24	8.359	平掘無状	5/26	39	23	7	38	6.309	瓦紋	5/26	39	23	7	38	6.309	瓦紋
3/19	17	17	21	8.361	平掘無状	5/26	40	31	19	30	6.322	瓦紋/土曜土曜	5/26	40	31	19	30	6.322	瓦紋/土曜土曜
3/19	18	65	32		土曜土曜	5/26	41	81	39	8	6.363	平掘無状	5/26	41	81	39	8	6.363	平掘無状
3/19	19	64	48		礎式	5/26	42	90	8	38	6.329	瓦紋片	5/26	42	90	8	38	6.329	瓦紋片

遺物一覧表 2

6 B区

目付	No.	東	南	西	備考	備考等
2/17	1	200	72	416	庭園設計	
6/15	2	208	69	8,444		
2/11	4	242	94	8,473	庭園設計	
2/11	9	288	136	8,413	階段造作	
2/11	10	238	200	8,411	給水式	
2/11	15	238	288	8,411	階段造作	
2/11	20	247	207	8,411	仏具片寄置戸	
2/11	24	232	237	8,411	階段造作	
2/11	25	287	219	8,409	庭園テップ	
2/11	29	209	364	8,409	給水式	
2/11	30	288	300	8,408	庭園造作	
2/11	32	103	266	8,408	階段造作	
2/11	38	42	238	8,414	階段造作	
2/11	40	64	206	8,415	階段造作	
2/11	42	60	261	8,408	階段造作	
2/11	43	60	253	8,408	階段造作	
2/11	44	90	291	8,407	庭園設計	
2/11	45	112	261	8,409	庭園設計	
2/11	48	124	212	8,413	階段造作	
2/11	49	130	213	8,412	階段造作	
2/11	50	142	215	8,413	階段造作	
2/11	52	141	245	8,412	階段造作	
2/11	54	184	202	8,409	給水式	
2/11	58	135	190	8,414	庭園設計	
2/11	65	79	82	8,419	給水式	
2/11	66	103	44	8,423	階段造作	
2/11	67	103	165	8,413	階段造作	
2/11	69	120	176	8,412	階段造作	
2/11	70	121	194	8,415	庭園設計	
2/11	79	196	219	8,408	階段造作	
2/11	80	214	238	8,411	庭園設計	
2/11	82	231	254	8,407	階段造作	
2/11	83	226	247	8,409	庭園テップ	
2/11	84	239	251	8,408	庭園テップ	
2/11	86	274	246	8,409	庭園設計	
2/11	92	53	15	8,448	階段造作	
2/11	93	57	0	8,449	階段造作	
2/11	94	188	23	8,449	階段造作	
2/11	100	213	38	8,448	階段造作	
2/11	101	243	39	8,444	階段造作	
2/11	102	202	8	8,447	階段造作	
2/11	104	287	12	8,443	階段造作	
2/11	105	207	36	8,408	階段造作	
2/11	106	318	12	8,442	給水式	
2/11	112	87	2	8,445	階段造作	
2/11	113	95	7	8,466	給水式	

目付	No.	東	南	西	備考	備考等
2/11	114	100	12	8,446	庭園設計	
2/11	117	122	15	8,403	階段造作	
2/11	123	200	10	8,44	庭園設計	
2/11	125	204	2	8,448	庭園テップ	
2/11	127	237	16	8,443	給水式	
2/11	130	115	20	8,412	階段造作	
2/11	131	118	28	8,430	庭園テップ	
2/11	132	129	1	8,411	庭園設計	
2/11	134	132	13	8,441	給水式	
2/11	135	140	16	8,439	階段造作	
2/11	136	143	5	8,44	給水式	
2/11	137	160	10	8,442	給水式	
2/11	138	130	30	8,435	階段造作	
2/11	139	80	33	8,432	庭園テップ	
2/11	140	41	0	8,417	階段造作	
2/11	141	41	0	8,412	階段造作	
2/11	149	99	17	8,431	庭園設計	
2/11	151	191	36	8,428	階段造作	
2/11	154	117	37	8,427	階段造作	
2/11	125	117	37	8,434	階段造作	
2/11	156	154	28	8,434	給水式	
2/11	160	148	28	8,439	庭園設計	
2/11	162	117	17	8,414	庭園設計	
2/11	166	224	20	8,434	給水式	
2/11	160	150	26	8,439	庭園設計	
2/11	164	175	27	8,433	庭園設計	
2/11	165	190	13	8,430	階段造作	
2/11	166	202	22	8,430	階段造作	
2/11	167	225	15	8,411	給水式	
2/11	168	218	16	8,411	給水式	
2/11	169	200	24	8,439	階段造作	
2/11	172	45	30	8,432	階段造作	
2/11	174	45	30	8,432	階段造作	
2/11	175	50	31	8,422	階段造作	
2/11	178	68	28	8,427	庭園設計	
2/11	189	85	22	8,427	給水式	
2/11	183	88	12	8,432	給水式	
2/11	194	86	20	8,429	庭園設計	
2/11	180	99	17	8,427	庭園テップ	
2/11	185	108	23	8,428	階段造作	
2/11	191	134	28	8,431	給水式	
2/11	194	150	13	8,432	庭園設計	
2/11	195	158	12	8,411	階段造作	
2/11	200	192	16	8,414	庭園設計	
2/11	201	207	21	8,426	給水式	

目付	No.	東	南	西	備考	備考等
2/11	202	203	24	8,435	給水式	
2/11	200	61	22	8,426	庭園設計	
2/11	216	60	28	8,425	庭園設計	
2/11	211	96	18	8,423	階段造作	
2/11	213	127	1	8,423	庭園設計	
2/11	214	104	19	8,427	給水式	
2/11	217	197	25	8,429	給水式	
2/11	218	200	16	8,413	庭園設計	
2/11	220	230	14	8,427	庭園設計	
2/11	221	350	3	8,428	庭園設計	
2/11	223	68	2	8,424	庭園設計	
2/11	221	65	2	8,424	庭園設計	
2/11	228	67	17	8,424	庭園設計	
2/11	231	165	2	8,422	庭園設計	
2/11	232	183	24	8,427	給水式	
2/11	234	209	25	8,427	庭園設計	
2/11	225	246	18	8,420	庭園設計	
2/11	236	247	25	8,427	庭園設計	
2/11	239	276	4	8,421	庭園設計	
2/11	240	300	6	8,423	庭園設計	
2/11	241	335	44	8,42	給水式	
2/11	242	327	27	8,420	庭園設計	
2/11	243	332	4	8,42	庭園設計	
2/11	245	32	2	8,42	庭園設計	
2/11	247	70	16	8,424	庭園設計	
2/11	247	72	21	8,430	庭園設計	
2/11	249	112	6	8,42	庭園設計	
2/11	251	172	17	8,420	庭園設計	
2/11	252	207	25	8,421	庭園設計	
2/11	256	251	1	8,424	庭園設計	
2/11	257	282	32	8,419	庭園設計	
2/11	258	229	32	8,416	庭園設計	
2/11	260	42	18	8,430	給水式	
2/11	264	116	31	8,410	庭園設計	
2/11	268	140	39	8,410	給水式	
2/11	269	130	17	8,412	庭園設計	
2/11	269	181	18	8,417	庭園設計	
2/11	270	30	14	8,416	庭園設計	
2/11	271	258	24	8,411	庭園設計	
2/11	272	294	97	8,428	庭園設計	
2/11	273	296	79	8,427	庭園設計	
2/11	274	306	92	8,433	給水式	
2/11	278	320	124	8,42	庭園設計	
2/11	278	308	122	8,440	庭園設計	
2/11	280	306	103	8,446	庭園設計	

5 B区

目付	No.	東	南	西	備考	備考等
2/12	1	24	12	8,436	庭園設計	
2/12	11	63	162	7,406	庭園設計	
2/12	15	45	42	8,386	庭園設計	

目付	No.	東	南	西	備考	備考等
2/12	21	31	11	8,436	庭園設計	
2/12	35	2	2	8,436	庭園設計	
2/12	38	8	38	8,436	庭園設計	
2/12	43	16	64		庭園設計	

遺物一覽表 3

7 B 区

図号	品名	数量	単位	備考
2/24 12 37 112	8.14c 銅1区用-鉄線付銅板			
2/24 23 21 111	8.12a 銅瓦葺			
2/24 33 23 133	8.09a 瓦葺			
2/24 36 9 140	8.112a 銅瓦葺右葺			
2/24 46 80 117	8.09a 瓦葺左葺			
2/24 47 64 106	8.07a 瓦葺中葺			
2/24 78 37 124	8.07a 銅瓦葺			
2/24 92 9 140	8.09a 銅瓦葺			
2/24 94 44 112	8.07a 瓦葺御膳所直葺			
2/24 98 44 174	8.10a 銅瓦葺右葺			
2/24 103 66 114	8.09a 瓦葺御膳所			
2/24 105 22 194	8.16a 木高杉葺			
2/24 111 6 180	8.10a 瓦葺御膳所			
2/24 114 40 131	8.09a 銅瓦葺			
2/24 116 68 134	8.09a 銅瓦葺			
2/24 127 88 209	8.12a 銅瓦葺			
2/24 129 69 138	8.14a 銅瓦葺			
2/24 133 92 147	8.09a 銅瓦葺			
2/24 135 55 154	8.11a 瓦葺御膳所			
2/24 139 36 160	8.07a 銅瓦葺右葺			
2/24 133 49 124	8.07a 銅瓦葺			
2/24 142 11 118	8.09a 瓦葺御膳所			
2/24 142 21 144	8.07a 銅瓦葺			
2/24 146 28 141	8.10a 瓦葺御膳所			
2/24 172 37 175	8.12a 瓦葺御膳所			
2/24 181 30 190	8.10a 瓦葺御膳所			
2/24 188 60 147	8.09a 瓦葺御膳所			
2/24 200 22 197	8.10a 瓦葺御膳所			
2/24 201 54 187	8.09a 銅瓦葺			
2/24 214 51 196	8.09a 瓦葺			
2/24 216 43 192	8.09a 瓦葺御膳所直葺			
2/24 225 162 143	8.10a 瓦葺御膳所			
2/24 229 114 185	8.11a 銅瓦葺右葺			
2/24 236 48 198	8.07a 銅瓦葺			
2/24 239 49 179	8.07a 銅瓦葺右葺			
2/24 240 122 160	8.09a 瓦葺			
2/24 247 114 180	8.09a 銅瓦葺			
2/24 251 28 147	8.07a 瓦葺			
2/24 262 28 147	8.09a 瓦葺			
2/24 265 7 141	8.09a 瓦葺御膳所			
2/25 265 133 173	8.07a 銅瓦葺右葺			
2/25 286 156 179	8.11a 銅瓦葺			
2/25 289 186 117	8.10a 瓦葺			
2/25 279 178 133	8.10a 銅瓦葺			
2/25 274 138 165	8.09a 銅瓦葺右葺			
2/25 278 173 188	8.09a 銅瓦葺			
2/25 279 144 166	8.11a 瓦葺御膳所直葺			
2/25 287 138 147	8.09a 瓦葺御膳所			
2/25 291 192 182	8.07a 銅瓦葺右葺			
2/25 292 178 183	8.09a 瓦葺			
2/25 298 214 183	8.09a 銅瓦葺			
2/25 301 170 171	8.11a 瓦葺御膳所			
2/25 304 186 181	8.14c 銅瓦葺右葺			
2/25 306 218 110	8.09a 瓦葺御膳所直葺			
2/25 317 182 114	8.09a 銅瓦葺右葺			
2/25 321 238 127	8.09a 銅瓦葺			
2/25 325 200 126	8.09a 銅瓦葺			
2/25 327 164 119	8.10a 瓦葺			
2/25 328 160 175	8.09a 瓦葺			
2/25 331 288 130	8.12a 銅瓦葺			
2/25 336 318 168	8.11a 銅瓦葺			
2/25 338 318 132	8.12a 瓦葺右葺			
2/25 340 294 188	8.10a 銅瓦葺			
2/25 343 280 158	8.09a 瓦葺			
2/25 346 303 123	8.10a 瓦葺御膳所直葺			
2/25 347 303 185	8.09a 銅瓦葺			
2/25 349 312 163	8.09a 銅瓦葺			
2/25 351 363 127	7.99a 瓦葺			
2/25 324 278 174	8.09a 銅瓦葺			
2/25 353 214 123	8.09a 瓦葺			
2/25 367 200 172	8.07a 銅瓦葺			
2/25 366 263 173	8.09a 瓦葺御膳所			
2/25 369 363 187	7.99a 銅瓦葺			
2/25 361 188 190	8.09a 瓦葺-瓦葺22cm			
2/25 361	瓦葺			
2/25 363 212 173	7.99a 瓦葺			
2/25 366 372 141	8.09a 瓦葺			
2/25 371 170 138	8.09a 瓦葺直葺工式			
2/25 372 262 160	7.99a 瓦葺			

図号	品名	数量	単位	備考
2/23 378 180 188	8.01a 瓦葺御膳所			
2/23 378 111 184	8.00a 瓦葺御膳所			
2/23 380 300 198	7.99a 銅瓦葺			
2/23 382 17 180	8.00a 銅瓦葺			
2/23 384 298 174	8.00a 銅瓦葺			
2/23 387 332 114	7.97a 銅瓦葺			
2/23 392 83 187	8.02-a 瓦葺			
2/23 393 223 182	7.99a 銅瓦葺			
2/23 400 310 182	8.00a 銅瓦葺			
2/23 402 120 135	8.00a 瓦葺			
2/23 407 356 175	7.99a 銅瓦葺			
2/23 408 219 184	7.99a 銅瓦葺			
2/23 410 287 151	7.99a 銅瓦葺			
2/23 412 317 164	7.99a 銅瓦葺			
2/23 413 308 170	7.97a 銅瓦葺			
2/23 417 128 173	7.99a 瓦葺			
2/23 418 289 174	7.99a 銅瓦葺右葺			
2/23 420 134 190	8.00a 銅瓦葺			
2/23 422 203 171	7.99a 瓦葺			
2/23 426 294 178	7.99a 銅瓦葺			
2/23 424 111 84	7.99a 銅瓦葺			
2/23 428 29 209	7.99a 銅瓦葺			
2/23 428 24 122	7.97a 銅瓦葺			
2/23 430 11 199	8.00a 銅瓦葺			
2/23 434 230 115	7.99a 瓦葺御膳所			
2/23 438 314 167	8.00a 銅瓦葺			
2/23 443 24 195	7.99a 瓦葺			
2/23 445 90 179	7.99a 瓦葺			
2/23 451 24 178	7.99a 瓦葺			
2/23 456 376 170	7.99a 銅瓦葺			
2/23 454 10 148	7.99a 銅瓦葺			
2/23 458 202 164	7.99a 銅瓦葺			
2/23 457 270 182	7.99a 銅瓦葺			
2/23 459 118 197	7.99a 銅瓦葺			
2/23 464 271 180	7.99a 瓦葺			
2/23 467 21 144	7.99a 銅瓦葺			
2/23 469 210 123	7.99a 銅瓦葺			
2/23 471 290 174	7.99a 銅瓦葺			
2/23 472 173 196	7.99a 銅瓦葺			
2/23 476 29 124	7.99a 銅瓦葺			
2/23 478 36 128	7.99a 銅瓦葺			
2/23 479 90 111	7.99a 瓦葺			
2/23 482 289 173	7.99a 銅瓦葺			
2/23 486 130 171	7.99a 銅瓦葺			
2/23 487 68 120	7.99a 瓦葺			
2/23 488 28 111	7.99a 瓦葺			
2/23 490 133 189	7.97a 瓦葺			
2/23 494 75 119	7.99a 瓦葺			
2/23 496 198 178	7.99a 銅瓦葺			
2/23 500 227 16 7.99a	空欄無葺			
2/23 504 224 28 7.99a	銅瓦葺			
2/23 506 242 25 7.99a	銅瓦葺			
3/10 520 228 21 7.99a	銅瓦葺			
3/10 521 224 29 7.99a	銅瓦葺			
3/10 521 272 30 7.99a	不詳瓦葺			
3/10 530 302 41 7.99a	銅瓦葺			
3/10 538 313 8 7.99a	銅瓦葺右葺			
3/10 540 49 27 7.97a	銅瓦葺			
3/10 562 140 218 8.00a	銅瓦葺右葺			
3/10 603 181 294 8.04a	瓦葺			
3/10 608 98 120 2.99a	瓦葺			
3/10 608 16 209 7.99a	銅瓦葺			
3/10 609 21 209 7.97a	瓦葺御膳所			
3/10 614 68 209 7.99a	銅瓦葺			
3/10 615 67 207 8.04a	銅瓦葺			
3/10 616 321 218 7.97a	瓦葺			
3/10 617 97 207 8.03a	銅瓦葺			
3/10 618 300 8 7.99a	瓦葺			
3/10 627 289 16 7.79a	銅瓦葺右葺			
3/10 612 26 207 7.99a	瓦葺			
3/10 636 90 154 7.99a	瓦葺			
3/10 611 30 184 7.91a	瓦葺			
3/10 644 68 190 7.99a	瓦葺			
3/10 672 130 179 7.99a	瓦葺			
3/10 684 284 186 7.99a	銅瓦葺			
3/10 686 292 192 7.99a	銅瓦葺			
3/10 687 267 178 7.99a	瓦葺			
3/10 684 174 228 6.00a	銅瓦葺			

図号	品名	数量	単位	備考
3/10 695 189 207 7.99a	瓦葺			
3/10 697 185 218 8.00a	瓦葺			
3/10 698 158 230 8.00a	瓦葺			
3/10 699 184 234 7.97a	瓦葺			
3/10 701 181 249 8.04a	銅瓦葺			
3/10 706 117 270 8.01a	瓦葺			
3/10 708 219 270 7.99a	瓦葺			
3/10 707 147 206 8.00a	瓦葺			
3/10 708 183 213 8.05a	瓦葺			
3/10 709 184 22 7.99a	瓦葺			
3/10 718 179 41 7.99a	瓦葺			
3/10 717 197 49 307 7.97a	瓦葺			
3/10 718 179 102 7.99a	瓦葺			
3/10 723 164 209 7.97a	銅瓦葺			
3/10 732 96 209 7.97a	銅瓦葺			
3/10 746 98 300 7.94a	銅瓦葺			
2/10 749 73 282 7.97a	瓦葺			
2/10 783 183 202 7.99a	銅瓦葺			
2/10 784 130 274 7.99a	銅瓦葺			
2/10 780 166 206 7.99a	銅瓦葺			
3/10 781 149 276 7.99a	銅瓦葺			
3/10 784 160 201 7.99a	銅瓦葺			
3/10 785 127 269 7.99a	銅瓦葺右葺			
3/10 771 146 20 7.99a	瓦葺			
2/10 772 83 41 7.99a	瓦葺			
3/10 778 70 23 7.99a	瓦葺			
3/10 775 74 8 7.99a	銅瓦葺			
3/10 776 83 21 7.94a	瓦葺			
3/10 777 84 21 7.94a	瓦葺			
3/10 778 88 23 7.99a	瓦葺			
3/10 779 93 11 7.99a	瓦葺			
3/10 780 101 41 7.99a	瓦葺			
3/10 782 102 32 7.99a	瓦葺			
3/10 783 100 31 7.99a	銅瓦葺(4区御膳所-御膳所)			
3/10 785 123 47 7.99a	銅瓦葺			
3/10 788 92 186 7.99a	瓦葺			
3/10 790 137 86 7.99a	瓦葺御膳所			
3/10 792 146 86 7.99a	瓦葺			
3/10 792 111 107 7.99a	銅瓦葺			
3/10 793 117 119 7.99a	銅瓦葺後御膳所直葺			
3/10 794 131 190 8.04a	銅瓦葺右葺			
3/10 797 138 118 7.99a	銅瓦葺			
3/10 798 139 179 7.99a	瓦葺			
3/10 799 102 192 7.99a	銅瓦葺右葺			
3/10 800 128 188 7.99a	瓦葺			
3/10 801 140 180 7.99a	瓦葺			
3/10 803 87 236 7.99a	瓦葺			
3/10 807 803 247 7.99a	瓦葺			
3/10 808 74 238 7.99a	銅瓦葺			
3/10 809 87 262 7.99a	銅瓦葺			
3/10 816 113 222 8.00a	銅瓦葺			
3/10 820 138 230 7.99a	瓦葺			
3/10 822 234 270 7.99a	瓦葺			
3/10 823 278 306 7.99a	銅瓦葺			
3/10 824 66 65 4 7.99a	瓦葺			
3/10 808 104 24 7.99a	瓦葺			
3/10 809 111 36 7.99a	瓦葺			
3/10 811 84 200 7.99a	瓦葺御膳所			
3/10 815 194 294 7.99a	瓦葺			
3/10 845 166 210 7.99a	瓦葺			
3/10 850 181 15 8.00a	銅瓦葺			
3/10 851 206 244 7.99a	瓦葺			
3/10 863 296 230 7.97a	瓦葺			
3/10 865 306 218 7.99a	瓦葺			
3/10 868 348 230 7.99a	銅瓦葺			
3/10 861 300 271 7.99a	銅瓦葺			
3/10 867 238 227 8.00a	銅瓦葺			
3/10 872 43 343 7.99a	銅瓦葺			
3/10 873 76 302 7.94a	銅瓦葺			
3/10 876 84 219 7.99a	銅瓦葺			
3/10 878 66 264 7.99a	銅瓦葺			

遺物一覽表 5

目付	No.	表	裏	厚	備考	備考	備考
3/19	1443	213	205	7.70	香	上蓋部分	香
3/19	1444	263	247	7.70	香		
3/19	1445	218	200	7.50	香		
3/19	1446	215	212	7.60	香		
3/19	1447	228	240	7.60	香		
3/19	1448	230	207	7.70	香	胎元式	
3/19	1449	238	206	7.50	香		
3/19	1451	235	207	7.70	香	胎元式	
3/19	1452	232	231	7.70	香		
3/19	1453	236	224	7.60	香	胎元式	
3/19	1455	208	200	7.60	香	胎元式	
3/19	1457	112	213	7.60	香	胎元式	
3/19	1459	112	220	7.60	香	胎元式	
3/19	1460	113	200	7.70	香	胎元式	
3/20	1481	201	205	7.70	香	胎元式	
3/20	1482	205	173	7.70	香	胎元式	
3/20	1484	200	167	7.70	香		
3/20	1485	243	191	7.70	香		
3/20	1486	244	187	7.70	香		
3/20	1487	249	186	7.60	香		
3/20	1488	245	170	7.70	香		
3/20	1489	210	171	7.60	香		
3/20	1490	227	118	8.20	香		
3/20	1493	188	183	7.60	香		
3/20	1494	186	173	7.60	香		
3/20	1495	208	190	7.70	香		
3/20	1497	200	160	7.80	香	胎元式	
3/20	1500	213	93	8.00	香	胎元式	
3/20	1502	262	105	7.70	香	胎元式	
3/20	1504	277	202	7.45	香	胎元式	
3/20	1508	286	202	7.70	香		
3/20	1510	260	247	7.80	香		
3/20	1512	244	201	7.70	香		
3/20	1514	263	217	7.70	香	胎元式	
3/20	1515	302	240	7.85	香		
3/20	1516	116	210	7.60	香		
3/20	1517	117	210	7.60	香		
3/20	1518	118	210	7.60	香		
3/20	1519	119	210	7.60	香		
3/20	1520	120	210	7.60	香		
3/20	1521	121	210	7.60	香		
3/20	1522	122	210	7.60	香		
3/20	1523	123	210	7.60	香		
3/20	1524	124	210	7.60	香		
3/20	1525	125	210	7.60	香		
3/20	1526	126	210	7.60	香		
3/20	1527	127	210	7.60	香		
3/20	1528	128	210	7.60	香		
3/20	1529	129	210	7.60	香		
3/20	1530	130	210	7.60	香		
3/20	1531	131	210	7.60	香		
3/20	1532	132	210	7.60	香		
3/20	1533	133	210	7.60	香		
3/20	1534	134	210	7.60	香		
3/20	1535	135	210	7.60	香		
3/20	1536	136	210	7.60	香		
3/20	1537	137	210	7.60	香		
3/20	1538	138	210	7.60	香		
3/20	1539	139	210	7.60	香		
3/20	1540	140	210	7.60	香		
3/20	1541	141	210	7.60	香		
3/20	1542	142	210	7.60	香		
3/20	1543	143	210	7.60	香		
3/20	1544	144	210	7.60	香		
3/20	1545	145	210	7.60	香		
3/20	1546	146	210	7.60	香		
3/20	1547	147	210	7.60	香		
3/20	1548	148	210	7.60	香		
3/20	1549	149	210	7.60	香		
3/20	1550	150	210	7.60	香		
3/20	1551	151	210	7.60	香		
3/20	1552	152	210	7.60	香		
3/20	1553	153	210	7.60	香		
3/20	1554	154	210	7.60	香		
3/20	1555	155	210	7.60	香		
3/20	1556	156	210	7.60	香		
3/20	1557	157	210	7.60	香		
3/20	1558	158	210	7.60	香		
3/20	1559	159	210	7.60	香		
3/20	1560	160	210	7.60	香		
3/20	1561	161	210	7.60	香		
3/20	1562	162	210	7.60	香		
3/20	1563	163	210	7.60	香		
3/20	1564	164	210	7.60	香		
3/20	1565	165	210	7.60	香		
3/20	1566	166	210	7.60	香		
3/20	1567	167	210	7.60	香		
3/20	1568	168	210	7.60	香		
3/20	1569	169	210	7.60	香		
3/20	1570	170	210	7.60	香		
3/20	1571	171	210	7.60	香		
3/20	1572	172	210	7.60	香		
3/20	1573	173	210	7.60	香		
3/20	1574	174	210	7.60	香		
3/20	1575	175	210	7.60	香		
3/20	1576	176	210	7.60	香		
3/20	1577	177	210	7.60	香		
3/20	1578	178	210	7.60	香		
3/20	1579	179	210	7.60	香		
3/20	1580	180	210	7.60	香		
3/20	1581	181	210	7.60	香		
3/20	1582	182	210	7.60	香		
3/20	1583	183	210	7.60	香		
3/20	1584	184	210	7.60	香		
3/20	1585	185	210	7.60	香		
3/20	1586	186	210	7.60	香		
3/20	1587	187	210	7.60	香		
3/20	1588	188	210	7.60	香		
3/20	1589	189	210	7.60	香		
3/20	1590	190	210	7.60	香		
3/20	1591	191	210	7.60	香		
3/20	1592	192	210	7.60	香		
3/20	1593	193	210	7.60	香		
3/20	1594	194	210	7.60	香		
3/20	1595	195	210	7.60	香		
3/20	1596	196	210	7.60	香		
3/20	1597	197	210	7.60	香		
3/20	1598	198	210	7.60	香		
3/20	1599	199	210	7.60	香		
3/20	1600	200	210	7.60	香		
3/20	1601	201	210	7.60	香		
3/20	1602	202	210	7.60	香		
3/20	1603	203	210	7.60	香		
3/20	1604	204	210	7.60	香		
3/20	1605	205	210	7.60	香		
3/20	1606	206	210	7.60	香		
3/20	1607	207	210	7.60	香		
3/20	1608	208	210	7.60	香		
3/20	1609	209	210	7.60	香		
3/20	1610	210	210	7.60	香		
3/20	1611	211	210	7.60	香		
3/20	1612	212	210	7.60	香		
3/20	1613	213	210	7.60	香		
3/20	1614	214	210	7.60	香		
3/20	1615	215	210	7.60	香		
3/20	1616	216	210	7.60	香		
3/20	1617	217	210	7.60	香		
3/20	1618	218	210	7.60	香		
3/20	1619	219	210	7.60	香		
3/20	1620	220	210	7.60	香		
3/20	1621	221	210	7.60	香		
3/20	1622	222	210	7.60	香		
3/20	1623	223	210	7.60	香		
3/20	1624	224	210	7.60	香		
3/20	1625	225	210	7.60	香		
3/20	1626	226	210	7.60	香		
3/20	1627	227	210	7.60	香		
3/20	1628	228	210	7.60	香		
3/20	1629	229	210	7.60	香		
3/20	1630	230	210	7.60	香		
3/20	1631	231	210	7.60	香		
3/20	1632	232	210	7.60	香		
3/20	1633	233	210	7.60	香		
3/20	1634	234	210	7.60	香		
3/20	1635	235	210	7.60	香		
3/20	1636	236	210	7.60	香		
3/20	1637	237	210	7.60	香		
3/20	1638	238	210	7.60	香		
3/20	1639	239	210	7.60	香		
3/20	1640	240	210	7.60	香		
3/20	1641	241	210	7.60	香		
3/20	1642	242	210	7.60	香		
3/20	1643	243	210	7.60	香		
3/20	1644	244	210	7.60	香		
3/20	1645	245	210	7.60	香		
3/20	1646	246	210	7.60	香		
3/20	1647	247	210	7.60	香		
3/20	1648	248	210	7.60	香		
3/20	1649	249	210	7.60	香		

遺物一覧表6

資料No.	種別	数量	材質	備考
4/2 2007 35	330	7.50g	銅式石片	青
4/2 2008 47 344	7.50g	銅式石片		
4/2 2009 32 305	7.50g	銅式石片		
4/2 2000 44 314	1.50g	骨		
4/2 2001 97 254	7.70g	磁器		
4/2 2003 93 294	1.70g	骨		
4/2 2004 85 244	1.70g	骨		
4/2 2000 25 60	8.10g	磁器		
4/2 2010 36 71	8.10g	磁器		
4/2 2006 69 80	8.10g	磁器		
4/2 2009 81 240	7.70g	磁器		
4/2 2000 94 243	7.70g	骨		
4/2 2008 112 71	8.10g	銅式石片		
4/2 2000 157 72	8.10g	磁器		
4/2 2004 176 67	8.10g	銅式石片		
4/2 2005 176 69	8.10g	銅式石片		
4/2 2009 190 80	8.00g	骨		
4/2 2013 245 81	8.00g	銅式石片		
4/2 2000 267 89	8.00g	骨	骨片	
4/2 2001 281 230	7.10g	銅式石片		
4/2 2005 88 216	7.70g	骨		
4/2 2005 82 207	7.70g	骨		
4/2 2007 87 236	7.70g	骨		
4/2 2009 80 233	7.70g	銅式石片		
4/2 2009 67 35	8.10g	銅式石片		
4/2 2004 7 67	8.10g	銅式石片		
4/2 2006 8 70	8.00g	銅式石片		
4/2 2008 94 233	7.70g	銅式石片		
4/2 2011 204 62	8.00g	銅式石片		
4/2 2109 48 61	8.00g	骨		
4/2 2110 49 61	8.00g	骨	骨片加工	
4/2 2111 60 60	8.00g	銅式石片		
4/2 2114 69 230	7.70g	骨		
4/2 2116 74 89	8.10g	磁器		
4/2 2117 72 89	8.00g	磁器		
4/2 2119 30 216	7.70g	銅式石片		
4/2 2121 94 80	8.00g	銅式石片		
4/2 2122 94 80	8.00g	銅式石片		
4/2 2124 110 80	8.00g	銅式石片		
4/2 2126 165 84	8.00g	骨		
4/2 2128 95 303	7.70g	骨		
4/2 2145 60 198	7.70g	骨		
4/2 2148 60 10	7.07g	銅式石片		
4/2 2150 83 5	7.00g	骨		
4/2 2152 37 29	7.81g	骨		
4/2 2154 38 23	7.80g	骨		
4/2 2156 39 162	7.70g	骨		
4/2 2159 118 108	7.70g	骨		
4/2 2160 100 200	7.70g	骨		
4/2 2162 6 58	8.11g	磁器		
4/2 2164 36 62	8.00g	骨		
4/2 2171 44 38	8.07g	磁器		
4/2 2173 40 56	7.90g	骨		
4/2 2176 72 62	8.01g	磁器		
4/2 2178 80 79	8.00g	骨		
4/2 2181 90 78	8.00g	骨		
4/2 2183 112 84	8.00g	銅式石片		
4/2 2189 100 62	7.07g	銅式石片		
4/2 2191 114 60	7.70g	銅式石片		
4/2 2194 140 70	7.87g	銅式石片		
4/2 2196 124 88	8.00g	銅式石片		
4/2 2201 186 63	8.00g	銅式石片		
4/2 2202 180 60	7.97g	骨		
4/2 2208 213 74	7.06g	銅式石片		
4/2 2212 95 62	7.70g	骨		
4/2 2213 264 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2219 72 35	7.80g	骨		
4/2 2220 63 36	7.66g	銅式石片		
4/2 2221 48 16	7.65g	銅式石片		
4/2 2223 87 170	7.70g	骨		
4/2 2225 100 140	7.70g	骨		
4/2 2227 118 170	7.70g	骨		
4/2 2228 100 161	7.70g	骨		
4/2 2229 110 170	7.70g	骨		
4/2 2230 102 160	7.70g	骨		
4/2 2231 106 116	7.70g	骨		
4/2 2232 108 174	7.60g	骨		
4/2 2233 33 98	8.00g	銅式石片		
4/2 2241 48 70	8.00g	銅式石片		
4/2 2246 60 71	7.90g	銅式石片		
4/2 2247 100 201	7.70g	骨		

資料No.	種別	数量	材質	備考
4/2 2248 70 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2251 94 75	7.97g	磁器		
4/2 2255 130 71	7.00g	銅式石片		
4/2 2258 138 63	7.90g	銅式石片		
4/2 2259 139 66	7.97g	銅式石片		
4/2 2262 159 65	7.90g	銅式石片		
4/2 2267 188 63	7.90g	銅式石片		
4/2 2268 184 70	7.90g	銅式石片		
4/2 2269 180 81	8.00g	骨		
4/2 2273 230 86	7.90g	骨		
4/2 2275 231 72	7.00g	銅式石片		
4/2 2277 242 62	7.90g	銅式石片		
4/2 2280 34 8	7.60g	骨		
4/2 2290 117 211	7.70g	磁器		
4/2 2291 111 231	7.70g	磁器		
4/2 2292 117 231	7.70g	磁器		
4/2 2291 111 231	7.70g	磁器		
4/2 2292 117 231	7.70g	磁器		
4/2 2300 17 53	8.00g	銅式石片		
4/2 2302 49 33	8.00g	骨		
4/2 2303 47 62	8.00g	骨		
4/2 2301 62 71	7.90g	骨		
4/2 2310 60 60	7.90g	銅式石片		
4/2 2313 91 78	7.90g	銅式石片		
4/2 2314 94 78	7.90g	銅式石片		
4/2 2316 102 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2317 114 62	7.90g	銅式石片		
4/2 2318 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2319 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2320 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2321 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2322 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2323 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2324 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2325 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2326 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2327 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2328 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2329 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2330 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2331 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2332 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2333 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2334 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2335 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2336 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2337 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2338 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2339 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2340 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2341 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2342 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2343 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2344 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2345 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2346 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2347 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2348 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2349 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2350 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2351 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2352 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2353 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2354 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2355 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2356 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2357 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2358 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2359 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2360 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2361 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2362 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2363 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2364 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2365 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2366 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2367 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2368 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2369 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2370 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2371 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2372 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2373 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2374 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2375 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2376 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2377 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2378 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2379 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2380 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2381 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2382 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2383 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2384 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2385 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2386 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2387 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2388 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2389 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2390 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2391 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2392 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2393 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2394 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2395 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2396 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2397 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2398 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2399 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2400 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2401 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2402 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2403 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2404 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2405 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2406 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2407 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2408 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2409 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2410 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2411 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2412 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2413 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2414 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2415 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2416 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2417 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2418 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2419 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2420 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2421 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2422 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2423 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2424 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2425 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2426 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2427 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2428 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2429 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2430 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2431 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2432 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2433 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2434 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2435 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2436 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2437 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2438 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2439 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2440 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2441 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2442 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2443 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2444 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2445 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2446 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2447 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2448 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2449 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2450 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2451 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2452 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2453 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2454 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2455 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2456 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2457 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2458 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2459 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2460 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2461 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2462 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2463 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2464 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2465 110 72	7.90g	銅式石片		
4/2 2466 110 72	7.90g	銅式石片		

遺物一覽表 7

行号	No.	数	名	備考	行号	No.	数	名	備考	行号	No.	数	名	備考		
4/22	2730	44	2. 7.52a	和瓦式石瓦	4/23	2975	18	48	2.72b	和瓦式	4/27	3074	148	270	2. 7.16a	
4/22	2736	87	6. 7. 77a	和瓦式	4/23	2978	13	61	2.65a	和瓦式	4/27	3083	91	200	2. 6.5a	
4/22	2747	37	6. 7. 77a	和瓦式	4/23	2979	18	54	2.67a	和瓦式石瓦	4/27	3087	174	378	2. 6.5a	
4/22	2738	18	7. 7.76a	和瓦式石瓦	4/23	2981	90	238	2. 6.13a	和瓦式	4/27	3090	61	106	2. 6.10a	
4/22	2739	218	7. 7.78a	和瓦式	4/23	2982	84	202	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3100	187	323	2. 7.7a	
4/22	2740	177	2. 7.78a	和瓦式	4/23	2984	62	260	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3111	188	244	2. 7.7a	
4/22	2741	6	7. 2.77a	和瓦式	4/23	2985	65	297	2. 6.6a	和瓦式	4/27	3113	183	264	2. 7.7a	
4/22	2742	2	18	7. 9.6a	和瓦式	4/23	2986	71	210	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3115	192	273	2. 7.7a
4/22	2744	398	371	7. 6.5a	和瓦式	4/23	2987	98	212	2. 9.4a	和瓦式	4/27	3118	187	276	2. 6.5a
4/22	2748	102	308	7. 6.5a	和瓦式	4/23	2988	66	216	2. 6.4a	和瓦式	4/27	3119	192	273	2. 7.7a
4/22	2750	178	328	7. 7.1a	和瓦式	4/23	2989	73	213	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3120	187	273	2. 6.5a
4/22	2751	123	310	7.72a	和瓦式	4/23	2991	48	227	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3122	188	274	2. 6.5a
4/22	2757	75	78	7.70a	和瓦式	4/23	2992	78	212	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3123	191	274	2. 6.5a
4/22	2758	43	62	7.72a	和瓦式	4/23	2993	85	234	2. 6.1a	和瓦式	4/27	3125	197	274	2. 6.5a
4/22	2759	3	10	7. 9.6a	和瓦式石瓦	4/23	2994	85	234	2. 6.1a	和瓦式	4/27	3126	197	274	2. 6.5a
4/22	2760	18	6	7. 8.85a	和瓦式	4/23	2995	66	89	2. 7.0a	和瓦式	4/27	3127	192	274	2. 6.5a
4/22	2762	66	60	7. 8.2a	和瓦式	4/23	2996	10	278	2. 6.3a	和瓦式	4/27	3128	193	274	2. 7.6a
4/22	2765	37	80	2. 6.2a	和瓦式	4/24	3002	8	276	2. 6.65a	和瓦式	4/27	3130	190	273a	和瓦式
4/22	2767	30	27	2. 6.4a	和瓦式	4/24	3003	11	274	2. 6.6a	和瓦式	4/27	3131	191	273a	和瓦式
4/22	2768	18	14	2. 7.9a	和瓦式	4/24	3004	20	275	2. 6.6a	和瓦式	4/27	3132	193	273a	和瓦式
4/22	2770	12	45	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3006	81	262	2. 6.1a	和瓦式	4/27	3133	193	273a	和瓦式
4/22	2771	249	268	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3007	79	267	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3134	193	273a	和瓦式
4/22	2772	272	293	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3008	71	267	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3135	193	273a	和瓦式
4/22	2773	209	60	7. 6.8a	和瓦式	4/24	3011	8	264	2. 6.1a	和瓦式	4/27	3136	193	273a	和瓦式
4/22	2774	6	43	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3012	48	228	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3137	193	273a	和瓦式
4/22	2775	308	365	2. 6.1a	和瓦式	4/24	3018	80	222	2. 6.3a	和瓦式	4/27	3138	193	273a	和瓦式
4/22	2776	10	40	2. 6.9a	和瓦式	4/24	3019	82	228	2. 6.35a	和瓦式	4/27	3139	193	273a	和瓦式
4/22	2777	3	30	2. 6.2a	和瓦式	4/24	3020	43	213	2. 6.3a	和瓦式	4/27	3140	193	273a	和瓦式
4/22	2779	8	56	2. 6.2a	和瓦式	4/24	3023	47	224	2. 6.25a	和瓦式	4/27	3141	193	273a	和瓦式
4/22	2781	7	49	2. 9.15a	和瓦式	4/24	3025	11	6	2. 8.1a	和瓦式	4/27	3142	193	273a	和瓦式
4/22	2784	8	28	2. 9.15a	和瓦式	4/24	3029	18	11	2. 7.7a	和瓦式	4/27	3144	193	273a	和瓦式
4/22	2786	72	59	2. 7.7a	和瓦式	4/24	3030	12	6	2. 7.65a	和瓦式	4/27	3145	193	273a	和瓦式
4/22	2789	144	367	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3033	13	11	2. 7.1a	和瓦式	4/27	3146	193	273a	和瓦式
4/22	2792	135	98	2. 7.5a	和瓦式	4/24	3034	12	8	2. 6.6a	和瓦式	4/27	3147	193	273a	和瓦式
4/22	2794	75	38	2. 7.0a	和瓦式	4/24	3035	20	16	2. 7.1a	和瓦式	4/27	3148	193	273a	和瓦式
4/22	2798	187	90	2. 7.4a	和瓦式	4/24	3037	11	3	2. 7.2a	和瓦式	4/27	3149	193	273a	和瓦式
4/22	2799	152	90	2. 8.3a	和瓦式	4/24	3042	111	298	2. 8.6a	和瓦式	4/27	3150	193	273a	和瓦式
4/22	2799	1	21	2. 6.2a	和瓦式	4/24	3043	110	298	2. 8.6a	和瓦式	4/27	3151	193	273a	和瓦式
4/22	2800	9	39	2. 6.9a	和瓦式	4/24	3045	115	316	2. 7.5a	和瓦式	4/27	3152	193	273a	和瓦式
4/22	2801	10	20	2. 6.8a	和瓦式	4/24	3046	130	243	2. 7.4a	和瓦式	4/27	3153	193	273a	和瓦式
4/22	2805	80	298	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3047	111	189	2. 7.6a	和瓦式	4/27	3154	193	273a	和瓦式
4/22	2806	12	20	2. 6.7a	和瓦式	4/24	3048	118	298	2. 8.6a	和瓦式	4/27	3155	193	273a	和瓦式
4/22	2810	8	16	2. 6.4a	和瓦式	4/24	3049	117	293	2. 7.7a	和瓦式	4/27	3156	193	273a	和瓦式
4/22	2812	3	13	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3054	110	231	2. 7.1a	和瓦式	4/27	3157	193	273a	和瓦式
4/22	2813	2	26	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3054	110	231	2. 7.1a	和瓦式	4/27	3158	193	273a	和瓦式
4/22	2814	19	13	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3055	116	236	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3159	193	273a	和瓦式
4/22	2818	18	31	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3056	136	265	2. 7.0a	和瓦式	4/27	3160	193	273a	和瓦式
4/22	2819	4	106	2. 7.1a	和瓦式	4/24	3058	130	214	2. 7.6a	和瓦式	4/27	3161	193	273a	和瓦式
4/22	2818	7	28	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3059	130	214	2. 7.6a	和瓦式	4/27	3162	193	273a	和瓦式
4/22	2819	0	120	2. 7.1a	和瓦式	4/24	3062	132	214	2. 7.6a	和瓦式	4/27	3163	193	273a	和瓦式
4/22	2820	7	31	2. 6.7a	和瓦式	4/24	3063	136	223	2. 7.1a	和瓦式	4/27	3164	193	273a	和瓦式
4/22	2821	3	25	2. 6.8a	和瓦式	4/24	3064	132	210	2. 7.6a	和瓦式	4/27	3165	193	273a	和瓦式
4/22	2826	19	32	2. 8.5a	和瓦式	4/24	3066	123	249	2. 7.5a	和瓦式	4/27	3166	193	273a	和瓦式
4/22	2827	81	394	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3067	130	251	2. 7.5a	和瓦式	4/27	3167	193	273a	和瓦式
4/22	2831	8	13	2. 6.8a	和瓦式	4/24	3069	123	270	2. 7.5a	和瓦式	4/27	3168	193	273a	和瓦式
4/22	2832	17	17	2. 6.5a	和瓦式	4/24	3071	134	287	2. 7.0a	和瓦式	4/27	3169	193	273a	和瓦式
4/22	2833	13	36	2. 6.1a	和瓦式	4/25	3081	60	210	2. 6.7a	和瓦式	4/27	3170	193	273a	和瓦式
4/22	2834	147	91	2. 6.5a	和瓦式	4/25	3082	37	222	2. 6.6a	和瓦式	4/27	3171	193	273a	和瓦式
4/22	2835	106	65	2. 7.1a	和瓦式	4/25	3083	129	211	2. 7.4a	和瓦式	4/27	3172	193	273a	和瓦式
4/22	2836	135	82	2. 7.2a	和瓦式	4/25	3084	32	211	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3173	193	273a	和瓦式
4/22	2837	161	77	2. 7.2a	和瓦式	4/25	3085	124	203	2. 6.6a	和瓦式	4/27	3174	193	273a	和瓦式
4/22	2838	2	51	2. 9.4a	和瓦式	4/25	3086	120	209	2. 7.7a	和瓦式	4/27	3175	193	273a	和瓦式
4/22	2840	8	58	2. 9.7a	和瓦式	4/25	3087	32	223	2. 6.3a	和瓦式	4/27	3176	193	273a	和瓦式
4/22	2841	2	31	2. 8.5a	和瓦式	4/25	3093	33	261	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3177	193	273a	和瓦式
4/22	2844	57	261	2. 6.2a	和瓦式	4/25	3095	130	201	2. 7.2a	和瓦式	4/27	3178	193	273a	和瓦式
4/22	2848	82	270	2. 6.8a	和瓦式	4/25	3097	117	236	2. 6.9a	和瓦式	4/27	3179	193	273a	和瓦式
4/22	2852	125	212	2. 7.8a	和瓦式	4/25	3098	122	217	2. 7.0a	和瓦式	4/27	3180	193	273a	和瓦式
4/22	2858	93	178	2. 6.4a	和瓦式	4/25	3099	138	299	2. 7.0a	和瓦式	4/27	3181	193	273a	和瓦式
4/22	2859	120	190	2. 7.1a	和瓦式	4/25	3100	138	299	2. 7.0a	和瓦式	4/27	3182	193	273a	和瓦式
4/22	2861	183	95	2. 6.6a	和瓦式	4/25	3102	3	214	2. 6.5a	和瓦式	4/27	3183	193	273a	和瓦式
4/22	2862	66	210	2. 6.4a	和瓦式	4/25	3103	123	256	2. 7.0a						

遺物一覧表 9

6 E区

日付	No.	量	品名	備考
6/9	2	171	210	4.425 前
6/10	20	163	95	6.105 磁器製片
6/10	36	130	295	8.41 竹葉

7 A区

日付	No.	量	品名	備考
3/17	1	3	120	1.936 土師製磁器片
3/17	2	6	132	2.766 陶器製磁器片
3/17	3	37	104	7.806 漆器十舟
3/17	4	1	30	1.716 色紙土器
3/17	5	51	91	9.918 磁器片
3/17	6	11	21	2.898 磁器片
3/17	7	7	123	7.716 磁器片
3/17	8	2	187	2.736 漆器十舟

7 C区

日付	No.	量	品名	備考
3/9	1	73	361	7.83 二枚貝類
3/9	3	28	63	7.85 竹
3/9	7	97	97	7.86 二枚貝類
3/9	12	93	194	7.88 竹
3/9	14	68	136	7.95 漆器土器
3/9	15	40	174	8.10 磁器片
3/9	16	50	117	8.01 磁器片
3/9	17	78	30	6.09 磁器片
3/9	19	109	198	7.97 磁器片
3/9	20	146	119	7.98 竹
3/9	37	137	96	7.95 磁器片
3/9	41	730	43	7.96 竹
3/9	45	229	109	7.91 漆器
3/9	51	94	234	7.98 漆器
3/9	52	76	238	8.02 磁器片
3/9	53	107	226	7.98 磁器片
3/9	55	100	212	7.91 竹
3/9	56	126	180	7.96 竹
3/9	59	147	223	7.93 磁器片
3/9	61	136	149	7.92 竹
3/9	62	86	290	8.01 磁器片
3/9	63	49	251	8.11 磁器片
3/9	64	90	205	8.01 磁器片
3/9	65	12	563	8.01 磁器片
3/9	67	239	280	7.96 漆器
3/9	68	235	273	7.91 磁器片
3/9	69	261	273	8.01 磁器片
3/9	70	101	137	7.96 竹
3/9	73	104	140	7.96 二枚貝類
3/9	75	123	85	7.95 竹
3/9	102	106	103	7.91 竹
3/9	103	108	89	7.90 磁器片
3/9	110	110	57	7.83 竹
3/9	112	143	94	8.06 磁器片
3/9	115	143	143	7.89 磁器片
3/9	118	127	85	7.89 竹
3/9	123	201	22	7.88 磁器片
3/9	127	229	49	7.88 磁器片
3/9	128	341	72	7.90 竹
3/9	130	239	47	7.89 磁器片
3/9	132	256	30	7.97 竹
3/9	134	300	37	8.01 漆器
3/9	140	223	174	7.81 磁器片
3/9	141	251	183	7.81 二枚貝類
3/9	142	183	174	7.81 二枚貝類
3/9	147	174	180	7.86 磁器片
3/9	150	153	194	7.91 竹
3/9	153	136	166	7.93 磁器片
3/9	154	134	186	7.92 二枚貝類
3/9	165	161	178	7.92 漆器
3/9	187	92	703	7.92 漆器
3/9	189	100	100	7.96 竹
3/9	197	56	259	7.97 漆器
3/9	172	28	281	7.97 漆器
3/9	173	48	212	7.97 漆器
3/9	174	73	276	7.97 竹
3/9	175	128	202	7.95 磁器片
3/9	184	106	292	7.91 竹
3/9	186	112	284	7.91 漆器
3/9	187	164	304	7.91 磁器片
3/9	189	217	236	7.91 竹
3/9	187	250	242	7.93 竹
3/9	202	285	243	7.94 磁器片
3/9	209	194	200	7.96 漆器
3/9	211	173	309	7.95 竹
3/9	214	139	332	7.91 竹

日付	No.	量	品名	備考
3/9	217	62	309	7.97 漆器
3/9	221	61	211	7.93 竹
3/9	222	66	52	1.84 竹
3/9	223	63	99	7.92 竹
3/9	224	80	88	7.82 竹
3/9	225	68	68	7.91 二枚貝類
3/9	227	77	77	7.91 竹
3/9	231	66	58	7.93 二枚貝類
3/9	237	109	109	7.90 竹
3/9	241	134	134	7.93 漆器
3/9	242	144	141	7.89 二枚貝類
3/9	243	120	120	7.91 竹
3/9	244	190	190	7.91 磁器片
3/9	249	145	145	7.91 竹
3/9	252	128	80	7.96 漆器
3/9	251	131	14	1.936 磁器片
3/9	256	199	61	7.99 竹
3/9	267	162	30	7.93 竹
3/9	262	256	43	8.17 磁器片
3/9	263	210	38	7.91 竹
3/9	264	280	43	7.92 竹
3/9	273	223	194	7.89 竹
3/9	287	270	279	7.94 二枚貝類
3/9	288	287	284	7.93 磁器片
3/9	289	291	291	7.98 竹
3/9	291	183	230	7.88 磁器片
3/9	298	146	291	7.92 竹
3/9	300	129	283	7.91 竹
3/9	301	124	216	7.92 漆器
3/9	306	190	210	7.98 二枚貝類
3/9	307	200	208	7.99 竹
3/9	308	326	326	7.97 磁器片
3/9	309	38	234	7.95 磁器片
3/9	311	92	283	7.93 竹
3/9	318	97	244	8.03 漆器
3/9	318	32	30	7.79 竹
3/9	320	51	92	7.81 竹
3/9	326	113	86	7.77 漆器
3/9	327	140	186	7.81 漆器
3/9	331	173	30	7.84 竹
3/9	332	196	50	7.81 漆器
3/9	334	297	97	8.13 磁器片
3/9	332	296	74	2.79 二枚貝類
3/9	339	283	35	7.91 竹
3/9	342	270	65	8.08 竹
3/9	343	231	53	7.91 竹
3/9	347	148	183	7.85 磁器片
3/9	351	87	188	7.97 竹
3/9	354	83	284	2.896-6-1 漆器
3/9	360	72	133	8.01 竹
3/9	366	67	186	7.84 竹
3/9	367	60	179	7.87 漆器
3/9	368	65	184	7.91 漆器
3/9	359	47	198	7.92 漆器
3/9	364	70	243	7.92 漆器
3/9	361	63	789	7.91 漆器
3/9	368	194	289	7.92 竹
3/9	369	109	215	7.92 竹
3/9	370	126	210	7.91 漆器
3/9	372	180	220	7.91 竹
3/9	373	178	222	7.88 竹
3/9	374	140	220	7.89 二枚貝類
3/9	376	193	211	7.91 竹
3/9	381	250	220	7.91 竹
3/9	383	200	240	7.97 磁器片
3/9	388	287	296	7.91 竹
3/9	389	209	282	7.89 漆器

日付	No.	量	品名	備考
3/10	306	181	338	7.89 磁器片
3/10	405	44	275	7.99 磁器片
3/10	410	66	96	7.79 漆器
3/10	412	63	93	7.93 磁器片
3/10	414	74	74	7.82 二枚貝類
3/10	419	80	106	7.86 竹
3/10	424	47	189	7.85 漆器
3/10	427	120	124	7.83 磁器片
3/10	429	127	69	7.89 竹
3/10	433	140	40	7.88 竹
3/10	436	219	98	7.92 竹
3/10	438	270	59	7.91 竹
3/10	441	284	77	7.89 竹
3/10	444	240	238	7.91 竹
3/10	445	209	203	7.89 漆器
3/10	447	284	249	7.88 竹
3/10	448	291	230	7.91 磁器片
3/10	450	100	236	7.85 竹
3/10	451	180	212	7.88 竹
3/10	467	183	211	7.91 竹
3/10	466	120	300	7.91 竹
3/10	465	140	290	7.89 磁器片
3/10	467	91	200	7.91 磁器片
3/10	470	45	281	7.91 漆器
3/10	478	37	810	7.91 竹
3/11	482	78	80	7.78 竹
3/11	481	125	43	7.78 竹
3/11	486	128	54	7.72 二枚貝類
3/11	487	203	85	7.78 竹
3/11	490	500	28	7.81 竹
3/11	491	119	168	7.87 竹
3/11	492	129	129	7.81 二枚貝類
3/11	495	300	28	7.81 竹
3/11	494	219	168	7.87 竹
3/11	496	49	140	7.84 二枚貝類
3/11	498	42	174	7.84 竹
3/11	498	81	176	7.83 二枚貝類
3/11	499	69	174	7.83 二枚貝類
3/11	500	88	87	7.82 漆器
3/11	501	130	126	7.83 竹
3/11	506	128	92	7.85 竹
3/11	507	38	218	7.85 竹
3/11	511	96	228	7.89 竹
3/11	512	90	270	7.86 磁器片
3/11	513	97	242	7.83 漆器
3/11	514	66	240	7.82 漆器
3/11	515	62	248	7.82 漆器
3/11	516	62	270	7.86 磁器片
3/11	519	70	287	7.84 二枚貝類
3/11	522	49	309	7.85 漆器
3/11	526	121	180	7.88 二枚貝類
3/11	527	128	200	7.85 竹
3/11	528	176	266	7.88 竹
3/11	529	137	203	7.89 磁器片
3/11	531	141	203	7.89 磁器片
3/11	533	167	266	7.88 竹
3/11	532	180	292	7.91 漆器
3/11	539	118	270	7.85 漆器
3/11	530	130	285	7.86 竹
3/11	542	188	273	7.81 竹
3/11	541	201	63	7.81 磁器片
3/11	540	96	34	7.73 漆器
3/11	541	60	81	7.72 竹
3/11	542	60	93	7.75 竹

遺物一覽表 10

日付	No.	書名	冊数	備考	備考
3/11	564	220	183	7.84	書
3/11	568	229	121	7.85	書
3/11	569	238	237	7.86	書
3/11	571	49	138	7.88	紀元式書
3/11	573	72	221	7.91	二枚書
3/11	574	47	258	7.91	書
3/11	578	80	263	7.92	紀元式二枚書
3/11	579	40	290	7.92	書
3/11	588	43	346	7.93	書
3/11	590	53	327	7.95	二枚書
3/11	593	113	313	7.94	書
3/11	594	130	338	7.94	二枚書
3/11	600	217	207	7.92	紀元式書
3/11	605	223	292	7.93	書
3/11	607	285	275	7.98	書
3/11	607	290	293	7.97	書
3/11	608	250	298	7.93	書
3/11	612	352	216	7.98	書
3/11	614	296	293	7.9	書
3/11	620	234	289	7.97	書
3/11	627	220	259	7.97	書
3/11	628	258	258	7.98	書
3/11	629	75	63	7.94	書
3/11	630	36	88	7.94	書
3/11	632	94	170	7.9	書
3/11	633	69	187	7.97	書
3/11	634	87	178	7.97	書
3/11	635	94	202	7.91	書
3/11	636	80	300	7.92	書
3/11	637	176	322	7.97	紀元式書
3/11	638	194	289	7.93	書
3/11	641	183	265	7.94	書
3/11	643	160	323	7.98	書
3/11	644	194	300	7.97	紀元式
3/11	646	198	351	7.98	紀元式書
3/11	647	182	185	7.83	紀元式書
3/11	655	178	193	7.91	書
3/11	667	105	156	7.88	二枚書
3/18	680	114	209	7.8	書
3/18	671	486	234	7.78	書
3/18	674	123	140	7.83	二枚書
3/18	675	172	124	7.9	紀元式書
3/18	676	161	130	7.79	書
3/18	677	146	270	7.78	紀元式書
3/18	678	160	290	7.78	書
3/18	680	187	181	7.78	書
3/18	681	166	176	7.8	書
3/18	683	149	191	7.79	紀元式書
3/18	684	163	62	7.82	書
3/18	686	140	290	7.78	書
3/18	688	194	233	7.75	二枚書
3/18	696	165	118	7.78	書
3/18	698	272	103	7.84	書
3/18	697	133	175	7.8	書
3/18	698	160	119	7.8	書
3/18	699	165	115	7.78	書
3/18	700	188	203	7.78	書
3/18	703	190	100	7.77	書
3/18	704	200	184	7.77	書
3/18	706	186	122	7.77	書
3/18	707	142	149	7.75	二枚書
3/18	708	153	176	7.78	書
3/18	711	241	202	7.76	二枚書
3/18	712	116	149	7.76	書
3/18	713	184	80	7.71	書
3/18	716	160	117	7.7	書
3/18	719	136	131	7.78	書
3/18	720	140	114	7.73	書
3/18	721	147	114	7.75	書
3/18	723	183	161	7.74	書
3/18	724	142	146	7.72	書
3/18	726	194	61	7.72	書
3/18	727	119	124	7.71	書
3/18	728	121	122	7.71	書
3/18	731	121	152	7.71	書
3/18	732	120	120	7.71	書
3/18	734	126	102	7.71	書
3/18	737	102	70	7.7	書
3/18	738	102	131	7.72	書
3/18	739	100	120	7.72	書

日付	No.	書名	冊数	備考	備考
3/18	740	100	140	7.71	書
3/18	741	100	107	7.7	書
3/18	743	121	85	7.71	書
3/18	747	142	80	7.7	書
3/18	753	87	67	7.7	書
3/18	746	100	300	7.78	書
3/18	759	26	181	7.97	書
3/18	774	32	242	7.92	書
3/18	776	32	246	7.92	書
3/18	778	24	200	7.98	書
3/18	782	21	237	7.97	書
3/18	783	24	240	7.98	書
3/18	787	29	38	7.9	書
3/18	789	47	52	7.7	書
3/18	790	37	121	7.81	書
3/18	792	30	124	7.82	書
3/18	793	31	129	7.82	書
3/18	794	28	104	7.83	書
3/18	797	32	209	7.83	書
3/18	800	38	152	7.71	書
3/18	806	38	122	7.71	書
3/18	809	30	222	7.72	書
3/18	812	21	178	7.75	書
3/18	814	22	207	7.71	書
3/18	815	34	212	7.71	書
3/18	816	25	279	7.71	書
3/18	817	80	232	7.7	書
3/18	821	154	90	7.7	書
3/18	822	133	98	7.67	書
3/18	823	137	88	7.67	書
3/18	824	145	94	7.67	書
3/18	825	145	128	7.67	書
3/18	826	133	144	7.69	書
3/18	827	135	220	7.69	書
3/18	829	149	120	7.69	書
3/18	830	138	287	7.62	書
3/18	837	187	194	7.7	書
3/18	839	149	136	7.68	書
3/18	842	157	120	7.63	書
3/18	843	171	130	7.63	書
3/18	844	153	80	7.62	書
3/18	845	152	73	7.68	書
3/18	847	143	121	7.66	書
3/18	849	139	147	7.66	書
3/18	850	89	113	7.65	書
3/18	856	145	88	7.63	書
3/18	857	169	96	7.63	書
3/18	858	163	53	7.66	書
3/18	859	164	132	7.65	書
3/18	860	169	139	7.66	書
3/18	861	184	126	7.65	書
3/18	862	200	317	7.7	書
3/18	863	199	29	7.66	書
3/18	865	205	27	7.65	書
3/18	876	31	288	7.65	書
3/18	884	79	378	7.83	書
3/18	888	71	328	7.81	書
3/18	902	180	397	8.05	書
3/18	909	100	395	8.07	書
3/18	910	180	320	8.07	書
3/18	911	150	380	8.11	書
3/18	912	180	385	8.06	書
3/18	913	180	389	8.05	書
3/18	915	30	397	8.07	書
3/18	917	76	396	8.18	書
3/18	919	82	396	8.20	書
3/18	926	85	395	8.05	書
3/18	938	60	399	7.83	書
3/18	941	118	390	8.05	書
3/18	948	179	389	8.04	書
3/18	949	186	388	8.05	書
3/18	952	196	389	8.05	書
3/18	967	186	378	8.02	書
3/18	968	181	378	8.07	書
3/18	964	64	384	7.95	書
3/18	968	77	383	7.84	書
3/18	971	180	390	8.05	書
3/18	973	112	385	8.09	書

日付	No.	書名	冊数	備考	備考
4/20	983	168	375	8.01	書
4/20	984	182	380	8.01	書
4/20	990	163	380	7.80	書
4/21	1014	158	394	8.06	書
4/21	1019	128	353	8.07	書
4/21	1026	143	368	8	書
4/21	1028	142	369	7.99	書
4/21	1027	180	365	7.95	書
4/21	1029	133	370	8.03	書
4/21	1047	167	362	7.96	書
4/21	1043	182	359	7.96	書
4/21	1043	184	374	7.98	書
4/21	1052	126	350	7.97	書
4/21	1053	147	380	7.95	書
4/21	1065	74	370	7.92	書
4/21	1027	163	374	7.93	書
4/21	1025	101	400	7.90	書
4/21	1066	200	353	7.97	書
4/21	1069	143	376	7.92	書
4/21	1071	82	380	7.81	書
4/21	1073	88	377	7.80	書
4/21	1082	152	372	7.90	書
4/21	1089	187	364	7.90	書
4/21	1090	160	375	7.92	書
4/21	1091	150	380	7.91	書
4/21	1092	164	387	7.95	書
4/21	1094	171	371	7.92	書
4/21	1098	170	374	7.93	書
4/21	1101	80	384	7.92	書
4/21	1106	122	383	7.88	書
4/21	1110	131	377	7.93	書
4/21	1112	148	378	7.80	書
4/21	1115	168	395	7.88	書
4/21	1116	160	396	7.88	書
4/21	1117	138	380	7.80	書
4/21	1118	97	384	7.84	書
4/21	1118	40	377	7.97	書
4/21	1120	102	395	7.86	書
4/21	1121	112	405	7.78	書
4/21	1123	104	390	7.83	書
4/21	1124	124	394	7.82	書
4/21	1125	131	397	7.87	書
4/21	1129	150	387	7.87	書
4/21	1130	154	386	7.88	書
4/21	1131	150	383	7.88	書
4/21	1134	181	373	7.84	書
4/21	1136	126	365	7.82	書
4/21	1139	230	376	7.84	書
4/21	1140	137	374	7.82	書
4/21	1141	200	400	7.88	書
4/21	1146	170	377	7.81	書
4/21	1147	133	370	7.82	書
4/21	1148	150	369	7.84	書
4/21	1149	160	366	7.85	書
4/21	1152	165	375	7.83	書
4/21	1153	142	360	7.83	書
4/21	1153	140	360	7.83	書
4/21	1156	130	362	7.84	書
4/21	1159	170	374	7.81	書
4/21	1163	151	375	7.82	書
4/21	1165	150	386	7.81	書
4/21	1167	183	384	7.82	書
4/21	1169	117	374	7.81	書
4/21	1171	191	390	7.81	書
4/21	1172	190	385	7.81	書
4/21	1178	39	377	7.79	書
4/21	1179	98	367	7.84	書
4/21	1180	28	389	7.84	書
4/21	1181	20	167	7.81	

遺物一覧表 11

目録 No.	書名	種別	備考
4/21	1198	41	203 7.16 巻
4/22	1199	40	203 7.16 巻
4/23	1200	50	200 7.24 巻
4/24	1202	130	201 1.8 巻
4/25	1204	134	200 7.8 巻
4/27	1205	158	206 7.79 巻
4/27	1207	125	285 7.78 巻
4/27	1208	130	284 7.79 巻
4/27	1213	68	300 7.1 巻
4/27	1219	161	209 7.79 巻
4/27	1220	107	216 7.78 巻
4/27	1221	127	212 7.79 巻
4/27	1202	139	207 7.15 巻中
4/27	1224	97	294 7.71 巻
4/28	1225	67	287 7.71 巻
4/28	1226	54	308 7.70 巻
4/28	1229	35	268 7.71 巻
4/28	1231	49	292 7.74 巻
4/28	1233	48	302 7.71 巻
4/28	1234	38	287 7.71 巻
4/28	1236	65	285 7.71 巻
4/28	1237	18	286 7.79 巻
4/29	1242	136	282 7.75 巻
4/29	1243	175	279 7.79 巻
5/1	1251	189	271 7.25 巻
5/1	1252	138	3 巻
5/1	1258	125	29 7.65 巻
5/1	1259	182	289 7.72 巻
5/1	1264	246	25 7.85 巻
5/1	1263	261	20 7.82 巻
5/1	1275	186	31 7.9 巻
5/1	1276	287	30 7.86 巻
5/1	1283	133	42 7.78 巻
5/1	1284	148	35 7.77 巻
5/1	1287	186	35 7.9 巻
5/1	1289	188	37 7.79 巻
5/1	1291	218	38 7.8 巻
5/1	1294	214	43 7.72 巻
5/1	1299	138	371 7.68 巻
5/1	1301	252	20 7.75 巻
5/1	1304	141	48 7.69 巻
5/1	1306	272	46 7.71 巻
5/1	1299	176	20 7.79 巻
5/1	1299	175	25 7.79 巻
5/1	1312	115	28 7.80 巻
5/1	1213	136	382 7.65 巻
5/1	1314	158	384 7.71 巻
5/1	1315	176	385 7.69 巻
5/1	1210	162	366 7.80 巻
5/1	1317	115	38 7.88 巻
5/1	1200	145	23 7.70 巻
5/1	1321	138	27 7.74 巻
5/1	1326	175	29 7.69 巻
5/1	1327	289	31 7.75 巻
5/1	1328	295	26 7.75 巻
5/1	1330	217	20 7.72 巻
5/1	1291	227	21 7.79 巻
5/1	1331	178	267 7.68 巻
5/1	1334	143	27 7.86 巻
5/1	1336	182	27 7.71 巻
5/1	1340	201	32 7.75 巻
5/1	1347	14	400 7.72 巻
5/1	1307	88	382 7.69 巻
5/1	1383	143	260 7.66 巻
5/1	1384	122	283 7.66 巻
5/9	1205	94	268 7.78 巻
5/9	1298	129	371 7.58 巻
5/12	1372	143	373 7.61 巻
5/15	1329	79	28 7.81 巻
5/15	1332	228	13 7.56 巻
5/18	1389	178	18 7.89 巻
5/25	1292	51	21 7.62 巻
5/25	1407	28	27 7.81 巻
5/26	1408	28	29 7.80 巻
5/18	1411	82	28 7.83 巻
5/15	1422	64	16 7.51 巻
5/16	1414	88	21 7.80 巻
5/18	1417	27	21 7.81 巻
5/15	1418	27	12 7.76 巻
5/15	1422	71	27 7.82 巻
5/15	1423	13	5 7.8 巻

目録 No.	書名	種別	備考
5/15	1424	30	20 7.8 巻
5/16	1425	30	27 7.79 巻
5/15	1426	47	4 7.74 巻
5/15	1427	60	23 7.78 巻
5/15	1428	157	9 7.75 巻
5/15	1429	14	20 7.81 巻
5/18	1432	26	21 7.72 巻
5/15	1434	60	18 7.69 巻
5/18	1436	13	13 7.72 巻
5/15	1440	20	14 7.65 巻
5/13	1450	92	28 7.67 巻
5/13	1451	65	9 7.63 巻
5/18	1462	20	31 7.7 巻
5/15	1453	90	14 7.71 巻
5/18	1465	84	13 7.6 巻
5/15	1467	32	22 7.65 巻
5/13	1461	48	48 7.8 巻
5/20	1464	102	292 7.62 巻
5/20	1466	11	265 7.51 巻
5/4	1470	9	328 7.9 巻
5/4	1484	10	80 7.92 巻
5/4	1453	7	63 7.92 巻
5/4	1485	5	87 7.93 巻
5/4	1492	11	143 7.91 巻
5/4	1506	13	288 8.13 巻
5/4	1507	6	270 8.13 巻
5/4	1511	3	329 8.15 巻
5/4	1512	8	309 8.13 巻
5/4	1518	6	212 8.08 巻
5/4	1521	9	186 7.98 巻
5/4	1522	13	175 7.97 巻
5/4	1523	6	89 7.9 巻
5/4	1528	5	74 7.91 巻
5/4	1540	13	195 7.92 巻
5/4	1543	13	38 7.9 巻
5/4	1547	12	64 7.87 巻
5/4	1548	9	76 7.9 巻
5/4	1551	8	88 7.89 巻
5/4	1552	10	142 7.98 巻
5/4	1556	12	146 7.89 巻
5/4	1587	7	187 7.89 巻
5/4	1564	5	220 8.03 巻
5/4	1573	3	248 8.05 巻
5/4	1576	3	271 8.14 巻
5/4	1582	7	268 8.11 巻
5/4	1590	17	90 7.92 巻
5/4	1596	4	96 7.94 巻
5/4	1581	16	115 8.21 巻
5/4	1631	22	163 7.8 巻
5/4	1627	3	172 7.77 巻
5/4	1629	12	136 7.93 巻
5/4	1620	8	214 7.93 巻
5/4	1631	12	280 7.9 巻
5/4	1633	13	283 8 巻
5/4	1638	14	282 7.99 巻
5/4	1641	19	286 7.97 巻
5/4	1645	10	282 7.96 巻
5/4	1647	11	282 7.99 巻
5/4	1652	20	288 7.9 巻
5/4	1651	16	300 7.9 巻
5/4	1659	6	320 7.93 巻
5/4	1660	7	359 7.93 巻
5/4	1662	12	300 7.91 巻
5/4	1666	10	321 7.92 巻
5/9	1668	10	360 7.87 巻
5/4	1670	6	110 7.91 巻
5/6	1671	3	103 7.8 巻
5/2	1672	18	71 7.75 巻
5/6	1673	13	296 7.76 巻
5/5	1674	16	28 7.8 巻
5/3	1688	9	46 7.7 巻
5/2	1692	17	94 7.7 巻
5/6	1682	19	89 7.7 巻
5/8	1695	13	122 7.7 巻
5/2	1696	10	129 7.7 巻
5/6	1697	17	128 7.7 巻
5/6	1698	7	120 7.7 巻
5/3	1699	17	35 7.65 巻
5/2	1693	10	119 7.65 巻
5/6	1699	19	9 7.61 巻
5/6	1702	3	32 7.61 巻

目録 No.	書名	種別	備考
5/5	1704	19	53 7.6 巻
5/6	1705	2	87 7.68 巻
5/6	1706	5	16 7.47 巻
5/6	1708	13	399 7.61 巻

6 D 区

目録 No.	書名	種別	備考
5/15	1	281	81 7.83 巻
5/15	3	284	34 7.84 巻
5/15	3	289	62 7.87 巻
5/15	3	293	134 7.91 巻
5/15	12	310	60 7.94 巻
5/15	12	316	104 7.94 巻
5/15	15	375	128 7.99 巻
5/15	18	372	124 7.99 巻
5/15	15	388	154 7.99 巻
5/15	20	390	159 7.99 巻
5/15	21	400	154 7.99 巻
5/15	22	390	159 7.99 巻
5/15	25	400	40 7.99 巻
5/15	26	370	123 7.99 巻
5/15	28	389	125 7.99 巻
5/15	30	349	154 7.99 巻
5/15	34	370	123 7.99 巻
5/15	35	368	127 7.99 巻
5/15	36	349	120 7.99 巻
5/15	41	333	149 7.99 巻
5/15	43	323	288 7.98 巻

遺物一覽表 12
8 日区

行序	品名	数量	品名	数量	備考
3/4 1	84	350	8.05 陶製土器		
3/4 2	80	380	8.06 漆器等具類		
3/4 3	8	10 246	8.04 漆器土器類		
3/4 15	95	230	8.00 陶製土器		
3/4 17	130	270	8.07 漆器		
3/4 18	144	260	8.1 漆器		
3/4 19	84	330	8.06 漆器		
3/4 21	30	308	8.06 陶製土器		
3/4 22	85	335	8.1 漆器		
3/4 26	129	347	8.07 漆器		
3/4 30	149	344	8.1 漆器		
3/4 31	153	370	8.06 漆器		
3/4 32	161	360	8.07 漆器等具類		
3/4 36	179	340	8.03 漆器土器類		
3/4 37	128	360	8.06 漆器土器類		
3/4 39	119	324	8.06 漆器土器類		
3/4 42	60	380	8.09 漆器土器類		
3/4 44	128	299	8.09 漆器土器類		
3/4 46	45	31	8.11 漆器土器類		
3/4 51	114	38	8.03 漆器		
3/4 60	109	313	8.06 漆器土器類		
3/4 67	60	343	8.04 漆器		
3/4 70	56	215	8.05 漆器		
3/4 76	172	178	8.00 漆器		
3/4 77	180	187	8.05 漆器土器類		
3/4 82	712	200	8.03 漆器土器類		
3/4 83	128	289	8.05 漆器土器類		
3/4 88	30	315	8.05 漆器		
3/4 85	124	208	8.01 漆器土器類		
3/4 88	130	300	8.07 漆器		
3/4 93	96	226	8.00 漆器		
3/4 111	50	174	8.01 漆器		
3/4 116	115	210	8.04 漆器土器類		
3/4 118	168	114	8.01 漆器		
3/4 119	120	224	8.04 漆器土器類		
3/4 122	77	107	8.02 漆器土器類		
3/4 123	115	185	8.03 漆器		
3/4 124	126	303	8.05 漆器		
3/4 131	160	310	8.07 漆器土器類		
3/4 132	130	211	8.05 漆器		
3/4 133	180	280	8.01 漆器土器類		
3/4 134	200	283	8.01 漆器土器類		
3/4 135	167	214	8.07 漆器		
3/4 137	160	136	8.02 漆器		
3/4 139	236	214	8.03 漆器	中序	
3/4 140	98	122	8.05 漆器		
3/4 141	264	230	8.08 漆器		
3/4 144	200	287	8.02 漆器		
3/4 145	216	317	7.98 漆器		
3/4 148	214	237	7.98 漆器土器類		
3/4 159	43	719	8.00 漆器土器類		
3/4 162	126	140	8.02 漆器		
3/4 167	70	311	8.03 漆器		
3/4 171	163	277	8.03 漆器		
3/4 177	61	268	8.02 漆器		
3/4 182	153	141	8.04 漆器		
3/4 183	186	127	8.01 漆器土器類		
3/4 184	167	100	8.03 漆器土器類		
3/4 186	180	269	8.00 漆器土器類		
3/4 190	203	268	8.02 漆器		
3/4 196	180	270	8.01 漆器土器類		
3/4 197	387	306	7.94 漆器		
3/4 201	230	181	8.02 漆器		
3/4 212	214	163	8.01 漆器土器類		
3/4 224	205	171	8.02 漆器土器類		
3/4 228	209	64	8.03 漆器土器類		
3/4 230	209	212	8.02 漆器		
3/4 231	126	238	8.03 漆器土器類		
3/4 240	125	141	8.77 漆器		
3/4 241	120	136	8.02 漆器		
3/4 250	214	17	8.01 漆器土器類、漆器		
3/4 251	251	68	8.06 漆器土器類、漆器		
3/4 252	234	68	8.77 漆器土器類		
3/4 254	287	51	8.00 漆器		
3/4 255	223	113	8.01 漆器土器類		
3/4 261	312	94	7.98 漆器		
3/4 262	104	176	8.01 漆器土器類		
3/4 270	72	100	8.04 漆器土器類		

行序	品名	数量	品名	数量	備考
3/4 277	79	90	8.03 漆器		
3/4 278	81	89	8.03 漆器土器類		
3/4 280	90	83	8.04 漆器土器類		
3/4 288	148	144	8.04 漆器		
3/4 290	192	161	8.02 漆器土器類		
3/4 292	15	248	8.02 漆器		
3/4 298	14	271	8.77 漆器		
3/4 310	94	185	8.02 漆器		
3/4 323	124	80	8.01 漆器土器類		
3/4 314	224	80	8.01 漆器土器類		
3/4 312	141	9	7.97 漆器土器類		
3/4 320	210	36	7.97 漆器		
3/4 325	180	190	7.98 漆器		
3/4 328	180	69	7.97 漆器		
3/4 340	82	271	8.02 漆器土器類		
3/4 343	82	88	8.07 漆器		
3/4 350	80	326	7.93 漆器		
3/4 361	109	248	7.93 漆器		
3/4 371	238	257	8.02 漆器		
3/4 373	300	323	8.02 漆器		
3/4 374	239	311	8.02 漆器		
3/4 375	241	240	7.98 漆器土器類		
3/4 380	140	140	8.02 漆器		
3/4 384	200	100	8.02 漆器		
3/4 386	238	171	8.77 漆器		
3/4 391	121	142	8.02 漆器		
3/4 393	303	139	8.07 漆器		
3/4 394	308	118	8.02 漆器		
3/4 404	282	40	8.04 漆器		
3/4 413	108	140	7.93 漆器		
3/4 418	165	184	7.98 漆器		
3/4 420	36	171	7.98 漆器		
3/4 423	81	68	8.77 漆器		
3/4 425	83	74	7.98 漆器		
3/4 427	83	200	8.77 漆器		
3/4 428	33	82	8.00 漆器		
3/4 442	211	140	8.77 漆器		
3/4 443	180	168	8.01 漆器		
3/4 446	321	158	2.95 漆器		
3/4 450	225	130	7.98 漆器		
3/4 457	44	260	8.77 漆器		
3/4 458	91	148	7.96 漆器		
3/4 459	131	141	7.98 漆器		
3/4 461	92	37	8.04 漆器		
3/4 460	250	241	7.97 漆器		
3/4 466	143	321	8.01 漆器		
3/4 469	92	386	8.1 漆器		
3/4 472	72	363	8.18 漆器		
3/4 479	128	102	7.98 漆器		
3/4 480	108	34	8.00 漆器		
3/4 482	50	23	8.01 漆器		
3/4 483	200	132	7.98 漆器		
3/4 484	220	92	7.96 漆器		
3/4 485	111	312	7.98 漆器		
3/4 492	140	109	7.97 漆器		
3/4 497	95	36	7.07 漆器		
3/4 499	112	140	7.96 漆器		
3/4 501	149	112	7.9 漆器		
3/4 502	114	118	7.95 漆器		
3/4 504	115	108	7.98 漆器		
3/4 506	72	80	8.02 漆器		
3/4 510	134	98	7.93 漆器		
3/4 517	94	87	7.98 漆器		
3/4 518	274	80	7.97 漆器		
3/4 521	110	97	7.97 漆器		
3/4 524	350	290	7.9 漆器		
3/4 525	50	48	8.77 漆器		
3/4 528	49	63	7.91 漆器		
3/4 527	67	18	7.98 漆器		
3/4 529	10	58	7.9 漆器		
3/4 533	73	108	7.9 漆器		
3/4 540	94	181	7.9 漆器		
3/4 541	81	205	7.9 漆器		
3/4 542	72	110	7.92 漆器		
3/4 544	30	180	8.08 漆器		

行序	品名	数量	品名	数量	備考
3/4 548	51	214	7.9 漆器		
3/4 549	52	214	7.94 漆器		
3/4 550	62	219	7.94 漆器		
3/4 557	61	303	7.98 漆器		
3/4 558	82	305	7.91 漆器		
3/4 563	62	348	8.00 漆器		
3/4 564	74	260	8.77 漆器		
3/4 568	106	363	8.77 漆器		
3/4 567	121	363	8.77 漆器		
3/4 568	131	361	7.94 漆器		
3/4 568	148	340	7.97 漆器		
3/4 569	143	300	7.97 漆器		
3/4 574	143	02	7.94 漆器		
3/4 576	150	349	7.96 漆器		
3/4 586	119	513	7.98 漆器		
3/4 598	113	100	8.01 漆器		
3/4 607	142	124	7.95 漆器		
3/4 608	91	120	7.95 漆器		
3/4 610	36	34	7.97 漆器		
3/4 612	36	34	7.97 漆器		
3/4 614	290	168	7.97 漆器		
3/4 611	131	118	7.97 漆器		
3/4 616	269	127	7.91 漆器		
3/4 619	117	81	8.01 漆器		
3/4 620	145	64	7.93 漆器		
3/4 621	200	150	7.96 漆器		
3/4 621	240	127	7.98 漆器		
3/4 624	270	54	7.94 漆器		
3/4 625	260	208	7.97 漆器		
3/4 643	222	229	7.95 漆器		
3/4 648	227	207	7.98 漆器		
3/4 649	244	276	7.95 漆器		
3/4 650	187	291	7.95 漆器		
3/4 652	247	204	7.92 漆器		
3/4 653	280	168	7.95 漆器		
3/4 660	42	118	7.94 漆器		
3/4 663	72	110	7.97 漆器		
3/4 668	133	112	8.04 漆器		
3/4 670	80	80	8.01 漆器		
3/4 672	93	95	7.98 漆器		
3/4 680	215	61	7.97 漆器		
3/4 687	219	96	7.97 漆器		
3/4 688	186	114	7.98 漆器		
3/4 690	206	144	7.98 漆器		
3/4 700	50	283	7.98 漆器		
3/4 701	62	206	7.98 漆器		
3/4 707	131	224	7.81 漆器		
3/4 708	118	210	7.82 漆器		
3/4 709	365	120	7.82 漆器		
3/4 711	124	107	7.93 漆器		
3/4 712	269	104	7.85 漆器		
3/4 714	264	243	7.86 漆器		
3/4 717	328	210	7.86 漆器		
3/4 719	328	209	7.84 漆器		
3/4 722	222	363	7.91 漆器		
3/4 727	143	161	7.91 漆器		
3/4 729	233	61	7.85 漆器		
3/4 740	247	141	7.84 漆器		
3/4 741	144	177	7.8 漆器		
3/4 742	172	117	7.81 漆器		
3/4 747	407	580	7.87 漆器		
3/4 748	48	287	7.88 漆器		
3/4 750	40	360	7.82 漆器		
3/4 753	100	323	7.83 漆器		
3/4 758	24	314	7.87 漆器		
3/4 769	241	372	7.92 漆器		
3/4 784	204	323	7.86 漆器		
3/4 770	200	310	7.86 漆器		
3/4 772	388	184	7.86 漆器		
3/4 775	188	140	7.78 漆器		
3/4 775	69	174	7.79 漆器		
3/4 779	131	280	7.79 漆器		
3/4 780	381	288	7.78 漆器		
3/4 781	316	200	7.81 漆器		
3/4					

遺物一覽表 13

目付 No.	量	原高	備考
3/9 796 73	179	7.8	逆様式 1 式
3/9 811 209	106	7.78	早期製造
3/9 813 217	100	7.82	船元式石炭
3/9 815 254	101	7.83	船元式
3/9 819 160	87	7.83	後期製造
3/9 826 69	36	7.87 番	
3/9 829 300	216	7.94	船元式石炭
3/9 830 330	364	7.94	船元式石炭
3/9 833 259	337	7.97	船元式
3/9 834 293	226	7.9	船元式
3/9 837 386	242	7.93	早期製造
3/9 841 386	232	7.93	早期製造
3/9 842 324	339	7.87	船元式
3/9 843 324	339	7.87	船元式
3/9 860 158	130	7.77 番	
3/9 861 149	118	7.10 番	
3/9 885 148	134	7.75 番	
3/9 870 153	101	7.77 番	
3/9 878 40	302	7.78 番	
3/9 880 49	341	7.83	船元式石炭
3/9 881 71	29	7.82	船元式
3/9 891 47	264	8.09	早期製造 / 番
3/9 895 42	264	7.92 番	
3/9 896 320	322	7.9	船元式
3/9 899 320	324	7.79	船元式石炭
3/9 901 313	323	7.81	早期製造
3/9 902 313	323	7.80	船元式
3/9 904 311	304	7.85	船元式
3/9 905 327	323	7.83	船元式石炭
3/9 906 320	319	7.80	船元式石炭
3/9 907 337	300	7.87	船元式石炭
3/9 909 335	350	7.89 番	
3/9 910 343	398	7.81 番	
3/9 911 325	300	7.81 番	
3/9 912 363	388	7.78 番	
3/9 913 389	362	7.85 番	
3/9 914 351	326	7.81 番	
3/9 915 351	351	7.85 番	
3/9 917 388	394	7.86 船元式	
3/9 921 407	417	7.7	番
3/9 925 60	67	7.13 番	
3/9 928 41	40	7.26	船元式石炭
3/9 929 58	57	7.13 番	
3/9 930 52	47	7.71 番	
3/9 933 102	67	7.34 番	
3/9 946 189	91	7.76 早期製造	
3/9 960 396	363	7.70	船元式石炭
3/9 961 356	362	7.73	船元式石炭
3/9 963 65	307	7.86	船元式
3/9 965 82	339	7.85 番	
3/9 966 71	389	7.99 番	
3/9 967 81	382	7.9	番
3/9 968 108	315	7.87 船元式	
3/9 969 62	271	7.81 番	
3/9 970 60	271	7.81 番	
3/9 971 60	226	7.89 番	
3/9 972 61	231	7.74 番	
3/9 973 45	248	7.77 番	
3/9 974 48	256	7.76 番	
3/9 975 42	204	7.72 番	
3/9 978 99	168	7.69	早期製造
3/9 980 26	290	7.71 番	
3/9 981 79	201	7.7 船元式	
3/9 986 68	927	7.71 番	
3/9 987 96	339	7.71 番	
3/9 988 65	381	7.71 番	
3/9 989 62	371	7.81 船元式	
3/9 990 66	370	7.71 船元式	
3/9 991 66	370	7.81 船元式	
3/9 992 65	370	7.81 船元式	
3/9 993 65	370	7.81 船元式	
3/9 994 65	370	7.81 船元式	
3/9 995 65	370	7.81 船元式	
3/9 996 65	370	7.81 船元式	
3/9 997 65	370	7.81 船元式	
3/9 998 65	370	7.81 船元式	
3/9 999 65	370	7.81 船元式	
3/9 1000 157	371	7.75 船元式	
3/9 1001 66	366	7.76 番	
3/9 1002 167	380	7.75 番	
3/9 1003 30	45	7.74 船元式石炭	
3/9 1004 116	313	7.71 番	
3/9 1005 120	342	7.69 番	
3/9 1006 119	354	7.72 番	
3/9 1007 121	363	7.72 番	

目付 No.	量	原高	備考
3/9 1012 147	303	7.76 番	
3/9 1013 186	370	7.75 番	
3/9 1014 143	470	7.76 番	
3/9 1015 76	365	7.82	船元式石炭
3/9 1016 100	355	7.8 番	
3/9 1017 67	392	7.83 番	
3/9 1018 69	340	7.84 番	
3/9 1019 56	383	7.86 番	
3/9 1020 57	392	7.85 番	
3/9 1021 45	470	7.85 番	
3/9 1022 60	400	7.83 番	
3/9 1023 74	392	7.84 番	
3/9 1024 77	391	7.84 番	
3/9 1025 207	317	7.75 早期製造	
3/9 1027 306	294	7.69 番	
3/9 1028 167	380	7.71 番	
3/9 1030 128	383	7.76 番	
3/9 1031 103	303	7.72 番	
3/9 1037 86	307	7.70 船元式	
3/9 1038 87	360	7.81 番	
3/9 1040 87	350	7.77	後期製造
3/9 1042 86	340	7.76	船元式
3/9 1044 89	366	7.75 番	
3/9 1045 95	325	7.73 番	
3/9 1047 90	309	7.81	船元式
3/9 1052 43	373	7.78 番	
3/9 1053 58	363	7.78 番	
3/9 1054 65	365	7.76 番	
3/9 1055 77	300	7.74 番	
3/9 1056 72	384	7.76 船元式	
3/9 1061 94	19	8.1	船元式
3/9 1066 121	22	8.11	船元式
3/9 1073 192	19	8.12	船元式
3/9 1077 218	19	8.06	船元式
3/9 1080 296	20	8.06	船元式
3/9 1087 342	20	8.01	船元式
3/9 1090 70	271	7.71 番	
3/9 1092 97	390	7.71 番	
3/9 1093 97	366	7.81 番	
3/9 1098 126	19	8.07	船元式
3/9 1106 126	17	8.07	船元式
3/9 1108 170	24	8.04	船元式
3/9 1109 185	22	8.02	船元式
3/9 1110 190	23	8.04	船元式
3/9 1115 80	360	7.71 番	
3/9 1117 80	360	7.71 番	
3/9 1118 70	386	7.72	船元式
3/9 1123 80	31	8.09	船元式
3/9 1124 92	26	8.26	船元式
3/9 1127 196	20	8.03	船元式
3/9 1128 196	20	8.03	船元式
3/9 1129 196	20	8.03	船元式
3/9 1132 196	20	8.03	船元式
3/9 1137 233	3	8.93	船元式
3/9 1142 266	12	7.98	船元式
3/9 1143 266	31	8.01 番	
3/9 1145 140	12	8.02 船元式	
3/9 1154 81	8	8.01	船元式
3/9 1170 251	26	7.99	船元式
3/9 1172 176	11	7.96 船元式	
3/9 1176 130	22	7.87 番	
3/9 1187 127	21	7.93 番	
3/9 1189 160	15	7.9	船元式
3/9 1190 170	12	7.9	船元式
3/9 1191 220	17	7.8	船元式
3/9 1195 61	33	8	船元式
3/9 1198 71	23	7.95 番	
3/9 1200 166	10	7.91	船元式
3/9 1201 240	11	7.92 船元式	
3/9 1202 240	12	7.94 船元式	
3/9 1203 240	13	7.93 船元式	
3/9 1204 240	14	7.92 船元式	
3/9 1205 240	15	7.91 船元式	
3/9 1206 240	16	7.90 船元式	
3/9 1207 240	17	7.89 船元式	
3/9 1208 240	18	7.88 船元式	
3/9 1209 240	19	7.87 船元式	
3/9 1210 240	20	7.86 船元式	
3/9 1211 240	21	7.85 船元式	
3/9 1212 240	22	7.84 船元式	
3/9 1213 240	23	7.83 船元式	
3/9 1214 240	24	7.82 船元式	
3/9 1215 240	25	7.81 船元式	
3/9 1216 240	26	7.80 船元式	
3/9 1217 240	27	7.79 船元式	
3/9 1218 240	28	7.78 船元式	
3/9 1219 240	29	7.77 船元式	
3/9 1220 240	30	7.76 船元式	

目付 No.	量	原高	備考
3/9 1221 240	31	7.75 船元式	
3/9 1222 240	32	7.74 船元式	
3/9 1223 240	33	7.73 船元式	
3/9 1224 240	34	7.72 船元式	
3/9 1225 240	35	7.71 船元式	
3/9 1226 240	36	7.70 船元式	
3/9 1227 240	37	7.69 船元式	
3/9 1228 240	38	7.68 船元式	
3/9 1229 240	39	7.67 船元式	
3/9 1230 240	40	7.66 船元式	
3/9 1231 240	41	7.65 船元式	
3/9 1232 240	42	7.64 船元式	
3/9 1233 240	43	7.63 船元式	
3/9 1234 240	44	7.62 船元式	
3/9 1235 240	45	7.61 船元式	
3/9 1236 240	46	7.60 船元式	
3/9 1237 240	47	7.59 船元式	
3/9 1238 240	48	7.58 船元式	
3/9 1239 240	49	7.57 船元式	
3/9 1240 240	50	7.56 船元式	
3/9 1241 240	51	7.55 船元式	
3/9 1242 240	52	7.54 船元式	
3/9 1243 240	53	7.53 船元式	
3/9 1244 240	54	7.52 船元式	
3/9 1245 240	55	7.51 船元式	
3/9 1246 240	56	7.50 船元式	
3/9 1247 240	57	7.49 船元式	
3/9 1248 240	58	7.48 船元式	
3/9 1249 240	59	7.47 船元式	
3/9 1250 240	60	7.46 船元式	
3/9 1251 240	61	7.45 船元式	
3/9 1252 240	62	7.44 船元式	
3/9 1253 240	63	7.43 船元式	
3/9 1254 240	64	7.42 船元式	
3/9 1255 240	65	7.41 船元式	
3/9 1256 240	66	7.40 船元式	
3/9 1257 240	67	7.39 船元式	
3/9 1258 240	68	7.38 船元式	
3/9 1259 240	69	7.37 船元式	
3/9 1260 240	70	7.36 船元式	
3/9 1261 240	71	7.35 船元式	
3/9 1262 240	72	7.34 船元式	
3/9 1263 240	73	7.33 船元式	
3/9 1264 240	74	7.32 船元式	
3/9 1265 240	75	7.31 船元式	
3/9 1266 240	76	7.30 船元式	
3/9 1267 240	77	7.29 船元式	
3/9 1268 240	78	7.28 船元式	
3/9 1269 240	79	7.27 船元式	
3/9 1270 240	80	7.26 船元式	
3/9 1271 240	81	7.25 船元式	
3/9 1272 240	82	7.24 船元式	
3/9 1273 240	83	7.23 船元式	
3/9 1274 240	84	7.22 船元式	
3/9 1275 240	85	7.21 船元式	
3/9 1276 240	86	7.20 船元式	
3/9 1277 240	87	7.19 船元式	
3/9 1278 240	88	7.18 船元式	
3/9 1279 240	89	7.17 船元式	
3/9 1280 240	90	7.16 船元式	
3/9 1281 240	91	7.15 船元式	
3/9 1282 240	92	7.14 船元式	
3/9 1283 240	93	7.13 船元式	
3/9 1284 240	94	7.12 船元式	
3/9 1285 240	95	7.11 船元式	
3/9 1286 240	96	7.10 船元式	
3/9 1287 240	97	7.09 船元式	
3/9 1288 240	98	7.08 船元式	
3/9 1289 240	99	7.07 船元式	
3/9 1290 240	100	7.06 船元式	

遺物一覽表 14

目付	No.	品名	数量	備考	目付	No.	品名	数量	備考	目付	No.	品名	数量	備考
4/2	1759	35	32	丸巻の遺品	4/3	1890	29	302	7.95	香				
4/2	1760	10	87	丸巻の遺品	4/3	1891	11	220	7.84	香				
4/2	1762	20	170	7.79	丸巻	4/3	1893	30	290	7.62	香			
4/2	1763	4	131	丸巻の遺品	4/3	1894	31	301	7.53	香				
4/2	1764	21	238	丸巻の遺品	4/3	1895	30	330	7.83	香				
4/2	1769	11	178	丸巻の遺品	4/3	1891	31	315	7.95	丸巻				
4/2	1765	17	248	丸巻の遺品	4/3	1895	15	312	7.83	丸巻の遺品				
4/2	1762	30	274	丸巻の遺品	4/3	1896	20	254	7.84	香				
4/2	1764	20	272	丸巻の遺品	4/3	1897	24	248	7.93	香				
4/2	1766	35	282	丸巻の遺品	4/3	1898	12	237	7.52	香				
4/2	1772	21	290	丸巻の遺品	4/3	1899	30	238	7.83	香				
4/2	1778	4	339	丸巻の遺品	4/3	1902	32	292	7.99	丸巻の遺品				
4/2	1785	20	575	丸巻の遺品	4/3	1904	27	349	7.83	丸巻の遺品				
4/2	1786	28	390	丸巻の遺品	4/3	1906	24	378	7.92	丸巻の遺品				
4/2	1799	17	30	丸巻の遺品	4/3	1908	25	256	7.81	香				
4/2	1792	34	69	丸巻の遺品	4/3	1909	20	375	7.81	香				
4/2	1798	14	319	丸巻の遺品	4/3	1912	29	301	7.92	丸巻の遺品				
4/2	1800	16	230	丸巻の遺品	4/3	1913	37	380	7.83	香				
4/2	1806	11	237	丸巻の遺品	4/3	1914	35	358	7.8	香				
4/2	1812	12	379	丸巻の遺品	4/3	1916	17	312	7.79	香				
4/2	1818	35	300	丸巻の遺品	4/3	1917	25	230	7.83	丸巻の遺品				
4/2	1817	7	318	丸巻の遺品	4/3	1918	27	312	7.92	丸巻の遺品				
4/2	1819	4	324	丸巻の遺品	4/3	1921	21	197	7.77	香				
4/2	1821	15	309	丸巻の遺品	4/3	1923	23	229	7.79	香				
4/2	1822	15	383	丸巻の遺品	4/3	1920	28	180	7.7	香				
4/2	1824	35	386	丸巻の遺品	4/3	1926	25	312	7.8	香				
4/2	1828	19	47	丸巻の遺品	4/3	1928	38	387	7.73	香				
4/2	1829	31	54	丸巻の遺品	4/3	1929	37	359	7.83	香				
4/2	1837	8	71	丸巻の遺品	4/3	1931	29	313	7.75	香				
4/2	1838	17	77	丸巻の遺品	4/3	1936	25	198	7.74	香				
4/2	1839	20	85	丸巻の遺品	4/3	1937	28	78	7.71	香				
4/2	1841	23	210	丸巻の遺品	4/3	1938	23	89	7.79	丸巻の遺品				
4/2	1932	6	211	丸巻の遺品	4/3	1940	40	58	7.77	香				
4/2	1833	13	212	丸巻の遺品	4/3	1942	35	319	7.73	香				
3/20	1840	39	340	丸巻の遺品	4/3	1944	14	390	7.72	香				
4/2	1849	7	63	丸巻の遺品	4/3	1948	33	302	7.71	香				
4/2	1868	5	70	丸巻の遺品	4/3	1949	34	302	7.7	香				
4/2	1887	11	190	丸巻の遺品	4/3	1960	35	341	7.76	香				
4/2	1823	4	210	丸巻の遺品	4/3	1820	30	52	7.77	香				
4/2	1839	27	221	丸巻の遺品	4/3	1864	31	249	7.73	香				
4/2	1866	8	237	丸巻の遺品	4/3	1867	31	263	7.77	丸巻の遺品				
4/2	1830	13	279	丸巻の遺品	4/3	1829	23	274	7.77	香				
4/2	1860	22	246	丸巻の遺品	4/3	1899	41	268	7.71	香				
4/2	1862	7	259	丸巻の遺品	4/3	1981	38	320	7.71	香				
4/2	1904	24	261	丸巻の遺品	4/3	1892	21	172	7.7	香				
4/2	1886	25	272	丸巻の遺品	4/3	1968	26	360	7.85	香				
4/2	1869	29	290	丸巻の遺品	4/3	1767	34	358	7.72	丸巻の遺品				
4/2	1873	8	311	丸巻の遺品	4/3	1868	32	381	7.74	丸巻の遺品				
4/2	1879	7	325	丸巻の遺品	4/3	1869	37	381	7.87	丸巻の遺品				
4/2	1881	9	383	丸巻の遺品	4/3	1970	36	378	7.87	香				
4/2	1882	12	380	丸巻の遺品	4/20	1971	19	476	8.63	香				
4/2	1884	11	385	丸巻の遺品	4/20	1972	0	30	7.97	丸巻の遺品				

8 C 区

目付	No.	品名	数量	備考
2/25	58	90	4	丸巻の遺品
2/25	43	56	3	丸巻の遺品
2/25	64	47	8	丸巻の遺品
2/25	22	90	5	丸巻の遺品
2/25	62	54	5	丸巻の遺品
2/25	67	60	8	丸巻の遺品
2/25	68	67	8	丸巻の遺品
2/25	77	60	8	丸巻の遺品
2/25	79	62	8	丸巻の遺品
2/25	82	68	8	丸巻の遺品
2/25	87	69	8	丸巻の遺品
2/25	110	64	8	丸巻の遺品
2/25	112	69	8	丸巻の遺品
2/25	119	69	8	丸巻の遺品
2/25	124	44	8	丸巻の遺品
2/25	134	35	8	丸巻の遺品
2/25	136	32	8	丸巻の遺品
2/25	172	60	8	丸巻の遺品
2/25	180	9	78	丸巻の遺品
2/25	202	30	8	丸巻の遺品
2/25	215	76	8	丸巻の遺品
2/25	217	33	8	丸巻の遺品

目付	No.	品名	数量	備考
2/25	221	29	112	丸巻の遺品
2/25	227	81	44	丸巻の遺品
2/25	230	104	15	丸巻の遺品
2/25	231	43	102	丸巻の遺品
2/25	232	9	118	丸巻の遺品
2/25	234	26	132	丸巻の遺品
2/25	239	96	28	丸巻の遺品
2/25	230	94	35	丸巻の遺品
2/25	240	47	59	丸巻の遺品
2/25	248	30	85	丸巻の遺品
2/25	251	25	59	丸巻の遺品
2/25	252	31	59	丸巻の遺品
2/25	254	41	87	丸巻の遺品
2/25	255	71	77	丸巻の遺品
2/25	262	72	48	丸巻の遺品
2/25	269	66	42	丸巻の遺品
2/25	270	19	95	丸巻の遺品
2/25	287	23	89	丸巻の遺品
2/25	402	63	129	丸巻の遺品
2/25	406	43	141	丸巻の遺品
2/25	424	84	88	丸巻の遺品
2/25	425	80	76	丸巻の遺品

目付	No.	品名	数量	備考
2/25	432	96	59	丸巻の遺品
2/25	432	73	96	丸巻の遺品
2/25	433	68	108	丸巻の遺品
2/25	484	68	115	丸巻の遺品
2/25	486	81	112	丸巻の遺品
2/25	477	37	149	丸巻の遺品
2/25	481	54	180	丸巻の遺品
2/25	484	104	63	丸巻の遺品
2/25	483	87	120	丸巻の遺品
2/25	509	71	123	丸巻の遺品
2/25	512	170	7	丸巻の遺品
2/25	513	20	30	丸巻の遺品
2/25	512	191	170	丸巻の遺品
2/25	512	171	8	丸巻の遺品
2/25	511	181	119	丸巻の遺品
2/25	368	81	240	丸巻の遺品
2/25	373	180	20	丸巻の遺品
2/25	381	175	208	丸巻の遺品
2/25	382	190	248	丸巻の遺品
2/25	381	210	210	丸巻の遺品
2/25	382	141	238	丸巻の遺品

物一覧表 15

月日	品名	数量	単価	備考	備考
3/2	606	373	180	7.97	中作式?
3/4	623	37	140	8.00	船式石炭
3/4	635	105	07	1.00	船式
3/4	638	125	405	0.03	船式
3/4	631	68	116	7.97	船式
3/4	682	179	63	7.96	船式
3/4	643	39	182	7.94	中作式?
3/4	615	220	3	8.10	船式
3/4	660	230	220	7.96	船式
3/4	670	264	228	7.97	船式
3/4	672	330	275	7.97	船式
3/4	677	21	170	7.96	船式
3/4	682	92	45	7.97	船式
3/4	683	123	76	7.96	船式
3/4	680	11	160	7.97	船式
3/4	680	147	44	7.93	船式
3/4	700	541	184	7.96	船式
3/4	702	15	137	7.97	船式
3/4	705	97	163	7.96	船式
3/4	710	180	73	7.94	中作式
3/4	713	115	107	7.97	船式
3/4	716	21	118	7.99	船式
3/4	716	163	105	7.98	船式
3/4	723	164	100	7.98	船式
3/4	733	79	272	7.98	船式
3/4	736	131	104	7.98	船式
3/4	737	49	44	7.98	船式
3/4	738	113	191	7.97	船式
3/4	746	80	267	7.93	船式
3/4	760	180	210	7.93	船式
3/4	770	167	230	7.93	船式
3/4	772	153	200	7.95	船式
3/4	787	24	79	7.99	船式
3/4	788	210	8	7.98	船式
3/4	791	37	82	7.99	船式
3/4	801	84	96	7.98	船式
3/4	802	15	318	7.98	船式
3/4	808	90	20	7.94	船式
3/4	814	78	330	7.95	船式
3/4	817	36	23	7.93	船式
3/4	848	75	305	7.98	船式
3/4	829	168	138	7.89	船式
3/4	830	130	170	7.83	船式
3/4	836	174	320	7.84	船式
3/4	844	86	171	8.01	船式
3/4	847	107	128	7.98	船式
3/4	851	120	273	7.93	船式
3/4	853	86	110	7.96	船式
3/4	857	100	171	7.92	船式
3/4	862	95	202	7.91	船式
3/4	864	112	234	7.92	船式
3/4	873	179	230	7.96	船式
3/4	879	172	119	7.92	船式
3/4	881	182	214	7.93	船式
3/4	892	62	64	7.91	船式
3/4	902	137	68	7.90	船式
3/4	904	183	38	7.90	船式
3/4	907	10	349	7.97	船式
3/4	909	30	320	7.97	船式
3/4	912	61	120	7.98	船式
3/4	919	15	112	7.98	船式
3/4	922	20	290	7.94	船式
3/4	931	54	284	7.92	船式
3/4	939	116	134	7.91	船式
3/4	949	3	245	7.97	船式
3/4	952	130	112	7.96	船式
3/4	961	187	119	7.95	船式
3/4	971	112	162	7.95	船式
3/4	973	183	200	7.90	船式
3/4	978	122	247	7.91	船式
3/4	993	149	27	7.88	船式
3/4	996	180	26	7.93	船式
3/4	1007	97	77	7.99	船式
3/4	1008	35	25	7.87	船式
3/4	1013	50	15	7.86	船式
3/4	1014	65	34	7.86	船式
3/4	1019	78	76	7.87	船式
3/4	1021	98	120	7.89	船式
3/4	1023	11	158	7.90	船式
3/3	1028	100	166	7.97	船式

月日	品名	数量	単価	備考	備考
3/3	1030	37	150	7.89	船式
3/2	1036	25	236	7.88	船式
3/5	1067	190	282	7.93	船式
3/5	1090	41	264	7.96	船式
3/5	1077	18	173	7.90	船式
3/5	1079	40	143	7.89	船式
3/2	1097	124	230	7.86	船式
3/3	1109	140	23	7.92	船式
3/3	1120	114	39	7.88	船式
3/5	1122	112	85	7.87	船式
3/5	1126	190	54	7.87	船式
3/5	1129	80	46	7.85	船式
3/5	1131	81	18	7.86	船式
3/5	1127	90	273	7.87	船式
3/5	1144	37	317	7.89	船式
3/5	1146	63	367	7.90	船式
3/5	1147	180	318	7.88	船式
3/5	1151	122	360	7.83	船式
3/3	1163	100	373	7.84	船式
3/5	1165	134	230	7.81	船式
3/5	1169	120	216	7.82	船式
3/5	1180	170	113	7.81	船式
3/5	1189	188	60	7.85	船式
3/2	1201	79	314	7.87	船式
3/5	1211	92	6	8.10	船式
3/5	1213	127	11	7.97	船式
3/5	1214	133	4	8.14	船式
3/5	1221	19	213	7.89	船式
3/2	1227	22	308	7.91	船式
3/5	1233	143	222	7.87	船式
3/5	1242	168	229	7.89	船式
3/5	1250	80	337	7.82	船式
3/5	1262	192	304	7.80	船式
3/5	1260	125	6	7.97	船式
3/5	1281	130	5	7.97	船式
3/5	1250	38	98	7.87	船式
3/5	1302	61	170	7.85	船式
3/5	1308	131	152	7.89	船式
3/5	1307	198	120	7.81	船式
3/5	1313	89	138	7.83	船式
3/5	1323	176	157	7.89	船式
3/2	1321	137	137	7.89	船式
3/5	1326	110	382	7.77	船式
3/4	1327	79	200	7.86	船式
3/5	1359	100	225	7.85	船式
3/3	1373	60	82	7.80	船式
3/5	1380	83	108	7.78	船式
3/5	1386	44	284	7.75	船式
3/5	1387	49	292	7.74	船式
3/5	1387	120	944	7.75	船式
3/5	1391	120	233	7.78	船式
3/5	1401	133	279	7.79	船式
3/5	1402	80	308	7.84	船式
3/5	1403	97	273	7.87	船式
3/5	1408	43	40	7.77	船式
3/5	1412	56	80	7.78	船式
3/5	1411	80	250	7.79	船式
3/5	1412	150	182	7.79	船式
3/5	1413	130	171	7.82	船式
3/5	1429	90	72	7.81	船式
3/5	1431	34	63	7.86	船式
3/5	1431	163	177	7.74	船式
3/5	1441	166	160	7.77	船式
3/5	1437	180	143	7.78	船式
3/5	1437	183	80	7.80	船式
3/5	1438	184	65	7.82	船式
3/5	1460	162	14	7.87	船式
3/5	1461	28	209	7.79	船式
3/5	1459	191	290	7.85	船式
3/5	1460	103	71	7.83	船式
3/5	1472	90	220	7.80	船式
3/5	1480	14	234	7.74	船式
3/5	1487	126	27	7.66	船式
3/4	1490	136	102	7.80	船式
3/5	1494	173	147	7.80	船式
3/5	1498	105	201	7.78	船式
3/5	1503	144	180	7.69	船式
3/5	1510	90	182	7.70	船式
3/5	1520	80	252	7.71	船式
3/5	1536	70	243	7.66	船式

月日	品名	数量	単価	備考	備考
3/5	1530	86	211	7.67	船式
3/5	1530	91	238	7.68	船式
3/5	1524	104	89	7.69	船式
3/5	1565	99	130	7.64	船式
3/5	1569	143	124	7.71	船式
3/5	1568	37	313	7.70	船式
3/5	1568	30	23	7.78	船式
3/5	1073	60	47	7.79	船式
3/5	1074	66	40	7.80	船式
3/5	1053	143	35	7.78	船式
3/5	1582	175	8	8.01	船式
3/5	1390	195	71	7.78	船式
3/5	1604	183	14	7.80	船式
3/5	1595	27	1	7.96	船式
3/5	1607	100	330	7.73	船式
3/5	1611	128	330	7.72	船式
3/5	1630	52	201	7.75	船式
3/5	1638	41	74	7.79	船式
3/4	1644	202	161	7.67	船式
3/5	1647	17	329	7.72	船式
3/5	1649	70	322	7.74	船式
3/5	1654	30	314	7.75	船式
3/5	1655	50	265	7.71	船式
3/5	1660	58	258	7.74	船式
3/5	1674	48	328	7.75	船式
3/5	1678	40	388	7.71	船式
3/5	1684	90	361	7.60	船式
3/5	1702	98	283	7.68	船式
3/5	1704	28	281	7.72	船式
3/11	1719	61	327	7.67	船式
3/14	1721	131	214	7.80	船式
3/14	1727	127	333	7.69	船式
3/14	1731	100	348	7.68	船式
3/14	1736	120	408	7.68	船式
3/15	1736	120	328	7.69	船式
3/16	1751	14	202	7.80	船式
3/14	1760	68	143	7.81	船式
3/14	1761	66	133	7.80	船式
3/18	1760	160	219	7.79	船式
3/18	1770	189	270	7.79	船式
3/18	1775	142	197	7.77	船式
3/18	1778	197	129	7.78	船式
3/17	1778	202	279	7.79	船式
3/14	1779	90	20	7.79	船式
3/14	1780	100	141	7.78	船式
3/15	1802	100	126	7.78	船式
3/14	1807	134	116	7.78	船式
3/14	1808	140	144	7.78	船式
3/11	1811	132	64	7.79	船式
3/14	1813	135	100	7.71	船式
3/14	1821	17	87	7.78	船式
3/14	1821	121	60	7.78	船式
3/14	1833	186	60	7.79	船式
3/14	1840	137	28	7.74	船式
3/14	1849	110	67	7.78	船式
3/14	1850	105	45	7.75	船式
3/14	1851	44	167	7.69	船式
3/17	1848	85	240	7.78	船式
3/14	1868	164	364	7.64	船式
3/14	1870	60	300	7.71	船式
3/14	1875	30	200	7.80	船式
3/14	1876	61	280	7.75	船式
3/14	1881	39	262	7.87	船式
3/14	1883	41	164	7.80	船式
3/14	1884	48	163	7.78	船式
3/14	1886	48	168	7.78	船式
3/14	1892	24	162	7.79	

遺物一覧表 16

目録 No.	品名	数量	備考	備考等
4/2 1020	0	200	7.97	和式文書
4/7 1051	0	92	7.78	和式文書
4/7 1041	8	109	7.51	和式文書
4/7 1043	7	214	7.53	和式文書
4/7 1050	0	12	7.56	和式文書
4/7 1052	5	33	7.94	和式文書
4/7 1045	7	141	7.80	和式文書
4/7 1056	4	198	7.79	和式文書
4/7 1073	16	38	7.79	和式文書
4/7 1075	11	147	7.72	和式文書
4/7 1081	3	170	7.69	和式文書
4/7 1085	9	171	7.61	和式文書
4/7 1097	11	124	7.66	和式文書
4/7 1095	1	241	7.66	和式文書
4/7 1092	8	189	7.63	和式文書
4/7 1093	10	174	7.56	和式文書
4/7 1100	10	170	7.63	和式文書
4/7 1103	10	179	7.50	和式文書
4/7 1104	106	41	7.74	和式文書
4/7 1032	60	168	7.74	和式文書
4/7 1033	80	72	7.75	和式文書(彩色)
4/7 1040	109	3	7.61	和式文書
4/7 1042	159	167	7.71	和式文書
4/7 1044	163	179	7.70	和式文書
4/7 1049	94	139	7.73	和式文書
4/7 1096	86	23	7.65	和式文書
4/7 1055	21	203	7.72	和式文書
4/7 1067	60	118	7.72	和式文書
4/7 1090	90	21	7.70	和式文書
4/7 1063	21	70	7.67	和式文書
4/7 1072	69	83	7.70	和式文書
4/7 1073	72	120	7.73	和式文書
4/7 1068	118	69	7.73	和式文書
4/7 1066	116	41	7.70	和式文書
4/7 1106	31	33	7.70	和式文書
4/7 1121	160	190	7.65	和式文書
4/7 1126	30	198	7.60	和式文書
4/7 1160	29	26	7.89	和式文書
4/7 1162	99	73	7.99	和式文書
4/7 1124	190	172	7.67	和式文書
4/7 1158	184	184	7.60	和式文書
4/7 1158	96	75	7.97	和式文書
4/7 1183	163	163	7.96	和式文書
4/7 1210	174	174	7.66	和式文書
4/7 1160	66	81	7.66	和式文書
4/7 1217	75	79	7.66	和式文書
4/7 1213	122	194	7.66	和式文書
4/7 1216	163	150	7.67	和式文書
4/7 1210	150	134	7.66	和式文書

目録 No.	品名	数量	備考	備考等
4/17 1216	102	104	7.66	和式文書
4/17 1217	107	103	7.66	和式文書
4/17 1200	101	107	7.66	和式文書
4/20 1202	78	85	7.67	和式文書
4/20 1204	43	18	7.64	和式文書
4/20 1206	130	130	7.65	和式文書
4/20 1208	103	93	7.67	和式文書
4/20 1219	159	159	7.66	和式文書
4/20 1204	103	93	7.67	和式文書
4/20 1200	129	137	7.67	和式文書
4/20 1202	103	92	7.66	和式文書
4/20 1204	102	104	7.64	和式文書
4/20 1214	130	80	7.68	和式文書
4/20 1247	197	131	7.68	和式文書
4/20 1248	120	36	7.63	和式文書
4/20 1238	100	87	7.68	和式文書
4/20 1200	100	22	7.68	和式文書
4/20 1201	178	20	7.66	和式文書
4/20 1270	50	123	7.27	和式文書
4/22 1200	105	268	7.64	和式文書
4/22 1202	170	172	7.63	和式文書
4/22 1207	46	174	7.68	和式文書
4/22 1204	74	207	7.60	和式文書
4/22 1208	81	214	7.60	和式文書
4/22 1206	60	263	7.60	和式文書
4/22 1208	113	164	7.60	和式文書
4/22 1203	68	170	7.27	和式文書
4/22 1204	76	165	7.66	和式文書
4/22 1207	130	170	7.67	和式文書
4/22 1211	100	150	7.64	和式文書
4/22 1219	164	136	7.66	和式文書
4/22 1222	41	134	7.57	和式文書
4/22 1223	164	152	7.68	和式文書
4/24 1231	27	152	7.26	和式文書
4/24 1241	174	127	7.62	和式文書
4/24 1248	176	108	7.66	和式文書
4/25 1249	24	110	7.61	和式文書
4/25 1260	27	100	7.26	和式文書
4/25 1268	80	107	7.66	和式文書
4/27 1272	37	87	7.42	和式文書
4/27 1270	230	269	7.60	和式文書
4/27 1277	60	240	7.60	和式文書
4/27 1265	200	80	7.60	和式文書
4/27 1263	192	209	7.63	和式文書
4/27 1264	136	30	7.61	和式文書
4/27 1405	52	94	7.27	和式文書
4/27 1409	113	100	7.26	和式文書
4/28 1417	90	70	7.47	和式文書
4/28 1418	90	70	7.48	和式文書

目録 No.	品名	数量	備考	備考等
4/30 1432	205	11	7.68	和式文書
4/30 1433	219	7	7.68	和式文書
4/28 1437	282	31.5	7.63	和式文書
4/28 1438	317	35	7.64	和式文書
4/30 1440	307	14.1	7.45	和式文書
4/32 1442	111	205	7.67	和式文書
4/32 1443	148	155	7.64	和式文書
4/32 1446	126	155	7.64	和式文書
4/32 1447	186	157	7.64	和式文書
4/32 1449	3	362	7.63	和式文書
4/32 1450	165	145	7.61	和式文書
4/32 1470	137	140	7.63	和式文書
4/32 1472	153	105	7.64	和式文書
4/32 1482	118	363	7.45	和式文書
4/34 1483	120	358	7.61	和式文書
4/34 1480	190	170	7.63	和式文書
4/34 1489	122	387	7.43	和式文書
4/34 1501	160	174	7.63	和式文書
4/34 1502	174	167	7.67	和式文書
4/34 1504	117	299	7.45	和式文書
4/34 1505	108	228	7.41	和式文書
4/34 1511	130	340	7.46	和式文書
4/34 1513	162	167	7.61	和式文書
4/34 1519	164	160	7.60	和式文書
4/34 1528	136	106	7.61	和式文書
4/34 1533	129	369	7.36	和式文書
4/34 1534	111	205	7.30	和式文書
4/34 1538	140	99	7.62	和式文書
4/34 1539	150	142	7.56	和式文書
4/34 1544	148	99	7.62	和式文書
4/34 1547	130	118	7.62	和式文書
4/34 1551	152	123	7.60	和式文書
4/34 1556	190	190	7.50	和式文書
4/34 1559	148	110	7.63	和式文書
4/36 1562	147	136	6.95	和式文書
4/36 1563	123	160	7.49	和式文書
4/36 1565	170	62	7.52	和式文書
4/36 1568	157	7	6.93	和式文書
4/36 1569	77	306	7.64	和式文書
4/36 1600	80	370	7.64	和式文書
4/36 1601	100	370	7.44	和式文書
4/36 1602	100	370	7.36	和式文書
4/36 1603	104	368	7.34	和式文書
4/36 1604	87	309	7.37	和式文書
4/36 1607	112	308	7.35	和式文書
4/36 1608	147	300	7.46	和式文書
4/36 1610	142	287	7.44	和式文書

9 B 区

目録 No.	品名	数量	備考	備考等
3/2 1	34	3	8.00	和式文書
3/2 1	161	0	8.01	和式文書
3/2 3	160	7	8.03	和式文書
3/2 4	172	5	8.02	和式文書
3/2 5	150	4	8.07	和式文書
3/2 6	166	10	8.01	和式文書
3/2 7	160	4	8.01	和式文書
3/2 8	170	16	7.98	和式文書
3/2 9	160	7	7.98	和式文書
3/2 10	163	14	8.03	和式文書
3/2 11	166	9	8.00	和式文書
3/2 12	120	22	8.01	和式文書
3/2 13	122	26	8	和式文書
3/2 14	112	15	8.01	和式文書
3/2 15	116	10	8.01	和式文書
3/2 16	115	20	7.99	和式文書
3/2 17	103	30	8.01	和式文書
3/2 18	115	12	8.01	和式文書
3/2 19	160	39	8.01	和式文書
3/2 20	160	37	8.01	和式文書
3/2 21	164	42	8.01	和式文書
3/2 22	161	45	8.01	和式文書
3/2 23	82	17	7.99	和式文書
3/2 24	80	14	7.99	和式文書
3/2 25	61	10	8.04	和式文書
3/2 27	41	15	8	和式文書
3/2 28	41	15	7.99	和式文書

目録 No.	品名	数量	備考	備考等
3/2 29	15	45	7.94	和式文書
3/2 30	160	39	7.99	和式文書
3/2 31	112	30	8	和式文書
3/2 32	117	61	7.96	和式文書
3/2 33	154	54	7.98	和式文書
3/2 34	149	35	7.96	和式文書
3/2 35	137	69	7.93	和式文書
3/2 36	128	82	7.96	和式文書
3/2 37	84	94	7.92	和式文書
3/2 38	148	27	7.91	和式文書
3/2 39	76	68	7.93	和式文書
3/2 40	87	30	7.98	和式文書
3/2 41	128	39	7.94	和式文書
3/2 42	128	26	7.96	和式文書
3/2 43	133	4	7.99	和式文書
3/2 44	114	5	8.01	和式文書
3/2 46	118	90	7.98	和式文書
3/2 47	86	88	7.93	和式文書
3/2 47	154	9	7.95	和式文書
3/2 48	82	38	7.96	和式文書
3/2 49	98	18	7.97	和式文書
3/2 50	105	24	7.96	和式文書
3/2 52	124	60	7.95	和式文書
3/2 53	130	40	7.96	和式文書
3/2 55	150	25	7.94	和式文書
3/2 56	174	11	7.98	和式文書
3/2 57	172	23	7.95	和式文書

目録 No.	品名	数量	備考	備考等
3/2 58	182	30	7.95	和式文書
3/2 59	150	22	7.97	和式文書
3/2 60	149	45	7.94	和式文書
3/2 61	137	25	7.95	和式文書
3/2 62	99	6	7.99	和式文書
3/2 63	130	8	7.94	和式文書
3/2 64	47	49	7.94	和式文書
3/2 65	80	104	7.96	和式文書
3/2 66	119	69	7.98	和式文書
3/2 67	239	70	7.97	和式文書
3/2 68	148	72	7.91	和式文書
3/2 68	139	49	7.94	和式文書
3/2 70	76	67	7.93	和式文書
3/2 71	82	72	7.97	和式文書
3/2 72	98	69	7.94	和式文書
3/2 73	119	62	7.93	和式文書
3/2 74	109	66	7.98	和式文書
3/2 75	164	130	7.91	和式文書
3/2 76	70	86	7.95	和式文書
3/2 78	105	63	7.9	和式文書
3/2 79	115	91	7.91	和式文書
3/2 80	112	99	7.98	和式文書
3/2 82	95	112	7.97	和式文書
3/2 83	109	114	7.93	和式文書
3/2 84	140	105	7.87	和式文書
3/2 85	118	130	7.9	和式文書
3/2 86	29	132	7.46	和式文書

遺物一覽表 17

品付	No.	家	原	備考
3/2	80	92	7.85	
3/2	90	80	7.86	磁石式
3/2	91	98	7.94	石
3/2	92	105	7.91	土磁片
3/2	93	117	7.93	土磁片
3/2	94	100	7.93	土磁片
3/2	95	92	7.93	磁石式
3/2	96	10	7.93	磁石式
3/2	97	4	7.94	土磁片
3/2	98	3	7.95	土磁片
3/2	99	2	7.95	土磁片
3/2	100	4	7.95	磁石式
3/2	101	90	7.95	土磁片
3/2	102	150	7.95	石
3/2	103	187	7.95	磁石式
3/2	103	130	7.95	土磁片
3/2	106	24	7.96	土磁片
3/2	187	0	7.96	土磁片
3/2	108	11	7.96	土磁片
3/2	109	14	7.97	石
3/2	110	132	7.94	磁石式
3/2	111	171	7.95	土磁片
3/2	112	147	7.95	土磁片
3/2	113	187	7.95	土磁片
3/2	114	140	7.95	土磁片
3/2	112	140	7.95	土磁片
3/2	116	45	7.98	土磁片
3/2	117	83	7.98	土磁片
3/2	118	82	7.98	土磁片
3/2	119	89	7.99	土磁片
3/2	120	100	7.95	石
3/2	121	120	7.92	土磁片
3/2	129	133	7.98	土磁片
3/2	122	16	7.94	石
3/2	128	182	7.99	土磁片
3/2	130	196	7.97	土磁片
3/2	137	108	7.99	土磁片
3/2	128	110	7.99	土磁片
3/2	129	113	7.98	磁石式
3/2	130	109	7.92	石
3/2	131	81	7.99	石
3/2	132	90	7.97	土磁片
3/2	133	18	7.99	土磁片
3/2	134	42	7.94	磁石式
3/2	135	170	7.97	土磁片
3/2	136	190	7.98	石
3/2	137	84	7.99	土磁片
3/2	138	82	7.98	土磁片
3/2	140	150	7.99	土磁片
3/2	141	183	7.97	石
3/2	142	128	7.95	土磁片
3/2	143	163	7.98	土磁片
3/2	144	187	7.97	土磁片
3/2	145	240	7.96	土磁片
3/2	146	133	7.94	土磁片
3/2	147	132	7.92	土磁片
3/2	148	83	7.95	土磁片
3/2	149	50	7.94	土磁片
3/2	136	68	7.95	石
3/2	151	47	7.93	土磁片
3/2	152	138	7.91	土磁片
3/2	152	112	7.94	土磁片
3/2	154	186	7.97	石
3/2	155	140	7.97	石
3/2	160	80	7.99	土磁片
3/2	167	52	7.95	土磁片
3/2	158	105	7.93	土磁片
3/2	159	133	7.93	土磁片
3/2	160	91	7.97	土磁片
3/2	161	112	7.92	土磁片
3/2	162	121	7.94	磁石式
3/2	163	15	7.94	石
3/2	164	96	7.93	石
3/2	165	138	7.93	石
3/2	166	120	7.92	土磁片
3/2	168	109	7.94	土磁片
3/2	169	86	7.92	石
3/2	170	11	7.99	土磁片
3/2	171	72	7.92	土磁片
3/2	172	88	7.91	石
3/2	173	80	7.92	土磁片

品付	No.	家	原	備考
3/2	174	80	7.93	土磁片
3/2	175	37	7.94	土磁片
3/2	176	49	7.93	石
3/2	177	33	7.92	土磁片
3/2	178	158	7.83	磁石式
3/2	179	70	7.78	土磁片
3/2	180	83	7.96	土磁片
3/2	181	33	7.91	土磁片
3/2	182	380	7.73	土磁片
3/2	183	120	7.79	土磁片
3/2	184	104	7.94	石
3/2	185	121	7.98	土磁片
3/2	187	143	7.77	土磁片
3/2	188	87	7.85	土磁片
3/2	189	152	7.75	土磁片
3/2	190	173	7.8	石
3/2	191	140	7.79	土磁片
3/2	192	139	7.78	土磁片
3/2	193	5	8.01	土磁片
3/2	194	39	7.79	磁石式
3/2	195	38	7.81	石
3/2	196	18	7.94	土磁片
3/2	197	107	7.79	土磁片
3/2	199	71	7.99	土磁片
3/2	200	71	7.99	土磁片
3/2	201	62	7.87	石
3/2	202	30	7.95	土磁片
3/2	203	59	7.9	石
3/2	204	163	7.79	土磁片
3/2	205	142	7.94	土磁片
3/2	206	73	7.81	石
3/2	207	73	7.87	石
3/2	208	64	7.85	土磁片
3/2	209	29	7.88	土磁片
3/2	210	88	7.82	石
3/2	211	76	7.88	土磁片
3/2	212	20	7.77	土磁片
3/2	213	30	7.74	土磁片
3/2	215	29	7.89	土磁片
3/2	216	100	7.72	石
3/2	217	44	7.78	土磁片
3/2	218	189	7.78	石
3/2	219	164	7.73	磁石式
3/2	220	158	7.78	土磁片
3/2	221	88	7.70	土磁片
3/2	223	20	7.74	土磁片
3/2	224	19	7.73	土磁片
3/2	225	95	7.73	土磁片
3/2	228	180	7.78	石
3/2	227	42	7.72	磁石式
3/2	229	41	7.68	石
3/2	230	162	7.78	土磁片
3/4	232	45	7.9	石
3/4	238	47	7.88	土磁片
3/4	240	77	7.99	土磁片
3/4	261	72	7.80	土磁片
3/4	262	83	7.82	土磁片
3/4	263	72	7.89	石
3/4	264	100	7.7	石
3/4	265	105	7.7	石
3/4	266	70	7.7	土磁片
3/4	267	101	7.68	石
3/4	268	155	7.87	石
3/4	269	41	7.89	石
3/4	271	84	7.81	石
3/4	272	111	7.71	石
3/4	273	108	7.71	土磁片
3/4	274	141	7.87	石
3/4	275	108	7.7	石
3/4	276	100	7.69	土磁片
3/4	277	117	7.73	土磁片
3/4	278	130	7.67	石
3/4	302	107	7.80	土磁片
3/4	303	127	7.69	土磁片
3/4	304	180	7.60	石
3/4	305	129	7.67	土磁片
3/4	306	40	7.59	石
3/4	307	27	7.64	石
3/4	308	30	7.64	石

品付	No.	家	原	備考
3/12	360	30	7.93	
3/12	370	40	7.95	
3/12	371	30	7.91	土磁片
3/12	372	20	7.84	石
3/12	373	91	7.80	石
3/12	374	87	7.84	石
3/12	375	76	7.89	石
3/12	376	114	7.78	土磁片
3/12	377	140	7.95	土磁片
3/12	378	156	7.89	土磁片
3/12	379	138	7.79	石
3/12	380	138	7.7	石
3/12	381	118	7.65	石
3/12	382	122	7.83	石
3/12	383	140	7.82	土磁片
3/12	384	186	7.84	石
3/12	385	184	7.83	土磁片
3/12	386	190	7.69	石
3/12	387	173	7.61	石
3/12	388	78	7.67	土磁片
3/12	389	12	7.6	石
3/12	390	20	7.87	石
3/12	391	10	7.88	石
3/12	392	9	7.70	石
3/12	393	40	7.82	石
3/12	394	47	7.86	土磁片
3/12	395	41	7.89	土磁片
3/12	396	71	7.89	土磁片
3/12	397	32	7.87	土磁片
3/12	400	103	7.83	土磁片
3/12	401	111	7.78	土磁片
3/12	402	121	7.81	土磁片
3/12	403	130	7.83	土磁片
3/12	404	60	7.78	土磁片
3/12	405	91	7.88	土磁片
3/12	406	100	7.84	土磁片
3/12	407	130	7.83	土磁片
3/12	408	9	7.81	石
3/12	409	157	7.81	石
3/12	410	21	7.83	石
3/12	411	17	7.85	土磁片
3/12	412	100	7.79	土磁片
3/12	413	80	7.64	土磁片
3/12	414	20	7.77	土磁片
3/12	415	14	7.78	土磁片
3/12	416	5	7.82	土磁片
4/2	417	3	7.83	石
4/2	418	4	7.82	石
4/2	419	12	7.73	石
4/2	420	11	7.89	石
4/2	421	4	7.81	石
4/2	422	24	7.88	石
4/2	423	5	7.82	石
4/2	424	1	7.89	石
4/2	425	6	7.84	石
4/2	426	4	7.89	石
4/2	427	1	7.8	石
4/2	428	1	7.89	石
4/2	429	1	7.89	石
4/2	430	1	7.89	石
4/2	431	1	7.89	石
4/2	432	1	7.89	石
4/2	433	1	7.89	石
4/2	434	1	7.89	石
4/2	435	1	7.89	石
4/2	436	1	7.89	石
4/2	437	1	7.89	石
4/2	438	1	7.89	石
4/2	439	1	7.89	石
4/2	440	1	7.89	石
4/2	441	1	7.89	石
4/2	442	1	7.89	石
4/2	443	1	7.89	石
4/2	444	1	7.89	石
4/2	445	1	7.89	石
4/2	446	1	7.89	石
4/2	447	1	7.89	石
4/2	448	1	7.89	石
4/2	449	1	7.89	石
4/2	450	1	7.89	石
4/2	451	1	7.89	石
4/2	452	1	7.89	石
4/2	453	1	7.89	石
4/2	454	1	7.89	石
4/2	455	1	7.89	石
4/2	456	1	7.89	石
4/2	457	1	7.89	石
4/2	458	1	7.89	石
4/2	459	1	7.89	石
4/2	460	1	7.89	石
4/2	461	1	7.89	石
4/2	462	1	7.89	石
4/2	463	1	7.89	石
4/2	464	1	7.89	石
4/2	465	1	7.89	石
4/2	466	1	7.89	石
4/2	467	1	7.89	石
4/2	468	1	7.89	石
4/2	469	1	7.89	石
4/2	470	1	7.89	石
4/2	471	1	7.89	石
4/2	472	1	7.89	石
4/2	473	1	7.89	石
4/2	474	1	7.89	石
4/2	475	1	7.89	石
4/2	476	1	7.89	石
4/2	477	1	7.89	石
4/2	478	1	7.89	石
4/2	479	1	7.89	石
4/2	480	1	7.89	石
4/2	481	1	7.89	石
4/2	482	1	7.89	石
4/2	483	1	7.89	石

造物一覽表 18

日付	No.	集	用	用途	備考
3/4	232	43	169	7.84	船式
3/4	292	139	154	7.83	船式
3/4	295	95	75	7.85	土船
3/4	295	71	109	7.83	土船
3/4	298	121	125	7.84	船式
3/4	298	94	94	2.90	船
3/4	299	109	144	7.59	船式
3/4	309	133	133	7.61	船
3/4	301	11	194	7.61	船式
3/4	302	15	170	7.6	土船
3/4	303	33	161	7.84	船式
3/4	305	35	83	7.71	船式
3/4	306	44	110	7.83	船式
3/4	307	137	14	7.92	船
3/4	308	44	126	7.83	船式
3/4	309	27	134	7.65	土船
3/4	310	47	47	7.98	船
3/4	311	97	127	7.89	船式
3/4	313	66	7	7.8	船
3/4	314	77	103	7.8	船
3/4	315	48	2	7.85	船
3/4	316	23	13	7.9	船

日付	No.	集	用	用途	備考
3/4	317	120	6	7.88	船式
3/4	318	10	100	7.91	船式
3/4	319	83	8	7.86	船
3/4	320	34	28	7.71	船
3/4	321	30	11	7.85	船
3/4	322	3	99	7.91	船
3/4	323	3	106	6.91	船
3/4	324	3	110	7.89	船
3/4	326	28	133	7.61	土船
3/4	327	6	112	7.93	船式
3/4	328	3	147	7.81	船式
3/4	329	15	172	7.72	土船
3/4	330	7	134	7.74	土船
3/4	331	8	149	7.75	船
3/4	332	201	99	7.65	船
3/4	333	4	89	7.61	土船
3/4	334	27	194	7.72	土船
3/4	337	11	204	7.81	土船
3/4	338	131	20	7.8	土船
3/4	339	149	24	7.8	土船
3/4	340	100	3	7.88	土船
3/4	341	82	8	7.82	船

日付	No.	集	用	用途	備考
3/4	342	9	202	7.65	土船
3/4	343	7	231	7.69	土船
3/4	344	8	200	7.75	土船
3/4	345	21	242	7.76	土船
3/4	346	183	174	7.37	船式
3/4	347	161	160	7.6	船
3/4	348	69	115	7.87	船
3/4	349	160	80	7.61	土船
3/4	350	110	140	7.69	船
3/4	351	104	136	7.76	船式
3/4	352	8	207	7.73	土船
3/4	353	117	205	7.73	土船
3/4	354	9	210	7.82	土船
3/4	355	7	235	7.58	土船
3/4	356	127	27	7.69	土船
3/4	357	8	243	7.48	土船
3/4	358	196	38	7.86	土船
3/4	359	197	24	7.92	土船
3/4	360	140	210	7.46	土船

9 C 区

日付	No.	集	用	用途	備考
3/4	3	89	83	7.85	船式 / 石炭
3/4	3	166	72	7.87	船式 / 石炭
3/4	15	107	96	7.85	船式
3/4	15	116	7	7.92	船式
3/4	23	269	31	8.03	船式
3/4	28	227	127	7.93	船式
3/4	33	309	81	8.02	船式
3/4	43	384	4	8.15	船式
3/4	11	91	39	7.89	土船
3/4	48	75	45	7.81	土船
3/4	47	80	50	7.89	船
3/4	48	85	57	7.86	土船
3/4	49	67	62	7.88	船
3/4	98	149	131	8.01	船式
3/4	101	167	7.85	船式	
3/4	9	203	209	7.84	土船
3/4	26	220	260	7.9	土船
3/4	102	211	289	7.88	土船
3/4	107	225	26	7.99	土船
3/4	111	260	141	7.83	船式 / 石炭
3/4	112	214	123	7.83	船式
3/4	114	217	173	7.83	船式
3/4	127	231	171	7.81	船式
3/4	130	213	48	7.93	船式
3/4	137	74	40	7.81	土船
3/4	140	78	72	7.8	土船
3/4	144	66	74	7.78	土船
3/4	142	97	75	7.79	船
3/4	149	120	40	7.83	船
3/4	158	189	47	7.88	船式
3/4	186	118	118	7.88	土船
3/4	184	121	120	7.88	土船
3/4	196	208	132	7.97	船
3/4	170	230	23	7.92	土船
3/4	181	292	77	7.87	土船
3/4	182	288	100	7.88	土船
3/4	183	293	30	7.95	土船
3/4	185	307	42	7.96	土船
3/4	191	346	90	7.93	土船
3/4	194	301	123	7.94	土船
3/4	201	357	154	7.94	土船
3/4	211	338	199	7.89	土船
3/4	213	92	49	7.79	土船
3/4	116	113	44	7.76	船
3/4	220	79	83	7.75	土船
3/4	221	120	127	7.77	船
3/4	226	117	96	7.78	土船
3/4	228	148	97	7.8	土船
3/4	229	149	107	7.8	土船
3/4	234	188	107	7.82	土船
3/4	236	200	173	7.82	土船
3/4	235	209	175	7.78	土船
3/4	237	225	182	7.8	土船
3/4	301	300	49	7.83	土船

日付	No.	集	用	用途	備考
3/4	198	208	189	7.85	船式
3/4	211	221	137	船式	
3/4	214	221	188	土船	
3/4	221	229	143	船式 / 石炭	
3/4	224	143	134	7.85	船
3/4	228	308	100	7.76	船式 / 石炭
3/4	310	204	12	7.78	土船
3/4	344	140	90	7.81	土船
3/4	338	266	32	7.8	船
3/4	350	268	33	7.88	土船
3/4	363	329	28	7.90	土船
3/4	371	300	170	7.78	土船
3/4	375	320	120	7.75	土船
3/4	378	328	114	7.73	土船
3/4	379	339	250	7.77	船式 / 石炭
3/4	384	382	287	7.75	土船
3/4	390	247	174	7.77	土船
3/4	391	234	130	7.72	土船
3/4	395	225	132	7.70	土船
3/4	396	220	124	7.77	土船
3/4	397	253	120	7.77	土船
3/4	399	230	113	7.76	土船
3/4	403	281	113	7.77	土船
3/4	405	318	46	7.76	船
3/4	406	228	66	7.77	土船
3/4	408	248	70	7.75	土船
3/4	409	330	20	7.85	船
3/4	411	325	40	7.78	土船
3/4	413	321	109	7.83	船
3/4	413	340	63	7.74	土船
3/4	414	334	80	7.71	土船
3/4	415	345	47	7.70	土船
3/4	416	354	43	7.79	土船
3/4	417	372	97	7.76	土船
3/4	419	360	131	7.77	土船
3/4	420	310	110	7.74	土船
3/4	421	372	104	7.75	土船
3/4	422	306	135	7.75	土船
3/4	423	365	149	7.75	土船
3/4	424	373	138	7.75	土船
3/4	425	396	154	7.75	土船
3/4	426	348	119	7.74	土船
3/4	428	298	118	7.74	土船
3/4	429	381	138	7.74	土船
3/4	430	441	202	7.74	土船
3/4	435	300	113	7.73	土船
3/4	447	210	84	7.74	土船
3/4	448	245	87	7.73	土船
3/4	449	272	82	7.74	土船
3/4	450	300	70	7.73	土船
3/4	453	326	69	7.73	土船
3/4	454	325	61	7.74	土船

日付	No.	集	用	用途	備考
3/4	415	331	30	7.73	船
3/4	416	343	60	7.73	土船
3/4	417	357	300	7.7	土船
3/4	418	344	37	7.76	船
3/4	419	347	117	7.66	土船
3/4	420	312	200	7.7	土船
3/4	421	326	150	7.71	土船
3/4	422	349	100	7.69	土船
3/4	423	350	142	7.69	土船
3/4	424	351	100	7.71	土船
3/4	425	352	120	7.69	土船
3/4	426	353	164	7.68	土船
3/4	427	354	149	7.68	土船
3/4	428	354	119	7.61	船
3/4	429	357	144	7.61	土船
3/4	430	317	51	7.61	土船
3/4	431	310	27	7.65	土船
3/4	432	321	189	7.63	土船
3/4	433	322	138	7.63	土船
3/4	434	323	125	7.64	土船
3/4	435	328	118	7.66	土船
3/4	436	331	100	7.61	土船
3/4	437	331	214	7.61	土船
3/4	438	336	145	7.61	土船
3/4	439	341	136	7.61	土船
3/4	441	351	125	7.66	土船
3/4	442	354	220	7.63	土船
3/4	443	357	184	7.6	土船
3/4	444	359	174	7.6	土船
3/4	445	360	170	7.6	土船
3/4	446	361	170	7.6	土船
3/4	447	362	181	7.6	土船
3/4	448	363	181	7.6	土船
3/4	449	364	181	7.6	土船
3/4	450	365	181	7.6	土船
3/4	451	366	181	7.6	土船
3/4	452	367	181	7.6	土船
3/4	453	368	181	7.6	土船
3/4	454	369	181	7.6	土船
3/4	455	370	181	7.6	土船
3/4	456	371	181	7.6	土船
3/4	457	372	181	7.6	土船
3/4	458	373	181	7.6	土船
3/4	459	374	181	7.6	土船
3/4	460	375	181	7.6	土船
3/4	461	376	181	7.6	土船
3/4	462	377	181	7.6	土船
3/4	463	378	181	7.6	土船
3/4	464	379	181	7.6	土船
3/4	465	380	181	7.6	土船
3/4	466	381	181	7.6	土船
3/4	467	382	181	7.6	土船
3/4	468	383	181	7.6	土船
3/4	469	384	181	7.6	土船
3/4	470	385	181	7.6	土船
3/4	471	386	181	7.6	土船
3/4	472	387			

遺物一覧表 19

目付	No.	重	価	総高	備考等
4/21	990	300	74	7.59	骨
4/21	997	324	69	7.58	骨式
4/21	1094	326	73	7.35	骨
4/21	1097	340	99	7.45	骨式
4/21	1010	358	80	7.43	骨式
4/21	1012	355	44	7.68	骨式
4/22	1013	367	56	7.5	骨
4/22	1015	379	47	7.5	骨式
4/22	1016	262	53	7.8	骨式
4/22	1017	300	59	7.51	骨
4/22	1018	344	83	7.47	骨式、MC414-454・456 組合
4/22	1019	336	38	7.47	骨式
4/22	1021	290	42	7.4	骨孔イフル方面
4/22	1023	343	80	7.32	乳濁物板
4/22	1011	280	61	7.69	骨
4/22	1026	329	35	7.42	骨
4/22	1031	233	49	7.4	骨

目付	No.	重	価	総高	備考等
4/22	1034	269	30	7.55	骨
4/22	1032	260	20	7.31	骨
4/22	1027	257	23	7.36	骨式・骨式
4/22	1028	346	32	7.39	骨
4/22	1040	167	52	7.35	骨
4/22	1042	340	39	7.33	骨
4/22	1044	349	7	7.6	骨式
4/22	1060	364	19	7.36	骨
4/22	1051	360	150	7.5	骨式
4/22	1056	375	72	7.32	骨式
4/22	1017	372	32	7.46	骨式
4/22	1020	330	7	7.31	骨式
4/22	1062	113	7	7.31	骨式
4/22	1063	295	18	7.39	骨式セット
4/21	1094	291	3	7.39	骨式セット
4/22	1059	291	26	7.26	ビッド内骨
3/16	202	283	180	7.9	骨式/骨式

目付	No.	重	価	総高	備考等
3/16	243	259	255	7.61	二枚貝骨板遺物
3/16	244	278	281	7.78	骨式
3/16	245	270	136	7.91	二枚貝骨板
3/16	247	300	130	7.94	二枚貝骨板遺物
3/16	263	190	268	7.96	骨式
3/16	265	308	69	7.93	骨式
3/16	256	235	91	7.83	骨式
3/16	259	244	86	7.83	骨式
3/16	262	340	127	7.3	板遺物貝骨板
3/16	271	340	128	7.83	骨式
3/16	274	323	93	7.98	骨式
3/16	278	302	81	7.98	骨式
3/16	276	300	43	7.89	骨式
3/16	260	317	64	7.91	二枚貝骨板
3/16	266	212	38	7	板遺物骨板
3/16	246	358	85	7.77	骨式
3/16	208	192	43	7.82	骨式

土器観察表 1

No	出土室	番号	種	外径径	内径径	備考		高さ
1	5B							
2	6B		耳輪下部					
3	7C	294					E120	N102 7.90
4	7C							
5	7C		口部下部ベルト状縁部					
6	7C	285					E200	S206 7.88
7								
8	4D	91				柄部不詳		
9	平形							
10								
11	8C		耳輪下部					
12								
13	9B	361					E190	N27 7.63
14	9B		耳輪下部					
15	8B		耳輪部					
16	4E							
17								
18	8C	Cトン	黄色土層上部					
19	寛トレ		壁-1					
20								
21	15P	139						
22	15P		耳輪下部ベルト状縁部			収具角部ナブ		
23	15P	114			収具角部・耳輪部	ナブのみ		
24	9B		耳輪部					
25	平形					ナブ	中心部	
26	7C	1059					E8	N270 8.08
27	12.19K							
28								
29	7C		空面ベルト状縁部					
30								
31	8山吹		口部					
32								
33								
34								
35								
36	不詳							
37	7C		耳輪部					
38	寛トレ	9						
39	13P	173						
40								
41								
42	7E		浅丸形	山形文		六角形口部		厚縁部 0.4
43	7E		浅丸形	山形文		六角形口部		
44	8C	1113		山形文		六角形口部・ナブ	E96	S102 7.90
45	8B	862		山形文				
46	8D	697		山形文		金糸の痕跡	E137	S204 8.06
47	9B	91		山形文			E223	S283 8.91
48	9B	112		山形文				
49	6D	トレ		山形文				
50	9B	222		山形文		切欠	S209	S166 8.53
51	7B	215		山形文		切欠	E140	S111 8.23
52	7B	2143		山形文		ナブ	E12	S102 7.85
53	8B	890		山形文			E268	S200 7.77
54	13K	925		山形文				
55	Cトン	120		山形文		筋位部		
56	8C			山形文				
57	7B		浅丸下部	山形文				
58	7B		黄色土層	山形文				
59	寛赤鉄			山形文				
60	6E	32		山形文				
61	8D	21		山形文				
62	7D	6D	トレ	山形文				
63	6D		輪	山形文				
64	7B	1922		山形文			E120	S148 7.83
65	Cトン			山形文				
66	4D	21		山形文				
67	8B	1081		山形文			E200	S17 8.08
68	13R			山形文				
69	8B	829		山形文			E260	S163 7.88
70	6D	トレ		山形文				
71	12K	894		山形文				
72	7D	922		山形文				
73	7D		黄色土層	山形文				
74	S.M.C.C	7114		山形文				
75	7B	3218		山形文			E96	S33 7.23
76	7B	1450		山形文			E219	S214 7.91
77	7E		浅丸	山形文				
78	18P	表部		山形文				
79	8B	799		山形文			E281	S227 7.85
80	7B	1262		山形文			E90	S79 8.16
81		5129		山形文				
82		697		山形文				
83		924		山形文				
84	7B	3483		山形文			E145	S138 7.77
85	9C	716		山形文			E234	N17 7.98
86	8C	211		山形文			E192	S36 7.97

土器観察表 2

No.	出土位	番号	形	内面線	外面線	備考	高さ
46	60' トレ						
47	8 B	2014					
48	C トン		上蓋			F30	328 7.83
49	7・8 C		ベルト取型				
50	8 C	1530					
51	65' トレ	31048	磁器器士'空				
52	7 C		胴部(下) 3層				
53	不明						
54	不明	49 7					
55	9 B	239				F67	3113 7.73
56	9 B	222				F48	3106 7.74
1	8 M		胴部		"底片赤褐色		
2	6 F		胴部		"底片赤褐色		
3	不明		胴部		"底片赤褐色		
4			ベルト取型		"底片赤褐色		
5	5 D		胴部(上)		"底片赤褐色		
6	不明				"底片赤褐色		
7	7 D		胴部		"底片赤褐色		
8	不明				"底片赤褐色		
9	6 D		胴部		"底片赤褐色		
10	7 C		ベルト取型		"底片赤褐色		
11	7 C	364			"底片赤褐色		
12	9 B		胴部(上) 7層		"底片赤褐色	F195	3197 7.46
13	5 F		胴部		"底片赤褐色		
14	C トン(胴)				"底片赤褐色		
15	5 D				"底片赤褐色		
16	5・6 B		胴部		"底片赤褐色		
17	13 P				"底片赤褐色		
1					"底片赤褐色		
2	不明				"底片赤褐色		
3	6 B		胴部		"底片赤褐色		
4	?				"底片赤褐色		
5	不明				"底片赤褐色		
6	5・6 C				"底片赤褐色		
7	5・6 B				"底片赤褐色		
8	不明				"底片赤褐色		
9	5・6 B				"底片赤褐色		
10					"底片赤褐色		
11	7 B	3819			"底片赤褐色	F50	3200 7.81
12	8 B	224			"底片赤褐色	F102	3243 7.87
1	B	腹片土器片(浅縁) 7 D 取型			"底片赤褐色" ナゲ		
2	不明				"底片赤褐色		
3	C トン(上蓋)	810113			"底片赤褐色		
4	60' トン				"底片赤褐色		
5	7 B	807216	胴部		"底片赤褐色		
6	7 B	1655			"底片赤褐色		
7	8 C	番号 7.76 ~ 8.06 m			"底片赤褐色	F145	3218 7.91
8	9 B		胴部下蓋		"底片赤褐色		
9	不明				"底片赤褐色		
10	不明				"底片赤褐色		
11	不明				"底片赤褐色		
12	不明				"底片赤褐色		
13	8 C		胴部下蓋		"底片赤褐色		
14	家トレ				"底片赤褐色		
15	3 D	36	胴-10		"ナゲ"		
16	不明				"底片赤褐色	F90	3270 7.83
17	不明		北縁部 11/27		"底片赤褐色		
18	7・8 D				"底片赤褐色		
19	不明				"底片赤褐色		
20	不明				"底片赤褐色		
21	不明				"底片赤褐色		
22	B				"底片赤褐色		
23	不明		胴部 3層(上)		"底片赤褐色		
24	5 D	7			"底片赤褐色		
25	7 C	318			"底片赤褐色		
26	8 B	277			"ナゲ"		
27	9 B	258, 270			"底片赤褐色"		
28	7 D	60' トレ			"底片赤褐色"	F47	328 7.86
29	不明				"ナゲ"	F52	302 7.89
1	7 C	130			"底片赤褐色"		
2	5 B トレ		北縁部(浅縁) 下蓋		"底片赤褐色"	F132	309 7.83
3	9 B		胴部下蓋		"底片赤褐色"		
4	8 C	1436			"ナゲ"	F180	3178 7.77
5	8 C	2277			"ナゲ"	F70	3260 7.82
6	6 C		胴部(浅縁) 下蓋		"底片赤褐色"		
7	不明				"底片赤褐色" ナゲ		
8	13 P	16			"底片赤褐色"		
9	不明		A b より上		"底片赤褐色"		
10	7 B				"底片赤褐色"		
11	8 C	2279			"ナゲ"	F61	3345 7.92
12	5・6 D		胴部下蓋		"底片赤褐色"		
13	8 C	2238			"ナゲ"	F180	3180 7.86
14	9 B		胴部下蓋		"底片赤褐色"		
15	8 B		胴部(浅縁) 下蓋		"ナゲ"		

土器観察表 3

No.	形状区	番号	地	丹波層	丹波層	備考	数量		
							個数	重量	割合
12	9 C	97c		ナブ	ヘナブ的		8220	8490	7.63
1	7 C	662		ナブ	二枚貝系		960	970	7.72
3	5 C Ⅰ Ⅱ		豆腐峠下層	二枚貝系	二枚貝系				
3	8 B	97b		二枚貝系	二枚貝系		641	5195	7.76
4	9 C	1014		二枚貝系	二枚貝系		8240	348	7.50
5	8 C Ⅰ Ⅱ		豆腐峠	二枚貝系	二枚貝系				
7	8 C	1533		ナブ	二枚貝系				
8	8 C Ⅰ Ⅱ			二枚貝系	二枚貝系		835	8280	7.06
9			豆腐峠下層	二枚貝系	二枚貝系				
10	7 C			二枚貝系	二枚貝系				
11	13 P			二枚貝系	二枚貝系				
12	6B トン			二枚貝系	二枚貝系				
13			豆腐峠下層	二枚貝系	二枚貝系				
1	9 C	371		豆腐峠に付分界			8370	860	8.08
2	7 B	2404					648	8212	7.98
3	8 D	40 T							
4	8 C	487					91,6	8053	7.90
5	7 C		豆腐峠下層			砂			
6	9 B	343					1120	866	7.72
7	5 D	59					924	31230	6.65
8	不明								
9	5+6 B		埋物						
10	5 B		埋物						
11	不明								
12	8 B Ⅰ	1590					804	3298	7.68
13	8 D	146					990	5352	7.18
14	8 C	2686					950	8383	7.66
15	8 B	832					576	583	7.80
16	13 K	389							
17	9 C	497					8242	8306	7.66
18	8 B	1384					886	329	8.01
19	不明								
20	6 D		径=4.8cm・重11.0g・L=20.5		埋物ナブ				
21	8 D		豆腐峠下層						
22	不明								
23	6 C Ⅰ Ⅱ		豆腐峠+豆腐峠下層貝土層			丹波層			
24	9 C	148					8100	857	7.84
25	6 D		上層一次						
26	C 5+6								
27	13 K		貝層上			丹波層			
28	T 塚中								
29	不明								
30	9 C	419					2018	9308	7.26
31	不明								
1	9 C	642・668・496		埋1系分層			2312	390	7.63
2	8 C			埋1系分層			4287	8113	7.63
3	9 B			埋1系分層			8361	9100	7.67
4	7 C 埋物			埋1系分層	フタ状埋物				
5	6 C Ⅰ Ⅱ		7.75 ~ 8.85 層色土の間に於ける	埋1系分層					
6	不明			埋1系分層					
7	8 B	1891		埋1系分層			646	8306	7.75
8	7 C	144・70・75		埋1系分層			770	8330	7.20
9	8 D	143・147		埋1系分層			890	5329	7.13
10	不明			埋1系分層					
11	9 C	807		埋1系分層			8321	869	7.85
1	8 C	1049		二枚貝系	二枚貝系		905	3252	7.88
2	6 D	467		二枚貝系	二枚貝系				
3	8 C	2401		二枚貝系	二枚貝系		8221	341	7.68
4	8 D	?		二枚貝系	二枚貝系		899	2366	7.96
5	7 C	?		二枚貝系	ナブ				
6	8 B	埋物		二枚貝系	二枚貝系				
7			豆腐峠	二枚貝系	二枚貝系				
8	8 C	2679		二枚貝系	二枚貝系		9157	870	7.51
9	5 C		豆腐峠下層	二枚貝系	二枚貝系				
10	9 C 4+2	100 ~ 105		ナブ	ナブ				
11	7 B	989		二枚貝系	ナブ		1128	1038	7.80
12	7 C	1280		二枚貝系	二枚貝系		9761	3074	7.81
13	9 C	638		二枚貝系	ナブ		8291	2136	7.72
14	9 C	476		二枚貝系	二枚貝系		8266	8344	7.71
15	9 C	516		二枚貝系	二枚貝系		8266	8117	7.67
16	A			二枚貝系	二枚貝系				
17	8 B	2422		ナブ	ナブ		851	8212	7.60
18	5 D		豆腐	二枚貝系	二枚貝系				
19	7 B	587		二枚貝系	二枚貝系		882	3216	7.96
20	E			二枚貝系	二枚貝系				
21	9 C 4+2	100 ~ 105		ナブ	ナブ				
22	8 C	818		二枚貝系	二枚貝系		8470	8100	7.89
23	9 C	651		ナブ	ナブ		5229	327	7.80
24	9 C	961		二枚貝系	二枚貝系		8315	880	7.60
25	4 埋物			二枚貝系	二枚貝系				
26	8 C	634		ナブ	ナブ		8202	3130	7.80

土器観察表 4

期	出土層	番号	層	片断等	内容等	番号	重量	長さ				
前期 土器式Ⅰ	26	9 C	478		ナブ	二枚貝殻						
	27	不明			二枚貝殻							
	28	8 C		土層下部	二枚貝殻							
	29	8 C	1700		片断等	一枚貝殻						
	30	不明			ナブ	一枚貝殻						
	1	9 B	1760		二枚貝殻	二枚貝殻	521	523	7.89			
	2	不明			貝殻(二枚貝)	一枚貝殻						
	3	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	4	9 C			一枚貝殻	二枚貝殻						
	5	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
6	9 B		3層上層	二枚貝殻	一枚貝殻							
7	不明			一枚貝殻	二枚貝殻							
8	9 C			一枚貝殻	一枚貝殻							
9	不明			二枚貝殻	二枚貝殻							
10				一枚貝殻	一枚貝殻							
前期 土器式Ⅱ	11	8 C	1028・1022・ 1023・1028		一枚貝殻	一枚貝殻	1820		9176	8014	7.73	
					一枚貝殻	一枚貝殻	1649		470	8322	5.75	
					一枚貝殻	一枚貝殻	1622		9174	8322	7.74	
					二枚貝殻	一枚貝殻	1622		9181	8320	7.75	
					一枚貝殻	一枚貝殻	1620		9176	8318	7.73	
					一枚貝殻	一枚貝殻	1610		9111	8316	7.74	
					二枚貝殻	一枚貝殻	1643		9177	8315	7.70	
					一枚貝殻	一枚貝殻			9309	8388	7.76	
					一枚貝殻	一枚貝殻			930	8320	1.65	
					一枚貝殻	一枚貝殻			818	8290	2.70	
前期 土器式Ⅲ	12	9 C	1610・1643		一枚貝殻	一枚貝殻			9235	803	7.05	
	13	7 B	1854		一枚貝殻	一枚貝殻			822	981	7.75	
	14	7 C	819		一枚貝殻	一枚貝殻						
	15	7 B	2000		一枚貝殻	一枚貝殻						
	16	9 C	909		一枚貝殻	一枚貝殻						
	17	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	18	9 C	358		一枚貝殻	一枚貝殻						
	19	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	20	7 D	2731		一枚貝殻	一枚貝殻						
	21	8 B	2310		一枚貝殻	一枚貝殻						
前期 土器式Ⅳ	22	8 C	1050		一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
前期 土器式Ⅴ	23	8 C	941・943・945		一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
					一枚貝殻	一枚貝殻						
前期 土器式Ⅵ	24	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	1	9 C	976		一枚貝殻	一枚貝殻						
	2	9 C	1001		一枚貝殻	一枚貝殻						
	3	8 C	2322		一枚貝殻	一枚貝殻						
	4	9 C	1411		一枚貝殻(ナブ面)	一枚貝殻						
	5	9 C	2084		一枚貝殻	一枚貝殻						
	6	7 B	1823		二枚貝殻	一枚貝殻						
	1	7 C	609・810		ナブ	ナブ	899		930	8022	7.78	
					一枚貝殻	一枚貝殻	810		929	8014	7.75	
	前期 土器式Ⅶ	3	6 C		土層下部	一枚貝殻	一枚貝殻					
3		9 C	491		一枚貝殻	一枚貝殻						
4		7 D	1617		一枚貝殻	一枚貝殻						
5		8 C	2308		一枚貝殻	一枚貝殻						
6		13 K	1065		ナブ	一枚貝殻						
7		9 B		A層上	ナブ	一枚貝殻						
8		6 D	85・トレ		一枚貝殻	一枚貝殻						
9		不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
10		12 P			一枚貝殻	一枚貝殻						
11		9 C	588		一枚貝殻	一枚貝殻						
前期 土器式Ⅷ	12	6 D		土層	一枚貝殻	一枚貝殻						
	13	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	14	9 C	529		一枚貝殻	一枚貝殻						
	15	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	16	2・6 B		土層	一枚貝殻	一枚貝殻						
	17	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	18	9 C		土層下部	一枚貝殻	一枚貝殻						
	19	8 C	7.75 cm - 8.5 cm		一枚貝殻	一枚貝殻						
	20	7 C	894		一枚貝殻	一枚貝殻						
	21	9 B			一枚貝殻	一枚貝殻						
前期 土器式Ⅸ	22	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	23	8 C	1690		ナブ	ナブ						
	24	8 C	1960		ナブ	一枚貝殻						
	25	8 B			一枚貝殻	一枚貝殻						
	26	9 C	1000		一枚貝殻	一枚貝殻						
	27	8 B		土層	一枚貝殻	一枚貝殻						
	28	不明	7 C	1530	ナブ	ナブ						
	29	不明			一枚貝殻	一枚貝殻						
	前期 土器式Ⅹ	1	9 B	104		一枚貝殻	一枚貝殻					
		2	6 D	トレ		一枚貝殻	一枚貝殻					
3		8 B	787		一枚貝殻	一枚貝殻						
4		7 C	2号出土口レベル、土層下部		一枚貝殻	一枚貝殻						
5		6 C	8号出土口	土層下部	一枚貝殻	一枚貝殻						
6		8 B		土層下部	一枚貝殻	一枚貝殻						
7		6・6 B			一枚貝殻	一枚貝殻						
8		6 D	5		一枚貝殻	一枚貝殻						
9		8 B	1182		一枚貝殻	一枚貝殻						
10		8 B	807		一枚貝殻	一枚貝殻						
前期 土器式Ⅺ	11	6 D	トレ		一枚貝殻	一枚貝殻						
	12	8 D	トレ		一枚貝殻	一枚貝殻						
	13	5 D	77		一枚貝殻	一枚貝殻						
	1	9 B	104		一枚貝殻	一枚貝殻						
	2	6 D	トレ		一枚貝殻	一枚貝殻						
	3	8 B	787		一枚貝殻	一枚貝殻						
	4	7 C	2号出土口レベル、土層下部		一枚貝殻	一枚貝殻						
	5	6 C	8号出土口	土層下部	一枚貝殻	一枚貝殻						
	6	8 B		土層下部	一枚貝殻	一枚貝殻						
	7	6・6 B			一枚貝殻	一枚貝殻						
8	6 D	5		一枚貝殻	一枚貝殻							
9	8 B	1182		一枚貝殻	一枚貝殻							
10	8 B	807		一枚貝殻	一枚貝殻							
11	6 D	トレ		一枚貝殻	一枚貝殻							
12	8 D	トレ		一枚貝殻	一枚貝殻							
13	5 D	77		一枚貝殻	一枚貝殻							

土器観察表 5

no	出土区	番号	層	外周径	内周径	番号	備考
14	7 B		埋藏	焼成土器			
15	8 C	130		焼成土器			
16	7 B	1171		灰土土器		9298	S35B 7.77
17	6 D		土器-2点	焼成土器			
18	6 D		土器-1次埋	焼成土			
19	不明			焼成土		994	319 7.66
20	7 C	1401		焼成土			
21	6 C		埋藏上層(埋藏層)	焼成土			
22	7 C	936		焼成土			
23	6 C		南西斜面上層(埋藏層下部)	焼成土			
24	7 C	561		埋藏層下部			
25	9 B			焼成土		892	S315 7.95
26	8 C	334		焼成土		652	895 8.02
27	7 C			焼成土			
28	不明		1次埋	焼成土			
29	7 C			焼成土		9218	M311 7.93
30	7 C	638		焼成土			
31	6D トン			焼成土			
32	8 D	601129	埋藏	焼成土		33 トリ 899	8129 M559 7.67
33	8 C	529		焼成土		926	M331 7.71
34	7 C			焼成土			
35	6D トン	313		焼成土		33 トリ 埋蔵	
36	7 B	892-2965		焼成土		802	928 M332 7.71
						2965	811
							S314 7.76
							M337 8.00
1	8 B	208		二枚貝表版		二枚貝表版	
2	8 C			二枚貝表版		二枚貝表版	
3	不明			二枚貝表版		二枚貝表版	
4	8 C	1785		二枚貝表版		二枚貝表版	871
5	32 K	789		二枚貝表版		二枚貝表版	M50 7.60
6	7 C	1179		二枚貝表版		二枚貝表版	830
7	9 B		埋藏上層(埋蔵層も)	二枚貝表版		二枚貝表版埋蔵層の埋蔵物	
8	埋蔵			二枚貝表版		二枚貝表版	11埋蔵に二枚貝文
9	5+6 B			二枚貝表版		ナシ	
10	1次埋			二枚貝表版		二枚貝表版	
11	7 B		埋藏層下部	二枚貝表版		二枚貝表版	11埋蔵に二枚貝文
12	8 B	652		二枚貝表版		二枚貝表版	899
13	33 K	994		二枚貝表版		二枚貝表版	17 トリ 899
14	不明			二枚貝表版		二枚貝表版	
15	6D トレ			二枚貝表版		二枚貝表版	
16	7 B	2095		埋藏層埋蔵物		二枚貝表版	15 トリ 899
17	7 C		埋藏層下部(1次埋)	二枚貝表版		二枚貝表版	11埋蔵に二枚貝文
18	7 C		埋藏層下部(1次埋)	二枚貝表版		二枚貝表版	
19	7 C		埋藏層下部(1次埋)	二枚貝表版		二枚貝表版	
20	7 C		埋藏層下部	二枚貝表版		二枚貝表版	
21				二枚貝表版		二枚貝表版	
22				二枚貝表版		二枚貝表版	
1				片断土器		片断土器	
2	6D トレ		埋蔵層下部	片断土器		片断土器	
3	8 C		埋蔵層下部	片断土器		片断土器	
4	8 C		埋蔵層下部	片断土器		片断土器	
1	7 B	1802-2120		二枚貝表版		二枚貝表版	
2	8 C	1169		二枚貝表版		二枚貝表版	
3	8 C		埋蔵層下部	二枚貝表版		二枚貝表版	
4				二枚貝表版		二枚貝表版	
5	7 B	3001		二枚貝表版		二枚貝表版	
6				二枚貝表版		二枚貝表版	
7				二枚貝表版		二枚貝表版	
8	7 B		埋藏層下部	二枚貝表版		二枚貝表版	
9				二枚貝表版		二枚貝表版	
1				片断土器		片断土器	
2	7 B	1782		片断土器		片断土器	
3	8 C	1539		片断土器		片断土器	
4	8 C	1526		片断土器		片断土器	
5	7 B	2474		片断土器		片断土器	
6	7 B	3005		片断土器		片断土器	
7	6D トン			片断土器		片断土器	
8	7 B	不明		片断土器		片断土器	
9	7 B	337		片断土器		片断土器	
10				片断土器		片断土器	
11	6D トレ		埋蔵層上部	片断土器		片断土器	11-13-14 埋蔵
12	7 B	142		片断土器		片断土器	
13	8 B	898		片断土器		片断土器	11-13-14 埋蔵
14	7 B	2749		片断土器		片断土器	
15	7 C	4 万葉集の下		片断土器		片断土器	
16	7 B	ベント		片断土器		片断土器	
17	不明			片断土器		片断土器	
18	1 3 D	33		片断土器		片断土器	
19	7 B	1009		片断土器		片断土器	
20	7 C	746		片断土器		片断土器	
21	7 C	725		片断土器		片断土器	
22				片断土器		片断土器	
23				片断土器		片断土器	
24				片断土器		片断土器	
1	8 C 3717					2/2に書	
2						2/2に書	

土器観察表6

No	出土層	番号	器	外形等	内容等	備考	高さ	口径	重量	
2	8 C	784								
4	6D トン		灰土		白磁土器に類似		850	1207	7.24	
5	不明				(1) 陶文の定規ナゲ(定規)・糸、糸一内口の蓋					
6	工事中				(2)					
7	7 B		黒土ナゲ		(1) 陶文(定規)・糸、糸一内口の蓋					
8	7 B		黒土ナゲ		(1) 陶文(定規)・糸、糸一内口の蓋					
9	7 B		黒土ナゲ		(1) 陶文(定規)・糸、糸一内口の蓋					
10	7				(1) 陶文(定規)・糸、糸一内口の蓋					
11	8 C				糸、糸一内口の蓋					
12	13 K	270			糸、糸一内口の蓋					
13	7 B		黒土ナゲ		糸、糸一内口の蓋					
14	7 C	1560			糸、糸一内口の蓋					
15	8 C	1272			糸、糸一内口の蓋		710	826	7.89	
16	7 B	1988			糸、糸一内口の蓋		912	882	7.86	
17	7 B	2793			糸、糸一内口の蓋		875	2294	7.79	
18	7 B	297			糸、糸一内口の蓋		855	549	7.72	
19	8 C	1924			糸、糸一内口の蓋		870	2165	8.11	
20	7 B		黒土ナゲ		糸、糸一内口の蓋		850	840	7.75	
21	8B	297			糸、糸一内口の蓋		1127	810	7.82	
1	8 B		黒土ナゲ		糸、糸一内口の蓋					
2	不明				糸、糸一内口の蓋					
3	7 B	2619			糸、糸一内口の蓋		840	1162	7.89	
4	7 B	1190			糸、糸一内口の蓋		840	1162	7.89	
5	7 B		黒土ナゲ		糸、糸一内口の蓋					
6	13 J				糸、糸一内口の蓋					
7	7 B	1713			糸、糸一内口の蓋		816	1192	7.81	
8	8 B	92・96・136・ 186・247		上下5層に溝部に紐付一紐 目、内面なし、(口) 紐付部 陶文			92 96 136 186	1211 1297 1219 1585	7.89 8.90 7.86 8.07	
9	7 A 黒土器		黒土ナゲ		糸、糸一内口の蓋		247	1180	1201	7.97
10	7 D				糸、糸一内口の蓋					
11	8 B 灰		黒土ナゲ		糸、糸一内口の蓋					
12	7 B	1713			糸、糸一内口の蓋		816	1192	7.88	
13	7 B	318			糸、糸一内口の蓋		830	1165	7.79	
14	8 C	2007			糸、糸一内口の蓋		811	1444	8.03	
15	7 B	143			糸、糸一内口の蓋		858	544	7.85	
16	クランプエッセ				糸、糸一内口の蓋					
17	不明	2278, 1127, 1890			糸、糸一内口の蓋					
18	8 C				糸、糸一内口の蓋		2228 1127 1897	920 830 990	7.68 7.88 7.72	
19	8 C	2718 (Y)			糸、糸一内口の蓋		978	9339	7.67	
20	7 B	3132			糸、糸一内口の蓋		768	1219	7.86	
21	7 A 黒土器		黒土ナゲ		糸、糸一内口の蓋					
1	8 B	1281			(1) 定規ナゲあり		870	1200	7.75	
2	8 B 灰	1211			定規ナゲあり		870	1200	7.75	
3	7 B	1246・ 1858-1841-1811			定規ナゲあり		1241 1211 1028	1200 1200 1200	7.81 7.86 7.77	
4	8 B 灰	1223			定規ナゲあり		1240	1200	7.77	
5	7 B	1861			定規ナゲあり		1240	1200	7.77	
6	7 B	3206			定規ナゲあり		1240	1200	7.77	
7	7 B	3207			定規ナゲあり		1240	1200	7.77	
8	2 D	1242			定規ナゲあり		1240	1200	7.77	
9	8 C	524			定規ナゲあり		1240	1200	7.77	
10	7 B	6288			定規ナゲあり		1240	1200	7.77	
11	6D トレ				定規ナゲあり					
12	7 B	1139			定規ナゲあり		810	1200	7.84	
13	8 C				定規ナゲあり					
14	8 C	300			定規ナゲあり		1204	861	7.84	
15	不明				定規ナゲあり					
16	8 D		黒土ナゲ		定規ナゲあり					
17	8 C	950			定規ナゲあり		910	1017	7.86	
18	8 C	300			定規ナゲあり		1204	861	7.84	
19	7 B	1290			定規ナゲあり		1200	1200	8.90	
1	7 B	ベルト黒土器下部 2/19			定規ナゲあり					
2	7 B	21 ヲウ			定規ナゲあり					
3	8 C	2434			定規ナゲあり					
4	7 B	317			定規ナゲあり		920	890	7.66	
5	7 B	2914			定規ナゲあり		1302	1168	7.77	
6	7 B	310			定規ナゲあり		872	1210	7.65	
7	8 B	590			定規ナゲあり		828	1170	8.82	
8	8 C	633			定規ナゲあり		1184	1112	8.02	
9	8 C	810312			定規ナゲあり		9712	812	7.89	
10	8 B				定規ナゲあり					
11	8 C	645			定規ナゲあり					
12	8B	黒土ナゲ			定規ナゲあり		812	1363	7.70	
13	8	281			定規ナゲあり		1227	1100	7.82	
14	8	1363			定規ナゲあり		823	1270	7.86	
15	8	200			定規ナゲあり		850	830	7.70	
16	7 B	290			定規ナゲあり		1308	1182	7.92	
17	8 C	420			定規ナゲあり		970	800	8.07	

土器観察表 7

No	出土区	番号	器	片数	内容	備考	図号	重量	径
17	8B	524			灰褐色土	赤丸○		7206	5.80
18	9C	1051			褐色			4300	970
19	7B	240			褐色			1306	5100
20	7C		豆形底ノ鈎						
21			灰文片	331	褐色				
22	8C	450			褐色			991	280
23	7B		豆形底ノ鈎						
24	7B	267			褐色				
25	7B	1960			褐色				
26	8C	1272			褐色				
27	9B	955			褐色				
28	7D	9256			褐色				
2	13F	67							
2	13F	67							
3	不明								
4	A+E		豆形底ノ鈎						
5	9B		褐色土片						
6	7B	473						8190	5.12
7	7B		ベントリ器底ノ鈎						
8	9B	1009							
9	12K	645							
10	7B	1798							
11	8B	510							
12	7D	1411							
13	7B	3550	u.f.t. 28						
14	8B	988							
15	7B	793							
16	12K	410							
17	12K	667							
18	9C	868							
19	12K	515							
1	8C	2264							
2	7B	488							
3	8B	1026							
4	8B		豆形底ノ鈎						
5	9B	1924							
6	8D	248							
7	不明								
8	8B		黒土土片		褐色を叩いての赤丸11枚の時に以下土文。段で断面を加えてわかる。				
9	7B	平嶋							
10	9B		豆形底ノ鈎						
11	9B								
12	9B		豆形底ノ鈎						
13	不明								
14	9B								
15	8B	268							
16	6C	豆形底ノ鈎、内山山土層 1/30							
17	9C	2071							
18	9B	716							
19	不明								
20	8C		豆形底ノ鈎						
21	13F	726							
1	不明								
2	7B	411							
3	8B	520							
4	6F	トレ	縁高 1/10						
5	7B	7379A・88240							
6	8B	1075							
7	8B	1026							
8	7B	3313							
9	8B		豆形底ノ鈎						
10	12K	2048							
11	7B	2520							
12	S34・C 26		黒褐色土層 7/14						
13	7B		豆形底ノ鈎						
14	8B	1085							
15	7B	2071							
16	7B	2148							
17	7B	2153							
18	9B		豆形底ノ鈎						
19	9C	10130	豆形底ノ鈎						
20	7B	2209							
21									
1	9C	2245							
2		40 F							
3	不明								
4	9C	208							
5	7D	2425							
6	6F	トレ							
7	8C	2281							
8	不明								
9			豆形底ノ鈎						

土器観察表 8

順	出土区	番号	器	片数等	内径等	備考	310	550	高さ	
10	9 B	721							7.90	
11	7 B		白磁土器							
12	7 B	3053				②ナデ	2144	371		
13	8 C									
14	8 B		③腰上段							
15	9 B		③腰下段							
16		801126	研削			J o s e m、②今有り				
17			③腰上段							
18	7 B 既		黒褐色土器			②二枚貝付				
19	8 B	5033				石高付	8563	5302	7.75	
20						原形既見、②今有				
21	7 D	1274	③腰上段				2108	350	8.01	
22	9 C	820					1264	85	7.99	
23	9 B		③腰上段			タコナデ・②ナデ				
24	8 B	349					2232	530	8.03	
25	J 牛形	348				赤瓦心				
26	7 B		白土器			J が身付				
27	8 C	1162				波状彫刻?	8177	8053	7.83	
28	9 B									
29	8 C		③腰下段							
30	小瓶									
31	13 K	140								
J										
2	7 B		黒色土器							
2	8 B	315-773				315	2138	574	7.98	
3	7 C	281				773	2282	5282	7.85	
4	7 C	1462					2230	532	7.83	
5	7 D	1076					852	8396	7.82	
6	7 B	1011・1682・2370					2286	5197	7.84	
7	9 C	304				2011	232	5204	7.86	
8	8 C	2141・2191				1683	547	2338	7.81	
9	2 B	3120				2379	87	3228		
10	7 B	1161				ヘラナデ・底欠い	2332	3166	7.98	
11	J 唐 T A	27				和瓦印	2141	956	306	7.66
12	8 B	1716				2194	2103	8108	7.67	
13	9 C	197				ナデ	270	5307		
14	8 C	490-779					877	5304	7.94	
15	9 C	527・546								
16	9 C	527・546								
17	9 B	135・223								
18	7 B	3250								
19	9 C		③腰下段				220	5340	7.81	
20	8 B	?								
21	7 B	1203・1682					1283	746	2560	7.81
1	8 B	762・922					1092	827	8338	7.78
2	8 B	730・851					783	8338	5242	7.82
3	9 C	899					822	8301	5312	7.81
4	8 C	2183					720	2312	5392	7.94
5	8 B	796					831	2315	5360	7.83
6	?									
7	8 C	737								
8	9 C	d 2・106 ~ 108								
9	7 B	1202								
10	?									
11	7 B	2225								
12	小瓶									
13	?									
14	7 B	1786								
15	9 C	d 2・180 ~ 105								
16	8 B	151・152・534-956								
17	8 B		③腰上段							
18	8 C	?								
19	9 C 既	?								
20	7 C	1360								
21	7 B	2747								
22	9 B	681								
23	7 B	2763								
24	7 B	3690								
25	7 C	1759								
1	8 C	2128								
2	8 C	633								
3	8 B		黒色土器							
1	8 B									
2	8 B									
3	8 B									
4	8 B									
5	8 B									
6	8 B									
7	8 B									
8	8 B									
9	8 B									
10	8 B									
11	8 B									
12	8 B									
13	8 B									
14	8 B									
15	8 B									
16	8 B									
17	8 B									
18	8 B									
19	8 B									
20	8 B									
21	8 B									
22	8 B									
23	8 B									
24	8 B									
25	8 B									
26	8 B									
27	8 B									
28	8 B									
29	8 B									
30	8 B									
31	8 B									
32	8 B									
33	8 B									
34	8 B									
35	8 B									
36	8 B									
37	8 B									
38	8 B									
39	8 B									
40	8 B									
41	8 B									
42	8 B									
43	8 B									
44	8 B									
45	8 B									
46	8 B									
47	8 B									
48	8 B									
49	8 B									
50	8 B									
51	8 B									
52	8 B									
53	8 B									
54	8 B									
55	8 B									
56	8 B									
57	8 B									
58	8 B									
59	8 B									
60	8 B									
61	8 B									
62	8 B									
63	8 B									
64	8 B									
65	8 B									
66	8 B									
67	8 B									
68	8 B									
69	8 B									
70	8 B									
71	8 B									
72	8 B									
73	8 B									
74	8 B									
75	8 B									
76	8 B									
77	8 B									
78	8 B									
79	8 B									
80	8 B									
81	8 B									
82	8 B									
83	8 B									
84	8 B									
85	8 B									
86	8 B									
87	8 B									
88	8 B									
89	8 B									
90	8 B									
91	8 B									
92	8 B									
93	8 B									
94	8 B									
95	8 B									
96	8 B									
97	8 B									
98	8 B									
99	8 B									
100	8 B									

土器観察表 9

No	出土区	番号	層	外径φ	内径φ	胎性	位置		標高		
							E49	S197			
4	7B	589									
5	7C	11470-13						8124	877	7.23	
6	9C	1011						887	577	8.18	
7	7B	287-1785-1912				767	1785	888	523	8.27	
							1912	889	529	7.76	
								878	526	7.75	
8	7B	1209						826	5134	7.78	
9	8B	778						9360	5207	7.84	
10	7B	661						912	5066	7.81	
11	8C	1653						932	679	8.04	
12	8B	1502						9141	5114	7.86	
13	6B	71						917	665	7.96	
14	7B	2172						947	5372	7.94	
15	7B	904						919	58	7.79	
16	7B	2925						9172	9 30	7.99	
17	8B	212						8150	524	7.85	
18	7C	1253						918	5278	7.69	
19	7B	1989						8138	5244	7.93	
20	7C	58									
21		要土									
22	8A	13						828	5295	7.85	
23	8B	312						854	62	7.90	
24	8C	177									
25	7B	673						8 75	520	7.91	
26	8B	324						838	5189	7.87	
27	8C	762						9163	6136	7.84	
28	7C	581						8283	5255	7.88	
29	7C	1228						842	5319	7.61	
30	7B	432						628	5150	7.98	
31	7C	1331						9191	5381	7.78	
32	7C	396						8162	5330	7.93	
1	8B	810216	目黒地下	ナブ	ナブ	赤土混入					
2	7B		目黒地下	ナブ	ナブ・緑面土	赤土混入					
3	7C	目黒上の	土4葉下	ナブ	ナブ	赤土混入					
4	6D		目黒地下	ナブ	赤土混入	赤土混入					
5	8B		遺物層	ナブ	遺物	赤土混入					
6	6C	810216	目黒地下	ナブ	ナブ	赤土混入					
7	9B		目黒地下	ナブ	ナブ・灰?緑面土	赤土混入					
8	8B	810209	目黒地下	ナブ	遺物	赤土混入					
9	7C	810		ナブ	ナブ	赤土混入					
10	5B	1111	目黒地下	ナブ	ナブ	赤土混入					
11	8C			ナブ	へつりり	赤土混入		9182	626	7.90	
12	8C	5336		ナブ	ナブ	赤土混入		9189	3116	7.30	
13	8D		ベルト線	ナブ	ナブ	赤土混入					
14	12K	148		ナブ	ナブ	赤土混入					
15	6D		目黒地下	ナブ	ナブ・目黒川、灰あり	緑面土					
16	7C	308		ナブ	ナブ・目黒川、灰あり	緑面土					
17	8C	620		ナブ	ナブ・目黒川、灰あり	緑面土		8213	5123	8.05	
18	6-B		目黒	ナブ	ナブ・目黒川、灰あり	緑面土		851	874	7.87	
19	9B		目黒地下	ナブ	ナブのみ、不明	緑面土					
20	5-B	12月17日		ナブ	ナブ	緑面土					
21	9B	768		ナブ	ナブ(赤土混入)?赤土混入	緑面土		2070	589	7.83	
22	6B		目黒地下	ナブ	ナブ	緑面土					
23	不明			ナブ	ナブ(赤土混入)?赤土混入	緑面土					
24	7B	100		ナブ	ナブ	緑面土		865	8212	7.33	
25	7C		黒色土層	ナブ	ナブ・灰(10%)	赤面土					
26		810228		ナブ	ナブ	赤面土					
27	7B	219		ナブ	ナブ・赤土混入、目黒川	緑面土		9149	5107	8.14	
28	不明			ナブ	ナブ・赤面土	緑面土					
1	6D		目黒上	緑面土	緑面土による目黒	ヘラ、灰の混入		8187	522	8.02	
2	8B	1071									
3	6C		目黒地下	ナブ	ナブ	目黒川					
4	7C		目黒地下	ナブ	ナブ	目黒川		8125	8019	7.65	
5	7C	328									
6	6B	目黒川		目黒川	目黒川	目黒川					
7	8B		目黒川								
8	9B		目黒川								
9	8C	985						9149	9232	7.99	
10	7C	1268						916	9290	8.14	
11	8B										
12	7C	1073						8708	8274	7.83	
13	7C		目黒地下								
14	8C	401						8170	8615	7.89	
15	6-B							860	5170	7.98	
16	7C	353									
17	8B		目黒川								
18	7C	55		目黒川				9165	5195	8.07	
19	7C	227		目黒川				877	877	7.91	
1	9C	403		目黒川				8288	9134	7.72	
2	9C	388		目黒川				9214	8190	7.77	
3	7C	679		目黒川				855	8081	8.08	
4	7C	347		目黒川				8147	8083	7.85	
				目黒川				8278	9134	7.70	
				目黒川				8295	9134	7.77	
5	8C	40-414-380-402						285	9214	8.00	
								474	8279	8054	7.79
								40	8165	802	8.07

土器観察表 11

No.	出土区	番号	層	再彫	内装	番号	備考	重量	
1802-2156	18	7 D	1802-2156	二次貝殻類	二次貝殻類	1802		E110 S203 7.79	
	19	7 D		二次貝殻類	二次貝殻類	2158		E110 S198 7.78	
	20	8 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	21	7 C		彩色土上層	二次貝殻類				
	22	7 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	23	7 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	24	8 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	25	9 B	87		二次貝殻類			E110 S62 2.85	
	26	6 C		黒色土上層	二次貝殻類				
	27	9 B	181		二次貝殻類			F120 S100 8.05	
	28	7 A	資料田	黒色土上層	二次貝殻類				
	1802-2158	1	7 B		ナブ	ナブ			
		2	8 C	783	ナブ・棒による沈積	ナブ			F125 S100 7.90
		3	9 D		黒色土上層	ナブ・棒による沈積			
		4	8 B		黒色土上層	ナブ			
5		7 B		黒色土上層	ナブ				
6		9 B	394		ナブ			E20 S943 2.83	
7		8 B	381		ナブ			E20 S145 2.95	
8		9 B			ナブ				
9		6E \	610116	黒色土上層	沈積による沈積	ナブ			
10		4 B			ナブ				
11		9 B			ナブ				
12		8 C	1054		ナブ			E290 S623 2.46	
13		6E トレ			ナブ・棒による沈積				
14		9 A	912		ナブ				
15		9 B		黒色土上層	ナブ				
1802-2159	16	7 C	610117	黒色土上層	ナブ			F42 S145 8.02	
	17	7 C	400		ナブ			F122 S181 7.86	
	18	7 C	429		二次貝殻類			E122 S83 7.83	
	19	9 B	296		ナブ				
	1	8 C	957		二次貝殻類			黒色土上層	
	2	7 B		黒色土上層	二次貝殻類			黒色土上層	
	3	9 C	1054		二次貝殻類			E20 S220 7.48	
	4	8 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	5	7 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	6	7 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	7	7 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	8	8 B	7		二次貝殻類			E20 S287 8.90	
	9	8 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	10	9 D		黒色土上層	二次貝殻類				
	11	7 C	1877		二次貝殻類			S7 S12 7.71	
1802-2160	12	8 B		黒色土上層	二次貝殻類			E114 S100 7.85	
	13	9 B	224		二次貝殻類				
	14	9 D		黒色土上層	二次貝殻類				
	15	6 C		黒色土上層	二次貝殻類				
	16	9 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	17	7 B	3122		二次貝殻類			E120 S173 2.78	
	18	7 C	768		二次貝殻類			E23 S139 7.96	
	19	9 B	77		二次貝殻類			S93 S80 7.89	
	20				二次貝殻類				
	21	8 C	521		二次貝殻類			E283 S112 7.83	
	22	9 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	23	9 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	24	9 B		黒色土上層	二次貝殻類				
	25	8 B	367		二次貝殻類			E287 S197 7.82	
	1802-2161	1	13 F	7		二次貝殻類			
2		7 B	268		二次貝殻類			E142 S127 8.27	
3		8 B		黒色土上層	二次貝殻類				
4		8 C	237		二次貝殻類			E92 S172 8.02	
5		7 B	311		二次貝殻類			E128 S123 8.13	
6		7 B		黒色土上層	二次貝殻類				
7		8 B	2000		二次貝殻類			ナブ	
8		9 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
9		8 A 区		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
10		7 C	1075		二次貝殻類			ナブ	
11		8 A 区		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
12		8 C	610124		二次貝殻類			ナブ	
13		7 B	189		二次貝殻類			ナブ	
14		8 C	918		二次貝殻類			ナブ	
15		9 B	530		二次貝殻類			ナブ	
1802-2162	16	9 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	17	8 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	1	8 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	2	8 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	3	9 C		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	4	9 B 区		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	5	9 B 区		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	6	8E トレ		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	7	8 B	1411		黒色土上層	二次貝殻類		ナブ	
	1	不明			黒色土上層	二次貝殻類		ナブ	
	2	8 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	3	8 B	56		黒色土上層	二次貝殻類		ナブ	
	4	9 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	5	9 B		黒色土上層	二次貝殻類			ナブ	
	6	8 C	624		黒色土上層	二次貝殻類		ナブ	

土器観察表 12

No.	出土区	番号	形	形名	内容	番号	重量	高さ
遺跡 10	1	8 C	990	二枚貝殻			8.10	940
	2	8 B	1072	舟楫状品			5181	510
	3	8 B X	892	舟楫ノ片			4389	5148
	4	9 C	464	鎌倉貝殻			1028	9170
	5	8 C X	1389				8172	837
	6	12 K	826	ナブ				
	7	8 C	270				2351	9910
	8	8 B	1981				832	533
	9	7 B		草履下駄				
	10	13 P	170					
遺跡 11	1	7 C	1072	二枚貝殻			490	5222
	2	7 C	977・764	二枚貝殻		548	9131	9136
	3	7 B	612・2 D 3	ナブ状品		665	9163	9124
	4	8 B	110	草履下駄				
	5	8 B	1107	二枚貝殻				
	6	7 C	394	二枚貝殻				
	7	7 C	670	二枚貝殻				
	8	8 B		3線				
	9	7 C	1700					
	10	7 C	100					
遺跡 12	1	不明						
	2	7 C	1700					
	3	7 C	100					
	4	不明						
	5	6 C		草履下駄				
	6	不明						
	7	不明						
	8	13 P						
	9	8 B	395	ナブ			8148	5221
	10	7 B	?	二枚貝殻				
遺跡 13	1	7 C		遺物上				
	2	8・6 B		二枚貝殻				
	3	7 B		ベルト型土器下駄				
	4	7 C	32				9143	890
	5	7 C	476				9190	5316
	6	8 B	344	鎌倉貝殻			8219	252
	7	6 B	30	比内一隅文			4360	3190
	8	7 B		比内一隅文				
	9	13 K	663	比内一隅文				
	10	7 B	?	ハナノ				
遺跡 14	1	7 B		比内一隅文				
	2	7 B		ハナノ				
	3	7 B		ハナノ				
	4	7 B		ハナノ				
	5	7 B		ハナノ				
	6	7 B		ハナノ				
	7	8 B	38	比内一隅文			846	35
	8	8 B		比内一隅文				
	9	8 B		比内一隅文				
	10	8 B	202	比内一隅文			8210	5198
遺跡 15	1	8 B		比内一隅文				
	2	A		比内一隅文				
	3	9 B	332	比内一隅文			8110	3198
	4	8 B	340	比内一隅文			877	828
	5	不明						
	6	不明						
	7	8 B	31	比内一隅文			594	320
	8	7 B		比内一隅文			936	923
	9	7 B		比内一隅文				
	10	7 B		比内一隅文				
遺跡 16	1	8 C	977・764				977	9146
	2	9 C	134				784	8074
	3	7 B	24				1335	525
	4	7 C	230				810	5145
	5	8 B					951	561
	6	7 B						
	7	8 B						
	8	8 B						
	9	9 C	426・427				426	9353
	10	9 C	363				427	9354
遺跡 17	1	8 B		比内一隅文				
	2	不明						
	3	9 C	761					
	4	7 B		比内一隅文				
	5	9 B		比内一隅文				
	6	7 B	806					
	7	8 B						
	8	不明						
	9	8 B	523					
	10	9 C						
遺跡 18	1	8 C						
	2	7 B						
	3	7 C	1510					
	4	7 C	179・790					
	5	8 B	777					

土器観察表 13

No	出土区	番号	出	丹敷等	内面下	胎等	F132	S221	埋跡	
16	9 B	450		ナデ						
17	65' トレ			ナデ						
18	65' トレ			ナデ		石炭層				
19										
20	T C区画			生野陶器 加飾向上						
21	9・7 D	40 T								
22	8 B	648		辻溝一隅文	ナデ		710	5286	7.83	
23	8 B	1426			ナデ		625	5106	8.02	
24	9 B		耳縁下下	辻溝一隅文→ヘラ磨き	ヘラ磨き					
25	不明			ヘラ磨き						
26	9 B		耳縁下下	ヘラ磨き						
27	9 C	1		ナデ			617	710	7.90	
28	8 B	1302		ヘラ磨き	ヘラ磨き		73	5149	8.01	
29	7 B		耳縁下下	溝文→辻溝	二枚貝縁文→ナデ					
30	8 B	1129		ヘラ磨き			6132	518	8.02	
31	9 B	202		ヘラ磨き	ナデ		830	478	7.96	
32	7 D	0.5' トン		ナデ		石炭層				
1	7 C	36		辻溝一隅文	ナデ		F.42	7128	7.97	
2		801120	細砂	辻溝一隅文	ヘラ磨き					
3	7 B	2011					140	5286	7.65	
4	9 B	810116		辻溝一隅文	ヘラ磨き					
5	8 B	945			全磨		6102	5123	7.80	
6	8 C	398		辻溝一隅文	ヘラ磨き		206	5231	8.08	
7	9 B	262		ナデ	ナデ		E114	5342	6.00	
8	7 B	1503		溝縁部ヘラ磨き	溝縁部ヘラ磨き		6213	510	7.58	
9	9 B	54		ヘラ磨き		石炭層	6137	625	7.98	
10	85' トン			辻溝一隅文		白い点み				
11	6 C		ベルト陶器	辻溝一隅文		6典C				
12	T C区画		黒色土層							
13	8 B		黒色土層							
14	7 B	280		成澤一隅文	ヘラ磨き		E1.9	5256	8.10	
15	7 C	183		ヘラ磨き	ヘラ磨き		967	8187	7.96	
16	7 C	10 D.2								
17	8 A	32			ナデ		812	5320	7.72	
18	7 C	1467		ヘラ磨き	ヘラ磨き		911	836	7.98	
19	8 D	789		ヘラ磨き	ヘラ磨き		E.45	25.9	7.79	
20	6 D		耳縁	辻溝一隅文	ヘラ磨き					
21	8 C	1426		ヘラ磨き	ヘラ磨き	石炭層	7166	6143	7.77	
22	8 B	1082		辻溝一隅文	ナデ	石炭層	E200	521	8.08	
23	65' トレ			ナデ	ナデ					
24	9 B	312					554	70	7.96	
25	8 B	194					E25	5281	7.75	
26	8 B	170・1377		ヘラ磨き	ナデ		176	639	527	7.96
27	7 B		3層				E34	5268	7.96	
28	7 C	890					822	5232	7.97	
29	9 C	696					F110	840	7.91	
1	不明			二枚貝縁文	二枚貝縁文	二枚貝縁文・黒陶文				
2	7 C		耳縁下下	辻溝一隅文	二枚貝縁文	ナデ・辻・J. comon				
3	C トン			辻溝一隅文	ナデ	ナデ・陶器文				
4	9 C	120		二枚貝縁文	二枚貝縁文	二枚貝縁文・辻貝縁文	E244	9117	7.91	
5	2 C	半輪状片		辻溝一隅文	ナデ	辻貝縁文				
6	12 K	496		辻溝一隅文	辻溝一隅文	ヘラ磨き→辻溝一隅文・磨き				
7	6 C	120		辻溝一隅文	ナデ	ナデ・辻溝一隅文・黒陶				
8	7 C	129		辻溝一隅文	ナデ	ヘラ磨き・陶器文・二枚貝縁	9212	5140	7.90	
9	不明			二枚貝縁文	ナデ	ナデ・ヘラ磨き・陶器文				
10	8 C	1214		辻溝一隅文	ナデ	ナデ・辻溝一隅文	968	7323	7.86	
1	9 B	637					5134	5277	7.86	
2	9 B	810118		二枚貝縁文・耳縁下下	二枚貝縁文					
3	9 C	753		二枚貝縁文	二枚貝縁文	二枚貝縁文・ナデ	E200	519	7.98	
4	不明			耳縁下下	二枚貝縁文					
5	不明			二枚貝縁文	二枚貝縁文					
6	7 B		赤土上層	二枚貝縁文	二枚貝縁文	二枚貝縁文				
7	8 B		黒色土上層	二枚貝縁文	二枚貝縁文					
8	7 D トレ									
9	不明									
10	9 B	214				ナデ・ヘラ磨き	E120	923	7.76	
11	9 B		耳縁下下	ヘラ磨き	ヘラ磨き	ヘラ磨き・赤土上層・耳縁下下				
12	不明					ナデ・二枚貝縁文・耳縁下下				
13	9 B	214		ナデ	ナデ	赤陶	E120	923	7.73	
14	8 B	1976		二枚貝縁文	二枚貝縁文		820	520	8.02	
15	8 B	1889		ナデ	ナデ	陶器ナデ	536	543	7.89	
16	9 B		耳縁下下	二枚貝縁文	二枚貝縁文					
17	8 B 陶器		耳縁下下	二枚貝縁文	二枚貝縁文					
18	9 B		耳縁下下	二枚貝縁文	二枚貝縁文					
19	9 B	810120		二枚貝縁文	二枚貝縁文					
20	不明			二枚貝縁文	二枚貝縁文	耳縁下下からナデ・二枚貝縁文				
21	8 B	9124					714	516	7.73	
22	7 C		辻溝の成・3層	二枚貝縁文						
23	7 C	114								
24	3 B		黒色土上層	二枚貝縁文	二枚貝縁文					
25	7 C	903		ナデ	ナデ	二枚貝縁文・ナデ	978	906	8.02	
26	8 B	280					E. 58	6171	7.98	
27	8 B	1266					89	52.7	8.12	

土器観察表 14

17	56	出土区	番号	層	内面等	内面等	備考	高さ	
小 次 式 19	29	8 C	837				850 3172	7.86	
		8 B	1702				830 3267	7.96	
	1	7 B	810226	灰色土下層		石瓦△			
	2	7 B	810216	黄褐色下層		白+黄褐色			
	3	8 B		黄褐色下層					
	4	8B トレ							
	5	8 C	741				4181 3126	7.91	
	6	7 B	1725				8276 3180	7.77	
	7	7 B	320			形ま・ナデ	8192 3147	8.09	
	7 C	67				8166 4016	7.91		
	8			宮城作磁土下層					
真 ・ 小 次 式 19	1	7 B トレ			沈積内: 丹波陶器	右赤褐色△			
	2	7 B		黄褐色下層	ナデ	ナデ			
	3	不明						砂◎	
	4	12 K	235					ナデ	
	5	不明						右赤◎	
	6	7 C		灰色土下層					
	7	7 C		黄褐色下層	沈積→黄文	黄赤具条痕			
	8	8 C	467		沈積→黄文	ナデ	8260 3143	8.02	
	9	A-8		黄褐色下層					
	10	C-9 土器			沈積→黄文	ナデ			
	11	13 P	136						
	12	9 B			黄文→黄赤	ヘラ磨き		砂◎	
	13				黄文→白赤				
	14	8 B	1420				825 3126	8.02	
	15	A-8			近郊作磁器				
	16	7 B		黄褐色下層	沈積→黄文	ナデ		砂◎	
	17	不明							
	18	6B トレ			沈積→黄文	ナデ			
	19	不明							
	20	9 B			黄褐色下層	ヘラ磨き			
	21	7 B	R1 D 203			ヘラ磨き			
	22	7 B トレ			黄褐色下層	黄褐色→白→黄文	二枚具条痕		
	23	9 B	326						
	24	7 B C			ヘルト磁器	沈積→黄文		石灰◎	
	25	7 B トレ							
	26	9 B			黄褐色下層				
	27	12 K	265						
28	不明								
29	A B			黄褐色下層	ナデ				
30	9 B			黄褐色下層	沈積→黄文	黄赤ナデ磨し	二枚具条痕△		
20	1	不明			沈積→黄文			不明◎	
	2	7 B トレ		黄褐色土層		平造・磨き			
	3	7 B トレ		黄褐色土層					
	4	9 B		黄褐色下層					
	5	8 C	1424				8130 3181	7.92	
	6	7 C		黄褐色下層	沈積→黄文	ナデ			
	7	7 B トレ							
	8	7 C		黄褐色下層					
	9	9 D		黄褐色土層 4/30	沈積→黄文→磨き				
	10	9 B		近郊作磁器					
	11	A・B		近郊作磁器					
	12	8 C	810126	黄褐色下層		ナデ			
	13	8 C			黄文→沈積	二枚具条痕ナデ磨し			
	14	7 B		ヘルト磁器	黄文→沈積	ナデ			
	15	不明			沈積→黄文	ヘラ磨き			
	16	T-872/17				ナデ			
	17	9 C	97			ヘラ磨き	8220 3180	7.99	
	18	不明							
	19	7							
	20	9	811126	層 12					
	21	9 C	192			黄赤具条痕	ナデ	4赤◎ 8266 3118	7.87
	22				黄土層				
21	1	不明							
	2	13 P			沈積→黄文				
	3	8 B 砂器							
	4	12 P							
	5	8 B			黄褐色下層	黄褐色具条痕	ナデ	砂◎	
	6	7 B			黄褐色下層				
	7	不明							
	8	7 C	228		沈積→黄文	ナデ			
	9	7 C	404			二枚具条痕			
	10	7 C	967						
	11	9 B		黄褐色下層	黄赤具条痕	ナデ			
	12	6 D		黄褐色土層 2/2	沈積→黄文	ナデ			
	13	8 C				ヘラ磨き			
	14	不明							
15	9 P				ヘラ磨き				
16	6 B トレ								
17	8 C			黄褐色下層					
18	不明				ナデ				
19	不明				沈積→黄文	二枚具条痕ナデ磨し			
20	不明								
21	8 C			黄褐色下層					
22	9 B			黄褐色土層 9/9	ヘラ磨き	ヘラ磨き	黄文→黄文		

土器観察表 15

No.	出土区	層位	層	形制	内容	特徴	数量	測的
20	20	8 C	遺灰ノド					
	21							
	22							
	23	8 B	灰 115				8132	8132 7.90
	24	7 C	244					
21	1	D 1-E	ベルト 12/22	既文一化器	ナブ			
	2	8 A		腰板				
	3	8 C	362	盆一編み	二枚貝殻		605	601 8.04
	4	7 内		既文一化器		石刃		
	5	7 C		白磁下土ベントの配列機				
	6	8 B		貝殻下土	ナブ			
	7	8 A	12 内 磁器 1/23 (×2 月)	既文一化器	ヘラ磁器	磁器心		
	8	8 C		貝殻下土				
	9	8 C	8,0930	貝殻下土	二枚貝殻	二枚貝殻		
	10	不明						
	11	8 C	761-977		既文一化器	ヘラ磁器ノ磁器	761 977	7194 8254 7.98
	12	7 B	7800・7007				550 7087	6192 8285 8.09 8285 7.91
	13	7 B		貝殻下土				
	14	D 1-E						
	15	8 C		貝殻下土				
16	8 B	581					8118 377 7.76	
22	1	7 B	3129	ヘラ磁器	ヘラ磁器	花柄の白磁		
	2	8 B		貝殻下土	二枚貝殻	赤磁の白磁		
	3	7 B トン		二枚貝殻	二枚貝殻	ナブ 二枚貝殻		
	4	13 F	474		二枚貝殻	ナブ 二枚貝殻		
	5	7 B	217		赤磁	赤磁	赤磁	
	6	8 B ノレ						
	7	8 B		貝殻下土				
	8	8 B		貝殻下土				
	9	8 C	5023					
	10	不明			二枚貝殻ナブ	ナブ		
	11	不明			貝殻	二枚貝殻		
	12	8 B	397					8247 587 7.92
	23	1	8 B		ベルト編織 12/15	赤の磁	ナブ・等・石刃	
2		8 C		貝殻下土	赤磁ナブ	赤磁ナブ		
3		7 C		貝殻下土	二枚貝殻	貝殻		
4		8 C	439		ナブ	ナブ		
5		7 C	418		赤磁上に黒磁のある磁器	赤磁ナブ		
6		8 C	1827					
7		7 C		赤磁上土				
8		不明						
9		8 B	322					573 521 7.88
24	1	8 B	810217 1134・1079	貝殻下土	赤磁	貝殻	1134 1079	8212 525 8.00 8285 522 8.00
	2	8 B	810217	貝殻下土	赤磁	赤磁		
	3	9 C	232					8153 8142 7.80
	4	8 C	8113 106					
25	1	8 B		貝殻下土	二枚貝殻	二枚貝殻		
	2	8 B		貝殻下土	二枚貝殻	二枚貝殻		
	3	9 C	232					
	4	8 C	8113 106					
	5	8 B		貝殻下土	二枚貝殻	二枚貝殻		
	6	8 B		貝殻下土	二枚貝殻	二枚貝殻		
	7	8 B		貝殻下土	二枚貝殻	二枚貝殻		
	8	8 C	234					8184 8214 7.88
	9	8 B	1787					83 227 7.92
	10	7 B	605					612 556 8.00
	11	7 B	237					
	12	9 磁器		3等土器				
	13	8 B	8113 116					
	14	7 磁器	810219					
26	1	8 C	774・578					8120 7084 7.90 8128 1285 8.00 8148 834 7.82
	2	8 C						
	3	8 C	217					
	4	7 B ノレ						
	5	7 C	8・9					8105 381 7.88 872 8030 7.98
	6	7 B 磁器		既文下土赤磁土器	二枚貝殻	二枚貝殻		
	7	7 B		貝殻下土	貝殻	貝殻		
	8	8 B		貝殻下土	赤磁	赤磁		
	9	8 B		貝殻下土	赤磁	赤磁		
	10	8 B		貝殻下土	赤磁	赤磁		
27	1	7 C	36		二枚貝殻	二枚貝殻		8134 807 7.88
	2	8 B	802299		ナブ	ナブ		
	3	8 B						
	4	7 B						

土器観察表 16

No	出土区	番号	形	内面	内面下	備考	1135	1183	2.92
5	9 B	490		二枚貝殻	一枚貝殻	両面100%の沈積	8106	8119	7.84
6	9 B	491		一枚貝殻	ナシ				
7	9 B	81024		ナシ	ナシ				
8	7 C	2号集塊と同レベル層下層			ナシ				
9	9 B		耳環型土器						
10	9 B		3層上層12.3		ナシ				
11	9 B		耳環型土器	ナシ	ナシ	ナシ、首環状跡			
12	7号坑	層下下収集塊ナシ		ナシ	ナシ	長へ形、両面ナシ、口縁に凹凸			
13	9 B			ナシ	ナシ	ナシ			
14	12 K	230		ナシ	ナシ	7と相似は区別、両面ナシ			
15	8号坑		3層上層		一枚貝殻	両面・ナシ			
16	9 B		両面・上層		ナシ				
17	不明					一枚貝殻			
18	6 B		両面13.0	ナシ	ナシ	一枚貝殻			
19	7 C	230				ナシ・ナシ			
20	6 B		両面13.0	一枚貝殻	一枚貝殻		139	5342	8.00
21	6 B	810116				一枚貝殻			
2	不明								
3	6号坑								
4	7 C	700							
5	6 B	両面の上りも上		両面13.0	ナシ	両面最大径15.2cm			
6	6 B	両面13.0				両面最大径14.9cm			
7	6 B	両面の上層		両面・両面	両面13.0	両面最大径12.2cm			
8	7 C	228		一枚貝殻	ナシ	両面最大径10.4cm			
9	7 C	494		一枚貝殻	ナシ	両面最大径12.2cm			
10	7 C	492		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.2cm			
11	7 C	240		一枚貝殻	ナシ	両面最大径10.6cm			
12	7 C	1660		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
13	9 B	206		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
14	9 B	両面の上層		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
1	7号坑	12号22.0		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
2	7号坑	257		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
3	7 B	両面下層10.0		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
4	9 B			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
1	6 C	1号20.0		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
2	9 B			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
3	9 B			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
4	9 B			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
5	9 B			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
6	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
7	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
8	9 B	810108		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
1	9 B			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
2	13 P	130		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
3	9 C	1978		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
4	7 B	108		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	647	8195	7.74
5	4号人骨			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	8100	8120	8.08
1	6 C			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
2	9 C			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
3	不明			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
4	9 C	?		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
5	9 B	81 D 116		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
6	9 B	70		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
7	両面			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	886	8242	8.06
8	5 C X	1587		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
9	不明			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
10	6 C	1250		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
11	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	804	8332	7.83
12	9 B	600		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	8294	8112	8.02
13	不明			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
14	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
15	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
16	6 C	287		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
17	7 C	1494		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	898	8336	7.99
18	不明			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	832	8075	7.91
19	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
20	9 B	760		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	8228	803	7.70
21	不明			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
22	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
23	7号坑			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
24	9 B	121		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	8114	8320	7.83
25	9 B	187		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	8128	882	7.79
26	9 B			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
27	7 C	764		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
28	7 D			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	822	8028	8.00
29	7 B	?		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
30				一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
31	5 D			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
32	不明			一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
33	6 C	2273		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
34	7号坑	?		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	8743	8314	7.84
35	7 C	670		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm			
36	1	6 C		一枚貝殻	ナシ	両面最大径11.4cm	870	8025	7.79

土器観察表 17

No	出土区	番号	器	作地	片断	器名	量	厚
2	7 B		ペル・甘博通ナ	ナブ	ナブ			
3	8 B							
4	9 B		百瀬下分?					
5	10 B	1372		二枚貝殻	二枚貝殻のうちナブ		716	372
6	7 C	687		二枚貝殻	二枚貝殻		748	320
7	9 B		百瀬下分					
8	不明		ナブ	ナブ	ナブ			
9	8 C		二枚貝殻	二枚貝殻	二枚貝殻			
10	10 C 西端		二枚貝殻	二枚貝殻	二枚貝殻			
11	9 B		3層上分	二枚貝殻	二枚貝殻			
1	7 B	982・1186		二枚貝殻	二枚貝殻	982	1179	536
2	不明					1158	85	3288
3	不明			二枚貝殻	二枚貝殻			
4	7 C	1683					71	3210
5	8 C	2217		二枚貝殻	二枚貝殻		741	8165
6	8 B 西		3層					
7	3 D	111・111・110・123				111	81	80~82
8	7 B	979 22				114	978	5566
9	不明			二枚貝殻	二枚貝殻	115	660	3304
10	9 B		日曜地下部			123	881	5312
11	不明							
12	7 C	1533					88	8927
13	9 B	291					838	9180
14	7 A		西側面彩色層				902	8090
15	7 C	382		二枚貝殻	二枚貝殻			
16	7 C		ペルト	二枚貝殻	二枚貝殻			
17	不明							
18	8 B	1551					810	3215
19	7 C	561			二枚貝殻のうちナブ		870	3272
20	7							
21	9 C		日曜地下部					
22	9 B		日曜地下		二枚貝殻のうちナブ			
1	9 B		3層下層	二枚貝殻	二枚貝殻のうちナブ			
2	不明			二枚貝殻	二枚貝殻			
3	9			二枚貝殻	二枚貝殻			
4	9			二枚貝殻	二枚貝殻			
5	9 C		成層部	二枚貝殻	二枚貝殻			
6	8 B	2020		二枚貝殻	二枚貝殻		87	512
7	9 C			二枚貝殻	二枚貝殻			
8	7 B	195・208・227・228		二枚貝殻	二枚貝殻	195	232	5721
9	不明			二枚貝殻	二枚貝殻	208	228	5190
10	不明			二枚貝殻	二枚貝殻	227	735	3178
11	7 C	300		二枚貝殻	二枚貝殻	228	235	5170
12	8 C	2050		二枚貝殻	二枚貝殻			
13	不明			二枚貝殻	二枚貝殻		8242	8210
14	不明			二枚貝殻	二枚貝殻		8160	880
15	不明			二枚貝殻	二枚貝殻			
16	6 F	1392						
17	8 C	2470					8127	3079
18	7 C	257					830	3758
19	9 C	4 2100 815 08						
20	不明			二枚貝殻	二枚貝殻			
21	不明			二枚貝殻	二枚貝殻			
22	不明			二枚貝殻	二枚貝殻			
23	9 C	413		二枚貝殻	二枚貝殻		7204	8120
24	9 B		百瀬下分					
25	不明							
26	不明			二枚貝殻	二枚貝殻			
27	不明							
28	7 C	280		ナブ	ナブ		8180	842
29	不明							
30	7 B	9					848	510
31	7 B	243						
32	不明						876	8156
1	3 D	215		二枚貝殻	二枚貝殻			
2	不明							
3	7					1985	1405	511
4	8 B	1985・1987				1987	248	512
5	不明							
6	8 B	1445					124	5220
7	9 B	126					7128	3338
8	D 7・8		西壁					
9	7 C	960・961・965		二枚貝殻	二枚貝殻	960	9220	3124
10	7			二枚貝殻	二枚貝殻	961	9222	8058
11	7 C	271		二枚貝殻	二枚貝殻	965	9228	9153
12	7 C						9210	8173

土器観察表 18

No.	出土区	番号	形	片断部	内面寸	備考	高さ
12	9 C	729		底片残部	二枚貝片		
13	8 C	1597				7307	812 8.04
14	9 B	413	壺身貝片			9190	4915 7.76
15	7 C	271	壺身貝片			9196	537 7.97
16	7 B	3223	二枚貝片			9216	5172 7.61
17	7 B	1097	底片残部			932	5058 7.48
18	7 C	471	底片残部			937	5073 7.77
19	9 C	129	壺身貝片			983	5263 7.90
20	不明					9293	507 7.99
1	8 C		口縁下部				
2	9 B	399		ヘラ跡	ヘラ跡	7307式	5109 536 8.90
3	?			ヘラ跡	ヘラ跡	二片式	
4	不明			ヘラ跡、陶文	ヘラ跡	二片式	
5	全ID65ト			ヘラ跡	ヘラ跡	陶文	
6	12 K	226		二枚貝片	保存片	焼埋製直片	
7	7 B		壺身残部	二枚貝片	龍押片	焼埋製直片	
8	7 C		壺身下部			焼埋製直片	
9	不明			ナデ	ナデ	焼埋製直片	
10	9 C		口縁下部	ナデ	ナデ	焼埋製直片	
11	9 B		口縁下部	壺身残部	壺身残部	焼埋製直片	
1	8 C		口縁下部	口縁最大径 19.8 cm			
2	7 C	1016		口縁最大径 17.0 cm		9197	5198 8.11
3	2 B		口縁下部	口縁最大径 14.0 cm			
4	5 B		口縁下部	口縁最大径 18.8 cm			
5	9 B		口縁下部	口縁最大径 17.6 cm			
6	9 B		口縁下部	最大径 20.2 cm			
1	不明				ヘラ跡		
2	9 B		壺身下部				
3	8 B		壺身下部				
4	8 C		壺身下部				
4	9 C	46				977	543 7.66
5	8 C		壺身下部	壺身最大径 29.0 cm			
6	7 C		壺身下部				
7	5 B		口縁下部				
8	8 C		口縁下部				
9	9 B		口縁下部				
10	12 K	308					
11	12 K	491					
12	7 B	802				932	5366 7.85
13	A-6		壺身残部	壺身			
14	7 C	1006					
15	9 B	549					
16	7 B	1065				8313	510 7.59
1	8 B	120					
2	7 B		口縁下部				
3	8 B		壺身下部				
4	9 C		壺身下部				
5	7 B	2976					
6	7 B	221A					
7	8 C						
1	5 C		口縁下部	口縁最大径 27.6 cm			
2	8 C		口縁下部				
3	5 C		口縁下部				
4	5 C		口縁下部				
5	5 C		口縁下部				
6	5 C		口縁下部				
7	5 C		口縁下部				
8	5 B		口縁下部				
9	9 B		口縁下部				
10	9 B	344					
11	8 B		口縁下部				
12	8 B		口縁下部				
13	6 C		口縁下部				
14	6 C		口縁下部				
15	6 C		口縁下部				
16	6 C		口縁下部				
17	5 C		口縁下部				
18	5 C		口縁下部				
19	9 B		口縁下部				
20	9 B		口縁下部				
21	6 C		口縁下部				

土器観察表 19

No	出土層	番号	形	身部分	内径等	備考	図	位置
旧石器代	22	A-8	深鉢型燧石	胴径 5.2 cm		菱形土器		
	23	6 C	口蓋型下位	口蓋径最大径 16.4 cm	へろ型	楕圓土器		
	24	5 C	土器			楕圓土器		
	25	9 B	浅鉢土器下部			楕圓土器		
	26	5 C	浅鉢型山崎			楕圓土器		
	1	6 C	浅鉢型下部			楕圓土器		
新石器代	2	12 A	091	1. 胴部径 大径 16.8 cm		高円形土器		
	3	A-8		胴部径 大径 12.6 cm		高円形土器		
	4	9 B		胴部径 大径 9.7 cm		高円形土器		
	5	7 C	097	胴部径		小皿丸底型		
	6	9 C	16	丸底型		丸底型		
	7	7 B	1237	小型丸底型		小皿丸底型		
	8	9 C	079	土器		変形土器		
	9	9 C	17	土器		楕圓土器		
	10	7 B	2048	小型丸底型		丸底型		
	11			窪型				
12	7 B		窪型				同一遺	
13			心皿状型			窪	位	
14	7 B		窪型					

石器観察表 1

図説	No.	地上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	色	材質
121	1	101 黒色土層	削片	3.05	3.38	0.6	4.3	灰	
	2	200-104	削片	7.4	3.4	1.1	20.0	灰	
	3	200 黒色土層	削片	0.5	0.7	0.4	105.1	灰	
	4	201	削片	3.1	3.9	1.0	13.9	灰	
	5	304 25-29 C、赤褐色土層	削片	2.3	3.2	0.9	6.4	灰	
	6	201 黒色土層	石核	2.4	3.5	0.7	4.2	灰	
122	1	17 赤土層	石核	11.6	14.6	7.5	1200	灰	
	2	17 B	石核	9.5	11.9	7.3	907.9	灰	
	3	17 B	石核	7.5	1.1	3.1	284.2	灰	
	4	200-104	石核	2.8	0.3	3.3	26.1	灰	
123	1	12 12	石核	4.1	3.9	3.4	40.1	灰	
	1	7 B-1746	石核	4.2	2.4	2.5	22.9	灰	
	2	7 B-1849	石核	6.0	5.8	2.9	38.3	灰	
	3	7 B-209	石核	4.0	3.3	2.0	34	灰	
	4	7 B-2055	石核	2.5	6.9	5.2	207.8	灰	
	5	7 B-2008	石核	4.4	6.3	3.15	60.4	灰	
	6	7 B-2213	石核	9.9	10.1	5.0	489.6	灰	
	7	7 B-248	石核	4.1	12.8	2.0	18.0	灰	
	8	7 B-282	石核	1.9	4.36	3.1	35.4	灰	
	9	7 B-23	石核	2.9	4.4	1.7	23.1	灰	
	1	108-719	石核	2.0	1.7	0.4	1.2	灰	
	124	2	108-719	石核	1.9	1.29	0.31	0.24	灰
3		108-719	石核	2.29	1.1	0.3	0.8	灰	
4		108-719	石核	2.0	1.08	0.13	0.7	灰	
5		7 B-1009	石核	1.5	1.4	0.23	0.3	灰	
6		7 C-029	石核	1.9	1.0	0.1	0.6	灰	
7		7 B-A-1 黒層下層	石核	2.7	1.6	0.42	1.2	灰	
8		7 B-2052	石核	2.09	1.7	0.3	0.9	灰	
9		201	石核	3.0	1.02	0.92	1.5	灰	
10		7C-1124	石核	2.4	1.8	0.3	0.8	灰	
11		201	石核	1.9	2.0	0.4	0.3	灰	
12		201	石核	2.1	1.1	0.3	0.6	灰	
13		7 C-48	石核	1.6	1.3	0.4	0.6	灰	
14		7 C-98	石核	1.9	1.4	0.35	0.5	灰	
15		7 C-98	石核	1.4	1.4	0.4	0.7	灰	
16	7 C-二灰土層	石核	2.5	1.9	0.4	0.9	灰		
17	7 C-2019	石核	1.98	1.55	0.4	0.7	灰		
18	7 C-1	石核	1.9	1.4	0.3	0.6	灰		
19	7 C-二灰土層	石核	2.3	1.4	0.23	0.3	灰		
20	7 C-黒色土層	石核	2.3	1.2	0.3	0.6	灰		
21	201	石核	2.1	1.4	0.4	0.6	灰		
22	黒色土層	石核	2.2	1.1	0.5	0.9	灰		
23	7 B 赤土層	石核	3.8	1.4	0.2	0.4	灰		
24	201	石核	1.6	1.8	0.3	0.5	灰		
25	201	石核	1.9	0.9	0.26	0.2	灰		
26	201	石核	1.0	0.46	0.4	0.3	灰		
27	7 B-2623	石核	2.2	1.0	0.38	0.8	灰		
28	108-719	石核	2.9	1.2	0.2	1.4	灰		
29	201	石核	1.6	1.6	0.3	0.5	灰		
125	1	108-719	石核	1.79	1.9	0.32	0.6	灰	
	2	108-719	石核	2.0	0.94	0.4	0.1	灰	
	3	7 C-702	石核	1.6	1.05	0.4	0.6	灰	
	4	201	石核	1.8	1.4	0.35	0.5	灰	
	5	7 C-1	石核	1.8	0.9	0.36	0.4	灰	
	6	201	石核	1.9	1.7	0.3	0.5	灰	
	7	7 C-黒色土層	石核	1.4	1.4	0.4	0.6	灰	
	8	7 C-087	石核	1.7	1.08	0.36	0.2	灰	
	9	201	石核	1.49	1.2	0.26	0.2	灰	
	10	108-719	石核	2.2	1.3	0.5	1.1	灰	
	11	108-719	石核	1.54	1.2	0.3	0.4	灰	
	126	12	201	石核	1.4	1.36	0.4	0.7	灰
13		201	石核	1.45	1.4	0.02	0.3	灰	
14		108-719	石核	1.9	1.9	0.3	0.3	灰	
15		201	石核	1.2	1.36	0.3	0.5	灰	
16		7 B-1 赤褐色土層	石核	1.9	1.9	0.3	0.5	灰	
17		7 B-1 赤褐色土層	石核	1.9	1.9	0.3	0.5	灰	
18		7 B-1 赤褐色土層	石核	1.9	1.9	0.3	0.5	灰	
19		7 C-1	石核	1.5	1.36	0.2	0.2	灰	
20		7 C-2019	石核	1.9	1.4	0.3	0.4	灰	
21		7 C-2019	石核	1.25	1.2	0.3	0.3	灰	
22		7 B-1 赤褐色土層	石核	2.21	1.96	0.26	0.7	灰	
23		108-719	石核	1.4	1.2	0.3	0.5	灰	
24	7 B-1 赤褐色土層	石核	1.4	1.4	0.4	0.7	灰		
25	7 C-黒色土層	石核	1.6	1.2	0.1	0.7	灰		
26	201	石核	1.7	1.85	0.5	0.6	灰		
127	1	7 B-40-65 ~ 60	石核	1.6	1.2	0.2	0.9	灰	
	2	7 B-40-65 ~ 70	石核	1.3	1.4	0.3	0.4	灰	
	3	7 B-40-65 ~ 100	石核	1.7	1.0	0.2	0.2	灰	
	4	7 C-70-90 ~ 85	石核	1.24	1.0	0.4	0.1	灰	
	5	7 C-70-71 ~ 81 ~ 85	石核	1.1	1.0	0.25	0.2	灰	
	6	7 C-70-71 ~ 81 ~ 85	石核	1.1	1.3	0.3	0.5	灰	
128	7	7 C-黒層下層	石核	3.08	1.60	0.4	0.6	灰	
	8	7 C-黒層下層	石核	1.9	1.1	0.3	0.6	灰	
	9	7 C-黒層下層	石核	1.9	1.1	0.3	0.6	灰	
	10	7 C-黒層下層	石核	1.9	1.1	0.3	0.6	灰	

図説	No.	地上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	色	材質
129	11	7 C-98	石核	2.49	1.05	0.42	1.0	灰	
	12	7 C-2843	石核	2.0	1.75	0.25	2.1	灰	
	13	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	14	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	15	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	16	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	17	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	18	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	19	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	20	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	21	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	22	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
130	23	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	24	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	25	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	26	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	27	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	28	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	29	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	30	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	31	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	32	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	33	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	131	34	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰
35		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
36		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
37		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
38		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
39		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
40		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
41		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
42		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
43		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
44		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
45		7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
132	46	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	47	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	48	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	49	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	50	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	51	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	52	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	53	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	54	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	55	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	56	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	57	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
133	58	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	59	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	60	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	61	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	62	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	63	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	64	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	65	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	66	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	67	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	68	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	69	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
134	70	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	71	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	72	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	73	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	74	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	75	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	76	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	77	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	78	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	79	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	80	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	
	81	7 B-20	石核	1.6	1.3	0.5	1.3	灰	

石器観察表 2

図記	採上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	備考
130	7 70	石斧	4.4	2.4	2.1	45.8	
	8 70	石斧	5.4	4.0	1.7	52.0	
	9 70-117	石斧	5.4	3.9	1.2	42.1	
	10 70	石斧	5.5	3.5	1.8	50.3	
	11 70-150	石斧	5.6	3.0	2.9	59.4	
140	12 70	石斧	10.0	6.1	1.6	236.3	
	13 70	石斧	10.0	6.6	1.2	201.5	
	14 70	石斧	11.5	5.8	1.7	249.0	
	15 70	石斧	11.5	5.2	0.7	113.8	
	16 70-428	石斧	5.8	3.5	1.0	51.3	
150	17 70-428	石斧	5.5	2.0	1.8	66.4	修理あり
	18 70-220	石斧	4.9	4.7	1.6	75.6	修理あり
	19 70	石斧	2.0	0.9	0.75	27.1	
	20 70-144	石斧	4.7	3.9	1.0	26.1	
	21 70-107	石斧	8.1	4.1	1.26	45.5	
160	1 70-270	石斧	6.5	3.2	1.4	-	
	2 70-191	石斧	6.6	3.9	0.8	35.7	
	3 70-229	石斧	6.4	5.6	1.86	86.1	
	4 70-104	石斧	6.3	3.4	1.8	96.4	
	5 70-300	石斧	6.8	6.1	2.0	133.7	
	6 70	石斧	5.9	3.6	1.8	51.9	
	7 70	石斧	6.7	6.9	1.35	71.1	
	8 70	石斧	6.6	5.1	1.9	53.3	
	9 70	石斧	6.6	6.5	2.1	114.3	
	10 70-174	石斧	6.9	5.2	1.1	66.2	修理あり
	11 70-300	石斧	6.1	6.2	1.1	148.2	
	12 70-174	石斧	6.7	6.1	2.5	136.2	
	13 70-300	石斧	6.4	6.7	0.86	87.6	
	14 70	石斧	6.6	6.7	1.2	92.6	
170	15 70-250	石斧	7.2	7.1	1.1	85.9	
	1 70-127	石斧	7.9	4.5	1.7	96.3	
	2 70-171	石斧	7.5	6.9	1.0	-	
	3 70-171	石斧	7.2	6.1	1.1	85.9	
	4 70-171	石斧	6.86	6.86	0.86	256.1	修理あり
	5 70-140	石斧	7.6	6.1	1.0	78.5	
	6 70	石斧	6.6	6.9	1.9	173.5	
	7 70	石斧	7.6	9.0	1.7	171.8	
	8 70-140	石斧	9.4	7.1	1.3	233.8	
	9 70	石斧	8.1	8.1	1.2	171.1	修理あり
	10 70-171	石斧	6.2	8.1	2.9	311.4	
	11 70	石斧	6.1	6.9	2.0	208.4	
	1 70	石斧	7.9	5.7	2.1	163.2	
	2 70-111	石斧	7.2	8.5	1.3	178.9	
3 171	石斧	8.7	7.9	1.4	192.9		
4 171	石斧	8.7	8.4	1.0	171.9	修理あり	
5 70	石斧	6.8	7.2	2.1	236.9		
180	6 70-171	石斧	7.6	6.1	1.8	130	
	7 70-171	石斧	7.6	4.9	1.1	67.7	
	8 70	石斧	7.7	6.1	1.7	96.8	
	9 70	石斧	8.5	6.9	1.0	115.8	
	10 70-202	石斧	7.4	8.3	2.6	96.7	
	11 70	石斧	7.7	6.9	3.5	112.2	
	12 70	石斧	6.7	4.86	1.8	100.5	
	13 70-171	石斧	8.4	6.9	1.3	81.9	
	14 70	石斧	8.1	5.6	0.98	73.9	
	15 70	石斧	8.4	7.0	1.8	106.5	
	1 70-1304	石斧	7.85	7.85	1.9	176.7	
	2 70-427	石斧	6.2	6.9	1.6	168.1	
	3 70-425	石斧	8.1	7.0	2.3	205.2	
	4 70	石斧	8.1	7.0	1.3	94.9	
5 70-205	石斧	10.9	5.9	2.1	144.3		
190	6 70-171	石斧	7.5	6.8	2.0	137.9	
	7 70	石斧	6.7	6.5	1.5	143.2	
	8 70	石斧	8.6	6.9	1.6	133.2	
	9 70	石斧	5.0	7.5	1.4	149	
	10 70	石斧	1.3	5.6	2.0	137.0	
	11 70-401	石斧	7.5	6.1	2.2	192.7	
	12 70	石斧	7.5	6.2	1.2	117.2	
	1 70-171	石斧	8.1	6.7	2.9	164.2	
	2 70-1975	石斧	5.4	7.0	2.2	211.4	
	3 70	石斧	8.0	8.1	2.0	206.6	
	4 70-107	石斧	5.2	9.0	1.9	236.4	
	5 70	石斧	8.9	7.9	2.4	202.5	
	6 70-171	石斧	9.8	8.8	1.9	225.5	
	7 70	石斧	6.8	6.7	1.5	149.9	
8 70	石斧	9.1	7.1	1.5	187.2		
9 70	石斧	8.4	7.6	0.9	115.4		
10 70	石斧	4.5	6.0	2.6	203.4		
200	1 12.13. 70	石斧	10.2	8.2	1.6	251.4	
	2 70	石斧	10.2	7.7	1.2	135.8	
	3 70-106	石斧	11.9	7.9	2.3	214.6	
	4 70	石斧	11.3	5.6	1.8	261.2	

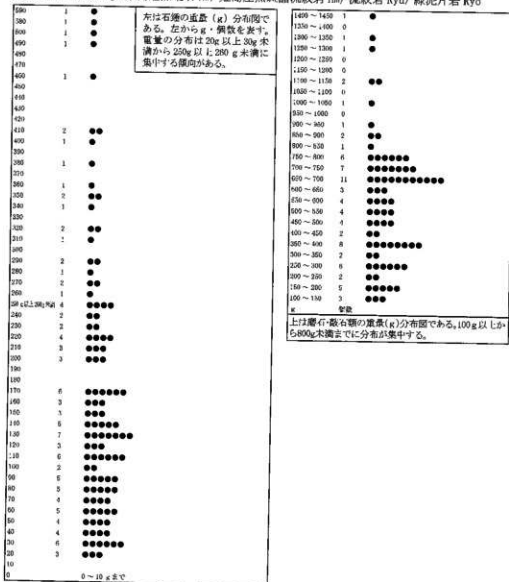
図記	採上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	備考
210	5 70-171	石斧	24.9	9.8	3.0	400.1	修理あり
	6 70	石斧	15.1	5.2	1.8	130.7	
	7 70	石斧	15.7	10.7	1.6	309.9	
	8 70	石斧	10.3	9.9	2.3	205.2	
	9 70-106	石斧	16.2	7.2	3.1	231.1	
220	1 70-1306	石斧	20.0	6.2	1.6	176.9	
	2 70	石斧	11.5	7.1	2.9	263.6	
	3 70	石斧	8.4	7.9	1.7	224.6	
	4 70	石斧	11.1	7.9	1.9	276.4	
	5 70	石斧	10.2	6.2	1.5	177.8	
230	6 70	石斧	10.3	5.4	1.9	123.1	
	7 70	石斧	10.6	7.1	3.1	328.1	
	8 70	石斧	13.2	8.3	1.5	209.3	
	9 70	石斧	20.4	8.0	2.1	346.1	
	10 70	石斧	10.7	6.05	1.05	272.9	
240	11 70	石斧	12.6	3.9	2.1	454.9	
	12 70	石斧	8.6	6.5	2.9	172	修理あり
	13 70	石斧	10	10.1	2.5	268.8	修理あり
	14 70	石斧	8.9	8.0	4.5	333.9	修理あり
	15 70	石斧	12.2	8.9	3.9	487.8	修理あり
250	1 70	石斧	3.9	1.2	2.1	69.8	
	2 70	石斧	20.1	7.6	1.1	-	
	3 70	石斧	12.2	9.0	2.1	594.7	
	4 70	石斧	11.7	9.6	1.1	206.1	
	5 70	石斧	13.3	9.6	1.7	297.2	
260	6 70	石斧	14.2	9.2	3.2	495.1	
	7 70	石斧	10.3	7.9	2.0	232.7	修理あり
	1 70-110	石斧	6.3	5.6	1.1	104.3	
	2 70	石斧	6.8	8.8	4.1	270.1	
	3 70	石斧	4.9	4.4	3.5	85.9	
270	4 70	石斧	6.2	6.0	0.25	55.7	
	5 70	石斧	7.0	6.5	1.6	222.3	
	6 70	石斧	6.3	5.9	1.1	108.5	
	7 70	石斧	5.6	4.5	3.9	137.4	
	8 70	石斧	6.1	4.7	3.1	129.9	
280	9 70	石斧	5.7	8.5	4.8	78.3	
	10 70	石斧	6.1	6.1	1.1	118.3	
	11 70	石斧	9.4	3.3	1.5	497.1	
	12 70	石斧	9.1	8.5	0.8	516	
	13 70	石斧	9.2	6.9	2.7	296.7	
290	14 70	石斧	6.2	6.1	3.6	143.6	修理あり
	15 70	石斧	6.2	6.16	4.3	343.1	修理あり
	1 70	石斧	7.0	-	4.1	181.4	
	2 70	石斧	7.2	6.3	5.4	306.1	
	3 70	石斧	7.4	4.3	2.7	179.1	
300	4 70	石斧	8.0	7.0	1.6	216.7	修理あり
	5 70	石斧	7.0	6.1	4.3	202.8	
	6 70	石斧	8.7	5.0	1.6	163.3	
	7 70	石斧	8.7	6.2	6.7	463.2	
	8 70	石斧	6.6	6.3	2.4	228.8	
310	9 70	石斧	9.0	5.4	3.2	219.2	
	10 70-136	石斧	8.8	8.8	3.6	479.1	
	1 70	石斧	5.5	5.9	4.9	261.8	
	2 70	石斧	6.6	6.7	4.3	416.6	
	3 70	石斧	7.2	7.9	3.0	326.3	
320	4 70	石斧	9.0	8.1	7.1	666.3	
	5 70-107	石斧	9.1	6.7	2.6	175.5	
	6 70	石斧	6.1	4.5	3.9	141.1	
	7 70	石斧	8.8	6.4	5.1	416.6	
	1 70-428	石斧	12.0	10.1	4.7	402.4	
330	2 70-428	石斧	11.6	8.8	5.4	454.7	
	3 70-2274	石斧	13.0	10.0	6.1	1394.4	
	4 70-401	石斧	25.0	11.5	2.1	691.1	修理あり
	5 70	石斧	15.2	8.7	4.0	335.5	
	6 70-1341	石斧	10.0	8.1	3.8	138.2	
340	1 70-401	石斧	10.3	12.2	2.5	518.1	
	2 70	石斧	10.0	13.1	4.2	206.7	
	3 70-401	石斧	20.2	9.4	5.6	106.7	
	4 70-107	石斧	11.8	8.4	4.3	627.2	
	5 70-107	石斧	21.0	10.2	1.7	200	
350	6 70-307	石斧	8.1	6.5	4.9	617.7	
	1 70-145	石斧	10.9	6.7	6.1	736.2	
	2 70-107	石斧	11.4	9.8	4.0	754.9	
	3 70	石斧	10.0	8.5	6.8	208.4	
	4 70-142	石斧	11.7	9.2	4.5	697.6	
360	5 70	石斧	10.8	10.8	-	1419	
	6 70-2201	石斧	12.0	10.6	6.7	1129.2	
	7 70	石斧	12.0	9.0	6.0	629.3	
	8 70	石斧	12.0	10.6	6.7	1129.2	
	9 70	石斧	10.8	10.8	-	1419	
370	1 70	石斧	10.8	10.8	-	1419	
	2 70	石斧	10.8	10.8	-	1419	
	3 70	石斧	10.8	10.8	-	1419	
	4 70	石斧	10.8	10.8	-	1419	
	5 70	石斧	10.8	10.8	-	1419	

石器観察表 3

群	No	品上番号	発出	長さ	幅	重量	石 材 等
102	1	3号上段	磨石	14.4	7.7	1.6	226.5
	2	4号	磨石・磨石類	6.4	6.3	4.5	374.6
	3	7号C	ペルト型削	12.8	8.6	2.1	323.7
	4	8号M	磨石・磨石類	10.5	6.9	4.4	159
103	1	7号C	磨石・磨石類	5.3	3.3	3.3	525.4
	2	1号削	磨石・磨石類	10.1	8.7	5	632.8
	3	2号C	ペルト型削	13.2	8.9	4.9	397.4
	4	3号C	磨石類削	13.1	9.9	1.7	718.5
	5	4号C	磨石	6.4	6.1	4.7	366.9
	6	5号D	磨石	6.7	7.0	8.1	266.3
	7	6号D	磨石	10.9	11.0	4.0	897.5
	8	7号D	磨石	6.1	31.5	4.1	899.1
	9	8号D	磨石・磨石類	10.0	4.9	4.5	608.0
	10	9号D	磨石・磨石類	11.9	5.9	4.0	396.2
104	1	1号削	磨石	10.0	8.7	7.4	612.2
	2	2号削	磨石・磨石類	10.2	7.9	4.5	323.1
	3	3号D	磨石	10.0	7.7	4.1	310.4
	4	4号削	磨石・磨石類	11.5	10.8	3.6	602.4
	5	5号削	磨石・磨石類	12.2	10.4	4.0	395.3
105	1	6号削	磨石	14.1	5.9	3.5	865.9
	2	7号削	磨石	12.6	6.7	4.0	897.6
	3	8号削	磨石	10.0	8.0	2.1	310.4
	4	9号削	磨石	9.4	10.5	5.3	808.8
106	1	10号削	磨石	6.4	4.6	2.3	58.8
	2	11号削	磨石	11.4	6.5	3.4	258
	3	12号削	磨石	11.4	6.5	3.4	258

群	No	品上番号	種類	長さ	幅	重量	石 材 等
107	1	1号D	半柄型削	10.5	12.5	8.9	1079
	2	2号C	半柄型削	13.3	7.7	6.1	879.2
108	1	3号D	削	8.1	4.4	3.1	125.8
	2	4号D	削	3.2	8.3	1.4	49.8
109	1	5号D	削	5.6	7.7	0.9	29.2
	2	6号C	ペルト	6.5	5.1	1.9	52.7
110	1	7号D	半柄型削	9.8	6.2	3.2	96
	2	8号D	半柄型削	7.8	9.4	4.7	457.4
	3	9号D	半柄型削	8.2	13.1	6.9	524.2
111	1	10号削	半柄型削	12.8	6.9	2.3	372.2
	2	11号削	削	11.9	8.3	2.9	307.4
	3	12号削	削	8.3	5.6	1.6	87.2
112	1	13号削	削	6.3	4.3	0.9	18.5
	2	14号削	削	6.8	4.7	1.3	38.8
	3	15号削	削	2.9	3.6	0.9	15.3
	4	16号削	削	5.8	5.7	1.6	47.2
	5	17号削	削	4.0	2.6	1.1	12.2
113	1	18号削	削	10.0	5.0	2.15	132
	2	19号削	削	4.8	6.3	1.0	40.0
	3	20号削	削	4.8	6.3	1.0	40.0
114	1	21号削	削	4.0	5.4	1.30	37.8
	2	22号削	削	4.4	3.4	0.0	18.2
	3	23号削	削	5.4	6.6	1.8	54.3
	4	24号削	削	6.5	6.6	1.4	27.2

安山岩 An / 蛇紋岩 J / 姫島産黒曜石 Ho / 姫島産無斑晶流紋岩 Hm / 流紋岩 Ryu / 緑泥片岩 Ryo



石器觀察表 4

種別	原上番号	種類	水平距離	高さ
1	7 B-1745	石核	53 5236 7.89	
2	8 C-1540	石核	901 5238 7.08	
3	9 C-319	石核	833 5102 7.78	
4	7 B-2185	石核	5215 500 16.02	
5	7 B-1300	石核	8215 5300 7.72	
6	8 C-2213	石核	803 800 7.43	
7	9 C-206	石核	8265 300 16.75	
8	9 C-363	石核	8275 300 7.96	
9	9 C-31	石核	7161 800 7.92	
10	7 C-461	磨製石斧	9153 8235 7.85	
11	8C-945	磨製石斧	8360 536 7.67	
12	8 C-1608	磨製石斧	9113 80 8.61	
13	7 B-1792	片製石斧	5161 5225 7.83	
14	1 89-1105-1106綜合	短冊状石斧		
15	8 B-201	片製石斧状石核	8213 911 7.99	
16	8 B-22	短冊状石核	736 5365 8.1	
17	9 B-169	進行片製	814 507 7.84	
18	8 B-141	石核	9191 5177 7.8	
19	8 C-617	最片刃	7275 8118 7.67	
20	9 C-2296	大型石製石核	9113 5212 7.03	
21	8 B-1732	大型石製石核	925 5120 7.79	
22	8 C-2038	大型石製石核	9147 8090 7.45	
23	7 B-1998	大型石製石核	973 5305 7.73	
24	7 C-647	大型石製石核	9113 5237 7.03	
25	8C-1186	短斧	895 861 7.65	
26	8C-121	短斧	7373 339 8.09	
27	7B-2253	短斧	904 573 7.97	
28	9 B-489	短斧・短石斧	9113 5116 7.95	
29	10C-203	短斧		
30	11 89-1653	短斧	913 5211 7.94	
31	8B-129	短斧	913 5185 8.00	
32	10 89-787	短斧・短石斧	9137 5300 7.77	
33	14 89-128	短斧	9187 5216 7.99	
34	7C-755	短斧	987 500 7.7	
35	7 B-46, 8, 119-10, 3	短石		
36	1 122-6	短石		
37	4 89-26	短石・短石斧	913 524 7.56	
38	7B-2374	短石・短石斧	910 5200 7.79	
39	7C-916	短石	922 8278 7.7	
40	7 B-3475 9	短石		
41	7 D-1744	磨石・磨石核	825 5300 7.97	
42	1 89-91	磨石・磨石核	858 360 7.94	
43	8C 541	磨石・磨石核	8220 534 7.79	
44	8 C 2297 9	磨石・磨石核		
45	5 9C 1027	磨石	8221 830 7.53	
46	8C 367	磨石・磨石核	8257 807 7.83	
47	1 89-145	磨石・磨石核	8220 5177 7.80	
48	8B-201	磨石・磨石核	8146 5016 7.5	
49	8B-155	磨石	887 5204 7.61	
50	8C-1422	磨石・短石核	9115 8196 7.82	
51	8C-1530	磨石・短石核		
52	8C-2032	磨石・短石核	978 358 7.67	
53	7C 20189	磨石・短石核	886 143 7.74	
54	1 1 7C 11 69	石核		
55	1 7 B-727	石核	5161 5262 7.92	
56	2 2 7 C 3	石核		
57	7 B 1214	石斧	8317 8282 7.86	
58	8 D-235	石斧	875 5208 8.42	
59	3 8C 631	石斧	994 545 7.89	
60	4 8C 2370	石核	8107 8120 7.6	
61	5 7B 1419	石核	8301 5188 7.91	
62	6 9C 1032	石核	8337 536 7.43	
63	7B 1147	石核	8169 5143 7.81	
64	7B 820	石核	8182 5336 7.88	
65	7B 479	石核	837 5316 7.99	
66	8C 2230	石核	9168 9137 7.07	
67	7B 1887	石核	8349 5328 7.97	
68	1 7B 1380	石核	8222 5228 7.94	
69	2 7B 1681	石核	853 5261 7.75	
70	3 7B 1880	石核	8282 5287 7.92	
71	4 7B 1944	石核	8154 5289 7.88	
72	8 7C 300	石核	9139 9283 7.81	
73	11 9C 900	石核	8279 865 7.50	
74	13 9C 900	石核	8298 863 7.82	
75	16 8C 2036	石核	681 5300 7.22	
76	1 7B 1387	石核	881 5106 7.55	
77	4 8C 873	石核	8330 85 7.83	
78	4 8B 830	石核	8143 5338 7.97	
79	6 8B 1305	石核	843 120 7.95	
80	8 7B-1732	石核	8303 5378 7.78	
81	9 7C 113	石核	9146 941 7.81	
82	3 1 専定 38	石核		
83	7 8C 1309	石核	918 9642 7.99	
84	8 8B 81	石核	8371 5224 8.96	
85	10 7B 2222	石核	815 512 7.82	
86	13 c d 295, 396	石核		
87	1 7C 1301	石核	9143 840	
88	2 8B 432	石核	8262 80 7.96	
89	3 7C 8, 5	石核	854 1219 7.78	
90	8 8C 2258	石核	87, 8 3720 7.07	
91	8 c 15C 専定 279a	石核		
92	10 c d 280, 専定 279a	石核		
93	11 7 B-081	石核	8274 8124 7.89	
94	1 7 B-77 土	石核	817 5188 8.13	
95	2 8 C-1873	石核	935 8200 7.49	
96	3 7 B-9205	石核	536 5152 7.62	
97	4 9 C-1047	石核	9050 120 7.59	
98	6 8 C-1549	石核	952 8300 7.55	
99	6 8 B-1778	石核	91 5338 7.89	
100	8 C-1536	石核	9136 8039 7.88	
101	1 8C-901	石核	8284 302 7.78	
102	2 8 C-1941	石核	910 1390 7.88	
103	7 3 B-796	石核	8229 5182 7.86	
104	4 7 B-1505	石核	8363 52 7.70	
105	6 8 C 2232	石核	9125 800 7.63	
106	7 7 D 1998	石核	8220 5276 7.68	
107	8 1 専定 13	石核		
108	1 7 B 3125	石核	8180 4365 7.65	
109	3 8 C-2068	石核	8118 860 7.73	
110	6 8 B-1501	石核	832 5383 7.69	
111	7 8 B-954	石核	8338 5118 7.64	
112	9 8 B-1236	石核	737 511 7.81	
113	1 8 B-405	石核	891 5149 7.95	
114	1 7 B-p 1 2 7A 5522	石核		
115	1 8B-700	石核	8379 8282 7.85	
116	2 8B-1730	石核	8379 816 7.82	
117	4 8 B-200	石核	8186 516 7.81	
118	5 7 B-2008	石核	847 5317 7.63	
119	8 7 C-629	石核	9189 9386 7.91	
120	8 8 B-2032	石核	836 538 7.77	
121	10 7C-114	石核	9046 8078 7.84	
122	11 8 C-441	石核	923 9141 8.25	
123	14 8 C-58	石核	935 1387 8.11	
124	15 9 C-392	石核	872 971 7.79	
125	17 8 C-2529	石核	9152 8087 7.44	
126	27 8 B-1828	石核	836 5177 7.71	
127	3 9 C-797	石核	8345 9111 7.99	
128	1 7 B-99 150 ~ 160	石核		
129	2 7B-9C 440 ~ 710	石核		
130	3 8C-6 110 ~ 115	石核		
131	4 8C-7 90 ~ 95	石核		
132	6 8C-6 120 ~ 85	石核		
133	8 8C-6 110 ~ 115	石核		
134	9 7 C-596	石核(串成石)	878 8396 7.96	
135	10 7 B-1052	石核(串成石)	8338 5380 7.86	
136	11 7 C-963	石核	9176 917 7.82	
137	12 9	石核		
138	13 7 B-91	石核	830 5149 7.94	
139	14 7 B-928	石核	8381 5089 7.89	
140	15 7 B-928	石核	8341 5179 7.82	
141	16 7 B-1115	石核	8313 5345 7.78	
142	17 7 B-1077	石核	8369 5189 7.78	
143	18 7 B-9407	石核	8338 5200 7.76	
144	19 8 B-727	石核	7142 530 7.83	
145	20 8 B-1189	石核	9160 518 7.19	
146	21 一試	石核		
147	24 8 B-1549	石核	87 508 7.9	
148	25 9 C-119 90 ~ 91	石核(串成石)		
149	26 8 B-610228	石核	8312 5178 7.89	
150	1 7B-263	石核(串成石)	8312 5178 7.89	
151	2 8C-2099	石核		
152	3 7C-1242	石核	9130 8396 7.71	
153	4 8C-6 7 85 ~ 90	石核		
154	5 8C-2513	石核	9138 8148 7.63	
155	9 9 C-1524	石核	8228 5282 7.8	
156	10 7C 1	石核(串成石)		
157	11 7C-a 1, 100 ~ 105	石核		
158	12 7 B-996	石核	8185 543 7.85	
159	13 8 B-688	石核	8188 388 7.68	
160	1 7 D-3880	石核	892 5276 7.64	
161	8 C 1203 7	石核	901 8261 7.99	
162	8 3 7 D 1	石核	8143 8222 7.94	
163	7 7 C-900	石核	8143 8222 7.94	