

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、多數の縄文時代埋葬人骨が出土すると共に、約一萬年間続いた縄文時代を通じて多種類の七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・同一個体七器の認定・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. 本書で使用する構造実測図の方針は磁北である。一覧表の東・北等は4m方眼の東からの距離cm等である。
8. 員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歯骨類を西木義弘（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。概報に掲載した員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) 繩文時代	34
ア 墓葬遺構	35
イ 壺穴住居跡	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、新商業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。道路上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つて来たため、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 (大分県教育局文化課主任)
調査委員	橋 昌信 (別府大学文学部助教授)		高橋 信武 (大分県教育局文化課主事)
	木村幾多郎 (九州大学文学部助手)		吉留 秀敏 (大分県教育局文化課嘱託)
	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 (九州大学文学部学生)
	後藤 宗俊 (大分県教育局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、東から南を佐賀間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。平野は大まかに平坦だが、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、古城山（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、自然堤防地形が生み出され、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浜堤や湿地がみられ、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、貝塚は海奥の入り江に面していた（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入していたが、その後徐々に土砂の流入と海面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り概観しておきたい。

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、大分県速見郡日山村早水台遺跡や栃木県星野遺跡などとともに我が国に数十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前後の段丘に三種尖頭器・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式尾遺跡・猪野新土居遺跡など点々と旧石器が出土しており、報告例は偶然后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遺跡で早期押型文上器、同IV遺跡で前期の轟式・中期の船元式・後期の西平式が、九池遺跡で前期の轟式が各々少量出土した。これらの遺跡では石器がある程度出土しており、九池遺跡では陥し穴が見つかった。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・後葉の遺跡と晚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。海岸部の浜遺跡・横塚第2遺跡では後期中葉の土器が採集されている。

遺物量からみてあ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】

- 総貫徳一他 1999 「スポーツ公園内浜遺跡群調査報告書」 大分県文化財調査報告書第103編 大分県教育委員会
豊川光夫・小田富士樹・植呂信 1967 「財賀古墳群・横尾貝塚・小池原貝塚緊急発掘調査」 昭和四十年度新潟都区域緊急発掘調査
大分県文化財調査報告書 第十三編 大分県教育委員会
坂本嘉弘 1987 「ふるさとの曙光(後半部)」 大分市史
坪根伸也 1990 「下郡遺跡」 大分市教育委員会
上野博也・水町裕一他 2006 「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

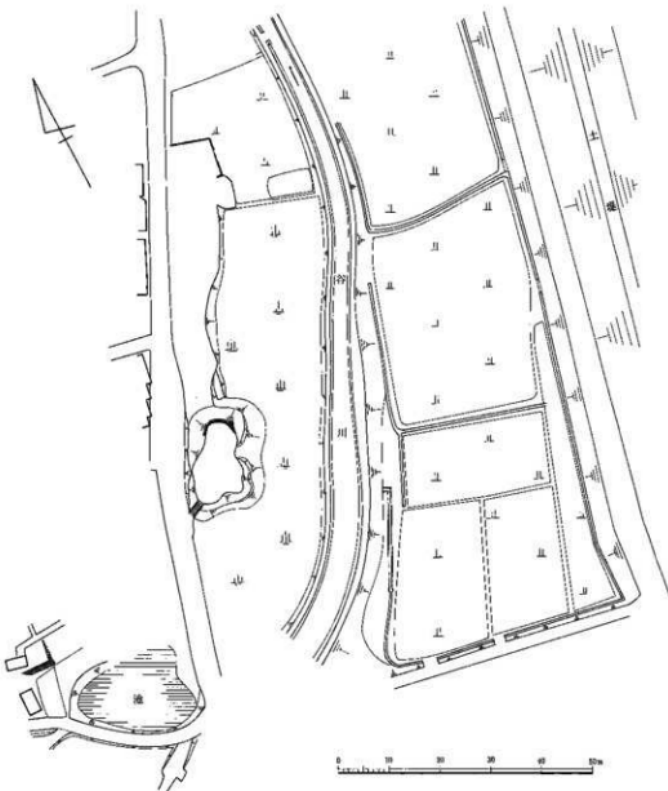
第1節 調査の概要

(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っており椿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、水路等ではなく、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：牧尾義則・栗田勝弘）により、墳丘状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、北西部にだけ礫を埋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。上面を掘り込んで占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

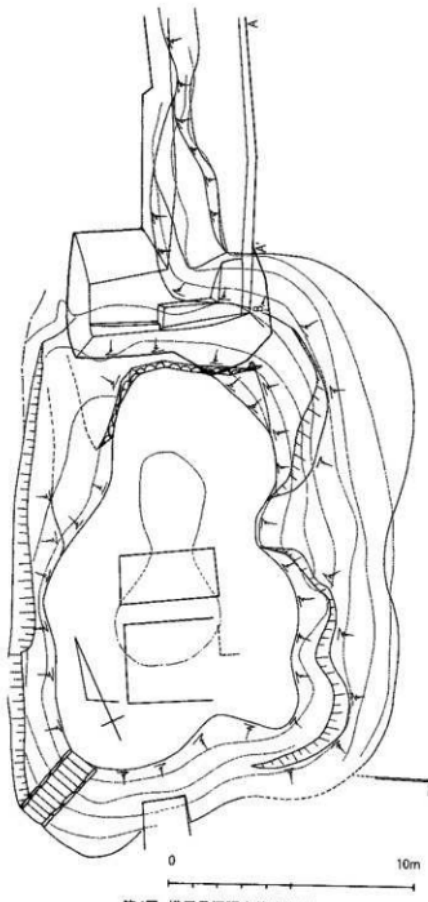
横尾貝塚調査日誌抄録

	内 容	遺物採上げ	レベル
1980. 11. 13	伐採作業立会		
11. 15	洞移動作業立会		
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	縦混じり層を剥ぐ。7B・8C（南半分）・8B・9B（北半分）・9C（北）半分 塚部分北側を試掘。下層の茶褐色土で溝水、貝殻 1 と繩文後期無紋 1。		
11. 29	見学者：山中良之・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（縦混じり黄褐色土）。南部に 4 m 間隔で水田区西坑。		
12. 9	D ドレンチ水田土の青色土から蛇紋岩製磨製石斧。7・8C 区周辺の黄褐色 縦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・栗焼憲一・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礫敷き遺構。		
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 区周辺に古墳時代堅穴住居跡確認。2 号人骨作業。見学者：安楽勉・ 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 断ち削り。7B 区北半 1/20 回終了。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 区北西部の遺物採上げ。		
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 周辺の遺物採上げ。8C 区北半部貝層採取。9C 区南部貝層採上げ（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：橋田 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 回）。	8C	
4. 27	吉留人骨調査。高橋 10 号人骨（混貝土層面を出す）。5B 区南壁・6C 区西壁・ 北壁回作成。6C 区北壁に小トレスを入れ、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：長崎小学校 6 年・ 別府小学校 6 年計約 200 人。	8C	
5. 18		6・7～9・10 号人骨実測。8C・9C 区の貝ピット平面図。	8C	
5. 19		7～9 号人骨実測。8C・9C 区の貝ピット平面図。		
5. 20		10 号人骨墓坑から顎出土。見学者：大東中学校郷土誌クラブ作藤教諭生 徒約 25 人。	8C	
5. 25		縄文時代墳穴住居跡遺物採上げ・平面図。8C・9C 区貝ピット作業	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。擾乱層で割石混在。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 層は混土貝層で擾乱層。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轟式土器出土。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られていないが、VIII 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である。小粒粒円の押型文が 1 点認められる（賀川光夫・小田富士雄・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—昭和四十年度新産都区域内緊急発掘調査—大分県教育委員会）。

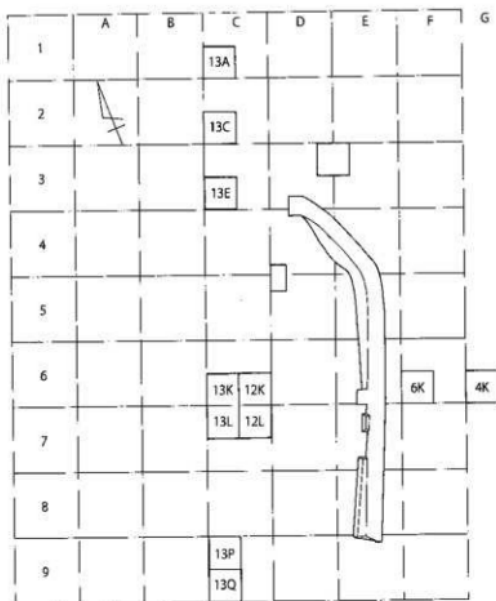


第4図 横尾貝塚調査前地形図

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年度の試掘トレンチ(四角)

東側トレンチの西壁断面図(第6図上中)
6 図上中)

最上層は厚さ2.5mほどの混貝土層である。現在の水田層に乗つておる、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土層となる。

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。
表土と現堆土である。

II層: 暗灰色粘質土層(10GY2/1)。平均層厚20cm。下位に径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。

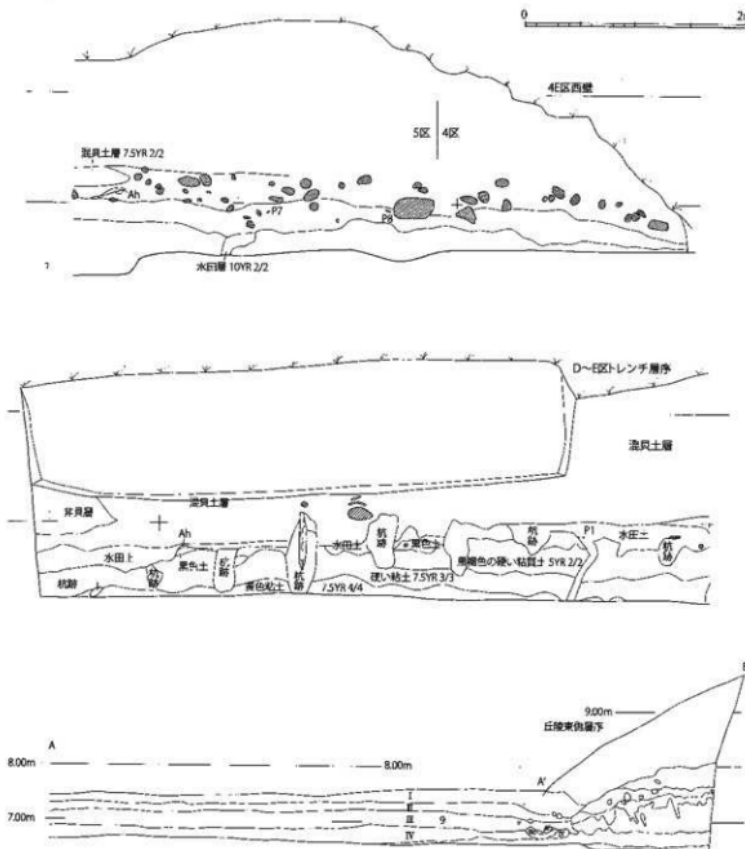
IIIa層: 上部は明灰色(10GY4/1)で下部の暗灰色(7.5Y2/2)に漸移する。上部には鉄分しみの発達がみられ、やや黄褐色の凝灰状態である。下部は下位層(IV層)に漸移。IIIa層の層厚は30cm~40cmで全体的に小円礫・小角礫を多く含み締まる。

IIIb層: 灰黑色粘質土層(5Y2/1)。部分的に見られるIIIc層に乗る状態で堆積。IIIc層と共に溝内の堆積層と推定する。

IIIc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。上部で繩紋・弥生土器片を包含する。

VII層: 暗青色粘質土層(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がっ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。

1層（基本的には黄色砂疊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：黄色の砂疊層。

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、道路拡張に伴う仕業との言伝えがある。

d層：黄褐色砂疊土層。

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：I 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：黒褐色疊混じり土層。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：黄褐色砂礫層。

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上層との互層。4～5枚に細分可能。

II層（基本的には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。やや結まりが強く、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。

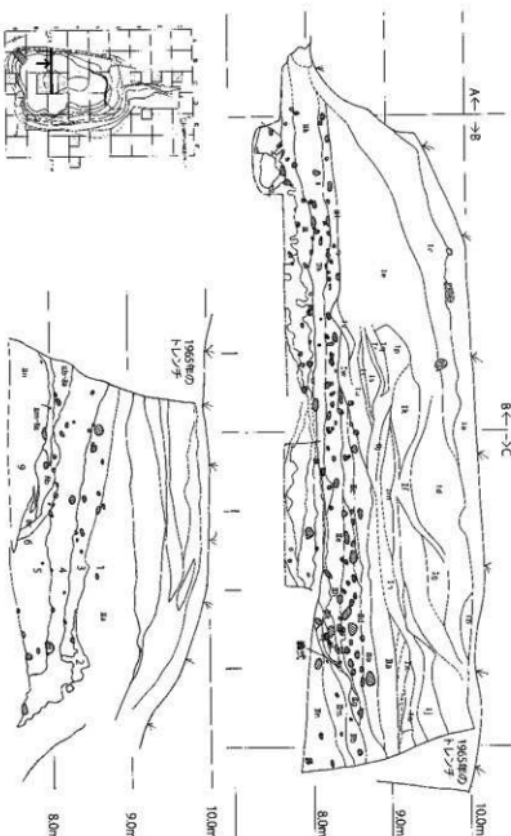
b層：黒褐色土層。20 cm以下の円礫を少量含む他、全体に直径1 cm以下の砂利を多く含む。西に行くにつれ砂利の量が増加するため土色がやや黄色味となる。7.5YR2/2 黑褐色。

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。

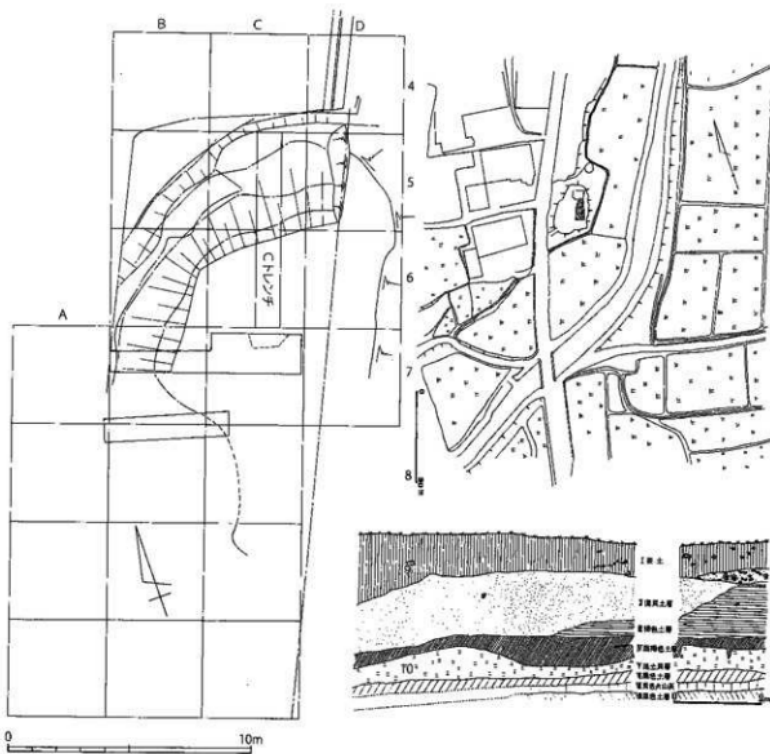
d層：黄褐色土層。直径20 cm以下の円礫を多く含み、1 cm～5 cmの小礫も多い。7.5YR3/3 暗褐色。

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。黄色の小プロックが入る。1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。20cm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。上質は緻密で10cm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10cm如何も円礫を少量含む。若干の貝殻片を含む。10YR2/3 黑褐色。
- n層：黒褐色土。黄色小プロック(直徑1cm~3cm以下)が点在し、んてきに歯それらの互層となる。直徑10cm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 黑褐色。
- o層：暗~黒褐色土層の累層。若干、直徑20cm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。下部では繩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層層に分けた。

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。混上貝層～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。純粹なアカホヤ堆積物と主にその上部風化層群。

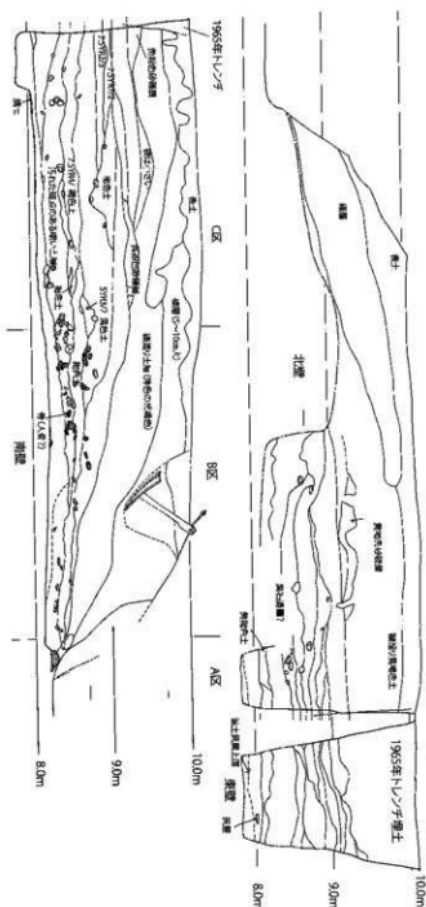
II層上面の地形（第8図）

第8図は丘陵部分北部において1層を除去した状態での平面図である。北西方に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。

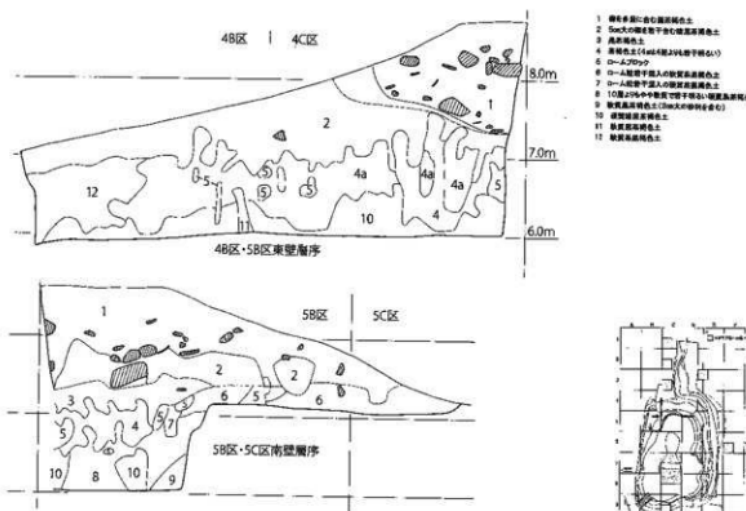
第8図右上の地形図では貝塚南西側、県道の西側に調査当時存在した池の記入が見られないで、池は比較的近年に掘られたようである。その他はあまり大きな変化は認められない。

7BC区断面図（第9図）

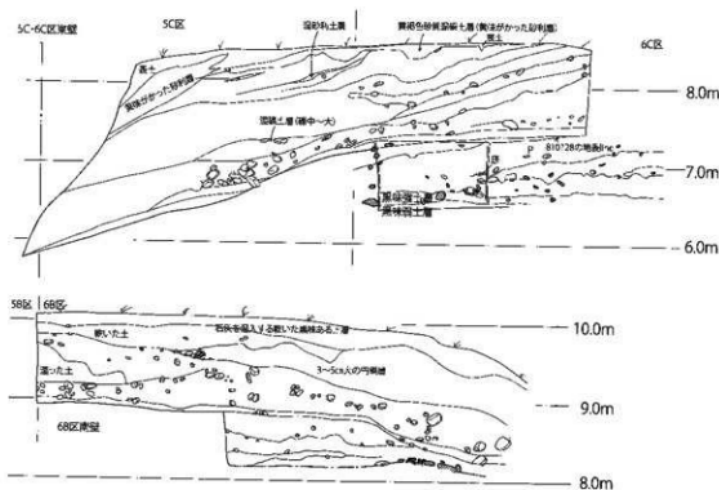
第9図は7B区と7C区の北半分を掘り下げた段階での層序図である。表土地表面から一部混土貝層最上部までである。図右上（北壁）は6区・7区の境界面を南から固化したもの、同図右下（東壁）はそこから南側に屈折した南北断面、同図左（南壁）は7区の中心を東西に断ち切った面を北から見た状態である。3図共、標高8.0mよりも少し上の面以下が古墳時代以前の遺物を含む本来の部分である。東壁の場所は1965年のトレンチの西端に微妙に重複しているため、層序上部に65年のトレンチ埋土が位置している。南壁図左端部に現れた斜方向の線がトレンチ掘込み線である。



第9図 7C区断面図

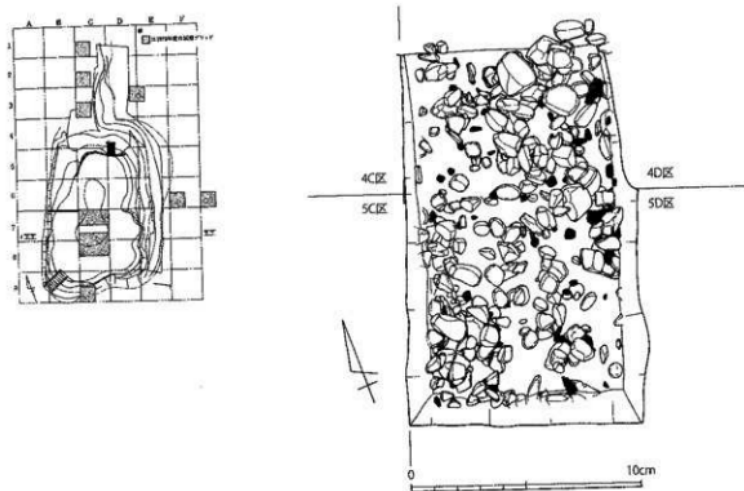


第10図 4B・5B・5C区層序図



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、歴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）

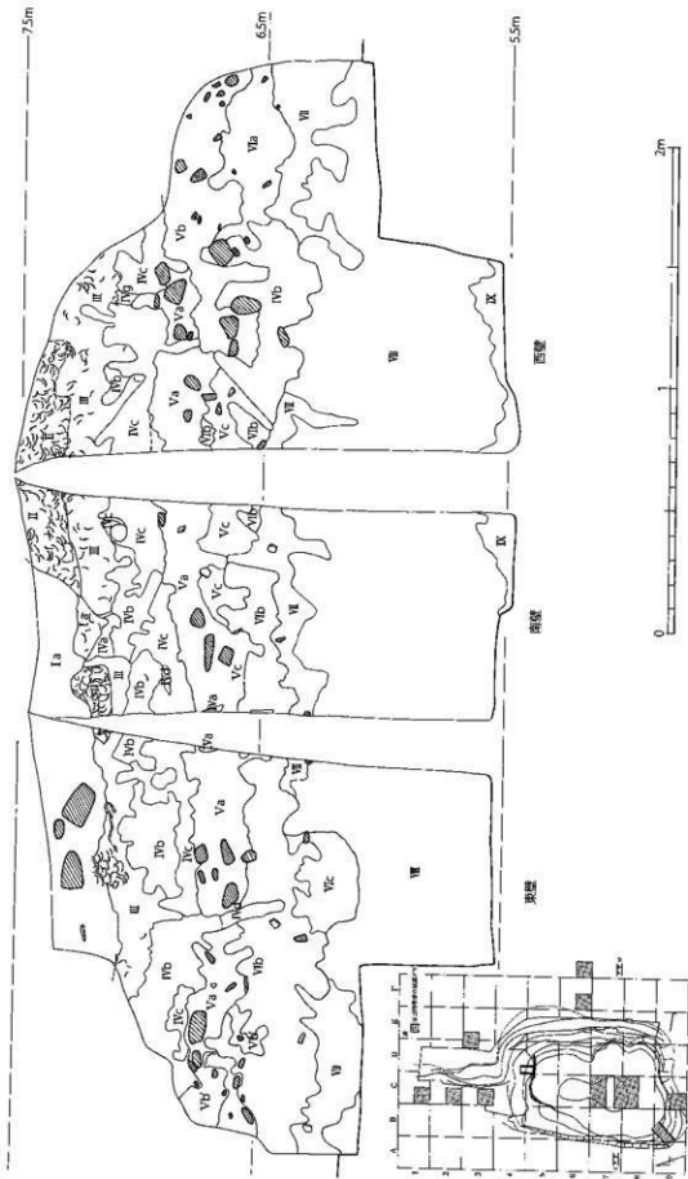
工事で破壊される高さではないが、下層の状況を確認するため4D区から5D区にかけた形で東西1m・南北1.6mのトレンチを設定し調査した。層序を東・南・西の面で説明する（第13図）。

I層：弥生時代以降の擾乱した堆積土である。aは良く縮まった土層で、直径2cmの大円礫・角礫を含む。貝層を切り込むV字状の落込みは何らかの造構である可能性がある。bは色濃・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。貝は暗褐色の土壤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壤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、その塊土状態は縱位置が多く、II層よりも二次的に動いたものと考える。

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。最も純粹に近いアカホヤ火山灰である。dは黒色でガラス質土。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。人為的な焼け穢破片や遺物とは別に直徑数cm以下の小円礫を若干含む。bはやや褐色がかった上、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（直徑数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。

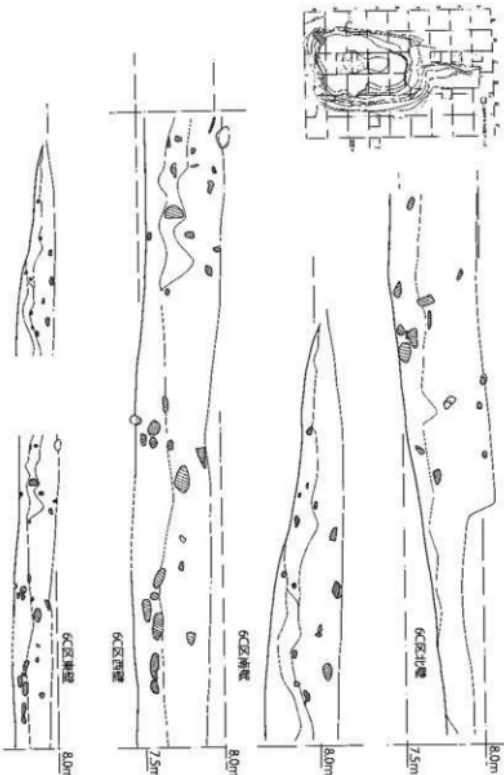
VI層：褐色～明褐色の粘質ローム質土。aはやや明るい褐色土がブロック状に含まれる部分である。上のV層とは明瞭に区分できるが下には漸移する。小円礫を多く含む。bはaよりも位土層で小円礫はやや少ない。cは東側断面にピット状に存在し、明褐色で赤味と粘質が強い。風化した火山起源の降下物の一種か。

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本層まで確認できる。本土層は下位層に対する上位層の樹根等による擾乱形成されたと考える。

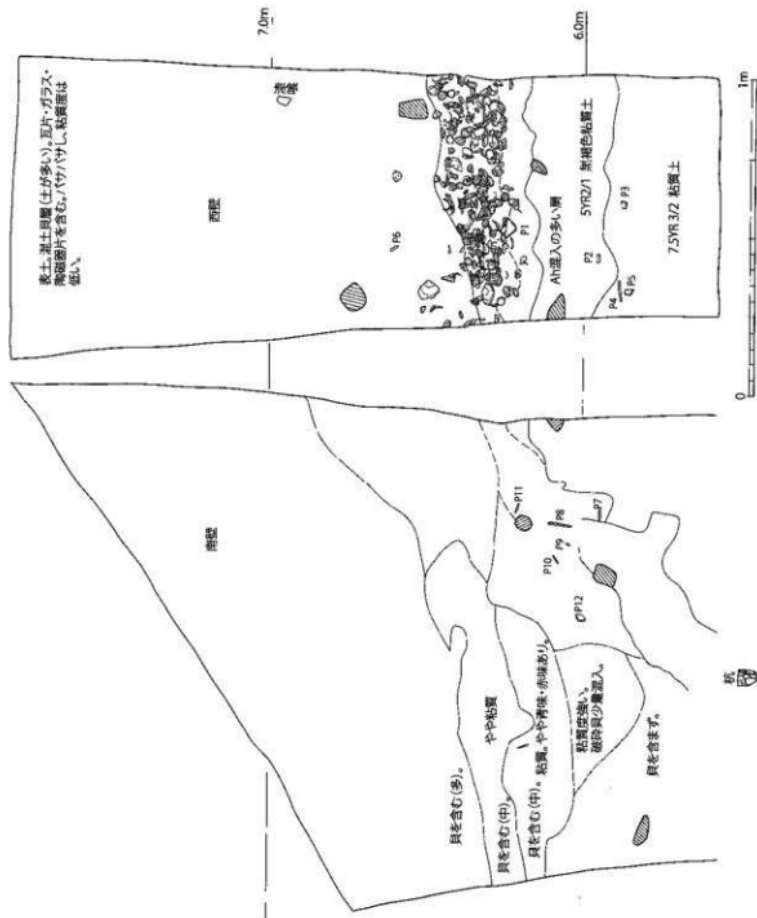
VIII層：暗～黒褐色の粘質土。粘質が強く、硬度も高い。層の厚さは70cm～80cmあり細分は困難であるが、下位層に対し漸移する様に砂質化し、小円礫（砂岩質の直徑数cm以下のもの）が下部1/3にはやや多い。

IX層：明～茶褐色で砂礫混じりの粘質上層。硬く結まっており、直徑数cm以下の小円礫・角礫を多量含む。上位層との境には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。

VII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

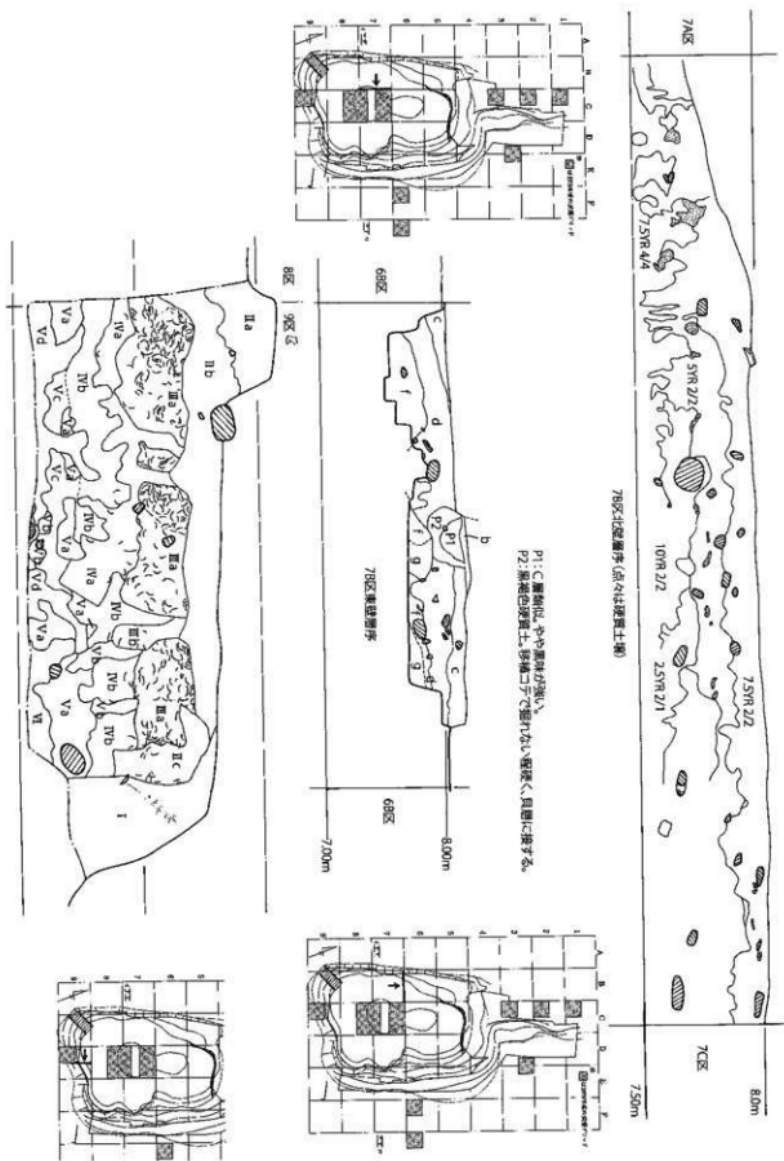


第 15 図 6E 区南壁・西壁実測図

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、土の方が多い。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 60 cm 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 10 cm から 20 cm の層である。

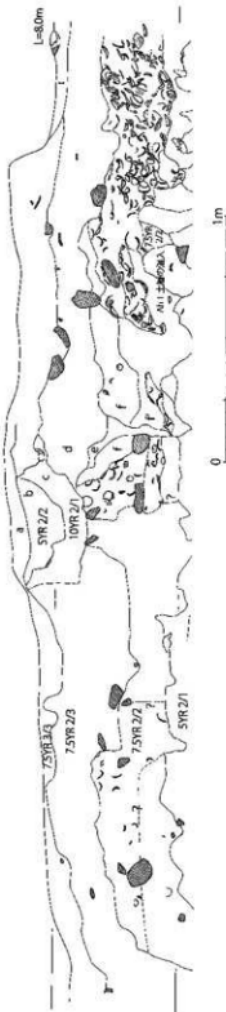


第16図 7B区北・東壁、9C区東壁縄文時代包含層順序図

- 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杭例が並ぶ。
- 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。擾乱層の疑いがある。
- g層：礫や網文土器を含む土層。貝層を切った状態であり、擾乱層の疑いがある。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層同様表七であり、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下位層を擾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、左中央部に一個存在し、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～褐色模混じり土層（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。より粘度の強い土塊（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：褐色土と貝混じりの土層。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、貝層上部の擾乱である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、さらに上部からの擾乱（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層は困難であり一連の堆積と考える。
- III b層：混貝土層（根による擾乱層）。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層上部からの擾乱と考えるが、III a層と同様上面が斬ち切られ、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 層は貝層とその擾乱土層群である。

IV b 層：暗～黄褐色土層。砂質が強く下面で純粹な 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 層で擾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。比較的純粹に近い 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。上に 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 層とが擾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。

7C 区東側南北断面（第 16 図中）

第 40 図左の 7C 区断面図と共に層序番号である。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 年度の試掘坑である。

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 以下の円穂・角穂が多い。

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 間の差はやや不鮮明。d がやや明るい。

III 層 e : 黑褐色土。ガラス質が多い土層。

III 層 f : 混貝土層。シジミ主体。黒褐色。

III 層 g : 混土貝層。シジミ主体。黒褐色。

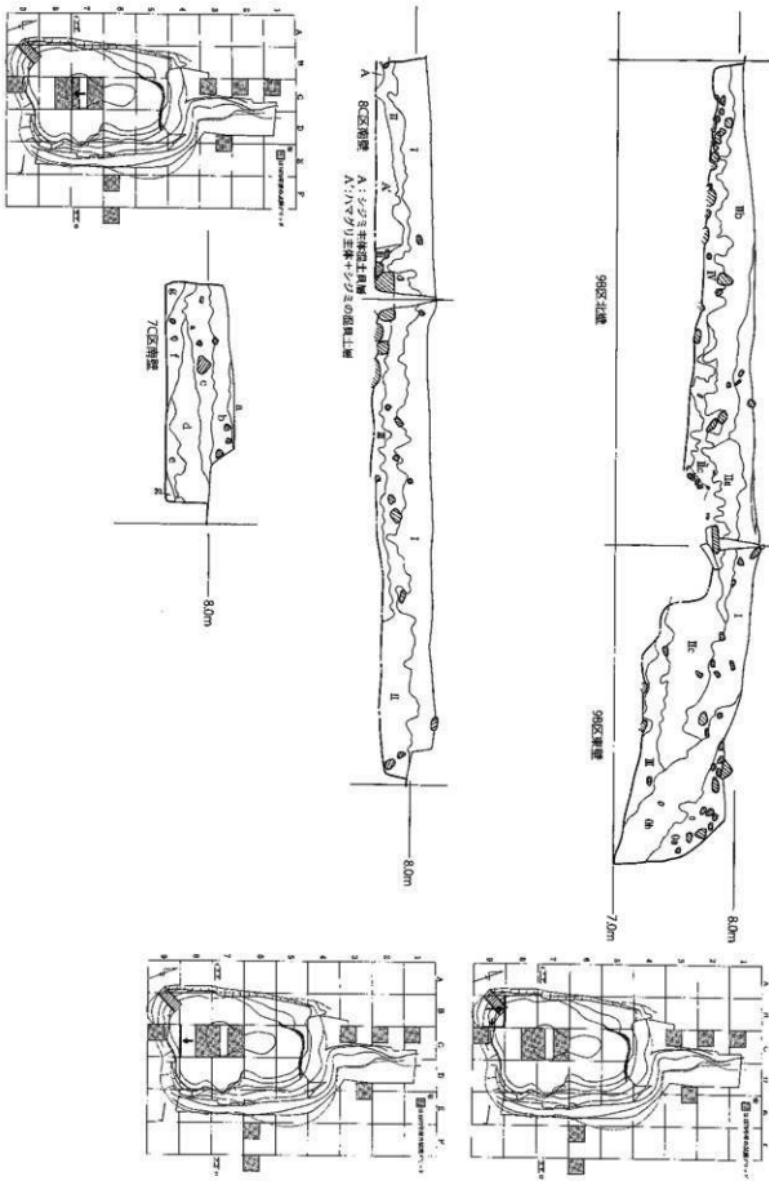
7C 区西側南北断面（第 17 図）

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つたが、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：パサパサした柔らかい上層。

c 層：硬く結まった土層である。下端ではやや漸移的に下層に移行する。



第18図 7C区・8C区・9C区層序図

d層：非貝層。

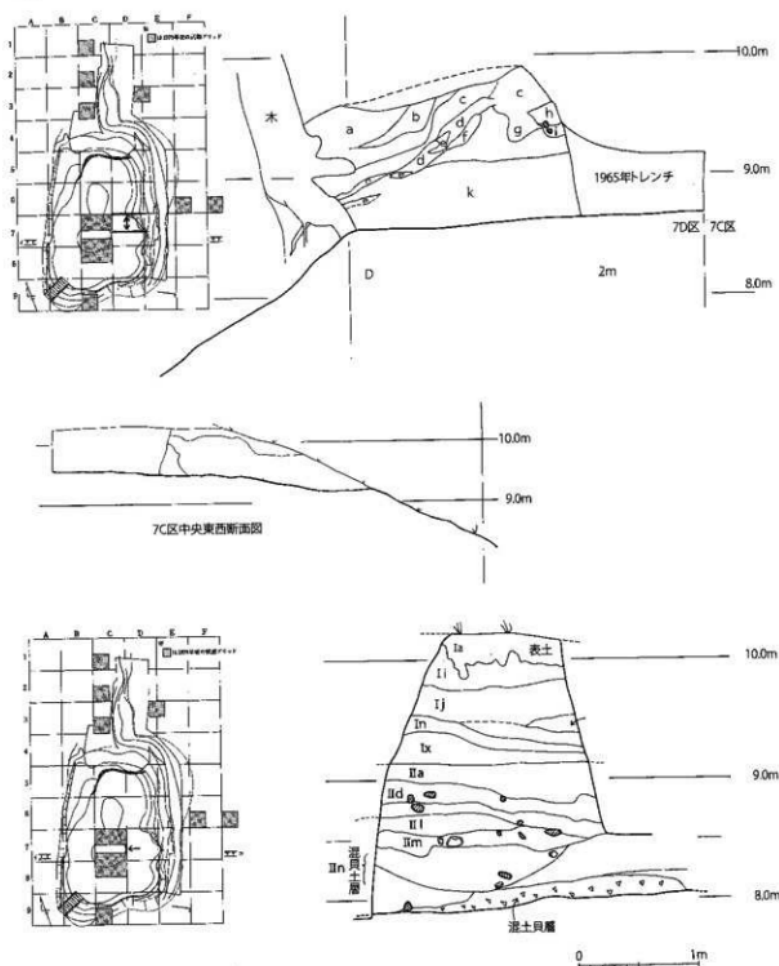
e層：非貝層。わずかに貝の破碎した欠片を含む。

f層：混土貝層。貝では破碎されたものが主体。

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25cm。

h層：貝層。シジミ主体。層の厚さは10cm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）

0a層：旧丘陵斜面堆積。円礫・角礫を多く含みカフカで腐食物多い。

0b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。

9C 区南側東西断面（第18図中下）

I層：9B区I層と同じ。

II層：9B区II層と同じ。

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：泥上貝層。シジミ主体。曾根式土器片が出土。

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）

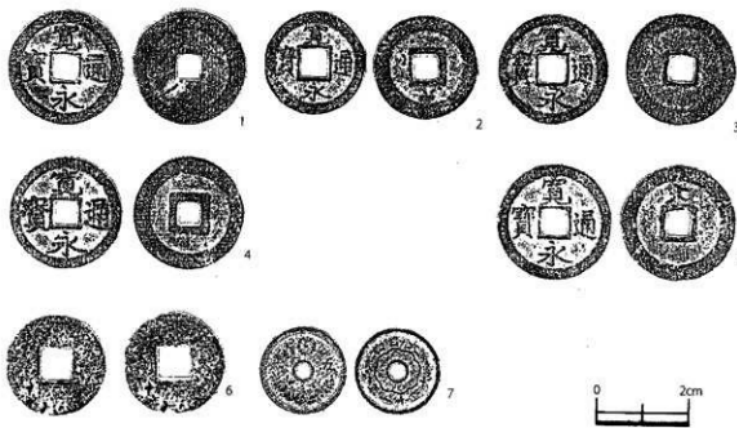
図の左部は65年度調査のトレンチである。右部の堆積は上から、貝を混入しない黒褐色土層・バサバサした柔らかい土層で破碎貝を少量混入したもの・アカホヤ火山灰を部分的に含む硬い土層で貝を少量含む層の順に堆積している。

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：縄を含む土層。h層：貝を少量含む土層。i層：黄褐色の七層。j層：k層：貝を中程度含む土層。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。

錢貨（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、擾乱層として扱う。1・2・3は擾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 (2.6 g・2.5 cm)・2 (2.2 g・2.2 cm)・3 (3.0 g・2.4 cm)。4は丘陵状部の南斜面で出土した寛永通宝である。4.0 g・2.4 cm。5～7は7B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。2.3 g・2.5 cm。6は無文錢で重量1.6 g、直径2.2 cm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20 cm前後のくぼ地である。埋土には黄色の砂礫土



第22図 稲出土状態(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

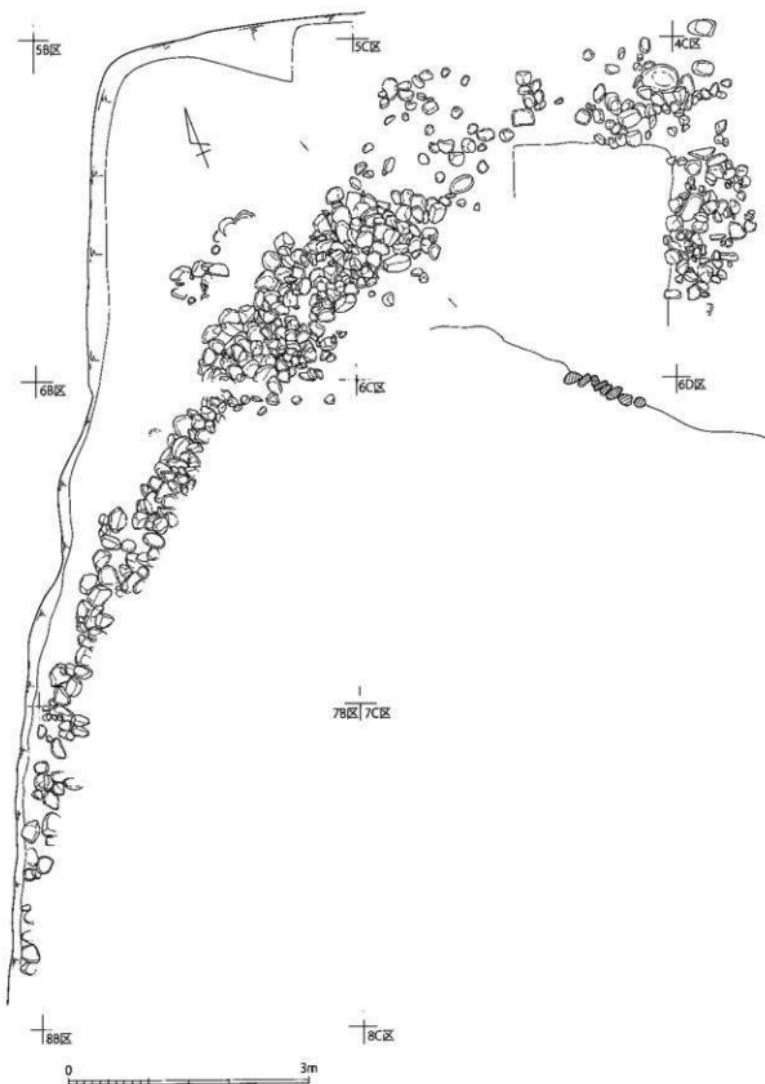
が入っていた。溝状遺構としたが、盛土の際の過程を示すだけかもしれない。

石積み遺構

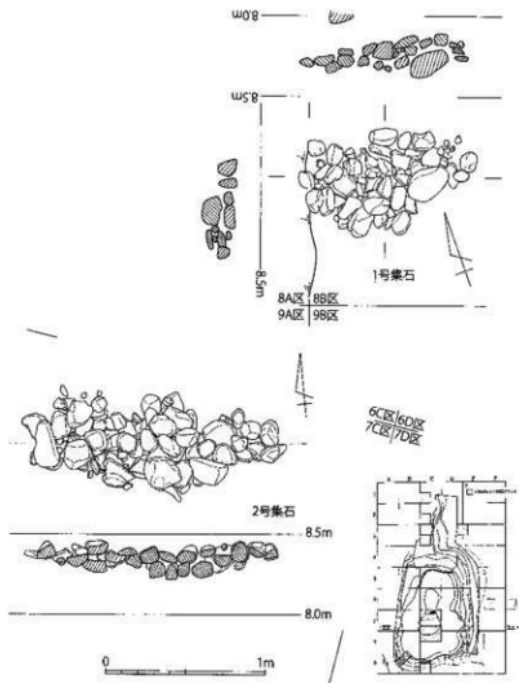
II層の端部を廻るように入頃大前後の円礎が8A区南東部から弧状に5C区北東部に延びていた(第23図)。古墳時代以降に堆積した丘陵状の跡辺に廻る状態が認められるので、石が積まれたのも古墳時代よりも新しい時期と思われる。第23図の範囲にしか分布していない。盛土を押さえる目的で置いたものと思われる。東部では観察できなかった。水田のために貝塚本体も東側では削られた可能性があり、石積みが本末あったとしてもその際はされたのであろう。

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で、口縁部から底部までほぼ均一な厚さをもつ近世のも



第23図 積層下位の石積み造構実測図



第24図 1号・4号集石遺構実測図(弥生時代)

13世紀頃の中世の土器窯である。4は6B区I層の縦層出土の上師質の土錐。長さ5.1cm、幅1.2cm、重量7.9g。5は器面をナデ調整した土器窯碗で古代のもの。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層の縦層出土。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。近世のものであろう。

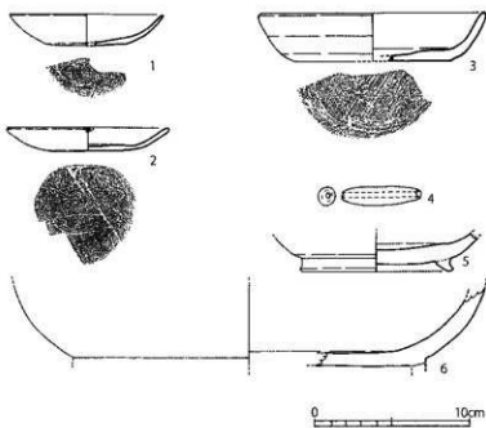
古墳時代竪穴住居跡(第26図)

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錐や土器類が出土した(第27図)。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壙と推定できる。3は長胴の壺形土器で、胴部外表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は颈部に突帯1条をもち直線的な口縁部をもつ壺形土器である。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で胴部が丸い壺形土器である。14は胴部内面をヘラ削りした壺形土器で、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は二重口縁壺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世紀代の土器窯窓である。3は最大径9.6cmの高窓脚部。

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櫛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ると、先ず壺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、脚端的最大径は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は小型丸底盃で、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は16.6cm。

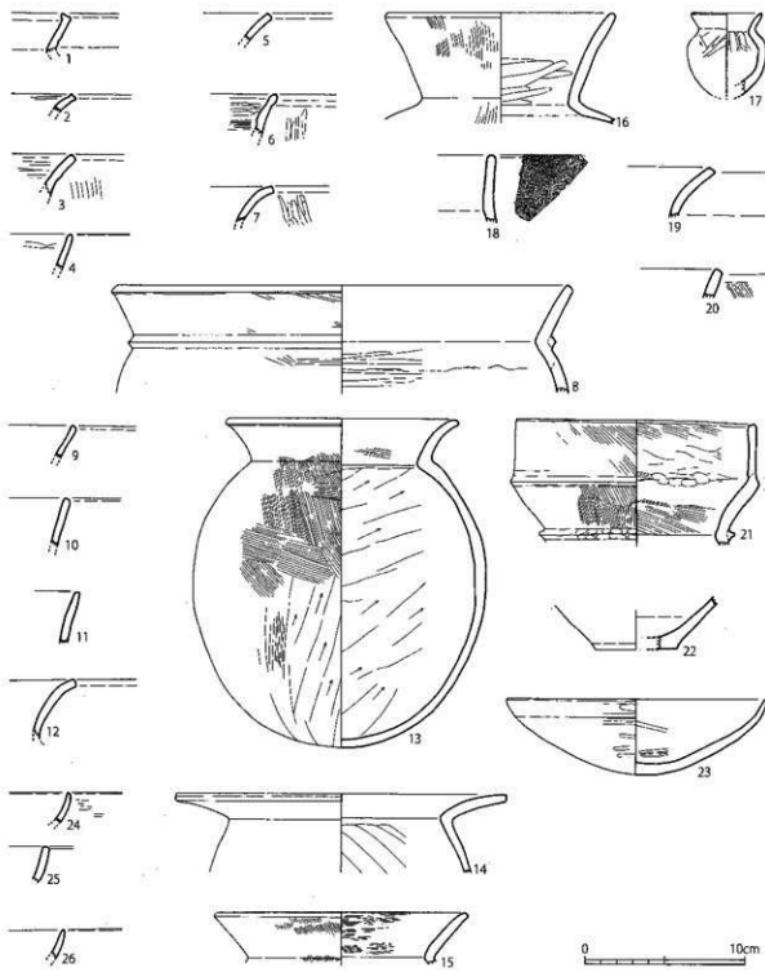
第27図12～14は同一個体の竪破片とみられるものである。I層の疊混じり層から出土しており、付近からの持ち込まれた盛土内の遺物である。

58|5C
68|6C

5C|5D
6C|6D



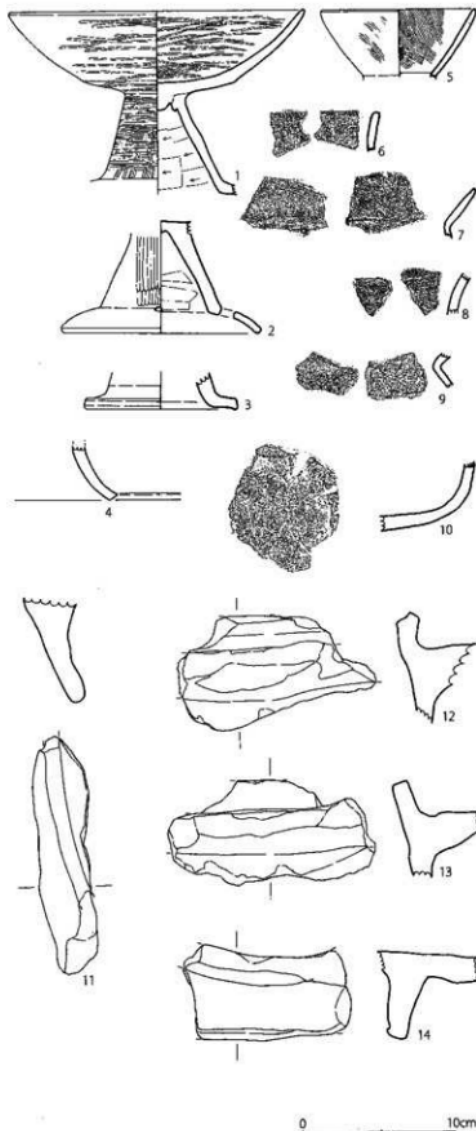
第26図 古墳時代竪穴住居跡土上部の遺物出土状況



第27図 古墳時代の遺物実測図

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礫が一面に並ぶ状況であった。在地の弥生土器は下城式の壺形土器（第29図 1～3・5・6）と壺形土器（第29図 7～8）等のほぼ中期に属するものと、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など若干時期転が認められる。第28図 6は後期中頃の高杯である。口縁部最大径は26.0 cm。口縁部と口縁部外面はナデ調整、他はヘラ磨きしている。



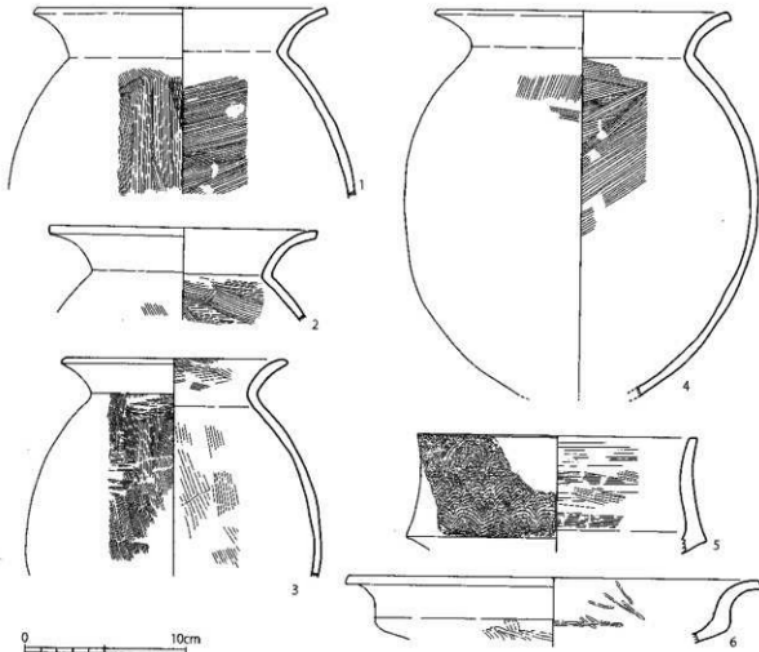
第28図 古墳時代の遺物実測図2

第29図 1・3は上下同時に刻み目を入れた下式壺形土器である。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している。器面調整は外面が縱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は壺形土器の口縁端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。二重口縁部外面に彫描き波状紋をいれている。13は壺の底部、14は二重口縁壺形土器の胴部である。

第30図 1・2は中国・四国地方後期の壺形土器である。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、均等に縱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、所々に縱方向の沈線を加え、紋様の下側を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 新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。

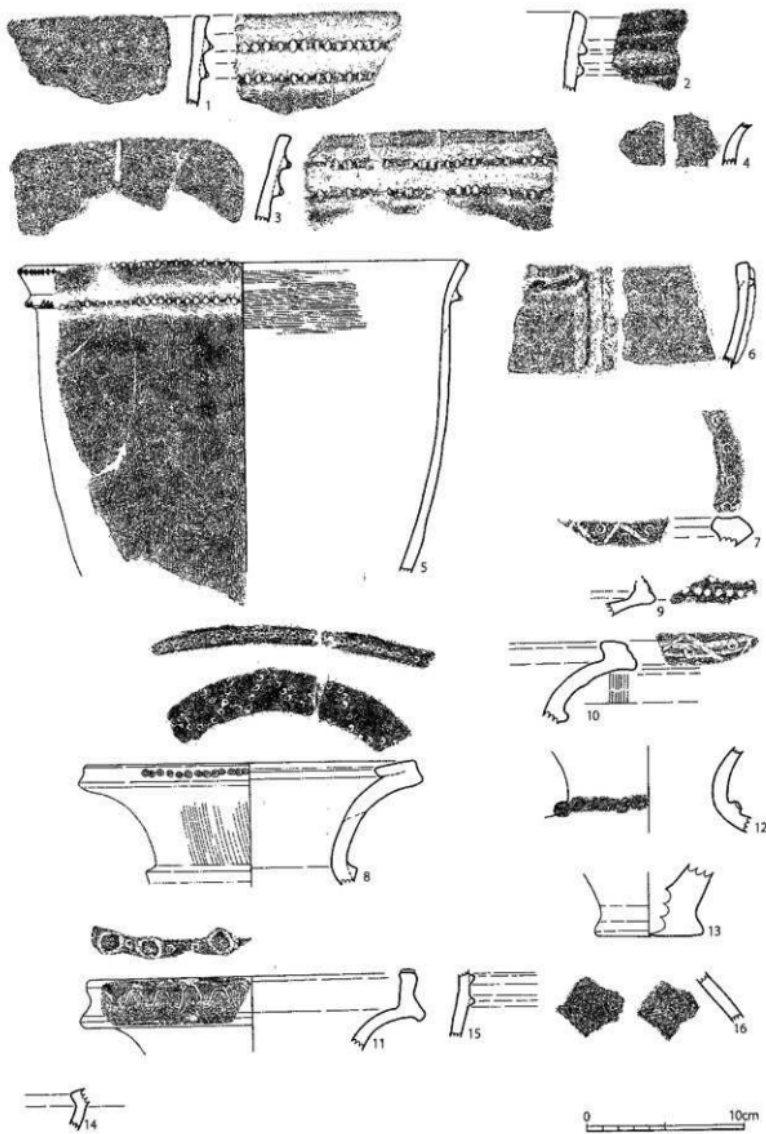
3(7B区3085)は骨製の刺突具で長さ2.4cm、幅0.2cm、厚さ0.15cm、重量0.1g。

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。

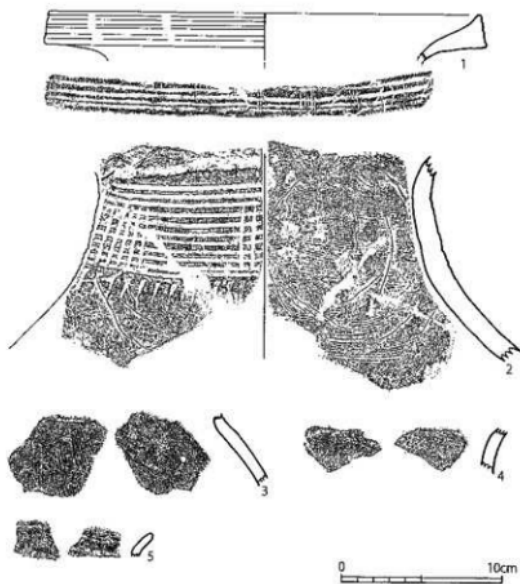
5・6は魚の椎骨のとげを除去し、側面を磨いたもの。装飾品である。8号埋葬墓坑出土。5は直径0.95cm・厚さ0.5cm・重量0.1g(7B区3284)、6は長さ0.95cm・厚さ0.55cm・重量0.4gである(7B区3275)。

7(6E区35)は鹿角製品の一部が欠けたもの。6E区の擾乱層から出土。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ので、車の一方は車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、側面観は梢円形である。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は青銅製の鏃で、長さ4.5cm、幅1.2cm、厚さ0.4cm、重量3.7gである。擾乱層出土。



第30図 弥生時代の土器実測図2



第31図 20 図 弥生時代の土器実測図3

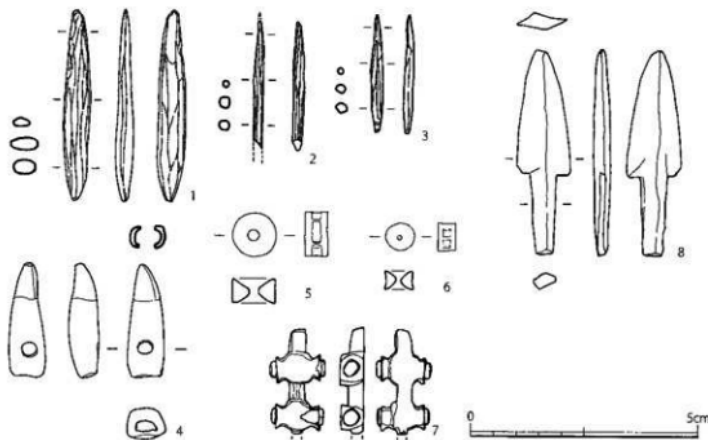
(3) 縄文時代

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。

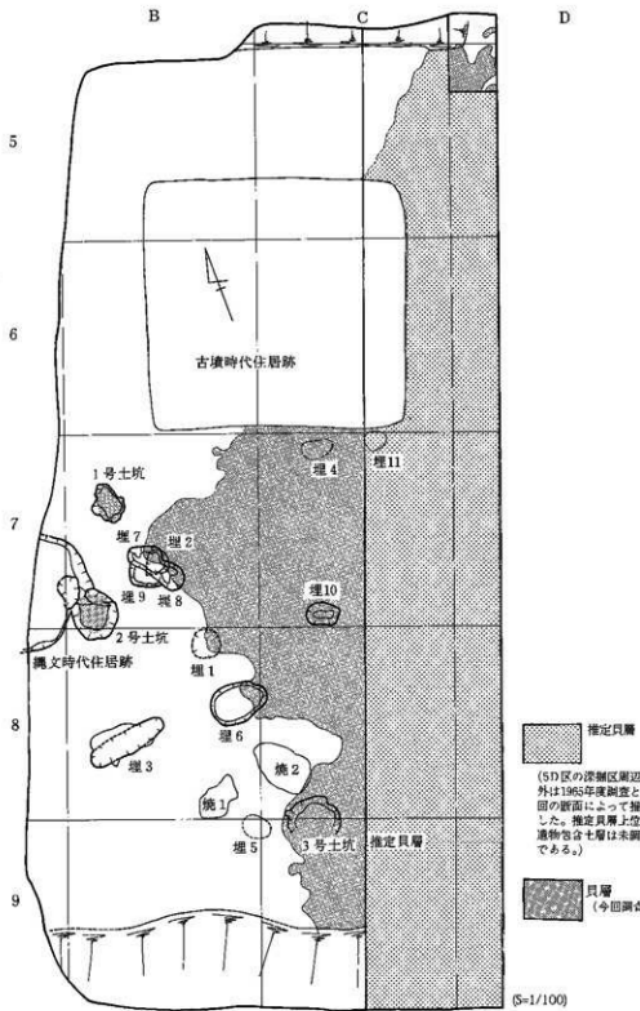
貝層の分布は調査区全域には広がらず、東部に偏在していた。貝層はほぼ水平に堆積し、約30cmの厚さがある。複数の貝種が重複する場所では上部にハマグリ、下部にヤマトシジミが出土する傾向が認められた。

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轟式土器が出土した。

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



第32図 骨製品・青銅製品実測図



第33図 22図 縄文時代遺構配図

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号については岡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可能性をもつ。

3号埋葬遺構：8B区中央、県道寄りにあり、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上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かって、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。

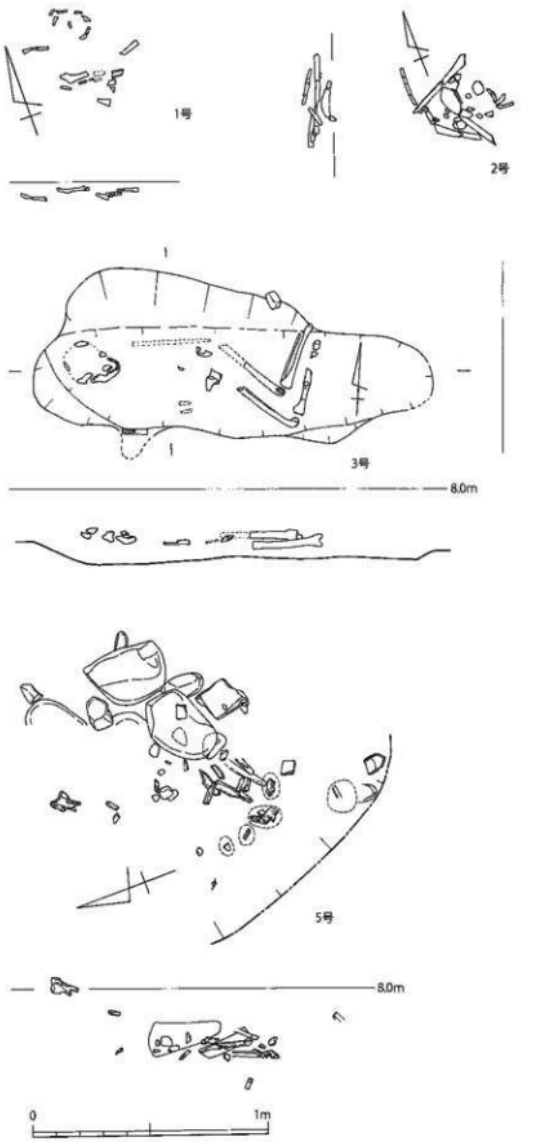
7号～9号埋葬遺構：7B区中央の標高8.37mで検出した。2号埋葬はこの上位に重なり、全体の埋葬順序は9号→7号→8号→2号と考えられる。2号も一連の埋葬であるとみられる。8号はa・b・c・dの四体に分かれる。成人は2号・7号・8a号・8b号・8c号・9号の六体で、8d号は小児である。7号・8a号は下肢骨の各関節部の結合状態が自然のままであり、埋葬（改葬）時にはまだ靭帯などが固着していたものと推定できる。改葬行為を復元する上で貴重な資料である。

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。上壌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。上壌埋土には貝片を含み、人骨の保存状態は良い。土壌とその埋土の親族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の魚骨製装飾品が出土した（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程度である。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、主な人骨は残っている。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。



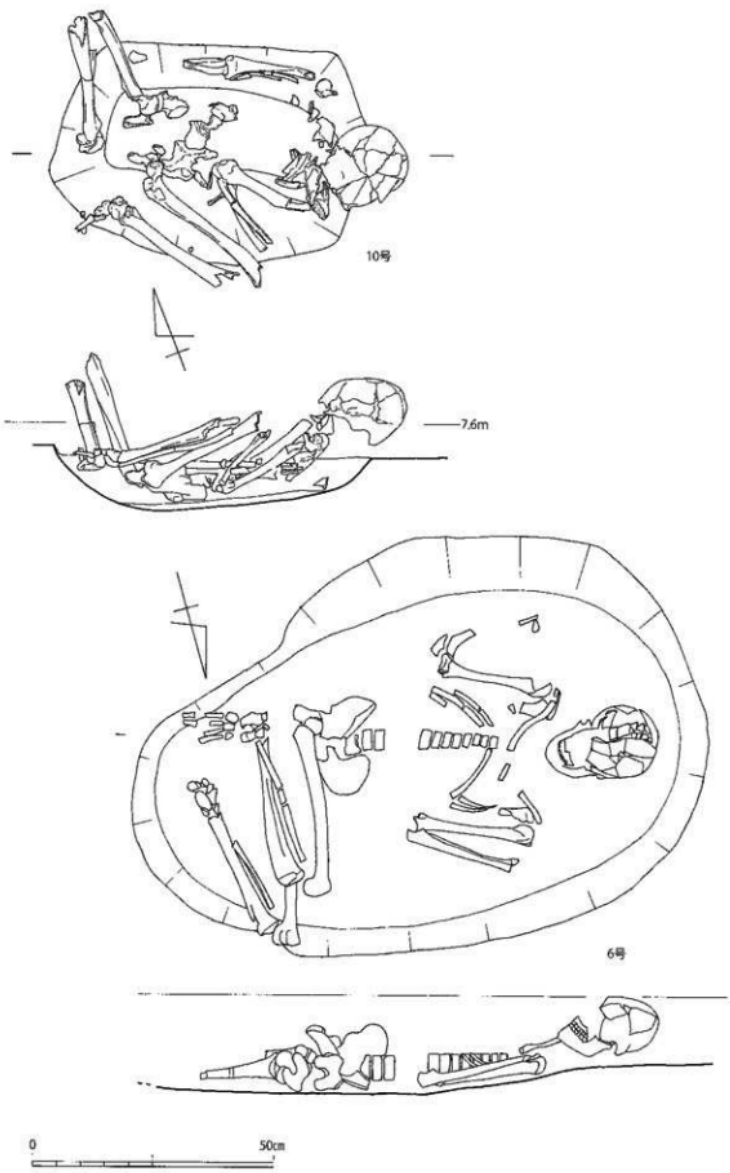
第34図 人骨平面図集成1

11号埋葬遺構 : 7C
区北端中央付近に
位置し、其層上位
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。

これらの入骨に
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）。

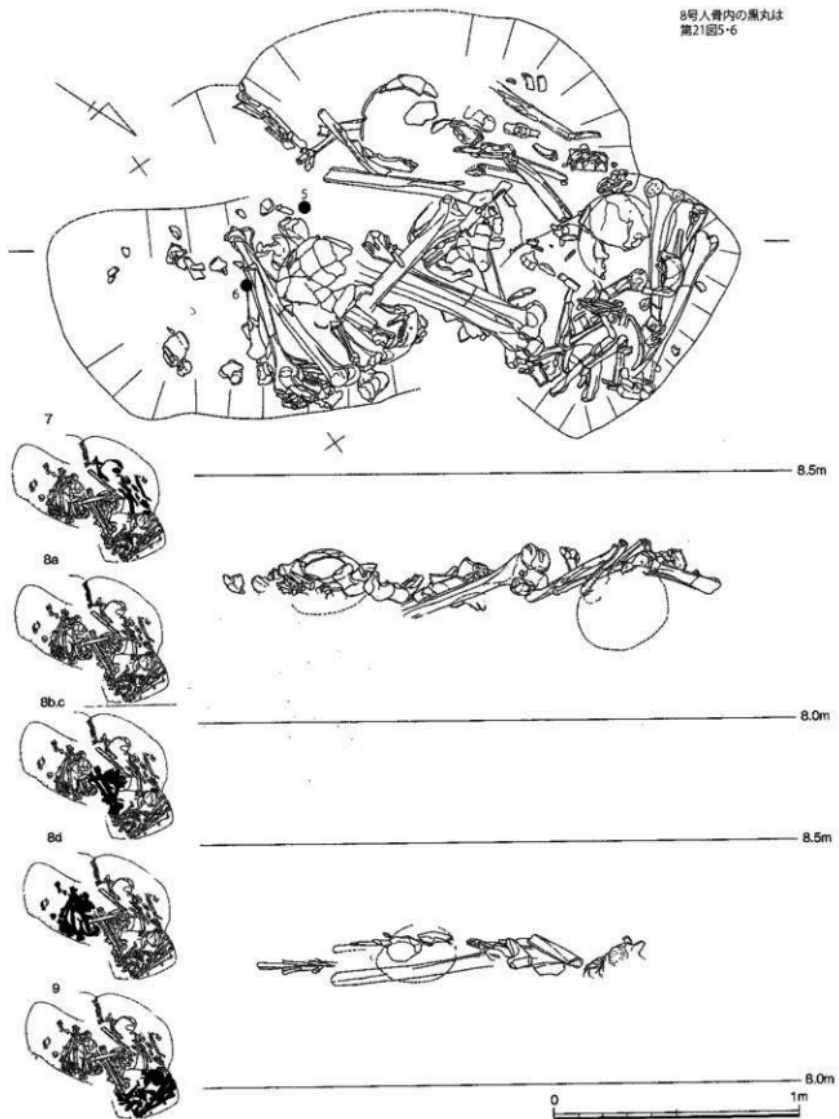
- 4683 ± 35BP (2号
人骨)
- 4371 ± 36BP (6号
人骨)
- 4675 ± 35BP (7号
人骨)
- 4759 ± 37BP (8号
人骨)
- 4406 ± 36BP (10号
人骨)

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35図 埋葬人骨集成 2

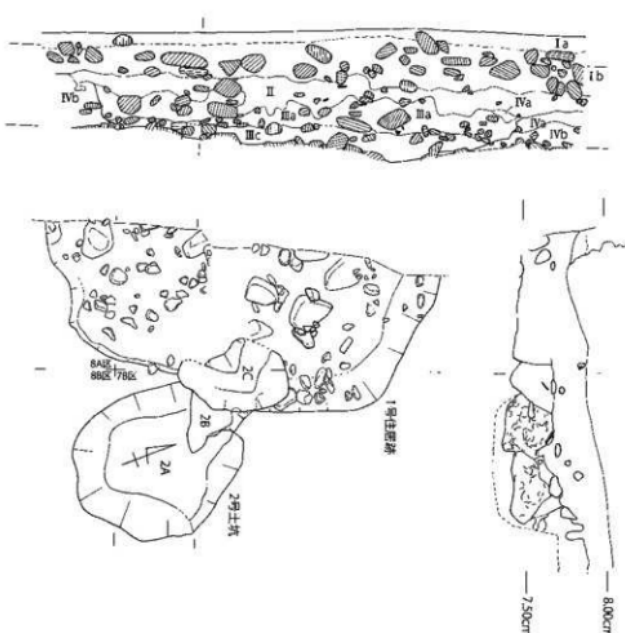
8号人骨内の黒丸は
第21図5・6



第36回 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押さえることは出来なかった。貝層との関係では埋葬上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37図 壁穴住居跡実測図

の壁穴住居跡である（第37図）。東部で重複した3基の土坑をきっている。

壁穴住居内には多量の縄が存在した。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区の改修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。埋土は上から混貝十層、黒く黒い混貝土層、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）。縄文後期の壁穴住居跡と重複する。層序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。

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。この上器片は副葬品ではなく、混入である。

イ 壁穴住居跡

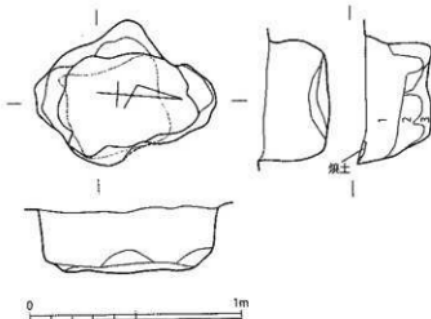
7A区・7B区にあり、西側半分以上は調査区外にある平面形が円形と思われる縄文時代後期

3号土坑

8C区と9C区の中間にある（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。ヤマトシジミ上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、粘質のない硬い上層。雨水で流れやすい。



第40-1図

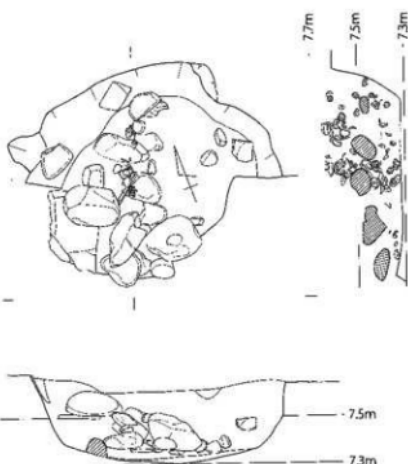
II層：1号住居跡の覆土である。暗褐色土層。
1層に類似し硬く締まる。

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擾乱部分に入り込んだ土層である。やや軟質で黒味がある。

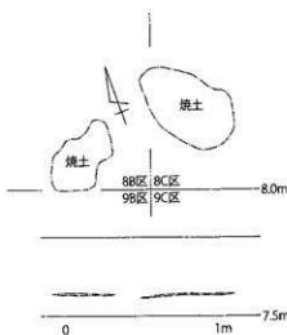
IV層：2号土坑内堆積物。暗褐色土層。I層と性状は類似する。やや明るく硬く締まっている。

V層：2号土坑内堆積物。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・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V層の色に近い。貝の堆積状況はIV層と異なり、縱方向に近い状態のものが多い。



第40-2図



第39図 焼土遺構実測図

- Ⅳ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Ⅴ層への漸移層と理解する。
- Ⅴ層：土坑の外側の上層。黄色へ黄褐色粘質土層。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。

堅穴住居南北断面（第37図）

- I a層：旧県道路面。アスファルト。小角礫を含む。
- I b層：大礫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。20cm以下の中・小礫の他、全体に1cm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堅穴住居の埋土であった可能性が強いが北側での分層は困難であった。
- III a層：やや赤っぽい褐色上で、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。
- III b層：暗褐色でよく締まるが上位に比し軟質な土層。ミミズの通過痕状の塊が覆い。1cm以下の小礫が多い。本層下面が住居床面とみられる。
- III c層：III aとの境は不明瞭。20cm以下の円礫、1~2cm以下の円礫を多量含み、下部で稍砂質に近づくが他はIII a層に類似。
- IV a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。
- IV b層：黄褐色土。粘質が強く硬い。20cm以下の円・角礫、1cm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

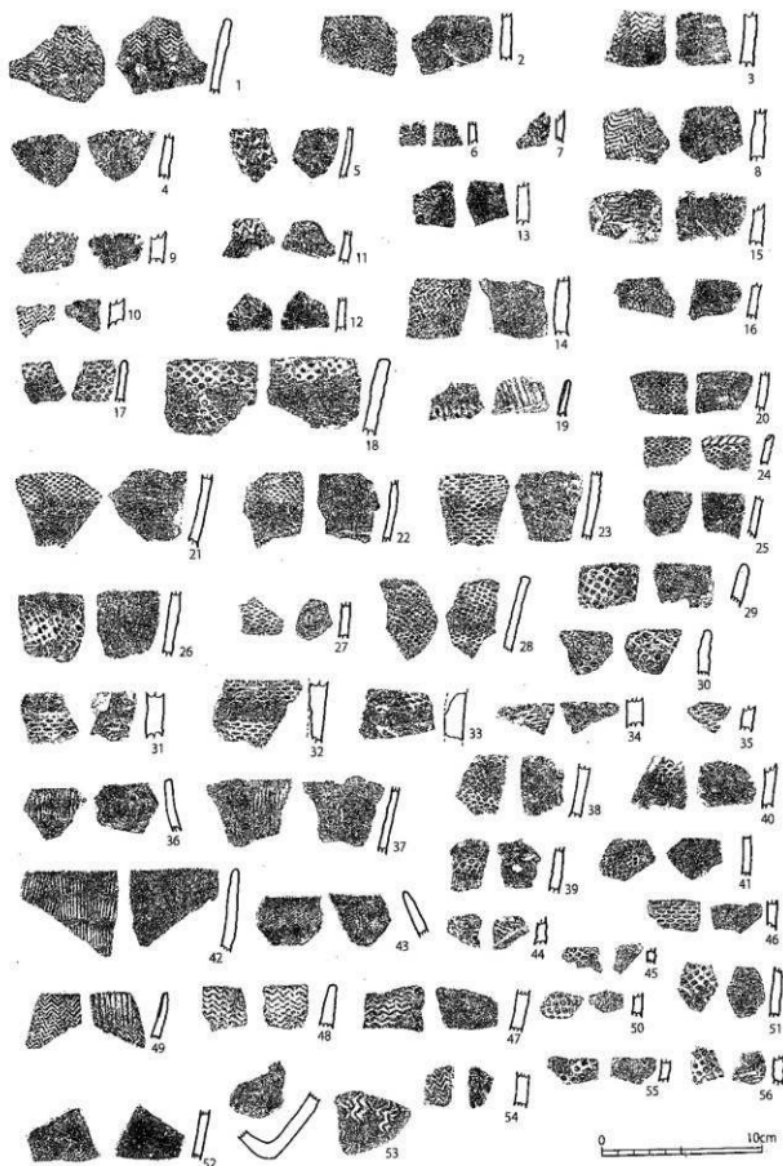
8B区南東部と8C区南西部の黒色上層で二箇所焼土面を検出した。西側の焼土1は平面104cm×63cmの大きさで、強く焼けていた。標高8.14mで検出。焼土2は136cm×84cmの規模で薄い焼上である。焼土2は下位の貝層上面よりも32cm上で確認した。

9B区北側東西断面（第40図右上）

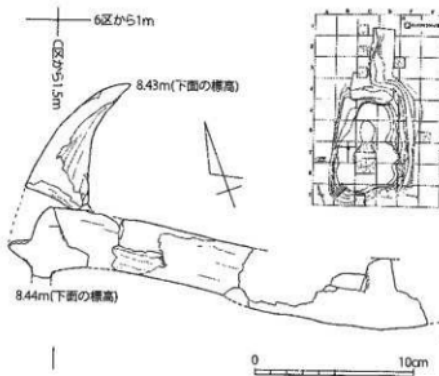
- I 層：やや赤みを帯びた黒褐色土。1cm以下の小円礫を多く含み、砂質気味。下部は凹凸が少ない。7.5YR2/2。
- II層 a：黒褐色土。I層に類似。小円礫はやや少なく、下部で凹凸が見られる。I・II層はアカホヤ由来のガラス質粒子に富む。7.5YR2/2。
- II層 b：黒褐色土。I層 II類似。下部は粘質の強いブロック土を含む。7.5YR2/2。
- III 層：黒褐色土。上層よりも黒味が強く、小円礫はそれほど含まず、ガラス質が最も多い。7.5YR2/2。
- IV 層：暗茶褐色土。上部層との境は凹凸があり明瞭。粘質の度合いが下部にいくに従い増す。10cm前後を主体に30cm大の円礫が部分的に集中し、人為又は自然かは不明だが集積状態をみる（標高7.9m以下）。7.5YR3/3。

オ 出土遺物

遺物は貝層下位の上層・貝層・その上位の黒色上層・その上位の人為的盛土・表土から出土している。本来の包含層から出土した遺物は4m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

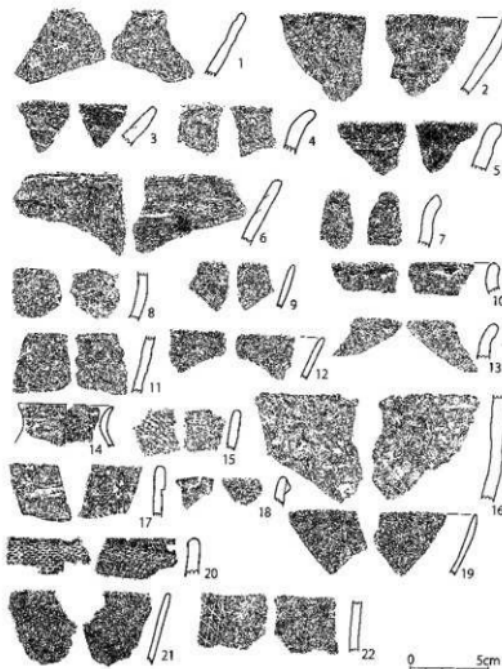


第42図 縄文時代早期の土器(押型文土器)実測図



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だとかは把握できなかったので、土器の出土位置を平面図と共に見通し図でも示した。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も、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。



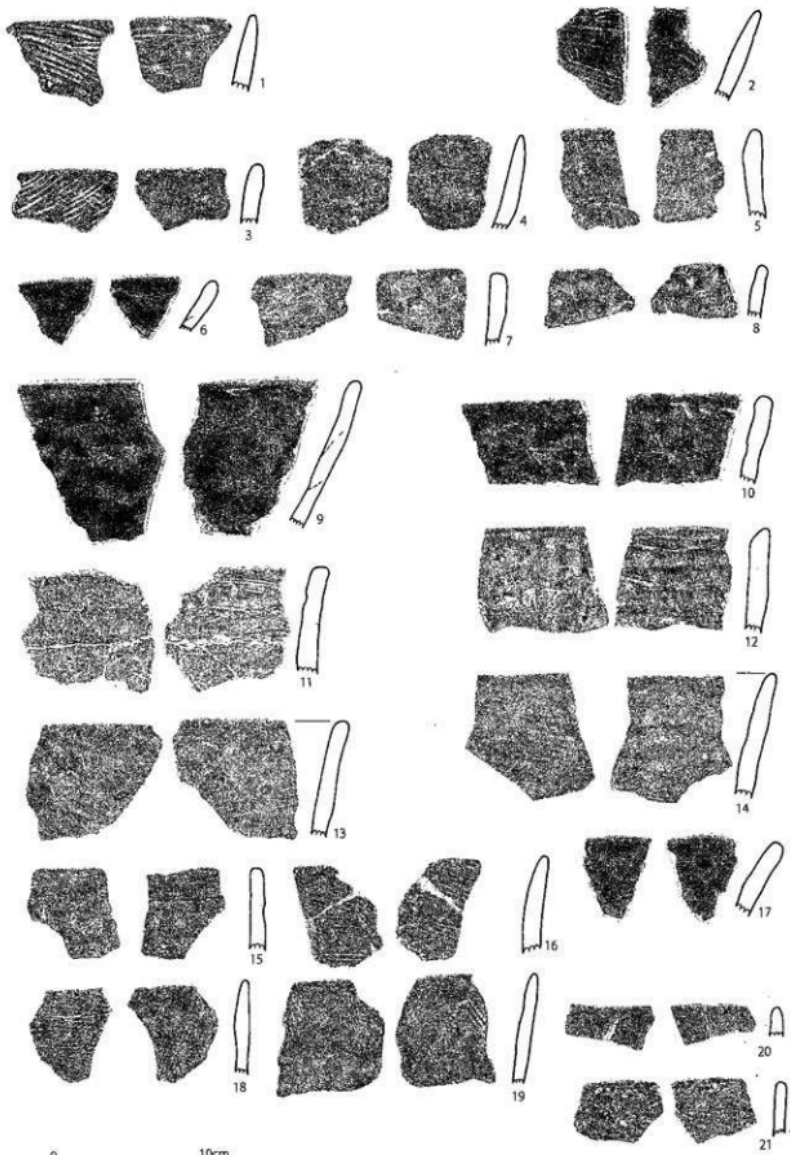
第44図 縄文時代早期の土器(無文土器1他)実測図

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の枝別れし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。

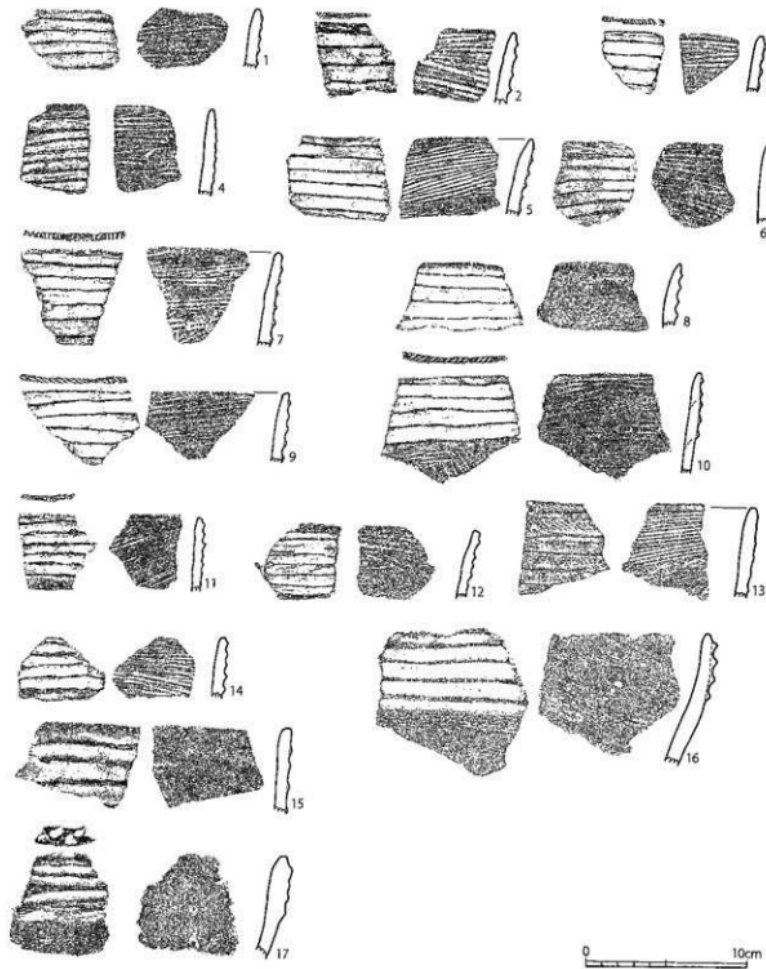
早期の土器(第42~45図)

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・擾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。

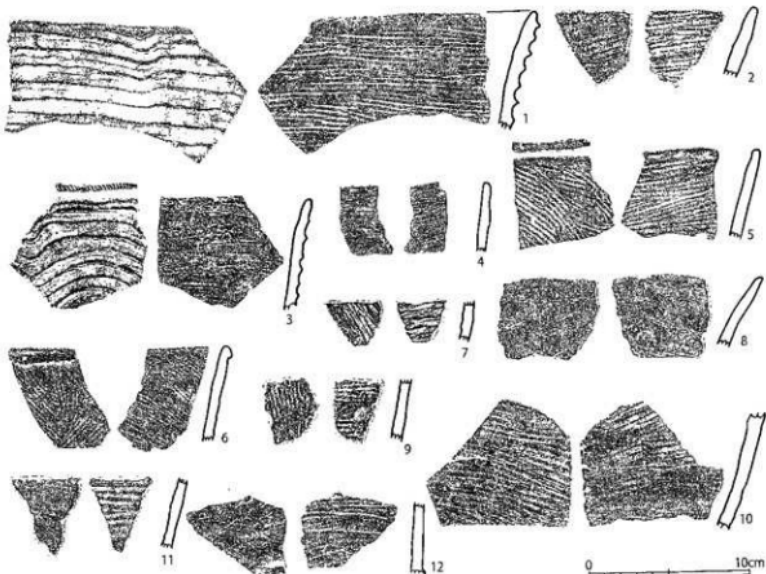


第45図 横文時代早期の土器（無文土器）実測図2

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0.49cm。2と3は内部の山が5条以上ある。17～35・38～41・44～46・50・51・55・56は椿円文で、21・22・31～35は帯状施文土器で、そのうち31～35は同一個体で椿円文が5段以上ある。椿円文が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1.8cmの平行直線文ができる押型文土器である。37は柳描きあるいは引っ搔いたよ



第46図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図1



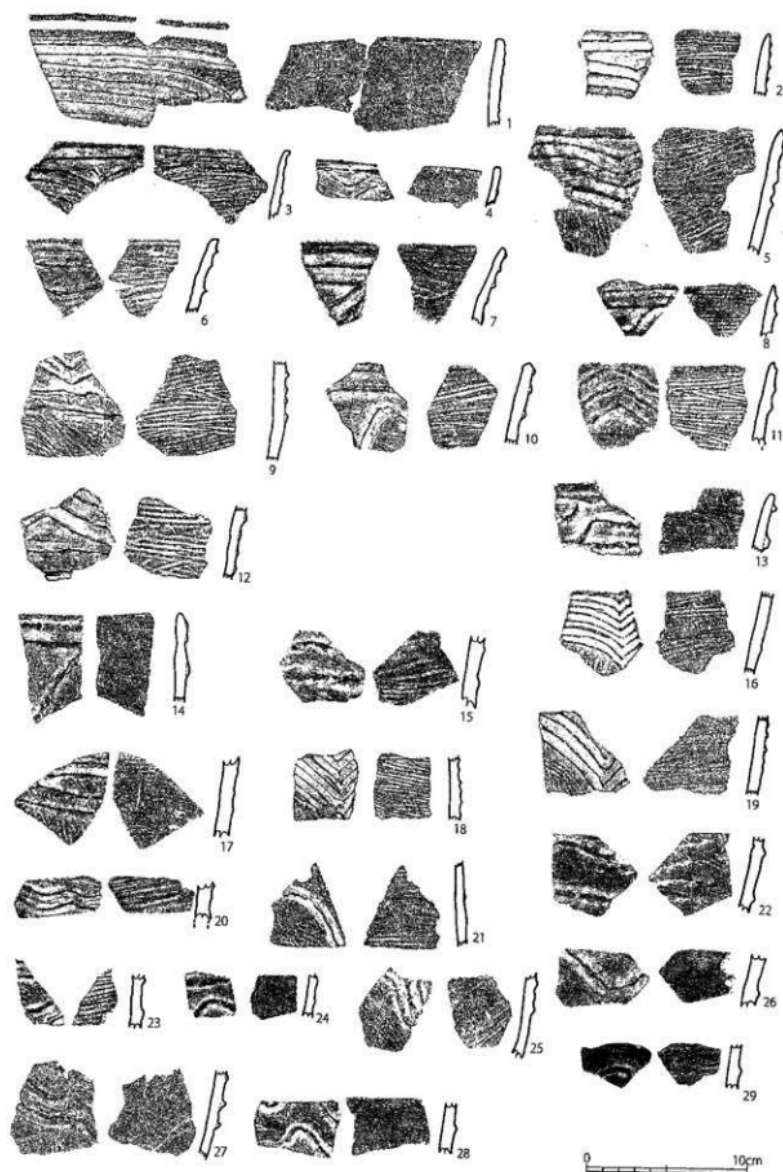
第47図 繩文時代前期の土器（轟式土器）実測図2

うな縦線に入る。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を施す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。

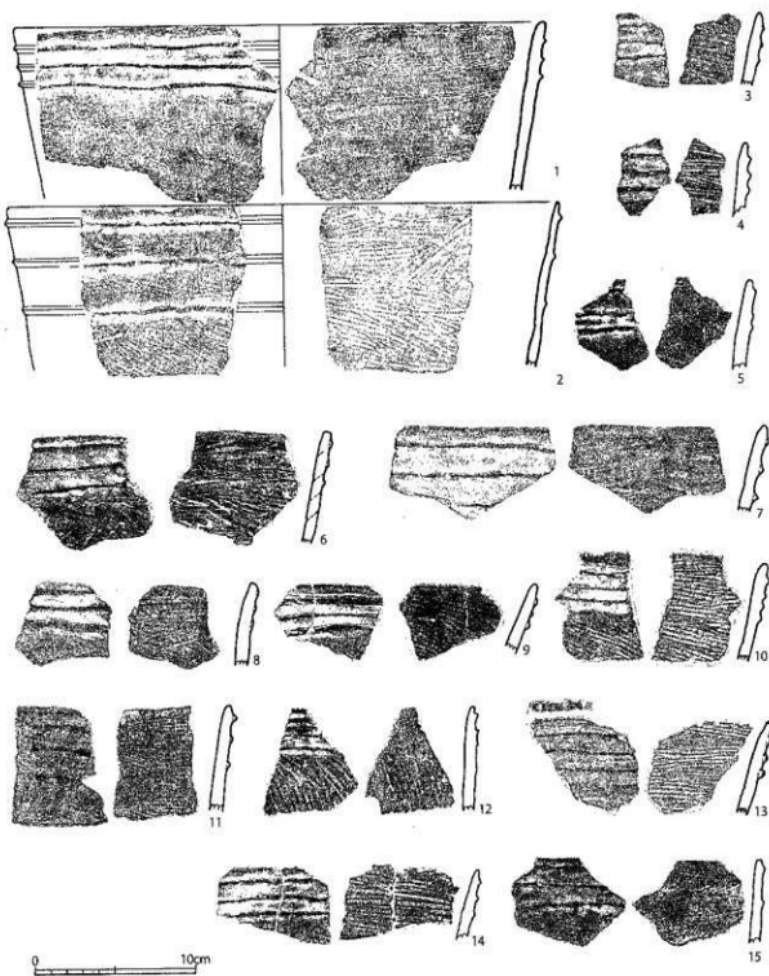
第44図 1～22は早期の土器である。1～14・16は無文土器であり、9以外は器壁が厚い。4は短く口縁部を折り返し、5は口縁部外面を麻痺させるようになでて口縁部を強調している。同様の手法が見られるのは13である。7・10も口縁端部を外溝させている。14は口径9.2cmで口縁の下ですばまるため、口縁部は外反するような器形である。胴部は丸く膨らむ状態であり、蓋形土器の可能性がある。15は口縁部外面に二枚貝の放射肋w密に並べて押し付けた紋様が入る。17は口縁部に幅2.2cmの肥厚帯があり、器面はナデ調整である。通常の早期無文土器にはこのような肥厚帯はないので、もしかするとさらに古い段階に遡るものである可能性がある。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、比較的に薄いのは19～21である。

以上、繩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・椎円とも紋様が小さ



第48図 桶文時代前期の土器（轟式土器）実測図3

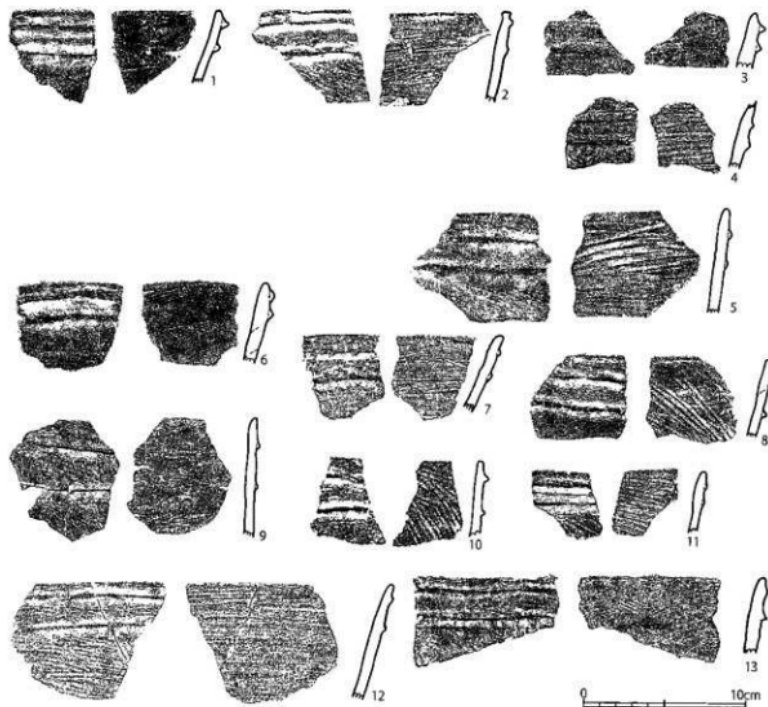


第49図 繪文時代前期の土器（島式土器）実測図4

いことや帯状に空白域を挟む施文手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島式上器である。貝塚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(轟式土器)実測図5

められた。第46～56図が轟式土器である。横尾貝塚では前期の轟式土器、中期の船元式七器、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轟式土器の時期に開始されている。轟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区の西半分に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、轟式土器と呼ばれる。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轟式土器がわずかに出土している。

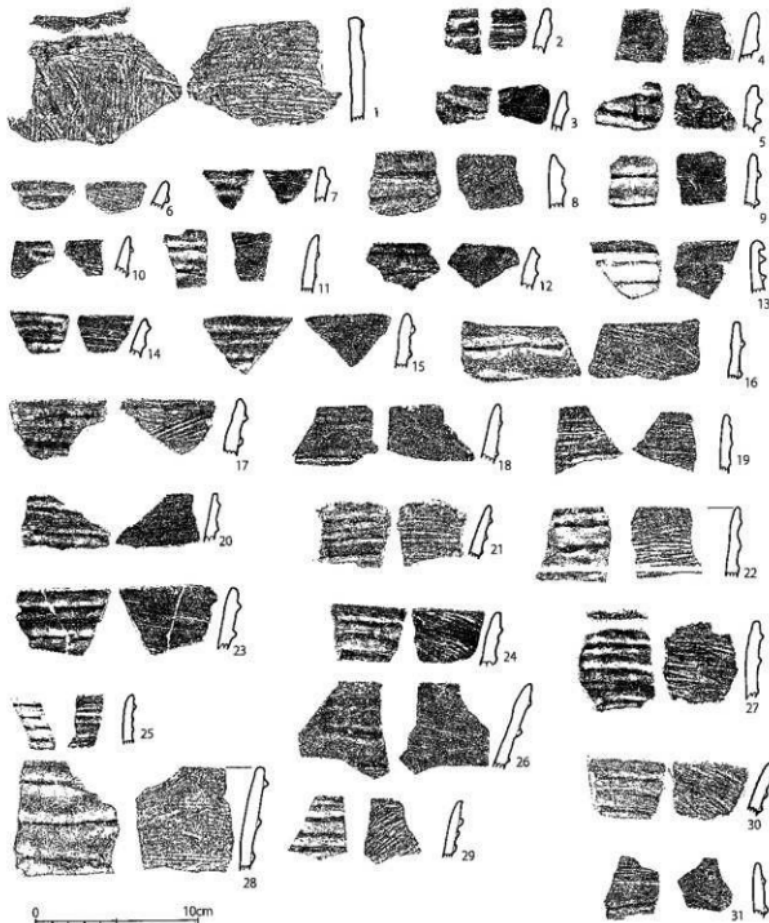
第47図1は外面に7条の突帯を貼り付けたもの。突帯は波状を呈する部分がある。3は7条の突帯をもつ土器で、上端の1条は水平方向であるかも知れないが他は大きく波打っている。突帯相互の間はナデられており、地の面は残らない。11唇部に二枚貝による刻み状の施文がある。同様の口唇部施文は5にも認められる。6は口縁部上端を突帯状に肥厚させ、外面の二枚貝条痕を紋様を意図したように斜方向に交叉させる点で、古手の轟式かも知れない。

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、古手の轟式に遡る可能性がある。

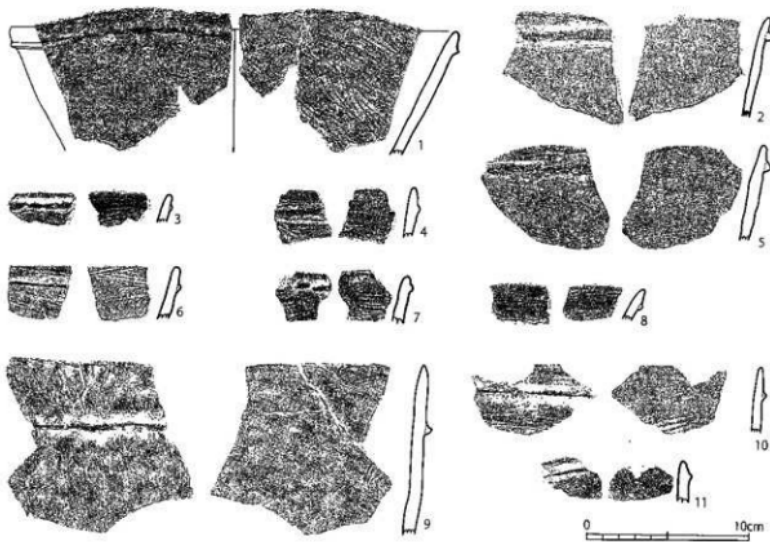
第46図、第47図1、第49図1、第49図1は口縁部外面に突帯を複数廻らすものである。轟式土器はアカホヤ火山灰の降下する前に成立し、降下後も維続した上器型式である。アカホヤ火山灰よりも上から出土する

縄式土器の時間的変化の方向性としては突帯の数が多い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瘤むものは縄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は縦線がやや丸味を帯びた5条の突帯が密に貼り付けられ、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よりも間隔を空けて貼り付けられている。3は口唇部に二枚貝放射肋による施文があり、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同様の刻み口施文があり、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（縄式土器）実測図6

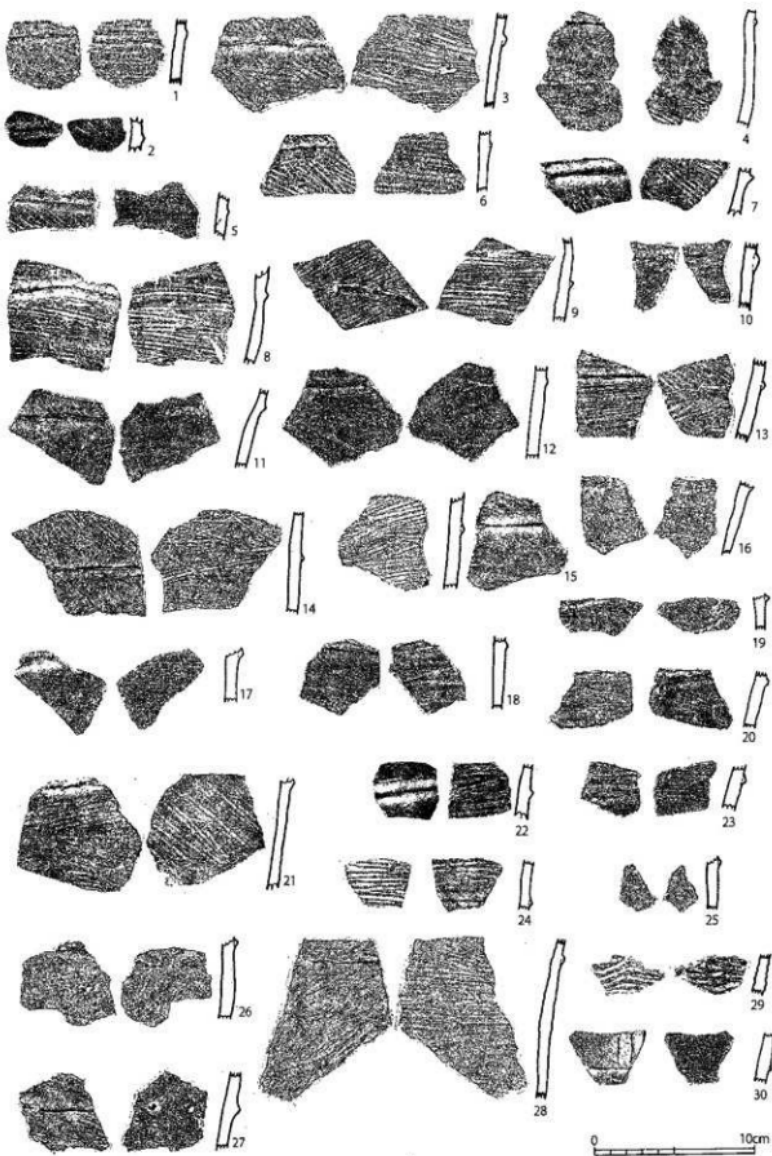


第52図 縄文時代前期の土器(縄式土器)実測図7

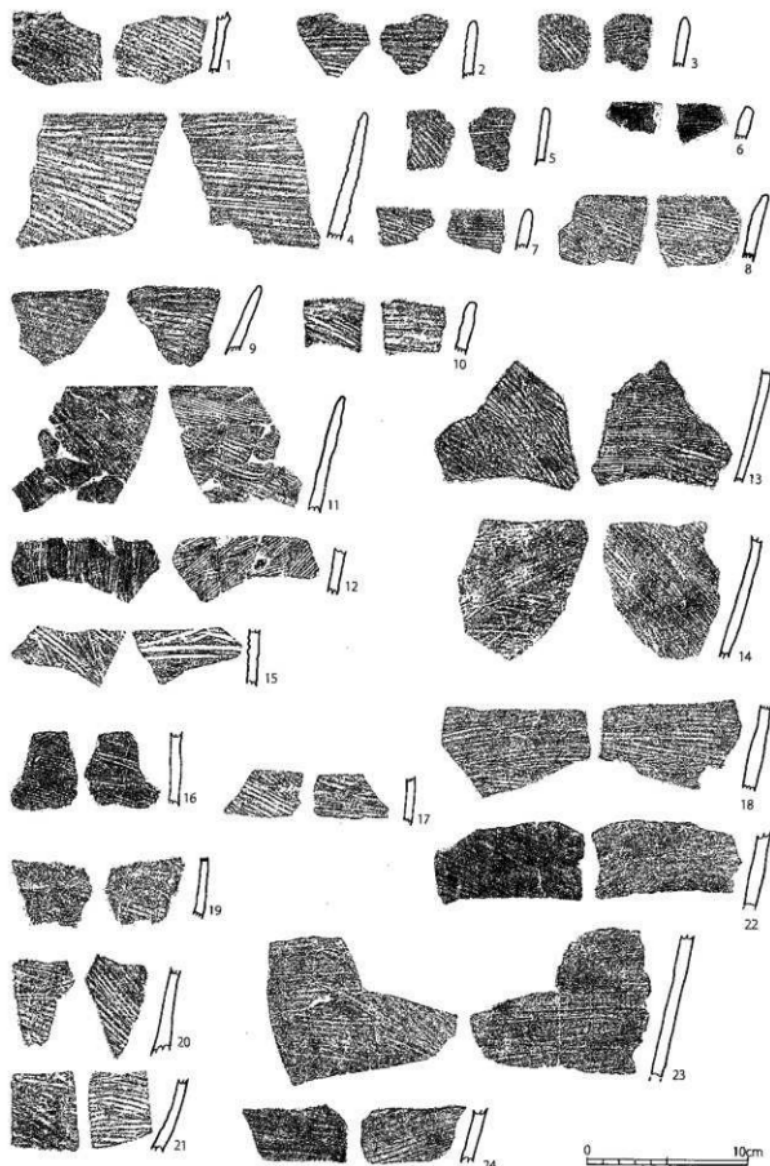
は鋭い棱線をもつ突帯6条、6は7条、7は6条をもつことが分かる破片である。7・10にも口唇部に二枚貝放射肋による施文がある。13は古手の可能性がある。15は突帯の稜線が丸味を帯び、上下の突帯相互の間の地が繋がらないもの。この土器は初めに施された二枚貝条痕がナデ消されている。16は口縁上部に4条の突帯が密に貼り付けられ、口縁部が内溝する形状である。17はこれも16同様に口縁上部に4条の突帯が貼り付けられているが、より密接に貼り付けたため口縁部が厚みをもつ結果となっている。また、口唇部は上から互い違いに押し付けたような刻み目が付けられている。この種の刻み目は他には認められない。

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縄5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。

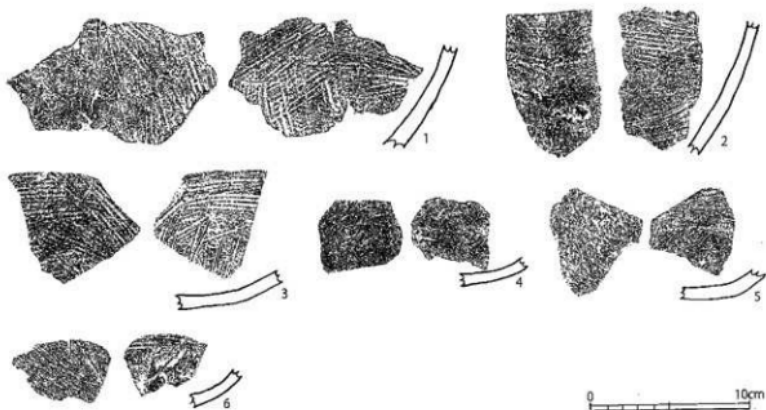
また、第48図のような口縁部外面上部に口縁部に平行な突帯を廻らし、その下位に曲線状突帯、さらに下に再び直線的突帯という典型的な紋様配置になる土器も同様突帯間が密で数が多いものから少ないものへ変化を見せる。1は口縁上端部に2条のごく細い突帯を貼り付け、その下に1条弧状の突帯があり、さらに下には梢円形状に完結する粘土紐をもつ。最下部2条の突帯は水平方向か。2も口縁上部に2条の水平突帯をもち、下部に3条の突帯が波打つようある。3～5は口縁上部に1条水平方向に稜線をなす突帯を付け、以下は波状の突帯をついている。14はこの種の土器のやや新しい傾向をもつ土器である。突帯の断面がなまくらになり、突帯数が減少する。2・6～8は上部の突帯が2条である。口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は上下に少く2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（縄式土器）実測図8



第54図 繩文時代前期の土器（轟式土器）実測図9



第55図 織文時代前期の土器（轟式土器）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繋り返される4・10・20等に加えてその他の三種がある。

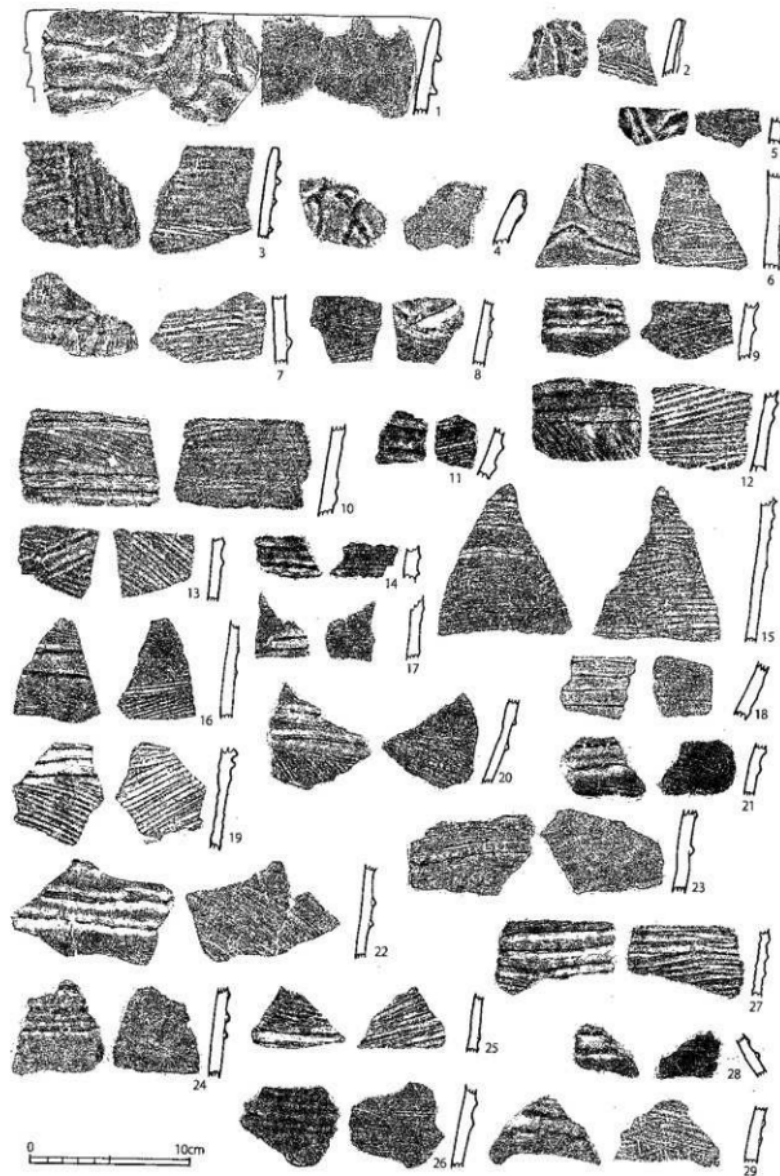
第49図 1は口径34.8cmで口縁部外面に空白域を置いて3条の突帯をつけている。内面の二枚貝条痕はよく残るが、外面はナデ消し気味である。第49図 2は5R区トレーナー北西隅において貝層底下から出土した。二枚貝条痕は外面をナデ消す。最大径33.6cm。1よりも突帯間は接近している。

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縁に5条の細い押引き文を施している。30は下部に水平方向の突帯を1条、その上部に縱方向の粘土紐を3本繋げたもので、他の轟式とは異なり、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。器面調査は二枚貝条痕のままで、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区南部の同一面で出土し接合し、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轟式となる。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。

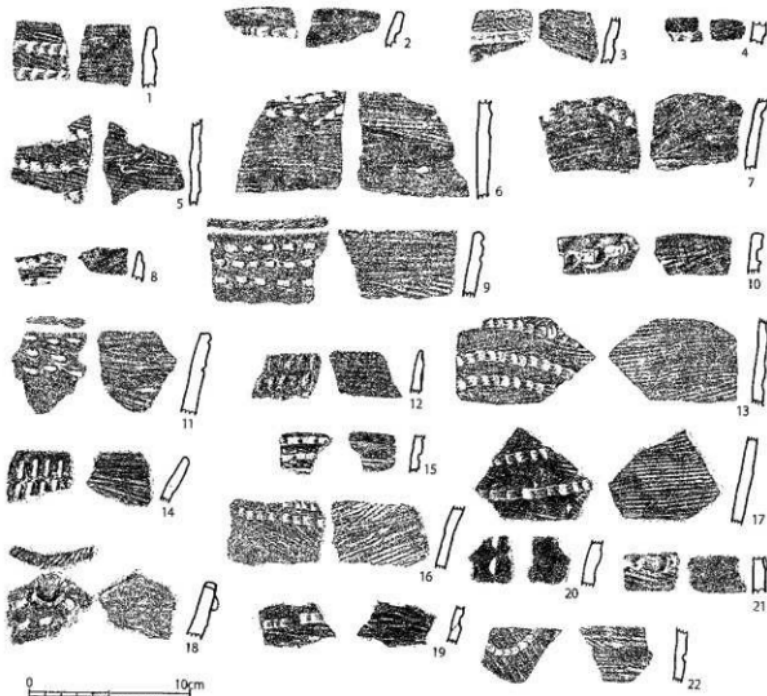
第56図 1～8は変形紋様の土器である。1は二本の弧線を一箇所、横方向の粘土紐で繋ぐ。二枚貝条痕はナデ消されている。2は口縁部が山形に波打ち、頂部附近から下に向かって粘土紐が二本弧状に貼り付けられている。3は横方向の突帯が4条、縱方向の粘土紐が三本直交する。突帯相互の間は平坦である。4は口縁部外面にX字形に粘土紐を貼付けた傍にも弧状の粘土紐を加えている。二枚貝条痕はナデ消されている。5は破片が小さいでよく分からぬが、異なる方向に粘土紐が貼り付けられている。6は細い突帯が間隔を空けて二本、弧状に貼り付けられたもので、典型例の弧状文から派生したのであろう。7は横方向の突帯に縱方向に粘土紐を加えたもの。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 繩文時代前期の土器（轟式土器）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たれた轟式の無文土器。

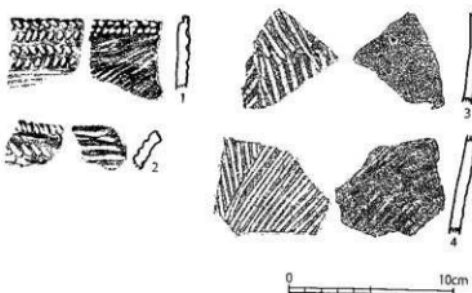
以上、轟式土器は 1 式に通る無いのあるもの（第 51 図 1）を含むものの、アカホヤ火山灰降下後に属する 4 式・5 式が主体を占めている。

前期の列点紋土器（第 57・58 図）

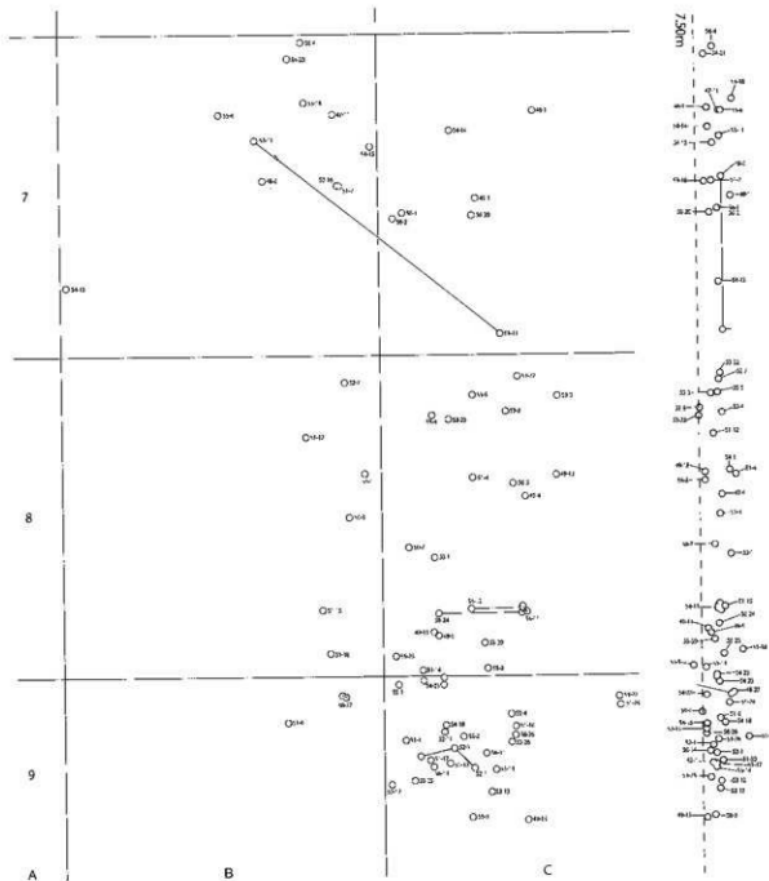
列点文土器としたのは二枚貝条痕をほとんど地文とし、口縁部外面に棒状の工具あるいは幅狭く折り取った放射肋のある貝殻等で列状に刺突したり、沈線内を押し引いて施文した土器である。

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

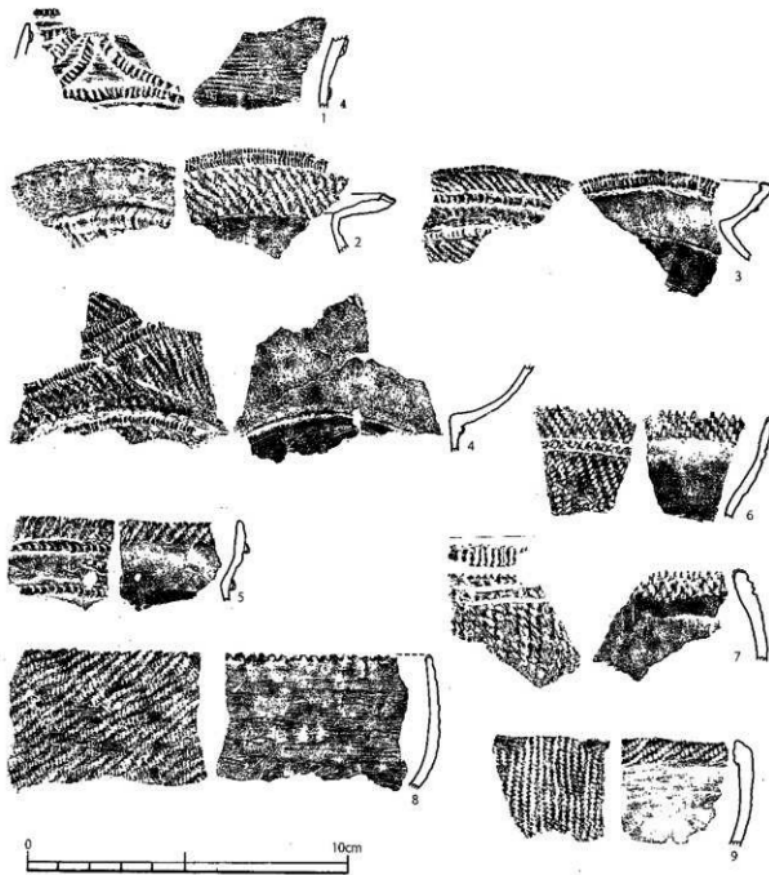


第 59 図 縄文時代前期の土器（曾根式土器）実測図



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例があるもの。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例が二段巡る。8 は棒状具を左手から断面の半分だけ突き刺した例が一度ある。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 は押引き文 5 条をもち、器壁は薄い。口唇部は外側に尖る。32 は左から右への幅 2 mm 前後の押引き文が 7 条残る。



第62図 縄文時代（前期末）中期の土器（大歳山式・船元式土器）実測図1

第58図 1は幅7mmほどのギザギザした板具で左から右に二段押し引き。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き。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デ消している。

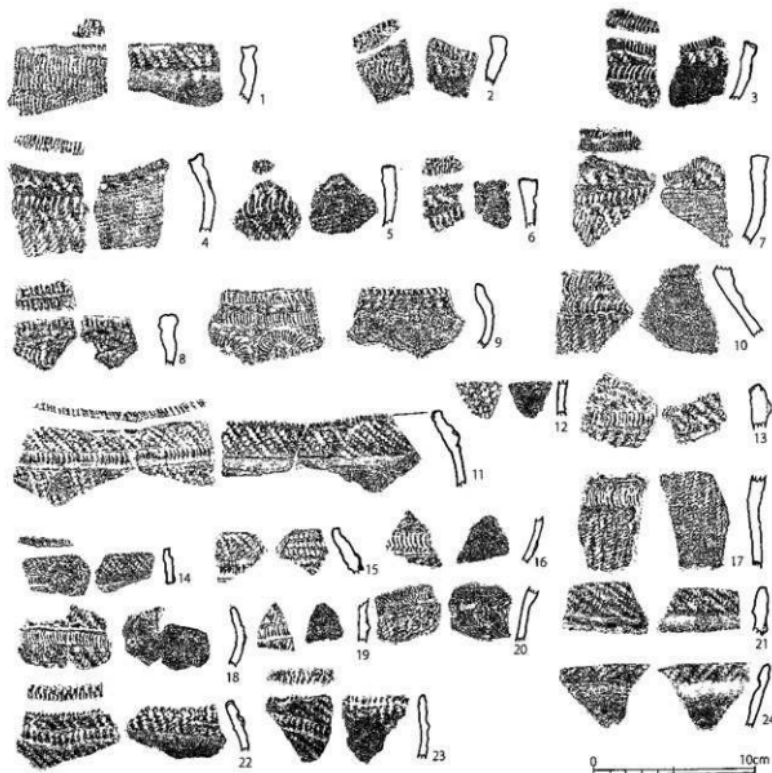
口縁部が山形をなすとみられるもの（第57図 4・13・25、第58図 18）や上部に無文部をもつもの（第57

図 18) などがある。後者や第 57 図 17・第 58 図 15 は森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。

曾畠式土器(第 59 図 1~4) 前期後半の九州系土器である曾畠式土器が 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、外面上にハの字状列点を入れている。3・4 は外面上に同一方向の沈線束を斜交して描いたもの。

前末期の土器(第 62 図・63 図)

2・3 は頸部で狭まり V 字状刻目をもつ特徴から近畿地方の中前期、大歳山式土器である。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聞く器形である。2 は頸部に C 字形の刻み目を入れる。3 は口縁部外面上には細い粘土帯を刻み、頸部は C 字形刻みを廻らす。第 63 図 11・12・14・15 は同一個体である。11 は内



第 63 図 繪文時代中期の土器(船元式土器)実測図2



第64図 繩文時代中期の土器（船元式土器）実測図3

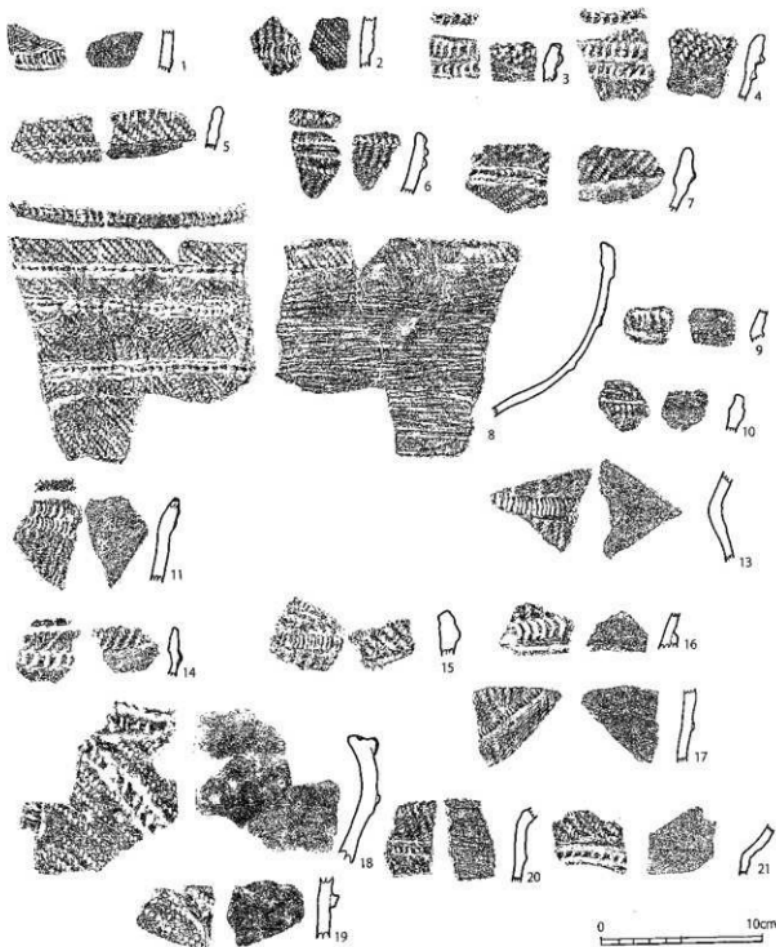
外面に縄文を施文（口縁部内面は粘土紐を添付し縄文を入れる）した後、口唇部全体と内側上部にかけて半截竹管状具で刻んで外面に粘土紐を貼付け同様の半截竹管状具で刻んでおり、口唇部への粘土紐添付けは行われていないようである。この刻みはE状と称されるものに似ているので前期末の大歳山式に似る。第65図8は内湾して聞く口縁部の内外を肥厚させている。施文順序は、先ず外面に縄文→口縁部上端に内側と外側に被さるように粘土紐貼付け→その内外面に縄文施文→口唇部から内側にかけて半截竹管状具で刻む→半截竹管状具で外面に三段に水平線を描く（E状）→粘土紐貼付け→紐の上を左から右の順に半截竹管状具で刻む→右端に環状の貼付を行ひ刻む→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。二木沈線→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ほどの粘土帶3列が外面にあり、C字形に押しつぶされている。口唇部と内面には刻みのない粘土帶が貼られている。口縁部頂上は梢円形の面をなす。これらは前期末の里木I式であろう。

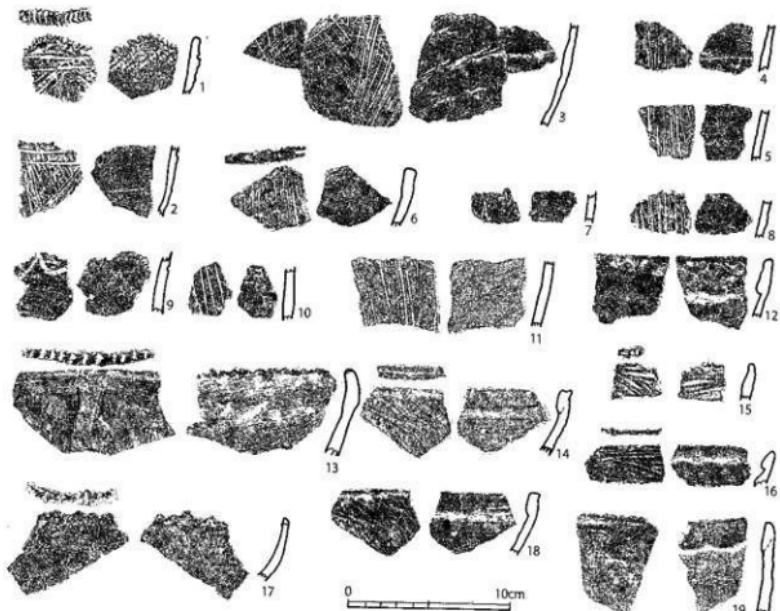
縄文時代中期の土器

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。瀬戸内地方の中前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前期土器を説明する。第62図4は内溝して開く口縁部に二条のC字形刻目があり、鷹島式あるいは船元T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



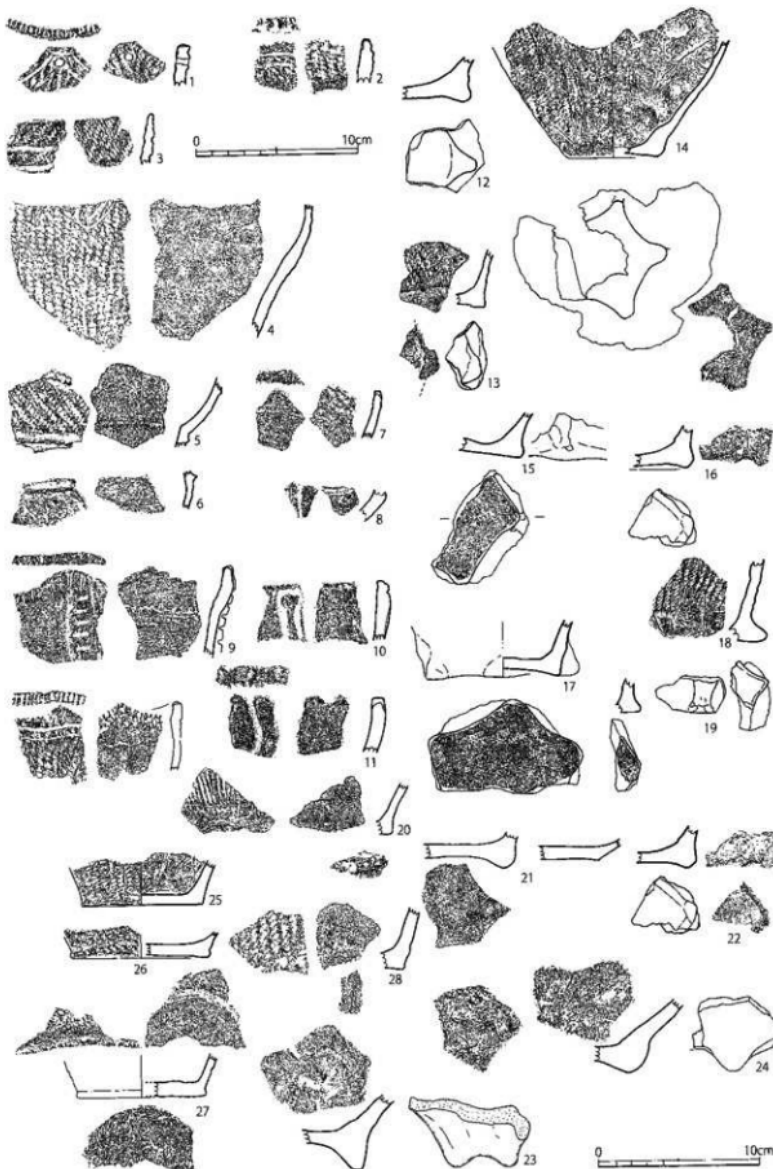
第65図 縄文時代中期の土器(船元式土器)実測図4



第66図 繩文時代中期の土器(船元式土器)実測図5

の時点では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ぬが大きいC字形刻み目が人れる。11唇部圓の右部には刺突が一箇所ある。3・4・6は両面に繩文を施した後、口線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縫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。口縁部外面には薄く粘土紐を貼りそこに爪形を刻む。1以上と同様だが、刻む前に貼り付けたかどうかは不明。3の左部上端は波頂部である。4と7は同一個体である。6は内面の繩文が不鮮明だが存在する。5・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黒い土器である。金色の露母もある程度混入する。両面に繩文を施す後、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している。18は繩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。刻み目列の上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。両面に繩文を付ける後、口唇部に粘土紐を付加下かどうかは分からぬ。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。

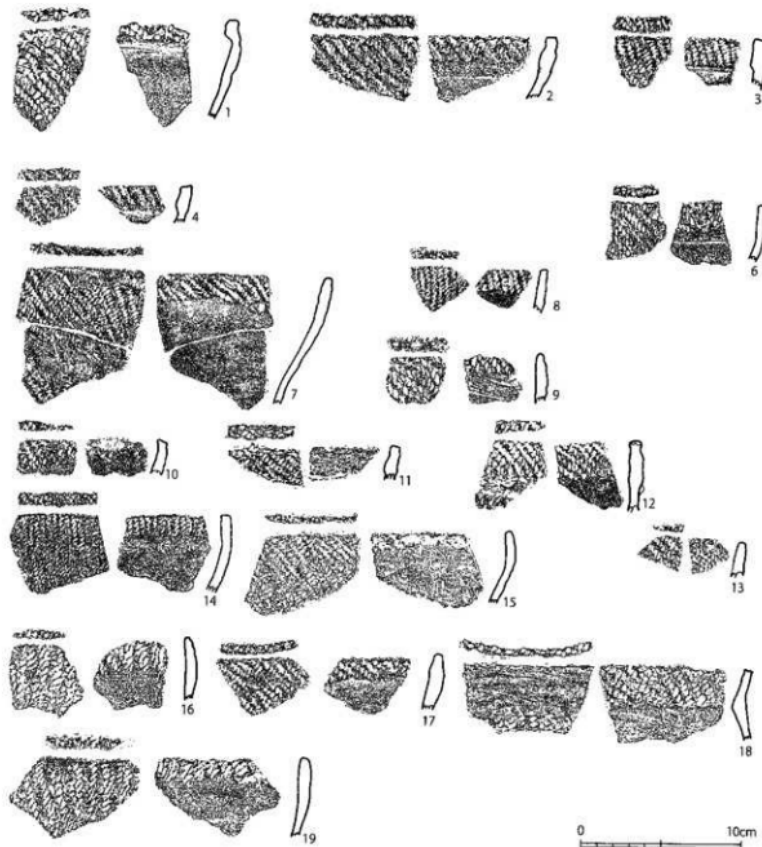
第64図3の施文順序は、内外に繩文施文→内面の繩文下端をナデ調整→口縁部上端に粘土紐を添付→口縁外面上端から口唇部外縫にかけて一度に刻み、次に一部分重複するように口唇部内側から内面上端部にかけて一度に刻む、である。7は外面と内面上部とに繩文施文後、口縁部外面上端と口唇部に互い違いになるように放射肋のある二枚貝の殻頂部を押しつけている。10は外面に繩文を施すこととの前後関係は分からぬが、内面上部に粘土紐を貼付け繩文施文、その後口唇部にも薄く粘土紐を貼付け外側と内側に二枚貝殻頂部を並べて押しつけている外面にも粘土紐を貼り付けた後、殻頂部を押しつけている。12は繩文施文後、口唇部に内側



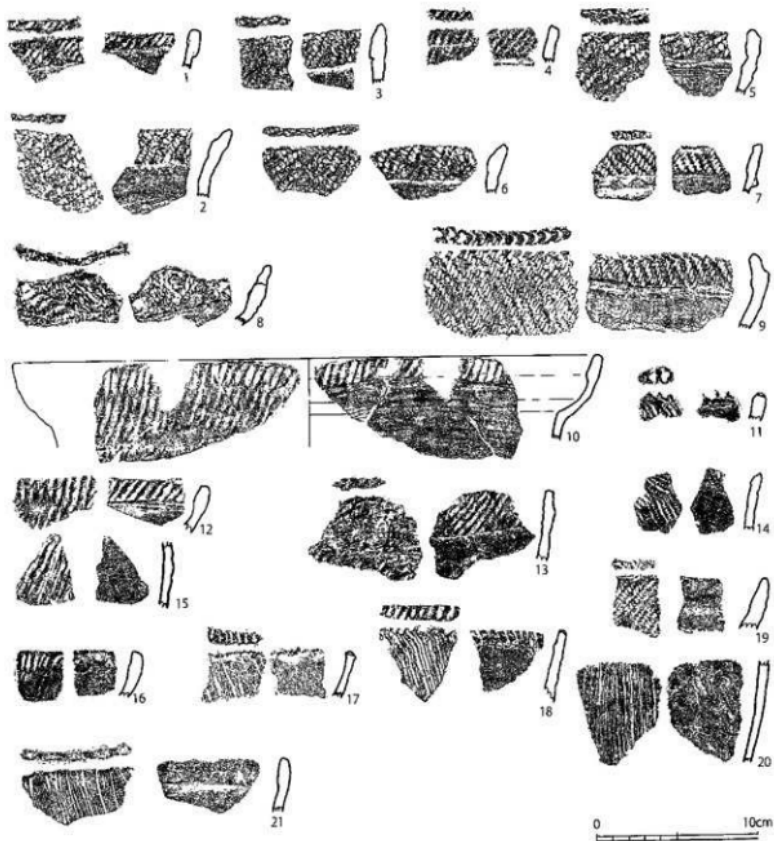
第67図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図6

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。両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 は口縁端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。外而是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列入る。



第 65 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図7

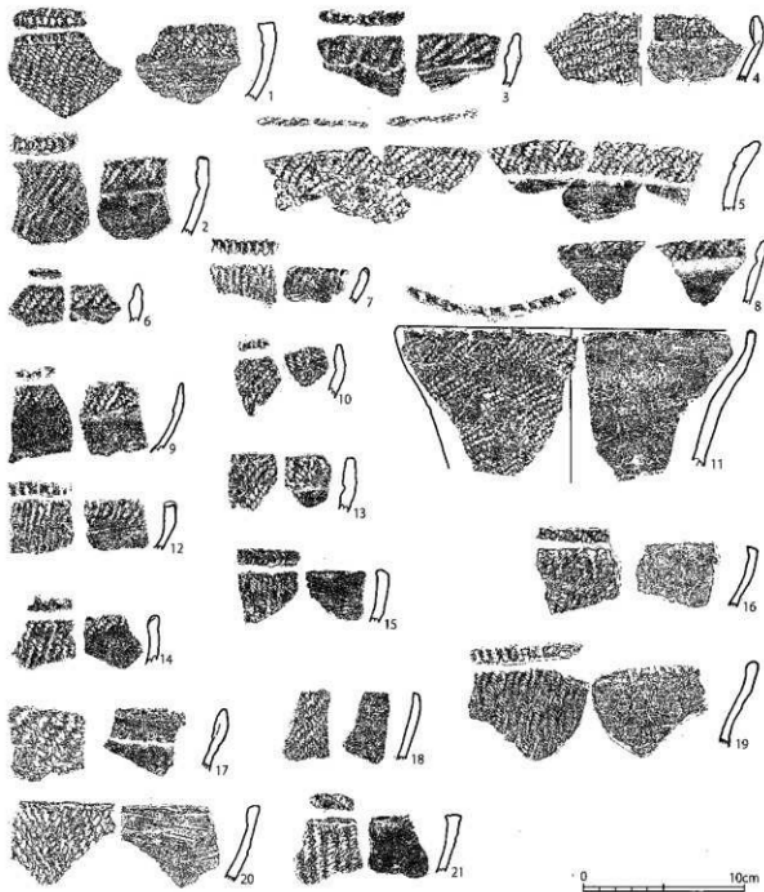


第69図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図8

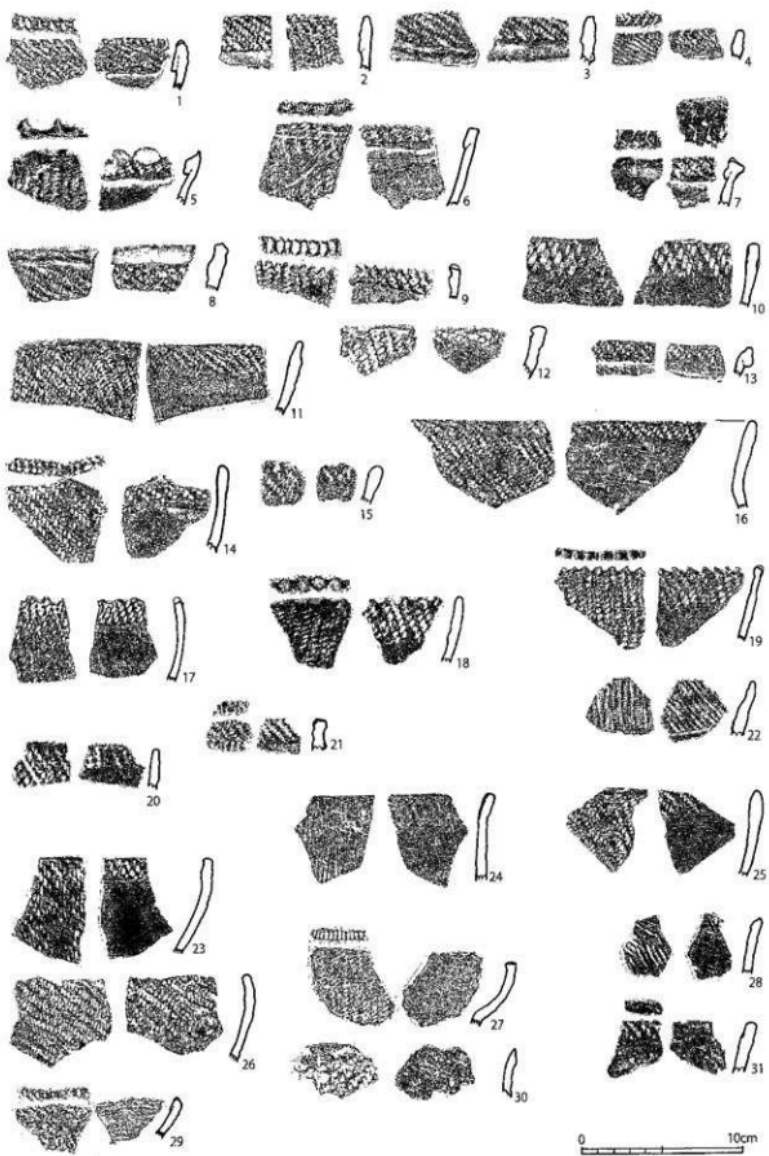
第66図 1～11は半截竹管状具で施文したもの。1は内面だけに縄文を付け、その後口唇部に半截竹管状具で一列刻む。外面の施文は左下→右上→左上→右下→水平方向の順である。1は2と同一個体である。2の外面地文は縦方向の条痕である。3の内面はナデ調整後、部分的にヘラ磨きしている。外面の施文順序は水平方向・左下→右上の線が最初で、次に左上→右下の線が引かれ、最後に縦方向の線。3は4と同一個体である。5は斜方向の次に縦方向に施文している。6は口唇部に放射肋のある一枚貝で刻みを付けている。9は器面はナデ仕上げで紋様は弧状の沈線のみ。砂が多くもろい。13は外面に縦方向の条痕でナデた後、口縁部に反って横方向にナデ仕上げし、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下後、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TB区3111も五角形

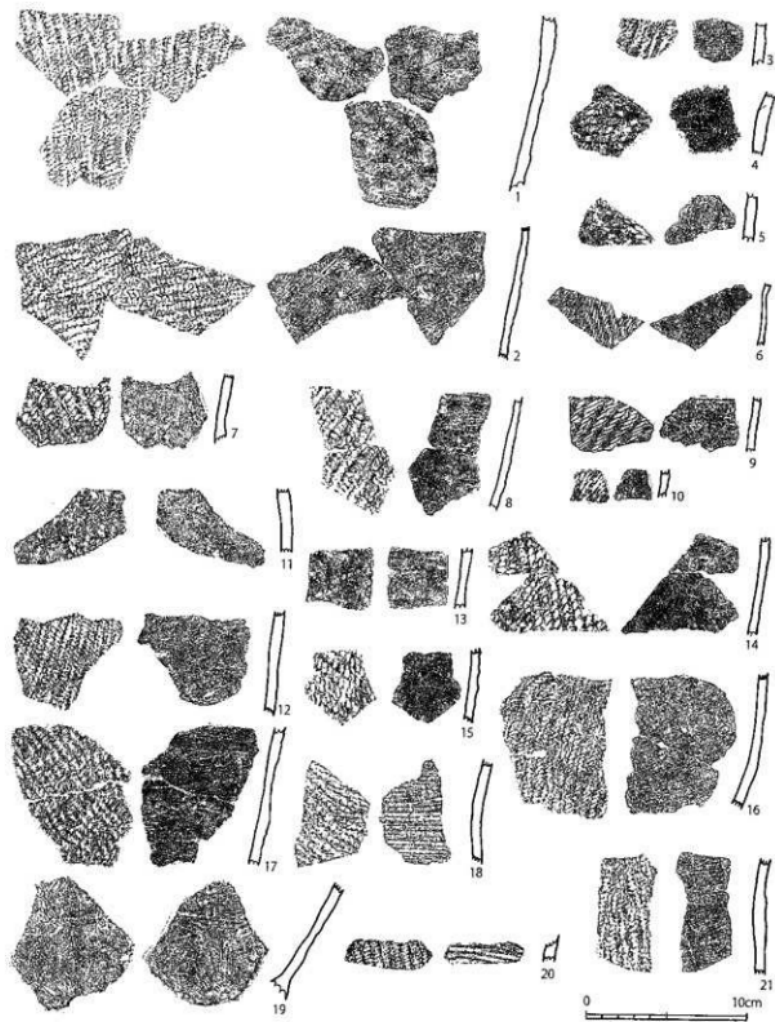
であろう平底底部の小片である。3の施文順序は縄文→一本ずつの沈線、である。9は内面はヘラ磨き、外面はナデ仕上げの波状口縁の土器である。頂部から垂直に粘土帯を貼付け口唇部・口縁部上端・粘土帯に刻みを加えている。内面中程には縱方向の刷毛目状の構がみえており、土器制作時にこの部分まで一旦作り、ここから上は乾燥後改めて積み上げたらしい。12(6B区西側斜面II層下部)は一部に縄文があり、底部の端に三角形状に粘土を貼付け角底を目指している。貼付け部分は本来の平底部分からは下方に突き出でおり、極端な突起底部への移行段階のものである。13(9C区251)は角底の突出部分は接地するが、内側は地面につかない。先端が刃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

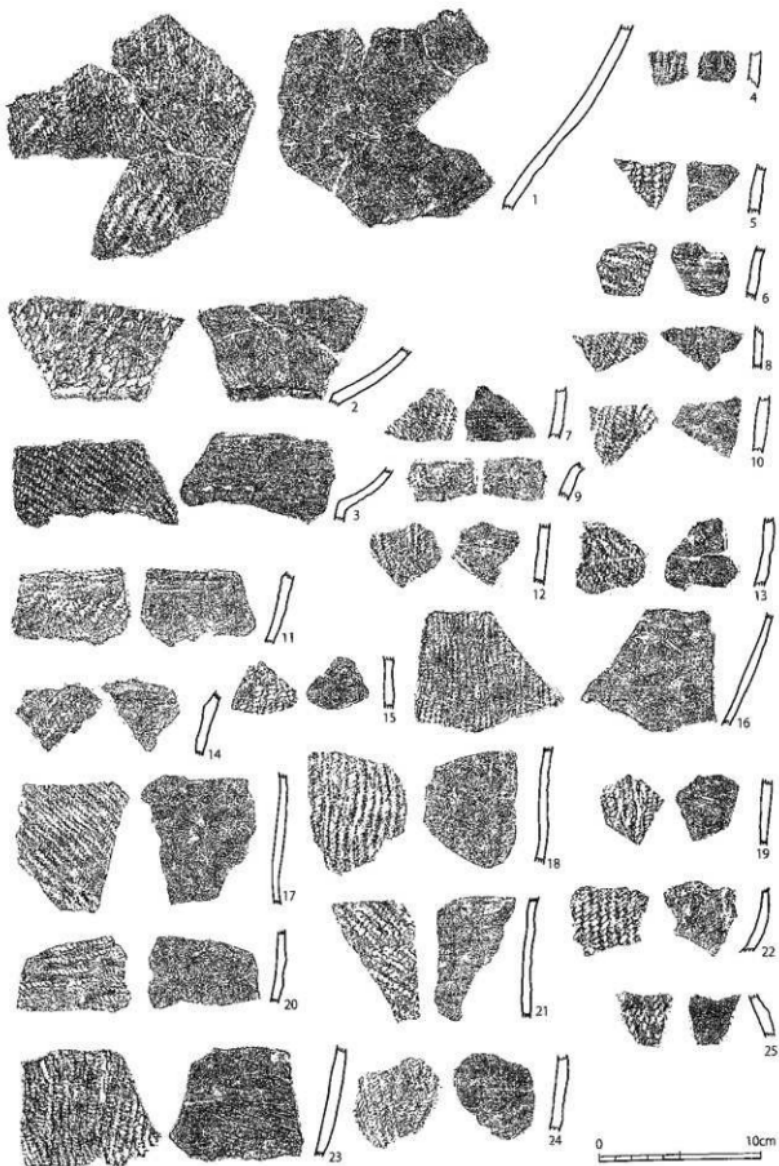


第71図 桶文時代中期の土器（船元式土器）実測図10

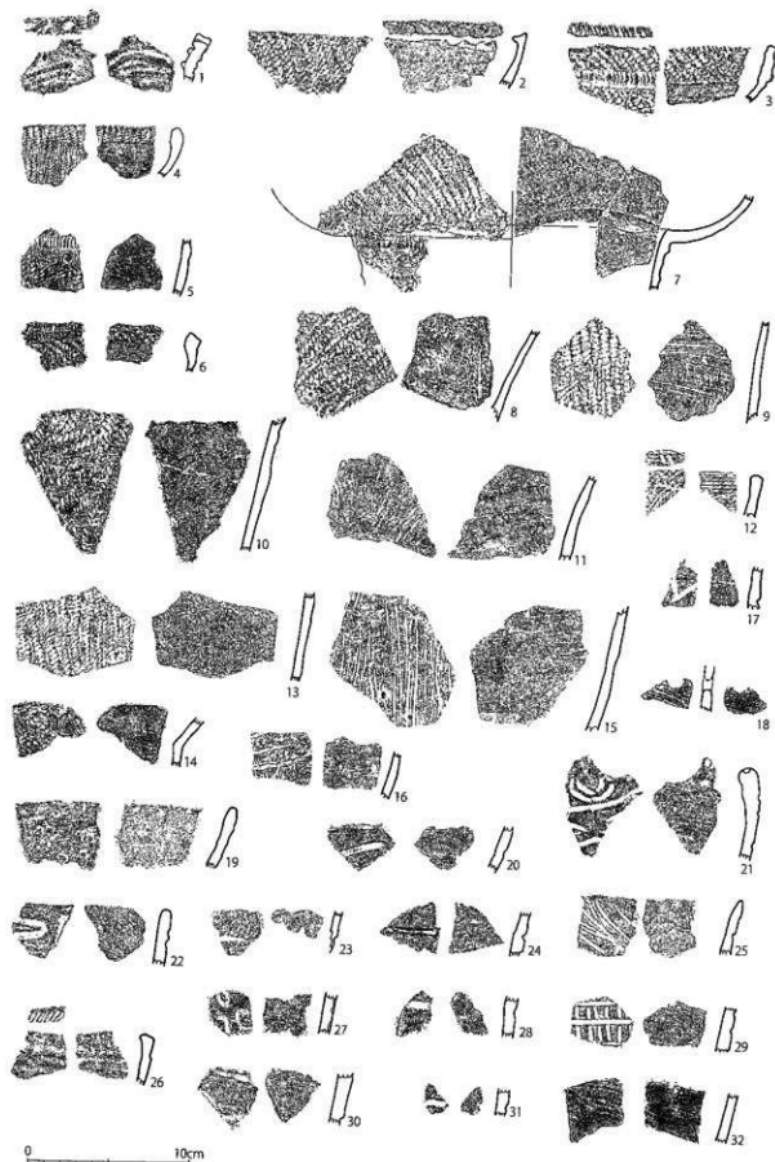


第72図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図 11

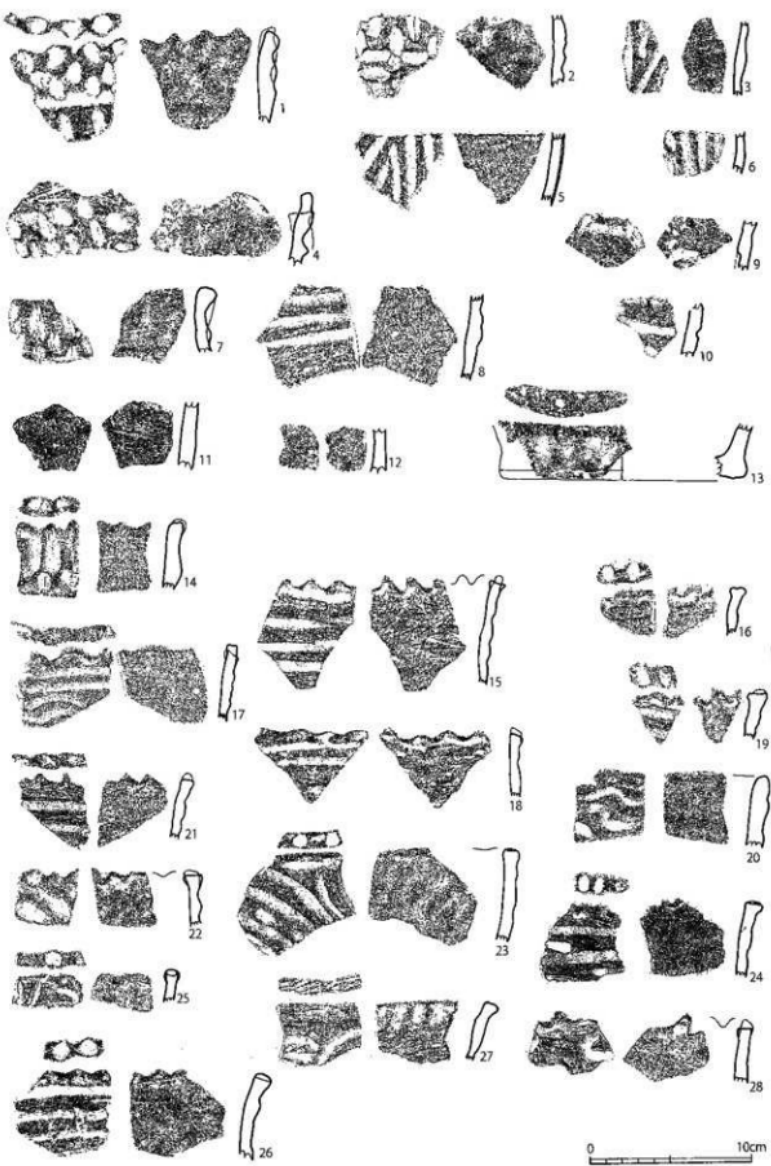
同土の間は弧状に凹み、突出部中心線は胴体上部に向かい粘土を貼り付けて尾根のように連続し、次第に消えるようになっている。15(7B区390)は五角形底部でやや凹みが認められる底面には灰が少し固着する。胎土には石英小粒が多い。17(8B区894)は8B区894五角形であることが分かる底部である。本来丸底であった底部に突出部とそれらを繋ぐ部分に粘土を足して整形している。底面はヘラ磨きされ、突出部で接地し中央に



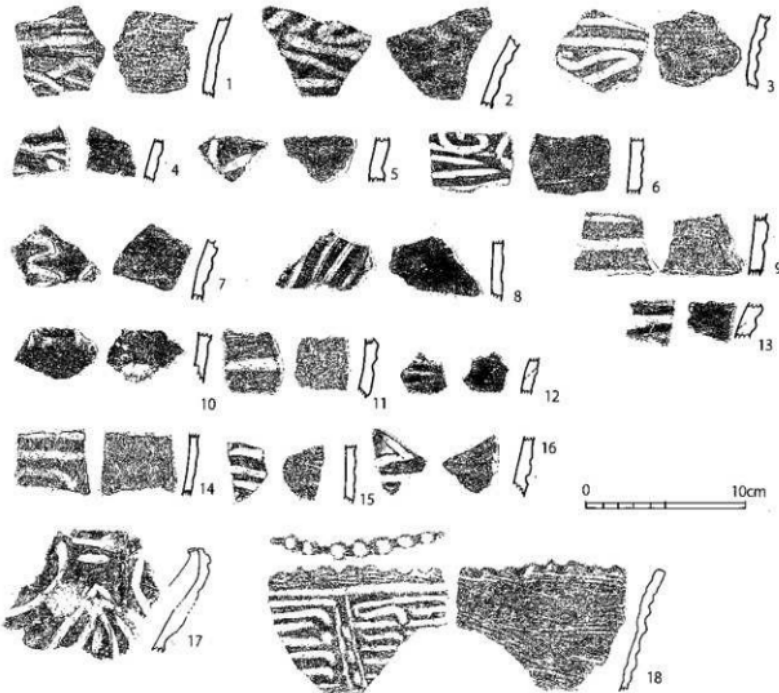
第73図 繩文時代中期の土器（船元式土器）実測図12



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

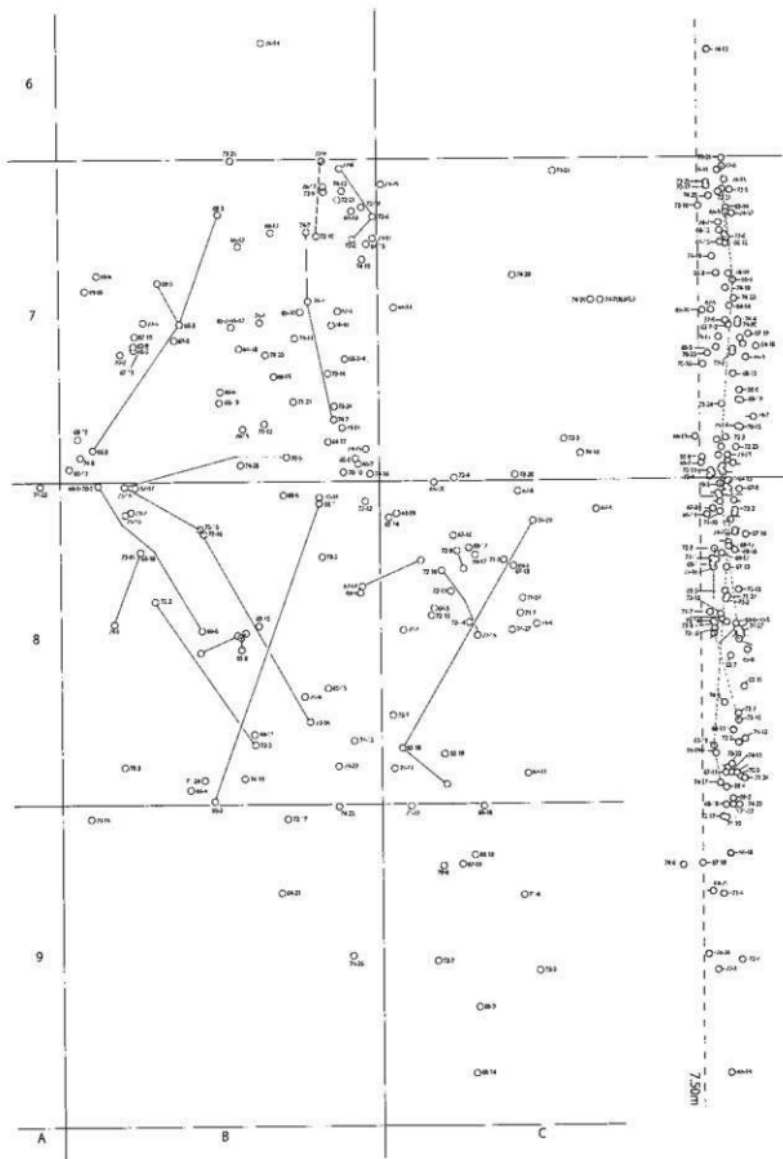


第76図 繩文時代中期の土器(阿高式土器)実測図2

向かって緩やかに墜んでいる。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は外側面に縄文を施した後、外面に半截竹管で横線を引き、口唇部に一列刻みを入れている。23 (TB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 (TB区267) は接地面はコブ状態。25 (TB区1998)・26 (8C区1272)・27 (8B区895) は脛外間に縄文がある平底。29 (9C区521) 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は初刷の口縁部に長さ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土上の内外と口唇部に縄文を入れている。7は外側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・施文した後に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、口縁上部の内側に幅2cm程の粘土紐を貼付け、新たに加わった口縫部外面上部と内面に縄文を施し、さらに口唇部に一列半截竹管で刻んでいる。10は両面に節のない縄文を施し、口唇部は無文。13は脣上面に薄く粘土を貼り付て無節縄文を入れ、次に口唇部にも。21の外側は撚糸文で口唇部には指かなにかで捺円形に連続的に押し捺めている。



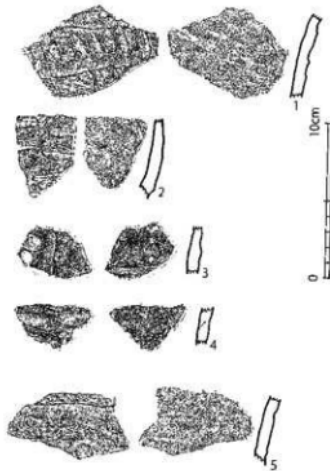
第 77・78 図 縄文時代中期土器の平面分布図・断面投影図

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からぬ。その後、口縁部内面にも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した後、口唇部に被せるように粘土紐を加え、口縁部内面、口唇部、新たな外面に縄文を施す。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目→口唇部の順に縄文を施文している。5は口縁内側に粘土紐を貼付けて段をつくり、そこに上下二向縄文を施す。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は内面上部に粘土紐を貼付け、両面に縄文を入れた後、断面三角に突き出た口唇部を刻む。3の口唇部は無文。5は上部に粘土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は口唇部外側にハの字刻み、内側にノの字刻みがある。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。縄文施文後粘土紐を貼り付け刻む。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、粘土紐を貼付した上にC字形の爪形文を付ける。爪形の下位に刷毛口状の浅いものがある。6は口縁部上端に幅6mmほどの粘土紐を貼付け、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、粘土紐を口唇部から口縁部外側に重なるように貼付け内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脛部破片である。外面に縄文が疊らにあり、突起に合わせて器面が凹凸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が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燃糸文を施したもの。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、外側はナデ、胎土に石英大粒をかなり含む。口縁部の一部に粘土塊を貼り付けて頂部に1穴を開けている。頂部を開むように沈線で弧線を彫らせ、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。



以上、第62図～74図は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。鬼木1式は第74図1。

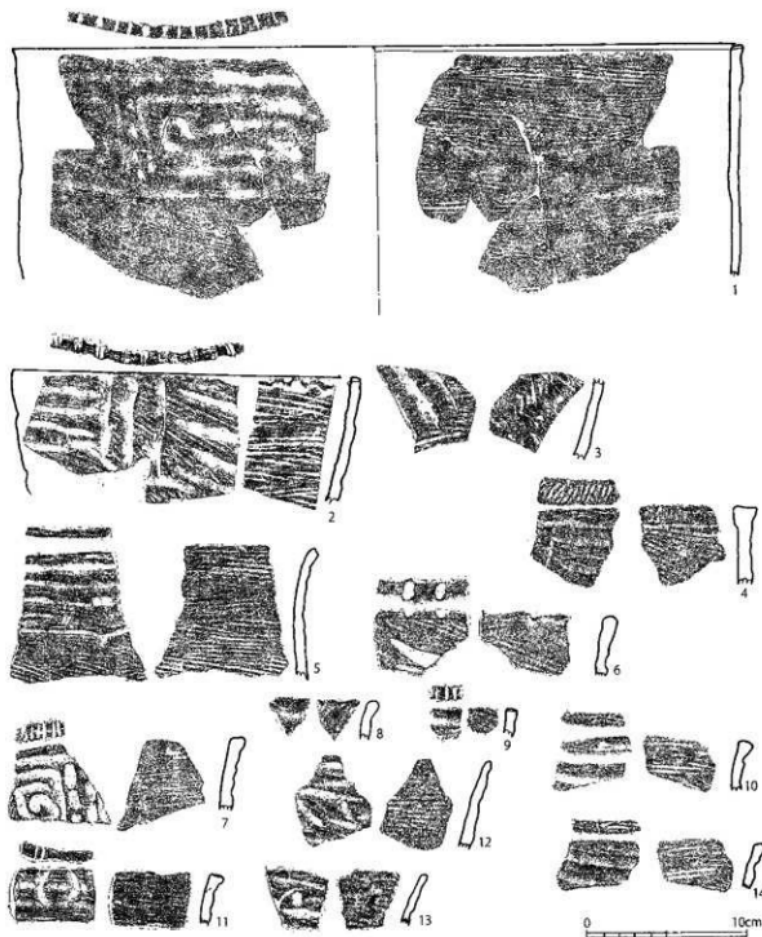
中期初頭の巖島式あるいは船元第1様式の典型例をあげれば第62図4、第63図1、第74図2・3・7等がある。二枚貝压痕をつける第64図8～14、第69図7もこの時期であろう。第1様式・第2様式ではキャリバー形の口縁部をし、脣部との境に当たる脣曲部内面は段となり、第3様式aでは脣曲がなだらかになり、第3様式bでは口縁部と脣部の境が区別できない。第5様式では頸部無文帯の出現に伴って、ふたたび口縁部がキャリバー形を呈する(泉1988)ことから横尾貝塚の船元式土器をみると、縄文のみを施文した上器でもほとんどが第1～3様式に属すこ

第79図 縄文時代後期の土器
(西和田式土器) 実測図

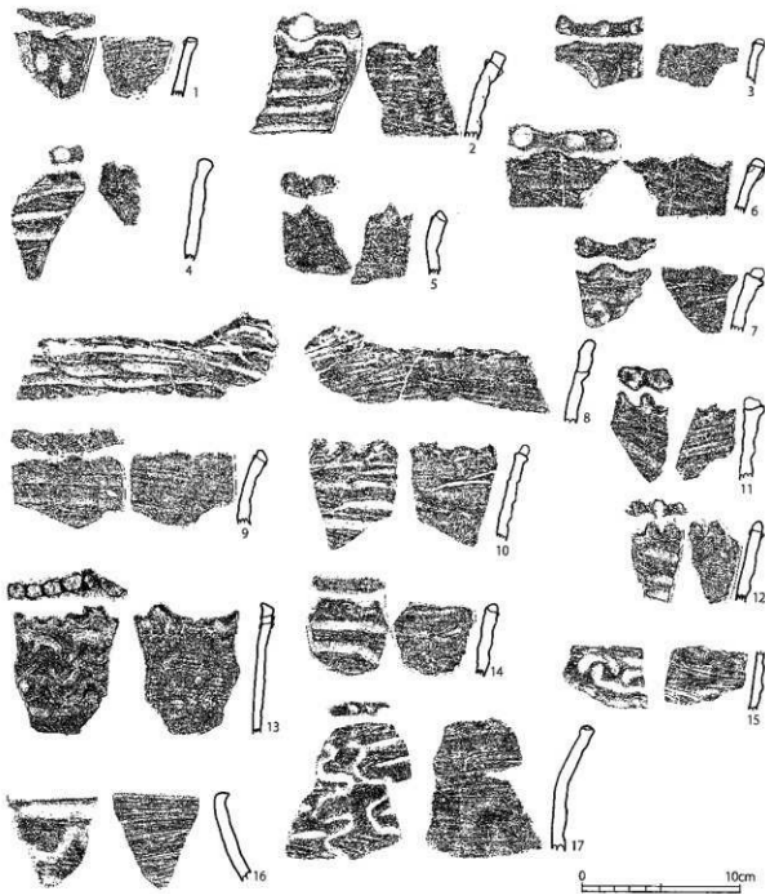
とが分かる。

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北西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階帶、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など少數出土している。

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



第80図 桜文時代後期の土器（西和田式土器）実測図2

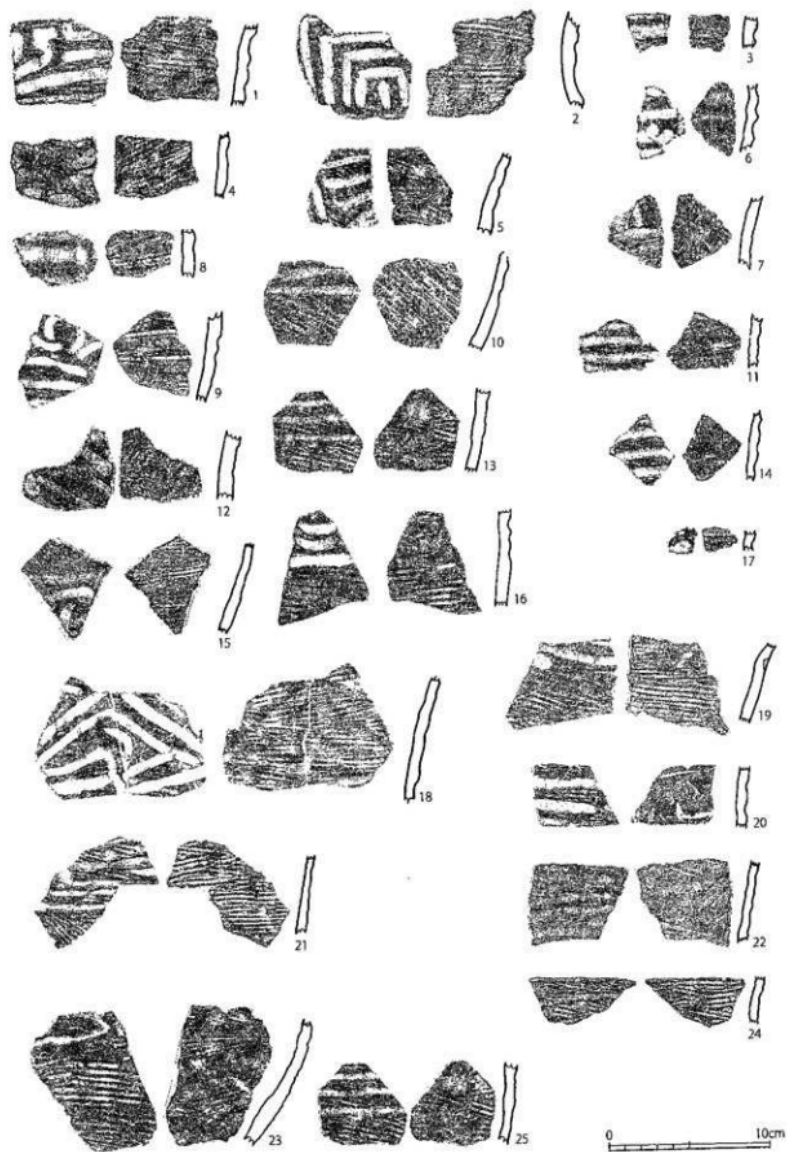


第 81 図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図3

第 67 図 1～3、第 71 図 6）。その後の土器である頸部に無紋帶をもつ上器は出土していないが、撚糸文上器の存在から第 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。器面削弊はナゲが多く、ヘラ削り的には 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、凹点もしくは回線が縱に続く。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

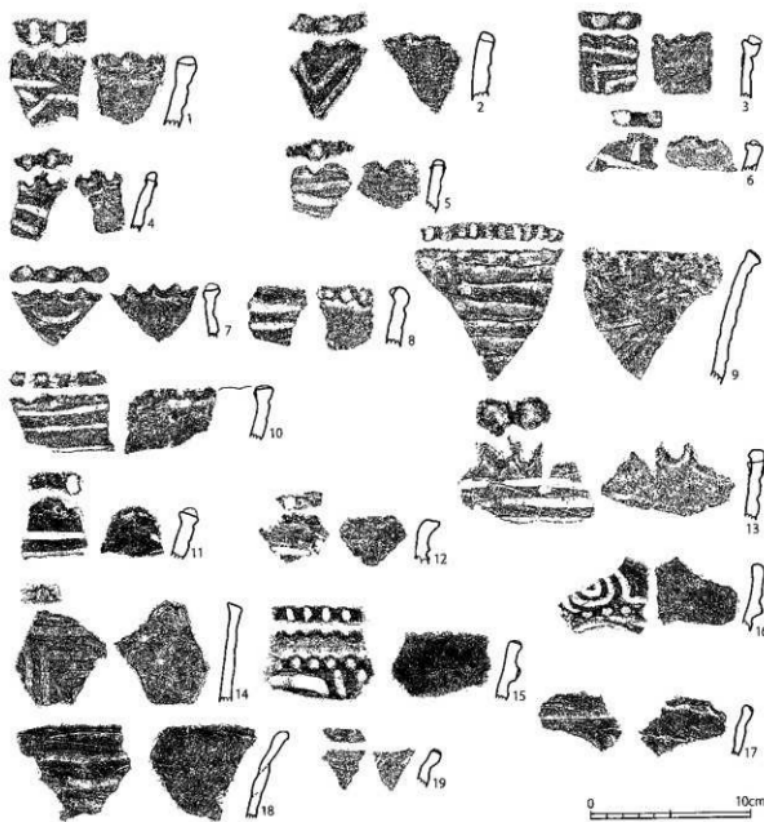


第 82 図 桶文時代後期の土器（西和田式土器）実測図4



0 10cm

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。凹線は指先でを行い、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。口縁部外面の凹線は描かれている。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。外面の凹線状沈線に挟まれた間に巻貝押圧がある。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 SB 区 II 層出土の北白川 C 式で中末期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県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す。18は内面は二枚貝条痕のままで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）

船元式七器の出土状態は 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

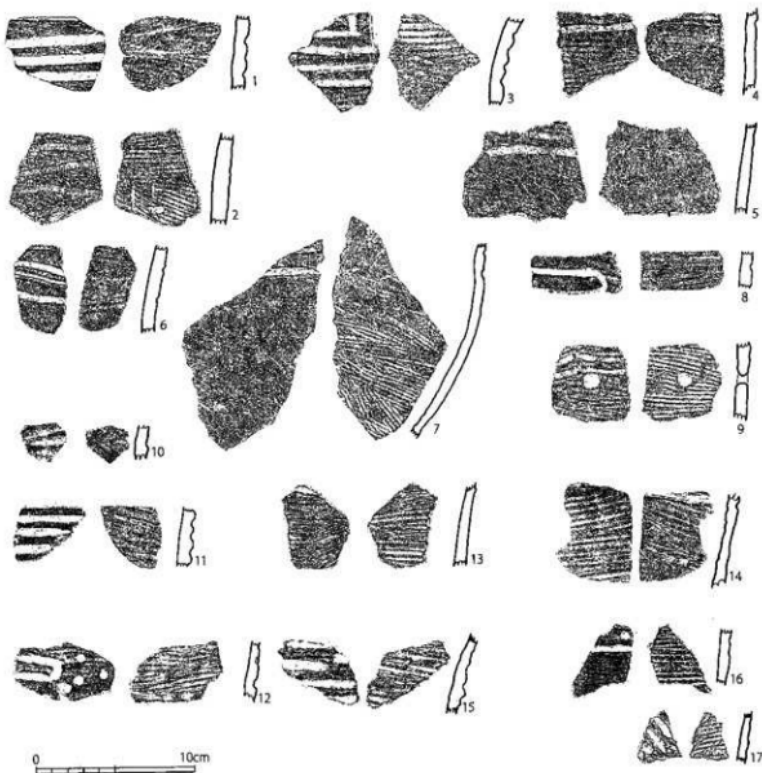


第85図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図7

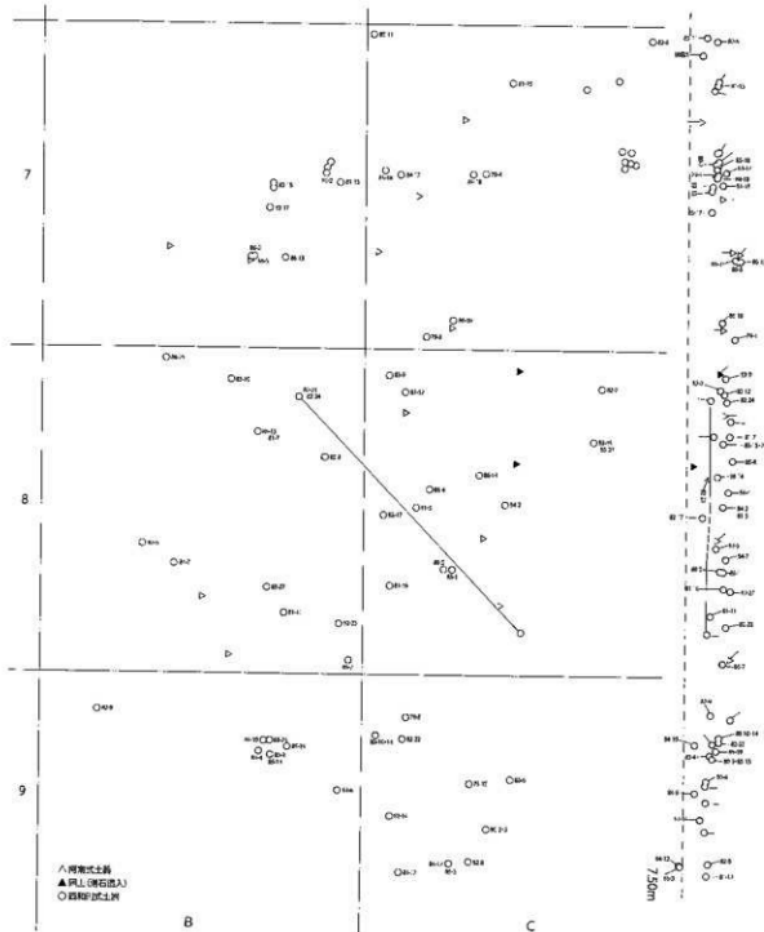
面口縁部には口唇部から9cm下まで指先による凹線文を描く。上下に水平線を入れ、内部に菱形、その中に曲線を入れ、菱形と菱形との間は小さい凹点列としている。口唇部には二枚貝の刺突。最大径は45.6cm。2と3は同一個体である。凹線には爪痕があり指先で施文したことが分かる。最大径21.8cm。4は口唇部に二枚貝で条痕風の施文、外面の凹線施文は多分指先で行っている。6は不明施文具による凹線、口唇部刻みは丸棒による。7は口唇部を二枚貝で刻み、口縁部紋様は指先による。

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 繩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。口唇部は指で押して刻み、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の口縁部紋様帶がある。15は二枚貝条痕調整で凹線が指先で引かれたかは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尖る。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 繩文時代後期の土器（西和田式土器）実測図8



第 87・88 図 繪文時代後期初頭の西和田式土器平面分布図・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査の土器である。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、指先による凹線文をもつ。9は内面を二枚貝条痕、紋様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 以上の凹線文を入れている。

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回線文。21は施文具不詳。23は指先による回線文を描く。25は地文は二枚貝条痕で、施文は巻貝か。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、口縁部は指先で回線文を描いている。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、口縁端部を強く外溝させたもの。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田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回線を引いたもの。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紐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幅で指先による回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、縱方向に指先で回線を入れ、口唇部には棒で一箇所を押している。

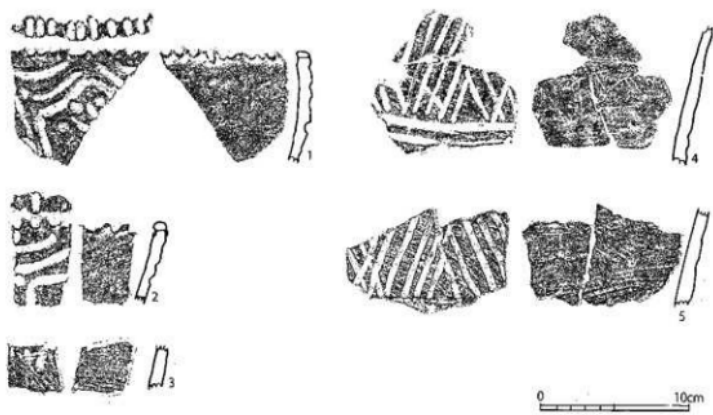
第86図は口唇部を欠く西和田式土器である。1は内面の二枚貝条痕はそのまま残り、外面はナデ消されている。棒状具による水平沈線を4本引く。2は内面は二枚貝条痕のまま、外面はナデ消して浅い沈線が4本引かれる。3は両面共二枚貝条痕が残り、指先による回線文が描かれる。4は二枚貝条痕調整後内面は軽くナデ、外面はそのままであり、巻貝による沈線がある。5は二枚貝条痕の地文に巻貝で沈線を描いている。内面はナデ仕上げ。7は器面調整の二枚貝条痕を内面に良く残し、外面はナデ消され気味で、上部に2条沈線紋が選る。9は5.5cm×4.8cmの後期の上器片に両面から一個の穴を穿ったものである。重量は26.9g。内面は二枚貝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

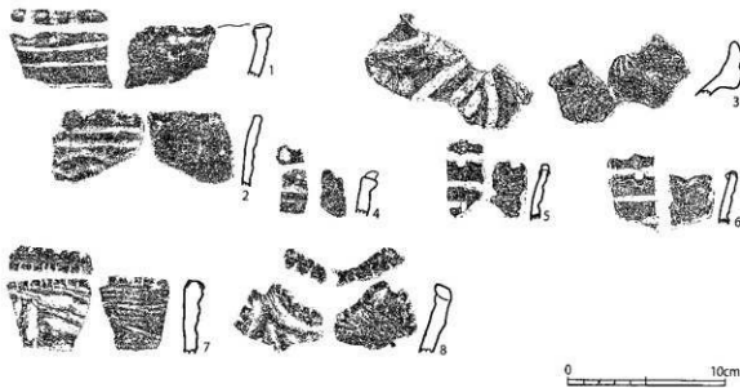
第90図 7・8は同一個体か。器面調整は二枚貝条痕であり、指先による回線文を描き、口唇部の内側と外側に二枚貝放射狀跡による刻みを入れる。

第91図 1は巻貝条痕をナデ消した上器で、口唇部には貝殻による条痕を刻み口風に入れ、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。棒状具による回線・同具による回点がある。10は両面を二枚貝条痕調整した後、外面下部に巻貝条痕を加え上半部に浅い回線を入れている。赤茶色の色調である。14は巻貝条痕調整の上器で、口縁部紋様帯直下の破片である。上端に指先による回点が二個ある。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。



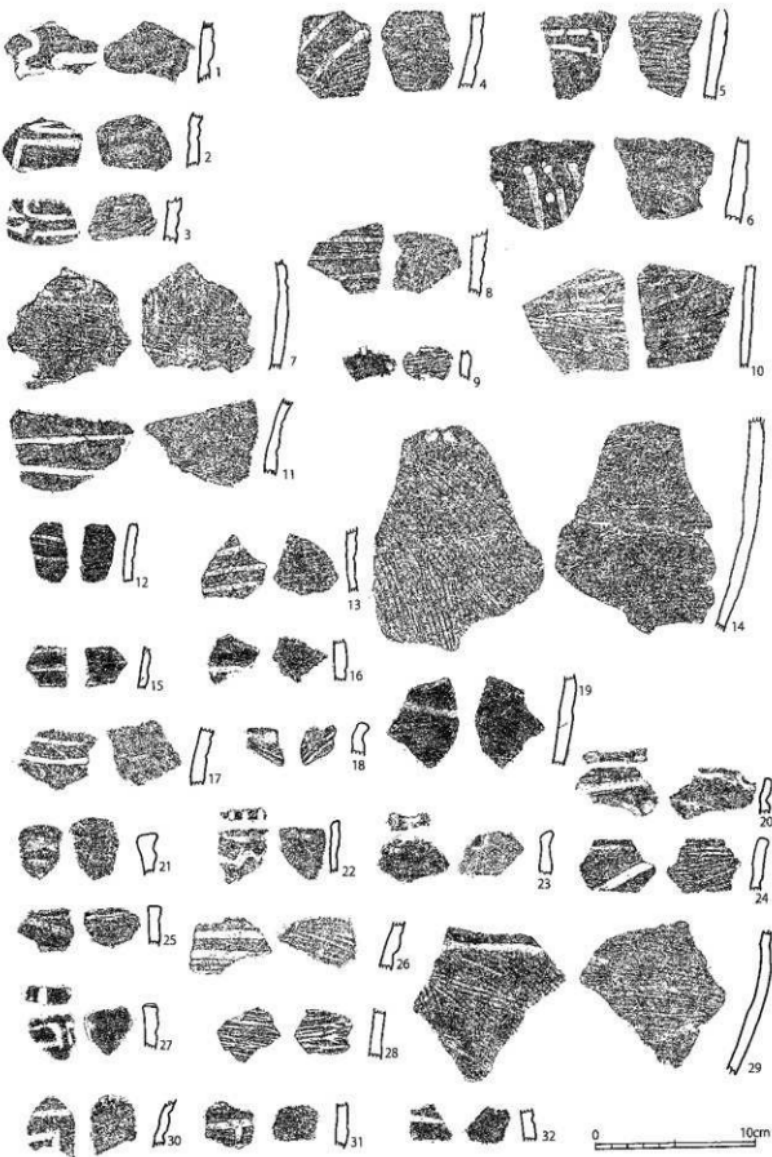
第89図 縄文時代後期の土器（阿高系土器）実測図9



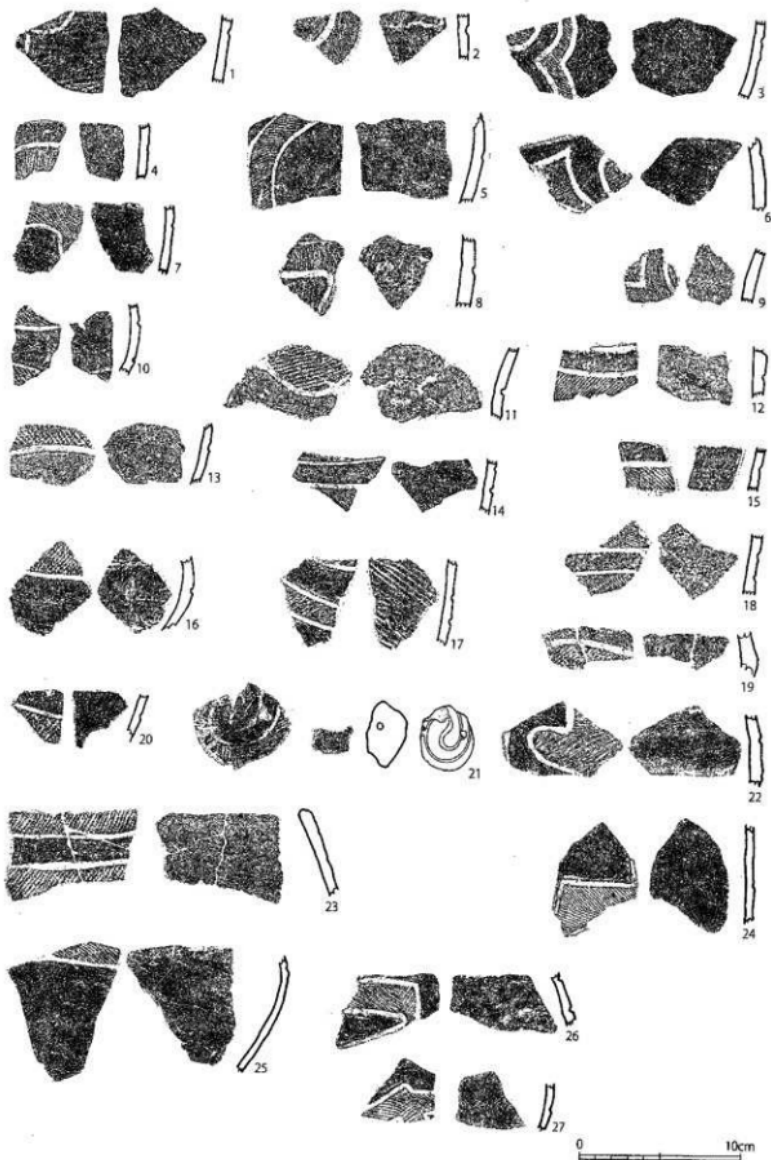
第90図 縄文時代後期の土器（阿高系土器）実測図10



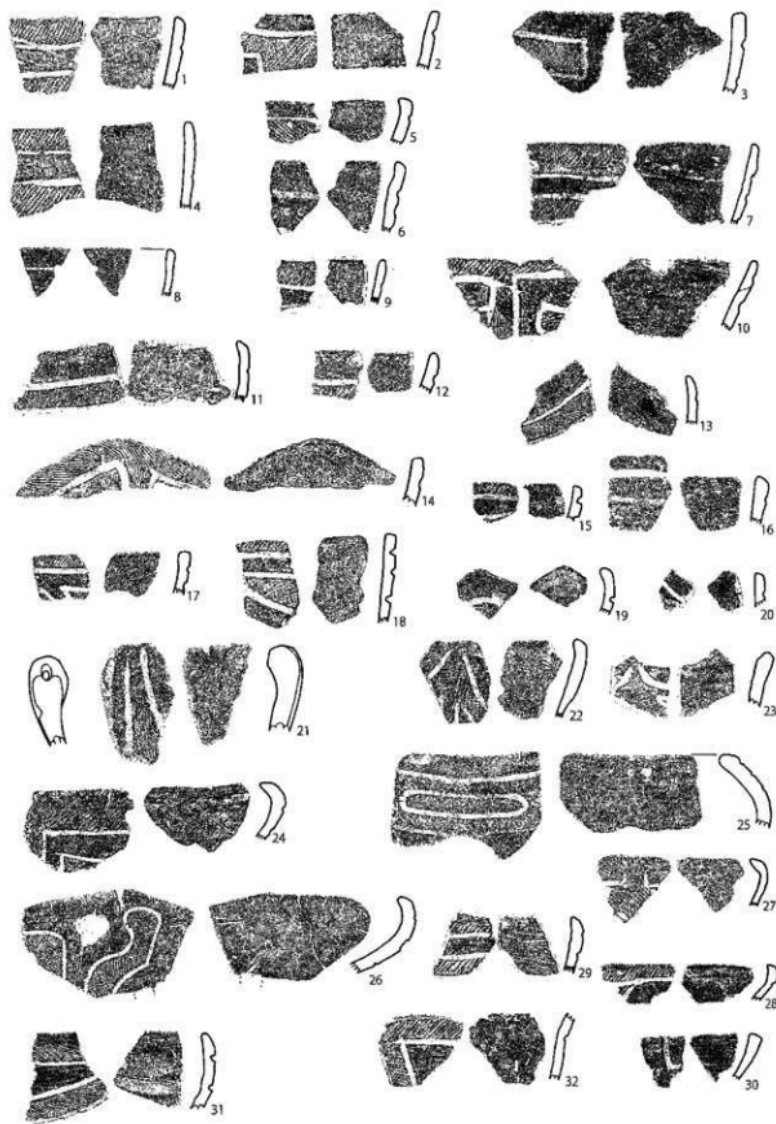
第91図 縄文時代後期の土器実測図11



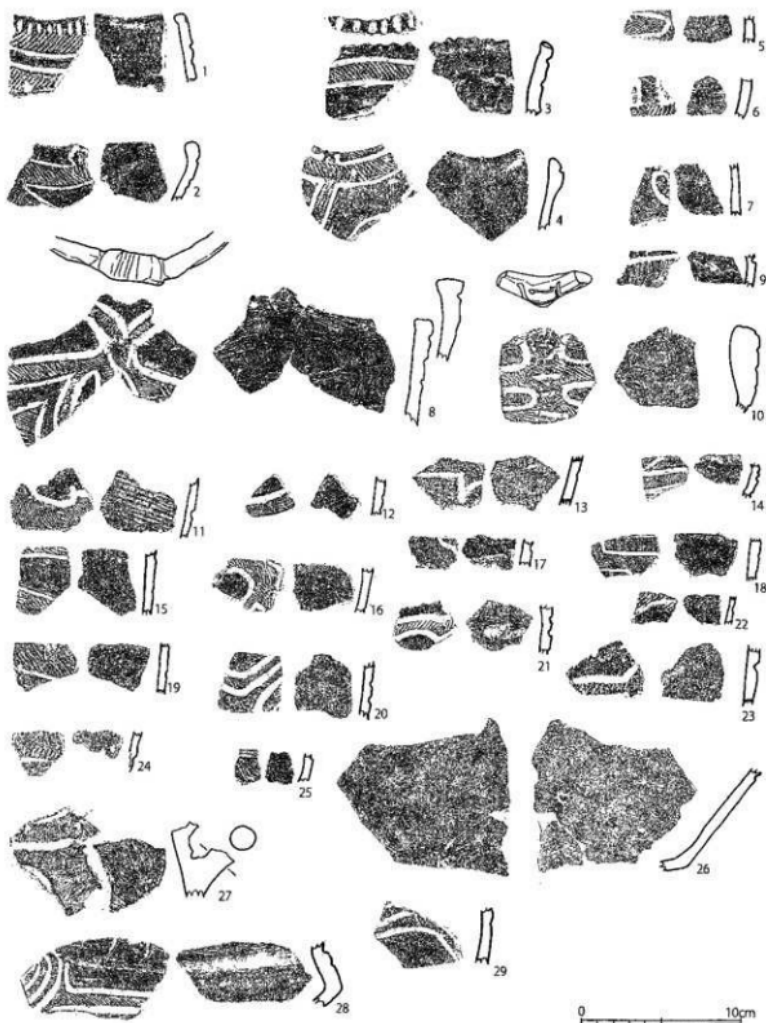
第92図 桶文時代後期の土器（阿高系土器）実測図 12



第93図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図13

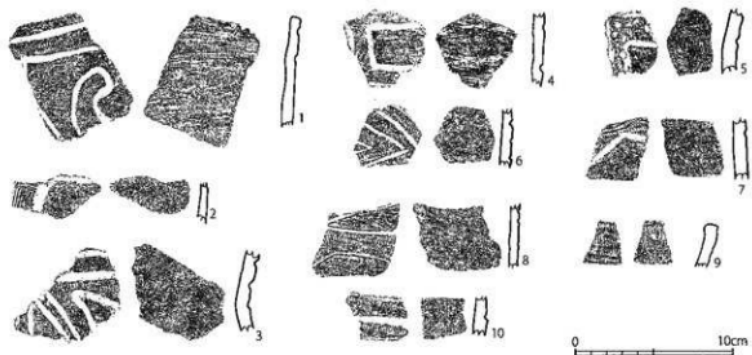


第94図 桶文時代後期の土器（中津式土器）実測図 14



第95図 繩文時代後期の土器（中津式土器）実測図15

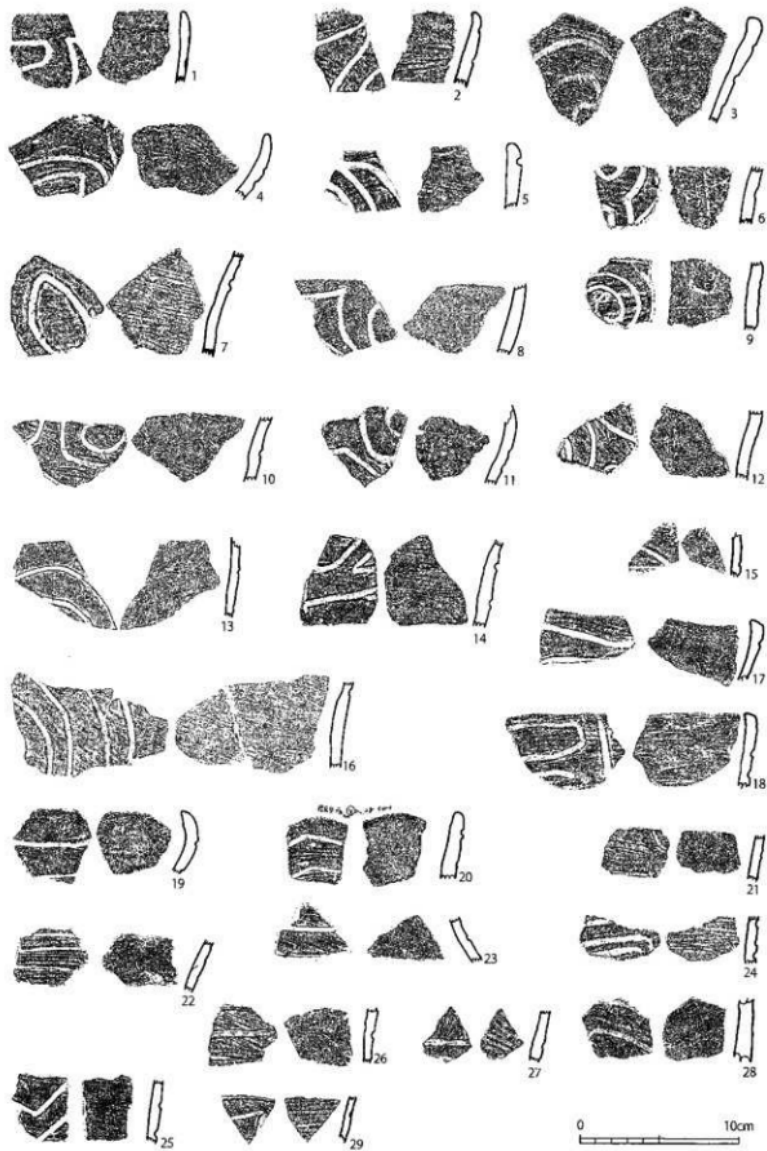
第93図 1～27について器面の施文順序を中心述べる。1は正面共巻貝条痕だが、内面はナデ消され、外面はそのままである。沈線→縄文の施文順がみられる。紋様は円形とそこから垂下した線である。3は本来の頂部下に垂下する漫巻き紋の下にもう一段渦巻きがつく型。沈線→縄文→ヘラ磨きの順に行つたらしい。4は



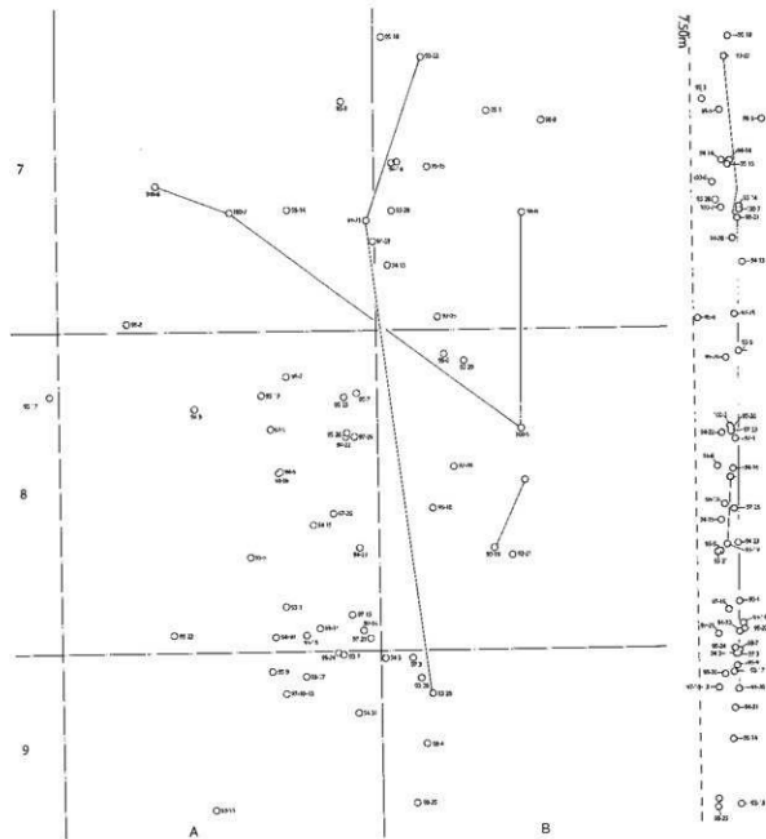
第 96 図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図 16

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（折損部分）。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→無筋縄文→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は一見、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、初めて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の沈線は縱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は外側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は沈線後に無筋縄文。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。卷貝条痕調整。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縁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形があり、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→無筋の縄文の順に施文。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いくが横方向の沈線を加えている。31は外側ヘラ磨き、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洋式土器平面分布図・左図の断面投影図

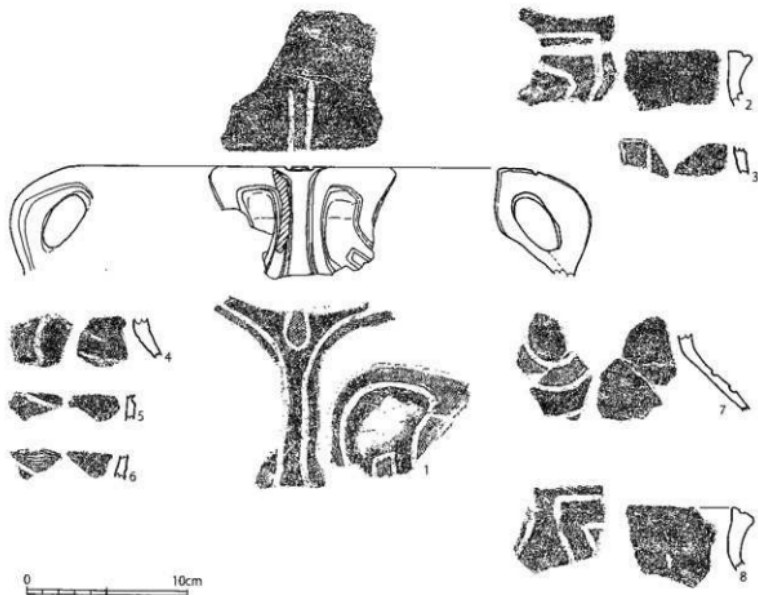
ナデ。深いのと浅いのが交互に繰り返す縄文。32は縦方向沈線→横方向沈線→左半分縄文→上部縄文の順に施文。横方向沈線は縄文の下に破片の左端まで続く。第95図4・6も、逆に縄文→沈線の順に施文するのは第95図14。

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、割れ口は黒い十器である。器底はナデ調整。8は器底を巻貝条痕後ヘラ磨きし、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、頂上面には短沈線が入る。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段に両端を削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は二枚貝条底。15は縄文→沈線。16は両面共ヘラ磨き。20沈線→縄文の順に施文し、器底は両面共ヘラ磨きされている。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壊がっていたらしい。上器は図を90°倒した状態が正位置で、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以外は卷貝を転がし縄文風にみせた擬似縄文の上器。1は器面は卷貝条底のままらしく、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、外面に沈線と卷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→卷貝回転→卷貝の刺突7個の順に施文している。6の沈線は卷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、沈線は卷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は器面を卷貝条痕調整し、内面はナデ消し、外面は沈線→卷貝回転施文した土器である。

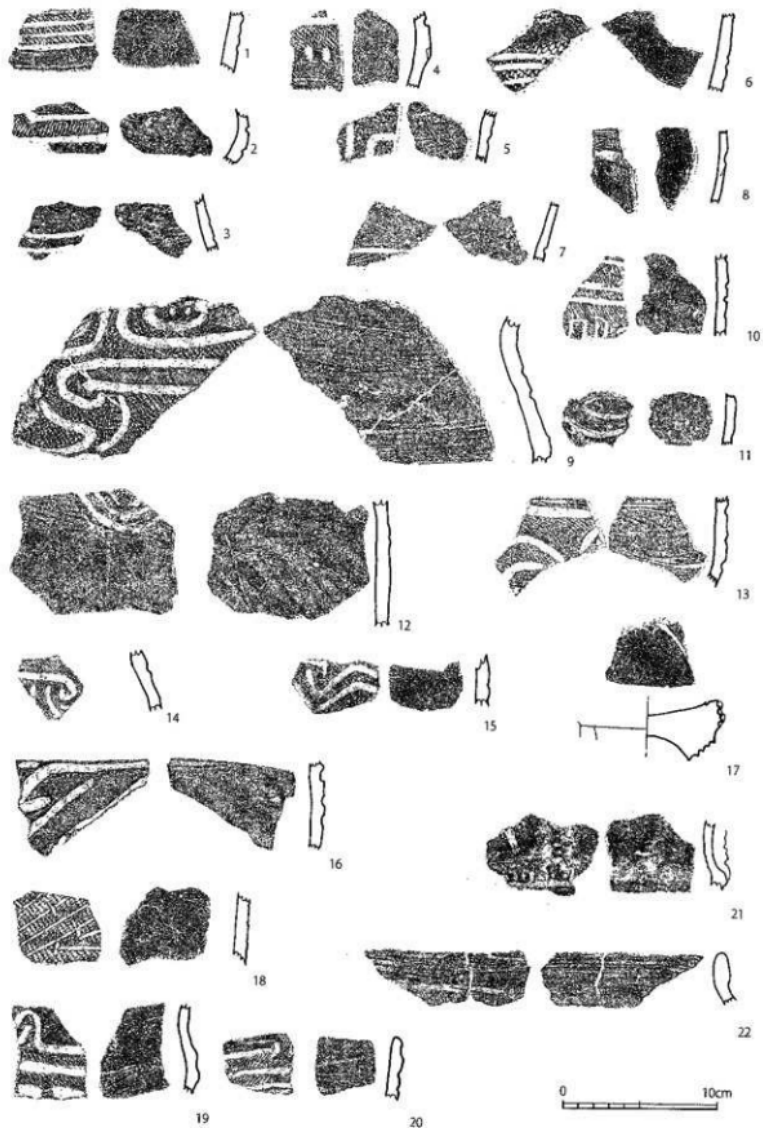
第97図は沈線紋だけからなる中津式土器である。1は両面ともヘラ磨きされ、外面に端部が円い窓状沈線紋があり、右側には上部の水平線から弧線が左を向むるように下る。器の断面は内湾気味で、口唇部は尖り、外面は丸味をもつ。2は二枚貝条痕。3は器面を卷貝条痕調整し、沈線も卷貝による。4は波状口縁土器。口唇部には右部に一箇所刻みがあるが中央は卷貝によるらしい凹みがある。6は内面はナデ、外面は卷貝条痕で、沈線により垂下した区画が下方で円く二重になるらしい。16と同一個体的である。9は内面はナデ仕上げ、外面は卷貝条痕で沈線で渦巻き状の紋様を描いている。10は内面はナデ、外面は卷貝条痕のままで、同心円状に三重部分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

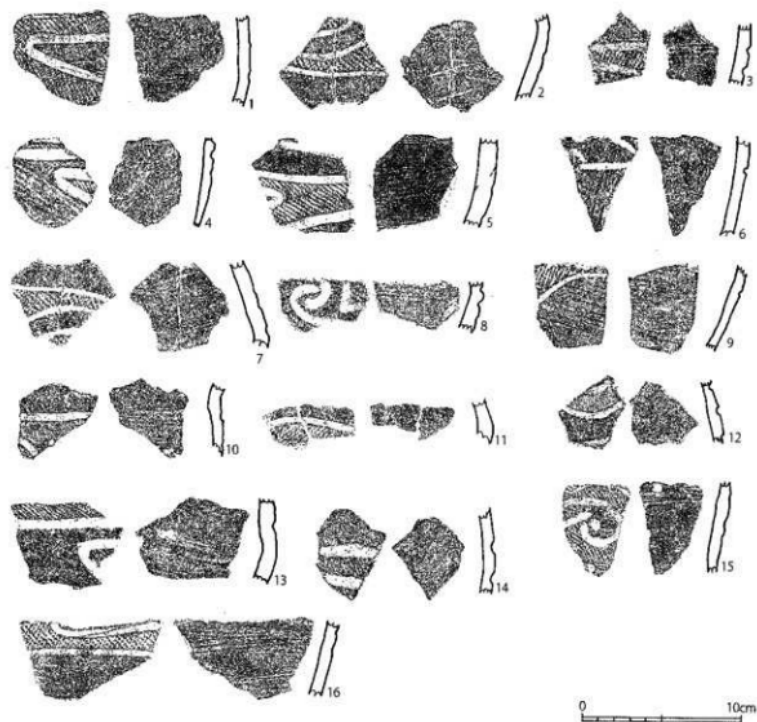


第102図 縄文時代後期の土器実測図 20



0 10cm

第103図 縄文時代後期の土器実測図21



第104図 繩文時代後期の土器実測図 22

枚貝条痕のまま、外面は条痕をナデ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デ、外面は卷貝条痕である。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続いている。17は外面に巻貝条痕が僅かに残り、両面とも大半はナデ仕上げしている。紋様は沈線だけで、断面は内溝しており、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。胎土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ヘラ磨きしている。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

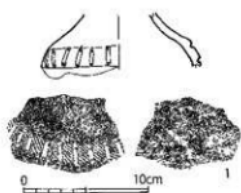
第101図～105図は中津式に後続する磨消し縄文をもつ土器および伴う土器群である。

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は器面は初め貝殻条痕調整らしく、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。沈線一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は火山灰台地的胎土。19は右端に縱力向の沈線がある。22は二枚貝殻条痕で沈線一縄文の順に施文し、胎土に石英大粒を含む。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箇所縱方向の沈線が入りその1本は

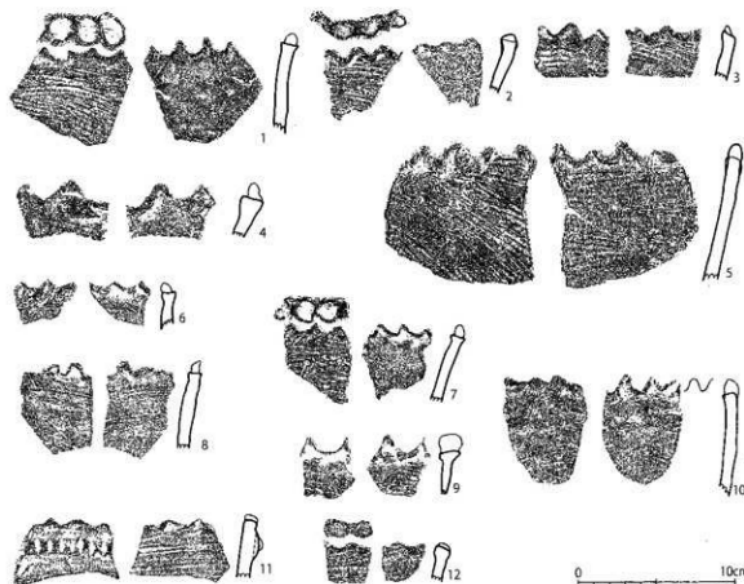
湾曲している。内面はナデ調整、胎土に結晶片岩・石英をやや多めに含み、第102図10と同一個体の可能性がある。30は第100図と似た胎土・色調の上器である。拓影右端上端は粘土を加えて山部を整形し、沈線→縄文の順に施文している。

第102図1は上部に沈線が4本、下端に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。

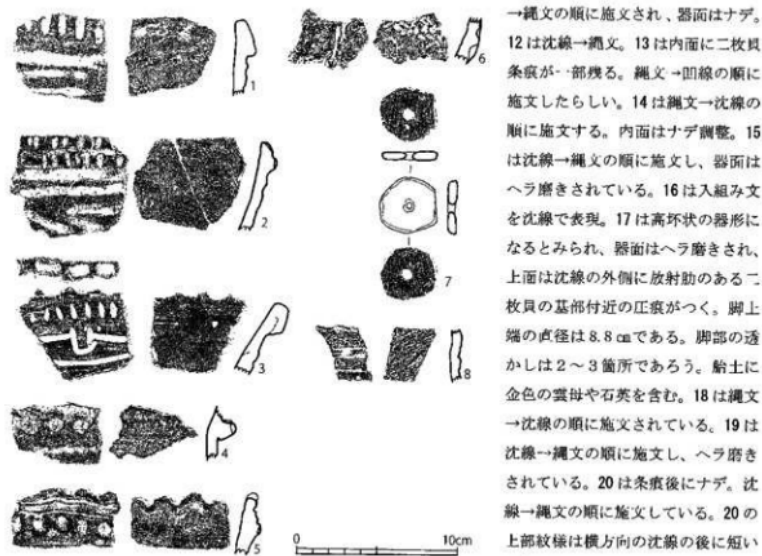
第102図9は貝殻条痕調整のあとヘラ磨き。上半部は縄文→沈線、下半部は沈線→縄文の順に施文し空白部をヘラ磨きしている。10は沈線



第105図 縄文時代後期の土器実測図23

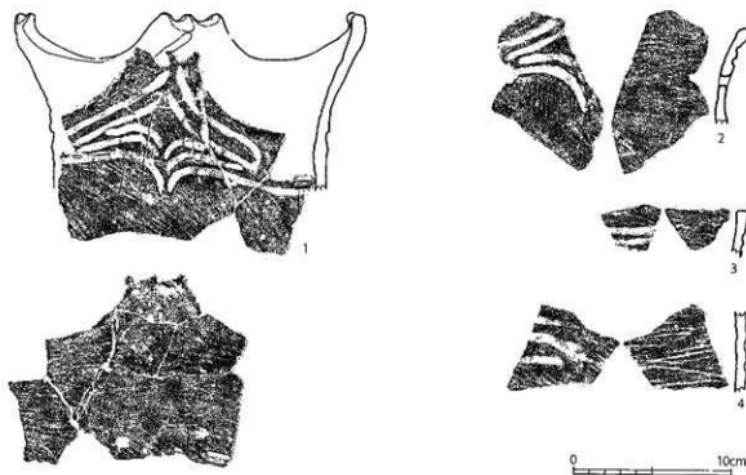


第106図 縄文時代後期の土器実測図24

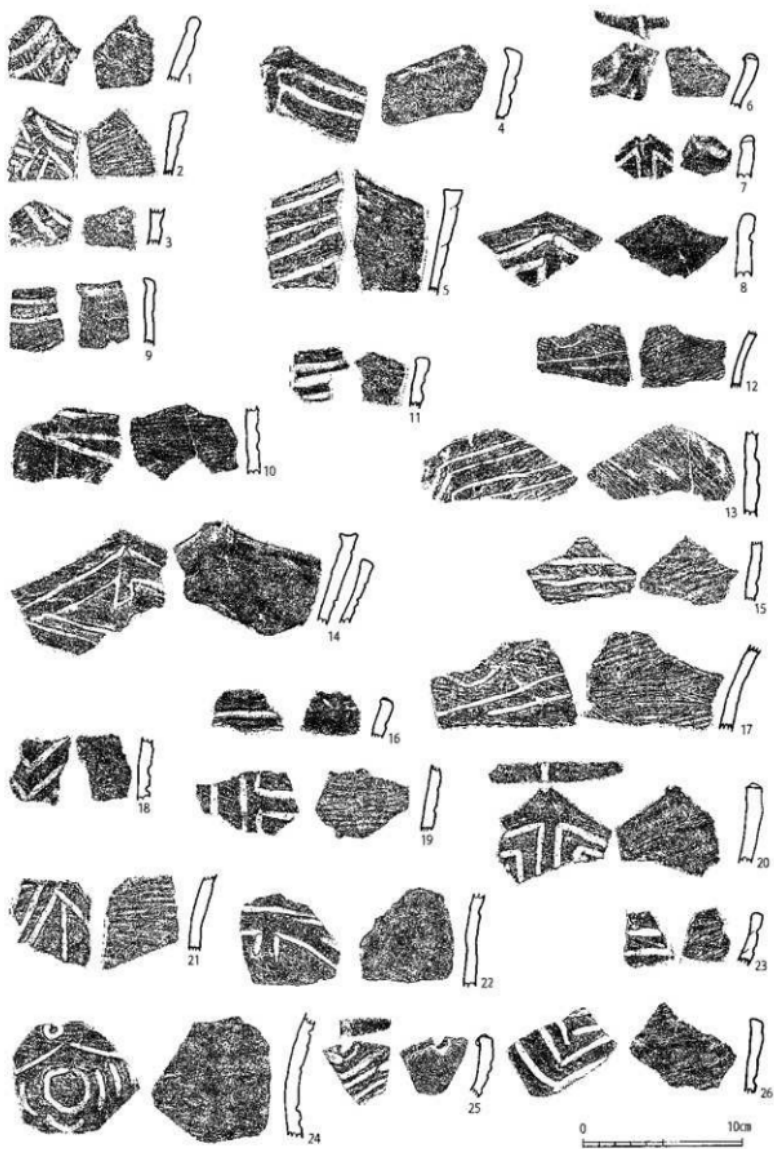


第107図 縄文時代後期の土器実測図 25

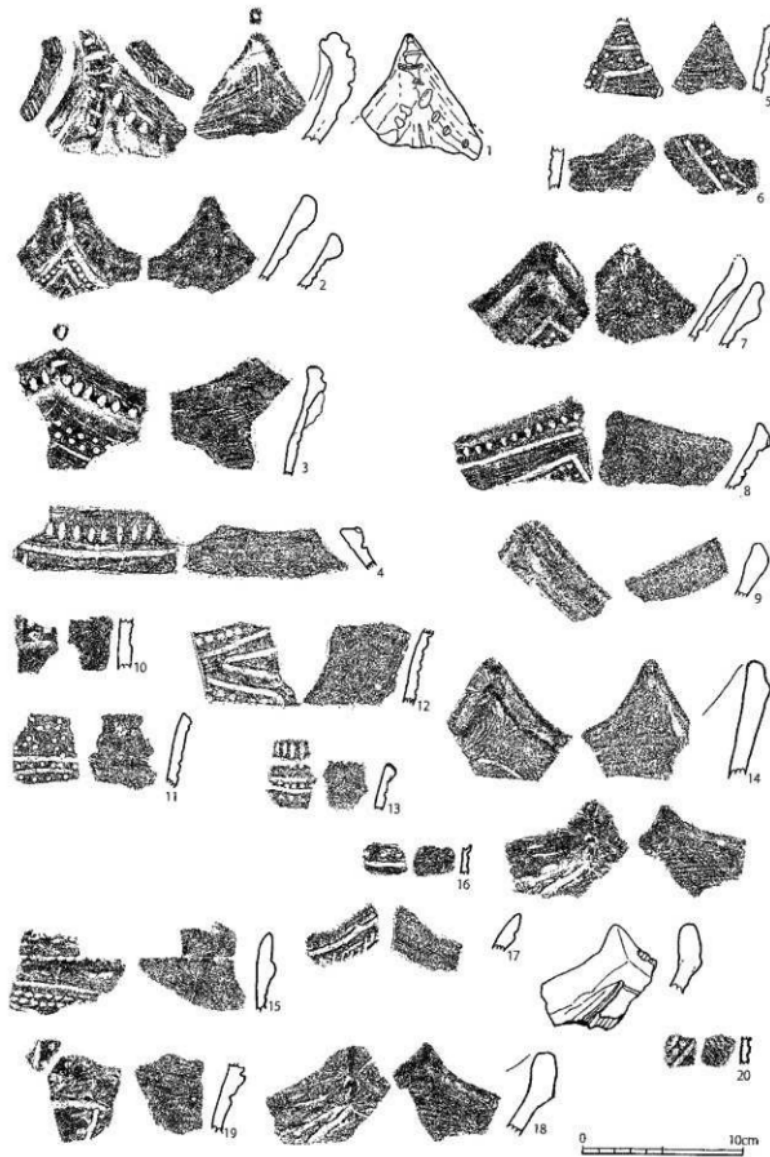
→縄文の順に施文され、器面はナデ。12は沈線→縄文。13は内面に二枚貝条痕が一部残る。縄文→凹線の順に施文したらしい。14は縄文→沈線の順に施文する。内面はナデ調整。15は沈線→縄文の順に施文し、器面はヘラ磨きされている。16は入組み文を沈線で表現。17は高环状の器形になるとみられ。器面はヘラ磨きされ、上面は沈線の外側に放射肋のある二枚貝の基部付近の疣痕がつく。脚上端の直径は8.8cmである。脚部の透かしは2~3箇所であろう。胎土に金色の雲母や石英を含む。18は縄文→沈線の順に施文されている。19は沈線→縄文の順に施文し、ヘラ磨きされている。20は条痕後にナデ。沈線→縄文の順に施文している。20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。脚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

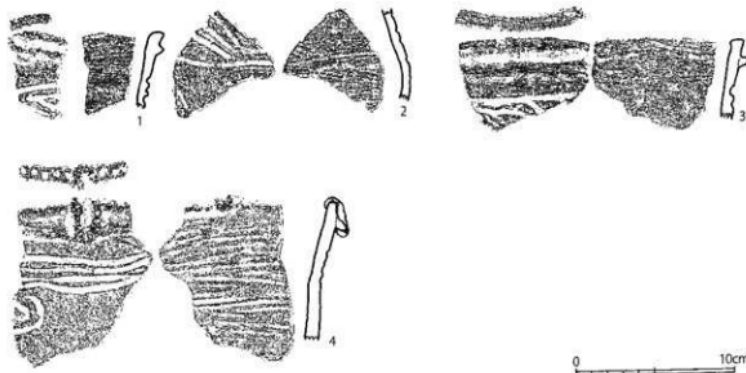


第110図 縄文時代後期の土器実測図 28

向にも粘土紐を貼り刻みをつけている。

第103図 1は沈線→縄文の順に施文した土器で、口唇部には斜方向の無い刻みが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業の保存状態から先後関係は分からぬ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、口縁部外側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つたが口唇部にも口縁部から沈線が連続してぐるりと廻り、再び口縁部左部に続いている。口縁部は頸部とは違ひ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で示すような刻みがある。23は巻貝条痕後にヘラ磨きされ、施文は下段の沈線→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は内面上部が回線状に廻り、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して弧線を配し、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でしく、内面上部は回線状に廻る。口唇部には斜方向の沈線が二つある。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の外側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は回線と縄文の順序が不明で、両面共ヘラ磨きされている。4は薄手の上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、外側は縄文→回線→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。沈線は回線状で浅い。器面はヘラ磨き。13の外側は縄文→回線→ヘラ磨き、内面はナデ



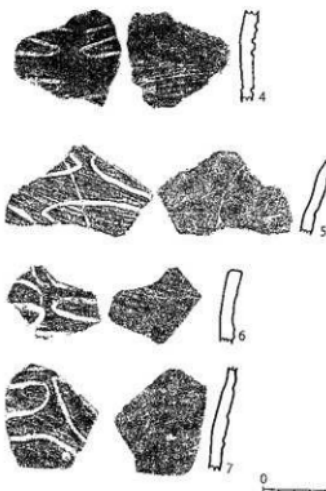
第111図 縄文時代後期の土器実測図 30

のままらしい。15は幅広部分が脣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。脣部に縄文を入れた後、上下両端に刺突を加えた短直線で紋様を描く。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で内面はナデ消し。9は口唇部の製作にあたり新たに粘土紐を乗せ、押し付けで山を作っている。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、11唇部は指先によるであろう刻みにより小刻みな波状を量する。外面の突筋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沈線が並ぶ。脣部にも同様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している。器面整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、突筋には棒具によつて縦方向の刻みがつく。頭部に沈線紋をもつ。5の器面はナデ仕上げである。11唇部を指先で刻み、口縁外面の帯にも爪底のある指押さえをし、次に突筋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れている。7は左回右が口縁で内面縄文。



第107図 縄文時代後期の土器実測図31

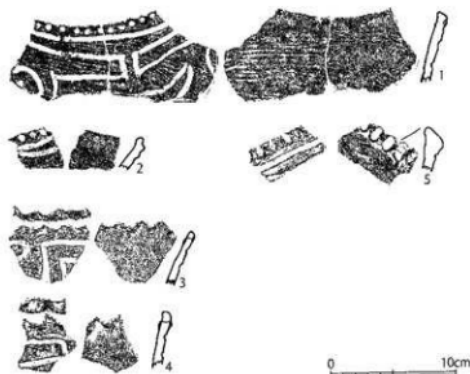
第108図は同一個体である。頂上が三つに分かれた山形口縁の土器で、頂部が4個あるとして図化した。2の表面左端中央部には焼成後の穿孔がある。この個体は器面調整は巻貝条痕で、巻貝による沈線を山の頂部を中心に左右に沈線を開き、その線は右部で反転し中央に戻る。頂部下にさらに左右対称に弧状線を3本描いている。最大径は22.4cm。

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て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、やや瘤む。沈線は巻貝で描かれている。4は山形頂部を押さえている。5は7は山形をなす口縁頂部を刻み、頂上を中心にして左右対称の幾何学的沈線を入れ

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、本造跡の森式の一例に似る。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綫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卷貝による。21は二枚貝条痕調整の上器で、卷貝で沈線を描いている。22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状に肥厚させている。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、頂部上面に一つ点状の刺突がある。外面は口縁縁に沿い粘土紐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卷貝で刻んでいる。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は口縁非後部を縱方向に引っ張いた刻みを入れ、下位は沈線を横縦に入れている。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凹線である。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、卷貝刺突がある。11は沈線→列点の順。12は円形刺突と曲線的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彫かれており、7と似た火山灰台地由來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、本来連續的にそうしているらしい。口縁部底面を帯状に肥厚させ、上位に列点、下位に沈線・二段の列点文を施文している。16には卷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り、他は口縁部整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卷貝による刺突がある。

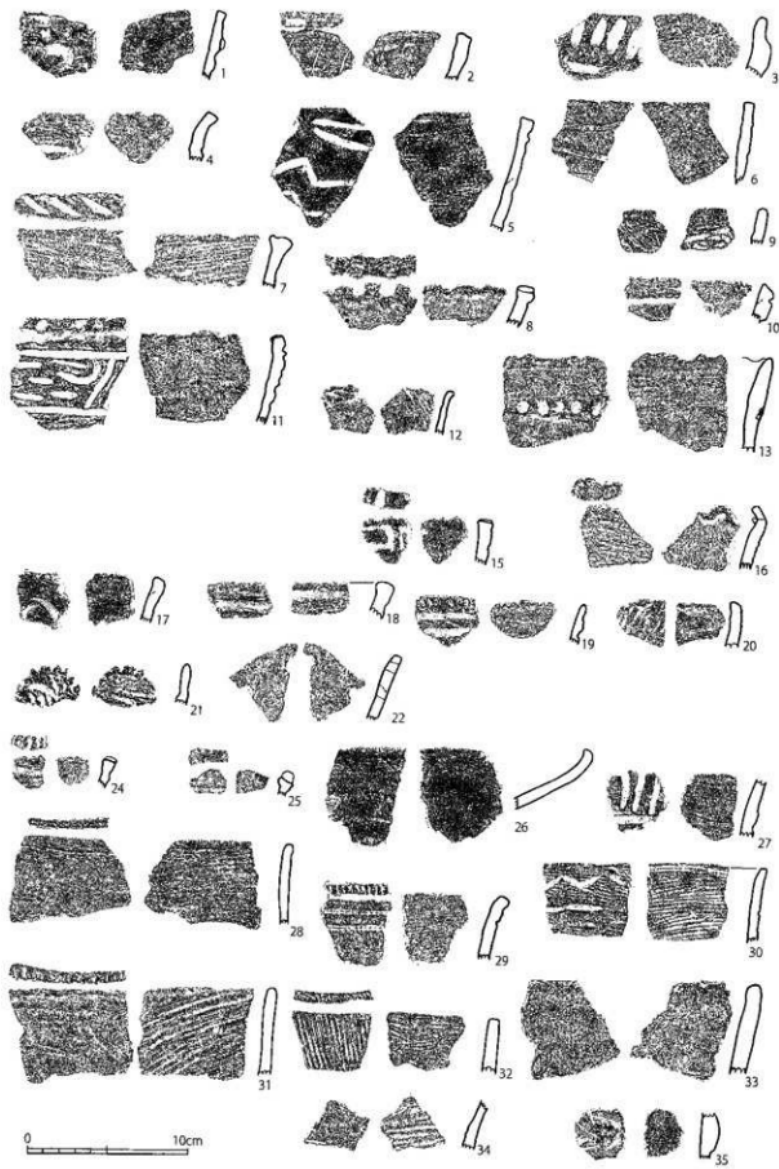
第111図 1と2は同一個体である。器面調整は条痕をナデ消し、外面は平滑である。外面は口縁直下に突帶をつけ、下側に沈線で施文し、口唇部には卷貝を転がしている。3も同様。4は器面調整は二枚貝条痕で、内面はそのまま、外面はナデ消している。口縁部外面に突帶を下がり気味に貼付け、口唇部内面上部からその突帶に被せるように輪っか状の粘土紐を貼り付けている。口唇部には円形の刺突紋が並ぶ。がいめんのには幅4mmの工具で沈線を描いている。



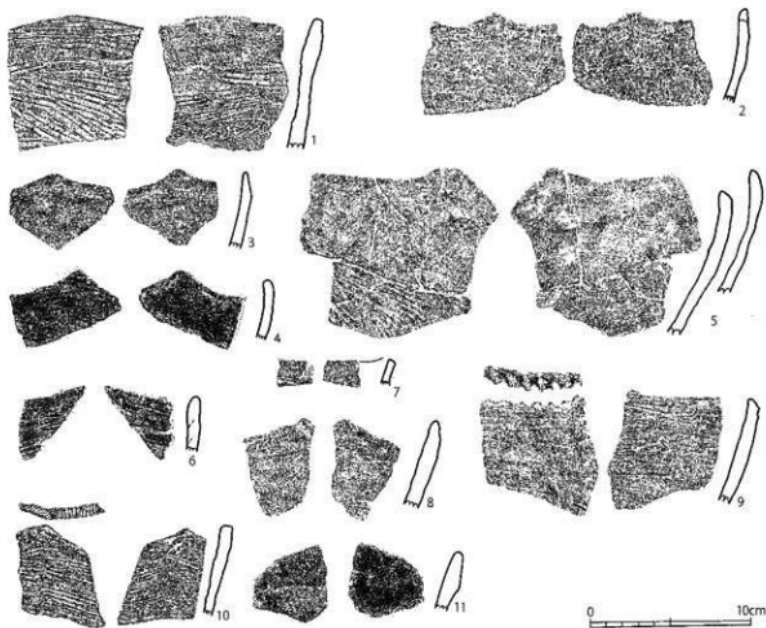
第111図 縄文時代後期の土器実測図 32

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、下位におそらく卷貝を用いて沈線文を描く。波頭部の下



第114図 繩文時代後期の土器実測図 33



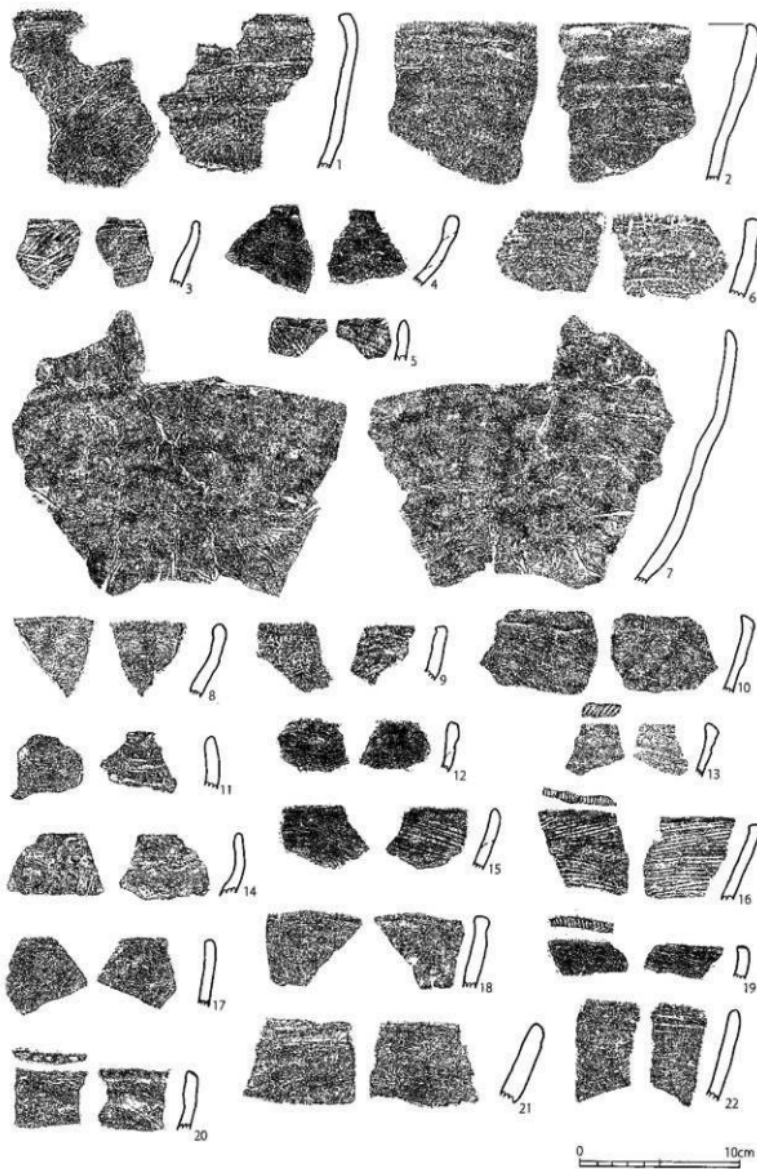
第115図 縄文時代後期の土器実測図34

では円い形に描かれている。2は第110図7に似た胎上。3の内面はナデ仕上げされ、外面は条痕調整後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。11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。

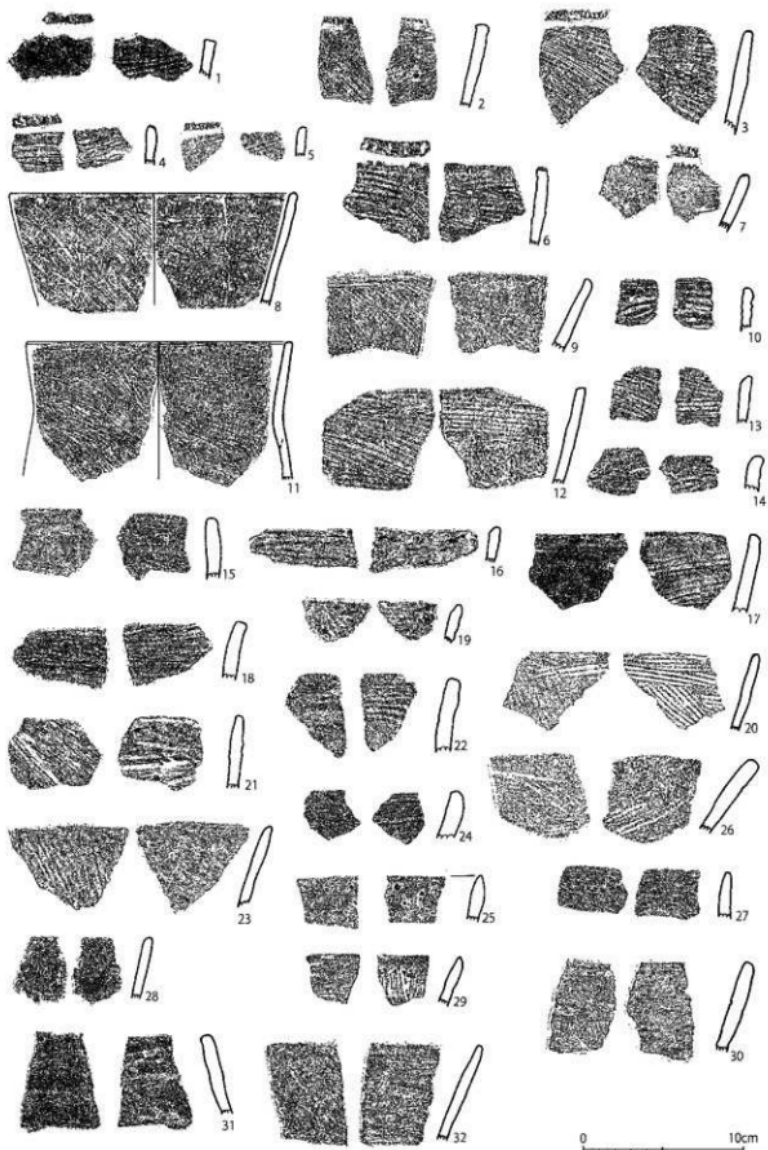
第114図2は口縁部に刷毛目状の調整があり、内面に細い沈線で木の弧線が描かれている。弥生時代の兼口縁部かも知れない。5は内面に二枚貝条痕が残り、外面はナデ仕上げされている。所面の凹い棒具で沈線紋が引かれている。13は地文は二枚貝条痕で口縁下部が肥厚し、巻貝の基部による刺突列がある。29は内面は二枚貝条痕調整のまま、外面はナデ仕上げされている。口唇部は二枚貝放射肋の縁部で刻まれ、口縁部外面は水平方向に沈線が二本引かれた上から一つずつ刺突された点が並ぶ。胎上に石英金色の雲母を含む。土器型式は不明。30は両面共器面調整の二枚貝条痕がきれいに残り、薄手の土器である。胎上に石英・金色の雲母を混入している。外面の紋様は二枚貝放射肋縁を押し付けて施文し、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条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の器面は二枚貝条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は巻貝の条痕調整、口唇部も巻貝の圧痕を付けている。

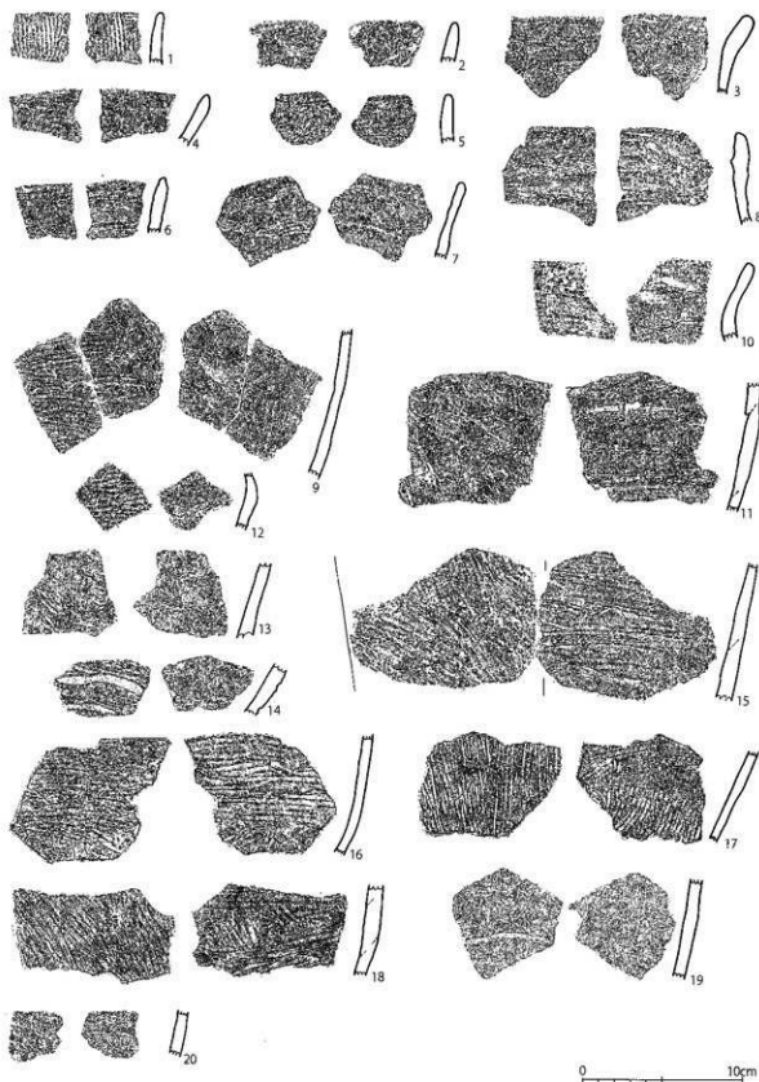
第116図は無文土器である。2は粘土紐5段を積み上げた状態の破片である。内面はナデ調整だが、粘土紐



第116図 縄文時代後期の土器実測図 35

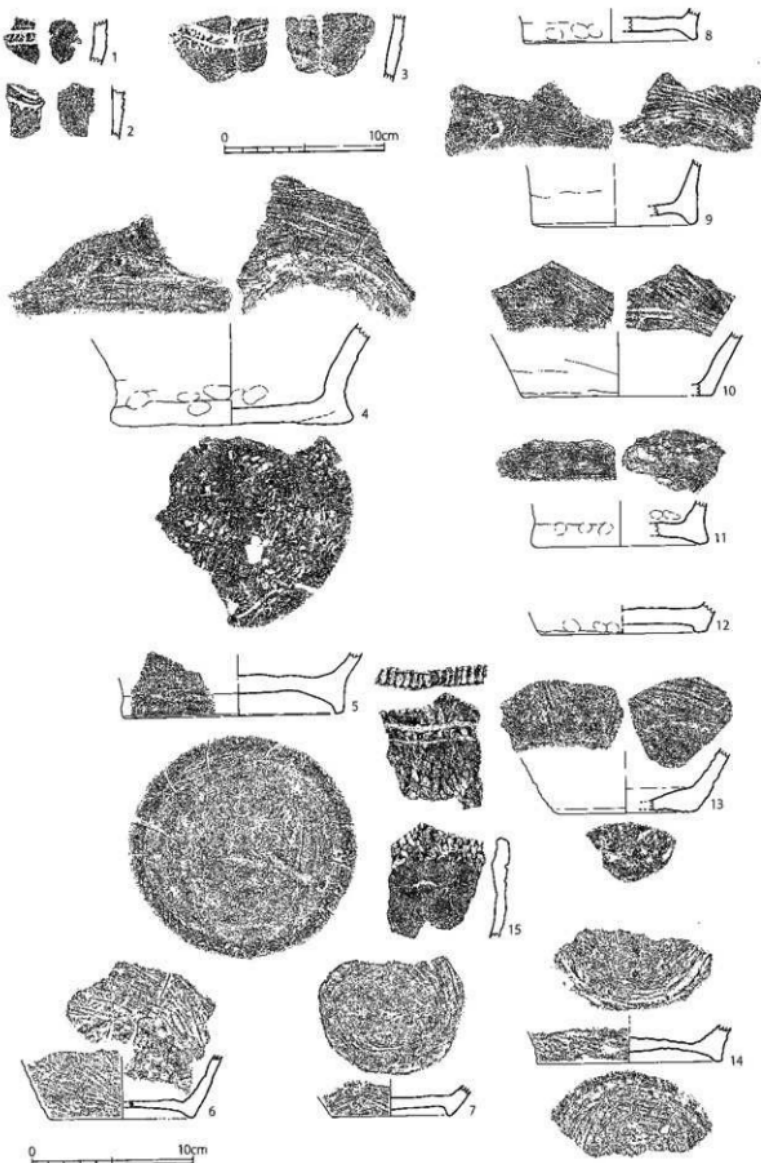


第117図 縄文時代後期の土器実測図 36

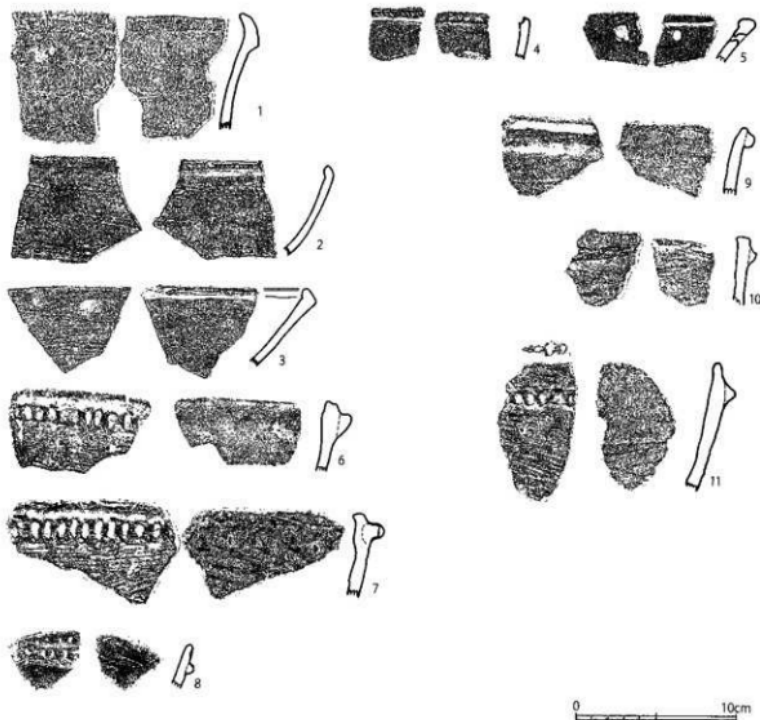


第118図 捺文時代後期の土器実測図 37

0 10cm



第120図 繩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

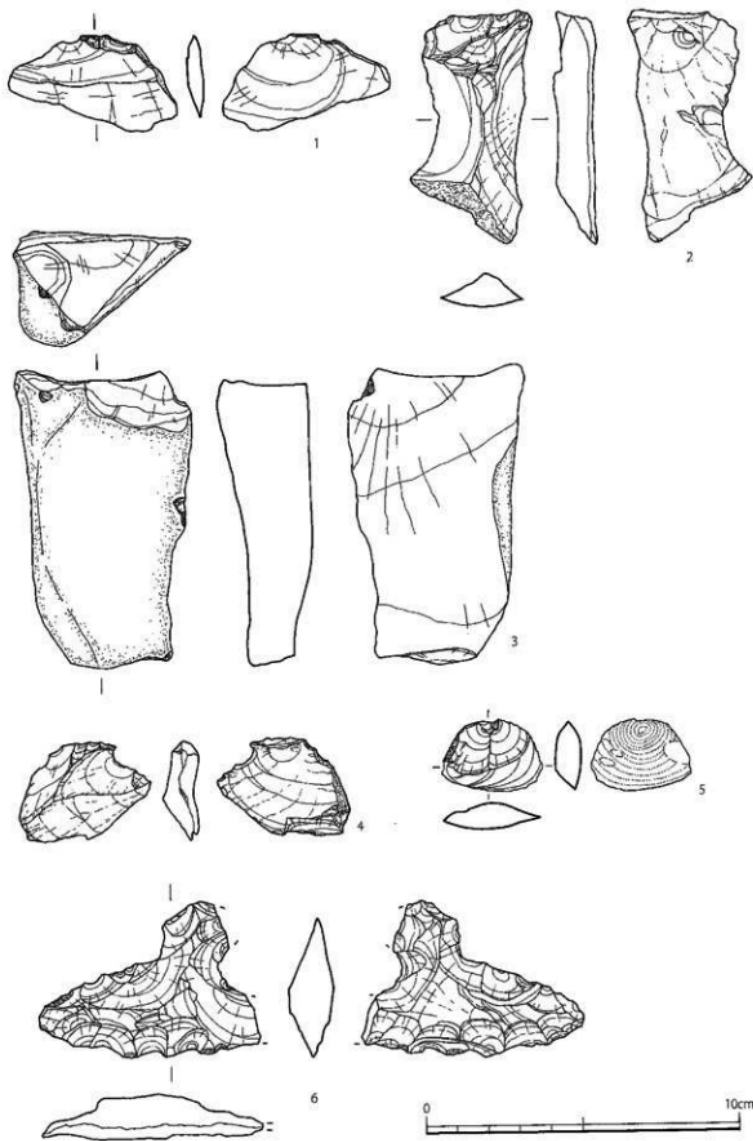
の段差が僅かに表面に現れている。外面は内面ほどの平滑さはないナデ調整である。口縁部付近は緩やかに内湾しており、後期の無文土器である。16は二枚貝条痕により両面を調整し、口唇部には同其による施文がある。三箇所横円形に押し付けられたようになっていることか、二枚貝の背面をそれぞれ押し付けて施文したことが分かる。

第117図 4は口唇部に一枚貝放射肋縁の刻みがある。

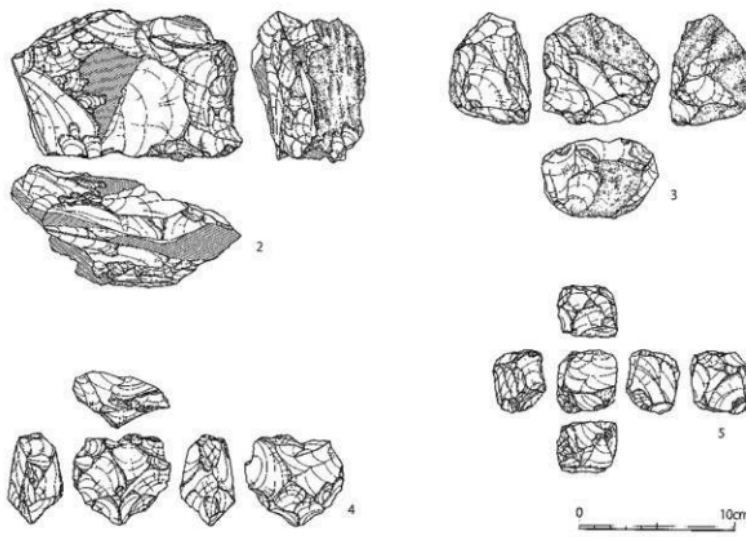
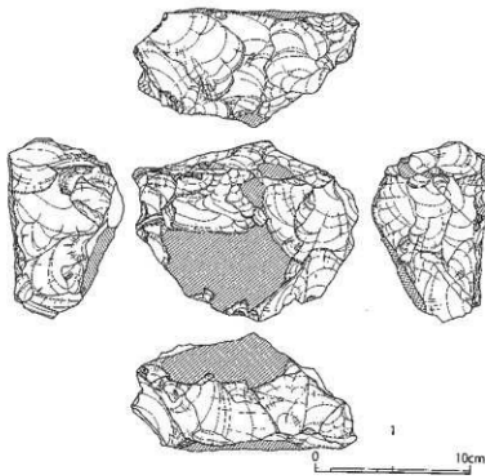
第118図 8は内面を幅9mm単位の横方向ナデ。外面は部分的ヘラ磨きを加えている。口縁部は頸部に比べ少し肥厚させ、外湾する。後期の土器であろう。

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。棒で常突を刻んでいる。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、コウゴー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ト製石器実測図



第122図 綾島産黒曜石製石核実測図1

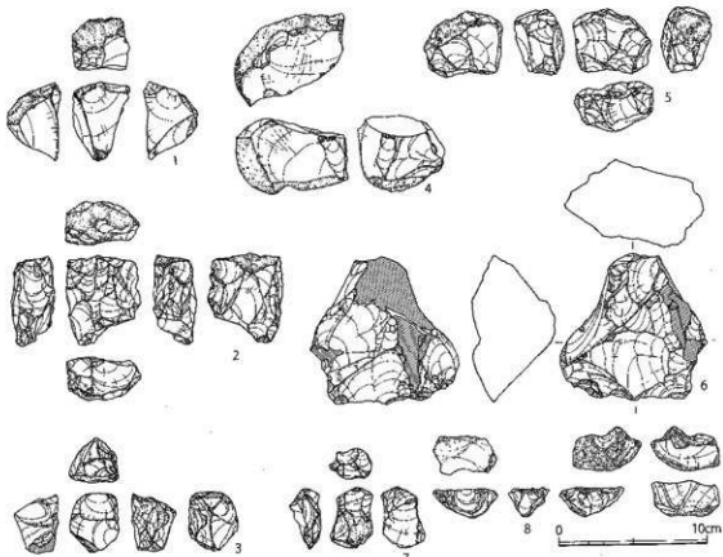
外面は巻貝条痕が残る。11 (7C 区 240) は両面共同様の放射肋の貝殻条痕調整である。15 は外面に半截竹管文をもつもの。

石器

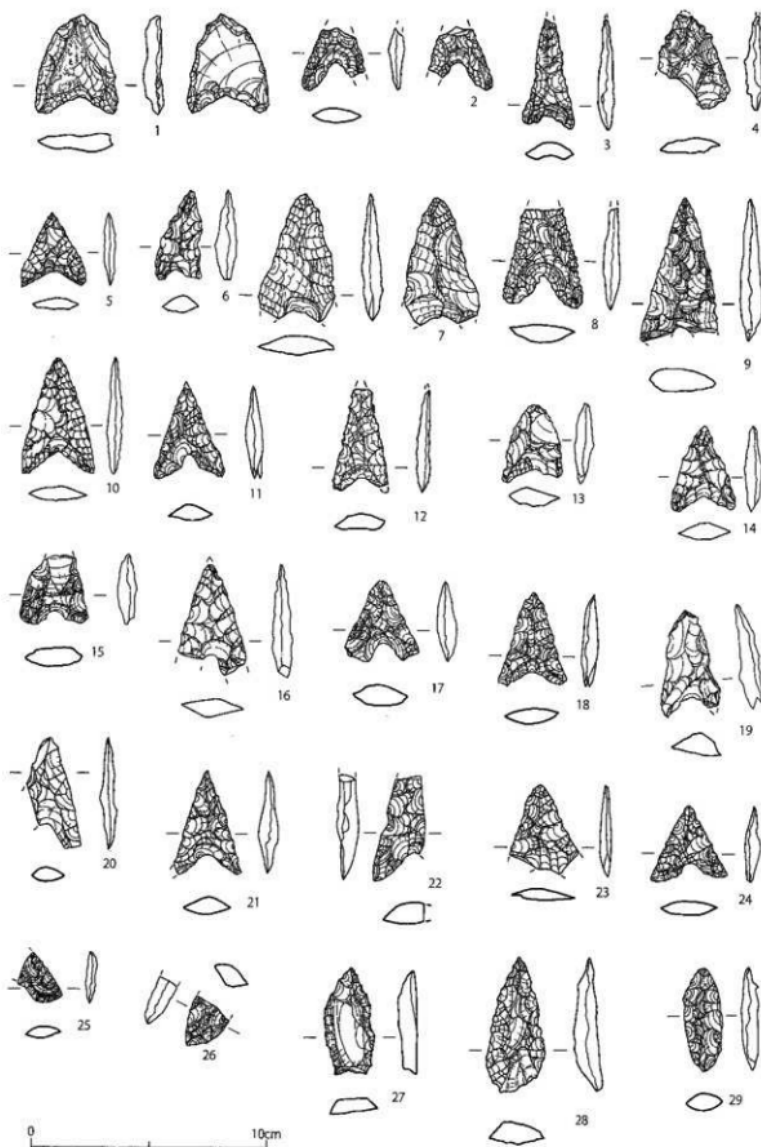
ここでは横尾貝塚出土遺物と共に表面採集品も報告する。遺物の採上げは、包含層遺物として一括した場合や個々に番号を付けて三次元的な記録と共に採り上げた場合もある。記述した四国産のサヌカイトと佐賀県多久産サヌカイトの区別は肉眼では厳密に出来ないのでサヌカイトあるいは安山岩と表記するが区別は厳密ではない。石鎌 115 点・石鏃 95 点（打製 94 点・内未成品 5 点：姫島産黒曜石 82 点・安山岩 11 点・チャート 1 点・磨製 1 点：黒色頁岩 1 点）・石核 11 点（安山岩 2 点・流紋岩 9 点）のうち、流紋岩製品は旧石器時代のものと考えられるが、旧石器時代の層から出土したものは 1 点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

剥片・石匙（第 121 図 1 ~ 4・6）

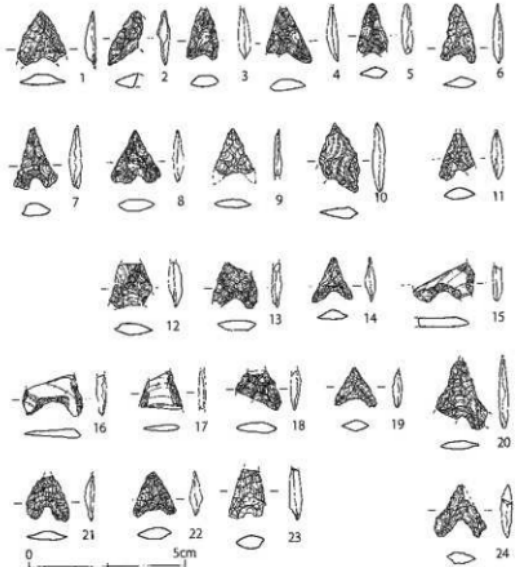
1 は剥片で使用痕はない。2 は流紋岩製で、主要剥離面とは反対の面に原石面を残す縦長剥片である。3 は流紋岩円錐を打ち割った面を打面として剥離した厚い剥片。4 はサヌカイト製の小剥片。5 は流紋岩である。6 は剥片の両面から中心部に向かう二次剥離を重ね横長に整形した石匙で、片側を欠損する。図の右が主要剥離面である。サヌカイト製。



第 123 図 姫島産黒曜石製石核実測図 2



第124図 姫島産黒曜石製石器実測図1



第125図 姫島産黒曜石製石器実測図2

石核（第122図・123図）第123

図4は姫島産無斑晶流紋岩で、他
は姫島産黒曜石である。

第122図 1は重量1.2kgあり
両面に平坦な原石面ないし自然面
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
転搬を採集するかの二通りの方法
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は一側面に
自然面を残した厚い剥片の周辺か
ら剥離したもの。3は海岸の転搬
利用。4は姫島産無斑晶流紋岩で
円錐を利用している。上図の剥離
面は転搬状態で自然作用により剥
離している。

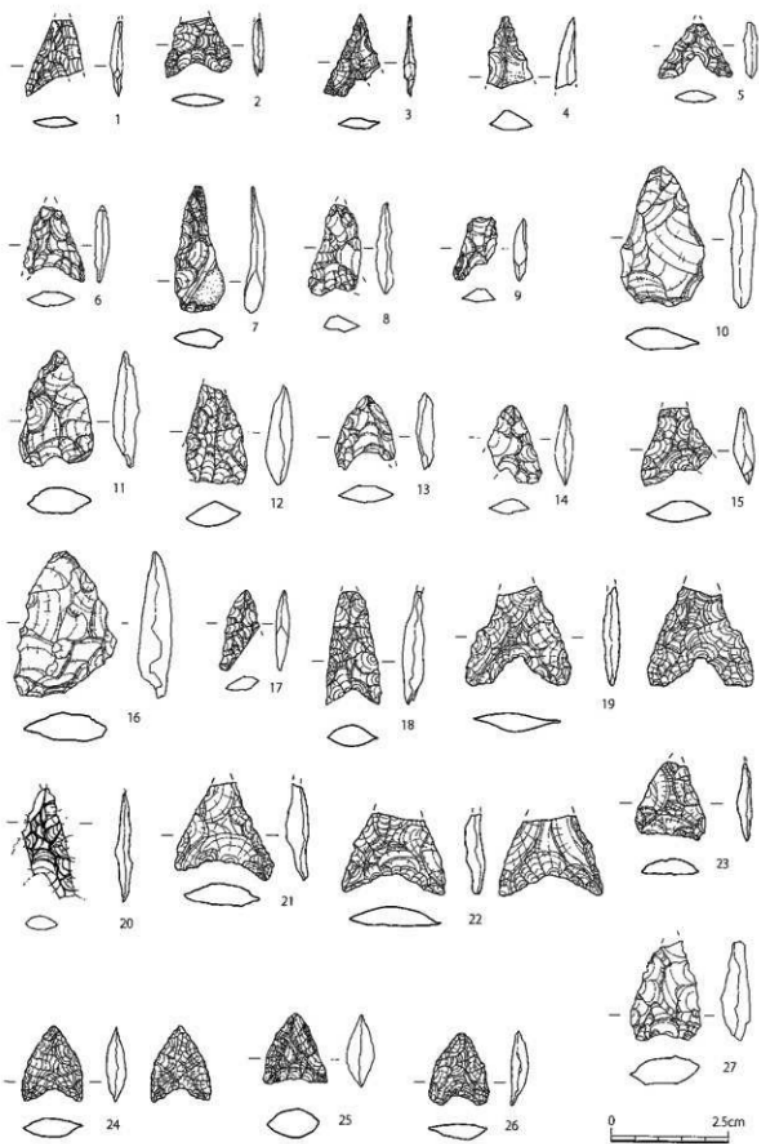
人为的剥離面は下左図・下右図
の2剥離だけである。この石材は
海岸で採集したのであろう。無斑
晶流紋岩は櫛文早期でも古い段
階に多く（杵築市稻荷山遺跡等）、

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。
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。

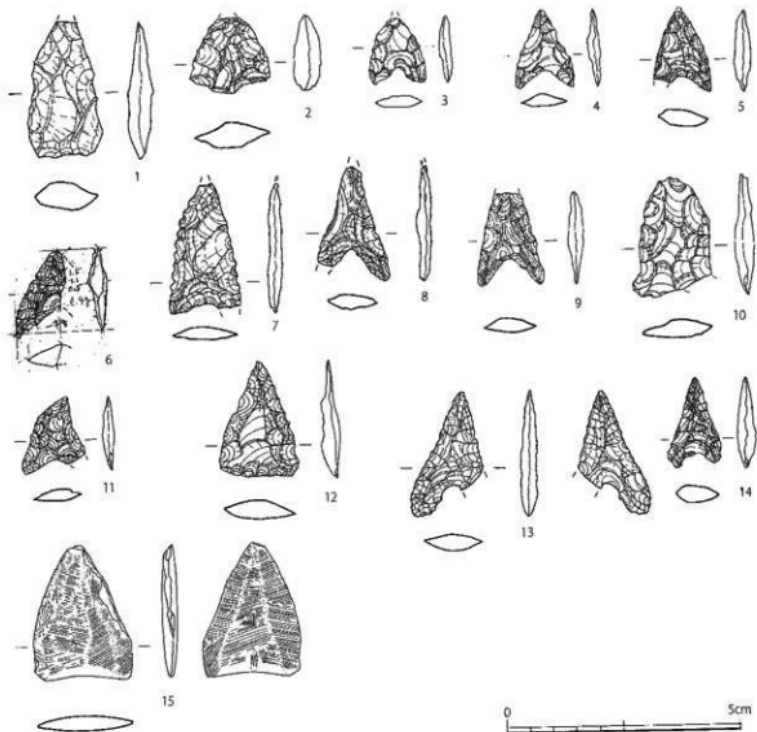
第123図 1は2面に自然面を残す石核。2は一面に自然面を残し、自然面側と直角方向の片側との二方向か
らの剥離痕が多い。3は打面移転を繰り返した石核で、節理面が一つある。4は円錐面を残す姫島産無斑晶流
紋岩。5は二面に自然面を残す石核。6は両側に節理面が多い石核。7は円錐面を残す石核。8は姫島産黒
曜石剥片の一つの剥離面を打面にし、周辺から一方向に剥片剥離を繰り返したもの。9は円錐を素材とし、片
面から剥片を剥いでいる。

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

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器である。2は
基部に深い抉り込みがあり、先端は丸い、先端と片脚を欠く。3は身の中程が細くなることで先端を欠損す
る。4は先端を少しと基部の片側を欠く。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
辺は直線的、脚部は丸みを帯びる。6はいびつな外形の石器である。8は先端部を欠く身が長い石器で、側辺
はトゲトゲ状に近い。9は比較的に長い型で、両方の脚の一部を欠損している。10は長い細長い二次削整剥
離が並んだ石器である。11は13は欠損部はないが脚は片側が長く、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縱横の比が小さい三角
形状のもの。19は先端・片脚先端部を少しずつ欠損した製品で、未成品のような石器である。16は身が長く基
部の抉りも深いもので、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、身の側辺は直線的な石器である。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



第126図 姫島産黒曜石製石器実測図3



第127図 サヌカイI型石器等実測図

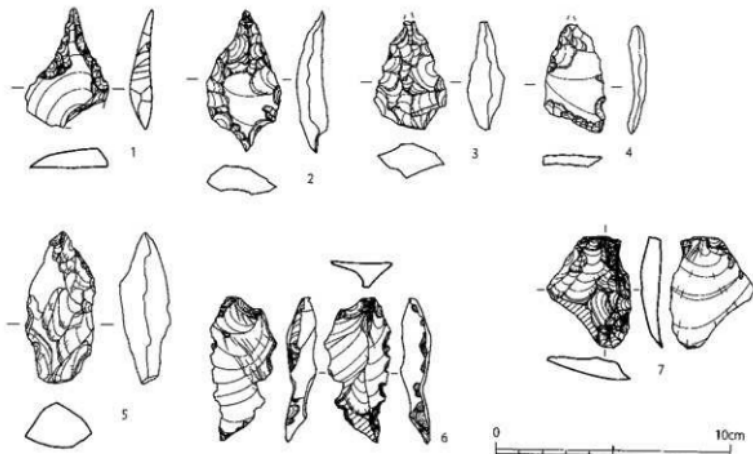
けたもの。23は身側辺と先端部の角度が異なる。間に一段置くような形態である。両方の脚部を欠損している。24は全体に正三角形で、基部をやや縮ませ中央部を抉り込んだ形である。25は脚がやや長い型の石縫片脚である。26は片脚だけの破片である。27は両面に広い剥離面を残し幅狭い基部が少し縮むもの。28は脚がひとつであり、下半部の幅が広い。29はいわゆる柳葉形の石縫である。

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縫である。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、基部の抉りは狭い割に深い。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縫である。9は両脚を欠く。12は先端・両脚を欠損した基部が少し縮む石縫である。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縫で、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・両脚を欠く石縫。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。

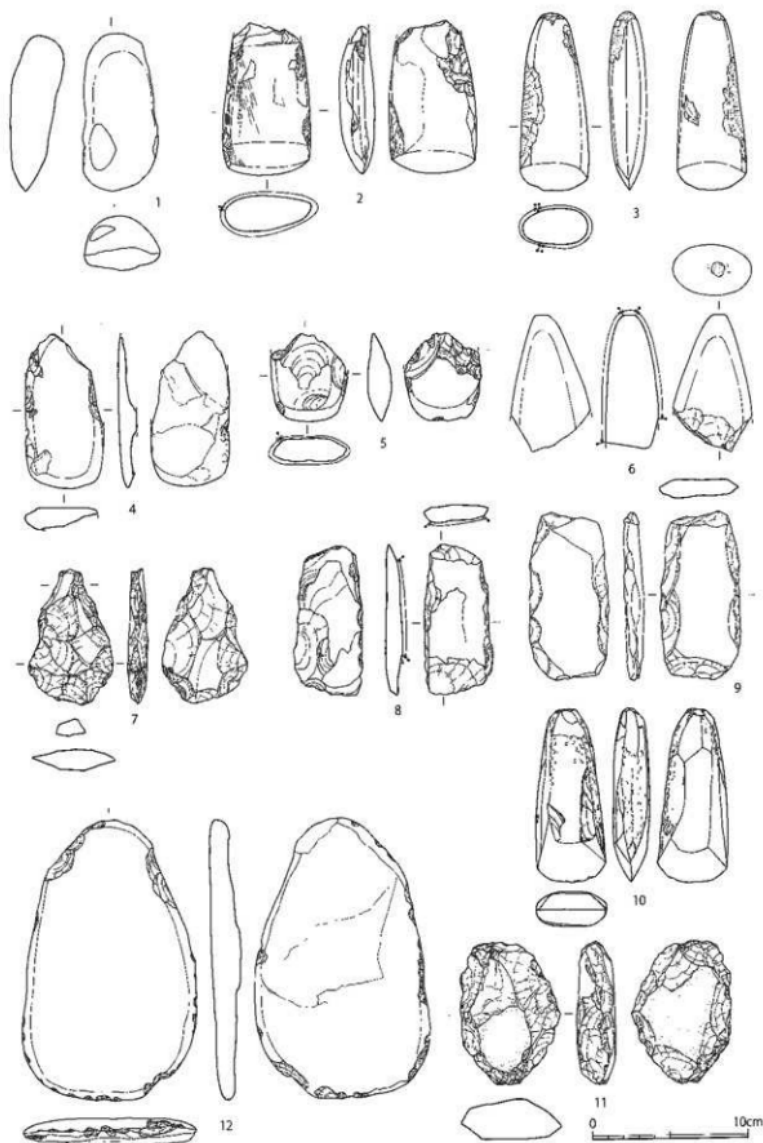
第126図1は片脚と身の先端を欠損している。脚の先端は尖る。2は片脚を欠く。3は方形気味の片脚を

欠損する。4は下半を欠損しており石鏃かどうかは不詳。5は上下よりも左右が長い形で、両脚も相対的に長く抉りは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が石鏃未成品か。12は基部に抉りがなく直線的で厚手の石鏃である。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、身は両辺が丸く湾曲する。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は石鏃未成品か。17は身の片側下部から片脚を欠損し、基部が瘤むか不明の石鏃である。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は基部の凹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座まないもの。24は側邊が湾曲し、基部に浅い凹みをもたせた小型の石鏃である。25は正三角形よりもやや長い小型の石鏃で、厚みがある。基部は僅かに座む程度である。26は身の側邊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。

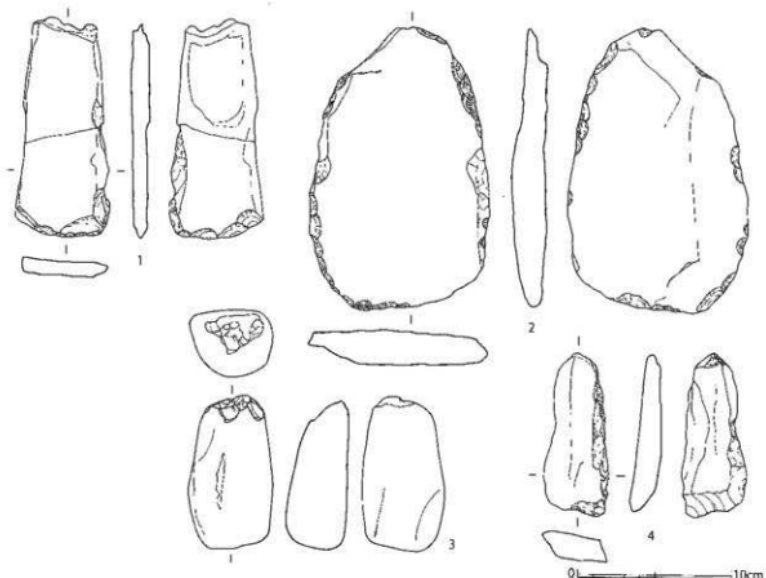
第127図 1はサヌカイト製で、先端を欠損する。二次調整の剥離は粗く、本品は未成品の疑いがある。2はサヌカイト製で幅の広い型である。先端を欠損する。3はサヌカイト製で図示していない方の面中央部に剥片剥離面を残す。先端を少し欠損する。小型品で側邊は湾曲する。4は欠損前のない製品で、片面に剥片本来の面を残し、脚部は尖る。5はサヌカイト製で脚の先端が尖る型である。先端部を少しと片方の脚は中程から欠損する。8はサヌカイト製の統で先端と片方の脚を欠損している。7はサヌカイト製で長い身の石鏃である。基部は浅く凹み、側面はトゲトゲ状の剥離を行っている。先端と片脚を欠く。先端は9はサヌカイト製の薄い製品で先端を欠く。10はサヌカイト製で片方の脚を欠く。基部の抉りが浅く、脚は外側に張り出す。トロ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、基部が直線的な石鏃である。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は灰色地に黒縞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 図 磨製石斧・打製石斧等実測図



第130図 打製石斧状石器他実測図

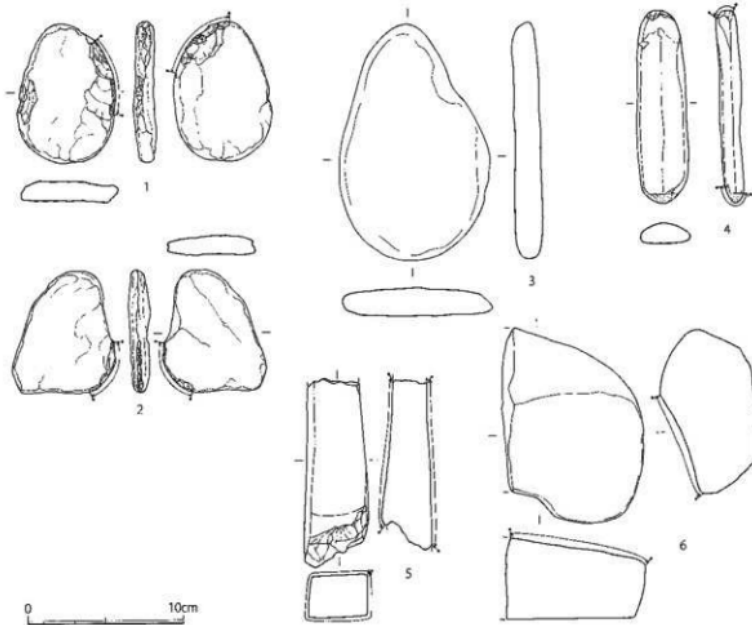
い。15は弥生時代中期頃の磨製石鎌で黒色の頁岩製、研磨した跡が面状に残る。

第128図 1は姫島産黒曜石製の鎌である。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り、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、石鎌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。石鎌未成品あるいは誰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紙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。B (7C区460: W143・N223・7.84m)は姫島産黒曜石剥片で岡の斜絶部は節理面。剥片の一側辺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は自然縫の一端を席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は始刀の磨製石斧で側刃・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は節理で削れた扁平な石の片側先端に刃を研いだもの。練泥片岩であり、本来の石斧以外の用か。9・10は短冊状に周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右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は重量感のある円錐の一端だけを敲打。

第129図 1は細長い円錐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 鋤打具類・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はサス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短冊状に整形したもので、長側辺は刃部状となっている。10(7C区461)は良岩製磨製石斧で、始刃が左右対称にあり縦刃である。製作時の敲打痕が残る。12は扁平な円錐の形をそのまま利用した石錐状の用途をもった石器であろう。刃部や側面に刃こぼれがある。

第130図 1は8B区1103と1106とが接合したもの。節理で扁平に割れる石材の先端と側辺の一帯を剥離し、刃部状に整形している。2は楕円形の円錐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錐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は円錐の一側辺から先端にかけて剥離を行い刃部を作ったもの。

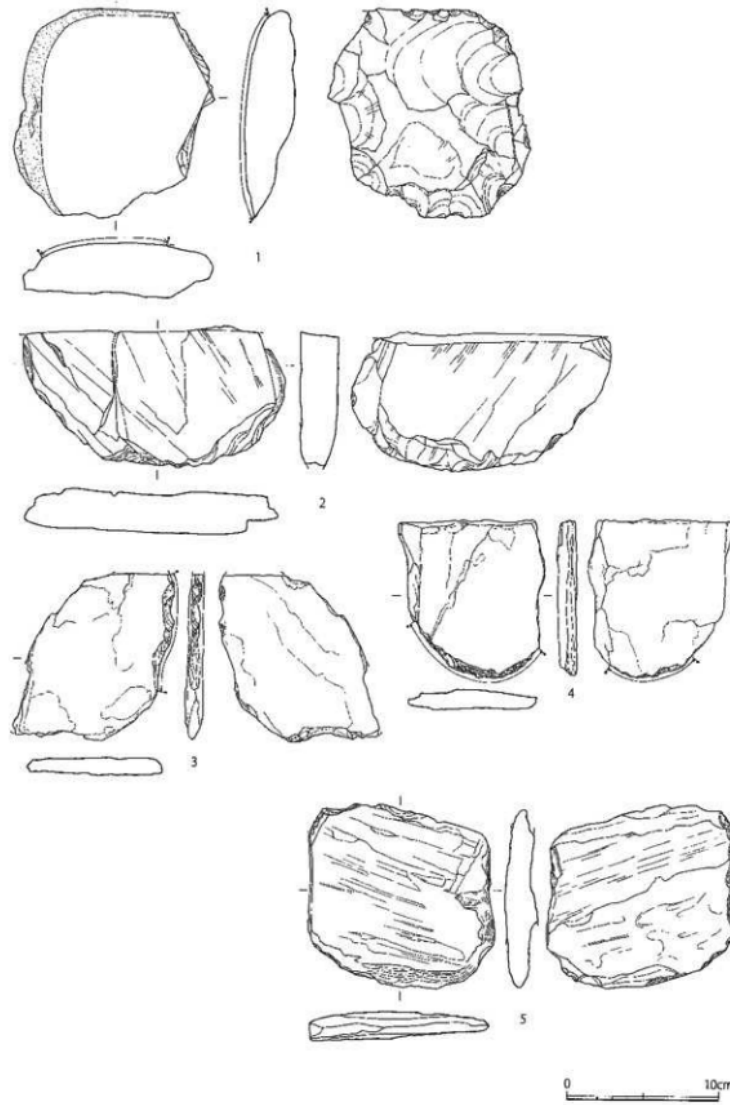
第134図 4は細長く扁平な円錐の両端に集中的に敲打痕を残すものである。6は石皿の破片である。安山岩様の石材を利用し、片面が摩滅している。故意に割らなければ割れないような厚さである。11は蛇紋岩の円錐を用いた石錐である。

第135図 6は長軸の一端を欠損する。

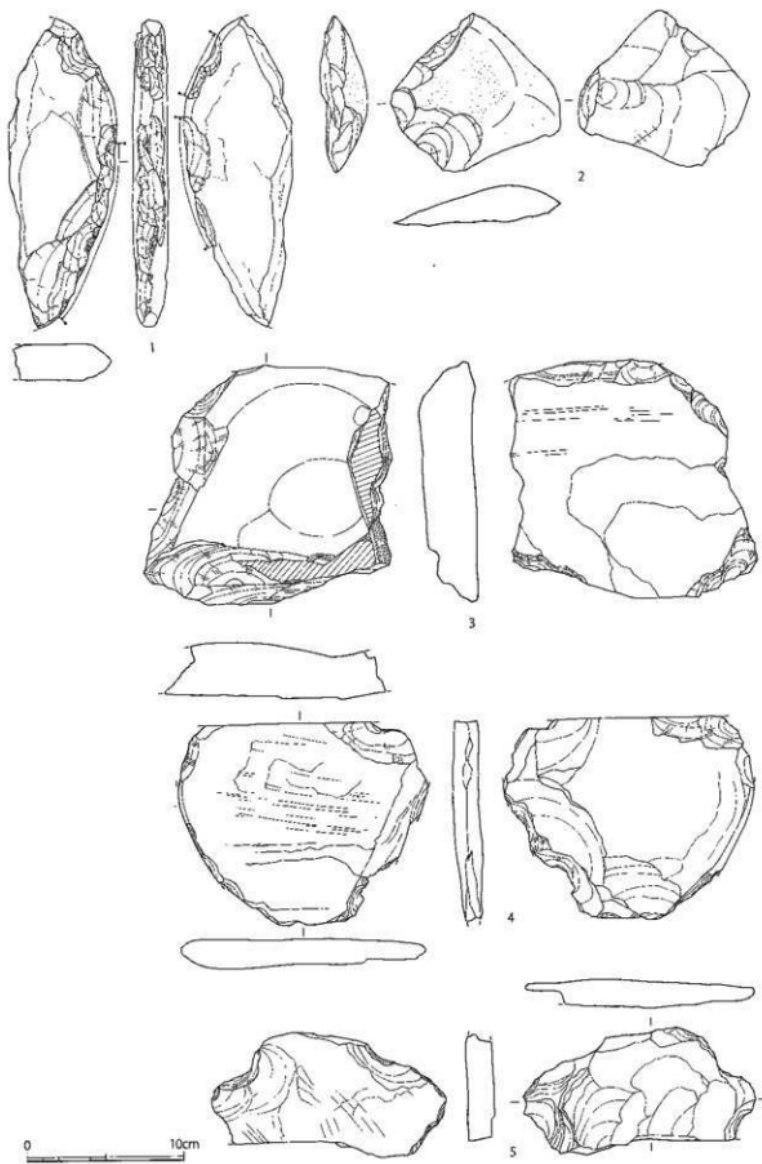
第138図 10は長軸の一端を欠損する。

磨石・敲石類(第146図～154図)

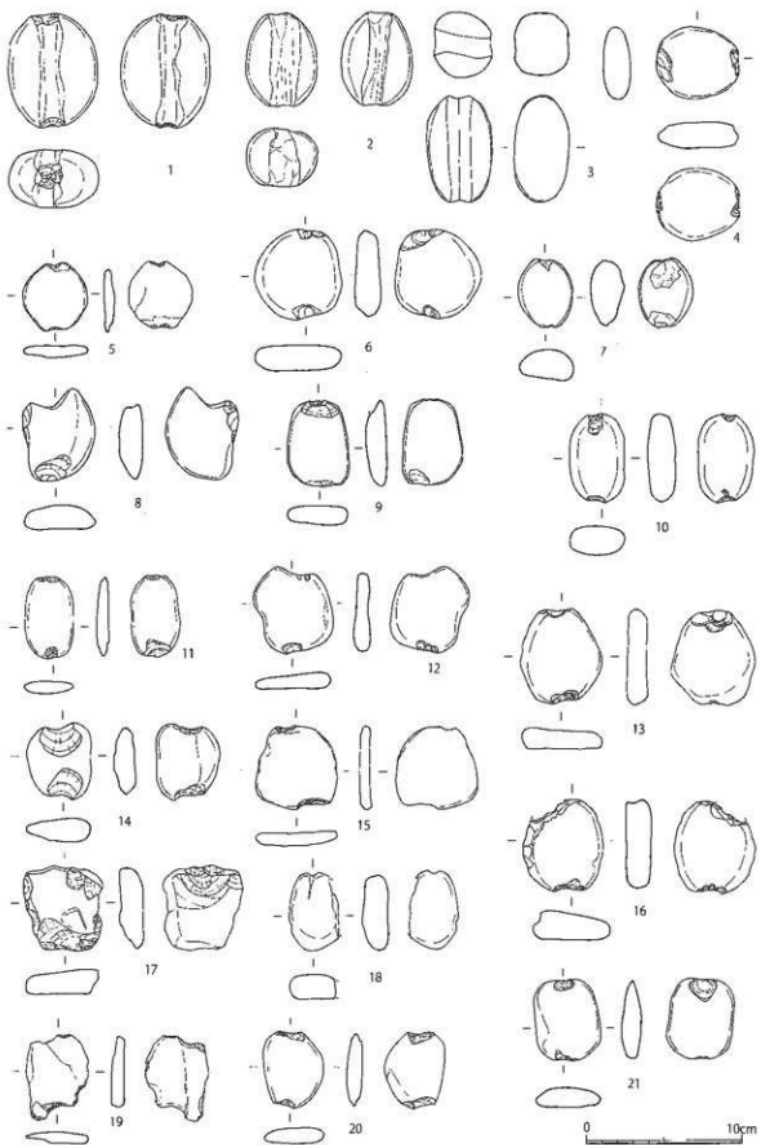
磨石・敲石類としたのは自然の円錐を敲く道具として使ったり、ドングリなどを磨り潰すのに使った石器で



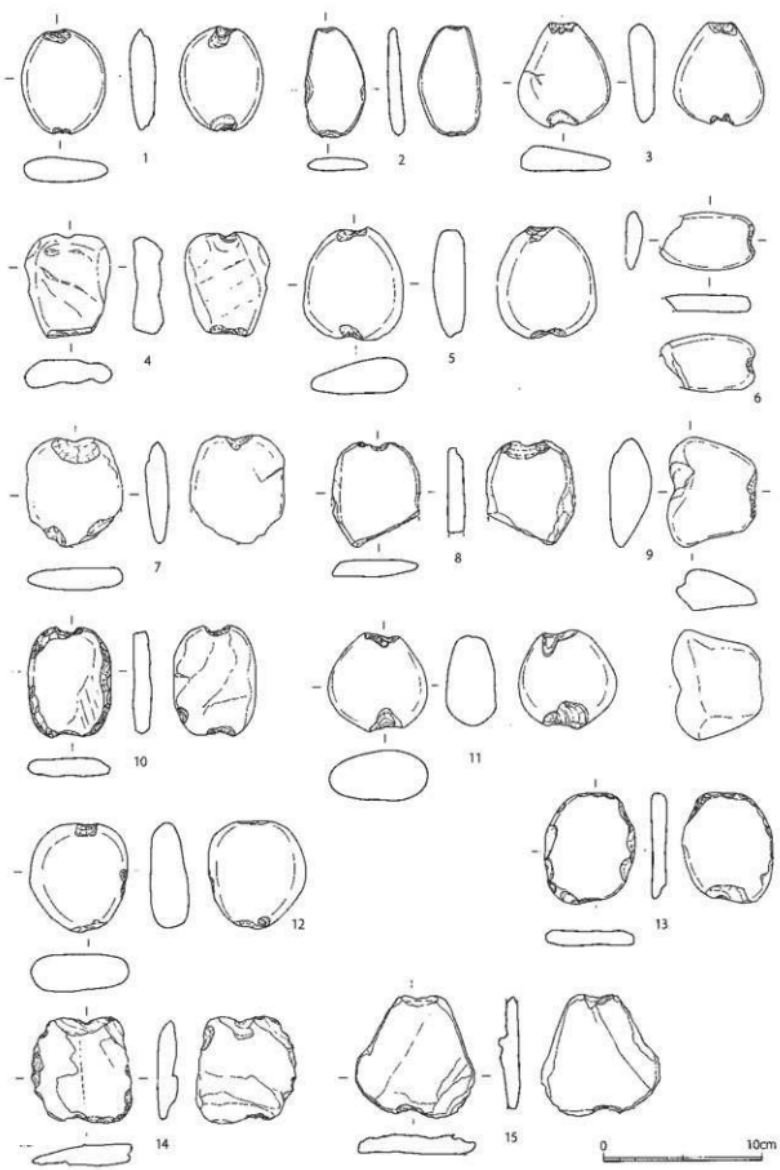
第132図 大型切削用石器 1



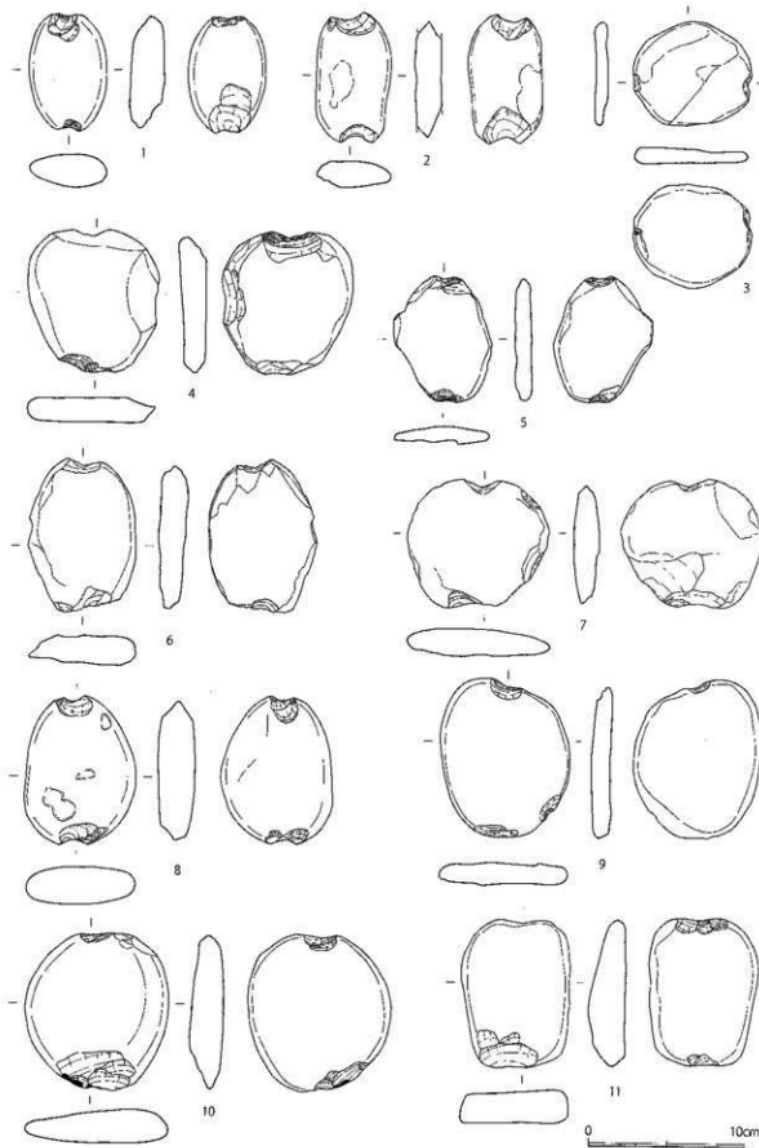
第133図 大型切削用石器 2



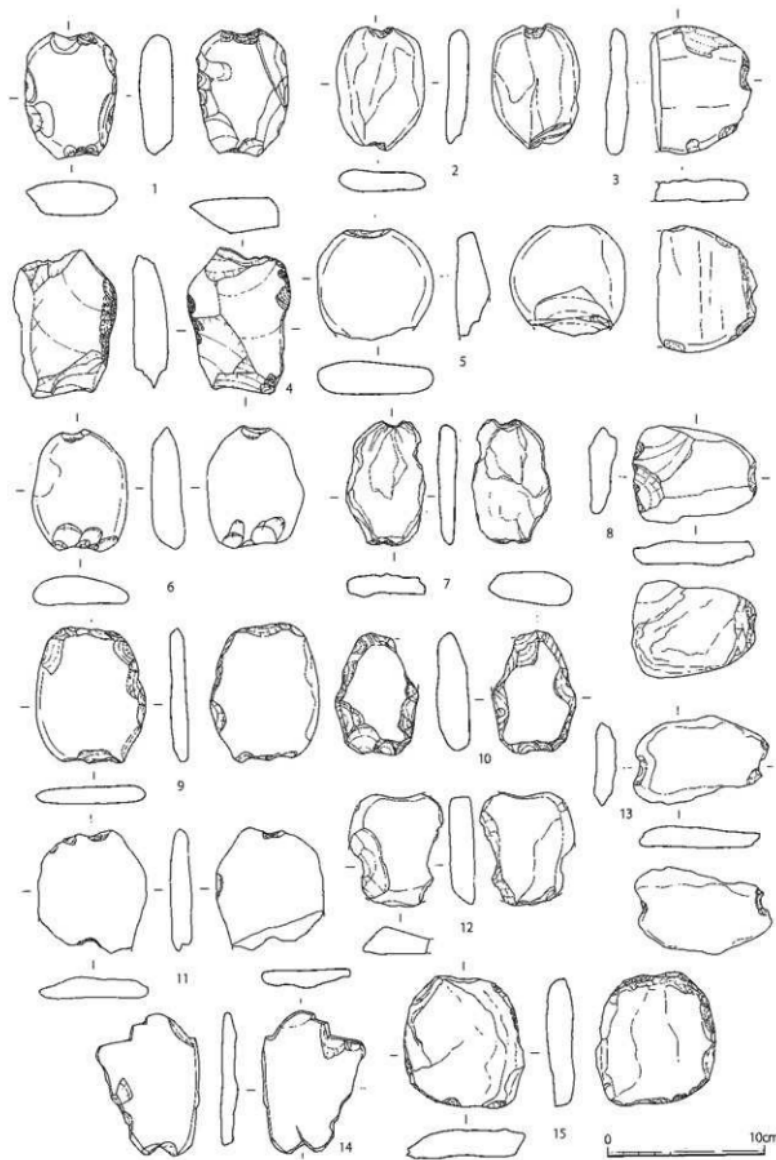
第134図 石継実測図1



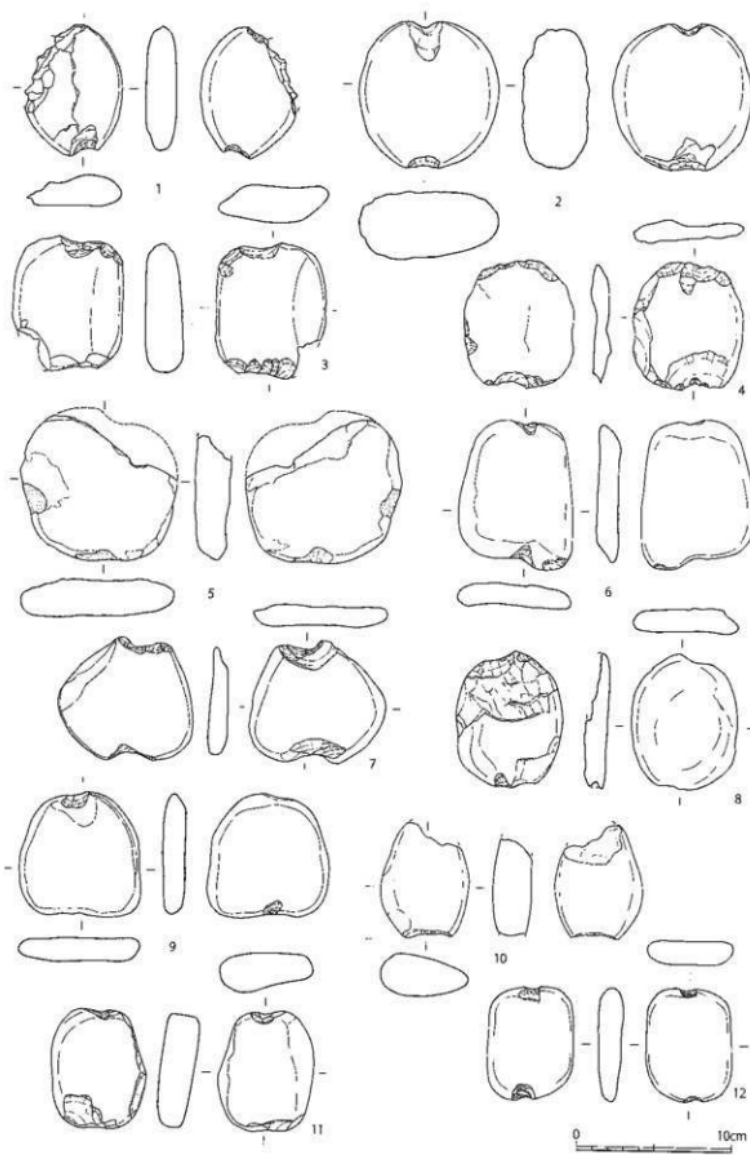
第135図 石錐実測図2



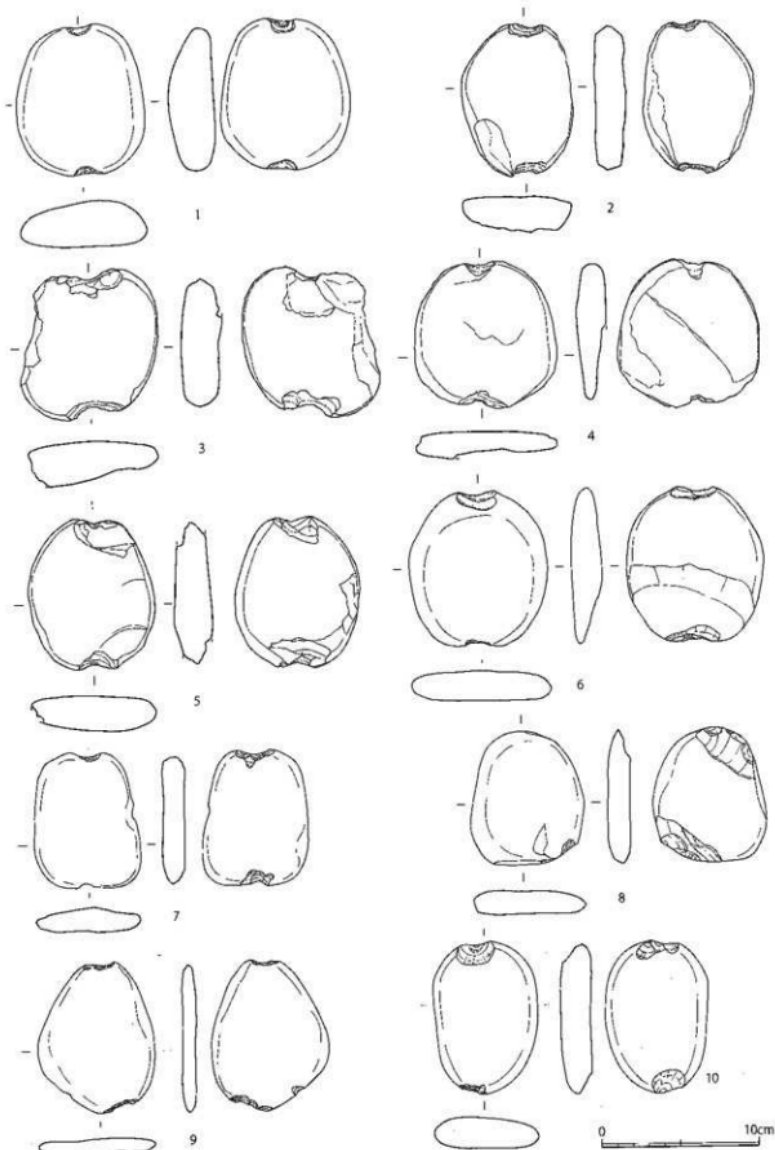
第136図 石錐実測図3



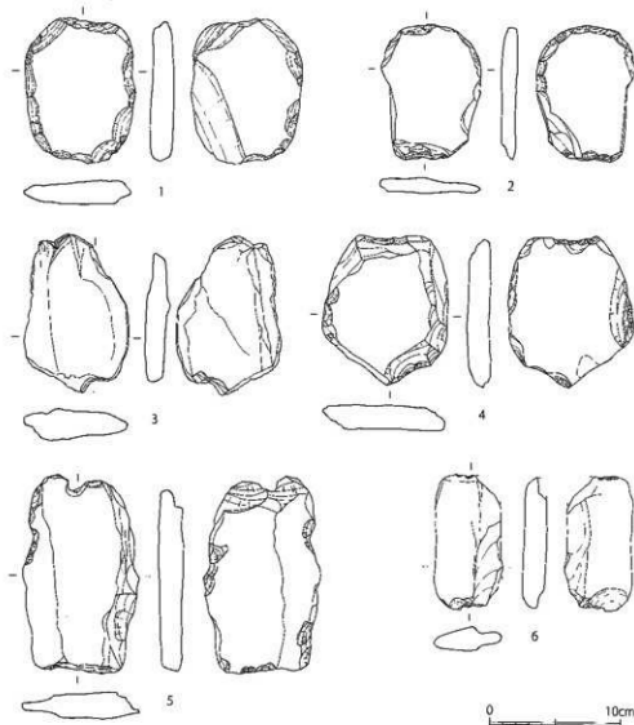
第137図 石錐実測図4



第138図 石縁実測図5



第139図 石錐実測図 6



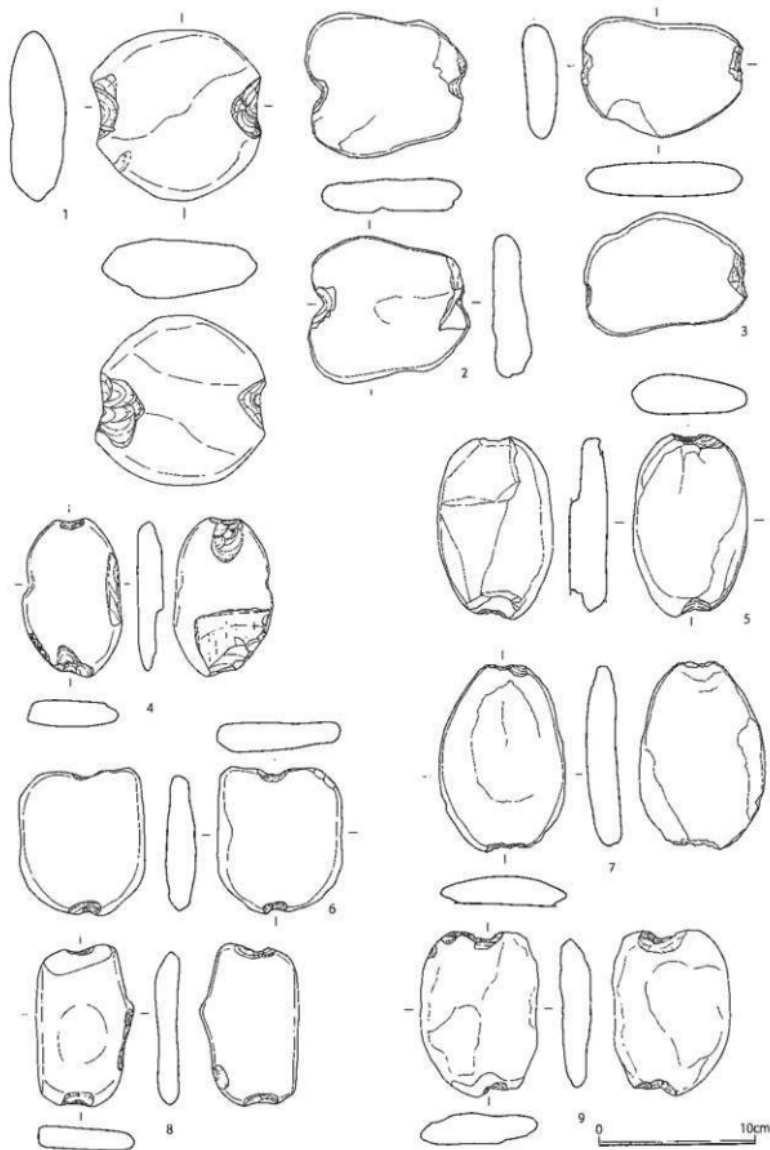
第140図 石錐実測図7

ある。敵くだけ、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。米造物観察表のうち、40Tは昭和40年度調査のトレンチであることを示す。

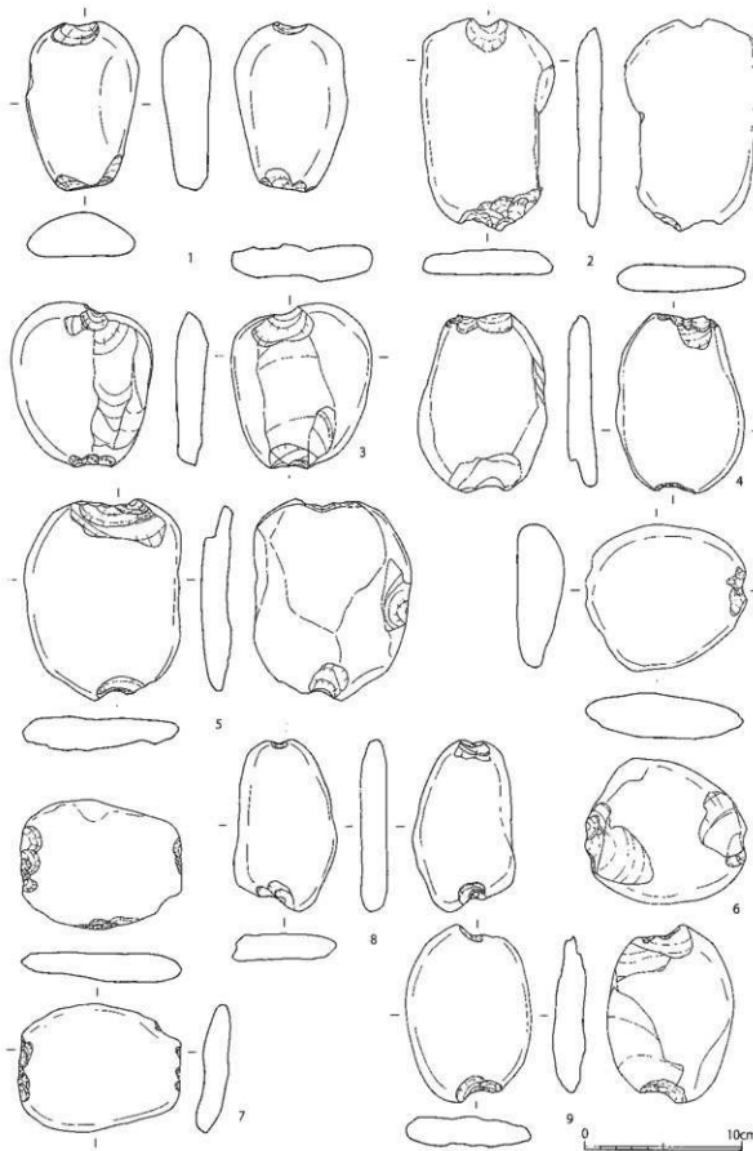
第131図 1は扁平な円錐の側面を剥離して刃部としたもの。2は自然縫の側面を加工糸整形したものか。3は側面の半分以上に磨いた痕跡がある。5は弥生時代以降の砥石。中央部で半分に割れている。四面を利用。

第132図 1は大型の切削用石器で、片面に擦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は一つの隔壁部に両面からの小剥離があり刃部となっている。3は扁平な石材の一側辺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。

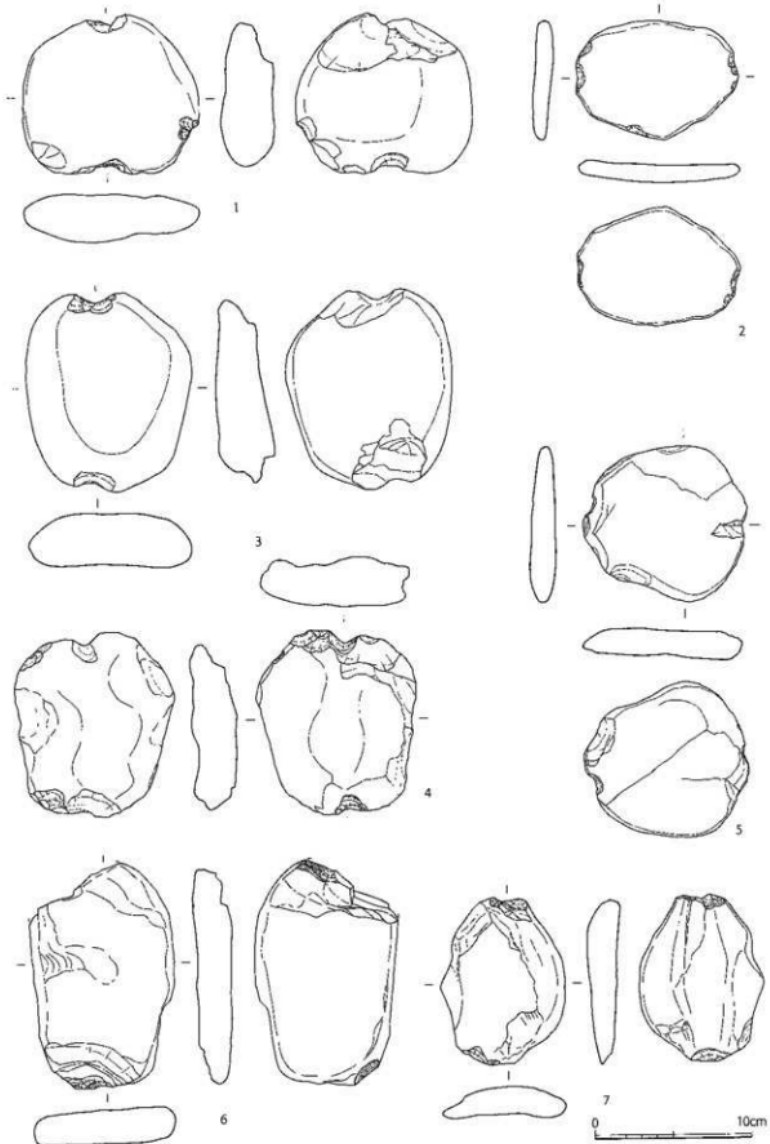
第133図の1・3～5も節理で割れた石材周辺を剥離整形したもの。1は半分以上欠損しているらしく、残された部分の側辺は両側からの剥離による刃部がある。2は円錐を割った面を打面として剥離した剥片を素材に、片面に剥離を加えて刃器としたもの。3は片面が節理面。側面は剥離の寄り刃部状である。4は一側辺が直線的で他は円錐面である板状の石材に剥離を加えて刃器としたもの。5は結晶片岩の周辺に剥離を加えたものの刃器として使ったのか。



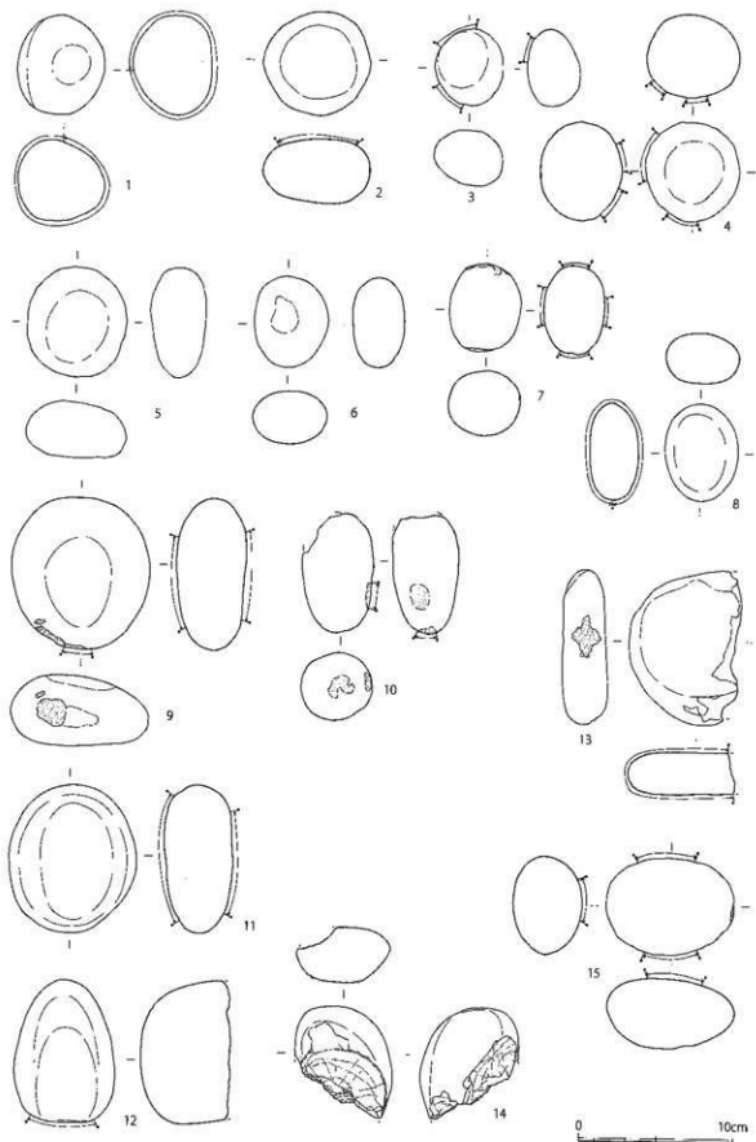
第141図 石器実測図 8



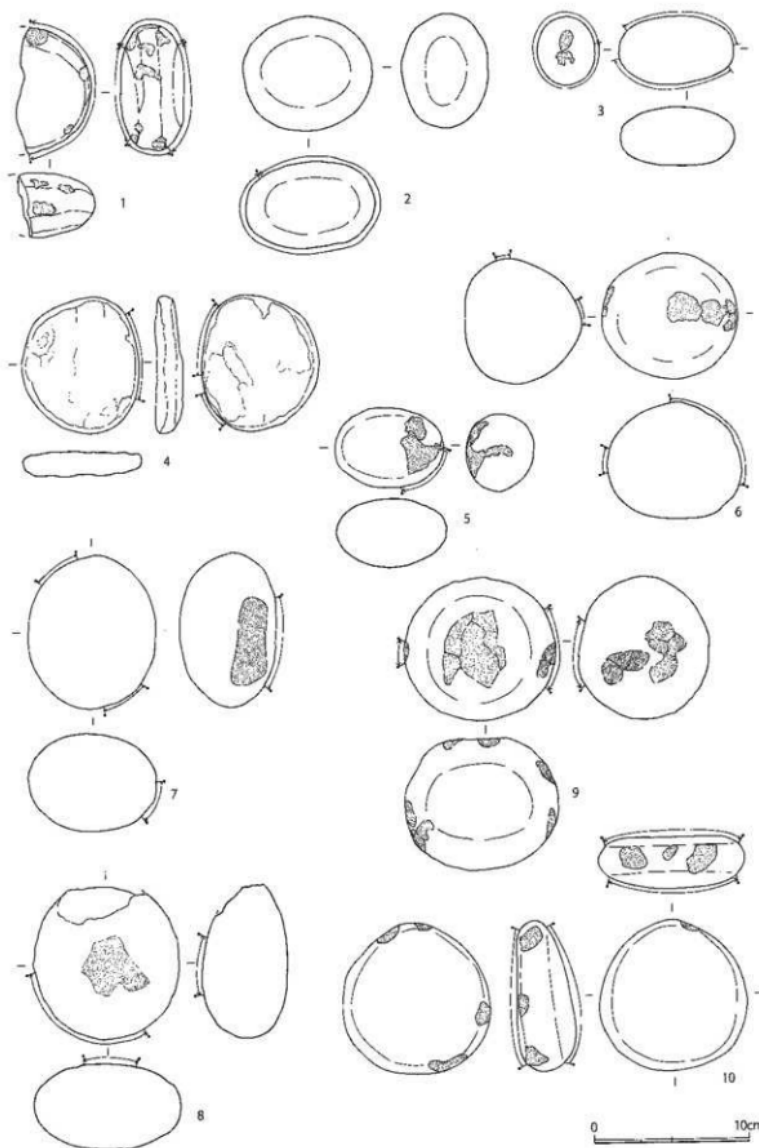
第142図 石錐実測図9



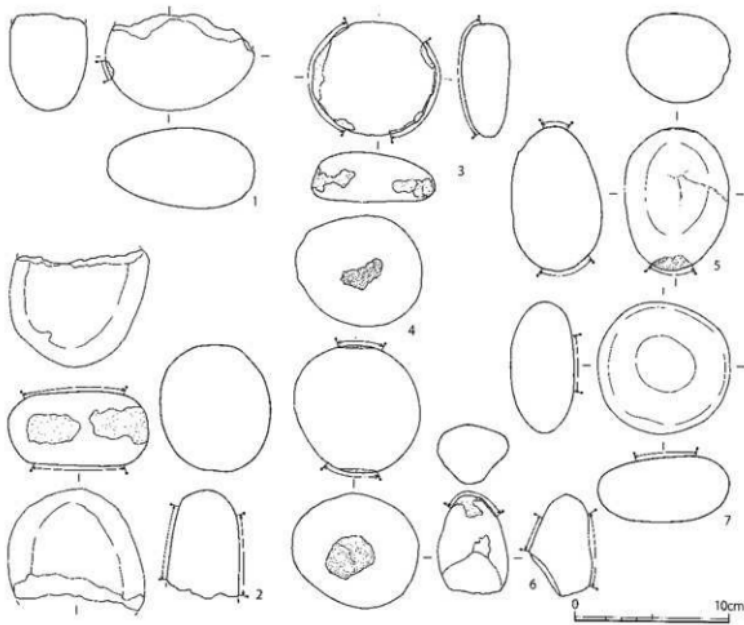
第143図 石縫実測図 10



第146図 磨石・敲石類実測図1



第147図 磨石・鉤石類実測図2



第148図 磨石・敲石類実測図3

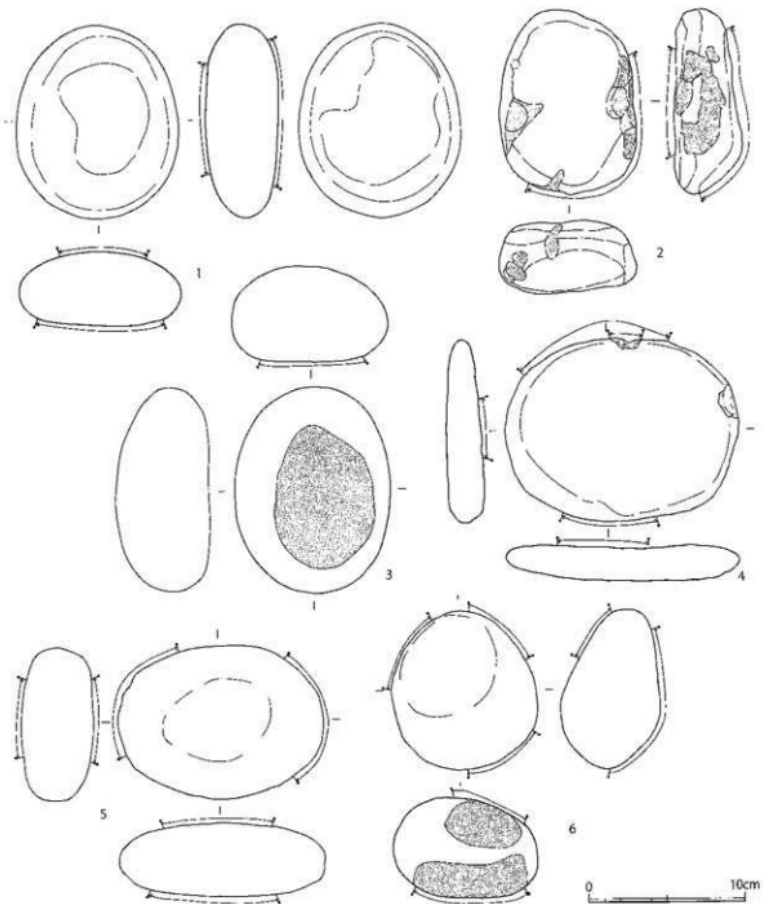
第134図 1～3は溝状に刻みを入れた厚い型の有溝石錐である。7は小型で分厚い円錐を利用している。18は横尾貝塚唯一の磨いて切り目石錐。19は7D・E区の上部貝塚上位の上層から出土した。

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立てる。2円錐を利用している。同様の溝状の底が一周する。厚い3は敲打により溝状に全周を廻らせるもの。4は通常の小型品。5は片面からの剥離で縫掛けを剥離している。5は長さ4.2cmと特に小型である。6は通常の円錐を利用。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は長さと幅の比が小さい。整形のため縫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。切れ目石錐である。19は小型不整形の縫を利用している。20は小量品である。21は一端は片側からだけ剥離している。

第135図 2は細長い円錐の長軸の両端を打ち欠いている。3は下ぶくれの円錐を利用している。4は歪な円錐を利用。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、縫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は分厚い円錐を利用している。12は通常の小型品。14は整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底みを形成している。5は歪な円錐の両端に剥離で底みを形成している。6は側面の一部を欠損する。7は長方形気味の円錐を利用している。8は長さ9.4cm。9は側面に磨痕がある。10は円形の扁平錐を利用している。

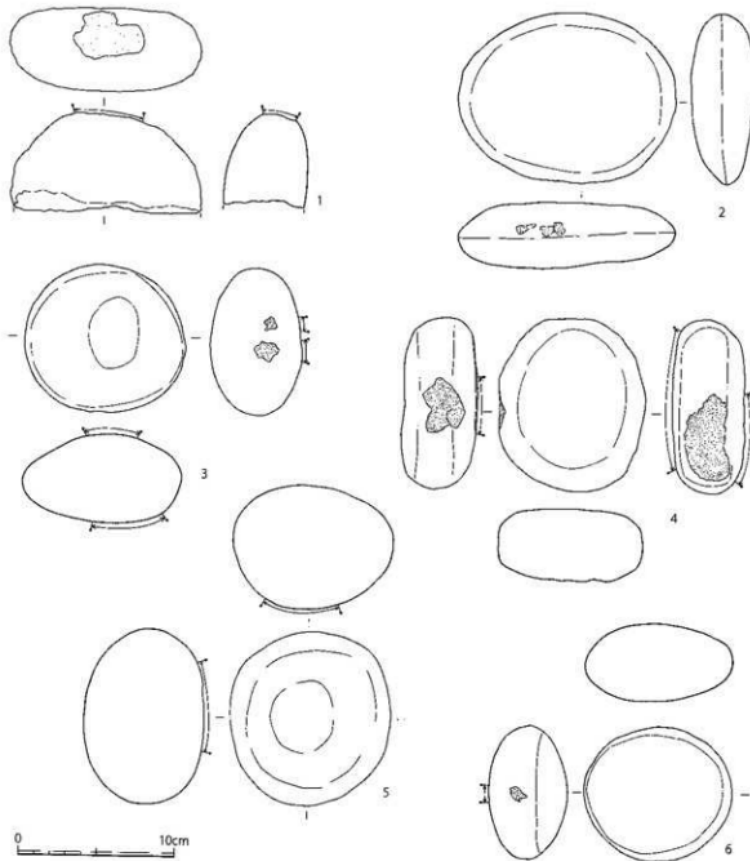
第137図 1は円錐の周囲を剥離し整形している。3は半分を欠損する。4は硬砂岩の剥片を加工し、一側面・長軸の両端を剥離している。5は円錐を横長に利用している。6は片側の剥離は幅広い。7は筋理で割れ



第149図 磨石・敲打類実測図4

たような石を利用している。8は一片側の剥離である。9は全周囲の3/4を剥離整形している。10は縫の周辺から剥離して整形している。一部欠損がある。11は縫欠けの片側を一部欠損する。14は歪な円錐を利用している。15は円錐の周囲を剥離して整形している。特に縫掛け部分というのもないが、他の用途も考えられず石錐としておく。

第138図 1は片側が大きく欠損している。2は分厚い円錐を利用していている。3は長錐の一部を欠損した長方形気味の石錐である。剥離は幅広く行われている。4は棱形のために一側面も剥離している。5は一部を全く円錐利用の石錐である。隣り合う二側辺に凹みが作られている。錐を横長に利用している。6は片側の面だけを剥離している。9は両錐に異なる片側からだけ剥離を加えて瘤みを形成している。11は分厚いため剥離が



第150図 磨石・敲石類実測図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縁である。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

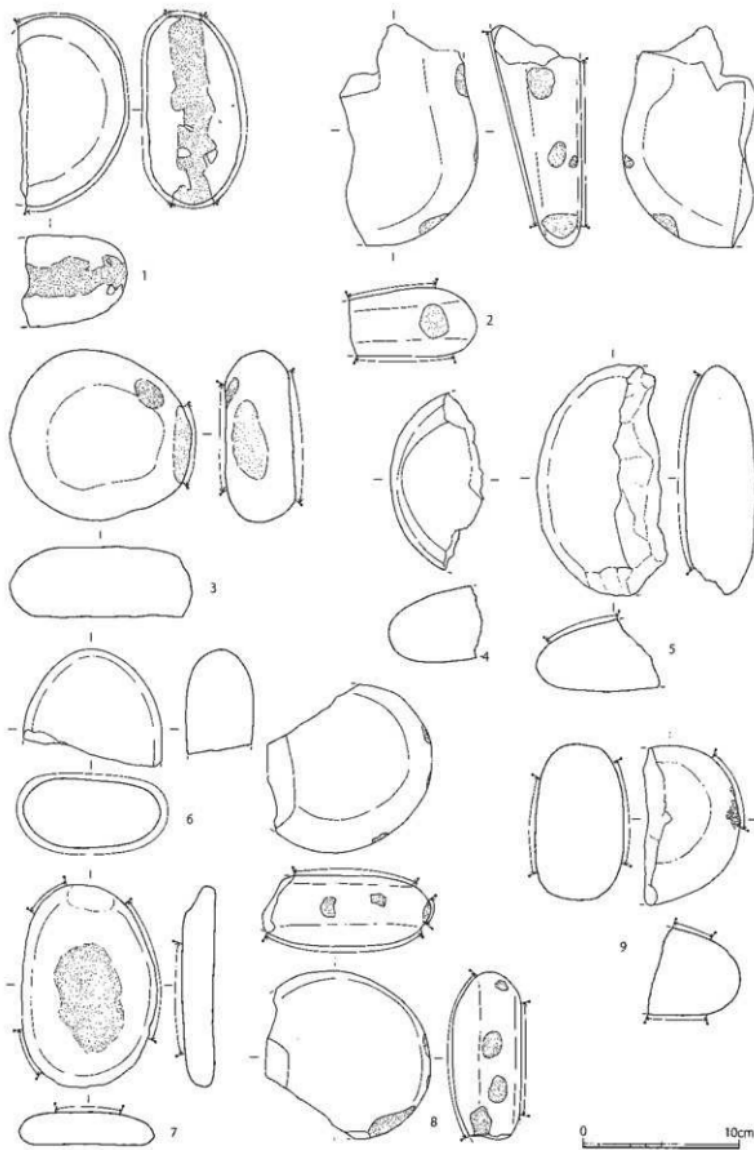


第151図 磨石・敲石類実測図6

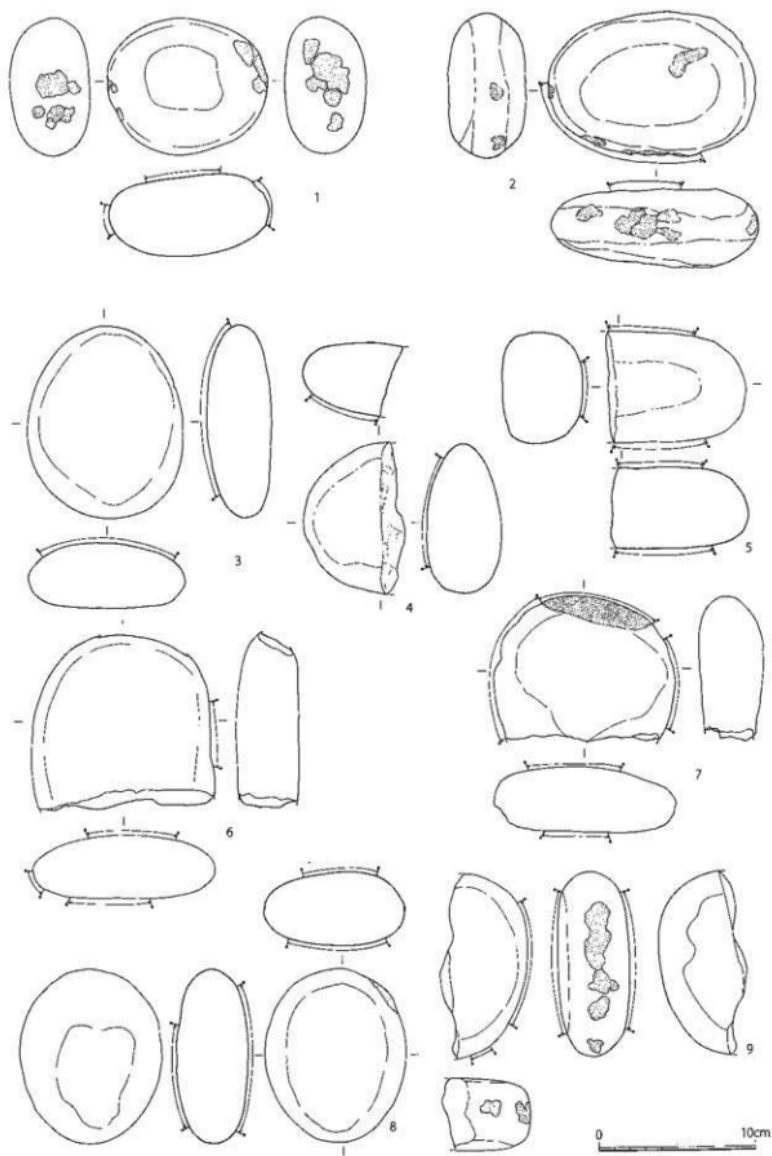
が小さい。4は縦長の円窪を利用している。5は片側の面に大きな剥離がある。8は横長である。9は表採品。

第142図 1は原めの円窪を利用している。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は扁平な窪を利用。5は片面の大部分が削れた面である。6は縫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縫欠け部を作っている。片面は剥離のため大きく剥げている。8はいびつな長い石錐。

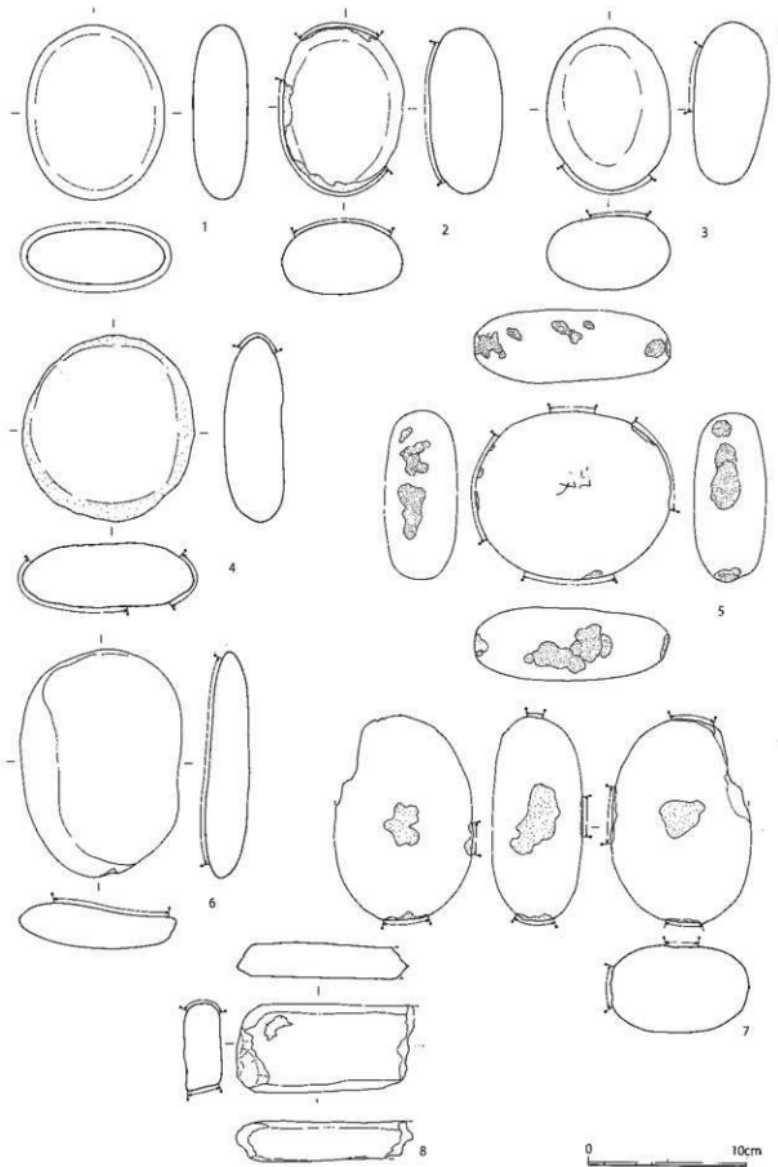
第143図 1は円窪の短軸の両端に縄掛けを剥離している。3は片方が分厚い円窪を利用している。4は大型円窪の両端に縄掛け剥離を行ったもの。5は扁平な円窪の両端を少し打ち欠いて入る。6は長軸の一端を欠損するらしい。



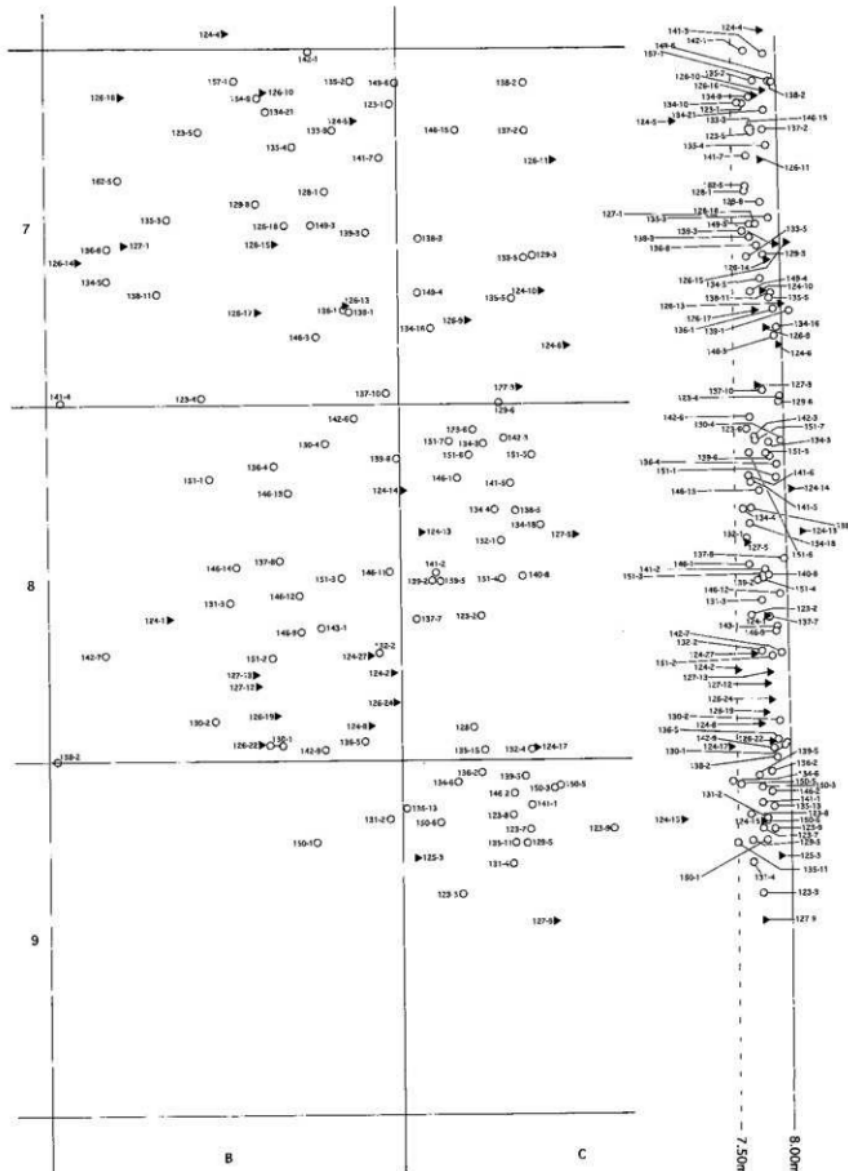
第152図 磨石・駁石類実測図?



第153図 磨石・敲石類実測図 8



第154図 磨石・敲石類実測図9

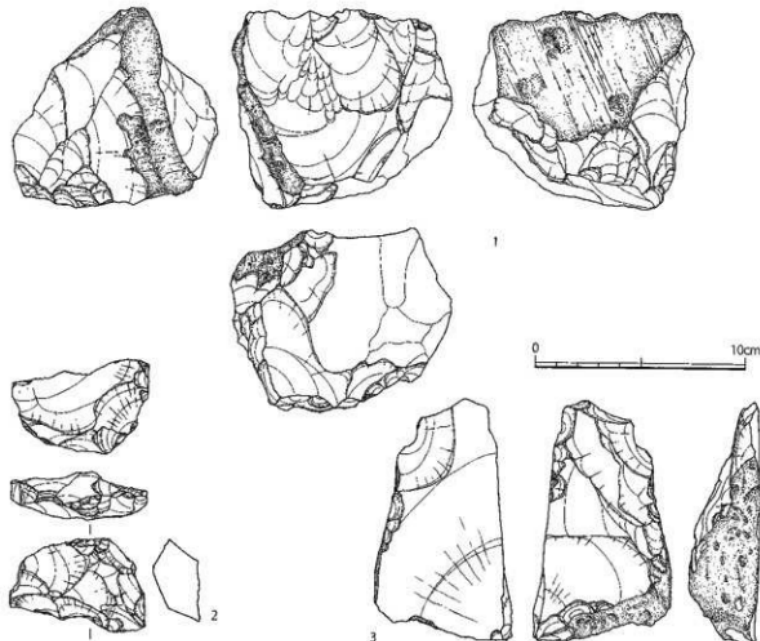


第 155・156 図 磨石敲石類平面分布図・断面投影図

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擦んだ片面に磨痕、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に、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は半分に割れたもので、現状短軸の片側に磨痕がある。13は半分にわれたもの、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区の早期面で出土した。両面に磨痕があり、側面には敲打痕が残る。2は全面に磨痕がある。5は鰐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

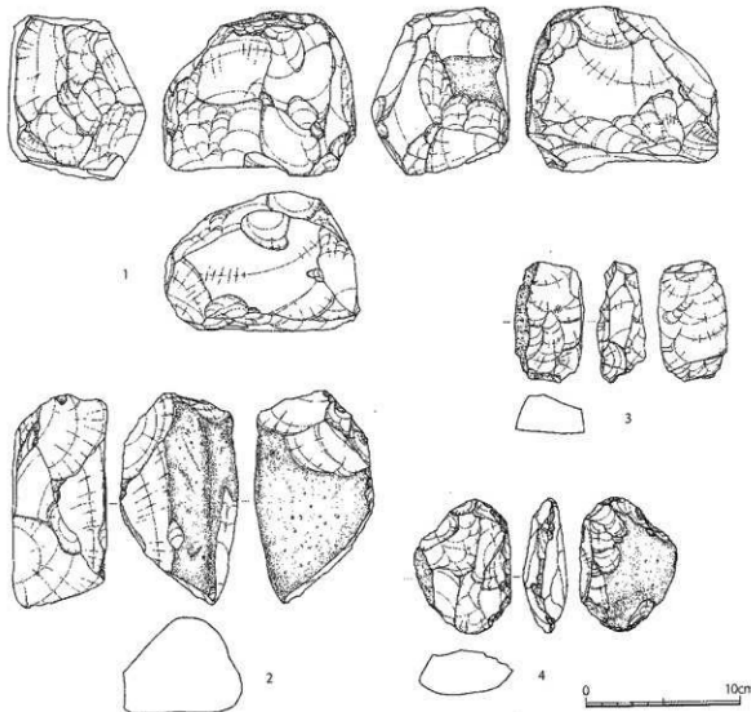
分的敲打療法がある。

第148図1は片側に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。

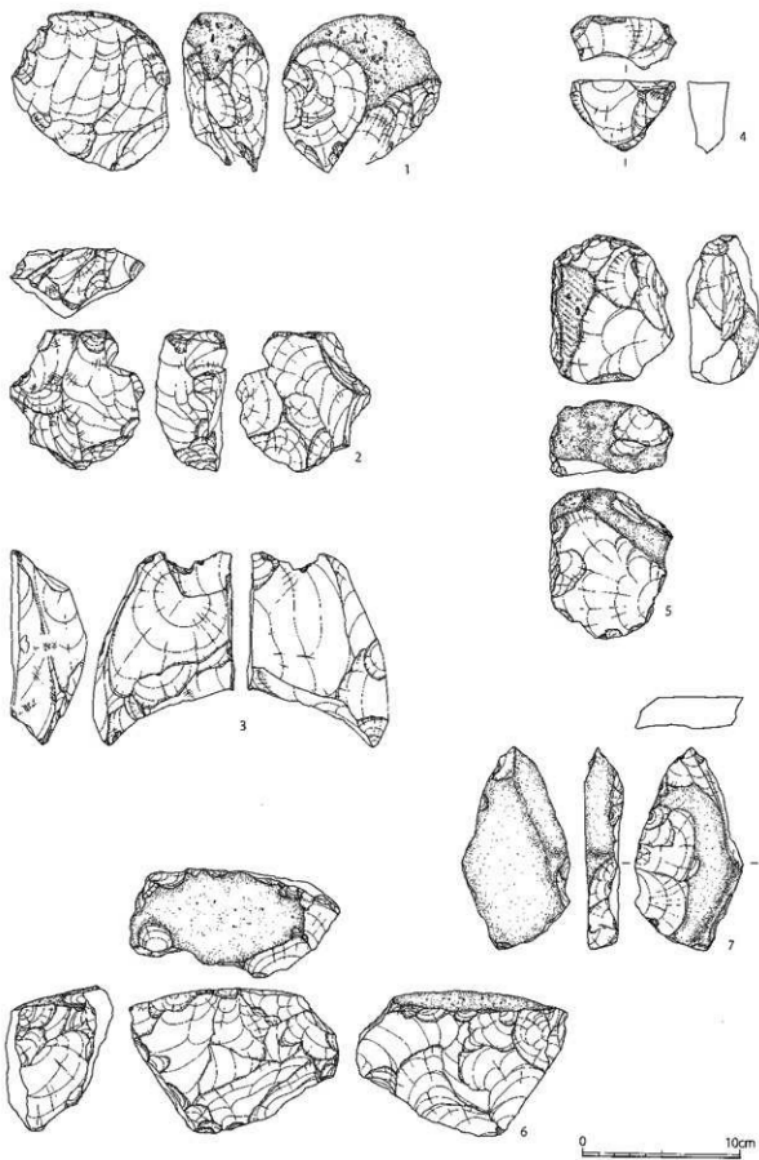
第150図1は半分を欠損する。円錐の片面に磨痕、側面に叩打痕がある。3は両面に磨痕があり、長軸の片方側面に敲打痕がある。4は扁平な片面に磨痕があり、側面にも部分的敲打痕がある。5は分厚い円錐の片面に磨痕がある。は長軸の一端に敲打痕がある。

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で敲打痕がある。3は半分に割れ、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、磨滅部分が両面にある。6は長軸の両端を中心に敲打痕がある。

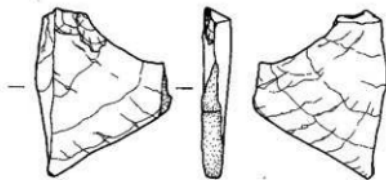
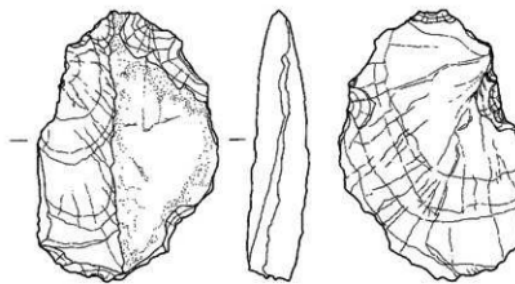
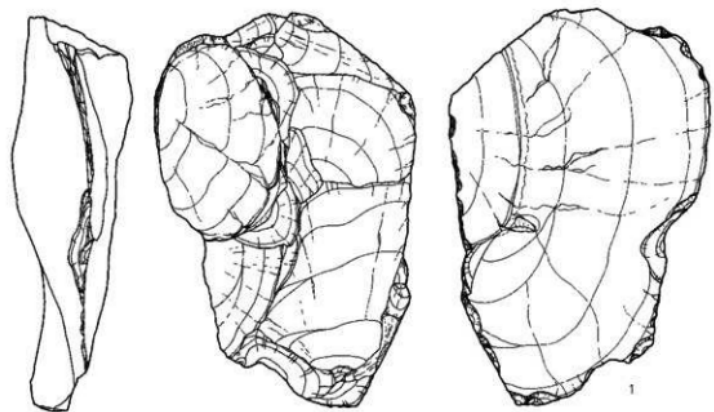
第152図1は長軸の両端に敲打痕、平坦な一つの面に磨痕がつく。4D区の早期包含層出土。2は円錐の1/4以下の破片であろう、両面に磨痕があり。側面には敲打痕がある。本来は石器であったかも知れない。3は両面に磨痕があり、側面の幅が狭い側に敲打痕が集中する。4は扁平な円錐の1/3程度の破片である。自然面の



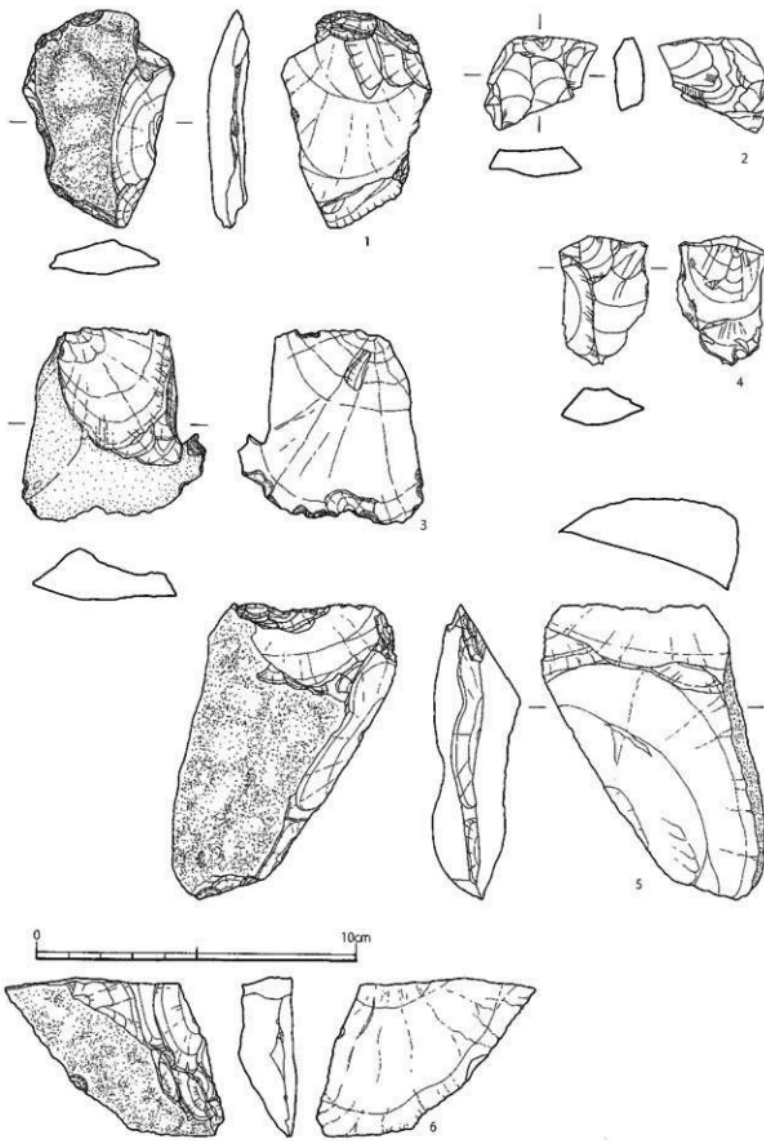
第158図 流紋岩製石器実測図2



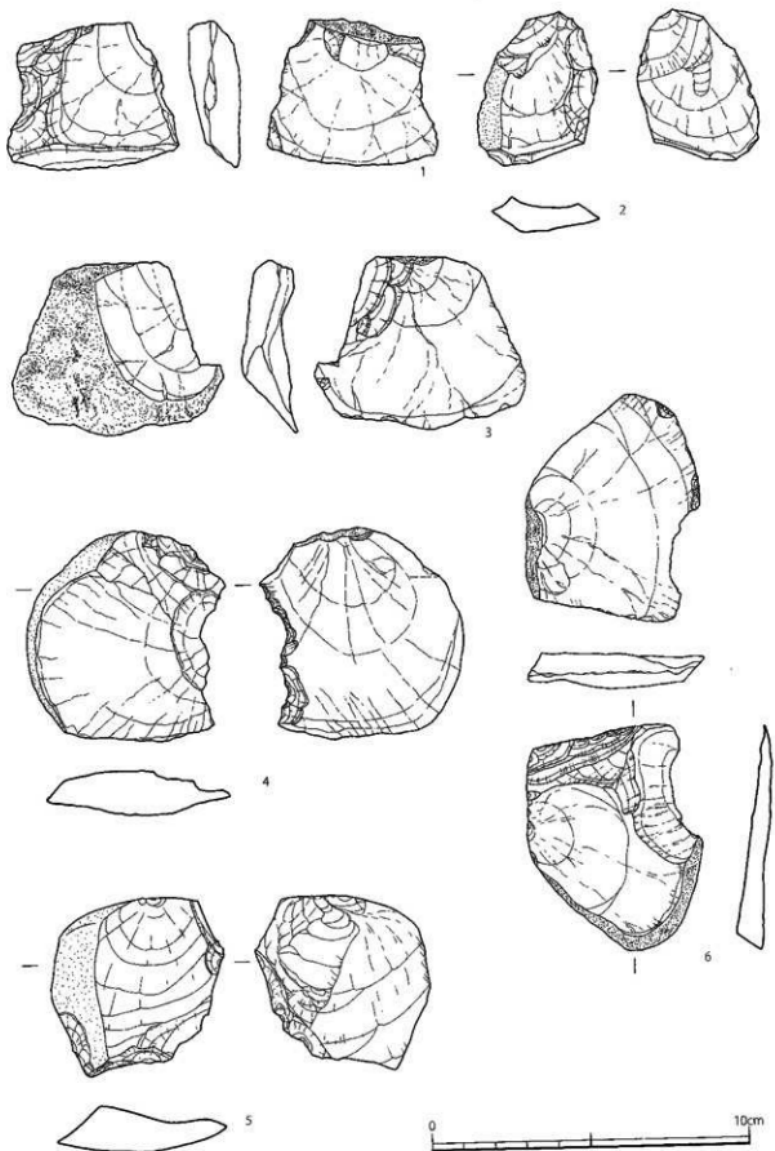
第159図 流紋岩製石器実測図3



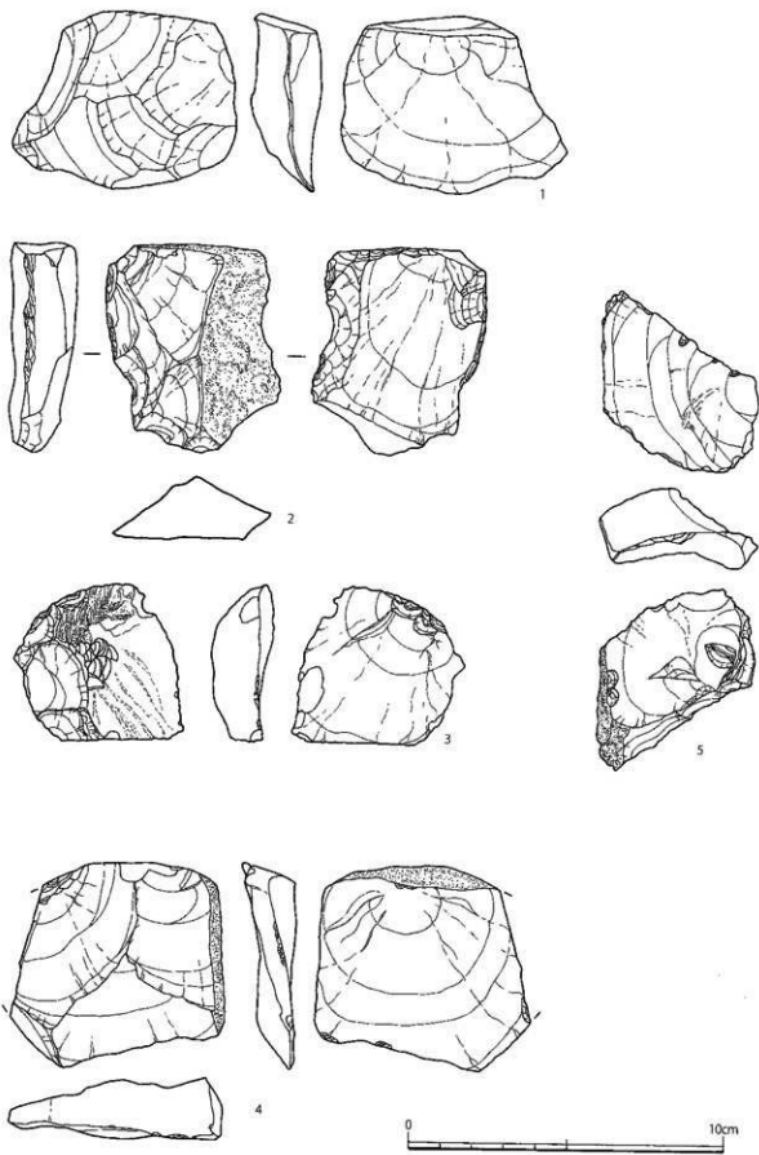
第 160 図 流紋岩製石器実測図 4



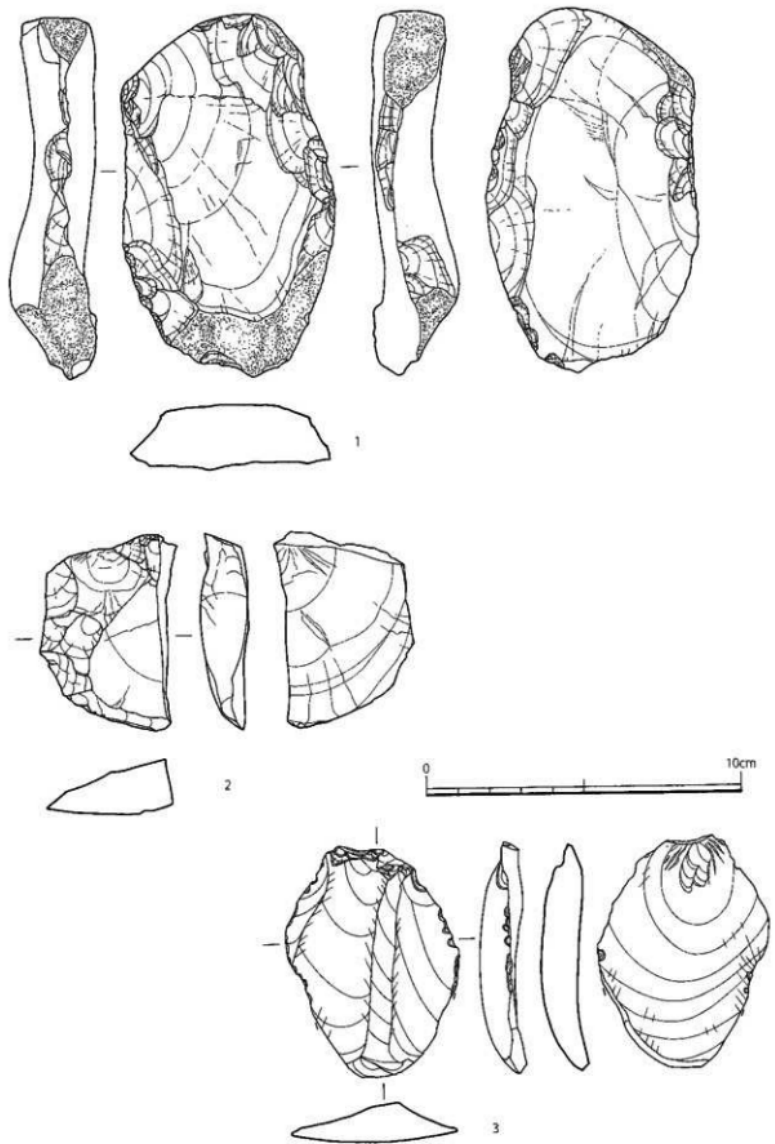
第161図 流紋岩製石器実測図5



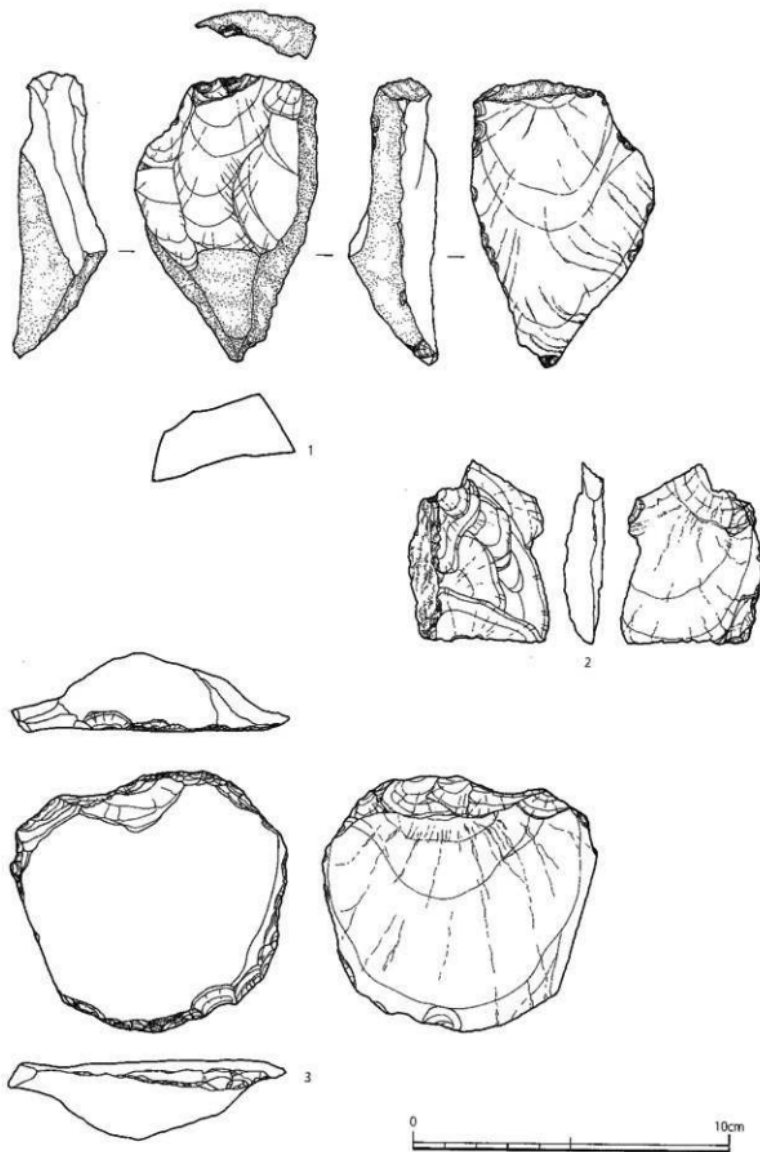
第162図 流紋岩製石器実測図6



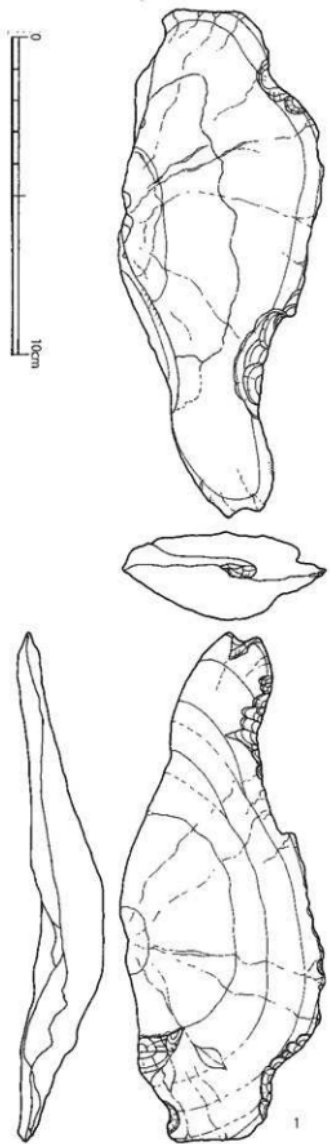
第163図 流紋岩製石器実測図 7



第 164 図 流紋岩製石器実測図 8



第165圖 流紋岩製石器實測圖 9



第166図 流紋岩製石器実測図10

全体に磨痕がある。5は半分に割れている。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は半分に割れている。全面に磨痕がある。7は梢円形で扁平な凹縫の意図角面に磨痕、側辺に敲打痕がある。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は半分に割れたもので、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は半分に割れており、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、長軸の片側面に敲打痕がある。9は半分に割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は扁平で座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。8は長方形の出縫で、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。

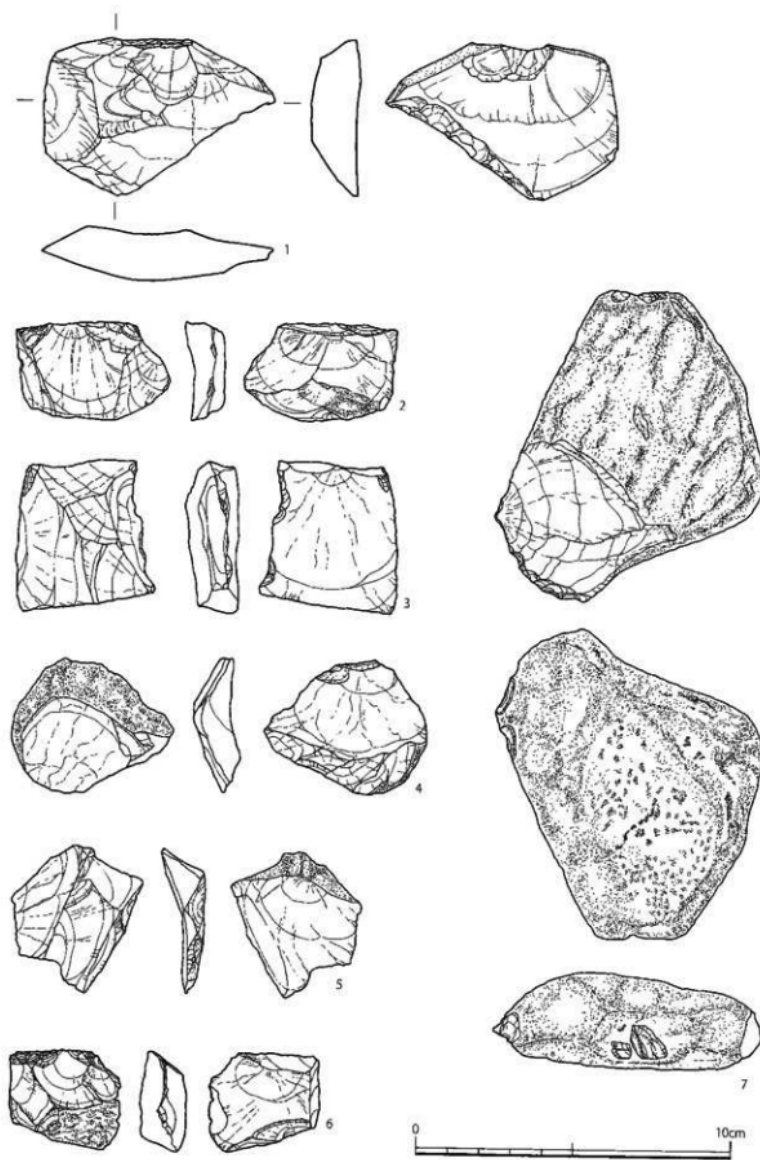
流紋岩製石器

第157～159図の大部分は剥片を割ぎ取った石核である。

第157図 1は3面に礎面が残り円縫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面に少し原表面を残し、転石として旗下中に剥離したような剥離がある(縦縫のみで示す)。深掘りした4D区の縄文早期の標と同じ面で出土した。2は2面に円縫面を残した石核。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は小型の円縫の周辺から中心に向かって剥離しており、削る道具として使つたらしい。

第159図は石核である。1は円縫の表裏を打ち割ったも



第167圖 流紋岩製石器實測圖 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、縄文時代墳の小さく新しい剥離がいくつもみられる。5はやや平たい円錐に対し側面からの剥離を繰り返している。6は円錐面を打面とした剥片を素材にした石核である。7は扁平な円錐の側面全周を剥離し一端を尖らすと共に一侧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、周間に刃こぼれがある。2は円錐面を残す剥片で、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線辺に刃こぼれがあり、削器として使われている。3は円錐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は円錐の自然面を打面とした剥片である。1は円錐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は円錐面を打面とした剥片。4は円錐自然面を打面とした剥片で、一侧辺に二次加工がある。5は円錐面を打撃した剥片。

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は円錐の自然面を打面として剥離した剥片である。剥離後、一侧辺に小さな剥離、刃こぼれが並ぶ。4も円錐の様面を打面とする。片側を欠損し、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は円錐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。打面と反対側の線辺部は欠損している。

第165図 1は貝層面上の十層以上、角錐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は剥片の一辺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、一侧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は片面に円錐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)に縄文時代墳の剥離がある。円錐面を残す。7は扁平な円錐の片面の先端部に剥離を加え、そのときできた線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	標本	備考等
2/12	2	110	35	8.493	西式
2/12	2	95.1	34	8.496	鉢式
2/12	2	94	167	8.481	珊瑚石
2/12	2	49	13	8.484	珊瑚石
2/12	2	47	165	8.484	馬式
2/13	2	68.5	26	8.4	漆
2/13	2	59	15.1	8.487	西式
2/13	2	65	92	8.4	鉢式
2/13	2	72	76.7	8.489	一枚貝壳片: 銀通
2/13	2	83	152	8.482	珊瑚石
2/13	2	99	135	8.479	珊瑚片
2/12	2	27.1	42	8.405	珊瑚石
2/12	2	48.1	11.5	8.493	珊瑚石
2/12	2	42	68	8.474	馬式
2/12	101	64	16.4	8.42	金頂
2/9	105	7	30.1	7.569	馬式
3/11	100	32	323	7.350	漆
3/12	106	62	329	7.360	漆
3/11	107	64	322	7.320	漆
3/11	109	92	344	7.540	馬式
3/11	110	32	361	7.380	漆式
3/12	112	54	321	7.260	漆
3/12	114	94	382	7.125	漆
3/12	117	94	388	7.100	漆
3/12	118	96	388	7.090	漆
3/12	119	106	388	7.050	漆
3/13	120	97	346.5	7.280	漆
3/13	121	74	347	7.220	漆
3/13	122	79	345	7.180	漆
3/13	124	86	322	7.150	一枚貝壳片: 銀通: 漆底
3/13	125	90	340	7.150	漆
3/13	126	92	344	7.190	漆
3/13	127	98	355	7.180	馬式
3/13	128	60	338.4	7.220	漆
3/13	129	61	313	7.240	漆
3/13	130	70	310	7.220	漆: 開口: 木
3/13	131	72	311	7.200	漆

日付	No.	東	南	標本	備考等
3/13	132	60	320	7.200	ナガ(香)
3/13	133	70	326	7.260	麝香膏
3/13	134	72	334	7.220	麝香膏
3/13	135	70	330	7.260	麝香膏
3/13	136	80	324	7.180	麝香膏
3/13	137	80	326	7.180	麝香膏
3/13	138	90	330	7.180	麝香膏
3/14	140	47	316	7.220	麝香膏
3/14	141	40	309	7.200	麝香膏
3/14	142	80	340	7.200	麝香膏
3/14	144	80	327	7.180	麝香膏
3/14	145	90	329	7.180	麝香膏
3/14	148	72	332	7.170	麝香膏
3/14	149	60	322	7.190	麝香膏
3/14	150	80	306	7.180	麝香膏
3/14	151	84	300	7.160	Ab 下位
3/14	152	96	301	7.120	Ab 下位
3/14	153	94	301	7.100	Ab 下位
3/14	154	51	315	7.200	Ab 下位
3/14	155	60	304	7.150	Ab 下位
3/14	156	70	302	7.160	Ab 下位
3/14	157	90	301	7.150	Ab 下位
3/14	158	40	311	7.180	Ab 下位
3/14	159	42	309	7.150	Ab 下位
3/14	160	80	338	7.150	Ab 下位
3/14	161	97	324	7.110	Ab 下位
3/14	162	95	327	7.100	Ab 下位
3/14	163	92	304	7.140	Ab 下位
3/14	165	22	310	7.270	Ab 下位
3/14	166	5	333	7.350	Ab 下位
3/15	166	26	316	7.160	手握飾紋土器
3/15	167	34	335	6.760	手握飾紋土器
3/16	168	38	399	6.760	手握飾紋土器
3/16	169	31	323	6.650	手握飾紋土器
3/16	170	92	382	6.960	手握飾紋土器
3/16	171	68	370	6.625	Ab 手握飾紋土器
3/16	172	86	351	6.900	手握土器

日付	No.	東	南	標本	備考等
3/29	173	78	326	6.620	平頭飾紋土器
3/29	174	65	339	6.625	平頭飾紋土器
3/29	175	42	329	6.632	平頭土器
3/29	176	37	316	6.665	平頭飾紋土器
3/29	177	37	324	6.680	平頭土器
3/29	178	16	322	6.745	平頭飾紋土器
3/29	179	13	344	6.704	平頭土器
3/29	180	29	361	6.617	平頭飾紋土器
3/29	181	12	301	6.569	平頭土器
3/29	182	30	356	6.626	平頭土器
3/29	183	21	348	6.685	手握
3/29	184	72	362	6.690	手握土器
3/29	185	73	360	6.692	手握土器
3/31	186	21	47	6.635	手握土器
3/31	187	26	359	6.660	手握: 漆
3/31	188	26	317	6.680	手握: 漆
3/31	189	12	310	6.780	手握: 漆
3/31	190	26	389	6.683	手握土器
3/31	191	27	356	6.570	手握土器
3/31	192	31	356	6.546	手握土器
3/31	193	66	336	6.640	手握土器
3/31	194	55	361	6.470	手握
3/31	195	19	356	6.380	手握土器
3/31	196	19	366	6.380	手握土器
3/31	197	26	359	6.322	手握土器
3/31	198	15	355	6.835	手握土器
3/31	199	76	335	6.415	圓底馬桶
3/31	207	65	321	6.255	圓底馬桶
3/31	218	59	365	6.226	圓底土器
3/31	220	75	331	6.210	圓底土器
3/31	221	22	310	7.270	Ab 下位
3/14	180	22	311	7.180	Ab 下位
3/14	181	5	333	7.350	Ab 下位
3/15	182	26	316	7.180	手握飾紋土器
3/15	183	26	318	7.180	手握飾紋土器
3/15	184	26	319	7.180	手握飾紋土器
3/15	185	26	320	7.180	手握飾紋土器
3/15	186	26	321	7.180	手握飾紋土器
3/15	187	26	322	7.180	手握飾紋土器
3/15	188	26	323	7.180	手握飾紋土器
3/15	189	26	324	7.180	手握飾紋土器
3/15	190	26	325	7.180	手握飾紋土器
3/15	191	26	326	7.180	手握飾紋土器
3/15	192	26	327	7.180	手握飾紋土器
3/15	193	26	328	7.180	手握飾紋土器
3/15	194	26	329	7.180	手握飾紋土器
3/15	195	26	330	7.180	手握飾紋土器
3/15	196	26	331	7.180	手握飾紋土器
3/15	197	26	332	7.180	手握飾紋土器
3/15	198	26	333	7.180	手握飾紋土器
3/15	199	26	334	7.180	手握飾紋土器
3/15	200	26	335	7.180	手握飾紋土器
3/15	201	26	336	7.180	手握飾紋土器
3/15	202	26	337	7.180	手握飾紋土器
3/15	203	26	338	7.180	手握飾紋土器
3/15	204	26	339	7.180	手握飾紋土器
3/15	205	26	340	7.180	手握飾紋土器
3/15	206	26	341	7.180	手握飾紋土器
3/15	207	26	342	7.180	手握飾紋土器
3/15	208	26	343	7.180	手握飾紋土器
3/15	209	26	344	7.180	手握飾紋土器
3/15	210	26	345	7.180	手握飾紋土器
3/15	211	26	346	7.180	手握飾紋土器
3/15	212	26	347	7.180	手握飾紋土器
3/15	213	26	348	7.180	手握飾紋土器
3/15	214	26	349	7.180	手握飾紋土器
3/15	215	26	350	7.180	手握飾紋土器
3/15	216	26	351	7.180	手握飾紋土器
3/15	217	26	352	7.180	手握飾紋土器
3/15	218	26	353	7.180	手握飾紋土器
3/15	219	26	354	7.180	手握飾紋土器
3/15	220	26	355	7.180	手握飾紋土器
3/15	221	26	356	7.180	手握飾紋土器
3/15	222	26	357	7.180	手握飾紋土器
3/15	223	26	358	7.180	手握飾紋土器
3/15	224	26	359	7.180	手握飾紋土器
3/15	225	26	360	7.180	手握飾紋土器
3/15	226	26	361	7.180	手握飾紋土器
3/15	227	26	362	7.180	手握飾紋土器
3/15	228	26	363	7.180	手握飾紋土器
3/15	229	26	364	7.180	手握飾紋土器
3/15	230	26	365	7.180	手握飾紋土器
3/15	231	26	366	7.180	手握飾紋土器
3/15	232	26	367	7.180	手握飾紋土器
3/15	233	26	368	7.180	手握飾紋土器
3/15	234	26	369	7.180	手握飾紋土器
3/15	235	26	370	7.180	手握飾紋土器
3/15	236	26	371	7.180	手握飾紋土器
3/15	237	26	372	7.180	手握飾紋土器
3/15	238	26	373	7.180	手握飾紋土器
3/15	239	26	374	7.180	手握飾紋土器
3/15	240	26	375	7.180	手握飾紋土器
3/15	241	26	376	7.180	手握飾紋土器
3/15	242	26	377	7.180	手握飾紋土器
3/15	243	26	378	7.180	手握飾紋土器
3/15	244	26	379	7.180	手握飾紋土器
3/15	245	26	380	7.180	手握飾紋土器
3/15	246	26	381	7.180	手握飾紋土器
3/15	247	26	382	7.180	手握飾紋土器
3/15	248	26	383	7.180	手握飾紋土器
3/15	249	26	384	7.180	手握飾紋土器
3/15	250	26	385	7.180	手握飾紋土器
3/15	251	26	386	7.180	手握飾紋土器
3/15	252	26	387	7.180	手握飾紋土器
3/15	253	26	388	7.180	手握飾紋土器
3/15	254	26	389	7.180	手握飾紋土器
3/15	255	26	390	7.180	手握飾紋土器
3/15	256	26	391	7.180	手握飾紋土器
3/15	257	26	392	7.180	手握飾紋土器
3/15	258	26	393	7.180	手握飾紋土器
3/15	259	26	394	7.180	手握飾紋土器
3/15	260	26	395	7.180	手握飾紋土器
3/15	261	26	396	7.180	手握飾紋土器
3/15	262	26	397	7.180	手握飾紋土器
3/15	263	26	398	7.180	手握飾紋土器
3/15	264	26	399	7.180	手握飾紋土器
3/15	265	26	400	7.180	手握飾紋土器
3/15	266	26	401	7.180	手握飾紋土器
3/15	267	26	402	7.180	手握飾紋土器
3/15	268	26	403	7.180	手握飾紋土器
3/15	269	26	404	7.180	手握飾紋土器
3/15	270	26	405	7.180	手握飾紋土器
3/15	271	26	406	7.180	手握飾紋土器
3/15	272	26	407	7.180	手握飾紋土器
3/15	273	26	408	7.180	手握飾紋土器
3/15	274	26	409	7.180	手握飾紋土器
3/15	275	26	410	7.180	手握飾紋土器
3/15	276	26	411	7.180	手握飾紋土器
3/15	277	26	412	7.180	手握飾紋土器
3/15	278	26	413	7.180	手握飾紋土器
3/15	279	26	414	7.180	手握飾

遺物一覧表 2

6 B 区

件付	No.	系	年	種別	備考等
3/11	1	200	72	8.446	遺物類片
3/11	2	208	63	8.444	
3/11	4	202	94	8.443	遺物類片
3/11	5	206	120	8.443	遺物類片
3/11	10	238	200	8.44	鉢形灰陶
3/11	15	239	258	8.441	圓底盆形
3/11	16	147	207	8.441	口沿部有痕
3/11	24	212	337	8.441	圓底盆形
3/11	25	187	219	8.406	圓底盆形
3/11	27	109	363	8.406	和瓦式
3/11	30	69	309	8.406	平底盆形
3/11	32	113	266	8.406	圓底盆形
3/11	34	82	248	8.414	圓底盆形
3/11	40	64	206	8.410	圓底盆形
3/11	42	93	205	8.408	圓底盆形
3/11	43	87	253	8.408	圓底盆形
3/11	44	30	261	8.407	圓底盆形
3/11	45	112	301	8.405	圓底盆形
3/11	48	124	212	8.412	圓底盆形
3/11	51	130	213	8.412	圓底盆形
3/11	56	142	215	8.412	圓底盆形
3/11	32	141	245	8.412	圓底盆形
3/11	54	184	292	8.409	和瓦式
3/11	58	135	190	8.414	袋狀灰陶
3/11	65	79	82	8.418	和瓦式
3/11	66	473	44	8.425	圓底盆形
3/11	67	100	163	8.412	圓底盆形
3/11	69	119	176	8.412	圓底盆形
3/11	71	131	134	8.415	圓底盆形
3/11	79	196	213	8.408	圓底盆形
3/11	91	214	228	8.411	圓底盆形
3/11	92	231	254	8.407	圓底盆形
3/11	93	236	247	8.406	圓底盆形
3/11	94	239	252	8.406	和瓦式
3/11	95	274	246	8.409	袋狀灰陶
3/11	96	53	15	8.445	圓底盆形
3/11	97	187	-	8.440	圓底盆形
3/11	98	146	23	8.449	圓底盆形
3/11	100	213	28	8.448	圓底盆形
3/11	101	245	29	8.444	圓底盆形
3/11	102	202	8	8.440	圓底盆形
3/11	104	287	13	8.442	圓底盆形
3/11	105	307	36	8.406	圓底盆形
3/11	106	248	12	8.442	和瓦式
3/11	112	67	3	8.444	圓底盆形
3/11	113	95	7	8.060	和瓦式

件付	No.	系	年	種別	備考等
3/9	124	106	12	8.446	印齒口沿
3/9	137	132	15	8.443	圓底盆形
3/9	139	209	19	8.444	和瓦式
3/9	125	284	2	8.440	圓底盆形
3/9	127	237	10	8.444	會
3/9	130	173	26	8.442	圓底盆形
3/9	131	114	20	8.420	印齒
3/9	132	126	1	8.441	石質灰陶片
3/9	134	152	15	8.441	和瓦式
3/9	135	140	26	8.429	圓底盆形
3/9	136	143	5	8.444	骨
3/9	137	160	10	8.444	和瓦式
3/9	138	192	30	8.436	角錐
3/9	139	141	5	8.447	和瓦式
3/11	141	41	8	8.442	圓底盆形
3/11	148	17	17	8.453	圓底盆形
3/11	151	181	28	8.428	圓底盆形
3/11	154	117	22	8.427	圓底盆形
3/11	155	117	17	8.424	圓底盆形
3/11	156	124	20	8.424	和瓦式
3/11	160	183	28	8.429	平底盆形
3/11	164	17	17	8.414	圓底盆形
3/11	165	181	28	8.428	圓底盆形
3/11	166	160	20	8.429	平底盆形
3/11	167	117	17	8.424	圓底盆形
3/11	168	124	20	8.424	和瓦式
3/11	170	160	10	8.429	平底盆形
3/11	174	153	27	8.433	圓底盆形
3/11	185	190	15	8.430	圓底盆形
3/11	196	701	22	8.436	圓底盆形
3/11	207	235	15	8.436	和瓦式
3/11	209	218	16	8.441	石
3/11	209	220	24	8.419	圓底盆形
3/11	212	45	30	8.432	圓底盆形
3/11	215	59	21	8.422	圓底盆形
3/11	216	59	21	8.422	圓底盆形
3/11	217	20	8.427	齊齒口沿	
3/11	218	20	8.427	和瓦式	
3/11	219	65	23	8.427	和瓦式
3/11	240	46	2	8.432	和瓦式
3/11	241	194	26	8.429	圓底盆形
3/11	242	182	37	8.427	圓底盆形
3/11	245	109	23	8.426	圓底盆形
3/11	246	191	24	8.437	盒
3/11	247	194	25	8.437	盒
3/11	248	194	25	8.437	盒
3/11	249	182	37	8.427	圓底盆形
3/11	250	199	15	8.430	圓底盆形
3/11	251	151	17	8.422	圓底盆形
3/11	252	243	32	8.421	圓底盆形
3/11	245	52	3	8.422	圓底盆形
3/11	246	70	16	8.424	圓底盆形
3/11	247	237	26	8.419	圓底盆形
3/11	248	72	21	8.4193	西式灰瓦
3/11	249	117	6	8.42	圓底盆形
3/11	251	151	17	8.422	圓底盆形
3/11	252	257	20	8.4215	和瓦式
3/11	253	255	35	8.4215	和瓦式
3/11	254	259	32	8.4215	和瓦式
3/11	255	260	35	8.4215	和瓦式
3/11	256	257	32	8.4215	和瓦式
3/11	257	258	32	8.4215	和瓦式
3/11	258	259	32	8.4215	和瓦式
3/11	260	252	18	8.4193	盒
3/11	261	254	16	8.4193	圓底盆形
3/11	262	254	16	8.4193	圓底盆形
3/11	263	255	16	8.4193	圓底盆形
3/11	264	256	16	8.4193	圓底盆形
3/11	265	257	16	8.4193	圓底盆形
3/11	266	258	16	8.4193	圓底盆形
3/11	267	259	16	8.4193	圓底盆形
3/11	268	260	16	8.4193	圓底盆形
3/11	269	261	16	8.4193	圓底盆形
3/11	270	262	16	8.4193	圓底盆形
3/11	271	263	24	8.4193	圓底盆形
3/11	272	264	24	8.4193	圓底盆形
3/11	273	265	24	8.4193	圓底盆形
3/11	274	266	24	8.4193	圓底盆形
3/11	275	267	24	8.4193	圓底盆形
3/11	276	268	24	8.4193	圓底盆形
3/11	277	269	24	8.4193	圓底盆形
3/11	278	270	24	8.4193	圓底盆形
3/11	279	271	24	8.4193	圓底盆形
3/11	280	272	24	8.4193	圓底盆形
3/11	281	273	24	8.4193	圓底盆形
3/11	282	274	24	8.4193	圓底盆形
3/11	283	275	24	8.4193	圓底盆形
3/11	284	276	24	8.4193	圓底盆形
3/11	285	277	24	8.4193	圓底盆形
3/11	286	278	24	8.4193	圓底盆形
3/11	287	279	24	8.4193	圓底盆形
3/11	288	280	24	8.4193	圓底盆形
3/11	289	281	24	8.4193	圓底盆形
3/11	290	282	24	8.4193	圓底盆形
3/11	291	283	24	8.4193	圓底盆形
3/11	292	284	24	8.4193	圓底盆形
3/11	293	285	24	8.4193	圓底盆形
3/11	294	286	24	8.4193	圓底盆形
3/11	295	287	24	8.4193	圓底盆形
3/11	296	288	24	8.4193	圓底盆形
3/11	297	289	24	8.4193	圓底盆形
3/11	298	290	24	8.4193	圓底盆形
3/11	299	291	24	8.4193	圓底盆形
3/11	300	292	24	8.4193	圓底盆形
3/11	301	293	24	8.4193	圓底盆形
3/11	302	294	24	8.4193	圓底盆形
3/11	303	295	24	8.4193	圓底盆形
3/11	304	296	24	8.4193	圓底盆形
3/11	305	297	24	8.4193	圓底盆形
3/11	306	298	24	8.4193	圓底盆形
3/11	307	299	24	8.4193	圓底盆形
3/11	308	300	24	8.4193	圓底盆形
3/11	309	301	24	8.4193	圓底盆形
3/11	310	302	24	8.4193	圓底盆形
3/11	311	303	24	8.4193	圓底盆形
3/11	312	304	24	8.4193	圓底盆形
3/11	313	305	24	8.4193	圓底盆形
3/11	314	306	24	8.4193	圓底盆形
3/11	315	307	24	8.4193	圓底盆形
3/11	316	308	24	8.4193	圓底盆形
3/11	317	309	24	8.4193	圓底盆形
3/11	318	310	24	8.4193	圓底盆形
3/11	319	311	24	8.4193	圓底盆形
3/11	320	312	24	8.4193	圓底盆形
3/11	321	313	24	8.4193	圓底盆形
3/11	322	314	24	8.4193	圓底盆形
3/11	323	315	24	8.4193	圓底盆形
3/11	324	316	24	8.4193	圓底盆形
3/11	325	317	24	8.4193	圓底盆形
3/11	326	318	24	8.4193	圓底盆形
3/11	327	319	24	8.4193	圓底盆形
3/11	328	320	24	8.4193	圓底盆形
3/11	329	321	24	8.4193	圓底盆形
3/11	330	322	24	8.4193	圓底盆形
3/11	331	323	24	8.4193	圓底盆形
3/11	332	324	24	8.4193	圓底盆形
3/11	333	325	24	8.4193	圓底盆形
3/11	334	326	24	8.4193	圓底盆形
3/11	335	327	24	8.4193	圓底盆形
3/11	336	328	24	8.4193	圓底盆形
3/11	337	329	24	8.4193	圓底盆形
3/11	338	330	24	8.4193	圓底盆形
3/11	339	331	24	8.4193	圓底盆形
3/11	340	332	24	8.4193	圓底盆形
3/11	341	333	24	8.4193	圓底盆形
3/11	342	334	24	8.4193	圓底盆形
3/11	343	335	24	8.4193	圓底盆形
3/11	344	336	24	8.4193	圓底盆形
3/11	345	337	24	8.4193	圓底盆形
3/11	346	338	24	8.4193	圓底盆形
3/11	347	339	24	8.4193	圓底盆形
3/11	348	340	24	8.4193	圓底盆形
3/11	349	341	24	8.4193	圓底盆形
3/11	350	342	24	8.4193	圓底盆形
3/11	351	343	24	8.4193	圓底盆形
3/11	352	344	24	8.4193	圓底盆形
3/11	353	345	24	8.4193	圓底盆形
3/11	354	346	24	8.4193	圓底盆形
3/11	355	347	24	8.4193	圓底盆形
3/11	356	348	24	8.4193	圓底盆形
3/11	357	349	24	8.4193	圓底盆形
3/11	358	350	24	8.4193	圓底盆形
3/11	359	351	24	8.4193	圓底盆形
3/11	360	352	24	8.4193	圓底盆形
3/11	361	353	24	8.4193	圓底盆形
3/11	362	354	24	8.4193	圓底盆形
3/11	363	355	24	8.4193	圓底盆

遺物一覽表 3

78 図

行號	物種	學名	標籤	備註
2/24	12	37 178	8.14m	雄性
2/24	23	21 133	8.15m	雌性
2/24	33	23 153	8.16m	雌性
2/24	36	9 140	8.15m	雄性
2/24	46	60 117	9.0m	懷孕雌性
2/24	47	61 106	9.0m	暗鰭模式
2/24	76	87 107	9.0m	懷孕
2/24	82	9 140	9.0m	神鈞
2/24	90	44 102	9.0m	懷孕雌性
2/24	96	41 171	9.15m	鯛花子石斑
2/24	103	95 116	9.0m	尾鰭缺損
2/24	108	22 194	9.1m	深海特種
2/24	111	8 169	9.1m	頭部缺損
2/24	115	46 123	9.1m	鯛花子
2/24	116	65 134	9.0m	鯛花子
2/24	127	56 229	9.1m	幼次元
2/24	129	46 139	9.1m	幼次元
2/24	130	62 147	9.0m	幼次元
2/24	132	55 154	9.1m	深海特種
2/24	134	56 160	9.0m	鯛花子特種
2/24	145	63 164	9.0m	鯛花子
2/24	155	41 110	9.0m	懷孕雌性
2/24	182	11 144	9.0m	鯛花子
2/24	186	28 261	9.0m	懷孕雌性
2/24	173	37 175	9.1m	懷孕雌性
2/24	193	90 195	9.1m	懷孕雌性
2/24	198	66 183	9.1m	西鰭模式
2/24	205	55 155	9.1m	懷孕雌性
2/24	209	54 187	9.0m	鯛花子
2/24	214	51 156	9.0m	懷孕
2/24	218	43 162	9.0m	懷孕
2/24	225	162 164	9.1m	懷孕鯛花魚
2/24	228	111 163	9.1m	鯛花子石斑
2/24	236	46 155	9.0m	鯛花子
2/24	252	46 179	9.0m	鯛花子
2/24	240	126 160	9.0m	鯛花子
2/24	251	114 180	9.0m	鯛花子
2/24	261	8 147	9.0m	鯛花子
2/24	282	26 102	7.7m	骨頭
2/24	257	7 141	12.0m	懷孕雌性
2/25	253	173 175	9.0m	鯛花子石斑
2/25	266	159 179	9.1m	鯛花子
2/25	269	169 117	9.1m	骨頭
2/25	270	179 175	9.1m	鯛花子
2/25	274	126 165	9.0m	懷孕
2/25	278	136 165	9.0m	懷孕不育
2/25	278	173 188	9.0m	鯛花子
2/25	279	144 166	9.1m	懷孕雌性
2/25	287	118 147	9.0m	鯛花子
2/25	291	192 192	9.0m	鯛花子石斑
2/25	292	179 188	9.0m	骨頭
2/25	298	214 165	9.0m	骨頭
2/25	301	170 171	9.1m	懷孕雄性
2/25	304	188 181	8.14m	鯛花子石斑
2/25	308	216 210	9.0m	懷孕雄性
2/25	317	182 111	9.0m	懷孕鯛花魚
2/25	321	231 238	9.0m	鯛花子
2/25	325	260 198	9.0m	鯛花子
2/25	327	254 191	9.1m	骨頭
2/25	328	170 175	9.0m	骨頭
2/25	329	288 130	9.1m	鯛花子
2/25	336	318 108	9.1m	鯛花子
2/25	338	518 102	9.12m	鯛花子
2/25	342	324 106	9.1m	鯛花子
2/25	343	259 199	9.0m	骨頭
2/25	346	303 129	9.1m	懷孕雌性
2/25	347	310 185	9.0m	鯛花子
2/25	349	312 191	9.0m	鯛花子
2/25	353	265 107	7.9m	骨頭
2/25	354	276 174	9.0m	鯛花子
2/25	355	214 123	9.0m	骨頭
2/25	367	200 172	9.0m	鯛花子
2/25	368	265 170	9.0m	懷孕制餌
2/25	369	363 187	7.95m	鯛花子
2/25	361	168 186	9.0m	骨頭
2/25	365			骨頭
2/25	365	313 176	7.9m	石斑
2/25	368	375 141	9.1m	鯛花子
2/25	371	371 190	7.9m	懷孕不育
2/25	372	250 160	7.9m	骨頭

清物一覽表 4

卷	页	组	标题	四号书	五行	年	星	南	西	北	东	偏
3/1	905	167	288	7.98	金							
3/1	908	94	180	7.98	金							
3/1	910	108	236	5.07	水							
3/1	911	113	230	9.88	水	庚辰	己未					
3/1	911	113	234	7.98	水	庚辰	己未					
3/1	913	119	319	6.61	金							
3/1	913	119	362	7.98	金							
3/1	913	146	176	7.98	金							
3/1	917	97	131	7.98	水	戊辰	己未					
3/1	917	98	33	7.98	水	戊辰	己未					
3/1	920	99	30	7.98	水	戊辰	己未					
3/1	921	61	187	7.98	水							
3/1	922	320	280	7.98	水	癸						
3/1	923	311	222	7.98	水							
3/1	924	178	262	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	925	195	246	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	926	90	66	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	927	45	249	7.98	水							
3/1	928	302	255	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	929	455	250	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	931	333	247	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	932	310	250	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	933	197	270	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	937	159	270	7.98	水							
3/1	939	314	268	7.98	水							
3/1	941	153	267	7.98	水							
3/1	948	300	364	7.98	水							
3/1	941	310	260	7.98	水							
3/1	942	322	334	7.98	水							
3/1	947	119	370	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	948	117	317	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	951	260	251	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	956	37	349	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	956	25	330	8.01	水	癸	戊辰					
3/1	957	66	947	8.01	水	癸	戊辰					
3/1	956	73	353	7.98	水							
3/1	957	77	306	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	962	21	283	7.98	水							
3/1	964	26	274	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	966	21	230	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	969	48	224	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	970	40	236	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	972	66	244	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	982	80	163	7.98	水							
3/1	983	94	122	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	985	94	260	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	986	167	274	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	986	167	270	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	992	169	270	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	993	169	270	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	994	279	254	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	997	349	300	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	998	160	300	7.98	水							
3/1	1000	362	341	7.98	水							
3/1	1010	319	383	8.01	水	癸	戊辰					
3/1	1010	318	271	7.98	水							
3/1	1014	273	247	7.97	水	癸	戊辰					
3/1	1016	45	376	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1021	203	277	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1024	364	279	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1027	22	307	7.98	水							
3/1	1033	67	266	7.98	水							
3/1	1033	66	264	7.98	水							
3/1	1033	73	201	7.98	水							
3/1	1016	14	265	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1019	209	255	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1020	94	346	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1021	362	273	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1027	34	557	7.98	水							
3/1	1028	80	230	7.98	水							
3/1	1027	34	206	7.98	水							
3/1	1027	365	362	7.98	水							
3/1	1029	136	387	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1029	136	387	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1030	309	279	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1030	309	279	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1031	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1031	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1032	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1032	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1033	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1033	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1034	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1034	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1035	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1035	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1036	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1036	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1037	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1037	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1038	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1038	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1039	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1039	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1040	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1040	100	193	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1041	141	247	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1041	141	247	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1042	315	169	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1042	315	169	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1043	365	165	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1043	365	165	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1044	364	170	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1044	364	170	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1045	376	295	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1045	376	295	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1046	227	177	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1046	227	177	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1047	320	250	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1047	320	250	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1048	320	250	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1048	320	250	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1049	177	230	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1049	177	230	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1050	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1050	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1051	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1051	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1052	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1052	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1053	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1053	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1054	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1054	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1055	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1055	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1056	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1056	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1057	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1057	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1058	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1058	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1059	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1059	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1060	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1060	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1061	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1061	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1062	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1062	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1063	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1063	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1064	220	178	7.98	水	癸	戊辰					
3/1	1064	220	178	7.98	水	癸	戊辰</					

遺物一覽表 5

遺物一覧表 6

日付	No.	重	量	単位	備考	日付	No.	重	量	単位	備考	
4/2	2027	35	355	7.9kg	銀元式 金	4/3	2248	70	72	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2028	47	941	7.9kg	銀元式	4/3	2251	94	75	7.9kg	磨G	
4/2	2029	62	309	7.9kg	銀元式	4/3	2252	120	71	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2030	44	314	7.9kg	銀元式	4/3	2258	138	63	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2031	97	254	7.9kg	銀元式	4/3	2269	128	60	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2032	93	294	7.9kg	骨	4/3	2282	159	65	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2034	85	244	7.9kg	骨	4/3	2287	185	81	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2036	26	60	7.9kg	角器	4/3	2298	184	70	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2040	36	74	9.1kg	鈍光式	4/3	2309	191	81	8.0kg	參差竹質鏡	
4/2	2046	69	89	8.1kg	鈍光式	4/3	2273	220	66	7.9kg	骨	
4/2	2049	81	245	7.9kg	鈍光式	4/3	2256	231	71	7.9kg	鈍光式	
4/2	2050	94	243	7.7kg	骨	4/3	2275	245	62	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2053	113	71	8.1kg	鈍光式小盾	4/3	2299	94	8	7.9kg	骨	
4/2	2062	157	73	8.1kg	漆圓上漆	4/3	2290	117	211	7.7kg	漆器	
4/2	2094	176	67	8.1kg	角狀器	4/3	2291	111	331	7.7kg	漆器	
4/2	2095	176	69	8.1kg	鈍光式	4/3	2299	17	61	8.0kg	鈍光式	
4/2	2099	180	58	8.0kg	骨	4/3	2300	17	53	8.0kg	鈍光式	
4/2	2075	245	91	8.0kg	鈍光式	4/3	2302	35	83	8.0kg	骨	
4/2	2086	267	69	8.0kg	骨	4/3	2303	47	62	8.0kg	骨	
4/2	2088	85	232	7.7kg	漆器	4/3	2307	53	74	7.9kg	骨	
4/2	2085	85	216	7.7kg	漆器	4/3	2310	69	60	7.9kg	骨	
4/2	2086	82	207	7.7kg	漆器	4/3	2313	91	78	7.9kg	漆器	
4/2	2087	87	256	7.7kg	骨	4/3	2314	94	59	7.9kg	骨	
4/2	2088	83	232	7.7kg	鈍光式	4/3	2316	103	72	7.9kg	漆器	
4/2	2099	95	35	8.1kg	シダ形	4/3	2317	114	65	8.0kg	鈍光式	
4/2	2094	71	67	8.1kg	鈍光式	4/3	2321	189	87	7.9kg	鈍光式	
4/2	2095	8	70	8.1kg	鈍光式石斧	4/3	2329	277	70	8.0kg	鈍光式石斧	
4/2	2098	94	223	7.7kg	鈍光式	4/3	2359	192	72	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2101	281	66	8.0kg	骨	4/3	2353	200	65	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2109	48	97	8.0kg	骨	4/3	2357	201	65	7.9kg	鈍光式石斧	
4/2	2110	46	97	8.0kg	鈍光式	4/3	2328	14	232	7.7kg	漆器	
4/2	2113	60	60	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2343	81	233	7.8kg	漆器	
4/2	2114	89	230	7.7kg	漆	4/3	2347	221	151	7.8kg	漆器	
4/2	2116	74	69	8.1kg	漆圓底紋	4/3	2358	249	68	7.8kg	鈍光式	
4/2	2117	73	79	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2361	76	39	7.8kg	漆器	
4/2	2119	85	218	7.7kg	漆圓底紋	4/3	2365	65	30	7.8kg	鈍光式	
4/2	2121	94	68	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2367	11	17	7.7kg	半圓形管狀	
4/2	2122	94	60	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2368	61	233	7.8kg	漆器	
4/2	2123	110	60	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2344	90	232	7.8kg	骨	
4/2	2125	165	64	8.0kg	骨	4/3	2347	221	151	7.8kg	漆器	
4/2	2129	96	382	7.7kg	骨	4/3	2359	249	68	7.8kg	鈍光式	
4/2	2135	95	188	7.7kg	漆圓底紋	4/3	2364	76	39	7.8kg	漆器	
4/2	2137	99	80	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2365	93	27	7.8kg	漆器	
4/2	2139	85	218	7.7kg	漆圓底紋	4/3	2367	97	30	7.8kg	漆器	
4/2	2141	94	68	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2368	65	16	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2142	94	60	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2370	11	17	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2143	88	33	7.7kg	漆圓底紋	4/3	2371	14	232	7.7kg	漆器	
4/2	2135	27	21	7.8kg	骨	4/3	2373	10	15	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2154	38	33	7.7kg	漆圓底紋	4/3	2374	16	15	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2156	96	382	7.7kg	骨	4/3	2375	77	14	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2157	116	108	7.7kg	漆圓底紋	4/3	2379	65	152	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2159	102	204	7.7kg	骨	4/3	2381	65	38	7.8kg	骨	
4/2	2164	61	61	8.1kg	漆圓底紋	4/3	2382	94	142	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2169	56	62	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2384	93	27	7.8kg	骨	
4/2	2171	44	58	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2385	97	30	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2173	62	62	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2386	65	149	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2176	83	79	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2387	72	143	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2179	46	76	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2388	72	143	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2181	46	76	8.0kg	漆圓底紋	4/3	2389	161	203	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2183	142	56	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2393	162	73	7.8kg	人骨	
4/2	2189	120	62	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2394	178	75	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2191	144	63	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2342	83	131	7.7kg	骨	
4/2	2194	145	76	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2360	67	236	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2199	184	58	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2370	70	127	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2201	136	63	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2382	162	84	7.8kg	骨	
4/2	2202	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2361	200	79	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2203	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2365	187	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2204	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2366	181	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2205	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2367	181	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2206	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2368	181	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2207	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2369	181	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2208	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2371	181	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2209	139	60	7.9kg	漆圓底紋	4/3	2372	181	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2211	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2373	181	73	7.7kg	漆圓底紋	
4/2	2223	39	175	7.7kg	骨	4/3	2375	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2224	39	175	7.7kg	骨	4/3	2377	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2225	39	175	7.7kg	骨	4/3	2378	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2226	39	175	7.7kg	骨	4/3	2379	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2227	39	175	7.7kg	骨	4/3	2380	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2228	39	175	7.7kg	骨	4/3	2381	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2229	39	175	7.7kg	骨	4/3	2382	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2230	39	175	7.7kg	骨	4/3	2383	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2231	39	175	7.7kg	骨	4/3	2384	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2232	39	175	7.7kg	骨	4/3	2385	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2233	39	175	7.7kg	骨	4/3	2386	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2234	39	175	7.7kg	骨	4/3	2387	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2235	39	175	7.7kg	骨	4/3	2388	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2236	39	175	7.7kg	骨	4/3	2389	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2237	39	175	7.7kg	骨	4/3	2390	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2238	39	175	7.7kg	骨	4/3	2391	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2239	39	175	7.7kg	骨	4/3	2392	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2240	39	175	7.7kg	骨	4/3	2393	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2241	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2394	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2242	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2395	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2243	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2396	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2244	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2397	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2245	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2398	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2246	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2399	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2247	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2400	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2248	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2401	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2249	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2402	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2250	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2403	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2251	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2404	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2252	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2405	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2253	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2406	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2254	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2407	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2255	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2408	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2256	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2409	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2257	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2410	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2258	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2411	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2259	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2412	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2	2260	48	10	7.6kg	鈍光式	4/3	2413	181	93	7.8kg	漆圓底紋	
4/2												

遺物一覽表 7

序号	No.	类别	地层	编号	序号	No.	类别	地层	编号
4/22	2736	42	24	7.92s	4/23	2405	16	48	7.97s
4/22	2746	95	80	7.7m	4/23	2978	13	67	7.89s
4/22	2737	27	65	7.7m	4/23	2979	18	58	7.87s
4/22	2738	18	74	7.7m	4/23	2881	90	238	7.61m
4/22	2739	213	116	7.7m	4/23	2882	84	292	7.62m
4/22	2740	177	134	7.7m	4/23	2884	63	260	7.60m
4/22	2741	61	7	7.87m	4/23	2885	65	257	7.66m
4/22	2742	21	38	7.90s	4/23	2886	71	210	7.63m
4/22	2743	142	389	7.92m	4/23	2887	68	212	7.64m
4/22	2760	158	324	7.71m	4/23	2988	66	216	7.64m
4/22	2761	123	310	7.72m	4/23	2989	87	240	7.65m
4/22	2767	75	76	7.7m	4/23	2990	73	215	7.63m
4/22	2768	43	62	7.7m	4/23	2991	68	257	7.55m
4/22	2769	21	10	7.7m	4/23	2992	70	210	7.61m
4/22	2770	16	61	7.85m	4/23	2994	55	234	7.61m
4/22	2763	66	80	7.7m	4/24	2995	65	259	7.7m
4/22	2769	37	80	7.70s	4/24	2996	201	170	7.62m
4/22	2767	38	57	7.7m	4/24	2997	8	276	7.65m
4/22	2769	18	24	7.94s	4/24	2998	131	278	7.66m
4/22	2770	12	45	7.7m	4/24	2999	20	275	7.60m
4/22	2771	249	368	7.85m	4/24	2996	80	262	7.61m
4/22	2772	722	323	7.70s	4/24	2997	90	277	7.62m
4/22	2773	102	400	7.70s	4/24	2998	59	267	7.60m
4/22	2774	61	48	7.82m	4/24	2999	211	278	7.66m
4/22	2775	208	306	7.61m	4/24	2997	41	228	7.63m
4/22	2776	10	40	7.80s	4/24	2998	16	270	7.63m
4/22	2777	3	30	7.7m	4/24	2999	12	278	7.63m
4/22	2779	6	54	7.7m	4/24	2996	111	262	7.61m
4/22	2781	7	49	7.91s	4/24	2997	10	277	7.62m
4/22	2781	8	26	7.70s	4/24	2995	111	61	7.71m
4/22	2794	76	69	7.7m	4/24	2999	10	11	7.77s
4/22	2796	144	267	7.70s	4/24	2996	121	6	7.76m
4/22	2792	159	186	7.70s	4/24	2991	110	7	7.76m
4/22	2794	70	28	7.70s	4/24	2992	29	18	7.71m
4/22	2795	187	187	7.7m	4/24	2993	11	1	7.77s
4/22	2797	132	99	7.83m	4/24	2994	12	6	7.69m
4/22	2798	1	21	7.70s	4/24	2995	10	7	7.77s
4/22	2800	9	39	7.70s	4/24	2996	108	230	7.70s
4/22	2801	16	20	7.80s	4/24	2999	10	225	7.74m
4/22	2805	85	296	7.90s	4/24	2940	120	243	7.74m
4/22	2809	12	26	7.87m	4/24	2941	111	159	7.76m
4/22	2810	6	16	7.80s	4/24	2942	110	299	7.80m
4/22	2811	5	13	7.80s	4/24	2943	121	295	7.71m
4/22	2812	5	26	7.87m	4/24	2944	121	231	7.70m
4/22	2814	19	12	7.70s	4/24	2945	183	118	7.75m
4/22	2816	10	31	7.85m	4/24	2946	118	132	7.71m
4/22	2817	4	106	7.70s	4/24	2948	116	200	7.70s
4/22	2818	7	25	7.85m	4/24	2949	14	78	7.78m
4/22	2819	6	120	7.70s	4/24	2950	123	275	7.75m
4/22	2820	72	17	7.80s	4/24	2951	77	278	7.78m
4/22	2823	13	20	7.80s	4/24	2952	132	211	7.76m
4/22	2824	3	35	7.96m	4/24	2962	136	223	7.75m
4/22	2826	32	32	7.70s	4/24	2954	120	210	7.76m
4/22	2827	95	276	7.60m	4/24	2936	123	219	7.76m
4/22	2831	6	12	7.80s	4/24	2967	130	287	7.71m
4/22	2832	77	17	7.80s	4/24	2969	123	279	7.75m
4/22	2833	13	20	7.80s	4/24	2961	77	278	7.78m
4/22	2834	147	91	7.80s	4/24	2962	136	222	7.70m
4/22	2835	156	80	7.71m	4/24	2970	35	221	7.60s
4/22	2836	92	172	7.60s	4/24	2976	35	221	7.60s
4/22	2867	161	77	7.70s	4/24	2970	35	221	7.60s
4/22	2869	2	61	7.84m	4/24	2971	124	283	7.66m
4/22	2870	48	57	7.70s	4/24	2922	156	208	7.71m
4/22	2871	21	81	7.80s	4/24	2974	32	223	7.62m
4/22	2874	59	210	7.64s	4/24	2965	53	255	7.62m
4/22	2875	106	203	7.64s	4/24	2975	120	209	7.72m
4/22	2876	46	215	7.62m	4/24	2977	125	236	7.68m
4/22	2877	125	212	7.70s	4/24	2978	123	271	7.70s
4/22	2879	93	178	7.64m	4/24	2970	35	221	7.60s
4/22	2880	193	100	7.71m	4/24	2971	124	283	7.66m
4/22	2881	180	93	7.60m	4/24	2980	3	234	7.65m
4/22	2882	56	210	7.64s	4/24	2984	123	236	7.68m
4/22	2883	106	203	7.64s	4/24	2985	7	234	7.61m
4/22	2884	94	227	7.60m	4/24	2986	120	205	7.71m
4/22	2885	248	270	7.60m	4/24	2987	122	257	7.68m
4/22	2887	125	212	7.70s	4/24	2988	121	236	7.68m
4/22	2889	93	178	7.64m	4/24	2989	120	236	7.68m
4/22	2890	150	100	7.64m	4/24	2990	136	256	7.68m
4/22	2891	180	93	7.60m	4/24	2991	124	217	7.70s
4/22	2892	56	210	7.64s	4/24	2992	124	217	7.70s
4/22	2893	106	203	7.64s	4/24	2993	124	217	7.70s
4/22	2894	94	227	7.60m	4/24	2994	124	217	7.70s
4/22	2895	248	270	7.60m	4/24	2995	124	217	7.70s
4/22	2896	93	178	7.64m	4/24	2996	124	217	7.70s
4/22	2897	150	100	7.64m	4/24	2997	124	217	7.70s
4/22	2898	180	93	7.60m	4/24	2998	124	217	7.70s
4/22	2899	56	210	7.64s	4/24	2999	124	217	7.70s
4/22	2900	106	203	7.64s	4/24	3000	60	186	7.70m
4/22	2901	94	227	7.60m	4/24	3000	60	186	7.70m
4/22	2902	248	270	7.60m	4/24	3001	17	191	7.70m
4/22	2903	93	178	7.64m	4/24	3002	11	87	7.70m
4/22	2904	150	100	7.64m	4/24	3003	60	80	7.70m
4/22	2905	180	93	7.60m	4/24	3004	62	83	7.69m
4/22	2906	56	210	7.64s	4/24	3005	87	177	7.65m
4/22	2907	106	203	7.64s	4/24	3006	60	186	7.65m
4/22	2908	94	227	7.60m	4/24	3008	60	186	7.65m
4/22	2909	248	270	7.60m	4/24	3009	60	186	7.65m
4/22	2910	93	178	7.64m	4/24	3010	60	186	7.65m
4/22	2911	150	100	7.64m	4/24	3011	60	186	7.65m
4/22	2912	180	93	7.60m	4/24	3012	212	241	7.70m
4/22	2913	56	210	7.64s	4/24	3013	34	195	7.69m
4/22	2914	106	203	7.64s	4/24	3007	7	26	7.64m
4/22	2915	94	227	7.60m	4/24	3014	24	23	7.62m
4/22	2916	248	270	7.60m	4/24	3110	75	32	7.66m
4/22	2917	93	178	7.64m	4/24	3111	90	37	7.62m
4/22	2918	150	100	7.64m	4/24	3112	6	10	7.64m
4/22	2919	180	93	7.60m	4/24	3113	31	18	7.65m
4/22	2920	56	210	7.64s	4/24	3129	152	167	7.62m
4/22	2921	106	203	7.64s	4/24	3130	94	150	7.62m
4/22	2922	94	227	7.60m	4/24	3131	36	141	7.62m
4/22	2923	248	270	7.60m	4/24	3132	6	10	7.62m
4/22	2924	93	178	7.64m	4/24	3133	31	18	7.65m
4/22	2925	150	100	7.64m	4/24	3134	31	18	7.65m
4/22	2926	180	93	7.60m	4/24	3135	31	18	7.65m
4/22	2927	56	210	7.64s	4/24	3136	22	14	7.62m
4/22	2928	106	203	7.64s	4/24	3137	49	399	7.64m
4/22	2929	94	227	7.60m	4/24	3138	200	387	7.65m
4/22	2930	248	270	7.60m	4/24	3139	217	211	7.62m
4/22	2931	93	178	7.64m	4/24	3140	96	245	7.64m
4/22	2932	150	100	7.64m	4/24	3141	6	10	7.64m
4/22	2933	180	93	7.60m	4/24	3142	31	18	7.65m
4/22	2934	56	210	7.64s	4/24	3143	31	18	7.65m
4/22	2935	106	203	7.64s	4/24	3144	6	10	7.64m
4/22	2936	94	227	7.60m	4/24	3145	6	10	7.64m
4/22	2937	248	270	7.60m	4/24	3146	31	18	7.65m
4/22	2938	93	178	7.64m	4/24	3147	31	18	7.65m
4/22	2939	150	100	7.64m	4/24	3148	21	21	7.62m
4/22	2940	180	93	7.60m	4/24	3149	21	21	7.62m
4/22	2941	56	210	7.64s	4/24	3150	60	186	7.62m
4/22	2942	106	203	7.64s	4/24	3151	60	186	7.62m
4/22	2943	94	227	7.60m	4/24	3152	60	186	7.62m
4/22	2944	248	270	7.60m	4/24	3153	60	186	7.62m
4/22	2945	93	178	7.64m	4/24	3154	60	186	7.62m
4/22	2946	150	100	7.64m</					

遺物一覽表 8

目次	No.	種	地點	編考號	目次	No.	種	地點	編考號	目次	No.	種	地點	編考號
5/8 3:40	381	12.2	7.6m	骨	5/8 3201	0	250	7.7m	銅元式	5/22 3456	115	113	7.7m	骨
5/8 3142	11	13.2	7.6m	銅元式	5/8 3182	0	295	7.7m	銅元式	5/22 3446	129	129	7.7m	骨
5/8 3144	17	12.9	7.5m	銅元式	5/8 3203	1	237	7.6m	銅元式	5/22 3447	129	119	7.7m	骨
5/8 3149	42	33	7.5m	銅元式	5/8 3204	209	93	7.6m	土器類	5/22 3449	167	61	7.7m	骨
5/8 3150	63	35	7.5m	骨	5/8 3205	163	84	7.6m	上器類	5/22 3450	237	108	7.7m	骨
5/8 3161	70	347	7.6m	骨	5/8 3206	162	77	7.6m	骨	5/22 3451	239	200	7.7m	銅元式
5/8 3163	96	331	7.6m	骨	5/8 3207	0	172	7.6m	銅元式	5/22 3452	129	148	7.7m	骨
5/8 3165	30	355	7.6m	骨	5/8 3208	2	295	7.7m	銅元式	5/22 3454	150	145	7.7m	骨
5/8 3166	97	268	7.6m	銅元式	5/8 3209	18	19	7.7m	骨	5/22 3457	110	113	7.7m	骨
5/8 3167	76	367	7.6m	骨	5/8 3210	219	178	7.7m	銅元式	5/22 3459	125	.71	7.7m	銅元式
5/8 3168	76	369	7.6m	骨	5/8 3211	209	206	7.7m	骨	5/22 3461	125	163	7.7m	骨
5/8 3169	16	344	7.6m	骨	5/8 3212	210	113	7.7m	銅元式	5/22 3462	143	171	7.7m	骨
5/8 3170	77	329	7.6m	骨	5/8 3213	166	70	7.6m	骨	5/22 3464	99	72	7.7m	骨
5/8 3171	26	289	7.6m	骨	5/8 3214	237	166	7.6m	銅元式	5/22 3466	229	180	7.7m	骨
5/8 3172	13	351	7.6m	骨	5/8 3215	218	118	7.6m	皮質骨	5/22 3467	190	170	7.7m	骨
5/8 3173	19	286	7.6m	骨	5/8 3201	11	114	7.6m	頭顱骨	5/22 3468	260	160	7.7m	頭顱骨
5/8 3175	20	289	7.6m	骨	5/8 3202	214	152	7.6m	頭顱骨	5/22 3469	169	169	7.7m	頭顱骨
5/8 3176	46	304	7.6m	骨	5/8 3203	221	152	7.6m	頭顱骨	5/22 3470	197	143	7.7m	骨
5/8 3177	65	319	7.6m	銅元式	5/8 3204	220	149	7.6m	頭顱骨	5/22 3471	185	147	7.7m	骨
5/8 3178	76	269	7.6m	骨	5/8 3205	209	206	7.6m	頭顱骨	5/22 3472	193	160	7.7m	骨
5/8 3179	13	351	7.6m	骨	5/8 3206	237	166	7.6m	頭顱骨	5/22 3473	137	160	7.7m	骨
5/8 3180	19	286	7.6m	骨	5/8 3207	209	67	7.6m	頭顱骨	5/22 3474	170	152	7.7m	骨
5/8 3181	26	289	7.6m	骨	5/8 3208	262	62	62	頭顱骨	5/22 3475	158	72	7.7m	頭顱骨
5/8 3182	30	355	7.6m	骨	5/8 3211	270	62	62	頭顱骨	5/22 3476	162	145	7.7m	骨
5/8 3183	49	313	7.6m	銅元式	5/8 3212	274	162	7.6m	頭顱骨	5/22 3477	169	151	7.7m	骨
5/8 3184	25	316	7.6m	銅元式	5/8 3213	221	152	7.6m	頭顱骨	5/22 3478	160	130	7.7m	骨
5/8 3185	24	302	7.6m	銅元式	5/8 3214	221	152	7.6m	頭顱骨	5/22 3479	160	140	7.7m	骨
5/8 3186	4	316	7.6m	銅元式	5/8 3215	209	67	7.6m	頭顱骨	5/22 3480	149	134	7.7m	骨
5/8 3187	12	307	7.6m	骨	5/8 3207	247	62	62	頭顱骨	5/22 3481	149	134	7.7m	骨
5/8 3188	24	302	7.6m	骨	5/8 3208	262	62	62	頭顱骨	5/22 3482	149	134	7.7m	骨
5/8 3189	24	302	7.6m	骨	5/8 3209	263	62	62	頭顱骨	5/22 3483	149	134	7.7m	骨
5/8 3190	20	365	7.6m	骨	5/8 3210	263	62	62	頭顱骨	5/22 3484	149	134	7.7m	骨
5/8 3191	60	358	7.6m	骨	5/8 3211	263	62	62	頭顱骨	5/22 3485	149	134	7.7m	骨
5/8 3192	60	358	7.6m	銅元式	5/8 3212	274	162	7.6m	頭顱骨	5/22 3486	149	134	7.7m	骨
5/8 3193	69	343	7.6m	骨	5/8 3213	221	152	7.6m	頭顱骨	5/22 3487	149	134	7.7m	骨
5/8 3194	77	265	7.6m	骨	5/8 3214	221	152	7.6m	頭顱骨	5/22 3488	149	134	7.7m	骨
5/8 3195	27	274	7.6m	骨	5/8 3215	276	73	7.6m	頭顱骨	5/22 3489	149	134	7.7m	骨
5/8 3196	74	266	7.6m	骨	5/8 3216	277	62	7.6m	頭顱骨	5/22 3490	149	134	7.7m	骨
5/8 3197	66	95	7.6m	頭顱骨	5/8 3217	211	50	7.7m	頭顱骨	5/22 3491	149	134	7.7m	骨
5/8 3198	80	80	7.6m	骨	5/8 3218	277	62	7.6m	頭顱骨	5/22 3492	149	134	7.7m	骨
5/8 3199	62	3	7.6m	頭顱骨	5/8 3219	263	62	7.6m	頭顱骨	5/22 3493	149	134	7.7m	骨
5/8 3200	12	3	7.6m	頭顱骨	5/8 3220	143	137	7.6m	頭顱骨	5/22 3494	149	134	7.7m	骨
5/8 3201	24	16	7.6m	銅元式	5/8 3221	170	76	7.6m	頭顱骨	5/22 3495	149	134	7.7m	骨
5/8 3202	32	17	7.6m	銅元式	5/8 3222	294	72	7.6m	頭顱骨	5/22 3496	149	134	7.7m	骨
5/8 3203	47	1	7.6m	銅元式	5/8 3223	360	71	7.6m	頭顱骨	5/22 3497	149	134	7.7m	骨
5/8 3204	37	274	7.6m	骨	5/8 3224	361	72	7.6m	頭顱骨	5/22 3498	149	134	7.7m	骨
5/8 3205	49	1	7.6m	骨	5/8 3225	362	72	7.6m	頭顱骨	5/22 3499	149	134	7.7m	骨
5/8 3206	19	11	7.6m	骨	5/8 3226	363	72	7.6m	頭顱骨	5/22 3500	149	134	7.7m	骨
5/8 3207	17	11	7.6m	骨	5/8 3227	364	72	7.6m	頭顱骨	5/22 3501	149	134	7.7m	骨
5/8 3208	16	72	7.6m	骨	5/8 3228	365	72	7.6m	頭顱骨	5/22 3502	149	134	7.7m	骨
5/8 3209	7	74	7.6m	骨	5/8 3229	366	72	7.6m	頭顱骨	5/22 3503	149	134	7.7m	骨
5/8 3210	22	87	7.6m	銅元式	5/8 3230	367	62	62	頭顱骨	5/22 3504	149	134	7.7m	骨
5/8 3211	20	216	7.6m	骨	5/8 3231	368	62	62	頭顱骨	5/22 3505	149	134	7.7m	骨
5/8 3212	15	157	7.6m	銅元式	5/8 3232	369	62	62	頭顱骨	5/22 3506	149	134	7.7m	骨
5/8 3213	16	167	7.6m	銅元式	5/8 3233	370	62	62	頭顱骨	5/22 3507	149	134	7.7m	骨
5/8 3214	28	278	7.6m	骨	5/8 3234	371	62	62	頭顱骨	5/22 3508	149	134	7.7m	骨
5/8 3215	29	278	7.6m	骨	5/8 3235	372	62	62	頭顱骨	5/22 3509	149	134	7.7m	骨
5/8 3216	29	278	7.6m	銅元式	5/8 3236	373	62	62	頭顱骨	5/22 3510	149	134	7.7m	骨
5/8 3217	26	278	7.6m	骨	5/8 3237	374	62	62	頭顱骨	5/22 3511	149	134	7.7m	骨
5/8 3218	32	122	7.6m	銅元式	5/8 3238	375	62	62	頭顱骨	5/22 3512	149	134	7.7m	骨
5/8 3219	32	122	7.6m	骨	5/8 3239	376	62	62	頭顱骨	5/22 3513	149	134	7.7m	骨
5/8 3220	32	122	7.6m	骨	5/8 3240	377	62	62	頭顱骨	5/22 3514	149	134	7.7m	骨
5/8 3221	32	122	7.6m	骨	5/8 3241	378	62	62	頭顱骨	5/22 3515	149	134	7.7m	骨
5/8 3222	32	122	7.6m	骨	5/8 3242	379	62	62	頭顱骨	5/22 3516	149	134	7.7m	骨
5/8 3223	32	122	7.6m	骨	5/8 3243	380	62	62	頭顱骨	5/22 3517	149	134	7.7m	骨
5/8 3224	32	122	7.6m	銅元式	5/8 3244	381	62	62	頭顱骨	5/22 3518	149	134	7.7m	骨
5/8 3225	0	83	7.6m	銅元式	5/8 3245	382	62	62	頭顱骨	5/22 3519	149	134	7.7m	骨
5/8 3226	1	163	7.6m	銅元式	5/8 3246	383	62	62	頭顱骨	5/22 3520	149	134	7.7m	骨
5/8 3227	1	163	7.6m	骨	5/8 3247	384	62	62	頭顱骨	5/22 3521	149	134	7.7m	骨
5/8 3228	1	163	7.6m	銅元式	5/8 3248	385	62	62	頭顱骨	5/22 3522	149	134	7.7m	骨
5/8 3229	1	163	7.6m	骨	5/8 3249	386	62	62	頭顱骨	5/22 3523	149	134	7.7m	骨
5/8 3230	1	163	7.6m	骨	5/8 3250	387	62	62	頭顱骨	5/22 3524	149	134	7.7m	骨
5/8 3231	1	163	7.6m	骨	5/8 3251	388	62	62	頭顱骨	5/22 3525	149	134	7.7m	骨
5/8 3232	1	163	7.6m	骨	5/8 3252	389	62	62	頭顱骨	5/22 3526	149	134	7.7m	骨
5/8 3233	1	163	7.6m	骨	5/8 3253	390	62	62	頭顱骨	5/22 3527	149	134	7.7m	骨
5/8 3234	1	163	7.6m	骨	5/8 3254	391	62	62	頭顱骨	5/22 3528	149	134	7.7m	骨
5/8 3235	1	163	7.6m	骨	5/8 3255	392	62	62	頭顱骨	5/22 3529	149	134	7.7m	骨
5/8 3236	1	163	7.6m	骨	5/8 3256	393	62	62	頭顱骨	5/22 3530	149	134	7.7m	骨
5/8 3237	1	163	7.6m	骨	5/8 3257	394	62	62	頭顱骨	5/22 3531	149	134	7.7m	骨
5/8 3238	1	163	7.6m	骨	5/8 3258	395	62	62	頭顱骨	5/22 3532	149	134	7.7m	骨
5/8 3239	1	163	7.6m	骨	5/8 3259	396	62	62	頭顱骨	5/22 3533	149	134	7.7m	骨
5/8 3240	1	163	7.6m	骨	5/8 3260	397	62	62	頭顱骨	5/22 3534	149	134	7.7m	骨
5/8 3241	1	163	7.6m	骨	5/8 3261	398	62	62	頭顱骨	5/22 3535	149	134	7.7m	骨
5/8 3242	1	163	7.6m	骨	5/8 3262	399	62	62	頭顱骨	5/22 3536	149	134	7.7m	骨
5/8 3243	1	163	7.6m	骨	5/8 3263	400	62	62	頭顱骨	5/22 3537	149	134	7.7m	骨
5/8 3244	1	163	7.6m	骨	5/8 3264	401	62	62	頭顱骨	5/22 3538	149	134	7.7m	骨
5/8 3245	1	163	7.6m	骨	5/8 3265	402	62	62</td						

遺物一覧表 9

6 E区

日付	No.	東	南	西	北	地名	発着場
6/9 2	171	210	8.42%	南			
6/10 22	183	95	8.40%	鈎鳥御前			
6/10 30	180	285	8.41	伊東			

7 A区

日付	No.	東	南	西	北	地名	発着場
3/17 1	3	120	7.93%	土師瓦蓋室化			
3/17 2	6	132	7.78%	鐵器銅鏡屋敷			
3/17 3	37	104	7.80%	鐵器十郎			
3/17 4	1	30	7.79%	金土器屋			
3/17 5	5	41	7.99%	鐵器五郎			
3/17 6	11	21	7.85%	鐵器上一郎			
3/17 7	7	123	7.78%	鐵器ヘタタリ			
3/17 8	9	187	7.78%	鐵器ヘタタリ			

7 C区

日付	No.	東	南	西	北	地名	発着場
3/9 1	73	29	7.83	二枚生糞			
3/9 2	36	63	7.86	骨			
3/9 3	97	87	7.86	後元			
3/9 4	12	89	7.86	骨			
3/9 5	14	68	7.86	後元土器			
3/9 6	40	174	8.02	銀光丸			
3/9 7	10	32	7.77	8.01	後元銀光丸		
3/9 8	27	78	8.00	銀光丸			
3/9 9	109	199	7.97	後元石斧			
3/9 10	29	145	7.88	骨			
3/9 11	37	127	5.96	8.01	元式石斧		
3/9 12	43	336	4.35	3.75	骨		
3/9 13	46	258	245	7.91	後元骨質石斧		
3/9 14	61	244	7.98	後元骨質石斧			
3/9 15	92	76	238	8.01	8.01	後元骨質石斧	
3/9 16	93	107	226	7.96	8.01	後元骨質石斧	
3/9 17	35	150	212	7.91	骨		
3/9 18	56	126	188	7.96	骨		
3/9 19	59	127	223	7.85	8.01	後元式石斧	
3/9 20	61	159	140	7.82	骨		
3/9 21	88	286	290	8.01	8.01	後元骨質石斧	
3/9 22	85	40	254	4.01	一枚生糞		
3/9 23	94	140	210	7.86	8.01	一枚生糞	
3/9 24	94	140	255	8.01	一枚生糞		
3/9 25	12	165	5.61	8.01	一枚生糞		
3/9 26	91	239	286	7.97	8.01	一枚生糞	
3/9 27	93	255	275	7.91	8.01	後元式	
3/9 28	96	281	273	8.02	8.01	後元式	
3/9 29	101	94	157	7.86	骨		
3/9 30	101	94	157	7.86	骨		
3/9 31	104	140	7.86	8.01	一枚生糞		
3/9 32	104	140	216	7.86	一枚生糞		
3/9 33	107	226	7.96	8.01	一枚生糞		
3/9 34	150	212	7.91	骨			
3/9 35	156	186	7.96	骨			
3/9 36	159	160	69	7.98	骨		
3/9 37	110	110	37	7.80	骨		
3/9 38	112	140	94	7.86	石鍬		
3/9 39	115	123	142	7.96	後元式石斧		
3/9 40	122	180	130	7.95	骨		
3/9 41	123	200	25	7.98	後元式石斧		
3/9 42	137	325	7.98	8.01	一枚生糞		
3/9 43	138	241	72	7.95	8.01	一枚生糞	
3/9 44	179	260	47	7.96	圓盤		
3/9 45	180	286	35	7.97	骨		
3/9 46	184	184	286	7.92	一枚生糞		
3/9 47	189	223	174	7.98	一枚生糞		
3/9 48	211	185	180	7.91	二枚生糞		
3/9 49	242	251	172	7.91	一枚生糞		
3/9 50	258	241	72	7.95	一枚生糞		
3/9 51	279	260	47	7.96	圓盤		
3/9 52	305	286	35	7.97	一枚生糞		
3/9 53	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 54	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 55	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 56	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 57	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 58	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 59	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 60	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 61	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 62	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 63	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 64	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 65	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 66	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 67	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 68	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 69	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 70	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 71	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 72	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 73	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 74	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 75	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 76	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 77	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 78	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 79	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 80	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 81	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 82	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 83	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 84	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 85	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 86	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 87	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 88	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 89	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 90	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 91	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 92	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 93	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 94	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 95	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 96	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 97	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 98	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 99	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 100	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 101	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 102	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 103	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 104	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 105	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 106	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 107	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 108	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 109	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 110	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 111	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 112	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 113	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 114	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 115	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 116	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 117	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 118	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 119	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 120	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 121	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 122	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 123	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 124	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 125	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 126	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 127	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 128	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 129	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 130	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 131	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 132	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 133	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 134	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 135	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 136	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 137	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 138	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 139	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 140	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 141	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 142	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 143	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 144	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 145	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 146	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 147	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 148	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 149	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 150	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 151	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 152	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 153	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 154	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 155	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 156	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 157	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 158	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 159	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 160	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 161	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 162	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 163	310	286	291	7.91	一枚生糞		
3/9 164	310	286	291	7.91			

遺物一覽表 10

件目	名	東	西	南北	地點
3/11 569	220 160	7.64	骨		
3/11 569	220 120	7.65	骨		
3/11 569	160 120	7.65	骨		
3/11 571	43 153	7.63	紀元式石斧		
3/11 573	73 221	7.62	次文化		
3/11 674	47 236	7.61	骨		
3/11 678	30 263	7.62	紀元式二孔石劍頭		
3/11 679	49 260	7.62	骨		
3/11 686	43 240	7.63	西周		
3/11 686	53 327	7.65	西周及春秋		
3/11 692	113 318	7.64	骨		
3/11 694	100 328	7.64	二孔石劍頭		
3/11 697	217 207	7.62	西周及春秋		
3/11 705	220 282	7.65	骨		
3/11 705	225 273	7.68	西周		
3/11 705	240 293	7.67	後周及春秋		
3/11 706	266 351	7.65	「鑿」字		
3/11 709	230 296	7.63	西周及春秋		
3/11 712	252 258	7.63	西周及春秋		
3/11 714	266 258	7.63	骨		
3/11 720	250 258	7.67	「鑿」字		
3/11 721	250 257	7.67	骨		
3/11 728	238 248	7.68	骨		
3/11 729	76 85	7.74	骨		
3/11 730	266 288	7.64	「鑿」字		
3/11 732	91 170	7.81	骨		
3/11 733	69 183	7.77	骨		
3/11 734	69 180	7.77	骨		
3/11 734	87 178	7.76	骨		
3/11 735	94 120	7.81	骨		
3/11 736	85 260	7.72	骨		
3/11 737	175 322	7.67	紀元式石斧		
3/11 738	104 298	7.91	骨		
3/11 742	113 365	7.84	骨		
3/11 752	40 223	7.76	骨		
3/11 757	101 100	1.87	泥瓦		
3/12 649	106 95	7.66	紀元式石斧		
3/12 657	182 183	7.83	船形T字形器		
3/12 658	176 193	7.81	後周及春秋		
3/12 667	101 96	7.85	二孔石劍頭		
3/12 668	114 299	7.8	骨		
3/12 671	106 291	7.76	骨		
3/12 674	173 192	7.93	二枚灰陶片		
3/12 675	172 124	7.9	紀元式石斧		
3/12 676	160 95	7.66	紀元式石斧		
3/12 687	161 130	7.79	骨		
3/12 690	140 270	7.78	紀元式石斧		
3/12 696	160 290	7.76	骨		
3/12 698	160 93	7.75	骨		
3/12 699	110 170	7.6	骨		
3/12 703	145 91	7.76	紀元式T字形器		
3/12 704	165 168	7.82	骨		
3/12 705	160 170	7.79	骨		
3/12 706	160 230	7.75	二孔骨針頭		
3/12 708	156 170	7.79	骨		
3/12 709	272 105	7.84	骨		
3/12 709	135 175	7.81	骨		
3/12 711	145 203	7.76	二孔骨針頭		
3/12 712	116 149	7.70	骨		
3/12 713	164 80	7.72	骨		
3/12 716	180 71	7.7	骨		
3/12 718	135 122	7.16	骨		
3/12 719	136 131	7.76	骨		
3/12 720	140 142	7.75	骨		
3/12 721	147 147	7.75	骨		
3/12 723	158 181	7.74	骨		
3/12 724	142 146	7.72	骨		
3/12 726	134 124	7.72	骨		
3/12 727	172 110	7.72	紀元式		
3/12 730	122 172	7.7	骨		
3/12 731	173 122	7.71	骨		
3/12 732	99 149	7.7	骨		
3/12 734	134 92	7.7	紀元式石斧		
3/12 737	102 70	骨			
3/12 738	105 133	7.73	紀元式		
3/12 739	160 120	7.75	紀元式		
3/13 569	180 140	7.74	骨		
3/13 570	180 140	7.75	骨		
3/13 571	180 140	7.75	骨		
3/13 572	180 140	7.75	骨		
3/13 573	180 140	7.75	骨		
3/13 574	180 140	7.75	骨		
3/13 575	180 140	7.75	骨		
3/13 576	180 140	7.75	骨		
3/13 577	180 140	7.75	骨		
3/13 578	180 140	7.75	骨		
3/13 579	180 140	7.75	骨		
3/13 580	180 140	7.75	骨		
3/13 581	180 140	7.75	骨		
3/13 582	180 140	7.75	骨		
3/13 583	180 140	7.75	骨		
3/13 584	180 140	7.75	骨		
3/13 585	180 140	7.75	骨		
3/13 586	180 140	7.75	骨		
3/13 587	180 140	7.75	骨		
3/13 588	180 140	7.75	骨		
3/13 589	180 140	7.75	骨		
3/13 590	180 140	7.75	骨		
3/13 591	180 140	7.75	骨		
3/13 592	180 140	7.75	骨		
3/13 593	180 140	7.75	骨		
3/13 594	180 140	7.75	骨		
3/13 595	180 140	7.75	骨		
3/13 596	180 140	7.75	骨		
3/13 597	180 140	7.75	骨		
3/13 598	180 140	7.75	骨		
3/13 599	180 140	7.75	骨		
3/13 600	180 140	7.75	骨		
3/13 601	180 140	7.75	骨		
3/13 602	180 140	7.75	骨		
3/13 603	180 140	7.75	骨		
3/13 604	180 140	7.75	骨		
3/13 605	180 140	7.75	骨		
3/13 606	180 140	7.75	骨		
3/13 607	180 140	7.75	骨		
3/13 608	180 140	7.75	骨		
3/13 609	180 140	7.75	骨		
3/13 610	180 140	7.75	骨		
3/13 611	180 140	7.75	骨		
3/13 612	180 140	7.75	骨		
3/13 613	180 140	7.75	骨		
3/13 614	180 140	7.75	骨		
3/13 615	180 140	7.75	骨		
3/13 616	180 140	7.75	骨		
3/13 617	180 140	7.75	骨		
3/13 618	180 140	7.75	骨		
3/13 619	180 140	7.75	骨		
3/13 620	180 140	7.75	骨		
3/13 621	180 140	7.75	骨		
3/13 622	180 140	7.75	骨		
3/13 623	180 140	7.75	骨		
3/13 624	180 140	7.75	骨		
3/13 625	180 140	7.75	骨		
3/13 626	180 140	7.75	骨		
3/13 627	180 140	7.75	骨		
3/13 628	180 140	7.75	骨		
3/13 629	180 140	7.75	骨		
3/13 630	180 140	7.75	骨		
3/13 631	180 140	7.75	骨		
3/13 632	180 140	7.75	骨		
3/13 633	180 140	7.75	骨		
3/13 634	180 140	7.75	骨		
3/13 635	180 140	7.75	骨		
3/13 636	180 140	7.75	骨		
3/13 637	180 140	7.75	骨		
3/13 638	180 140	7.75	骨		
3/13 639	180 140	7.75	骨		
3/13 640	180 140	7.75	骨		
3/13 641	180 140	7.75	骨		
3/13 642	180 140	7.75	骨		
3/13 643	180 140	7.75	骨		
3/13 644	180 140	7.75	骨		
3/13 645	180 140	7.75	骨		
3/13 646	180 140	7.75	骨		
3/13 647	180 140	7.75	骨		
3/13 648	180 140	7.75	骨		
3/13 649	180 140	7.75	骨		
3/13 650	180 140	7.75	骨		
3/13 651	180 140	7.75	骨		
3/13 652	180 140	7.75	骨		
3/13 653	180 140	7.75	骨		
3/13 654	180 140	7.75	骨		
3/13 655	180 140	7.75	骨		
3/13 656	180 140	7.75	骨		
3/13 657	180 140	7.75	骨		
3/13 658	180 140	7.75	骨		
3/13 659	180 140	7.75	骨		
3/13 660	180 140	7.75	骨		
3/13 661	180 140	7.75	骨		
3/13 662	180 140	7.75	骨		
3/13 663	180 140	7.75	骨		
3/13 664	180 140	7.75	骨		
3/13 665	180 140	7.75	骨		
3/13 666	180 140	7.75	骨		
3/13 667	180 140	7.75	骨		
3/13 668	180 140	7.75	骨		
3/13 669	180 140	7.75	骨		
3/13 670	180 140	7.75	骨		
3/13 671	180 140	7.75	骨		
3/13 672	180 140	7.75	骨		
3/13 673	180 140	7.75	骨		
3/13 674	180 140	7.75	骨		
3/13 675	180 140	7.75	骨		
3/13 676	180 140	7.75	骨		
3/13 677	180 140	7.75	骨		
3/13 678	180 140	7.75	骨		
3/13 679	180 140	7.75	骨		
3/13 680	180 140	7.75	骨		
3/13 681	180 140	7.75	骨		
3/13 682	180 140	7.75	骨		
3/13 683	180 140	7.75	骨		
3/13 684	180 140	7.75	骨		
3/13 685	180 140	7.75	骨		
3/13 686	180 140	7.75	骨		
3/13 687	180 140	7.75	骨		
3/13 688	180 140	7.75	骨		
3/13 689	180 140	7.75	骨		
3/13 690	180 140	7.75	骨		
3/13 691	180 140	7.75	骨		
3/13 692	180 140	7.75	骨		
3/13 693	180 140	7.75	骨		
3/13 694	180 140	7.75	骨		
3/13 695	180 140	7.75	骨		
3/13 696	180 140	7.75	骨		
3/13 697	180 140	7.75	骨		
3/13 698	180 140	7.75	骨		
3/13 699	180 140	7.75	骨		
3/13 700	180 140	7.75	骨		
3/13 701	180 140	7.75	骨		
3/13 702	180 140	7.75	骨		
3/13 703	180 140	7.75	骨		
3/13 704	180 140	7.75	骨		
3/13 705	180 140	7.75	骨		
3/13 706	180 140	7.75	骨		
3/13 707	180 140	7.75	骨		
3/13 708	180 140	7.75	骨		
3/13 709	180 140	7.75	骨		
3/13 710	180 140	7.75	骨		
3/13 711	180 140	7.75	骨		
3/13 712	180 140	7.75	骨		
3/13 713	180 140	7.75	骨		
3/13 714	180 140	7.75	骨		
3/13 715	180 140	7.75	骨		
3/13 716	180 140	7.75	骨		
3/13 717	180 140	7.75	骨		
3/13 718	180 140	7.75	骨		
3/13 719	180 140	7.75	骨		
3/13 720	180 140	7.75	骨		
3/13 721	180 140	7.75	骨		
3/13 722	180 140	7.75	骨		
3/13					

遺物一覽表 11

件名	No.	黑	白	標示	備考
4/27 1198 141 283	7.6	分			
4/27 1199 60 393	7.6	合			
4/27 1200 50 380	7.6	合			
4/27 1201 230 381	7.6	合			
4/27 1204 334 368	7.6	合			
4/27 1205 160 268	7.7	骨			
4/27 1207 125 285	7.7	骨			
4/27 1208 130 394	7.7	骨			
4/27 1213 60 380	7.7	金屬或石質			
4/27 1219 181 269	7.7	骨			
4/27 1220 107 276	7.7	骨			
4/27 1221 37 372	7.7	銀或金、鐵或土等			
4/27 225 139 387	7.7	金			
4/27 1224 97 394	7.7	鐵或骨			
4/28 1205 45 387	7.7	骨			
4/28 1216 54 466	7.7	鈍頭或尖頭			
4/28 1217 32 265	7.7	鐵或銅製			
4/28 1219 40 389	7.7	鈍頭或尖頭			
4/28 1221 49 374	7.7	鈍頭或尖頭			
4/28 1224 38 387	7.7	骨			
4/28 1226 62 383	7.7	二次鐵或鉛			
4/28 1227 136 382	7.7	骨			
4/28 1229 125 381	7.7	骨			
4/28 1230 175 379	7.7	黑陶			
4/28 1241 187 371	7.7	鐵或銅製			
5/1 1251 188 371	7.7	枚狀或圓頭	10 分重		
5/1 1252 138 35	7.7	鈍頭或尖頭			
5/1 1253 125 25	7.7	骨			
5/1 1254 119 219	7.7	骨			
5/1 1255 129 219	7.7	骨			
5/1 1256 129 219	7.7	骨			
5/1 1257 129 219	7.7	骨			
5/1 1258 129 219	7.7	骨			
5/1 1259 129 219	7.7	骨			
5/1 1260 129 219	7.7	骨			
5/1 1261 129 219	7.7	骨			
5/1 1262 129 219	7.7	骨			
5/1 1263 129 219	7.7	骨			
5/1 1264 129 219	7.7	骨			
5/1 1265 129 219	7.7	骨			
5/1 1266 129 219	7.7	骨			
5/1 1267 129 219	7.7	骨			
5/1 1268 129 219	7.7	骨			
5/1 1269 129 219	7.7	骨			
5/1 1270 129 219	7.7	骨			
5/1 1271 129 219	7.7	骨			
5/1 1272 129 219	7.7	骨			
5/1 1273 129 219	7.7	骨			
5/1 1274 129 219	7.7	骨			
5/1 1275 129 219	7.7	骨			
5/1 1276 129 219	7.7	骨			
5/1 1277 129 219	7.7	骨			
5/1 1278 129 219	7.7	骨			
5/1 1279 129 219	7.7	骨			
5/1 1280 129 219	7.7	骨			
5/1 1281 225 21	7.7	骨			
5/1 1282 175 362	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1283 145 23	7.7	雙頭或三頭			
5/1 1284 156 27	7.7	鈍頭或尖頭			
5/1 1285 175 29	7.6	骨製或鐵			
5/1 1286 175 29	7.6	骨製或鐵			
5/1 1287 200 31	7.7	骨			
5/1 1288 216 36	7.7	骨			
5/1 1289 217 31	7.7	骨			
5/1 1290 225 21	7.7	骨			
5/1 1291 175 362	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1292 143 27	7.7	鈍頭或尖頭			
5/1 1293 182 27	7.7	鈍頭或尖頭			
5/1 1294 303 321	7.7	骨			
5/1 1295 314 406	7.7	鈍頭或尖頭			
5/1 1296 205 382	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1297 186 382	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1298 143 350	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1299 162 383	7.6	骨			
5/1 1300 143 27	7.6	骨			
5/1 1301 129 371	7.6	骨			
5/1 1302 129 371	7.6	骨			
5/1 1303 129 371	7.6	骨			
5/1 1304 129 371	7.6	骨			
5/1 1305 129 371	7.6	骨			
5/1 1306 129 371	7.6	骨			
5/1 1307 129 371	7.6	骨			
5/1 1308 129 371	7.6	骨			
5/1 1309 129 371	7.6	骨			
5/1 1310 129 371	7.6	骨			
5/1 1311 52 28	7.6	骨			
5/1 1312 64 18	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1313 66 20	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1314 66 20	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1315 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1316 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1317 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1318 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1319 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1320 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1321 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1322 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1323 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1324 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1325 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1326 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1327 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1328 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1329 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1330 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1331 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1332 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1333 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1334 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1335 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1336 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1337 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1338 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1339 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1340 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1341 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1342 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1343 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1344 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1345 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1346 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1347 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1348 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1349 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1350 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1351 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1352 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1353 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1354 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1355 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1356 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1357 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1358 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1359 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1360 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1361 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1362 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1363 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1364 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1365 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1366 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1367 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1368 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1369 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1370 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1371 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1372 141 373	7.6	骨			
5/1 1373 79 23	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1374 222 3	7.6	年鑄型			
5/1 1375 175 10	7.6	骨			
5/1 1376 175 10	7.6	骨			
5/1 1377 175 10	7.6	骨			
5/1 1378 175 10	7.6	骨			
5/1 1379 175 10	7.6	骨			
5/1 1380 175 10	7.6	骨			
5/1 1381 175 10	7.6	骨			
5/1 1382 175 10	7.6	骨			
5/1 1383 175 10	7.6	骨			
5/1 1384 175 10	7.6	骨			
5/1 1385 175 10	7.6	骨			
5/1 1386 175 10	7.6	骨			
5/1 1387 175 10	7.6	骨			
5/1 1388 175 10	7.6	骨			
5/1 1389 175 10	7.6	骨			
5/1 1390 175 10	7.6	骨			
5/1 1391 175 10	7.6	骨			
5/1 1392 175 10	7.6	骨			
5/1 1393 175 10	7.6	骨			
5/1 1394 175 10	7.6	骨			
5/1 1395 175 10	7.6	骨			
5/1 1396 129 371	7.6	骨			
5/1 1397 129 371	7.6	骨			
5/1 1398 129 371	7.6	骨			
5/1 1399 129 371	7.6	骨			
5/1 1400 129 371	7.6	骨			
5/1 1401 129 371	7.6	骨			
5/1 1402 129 371	7.6	骨			
5/1 1403 129 371	7.6	骨			
5/1 1404 129 371	7.6	骨			
5/1 1405 129 371	7.6	骨			
5/1 1406 129 371	7.6	骨			
5/1 1407 129 371	7.6	骨			
5/1 1408 129 371	7.6	骨			
5/1 1409 129 371	7.6	骨			
5/1 1410 129 371	7.6	骨			
5/1 1411 52 28	7.6	骨			
5/1 1412 64 18	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1413 66 20	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1414 66 20	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1415 66 20	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1416 66 20	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1417 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1418 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1419 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1420 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1421 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1422 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1423 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1424 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1425 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1426 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1427 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1428 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1429 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1430 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1431 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1432 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1433 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1434 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1435 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1436 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1437 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1438 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1439 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1440 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1441 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1442 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1443 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1444 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1445 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1446 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1447 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1448 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1449 217 21	7.6	鈍頭或尖頭			
5/1 1450 217 21	7.6				

遺物一覽表 12

8区

件名	年	性	種類	備考等
3/4 1 84 330	8.05	銅鏡圓形		
3/4 3 89 388	8.96	漆器漆具盒		
3/4 8 19 246	8.85	琉璃瓦樣狀		
3/4 16 95 238	8.05	西周玉璧		
3/4 17 132 376	8.07	青		
3/4 20 114 260	8.1	骨		
3/4 21 84 330	8.06	骨		
3/4 21 39 388	8.06	漆器漆具盒		
3/4 22 53 355	8.1	骨劍		
3/4 26 128 342	8.03	漆器漆盒		
3/4 26 140 344	8.1	漆器		
3/4 21 133 273	8.06	骨		
3/4 33 106 346	8.07	漆器漆具盒		
3/4 36 179 349	8.03	玻璃器皿		
3/4 37 128 298	8.05	琉璃瓦樣狀		
3/4 39 119 325	8.06	琉璃瓦樣狀		
3/4 42 60 68	8.09	漆器漆具盒		
3/4 46 128 298	8.06	琉璃瓦樣狀		
3/4 46 45 351	8.11	漆器漆具盒		
3/4 51 118 388	8.05	漆盒		
3/4 62 169 233	8.06	漆器漆具盒		
3/4 67 60 343	8.04	骨		
3/4 70 162 215	8.05	骨		
3/4 76 172 173	8.05	漆器		
3/4 77 189 193	8.02	二次玉璧		
3/4 82 112 260	8.02	琉璃瓦樣狀		
3/4 83 128 298	8.05	琉璃瓦樣狀		
3/4 84 166 345	8.05	漆器		
3/4 85 126 204	8.01	漆器漆盒		
3/4 86 140 302	8.05	琉璃瓦樣狀		
3/4 87 95 260	8.05	漆器		
3/4 111 60 124	8.01	漆盒		
3/4 126 115 270	8.04	漆器漆具盒		
3/4 129 169 214	8.01	骨		
3/4 119 202 234	8.04	甲骨文		
3/4 122 77 207	8.07	漆器漆具盒		
3/4 125 116 285	8.05	骨		
3/4 126 70 265	8.05	漆器		
3/4 131 168 320	8.07	漆器漆盒		
3/4 135 195 211	8.05	漆器		
3/4 135 182 267	8.01	漆器漆盒		
3/4 139 209 281	8.01	乙骨卜刻片		
3/4 138 167 219	7.97	漆器		
3/4 137 103 126	8.02	骨		
3/4 139 256 214	8.01	8.04	中文字	
3/4 140 98 122	8.05	骨		
3/4 151 204 230	8.06	骨		
3/4 146 220 287	8.1	漆器漆盒		
3/4 152 266 337	8.04	漆器漆盒		
3/4 156 266 367	8.02	漆器漆盒		
3/4 159 43 118	8.02	漆器內盒		
3/4 161 126 140	8.02	骨		
3/4 167 76 311	8.03	骨		
3/4 171 175 177	8.03	骨		
3/4 177 61 206	8.05	漆器		
3/4 183 153 141	8.04	漆器		
3/4 185 165 127	8.01	漆器漆盒		
3/4 184 165 126	8.03	漆器漆盒		
3/4 186 198 269	8.01	漆器漆盒		
3/4 189 203 268	8.03	漆器漆盒		
3/4 196 196 270	8.01	漆器漆盒		
3/4 199 267 320	8.03	漆器漆盒		
3/4 211 239 161	8.02	漆器		
3/4 212 254 162	8.01	漆器向盒		
3/4 224 265 171	8.03	漆器漆盒		
3/4 238 299 61	8.03	漆器漆盒		
3/4 200 29 212	8.02	漆器		
3/4 238 138 336	9.77	漆器漆盒		
3/4 245 129 411	8.77	漆器		
3/4 261 182 342	8.03	漆器漆盒		
3/4 269 234 173	8.01	漆器漆盒		
3/4 269 251 49	8.02	琉璃瓦樣狀-漆器內盒		
3/4 252 254 68	8.17	漆器漆盒		
3/4 234 287 53	7.88	漆器		
3/4 238 222 113	8.04	漆器漆盒		
3/4 261 213 41	7.98	漆器		
3/4 283 194 176	8.01	漆器漆盒		
3/4 270 72 100	8.04	漆器漆盒		

遺物一覽表 13

件目	No.	來 源	性質	備考等	件目	No.	來 源	性質	備考等	件目	No.	來 源	性質	備考等	
3/9 799	72	179	7.8	新證2.1式	3/4 2012	147	385	7.76	替	3/24 1312	20	117	8.1	新光公司	
3/9 811	208	126	7.6	新證制版	3/4 2013	160	370	7.75	替	3/24 1313	20	129	8.08	老版	
3/9 813	217	109	7.8	新光公司	3/4 1801	147	490	7.76	替	3/25 1322	24	126	8.11	新光公司	
3/9 815	204	100	7.8	新光公司	3/4 1815	76	365	7.82	新證制版	3/26 1340	15	129	8.08	二批吳氏	
3/9 819	169	87	7.8	新光公司	3/4 1816	100	355	7.8	替	3/25 1334	8	229	8.13	新光公司	
3/9 820	69	38	7.8	新光公司	3/4 1817	67	392	7.85	替	3/25 1381	26	249	8.02	新光公司	
3/9 829	360	217	7.84	新光公司	3/4 1819	69	360	7.84	替	3/26 1391	24	337	8.1	新光公司	
3/9 830	330	364	7.84	新光公司	3/4 1820	57	392	7.85	替	3/26 1397	1	200	8.06	新光公司	
3/9 833	223	377	7.87	新光公司	3/4 1821	42	490	7.85	替	3/26 1399	29	360	8.08	新光公司	
3/9 834	253	295	7.88	新光公司	3/4 1822	60	400	7.93	替	3/27 1400	6	278	8.11	新光公司	
3/9 837	284	242	7.87	早羅紋紙	3/4 2003	74	392	7.94	替	3/27 1402	20	222	8.1	早羅紋紙	
3/9 841	88	352	7.91	新光公司	3/4 1823	74	390	7.94	替	3/28 1412	32	202	8.07	新光公司	
3/9 843	184	158	7.91	新光公司	3/4 1824	77	390	7.94	替	3/28 1413	23	198	8.02	新光公司	
3/9 845	370	310	7.97	新光公司	3/4 1825	305	217	7.75	替羅紋紙	3/28 1427	7	67	8.01	雙合公司	
3/9 863	158	126	7.77	金	3/4 1826	1	360	7.65	替	3/29 1434	11	43	8.03	沙羅公司	
3/9 864	149	128	7.78	金	3/4 1827	60	360	7.75	替	3/29 1440	32	58	8.06	安山石刻	
3/9 885	185	134	7.75	替	3/4 1828	101	301	231	7.77	替	3/29 1449	120	9	7.75	等級
3/9 890	251	202	7.77	金	3/4 1829	807	360	7.79	新光公司	4/2 1498	2	69	7.99	新光公司	
3/9 874	40	360	7.78	金	3/4 1830	105	392	7.78	金	3/29 1451	10	29	7.96	新光公司	
3/9 880	49	344	7.81	新光公司	3/4 1831	80	360	7.77	新羅紋紙	3/29 1453	12	29	7.98	新光公司	
3/9 883	71	29	7.87	新光公司	3/4 1842	45	360	7.77	新羅紋紙	3/29 1455	1	135	8.02	新光公司	
3/9 891	67	364	7.81	新光公司	3/4 1843	46	360	7.78	替	3/29 1468	8	123	8.01	新光公司	
3/9 892	43	264	7.81	金	3/4 1844	69	366	7.75	替	3/29 1459	4	140	8.02	新光公司	
3/9 896	321	322	7.76	新光公司	3/4 1845	56	356	7.75	替	3/29 1461	28	160	7.97	新羅紋紙	
3/9 899	221	347	7.76	新光公司	3/4 1846	59	369	7.81	新光公司	3/29 1464	5	22	7.97	金	
3/9 901	312	372	7.81	早羅紋紙	3/4 1847	43	373	7.78	替	3/29 1466	33	134	8.01	新光公司	
3/9 902	312	385	7.88	新光公司	3/4 1848	59	369	7.78	新羅紋紙	3/29 1472	7	175	6.62	新光公司	
3/9 904	311	384	7.87	新光公司	3/4 1849	65	380	7.76	替	3/29 1473	9	175	8.03	新光公司	
3/9 905	227	375	7.81	新光公司	3/4 1850	77	370	7.74	新光公司	3/29 1475	23	145	7.98	新羅紋紙	
3/9 906	209	379	7.78	新光公司	3/4 1851	72	381	7.75	新光公司	3/29 1476	9	175	7.99	新羅紋紙	
3/9 907	337	380	7.87	新光公司	3/4 1852	104	360	7.75	替	3/29 1477	0	135	7.99	新羅紋紙	
3/9 909	333	382	7.89	新光公司	3/4 1853	101	360	7.75	替	3/29 1485	1	140	8.02	新光公司	
3/9 910	343	388	7.89	新光公司	3/4 1854	101	360	7.75	替	3/29 1486	8	123	8.01	新光公司	
3/9 911	322	382	7.81	金	3/4 1855	102	360	7.75	替	3/29 1487	19	180	8.06	新光公司	
3/9 912	362	385	7.78	替	3/4 1856	102	360	7.75	替	3/29 1488	14	180	7.98	新羅紋紙	
3/9 913	389	362	7.85	新光公司	3/4 1857	209	260	8.10	新光公司	3/29 1489	5	109	8.05	新光公司	
3/9 914	374	350	7.81	金	3/4 1858	102	360	7.75	替	3/29 1489	2	212	8.07	後期刀劍	
3/9 915	311	354	7.78	金	3/4 1859	102	371	7.74	替	3/29 1491	27	260	8.07	後期刀劍	
3/9 917	298	364	7.76	新光公司	3/4 1860	92	370	7.78	替	3/29 1520	24	331	8.64	新光公司	
3/9 921	65	27	7.76	新光公司	3/4 1861	92	371	7.78	替	3/29 1530	21	231	6.54	新光公司	
3/9 926	64	40	7.76	新光公司	3/4 1862	110	150	7.76	替	3/29 1533	8	180	8	替	
3/9 928	65	42	7.76	新光公司	3/4 1863	110	150	7.76	替	3/29 1547	5	167	7.97	西周銅劍	
3/9 929	60	137	7.76	新光公司	3/4 1864	110	150	7.76	替	3/29 1549	34	180	7.95	西周銅劍	
3/9 930	220	147	7.76	新光公司	3/4 1865	22	82	8.02	新羅芬鼎	3/29 1480	27	183	7.8	後期刀劍	
3/9 933	58	37	7.73	替	3/4 1866	165	187	7.74	新光公司	3/29 1561	5	156	7.93	新羅芬鼎	
3/9 935	229	41	7.74	替	3/4 1867	110	180	7.74	新光公司	3/29 1560	28	185	7.95	新羅芬鼎	
3/9 936	142	76	7.65	金	3/4 1868	21	84	7.94	角形	3/29 1564	1	183	7.92	新羅芬鼎	
3/9 940	169	91	7.76	新羅芬鼎	3/4 1869	116	391	7.71	替	3/29 1672	24	285	8.52	新光公司	
3/9 941	266	356	7.71	新光公司	3/4 1870	117	391	7.71	替	3/29 1677	12	315	8.02	新羅芬鼎	
3/9 942	266	356	7.73	新光公司	3/4 1871	117	391	7.72	替	3/29 1683	20	232	8.04	金	
3/9 943	63	231	7.73	新光公司	3/4 1872	117	391	7.73	替	3/29 1686	30	266	8	新羅芬鼎	
3/9 945	166	53	7.73	替	3/4 1873	117	391	7.73	替	3/29 1691	32	282	7.98	新羅芬鼎	
3/9 946	91	562	7.75	金	3/4 1874	117	391	7.73	替	3/29 1692	70	350	7.7	金	
3/9 947	85	562	7.75	金	3/4 1875	117	391	7.73	替	3/29 1693	52	382	7.98	新羅芬鼎	
3/9 948	94	561	7.75	金	3/4 1876	117	391	7.73	替	3/29 1694	26	380	7.75	新光公司	
3/9 949	85	274	7.75	新羅芬鼎	3/4 1877	117	391	7.73	替	3/29 1696	1	183	7.92	新羅芬鼎	
3/9 950	86	276	7.76	新羅芬鼎	3/4 1878	117	391	7.73	替	3/29 1697	24	285	8.52	新光公司	
3/9 951	87	280	7.69	新羅芬鼎	3/4 1879	117	391	7.73	替	3/29 1698	12	315	8.02	新羅芬鼎	
3/9 952	63	231	7.76	新光公司	3/4 1880	117	391	7.73	替	3/29 1699	25	232	8.04	金	
3/9 953	241	356	7.79	新光公司	3/4 1881	117	391	7.73	替	3/29 1700	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 954	242	356	7.79	新光公司	3/4 1882	117	391	7.73	替	3/29 1701	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 955	243	356	7.79	新光公司	3/4 1883	117	391	7.73	替	3/29 1702	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 956	244	356	7.79	新光公司	3/4 1884	117	391	7.73	替	3/29 1703	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 957	245	356	7.79	新光公司	3/4 1885	117	391	7.73	替	3/29 1704	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 958	246	356	7.79	新光公司	3/4 1886	117	391	7.73	替	3/29 1705	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 959	247	356	7.79	新光公司	3/4 1887	117	391	7.73	替	3/29 1706	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 960	248	356	7.79	新光公司	3/4 1888	117	391	7.73	替	3/29 1707	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 961	249	356	7.79	新光公司	3/4 1889	117	391	7.73	替	3/29 1708	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 962	250	356	7.79	新光公司	3/4 1890	117	391	7.73	替	3/29 1709	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 963	251	356	7.79	新光公司	3/4 1891	117	391	7.73	替	3/29 1710	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 964	252	356	7.79	新光公司	3/4 1892	117	391	7.73	替	3/29 1711	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 965	253	356	7.79	新光公司	3/4 1893	117	391	7.73	替	3/29 1712	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 966	254	356	7.79	新光公司	3/4 1894	117	391	7.73	替	3/29 1713	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 967	255	356	7.79	新光公司	3/4 1895	117	391	7.73	替	3/29 1714	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 968	256	356	7.79	新光公司	3/4 1896	117	391	7.73	替	3/29 1715	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 969	257	356	7.79	新光公司	3/4 1897	117	391	7.73	替	3/29 1716	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 970	258	356	7.79	新光公司	3/4 1898	117	391	7.73	替	3/29 1717	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 971	259	356	7.79	新光公司	3/4 1899	117	391	7.73	替	3/29 1718	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 972	260	356	7.79	新光公司	3/4 1900	117	391	7.73	替	3/29 1719	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 973	261	356	7.79	新光公司	3/4 1901	117	391	7.73	替	3/29 1720	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 974	262	356	7.79	新光公司	3/4 1902	117	391	7.73	替	3/29 1721	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 975	263	356	7.79	新光公司	3/4 1903	117	391	7.73	替	3/29 1722	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 976	264	356	7.79	新光公司	3/4 1904	117	391	7.73	替	3/29 1723	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 977	265	356	7.79	新光公司	3/4 1905	117	391	7.73	替	3/29 1724	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 978	266	356	7.79	新光公司	3/4 1906	117	391	7.73	替	3/29 1725	25	299	7.99	新羅芬鼎	
3/9 979	267	356	7.79	新光公司	3/4 1907	117	391	7.73	替	3/29 1726	25	299	7.99</td		

遺物一覽表 14

目次	No.	東	南	西	北	標示	備考等	目次	No.	東	南	西	北	標示	備考等						
4/2	1729	25	92	7.98	長圓形環狀	4/3	1890	24	302	7.96	骨				4/20	1985	45	8	7.96	多孔石刀尖山	
4/2	1730	16	97	7.94	圓形石鑽	4/3	1890	11	229	7.94	骨				4/20	1956	43	20	7.94	多孔石刀	
4/2	1732	25	130	7.79	刃	4/3	1891	30	295	7.82	骨				4/20	2043	21	71	8.04	紀元前	
4/2	1733	6	131	7.84	圓形石鑽	4/3	1890	21	301	7.83	骨				4/20	2094	22	17	8.01	小刀形	
4/2	1734	24	138	7.95	紀元式	4/3	1891	30	330	7.83	骨				4/20	2066	43	13	7.97	小刀形	
4/2	1749	11	178	7.83	柳葉形	4/3	1891	31	315	7.95	骨				4/20	2009	41	16	7.82	柳葉形骨刀頭	
4/2	1755	17	249	7.98	長圓形環狀	4/3	1895	35	312	7.83	骨				4/20	2011	24	16	7.81	柳葉形骨刀	
4/2	1762	26	288	7.94	二瓣形石鑽	4/3	1896	20	254	7.84	骨				4/20	2015	39	0	7.86	柳葉形石鑽	
4/2	1764	26	372	7.89	後圓形具點痕	4/3	1897	34	245	7.83	骨				4/20	2020	13	61	7.77	圓形石鑽	
4/2	1765	26	382	7.91	刃	4/3	1898	22	297	7.82	骨				4/21	2021	26	38	7.77	柳葉形石鑽	
4/2	1772	21	296	7.89	圓形石鑽	4/3	1899	30	235	7.83	骨				4/21	2033	0	73	7.81	二瓣形石鑽	
4/2	1798	4	259	7.91	石鑽	4/3	1903	32	392	7.98	骨				4/22	2024	0	69	7.88	船形式	
4/2	1799	26	379	7.91	紀元式	4/3	1904	30	339	7.89	骨				4/21	2008	10	43	7.91	船形式	
4/2	1799	26	393	7.99	骨	4/3	1905	27	346	7.82	刀頭				4/21	2038	8	30	7.92	圓形石鑽	
4/2	1799	17	402	7.89	紀元式	4/3	1906	24	318	7.82	骨				5/8	2057	0	306	7.79	柳葉形石鑽	
4/2	1799	18	409	7.81	紀元式	4/3	1909	25	256	7.83	骨				5/8	2062	2	205	7.78	柳葉形	
4/2	1799	71	200	7.80	圓形石鑽	4/3	1909	26	217	7.81	骨				4/21	2045	13	52	7.93	紀元式	
4/2	1799	14	219	7.92	後圓形石鑽	4/3	1912	25	241	7.82	骨				4/21	2047	19	39	7.85	圓形石鑽	
4/2	1800	16	239	7.92	後圓形石鑽	4/3	1913	31	389	7.85	骨				5/8	2063	7	374	7.8	圓形	
4/2	1800	11	257	7.93	骨	4/3	1914	36	356	7.86	骨				5/8	2065	5	261	7.76	船形式	
4/2	1802	12	279	7.88	骨	4/3	1915	77	310	7.79	骨				5/8	2067	10	244	7.81	骨	
4/2	1815	25	305	7.93	骨	4/3	1917	28	238	7.83	骨				5/8	2069	0	215	7.81	柳葉形石鑽	
4/2	1817	71	315	7.91	骨	4/3	1918	27	212	7.82	骨				5/9	2070	15	215	7.83	骨	
4/2	1819	4	324	7.8	骨	4/3	1921	27	160	7.77	骨				5/9	2087	10	255	7.8	骨	
4/2	1821	13	309	7.96	骨	4/3	1923	23	228	7.78	骨				5/9	2092	11	224	7.9	骨	
4/2	1822	5	383	7.98	骨	4/3	1926	25	148	7.78	骨				5/9	2104	20	230	7.72	骨	
4/2	1823	25	395	7.85	二段貝殼器	4/3	1928	25	81	7.82	骨				5/9	2105	22	130	7.77	骨	
4/2	1828	13	47	7.93	骨	4/3	1930	26	267	7.75	骨				5/9	2097	37	183	7.67	半圓形	
4/2	1829	31	54	7.83	紀元式	4/3	1933	21	358	7.83	骨				5/9	2070	6	213	7.72	紀元式	
4/2	1827	8	71	7.91	骨	4/3	1935	29	213	7.75	骨				5/9	2081	7	266	7.79	骨	
4/2	1829	17	77	7.94	紀元	4/3	1936	25	198	7.74	骨				5/9	2083	10	296	7.77	雙孔石鑽	
4/2	1830	29	85	7.87	紀元式	4/3	1937	29	76	7.71	骨				5/9	2086	0	215	7.87	骨	
4/2	1831	2	210	7.91	骨	4/3	1940	22	86	7.79	骨				5/9	2088	13	230	7.75	骨	
4/2	1832	6	211	7.92	後圓形石鑽	4/3	1940	40	97	7.77	骨				5/9	2087	6	284	7.71	骨	
4/2	1833	13	211	7.84	骨	4/3	1942	36	318	7.73	骨				5/9	2088	19	260	7.74	紀元式	
4/2	1840	36	304	7.91	骨	4/3	1944	24	260	7.72	骨				5/9	2091	37	273	7.65	紀元式	
4/2	1849	7	83	7.93	長圓形環狀	4/3	1948	21	362	7.71	骨				5/9	2094	58	262	7.66	後圓形石鑽	
4/2	1850	5	80	7.91	骨	4/3	1949	34	382	7.7	骨				5/9	2097	29	279	7.63	紀元式	
4/2	1851	11	192	7.84	骨	4/3	1950	35	341	7.67	骨				5/9	2099	47	249	7.66	圓形	
4/2	1853	4	210	7.89	骨	4/3	1952	35	322	7.77	骨				5/9	2100	63	51	207	7.67	乳釘
4/2	1856	27	221	7.83	骨	4/3	1954	26	128	7.72	骨				5/9	2105	24	16	7.61	圓形	
4/2	1858	6	217	7.86	骨	4/3	1957	31	364	7.77	骨				5/9	2109	73	21	7.62	乳釘	
4/2	1859	12	239	7.87	骨	4/3	1958	25	274	7.77	骨				5/9	2107	3	266	7.62	骨	
4/2	1860	25	246	7.86	骨	4/3	1961	41	268	7.71	骨				5/9	2109	91	35	7.77	紀元式	
4/2	1862	7	256	7.9	骨	4/3	1961	38	322	7.71	骨				5/9	2112	31	372	7.65	紀元式	
4/2	1863	24	261	7.86	骨	4/3	1962	21	273	7.7	骨				5/6	2113	29	42	7.72	後圓形	
4/2	1866	22	272	7.85	紀元式	4/3	1965	26	308	7.95	骨				5/6	2116	19	32	7.8	圓形石鑽	
4/2	1869	29	292	7.84	後圓形石鑽	4/3	1967	24	308	7.72	紀元式				5/6	2117	8	69	7.81	圓形石鑽	
4/2	1873	8	315	7.87	後圓形石鑽	4/3	1968	22	321	7.74	紀元式				5/6	2122	21	148	7.71	骨	
4/2	1879	7	271	7.85	紀元式	4/3	1969	27	361	7.67	紀元式石鑽				5/6	2123	30	22	7.73	紀元式	
4/2	1881	12	263	7.86	骨	4/3	1970	26	375	7.62	骨				5/6	2128	4	58	7.76	骨	
4/2	1882	12	266	7.66	骨	4/3	1971	15	250	7.63	骨				6/9	2122	41	110	7.74	紀元式	
4/2	1884	11	303	7.86	骨	4/3	1972	0	20	7.97	紀元式				6/6	2120	11	0	7.74	紀元式	

8 C 区

目次	No.	東	南	西	北	標示	備考等	目次	No.	東	南	西	北	標示	備考等
2/25	221	20	12	8.19	後圓形			2/25	402	96	50	8.00	紀元		
2/25	227	27	51	8.44	S.10	後圓形		2/25	422	73	96	8.00	後圓形		
2/25	228	20	15	16.18	後圓形			2/25	426	69	68	8.00	後圓形		
2/25	231	25	61	8.14	網狀			2/25	465	46	68	8.10	紀元		
2/25	232	21	54	8.15	網狀			2/25	474	34	114	8.00	後圓形		
2/25	235	27	80	8.10	後圓形			2/25	477	37	119	7.96	後圓形		
2/25	237	66	17	8.14	網狀			2/25	478	26	120	8.00	紀元		
2/25	239	18	87	8.14	後圓形			2/25	481	54	182	8.00	紀元		
2/25	240	47	8.15	後圓形				2/25	494	104	63	8.00	紀元		
2/25	241	70	50	8.10	紀元式石鑽			2/25	502	81	102	8.00	後圓形		
2/25	248	58	86	8.13	後圓形			2/25	503	71	122	8.00	後圓形		
2/25	252	75	22	8.04	紀元式			2/25	507	109	82	8.00	紀元式		
2/25	255	26	30	8.16	紀元式			2/25	509	7	63	8.00	紀元式		
2/25	257	25	50	8.02	紀元式			2/25	513	20	205	8.00	後圓形		
2/25	259	31	50	8.02	紀元式			2/25	514	20	205	8.00	後圓形		
2/25	261	50	50	8.02	紀元式			2/25	515	20	205	8.00	後圓形		
2/25	267	23	99	8.02	紀元式			2/25	516	20	205	8.00	後圓形		
2/25	269	23	99	8.02	紀元式			2/25	517	20	205	8.00	後圓形		
2/25	270	42	123	8.04	紀元式			2/25	518	20	205	8.00	後圓形		
2/25	271	9	75	8.07	紀元式			2/25	519	20	205	8.00	後圓形		
2/25	272	20	90	8.18	紀元式			2/25	520	45	141	8.10	紀元式		
2/25	273	76	65	8.12	後圓形			2/25	521	71	98	8.00	後圓形		
2/25	277	33	99	8.10	後圓形			2/25	522	48	100	8.02	後圓形		
2/25	278	33	49	8.07	紀元式石鑽			2/25	523	65	101	8.00	後圓形		
2/25	279	31	32	8.03	後圓形			2/25	524	65	101	8.00	後圓形		
2															

遺物一覽表 15

月日	地點	品種	備註	編號	月日	地點	品種	備註	編號
3/2 0605	373 166	7.97	中性火		2/3 1096	37 250	7.88	酸式火	
3/4 0621	37 146	8.6	鈷灰火		3/2 1026	25 236	7.88	鈷灰火	
3/4 0625	105 27	2.4	鈷灰火		3/2 1067	180 282	7.83	鈷灰火	
3/4 0628	223 108	8.01	鈷灰火		3/5 1089	45 268	7.85	鈷灰火	
3/4 0631	346 16	7.97	鈷灰火		3/5 1072	18 173	7.86	鈷灰火	
3/4 0631	179 63	7.96	鈷灰火		3/5 1079	40 143	7.88	鈷灰火	
3/4 0631	738 182	7.84	中性火		3/5 1087	125 230	7.86	鈷灰火	
3/4 0631	220 3	8.10	鈷灰火		3/6 1099	49 22	7.92	鈷灰火	
3/4 0631	220 223	7.96	鈷灰火		3/6 1120	114 39	7.88	鈷灰火	
3/4 0631	659 184~225	7.92	鈷灰火		3/5 1122	112 85	7.97	鈷灰火	
4/1 072	330 259	7.87	鈷灰火		2/6 1126	190 54	7.87	鈷灰火	
3/4 0731	21 126	7.98	鈷灰火		2/6 1129	80 46	7.85	鈷灰火	
3/4 0742	92 43	7.83	鈷灰火		3/6 1133	81 15	7.88	鈷灰火	
3/4 0743	123 76	7.96	鈷灰火		3/6 1137	99 278	7.87	鈷灰火	1087~1097
3/4 0808	11 166	7.95	鈷灰火		3/6 1144	37 216	7.76	鈷灰火	
3/4 0809	147 44	8.91	鈷灰火		2/6 1145	62 267	7.90	鈷灰火	
3/4 0809	164 164	7.96	鈷灰火		2/6 1147	107 318	7.86	鈷灰火	
3/4 0809	151 187	7.97	鈷灰火		3/6 1151	125 260	7.85	鈷灰火	
3/4 0809	95 163	7.95	鈷灰火		3/6 1153	134 220	7.81	鈷灰火	
3/4 0810	180 57	7.91	中性火		3/6 1160	120 216	7.87	鈷灰火	
3/4 0813	115 197	7.97	鈷灰火		3/6 1160	130 132	7.81	鈷灰火	
3/4 0816	76 76	7.96	鈷灰火		3/6 1169	101 222	7.81	鈷灰火	
3/4 0816	71 21	7.89	鈷灰火		3/6 1179	25 300	7.91	鈷灰火	
3/4 0816	103 156	7.96	鈷灰火		3/6 1183	143 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0816	73 215	7.98	鈷灰火		3/6 1202	109 229	7.99	鈷灰火	
3/4 0816	73 215	7.98	鈷灰火		3/6 1206	80 237	7.85	鈷灰火	
3/4 0816	73 215	7.98	鈷灰火		3/6 1203	126 264	7.88	鈷灰火	
3/4 0816	766 237 190	7.95	鈷灰火		3/6 1208	131 273	7.94	鈷灰火	
3/4 0817	49 24	7.98	鈷灰火		3/6 1210	11 219	7.90	鈷灰火	
3/4 0818	117 117	7.97	鈷灰火		3/6 1227	25 300	7.91	鈷灰火	
3/4 0818	96 267	7.93	鈷灰火		3/6 1228	143 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0819	160 216	7.81	鈷灰火		3/6 1230	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0819	70 167	7.93	鈷灰火		3/6 1242	109 229	7.99	鈷灰火	
3/4 0819	729 181 103	7.94	鈷灰火		3/6 1246	80 237	7.85	鈷灰火	
3/4 0819	733 79 212	7.97	鈷灰火		3/6 1253	127 273	7.91	鈷灰火	
3/4 0819	766 237 190	7.95	鈷灰火		3/6 1263	131 273	7.94	鈷灰火	
3/4 0819	767 49 24	7.98	鈷灰火		3/6 1269	131 273	7.94	鈷灰火	
3/4 0819	768 117 117	7.97	鈷灰火		3/6 1271	21 119	7.90	鈷灰火	
3/4 0819	769 96 267	7.93	鈷灰火		3/6 1272	25 300	7.91	鈷灰火	
3/4 0819	769 160 216	7.81	鈷灰火		3/6 1273	143 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0819	770 167	7.93	鈷灰火		3/6 1281	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0819	772 181 103	7.94	鈷灰火		3/6 1286	80 237	7.85	鈷灰火	
3/4 0819	787 24 70	7.99	鈷灰火		3/6 1293	127 273	7.91	鈷灰火	
3/4 0819	788 210 5	7.98	鈷灰火		3/6 1299	131 273	7.94	鈷灰火	
3/4 0819	791 27 62	7.97	鈷灰火		3/6 1300	132 273	7.95	鈷灰火	
3/4 0819	791 97 190	7.98	鈷灰火		3/6 1301	132 273	7.95	鈷灰火	
3/4 0819	801 81 56	7.98	鈷灰火		3/6 1309	25 300	7.91	鈷灰火	
3/4 0819	806 15 316	7.98	鈷灰火		3/6 1310	171 219	7.95	鈷灰火	
3/4 0819	806 90 25	7.94	鈷灰火		3/6 1311	132 273	7.95	鈷灰火	
3/4 0819	814 76 86	7.96	鈷灰火		3/6 1316	101 260	7.98	鈷灰火	
3/4 0819	817 36 23	7.93	鈷灰火		3/6 1317	60 260	7.92	鈷灰火	
3/4 0819	818 76 395	7.96	鈷灰火		3/6 1323	101 260	7.98	鈷灰火	
3/4 0819	829 169 120	7.98	青石		3/6 1325	160 159	7.80	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 70	7.82	土器碎片		3/6 1326	131 273	7.94	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1327	131 273	7.94	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1328	115 363	7.91	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1329	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1330	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1331	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1332	75 219	7.91	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1333	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1334	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1335	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1336	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1337	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1338	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1339	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1340	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1341	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1342	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1343	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1344	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1345	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1346	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1347	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1348	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1349	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1350	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1351	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1352	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1353	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1354	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1355	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1356	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1357	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1358	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1359	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1360	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1361	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1362	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1363	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1364	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1365	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1366	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1367	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1368	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1369	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1370	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1371	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1372	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1373	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1374	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1375	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1376	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1377	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1378	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1379	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1380	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1381	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1382	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1383	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1384	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1385	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1386	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1387	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1388	125 222	7.87	鈷灰火	
3/4 0820	532 170 300	7.94	鈷灰火		3/6 1389	125 222	7.87	鈷灰火	
3									

遺物一覧表 16

件名	No.	東	南	標示等	備考等
1/4/2 1969 0 200	7.97	新元式			
1/4/2 1971 01 07	7.79	新元式			
1/4/2 1941 5 199	7.91	白銀新式			
1/4/2 1943 7 214	7.93	新元式			
1/4/2 1939 01 12	7.96	新元式			
1/4/2 1953 5 33	7.94	新元式			
1/4/2 1965 7 347	7.95	新元式			
1/4/2 1956 8 198	7.79	新元式			
1/4/2 1973 16 38	7.76	半升			
1/4/2 1975 11 147	7.72	新元式			
4/10 1984 3 178	7.65	銀元			
1/4/2 1985 9 171	7.65	新元式			
4/10 1987 11 284	7.65	角			
4/10 1996 1 254	7.66	新元式			
4/10 2002 8 188	7.63	半升銀元			
4/10 2002 10 334	7.56	新元式			
4/10 2003 3 370	7.63	毫			
4/10 2003 10 379	7.59	新元式			
4/10 2004 10 41	7.74	七錢			
4/10 2002 10 168	7.74	新元式			
4/10 2003 80 72	7.75	六錢小銀圓			
4/10 2040 103 51	7.65	新元式			
4/10 2042 130 365	7.71	新元式			
4/10 2047 155 473	7.70	新元式			
4/10 2049 94 126	7.73	新元式			
1/10 2004 06 20	7.65	新元式			
4/10 2053 21 183	7.72	新元式石英			
4/10 2067 60 110	7.72	新元式			
4/10 2068 90 21	7.70	新元式			
4/10 2068 81 20	7.67	新元式			
4/10 2072 60 83	7.70	新元式			
4/10 2073 72 120	7.73	新元式			
4/10 2088 108 8	7.73	七錢			
4/10 2106 21 213	7.70	新元式			
4/10 2106 160 11	7.70	新元式			
4/10 2106 160 106	7.65	新元式			
4/10 2126 36 198	7.66	新元式			
4/10 2167 29 29	7.69	新元式			
4/10 2182 84 73	7.66	新元式			
4/10 2194 190 172	7.67	新元式			
4/10 2194 184 164	7.66	新元式			
4/10 2195 96 75	7.67	新元式			
4/10 2195 182 402	7.66	新元式			
4/10 2195 171 174	7.66	新元式石英			
4/10 2195 65 81	7.66	毫			
4/10 2217 75 79	7.66	新元式			
4/10 2273 123 164	7.66	新元式			
4/10 2288 160 180	7.67	毫			
4/10 2393 105 194	7.66	新元式			

目録	No.	東	南	標示等	備考等
4/12 2102 102 104	7.66	新元式			
4/12 2107 197 195	7.66	新元式			
4/12 2204 101 107	7.66	新元式			
4/12 2205 78 89	7.67	七錢			
4/12 2205 41 110	7.64	新元式			
4/12 2206 135 130	7.65	新元式			
4/12 2209 119 189	7.67	毫			
4/12 2219 159 129	7.66	新元式			
4/12 2224 103 96	7.67	新元式			
4/12 2230 126 137	7.67	七錢			
4/12 2230 119 82	7.66	新元式小美			
4/12 2234 160 132	7.64	新元式小美			
4/12 2244 120 80	7.68	毫			
4/12 2247 197 151	7.67	新元式			
4/12 2249 123 36	7.61	f			
4/12 2258 100 67	7.68	新元式			
4/12 2260 180 22	7.66	新元式			
4/12 2261 178 20	7.74	新元式			
4/12 2270 90 193	7.27	洋			
4/12 2290 95 205	7.64	新元式			
4/12 2292 179 172	7.63	新元式			
4/12 2293 44 176	7.69	新元式			
4/12 2294 74 240	7.66	新元式			
4/12 2295 82 214	7.65	新元式			
4/12 2296 200 205	7.62	新元式			
4/12 2298 112 184	7.65	七錢			
4/12 2303 66 170	7.67	新元式			
4/12 2304 76 165	7.66	七錢			
4/12 2307 120 170	7.67	新元式			
4/12 2314 129 163	7.61	新元式			
4/12 2319 164 167	7.66	新元式			
4/12 2322 302 414	7.64	七錢			
4/12 2323 144 152	7.68	新元式			
4/12 2324 173 193	7.62	新元式			
4/12 2331 27 173	7.66	七錢			
4/12 2341 174 193	7.62	新元式			
4/12 2342 154 176	7.66	新元式			
4/12 2348 178 195	7.66	七錢			
4/12 2359 81 118	7.61	新元式			
4/12 2360 37 194	7.22	新元式			
4/12 2368 89 167	7.56	新元式			
4/12 2372 37 87	7.62	七錢			
4/12 2376 230 269	7.69	新元式			
4/12 2377 66 240	7.66	新元式			
4/12 2378 265 269	7.66	七錢			
4/12 2383 172 194	7.63	新元式			
4/12 2385 155 177	7.65	新元式石英			
4/12 2386 85 118	7.61	新元式			
4/12 2390 27 194	7.22	新元式			
4/12 2398 89 167	7.56	新元式			
4/12 2401 37 87	7.62	七錢			
4/12 2405 52 94	7.67	毫			
4/12 2409 115 105	7.55	新元式			
4/12 2417 90 70	7.63	新元式			
4/12 2418 90 70	7.63	新元式			

目録	No.	東	南	標示等	備考等
3/2 29 15 95	7.94				
3/2 30 160 39	7.99	土銀圓片			
3/2 31 116 20	8.1	土銀圓片			
3/2 32 117 61	7.91	七錢			
3/2 33 334 45	7.38	土銀圓片			
3/2 34 141 35	7.98	土銀圓片			
3/2 35 26 69	7.93	土銀圓片			
3/2 36 125 52	7.96	七錢			
3/2 37 94 94	7.92	七錢			
3/2 38 145 55	7.97	土銀圓片			
3/2 39 76 89	7.93	七錢			
3/2 40 87 60	7.98	土銀圓片			
3/2 41 125 39	7.94	七錢			
3/2 42 128 28	7.95				
3/2 43 133 41	7.99	土銀圓片			
3/2 44 113 5	8.01	土銀圓片			
3/2 45 118 50	7.98	土銀圓片			
3/2 46 98 58	7.95	七錢			
3/2 47 161 59	7.95	土銀圓片			
3/2 48 93 38	7.95	七錢			
3/2 49 16 10	7.97	土銀圓片			
3/2 50 105 24	7.96	土銀圓片			
3/2 52 124 50	7.95	七錢			
3/2 53 139 40	7.96	毫			
3/2 55 163 22	7.94	七錢			
3/2 56 114 41	7.93	土銀圓片			
3/2 57 177 20	7.95	土銀圓片			

目録	No.	東	南	標示等	備考等
4/10 2432 205 125	7.65	新元上銀圓片			
4/10 2433 219 7	7.66	魯國土銀圓片			
4/10 2437 282 375	7.63	新元銅圓片			
4/10 2439 312 35	7.64	新元			
4/10 2440 307 143	7.63	新元			
2/12 2444 119 296	7.60	新元			
5/12 2446 125 135	7.54	新元			
5/12 2447 126 162	7.64	新元			
5/12 2450 120 135	7.64	新元			
5/12 2451 126 135	7.64	新元			
5/12 2455 120 135	7.64	新元			
5/12 2456 120 135	7.64	新元			
5/12 2457 120 116	7.62	新元			
5/12 2458 120 122	7.60	新元			
5/12 2459 120 125	7.60	新元			
5/12 2460 120 125	7.60	新元			
5/12 2461 120 125	7.60	新元			
5/12 2462 120 125	7.60	新元			
5/12 2463 120 125	7.60	新元			
5/12 2464 120 125	7.60	新元			
5/12 2465 120 125	7.60	新元			
5/12 2466 120 125	7.60	新元			
5/12 2467 120 125	7.60	新元			
5/12 2468 120 125	7.60	新元			
5/12 2469 120 125	7.60	新元			
5/12 2470 120 125	7.60	新元			
5/12 2471 120 125	7.60	新元			
5/12 2472 120 125	7.60	新元			
5/12 2473 120 125	7.60	新元			
5/12 2474 120 125	7.60	新元			
5/12 2475 120 125	7.60	新元			
5/12 2476 120 125	7.60	新元			
5/12 2477 120 125	7.60	新元			
5/12 2478 120 125	7.60	新元			
5/12 2479 120 125	7.60	新元			
5/12 2480 120 125	7.60	新元			
5/12 2481 120 125	7.60	新元			
5/12 2482 120 125	7.60	新元			
5/12 2483 120 125	7.60	新元			
5/12 2484 120 125	7.60	新元			
5/12 2485 120 125	7.60	新元			
5/12 2486 120 125	7.60	新元			
5/12 2487 120 125	7.60	新元			
5/12 2488 120 125	7.60	新元			
5/12 2489 120 125	7.60	新元			
5/12 2490 120 125	7.60	新元			
5/12 2491 120 125	7.60	新元			
5/12 2492 120 125	7.60	新元			
5/12 2493 120 125	7.60	新元			
5/12 2494 120 125	7.60	新元			
5/12 2495 120 125	7.60	新元			
5/12 2496 120 125	7.60	新元			
5/12 2497 120 125	7.60	新元			
5/12 2498 120 125	7.60	新元			
5/12 2499 120 125	7.60	新元			
5/12 2500 120 125	7.60	新元			
5/12 2501 120 125	7.60	新元			
5/12 2502 120 125	7.60	新元			
5/12 2503 120 125	7.60	新元			
5/12 2504 120 125	7.60	新元			
5/12 2505 120 125	7.60	新元			
5/12 2506 120 125	7.60	新元			
5/12 2507 120 125	7.60	新元			
5/12 2508 120 125	7.60	新元			
5/12 2509 120 125	7.60	新元			
5/12 2510 120 125	7.60	新元			
5/12 2511 120 125	7.60	新元			
5/12 2512 120 125	7.60	新元			
5/12 2513 120 125	7.60	新元			
5/12 2514 120 125	7.60	新元			
5/12 2515 120 125	7.60	新元			
5/12 2516 120 125	7.60	新元			
5/12 2517 120 125	7.60	新元			
5/12 2518 120 125	7.60	新元			
5/12 2519 120 125	7.60	新元			
5/12 2520 120 125	7.60	新元			

遺物一覽表 17

件名	No.	考	地點	備考等
3/2 99 92 92	7.95			
3/2 99 90 20	9.00	7.66	鐵式	
3/2 91 96 90	7.94	石		
3/2 99 105 54	7.91	十面鏡片		
3/2 99 117 21	7.92	上鑄鏡片		
3/2 94 100 32	7.92	土鑄鏡片		
3/2 96 96 92	7.92	船形式		
3/2 96 10 45	7.99	西手凹穴鏡		
3/2 97 4 28	8.14	土鑄鏡片		
3/2 95 5 27	8.03	銅鏡片		
3/2 99 2 66	8.07	土鑄鏡片		
3/2 101 6 15	8.17	鐵鏡片		
3/2 101 95 38	7.93	上鑄鏡片		
3/2 100 159 48	7.93	石		
3/2 100 187 40	7.93	後漢灰陶馬		
3/2 105 120 25	7.92	上鑄鏡片		
3/2 100 24 18	7.94	土鑄鏡片		
3/2 107 9 56	7.98	銅鏡片		
3/2 109 11 53	7.96	土鑄鏡片		
3/2 109 14 67	7.92	銅鏡片		
3/2 110 132 46	7.94	朱漆木器		
3/2 111 171 96	7.99	土鑄鏡片		
3/2 112 147 70	7.93	土鑄鏡片		
3/2 113 102 58	7.92	土鑄鏡片		
3/2 114 146 31	7.95	土鑄鏡片		
3/2 115 36 220	7.94	銅鏡片		
3/2 116 45 105	7.95	土鑄鏡片		
3/2 117 93 91	7.96	土鑄鏡片		
3/2 119 92 82	7.95	土鑄鏡片		
3/2 120 91 69	7.99	土鑄鏡片		
3/2 120 100 56	7.93	石		
3/2 121 110 67	7.92	土鑄鏡片		
3/2 122 133 57	7.98	土鑄海貝		
3/2 123 116 45	7.94	石		
3/2 124 185 156	7.79	土鑄鏡片		
3/2 125 189 97	7.97	土鑄鏡片		
3/2 127 180 79	7.89			
3/2 128 110 10	7.91	土鑄鏡片		
3/2 129 113 46	7.95	後漢虎頭盒底		
3/2 130 99 72	7.84			
3/2 131 85 66	7.93	石		
3/2 132 30 37	7.83	土鑄鏡片		
3/2 133 10 63	7.99	土鑄鏡片		
3/2 134 126 51	7.92	土鑄鏡片		
3/2 135 170 37	7.81	漆瓶片		
3/2 136 196 20	7.93	石		
3/2 137 94 11	7.94	土鑄鏡片		
3/2 138 82 68	7.98	土鑄鏡片		
3/2 140 154 10	7.93	土鑄鏡片		
3/2 141 182 6	7.71	石		
3/2 142 126 51	7.83	土鑄鏡片		
3/2 143 163 72	7.86	土鑄鏡片		
3/2 144 167 88	7.81	上鑄鏡片		
3/2 145 260 80	7.91	土鑄鏡片		
3/2 146 150 73	7.84	土鑄鏡片		
3/2 147 133 78	7.82	土鑄鏡片		
3/2 148 93 95	7.83	土鑄鏡片		
3/2 149 92 91	7.84	上鑄鏡片		
3/2 150 68 89	7.82			
3/2 151 47 406	7.92	+20銅片		
3/2 152 158 51	7.81	三鑄鏡片		
3/2 153 112 83	7.84	土鑄鏡片		
3/2 154 166 73	7.84	土鑄鏡片		
3/2 155 145 96	7.78	石		
3/2 160 66 85	7.79	後漢土鑄		
3/2 151 52 85	7.85	土鑄鏡片		
3/2 152 159 96	7.72	土鑄鏡片		
3/2 153 120 83	7.73	土鑄鏡片		
3/2 160 91 131	7.77	中鑄鏡片		
3/2 162 112 80	7.84	土鑄鏡片		
3/2 162 121 29	7.84	後漢上鑄		
3/2 163 19 94	7.83	石		
3/2 164 96 71	7.69	石		
3/2 165 138 89	7.8			
3/2 166 132 100	7.82	土鑄鏡片		
3/2 168 198 56	7.84	土鑄鏡片		
3/2 169 88 47	8.12			
3/2 170 11 99	7.84	土鑄鏡片		
3/2 171 72 26	7.82	不詳土鑄		
3/2 172 56 89	7.84	石		
3/2 173 89 80	7.92	土鑄鏡片		
3/2 174 40 12	7.97	七面鏡片		
3/2 175 37 150	7.84	上鑄鏡片		
3/2 176 49 27	7.81	石		
3/2 177 25 180	7.82	七面鏡片		
3/2 178 158 70	7.83	別式七面鏡		
3/2 179 70 140	7.76	七面鏡片		
3/2 180 53 96	7.78	中鑄鏡片		
3/2 181 35 100	7.81	土鑄鏡片		
3/2 182 189 112	7.73	平鑄鏡片		
3/2 183 197 131	7.77	上鑄鏡片		
3/2 184 67 78	7.96	二鑄鏡片		
3/2 185 140 16	7.95	七面鏡片		
3/2 186 122 12	7.95	七面鏡片		
3/2 187 196 12	7.97	上鑄鏡片		
3/2 188 191 20	7.99	七面鏡片		
3/2 189 245 28	7.82	石		
3/2 190 18 75	7.94	土鑄鏡片		
3/2 191 107 64	7.79	七面鏡片		
3/2 192 140 123	7.73	平鑄鏡片		
3/2 193 199 71	7.84	土鑄鏡片		
3/2 194 200 71	7.78	七面鏡片		
3/2 195 80 75	7.82	土鑄鏡片		
3/2 196 100 76	7.81	土鑄鏡片		
3/2 197 206 100	7.80	土鑄鏡片		
3/2 198 73 45	7.81	森		
3/2 199 203 73	7.80	土鑄鏡片		
3/2 200 203 73	7.80	七面鏡片		
3/2 201 62 10	7.97	石		
3/2 202 205 70	7.95	中鑄鏡片		
3/2 203 58 11	7.91	石		
3/2 204 165 76	7.79	土鑄鏡片		
3/2 205 140 73	7.81	土鑄鏡片		
3/2 206 73 45	7.81	森		
3/2 207 203 73	7.80	土鑄鏡片		
3/2 208 204 64	7.93	七面鏡片		
3/2 209 205 64	7.93	七面鏡片		
3/2 210 208 62	7.82	石		
3/2 211 76 30	7.86	上鑄鏡片		
3/2 212 205 100	7.77	土鑄鏡片		
3/2 213 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 214 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 215 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 216 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 217 204 74	7.74	七面鏡片		
3/2 218 199 147	7.76	石		
3/2 219 164 135	7.75	七面鏡片		
3/2 220 150 100	7.76	土鑄鏡片		
3/2 221 201 82	7.76	土鑄鏡片		
3/2 222 205 100	7.77	土鑄鏡片		
3/2 223 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 224 199 89	7.74	七面鏡片		
3/2 225 205 89	7.73	土鑄鏡片		
3/2 226 199 141	7.71	石		
3/2 227 205 89	7.73	土鑄鏡片		
3/2 228 196 100	7.76	石		
3/2 229 142 123	7.72	七面鏡片		
3/2 230 204 147	7.72	七面鏡片		
3/2 231 204 147	7.72	七面鏡片		
3/2 232 205 100	7.77	土鑄鏡片		
3/2 233 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 234 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 235 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 236 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 237 197 100	7.75	土鑄鏡片		
3/2 238 205 89	7.74	土鑄鏡片		
3/2 239 147 12	7.78	上鑄鏡片		
3/2 240 199 77	7.78	土鑄鏡片		
3/2 241 199 77	7.78	土鑄鏡片		
3/2 242 199 77	7.78	土鑄鏡片		
3/2 243 147 12	7.72	七面鏡片		
3/2 244 147 147	7.72	七面鏡片		
3/2 245 122 72	7.68	石		
3/2 246 205 111	7.76	土鑄鏡片		
3/2 247 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 248 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 249 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 250 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 251 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 252 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 253 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 254 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 255 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 256 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 257 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 258 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 259 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 260 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 261 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 262 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 263 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 264 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 265 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 266 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 267 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 268 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 269 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 270 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 271 166 88	7.75	土鑄鏡片		
3/2 272 115 111	7.77	石		
3/2 273 108 94	7.77	中鑄式沈調		
3/2 274 141 75	7.77	中鑄式?		
3/2 275 187 100	7.77	七面鏡片		
3/2 276 187 100	7.77	七面鏡片		
3/2 277 100 25	7.69	七面鏡片		
3/2 278 189 16	7.67	七面鏡片		
3/2 279 142 12	7.67	七面鏡片		
3/2 280 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 281 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 282 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 283 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 284 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 285 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 286 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 287 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 288 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 289 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 290 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 291 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 292 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 293 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 294 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 295 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 296 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 297 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 298 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 299 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 300 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 301 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 302 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 303 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 304 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 305 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 306 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 307 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 308 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 309 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 310 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 311 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 312 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 313 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 314 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 315 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 316 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 317 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 318 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 319 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 320 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 321 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 322 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 323 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 324 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 325 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 326 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 327 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 328 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 329 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 330 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 331 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 332 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 333 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 334 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 335 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 336 166 88	7.66	土鑄鏡片		
3/2 33				

遺物一覽表 18

件名	No.	來 源	標 号
3/4 292 43 100	7.64	新石器時代	
3/4 293 129 154	7.65 青銅		
3/4 294 150 72	7.66 上海博物館		
3/4 295 70 150	7.66		
3/4 296 121 126	7.64		
3/4 298 64 94	7.62 青		
3/4 299 108 144	7.59		
3/4 300 123 108	7.61 石		
3/4 301 61 194	7.61		
3/4 302 45 270	7.0 銅鑄刀		
3/4 303 33 164	7.64		
3/4 306 56 82	7.77		
3/4 308 66 130	7.63		
3/4 309 13 144	7.92 瓦		
3/4 310 44 120	7.63		
3/4 310 27 154	1.65 玉器		
3/4 310 47 4	7.98 石		
3/4 311 67 122	7.89		
3/4 313 64 71	7.8		
3/4 314 72 103	7.6 青		
3/4 315 45 2	7.95		
3/4 316 23 13	7.9		

件名	No.	來 源	標 号
3/4 317 129 6	7.86	新石器時代	
3/4 318 98 100	7.61		
3/4 319 63 76	7.66 青		
3/4 320 34 28	7.77		
3/4 321 30 11	7.85		
3/4 321 3 99	7.91		
3/4 322 3 109	6.01		
3/4 324 3 110	7.89 瓦		
3/4 326 38 153	7.61 銅鑄刀		
3/4 327 6 112	7.95 銅火武		
3/4 328 3 147	7.81 銅鑄刀及劍		
3/4 329 15 173	7.72 銅鑄刀		
3/4 330 2 139	7.74 銅鑄刀		
3/4 331 8 139	7.72 銅鑄刀		
3/4 332 3 140	7.72 石		
3/4 333 29 96	7.66 石		
3/4 335 1 69	7.61 土器		
3/4 336 27 164	7.62 土器		
3/4 337 11 204	7.71 土器		
3/4 338 151 20	7.8 銅鑄刀		
3/4 339 140 24	7.6 土器		
3/4 340 190 31	7.68 銅鑄刀		
3/4 341 82 60	7.62 石		

件名	No.	來 源	標 号
3/4 342 9 202	7.56 銅鑄刀		
3/4 343 7 231	7.61 青		
3/4 344 8 200	7.75 青銅劍		
3/4 345 21 247	7.55 銅鑄刀		
3/4 346 143 174	7.57 銅火武		
3/4 347 161 140	7.6		
3/4 348 60 115	7.67 青		
3/4 349 160 80	7.61 土器		
3/4 350 140 140	7.69 青		
3/4 351 194 136	7.75 銅鑄刀及劍		
3/4 352 6 207	7.73		
3/4 353 11 205	7.57 銅鑄刀及劍		
3/4 354 9 256	7.33 上海博物館		
3/4 355 7 234	7.55 銅鑄刀及劍		
3/4 356 197 247	7.59 銅鑄刀及劍		
3/4 357 241 241	7.6 土器		
3/4 358 151 20	7.8 銅鑄刀		
3/4 359 140 24	7.6 土器		
3/4 360 190 31	7.68 銅鑄刀		
3/4 361 82 60	7.62 石		

9 C 区

件名	No.	來 源	標 号
3/14 3 86 62	7.69 銅鑄刀 / 石斧		
3/14 3 162 72	7.97 銅火武 / 玉器		
3/14 16 107 90	7.69 銅火武		
3/14 19 161 80	7.92 銅鑄刀及劍		
3/14 25 266 31	8.63 銅火武		
3/14 25 227 12	7.91 銅鑄刀及劍		
3/14 29 399 100	8.6 銅火武		
3/14 40 384 4	8.15 銅火武		
3/14 61 91 93	7.89 銅鑄刀及劍		
3/14 61 93 95	7.89 銅鑄刀及劍		
3/14 65 75 45	7.81 銅鑄刀及劍		
3/14 67 80 50	7.99 石		
3/14 69 65 57	7.86 銅鑄刀及劍		
3/14 71 61 67	7.88 石		
3/14 66 149 177	7.81 銅火武		
3/14 68 143 99	7.85 銅鑄刀及劍		
3/14 69 207 54	7.95 銅鑄刀及劍		
3/14 95 220 80	7.9 銅火武		
3/14 104 221 109	7.68 銅鑄刀及劍		
3/14 107 223 28	7.89 銅鑄刀及劍		
3/14 111 289 141	7.85 銅鑄刀及劍		
3/14 112 216 122	7.85 銅鑄刀及劍		
3/14 116 227 173	7.89 銅鑄刀及劍		
3/14 127 203 171	7.83 銅鑄刀及劍		
3/14 130 219 49	7.89 銅火武		
3/14 132 74 74	7.91 銅火武		
3/14 140 75 72	7.6 銅鑄刀及劍		
3/14 144 60 74	7.79 銅鑄刀及劍		
3/14 145 67 95	7.79 石		
3/14 149 22 45	7.83 銅火武		
3/14 158 189 47	7.88 銅火武		
3/14 161 126 117	7.85 銅鑄刀及劍		
3/14 164 191 130	7.86 銅鑄刀及劍		
3/14 166 206 135	7.87 石		
3/14 170 230 35	7.92 銅鑄刀及劍		
3/14 181 290 77	7.67 銅鑄刀及劍		
3/14 182 288 100	7.98 銅火武		
3/14 183 293 39	7.95 銅鑄刀及劍		
3/14 185 307 43	7.98 銅火武		
3/14 191 346 100	7.93 銅火武		
3/14 194 326 100	7.87 銅鑄刀及劍		
3/14 205 367 158	7.84 石		
3/14 211 338 109	7.89 銅火武		
3/14 213 92 69	7.79 銅鑄刀及劍		
3/14 218 112 41	7.78 石		
3/14 229 79 181	7.75 石		
3/14 231 125 122	7.77 石		
3/14 235 122 125	7.81 銅鑄刀及劍		
3/14 228 148 97	7.81 銅鑄刀及劍		
3/14 229 149 107	7.81 銅火武		
3/14 234 198 107	7.85 銅鑄刀及劍		
3/14 235 200 170	7.82 銅鑄刀及劍		
3/14 236 230 175	7.82 銅鑄刀及劍		
3/14 237 225 186	7.81 銅火武		
3/14 264 300 300	69 7.85 銅鑄刀及劍		

件名	No.	來 源	標 号
3/16 309 206 100	7.63 銅火武		
3/16 311 221 137	7.61 銅火武		
3/16 314 221 195	7.63 銅火武		
3/16 315 231 143	7.63 銅火武		
3/16 316 232 195	7.63 銅火武		
3/16 317 233 143	7.63 銅火武		
3/16 318 235 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 319 234 192	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 320 235 192	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 321 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 322 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 323 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 324 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 325 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 326 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 327 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 328 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 329 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 330 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 331 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 332 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 333 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 334 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 335 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 336 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 337 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 338 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 339 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 340 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 341 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 342 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 343 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 344 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 345 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 346 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 347 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 348 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 349 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 350 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 351 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 352 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 353 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 354 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 355 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 356 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 357 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 358 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 359 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 360 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 361 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 362 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 363 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 364 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 365 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 366 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 367 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 368 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 369 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 370 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 371 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 372 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 373 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 374 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 375 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 376 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 377 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 378 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 379 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 380 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 381 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 382 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 383 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 384 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 385 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 386 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 387 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 388 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 389 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 390 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 391 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 392 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 393 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 394 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 395 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 396 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 397 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 398 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 399 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 400 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 401 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 402 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 403 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 404 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 405 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 406 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 407 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 408 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 409 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 410 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 411 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 412 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 413 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 414 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 415 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 416 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 417 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 418 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 419 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 420 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		
3/16 421 236 190	7.78 銅鑄刀及劍		

遺物一覧表 19

日付	No.	東	南	標高	調査場
4/21	990	300	74	7.29	骨
4/21	997	204	69	7.36	鳥式
4/21	1001	306	75	7.38	骨
4/21	1007	340	69	7.46	鳥式
4/21	1010	329	60	7.43	鳥式
4/21	1012	305	44	7.68	鳥式
4/21	1013	357	56	7.5	骨
4/21	1015	379	47	7.8	鳥式
4/21	1016	262	63	7.3	鳥式
4/21	1017	309	69	7.51	骨
4/21	1018	346	53	7.47	鳥式, 3C414-454・534 総合
4/22	1019	309	58	7.47	鳥式
4/22	1020	250	42	7.4	骨
4/22	1021	250	42	7.4	骨カルトナージュ
4/22	1023	345	40	7.35	骨質物質
4/22	1025	280	46	7.09	骨
4/22	1026	320	26	7.35	骨
4/22	1028	253	48	7.4	骨

日付	No.	東	南	標高	調査場
4/22	1024	269	30	7.15	骨
4/22	1025	269	20	7.31	骨
4/22	1027	327	33	7.35	3C414・534 総合
4/22	1028	346	32	7.36	骨
4/22	1040	167	32	7.35	骨
4/22	1042	340	39	7.33	骨
4/22	2944	389	7	7.5	西人
4/22	1050	364	19	7.36	骨
4/22	1051	369	120	7.5	鳥式
4/22	1059	371	72	7.32	鳥式
4/22	1067	372	32	7.46	404 総合
4/22	1069	129	7	7.31	西人
4/22	1072	129	7	7.31	西人
4/22	1073	129	7	7.31	西人
4/22	1082	12	7	7.32	西人
4/23	1082	12	7	7.32	西人
4/23	1083	266	18	7.39	404 ピット
4/24	1094	201	3	7.34	404 ピット
4/25	1096	291	26	7.36	ピット内空
4/26	248	263	180	7.8	404 総合・右側
5/18	243	259	285	7.41	二枚貝系遺跡
5/18	244	278	281	7.78	404 北
5/18	245	270	136	7.81	二枚貝系
5/18	247	300	136	7.84	一枚貝系遺跡
5/18	253	190	206	7.86	鶴城
5/18	261	309	69	7.91	鶴人式
5/18	256	225	91	7.43	鶴人式
5/18	259	244	91	7.82	鶴式
5/18	265	360	157	7.8	長崎春貝系
5/18	271	310	128	7.85	鶴人式
5/18	274	323	50	7.98	鶴城
5/18	276	382	91	7.98	鶴城
5/18	276	300	43	7.88	鶴人式
5/18	280	317	41	7.91	二枚貝系
5/18	286	212	38	7	後遺法遺跡
5/18	296	258	85	7.77	鶴城
5/18	298	182	62	7.82	鶴人式

土器観察表 1

No.	出土区	番号	期	外説明	内説明	説考	測定
1	59						
2	6 B			日輪下部			
3	7 C	294					E132 V132 7.90
4	7 C						
5	7 C			日輪下部ベルトや配飾開			
6	7 C	246					V200 V200 7.88
7							
8	4 D	91					
9	不明				表面不平		
10							
11	5 C			日輪下部			
12							
13	9 B	361					E196 N07 7.63
14	9 B			日輪下部			
15	8 B			日輪下部			
16	4 K						
17							
18	6 C	Cトーン		黄色土壌上部			
19	灰トレ	號-1					
1	13 P	139					
2	13 P			日輪下部ベルト配飾開		波状表面テープ	
3	13 P	134			一枚貝多板・片口裏	ナガのひ	
4	9 B			日輪下部?			
5	不明					ナゲ	
6	7 C	1608				中心部凹	
7	12.13 K						
8							
9	7 C			支離ベルト・切削上部			
10							
11	8 B	337					
12							
13							
14							
15				一枚貝多板		一枚貝多板	
16	不明					ココナツ	
17	7 C			日輪下部		日輪式底部○	
18	灰トレ	9					
19	13 P	173		一枚貝多板		一枚貝多板	
20							
21							
1	7 B			複毛頭器	山形文	内板山形文	厚脚律 0.45
2	7 B			複毛頭器	山形文	山形文	
3	8 C	11-3		山形文	山形文	山形文以上と・ナゲ	
4	8 B	663		山形文	山形文		
5	6 D	49 T		山形文	山形文	金糸の施用○	
6	8 B	81		山形文	山形文		
7	9 B	142		山形文	山形文		
8	65 ノレ			山形文	山形文		
9	8 D	222		山形文	石葉△	10と同一脚作か	E166 E166 8.03
10	7 B	215		山形文	石葉△	9と同一脚作か	E140 S111 8.13
11	7 B	2743		山形文	山形文	10と同一脚作か	E2 S12 7.82
12	8 B	860		山形文	山形文	11と同一脚作か	E300 S360 7.77
13	13 K	905		山形文	山形文		
14	C 5+6 K			山形文	山形文		
15	6 C	120		山形文	山形文		
16	8 C			山形下部	山形文		
17	7 B			複毛土上部	山形文		
18	東夷族				山形文		
19	6 B	32			山形文		
20	8 D	24			山形文		
21	7 D	65 ノレ			山形文		
22	6 D			複毛	山形文		
23	7 B	1922			山形文		E180 S140 7.85
24	C 3+6				山形文		
25	4 D	24			山形文		
26	8 B	1981			山形文		E260 S21 8.08
27	10 R				山形文		
28	8 B	859			山形文		E360 S353 7.83
29	65 ノレ				山形文		
30	12 K	684			山形文		
31	7 D	822			山形文		
32	1 D			墨色土上部	山形文		
33	S M 2 C	7114			山形文		
34	7 B	3218			山形文		E260 S23 7.93
35	7 B	1430			山形文		E230 S214 7.81
36	7 E			複毛	平行文		
37	10 P	波紋			平行文		
38	8 B	769			平行文		E261 S227 7.85
39	7 B	1262			平行文		E260 S179 8.18
40		8129			複毛		
41		60 T			平行文		
42	8 B	354			平行文		E260 S362 7.75
43	7 B	3403			平行文		E145 S138 7.77
44	9 C	716			平行文		E230 S167 7.96
45	8 C	211			複毛		E193 S104 7.97

土器觀察表 2

No.	出力区	番号	対	外断面	内断面	端面	角
46	65°トレン						
47	8 T	2016				E30	7.83
48	Cトレン						
49	7+8 C		上端				
50	8 C	1530	ペルト推進				
51	65°トレン	R10166	曲面厚さ7.75			E20	7.68
52	7 C		曲面の高さ、L端				
53	6明						
54		49 T					
55	9 T	239				E07	7.73
56	9 B	222				E40	7.74
1	8 H		直管		"外径:各壁		
2	6 F		丸孔版	ヨコ溝に二枚貝文	"内径:各壁		
3	平野			11壁面に、瓶底穴	"内径:各壁		
4			ペルト物置	口断面に二枚貝文	"内径:各壁		
5	9 D		引込土台上		"内径:各壁		
6	不明				"内径:各壁		
7	7 D		縦溝	11側面に二枚貝文	"内径:各壁		
8	小明				"内径:各壁		
9	6 D		直管		"内径:各壁		
10	7 C	364	ペルト下槽	ヨコ溝に二枚貝文	"内径:各壁		
11	7 C				"内径:各壁		
12	9 B		三面強化七谷		"内径:各壁		
13	5 F		丸孔		"内径:各壁		
14	Cトレン(前)				"内径:各壁		
15	5 D				"内径:各壁		
16	6-6 H				"内径:各壁		
17	13 P		直管		"内径:各壁		
1			11壁面に伸縮穴		"内径:各壁		
2	小明				"内径:各壁		
3	6 L		複数層	11側面に、瓶底穴	"内径:各壁		
4	?				"内径:各壁		
5	小明		口断面に、瓶底穴		"内径:各壁		
6	6-6 C		瓶底穴	"内径:各壁	"内径:各壁		
7	5-G 横		二枚貝底穴	"内径:各壁	"内径:各壁		
8	不明		瓶底穴	"内径:各壁	"内径:各壁		
9	5-6 B		瓶底穴	"内径:各壁	"内径:各壁		
10			二枚貝底穴	"内径:各壁	"内径:各壁		
11	7 B	1619	瓶底穴	"内径:各壁	"内径:各壁	E30	7.81
12	5 H	224		"内径:各壁	"内径:各壁	E10	7.87
1	B		奥貝土蔵用(沈没域)D10直	ヨコ溝に、瓶底穴	"内径:各壁子午線		
2	不明			"内径:各壁	"内径:各壁		
3	Cトレン(後)	810113		二枚貝底穴	"内径:各壁		
4	65°トレン			二枚貝底穴	"内径:各壁		
5	7 B	801215	直管	瓶底穴	"内径:各壁		
6	7 B	1655		二枚貝底穴	"内径:各壁		
7	8 C	直管 7.75 ~ 8.05 m		二枚貝底穴	"内径:各壁	E145	7.81
8	5 B		直管下部	瓶底穴	"内径:各壁		
9	小明			二枚貝底穴	"内径:各壁		
10	不明			瓶底穴	"内径:各壁		
11	不明			二枚貝底穴	"内径:各壁		
12	小明			二枚貝底穴	"内径:各壁		
13	6 C		直管最下部	瓶底穴	"内径:各壁		
14	度なし		壁厚-10	ナード	ナード		
15	5 D	56		二枚貝底穴	"内径:各壁	E30	7.83
16	平胡			瓶底穴	"内径:各壁		
17			北端部 11/27	二枚貝底穴	"内径:各壁		
18	7+8 D			瓶底穴	"内径:各壁		
19	6明			二枚貝底穴	"内径:各壁		
20	不明			二枚貝底穴	"内径:各壁		
21	不明			二枚貝底穴	"内径:各壁		
22	B		評区3脚上面	二枚貝底穴	"内径:各壁		
23	不明			二枚貝底穴	"内径:各壁		
24	6 D	7		ナード	ナード		
25	7 C	935		一枚貝底穴	"内径:各壁	E47	7.89
26	5 B	977		ナード	ナード	E42	7.89
27	9 T	256_270		一枚貝底穴	"内径:各壁		
28	7 D	65°トレン		一枚貝底穴	"内径:各壁		
29	不明			ナード	ナード		
1	7 C	190		二枚貝底穴	"内径:各壁	E130	7.93
2	5 G+6レ		北端 11脚底面下	ナード	"内径:各壁		
3	9 B		D10下端面	ナード	"内径:各壁		
4	8 C	1436		ナード	"内径:各壁	E160	7.77
5	8 L	2271		ナード	"内径:各壁	E70	7.62
6	6 C		南端部直角下部	二枚貝底穴	"内径:各壁		
7	不明			一枚貝底穴ナード	"内径:各壁ナード		
8	13 P	16		ナード	ナード		
9	9 ベル		Aより下 L	二枚貝底穴	"内径:各壁		
10	7 B			一枚貝底穴	"内径:各壁		
11	8 C	2279		ナード	ナード		
12	6+6 D		直管下部	一枚貝底穴	"内径:各壁	E65	7.88
13	9 C	2359		ナード	ナード	E180	7.66
14	9 B		D10下端	ナード	"内径:各壁		
15	6 B		底面直角	ナード	"内径:各壁		

土器觀察表 3

%	出土区	番号	名	外因等	内因等	標記	結果
4	12. 9.C	976		ナゲ	ヘラサゲ的	P220 N190	7.55
1	7.C	962		ナゲ	二枚貝壳	M90 M70	7.72
2	6.C		豆穀井下鉢	一枚貝壳			
3	8.D	978		一枚貝壳	一枚貝壳	E41 S195	7.76
4	9.C	1014		一枚貝壳	一枚貝壳	K240 S48	7.50
5			以上解	一枚貝壳	一枚貝壳		
6	8.C 1/28			ナゲ	一枚貝壳		
7	8.C	1535		二枚貝壳	一枚貝壳	S35 S280	7.66
8	6.C 1/25			ナゲ	一枚貝壳		
9.			3層上部	一枚貝壳	一枚貝壳		
10.	7.C		豆穀井下鉢	一枚貝壳	一枚貝壳		
11.	12.P			一枚貝壳	一枚貝壳		
12.	69. トン			一枚貝壳	一枚貝壳		
13.			豆穀井下鉢	一枚貝壳	一枚貝壳		
1.	9.C	371		口唇外側に組み貝		E375 M40	8.08
2.	7.H	2474				M48 S212	7.98
3.	6.D	40.T					
4.	8.C	287					
5.	7.C		豆穀井下鉢				
6.	9.B	315					
7.	5.D	59					
8.	不明						
9.	5.6.B		海螺				
10.	6.E		海螺E				
11.	小鏡						
12.	8.H號	1599					
13.	6.D	146					
14.	8.C	2698					
15.	6.B	822					
16.	13.K	860					
17.	9.C	497					
18.	8.B	1144					
19.	不明						
20.	6.D	高~4.8 cm・底11.0 cm, 1=20.5		表面ナガ			
21.	8.B		泥質土器+石器				
22.	火葬						
23.	6.C山形	泥質土器+石器等+武貝土器			外腹面		
24.	9.C	146				E109 M57	7.84
25.	6.D		上部二次				
26.	C.S-E						
27.	18.K		長尾上				
28.	T.中						
29.	不明						
30.	9.C	425					
31.	4.明						
			通1.海螺等				
1.	9.C	242・508・496				E312 S30	7.58
2.	8.C		豆穀下鉢	通1.海螺等		E297 N115	7.65
3.	9.H			通1.海螺等		E364 N190	7.67
4.	7.C			通1.海螺等	テ伏状態		
5.	6.C山形	T.73 ~ 8.05 黒色土の上にあたらる		通1.海螺等			
6.	不明			通1.海螺等			
7.	8.B	1091		通1.海螺等		E46 S296	7.75
8.	7.C	14 d 20-75		通1.海螺等			
9.	8.D	143・147		通1.海螺等			
10.	不明		通1.海螺等				
11.	9.C	997		通1.海螺等			
1.	8.C	1040		二枚貝壳	一枚貝壳	N05 S232	7.88
2.	6.D	487		一枚貝壳	一枚貝壳		
3.	8.C	2401		一枚貝壳	一枚貝壳	E223 M41	7.68
4.	8.D	79		ナゲ	一枚貝壳	M49 S366	7.95
5.	7.C	?		一枚貝壳	一枚貝壳		
6.	6.H	724.0.8		一枚貝壳	一枚貝壳		
7.			3層上部	一枚貝壳	一枚貝壳		
8.	8.C	2679		一枚貝壳	一枚貝壳		
9.	8.C		豆穀下鉢	一枚貝壳	一枚貝壳		
10.	9.C 6.2	100 ~ 105		ナゲ	一枚貝壳		
11.	7.B	989		ナゲ	一枚貝壳	E119 M260	7.90
12.	7.C	1250		一枚貝壳	一枚貝壳	M161 M274	7.81
13.	9.C	638		一枚貝壳	ナゲ	E291 M146	7.72
14.	9.C	475		一枚貝壳	一枚貝壳	E208 N141	7.71
15.	A	816		一枚貝壳	一枚貝壳	E260 M117	7.67
16.	7.B	2122		一枚貝壳	一枚貝壳	F51 S212	7.60
17.	8.D		豆穀	一枚貝壳	一枚貝壳		
18.	7.T	587		一枚貝壳	一枚貝壳	E82 S115	7.94
19.	E			ナゲ			
20.	9.C d 2	100 ~ 105		ナゲ			
21.	8.C	638		一枚貝壳	一枚貝壳	E470 M100	7.89
22.	9.C	861		ナゲ	一枚貝壳	F228 M127	7.77
23.	9.C	993		一枚貝壳	一枚貝壳	E315 M100	7.60
24.	不明			一枚貝壳	一枚貝壳		
25.	8.C	634		ナゲ			

土器觀察表 4

地名	面積	番号	種別	面積	面積	内面積	面積
28 9 C	478		ナゾ	二枚貝多面	二枚貝多面	8240	883 7.80
27 小男			二枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
28 B C		並列上山	二枚貝多面	二枚貝多面	二枚貝多面		
29 B C	1700		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8128	8049 7.67
30 小男			ナゾ	一枚貝多面	一枚貝多面		
1 Y M	1760		二枚貝多面	二枚貝多面	二枚貝多面	821	8253 7.88
2 不規			一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
3 小男			二枚貝多面	二枚貝多面	二枚貝多面		
4 C B			一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
5 八尾			一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
6 Y B		3列上山	二枚貝多面	二枚貝多面	二枚貝多面		
7 不規			一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
8 D C			一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
9 不明			一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
10			一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
11	B C	1620-1622- 1623-1638	二枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8209	870 814 7.73
12	B C	1610-1643	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
13	Z H	1854	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
14	T C	819	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
15	T B	2390	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
16	Y C	909	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
17	不明		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
18	S C	358	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
19	不規		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
20	T D	2731	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
21	BB	2210	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
22	IK	1026	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
23	9C	941-942-945	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
24	小男		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	870	8322 7.75
1	Y C	970	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8241	910 7.89
2	9 C	1001	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8240	911 7.89
3	8 C	2522	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8241	9200 7.29
4	Y C	1411	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8241	9200 7.29
5	9 C	2084	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8241	9200 7.29
6	7 B	1823	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8241	9200 7.29
7	2 C	809-810	ナゾ	ナゾ	ナゾ	829	914 7.75
8	6 C	並列下山	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	829	914 7.75
9	2 C	491	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	829	914 7.75
10	T D	1817	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	829	914 7.75
11	# C	2308	ナゾ	ナゾ	ナゾ	829	914 7.75
12	19 K	1065	ナゾ	ナゾ	ナゾ	829	914 7.75
13	9 D C	411	ナゾ	ナゾ	ナゾ	829	914 7.75
14	4 D	8.5-トレ	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	829	914 7.75
15	不規		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	829	914 7.75
16	13 P		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	829	914 7.75
17	9 C	566	ナゾ	ナゾ	ナゾ	829	914 7.75
18	6 D	酒場	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8272	990 7.80
19	小男		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
20	9 C	529	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
21	15 D		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
22	16-6 月	橋場	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
23	不規		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
24	9 C	2000	並列下山	一枚貝多面	一枚貝多面		
25	8 C 間	7.75-8 m ~ 8.05 cm	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
26	2 C	894	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
27	2 C	894	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
28	5 H		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
29	不規		一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
30	8 C	1090	ナゾ	ナゾ	ナゾ	816	8375 7.75
31	8 H	1990	ナゾ	ナゾ	ナゾ	820	8320 7.72
32	9 C	1000	二枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面	8235	914 7.52
33	9 E	1000	土壘	一枚貝多面	一枚貝多面		
34	T C	1530	ナゾ	ナゾ	ナゾ		
35	6 H		ナゾ	ナゾ	ナゾ		
36	5 C	602011	西側下山	一枚貝多面	一枚貝多面		
37	6 H	2号壁と同じレベル。且壁下部	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
38	7.5-6 T	壁面下段	一枚貝多面	一枚貝多面	一枚貝多面		
39	8 D	5	ナゾ	ナゾ	ナゾ		
40	Y D	1162	南側上部	一枚貝多面	一枚貝多面	8162	911 7.99
41	8 B	807	南側上部	一枚貝多面	一枚貝多面	8160	8700 7.94
42	6 H	1533	南側上部	一枚貝多面	一枚貝多面	8160	8700 7.77
43	6 H	2064	南側上部	一枚貝多面	一枚貝多面	8176	987 8.11
44	8 D	77	南側上部	一枚貝多面	一枚貝多面	991	9300 7.99

土器觀察表5

番号	名	外因等	内因等	場所	標高	
14	7 B	縦隔	陶文上縦			
15	8 C	128	陶文下縦			
16	7 B	1171	陶文上縦			
17	6 D	上部・先端	陶文上縦			
18	6 D	上部・先端	陶文			
19	4 M		陶文			
20	7 C	1401	陶文			
21	6 C	表面正上縦	陶文			
22	7 C	936	陶文	1298 5235	7.77	
23	6 C	表面正上縦 II 埋下部	陶文			
24	7 C	151	陶文			
25	5 B	551	陶文			
26	8 C	314	陶文	E92 S315	7.99	
27	平継		陶文	E92 M5	8.02	
28			陶文			
29			陶文			
30	7 C	616	陶文	V218 H311	7.99	
31	65°トレン		陶文			
32	5.34	801210 縦隔	陶文			
33	8 C	1700	陶文	30ト西 頭頂	W128 W569	7.67
34	7 C	506	陶文		W26 H324	7.71
35	65°トレン	213	陶文	33と同一整体	W26 A132	7.71
36	7 B	802-2665	陶文	W26 A134	7.75	
1	8 D	208	二枚貝壳	白帶間に一枚貝文	C108 5048	8.03
2	8 C		一枚貝壳			
3	小形		一枚貝壳			
4	8 C	1782	一枚貝壳			
5	12 K	759	一枚貝壳			
6	7 C	1173	一枚貝壳			
7	9 B	直縫上縦 (横縫少多)	一枚貝壳			
8	溝土		一枚貝壳			
9	5.6 B		一枚貝壳			
10	丁寧甲		一枚貝壳			
11	7 B	直縫下縦	一枚貝壳			
12	8 B	652	一枚貝壳			
13	13 K	994	一枚貝壳			
14	小形		一枚貝壳			
15	65°トレン		一枚貝壳			
16	7 B	2093	直縫上縦			
17			一枚貝壳	13ト西 頭頂か		
18	7 C	直縫下縦(一部)・中堅縫明	一枚貝壳	14縫間に一枚貝文	A234 586	7.72
19	7 C		一枚貝壳			
20			一枚貝壳			
21			一枚貝壳			
22			一枚貝壳			
1			一枚貝壳			
2			一枚貝壳			
3	65°トレン	表面斜上縦	一枚貝壳			
4	9 C	d. 100 ~ .05	横縫上縦			
1	7 B	1802-2128	一枚貝壳	一枚貝壳		
2	8 C	1169				
3	8 C	直縫下縦				
4						
5	7 B	3004				
6						
7						
8	7 B	直縫下縦		一枚貝壳		
9						
10	7 B					
11						
12	7 B	1782	内面縫下一下(鉢底)左一列(縫)右一列			
13	8 C	1514	縫文・外縫文・縫			
14	8 C	1426	縫文・外縫文・縫			
15	7.26	2474	縫文・外縫文・縫			
16	7 B	3005	縫文・外縫文・縫			
17	65°トレン		縫文・外縫文・縫			
18	7 B	327	縫文・外縫文・縫			
19	7 B	147	縫文・外縫文・縫			
20	8 B	直縫	縫文・外縫文・縫			
21	7 B	2749	縫文・外縫文			
22	7 C	4 分縫の下	縫文・外縫文			
23	7 B	ペルト	縫文・外縫文			
24	7 B	155	縫文・外縫文			
25	7 B	1008	縫文・外縫文			
26	7 C	746	縫文・外縫文			
27	7 C	722	縫文・外縫文			
28						
29						
30						
31	8 C 1/17		2/3に止る			
32			① 1 mm = 1 m = 100 cm = 100 m = 1000 m = 10000 m			

絶対・相対年

絶対・相対年

絶対・相対年

絶対・相対年

絶対・相対年

土器観察表6

No.	出土区	番号	器	外側	内側	備考		備考
3	R.C	794			白縁と墨の複合		863	867 T.24
4	65' トレン		黑陶土		①J			
5	不明							
6	工具中			①陶文と墨の複合(墨斜削、底、外→内側の墨)				
7	T.B		黑陶土上部		②J			
8	T.B		浅丸貝形		①(複文)、底、外側の墨			
9	T.B		三色土・漆		“族氏名復”			
10	?			①(複文)・底、二段長柄脚・②脚、一腰式足底				
11	S.D		B.R		ハナタリ口裏			
12	13 K	276			松葉多腹			
13	T.B		黑底上部					
14	T.C	1560					918	918 T.45
15	BC	1275					962	962 T.36
16	T.B	1968					828	828 T.28
17	T.B	2793					866	866 T.72
18	T.B	267					8375	8375 S.11
19	R.C	1924					820	820 T.75
20	T.B		五瓣足					
21	BB	297					8127	8110 T.62
1	6 D		日向島手形					
2	4明			①(複文)				
3	7 H	2610			赤陶質の墨	4と同一種体	883	8162 T.89
4	T.B	1180			黒陶・脚	3と同一種体	840	8152 T.56
5	T.B		三色土・漆					
6	13 A'							
7	T.B	1713			新・漆の有無			
							8386	8192 T.86
				上下玉丸背後に脚付一端			92	8170 8211 T.80
							96	8175 8207 T.80
8	S.D	92 - 95 - 135 -		日・(向なし・コ)輪行脚			135	8179 8219 T.86
							198	8229 8195 S.07
							247	8186 8201 T.97
				講文				
9	7 A 面開		三色土					
10	T.Y.D							
11	S.D		日向島手					
12	T.B	1713					8185	8192 T.88
13	T.B	318					8189	816 T.79
14	S.C	2607					8191	8144 T.69
15	T.B	140			六面凹・漢文一文字一底		8189	8144 S.03
16	c.トレチニ二脚				外: J →脚付→列(1列内: J と m m)			
17	不明							
				2378, 1127, 1862				
18	R.C				ズレンジ○あり	2526	820	820 T.65
						1-27	8190	820 T.88
19	9 C	1718 (Y)				1467	8190	8116 T.72
20	T.B	3132			オレンジ○あり		8179	8209 T.67
21	7 A 面開		淡土手形				8181	8110 T.86
1	9 H	194			①(1)青オレンジ・あり	2と同一形体	826	8372 T.75
2	S.古	1211			ED○ナツル-今吉文オレンジあり	1と同一形体	8210	94 T.85
3	T.B	1249				1746	8276	8147 T.83
				1608-1641-1811		1841	8200	8332 T.86
						1931	8190	8140 T.77
4	8 黄	1233				1938	8249	8195 T.85
5	T.B	1481			丸的ナラ・青墨性質		8249	818 T.86
6	T.B	3206			ナダ・半丸性質		8267	8184 T.72
7	T.B	3207			ナダ・半丸性質・垂耳压延		8299	8198 T.83
8	T.D	1242			ナダ・垂耳性質		8271	8181 T.82
9	9 C	634			ナダ・垂耳性質		8253	8206 T.72
10	T.B	8089			シテ(1列付けるもの多くない)		8289	8142 T.65
11	65' レ				ヘラナ・一晩名文			
12	T.B	1139			ヘラナ・垂耳性質			
13	S.C		日向島手形		石刃○		8178	8202 T.84
14	W.C	300					8284	816 T.94
15	不明							
16	9 D		日向島手形					
17	S.C	950					8119	8017 T.86
18	S.C	300					8281	8164 T.74
19	T.B	1298					8250	8194 T.80
1	T.B		ベルト三層底上部2/3			J-2#(1)一腰式足底1×2層		
2	T.B	21.9?		漢文→二本単位の比較・口唇式横目		長手形・2段		
3	R.C	2434		漢文→一本式・成脚		J-1#(1ホーリ)	8229	825 T.06
4	T.B	317			ナダ	..(火)脚(火7mm)・ナダ	8262	816 T.77
5	T.B	2914			ナダ		822	8219 T.62
6	T.B	310			ナダ		8236	8179 S.02
7	S.B	500					8184	8112 S.02
8	R.C	833					8177	813 T.99
9	S.C	81012	斜線脚	ナダ		斜品川巻○		
10	S.B		直腰足下脚	ナダ		今脚と		
11	S.C	845				脚?		
12	GB		斜腰斜脚				8182	8183 T.79
13	SK	281		漢文	ナダ	長角形脚		
14	WS	1953		漢文→透達状形脚・直脚	ナダ	正角形脚	8227	8109 T.82
15	HC	2669				正角形脚	8223	8279 T.86
16	T.B	200		八脚G3	ナダ	正角形脚	8180	8180 T.70
	WC	425					8181	8181 S.07

土器観察表 7

年 代 分 類	出 處	參 考	形	外 部	内 部	説 明	統 計		
							高 度	面 積	容 量
新石器時代	AH	604	片圓底深腹	外高○	有孔部器底	P306	S302	7.88	
	9C	1001	縫文		三脚脚底	E300	M78	7.10	
	7B	349			有角部器底	E306	S180	5.12	
	TC		直壁底下部		三脚脚底				
	8C	251	圓底深腹		三脚脚底				
	7B	435	縫文		三脚脚底前	E31	N48	6.07	
	7B		直壁底下部		尖端高部				
	7B	267	縫文		尖端高部	E175	S168	6.11	
	7B	1988			平行手柄	E10	N94	7.78	
	RC	1278	縫文		円筒手柄	E67	K2	7.48	
	BB	995	縫文		圓筒手柄	E328	S328	7.76	
	7B	1056	縫文		圓筒手柄	E2	S153	7.80	
新石器時代	13P	47			直筒				
	7B	1	ペント直筒底上部		直筒○				
	8B	1609			斜不齊				
	12K	642			◎J=m・外高○				
	7B	1708				E199	S132	6.07	
	8B	510			J・外高○	E121	S193	7.73	
	7B	1431			斜不齊	E182	S182	7.90	
	8B	3608	μ 1 t. 28		直筒○	E135	S309	7.75	
	8B	968			圓筒・外高○	E178	S383	7.45	
	7B	785			外高凸	E109	S315	7.77	
	13K	410			外高凹	E132	S190	7.05	
	12K	667			斜不齊				
	9C	868			◎Tゲ	E275	N8	7.79	
	15K	215				E175	V168	7.66	
新石器時代	NC	2354				E328	S286	7.76	
	7B	6期				E26	S282	7.81	
	8B	1038				E224	S215	7.87	
	8B		直壁底下部						
	9K	1824							
	8B	248							
	7B	不規	馬込土上部	裏文を切っているので水平状の線以下施し、既で隙間を加えたとわかる					
	8B	不規							
	9K	不規	直壁底下部		12と同一種類				
	9K	不規			10と同一種類				
	9K	不規	直壁底下部		J m o m o ・斜V・直筒○				
	9K	不規							
	8B	384				E138	S221	7.94	
	6C	II直筒下・斜内斜直土壁 1/20			扇長の丸文?	V118	N60	7.26	
	8C	2091				E309	S313	7.93	
	8B	716							
	不規								
	8C	II直筒V24							
	13P	728							
新石器時代	不規								
	7B	411							
	8B	520							
	8B	トレ	縫屈 1/10						
	7B	73784-88248-							
	8B	1054							
	8B	1055							
	8B	1056							
	7B	24125							
	8B		直壁底下部						
	9K	1046							
	7B	5520							
	11								
	SM-C 26		馬込土上層 1/14						
	8B		直壁底下部						
	7B		馬込土上部						
	8B	1064							
	7B	2671							
	7B	3146							
	7B	3163							
	9B		II直筒下部						
	9C	III直筒下部							
	7B	3229							
	不規								
	9C	2281							
	9B		直筒上部						

土器観察表 8

No.	組合区	番号	名	馬鹿等	出土地	備考		備考
10	8 B	721					E319	S369 7.90
11	7 B	1~68 トロ巻底下乳						
12	7 B	2039				②ナデ	E144	S71
13	8 C							
14	B1C		3層上部					
15	9 B		日暮岩下乳					
16		80125	把柄			J o n o m . ②今村り		
17			3層上部					
18	7 D		黒褐色土漆			②一枚貝地		
19	8 B	1633				石尖突	E362	S392 7.75
20			3層上部			向拵縁文・②半澤		
21	7 B	1274					E108	S89 8.01
22	9 C	820					E364	N3 7.39
23	9 B		3層上部			ヨコナデ・②ナダ		
24	8 B	240				毛窍凸	E222	S59 8.03
25	7 B	348				J が条底		
26			1~1~7 B			波紋印凹?	E177	R265 7.83
27	8 C	1183						
28	9 B							
29	8 C		日暮下漆					
30	9 B							
31	13 K	140						
1								
2	7 B		河色土漆					
3	8 B	315-772					E139	S74 7.95
4	7 C	261					E282	S58 7.85
5	7 C	1462					E230	S32 7.85
6	7 B	1078					E262	S96 7.82
7	7 B	1011~1589~2379					E284	S197 7.84
8	9 C	304					E011	
9	8 C	2141~2141					E322	S206 7.86
10	7 B	3126					E47	S338 7.81
11	7 B	1161					E27	S328 7.82
12	J 住 T A	27					E332	S196 7.98
13	8 B	1716					E241	
14	9 C	197					E96	S89 7.68
15	8 C	690~279					E203	W108 7.67
16	8 C	827~546					E270	S307 7.76
17	9 B	129~228					E277	S304 7.84
18	7 B	3250						
19	9 C		日暮下漆					
20	8 B	?						
21	7 B	1253~1692					E20	S340 7.61
1	9 B	782~922						
2	8 B	720~851						
3	9 C	849						
4	8 C	2153						
5	8 B	796						
6	?							
7	8 C	737						
8	9 C	J 2~100~105						
9	7 B	1102						
10	?							
11	7 B	2225						
12	4~9							
13	?							
14	7 B	1786						
15	9 C	d 2~180~105						
16	8 B	151~152~514~956						
17	?							
18	9 C	?						
19	9 C	?						
20	7 C	1360						
21	7 B	2747						
22	9 B	881						
23	7 B	2763						
24	7 B	3860						
25	7 C	1792						
1	8 C	2128						
2	8 C	833						
3	8 B		湖色土上漆					

土器觀察表 9

No	品目名	番号	品	外因号	内因号	備考	販路
4	7B	580					S149 S197 T.09
5	7C	14670-73					S124 K77 T.23
6	9C	1011					S157 S77 5.18
7	7B	787-1785-1812					S196 S223 6.27
8	7B	1209					S159 S369 7.76
9	8B	778					S131 S36 7.73
10	7B	861					E96 S134 7.78
11	8C	1653					T300 R237 7.84
12	8B	1309					W12 Y866 7.81
13	9B	71					F35 S79 8.04
14	7B	2178					B144 S114 7.66
15	7B	864					R17 S66 7.98
16	7B	2008					E42 S172 7.84
17	8B	242					E172 x 37 7.99
18	7C	1263					C'50 S34 7.85
19	7B	1995					G10 S278 7.68
20	7C	58					B135 S244 7.95
21	更生						
22	R.A.	13					E35 S295 7.86
23	8B	312					E54 N3 7.90
24	8C	519					E175 S229 7.91
25	7B	633					E39 H169 7.87
26	8B	354					W163 M95 7.86
27	8C	762					S130 S251 7.86
28	7C	281					S130 S251 7.86
29	7C	1228					E28 S142 7.98
30	7B	432					T161 S381 7.76
31	7C	1331					E162 S320 7.92
32	7C	395					
1	7B	810216	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
2	7B		日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
3	7C		日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
4	6B	トレー	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
5	8B	768	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
6	6C	86	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
7	9B	71	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
8	8B	810198	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
9	7C	2125	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
10	8B		日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
11	8C	1111	ナダ	ナダ	ヘラ便りの	市販品入	S182 N25 7.50
12	8C	2356	ナダ	ナダ	ナダ	市販品入	S189 S119 7.38
13	8D		ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
14	7B	142	ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
15	8C		ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
16	6D		ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
17	7B	208	ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
18	8C	850	ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
19	7B		ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
20	8B		ベルト留め	ナダ	ナダ	市販品入	
21	9B	765	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
22	8B		日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
23	7C		日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
24	7C	166	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
25	9B		日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
26	7B	810226	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
27	7B	219	日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
28	不規		日用品下部	ナダ	ナダ	市販品入	
1	6B	レ	黒色上	ナダ	ナダ	ヘラ・算子の赤板	
2	8B	1971	黒色上	ナダ	ナダ	市販品入	E167 S22 8.07
3	9B		黒色上	ナダ	ナダ	市販品入	
4	7C		黒色上	ナダ	ナダ	市販品入	
5	7C	209	黒色上	ナダ	ナダ	市販品入	S125 S119 7.46
6	6B		ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
7	9B		ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
8	9B		ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
9	8C	280	ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
10	7C	1328	ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
11	5B		ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
12	7C	1975	ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
13	7C		ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
14	8C	251	ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
15	8-B		ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
16	7C	263	ズボン	ナダ	ナダ	ナダナダ	
17	8B	65	ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
18	7C	227	ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
19	9C		ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
20	8C	405	ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
21	8C	388	ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
22	7C	679	ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
23	7C	147	ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
24	7C		ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
25	8B		ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
26	7C		ズボン上	ナダ	ナダ	ナダナダ	
27	8C	40-474-380-602		ナダ	ナダ	ナダナダ	
28				ナダ	ナダ	ナダナダ	
29				ナダ	ナダ	ナダナダ	
30				ナダ	ナダ	ナダナダ	
31				ナダ	ナダ	ナダナダ	
32				ナダ	ナダ	ナダナダ	
33				ナダ	ナダ	ナダナダ	
34				ナダ	ナダ	ナダナダ	
35				ナダ	ナダ	ナダナダ	
36				ナダ	ナダ	ナダナダ	
37				ナダ	ナダ	ナダナダ	
38				ナダ	ナダ	ナダナダ	
39				ナダ	ナダ	ナダナダ	
40				ナダ	ナダ	ナダナダ	
41				ナダ	ナダ	ナダナダ	
42				ナダ	ナダ	ナダナダ	
43				ナダ	ナダ	ナダナダ	
44				ナダ	ナダ	ナダナダ	
45				ナダ	ナダ	ナダナダ	
46				ナダ	ナダ	ナダナダ	
47				ナダ	ナダ	ナダナダ	
48				ナダ	ナダ	ナダナダ	
49				ナダ	ナダ	ナダナダ	
50				ナダ	ナダ	ナダナダ	
51				ナダ	ナダ	ナダナダ	
52				ナダ	ナダ	ナダナダ	
53				ナダ	ナダ	ナダナダ	
54				ナダ	ナダ	ナダナダ	
55				ナダ	ナダ	ナダナダ	
56				ナダ	ナダ	ナダナダ	
57				ナダ	ナダ	ナダナダ	
58				ナダ	ナダ	ナダナダ	
59				ナダ	ナダ	ナダナダ	
60				ナダ	ナダ	ナダナダ	
61				ナダ	ナダ	ナダナダ	
62				ナダ	ナダ	ナダナダ	
63				ナダ	ナダ	ナダナダ	
64				ナダ	ナダ	ナダナダ	
65				ナダ	ナダ	ナダナダ	
66				ナダ	ナダ	ナダナダ	
67				ナダ	ナダ	ナダナダ	
68				ナダ	ナダ	ナダナダ	
69				ナダ	ナダ	ナダナダ	
70				ナダ	ナダ	ナダナダ	
71				ナダ	ナダ	ナダナダ	
72				ナダ	ナダ	ナダナダ	
73				ナダ	ナダ	ナダナダ	
74				ナダ	ナダ	ナダナダ	
75				ナダ	ナダ	ナダナダ	
76				ナダ	ナダ	ナダナダ	
77				ナダ	ナダ	ナダナダ	
78				ナダ	ナダ	ナダナダ	
79				ナダ	ナダ	ナダナダ	
80				ナダ	ナダ	ナダナダ	
81				ナダ	ナダ	ナダナダ	
82				ナダ	ナダ	ナダナダ	
83				ナダ	ナダ	ナダナダ	
84				ナダ	ナダ	ナダナダ	
85				ナダ	ナダ	ナダナダ	
86				ナダ	ナダ	ナダナダ	
87				ナダ	ナダ	ナダナダ	
88				ナダ	ナダ	ナダナダ	
89				ナダ	ナダ	ナダナダ	
90				ナダ	ナダ	ナダナダ	
91				ナダ	ナダ	ナダナダ	
92				ナダ	ナダ	ナダナダ	
93				ナダ	ナダ	ナダナダ	
94				ナダ	ナダ	ナダナダ	
95				ナダ	ナダ	ナダナダ	
96				ナダ	ナダ	ナダナダ	
97				ナダ	ナダ	ナダナダ	
98				ナダ	ナダ	ナダナダ	
99				ナダ	ナダ	ナダナダ	
100				ナダ	ナダ	ナダナダ	
101				ナダ	ナダ	ナダナダ	
102				ナダ	ナダ	ナダナダ	
103				ナダ	ナダ	ナダナダ	
104				ナダ	ナダ	ナダナダ	
105				ナダ	ナダ	ナダナダ	
106				ナダ	ナダ	ナダナダ	
107				ナダ	ナダ	ナダナダ	
108				ナダ	ナダ	ナダナダ	
109				ナダ	ナダ	ナダナダ	
110				ナダ	ナダ	ナダナダ	
111				ナダ	ナダ	ナダナダ	
112				ナダ	ナダ	ナダナダ	
113				ナダ	ナダ	ナダナダ	
114				ナダ	ナダ	ナダナダ	
115				ナダ	ナダ	ナダナダ	
116				ナダ	ナダ	ナダナダ	
117				ナダ	ナダ	ナダナダ	
118				ナダ	ナダ	ナダナダ	
119				ナダ	ナダ	ナダナダ	
120				ナダ	ナダ	ナダナダ	
121				ナダ	ナダ	ナダナダ	
122				ナダ	ナダ	ナダナダ	
123				ナダ	ナダ	ナダナダ	
124				ナダ	ナダ	ナダナダ	
125				ナダ	ナダ	ナダナダ	
126				ナダ	ナダ	ナダナダ	
127				ナダ	ナダ	ナダナダ	
128				ナダ	ナダ	ナダナダ	
129				ナダ	ナダ	ナダナダ	
130				ナダ	ナダ	ナダナダ	
131				ナダ	ナダ	ナダナダ	
132				ナダ	ナダ	ナダナダ	
133				ナダ	ナダ	ナダナダ	
134				ナダ	ナダ	ナダナダ	
135				ナダ	ナダ	ナダナダ	
136				ナダ	ナダ	ナダナダ	
137				ナダ	ナダ	ナダナダ	
138				ナダ	ナダ	ナダナダ	
139				ナダ	ナダ	ナダナダ	
140				ナダ	ナダ	ナダナダ	
141				ナダ	ナダ	ナダナダ	
142				ナダ	ナダ	ナダナダ	
143				ナダ	ナダ	ナダナダ	
144				ナダ	ナダ	ナダナダ	
145				ナダ	ナダ	ナダナダ	
146				ナダ	ナダ	ナダナダ	
147				ナダ	ナダ	ナダナダ	
148				ナダ	ナダ	ナダナダ	
149				ナダ	ナダ	ナダナダ	
150				ナダ	ナダ	ナダナダ	
151				ナダ	ナダ	ナダナダ	
152				ナダ	ナダ	ナダナダ	
153				ナダ	ナダ	ナダナダ	
154				ナダ	ナダ	ナダナダ	
155				ナダ	ナダ	ナダナダ	
156				ナダ	ナダ	ナダナダ	
157				ナダ	ナダ	ナダナダ	
158				ナダ	ナダ	ナダナダ	
159				ナダ	ナダ	ナダナダ	
160				ナダ	ナダ	ナダナダ	
161				ナダ	ナダ	ナダナダ	
162				ナダ	ナダ	ナダナダ	
163				ナダ	ナダ	ナダナダ	
164				ナダ	ナダ	ナダナダ	
165				ナダ	ナダ	ナダナダ	
166		</td					

土器觀察表 10

№	出土地	番号	号	地名等	内定号	説明	備考
1 T.C	38-419-420・ 421-35.5-56		復興による土塁	二枚貝塚	28	R128	ST8
			復興による石垣	西馬鹿島	419	R80	E106
			復興による土塁	二枚貝塚	420	R80	K175
			復興による土塁	二枚貝塚	421	R74	A169
			復興による土塁	二枚貝塚	354	R53	V14
			復興による土塁	二枚貝塚	326	R72	N153
			復興による土塁	二枚貝塚	357	R66	N170
2 T.B	2951-1115-2922		復興による土塁	二枚貝塚	500	798	X168
			復興による土塁	二枚貝塚	2921	250	S216
			復興による土塁	二枚貝塚	1115	R45	S229
			復興による土塁	二枚貝塚	2924	E19	N133
			復興による土塁	二枚貝塚			T.88
			復興による土塁	二枚貝塚			
			復興による土塁	二枚貝塚			
3 不明			復興による土塁	二枚貝塚			
4 8.D			復興による土塁	二枚貝塚			
5 8.C	800		復興による土塁	二枚貝塚			
6 8.C	394		復興による土塁	二枚貝塚			
7 不明			復興による土塁	二枚貝塚			
8 9.B	"34		復興による土塁	二枚貝塚			
9 9.C	740		復興による土塁	二枚貝塚			
10 7.C			復興による土塁	二枚貝塚			
11 7.C			復興による土塁	二枚貝塚			
12 65°トレン	510116		復興による土塁	二枚貝塚			
13 7.B			復興による土塁	二枚貝塚			
14 9.C	742		復興による土塁	二枚貝塚			
1 8.C			復興による土塁	二枚貝塚			
2 8.Cトレン			復興による土塁	二枚貝塚			
3 2021			復興による土塁	二枚貝塚			
4 65°トレン	47		復興による土塁	二枚貝塚			
5 8.C	932		復興による土塁	二枚貝塚			
6 7.B			復興による土塁	二枚貝塚			
7 8.D	96		復興による土塁	二枚貝塚			
8 7.B			復興による土塁	二枚貝塚			
9 8.C	8102112		復興による土塁	二枚貝塚			
10 7.B・C			復興による土塁	二枚貝塚			
11 8.B	873		復興による土塁	二枚貝塚			
12 9.C	323		復興による土塁	二枚貝塚			
13 7.B	745		復興による土塁	二枚貝塚			
14 8.D			復興による土塁	二枚貝塚			
15 7.C	436		復興による土塁	二枚貝塚			
16 8.C	910		復興による土塁	二枚貝塚			
17 9.B			復興による土塁	二枚貝塚			
1 7.M			ベルト塹跡	古墳による土塁			
2 23.K	403		古墳による土塁	二枚貝塚			
3 7.A			古墳による土塁	二枚貝塚			
4 8.C	1068		古墳による土塁	二枚貝塚			
5 8.B	2008		古墳による土塁	二枚貝塚			
6 7.C	133		古墳による土塁	二枚貝塚			
7 8.C	165		古墳による土塁	二枚貝塚			
8 9.C	361		古墳による土塁	二枚貝塚			
9 9.B	880216		古墳による土塁	二枚貝塚			
10 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
11 13.1'	127		古墳による土塁	二枚貝塚			
12 8.C	874		古墳による土塁	二枚貝塚			
13 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
14 9.C	471		古墳による土塁	二枚貝塚			
15 9.C	361		古墳による土塁	二枚貝塚			
16 6.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
17 8.C	1996		古墳による土塁	二枚貝塚			
18 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
19 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
20 6.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
21 9.B	683		古墳による土塁	二枚貝塚			
22 9.C	1596		古墳による土塁	二枚貝塚			
23 8.B	190		古墳による土塁	二枚貝塚			
24 9.B	1495		古墳による土塁	二枚貝塚			
25 8.B	303		古墳による土塁	二枚貝塚			
26 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
27 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
28 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
29 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
30 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
31 8.C	381		古墳による土塁	二枚貝塚			
32 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
33 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
34 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
35 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
36 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
37 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
38 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
39 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
40 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
41 8.C	361		古墳による土塁	二枚貝塚			
42 7.B	585		古墳による土塁	二枚貝塚			
43 8.C	361		古墳による土塁	二枚貝塚			
44 9.B	585		古墳による土塁	二枚貝塚			
45 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
46 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
47 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
48 8.C	521		古墳による土塁	二枚貝塚			
49 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
50 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
51 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
52 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
53 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
54 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
55 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
56 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
57 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
58 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
59 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
60 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
61 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
62 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
63 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
64 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
65 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
66 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
67 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
68 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
69 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
70 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
71 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
72 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
73 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
74 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
75 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
76 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
77 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
78 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
79 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
80 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
81 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
82 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
83 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
84 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
85 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
86 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
87 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
88 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
89 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
90 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
91 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
92 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
93 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
94 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
95 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
96 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
97 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
98 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
99 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
100 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
101 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
102 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
103 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
104 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
105 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
106 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
107 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
108 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
109 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
110 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
111 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
112 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
113 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
114 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
115 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
116 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
117 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
118 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
119 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
120 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
121 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
122 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
123 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
124 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
125 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
126 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
127 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
128 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
129 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
130 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
131 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
132 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
133 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
134 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
135 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
136 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
137 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
138 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
139 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
140 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
141 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
142 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
143 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
144 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
145 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
146 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
147 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
148 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
149 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
150 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
151 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
152 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
153 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
154 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
155 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
156 8.C			古墳による土塁	二枚貝塚			
157 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
158 8.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
159 9.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
160 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			
161 不明			古墳による土塁	二枚貝塚			
162 7.B			古墳による土塁	二枚貝塚			

土器觀察表 11

番号	出土式	番号	式	外観	内観	番号	式	内観	
18	T B	1802-2156		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形	1802	S103	7.79	
19	?			二枚貝壳形	二枚貝壳形	1818	S106	7.76	
20	8 B			二枚貝壳形	二枚貝壳形				
21	T C			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形				
22	7 D			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形				
23	?			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形				
24	8 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形				
25	9			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形				
26	6 C			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形				
27	9 B	181		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形	1810	S106	8.06	
28	2 A			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 波纹贝壳形				
1	7B			ナゲ	ナゲ				
2	?	765		ナゲ・横に立ち腰脚 ナゲ・横に立ち腰脚?	ナゲ		W176	W190	7.90
3	9 D			二枚貝壳形上部 ノリ貝壳形上部	二枚貝壳形上部 ノリ貝壳形上部				
4	8 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
5	7 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
6	8 B	394		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形	E30	M143	7.83	
7	8 B	383		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形	E30	S145	7.99	
8	9 E			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
9	6H-レ	610116		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
10	4 M			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
11	9 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
12	8 C	1054		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形	E296	M233	7.46	
13	6 G-レ			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
14	?	912		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
15	6 D			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
16	7 C	810217	II 制下断面の跡	二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
17	7 C	160		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
18	7 C	428		二枚貝壳形アラシ	二枚貝壳形 アラシ				
19	9 B	236		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
1	8 C	967		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
2	7 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
3	9 C	1054		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形	C300	M233	7.46	
4	9 C			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
5	8 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
6	7 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
7	7 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
8	6 B	?		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形	E30	S267	8.00	
9	6 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
10	8 D			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
11	7 C	1877		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
12	8 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
13	9 B	124		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形	E214	M200	7.35	
14	6 D			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
15	6 C			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
16	9 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
17	7 B	3122		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形	E120	S173	7.78	
18	7 C	768		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形	E23	S169	7.98	
19	9 B	77		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形	E93	S60	7.09	
20				三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
21	8 C	521		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
22	9 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
23	?			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
24	9 D			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
25	8 B	767		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形	E247	S287	7.82	
1	19 P	?		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
2	7 B	268		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形	E142	S117	8.27	
3	8 B			二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
4	8 C	257		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形	E92	M172	8.02	
5	7 B	211		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形	E129	S113	8.19	
6	7 B			二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
7	6 B	2000		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
8	9 B			二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
9	8 B-6 区			二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
10	7 C	1875		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
11	B 2-6 区			二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
12	8 C	610124	II 制下	二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
13	7 B	199		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
14	8 C	910		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
15	8 B	638		二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
16	9 B			二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
17	8 B			二枚貝壳形 セキ貝壳形	二枚貝壳形 セキ貝壳形				
1	8 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
2	8 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
3	9 C	55		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
4	8 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
5	8 B			三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
6	8 C	621		三枚貝壳形 セキ貝壳形	三枚貝壳形 セキ貝壳形				
1	不判			ナゲ	ナゲ				
2	8 C			ナゲ	ナゲ				
3	8 B			ナゲ	ナゲ				
4	9 B			ナゲ	ナゲ				
5	8 B			ナゲ	ナゲ				
6	8 C	1431		ナゲ	ナゲ				
1	8 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
2	8 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
3	9 C	55		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
4	8 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
5	8 B			二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				
6	8 C	621		二枚貝壳形 ノリ貝壳形	二枚貝壳形 ノリ貝壳形				

土器観察表 12

No.	出土位置	番号	記号	分類	内因式	構造	結果
10	6 C	990		二枚貝地板	二枚貝地板	二枚貝地板 一枚貝地板	4.10 N40 7.91
11	8 R	1072		一枚貝地板	一枚貝地板	一枚貝地板	1.81 S10 8.10
12	8 R X	922		一枚貝地板	一枚貝地板	一枚貝地板	2.69 S145 7.98
13	5 C	461		一枚貝地板	一枚貝地板	一枚貝地板	2.25 N170 7.73
14	8 C X	1089					6.72 N77 7.74
15	12 K	926		ナゲ	ナゲ		
16	9 C	270		一枚貝地板	一枚貝地板	一枚貝地板	2.51 N160 7.81
17	8 R	1981					3.32 S33 8.02
18	7 B		基盤下層		二枚貝地板	一枚貝地板	
19	13 P	170		一枚貝地板	一枚貝地板		
20	7 T						
21	8 R	14					2.90 S222 8.07
22	7 C	1072					2.94 N70 7.98
23	7 C	977 - 764		一枚貝地板	一枚貝地板	一枚貝地板	2.51 N136 7.83
24	7 D	81 D 2 D 3		ナゲ形状地文	ナゲ		6.65 N124 7.94
25	9 B		基盤下層		一枚貝地板		
26	8 B	110		一枚貝地板	一枚貝地板		
27	8 T	1107		一枚貝地板	一枚貝地板		
28	7 C	394					
29	7 C	870					
30	8 R X	3 番					
31	千刃						
32	7 C	1750					
33	7 C	160					
34	千刃						
35	8 C	日向名子字	ナゲ	ナゲ			
36	7 C	相田山					
37	13 I.				一枚貝地板		
38	8 D	238	ナゲ	ナゲ	丸縁のナゲ	3.49 S221 7.98	
39	7 B	9	一枚貝地板	一枚貝地板			
40	7 C		基盤地文				
41	8 R X	1072	一枚貝地板	一枚貝地板			
42	7 B	ペント II 基盤下層		一枚貝地板			
43	7 C	22					
44	7 C	476					
45	1 R B	344	一枚貝地板	一枚貝地板			
46	6 D	20	化熱・圓文・暗合				
47	7 B	玉置最上	圓文・繩文	ハラ縁	圓文縁文		
48	13 K	603	波紋・圓文・暗合	下縁			
49	3 T R - C	ペル・圓文	ヘラ縁	ハラ縁			
50			ヘラ縁	ハラ縁			
51	7 B	26	此縁・圓文・暗合	ヘラ縁	圓文縁文	2.46 15 8.01	
52	8 D	1118 - 1150	比喩・圓文・暗合	ナゲ			
53	9 B		比喩・圓文・暗合				
54	8 D	202					
55	8 B		比喩・圓文・暗合	平縁			
56	7 B		比喩・圓文・暗合	ナゲ			
57	9 B	332	比喩・圓文・暗合	ナゲ	砂綱○	2.91 S198 8.00	
58	8 B	340	比喩・圓文・暗合	ナゲ	2.91 268 と刈・茎体	2.77 S26 8.07	
59	15. 65 レン		裏丸土	ナゲ			
60	6 B	1095	ナゲ	ナゲ			2.94 S20 8.00
61	7 B	51	ナゲ	一枚貝地板			2.95 N83 7.93
62	7 B	レ	鏡文・沈縫	ナゲ	ド真○		
63	8 C	977 - 764					
64	9 G	134					
65	7 B	24	ヘラ縁	ヘラ縁			
66	7 C	230					
67	8 T	統3層	ヘラ縁	ヘラ縁			
68	7 B	1番	ヘラ縁	ヘラ縁			
69	8 B	混合					
70			ヘラ縁	ヘラ縁			
71	9 C	426 - 427	ヘラ縁	ヘラ縁	4.26	2.53 S102 7.72	
72	9 C	363			4.27	2.58 N192 7.73	
73						2.59 S350 8.03	7.83
74	8 B	虎足土器					
75	1 R B	761	西文・沈縫	ナゲ			
76	9 C	20					
77	7 B	日向下部・ペントII基盤群 2/10	ヘラ縁	ヘラ縁			
78	9 B	玉置最上	8.10 箱3層 + 日向土器と統合				
79	8 B	805	竹管状二重軸突				
80	7 B	平合土器	ヘラ縁	ナゲ平合			
81	8 B	823	ヘラ縁	ヘラ縁			
82	7 C	1510	此縁・圓文	ナゲ	長窓○	2.29 397 7.93	
83	7 C	770 - 766	此縁・圓文	ナゲ合色のナゲ○	7.78	2.22 N192 7.96	
84	8 R	777			7.96	2.29 N192 7.89	
85						2.22 S157 7.81	

土器觀察表 13

No.	出山区	番号	品	外形容	内形容	参考	測定
10	9日	456				E132 N21	7.97
17	65ト		ナデ	ナデ			
18	65ト		露文→北頭・ナゲ	ナデ	石井鉄(3)		
19			北頭鉄				
20	T C A頭		北頭鉄				
21	6-7日	40T	沈頭・両文	ナデ		E10 S206	7.93
22	6日	616	沈頭・両文	ナデ		E25 N196	8.02
23	8日	1426	日頭扁平頭	沈頭・側面へク離き	ヘラ形	石井鉄(3)	
25	不明		ヘラ離き	ナデ			
26	9日		豆頭扁平頭	ヘラ離き	ヘラ離き	石井鉄(3)	
27	9日	1	ナゲ	ナデ		E17 N16	7.90
29	7日	1362	ヘラ離き	ナラ離き		E3 S119	8.01
30	8日		豆頭扁平頭	露文・ナゲ	ヘラ離き・ナデ	E132 S18	8.02
31	9日	203	ヘラ離き	ナラ離き	ヘラ離き	E30 S79	7.95
32	7日	65ト	65ト	ヘラ離き	ナデ	石井鉄(3)	
1	7日	26	丸底・露文	ナデ		E12 V128	7.97
2		801126	65ト	沈頭・両文	ヘラ離き		
3	7日	2011				E40 S206	7.65
4	8日	801016	沈頭・両文	ヘラ離き			
5	6日	942			ナラ	E162 S118	7.80
6	8日	366	切頭・両文	ヘラ離き		W6 X31	8.06
7	8日	362	ナゲ	ナラ		E114 S542	8.00
9	7日	1858	海夷正土	海夷正ヘラ離き	海夷正・ヘラ離き	E32 S310	7.58
9	9日	54	ヘラ離き	ヘラ離き	ヘラ離き	E137 N25	7.98
10	65ト		沈頭・両文	白い丸△			
11	6日		沈頭・丣文	セイ△			
12	T C A頭		北頭正土				
13	P B		高60ミ				
14	7日	296	成頭・両文	ヘラ離き		E119 S340	8.10
15	7日	160	ヘラ離き	ヘラ離き		W7 M197	7.96
16	7日	10D2		ヘラ離き			
17	8日	22		ナラ		K42 S220	7.72
18	7日	1465	ヘラ離き	ヘラ離き		W11 H26	7.98
19	5日	789	ヘラ離き	ヘラ離き		E16 S219	7.78
20	6日		沈頭・丣文	ヘラ離き			
21	8日	1426	ヘラ離き	ヘラ離き	石井△	E106 S163	7.77
22	6日	1082	沈頭・丣文	ナラ	石井△	E200 S21	8.06
23	65ト		ナラ	ナラ			
24	9日	313				N4 N6	7.96
25	8日	194			ナラ	E26 S321	7.73
26	8日	170-1377	ヘラ離き	ナラ	178	E09 S27	7.96
27	7日	3	用		1377	E04 S268	7.95
28	7日	200					
29	9日	690				E22 V232	7.97
30	不					E110 N60	7.91
31							
32	7日		日頭扁平頭	沈頭・丣文	二枚貝離き	一枚貝離き・海夷文	
33	7日		沈頭・丣文	二枚貝離き	ナラ・沈・J mom	ナラ・沈・J mom	
34	C L ン		沈頭・丣文	ナラ・沈	ナラ・海夷文		
35	9日	126	ナラ・沈	沈頭・丣文	二枚貝離き・冷・冷・露文	E244 N217	7.91
36	5日		年輪鉄	ナラ・春月鉄離き	ナラ	日井鉄	
37	19.K	496	沈頭・丣文	沈頭・共共鉄	露文ヘラ離き	ヘラ離き・露・海・鉄離き・離き	
38	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
39	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
40	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
41	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
42	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
43	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
44	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
45	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
46	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
47	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
48	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
49	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
50	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
51	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
52	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
53	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
54	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
55	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
56	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
57	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
58	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
59	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
60	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
61	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
62	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
63	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
64	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
65	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
66	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
67	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
68	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
69	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
70	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
71	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
72	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
73	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
74	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
75	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
76	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
77	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
78	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
79	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
80	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
81	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
82	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
83	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
84	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
85	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
86	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
87	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
88	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
89	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
90	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
91	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
92	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
93	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
94	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
95	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
96	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
97	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
98	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
99	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
100	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
101	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
102	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
103	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
104	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
105	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
106	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
107	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
108	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
109	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
110	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
111	7日	126	沈頭・共共鉄	沈頭・共共鉄	ナラ	ナラ・沈・海夷文・海夷	
112	不		日頭扁平頭	ヘラ離き	ヘラ離き	ナラ・金葉・金葉・白葉・白葉	
113	9日	214	ナラ	ナラ	ナラ	二枚貝離き	
114	9日	1928	二枚貝	ナラ	ナラ	ナラ	
115	9日	1666	ナラ	ナラ	ナラ	ナラ	
116	9日	214	滑性離き	ナラ	ナラ	ナラ	
117	9日	214	離き・金葉	ナラ	ナラ	ナラ	
118	A	81919	離き・金葉	ナラ	ナラ	ナラ	
119	9日	214	日頭扁平頭	ナラ	ナラ	ナラ	
120	不		二枚貝	ナラ	ナラ	ナラ	
121	9日	2124	二枚貝	ナラ	ナラ	ナラ	
122	7日		大頭の皮・3番	ナラ	ナラ	ナラ	
123	7日	114	黒色土・鉄	二枚貝	二枚貝	二枚貝	
124	5日	992	黒色土・鉄	二枚貝	二枚貝	二枚貝	
125	7日	200	ナラ	ナラ	ナラ	ナラ	
126	8日	1366	ナラ	ナラ	ナラ	ナラ	

土器観察表 14

	所 在 地	番 号	種 類	外 形	内 部	施 文		測 定	
17	20' E	937					95.2	SL72 7.46	
	29' S	1702					130	SL87 7.06	
小 型 灰 陶	1 T.B.	810228	云色土・部 直腹下附		石突凸				
	2 T.B.	810216	云色土・部 直腹下附		白い底面○				
	3 S.B.		直腹下附						
	4 85' レ								
	5 8.C.	741						41.8	W125 7.91
	6 T.B.	1725						127.8	SL80 7.77
	7 T.B.	320					施き・ナゲ	11.92	SL47 8.09
	8 T.C.	67						41.86	W25 7.91
	9			云葉伴埴土・直					
1 7.B. レ			比港内に凹折側面		右翼端印○				
2 9.B.	日暮ト西		ナラ一脉・直文	ナゲ		印○			
3 不明									
4 12.K.	255			ナゲ		ナゲ○			
5 不明									
6 7.C.	三色・七輪								
7 7.C.	日暮下附		比港一横文		雙き貝条痕				
8 8.C.	467		比港一横文	ナゲ	比港○		75.8	M43 8.02	
9 A-B	直腹被裂唇								
10 C-Lidのみ			比港一横文	ナゲ					
11 13.P.	136								
12 9.B.			横文・直文	ヘラ磨き		印○			
13			横文・直文						
14 8.B.	1426						82.0	SL26 8.02	
15 A-B	近縁帶唇								
16 7.9	直腹下附		比港一横文	ナゲ		印○			
17 不明				ヘラ磨き					
18 65' トレ			比港一横文		平底・必ず				
19 工事中				ヘラ磨き		ヘラ磨き			
20 9.B.									
21 7.B.	81.D.203		ヘラ磨き		ヘラ磨き				
22 7.B.トレ			曾共注口一横文		枝状尖張				
23 9.g.	326								
24 7.B.C.			ベルト陶唇	比港一横文		右角印○			
25 7.B.トレ					ヘラ磨き	両面磨き・横文一比港を頂點の弓もあり			
26 9.B.	3層上西								
27 12.K.	266								
28 不明									
29 7.B.	日暮下附		横文		ナゲ				
30 8.B.	日暮下附		比港一横文		後尚ナゲのし	三面埋込△			
1 不明									
2 7.B.鉢	高白色・直								
3 7.B.レ	高白色								
4 不明	直腹被裂唇								
5 8.C.	1424						81.30	SL15 7.92	
6 7.C.	日暮下附		比港一横文	ナゲ					
7 7.B.トレ									
8 7.C.	直腹被裂唇								
9 9.D.	日暮孔二層 4/30		比港一横文一割合		右斜長條				
10 6.B.	住吉田山				ナゲ				
11 A-B	直腹被裂唇								
12 8.C.	810126	直腹下附	比港一横文	ナゲ					
13 8.C.			既文・一枚		二枚目各段ナゲ四				
14 2.B.	ベルト陶唇		通火・火痕		ナゲ				
15 不明			比港一横文		ヘラ磨き				
16 7-B72/77			ナゲ		二枚目先底ナゲのし				
17 9.C.	97		ヘラ磨き		ヘラ磨き		82.0	SL80 7.99	
18 不明									
19 ?									
20									
21 8.C.	801126	脚 12							
22									
1 不明			春日朱衣	ナゲ	右角○		83.08	SL18 7.97	
2 13.P.									
3 8.C.鉢			比港剥刷次文		二枚貝角痕	印○			
4 13.P.					二枚貝壳底ナゲのし				
5 8.B.	直腹被裂唇		比港剥刷次文	ナゲ					
6 8.M.	直腹被裂唇								
7 4.C.	226		比港一横文	ナゲ					
8 7.C.	404		二枚貝角痕	ナゲ		部分不規			
9 3.C.	367		比港貝角痕	ナゲ					
10 6.B.									
11 9.B.	直腹被裂唇		底山付帯	ナゲ					
12 6.D.	高白色土より 3/2		比港一横文	ヘラ磨き					
13 6.C.									
14 不明									
15 9.C.									
16 6.B.トレ									
17 6.C.	直腹下附								
18 不明			ナゲ						
19 6.C.			比港一横文		二枚貝角痕ナゲのし				
20 不明									
21 6.C.	直腹被裂唇								
22 9.B.	高白色土・鉢		ヘラ磨き		ヘラ磨き	圓文・化粧			

土壤観察表 15

	山田区	番号	層	表面地	内部地	傾向	測定
1	8 C		盛R/F				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28	8 B	R1 D 116					
29	7 C	244					
30							
31	D T-E		ベルト 12/22	排水一化粧	ナダ		
32	8 A		樹冠下				
33	8 C	352	沈水一鉢丈	二枚貝壳地			
34	8 B		排水一式地		石斑○		
35	7 C		日透アガベイト配列地質				
36	8 B		日透下部		ナダ		
37	8 A		日透地質(×2倍)	排水一化粧	排水○		
38	9 C		日透下部				
39	9 C	H-0130	日透下部	二枚貝壳地	二枚貝壳地		
40	不規						
41	9 C	761-977		海文一式地	ヘラ巻き△		
42	7 B	T-059 - T-057					
43	7 B		日透下部				
44	D T-E						
45	9 C		日透下部				
46	9 B	191					
47	7 B	310		ヘラ巻き	ヘラ巻き		
48	9 B		日透下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
49	9 B		日透下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
50	7 B		日透下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
51	12 P	414					
52	7 B	217	透き通地	透き通地			
53	8 B	レレ					
54	9 B		日透下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
55	9 B		日透下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
56	9 C	1033		透ナダ・ホウク	ヘラ巻き的		
57	9 B		日透下部	一枚貝壳地ナダ漏	ナダ		
58	小形			縁の脱み	一枚貝壳地	ナダ	
59	不規						
60	8 B	367					
61	6 B		ペント高さ 12/25	他の地質	ホウク	ナダ・等・石斑△	
62	8 C		日透下部			ナダ△	
63	7 C		日透下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地	ナダ・一枚貝壳地	
64	8 C	479		一枚貝壳地ナダ	ナダ	ナダ・一枚貝壳地	
65	7 C	116		表面土に原生のある跡み後、上部にげぬ	ナダ	ナダ・一枚貝壳地	
66	8 C	1507				ナダ	
67	7 C		透水土上部				
68	不規						
69	8 B	737					
70							
71	R10217		日透地				
72	8 B	1134-1079		普通地質、皆良地質	透き通地	一枚貝壳地	
73			川角上・斜			1134	525
74	8 B	R10217	日透下部	一枚貝壳地後、透水化粧		1109	522
75	9 C	222		一枚貝壳地、皆良地質			
76	8 C	R113-1065		透水はではなく、同じ二枚貝壳地			
77	9 B		日透下部	二枚貝壳地後の透			
78	8 B		透水下部	二枚貝壳地後地			
79	5 B	?		透水地質			
80	8 D	R10116		透水地質・皆良地質	ナダ	5 土・草葉地	
81	8 C	1284		一枚貝壳地のナダ	一枚貝壳地のナダ	5 土・草葉地・9 日透地	
82	8 B	1267		ナダ	ナダ		
83	7 B	609		ナダ	ナダ		
84	9 3 N	237		一枚貝壳地ナダ	ナダ		
85	9 B	R113-1116	3 土上部				
86	7 B	R10208	透水	ナダ	ナダ	13 土・第一層本	
87	8 C	771-578	透水	ナダ	ナダ	771	704
88	6 B					771	704
89	7 B					771	704
90	8 C					771	704
91	7 B					771	704
92	7 B					771	704
93	8 C					771	704
94	P C	217	透水ナダ				
95	7 B	レレ	一枚貝壳地後地比溝、ホウク				
96	T C	8-9	町塚ナダ			6	W105
97						9	W105
98							
99	7 C	30	透水下部の土層	一枚貝壳地ナダ	一枚貝壳地ナダ	同・全体 8 C 774-276	
100	7 B	W10209	透水下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地	不規○	
101	8 D		透水下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
102	8 B		透水下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
103	7 B	R10109	透水下部	ナダ	ナダ		
104	7 B		透水下部	ナダ	ナダ		
105	8 C		透水下部	一枚貝壳地	一枚貝壳地		
106	7 C		透水下部	ナダ	ナダ		
107	7 C	30	透水下部の土層	一枚貝壳地ナダ	一枚貝壳地ナダ	W154	907
108	7 B	W10209	透水下部	ナダ	ナダ	W154	907
109	9 M		透水下部	一枚貝壳地のナダ	一枚貝壳地		
110	7 B		透水下部の土層	一枚貝壳地	一枚貝壳地		

土器觀察表 16

	測定次	度量	年	外因	内因	箇号		
1	5 n	490		二枚貝多板	帶貝多板	E135	8183 7.92	
2	8 B	41		一枚貝多板	ナダ	E106	8118 7.84	
7	9 H	81024		ナダ	ナダ			
6	7 C	270	2号墓地と同レベルの骨壺	ナダ	8118半内形の比較			
9	9 H		セイタモト	ナダ				
10			3号上部(25)	ナダ				
11	9 B		ヨウヒヤウ	ナダ				
12	7 B 破		地上下段白色七層	ナダ				
13	6 - 7		ヨウヒヤウ	ナダ				
14	12 K	233		ナダ	ナダ			
15	8 - 12		3層上部	ナダ	帶貝多板			
16	8 H		減字: 上部		リダ			
17	不明							
18	8 H		縦横振孔幅1/20	ナダ	ナダ			
19	7 C	226						
20	8 B		西ツ排孔縦	一枚貝多板	一枚貝多板			
21	8 D	810116		二枚貝多板	二枚貝多板			
1	不明							
2	不明							
3	不明							
4	7 C	793						
5	6 D	馬鹿土上り土		東西区付板	ナダ			
6	8 H							
7	7 C	228		沈船・調文	所々跡			
8	7 C	404		ナダ	ナダ			
10	7 C	402		二枚貝多板	堆寸			
11	7 C	240		一枚貝多板	堆寸			
12	7 C	1866		底面切妻形	堆寸			
13	9 H	206		二枚貝多板	堆寸			
14	8 H		馬鹿土上部	一枚貝多板	一枚貝多板			
15	7 B	12 22 28		口沿部はヘタクリ圓弧文	2と同 總体			
2	7 B 武鉢	237			3と同一体			
3	7 B		口沿下部ハート型切妻	ヨウヒヤウ一枚貝多板				
4	8 B		馬鹿土上部	ヨウヒヤウ用の剪刀	二枚貝多板			
5	9 H		3層上部		海士は2段式L型			
1	6 C	1号 20 3		二枚貝多板からナダ				
2	8 B		列色土上部					
3								
4	9 H		日邊希下部	二枚貝多板	二枚貝多板のナダ			
5	4 B		ヨウヒヤウ下部	ナダ	ナダ			
6	7 B ハン		一枚貝多板	一枚貝多板	一枚貝多板→ナダ			
7	6 H		日邊希上部	一枚貝多板	一枚貝多板			
8	8 H	810108	底面下部					
1	9 H		ヨウヒヤウ	一枚貝多板	一枚貝多板			
2	13 P	136		ナダ	ナダ			
3	9 C	1870		朱衣・兼貝調文	朱衣	ナダ・朱衣・兼貝調文	817	8195 7.74
4	7 H	106		ナダ	ナダ	8100	8120 8.06	
5	4 4号・骨							
1	6 C		ペルム陶器	兼貝調文	朱衣・ナダ			
2	9 C		ヨウヒヤウ					
3	6 明							
4	9 C	?						
5	9 H	8117 116						
6	8 H	20						
7	7 C 壁			一枚貝多板	一枚貝多板			
8	8 C X	1357						
9	2 9 H							
10	7 C 武鉢	1220		ヘラ型	ナダ			
11	7 D		遺物色土	ナダ	8162	8332 7.83		
12	6 H	800						
13	不明			一枚貝多板	一枚貝多板			
14	7 D			一枚貝多板ナダ	一枚貝多板			
15	7 C 脱帽	228	ヨウヒヤウ	一枚貝多板ナダ	一枚貝多板			
16	8 C	287						
17	7 C	1494						
18	2 不明							
19	6 D ハ		遺物上部二重壁					
20	8 H	780		二枚貝多板	二枚貝多板			
21	1 不明							
22	7 B レ		ヘリ型	ヘリ型	8162	8332 7.75		
23	?							
24	9 H	124						
30	9 B	187						
26	9 H		ヘラ型	ヘラ型				
27	7 C	764	ヨウヒヤウ	一枚貝多板	一枚貝多板			
28	7 D	9次反張						
29	7 B	?						
30			二枚貝多板	一枚貝多板				
31	8 D	推進		一枚貝多板ナダ	一枚貝多板			
32	6 明			一枚貝多板	一枚貝多板			
33	8 C	2270		一枚貝多板	一枚貝多板ナダ			
34	7 B	?						
35	7 C	820						
36	6 C		東朝日弓頭下	一枚貝多板	一枚貝多板			
37	1	6 C						

土壤觀察表 17

An	地名	番号	目	外側面		内側面	備考	標高
				左	右			
2	7時		ペル・百萬歳ドナデ	ナデ	ナデ			
3	6時							
4	9時		日没後下山?					
5	8時	1372	二枚貝地層	二枚貝地層	二枚貝地層のちナデ		816	872 8.00
6	7時	687	二枚貝地層	二枚貝地層	二枚貝地層		8145	N120 7.76
7	9時		日没後下山					
8	平暗		ナデ	ナデ	ナデ			
9	8時	日没下山	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層	日没後に一枚貝地層		
10	6時		二枚貝地層	二枚貝地層	二枚貝地層	日没後に二枚貝地層		
11	9時	3番上部						
1	7時	982 - 1156	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層	W61	879 5345	7.87
2	6時					1156	85	S208 7.84
3	9時		一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
4	7時	1883					91	Y250 7.76
5	8時	2317	二枚貝地層	二枚貝地層	二枚貝地層		947	N145 7.62
6	9時	3時						
7	8時	11 - 114 - 116 - 123				111	81 - 80 88 - 82	7.10
8	7時	9時 22	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層	114	778 5356	7.30
9	小明					115	890 5354	7.12
10	9時	II層西下部	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層	123	881 5345	7.17
11	下明							
12	7時	1653					86	M123 7.83
13	9時	334					836	M189 7.37
14	7時	内斜面赤色土層	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
15	7時	362	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層		982	N380 7.84
16	7時	ペルト	二枚貝地層	二枚貝地層	二枚貝地層			
17	不明						970	3272 7.84
18	8時	1851					810	5213 7.86
19	7時	981	二枚貝地層のちナデ	一枚貝地層	一枚貝地層		870	3272 7.84
20	7時							
21	9時	II層下部	一枚貝地層のちナデ	一枚貝地層	一枚貝地層			
22	9時	3時	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層		87	512 7.95
1	9時		二枚貝地層	二枚貝地層	二枚貝地層			
2	不明		二枚貝地層	二枚貝地層	二枚貝地層			
3	7時		一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
4	7時	1854	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
5	9時	頃並層	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
6	8時	2029	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
7	9時		ナメ					
8	7時	195 - 206 - 217 - 228	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層	195	E82 51.01	8.04
9	小明					206	E82 5189 8.04	
10	不明					227	E82 5178 8.02	
11	7時	200	ナメ	ナメ	ナメ	228	E82 5170 8.02	
12	8時	2160	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
13	不明							
14	不明							
15	7時							
16	8時	1200	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層		8137	3279 7.48
17	9時	3479	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層		830	5358 6.97
18	7時	287	ナメ	ナメ	ナメ			
19	9時	d 2100から 05	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
20	8時		一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
21	不明		一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
22	8時		一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
23	9時	415	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
24	8時		ナメ	ナメ	ナメ			
25	不明							
26	不明							
27	8時		一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層			
28	9時	285	ナメ	ナメ	ナメ		9110	542 7.98
29	不明							
30	7時	9						
31	2時	243					846	510 9.04
32	6時							
1	1時	215	一枚貝地層	一枚貝地層	一枚貝地層		870	N356 6.42
2	不明							
3	7時							
4	8時	1885 - 1987				1985	845 511	8.00
5	不明					1987	848 512	7.99
6	8時	646					824	S329 7.98
7	9時	128					8128	N339 5.91
8	0時 - 8時		ナメ					
9	7時	590 - 661 - 663	ナメ	ナメ	ナメ	560	9225 5128	7.83
10	7時		ナメ	ナメ	ナメ	561	9222 5128	7.83
11	7時	271	ナメ	ナメ	ナメ	565	9228 5153	7.81
12	7時							

土器観察表 18

	地名	番号	型	外観等	内部等	備考	出處
12	9 C	739	袋足高脚	二段口先紅		R107 R12	8.94
13	8 C	1597				9150 9115	7.76
14	8 B	413	巻き貝足底	子テ		E162 S37	7.97
15	7 C	271	切き貝足底	帶子貝足底		9216 K173	7.87
16	7 D	3228	二段口先紅	ヘラ底		S32 S236	7.48
17	7 D	1697	袋足高脚	一段口先紅		R37 S273	7.77
18	7 C	471	袋足高脚	巻き貝足底		953 N263	7.90
19	8 C	129				E255 V17	7.93
20	平野						
1	8 C		三層F型				
2	8 B	250	ヘラ底	ヘラ底	ツノ丸	E108 S58	8.00
3	9		ヘラ底	ヘラ底	二万田式		
4	7 D		ヘラ底	ヘラ底	二万田式		
5	6(25.5)ト		ヘラ底	ヘラ底	化粧		
6	12 K	225	二段式高脚	御所さ丸跡	鏡持御前帶		
7	7 B		頭面モチワ	二段貝足底	桔梗さ丸跡	鏡持御前帶	
8	7 C		セ留模子口		御所御前御衣		
9	平野				鏡持御前御衣		
10	9 C		自造底 1/29	ナゲ	ナゲ		
11	8 B		袋足高脚	六八式高脚	袋足高脚ナゲ	鏡持御前御衣	
1	8 C		三層高脚	口造高脚大径 18.6 cm			
2	7 C	1016		1. 細鉢束人形 17.0 cm			
3	2 B		口造下部	口造高脚大径 14.0 cm			
4	5 B		口造下部	口造高脚大径 18.0 cm			
5	5 B		三層	口造側束人形 17.0 cm			
6	9 B		三層下部	束人形 20.2 cm	ヘラ底		
1	平野						
2	9 D		三層疊				
3	8 B		七段底				
4	6 C	46	土手				
5	8 C		三層疊				
6	6 C		高脚 7.75 ~ 8.05 m				
7	6 C		戸内自製底	C 調査最大径 39.0 cm			
8	7 C		2号免抜口四レヘル口層子				
9	8 C						
10	7 B		口造下部				
11	5 B		口造下部				
12	7 C	401	口造下部				
13	7 C	402	口造下部				
14	7 B	352	口造下部				
15	A-B		藍底印文	青生葉			
16	7 C	1566	上端				
17	8 B	849	上端				
18	7 B	1863	上端				
1	6 B		三層高脚	C 調査最大径 27.6 cm			
2	6 B	120					
3	7 B		藍底トロボの印				
4	8 B		口造下部				
5	9 C		口造下部				
6	7 B	2076	弦多				
7	7 B	2215	弦生				
8	9 C		4 2190 ~ 105	上縁			
1	5 C		柱脚				
2	5 C		柱足				
3	5 C		柱脚丸山内				
4	5 C		生産脚丸内				
5	5 C		柱脚丸山内				
6	6 C		柱脚丸山内	ヘラ底			
7	5 C		口造後出脚	ヘラ底			
8	2 B		口造下部	口造高脚大径 19.4 cm			
9	9 B		口造下部				
10	9 B	344					
11	9 B		口造下部				
12	9 B		口造下部				
13	9 B		口造下部				
14	6 C		口 - 7				
15	6 C	H-7.6, 23, 26.9	口造口造大径 14.6 cm, 鋼毛	ヘラ底			
16	6 C		口造口造大径 14.6 cm				
17	6 C	7.75 ~ 8.05 m	口造口造大径 14.6 cm				
18	6 B	35	口造口造				
19	6 C		口造口造				
20	9 B		口造口造				
21	6 C	H-15	口造口造大径 16.2 cm				

土器觀察表 19

出 土 地 點 代 號	X號	出土號	形 式	測 量	外 觀 形	內 部 形	測 量	類 型	
								長	寬
	22	A-8	深腹盤形		圓形大口			裴李崗	
	23	6 C	直腹盤下沿		口徑與底徑 16.4 cm	八字圈足		裴李崗	
	24	5 C	直腹					裴李崗	
	25	9 B	深腹下沿下垂					裴李崗	
	26	6 C	深腹盤山形					裴李崗	
	1	6 C	直腹盤下沿		1. 口徑最大 16.8 cm			裴李崗	
	2	12 K	691		底徑最大 16.0 cm			裴李崗	
	3	A-4	方唇罐底著		底徑最大 9.7 cm			裴李崗	
	4	不規						裴李崗	
	5	7 C	297					小裴李崗	
	6	9 C	16					九朝	
	7	7 B	1827					小裴李崗	
	8	9 C	679					裴李崗	
	9	9 C	17					裴李崗	
	10	7 B	2645					九朝	
	11		深盤						
	12	7 B	城址						
	13		灰陶罐						
	14	7 B	器蓋						

石器觀察表 1

編號	出土地點	標印	長さ	幅	厚さ	重量	材質	備註
1	新馬山 - 上部	石刀	2.95	1.25	0.5	9.5	石	
2	新馬山 - 104	石刀	7.4	3.4	1.1	25.0	石	
3	新馬山 - 底	石刀	9.5	2.7	2.6	192.4	石	
4	Q-L	石刀	3.1	3.9	1.0	15.5	石	
5	S-M-29-C - 頂部下部	石刀	2.5	3.2	0.8	6.6	石	
6	新馬山 - 上部	石刀	2.4	3.5	0.7	4.9	石	
7	新馬山 - 上部	石刀	11.6	4.6	7.5	200.0	石	
7	B	石刀	0.6	1.9	7.5	20.9	石	
9	B	石刀	7.6	7.1	2.1	262.4	石	
4	K-L-34	石刀	5.8	6.2	3.5	94.5	石	
6	K-L-12	石刀	6.1	3.9	3.4	60.1	石	
1	B-C-240	石刀	6.2	2.4	3.5	32.5	石	
2	C-1640	石刀	6.0	6.0	2.9	69.3	石	
3	C-269	石刀	4.0	3.3	2.0	34	石	
4	M-2055	石刀	7.6	6.0	5.2	207.8	石	
5	S-D-3000	石刀	4.4	6.3	1.1	84.4	石	
6	G-C-2212	石刀	8.9	10.1	6.2	499.0	石	
7	C-348	石刀	4.1	2.0	2.0	18.5	石	
8	G-C-362	石刀	1.9	4.6	2.1	25.4	石	
9	C-25	石刀	2.8	4.4	1.7	23.5	石	
1	H-2026	石刀	2.6	1.7	0.4	1.2	石	
2	H-1795	石刀	1.9	1.2	0.7	3.4	石	
3	-	石刀	2.2	1.1	0.5	6.6	石	
4	H-B-389	石刀	2.0	1.9	0.7	6.7	石	
5	T-B-1039	石刀	1.0	1.1	0.5	0.5	石	
6	T-C-109	石刀	1.9	1.0	0.4	0.6	石	
7	A-E-1676下部	石刀	2.7	1.6	0.42	1.2	石	
8	B-1032	石刀	2.0	1.7	0.5	0.9	石	
9	-	石刀	1.0	0.95	0.5	1.5	石	
10	H-C-1124	石刀	2.1	1.6	0.3	0.8	石	
11	-	石刀	1.9	2.0	0.4	0.8	石	
12	E-L	石刀	2.1	1.1	0.3	0.5	石	
13	B-C-48	石刀	1.6	1.3	0.4	0.8	石	
14	C-C-98	石刀	1.6	1.4	0.35	0.5	石	
15	S-C-598	石刀	1.4	1.4	0.4	0.7	石	
16	G-D- 二次貝塚	石刀	2.3	1.9	0.4	0.9	石	
17	G-C-3539	石刀	1.6	1.5	0.4	0.7	石	
18	なし	石刀	1.9	1.4	0.2	0.6	石	
19	なし	石刀	2.1	1.2	0.45	0.8	石	
20	T-C-三色土上部	石刀	2.3	1.2	0.5	0.8	石	
21	なし	石刀	2.1	1.4	0.4	0.6	石	
22	褐色土上部	石刀	2.2	1.1	0.5	0.9	石	
23	Y-新・羽林色土上部	石刀	1.8	1.4	0.2	0.5	石	
24	なし	石刀	1.8	1.3	0.3	0.5	石	
25	なし	石刀	1.9	1.0	0.2	0.5	石	
26	なし	石刀	1.9	1.0	0.2	0.5	石	
27	なし	石刀	1.9	1.0	0.2	0.5	石	
28	なし	石刀	2.0	1.2	1.5	1.1	石	
29	なし	石刀	1.6	1.6	0.3	0.5	石	
1	-	石刀	1.9	1.9	0.3	0.6	石	
2	Y	石刀	2.0	0.5*	0.4	0.1	石	
3	C-707	石刀	1.6	1.05	0.4	0.8	石	
4	なし	石刀	1.8	1.4	0.35	0.5	石	
5	C-6	石刀	1.8	0.9	0.3	0.4	石	
6	Q-L	石刀	1.9	1.1	0.2	0.5	石	
7	T-C-三色土上部	石刀	2.0	1.4	0.4	0.5	石	
8	T-D-687	石刀	1.7	1.05	0.6	0.9	石	
9	なし	石刀	1.4	1.2	0.2	0.5	石	
10	一透	石刀	2.3	1.3*	1.6*	0.6	石	
11	一透	石刀	1.6*	1.3	0.3	0.4	石	
12	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.4	0.7	石	
13	Q-L	石刀	1.45	1.1	0.2	0.5	石	
14	透	石刀	1.9	1.3	0.3	0.5	石	
15	なし	石刀	1.2	1.05	0.3	0.5	石	
16	Y-生活土小片	石刀	1.9	1.9	0.3	0.7	石	
17	なし	石刀	1.2	1.05	0.2	0.5	石	
18	なし	石刀	1.3	1.05	0.3	0.4	石	
19	なし	石刀	1.2	1.05	0.3	0.4	石	
20	Y-新馬山	石刀	2.0	1.6	0.26	0.7	石	
21	透	石刀	1.4	1.2	0.3	0.5	石	
22	Y-二透最下部	石刀	1.4	1.4	0.4	0.7	石	
23	Y-C-三色土下部	石刀	1.6	1.2	0.4	0.7	石	
24	なし	石刀	1.7	1.05	0.3	0.6	石	
1	T-B-68 - 68 - 68	石刀	1.6	1.2	0.2	0.5	石	
2	B-Q-05 - 05 - 70	石刀	1.9	1.4	0.3	0.4	石	
3	C-E-5-90 - 100	石刀	1.7	1.2	0.2	0.5	石	
4	H-C-7-90 - 95	石刀	1.0	0.5	0.1	0.1	石	
5	H-C-7-90 - 95 - 105	石刀	1.1	1.0	0.25	0.2	石	
6	H-C-9-95 - 110 - 115	石刀	1.4	1.3	0.2	0.5	石	
7	E-C-9-95 - 110 - 115	石刀	2.08	1.05	0.4	0.6	石	
8	G-68	石刀	1.9	1.1	0.2	0.5	石	
9	T-C-090	石刀	1.9	0.7	0.2	0.5	石	
10	新馬山 - 上部	石刀	2.0	1.4	0.3	0.6	石	
11	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
12	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
13	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
14	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
15	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
16	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
17	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
18	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
19	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
20	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
21	透	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
22	Y-C-二透最下部	石刀	1.4	1.4	0.4	0.7	石	
23	Y-C-三色土下部	石刀	1.6	1.2	0.4	0.7	石	
24	なし	石刀	1.7	1.05	0.3	0.6	石	
1	T-B-68 - 68 - 68	石刀	1.6	1.2	0.2	0.5	石	
2	B-Q-05 - 05 - 70	石刀	1.9	1.4	0.3	0.4	石	
3	C-E-5-90 - 100	石刀	1.7	1.2	0.2	0.5	石	
4	H-C-7-90 - 95	石刀	1.0	0.5	0.1	0.1	石	
5	H-C-7-90 - 95 - 105	石刀	1.1	1.0	0.25	0.2	石	
6	H-C-9-95 - 110 - 115	石刀	1.4	1.3	0.2	0.5	石	
7	E-C-9-95 - 110 - 115	石刀	2.08	1.05	0.4	0.6	石	
8	G-68	石刀	1.9	1.1	0.2	0.5	石	
9	T-C-090	石刀	1.9	0.7	0.2	0.5	石	
10	新馬山 - 上部	石刀	2.0	1.4	0.3	0.6	石	
11	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
12	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
13	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
14	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
15	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
16	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
17	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
18	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
19	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
20	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
21	透	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
22	Y-C-二透最下部	石刀	1.4	1.4	0.4	0.7	石	
23	Y-C-三色土下部	石刀	1.6	1.2	0.4	0.7	石	
24	なし	石刀	1.7	1.05	0.3	0.6	石	
1	T-B-68 - 68 - 68	石刀	1.6	1.2	0.2	0.5	石	
2	B-Q-05 - 05 - 70	石刀	1.9	1.4	0.3	0.4	石	
3	C-E-5-90 - 100	石刀	1.7	1.2	0.2	0.5	石	
4	H-C-7-90 - 95	石刀	1.0	0.5	0.1	0.1	石	
5	H-C-7-90 - 95 - 105	石刀	1.1	1.0	0.25	0.2	石	
6	H-C-9-95 - 110 - 115	石刀	1.4	1.3	0.2	0.5	石	
7	E-C-9-95 - 110 - 115	石刀	2.08	1.05	0.4	0.6	石	
8	G-68	石刀	1.9	1.1	0.2	0.5	石	
9	T-C-090	石刀	1.9	0.7	0.2	0.5	石	
10	新馬山 - 上部	石刀	2.0	1.4	0.3	0.6	石	
11	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
12	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
13	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
14	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
15	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
16	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
17	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
18	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
19	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
20	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
21	透	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
22	Y-C-二透最下部	石刀	1.4	1.4	0.4	0.7	石	
23	Y-C-三色土下部	石刀	1.6	1.2	0.4	0.7	石	
24	なし	石刀	1.7	1.05	0.3	0.6	石	
1	T-B-68 - 68 - 68	石刀	1.6	1.2	0.2	0.5	石	
2	B-Q-05 - 05 - 70	石刀	1.9	1.4	0.3	0.4	石	
3	C-E-5-90 - 100	石刀	1.7	1.2	0.2	0.5	石	
4	H-C-7-90 - 95	石刀	1.0	0.5	0.1	0.1	石	
5	H-C-7-90 - 95 - 105	石刀	1.1	1.0	0.25	0.2	石	
6	H-C-9-95 - 110 - 115	石刀	1.4	1.3	0.2	0.5	石	
7	E-C-9-95 - 110 - 115	石刀	2.08	1.05	0.4	0.6	石	
8	G-68	石刀	1.9	1.1	0.2	0.5	石	
9	T-C-090	石刀	1.9	0.7	0.2	0.5	石	
10	新馬山 - 上部	石刀	2.0	1.4	0.3	0.6	石	
11	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
12	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
13	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
14	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
15	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
16	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
17	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
18	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
19	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
20	Q-L	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
21	透	石刀	1.4	1.05	0.3	0.4	石	
22	Y-C-二透最下部	石刀	1.4	1.4	0.4	0.7	石	
23	Y-C-三色土下部	石刀	1.6	1.2	0.4	0.7	石	
24	なし	石刀	1.7	1.05	0.3	0.6	石	
1	T-B-68 - 68 - 68	石刀	1.6	1.2	0.2	0.5	石	
2	B-Q-05 - 05 - 70	石刀	1.9	1.4	0.3	0.4	石	

石器観察表 2

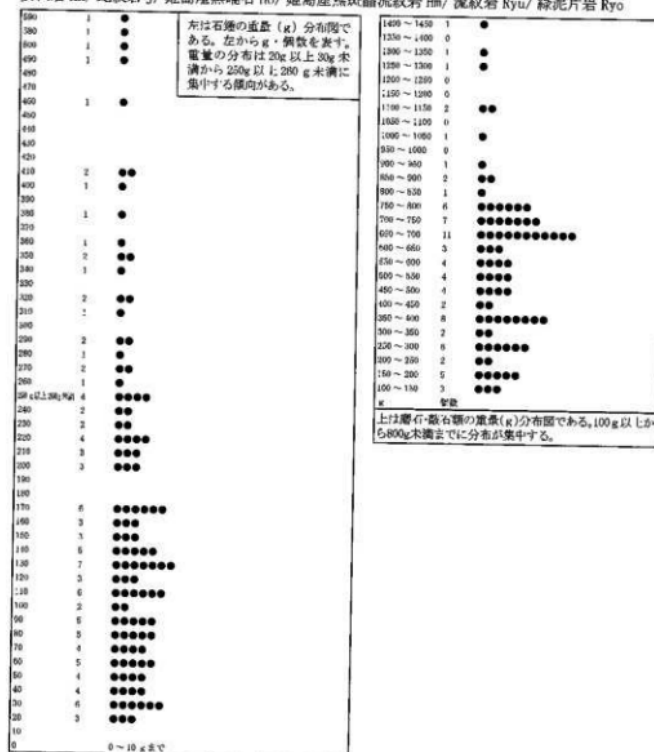
測定番号	測定上品名	地質	地質				地質	地質
			高さ	幅	厚さ	重量		
131	7 70	石器	4.4	3.4	2.1	45.4		
	8 72-L	石器	6.4	4.6	1.8	63.0		
	9 70+117	石器	3.4	3.9	1.2	42.3		
	10 70+820	石器	6.6	3.5	1.8	60.3		
	11 8.1-131	石器	10.1	9.0	2.8	384.8		
	12 8.1-394	石器	10.0	8.1	1.6	259.3		
	13 8.1-1022	石器	10.8	4.6	1.2	204.5		
	14 8.1-1250	石器	11.1	9.0	1.7	240.0		
	15 8C-100	石器	5.3	3.2	0.7	30.9		
	16 8C-1248	石器	5.6	5.0	0.7	51.3		
132	17 8C-34-6	石器	5.5	2.0	1.6	66.4	打削跡付	
	18 9C-2230	石器	4.0	0.0	0.5	27.1		
	19 9C-2231	石器	2.0	0.0	0.5	27.1		
	20 7B-1-A	石器	4.7	2.9	1.0	36.1		
	21 7B-1037	石器	8.1	4.1	1.0	43.0		
133	1 7B-1070	石器	6.5	3.5	1.6	-		
	2 7B-1081	石器	6.6	3.8	0.8	35.7		
	3 7B-1089	石器	6.4	4.5	1.6	50.1		
	4 7B-1094	石器	6.3	3.4	1.8	94.4		
	5 7C-330	石器	6.6	6.1	2.0	133.7		
	6 7C-1050	石器	5.9	3.6	1.0	21.8		
	7 7C-1051	石器	6.7	6.9	1.3	71.1		
	8 7C-1052	石器	6.6	5.1	1.0	53.3		
	9 7C-1053	石器	6.5	6.5	2.3	111.3		
	10 7B-1054	石器	6.6	5.2	1.1	98.2	Ryo	
134	11 7C-1055	石器	6.1	6.2	3.1	148.2		
	12 7C-1056	石器	6.7	6.1	2.2	196.2		
	13 7C-1057	石器	6.9	5.7	0.6	87.6		
	14 7C-1058	石器	6.6	6.3	1.2	92.6		
	15 7C-1059	石器	7.0	7.4	3.1	85.9		
	16 7B-1060	石器	7.2	4.9	2.2	101.4		
	17 7B-1061	石器	7.0	6.5	1.7	96.9		
	18 7B-1062	石器	7.5	6.0	1.0	-		
	19 7B-1063	石器	6.6	6.6	1.0	104.1	Ryo	
	20 7B-1065	石器	7.0	5.1	3.0	78.5		
135	21 7B-1066	石器	6.6	6.6	1.9	71.3		
	22 7B-1067	石器	7.0	6.9	1.7	117.8		
	23 7B-1068	石器	7.0	6.5	1.7	102.6		
	24 7B-1069	石器	9.4	7.1	0.3	226.8		
	25 7B-1070	石器	9.1	9.1	1.2	171.1	Ryo	
	26 7B-1071	石器	6.0	9.1	2.0	214.4		
	27 7B-1072	石器	7.7	7.1	0.4	96.6		
	28 7B-1073	石器	6.5	8.9	0.9	115.0		
	29 7B-1074	石器	7.9	5.7	1.1	161.2		
	30 7B-1075	石器	7.2	6.5	1.2	109.9		
136	31 7B-1076	石器	6.0	7.3	1.1	139.3		
	32 7C-112	石器	7.0	6.9	1.7	177.8		
	33 7B-1120	石器	9.4	7.1	0.3	226.8		
	34 7C-1121	石器	9.1	9.1	1.2	171.1	Ryo	
	35 7B-1122	石器	6.0	9.1	2.0	214.4		
	36 7B-1123	石器	7.7	7.1	0.4	96.6		
	37 7B-1124	石器	6.5	8.9	0.9	115.0		
	38 7B-1125	石器	7.2	6.5	1.2	109.9		
	39 7B-1126	石器	7.7	5.7	1.1	161.2		
	40 7B-1127	石器	7.1	6.3	0.3	102.3		
137	41 7B-1128	石器	6.7	6.6	1.0	100.6		
	42 7B-1129	石器	7.6	6.3	1.8	120.0		
	43 7C-1129	石器	7.6	6.3	1.8	120.0		
	44 7B-1130	石器	7.8	4.9	1.3	67.7		
	45 7B-1131	石器	7.7	7.1	0.4	96.6		
	46 7B-1132	石器	6.5	8.9	0.9	115.0		
	47 7B-1133	石器	7.2	6.5	1.2	109.9		
	48 7B-1134	石器	7.7	7.1	0.4	96.6		
	49 7B-1135	石器	7.0	6.6	1.0	100.6		
	50 7B-1136	石器	7.5	6.1	2.2	162.1		
138	51 7B-1137	石器	7.2	6.2	0.9	80.6		
	52 7C-1137	石器	8.1	7.0	1.0	94.9		
	53 MC-2206	石器	10.0	7.5	2.1	144.3		
	54 7C-1138	石器	8.4	5.0	1.8	94.9		
	55 7C-1139	石器	6.1	5.6	0.9	72.0		
	56 7B-1139	石器	7.7	7.0	1.6	106.5		
	57 7B-1140	石器	7.0	6.6	1.0	132.2		
	58 7B-1141	石器	7.6	7.6	1.4	140		
	59 7B-1142	石器	7.1	6.6	2.0	137.9		
	60 7B-1143	石器	7.5	6.1	2.2	162.1		
139	61 7B-1144	石器	7.2	6.9	1.3	117.2		
	62 7B-1145	石器	9.5	8.7	2.3	196.2		
	63 7B-1146	石器	8.0	6.1	2.0	135.9		
	64 7B-1147	石器	7.0	6.6	1.0	132.4		
	65 7C-1147	石器	7.0	6.6	1.0	132.4		
	66 7B-1148	石器	7.0	6.6	1.0	132.4		
	67 7B-1149	石器	7.0	6.6	1.0	132.4		
	68 7B-1150	石器	7.0	6.6	1.0	132.4		
	69 7B-1151	石器	7.0	6.6	1.0	132.4		
	70 7B-1152	石器	7.0	6.6	1.0	132.4		
140	71 7B-1153	石器	10.0	7.2	1.6	254.4		
	72 7C-1153	石器	10.2	7.1	1.2	135.8		
	73 7B-1154	石器	11.0	7.9	2.3	214.6		
	74 7C-1154	石器	11.0	7.9	2.3	214.6		
	75 7B-1155	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	76 7B-1156	石器	9.5	6.7	1.3	194.9		
	77 7B-1157	石器	10.0	7.2	1.6	254.4		
	78 7B-1158	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	79 7B-1159	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	80 7B-1160	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
141	81 7B-1161	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	82 7B-1162	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	83 7B-1163	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	84 7B-1164	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	85 7B-1165	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	86 7B-1166	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	87 7B-1167	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	88 7B-1168	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	89 7B-1169	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	90 7B-1170	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
142	91 7B-1171	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	92 7B-1172	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	93 7B-1173	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	94 7B-1174	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	95 7B-1175	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	96 7B-1176	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	97 7B-1177	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	98 7B-1178	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	99 7B-1179	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	100 7B-1180	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
143	1 7B-1181	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	2 7B-1182	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	3 7B-1183	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	4 7B-1184	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	5 7B-1185	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	6 7B-1186	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	7 7B-1187	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	8 7B-1188	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	9 7B-1189	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	10 7B-1190	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
144	11 7B-1191	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	12 7B-1192	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	13 7B-1193	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	14 7B-1194	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	15 7B-1195	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	16 7B-1196	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	17 7B-1197	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	18 7B-1198	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	19 7B-1199	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	20 7B-1200	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
145	21 7B-1201	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	22 7B-1202	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	23 7B-1203	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	24 7B-1204	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	25 7B-1205	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	26 7B-1206	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	27 7B-1207	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	28 7B-1208	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	29 7B-1209	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	30 7B-1210	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
146	31 7B-1211	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	32 7B-1212	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	33 7B-1213	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	34 7B-1214	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	35 7B-1215	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	36 7B-1216	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	37 7B-1217	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	38 7B-1218	石器	10.0	6.6	2.0	205.1		
	39 7B							

石器觀察表 3

No.	採用参考	備考	石英		斜長石		赤玉	石材等
			高さ	幅	厚さ	高さ		
17C	2面加工	無芯	14.4	7.7	4.6	738.5		
	4面磨	薄芯	6.0	6.0	6.0	63.0	376.4	
	7C + ベット回転	薄芯+鉄筋芯	11.8	8.6	2.1	303.7		
	SIM + 25.2C	薄芯+鉄筋芯	10.0	6.0	4.1	179.0		
18C	4面加工	無芯	9.0	9.0	5.0	821.4		
	1面研	薄芯+鉄筋芯	10.2	9.7	5	922.0		
	2面+ベット回転	薄芯+鉄筋芯	12.0	8.5	4.9	787.6		
	3C で両側面削下処理	薄芯	12.1	9.0	1.1	718.0		
19C	7C + 剥離	薄芯	6.0	6.0	4.7	306.8		
	7C + ベット回転	薄芯	8.7	7.1	2.1	265.5		
	7D + 日本工事回転	薄芯	10.0	11.0	6.0	897.0		
	7D + ベット・ランナ	薄芯+鉄筋芯	8.1	11.5	4.1	690.1		
20C	7C + 剥離	薄芯+鉄筋芯	10.0	6.0	1.6	650.0		
	8C 剥離	薄芯+鉄筋芯	11.0	5.5	4.6	380.2		
	1面研	薄芯	10.0	6.7	4.4	490.0		
	2なし	薄芯+鉄筋芯	10.2	7.0	4.6	523.4		
21C	6C + 剥離	薄芯	10.0	7.7	4.1	370.4		
	4なし	薄芯+鉄筋芯	11.5	10.0	3.6	680.4		
	5C 水槽	薄芯+鉄筋芯	12.2	10.4	4.6	795.3	角丸切羽付斜面	
	6なし	薄芯	12.0	7.0	3.5	685.9	斜面	
22C	7なし	鉄筋	12.0	8.7	4.0	970.4		
	8なし	薄芯	10.0	6.0	2.1	320.4		
	11C + 2C	薄芯	8.4	10.5	4.5	495.4	角丸	
	12K-6	薄芯	8.5	4.0	2.9	584.4	斜面	
23C	8なし	鉄筋	12.0	7.0	3.5	685.9		
	9なし	薄芯	12.0	7.0	3.5	685.9		
	11C + 2C	薄芯	8.4	10.5	4.5	495.4	角丸	
	12K-6	薄芯	8.5	4.0	2.9	584.4	斜面	

部	品番	規格	仕様		規格	寸法等
			外寸	内寸		
1	1-1 0号標準管	外被	10.5	12.5	8.0	1070g
2	2-2 0.9mm厚下鉛	外被	10.5	7.7	6.1	875g
3	2-90 国立工業	外被	9.1	4.4	2.1	125g
3	2-10 304L	外被	9.2	5.3	1.4	49.6g
3	2-10-255	外被	9.5	7.3	0.9	20.2g
4	1-外-1 管上鉛	外被	10.6	9.1	2.1	16.6g
4	1-6 C ベント	内被	9.5	5.1	1.9	52.7g
4	1-7 管上鉛	外被	10.6	9.2	3.2	96.8g
4	6-9 1-外-1 管上鉛	外被	7.8	6.8	4.7	407.4g
4	6-10 管上鉛耐熱鋼	外被	9.2	15.1	6.8	952.0g
5	7 焼毛	尖端部	10.8	9.5	2.4	221.3g
5	1-3 P	内被	11.9	8.0	2.5	265.4g
5	2-12 K 33	切削	8.3	5.6	1.6	43.2g
5	3 焼毛	尖端	6.9	4.0	0.9	16.5g
6	1 焼毛	尖端	9.8	7.7	2.3	38.0g
6	2-1 C - 内被	切削	7.9	5.9	0.9	10.3g
6	3 化成管	切削	6.8	5.1	1.6	42.2g
6	4-1 C 材料-1号下鉛	切削	4.0	2.6	1.1	12.2g
6	5 焼毛	尖端	10.5	6.8	2.15	138g
6	6-1 返	切削	4.6	3.9	0.9	49.6g
7	1-0 山田上鉛	外被	4.06	5.4	1.39	37.6g
7	2-1 D-1 管上鉛下鉛	切削	4.4	2.4	0.9	18.2g
7	3-5 サツナ-1号下鉛	外被	6.4	6.8	1.8	54.3g
7	4-10 H-0.75-0.65m	解剖	6.5	5.8	1.4	37.2g

安山岩 An / 蛇紋岩 J / 姫島產黑曜石 Ho / 姫島產無斑長旋紋岩 Hm / 米紋岩 R... / 錫寶拉出 R...



石器觀察表 4

編號	出土單位	地點	水平距離	垂直
1	T B -1745	石核	E8	S336 7.89
2	E C -1540	石核	E91	S328 7.08
3	E C -119	石核	F333	N132 7.78
4	T B -2185	石核	C215	S60 8.02
123	E T B -3306	石核	E215	S332 7.72
6	E C -2213	石核	E82	N60 7.65
7	E C -348	石核	E255	N80 7.79
9	E C -382	石核	E270	N30 7.08
9	E C -13	石核	E16	N60 7.92
3	T C -461	打制石核	F153	S252 7.95
2	GC -565	打制石核	E60	S336 7.07
129	E C -1686	打制石核	E113	N60 6.01
8	T B -1702	打制石核	E16	S258 7.83
1	E H 105-1106	细石核小砾		
130	2 E B -201	细石核小砾	F213	N61 7.98
4	E B -22	细石核小砾	F26	S356 6.1
2	9 E -168	细石核小砾	E14	N67 7.94
131	3 E B -241	石核	F191	S177 7.8
4	E C -617	细打制砾	F275	N120 7.07
1	E C -2298	大打制砾	F113	S152 7.03
2	E B -1732	大型细打制砾	F25	S210 7.79
4	E C -2688	大打制砾	E147	S350 7.45
3	T B -1998	大型细打制砾	F73	S330 7.79
133	5 T C -847	大打制砾	F153	S232 7.06
1	HC-1166	砾石	A98	N60 7.60
2	HC-171	砾石	F273	S350 7.09
3	BH-225	砾石	F94	S372 7.97
9	E B -489	砾石-粗石核	F113	S164 7.96
10	HC-95	砾石		
11	HC-1653	砾石	F13	S211 7.94
12	BH-129	砾石	F113	S185 7.00
13	BH-787	砾石-粗石核	F127	S360 7.77
14	BH-138	砾石	F387	S216 7.99
15	BH-785	砾石	H87	N60 7.7
135	7	HC-110-101.5	砾石	
1	12B-96	砾石		
2	4B-26	砾石-细石核	V8	S224 5.56
3	7B-3574	砾石-细石核	P50	S200 7.10
140	4 TC-916	砾石	W2	S275 7.7
5	T B -3475.7	砾石		
6	T B -1744	砾石-细石核	E2	S360 7.97
1	HG-91	砾石-细石核	E98	S60 7.84
3	HC-541	砾石-细石核	E228	S334 7.79
4	HC-2297.7	砾石-细石核	P50	S200 7.10
5	HC-1037	砾石	A222	N30 7.53
6	HC-367	砾石-细石核	A557	N60 7.83
1	HB-145	砾石-细石核	A220	S107 7.09
2	HB-351	砾石-细石核	A46	S116 7.02
3	HB-459	砾石	A87	S204 7.61
141	4 HC-1422	砾石-细石核	A115	N98 7.82
5	HC-1330	砾石-细石核		
6	HC-2332	砾石-细石核	V78	N60 7.67
7	HC-2189	砾石-细石核	V96	V43 7.74
3	1 T D-66	石核		
1	T B -727	石核	F386	S266 7.93
2	2 D-5	石核		
6	T D-1204	刮削	E217	S282 7.66
6	3 D-215	刮削	E76	S265 6.42

編號	出土單位	地點	水平距離	垂直
3	HC-101	老撾石核	V94	V45 7.89
4	HC-2370	石核	E107	N120 7.6
5	T B -149	石核	E201	S135 7.91
6	HC-102	石核	E337	S266 7.45
134	9 T B-1147	石核	E69	S313 7.61
10	T B-820	石核	E92	S336 7.98
16	TC-475	石核	E37	S116 7.90
18	HC-2230	石核	V98	N137 7.67
21	T B-1897	石核	E49	S338 7.87
1	T B-1386	石核	E222	S225 7.94
2	T B-981	石核	E53	S361 7.75
3	TR-1859	石核	E92	S267 7.92
4	T B-1959	石核	E19	S280 7.89
5	TC-260	石核	H19	S103 7.91
11	HC-1002	石核	E72	S65 7.55
13	HC-930	石核	E99	S65 7.82
15	HC-2566	石核	E93	S306 7.22
1	T B-1357	石核	E56	S106 7.95
2	HC-475	石核	E310	S65 7.95
3	TC-115	石核	E43	S230 7.97
4	TR-570	石核	E43	S250 7.97
5	BN-1096	石核	E43	S220 7.96
6	T B-1430	石核	E330	S176 7.78
7	TC-115	石核	E45	S184 7.96
8	1 寶生 38	石核		
9	T AC-1059	石核	V18	S042 7.99
10	TR-1459	石核	E37	S211 6.98
11	TR-81	石核	E37	S211 6.98
12	TR-1322	石核	E33	S112 7.85
13	4 D-200.396	石核		
14	T B-1361	石核	E43	S60
2	96-132	石核	E242	N60 7.96
3	TC-8.5	石核	V54	S12.5 7.79
4	HC-2268	石核	V218	S12.0 7.67
6	TC-2626下30cm	石核		
10	4 D-286.9+7.79m	石核		
11	T B-191	石核	E274	S124 7.99
1	T B-77.7	石核	E57	S103 6.13
2	E C-1875	石核	E35	S002 7.40
3	T B-9250	石核	E36	S52 7.62
4	C C-1047	石核	V30	S120 7.59
5	E C-1549	石核	W62	S200 7.55
6	E C-1778	石核	F4	S238 7.46
140	3 HC-1398	石核	V138	S105 7.68
1	HC-285	石核	E254	S302 7.79
2	E C-1041	石核	E40	S130 7.68
3	T B-766	石核	E229	S192 7.66
141	4 T B-1005	石核	E88	S32 7.70
6	E C-2226	石核	E125	S60 7.68
7	T B-1918	石核	E20	S178 7.68
8	1 寶生 43	石核		
1	T B-326	石核	E100	S105 7.66
3	E C-1066	石核	E118	S60 7.73
142	6 D-159	石核	E92	S389 7.69
7	E B-294	石核	G108	S118 6.92
9	E B-226	石核	E37	S11 7.97
143	1 T B-1	石核		
1	T B-950	石核	E143	S322 7.64