

横尾貝塚

県道鶴崎大南線道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2012

序 文

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

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

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

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

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

平成 24 年 3 月 30 日

大分県教育庁埋蔵文化財センター

所 長 山口 博文

例 言

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

目 次

第1章 はじめに

第1節 調査に至る経過	1
第2節 調査の経過	1
第3節 調査組織の構成	1

第2章 遺跡の立地と環境

第1節 地理的環境	2
-----------	---

第3章 調査の方法と成果

第1節 調査の概要	4
(1) 調査の概要	4
(2) 調査日記抄録	6
(3) 調査区の設定	7
第2節 遺構と遺物	8
(1) 層序	8
(2) 近世から弥生時代	24
(3) 縄文時代	34
ア 埋葬遺構	35
イ 竪穴住居跡	40
ウ 土坑	40
エ 焼土	42
オ 出土遺物	42
(4) 旧石器時代	155
遺物一覧表	160

第4章 自然遺物

1. 自然遺物の出土状況	202
(1) 各区の貝分布状態	202
2. 獣骨類の同定 横尾貝塚の動物遺体 西本豊弘	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

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、新産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。道路外となる東側については極力遺跡に影響を与えない工事を行うよう要請した。

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

第2節 調査の経過

調査期間

第1次調査 昭和55年11月10日～昭和56年3月31日

第2次調査 昭和56年4月1日～6月25日

第3節 調査組織の構成

呼称は当時のもの。

調査指導員 賀川 光夫（大分県文化財保護審議会委員） 調査員 清水 宗昭（大分県教育庁文化課主任）

調査委員 橘 昌信（別府大学文学部助教授） 高橋 信武（大分県教育庁文化課主事）

木村幾多郎（九州大学文学部助手） 吉留 秀敏（大分県教育庁文化課嘱託）

安部 幸人（大分市教育委員会社会教育課課長補佐） 調査補助員 福元 寛（九州大学文学部学生）

後藤 宗俊（大分県教育庁文化課文化財専門員）

第2章 遺跡の立地と環境

第1節 歴史的環境

大分県中部の大分平野は北を瀬戸内から続く別府湾がさえぎり、東から南を佐賀関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大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。横尾貝塚の東方には乙津川・大野川に挟まれた幅約1.8kmの沖積地があるが、縄文時代には陸地ではなく海面であり、貝塚は湾奥の入江に面していた（千田1986）。7,000年前には海面は現在の高さよりも2mほど高く、海岸線も内陸深く進入していたが、その後徐々に土砂の流入と温暖化により海が後退していった。

横尾貝塚の所在する鶴崎地区、大野川を中心として周辺の旧石器時代と縄文時代に絞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、大分県速見郡日出町早水台遺跡や栃木県星野遺跡などととも我が国に数十万年前にさかのぼる前期旧石器時代があったのではないかと考古学会を騒がせた遺跡である。横尾貝塚がある鶴崎台地では、標高100m前後の段丘に三稜尖頭器・剥片尖頭器・ナイフ形石器が盛行した段階の一方平Ⅰ～Ⅳ遺跡がある。その他鶴崎台地では多武尾遺跡・猪野新土居遺跡など点々と旧石器が出土しており、報告例は偶然後世の遺構に混在した例が多いので良好な包含層が存在したとみられる。

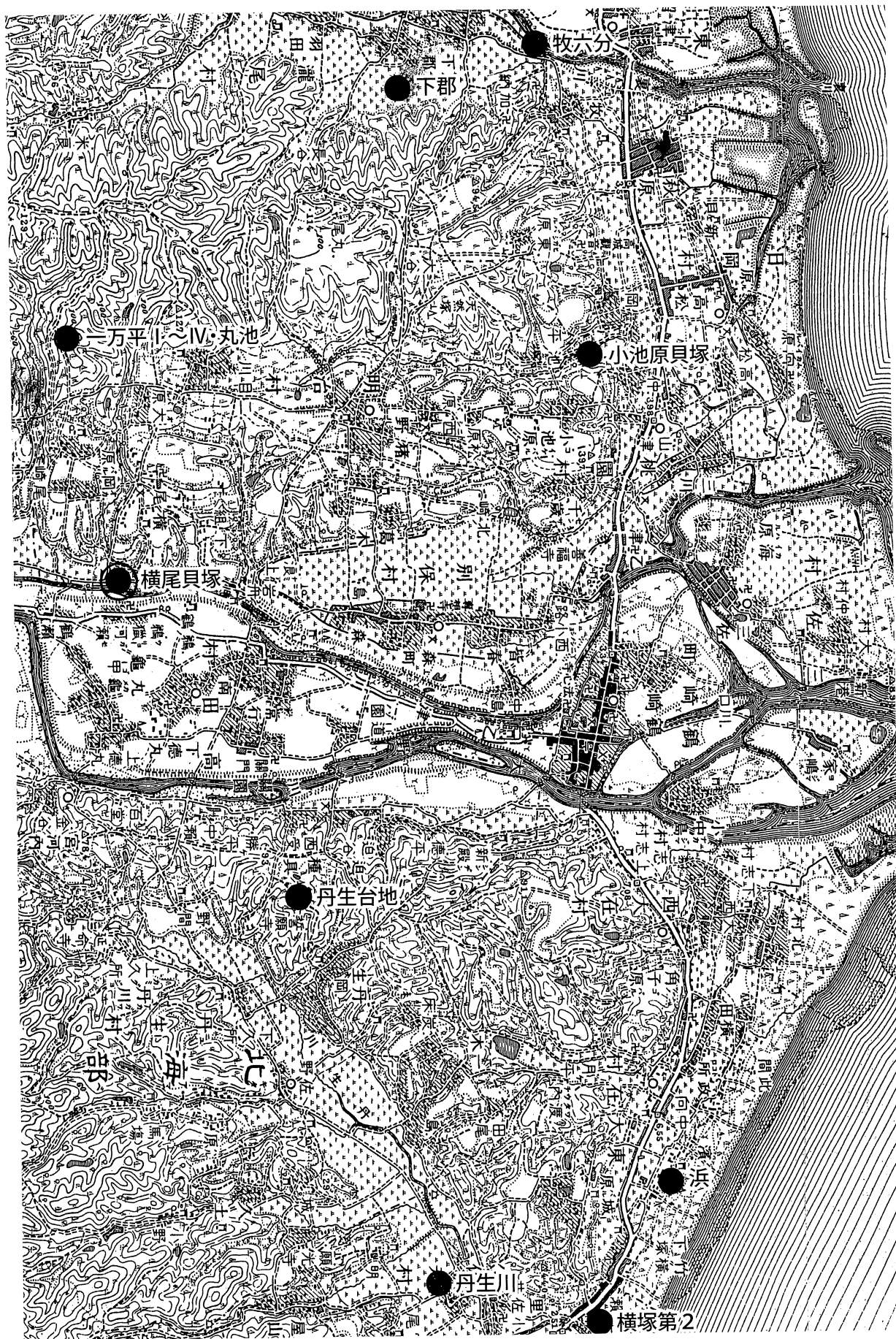
縄文時代

横尾貝塚周辺の遺跡には次のものがある。標高120m前後の台地を集中的に調査したスポーツ公園内に所在した遺跡群では、一方平Ⅱ遺跡で早期押型文土器、同Ⅳ遺跡で前期の轟式・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鏃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・後葉の遺跡と晩期前葉の遺跡が別地点に見つかった。下郡の南に続く羽田遺跡では後期中葉の土器が採集されている。丹生川遺跡は丹生台地の南東側に広がる沖積地にあり、後期中葉の土器が出土した。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〕

- 綿貫俊一他 1999 ……「スポーツ公園内遺跡群発掘調査報告書」大分県文化財調査報告書第103輯 大分県教育委員会
賀川光夫・小田富士雄・橘昌信 1967 ……「野間古墳群・横尾貝塚・小池原貝塚緊急発掘調査」一昭和四十年産都区域内緊急発掘調査—
大分県文化財調査報告 第十三輯 大分県教育委員会
坂本嘉弘 1987 ……「ふるさとの曙（後半部）」『大分市史』
坪根伸也 1990 ……「下郡遺跡群」大分市教育委員会
上野淳也・水町裕子他 2005 ……「下志村遺跡」大分市教育委員会



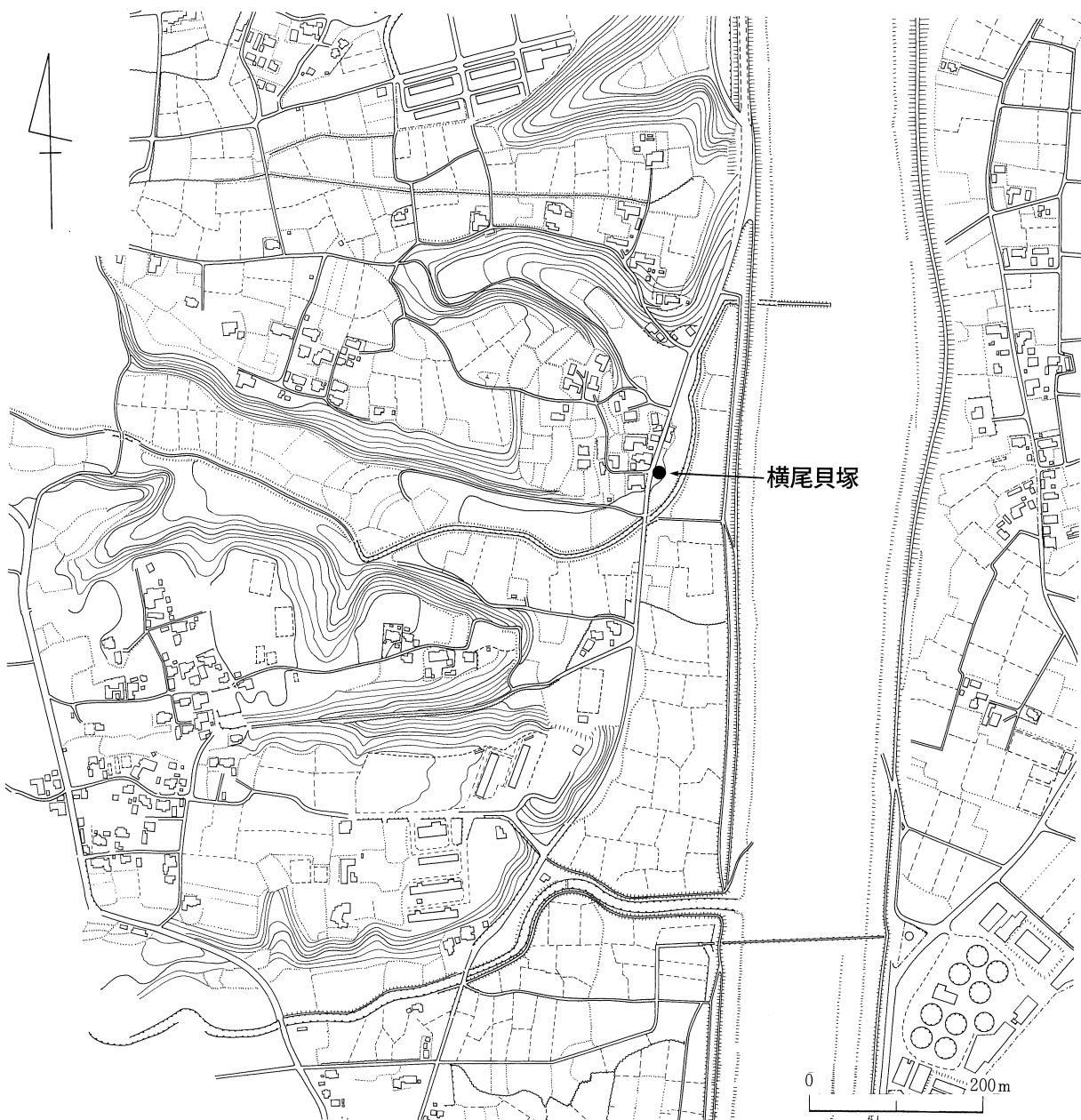
第1図 横尾貝塚周辺の遺跡分布図（5万分の1図）

第3章 調査の方法と成果

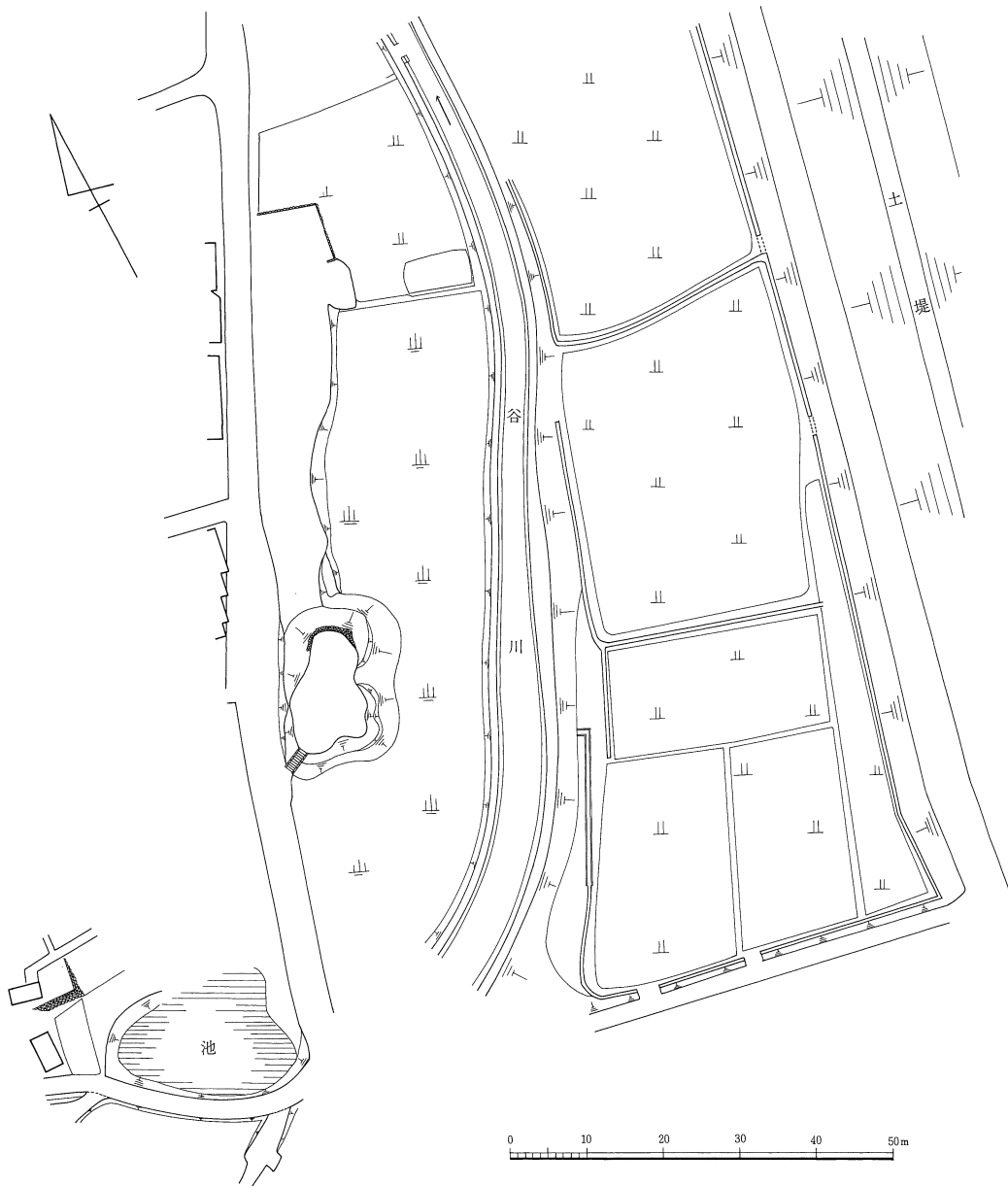
第1節 調査の概要

(1) 調査の概要

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



第2図 遺跡立地図 (5,000分の1)



第3図 調査前の遺跡と周辺の地形

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

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

(2) 調査日記抄録

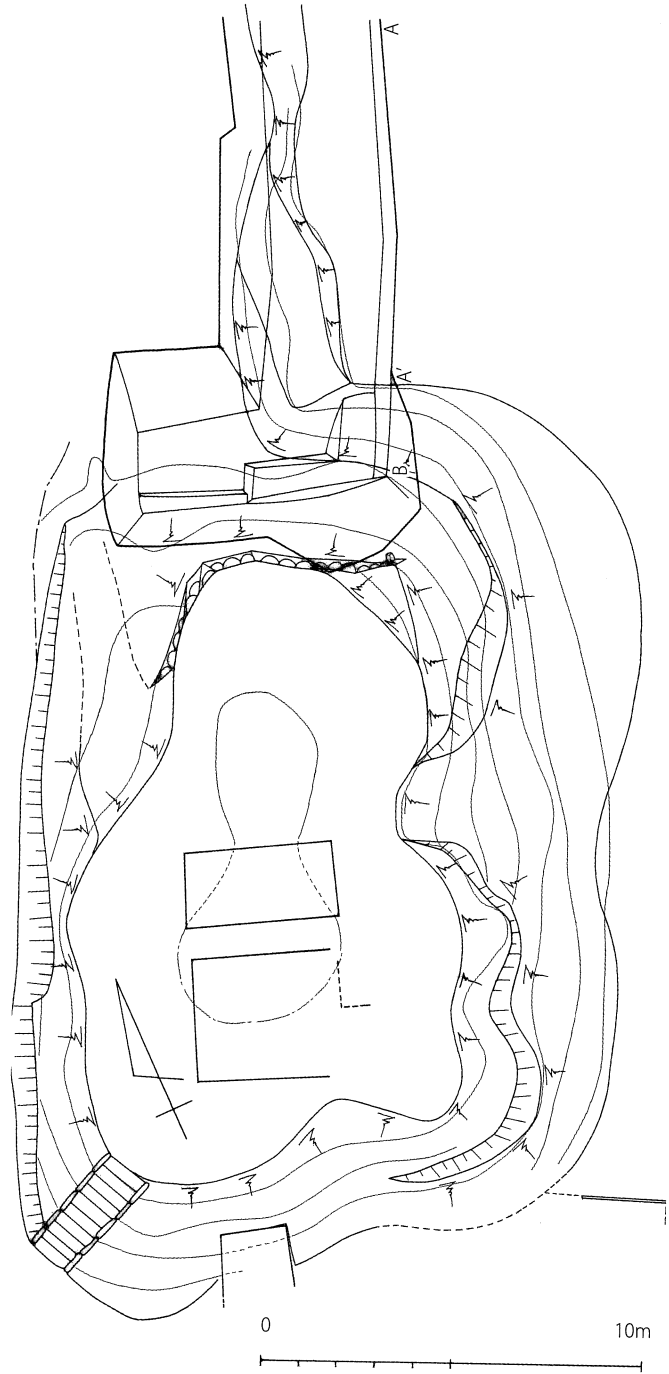
横尾貝塚調査日誌抄録

	内 容	遺物採上げ	レベル
1980. 11. 13	伐採作業立会		
11. 15	祠移動作業立会		
11. 17	塚部分南半から表土剥ぎ開始。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	礫混じり層を剥ぐ。7B・8C (南半分)・8B・9B (北半分)・9C (北) 半分 塚部分北側を試掘。下層の茶褐色土で湧水、貝殻 1 と縄文後期無紋 1。		
11. 29	見学者：田中良之・沢下孝信・松永幸男 (10:00 ~ 10:40)		
12. 8	塚部分北側にトレンチ。1 (表土)・2 (青色粘質土)・3 (青黒色粘質土。 弥生土器)・4 (礫混じり黄褐色土)。南部に 4 m 間隔で水田区画杭。		
12. 9	D ト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 礫混じり土に黒味がかかった骨片を含む落ち込み確認。		
12. 10	見学者：沢田宗順・栗焼憲児・平嶋文博 (別府大学学生)		
12. 13	塚部分北西部で環状に廻らしい礫敷き遺構。		
12. 24	見学者：富永直樹 (久留米市教委 9:50 ~ 10:30)		
12. 25	見学者：橘昌信 (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 断ち割り。7B 区北半 1/20 図終了。7A ~ B 区 1 号集石西側の 礫を除け土層を出す。		
2. 25	7B 区南部・8C 区北西部の遺物採上げ。		
2. 26 雪	6B 区掘下げ。6C 区中央南北土手下層を掘り、黒色土面を出す。		
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：稲田 孝司 (岡山大学)	8B/8C	
4. 21	見学者：田中良之・松永幸男 (九州大学)	8B/9C	
4. 24	本日より東側残丘部の削平 (9D 区)。	8C	
4. 27	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・ 北壁図作成。6C 区北壁に小トレを入れ、住居輪郭を確認。見学者：甲斐忠彦・ 真野和夫・山田拓伸 (大分県立宇佐風土記の丘)	8C	

5.7	7	1～号・10号人骨調査。7D区北壁実測・撮影。8C区西壁人骨周辺1/10図。9C区撮影。見学者：橋本タツヲ（中世史研究会）		
5.11		賀川トレンチ掘上げ。東西土手東部の上部土層掘下げ。10号人骨調査。6B区南土手掘下げ。	6B	
5.15		10号人骨断面図終了、採上げ。	6B/6D	
5.16		6号人骨平面図終了。7～9号人骨採上げ。8号はabcdの4体と判明。11号人骨実測・採上げ。賀川光夫・長崎大学5人。見学者：長濱小学校6年・別保小学校6年計約200人。	8C	
5.18		6・7～9・10号人骨実測。8C・9C区の貝ピット平面図。	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佐藤教諭生徒約25人。	8C	
5.25		縄文時代堅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）・橘昌信（別府大学）		
6.19		調査終了	5D	

（3） 調査区の設定

昭和40（1965）年8月の10日間調査されたその報告では、層序は以下のとおりである。Ⅰ層は灰黒色土。攪乱層で割石混在。縄文後期・弥生・近代陶器が出土し、貝殻天神祭祀時に混合された。Ⅱ層は混土貝層で攪乱層。縄文後期土器が多量含まれる。Ⅲ層は褐黒色土層で一次堆積。Ⅳ層は黒褐色土層で一次堆積。後期包含層。Ⅴ層は純貝層で縄文前期の轟式土器出土。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れられていないが、Ⅶ層出土の早期とされた5点の内、3点は後期あるいは中期土器の縄文施文部のようである。小粒楕円の押型文が1点認められる（賀川光夫・小田富士雄・橘昌信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）。

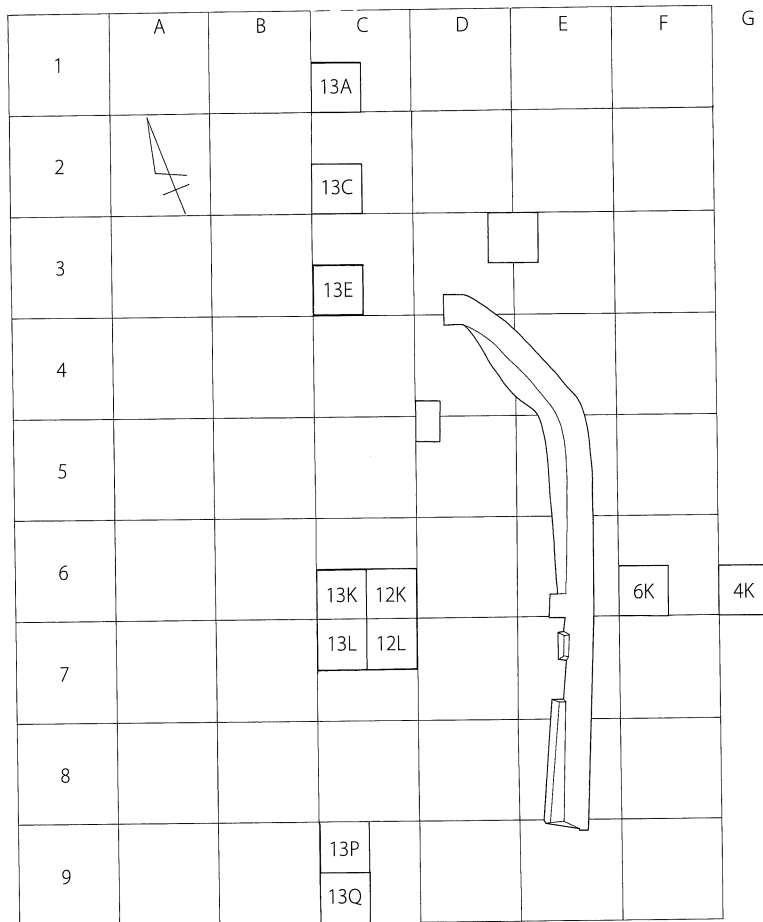


第4図 横尾貝塚調査前地形図

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）

G 東側トレンチの西壁断面図（第6図上中）

最上層は厚さ2.5mほどの混貝土層である。現在の水田層に乗っており、二次堆積である。二次堆積層中から水田の区画とみられる杭が南北方向に並んだ状態で打ち込まれている。以下の層は、水田土層・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。表土と現排土である。

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。

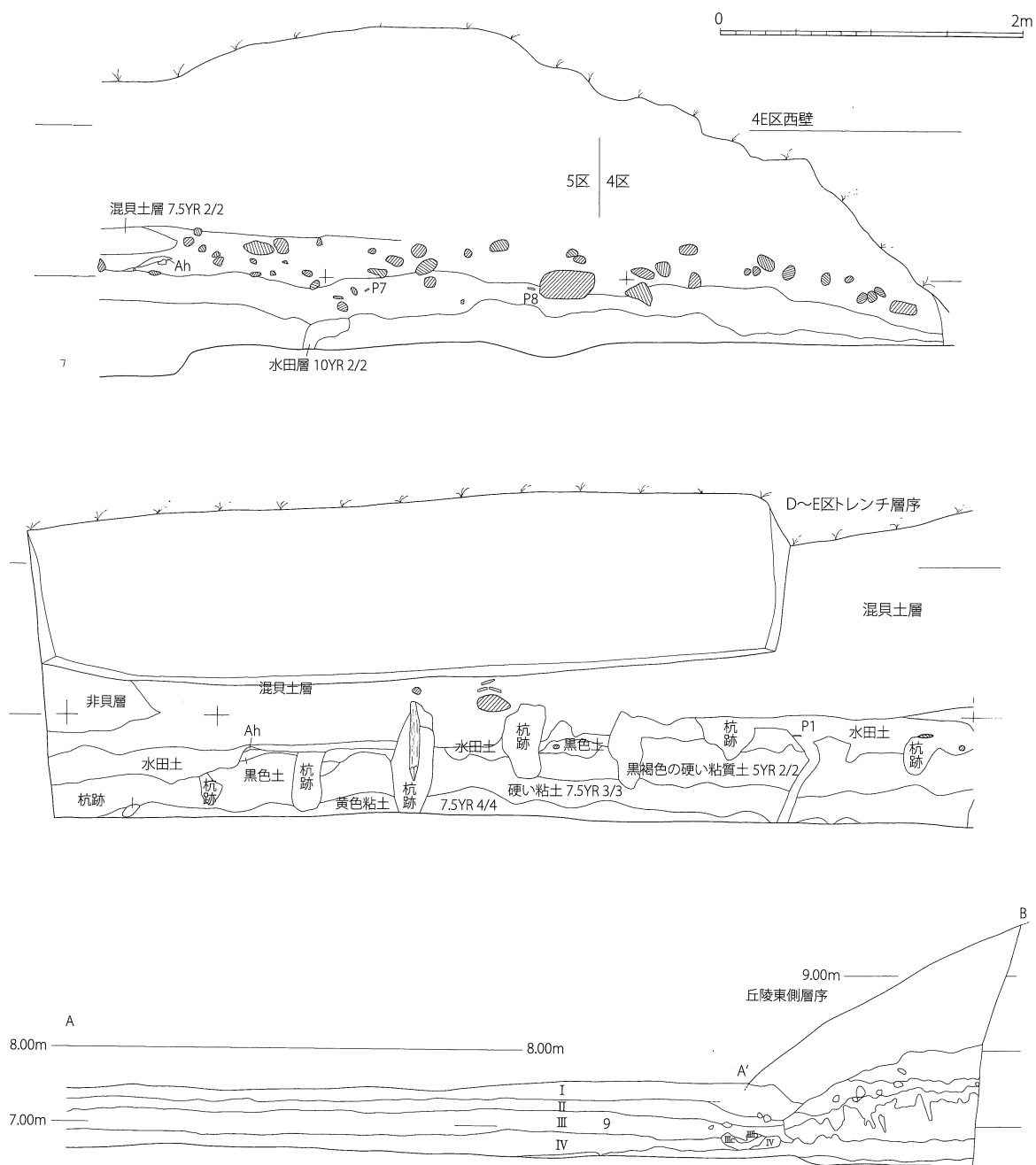
III a 層：上部は明灰色（10GY4/1）で下部の暗灰色（7.5Y2/2）に漸移する。上部には鉄分しみの発達が見られ、やや黄褐色の縦斑状態である。下部は下位層（IV層）に漸移。III a 層の層厚は30cm～40cmで全体的に小円礫・小角礫を多く含み締まる。

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

III c 層：暗灰色強粘質土層（10YR2/1）。IV層を一部切って堆積するきれいな粘土層。

VI 層：黒色小礫混じり粘質土層（5PB2/1）。平均層厚20cm～30cmで、上部から下部に移るに連れ直径5cm以下の小さい円・角礫が増す。本層は上下の層に漸移する。上部で縄紋・弥生土器片を包含する。

VII 層：暗青色粘質礫層（5Y3/2）。丘陵側のVII層に対比。



第6図 4E区西壁D・E区トレンチ層序

7区南部東西断面（第7図）

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

I層（基本的には黄色砂礫層と円礫混じりの黒色土の互層）

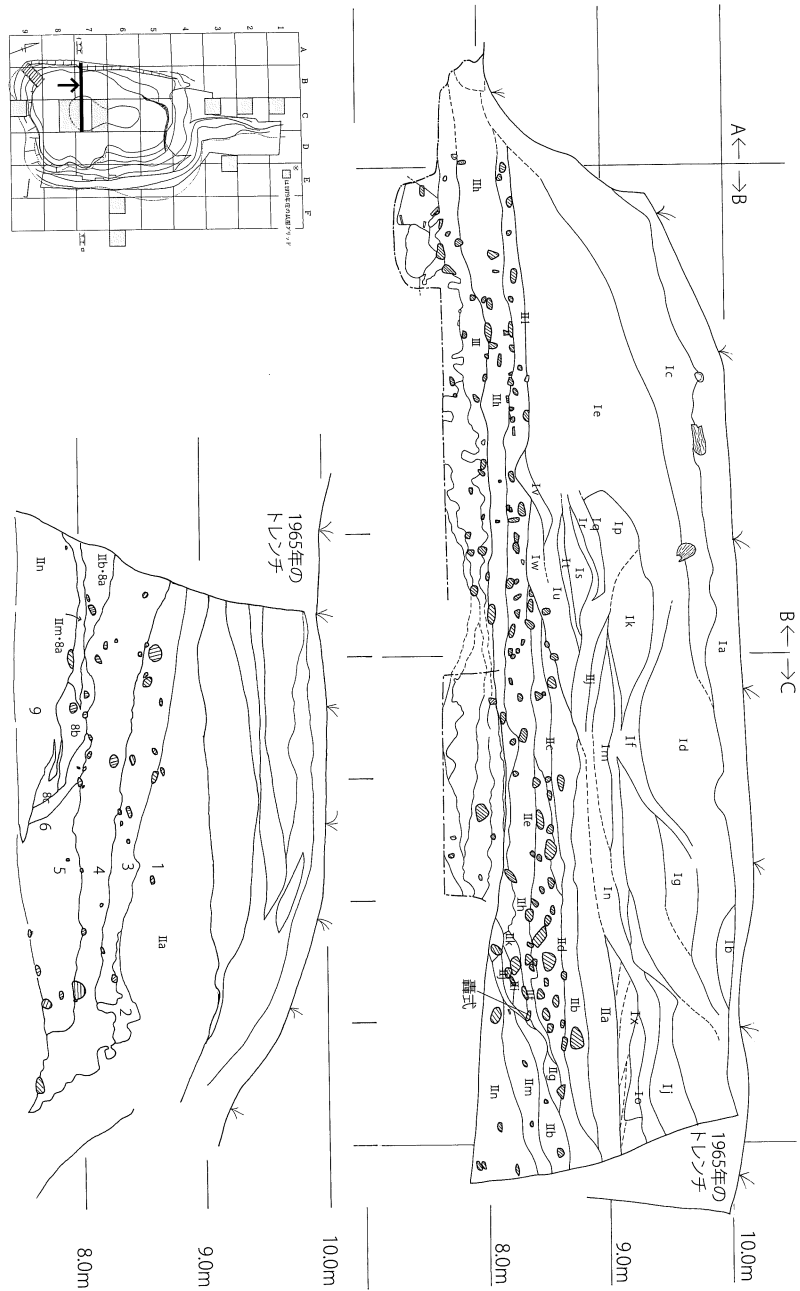
a層：表土層。黒色有機物、樹根や草根等が著しい。

b層：黄色の砂礫層。

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

d層：黄褐色砂礫土層。

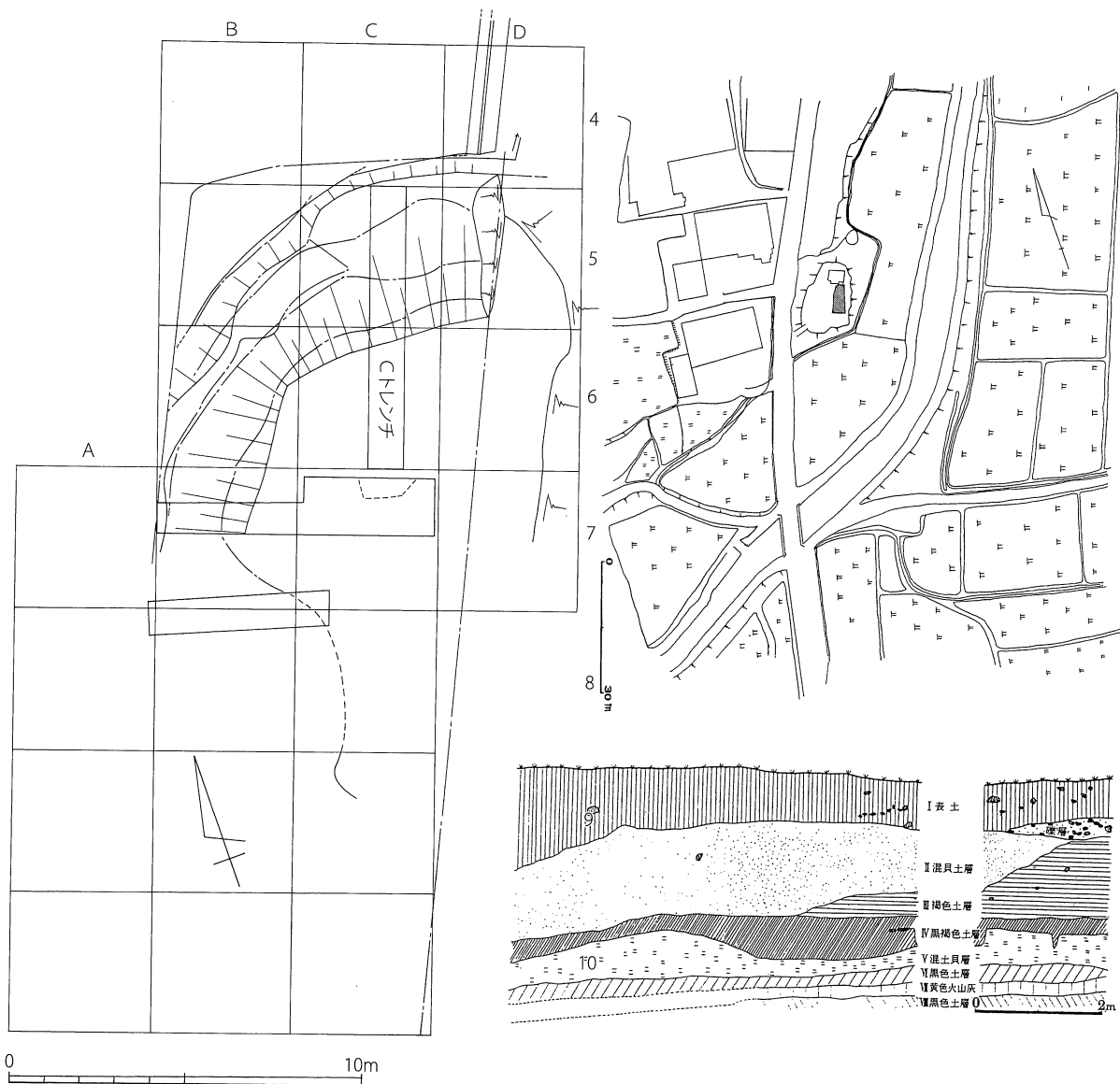
- e 層：20 cm以下の円礫を多く含む黒色土層。土の締まりは悪い。上面は大正年間までの地表面。
- f 層：I e 層と同質。10 cm前後以下の円礫を多く含む。
- g 層：黄褐色砂礫土。
- h 層：褐色の砂礫混じり土層。
- i 層：黄色砂礫層。
- j 層：黒褐色礫混じり土層。10 cm以下若干。1 cm～2 cm以下の円礫を多量に含む。
- k 層：黄褐色砂礫層。
- l 層：黒褐色土層。
- m 層：黄褐色砂礫層。
- n 層：褐色砂質土層。5 cm以下の円礫を多く含む。
- o 層：黒褐色土層。円礫混じり。
- p 層：黄褐色砂礫層。
- q 層：黒褐色土層。円礫混じり。
- r 層：黄褐色礫層。
- s 層：黒褐色土層。円礫混じり。
- t 層：黄褐色砂礫層。
- u 層：黒色土層。円礫混じり。I w層と近似する。
- v 層：黄色砂礫層。
- w 層：黒色土層。I u層の分離は一部分困難。I u層と近似する。
- x 層：黄色砂礫層と黒色砂礫土層との互層。4～5枚に細分可能。



第7図 7区南部東西断面

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。やや締まりが強く、西部で柔らかい。）

- a 層：褐色土層。10 cm以下の円礫を少量含む。上部に暗色の薄い帯が入る。7.5YR3/4 暗褐色。
- b 層：黒褐色土層。20 cm以下の円礫を少量含む他、全体に直径1 cm以下の砂利を多く含む。西に行くにつれ砂利の量が増加するため土色がやや黄色黄味となる。7.5YR2/2 黒褐色。
- c 層：黒褐色土層。10 cm以下の円礫を若干含む。西部でやや黄色くなる。
- d 層：黄褐色土層。直径20 cm以下の円礫を多く含み、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8図 II層上面地形平面図(左)・1965年調査の平面図と層序図(報告書より)

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

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

Ⅲ層上部累層：貝層よりも上位の暗～黒褐色土層。

Ⅲ層中部累層：貝層。紫色。混土貝層～貝層を主とする。上下への貝片移動は入れない。

Ⅲ層下部累層：貝層下、アカホヤ火山灰を母材とする全ての層。純粋なアカホヤ堆積物と主にその上部風化層群。

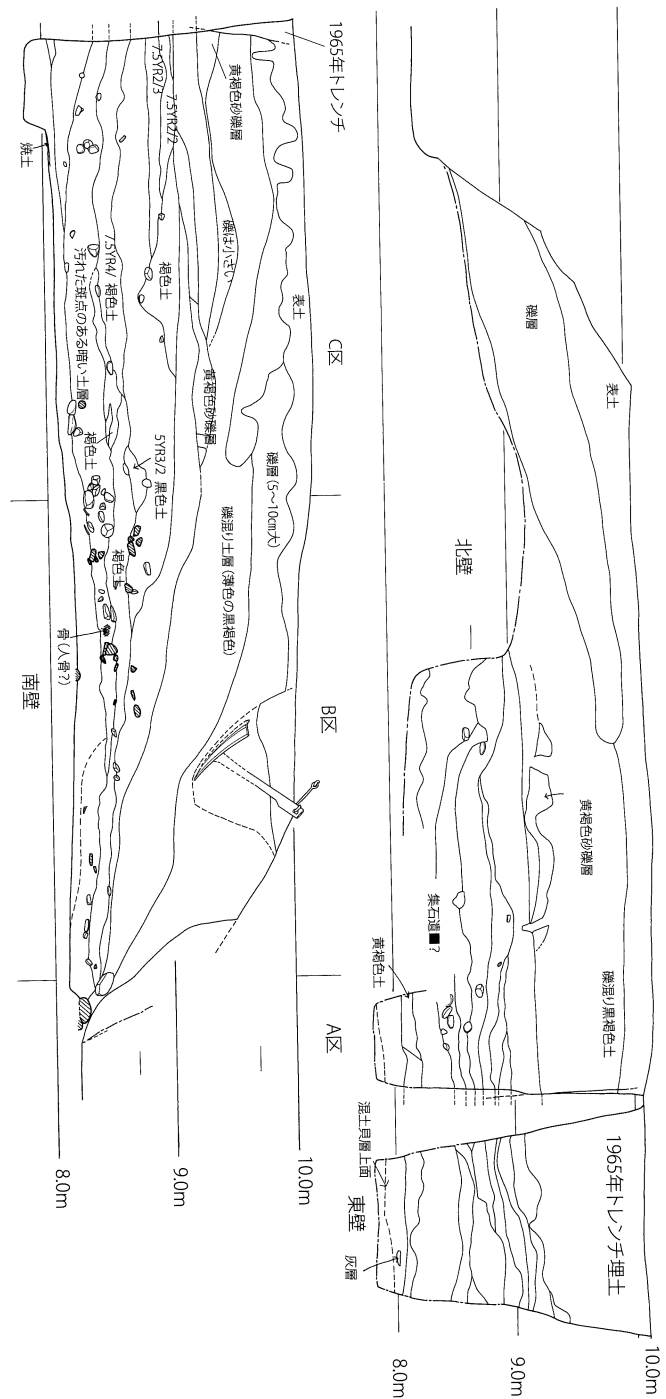
Ⅱ層上面の地形（第8図）

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

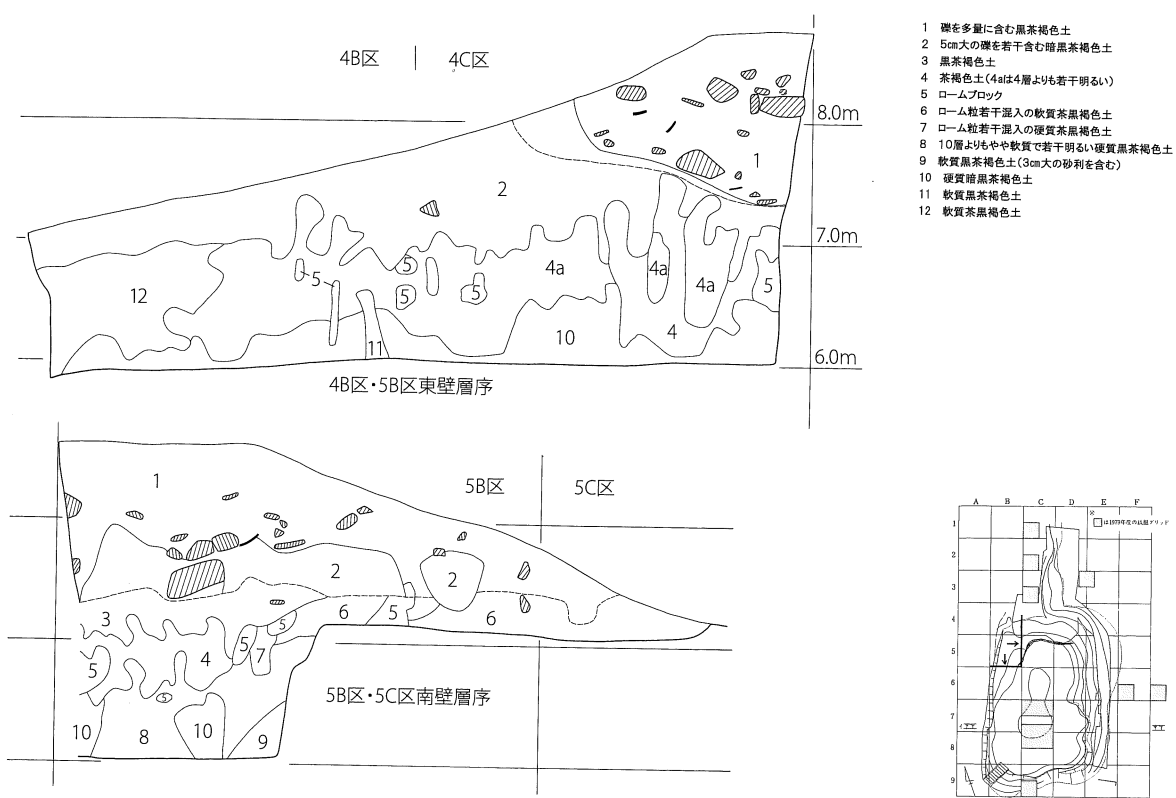
第8図右上の地形図では貝塚南西側、県道の西側に調査当時存在した池の記入が見られないので、池は比較的近年に掘られたようである。その他はあまり大きな変化は認められない。

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図化したもの、同図右下（東壁）はそこから南側に屈折した南北断面、同図左（南壁）は7区の中心を東西に断ち切った面を北から見た状態である。3図共、標高8.0mよりも少し上の面以下が古墳時代以前の遺物を含む本来の部分である。東壁の場所は1965年のトレンチの西端に微妙に重複しているため、層序上部に65年のトレンチ埋土が位置している。南壁図左端状部に現れた斜方向の線がトレンチ掘込み線である。

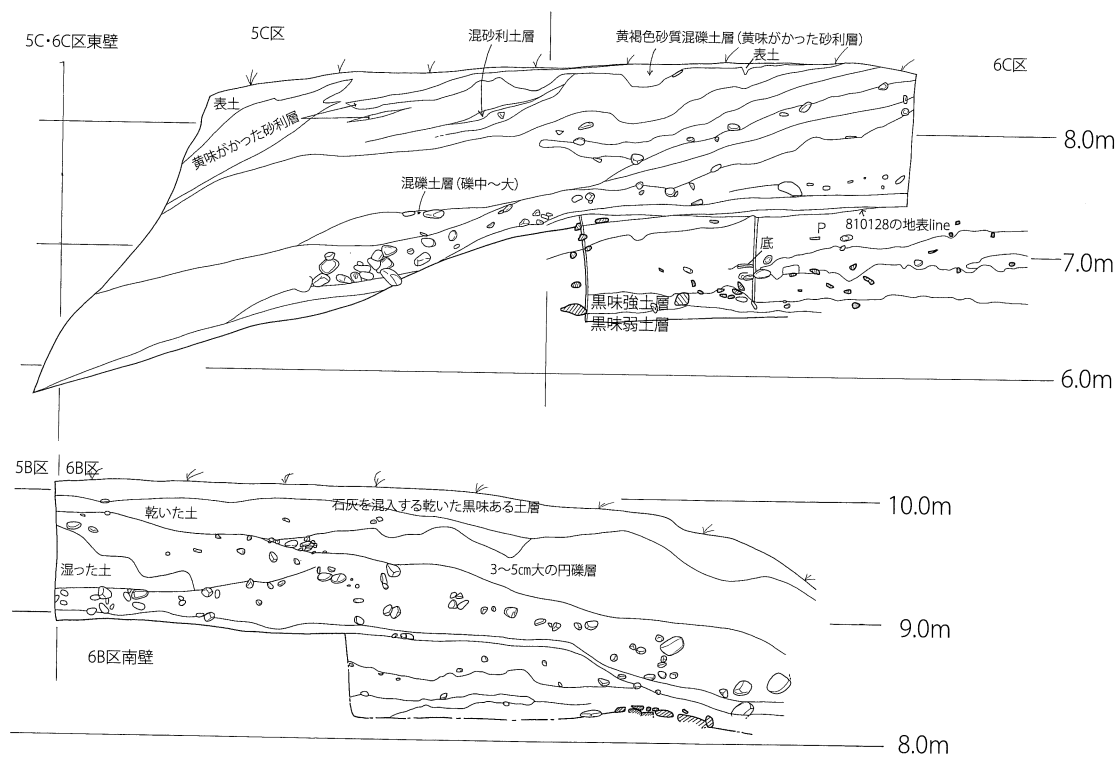


第9図 7C区拡張部南・北・東壁層序図



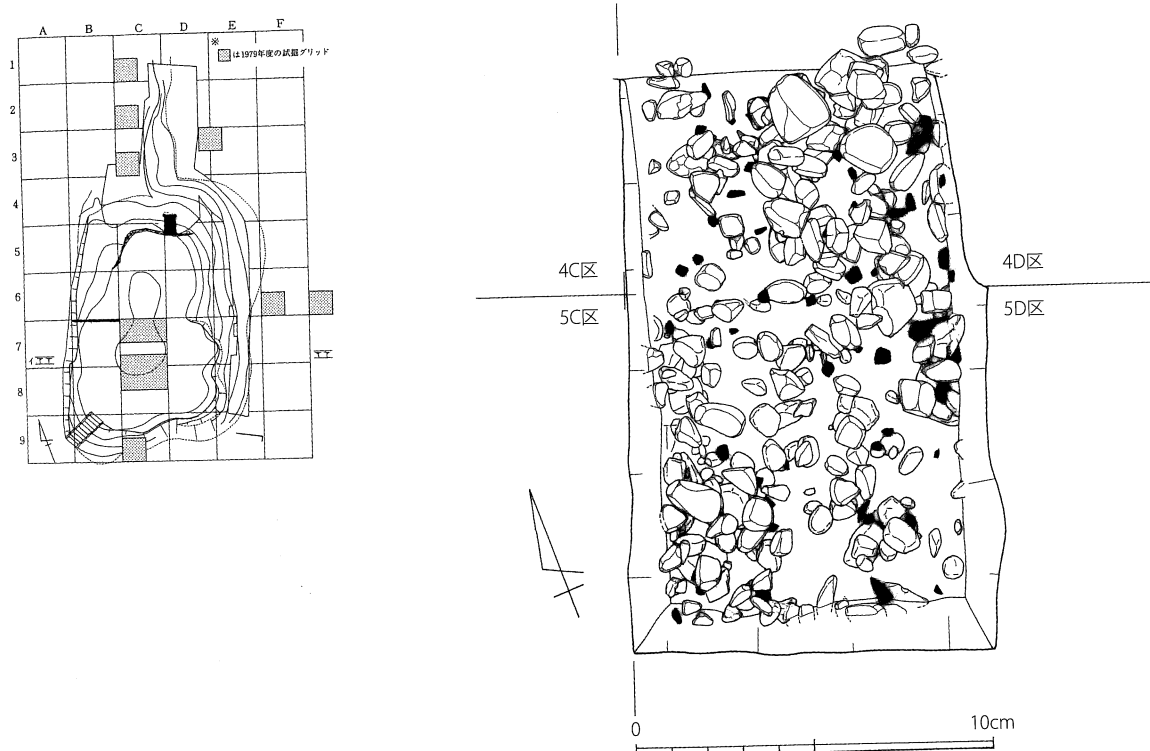
- 1 礫を多量に含む黒茶褐色土
- 2 5cm大の礫を若干含む暗黒茶褐色土
- 3 黒茶褐色土
- 4 茶褐色土(4aは4層よりも若干明るい)
- 5 ロームブロック
- 6 ローム粒若干混入の軟質茶黒褐色土
- 7 ローム粒若干混入の硬質茶黒褐色土
- 8 10層よりもや軟質で若干明るい硬質黒茶褐色土
- 9 軟質黒茶褐色土(3cm大の砂利を含む)
- 10 硬質暗黒茶褐色土
- 11 軟質黒茶褐色土
- 12 軟質茶黒褐色土

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区にかけての形で東西1m・南北1.6mのトレンチを設定し調査した。層序を東・南・西の面で説明する（第13図）。

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



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

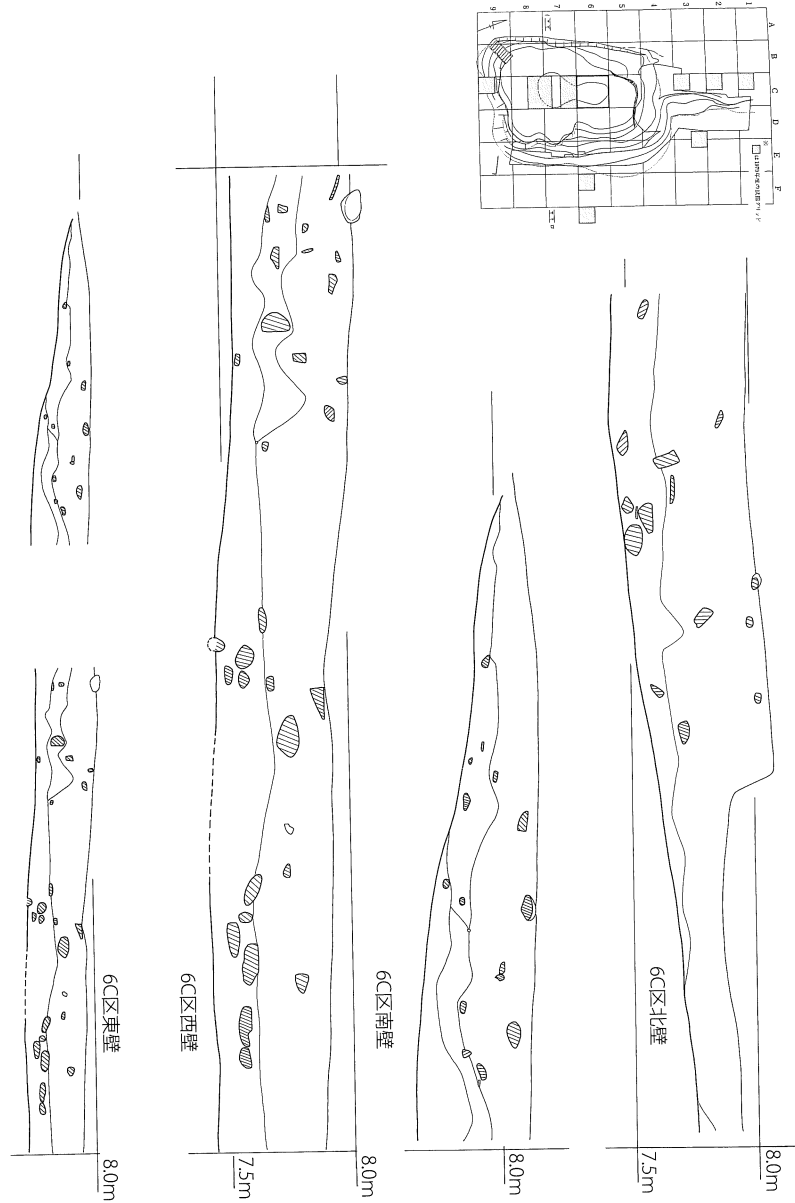
VI層：褐色～明褐色の粘質ローム質土。aはやや明るい褐色土がブロック状に含まれる部分である。上のV層とは明瞭に区分できるが下には漸移する。小円礫を多く含む。bはaよりも位土層で小円礫はやや少ない。cは東側断面にピット状に存在し、明褐色で赤味と粘質が強い。風化した火山起源の降下物の一種か。

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攪乱形成されたと考える。

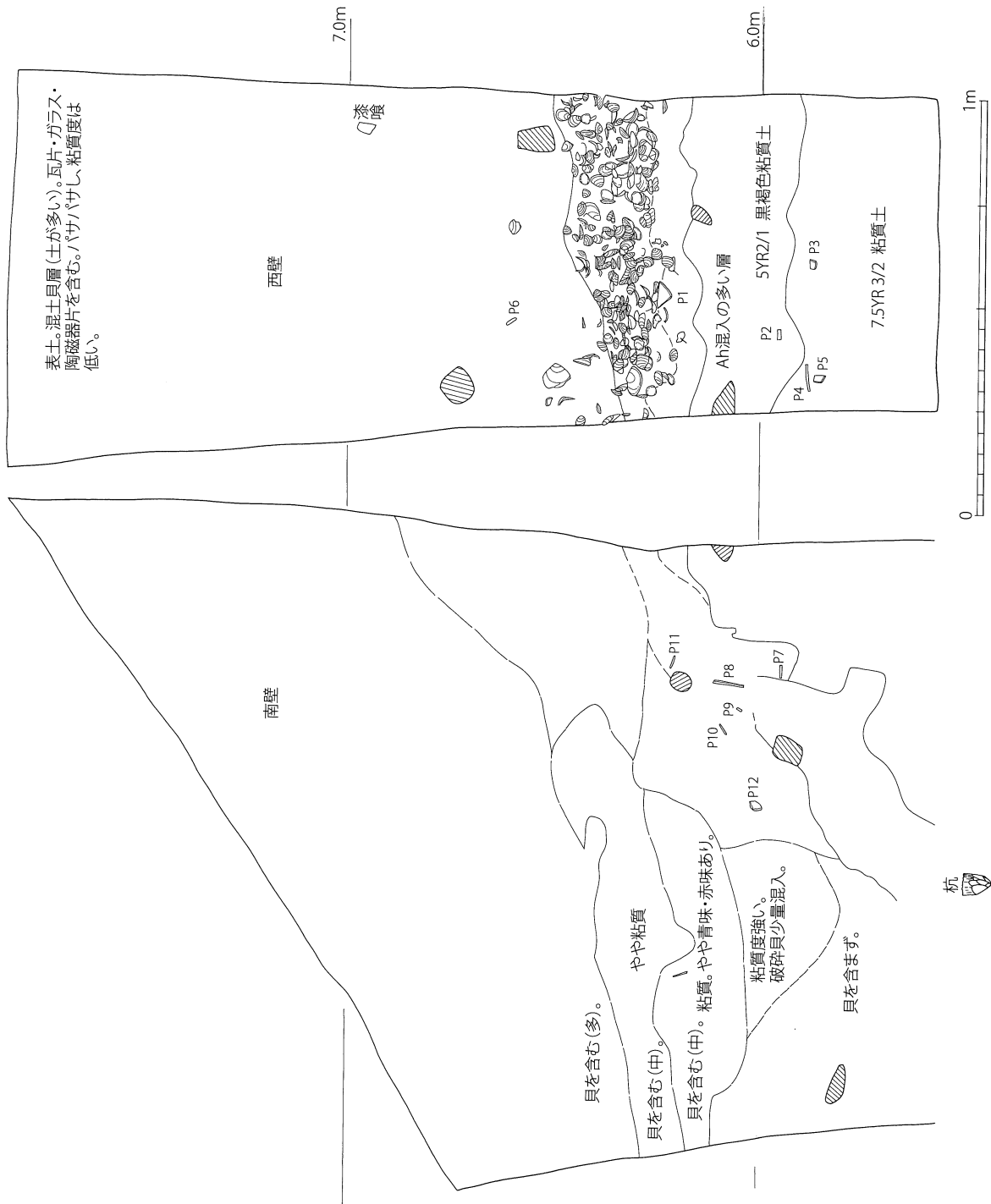
VIII層：暗～黒褐色の粘質土。粘質が強く、硬度も高い。層の厚さは70cm～80cmあり細分は困難であるが、下位層に対し漸移する様に砂質化し、小円礫（砂岩質の直径数cm以下のもの）が下部1/3にはやや多い。

IX層：明～茶褐色で砂礫混じりの粘質土層。硬く締まっており、直径数cm以下の小円礫・角礫を多量含む。上位層との境には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

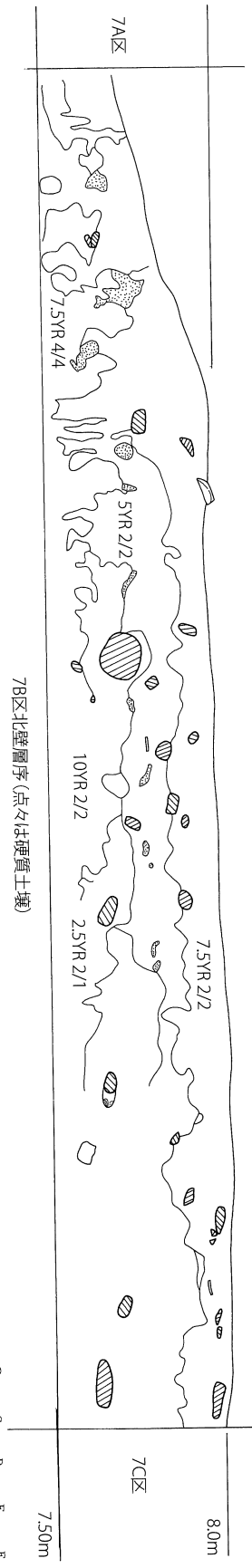


第15図 6E区南壁・西壁実測図

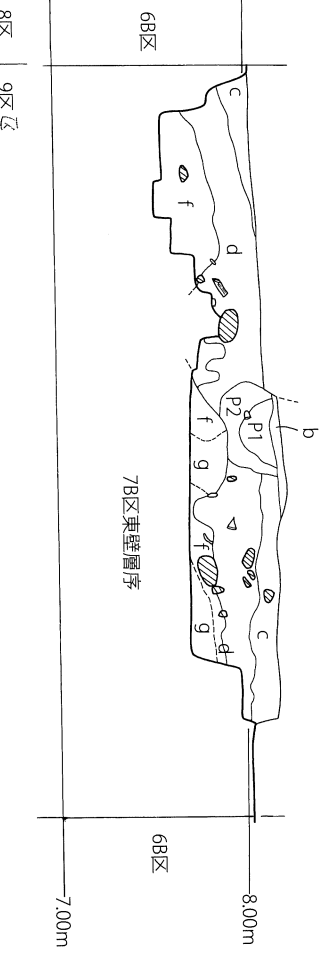
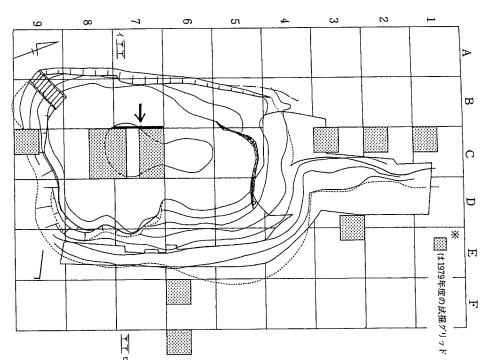
6E区南壁・西壁(第15図)

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。土質はパサパサし粘度が低い。層の厚さは60cm前後ある。

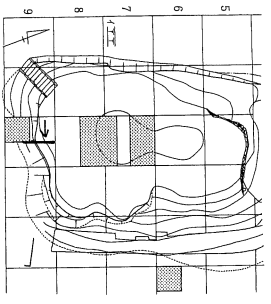
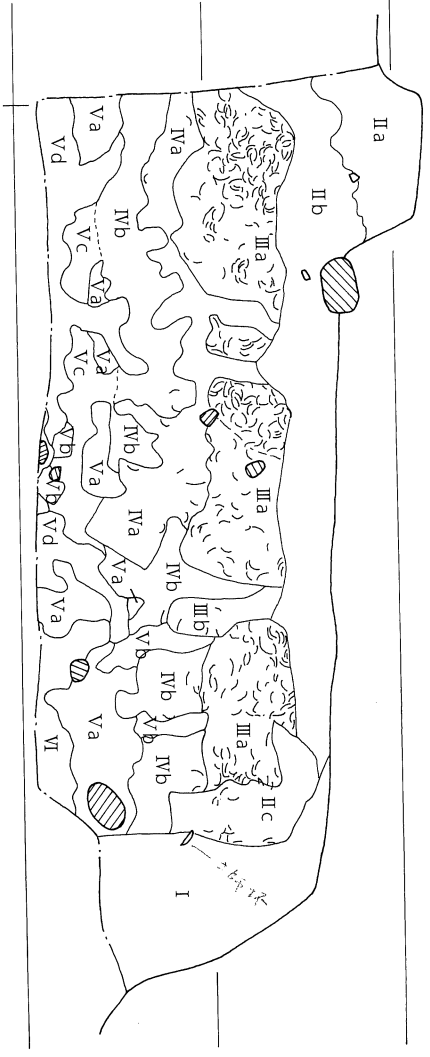
b層:上層よりも少ない程度の貝を含んだやや粘質の土層。1層下部の東端から東側に向かって分布する厚さ10cmから20cmの層である。



7B区北壁層序 (点々は硬質土塊)



P1: C層類似、やや黒味が強い。
P2: 黒褐色硬質土。移植コナで掘れない程硬く、貝層に接する。



第16図 7B区北・東壁、9C区東壁縄文時代包含層層序図

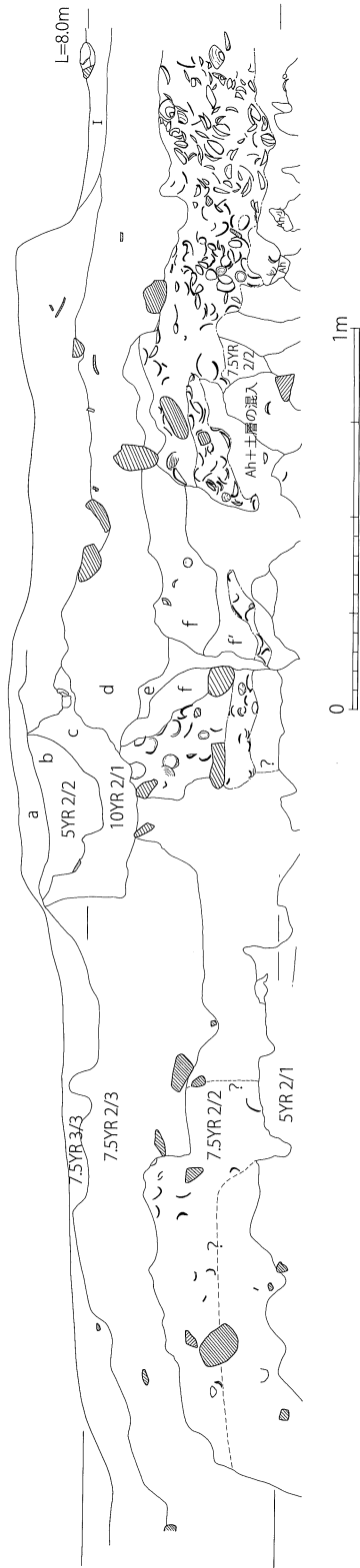
- c層：b層と同量の貝を含み、やや青味のある粘質の土層である。
- d層：貝の量は少なく、粘質の強い土層である。落込み状を呈しており、水田縁辺の溝状部である可能性をもつ。層の最下部の位置に杭列が並ぶ。
- e層：青味のある粘質土層で貝を含まない。
- f層：パサパサした乾燥した土層である。攪乱層の疑いがある。
- g層：礫や縄文土器を含む土層。貝層を切った状態であり、攪乱層の疑いがある。西端に落込みがあり、溝状部の可能性がある。
- h層：土層。
- 1層：丘陵に面する側の最上層である。a層同様表土であり、標高6.9m付近に漆喰が出土した。a層・f層の境界線があるべきだが、不鮮明。1層下部は遺物や貝が多いが下位層を攪乱したためとみられる。
- 2層：シジミ主体の貝層で、蛤を少量含む。下底の貝に接してアカホヤ火山灰の塊が中央部に1個、左中央部に一個存在し、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～褐色礫混じり土層（軟質）。南側斜面に堆積、近世以降の形成。
- II a 層：やや暗い褐色土。締まっており、乾くと縦ヒビが発達する。より粘度の強い土塊（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：褐色礫と貝混じりの土層。墳丘状斜面部でI層の影響により主に貝層、それにII～IV層が崩壊、軟化した層。

※ I～II層はIII層とは大きな断絶がある。貝層を全く含まず、貝層上部の攪乱であるIII b層とも分離しており、貝層上部土層の堆積後に大がかりな削平を受けた状態を示す。

- III a 層：混貝土層あるいは混土貝層、暗褐色土層を基調とする。上部でやや粘質が強いが、下位に行くにつれ砂質となる。断面中によく保たれて密集堆積する部分と、風化した貝殻及びその破片が散在する部分とに分かれる。両者の境界は明瞭であり、さらに上部からの攪乱（III a）、下部層の混入（IV a・IV b）などにより分断される。上部はII層堆積段階までに削られたと見られるが、残存する厚さ30cm以下の貝層は北側ではより下位のハマグリの出現度が増す傾向があるものの分層は困難であり一連の堆積と考える。
- III b 層：混貝土層（根による攪乱層）。黒褐色土で、周囲に比較しやや軟質。微細な貝片を多く含んでいる。III a層上部からの攪乱と考えるが、III a層と同様上面が断ち切れ、II層とは不整合関係をもつ。



第17図 7C区西壁層序図

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

7B 区東側南北断面（第 16 図中）

第 40 図左の 7C 区断面図と共通の層序番号である。P 1・P 2 は土坑内堆積土である。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 以下の円礫・角礫が多い。
- III 層 c：黒褐色硬質土。粘質を帯びるため全体につやがある。小ブロック状の土塊を含む。8B 区北側断面の II 層 b に対応する。上下層との差はやや明瞭。b～d 間に縄文後期前半の遺物を包含する。
- III 層 d：黒褐色土。やや明るく下部に行くに従い砂質（ガラス質）気味が増す。d・e 間の差はやや不明瞭。d がやや明るい。
- III 層 e：黒褐色土。ガラス質が多い土層。
- III 層 f：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。

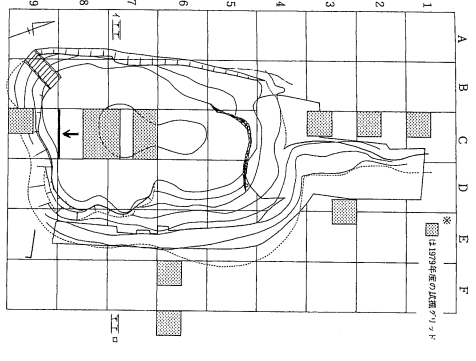
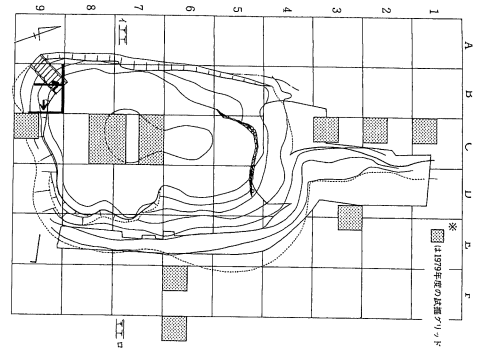
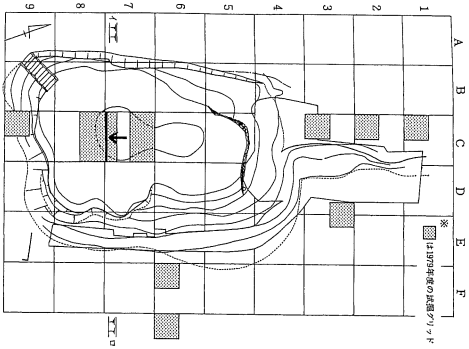
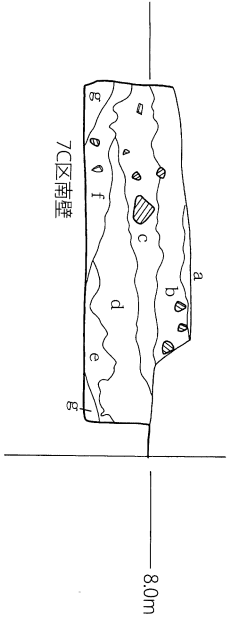
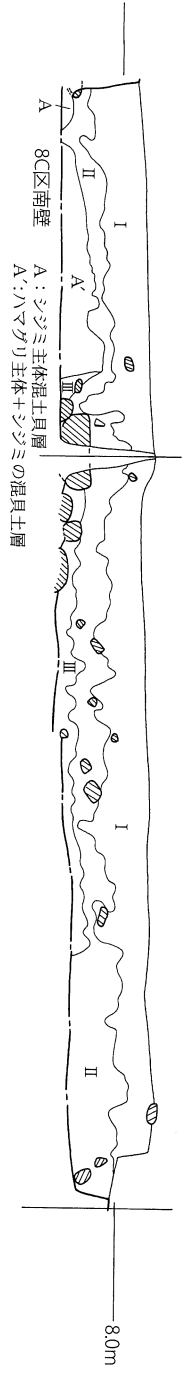
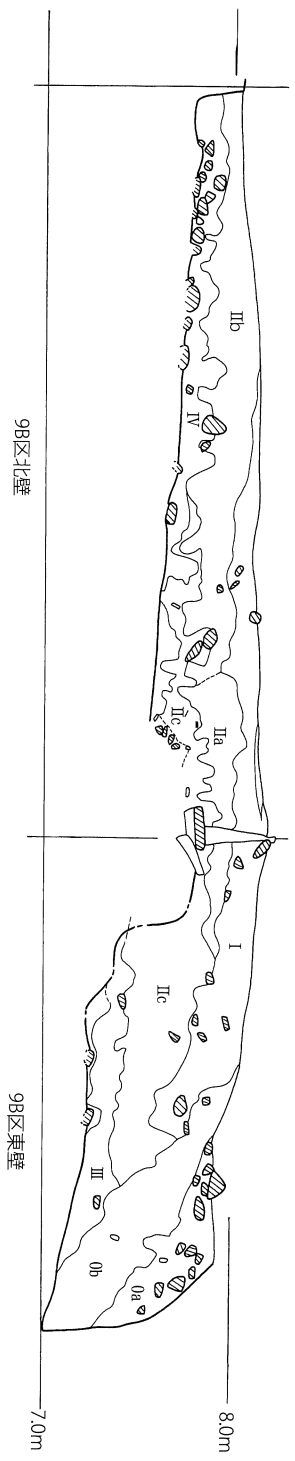
7C 区西側南北断面（第 17 図）

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ったが、層に凹凸があり上から掘り込まれており、水平堆積のままでない部分が認められる。

b 層：パサパサした柔らかい土層。

c 層：硬く締まった土層である。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。

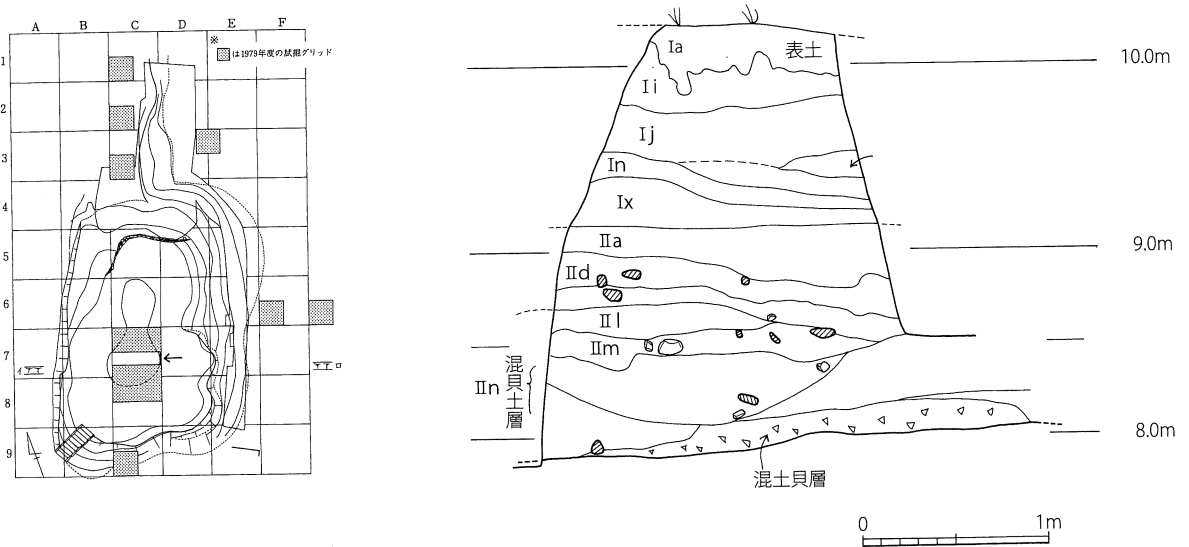
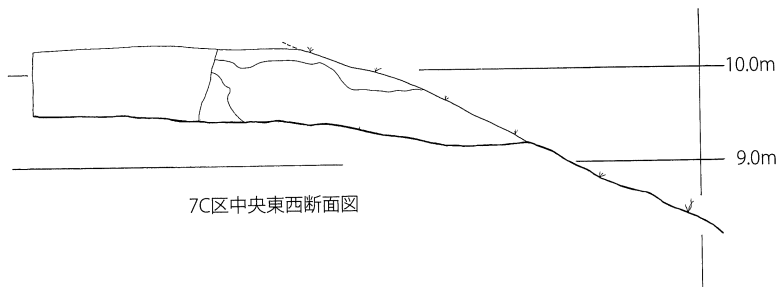
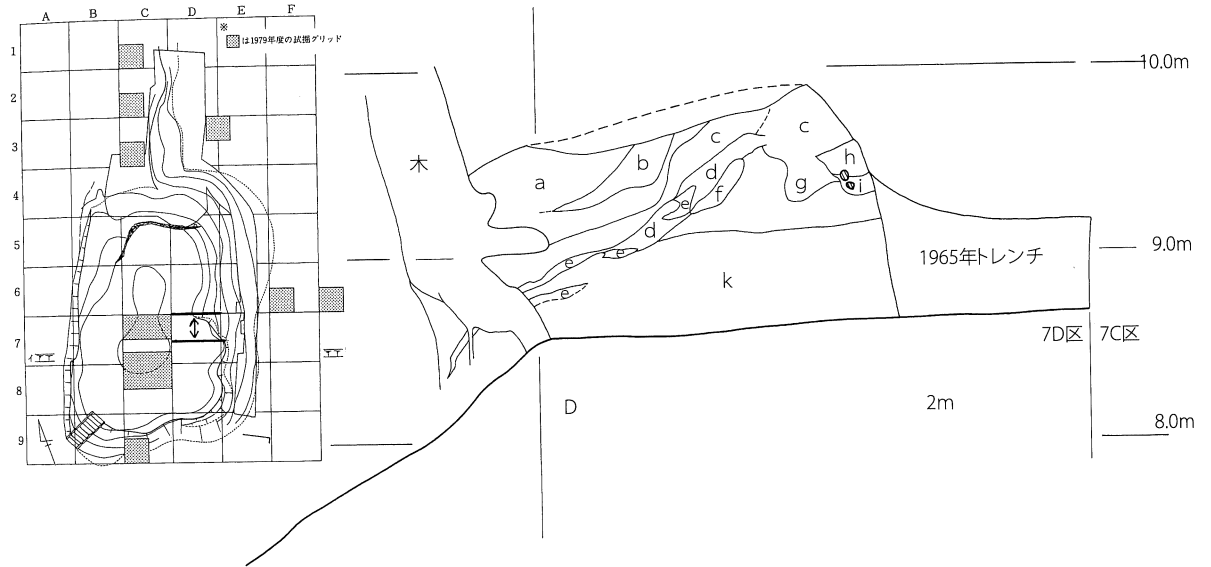
e層：非貝層。わずかに貝の破砕した欠片を含む。

f層：混土貝層。貝では破砕されたものが主体。

g層：貝層。ハマグリが主体でシジミが次ぐ量である。カキも含む。壊れていない貝殻が多い。層は厚い部分では25 cm。

h層：貝層。シジミ主体。層の厚さは10 cm以下。

i層：アカホヤ火山灰が混入したやわらかい土層。



第19図 7C区東ベルト・7D区中央東西断面層序図

j 層：アカホヤ火山灰の純層。

k 層：黒色土層。

9B 区東側南北断面（第 18 図下）

0 a 層：旧丘陵斜面堆積。円礫・角礫を多く含みフカフカで腐食物多い。

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

8C 区南側東西断面（第 18 図中下）

I 層：9B 区 I 層に同じ。

II 層：9B 区 II 層に同じ。

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

A 層：混土貝層。シジミ主体。曾畑式土器片が出土。

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

7D 区北側東西断面（第 7 図中）

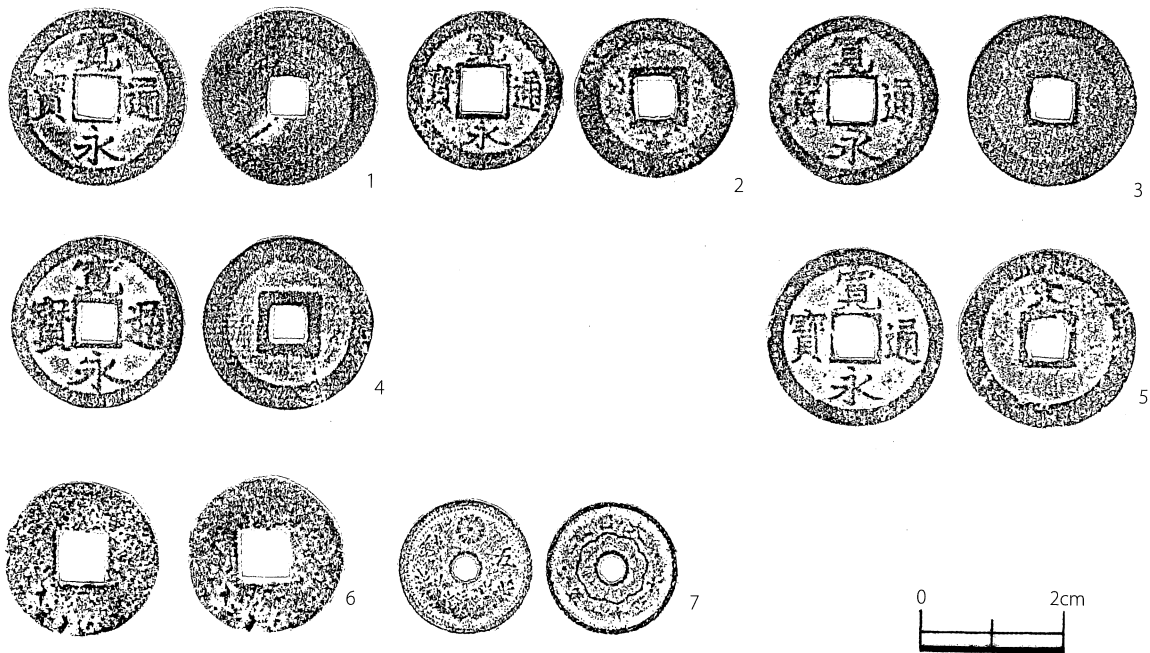
図の左部は 65 年度調査のトレンチである。右部の堆積は上から、貝を混入しない黒褐色土層・パサパサした柔らかい土層で破砕貝を少量混入したもの・アカホヤ火山灰を部分的に含む硬い土層で貝を少量含む層の順に堆積している。

7D 区中央東西断面（第 7 図上）

図の右部は 65 年度調査のトレンチである。

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

（2）近世から弥生時代



第 20 図 出土銭貨拓影



第21図 7C・8C区上部検出の溝状遺構

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

銭貨（第20図1～7）

I・II層は本来の位置から動かされた層であり、攪乱層として扱う。1・2・3は攪乱層出土の寛永通宝である。重量・直径は次のとおりである。1 (2.6 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は無文銭で重量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 礫出土状態 (弥生時代)

のである。1は最大径9.8cm、器高2.0cm、底径5.4cm。2は直径10.4cm、器高1.5cm、底径5.5cm。口縁部に煤が付着し灯明皿として使われている。3は5E区表土出土。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。にぶい黄橙色である。12世紀から

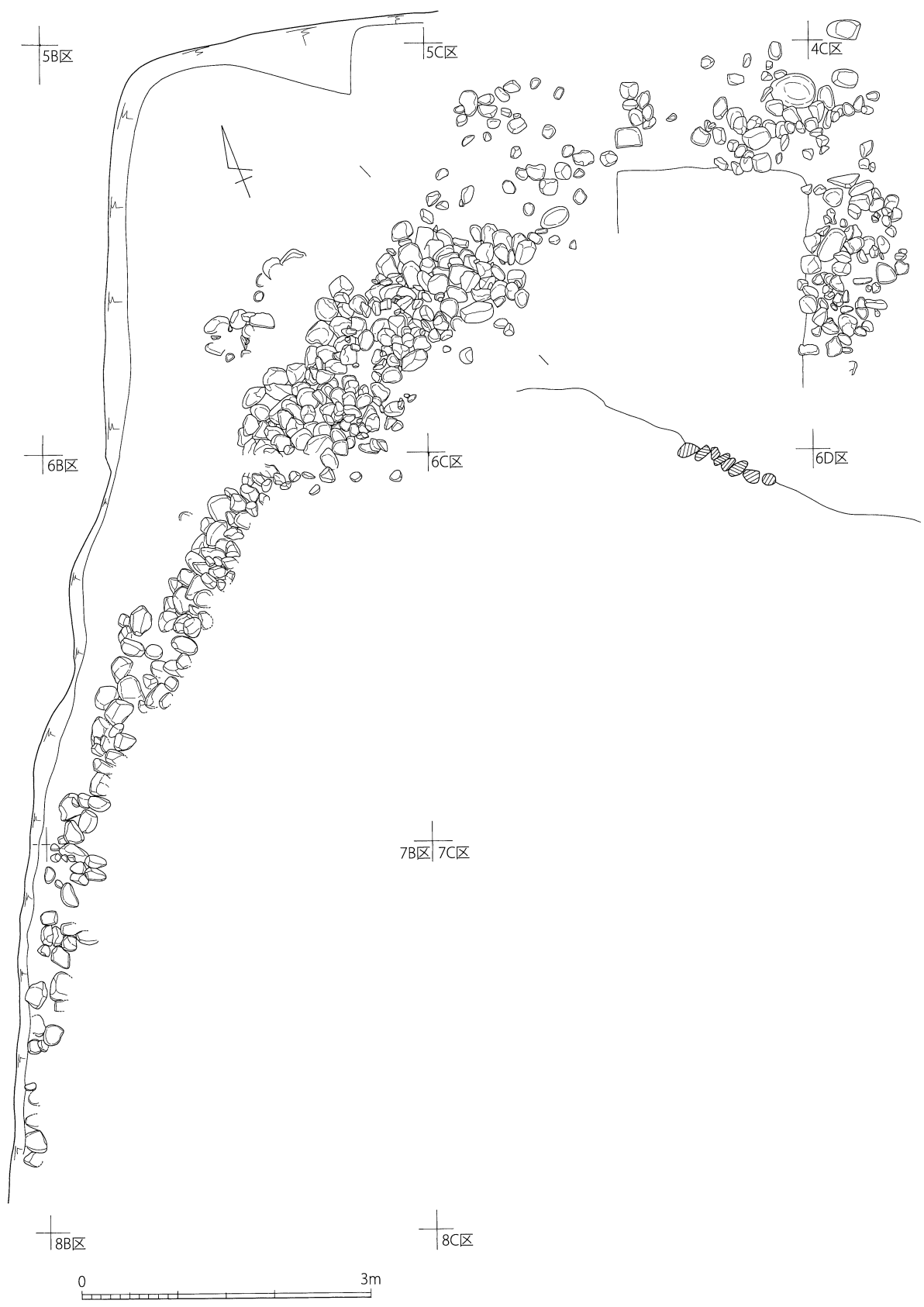
が入っていた。溝状遺構としたが、盛土の際の過程を示すだけかもしれない。

石積み遺構

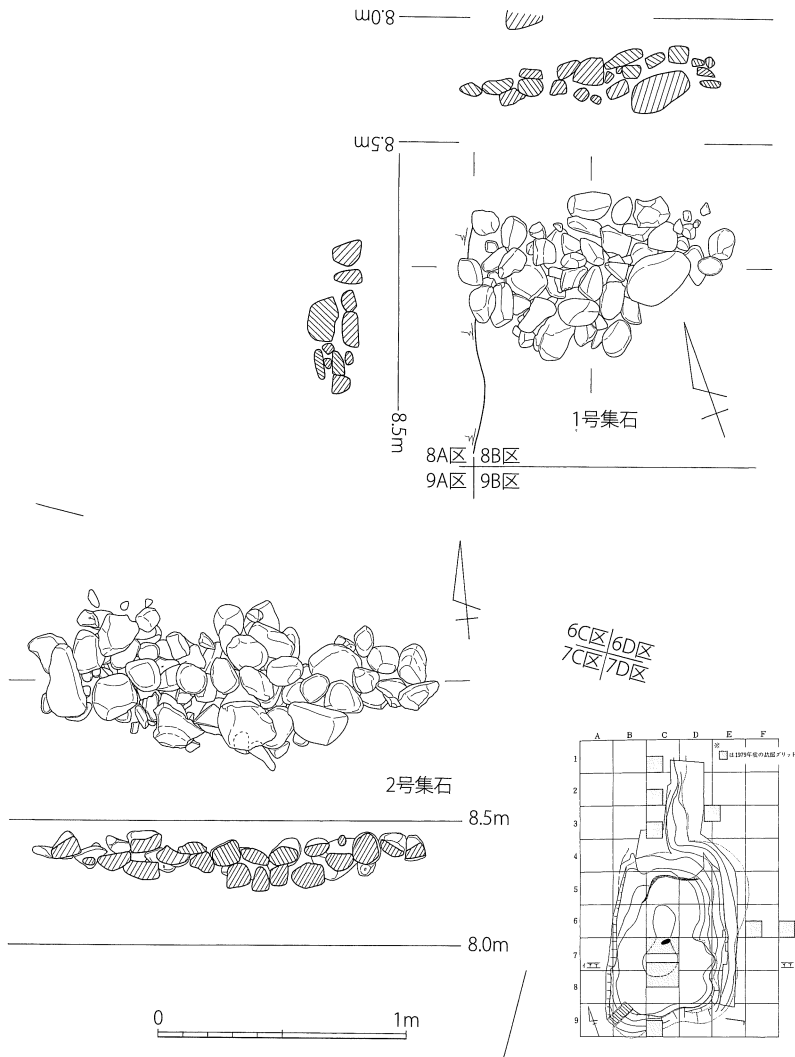
II層の端部を廻るように人頭大前後の円礫が8A区南東部から弧状に5C区北東部に延びていた(第23図)。古墳時代以降に堆積した丘陵状の縁辺に廻る状態が認められるので、石が積まれたのも古墳時代よりも新しい時期と思われる。第23図の範囲にしか分布していない。盛土を押さえる目的で置いたものと思われる。東部では観察できなかった。水田のために貝塚本体も東側では削られた可能性があり、石積みが本来あったとしてもその際壊されたのであろう。

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坏で、口縁部から底部までほぼ均一な厚さをもつ近世のも



第 23 図 礫層下位の石積み遺構実測図



第24図 1号・4号集石遺構実測図(弥生時代)

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

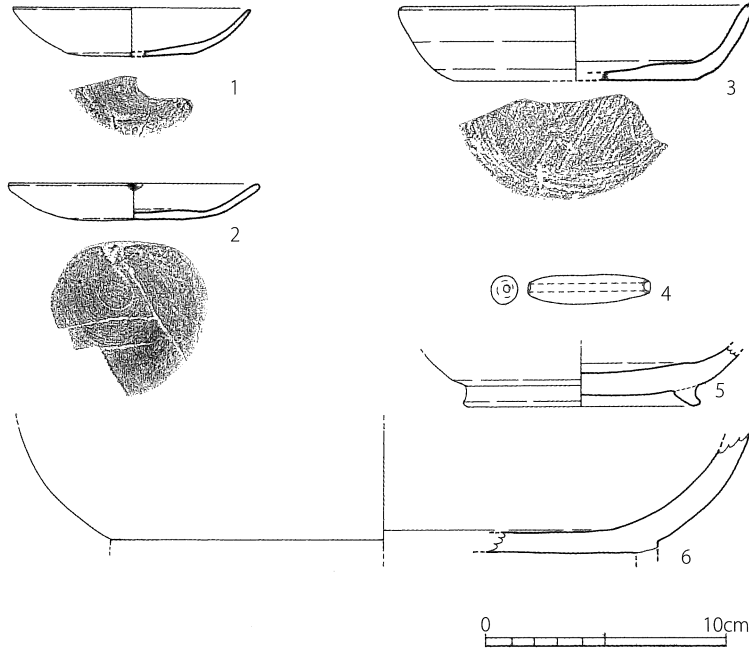
古墳時代竪穴住居跡(第26図)

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

5)。口縁端部をつまみ上げたような第26図1・2は前期前葉の布留式頃と推定できる。3は長胴の甕形土器で、胴部外面は平行叩きを刷毛目で消している。口縁部最大径14.0cm、胴部径18.3cm。8は頸部に突帯1条をもち直線的な口縁部をもつ甕形土器である。器面調整は胴部内面がヘラ磨き、外面と口縁部内外が刷毛目後ナデ。口縁部最大径は29.0cm。13は胴部内面と外面下半をヘラ削り。口縁部最大径は14.6cm、胴部径18.3cm、器高20.6cmで胴部が丸い甕形土器である。14は胴部内面をヘラ削りした甕形土器で、口縁部最大径は20.6cm。15は直線的な口縁部で口縁部最大径が15.9cm。16は胴部内面はヘラ削り、口縁部内面はヘラ磨き、外面は刷毛目を残す。口縁部最大径14.4cm。21は二重口縁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世紀代の土師器高坏である。3は最大径9.6cmの高坏脚部。

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は同様に、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楕円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、先ず甕形土器では胴部がやや縦長で内面調整に刷毛目を多く残す第28図1・3から古墳時代前期と推定できる。



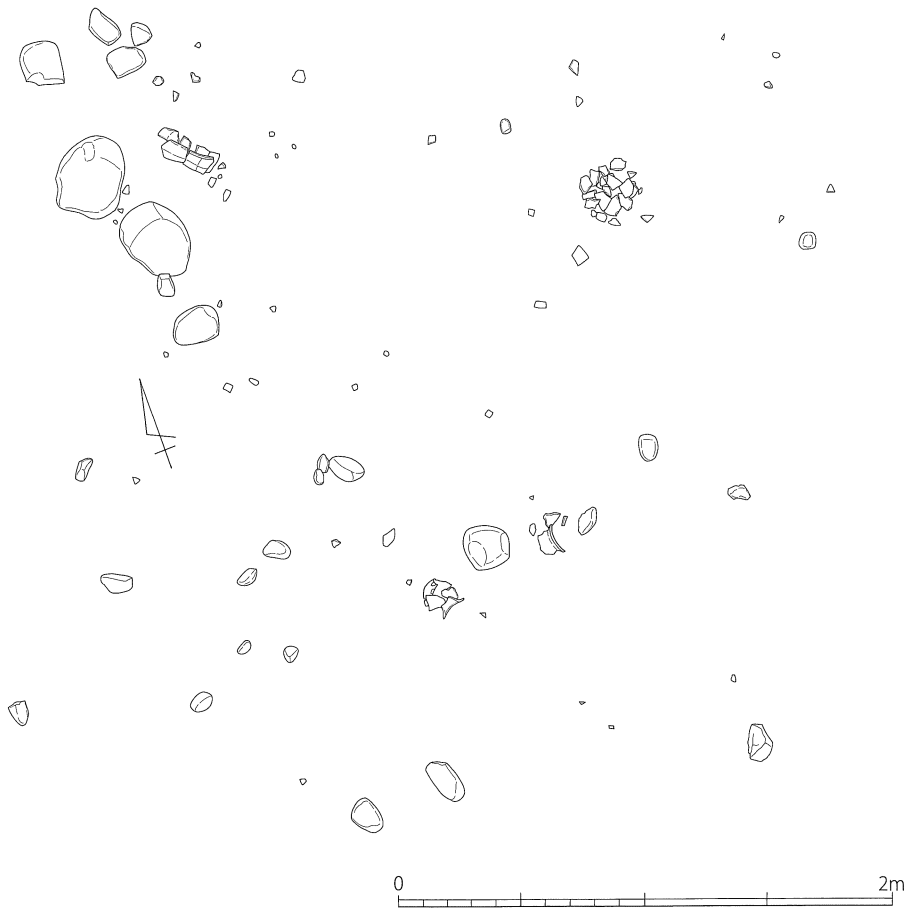
第25図 中近世の遺物

その他の古墳時代遺物

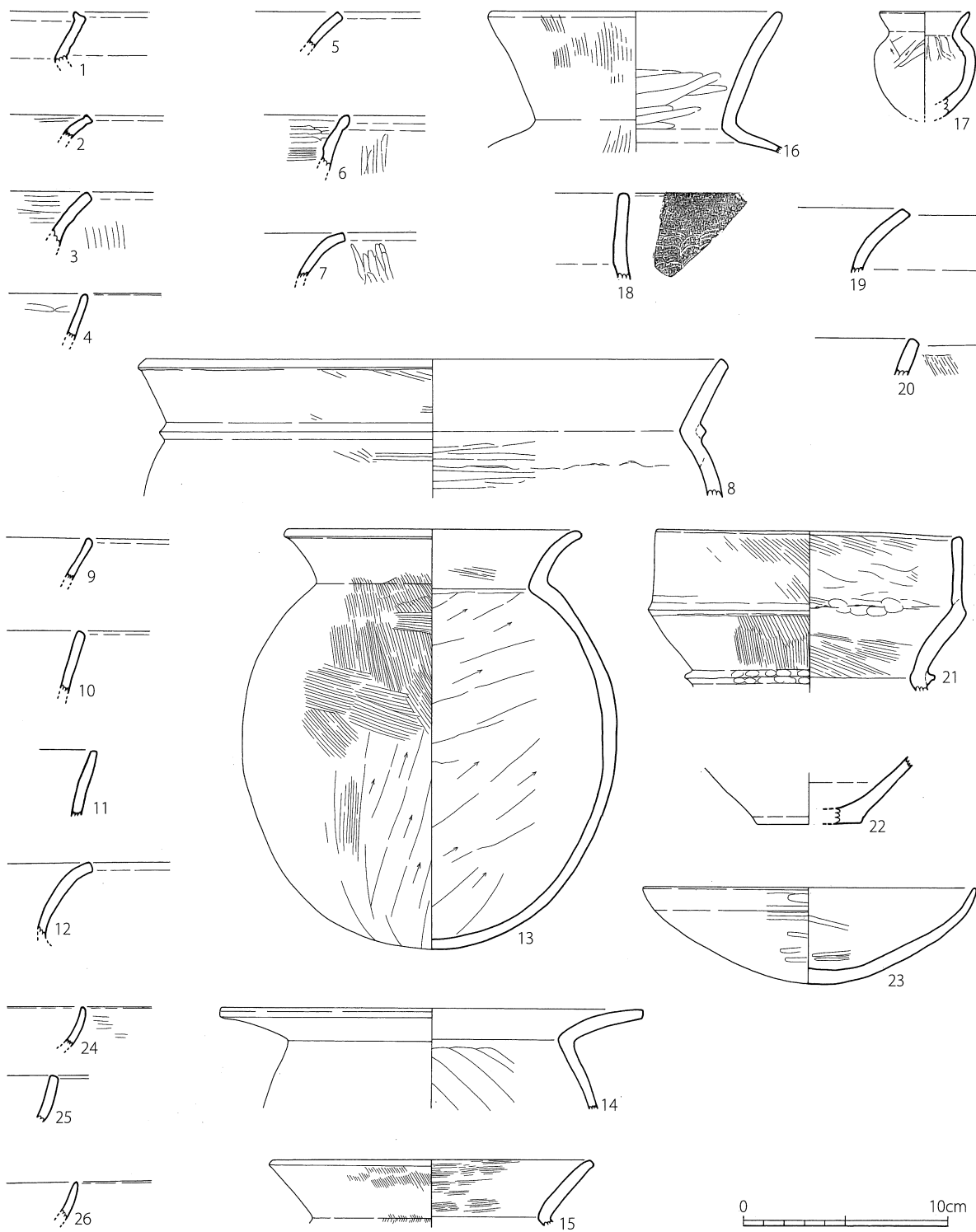
第26図22はナデ調整した土師器底部で、底径は5.2cm。第27図2は4個の穿孔をもつ高坏脚部で、脚端の最大径は12.6cm。坏部はヘラ磨き、脚柱部外面はヘラ磨き、それ以下は内外面共ナデ調整。脚柱部内面はヘラ削りである。5は小型丸底壺で、口縁部最大径は9.8cm。第28-図2も刷毛目調整で口縁部最大径が16.6cm。第27図12～14は同一個体の竈破片とみられるものである。I層の礫混じり層から出土しており、付近からの持ち込まれた盛土内の遺物である。

5B|5C
6B|6C

5C|5D
6C|6D



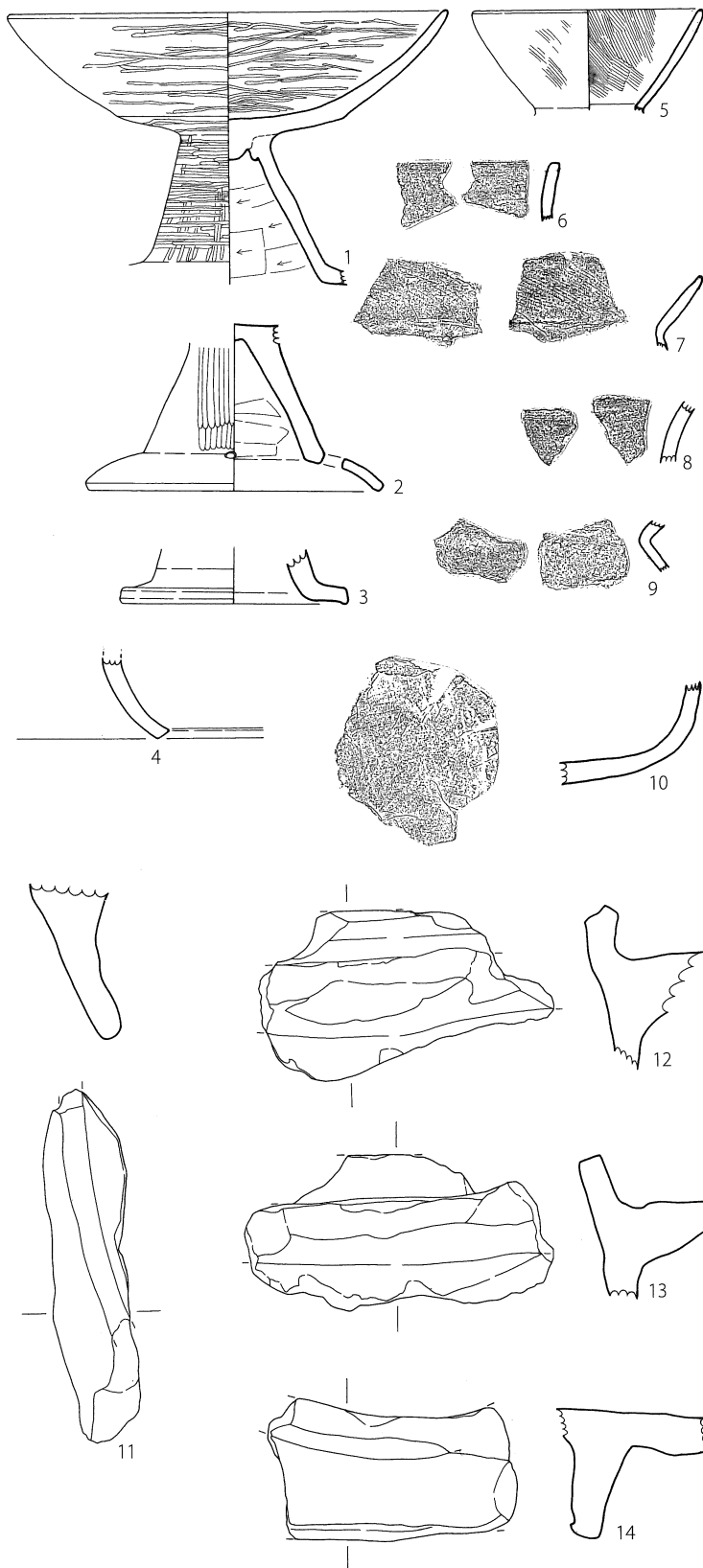
第26図 古墳時代竪穴住居跡覆土上部の遺物出土状況



第27図 古墳時代の遺物実測図1

弥生時代の土器 (第28図6・29図・30図)

II層最下部からは弥生時代の遺物が比較的によく出土し、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甕形土器(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など若干時期幅が認められる。第28図6は後期中頃の高坏である。口縁部最大径は26.0cm。口唇部と口縁部外面はナデ調整、他はヘラ磨きしている。



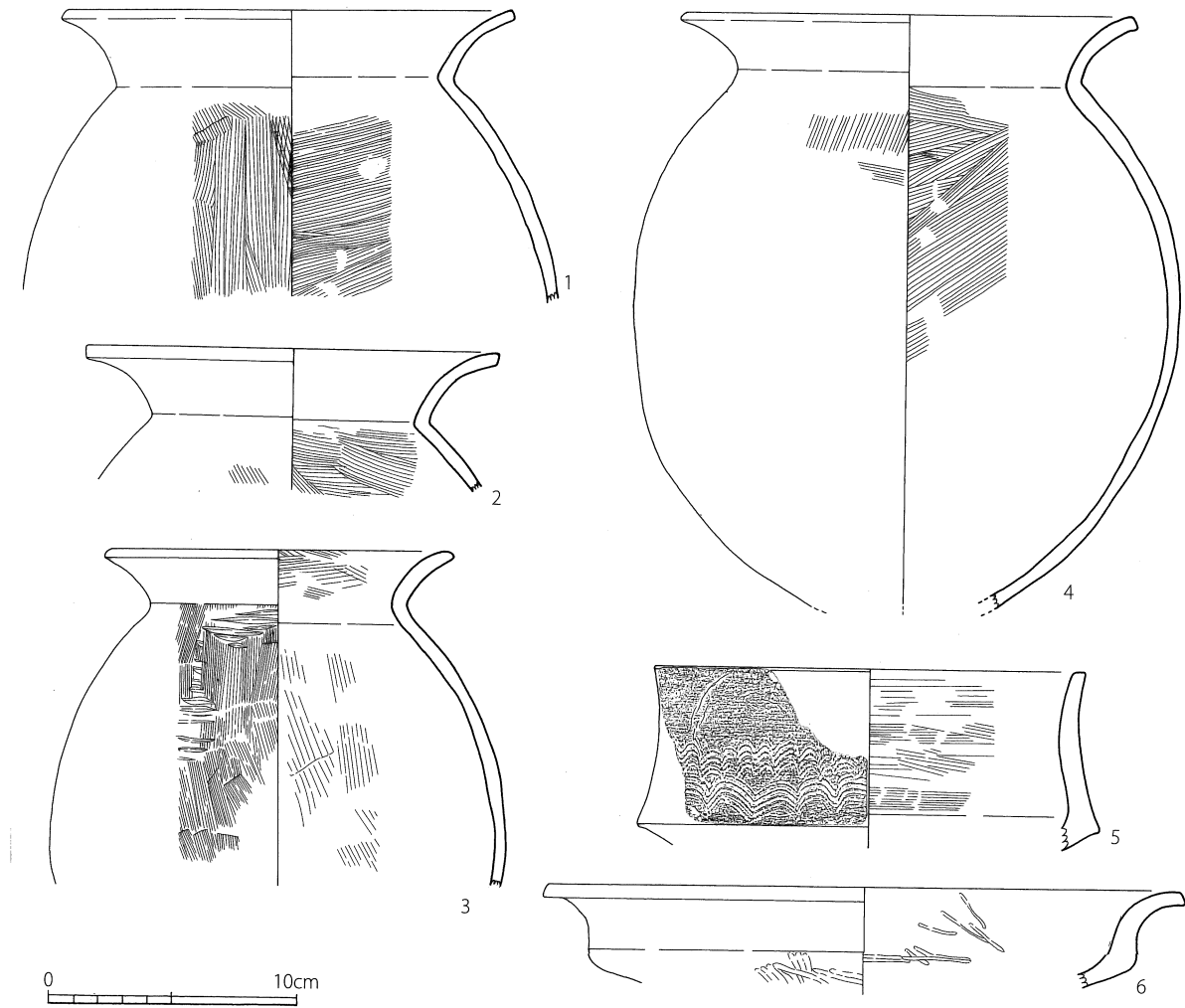
第28図 古墳時代の遺物実測図2

第29図 1・3は上下同時に刻み目を入れた下城式甕形土器である。第29図 5は頸部に一条の刻み目を廻らす。口縁部上端の刻み目と突帯の刻み目は上下同時に施文している。器面調整は外面が縦方向の刷毛目のみであり、内面口縁部は横方向の刷毛目、以下はナデ調整である。口縁部最大径は28.8 cm。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22.0 cm。9～10も竹管文を用いている。11は最大径22.0 cm、口縁部上端面には円形粘土粒貼付けと竹管文がある。二重口縁部外面に櫛描き波状紋をいれている。13は壺の底部、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、均等に縦方向の複数沈線を加える。器面は内外共にナデ調整している。最大径27.8 cm。2は同一個体か、頸部外面に11本の沈線を引き、所々に縦方向の沈線を加え、紋様の下側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4.1 cm、幅0.5 cm、厚さ0.2 cm。重量1.0 g。



第29図 弥生時代の土器実測図1

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

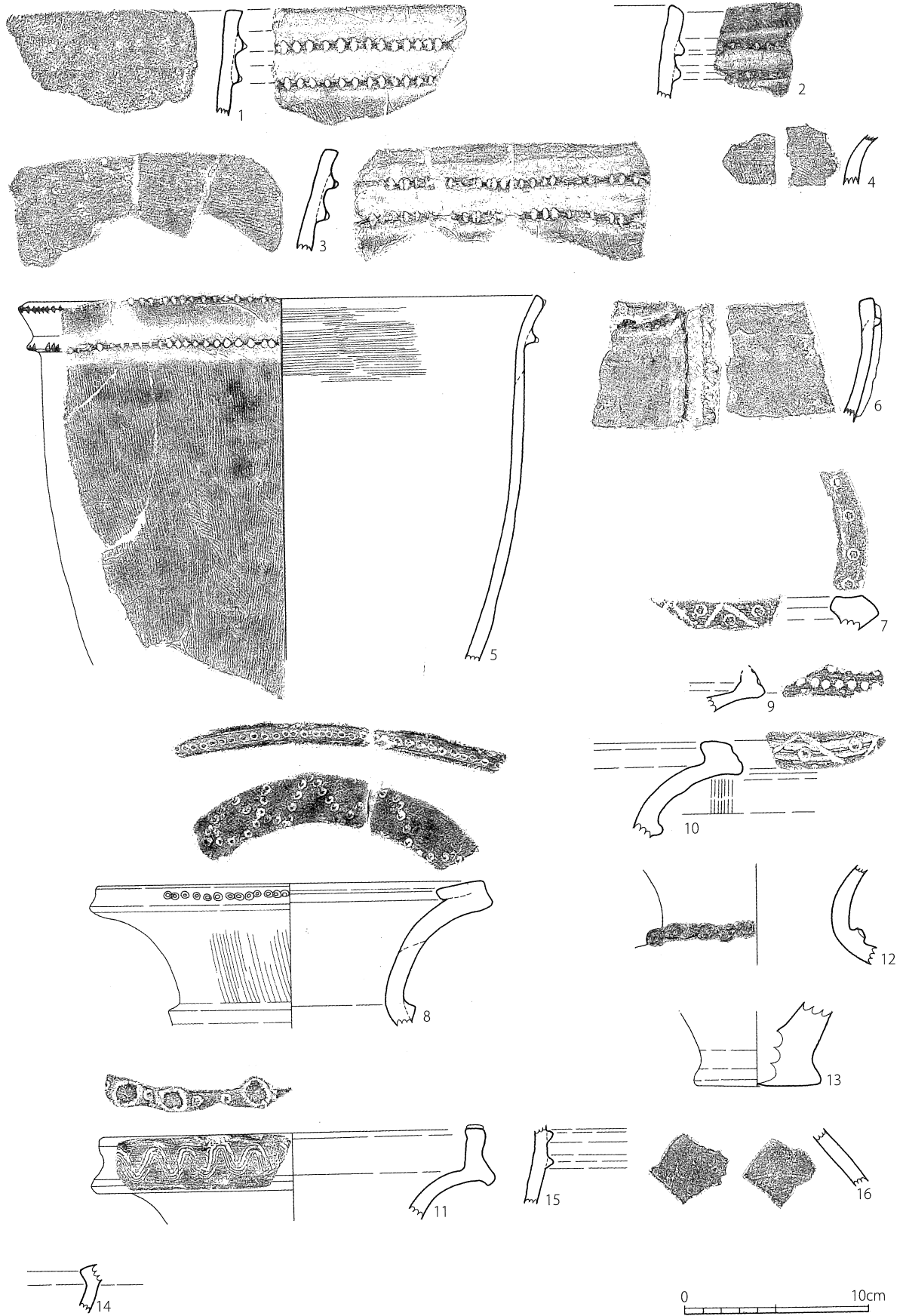
3 (7B区 3085) は骨製の刺突具で長さ2.4 cm、幅0.2 cm、厚さ0.15 cm、重量0.1 g。

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

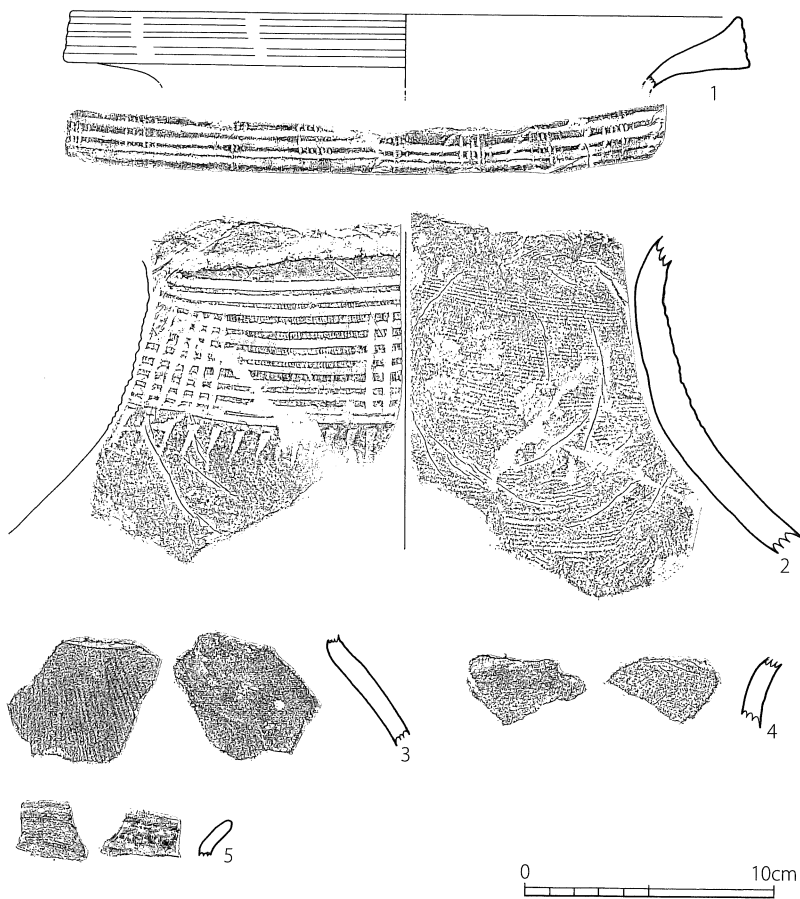
5・6は魚の椎骨のとげを除去し、側面を磨いたもの。装飾品である。8号埋葬墓坑出土。5は直径0.95 cm・厚さ0.5 cm・重量0.1g (7B区 3284)、6は長さ0.95 cm・厚さ0.55 cm・重量0.4gである (7B区 3275)。

7 (6E区 35) は鹿角製品の一部が欠けたもの。6E区の攪乱層から出土。長さ2.35 cm、幅1.2 cm、厚さ0.5 cm。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ため、車の一方は軸にはめこんでいると思われるがその状態は外から観察できない。車部は軸ごと回転する。車の側面側は四箇所とも光沢があり、側面観は楕円形である。7の裏面は鹿角に特有のすきまが空いている。重量は1.1 g。

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



第 30 図 弥生時代の土器実測図2



第 31 旧 20 図 弥生時代の土器実測図3

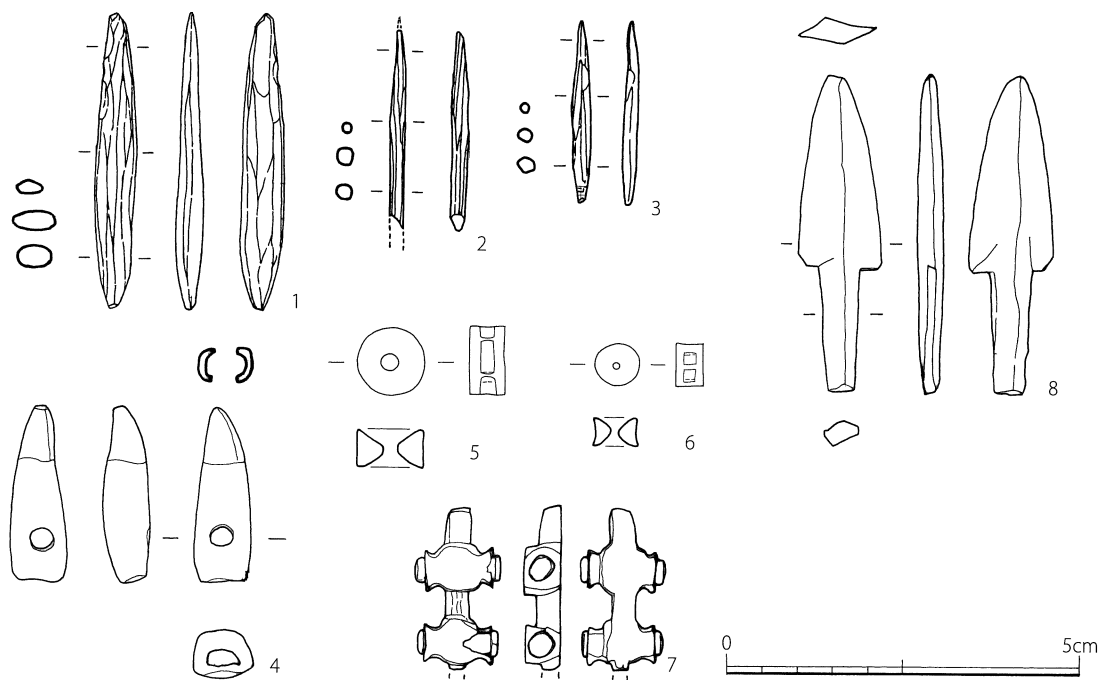
(3) 縄文時代

横尾貝塚では約 2 m 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。

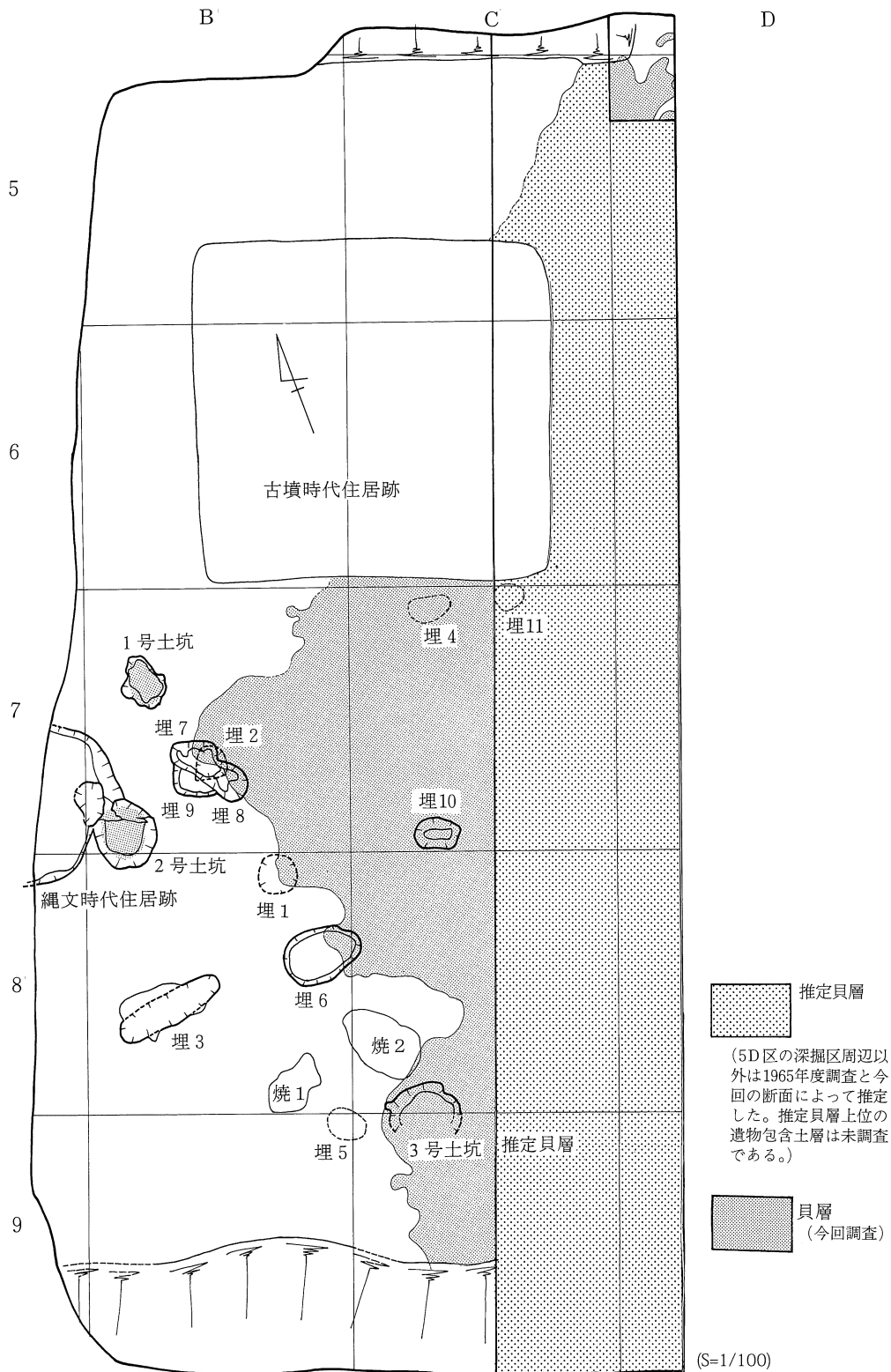
貝層の分布は調査区全域には広がらず、東部に偏在していた。貝層はほぼ水平に堆積し、約 30 cm の厚さがある。複数の貝種が重複する場所では上部にハマグリ、下部にヤマトシジミが出土する傾向が認められた。

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、後期前葉の竪穴住居跡 1 基・中期の土坑 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・青銅製鏃実測図



第 33 旧 22 図 縄文時代遺構配置図

ア 埋葬遺構

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

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

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

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

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土坑内に埋葬されたと推定する。

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

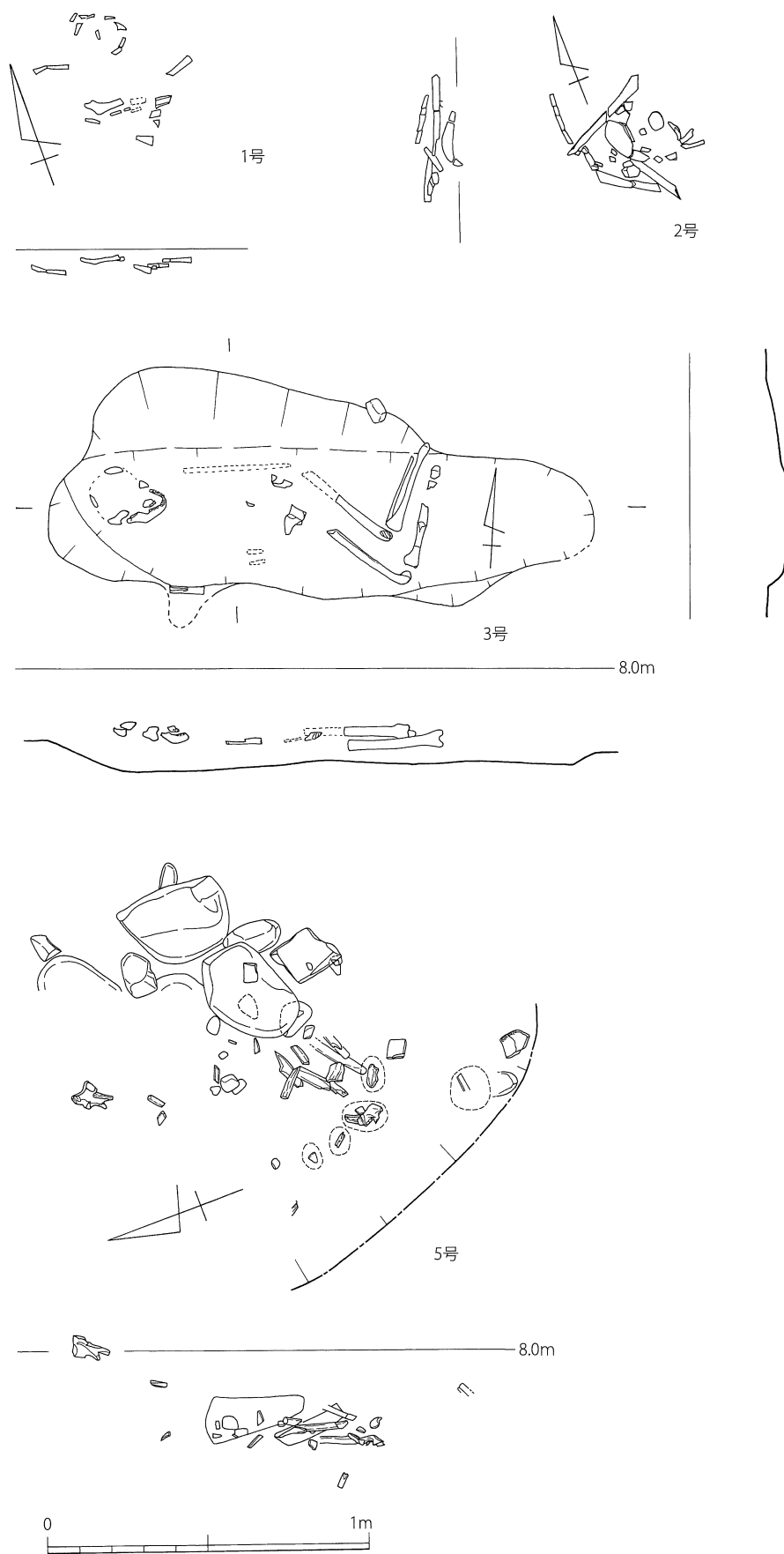
7号～9号埋葬遺構：7B区中央の標高8.37mで検出した。2号埋葬はこの上位に重なり、全体の埋葬順序は9号→7号→8号→2号と考えられる。2号も一連の埋葬であるとみられる。8号はa・b・c・dの四体に分かれる。成人は2号・7号・8a号・8b号・8c号・9号の六体で、8d号は小児である。7号・8a号は下肢骨の各関節部の結合状態が自然のままであり、埋葬（改葬）時にはまだ靭帯などが固着していたものと推定できる。改葬行為を復元する上で貴重な資料である。

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。土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。土壌埋土には貝片を含み、人骨の保存状態は良い。土壌とその埋土の観察からは分離不能であったが4体の人骨は平面的状態と重複関係から分離でき、1体毎にa～dとする。aは土壌東端にあり、成人骨で7号に近い埋葬形態を示す。土壌底面から順に骨盤・四肢骨を置き、北側に寄せ肋骨・椎骨b・cは土壌西側にありいずれも成人骨である。2体の四肢骨を平面三角形に組み、その上に頭蓋骨を置いている。dは小児人骨である。人骨はb・c下部から一部9号土壌東端にかけて分布している。頭蓋骨・四肢骨片が飛散する状態である。さらにそれらの上部に頭蓋骨を置いている。墓坑内から第32図5・6の魚骨製装飾品が出土した（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、貝塚形成後に埋葬されたとみられる。成人の屈葬である。埋葬された土壌の現状は平面が0.7m×0.5m、深さ0.1m程である。土壌埋土中には微細な貝片を含む。人骨は保存状態が良く、主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。



11号埋葬遺構：7C
区北端中央付近に
位置し、貝層上位
の土層中に検出し
た。4号と同様に
大腿骨の一部を確
認できただけであ
る。

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

4683 ± 35BP（2号
人骨）

4371 ± 36BP（6号
人骨）

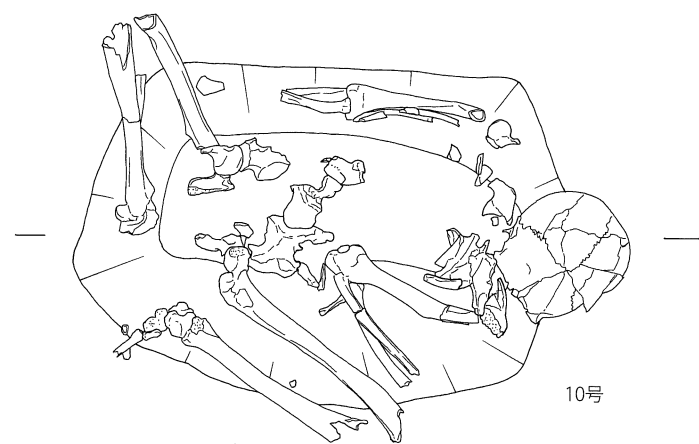
4675 ± 35BP（7号
人骨）

4759 ± 37BP（8号
人骨）

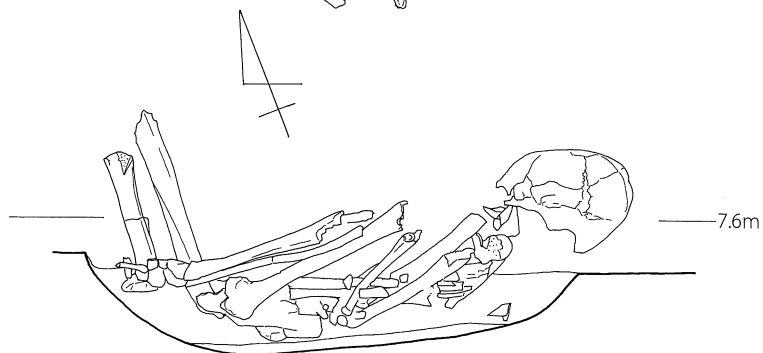
4406 ± 36BP（10号
人骨）

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

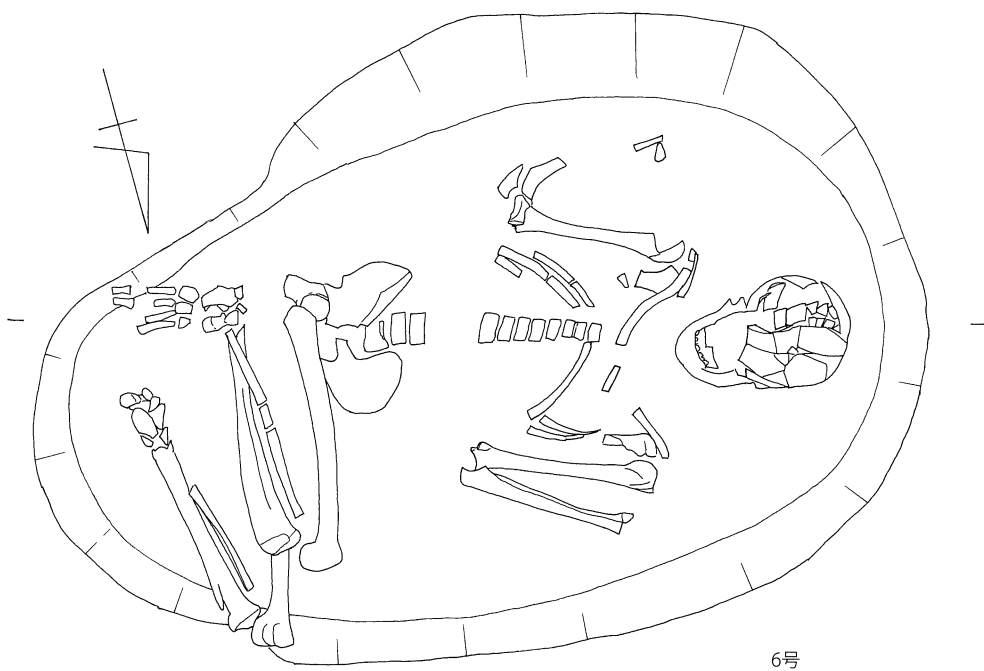
第34図 人骨平面図集成1



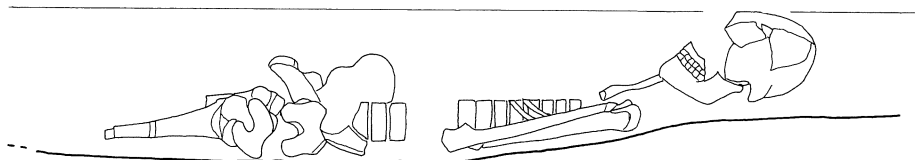
10号



7.6m

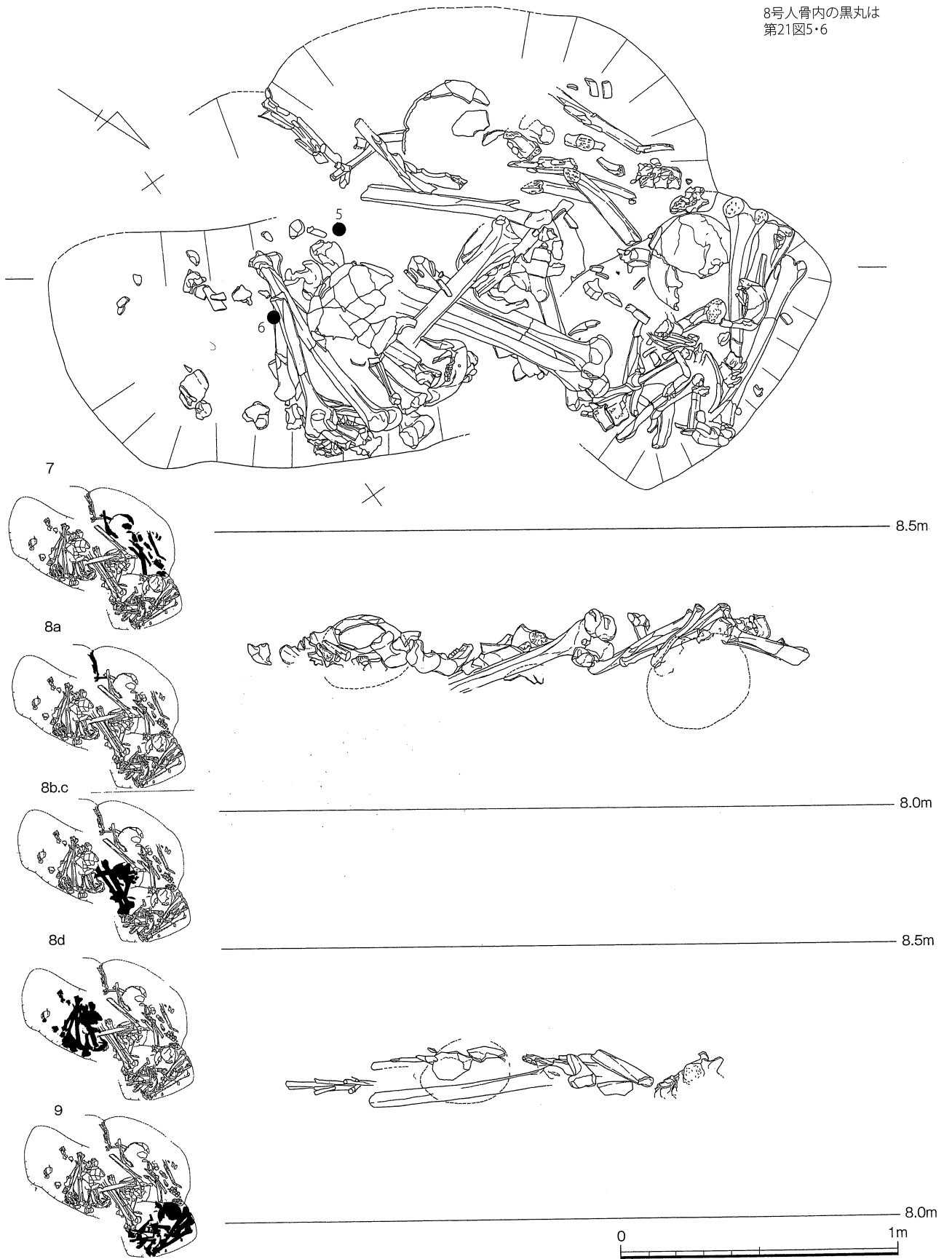


6号



第 35 图 埋葬人骨集成 2

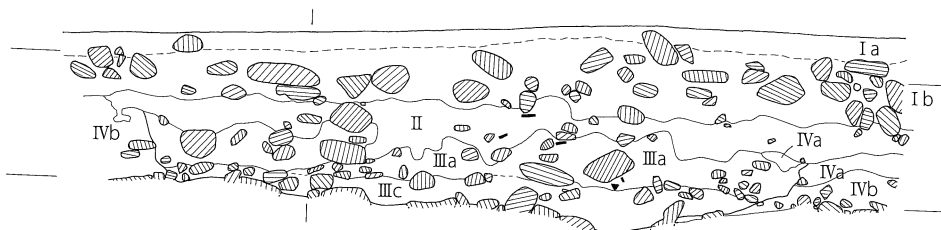
8号人骨内の黒丸は
第21図5・6



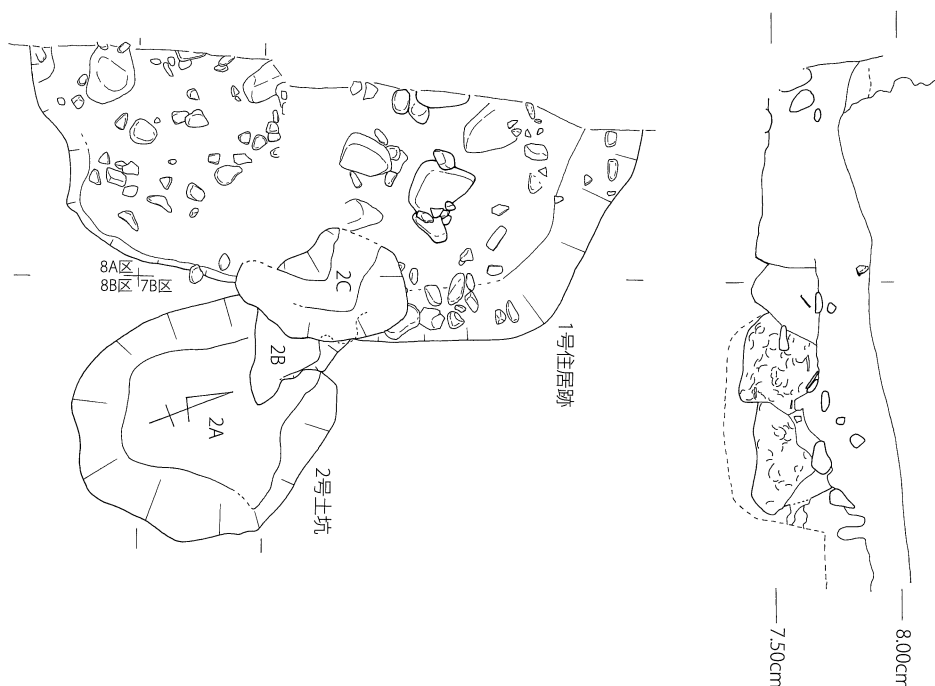
第 36 図 埋葬人骨集成 3

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

4号埋葬人骨土坑出土土器



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



第37図 竪穴住居跡実測図

イ 竪穴住居跡

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

の竪穴住居跡である（第37図）。東部で重複した3基の土坑をきっている。

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

ウ 土坑

1号土坑

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

2号土坑

小貝層の分布により確認した土坑で、船元式期の遺構である。3基が重複する（第37図）。縄文後期の竪穴住居跡と重複する。層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。

3号土坑

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

2号土坑実測図(第37図)

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

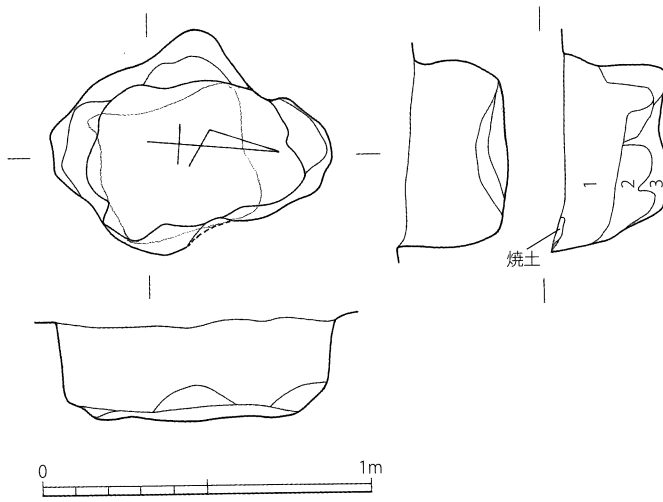
II層: 1号住居跡の覆土である。暗褐色土層。I層に類似し硬く締まる。

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

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

V層: 2号土坑内堆積物。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片・灰(白~灰色)を多く含む。硬く締まっており、貝の多くは粉化している。水平に堆積する状態の貝殻が多い。

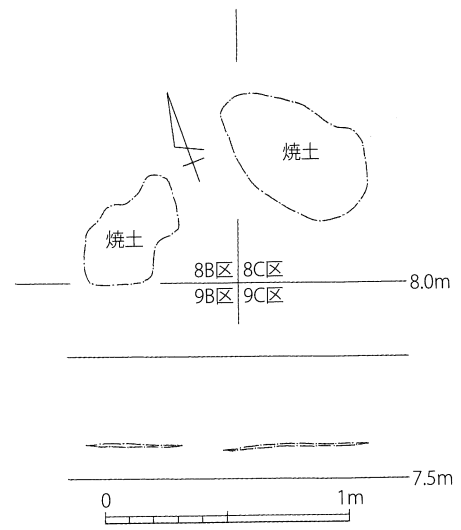
VI層: 2号土坑内堆積物。混土貝層。V層よりも貝が少ない。土色はやや明るい暗褐色。下位の方がVIII層の色に近い。貝の堆積状況はIV層と異なり、縦方向に近い状態のものが多い。



第40-1図



第40-2図



第39図 焼土遺構実測図

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

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

竪穴住居南北断面（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。20 cm以下の中・小礫の他、全体に1 cm以下の砂岩・片麻岩・安山岩質の砂粒を多く含む。南側立ち上がり部から本来竪穴住居の埋土であった可能性が高いが北側での分層は困難であった。

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

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。1 cm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。20 cm以下の円礫、1～2 cm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。20 cm以下の円・角礫、1 cm以下の円礫（砂岩・チャート等）を含む。IV層はIII層との区別が明瞭である。

エ 焼土

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

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。1 cm以下の小円礫を多く含み、砂質気味。下部は凹凸が少ない。7.5YR2/2。

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

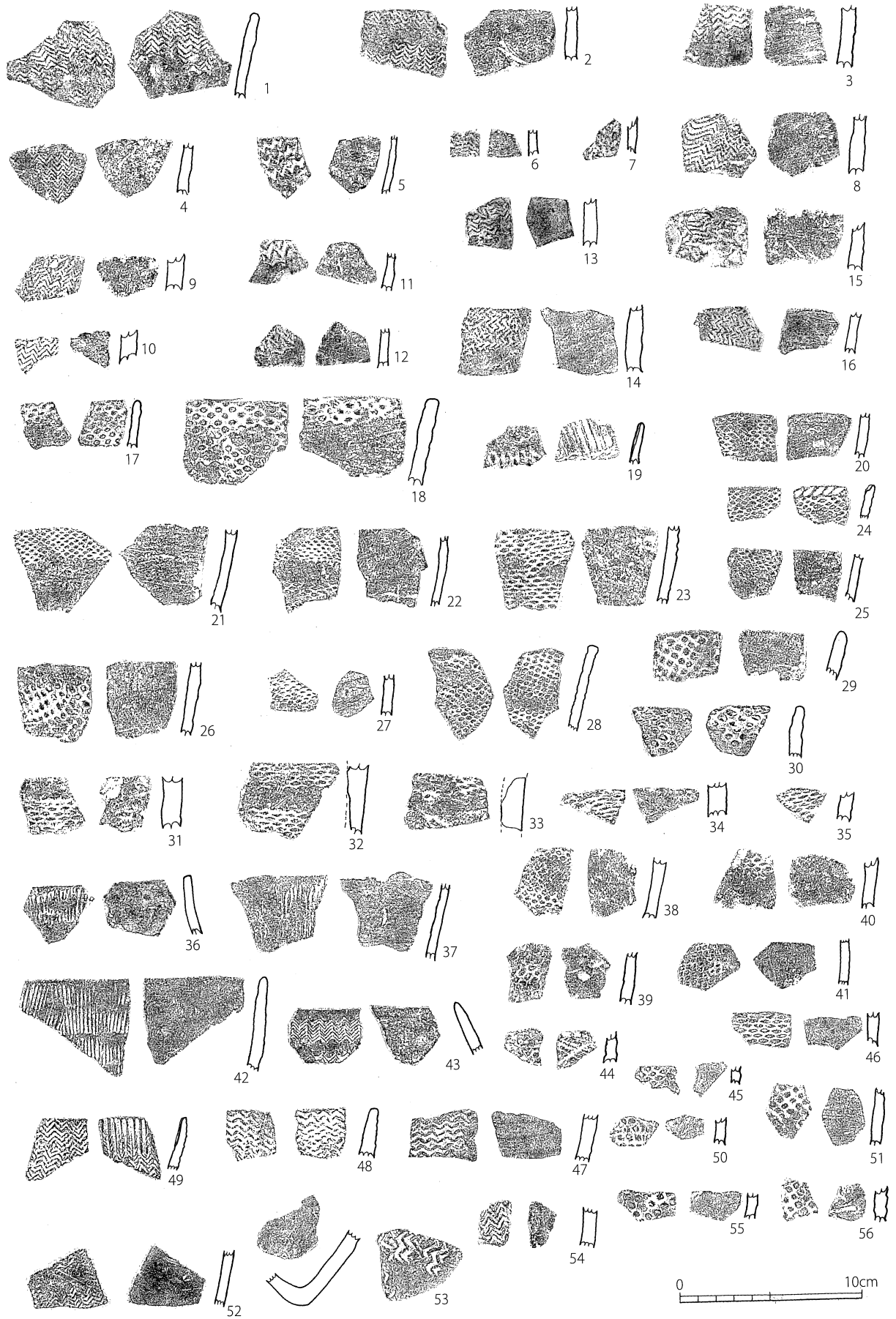
II層 b：黒褐色土。I層II類似。下部は粘質の強いブロック土を含む。7.5YR2/2。

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。

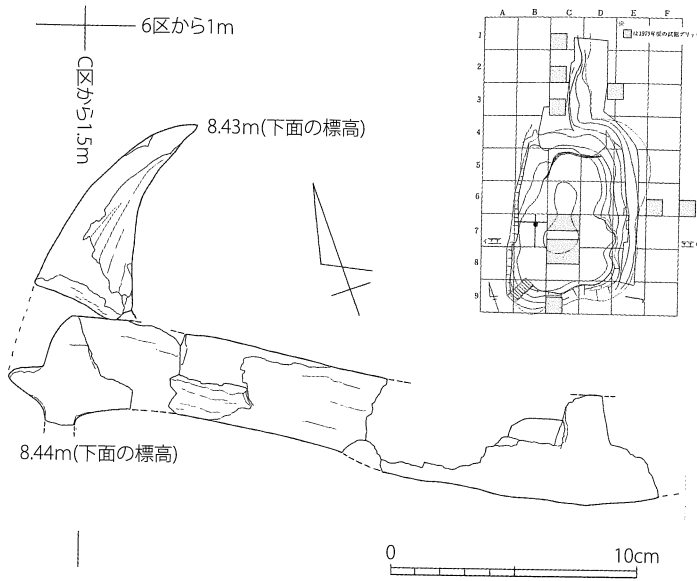
IV層：暗茶褐色土。上部層との境は凹凸があり明瞭。粘質の度合いが下部にいくに従い増す。10 cm前後を主体に30 cm大の円礫が部分的に集中し、人為又は自然かは不明だが集礫状態をみる（標高7.9 m以下で）。7.5YR3/3。

オ 出土遺物

遺物は貝層下位の土層・貝層・その上位の黒色土層・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4 m方眼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

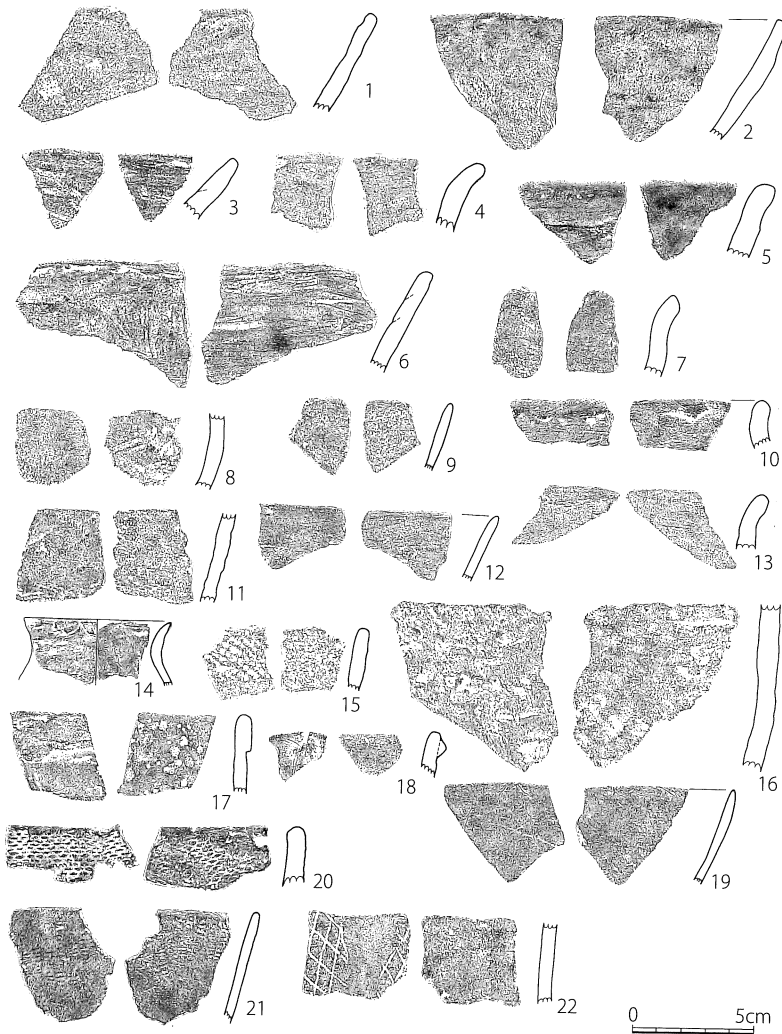


第43図 鹿角出土状況実測図(7B区)

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ど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。轟式土器・船元式土器・阿高式土器・西和田式土器・中津式土器については、以上の方法で報告する。個々の土器の特徴は一覧表で説明しており、下記の記述は代表的な遺物・特徴的な事項を中心としたものである。

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

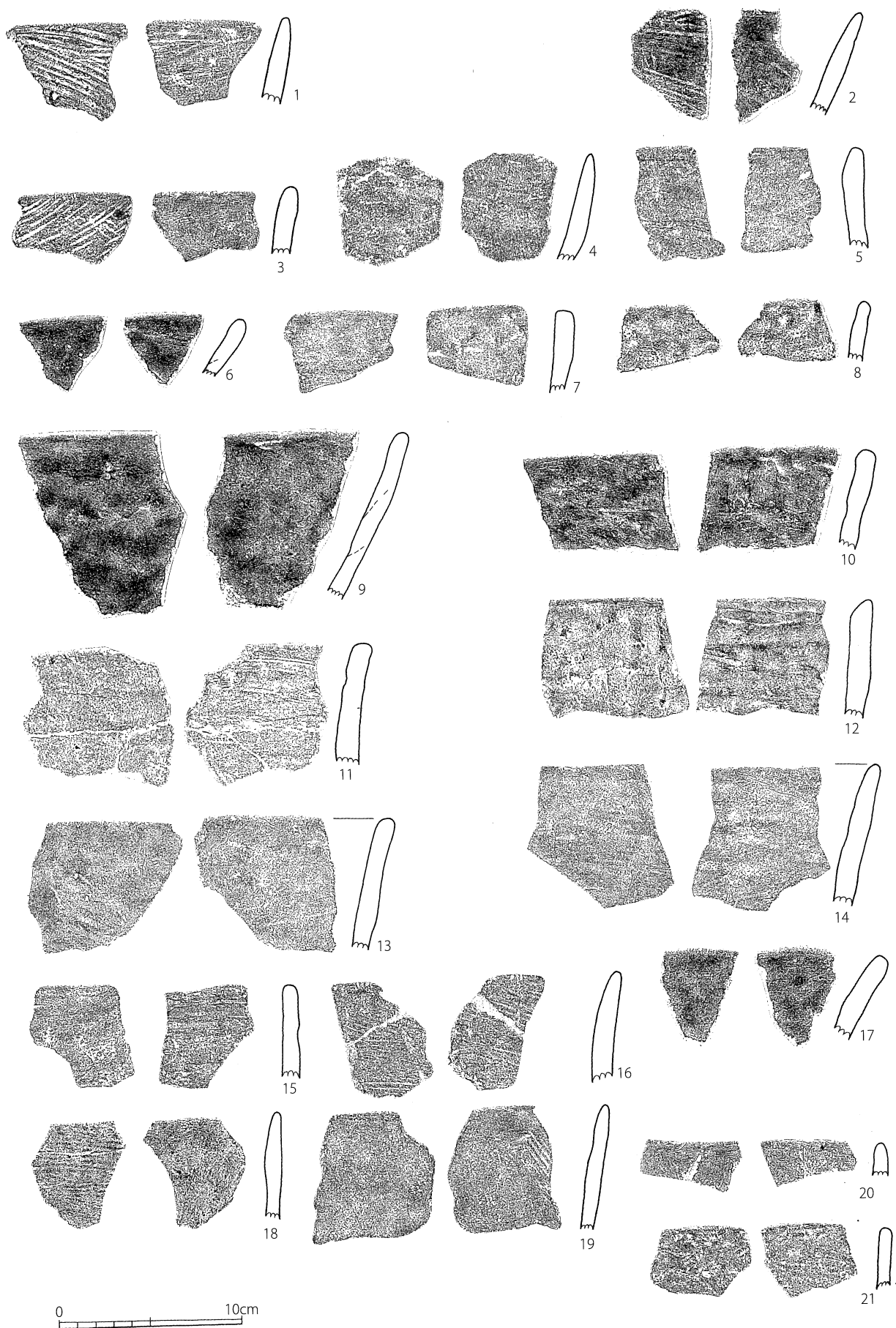
西から1.9m付近であり、標高は7.87m前後であった。土と同化したような部分もあり、ぼろぼろの状態で保存状態が悪かったためそのままの形で採り上げることができなかった。出土状態で計測すると幹の長さは26.5cm、中位の幅は33mm、厚さ35mmで、一端には長さ85mmの枝別れた部分が原位置で出土したが、腐食のため幹とは離れた状態になっていた。



第44図 縄文時代早期の土器(無文土器1他) 実測図

早期の土器(第42~45図)

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

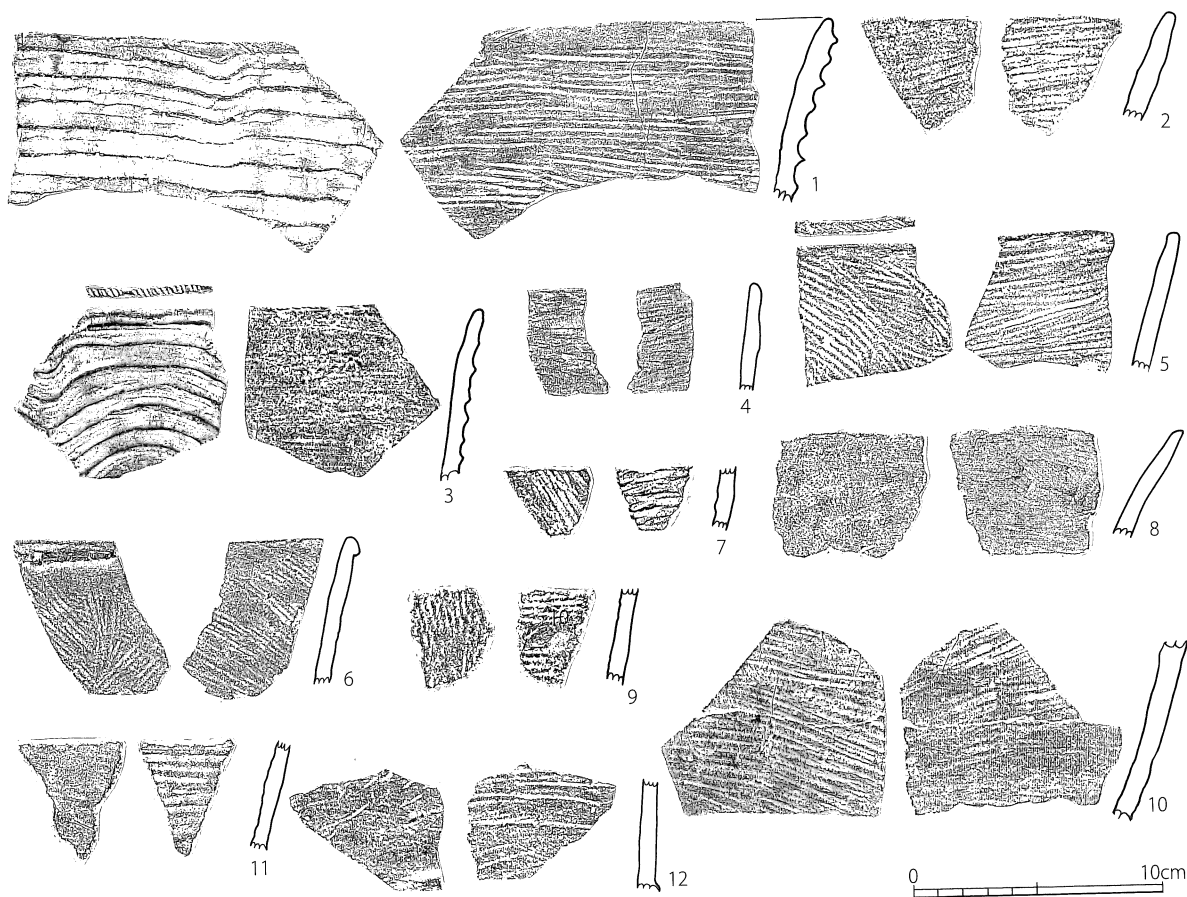


第45図 縄文時代早期の土器（無文土器）実測図2

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



第46図 縄文時代前期の土器（蠹式土器）実測図1



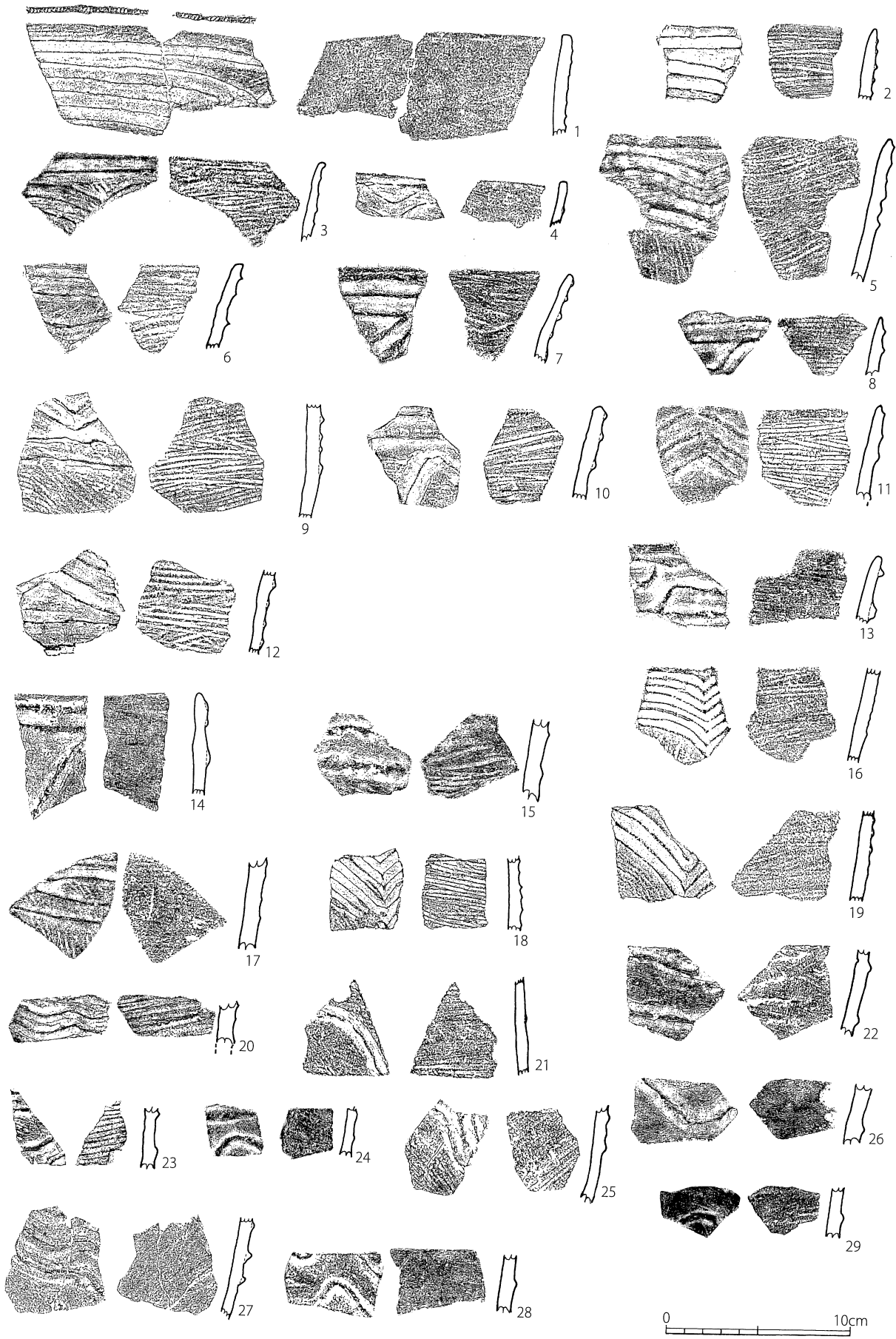
第 47 図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図2

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

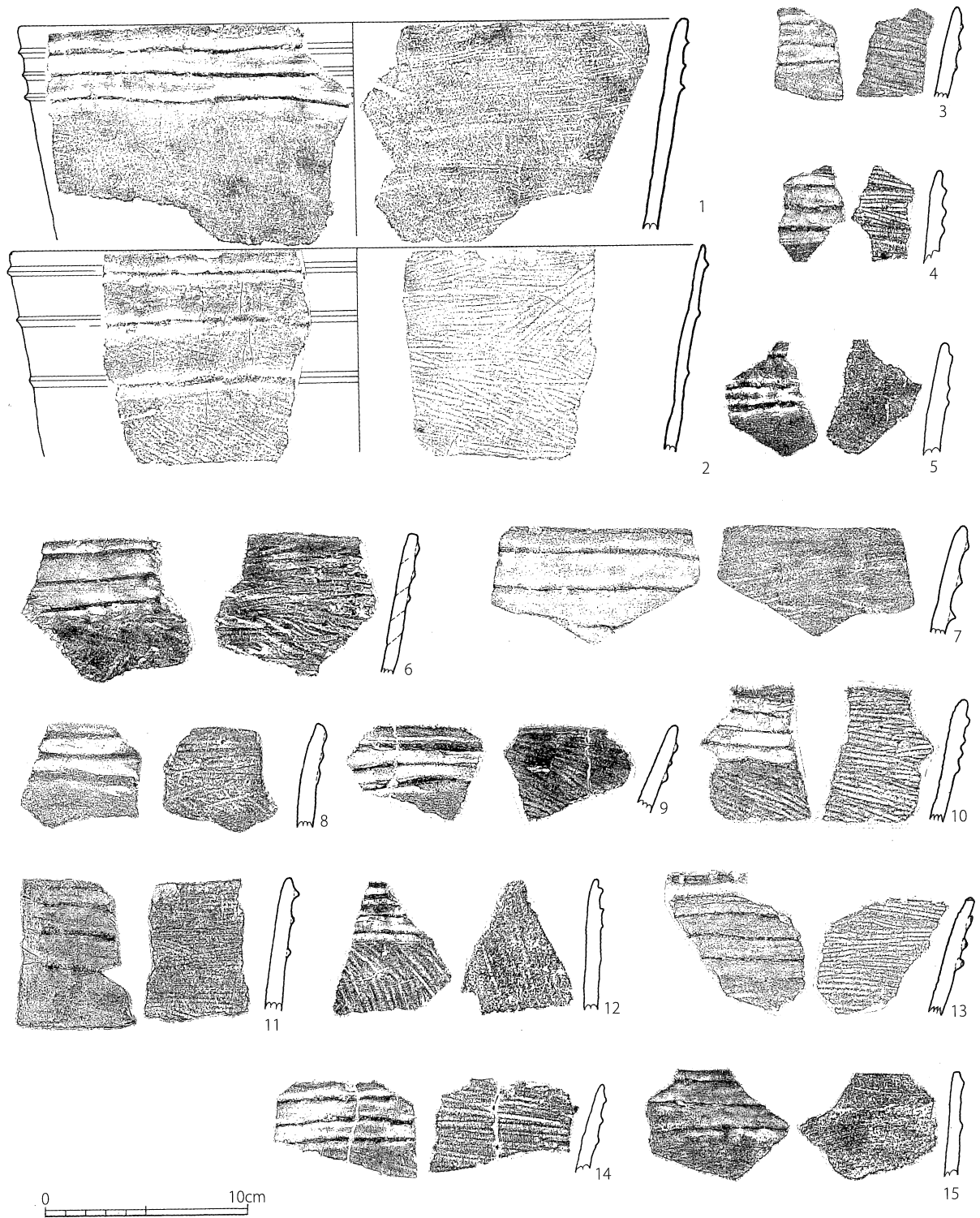
第 44 図 1～22 は早期の土器である。1～14・16 は無文土器であり、9 以外は器壁が厚い。4 は短く口縁部を折り返し、5 は口縁部外面を窪ませるようになって口縁部を強調している。同様の手法が見られるのは 13 である。7・10 も口縁端部を外湾させている。14 は口径 9.2 cm で口縁の下ですぼまるため、口縁部は外反するような器形である。胴部は丸く膨らむ状態であり、壺形土器の可能性もある。15 は口縁部外面に二枚貝の放射肋 w 密に並べて押し付けた紋様が入る。17 は口縁部に幅 2.2 cm の肥厚帯があり、器面はナデ調整である。通常の早期無文土器にはこのような肥厚帯はないので、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 6 mm 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 9 mm 前後。二枚貝条痕が残るのは 11・16・18 である。器壁が厚いものが多く、比較的薄いのは 19～21 である。

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



第 48 図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図3

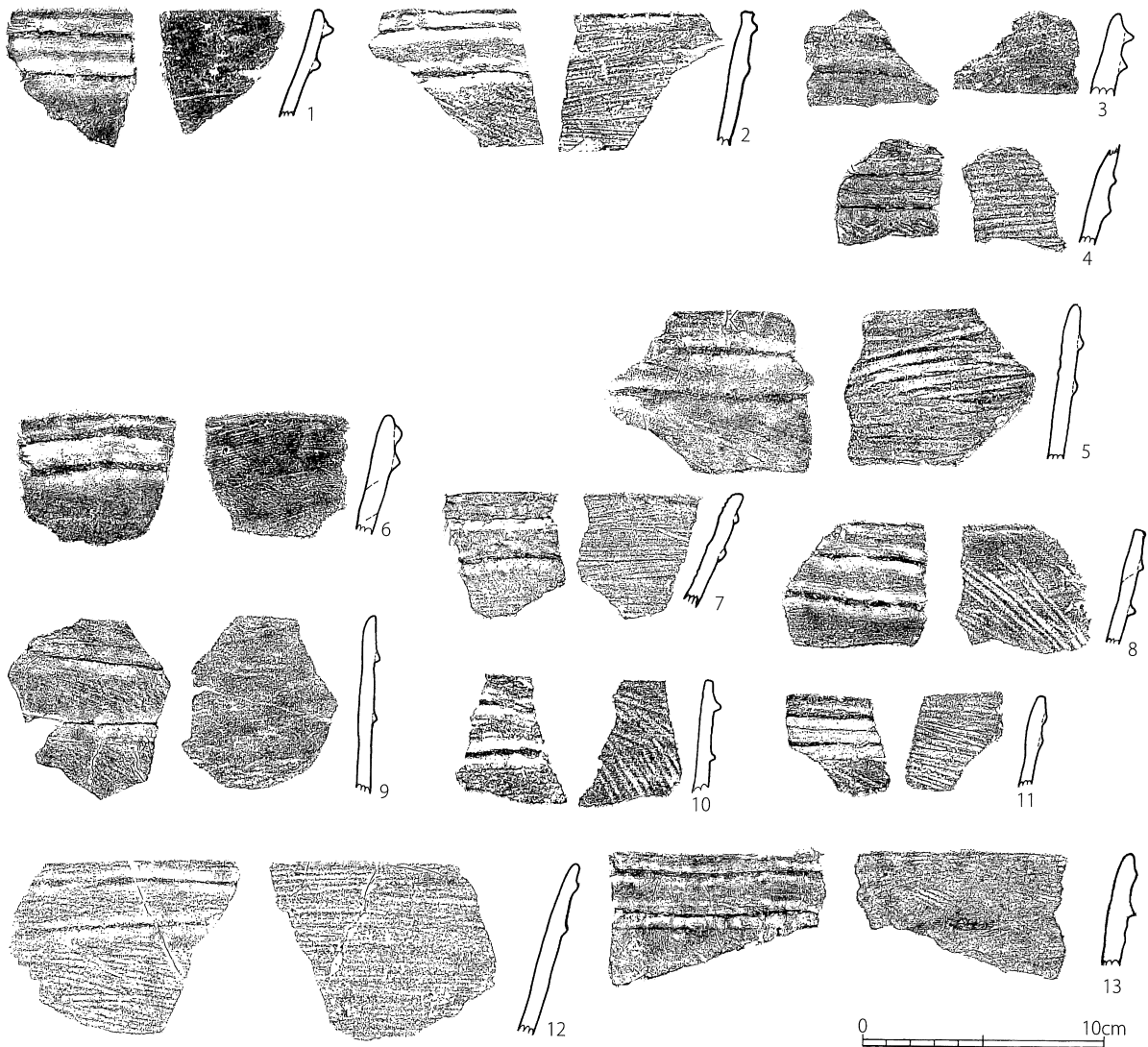


第 49 図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図4

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轟式土器である。貝層下部のヤマトシジミ堆積層とその下位から主に出土する傾向が認



第50図 縄文時代前期の土器（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、中期の船元式土器、後期の西和田式土器の3型式が量的に割合が多い土器であり、貝塚としての出発は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区の西半分には全く分布しないのが特徴的である。このうち第51図1は破片断面の厚みが上から下まで均一で、口唇部上面から外側にかけて刻みを施し、外面は縦方向に貝殻（二枚貝）条痕で上端を横方向、その下をジグザグに斜め方向に施文している。通常、この手の土器はアカホヤ火山灰層の下から出土し、轟1式土器と呼ばれる。大分市教育委員会の調査でもアカホヤ火山灰層の下から平底の轟式土器がわずかに出土している。

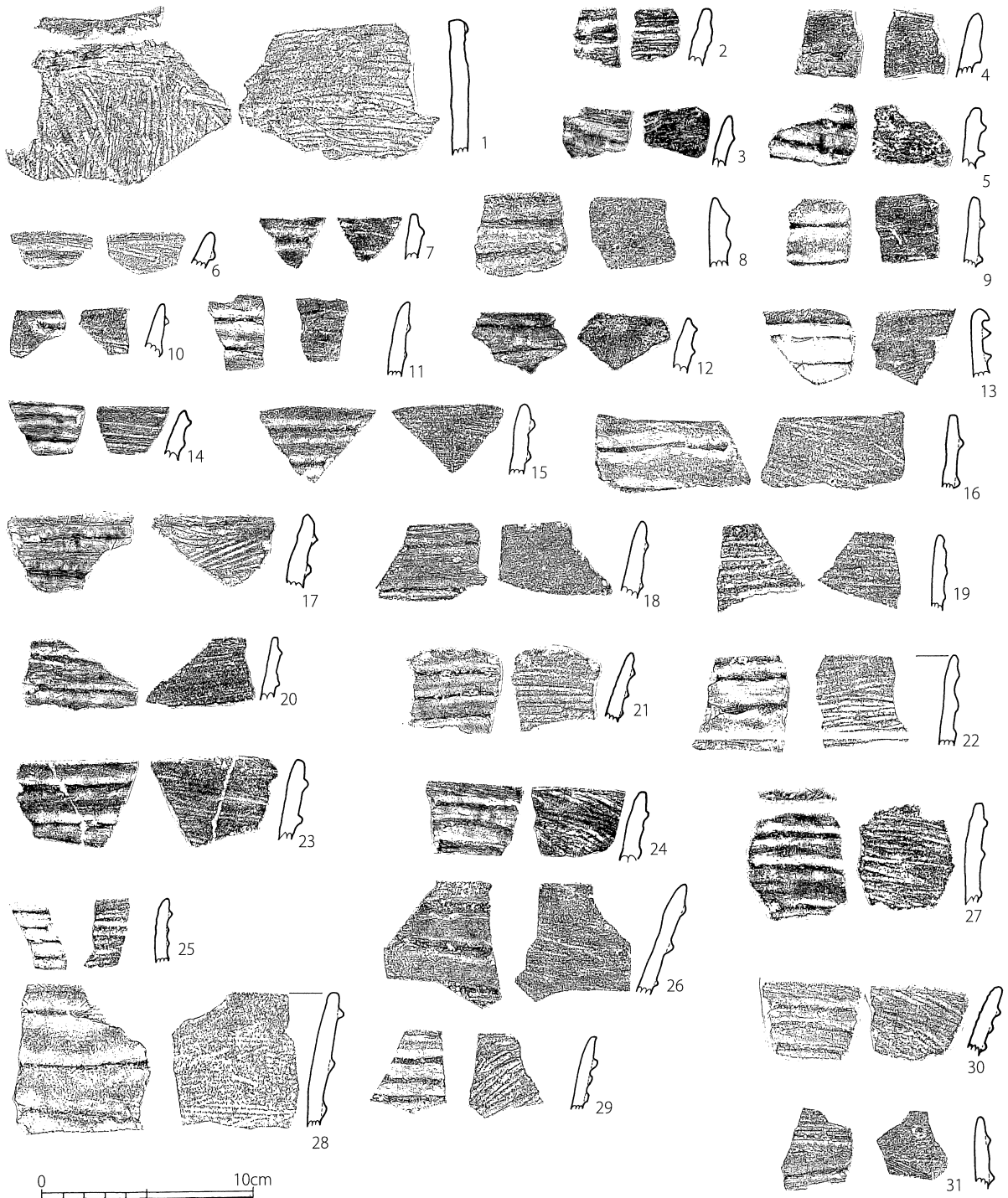
第47図1は外面に7条の突帯を貼り付けたもの。突帯は波状を呈する部分がある。3は7条の突帯をもつ土器で、上端の1条は水平方向であるかも知れないが他は大きく波打っている。突帯相互の間はナデられており、地の面は残らない。口唇部に二枚貝による刻み状の施文がある。同様の口唇部施文は5にも認められる。6は口縁部上端を突帯状に肥厚させ、外面の二枚貝条痕を紋様を意図したように斜方向に交叉させる点で、古手の轟式かも知れない。

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2式に遡る可能性がある。

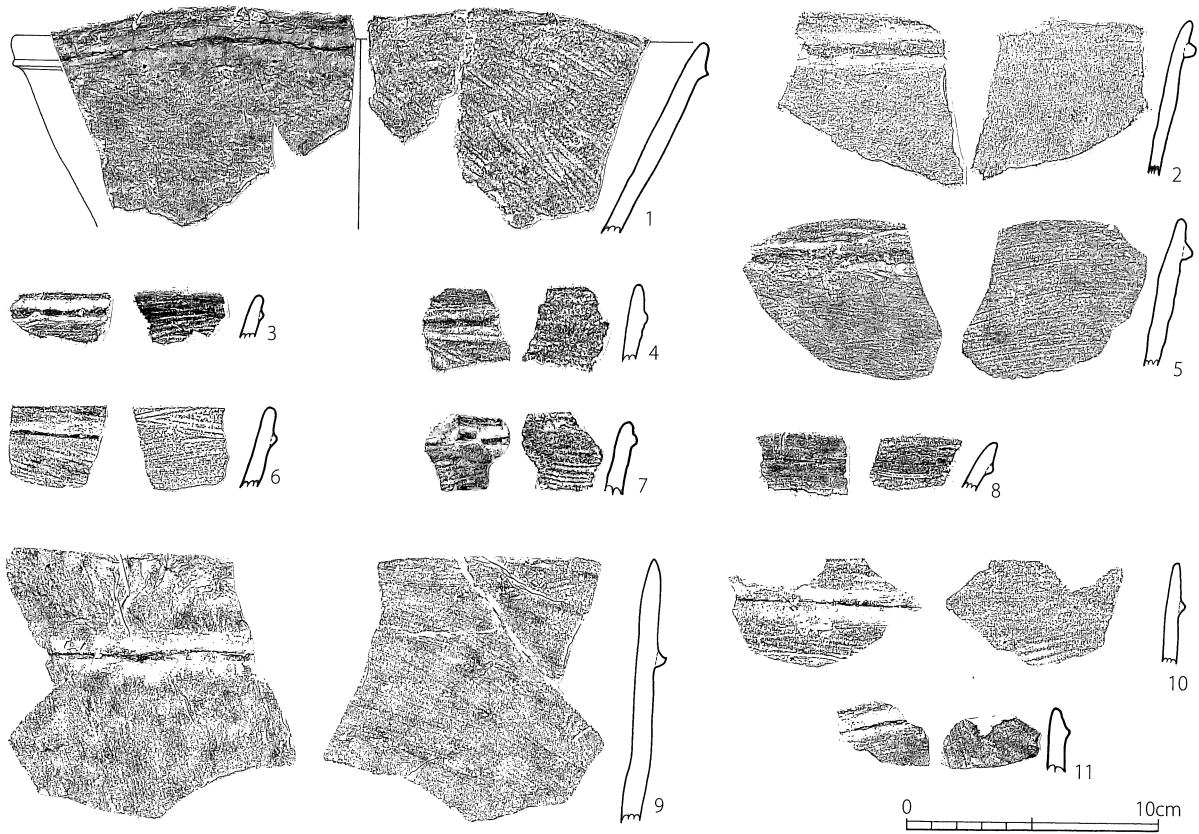
第46図、第47図1、第49図1、第49図は口縁部外面に突帯を複数廻らすものである。轟式土器はアカホヤ火山灰の降下する前に成立し、降下後も継続した土器型式である。アカホヤ火山灰よりも上から出土する

轟式土器の時間的変化の方向性としては突帯の数が多く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に窪むものは轟4式である。3式では各々の突帯がミミズ腫れ状と形容されるが横尾貝塚には見られない。1は稜線がやや丸味を帯びた5条の突帯が密の貼り付けられ、上下の突帯間はナデ付けられている。2は4条の突帯が1よりも間隔を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同様の刻み目施文があり、7条のなまくらな突帯が密に貼り付けられている。5



第51図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図6

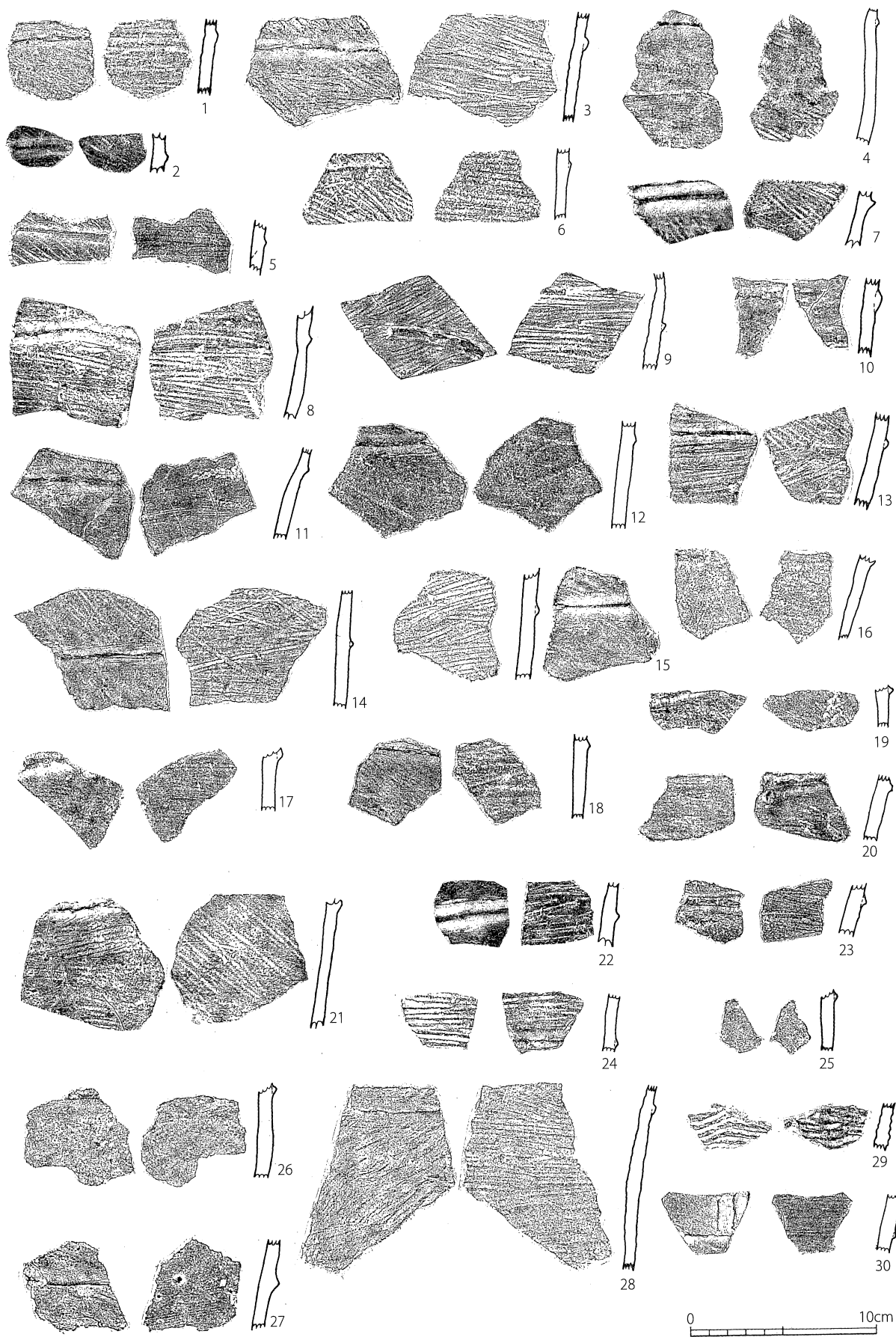


第 52 図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図7

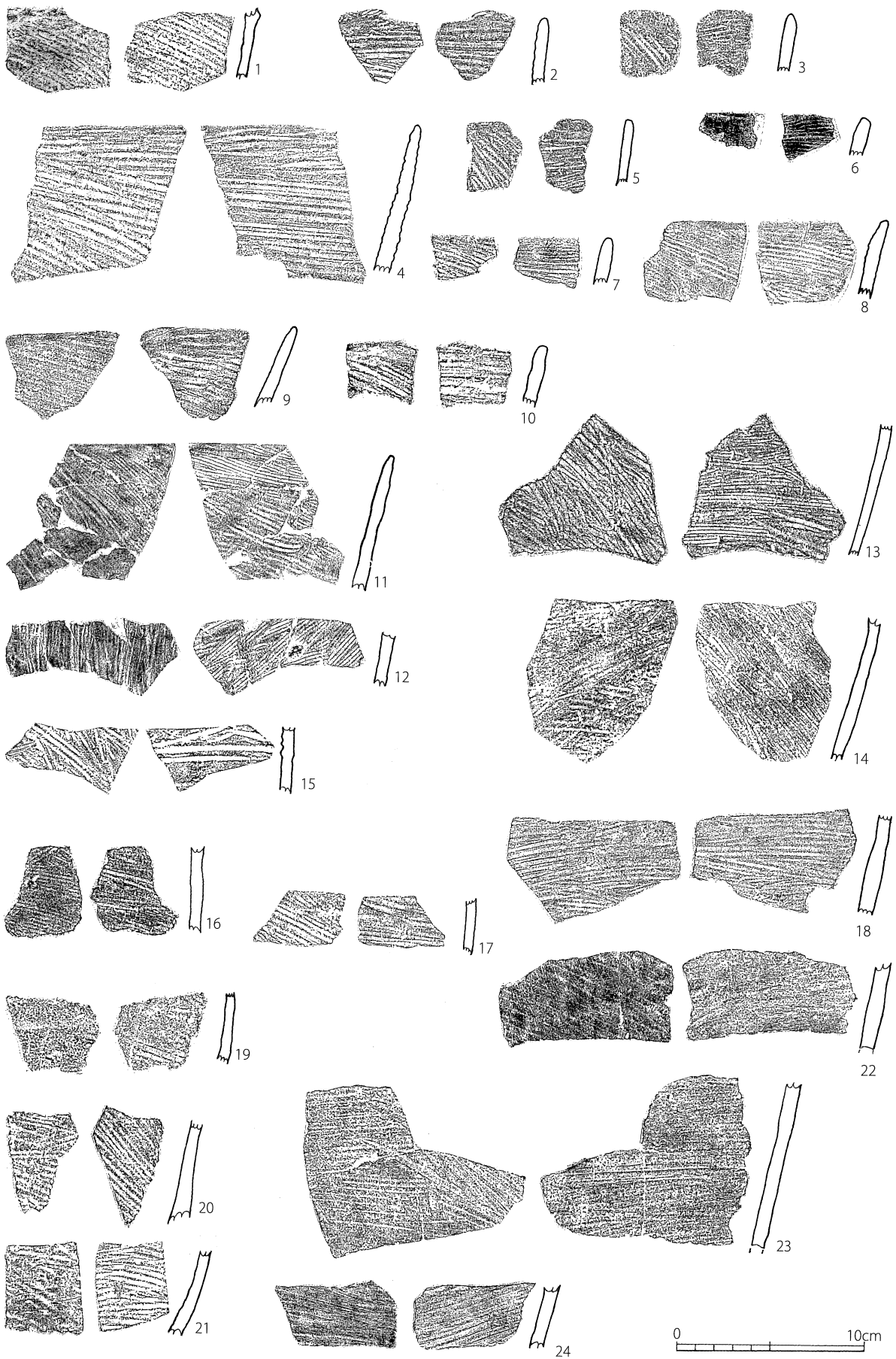
は鋭い稜線をもつ突帯6条、6は7条、7は6条をもつことが分かる破片である。7・10にも口唇部に二枚貝放射肋による施文がある。13は古手の可能性がある。15は突帯の稜線が丸味を帯び、上下の突帯相互の間の地が繋がらないもの。この土器は初めに施された二枚貝条痕がナデ消されている。16は口縁上部に4条の突帯が密に貼り付けられ、口縁部が内湾する形状である。17はこれも16同様に口縁上部に4条の突帯が貼り付けられているが、より密接に貼り付けたため口縁部が厚みをもつ結果となっている。また、口唇部は上から互い違いに押し付けたような刻み目が付けられている。この種の刻み目は他には認められない。

第 52 図のように突帯が1条になり突帯の断面に丸みがあるものは轟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。

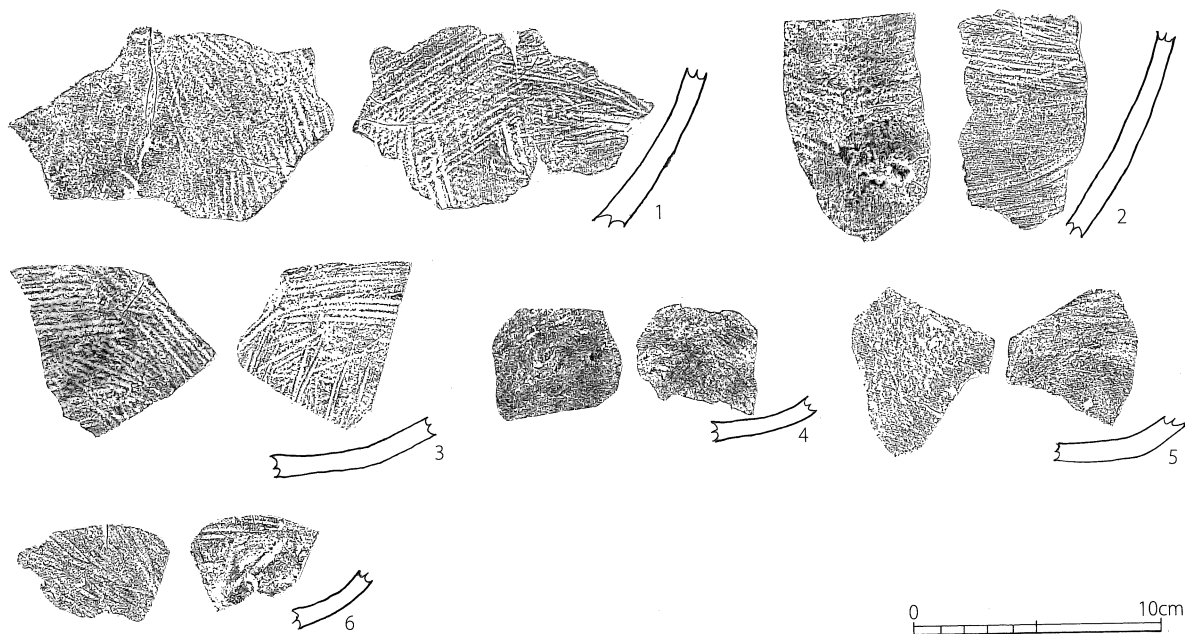
また、第 48 図のような口縁部外面上部に口縁部に平行な突帯を廻らし、その下位に曲線状突帯、さらに下に再び直線的突帯という典型的な紋様配置になる土器も同様突帯間が密で数が多いものから少ないものへ変化を見せる。1は口縁上端部に2条のごく細い突帯を貼り付け、その下に1条弧状の突帯があり、さらに下には楕円形状に完結する粘土紐をもつ。最下部2条の突帯は水平方向か。2も口縁上部に2条の水平突帯をもち、下部に3条の突帯が波打つようにある。3～5は口縁上部に1条水平方向に稜線をなす突帯を付け、以下は波状の突帯をつけている。14はこの種の土器のやや新しい傾向をもつ土器である。突帯の断面がなまくらになり、突帯数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



第53図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図8



第 54 図 縄文時代前期の土器（轟式土器）実測図9



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

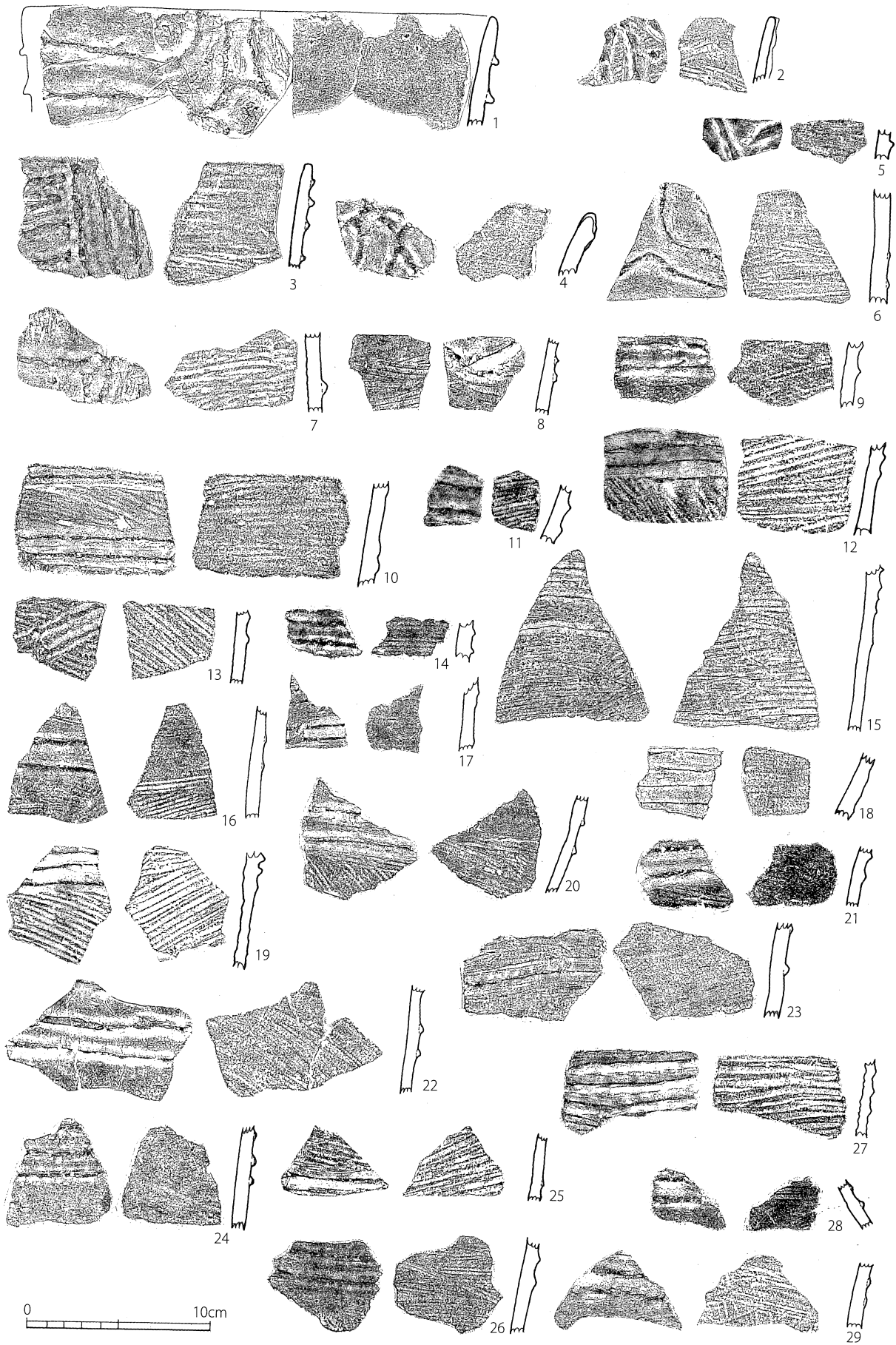
第49図1は口径34.8cmで口縁部外面に空白域を置いて3条の突帯をつけている。内面の二枚貝条痕はよく残るが、外面はナデ消し気味である。第49図2は5E区トレンチ北西隅において貝層直下から出土した。二枚貝条痕は外面をナデ消す。最大径33.6cm。1よりも突帯間は接近している。

第53図は口縁端部を欠く破片である。29は二枚貝条痕地の外面に5条の細い押しき文を施している。30は下部に水平方向の突帯を1条、その上部に縦方向の粘土紐を3本繫げたもので、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。器面調整は二枚貝条痕のまま、口唇部にも施文がない。器形は単純な砲弾型であろう。11は5点の破片が8C区南部の同一面から出土し接合し、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古手の轟式となる。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。

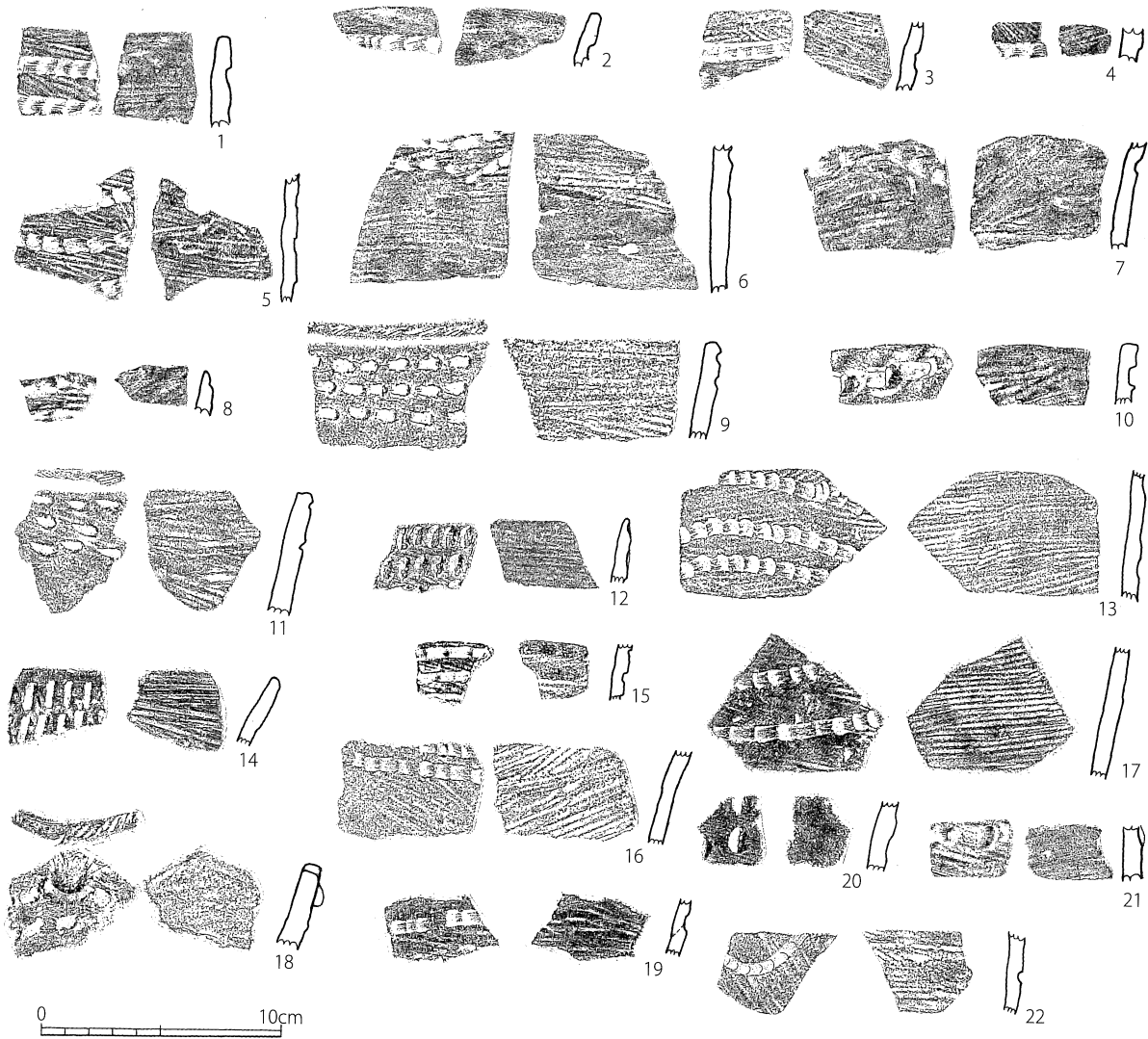
第56図1～8は変形紋様の土器である。1は二本の弧線を一箇所、横方向の粘土紐で繋ぐ。二枚貝条痕はナデ消されている。2は口縁部が山形に波打ち、頂部付近から下に向かって粘土紐が二本弧状に貼り付けられている。3は横方向の突帯が4条、縦方向の粘土紐が三本直交する。突帯相互の間は平坦である。4は口縁部外面にX字形に粘土紐を貼付けた傍にも弧状の粘土紐を加えている。二枚貝条痕はナデ消されている。5は破片が小さいのでよく分からないが、異なる方向に粘土紐が貼り付けられている。6は細い突帯が間隔を空けて二本、弧状に貼り付けられたもので、典型例の弧状文から派生したのであろう。7は横方向の突帯に縦方向に粘土紐を加えた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



第 56 図 縄文時代前期の土器（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1



第 58 図 縄文時代前期の土器（列点文土器）実測図2

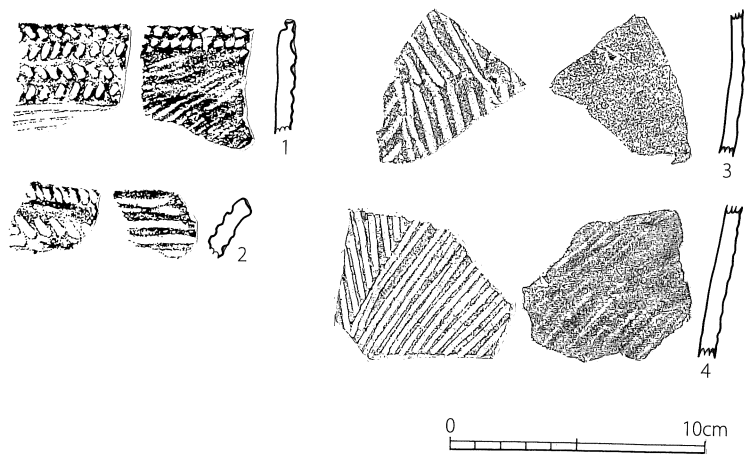
第 117 図 20 は明褐色で内外面共上部に最後に横方向条痕をいれた轟式の無文土器。

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

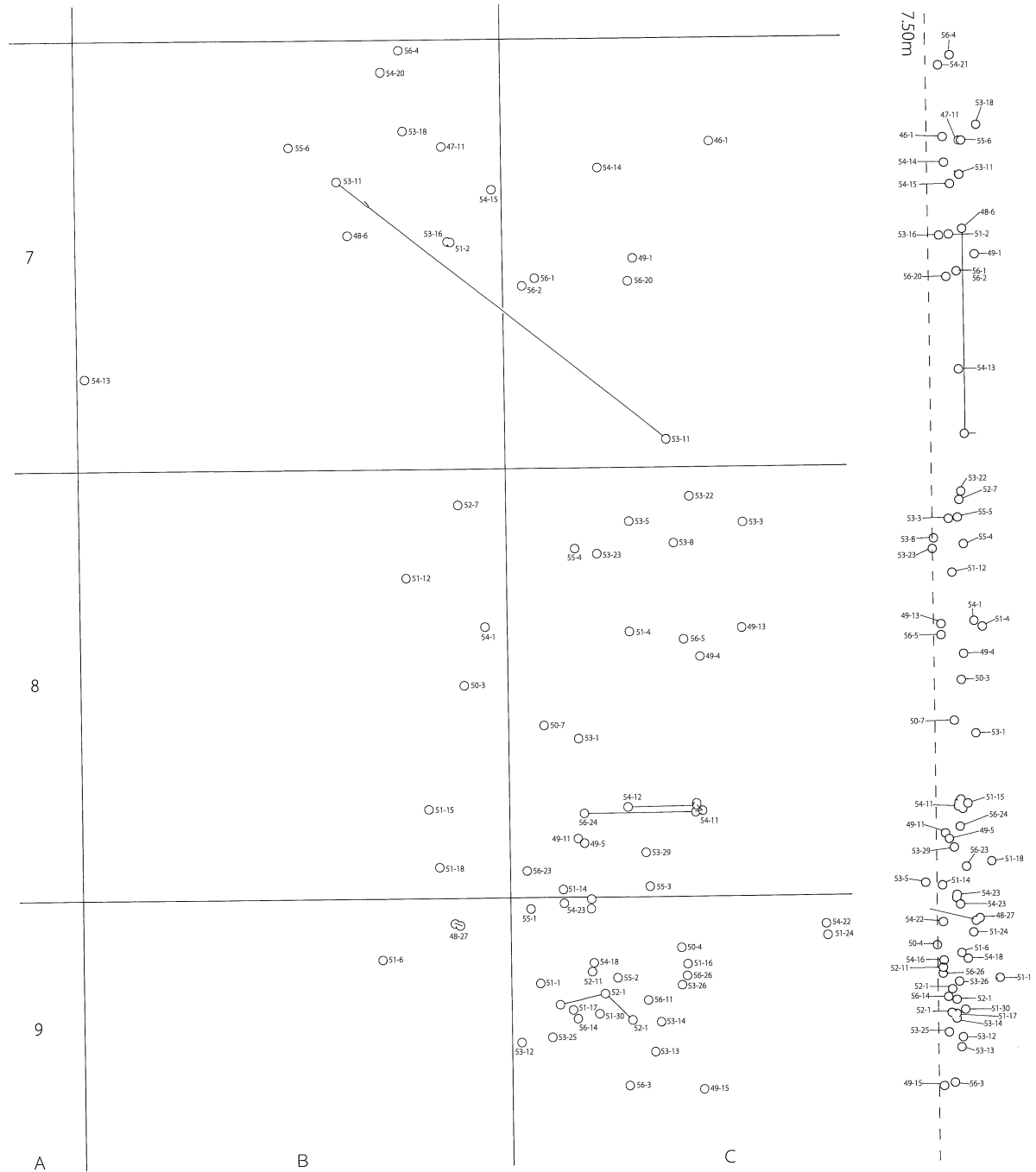
前期の列点紋土器（第 57・58 図）

列点文土器とし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

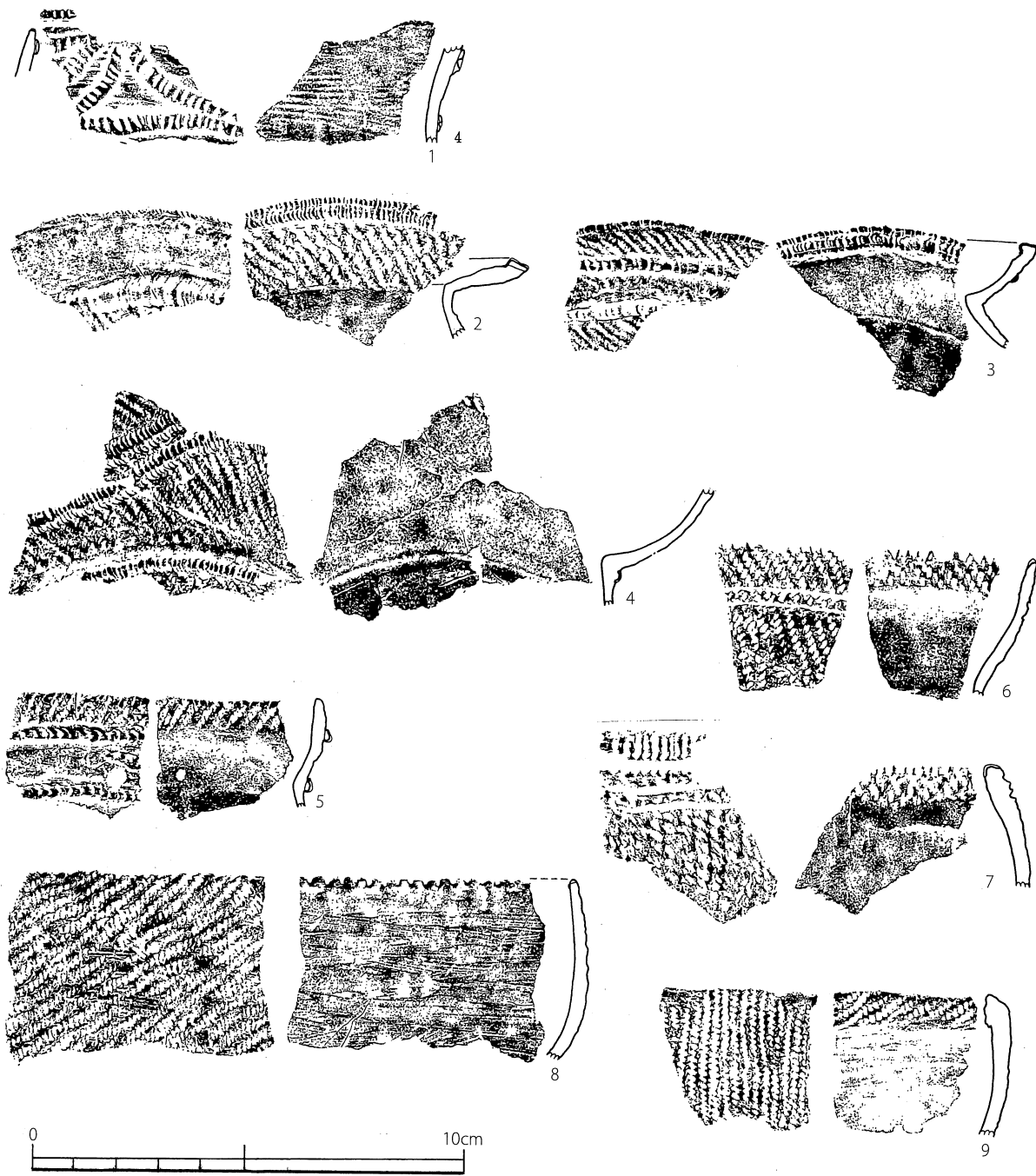


第 59 図 縄文時代前期の土器（曾畑式土器）実測図



第 60・61 図 縄文時代前期土器の平面分布図・断面投影図

が、器壁は薄く、条痕は認められない。3 は半截竹管状具で刺突したもの。4 は放射肋により二段の列点を施している。山形口縁になる。5 は口唇部に二枚貝により刻みを付け、口縁部内面上端に一段と外面に二段刺突列があるもの。6 は器面に対して左手側から斜めに突き刺したような状態の列点が三段あり、口唇部に二枚貝により刻みをもつ。7 は土器成型時の粘土紐をそのまま内面に残した断面をしており、紐の幅は 11 mm 前後である。外面に半円形状刺突文列が二段廻る。8 は棒状具を左手から断面の半分だけ突き刺した列が一段ある。9 は左手から器面に放射肋で刺突し、押し上げられた粘土が右手に盛り上がる特徴を示す。同様の盛り上がりは 10・11・13 (その後で円形粘土粒を一個貼付)、第 58 図 10・12 に認められる。第 57 図 17 も 7 のように粘土紐の積み上げ痕を残す。外面には二枚貝条痕がそのままある。28 は押引き文 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状具で左から右に二段押し引く。5 は幅 6mm ほどの放射肋を左から右に押し引きに近く施文している。6 は刺突の先端が半円形になる押し引きを水平に二列、次に斜めに一列入れている。13 は幅 6mm ほどの放射肋具で押し引き施文している。図で示したのとは逆に断面を作図すべきか。17 と同一個体らしい。15 は幅 3mm ほどのおそらく放射肋を内側に影響する位深く左から右に押し引く。16 は外面の二枚貝条痕は消され気味で、幅 5mm ほどの板状具を器面に向かい右手から押し付けた列点二段ある。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 は藁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。

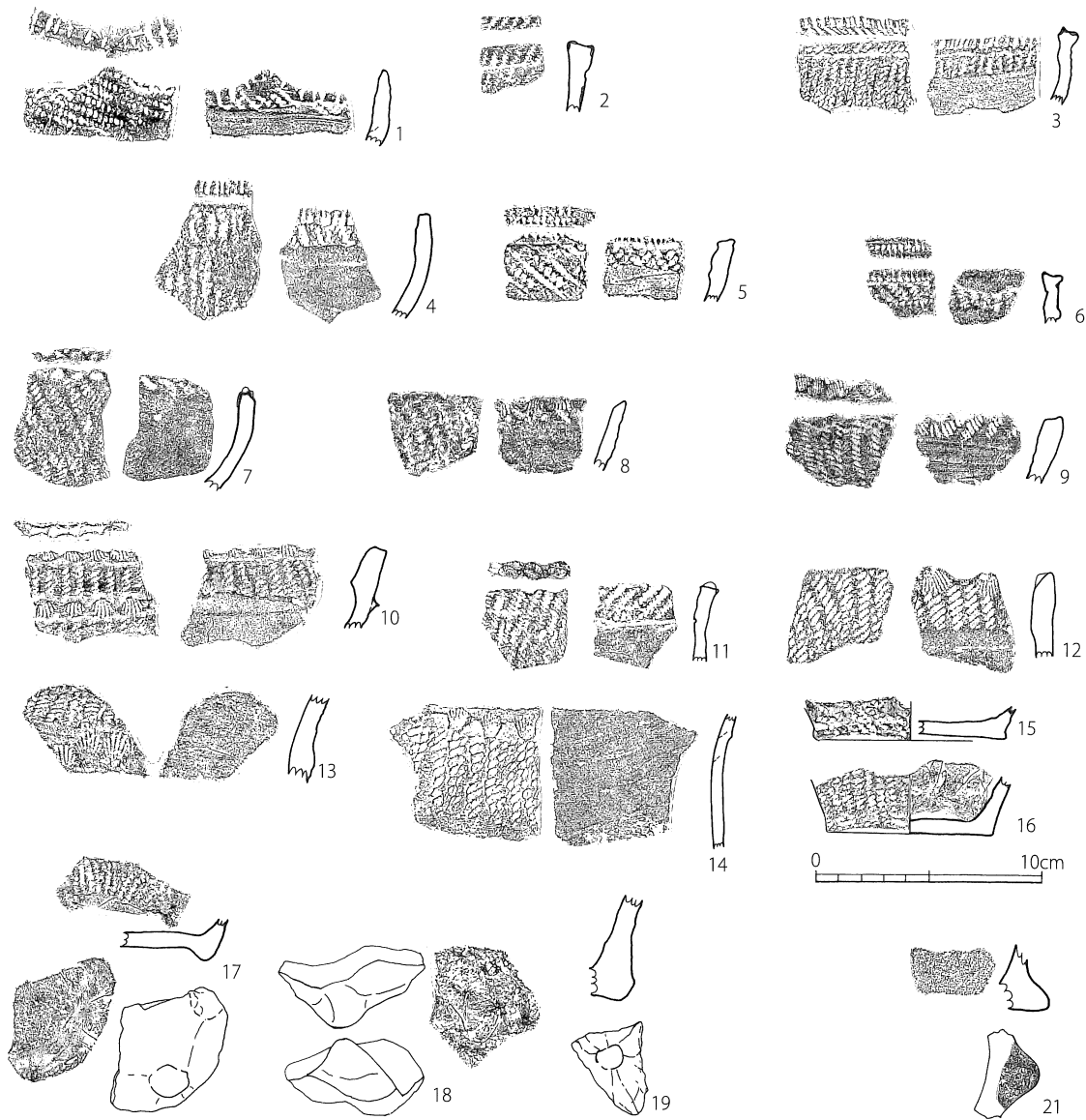
曾畑式土器 (第 59 図 1～4) 前期後半の九州系土器である曾畑式土器が 4 点出土している。1 は二枚貝条痕を地文とし、刺突文を口唇部と内面上端に各一列入れ、口縁部外面にはハの字状列点を二段施文、その下位に沈線三本が認められる。2 は内面に平行沈線、口唇部に斜方向の短沈線、外面にハの字状列点を入れている。3・4 は外面に同一方向の沈線束を斜交して描いたもの。

前期末の土器 (第 62 図・63 図)

2・3 は頸部で狭まり Σ 状刻目をもつ特徴から近畿地方の中期末、大歳山式土器である。口唇部に外側と内側から刻みを施し、頸部は鋭く屈折して開く器形である。2 は頸部に C 字形の刻み目を入れる。3 は口縁部外面には細い粘土帯を刻み、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 縄文時代中期の土器 (船元式土器) 実測図2



第 64 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図3

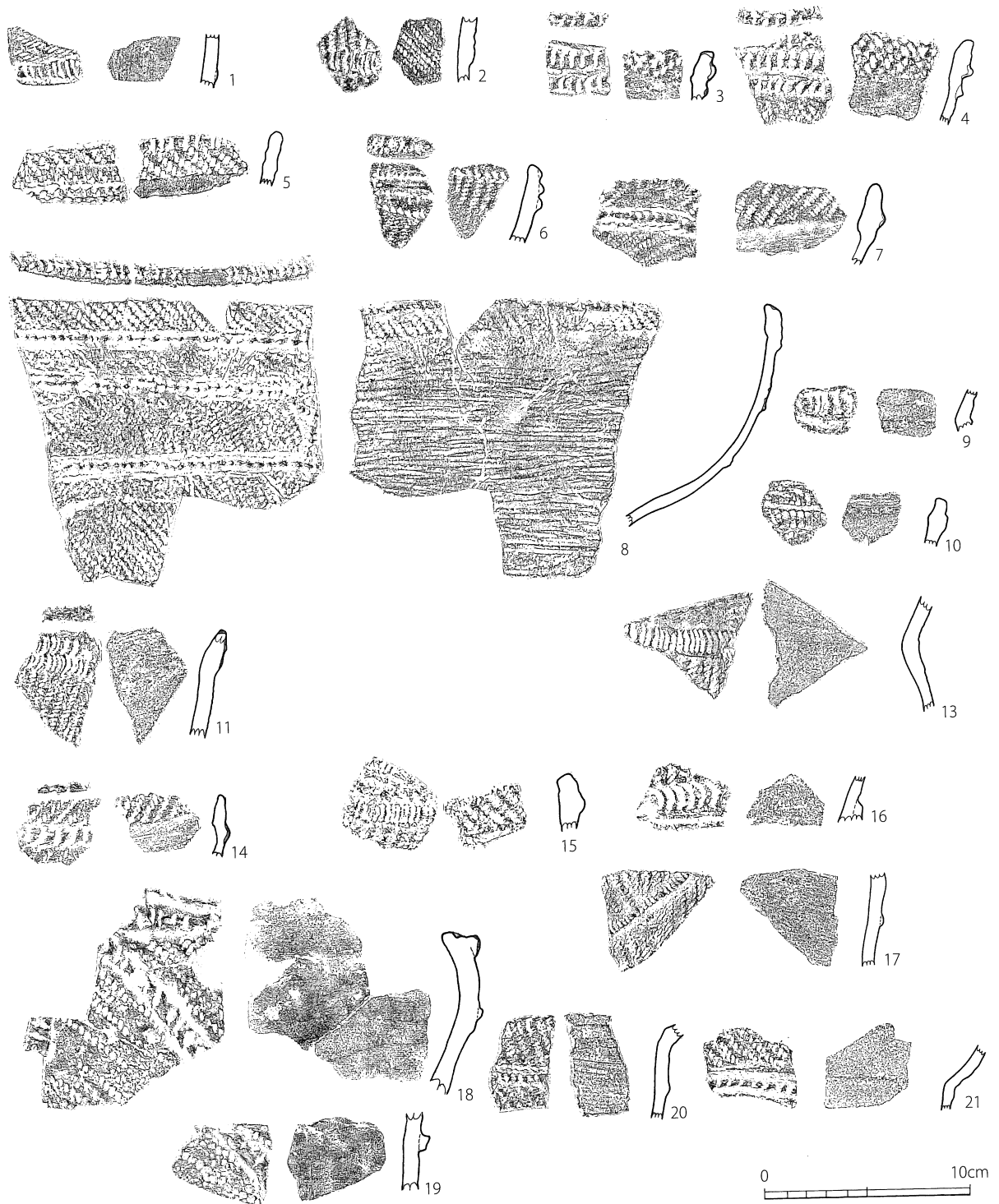
外面に縄文を施文（口縁部内面は粘土紐を添付し縄文を入れる）した後、口唇部全体と内側上部にかけて半截竹管状具で刻んで外面に粘土紐を貼付け同様の半截竹管状具で刻んでおり、口唇部への粘土紐添付けは行われていないようである。この刻みはΣ状と称されるものに似ているので前期末の大歳山式に似る。第 65 図 8 は内湾して開く口縁部の内外を肥厚させている。施文順序は、先ず外面に縄文→口縁部上端に内側と外側に被さるように粘土紐貼付け→その内外面に縄文施文→口唇部から内側にかけて半截竹管状具で刻む→半截竹管状具で外面に三段に水平線を描く（Σ状）→粘土紐貼付け→紐の上を左から右の順に半截竹管状具で刻む→右端に環状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

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

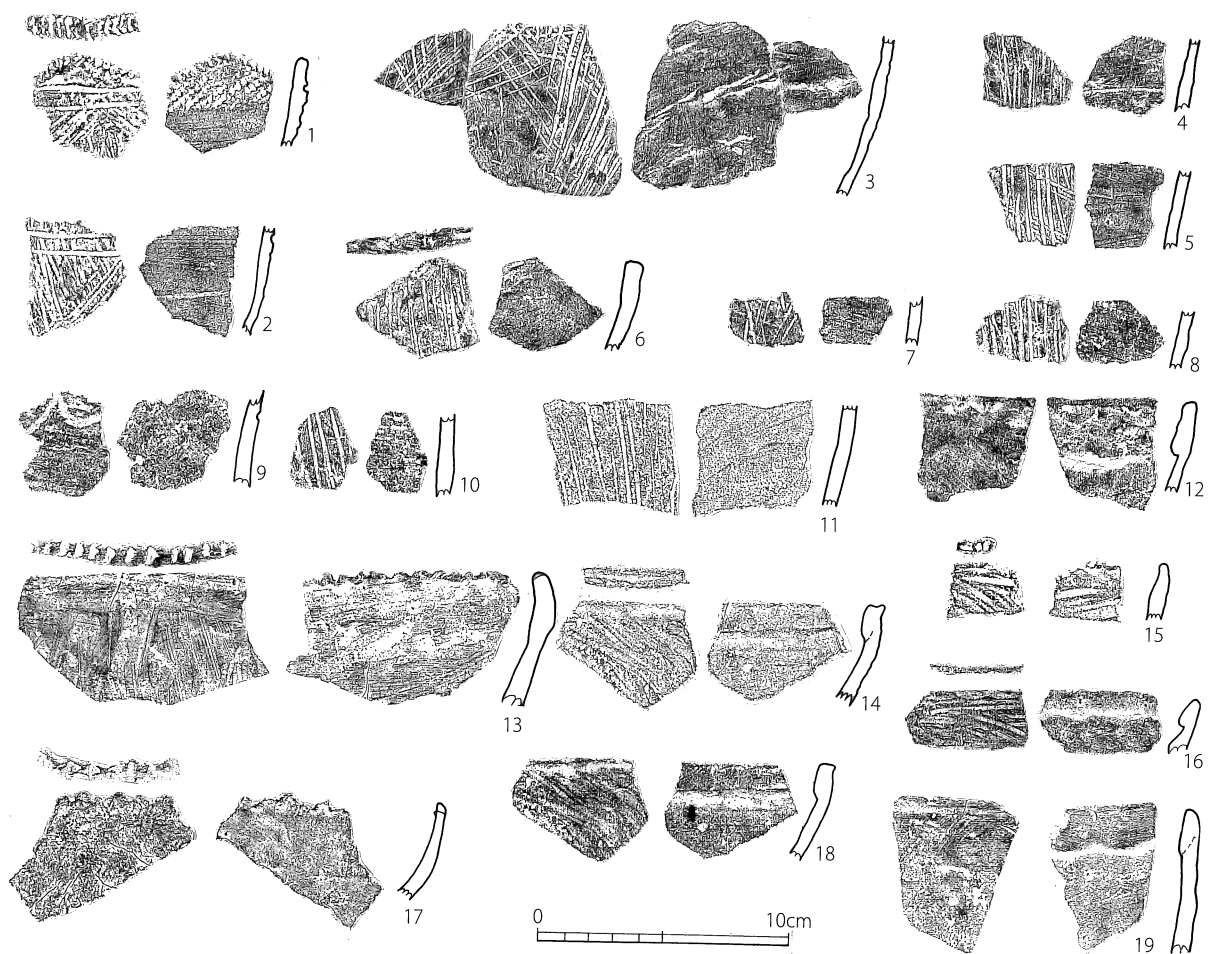
縄文時代中期の土器

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

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



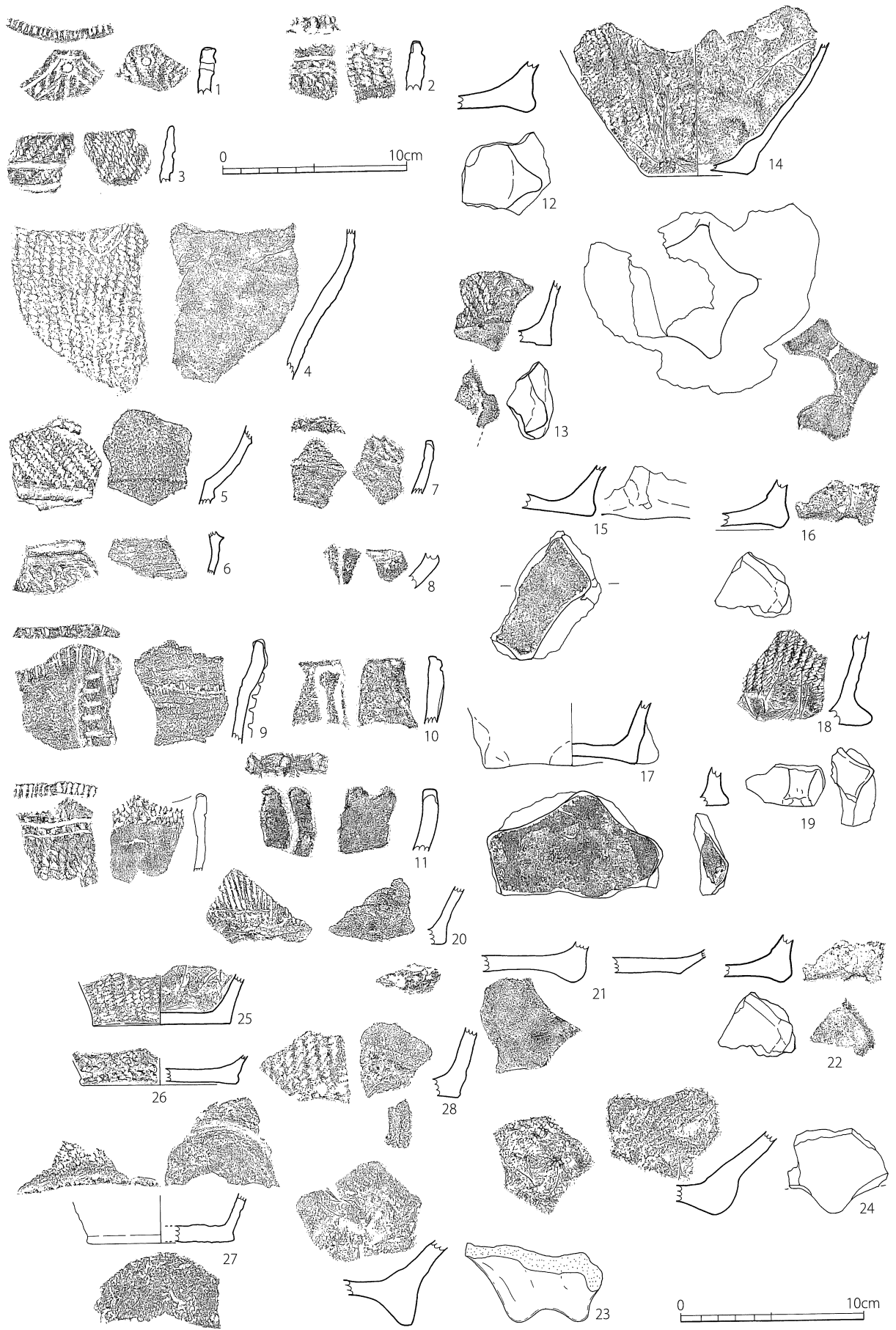
第 65 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図 4



第 66 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図5

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

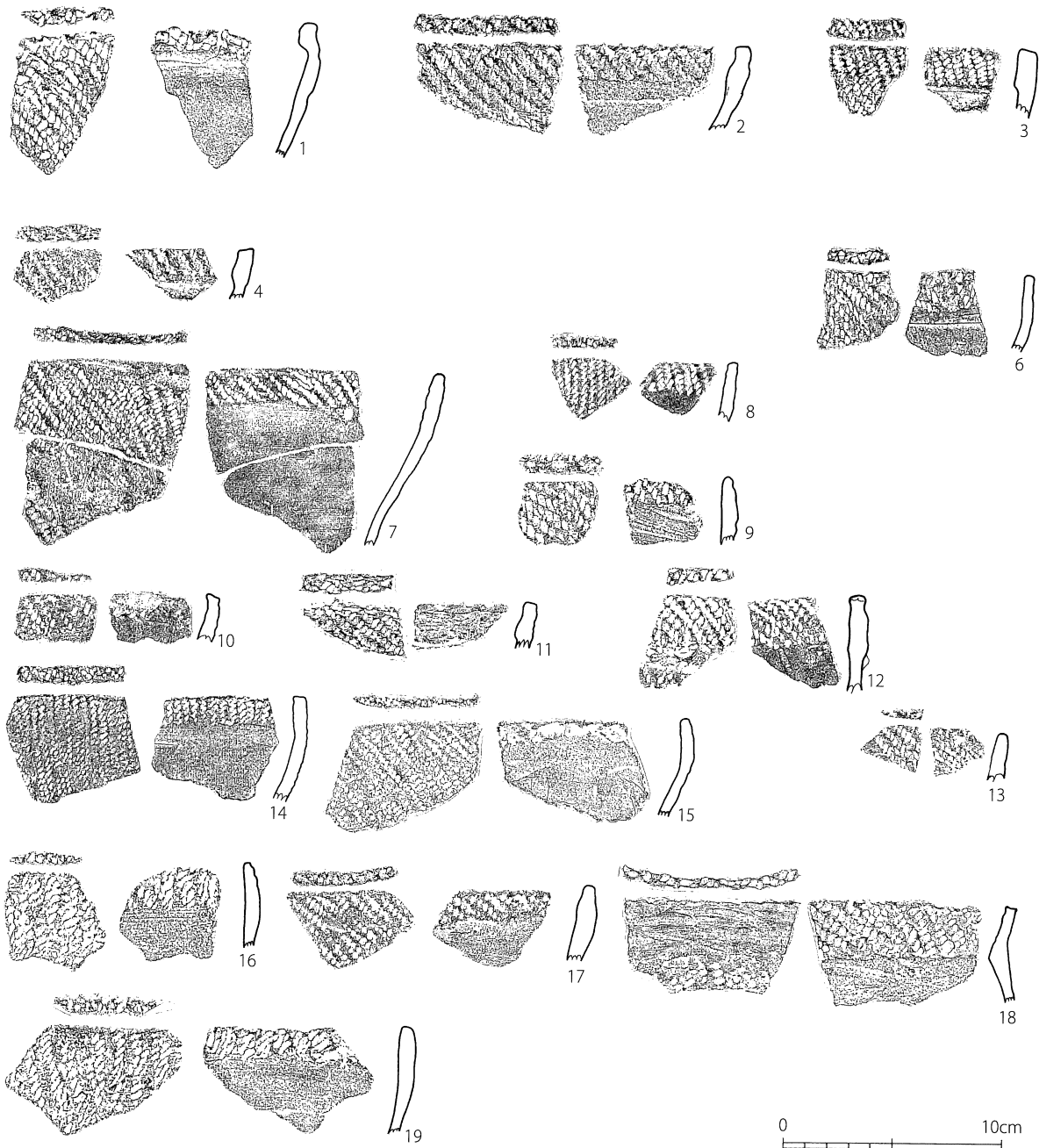
第64図3の施文順序は、内外に縄文施文→内面の縄文下端をナデ調整→口縁部上端に粘土紐を添付→口縁外面上端から口唇部外部にかけて一度に刻み、次に一部分重複するように口唇部内側から内面上端部にかけて一度に刻む、である。7は外面と内面上部とに縄文施文後、口縁部外面上端と口唇部に互い違いになるように放射肋のある二枚貝の殻頂部を押し付けている。10は外面に縄文を施文することとの前後関係は分からないが、内面上部に粘土紐を貼付け縄文施文、その後口唇部にも薄く粘土紐を貼付け外側と内側に二枚貝殻頂部を並べて押し付けている外面にも粘土紐を貼り付けた後、殻頂部を押し付けている。12は縄文施文後、口唇部に内側



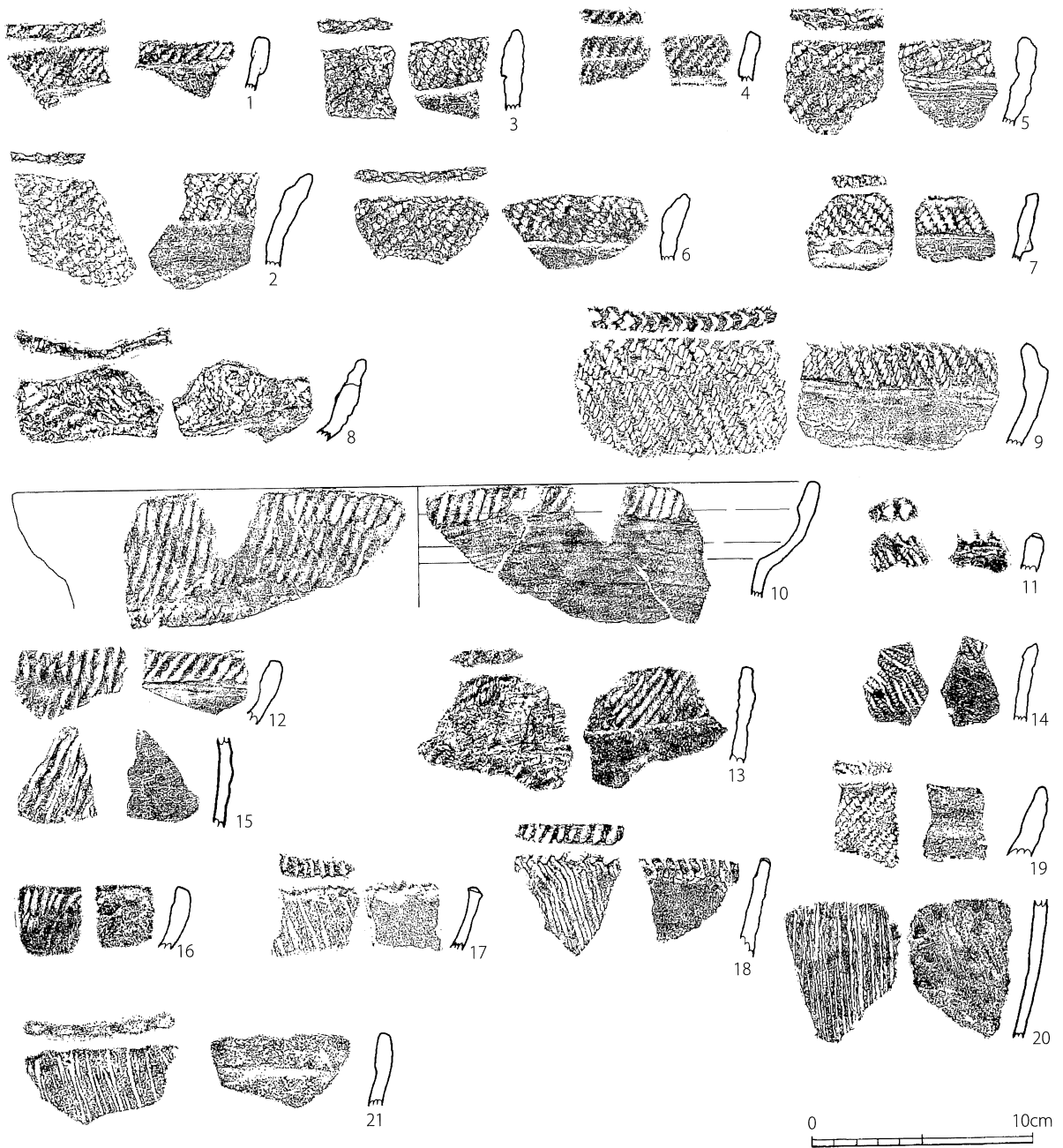
第 67 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図6

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

第65図 3と4は同一個体である。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。外面は縄文施文後に粘土紐を貼付け、刻む。11は頸部の破片である。逆C字形の配置で説明すると、粘土紐を貼り付け下段を刻んだ後に上段を刻んでいる。13は縄文施文後、薄く粘土紐を貼付けた上にC字形あるいは逆C字形の爪形文を入れている。18と19は同一個体である。縄文を外面に施文した後、粘土紐を貼付刻みを入れている。口唇部にも貼付けを行い半截竹管文が一列入る。



第68図 縄文時代中期の土器(船元式土器)実測図7

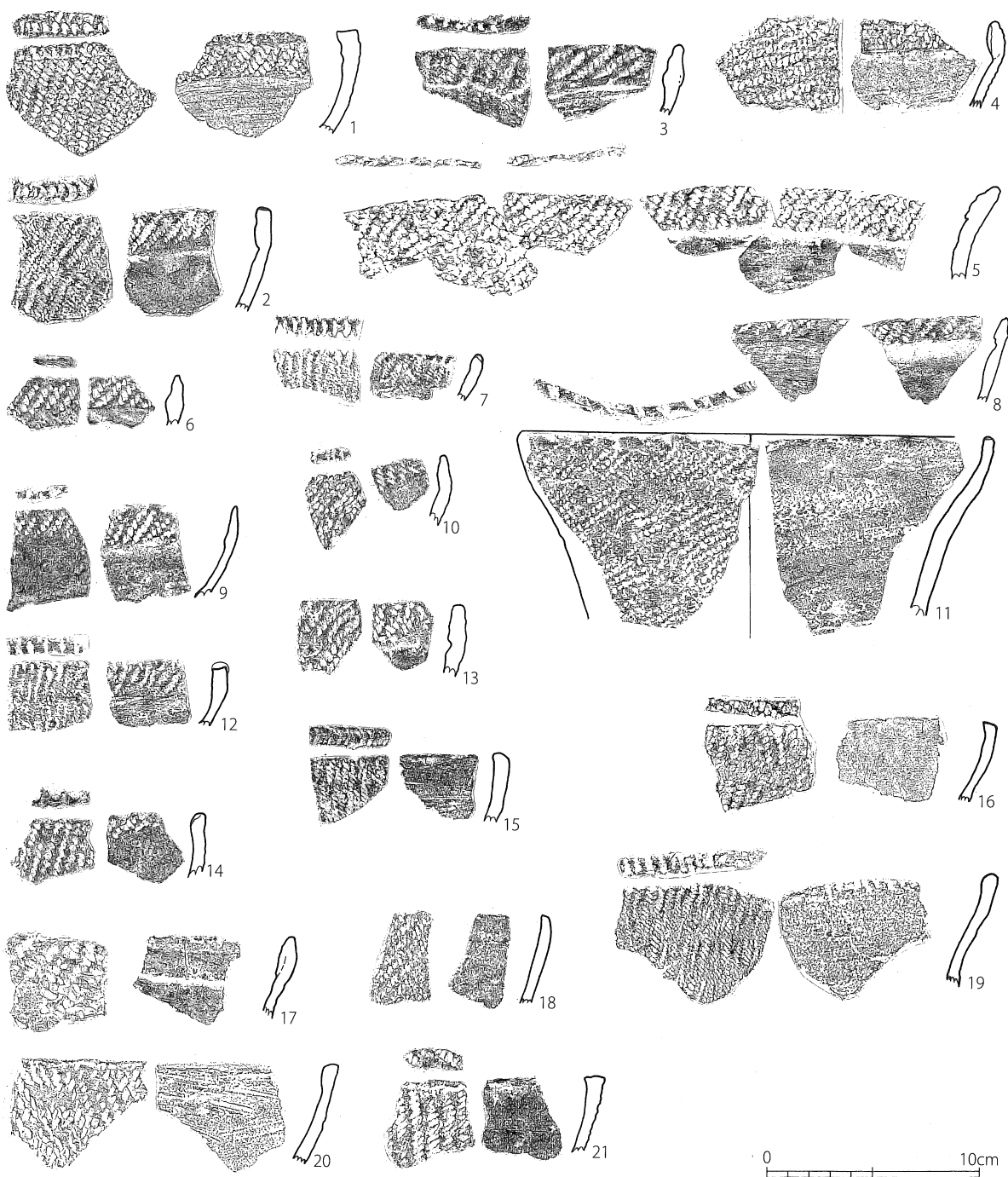


第 69 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図8

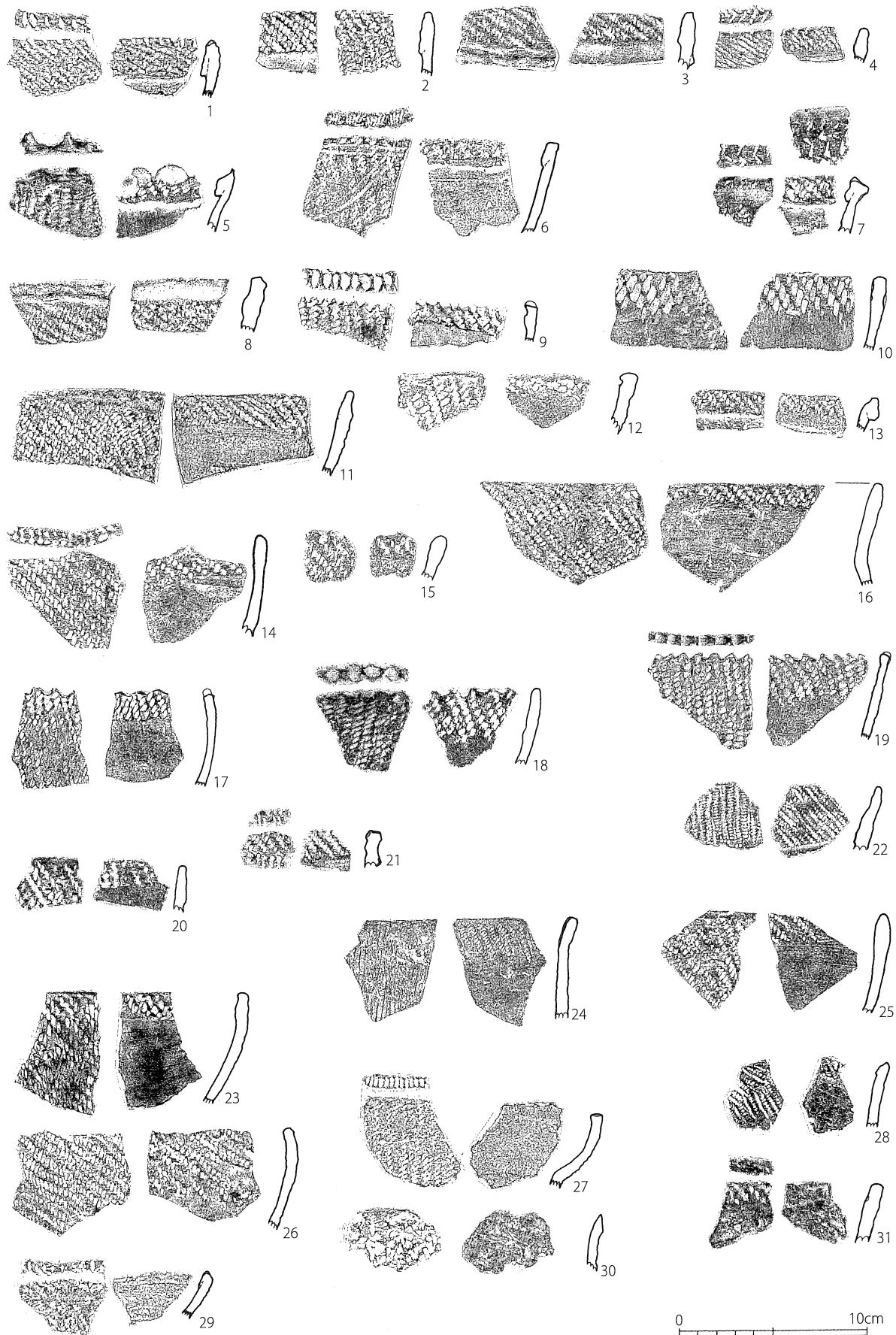
第 66 図 1～11 は半截竹管状具で施文したもの。1 は内面だけに縄文を付け、その後口唇部に半截竹管状具で一列刻む。外面の施文は左下→右上→左上→右下→水平方向の順である。1 は 2 と同一個体である。2 の外面地文は縦方向の条痕的である。3 の内面はナデ調整後、部分的にヘラ磨きしている。外面の施文順序は水平方向・左下→右上の線が最初で、次に左上→右下の線が引かれ、最後に縦方向の線。3 は 4 と同一個体である。5 は斜方向の次に縦方向に施文している。6 は口唇部に放射肋のある二枚貝で刻みを付けている。9 は器面はナデ仕上げで紋様は弧状の沈線のみ。砂が多くもろい。13 は外面に縦方向の条痕でナデた後、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 7B 区 3111 も五角形

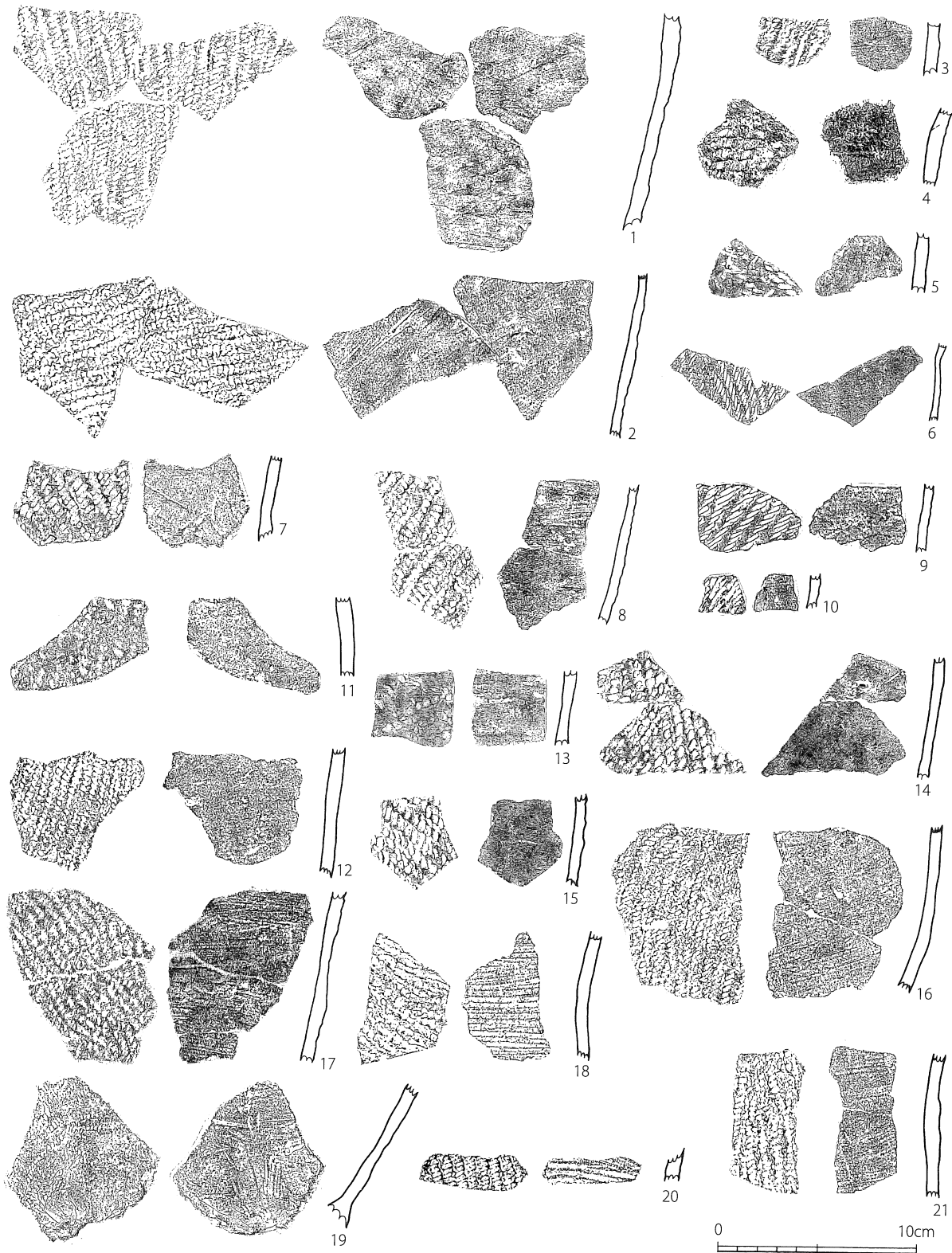
であろう平底底部の小片である。3の施文順序は縄文→一本ずつの沈線、である。9は内面はへら磨き、外面はナデ仕上げの波状口縁の土器である。頂部から垂直に粘土帯を貼付け口唇部・口縁部上端・粘土帯に刻みを加えている。内面中程には縦方向の刷毛目状の溝がみえており、土器制作時にこの部分まで一旦作り、ここからは乾燥後改めて積み上げたらしい。12(6B区西側斜面II層下部)は一部に縄文があり、底部の端に三角形に粘土を貼付け角底を目指している。貼付け部分は本来の平底部分からは下方に突き出ており、極端な突起底部への移行段階のものである。13(9C区251)は角底の突出部分は接地するが、内側は地面につかない。先端が辺をなす突出部は胴側面に稜線として続き、側面にもそのため段差がある。14(8B区1865+8C区2059)は五角形であることが確実な底部で、接地面と底面から2cmくらいまでの胴体に白く灰が付着する。突出部分



第70図 縄文時代中期の土器(船元式土器)実測図9

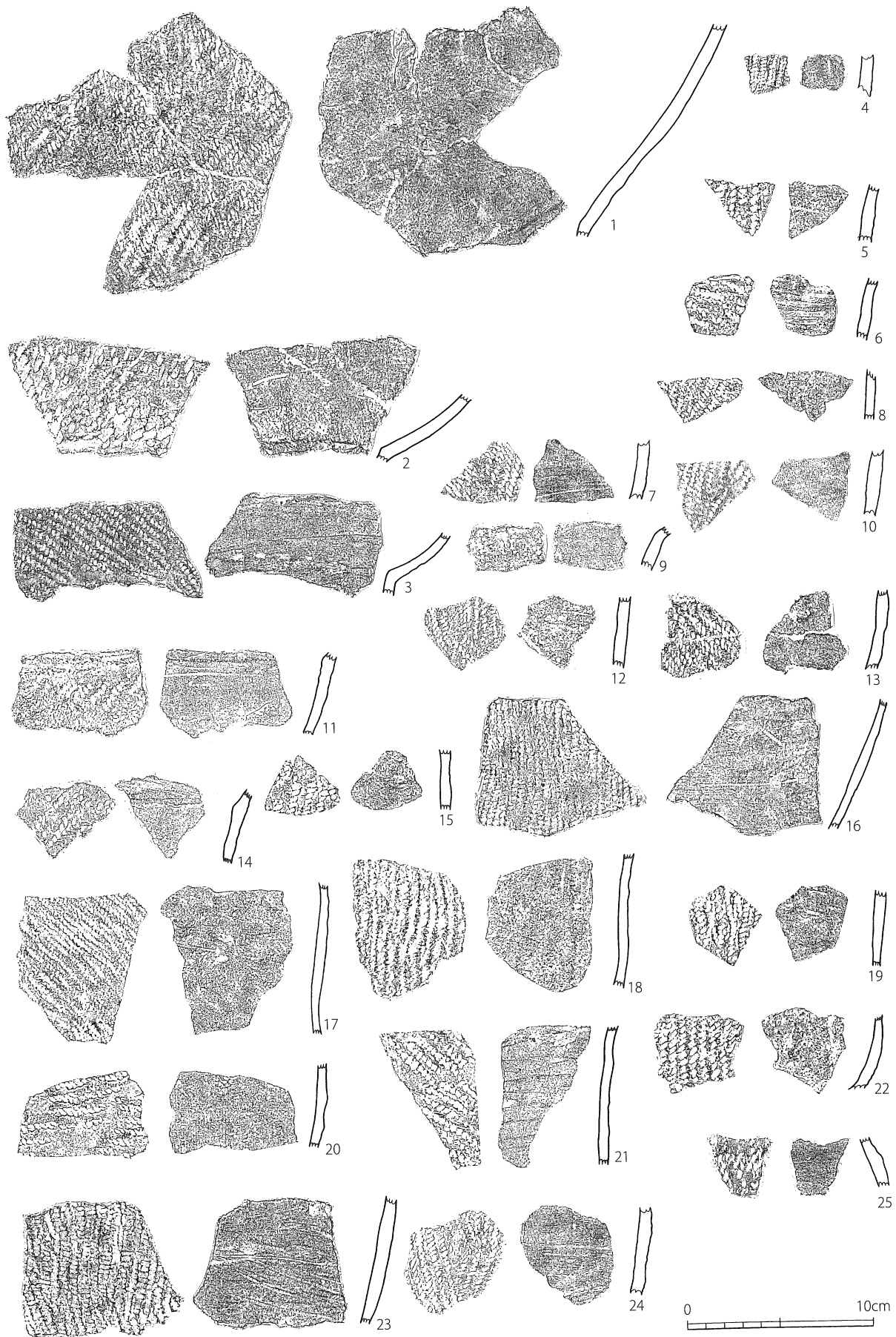


第 71 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図 10

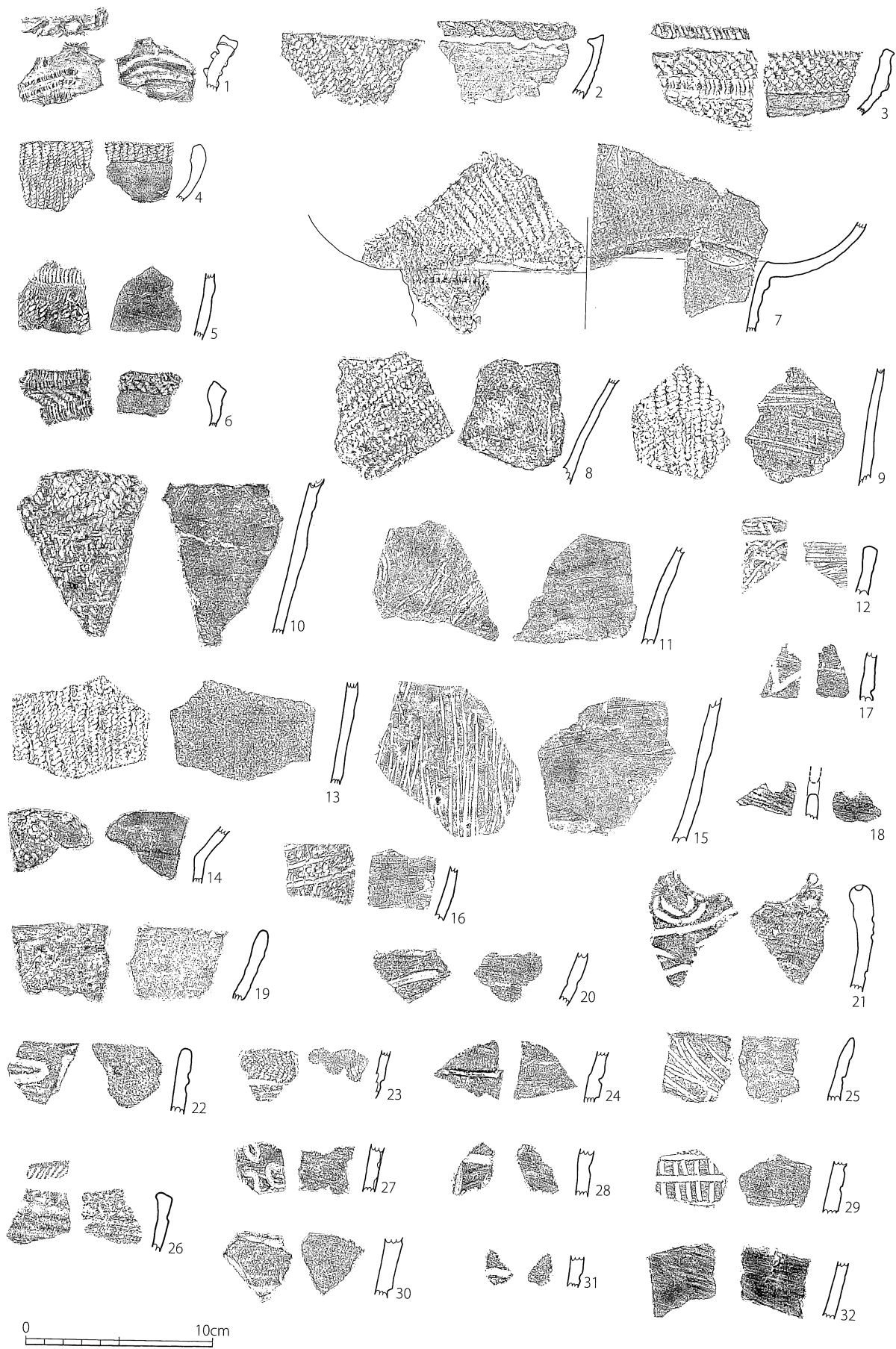


第72図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図11

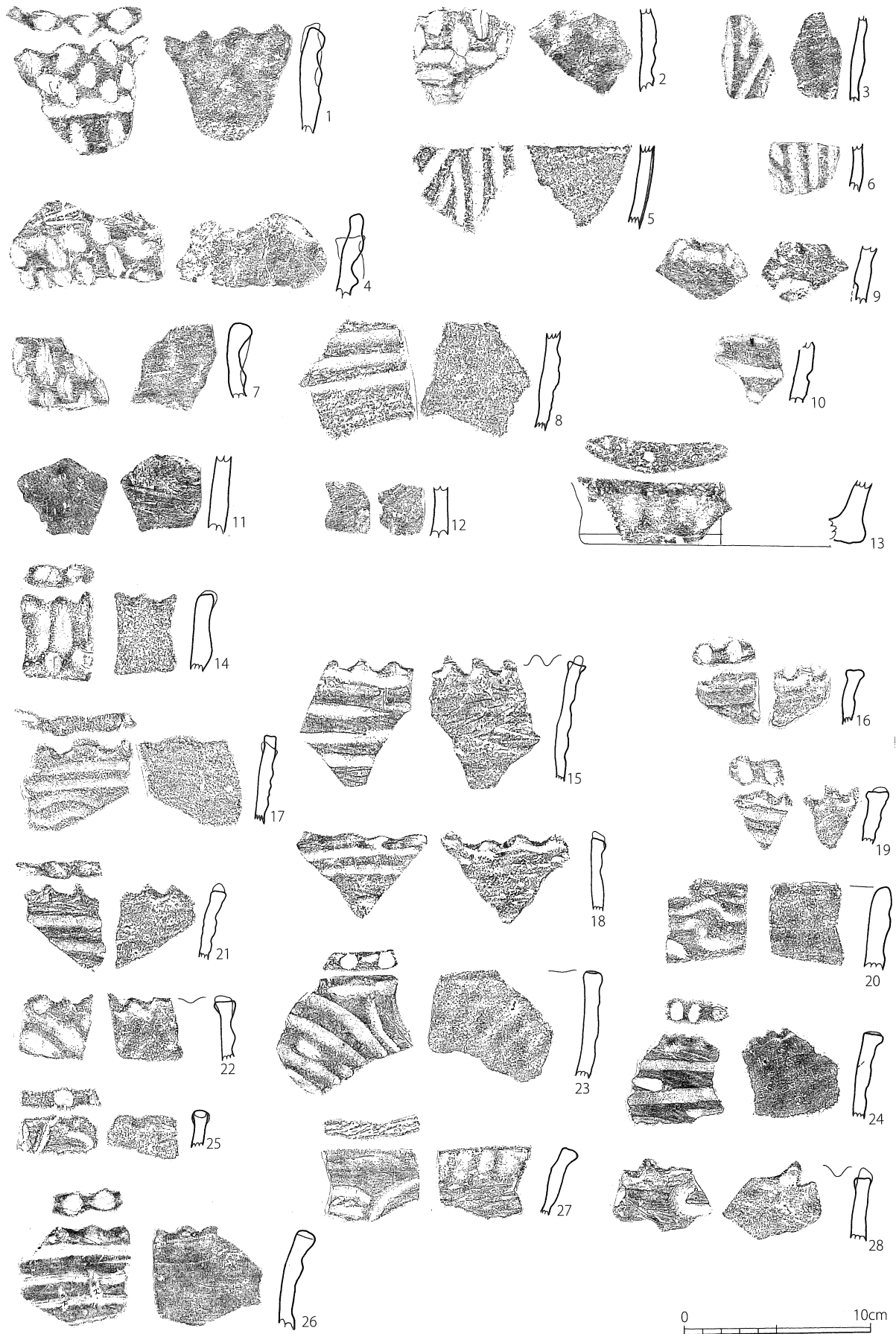
同士の間は弧状に凹み、突出部中心線は胴体上部に向かい粘土を貼り付けて尾根のように連続し、次第に消えるようになっている。15（7B区390）は五角形底部でやや凹みが認められる底面には灰が少し固着する。胎土には石英小粒が多い。17（8B区894）は8B区894五角形であることが分かる底部である。本来丸底であった底部に突出部とそれらを繋ぐ部分に粘土を足して整形している。底面はヘラ磨きされ、突出部で接地し中央に



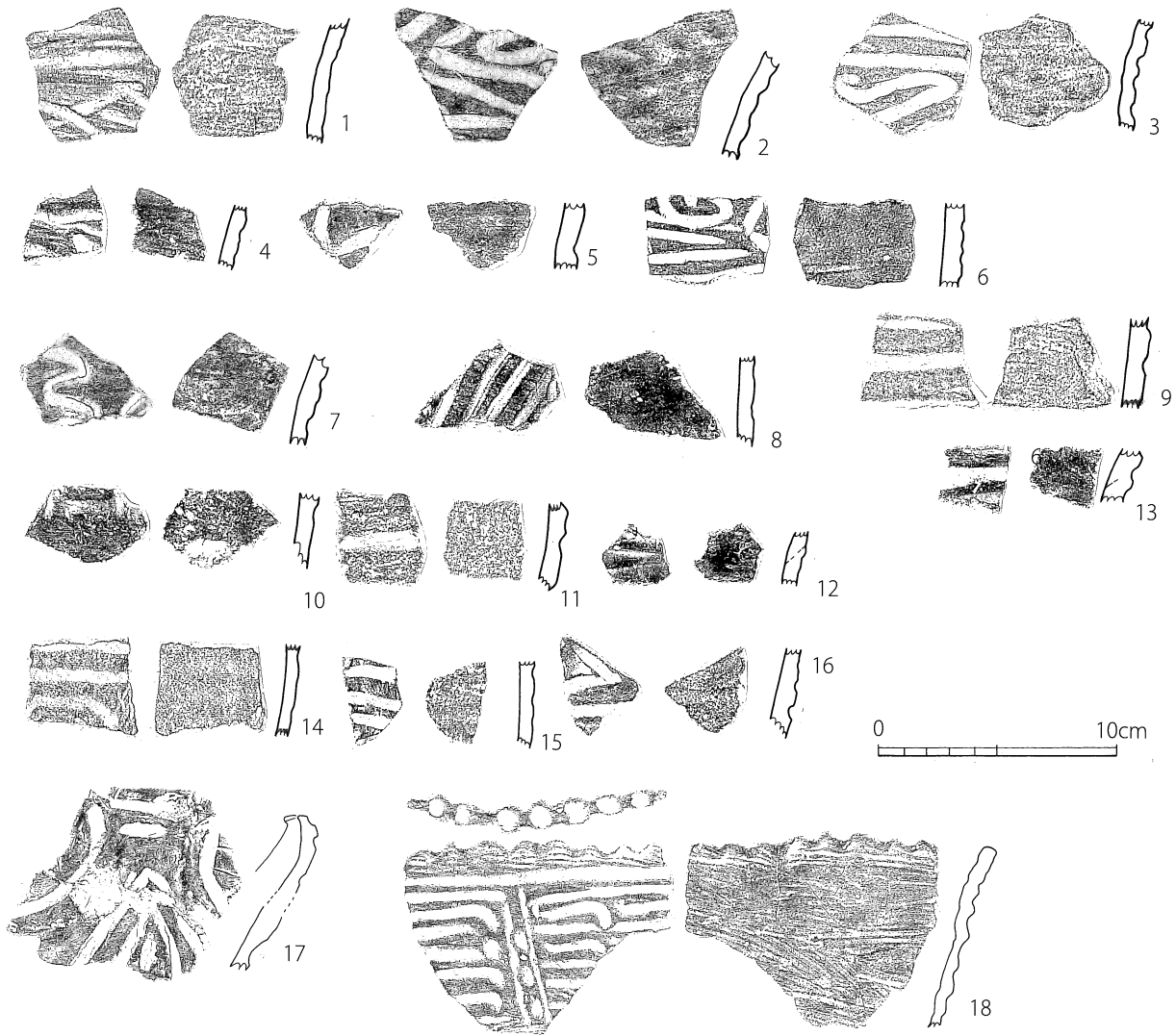
第 73 図 縄文時代中期の土器（船元式土器）実測図 12



第74図 縄文時代中期の土器（船元式土器他）実測図13他



第 75 図 縄文時代中期の土器（阿高式土器他）実測図1

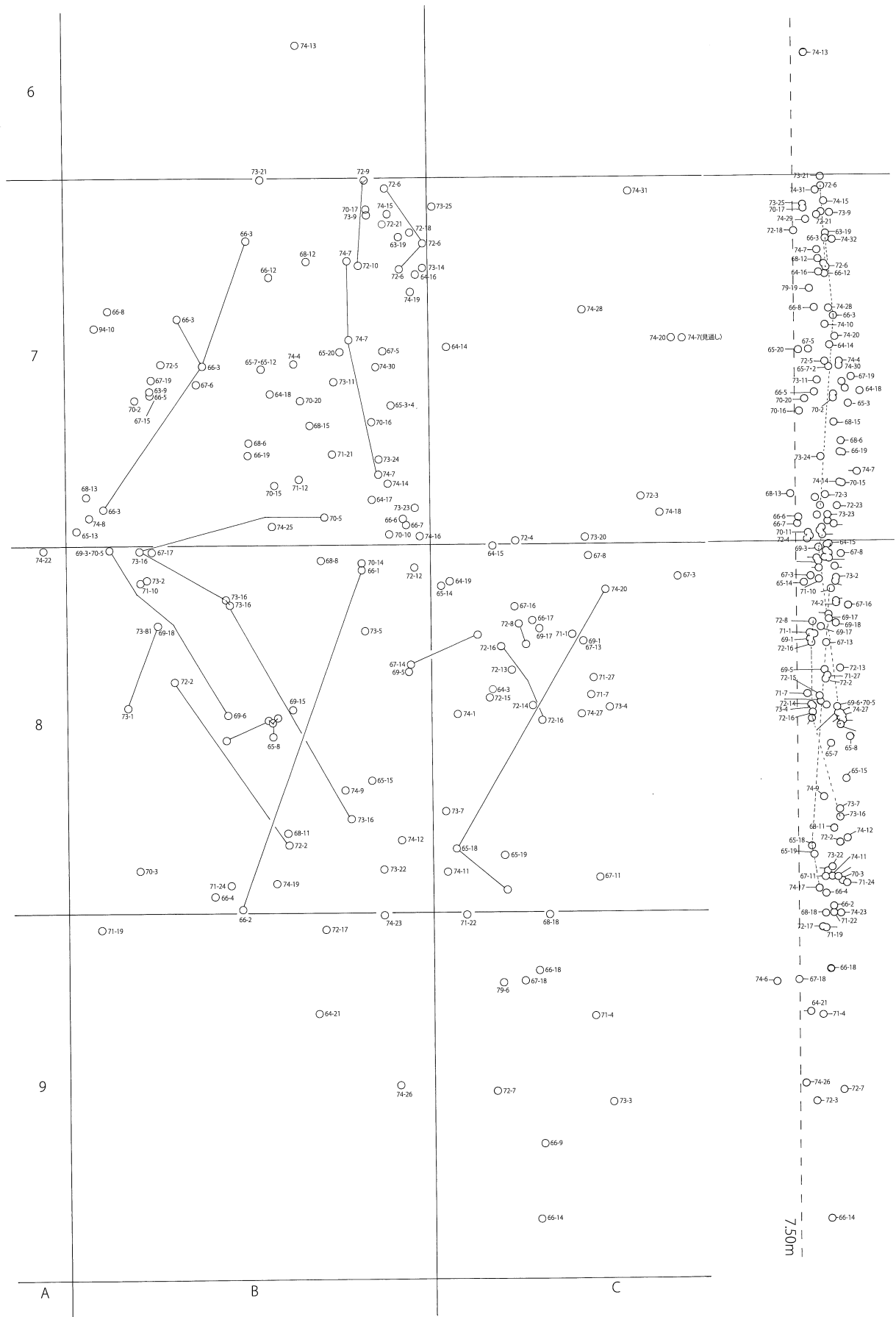


第 76 図 縄文時代中期の土器（阿高式土器）実測図2

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

第 68 図 7 は口唇部にも縄文を入れた土器。

第 69 図 1 は初期の口縁部に長さ 6 mm 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の内外と口唇部に縄文を入れている。7 は内外面に縄文を施文した後、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 は外面に縄文を施文した後、口縁上部の内側に幅 2 cm 程の粘土紐を貼付け、新たに加わった口縁部外面上部と内面に縄文を施文、さらに口唇部に一系列半截竹管で刻んでいる。10 は両面に節のない縄文を施文し、口唇部は無文。13 は埋面上部に薄く粘土を貼り付けて無節縄文を入れ、次に口唇部にも。21 の外面は撚糸文で口唇部には指かになにかで楕円形に連続的に押し窪めている。



第 77・78 図 縄文時代中期土器の平面分布図・断面投影図

第70図 1は外面の縄文施文後、口唇部内側外側に2列刻むがその前後関係はこの破片では分からない。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文した後、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文。4は初期の口縁部作成後長さ1.5cmほど上に継ぎ足し内外目→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、そこに上下二回縄文を施文。口唇部の縄文施文は内外の施文後に行っている。6は内面に縄文施文後下位をナデ。口唇部には二枚貝放射肋の圧痕がつく。

第71図 1は内面上部に粘土紐を貼付け、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、粘土紐を貼付た上にC字形の爪形文を付ける。爪形の下位に刷毛目状の浅いものがある。6は口縁部上端に幅6mmほどの粘土紐を貼付け、内面側はそれを被せるようにする。その後、縄文を内外に施文し、口縁部外側上部に幅6mmほどの平たい沈線を横方向に引き、次に斜方向に加える。口唇部には放射肋のある二枚貝の殻頂部を押し付けて並べている。13は外面の縄文施文後、粘土紐を口唇部から口縁部外側に重なるように貼付け内外面に縄文を付けている。

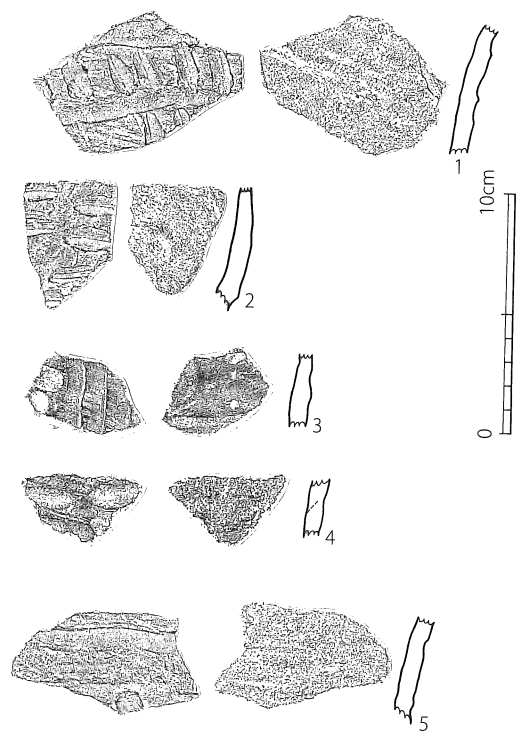
第72図 6と9と10は同一個体。7は底部に接する部位である。14と15は同一個体で、内面はナデ仕上げし平滑。19は五角形になるのか又は突起の付いた底部付近の胴部破片である。外面に縄文が疎らにあり、突起に合わせて器面が凹凸になるよう整形されている。

第74図 11・15は内面の一部に二枚貝条痕で横方向に調整した跡が認められる。その後ナデ調整した器面に

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、外面はナデ、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穴をあけている。頂部を囲むように沈線で弧線を廻らせ、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。里木I式は第74図1。

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

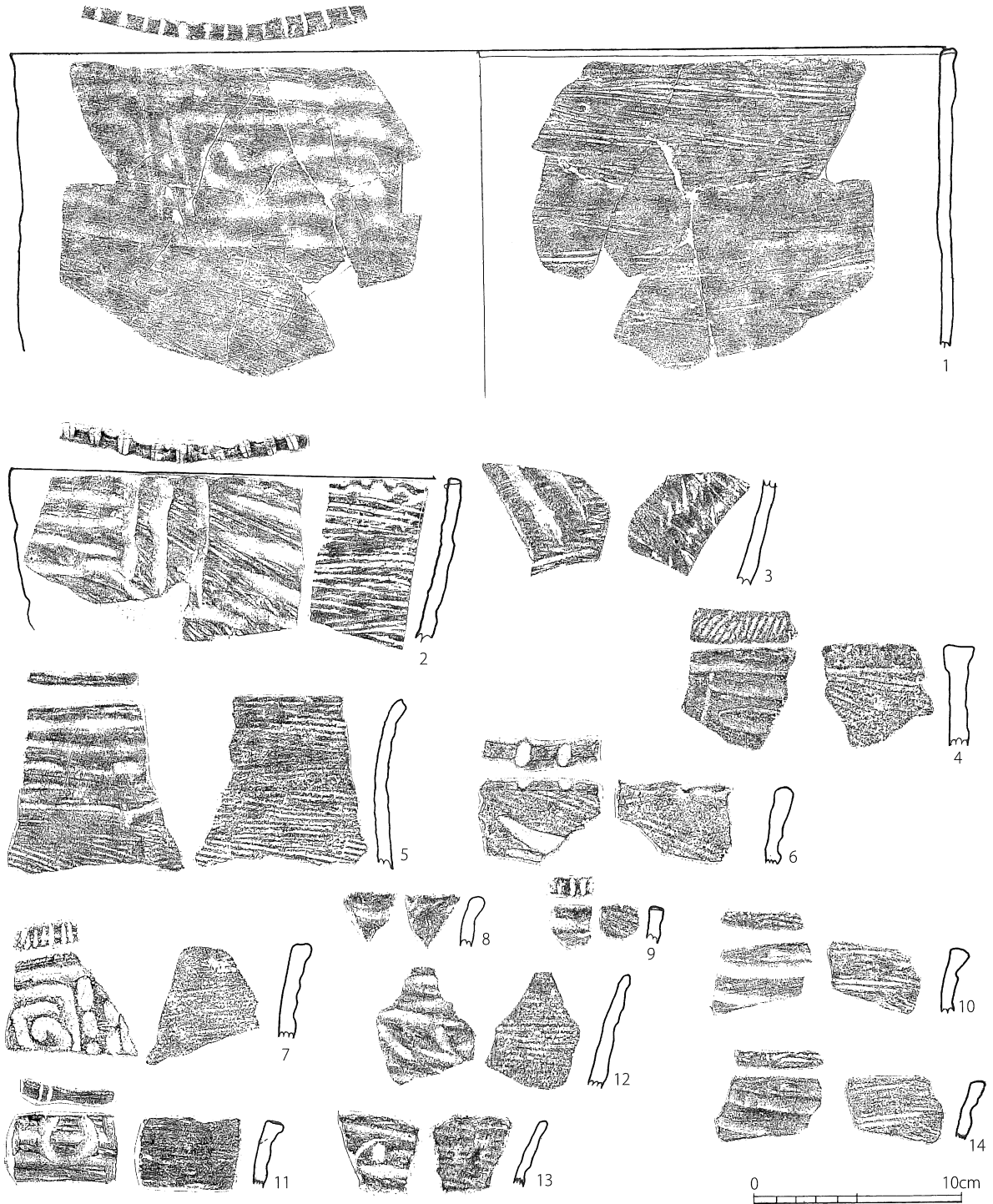


第79図 縄文時代後期の土器
(西和田式土器) 実測図1

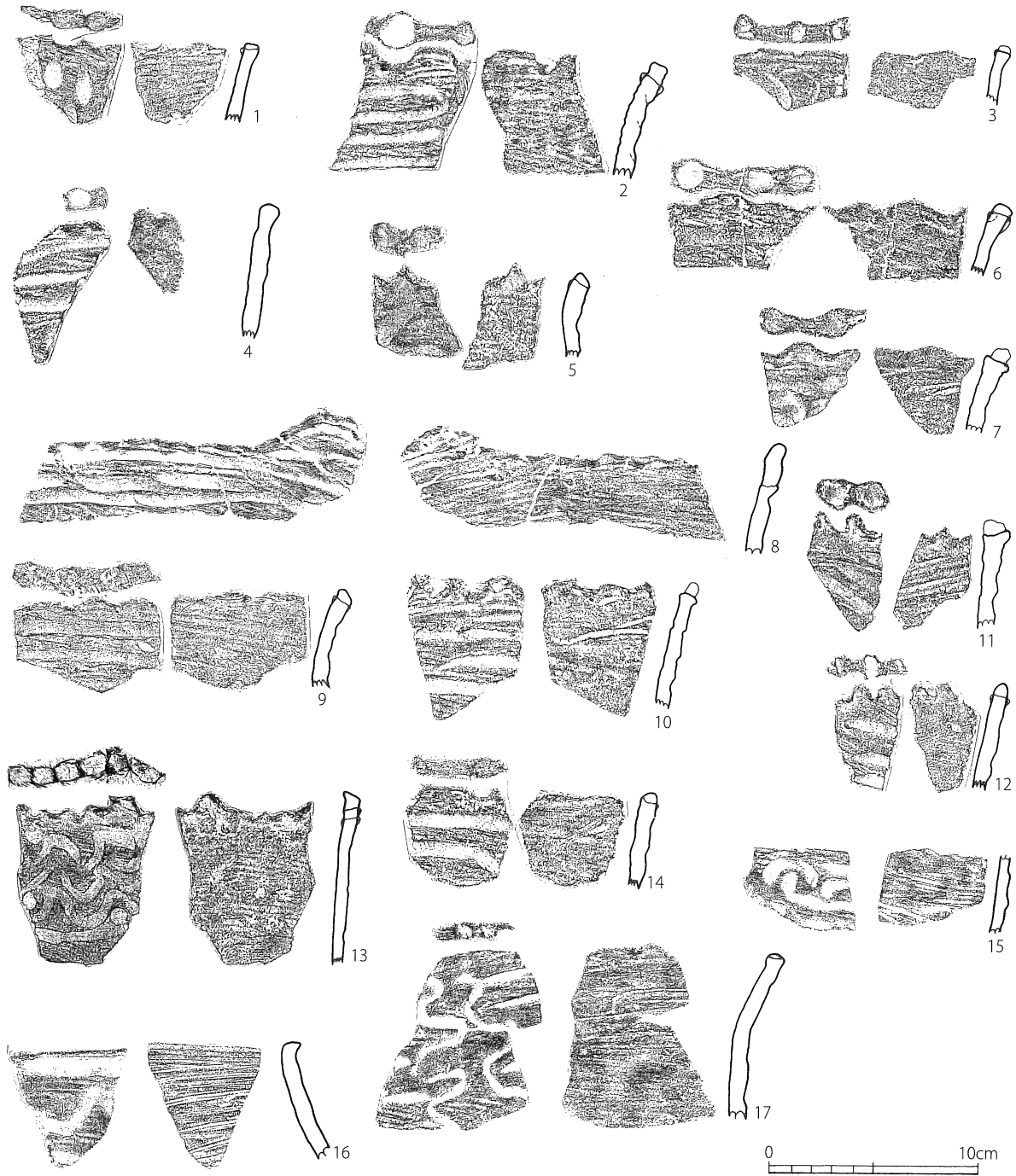
とが分かる。

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隆帯、特に刻目隆帯が特徴とされる第3様式の土器は第65図3・4・16・18など少数出土している。

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



第80図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図2

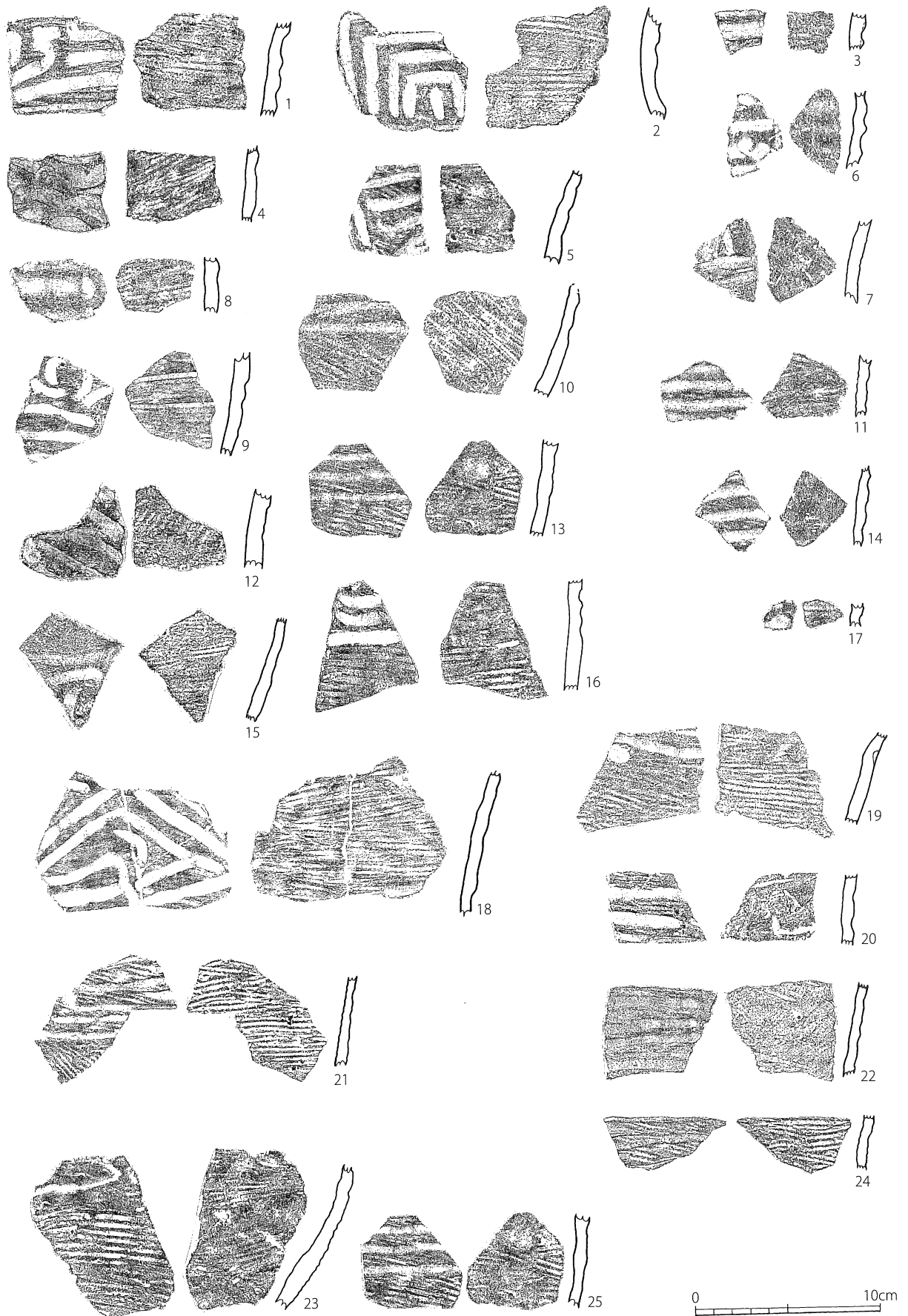


第 81 図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図3

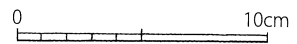
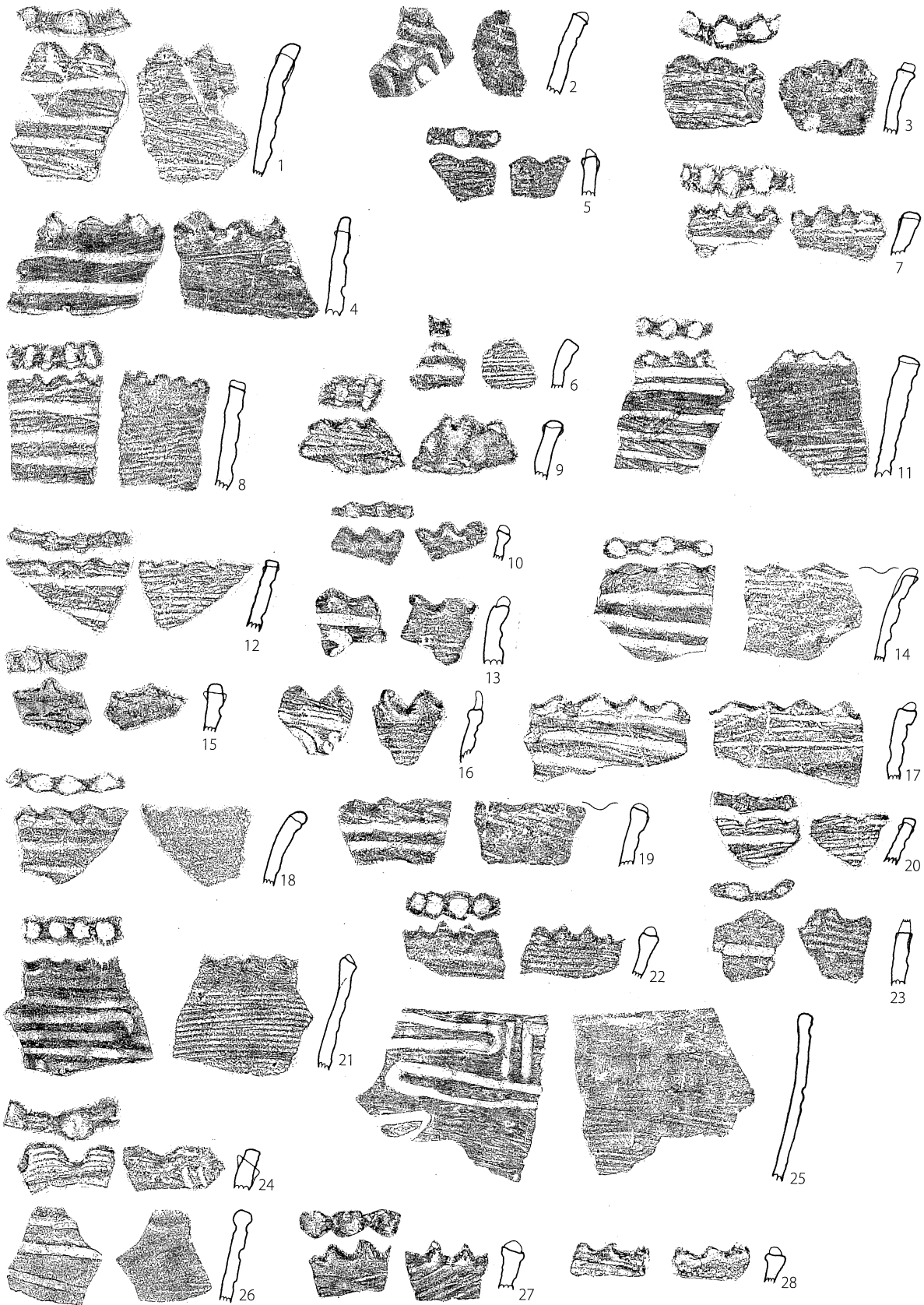
第 67 図 1～3、第 71 図 6)。その後の土器である頸部に無紋帯をもつ土器は出土していないが、撚糸文土器の存在から第 5 様式（船元Ⅳ式・里木Ⅱ式）もあることになる。

阿高式土器（第 75・76 図）

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



第 82 図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図4



第 83 図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図5



第 84 図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図6

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

第 76 図 2 の器面はナデ調整で、細い凹線により下端に水平に上部にく字形に描かれている。7 は器面はナデ整で、凹線は爪痕がある指頭による凹線と分かる。17 は 8B 区Ⅱ層出土の北白川 C 式で中期末の近畿地方の器型式である。富士山形の山形頂上部破片で、紋様は断面の丸い棒による沈線のみ。胎土には砂粒を含み大分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文。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）

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

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

西和田式土器（第79図～86図）

第79図 3は内面はナデ、外面は二枚貝条痕調整で指先による凹線文がある。

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

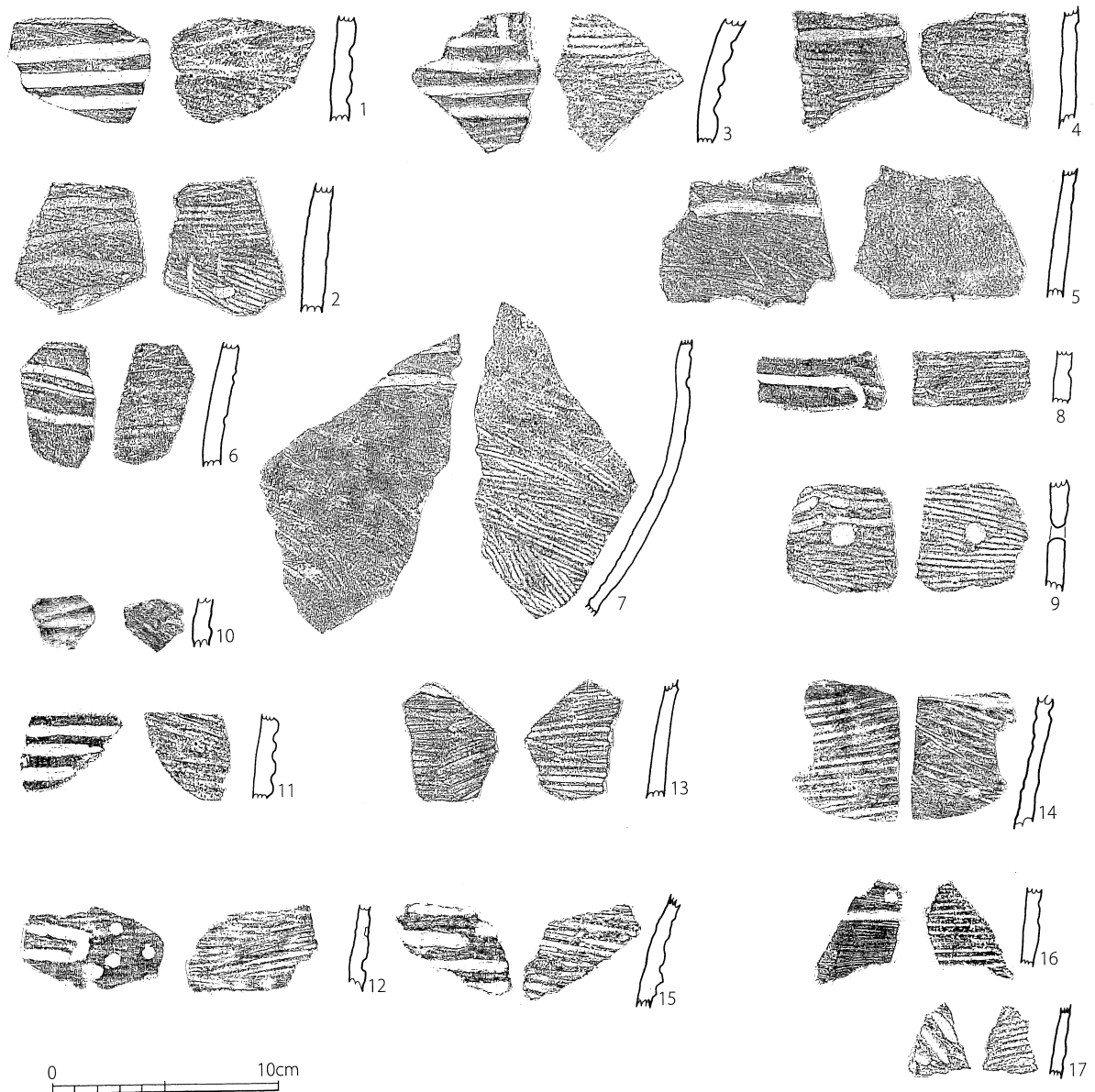


第85図 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図7

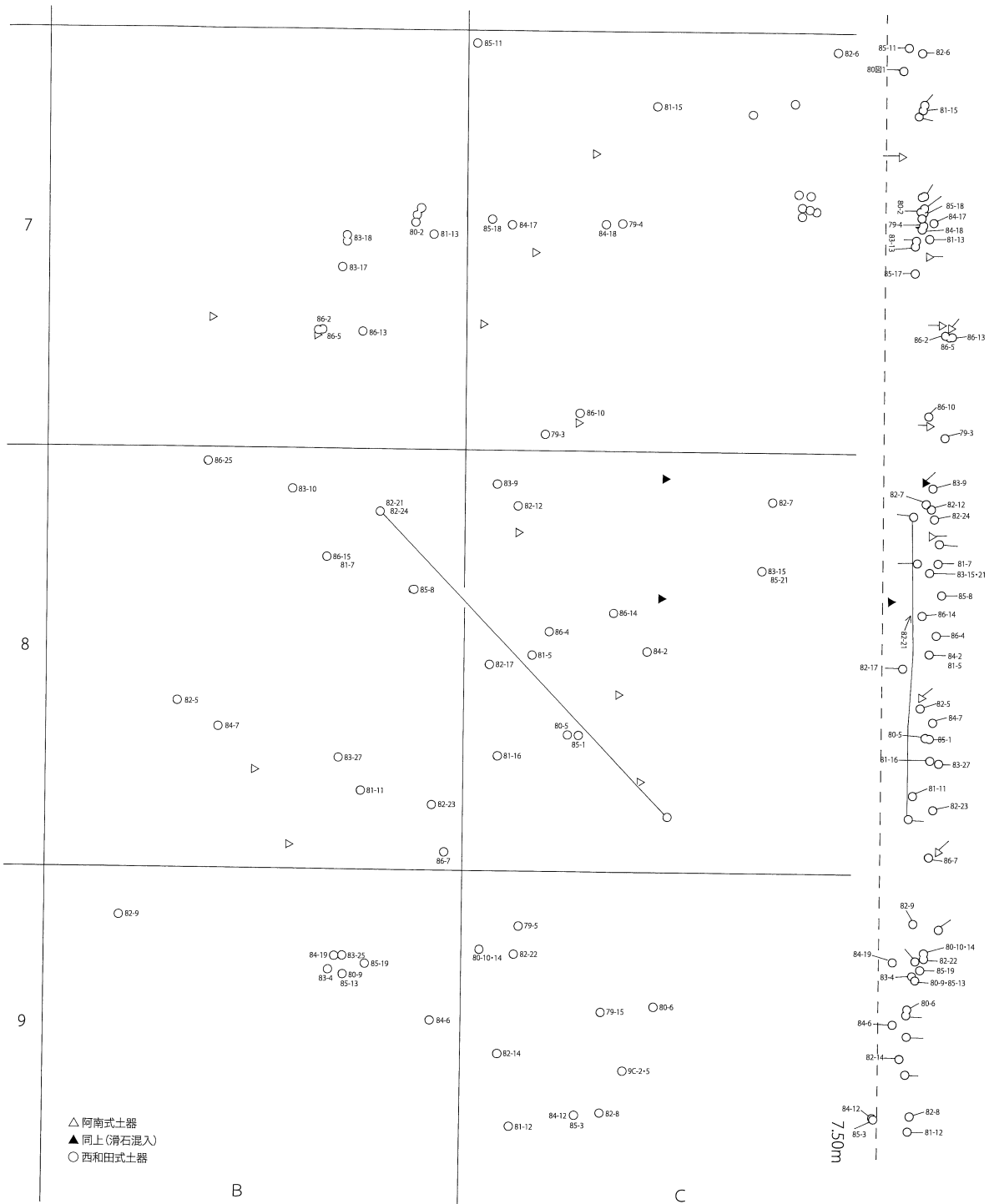
面口縁部には口唇部から9cm下まで指先による凹線文を描く。上下に水平線を入れ、内部に菱形、その中に曲線を入れ、菱形と菱形との間は小さい凹点列としている。口唇部には二枚貝の刺突。最大径は45.6cm。2と3は同一個体である。凹線には爪痕があり指先で施文したことが分かる。最大径21.8cm。4は口唇部に二枚貝で条痕風の施文、外面の凹線施文は多分指先で行っている。6は不明施文具による凹線、口唇部刻みは丸棒による。7は口唇部を二枚貝で刻み、口縁部紋様は指先による。

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

第79図 縄文時代後期の土器条痕のまま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。口唇部は指で押し刻み、外面は指先による凹線が横方向に引かれている。13は幅6cmの口縁部紋様帯がある。15は二枚貝条痕調整で凹線が指先で引かれたか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。口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 縄文時代後期の土器（西和田式土器）実測図8



第 87・88 図 縄文時代後期初頭の西和田式土器平面分布図・断面投影図

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

第 82 図もすべて二枚貝条痕調整の土器である。2 は口唇部を欠き指先による凹線で直線を方形に重ねている。5 は爪痕のある凹線。6 はナデ仕上げの土器で、指先による凹線文をもつ。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 以上の凹線紋を入れている。

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

調整で内面上部と外面はナデ消され、棒による沈線紋・口唇部刻みをもつ。12は二枚貝条痕調整後、巻き貝沈線を入れ、口唇部にも巻き貝の側面を押し当て刻んでいる。14の施文指先によるらしい。18は石英を多く含み、ナデ仕上げしている。口縁部は指先による凹線文。21は施文具不詳。23は指先による凹線文を描く。25は地文は二枚貝条痕で、施文は巻貝か。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、口縁部は指先で凹線文を描いている。15は口唇部と口縁部の突帯を刻み、下位に沈線を施文している。3は口唇部に刻みがあり、口縁端部を強く外湾させたもの。16は沈線と口縁下部の突帯上の刺突だけからなる紋様で、内外の器面はヘラ磨きされている。

第85図は器面調整を二枚貝条痕で行う西和田式土器と思われるものである。ただ、24のような口縁状部・口唇部のものはこの段階に属すか不明である。1は口縁部を指先で刻み、口縁外面に浅く指先による凹線を引きいたもの。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面は内外面方向に二枚貝条痕が施されている。刻んでいる。7は口唇部を指先で刻み、口縁外面に4cm幅で指先による凹線を横方向に重ねている。8は両面とも条痕調整後ナデ、外面に沈線を廻らし、指先で口唇部を刻み、小刻みな波状口縁としている。20は二枚貝条痕調整され、縦方向に指先で凹線を入れ、口唇部には棒で一箇所を押ししている。

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、外面はナデ消しで浅い沈線が4本引かれる。3は両面共二枚貝条痕が残り、指先による凹線文が描かれる。4は二枚貝条痕調整後内面は軽くナデ、外面はそのままであり、巻き貝による沈線がある。5は二枚貝条痕の地文に巻貝で沈線を描いている。内面はナデ仕上げ。7は器面調整の二枚貝条痕を内面に良く残り、外面はナデ消され気味で、上部に2条沈線紋が廻る。9は5.5cm×4.8cmの後期の土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、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みえる。巻貝で刺突と沈線を入れている。15は内面には二枚貝条痕を残し、外面に凹線で直線的な水平線を描いている。

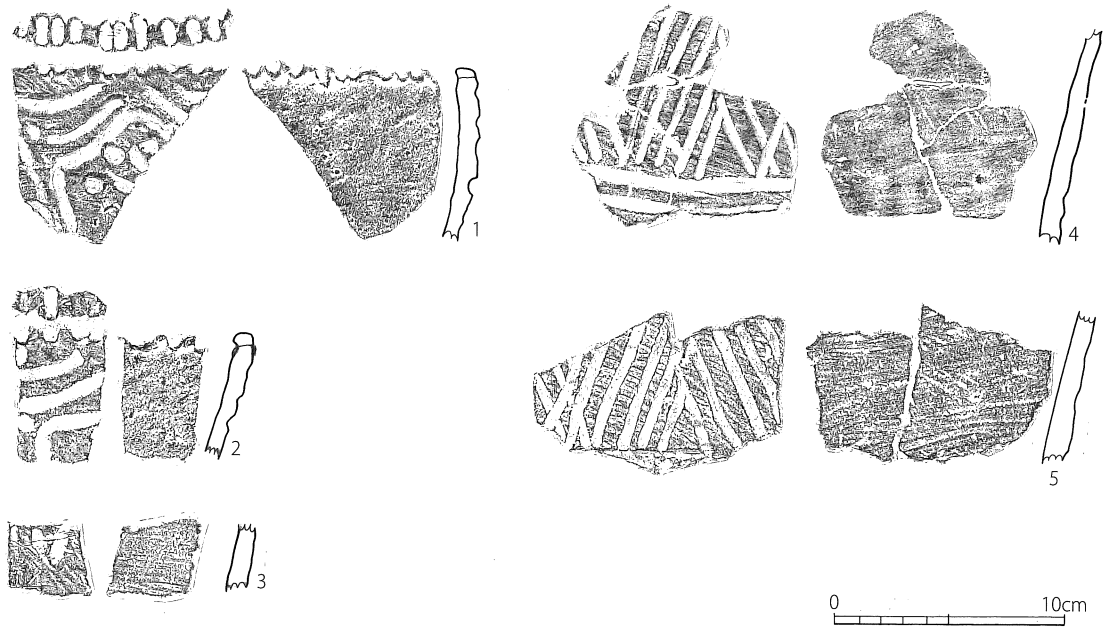
第89図 1～3は同一個体である。器面調整は二枚貝条痕らしく、棒により口唇部を刻む。沈線施文も棒で行う4・5は同一個体である。二枚貝条痕の後、棒により直線的な沈線文を描く。

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

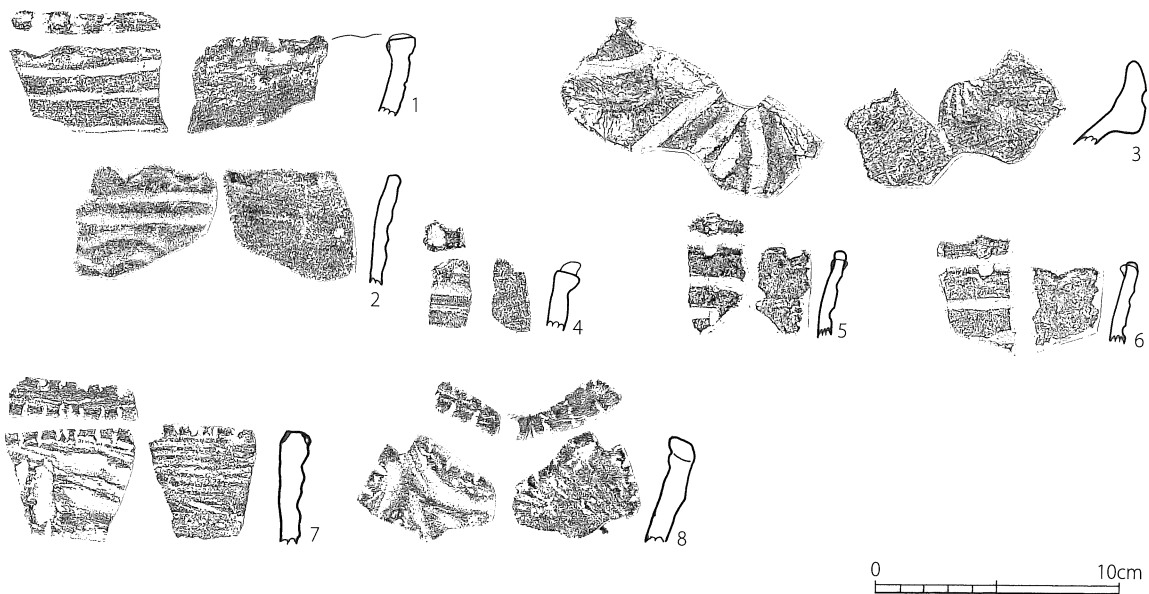
第91図 1は巻貝条痕をナデ消した土器で、口唇部には貝殻による条痕を刻み目風に入れ、外面には棒により沈線を描く。

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

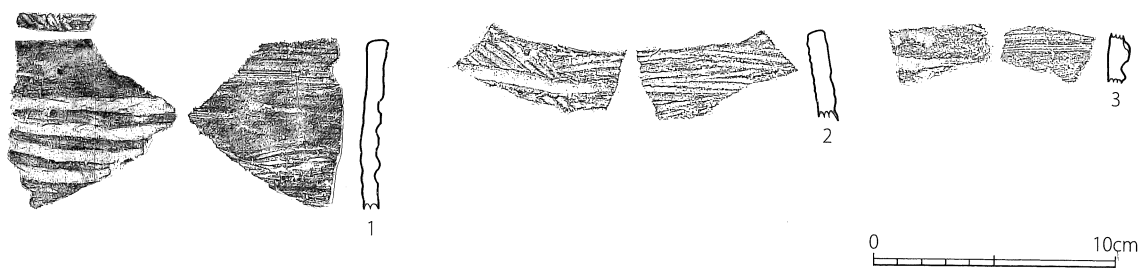
中津式土器 (第93～97図)



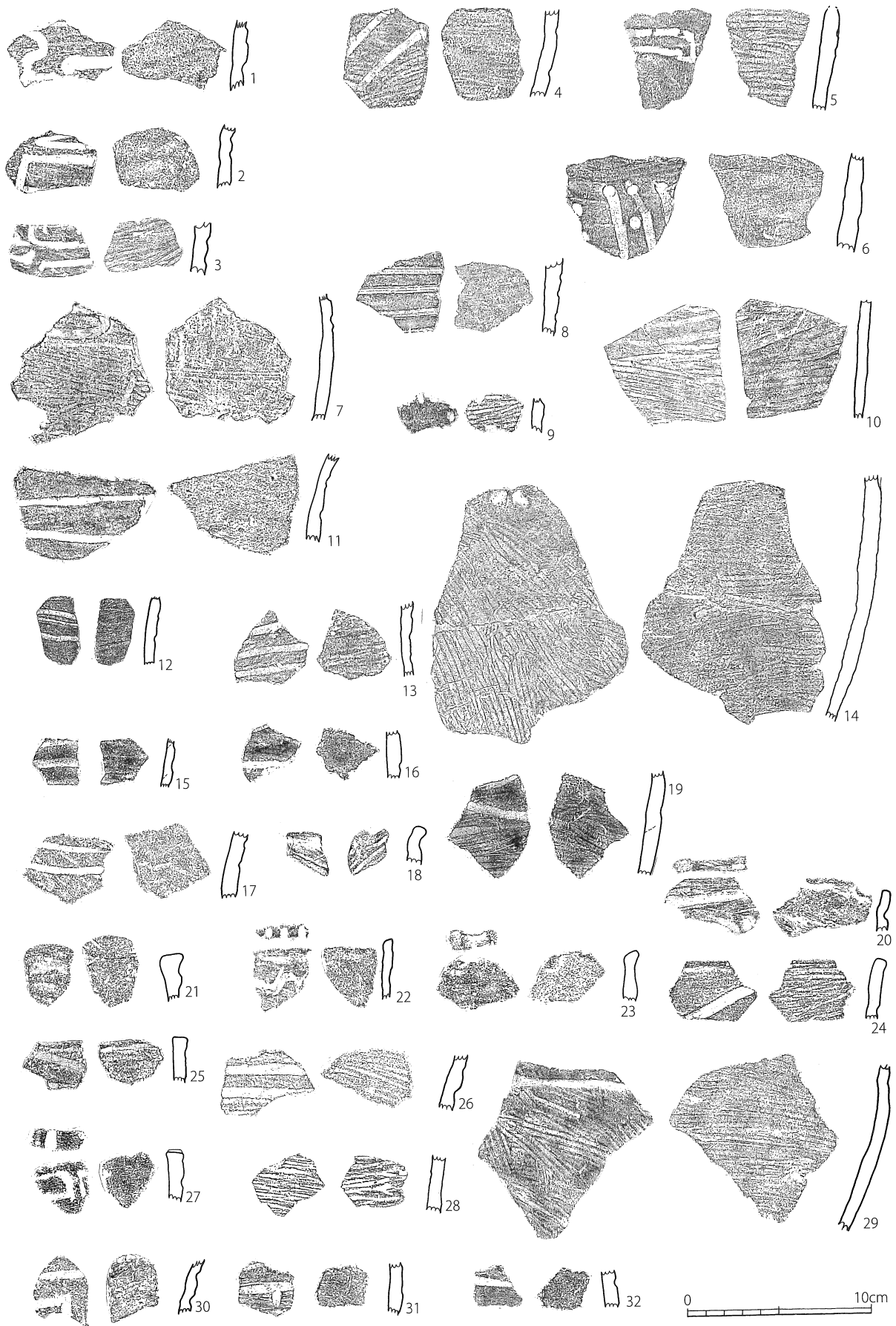
第 89 図 縄文時代後期の土器（阿高系土器）実測図9



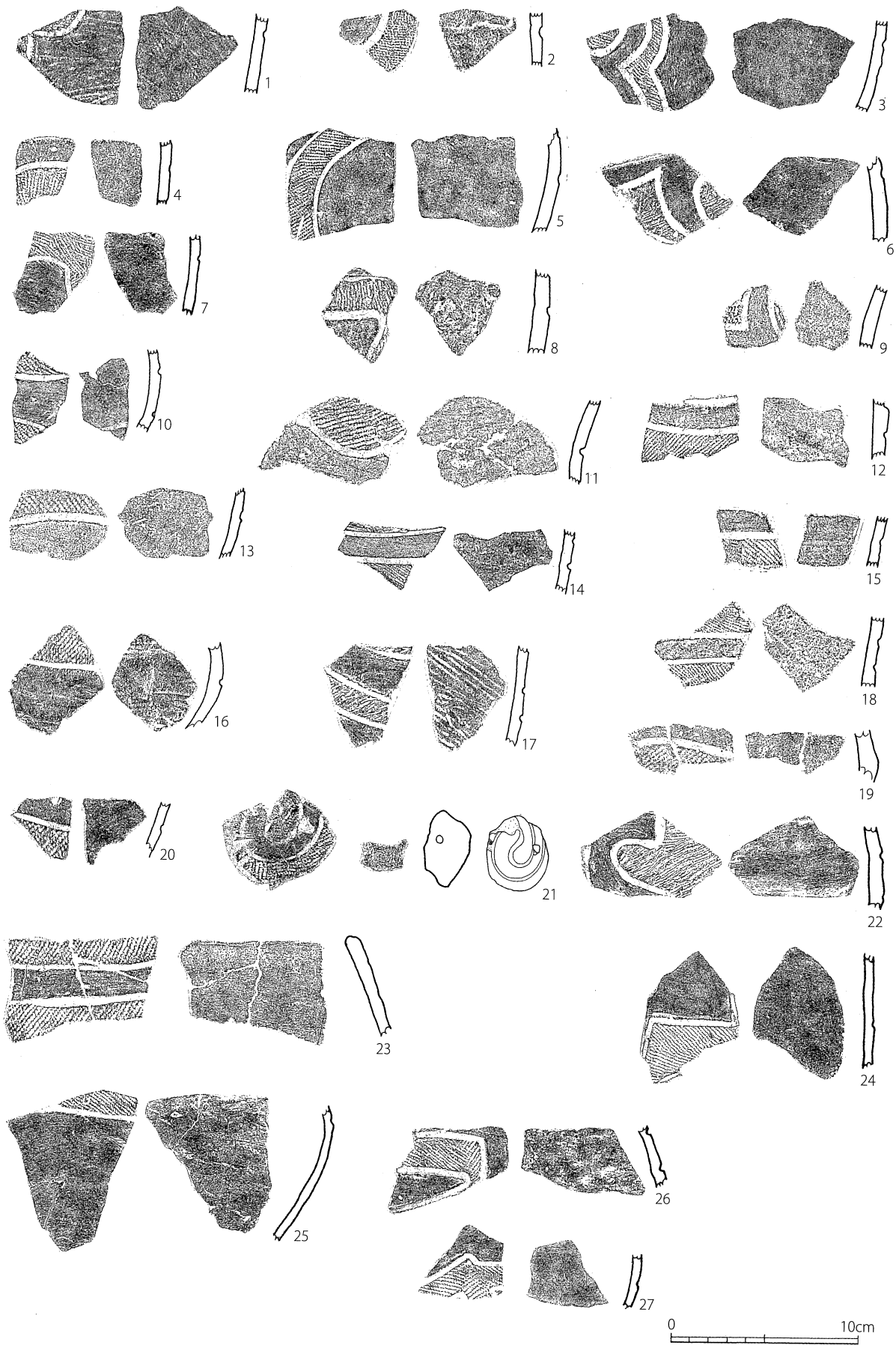
第 90 図 縄文時代後期の土器（阿高系土器）実測図 10



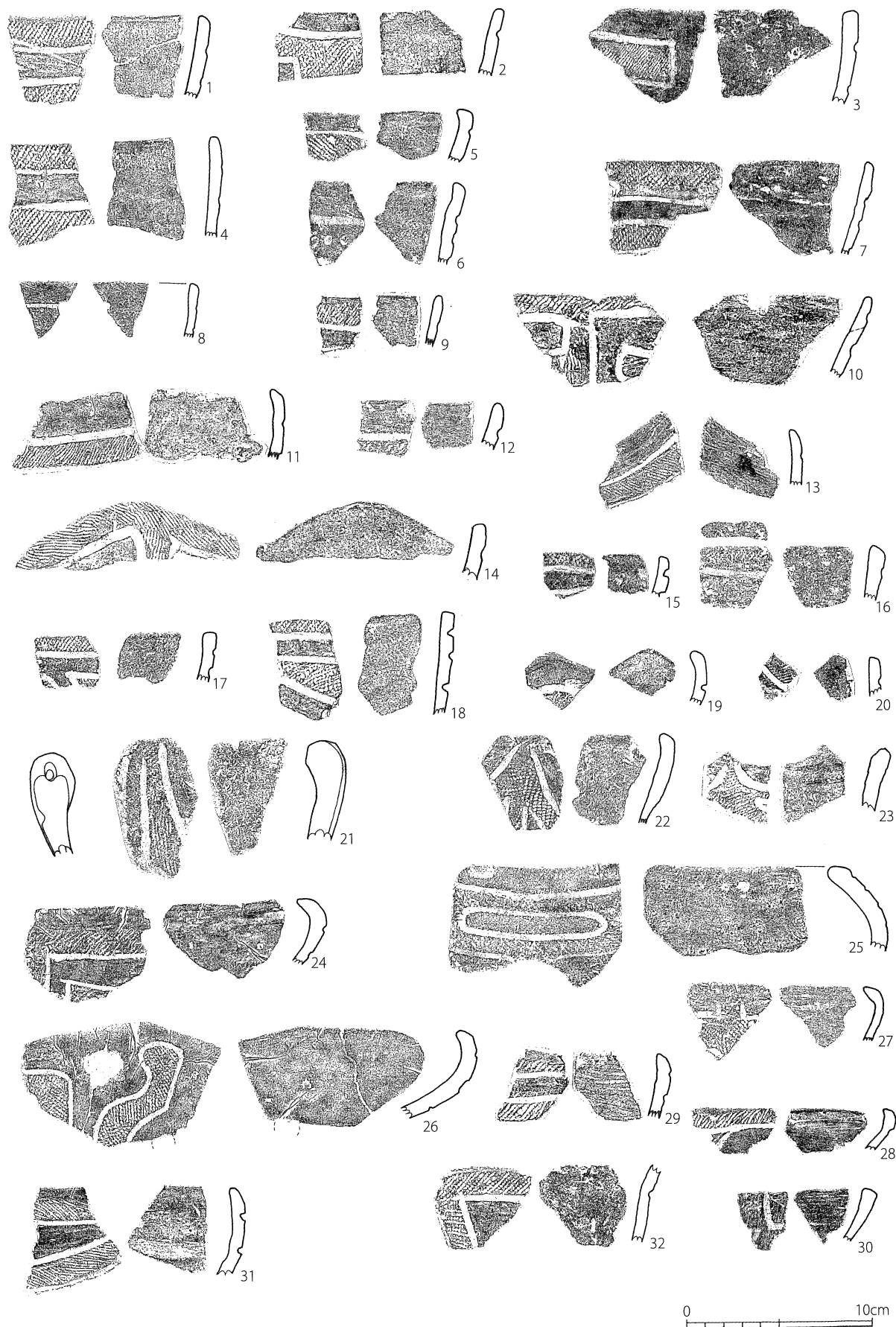
第 91 図 縄文時代後期の土器実測図 11



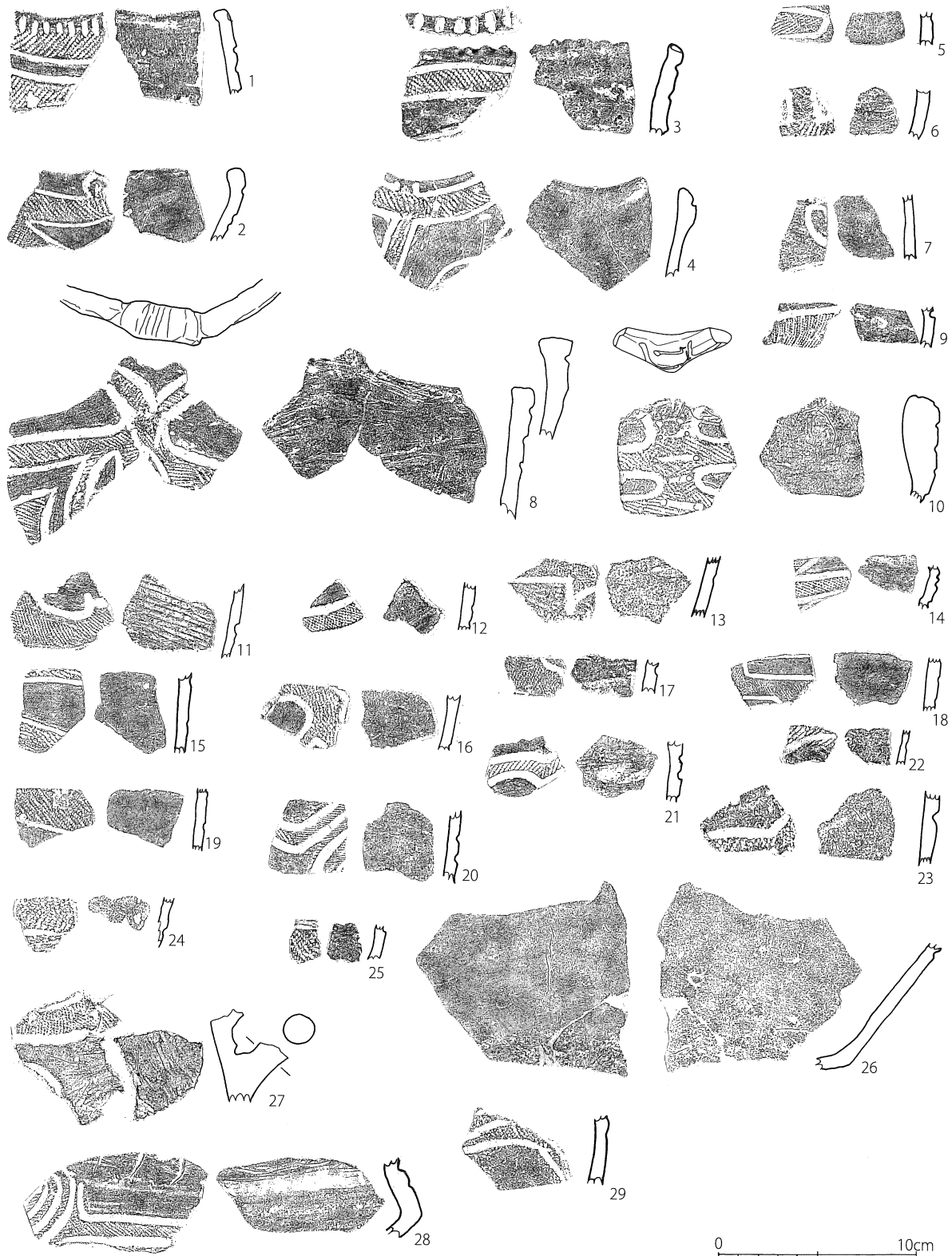
第92図 縄文時代後期の土器（阿高系土器）実測図12



第93図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図13

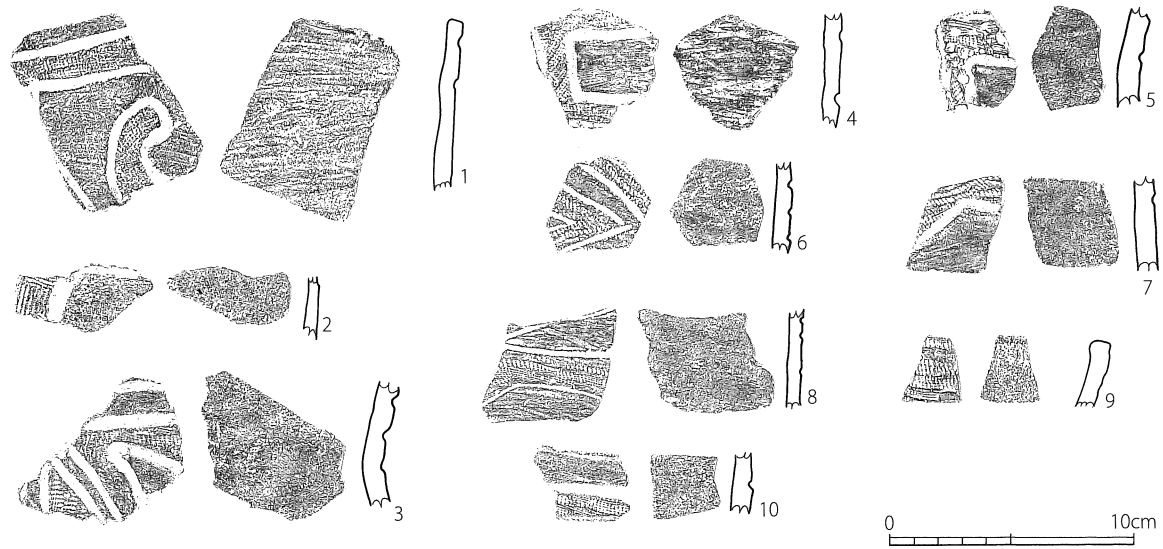


第 94 図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図 14



第95図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図15

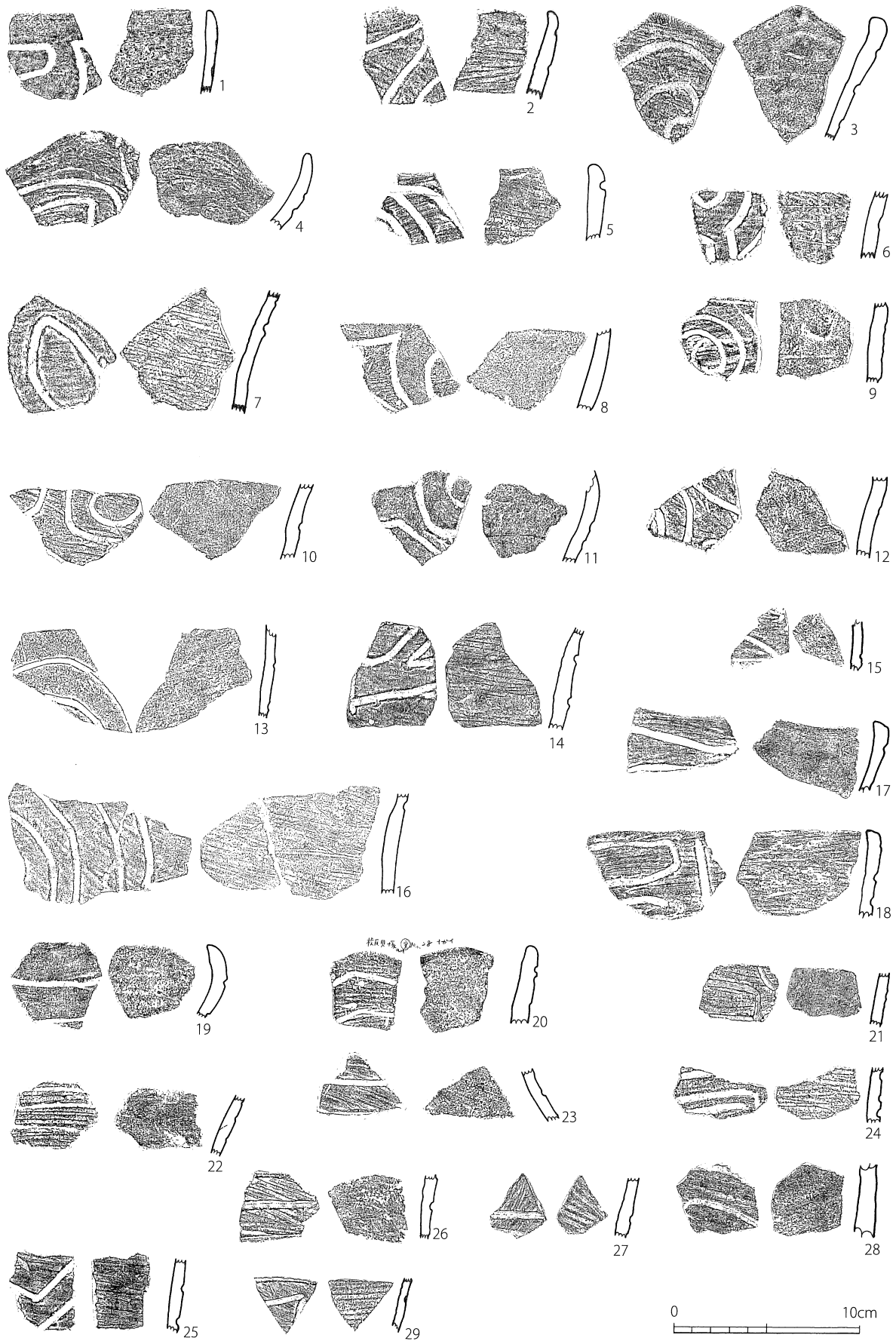
第93図 1～27について器面の施文順序を中心に述べる。1は両面共巻貝条痕だが、内面はナデ消され、外面はそのままである。沈線→縄文の施文順がみられる。紋様は円形とそこから垂下した線である。3は本来の頂部下に垂下する渦巻き紋の下にもう一段渦巻きがつく型。沈線→縄文→ヘラ磨きの順に行ったらしい。4は



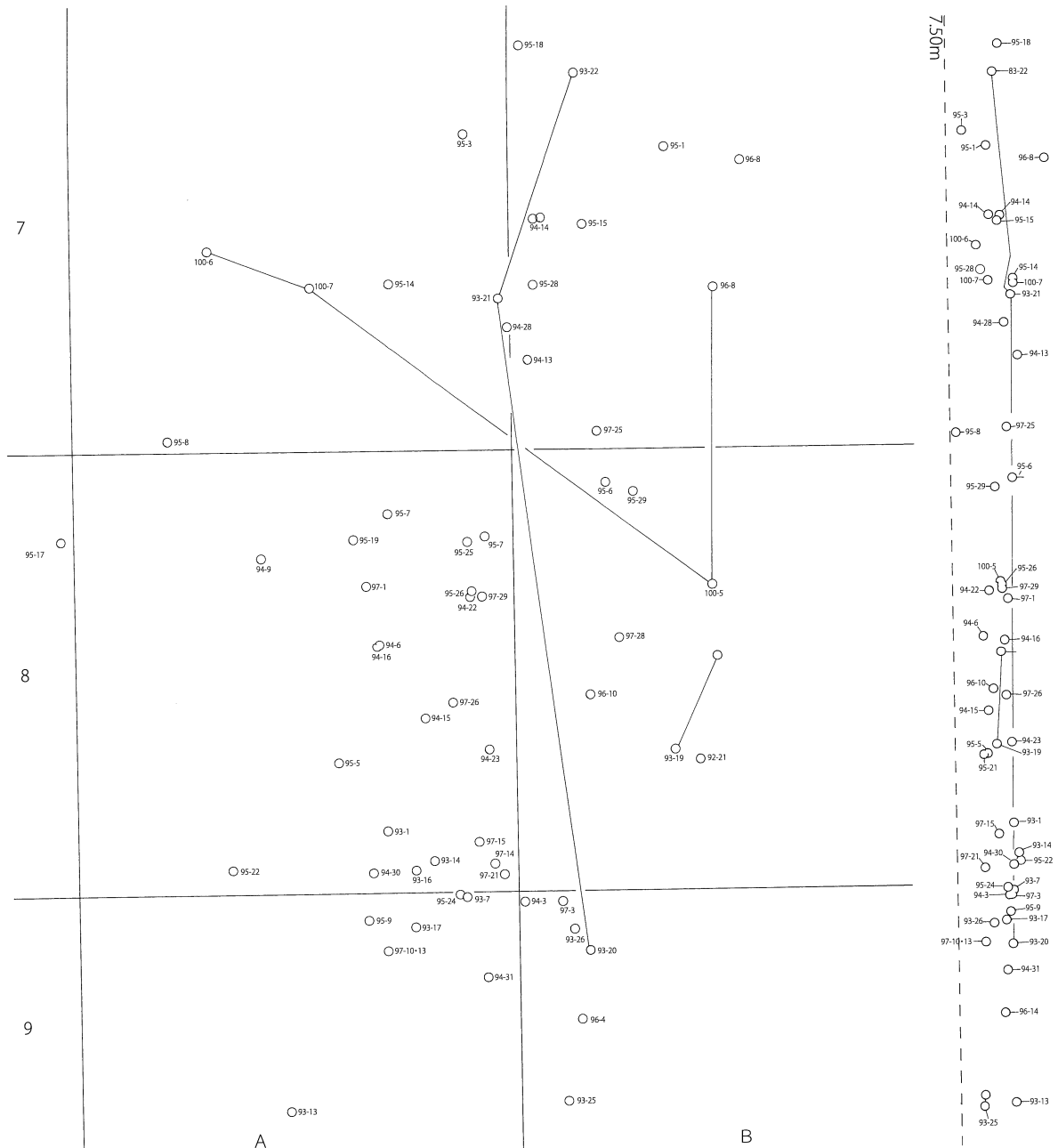
第96図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図16

両面共へら磨き。5は沈線→縄文の順に施文し両面共よくへら磨きされている。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。両面共へら磨き。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へら磨きされている。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は両面共へら磨き。17は節が細長い縄文を陳せ後に施文。18は沈線→縄文の順に施文し両面ナデ仕上げされている。21は突起部分の破片で、内面も少しだけ残る（拓影部分）。縄文→沈線→へら磨きの順を追い、直径4mm×5mmの穴が貫通している。22は沈線→無節縄文→へら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→へら磨きの順に施文しているが、横方向の沈線が引き直されているので、初めに紋様の素描線があったのかも知れない。外面は黒色。25は沈線→縄文である。25と27は同一個体。24は沈線で区画した内部に縄文を入れ、その後再び左端の縦沈線、横沈線を書き直している。沈線→縄文の順に施文するのは7・19・23。26の沈線は縦方向の次に上の横線を描く。外側線、内側線の曲がり角共点状にやや深く押し込まれている。器面調整は内面はナデ、外面はへら磨きである。

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



第 97 図 縄文時代後期の土器（中津式土器）実測図 17



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

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

第 95 図 1～29。1・2・3・11・22 は沈線→縄文の順に施文。1 の縄文に挟まれた部分はナデ。2・3 は沈線→縄文の順で、内外面をヘラ磨き。3 は口唇部に断面円形の棒を押し付けている。器表面が灰色で、割れ口は黒い土器である。器面はナデ調整。8 は器面を巻貝条痕後ヘラ磨きし、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段に両端を刺突した沈線を重ねている。突起部はぐるりに縄文を施文している。11 は二枚貝条痕。15 は縄文→沈線。16 は両面共ヘラ磨き。20 沈線→縄文の順に施文し、器面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

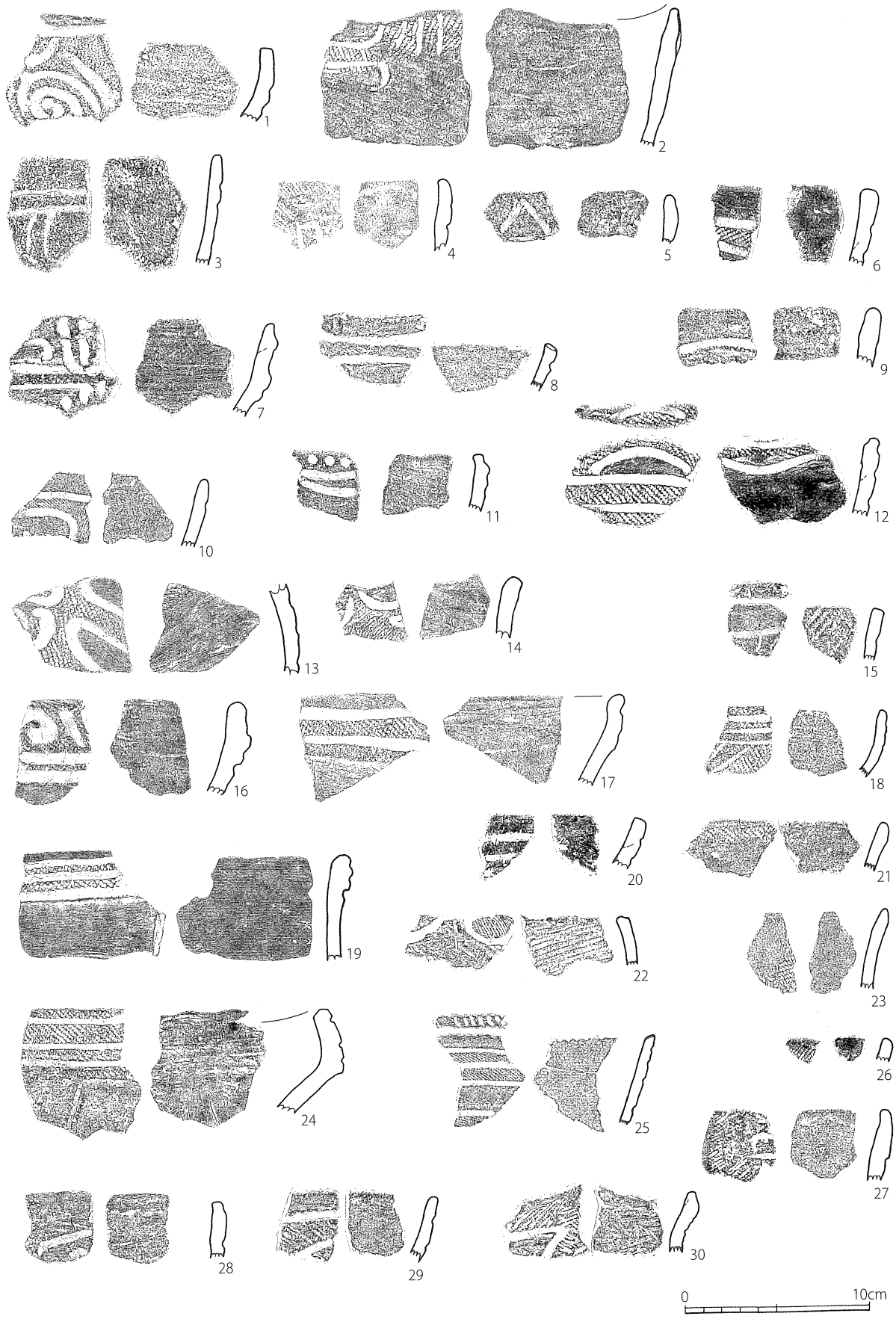
ある。26は内面は平滑、外面はヘラ磨きで、右上部に弧状沈線がある。27は直径13mmの突起が折れており本来は断面図で示した突起物が繋がっていたらしい。土器は図を90°倒した状態が正位置で、器面はヘラ磨きされている。28は外面は上下逆に拓影を示しているが縄文→沈線の順。器面はヘラナデ。29は沈線→縄文。

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

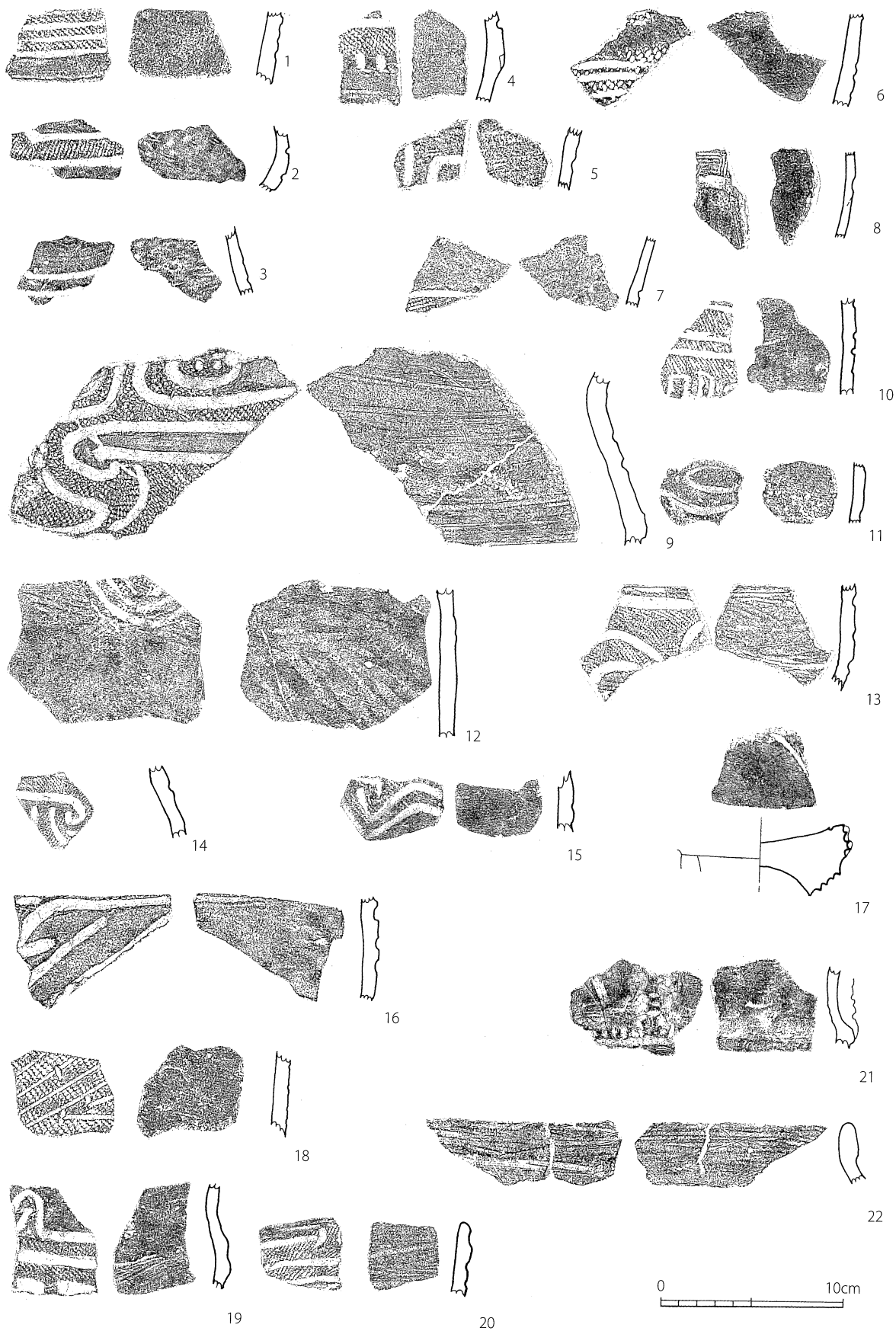
第97図は沈線紋だけからなる中津式土器である。1は両面ともヘラ磨きされ、外面に端部が円い窓枠状沈線紋があり、右側には上部の水平線から弧線が左を囲むように下る。器の断面は内湾気味で、口唇部は尖り、外面は丸味をもつ。2は二枚貝条痕。3は器面を巻貝条痕調整し、沈線も巻貝による。4は波状口縁土器。口唇部には右部に一箇所刻みがあるが中央は巻貝によるらしい凹みがある。6は内面はナデ、外面は巻貝条痕で、沈線により垂下した区画が下方で円く二重になるらしい。16と同一個体的である。9は内面はナデ仕上げ、外面は巻貝条痕で沈線で渦巻き状の紋様を描いている。10は内面はナデ、外面は巻貝条痕のままで、同心円状に三重部分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



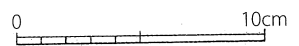
第100図 縄文時代後期の土器実測図18



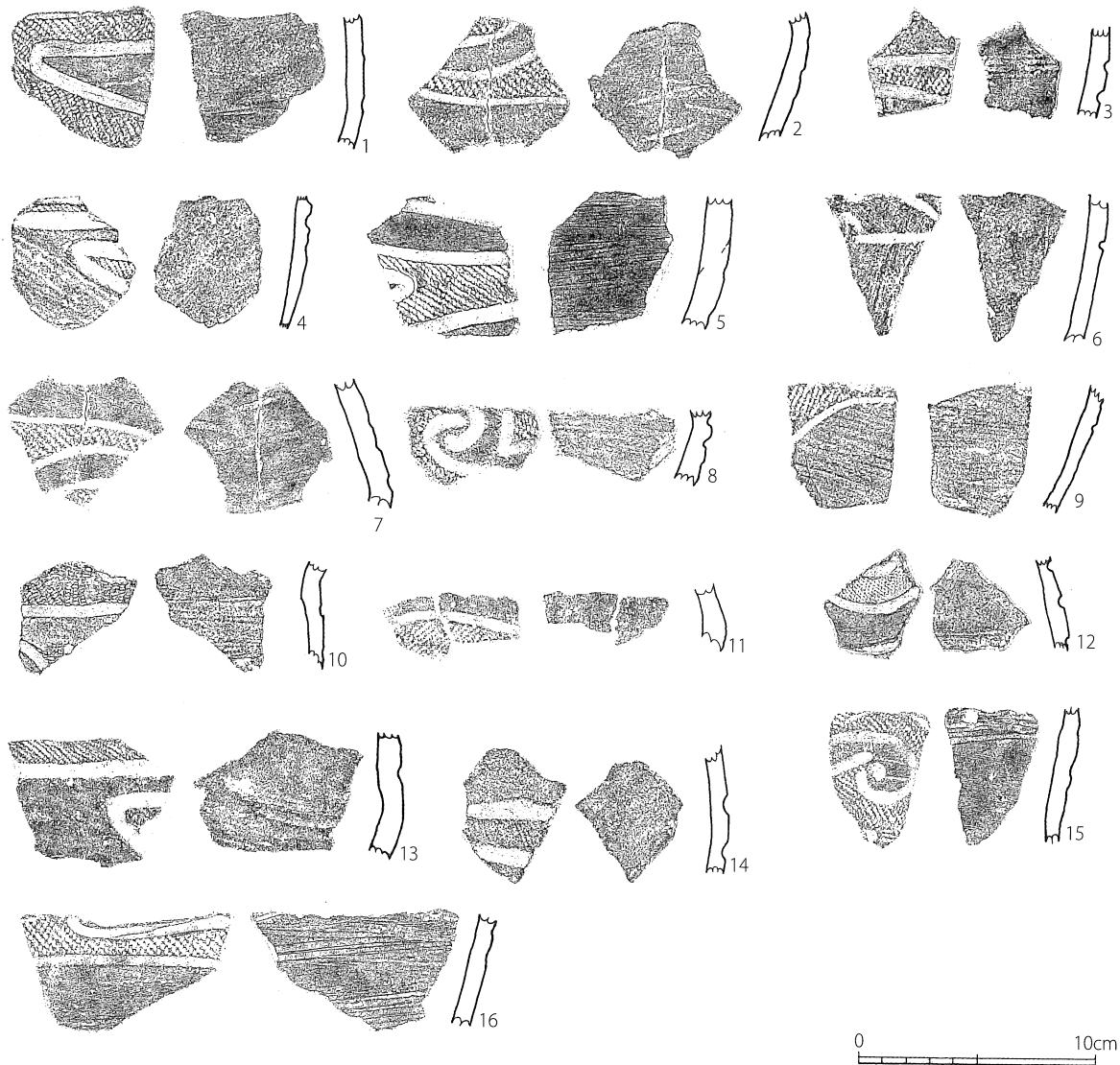
第 101 図 縄文時代後期の土器実測図 19



第 102 図 縄文時代後期の土器実測図 20



第 103 図 縄文時代後期の土器実測図 21



第104図 縄文時代後期の土器実測図22

枚貝条痕のまま、外面は条痕をナ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、外面は巻貝条痕である。左に開いた弧状の幅3mmくらいの沈線紋を5本、その右端の弧線のから水平方向に沈線が続いている。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、断面は内湾しており、口唇部は内側に突き出る。18は両面とも巻貝条痕調整のままで、外面に巻貝による窓枠状の区画を上部に、下に水平線、右に縦方向直線を描いたもの。胎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は内面は二枚貝条痕、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は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。

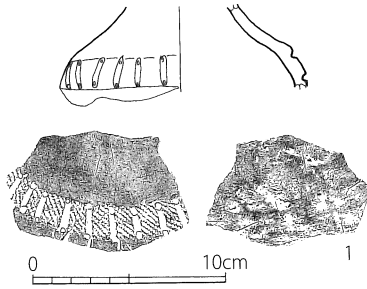
中津式土器の分布状態

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。

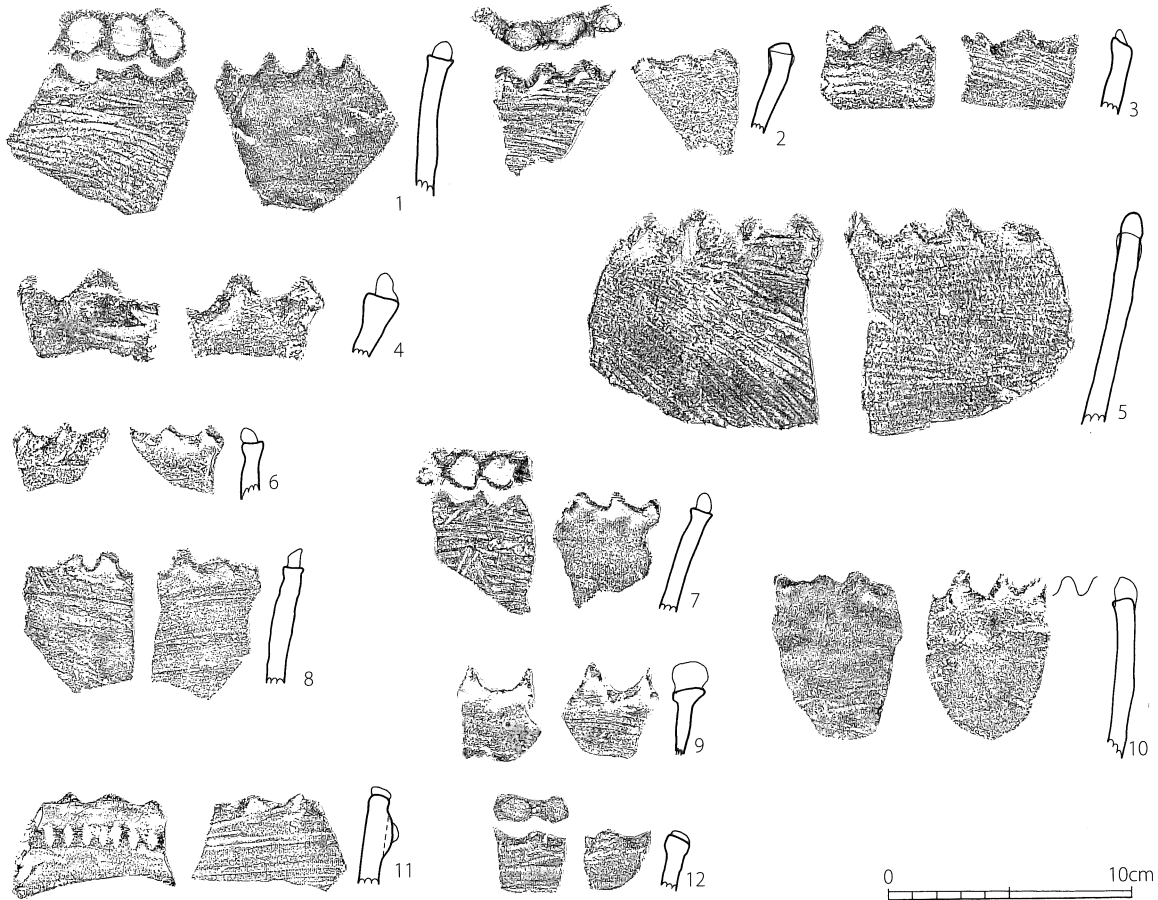
第101図1～38。1は外面に縄文があるらしい。沈線を同心円状に描き、二箇所には刺突がある。2は器面は初め巻貝条痕調整らしく、後にナデ仕上げされている。口縁部は低く山をなす部分があり。沈線→縄文の順に施文されている。12は縄文→沈線→ヘラ磨き順に施文し、外面上端の沈線両端は点状に押さえている。16は沈線を描いた後に縄文を入れた土器で、器面はナデ仕上げしている。18は火山灰台地的胎土。19は右端に縦方向の沈線がある。22は二枚貝条痕で沈線→縄文の順に施文し、胎土に石英大粒を含む。24は縄文施文後に沈線を入れた土器。25は両面ヘラ磨き。27は口縁上部に縄文帯があり、下部に4箇所縦方向の沈線が入りそ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



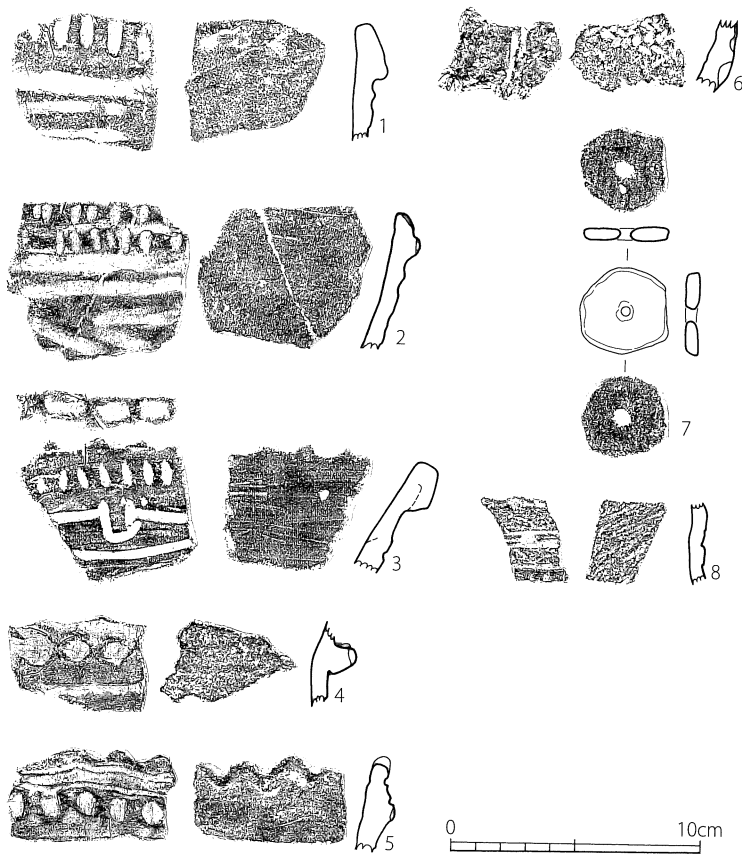
第105図 縄文時代後期の土器 実測図23

第102図1は上部に沈線が4本、下端に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

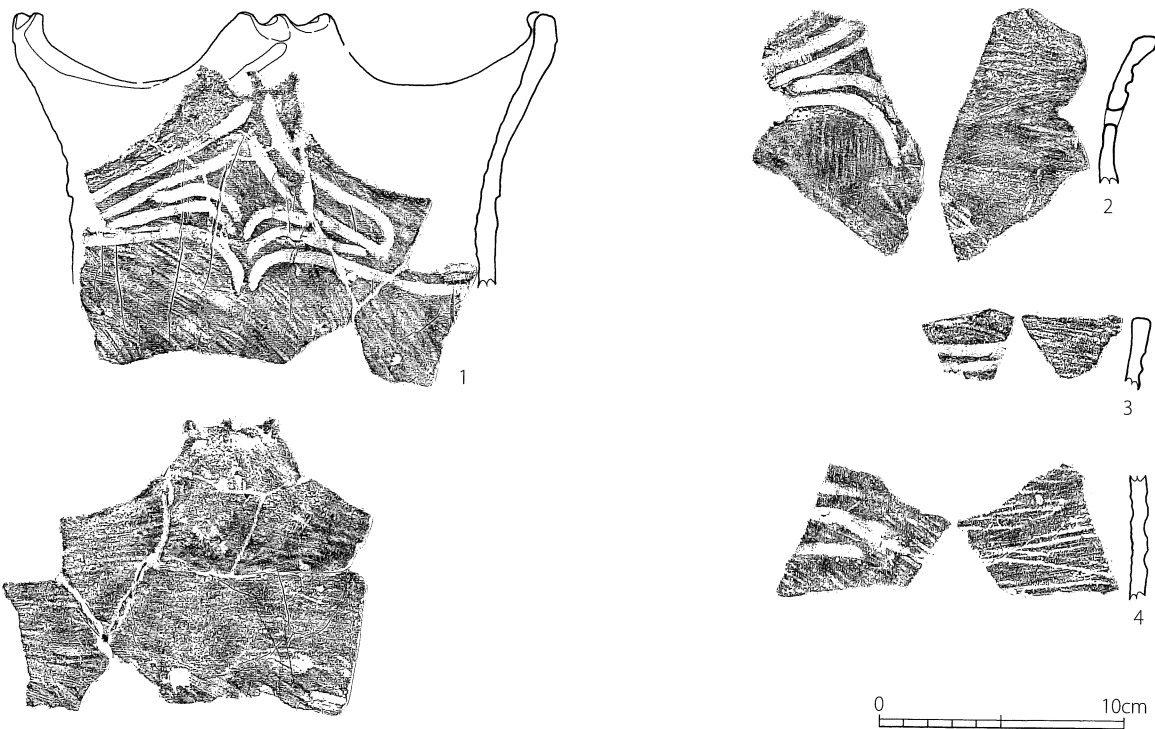


第106図 縄文時代後期の土器実測図24

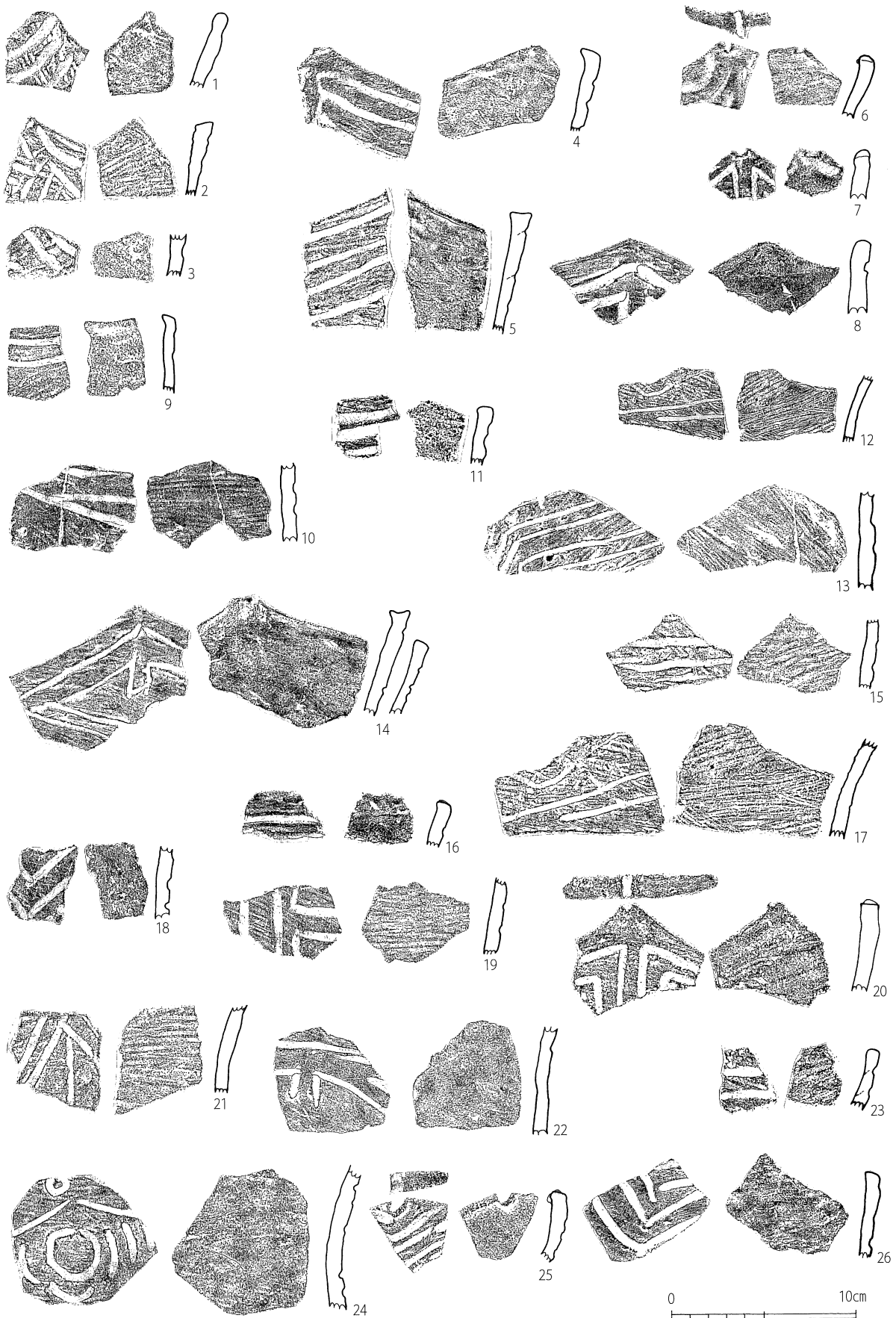


第107図 縄文時代後期の土器実測図25

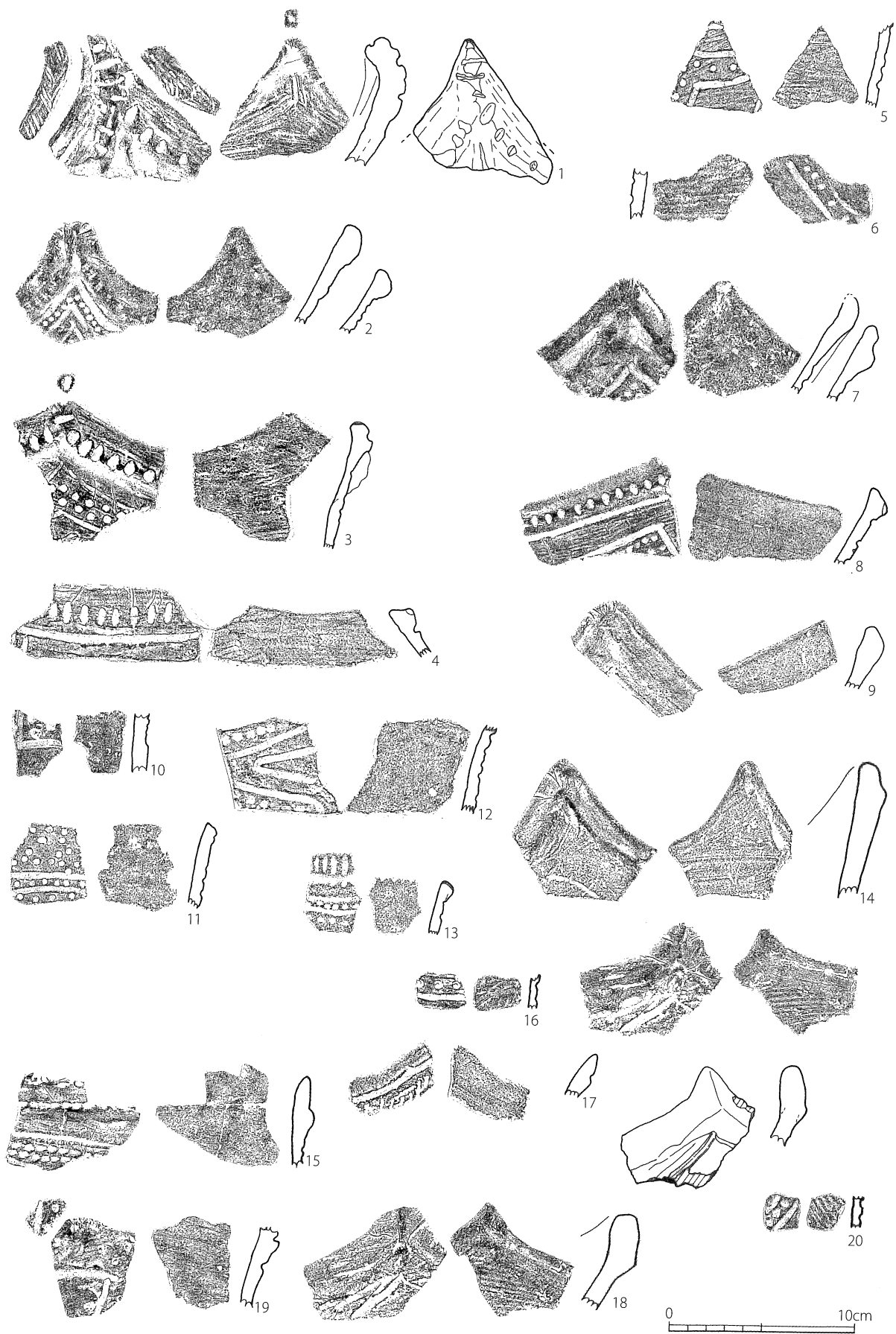
→縄文の順に施文され、器面はナデ。
 12は沈線→縄文。13は内面に二枚貝条痕が一部残る。縄文→凹線の順に施文したらしい。14は縄文→沈線の順に施文する。内面はナデ調整。15は沈線→縄文の順に施文し、器面はへら磨きされている。16は入組み文を沈線で表現。17は高坏状の器形になるとみられ、器面はへら磨きされ、上面は沈線の外側に放射筋のある二枚貝の基部付近の圧痕がつく。脚上端の直径は8.8cmである。脚部の透かしは2～3箇所であろう。胎土に金色の雲母や石英を含む。18は縄文→沈線の順に施文されている。19は沈線→縄文の順に施文し、へら磨きされている。20は条痕後にナデ。沈線→縄文の順に施文している。20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



第108図 縄文時代後期の土器実測図26



第 109 図 縄文時代後期の土器実測図 27

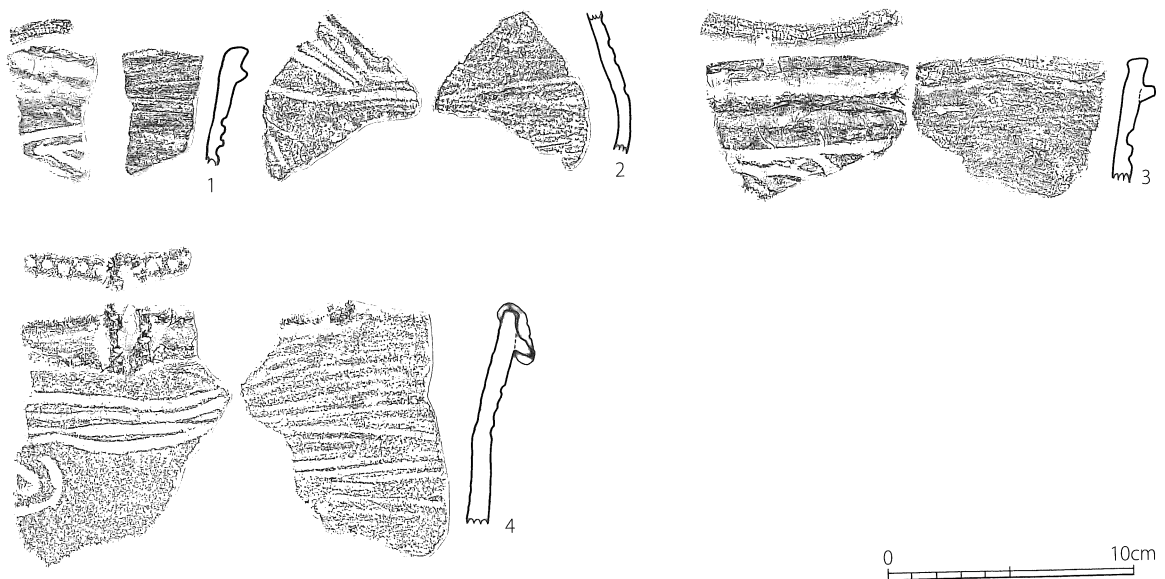


第110図 縄文時代後期の土器実測図28

向にも粘土紐を貼り刻みをつけている。

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

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



第111図 縄文時代後期の土器実測図30

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

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

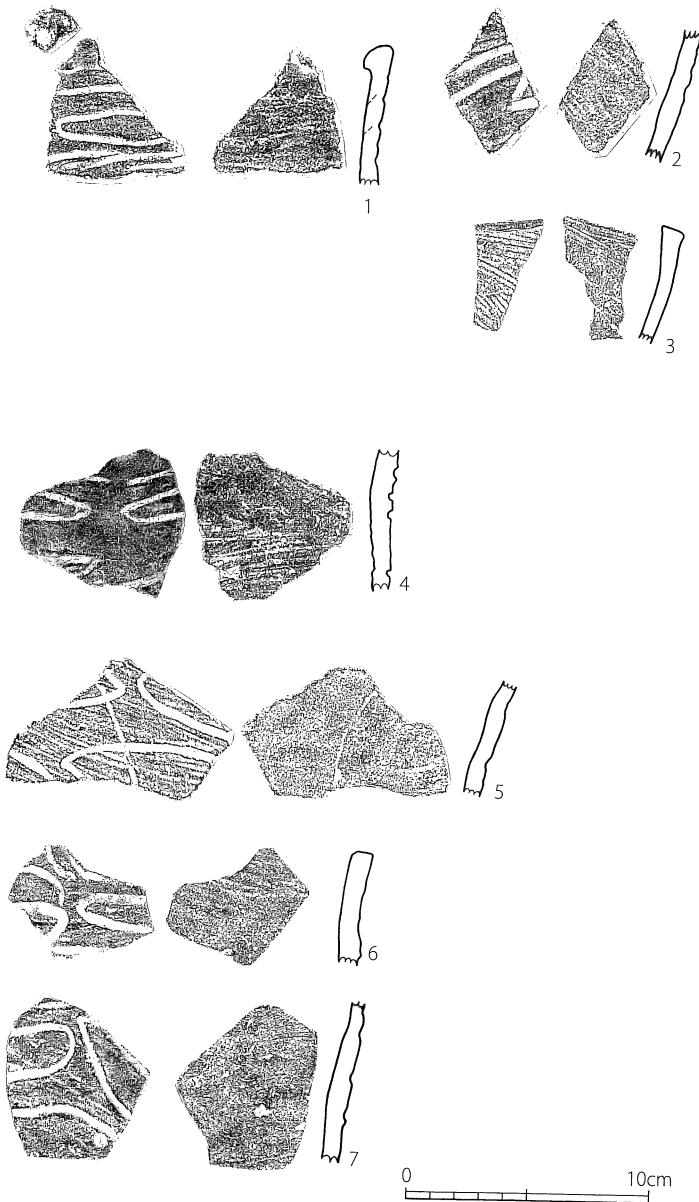
第106図は7以外二枚貝条痕調整で口唇部が小刻みな波状になる土器。1は口唇部を指先で押さえ、連続的な小山状にし、口縁部は外反する。2は口唇部作成時に粘土紐を加えた可能性がある。口縁上端が内側に折れる。7は外面は巻貝条痕のままで内面はナデ消し。9は口唇部の製作にあたり新たに粘土紐を乗せ、押し付けて山を作っている。10は口縁ができた後に口唇部に粘土紐を貼付け口唇部を作成している。11は条痕をナデ消し、口唇部は指先によるであろう刻みにより小刻みな波状を呈する。外面の突帯には棒状具により縦方向の刻みが並ぶ。

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

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、突帯には棒具によ縦方向の刻みがつく。頸部に沈線紋をもつ。5の器面はナデ仕上げである。口唇部を指先で刻み、口縁外面の帯にも爪痕のある指押さえをし、次に突帯の上位に一本ずつ沈線を入れ、左端では沈線が垂直に立ち上下の線が繋がれている。7は左図右が口縁で内面縄文。

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

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

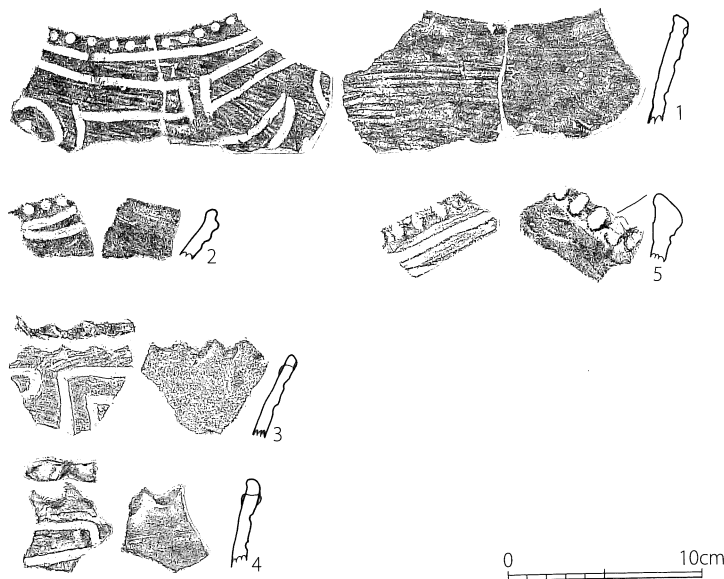


第112図 縄文時代後期の土器実測図 31

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

第110図 1・2・7・9・14・18は口縁部が急角度の山をなし、口縁部を断面三角形に肥厚させている。1は肥厚した口縁部1は山形口縁の頂部が内側に内湾し、頂部上面に一つ点状の刺突がある。外面は口縁縁に沿って粘土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巻貝で刻んでいる。その下は沈線を描いてから列点を入れている。3は口縁頂部をV字に押さえ、沈線・刺突・刻みで施文。4は口縁非後部を縦方向に引っ掻いた刻みを入れ、下位は沈線を縦横に入れている。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、巻貝刺突がある。11は沈線→列点の順。12は円形刺突と曲線の沈線文がある薄い土器である。14は口縁下に弧状沈線文が描かれており、7と似た火山灰台地由来の胎土の土器である。15は口唇部に一箇所深く刻みがあり、本来連続的にそうしているらしい。口縁部直下を帯状に肥厚させ、上位に列点、下位に沈線・二段の列点文を施文している。16には巻貝による刺突がある。18の拓影と実測図は同じ破片である。内面下部に二枚貝条痕が残り、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。内面はへら磨き。21は二枚貝条痕で外面には巻貝による刺突がある。

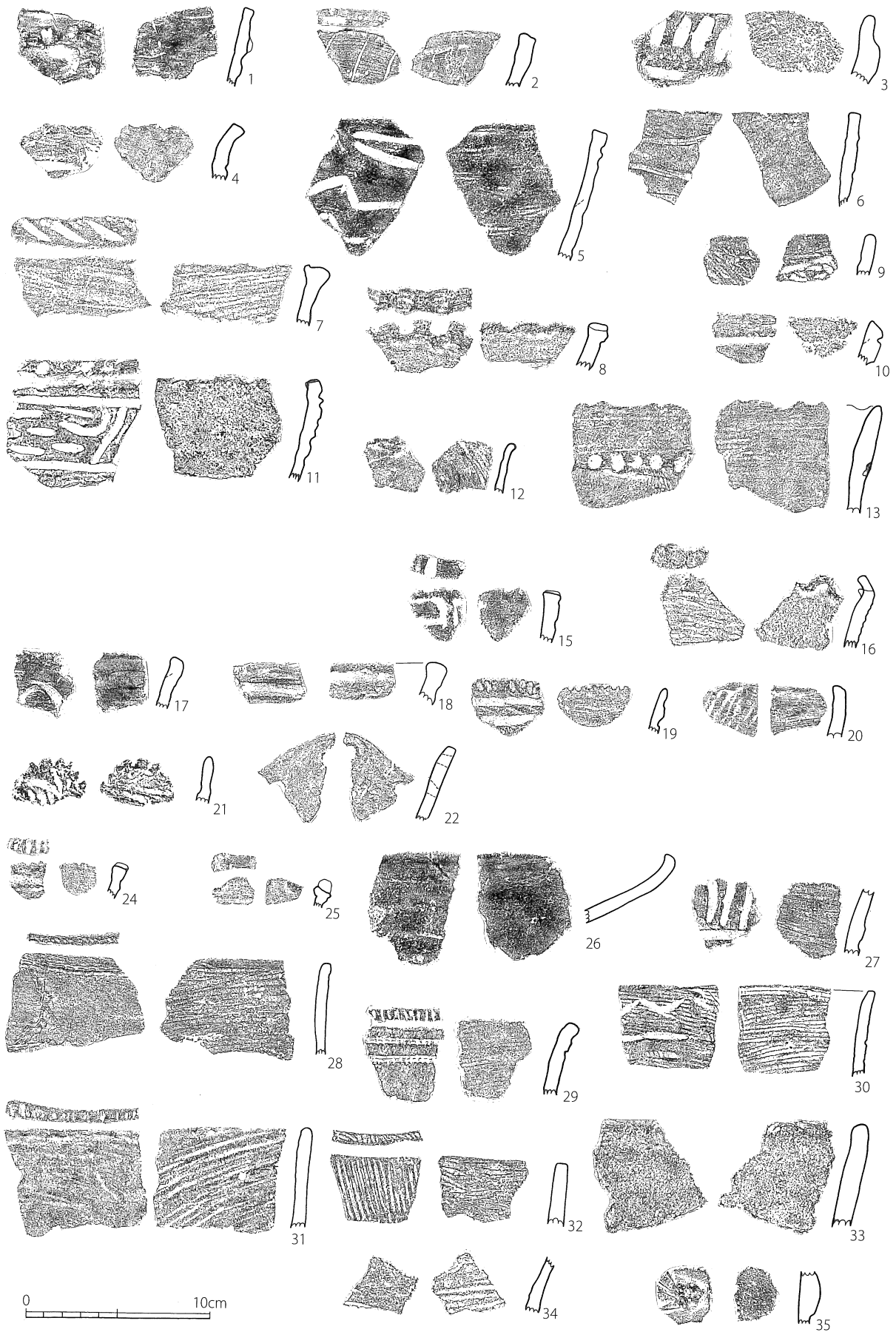
第111図 1と2は同一個体である。器面調整は条痕をナデ消し、外面は平滑である。外面は口縁直下に突帯をつけ、下側に沈線で施文し、口唇部には巻貝を転がしている。3も同様。4は器面調整は二枚貝条痕で、内面はそのまま、外面はナデ消している。口縁部外面に突帯を下がり気味に貼付け、口唇部内面上部からその突帯に被せるように輪っか状の粘土紐を貼り付けている。口唇部には円形の刺突紋が並ぶ。がいめんには幅4mmの工具で沈線を描いている。



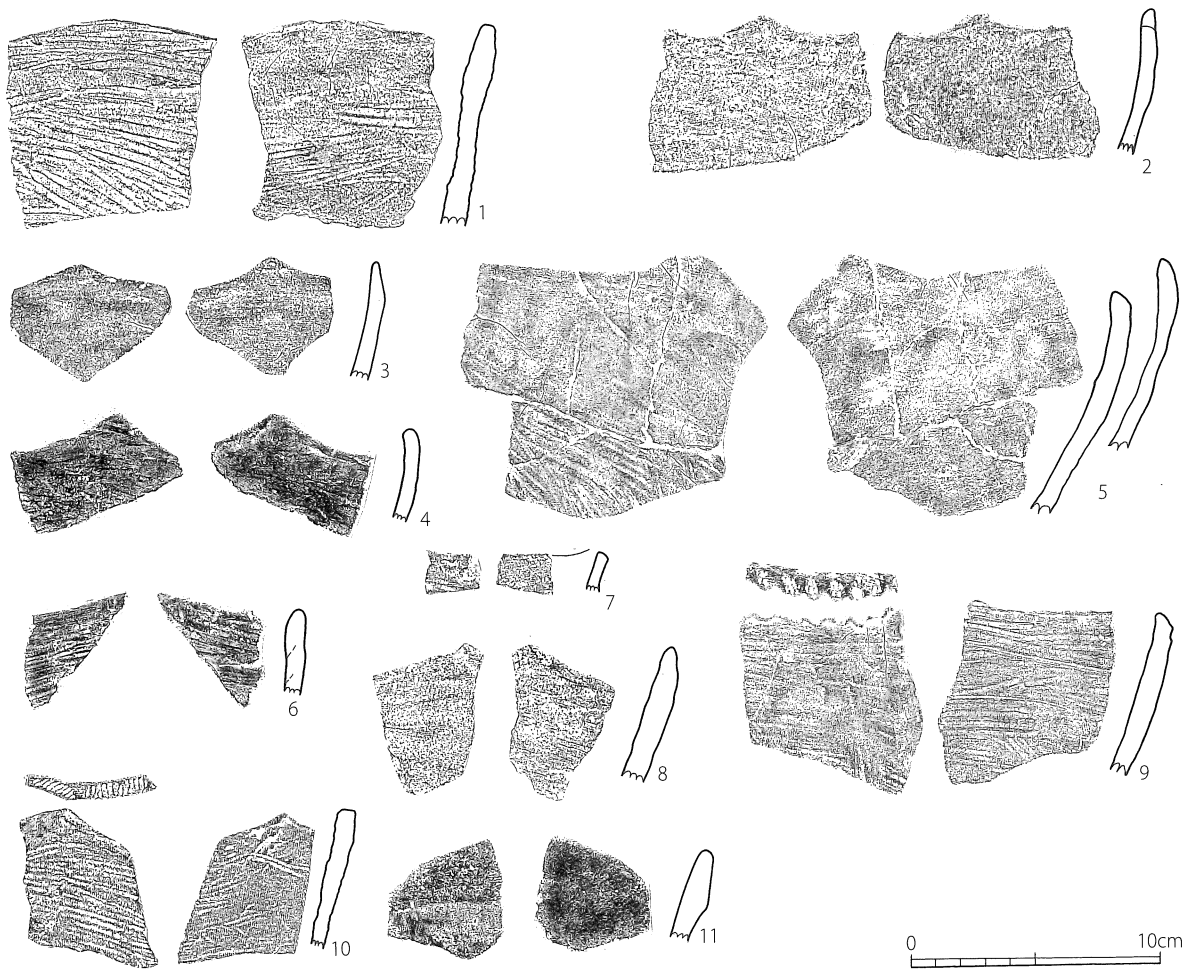
第113図 縄文時代後期の土器実測図32

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

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



第114図 縄文時代後期の土器実測図 33



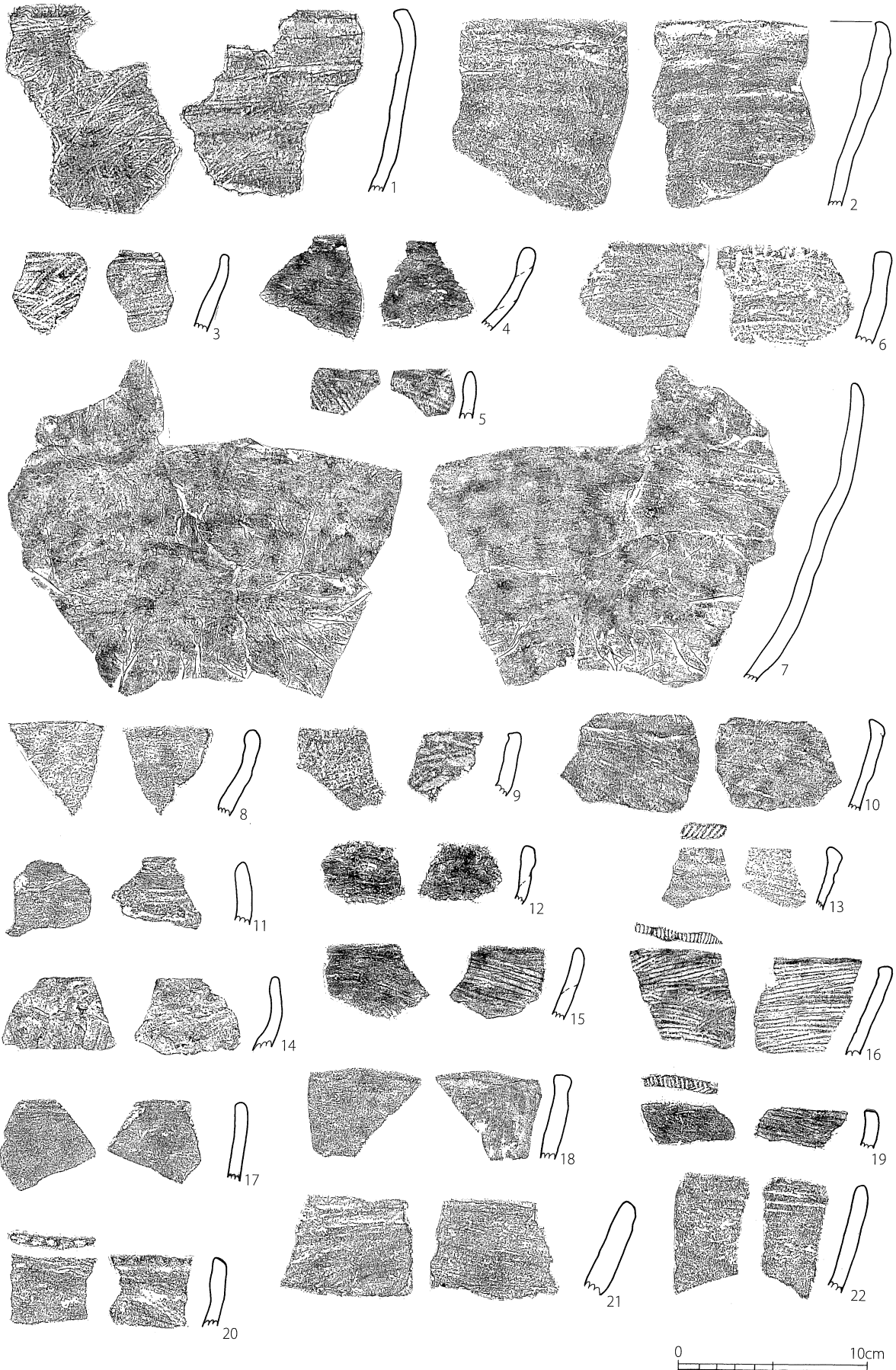
第115図 縄文時代後期の土器実測図 34

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

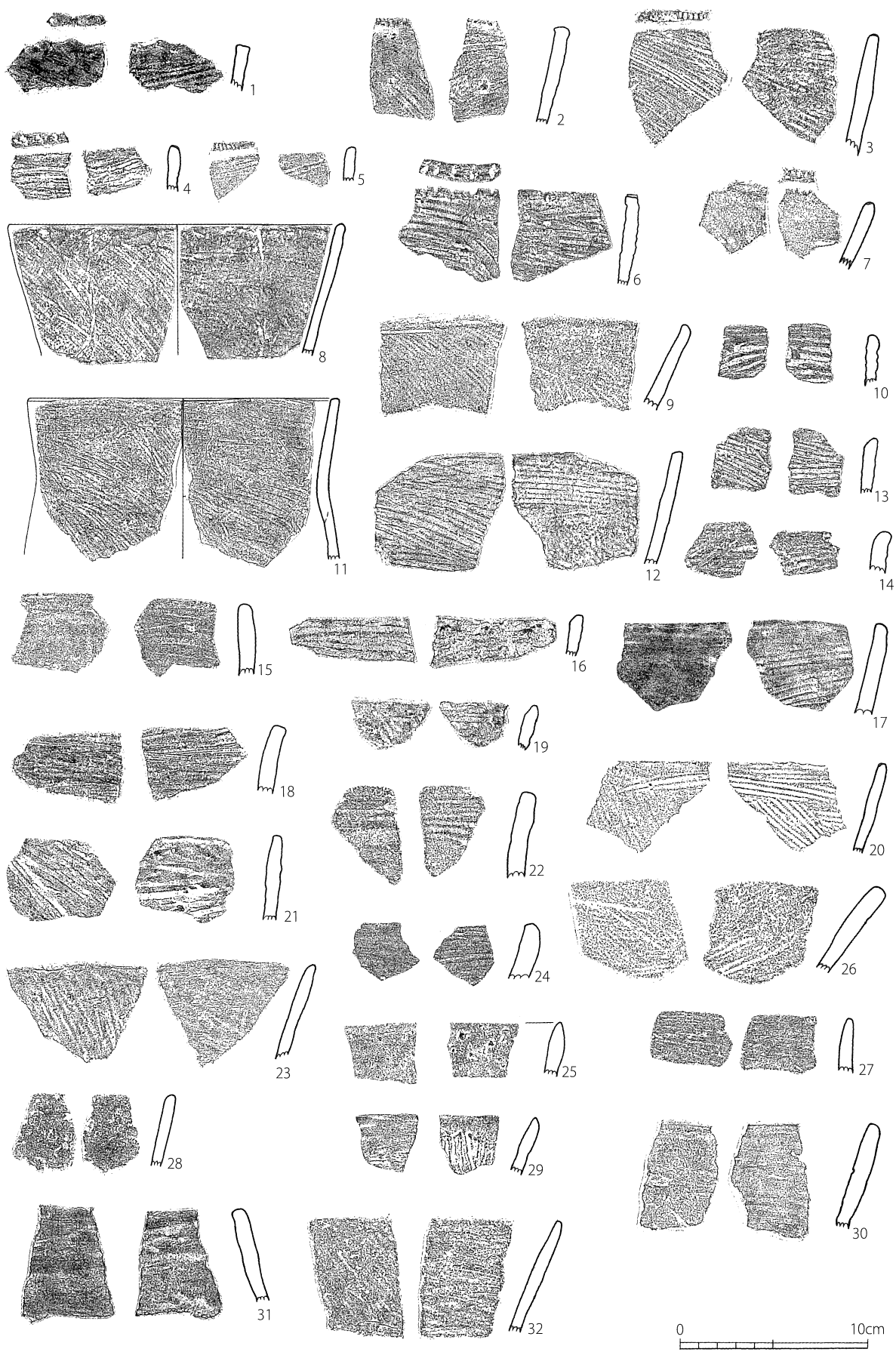
第114図2は口縁部に刷毛目状の調整があり、内面に細い沈線で三本の弧線が描かれている。弥生時代の壺口縁部かも知れない。5は内面に二枚貝条痕が残り、外面はナデ仕上げされている。断面の円い棒具で沈線紋が引かれている。13は地文は二枚貝条痕で口縁下部が肥厚し、巻貝の基部による刺突列がある。29は内面は二枚貝条痕調整のままで、外面はナデ仕上げされている。口唇部は二枚貝放射肋の縁部で刻まれ、口縁部外面は水平方向に沈線が二本引かれた上から一つずつ刺突された点が並ぶ。胎土に石英金色の雲母を含む。土器型式は不明。30は両面共器面調整の二枚貝条痕がきれいに残り、薄手の土器である。胎土に石英・金色の雲母を混入している。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、胎土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、口唇部も巻き貝の圧痕を付けている。

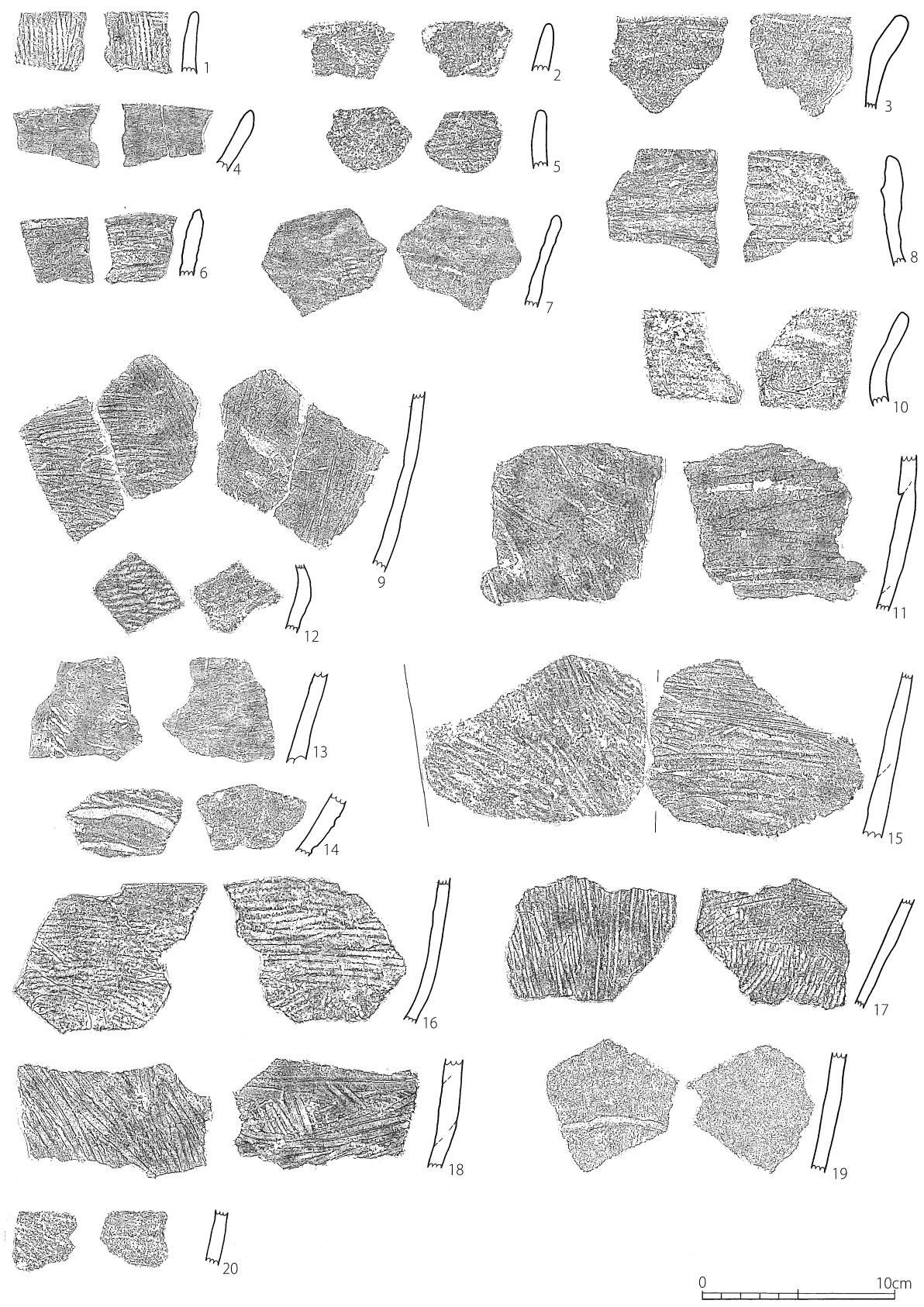
第116図は無文土器である。2は粘土紐5段を積み上げた状態の破片である。内面はナデ調整だが、粘土紐



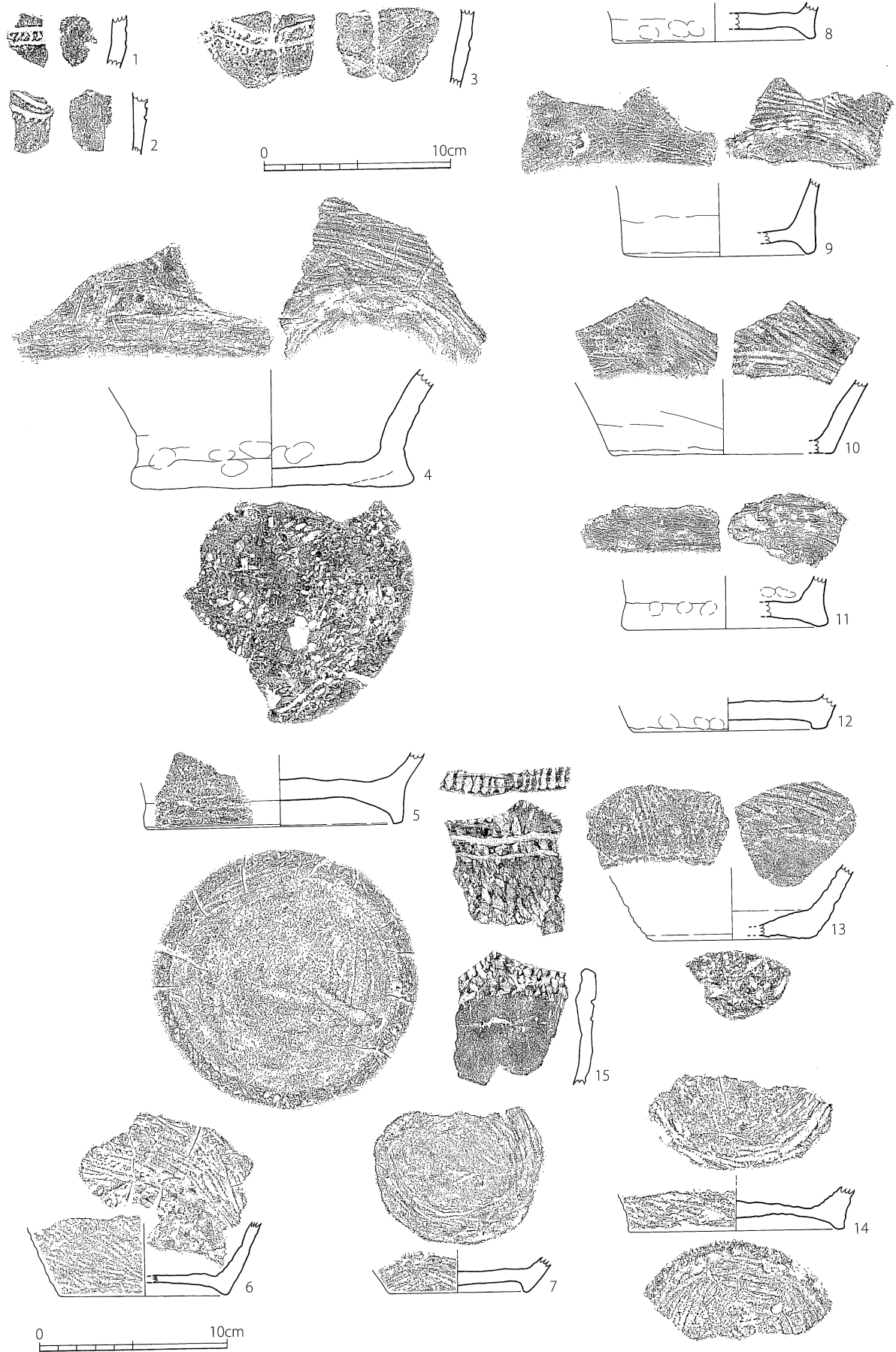
第 116 図 縄文時代後期の土器実測図 35



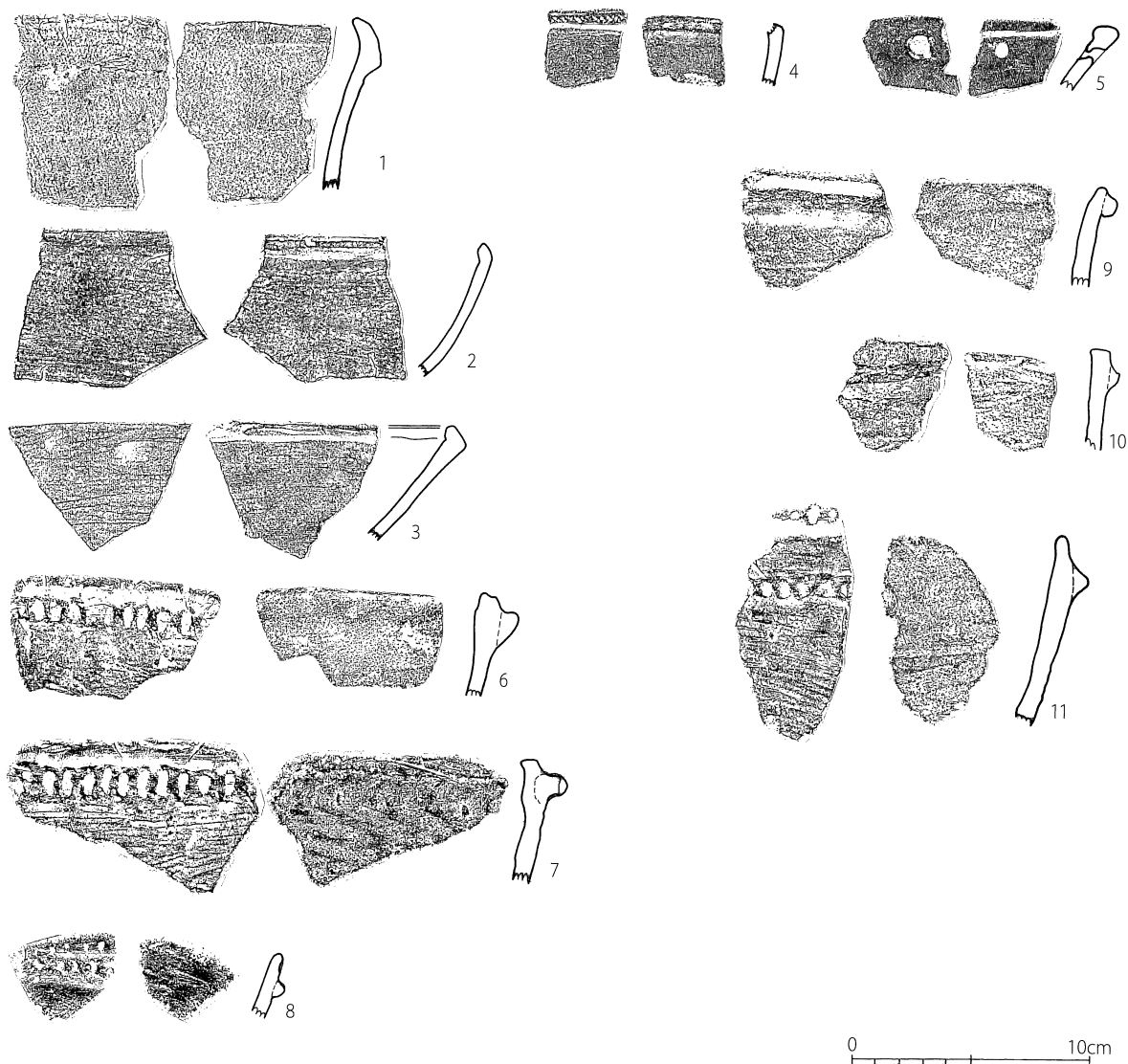
第 117 図 縄文時代後期の土器実測図 36



第118図 縄文時代後期の土器実測図 37



第120図 縄文時代後期の土器実測図・底部



第119図 縄文時代後期の土器実測図38

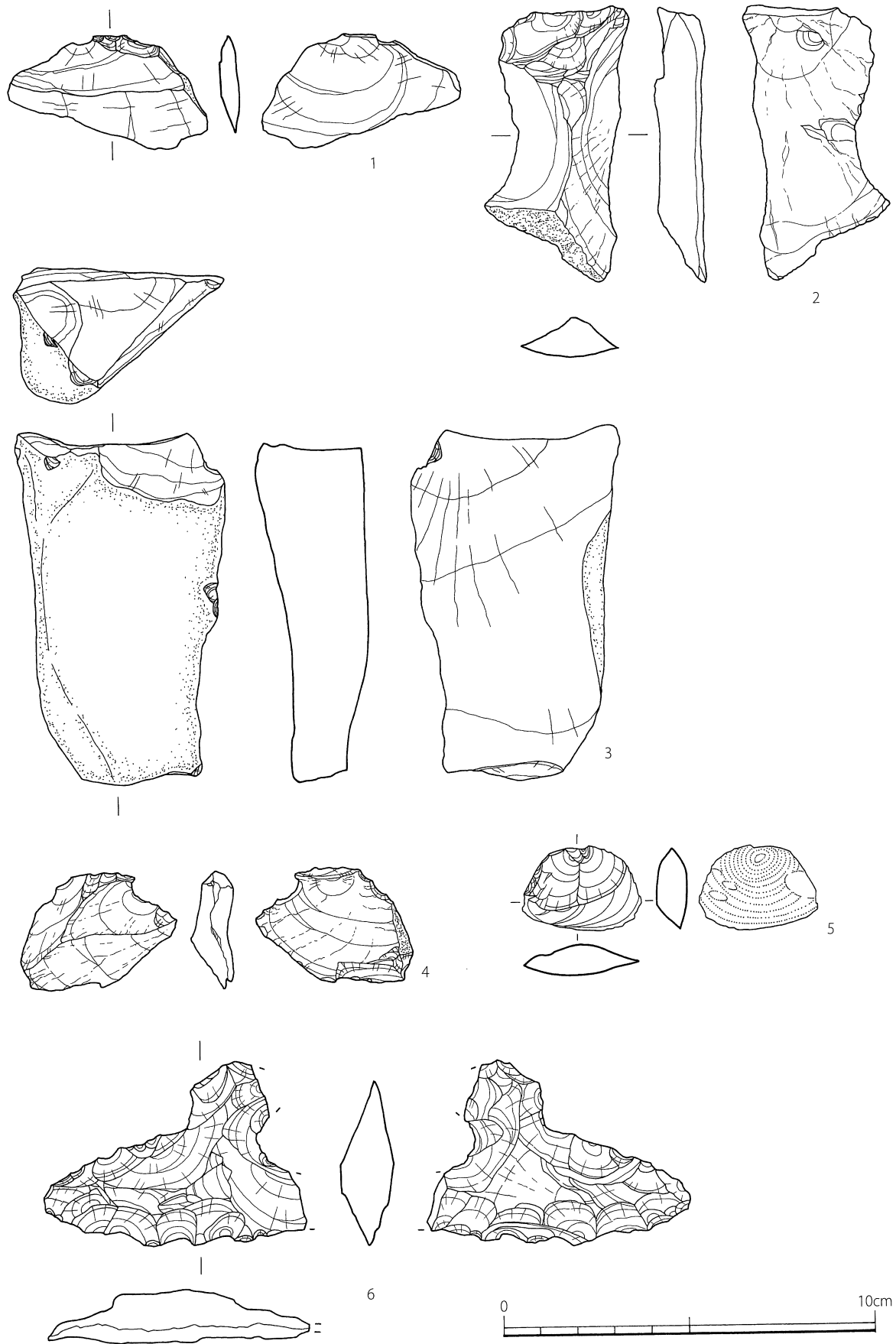
の段差が僅かに表面に現れている。外面は内面ほどの平滑さはないナデ調整である。口縁部付近は緩やかに内湾しており、後期の無文土器である。16は二枚貝条痕により両面を調整し、口唇部には同具による施文がある。三箇所楕円形に押し付けられたようになっていることか、二枚貝の背面をそれぞれ押し付けて施文したことが分かる。

第117図 4は口唇部に二枚貝放射肋縁の刻みがある。

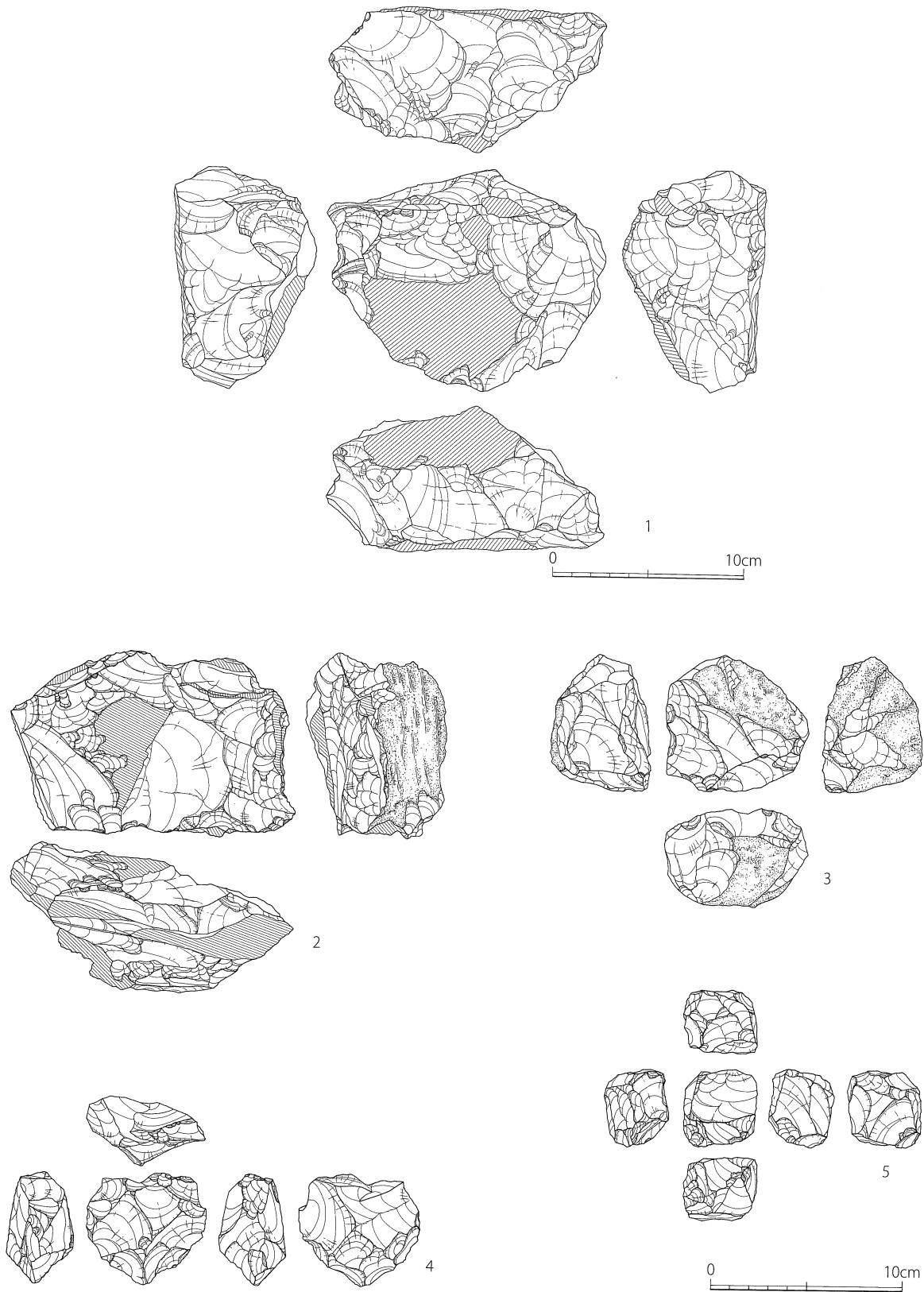
第118図 8は内面を幅9mm単位の横方向ナデ。外面は部分的へら磨きを加えている。口縁部は頸部に比べ少し肥厚させ、外湾する。後期の土器であろう。

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

第120図 1～3は沈線文の間や下位に刺突文をもつもので、コウゴ-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区黒色土層よりも上)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 姫島産黒曜石製石核実測図 1

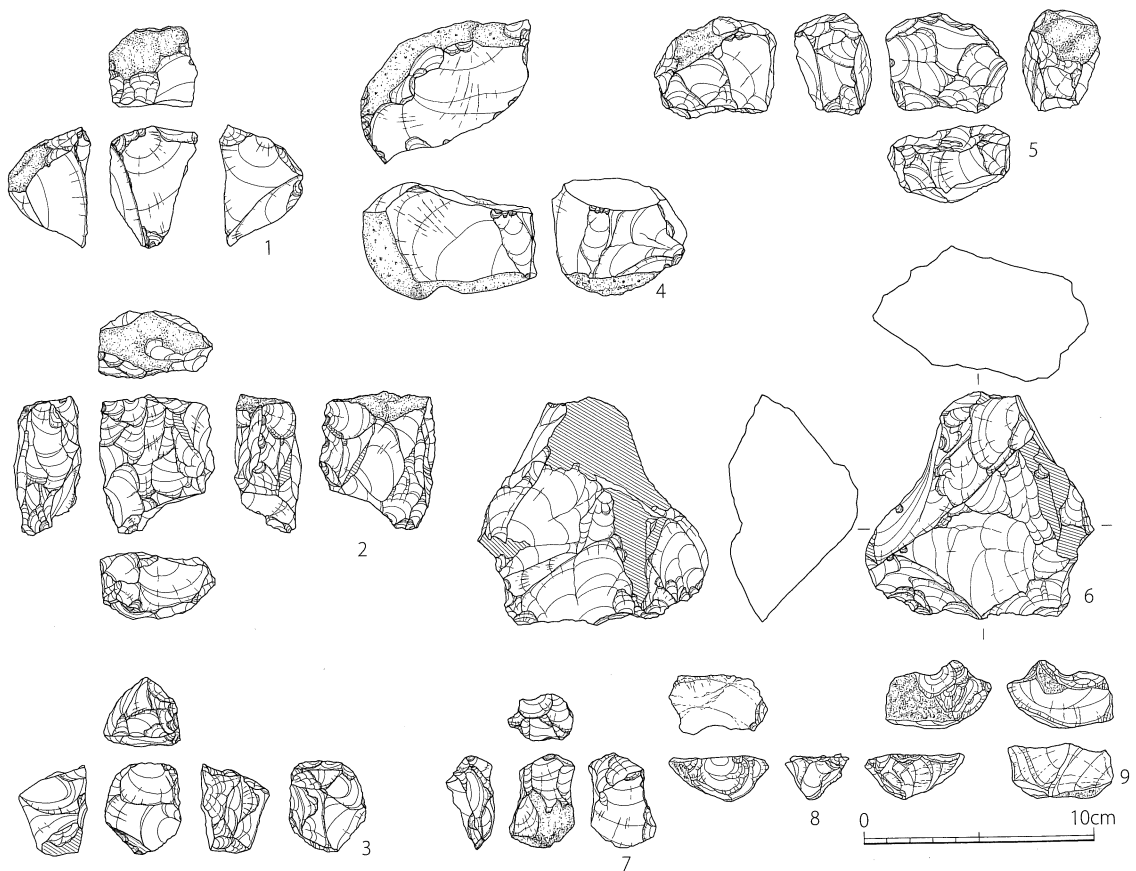
外面は巻貝条痕が残る。11 (7C 区 240) は両面共同様の放射肋の貝殻条痕調整である。15 は外面に半截竹管文をもつもの。

石器

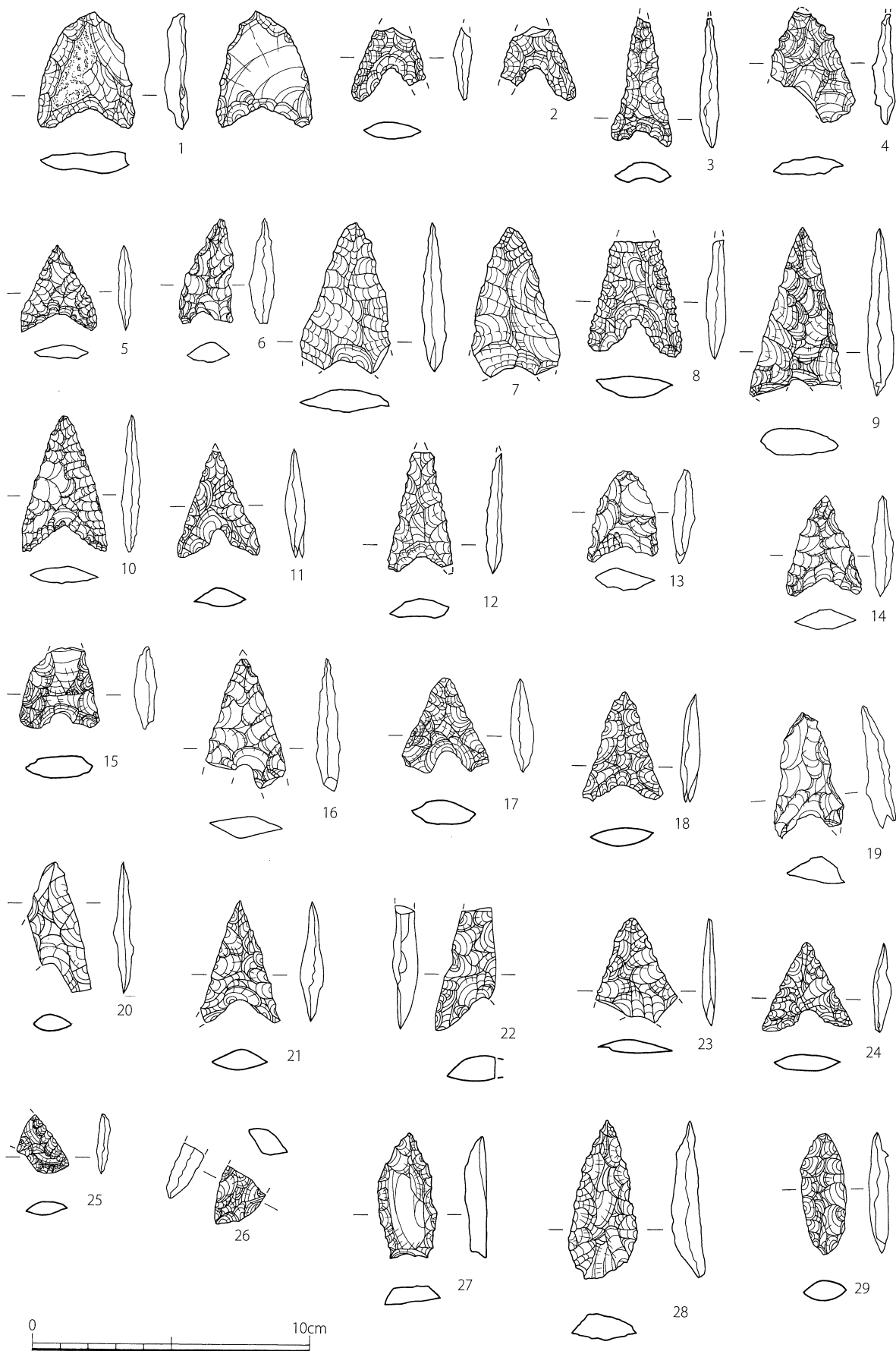
ここでは横尾貝塚出土遺物と共に表面採集品も報告する。遺物の採上げは、包含層遺物として一括した場合や個々に番号を付けて三次元的な記録と共に採り上げた場合もある。記述した四国産のサヌカイトと佐賀県多久産サヌカイトの区別は肉眼では厳密に出来ないのでサヌカイトあるいは安山岩と表記するが区別は厳密ではない。石錘 115 点・石鏃 95 点 (打製 94 点 - 内未成品 5 点 : 姫島産黒曜石 82 点・安山岩 11 点・チャート 1 点 - 磨製 1 点 : 黒色頁岩 1 点)・石核 11 点 (安山岩 2 点・流紋岩 9 点) のうち、流紋岩製品は旧石器時代のもと考えられるが、旧石器時代の層から出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

剥片・石匙 (第 121 図 1 ~ 4・6)

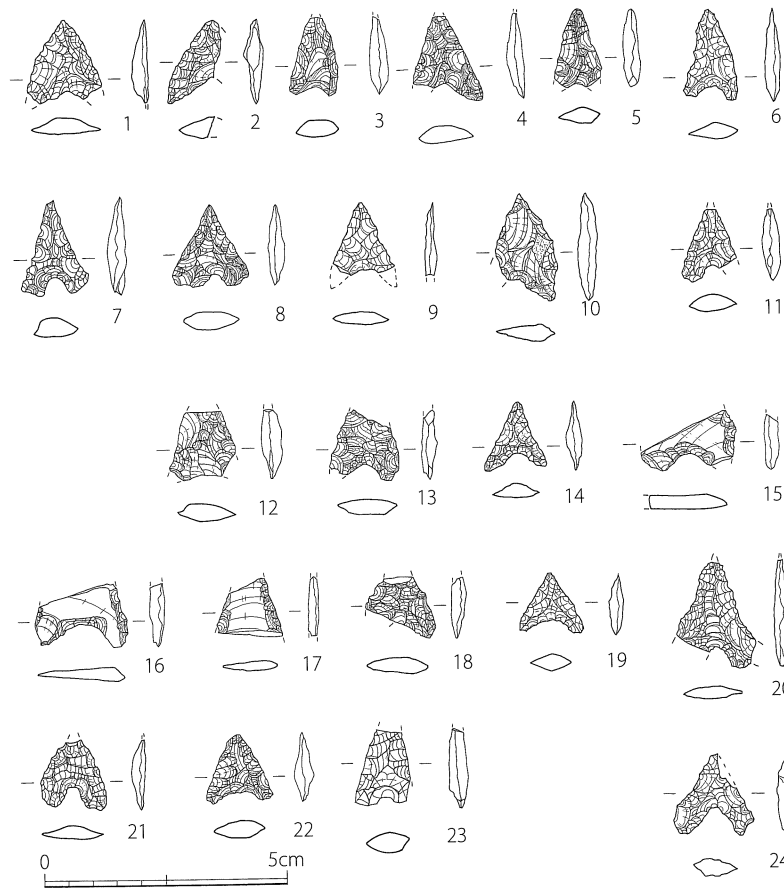
1 は剥片で使用痕はない。2 は流紋岩製で、主要剥離面とは反対の面に原石面を残す縦長剥片である。3 は流紋岩円礫を打ち割った面を打面として剥離した厚い剥片。4 はサヌカイト製の小剥片。5 は流紋岩である。6 は剥片の両面から中心部に向かう二次剥離を重ね横長に整形した石匙で、片側を欠損する。図の右が主要剥離面である。サヌカイト製。



第 123 図 姫島産黒曜石製石核実測図 2



第124図 姫島産黒曜石製石鏃実測図1



第125図 姫島産黒曜石製石核実測図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、海岸の転礫を採集するか二通りの方法で黒曜石を取ったはずであり、1はもともと岩盤から節理面で剥ぎ取ったのであろう。2は一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は海岸の転礫利用。4は姫島産無斑晶流紋岩で円礫を利用している。上図の剥離面は転礫状態で自然作用により剥離している。

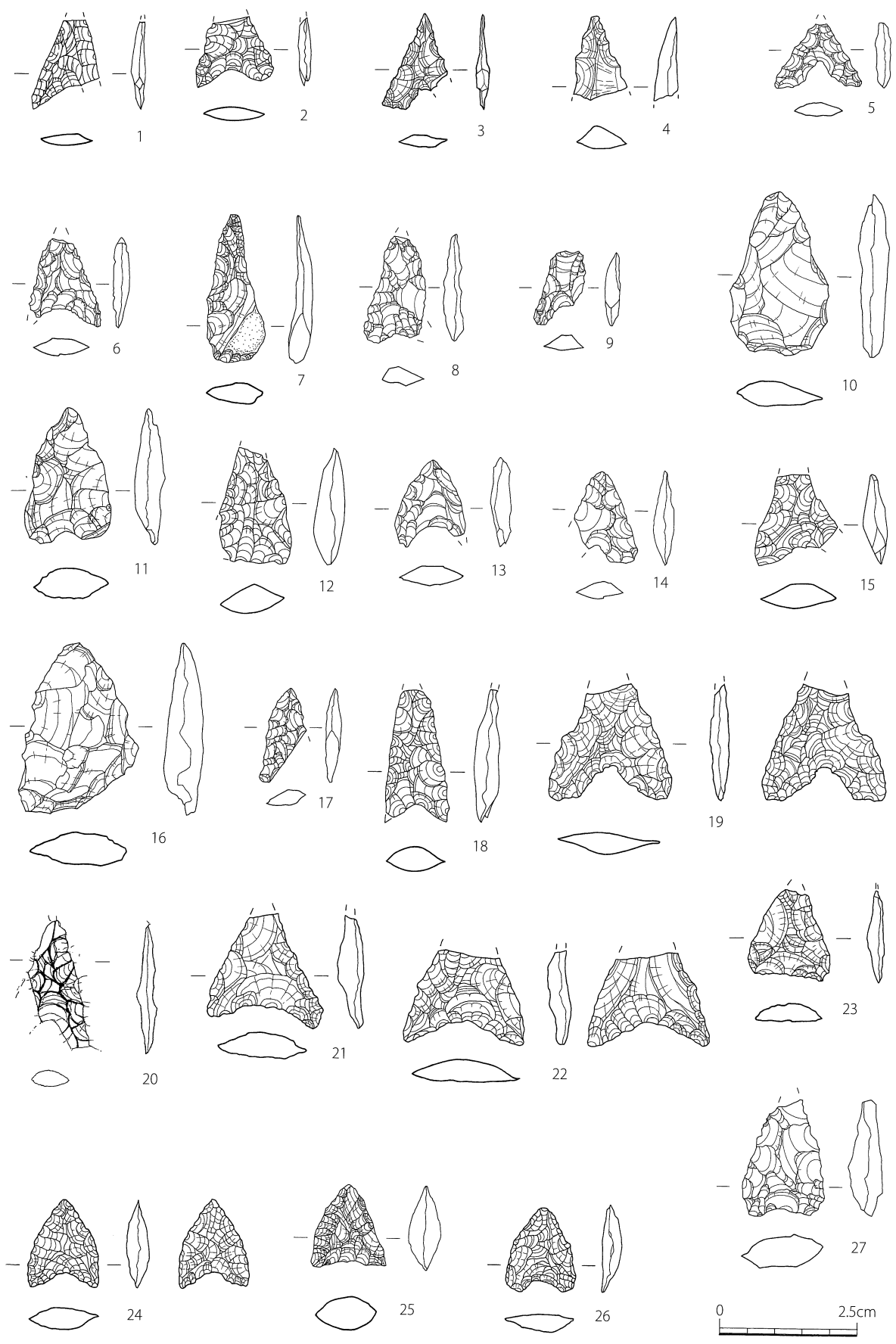
人為的剥離面は下左図・下右図の2剥離だけである。この石材は海岸で採集したのであろう。無斑晶流紋岩は縄文早期でも古い段階に多く（杵築市稻荷山遺跡等）、

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。

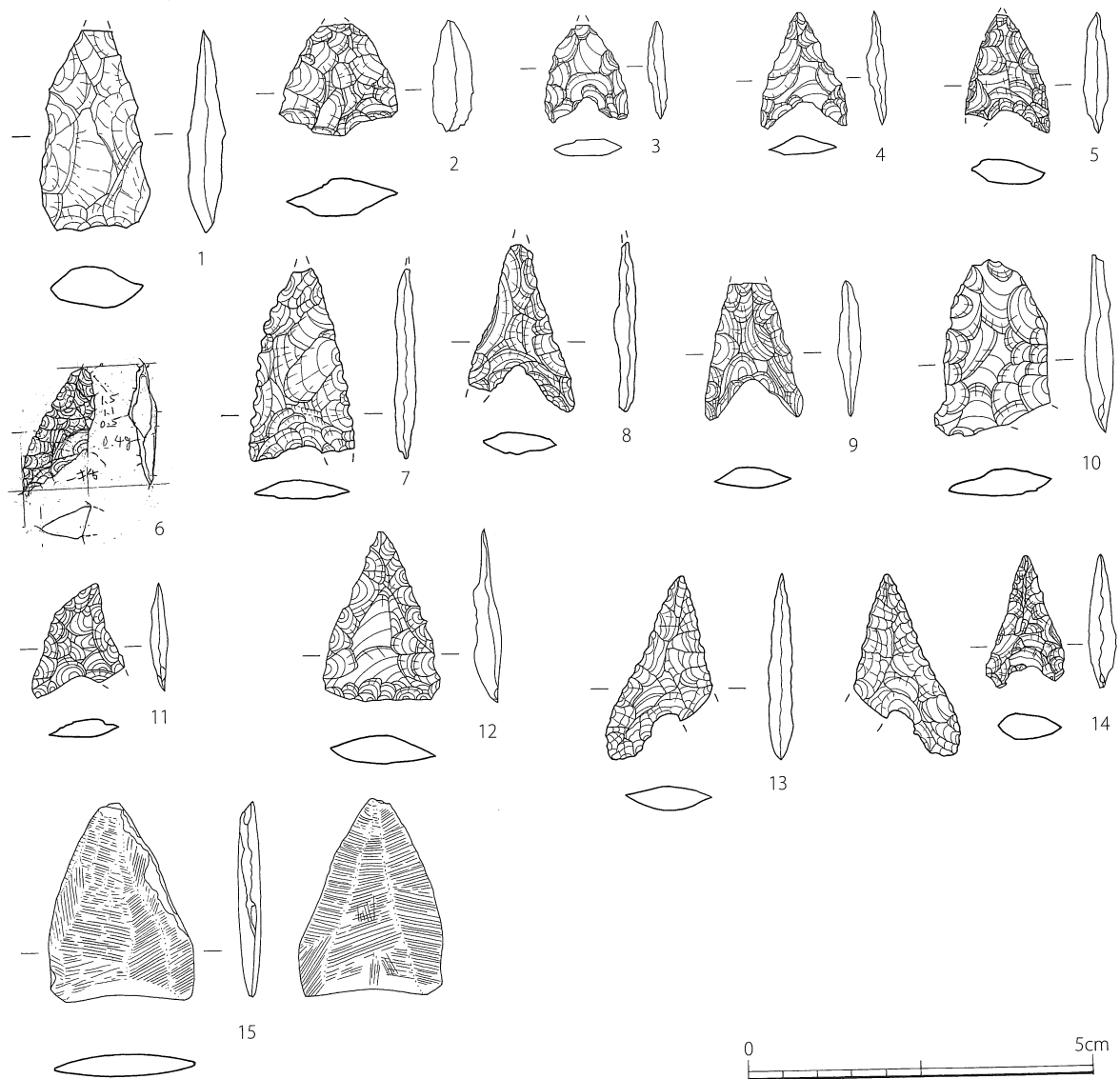
第123図 1は2面に自然面を残す石核。2は一面に自然面を残し、自然面側と直角方向の片側との二方向からの剥離痕が多い。3は打面移転を繰り返した石核で、節理面が一つある。4は円礫面を残す姫島産無斑晶流紋岩。5は二面に自然面を残した石核。6は両側に節理面が多い石核。7は円礫面を残す石核。8は姫島産黒曜石剥片の一つの剥離面を打面にし、周辺から一方向に剥片剥離を繰り返したもの。9は円礫を素材とし、片面から剥片を剥いでいる。

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

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鏃である。2は基部に深い挟り込みがあり、脚先端は丸い。先端と片脚を欠く。3は身の中程が細くなるもので先端を欠損する。4は先端を少しと基部の片側を欠く。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、脚部は丸味を帯びる。6はいびつな外形の石鏃である。8は先端部を欠く身が長い石鏃で、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は整った細長い二次調整剥離が並んだ石鏃である。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縦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、未成品のような石鏃である。16は身が長く基部の挟りも深いもので、先端を少しと両脚を欠損している。20は片脚を欠く。21は脚部が先端に向かって細くなり、身の側辺は直線的な石鏃である。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 姫島産黒曜石製石鏃実測図3



第127図 サヌカイト製石鏃等実測図

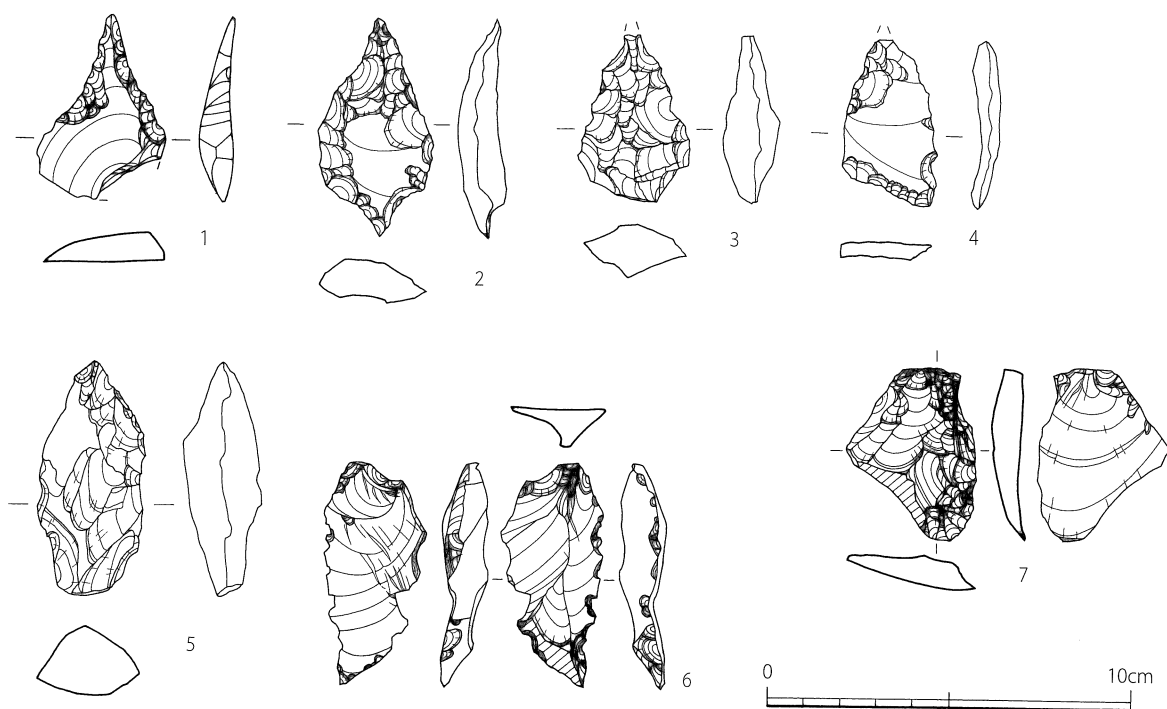
けたもの。23は身側辺と先端部の角度が異なる。間に一段置くような形態である。両方の脚部を欠損している。24は全体に正三角形で、基部をやや窪ませ中央部を挟り込んだ形である。25は脚がやや長い型の石鏃片脚である。26は片脚だけの破片である。27は両面に広い剥離面を残し幅狭い基部が少し窪むもの。28は脚がひとつであり、下半部の幅が広い。29はいわゆる柳葉形の石鏃である。

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

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

欠損する。4は下半を欠損しており石鏃かどうかは不詳。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れ石鏃未成品か。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、基部が窪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窪まないもの。24は側辺が湾曲し、基部に浅い凹みをもたせた小型の石鏃である。25は正三角形よりもやや長い小型の石鏃で、厚みがある。基部は僅かに窪む程度である。26は身の側辺が湾曲する小型品である。27は姫島産黒曜石製で片面に剥片素材の面を残し、先端を欠損する。

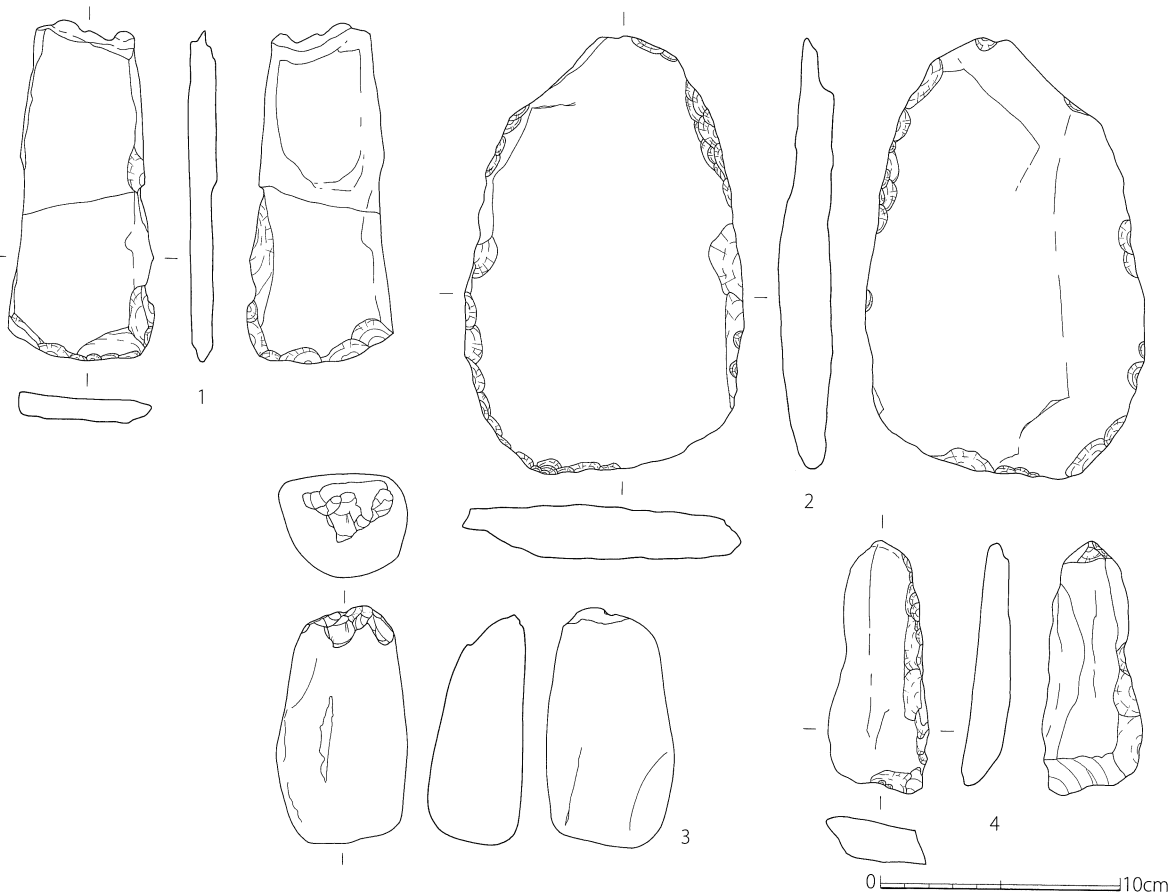
第127図 1はサヌカイト製で、先端を欠損する。二次調整の剥離は粗く、本品は未成品の疑いがある。2はサヌカイト製で幅の広い型である。先端を欠損する。3はサヌカイト製で図示していない方の面中央部に剥片剥離面を残す。先端を少し欠損する。小型品で側辺は湾曲する。4は欠損部のない製品で、片面に剥片本来の面を残し、脚部は尖る。5はサヌカイト製で脚の先端が尖る型である。先端部を少しと片方の脚は中程から欠損する。8はサヌカイト製の続で先端と片方の脚を欠損している。7はサヌカイト製で長い身の石鏃である。基部は浅く凹み、側面はトゲトゲ状の剥離を行っている。先端と片脚を欠く。先端は9はサヌカイト製の薄い製品で先端を欠く。10はサヌカイト製で片方の脚を欠く。基部の抉り刃浅く、脚は外側に張り出す。トトロ石器と呼ばれる形態に似ている。11は身の先端が片側に湾曲している。片脚を欠損する。12はサヌカイト製で、中央部に素材剥片の剥離面を残し、基部が直線的な石鏃である。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图 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

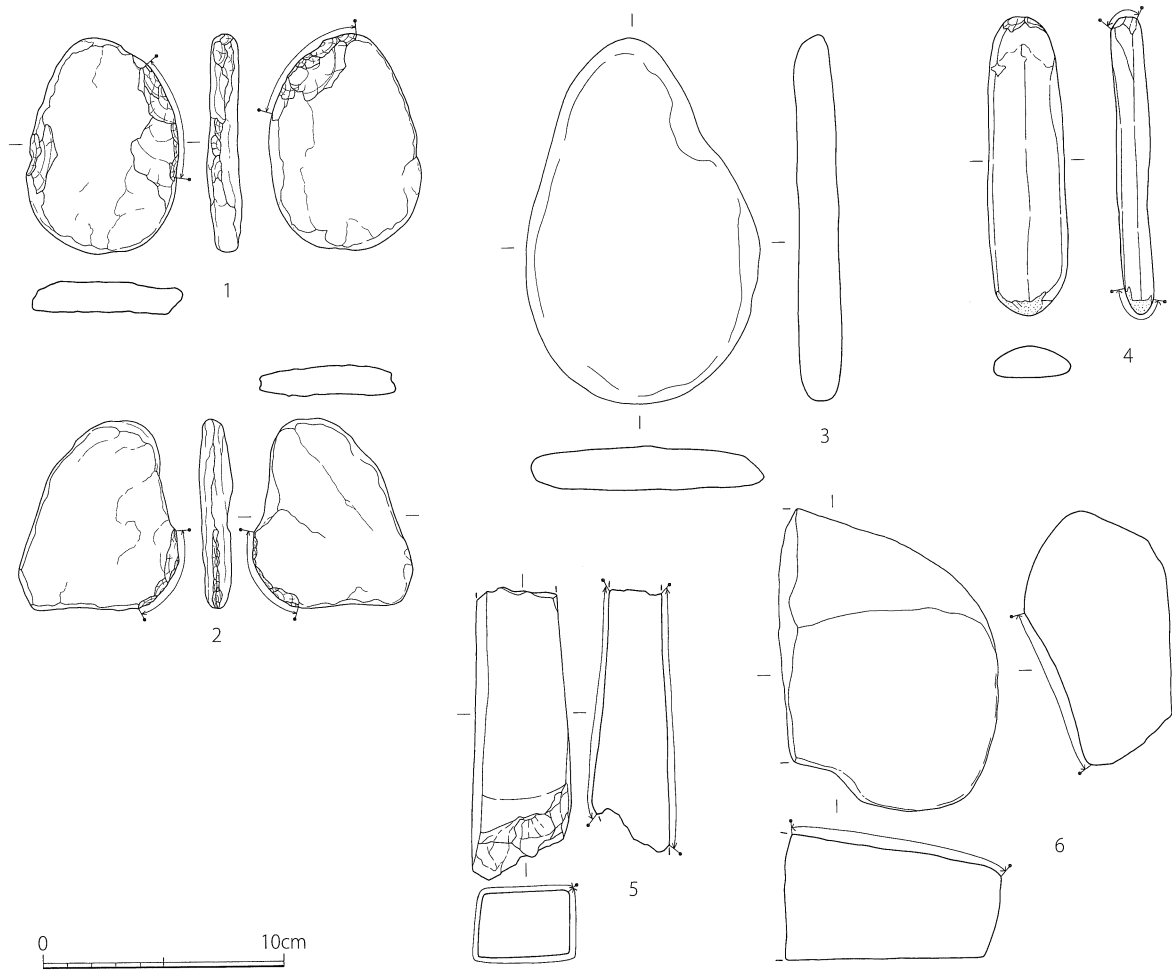
い。15 は弥生時代中期頃の磨製石鏃で黒色の頁岩製。研磨した跡が面状に残る。

第 128 図 1 は姫島産黒曜石製の錐である。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、石鏃とするには疑問のある形態であり、削器の一種か。5 は先端部を欠損した厚い石器である。石鏃未成品あるいは錐の先端部を欠損したものか。6 は姫島産黒曜石製の尖頭器である。片面に自然面を残し、先端を尖らせた厚手の製品である。7 は姫島産黒曜石製の縦長剥片の打面周囲を二次加工剥離して細くし、側縁部は小剥離でジグザグになっている。削る道具として使用している。8 (7C 区 460 : W143・N223・7.84 m) は姫島産黒曜石剥片で図の斜線部は節理面。剥片の側面から先端部まで二次加工剥離を加えて刃部を形成している。重量は 11.6 g。

第 129 図 1 は自然礫の一端を磨き刃部を作っている。2 は蛇紋岩製の磨製石斧で、基部は欠損し表面は磨いて製作した線条痕があり、敲打痕はない。刃部は片側に寄る。3 は蛤刃の磨製石斧で側面・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。両側に均等に磨いている。6 は全体に敲打痕がある。8 は節理で割れる扁平な石の片側先端に刃を研いだもの。緑泥片岩であり、本来の石斧以外の用か。9・10 は短冊状に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石材の周辺から剥離整形したもので、小剥片を目的としたのか、刃器として利用したのか不詳。

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

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



第 131 図 敲打具類・砥石・石皿実測図

り剥離し、刃部と反対の方は欠損する。6は前面に製作過程を示す敲打痕を残した磨製石斧で、刃部側を欠損している。刃部と反対側は8mm四方ほどの面をなす。7はサヌカイト製で素材の剥片に対し周囲からの剥離を加え握り斧状に整形している。先端部や側辺には刃部が形成されている。9は扁平な石材の全周を打ち欠き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)は頁岩製磨製石斧で、蛤刃が左右対称にあり縦斧である。製作時の敲打痕が残る。12は扁平な円礫の形をそのまま利用した石鋏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部を剥離し、刃部状に整形している。2は楕円形の円礫の周囲に小さく剥離を行い刃部としたものである。3は厚みがある長い円礫の一端にだけ何かに打ち付けた事による薄利が集中する。4は円礫の一侧辺から先端にかけて剥離を行い刃部を作ったもの。

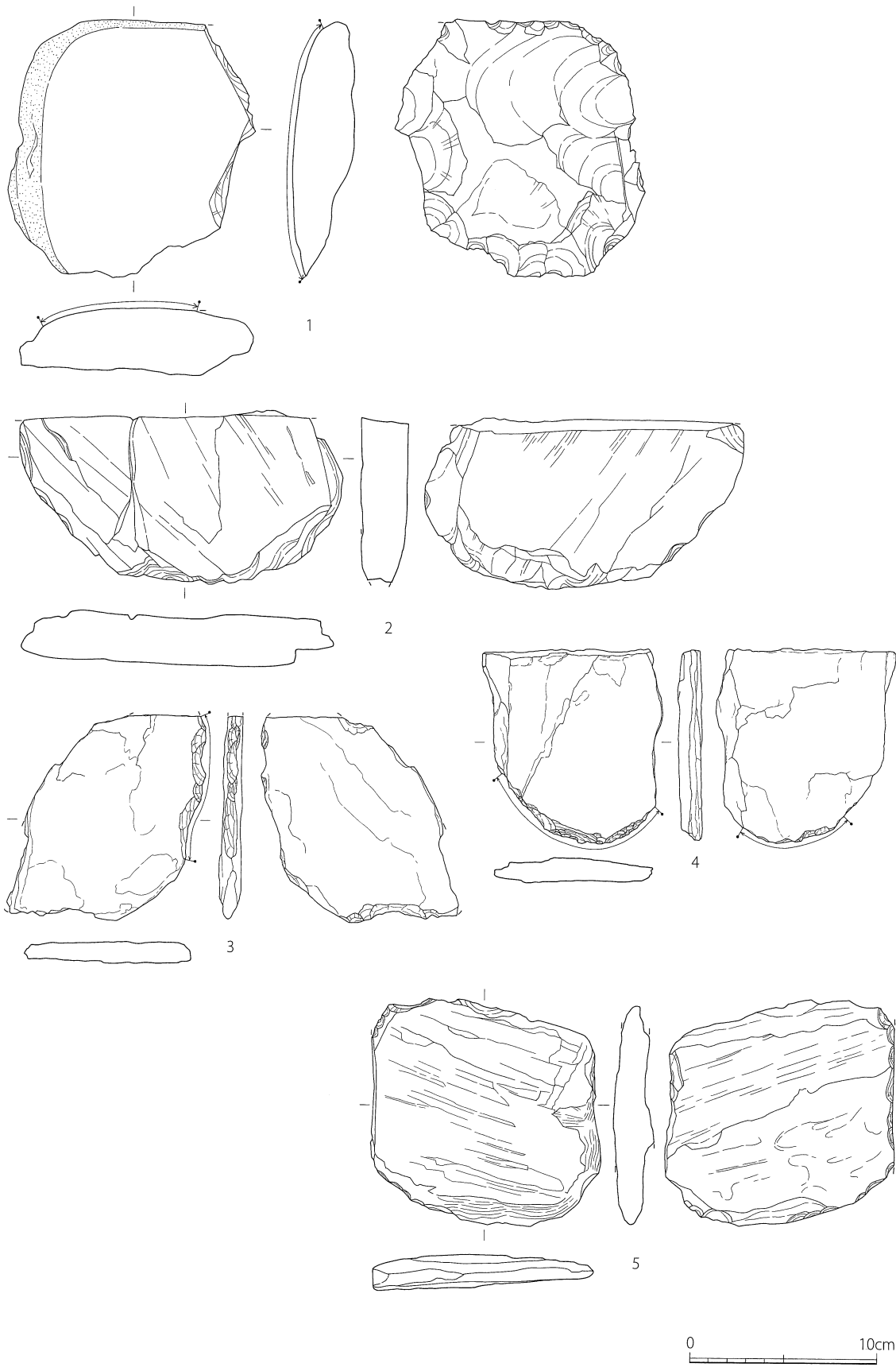
第 134 図 4は細長く扁平な円礫の両端に集中的に敲打痕を残すものである。6は石皿の破片である。安山岩様の石材を利用し、片面が摩滅している。故意に割らなければ割れないような厚さである。11は蛇紋岩の円礫を用いた石錘である。

第 135 図 6は長軸の一端を欠損する。

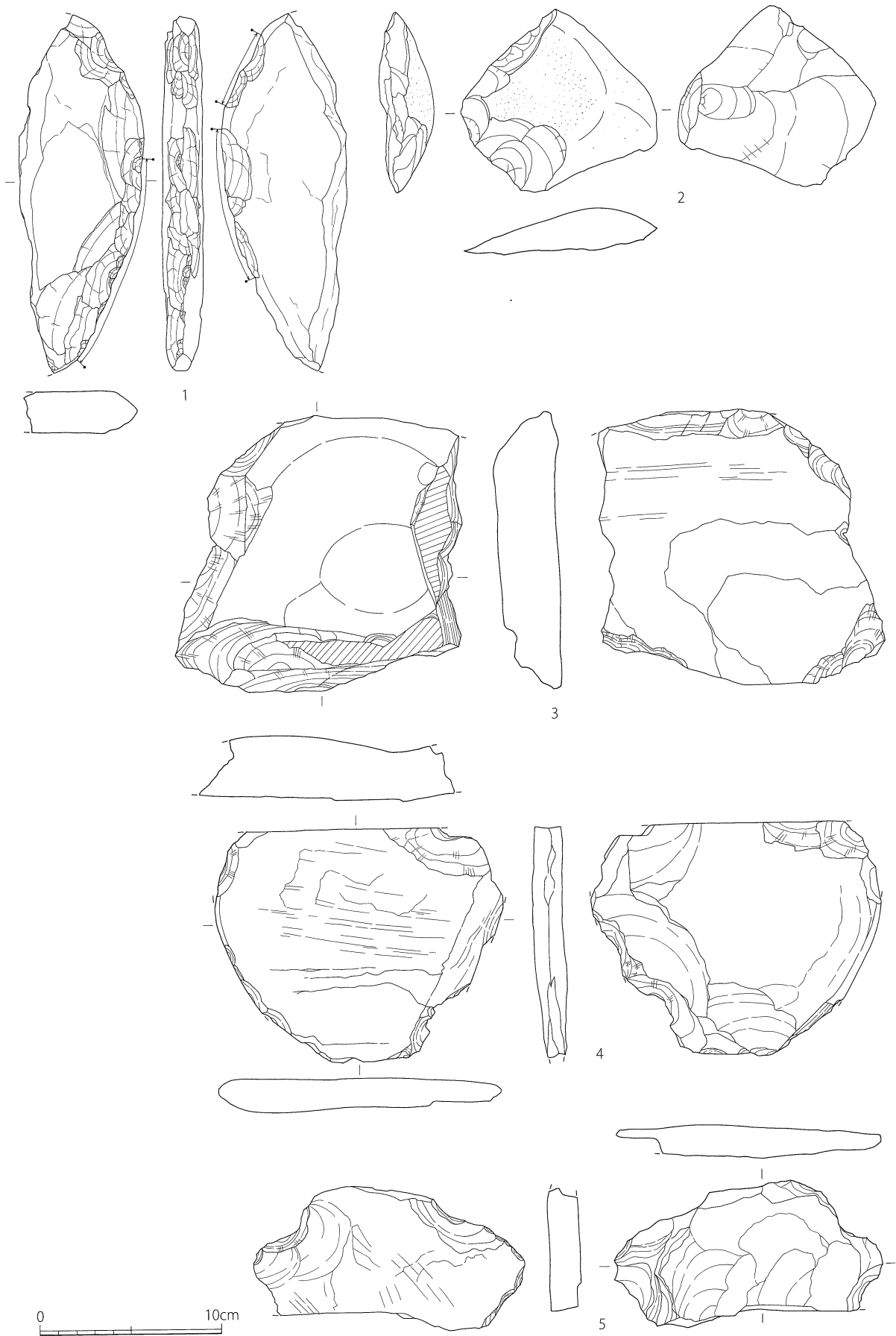
第 138 図 10は長軸の一端を欠損する。

磨石・敲石類(第 146 図～ 154 図)

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



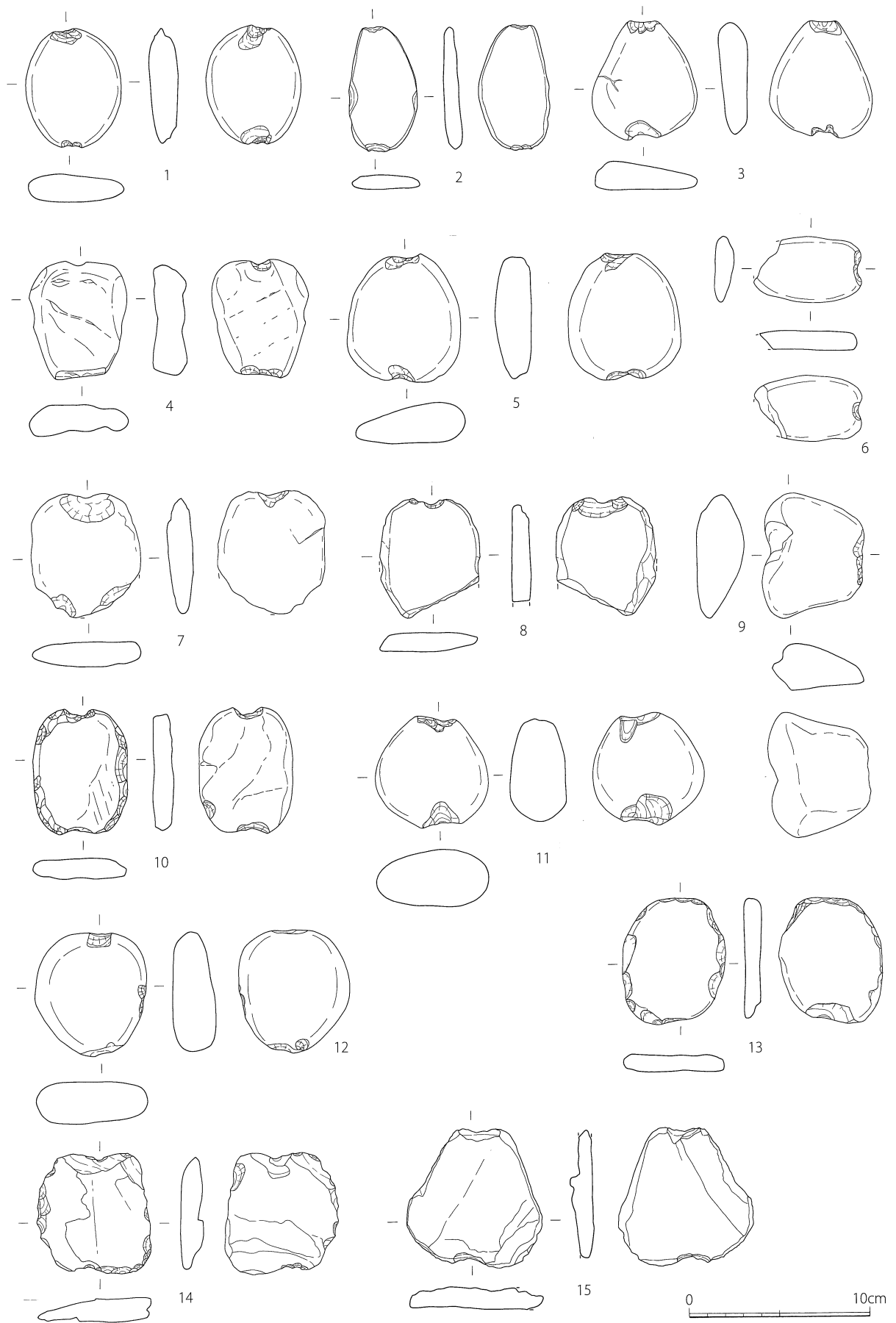
第 132 图 大型切削用石器 1



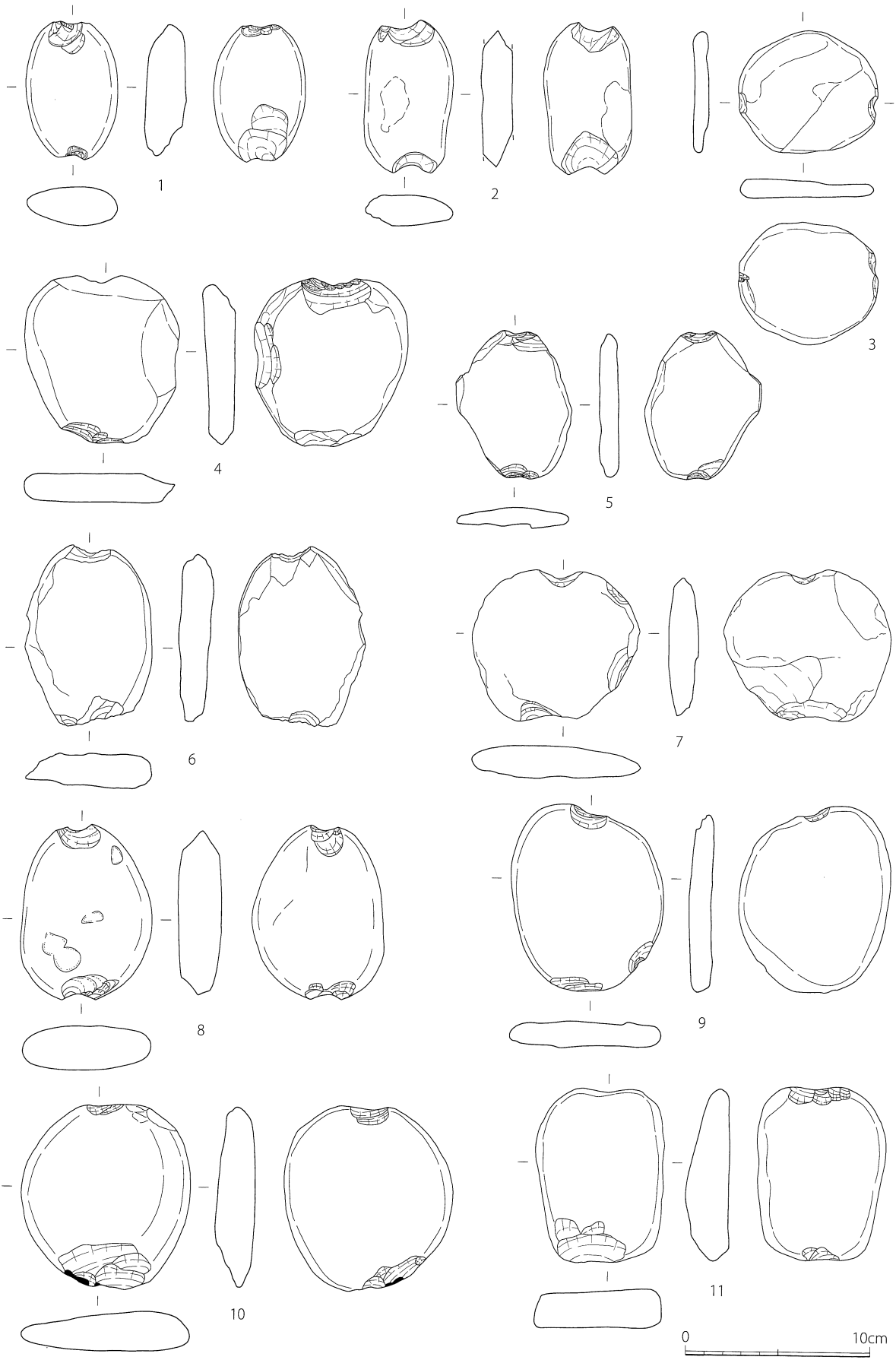
第 133 图 大型切削用石器 2



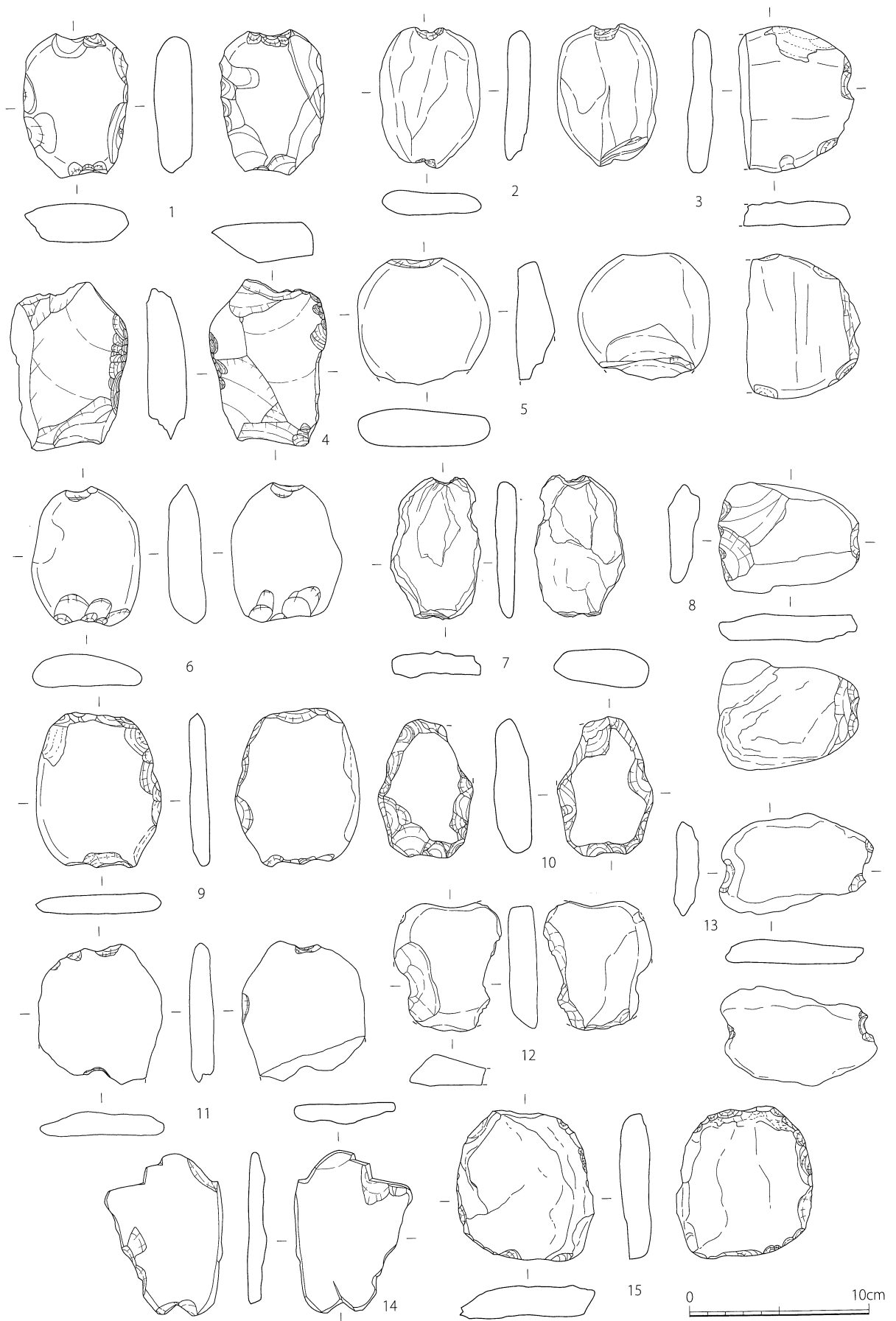
第 134 图 石锤实测图 1



第135図 石錘実測図2



第 136 図 石錘実測図 3



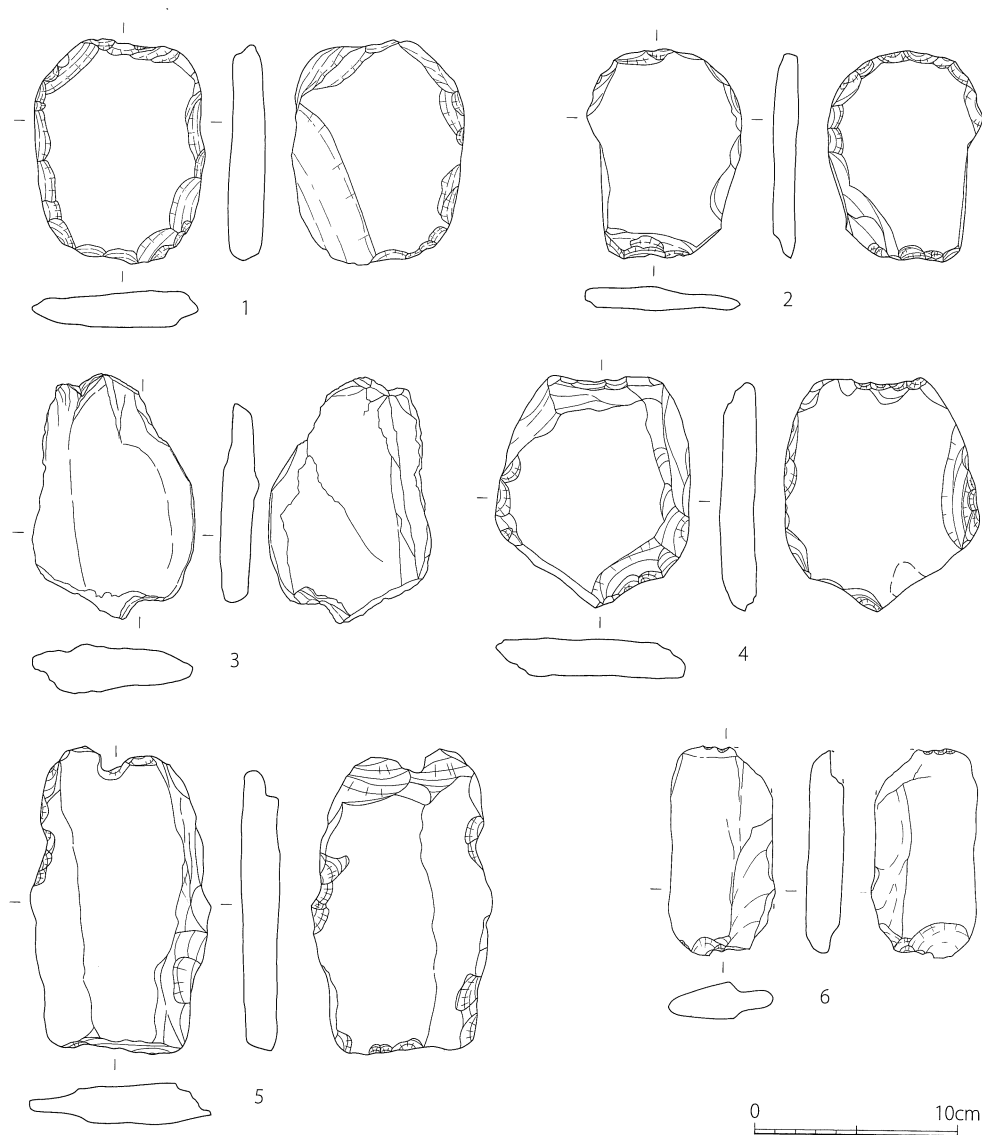
第137图 石錘実測图4



第 138 図 石錘実測図 5



第139図 石錘実測図6



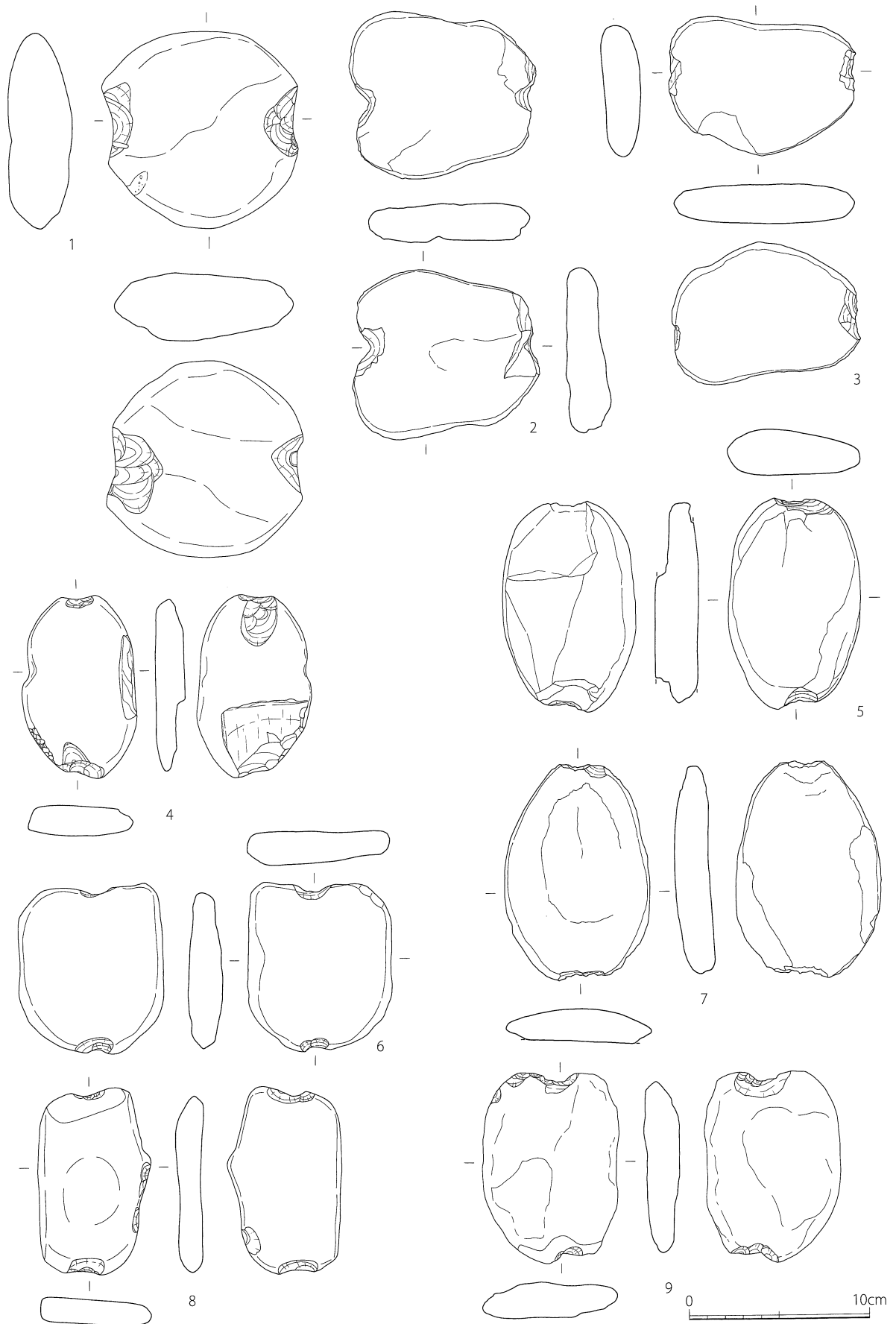
第140図 石錘実測図7

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

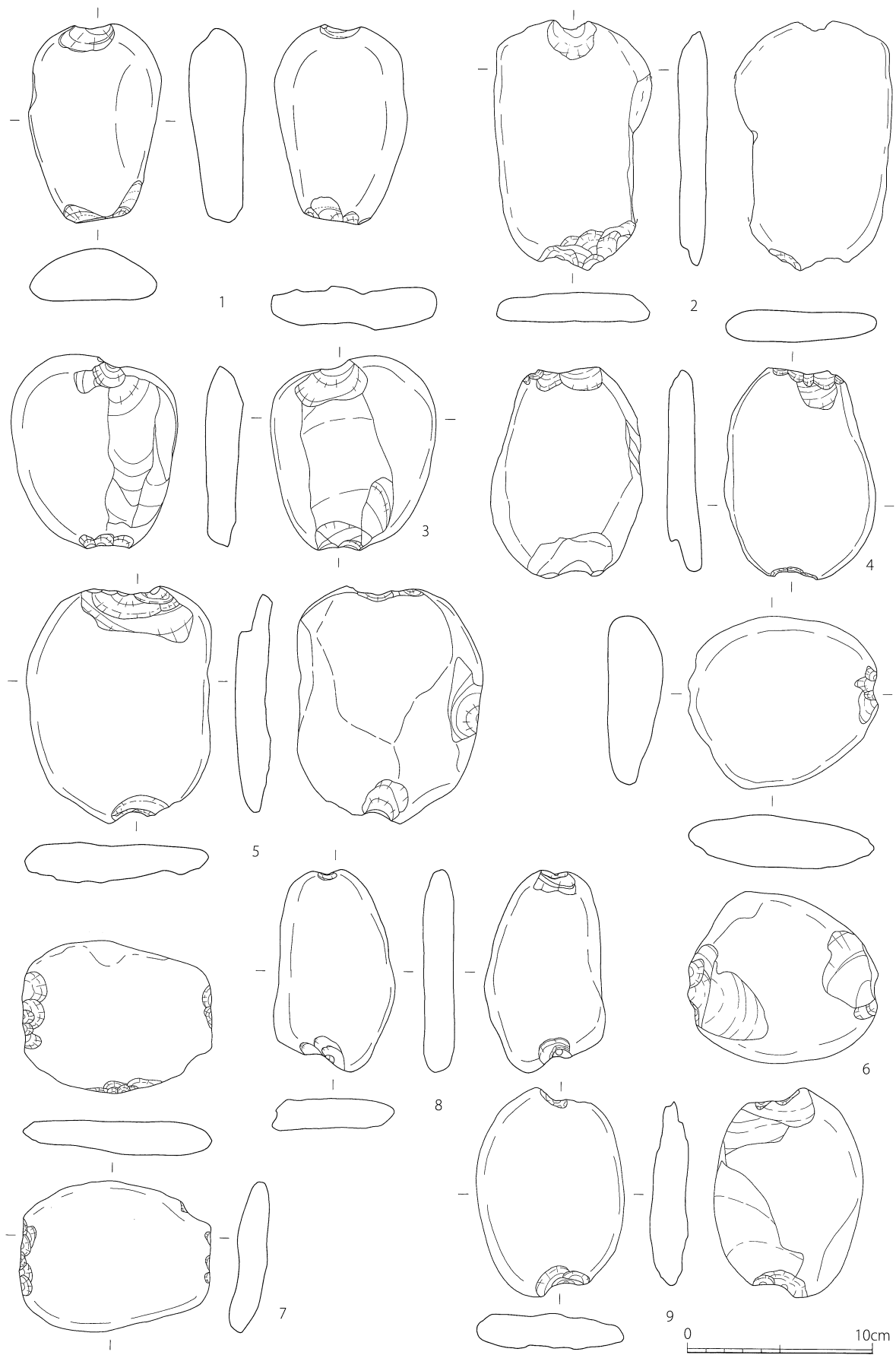
第131図 1は扁平な円礫の側面を剥離して刃部としたもの。2は自然礫の側面を加工糸整形したものか。3は側面の半分以上に磨いた痕跡がある。5は弥生時代以降の砥石。中央部で半分に割れている。四面を利用。

第132図 1は大型の切削用石器で、片面に礫面を残し片面は周辺からの剥離で整形。図の下端は刃部である。2・3・4は節理で割れた緑泥片岩の周縁を剥離整形したもの。3・4は使用したらしいが2は一つの隅部に両面からの小剥離があり刃部となっている。3は扁平な石材の一侧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。

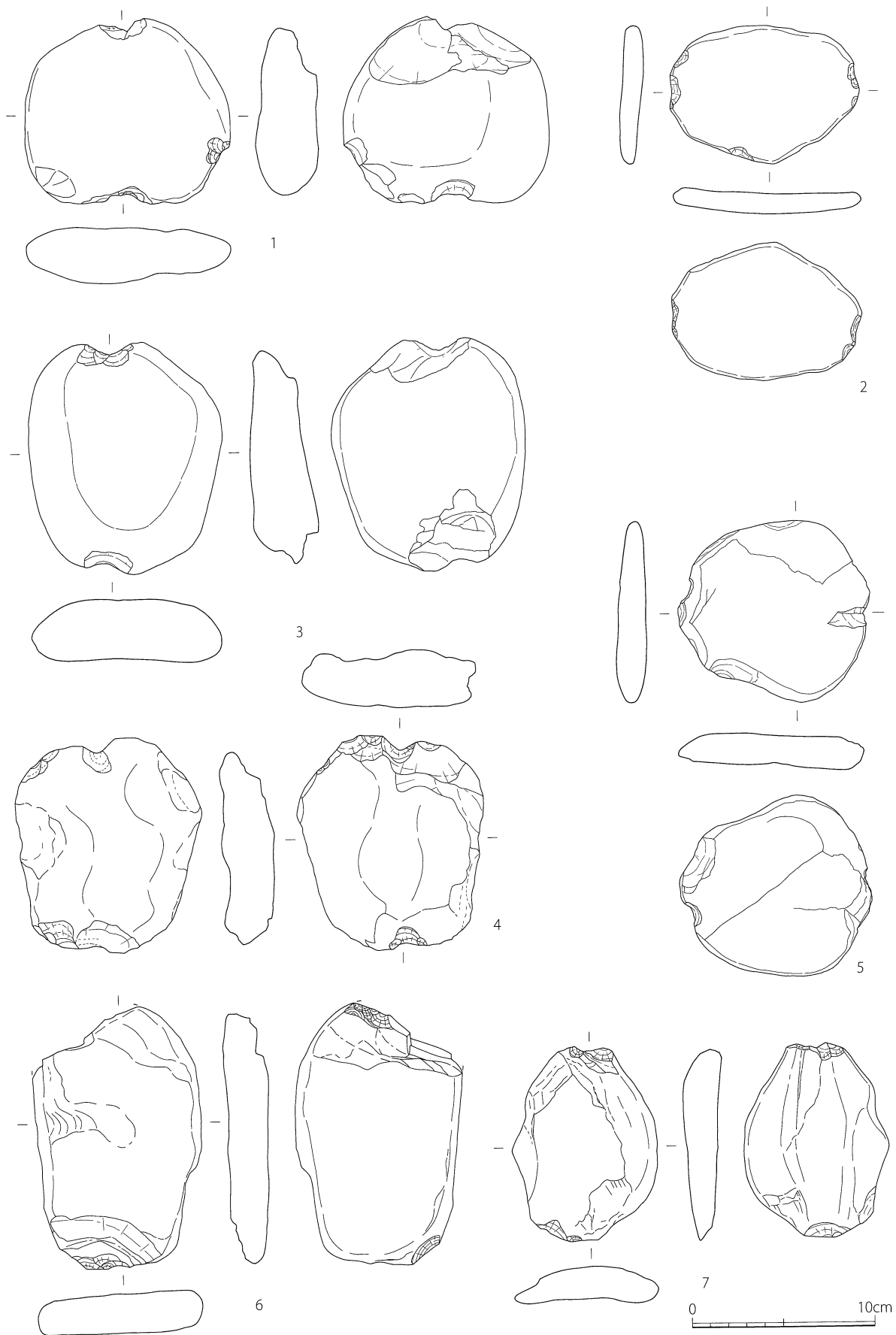
第133図の1・3～5も節理で割れた石材周辺を剥離整形したもの。1は半分以上欠損しているらしく、残された部分の側辺は両側からの剥離による刃部がある。2は円礫を割った面を打面として剥離した剥片を素材に、片面に剥離を加えて刃器としたもの。3は片面が節理面。側面は剥離の寄り刃部状である。4は一側辺が直線的で他は円礫面である板状の石材に剥離を加えて刃器としたもの。5は結晶片岩の周囲に剥離を加えたもの。刃器として使ったのか。



第141図 石錘実測図8



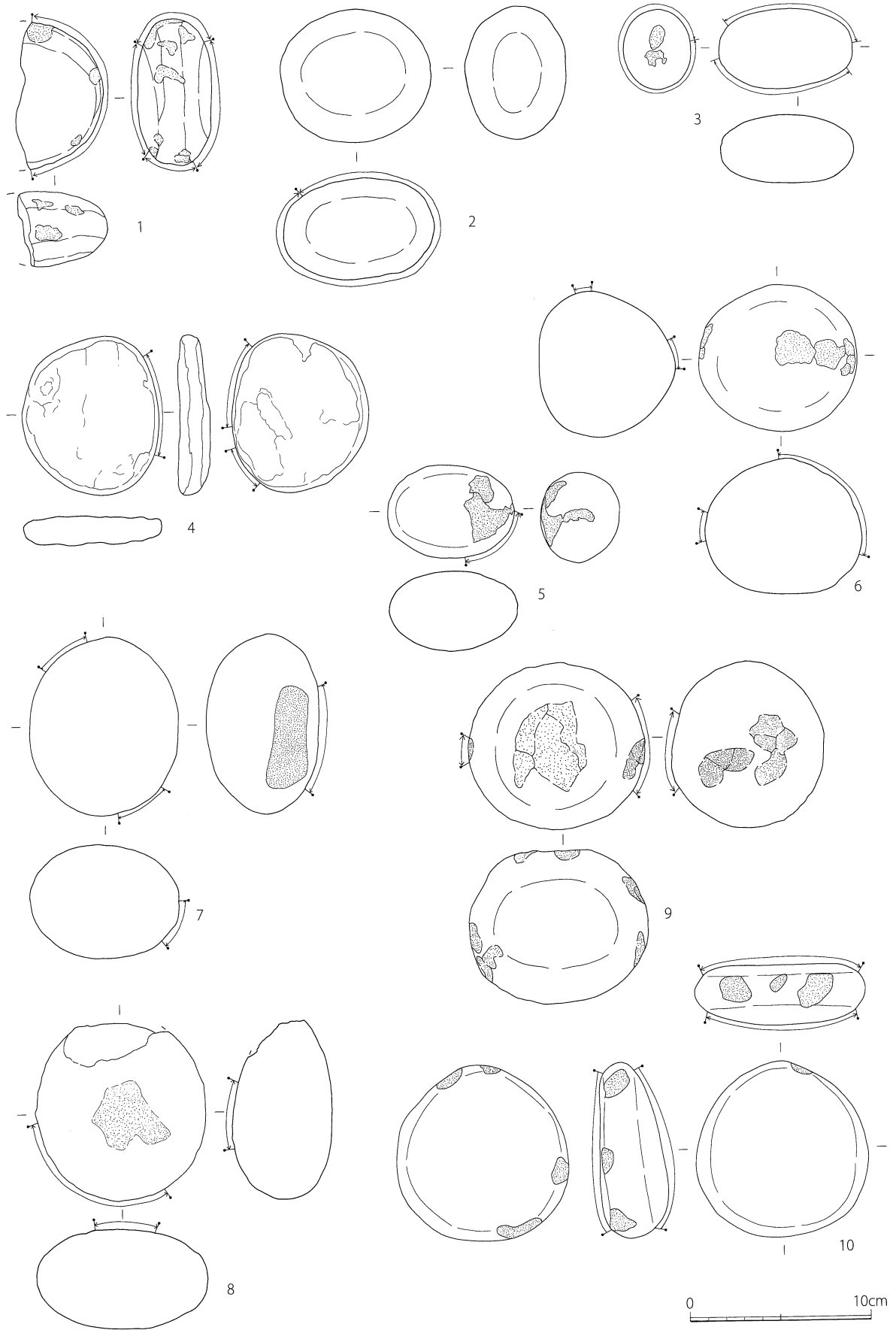
第142図 石錘実測図9



第 143 図 石錘実測図 10



第146图 磨石・敲石类実测图1



第147図 磨石・敲石類実測図2



第148図 磨石・敲石類実測図3

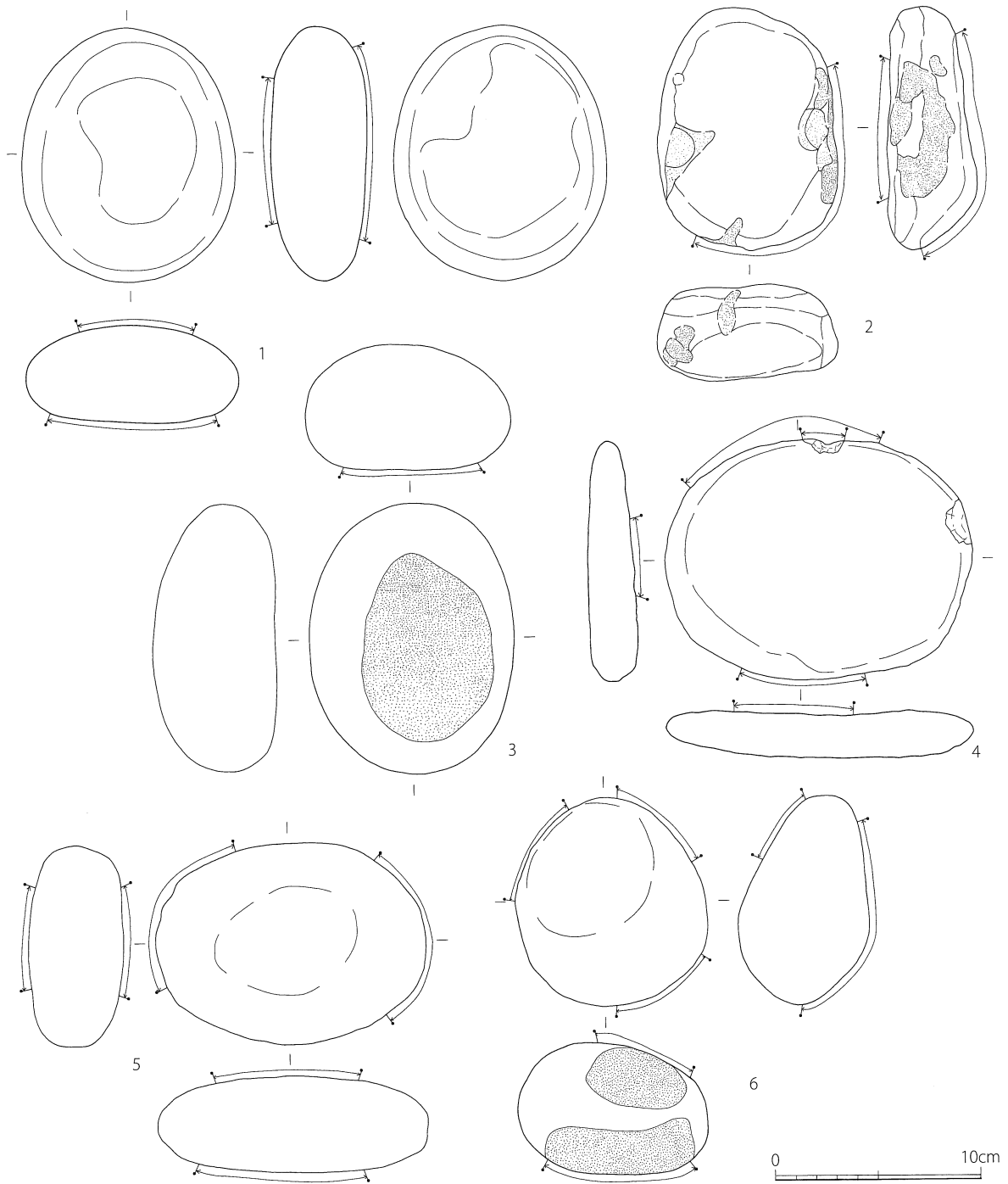
第134図 1～3は溝状に刻みを入れた厚い型の有溝石錘である。7は小型で分厚い円礫を利用している。18は横尾貝塚唯一の磨いて刻みを入れた切り目石錘。19は7D・E区の上部貝層上位の土層から出土した。

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

第135図 2は細長い円礫の長軸の両端を打ち欠いている。3は下ぶくれの円礫を利用している。4は歪な円礫を利用。5は完存品。15は縦長の石を選択している。7は長軸の片方を一部欠損する。8は一端を欠損している。9は横長の形態で、縄かけ部は片方は自然の凹みを利用している。10は片面は周辺から整形剥離している。11は分厚い円礫を利用している。12は通常の小型品。14は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は長軸の両端と直角する一端に剥離で窪みを形成している。5は歪な円礫の両端に剥離で窪ませている。6は側面の一部を欠損する。7は長方形気味の円礫を利用している。8は長さ9.4cm。9は側面に磨痕がある。10は円形の扁平礫を利用している。

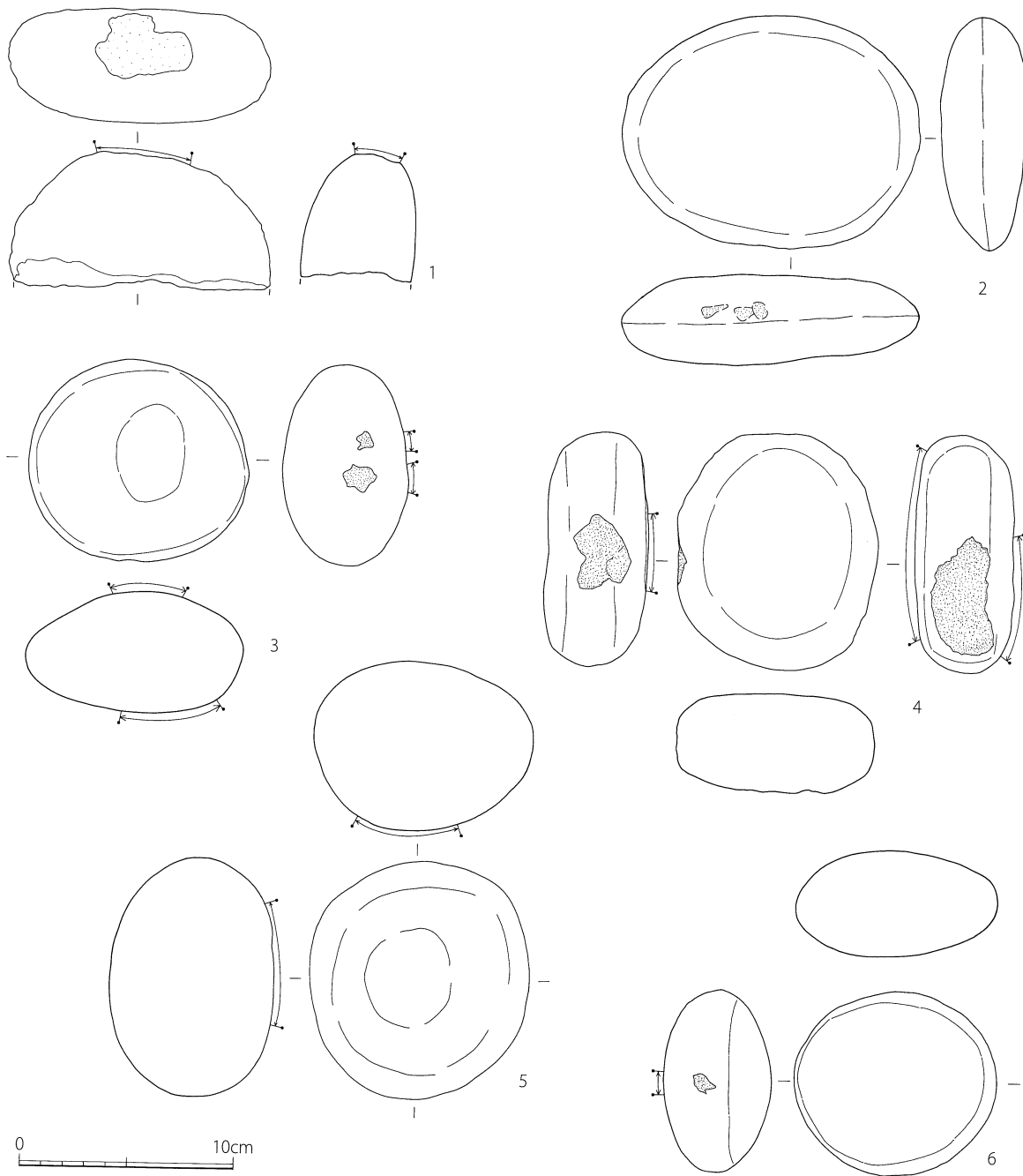
第137図 1は円礫の周囲を剥離し整形している。3は半分を欠損する。4は硬砂岩の剥片を加工し、一側面・長軸の両端を剥離している。5は円礫を横長に利用している。6は片側の剥離は幅広い。7は節理で割れ



第 149 図 磨石・敲石類実測図 4

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

第 138 図 1は片側が大きく欠損している。2は分厚い円礫を利用している。3は長軸の一部を欠損した長方形気味の石錘である。剥離は幅広く行われている。4は整形のために一側面も剥離している。5は一部を欠く円礫利用の石錘である。隣り合う二側辺に凹みが作られている。礫を横長に利用している。6は8は片側の面だけを剥離している。9は両端に異なる片側からだけ剥離を加えて窪みを形成している。11は分厚いため剥離が



第150図 磨石・敲石類実測図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は縦横同程度の円礫を利用している。5は通常の円礫使用。7は片側の剥離は片面からだけ行っている。8は片面からだけ剥離している。9は尖った両端に縄掛けを剥離している。10は剥離面が裏表で平行になる。

第140図 1は円礫の周囲から剥離を加えて整形している。2は全周を剥離整形した石錘である。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

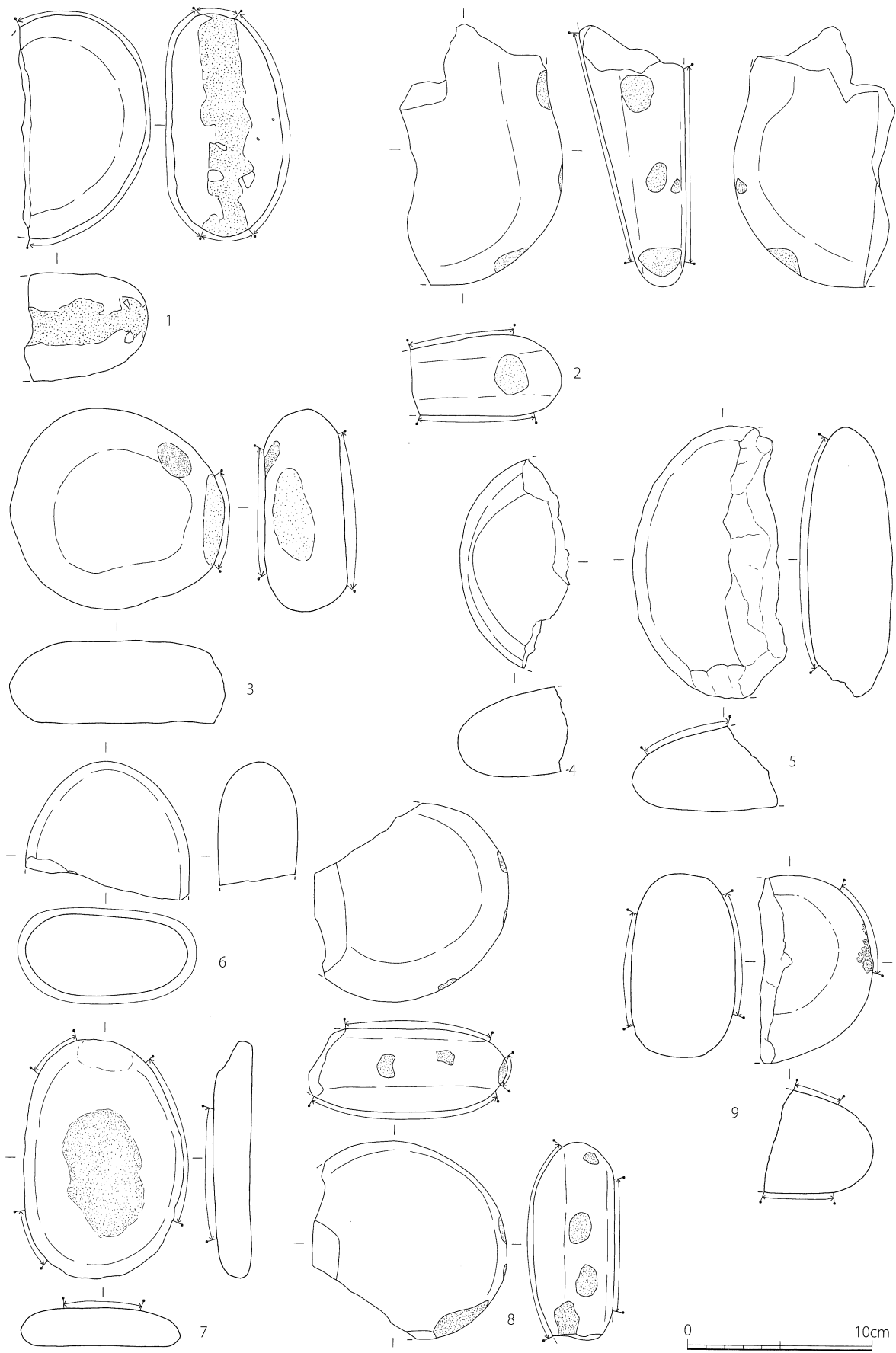


第151図 磨石・敲石類実測図6

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

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

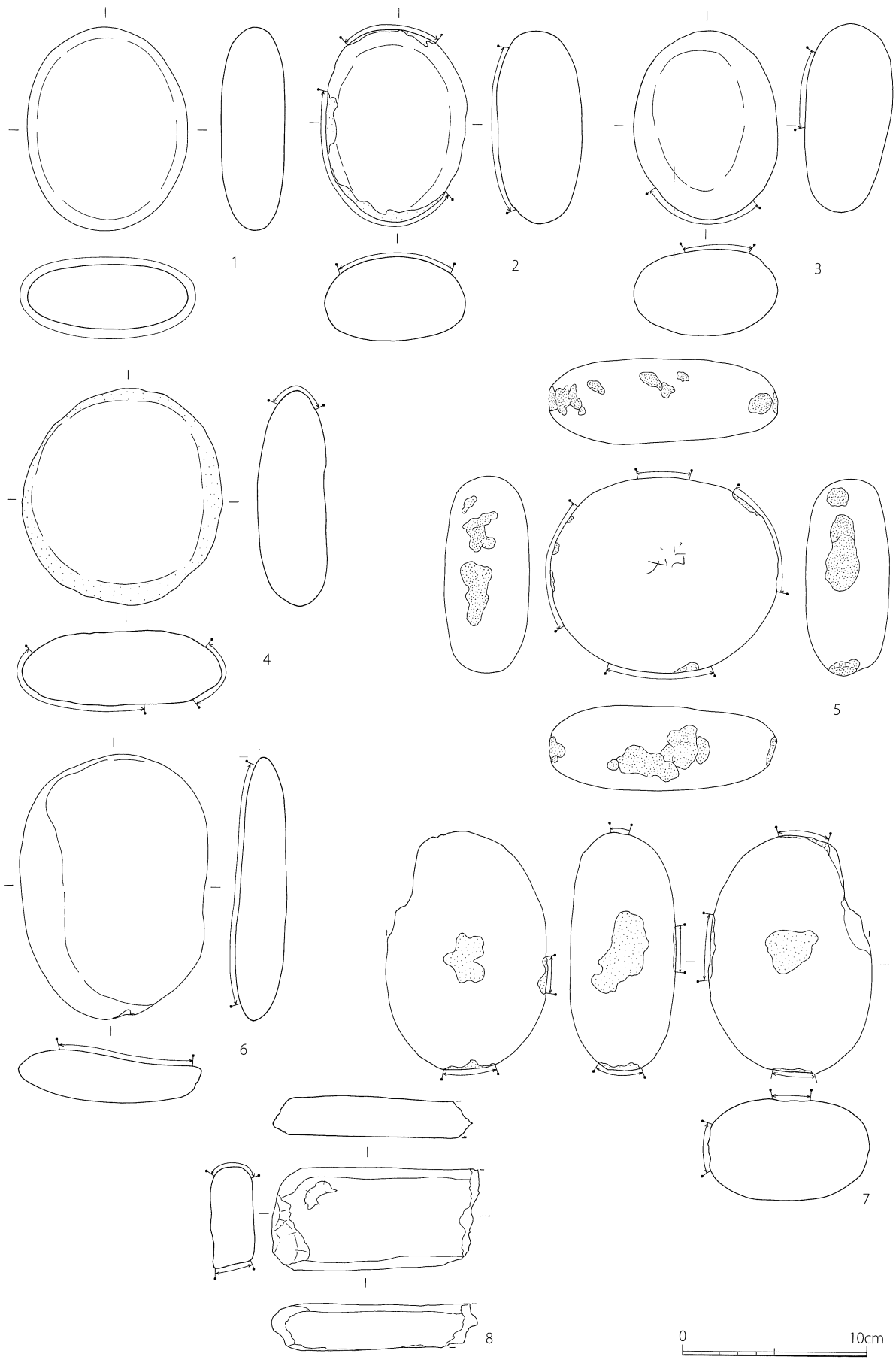
第143図 1は円礫の短軸の両端に縄掛けを剥離している。3は片方が分厚い円礫を利用している。4は大型円礫の両端に縄掛け剥離を行ったもの。5は扁平な円礫の両端を少し打ち欠いて入る。6は長軸の一端を欠損するらしい。



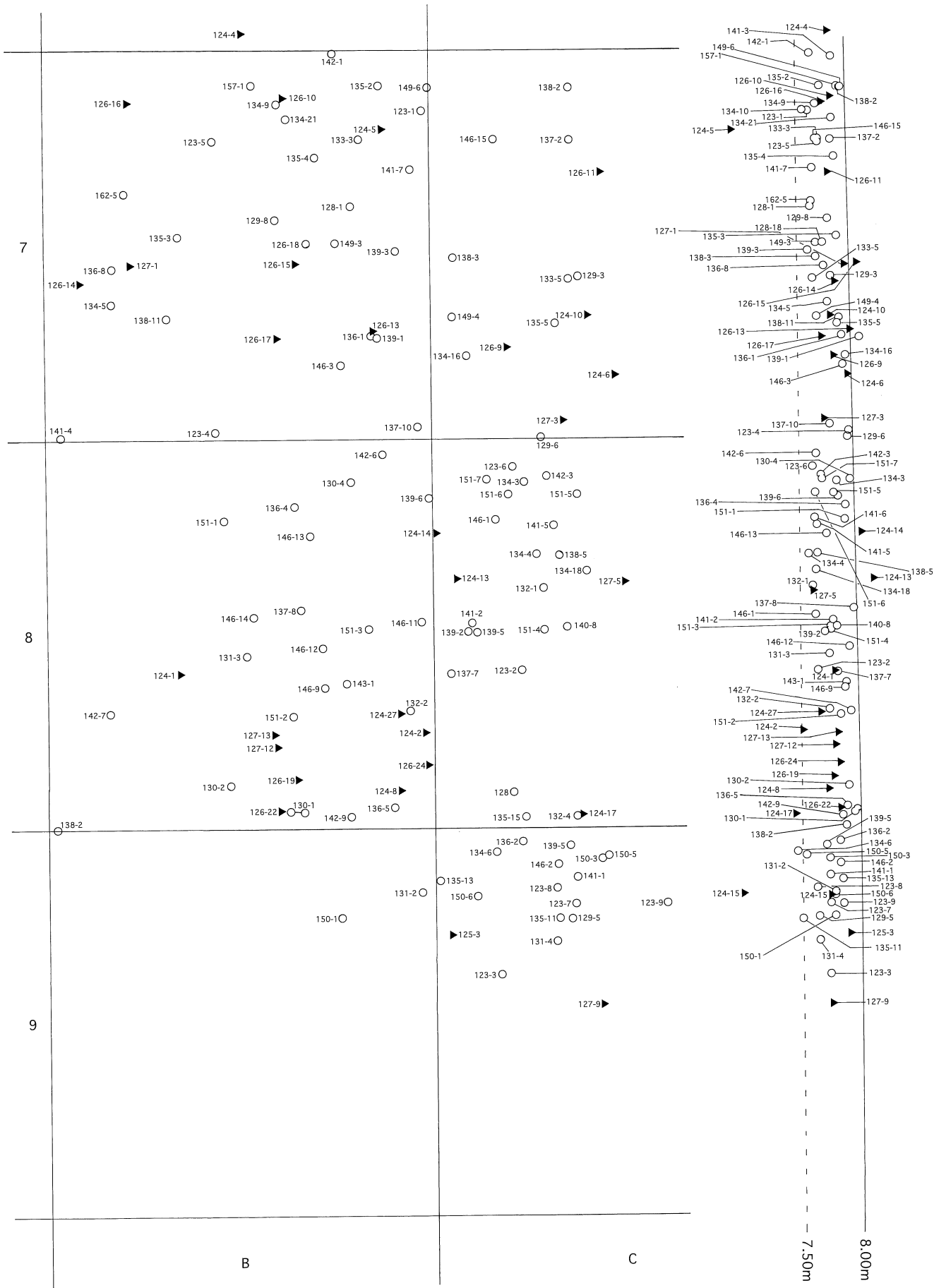
第 152 図 磨石・敲石類実測図 7



第153図 磨石・敲石類実測図8



第154图 磨石・敲石類実測图9

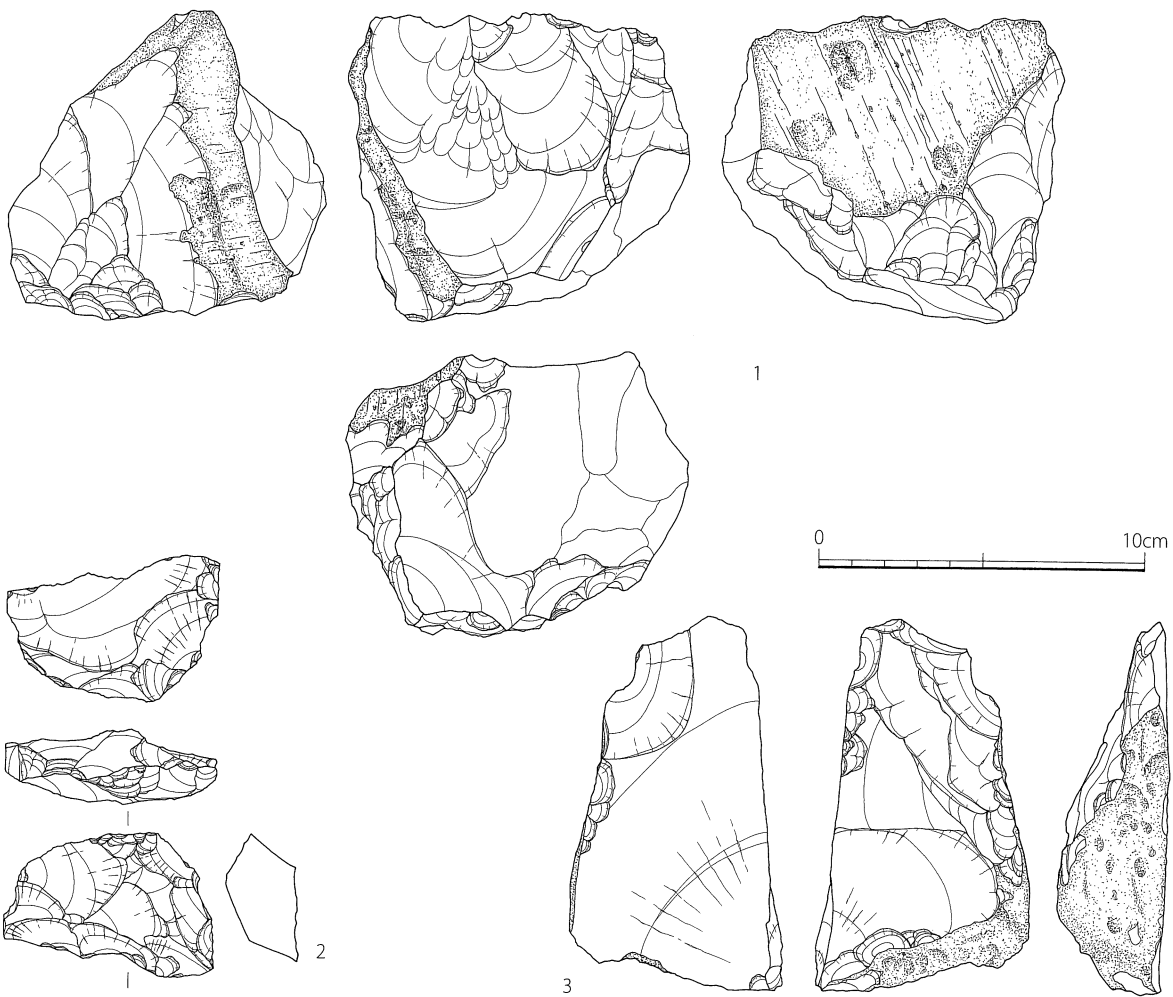


第 155・156 図 磨石敲石類平面分布図・断面投影図

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 は扁平な円盤の平坦で窪んだ片面に磨痕、側面に敲打痕がある。5 は両面に磨痕があり、長軸の両側側面に敲打痕がある。6 は両面に磨痕があり、側面に敲打痕・磨痕がある。

第 146 図 2 は片面に磨痕がある。3 は小型品で敲打痕が二箇所、磨痕が平坦部に一箇所ある。4 は小型の球形品で、磨痕一箇所と敲打痕二箇所がある。5 は全面に磨痕がある。6 は長軸の両側の面に叩打痕があり、片面に磨痕をもつ。7 は長軸の両端に叩打痕、上下の面に磨痕がある。9 は上下の二面に磨痕、短軸の側面片方に磨痕と敲打痕が並ぶ。11 は両面に磨痕がある。12 は半分に割れたもので、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、一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、側面には敲打痕が廻る。2 は全面に磨痕がある。5 は鶏の卵大の円盤の長軸の一方に敲打痕がある。6 は側面の一部と頂上から側面に一直線の敲打痕がある。7 はやや平坦な片面に磨痕、長軸の両端に敲打痕がある。8 は磨痕が上部面にあり、敲打痕が長軸の両端にある。敲打の結果、一部が欠損している。9 は球体で敲打痕が多数ある。10 は両面に磨痕があり、側面に部



第 157 図 流紋岩製石器実測図 1

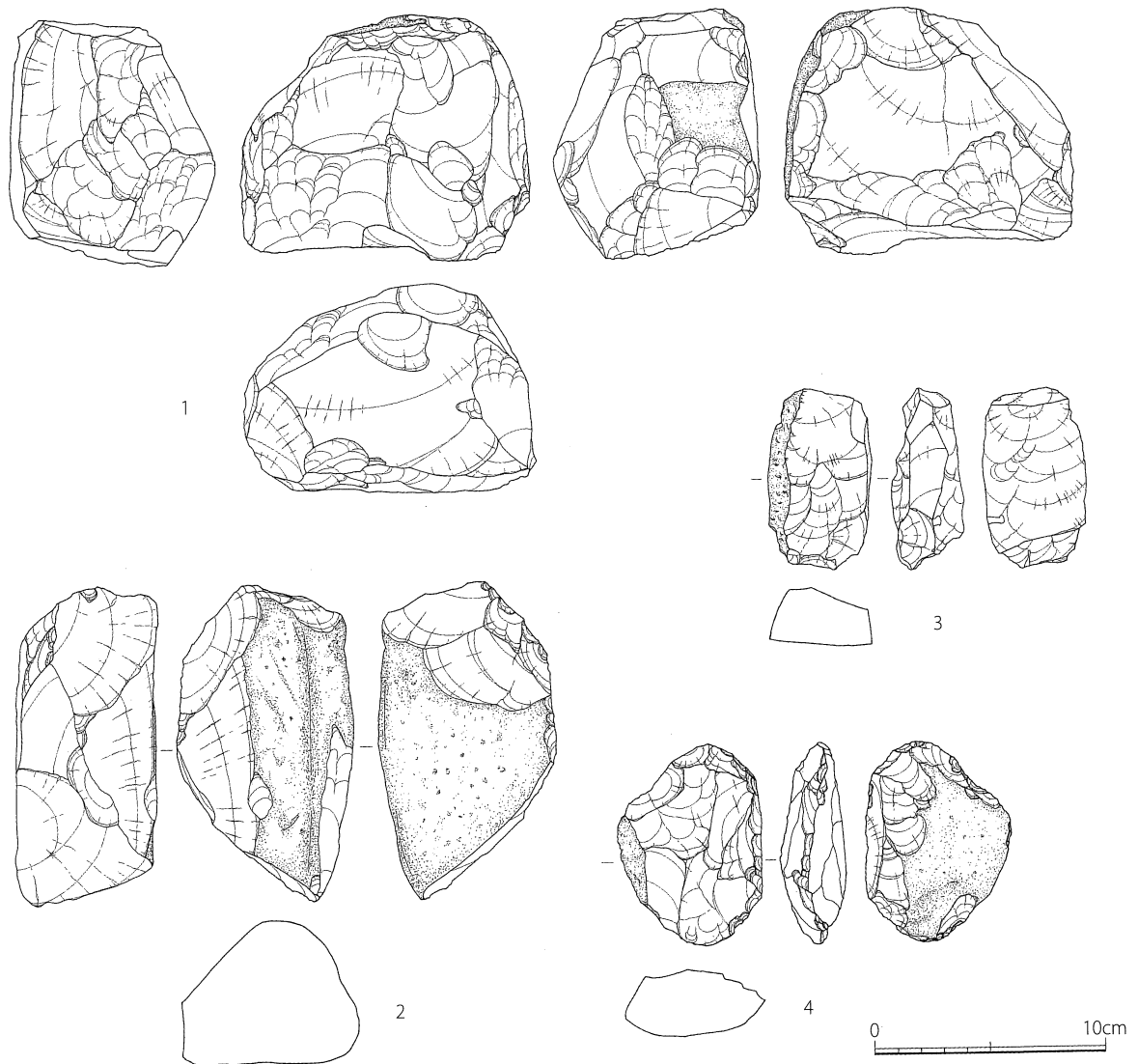
分的敲打痕がある。

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

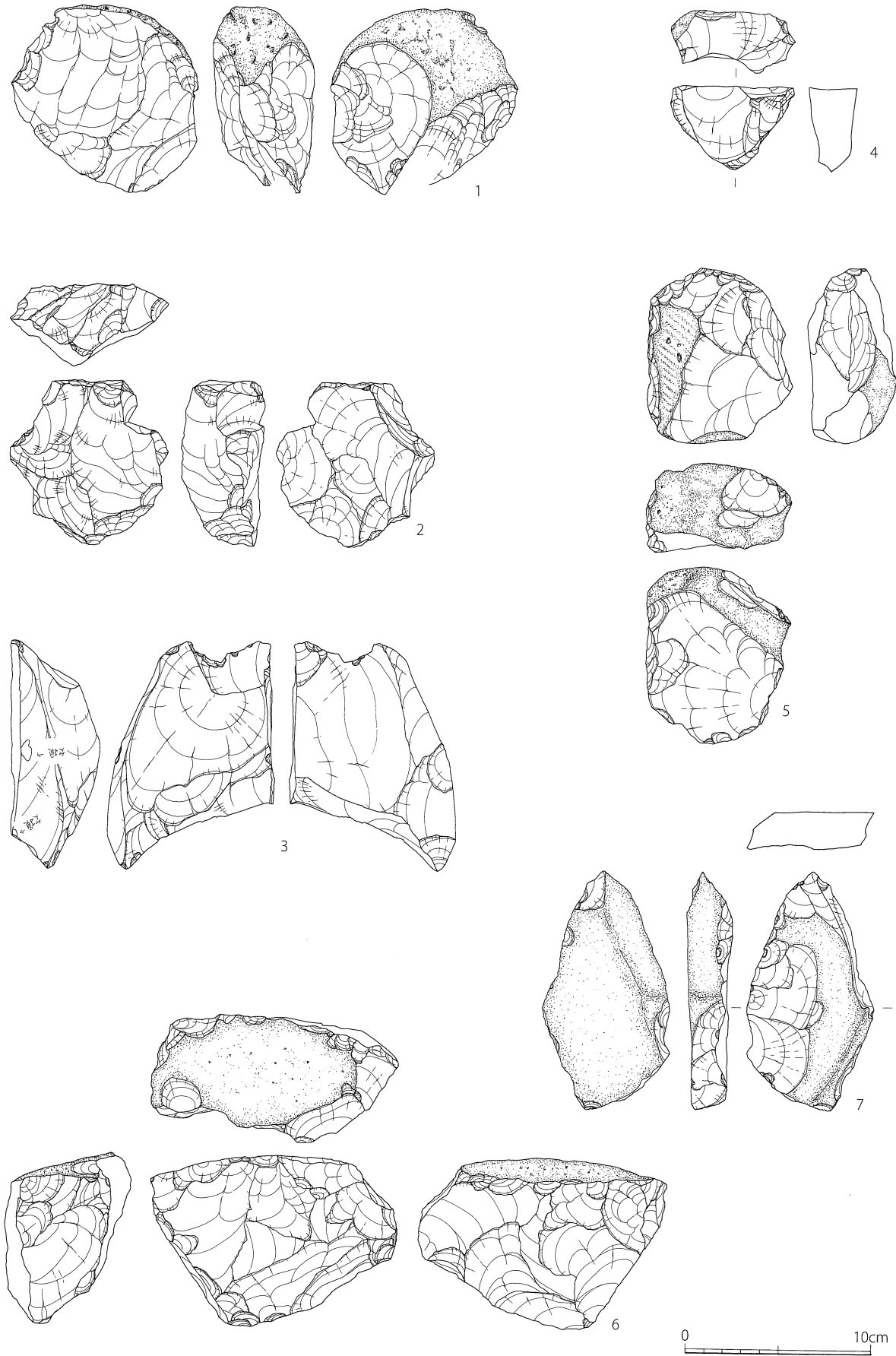
第150図 1は半分を欠損する。円礫の片面に磨痕、側面に叩打痕がある。3は両面に磨痕があり、長軸の片方側面に敲打痕がある。4は扁平な片面に磨痕があり、側面にも部分的敲打痕がある。5は分厚い円礫の片面に磨痕がある。は長軸の一端に敲打痕がある。

第151図 1は上下の二面に磨痕があり、長軸の両側面と短軸の片側に敲打痕がある。2は窪んで扁平な広い面に磨痕、側面の長軸両端を中心に敲打痕がある。3は半分に割れ、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、摩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。

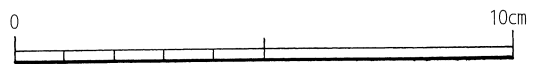
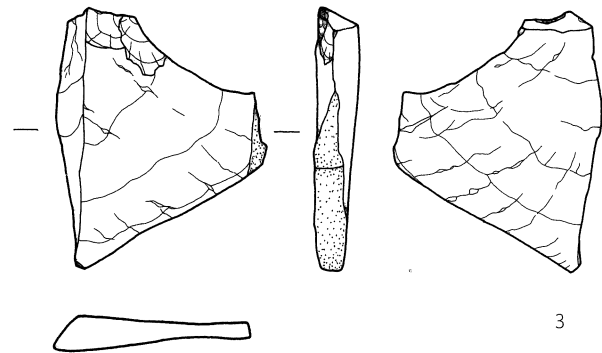
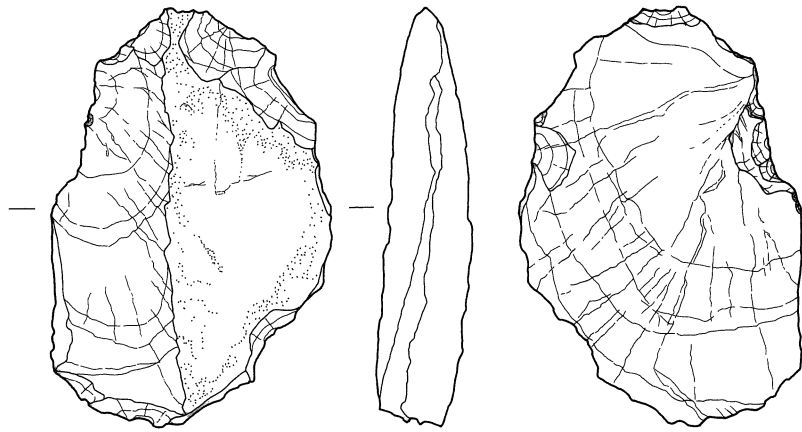
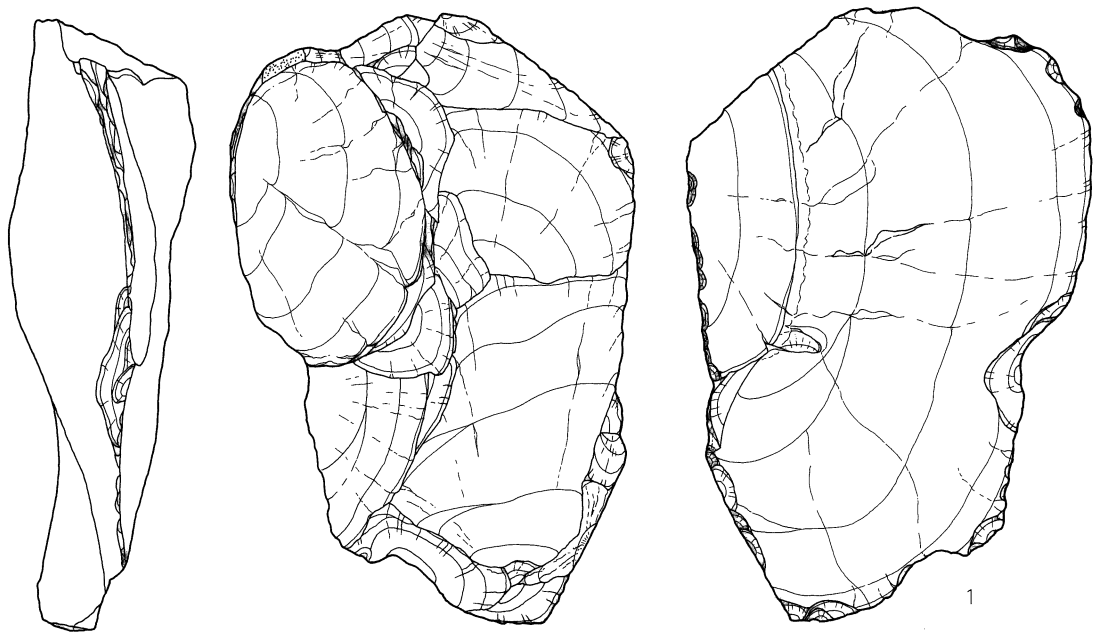
第152図 1は長軸の両端に敲打痕、平坦な一つの面に磨痕がつく。4D区の早期包含層出土。2は円礫の1/4以下の破片であろう、両面に磨痕があり。側面には敲打痕がある。本来は石皿であったかも知れない。3は両面に磨痕があり、側面の幅が狭い側に敲打痕が集中する。4は扁平な円礫の1/3程度の破片である。自然面の



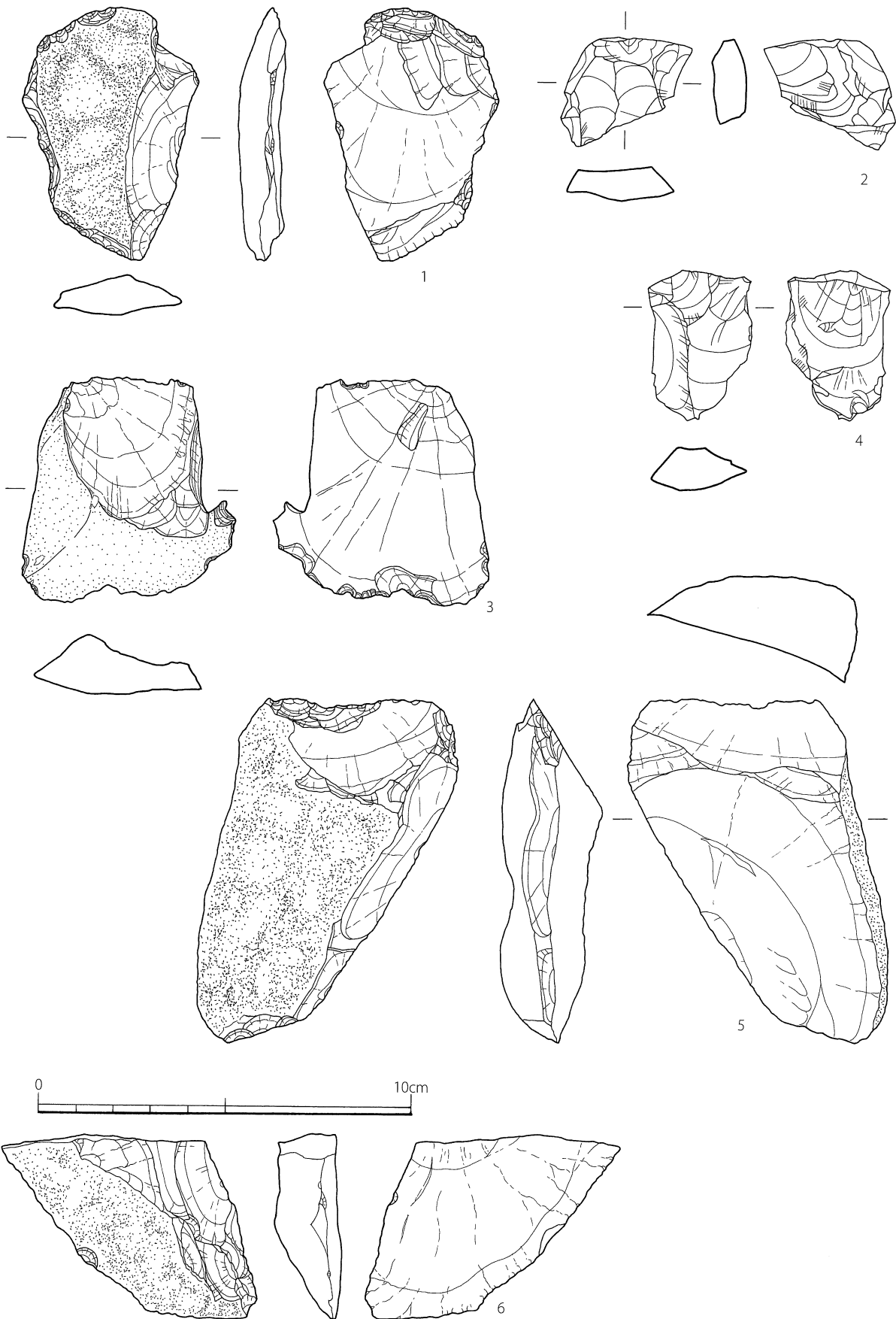
第158図 流紋岩製石器実測図2



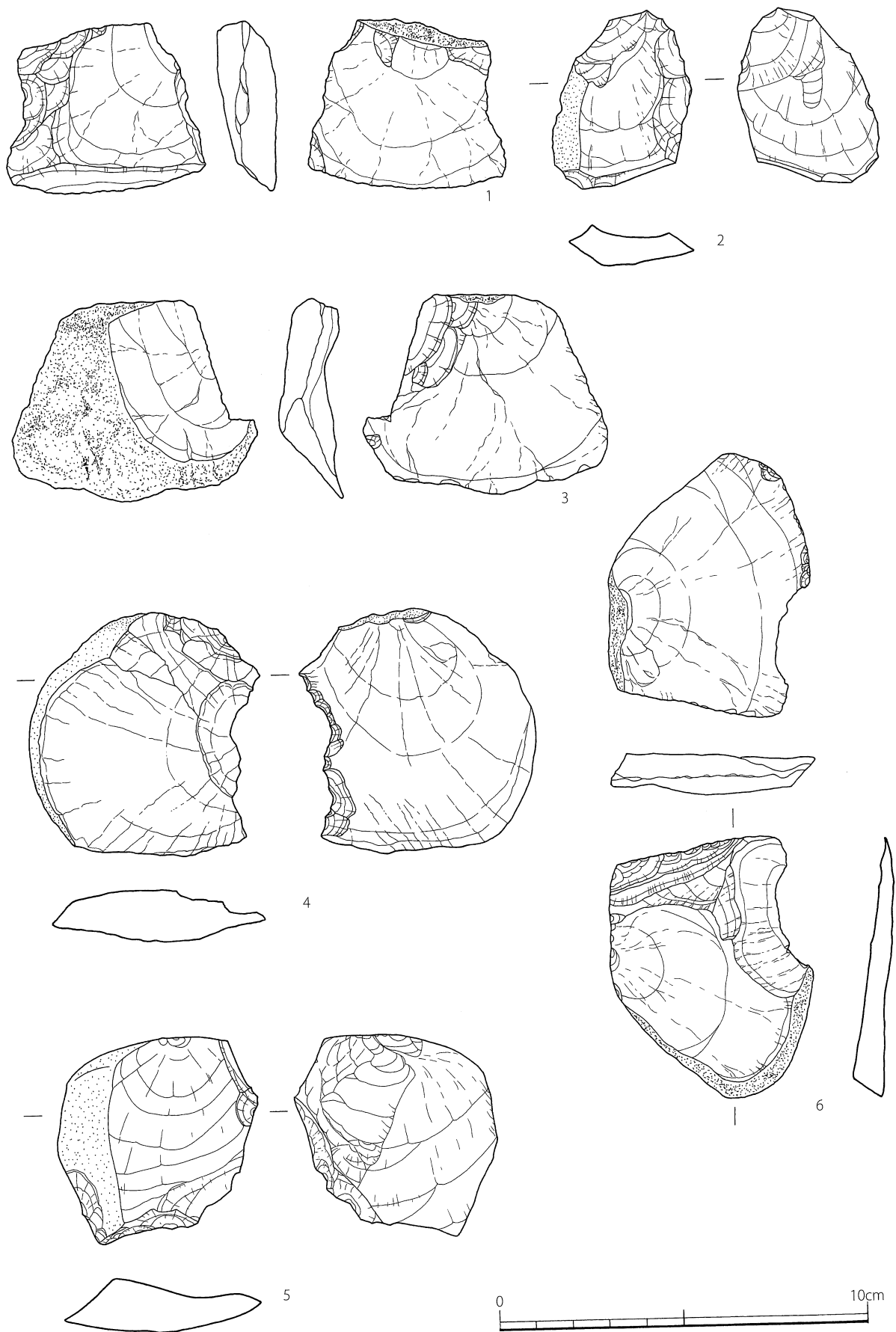
第 159 図 流紋岩製石器実測図 3



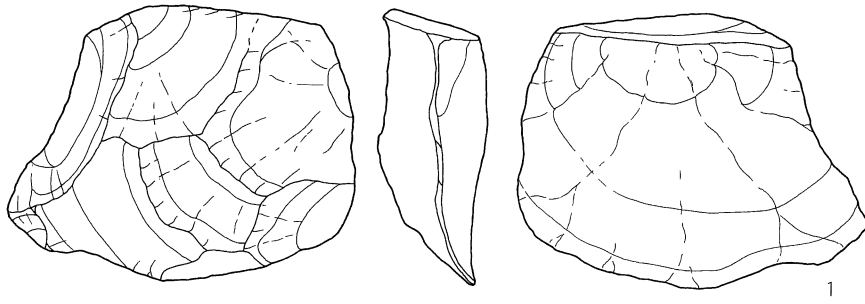
第160图 流紋岩製石器実測图4



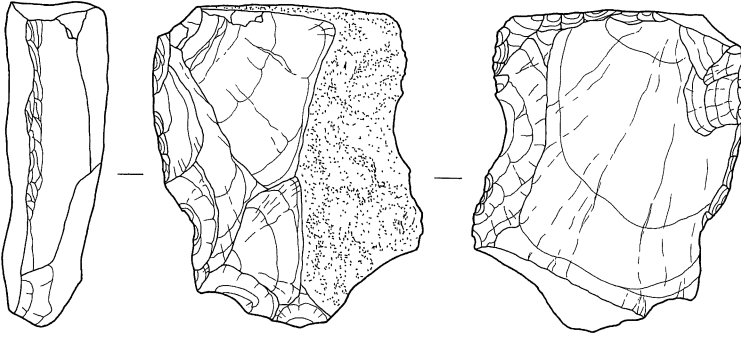
第 161 图 流紋岩製石器実測图 5



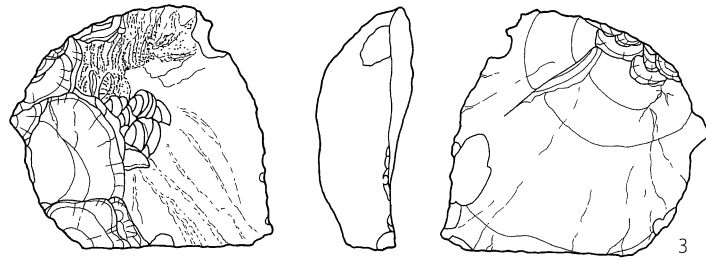
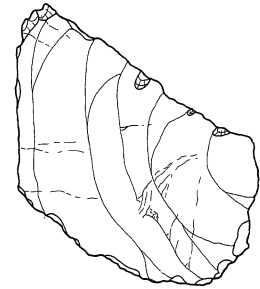
第162图 流紋岩製石器実測図6



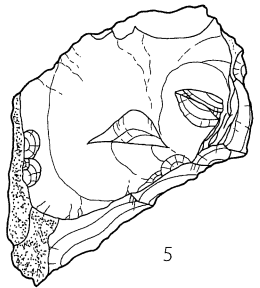
1



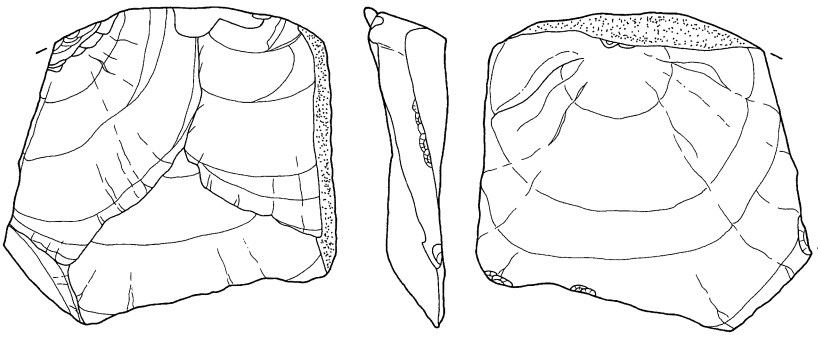
2



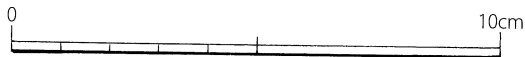
3



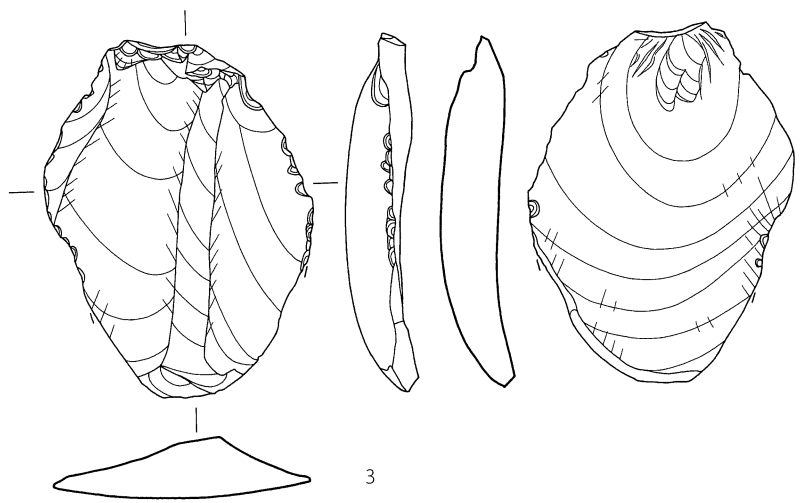
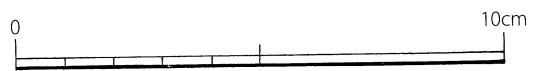
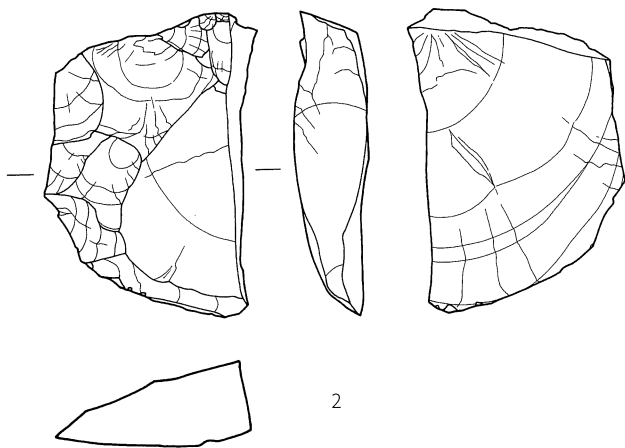
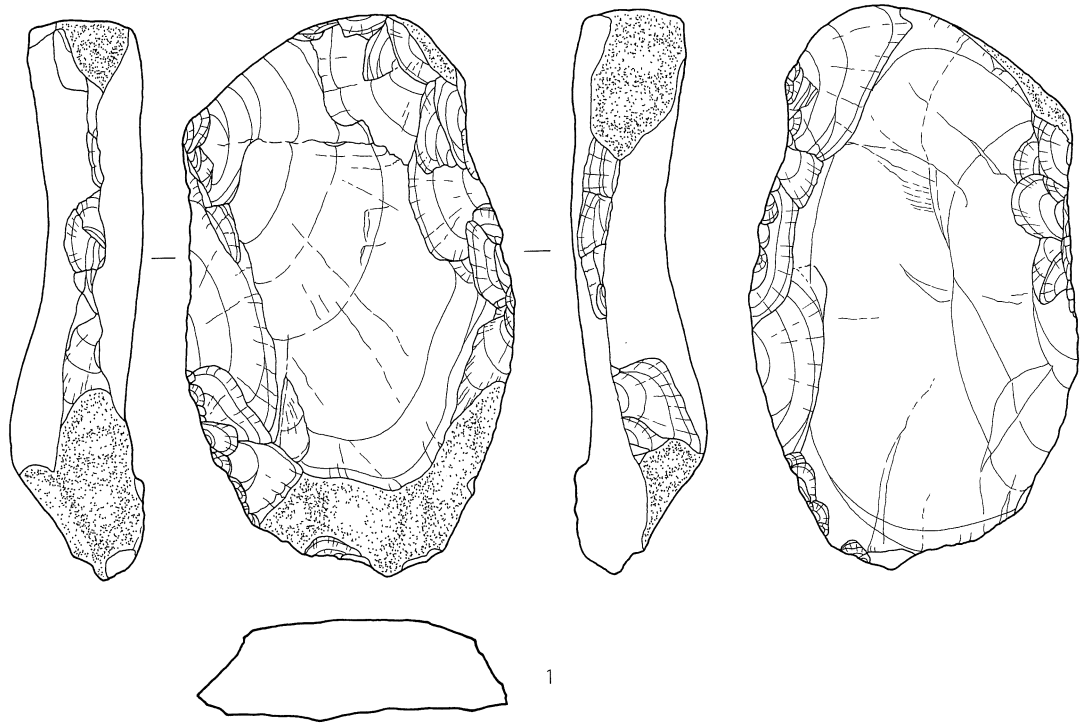
5



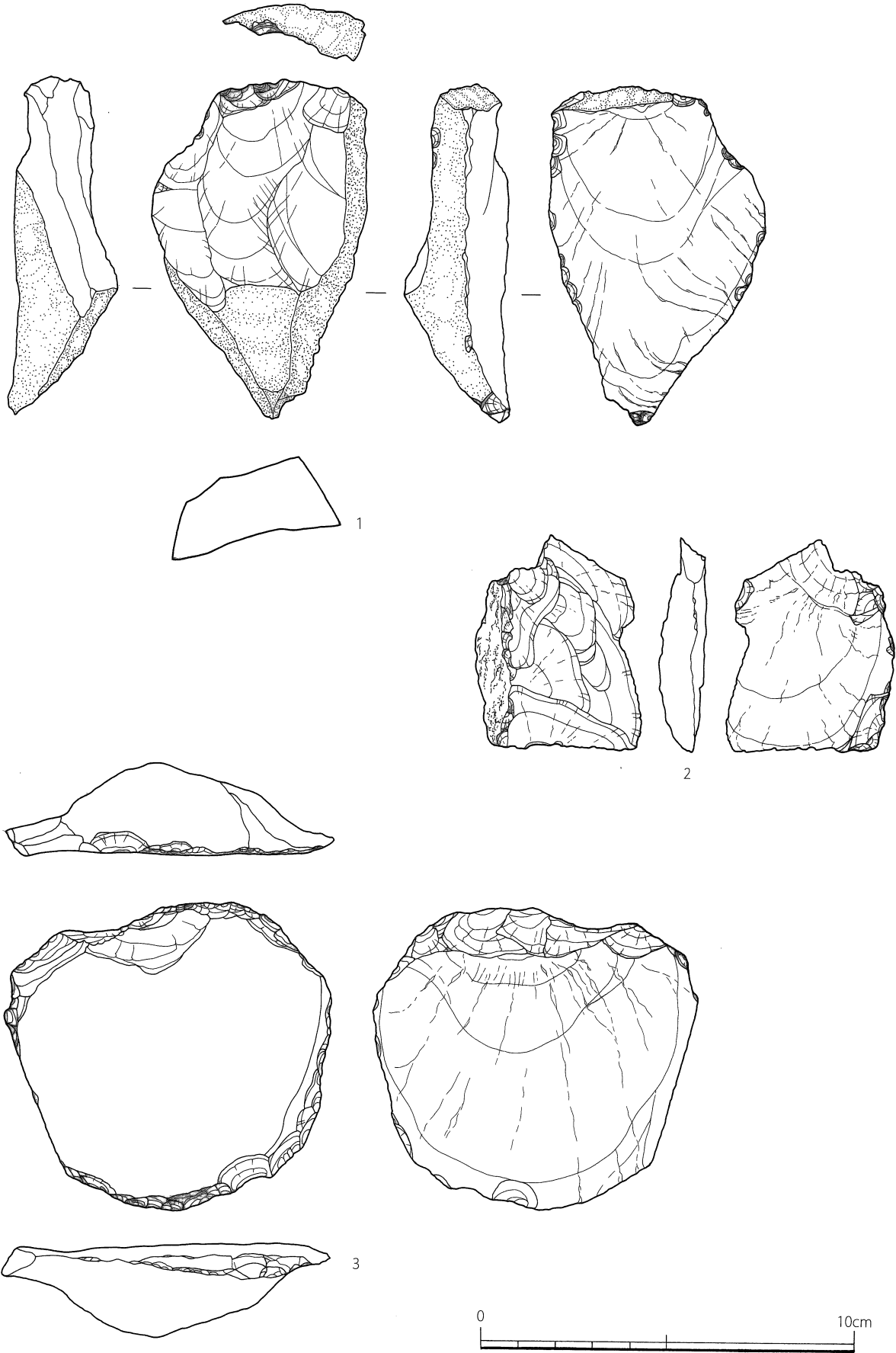
4



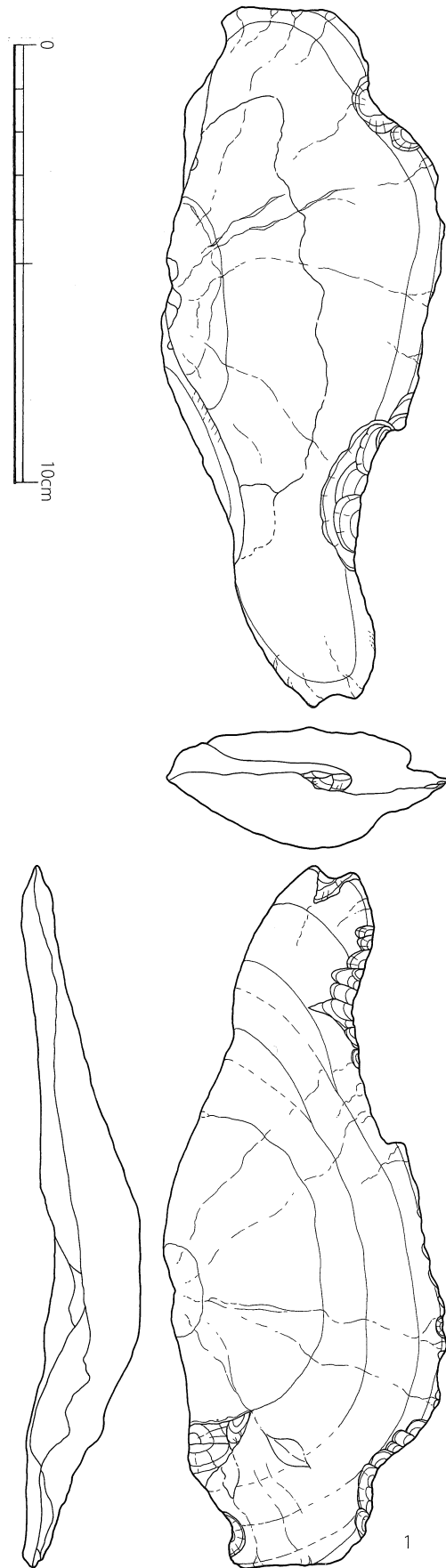
第 163 图 流紋岩製石器実測图 7



第164图 流紋岩製石器実測図8



第 165 图 流紋岩製石器実測図 9



第166図 流紋岩製石器実測図10

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

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

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

(4) 旧石器時代

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

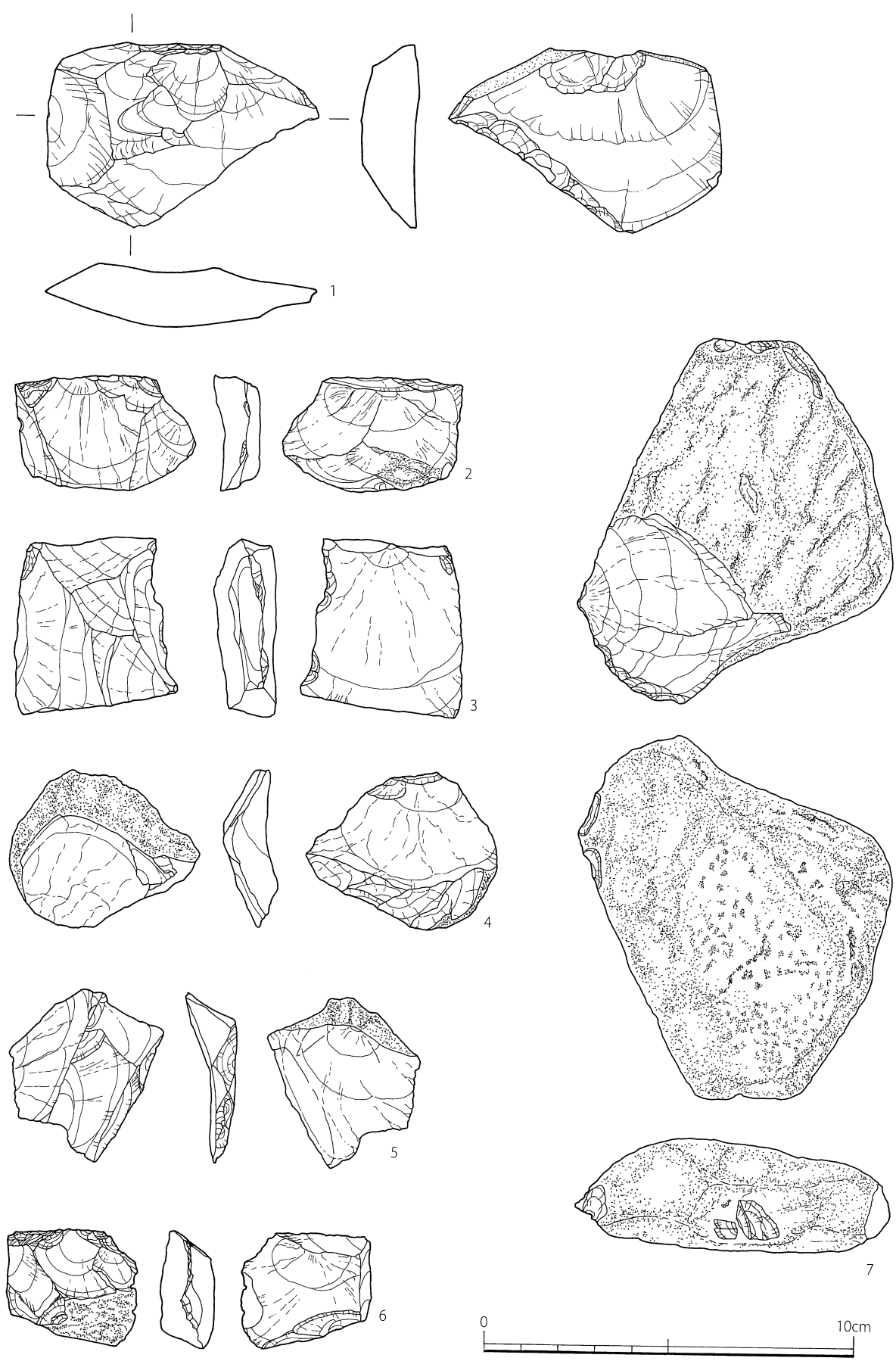
流紋岩製石器

第157～159図の大部分は剥片を剥ぎ取った石核である。

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

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

第159図は石核である。1は円礫の表裏を打ち割ったも



第 167 図 流紋岩製石器実測図 11

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

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

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

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

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

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

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

第167図 1は剥片の一边だけに二次加工して刃部としている。2は打面を打ち欠かれた剥片である。3は打面の反対側を折断した剥片で、一側辺に刃こぼれらしい小剥離がある。3は打面を剥離して除去し、末端側を折断した剥片である。4は片面に円礫面を残す使用痕のない剥片である。5は自然面を打面とした剥片。6は一部（右図の左縁・下縁）に縄文時代頃の剥離がある。円礫面を残す。7は扁平な円礫の片面の先端部に剥離を加え、そのときできた縁辺に小剥離が並んでいる。

遺物一覽表

遺物一覧表 1

5 D 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/12	2	116	33	8.493	藁式
2/12	2	95.5	34	8.496	藁式
2/12	2	94	167	8.484	黒曜石
2/12	2	48	13	8.484	黒曜石
2/12	2	47	146	8.484	藁式
2/12	2	66.5	26	8.4	藁
2/12	2	59	65.5	8.487	藁式
2/12	2	85	52	8.4	船元式
2/12	2	22	79.5	8.488	二枚貝条痕口縁部
2/12	2	83	152	8.482	黒曜石
2/12	2	93	135	8.479	土器細片
2/12	2	37.5	42	8.4695	黒曜石
2/12	2	46.5	11.5	9.481	黒曜石
2/12	2	42	65	8.474	船元式
2/12	101	54	74.5	8.42	石皿
3/9	103	7	303	7.500	藁式
3/11	105	52	323	7.350	骨
3/11	106	62	328	7.360	骨
3/11	107	64	322	7.330	骨
3/11	109	92	340	7.240	藁式
3/11	110	52	361	7.260	藁式
3/12	112	54	321	7.260	骨
3/12	116	94	382	7.120	骨
3/12	117	94	386	7.100	骨
3/12	118	86	395	7.090	骨
3/12	119	100	392	7.050	牙
3/13	120	67	345	7.200	骨
3/13	121	74	347	7.200	骨
3/13	122	79	345	7.180	骨
3/13	124	86	352	7.150	二枚貝条痕・薄手
3/13	125	90	340	7.150	獣骨
3/13	126	95	344	7.150	土器
3/13	127	98	354	7.180	藁式
3/13	128	60	338	7.220	獣骨
3/13	129	61	312	7.240	牙
3/13	130	70	310	7.220	鹿門歯 3 本
3/13	131	72	314	7.200	獣骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/13	132	80	320	7.200	ヤス(骨)
3/13	133	76	328	7.260	獣骨脊椎
3/13	134	78	334	7.220	獣骨一括
3/13	135	70	338	7.200	獣骨
3/13	136	86	324	7.180	獣骨
3/13	137	88	326	7.180	獣骨
3/13	138	93	338	7.180	獣骨
3/14	140	47	316	7.220	獣骨
3/14	141	45	309	7.200	獣骨
3/14	142	80	340	7.200	獣骨
3/14	144	86	327	7.180	獣骨
3/14	145	90	329	7.160	獣骨
3/14	148	72	332	7.170	獣骨下顎
3/14	149	60	322	7.150	Ah 下位
3/14	150	80	308	7.180	Ah 下位
3/14	151	84	309	7.160	Ah 下位
3/14	152	98	331	7.130	Ah 下位
3/14	153	98	381	7.100	Ah 下位
3/14	154	54	313	7.200	Ah 下位
3/14	155	66	304	7.150	Ah 下位
3/14	156	70	302	7.190	Ah 下位
3/14	157	80	304	7.150	Ah 下位
3/14	158	48	311	7.180	Ah 下位
3/14	159	42	308	7.150	Ah 下位
3/14	160	80	338	7.150	Ah 下位
3/14	161	97	324	7.110	Ah 下位
3/14	162	96	327	7.100	Ah 下位
3/14	163	93	304	7.140	Ah 下位
3/14	164	22	310	7.270	Ah 下位
3/14	165	5	333	7.350	Ah 下位
3/18	166	70	316	6.760	早期無紋土器
3/18	167	39	335	6.760	弥生土器
3/18	168	38	399	6.750	早期無紋土器
5/29	169	87	393	6.655	早期土器
5/29	170	92	382	6.695	早期無紋土器
	171	88	370	6.625	早期無紋土器
5/29	172	86	354	6.600	早期土器

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/29	173	78	335	6.640	早期無紋土器
5/29	174	65	339	6.625	早期無紋土器
5/29	175	42	329	6.632	早期土器
5/29	176	37	316	6.665	早期無紋土器
5/29	177	27	324	6.680	早期土器
5/29	178	18	322	6.745	早期無紋土器
5/29	179	13	344	6.704	早期土器
5/29	180	29	352	6.617	早期無紋土器
5/29	181	13	391	6.693	早期土器
5/29	182	30	390	6.62.8	早期土器
5/29	183	51	386	6.585	チャート
5/29	184	72	382	6.680	無紋土器
6/3	185	73	360	6.555	無紋土器
6/3	186	24	47	6.635	無紋土器
6/3	187	26	350	6.660	無紋土器
6/3	188	20	317	6.680	無紋土器
6/3	189	12	310	6.780	無紋土器
6/3	190	26	398	6.505	無紋土器
6/3	191	27	356	6.570	無紋土器
6/3	192	31	356	6.585	無紋土器
6/3	193	66	336	6.550	無紋土器
6/3	194	56	381	6.470	灰山部片
6/3	195	19	356	6.580	無紋土器
6/5	205	86	389	6.320	無紋土器
6/5	210	15	352	6.535	無紋土器
6/8	215B	76	335	6.415	流紋岩剥片
6/8	217	65	325	6.255	凝灰岩削器
6/8	218	59	366	6.225	無紋土器
6/8	220	75	331	6.310	二枚貝条痕
6/19	223	99	388	7.210	I a 層
6/19	225	22	311	6.820	無紋土器
6/19	226	40	313	6.710	無紋土器
6/19	227	14	335	6.620	無紋土器
6/19	228	63	312	6.580	無紋土器
6/19	229	96	383	6.400	無紋土器
6/19	230	29	314	6.430	無紋土器

4 D 区※「西」は西からのcm値を意味する。

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/11	3	80	20	8.36	藁底部
3/11	4	100	11	8.362	チップ
3/11	5	110	58	8.336	円礫 条痕紋口縁
3/11	6	62	7	8.456	円礫片 骨
3/11	7	67	18	8.349	早期無紋 早期無紋
3/18	8	92	4	8.332	早期無紋 Ah 下位
3/18	9	86	46	8.315	早期無紋 Ah 下位
3/18	10	82	32	8.316	早期無紋 Ah 下位
3/18	11	65	23	8.316	土器細片 Ah 下位
3/18	12	56	16	8.318	土器細片 Ah 下位
3/18	14	25	57	8.318	早期無紋 Ah 下位
3/19	16	34	31	8.359	早期無紋 Ah 下位
3/19	17	77	21	8.361	早期無紋 Ah 下位
3/19	18	65	32		土器細片 Ah 下位
3/19	19	54	40		Ah 下位

日付	No.	東	南	南	標高	実測図	備考等
3/19	20	38	38	8.367	土器細片	無紋土器 Ah 下位	無紋土器 Ah 下位
3/19	22	31	47	47	8.362	円礫片	無紋土器 Ah 下位
3/19	23	22	45	45	8.364	早期無紋	無紋土器 Ah 下位
3/19	25	46	18	18	8.368	早期無紋	下部黒ボク下位の褐色土 / 無紋
5/26	26	81	24	24	8.355	石英円礫	下部黒ボク下位の褐色土
5/26	28	50	20	20	8.35	円礫	下部黒ボク下位の褐色土
5/26	30	38	17	34	8.352	円礫 / 土器細片	下部黒ボク下位の褐色土
5/26	31	49	34	36	8.352	土器細片	下部黒ボク下位の褐色土 / 無紋
5/26	32	42	36	36	8.354	円礫	条痕紋
5/26	37	37	36	4	8.328		条痕紋
5/26	38	64	4	2	8.348		条痕紋
5/26	39	23	2	19	8.309	円礫	条痕紋
5/26	40	31	19	39	8.312	円礫 / 土器細片	V a 層
5/26	41	81	39	8	8.352	早期無紋	V b 層 / 土器細片
5/26	42	90	8	30	8.329	円礫片	

遺物一覧表 2

6 B 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/11	1	200	72	8.416	姫島剥片
3/11	2	208	63	8.444	
3/11	4	242	94	8.413	姫島剥片
3/11	9	208	136	8.413	縄紋後期
3/11	10	238	200	8.41	船元式
3/11	15	236	258	8.411	縄紋後期
3/11	16	247	257	8.411	結晶片岩細片
3/11	24	212	337	8.41	縄紋後期
3/11	25	187	319	8.406	姫島チップ
3/11	29	109	363	8.406	船元式
3/11	30	68	300	8.406	早期無紋
3/11	32	113	266	8.406	縄紋後期
3/11	38	62	220	8.414	縄紋後期
3/11	40	64	206	8.416	縄紋後期
3/11	42	90	251	8.408	縄紋後期
3/11	43	87	253	8.408	縄紋後期
3/11	44	90	261	8.407	姫島剥片
3/11	46	112	251	8.409	後期底部
3/11	48	124	212	8.413	縄紋後期
3/11	49	130	213	8.412	縄紋後期
3/11	50	142	215	8.412	縄紋後期
3/11	52	144	245	8.412	縄紋後期
3/11	54	184	292	8.408	船元式
3/11	58	135	196	8.414	後期底部
3/11	65	79	82	8.419	船元式
3/11	66	473	44	8.423	縄紋後期
3/11	67	100	163	8.413	縄紋後期
3/11	69	123	178	8.412	縄紋後期
3/11	76	171	124	8.415	縄紋後期
3/11	78	196	219	8.408	縄紋後期
3/11	80	214	228	8.411	後期巻貝条痕
3/11	82	231	254	8.407	縄紋後期
3/11	83	226	247	8.408	姫島チップ
3/11	84	259	255	8.408	姫島チップ
3/11	85	274	246	8.409	早期無紋
5/9	92	53	15	8.448	縄紋後期
5/9	93	157	10	8.449	縄紋後期
5/9	94	166	23	8.449	縄紋後期
5/9	100	213	15	8.445	縄紋後期
5/9	101	245	20	8.444	縄紋後期
5/9	102	265	8	8.442	縄紋後期
5/9	104	287	13	8.443	縄紋後期
5/9	105	307	30	8.4395	縄紋後期
5/9	106	318	15	8.442	船元式
5/9	112	87	3	8.445	縄紋後期
5/9	113	95	7	8.005	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/9	114	106	12	8.446	西和田口縁
5/9	117	127	15	8.443	縄紋後期
5/9	123	200	10	8.44	早期無紋
5/9	125	205	3	8.448	姫島チップ
5/9	127	237	16	8.443	骨
5/9	130	113	20	8.442	縄紋後期
5/9	131	118	28	8.439	姫島チップ
5/9	132	128	1	8.441	石英円礫片
5/9	134	132	15	8.441	船元式
5/9	135	140	16	8.439	縄紋後期
5/9	136	143	5	8.44	骨
5/9	137	160	10	8.442	船元式
5/9	138	192	30	8.435	角礫
5/9	139	80	32	8.432	姫島チップ
5/9	140	41	0	8.447	縄紋後期
5/11	141	41	5	8.442	縄紋後期
5/11	148	90	17	8.433	縄紋後期
5/11	151	101	28	8.428	縄紋後期
5/11	154	117	27	8.427	縄紋後期
5/11	155	117	17	8.434	縄紋後期
5/11	156	124	20	8.434	船元式
5/11	160	140	26	8.429	早期撫糸紋
5/11	155	117	17	8.434	縄紋後期
5/11	156	124	20	8.434	船元式
5/11	160	140	26	8.429	早期撫糸紋
5/11	164	175	27	8.433	縄紋後期
5/11	165	190	13	8.439	縄紋後期
5/11	166	202	22	8.436	縄紋後期
5/11	167	215	15	8.44	船元式
5/11	168	215	16	8.44	石
5/11	169	250	24	8.439	縄紋後期
5/11	172	45	30	8.432	縄紋後期
5/11	174	45	30	8.422	縄紋後期
5/11	175	50	31	8.422	縄紋後期
5/11	178	68	28	8.427	西和田口縁
5/11	180	65	23	8.427	船元式
5/11	183	85	12	8.432	船元式
5/11	184	86	20	8.429	縄紋底部
5/11	185	99	17	8.427	姫島チップ
5/11	186	108	23	8.426	縄紋後期
5/11	191	134	25	8.427	礫式
5/11	194	156	12	8.432	西和田口縁
5/11	195	158	15	8.43	縄紋後期
5/11	200	195	16	8.434	石礫
5/11	204	267	24	8.428	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/11	205	303	24	8.425	船元式
5/12	209	61	22	8.424	縄紋後期
5/12	210	60	28	8.4225	縄紋後期
5/12	211	95	18	8.4221	縄紋後期
5/12	213	127	4	8.428	姫島剥片
5/12	214	154	19	8.427	船元式
5/12	217	197	25	8.429	船元式
5/12	218	209	16	8.43	姫島剥片
5/12	220	320	14	8.427	縄紋後期
5/12	221	350	3	8.426	安山岩
5/12	223	58	2	8.424	円礫片
5/12	224	65	3	8.4245	西和田式
5/12	226	67	17	8.424	縄紋後期
5/12	231	155	2	8.422	後期
5/12	232	193	24	8.427	船元式
5/12	234	209	25	8.427	縄紋後期
5/12	235	238	18	8.426	縄紋後期
5/12	236	247	23	8.427	縄紋後期
5/12	239	275	4	8.424	早期無紋
5/12	240	300	6	8.425	縄紋後期
5/12	241	335	44	8.42	船元式
5/12	242	337	27	8.4205	西和田式
5/12	243	352	4	8.42	縄紋後期
5/12	245	52	3	8.42	早期無紋
5/12	246	70	15	8.424	後期沈線紋
5/12	247	72	21	8.4195	西和田式
5/12	249	112	6	8.42	姫島剥片
5/12	251	172	17	8.4225	縄紋後期
5/12	255	207	25	8.4215	船元式
5/12	256	255	1	8.424	縄紋後期
5/12	257	282	32	8.419	姫島チップ
5/12	258	259	32	8.4165	縄紋後期
5/12	260	52	18	8.4165	骨
5/12	264	116	21	8.4155	縄紋後期
5/12	266	192	28	8.4155	船元式
5/12	267	180	17	8.4175	石英円礫片
5/12	268	185	15	8.417	早期無紋
5/12	270	50	14	8.416	後期底部
5/12	271	258	24	8.415	縄紋後期
5/12	272	394	97	8.438	西和田式
5/15	273	396	79	8.437	縄紋後期
5/15	274	386	92	8.433	骨
5/15	276	392	129	8.44	骨
5/15	278	398	122	8.445	骨
5/15	280	396	103	8.446	縄紋後期

5 B 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/12	1	24	12.5	8.435m	土器細片
2/12	11	85	152	7.85m	早期無紋
2/12	25	45	4.5	8.38m	後期土器

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/12	31	31	14	8.35m	船元式
2/12	35	2.5	31.5	8.355m	後期土器
2/12	36	9.5	38	8.30m	後期底部
3/18	43	16	64		姫島剥片

遺物一覽表3
7B区

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/24	12	37	142	8.14m	彦崎Z1式・同一個体 133994 船元式
2/24	23	21	151	8.13m	船元式
2/24	33	23	133	8.06m	底部
2/24	35	8	140	8.125m	船元式石英
2/24	45	60	117	8.09m	後期沈線紋
2/24	47	54	106	8.07m	西和田式
2/24	78	57	103	8.07m	船元式
2/24	82	9	140	8.09m	轟式
2/24	90	44	152	8.07m	後期巻貝条痕
2/24	96	41	174	8.15m	船元式石英
2/24	103	95	116	8.06m	後期沈線紋
2/24	105	22	194	8.15m	土器細片
2/24	111	6	188	8.15m	後期沈線紋
2/24	114	60	131	8.05m	船元式
2/24	116	65	134	8.06m	船元式
2/24	127	55	220	8.12m	船元式
2/24	129	45	198	8.14m	船元式
2/24	133	62	147	8.05m	船元式
2/24	150	58	154	8.11m	後期底部
2/24	152	56	155	8.03m	船元式石英
2/24	153	61	164	8.07m	船元式
2/24	155	14	110	8.02m	後期沈線紋
2/24	162	11	144	8.01m	船元式
2/24	166	28	181	8.10m	後期底部
2/24	173	37	175	8.12m	後期沈線紋
2/24	181	90	196	8.15m	後期沈線紋
2/24	188	68	183	8.05m	西和田式
2/24	200	25	197	8.10m	後期沈線紋
2/24	201	54	187	8.08m	船元式
2/24	214	51	196	8.08m	底部
2/24	216	43	162	8.04m	後期巻貝条痕
2/24	225	102	145	8.10m	西和田式
2/24	229	114	163	8.11m	船元式石英
2/24	236	45	158	8.01m	船元式
2/24	239	46	179	8.01m	船元式石英
2/24	240	122	160	8.08m	底部
2/24	247	114	180	8.09m	船元式
2/24	251	18	147	8.01m	骨
2/24	252	28	142	7.98m	骨
2/24	255	7	141	7.99m	後期沈線紋
2/25	265	135	173	8.07m	船元式石英
2/25	266	159	170	8.11m	船元式
2/25	269	169	117	8.10m	骨
2/25	270	178	123	8.12m	船元式
2/25	274	138	165	8.05m	船元式石英
2/25	278	173	188	8.09m	船元式
2/25	279	144	106	8.11m	後期巻貝条痕
2/25	287	118	147	8.03m	西和田式
2/25	291	192	162	8.06m	船元式石英
2/25	292	178	158	8.09m	貝
2/25	298	214	103	8.06m	船元式
2/25	301	170	171	8.11m	後期沈線紋
2/25	304	168	181	8.14m	船元式石英
2/25	305	218	110	8.03m	後期巻貝条痕
2/25	317	182	114	8.08m	船元式石英
2/25	321	238	127	8.03m	船元式
2/25	325	260	125	8.02m	船元式
2/25	327	164	194	8.10m	骨
2/25	328	160	175	8.09m	骨
2/25	331	288	130	8.12m	船元式
2/25	336	316	103	8.18m	船元式
2/25	338	318	132	8.12m	船元式石英
2/25	342	334	106	8.19m	船元式
2/25	343	260	158	8.00m	骨
2/25	346	363	120	8.13m	後期巻貝条痕
2/25	347	310	185	8.08m	船元式
2/25	349	312	193	8.08m	船元式
2/25	351	263	157	7.98m	骨
2/25	354	276	174	8.02m	船元式
2/25	355	214	123	8.02m	貝
2/25	357	200	172	8.01m	船元式
2/25	358	255	178	8.00m	早期無紋
2/25	359	363	187	7.95m	船元式
2/25	361	188	160	8.06m	貝・直径22cm
2/25	362				骨
2/25	363	312	178	7.98m	石鏝
2/25	368	373	144	8.05m	船元式
2/25	371	372	156	7.80m	彦崎Z1式
2/25	372	263	160	7.97m	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/25	375	140	186	8.01m	後期沈線紋
2/25	378	112	184	8.00m	後期繩文
2/25	380	300	190	7.95m	船元式
2/25	382	77	180	8.00m	船元式
2/25	384	295	174	7.90m	船元式
2/25	387	332	114	7.91m	船元式
2/25	392	83	187	8.02~m	骨
2/25	393	323	163	7.95m	船元式
2/25	400	333	162	7.96m	船元式
2/25	404	120	135	8.00m	骨
2/25	407	356	175	7.90m	船元式
2/25	408	319	154	7.90m	船元式
2/25	409	257	151	7.96m	船元式
2/25	412	317	164	7.92m	船元式
2/25	413	336	170	7.87m	船元式
2/25	417	128	173	7.99m	骨
2/25	419	289	174	7.92m	船元式石英
2/25	420	154	160	8.02m	船元式
2/25	421	203	171	7.99m	骨
2/25	422	204	178	7.98m	船元式
2/25	424	141	64	7.92m	船元式
2/25	425	35	20	7.95m	船元式
2/25	428	24	141	7.94m	骨
2/25	430	12	196	7.99m	船元式
2/25	434	330	113	7.89m	後期沈線紋
2/25	438	314	105	7.80m	船元式
2/25	443	56	193	7.96m	骨
2/25	445	54	180	7.97m	骨
2/25	446	90	179	7.98m	骨
2/25	451	24	178	7.93m	骨
2/25	452	276	176	7.92m	船元式
2/25	454	10	148	7.95m	船元式
2/25	456	323	164	7.86m	船元式
2/25	457	270	162	7.92m	船元式石英
2/25	458	310	147	7.89m	船元式
2/25	459	271	160	7.90m	骨
2/25	464	37	134	7.97m	船元式石英
2/25	469	210	123	7.99m	船元式
2/25	471	292	154	7.83m	船元式
2/25	472	73	196	7.96m	骨
2/25	476	29	124	7.92m	船元式
2/25	478	38	128	7.90m	骨
2/25	479	50	111	7.92m	骨
2/25	482	289	173	7.84m	船元式
2/25	485	120	171	7.95m	船元式
2/25	487	68	120	7.93m	骨
2/25	488	59	111	7.92m	骨
2/25	493	133	193	7.97m	骨
2/25	494	75	119	7.93m	骨
2/25	495	165	175	7.98m	船元式
2/25	500	227	18	7.92m	早期無紋
2/25	504	224	28	7.93m	骨
2/25	506	242	25	7.90m	船元式
3/10	520	228	21	7.80m	船元式
3/10	521	234	29	7.89m	船元式
3/10	524	272	35	7.89m	不詳土器
3/10	530	302	44	7.90m	船元式
3/10	538	321	6	7.85m	船元式石英
3/10	545	49	27	7.97m	船元式
3/10	562	140	218	8.02m	船元式石英
3/10	563	161	204	8.04m	骨
3/10	566	88	120	7.90m	轟式
3/10	568	15	200	7.96m	船元式
3/10	569	21	200	7.97m	後期沈線紋
3/10	574	60	200	7.96m	西和田式
3/10	575	67	207	8.03m	骨
3/10	576	121	213	7.97m	骨
3/10	577	67	207	8.03m	船元式
3/10	578	200	8	7.80m	骨
3/10	587	288	16	7.73m	船元式石英
3/10	612	26	297	7.96m	骨
3/10	636	93	154	7.96m	骨
3/10	641	36	184	7.91m	骨
3/10	644	65	196	7.96m	骨
3/10	672	136	176	7.93m	骨
3/10	684	284	186	7.89m	船元式
3/10	686	292	192	7.89m	船元式
3/10	687	297	178	7.85m	底部
3/10	694	174	228	8.02m	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/10	696	189	287	7.98m	骨
3/10	697	182	242	8.00m	骨
3/10	698	159	230	8.02m	骨
3/10	699	164	234	7.97m	骨
3/10	701	155	249	8.04m	船元式
3/10	705	117	276	8.01m	骨
3/10	706	128	270	8.01m	骨
3/10	707	147	286	8.00m	骨
3/10	708	163	213	8.02m	骨
3/10	709	184	12	7.80m	骨
3/10	710	178	41	7.78m	骨
3/10	717	49	307	7.95m	骨
3/10	718	75	352	7.94m	骨
3/10	723	164	389	7.95m	船元式
3/10	732	96	389	7.91m	船元式
3/10	746	75	203	7.94m	船元式
3/10	749	73	268	7.97m	骨
3/10	753	160	292	7.90m	船元式
3/10	754	130	254	7.90m	骨
3/10	760	146	396	7.93m	船元式
3/10	761	148	376	7.90m	船元式
3/10	764	160	391	7.90m	船元式
3/10	765	171	389	7.80m	船元式石英
3/11	771	56	33	7.92m	骨
3/11	772	63	41	7.92m	骨
3/11	773	70	23	7.85m	骨
3/11	775	74	4	7.85m	船元式
3/11	776	83	10	7.84m	骨
3/11	777	64	21	7.86m	骨
3/11	778	89	23	7.85m	骨
3/11	779	93	11	7.85m	骨
3/11	780	101	41	7.93m	骨
3/11	782	109	32	7.89m	骨
3/11	783	100	31	7.89m	船元式784は8B248-1035と接合
3/11	785	123	47	7.92m	船元式
3/11	788	55	146	7.92m	骨
3/11	789	137	86	7.89m	西和田式
3/11	790	164	83	7.92m	骨
3/11	792	111	103	7.92m	船元式
3/11	793	117	159	7.91m	船元式後期巻貝条痕
3/11	794	121	109	8.04m	船元式石英
3/11	797	138	148	7.92m	船元式
3/11	798	112	179	7.91m	骨
3/11	799	108	192	7.92m	船元式石英 骨
3/11	800	128	189	7.93m	骨
3/11	801	146	180	7.93m	骨
3/11	803	87	236	7.92m	骨
3/11	807	82	247	7.95m	骨
3/11	808	74	258	7.96m	船元式
3/11	809	67	262	7.95m	船元式
3/11	816	113	222	8.01m	船元式
3/11	820	192	336	7.80m	石鏝
3/11	822	224	376	7.80m	槽目紋
3/11	823	275	386	7.89m	船元式
3/11	824	66	43	7.90m	骨
3/11	828	102	34	7.80m	骨
3/11	830	111	36	7.85m	骨
3/11	831	94	299	7.95m	西和田式
3/11	835	104	294	7.93m	骨
3/11	845	166	150	7.97m	骨
3/11					

遺物一覧表 4

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/11	905	167	248	7.99m	骨
3/11	908	94	160	7.95m	骨
3/11	910	108	236	8.01m	骨
3/11	911	112	235	8.01m	後期巻貝条痕
3/11	912	111	224	7.98m	船元式石英
3/11	913	119	219	8.01m	骨
3/11	915	126	182	7.93m	骨
3/11	916	146	175	7.92m	骨
3/11	917	83	131	7.92m	船元式
3/11	918	33	175	7.94m	船元式
3/11	920	88	126	7.90m	骨
3/11	921	61	187	7.93m	骨
3/11	922	326	255	7.85m	骨
3/11	923	311	232	7.87m	骨
3/11	924	178	362	7.87m	船元式
3/11	926	135	346	7.91m	船元式
3/11	930	66	346	7.92m	船元式石英
3/11	931	45	349	7.93m	骨
3/11	932	309	235	7.84m	船元式
3/11	934	320	242	7.80m	骨
3/11	935	333	247	7.86m	船元式石英 押型紋
3/11	936	321	259	7.88m	骨
3/11	937	324	270	7.85m	骨
3/11	938	314	268	7.90m	骨
3/11	939	315	267	7.86m	骨
3/11	940	300	264	7.80m	骨
3/11	941	310	286	7.83m	骨
3/11	942	322	334	7.95m	頭骨
3/12	947	112	376	7.84m	船元式石英
3/12	948	117	311	7.86m	船元式石英
3/12	951	296	231	7.87m	船元式石英
3/12	955	37	348	7.86m	船元式
3/12	956	23	338	8.05m	船元式石英
3/12	957	65	347	7.81m	船元式
3/12	958	73	323	7.83m	骨
3/12	959	17	306	7.94m	船元式石英
3/12	963	21	283	7.92m	骨
3/12	964	26	274	7.89m	船元式
3/12	966	21	236	7.87m	船元式石英
3/12	969	48	224	7.89m	骨
3/12	970	46	236	7.89m	船元式
3/12	972	65	244	7.89m	西和田式
3/12	980	83	253	7.89m	骨
3/12	981	94	252	7.93m	船元式
3/12	983	94	260	7.92m	船元式
3/12	985	167	224	7.96m	骨
3/12	990	157	263	7.89m	骨
3/12	992	236	214	7.92m	船元式
3/12	993	233	227	7.91m	船元式石英
3/12	994	229	243	7.90m	船元式
3/12	997	249	209	7.94m	船元式
3/12	998	100	300	7.86m	骨
3/12	1000	322	341	7.87m	骨
3/12	1002	310	263	7.81m	船元式
3/12	1003	318	271	7.79m	骨
3/12	1004	273	237	7.87m	蕪式
3/12	1006	48	374	7.84m	骨
3/12	1007	22	337	7.85m	骨
3/12	1013	67	305	7.84m	骨
3/12	1015	309	264	7.79m	骨
3/12	1016	73	291	7.86m	骨
3/12	1018	14	285	7.87m	船元式
3/12	1019	59	273	7.87m	齒
3/12	1020	84	286	7.89m	押引文
3/12	1021	303	273	7.76m	船元式
3/12	1023	28	257	7.85m	骨
3/12	1025	82	235	7.92m	骨
3/12	1027	34	209	7.86m	骨
3/12	1033	165	362	7.84m	骨
3/12	1036	156	337	7.87m	船元式
3/12	1038	163	329	7.87m	骨
3/12	1040	168	209	7.92m	骨
3/12	1043	119	298	7.80m	骨
3/12	1044	119	289	7.89m	石鏢
3/12	1046	112	275	7.90m	蕪式
3/12	1048	137	276	7.86m	骨
3/12	1049	173	242	7.90m	齒
3/12	1052	139	192	7.93m	船元式
3/12	1060	265	203	7.92m	船元式石英
3/12	1061	257	181	7.90m	船元式
3/12	1063	309	193	7.86m	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/12	1064	306	189	7.87m	骨
3/12	1066	357	191	7.88m	船元式円底部
3/12	1067	224	342	7.86m	骨
3/12	1068	281	225	7.87m	船元式
3/12	1070	281	220	7.88m	船元式石英
3/12	1072	295	215	7.88m	船元式石英
3/12	1074	305	215	7.87m	船元式
3/12	1075	303	212	7.86m	船元式石英
3/12	1076	308	194	7.84m	船元式石英
3/12	1077	304	211	7.84m	船元式石英
3/12	1079	286	296	7.84m	船元式石英
3/12	1080	305	263	7.74m	船元式石英
3/12	1088	309	281	7.79m	船元式石英 ビット内
3/12	1090	288	272	7.76m	ビット内・骨
3/12	1093	124	116	7.97m	1121 と接合 船元式
3/12	1096	130	210	7.96m	骨
3/14	1099	188	247	7.85m	骨
3/14	1100	168	36	7.77m	骨
3/14	1101	74	30	7.87m	土器
3/14	1106	163	20	7.76m	骨
3/14	1107	145	16	7.85m	骨
3/14	1108	150	1	7.79m	骨
3/14	1109	124	1	7.76m	骨
3/14	1111	121	233	7.97m	船元式
3/14	1112	210	180	7.87m	骨
3/14	1113	243	170	7.91m	底部
3/14	1118	128	236	8.02m	骨
3/14	1121	125	216	7.95m	1093 と接合 船元式
3/14	1122	136	247	8.06m	船元式
3/14	1125	113	261	8.03m	骨
3/14	1126	118	258	7.99m	船元式石英
3/14	1130	159	347	7.83m	船元式
3/16	1134	221	239	7.88m	船元式石英
3/16	1136	225	273	7.85m	船元式
3/16	1138	176	301	7.85m	船元式
3/16	1140	165	270	7.83m	骨
3/16	1142	165	259	7.84m	船元式石英
3/16	1143	138	292	7.825m	骨
3/16	1144	133	275	7.84m	骨
3/16	1146	160	338	7.82m	船元式石英
3/16	1148	139	242	7.95m	船元式
3/16	1149	189	370	7.82m	早期無紋
3/16	1151	121	373	7.80m	骨
3/16	1152	102	370	7.805m	骨・齒
3/16	1155	93	325	7.82m	骨
3/16	1156	109	307	7.85m	骨
3/16	1164	55	370	7.81m	骨
3/16	1165	54	365	7.80m	骨
3/16	1166	60	383	7.785m	骨
3/16	1168	28	275	7.82m	船元式
3/16	1169	71	275	7.84m	骨
3/16	1170	60	256	7.83m	土器細片
3/16	1175	53	189	7.855m	骨
3/16	1176	75	192	7.86m	骨
3/16	1178	82	175	7.86m	骨
3/16	1182	90	150	7.85m	骨
3/16	1184	79	117	7.87m	骨
3/16	1185	72	120	7.88m	船元式
3/16	1186	60	130	7.91m	齒
3/16	1188	73	146	7.905m	船元式
3/16	1195	196	153	7.92m	骨
3/16	1196	188	118	7.90m	骨
3/16	1197	325	254	7.80m	船元式ビット内
3/16	1198	298	245	7.83m	pit内
3/16	1199	333	255	7.78m	船元式ビット内
3/16	1200	315	257	7.74m	ビット内・骨
3/16	1202	303	234	7.78m	ビット内・骨
3/16	1203	307	247	7.75m	pit内
3/16	1204	310	241	7.77m	pit内
3/16	1205	319	239	7.74m	pit内骨
3/16	1207	394	20	7.73m	船元式
3/16	1209	370	12	7.77m	骨
3/16	1212	370	42	7.75m	骨
3/16	1213	340	2	7.80m	骨
3/16	1217	127	5	7.73m	骨
3/16	1218	63	6	7.75m	骨
3/16	1219	150	13	7.81m	骨
3/16	1220	126	24	7.75m	骨
3/16	1221	119	27	7.82m	骨
3/16	1222	155	10	7.78m	骨
3/16	1224	102	25	7.83m	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/16	1227	90	34	7.85m	船元式石英
3/16	1228	101	53	7.84m	骨
3/16	1229	150	15	7.76m	骨
3/16	1233	360	82	7.99m	船元式
3/16	1236	227	100	7.97m	後期巻貝条痕
3/16	1237	240	99	7.94m	船元式石英
3/17	1243	352	261	7.76m	骨
3/17	1244	317	252	7.66m	剥片
3/17	1246	303	274	7.57m	船元式石英 pit内
3/17	1251	20	92	8.05m	船元式
3/17	1254	35	81	8.16m	船元式石英
3/17	1255	23	94	8.19m	船元式
3/17	1257	50	97	7.995m	骨
3/17	1258	23	102	7.93m	骨
3/17	1259	38	105	7.94m	船元式石英
3/17	1264	56	113	7.94m	船元式石英
3/17	1266	63	100	7.995m	後期沈線紋
3/17	1267	62	105	7.95m	石鏢
3/17	1270	81	90	8.08m	後期巻貝条痕
3/17	1284	314	243	7.62m	骨 pit内
3/17	1285	155	95	8.06m	骨
3/17	1294	157	89	8.13m	船元式石英
3/17	1296	143	105	7.95m	船元式
3/17	1300	225	99	7.95m	船元式石英
3/17	1301	245	95	7.94m	船元式
3/17	1302	265	107	7.92m	後期無紋
3/17	1308	295	106	7.89m	底部
3/17	1309	298	93	7.935m	後期沈線紋
3/17	1317	380	14	7.74m	骨
3/17	1318	364	28	7.75m	船元式石英
3/17	1321	12	88	7.97m	船元式
3/17	1325	60	100	7.97m	底部
3/17	1326	70	100	7.93m	船元式
3/17	1330	82	88	7.99m	船元式
3/17	1331	100	89	7.925m	船元式
3/17	1332	106	87	8.04m	後期沈線紋
3/17	1334	116	90	8.07m	船元式
3/17	1337	124	98	7.91m	船元式
3/17	1340	70	94	8.03m	早期無紋
3/17	1341	70	91	8.03m	骨
3/17	1342	190	103	8.01m	骨
3/17	1343	182	101	8.01m	骨
3/17	1353	303	90	7.94m	底部
3/17	1368	184	85	7.91m	骨
3/17	1369	291	254	7.57m	蕪式 pit内
3/17	1370	120	276	7.86m	骨
3/17	1371	166	237	7.88m	骨
3/17	1373	125	257	7.91m	船元式石英
3/17	1374	132	243	7.92m	船元式
3/17	1380	122	225	7.94m	石鏢
3/17	1381	132	235	7.90m	骨
3/17	1382	126	223	7.91m	骨
3/17	1386	108	252	7.88m	船元式石英
3/17	1387	103	241	7.94m	鹿齒

遺物一覽表5

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/19	1443	313	365	7.79m	骨
3/19	1444	363	345	7.76m	骨
3/19	1445	318	350	7.82m	骨
3/19	1446	315	342	7.85m	骨
3/19	1447	325	340	7.85m	骨
3/19	1451	370	307	7.79m	船元式
3/19	1454	338	296	7.81m	骨
3/19	1461	376	205	7.77m	西和田式
3/19	1462	342	231	7.77m	骨
3/19	1463	359	224	7.80m	船元式石英
3/19	1465	366	300	7.81m	骨
3/19	1467	113	213	7.91m	船元式
3/19	1469	113	220	7.89m	骨
3/19	1470	355	280	7.79m	船元式
3/20	1481	261	205	7.79m	後期巻貝条痕
3/20	1483	275	178	7.79m	船元式石英
3/20	1484	260	188	7.79m	骨
3/20	1485	240	195	7.76m	骨
3/20	1486	245	185	7.78m	骨
3/20	1487	243	165	7.84m	骨
3/20	1488	245	140	7.71m	骨
3/20	1489	210	118	7.87m	骨
3/20	1490	227	118	7.83m	骨
3/20	1493	265	130	7.85m	骨
3/20	1494	357	175	7.92m	骨
3/20	1495	298	190	7.79m	船元式
3/20	1497	300	160	7.80m	船元式石英
3/20	1500	313	93	7.80m	船元式
3/20	1502	363	105	7.78m	船元式石英
3/20	1504	377	262	7.745m	船元式
3/20	1508	355	282	7.74m	骨
3/20	1509	356	245	7.83m	骨
3/20	1513	294	285	7.795m	骨
3/20	1514	305	315	7.77m	早期無紋
3/20	1516	322	330	7.85m	骨
3/20	1517	330	340	7.825m	骨
3/20	1613	116	78	7.845m	骨
3/20	1620	64	305	7.805m	骨
3/20	1624	88	313	7.775m	骨
3/20	1625	73	313	7.80m	骨
3/20	1627	256	145	7.85m	骨
3/20	1628	365	8	7.655m	船元式
3/20	1636	168	204	7.88m	船元式
3/22	1642	157	235	7.86m	骨
3/22	1643	153	206	7.88m	骨
3/22	1646	145	203	7.86m	骨
3/22	1647	146	207	7.85m	骨
3/22	1649	156	236	7.79m	骨
3/22	1650	111	237	7.86m	骨
3/22	1651	122	240	7.85m	骨
3/22	1652	127	219	7.85m	船元式
3/22	1654	124	220	7.82m	船元式石英
3/22	1656	157	200	7.86m	骨
3/22	1657	122	263	7.81m	骨
3/22	1660	131	215	7.86m	骨
3/22	1662	123	213	7.87m	骨
3/22	1663	128	217	7.83m	骨
3/22	1664	131	220	7.81m	骨
3/22	1667	79	332	7.80m	蕪式?
3/22	1673	65	324	7.80m	骨
3/22	1674	88	324	7.75m	船元式
3/22	1677	51	353	7.75m	骨
3/22	1681	53	361	7.75m	石錘
3/22	1686	45	328	7.77m	船元式
3/22	1687	60	332	7.76m	船元式石英
3/22	1688	56	332	7.73m	不詳土器
3/22	1699	25	364	7.75m	7B1594と接合 船元式
3/22	1700	27	335	7.82m	骨
3/22	1701	29	338	7.81m	骨
3/22	1703	24	340	7.77m	7B2392・不明と同一個体 船元式
3/22	1707	195	191	7.91m	骨
3/22	1708	182	193	7.90m	船元式
3/22	1709	166	192	7.89m	骨
3/22	1710	165	191	7.88m	骨
3/22	1711	168	189	7.86m	鹿歯
3/23	1714	173	182	7.84m	船元式石英
3/23	1717	185	189	7.80m	船元式
3/23	1719	310	147	7.75m	早期無紋
3/23	1720	298	165	7.77m	船元式石英
3/23	1721	297	195	7.765m	骨
3/23	1722	290	200	7.75m	骨
3/23	1723	289	192	7.76m	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/23	1727	295	219	7.74m	土器細片 骨
3/23	1728	340	235	7.74m	骨
3/23	1730	103	240	7.87m	骨
3/23	1731	222	174	7.85m	船元式
3/23	1732	244	175	7.77m	骨
3/23	1733	245	163	7.80m	骨
3/23	1734	245	284	7.72m	船元式石英
3/23	1735	270	225	7.74m	船元式底部
3/23	1736	328	368	7.66m	船元式
3/23	1737	353	347	7.68m	船元式石英
3/23	1739	400	320	7.72m	骨
3/23	1740	313	310	7.72m	骨
3/23	1744	2	360	7.97m	磨石・骨
3/23	1747	10	321	7.95m	骨
3/23	1749	12	328	7.92m	骨
3/23	1750	8	317	7.925m	骨
3/23	1752	9	323	7.98m	骨
3/23	1753	8	328	7.94m	骨
3/23	1756	7	304	7.935m	船元式
3/23	1757	30	293	7.74m	骨
3/23	1758	363	35	7.59m	骨
3/23	1761	96	275	5.75m	骨
3/23	1762	119	340	5.10m	骨
3/23	1763	125	340	5.10m	骨
3/23	1764	88	278	5.72m	船元式
3/23	1765	130	365	4.85m	船元式
3/23	1767	135	305	5.45m	骨
3/23	1768	165	345	5.05m	早期無紋
3/23	1771	8	220	6.30m	骨
3/23	1774	6	240	6.10m	骨
3/23	1776	3	283	5.67m	船元式石英
3/23	1777	5	270	5.80m	船元式石英
3/23	1781	4	234	6.16m	蕪式
3/23	1783	5	296	5.54m	骨
3/23	1791	94	232	6.18m	船元式石英
3/23	1793	107	222	6.28m	骨
3/23	1794	2	261	5.89m	船元式
3/23	1799	104	212	7.84m	骨
3/23	1800	5	181	7.98m	骨
3/23	1802	6	189	7.94m	骨
3/23	1809	103	205	7.85m	骨
3/23	1810	103	40	7.92m	蕪式?沈線紋
3/23	1814	54	8	7.75m	骨
3/23	1815	53	24	7.76m	骨
3/23	1816	53	28	7.76m	骨
3/23	1818	50	26	7.76m	船元式7B546と接合
3/23	1819	55	18	7.75m	骨
3/23	1820	131	198	7.81m	船元式
3/23	1821	124	183	7.82m	骨
3/23	1823	77	238	7.80m	骨
3/23	1825	76	261	7.80m	船元式
3/23	1826	96	202	7.82m	骨
3/23	1827	92	217	7.79m	船元式石英
3/23	1828	81	216	7.82m	骨
3/23	1829	78	210	7.84m	骨
3/23	1830	70	218	7.80m	船元式石英
3/23	1831	71	209	7.82m	骨
3/23	1832	59	238	7.80m	船元式
3/23	1833	60	203	7.85m	骨
3/23	1835	61	211	7.79m	骨
3/23	1836	49	231	7.80m	骨
3/23	1840	37	214	7.81m	後期巻貝条痕
3/23	1843	195	170	7.84m	骨
3/23	1844	198	177	7.81m	骨
3/23	1847	166	166	7.88m	骨
3/23	1848	164	172	7.89m	船元式
3/23	1852	352	82	7.93m	西和田式
3/23	1855	380	120	7.71m	土師細片
3/23	1856	399	128	7.74m	西和田式
3/23	1859	310	0~4	7.59m	骨 pit 内
3/23	1867	330	18	7.53m	船元式石英 pit 内
3/25	1870	231	215	7.71m	船元式
3/25	1871	225	205	7.71m	蕪式
3/25	1873	210	208	7.71m	骨
3/25	1874	210	213	7.72m	船元式
3/25	1875	198	220	7.79m	鹿歯
3/25	1878	192	206	7.70m	骨
3/25	1879	311	180	7.75m	船元式石英
3/25	1880	321	178	7.74m	船元式
3/25	1882	323	159	7.75m	海砂多量 船元式
3/25	1883	332	138	7.72m	船元式
3/25	1884	397	193	7.72m	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/25	1888	97	199	7.84m	骨
3/25	1890	87	196	7.80m	船元式
3/25	1895	46	192	7.83m	石
3/25	1896	36	190	7.80m	骨
3/25	1897	98	180	7.84m	骨
3/25	1898	93	167	7.87m	骨
3/25	1899	86	172	7.86m	骨
3/25	1903	69	168	7.81m	骨
3/25	1904	66	177	7.79m	鹿類写真
3/25	1907	46	180	7.80m	骨
3/25	1908	31	168	7.86m	猪歯
3/25	1911	158	249	7.79m	船元式
3/26	1914	87	302	7.77m	骨
3/26	1916	150	164	7.88m	骨
3/26	1917	123	180	7.78m	骨
3/26	1918	104	166	7.79m	骨
3/26	1919	112	166	7.79m	骨
3/26	1920	104	242	7.78m	骨
3/26	1923	88	336	7.73m	後期沈線紋
3/26	1924	124	161	7.84m	鹿歯
3/26	1926	73	306	7.73m	石灰岩
3/26	1927	76	329	7.70m	骨
3/26	1928	74	320	7.72m	船元式石英
3/26	1931	157	128	7.90m	蕪式
3/26	1932	48~52	337	7.72m	骨
3/26	1933	87	342	7.72m	骨
3/26	1934	71	345	7.70m	骨
3/26	1935	77	344	7.71m	骨
3/26	1936	47	341	7.74m	骨
3/26	1937	48	345	7.70m	骨
3/26	1938	50	351	7.71m	骨
3/26	1939	53	382	7.69m	船元式
3/26	1940	43	357	7.70m	骨
3/26	1941	56	344	7.70m	骨
3/26	1942	195	118	7.82m	骨
3/26	1943	185	112	7.89m	船元式
3/26	1944	164	102	7.90m	骨
3/26	1945	142	105	7.90m	骨
3/26	1948	91	285	7.78m	猪歯
3/26	1950	175	102	7.87m	早期無紋
3/26	1951	167	104	7.84m	蕪式
3/26	1953	84	298	7.71m	骨
3/26	1954	64	296	7.76m	船元式
3/26	1955	100	119	7.83m	船元式石英
3/26	1956	73	300	7.73m	骨
3/26	1957	65	195	7.73m	骨
3/26	1958	67	284	7.72m	骨
3/26	1960	58	293	7.73m	骨
3/26	1961	90	294	7.74m	船元式
3/26	1964	81	295	7.72m	骨
3/26	1967	51	276	7.75m	骨
3/26	1968	60	156	7.85m	船元式
3/26					

遺物一覽表 6

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/2	2027	55	355	7.63m	船元式 骨
4/2	2028	47	342	7.62m	船元式
4/2	2029	52	300	7.63m	船元式
4/2	2030	44	314	7.58m	骨
4/2	2031	97	254	7.78m	壺式
4/2	2033	95	294	7.78m	骨
4/2	2034	88	244	7.78m	骨
4/2	2039	25	60	8.13m	突帯紋
4/2	2040	36	74	8.17m	船元式
4/2	2046	69	60	8.17m	船元式
4/2	2049	84	245	7.74m	船元式
4/2	2050	94	243	7.77m	骨
4/2	2055	112	71	8.11m	船元式石英
4/2	2063	157	72	8.15m	後期土器
4/2	2064	176	67	8.11m	列点紋
4/2	2065	178	69	8.13m	船元式
4/2	2069	190	58	8.07m	骨
4/2	2079	245	81	8.03m	船元式
4/2	2080	257	69	8.03m	骨片
4/2	2081	85	226	7.74m	船元式
4/2	2083	88	216	7.74m	骨
4/2	2085	82	207	7.77m	骨
4/2	2087	87	258	7.71m	骨
4/2	2088	83	225	7.74m	船元式
4/2	2089	9	55	8.12m	ジグザグ沈
4/2	2094	7	67	8.11m	船元式
4/2	2095	8	70	8.10m	船元式石英
4/2	2098	94	223	7.72m	船元式
4/2	2101	28	65	8.07m	骨
4/2	2109	48	67	8.06m	骨
4/2	2110	46	67	8.05m	円形加工 船元式
4/2	2113	60	60	8.09m	後期沈線紋
4/2	2114	88	230	7.71m	骨
4/2	2116	74	69	8.13m	後期沈線紋
4/2	2117	73	69	8.06m	後期巻貝条痕
4/2	2119	85	218	7.73m	船元式
4/2	2121	94	68	8.06m	船元式
4/2	2122	94	60	8.08m	船元式石英
4/2	2124	110	69	8.07m	半裁竹管紋
4/2	2125	105	64	8.08m	骨
4/2	2128	96	202	7.75m	骨
4/2	2145	93	188	7.79m	半裁竹管紋
4/2	2149	66	10	7.67m	船元式石英
4/2	2152	88	5	7.66m	骨
4/2	2153	37	28	7.81m	骨
4/2	2154	38	33	7.80m	骨
4/2	2156	96	182	7.76m	骨
4/3	2159	116	198	7.77m	骨
4/3	2160	103	200	7.79m	骨
4/3	2164	6	58	8.11m	沈線紋
4/3	2169	38	62	8.08m	半裁竹管紋
4/3	2171	44	58	8.07m	後期巻条
4/3	2173	52	68	7.99m	骨
4/3	2176	72	65	8.01m	早期無紋
4/3	2179	83	79	8.08m	半裁竹管紋
4/3	2181	96	76	8.05m	土器底部
4/3	2185	112	68	7.98m	船元式
4/3	2189	130	62	7.97m	船元式
4/3	2191	144	63	7.87m	船元式
4/3	2194	148	76	7.87m	船元式
4/3	2199	184	58	7.99m	船元式 底部
4/3	2201	188	63	7.95m	船元式
4/3	2202	199	66	7.97m	削器?
4/3	2208	223	74	7.98m	船元式石英
4/3	2212	95	65	7.78m	骨
4/3	2213	244	72	7.96m	船元式
4/3	2219	73	35	7.66m	骨
4/3	2220	63	36	7.66m	船元式
4/3	2221	48	16	7.65m	船元式
4/3	2223	88	175	7.73m	骨
4/3	2224	97	169	7.74m	骨
4/3	2226	109	167	7.78m	骨
4/3	2227	110	179	7.76m	骨
4/3	2228	103	161	7.77m	骨
4/3	2229	110	175	7.75m	骨
4/3	2230	102	166	7.76m	骨
4/3	2231	106	176	7.74m	骨
4/3	2232	103	174	7.69m	骨
4/3	2237	33	66	8.03m	船元式
4/3	2241	48	70	8.00m	船元式石英
4/3	2246	63	71	7.98m	船元式石英
4/3	2247	106	201	7.77m	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/3	2248	70	72	7.96m	船元式石英
4/3	2251	94	75	7.97m	磨石
4/3	2255	120	71	7.93m	船元式
4/3	2258	126	63	7.98m	船元式石英
4/3	2259	128	60	7.97m	船元式
4/3	2262	159	85	7.99m	船元式
4/3	2267	185	81	7.99m	船元式
4/3	2268	184	70	7.95m	船元式
4/3	2269	195	81	8.00m	半裁竹管紋
4/3	2273	220	86	7.98m	磨石
4/3	2276	233	71	7.92m	船元式
4/3	2278	245	62	7.91m	船元式石英
4/3	2289	94	8	7.62m	骨
4/3	2290	117	211	7.70m	鹿歯
4/3	2291	111	331	7.73m	骨製
4/3	2299	17	61	8.00m	船元式
4/3	2300	17	52	8.03m	船元式
4/3	2302	46	53	8.03m	骨
4/3	2303	47	62	8.00m	骨
4/3	2307	53	75	7.96m	骨
4/3	2310	68	60	7.94m	船元式
4/3	2313	91	76	7.95m	船元式
4/3	2314	94	59	7.94m	骨
4/3	2315	105	72	7.93m	船元式
4/3	2317	114	66	7.93m	船元式
4/3	2327	159	67	7.88m	船元式
4/3	2329	177	70	7.89m	船元式石英
4/3	2330	182	72	7.98m	船元式石英
4/3	2333	190	58	7.92m	船元式石英
4/3	2338	74	232	7.87m	鹿歯
4/3	2343	61	233	7.84m	骨
4/3	2344	80	233	7.82m	骨
4/3	2347	221	161	7.84m	骨
4/3	2358	249	68	7.87m	船元式
4/3	2364	76	39	7.65m	骨
4/3	2365	65	30	7.60m	船元式
4/8	2507	11	176	7.77m	半裁竹管紋
4/8	2508	13	165	7.76m	船元式石英
4/8	2513	3	180	7.77m	船元式
4/8	2517	35	14	7.84m	骨
4/8	2519	45	5	7.63m	骨
4/8	2521	65	26	7.61m	骨
4/8	2522	94	12	7.67m	骨
4/8	2524	93	27	7.67m	骨
4/8	2525	97	30	7.67m	骨
4/8	2526	65	149	7.80m	骨製品・織?
4/8	2527	70	158	7.78m	骨
4/8	2528	77	147	7.79m	船元式
4/8	2529	65	152	7.78m	骨
4/8	2530	84	147	7.77m	骨
4/8	2531	93	149	7.78m	骨
4/8	2532	95	154	7.75m	骨
4/8	2535	84	146	7.74m	船元式
4/8	2537	72	142	7.72m	骨
4/8	2539	165	59	7.81m	船元式石英
4/8	2542	177	60	7.82m	骨
4/8	2543	182	75	7.85m	人骨?
4/8	2544	178	75	7.79m	骨
4/8	2547	83	123	7.77m	骨
4/8	2550	67	136	7.76m	骨
4/8	2555	70	127	7.77m	骨
4/8	2558	152	84	7.80m	骨
4/8	2561	200	79	7.78m	船元式
4/8	2563	187	75	7.77m	骨
4/8	2564	181	74	7.76m	骨
4/8	2565	55	123	7.77m	骨
4/8	2568	81	116	7.76m	骨
4/8	2569	74	103	7.75m	船元式石英
4/8	2570	173	91	7.81m	獸骨
4/8	2571	158	92	7.72m	骨
4/8	2572	158	86	7.78m	骨
4/8	2573	67	103	7.77m	猪頭
4/8	2574	53	108	7.77m	後期無紋部
4/8	2575	171	87	7.79m	人骨?
4/8	2577	160	103	7.75m	石鏃 8号墓内
4/8	2579	43	121	7.74m	骨
4/8	2580	217	80	7.81m	燼未成品
4/8	2584	230	55	7.80m	船元式石英
4/8	2585	69	101	7.74m	鹿歯
4/8	2586	89	114	7.69m	骨
4/8	2587	88	79	7.88m	底部
4/8	2588	94	78	7.92m	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/8	2589	44	71	7.98m	船元式
4/8	2590	47	69	7.94m	船元式石英
4/8	2593	63	80	7.79m	船元式石英
4/8	2594	80	97	7.75m	骨
4/8	2596	78	98	7.75m	船元式
4/8	2597	46	89	7.75m	船元式石英
4/8	2598	54	86	7.76m	歯
4/8	2599	54	93	77.70m	骨
4/8	2601	222	152	7.79m	獸骨 7号人骨土坑内
4/8	2602	234	146	7.79m	獸骨 8号人骨土坑内
4/8	2603	39	146	7.77m	船元式
4/8	2607	225	135	7.79m	獸骨 7号人骨土坑内
4/8	2608	218	148	7.82m	船元式獸骨 7号人骨坑内
4/8	2609	213	144	7.82m	獸骨 7号人骨土坑内
4/8	2610	210	141	7.84m	獸骨 7号人骨土坑内
4/8	2611	211	140	7.82m	船元式獸骨 7号人骨坑内
4/8	2613	220	139	7.80m	獸骨 7号人骨土坑内
4/8	2614	26	142	77.70m	早期無紋
4/8	2615	213	134	7.81m	獸骨 7号人骨土坑内
4/8	2617	220	133	7.80m	獸骨 8号人骨土坑内
4/8	2619	230	149	7.77m	獸骨 9号人骨土坑内
4/8	2622	40	106	7.76m	骨
4/8	2626	24	39	77.70m	船元式
4/11	2627	183	197	7.79m	獸骨
4/11	2628	190	200	7.75m	獸骨
4/11	2629	243	85	7.81m	チップ 7号人骨土坑内
4/11	2630	239	126	7.76m	チップ 8号人骨土坑内
4/11	2631	41	116	7.69m	船元式
4/11	2633	36	101	77.70m	船元式
4/11	2634	28	100	7.71m	船元式
4/11	2635	37	92	7.74m	船元式
4/11	2636	34	87	7.74m	船元式
4/11	2642	119	102	7.86m	半裁竹管紋
4/11	2650	27	27	77.70m	船元式
4/11	2653	3	153	7.80m	船元式石英
4/11	2657	247	133	7.79m	西和田式 7号人骨土坑内
4/11	2658	19	162	7.75m	船元式
4/11	2659	22	154	7.71m	船元式石英
4/11	2662	8	152	77.70m	半裁竹管紋
4/11	2664	16	120	7.78m	獸骨
4/11	2666	9	137	7.79m	骨
4/11	2681	19	92	7.74m	骨
4/11	2682	21	90	7.74m	骨
4/11	2683	19	92	7.71m	骨
4/11	2684	18	97	7.685m	骨
4/11	2685	18	89	7.77m	獸骨
4/11	2686	265	129	7.755m	壺島 f/9 号骨坑内
4/11	2689	94	298	8.12m	船元式
4/11	2693	16	285	7.67m	船元式
4/11	2694	8	282	7.65m	骨
4/11	2698	10	294	7.61m	骨
4/11	2699	20	281	7.60m	船元式石英
4/11	2700	20	283	7.63m	骨
4/11	2701	40	82	7.96m	船元式石英
4/11	2702	46	83	7.94m	船元式

遺物一覽表 7

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/22	2735	42	54	7.92m	船元式石英
4/22	2736	80	80	7.77m	船元式
4/22	2737	27	63	7.77m	骨
4/22	2738	16	74	7.74m	船元式石英
4/22	2739	213	116	7.78m	船元式
4/22	2740	177	134	7.75m	獸骨
4/22	2741	6	7	7.277m	船元式
4/22	2742	2	10	7.95m	船元式
4/22	2744	208	371	7.68m	半裁竹管紋
4/22	2748	192	399	7.92m	船元式
4/22	2750	158	324	7.71m	骨
4/22	2751	123	340	7.72m	骨
4/22	2757	75	76	7.70m	骨
4/22	2758	43	62	7.72m	船元式
4/22	2759	2	10	7.96m	船元式石英
4/22	2760	18	6	7.885m	船元式
4/22	2762	65	60	7.83m	骨
4/22	2766	37	60	7.92m	骨
4/22	2767	30	57	7.89m	船元式
4/22	2769	18	54	7.94m	船元式
4/22	2770	12	45	7.95m	骨
4/22	2771	248	398	7.56m	船元式
4/22	2772	272	393	7.65m	半裁竹管紋
4/22	2773	320	400	7.88m	船元式
4/22	2774	6	48	7.935m	骨
4/22	2775	308	395	7.61m	船元式
4/22	2776	10	40	7.905m	骨
4/22	2777	3	30	7.93m	半裁竹管紋
4/22	2779	5	55	7.94m	骨
4/22	2781	7	49	7.915m	船元式
4/22	2784	8	25	7.92m	骨
4/22	2786	75	59	7.77m	船元式
4/22	2789	144	397	7.69m	船元式
4/22	2792	150	98	7.76m	8号墓坑内
4/22	2794	70	58	7.705m	骨
4/22	2796	157	96	7.74m	骨
4/22	2797	152	99	7.83m	骨
4/22	2798	1	27	7.92m	船元式
4/22	2800	9	38	7.895m	骨
4/22	2801	16	20	7.895m	骨
4/22	2805	80	398	7.69m	骨
4/22	2809	12	26	7.875m	骨
4/22	2810	6	16	7.88m	骨
4/22	2812	5	93	7.85m	骨
4/22	2813	5	26	7.89m	骨
4/22	2814	19	12	7.86m	半裁竹管紋
4/22	2816	10	31	7.865m	骨
4/22	2817	4	106	7.74m	石
4/22	2818	7	25	7.855m	骨
4/22	2819	6	120	7.74m	骨
4/22	2820	7	31	7.87m	骨
4/22	2821	3	25	7.865m	骨
4/22	2826	10	32	7.85m	骨
4/22	2827	81	398	7.68m	半裁竹管紋
4/22	2831	6	13	7.85m	船元式
4/22	2832	17	17	7.83m	船元式
4/22	2833	13	20	7.85m	船元式
4/22	2834	147	91	7.69m	橢圓紋・8号墓坑内骨
4/22	2835	155	89	7.71m	骨
4/22	2836	158	92	7.72m	船元式石英
4/22	2837	161	77	7.72m	骨
4/22	2838	2	51	7.945m	船元式石英
4/22	2840	8	59	7.93m	骨
4/22	2841	2	51	7.85m	骨
4/22	2844	57	381	7.61m	骨
4/22	2846	82	270	7.69m	後期巻貝条
4/22	2847	125	212	7.78m	骨
4/22	2849	93	178	7.645m	船元式石英
4/22	2850	192	100	7.71m	8号墓坑内
4/22	2851	189	93	7.69m	骨
4/22	2852	96	210	7.64m	骨
4/22	2853	96	203	7.64m	骨
4/22	2855	97	215	7.62m	骨
4/22	2861	94	227	7.69m	骨
4/22	2862	95	226	7.685m	船元式
4/22	2863	83	229	7.69m	骨
4/22	2864	89	231	7.695m	骨
4/22	2865	85	228	7.67m	骨
4/22	2866	91	233	7.68m	骨
4/23	2868	86	231	7.68m	骨
4/23	2870	89	229	7.66m	骨
4/23	2871	98	233	7.68m	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/23	2876	15	48	7.87m	船元式
4/23	2878	13	57	7.89m	船元式
4/23	2879	18	55	7.87m	船元式石英
4/23	2881	90	238	7.635m	骨
4/23	2882	84	252	7.65m	骨
4/23	2884	62	259	7.60m	骨
4/23	2885	60	257	7.66m	骨
4/23	2886	71	210	7.63m	骨
4/23	2887	68	212	7.64m	骨
4/23	2888	66	216	7.645m	骨
4/23	2889	87	240	7.56m	骨
4/23	2890	73	215	7.635m	骨
4/23	2891	68	257	7.55m	骨
4/23	2892	70	210	7.61m	骨
4/23	2894	45	258	7.615m	骨
4/24	2895	66	69	7.70m	骨
4/24	2901	10	278	7.63m	骨
4/24	2902	8	276	7.665m	船元式
4/24	2903	11	278	7.66m	骨
4/24	2904	20	275	7.60m	早期無紋
4/24	2906	80	265	7.61m	骨
4/24	2907	70	277	7.625m	船元式
4/24	2909	79	257	7.605m	骨
4/24	2911	8	253	7.57m	骨
4/24	2917	48	226	7.65m	骨
4/24	2918	60	225	7.63m	船元式石英
4/24	2919	52	228	7.635m	早期無紋
4/24	2920	43	213	7.63m	船元式
4/24	2923	47	224	7.625m	骨
4/24	2925	11	6	7.81m	骨
4/24	2929	18	11	7.77m	骨
4/24	2930	12	5	7.765m	船元式石英
4/24	2931	18	10	7.75m	骨
4/24	2932	20	18	7.71m	骨
4/24	2933	17	1	7.77m	骨
4/24	2934	12	8	7.69m	骨
4/24	2935	10	7	7.77m	骨
4/24	2938	106	230	7.75m	骨
4/24	2939	103	225	7.74m	骨
4/24	2940	130	243	7.74m	牙
4/24	2941	111	159	7.76m	骨
4/24	2942	110	298	7.80m	骨
4/24	2943	117	293	7.775m	骨
4/24	2944	110	231	7.70m	骨
4/24	2945	183	118	7.75m	8号墓坑内
4/24	2946	110	153	7.71m	骨
4/24	2948	115	260	7.70m	骨
4/24	2949	202	78	7.78m	骨9号墓坑内?
4/24	2950	130	215	7.79m	骨
4/24	2952	132	211	7.76m	骨
4/24	2953	135	213	7.75m	骨
4/24	2954	122	210	7.75m	骨
4/24	2956	123	249	7.75m	骨
4/24	2957	130	257	7.75m	骨
4/25	2959	123	270	7.75m	船元式石英
4/25	2961	134	287	7.78m	骨
4/25	2963	60	240	7.57m	骨
4/25	2965	37	222	7.69m	船元式
4/25	2967	129	271	7.74m	龜式
4/25	2970	35	211	7.615m	船元式
4/25	2971	124	203	7.66m	骨
4/25	2972	135	208	7.77m	骨
4/25	2974	32	222	7.62m	骨
4/25	2975	35	225	7.59m	二枚貝条痕
4/25	2976	130	200	7.72m	鹿齒
4/25	2977	12	236	7.69m	船元式
4/25	2978	122	217	7.70m	骨
4/25	2979	135	206	7.70m	骨
4/25	2980	3	234	7.67m	半裁竹管紋
4/25	2982	17	224	7.65m	後期巻貝条痕
4/25	2984	123	238	7.69m	骨
4/25	2985	7	236	7.61m	骨
4/25	2986	120	255	7.77m	骨
4/25	2989	122	257	7.68m	骨
4/25	2990	135	156	7.69m	骨
4/25	2991	126	247	7.71m	骨
4/25	2994	10	211	7.67m	骨
4/25	2996	6	201	7.66m	半裁竹管紋
4/25	2997	5	217	7.605m	骨
4/25	2998	98	68	7.69m	骨
4/27	3001	97	198	7.69m	骨
4/27	3002	148	243	7.77m	船元式石英

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/27	3004	148	270	7.76m	骨
4/27	3005	94	190	7.65m	骨
4/27	3007	174	268	7.70m	骨
4/27	3009	60	186	7.68m	船元式
4/27	3010	157	253	7.77m	骨
4/27	3011	158	244	7.72m	船元式石英
4/27	3013	153	255	7.71m	骨
4/27	3015	192	222	7.78m	骨
4/27	3016	57	195	7.66m	骨
4/27	3018	162	270	7.71m	船元式
4/27	3019	196	222	7.69m	船元式石英
4/27	3020	189	55	7.54m	骨
4/27	3021	215	105	7.71m	龜式8号墓坑内
4/27	3022	49	182	7.67m	骨
4/27	3023	131	211	7.77m	骨
4/27	3025	97	211	7.69m	骨
4/27	3027	153	221	7.70m	船元式
4/27	3028	30	190	9.375m	魚頭
4/27	3030	39	186	7.60m	船元式石英
4/27	3031	165	203	7.65m	船元式
4/27	3032	40	197	7.59m	骨
4/27	3033	30	199	7.60m	骨
4/27	3035	14	188	7.675m	骨
4/27	3036	137	307	7.72m	船元式石英骨製鐵?
4/27	3037	205	101	7.67m	船元式8号墓坑内
4/27	3038	187	85	7.67m	骨8号墓坑内
4/27	3041	9	197	7.60m	骨
4/27	3042	150	323	7.70m	船元式
4/27	3044	167	103	7.77m	骨
4/27	3046	46	52	7.68m	骨
4/27	3048	218	112	7.70m	骨8号墓坑内
4/27	3049	87	168	7.66m	猪齒
4/27	3050	217	197	7.67m	骨8号墓坑内
4/27	3053	95	174	7.63m	猪牙
4/27	3054	82	166	7.65m	骨
4/27	3055	87	177	7.605m	骨
4/27	3056	80	166	7.605m	橢圓?
4/27	3058	60	180	7.64m	骨
4/28	3060	42	163	7.67m	船元式
4/28	3064	17	27	7.67m	鹿齒骨
4/28	3066	20	165	7.60m	骨
4/28	3067	245	139	7.77m	7号墓坑内
4/28	3068	66	155	7.66m	船元式
4/28	3074	25	84	7.695m	骨
4/28	3075	30	80	7.63m	骨
4/28	3077	35	95	7.66m	骨
4/28	3078	30	100	7.66m	骨
4/28	3079	34	80	7.63m	齒
4/28	3080	15	87	7.67m	骨
4/28	3082	11	87	7.63m	龜式
4/28	3083	50	80	7.63m	土器細片
4/28	3084	52	85	7.60m	船元式
4/28	3085	30	98	7.63m	骨製品・鐵?
4/28	3086	60	84	7.62m	針狀骨
4/30	3088	92			

遺物一覽表 8

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/8	3140	38	142	7.56m	骨
5/8	3142	11	153	7.57m	船元式
5/8	3144	17	129	7.59m	船元式
5/8	3149	42	23	7.56m	骨
5/8	3150	63	55	7.57m	骨
5/8	3151	70	347	7.63m	骨
5/9	3153	96	351	7.63m	齒
5/9	3154	82	347	7.615m	船元式石英
5/9	3155	89	350	7.61m	齒
5/9	3156	97	345	7.60m	骨
5/9	3157	76	357	7.66m	骨
5/9	3158	76	356	7.69m	骨
5/9	3160	74	344	7.65m	齒
5/9	3162	57	329	7.60m	船元式石英
5/9	3164	64	306	7.615m	齒
5/11	3167	85	316	7.615m	船元式
5/11	3169	76	289	7.565m	骨
5/11	3171	26	288	7.575m	骨
5/11	3173	13	284	7.57m	後期沈線紋
5/11	3174	19	288	7.565m	齒
5/11	3175	20	286	7.565m	骨
5/11	3176	86	300	7.55m	骨
5/12	3178	48	310	7.55m	骨
5/12	3179	38	316	7.56m	船元式
5/12	3180	24	302	7.55m	船元式
5/12	3181	27	318	7.53m	骨
5/12	3182	6	316	7.57m	船元式石英
5/12	3183	12	307	7.57m	骨
5/12	3184	24	362	7.60m	骨
5/12	3188	20	352	7.55m	骨
5/12	3189	60	358	7.58m	船元式
5/12	3190	67	343	7.56m	骨
5/12	3192	77	355	7.59m	半裁竹管紋
5/12	3193	27	374	7.565m	骨
5/12	3195	74	366	7.55m	骨
5/13	3199	60	56	7.52m	船元式石英
5/13	3201	53	30	7.51m	骨
5/13	3209	60	3	7.51m	半裁竹管紋
5/13	3210	12	1	7.50m	早期無紋
5/13	3211	24	16	7.54m	船元式
5/13	3212	22	12	7.51m	骨
5/13	3214	40	1	7.535m	骨
5/13	3215	12	1	7.555m	骨
5/13	3216	7	1	7.515m	骨
5/13	3219	16	72	7.49m	船元式
5/14	3220	7	78	7.44m	船元式
5/14	3221	22	87	7.46m	船元式
5/14	3222	2	87	7.51m	船元式石英
5/14	3225	20	235	7.50m	骨
5/14	3230	15	152	7.51m	船元式石英
5/15	3231	24	167	7.47m	船元式
5/15	3232	10	167	7.435m	船元式
5/15	3233	16	275	7.545m	骨
5/15	3234	30	386	7.61m	船元式
5/15	3238	18	278	7.54m	船元式
5/15	3239	40	370	7.55m	骨
5/15	3240	5	262	7.46m	骨
5/15	3241	37	360	7.52m	骨
5/15	3242	36	359	7.51m	牙
5/15	3243	1	380	7.54m	骨
5/15	3245	11	347	7.52m	押型紋
5/15	3246	2	360	7.55m	船元式
5/15	3251	18	337	7.50m	船元式
5/18	3256	0	53	7.85m	船元式
5/18	3257	1	153	7.65m	船元式
5/18	3258	1	142	7.90m	西和田式
5/18	3259	2	135	7.50m	船元式
5/18	3260	136	135	7.76m	8a号墓坑内
5/18	3261	226	103	7.77m	9号墓坑内
5/18	3262	230	116	7.66m	船元式 8号墓坑内
5/18	3263	245	140	7.66m	船元式 7号墓坑内
5/18	3264	214	137	7.65m	8号墓坑内
5/18	3265	152	97	7.67m	8号墓坑内
5/18	3267	254	153	7.63m	骨
5/18	3272	189	124	7.62m	船元式 8号墓坑内
5/18	3274	188	124	7.61m	8号墓坑内
5/18	3275	191	103	7.655m	8号墓坑内魚骨製玉
5/18	3276	0	178	7.92m	土器細片
5/18	3277	0	173	7.83m	船元式
5/18	3278	188	97	7.64m	土器細片 8号墓坑内
5/18	3279	170	100	7.64m	8号墓坑内
5/18	3280	0	300	7.82m	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/18	3281	0	290	7.77m	船元式
5/18	3282	0	295	7.67m	船元式
5/18	3283	1	287	7.60m	船元式 骨
5/18	3284	206	93	7.69m	土器細片 8号墓坑内魚骨製玉南側壁面
5/19	3285	163	84	7.63m	土器細片
5/19	3286	162	77	7.66m	骨
5/19	3290	0	372	7.64m	船元式
5/19	3292	2	395	7.77m	船元式 弥生土器
5/19	3293	186	181	7.75m	獸骨
5/19	3294	219	178	7.79m	船元式
5/19	3296	208	200	7.77m	獸骨
5/19	3298	210	143	7.77m	船元式 8号墓坑内
5/19	3299	237	160	7.68m	石英 船元式
5/19	3300	218	118	7.59m	サヌカイト石器 8号墓坑内
5/19	3301	215	114	7.61m	土器細片
5/19	3302	214	152	7.77m	船元式 7~8号墓坑間骨
5/19	3303	221	152	7.67m	7~8号墓坑間骨
5/19	3304	226	148	7.64m	船元式
5/19	3305	299	206	7.76m	船元式 1号散乱骨 pit
5/19	3306	215	305	7.72m	同上堀 ob
5/19	3309	260	67	7.76m	阿高式
5/19	3310	300	65	8.02m	船元式石英
5/19	3311	282	66	8.00m	骨
5/19	3312	219	162	7.67m	7号墓坑内
5/19	3314	213	53	7.98m	船元式
5/19	3315	233	150	7.62m	船元式 7号墓坑内
5/19	3321	308	80	7.92m	船元式
5/19	3327	297	65	7.91m	船元式石英
5/19	3335	315	63	7.92m	船元式
5/19	3336	328	60	7.89m	底部
5/19	3339	298	57	7.83m	船元式石英
5/19	3342	280	47	7.83m	早期無紋
5/19	3355	338	67	7.89m	船元式石英
5/20	3359	276	75	7.84m	半裁竹管紋
5/20	3360	277	58	7.85m	船元式
5/20	3365	311	55	7.72m	船元式
5/20	3368	327	58	7.80m	半裁竹管紋
5/20	3369	142	157	7.61m	7号墓坑内
5/20	3370	250	76	7.81m	船元式石英
5/20	3373	294	72	7.75m	半裁竹管紋
5/20	3375	350	77	7.70m	船元式石英
5/20	3376	354	72	7.86m	船元式
5/20	3379	368	77	7.76m	船元式石英
5/20	3381	64	56	7.75m	骨
5/20	3385	370	69	7.77m	船元式
5/20	3386	367	59	7.695m	骨
5/20	3388	365	66	7.72m	船元式
5/20	3391	387	68	7.76m	半裁竹管紋
5/20	3394	397	67	7.72m	後期沈線紋
5/20	3397	235	123	7.65m	船元式 7~8号墓坑間
5/20	3398	211	138	7.61m	7~8号墓坑間骨
5/20	3399	237	151	7.61m	7~8号墓坑間骨
5/20	3400	168	126	7.63m	7~8号墓坑間骨
5/22	3401	213	153	7.67m	7~8号墓坑間骨
5/22	3402	125	206	7.72m	骨
5/22	3403	150	214	7.70m	骨
5/22	3405	186	195	7.75m	骨
5/22	3406	124	200	7.76m	黒石
5/22	3407	128	200	7.76m	骨
5/22	3408	174	186	7.78m	骨
5/22	3409	138	194	7.74m	骨
5/22	3414	125	182	7.75m	骨
5/22	3415	133	185	7.77m	骨
5/22	3416	162	177	7.77m	半裁竹管紋
5/22	3417	179	167	7.76m	骨
5/22	3419	167	168	7.76m	骨
5/22	3420	128	125	7.62m	骨
5/22	3421	215	145	7.60m	骨
5/22	3423	168	153	7.76m	骨
5/22	3426	219	160	7.57m	半裁竹管紋 7号墓坑内骨
5/22	3427	140	115	7.70m	槽口文 骨
5/22	3430	153	160	7.76m	骨
5/22	3431	163	175	7.74m	縄文土器
5/22	3432	190	142	7.75m	骨
5/22	3434	227	156	7.55m	早期無紋
5/22	3436	148	154	7.77m	骨
5/22	3437	122	159	7.75m	船元式石英
5/22	3438	133	150	7.78m	骨
5/22	3441	213	87	7.70m	船元式石英
5/22	3442	217	84	7.71m	船元式
5/22	3443	219	90	7.68m	骨
5/22	3444	231	96	7.68m	黒石

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/22	3445	113	113	7.78m	骨
5/22	3446	128	120	7.75m	骨
5/22	3447	129	119	7.75m	骨
5/22	3449	107	60	7.75m	骨
5/22	3450	237	196	7.70m	船元式
5/22	3451	124	200	7.70m	船元式石英
5/22	3452	128	185	7.74m	船元式
5/22	3454	130	195	7.72m	骨
5/22	3457	110	113	7.74m	骨
5/22	3459	125	171	7.74m	船元式
5/22	3461	127	164	7.70m	骨
5/22	3462	143	171	7.69m	骨
5/22	3464	109	72	7.715m	骨
5/22	3465	232	180	7.70m	骨
5/22	3467	192	170	7.70m	骨
5/23	3468	200	160	7.72m	扁平短冊状石器
5/23	3469	199	143	7.705m	骨
5/23	3470	197	143	7.705m	骨
5/23	3471	195	147	7.705m	骨
5/23	3472	193	140	7.70m	骨
5/23	3473	137	150	7.71m	船元式
5/23	3474	170	152	7.72m	骨
5/23	3475	125	75	7.705m	磨石
5/23	3478	162	148	7.71m	骨
5/23	3479	169	151	7.70m	骨
5/23	3481	162	125	7.71m	船元式
5/23	3482	161	130	7.70m	骨
5/23	3484	158	140	7.71m	骨
5/23	3485	149	124	7.72m	骨
5/23	3486	159	129	7.70m	船元式石英
5/23	3487	157	130	7.70m	骨
6/11	3489	365	56	7.71m	pit2B 骨
6/11	3491	373	67	7.77m	pit2B 骨
6/15	3504	361	67	7.45m	pit2B 船元
6/16	3509	366	88	7.37m	pit2 C 骨
6/16	3510	342	66	7.64m	船元式 pit2 A 石英
6/16	3511	369	87	7.52m	船元式 pit2B 石英
6/11	3492	361	71	7.77m	船元式 pit2B
6/15	3495	362	67	7.62m	船元式 pit2B
6/15	3497	370	61	7.57m	船元式 pit2B
6/15	3498	370	52	7.57m	土器細片 pit2B
6/15	3499	375	58	7.58m	骨
6/15	3500	367	54	7.52m	船元式 pit2B
6/15	3501	383	52	7.48m	pit2B 骨
6/15	3502	380	54	7.49m	pit2B 石鐘
6/15	3503	378	53	7.45m	船元式 pit2B

8A区

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/16					

遺物一覽表 9

6 E 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
6/9	2	171	210	8.425	歯
6/10	22	155	95	8.405	姫島剥片
6/10	35	140	285	8.41	骨車

7 A 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/17	1	3	120	7.93m	土師器壺赤色
3/17	2	6	132	7.785m	縄紋後期底部
3/17	3	37	104	7.80m	後期土器
3/17	4	1	30	7.79m	後期土器
3/17	5	5	41	7.89m	船元式
3/17	6	11	21	7.82m	後期土器
3/17	7	7	123	7.77m	後期ヘナタリ
3/17	8	2	157	7.73m	後期ヘナタリ

7 C 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/9	1	72	39	7.85	二枚貝条痕
3/9	3	38	63	7.86	骨
3/9	7	97	97	7.88	二枚貝条痕
3/9	12	93	104	7.88	骨
3/9	14	48	138	7.95	後期土器
3/9	15	48	174	8.02	船元式
3/9	16	52	177	8.02	後期巻貝条痕
3/9	17	78	89	8.09	船元式
3/9	19	109	198	7.97	船元式石英
3/9	29	146	118	7.88	骨
3/9	37	127	96	7.88	船元式石英
3/9	43	235	43	7.88	骨
3/9	46	228	169	7.91	後期巻貝条痕
3/9	51	84	224	7.98	後期巻貝条痕
3/9	52	75	238	8	底部
3/9	53	107	226	7.96	二枚貝条痕
3/9	55	150	212	7.91	骨
3/9	56	126	180	7.96	骨
3/9	59	157	223	7.93	西和田式
3/9	61	159	140	7.92	骨
3/9	80	28	290	8.01	二枚貝条痕
3/9	83	40	254	8.01	二枚貝条痕
3/9	84	60	255	8.01	後期巻貝条痕
3/9	88	12	355	8.01	船元式石英
3/9	91	238	280	7.95	後期巻貝条痕
3/9	95	235	275	7.91	船元式
3/9	96	281	273	8	壺式
3/9	101	84	131	7.86	骨
3/9	104	103	140	7.86	二枚貝条痕
3/9	106	123	82	7.86	骨
3/9	107	126	103	7.9	骨
3/9	109	100	69	7.89	黒石
3/9	110	110	57	7.89	骨
3/9	112	145	94	7.86	石鍾
3/9	115	123	142	7.88	船元式石英
3/9	122	195	133	7.89	骨
3/9	123	209	52	7.88	船元式石英
3/9	127	229	49	7.88	二枚貝条痕
3/9	128	241	72	7.88	骨
3/9	129	259	47	7.89	壺式
3/9	132	286	38	7.97	骨
3/9	134	300	57	8	二枚貝条痕
3/9	140	223	174	7.9	二枚貝条痕
3/9	141	215	193	7.91	二枚貝条痕
3/9	142	251	173	7.91	骨
3/9	147	274	180	7.88	船元式
3/9	150	193	191	7.91	骨
3/9	153	136	168	7.93	船元式石英
3/9	154	124	186	7.92	二枚貝条痕
3/9	155	144	178	7.93	後期巻貝条痕
3/9	157	92	170	7.95	後期巻貝条痕
3/9	159	70	182	7.97	後期巻貝条痕
3/9	164	100	190	7.95	骨
3/9	167	56	230	7.97	後期巻貝条痕
3/9	172	50	253	7.97	後期巻貝条痕
3/9	173	48	243	7.97	後期巻貝条痕
3/9	174	73	276	7.97	骨
3/9	178	126	205	7.95	石英多 / 二枚貝条痕
3/9	184	176	280	7.91	骨
3/9	185	112	294	7.91	後期巻貝条痕
3/9	187	164	300	7.95	船元式
3/9	194	217	238	7.91	骨
3/9	197	258	245	7.93	骨
3/9	202	285	243	7.96	二枚貝条痕
3/9	209	104	300	7.96	後期巻貝条痕
3/9	211	178	308	7.95	骨
3/9	214	125	332	7.91	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/9	217	62	309	7.92	底部
3/10	221	61	51	7.89	骨
3/10	222	66	52	7.84	骨
3/10	223	63	60	7.82	骨
3/10	224	80	80	7.82	骨
3/10	226	68	68	7.91	二枚貝条痕
3/10	227	77	77	7.91	
3/10	234	58	58	7.95	二枚貝条痕
3/10	237	108	108	7.88	骨
3/10	241	134	134	7.88	後期巻貝条痕
3/10	242	144	144	7.89	二枚貝条痕
3/10	243	120	120	7.9	骨
3/10	248	190	190	7.9	船元式
3/10	249	143	143	7.9	骨
3/10	252	128	50	7.88	壺式
3/10	254	131	44	7.88	船元式石英
3/10	256	158	61	7.89	骨
3/10	257	162	35	7.93	骨
3/10	262	238	43	7.87	船元式石英
3/10	263	270	39	7.91	骨
3/10	264	280	43	7.92	骨
3/10	273	223	194	7.88	骨
3/10	287	270	279	7.94	二枚貝条痕
3/10	288	267	284	7.93	黒石
3/10	289	261	297	7.96	骨
3/10	292	159	236	7.88	船元式石英
3/10	298	148	290	7.92	骨
3/10	300	129	283	7.91	石鍾
3/10	301	124	255	7.92	後期巻貝条痕
3/10	306	290	310	7.98	二枚貝条痕
3/10	307	290	336	7.96	黒石
3/10	308	235	326	7.97	船元式
3/10	309	58	234	7.95	船元式石英
3/10	311	92	250	7.93	骨
3/10	315	57	244	7.93	底部
3/10	318	52	50	7.79	骨
3/10	320	54	92	7.81	骨
3/10	325	113	56	7.77	不詳土器
3/10	327	140	166	7.8	二枚貝条痕
3/10	331	173	50	7.84	骨
3/10	332	186	50	7.81	後期巻貝条痕
3/10	334	237	87	7.83	二枚貝条痕
3/10	335	236	74	7.79	二枚貝条痕
3/10	339	296	56	7.91	骨
3/10	342	270	46	7.88	骨
3/10	345	231	53	7.8	骨
3/10	347	148	183	7.85	阿高式
3/10	351	97	188	7.87	魚骨
3/10	354	83	154	7.86	7C(28+351+355+357+418+419+420+421+400)
3/10	355	72	155	7.85	
3/10	356	67	156	7.84	
3/10	357	66	170	7.87	
3/10	358	63	184	7.91	後期巻貝条痕
3/10	359	47	186	7.92	7C(28+他)
3/10	364	70	243	7.92	後期巻貝条痕
3/10	367	63	269	7.91	里木Ⅲ式
3/10	368	74	269	7.92	骨
3/10	369	109	215	7.92	骨
3/10	370	125	210	7.9	土器細片
3/10	372	160	220	7.9	骨
3/10	373	178	222	7.86	骨
3/10	374	140	229	7.88	二枚貝条痕
3/10	375	103	231	7.91	骨
3/10	381	250	220	7.87	骨
3/10	383	200	240	7.87	船元式
3/10	388	267	296	7.91	骨
3/10	389	209	282	7.89	沈線紋

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/10	396	161	336	7.93	船元式石英
3/10	405	44	375	7.89	船元式
3/10	410	65	58	7.79	後期?土器底部
3/10	412	63	93	7.78	二枚貝条痕
3/10	414	51	157	7.85	船元式
3/10	418	74	155	7.83	二枚貝条痕
3/10	419	80	166	7.86	骨
3/10	424	57	189	7.88	後期巻貝条痕
3/10	427	129	124	7.85	船元式
3/10	429	127	69	7.8	骨
3/10	433	146	40	7.85	骨
3/10	436	219	68	7.92	骨
3/10	438	270	59	7.9	骨
3/10	441	264	227	7.89	骨
3/10	444	240	256	7.9	骨
3/10	445	259	253	7.89	早期無紋
3/10	447	284	248	7.88	骨
3/10	448	267	235	7.91	船元式
3/10	450	190	255	7.85	骨
3/10	451	188	242	7.88	骨
3/10	457	151	281	7.91	骨
3/10	465	121	300	7.9	骨
3/10	466	149	289	7.9	船元式石英
3/10	467	91	290	7.9	船元式石英
3/10	470	45	261	7.9	二枚貝条痕
3/10	478	37	316	7.9	石鍾
3/11	482	75	60	7.75	骨
3/11	484	126	43	7.76	骨
3/11	485	128	54	7.72	二枚貝条痕
3/11	487	202	65	7.76	骨
3/11	490	290	38	7.81	骨
3/11	491	218	158	7.87	骨
3/11	492	128	178	7.84	二枚貝条痕
3/11	495	40	149	7.84	二枚貝条痕
3/11	496	42	154	7.84	骨
3/11	498	61	176	7.85	二枚貝条痕
3/11	499	80	174	7.83	二枚貝条痕
3/11	500	88	68	7.82	7C(28+他)
3/11	504	120	165	7.83	骨
3/11	505	123	192	7.85	骨
3/11	507	55	215	7.85	骨
3/11	511	90	220	7.85	骨
3/11	512	96	232	7.86	船元式石英
3/11	513	97	242	7.83	後期巻貝条痕
3/11	514	66	245	7.82	後期巻貝条痕
3/11	516	92	248	7.86	後期巻貝条痕
3/11	518	52	270	7.86	船元式石英
3/11	519	70	287	7.85	二枚貝条痕
3/11	522	49	300	7.85	骨
3/11	526	121	182	7.86	二枚貝条痕
3/11	527	125	299	7.88	骨
3/11	528	170	295	7.88	骨
3/11	529	137	295	7.89	船元式石英
3/11	531	141	293	7.87m	骨
3/11	533	157	285	7.88	骨
3/11	535	160	295	7.91	底部
3/11	538	118	226	7.84	後期巻貝条痕
3/11	539	120	235	7.84	骨
3/11	542	196	273	7.8	骨
3/11	546	175	336	7.91	船元式
3/11	550	49	54	7.73	後期巻貝条痕
3/11	551	66	61	7.72	骨
3/11	554	55	95	7.75	骨
3/11	556	122	85	7.79	骨
3/11	557	178	64	7.77	西和田式
3/11	559	208	125	7.82	骨
3/11	562	219	136	7.85	二枚貝条痕

遺物一覽表 10

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/11	564	220	161	7.84	骨
3/11	568	129	121	7.85	骨
3/11	569	158	137	7.86	骨
3/11	571	43	133	7.81	船元式石英
3/11	573	75	221	7.8	二枚貝条痕
3/11	574	47	226	7.81	骨
3/11	578	80	263	7.82	船元式二枚貝条痕
3/11	579	40	260	7.82	骨
3/11	588	43	346	7.87	西和田式
3/11	590	53	327	7.85	二枚貝条痕・骨
3/11	592	113	315	7.84	骨
3/11	594	130	335	7.84	二枚貝条痕
3/11	600	217	267	7.82	後期巻貝条痕
3/11	602	223	282	7.85	骨
3/11	603	225	273	7.85	骨・土器細片
3/11	604	240	295	7.87	後期巻貝条痕
3/11	606	205	234	7.83	骨・土器細片
3/11	609	230	239	7.83	後期巻貝条痕
3/11	612	252	216	7.88	後期沈線紋
3/11	614	290	269	7.9	骨・土器細片
3/11	628	234	298	7.87	骨
3/11	627	250	270	7.87	骨
3/11	628	258	215	7.88	骨
3/11	629	75	65	7.74	骨
3/11	630	38	98	7.74	骨
3/11	632	94	170	7.8	骨
3/11	633	69	183	7.77	骨
3/11	634	87	176	7.76	骨
3/11	635	94	192	7.81	骨
3/11	636	80	202	7.72	骨
3/11	637	175	322	7.87	船元式石英
3/11	638	194	338	7.91	骨
3/11	642	115	350	7.84	骨
3/11	643	60	223	7.78	骨
3/17	648	101	100	7.87	底部
3/17	649	108	95	7.86	船元式石英
3/17	657	182	183	7.83	船元7C704 同一個体
3/17	658	176	193	7.81	後期巻貝条痕
3/17	667	105	98	7.88	二枚貝条痕
3/18	668	114	290	7.8	藁式
3/18	671	108	291	7.76	骨
3/18	674	123	140	7.83	二枚貝条痕
3/18	675	175	124	7.8	船元7C683・837 接合
3/18	676	161	130	7.79	骨
3/18	677	140	270	7.78	船元式石英
3/18	678	160	280	7.76	骨
3/18	680	182	183	7.78	牙
3/18	681	116	176	7.8	骨
3/18	683	149	91	7.78	船元7C675・837 接合
3/18	684	163	168	7.82	骨
3/18	686	140	260	7.75	藁式
3/18	688	138	238	7.75	二枚貝条痕
3/18	695	155	118	7.78	骨
3/18	696	272	103	7.8	藁式
3/18	697	135	175	7.8	船元式
3/18	698	160	110	7.8	歯
3/18	699	165	115	7.76	骨
3/18	700	188	103	7.78	船元式
3/18	703	195	100	7.77	船元式
3/18	704	200	194	7.76	7C857と同一個体 船元式
3/18	706	138	122	7.75	骨
3/18	707	142	149	7.75	二枚貝条痕
3/18	708	135	175	7.75	骨
3/18	711	161	203	7.75	二枚貝条痕
3/18	712	114	149	7.76	骨
3/18	715	184	80	7.71	骨
3/18	716	180	71	7.7	骨
3/18	719	136	131	7.75	骨
3/18	720	140	143	7.75	骨
3/18	721	147	148	7.75	骨
3/18	723	153	151	7.74	骨
3/18	724	142	148	7.72	骨
3/18	726	134	84	7.72	骨
3/18	727	110	134	7.7	船元式
3/18	730	122	123	7.7	骨
3/18	731	131	125	7.7	底部
3/18	732	90	120	7.7	骨
3/18	734	136	92	7.7	船元式石英
3/18	737	192	70		骨
3/18	738	163	135	7.73	船元式
3/18	739	160	120	7.72	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/18	740	180	160	7.7	骨
3/18	742	126	109	7.7	骨
3/18	743	72	85	7.7	二枚貝条痕
3/18	747	142	89	7.7	骨
3/18	755	67	93	7.7	叩き石
3/18	756	190	302	7.75	骨
3/18	769	28	184	7.97	早期無紋
3/18	774	32	242	7.92	後期巻貝条痕
3/18	776	32	266	7.92	骨
3/18	778	24	300	7.98	船元・西和田
3/18	782	24	337	7.97	船元式石英7B浜部区域上下段の青色土8C1000層接合
3/18	783	24	340	7.98	
3/18	787	29	58	7.79	骨
3/18	789	47	82	7.7	7C789 + 1180 + 1189
3/18	790	37	121	7.81	骨
3/18	791	30	134	7.88	後期巻貝条痕
3/18	792	33	129	7.87	船元式
3/18	794	28	104	7.81	後期巻貝条痕
3/18	797	32	200	7.89	骨
3/18	798	32	222	7.85	骨
3/18	806	38	152	7.71	歯
3/18	806	38	152	7.71	7B区 2665 と接合
3/18	807	30	340	7.71	二枚貝条痕
3/18	809	30	222	7.75	藁式 7C810 と接合
3/18	812	21	175	7.75	骨
3/18	814	22	203	7.7	二枚貝条痕
3/18	815	24	215	7.7	石錘
3/18	816	22	276	7.7	磨叩き石
3/18	817	80	220	7.7	骨
3/18	821	124	90	7.7	船元式
3/18	822	133	98	7.67	骨
3/18	823	127	88	7.67	骨
3/18	824	146	94	7.67	骨
3/18	825	135	125	7.67	骨
3/18	826	133	114	7.69	骨
3/18	827	135	220	7.69	骨
3/18	829	146	120	7.68	骨
3/18	836	138	287	7.625	二枚貝条痕
3/18	837	197	104	7.7	船元石英 7C675・683 接合
3/18	839	145	135	7.65	船元式石英
3/18	840	148	132	7.66	骨
3/18	842	157	136	7.65	船元式
3/18	843	157	130	7.655	骨
3/18	844	153	60	7.67	船元式石英
3/18	846	152	73	7.68	骨
3/18	847	143	237	7.66	結晶片岩
3/18	849	170	147	7.66	後期巻貝条痕
3/18	855	80	113	7.63	骨
3/18	856	145	80	7.63	骨
3/18	857	160	95	7.67	土器細片
3/18	858	163	95	7.66	船元式石英
3/18	859	164	132	7.65	骨
3/18	860	160	139	7.65	骨
3/18	861	164	138	7.65	船元式
3/18	862	260	357	7.7	二枚貝条痕
3/18	863	180	93	7.66	船元式
3/18	865	192	97	7.66	骨
4/20	876	57	395	8.105	二枚貝条痕
4/20	884	74	378	8.185	後期巻貝条痕
4/20	888	71	376	8.18	船元式
4/20	902	180	397	8.05	船元式石英
4/20	909	160	385	8.075	西和田式
4/20	910	160	392	8.075	骨
4/20	911	159	380	8.115	骨
4/20	912	180	385	8.06	骨
4/20	913	189	388	8.055	西和田式
4/20	915	56	387	8.075	二枚貝条痕
4/20	917	76	386	8.18	後期巻貝条痕
4/20	919	82	390	8.105	船元式
4/20	926	62	400	8.05	骨
4/20	935	60	390	7.97	後期巻貝条痕
4/20	941	115	393	8.085	船元式?
4/20	948	179	380	8.04	骨
4/20	949	188	386	8.03	骨
4/20	953	190	369	8.05	骨
4/20	957	185	378	8.025	骨
4/20	958	157	378	8.07	骨
4/20	964	64	384	7.945	骨
4/20	965	77	395	7.84	骨
4/20	971	108	390	8.05	骨
4/20	972	115	385	8.09	西和田式

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/20	983	188	375	8.01	骨
4/20	984	182	380	8.01	後期沈線紋
4/20	990	165	380	7.99	骨
4/21	1014	128	394	8.05	船元式?
4/21	1019	128	375	8.07	骨
4/21	1025	145	368	8	骨
4/21	1026	142	368	7.99	骨
4/21	1027	160	365	7.96	西和田式
4/21	1028	135	370	8.03	骨
4/21	1041	167	382	7.95	骨
4/21	1042	182	390	7.965	船元式石英
4/21	1044	99	380	7.98	骨
4/21	1045	104	394	7.98	骨
4/21	1052	128	399	7.91	骨
4/21	1053	147	380	7.95	骨
4/21	1056	74	370	7.91	骨
4/21	1057	65	374	7.95	骨
4/21	1060	101	386	7.955	二枚貝条痕
4/21	1068	130	383	7.97	骨
4/21	1069	143	378	7.925	骨
4/21	1071	82	380	7.87	後期巻貝条痕
4/21	1073	88	377	7.89	骨
4/21	1082	145	377	7.895	骨
4/21	1089	187	384	7.93	骨
4/21	1090	180	375	7.92	骨
4/21	1092	170	389	7.91	骨
4/21	1093	161	387	7.905	骨
4/21	1094	174	371	7.92	二枚貝条痕
4/21	1096	120	378	7.93	骨
4/21	1101	68	384	7.82	骨
4/21	1108	122	382	7.88	船元式
4/21	1110	131	377	7.875	後期巻貝条痕 骨
4/21	1112	146	378	7.89	二枚貝条痕・骨
4/21	1115	168	396	7.885	骨
4/21	1116	160	395	7.89	船元式
4/21	1117	138	380	7.89	骨
4/21	1118	97	364	7.84	骨
4/21	1119	42	377	7.95	骨
4/21	1120	102	395	7.85	骨
4/21	1121	112	400	7.795	二枚貝条痕・骨
4/21	1123	116	399	7.85	骨
4/21	1124	124	394	7.85	骨
4/21	1125	131	397	7.87	骨
4/21	1129	156	387	7.87	石錘
4/21	1130	154	380	7.86	後期巻貝条痕
4/21	1131	170	393	7.865	骨
4/21	1134	161	375	7.845	船元式
4/21	1138	126	365	7.835	早期無紋・歯 or 爪
4/21	1139	130	370	7.84	骨
4/21	1140	127	378	7.82	骨
4/21	1141	200	400	7.88	骨
4/21	1146	171	367	7.84	後期巻貝条痕
4/21	1147	133	370	7.825	骨
4/21	1148	110	369	7.84	骨
4/21	1149	160	366	7.85	後期巻貝条痕・骨
4/21	1152	161	375	7.835	船元式
4/21	1153	182	360	7.83	後期沈線紋・船元式
4/21	1155	178	38		

遺物一覽表 11

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/27	1198	141	383	7.82	骨
4/27	1199	60	393	7.75	骨
4/27	1200	50	390	7.76	骨
4/27	1202	130	381	7.8	骨
4/27	1204	134	369	7.8	骨
4/27	1205	158	398	7.79	骨
4/27	1207	125	385	7.78	骨
4/27	1208	130	384	7.78	骨
4/27	1213	68	380	7.71	船元式石英
4/27	1219	161	369	7.78	骨
4/27	1220	107	376	7.755	齒
4/27	1221	137	372	7.78	船元式・混泥土層中
4/27	1222	139	387	7.75	魚?
4/27	1224	97	394	7.71	焼け骨
4/28	1225	40	367	7.71	骨
4/28	1226	54	368	7.69	船元式石英
4/28	1229	35	368	7.71	西和田式
4/28	1231	49	399	7.74	焼け骨
4/28	1233	45	392	7.7	船元式石英
4/28	1234	36	387	7.71	骨
4/28	1236	62	383	7.71	二枚貝条痕
4/28	1237	18	390	7.79	骨
4/30	1242	136	382	7.75	写真
4/30	1243	175	379	7.79	写真
5/1	1251	188	371	7.75	二枚貝条痕
5/1	1252	138	34	7.81	後期巻貝条痕
5/1	1258	125	29	7.82	骨
5/1	1259	152	370	7.72	土器細片
5/1	1264	246	35	7.85	骨
5/1	1265	263	28	7.82	骨
5/1	1275	186	31	7.9	骨
5/1	1276	287	30	7.68	船元式石英
5/1	1283	133	32	7.78	船元式石英
5/1	1284	145	35	7.77	骨
5/1	1287	160	35	7.8	骨
5/1	1290	188	37	7.79	骨
5/1	1292	218	30	7.8	骨
5/1	1294	214	43	7.75	骨
5/1	1299	138	371	7.69	船元式石英
5/1	1303	152	32	7.75	骨
5/1	1304	145	40		石錘
5/1	1306	172	40	7.74	底部
5/1	1308	170	30	7.75	二枚貝条痕
5/1	1309	170	25	7.78	骨
5/1	1312	115	26	7.89	船元式
5/1	1313	138	382	7.65	土器細片
5/1	1314	158	364	7.7	船元式
5/1	1315	176	363	7.69	土器細片
5/1	1316	153	366	7.65	骨
5/1	1317	115	38	7.88	骨
5/1	1320	145	23	7.75	後期巻貝条痕
5/1	1321	156	27	7.74	船元式
5/1	1325	175	39	7.69	早期無紋
5/1	1327	203	31	7.75	骨
5/1	1328	215	36	7.75	骨
5/1	1330	217	30	7.73	骨
5/1	1331	227	31	7.75	骨
5/1	1332	173	362	7.68	船元式
5/1	1333	143	27	7.68	船元式
5/1	1336	182	27	7.7	船元式
5/1	1340	201	32	7.75	骨
5/7	1347	14	400	7.725	船元式石英
5/7	1357	80	392	7.69	船元式石英
5/7	1363	143	380	7.685	船元式
5/7	1364	122	383	7.66	骨
5/8	1365	94	368	7.68	姫島剥片
5/9	1368	129	371	7.58	船元式
5/12	1372	143	373	7.61	骨
5/15	1379	78	23	7.91	船元式石英
5/15	1382	220	5	7.95	早期無紋
5/15	1389	175	10	7.89	骨
5/15	1392	51	31	7.92	船元式
5/15	1407	28	27	7.91	骨
5/15	1408	39	29	7.89	船元式
5/15	1411	55	29	7.83	骨
5/15	1412	64	18	7.81	後期沈線紋
5/15	1414	88	23	7.86	船元式
5/15	1417	27	21	7.81	巻貝条痕・沈線
5/15	1418	37	12	7.76	船元式
5/15	1422	71	27	7.83	後期沈線紋
5/15	1423	13	5	7.8	後期沈線紋

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/15	1424	32	30	7.8	土師器
5/15	1425	36	27	7.79	土師器
5/15	1426	47	8	7.74	船元式
5/15	1427	60	23	7.76	骨
5/15	1428	157	0	7.74	骨
5/15	1429	74	30	7.81	骨
5/15	1432	30	21	7.73	船元式
5/15	1444	60	18	7.69	骨
5/15	1446	75	13	7.72	後期沈線紋
5/15	1449	26	14	7.66	齒式
5/15	1450	52	26	7.67	土師器
5/15	1451	63	9	7.63	土器細片
5/15	1452	59	31	7.7	弥生土器
5/15	1453	95	14	7.71	土師器
5/15	1455	84	13	7.6	後期巻貝条痕
5/15	1457	32	33	7.53	骨
5/15	1461	40	45	7.6	後期巻貝条痕
5/20	1464	102	392	7.62	土器細片
5/20	1466	112	365	7.51	土器細片
6/4	1479	9	328	8.2	船元式石英
6/4	1484	10	50	7.92	船元式石英
6/4	1485	7	68	7.93	船元式
6/4	1486	3	87	7.93	二枚貝条痕
6/4	1492	11	143	7.91	西和田式
6/4	1506	13	285	8.13	骨
6/4	1507	6	270	8.13	骨
6/4	1511	3	329	8.15	中津沈線紋?
6/4	1512	8	330	8.13	底部
6/4	1518	6	215	8.08	船元式石英
6/4	1530	9	185	7.98	齒式
6/4	1532	13	175	7.97	石英
6/4	1537	6	46	7.9	船元式
6/4	1539	5	74	7.91	後期巻貝条痕
6/4	1540	15	106	7.97	船元式・後期沈線紋
6/4	1543	13	35	7.9	船元式
6/4	1547	12	64	7.87	後期沈線紋
6/4	1549	9	76	7.9	牙
6/4	1551	8	96	7.89	骨
6/4	1555	10	142	7.88	船元式
6/4	1556	13	146	7.88	齒式
6/4	1557	7	157	7.88	船元式石英
6/4	1564	5	220	8.03	骨
6/4	1570	3	240	8.06	骨
6/4	1576	10	274	8.14	西和田式
6/4	1582	7	326	8.11	骨
6/4	1589	17	90	7.86	船元式
6/4	1590	8	95	7.84	船元式
6/4	1591	16	115	7.81	二枚貝条痕
6/4	1625	12	161	7.8	船元式石英
6/4	1627	3	173	7.77	齒式細片
6/4	1629	12	230	7.95	船元式・後期巻貝条痕
6/4	1630	5	244	7.93	底部
6/4	1631	12	240	7.9	骨
6/4	1633	13	285	8	石英
6/4	1638	14	333	7.99	石英・船元?
6/4	1641	10	285	7.97	船元式・後期巻貝条痕
6/4	1645	10	295	7.99	骨
6/4	1647	11	262	7.96	骨
6/4	1651	20	98	7.8	船元式石英
6/4	1655	10	260	7.9	船元式・二枚貝条痕
6/4	1659	5	330	7.88	石英
6/4	1660	7	350	7.81	船元式
6/4	1662	12	300	7.91	骨
6/4	1666	13	321	7.82	船元式
6/4	1668	10	300	7.87	齒式
6/4	1670	6	110	7.81	船元式
6/5	1671	3	103	7.8	船元式石英
6/5	1672	13	72	7.75	骨
6/5	1673	13	195	7.76	骨
6/5	1675	16	78	7.8	船元式
6/5	1680	3	46	7.7	骨
6/5	1681	11	54	7.7	後期巻貝条痕・骨
6/5	1682	10	84	7.7	骨
6/5	1685	13	122	7.7	骨
6/5	1686	10	129	7.7	船元式
6/5	1687	17	150	7.7	二枚貝条痕
6/5	1688	7	270	7.7	船元式
6/5	1690	17	36	7.65	後期土器
6/5	1693	10	119	7.65	石英
6/5	1699	18	9	7.61	後期巻貝条痕・船元式
6/5	1702	5	32	7.61	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
6/5	1704	19	53	7.6	骨
6/5	1705	2	67	7.63	船元式
6/6	1708	13	16	7.47	後期巻貝条痕
6/6	1710	13	390	7.61	骨

6 D 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
5/15	1	394	91	7.83	二枚貝条痕
5/15	2	384	54	7.84	巻貝条痕
5/15	3	393	62	7.86	骨
5/15	5	393	81	7.87	骨
5/15	8	395	134	7.91	骨
5/15	11	370	203	8.00	二枚貝条痕
5/15	12	395	118	8.00	齒式
5/15	14	390	148	7.94	骨
5/15	15	378	138	7.95	骨
5/15	18	370	152	7.89	西和田式
5/15	19	348	154	7.93	骨
5/15	20	360	190	7.89	中津式
5/15	21	360	196	7.89	骨
5/15	22	330	190	7.89	二枚貝条痕
5/15	25	400	40	7.86	骨
5/15	26	376	150	7.92	骨
5/15	27	365	149	7.92	骨
5/15	28	375	169	7.85	二枚貝条痕
5/15	30	349	151	7.88	骨
5/15	34	379	186	7.92	骨
5/15	35	358	177	7.94	土器細片
5/15	36	349	120	8.00	土器細片
5/15	41	320	193	7.90	骨
5/15	43	313	188	7.88	骨

遺物一覽表 12

8 B 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/4	1	84	330	8.05	無紋船元式
3/4	5	80	286	8.06	後期巻貝条痕
3/4	8	49	246	8.05	後期沈線紋
3/4	15	95	228	8.09	西和田式
3/4	17	132	270	8.07	骨
3/4	18	144	260	8.1	骨
3/4	19	84	330	8.06	骨
3/4	21	39	308	8.06	西和田式
3/4	22	85	355	8.1	削器
3/4	26	128	342	8.09	船元式
3/4	30	146	344	8.1	底部
3/4	31	133	273	8.06	骨
3/4	33	104	246	8.07	船元式石英
3/4	36	179	349	8.03	後期沈線紋
3/4	37	128	280	8.05	後期底部
3/4	39	119	224	8.08	後期縄紋
3/4	42	50	68	8.09	後期沈線紋
3/4	45	128	298	8.08	後期底部
3/4	48	45	35	8.11	後期沈線紋
3/4	51	118	58	8.05	蓋式
3/4	62	159	213	8.06	後期沈線紋
3/4	67	60	245	8.04	骨
3/4	70	56	215	8.05	骨
3/4	76	172	173	8.03	船元式
3/4	77	160	181	8.04	二枚貝条痕
3/4	82	112	260	8.02	後期巻貝条痕
3/4	83	158	209	8.05	後期沈線紋
3/4	84	95	345	8.05	蓋式
3/4	85	124	208	8.01	磨消縄文
3/4	86	130	202	8	船元式
3/4	95	96	226	8.06	船元式
3/4	111	50	118	8.04	底部
3/4	116	118	270	8.04	後期沈線紋
3/4	118	165	114	8.01	骨
3/4	119	120	234	8.04	西和田式
3/4	122	77	107	8.02	後期巻貝条痕
3/4	123	115	185	8	磨石
3/4	124	76	355	8.05	船元式
3/4	131	165	358	8.07	滑石多量
3/4	132	198	311	8.05	船元式
3/4	133	192	267	8.01	後期縄紋
3/4	134	209	281	8.01	サヌカイト剥片
3/4	135	187	216	9.77	磨石
3/4	137	103	120	8.02	骨
3/4	139	236	214	8.04	8.04
3/4	140	98	122	8.05	骨
3/4	141	254	230	8.05	骨
3/4	144	230	287	8	船元底部
3/4	145	216	317	7.98	磨石
3/4	155	213	337	7.98	船元式石英
3/4	156	256	357	8.02	刻目突帯
3/4	159	43	118	8.02	西和田式
3/4	162	125	140	8.02	骨
3/4	167	78	311	8.03	骨
3/4	171	155	177	8.03	骨
3/5	177	51	266	8.05	船元式
3/5	182	153	141	8.04	蓋式
3/5	183	155	127	8.01	後期沈線紋
3/5	184	165	130	8.03	後期巻貝条痕
3/5	188	198	289	8.02	二枚貝条痕
3/5	189	203	288	8	後期縄紋
3/5	190	196	270	8.01	後期巻貝条痕
3/5	193	267	326	7.95	船元式
3/5	211	230	181	8.02	蓋式
3/5	212	254	162	8.01	二枚貝条痕
3/5	224	285	171	8.03	船元式石英
3/5	228	280	64	8.03	二枚貝条痕底部
3/5	232	39	212	8.02	船元式
3/5	234	136	258	9.77	二枚貝条痕
3/5	243	129	311	9.77	蓋式
3/5	244	132	336	8	船元式石英
3/5	250	214	47	8.01	後期沈線紋・船元式
3/5	251	251	46	8	後期沈線紋・船元式
3/5	252	254	68	9.77	二枚貝条痕
3/5	254	287	55	7.98	船元式
3/5	258	223	113	8.04	後期沈線紋
3/5	261	212	44	7.98	石楯
3/5	262	104	175	8.01	後期沈線紋
3/5	270	72	100	8.04	後期巻貝条痕

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/5	277	79	90	8.03	骨
3/5	278	83	89	8.03	後期沈線紋
3/5	280	99	93	8.04	後期沈線紋
3/5	285	56	144	8.01	骨
3/5	299	192	351	8.02	船元式石英
3/5	302	45	348	8	船元式
3/5	306	54	271	9.77	船元式
3/5	310	94	103	8	船元式石英
3/5	313	134	80	8.02	後期巻貝条痕
3/5	314	133	88	8.01	二枚貝条痕底部
3/5	315	145	64	9.77	後期巻貝条痕
3/5	320	219	58	9.77	船元式
3/5	325	183	200	7.94	二枚貝条痕
3/5	338	100	99	9.77	船元式
3/5	342	82	77	8.02	後期沈線紋
3/5	343	92	68	8.02	西和田式
3/5	359	80	326	7.92	船元式
3/5	361	109	340	7.97	船元式
3/5	371	298	357	8	船元式
3/5	373	309	353	8.03	船元式
3/5	374	298	311	8	船元式石英
3/5	375	343	280	7.98	船元式
3/5	379	260	197	7.98	後期巻貝条痕
3/5	380	254	161	8	二枚貝条痕
3/5	382	230	161	8	早期無紋
3/5	384	296	105	7.98	後期沈線紋
3/5	389	316	174	9.77	早期無紋
3/5	391	321	145	8.02	船元式
3/5	393	318	128	8.07	西和田式
3/5	394	336	118	8.02	石鍾
3/5	404	282	40	8.01	船元式
3/5	412	168	186	7.95	二枚貝条痕
3/5	418	95	184	7.96	二枚貝条痕
3/5	422	86	171	7.98	二枚貝条痕
3/5	423	81	68	9.77	刻目突帯
3/5	425	83	74	7.98	後期沈線紋
3/5	426	65	152	9.77	後期巻貝条痕
3/5	437	82	209	9.77	後期沈線紋
3/5	439	53	92	8	骨
3/5	442	211	340	9.77	船元式
3/5	445	163	109	8.01	骨
3/5	446	324	165	7.95	後期沈線紋
3/5	450	225	120	7.98	後期沈線紋
3/5	457	44	256	9.77	船元式
3/5	458	91	148	7.96	石鍾
3/5	459	113	144	7.96	磨石
3/5	461	82	37	8.01	骨
3/5	462	256	141	7.97	船元式
3/5	466	141	337	8	船元式
3/5	469	92	365	8.1	後期巻貝条痕
3/5	472	72	365	8.18	船元式
3/5	478	100	42	7.98	二枚貝条痕
3/5	479	110	75	7.94	土器細片
3/5	480	105	34	8	土器細片
3/5	482	50	53	8	石
3/5	483	209	122	7.96	底部
3/5	484	210	82	7.95	西和田式
3/5	485	111	312	7.98	船元式
3/5	492	149	100	7.97	骨
3/5	497	95	96	7.97	船元式石英
3/5	499	112	140	7.96	後期沈線紋
3/5	501	146	115	7.9	磨叩き石
3/5	502	115	115	7.95	船元式
3/5	504	115	108	7.96	船元式
3/6	506	72	60	8.03	船元式
3/6	509	134	96	7.95	船元式
3/6	517	254	67	7.95	船元式
3/6	518	274	66	7.97	船元式
3/6	521	315	89	7.97	後期土器
3/6	524	350	290	7.9	早期無紋
3/6	525	56	45	9.77	骨
3/6	526	49	63	7.91	船元式
3/6	527	67	76	7.88	中津式
3/6	529	72	56	7.9	船元式
3/6	533	72	105	7.9	船元式
3/6	540	94	151	7.9	後期底部
3/6	541	84	166	7.9	骨
3/6	542	72	170	7.92	骨
3/6	544	39	180	8.08	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/6	548	53	244	7.9	骨
3/6	549	52	254	7.94	骨
3/6	550	62	239	7.89	骨
3/6	557	55	303	7.96	骨
3/6	558	82	305	7.91	骨
3/6	563	63	346	8	骨
3/6	564	74	389	9.77	中津式
3/6	566	100	365	9.77	船元式
3/6	567	121	355	9.77	船元式
3/6	568	121	361	7.94	骨
3/6	569	145	340	7.97	後期底部
3/6	570	143	330	7.97	石鍾
3/6	574	143	92	7.94	骨
3/6	584	160	349	7.96	船元式
3/6	586	119	243	7.89	後期沈線紋
3/6	596	131	103	8.01	骨
3/6	597	143	104	7.95	沈線紋
3/7	606	95	129	7.88	骨齒
3/7	610	59	51	7.88	骨
3/7	612	56	34	7.97	船元式
3/7	614	139	90	7.9	骨
3/7	617	191	138	7.87	後期土器無紋口縁
3/7	618	200	127	7.91	船元式
3/7	619	127	64	8.01	骨
3/7	620	145	64	7.95	骨
3/7	621	239	150	7.96	蓋?押引文
3/7	622	249	157	7.89	二枚貝条痕
3/7	624	270	54	7.94	石
3/7	635	195	208	7.87	骨
3/7	643	222	229	7.89	骨
3/7	648	257	207	7.98	骨
3/7	649	264	276	7.88	船元口縁部
3/7	652	107	297	7.85	船元式
3/7	656	67	204	7.81	磨叩き石
3/7	657	80	168	7.86	早期無文土器
3/7	660	42	118	7.84	縄文薄手
3/7	661	72	123	7.87	船元式
3/7	668	153	117	7.84	船元式
3/7	670	59	62	7.81	骨
3/7	672	95	92	7.86	骨
3/7	685	275	61	7.87	中津式?
3/7	687	279	96	7.87	中津式?
3/7	688	166	96	7.88	チャート石楯
3/7	699	296	114	7.86	早期無紋
3/7	700	50	263	7.86	後期沈線紋
3/7	701	62	260	7.88	船元式石英
3/7	702	131	224	7.81	底部
3/7	706	175	270	7.83	早期無紋・後期沈線紋
3/7	709	263	159	7.85	姫島石楯・骨
3/7	711	248	191	7.83	船元式
3/7	712	300	191	7.85	早期無紋
3/7	714	254	245	7.86	船元式
3/7	717	323	310	7.86	船元式・7.86黒褐色土×2枚合・金色雲母
3/7	718	325	336	7.84	船元式
3/7	722	272	363	7.9	船元式
3/7	727	142	50	7.83	姫島石楯
3/7	739	223	161	7.85	骨
3/7	740	227	141	7.84	後期沈線紋
3/7	741	194	177	7.8	楕状石器
3/7	742	172	157	7.81	山形紋 992 と同一個体か
3/7	747	42	286	7.82	船元式
3/7	748	45	297	7.88	船元式
3/7	750	42	361	8.06	骨
3/7	753	109	323	7.85	船元式
3/7	755	54	316	7.87	早期無紋
3/7	759	161	372	7.92	後期沈線紋
3/7	764	205	323</		

遺物一覽表 13

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/9	796	75	179	7.8	彥崎 2 1 式
3/9	811	220	156	7.78	早期無紋
3/9	813	247	109	7.82	船元式石英
3/9	815	254	140	7.83	船元式
3/9	819	102	67	7.83	後期繡紋
3/9	825	69	35	7.87	骨
3/9	829	350	374	7.84	船元式石英
3/9	830	330	364	7.84	船元式石英
3/9	833	293	377	7.87	船元式
3/9	834	263	326	7.8	船元式
3/9	837	284	342	7.83	早期無紋
3/9	841	88	352	7.91	船元式
3/9	842	104	358	7.87	船元式石英
3/9	843	370	310	7.81	船元式
3/9	863	155	126	7.77	骨
3/9	864	149	118	7.75	骨
3/9	865	145	124	7.75	骨
3/9	870	152	92	7.77	骨
3/9	878	40	305	7.78	骨
3/9	880	49	342	7.85	船元式石英
3/9	882	71	39	7.82	船元式
3/9	884	67	361	7.89	早期無紋・骨
3/9	886	45	364	7.92	壺式
3/9	895	328	325	7.76	船元底部
3/9	899	328	343	7.76	船元式石英
3/9	901	312	372	7.84	早期無紋
3/9	902	312	382	7.86	船元式
3/9	904	311	394	7.85	後期沈線紋
3/9	905	327	375	7.85	船元式石英
3/9	906	329	379	7.88	船元式石英
3/9	907	337	383	7.87	船元式石英
3/9	909	335	392	7.89	骨
3/9	910	343	388	7.81	骨
3/9	911	352	392	7.81	骨
3/9	912	353	385	7.78	骨
3/9	913	369	382	7.85	骨
3/9	914	375	390	7.81	骨
3/9	915	311	351	7.85	骨
3/9	917	298	394	7.85	船元式
3/9	924	60	47	7.76	船元式石英
3/9	925	52	67	7.75	壺式
3/9	926	44	82	7.75	船元式石英
3/10	930	48	137	7.76	船元式
3/10	938	58	57	7.73	骨
3/10	939	52	47	7.74	骨
3/10	943	102	67	7.76	骨
3/10	948	189	91	7.75	早期無紋
3/10	960	336	382	7.79	船元式石英
3/10	961	336	352	7.75	船元式石英
3/10	963	62	357	7.86	船元式
3/10	965	82	359	7.89	骨
3/10	966	71	393	7.95	骨
3/10	967	84	392	7.9	骨大
3/10	968	109	315	7.77	船元式
3/10	969	85	271	7.81	骨
3/10	970	60	276	7.76	骨
3/10	971	83	220	7.69	骨
3/10	972	61	231	7.76	骨
3/10	973	45	248	7.77	骨
3/10	974	48	256	7.76	骨
3/10	975	42	205	7.73	骨
3/14	978	90	168	7.69	早期無紋
3/14	983	50	280	7.73	骨
3/14	984	70	298	7.7	壺式
3/14	986	68	327	7.71	骨
3/14	987	90	330	7.74	骨
3/14	989	45	380	7.91	骨
3/14	991	65	375	7.88	船元式
3/14	992	65	370	7.87	山形紋/8B72 同一個体小
3/14	993	58	363	7.83	骨
3/14	994	100	360	7.81	船元式
3/14	996	109	275	7.72	船元式石英
3/14	999	145	307	7.7	早期無紋
3/14	1000	157	375	7.76	底部
3/14	1001	60	380	7.76	骨
3/14	1002	167	380	7.75	骨
3/14	1003	30	45	7.74	船元式石英
3/14	1004	118	313	7.71	骨
3/14	1005	150	342	7.69	骨
3/14	1006	110	354	7.72	骨
3/14	1010	121	393	7.72	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/14	1012	147	383	7.76	骨
3/14	1013	180	370	7.75	骨
3/14	1014	147	400	7.76	骨
3/14	1015	75	365	7.82	船元式石英
3/14	1016	100	355	7.8	骨
3/14	1017	67	382	7.85	骨
3/14	1018	69	380	7.84	骨
3/14	1019	58	383	7.85	骨
3/14	1020	57	392	7.85	骨
3/14	1021	42	400	7.85	骨
3/14	1022	60	400	7.83	骨
3/14	1023	74	392	7.84	骨
3/14	1024	73	396	7.84	齒
3/16	1025	377	91	7.79	早期無紋
3/16	1026	398	317	7.75	早期無紋
3/16	1027	366	384	7.69	骨
3/16	1028	357	380	7.71	骨
3/16	1030	336	395	7.78	骨
3/16	1031	333	393	7.77	骨
3/20	1037	86	307	7.79	船元式
3/20	1039	49	392	7.81	骨
3/20	1040	87	380	7.77	後期卷貝条痕
3/20	1043	85	365	7.75	船元式
3/20	1044	89	395	7.75	骨
3/20	1045	96	355	7.75	骨
3/20	1047	50	369	7.81	船元式
3/20	1052	43	373	7.78	骨
3/20	1053	58	363	7.78	骨
3/20	1054	95	380	7.76	骨
3/20	1055	77	380	7.74	船元式
3/20	1056	72	391	7.75	船元? 底部
3/20	1061	94	10	8.1	後期沈線紋
3/20	1066	121	22	8.11	後期沈線紋
3/20	1073	192	19	8.12	船元式
3/20	1077	218	19	8.06	底部
3/20	1084	296	20	8.06	船元式
3/20	1087	342	23	8.01	船元式
3/20	1090	70	371	7.71	骨
3/20	1092	97	390	7.8	骨
3/20	1093	97	385	7.8	骨
3/20	1094	50	375	7.76	骨
3/20	1103	136	18	8.07	石斧状 1106 と接合
3/20	1106	150	17	8.06	石斧状 1103 と接合
3/20	1108	170	24	8.04	西和田 1107・1131 と接合
3/20	1109	185	22	8.02	後期卷貝条痕
3/20	1110	196	21	8.04	西和田
3/20	1116	80	388	7.71	骨
3/20	1117	78	390	7.71	骨
3/20	1118	70	386	7.72	船元石英
3/20	1123	90	31	8.02	後期卷貝条痕
3/20	1124	93	26	8.05	早期無紋
3/20	1131	166	15	8.04	1107・1108 と接合西和田
3/20	1132	190	20	8.03	後期卷貝条痕
3/20	1137	233	3	8.03	西和田式
3/20	1142	365	12	7.88	船元式
3/20	1143	85	31	8.01	骨
3/20	1145	140	12	8.02	中津式
3/20	1154	81	8	8.01	後期沈線紋
3/20	1170	201	25	7.98	早期無紋
3/20	1172	176	11	7.99	壺式
3/20	1176	130	22	7.91	骨
3/20	1187	137	21	7.93	骨
3/20	1189	160	18	7.9	姫島石鏝
3/20	1190	175	12	7.9	石英
3/20	1191	222	17	7.8	後期沈線紋
3/20	1195	64	33	8	後期卷貝条痕
3/23	1198	77	23	7.95	骨
3/23	1200	158	10	7.91	船元石英
3/24	1205	87	11	7.92	石鏝
3/24	1234	240	10	7.84	早期無紋
3/24	1251	32	73	8.12	二枚貝条痕
3/24	1258	25	89	8.13	船元式
3/24	1260	7	108	8.14	後期沈線紋
3/24	1266	7	153	8.13	船元式
3/24	1270	25	178	8.14	土器細片
3/24	1271	10	199	8.13	後期沈線紋
3/24	1281	23	257	8.12	後期沈線紋
3/24	1284	5	323	8.13	後期沈線紋
3/24	1289	110	14	7.78	船元式
3/24	1299	224	14	7.82	早期無紋
3/24	1304	5	59	8.11	後期卷貝条痕

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/24	1312	20	117	8.1	船元石英
3/24	1315	28	129	8.08	底部
3/25	1322	24	156	8.11	船元式
3/25	1326	2	177	8.11	後期繡紋
3/25	1340	15	170	8.08	二枚貝条痕
3/25	1354	6	225	8.13	船元式
3/25	1381	28	340	8.08	後期沈線紋
3/25	1382	24	337	8.1	船元式
3/25	1384	20	317	8.09	石鏝
3/25	1387	1	300	8.08	船元式
3/25	1389	29	300	8.09	西和田式
3/25	1392	5	275	8.11	船元式
3/25	1402	20	222	8.1	中津式
3/25	1412	32	202	8.07	船元式
3/25	1413	23	190	8.02	石英
3/25	1437	7	67	8.01	二枚貝条痕
3/25	1438	11	43	8.03	後期卷貝条痕
3/26	1440	32	39	8.06	安山岩剥片
3/26	1442	120	9	7.75	壺式
4/3	1446	2	68	7.99	磨消縄文
3/26	1451	10	70	7.96	後期沈線紋
3/26	1452	12	82	7.96	後期沈線紋
3/26	1455	1	115	8.02	後期卷貝条痕
3/26	1456	8	122	8.01	西和田式
3/26	1459	4	146	8.02	後期沈線紋
3/26	1461	28	150	7.97	後期沈線紋
3/26	1464	5	93	7.97	底部
3/26	1466	33	154	8.01	後期沈線紋
3/26	1472	7	173	8.02	後期卷貝条痕
3/26	1473	3	174	8.03	土器細片
3/26	1475	22	145	7.98	後期沈線紋
3/26	1478	3	116	7.96	後期沈線紋
3/26	1481B	2	178	7.95	西和田式
3/26	1484	17	196	8.06	後期沈線紋
3/26	1485	14	188	7.96	後期沈線紋
3/26	1488	5	109	8.06	骨
3/26	1489	2	212	8.07	後期沈線紋
3/26	1504	27	260	8.07	後期沈線紋
3/26	1520	24	331	8.04	船元式
3/26	1530	24	234	8.04	船元式
3/26	1535	8	180	8	骨
3/26	1547	5	107	7.97	西和田式
3/26	1549	34	100	7.95	骨
3/26	1552	27	133	7.91	後期沈線紋
3/26	1553	5	150	7.93	船元式石英
3/26	1560	26	189	7.95	後期卷貝条痕
3/26	1564	1	185	7.92	船元式石英
3/26	1572	14	285	8.02	船元式石英
3/26	1577	12	312	8.02	骨
3/26	1583	22	332	8	壺式
3/26	1590	30	366	8	早期無紋
3/30	1591	52	383	7.68	石鏝
3/30	1592	52	375	7.65	骨
3/30	1593	52	393	7.67	骨
3/30	1594	105	390	7.75	船元式石英
3/30	1595	11.5	400	7.75	船元式
3/30	1596	107	392	7.7	骨
3/30	1597	48	346	7.69	骨
3/30	1598	57	380	7.64	骨
3/30	1600</				

遺物一覽表 14

日付	No.	東	南	標高	備考等	日付	No.	東	南	標高	備考等	日付	No.	東	南	標高	備考等
4/2	1729	25	92	7.88	後期沈線紋	4/3	1886	26	302	7.86	骨	4/20	1986	44	8	7.98	後期巻貝条痕
4/2	1730	10	98	7.84	姫島石礫	4/3	1888	11	229	7.84	骨	4/20	1995	43	20	7.96	石錘
4/2	1732	25	120	7.79	刃器	4/3	1889	30	285	7.82	骨	4/20	2003	21	7	8.04	船元式
4/2	1733	8	131	7.84	後期沈線紋	4/3	1890	31	301	7.83	骨	4/20	2004	22	17	8.01	中津式
4/2	1734	24	136	7.85	船元式	4/3	1893	30	330	7.83	骨	4/20	2006	43	13	7.97	船元式
4/2	1740	11	178	7.85	船元式	4/3	1894	31	315	7.85	石礫	4/20	2009	44	18	7.82	後期巻貝条痕
4/2	1754	17	240	7.96	後期沈線紋	4/3	1895	25	312	7.83	船元式石英	4/20	2011	54	15	7.87	後期沈線紋
4/2	1762	25	268	7.94	二枚貝条痕	4/3	1896	29	254	7.84	骨	4/20	2015	39	0	7.89	後期沈線紋
4/2	1764	26	272	7.89	後期巻貝条痕	4/3	1897	34	245	7.83	骨	4/20	2020	42	6	7.77	後期沈線紋
4/2	1766	35	282	7.9	骨	4/3	1898	22	237	7.82	骨	4/21	2032	36	38	7.77	姫島石礫
4/3	1772	21	296	7.89	後期沈線紋	4/3	1899	30	235	7.83	石礫	4/21	2033	0	75	7.84	二枚貝条痕底部
4/3	1778	4	338	7.9	石錘	4/3	1903	32	392	7.86	船元式	4/21	2034	0	68	7.88	船元式
4/3	1785	25	375	7.9	船元式	4/3	1904	33	389	7.83	貝層直上・骨	4/21	2036	10	43	7.91	礫式
4/3	1786	28	393	7.89	骨	4/3	1905	27	386	7.82	貝層直上・二枚貝条痕	4/21	2038	8	30	7.9	後期沈線紋
4/3	1789	17	82	7.85	船元式	4/3	1906	24	378	7.82	西和田式	5/8	2057	0	306	7.79	二枚貝条痕
4/3	1792	18	69	7.81	船元式	4/3	1908	25	356	7.81	骨	5/8	2062	2	285	7.78	礫式
4/3	1795	7	200	7.86	後期巻貝条痕	4/3	1909	26	373	7.81	骨	4/21	2045	12	55	7.83	船元式
4/3	1798	14	219	7.92	後期沈線紋	4/3	1912	29	381	7.82	船元底部・石英	4/21	2047	10	20	7.85	後期沈線紋
4/3	1803	16	239	7.92	後期巻貝条痕	4/3	1913	37	380	7.83	骨	5/8	2063	7	274	7.8	姫島
4/3	1805	11	257	7.93	骨	4/3	1914	35	355	7.8	骨	5/8	2065	5	261	7.76	船元式
4/3	1812	12	279	7.86	骨	4/3	1916	27	315	7.79	骨	5/9	2067	10	294	7.81	骨
4/3	1815	35	306	7.93	骨	4/3	1917	25	255	7.83	燒骨	5/9	2069	5	213	7.81	船元式石英
4/3	1817	7	315	7.91	骨	4/3	1918	27	212	7.82	後期沈線紋	5/9	2070	13	215	7.83	骨
4/3	1819	4	334	7.9	骨	4/3	1921	21	150	7.77	骨	5/9	2071	10	225	7.8	骨
4/3	1821	13	368	7.86	骨	4/3	1923	29	229	7.78	骨	5/9	2072	13	234	7.8	骨
4/3	1822	5	383	7.88	骨	4/3	1925	25	168	7.76	骨	5/9	2074	20	230	7.75	骨
4/3	1824	25	386	7.85	二枚貝条痕	4/3	1928	28	81	7.82	骨	5/9	2075	22	210	7.7	骨
4/3	1825	13	47	7.97	骨	4/3	1930	38	267	7.75	骨	5/9	2077	37	183	7.67	早期無紋
4/3	1826	31	54	7.81	船元式	4/3	1931	21	358	7.83	骨	5/9	2079	0	213	7.75	船元式
4/3	1827	5	71	7.94	骨	4/3	1935	29	215	7.75	骨	5/9	2081	7	395	7.79	礫式
4/3	1828	17	77	7.84	礫式	4/3	1936	25	198	7.74	骨	5/9	2083	10	285	7.77	二枚貝条痕 8B2094 と接合
4/3	1829	29	85	7.91	船元式石英	4/3	1937	28	76	7.74	骨	5/9	2085	0	212	7.67	骨
4/3	1831	2	210	7.91	骨	4/3	1938	23	66	7.79	後期沈線紋	5/9	2086	13	230	7.75	骨
4/3	1832	6	211	7.92	後期沈線紋	4/3	1940	40	48	7.77	骨	5/9	2087	6	294	7.76	骨
4/3	1833	13	211	7.84	磨石	4/3	1942	35	319	7.73	骨	5/9	2089	18	250	7.74	船元式石英
3/20	1842	38	304	7.91	骨	4/3	1944	34	300	7.72	骨	5/9	2091	38	273	7.65	船元式
4/3	1849	7	65	7.9	姫島石礫	4/3	1948	33	305	7.71	骨	5/9	2094	58	262	7.66	二枚貝条痕 8B2083 と接合
4/3	1850	5	70	7.91	骨	4/3	1949	34	332	7.7	骨	5/9	2097	39	279	7.63	沈線紋
4/3	1851	11	192	7.84	骨	4/3	1950	35	241	7.76	骨	5/9	2099	47	248	7.56	姫島
4/3	1853	4	210	7.88	骨	4/3	1953	30	52	7.77	骨	5/9	2100	53.5	267	7.67	牙製品
4/3	1855	27	221	7.83	骨	4/3	1954	37	245	7.72	骨	5/9	2105	24.5	16	7.51	黒曜石
4/3	1858	5	237	7.86	骨	4/3	1957	31	264	7.77	船元式貝層ブロック中	5/9	2106	231	37	7.52	土師器
4/3	1859	12	239	7.87	骨	4/3	1958	25	274	7.77	牙?	5/22	2107	3	336	7.72	骨
4/3	1860	25	246	7.86	骨	4/3	1959	41	265	7.71	骨	5/22	2108	9	351	7.77	船元式
4/3	1862	7	256	7.9	骨	4/8	1962	24	172	7.7	骨	5/22	2112	5	372	7.8	船元式
4/3	1863	24	261	7.86	骨	4/8	1966	28	399	7.86	骨	6/6	2115	29	22	7.72	二枚貝条痕
4/3	1866	22	272	7.85	船元式	4/8	1967	39	398	7.72	船元式	6/6	2116	18	52	7.8	船元式石英
4/3	1869	29	290	7.84	後期巻貝条痕	4/8	1968	32	391	7.74	船元式	6/6	2117	8	89	7.81	船元式石英
4/3	1873	8	315	7.87	後期沈線紋	4/8	1969	37	391	7.67	船元式石英	6/6	2122	22	148	7.71	骨
4/3	1879	7	271	7.85	船元式	4/8	1970	36	375	7.67	骨	6/6	2123	20	22	7.73	礫式骨
4/3	1881	9	283	7.86	骨	4/20	1971	45	375	7.63	骨	6/6	2125	4	35	7.78	骨
4/3	1882	13	280	7.86	骨	4/20	1972	0	30	7.97	礫式	6/6	2129	14	119	7.74	船元式石英
4/3	1884	1	305	7.86	骨							6/6	2130	14	9	7.74	礫式

8 C 区

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/25	26	90	4	8.2	後期巻貝条痕
2/25	43	33	55	8.14	西和田式?
2/25	54	16	47	8.12	西和田式
2/25	55	39	51	8.14	底部
2/25	62	21	54	8.13	底部
2/25	67	13	80	8.12	後期巻貝条痕
2/25	68	17	83	8.14	船元式
2/25	70	13	87	8.14	後期沈線紋
2/25	77	49	62	8.15	後期沈線紋
2/25	78	28	37	8.12	船元式
2/25	82	76	28	8.16	船元式
2/25	87	39	60	8.13	後期沈線紋
2/25	110	64	42	8.13	船元式
2/25	113	60	60	8.14	後期巻貝条痕
2/25	120	90	36	8.15	西和田式
2/25	124	48	41	8.08	船元式
2/25	134	33	45	8.07	船元式石英
2/25	146	31	33	8.03	後期巻貝条痕
2/25	172	63	30	8.06	船元式
2/25	180	9	75	8.07	船元式
2/25	202	32	90	8.18	船元式
2/25	212	76	66	8.12	後期沈線紋
2/25	217	53	99	8.13	後期沈線紋

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/25	221	20	112	8.19	後期縄文
2/25	227	81	44	8.10	後期沈線紋
2/25	230	104	15	8.18	後期沈線紋
2/25	231	43	102	8.13	底部
2/25	232	9	116	8.16	後期沈線紋
2/25	234	26	132	8.20	中津式
2/25	238	96	26	8.10	後期沈線紋
2/25	239	94	35	8.14	後期巻貝条痕
2/25	240	87	50	8.10	船元式石英
2/25	248	35	98	8.13	後期縄文
2/25	255	73	22	8.04	船元式
2/25	257	50	50	8.02	船元式
2/25	260	57	60	7.91	底部
2/25	264	44	87	8.07	船元式
2/25	285	71	77	8.08	西和田式
2/25	292	72	46	8.02	礫式
2/25	340	66	42	7.99	後期沈線紋
2/25	379	79	98	8.11	船元式?
2/25	397	23	69	8.02	船元式
2/25	402	43	128	8.09	船元式
2/25	405	48	141	8.10	船元式
2/25	424	84	88	8.08	後期縄文
2/25	425	80	78	8.08	黒曜石

日付	No.	東	南	標高	備考等
2/25	432	95	50	8.06	石英
2/25	452	73	95	8.05	後期沈線紋
2/25	453	66	108	8.02	船元式
2/25	454	68	123	8.10	船元式
2/25	456	58	114	8.02	後期沈線紋
2/25	477	37	119	7.99	後期沈線紋
2/25	484	53	150	8.09	船元式
2/25	494	104	63	8.09	船元底部
2/25	502	87	102	8.06	後期突帯
2/25	503	71	123	8.05	後期沈線紋
3/2	505	7	82	7.99	中津式?
3/2	507	109	82	8.00	船元式
3/2	510	112	40	7.86	早期無紋
3/2	513	200	33	7.97	後期沈線紋
3/2	526	282	170	7.95	船元式
3/2	532	51	171	8.01	後期沈線紋
3/2	541	185	119	8.00	船元式
3/2	565	61	240	7.98	船元式石英
3/2	573	168	209	7.98	骨
3/2	581	75	308	8.03	底部
3/2	582	100	308	8.00	船元式
3/2	590	103	310	8.01	船元式
3/2	592	114	338	8.00	船元式

遺物一覽表 15

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/2	606	373	166	7.87	中津式?
3/4	623	37	140	8.08	船元式石英
3/4	625	105	67	7.96	船元式
3/4	628	125	108	8.03	底部
3/4	631	168	76	7.97	船元式
3/4	642	179	63	7.96	船元式
3/4	643	235	182	7.94	中津式?
3/4	648	220	3	8.10	船元式
3/4	653	220	223	7.95	船元式
3/4	659	284	225	7.93	船元式
3/4	672	330	239	7.87	船元式
3/4	677	21	136	7.98	後期沈線紋
3/4	682	92	45	7.93	沈線紋
3/4	693	123	76	7.96	船元式石英
3/4	698	11	166	7.95	早期無紋
3/4	699	147	44	7.93	船元式
3/4	700	54	164	7.96	後期沈線紋
3/4	702	15	187	7.97	船元式
3/4	706	97	185	7.88	西和田式
3/4	710	180	73	7.94	中津式
3/4	713	115	107	7.97	船元式
3/4	715	21	118	7.99	底部
3/4	716	103	105	7.98	後期沈線紋
3/4	729	181	103	7.94	後期巻貝条痕
3/4	733	79	212	7.90	後期沈線紋
3/4	756	137	190	7.95	船元式
3/4	757	49	14	7.99	船元式
3/4	758	111	191	7.97	船元式
3/4	766	90	267	7.93	船元式
3/4	769	160	216	7.93	船元式
3/4	770	167	230	7.93	沈線紋
3/4	772	153	260	7.85	骨
3/4	787	24	70	7.99	船元式
3/4	788	210	5	7.98	底部
3/4	791	27	82	7.99	西和田式
3/4	801	84	56	7.89	船元式底部石英
3/4	802	15	310	7.98	藪式
3/4	805	90	20	7.94	後期巻貝条痕
3/4	814	76	320	7.95	船元式
3/4	817	56	23	7.93	西和田式
3/4	818	75	335	7.96	藪式
3/4	829	158	320	7.89	青石
3/4	832	170	310	7.85	土器細片
3/4	836	173	320	7.84	船元式
3/4	844	46	112	8.01	後期巻貝条痕
3/4	847	370	125	7.88	結晶片岩
3/4	851	120	257	7.82	船元式
3/4	853	85	140	7.96	後期巻貝条痕
3/4	857	100	134	7.92	底部
3/4	859	93	162	7.92	後期巻貝条痕
3/4	864	115	230	7.92	西和田式後期巻貝条痕
3/4	871	169	230	7.96	船元式
3/4	879	172	119	7.92	船元式
3/4	881	153	224	7.94	中津 / 船元
3/4	883	162	264	7.92	後期沈線紋
3/4	892	62	68	7.91	船元式
3/4	902	137	59	7.90	巻貝条痕
3/4	904	183	36	7.89	船元式
3/4	907	10	340	7.97	船元式
3/4	909	20	320	7.97	船元式
3/4	912	54	128	7.96	阿高式
3/4	919	16	142	7.98	船元式
3/4	922	20	290	7.94	底部
3/4	931	54	284	7.92	船元式
3/4	938	116	134	7.92	船元式
3/4	940	5	240	7.90	船元式
3/4	952	120	315	7.86	船元式
3/4	959	182	118	7.88	後期土器
3/4	971	112	252	7.93	船元式
3/4	973	161	200	7.90	船元式
3/4	979	122	247	7.93	船元式
3/4	993	149	37	7.85	早期無紋
3/4	999	106	26	7.89	西和田式
3/4	1007	97	77	7.89	船元式
3/5	1008	55	28	7.87	船元式
3/5	1013	56	51	7.86	船元式
3/5	1014	65	34	7.86	船元式
3/5	1018	70	76	7.87	船元式
3/5	1021	88	126	7.89	船元式
3/5	1023	11	125	7.90	沈線紋
3/5	1028	103	196	7.87	刻目口縁

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/5	1036	37	250	7.88	船元式
3/5	1038	27	230	7.88	船元式
3/5	1067	180	282	7.83	藪式
3/5	1068	44	268	7.88	船元式
3/5	1077	18	175	7.86	船元式石英 阿高式
3/5	1079	69	143	7.89	船元式
3/5	1097	124	220	7.86	後期沈線紋
3/5	1109	149	23	7.92	船元式
3/5	1120	114	38	7.88	船元式
3/5	1122	112	95	7.87	船元式
3/5	1126	180	54	7.87	船元式
3/5	1129	80	85	7.88	船元式
3/5	1131	81	15	7.86	船元式
3/5	1137	90	273	7.87	8C1687・2378 と接合・船元式
3/5	1144	57	376	7.59	船元式
3/5	1145	63	357	7.86	西和田式
3/5	1147	106	318	7.86	船元式
3/5	1151	122	360	7.83	船元式
3/5	1155	166	378	7.84	西和田式
3/5	1163	134	230	7.81	西和田式
3/5	1169	126	216	7.85	船元式
3/5	1180	170	113	7.81	船元式
3/5	1189	186	60	7.85	後期巻貝条痕
3/5	1201	70	314	7.87	西和田式
3/5	1211	92	6	8.10	早期無紋
3/5	1213	127	11	7.97	小池原上層式
3/5	1214	133	4	8.14	早期無紋
3/5	1221	19	219	7.90	列点紋
3/5	1227	16	306	7.94	藪式
3/5	1238	145	222	7.83	後期沈線紋
3/5	1242	106	229	7.86	船元式石英
3/5	1250	180	257	7.82	船元式
3/5	1263	162	366	7.80	船元式
3/5	1280	125	6	7.97	後期巻貝条痕
3/5	1281	132	5	7.97	船元式
3/5	1299	36	98	7.92	船元式
3/5	1302B	61	170	7.85	二枚貝条痕
3/5	1306	131	132	7.89	船元式石英
3/5	1307	186	120	7.81	山形紋
3/6	1318	38	140	7.85	船元式
3/6	1323	69	138	7.83	後期巻貝条痕
3/6	1326	166	150	7.80	西和田式
3/6	1327	135	137	7.79	船元式石英
3/6	1335	116	363	7.77	船元式・骨
3/6	1337	78	200	7.85	船元式石英
3/6	1369	190	225	7.85	後期巻貝条痕
3/6	1373	56	92	7.80	後期沈線紋
3/6	1380	85	238	7.78	早期無紋
3/6	1386	44	284	7.75	骨
3/6	1391	49	297	7.79	船元式
3/6	1397	120	244	7.76	後期巻貝条痕
3/6	1398	126	225	7.79	西和田式
3/6	1401	133	279	7.79	白石
3/6	1402	88	306	7.84	船元式石英
3/6	1403	87	373	7.87	船元式
3/6	1405	53	66	7.77	船元式・骨
3/6	1412	56	80	7.79	船元式
3/6	1414	80	395	8.00	船元式
3/6	1417	150	182	7.79	後期沈線
3/6	1419	130	175	7.82	船元式
3/6	1429	68	72	7.81	船元式石英
3/6	1432	34	63	7.86	船元式石英
3/6	1437	165	177	7.78	船元式
3/6	1441	166	150	7.77	藪式
3/6	1447	186	143	7.76	藪式
3/6	1457	183	80	7.80	船元式
3/6	1458	194	46	7.82	船元式石英
3/6	1460	162	14	7.87	白石
3/6	1463	38	296	7.72	白石
3/6	1468	191	304	7.85	藪式
3/6	1469	182	317	7.85	後期沈線紋
3/6	1472	96	290	7.68	船元式
3/6	1482	15	224	7.74	船元式石英
3/6	1487	128	227	7.66	白石
3/6	1490	135	222	7.66	船元式
3/6	1494	173	247	7.68	後期沈線紋
3/6	1498	165	201	7.72	船元式
3/6	1503	144	190	7.69	白石
3/6	1510	90	182	7.76	船元式
3/6	1525	89	302	7.77	白石
3/6	1536	70	243	7.66	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/6	1539	88	251	7.67	白石
3/6	1540	91	238	7.68	白石
3/6	1554	104	88	7.80	船元式石英
3/6	1555	98	138	7.81	白石
3/6	1559	142	124	7.74	船元式
3/6	1566	37	312	7.75	船元式
3/6	1568	38	53	7.78	船元式
3/6	1573	60	43	7.79	藪式
3/6	1574	65	42	7.80	船元式石英
3/6	1582	143	45	7.76	船元式
3/6	1585	113	0	8.01	磨製石斧
3/6	1590	195	71	7.78	白石
3/6	1594	103	14	7.80	船元式石英
3/6	1595	97	1	7.96	藪式
3/6	1607	106	338	7.73	船元式
3/6	1608	106	335	7.72	船元式
3/6	1614	125	333	7.72	船元式
3/6	1630	55	391	7.79	船元式
3/6	1635	41	315	7.70	船元式
3/6	1644	193	315	7.67	船元式
3/6	1647	17	329	7.72	船元式
3/6	1649	70	322	7.75	船元式
3/6	1654	25	354	7.79	藪式
3/6	1665	58	316	7.72	船元式
3/6	1667	83	325	7.71	後期巻貝条痕
3/6	1669	98	355	7.75	船元式石英
3/6	1674	58	352	7.75	彦崎 Z 1 式
3/6	1678	62	358	7.77	超小型土錘状
3/6	1684	80	355	7.66	船元式 / イノシシ
3/6	1702	69	323	7.68	船元式
3/6	1704	50	367	7.72	船元式
3/14	1715	53	357	7.67	後期沈線・骨
3/14	1721	113	314	7.69	土器細片・骨
3/14	1727	172	373	7.69	藪式
3/14	1731	107	298	7.68	後期土器
3/14	1735	127	339	7.68	藪式・骨
3/14	1736	139	339	7.69	点紋
3/14	1742	14	205	7.80	船元式
3/14	1750	68	143	7.81	船元式
3/14	1751	66	133	7.80	船元式
3/14	1769	193	216	7.70	船元式
3/14	1770	184	209	7.70	船元式
3/14	1773	112	19	7.77	船元式
3/14	1774	108	19	7.78	船元式
3/14	1775	102	28	7.79	船元式石英
3/14	1779	83	50	7.79	船元式
3/14	1798	106	140	7.78	船元式
3/14	1802	100	120	7.78	船元式
3/14	1807	124	146	7.76	船元式
3/14	1808	140	144	7.75	船元式
3/14	1811	132	84	7.79	後期沈線紋
3/14	1813	115	106	7.77	船元式
3/14	1817	88	89	7.75	後期沈線紋
3/14	1823	17	46	7.75	船元式石英
3/14	1832	124	60	7.75	後期沈線紋
3/14	1833	138	60	7.75	磨石
3/14	1840	137	28	7.74	骨
3/14	1844	110	40	7.75	姫島石鏃
3/14	1849	105	43	7.75	骨</

遺物一覽表 16

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/2	1920	0	200	7.87	船元式
4/7	1931	0	92	7.78	船元式
4/7	1941	8	199	7.81	西和田式
4/7	1942	7	214	7.85	船元式
4/7	1950	0	12	7.86	船元式
4/7	1952	5	33	7.84	船元式
4/7	1955	7	141	7.80	船元式
4/7	1956	5	148	7.79	船元式
4/7	1973	16	38	7.70	牙?
4/7	1975	11	145	7.72	船元式
4/10	1984	3	176	7.65	早期無紋
4/10	1985	9	171	7.65	船元式
4/10	1987	11	184	7.65	魚骨
4/10	1995	1	124	7.66	船元式石英
4/10	2002	8	168	7.63	船元式底部
4/10	2012	10	114	7.56	船元式
4/11	2020	3	170	7.63	鹿骨
4/11	2023	10	179	7.59	船元式
4/15	2024	166	41	7.74	船元式
4/15	2032	60	168	7.74	船元式
4/15	2033	80	72	7.75	船元式金色雲母・骨
4/15	2040	103	3	7.85	擦糸船元式
4/16	2045	133	165	7.71	船元式
4/16	2047	153	172	7.70	船元式
4/16	2049	94	126	7.73	船元式
4/16	2052	80	20	7.65	壺式 船元式
4/16	2053	121	103	7.72	船元式石英
4/16	2057	60	110	7.72	船元式
4/16	2062	90	21	7.70	船元式
4/16	2065	51	20	7.67	船元式
4/16	2072	60	85	7.70	船元式
4/16	2073	72	120	7.73	船元式
4/16	2088	118	40	7.73	石鍾
4/16	2090	160	41	7.70	船元式
4/17	2105	31	33	7.70	船元式
4/17	2121	150	180	7.65	船元式
4/17	2126	30	198	7.66	船元式
4/17	2150	29	28	7.69	船元式
4/17	2152	93	75	7.68	船元式
4/17	2154	190	172	7.67	船元式
4/17	2156	184	164	7.66	船元式
4/17	2158	95	75	7.67	船元式
4/17	2161	162	162	7.66	船元式
4/17	2165	171	174	7.65	船元式石英
4/17	2166	65	84	7.66	磨石
4/17	2171	75	79	7.66	船元式
4/17	2173	123	164	7.66	船元式
4/17	2185	165	150	7.67	底部
4/17	2193	103	124	7.66	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/17	2195	102	104	7.66	船元式
4/17	2197	107	125	7.66	船元式・骨
4/17	2200	101	107	7.65	船元式
4/20	2202	78	58	7.67	磨石叩石
4/20	2204	43	18	7.64	船元式石英
4/20	2206	135	130	7.65	船元式
4/20	2208	135	120	7.67	石鍾
4/20	2219	158	129	7.66	船元式
4/20	2224	105	86	7.67	石鍾
4/20	2230	158	137	7.67	石鍾
4/20	2232	120	82	7.66	船元式石英
4/20	2234	160	132	7.64	船元式石英
4/20	2244	130	80	7.69	壺式
4/20	2247	197	131	7.88	中津式?
4/20	2248	123	36	7.61	牙
4/20	2258	160	67	7.68	船元式
4/20	2260	180	22	7.68	西和田・西和田は8C1589と接合
4/20	2261	178	20	7.66	船元式
4/22	2270	50	185	7.57	底部
4/22	2280	95	325	7.64	船元式
4/22	2282	170	172	7.62	早期無紋
4/22	2283	44	175	7.69	船元式
4/22	2284	74	330	7.59	船元式
4/22	2285	81	314	7.59	船元式
4/22	2286	60	305	7.62	船元式 中津式
4/22	2298	115	154	7.63	磨石?
4/22	2303	68	170	7.57	船元式
4/22	2304	76	165	7.56	中津式
4/22	2307	126	170	7.57	船元式
4/22	2314	120	152	7.61	船元式
4/22	2318	164	150	7.56	船元式
4/22	2322	41	154	7.57	後期沈線紋
4/22	2323	144	152	7.56	船元式
4/24	2331	27	152	7.56	船元式
4/24	2344	174	123	7.52	壺式
4/24	2354B	175	105	7.66	船元式
4/25	2359	94	116	7.61	船元式
4/25	2360	37	104	7.52	船元式
4/25	2368	80	107	7.56	船元式
4/27	2372	37	87	7.62	船元式
4/27	2376	230	359	7.60	船元式
4/27	2377	80	340	7.60	船元式
4/27	2395	280	80	7.60	8C2634と接合
4/27	2403	152	209	7.63	船元式
4/27	2404	136	90	7.55	船元式・骨
4/27	2405	55	94	7.57	壺式
4/27	2409	113	100	7.55	船元式
4/28	2417	90	76	7.63	船元式
4/28	2418	90	75	7.63	船元式

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/30	2432	205	12.5	7.65	後期土器細片
4/30	2433	219	7	7.66	後期土器細片
4/30	2437	282	37.5	7.63	条痕紋土器
4/30	2438	312	35	7.64	船元式
4/30	2440	307	14.5	7.63	木の実
5/12	2442	113	365	7.60	船元式
5/12	2445	135	156	7.54	船元式
5/12	2446	126	155	7.54	船元式
5/12	2447	128	152	7.54	船元式
5/12	2460	3	395	7.51	船元式石英
5/12	2465	105	165	7.54	船元式
5/13	2470	137	140	7.53	船元式
5/13	2472	135	106	7.54	壺式
5/13	2482	118	365	7.45	船元式
5/14	2483	120	355	7.51	船元式
5/14	2495	190	190	7.70	後期沈線紋
5/14	2496	122	387	7.43	船元式
5/14	2501	180	174	7.63	船元式
5/14	2502	115	182	7.52	船元式石英
5/14	2504	117	399	7.42	船元式
5/14	2509	130	353	7.41	船元式
5/14	2511	135	350	7.46	船元式石英
5/14	2515	185	157	7.51	船元式
5/14	2519	186	140	7.58	壺式
5/14	2526	136	166	7.54	船元式 削器
5/14	2533	122	398	7.36	船元式石英 後期底部
5/14	2534	111	395	7.35	壺? 8C2609と接合
5/14	2539	180	142	7.56	船元式石英 9 B228と接合
5/14	2544	140	99	7.52	底部 後期土器
5/14	2547	150	118	7.52	船元式 中津式?
5/14	2551	152	123	7.50	船元式 後期土器
5/14	2556	190	198	7.50	後期縄文 西和田
5/14	2559	168	110	7.53	船元式
5/16	2562	147	155	6.95	船元式 後期巻貝条痕
5/16	2564	155	160	7.48	船元式 中津
5/18	2581	179	62	7.62	船元式石英
5/18	2582	155	77	7.53	船元式石英・骨
5/20	2594	85	368	7.51	船元式 ビット
5/20	2600	77	368	7.58	壺式 ビット
5/20	2609	88	370	7.44	8C2534と接合
5/20	2618	95	370	7.44	船元式石英
5/26	2620	106	400	7.36	土器細片
5/26	2621	104	388	7.31	船元式
6/3	2636	97	369	7.37	船元式
6/3	2637	112	365	7.32	壺式
6/3	2638	147	390	7.45	打製石器
6/3	2639	152	387	7.44	黒曜石 早期無紋

9 B区

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/2	1	34	3	8.06	西和田式胴部
3/2	2	154	10	8.04	船元式細片
3/2	3	160	7	8.03	土器細片
3/2	4	172	5	8.02	
3/2	5	196	4	8.07	土器細片
3/2	6	168	10	8.01	後期土器
3/2	7	169	4	8.01	土器細片
3/2	8	170	16	7.98	土器細片
3/2	9	163	7	7.98	土器細片
3/2	10	103	14	8.03	後期沈線細片
3/2	11	108	9	8.06	
3/2	12	139	22	8.01	土器細片
3/2	13	122	25	8	
3/2	14	112	18	8.02	
3/2	15	110	10	7.97	
3/2	16	115	29	7.99	
3/2	17	105	30	8.01	
3/2	18	115	12	8	船元式底部
3/2	19	100	39	8.01	土器細片
3/2	20	108	37	8.01	土器細片
3/2	21	104	42	8.01	土器細片
3/2	22	104	45	8.01	土器細片
3/2	23	82	17	7.99	土器細片
3/2	24	86	10	7.98	土器細片
3/2	25	61	10	8.04	
3/2	27	41	14	8	土器細片
3/2	28	41	19	7.99	金色雲母土器細片

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/2	29	75	46	7.94	
3/2	30	160	39	7.99	土器細片
3/2	31	116	30	8	土器細片
3/2	32	117	61	7.98	土器細片
3/2	33	134	48	7.98	土師器
3/2	34	140	55	7.96	土器細片
3/2	35	137	69	7.93	土器細片
3/2	36	126	52	7.96	土器細片
3/2	37	94	94	7.92	石
3/2	38	143	52	7.97	土器細片
3/2	39	76	68	7.93	土器細片
3/2	40	87	60	7.98	土器細片
3/2	41	125	39	7.94	石
3/2	42	128	28	7.96	
3/2	43	133	4	7.99	土器細片
3/2	44	118	5	8.01	土器細片
3/2	45	118	50	7.98	土器細片
3/2	46	88	58	7.95	石
3/2	47	184	9	7.95	土器細片
3/2	48	82	28	7.95	楕円文
3/2	49	96	18	7.97	土器細片
3/2	50	105	24	7.96	土器細片
3/2	52	124	50	7.95	石
3/2	53	139	40	7.96	石
3/2	55	163	22	7.94	土器細片
3/2	56	174	44	7.93	土器細片
3/2	57	177	23	7.95	土器細片

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/2	58	185	30	7.95	土器細片
3/2	59	150	22	7.97	石
3/2	60	140	45	7.92	後期条痕
3/2	61	137	28	7.95	後期巻貝条痕
3/2	62	89	6	7.99	
3/2	63	110	8	7.94	土器細片
3/2	64	42	89	7.94	
3/2	65	93	104	7.88	土師器
3/2	66	119	66	7.98	石
3/2	67	128	79	7.95	土器細片
3/2	68	148	72	7.91	土器細片
3/2	69	189	66	7.94	土器細片
3/2	70	76	96	7.92	
3/2	71	85	72	7.97	沈線細片
3/2	72	95	69	7.94	土師器
3/2	73	118	92		

遺物一覽表 17

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/2	89	82	94	7.85	
3/2	90	80	98	7.86	船元式
3/2	91	98	93	7.84	石
3/2	92	105	54	7.94	土器細片
3/2	93	117	24	7.95	土器細片
3/2	94	100	32	7.93	土器細片
3/2	95	97	37	7.92	船元式
3/2	96	10	40	7.99	西和田式胴部
3/2	97	4	20	8.14	土器細片
3/2	98	3	27	8.08	土器細片
3/2	99	2	65	8.07	土器細片
3/2	100	5	15	8.17	磯小片
3/2	101	95	38	7.95	土器細片
3/2	102	150	48	7.9	骨
3/2	103	187	40	7.92	後期沈線細片
3/2	105	120	26	7.92	土器細片
3/2	106	24	18	7.98	土器細片
3/2	107	9	55	7.98	土器細片
3/2	108	11	63	7.96	土器細片
3/2	109	14	67	7.97	削器
3/2	110	132	84	7.84	後期底部
3/2	111	171	90	7.88	土器細片
3/2	112	147	70	7.9	土器細片
3/2	113	187	58	7.92	土器細片
3/2	114	145	91	7.85	土器細片
3/2	115	86	120	7.84	土器細片
3/2	116	48	105	7.88	土器細片
3/2	117	63	91	7.86	土器細片
3/2	118	62	87	7.86	土器細片
3/2	119	80	69	7.89	土器細片
3/2	120	100	56	7.93	石
3/2	121	110	62	7.92	土器細片
3/2	122	133	57	7.96	土器細片
3/2	123	16	85	7.94	藪?
3/2	125	182	135	7.79	土師器
3/2	126	188	97	7.87	土器細片
3/2	127	190	79	7.89	
3/2	128	110	10	7.9	土器細片
3/2	129	112	40	7.85	後期卷貝条痕
3/2	130	99	72	7.84	
3/2	131	93	56	7.9	石
3/2	132	90	37	7.93	土器細片
3/2	133	10	55	7.99	土器細片
3/2	134	42	19	7.94	船元式
3/2	135	170	37	7.9	土器細片
3/2	136	106	28	7.83	石
3/2	137	84	11	7.9	土器細片
3/2	138	83	58	7.88	土器細片
3/2	140	154	10	7.89	土器細片
3/2	141	183	8	7.87	石
3/2	142	128	51	7.8	土器細片
3/2	143	153	72	7.86	土器細片
3/2	144	167	88	7.81	土器細片
3/2	145	160	80	7.86	土器細片
3/2	146	153	75	7.84	土器細片
3/2	147	132	76	7.82	土器細片
3/2	148	93	95	7.83	土器細片
3/2	149	82	91	7.84	土器細片
3/2	150	58	89	7.85	
3/2	151	47	105	7.83	土器細片
3/2	152	138	51	7.84	土器細片
3/2	153	112	49	7.84	土器細片
3/2	154	165	73	7.8	
3/2	155	140	86	7.78	石
3/2	156	68	85	7.79	後期土器
3/2	157	55	88	7.85	土器細片
3/2	158	96	100	7.81	土器細片
3/2	159	120	93	7.78	土器細片
3/2	160	91	131	7.77	中津式?
3/2	161	112	62	7.84	土器細片
3/2	162	124	59	7.84	後期土器
3/2	163	15	94	7.83	石
3/2	164	95	71	7.86	石
3/2	165	138	89	7.8	
3/2	166	132	100	7.82	土師細片
3/2	168	108	56	7.84	土器細片
3/2	169	88	47	8.12	
3/2	170	14	90	7.84	土器細片
3/2	171	73	55	7.92	不詳土器
3/2	172	55	90	7.84	石
3/2	173	80	20	7.92	土器細片

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/2	174	80	15	7.97	土器細片
3/2	175	37	138	7.84	土器細片
3/2	176	49	127	7.8	骨
3/2	177	53	130	7.82	土器細片
3/2	178	158	75	7.83	刺突沈線後期
3/2	179	70	140	7.78	土器細片
3/2	180	53	90	7.78	中津式
3/2	181	35	108	7.81	土器細片
3/2	182	183	112	7.73	早期無紋
3/2	183	125	95	7.78	土器細片
3/2	185	104	16	7.84	
3/2	186	121	12	7.86	土器細片
3/2	187	148	137	7.77	土器細片
3/2	188	67	76	7.85	土器細片
3/2	189	122	80	7.75	土器細片
3/2	190	175	76	7.8	
3/2	191	146	55	7.79	
3/2	192	136	70	7.78	土器細片
3/2	193	5	93	8.01	土器細片
3/2	194	30	92	7.79	藪式胴部
3/2	195	55	72	7.81	
3/2	196	18	79	7.84	土器細片
3/2	197	107	64	7.78	土器細片
3/2	198	123	53	7.78	後期土器
3/2	199	71	24	7.9	土器細片
3/2	200	71	17	7.88	骨
3/2	201	62	10	7.97	骨
3/2	202	30	78	7.95	中津縄文
3/2	203	58	11	7.9	骨
3/2	204	165	76	7.79	土器細片
3/2	205	142	81	7.78	土器細片
3/2	206	73	42	7.81	藪式
3/2	207	73	20	7.87	藪式
3/2	208	64	22	7.86	土器細片
3/2	209	29	60	7.88	骨採り上げず
3/2	210	88	62	7.82	石
3/2	211	76	30	7.85	土器細片
3/2	212	25	102	7.77	土器細片
3/2	213	26	89	7.74	土器細片
3/2	215	20	88	7.78	山形紋
3/2	216	169	141	7.71	石
3/2	217	44	74	7.76	土器細片
3/2	218	169	147	7.76	石
3/2	219	164	133	7.75	船元式
3/2	220	155	10	7.78	土師細片
3/2	221	88	82	7.76	土器細片
3/2	223	50	108	7.74	沈線細片
3/2	224	19	88	7.73	土器細片
3/2	225	93	63	7.73	土器細片
3/2	226	180	10	7.76	石
3/2	227	42	123	7.71	船元式
3/2	229	41	147	7.68	石
3/2	230	165	11	7.76	土器細片
3/4	231	108	18	7.8	
3/4	232	46	19	7.9	
3/4	259	47	12	7.88	土器細片
3/4	260	77	90	7.69	土器細片
3/4	261	72	6	8.05	土器細片
3/4	262	85	10	7.82	土器細片
3/4	263	72	105	7.69	
3/4	264	93	108	7.7	
3/4	265	165	75	7.7	石
3/4	266	70	76	7.7	土師細片
3/4	267	101	70	7.68	
3/4	268	155	67	7.67	
3/4	269	41	15	7.89	石
3/4	271	54	12	7.81	
3/4	272	111	111	7.7	
3/4	273	108	98	7.7	中津式沈線
3/4	274	141	75	7.67	中津?
3/4	275	108	129	7.7	骨
3/4	276	106	25	7.69	土器細片
3/4	277	117	28	7.73	土器細片
3/4	278	130	46	7.67	骨
3/4	362	197	105	7.62	早期無紋
3/4	363	127	56	7.62	早期無紋
3/4	364	160	50	7.55	
3/4	365	129	49	7.57	船元式
3/4	366	40	47	7.59	
3/12	367	27	15	7.94	
3/12	368	30	18	7.94	

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/12	369	35	18	7.93	
3/12	370	40	9	7.95	
3/12	371	33	56	7.91	土器細片
3/12	372	20	125	7.84	石
3/12	373	91	60	7.84	石
3/12	374	87	57	7.84	
3/12	375	76	58	7.89	
3/12	376	114	7	7.96	
3/12	377	140	11	7.93	土器細片
3/12	378	155	9	7.89	
3/12	379	155	47	7.78	石
3/12	380	115	109	7.7	
3/12	381	118	115	7.65	
3/12	382	125	122	7.63	
3/12	383	140	124	7.62	早期無紋
3/12	384	186	118	7.68	
3/12	385	158	200	7.63	土器細片
3/12	386	99	199	7.59	
3/12	387	57	173	7.6	
3/12	388	75	139	7.67	中津?
3/12	389	12	75	7.9	
3/12	390	20	78	7.87	石
3/12	391	10	61	7.88	石
3/12	392	9	70	7.79	
3/12	393	40	12	7.9	
3/12	394	47	22	7.86	西和田式胴部
3/12	395	41	32	7.89	
3/12	396	71	9	7.89	
3/12	397	72	17	7.82	
3/12	398	91	30	7.87	土器細片
3/12	399	72	71	7.75	
3/12	400	105	90	7.83	土器細片
3/12	401	111	162	7.76	土器細片
3/12	402	121	27	7.81	
3/12	403	130	17	7.83	
3/12	404	80	75	7.8	土器細片
3/12	405	91	48	7.78	
3/12	406	110	117	7.62	
3/12	407	100	135	7.59	
3/12	408	0	157	7.61	
3/12	409	27	170	7.53	
3/12	410	32	177	7.55	早期無紋
3/12	411	50	176	7.56	
3/12	412	60	160	7.56	
3/12	413	20	18	7.77	土坑中(6号人骨)
3/12	414	14	38	7.78	
3/12	415	13	74	7.82	
3/12	416	5	42	7.95	
4/2	417	3	112	7.65	
4/2	418	4	72	7.8	
4/2	419	12	73	7.75	
4/2	420	11	69	7.78	
4/2	421	4	61	7.81	
4/2	422	24	56	7.88	
4/2	423	3	51	7.92	
4/2	424	5	36	7.96	
4/2	425	5	22	7.94	
4/2	426	6	18	7.96	
4/2	427	1	6	8	
4/2	428	8	6	7.98	
4/2	429	297	116	7.59	早期無紋土器
4/2	430	347	46	7.66	早期無紋土器
4/14	431	276	346	7.58	石錘(図)
4/15	432	392	0	7.96	石錘
4/22	433	0	60	7.74	
4/22	434	8	68	7.72	
4/22	435	0	37	7.67	
4/22	436	8	24	7.79	
4/22	437	7	10	7.87	
4/22	438	3	0	7.87	
3/4	279	83	158	7.69	
3/4	280				

遺物一覽表 18

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/4	292	43	160	7.64	船元式
3/4	293	129	154	7.63	石
3/4	294	80	72	7.66	土器細片
3/4	295	70	158	7.65	
3/4	296	121	126	7.64	
3/4	298	84	44	7.62	骨
3/4	299	108	144	7.59	
3/4	300	125	158	7.61	石
3/4	301	61	194	7.61	
3/4	302	45	170	7.6	土器細片
3/4	303	33	164	7.64	
3/4	305	55	85	7.71	
3/4	306	44	110	7.63	
3/4	307	13	44	7.92	石
3/4	308	44	158	7.63	
3/4	309	27	124	7.65	土器細片
3/4	310	47	4	7.96	石
3/4	311	57	12	7.89	
3/4	313	64	7	7.8	
3/4	314	72	103	7.6	骨
3/4	315	48	2	7.92	
3/4	316	23	13	7.9	

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/4	317	139	5	7.86	後期巻貝条痕
3/4	318	58	100	7.61	
3/4	319	55	6	7.86	石
3/4	320	34	28	7.77	
3/4	321	30	11	7.82	
3/4	322	5	99	7.91	
3/4	323	3	109	8.01	
3/4	324	5	110	7.89	石
3/4	326	35	133	7.61	土器細片
3/4	327	6	112	7.82	船元式
3/4	328	5	147	7.81	後期巻貝条痕
3/4	329	15	112	7.72	土器細片
3/4	330	7	134	7.74	土器細片
3/4	331	8	130	7.72	石
3/4	333	20	98	7.64	石
3/4	335	4	89	7.61	土器細片
3/4	336	27	104	7.62	土器細片
3/4	337	11	204	7.81	土器細片
3/4	338	134	20	7.6	土器細片
3/4	339	140	24	7.6	土器細片
3/4	340	160	8	7.58	早期無紋
3/4	341	82	80	7.62	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/4	342	9	252	7.55	土師細片
3/4	343	7	231	7.66	
3/4	344	8	200	7.75	土師器
3/4	345	21	242	7.36	土師細片
3/4	346	183	174	7.57	船元式
3/4	347	161	146	7.6	
3/4	348	60	115	7.57	骨
3/4	349	160	80	7.61	土器細片
3/4	350	149	140	7.59	骨
3/4	351	194	135	7.75	西和田式沈線
3/4	352	6	207	7.73	
3/4	353	11	205	7.57	西和田式洞部
3/4	354	9	226	7.52	土器細片
3/4	355	7	238	7.55	後期繩文部
3/4	356	197	27	7.89	後期沈線細片
3/4	357	8	241	7.48	後期沈線細片
3/4	358	196	39	7.86	楕円文
3/4	359	197	24	7.92	中津式縄文部
3/4	360	140	210	7.46	土師細片

9C区

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/14	3	88	53	7.89	船元式 / 石英
3/14	5	105	72	7.87	船元式 / 石英
3/14	10	107	90	7.86	船元式
3/14	13	161	80	7.92	姫島石核
3/14	25	260	31	8.03	轟式
3/14	28	227	122	7.91	後期沈線紋
3/14	33	300	80	8	船元式
3/14	43	384	4	8.15	船元式
3/14	44	91	30	7.89	後期沈線紋
3/14	45	75	45	7.84	二枚貝条痕
3/14	47	80	50	7.99	骨
3/14	48	65	57	7.86	二枚貝条痕
3/14	49	67	62	7.88	骨
3/14	68	149	37	7.81	船元式
3/14	81	143	109	7.85	後期巻貝条痕
3/14	91	207	54	7.95	船元式 縄文土器
3/14	96	228	80	7.9	巻貝条痕 西和田式
3/14	105	221	130	7.88	後期巻貝条痕
3/14	107	223	38	7.89	後期沈線紋
3/14	111	205	141	7.85	船元式 / 石英
3/14	112	214	123	7.85	後期巻貝条痕
3/14	114	227	175	7.83	後期巻貝条痕
3/14	127	321	171	7.85	後期巻貝条痕
3/14	130	313	45	7.93	船元式
3/14	137	74	40	7.81	西和田式
3/14	140	78	72	7.8	後期巻貝条痕
3/14	144	66	74	7.78	底部
3/14	145	97	95	7.79	骨
3/14	149	122	42	7.85	骨
3/14	158	186	47	7.88	船元式
3/14	161	125	112	7.79	後期巻貝条痕
3/14	164	191	120	7.86	二枚貝条痕底部
3/14	166	208	125	7.87	骨
3/16	170	230	33	7.92	二枚貝条痕
3/16	181	292	77	7.87	二枚貝条痕
3/16	182	288	100	7.88	船元式
3/16	183	293	39	7.95	後期縄文
3/16	185	307	42	7.96	船元式
3/16	191	346	90	7.93	轟式
3/16	194	321	123	7.87	後期巻貝条痕
3/16	203	357	150	7.84	轟式
3/16	211	358	109	7.89	船元式
3/16	213	92	49	7.79	後期巻貝条痕
3/16	216	113	44	7.78	骨
3/16	220	79	181	7.75	轟式
3/16	221	125	127	7.77	骨
3/16	226	112	96	7.78	後期沈線紋
3/16	228	148	97	7.8	二枚貝条痕
3/16	229	149	107	7.8	土器細片・骨
3/16	234	186	107	7.82	後期巻貝条痕
3/16	235	200	173	7.82	土器細片
3/16	236	209	175	7.78	後期巻貝条痕
3/16	237	225	198	7.8	船元式
3/16	304	300	49	7.85	二枚貝条痕底部

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/16	309	296	108	7.83	船元式
3/16	311	221	137		船元式
3/16	314	221	185		轟式
3/16	321	339	143		船元式 / 石英
3/16	324	343	134	7.82	突帯
3/16	326	336	100	7.78	船元式 / 石英
3/16	342	204	12	7.78	後期沈線紋
3/16	344	240	90	7.81	二枚貝条痕
3/16	355	266	32	7.8	骨
3/16	356	306	33	7.85	二枚貝条痕
3/16	365	329	16	7.96	船元式
3/16	374	300	110	7.75	船元式
3/16	375	320	120	7.75	轟式
3/16	376	320	134	7.75	船元式
3/16	378	339	160	7.76	船元式 / 石英
3/16	384	282	167	7.75	後期巻貝条痕
3/16	389	247	174	7.77	船元式
3/16	391	258	175	7.77	船元式
3/16	395	225	132	7.76	440 と接合 轟式
3/16	396	220	124	7.77	船元式
3/16	397	223	120	7.77	船元式
3/16	399	230	112	7.76	船元式
3/16	403	261	143	7.77	二枚貝条痕
3/16	405	218	48	7.76	骨
3/16	406	228	56	7.77	船元式
3/16	408	248	70	7.73	船元式
3/16	409	326	32	7.85	骨
3/16	411	325	40	7.78	後期巻貝条痕
3/16	412	322	48	7.83	骨
3/16	413	340	63	7.74	9C415 と接合 轟式
3/16	414	334	60	7.74	轟式
3/16	415	348	47	7.76	9C413 と接合 轟式
3/16	416	354	43	7.79	
3/16	417	312	97	7.76	
3/16	419	300	121	7.77	船元式 / 石英
3/16	420	310	120	7.74	轟式
3/16	421	372	104	7.75	船元式
3/16	422	306	133	7.75	土器細片
3/16	423	365	140	7.75	
3/16	424	373	138	7.8	轟式
3/16	425	366	154	7.75	船元式
3/16	430	318	170	7.73	船元式
3/16	433	296	188	7.74	船元式
3/16	438	234	156	7.75	船元式 / 石英
3/16	440	253	123	7.72	轟式 395 接合・骨
3/16	441	205	135	7.74	船元式 / 石英
3/16	444	202	120	7.73	轟式
3/16	445	200	113	7.73	船元式
3/16	447	212	84	7.74	轟式
3/16	448	246	87	7.73	船元式
3/16	449	272	62	7.74	船元式 / 石英
3/16	450	300	70	7.72	轟式
3/16	453	326	69	7.73	二枚貝条痕
3/16	454	325	61	7.74	轟式 414・1018 接合

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/16	455	334	59	7.72	骨
3/16	456	343	66	7.71	轟式 414 と接合
3/16	457	350	49	7.7	二枚貝条痕
3/16	458	334	37	7.78	骨
3/16	462	347	147	7.66	中津？後期沈線紋
3/16	468	314	200	7.7	船元式 / 石英
3/16	469	332	200	7.7	船元式
3/16	473	295	155	7.71	船元式 / 石英
3/17	479	200	132	7.69	歯
3/17	481	242	142	7.69	牙
3/17	483	261	109	7.71	船元式 / 石英
3/17	484	268	122	7.67	船元式
3/17	488	260	152	7.65	轟式
3/17	492	313	188	7.68	底部
3/17	495	345	140	7.66	船元式
3/17	499	342	119	7.64	骨
3/17	507	215	44	7.7	船元式
3/17	508	217	39	7.71	骨
3/17	509	212	54	7.66	後期沈線紋
3/17	510	272	65	7.85	骨
3/17	511	190	80	7.64	後期巻貝条痕
3/17	513	270	102	7.67	轟式
3/17	514	274	106	7.67	船元式
3/17	519	291	140	7.66	557 と接合
3/17	521	284	160	7.65	船元式
3/17	524	312	158	7.68	船元底五角形石英
3/17	525	323	125	7.64	骨
3/17	526	318	116	7.66	骨
3/17	530	351	100	7.61	轟式底部
3/17	531	344	124	7.61	轟式
3/17	536	360	146	7.59	船元式 / 石英
3/17	540	315	196	7.62	船元式
3/17	551	235	175	7.68	船元式 / 石英
3/17	553	224	220	7.65	後期巻貝条痕
3/17	557	281	134	7.6	519 と接合
3/17	559	292	170	7.6	船元式 / 石英
3/17	560	272	176	7.6	船元式
3/17	561	276	182	7.6	骨
3/17	562	280	115	7.63	後期巻貝条痕 骨
3/17	566	340	153	7.59	船元式
4/17	967	248	222	7.5	船元式
4/17	968	340	224	7.48	船元式
4/17	970	312	221	7.44	船元式
4/17	971	306	221	7.38	骨
4/17	973	243	191	7.55	轟式
4/17	9				

遺物一覧表 19

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/21	996	300	74	7.59	骨
4/21	997	324	69	7.55	轟式
4/21	1004	306	73	7.35	骨
4/21	1007	340	69	7.46	轟式
4/21	1010	328	60	7.43	轟式
4/21	1012	325	44	7.58	轟式
4/22	1013	357	50	7.5	骨
4/22	1015	379	47	7.5	轟式
4/22	1016	262	53	7.5	轟式
4/22	1017	300	59	7.51	骨
4/22	1018	346	53	7.47	轟式 / 9C414・454・456 接合
4/22	1019	350	55	7.47	轟式
4/22	1021	250	42	7.4	穿孔イルカ歯
4/22	1023	345	60	7.32	早期無紋
4/22	1025	395	46	7.69	骨
4/22	1028	320	30	7.55	骨
4/22	1031	233	46	7.4	骨

日付	No.	東	南	標高	備考等
4/22	1034	260	30	7.35	骨
4/22	1035	260	20	7.35	骨
4/22	1037	327	33	7.35	轟式・船元式
4/22	1038	346	32	7.35	骨
4/22	1040	167	32	7.35	骨
4/22	1042	340	39	7.35	骨
4/22	1044	368	7	7.5	轟式
4/22	1050	354	19	7.35	骨
4/22	1051	360	120	7.5	轟式
4/22	1056	375	72	7.52	轟式
4/22	1057	372	32	7.46	船元式
4/22	1060	130	7	7.31	轟式
4/22	1062	113	7	7.33	轟式
5/25	1063	295	19	7.39	船元式ビット
5/25	1064	291	3	7.39	轟式ビット
5/26	1066	291	26	7.36	ビット内骨
3/16	240	263	180	7.8	船元式 / 石英

日付	No.	東	南	標高	備考等
3/16	243	259	205	7.81	二枚貝条痕底部
3/16	244	275	201	7.78	船元式
3/16	245	270	136	7.81	二枚貝条痕
3/16	247	300	130	7.84	二枚貝条痕底部
3/16	253	100	295	7.86	轟式
3/16	255	208	89	7.81	船元式
3/16	256	225	91	7.83	船元式
3/16	259	244	85	7.82	轟式
3/16	269	340	157	7.8	後期巻貝条痕
3/16	271	349	125	7.85	船元式
3/16	274	323	80	7.88	底部
3/16	275	352	81	7.88	
3/16	276	300	43	7.88	船元式
3/16	280	317	44	7.91	二枚貝条痕
3/16	286	212	38	7	後期沈線紋
3/16	296	258	65	7.77	底部
3/16	298	182	42	7.82	船元式

土器観察表 1

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高
早期・無文1	1	5B								
	2	6B		II層下部						
	3	7C	244					W132	N132	7.90
	4	7C								
	5	7C	II層下部ベルト中配隙間							
	6	7C	246					W200	N200	7.88
	7									
	8	4D	91							
	9	不明				器表不詳				
	10									
	11	5C		II層下部						
	12									
	13	9B	361					E196	N27	7.63
	14	9B		II層下部						
	15	8B		II層最下						
	16	4E								
	17									
	18	6C	Cトレ	黄色土層上部						
	19	東トレ		壁-1						
早期・無文2	1	13P	139							
	2	13P	II層下部ベルト配隙間			二枚貝条痕→ナデ				
	3	13P	114		二枚貝条痕・貝圧痕	ナデのみ				
	4	9B		II層最下						
	5	不明				ナデ	中心部黒			
	6	7C	1603					W8	N270	8.08
	7	12.13K								
	8									
	9	7C	東南ベルト礫群上層							
	10									
	11	8B試		3層						
	12									
	13									
	14									
	15					二枚貝条痕	二枚貝条痕			
	16	不明					ヨコナデ			
	17	7C		II層最下部						白軟式鋳物○
	18	東トレ	9				二枚貝条痕			
	19	13P	173		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	20									
	21									
早期・押型文	1	7E		攪乱貝層	山形文	凸起山部 8本	原体径 0.49			
	2	7E		攪乱貝層	山形文	凸起 5条以上				
	3	8C	11口3		山形文	凸起 5以上・ナデ				
	4	8B	663		山形文			E95	S102	7.90
	5	6D	40T		山形文	金色の雲母○				
	6	8B	81		山形文			E137	S224	8.06
	7	8B	142		山形文			E225	S263	8.01
	8	65'トレ			山形文					
	9	8B	222		山形文	石英△	10と同一個体か	E268	S165	8.03
	10	7B	215		山形文	石英△	9と同一個体か	E140	S111	8.13
	11	7B	2743		山形文	ナデ	12と同一個体か	E3	S12	7.95
	12	8B	950		山形文		11と同一個体か	E200	S360	7.77
	13	13K	925		山形文					
	14	C5・6区			山形文	縦位施文				
	15	6C	120		山形文					
	16	8C		III層下部	山形文					
	17	7B		黒色土上部	楕円文					
	18	東表探			楕円文					
	19	6E	32		楕円文					
	20	6D	24		楕円文					
	21	7D	65'トレ		楕円文					
	22	6D		礫層	楕円文					
	23	7B	1922		楕円文			E150	S146	7.83
	24	C5・6			楕円文					
	25	4D	24		楕円文					
	26	8B	1081		楕円文			E260	S21	8.08
	27	13R			楕円文					
	28	8B	839		楕円文			E300	S353	7.88
	29	65'トレ			楕円文					
	30	12K	484		楕円文					
	31	7D	822		楕円文					
	32	7D		黒色土上部	楕円文					
	33	S M 25 C	7114		楕円文					
34	7B	3218		楕円文			E96	S23	7.53	
35	7B	1436		楕円文		5点同一個体	E216	S314	7.81	
36	7E		攪乱	平行文						
37	18P	表探		平行文土器						
38	8B	769					E281	S327	7.85	
39	7B	1262					E60	S79	8.16	
40		5129	攪乱層							
41		40T								
42	8B	954					E258	S362	7.75	
43	7B	3483					E145	S138	7.77	
44	9C	716					E236	N17	7.96	
45	8C	511					W193	N38	7.97	

土器観察表 2

No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高
46	65' トレ								
47	8 B	2018					E30	S22	7.83
48	C トレ		上部						
49	7・8 C		ベルト礫層						
50	8 C	1530							
51	65' トレ	810108	混雑層土下位				W26	N277	7.66
52	7 C		試掘の端、3層						
53	不明								
54		40 T							
55	9 B	239					E97	N113	7.73
56	9 B	222				同一個体	E48	N106	7.74
1	5 M		礫層		二枚貝条痕				
2	6 E		攪乱層	口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕				
3	不明			口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕				
4			ベルト礫層	口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕				
5	6 D		黒色土より上		二枚貝条痕				
6	不明				二枚貝条痕				
7	7 D		礫層	口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕				
8	不明				二枚貝条痕				
9	5 D		II層		二枚貝条痕				
10	7 C		ベルトII層	口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕				
11	7 C	864			二枚貝条痕		W195	N97	7.65
12	9 B		II層礫貝土層		二枚貝条痕				
13	5 E		攪乱		二枚貝条痕				
14	C トレ上部				二枚貝条痕				
15	5 D				二枚貝条痕				
16	5・6 B		礫層		二枚貝条痕				
17	13 P			口唇部に棒刺突 n					
1					二枚貝条痕				
2	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
3	6 E		攪乱層中	口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕				
4	?				二枚貝条痕				
5	不明			口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕				
6	5・6 C			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
7	5・6 B			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
8	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
9	5・6 B			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
10				二枚貝条痕	二枚貝条痕				
11	7 B	1619		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E56	S300	7.81
12	5 D	224		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W102	S343	7.07
1	B		混貝土層II次堆積7 D貝層	口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕ナデ消し				
2	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
3	C トレ上部	810113		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
4	65' トレ			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
5	7 B	801215	礫層	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
6	7 B	1655		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
7	6 C		西半 7.75 ~ 8.05 m	二枚貝条痕	二枚貝条痕		E145	S218	7.81
8	9 B		III層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
9	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
10	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
11	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
12	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
13	6 C		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
14	東トレ		壁-10	ナデ	ナデ				
15	5 D	58		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W30	S210	7.83
16	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
17			北礫層 11/27	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
18	7・8 D			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
19	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
20	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
21	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
22	B		IV区3層上面	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
23	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
24	5 D	7		ナデ	ナデ				
25	7 C	835		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
26	8 B	977		ナデ	ナデ				
27	9 B	258, 270		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E47	N26	7.86
28	7 D	65' トレ		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E52	N24	7.89
29	不明			ナデ	ナデ				
1	7 C	180		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W132	N205	7.93
2	5 E トレ		北西?貝層直下	NJ	二枚貝条痕				
3	9 B		II層最下部	ナデ	二枚貝条痕				
4	8 C	1438		ナデ	二枚貝条痕		W180	N178	7.77
5	8 C	2277		ナデ	二枚貝条痕		W70	N350	7.62
6	6 C		東側II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
7	不明			二枚貝条痕ナデ消し	二枚貝条痕ナデ消し				
8	13 P	15		ナデ	二枚貝条痕				
9	9 B 試		A h より上	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
10	7 B			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
11	8 C	2279		ナデ	二枚貝条痕		W65	N345	7.58
12	5・6 D		礫層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
13	8 C	2538		ナデ	二枚貝条痕		E180	N150	7.56
14	9 B		II層最下部	ナデ	二枚貝条痕				
14	8 B		混雑土層下部	ナデ	二枚貝条痕				

土器観察表 3

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高		
前期・壺式5	4	15	9 C	976		ナデ	へラナデ的		E220	N180	7.55	
			1	7 C	552		ナデ	二枚貝条痕		W50	N70	7.72
			2	6 C東半		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕		E41	S198	7.76
			3	8 B	976		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E240	N49	7.50
			4	9 C	1014		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			5			表土層	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			6	6 C 1/20			ナデ	二枚貝条痕				
			7	8 C	1533		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W35	N240	7.68
			8	6 C 1/20			ナデ	二枚貝条痕				
			9			3層上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			10	7 C		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			11	13 P			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			12	65'トレ			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
前期・壺式6			1	9 C	371		口唇外側に刻み目		E373	N80	8.08	
			2	7 B	2424				E48	S212	7.69	
			3	67 D	40 T							
			4	8 C	867					W115	N153	7.95
			5	7 C		II層最下部						
			6	9 B	243					E120	N56	7.72
			7	5 D	59					W24	S1230	6.65
			8	不明								
			9	5・6 B		礫層						
			10	5 E		攪乱B						
			11	不明								
			12	8 B試	1599					E94	S298	7.68
			13	5 D	146					W90	S332	7.18
			14	8 C	2606					W50	N393	7.55
			15	8 B	822					E76	S83	7.80
			16	13 K	850							
			17	9 C	497					E342	N105	7.66
			18	8 B	1144					E66	S29	8.01
			19	不明								
			20	6 D		西~4.5cm・北11.0cm、l=20.5		両面ナデ				
			21	8 B		混礫土層下部						
			22	不明								
			23	6 C南西		混貝土層+II層最下混貝土層			外面煤			
			24	9 C	148					E103	N37	7.84
			25	6 D		上部二次						
			26	C 5・6								
			27	12 K		貝層上			石英△			
			28	工事中								
			29	不明								
			30	9 C	418					E318	N109	7.75
			31	不明								
前期・壺式7			1	9 C	542・558・498		轟1条突帯		E312	N90	7.63	
									E287	N115	7.63	
									E354	N100	7.67	
			2	8 C		II層下部	轟1条突帯					
			3	9 B			轟1条突帯					
			4	7 C試掘			轟1条突帯	?状突起				
			5	6 C西半	7.75~8.05	黒色土の上にあたる	轟1条突帯					
			6	不明			轟1条突帯					
			7	8 B	1091		轟1条突帯		E45	S366	7.75	
			8	7 C	14 d 70-75		轟1条突帯			W78	S332	7.20
			9	5 D	143・147		轟1条突帯			W85	S329	7.13
前期・壺式8			10	不明			轟1条突帯		E324	N69	7.55	
			11	9 C	997		轟1条突帯					
			1	8 C	1040		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W65	N252	7.88
			2	6 D	407		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			3	8 C	2401		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W221	N51	7.65
			4	5 D	79		ナデ	二枚貝条痕		W69	S356	7.95
			5	7 C	?		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			6	5 E	攪乱B		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			7			3層上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			8	8 C	2579		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W157	N70	7.51
			9	5 C		II層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			10	9 C d 2	100~105		ナデ	ナデ				
			11	7 B	989		ナデ	二枚貝条痕		E155	S268	7.80
				7 C	1250		二枚貝条痕	二枚貝条痕	壺式7B区989と接合	W151	N374	7.81
			12	9 C	638		二枚貝条痕	ナデ		E391	N135	7.72
			13	9 C	475		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E265	N144	7.71
			14	9 C	516		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E260	N117	7.67
			15	A			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			16	7 B	2422		ナデ	ナデ		E51	S212	7.60
			17	5 D		II層	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			18	7 B	567		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E92	S315	7.96
			19	E			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
			20	9 C d 2	100~105		ナデ	ナデ				
			21	8 C	618		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W470	N100	7.89
			22	9 C	864		ナデ	二枚貝条痕		E228	N27	7.77
		23	9 C	993		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E315	N80	7.50	
		24	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
		25	9 C	534		ナデ	ナデ		E362	N130	7.60	

土器観察表 4

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高	
前期・轟式8	26	9 C	478		ナデ	二枚貝条痕		E240	N83	7.70	
	27	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	28	8 C		II層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	29	8 C	1700		押しき	二枚貝条痕		W128	N359	7.67	
	30	不明			ナデ	二枚貝条痕					
前期・轟式9	1	8 B	1760		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E21	S253	7.88	
	2	不明			口唇部に二枚貝文	二枚貝条痕					
	3	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	4	C 6			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	5	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	6	9 B		3層上面	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	7	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	8	9 C			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	9	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	10				二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	11	8 C	1620・1622・ 1623・1638			二枚貝条痕	二枚貝条痕	1620	W176	N314	7.73
						二枚貝条痕	二枚貝条痕	1649	W70	N322	7.75
						二枚貝条痕	二枚貝条痕	1622	W174	N322	7.74
						二枚貝条痕	二枚貝条痕	1623	W181	N320	7.71
						二枚貝条痕	二枚貝条痕	1638	W176	N315	7.72
	12	8 C	1610・1643		二枚貝条痕	11と同一個体	1610	W111	N316	7.74	
					二枚貝条痕	二枚貝条痕	1643	W177	N315	7.70	
	13	7 B	1854		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E393	S86	7.76	
	14	7 C	819		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W90	N120	7.65	
	15	7 B	2900		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E10	S260	7.70	
	16	9 C	999		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E235	N63	7.55	
	17	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	18	9 C	358		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E322	N61	7.78	
	19	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
20	7 B	2731		二枚貝条痕	二枚貝条痕						
21	8B	2310		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E112	S370	7.61		
22	9C	1030		二枚貝条痕	二枚貝条痕						
23	9C	941・943・945			二枚貝条痕	二枚貝条痕	同一個体		E104	N27	7.56
					二枚貝条痕	二枚貝条痕		E324	N2	7.69	
					二枚貝条痕	二枚貝条痕		E324	N11	7.71	
					二枚貝条痕	二枚貝条痕		E360	N5	7.68	
24	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕						
前期・轟式10	1	9 C	870		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E381	N10	7.68	
	2	9 C	1001		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E300	N75	7.50	
	3	8 C	2522		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W131	N390	7.39	
	4	8 C	1411		二枚貝条痕ナデ消し	二枚貝条痕		W64	N75	7.79	
	5	8 C	2084		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W115	N50	7.73	
	6	7 B	1523		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E200	S300	7.81	
前期・轟式11	1	7 C	809・810		ナデ	ナデ	809	W30	N222	7.75	
					二枚貝条痕	二枚貝条痕	810	W29	N214	7.75	
	2	6 C		II層最下	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	3	9 C	491		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E290	N176	7.65	
	4	7 B	1817		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E96	S10	7.72	
	5	8 C	2306		ナデ	二枚貝条痕		W165	N160	7.56	
	6	13 K	1065		ナデ	二枚貝条痕					
	7	9 B 試		A h 上	ナデ	二枚貝条痕					
	8	6 D	6 5' トレ		二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	9	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	10	13 P			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	11	9 C	588		ナデ	二枚貝条痕		E272	N96	7.60	
	12	6 D		隣層	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	13	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	14	9 C	529		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E338	N113	7.62	
	15	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	16	5・6 B		隣層	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	17	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	18	9 C		II層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	19	6 C 西壁	7.75 cm~8.05 cm		二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	20	7 C	834		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W117	N226	7.66	
	21	9 B			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	22	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	23	8 C	1690		ナデ	ナデ		W16	N375	7.78	
	24	8 C	1660		ナデ	二枚貝条痕		W50	N328	7.72	
	25	6 B			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	26	9 C	1000		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E235	N74	7.55	
	27	6 E		表土	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	28		7 C	1530		ナデ	ナデ				
29	不明			ナデ	二枚貝条痕						
前期・列点文1	1	9 B	104		列点文土器			E170	N21	7.89	
	2	6 5' トレ			列点文土器						
	3	8 B	757		列点文土器			E73	S321	7.88	
	4	7 C	2号墓と同じレベル、II層下部		列点文土器						
	5	6 C	805201	西半攪乱	列点文土器	二枚貝条痕					
	6	6 B		II層最下部	列点文土器	二枚貝条痕					
	7	5・6 B			列点文土器	へナタリを5・6回回転押捺したものか・ガザガザ					
	8	8 D	5		列点文土器						
	9	8 B	1182		列点文土器			E102	S1	7.99	
	10	8 B	607		列点文土器			E90	S109	7.84	
	11	65' トレ	1533		列点文土器			E250	S203	7.77	
	12	65' トレ	2064		列点文土器			E176	S67	8.11	
	13	5 D	77		列点文土器			W91	S300	7.99	

土器観察表 5

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高		
前期・列点文1	14	7 B		蹠層	列点文土器							
	15	6 C	120		列点文土器			E298	S235	7.77		
	16	7 B	1171		列点文土器							
	17	6 D		上部二次	列点文土器							
	18	6 D		上部二次堆	列点文							
	19	不明				列点文						
	20	7 C	1401			列点文		W94	N19	7.85		
	21	6 C		南側貝土層II層最下部		列点文						
	22	7 C	936			列点文						
	23	6 C		南西混貝土層II層最下部		列点文	二枚貝条痕					
	24	7 C		II層最下部		列点文	両面ナデ					
	25	8 B	561			列点文	両面ナデ	E92	S315	7.96		
	26	8C	354			列点文	器面二枚貝条痕不詳だがあるだろう	W52	N85	8.02		
	27	不明				列点文						
	28				二次堆	列点文						
	29					列点文						
	30	7 C	616			列点文		W218	N311	7.93		
	31	65' トレ				列点文						
	32	5 M	801126	蹠層		列点文	両面ナデ					
	33	8 C	1700			列点文		35 と同一個体	W128	N359	7.67	
	34	7 C	808			列点文			W28	N334	7.71	
	35	65' トレ	213			列点文		33 と同一個体				
	36	7 B	802・2665			列点文		802	W38	N152	7.71	
								2665	E13	S124	7.78	
	前期・列点文2	1	8 B	208		二枚貝条痕	二枚貝条痕					
		2	8 C			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
		3	不明			二枚貝条痕	ギザ					
		4	8 C	1761		二枚貝条痕	二枚貝条痕	W14	N165		7.80	
		5	12 K	750		二枚貝条痕	二枚貝条痕					
		6	7 C	1173		二枚貝条痕	二枚貝条痕	W30	N250		7.60	
		7	9 B		II層上部(混貝土層も)	二枚貝条痕	二枚貝放射助縁折取りの押しき?					
		8	拂土			二枚貝条痕	二枚貝条痕			口唇部に二枚貝文		
		9	5・6 B			二枚貝条痕	ナデ					
		10	工事中			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
		11	7 B		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕			口唇部に二枚貝文		
		12	8 B	662		二枚貝条痕	二枚貝条痕			口唇部に二枚貝文	E90	S115
13		13 K	994		二枚貝条痕	二枚貝条痕			17 と同一個体			
15		不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕						
16		65' トレ			二枚貝条痕	二枚貝条痕						
17				西側II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕			13 と同一個体か			
18		7 B	2695		二枚貝条痕	二枚貝条痕			口唇部に二枚貝文	E234	S86	7.72
19		7 C		II層下部ベルト中配線間	二枚貝条痕	二枚貝条痕						
20		7 C		II層最下部								
21					二枚貝条痕	二枚貝条痕						
22					二枚貝条痕	二枚貝条痕						
前期・曾畑		1				曾畑式土器						
	2				曾畑式土器							
	3	65' トレ		南側南北	曾畑式土器							
	4	9 C		d 2.100 ~ 105	曾畑式土器							
船元式1	1	7 B	1862・2158			二枚貝条痕						
	2	8 C	1169									
	3	8 C	II層下部									
	4											
	5	7 B	3004									
	6					半截竹管文						
	7					半截竹管文						
	8	7 B	II層最下部				二枚貝条痕					
	9											
中期・船元式2	1				内面縄文→下部押さえ→口唇刻み							
	2	7 B	1782		縄文→爪形文→口唇粘土紐添付→刻目							
	3	8 C	1518		縄文→外面に薄い粘土添付→爪形文→口唇粘土紐添付→刻目(外→内)							
	4	8 C	1626		縄文→爪形文・口唇外側刻み→内側刻み							
	5	7 B	2474		薄い粘土添付→刻み→口唇刻み							
	6	7 B	3006		縄文・添付無し刻み目→口唇添付→外側刻み→内側刻み							
	7	65' トレ			縄文→粘土添付→刻み・爪形							
	8	7 B	不明			口唇部内外刻み						
	9	7 B	337			縄文→口唇外部刻み→同内部刻み。外面は添付後刻目。		E307	S168	8.06		
	10					添付後、上刻み→下刻み	平滑					
	11	65' トレ		黒褐色土層						11・13・14 同一個体		
		8 B		黒色土上部								
	12	7 B	142			縄文→粘土紐添付→刻目、口唇部刻み(内→外)						
	13	8 B	II層	II層		粘土紐添付→爪形文				11・13・14 は同一個体		
	14	7 B	2749									
	15	7 C	4号集石の下			縄文→爪形文						
	16	7 B	ベルト	II層最下部		爪形文施文後上位に区画沈線						
	17	一括				縄文→粘土紐添付→爪形文						
	18	13 P	35									
	19	7 B	1008					石英○	E32	S336	7.86	
	20	7 C	746			縄文→爪形文、内面は縄文後下位横ナデ				同一個体		
	21	7 C	725									
	22											
	23											
24												
3	1	6 C 1/17								2/3 にせよ		
	2									① J o m o m ・粘土②・刻③・④刻・爪・貼付せず		

土器観察表 6

No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考		標高
3	8 C	1794						
4	65' トレ		黒色土		口縁上部に貼付		W63 N167	7.74
5	不明				① J			
6	工事中			①縄文m②貼ナデ③貼刻・爪・外→内刻の順				
7	7 B		黒色土上部		① J			
8	7 B		攪乱貝層		①縄文②二枚貝条痕			
9	7B		黒色土上部		二枚貝条痕			
10	?			①縄文→貼→二枚貝条痕・②貼→二枚貝条痕				
11	5 D		II R		ヘナタリ圧痕			
12	13 K	276			二枚貝条痕			
13	7 B		黒色土層					
14	7 C	1560					W18 N185	7.89
15	8C	1272					W67 N2	7.86
16	7B	1998					E15 S294	7.78
17	7B	2793					E65 S49	7.72
18	7B	267					E175 S165	8.11
19	8C	1824					W20 N40	7.75
20	7B		II層最下					
21	9B	297					E127 N110	7.62
1	5 B		II層最下部					
2	不明				①②貼刻			
3	7 B	2638			爪刻貝の貼付	4 と同一個体	E43 S152	7.89
4	7 B	1189			貼付→刻	3 と同一個体	E43 S152	7.88
5	7 B		黒色土上部					
6	13 P							
7	7 B	1713			刻・峯②貼刻		E185 S192	7.88
8	8 B	92・96・136・ 186・247		上下区画沈線後に貼付→刻 目・区画なし・(口)貼付後 縄文		92 96 136 186 247	E170 S211 E175 S207 E179 S210 E226 S188 E186 S201	7.99 8.00 7.98 8.07 7.97
9	7 A 西斜面		黒色土層					
10	7.8 D							
11	8 B 試		II層最下					
12	7 B	1713					E185 S192	7.88
13	7 B	518					E389 S16	7.79
14	8 C	2007			石英◎ 縄文→沈線→爪		W11 N44	7.58
15	7 B	142		外: J → 貼付 → 刻口層内刻 → 外刻内: J o m on			E68 S144	8.03
16	c トレンチ上部							
17	不明							
18	8 C	2378, 1127, 1687			オレンジ○あり	2378 1127 1687	W20 N330 W190 N50 W80 N375	7.65 7.88 7.72
19	8 C	1718 (?)			オレンジ○あり		W78 N339	7.67
20	7 B	3132					E98 S210	7.55
21	7 A 西斜面		黒色土層					
1	8 B	1041			① J ◎刻オレンジ・あり	2 と同一個体	E76 S372	7.75
2	8 B 試	1211			石英○ナデ・抛糸→竹管文オレンジ・あり	1 と同一個体	E210 S4	7.88
3	7 B	1248・ 1058・1041・1211				1248 1041 1211 1058	E276 S247 E200 S332 E360 S40 E249 S196	7.93 7.86 7.77 7.80
4	8 B 試	1233			衣的ナデ・半截竹管		E240 S18	7.80
5	7 B	1881			ナデ・半截竹管		E307 S164	7.72
6	7 B	3205			ナデ・半截竹管・巻貝圧痕		E30 S28	7.53
7	7 B	3207			ナデ・半截竹管		E27 S21	7.52
8	7 B	1242			ナデ・半截竹管		E353 S256	7.72
9	9 C	554			ナデ・文様は沈線のみ・砂が多くもろい		E280 N147	7.65
10	7 B	5068			ヘラナデ・半截竹管文			
11	65' トレ				ヘラナデ・半截竹管文			
12	7 B	1139			石英○		E175 S292	7.84
13	8 C		II層最下部					
14	9 C	300					E284 N64	7.84
15	不明							
16	9 D		II層上部					
17	8 C	950					W110 N317	7.86
18	9 C	300					E284 N64	7.84
19	7 B	1298					E200 S98	8.00
1	7 B	ベルト II層最下部 2/19				J → 刻 J → 沈(二本単位) 1 cm 幅		
2	7 B	21 ??		縄文→二本単位の沈線・口唇部刻目		貝不明・沈線		
3	8 C	2434		縄文→一本ずつ沈線		J → 沈(1本ずつ)	W270 N35	7.66
4	7 B	517			ナデ		E392 S16	7.77
5	7 B	2914			ナデ		E52 S210	7.65
6	7 B	310					E256 S175	8.02
7	8 B	600					E184 S112	8.02
8	8 C	633					W172 N13	7.99
9	5 C	810312	住検出	ナデ	ヘラ磨き			
10	8 B		II層最下部					
11	8 C	845						
12	6B	西側斜面	II層下部				W182 N363	7.79
13	9C	251		縄文	ナデ		E237 N109	7.82
14	8B	1865		縄文→底部整形粘土貼付	ナデ		E23 S270	7.86
	8C	2059					W50 N99	7.70
15	7 B	390		石英◎	ナデ		E306 S162	7.92
16	8 C	435					W91 N68	8.07

土器観察表 7

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高
中期6	17	8B	894		底面縁部磨き	石英○	五角形底部	E306	S393	7.86
	18	9C	1001		縄文		五角形底部	E300	N75	7.50
	19	7B	340				五角形底部	E305	S180	8.12
	20	7C		II層最下部			五角形底部			
	21		縄文住居	351			五角形底部			
	22	8C	435		縄文		五角形底部	W91	N68	8.07
	23	7B		II層最下部			突起底部			
	24	7B	267				突起底部	E175	S165	8.11
	25	7B	1998		縄文		円形平底	E15	S294	7.78
	26	8C	1272		縄文		円形平底	W67	N2	7.86
	27	8B	895		縄文		円形平底	E328	S325	7.76
	28	7B	3259		縄文		円形平底	E2	S135	7.50
	中期・船元式7	1	13P	47				石英○		
2		7Bトレ					石英○			
3		不明					順不祥			
4		A-8		道路壁礫層			②Jom・石英◎			
5		8B		黒色土上部						
6		7B	473					E199	S112	8.01
7		7B		ベルトII層最下部						
8		8B	1009				J・石英○	E121	S393	7.73
9		12K	643				順不祥			
10		7B	1708					E182	S193	7.90
11		8B	510					E160	S86	7.90
12		7B	1611				石英◎	E135	S309	7.78
13		7B	3503	pit 28			縄文・石英○	E378	S53	7.45
14		8D	968				石英△	E109	S315	7.77
15		7B	795					E132	S130	7.93
16		13K	410							
17		12K	657				順不祥			
18		9C	868					E273	N3	7.79
19		12K	216				②ナデ			
中期・船元式8	1	8C	2354					W175	N105	7.65
	2	7B	不明							
	3	8B	1035					E353	S395	7.75
	4	8B		II層最下部						
	5	8B	1924					E26	S262	7.81
	6	8B	248					E224	S215	7.97
	7	不明					二枚貝基部圧痕			
	8	8B		黒色土上部	縄文を切っているので水平口縁の時に以下施文し、後で順部を加えたとわかる					
	9	7B	不明							
	10	9B		II層最下部			12と同一個体			
	11	9B								
	12	9B		II層最下部			10と同一個体			
	13	不明					Jomom・貼付・石英◎			
	14	9B								
	15	8B	304					E153	S221	7.94
	16	6C		II層最下・南西混貝土層 1/30			縦長の縄文?			
	17	8C	2031					W118	N92	7.76
	18	8B	716					E300	S313	7.93
	19	不明								
	20	8C		II層下部			ナデ・燃条文			
	21	13P	726				ナデ			
中期・船元式9	1	不明					爪形◎			
	2	7B	411				①C字	E323	S158	7.92
	3	8B	520				縄文	E322	S46	7.93
	4	65'トレ		礫層 1/10						
	5	7B	7B784・8B248・				口唇部施文は最後・石英◎	E117	S30	7.85
		8B					E224	S215	7.97	
		8B		1035				E353	S395	7.75
	6	8B	1038			二枚貝放射肋の圧痕	E85	S384	7.80	
	7	7B	33D5							
	8	8B		II層最下部						
	9	13K	1045							
	10	7B	2520				金色雲母○	E46	S11	7.63
	11						厚さ2.5mmの板で刻目			
							石英◎			
	12	SM・C25		黒褐色土層 7/14						
	13	8B		II層最下部						
	14	8B	1055				縄文を口唇部にかけて施文	E77	S380	7.74
	15	7B	2071					E171	S65	8.05
	16	7B	3146				石英○	E64	S134	7.55
	17	7B	3163					E68	S365	7.62
	18	9B		II層最下部						
19	9C	810130		II層下部		今削りの・刻み				
20	7B	3269				ヘラ削り	E142	S157	7.61	
21						石英◎				
中期・船元式10	1	8C	2245					W153	N98	7.65
	2		40T							
	3	不明								
	4	9C	398					E224	N113	7.76
	5	7B	2425					E41	S207	
	6	65'トレ					②二枚貝・幅5mm版・①J一②いた洗線			
	7	8C	2281					W173	N164	7.61
	8	不明								
	9			3層上部			二枚貝肋縁			

土器観察表 8

No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高	
10	8 B	721					E319	S359	7.90	
11	7 B		ベルトII層最下部							
12	7 B	2059				②ナデ	E144	S71		
13	6 C									
14	B区		3層上面							
15	9 B		II層最下部							
16		801125	隙層			J o m o m・②今割り				
17			3層上部							
18	7 B試		黒褐色土層			②二枚貝助縁				
19	8 B	1033				石英◎	E365	S392	7.75	
20			3層上部			深淺縄文・②平滑				
21	7 B	1274					E108	S99	8.01	
22	9 C	829					E364	N3	7.89	
23	9 B		3層上面			ヨコナデ・②ナデ				
24	8 B	249					E222	S30	8.03	
25	J住居	348				石英△				
26	7 B		p i t 2 B			Jが最後				
27	8 C	1162				二枚貝助縁?	W177	N255	7.83	
28	9 B									
29	8 C		II層下部							
30	不明									
31	13 K	149								
中期・船元式10										
1										
2	7 B		黒色土上部							
2	8 B	316・773				316	E159	S74	7.96	
						773	E282	S252	7.83	
3	7 C	261					W230	N52	7.83	
4	7 C	1462					W92	N396	7.62	
5	7 B	1078					E295	S197	7.84	
6	7 B	1011・1683・2379				1011	E32	S300	7.86	
						1683	E47	S338	7.81	
						2379	E7	S328		
7	9 C	204				ヘラナデ・底近い	E332	N196	7.98	
8	8 C	2141・2194				石英◎	2141	W95	N86	7.68
						2194	W103	N108	7.67	
9	7 B	3126				10と同一個体	E70	S397		
10	7 B	1161				9と同一個体	E77	S304	7.84	
11	J住居A	27				ナデ				
12	8 B	1716					E19	S375	7.92	
13	9 C	197					E313	N137	7.87	
14	9 C	490・379					E290	N176	7.65	
15	9 C						E341	N172	7.76	
16	9 C	527・546				527	E324	N111	7.67	
						546	E280	N208	7.65	
17	9 B	139・228				間隔の詰まった二枚貝による条痕・石英◎	139	E110	N21	7.79
						228	E119	N18	7.78	
18	7 B	3250					E20	S340	7.51	
19	9 C		II層下部							
20	8 B	?								
21	7 B	1593・1692				1593	E45	S360	7.81	
						1692	E37	S358	7.76	
船元11										
1	8 B	782・922				782	E333	S242	7.82	
						922	E300	S312	7.81	
2	8 B	720・831				ナデ・綾	720	E312	S362	7.94
						831	E315	S360	7.93	
3	9 C	589				タテ方向J o 施文・ナデ	E205	N208	7.68	
4	8 C	2153					W194	N178	7.67	
5	8 B	756					E73	S307		
6	?									
7	8 C	737					W14	N290	7.96	
8	9 C	d 2・100～105								
9	7 B	1102					E68	S41	7.90	
10	?									
11	7 B	2225					E106	S178	7.75	
12	不明									
13	?									
14	7 B	1786					E6	S301		
15	9 C	d 2・100～105								
16	8 B	151・152・534・958				ヘラナデ・石英◎	958	E320	S393	7.81
						と接合	151	E226	S341	8.01
							152	E222	S335	7.94
							534	E90	S102	7.96
17	8?									
18	8 C	?								
19	9 C試	?								
20	7 C	1360					W169	N393	7.65	
21	7 B	2747					E184	S398	7.81	
22	8 B	881					E55	S47	7.88	
23	7 B	2763					E17	S40	7.95	
24	7 B	2600					E56	S94	7.69	
25	7 C	1702					W5	N32	7.61	
船元12										
1	8 C	2128					W28	N185	7.67	
2	8 C	833					W179	N63	7.94	
3	8 B		黒色土上部							
船元13										

土器観察表 9

No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高	
4	7B	560					E149	S197	7.99	
5	7C	14d70~75					E324	N77	7.25	
6	9C	1011					E57	S77	8.18	
7	7B	787・1785・1912				787	E57	S77	8.18	
						1785	E88	S223	6.27	
						1912	E89	S309	7.76	
8	7B	1208					E375	S30	7.73	
9	8B	778					E96	S134	7.79	
10	7B	864					E368	S237	7.84	
11	8C	1653					W15	N356	7.81	
12	8B	1332					E35	S79	8.04	
13	6B	71					E144	S144	7.65	
14	7B	2172					E47	S66	7.98	
15	7B	954					E42	S372	7.84	
16	7B	2928					E12	S8	7.79	
17	8B	512					E172	s 32	7.98	
18	7C	1253					E150	S34	7.85	
19	7B	1988					E20	S276	7.68	
20	7C	58					E135	S244	7.95	
21		表土								
22	8A	13					E25	S395	7.86	
23	9B	312					E54	N3	7.96	
24	5C	古墳住居								
25	7B	639					E175	S20	7.91	
26	9B	334					E38	N189	7.57	
27	8C	762					W163	N185	7.95	
28	7C	281					E233	S255	7.88	
29	7C	1228					E42	S352	7.64	
30	7B	432					E59	S193	7.99	
31	7C	1351					E191	S384	7.76	
32	7C	395					E163	S330	7.93	
船元13	1	8B	810216	II層最下部	ナデ	ナデ				
	2	7B		II層最下部	ナデ	ナデ・指凹線				
	3	7C	黒色土の上・No.4集石下		ナデ	ナデ				
	4	65'トレ		II層最下部	ナデ	滑石◎・地は二枚貝条痕・指凹線				
	5	8B		混雑土層	ナデ	滑石				
	6	6C西	810216	II層最下部	ナデ	ナデ				
	7	9B		II層最下部	ナデ	ナデ・爪?指凹線				
	8	8B	810108	混雑層上部	ナデ	滑石				
	9	7C	5126		ナデ	ナデ				
	10	8B		II層最下部	ナデ	ナデ				
	11	8C	1111		ナデ	へら削り的		W192	N26	7.90
	12	8C	2585		ナデ	ナデ		W189	N140	7.58
	13	8D		ベルト礫層	指押さえ痕	ナデ				
	14	13K	148		ナデ	ナデ・爪跡				
	15	6B		II層最下部	ナデ	ナデ・指以外、爪あり				
	16	7B	308		ナデ	ナデ・凹線ナデ		E243	S123	8.05
	17	8C	620		ナデ	ナデ・指凹線的		W51	N78	7.97
	18	6・5B		礫層	ナデ	ナデのみ・不明凹線				
	19	9B		II層下部	ナデ	ナデ				
	20	5・6D	12月17日		ナデ	ナデ				
	21	8B	765		ナデ	ナデ(条痕残らず)・石英細砂△		E200	S93	7.85
	22	6B		II層最下	ナデ	ナデ				
	23	不明			ナデ	ナデ・細い白色鉱物○・指頭刺突				
	24	7C	166		ナデ	ナデ		W65	N212	7.93
	25	8B		黒色土上部	ナデ	ナデ・爪(指沈)				
	26		810226		ナデ	ナデ				
	27	7B	219		ナデ	ナデ・巻貝回転・筋線押圧		E143	S107	8.14
	28	不明			ナデ	ナデ・指凹線				
中期・阿高式1	1	65'トレ	黒色土	指頭による凹線	ナデ	へら・削り的条痕				
	2	8B	1071		ナデ		E167	S22	8.07	
	3	8-B		II層最下部	ナデ	ナデ				
	4	7C		II層最下部						
	5	7C	828				W123	N119	7.66	
	6	6B	住検出		沈線後にナデ	ナデ平滑				
	7	8B		黒色土上部						
	8	9B		3層上面	指頭による凹線					
	9	8C	982		棒による沈線	切るナデ・ナデ棒	W149	N232	7.89	
	10	7C	1526			滑石	W16	N280	8.14	
	11	5B		II層下部			W108	N374	7.93	
	12	7C	1075							
	13	7C		II層最下部						
	14	8C	831				W170	N315	7.89	
	15	5・6B								
	16	7C	353				W80	N170	7.88	
	17	8B		黒色土上部	北白川C式	ナデ	2片	E165	S196	8.07
	18	7C	227		西和田式	二枚貝条痕	W77	N77	7.91	
西和田式1	1	9C	402		二枚貝条痕	ナデ・指頭による凹点	E266	N134	7.77	
	2	9C	388		二枚貝条痕	ナデ・指頭による凹点	E244	N190	7.77	
	3	7C	879		二枚貝条痕	ナデ・指頭による凹点	W55	N384	8.08	
	4	7C	347		二枚貝条痕	ナデ・指頭による凹点	W148	N183	7.85	
	5	9C	40・474・388・402			ナデ・指頭による凹点	E278	N154	7.70	
						402	E266	N134	7.77	
						388	E244	N190	7.77	
						474	E278	N154	7.70	
						40	E346	N52	8.07	

土器観察表 10

No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考	標高
後期・西和田式2	1	7 C	28・419・420・421・35.5・35	指頭による凹線	二枚貝条痕	28	W128 N78 7.82
				指頭による凹線	二枚貝条痕	419	W80 N166 7.86
				指頭による凹線	二枚貝条痕	420	W80 N175 7.85
				指頭による凹線	二枚貝条痕	421	W74 N169 7.84
				指頭による凹線	二枚貝条痕	354	W83 N154 7.86
				指頭による凹線	二枚貝条痕	355	W72 N155 7.85
				指頭による凹線	二枚貝条痕	357	W66 N170 7.87
	2	7 B	2921・1115・2922	指頭による凹線	二枚貝条痕	500	W88 N68 7.82
				指頭による凹線	二枚貝条痕	2921	E50 S216 7.62
	3	不明		指頭による凹線	二枚貝条痕	1115	E45 S229 7.85
	4	8 D		指頭による凹線	二枚貝条痕	2922	E49 S223 7.63
	5	8 C	800	ベルト礫層	指頭による凹線		
	6	9 C	394		指頭による凹線		W100 N270 7.92
	7	不明			指頭による凹線		E215 N128 7.77
8				指頭による凹線			
9	9 B	124		指頭による凹線		石英◎	
10	9 C	743		指頭による凹線		E114 N100 7.85	
11	7 C		黒色土上部	指頭による凹線		E383 N75 7.92	
12	65' トレ	810116	黒色土	指頭による凹線			
13	7 B		II層最下	指頭による凹線			
14	9 C	743		指頭による凹線		E383 N75 7.92	
後期・西和田式3	1	8 C	II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕		
	2	65' トレ	混礫層下部黒色土層	指頭による凹線	二枚貝条痕		
	3	不明		指頭による凹線	ナデ		
	4	65' トレ	47		指頭による凹線	ナデ	
	5	8 C	932		指頭による凹線	二枚貝条痕	W65 N194 7.96
	6	7 B		黒色土上部	指頭による凹線	ナデ	
	7	8 B	98		指頭による凹線	二枚貝条痕	E115 S297 8.02
	8	7 B		II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	
		8 B	810215	II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	
	9	8 C		II層最下	指頭による凹線	二枚貝条痕	
	10	7 B・C		ベルト礫層 1/12	指頭による凹線	ナデ	
	11	8 B	673		指頭による凹線	二枚貝条痕	E98 S75 7.81
	12	9 C	323		指頭による凹線	二枚貝条痕	E353 N244 7.79
	13	7 B	745		指頭による凹線	二枚貝条痕	E33 S205 7.92
	14	8 B		II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	
	15	7 C	435		指頭による凹線	二枚貝条痕	W180 N72 7.85
	16	8 C	910		指頭による凹線	二枚貝条痕	W32 N109 7.97
17	9 B		II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕		
後期・西和田式4	1	7B	ベルト中配礫層	指頭による凹線	二枚貝条痕		
	2	13 K	453		指頭による凹線 / ナデ	二枚貝条痕	爪跡・ナデ・二枚貝条痕
	3	7 A	西斜面	黒色土層	指頭による凹線	二枚貝条痕	
	4	8 C	1060		指頭による凹線	二枚貝条痕	
	5	8 B	2008		指頭による凹線	二枚貝条痕	W125 N241 7.87
	6	7 C	133		指頭による凹線	二枚貝条痕	ナデ・指凹 E46 S19 7.85
	7	8 C	1163		指頭による凹線	二枚貝条痕	ナデ・指凹線・二枚貝条痕 W294 N47 7.92
	8	9 C	361		指頭による凹線	二枚貝条痕	W134 N230 7.81
	9	9 B	810216	II層下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	E329 N46 7.82
	10	7 B		II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	
	11	13 P	127		指頭による凹線	二枚貝条痕	二枚貝条痕→ナデ・指凹
	12	8 C	674		指頭による凹線	二枚貝条痕	W50 N52 7.95
	13	7 B		II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	
	14	9 C	471		指頭による凹線	二枚貝条痕	中津式胎土に似る
	15	9 C		褐色土層???	指頭による凹線	二枚貝条痕	天地逆・二枚貝条痕・指凹線
	16	6 B		II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	二枚貝条痕・凹線具不詳
	17	8 C	1896		指頭による凹線	二枚貝条痕	二枚貝条痕・指凹線 W24 N204 7.70
	18	9 B		III層上面	指頭による凹線	二枚貝条痕	
	19	8 B		II層最下	指頭による凹線	二枚貝条痕	二枚貝条痕・爪跡(指沈線)
	20	6 B		礫混攪乱層	指頭による凹線	二枚貝条痕	二枚貝条痕・指か?
	21	8 B	883		指頭による凹線	二枚貝条痕	指凹 E82 S341 7.79
		8 C	1598		指頭による凹線	二枚貝条痕	W196 N347 7.77
	22	9 C	190		指頭による凹線	二枚貝条痕	指凹線 E350 N79 7.93
	23	8 B	1445		指頭による凹線	二枚貝条痕	二枚貝条痕・指 E30 S62 8.00
	24	8 B	303		指頭による凹線	二枚貝条痕	E62 S339 7.99
25	7 B		II層最下部	指頭による凹線	二枚貝条痕	二枚貝条痕・指凹線	
後期・西和田式5	1	8 B	810108 X 2	混礫土層最下部	二枚貝条痕後巻貝条痕	二枚貝条痕	
	2	7 B		II層最下	ナデ	二枚貝条痕	
	3	9 B		II層最下部	非指凹線	二枚貝条痕	
	4	9 B	88		棒の沈線	二枚貝条痕	石英◎ E128 N96 7.82
	5	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕	
	6	9 B		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕	
	7	8 B		II層最下	棒の沈線	二枚貝条痕	
	8	9 B		II層最下	二枚貝条痕	二枚貝条痕	
	9	8 C	393		口唇を棒の刻み	二枚貝条痕	W30 N32 7.97
	10	8 B	585		二枚貝条痕	二枚貝条痕	E167 S362 7.97
	11	5 C		土手 2/6	二枚貝条痕	二枚貝条痕	石英◎
	12	8 B		混礫土層下部	口唇に巻貝圧痕	二枚貝条痕	巻貝沈線文
	13	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕	
	14	?			二枚貝条痕	二枚貝条痕	
	15	8 C	521		二枚貝条痕	二枚貝条痕	W283 N112 7.95
	16	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕	
	17	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕	

土器観察表 11

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高
後期・西和田式5	18	7 B	1862・2158		二枚貝条痕	二枚貝条痕	1862	E116	S203	7.79
	19	?			二枚貝条痕	二枚貝条痕	2158	E116	S198	7.78
	20	8 B		黒色土上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	21	7 C		黒色土上部	非指凹線	二枚貝条痕				
	22	7 B		II層??	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	23	?			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	24	8 B		II層最下	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	25	9 B	87		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E115	N82	7.85
26	6 C		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕ナデ消し					
27	8 B	181		磨き	二枚貝条痕		E120	S106	8.05	
28	7 A	西斜面	黒色土層	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
後期・西和田式6	1	7B			ナデ	ナデ				
	2	8C	763		ナデ・棒による沈線	ナデ		W175	N190	7.95
	3	9D		II層混貝土層	ナデ・棒による沈線?	ナデ				
	4	8B		II層最下	口唇を棒の刻み	ナデ				
	5	7B		II層	ナデ	ナデ				
	6	9B	304		口唇に巻貝圧痕	ナデ		E30	N143	7.63
	7	8B	381		ナデ	ナデ		E235	S145	7.99
	8	9B		二次堆積	ナデ	ナデ				
	9	65'トレ	810116	黒色土	指頭による凹線	ナデ				
	10	不明			ナデ	ナデ				
	11	9B			ナデ	ナデ				
	12	9C	1054		ナデ	ナデ		E290	N233	7.46
	13	65'トレ			ナデ・棒による沈線	ナデ				
	14	?	912		ナデ	ナデ				
	15	9B		混雑土層下部	ナデ	ナデ				
	16	7C	810217	II層下部礫の間	磨き	磨き				
	17	7C	160		ナデ	ナデ		W42	N185	8.02
	18	7C	428		二枚貝条痕ナデ消し	ナデ		W132	N184	7.85
	19	9B	286		ナデ	ナデ		E122	N83	7.63
後期・西和田式7	1	8C	967		巻き貝条痕			W110	N270	7.95
	2	7B		礫層	巻き貝条痕	巻き貝条痕				
	3	9C	1054		西和田式土器			E290	N233	7.46
	4	9C		II層下部	巻き貝条痕	巻き貝条痕				
	5	8B		II層最下部	巻き貝条痕	巻き貝条痕				
	6	7B		II層最下部	西和田式土器					
	7	7B		II層最下	西和田式土器					
	8	8B	7		西和田式土器	条痕後ナデ		E50	S267	8.06
	9	8-B		II層最下	西和田式土器					
	10	9B		3層上面	西和田式土器					
	11	7C	1677		西和田式土器			W7	N13	7.71
	12	8B		黒色土上部	西和田式土器					
	13	9B	124		西和田式土器			E114	N100	7.85
	14	5D		II層	西和田式土器					
	15	6C		II層最下部	西和田式土器					
	16	9B		II層最下部	西和田式土器					
	17	7B	3122		西和田式土器			E120	S173	7.78
	18	7C	768		西和田式土器			W23	N180	7.96
	19	9B	77		西和田式土器			E93	N90	7.89
	20				西和田式土器					
	21	8C	521		西和田式土器			W283	N112	7.95
	22	9B		II層下部	西和田式土器					
	23	9B		II層最下部	西和田式土器					
	24	9B			西和田式土器					
	25	8B	767		西和田式土器			E247	S387	7.82
後期・西和田式8	1	13P	1		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	2	7B	286		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E142	S113	8.07
	3	8B		黒色土上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	4	8C	537		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W82	N172	8.02
	5	7B	211		二枚貝条痕後巻貝沈線	ナデ		E138	S113	8.13
	6	7B		II層最下部	ナデ	二枚貝条痕				
	7	8B	2000		二枚貝条痕後ナデ	二枚貝条痕		E18	S17	7.97
	8	9B		II層最下	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	9	B5・6区			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	10	7C	1075		西和田式土器	二枚貝条痕		W108	N374	7.93
	11	B5・6区			西和田式土器	二枚貝条痕				
	12	8C	810124	II層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	13	7B	199		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E100	S112	8.12
	14	8C	948		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W143	N153	7.88
	15	8B	638		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E133	S297	7.88
	16	9B			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	17	5B		黒色土上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
阿高系9	1	8B		黒色土上部	両面二枚貝条痕のナデ消し、棒による刻み・沈線文					
	2	8B		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	3	9C		黒色土層III層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	4	9B区		3層上面						
	5	65'トレ 8B	1431		両面二枚貝条痕。棒による沈線文			E14	S107	7.97
阿高系10	1	不明			無条痕					
	2	8C								
	3	8B	55	黒色土上部	無条痕			E165	S196	8.07
	4	9B		II層最下部	無条痕					
	5	8B		II層最下	無条痕					
	6	8C	624		無条痕			W61	N125	7.98

土器観察表 12

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考	W	N	標高	
10	7	8 C	690		二枚貝条痕	二枚貝条痕	二枚貝刻み	W110	N40	7.91	
	8						二枚貝刻み				
後期土器 11	1	8 B	1072		非指沈線	巻き貝条痕	石英○	E184	S10	8.10	
	2	8 B X	522		巻貝?条痕	巻貝?条痕		E289	S148	7.98	
	3	9 C	464			巻き貝条痕		E328	N170	7.73	
後期・阿高式系 12	1	8 C X	1589					W172	N17	7.74	
	2	12 K	526		ナデ	ナデ					
	3	9 C	270			二枚貝条痕		E351	N160	7.81	
	4	8 B	1981					E32	S33	8.02	
	5	7 B		II層下部		二枚貝条痕	石英○				
	6	13 P	170			巻貝条痕後ナデ					
	7	?									
	8	8 B	14					E90	S222	8.07	
	9	7 C	1072					W84	N370	7.88	
	10	7 C	977・764			二枚貝条痕	二枚貝条痕	346 665	W151 W163	N136 N124	7.85 7.84
	11	7 B	81 D 2 D 3			ナデ後沈線文	ナデ				
	12	9 B		II層最下部		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	13	8 B	110			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	14	8 B	1107			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	15	7 C	384								
	16	7 C	670								
	17	8 B 試		3層							
	18	不明									
	19	7 C	1700								
	20	7 C	160								
	21	不明									
	22	6 C		II層最下部	ナデ	ナデ					
	23	?		墳丘面							
	24	13 P					二枚貝条痕				
	25	8 B	236			ナデ	ナデ	丸棒のナデ	E148	S221	7.98
	26	7 B	?			二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	27	7 C 試掘		黒褐色土							
	28	5・6 B				二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	29	7 B		ベルト II R 最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	30	?									
	31	7 C	32						W143	N60	7.84
	32	7 C	475						W100	N316	7.96
後期・中津式 13	1	8 B	344		巻き貝条痕	巻き貝条痕		E119	S55	8.02	
	2	6 D	20		沈線→縄文・磨き			W360	N190	7.89	
	3	7 B		II層最下部	縄文→磨き	へら磨き	深淺縄文				
	4	13 K	563		沈線→縄文・磨き	平滑					
	5	7 B・C		ベルト稜層	へら磨き	へら磨き					
	6				へら磨き	へら磨き					
	7	9 B	26		沈線→縄文・磨き	へら磨き	深淺縄文	E48	N5	8.01	
	8	9 D		II層混土層 4/30	沈線→縄文	ナデ					
	9	8 B		混雑土層下部							
	10	8 B	202		縄文→沈線	平滑		E210	S198	8.00	
	11	8 B		混雑土層下部	沈線→縄文	ナデ					
	12	A			沈線→縄文	ナデ	砂○				
	13	9 B	332		縄文→沈線	ナデ	細砂○	E210	N198	8.00	
	14	8 B	340		縄文→沈線	ナデ	9 C 363 と同一個体	E77	S28	8.07	
	15	65' トレ		黒色土	沈線→縄文	へら磨き					
	16	8 B	1095		ナデ	ナデ		E94	S20	8.09	
	17	9 B	51		ナデ	二枚貝条痕		E95	N33	7.93	
	18	7 B トレ			縄文→沈線	ナデ	石英◎				
後期・中津式 14	19	8 C	977・764				977 764	W145 W184	N274 N190	7.88 7.93	
	20	9 C	134					E335	N65	8.00	
	21	7 B	24		へら磨き	へら磨き	精巧な胎土・磨き	E10	S135	8.07	
	22	7 C	230					W61	N61	7.93	
	23	8 B	試3層		へら磨き	へら磨き					
	24	7 B		II層							
	25	8 B	混合								
	24				へら磨き	へら磨き					
	25	9 C	426・427		へら磨き	へら磨き	426 427	E353 E358	N202 N192	7.72 7.73	
26	9 C	363					E350	N35	7.83		
27											
後期・中津式 14	1	8 B		混雑土層							
	2	不明			縄文→沈線	ナデ					
	3	9 C	751		へら磨き	へら磨き	石英◎	E395	N10	8.00	
	4	7 B		II層下部ベルト中配稜群 2/10	8 B 試3層 + 8 B 混雑土層と接合						
	5	9 B		II層最下部							
	6	8 B	805		竹管状工具刺突		軟質砂◎	E131	S224	7.77	
	7	8 B		黒色土層	へら磨き	ナデ平滑					
	8	不明									
	9	8 B	623		へら磨き	へら磨き	石英○	E280	S97	7.93	
	10	6 C		ベルト稜層		ナデ	石英◎				
	11	8 C		II層最下	沈線→縄文	ナデ	石英◎				
	12	7 B トレ			へら磨き	へら磨き					
	13	7 C	1510			巻貝条痕		W15	N320	8.13	
	14	7 C	770・796		沈線→縄文	ナデ金色の雲母○	770 796	W23 W29	N192 N192	7.98 7.89	
	15	8 B	777					E82	S157	7.81	

土器観察表 13

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高
後期・中津式14	16	8 B	456					E132	S221	7.97
	17	65' トレ			ナデ	ナデ				
	18	65' トレ			縄文→沈線・ナデ	ナデ	石英他◎			
	19			北側礫層						
	20	7 C 試掘			黒褐色土					
	21	6・7 D	40 T							
	22	8 B	848		沈線→縄文	ナデ		E40	S266	7.83
	23	8 B	1426			ナデ		E25	S128	8.02
	24	9 B		II層最下部	沈線→撚糸→ヘラ磨き	ヘラ磨き	石英◎			
	25	不明			ヘラ磨き	ナデ				
	26	9 B		II層最下部	ヘラ磨き	ヘラ磨き	焼前の穿孔			
	27	9 C	1		ナデ	ナデ	石英○	E17	N16	7.90
	28	7 B	1362		ヘラ磨き	ヘラ磨き		E3	S110	8.01
	29	8 B		II層最下	縄文→沈線	二枚貝条痕→ナデ				
30	8 B	1128		ヘラ磨き			E132	S18	8.02	
31	9 B	202		ヘラ磨き	ナデ		E30	N78	7.95	
32	7 D	65' トレ			ナデ	石英◎				
後期・中津式15	1	7 C	26		沈線→縄文	ナデ		W142	N128	7.87
	2		801126	礫層	沈線→縄文	ヘラ磨き				
	3	7 B	2011					E40	S285	7.65
	4	8 B	810116		沈線→縄文	ヘラ磨き				
	5	8 B	945			平滑		E162	S118	7.80
	6	8 C	366		沈線→縄文	ヘラ磨き		W95	N31	8.06
	7	8 B	362		ナデ			E114	S342	8.00
	8	7 B	1863		条痕後ヘラ磨き	条痕後ヘラ磨き		E313	S10	7.56
	9	9 B	54		ヘラ磨き	ヘラ磨き	石英○	E137	N25	7.98
	10	65' トレ			沈線内刺突		白い長石◎			
	11	6 C		ベルト礫層	沈線→縄文		石英○			
	12	7 C 試掘		黒褐色土						
	13	8 B		混礫土層						
	14	7 B	293		沈線→縄文	ヘラ磨き		E110	S150	8.10
	15	7 C	163		ヘラ磨き	ヘラ磨き		W67	N197	7.96
	16	7 C	10 D 2			ヘラ磨き				
	17	8 A	22			ナデ		E12	S320	7.72
	18	7 C	1467		ヘラ磨き	ヘラ磨き		W11	N36	7.98
	19	8 B	789		ヘラ磨き	ヘラ磨き		E146	S319	7.78
	20	6 D		礫層	沈線→縄文	ヘラ磨き				
	21	8 C	1436		ヘラ磨き	ヘラ磨き	石英○	W168	N183	7.77
	22	8 B	1082		沈線→縄文	ナデ	石英○	E260	S21	8.08
	23	65' トレ			ナデ	ナデ				
	24	9 B	312					E54	N3	7.96
	25	8 B	1941			ナデ		E26	S321	7.73
	26	8 B	176・1377		ヘラ磨き	平滑	176	E39	S271	7.96
							1377	E34	S268	7.95
	27	7 B 試		3層						
	28	7 C	800						W22	N252
29	8 C	690						W110	N40	7.91
後期・中津式16	1	不明			巻貝擬縄文	二枚貝条痕	二枚貝条痕・擬縄文			
	2	7 C		II層最下部	沈線→縄文	二枚貝条痕	ナデ・沈→J o m o m			
	3	C トレ			沈線→巻貝擬縄文	ナデ	ナデ・擬縄文			
	4	9 C	128		巻貝擬縄文	二枚貝条痕	二枚貝条痕・巻貝擬縄文	E344	N117	7.91
	5	5 C	住検出時		沈線→巻貝擬縄文	ナデ	巻貝刺突			
	6	12 K	496		沈線→巻貝擬縄文	雑なヘラ磨き	ヘラ磨き種・沈線→擬縄文・磨き			
	7	6 C	120		沈線→巻貝擬縄文	ナデ	ナデ・沈→擬縄文・条痕			
	8	7 C	138		沈線→巻貝擬縄文	ナデ	ヘラナデ・沈→擬縄文・二枚貝条痕	W212	N140	7.90
	9	不明			巻貝擬縄文	ナデ	ナデ・ヘナタリ回転文			
	10	8 C	1344		沈線→巻貝擬縄文	ナデ	ナデ・沈→擬縄文	W68	N223	7.86
後期・中津式17	1	8 B	637					E134	S277	7.88
	2	8 B	810116		二枚貝条痕・巻貝沈線文	二枚貝条痕				
	3	9 C	753		巻貝擬縄文ナデ消し	巻貝擬縄文ナデ消し		E360	N10	7.98
	4	不明			巻貝擬縄文ナデ消し	巻貝擬縄文ナデ消し				
	5	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕	石英○			
	6	7 B		黒色土上部	巻貝擬縄文ナデ消し	巻貝擬縄文ナデ消し	巻貝沈線文			
	7	8 B		黒色土上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	8	7 B トレ								
	9	不明								
	10	9 B	214				ナデ・ヘナタリ条痕	E120	N53	7.75
	11	9 B		II層最下部	ヘラ磨き	ヘラ磨き・金の雲母△・石英◎				
	12	不明				ナデ・二枚貝条痕・円い断面				
	13	9 B	214		ナデ	ナデ	石英◎	E120	N53	7.75
	14	8 B	1978		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E20	S20	8.05
	15	8 B	1668		ナデ	ナデ	両面ナデ	E36	S45	7.89
	16	9 B		混礫層下部						
		8 B 試掘			巻き貝条痕	二枚貝条痕				
	17	9 Z B		II層最下部						
	18	A	810108		巻き貝条痕	巻き貝条痕				
	19	9 B		II層最下部						
	20	不明			二枚貝条痕	円断面滑らか・ナデ・二枚貝条痕				
	21	8 B	2124					E14	S15	7.75
	22	7 C		試掘の端・3層	二枚貝条痕					
	23	7 C	114							
	24	5 B		黒色土上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	25	7 C	932		ナデ	二枚貝条痕	二枚貝条痕・ナデ◎	W78	N385	8.02
	26	8 B	290					E 58	S171	7.98
27	8 B	1366					E8	S317	8.12	

土器観察表 14

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高
17	28	8 C	937					W95	N172	7.85
	29	8B	1702					E30	S267	7.96
小池原式18	1	7 B	810228	黒色土上部		石英△				
	2	5 B	810216	II層下部		白い飯物◎				
	3	8 B		II層最下						
	4	65' トレ								
	5	8 C	741					W181	N125	7.94
	6	7 B	1725					E275	S180	7.77
	7	7 B	320			磨き・ナデ	同一個体	E192	S147	8.09
	7	7 C	67					W186	N255	7.91
	8			古墳住埋土上部						
後期・小池原19	1	7 B トレ			沈線内に円形刺突	石英細砂○				
	2	? B		II層下部	ナデ→沈線→縄文	ナデ	砂◎			
	3	不明								
	4	12 K	255			ナデ	石英○			
	5	不明								
	6	7 C		黒色上部						
	7	7 C		II層下部	沈線→縄文	巻き貝条痕				
	8	8 C	467		沈線→縄文	ナデ	石英◎	W88	N43	8.02
	9	A-8		道路壁礫層						
	10	Cトレ上部40cm			沈線→縄文	ナデ				
	11	13 P	136							
	12	9 B			縄文→磨き	ヘラ磨き	砂○			
	13				縄文→磨き					
	14	8 B	1426					E25	S128	8.02
	15	A-8		道路壁礫層						
	16	7 B		II層最下	沈線→縄文	ナデ	砂○			
	17	不明								
	18	65' トレ			沈線→縄文	平滑・磨き				
	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			巻き貝条痕→沈→縄文	二枚貝条痕	石英○			
	23	9 B	325							
	24	7 B C		ベルト礫層	沈線→縄文		石英○			
	25	7 B トレ								
	26	9 B		3層上面		ヘラ磨き	両面磨き・縄文→沈磨き段階の可もあり			
	27	12 K	255							
	28	不明			擬縄文					
	29	8 B		II層最下部	ナデ	ナデ				
	30	8 B		II層最下部	沈線→縄文	条痕ナデ消し	石英細粒△			
後期20	1	不明			沈線→縄文		石英○			
	2	7 B 試		黒褐色土層		平滑・磨き				
	3	7 B トレ		黒色土						
	4	8 B		混雑層下部						
	5	8 C	1424					N130	N161	7.82
	6	7 C		II層最下部	沈線→縄文	ナデ				
	7	7 B トレ								
	8	7 C		II層最下部						
	9	9 D		II層混貝土層 4/30	沈線→縄文→磨き	巻き貝条痕				
	10	6 B		住検出面		ナデ				
	11	A-B		道路壁礫層						
	12	8 C	810126	II層下部	沈線→縄文	ナデ				
	13	8 C			縄文→沈線	二枚貝条痕ナデ消し				
	14	7 B		ベルト礫層	縄文→沈線	ナデ				
	15	不明			沈線→縄文	ヘラ磨き				
	16	7-8D2/17			ナデ	二枚貝条痕ナデ消し				
	17	9 C	97		ヘラ磨き	ヘラ磨き		E250	N80	7.89
	18	不明								
	19	?								
	20		801125	礫 12						
	21	9 C	192		巻貝条痕	ナデ	石英○	E306	N118	7.87
	22			表土層						
後期21	1	不明				二枚貝条痕	砂○			
	2	13 P			沈線後刺突文	二枚貝条痕ナデ消し				
	3	8 B 試掘?				二枚貝条痕ナデ消し				
	4	13 P								
	5	8 B		II層最下	底面灰付着	ナデ	細砂○			
	6	8 B		混雑層下部			器表不祥			
	7	不明			沈線→縄文	削りの				
	8	7 C	228		ナデ	ナデ	器表不明			
	9	7 C	404		二枚貝条痕	細二枚貝条痕				
	10	7 C	967				砂◎	W39	N375	8.02
	11	9 B		II層最下部	底面灰付着	ナデ				
	12	6 D		黒色土より上 2/2	沈線→縄文	ヘラ磨き				
	13	8 C					ヘラ磨き			
	14	不明					ナデ			
15	??			ヘラ磨き	二枚貝条痕					
16	6 5' トレ									
17	8 C		II層下部		二枚貝条痕	砂◎				
18	不明			ナデ	二枚貝条痕					
19	不明			沈線→縄文	二枚貝条痕ナデ消し					
20	不明					ヘラ磨き				
21	6 C		II層最下部							
22	9 B		混雑土層下部	ヘラ磨き	ヘラ磨き	縄文→沈線				

土器観察表 15

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高	
後期 21	23	8 C		III R / 下							
	24										
	25										
	26										
	27										
	28	8 B	81 D 116								
	29	7 C	244					W132	N132	7.90	
後期 22	1	D 7・8		ベルト 12/22	縄文→沈線	ナデ					
	2	8 A		壁礫層							
	3	8 C	352		沈線→縄文	二枚貝条痕		W56	N91	8.04	
	4	不明			縄文→沈線						
	5	7 C		II層下部ベルト中配列隙間							
	6	6 B		II層下部		ナデ					
	7	8 A		道路壁礫層 1/23 (×2片)	縄文→沈線	ヘラ磨き				細砂○	
	8	8 C		II層下部							
	9	9 C	810130	II層下部		二枚貝条痕	二枚貝条痕				
	10	不明									
	11	8 C	764+977		縄文→沈線	ヘラ磨き石英◎		764	W184	N190	7.93
								977	W145	N274	7.88
								320	E192	S147	8.09
	12	7 B	7 B320・7 C67					7 C67	W186	N255	7.91
	13	7 B		II層最下							
	14	D 7・8									
15	9 C		II層下部								
16	9 B	184						E115	N77	7.76	
23	1	7 B	3170		ヘラ磨き	ヘラ磨き				沈線内に刺突	
後期 24	1	9 B		II層最下	二枚貝条痕	条痕ナデ消し				条痕としか分からない・二枚貝条痕	
	2	7 B トレ			二枚貝条痕	二枚貝条痕				ナデ・二枚貝条痕	
	3	12 K	474							両面二枚貝条痕	
	4	13 P								石英角礫◎・粘土細目? 波状文	
	5	7 B	217		巻き貝条痕	巻き貝条痕		E147	S116	8.10	
	6	6.5' トレ								粘土貼付で波状作る・ヘナタリ条痕	
	7	9 B		II層最下部						平滑ナデ・ヘナタリ条痕	
	8	9 B		II層最下部	横ナデ・石英◎	ヘラ削りの					
	9	8 C	1073						W180	N159	7.88
	10	不明			二枚貝条痕ナデ消し	ナデ				ナデ・二枚貝条痕をよく消してナデ	
	11	不明			棒の刻み	二枚貝条痕					
	12	8 B	767						E247	S387	7.82
	後期 25	1	6 B		ベルト礫層 12/25	棒の沈線	石英△				ナデ・棒・石英△
2		8 C		II層下部						両面ナデ	
3		7 C		II層礫層	二枚貝条痕後ナデ					両面二枚貝条痕→ナデ	
4		8 C	470		ナデ	ナデ		W114	N40	8.11	
5		7 C	116		突帯上に爪痕のある刻み後、上位に沈線			W153	N117	7.87	
6		8 C	1527					W66	N297	7.70	
7		7 C		黒色土上部							
8		不明							E73	S321	7.88
9		8 B	757								
後期 26	1	8 B	810217	II層最下	巻き貝条痕後、巻き貝沈線	巻き貝条痕				両面巻き貝条痕	
			1134・1079					1134	E212	S25	8.00
				黒色土上部				1079	E242	S22	8.06
	2	8 B	810217	II層最下部	巻き貝条痕後、巻き貝沈線					二次穿孔 1 個	
	3	9 C	232		巻き貝条痕後、巻き貝沈線			E153	N142	7.80	
4	5 C	81 D 106							沈線は貝ではない。両面二枚貝条痕		
後期 27	1	9 B		II層最下部	二枚貝条痕後沈線						
	2	8 B		混礫土層下部	二枚貝条痕後沈線						
	3	5 B	?		二枚貝条痕後沈線						
	4				巻き貝条痕	頂部巻き貝痕				5 と同一個体	
	5	8 B	810116		条痕地に巻き貝沈線	ナデ				同一個体的→9 B II層最下部	
	6	8 C	1244		二枚貝条痕のちナデ	二枚貝条痕のちナデ		W184	N214	7.86	
	7	8 B	1767		ナデ	ナデ		E9	S276	7.92	
	8	7 B	603		ナデ	ナデ		E49	S255	8.00	
	9	1 3K	237		二枚貝条痕後ナデ					石英角礫○	
	10	9 B 区		3層上面							
	11	8 B	81 D 116			ナデ					
	12	7 B 試	810108		条痕	条痕			W120	N284	7.90
	13	8 C	774・578		条痕	条痕		774	W104	N285	8.00
								578	E148	N34	7.83
	14	9 C	217		NJ 後ナデ						
	15	7 B トレ			二枚貝条痕後巻き貝沈線。石英△						
	16	7 C	8・9		NJ 後ナデ			8	W105	N81	7.88
								9	W73	N109	7.86
	17	7 B 試掘		混礫下位黒色土層	二枚貝条痕後ナデ	二枚貝条痕後ナデ					同一個体 8 C 774・578
	19	7 B		II層最下部							
	20	8 D		ベルト礫層	巻き貝条痕	二枚貝条痕のちナデ					石英○
	21	8 B		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕のちナデ					
	22	8 B	810108	混礫土層下部	ナデ	ナデ					
	23	7 B		II層最下	ナデ	ナデ					角礫の石英◎
	24	9 B		II層下部	二枚貝条痕						石英△
	25	6 C		II層最下	ナデ	ナデ					
26	7 C										
後期 28	1	7 C	38		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W154	N97	7.86	
	2		801209	3層上部	ナデ	ナデ				上部列点は巻き貝押圧	
	3	9 B		混礫土層下部		二枚貝条痕のちナデ				石英◎	
	4	7 B		II層下部隙の間	二枚貝条痕	二枚貝条痕					

土器観察表 16

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高	
後期28	5	8 B	496		二枚貝条痕	巻き貝条痕	断面半円形の沈線	E135	S183	7.92	
	6	9 B	81		二枚貝条痕	ナデ		E106	N118	7.84	
	7	9 B	810224		ナデ	ナデ					
	8	7 C		2号集積と同レベルII層下部		ナデ	断面半円形の沈線				
	9	9 B		II層最下部							
	10			3層上部12/8							
	11	9 B		II層最下	ナデ	ナデ	ナデ・竹管状刺突				
	12	7 B試		礫土下位黒色土層			沈→刺・両面ナデ・口縁じゃない				
	13	8・B		II層最下	ナデ	ナデ	ナデ				
	14	13 K	233		ナデ	ナデ	?と刺穴は同一貝・両面ナデ				
	15	8-区		3層上面			条痕・ナデ				
	16	8 B		黒色土上部							
	17	不明					巻貝刺突				
	18	6 B		磯間攪乱層1/10	ナデ	ナデ	二枚貝刺突文				
	19	7 C	326				キズ・ナデ・二枚貝条痕				
	20	6 B		磯?攪乱層	二枚貝条痕	二枚貝条痕		E88	S342	8.05	
	21	8 B	810116				二枚貝条痕				
	後期29	1	不明								
		2	不明			沈線後刺突文					
		3	不明								
		4	7 C	793							
5		6 D	黒色土よりも上		底面灰付着	ナデ	底部最大径 15.2 cm				
6		8 B	黒色土上部				底部最大径 14.8 cm				
7		8 B	黒色土上部				底部最大径 9.2 cm				
8		7 C	228		沈線→縄文	削りの	底部最大径 7.6 cm				
9		7 C	404		二枚貝条痕	細NJ	底部最大径 11.0 cm				
10		7 C	452		二枚貝条痕	二枚貝条痕	底部最大径 10.4 cm				
11		7 C	240		底面灰付着	細NJ	底部最大径 12.2 cm				
12		7 C	1656		二枚貝条痕	二枚貝条痕	底部最大径 11.2 cm				
13		8B	206		二枚貝条痕	二枚貝条痕	底部最大径 10.6 cm				
14		8 B	黒色土上部		二枚貝条痕	二枚貝条痕	底部最大径 9.2 cm				
後期30	1	7 B試	12月22日		口唇部はヘナタリ回転文						
	2	7 B試掘	237								
	3	7 B	II層下部ベルト配磯間	口唇部はヘナタリ回転・二枚貝条痕→ナデ			1と同一個体				
	4	8 B		混礫土層下部	断面半円形の刺突	二枚貝条痕	胎土は地元火山灰				
後期31	1	6 C	1月20日		二枚貝条痕のちナデ						
	2	8 B		黒色土上部							
	3										
	4	9 B		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕のちナデ					
	5	8 B		混礫土下部1.8	ナデ平滑	二枚貝条痕→ナデ					
	6	7 Bトレ			二枚貝条痕,断面半円形の刺突	二枚貝条痕→ナデ					
	7	6 B		II層最下部	二枚貝条痕→ナデ	二枚貝条痕→ナデ					
	8	8 B	810108	混礫土下部							
後期32	1	9 B		II層最下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕	ナデ				
	2	13 P	136		ナデ	ナデ					
	3	8 C	1879		条痕・巻貝沈線文	条痕	ナデ・巻貝沈線条痕	W47	N195	7.74	
	4	7 B	106		ナデ	ナデ	波部は貼付らしい	E100	S120	8.08	
	5	4号人骨									
後期33	1	6 C		ベルト礫層	巻貝圧痕文	条痕→ナデ					
	2	9 C		II層最下?							
	3	不明					弥生時代蓋?				
	4	9 C	?								
	5	9 B	81 D 116				二枚貝条痕→ナデ				
	6	8 B	20					E88	S342	8.05	
	7	試3層			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	8	8 C X	1357								
	9	不明						W98	N85	7.82	
	10	8 C	1230		ヘラ磨き						
	11	7 B試		混褐色土層	ナデ	ナデ	結晶片岩○	E68	N332	7.83	
	12	8 B	600				二枚貝条痕	E184	S112	8.02	
	13	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	14	7 D			二枚貝条痕ナデ消し	二枚貝条痕					
	15	7 C試掘		黒褐色土							
	16	8 C	587								
	17	7 C	1494					W86	N335	7.99	
	18	不明						W12	N170	7.91	
	19	D?		混貝土層二次堆積							
	20	8 B	760		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E228	S93	7.76	
	21	不明									
	22	7 Bトレ									
	23	?			ヘラ磨き	ヘラ磨き	焼前穿孔				
	24	9 B	124					E114	N100	7.85	
	25	9 B	167					E120	N92	7.79	
	26	9 B			ヘラ磨き	ヘラ磨き					
	27	7 C	764		巻貝沈線	二枚貝条痕		W22	N236	8.06	
	28	7 D		?次貝層							
	29	7 B	?								
	30			3層上部	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	31	5 D		礫層	二枚貝条痕ナデ消し	二枚貝条痕					
	32	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	33	8 C	2273								
	34	7 B	?								
	35	7 C	576								
34	1	6 C		東側II層最下	二枚貝条痕	二枚貝条痕		W50	N251	7.79	

土器観察表 17

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高	
後期 34	2	7 B		ベルトII層最下	ナデ	ナデ					
	3	5 D									
	4	9 B		II層最下2/?							
	5	8 B	1372		二枚貝条痕	二枚貝条痕のちナデ	E16	S72		8.00	
	6	7 C	687		二枚貝条痕	二枚貝条痕	W148	N250		7.75	
	7	9 B		II層最下部							
	8	不明			ナデ	ナデ					
	9	8 C		II層下部	二枚貝条痕	二枚貝条痕				口唇部に巻貝刻み	
	10	5 C住居			二枚貝条痕	二枚貝条痕				口唇部に二枚貝条痕	
	11	9 B		3層上面							
	後期 35	1	7 B	962・1158		二枚貝条痕	二枚貝条痕	962	E79	S304	7.87
							1158	85	S288	7.84	
2		不明									
3		不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
4		7 C	1683					W4	N250	7.75	
5		8 C	2317		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W47	N145	7.62	
6		8 B試		3層							
7		5 D	111・114・115・ 123					111	S1~90	380~402	7.10
							114	W78	S356	7.20	
							115	W90	S354	7.12	
							123	W84	S345	7.17	
8		7 B	?? 22								
9		不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
10		9 B		II層最下部							
11		不明									
12		7 C	1553					W8	N123	7.83	
13		9 B	334						E38	N189	7.57
14		7 A		西斜面黒色土層							
15		7 C	352		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W92	N180	7.84	
16		7 E		ベルト	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
17		不明									
18		8 B	1854					E10	S215	7.86	
19	7 C	581			二枚貝条痕のちナデ		W70	N272	7.84		
20	?										
21	9 C		II層下部								
22	9 B		II層最下			二枚貝条痕のちナデ					
後期 36	1	9 B		3層上面	二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	2	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕				口唇部に二枚貝条痕	
	3	?			二枚貝条痕	二枚貝条痕				口唇部に二枚貝条痕	
	4	?			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	5	9 C		填丘面	二枚貝条痕	二枚貝条痕				口唇部に二枚貝条痕	
	6	8 B	2029		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E7	S12	7.96	
	7	9 C			条痕 巻き貝条痕		195	E32	S191	8.06	
	8	7 B	195・208・227・ 228					208	E28	S190	8.06
							227	E35	S178	8.02	
							228	E35	S176	8.02	
	9	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	10	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	11	7 C	380		条痕			W242	N210	7.84	
	12	8 C	2080		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W160	N80	7.75	
	13	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	14	不明			巻き貝条痕						
	15	不明			巻貝条痕後ナデ	ナデ					
	16	8 ?	1302								
	17	8 C	2479			二枚貝条痕		W137	N379	7.46	
	18	7 C	757		巻き貝条痕	巻き貝条痕		W30	N338	8.07	
	19	9 C	d 2100 から 05								
	20	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	21	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	22	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	23	9 C	443		二枚貝条痕			E204	N129	7.74	
	24	9 B		II層最下部							
	25	不明									
	26	不明			二枚貝条痕	二枚貝条痕					
	27	不明									
	28	7 C	255		ナデ			W140	N42	7.91	
	29	不明									
30	7 B	?									
31	7 B	543					E46	S49	8.04		
32	不明										
後期 37	1	5 D	215		二枚貝条痕	二枚貝条痕		W76	S335	6.42	
	2	不明									
	3	?									
	4	8 B	1985・1987					1985	E45	S11	8.00
							1987	E46	S12	7.99	
	5	不明									
	6	8 B	1648					E24	S229	7.98	
	7	8 B	126					E128	S338	8.01	
	8	D 7・8		礫層							
	9	7 C	560・561・565		巻き貝条痕	巻き貝条痕	560	W223	N128	7.83	
					巻き貝条痕	巻き貝条痕	561	W222	N138	7.83	
				巻き貝条痕	巻き貝条痕	565	W228	N153	7.81		
10	?										
11	7 C	271					W216	N173	7.87		

土器観察表 18

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考			標高	
後期 37	12	9 C	729		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E397	N12	8.04	
	13	8 C	1597					W190	N315	7.75	
	14	8 B	413		巻き貝条痕	ナデ		E162	S37	7.97	
	15	7 C	271		巻き貝条痕	巻き貝条痕		W216	N173	7.87	
	16	7 B	3223		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E32	S235	7.48	
	17	7 B	1697		二枚貝条痕	二枚貝条痕		E37	S373	7.77	
	18	7 C	471		巻き貝条痕	巻き貝条痕		W53	N263	7.90	
	19	9 C	129					E295	N37	7.93	
	20	不明									
	後期 38	1	8 C		II層下部						
2		8 B	330		ヘラ磨き	ヘラ磨き	三万田式	E168	S39	8.00	
3		?			ヘラ磨き	ヘラ磨き	三万田式				
4		不明			ヘラ磨き・縄文	ヘラ磨き	三万田式				
5		6・7D65'トレ			ヘラ磨き	ヘラ磨き	晩期				
6		13 K	225		二枚貝条痕	指押さえ跡	晩期刻目突帯				
7		7 B試		混黒褐色土層	二枚貝条痕	指押さえ跡	晩期刻目突帯				
8		7 C		II層最下部			晩期刻目突帯				
9		不明			ナデ	ナデ	晩期無刻目突帯				
10		9 C		II層最下 1/29	ナデ	ナデ	晩期無刻目突帯				
11		8 B		II層最下部	巻き貝条痕	巻き貝条痕後ナデ	晩期石英◎				
弥生時代の土器実測図 1	1	6 C		II層最下部	口縁部最大径 18.8 cm						
	2	7 C	1016		口縁部最大径 17.0 cm			W137	N370	8.11	
	3	5 B		II層下部	口縁部最大径 14.0 cm						
	4	5 B		II層下部	口縁部最大径 18.8 cm						
	5	5 B		II層下部	口縁部最大径 17.6 cm						
	6	9 B		II層下部	最大径 26.2 cm	ヘラ磨き					
弥生時代の土器実測図 2	1	不明									
	2	9 B		II層最下							
	3	5 B		石積直下							
		6 C		土手							
		8 C		II層最下							
	4	9 C	46					E77	N43	7.85	
	5	6 C		西半 7.75 ~ 8.05 m							
		6 C		西側 II層最下部	口縁部最大径 29.0 cm						
		7 C		2号集積と同レベル II層下部							
	6	8 C									
	7	5 B		II層下部							
		6 C		ベルト礫層							
		9 B		II層最下							
		8 B試		3層							
		7 B		II層最下部	口縁部最大径 21.6 cm						
		7・8 D									
6 B住検出											
9	9 B		II層最下部								
10	13 K	298									
11	12 K	401			口縁部最大径 24.0 cm						
	7 C		ベルト II層								
12	7 B	952									
13	A-8		道路壁礫層	弥生甕			E32	S396	7.83		
14	7 C	1566		土師高坏							
15	8 B	849		弥生壺							
16	7 B	1863									
1	6 B		II層最下部	口縁部最大径 27.6 cm			E313	S10	7.56		
弥生時代 3	1	6 B	120								
	2	7 B		II層下部礫の間							
		8 B		II層最下							
		9 C		II層下部							
	3	7 B	2076		弥生						
4	7 B	2215		弥生甕							
5	9 C		d 2100 ~ 105	土師							
古墳時代 1	1	5 C		住居							
	2	5 C		住居							
	3	5 C		住居検出時							
	4	5 C		住居検出時							
	5	5 C		住居検出時							
	6	5 C		住居検出時	ヘラ磨き						
	7	5 C		住居検出時	ヘラ磨き						
	8	5 B		II層下部	口縁部最大径 19.4 cm						
	9	9 B		II層下部							
	10	9 B	344								
	11	9 B		II層最下部							
	12	9 B		II層下部							
	13	6 C	II-7			口縁部最大径 14.4 cm . 刷毛					
		6 C	II-714.23.28.9				ヘラ削り				
		6 C		II層最下部	目後下部ヘラ削り						
	14	6 B			口縁部最大径 21.0 cm	ヘラ削り					
	15	6 C		II層最下部							
		6 C	西半・7.75 ~ 8.05 m			口縁部最大径 16.0 cm					
	16	6 B		住検出							
		6 B	33			口縁部最大径 14.6 cm					
	17	5 C		住居検出時	口縁部最大径 4.5 cm	ヘラ削り					
18	5 C		住居	櫛描き波状文							
19	9 B		II層土層下								
20	9 B		II層下部								
21	6 C	II-15			口縁部最大径 15.2 cm						

土器観察表 19

	No	出土区	番号	層	外面等	内面等	備考		標高
古墳時代 1	22	A-8		道路壁礫層	底径 5.2 cm		壺形土器		
	23	6 C		II層最下部	口縁部最大径 16.4 cm	へら磨き	埴形土器		
	24	5 C		住居			埴形土器		
	25	9 B		混雑土層下部			埴形土器		
	26	5 C		住居検出時			埴形土器		
古墳時代 2	1	6 C		II層最下部	口縁部最大径 19.0 cm		高环形土器		
	2	12 K	694		底部最大径 12.6 cm		高环形土器		
	3	A-8		道路壁礫層	底部最大径 9.7 cm		高环形土器		
	4	不明			須恵器		高环形土器		
	5	7 C	997				小型丸底壺		
	6	9 C	16		丸底壺		丸底壺		
	7	7 B	3237		小型丸底壺		小型丸底壺		
	8	9 C	679		土師		甕形土器		
	9	9 C	17		土師		甕形土器		
	10	7 B	3045		小型丸底壺		丸底壺		
	11			礫層					
	12	7 B		礫層			甕	同一個 体	
	13			北側礫層					
	14	7 B		礫層					

石器観察表 1

図版	No.	採上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	石材等	
121	1	8B 黒色土上部	剥片	3.05	5.35	0.5	8.3	An	
	2	u-20G.S94	剥片	7.4	3.4	1.1	29.6	An	
	3	9B III層上面	剥片	9.5	5.7	3.6	192.3	An	
	4	なし	剥片	3.1	3.9	1.0	10.9	An	
	5	SM 25-26 C・攪乱層	剥片	2.3	3.2	0.9	6.4	Ryu	
6	8 B II層最下	石匙	2.4	3.5+	0.7	4.2	An		
122	1	7 B 黒色土上部	石核	11.6	14.6	7.5	1200	Ho	
	2	7 B	石核	9.6	14.9	7.3	907.9	Ho	
	3	8 B	石核	7.5	7.1	5.1	264.2	Ho	
	4	12 K-54	石核	5.8	6.2	3.5	94.5	Ho	
	5	12 K-12	石核	4.1	3.9	3.4	60.1	Ho	
123	1	7 B-1745	石核	5.2	3.4	3.3	52.9	Ho	
	2	8 C-1540	石核	6.0	5.0	2.9	89.3	Ho	
	3	9 C-319	石核	4.0	3.3	3.0	34	Ho	
	4	7 B-2155	石核	7.5	5.0	5.2	207.8	Hm	
	5	7 B-3306	石核	4.4	5.3	3.15	69.4	Ho	
	6	8 C-2213	石核	9.9	10.1	6.5	489.6	Ho	
	7	9 C-946	石核	4.1	2.85	2.0	18.9	Ho	
	8	9 C-583	石核	1.9	4.35	2.1	15.4	Ho	
	9	9 C-13	石核	2.8	4.4	1.7	21.5	Ho	
124	1	8B-709	石鏃	2.0	1.7	0.4	1.2	Ho	
	2	8B-1730	石鏃	1.3+	1.2+	0.31	0.3+	Ho	
	3	一括	石鏃	2.3+	1.1	0.3	0.6	Ho	
	4	6 B-200	石鏃	2.0	1.9+	0.3	0.7	Ho	
	5	7 B-1009	石鏃	1.5	1.4	0.25	0.3	Ho	
	6	7 C-639	石鏃	1.9	1.0	0.4	0.6	Ho	
	7	8 A-II層下部	石鏃	2.7	1.6	0.42	1.2	Ho	
	8	8 B-2032	石鏃	2.0+	1.7	0.3	0.9	Ho	
	9	なし	石鏃	3.0	1.65	0.45	1.5	Ho	
	10	7C-1134	石鏃	2.4	1.5	0.3	0.8	Ho	
	11	なし	石鏃	1.9	2.0	0.4	0.5	Ho	
	12	なし	石鏃	2.1+	1.1	0.3	0.6	Ho	
	13	8 C-481	石鏃	1.6	1.3	0.4	0.6	Ho	
	14	8 C-38	石鏃	1.8	1.4	0.35	0.5	Ho	
	15	9 C-292	石鏃	1.4	1.4	0.4	0.7	Ho	
	16	6 D-二次貝層	石鏃	2.3	1.9	0.4	0.9	Ho	
	17	8 C-2639	石鏃	1.65	1.55	0.4	0.7	Ho	
	18	なし	石鏃	1.9	1.4	0.3	0.6	Ho	
	19	6 D-二次貝層	石鏃	2.1	1.2	0.45	0.8	Ho	
	20	7 C-黒色土上部	石鏃	2.3	1.2	0.3	0.6	Ho	
	21	なし	石鏃	2.1	1.4	0.4	0.6	Ho	
	22	黒色土上部	石鏃	2.2	1.1	0.5	0.9	Ho	
	23	7 B試-黒褐色土層	石鏃	1.9	1.4	0.2	0.4	Ho	
	24	なし	石鏃	1.6	1.6	0.3	0.5	Ho	
	25	なし	石鏃	1.0	0.9	0.25	0.2	Ho	
	26	なし	石鏃	1.0	0.85	0.4	0.3	Ho	
	27	8 B-1623	石鏃	2.2	1.0	0.35	0.8	Ho	
	28	一括	石鏃	2.8	1.2	4.5	1.4	Ho	
	29	なし	石鏃	1.6	1.6	0.3	0.5	Ho	
125	1	一括	石鏃	1.7+	1.9	0.32	0.6	Ho	
	2	一括	石鏃	2.0	0.5+	0.4	0.4	Ho	
	3	9 C-707	石鏃	1.6	1.05	4.0	0.6	Ho	
	4	なし	石鏃	1.8	1.4	0.35	0.5	Ho	
	5	8 C	石鏃	1.6	0.9	0.35	4	Ho	
	6	なし	石鏃	1.9	1.1	0.3	0.5	Ho	
	7	7 C-黒色土上部	石鏃	2.0	1.4	0.4	0.6	Ho	
	8	7 D-65T	石鏃	1.7	1.55	0.35	0.6	Ho	
	9	なし	石鏃	1.4+	1.2	0.25	0.2	Ho	
	10	一括	石鏃	2.2	1.3+	3.5	1.1+	α Ho	
	11	一括	石鏃	1.5+	1.2+	0.3	0.4	Ho	
	12	なし	石鏃	1.4	1.35	0.4	0.7	Ho	
	13	なし	石鏃	1.45	1.4	3.02	0.5	Ho	
	14	一括	石鏃	1.9	1.3	0.3	0.3	Ho	
	15	なし	石鏃	1.2	1.95	0.3	0.5	Ho	
	16	6 B-住検出時	石鏃	1.3	1.9	0.3	0.7	Ho	
	17	なし	石鏃	1.2	1.35	0.2	0.3	Ho	
	18	なし	石鏃	1.3	1.45	0.3	0.4	Ho	
	19	なし	石鏃	1.25	1.3	0.3	0.3	Ho	
	20	8 B-810228	石鏃	2.2+	1.6+	0.25	0.7	Ho	
	21	一括	石鏃	1.4+	1.2	0.3	0.5	Ho	
	22	9 B-II層最下部	石鏃	1.4	1.4	0.4	0.6	Ho	
	23	9 C-II層下部	石鏃	1.6	1.2	0.4	0.7	Ho	
	24	なし	石鏃	1.7	1.65	3.5	0.5	Ho	
	126	1	7 B-e9・55~60	石鏃	1.6	1.2	0.2	0.3	Ho
		2	7 B-9 Q・65~70	石鏃	1.3	1.4	0.3	0.4	Ho
		3	8 C-g 5・95~100	石鏃	1.7	1.2+	0.2	0.2	Ho
		4	8C-c7・80~85	石鏃	1.5+	1.0	0.4	-	Ho
		5	8 C-e17・83~85	石鏃	1.1	1.6	0.25	0.2	Ho
126	6	8 C-e19・110~115	石鏃	1.4	1.3	0.3	0.5	Ho	
	7	8 C-II層下部	石鏃	2.65	1.05	0.4	0.6	Ho	
	8	5・6B	石鏃	1.9	1.1	0.3	0.6	Ho	
	9	7 C-586	石鏃(未成品)	1.3	0.7	0.3	0.3	Ho	

図版	No.	採上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	石材等	
134	11	7C-貝層上位黒色土中	石鏃	5.2	3.1	0.8	21.5	J	
	12	7B-II層最下部	石鏃	5.4	4.9	1.05	44.9		
	13	8B-試3層	石鏃	6.0	5.2	1.2	65.7		
	14	7D	石鏃	4.9	4.1	1.5	39.7		
126	10	7 B-1032	石鏃(未成品)	2.95	1.75	0.55	2.4	Ho	
	11	7 C-663	石鏃	2.45	1.55	0.55	1.7	Ho	
	12	8 C-2845	石鏃	2.1	1.3	0.5	1.3	Ho	
	13	7 B-80	石鏃	1.6	1.3	0.3	0.5	Ho	
	14	7 B-928	石鏃	1.6	1	0.35	0.5	Ho	
	15	7 B-250	石鏃	1.6	1.5	0.4	0.6	Ho	
	16	7 B-1515	石鏃	3.1	2.2	0.7	4.2	Ho(未成品)	
	17	7 B-2577	石鏃	1.7	0.7	0.25	0.3	Ho	
	18	7 B-3407	石鏃	2.4	1.2	0.5	1.0	Ho	
	19	8 B-727	石鏃	-	2.25	0.4	1.2	Ho	
	20	7 C	石鏃	2.3	1.2	0.3	0.6	Ho	
	21	8 B-II層最下	石鏃	2.1+	2.1	0.45	1.1	Ho	
	22	8 B-1189	石鏃	1.7+	2.2	0.4	1.3	Ho	
	23	一括	石鏃	1.6+	2.0	0.3	0.6	Ho	
	24	8 B-1849	石鏃	1.6	1.3	0.4	0.6	Ho	
	25	9 C-19・90~95	石鏃(未成品)	1.5	1.35	0.6	1.0	Ho	
	26	8 B-810228	石鏃	1.6	1.3	0.3	0.6	Ho	
27	5 D-II層	石鏃	2.1	1.5	0.6	1.6	Ho		
127	1	7B-383	石鏃未成品	2.9+	1.55	0.55	2.2	An	
	2	8C-2288	石鏃	1.6	1.7	0.6	1.4	An	
	3	7C-1242	石鏃	1.4	1.2	0.25	0.4	Ho	
	4	8C-c7・85~90	石鏃	1.7	1.2	0.25	0.3	Ho	
	5	8C-2513	石鏃	1.7	1.25	0.35	-	An	
	6	一括	石鏃	1.5	1.1	0.25	0.4	An	
	7	1894	石鏃	2.8+	1.55	0.35	1.3	An	
	8	一括	石鏃	2.4+	1.5+	0.3	0.7+	An	
	9	9 C-315	石鏃	2.0	1.4	0.3	0.7	An	
	10	なし	石鏃未成品	2.5	1.7	0.4	1.8	An	
	11	7 C-a1.100~105	石鏃	1.6	1.3	0.3	0.4	An	
	12	8 B-686	石鏃	2.5	1.7	0.4	1.4	An	
	13	8 B-688	石鏃	2.6	-	0.35	1.1	An	
	14	8 C-III層最下	石鏃	1.9	1.15	0.4	0.6	チャート	
	15	6・7D-65T	磨製石鏃	2.8	2.1	0.3	-	黒色頁岩	
	128	1	7 B-2880	石鏃	2.5	1.8	0.5	1.2	Ho
		2	8 C-1203	石鏃	3.0	1.5	0.55	2.3	Ho
3		6 B-東ベルト	石鏃未成品	2.3	1.5	0.7	1.7	Ho	
4		6 C西側II層最下部	石鏃?	2.3	1.3	0.3	1.1	Ho	
5		なし	石鏃未成品	3.2	1.4	1.1	4	Ho	
6		5 D-71	削器	6.1	2.9	1.0	13.7	Ho	
7	7 C-460	剥片石器	4.7	3.6	0.8	11.6	Ho		
129	1	5 C-石組中	磨製石斧	9.9	4.7	3.2	211.6		
	2	Dトレンチ表土	磨製石斧	9.6	5.6	2.2	176.1	J	
	3	7 C-461	磨製石斧	11.1	4.3	2.3	173.4	硬質砂岩?	
	4	7 B-礫層	磨製石斧	9.9	5.0	1.2	64.8		
	5	9C-585	磨製石斧	5.6	4.9	1.5	51.8	粘板岩?	
	6	8 C-1585	磨製石斧	8.7	5.0	3.4	188.4	砂岩?	
	7	7 B-トレ黒色土	打製石斧	8.6	5.5	1.3	56.3	An	
	8	7 B-1792	打製石斧	9.5	4.1	1.1	62	Ryo	
	9	D5-礫層	短冊状石器	10.6	5.0	1.15	117.3		
	10	北側礫層	短冊状石器	11.1	6.5	0.9	102.6		
	11	9 B II層最下部	鍛状石器	9.1	6.5	2.6	158	頁岩	
	12	7 B黒褐色土層	鍛状石器	17.9	11.3	1.9	-	試験時	
130	1	8 B 1103・1106 接合	短冊状石器	13.8	6.0	1.2	160.4		
	2	8 B-261	打製石斧状石器	17.6	11.5	1.2	629.4		
	3	なし	敲打具	9.4	5.4	3.4	282.4		
	4	8 B-22	短冊状石器	10.0	4.1	1.6	103.6		
131	1	7 B-黒色土上部	敲打具類	8.8	6.3	1.3	105.1		
	2	9 B-109	敲打具類	7.8	6.6	1.2	88.1	刃部あり	
	3	8 B-741	石器	14.5	9.6	1.7	433.3		
	4	9 C-517	敲打具類	12.15	3.3	1.4	97.9		
	5	Sトレンチ	砥石	11.9	4.1	3.2	253	硬質砂岩	
	6	5 D-L 101	石皿	8.9+	11.0	5.9	909.6		
132	1	8 C-2298	大型切削用石器	13.6	12.6	3.5	786.6	An	
	2	8 B-1732	大型切削用石器	8.7	16.7	2.7	624.8	砂岩***打製石斧?	
	3	8 D-II層	大型切削用石器	10.9	10.6	1.1	160.5	Ryo***打製石斧	
	4	8 C-2638	大型切削用石器	10.4	9.6	1.3	167.4	Ryo	
	5	表採	大型切削用石器	11.7	11.8	1.7	373.7	結晶片岩 打製石斧	
133	1	7 B-試験	大型切削用石器	19.4	6.8	2.2	396.1	折れた面あり	
	2	なし	大型切削用石器	9.3	10.6	2.3	224.8		
	3	7 B-1926	大型切削用石器	14.9	13.9	13.2	1186.5	石灰岩 断面増幅あり	
	4	III層上部	大型切削用石器	12.6	15.8	1.8	513.6	Ryo?	
	5	7 C-847	大型切削用石器	7.0	14.6	1.7	249.3	結晶片岩	
134	1	6B-II層最下部	有溝石鏃	7.2	5.7	3.7	209.3		
	2	7C-混貝土層	有溝石鏃	5.8	4.6	3.6	142.2		
	3	8C-431	有溝石鏃	6.7	4.1	4.1	120.3	凝灰岩	
	4	8C-2370	石鏃	5.2	4.5	1.6	62.2		
	5	7B-1419	石鏃	4.2	4.1	0.8	21.9		
	6	9C-1032	石鏃	5.7	5.5	1.7	79.6		

石器観察表 2

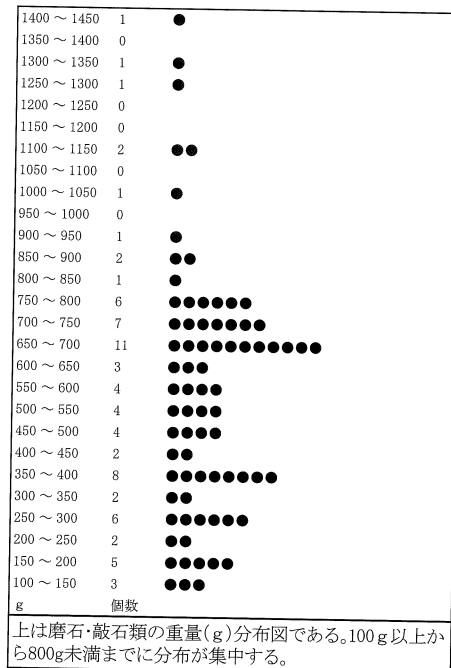
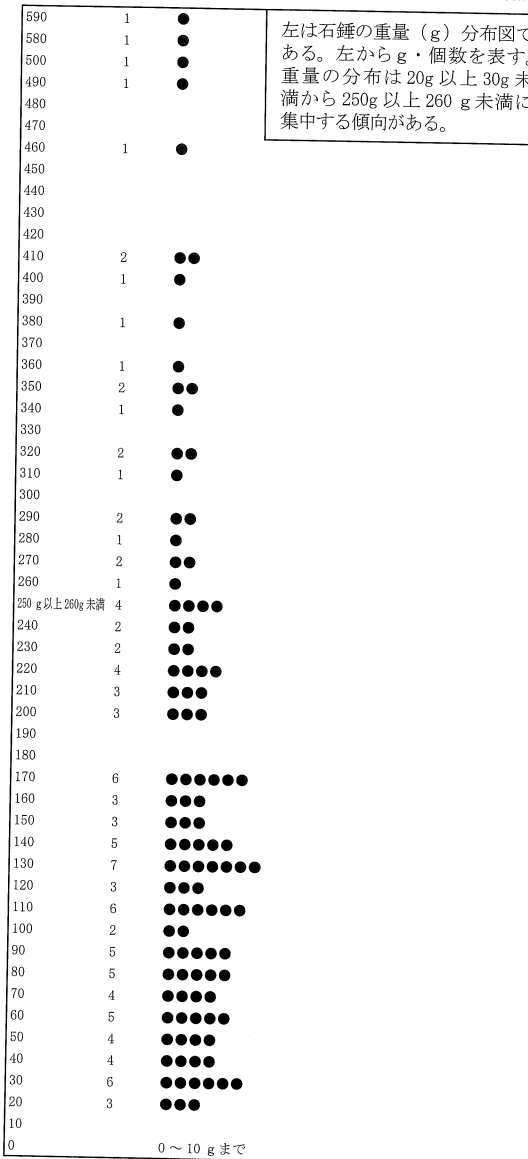
図版	No.	採上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	石材等	
134	7	7B	石錘	4.4	3.4	2.1	42.6		
	8	なし	石錘	5.4	4.6	1.5	53.6		
	9	7B-1147	石錘	5.4	3.9	1.2	42.1		
	10	7B-820	石錘	5.6	3.5	1.8	50.3		
	6	8B-1591	石錘	10.1	9.0	2.9	384.8		
	7	8B-394	石錘	10.0	8.1	1.6	256.3		
	8	8B混礫土下部	石錘	10.8	6.6	1.2	204.5		
	9	8B-1205	石錘	11.2	8.0	1.7	249.0		
	15	8B-黒色土上部	石錘	5.3	5.2	0.7	32.8		
142	16	7C-478	石錘	5.6	5.0+	1.55	81.5		
	17	8B-試B層	石錘	5.2	5.0	1.6	68.5	剥離あり	
	18	8C-2230	石錘	4.9	4.1+	1.6	35.8	切目あり	
	19	Ⅲ層上部	石錘	5.0	4.0	0.75	27.1		
	20	7B-ベルトⅡ最下部	石錘	4.7	3.8	1.0	30.1		
	21	7B-1037	石錘	5.1	4.1	1.25	43.5		
	1	7B-1380	石錘	6.5	5.25	1.6	-		
	2	7B-1681	石錘	6.6	3.8	0.8	35.7		
	3	7B-1059	石錘	6.4	5.8	1.55	80.1		
135	4	7B-1044	石錘	6.5	5.4	1.8	94.4		
	5	7C-300	石錘	6.6	6.1	2.0	133.7		
	6	7C具層上位黒色土	石錘	5.9	3.6	1.0	31.8		
	7	なし	石錘	6.7	6.0	1.35	77.1		
	8	6B-Ⅱ層最下部	石錘	5.5+	5.5	1.0	53.3		
	9	なし	石錘	5.5	5.5	2.5	111.3		
	10	7B-Ⅱ層最下部	石錘	6.9	5.2	1.1	68.2	Ryo	
	11	9C-990	石錘	6.1	6.2	3.1	148.2		
	12	7B-Ⅱ層最下	石錘	6.7	6.1	2.3	156.2		
	13	9C-930	石錘	6.8	5.7	0.95	57.6		
	14	礫層	石錘	6.5	6.3	1.2	82.6		
	15	8C-2596	石錘	7.6	7.4	1.1	83.9		
	1	7B-1267	石錘	7.3	4.9	2.2	-	J	
	2	9C-873	石錘	7.8+	4.6	1.7	98.3		
	3	C5-6	切目石錘	7.5	6.6	1.0	-		
4	8B-570	石錘	8.55	8.05+	1.55	224.1	Ryo		
5	8B-1995	石錘	7.65	6.1	1.0	70.5			
6	7BⅡ層下部礫間	石錘	9.6	6.8	1.8	173.2			
7	表採	石錘	7.8	9.0	1.7	177.8			
8	7B-1420	石錘	9.4	7.1	2.3	235.8			
9	6C-Ⅱ層最下部	石錘	9.4	8.1	1.2	171.1	Ryo		
10	5-6B	石錘	9.5	9.1	2.0	311.4			
11	5D	石錘	9.1	6.8	2.0	250.4			
136	1	なし	石錘	7.9	5.7	2.1	165.3		
	2	7C-112	石錘	7.2	5.5	1.2	102.9		
	3	1号住38	石錘	6.3	7.9	1.4	121.9		
	4	5-6C	石錘	8.3	5.6	1.15	171.9	硬砂岩	
	5	8B-Ⅱ層下部	石錘	6.8	7.3	2.1	156.9		
	6	8B-混礫土下部	石錘	7.6	6.1	1.8	120		
	7	8C-1039	石錘	7.8	4.9	1.3	67.7		
	8	8B-81	石錘	7.7	6.1	1.7	99.8		
	9	CBⅡ層下部	石錘	8.5	6.9	1.0	113.8		
	10	7B-2822	石錘	7.4	5.3	2.0	96.2		
	11	8B-混礫土下部	石錘	7.7	6.8	13.5	112.2		
	12	7D-二次具層65T	石錘	6.7	4.05+	1.5	100.5		
	13	c d-20G.S96	石錘	8.4	5.0	1.3	82.9		
	14	6C-土手	石錘	8.4	5.6	0.95	73.0		
	15	7B-Ⅱ層最下	石錘	8.4	7.5	1.6	168.5		
137	1	7C-1304	石錘	7.85	6.0+a	1.9	126.7		
	2	9B-432	石錘	9.2	8.9	4.2	416.1		
	3	7C-815	石錘	8.1	7.0	2.3	225.2		
	4	工事中	石錘	8.1	7.0	1.3	94.9		
	5	8C-2208	石錘	10.9	7.5+	2.1	144.3		
	6	c d-20G.表土下30cm	石錘	7.2	5.6	2.6	137.9		
	7	6B	石錘	6.7	8.5	1.2	143.2		
	8	7B-ベルト礫層	石錘	8.6	6.8	1.6	133.2		
	9	1号住5E表土	石錘	7.6	7.5	1.4	140		
	10	c d-20G.表土下30cm	石錘	7.2	5.6	2.6	137.9		
	11	7B-681	石錘	7.5	6.1	2.2	162.7		
	12	8B混礫土下部	石錘	7.2	5.5	1.5	117.2		
	1	7B-77土	石錘	9.4	8.2	2.9	354.2		
	2	8C-1875	石錘	9.4	7.0	2.2	211.4		
	3	7B-3026	石錘	9.0	8.1	2.6	326.5		
4	9C-1047	石錘	9.1	9.0	1.9	249.4			
5	8C-1549	石錘	8.9	7.9	2.4	262.2			
6	8B-1778	石錘	9.8	8.8	1.9	254.5			
7	なし	石錘	8.6	6.7	1.5	141.9			
8	8B-混礫土下部	石錘	8.4	7.1	1.5	157.5			
9	なし	石錘	9.4	7.5	0.9	115.4			
10	A	石錘	9.5	6.6	2.0	203.4			
140	1	12.13.K	石錘	10.5+	8.2	1.6	251.4		
	2	なし	石錘	10.2	7.7	1.2	135.5		
	3	8C-1336	石錘	11.9	7.9	2.3	214.6		
	4	7A西斜面Ⅱ最下?	石錘	11.3	9.5	1.8	361.2		
141	5	7D-E上部具層上位土層	石錘	14.9	8.8	2.0	402.1	Ryo?	
	6	北側礫層	石錘	10.1	5.2	1.8	130.2		
	1	9C-295	石錘	10.75	10.7	3.6	589.9		
	2	8C-1041	石錘	10.2	9.0	2.3	295.2		
	3	7B-766	石錘	10.2	7.2	2.1	232.5		
	4	7B-1206	石錘	10.0	6.2	1.6	176.9		
	5	8C-2226	石錘	11.5	7.2	2.5	353.6		
	6	6B-Ⅱ層最下部	石錘	8.4	7.9	1.7	225.6		
	7	7B-1988	石錘	11.4	7.9	1.9	279.4		
142	8	1号住43	石錘	10.3	6.2	1.5	177.8		
	9	表採	石錘	10.2	7.4	1.9	223.7		
	1	7B-3125	石錘	10.6	7.1	3.1	328.1		
	2	礫層	石錘	13.2	8.5	1.5	293.3		
	3	8C-2088	石錘	10.4	9.0	2.1	346.4		
	4	6B住検出時	石錘	10.7	8.05	1.65	272.6		
	5	なし	石錘	12.6	9.9	2.1	415.8		
	158	4	9C褐色土層Ⅱ層下層	石核	8.6	6.2	2.9	172	Ryu
	159	1	1号住60	石核	10	10.1	5.5	585.8	Ryu
2		7B試掘混礫土下位黒色土	石核	8.8	8.6	4.5	313.8	Ryu	
143	3	B7礫層	剥片	12.2	9.0	5.9	487.8	Ryu	
	1	8B-458	石錘	9.8	11.2	3.4	468.8		
	2	6C東半Ⅱ層最下	石錘	10.3	7.45	1.1	-		
	3	9BⅢ層上面	石錘	12.5	10.4	3.5	594.7		
	4	7B-pit2B3502	石錘	11.7	10.3	3.1	500.3		
	5	7B区Ⅲ層上部	石錘	10.3	9.6	1.7	287.3		
	6	なし	石錘	14.3	9.2	2.3	495.1		
7	7BⅡ層下部礫間	石錘	10.5	7.8	2.0	212.7	磨石片		
146	1	8C-2166	磨石	6.3	5.6	5.1	258.3		
	2	9C-178	磨石	6.8	6.6	4.1	270.1		
	3	7B-2251	磨石	4.9	4.4	3.5	83.9		
	4	7.8D	磨石	6.2	6.0	5.25	253.7		
	5	7B-Ⅱ層最下部	磨石	7.0	6.4	3.6	222.3		
	6	8C-Ⅱ層下部	磨石	6.3	5.6	5.1	258.3		
	7	なし	敲石	5.6	4.5	3.9	137.4		
	8	なし	磨石	6.1	4.7	3.1	133.9		
	9	8B-459	磨石	9.7	8.9	4.6	581.3		
	10	5C-25	敲石	-	-	-	194.3		
	11	8B-1833	磨石	9.4	8.3	4.5	467.1		
	12	8B-123	磨石	9.1	6.5	5.8	548		
	13	8B-787	磨石	9.8	6.9	2.7	296.7		
	14	8B-135	磨石	6.1	6.1	3.5	165.6	Hm	
	15	7C-755	敲石	8.2	6.15	4.5	343.7		
147	1	4D早期集礫	磨石	7.9	-	4.1	193.4		
	2	5C-土手	磨石	7.2	8.3	5.4	381.4		
	3	8B-Ⅱ層最下部	磨石	7.4	4.4	3.7	179.3		
	4	9B-Ⅱ層最下部	磨石	8.6	7.5	1.5	195.7	磨痕	
	5	9B-Ⅱ層最下	磨石	7.0	5.1	4.3	207.5		
	6	礫層	磨石	8.7	8.0	7.5	625.3		
	7	7B-トレンチA	磨石	9.7	8.2	6.2	655.2		
	8	8A	磨石	9.6+	9.3	5.4	719.6		
	9	5B-Ⅱ層下部	磨石・敲石類	9.0	8.4	8.2	1021.7		
	10	12-13K	磨石・敲石類	9.6	9.5	3.6	470.3		
148	1	なし	敲石	9.5	5.9+	4.9	393.9		
	2	80㊸	磨石・敲石類	8.6	6.7	4.7	410.8		
	3	なし	磨石・敲石類	7.2	7.9	3.0	258.3		
	4	12P	敲石	8.0	8.1	7.1	699.3		
	5	7D-40T	磨石・敲石類	9.1	6.7	5.8	475.5		
	6	なし	敲石	6.1	4.5	3.9	110.1		
	7	西-45、北-110・20.5	磨石	8.5	8.4	4.1	448.6		
149	1	12K-48	磨石	12.2	10.4	4.7	893.6		
	2	4D-76	磨石・敲石類	11.6	8.6	4.4	674.7		
	3	7B-2374	磨石・敲石類	13.0	10.0	6.1	1184.4		
	4	7C-816	磨石	15.0	11.6	2.4	668.1	敲打あり	
	5	7B-3475	磨石	13.2	9.7	4.6	93.81		
	6	7B-1744	磨石・敲石類	10.0	9.3	6.4	748.2		
150	1	9B-91	磨石・敲石類	5.9	12.2	5.3	548.1		
	2	9B	磨石・敲石類	10.6	13.7	4.2	799.7		
	3	9C-341	磨石・敲石類	10.2	9.4	5.6	758.7		
	4	9C-2297	磨石・敲石類	11.0	9.4	4.5	657.2		
	5	9C-1027	磨石	11.0	10.2	7.7	130		

石器観察表 3

図版 No.	採上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	石材等
152	5 7C-3層上部	磨石	14.4	7.7	4.6	738.8	
	6 礫層	磨石・敲石類	6.6+	8.8	4.2	379.6	
	7 7C-ベルトII層	磨石・敲石類	12.8	8.6	2.1	368.7	
	8 SM-25・26C	磨石・敲石類	10.5+	9.8+	4.4	758	
9 7C-黒色土上部	磨石	5.9+	9.8	5.5	521.4		
153	1 礫層	磨石・敲石類	10.2	8.7	5	622.8	
	2 6C-ベルト礫層	磨石・敲石類	13.2	8.8	4.8	787.4	
	3 6C西側II層最下部	磨石	12.1	9.9	4.1	718.5	
	4 7C	磨石	6.4+	9.4	4.7	366.8	
	5 7.8D-礫層	磨石	8.7+	7.0	5.1	556.5	
	6 7B-II層下部隙間	磨石	10.9	11.6	4.0	897.5	
	7 7B-トレンチB	磨石・敲石類	9.1	11.5	4.1	690.1	
	8 なし	磨石・敲石類	10.9	8.9	4.5	668.0	
	9 40T	磨石・敲石類	11.5+	5.5+	4.6	396.2	
154	1 表採	磨石	10.8	8.7	3.4	492.2	
	2 なし	磨石・敲石類	10.2	7.9	4.5	523.4	
	3 6D-65T	磨石	10.0	7.7	4.1	510.4	
	4 なし	磨石・敲石類	11.5	10.8	3.6	680.4	
	5 水田層	磨石・敲石類	12.2	10.4	4.5	795.3	角閃石安山岩
	6 なし	磨石	14.1	9.9	2.5	565.9	磨面側に煤付着 か?
	7 なし	敲石	12.6	8.7	4.6	683.8	
	8 なし	磨石	10.8	5.0	2.1	315.4	
157	1 7B-727	石核	9.4	10.5	9.5	868.8	An
	2 12K-5	石核	6.4	4.5	2.3	58.6	An
	3 なし	剥片	11.4	6.5	3.4	258	An

図版 No.	採上番号	種類	長さ	幅	厚さ	重量	石材等
158	1 4D早期集積	石核	10.5	12.5	8.9	1670	Ryu
	2 9CII層最下部	石核	13.5	7.7	6.1	878.2	Ryu
	3 9BIII層上面	剥片	8.1	4.4	3.1	125.8	Ryu
162	5 7B-1244	剥片	5.2	5.3	1.4	48.8	Ryu
	6 5D-215	剥片	5.6	7.1	0.9	39.2	Ryu
163	1 8C-II層下	剥片	5.6	6.9	2.1	86.6	Ryu
	2 6C-ベルト	削器	5.5	6.1	1.9	82.7	Ryu
159	4 7B-III層上部	石核	4.5	6.5	3.2	96	Ryu
	5 8B-II層最下部	石核	7.8	9.4	4.7	427.4	Ryu
	6 7CII層最上部隙間	石核	9.2	13.4	6.8	954.2	Ryu
	7 礫層	尖頭器?	12.8	6.9	2.4	253.1	玄武岩?
160	1 13P	剥片	11.9	8.2	2.8	267.4	Ryu
	2 12K-31	石器	8.3	5.6	1.6	87.2	Ryu
	3 礫層	剥片	5.3	4.3	0.9	18.5	Ryu
161	1 礫層	剥片	6.8	4.7	1.3	39.6	Ryu
	2 8C-溝内	剥片	2.9	3.5	0.9	10.3	Ryu
	3 北側礫層	剥片	5.8	5.7	1.6	47.2	Ryu
	4 6C東半II層最下部	剥片	4.0	2.6	1.1	12.2	Ryu
	5 礫層	石核	10.5	5.3	2.15	133	Ryu
	6 一括	剥片	4.9	6.9	1.8	49.6	Ryu
162	1 9BIII層上面	剥片	4.65	5.4	1.35	37.6	Ryu
	2 7B-II層最下部	剥片	4.4	3.4	0.9	18.2	Ryu
	3 5C-サブトレAh下位	剥片	5.4	6.6	1.8	54.3	Ryu
	4 6C-西半7.75~8.05m	剥片	6.5	5.8	1.4	57.7	Ryu

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



石器觀察表 4

図版	採上番号	種類	水平距離	標高	
123	1 7 B -1745	石核	E8 S336	7.88	
	2 8 C -1540	石核	W91 N238	7.68	
	3 9 C -319	石核	E333 N152	7.78	
	4 7 B -2155	石核	E215 S60	8.02	
	5 7 B -3306	石核	E215 S305	7.72	
	6 8 C -2213	石核	W83 N30	7.65	
	7 9 C -346	石核	E255 N80	7.79	
	8 9 C -583	石核	E275 N63	7.65	
	9 9 C -13	石核	E161 N80	7.92	
129	3 7 C -461	磨製石斧	W153 N235	7.85	
	5 9C-585	磨製石斧	E260 N95	7.67	
	6 8 C -1585	磨製石斧	W113 N0	8.01	
	8 7 B -1792	打製石斧	E161 S225	7.83	
130	1 8B1103・1106接合	短冊状石器			
	2 8 B -261	打製石斧状石器	E212 N44	7.98	
	4 8 B -22	短冊状石器	E85 S355	8.1	
131	2 9 B -109	敲打具類	E14 N67	7.84	
	3 8 B -741	石器	E194 S177	7.8	
	4 9 C -517	敲打具類	E275 N118	7.67	
132	1 8 C -2298	大型切削用石器	W115 N154	7.63	
	2 8 B -1732	大型切削用石器	E25 S120	7.79	
	4 8 C -2638	大型切削用石器	W147 N390	7.45	
133	3 7 B -1926	大型切削用石器	E73 S306	7.73	
	5 7 C -847	大型切削用石器	W143 N237	7.66	
146	1 8C-2166	磨石	W65 N84	7.66	
	2 9C-178	磨石	E273 N39	60	
	3 7B-2251	磨石	E94 S75	7.97	
	9 8 B -459	磨石・敲石類	E113 S144	7.96	
	10 5C-25	敲石			
	11 8B-1833	磨石	E13 S211	7.84	
	12 8B-123	磨石	E115 S185	8.00	
	13 8B-787	磨石・敲石類	E127 S300	7.77	
	14 8B-135	磨石	E187 S216	7.99	
	15 7C-755	敲石	W67 N93	7.7	
	148	7 西-45、北-110・20.5	磨石		
	149	1 12K-48	磨石		
		2 4D-26	磨石・敲石類	W81 S24	6.56
		3 7B-2374	磨石・敲石類	E99 S200	7.70
		4 7C-816	磨石	W22 N276	7.7
5 7 B -3475 ?		磨石			
6 7 B -1744		磨石・敲石類	E2 S360	7.97	
150	1 9B-91	磨石・敲石類	E98 N93	7.84	
	3 9C-341	磨石・敲石類	E228 N34	7.79	
	4 9C-2297 ?	磨石・敲石類			
	5 9C-1027	磨石	E221 N30	7.55	
	6 9C-367	磨石・敲石類	E357 N72	7.83	
	151	1 8B - 145	磨石・敲石類	E216 S317	7.98
2 8B-501		磨石・敲石類	E146 S115	7.9	
3 8B-656		磨石	E67 S204	7.81	
4 8C-1422		磨石・敲石類	W115 N198	7.82	
5 8C-1550		磨石・敲石類			
6 8C-2202		磨石・敲石類	W78 N58	7.67	
7 8C-2189		磨石・敲石類	W56 N43	7.74	
3	1 1号住60	石核			
157	1 7 B -727	石核	E184 S362	7.92	
	2 12 K -5	石核			
162	5 7 B -1244	剥片	E317 S252	7.66	
	6 5 D -215	剥片	W76 S335	6.42	

図版	採上番号	種類	水平距離	標高	
134	3 8C-431	有溝石錘	W94 N45	7.89	
	4 8C-2370	石錘	W107 N120	7.6	
	5 7B-1419	石錘	E331 S138	7.81	
	6 9C-1032	石錘	E337 N26	7.45	
	9 7B-1147	石錘	E158 S343	7.81	
	10 7B-820	石錘	E192 S336	7.88	
	16 7C-478	石錘	W37 N316	7.90	
	18 8C-2230	石錘	W158 N137	7.67	
	21 7B-1037	石錘	E149 S328	7.87	
	135	1 7B-1380	石錘	E122 S225	7.94
		2 7B-1681	石錘	E53 S361	7.75
		3 7B-1059	石錘	E262 S207	7.92
4 7B-1044		石錘	E119 S289	7.89	
5 7C-300		石錘	W129 N283	7.91	
11 9C-990		石錘	E272 N95	7.50	
13 9C-930		石錘	E396 N55	7.92	
15 8C-2596		石錘	E93 N390	7.52	
136		1 7B-1267	石錘	E62 S105	7.95
		2 9C-873	石錘	E310 N15	7.89
		4 8B-570	石錘	E143 S330	7.97
		5 8B-1995	石錘	E43 S20	7.96
		8 7B-1420	石錘	E330 S175	7.78
		2 7C-112	石錘	W145 N94	7.86
		3 1号住38	石錘		
	7 8C-1039	石錘	W18 N242	7.90	
137	8 8B-81	石錘	E137 S224	8.06	
	10 7B-2822	石錘	E15 S12	7.83	
	13 c d -20G.S96	石錘			
	1 7C-1304	石錘	W145 N40		
	2 9B-432	石錘	E392 N0	7.96	
	3 7C-815	石錘	W24 N215	7.70	
	5 8C-2208	石錘	W135 N120	7.67	
	6 c d -20G.表土下30cm	石錘			
	10 c d -20G.表土下30cm	石錘			
	11 7 B -681	石錘	E274 S124	7.93	
139	1 7 B -77 土	石錘	E57 S103	8.13	
	2 8 C -1875	石錘	W35 N200	7.80	
	3 7 B -3026	石錘	E36 S192	7.62	
	4 9 C -1047	石錘	W260 N20	7.50	
	5 8 C -1549	石錘	W52 N200	7.75	
	6 8 B -1778	石錘	E4 S338	7.90	
140	3 8C-1336	石錘	W138 N195	7.88	
141	1 9C-295	石錘	E254 N52	7.79	
	2 8 C -1041	石錘	W40 N190	7.88	
	3 7 B -766	石錘	E220 S392	7.86	
	4 7 B -1206	石錘	E385 S2	7.70	
	5 8 C -2226	石錘	W125 N90	7.68	
	7 7 B -1988	石錘	E20 S276	7.68	
	8 1号住43	石錘			
	142	1 7 B -3125	石錘	E100 S395	7.66
3 8 C -2088		石錘	W118 N40	7.73	
6 8 B -1591		石錘	E52 S383	7.68	
7 8 B -394		石錘	E336 S118	8.02	
9 8 B -1205		石錘	E87 S11	7.92	
143	1 8 B -458	石錘	E91 S148	7.96	
	4 7B-p i t 2B3502	石錘			

図版	採上番号	種類	水平距離	標高	
124	1 8B-709	石鏃	E709 S263	7.85	
	2 8B-1730	石鏃	E1730 S10	7.52	
	4 6 B -200	石鏃	E195 S16	7.84	
	5 7 B -1009	石鏃	E47 S317	6.83	
	6 7 C -639	石鏃	W190 N336	7.91	
	8 8 B -2032	石鏃	E36 S38	7.77	
	10 7C-1134	石鏃	W161 N375	7.84	
	13 8 C -481	石鏃	W23 N144	8.26	
	14 8 C -38	石鏃	W3 N97	8.14	
	15 9 C -292	石鏃	E72 N71	7.79	
	17 8 C -2639	石鏃	W152 N387	7.44	
	27 8 B -1623	石鏃	E36 S117	7.71	
	125	3 9 C -707	石鏃	E385 N111	7.99
	3	1 7 B -e9・55~60	石鏃		
		2 7 B -9Q・65~70	石鏃		
		3 8C-g5・95~100	石鏃		
	126	4 8C-c7・80~85	石鏃		
5 8C-e17・83~85		石鏃			
6 8C-e19・110~115		石鏃			
9 7 C -586		石鏃(未成品)	W78 N306	7.86	
10 7 B -1032		石鏃(未成品)	E151 S350	7.86	
11 7 C -663		石鏃	W176 N127	7.82	
12 ?		石鏃			
13 7 B -80		石鏃	E60 S110	8.04	
14 7 B -928		石鏃	E384 S160	7.89	
15 7 B -250		石鏃	E141 S179	8.12	
16 7 B -1515		石鏃	E313 S345	7.76	
17 7 B -2577		石鏃	E160 S103	7.75	
18 7 B -3407		石鏃	E128 S200	7.76	
19 8 B -727		石鏃	E142 S50	7.83	
22 8 B -1189		石鏃	E160 S18	7.9	
23 一括		石鏃			
24 8 B -1849		石鏃	E7 S65	7.9	
25 9 C -i9・90~95		石鏃(未成品)			
26 8 B -810228		石鏃			
127		1 7B-363	石鏃未成品	E312 S178	7.98
		2 8C-2288	石鏃		
		3 7C-1242	石鏃	W136 N382	7.75
		4 8C-c7・85~90	石鏃		
		5 8C-2513	石鏃	W198 N148	7.63
		9 9 C -315	石鏃	E228 N183	7.8
		10 なし	石鏃未成品		
	11 7C-a1.100~105	石鏃			
	12 8 B - 686	石鏃	E163 S83	7.85	
	13 8 B -688	石鏃	E166 S96	7.88	
	128	1 7 B -2880	石錘	E92 S238	7.64
		8 C -1203	石錘	W81 N364	7.86
		6 5 D -71	削器		
7 7 C -460		剥片石器	W143 N223	7.84	