

新田遺跡Ⅱ

—八戸南環状道路建設事業に伴う遺跡発掘調査報告—

2006年3月

青森県教育委員会

序

青森県埋蔵文化財調査センターでは平成10年度以降、八戸南環状道路建設予定地内に所在する遺跡の発掘調査を進めて参りましたが、平成15年度・16年度には新田遺跡の発掘調査を実施しました。

調査の結果、縄文時代早期～晚期及び古代に至る各時期の人間活動の痕跡が確認され、縄文時代早期中頃、中期終わり頃、後期のはじめ、古代の集落跡が検出されました。

本報告書では平成15年度の調査成果の一部と平成16年度の調査成果をあわせ、集落に関連する内容をまとめたものです。特に、縄文時代中期の集落では、東北地方南半に分布の中心がある複式炉をもつ住居跡や、大木10式土器が発見されています。複式炉は県内ではこれまで検出例が少なく、文化の動態をとらえるうえで貴重な事例であります。

本遺跡の所在する八戸市是川地区には、国指定史跡である是川石器時代遺跡をはじめ縄文時代早期から古代まで連綿と遺跡が営まれております。本遺跡もこの地域における濃密な人間の活動を示すもので、今回の調査成果によって、是川地区的歴史像がより具体的になるものと確信しております。

最後になりましたが、発掘調査から報告書の刊行まで御指導・御協力を賜った関係各位に対し、厚くお礼申し上げます。

平成18年3月

青森県埋蔵文化財調査センター

所長　白鳥隆昭

例 言

- 1 本報告書は、八戸南環状道路建設事業に伴い、青森県埋蔵文化財調査センターが平成15年度・平成16年度に発掘調査を実施した新田遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 本報告書は青森県埋蔵文化財調査センターが編集し、青森県教育委員会が作成した。執筆は青森県埋蔵文化財調査センター職員が担当し、執筆者の氏名は文末に記した。依頼原稿、石器実測の一部は下記に依頼し、依頼原稿については執筆者名を文頭に記した。
- | | |
|---------------------|----------------------|
| 炭化材の樹種同定 | 高橋利彦（木工舎「ゆい」） |
| 炭化種実同定 | 吉川純子（古代の森研究舎） |
| ¹⁴ C年代測定 | 小林謙一・遠部慎（国立歴史民俗博物館） |
| 土器の胎土分析・火山灰同定 | 柴正敏（弘前大学理工学部 地球環境学科） |
| 土壤（焼土）の自然科学的分析 | 赤沼英男（岩手県立博物館） |
| 石器の実測図作成 | （株）アルカ |
- 3 出土した石器の石質鑑定は松山力氏（八戸市文化財審議委員）に依頼した。
- 4 本報告書に掲載した遺跡位置図には、国土交通省国土地理院発行の5万分の1地形図『八戸東部』・『苦米地』を複写して使用した。
- 5 基本層序及び遺構の土層注記には、小山忠正・竹原秀雄『新版標準土色帖』（農林水産省農林水産技術会議事務室監修 1997・1998年）を使用した。
- 6 本書を編集するにあたり、下記の方々からご指導・ご協力を得た。（順不同 敬称略）
小林謙一、新井達哉、中村明央、能登谷宣康、村本周三、星雅之、小林克、菅野美香子、菅原一彦、小島朋夏、大野憲司、河田弘幸、榮一郎、児玉準、小保内裕之、村木淳、杉山陽亮、宇田川浩一、（財）岩手県埋蔵文化財センター、秋田県埋蔵文化財センター、福島県文化センター白河館、一戸町教育委員会

凡 例

- 1 遺構の表記は、青森県埋蔵文化財調査センターで定めた下記の略号を使用している。
- | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|------|-----|---------|-----|--------|
| S B | 掘立柱建物跡 | S D | 溝跡 | S E | 井戸跡 | S I | 住居跡 |
| S K | 土坑 | S N | 焼土遺構 | S Q | 配石・集石遺構 | S R | 土器埋設遺構 |
| S T | 捨て場 | S V | 溝状土坑 | S X | その他の遺構 | | |
- 2 挿図中の北方位は、座標北である。
- 3 測量法の改正により經緯度の記載方法が旧日本測地系から日本測地系2000に変更となったため、抄録では両者の数値を併記しているが、挿図・本文には全て旧日本測地系を使用している。
- 4 挿図のうち遺構図の縮尺は、各挿図にスケールとともに示した。ただし、座標の表示のあるものについてはスケールを示していない場合がある。
- 5 遺物実測図の縮尺は以下のとおりである。
土器：1/4 剥片石器：1/2 磬石器（石製品）：1/3 または1/5
- 6 挿図中で用いたスクリーントーンは次のとおりである。



- 7 繩文原体の基本的な分類は『日本先史土器の繩文』（山内清男、1979年）に従ったが、観察表中ではその名称を一部略記した場合がある。

目 次

序	
例言・凡例	
目次	
第1章 調査の概要	
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査要項	1
第3節 調査の方法	2
第4節 調査の経過	2
第2章 遺跡周辺の環境と遺跡の層序	
第1節 周辺の地形	4
第2節 周辺の遺跡	4
第3節 遺跡の層序	8
第3章 検出遺構とその出土遺物	
第1節 検出遺構の概要	13
第2節 検出遺構とその出土遺物	14
第4章 遺構外出土遺物	
第1節 土器・土製品	90
第2節 石器	107
第3節 その他の出土遺物	117
第5章 自然科学的分析	
第1節 八戸市新田遺跡出土炭化材の樹種	118
第2節 八戸市新田遺跡縄文時代中期より出土した炭化種実	124
第3節 土器付着漆および顔料分析	128
第4節 青森県八戸市新田遺跡出土炭化材の ¹⁴ C年代測定	131
第5節 新田遺跡土器胎土分析について	136
第6節 新田遺跡出土の火山灰について	140
第7節 新田遺跡採取土壌の自然科学的調査結果	142
第6章 考察	
第1節 縄文時代中期末葉の土器について	149
第2節 複式炉の使用法について	156
第3節 複式炉の分布について	157
第4節 石器について	160
引用・参考文献	167
遺物観察表	168
写真図版	185
抄録	
奥付	



図1 新田遺跡の位置 (S=1/50,000)

第1章 調査の概要

第1節 調査にいたる経緯

平成7年度に、建設省青森工事事務所（現 国土交通省青森河川国道事務所）から、八戸南環状道路建設事業の実施計画策定に伴い、予定地内に所在が予想される遺跡の取り扱いをめぐって、青森県教育庁文化課（現 文化財保護課）に照会がなされた。そこで、建設予定地内を関係者で踏査した結果、まず分布調査・確認調査を先行させ、発掘調査の条件が整った遺跡から順次、青森県埋蔵文化財調査センターが調査を行うこととした。工事の工程の都合上、翌平成8年度には弥次郎窪遺跡から調査を開始し、平成10年度から13年度までに、丹内・蟹沢（2）・新田・鴻野・黒坂・松ヶ崎・蟹沢（3）・楮館遺跡の調査を行った。

新田遺跡・鴻野遺跡については、史跡・是川石器時代遺跡に近いものもあって、是川遺跡が予定地に延びていることが懸念されたため、平成10年4月に青森工事事務所、文化課、埋蔵文化財調査センターの三者が現地協議を行い、同年度内に、用地買収済みの区域の調査を先行した。調査の結果、縄文時代の遺構・遺物が発見されたが、是川遺跡とは年代が異なるものであった。

その後、工事計画と設計の変更をうけ、平成14年9月に、改めて青森河川国道事務所・文化財保護課・埋蔵文化財調査センターの三者で現地踏査及び調査打合せを行ない、翌平成15年度から埋蔵文化財調査センターが発掘調査を実施することになった。

第2節 調査要項

1 調査目的

八戸南環状道路建設事業の実施に先立ち、当該地区に所在する新田遺跡の発掘調査を行い、その記録を保存して地域社会の文化財の活用に資する。

2 発掘調査期間 平成16年4月20日から同年9月8日まで

3 遺跡名及び所在地 新田遺跡（青森県遺跡番号 03141）

八戸市是川字新田8-6、外

4 調査面積 平成15年度 4,750 m²（本報告書分では500 m²を掲載）

平成16年度 4,400 m²

5 調査委託者 國土交通省青森河川国道事務所

6 調査受託者 青森県教育委員会

7 調査担当機関 青森県埋蔵文化財調査センター

8 調査体制

調査指導員 市川 金丸 元青森県考古学会会長（考古学）

調査員 松山 力（八戸市文化財審議委員）

調査担当者 青森県埋蔵文化財調査センター

所長 佐藤 良治（現 青森県立図書館長）

次長 福田 友之（現 青森県立郷土館副館長）

総務 GL 工藤 和夫（現 青森県商工労働部資源エネルギー課副参事）
 調査第二 GL 三浦 圭介（現 青森県埋蔵文化財調査センター次長）
 文化財保護主査 中村 哲也
 文化財保護主事 斎藤 慶史
 調査補助員 成田 英規 土岐 真以 敦賀 優子 加藤 渉

第3節 調査の方法

グリッド 平成 10 年度の調査で設定した、昭和 43 年建設省告示第 3059 号による平面直角座標系第 X 系を基準としたグリッドによる分層発掘を実施した。1 グリッドは 4m 四方とし、北から南に向かってローマ数字とアルファベットの組み合わせで I A, I B … I Y, II A, II B … のごとく、西から東に向かって算用数字で 0, 1, 2, 3 … のごとく表記した。グリッドライン交点は南北ライン名と東西ライン名を - (ハイフン) でつなぎ、これを呼称とした。グリッド名は南北隅のグリッドライン交点の呼称をもって代表させた。平成 10 年度の調査は隣接する潟野遺跡も対象としたため、当時の潟野遺跡、新田遺跡の調査対象区域をすべてをカバーできるように、グリッド起点（交点名 I A-0）は、公共座標値 X=53,000 Y=55,000 の地点とした。現地には 20m 毎に木杭を打設したが、調査対象範囲が拡大されたこと、打設後 6 年が経過し、多くのグリッド杭が腐食していたことから、平成 15 年度調査時に用地内に設置されていた路線測量用基準点を用いて、業者委託により 4 級基準点を新設し、これを基に新たに杭を打設した。

土層の掘削 表土は調査担当者立ち会いの下、重機を用いて掘削した。それ以下は基本的に手掘りで層毎に掘り進めた。ただし、谷部の遺物を包含しない黒色土は、重機を用いて掘削した場合がある。トレーナー等による試掘の結果、遺物が確認されなかった黄褐色火山灰土を最終面とした。

遺構精査 大きさにより適宜二分法・四分法を用い、堆積土を上位から順に掘削した。遺物は 3 次元の座標を記録して取り上げた。

遺物の取り上げ トータルステーションにより 3 次元の位置を記録して取り上げた。

遺構名 種類毎・検出順に付し、調査の結果、遺構でないと判断したものは欠番とした。

層序名 遺構外にローマ数字、遺構内の土層に算用数字を用い、上位から順に付した。

写真撮影 主に 35 mm カメラでを行い、カラーリバーサルフィルム、モノクロネガフィルムを用いた。メモ用にデジタルカメラを用いた。また、適宜 6 × 6 判カメラも使用した。

第4節 調査の経過

平成 15 年度 すでに『大開遺跡・新田遺跡』（青森県埋蔵文化財調査報告書第 384 集）で述べてあるので、繰り返さない。

平成 16 年度 4 月 20 日、隣接する潟野遺跡と併せて、職員 4 人、調査補助員 8 人、作業員 110 人の体制で調査を開始した。新田遺跡の調査終了後は、潟野遺跡の調査に合流する予定であった。新田遺跡・潟野遺跡それぞれの調査体制は上述の 2 分の 1 を基本としたが、作業内容に応じて適宜変更することとした。前年度に表土の除去を終えた II S ライン以北は遺構検出作業を進めた。翌日から、

重機を使用して表土の除去を開始した。II P ライン以北は畠地造成時に削平されており、谷部以外は表土を除去した段階で既に地山が露出した。また、調査区東部は尾根状地形のため、黒色土（後述の第Ⅲ層）の堆積が薄く遺構検出も容易であった。この部分の古代の住居跡、縄文時代中期の住居跡等の精査は順調に進んだ。そのため、7月初めに空中写真を撮影し、8月上旬をめどに調査を終了する予定であったが、谷部西側の黒色土中に住居跡が検出されたため、空中写真撮影を1週間遅らせて実施した。空中写真的撮影後、古代の住居である SI-05 周辺から縄文時代中期の遺構が黒色土中で検出されはじめ、調査期間を延長することとした。同時に重機を用いて、遺構に影響のない範囲の遺物がほとんど含まれない黒色土（第Ⅲ層）を除去したが、限定された範囲のものとなった。

第IV層中には早期から前期前葉の遺物が含まれており手掘りで掘削したが、予想以上の作業量であった。こうした事情から、9月8日まで調査を行った。調査終了後、一部の危険箇所は重機を用いて埋め戻しを行った。（中村）

第2章 遺跡周辺の環境と遺跡の層序

第1節 周辺の地形

八戸市域には北から順に、十和田湖及びその外輪山に源を発する奥入瀬川、五戸川、浅水川、岩手県七時雨山・早坂高原付近に源を発する馬瀬川、平庭岳に源を発する新井田川が流れしており、これらの河川とその支流によって形成された段丘地形が発達している。八戸市西部から北部では、高位の段丘から順に、蒼前平段丘、天狗岱段丘、高館段丘、根城段丘、田面木段丘、名久井段丘に区分されている。地域によっては更に細分され、あるいは異なる名称が与えられており、新井田川と太平洋に挟まれた階上岳山麓線以北の地域では、高位から蒼前平高位段丘・蒼前平低位段丘（蒼前平段丘相当）、白銀段丘・野場段丘（天狗岱段丘相当）、種市段丘（高館段丘相当）、根城段丘、田面木段丘、名久井段丘に区分されている（松山 1983）。

新田遺跡は新井田川中流の左岸に位置する。標高 15m 前後から 80m 前後まで複数の段丘面を含む広大な範囲が遺跡として登録されているが、平成 10・15・16 年度の調査対象区域は標高 15 ~ 24m 前後の田面木段丘である。八戸市立図南小学校の南方約 1km の地点から新井田川に流れ込む小枝谷が遺跡の西方から南方を限っている。田面木段丘は段丘疊層上に八戸火山灰層と完新世堆積物を乗せるが、完新世火山灰は成層状態では確認されていない。遺跡周辺の基盤岩は、通産省工業技術院地質調査所発行の 1:200,000 地質図（平成 3 年発行）によれば、粘板岩及び砂岩、泥岩・砂岩・及び礫岩、輝石安山岩溶岩及び火碎岩である。新井田川の右岸には、苦鉄質火山岩・石灰岩が分布する。

この地域を含む青森県南部地域には、完新世以降、十和田火山を給源とする火山灰（二ノ倉、南部、中振、十和田 a、十和田 b）・および白頭山火山灰が分布することが知られている。その降下年代や産状は『新田遺跡・大開遺跡』に述べているので、ここでは繰り返さない。

第2節 周辺の遺跡

八戸市の馬瀬川・新井田川中流域には、後期旧石器時代の田向冷水遺跡をはじめとして、近世に至るまでの多数の遺跡が知られている。遺跡の数は縄文時代早期以降増加し、縄文時代後期の遺跡が最も多い。新田遺跡の所在する是川地区周辺では、土橋川を境として、東側に縄文時代前期～中期の遺跡が多く、西側では後期の遺跡が多い。遺跡数だけでなく、東側には蟹沢遺跡・重地遺跡・松ヶ崎遺跡など縄文時代前期から中期の大規模な集落が点在するが、この時期の大規模な遺跡は土橋川西側には知られていない。一方、縄文時代後期前半になると、土橋川の西側で丹後谷地（1）遺跡、田面木遺跡など大規模な集落が現れ、縄文時代後期の遺跡も増える。東側では後期後半になって、風張（1）遺跡のような大規模な集落が現れるが、それ以前の大規模な遺跡は知られていない。晚期には遺跡数は減少する。弥生時代も同様の傾向が続く。古墳時代の遺跡は田向冷水遺跡以外に知られていない。飛鳥時代になると遺跡はやや増加する傾向にあり、奈良時代になると、田面木平遺跡をはじめとする集落遺跡、丹後平古墳群や鹿島沢古墳群の群集墳が形成されるようになり、平安時代には、集落数も増加する。

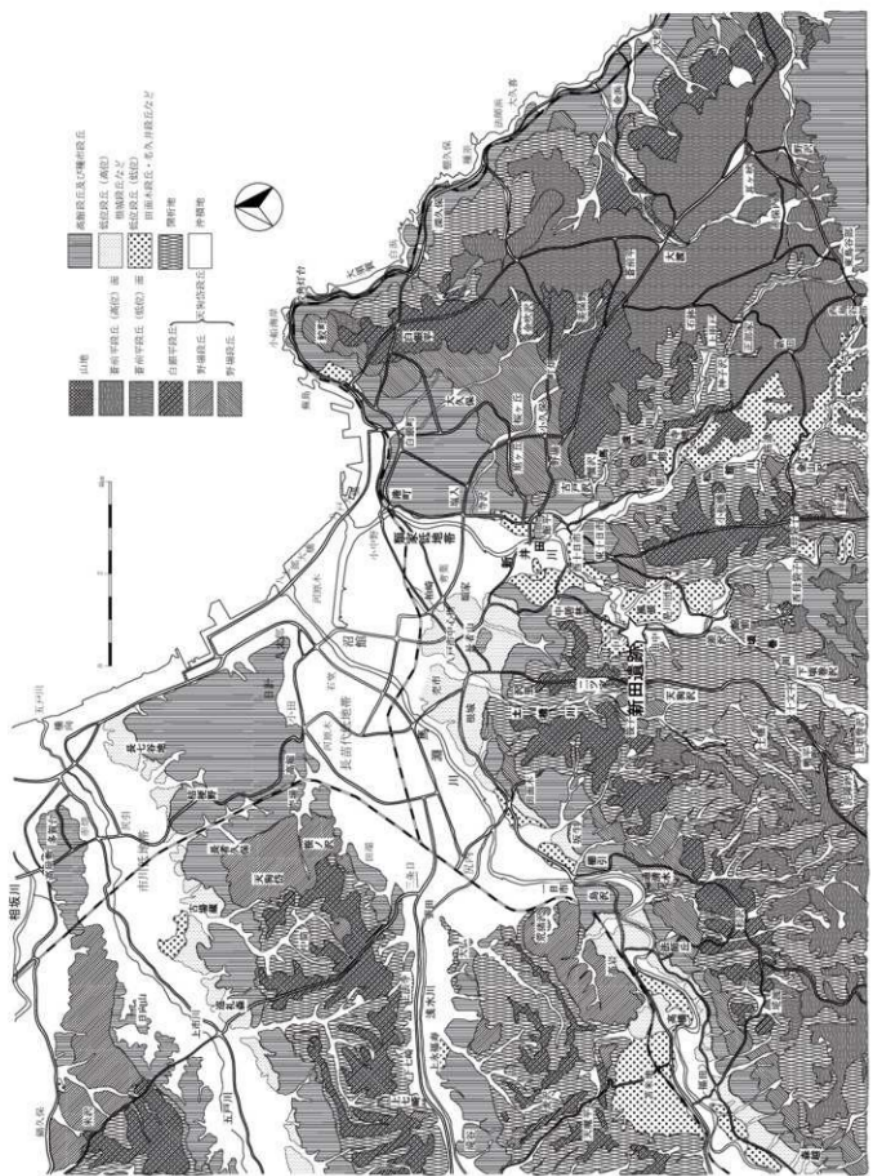


図2 八戸付近の段丘区分図（松山 1983を一部改変）

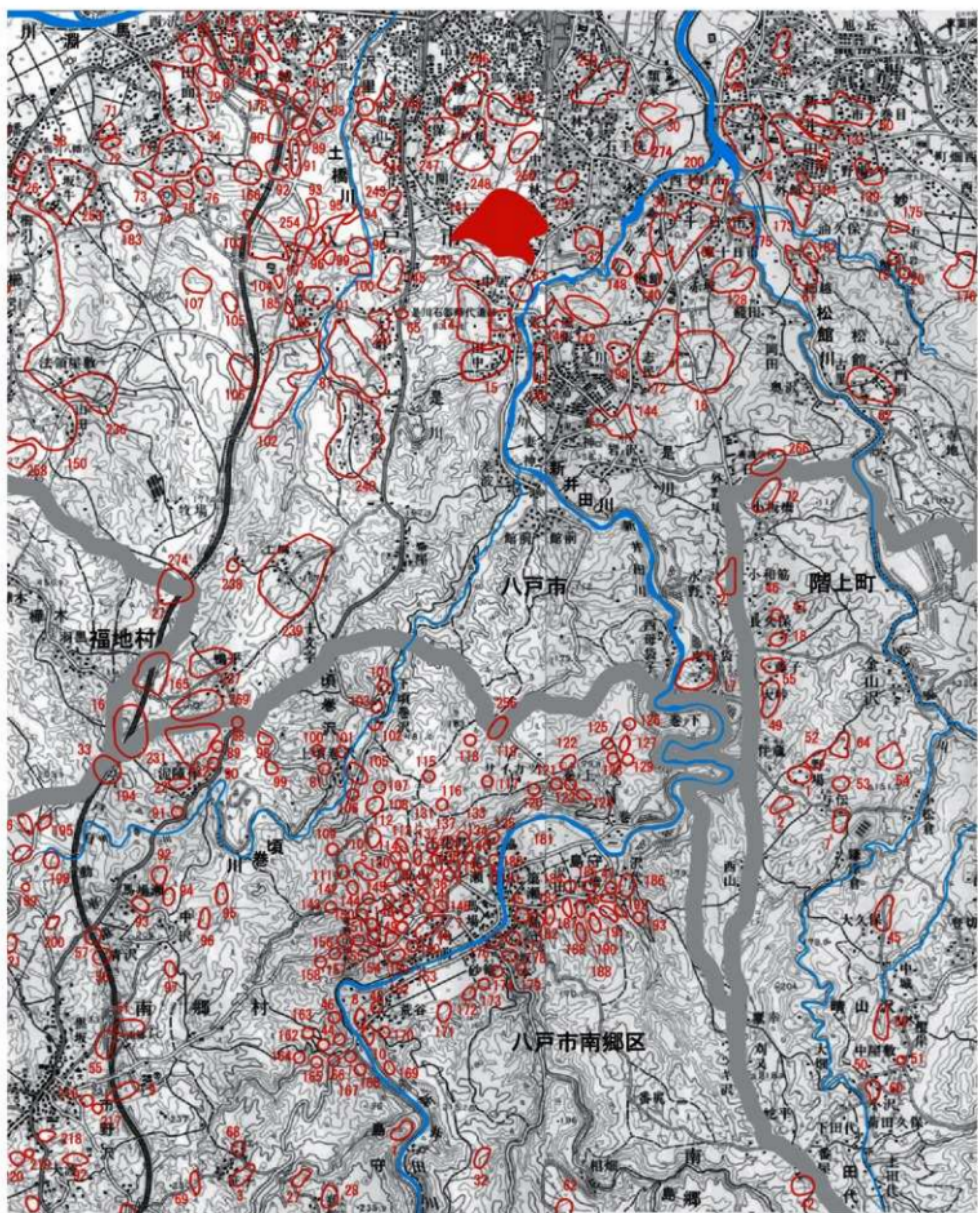


図3 新田遺跡と周辺の遺跡 (S=1/50,000)

表1 遺跡地名表

遺跡番号	遺跡名	時代	遺跡番号	遺跡名	時代
00103 中原道路	圓文(早・晚)	00142 楠原(1) 遺跡	圓文(後・晚), 平安		
00104 一丁寺(1) 遺跡	圓文(中・後)	00143 楠原(2) 遺跡	圓文(後・晚), 平安		
00105 一丁寺(2) 遺跡	圓文(中)	00144 争ノ上道路	圓文(中)		
00106 善通寺道路	圓文(前・中)	00145 小峰道路	圓文(後・晚)		
00107 父母寺子(1) 遺跡	圓文(晚)	00146 植松道路	圓文(前)		
00109 豊沢道路	圓文(前)	00147 桜原道路	圓文(前)		
00120 鶴見桂葉道路	元代	00148 桐原道路	圓文(後・晚)		
00203 赤堀宿車道遺跡	圓文(早・前・後)	00149 桐原道路	不明		
00204 朝平道路	圓文(草)	00150 桐原道路	不明		
00205 燕市汎古坂	圓文, 平安	00164 桐原(1) 遺跡	圓文(早・中)		
00206 八幡目塚道路	圓文(晚)	00165 桐原(2) 遺跡	圓文		
00209 本野道路	圓文	00166 美森森道路	圓文		
00239 田向道路	圓文(早)	00172 ノゾク道路	圓文(後), 幸良, 平安		
00242 手子代道路	圓文(中)	00173 内山(2) 遺跡	圓文		
00303 逸地道路	圓文(早)	00175 桐原(2) 遺跡	圓文, 平安		
00304 田面木道路	圓文(早・晚), 幸生, 平安	00176 桐原(3) 遺跡	圓文		
00306 西長祖道路	圓文(中)	00178 中・平・沢(3) 遺跡	圓文		
00308 千五郎池道路	圓文(晚)	00179 仁長祖道路	圓文(後)		
00329 丹波林道路	平安	00182 仁長祖(1) 遺跡	中代		
00366 在道道路	平安	00183 鶴ノ沢保原保道路	近世		
00367 田端道路	平安	00184 西道跡	圓文, 平安		
00368 田代道路	圓文(前・中・後・晚), 幸良	00185 猪子(2) 遺跡	圓文		
00369 田代道路	圓文(中・後・晚)	00186 猪子(4) 遺跡	圓文, 幸生		
00373 丹波(2) 遺跡	圓文	00187 五郎道路	圓文		
00376 丹波(3) 遺跡	圓文(後)	00188 上郷对道路	奈良		
00379 丹波(4) 遺跡	圓文(中)	00199 丹波道路	圓文(早)		
00387 丹波木歩道(1) 遺跡	圓文(後), 幸良	00200 丹波木歩道	圓文		
00389 丹波木歩道(2) 遺跡	圓文(後)	00214 今寺道路	奈良, 幸良		
00390 丹波木歩道(3) 遺跡	圓文(後)	00215 仁長祖道路	圓文(後)		
00391 丹波木歩道(4) 遺跡	圓文(後)	00226 在道原道路	圓文(後)		
00392 久保(1) 遺跡	圓文(後)	00237 桐原(2) 遺跡	圓文(後)		
00393 久保(2) 遺跡	圓文(後)	00238 丹波川道路	圓文		
00394 久保(3) 遺跡	圓文(後)	00239 土岸道路	圓文(後)		
00395 久保(4) 遺跡	圓文(後)	00240 大沢川道路	圓文(早・中)		
00396 久保(5) 遺跡	圓文(後)	00241 桜原的道路	圓文(中・後)		
00397 久保(6) 遺跡	圓文(後)	00242 野原道路	圓文(前・後)		
00398 久保(7) 遺跡	圓文(後)	00243 仁長祖道路	圓文(後)		
00399 久保(8) 遺跡	圓文(後)	00244 五郎山道路	圓文(後)		
00400 久保(9) 遺跡	圓文(後)	00245 丹波道路	圓文(前), 幸良		
00401 丹波(10) 遺跡	圓文(後)	00246 仁山道路	圓文(前・後)		
00402 丹波(11) 遺跡	圓文(後)	00247 仁長祖道路	圓文(中・後)		
00403 丹波(12) 遺跡	圓文(後)	00248 久保道路	圓文(前)		
00404 丹波(13) 遺跡	圓文(後)	00249 仁長祖道路	圓文(前・後)		
00405 丹波(14) 遺跡	圓文(後)	00250 仁長祖道路	圓文(前・後)		
00406 丹波(15) 遺跡	圓文(後)	00251 仁長祖道路	圓文(前・後)		
00407 丹波(16) 遺跡	圓文(後)	00252 仁長祖道路	圓文(前・後)		
00408 丹波(17) 遺跡	圓文(後)	00253 仁長祖道路	圓文(前)		
00409 丹波(18) 遺跡	圓文(後)	00254 丹波川古墳群	古代, 幸良		
00410 丹波(19) 遺跡	圓文(後)	00256 今朝原(2) 遺跡	圓文, 幸良		
00411 丹波(20) 遺跡	圓文(後)	00258 仁小門道路	圓文		
00412 丹波(21) 遺跡	圓文(後)	00259 仁長祖道路	圓文		
00413 丹波(22) 遺跡	圓文(後)	00260 仁長祖道路	圓文(前・後)		
00414 丹波(23) 遺跡	圓文(後)	00261 仁長祖道路	圓文		
00415 丹波(24) 遺跡	圓文(後)	00262 仁長祖(2) 遺跡	圓文(前)		
00416 丹波(25) 遺跡	圓文(後)	00263 仁長祖道路	圓文(前)		
00417 丹波(26) 遺跡	圓文(後)	00264 仁長祖(3) 遺跡	圓文(前)		
00418 丹波(27) 遺跡	圓文(後)	00265 仁長祖(4) 遺跡	圓文(前・後)		
00419 丹波(28) 遺跡	圓文(後)	00274 仁長祖道路	圓文(後)		
00420 丹波(29) 遺跡	圓文(後)	00275 仁長祖道路	圓文(後)		
00421 丹波(30) 遺跡	圓文(後)	00276 仁山道路	圓文(後)		
00422 丹波(31) 遺跡	圓文(後)	00277 仁山道路	圓文(後)		
00423 丹波(32) 遺跡	圓文(後)	00278 仁山道路	圓文(後)		
00424 丹波(33) 遺跡	圓文(後)	00279 仁山道路	圓文(後)		
00425 丹波(34) 遺跡	圓文(後)	00280 仁山道路	圓文(後)		
00426 丹波(35) 遺跡	圓文(後)	00281 仁山道路	圓文(後)		
00427 丹波(36) 遺跡	圓文(後)	00282 仁山道路	圓文(後)		
00428 丹波(37) 遺跡	圓文(後)	00283 仁山道路	圓文(後)		
00429 丹波(38) 遺跡	圓文(後)	00284 仁山道路	圓文(後)		
00430 丹波(39) 遺跡	圓文(後)	00285 仁山道路	圓文(後)		
00431 丹波(40) 遺跡	圓文(後)	00286 仁山道路	圓文(後)		
00432 丹波(41) 遺跡	圓文(後)	00287 仁山道路	圓文(後)		
00433 丹波(42) 遺跡	圓文(後)	00288 仁山道路	圓文(後)		
00434 丹波(43) 遺跡	圓文(後)	00289 仁山道路	圓文(後)		
00435 丹波(44) 遺跡	圓文(後)	00290 仁山道路	圓文(後)		
00436 丹波(45) 遺跡	圓文(後)	00291 仁山道路	圓文(後)		
00437 丹波(46) 遺跡	圓文(後)	00292 仁山道路	圓文(後)		
00438 丹波(47) 遺跡	圓文(後)	00293 仁山道路	圓文(後)		
00439 丹波(48) 遺跡	圓文(後)	00294 仁山道路	圓文(後)		
00440 丹波(49) 遺跡	圓文(後)	00295 仁山道路	圓文(後)		
00441 丹波(50) 遺跡	圓文(後)	00296 仁山道路	圓文(後)		
00442 丹波(51) 遺跡	圓文(後)	00297 仁山道路	圓文(後)		
00443 丹波(52) 遺跡	圓文(後)	00298 仁山道路	圓文(後)		
00444 丹波(53) 遺跡	圓文(後)	00299 仁山道路	圓文(後)		
00445 丹波(54) 遺跡	圓文(後)	00300 仁山道路	圓文(後)		
00446 丹波(55) 遺跡	圓文(後)	00301 仁山道路	圓文(後)		
00447 丹波(56) 遺跡	圓文(後)	00302 仁山道路	圓文(後)		
00448 丹波(57) 遺跡	圓文(後)	00303 仁山道路	圓文(後)		
00449 丹波(58) 遺跡	圓文(後)	00304 仁山道路	圓文(後)		
00450 丹波(59) 遺跡	圓文(後)	00305 仁山道路	圓文(後)		
00451 丹波(60) 遺跡	圓文(後)	00306 仁山道路	圓文(後)		
00452 丹波(61) 遺跡	圓文(後)	00307 仁山道路	圓文(後)		
00453 丹波(62) 遺跡	圓文(後)	00308 仁山道路	圓文(後)		
00454 丹波(63) 遺跡	圓文(後)	00309 仁山道路	圓文(後)		
00455 丹波(64) 遺跡	圓文(後)	00310 仁山道路	圓文(後)		
00456 丹波(65) 遺跡	圓文(後)	00311 仁山道路	圓文(後)		
00457 丹波(66) 遺跡	圓文(後)	00312 仁山道路	圓文(後)		
00458 丹波(67) 遺跡	圓文(後)	00313 仁山道路	圓文(後)		
00459 丹波(68) 遺跡	圓文(後)	00314 仁山道路	圓文(後)		
00460 丹波(69) 遺跡	圓文(後)	00315 仁山道路	圓文(後)		
00461 丹波(70) 遺跡	圓文(後)	00316 仁山道路	圓文(後)		
00462 丹波(71) 遺跡	圓文(後)	00317 仁山道路	圓文(後)		
00463 丹波(72) 遺跡	圓文(後)	00318 仁山道路	圓文(後)		
00464 丹波(73) 遺跡	圓文(後)	00319 仁山道路	圓文(後)		
00465 丹波(74) 遺跡	圓文(後)	00320 仁山道路	圓文(後)		
00466 丹波(75) 遺跡	圓文(後)	00321 仁山道路	圓文(後)		
00467 丹波(76) 遺跡	圓文(後)	00322 仁山道路	圓文(後)		
00468 丹波(77) 遺跡	圓文(後)	00323 仁山道路	圓文(後)		
00469 丹波(78) 遺跡	圓文(後)	00324 仁山道路	圓文(後)		
00470 丹波(79) 遺跡	圓文(後)	00325 仁山道路	圓文(後)		
00471 丹波(80) 遺跡	圓文(後)	00326 仁山道路	圓文(後)		
00472 丹波(81) 遺跡	圓文(後)	00327 仁山道路	圓文(後)		
00473 丹波(82) 遺跡	圓文(後)	00328 仁山道路	圓文(後)		
00474 丹波(83) 遺跡	圓文(後)	00329 仁山道路	圓文(後)		
00475 丹波(84) 遺跡	圓文(後)	00330 仁山道路	圓文(後)		
00476 丹波(85) 遺跡	圓文(後)	00331 仁山道路	圓文(後)		
00477 丹波(86) 遺跡	圓文(後)	00332 仁山道路	圓文(後)		
00478 丹波(87) 遺跡	圓文(後)	00333 仁山道路	圓文(後)		
00479 丹波(88) 遺跡	圓文(後)	00334 仁山道路	圓文(後)		
00480 丹波(89) 遺跡	圓文(後)	00335 仁山道路	圓文(後)		
00481 丹波(90) 遺跡	圓文(後)	00336 仁山道路	圓文(後)		
00482 丹波(91) 遺跡	圓文(後)	00337 仁山道路	圓文(後)		
00483 丹波(92) 遺跡	圓文(後)	00338 仁山道路	圓文(後)		
00484 丹波(93) 遺跡	圓文(後)	00339 仁山道路	圓文(後)		
00485 丹波(94) 遺跡	圓文(後)	00340 仁山道路	圓文(後)		
00486 丹波(95) 遺跡	圓文(後)	00341 仁山道路	圓文(後)		
00487 丹波(96) 遺跡	圓文(後)	00342 仁山道路	圓文(後)		
00488 丹波(97) 遺跡	圓文(後)	00343 仁山道路	圓文(後)		
00489 丹波(98) 遺跡	圓文(後)	00344 仁山道路	圓文(後)		
00490 丹波(99) 遺跡	圓文(後)	00345 仁山道路	圓文(後)		
00491 丹波(100) 遺跡	圓文(後)	00346 仁山道路	圓文(後)		
00492 丹波(101) 遺跡	圓文(後)	00347 仁山道路	圓文(後)		
00493 丹波(102) 遺跡	圓文(後)	00348 仁山道路	圓文(後)		
00494 丹波谷地(1) 遺跡	圓文(前・後・後)	00349 仁山道路	圓文(後)		
00495 丹波谷地(2) 遺跡	圓文(後)	00350 仁山道路	圓文(後)		
00496 丹波谷地(3) 遺跡	圓文(後)	00351 仁山道路	圓文(後)		
00497 丹波谷地(4) 遺跡	圓文(後)	00352 仁山道路	圓文(後)		
00498 丹波谷地(5) 遺跡	圓文(後)	00353 仁山道路	圓文(後)		
00499 仁保子(1) 遺跡	圓文(後)	00354 仁山道路	圓文(後)		
00500 仁保子(2) 遺跡	圓文(後)	00355 仁山道路	圓文(後)		
00501 仁保子(3) 遺跡	圓文(後)	00356 仁山道路	圓文(後)		
00502 仁保子(4) 遺跡	圓文(後)	00357 仁山道路	圓文(後)		
00503 仁保子(5) 遺跡	圓文(後)	00358 仁山道路	圓文(後)		
00504 仁保子(6) 遺跡	圓文(後)	00359 仁山道路	圓文(後)		
00505 仁保子(7) 遺跡	圓文(後)	00360 仁山道路	圓文(後)		
00506 仁保子(8) 遺跡	圓文(後)	00361 仁山道路	圓文(後)		
00507 仁保子(9) 遺跡	圓文(後)	00362 仁山道路	圓文(後)		
00508 仁保子(10) 遺跡	圓文(後)	00363 仁山道路	圓文(後)		
00509 仁保子(11) 遺跡	圓文(後)	00364 仁山道路	圓文(後)		
00510 仁保子(12) 遺跡	圓文(後)	00365 仁山道路	圓文(後)		
00511 仁保子(13) 遺跡	圓文(後)	00366 仁山道路	圓文(後)		
00512 仁保子(14) 遺跡	圓文(後)	00367 仁山道路	圓文(後)		
00513 仁保子(15) 遺跡	圓文(後)	00368 仁山道路	圓文(後)		
00514 仁保子(16) 遺跡	圓文(後)	00369 仁山道路	圓文(後)		
00515 仁守寺香道跡	圓文(後)	00370 仁山道路	圓文(後)		
00516 仁喜道路	圓文(後)	00371 仁山道路	圓文(後)		
00517 仁喜道路	圓文(後)	00372 仁山道路	圓文(後)		
00518 仁喜道路	圓文(後)	00373 仁山道路	圓文(後)		
00519 仁喜道路	圓文(後)	00374 仁山道路	圓文(後)		
00520 仁喜道路	圓文(後)	00375 仁山道路	圓文(後)		
00521 仁喜道路	圓文(後)	00376 仁山道路	圓文(後)		
00522 仁喜(1) 遺跡	圓文(後)	00377 仁山道路	圓文(後)		
00523 仁喜(2) 遺跡	圓文(後)	00378 仁山道路	圓文(後)		
00524 仁喜(3) 遺跡	圓文(後)	00379 仁山道路	圓文(後)		
00525 仁喜(4) 遺跡	圓文(後)	00380 仁山道路	圓文(後)		
00526 仁喜(5) 遺跡	圓文(後)	00381 仁山道路	圓文(後)		
00527 仁喜(6) 遺跡	圓文(後)	00382 仁山道路	圓文(後)		
00528 仁喜(7) 遺跡	圓文(後)	00383 仁山道路	圓文(後)		
00529 仁喜(8) 遺跡	圓文(後)	00384 仁山道路	圓文(後)		
00530 仁喜(9) 遺跡	圓文(後)	00385 仁山道路	圓文(後)		
00531 仁喜(10) 遺跡	圓文(後)	00386 仁山道路	圓文(後)		
00532 仁喜(11) 遺跡	圓文(後)	00387 仁山道路	圓文(後)		
00533 仁喜(12) 遺跡	圓文(後)	00388 仁山道路	圓文(後)		
00534 仁喜(13) 遺跡	圓文(後)	00389 仁山道路	圓文(後)		
00535 仁喜(14) 遺跡	圓文(後)	00390 仁山道路	圓文(後)		
00536 仁喜(15) 遺跡	圓文(後)	00391 仁山道路	圓文(後)		
00537 仁喜(16) 遺跡	圓文(後)	00392 仁山道路	圓文(後)		
00538 仁喜(17) 遺跡	圓文(後)	00393 仁山道路	圓文(後)		
00539 野瀬道路	圓文(後)	00394 仁山道路	圓文(後)		
00540 野瀬(1) 遺跡	圓文(前)	00395 仁山道路	圓文(後)		
00541 野瀬(2) 遺跡	圓文(前)	00396 仁山道路	圓文(後)		
00542 野瀬(3) 遺跡	圓文(前)	00397 仁山道路	圓文(後)		
00543 野瀬(4) 遺跡	圓文(前)	00398 仁山道路	圓文(後)		
00544 野瀬(5) 遺跡	圓文(前)	00399 仁山道路	圓文(後)		
00545 野瀬(6) 遺跡	圓文(前)	00400 仁山道路	圓文(後)		
00546 野瀬(7) 遺跡	圓文(前)	00401 仁山道路	圓文(後)		
00547 野瀬(8) 遺跡	圓文(前)	00402 仁山道路	圓文(後)		
00548 野瀬(9) 遺跡	圓文(前)	00403 仁山道路	圓文(後)		
00549 野瀬(10) 遺跡	圓文(前)	00404 仁山道路	圓文(後)		
00550 野瀬(11) 遺跡	圓文(前)	00405 仁山道路	圓文(後)		
00551 野瀬(12) 遺跡	圓文(前)	00406 仁山道路	圓文(後)		
00552 野瀬(13) 遺跡	圓文(前)	00407 仁山道路	圓文(後)		
00553 野瀬(14) 遺跡	圓文(前)	00408 仁山道路	圓文(後)		
00554 野瀬(15) 遺跡	圓文(前)	00409 仁山道路	圓文(後)		
00555 野瀬(16) 遺跡	圓文(前)	00410 仁山道路	圓文(後)		
00556 野瀬(17) 遺跡	圓文(前)	00411 仁山(3) 遺跡	圓文(中・後)		
00557 野瀬(18) 遺跡	圓文(前)	00412 仁山(2) 遺跡	圓文(前)		
00558 野瀬(19) 遺跡	圓文(前)	00413 仁山(1) 遺跡	圓文(前)		
00559 野瀬(20) 遺跡	圓文(前)	00414 仁山(2) 遺跡	圓文(前)		
00560 野瀬(21) 遺跡	圓文(前)	00415 仁山(1) 遺跡	圓文(前)		
00561 野瀬(22) 遺跡	圓文(前)	00416 仁山(2) 遺跡	圓文(前)		
00562 野瀬(23) 遺跡	圓文(前)	00417 仁山(1) 遺跡	圓文(前)		
00563 野瀬(24) 遺跡	圓文(前)	00418 仁山道路	圓文(前)		
00564 野瀬(25) 遺跡	圓文(前)	00419 仁山道路	圓文(前)		
00565 野瀬(26) 遺跡	圓文(前)	00420 仁山道路	圓文(前)		
00566 野瀬(27) 遺跡	圓文(前)	00421 仁山道路	圓文(前)		
00567 野瀬(28) 遺跡	圓文(前)	00422 仁山道路	圓文(前)		
00568 野瀬(29) 遺跡	圓文(前)	00423 仁山(3) 遺跡	圓文(前)		
00569 野瀬(30) 遺跡	圓文(前)	00424 仁山(2) 遺跡	圓文(前)		
0					

遺跡番号	遺跡名	時代
65125	泡ノ沢(1) 遺跡	縄文(晩)
65126	泡峰遺跡	縄文(晩)
65127	泡ノ沢(2) 遺跡	縄文(後・晩)
65128	泡ノ沢(3) 遺跡	縄文(晩)
65129	泡ノ沢(4) 遺跡	縄文(後)
65130	小林遺跡	縄文(後・晩)
65131	天魔(1) 遺跡	縄文(晩)
65132	矢川坂遺跡	縄文(晩)
65133	上江花山遺跡	縄文(晩)
65134	下江花山遺跡	縄文(晩)
65135	高瀬水道跡	縄文(晩)
65136	天魔(2) 遺跡	縄文(晩)
65137	山手(1) 遺跡	縄文(後・晩)、平安
65138	山手(2) 遺跡	縄文(後・晩)
65139	山手(3) 遺跡	縄文(後)、平安
65140	平ノ坂遺跡	縄文(後・晩)
65141	熊史遺跡	縄文(前)
65142	高岡(1) 遺跡	縄文(後)
65143	高岡(2) 遺跡	縄文(後)
65144	雪塚遺跡	縄文(晩)
65145	クビレ松遺跡	縄文(前)
65146	五輪遺跡	縄文(晩)
65147	高岡(4) 遺跡	縄文(中・後・晩)
65148	野門遺跡	縄文(早)
65149	泡遺跡	平安
65150	大久保(1) 遺跡	縄文(後・晩)
65151	大久保(2) 遺跡	縄文(後)
65152	大久保(3) 遺跡	縄文(晩)
65153	小花遺跡	縄文(晩)

遺跡番号	遺跡名	時代
65154	牛伏(1) 遺跡	縄文(後)
65155	大開遺跡	縄文(後)
65156	牛伏(2) 遺跡	縄文(後・晩)
65157	牛伏(3) 遺跡	縄文(後)
65158	牛伏(4) 遺跡	縄文(前・後)
65159	古竹遺跡	縄文(前・後)
65160	内原遺跡	縄文(後)
65161	内山遺跡	縄文(前・後・晩)
65162	日無ら(1) 遺跡	縄文(後)
65163	日無ら(2) 遺跡	縄文(中・後・晩)、平安
65164	日無ら(3) 遺跡	縄文(後)
65165	林遺跡	縄文(後)
65166	中山1号(1) 遺跡	縄文(後)
65167	二代坂(1) 遺跡	縄文(後・晩)
65168	二代坂(2) 遺跡	縄文(前)
65169	竹野遺跡	縄文(後・晩)
65170	尾坂口遺跡	縄文(後)
65171	黒坂口遺跡	縄文(後・晩)
65172	ニワ少道跡	縄文(後)
65173	小山川遺跡	縄文(後)
65174	坂本遺跡	縄文(後)
65176	砂畠遺跡	縄文(後)、平安
65177	小平遺跡	縄文(前・中)
65178	白川遺跡	縄文(後)
65179	二ツ口遺跡	縄文(後)
65180	井原(1) 遺跡	縄文(後)
65181	井原(2) 遺跡	縄文(後・晩)
65182	柏原遺跡	縄文(後)

青森県遺跡図録（青森県教育委員会 平成 10 年 3 月刊）を基に作成。追加箇所、井原の「遺跡番号」上 2 タグは自治体名と次の通り対応する。

93 八戸市 63 稲葉町 64 福地村

65 八戸市南郷区（旧南郷村）

第3節 遺跡の層序

八戸南環状道路用地は、本遺跡内では田面木段丘面から河谷平野に当たる。調査区北側の斜面から南流する沢地形が複数あり、本書で報告する調査区にも二本の沢地形が流れ込んでいる。

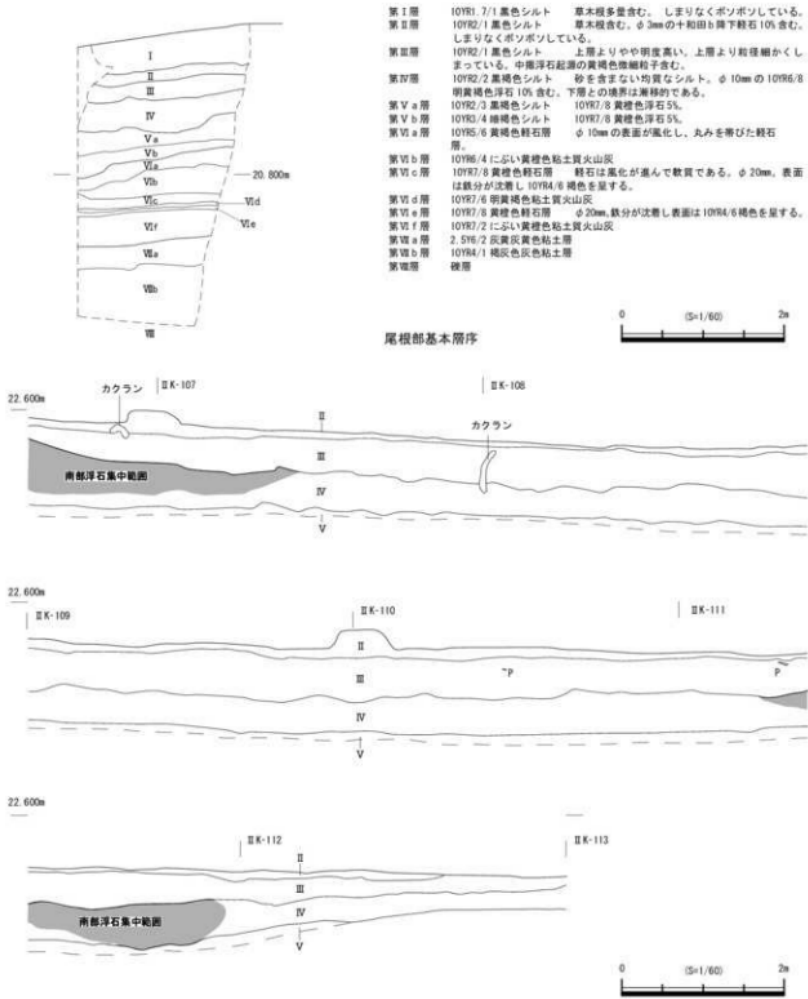
平成 10 年度の調査の段階で、沢地形に当たる部分にトレンチを設定した。しかし、この時点での調査区の地形の全容は不明で、トレンチを設定した場所が沢地形に当たることを把握できず、おおむね『新田遺跡・大開遺跡』で報告した基本層序と同様の堆積であると考えた。平成 16 年度の調査を開始する時点では、この層序を引き続き使用することとした。調査が進むにつれて、調査区全体の地形を把握でき、尾根部分の層序と土質がやや異なることも明らかとなった。しかし、おおむね尾根部の層序と対応し、また、遺物の出土状況から考えても、尾根部の層序と同一の層名を用いても大きな齟齬は無いものと考えられたので引き続き同じ層序を用いることとした。以下に層序を述べる。

第Ⅰ層 10YR2/1 黒色シルト 表土（旧耕作土）。草木根を多く含み、しまりが無くぼそぼそしている。

第Ⅱ層 10YR1.7/1 ~ 2/1 黒色シルト ϕ 3mm の十和田 b 降下軽石 10% 含む。しまり無くぼそぼそしている。

第Ⅲ層 10YR2/1 黒色砂質シルト 上層よりやや明度が高い。粒径が細かくしまっている。中揮浮石起源の黄褐色微細粒子含む。縄文時代前期中頃以降の主要な包含層である。谷部では尾根部より砂が少なくシルトが多くなる。

第Ⅳ層 10YR2/2 黒色シルト 砂を含まない均質なシルト。 ϕ 1cm の 10YR6/4 明黄褐色浮石 10% 含む。下層との境界は漸移的である。谷部では砂が混じり、南部浮石が少なくなる。縄文時代早期



II-K ライン層序

- 第 I 層 10YR1/7/1 黒色シルト 10YR7/1 反白の浮石 ($\phi 10\text{mm}$) 2% 混入。(十田 b 降下鉄石)。空隙多くありしまりない。
- 第 II 層 10YR2/1 黒色砂質シルト 中層浮石起源を思わせる黄褐色微細粒子含む。上半には黄褐色微細粒子少なく黒味が強い。下半は黄褐色微細粒子多くなる。
- 第 III 層 10YR2/1 黑色シルト 10YR2/3 暗褐色浮石 ($\phi 10\text{mm}$) 3% 混入。上部に中層浮石起源と思われる黄褐色粒子微量。
- 第 IV 層 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR6/6 明褐色浮石 ($\phi 1\sim 10\text{mm}$) 1% 混入。

谷部基本層序

図 4 基本層序

後半～縄文時代前期前半の包含層である。

第V層 第VI層の八戸火山灰と第IV層の黒色土の中間にある黄褐色火山灰土で、a・bに細分できる。

第V a層 10YR5/6 黄褐色シルト質火山灰土 縄文時代早期中葉の物見台式の主要な包含層である。

第V b層 10YR5/8 黄褐色シルト質火山灰土 第V a層よりしまっている。

第VI層 八戸火山灰層である。a～fの細分層は、八戸火山灰第VI層～第I層にそれぞれ対応する。

第VI a層 10YR5/6 黄褐色浮石層 風化のため表面が丸みを帯びたφ 10mmの軽石層。

第VI b層 10YR6/4 にぶい黄橙色粘土質火山灰土

第VI c層 10YR7/8 黄橙色軽石層 軽石は水分を含み軟質である。φ 20mm。表面には鉄分が沈着し、褐色を呈する。

第VI d層 10YR7/6 明黄褐色粘土質火山灰層

第VI e層 10YR7/8 黄橙色軽石層

第VI f層 10YR7/2 にぶい黄橙色粘土質火山灰土

第VII層 谷に堆積した粘土層。色調により2細分した。

第VII a層 2.5YR6/2 灰黄褐色粘土層

第VII b層 10YR4/1 灰黄褐色粘土層

第VIII層 磐層

谷部では、第III層はシルトが多くなり、第IV層は砂が混じり、土質の差が尾根部に比べて小さくなる。そのため、断面での識別は比較的容易だが、平面での識別はやや困難を伴う場合があり、層位を誤って取り上げた遺物も一定量存在すると考えられる。

(中村)

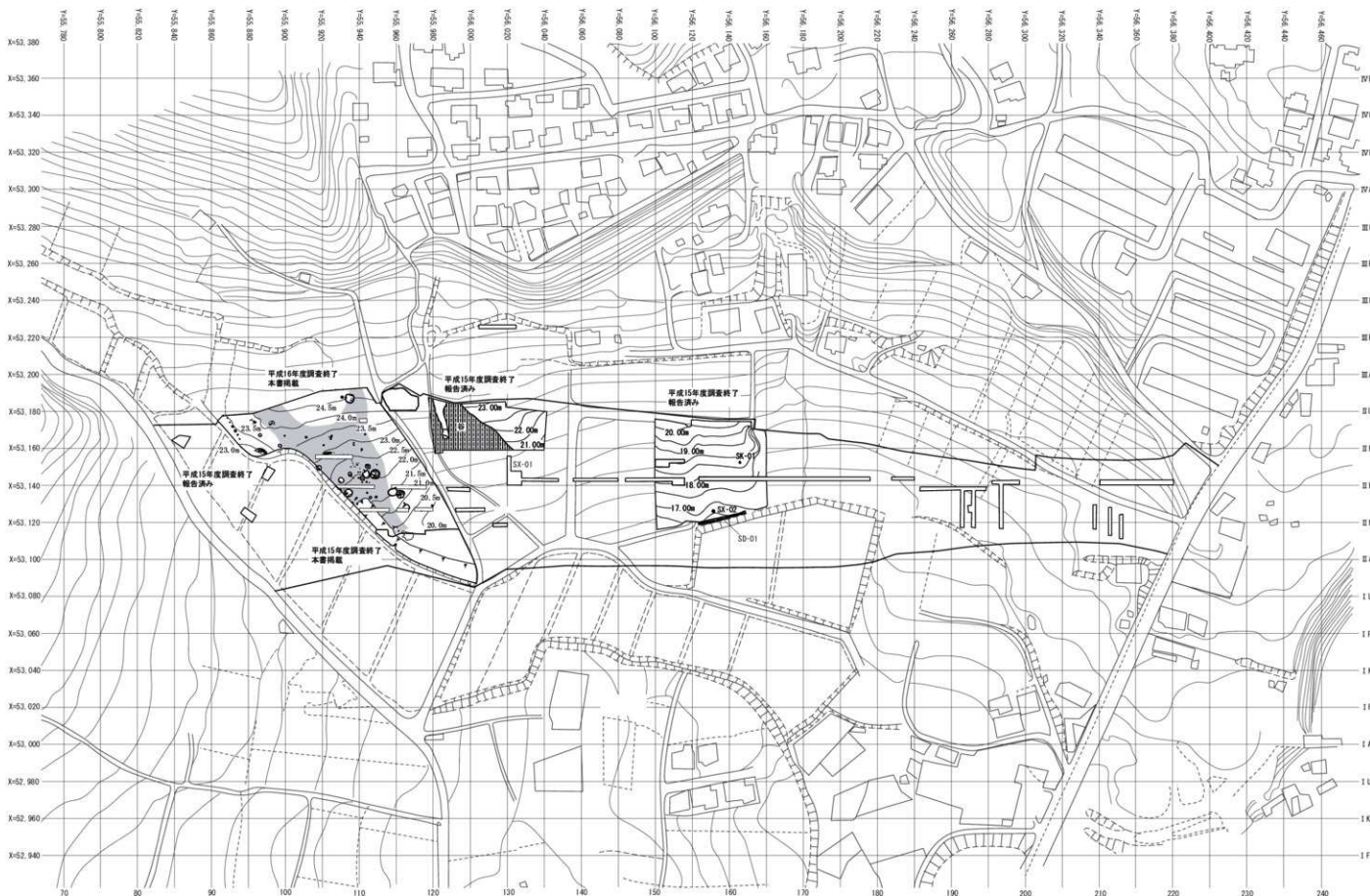


図5 調査区位置図 (S=1/2,000)

第3章 検出遺構とその出土遺物

第1節 検出遺構の概要

本報告書では平成15・16年度に本調査を実施して検出された縄文時代早期・縄文時代前期前半、縄文時代中期末葉・縄文時代後期初頭・古代を中心とする集落について報告する。検出された遺構は、堅穴住居跡12軒、土坑12基、不明遺構7基、焼土14基、不明遺構7基、土器埋設炉2基、溝状土坑1基、ピット群1である(表2)。表には位置・規模・検出面・重複など基本的な情報を記載し、文中ではこれら以外の属性について触ることとした。

調査区は遺跡の西端に当たり、西側と南側は谷地形で限られている。この谷地形は現在水田となっている。調査区中央部には北側の斜面から南流する浅い沢地形が認められ、第III層の黒色砂質シルト及び第IV層の黒色シルトが埋積している。

縄文時代早期の遺構、堅穴住居跡2軒・土坑1基(SI-01・SI-12、SK-11)は谷部からはずれた位置にある。その他(SX-03・08・09)は谷に当たる部分に位置する。

縄文時代中期末葉の遺構(SI-02・04・07・14・15、SK-06・14・15・16、SN-07・08・09・10、SR-01、SX-04・05・06・07)は沢地形を中心に分布する。

縄文時代後期初頭の遺構(SI-13)は沢の中央部に位置する。
縄文時代晩期の土坑(SK-12・13)は沢部の黒色土中に2基検出された。

谷部中央には弥生時代以降のピット群が検出された。

古代の遺構は調査区南半に3基(SI-05・08・09)検出された。(中村)

表2 遺構一覧表

遺構の長軸・短軸は下端を計測した。上端は遺構の被出しレベルや廃熱後の崩落により容易に変化する性質のものである。一方、下端は変化しないと考えられるので、規模を表すのに適していると考えられる。ただし、他土は上端を計測した。深さはセクション図・エレベーション図における最深部の値を採用した。

遺構名 (略号)	調査 年度	グリッド	検出層位	重複	規 格 (m)			時期	備考
					長軸	短軸	深さ		
SI-01	04	H Y ~ H W-108 ~ 109	IV ~ V		4.41	4.15	0.65	早期中葉	
SI-02	04	H S-95	IV		1.58	0.90	—	中期末葉	炉規模
SI-03	04	H Q-106	III		0.68	0.62	—	中期末葉	
SI-04	04	H 0-95 ~ 97	V		6.26	2.16	0.18	中期末葉	
SI-05	04	H L-110 ~ 111	III		3.17	3.12	0.46	奈良時代	
SI-06	04	欠番			—	—	—		
SI-07	04	H I ~ II J-115 ~ 116	IV		4.30	4.19	0.21	中期末葉	
SI-08	04	H G ~ H H-115 ~ 116	V		2.79	2.66	0.59	古代(10C前葉以前)	
SI-09	04	H F-114 ~ 115	III		—	—	0.33	奈良時代	SK-09 から必要
SI-10	04	欠番			S110	0	—		SN-16 に変更
SI-11	04	H K ~ H M-111 ~ 112	III ~ IV		4.71	4.65	0.32	中期末葉	
SI-12	04	H I ~ II J-113 ~ 115	V		4.59	3.53	0.31	早期	
SI-14	04	H I ~ II J-108	III		4.04	3.96	0.33	中期末葉	SK-08 から必要
SI-15	04	H S-97 ~ 98	IV		2.93	2.51	—	中期末葉～後期初期	
SK-04	04	H Q-96	V		1.69	1.69	0.62	前期後半以降	
SK-05	04	H P-99	V		1.84	1.33	0.40	前期後半以降	
SK-06	04	H K-107	III		2.93	2.76	0.21	中期末葉	
SK-07	04	欠番			—	—	—		SI-13 に変更
SK-08	04	欠番			—	—	—		SI-14 に変更
SK-09	04	欠番			—	—	—		SI-09 に変更
SK-10	04	H H-119	IV		0.78	0.75	0.34	前期後半以降	

遺構名 (略号)	調査 年度	グリッド	検出層位	重複	規 模 (m)			時期	備考
					長軸	短軸	深さ		
SK-11	04	II V～II W-107	V		0.78	0.62	0.49	早期	
SK-12	04	II I-112	III		1.00	0.80	0.20	晚期	
SK-13	04	II I-111	III		1.23	1.03	0.10	晚期	
SK-14	04	II M-104	III		2.41	2.36	0.16	中期末葉	
SK-15	04	II K～II L-110	III		2.28	2.09	0.09	中期末葉	
SK-16	04	II M-110～111	III		2.28	1.90	0.31	中期末葉	
SK-17	04	II Q-106	III		0.62	0.54	0.14	前期後半以前	
SK-18	04	II Q-102	IV		0.79	0.68	0.29	前期後半以前	
SK-19	04	欠番			—	—	—		
SN-03	04	II Q-99	III		0.46	0.41	0.12	前期後半以前	
SN-04	04	II Q-93	III		0.52	—	0.17	前期後半以前	
SN-05	04	II S-92	III		0.51	0.41	0.06	前期後半以前	
SN-06	04	II T-92	III		0.36	0.25	0.02	前期前半以前	
SN-07	04	II J-107	III		—	0.45	0.09	前期後半以前	
SN-08	04	II J-107	III		0.74	0.51	0.07	前期後半以前	
SN-09	04	II I-109	III		0.45	0.40	0.04	中期末葉	
SN-10	04	II I-109	III		0.97	0.96	0.09	中期末葉	
SN-11	04	II T-91	III		—	—	0.13	前期前半以前	
SN-12	04	II Q-93	III		0.55	0.49	0.09	前期後半以前	
SN-13	04	II R-93	III		0.98	0.80	0.24	前期後半以前	
SN-14	04	II G-118	V		0.38	—	0.03	早期	
SN-15	04	II R～II S-92	III		1.22	0.91	0.19	前期後半以前	
SN-16	04	II M-109	III		0.65	0.52	0.10	中期末葉	SI-10 から変更
SN-03	03	II O-116	IV		—	—	—	早期	
SN-04	04	II P-105	III		—	—	—	中期末葉以前	
SN-05	04	II J-107	III		—	—	—	前期後半以前	
SN-06	04	II P-109	III		—	—	—	中期末葉	
SN-07	04	II Q-106	III		—	—	—	中期末葉	
SN-08	04	II Q-110	V		—	—	—	早期後葉	
SN-09	04	II O-110	III		—	—	—	中期末葉	
SR-01	04	II J-114	III		0.57	0.44	0.22	中期末葉	
SI-13	04	II L-108	III		0.95	0.91	0.21	中期末葉	SI-07 から変更
SI-01	04	II O-105～106	III		3.19	0.27	1.16	前期後半以前	

第2節 検出遺構とその出土遺物

第1号竪穴住居跡〔SI-01〕(図7～10)

〔平面形〕 不整円形を呈する。〔床面・柱穴〕 床面は全体的に軟弱であり、硬化面は検出されなかつた。18基のビットが床面で検出されている。Pit1とPit9は平面形が長楕円で、いずれも底面付近で柱痕跡状の小ビットが確認されている。Pit8は不整形で掘り込みも浅く、柱穴以外の可能性が考えられる。これら以外のビットは壁近くをめぐるように配置されており、壁面に対して斜めに掘り込まれている。〔炉〕 明確に炉と判断できる痕跡は確認できなかった。〔堆積土〕 基本層序第IV層から第III層に相当する層がレンズ状に堆積している。2層で南部浮石が厚く堆積しており、3層より上位については自然堆積と考えられる。3層より下位についても遺物は含まれているものと為的な堆積要因を示す特徴は確認されなかった。〔出土遺物〕 土器26点(637.2g)、敲磨器類11点、石皿・台石類2点、磨製石斧1点、石錘1点、総数15点の石器が出土している。土器はすべて早期中葉に属するもので、本遺構の堆積土か、周辺の第IV層からのみ出土した。磨製石斧(9-3)は遺構外第III層で主体をなす擦り切り痕跡のあるものとは異なる。成形時の敲打痕が基部付近に顕著に残り、断面形状は偏円をなす。刃部には再生を目的とした粗雑な剥離が加えられている。堆積土からは剥片石器が1点も出土しておらず、遺構外第IV層同様、礫石器が全体の組成の中で大きな割合を占めていることがうかがえる。出土層位は7層を中心としており、S-13、14、15、16、17、18、19、20、21について

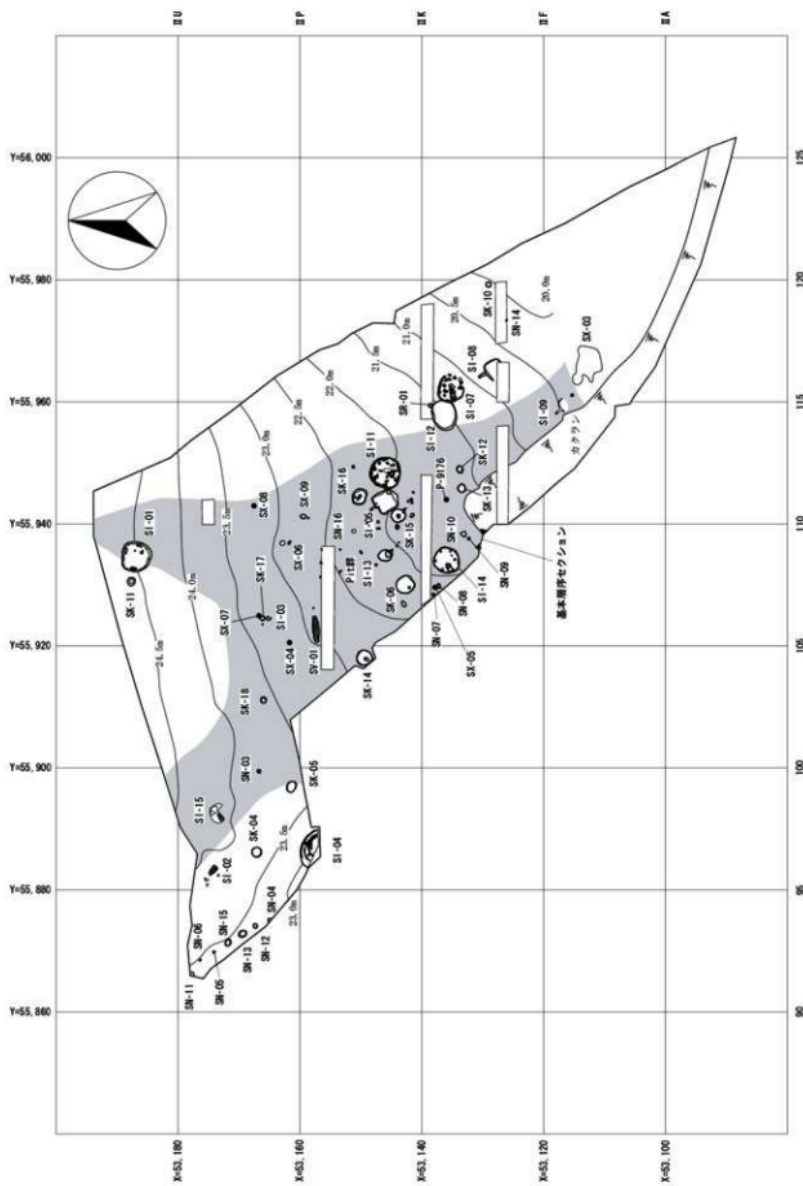
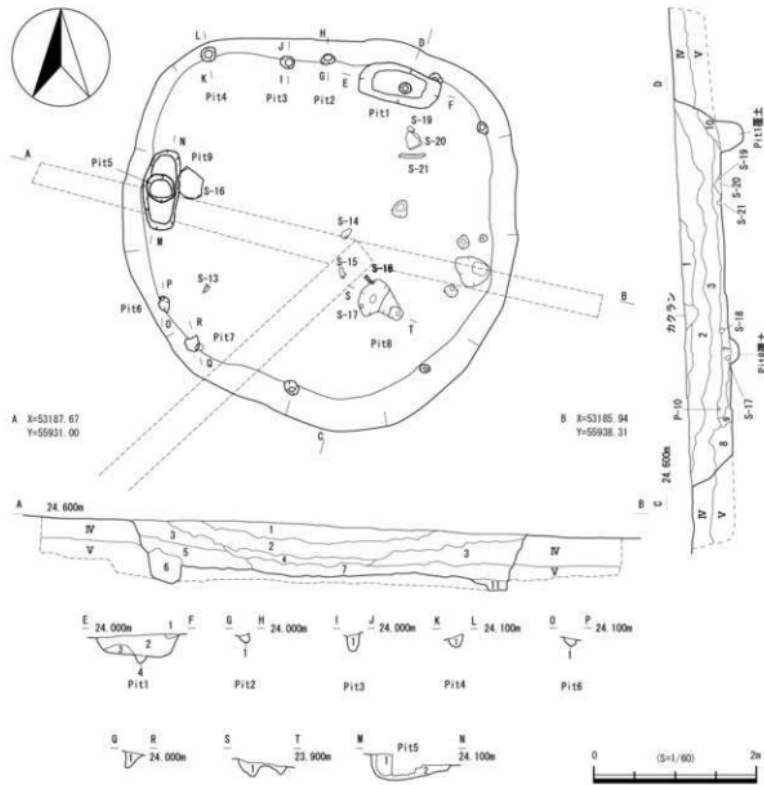


図 6 造機配置図 (S=1/800)



A-B-C-D
第 1 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR8/6 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 15% 混入。
第 2 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR8/6 黄褐色と 7.5YS/6 明褐色の南部部浮石 (↓) + 1m + 15% 混入。
第 3 例 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR8/6 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 10% 混入。灰化物 (↓ ~ 5mm) 少量混入。
第 4 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR7/8 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 20% 混入。
第 5 例 10YR1.7/1 黒褐色シルト + 10YR8/6 明褐色 の南部部浮石 (↓) + 1m 15% 混入。
第 6 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR7/8 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 10% 混入。
第 7 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR7/8 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 10% 混入。灰化物 (↓) + 2mm 少量混入。
第 8 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR7/8 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 10% 混入。
第 9 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR7/8 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 10% 混入。
第 10 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR7/8 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 10% 混入。
第 11 例 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR7/8 黄褐色の 南部部石 (↓) + 1m 10% 混入。

E-F(Pt1)

- 第1層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR7/8 黄褐色の
南面浮石（φ 1 ~ 3mm）25%混入。
- 第2層 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR7/8 黄褐色の
南面浮石（φ 1 ~ 7mm）35%混入。
- 第3層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR8/3 黄褐色の
南面浮石（φ 1 ~ 4mm）2%混入。
- 第4層 10YR4/4 褐色と 10YR3/4 淡褐色シルト
浮石少量混入。

G-H (Pit2)
第1層 10YR3/3 緩褐色シルト 10YR7/8 黄褐色の
南部浮石 (ϕ 1~5 mm) 2% 混入。

第1層 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR7/8 黄橙色の
南部浮石(Φ1~2mm)少量混入。

K-L(Pit4)
第1層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR7/8 黄橙色の
南部浮石(φ1~4mm)混入。2.5YR6/4
に近い黄色の漂石(φ20mm)微量混入。

M-N(Pit5, 9)
第1層 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR7/6 明黄褐色
の断面浮石〔約1~8mm〕25%混入。

第2層 10YR3/4暗褐色と10YR4/3にぶい黄褐色シルトト 10YR7/6明黄褐色の南部浮石(φ1～5mm)2%と10YR8/6黄褐色の南部浮石(φ1～5mm)混入

0-P(Fit6)
第1層 10YR2/2 黒褐色と10YR4/4 褐色シルト
10YR8/8 黄褐色の南部浮石(φ1~5mm)25%
混入。

Q-R(Pit7)
第1層 10YR2/2 と 10YR2/3 黒褐色シルト
10YR6/8 明眞褐色の南部浮石（ ϕ 1 ~ 10
mm）15% 混入。

S-T(Pit8)
第1層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR5/8 黄褐色の
南部浮石（φ1～5mm）1%混入炭化物（φ8
mm）1個混入。

図7 第1号竪穴住居跡(1)

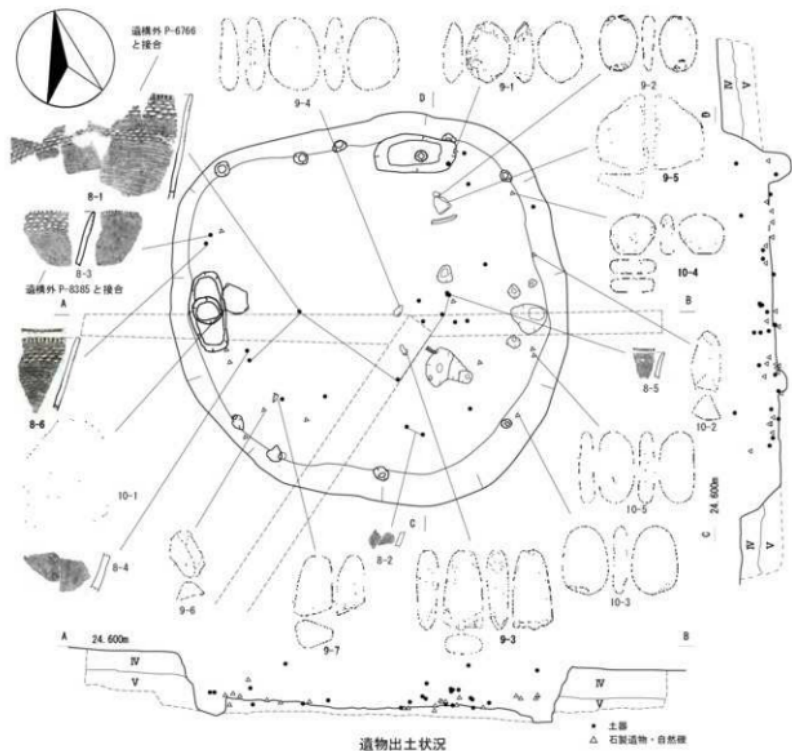


図8 第1号竪穴住跡(2)

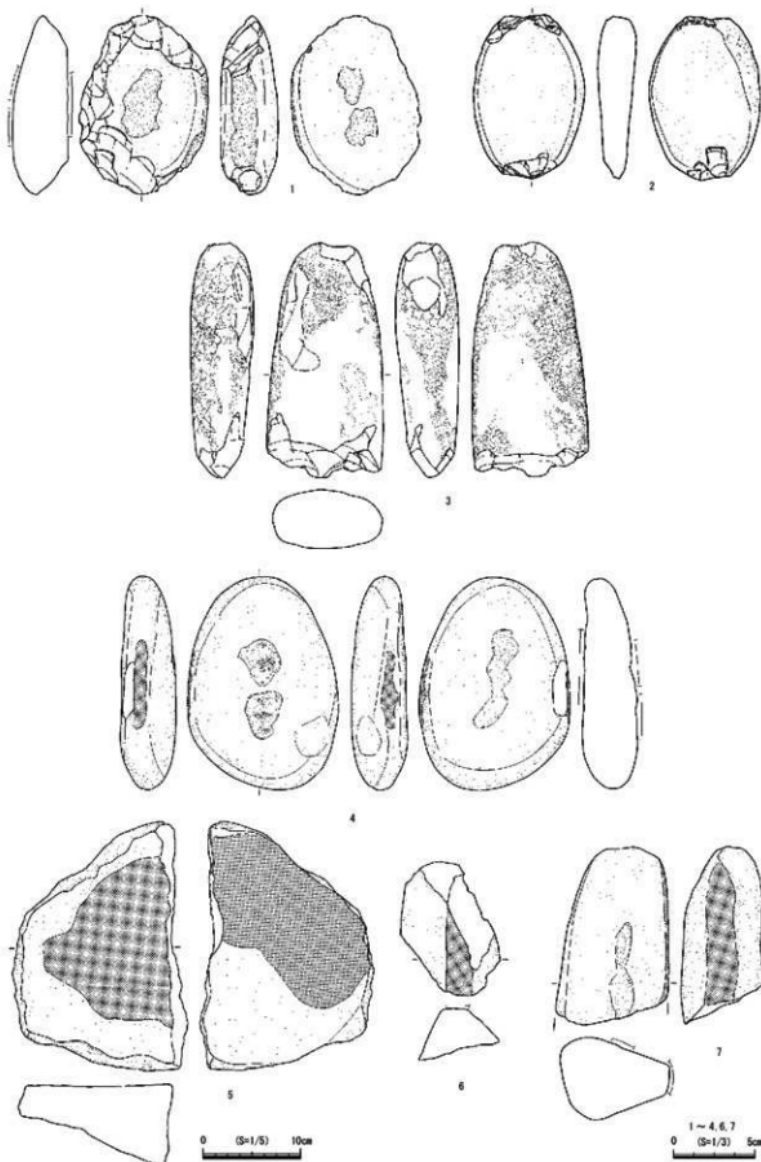


図9 第1号竪穴住居跡(3)

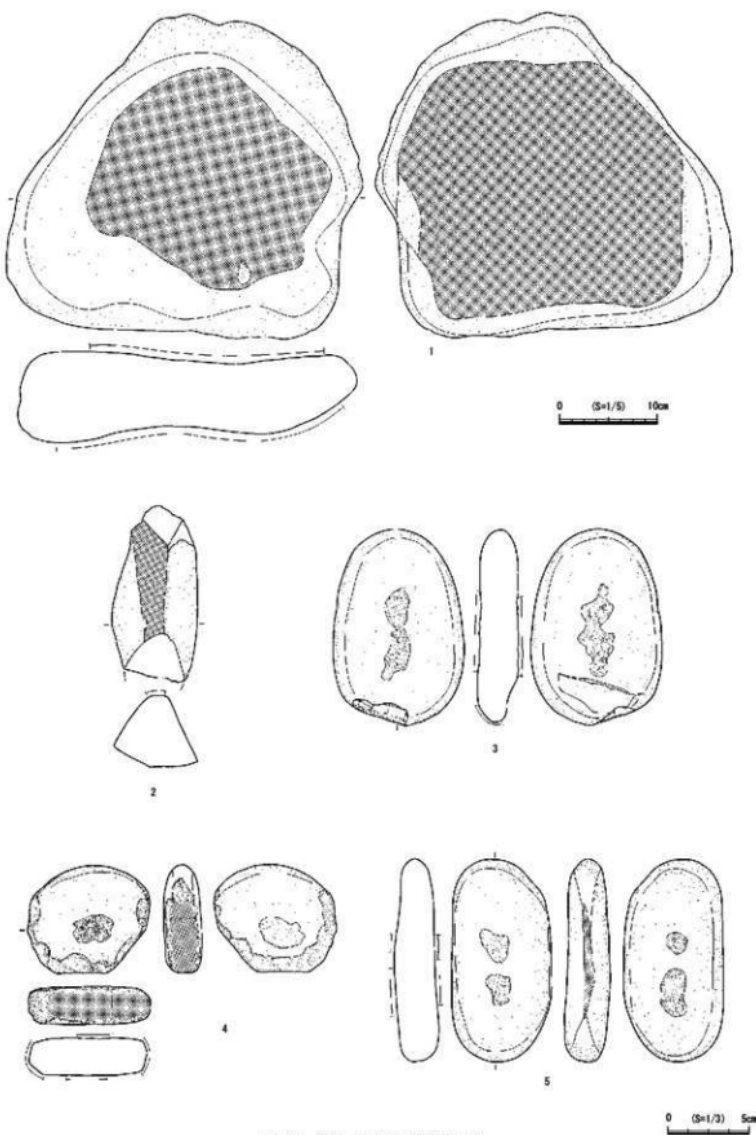


図10 第1号竪穴住居跡(4)

ては床面出土遺物と判断されるものである。〔時期〕堆積土に含まれる遺物から判断して早期中葉（白浜式期）に帰属するものと考えられる。（齊藤）

第2号堅穴住居跡〔SI-02〕（図11）

〔検出状況〕周辺は削平をうけており、当初、炉だけを検出した。精査終了後、周辺の掘削を進めた段階で、炉に伴うと考えられる硬化面とピットを検出した。〔炉〕土器埋設部・石組部・前部からなる複式炉である。土器埋設部は石囲いを伴わない。土器の口辺は赤化していたが、周辺や土器内に焼土は形成されていなかった。土器内は、第III層類似の土層を取り除いた時点で炭化材と焼土粒の混じるしまりのない土壤が現れ、底面まで類似の土壤が堆積していた。この土壤からクリ、トチノキの子葉・果皮の破片が検出された（第5章第2節参照）。また出土した炭化物1点はクリと同定された（第5章第1節参照）。土器内は下位1/3まで、熱によるハジケが観察された。石組部は2連で、底面に石は認められず、焼土が形成されていた。前部は堅くしまっていた。〔出土遺物〕土器1点・石鐵1点が土器埋設部土器内から、土器7点（54.3g、うち重量不明1点）、剥片1点が炉堆積土から出土した。〔時期〕炉の土器埋設部に用いられた土器から縄文時代中期末葉である。（中村）

第3号堅穴住居跡〔SI-03〕（図12～13）

〔検出状況〕周辺は削平をうけており、表土を除去した段階で炉石の上端が検出された。この段階で掘り方を確認するためベルトを設定して掘り下げた。しかし、遺構が黒色土中に構築されていたこと、検出面から床面と考えられる面までが浅かったことから掘方は確認できなかった。〔床〕硬化した床は確認できなかった。炉のレベルから判断して第III層中に床があったと思われる。〔炉〕方形の石囲炉である。焼土の焼けは概して弱く、部分的によく焼けたブロックが認められた。炉石は赤化が認められた。〔埋設土器〕石囲炉の中心から約1.3m北西に完形土器が埋設されていた。土器内の第III層相当層を取り除くと、下位1/3に焼土粒混じりの土壤が堆積していた。土器内はハジケは確認できないがやや赤化していた。これらの状況から、土器内で火を使用した可能性を考えられる。〔出土遺物〕セクションベルトを設定した範囲から縄文時代中期末葉の土器が64片（835.8g）出土した。土器は碎片・剥片・微小剥離痕のある剥片各1点がセクションベルトを設定した範囲内から出土した。土器内からは7点の土器片が出土した。炉の南1.3mの位置から板状の礫が出土した。ただし、掘方・床面ともに不明であるため、これらの遺物が本住居跡に伴うかどうか不明である。〔時期〕埋設された土器から、縄文時代中期末葉である。〔その他〕石囲炉の下位約20cmで焼土1基とピット4基を確認した。焼土は粒状を呈し、現地性の焼土とは考えにくい。ピットは石囲い炉の一部と平面的に重複するので本住居跡に伴わない可能性もある。ピットの深さは検出面から数cmである。（中村）

第4号堅穴住居跡〔SI-04〕（図14～15）

〔検出状況〕本住居跡は床面で4条の壁溝が検出されており、重複関係から3回にわたる拡張が行われた可能性が考えられる。南側半分が大きく削平されているが、擾乱土層より本遺構に由来するものと考えられる多量の土器が出土している。〔平面形〕削平により、全体形状は不明であるが一番新しい第IV期では長楕円形を呈するものと考えられる。〔床面・柱穴・壁溝〕北西部を中心には硬

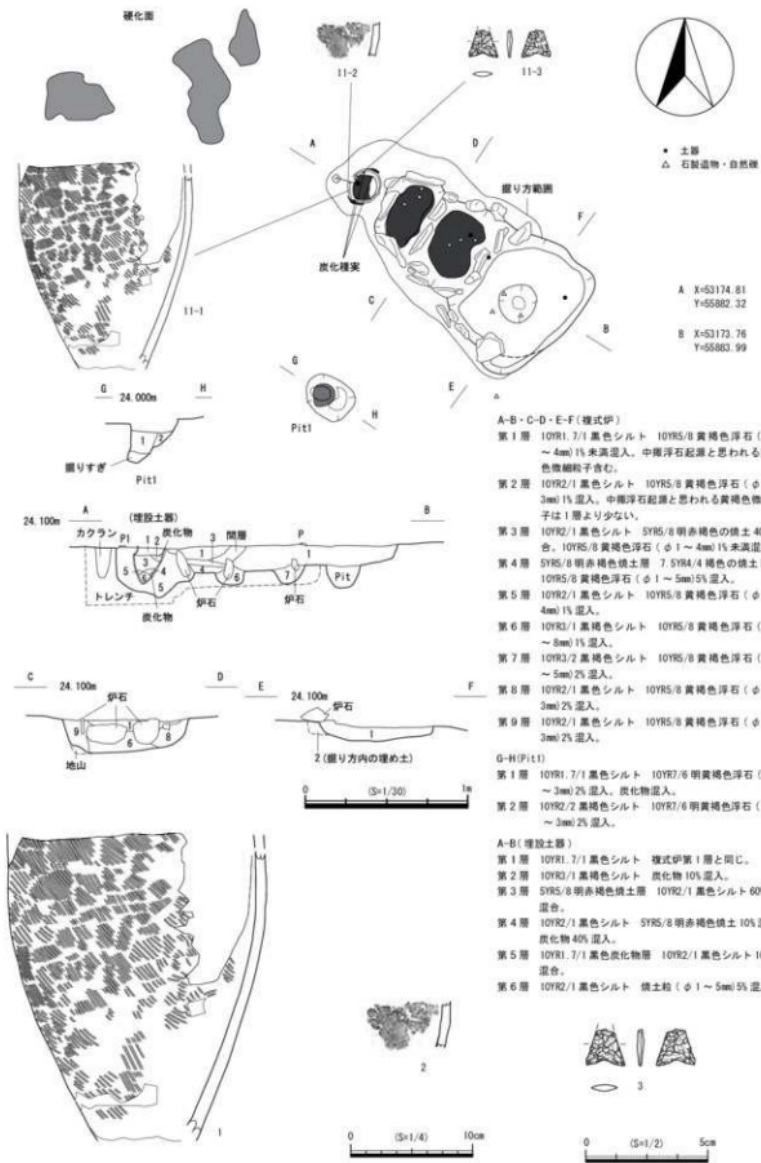


図11 第2号竪穴住居跡

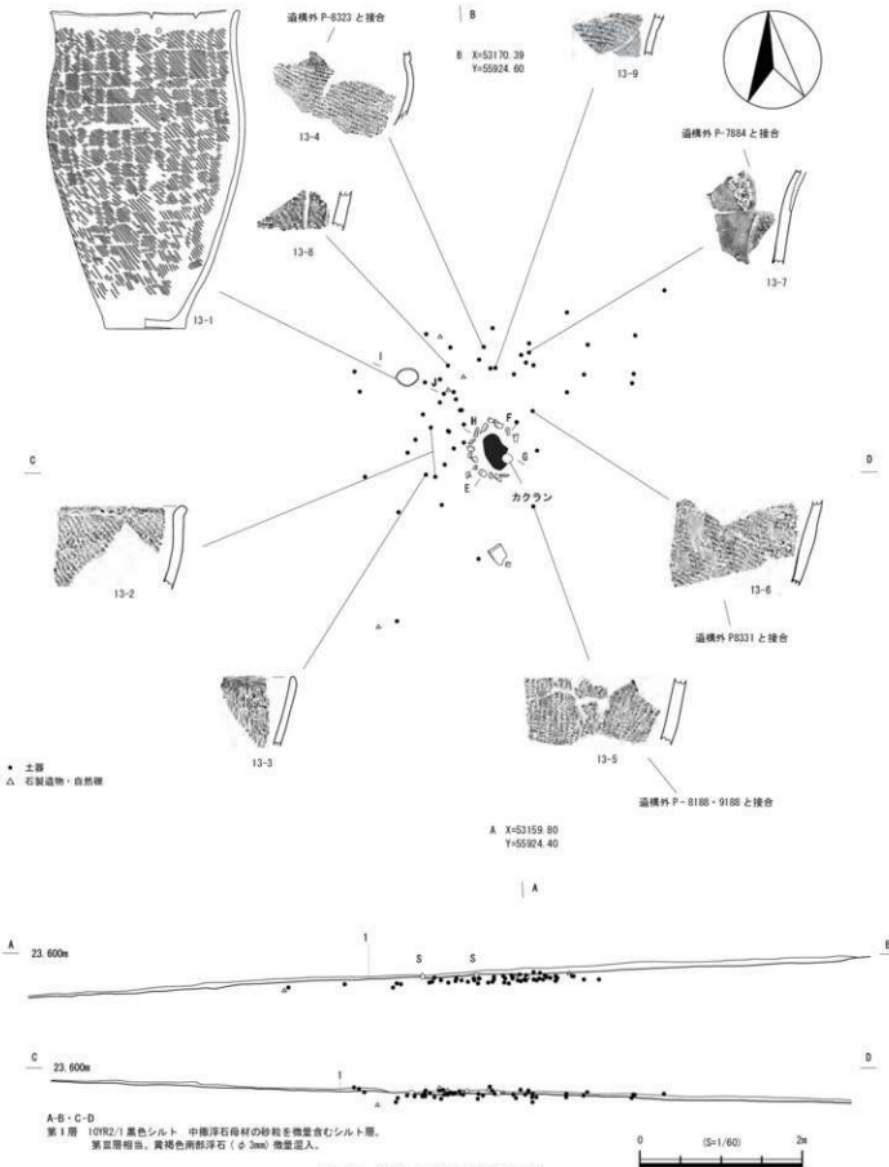


図 12 第3号竪穴住居跡(1)

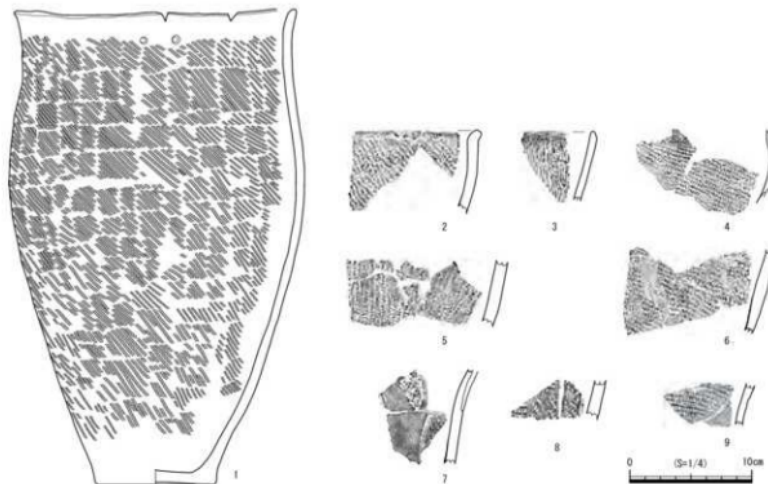
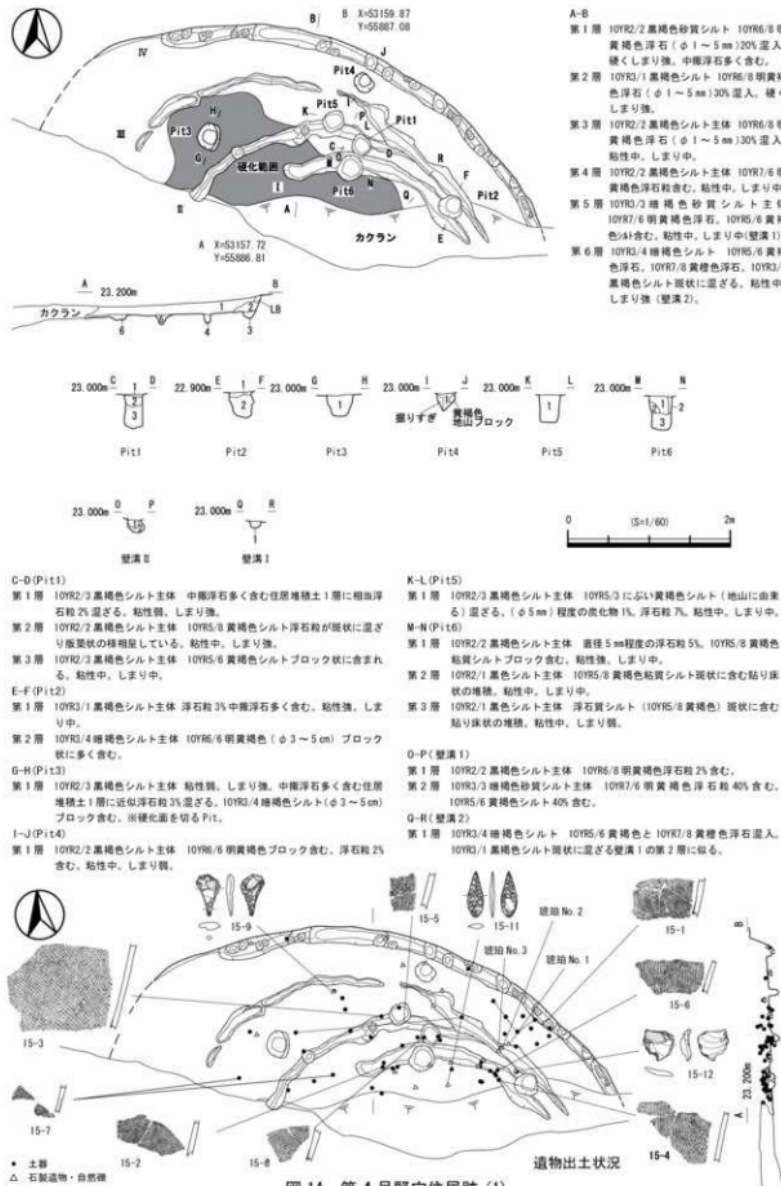


図13 第3号竪穴住居跡(2)



面が確認されているが、壁溝Ⅲの内側では特に顕著であった。Pit1、2、3、4は重複関係ならびに堆積土の特徴から第IV期に伴うものと考えられる。第IV期に伴うピットの堆積土はいずれも黒色土とロームブロックの混合土で埋め戻されおり、検出時に1層として確認された薄い黒色土は土圧によって住居跡の堆積土が相対的にピットの上面まで下がったものと考えられる。Pit5は壁溝Ⅱよりも新しく、第III期もしくは第IV期に伴うものと考えられる。Pit6は壁溝Ⅰの掘方を確認した際に検出されたものであり、第II期以降に構築され第IV期よりも古いものと考えられる。壁溝Ⅰ～IVいずれについても堀方底面には顕著なピット状の凹凸がみられ、平面形状は直線的ではない。壁溝Ⅳは西側で途切れしており、壁も不明瞭である。〔堆積土〕 壁溝、ピットには黒色土とロームブロックの混合土が堆積しており、特に壁溝Ⅰの堆積土は堅くしまっている。壁際の2層については褐色土が混ざり、壁の崩壊土と考えられる。壁溝Ⅰ～Ⅲ、およびピットについては人為堆積、住居跡掘方については自然堆積による埋積と考えられる。〔出土遺物〕 堆積土中から土器が56点(1308.2g)、壁溝Ⅰの覆土から微小剥離痕のある剝片、壁溝Ⅳの覆土から剝片、Pit1より石鏃がそれぞれ1点出土している。堆積土からは剝片4点、石鏃、石錐、二次調整のある剝片、微小剥離痕のある剝片、両極加撃痕跡のある剝片、碎片、敲磨器類が各1点出土している。また、堆積土中から琥珀塊・琥珀片が3点(計15.8g)出土した。〔時期〕 堆積土および、周辺の擾乱土より出土した遺物から判断して中期末葉に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第5号竪穴住居跡〔SI-05〕(図15～17)

〔堆積土〕 10層に分層した。第2層に白頭山火山灰、第4層に十和田a火山灰を含み、これに挟まれて焼土が堆積していた。焼土は廃棄されたものと考えられた。その他は黒色シルトである。〔炭化材・焼土〕 第7層中から若干の炭化材および焼土が検出された。本住居跡は焼失住居と考えられる。焼土・炭化材は床面から数cm程度浮いていた。炭化材1点がコナラ属コナラ節と同定された(第5章第1節参照)。〔壁〕 壁はやや斜めに立ち上がっており、遺構廃絶後の崩落のためと思われる。南壁の中央部がスロープ状になり、外側にやや張り出しが、硬化面などは観察されなかった。〔床〕 黒色土の張り床で、軟弱である。〔カマド〕 地下式のカマドで北側中央に位置する。袖は粘土により構築され、末端に粘板岩の板石を起てていた。焼土は厚さ約12cmである。煙道部は長さ125cmで、火床面から緩やかに下る。〔柱穴〕 検出されなかった。〔周溝〕 検出されなかった。〔その他の施設〕 床面南西隅にピットが検出された。〔出土遺物〕 カマド脇から土師器壊・甕が、カマド上から土師器甕が、Pit1から土師器壊がそれぞれ出土した。また、堆積土から土器片が55片出土したが、周辺の包含層から紛れ込んだものと考えられる。石器は、敲磨器類1点、石皿・台石1点、石鏃1点が堆積土から、敲磨器類1点、石鏃1点がカマドから出土した。〔時期〕 出土した土師器から、奈良時代と考えられる。(中村)

第7号竪穴住居跡〔SI-07〕(図17～19)

〔重複〕 後述する炉の検出状況から新旧2軒の竪穴住居跡が重複したものと考えられる。〔平面形〕 やや不整な円形を呈する。〔堆積土〕 黒色シルトの単層である。〔炭化材・焼土〕 堆積土中から炭化材

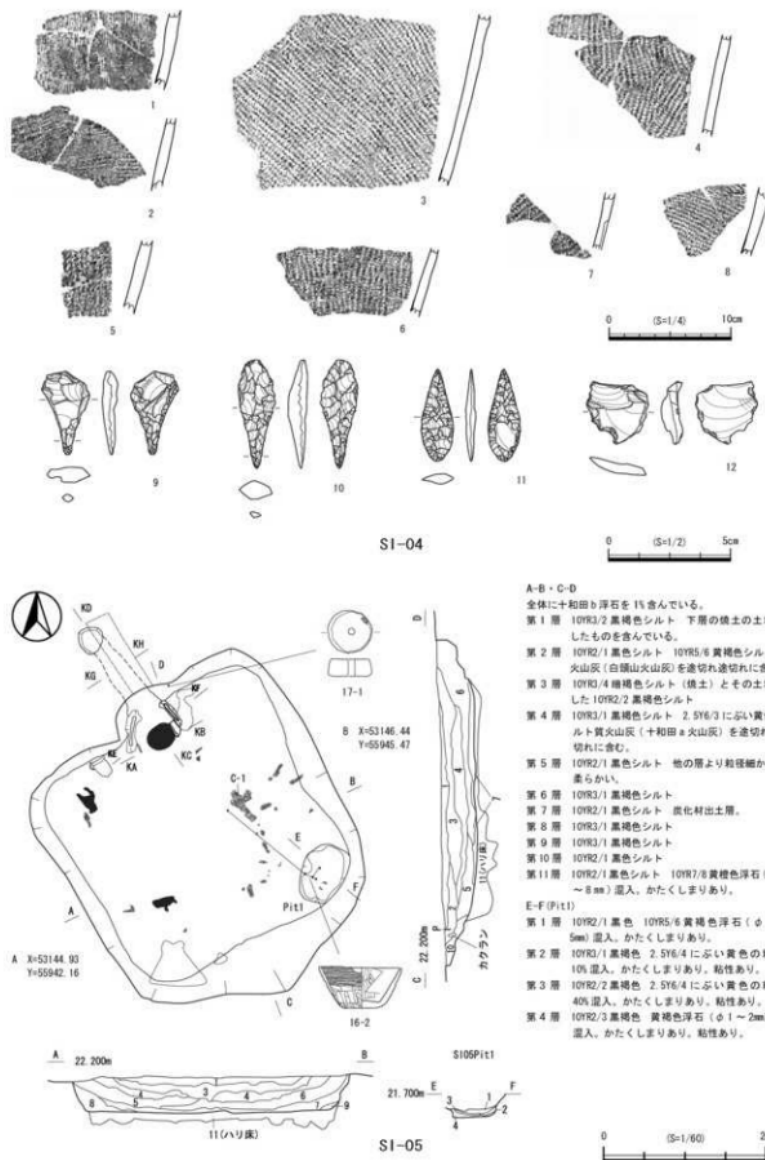
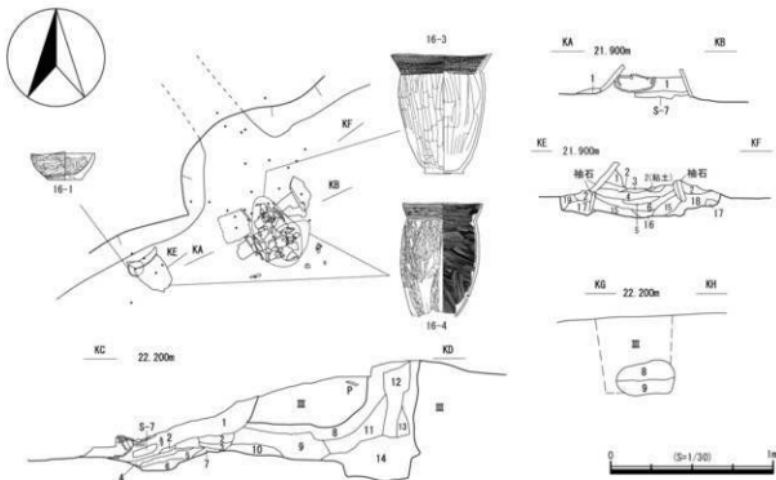


図15 第4号竪穴住居跡(2)・第5号竪穴住居跡(1)



KA-KB・KC-KD・KE-KF・KG-KH

- 第1層 10YR2/2 基褐色シルト 10YR7/4 にぶい黄褐色の粘土（カマドの粘土）
10% 混入。10YR8/3 浅黄褐色浮石（φ 1～3mm）5%混入。かたくしまりあり。
第2層 10YR2/2 基褐色シルト 10YR7/4 にぶい黄褐色のカマドの粘土 80%。
10YR8/3 浅黄褐色浮石（φ 1～5mm）5%混入。微土粒（φ 1～3mm）微
量混入。かたくしまりあり。粘性あり。
- 第3層 10YR2/2 基褐色シルト 売土（φ 1～10mm）。炭化物（φ 1～5mm）40%混入。
かたくしまりあり。粘性あり。
- 第4層 10YR2/4 基褐色シルト 7.SYR8/6 明黄褐色粘土ブロック（φ 20mm）。微土
粒（φ 1～5mm）。炭化物（φ 1～5mm）。10YR8/8 明黄褐色浮石（φ 1
～6mm）30%混入。やわらかく、粘性あり。（火床用として作成した層）。
- 第5層 10YR4/4 黄褐色シルト 7.SYR8/4 硫褐色浮色シルト 2.SYR8/4 赤褐色粘土。や
やかたい、粘性あり。
- 第6層 2.SYR8/4 赤褐色粘土。かたい、火床面。
- 第7層 10YR2/1 基褐色シルト 10YR8/8 明黄褐色浮石（φ 1～3mm）10%混入。微
土粒（φ 1～5mm）3%混入。かたくしまりあり。
- 第8層 10YR2/2 基褐色シルト 7.SYR5/4 にぶい褐色の燒土粒（φ 1～5mm）
10%混入。やわらかい。しまりあり。
- 第9層 10YR2/1 基褐色シルト 10YR5/4 にぶい黄褐色の粘土（0%混入。やわらかい。
第10層 10YR2/2 基褐色シルト 10YR7/4 にぶい黄褐色のカマドの粘土 30%混入。
やわらかくしまりあり。粘性あり。
- 第11層 10YR2/1 基褐色シルト 10YR7/4 にぶい黄褐色と 10YR8/6 明黄褐色浮石
（φ 1～5mm）30%混入。やわらかい。粘性ややあり。
- 第12層 10YR2/2 基褐色シルト 10YR8/4 にぶい黄褐色と 10YR7/6 明黄褐色粘土
30%混入。使途部の粘土の変色層。
- 第13層 10YR6/4 にぶい黄褐色粘土。かたくしまりあり。
- 第14層 10YR2/1 基褐色シルト 10YR8/4 にぶい黄褐色と 10YR5/8 黄褐色の粘土
20%混入。やわらかい。
- 第15層 10YR2/1 基褐色シルト。燒土の変色層。
- 第16層 10YR2/3 黑褐色シルト。
- 第17層 10YR2/2 基褐色シルト（「粘床」）。
- 第18層 10YR2/1 基褐色シルト（「粘床」）。
- 第19層 10YR1/7/1 基褐色シルト（「粘床」）。
- 第20層 10YR2/1 基褐色シルト 10YR7/8 黄褐色浮石（φ 1～3mm）3%混入。かたい。

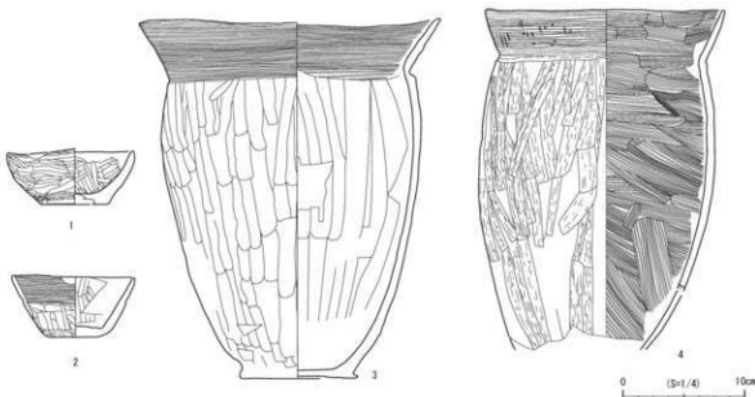


図 16 第5号竪穴住居跡 (2)

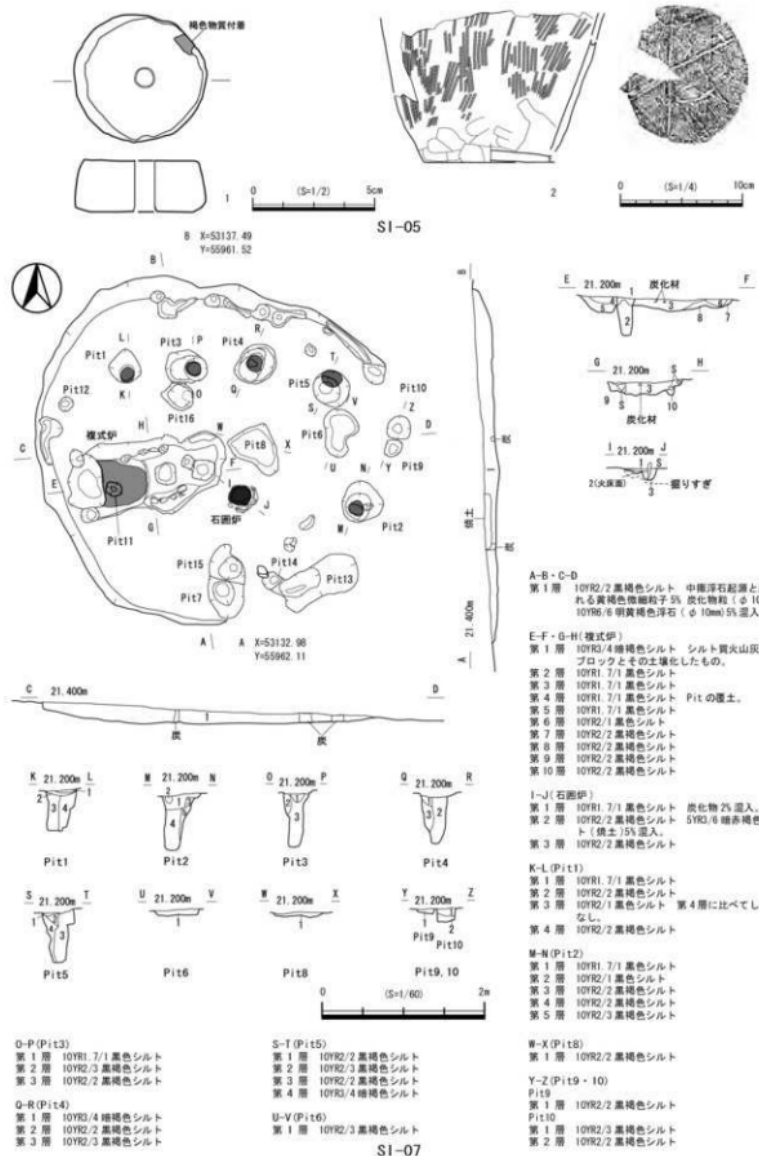
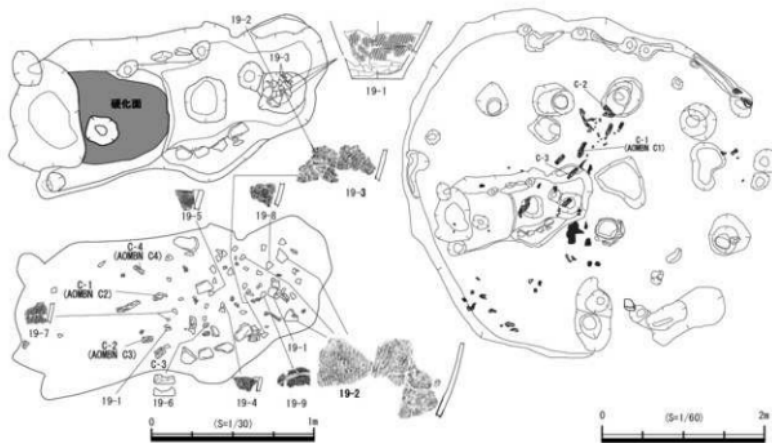
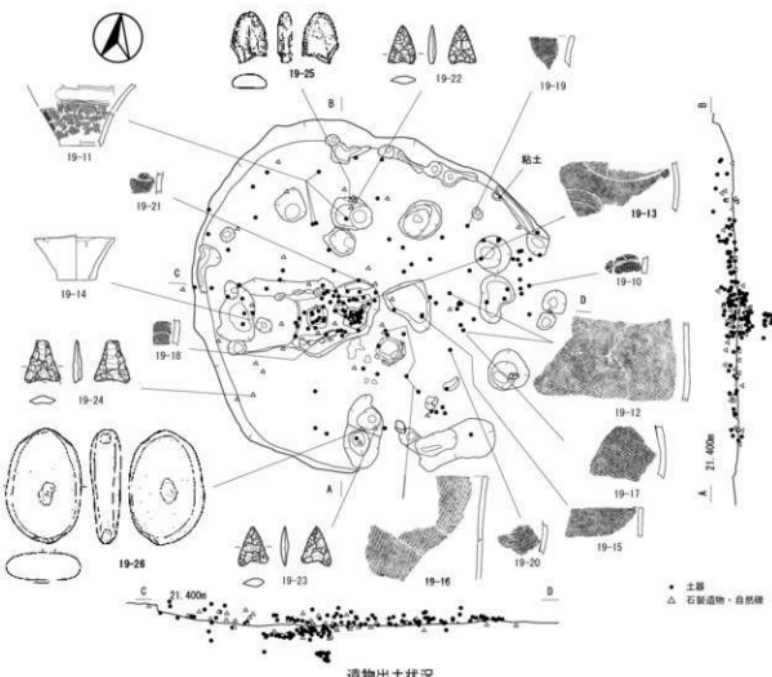


図 17 第5号竪穴住居跡(3)・第7号竪穴住居跡(1)



複式炉平面図（上）・遺物出土状況（下）

炭化材出土状況



遺物出土状況

図 18 第7号竪穴住居跡 (2)

化と小量の焼土が検出された。いずれも床面から数センチ上位で出土している。本住居跡は焼失住居である。炭化材は元の長さが数十cm以上と推定され、上屋の部材と考えられる。炭化材3点について¹⁴C年代測定を実施し、2点は縄文時代後期初頭、1点は奈良時代の年代が得られた（第5章第4節参照）。樹種はいずれもクリと同定された（第5章第1節参照）。「壁」東～南東の壁は検出されなかった。もっとも残存状況のよい北西側で約20cmである。「床面」第IV層～第V層を床面とする。硬化面は認められなかつた。「炉」半円形の石囲炉と複式炉が検出された。石囲炉は床面の南東側、中軸線上の壁よりの位置に検出された。石囲の規模は直径約40cmで、内側には焼土が形成されていた。焼土は半截後に残った土壤を採取し水洗選別を実施したが植物遺体は検出されなかつた。複式炉は、西壁に接して検出された。住居跡中央側に石囲部、西側に前庭部が認められた。東側には土器の底部付近の破片（図19-1）が残存するピットがあり、土器埋設部の一部が残存したものと考えられる。前庭部は硬化していた。石囲部は礫が抜けていた。堆積土中で炭化材と土器片及び炉石と思われる礫が出土した。土器片や礫は炭化材の上や同レベルで認められた。炭化材は細かく、中には節のある小枝状のものもあり、炭化材が碎けたものではなく元の材が細かなものであったと考えられる。また、住居堆積土で検出された炭化材はこれらより大型であるが、複式炉上にも分布する。一方、細かな炭化材は複式炉覆土以外に集中する状況は見られない。これらの状況から、この炭化材は住居の部材が落ち込んだものとは考えられず、複式炉の廃絶時、ないしは廃絶以後に炉石・炉体土器の抜き取りや遺物の投げ込みが行われたものと考えられる。複式炉覆土から出土した炭化材は¹⁴C年代測定を実施し、縄文時代中期末葉の年代が得られている（第5章第4節参照）。樹種はいずれもクリである。従って石囲炉が新しく、複式炉が古いと考えられる。「柱穴」床面から14基のピットを検出した。Pit1・3・4・5・15が主柱穴と考えられ、Pit3・15・5・2が複式炉に伴うと考えられる。「出土遺物」土器は堆積土中から135点、2753.5g、複式炉覆土からは83点、748.7g出土した。複式炉の土器埋設部に当たると考えられるピットから縄文時代中期末葉の土器底部（図19-1）が出土している。堆積土から出土した土器はいずれも縄文時代中期末葉の土器である。図19-11は、胴部文様帶下位に隆起線により水平方向に展開する文様を描くものである。石器はPit3上面から磨製石斧1点、同覆土から剥片1点、Pit7覆土から敲磨器・二次調整のある剥片各1点、堆積土から石鏨5点・剥片4点、微小剥離痕のある剥片2点・両極加擊痕のある剥片1点が出土した。19-25は磨製石斧の基部であるが、正面中央に縦方向の擦痕が筋状にみられる。石斧としての機能を失った後に擦り切りを意図した再加工がなされたものと考えられる。遺物と堆積土出土炭化材の上位からも下位からも出土し、特定の傾向を示すものではない。「時期」複式炉を持つ住居跡が、炉の形態や出土土器から縄文時代中期末葉、石囲炉を持つ住居跡が縄文時代中期末葉から後期初頭と考えられる。（中村）

第8号竪穴住居跡[SI-08]（図20～21）

「平面形」北西～南東を軸とする隅丸方形を呈する。「カマド」北東方向に煙道がのびる地下式構造のカマドである。袖の構造は壊されているため不明であるが、袖石と考えられる礫片が火床面近くに散在している。「床面・柱穴」北東隅を除くほぼ全面に貼床が施されており、南東隅では顕著な硬化面が確認されている。硬化面の箇所では地山ブロックが層状に堆積しており、数次にわたる床の補修が行われた可能性が考えられる。「堆積土」焼土層に含まれる形で灰白色火山灰が上下二層、層状

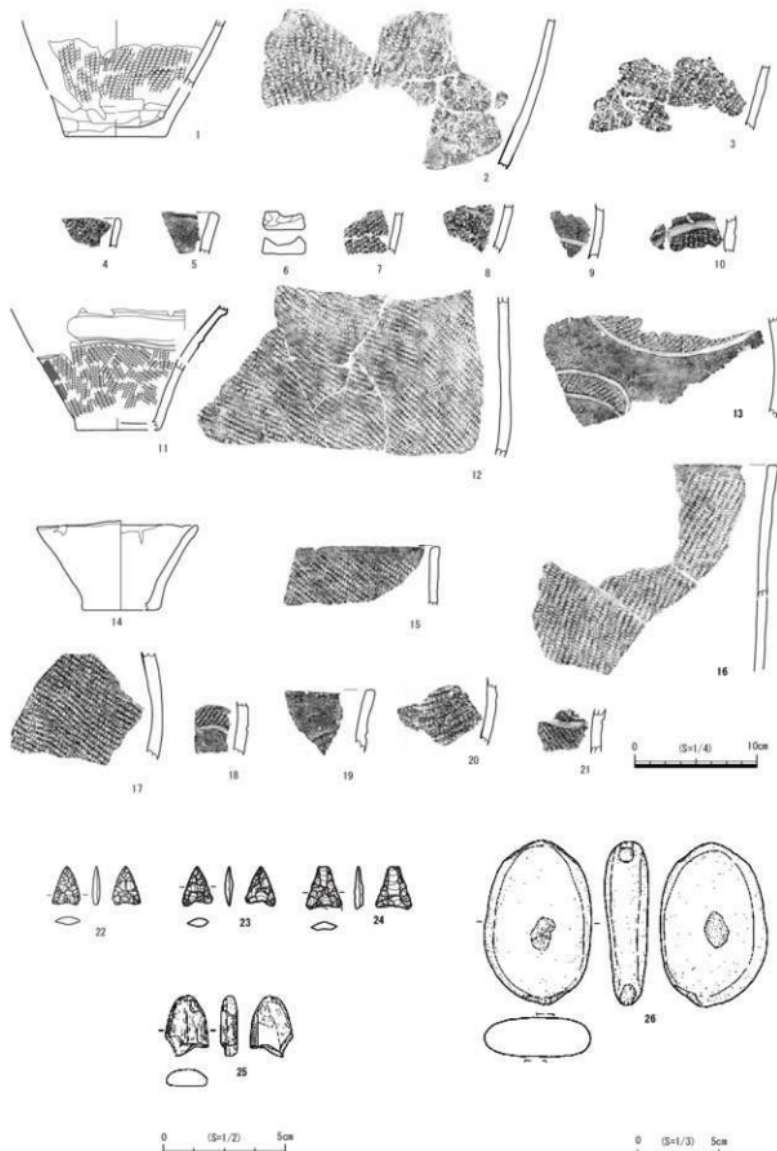


図19 第7号竪穴住居跡(3)

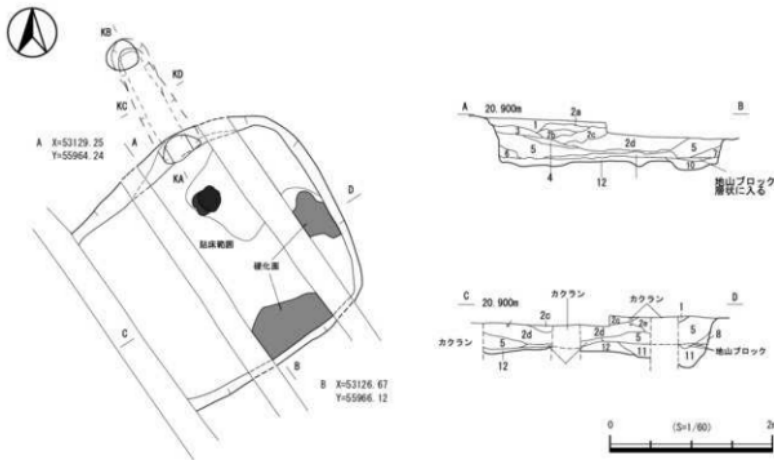
に堆積している。〔出土遺物〕 本遺構に確実に伴う遺物は出土していない。堆積土・床面から 70 片 (447.2g) の土器が出土したがいずれも流れ込んだものと思われる。〔時期〕 堆積土中の十和田 a 火山灰より、10 世紀前葉以前に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 9 号竪穴住居跡 [SI-09] (図 22)

〔検出状況〕 平成 15 年度調査時に掘り下げを行った際、遺構の存在に気づかず南側を掘削してしまった。平成 16 年度調査の際黒色土の落ち込みを認識し、土坑として調査を開始したが、カマドの存在が明らかになった時点で住居と認識した。〔堆積土〕 2 層に分層された。第 2 層は焼土である。第 2 層の焼土は柱穴と思われるビットにも詰まっていた。〔炭化材・焼土〕 焼土下から炭化材が出土した。焼失住居の可能性がある。材 1 点はカエデ属と同定された(第 5 章第 1 節)。〔壁〕 遺存状況が悪く、カマド脇の一部が残存するだけである。〔床面〕 第 III 層を床面とし軟弱である。〔カマド〕 裕は基部がわずかに残存していた。粘土により構築されている。火床面も焼けが弱い。〔出土遺物〕 第 2 層の焼土上面から土器器坏が 1 点出土した。底部は穿孔されている(写真図版 7 右最上段)。カマド煙道部から石核が 1 点出土した。〔時期〕 出土した土器器坏から奈良時代である。(中村)

第 11 号竪穴住居跡 [SI-11] (図 23 ~ 32)

〔平面形〕 やや扁平な円形を呈する。〔堆積土〕 黒色シルトの単層である。〔炭化材・焼土〕 覆土中から炭化材と焼土が検出された。本住居跡は焼失住居跡である。炭化材・焼土とも床面から 3cm ~ 20cm 浮いた状態で出土している。焼土と炭化材の関係は、焼土が炭化材と同レベルないしや上位から出土する傾向がある。出土した炭化材 4 点は ¹⁴C 年代測定を実施し、縄文時代中期末葉の年代が得られている(第 5 章第 4 節参照)。材は 18 点について同定を実施し、オニグルミ・コナラ属コナラ節が各 1 点、他はすべてクリ・クリ類似種であった(第 5 章第 1 節参照)。〔壁〕 黒色土中に遺構が構築されており、検出が困難だったため、遺存状況が悪い。底面からはまっすぐ立ち上がるようである。〔床面〕 第 IV 層・第 V 層を床面とする。住居軸線の奥壁側に硬化面が認められた。〔炉〕 土器埋設部・石圓部・前部を持つ複式炉で、作り替えが行われている。〔柱穴〕 床面に 16 基のビットを確認した。平面の規模や深さから Pit1・14・3・11・12・4・7・16 が主柱穴と考えられる。このうち、Pit7・3・4・14・12 が旧炉に、Pit16・11・1・12・4 が新炉に対応するものと思われる。Pit5・12 は深さから主柱穴とは考えがたいが、平面的位置からすると、旧炉の段階で想定される床面に収まりきらず、新炉に対応するものと考える。〔その他の施設〕 新炉前部の壁際から剥片集積が 2 基検出された。剥片集積 1 から 28 点、剥片集積 2 から 25 点の剥片が出土した。どちらも周辺の土層(基本層序第 IV 層に当たる)と同様の土に埋まっており、掘方は確認できなかった。壁際には周溝と小ビットが断続的に巡る。〔出土遺物〕 土器は 131 点 2538.3g 出土した。内訳は床面から 1 点、堆積土から 130 点である。すべて縄文時代中期末葉のものである。石器は複式炉から敲磨器類、石皿・台石、石製品、石錐、石繖、砥石、剥片各 1 点、微小剥離痕のある剥片 2 点、Pit13 から二次調整のある剥片 1 点、剥片 2 点、Pit11 から両極加撃痕のある剥片 1 点、堆積土から石繖 3 点、二次調整のある剥片 9 点、剥片 16 点、微小剥離痕のある剥片 10 点、磨製石斧 1 点、両極加撃痕のある剥片 1 点が出土した。31-10 は左側縁に尖頭状のエッジが形成されており、石錐の可能性がある。32-3 は複

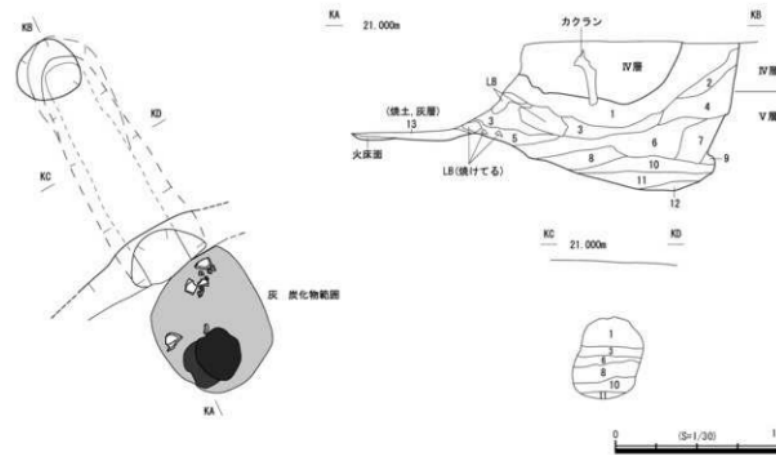


A-B-C-D

- 第 1 層 10YR2/2 黒褐色シルト
第 2a 層 10YR3/3 黒褐色シルト（埴土）十和田 a 火山灰 5% 混入。かたくしまりあり。
第 2b 層 10YR2/3 黒褐色シルト（埴土）十和田 a 火山灰 20% 混入。10YR7/8 黑褐色浮石（φ 1～5mm）5% 混入。灰化物少量混入。かたくしまり。
第 2c 層 10YR2/2 黒褐色シルト（埴土）十和田 a 火山灰 40% 混入。10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1～5mm）1% 混入。灰化物少量混入。かたくしまり。
第 2d 层 10YR3/2 黒褐色シルト（埴土）十和田 a 火山灰が帶の右側に 5% 混入。10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1～5mm）1% 混入。かたくしまり。
第 2e 層 10YR2/2 黒褐色シルト（埴土）10YR/3 黑褐色シルト（埴土）10YR/4 黑褐色シルト 10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1mm）少量混入。かたくしまり。
第 3 層 10YR3/1 黒褐色シルト 10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1mm）少量混入。かたくしまり。
第 4 層 10YR3/1 黑褐色シルト 10YR7/3 黄褐色浮石（φ 1mm）微量混入。ややかたくやしまり。
第 5 层 10YR3/1 黑褐色シルト 10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1～5mm）5% 混入。かたくしまり。ラミナ状の堆積状態。
第 6 层 10YR2/2 黑褐色シルト 10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1～10mm）10% 混入。かたくしまり。
第 7 层 10YR2/2 黑褐色シルト 10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1～5mm）10% 混入。埴土と灰化物 5% 混入。かたくしまり。粘性あり。
第 8 层 10YR2/1 黑褐色シルト 10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1mm）少量混入。やや柔らかくやしまり。
第 9 层 10YR2/2 黑褐色シルト 10YR6/8 明黄褐色浮石（φ 1～10mm）10% 混入。かたくしまり。
第 10 层 10YR2/1 黑褐色シルト主体 9 层・5 层・7 层との境に 10YR6/6 黄褐色の砂質シルトが帯状に含まれる。10YR6/4 黑褐色シルト（φ 3cm）混入。10YR5/6 黄褐色シルト（φ 3cm）斑状に含まれる。
第 11 层 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR6/4 黑褐色シルト（φ 4cm）混入。10YR5/6 黄褐色砂質シルト斑状に含まれる。硬化著しい。粘性強。粘性中に浮石 5mm 含む地山ブロック。特に 5 层・8 层との境に多い。
第 12 层 10YR2/1 黑褐色シルト主体 10YR6/4 黑褐色シルト（φ 3cm 20% 斑状に含む。白色浮石粒（φ 5mm）1% 混入。粘性中。しまり中。



図 20 第 8 号竪穴住居跡 (1)



KA-KB・KC-KD セクション

- 第1層 10YR 4/2 黒褐色粘性シルト 10YR 3/3 黑褐色土 30%、10YR 8/6 明黄褐色浮石（φ1～5mm）少量混入。ややもろくしまりなし。
 第2層 10YR 4/2 黑褐色シルト 地山砂疊土。粘性中。しまり弱。
 第3層 10YR 4/2 黑褐色シルト 10YR 3/3 黑褐色粘性シルト 10YR 6/6 明黄褐色浮石（φ1～5mm）微量混入。ややもろくしまりなし。
 第4層 10YR 4/2 黑褐色シルト 芬石粒微混入。粘性中。しまり強。
 第5層 10YR 4/2 黑褐色シルト 10YR 4/2 黑褐色シルトをブロック（φ30mm）20%。被熱したカマド痕疊土。
 第6層 10YR 4/4 黑褐色シルト 10YR 6/6 明黄褐色シルトを斑状に含む。
 第7層 10YR 6/6 黑褐色シルト 粘性中。しまり弱。
 第8層 10YR 6/6 黄褐色シルト 粘性中。しまり強。浮石質ロームブロック多量含む。
 第9層 10YR 6/6 黄褐色シルト 粘性中。しまり強。
 第10層 10YR 6/6 黄褐色シルト 浮石質ロームブロック5% 含む。
 第11層 10YR 2/2 黑褐色シルト 粘性中。しまり中。砂質浮石斑状に含む。
 第12層 10YR 2/1 黑褐色シルト 粘性中。しまり弱。
 第13層 10YR 2/2 黑褐色シルト 2.5MRS 3.5 明赤褐色疊土粒（φ3～10mm）斑状に含む。炭化物（φ3～5mm）5% 含む。粘性中。しまり中。

図21 第8号竪穴住居跡(2)

式炉の炉石として利用されていたものである。片面に研磨面があり、裏面には凹II類がみられる。両端は打ち割られており、部分的なつぶれも生じている。剥片集積1は剥片2点、微小剝離痕のある剥片25点、二次調整のある剥片1点で構成される。石材は全て珪質頁岩であるが、母岩としては最大7つのグループに分類できる。剥片集積2は剥片4点、微小剝離痕のある剥片21点、二次調整のある剥片1点、両極加壓痕跡のある剥片1点で構成される。このうち、2組に接合関係が確認された。(28-12, 13) いずれも、折断面で接合している。石材は全て珪質頁岩であり、母岩としては最大8つのグループに分類できる。〔時期〕出土した土器から、縄文時代中期末葉である。(中村)

第12号竪穴住居跡(SI-12) (図32)

〔平面形〕小判型を呈する。〔堆積土〕第V層がやや濁ったようなシルトで、3層に分層した。壁に近いほど黒みが弱くなり、壁との識別が難しくなる。〔壁〕緩やかに立ち上がる。〔床面〕第V層を床面とする。硬化面は認められない。〔炉〕検出されなかった。〔柱穴〕壁際に小ピット状の落ち込みが巡っていたためすべて半截を行った(写真図版8)が、明確にピットといえるものはなかった。床面に柱穴は検出されなかった。〔出土遺物〕堆積土からムシリI式の細片1片が出土したのみである。〔時

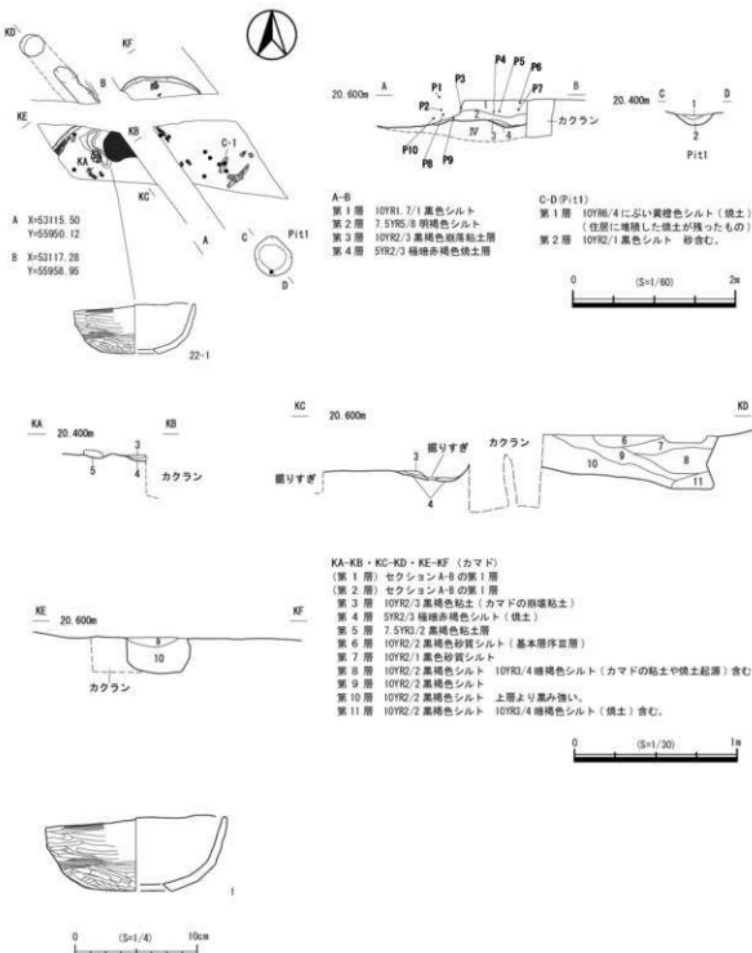


図22 第9号竪穴住居跡

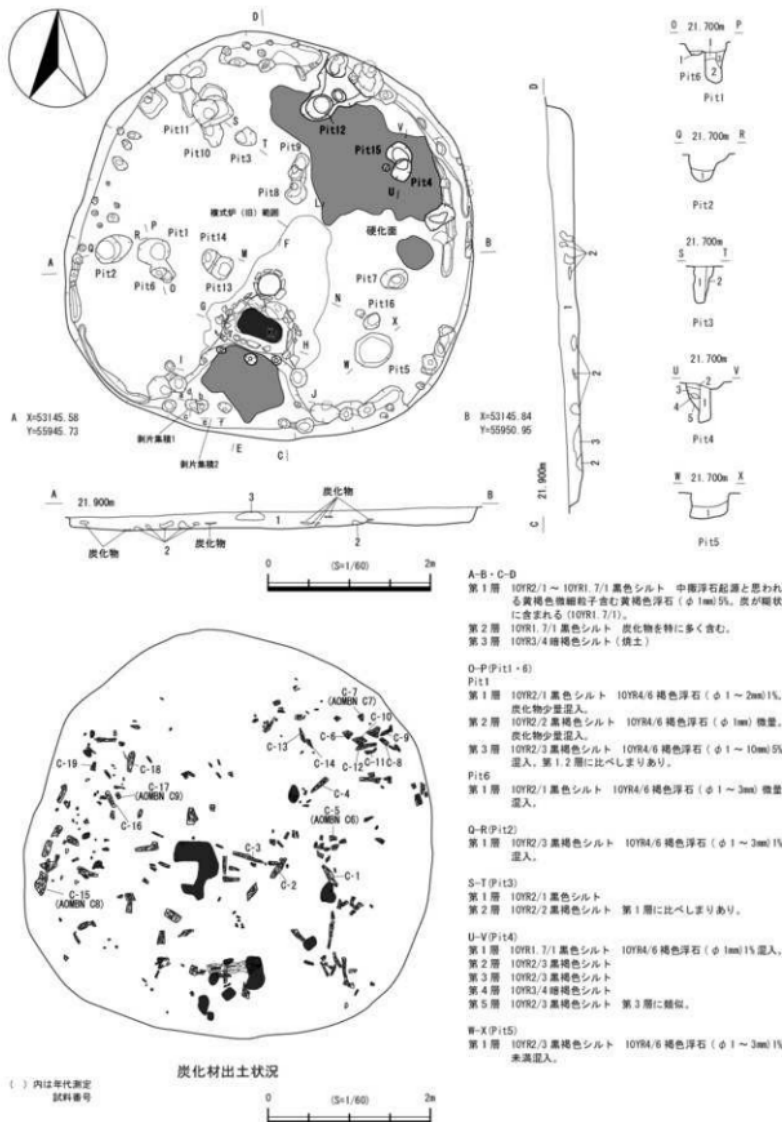
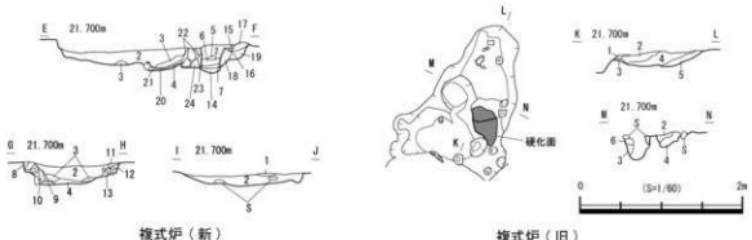


図23 第11号竪穴住居跡(1)



複式炉（新）

複式炉（旧）

E-F・G-H・I-J(複式炉新)

- 第1層 10YR4/4褐色シルト (堆土)
 第2層 10YR1/1黒褐色シルト 10YR8/6褐黄色浮石 ($\phi 1 \sim 3mm$) 1%混入。しまりなし。炭化物多量。
 第3層 10YR1.7/1黒褐色シルト 炭化物。
 第4層 10YR2/2黒褐色シルト 他層に比べしまっている。
 第5層 7.5YR4/4褐色シルト 堆土、炭化物1%～5%混入。しまりなくボソボソしている。
 第6層 10YR2/2黒褐色シルト 他層に比べしまっている。
 第7層 10YR2/2黒褐色シルト 他層に比べしまっている。
 第8層 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 3mm$) 少量。しまりあり。
 第9層 10YR3/3黒褐色シルト 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 5mm$) 5%混入。しまりあり。
 第10層 10YR3/2黒褐色シルト 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 5mm$) 微量。炭化物少量混入。しまりややあり。
 第11層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR4/4褐色の混合シルト 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 5mm$) 1%混入。しまりあり。
 第12層 10YR3/2黒褐色シルト 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 3mm$) 微量。しまりあり。
 第13層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 3mm$) 1%混入。しまりあり。
 第14層 10YR1.7/1黒色と10YR4/6褐色の混合シルト 10YR7/4にぶい黒褐色浮石 ($\phi 1 \sim 3mm$) 1%混入。粘性あり。
 第15層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR7/8黒褐色浮石 ($\phi 1mm$) 1%。かたくしまりあり。

- 第16層 7.5YR2/3黒褐色シルト 10YR7/8黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 8mm$) 3%混入。かたくしまりあり。
 第17層 10YR2/3黒褐色シルト 10YR7/8黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 3mm$) 1%混入。
 STY6/6暗赤褐色土混入。
 第18層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR7/8黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 12mm$) 2%混入。炭化物 ($\phi 10mm$)。堆土 (全般的に) 混入。
 第19層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR7/8黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 5mm$) 3%混入。炭化物 1%混入。かたくしまりあり。
 第20層 7.5YR3/4褐色シルト 10YR3/4褐色シルト。炭化物混入。
 第21層 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 5mm$) 1%混入。炭化物混入。粘性あり。
 第22層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR6/8明黄褐色浮石 ($\phi 1mm$) 1%混入。炭化物 ($\phi 1mm$)。わたくしまりあり。
 第23層 10YR2/3黒褐色シルト 堆土 1%混入。かたくしまりあり。
 第24層 10YR3/3黒褐色シルト 10YR7/8黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 8mm$) 3%混入。かたくしまりあり。

K-L・M-N(複式炉旧)

- 第1層 10YR2/2黒褐色シルト 7.5YR3/4褐色シルト (堆土輪) ($\phi 5mm$) 混入。
 第2層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR7/6明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 5mm$) 1%混入。
 第3層 10YR2/2黒褐色シルト
 第4層 10YR2/2黒褐色シルト 10YR7/6明黄褐色浮石 ($\phi 1 \sim 3mm$) 1%混入。炭化物1%混入。
 第5層 10YR2/3黒褐色シルト 10YR7/6明黄褐色浮石 ($\phi 1mm$) 1%未満混入。
 第6層 堆土

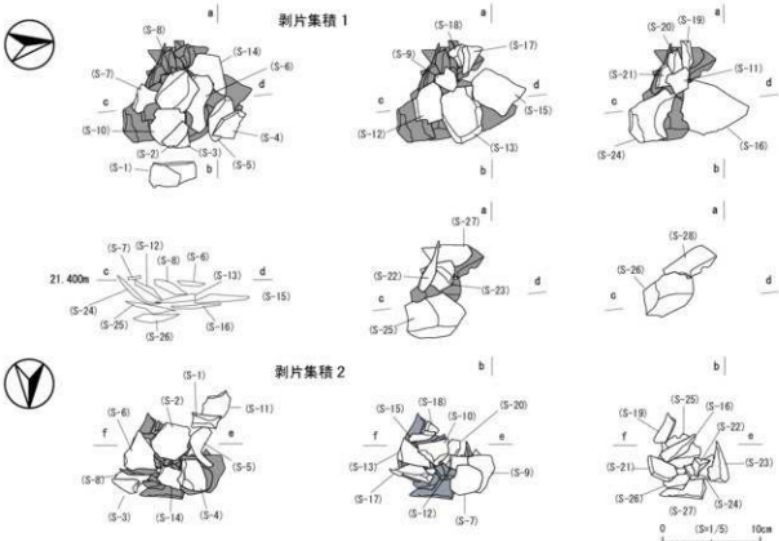
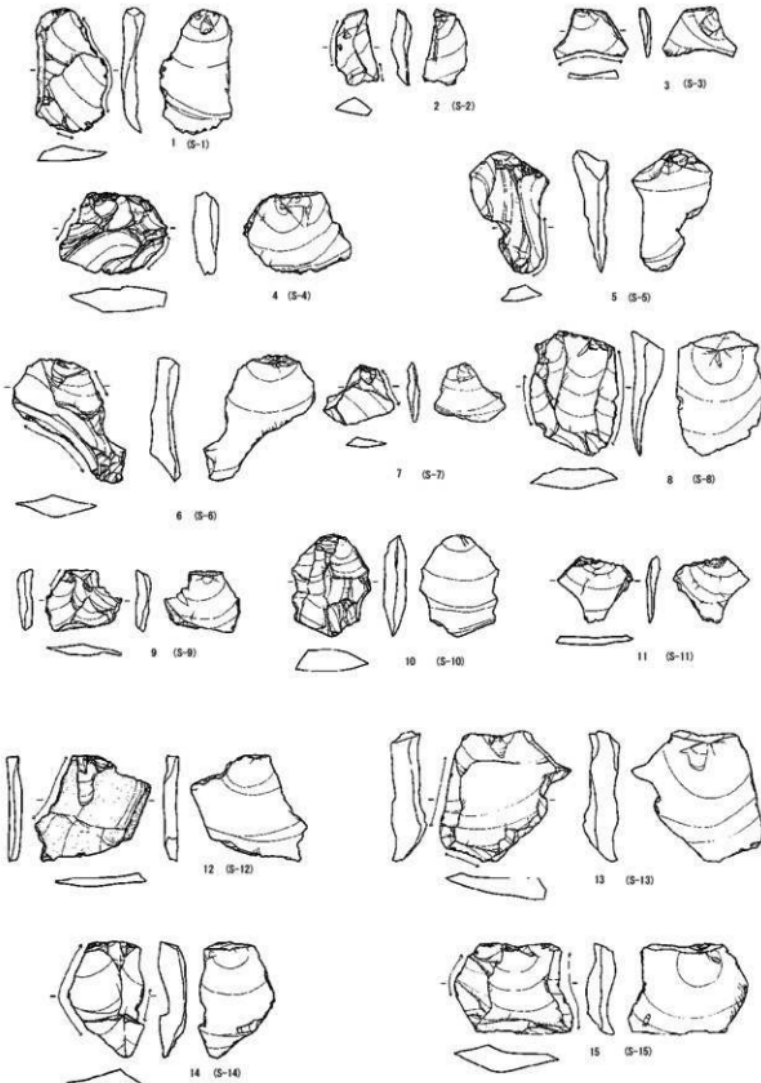


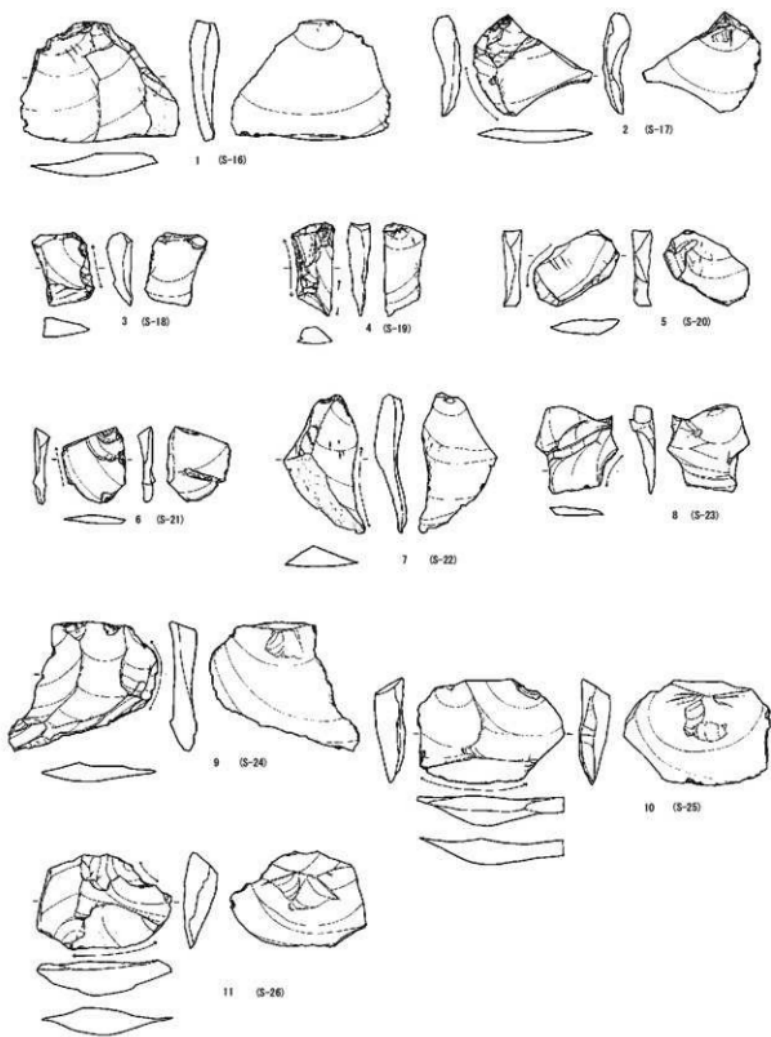
図24 第11号竪穴住居跡(2)



剥片集積1 出土遺物(1)

図25 第11号竪穴住居跡(3)

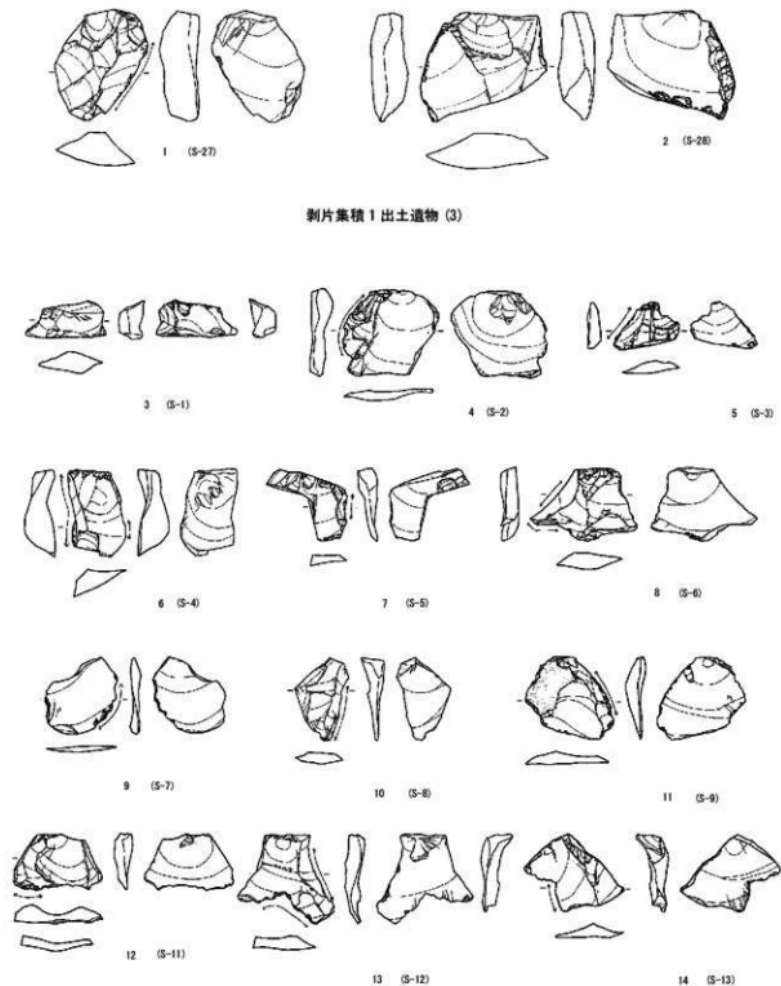
0 (S=1/2) 5cm



剥片集積 1 出土遺物 (2)

図 26 第 11 号竪穴住居跡 (4)

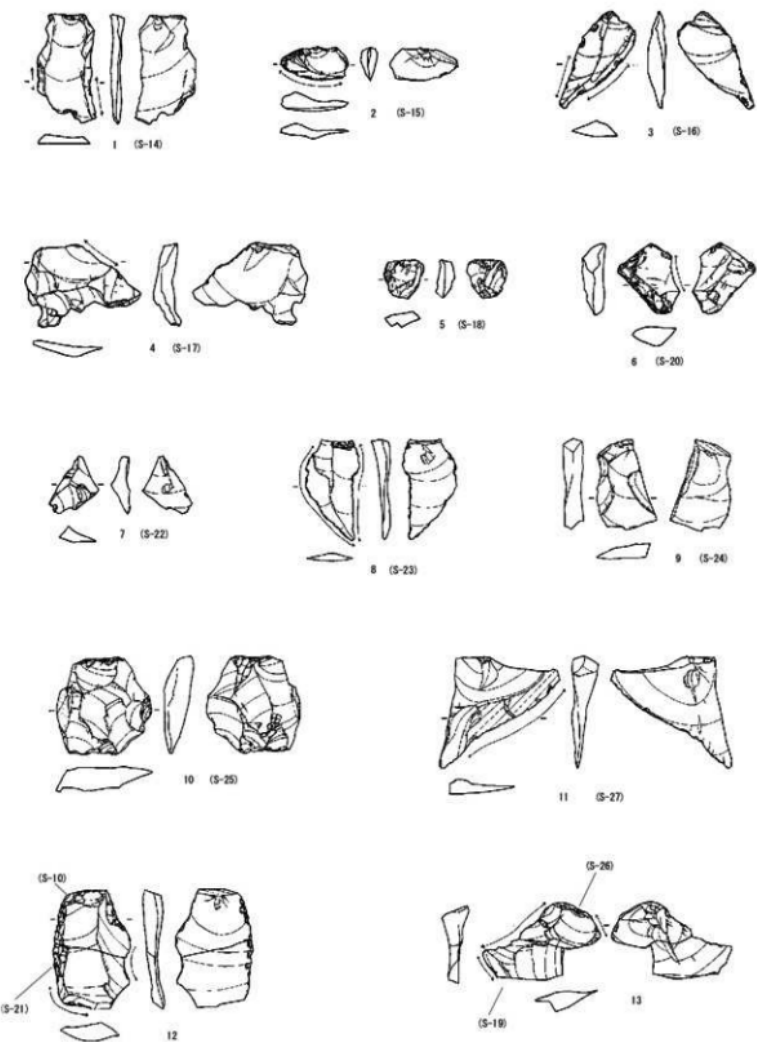
0 (S-1/2) 5cm



剥片集積1出土遺物(3)

図27 第11号竪穴住居跡(5)

0 (S=1/2) 5cm



剥片集積 2 出土遺物 (2)

図 28 第 11 号竪穴住居跡 (6)

0 (S-1/2) 5cm

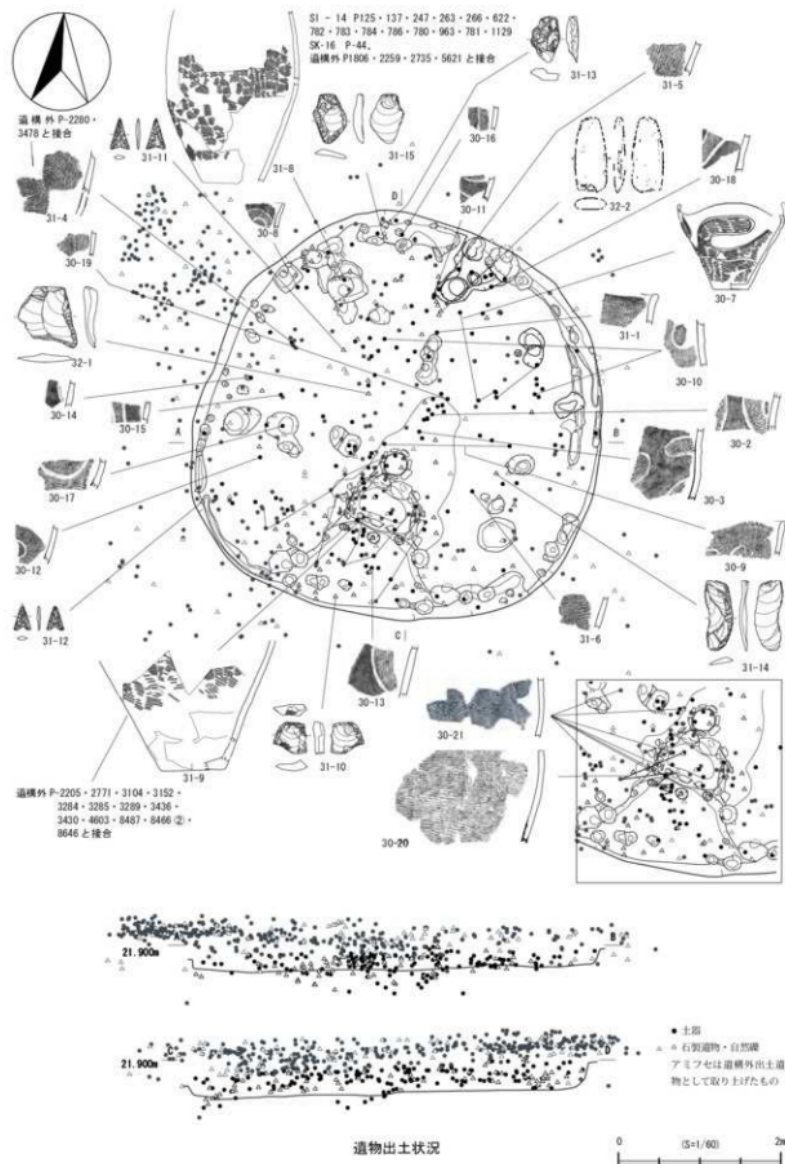


図29 第11号竪穴住居跡(7)

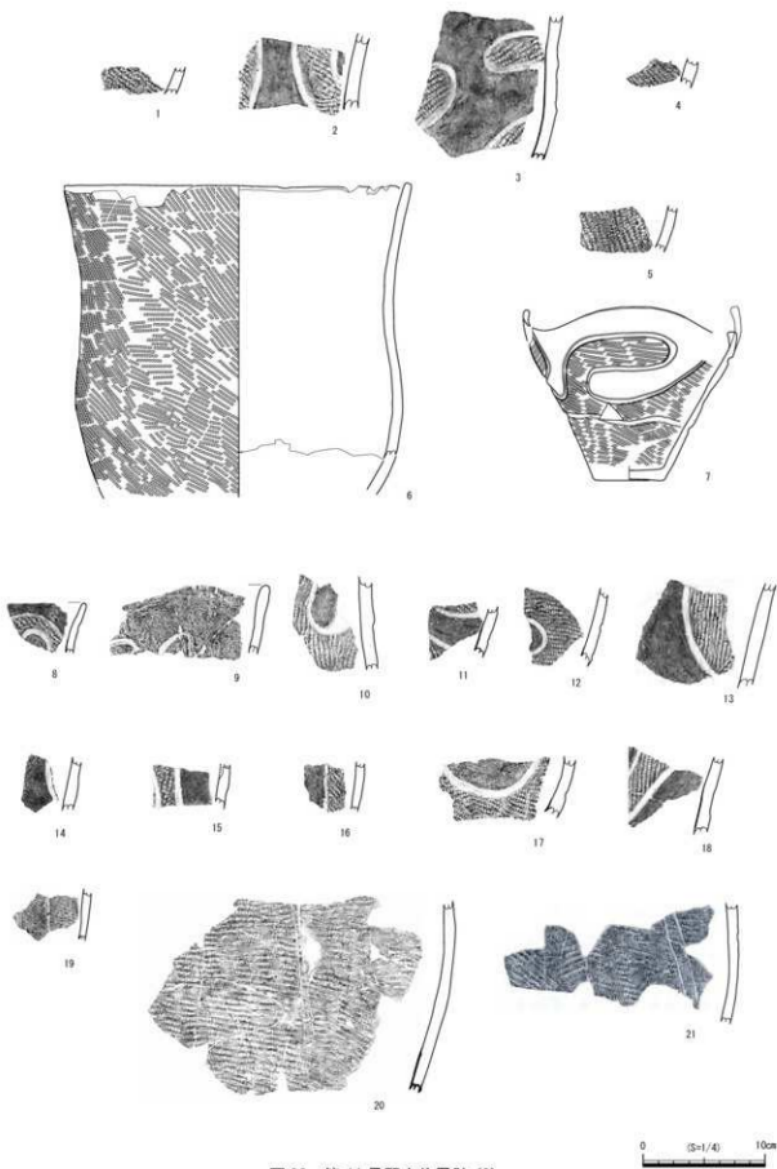
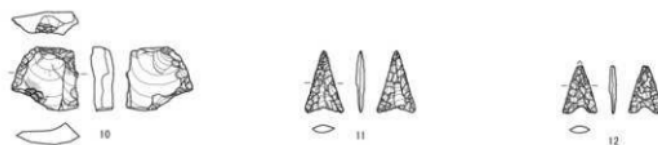


図30 第11号竪穴住居跡(8)



SI-11 槍式炉

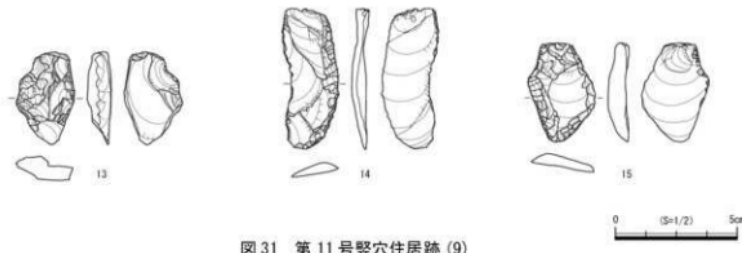


図 31 第 11 号竪穴住居跡 (9)

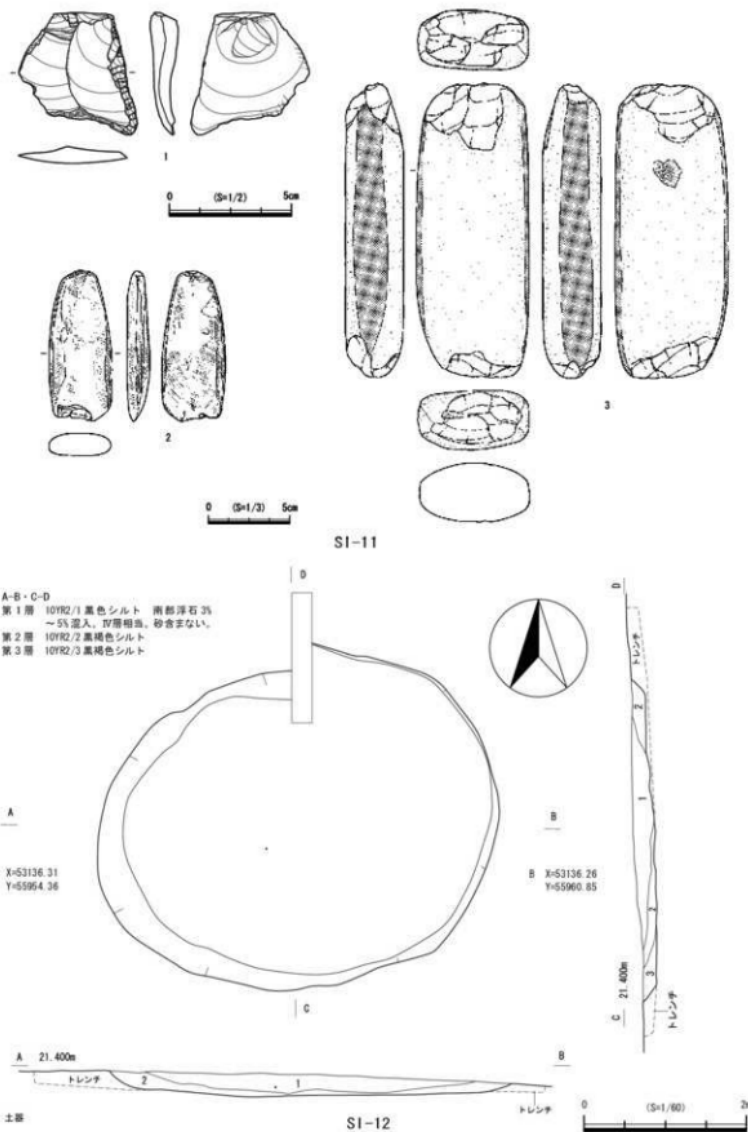


図 32 第 11 号竪穴住居跡 (10)・第 12 号竪穴住居跡

期】堆積土の様相から、縄文時代早期の遺構と考えられる。（中村）

第14号堅穴住居跡〔SI-14〕（図33～39）

【検出状況】第Ⅲ層中で、黒色の落ち込みを検出し、当初SK-08として調査を開始した。しかし、数cm掘り下げた時点で落ち込みはなくなり、遺構として認識することは困難であった。そこで包含層の掘削を再開したが、次第に当初のSK-08とは重複しながらもややずれた位置で、遺物が円形の分布を持って出土し始めた。土色から遺構を平面的に認識することはできなかつたが、遺物の分布を手がかりにSK-08として精査を再開した。最終的に炉が検出されたので、調査終了時に番号を振り替え、SI-14とした。当初SK-08として認識した落ち込みは、完全に埋没していない遺構の一部にたまつた土層と思われる。【平面形】円形を呈する。【堆積土】黒色シルトで、2層に分層した。第1層には遺物が多量に含まれていた。【壁】第Ⅲ層中から掘り込まれていたため、上部は堆積土との識別が難しく、掘り上がった状況はやや外傾しているが、本来はまっすぐ立ち上がっていた可能性が高い。【床面】第IV～V層を床面とする。硬化面は認められなかつた。【炉】土器埋設部・石圓部・前庭部を持つ複式炉である。土器埋設部の炉体土器周辺の土壌は焼土化した部分が認められた。炉体土器内は、住居堆積土と同質の土壌（土器内第3層）を取り除いた段階で焼土粒・炭化物を多く含む土壌（土器内第4～6層）が現れた。これより上位の器内面は著しい赤化が認められた。これより下位の器内面は熱を受けてはいるが、灰褐色を呈し、明らかに受熱量の違いが認められる。従つて、土器内には土ないしは何らかの内容物が充填された状態で火が焚かれたと考えられる。土器内第4層から琥珀が、底面付近から炭化クルミ殻が出土した。石圓部は一連で、底面に石敷は認められず、焼土が形成されていた。前庭部には硬化面が認められた。【柱穴】床面から5基の柱穴が検出された。Pit1～4は同程度の規模だが、Pit5はやや浅い。【出土遺物】複式炉堆積土中から土器が47点、石皿・台石類2点、二次調整のある剥片1点、剥片1点が出土した。第1層中の壁際から、上半部を欠失した注口土器（図35-14）が1点出土した。堆積土中からは多量の土器（1421点、29384.0g、うち重量不明4点）・石器類が出土した。石器の内訳は敲磨器10点、石皿・台石3点、碎片5点、石錐3点、石槍1点、石鏃15点、二次調整のある剥片13点、剥片42点、微小剥離痕のある剥片10点、両極加撃痕のある剥片3点である。堆積土から琥珀片が3点（S-126、172、遺構外S-3327）、複式炉埋設土器内の第1層から1点（計8.2g）の琥珀片が出土した。堆積土中の遺物は出土状況から、遺構廃絶後の庭地に廃棄されたものと考えられる。【時期】炉内出土遺物から考えて、縄文時代中期末葉と考えられる。（中村）

第15号堅穴住居跡〔SI-15〕（図40）

第IV層を掘り下げている途中で方形に配置された石圓炉の上端とⅢ層土が集中する範囲を検出した。Ⅲ層土の広がりは直径約3mの三日月形を呈しており、堅穴住居跡の堆積土に相当するものと判断して精査をおこなつた。【平面形】掘方の平面形については不明であるが、堆積土の範囲から円形に近いものと考えられる。【床面・柱穴】石圓炉の北東側では第IV層上面に硬化面を確認した。硬化範囲は前庭部の反対側で顕著に認められ、硬化の程度は北側で相対的に弱くなる。柱穴と考えられるピットは確認できなかつた。【炉】北東一南西を主軸とする石圓炉を検出した。石圓炉の南西には浅

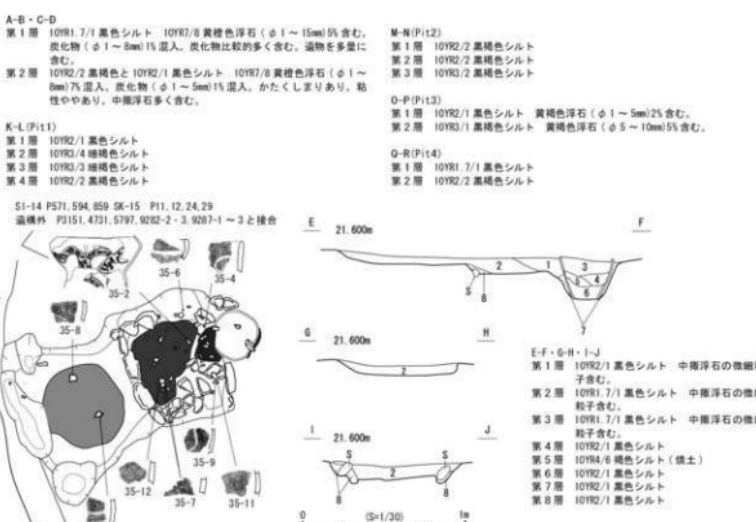
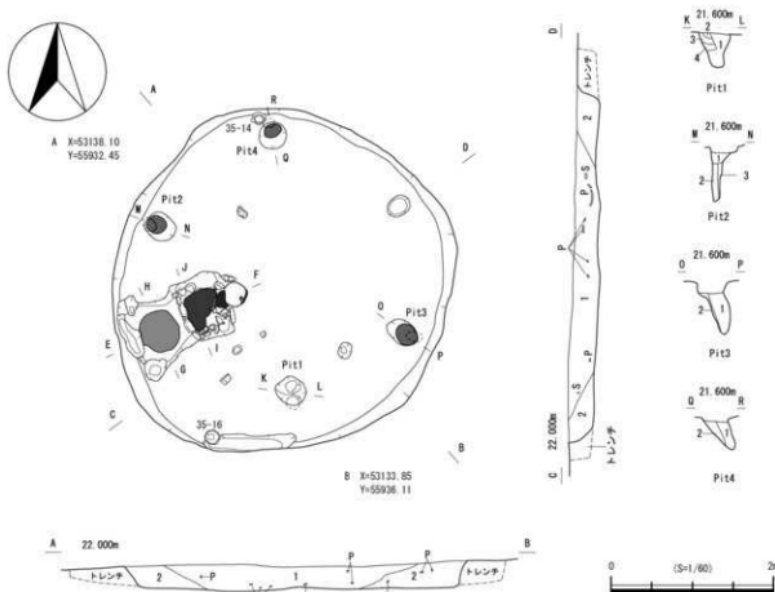


図33 第14号竪穴住居跡(1)

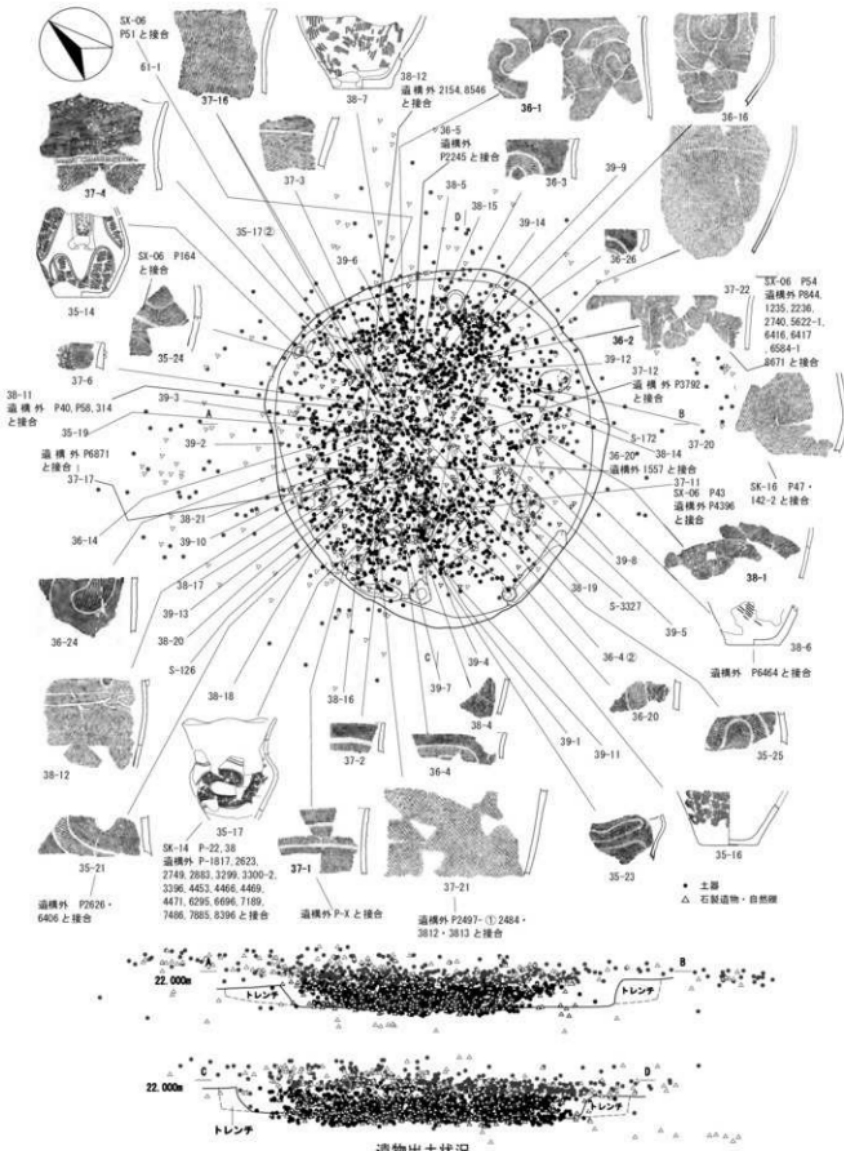


圖 34 第 14 號堅穴住屋跡 (2)

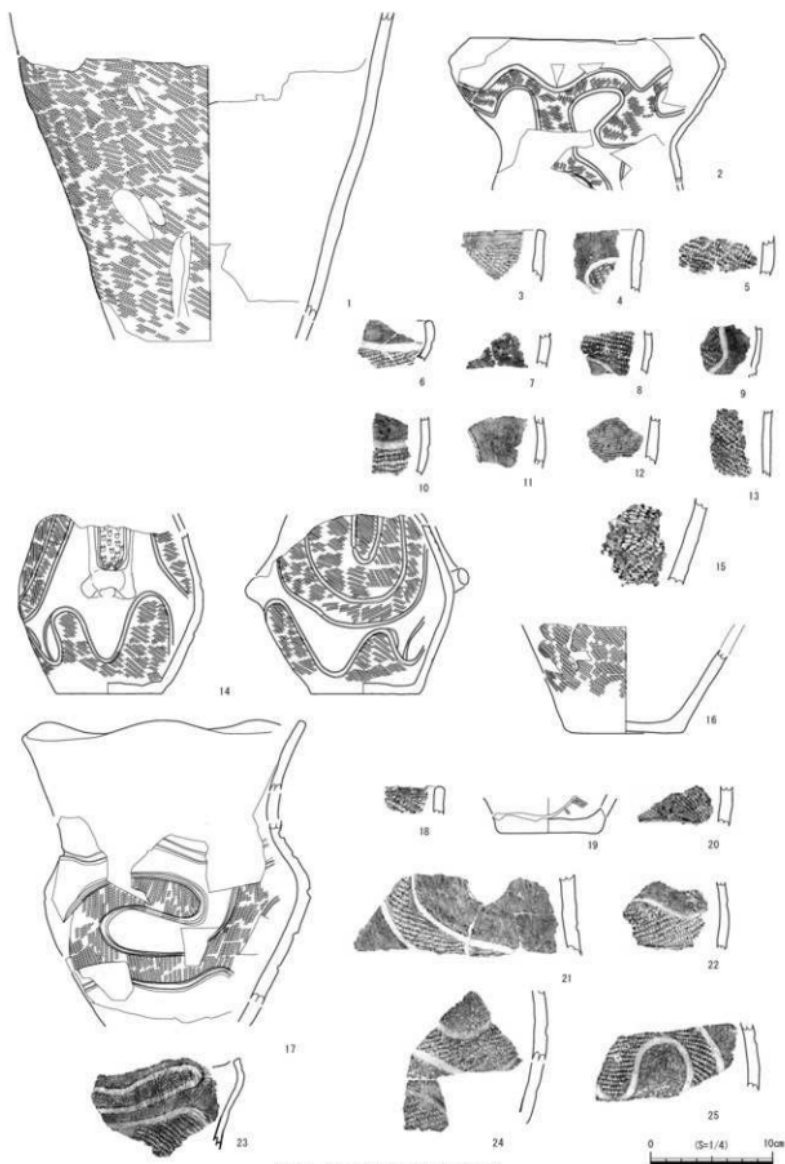


図35 第14号竪穴住居跡(3)

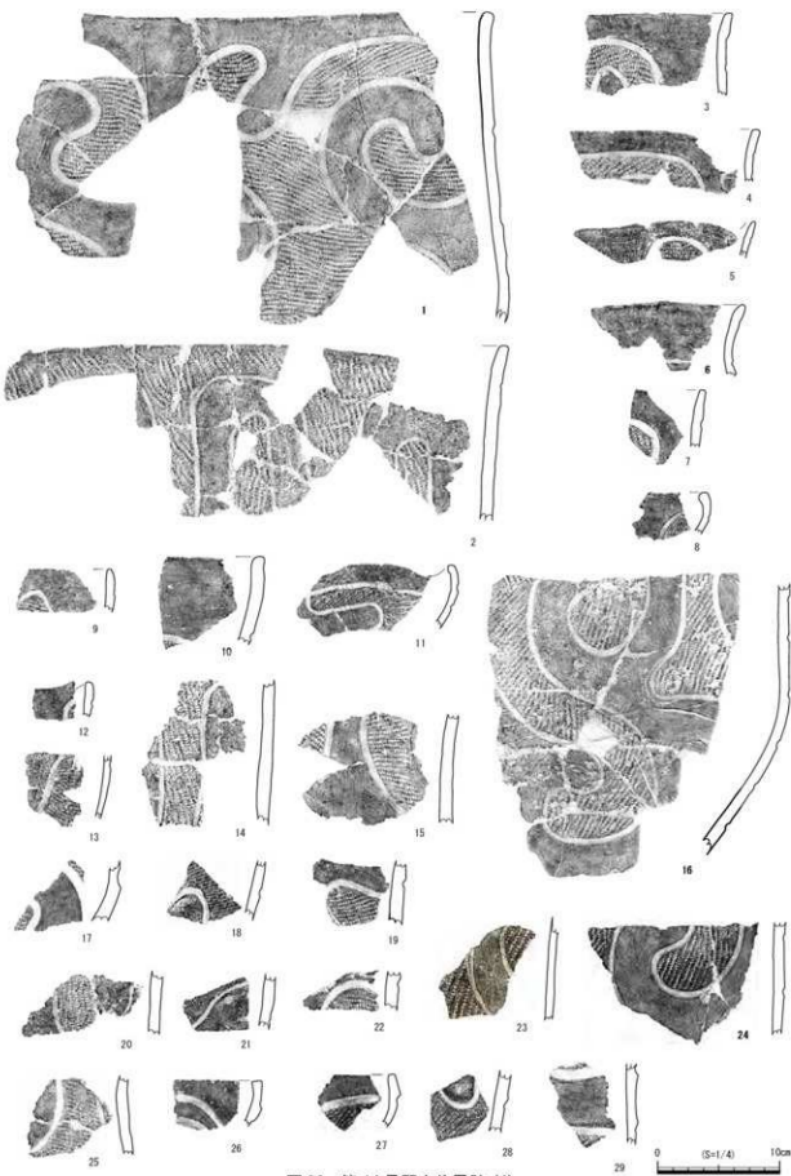


図36 第14号竪穴住居跡(4)

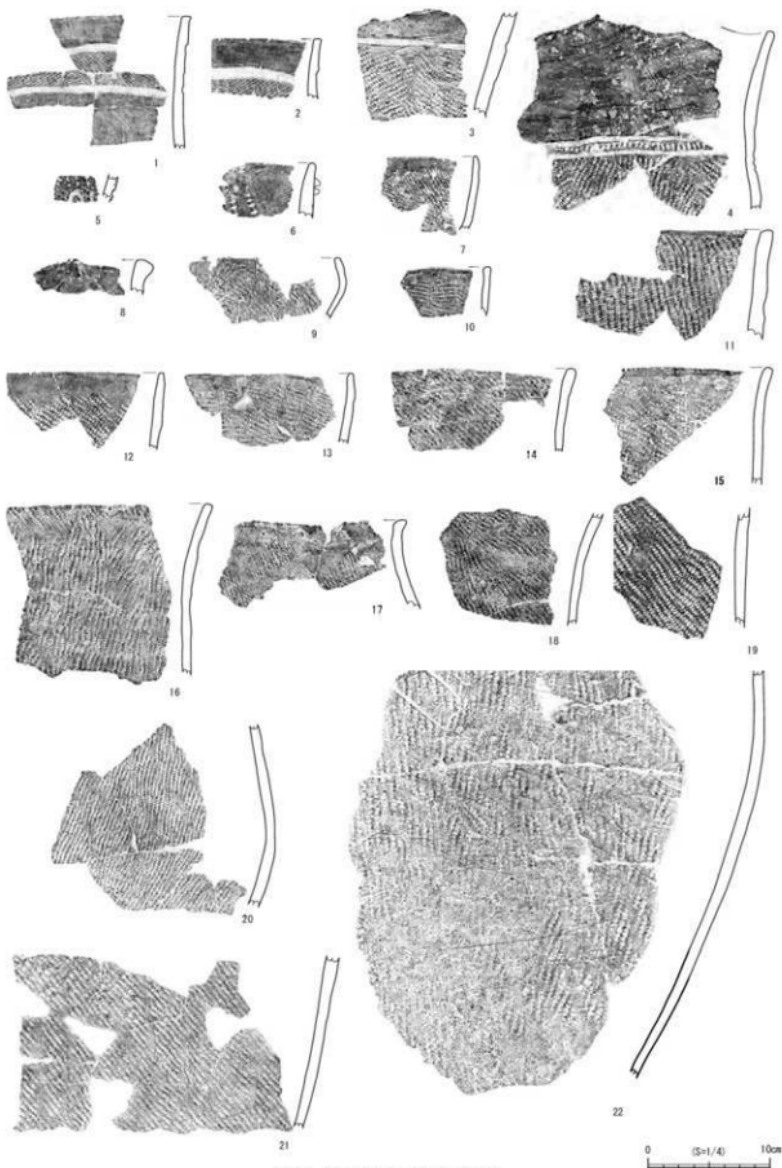


図37 第14号竪穴住居跡(5)

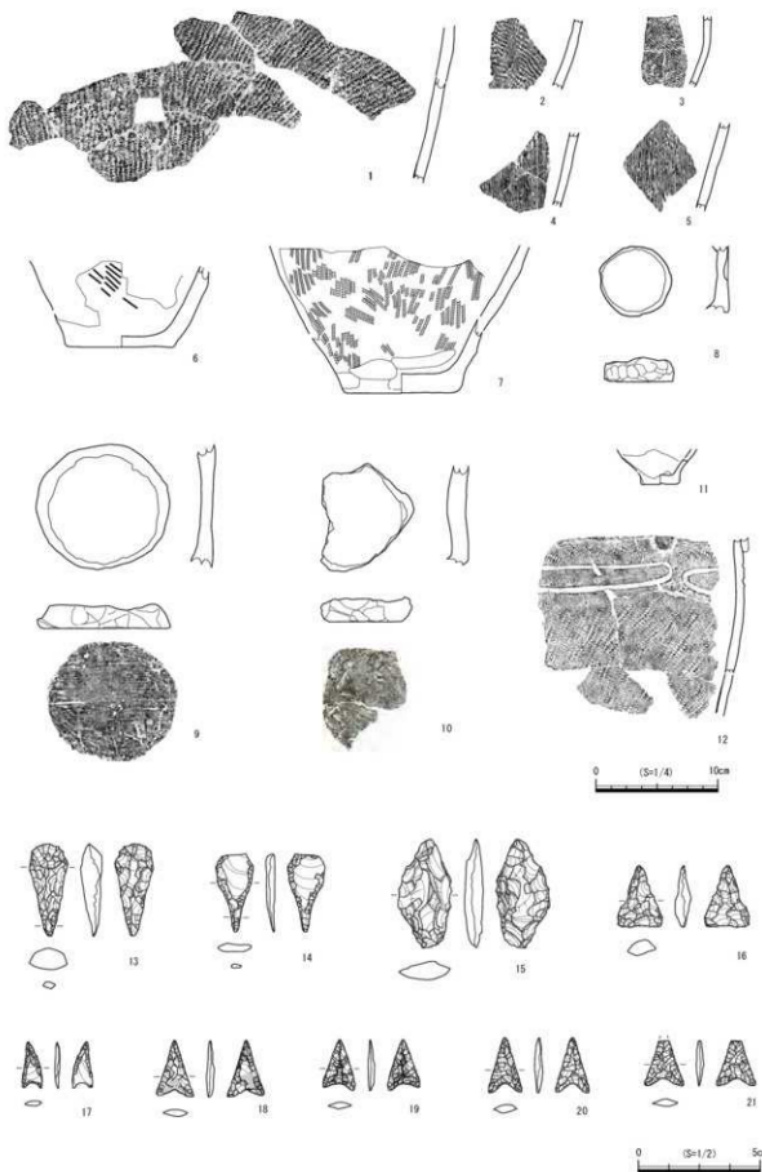


図38 第14号竪穴住居跡(6)

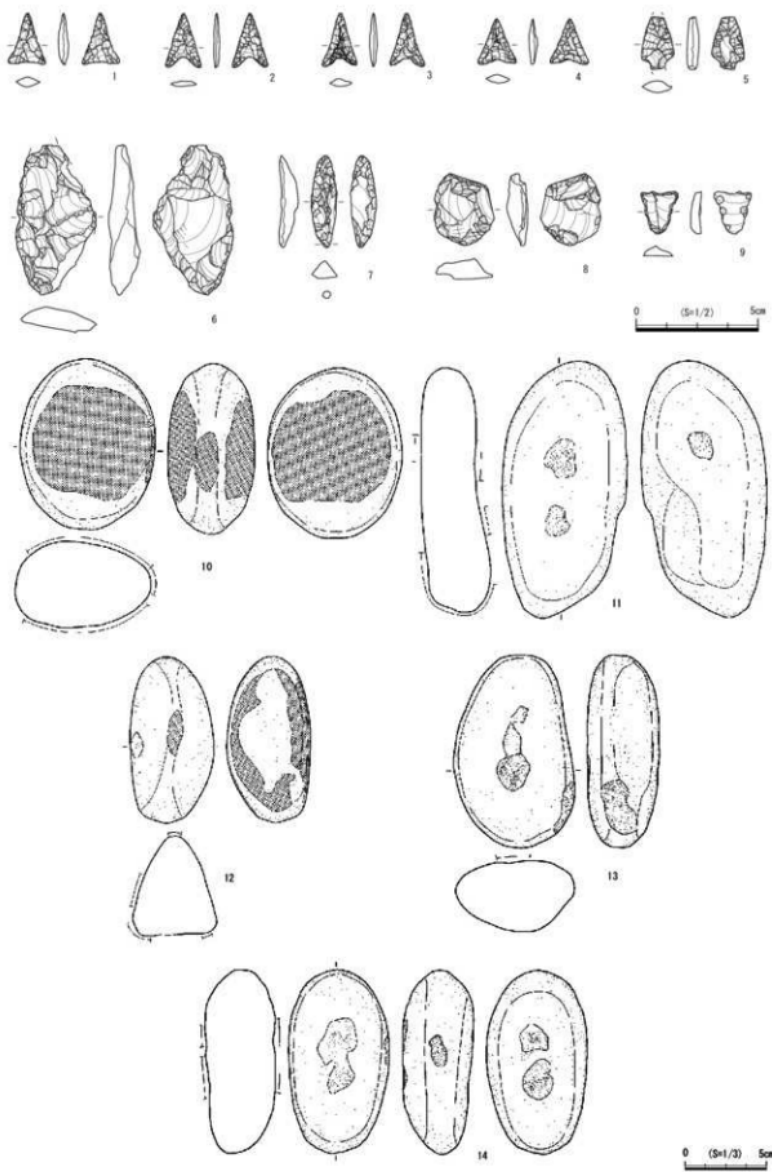


図39 第14号竪穴住居跡(7)

い掘方が前庭部を形成する。石圓炉に隣接して弱い焼土がみられたが、土層断面から地床炉と考えられる。〔堆積土〕石圓炉の上位に堆積している土層は基本層序第Ⅲ層に相当する層である。〔出土遺物〕堆積土中から10点(99.8g)の土器が出土した。〔時期〕炉の形態、周辺より出土した遺物から判断して縄文時代中期末葉～後期初頭頃に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第4号土坑〔SK-04〕(図41)

〔堆積土〕底面直上では地山起源のロームあるいは浮石ブロックが壁際より土坑底面中央に傾斜して堆積している。これら崩壊土の色調は上位から下位、壁際から底面中央にかけて漸移的に暗色になる特徴があり、自然堆積によって埋積されたものと考えられる。〔出土遺物〕堆積土中から13片(113.2g)の土器、剥片1点が出土している。〔時期〕遺構の形状および堆積土出土遺物から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第5号土坑〔SK-05〕(図41)

〔平面形〕東西にやや長い小判型を呈する。〔堆積土〕11層に分層した。第Ⅲ層類似の黒色シルトが主体である。壁際に崩落土と思われる火山灰土が認められたことから自然堆積と考えられる。〔壁〕短軸方向はやや外傾気味に立ち上がるが、長軸方向の壁はオーバーハング気味に立ち上がる。〔底面〕第V層を底面とし、平坦である。〔出土遺物〕堆積土中位から中期前葉～中葉、堆積土上位から中期末葉の土器片が計13片(147.4g)出土したが、いずれも周辺から流れ込んだものと考えられる。また、石鏃1点、剥片2点が出土した。〔時期〕明確な時期は不明である。堆積土の様相から、縄文時代前期後半から晩期のうちいずれかと考えられる。本遺跡で検出された他の遺構の時期を参照すれば、縄文時代中期末葉から後期初頭の可能性が高い。(中村)

第6号土坑〔SK-06〕(図42～44)

〔平面形〕円形を呈する。〔堆積土〕谷を埋積する黒色シルトと同質の土壤で、壁との識別が困難であった。3層に分層した。〔壁〕掘り上がりは底面から湾曲して立ち上がるが、壁と堆積土の識別が困難であったため、直線的に立ち上がった可能性もある。〔底面〕沢地形埋積土の第Ⅳ層相当層を底面とする。〔出土遺物〕多量の土器(370点、6599.3g、うち重量不明2点)・石器類が出土した。堆積土上位からは縄文時代後期初頭の土器が少量出土したが、主体を占めるのは縄文時代中期末葉の土器である。図43-9は土製品・注口のいずれか判然としない。縄文時代後期の可能性がある。石器の内訳は敲磨器類2点、碎片8点、石錐1点、石籠1点、石鏃1点、二次調整のある剥片25点、微小剥離痕のある剥片2点、磨製石斧3点、両極加擊痕のある剥片1点である。44-22は磨製石斧の欠損品を再加工し、擦り切った際の残片である。溝の擦り切りは両側から加えられており、5mmほどの厚さに達したところで割り取っている。〔時期〕出土遺物から考えて、縄文時代中期末葉と考えられる。(中村)

第10号土坑〔SK-10〕(図45)

〔堆積土〕底面直上の壁際に黄褐色の崩壊土がわずかにみられる。〔出土遺物〕なし。〔時期〕検出層

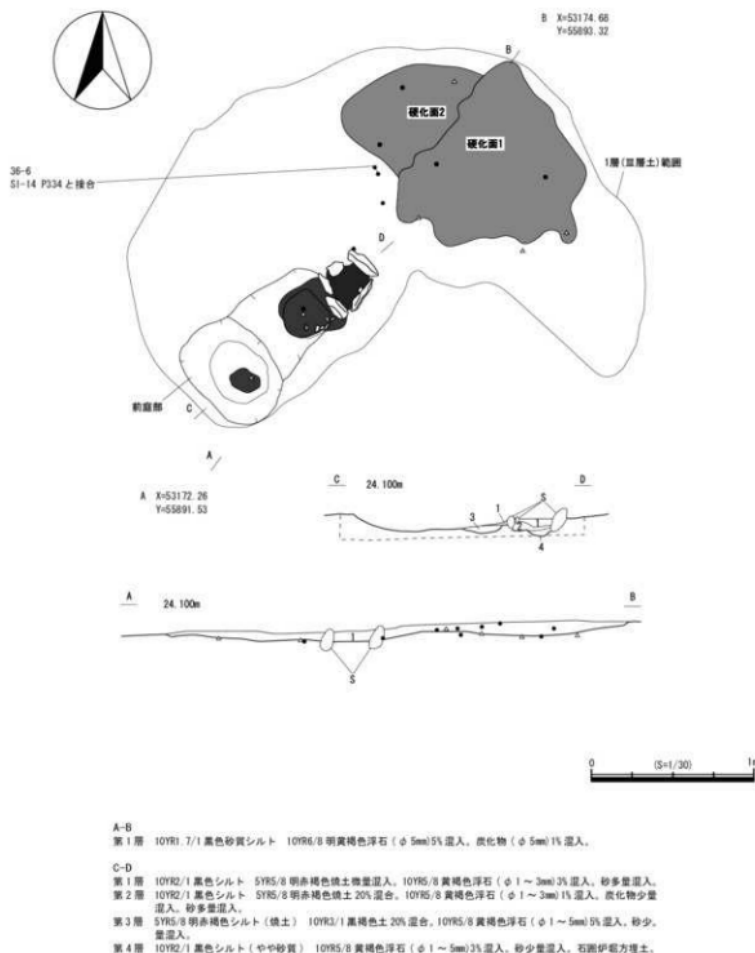
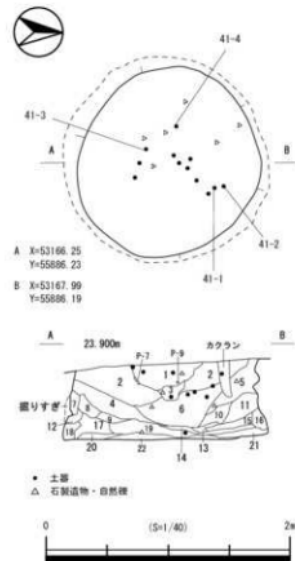


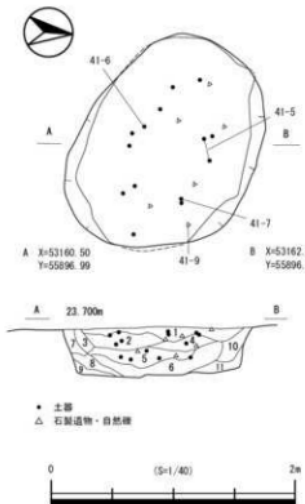
図40 第15号竪穴住居跡



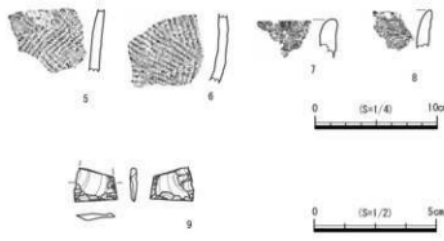
- 第 1 層 10YR2.3 黒褐色シルト 黄色浮石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）1%混入。白色軽石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）2%混入。
炭化植物わずかに含む。
- 第 2 層 10YR2.2 黒褐色シルト 黄色浮石（ $\phi 1 \sim 10mm$ ）2%混入。白色軽石（ $\phi 1 \sim 7mm$ ）1%混入。
第 3 層 10YR2.2 黒褐色シルトと 10YR2.4 暗褐色混合シルト 黄色浮石（ $\phi 1 \sim 8mm$ ）2%混入。白色軽石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%混入。炭化物（ $\phi 1 \sim 4mm$ ）1%混入。
- 第 4 层 10YR2.2 黒褐色シルト 黄色浮石（ $\phi 1 \sim 4mm$ ）1%混入。白色軽石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）2%未満混入。
第 5 层 10YR2.3 黑褐色シルト 黄色浮石（ $\phi 1 \sim 4mm$ ）1%混入。白色軽石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）1%混入。
第 6 层 10YR2.1 黒褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 7mm$ ）1%混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%混入。
第 7 层 10YR2.1 黒褐色粘質シルトと 10YR4.6 暗褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）2%混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%混入。
- 第 8 层 10YR2.2 黒褐色と 10YR4.6 暗褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 12mm$ ）2%混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）微量混入。
- 第 9 层 10YR2.2 黒褐色と 10YR3.4 暗褐色混合シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 5mm$ ）2%混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）1%微量混入。
- 第 10 层 10YR2.2 黒褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%未満混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）1%混入。
第 11 层 10YR2.3 黑褐色と 10YR4.6 暗褐色混合シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 4mm$ ）2%混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）微量混入。
- 第 12 层 10YR4.6 黄褐色と 10YR2.3 黑褐色砂質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）2%混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）微量混入。
- 第 13 层 10YR2.2 黑褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）微量混入。
- 第 14 层 10YR2.2 黑褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 mm$ ）ごく微量混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）1%混入。
第 15 层 10YR4.4 暗褐色と 10YR2.3 黑褐色混合シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 5mm$ ）3%混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）微量混入。
- 第 16 层 10YR3.3 暗褐色シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%混入。
- 第 17 层 10YR2.2 黑褐色と 10YR4.4 暗褐色混合シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）4%混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 5mm$ ）3%混入。
- 第 18 层 10YR6.6 黄褐色砂質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）1%混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）1%未満混入。
第 19 层 10YR2.2 黑褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）1%混入。十和田b（ $\phi 1 \sim 8mm$ ）1%未満混入。
第 20 层 10YR2.2 黑褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）2%混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）1%未満混入。
第 21 层 10YR3.4 暗褐色粘質シルトと 10YR6.6 明黄褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 7mm$ ）2%混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）微量混入。
- 第 22 层 10YR2.2 黑褐色粘質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%未満混入。十和田b（ $\phi 1 mm$ ）微量混入。



SK-04



- 第 1 層 10YR3.3 暗褐色砂質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。砂粒分が最も多い。
- 第 2 层 10YR2.2 黑褐色シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 8mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 3 层 10YR3.4 暗褐色シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 5mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 4 层 10YR2.3 黑褐色シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 5 层 10YR1.7/1 黑褐色砂質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 4mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 6 层 10YR1.7/1 黑褐色シルトと 10YR4.4 暗褐色火山灰土 浮石（ $\phi 1 \sim 7mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。度（ $\phi 1 \sim 3mm$ ）微量含む。
- 第 7 层 10YR3.3 黑褐色シルトと 10YR4.4 暗褐色火山灰土 浮石（ $\phi 1 \sim 5mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 8 层 10YR2.1 黑褐色シルトと 10YR4.4 暗褐色火山灰土 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）2%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 9 层 10YR5.6 黄褐色火山灰土と 10YR4.3 ぶい黄褐色シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 2mm$ ）1%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 10 层 10YR2.2 黑褐色砂質シルト 浮石（ $\phi 1 \sim 5mm$ ）5%混入。中漂浮石多量含む。
- 第 11 层 10YR2.3 黑褐色砂質シルトと 10YR4.4 暗褐色火山灰土 浮石（ $\phi 1 \sim 5mm$ ）3%混入。中漂浮石多量含む。



SK-05

図 41 第 4 号土坑・第 5 号土坑



図42 第6号土坑(1)

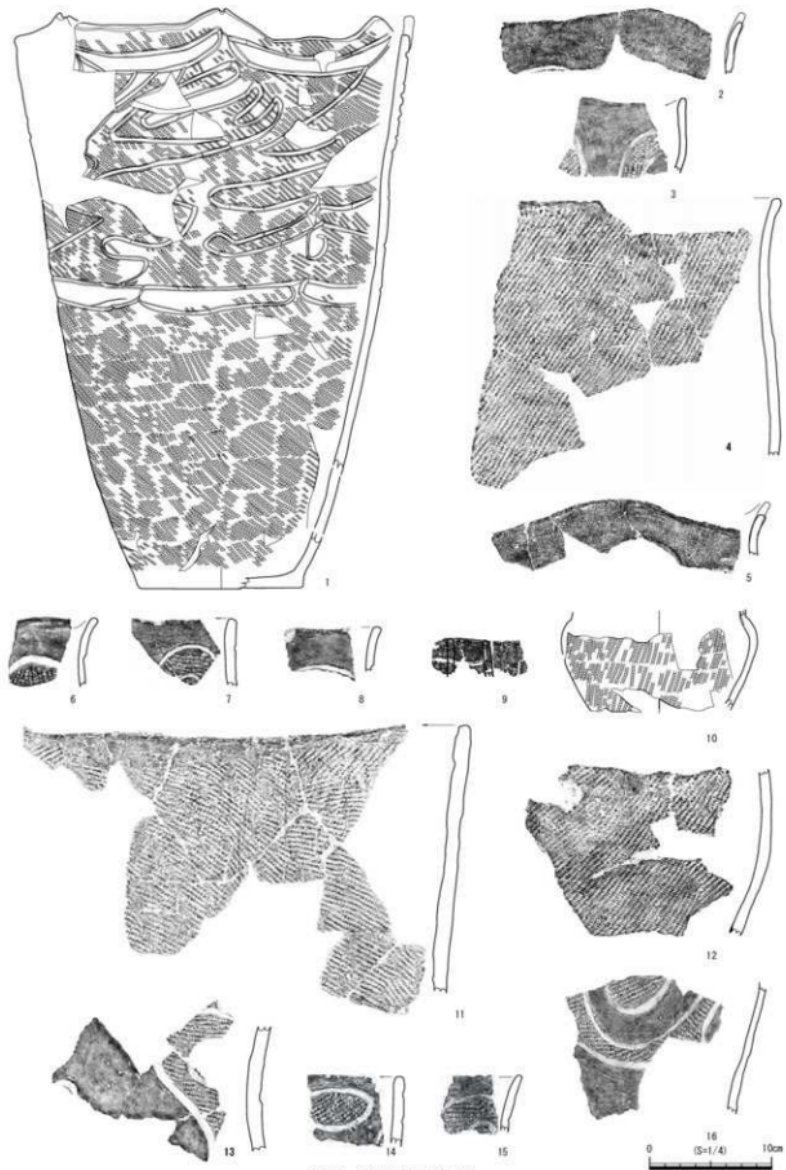


図 43 第 6 号土坑 (2)

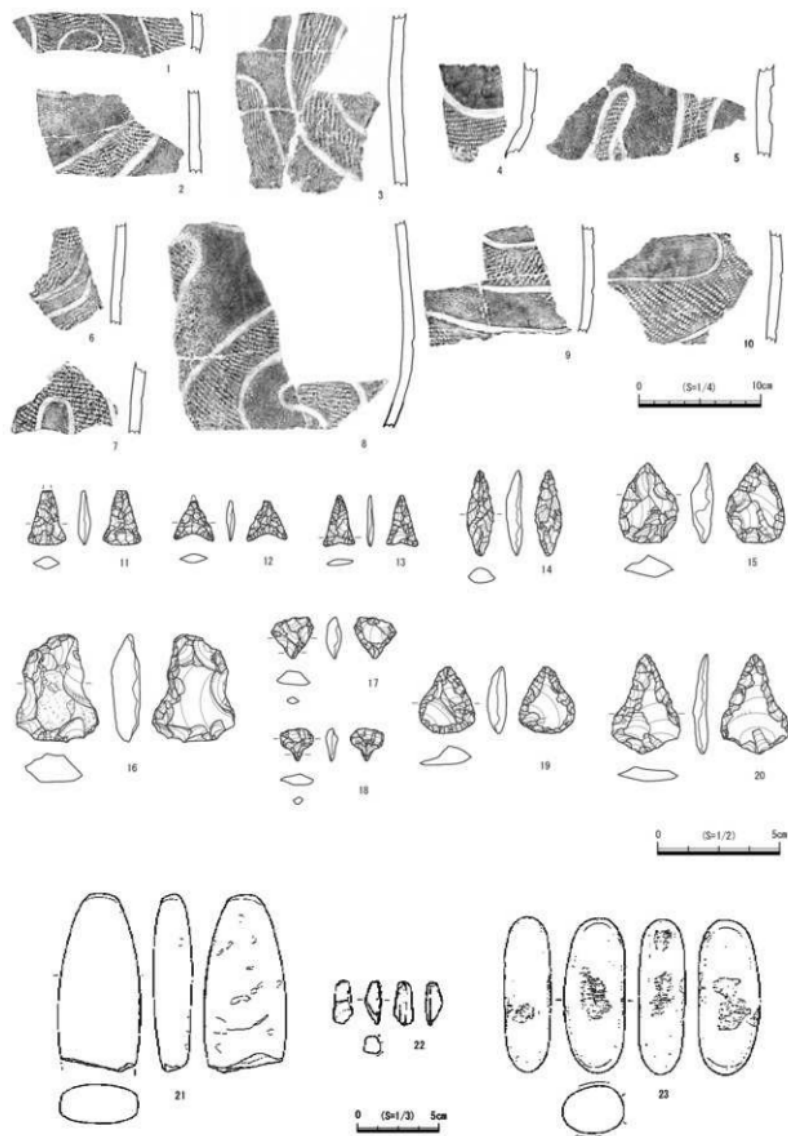
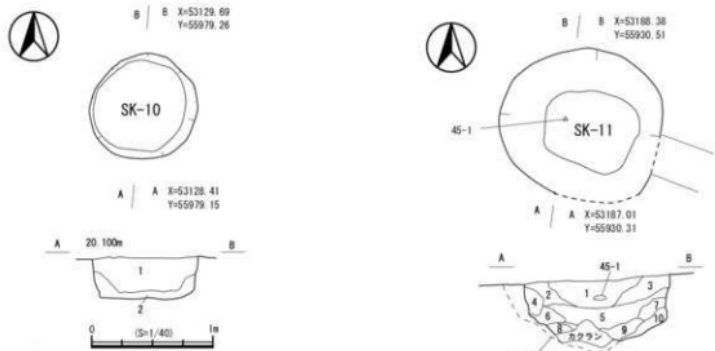


図44 第6号土坑(3)



SK-10
第1層 10YR2/1 黒色シルト 10YR5/6 明黄褐色浮石（φ 1 ~ 5mm）2%混入。硬くしまりあり。
第2層 10YR2/1 黒色シルト（1層よりやや風化）10YR7/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 5mm）3%混入。硬くしまりあり。粘性あり。

SK-11
第1層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 10mm）20%混入。硬くしまりあり。
第2層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 5mm）15%混入。硬くしまりあり。
第3層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR3/4 黑褐色の土質20%混入。10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 5mm）15%混入。硬くしまりあり。
第4層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR5/4 黑褐色の土質20%混入。10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 10mm）15%混入。硬くしまりあり。
第5層 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 10mm）25%混入。硬くしまりあり。
第6層 10YR3/4 黑褐色と 10YR4/4 黑褐色混合シルト 10YR5/6 黄褐色浮石

（φ 1 ~ 5mm）20%混入。硬くしまりあり。
第7層 10YR2/4 黑褐色と 10YR4/4 黑褐色混合シルト（6層よりやや褐色多い）10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 5mm）20%混入。硬くしまりあり。
第8層 10YR2/4 黑褐色と 10YR4/4 黑褐色混合シルト（6層よりやや褐色少ない）10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 5mm）20%混入。硬くしまりあり。
第9層 10YR2/2 黑褐色シルト 10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 15mm）15%混入。硬くしまりあり。
第10層 10YR2/4 黑褐色と 10YR4/4 黑褐色混合シルト 10YR5/8 黄褐色浮石（φ 1 ~ 5mm）10%混入。硬くしまりあり。

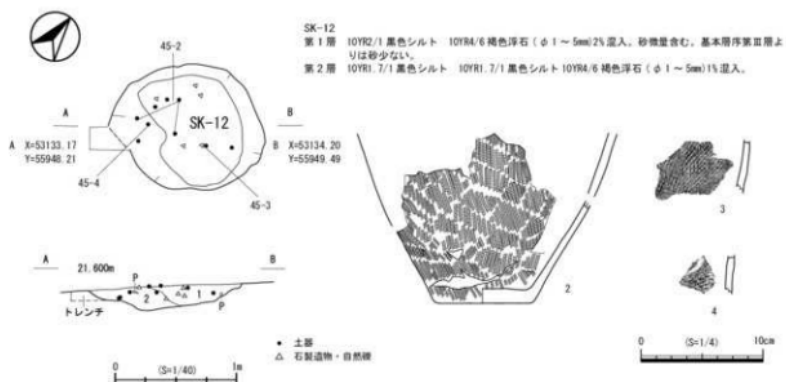
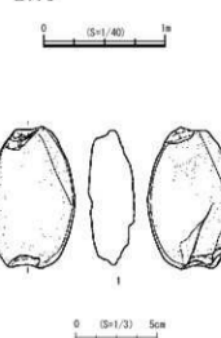


図 45 第10号土坑・第11号土坑・第12号土坑

位より縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。

第11号土坑〔SK-11〕（図45）

〔堆積土〕 黒褐色～暗褐色土を主体とするが、周囲の基本層序第IV層との境界は漸移的である。壁際にはロームブロックが顕著にみられ、自然堆積による埋積の特徴を示す。壁の崩壊土と想定したロームブロックは暗色の堆積土と互層になっており、暗色土のみを掘り上げた底面および壁面の凹凸は極めて顕著である。堆積土中にしまりの弱い木根による擾乱が確認されており、本遺構については形成年代の古い風倒木痕の可能性も考えられる。〔出土遺物〕 1層より石錘が1点出土している。〔時期〕 堆積土の特徴から縄文時代早期に帰属するものと考えられる。（齊藤）

第12号土坑〔SK-12〕（図45）

〔平面形〕 やや不整な円形を呈する。〔堆積土〕 黒色シルトだが、第III層よりは砂を含む量が少なく、しまりがない。〔壁〕 底面から緩やかに立ち上がる。〔底面〕 第III層を床面とし、平坦である。平面形は不整である。〔出土遺物〕 土器は縄文時代晩期のものが出土した。石器は二次調整のある剥片2点、剥片1点が出土した。〔時期〕 出土した土器から縄文時代晩期と考えられる。（中村）

第13号土坑〔SK-13〕（図46）

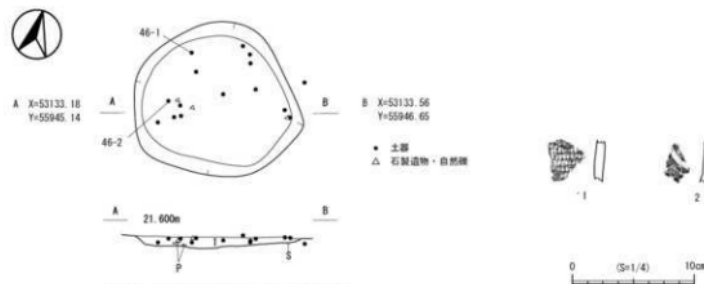
〔平面形〕 やや不整な円形を呈する。〔堆積土〕 黒色シルトだが、第III層よりは砂を含む量が少なく、しまりがない。〔壁〕 底面から斜めに立ち上がる。〔底面〕 第III層を底面とし、平坦である。〔出土遺物〕 縄文時代中期末葉の土器小片が出土したが流れ込みと思われる。石器は微小剥離痕のある剥片1点、両極加壓痕のある剥片が出土した。〔時期〕 堆積土の様相が第12号土坑に類似するので、第12号土坑と同様縄文時代晩期の可能性が高い。（中村）

第14号土坑〔SK-14〕（図46～50）

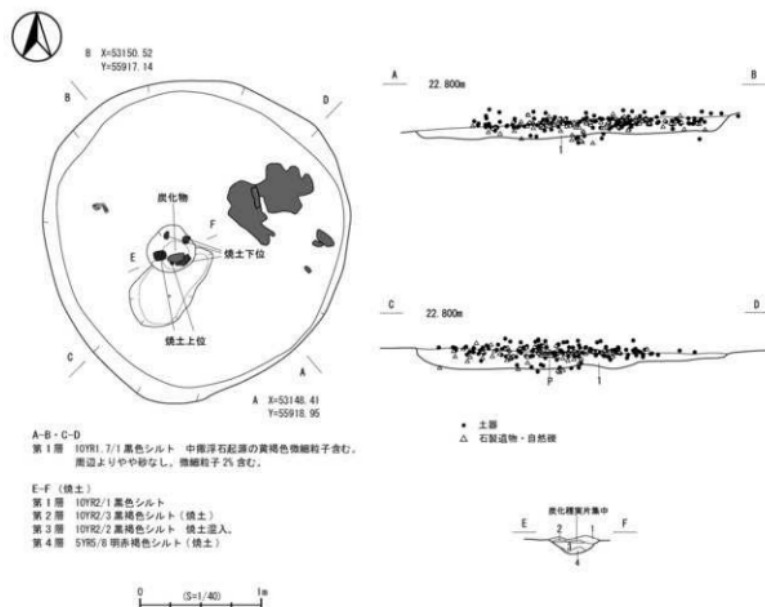
〔平面形〕 円形である。〔堆積土〕 第III層類似の黒色シルトで、壁面の第III層との識別が困難であった。〔底面〕 第IV層を底面とする。〔壁〕 検出が困難であったため、遺存状況が悪い。やや外傾気味に立ち上がる。〔焼土〕 底面に弱い焼土を検出した。焼土と暗褐色シルトがブロック状に堆積しており、熱を受けて赤化した土壤が攪拌・移動されたものと判断された。焼土中や暗褐色シルト中から炭化したトチノキの果皮片が少量出土した。この焼土に隣接して、砂を微量含む土壤が堆積していた。〔出土遺物〕 堆積土中から土器(186点、10697.0g)石器が出土した。石器の内訳は碎片4点、石錘6点、二次調整のある剥片2点、剥片14点、微小剥離痕のある剥片3点である。これらに混在して炭化したクリ・トチの果皮・子葉が出土した（第5章第2節参照）。また、焼土中から径10cm前後の円礫が出土した。〔時期〕 出土した土器から縄文時代中期末葉と考えられる。（中村）

第15号土坑〔SK-15〕（図51）

〔平面形〕 円形である。〔堆積土〕 沢地形を埋積する第III層と同質の黒色シルトである。〔壁〕 黒色土中に構築されており検出が困難であったため、遺存状況が悪く詳細は不明である。〔底面〕 第III層を



SK-13



SK-14

図 46 第 13 号土坑・第 14 号土坑 (1)

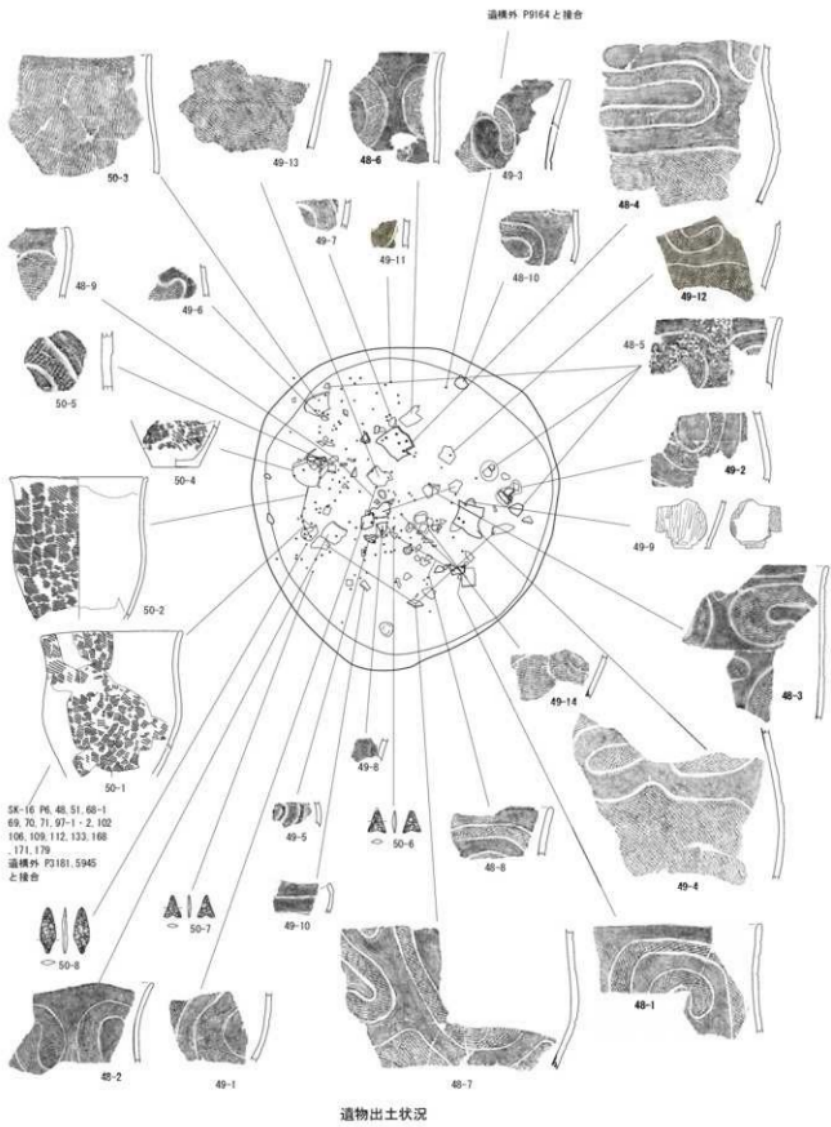


図47 第14号土坑(2)

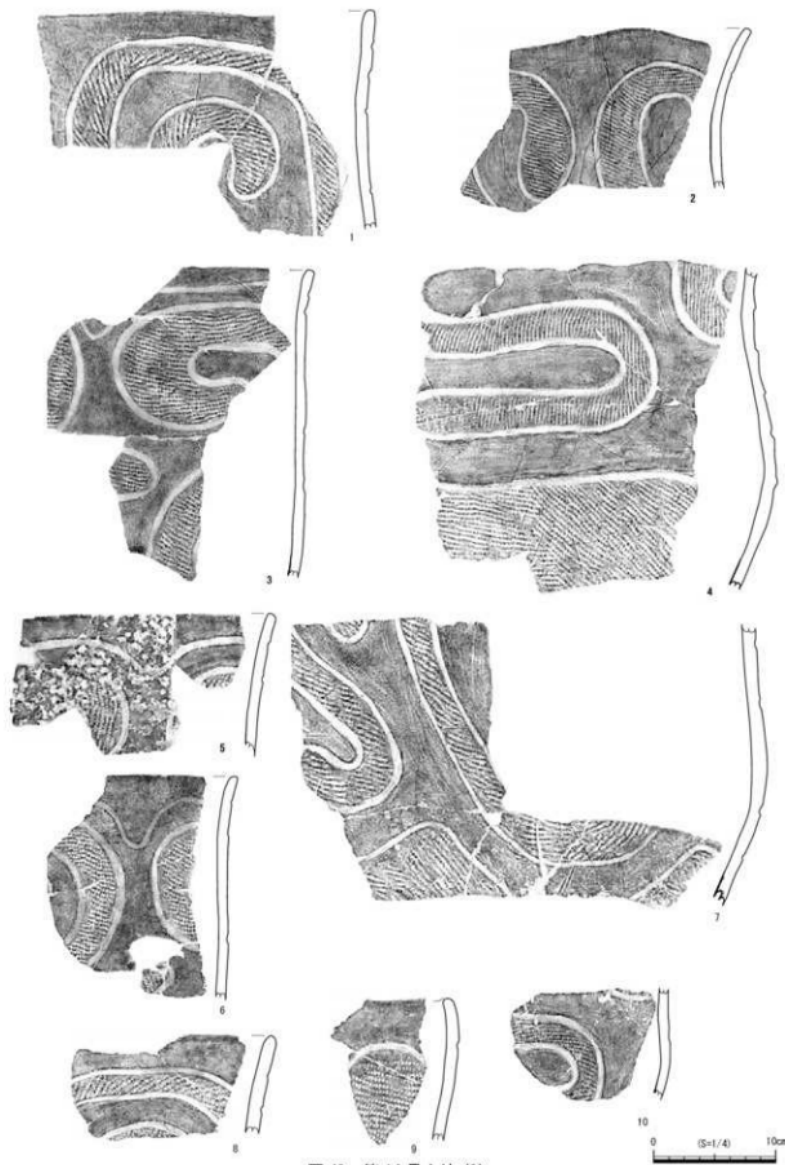


図 48 第 14 号土坑 (3)

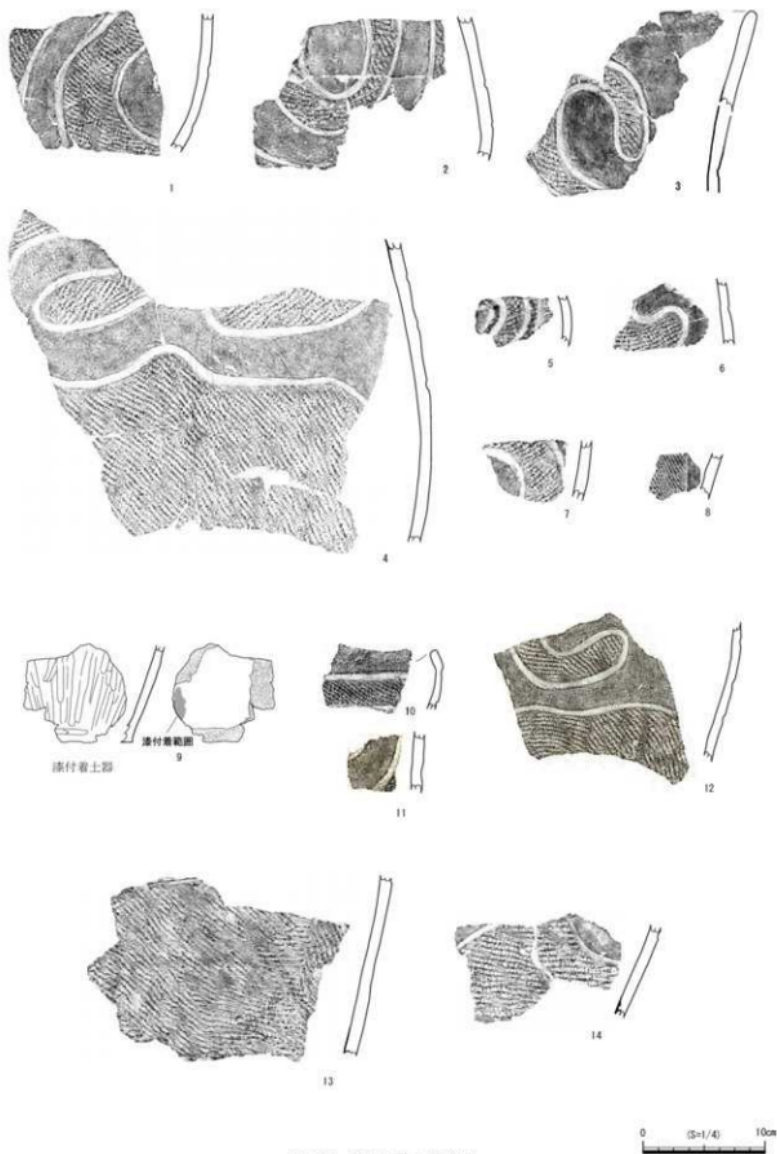


図 49 第14号土坑(4)

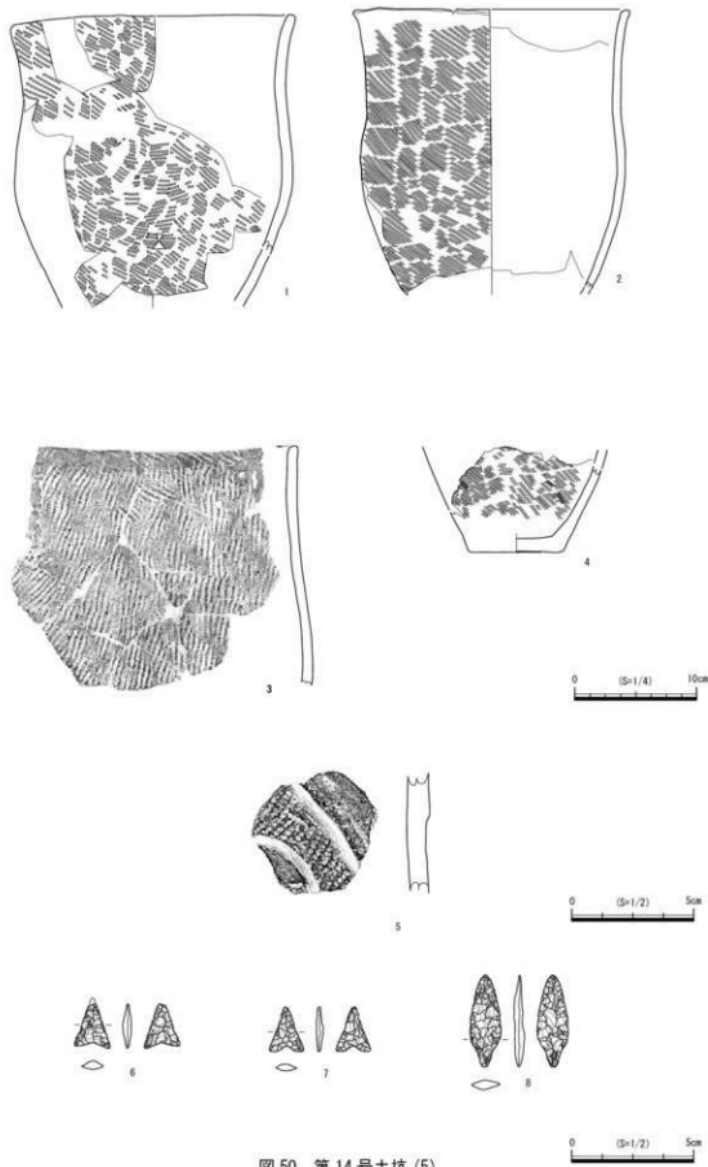


図 50 第 14 号土坑 (5)

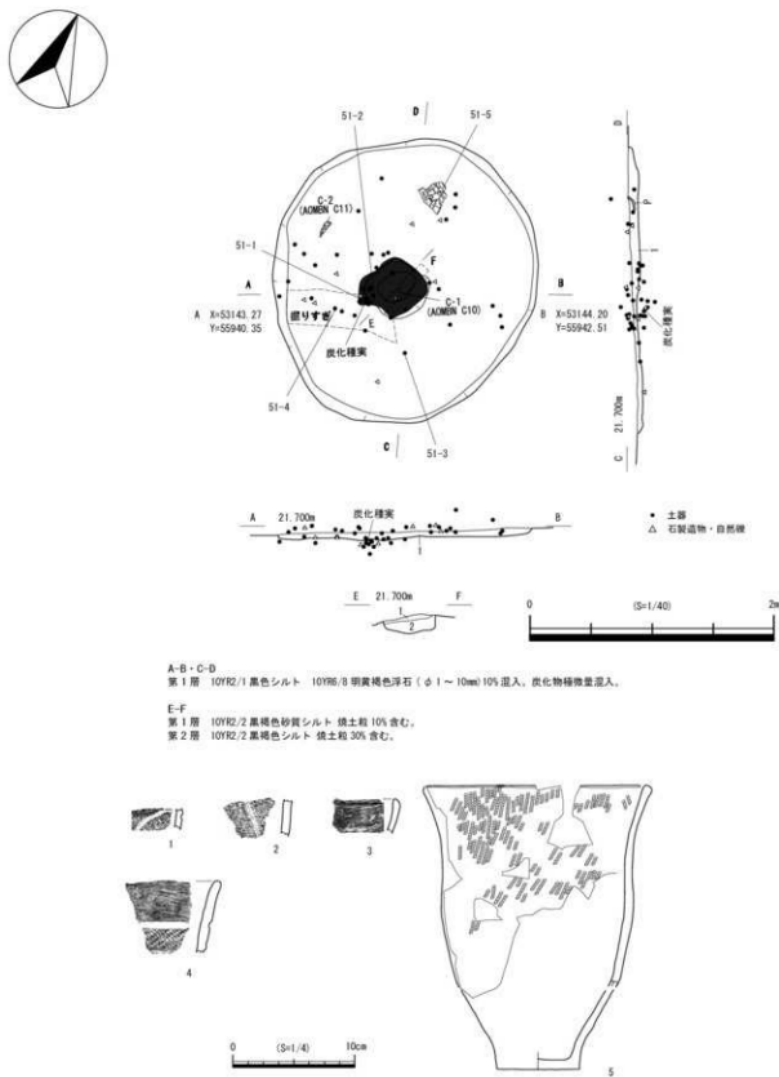


図 51 第15号土坑

底面とし、平坦である。〔焼土〕底面中央に焼土が検出された。確認面の平面形は方形に近い。焼土は厚さ 15cm 程度で、暗褐色のあまり焼けていない土壤とともに粒状に認められ、周辺部への土色の漸位は認められなかった。この点から焼土は掘方を持ち、攪拌されていたものと考えられる。〔出土遺物〕堆積土中から 34 点 (847.3g) の土器が出土した。いずれも縄文時代中期末葉の土器である。石器は、敲磨器、剥片が各 1 点出土した。また、底面北西部と焼土上面からそれぞれ炭化材が出土した。炭化材は長さ 10cm、太さ 3cm 程度である。燃焼材の可能性が考えられる。これらの炭化材を用いて ¹⁴C 年代測定を実施し、縄文時代中期後葉に近い年代が得られている（第 5 章第 4 節参照）。焼土上面の炭化材はクリと同定された。焼土中から縄文時代中期末葉の土器片と炭化栗が出土した（第 5 章第 2 節参照）。〔時期〕出土した土器から縄文時代中期末葉である。（中村）

第 16 号土坑〔SK-16〕（図 52～53）

〔平面形〕やや不整な小判型である。〔堆積土〕第Ⅲ層類似の黒色土で、8 層に細分した。〔壁〕底面からやや外傾して立ち上がる。〔底面〕第Ⅴ層を底面とし、平坦である。〔焼土〕底面に弱い不整形の焼土が検出された。焼土はブロック状で暗褐色のシルトと混在しており、これらを掘り上げると深さ 10cm 程度の落ち込みとなった。〔出土遺物〕土器は堆積土中から 174 点 (4485.9g) 出土した。底面の焼土・暗褐色シルトから 10 点 (370.8g) 出土した。土器の時期はすべて縄文時代中期末葉である。石器は敲磨器 2 点、二次調整のある剥片 1 点、剥片 2 点、微小剥離痕のある剥片 1 点、両極加擊痕のある剥片 1 点が出土した。〔時期〕出土した土器から考えて、縄文時代中期末葉である。（中村）

第 17 号土坑〔SK-17〕（図 54）

〔堆積土〕中撒浮石を多量に含む黒褐色シルトの単層からなる。〔遺物〕土器が 2 片 (63.0g) 出土した。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。（齊藤）

第 18 号土坑〔SK-18〕（図 54）

〔堆積土〕2 層、3 層、4 層の黒褐色シルトに対し、第 1 層および第 5 層の黒色シルトが貫入するような様相を呈している。第 1 層および第 5 層については植物による攪乱の可能性も考えられる。〔遺物〕なし。〔時期〕検出層位から縄文時代前期前半以前に帰属するものと考えられる。（齊藤）

第 3 号焼土遺構〔SN-03〕（図 54）

〔特徴〕直径 25 cm ほどの円形を呈する。断面の色調は漸移的であり、現地性の焼土と考えられる。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。（齊藤）

第 4 号焼土遺構〔SN-04〕（図 54）

〔特徴〕一部調査区外に広がるため全体を検出していないが直径 25 cm 程度の円形を呈するものと考えられる。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。（齊藤）

第 5 号焼土遺構〔SN-05〕（図 54）

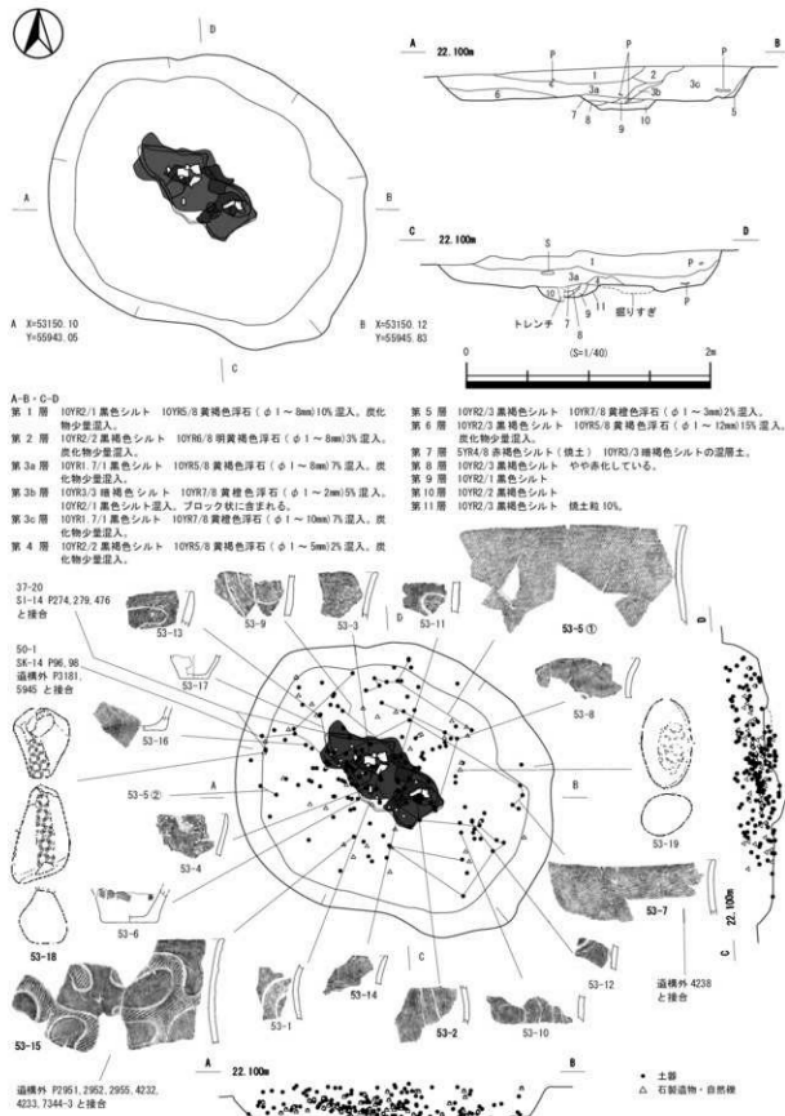


図 52 第16号土坑(1)

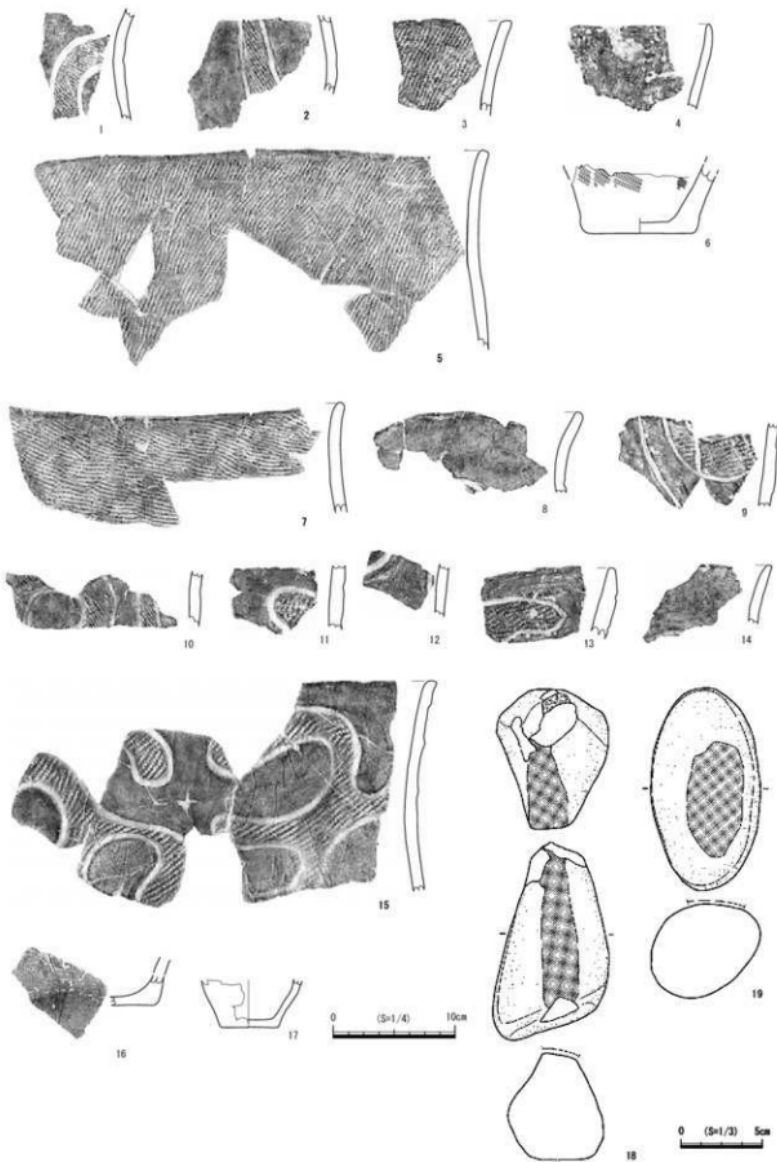


図 53 第 16 号土坑 (2)

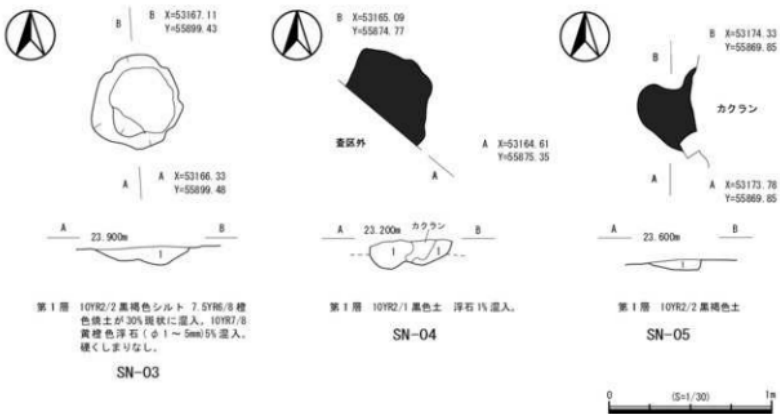
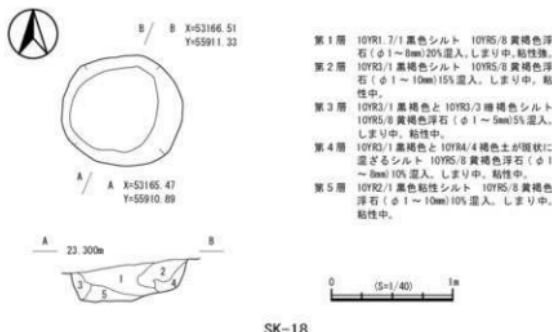
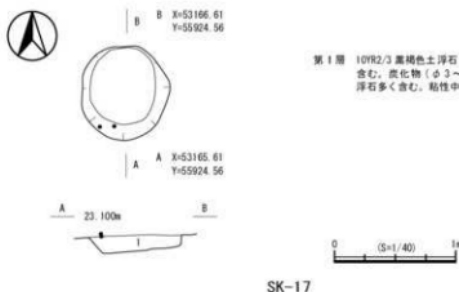


図 54 第17号土坑・18号土坑・焼土(1)

〔特徴〕一部搅乱を受けており、全体の形状は不明であるが、概ね直径 25 cm 程度の不整円形を呈するものと考えられる。断面の色調は漸移的であり、現地性の焼土と考えられる。〔時期〕検出層位から中撒浮石下以前に形成されたものと考えられる。(齊藤)

第 6 号焼土遺構〔SN-06〕(図 55)

〔特徴〕第IV層上面で赤化した土壤を確認した。赤化の度合いは微弱で、熱以外の要因で赤化した可能性もある。〔時期〕検出層位から縄文時代前期前半以前に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 7 号焼土遺構〔SN-07〕(図 55)

〔特徴〕一部調査区外に広がるため全体の形状については不明。断面の色調は漸移的であるため、現地性の焼土と考えられる。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 8 号焼土遺構〔SN-08〕(図 55)

〔特徴〕平面形態は不整円形を呈し、黒色土と焼土ブロックが斑状に混ざる。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 9 号焼土遺構〔SN-09〕(図 55)

〔特徴〕第III層掘り下げ中に検出した。不整形で焼けが弱く、木根による搅乱もうけている。現地性のものかどうかの判断は困難であった。〔時期〕検出層位と周辺出土土器から縄文時代中期末葉と考えられる。(中村)

第 10 号焼土遺構〔SN-10〕(図 55)

〔特徴〕第III層掘り下げ中第 9 号焼土に近接して検出した。不整形で焼けがやや強い部分が斑状に存在する。廃棄焼土の可能性が高い。〔時期〕検出層位と周辺出土土器から縄文時代中期末葉と考えられる。(中村)

第 11 号焼土遺構〔SN-11〕(図 55)

〔特徴〕調査区外に広がるため全体形状については不明である。堆積土は 2 層に分かれると、色調は漸移的であり、周囲の土壤との差は不明瞭である。現地性の焼土と考えられる。〔出土遺物〕土器が 2 点出土した。2 層より二次調整のある剥片 1 点が出土している。〔時期〕検出層位および周辺より出土した遺物から縄文時代前期前葉に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 12 号焼土遺構〔SN-12〕(図 56)

〔特徴〕第IV層で直径 45 cm ほどの中撒浮石の集中がみられ、その中心がわずかに赤変している。断面の色調は斑状であり、非常に不明瞭である。本遺構の赤色土は被熱による酸化とは別の脈絡で生じた可能性も考えられる。〔時期〕検出層位から縄文時代前期前半以降に帰属するものと考えられる。

(齊藤)

第13号焼土遺構〔SN-13〕(図56)

〔特徴〕中撒浮石ブロックの下位で周囲よりもやや赤みを帯びた暗褐色土が検出された。断面からは明瞭なまとまりをつかむことができず、基本層序第Ⅲ層に焼土ブロックが斑状に混ざり合う状態であった。本遺構の赤色土は被熱による酸化とは別の脈絡で生じた可能性も考えられる。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第14号焼土遺構〔SN-14〕(図56)

〔特徴〕第V層上面で検出した。平面形は瓢型を呈する。断面はこれに対応して両端の円形部分はやや厚く、3cm程度である。くびれ部は明確な焼土を確認できない。〔時期〕検出層位から縄文時代早期と考えられる。(中村)

第15号焼土遺構〔SN-15〕(図56)

〔特徴〕基本層序第Ⅲ層中で周囲よりもやや赤みを帯びた褐色土が検出された。周囲との境界は漸移的であり、現地性の焼土と考えられる。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第16号焼土遺構〔SN-16〕(図57)

〔検出状況〕第Ⅲ層掘り下げ中に焼土を検出した。周辺を精査し、ピットかと思われる黒色の落ち込みを平面で認識し、断ち割り調査を実施した。しかし、断面ではピットの存在を確認できなかった。そのため、整理段階で焼土として扱うこととした。焼土は径約60cm、厚さ約10cmである。〔時期〕周辺から出土した土器から縄文時代中期末葉である。(中村)

第3号不明遺構〔SX-03〕(図57・58)

〔特徴〕第IV層中で、東西6m、南北5mの範囲で礫が検出された〔出土遺物〕土器は小片が数片混在していたのみでほとんど出土しなかった。石匙、剥片各3点、微小剝離痕のある剥片、磨石各1点が出土している。〔時期〕検出層位と出土土器から縄文時代早期後葉と考えられる。(中村)

第4号不明遺構(集石遺構)〔SX-04〕(図58)

〔特徴〕こぶし大程度の円礫を主体とする集石遺構である。個々の礫にレベル差はほとんどみられない。礫の石質はチャート、粘板岩、頁岩などが主体で、全体の130点中61点の礫に被熱に由来すると考えられる赤色変化がみられる。〔出土遺物〕被熱痕跡のみられる磨石の破片が1点含まれている。〔時期〕検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第5号不明遺構(剥片集中遺構)〔SX-05〕(図59)

〔特徴〕基本層序第Ⅲ層中で剥片8点が折り重なっている出土している状態を確認した。剥片石器

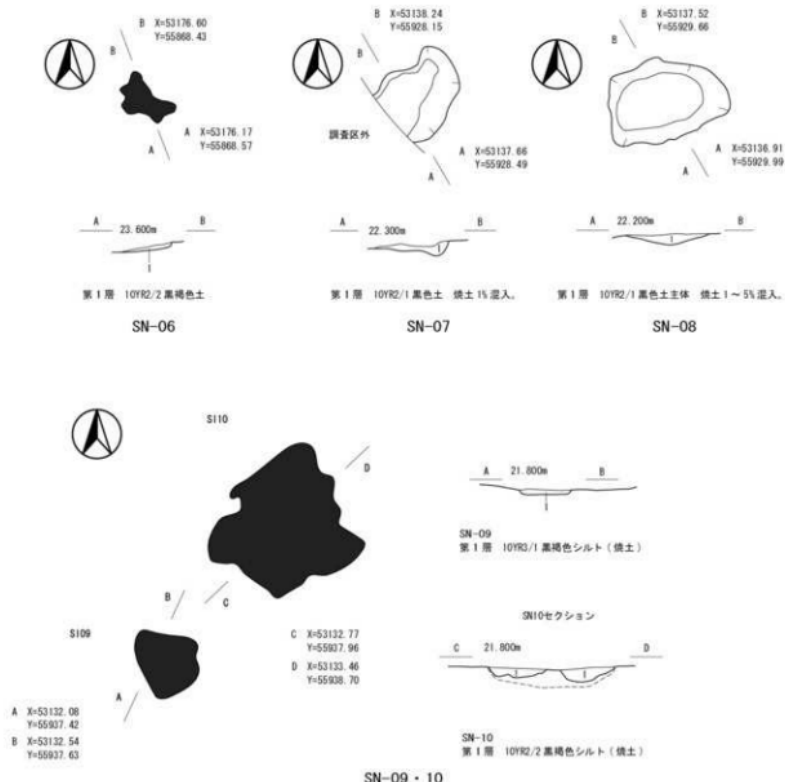


図 55 燃土 (2)

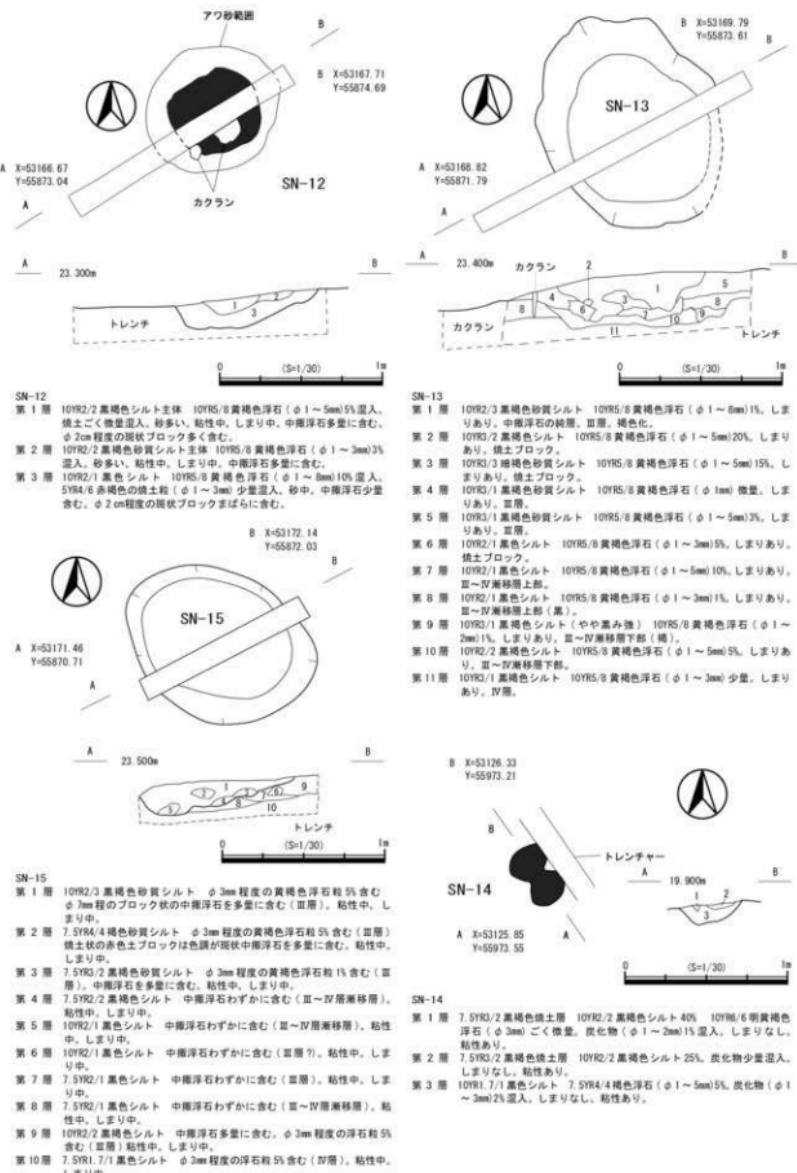


図56 焼土(3)

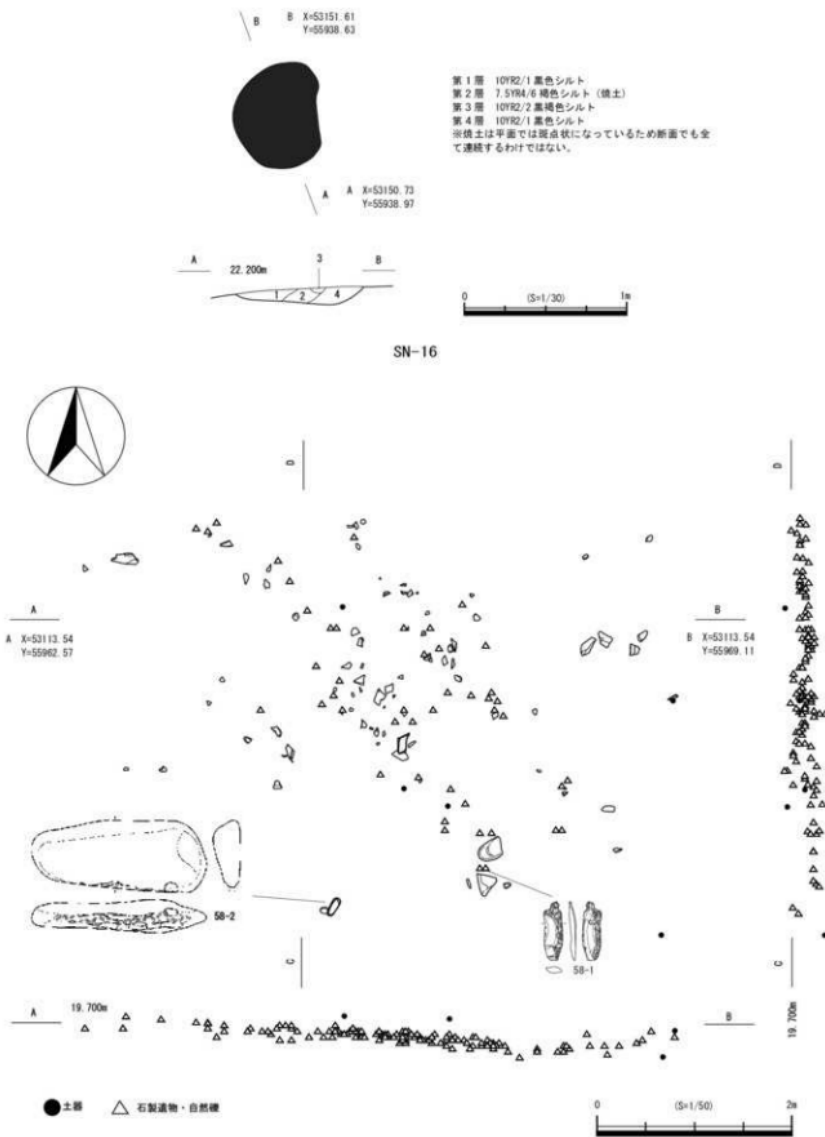
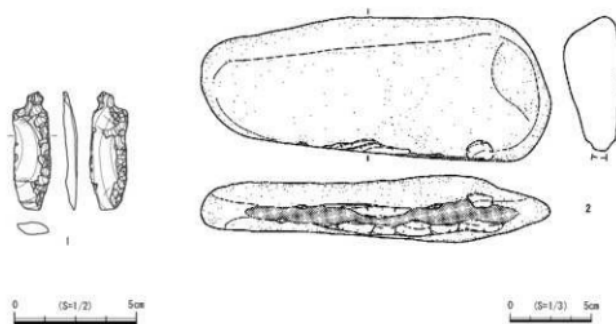


図 57 第3号不明遺構(1)



SX-03 出土遺物

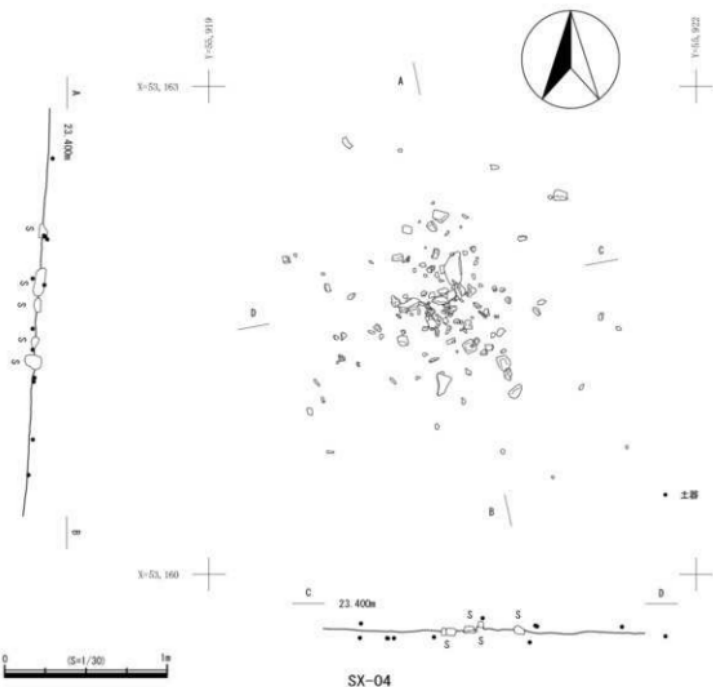


図 58 第3号不明遺構(2)・第4号不明遺構

8 点はいずれも珪質頁岩を素材としている。銳利な側縁部には微小剥離痕がみられ、母岩としては 5 つ以下のグループに分類できる。接合関係は確認できなかった。[時期] 周囲の遺物、検出土層から縄文時代中期末葉に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 6 号不明遺構 [SX-06] (図 60 ~ 62)

[特徴] 第Ⅲ層で炭化物と多量の土器の集中を確認した。土器の集中は直径 3 m、深さ 40 cm 程度の範囲に広がる。遺物集中範囲の中央最低面で同一個体の土器片 (図 62-1) の上に直径 20 cm 程度の焼土がみられた。土器片の内面に焼土範囲と符合する黒変、および黒色付着物を確認し、炉の可能性を考慮して精査を行ったが、接合後の検討では黒変が焼成時に形成されたことを否定する明確な根拠を得ることができなかつた。焼土の入った土器が廃棄されていた可能性が考えられる。底面でピット 1 基を確認した。[堆積土] 炭化物および人工遺物が多量に含まれており、廃棄行為によって形成された人為堆積層と考えられる。[出土遺物] 土器が 276 点 (9590.9g) 出土した。図 62-1 は器内面の上位 1/4 が熱により赤化し、剥落が著しい。下位 1/3 は灰褐色～黒褐色で、器面の荒れもさほど目立たない。炉に使用された土器が廃棄されたものと考えられる。Pit1 より二次調整のある剥片 1 点が出土している。堆積土からは剥片 12 点、微小剥離痕のある剥片 5 点、二次調整のある剥片、碎片各 3 点、磨製石斧、敲磨器類各 2 点、石鏃、石錐各 1 点が出土している。[時期] 出土遺物から縄文時代中期末葉に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 7 号不明遺構 (剥片集中遺構) [SX-07] (図 63 ~ 65)

[特徴] 基本層序第Ⅲ層中に剥片石器 32 点が直径 18 cm、深さ 14 cm の範囲にまとまる状態で出土した。剥片の多くは折り重なる状態で接しているが、北東側にまとまる 4 点の石器は主要剥離面が地面に直立する状態であった。出土した剥片石器はいずれも珪質頁岩を素材としており、剥片 3 点、微小剥離痕のある剥片 29 点で構成される。母岩としては 15 以下のグループに分類できる。そのうち、2 組については接合関係を確認した。(齊藤)

第 8 号不明遺構 [SX-08] (図 65)

[特徴] 遺物がほとんどみられない基本層序第Ⅴ層で土器片が直径 40 cm ほどの範囲に集中して出土した。土坑の可能性を考えてトレンチ調査をおこなつたが、明瞭な掘り方を確認することはできなかつた。土器 44 点 (386.0g) はすべて同一個体と思われる。[時期] 出土遺物から縄文時代早期 (ムシリ I 式) に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 9 号不明遺構 [SX-09] (図 65)

[特徴] 基本層序第Ⅳ層上面でⅢ層のブロックを確認し、掘り下げたところ焼土 (3 層) がみられた。プランが不明瞭であったため周囲のⅣ層土を更に掘り下げたところピット 1 基を確認した。[時期] 周辺より出土している遺物、検出土層から縄文時代中期末葉に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第 1 号土器埋設炉 [SR-01] (図 66)

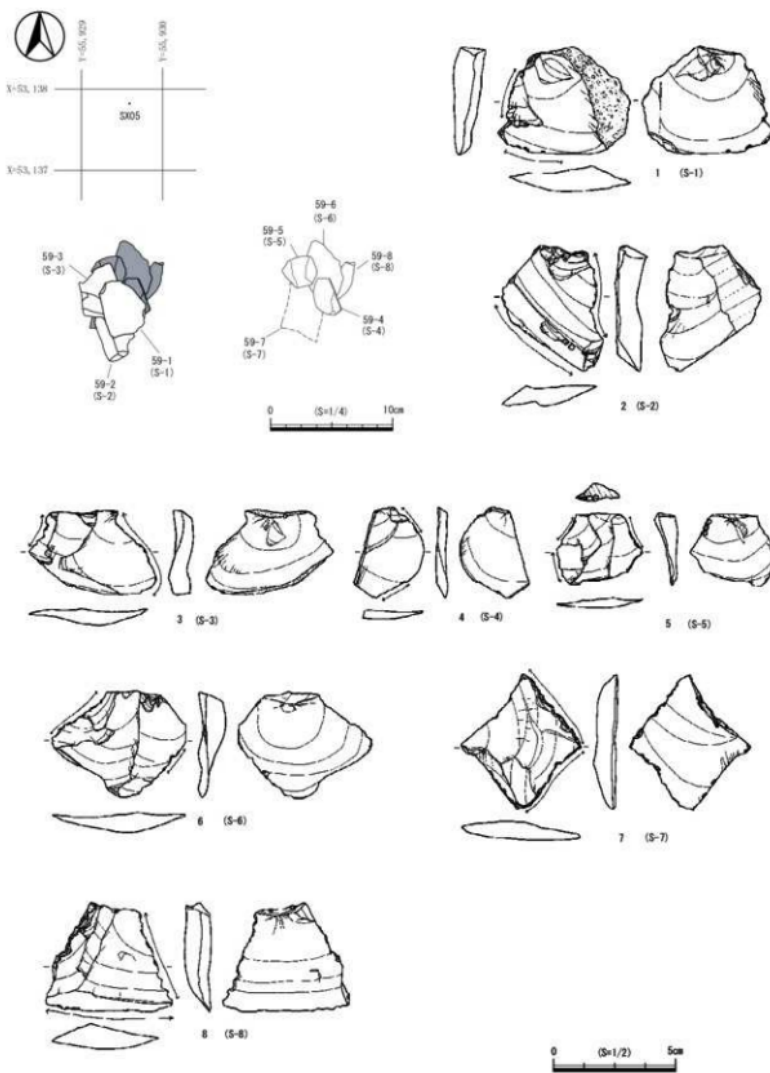
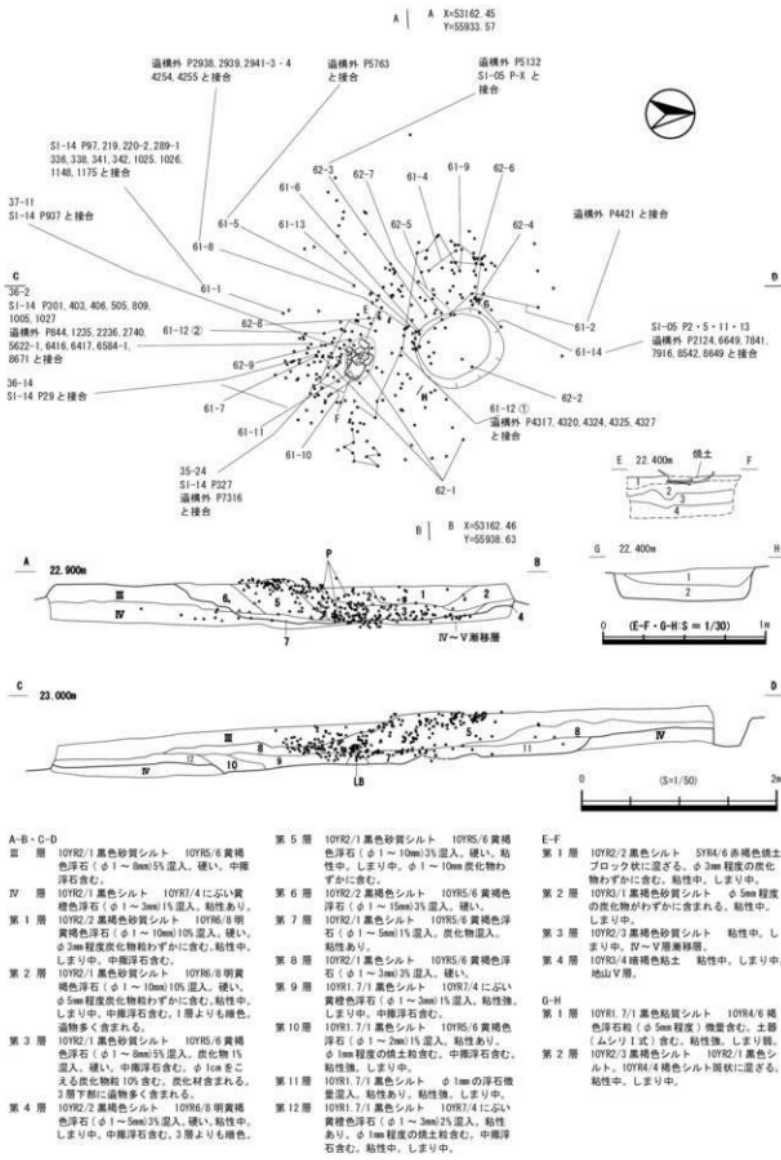


図 59 第5号不明遺構



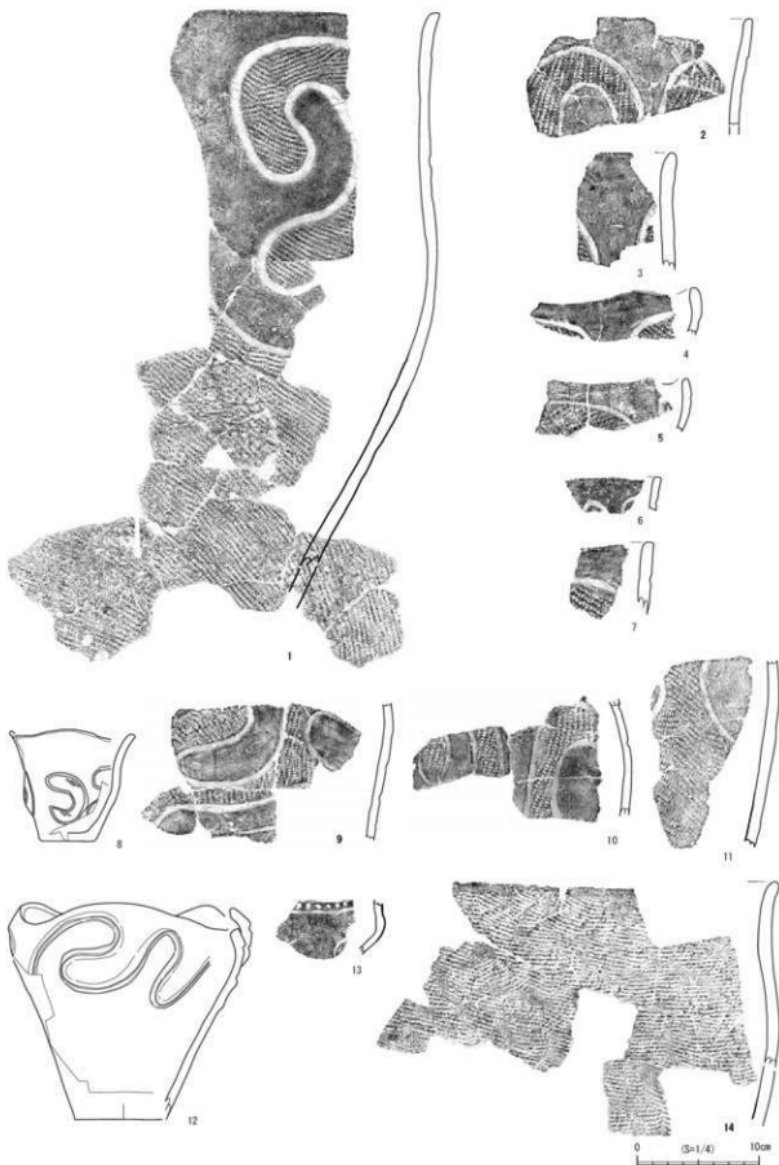


図 61 第 6 号不明遺構 (2)

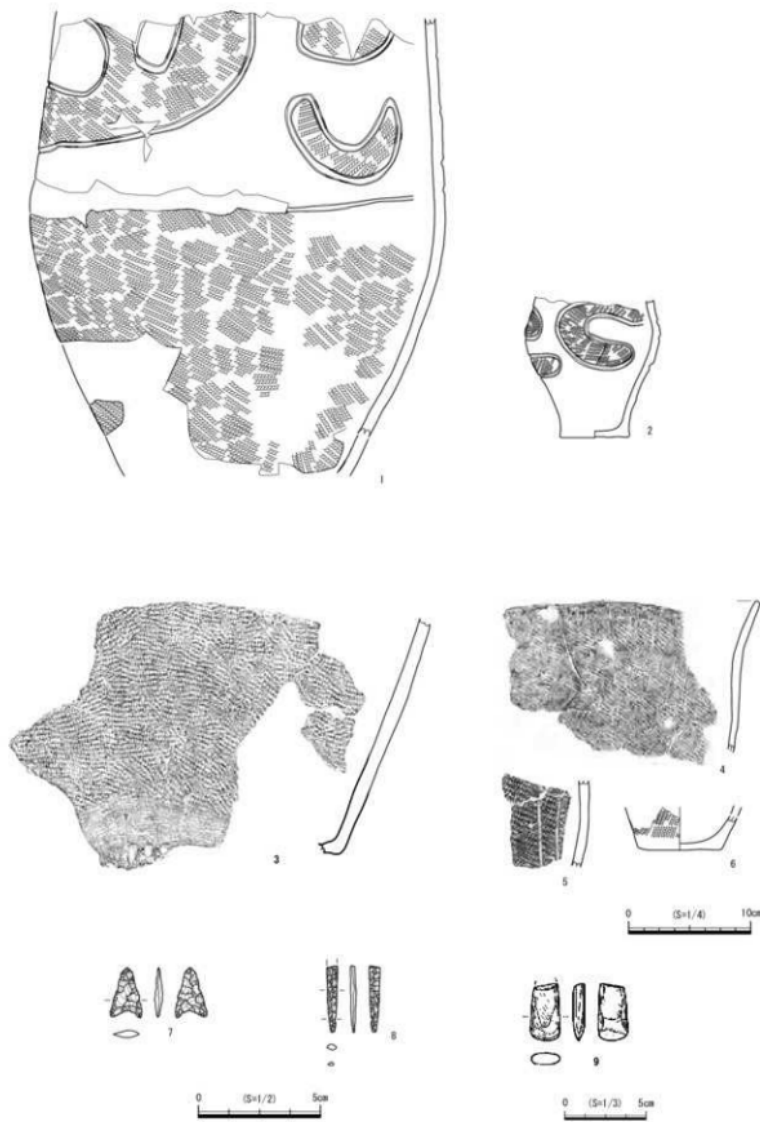


図 62 第 6 号不明遺構 (3)

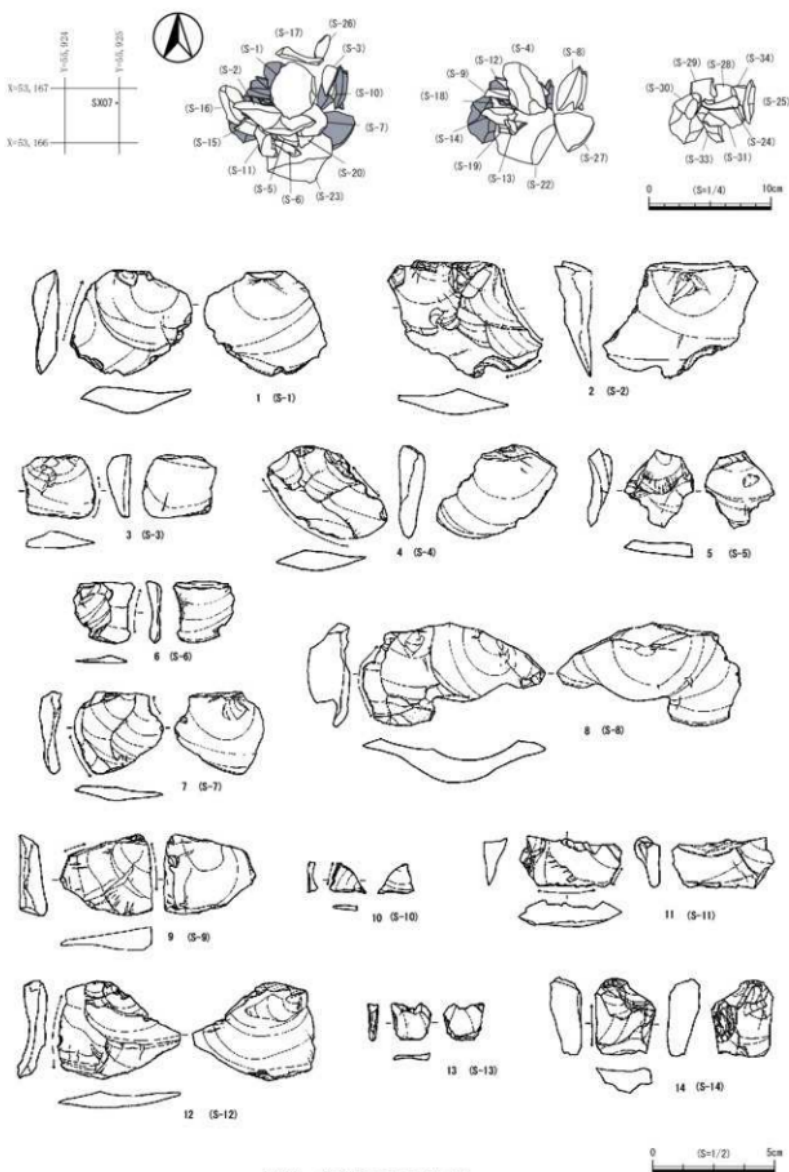


図 63 第7号不明遺構(1)

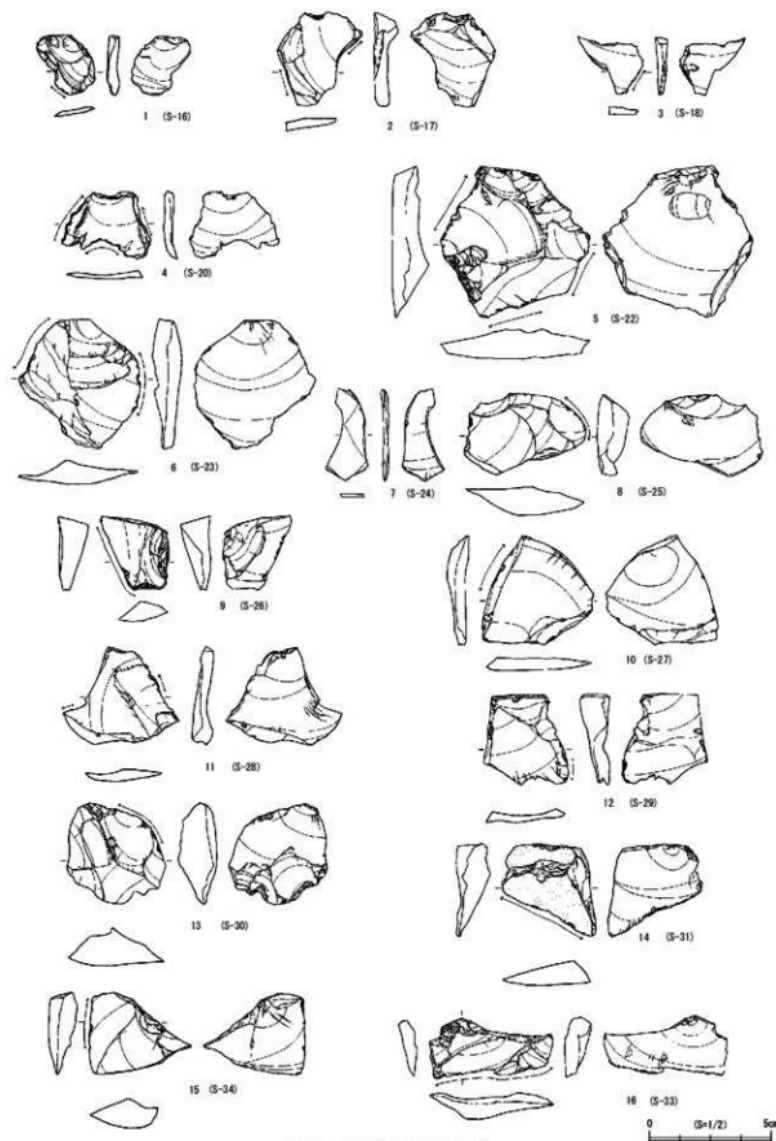


図 64 第 7 号不明遺構 (2)

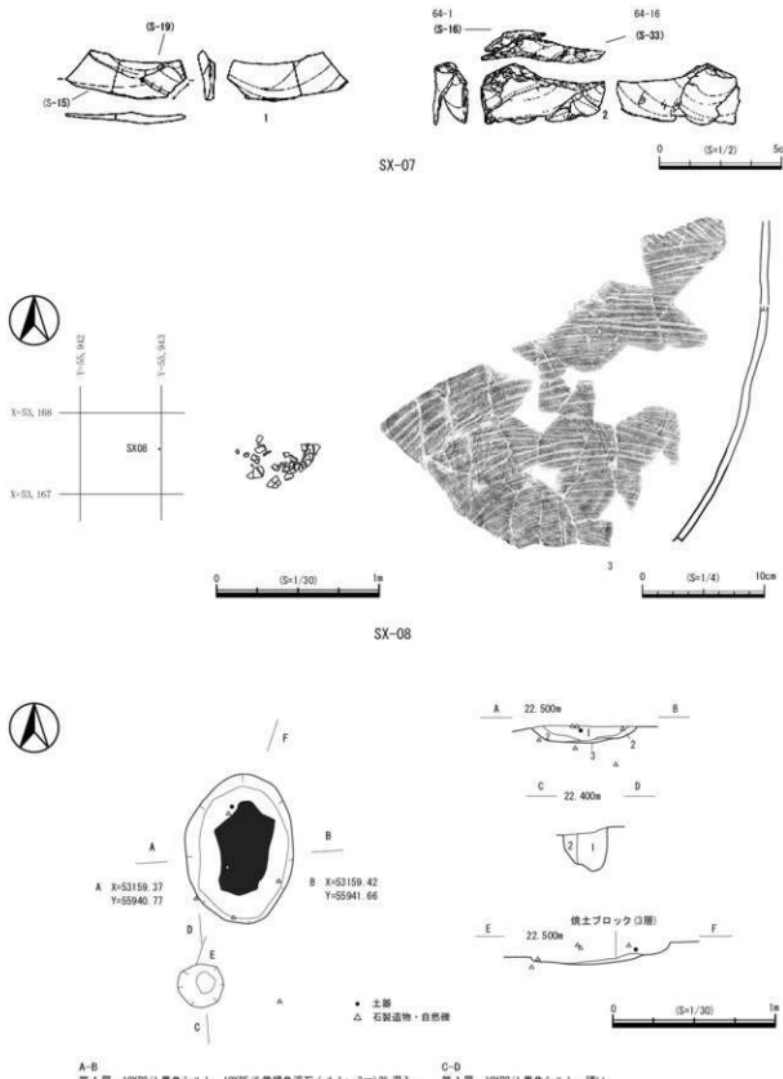
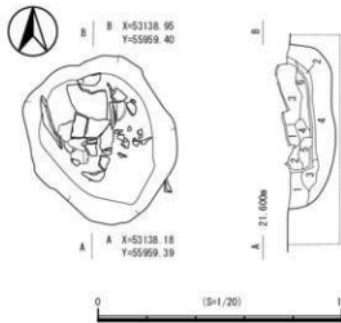
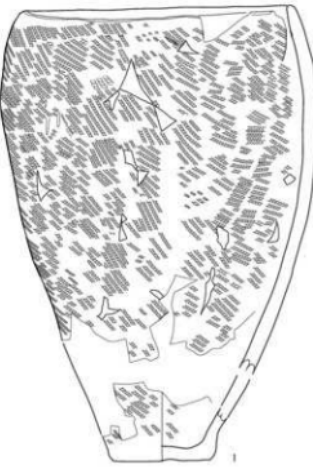


図65 第7号不明遺構(3)・第8号不明遺構・第9号不明遺構



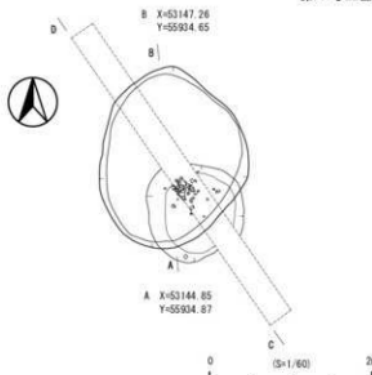
埋設土器内
第1層 10YR2/2 黄褐色シルト 10YR5/8
黄褐色の埴土約3%混入。
第2層 10YR1.7/1 黄褐色シルト 10YR5/8
黄褐色の埴土約3%混入。
第3層 10YR1.7/1 黄褐色シルト 10YR6/8
明黄褐色浮石(φ1~3mm)2%混入。灰化物微量混入。
第4層 10YR5/8 黄褐色埴土(10R2/1)
黒色のシルト少量混入。灰化
物少量混入。
第5層 10YR2/2 黄褐色シルト 10YR6/8
明黄褐色浮石(φ1~3mm)2%
混入。埴土微量混入。
第6層 10YR2/2 黄褐色シルト 10YR5/8
黄褐色の埴土約3%混入。

面図方
第1層 10YR1.7/1 黄褐色シルト 10YR6/8
明黄褐色浮石(φ1~3mm)1%
未確認人。
第2層 10YR2/2 黄褐色シルト 10YR5/8
黄褐色埴土(φ1~3mm)1%
混入。
第3層 10YR2/2 黄褐色シルト 10YR6/8
黄褐色埴土約10%混入。
第4層 10YR1.7/1 黄褐色シルト 10YR6/8
明黄褐色浮石(φ1~4mm)1%
混入。灰化物わずかに含む。

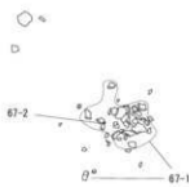
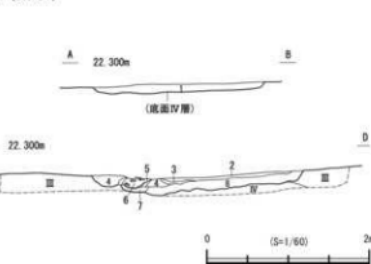


0 (S=1/4) 10cm

第1号土器埋設炉 (SR-01)



A-B・C-D
第1層 10YR1.7/1 黑色シルト 中擦浮石起源と思われる黄褐色微細粒子含む。三
脂上部相当。
第2層 10YR1.7/1 黑色シルト
第3層 10YR2/1 黑色シルト
第4層 10YR2/1 黑色シルト
第5層 10YR4/4 黑色シルト 稀い埴土。
第6層 10YR1/1 黑色シルト 嵌土(φ1~5mm)1%混入。ただし、
土器内に暗色な埴土ではなく土器内も焼けていない。
第7層 10YR2/2 黑色シルト 嵌土粒(φ1~10mm)1%混入。第5層よりはっ
きりしている。
第8層 10YR1.7/1 黑色シルト



土器検出状況



第2号土器埋設炉 (SI-13)

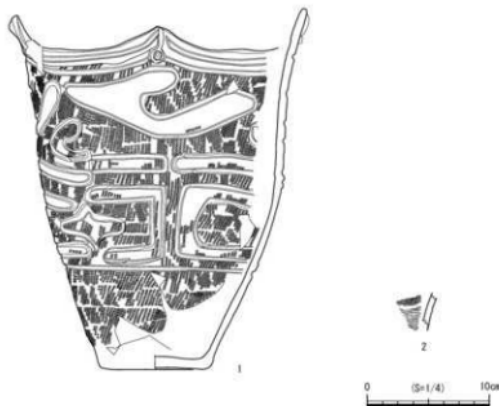
図 66 第1号土器埋設炉・第2号土器埋設炉 (1)

〔特徴〕 基本層序第IV層で粗製土器の深鉢が横倒しの状態で据えられていた。土器の状態はやや口縁部が斜め上位に据えられており、土器内部には厚さ5cmほどの焼土が堆積していた。この焼土はブロック状で黒色土と斑状に混ざっているが、焼土面の状態は水平な面をなしており、さらに土器に接する掘方理土が焼土を形成していることなどから、土器内部で火が焚かれた可能性が考えられる。土器内面は、堀方内に設置された状態の上部が焼けていることからもこの可能性は支持される。〔時期〕 埋設土器より縄文時代中期末葉に帰属するものと考えられる。(齊藤)

第2号土器埋設炉 [SI-13] (図 66)

〔検出状況等〕 第III層を掘り下げ中に、径約2.2mの円形の落ち込みを検出し、SK-07とした。しかし数cm掘り下げた時点で落ち込みは認識できなくなり、遺構としてとらえることは困難であった。そのため、更に第III層を掘削した。これより約30cm下位で焼土と横位に埋設された土器を検出した。周辺にピット状のシミが黒色土中に認識されたため、SI-13と命名し精査をおこなったが、ピットは確認できず、床面も検出できなかった。従って、積極的に住居跡としてとらえることはできず、整理段階で土器埋設炉とした。ただし、遺物の注記等はSI-13を使用しているので、資料実見の際などは注意されたい。本遺構周辺の遺物の出土状況を見ると、遺物の分布が薄く上位から掘り込みが存在したと考えられ、先に述べた落ち込みは本遺構の一部に堆積した土層であった可能性が高い。

〔特徴〕 土器は斜位に埋設されており、土器下および底部周辺には焼土が形成されていた。土器内部に焼土は認められなかつたが、熱のため器内面が荒れており、土器内で火を使用したものと考えられる。いわゆる斜位土器埋設炉である。〔出土遺物〕 炉体は縄文時代後期初頭の小型の深鉢である。剥



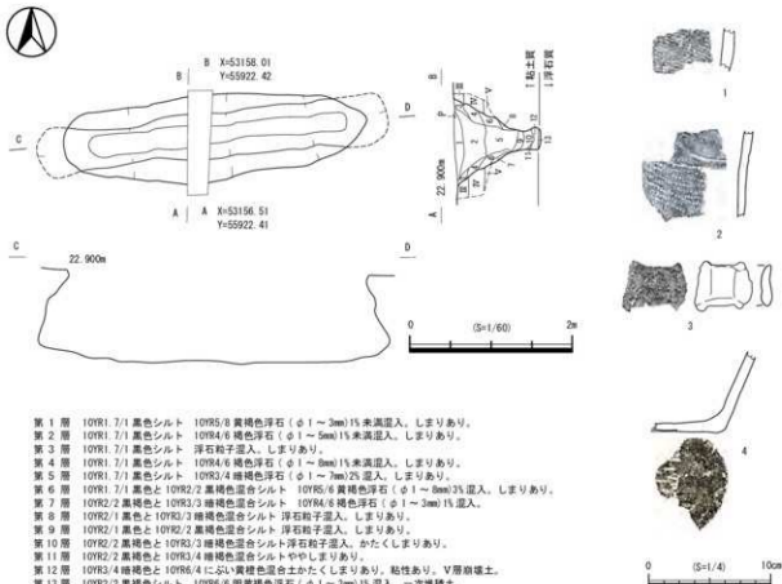
第2号土器埋設炉出土遺物

図67 第2号土器埋設炉(2)

片が1点出土した。(中村)

第1号溝状土坑〔SV-01〕(図68)

【堆積土】底面から第9層にかけては地山に由来する暗褐色ロームの崩壊土が堆積している。黒色土の薄層と、ローム土に漸移的な色調変化がみられることから自然堆積によって埋積が進行したものと考えられる。【掘方】土坑両端の平面形態は円形を呈しており、長軸方向の断面形状は底面付近で袋状に広がる。【出土遺物】土器が32点(388.4g)出土しているが、すべて周辺包含層からの混入と考えられる。【時期】検出層位から縄文時代前期後半以降に帰属するものと考えられる。(齊藤)



SV-01
図68 第1号溝状土坑

ピット群(図69)

II K ~ II P-106 ~ 112 の 24 × 20m の範囲でピット群が検出された。ピットの平面形は円形ないしは楕円形で、堆積土には十和田 b 降下輕石を含んでいる。従って、掘り込み面は第II層中と考えられ、本来の深さは 20cm 以上になると思われる。詳細な時期は不明だが、十和田 b 降下輕石を堆積土に含むことから弥生時代かそれ以降の所産と考えられる。(中村)

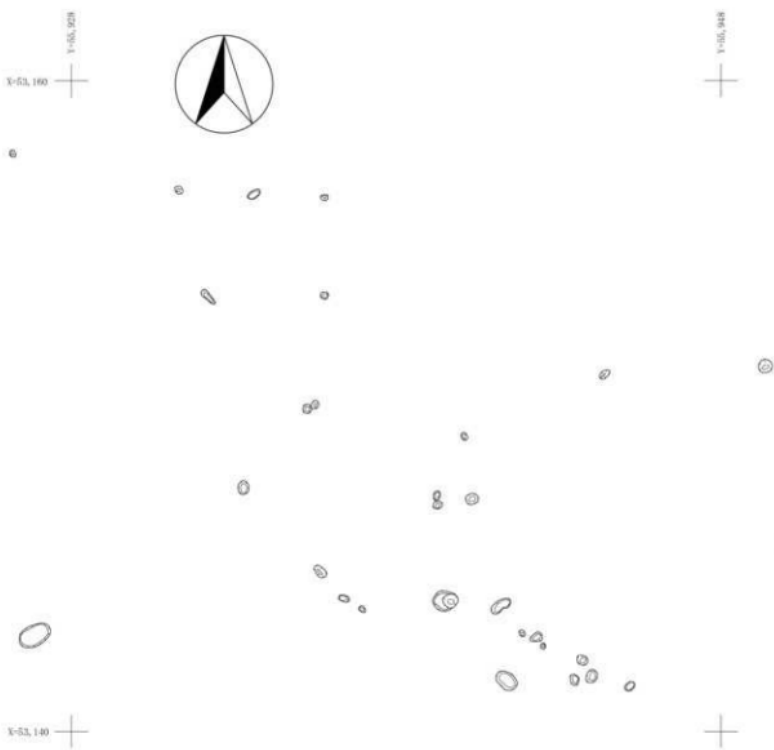


図 69 ピット群

第4章 遺構外出土遺物

第1節 土器・土製品

遺構外からは9,350点(143,140.8g、うち不明14)の土器が出土した。層序毎の内訳は、第II層から942点(13,862.4g)、第III層から7,436点(119,240.7g、うち不明10)、第IV層から925点(9,556.8g、うち不明4)、第V層から29点(349.9g)である。調査区内は畑地造成のため削平されていたものもあって、第II層・第III層の分布は限定されたものであった。しかし、土器の全出土量のおよそ8割が第III層から出土している事実から、第III層が主要な包含層であることがわかる。第III層出土土器はそのほとんどが縄文時代中期末葉のものである。第IV層・第V層からは縄文時代早期・前期前葉の土器が出土した。以下に遺物の分類を述べる。

1 縄文土器

第I群土器(図70-1~6)

白浜・小舟渡式土器群に比定されるもの。

第1類(図70-1) 口縁部に爪形刺突と沈線が施されるもの。

1は、口縁部に縦位の爪形刺突と横位の爪形刺突を各1列、間隔を開けて2段巡らす。この範囲に鋸歯状沈線が施される。口唇部は上面から刻まれている。内面は口縁部に条幅0.5mmの条痕調整の痕跡を残すが、それ以下は縦方向のミガキである。

第2類(図70-2~4) 口縁部に爪形刺突文が施されるもの。

2~4は、口縁部に爪形文と貝殻復縁刺突が施される。口唇部は前面に刻みが施されている。

第3類(図70-5・6) 口縁部に爪形刺突文のないもの。

いずれも条痕調整である。5は浅い条痕調整が施される。砂粒・粘土の移動痕が多く、条の幅は約2mmである。口唇部は上面を刻んでいる。6は条幅・条間とも1.5mmで、溝底は平坦である。

第II群土器(図70-7~36)

物見台式に比定されるもの。ヘラ描きの沈線と貝殻腹縁刺突文により文様が施される。貝殻腹縁刺突文は沈線と平行に施される場合と、沈線上に施される場合がある。文様の屈曲点に円形の刺突文が施されるものもある(24、27~29、31・32・34)。文様モチーフは小片が多いため全容を知り得ないものが多いが、口縁部の平行沈線間に弧線文を向かい合わせに配したもの(7)、複合鋸歯文風のもの(27~30、32・33)などがある。27~29・32は同一個体と思われ、内面に条幅・条間とも0.5mm以下のハケメ状の調整痕が認められる。32内面には工具が静止した痕跡が認められ、工具の形状は幅10mmの板状工具と考えられる。

第III群土器(図70-37~43、図71)

ムシリI式に比定されるもの。

第1類(図70-37~43、図71-1~4)

微隆起線で幾何学的な文様を描くもの。水平な微隆起線間を斜位や縦位の平行な微隆起線で区画し、区内に梯子状に微隆起線を貼り付ける。微隆起線上には絡条体圧痕が施されるもの（図71-3・4）もある。

第2類（図71-5）

口唇部下に二条の微隆起線を巡らし、微隆起線上に縄文を回転施文するもの。浅く、条幅・条間とも不揃いな条痕が施される。

第3類（図71-6～16）

条痕調整が施されるもの。条幅3～6mmのものが大多数で、条間と条幅は同程度である。断面はやや丸みを帯びる。内面に同様の条痕が施されるものがあるが、外面とは条間・条幅とも異なるものがある。図71-16は、内外面とも浅く条幅・条間とも不揃いな工具による条痕が施される。

第4類（図71-17～20）

条痕により菱形や円形の幾何学的なモチーフを描くもの。条痕の工具は第3類と同様である。

第5類（図71-21～28）

外面に絡条体圧痕を持つもの。絡条体圧痕を横位・斜位に施している。間隔は5mm～10mmである。内面には条幅・条間とも0.5mm～1mmの条痕が施されるものが多い。

第6類（図71-29～32）

深い沈線を施すもの。沈線は幅・深さとも2.5mmで、それぞれの条は独立した棒状工具で引かれていていると思われる。

第7類（図71-33・34）

無文のもの。薄手で、丁寧にナデられている。34は乳房状尖底の底部である。外面の調整は上記の1～6類とは異なるものの、胎土は類似し、本群に伴うものと考えられる。

第IV群土器（図72、図73-1～12）

縄文時代前期前葉～中葉に属するもの。

第1類（図72-1～5・7・8・10・11・26）

1～3は同一個体と思われる。口唇部上面にヘラ状工具による刻みが施される。口唇部下約15mmを無文帶とし、横位のナデ調整痕が残る。無文帶以下には0段多条RL原体の閉じた末端を上に向けて横位回転施文する。内面はヘラ状工具による横位のナデ調整が施され、砂粒の移動痕が残る。胎土・焼成とも良好で、堅緻である。胎土には纖維を含んでいる。

第2類（図72-12・14・15・17～22、24・25、73-2～5）

斜縄文が施されるもの。口唇部はナデされているが、口縁部は全体に不整な小波状の様相を呈している。第1類に比べると軟質で、纖維が目立つ。

第3類（図72-16）

結節回転文が施されるもの。LR縄文施文後、結節回転文が施される。口縁部は第2類と同様である。胎土には纖維を含み、やや軟質である。類例は和野前山遺跡第VII群土器に見られる。

第4類（図72-6・9・13・29）

結束第1種羽状縄文を施すもの。口縁部は第2類・第3類と同様である。9は原体の上下を変

えて施文し、文様が菱形を呈する。29は胴部上半に0段多条のRL繩文を横位回転施文し、胴部下半に結束第1種羽状繩文を施文する。底部は尖底である。胎土には纖維を含みやや軟質である。

第5類(図73-1)

押し引き沈線が施されるもの。胴部には1.2cmの幅で繩文が4段施されている。早稻田6類b(佐藤・二本柳・角鹿 1960)に相当する。

第6類(図72-23・30)

口縁部から胴部に単輪絡条体1類を施文するもの。器形・調整、胎土の点では第2類~第4類と同様である。

第7類(図72-28)

口縁部~胴部上半に組紐の回転文、胴部下半にLR繩文を回転させるもの。

第8類(図73-7・8)

底部が上げ底で、底面に繩文が施文されるもの。胴部には回転繩文が施される。7は、付加条またはLR直前段多条原体を横位回転する。文様は底部付近まで施される。器面の一部に、繩文施文後、器面上位から移動した粘土が覆い被さり、その上に更に繩文が施文された状況が観察される。粘土が柔らかい状態で施文したものと思われる。内面には条幅2.5mm、条間1~1.5mmの条痕調整が残る。3~4条一単位である。底面は外面と同じ原体が回転施文される。胎土は纖維を含むが第IV群第1類~第7類と比較すると少ない。

第9類(図73-9~12)

円い堅い纖維により結節回転文が施されるもの。内面は平滑に調整される。纖維を微量含んでいるが、第IV群土器の中ではもっとも少なく硬質である。

第10類(図41-8) 円筒下層d式に相当するもの。

第V群土器(図73-13~21)

繩文時代中期前葉~中葉に比定されるもの。本群の大部分は図示した。13から15は口縁部に繩文原体の側面圧痕による平行線文・鋸歯文などを施す。円筒上層a式である。17・18は口縁部文様帶下端が2条の隆帯で区切られる。口縁部文様帶には隆帯と刺突が施される。円筒上層c式である。20・21は口縁部文様帶に素文の隆帯を施すもので、円筒上層d式である。

第VI群土器(図74-1・2)

繩文時代中期大木8b式・榎林式に比定されるもの。図74-1はRLR繩文施文後、隆沈線による満巻き文を施文する。口縁部は回線上に無文部が形成される。図74-2は口縁部が肥厚し、波頂部下に内外面とも凹点が施される。

第VII群土器(図74-3~16)

繩文時代中期大木9式・最花式に比定されるもの。

第1類(図74-5・6)

磨消繩文により逆U字繩文が施されるもの。沈線はA1⁽¹⁾タイプである。大木9式に比定される。

第2類（図74-3・4・7・8・10～12・16）

頸部に列点が施され、口縁部は無文である。胴部は縄文地紋に垂下する沈線文が施される。沈線はCタイプである。最花式に比定される。

第3類（図74-9・14）

口縁部に円形刺突文を施すもの。胴部に単軸絡条体1類回転文が施される。

第4類（図74-13・15）

口縁部を折り返し、無文部とする、あるいはナデによって折り返し口縁風の効果を呈するもの。

第VII群土器（図74-17～26、図75、図76-1～8）

縄文時代中期大木10式に比定されるもの。本遺跡で時期比定できる遺物の大半を占める。広義の磨消縄文により曲線的な文様を描くものが大半であるが、遺物のモチーフの全容がわかるものは少ない。用いられる沈線はAタイプ⁽¹⁾のみである。ここでは、遺構出土遺物の中で遺構外出土遺物に見られないタイプも含めて、手法により分類する。なお、磨消縄文の定義は第6章第1節を参照されたい。

第1類（図74-17～26、図75-1～22・27、図76-4～8）

広義の磨消縄文により曲線的な文様を描くもの。

第2類（図75-23～26・28）

広義の磨り消し縄文（第6章第1節の属性の分類参照）によって曲線的な文様を描くが、稜沈線を用いるもの。図75-17～22は、沈線による区画内に円形刺突文を充填する。

第3類（図61-12）

隆起線を用い曲線的な文様を描くもの。

第4類（図37-1、48-4）

広義の磨消縄文を用いて平行化した文様を描くもの。

第5類（図19-11）

隆起線を用いて横方向に展開する文様を描くもの。

第6類（図76-1～3）

口頸部に半円形の刺突を施すもの。

第IX群土器（図76-9～21、図77）

第VII群～第VIII群に伴うと考えられるもの。第VII群と第VIII群の出土量の比率から考えて、大半は第VII群に伴うものであろう。

第1類（図76-9～21、図77-1～4）

胴部に縄文を施す深鉢。口縁部が直立するもの（図76-9・12）、やや内湾気味のもの（同10・11・13）、やや外反するもの（同16～18、21）、やや内傾するもの（19～20）がある。用いられる縄文は単節で、回転方向はほとんどが縦位回転である。

第2類（図19-14、49-9）

無文の土器。

第3類（図77-5～9）

小型の土器。

底部（図 77-10・11）

2 点図示した。接合面が良好な状態で観察される。底部円盤の外周に、指押さえの痕跡が顕著に残る。底部資料にはこのような事例が多く認められる。

第X群土器（図 78、図 79-1～9）

縄文時代後期初頭から前葉のもの。用いられる沈線は A1 である。

第1類（図 78-12）

頸部・胴部に横位・縦位の隆帯をめぐらせ、隆帶上に棒状工具による刺突を施すもの。牛ヶ沢Ⅲ群に比定される。

第2類（図 78-1～11・13、図 79-1～3）

沈線により渦巻きや三角形を組み合わせた入り組み文を描くもの。弥栄平式に相当する。

第3類（図 79-4～9） 十腰内 I 式に比定されるもの。

第XI群土器（79-10～17）

縄文時代晩期のもの。79-12・15 は眼鏡状隆帯を持つ浅鉢である。16 は口縁部に平行沈線をめぐらし、下端の平行沈線に粘土粒を貼り付ける。粘土粒上には沈線が施される。胸部は縦位の条痕が施される。これらは大洞 C2 式に比定されると考えられる。

各群土器の出土傾向は以下の通りである。

第I群土器 SI-01 に近い調査区北部に多い。

第II群土器 調査区南部の第V層に集中する。

第III群土器 谷の全面から出土する。谷の西側からは出土しない。谷の東側の尾根上からも出土する。

第IV群土器 谷から多く出土するが。谷の西側、調査区西端からも出土する。谷の東側にはほとんど分布しない。

第V群土器 谷の南部からごく少量出土する。

第VI群土器 調査区北西部の谷と SK-15・16 周辺に集中する。

第VII群土器 II 0～II P-102～104 グリッドにのみ見られる。

第VIII・IX群 削平を受けて表土直下で第IV～V層が露出する区域をのぞきほぼ調査区全域から出土する。掘り込みの確認できた遺構上に集中する傾向があるが、それ以外にも SN-16 付近、II G～II J-109～114、II N～II O-102～105 に集中地点が見られる。SN-16 付近の集中は、SN-16 が本来掘方を持つ遺構の一部であった可能性を示唆する。後二者は、遺構外にも遺物の廃棄地點があったものと解釈できる可能性がある。

第X群土器 第1・2類は谷中央部から南部にかけての II H～II M-104～114 から出土した。

第3類は II K～II M-110～112 グリッドから少量、II C～II D-122 にやや集中して出土した。

第XI群土器 谷中央部、II J～II N-103～111 から出土する。

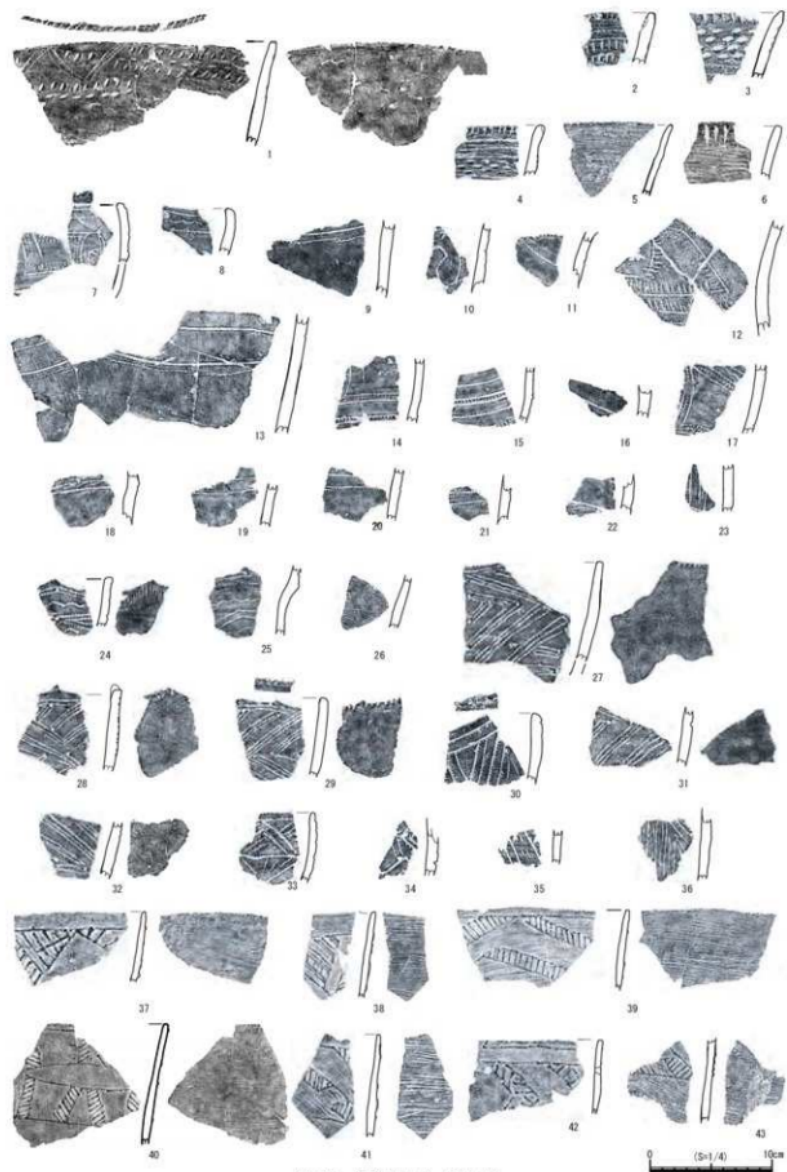


図 70 遺構外出土土器 (1)



図 71 造構外出土土器 (2)

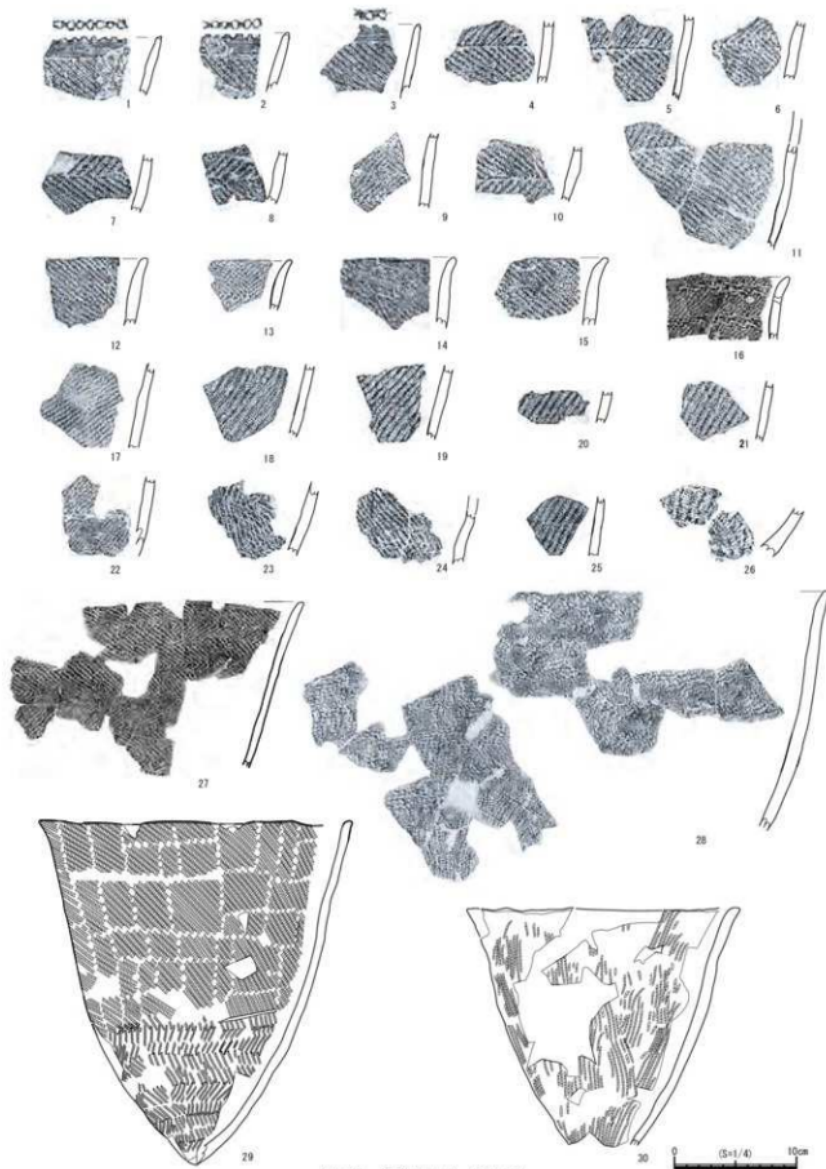


図 72 遺構外出土土器 (3)

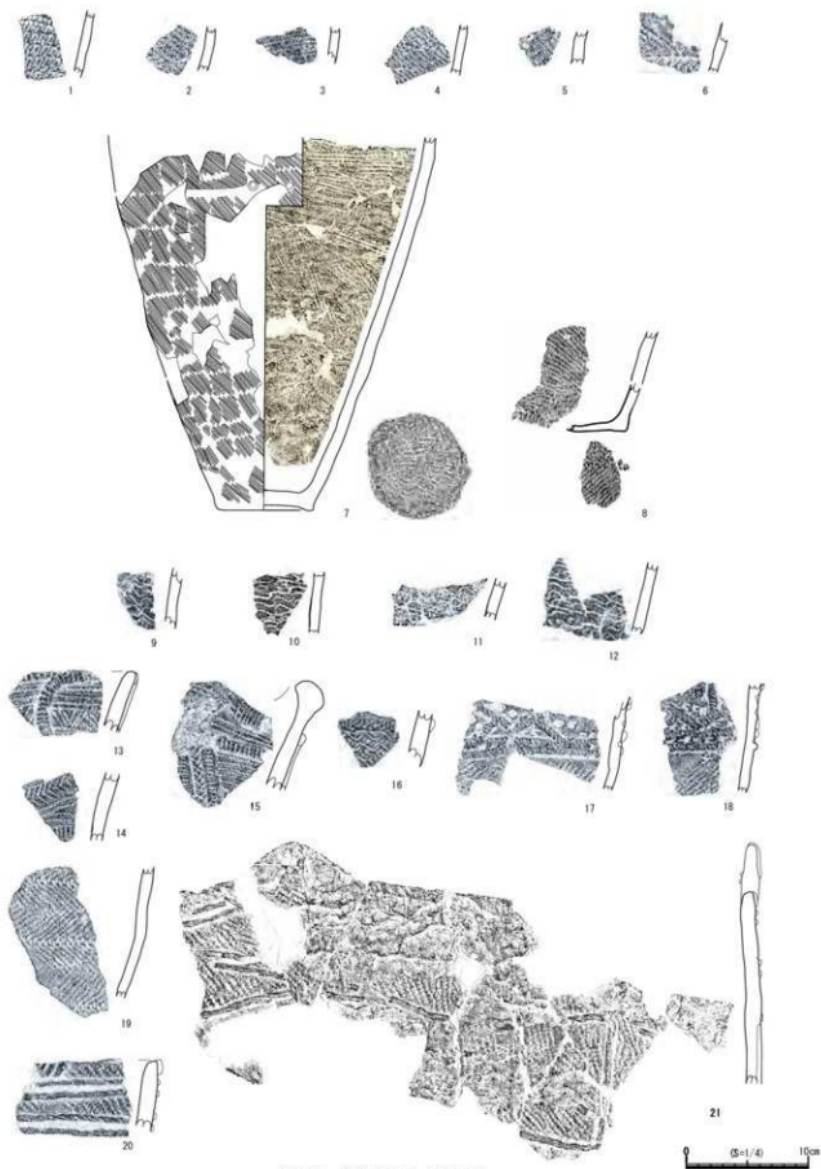


図 73 遺構外出土土器 (4)

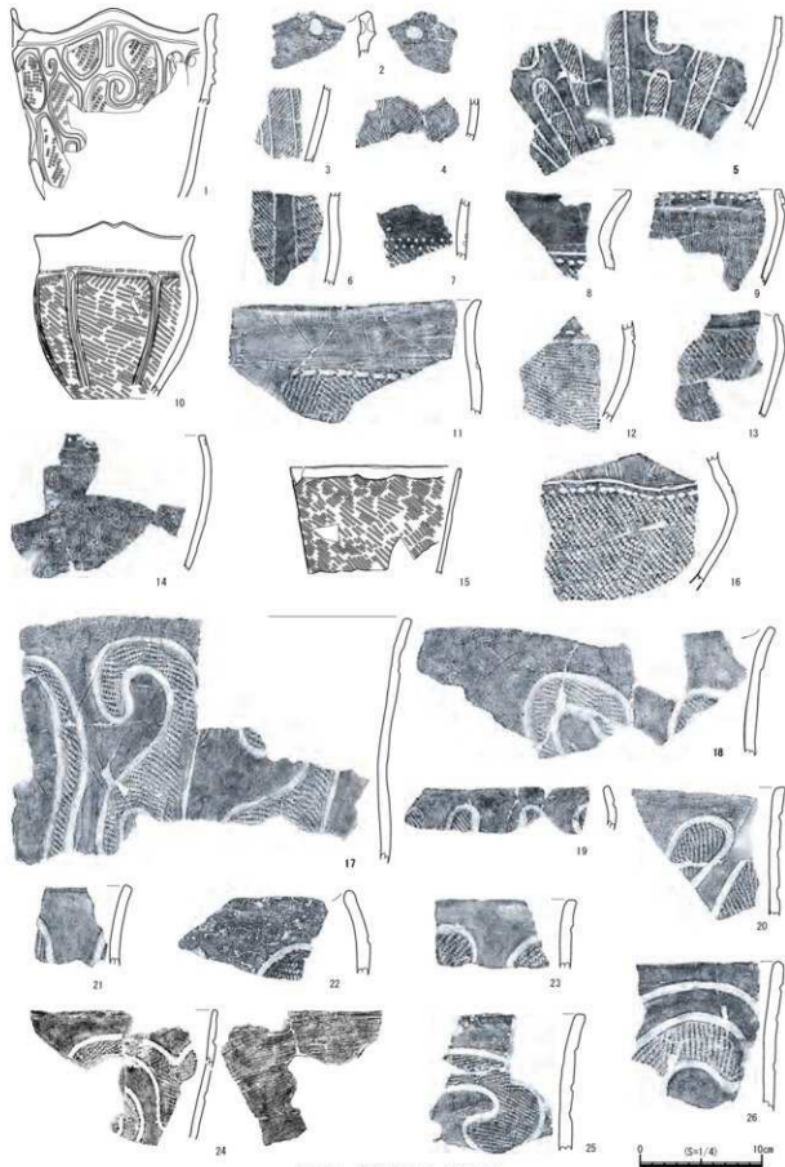


図 74 遺構外出土土器 (5)



図 75 遺構外出土土器 (6)

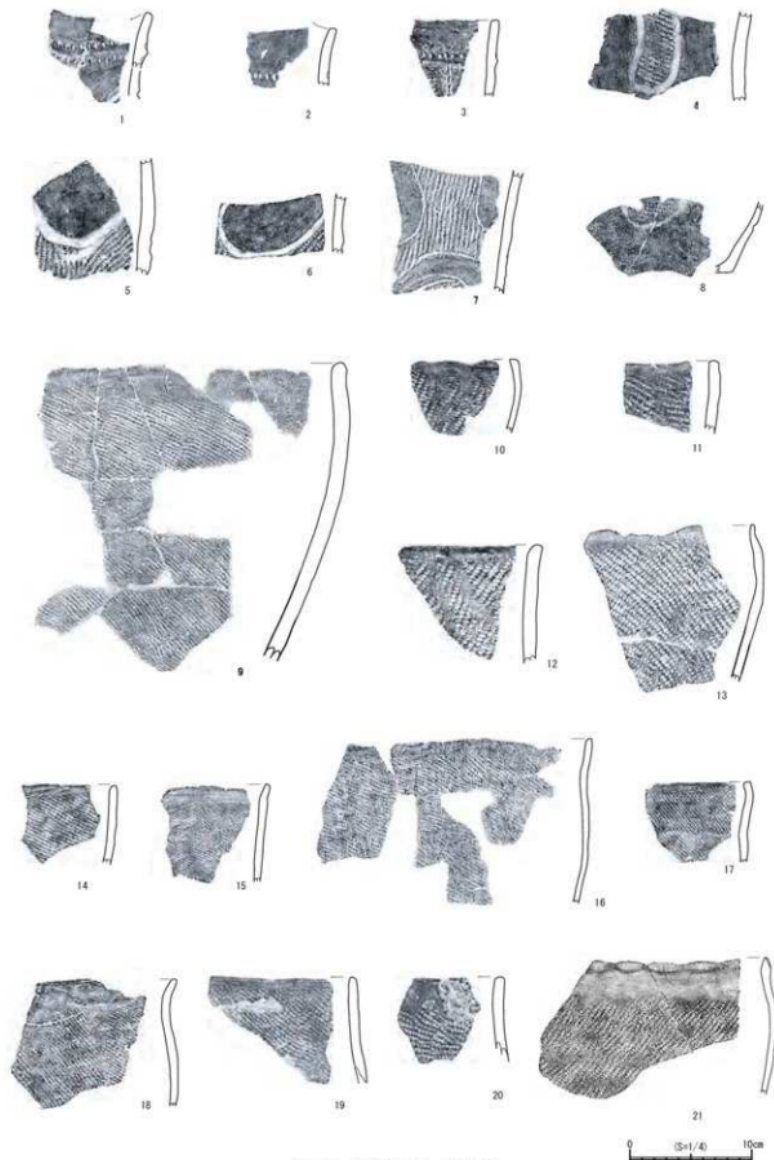


図 76 遺構外出土土器 (7)

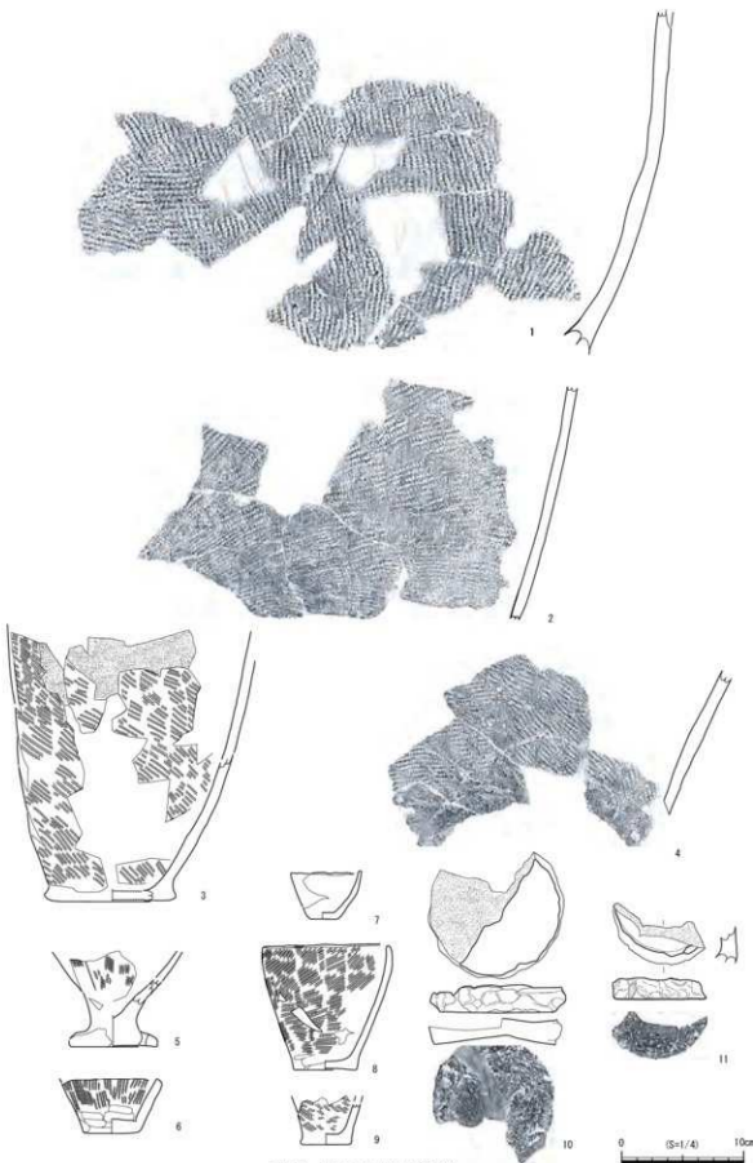


図77 造構外出土土器(8)

縄文時代早期～前期中葉の土器は第IV～V層を主要な包含層とし、出土量は少ないが、各群によつて分布傾向に明らかな違いがある。第I群土器期は調査区北部、第II群土器期は調査区南部、第III群土器期は調査区東半、第IV群土器期は調査区西半をそれぞれ主体としていたといえ、各時期の土地利用のあり方が異なっていたことを示すものである。

2 古代の土器（図 79-18・19）

遺構外から極少量出土した。
古代の土器で図化に耐えうるものは 2 点のみであった。平安時代のものと考えられる。

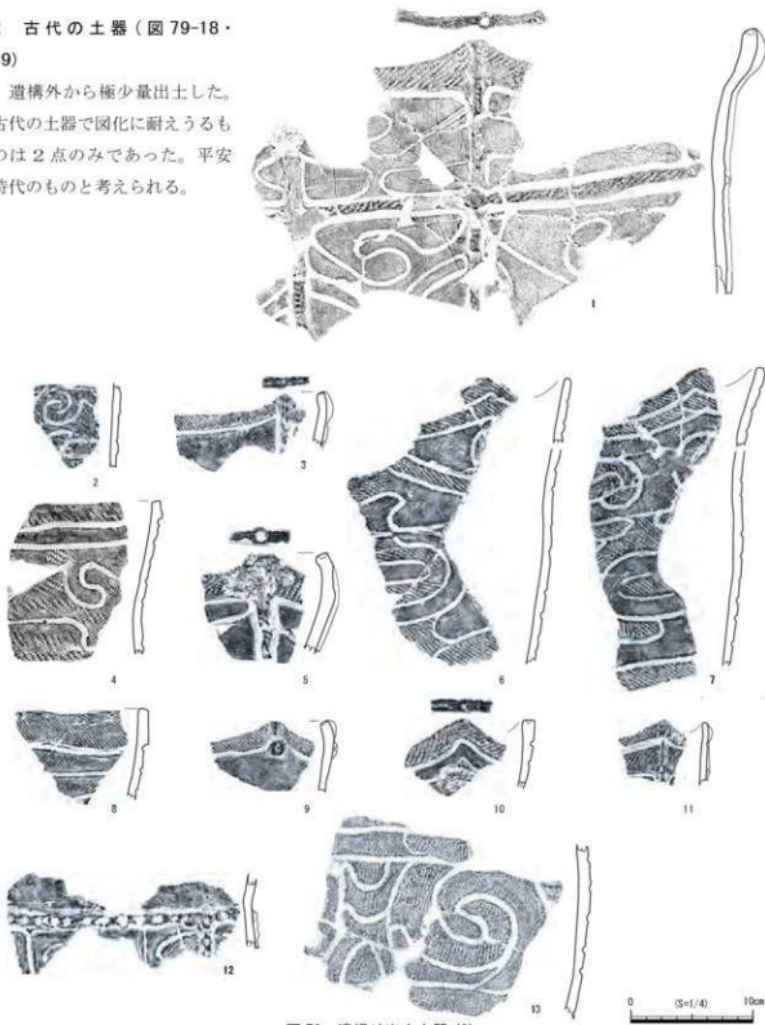


図 78 遺構外出土土器 (9)

3 土製品（図 79-20）

環状の土製品で、中央上方から下方に貫通孔がある。

(中村)

註

(1) 沈線は次のように分類した。観察表中に用いる分類も同様である。

A1 類：先端の丸い工具を器面に垂直に当てたもの。 A2 類：先端の丸い工具を器面に垂直に当てたもの。 A1 類に比べて深い。 B 類：先端の丸い工具を垂直に当てたもので、A 類より深い。 C 類：先端が平たい工具を器面に垂直に当てたもの。 D 類：先端の丸い工具を器面に下から斜めに当てたもの。

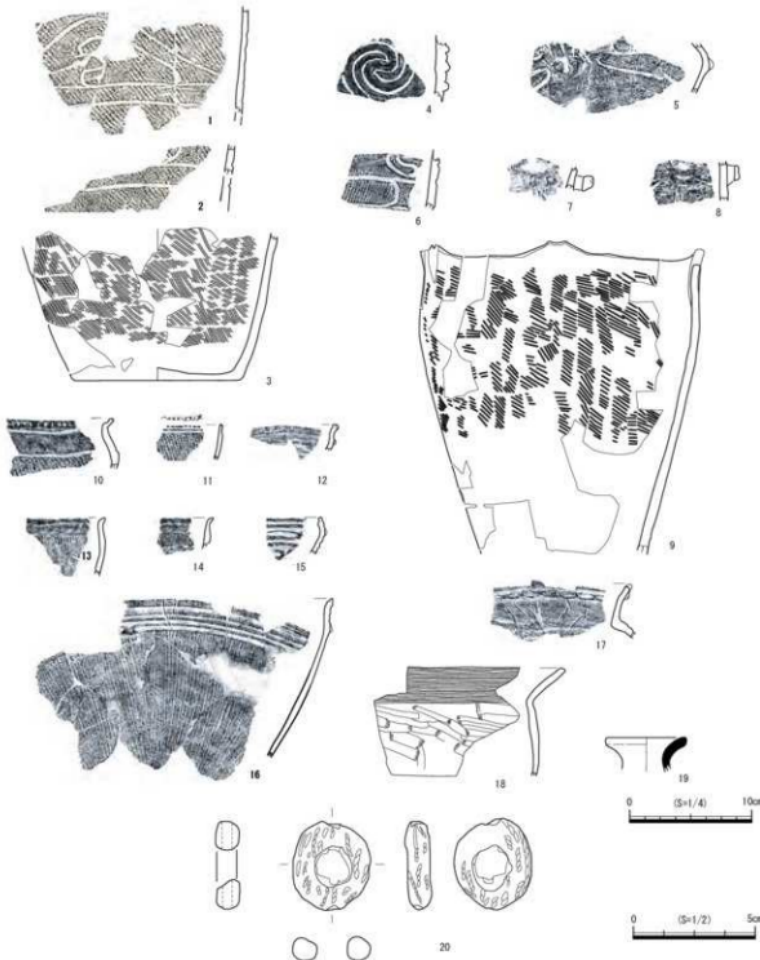


図 79 遺構外出土土器 (10)・土製品

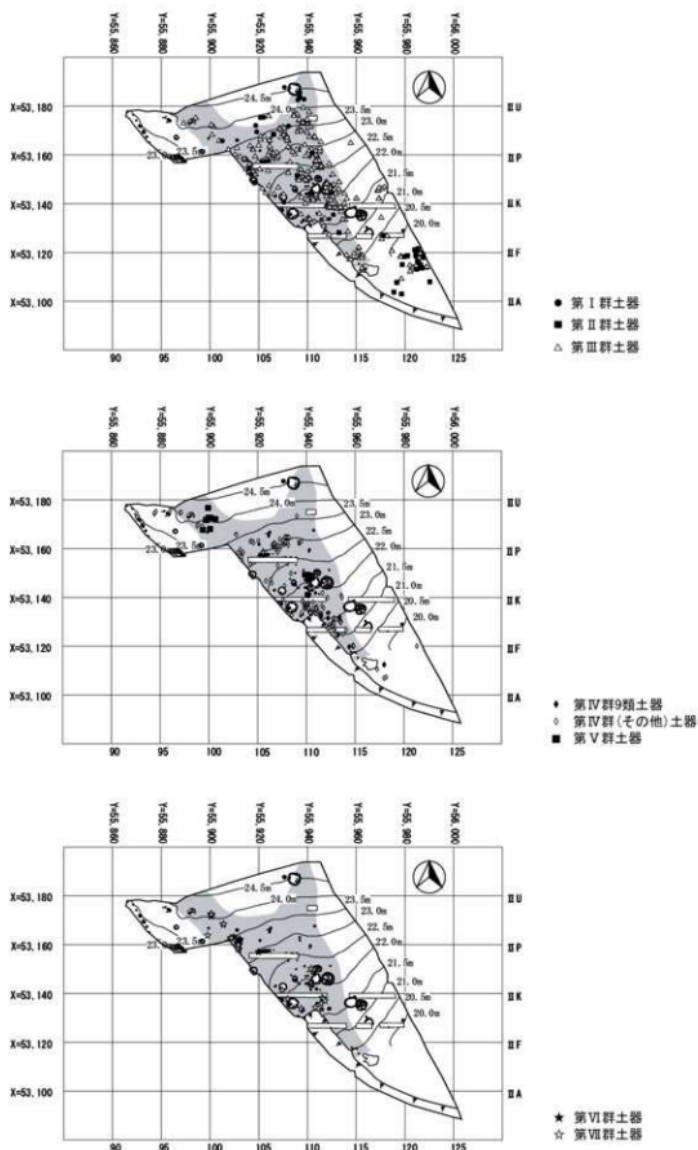
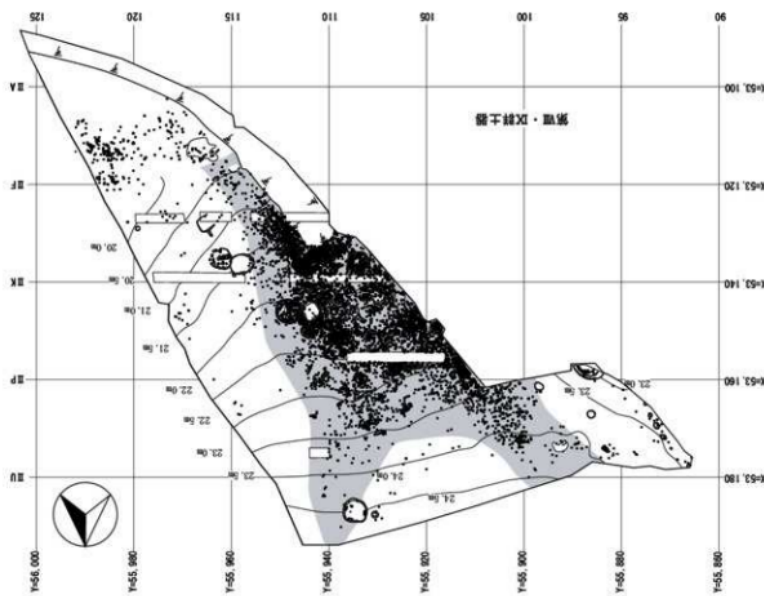
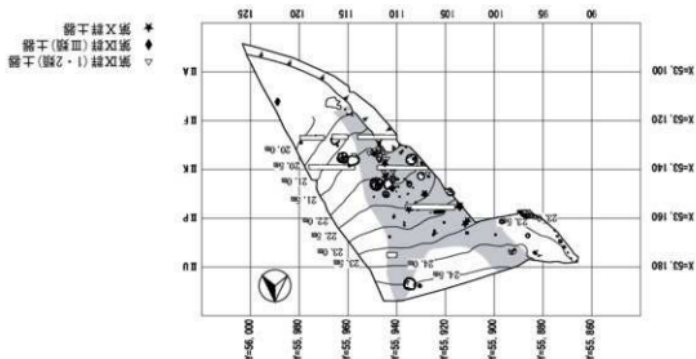


図80 造構外土器出土状況(1)

图 81 通鑑外史器出土状况(2)



第2節 石器

遺構外では剥片石器 632 点、礫石器 126 点を含む総数 4,596 点の石製遺物が出土している。これらのうち、本遺跡を代表する資料 116 点を図示した。ここでは、各資料の個別的な特徴について記載する。文章中で用いている各器種の内容、細別類型については第6章第4節で述べる。

1 石鏃

第I層より I a 類、II c 類が各 1 点出土している。第II層からは I a 類 (83-1)、I b 類 (83-2)、I c 類 (83-3) の 3 点が出土しており、いずれも無茎鏃 (I 類) である。第III層では I a ~ d 類の無茎鏃の他に有茎鏃 (II 類) が伴うが、主体をなすのは I c 類 (83-10 ~ 31) である。

2 石槍

第III層より 3 点、第IV層より 1 点、総数 4 点が出土している。第III層出土資料は、いずれも破損品であり、基部もしくは先端部が欠けている。83-41 については比較的厚みがあるため、未製品・失敗品の可能性が考えられる。

3 石匙

第I層で 1 点、第III層で 5 点、第IV層で 7 点、総数 13 点が出土している。84-1、85-1 は腹面右側縁に調整打面を加えて背面左側縁に直線的な刃部もしくは深い調整剥離が加えられている。特に 85-1 は I 類を代表する資料である。

4 石錐

第II層で 1 点、第III層で 5 点、第I層および撓乱箇所から 2 点、総数 8 点が出土している。83-4 はつまみ部を円形に調整しており、刃部の径は約 3mm である。84-5 はつまみ部が直線的に整えられている。平面形態は石錐 I b 類に近いが、側縁の内彎は二次的な加工とは判断できず、IV 類に含めた。

5 二次調整のある剥片（不定形石器）

第I層で 1 点、第II層で 8 点、第III層で 63 点、第IV層で 31 点、第V層で 2 点の総数 105 点が出土している。

6 磨製石斧

第II層で 4 点、第III層で 7 点、第IV層で 4 点、総数 15 点が出土している。これらのうち、第III層と第IV層ではそれぞれ 1 点の未製品が含まれる。多くは緑色細粒凝灰岩、輝緑岩を素材としているが、87-2 は砂岩を素材とし、片側に礫面を残した状態で剥離調整と研磨が加えられている。85-10 は折損面にバッチ状の光沢面（写真図版 37）が形成されており、折損によって生じた鋭利な破損面が搔器の刃部として利用された可能性が考えられる。85-7、85-11 は基部付近に線状の敲打痕（敲 I 類）が形成されており、一時的に刃部側を保持する形で敲打器として使用された可能性が考えられる。

7 石皿・台石

第II層で 1 点、第III層および第IV層で各 2 点、総数 4 点が出土している。85-9、86-11 は明瞭な縁が形成され、石材には砂岩が用いられている。86-12 は発達した光沢面が凹面を縁取る形で帯状に形成されており、凹面の中央部分では光沢の発達がわずかに弱い。

8 砧石

第III層で 1 点が出土している。86-11 は石皿 II 類の機能部、脚部に幅 5 ~ 15mm、深さ 5mm 程度の

溝が数条形成されており、石皿破損後の転用品と考えられる。同様の溝は 85-9、89-4 などの粗粒質の石材が用いられている石皿類の裏面にも形成されている。

9 磨石

第II層で 2 点、第III層で 16 点、第IV層で 43 点、第V層で 5 点が出土している。撲乱箇所から出土した 2 点を含めると総数 68 点が出土している。本遺跡で出土している磨石は磨面が礫面の稜線部分に形成されるもの（磨I類）が主体となり、遺構外の層位的な出土傾向としては半数以上が第IV層からの出土である。

10 回石

第III層で 8 点、第IV層で 6 点、総数 14 点が出土している。本器種は使用痕が単独になるものを取り上げているが、磨痕が複合してみられるものが圧倒的に多く、量的な評価にあたっては敲磨器の点数を考慮する必要がある。回みの形状は線状（回I類）が主体である。

11 敲石

第III層で 3 点、第IV層で 1 点、第V層で 1 点、総数 5 点が出土している。回石同様、敲打痕が単独にみられるものを敲石としているが、「磨り」や「回み」等の使用痕と重複する率は高い。円礫の一部に敲打痕がみられるもの（90-3）がほとんどであるが、敲打によって機能部分が整形されているものもみられる。（86-4）

12 敲磨器

第IV層で 9 点が出土している。単独の機能としては上記の「磨石」、「回石」、「敲石」と重複した内容を有するものである。本遺跡では稜線上に形

成された磨痕（磨I類）と線状の回み（回I類）
が共存する資料が多くみられる。

13 石錠

第III層で 1 点、第IV層で 2 点、撲乱範囲より
2 点、総数 5 点が出土している。石材には頁岩、
砂岩、粘板岩が用いられている。いずれの資料
でも抉入部の剥離の深さが浅く、両極加壓によつ
て抉りが加えられている。

第III層および第IV層で出土した自然礫、礫石
器、剥片石器等の石製造物の空間分布を図 82 に
示す。第IV層の分布がやや広域になるのは精査
を行うことのできた層の偏りに起因する。遺構
の上位に位置する資料がみられるが、今回は現
場での所見を優先し、敢えて遺物の出土地点を
遺構内に回帰させるといった操作は一切行って
いない。（齊藤）

器種	類型	I層	II層	III層	IV層	V層	カクラン	総計
石礫	I・II類	1	1	9	5			16
	I・II類		1	4	3			8
	I・II類		1	32	6		1	40
	I・II類			2	1			3
	II・III類			9				9
	II・III類				4			4
	II・III類		1					1
	未製品・失敗品			6	4			10
石塊	未製品・失敗品			2	1			3
	I類			2	1			3
	II類			2	2			4
	III類	1	1	2				4
	IV類			2	2			2
石箇	—		2	3	1	1		7
石錠	I・II類	1	1	1				3
	IV類			4		1		5
両極加壓跡のある剥片			1	10	3			14
	二次調査のある剥片	1	8	65	32	2		108
	両小剝離痕のある剥片		1	37	20			58
	剥片		20	112	78	2		212
	石錠		9	84	23			116
	石錠			2				2
角製石斧	—		5	7	3			15
	未製品			1	1			2
磨石		2	16	43	5	2		68
磨石			3	1	1			5
敲磨器				9				9
手円状偏平打製石器?			1					1
切石			8	6				14
石錠・台石	I・II類	1	2	2				5
石錠			2					2
石錠			1	2		2		5
石錠			1					1
石錠		5	51	427	255	11	71	796

表 3 遺構外出土石器集計表

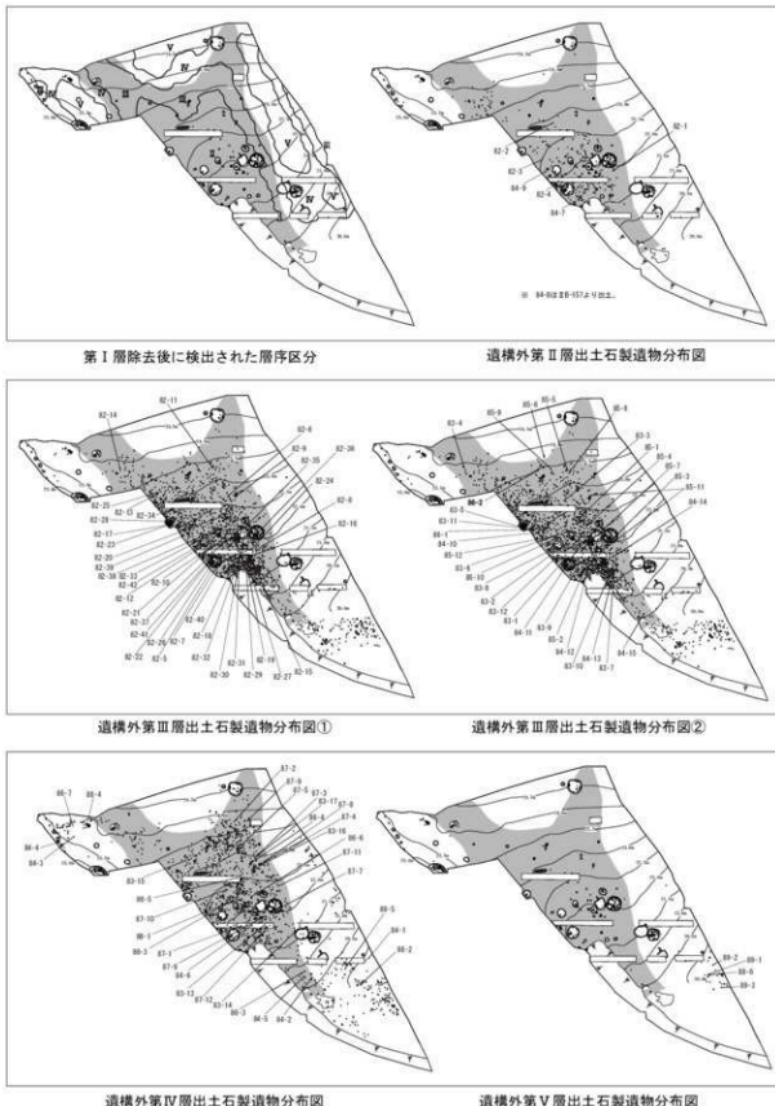


図 82 遺構外出土石製造物分布図

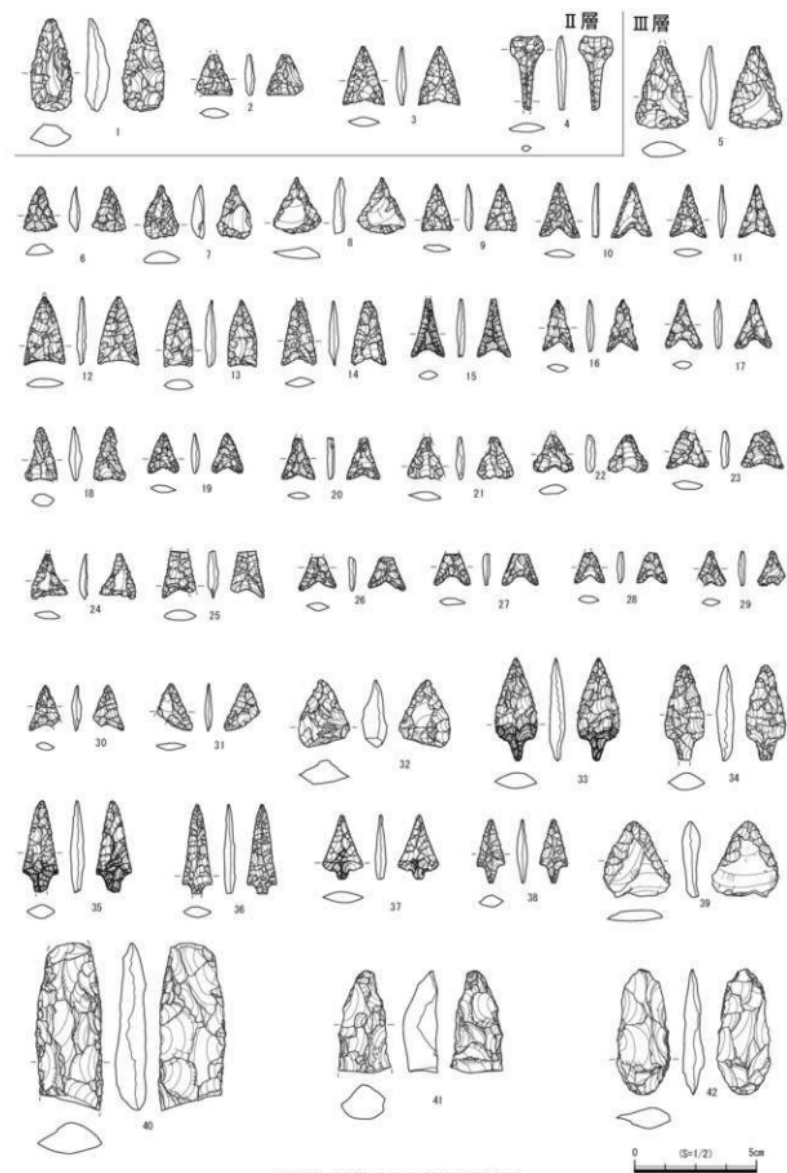


図 83 遺構外出土剥片石器 (1)

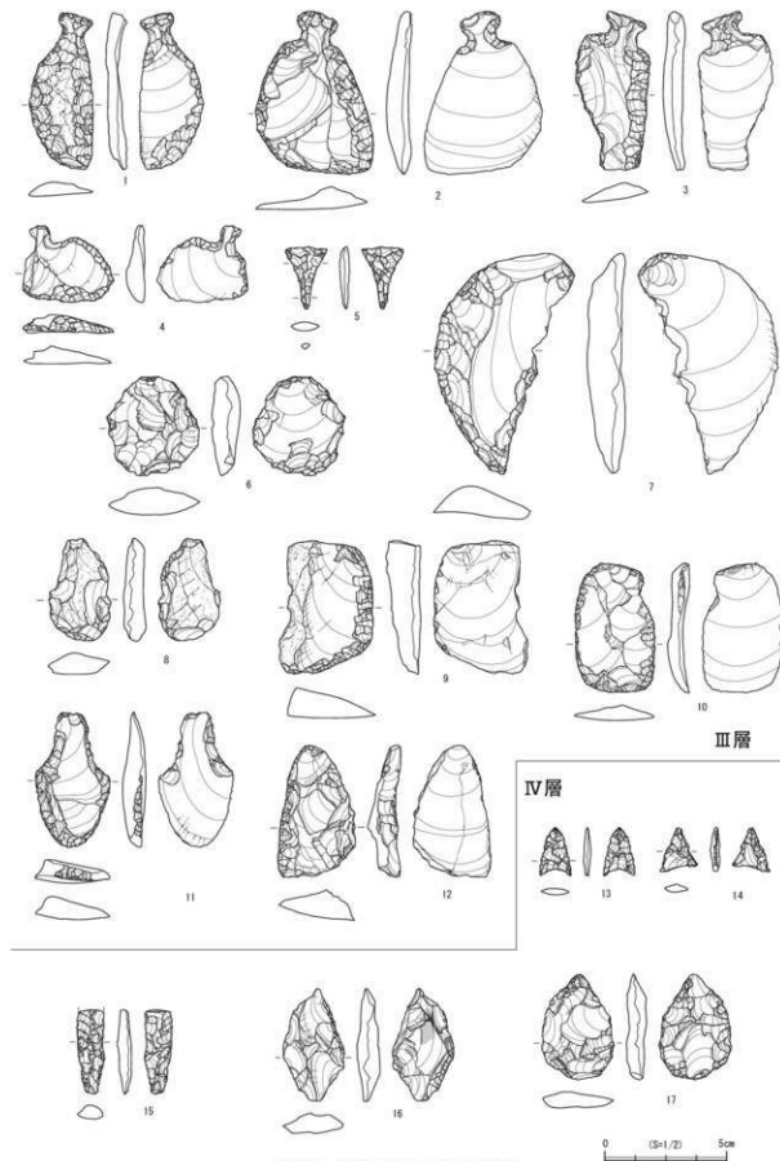


圖 84 遺構外出土剥片石器 (2)

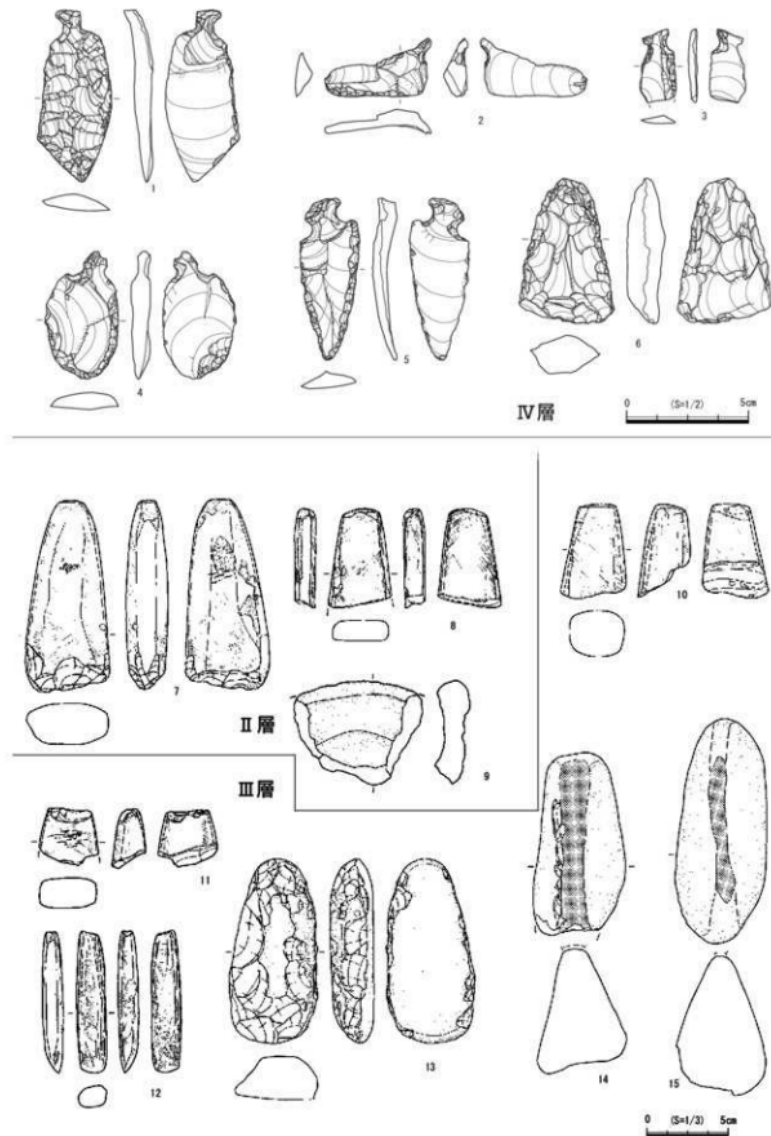


図 85 遺構外出土剥片石器 (3)・磨製石斧・礫石器 (1)

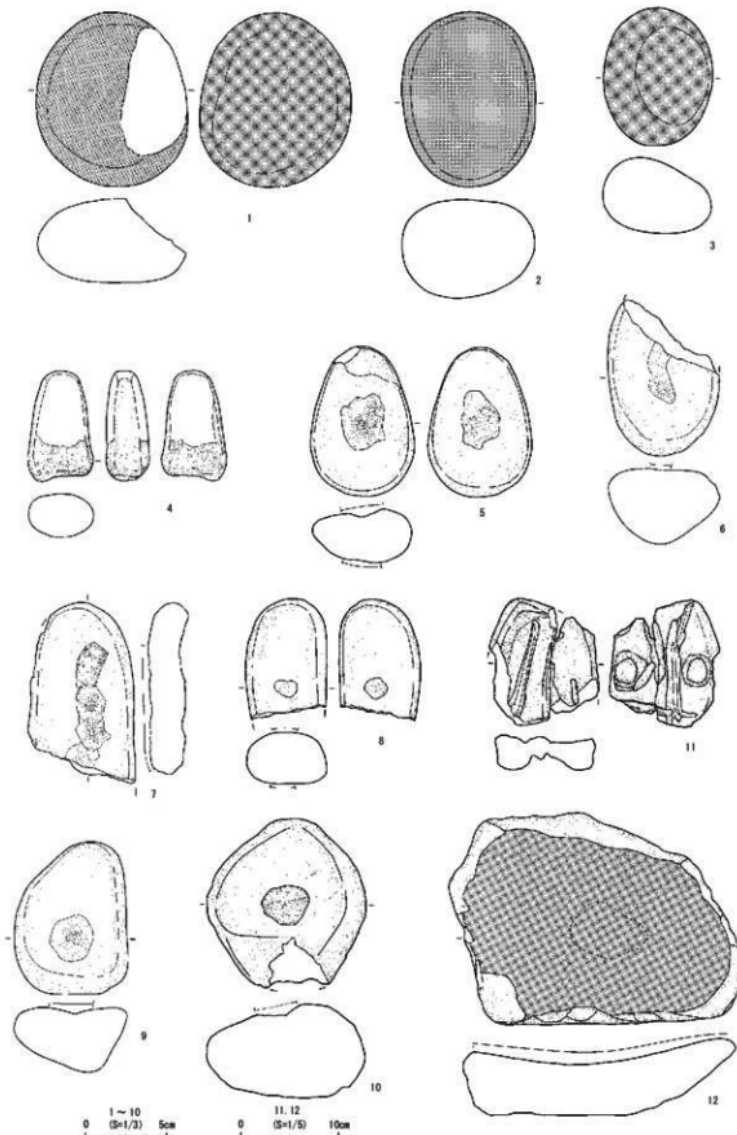


図86 遺構外出土石器(2)

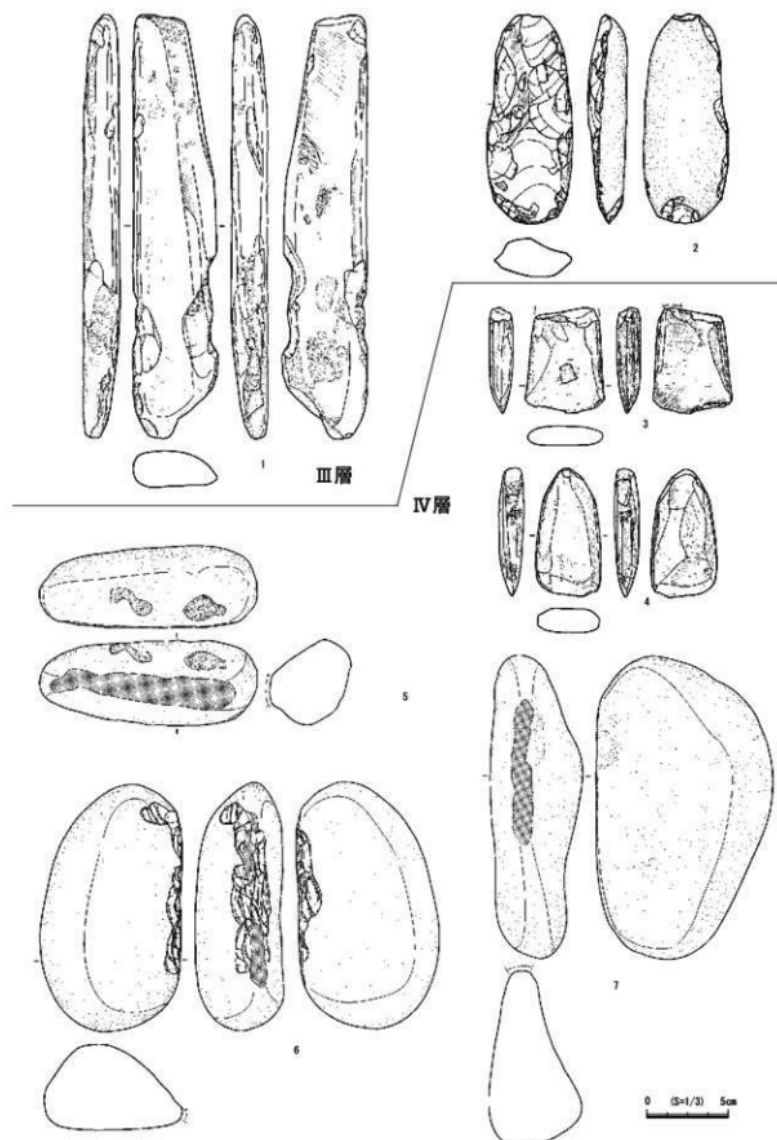


図 87 遺構外出土磨製石斧・礫石器 (3)

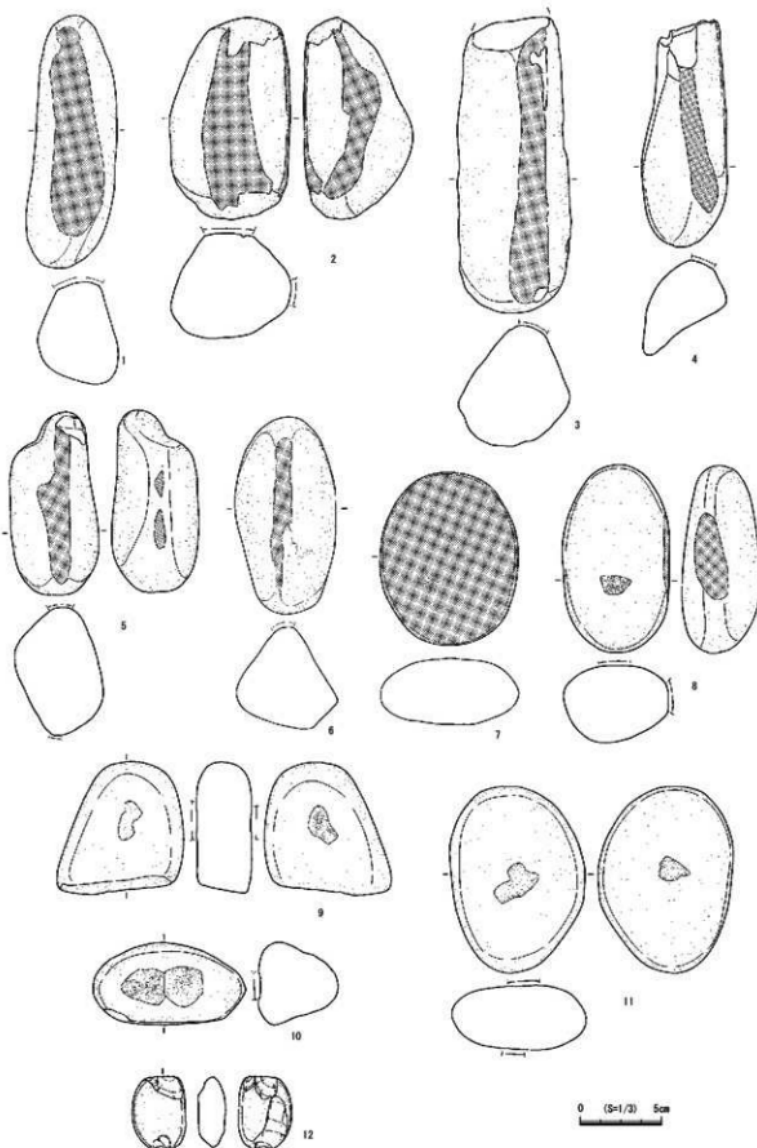


図 88 遺構外出土石器 (4)

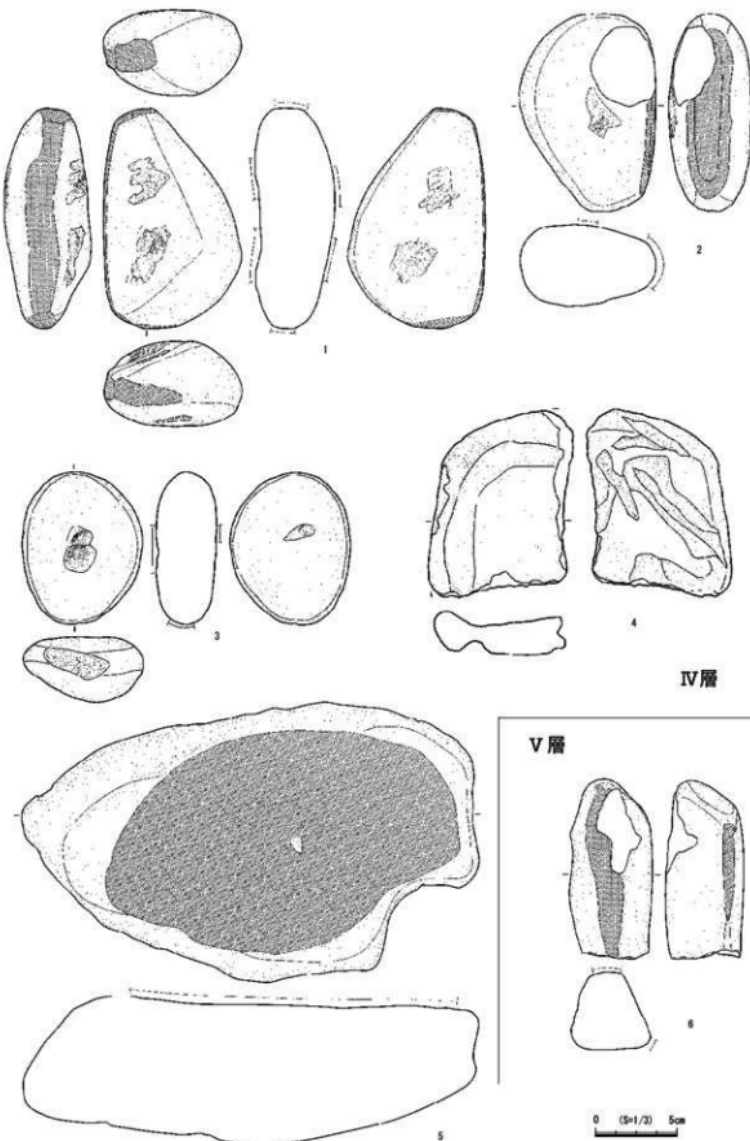


図 89 遺構外出土石器 (5)

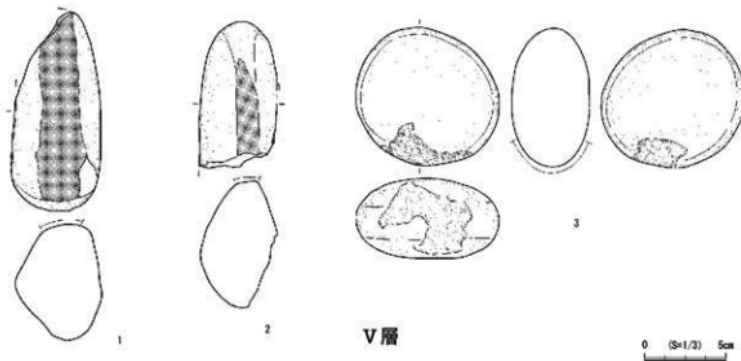


図90 遺構外出土礫石器(6)

第3節 その他の出土遺物

1 陶磁器（写真図版42）

第Ⅰ層・擾乱土層から陶磁器が55点出土した。大きく分けて、中国産青磁、肥前IV～V期の肥前系陶磁器、18C末葉から19C中葉の瀬戸美濃系陶磁器、明治時代からそれ以降のものがある。

2 煙管（写真図版42）

第Ⅰ層・擾乱土層から煙管が2点出土した。いずれも雁首で、1点は火皿を欠く。火皿は小さく、油返部は直角に曲がっている。縦ぎ目は上面に来る。古泉弘の編年（古泉 1983）に対比すれば、第VI期の形態を示し、19世紀になって現れるとされる。
(中村)

第5章 自然科学的分析

第1節 八戸市新田遺跡出土炭化材の樹種

高橋利彦（木工舎「ゆい」）

1. 試料

試料は30点（以下、仮試料番号No. 1～30で表す）で、5基の堅穴住居跡と1基の土坑から検出されたものである（表4）。このうちSI-05住居跡は奈良時代、他の5遺構は縄文時代中期末葉（大木10式併行期）～後期初頭のものとみられている。住居の炉跡から検出されたものとSK-15土坑から検出された試料は燃料材、他は住居の構築材と考えられている。

遺跡は新井田川左岸に位置し、調査区の標高は約20～25mである。遺跡の西には湯野遺跡があり、奈良時代とされるSI-05住居跡は湯野遺跡の同時期の住居と同じ集落を構成していたとみられている。

2. 方法

同定には調査担当者の立ち会いのもとで、保管されていたブロックから筆者が採取した材片を用いた。試料は乾燥していたが、大半が小片であった。試料の木口（横断面）・極目（放射断面）・板目（接線断面）3面を实体顕微鏡で観察する方法と、3断面を走査型電子顕微鏡(SEM, 加速電圧10kV)で観察する方法を併用し同定した。併せて各分類群1点の電子顕微鏡写真図版を作成した（図91, 92）。SEM観察にご協力いただいた（株）ニッセツ・ファイン・プロダクツ釜石試験分析センターに感謝いたします。なお、残った炭化材とネガ・フィルムは木工舎「ゆい」に保管されている。

3. 結果

確実な同定ができず類似種としたものが1点あったが、試料は以下の4分類群に同定された。()を付けた試料番号が類似種としたものである。試料の主な解剖学的特徴や一般的な性質は次のようなものである。なお、学名と配列は「日本の野生植物 木本I・II」（佐竹ほか 1989）にしたがい、県内での自然分布については「北本州産高等植物チェックリスト」（上野 1991）を参照した。また、一般的な性質については「木の事典 第2～4巻」（平井 1979, 1980）も参考にした。

・オニグルミ (*Juglans mandshurica* var. *sachalinensis*) クルミ科 No. 15

散孔材で年輪界付近でやや急に管径を減少させる。管孔は単独および2～4個が複合、横断面では梢円形。道管は單穿孔をもち、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性～異性、1～6細胞幅、1～40細胞高。柔組織は短接線状、周囲状。

オニグルミは北海道から九州までの川沿いなどに生育する落葉高木である。材の硬さは中程度、加工は容易で狂いが少なく、保存性は低い。銃床として広く用いられるほか、各種器具・家具材などの

用途も知られている。

- コナラ属コナラ亜属コナラ節 (*Quercus* subgen. *Quercus* sect. *Prinus* sp.) ブナ科 No. 2, 20

環孔材で孔圈部は1-2列、孔圈外で急激に管径を減じたのち漸減しながら火炎状に配列する。大道管は横断面では円形～楕円形、小道管は横断面では多角形、ともに単独で配列する。道管は單穿孔をもち、壁孔は交互状に配列、放射組織との間では柵状となる。放射組織は同性、單列、1-20細胞高のものと複合組織がある。柔組織は短接線状、周囲状。年輪界は明瞭。

コナラ節はコナラ亜属(落葉ナラ類)の中で果実(ドングリ)が開花の年に熟すグループで、カシワ (*Quercus dentata*)、ミズナラ (*Q. crispula*)、コナラ (*Q. serrata*)、ナラガシワ (*Q. aliena*)といいくつかの変・品種がある。県内にはナラガシワを除く3種が分布する。このうちコナラは樹高20mになる落葉高木で、古くから薪炭材として利用され、植栽されることも多かった。材は重硬で、加工は困難、器具・機械・樽・薪炭材などの用途がある。

- クリ (*Castanea crenata*) ブナ科 No. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, (12), 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

環孔材で孔圈部は1-多列、孔圈外で急激に管径を減じたのち漸減しながら火炎状に配列する。大道管は単独、横断面では楕円形～円形、小道管は単独および2-3個が複合、横断面では角張った楕円形～多角形。道管は單穿孔をもち、壁孔は交互状に配列、放射組織との間では柵状～網目状となる。放射組織は同性、單列、1-15細胞高。柔組織は周囲状、短接線状。年輪界は明瞭。No. 12は小片で、十分な観察ができなかったため類似種とした。

クリは北海道南西部から九州の山野に自生し、また植栽される落葉高木である。材はやや重硬で、強度は大きく、耐朽性が高い。土木・建築・器具・家具・薪炭材・椿木などに用いられる。

- カエデ属 (*Acer* sp.) カエデ科 No. 11

散孔材で横断面ではやや角張った楕円形、単独および2-4個が複合、晚材部へ向かって管径を漸減させる。道管は單穿孔をもち、壁孔は対列～交互状に配列、内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は同性、1-5細胞幅、1-60細胞高。柔組織は周囲状または隨伴散在状、接線状。年輪界はやや不明瞭。

カエデ属は国内に26種が自生し、また多くの品種があり植栽されることも多い落葉高木～低木である。県内にはハウチワカエデ (*Acer japonicum*) やコミネカエデ (*A. micranthum*) など11種ほどが自生する。材は一般にやや重硬・強韌で、加工はやや困難、保存性は中程度である。器具・家具・建築・装飾・旋作・薪炭材などに用いられる。

以上の同定結果を検出遺構などとともに一覧表で示す(表4)。

4. 考察

縄文時代中期末葉～後期初頭とされている遺構から検出された炭化材は住居の構築材と燃料材とみられているが、ともにクリと同定されたものが多い(表5)。

表4 新田遺跡出土炭化材の樹種

仮試料番号	検出遺構など	分類群
1	SI-O2 複式か埋設土器内	クリ
2	SI-O5 C1 堆積土	コナラ属コナラ亜属コナラ節
3	SI-O7 C1 堆積土	クリ
4	SI-O7 C2 堆積土	クリ
5	SI-O7 C3 堆積土	クリ
6	SI-O7 C1 複式か埋積土	クリ
7	SI-O7 C2 複式か埋積土	クリ
8	SI-O7 C3 複式か埋積土	クリ
9	SI-O7 C4 複式か埋積土	クリ
10	SI-O7 C4 複式か埋積土	クリ
11	SI-O9 C1 堆積土	カエデ属
12	SI-11 C1 堆積土	クリ類似種
13	SI-11 C2 堆積土	クリ
14	SI-11 C3 堆積土	クリ
15	SI-11 C4 堆積土	オニグルミ
15	SI-11 C5 堆積土	クリ
17	SI-11 C6 堆積土	クリ
18	SI-11 C7 堆積土	クリ
19	SI-11 C8 堆積土	クリ
20	SI-11 C9 堆積土	コナラ属コナラ亜属コナラ節
21	SI-11 C10 堆積土	クリ
22	SI-11 C11 堆積土	クリ
23	SI-11 C12 堆積土	クリ
24	SI-11 C13 堆積土	クリ
25	SI-11 C14 堆積土	クリ
26	SI-11 C16 堆積土	クリ
27	SI-11 C17 堆積土	クリ
28	SI-11 C18 堆積土	クリ
29	SI-11 C19 堆積土	クリ
30	SK-15 C1 焼土上面	クリ

試料と近い時期では、本遺跡の南約10kmに位置する南郷村田ノ上遺跡検出の縄文時代中期～後期⁽¹⁾とされる2住居跡覆土出土材3点がクリ・ケヤキ・カエデに、炉検出材がクリに同定されている例(島倉1981)や、田ノ上遺跡の南西約1kmに位置する畠内遺跡検出の中期初頭とされる住居跡検出材がケヤキに同定されている例(高橋2001)などがあるが、試料数が少ないためか、あるいは本試料とは時期が異なるためか、特にクリが多用されているという傾向はうかがえない。

また、奈良時代とされるSI-05検出材はコナラ節に同定されたが、同じ集落を構成していたとされる渕野遺跡の住居跡出土材でもコナラ節が多く認められている(高橋2006)。

表5 新田遺跡の縄文時代中期末葉～後期初頭とされる遺構検出材の遺構別用途別樹種構成。
燃は燃料材、構は構築材と推定されているもの。

分類群	S1-02	S1-07	S1-09	S1-11	SK-15	合計	
	燃	燃 構	構	構	燃	燃	構
オニグルミ	-	-	-	-	1	-	-
コナラ節	-	-	-	-	1	-	-
クリ	1	5	3	-	16*	1	7
カエデ属	-	-	-	1	-	-	1
合計	1	5	3	1	18	1	7
		<u>8</u>					22
							29

* 類似種 1 点を含む。

注) ^{14}C 年代測定値 (β 線法) は $3730 \pm 130\text{BP}$ が得られている (木越 1981)。これを採用すれば縄文時代後期中頃となり、本試料より数百年新しい時期のものとなる。

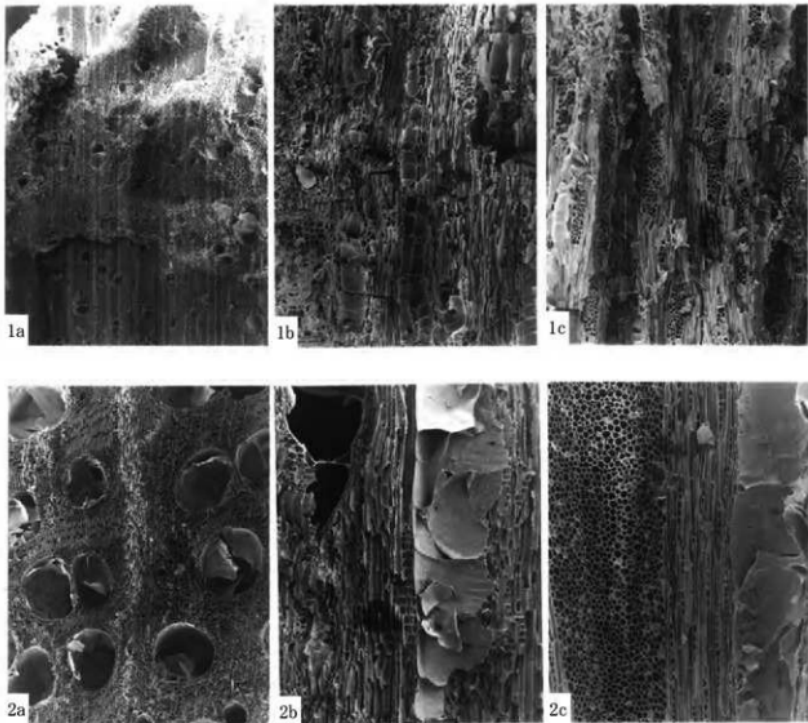


図91 炭化材の電子顕微鏡写真(1)

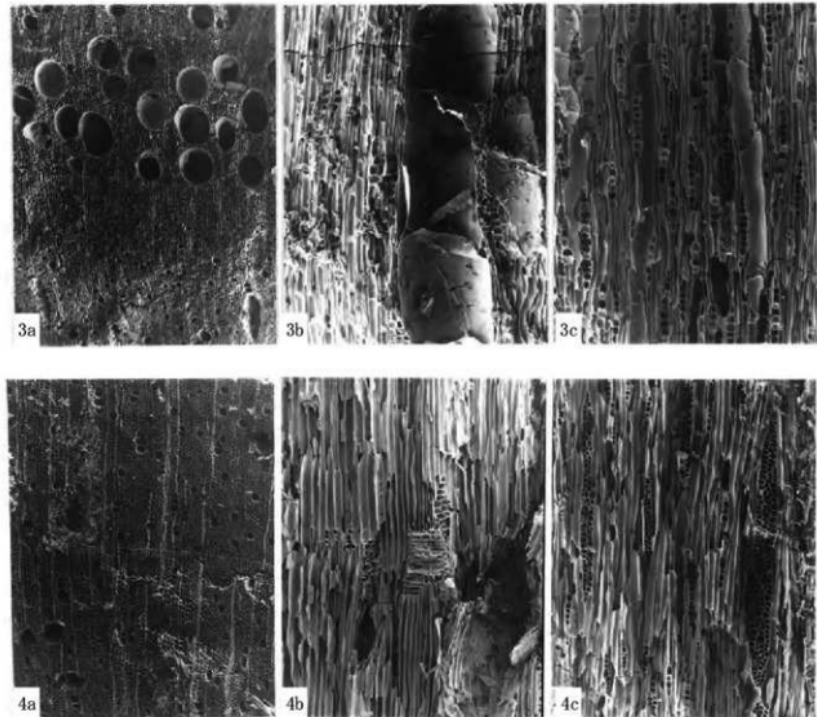


図 92 炭化材の電子顕微鏡写真(2)

図 91 1. オニグルミ No.15
2. コナラ属コナラ亜属コナラ節 No. 2

図 92 3. クリ No. 3
4. カエデ属 No. 11

a: 木口 $\times 40$ b: 横目 $\times 100$ c: 板目 $\times 100$
樹木の肥大成長方向は木口では画面下から上へ、横目では左から右。

引用文献

- 平井信二 1979 「木の事典 第2・3巻」, かなえ書房.
- 平井信二 1980 「木の事典 第4巻」, かなえ書房.
- 木越邦彦 1981 放射性炭素年代測定結果, 「青森県埋蔵文化財調査報告書第65集 国営八戸平原開拓建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書II」, 116, 青森県教育委員会.
- 佐竹義輔・原寛・亘理俊次・富成忠夫(編) 1989 「日本の野生植物 木本I・II」, 平凡社.
- 嶋倉巳三郎 1981 炭化材の樹種, 「青森県埋蔵文化財調査報告書第65集 国営八戸平原開拓建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書II」, 116, 青森県教育委員会.
- 高橋利彦 2001 南郷村畑内遺跡第126号住居跡出土炭化材の樹種, 「青森県埋蔵文化財調査報告書第308集 畑内遺跡VII(第2分冊) 一八戸平原開拓建設事業(世増ダム建設)に伴う遺跡発掘調査報告一」, 1-2, 青森県教育委員会.
- 高橋利彦 2006 八戸市潟野遺跡出土炭化材の樹種同定結果, 『潟野遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第412集 pp. 163-168, 2pls., 木工舎「ゆい」.
- 上野雄規(編) 1991 「北本州産高等植物チェックリスト」, 東北植物研究会.

第2節 八戸市新田遺跡縄文時代中期より出土した炭化種実

吉川純子（古代の森研究会）

1.はじめに

新田遺跡は、八戸市の市街地から南に約3kmの新井田川河岸に位置する、おもに縄文時代中期末葉から後期初頭を中心とした集落跡である。当時の植物利用を解明する目的で、住居炉跡及び遺構の焼土層の炭化物の調査をおこなった。

2.同定結果

同定された炭化種実を表6に示す。表中の数値は個数を示している。クリ子葉破片、果皮破片、トチノキ種皮破片、子葉破片はさまざまな大きさの破片が混在しているので、客観的に比較するため重さ(g)で示した。

SI02 住居跡では、炉内埋設土器3試料からクリの子葉及び果皮破片を出土した。また、1試料からトチノキ種皮破片、子葉破片をわずかに出土している。ほかにはヒユ属とザクロソウ種子、核菌網の菌核、不明炭化物を出土した。SI11 住居跡の複式炉内からは焼土及び土器内からオニグルミ内果皮破片とクリ子葉破片をわずかに出土した。SI14 住居跡では複式炉土器内からオニグルミ内果皮破

表6 八戸市新田遺跡より出土した炭化種実

分類群	出土部位	SI02 炉内埋設土器			SI02 複式炉 ^{B1}		SI02 複式炉内埋設土器3種			SI11 複式炉内		
		3層	4層	3~6層(上)	4層	C-2	C-3	他土	5	8	14	他
オニグルミ	内果皮破片	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
クリ	種子完形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子葉破片	1.04g	-	-	-	0.13g	0.1g	0.23g	-	-	-	-
	果皮破片	0.1g	-	-	-	-	-	0.1g	-	-	-	-
トチノキ	種皮破片	0.1g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子葉破片	0.4g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒユ属	種子	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ザクロソウ	種子	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核菌網	菌核	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
不明		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SI11 複式炉	SI114 複式炉土器内	SI114 複式炉	5	8	14	他	土				
分類群	出土部位	土器内14層	4層	6層	土器底面付近	1層	2層	3層	5	8	14	他
オニグルミ	内果皮破片	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
クリ	種子完形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子葉破片	-	0.1g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	果皮破片	-	0.05g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トチノキ	種皮破片	-	-	-	-	-	25.95g	2.93g	-	10.11g	-	-
	子葉破片	-	-	-	-	-	0.1g	-	-	0.09g	-	-
ヒユ属	種子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザクロソウ	種子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核菌網	菌核	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
不明		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	SK14 炭化物	5	8	14	他	土	SK15 植土	SK06 植土				
分類群	出土部位	C-1	C-2	C-3	C-4	2層	5	8	14	他	土	
オニグルミ	内果皮破片	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリ	種子完形	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	子葉破片	1.98g	0.58g	0.21g	-	1.62g	1.98g	-	-	-	-	-
	果皮破片	12.63g	-	-	-	41.93g	0.31g	-	-	-	-	-
トチノキ	種皮破片	0.06g	-	-	-	-	0.1g	-	-	-	-	-
	子葉破片	0.46g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒユ属	種子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザクロソウ	種子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核菌網	菌核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
不明		0.79g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

片、クリ子葉破片、果皮破片、不明をわずかに出土した。

用途不明の SK14、SK15 は遺構の中央に焼土と炭化物があり、その上に土器片

と炭化物が覆っている。SK14 焼土からはやや多くのトチノキ種皮破片と微量のトチノキ子葉破片、担子菌を出土した。焼土上の覆土からは、少量のトチノキ種皮及び子葉破片と完形のクリ種子、やや多くのクリ子葉破片及び果皮破片を出土した。また、オニグルミ内果皮破片と不明炭化物もわずかに出土した。SK15 焼土からはクリ完形種子 1 個と子葉破片、果皮破片、わずかなトチノキ種皮破片を出土した。SX06 焼土からは不明炭化物をわずかに出土した。

炭化したクリ種子のうち、計測可能な種子について高さ、幅、厚さ、重さ、及び平均値を示した（表 7）。本遺跡で出土したクリ種子 1 個の平均の重さは 0.95g であった。これにより破片試料を個数換算すると、SI02 複式炉埋設土器 C-2、C-3、SI11 複式炉内焼土、SI14 複式炉土器内 4 層、SK14 覆土 C-1、C-2 はいずれも 1 個以下である。また、SI02 炉内埋設土器 3 層、SK14 炭化物、SK14 覆土 C-4、SK15 焼土 2 層は、完形出土数とあわせても 4 個以下であった。

以下に同定された炭化種実の形態記載をおこなう。

オニグルミ (*Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis* (Miyabe et Kudo) Kitamura): 出土した内果皮破片は緻密で壁は無構造、不規則な曲面としばしば壁に空隙がある。

クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.): 完形種子はまれに一部種皮が残存し、三角形で縦方向に波状の不規則なしわが入る。種子が壊れた子葉破片は一面にしわが残存し、きわめて緻密もしくは縦方向にひびが入る。果実基部の果皮破片は微少な丘状突起が密布してざらつき、それ以外の表面は規則的で構造的な繊筋が密に入る。本遺跡ではクリの完形および外形が一部わかる種子を 5 個出土した。これら 5 個のサイズの平均は高さ 14.7mm、幅 17.5mm、厚さ 8.3mm、重さ 0.95g であった。北海道函館市（旧南茅部町）の大船 C 遺跡縄文時代中期後半の H-95 住居跡土より出土した炭化クリ 84 個の平均は高さ 13mm 幅 14mm であった（南茅部町 2000）。また、ほぼ同時期である大木 10 式前半の縄文時代中期末葉の福島県飯野町和台遺跡 183 号住居跡床面上より出土した炭化クリ 47 個の平均は高さ 19.2mm 幅 19.7mm 厚さ 10.8mm 重さ 1.62g であった（吉川 2003）。つまり、北海道の南茅部町よりやや大きいが、南方の福島県飯野町に比べるとかなり小さい。

トチノキ (*Aesculus turbinata* Blume): 種子基部の破片は平滑だがざらつく。それ以外の表面は炭化しても光沢が残る場合が多く、表面には流紋状ないし指紋状の微少模様があり、不規則な形に割れることが多い。子葉破片は表面に不規則な丘状のおうとつがあり、内部に放射状のひびが入ることが多い。なお、トチノキは本遺跡でかなり細かい破片でしか出土せず、完形の種子の重量が不明なため、個数換算ができなかった。

ヒヌ属 (*Amaranthus*): 種子は円形で扁平、炭化しても光沢があり、一端にへこんだへそがあり、そこから種子中心に向かってやや深い溝が入る。

ザクロソウ (*Mollugo pentaphylla* Linn.): 種子は腎円形で扁平、一端にややへこんだへそがあり、全面に瘤状の突起が密布する。

表 7 新田遺跡より出土したクリ種子計測値

遺構	番号	状況	高さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)
SK14 焼土	C-1	半分破損	11.0	16.3	6.50	0.55
SK14 焼土	C-3	完形	14	19.6	6.9	0.75
SK14 炭化物		完形	14.8	16	7.7	0.79
SK14 炭化物		半分破損	15.4	—	—	0.62
SK15 焼土 2 層		完形	15.5	18.1	12	0.87
完形種子平均値			14.74	17.5	8.3	0.95

核菌綱 (Ascomycotina): 菌核を出土した。内部は発泡状で無構造、枯死した材や樹皮に付着して生活する。元々黒くて堅いので炭化しているかどうか不明である。

不明 (Unknown): 形状から球体破片で果実の一部と思われるが、特徴的な構造がなく、表面にも特徴的な模様がないので不明とした。

3. 出土炭化種実からみた当時の植物利用

本遺跡では炭化したクリ、トチノキ、オニグルミを出土した。また、ヒュ属、ザクロソウ、核菌綱をわずかに出土したが、これらは燃焼材に付着していたと考えられる。クリ種子は完形種子に換算すると1試料4、5個以下であった。また、SK14 炭化物、SK14 覆土C-4の試料では種子重量よりも果皮重量がかなり多く、種子よりも多くの果皮破片が火にくべられた可能性がある。福島県飯野町の和台遺跡では、縄文時代中期末葉の祭祀跡と考えられる遺構からクリ、トチノキ、オニグルミが多量に出土し、果皮や種皮よりも子葉の量が圧倒的に多く、さらにクリ、トチノキは完形種子や半分の種子が多い（吉川2003）。一般に完形の種子を焼却すると水分の少ない果皮や種皮は先に燃焼し、温度が低い条件では種子に付着して残る。水分の多い子葉はほぼ完形の状態で炭化し、ひびがはいった種子は取り上げ時に破壊される。つまり和台遺跡の祭祀遺構ではこれらの果実を完形のまま燃やしたこと考えられる。

本遺跡の場合には子葉よりも果皮の方が多く、剥いた皮を火にくべた可能性が高い。完形種子は虫食いなどの食べられない種子と考えられる。トチノキは、クリの完形種子が出土した同一試料でも、完形や半分などの大きな種子がなく、かなり小さな破片のみ出土した。したがって火にくべられたときにすでに破片であったと考えられる。重さで比較すると子葉破片が種皮破片より少なく、特にSK14 烧土1～3層で種皮を多く出土している。このことから、剥いた種皮だけを火にくべた可能性が高い。

東北地方の縄文時代中期末頃の複式炉期ではトチノキ属が一部で急増、特に遺跡周辺でこの傾向が顕著であり、クリとともに主要な植物資源であったと考えられている（吉川ほか2005）が、八戸市の複式炉期においても、クリとともにトチノキが利用されていたことが明らかになった。

引用文献

- 南茅部町教育委員会、2000、5節 H-95 検出のクリ炭化子葉、大船C遺跡、38-39、
 吉川純子、2003、附章1 183号住居跡出土炭化種実の同定分析、和台遺跡、飯野町教育委員会福島県県北建設事務所、733-741。
 吉川昌伸・吉川純子、2005、縄文時代中・後期の環境変化、日本考古学協会2005年度福島大会シンポジウム資料集、日本考古学協会2005年度福島大会実行委員会、13-22。

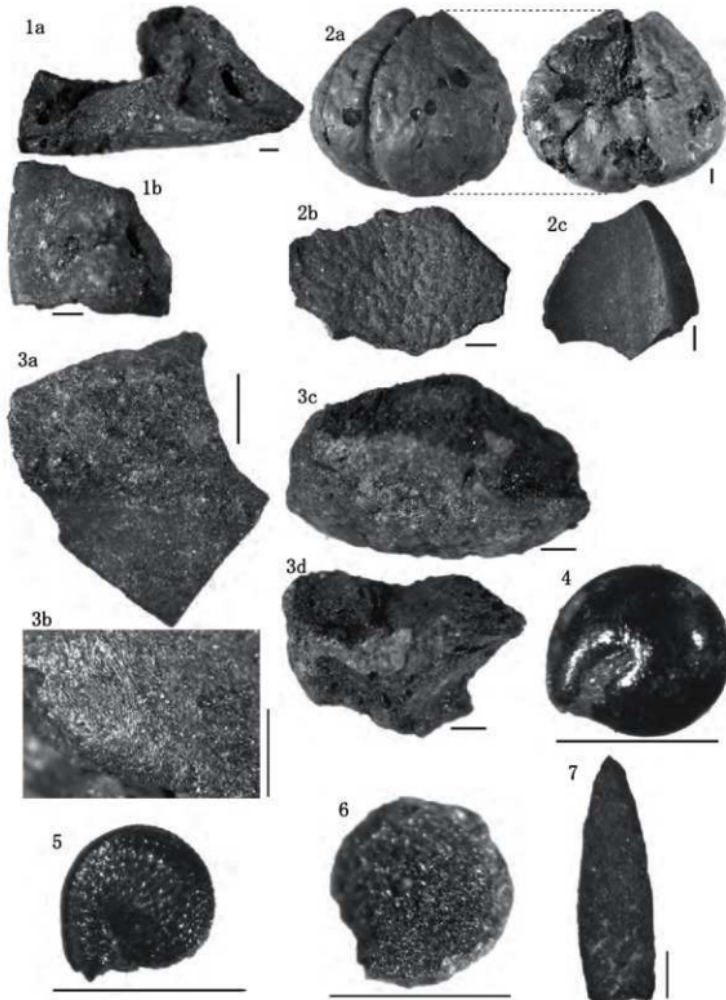


図93 新田遺跡より出土した炭化種実

1 オニグルミ内果皮破片。-1a (SI14複式炉内土器底面)。-1b (SK14炭化物), 2 クリ (SK14炭化物)。-2a 完形種子。-2b 基部果皮破片。-2c 果皮破片, 3 トチノキ。-3a 種皮破片。-3b 種皮表面拡大 (SK14焼土1層)。-3c;3d 子葉破片 (SI02炉内埋設土器3層), 4 ヒュ属種子 (SI02炉内埋設土器6層), 5 ザクロソウ種子 (SI02炉内埋設土器4層), 6 核菌綱菌核 (SI02炉内埋設土器3~6層上部), 7 不明 (SK15焼土2層) スケール=1mm

第3節 土器付着漆および顔料分析

藤根 久（バレオ・ラボ）

1. はじめに

新田遺跡の調査では、縄文時代中期末の土器胴部（下半）内面に漆質物が付着した土器が出土した。また、これら漆質物の一部には、赤色物が点状に見られた。

ここでは、漆質物および赤色物の材質を検討するために顕微型赤外分光分析および蛍光X線分析を行った。

2. 試料と方法

試料は、縄文時代中期末の土器胴部（下半）内面に漆質物である（図1）。試料は、予め顕微鏡を用いて写真撮影した（図94）。黒色部表面には明瞭に縮みじわが見られ、点状に赤色物も観察された。分析は、黒色物が漆であるかどうかを同定するために顕微型の赤外分光分析を行った。また、赤色物がベンガラ（赤鉄鉱； Fe_2O_3 ）または水銀朱（硫化水銀； HgS ）であるかを同定するために蛍光X線分析を行った。各分析の試料採取と分析方法は以下の通りである。

赤外分光分析の測定試料は、黒色部表面において手術用メスなどを用いて0.2mm角程度の薄片を採取した。採取した試料片は、押しつぶして厚さ1mm程度に裁断した臭化カリウム（KBr）結晶板に挟んで、油圧プレス器を用いて約7トンで加圧整形した。測定は、フーリエ変換型顕微赤外分光光度計（日本分光㈱製 FT/IR-410、IRT-30-16）を用いて透過法により赤外吸収スペクトルを測定した。

蛍光X線分析の測定試料は、ピンセットを用いて赤色部分を1mm³以下で採取し、アクリル板試料台に載せて点分析した。測定は、X線分析顕微鏡（㈱堀場製作所製 XGT-5000Type II）を用いた。測定条件は、X線導管径100μm、電圧50KV、電流自動設定、測定時間500secである。なお、定量計算は、標準試料を用いないFP法（ファンデメンタルバラメータ法）で半定量分析を行った。

3. 結果および考察

図94に、生漆とともに、黒色部の赤外吸収スペクトル図を示す。縦軸は透過率(%T；Transmittance)、横軸が波数(Wavenumber (cm⁻¹)；カイザー)である。なお、スペクトルは、ノーマライズしてあり縦軸の透過率は相対強度である。

図94の吸収スペクトルに示した数字は、生漆の赤外吸収位置を示す。生漆の吸収位置（単位：cm⁻¹）は、No.1:2925, 48, No.2:2854, 13, No.3:1710, 55, No.4:1629, 55, No.5:1454, 06, No.6:1351, 86, No.7:1270, 86, No.8:1087, 66である。

分析した試料は、生漆の吸収位置とほぼ一致することから、漆と同定される。なお、No.8の吸収はゴム質であるが、劣化した漆ではこのゴム質の吸収が大きくなることから、この試料は劣化程度の低い漆と考えられる。漆が付着した土器は、内面全体に残留していないが、その表面において明瞭に縮みじわが見られたこと、点状にベンガラも観察されたこと、土器破断面においても付着する様子が

確認されていることから、容器またはバレットの可能性が考えられる。

一方、赤色部の蛍光X線分析では、鉄(Fe)のピークが明瞭に検出され、半定量分析において最大56.97%と高いことから、ベンガラと推定される(図94の下段の図)。ベンガラは、大きく鉄細菌系と非鉄細菌系に分かれる(馬淵ほか, 2003)。鉄細菌系のベンガラとしては、パイプ状ベンガラが知られており、珪藻化石を伴うことから崖端の湧水部や水田などの環境下で生成されたことが考えられている(岡田, 1997)。

一部を採取し、偏光顕微鏡で観察した結果、パイプ状ベンガラは認められなかった。

4. おわりに

土器胴部内面の一部に付着する黒色物は、赤外分光分析において漆と同定された。この土器は、明瞭に縮みじわを伴うことなどから、容器またはバレットの可能性がある。なお、随所に点状に見られた赤色物は、蛍光X線分析によりベンガラと推定されたが、パイプ状ベンガラは認められなかった。

引用文献

- 馬淵久夫・杉下龍一郎・三輪嘉六・沢田正昭・三浦定俊(2003)文化財科学の事典、522p.朝倉書店
岡田文男(1997)パイプ状ベンガラ粒子の復元.日本文化財科学会第14回大会研究発表要旨集、p38-39.

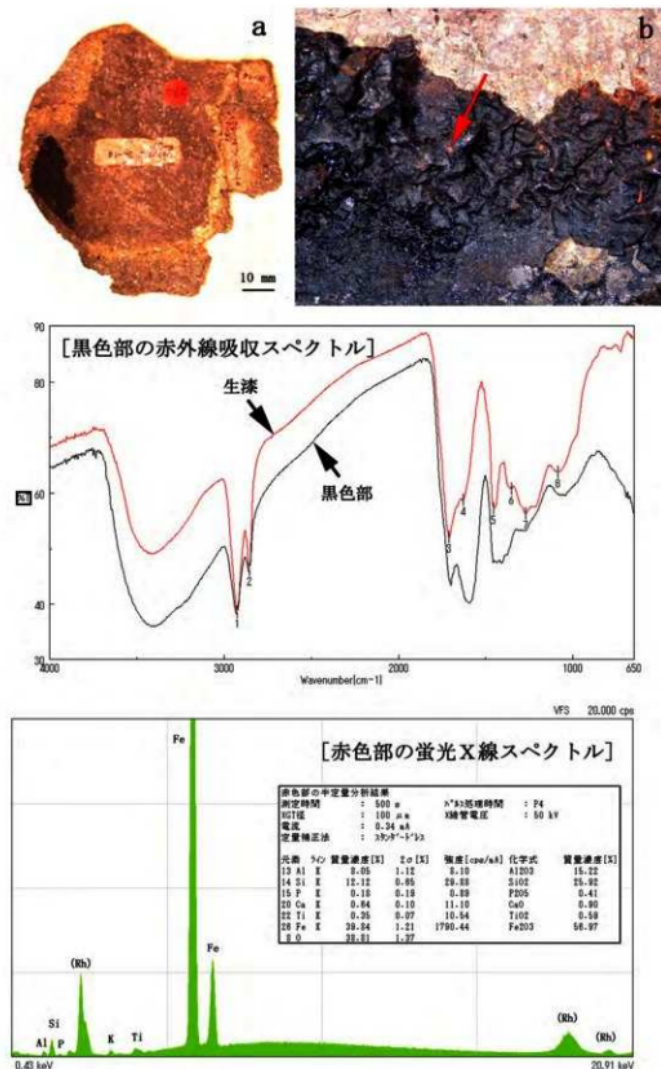


図 94 試料と各分析スペクトル

a. 土器剥離部内面に付着する塗物 b. 拡大 (矢印は赤色部: 蛍光X線分析採取位置)

上図: 黒色部の赤外線吸収スペクトル図

下図: 赤色部の蛍光X線スペクトル図と半定量分析結果

第4節 青森県八戸市新田遺跡出土炭化材の¹⁴C年代測定

小林謙一 1)・遠部慎 1)

1) 国立歴史民俗博物館

青森県八戸市新田遺跡出土炭化材の¹⁴C年代測定を試みた。試料は、青森県埋蔵文化財センターにおいて、小林が、採取されていた炭化材を実見し、後から調査担当者の中村哲也氏が送付した。なお、中村が最外縁から採取したほか、樹幹が形をなしていた試料については土ごと塊のまま歴博に送付し、小林が最外縁から採取した。預かった11試料のうち、1点は状態が不良のため保留し、10試料について年代を測定することができた。

試料については、一覧を表8に付す。

1 炭化物の処理

試料については、以下の手順で試料処理を行った。(1)の作業は、国立歴史民俗博物館の年代測定資料実験室において遠部、(2)(3)は、㈱バレオ・ラボに委託した。

(1) 前処理：酸・アルカリ・酸による化学洗浄 (AAA処理)。

AAA処理は、自動処理装置(Sakamoto et al. 2002)を用いた。80°C、各1時間で、希塩酸溶液(1N-HCl)で岩石などに含まれる炭酸カルシウム等を除去(2回)し、さらにアルカリ溶液(1N-NaOH)でフミン酸等を除去する工程を5回、さらに2回酸処理(1N-HCl 240分以上)を行いアルカリ分を除いた後、純水を使って洗浄した(5回)。

試料の重量について、AAA前処理を行った量(処理量)、処理後回収した量(回収量)、二酸化炭素を得るために燃焼した量(燃焼量)、精製して得られた二酸化炭素の量に相当する炭素量(ガス)をmg単位で、処理した量に対する回収量の比(回収/処理)、燃焼量に対する炭素相当量の比(含有率)、処理量に対する炭素相当量の比、すなわち前者と後者の積(炭素量/処理)を%で、表2に記す。今回測定できた試料は、炭素含有率が50~60%と高い炭素含有率であり、良好な年代測定用試料といえる。

(2) 二酸化炭素化と精製：酸化銅により試料を燃焼(二酸化炭素化)、真空ラインを用いて不純物を除去。

(3) グラファイト化：鉄触媒のもとで水素還元し、二酸化炭素をグラファイト炭素に転換。アルミ製カソードに充填。

2 測定結果と暦年較正

AMSによる¹⁴C測定は、㈱バレオ・ラボ(機関番号PLD)へ委託した。

年代データの¹⁴C BPという表示は、西暦1950年を基点にして計算した¹⁴C年代(モデル年代)であることを示す(BPまたはyr BPと記すことが多いが、本稿では¹⁴C BPとする)。¹⁴C年代を算出する際の半減期は、5,568年を用いて計算することになっている。誤差は測定における統計誤差(1標準偏差)を示す。

標準差、68%信頼限界) である。

AMS では、グラファイト炭素試料の $^{14}\text{C} / {^{12}\text{C}}$ 比を加速器により測定する。正確な年代を得るには、試料の同位体効果を測定し補正する必要がある。同時に加速器で測定した $^{14}\text{C} / {^{12}\text{C}}$ 比により、 $^{14}\text{C} / {^{12}\text{C}}$ 比に対する同位体効果を調べ補正する。 $^{14}\text{C} / {^{12}\text{C}}$ 比は、標準体(古生物 belemnite 化石の炭酸カルシウムの $^{14}\text{C} / {^{12}\text{C}}$ 比)に対する千分率偏差 $\delta^{14}\text{C}$ (パーミル, ‰) で示され、この値を -25‰ に規格化して得られる $^{14}\text{C} / {^{12}\text{C}}$ 比によって補正する。補正した $^{14}\text{C} / {^{12}\text{C}}$ 比から、 ^{14}C 年代値(モデル年代)が得られる(英語表記では Conventional Age とされることが多い)。 $\delta^{14}\text{C}$ 値については、同位体効果を補正するために加速器により測定した結果を、誤差を付した上で参考として示す。

測定値を較正曲線 IntCal10 (^{14}C 年代を曆年代に修正するためのデータベース、2004 年版)(Reimer, P., et al. 2004) と比較することによって曆年代(実年代)を推定できる。両者に統計誤差があるため、統計数理的に扱う方がより正確に年代を表現できる。すなわち、測定値と較正曲線データベースとの一致の度合いを確率で示すことにより、曆年代の推定値確率分布として表す。曆年較正プログラムは、国立歴史民俗博物館で作成したプログラム RHCal (OxCal Program に準じた方法) を用いている。統計誤差は 2 標準偏差に相当する、95%信頼限界で計算した。年代は、較正された西暦 cal BC で示す。() 内は推定確率である。図 95 は、各試料の曆年較正の確率分布である。

3 年代の考察

曆年較正年代について遺構ごとにみていく。

SI07 住居出土の C1 ~ 4 は、C1 は 1 層、C2 ~ 4 は SI07 住居下部検出の複式炉内の炭化材である。SI07 覆土中の AOMBN-C1 のみは、炭素 14 年代で $3785 \pm 25^\circ\text{C}$ BP と明らかに新しく、他の複式炉内出土試料は、 1355°C BP と明らかに新しい C4 と 4150°C BP 頃の C2・3 に分かれる。較正年代でみると、 2σ の確率で、C1 は紀元前 2290~2140 年(calBC)に含まれる較正年代で、縄文時代後期前葉に相当する年代である(小林 2003)。複式炉出土の試料では、C2・3 は、紀元前 2800~2650 年頃を含む較正年代で縄文中期後葉(関東地方では加曾利 E2 式後半~E3 式前半ころ)に当たる(註 1)。一方、C4 は奈良時代~平安時代の年代である。同一の複式炉内の炭化物であり、出土位置や、試料の採取部位(樹木の内側年輪部分など不適な部位でないかどうか)をもう一度確認する必要もある(註 2)。

SI11 住居 1 層出土の C6 ~ 9 は、C8 が $4135 \pm 25^\circ\text{C}$ BP と數十年程度古いが、他の試料は、4070 ~ $4095 \pm 25^\circ\text{C}$ BP と、 1σ の誤差範囲内で重なり、整合的である。較正年代でみると、 2σ の確率で、やや古い C8 を除き、紀元前 2855~2490 年の中に含まれる年代である。その中でも較正曲線との関係から紀元前 2700~2560 年ころに含まれる年代である可能性が 92.5% ともっとも高くなる。やや古く測定された C8 についても、紀元前 2780~2620 年に含まれる確率が 66% で、それほど大きな差ではなく、仮にこれら 4 試料が本来同一の年代に帰属する試料であるならば、紀元前 2700~2620 年の中の一時点と仮定することもできる。これらの年代は、小林らのこれまでの測定からみると、縄文中期後葉(加曾利 E3 式後半 新地平編年 12b・c 期)の年代ととらえられる(小林 2004)。

SK15 号土坑 1 層出土の C10・11 は、 $4150 \pm 25^\circ\text{C}$ BP と $4135 \pm 25^\circ\text{C}$ BP と、 1σ の誤差範囲内で重なり、整合的である。較正年代でみると、 2σ の確率で、紀元前 2870~2620 年の中に含まれる年代であり、その中でも C11 では紀元前 2780~2620 年、また C10 を重ねるならば紀元前 2655 以前

の較正年代の確率がもっとも高く65%程度の確率で重なる。関東地方での測定結果に対比させるならば、縄文中期後葉（加曾利E3式前半 新地平編年12a・b期または新しくみると12c期）に近い値となっている。

この分析は、国立歴史民俗博物館 平成17年度基盤研究「高精度年代測定法の活用による歴史資料の総合的研究」（研究代表 今村峯雄）および学術振興財団平成17年度科学研究費補助金（学術創成研究）「弥生農耕の起源と東アジア炭素年代測定による高精度編年体系の構築一」（研究代表 西本豊弘 課題番号166S0118）、平成17年度科学研究費補助金「基盤研究（C）AMS炭素14年代測定を利用した東日本縄紋時代前半期の実年代の研究」（研究代表 小林謙一 課題番号17520529）の成果を用いている。

本稿を草するにあたり、曆年較正については今村峯雄氏のご教示を得た。感謝します。本稿は、1を遠部、他を小林が執筆した。

＜註＞

- (1) 調査担当者によれば、SI07号住居は重複住居であり、下層の住居は複式炉、上層の住居は石圍炉で、反復住居の可能性がある。上層からは縄文地文のみの土器も出土しており、時期比定が困難だが、後期まで下る可能性もあり、検討を要する。
- (2) 調査担当者によれば、奈良時代の焼失住居跡が調査区内に存在しており、混在の可能性も考慮される。

＜参考文献＞

- 今村峯雄 2004『課題番号13308009 基盤研究（A・1）（一般）縄文弥生時代の高精度年代体系の構築』（代表今村峯雄）
- 小林謙一 2004『縄紋社会研究の新視点—炭素14年代測定の利用—』六一書房
- 小林謙一・西本豊弘 2003「年代がわかると歴史観が変わる・2」『歴史を探る サイエンス』 国立歴史民俗博物館、pp.1-64
- Bronk R. C., 2001 Development of the Radiocarbon Program OxCal, Radiocarbon, 43, 355-363.
- Reimer et al. 2004 IntCal04 Terrestrial Radiocarbon Age Calibration, 0?26 Cal Kyr BP Radiocarbon 46(3), 1029-1058(30).
- M. Sakamoto et al. 2002 An Automated AAA preparation system for? AMS radiocarbon dating, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 223-224: 298-301.

表 8 新田遺跡年代測定試料一覧

試料	ラボコード	出土区	種類	型式
AOMBN-C1	PLD-4161	SI-07/1層 C-1	炭化材クリ 塊状	大木 10式併行
AOMBN-C2	PLD-4162	SI-07/複式炉1層 C-1	炭化材クリ 最外部	大木 10式併行
AOMBN-C3	PLD-4163	SI-07/複式炉1層 C-2	炭化材クリ 最外部	大木 10式併行
AOMBN-C4	PLD-4164	SI-07/複式炉1層 C-4	炭化材クリ 最外部	大木 10式併行
AOMBN-C6	PLD-4165	SI-11/1層 C-5	炭化材クリ 塊状	大木 10式併行
AOMBN-C7	PLD-4166	SI-11/1層 C-7	炭化材クリ 最外部	大木 10式併行
AOMBN-C8	PLD-4167	SI-11/1層 C-15	炭化材クリ 塊状	大木 10式併行
AOMBN-C9	PLD-4168	SI-11/1層 C-17	炭化材クリ 最外部	大木 10式併行
AOMBN-C10	PLD-4169	SK-15/焼土上面 C-1	炭化材クリ 最外部	大木 10式併行
AOMBN-C11	PLD-4170	SK-15/1層 C-2	炭化材クリ 最外部	大木 10式併行

表 9 新田遺跡年代測定用試料炭素含有量

試料	処理量	回収量	回収/処理	前処理後	燃焼量	ガス	含有率	炭素量/処理
AOMBN-C1	62.0	22.40	36.1%	良	6.30	3.54	56%	20.3%
AOMBN-C2	79.0	13.72	17.4%	良	3.40	1.80	53%	9.2%
AOMBN-C3	42.0	14.61	34.8%	良	5.20	2.85	55%	19.1%
AOMBN-C4	72.0	10.81	15.0%	良	2.60	1.54	59%	8.9%
AOMBN-C6	65.0	33.79	52.0%	良	6.50	3.72	57%	29.8%
AOMBN-C7	30.0	17.78	59.3%	良	5.20	3.00	58%	34.2%
AOMBN-C8	31.0	12.77	41.2%	良	5.50	3.15	57%	23.6%
AOMBN-C9	29.0	5.30	18.3%	良	3.50	1.90	54%	9.9%
AOMBN-C10	161.0	79.05	49.1%	良	6.90	3.97	58%	28.3%
AOMBN-C11	34.0	16.82	49.5%	良	4.20	2.48	59%	29.2%

表 10 測定結果と曆年較正年代

試料 番号	測定機関 番号	炭素年代 $\delta^{14}\text{C}_{\text{BP}}$	${}^{\circ}\text{C BP}$ (補正值)	曆年較正 cal BC	(%) は確率密度
AOMBN-C1	PLD-4161	(-26.1 ± 0.2)	3785 ± 25	2290-2140	95.6%
AOMBN-C2	PLD-4162	(-26 ± 0.1)	4140 ± 25	2870-2825	18.9%
				2825-2800	8.6%
				2795-2625	67.9%
AOMBN-C3	PLD-4163	(-25.9 ± 0.1)	4150 ± 25	2875-2830	19.0%
				2820-2655	70.5%
				2655-2630	6.0%
AOMBN-C4	PLD-4164	(-28 ± 0.1)	1355 ± 25	AD640-AD690	92.9%
				AD750-AD765	2.5%
AOMBN-C6	PLD-4165	(-26.1 ± 0.1)	4075 ± 30	2855-2810	14.2%
				2745-2725	3.0%
				2695-2560	66.6%
				2535-2495	11.7%
AOMBN-C7	PLD-4166	(-25.2 ± 0.1)	4095 ± 25	2855-2810	20.6%
				2750-2720	6.3%
				2700-2570	67.7%
				2510-2505	0.8%
AOMBN-C8	PLD-4167	(-27.8 ± 0.1)	4135 ± 25	2870-2800	27.7%
				2795-2780	1.8%
				2780-2620	65.9%
AOMBN-C9	PLD-4168	(-31.5 ± 0.3)	4070 ± 25	2850-2840	0.5%
				2840-2810	10.7%
				2695-2685	0.5%
				2675-2560	69.4%
				2535-2490	14.3%
AOMBN-C10	PLD-4169	(-26.1 ± 0.1)	4150 ± 25	2875-2830	19.0%
				2820-2655	70.5%
				2655-2630	6.0%
AOMBN-C11	PLD-4170	(-25.7 ± 0.2)	4135 ± 25	2870-2800	27.7%
				2795-2780	1.8%
				2780-2620	65.9%

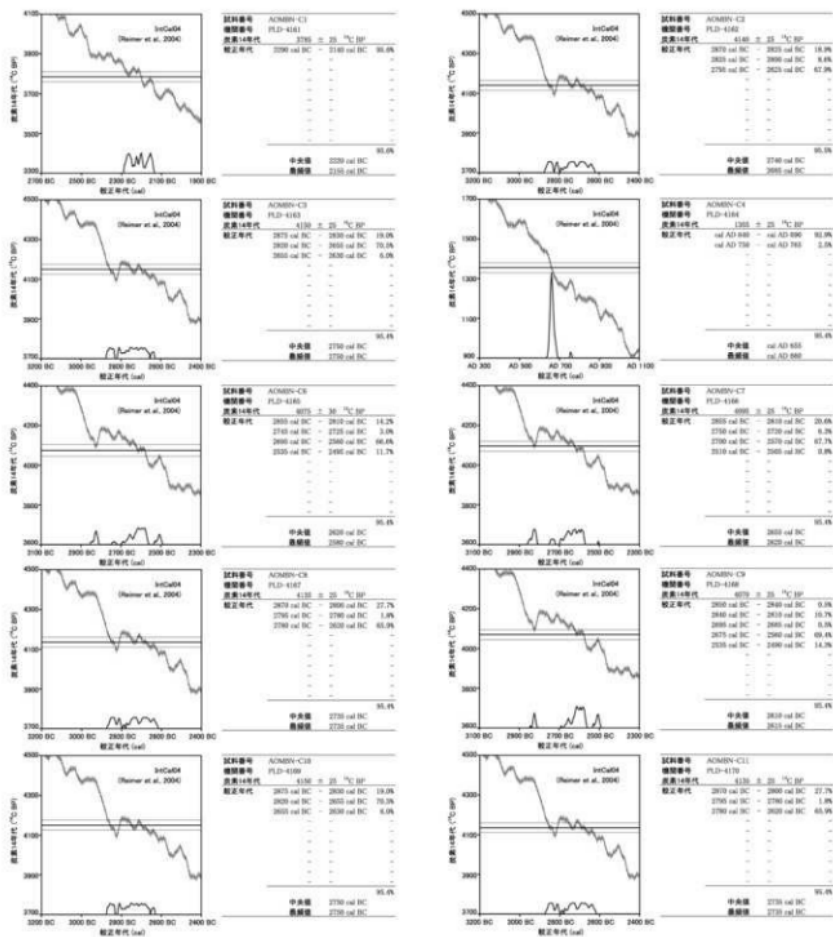


図 95 新田遺跡測定試料の暦年較正確率密度分布

中央値はその左右で確率密度が等しくなる値、最頻値はもっとも高い確率を与える値であるが、どちらも統計学上の数値であり、試料の年代として推奨される値とは限らない。

第5節 新田遺跡土器胎土分析について

弘前大学・理工学部・地球環境学科

柴 正敏

新田遺跡より出土した土器について胎土分析を行った。土器のペースト部及び砂粒子について、それらを構成する鉱物についてX線粉末回折法(XRD法)を用いて決定した(表11)。使用した装置は、弘前大学理工学部所有の理学電機社製ガイガーフレックス2013型である。分析条件は以下の通りである。

対陰極: Cu、フィルター: Ni、電圧: 30 kV、電流: 15 mA、レンジ: 2 keps、

時定数: 2秒、チャートスピード: 20mm/分、走査速度: $2\theta = 2^\circ$ /分、

走査範囲: $2\theta = 2^\circ \sim 30^\circ$ 、スリット: $1^\circ - 0.15\text{mm} - 1^\circ$ 。

ペースト部を構成する粘土鉱物はセリサイト(二八面体型雲母鉱物)が殆どである(表11)。代表的な粘土鉱物の分解温度は、セリサイトが約1,000°C、緑泥石が約800°C、カオリン鉱物が600~700°Cである。そのためセリサイトのみが初生の粘土鉱物として残存すると考えられる。セリサイトのほかに、スマクタイト、ハロイサイト、バーミキュライト、バイロフィライト、イライト/スマクタイト混合層鉱物及び緑泥石/スマクタイト混合層鉱物が認められるが(表11)、これらは土器の風化や変質により生じたか、あるいは焼成温度が低かった可能性がある。

砂粒子を構成する鉱物は、主に石英と斜長石であり、黒雲母(真珠状光沢持つ)、ホルンブレンド、普通輝石が認められる試料も多い(表11)。黒雲母は特に早期の土器に含まれている。砂粒子は鉱物のほかに、軽石粒子、流紋岩やチャートなどの岩片からなる。

セリサイトは泥岩の続成作用、酸性~中性の火成岩類や火碎岩類の変質作用などによって形成される。泥岩は碎屑粒子として含まれることも多い。一方、ホルンブレンドや黒雲母はカルクアルカリ系列の酸性~中性の火山岩類及び深成岩類に初生鉱物として出現する。単斜輝石(主にオージャイト)は、中性~塩基性の火山岩類や同質の火碎岩類及び中性~塩基性やカルクシリケート質の変成岩類にも形成される。

ペースト部をなすセリサイト、砂粒子を構成する黒雲母、ホルンブレンド、普通輝石、軽石粒子、岩片などを供給できる地質は遺跡周辺に広く分布している。セリサイトは新第三紀中新世の泥岩に広く出現する。例えば、津軽山地を構成する小泊層の泥岩に多産する。黒雲母は白亜紀の花崗岩~花崗閃綠岩に広く産出する。例えば、階上岳を構成する階上岳花崗岩類や深浦の白神岳花崗岩類などある。また、黒雲母は新第三紀中新世の流紋岩質火碎岩類にも出現する。津軽山地の太田凝灰岩や湯ノ沢カルデラを構成する尾開山凝灰岩類などがその例である。ホルンブレンドは黒雲母とともに、上述の花崗岩類や火碎岩類に産出する。単斜輝石(オージャイト)は第四紀の火山岩類に広く出現する。青森県に分布する第四紀の安山岩質~玄武岩質火山岩類には殆ど含まれている。また、新第三紀中新世の

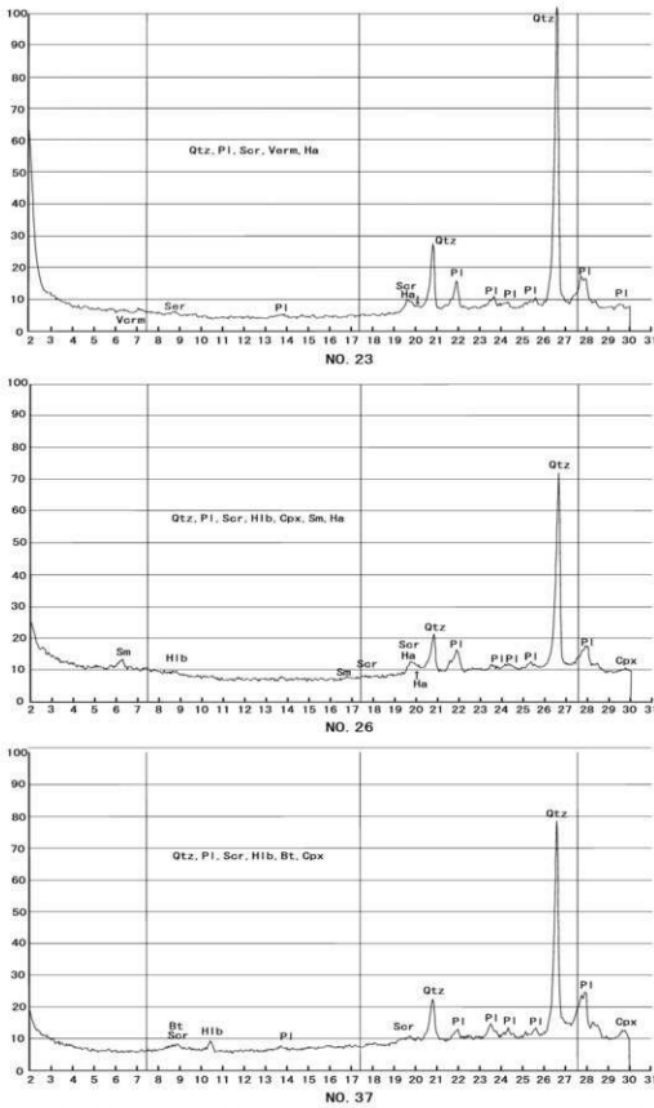
安山岩質～玄武岩質火山岩類及び同質火碎石岩類にも多産する。津軽山地の長根層や西津軽地域の尻高沢層や藤倉村層の火山岩類や火碎岩類などがその例である。

従って、土器原料の産地特定についてはより詳細な調査が必要である。鉱物や軽石を構成する火山ガラスの化学組成を EPMA などで決定し、露頭より採集した試料のガラス及び鉱物組成と比較する方法が考えられる。今後のデータの蓄積に期待したい。

表 11. 新田遺跡土器胎土分析

試料名	位置	時間	色調	鉱物	特記事項
1 S1-02 09内土器P-2	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	軽石粒子(直径1mm)を含む
2 S1-11 烧成P-26(25)	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、セリサイト。(スマクタイト)	
3 S1-11 1号	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト	鉱片(直径3mm)を含む
4 S1-11P-126 S13(5)	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、普通輝石、ホルンブレンジ、セリサイト。(ハロイダイト)	
5 SK-18 P-16 + 17 + 42	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)	鉱片(直径1mm)を含む
6 S1-18	中根未焼		褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(ハロイサイト)	鉱片(直径1mm)を含む
7 SK-49 P-123(125)	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、普通輝石、セリサイト	
8 S1-49 P-25 P-26 P-71	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	
9 II J-111 P-3 開削	中根未焼		白色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)	
10 P-1239	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石。(スマクタイト)。(ハロイサイト)	
11 P-1287	後期		褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)。(ライオナイト/スマクタイト混合物)	
12 P-1330	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト、輝石。(緑泥石/スマクタイト混入)	鉱片(径1～0.5mm)を含む
13 P-1357	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト/スマクタイト混合物)	
14 P-1483	中根未焼		褐色系	赤泥、鉄長石、普通輝石、セリサイト	
15 P-1705 1708 1709(25)	中根未焼		褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	
16 P-1742	後期		褐色系	赤泥、鉄長石、普通輝石、セリサイト。(スマクタイト)。(ハロイサイト)	
17 P-1802	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、普通輝石、セリサイト	
18 P-1820	早期		褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト。(スマクタイト)	
19 P-1904	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)。(ハロイサイト)	鉱片(直径3mm)、幽幽骨片
20 P-2206	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(ハロイサイト)	
21 P-2481	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト	軽石粒子を含む
22 P-2545 2546 3881	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト。(スマクタイト)。(ハロイサイト)	
23 P-2576	後期		褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(ハロイサイト)	
24 P-2829	中根未焼		褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(ハロイサイト)	
25 P-2862	中根未焼		褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、セリサイト。(スマクタイト)	
26 P-3783	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト。(スマクタイト)	
27 P-4337	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト	
28 P-4720	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト	輕石粒子(1～0.5mm)を含む
29 P-5104	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト。(スマクタイト)。(ハロイサイト)	鉱片(径1～0.5mm)を含む
30 P-6187	中根未焼		褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト	軽石粒子(直径1mm)を含む
31 P-6381	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)。(ハロイサイト)	
32 P-6874	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)	
33 P-7861	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、セリサイト	
34 P-8113	早期		褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、セリサイト	
35 P-8117	早期		褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)	軽石粒子、幽幽骨片を含む
36 P-8887	早期		褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	幽幽骨片は真珠状光沢
37 P-8897	早期		褐色系	赤泥、鉄長石、普通輝石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	幽幽骨片は真珠状光沢
38 P-8913	早期		褐色系	赤泥、鉄長石、普通輝石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	幽幽骨片は真珠状光沢
39 P-907	中根未焼		白色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	
40 P-X I層	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石。(ハロイサイト)。(ハロイサイト)	鉱片(径1～0.5mm)を含む
41 P-X II J-11 開削	中根未焼		黒褐色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)。(ハロイサイト)	
42 P-X II 层	中根未焼		褐色系	赤泥、鉄長石、ホルンブレンジ、普通輝石、セリサイト	
43 P-X	中根未焼		白色系	赤泥、鉄長石、セリサイト。(スマクタイト)	
44 S1-02 08上.1	中根未焼～後期初期		褐色系	赤泥、鉄長石、スマクタイト、ハロイサイト	
45 古墳周縁46上			褐色系	赤泥、鉄長石、スマクタイト、ハロイサイト、ハロイオフィライト	

*カッコ内の鉱物は土器の実質によるものと想われる



Bt : 黒雲母、Cpx : 普通輝石、Ha : ハロサイト、Hib : ホルンブレンンド、PI : 斜長石、
 Qtz : 石英、Ser : セリサイト、Sm : スメクタイト、Verm : バーミキュライト

図 96 X 線粉末回折分析の結果

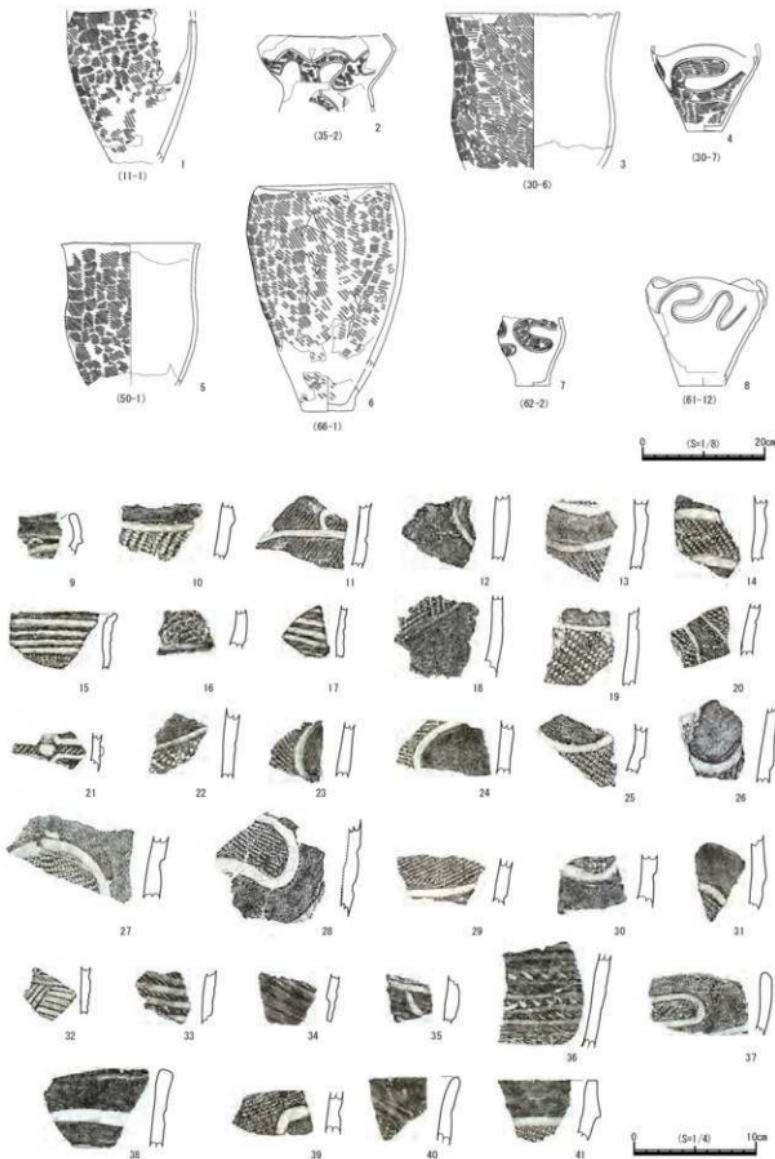


图 97 胎土分析資料実測図

第6節 新田遺跡出土の火山灰について

弘前大学・理工学部・地球環境学科

柴 正敏

新田遺跡より採集された、火山灰サンプル（10 試料）について、以下の観察・分析を行った。

これら試料について、超音波洗浄器を用いて水洗し、粘土鉱物など数マイクロメーター以下の粒子を除去した後、偏光顕微鏡を用いて、火山ガラスの有無、火山ガラスが存在する場合にはその形態、構成鉱物の種類を観察・記載した。その結果を表 12 に示した。火山ガラスは、その形態、屈折率、化学組成、共存鉱物などにより給源火山を推定できる可能性がある（町田・新井、2003）。火山ガラスの化学組成を決定する方法として、近年、電子プローブマイクロアナライザー（以下 EPMA）がもちいられるようになってきた。本報告では、1 試料の火山ガラスについて EPMA 分析を行った。使用した EPMA は弘前大学・理工学部所有の日本電子製 JXA-8800RL、使用条件は加速電圧 15 kV、試料電流 3×10^{-9} アンペアである。補正計算は ZAF 法に従った。

ガラスの形態及び共存鉱物（アルカリ長石及びヘデン輝石の共存）より、試料 1, 5 及び 8 の 3 試料は、白頭山苦小牧テフラ起源のガラスを含むと考えられる（表 12）。これらの試料には、粗粒な褐色ガラスや石英、針状のホルンブレンド、粗粒な軽石粒子が認められることより、十和田 a テフラ及び十和田八戸テフラが混入していると考えられる。

試料 2 に含まれる火山ガラスについて EPMA 分析を行った（表 13）。上記の観察結果により、十和田 a 及び十和田八戸テフラ起源のガラスの可能性がある。表 2 には比較のため、両テフラガラスの組成を示した。これらのデータからわかるように、両テフラガラスの化学組成は良く似ている（青木・新井、2000；柴他、2001）。本データのみから、両テフラの帰属決定は困難である。ガラスを分離・濃集し蛍光 X 線分析法や ICP 法などによる微量元素の定量が必要であろう。今後の課題としたい。

表 12 にて、「十和田系」とした試料は、ホルンブレンド及び石英を含まず、褐色ガラスが変質しているものである。

（引用文献）

- 青木かおり・新井房夫（2000）、三陸沖海底コア KH94-3、LM-8 の後期更新世テフラ層序。
第四紀研究、第 39 卷、107-120。
- 町田 洋・新井房夫（2003）、新編火山灰アトラス－日本列島とその周辺－、東京大学出版会、
pp. 336.
- 柴 正敏・中道哲郎・佐々木 実（2001）、十和田火山、降下軽石の化学組成変化－宇摩部の一露
頭を例として－、弘前大学理工学部研究報告、第 4 卷、第 1 号、11-17。

表 12. 新田遺跡火山灰試料

試料No.	採取地點	層位	ガラス及び鉱物	ガラスの帰属	特記事項
1	SI-05	第2層	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, アルカリ長石, ヘデン輝石, B-Tm, To-a, To-H 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 単斜輝石, 鉄鉱		
2*	SI-05	第2層	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿	To-a, To-H	輕石粒子 (1.0 ~ 2.0mm)
3	SI-05	第4層	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿	To-a, To-H	輕石粒子, 岩片 (1.0 ~ 2.0mm)
4	SI-05	第4層	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿	To-a, To-H	輕石粒子, 岩片 (1.0 ~ 2.0mm)
5	SI-08	第2a層	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, アルカリ長石, ヘデン輝石, B-Tm, To-a 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿		
6	SI-08	第2b層	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿	To-a, To-H	輕石粒子, 岩片 (1.0 ~ 2.0mm)
7	SI-08	第2c層下部	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿	To-a, To-H	輕石粒子, 岩片 (1.5 ~ 2.0mm)
8	SI-08	第2c層上部	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス, アルカリ長石, ヘデン輝石, B-Tm, To-a, To-H 斜長石, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿		輕石粒子, 岩片 (1.0 ~ 2.0mm)
9	SI-08	第2d層上部	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス (変質), 斜長石, 斜方輝石, 十和田系 单斜辉石, 铁矿	十和田系	岩片 (0.5 ~ 1.0mm)
10	SI-08	第2d層下部	ガラス (p m, b w), 褐色ガラス (変質), 斜長石, 斜方輝石, 十和田系 单斜辉石, 铁矿	十和田系	輕石粒子, 岩片 (1.0 ~ 2.5mm)

p m : 輕石型, 石英, ホルンブレンド, 斜方輝石, 单斜辉石, 铁矿, B-Tm : 白頭山苔小牧テフラ, To-a : 十和田aテフラ, To-H : 十和田八戸テフラ,

* EPMA 分析を行った試料。

表 13. 新田遺跡、火山ガラスのEPMAデータ

十和田系テフラ	S102	T102	Al2O3	FeO#	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	n	Total	EPMA
試料番号2	最小	76.04	0.28	12.78	1.68	0.00	0.27	2.01	3.02	1.23		
SI-05	最大	78.62	0.45	13.95	2.07	0.20	0.43	2.70	3.67	1.46		
第2層	平均	76.94	0.35	13.27	1.90	0.11	0.33	2.36	3.36	1.37	7	99.17 WDS
	標準偏差	0.90	0.05	0.46	0.13	0.08	0.06	0.23	0.21	0.08		
十和田八戸テフラ												
青木・新井(2000)	76.38	0.40	13.43	1.90	0.11	0.44	2.22	3.88	1.24	8	96.56	WDS
十和田aテフラ												
青木・新井(2000)	77.75	0.36	12.73	1.62	0.09	0.38	1.81	3.90	1.37	9	98.41	WDS

測定値は無水で100%になるように再計算した。FeO# : 全鉄をFeOとして計算した。nは分析点数を表す。

WDSは、波長分散型EPMAを表す。

第7節 新田遺跡採取土壌の自然科学的調査結果

岩手県立博物館 赤沼英男

1 はじめに

青森県八戸市に所在する新田遺跡は、八戸南環状道路建設事業に伴い平成15年・平成16年に緊急発掘調査された遺跡である。平成16年度の発掘調査において、縄文時代早期および大木10式期を主体とする集落跡が確認され、その中から複式炉系列の炉跡や焼土とみられる遺構が多数検出された。焼土遺構には赤褐色を呈しているものの、それが熱の影響を受けたものか、あるいは渴鉄鉱をはじめとする化学物質の混入によるものかを判別することが困難なものもみられた¹⁾。当該遺構が赤褐色を呈する要因を明らかにするため、遺構面から採取した土壌を自然科学的方法で調査した。以下に調査結果を報告する。

2 調査試料

調査資料は表14に示す遺構から採取された6試料(No.1～No.6)、および近隣の沢地から採取された渴鉄鉱(No.7)である。赤褐色を呈する要因の特定が困難な試料は表14No.2で、No.1・No.3、およびNo.4はそれぞれNo.2の上層、下層、およびNo.2と同じ層位から採取した比較試料である。No.5は石閉炉内焼土、No.6は焼土遺構と判定された遺構面から採取した試料である。

調査試料の採取は、青森県埋蔵文化財調査センター・中村哲也氏および斎藤慶史氏によって行われた採取された試料の中から赤褐色を呈している部分を選別し、真空凍結乾燥した。乾燥した試料を2分し、一方は組織観察に、もう一方は蛍光X線分析法で含有元素を定性分析した後、酸で溶解し化学成分分析した。

3 分析方法

真空凍結乾燥したNo.1～No.7の試料を、メノー乳鉢で粉砕した後、No.1～No.6については純度99.99%Ti製カップにセットし、蛍光X線分析した。測定装置はサイドウインド一型クロム管球を装着した装置で、印加電圧50KV、印加電流50mA、真空中で、重元素および軽元素を定性分析した。No.1～No.6については蛍光X線分析が終了後、No.7については粉砕した粉末試料から0.02gをテフロン分解容器に直接秤量し、0.797mlのHCl(31.3wt%)、0.217mlのHNO₃(60wt%)、0.2mlのHF(50wt%)、および3mlの蒸留水を加え密栓した後、マイクロウェーブサンプル分解装置にセットし、振動数2,450MHz、三段階(第一段階:100～400W、5分、第二段階:600W、5分、第三段階:1,000W、15分)で分解した。冷却後、4.8mlの硝酸(4wt%)を加え、再びマイクロウェーブサンプル分解装置を用い1000Wで10分間分解した。冷却後、溶液をポリプロピレン製容器に移し、全量が20gになるよう蒸留水で希釈した。このようにして作成した溶液中の全鉄(T.Fe)、Cu(銅)、ニッケル(Ni)、コバルト(Co)、マンガン(Mn)、リン(P)、チタン(Ti)、ケイ素(Si)、カルシウム(Ca)、アルミニウム(Al)、マグネシウム(Mg)、およびジルコニウム(Zr)の12元素を、誘導結合プラズマ発光分光分析法(ICP-AES

法)で分析した。

組織観察用試料はエボキシ樹脂に埋め込み、エメリー紙、ダイヤモンドペーストを使って研磨した。研磨面を顕微鏡で観察し、部分溶融していると思われる領域を、エレクトロン・プローブ・マイクロアナライザ (EPMA) で分析した。

4 分析結果ならびに考察

4-1 摘出した試料の化学組成

図 98～図 101 は表 14 に示す 6 試料に含有される重元素の蛍光 X 線分析結果である。6 試料から一様に Fe、Mn、Sr(ストロンチウム)、および Br(臭素)が検出され、軽元素として、Si、Al、P、および S の含有が確認された。

表 15 は 7 試料の ICP-AES 法による化学成分分析結果である。No. 1～No. 6 の Si、Al はそれぞれ 23.2～27.5mass%、8.15～9.87mass%、Fe は 3.81～6.16mass%、Mn は 0.101～0.150mass% である。No. 7 鋼鉄鉱に含有される Fe は 20.2mass%、Mn、Si、および Al はそれぞれ 0.211mass%、16.8mass%、4.17mass% で、No. 1～No. 6 の約 3～5 倍の Fe が含有されている。

化学成分分析の結果、No. 1～No. 6 に化学組成上明瞭な差異はみられない。赤色の発色源となる Fe の、No. 2 における含有量は 5.73mass% で、No. 7 はもとより、No. 5 および No. 6 に比べても低レベルである。

4-2 摘出した試料の組織観察結果

図 102a は、No. 2 から摘出した試料の EPMA による組成像 (COMP) である。火山ガラス片および微細鉱物を内包する、ガラス化した領域 (G1) が観察される。領域 G1 には Si、Al、Fe、および Mn が高濃度に含有されている (図 102b)。

No. 5 から摘出した試料からは、斜長石 (Pl) と推定される鉱物が、ガラス化した領域 (G1) によって取り囲まれた組織が観察される (図 103a・b)。ガラス化した領域にはいたるところに空隙がみられる (図 103a)。No. 6 から摘出した試料にも No. 2 同様、ガラス化した領域および粘土状物質が部分溶融した組織が観察される (図 104a・b)。

No. 1、No. 3、および No. 4 から摘出した試料には、斜長石 (Pl)、酸化ケイ素 (Qtz: 石英と推定される)、鉄チタン酸化物 (XT)、および火山ガラス片などが観察されるが (図 105)、No. 2、No. 5、および No. 6 において確認された、溶融または部分溶融した後固化したと推定される組織は見出されなかった。

No. 1～No. 7 から摘出した試料の化学成分分析結果、および No. 1～No. 6 から摘出した試料の組織観察結果に基づけば、No. 2、No. 5、および No. 6 の 3 試料からはガラス化した組織が見出されており、外熱を受けた可能性が高い。とりわけ、石窯炉内から採取された No. 5、および焼土遺構から採取された No. 6 は No. 1 に比べ溶融が著しく、より高温下にさらされたとみることができる。

No. 2 の上層および下層、No. 2 と同じ層位から採取した No. 1、No. 3、および No. 4 に被熱の跡がみられなかつたこと、赤褐色を呈していないことを考え合わせると、No. 2 の来歴としては、①他の場所で熱が加えられ、赤変した資料が運び込まれた、②No. 2 が検出された場所に炉等の熱を発す

る設備が設置されていた、という2点を考えることができる。この点については考古学の発掘調査結果を加味し、検討する必要がある。

註

1) 新田遺跡を発掘調査された青森県埋蔵文化財調査センター・中村哲也、齊藤慶史両氏からのご教授による。

表14 調査資料の概要

No.	測定場所	測定の土質(内に採取した試料の内部顕微結果 指標物)	推定年代	検出状況
No. 1	新田層 中鉛浮石 ブロック	白記なし 黄褐色浮石ブロック	-	-
No. 2	S011 第1層「黒 色地土」	S012/3 鉛浮石物 S014/6 黄褐色の礫土粒(φ 1~3mm)2%混入 しまり かやあり 稀少性 アワズナが鉛材?	縄文時代早期末 ~前原物語	層層中で周囲と比較して赤味の強い範囲が確認された。試料No.1の下位であることから縄文時代前期後半以前の年代が考えられる。
No. 3	第IV層	1032/2 黒色 土 シルト 褐色浮石10%含む 下層との境界は崩壊的である	-	-
No. 4	第III層	1032/1 黑色 シ ルト 上層よりやや明度高い 上層より粒径細かくしまっ ている 中鉛浮石起源の黄褐色無機粒子含む	-	-
No. 5	S202 飢渴印第1層 石塙が内壁上	S001/7/1 黒色 1030/5 黄褐色浮石(φ 1~3mm) 1.5%混入 土 2%含む 中鉛浮石起源と思われる黄褐色無機粒子	縄文時代中期	-
No. 6	S008 第1層 壁土 主体	1032/1 黒色 土 土中に ~5%混入	縄文時代中期	層層中で周囲と比較して赤味の強い範囲が確認された。縄文時代中期のS011の遺構遺跡表面は10cmレベルで確認し、該当する時期の土器が層層で出土していることから縄文時代中期の年代が考えられる。
No. 7	測定部	白記なし	-	-

注1) No. 2分析番号。検出場所、遺構の土質、採取した試料の内部顕微結果、推定年代および検出状況は、青森県埋蔵文化財調査センター・中村哲也、齊藤慶史氏による。

表15 採取した土壌の化学組成 (mass%)

No.	T, Fe	Cu	Si	Ge	Mn	P	Tl	Si	Ca	Al	Mg	Zr
1	3.81	0.003	0.002	0.003	0.114	0.071	0.442	27.5	3.43	8.93	0.381	0.009
2	5.73	0.005	0.002	0.001	0.135	0.059	0.565	25.0	3.03	8.99	1.14	0.008
3	5.21	0.005	0.002	0.001	0.101	0.068	0.397	23.7	2.01	8.67	0.79	0.009
4	5.60	0.001	0.002	0.004	0.118	0.074	0.543	23.2	2.49	8.91	1.01	0.008
5	6.16	0.007	0.002	0.004	0.150	0.152	0.566	24.6	2.06	9.67	1.34	0.009
6	5.25	0.003	0.002	0.004	0.133	0.093	0.607	27.3	3.11	8.15	1.18	0.008
7	20.2	0.003	0.001	0.003	0.211	1.43	0.279	16.8	2.98	4.17	0.657	0.005

注1) No. 6は表1)に対応。化学成分分析はICP-AES法による。

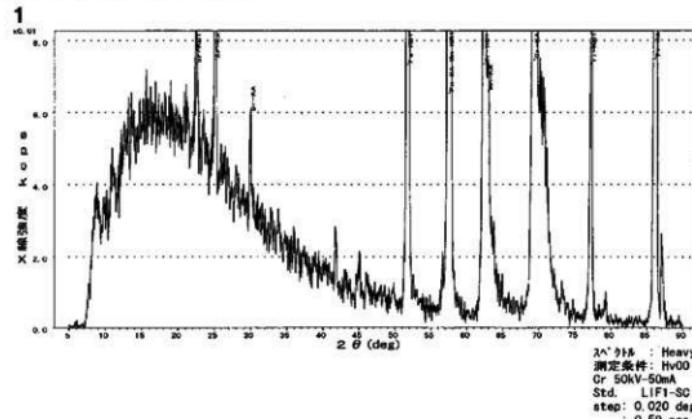


図98 No. 1 の蛍光 X 線分析結果

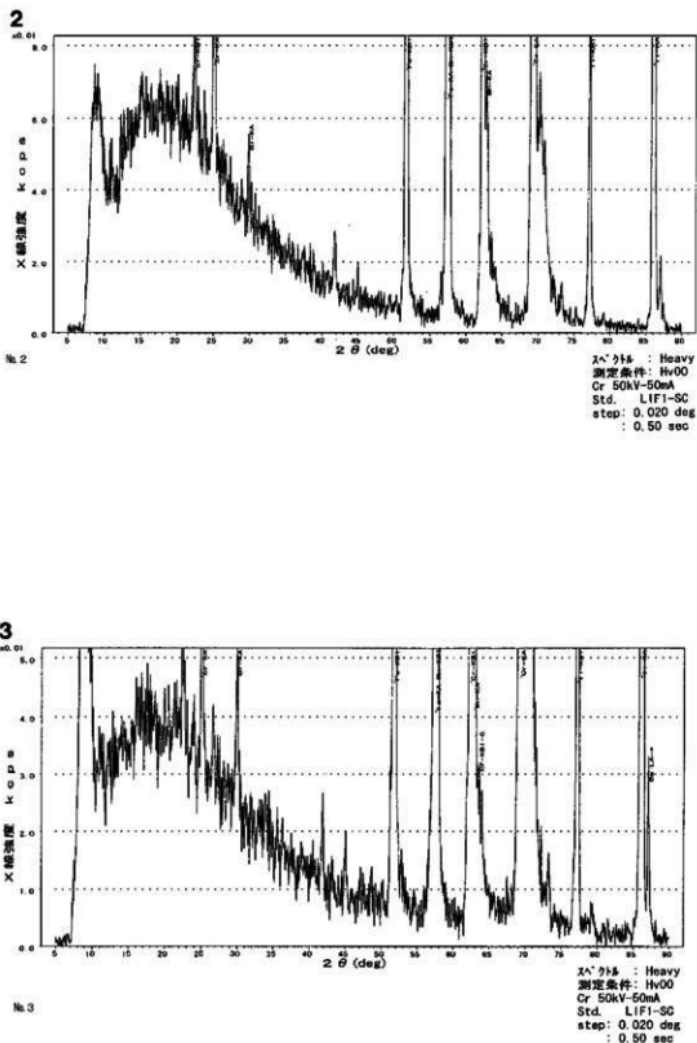


図 99 No. 2・No. 3 の蛍光 X 線分析結果

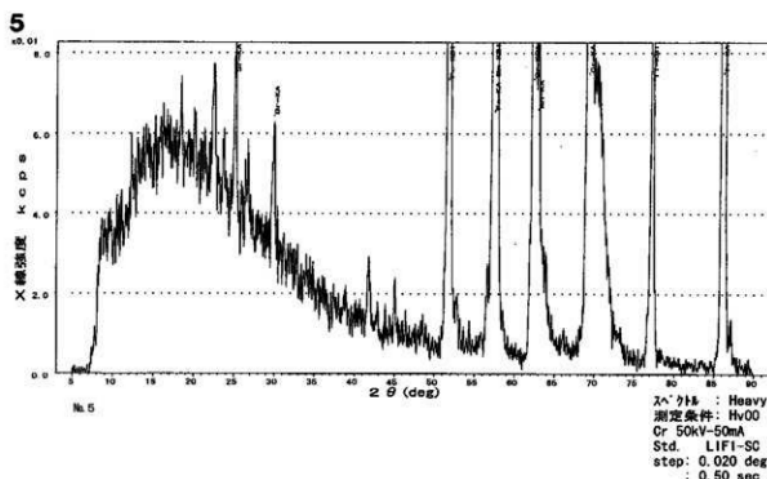
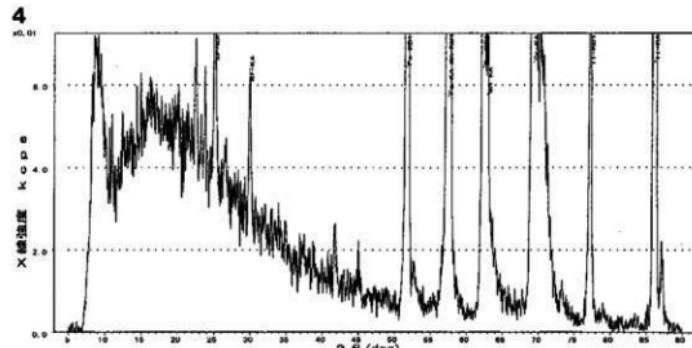


図 100 No. 4・No. 5 の蛍光 X 線分析結果

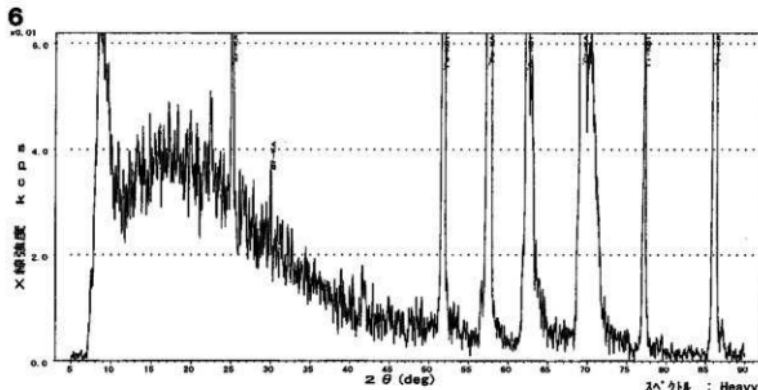


図 101 No. 6 の蛍光 X 線分析結果

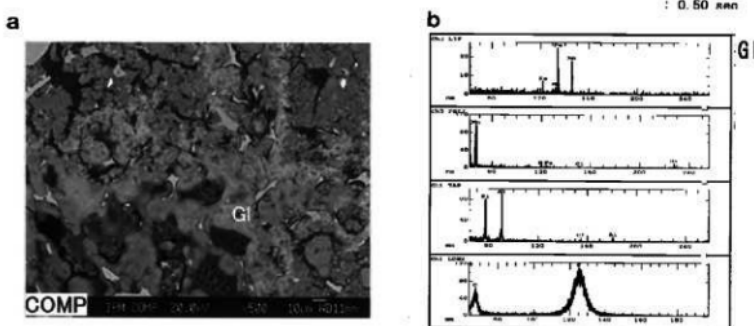


図 102 No. 2 から抽出した試料の EPMA による組成像 (COMP) と定性分析結果

Gl はガラス化した領域。

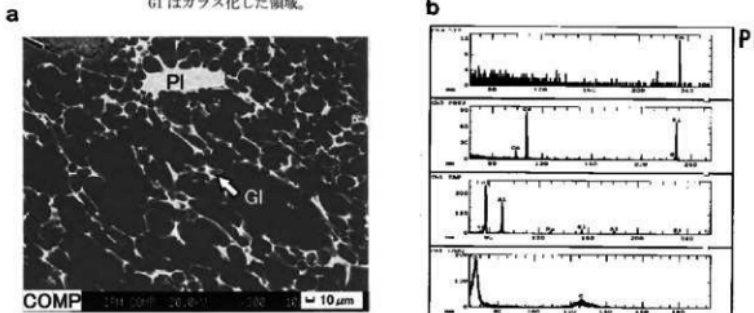


図 103 No. 5 から抽出した試料の EPMA による組成像 (COMP) と定性分析結果

Gl はガラス化した領域。

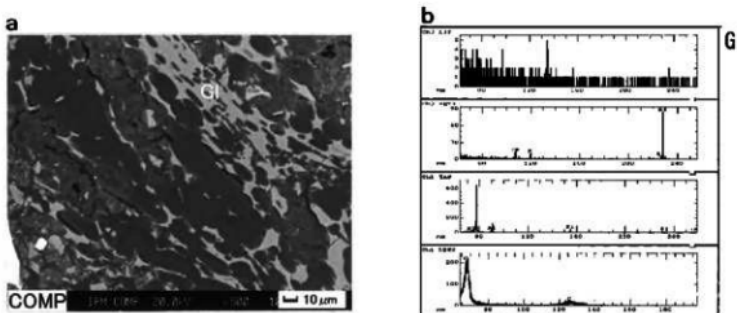


図 104 No. 6 から抽出した試料の EPMA による組成像 (COMP) と定性分析結果
Gl はガラス化した領域。

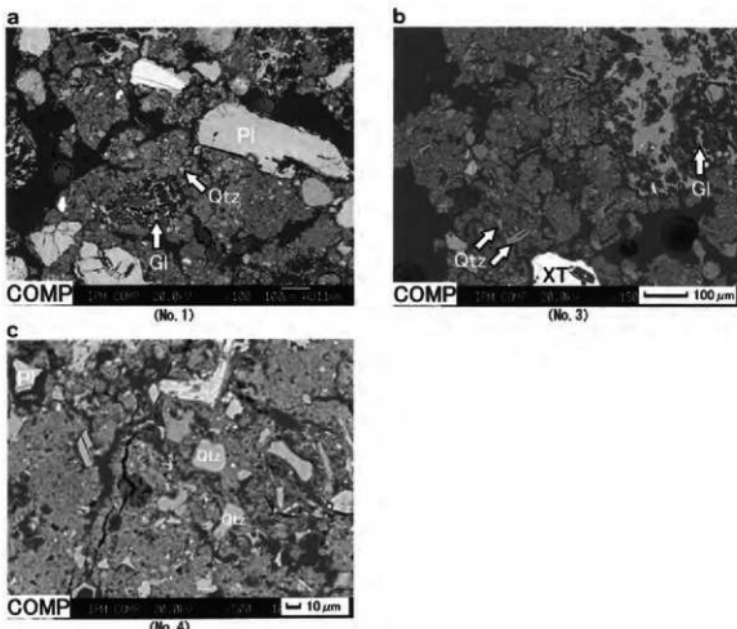


図 105 No. 1・No. 3・No. 4 から抽出した試料の EPMA による組成像 (COMP) と定性分析結果
Qtz : 酸化ケイ素 (石英と推定される)、XT : 鉄チタン酸化物、Gl はガラス化した領域 (火山ガラス片と推定される)。

第6章 考察

第1節 繩文時代中期末葉の土器について

本遺跡の出土土器の大半を占めるのが第VIII・IX群とした縄文時代中期末葉に属する土器である。これまで、青森県内の縄文時代中期末葉の土器型式は大木10式併行期の土器、あるいは大曲I式として理解することが一般的であった。それは、上北・下北・津軽地域において、縄文地文に沈線文を施す土器が分布することが知られており、大木10式と区別する必要があったからである。しかし、本遺跡の第VII群土器には縄文地文に沈線文を施す土器は存在せず、広義の磨消縄文手法で文様が描出されるのが一般的で、大木10式に直接対比しうるものである。以下に、大木10式との対比をとおして第VII群土器の時間的位置づけを考える。

第4章において出土遺物の分類を示したが、小破片から大型の破片、復元土器をすべて同じ基準で分類することは困難で、手法を中心とした分類にとどまらざるを得なかった。そこで、出土遺物を再掲し、属性単位で検討を加える。

口縁部形状	文様の区画線	文様
a. 平縁	1 沈線 形状はbによる。先端の丸い 工具により重ね引きされたものの。 2 横沈線 沈線に沿って無文部側に隆起線 を施し、無文部を磨くことで、 無文部側が緩やかに、沈線側が 急傾斜になる。	1 縄文施文部が文様の主体をなす。 磨消部は比較的幅が狭く、文様帶 のカンバースの役割を果たしている。 2 無文部が文様の主体をなす(19-11)。
b. 緩い波状口縁		
c. 微隆起縁		

- 主モチーフ
- 1 波頭文(30-7, 35-17, 61-12)
 - 2 O字文(35-14)
 - 3 緯文のS字文(「S」を反転したものも含む)S字類似文様(36-16, 43-8, 74-17)
 - 4 x字状の連繩文(35-2, 36-1, 53-15, 75-3)
 - 5 C字文(「C」を反転したものも含む)
(36-1, 61-8, 62-2)
 - 6 無文部が水平方向に伸びるもの(19-11)

- 文様下端区画モチーフ
- 1 波状文(35-14, 35-17, 48-7, 49-12, 61-1, 75-3)
 - 2 形態化した波状文(49-4)
 - 3 平行沈線文(48-4, 62-1, 75-2)

文様抽出技法

縄文と沈線の切り合い関係では縄文が沈線を切るもの、沈線が縄文を切るもの両者がある。沈線は、引き直した放経をとどめているものがある(35-14, 44-6, 49-2, 76-5など)。また、縄文部は、文様のモチーフに沿って縄文の回転方向を順次変えるものを見られる。これは、縄文を沈線が切るものの中にも認められる。文様モチーフに沿って縄文地文の方向が変化することとは、縄文施文時点で既に沈線が認識できること意味している。従って、縄文と沈線の切り合い関係は、狭い意味での充填か削消しかを定義する条件になりえず、縄文を沈線が切るものではなく削除されたものとして理解できる。これらの点から、文様抽出技法は沈線(下書き)→縄文施文→沈線の再削除という工程をもつものと考えられる(充填縄文)。縄文施文の方向が変化せず、沈線が縄文を切るものは、縄文施文→沈線の工程を探った可能性と、上記の充填縄文の可能性がある。この両者を合わせて、広義の磨消縄文と呼称する。

分類標準は小林(1993)に準ずる。

属性の分類



図 106 土器集成図 1 (S=1/6)

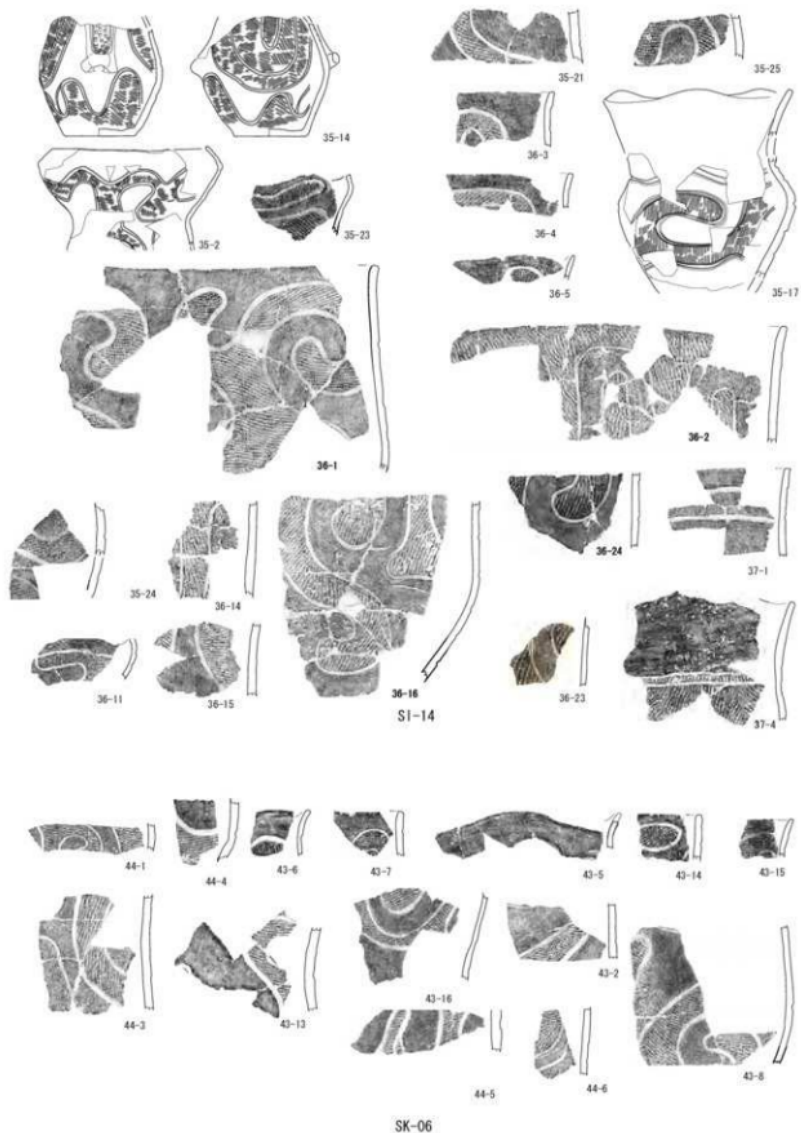


図 107 土器集成図 2 (S=1/6)

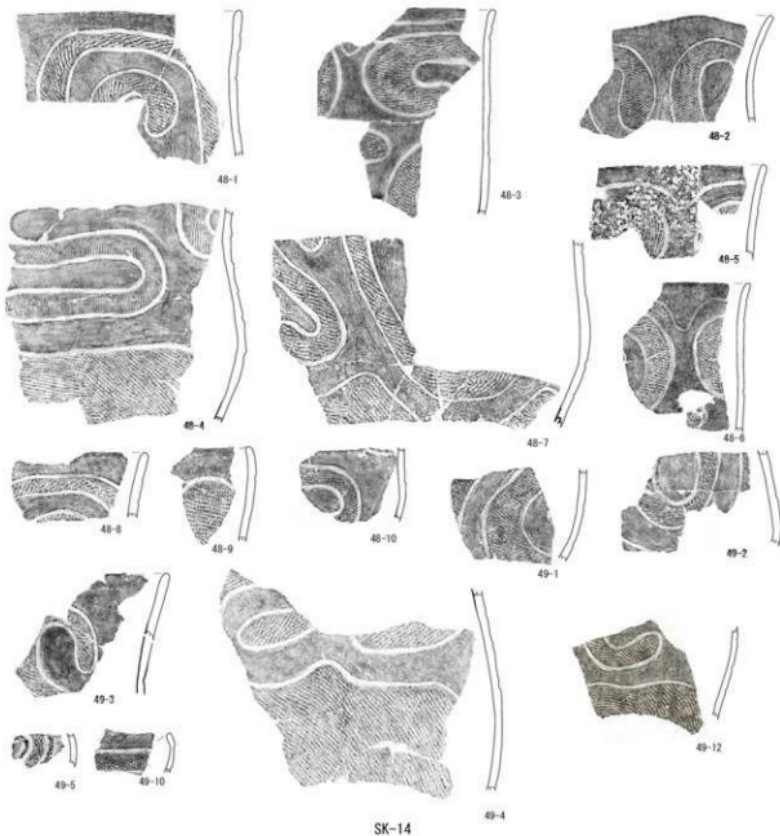
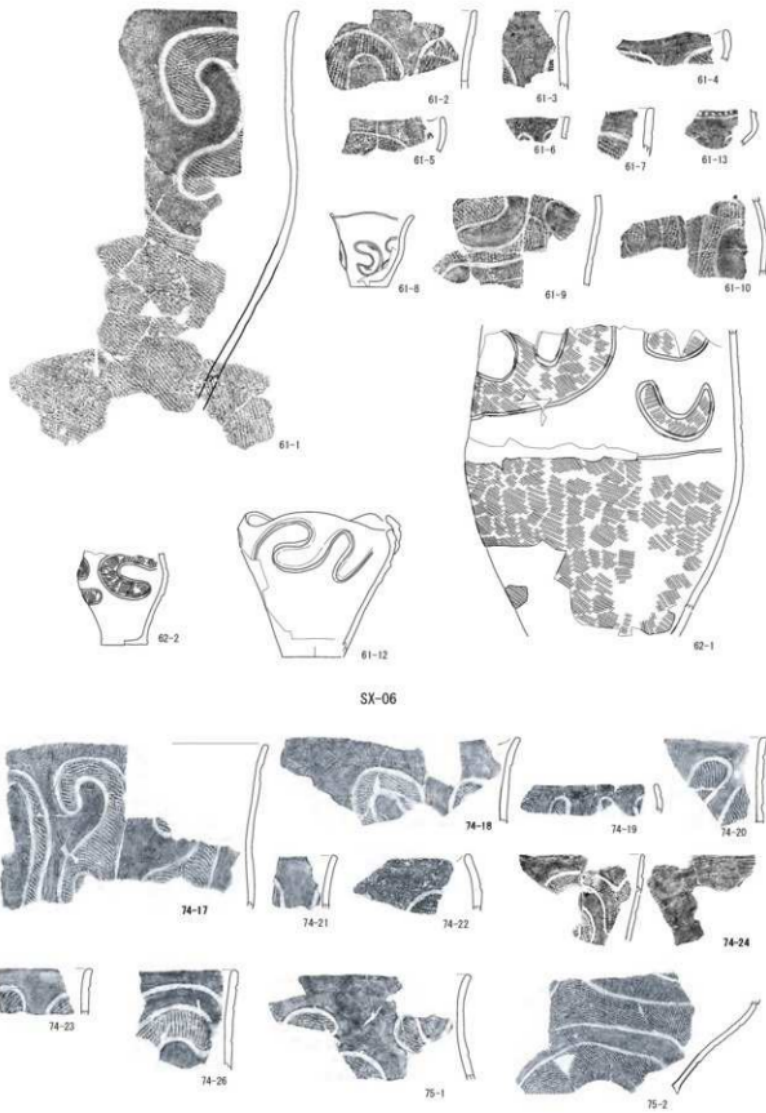
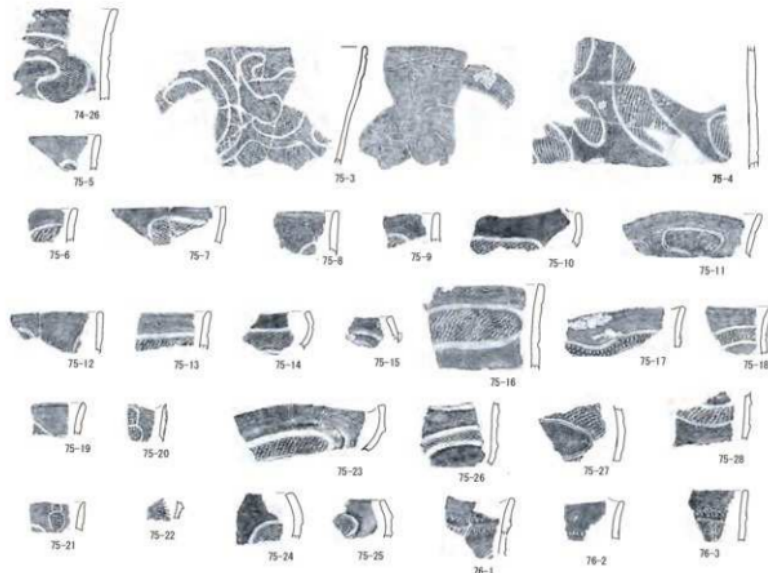


図 108 土器集成図 3 (S=1/6)



遺構外
図 109 土器集成図 4 (S=1/6)



造様外

図 110 土器集成図 5 (S=1/6)

個体内の属性の組み合わせを表 16 に示した。組み合わせを判別できる個体が少ないため、数量的に有意な差を求めるることは困難である。そこで、既存の編年により諸属性の変化を概観し、これと対比することとする。

大木 10 式土器の編年は、近年の豊富な発掘調査資料を基に、遺構出土遺物を用いた編年が提示されている（稻村 1997、日本考古学協会福島大会実行委員会 2005）。中でも、福島県伊達郡飯野町に所在する和台遺跡の発掘調査資料を用いて編まれた新井の編年（新井 2005）は堅穴住居の埋設土器を主体に型式学的な検討を加え、大木 9 式を 2 細分、大木 10 式を 4 細分する精緻なものである。供伴関係も明瞭で、編年観を共有するための基礎的な資料といえる。

新井の編年は掲載誌の性格上、詳細な解説が付されていないので、その概略を読み取らざるを得ない。大木 10 式期の土器はおおむね、古い方から新しい方へ向かって、文様面モチーフは単独単位文様→単独単位文様+横位展開文様→横位展開文様→方形区画文、文様描出技法は、沈線→沈線+微隆起線→沈線+微隆起線+鰐状突起→沈線+鰐状突起という変化をたどる。

以上が新井の編年のうち、新田遺跡第Ⅷ群に関わる部分の概略である。北上市横欠遺跡とその周辺

	主モチーフ							区画モチーフ		
	波頭文	0字文	縦位のS字文	X字状の連繋文	C字文	水平化したS字文	無文部が水平方向に伸びるもの	波状文	形態化した波状文	平行線文
抽出様法	沈線	○	○	○	○	○		○	○	○
	後沈線			○		○		○		○
	降起線	○					○			○












主モチーフ

波頭文	○	
0字文	○	
縦位のS字文	○	
X字状の連繋文		
C字文		
無文部が水平方向に伸びるもの		○

表 16 属性の供伴関係

の遺跡の資料を用いて検討された稻村の編年も概略は同様である。和台遺跡では稜沈線の施される土器が少なく、大木 10 式前半 II 期の時点では、稜（微隆起線）の縄文側が太い棒状工具で調整されるが、調整の及ぶ深さは表面にとどまっており、沈線とは言い難いものが多い。まれに 2 号住 11 のように沈線ととらえることが可能なものがある。新田遺跡第 VIII 群土器は、無文部を磨き込むことで隆起線と無文部の傾斜変換点が不明瞭となり、沈線との境目でもっとも厚くなり、沈線に向かって急激に切れ落ちるもののが一般的である（図 111）。このような点で違いがあるものの、文様モチーフや文様帶区画モチーフは大半が和台遺跡大木 10 式前半 I 期～前半 II 期に対比できると思われる。19-11 は大木 10 式後半 I 期に対比されよう。

次に新田遺跡第 VIII 群土器を新井の大木 10 式前半 I 期と II 期に対応させて分離できるかどうか検討する。新田遺跡第 VIII 群土器の中に、微隆起線で文様を描くものは 19-11, 61-12 を除いて存在しない。このうち、19-11 は微隆起線に挟まれる無文部が横方向に伸びることから和台遺跡大木 10 式後半 I 期に位置付けられることは前述の通りである。新田遺跡第 VIII 群土器には微隆起線がほとんどなく、稜沈線が多いという特徴がある。また、新田遺跡第 VIII 群の中には横位に連繋する S 字文（図 112 大木 10 式前半 I 期の 134 号住炉埋外側）も確認できない。これが地域差としてとらえられるのか時間差としてとらえられるのかは現時点で不明である。現状では大木 10 式前半期の細分というレベルでは他地域の編年と直接的に対比することは困難である。そこで遺跡内での出土状況を検討してみたい。遺構単独で層位的に遺物が分離される例はほとんどない。これは、黒色土中に遺構が形成されることが多い、分層自体が難しい遺構が多かったためである。わずかに、SI-14 の壁際から出土した 35-14・16 とその他の土器が分離できる可能性が指摘されるが、数量的に僅少で様相の差は読み取れない。次に遺構単位で土器の様相に差があるかどうかを検討する。ここでは、まず遺構堆積土出土土器の接合関係を検討することとする。遺物を包含する土層が厚い SI-14, SX-06 の場合、図示していないが上下関係にある遺物が接合している。また、遺構間で遺物が接合した事例は図 113 に示したとおり



図 111 新田遺跡の稜沈線



図 112 和台遺跡における複式炉と土器型式の分類 (新井 2005 より転載)

であり、SI-14、SX-06 出土土器はお互いに接合するものがあり、また遺構外出土遺物とも接合している。これらのことから、SI-14・SX-06 の出土土器はどちらも大型の破片や完形に近い個体を含み、

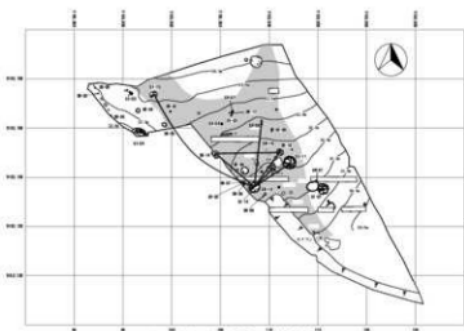


図 113 遺構間の接合関係

出土状況から供伴関係を決定することは困難である。

新田遺跡第Ⅷ群土器は、型式学的には新旧の要素を持っているが、出土状況からは明瞭に分離できず、大部分が大木 10 式前半期に比定され、ごく一部の土器（図 19-11）が大木 10 式後半 I 期に比定されるものと考えておきたい。また、図 76-3 は、後半 II 期～後半初頭の可能性がある。

第 2 節 複式炉の使用法について

本遺跡では縄文時代中期末葉～後期初頭に属すると考えられる堅穴住居跡が 7 棟（同一掘方内で重複を数えれば 8 棱）検出された。そのうち、4 棱がいわゆる複式炉、1 棱が複式炉系列の炉を有している。また、1 棱は石囲炉と埋設土器を有する。複式炉はいずれも土器埋設部・石囲部・前庭部を有するものである。ここでは、土器埋設部に使用された土器の使用痕跡・土器内出土物、炉埋設土器内土層堆積状況から複式炉土器埋設部の使用法について考察する。

「土器の使用痕」の用法

炉に埋設された土器は、当然ながら容器として使用された際の使用痕も残している。しかしここでは、容器としての使用痕は、土器が炉体として使用された際の痕跡と識別が必要な場合のみ扱うこととし、単に「使用痕」とした場合、炉体として使用された際の痕跡を指すものとする。

以下に特徴を列記する。

炉埋設土器内の土層堆積状況（図 114、115-9）

炉埋設土器内の土層堆積状況は、住居堆積土と一連のものと解釈できる上層と、炭化物や焼土の混じる下層に区分できる。土器内には現地性の焼土は形成されていない。

すべてが二次的な廃棄とは考えがたいが、相当量の二次的な廃棄の様相を示すものが混在すると思われる。SK-14 には平行化した S 字文を横沈線で描出する個体があり、型式学的には新しい様相を含んでいる。SK-14 出土土器は SI-14 出土土器と接合するものがある。SK-14 の遺物の出土状況から、土器・石器・炭化物を一括廃棄したことは確かであるが、二次的な廃棄が混在する可能性も否定できない。いずれにせよ、遺跡内の

土器の使用痕（図 115-1～8）

土器上端付近の赤化が著しい。下位では、褐色・暗褐色・暗灰褐色等の色調を呈し、SI-02・

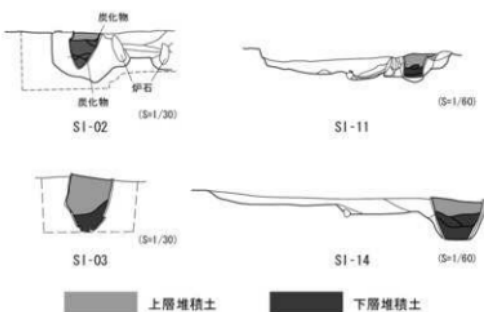


図 114 條式炉埋設土器土層堆積状況集成図

成されることはない。

SI-11 例ではハジケが観察できる。上位と下位の色調の変化は急激で、SI-02・SI-14 例では、幅の狭い黒色帯が認められる。SI-03 例はハジケや色調の変化は観察できないが、内面が赤化している。

土器外の状況（図 114）

土器外には焼土が形成されている（SI-02・11・24）が、土器断面に沿って鉛直方向に深く形成されることはない。

土器内堆積土の上・下層の境界と土器内面の使用痕の境界線は、おおむね一致する。このことから、土器内堆積土下層は、炉廃絶後に堆積した土層ではなく、炉使用時に既に存在した土層である可能性が高い。一方、土器外に焼土が形成されることや、土器の上位がよく焼けていることから考えて、土器内で火を使用したことは明らかである。この点は、土器内に現地性の焼土が形成されないことと矛盾する。土器内では、上位 1/2～1/3 程度まで土を入れて火床としたが、この土は頻繁に攪拌されたとすれば一見矛盾する状況を整合的に解釈できる。このような現象と解釈は、SK-14・15・16 の底面に形成された焼土にも相通じるものである。土器内からは、炭化材のみならず、炭化種子なども出土する場合がある（第 5 章第 2 節参照）。土壤中で種実を加熱するのが目的であったとすれば、頻繁に土壤が攪拌され、焼土が形成されないという状況も肯ける。しかし、出土した炭化種実片は、果皮が多く、必ずしも種実の加熱という使用法を支持するものではない（第 5 章第 2 節参照）。具体的な使用法を特定することは現状では難しい。

第3節 複式炉の分布について

これまで、青森県内では土器埋設部・石圓い部・前底部の構成をとる複式炉（以下、三部構成の複式炉と呼称）は八戸市丹後谷地遺跡第 30 号竪穴住居跡、永野遺跡調査文第 6 号竪穴住居跡の 2 例が知られている。どちらも大木式土器の分布圏に近い地域である。

新田遺跡の所在する太平洋側で三部構成の複式炉が検出された遺跡の分布を見ると（図 116）、本地域に隣接する岩手県では、県南部に多く、県北部では少ない。駒木野の集成（駒木野 2004）によれば、二戸・久慈地域⁽¹⁾では、三部構成の複式炉は、複式炉・複式炉系列の炉の約 15% を占める⁽²⁾。一方、県南部の千厩・一関・水沢地域では約 51% で、県北部の約 2.5 倍の占有率である。複式炉・



図115 複式炉埋設土器の使用痕

1・2 SI-02 伊理設土器 3・4 SI-03 伊理設土器 5・6 SI-11 炉埋設土器 7・8 SI-14 伊理設土器
9 SI-14 伊理設土器使用痕と土器内堆積土の関係

複式炉系列の炉を検出した遺跡数に対する三部構成の複式炉検出
遺跡数は、県北部で13%、県南部で69%である。県南部では、石
閉い部底面が石敷きになるいわゆる上原型も含んでいる。時期的

には、県南部では大木 9 式の段階で三部構成の複式炉が出現している。

青森県でこれまでに検出された三部構成の複式炉は上述のとおりで、丹後谷地遺跡第 30 号竪穴住居跡が大木 10 式前半期、永野遺跡縄文第 6 号竪穴住居跡は直接的な対比は困難であるが、文様モチーフの上端が平行なことから、大木 10 式後半期の可能性がある。

新田遺跡の所在する青森県南部地方は、大木 9 式に平行する時期には在地の型式である最花式と大木 9 式が共存する。大木 10 式前半期の様相はこれまで断片的な資料が知られていただけで、不明な点も多々あるが、本遺跡の例からすると、文様モチーフや文様描出技法において独自性を示す在地の土器は見られず、大木 10 式の分布圏に含まれるといえそうである。

このような状況から、新田遺跡の三部構成の複式炉は、大木式系土器の分布圏の拡大と連動して出現したものと理解できる。岩手県下では県南部・県央部内陸

には底面を石敷とするもの（いわゆる上原型）が分布するが県北部では見られない。今後、土器埋設部の使用法などを加味することでより詳細な地域区分が可能になるかもしれない⁽³⁾。（中村）

註

(1) 地域区分は、県内地方振興局の管轄区域を 7ヶ所に区分したものを採用し、地域区分は下表の通り（駒木野 2004）であるという。

1. 盛岡（南部） ・盛岡市 ・岩手郡一戸石町・滝沢村 ・紫波郡一矢巾町・紫波町	2. 盛岡（北部） ・二戸郡一戸町 ・岩手郡一戸石町・岩手町・西根町・松尾村・玉山村	3. 二戸・久慈 ・久慈市・二戸市 ・九戸郡一郷町・大野村・輕米町・九戸村・山形村 ・下閉伊郡一戸村 ・二戸郡一戸町・浄法寺町	4. 宮古 ・宮古市 ・下閉伊郡一田野町・岩泉町・田老町・新里村・川井村・山田町
5. 奥石・遠野・大船渡 ・遠野市・奥石市・大船渡市・雄前高田市 ・上閉伊郡一大橋町・宮守村 ・気仙郡一庄町	6. 千厩・一関・水沢 ・江刺市・水沢市・一関市 ・胆沢郡一ヶ崎町・胆沢町・前沢町・衣川村 ・西磐井郡一平泉町・花泉町 ・東磐井郡一大東町・東山町・千厩町・藤沢町・並木村・川崎村	7. 北上・花巻 ・花巻市・北上市 ・稗貫郡一大迫町・石鳥谷町 ・和賀郡一東町・湯田町・沢内村	

(2)「三部構成の複式炉」という分類と駒木野の分類は一致しない部分があるので、約●●もとした。

(3)筆者が観察した福島県和田遺跡、法正尻、馬場前の各遺跡では、伊理設土器は底部付近まで熱を受けた痕跡があるものが多く、本遺跡例のように部位によって急激に受熱痕跡が急激に変化するものは観察できなかった。このことは、伊理設土器の使用法に違いがあったことを示していると考えられる。



図 116 東北北部太平洋側の複式炉検出遺跡分布
(駒木野 2004、坂本 2002 を基に作図)

第4節 石器について

1) 新田遺跡石製造物の概要と整理、分析の方法

新田遺跡の調査では表土および擾乱部分をのぞいた第Ⅱ層以下の遺物包含層、遺構内堆積土から出土したこぶし大以上の礫、剥片石器の可能性が考えられた石製造物（自然礫を含む剥片石器、礫石器、石製品などの総称として以下用いる）全点について出土位置の三次元座標を記録している。取り上げられた石製造物は6,220点、総重量は約1,565kgに達した。これら石製造物は室内整理作業で自然礫、剥片石器、礫石器、石製品に選別し、剥片石器、礫石器については後述する基準に基づいた分類を行った。また、あわせて個別重量を測定し、それぞれの石が有する属性を可能な限り抽出した。各類型の総点数・総重量は表35に示す通りである。接合関係の確認については遺構内外出土の剥片石器を対象にして重点的に実施し、自然礫、礫石器、炉石については個々の資料の扱いにくさから、遺構内出土資料を中心に整理作業過程の中で個別的に確認するに留まつた。剥片石器では9組、礫石器では2組、自然礫では8組の接合関係が確認されている。（図117）等高線に直交する形で標高の高いものと低いものが互いに接合するケースが多く、標高の低い位置で出土している資料では層位的に上位になるものもみられる。

本節では分析対象資料を増やし、層位と器種類型の対応について考察をすすめるために遺構内の石器についても共伴する土器型式から遺構内堆積土が相当する基本層序に振り分けている。特に断りのない限り、ここで表記するローマ数字の層位は遺構外資料だけではなく、遺構内堆積土を包括した内容を有するものである。

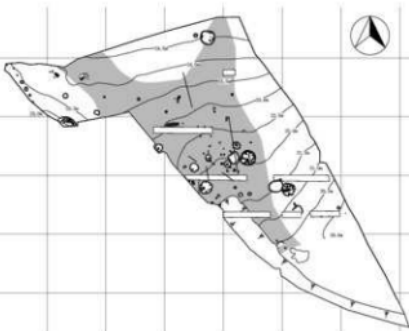


図117 石製造物の接合関係

2) 新田遺跡出土石器の分類

本報告書では剥片石器を11器種、礫石器を7器種に分類している。剥片石器の器種は想定される最終的な機能形態に基づいて設定した。礫石器についても基本的には同様であるが、複数の使用痕が観察され、時間的な前後関係が不明確なものが多く存在する。これらについては一個の石器が特定の機能に収まらないことが考えられるため、複合的な使用痕を有するものを「敲磨器」という器種に一括してまとめた。出土点数については断りのない限り、平成15年度および16年度調査で出土した資料の総数である。以下、各器種の細別類型および、出土資料の概要について記載をおこなう。尚、石材点数の後の括弧内数値は同一器種内における石材組成比である。

1 剥片石器

総数949点が出土している。珪質頁岩の利用度が極めて高く、自然礫として多く確認されたチャートを素材とする剥片はほとんどみられない。

(1) 石鏃 長さ 50mm 未溝で矢尻としての機能が想定される小型尖頭状の両面加工石器を「石鏃」とした。総数 129 点が出土しており、未製品・失敗品と考えられる半製品段階の資料が 12 点含まれる。素材として用いられている石材は珪質頁岩 127 点 (98%)、鉄石英 1 点 (1%)、流紋岩 1 点 (1%) である。

基部の形状と平面形態から 6 類型に細別した。層位との対応としては第IV層には有茎鏃 (II 類) が含まれない。本遺跡で主体をなすのは無茎回基 (I c 類) であり、遺構外第III層および中期末に帰属する遺構内堆積土からの出土が多い。(図 120)

I a 類 (無茎円基)：基部の平面形状が外彎するものの。第III層を主体に総数 23 点が出土している。

I b 類 (無茎平基)：基部の平面形状が直線的に整えられているもの。第III層を主体に総数 11 点が出土している。

I c 類 (無茎回基)：基部が挿入しているもの。第III層を主体に総数 66 点が出土している。

I d 類 (無茎凸基)：基部が尖頭状をなすもの。第III層を主体に総数 5 点が出土している。

II a 類 (有茎凸基)：肩部から茎にかけて緩やかに外彎するものの。総数 7 点が出土している。出土層位は第III層のみである。

II b 類 (有茎平基)：肩部から茎にかけての形状がほぼ直角をなすもの。第III層で 4 点が出土している。

II c 類 (有茎回基)：肩部から茎にかけて内彎するもの。第I 層から 1 点出土している。

未製品・失敗品：調整が粗雑で、厚みがあり先端部についても十分な加工がなされていないもの。総数 12 点が出土している。

第 121 図に長さと厚さの相関を示した。I c 類は厚さに強い規則性がみられるが、I a 類は未製品・失敗品並に変異が大きい。これらの一剖について未製品・失敗品に相当する可能性がある。

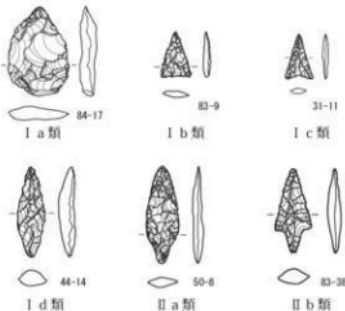


図 118 石鏃の分類

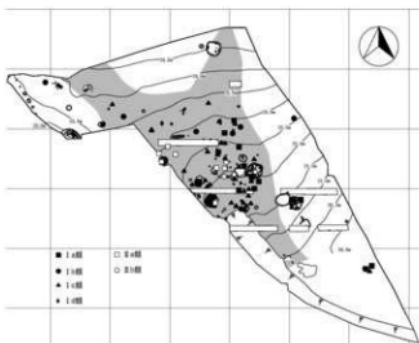


図 119 石鏃平面分布図

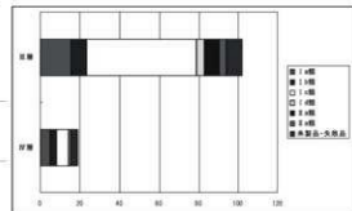


図 120 石鏃類型組成

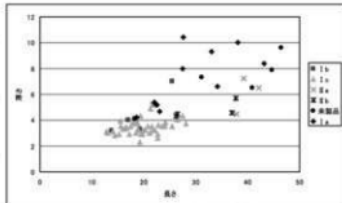


図 121 石鏃長さ・厚さ

(2) 石槍 長さ 50mm 以上で刺突機能が想定される大型尖頭状の両面加工石器を「石槍」とした。総数 5 点が出土している。石材は全て珪質頁岩である。SI14 周辺で比較的多く出土している。調査区内の分布を図 125 に示した。

(3) 石匙 つまみ部を有し、片面加工で側縁の整えられている石器を「石匙」とした。総数 14 点が出土している。素材として用いられている石材は全て珪質頁岩である。

I 類：背面の右側縁に連続的な調整を施し、その剥離面を打面として正面に長い調整剥離を施しているもの。いわゆる「松原型石匙」(秦 1991)である。第Ⅲ層および第Ⅳ層から総数 3 点が出土している。縄文時代早期後葉から前期前葉の遺構内で多く出土することが指摘されている。出土点数が少なく、層位、空間分布いずれからも時期を限定する状況は確認できなかった。2 点出土している調査区南東部分は縄文時代早期の土器が比較的多く集中する。(図 80, 123)

II 類：円形に調整加工を施し、平面形態は巾着状を呈するもの。第Ⅲ層および第Ⅳ層から総数 4 点が出土している。

III 類：縦長の剥片を素材とし、両側縁の加工が腹面側から直線的に施されているもの。総数 4 点が出土している。

IV 類：縦長もしくは横長の剥片を素材とし、一侧縁に連続的な調整を施し、対になる側縁に刃器としての機能が想定されるもの。第Ⅳ層で 3 点が出土している。

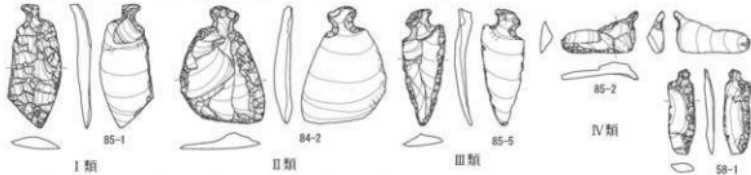


図 122 石匙の分類

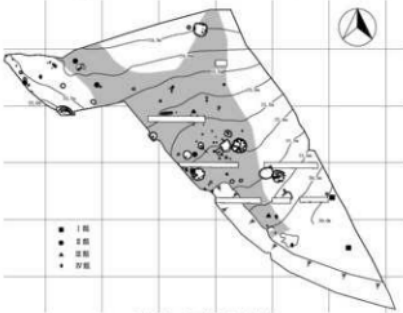


図 123 石匙平面分布

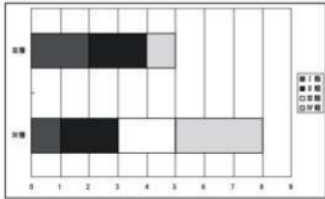


図 124 石匙類型組成

(4) 石箇 直接打撃によって平面形態が擬型に整えられているものを「石箇」とした。総数 8 点が出土している。石材には珪質頁岩 7 点 (88%)、細粒凝灰岩 1 点 (12%) が用いられている。稜線部分に磨滅光沢のみられるものが含まれる。(85-6 他) 調査区内の分布を図 125 に示した。

(5) 両極加撃痕跡のある剥片 主要剥離面に複数対になる状態で顕著な階段状剥離と発達したリン

グがみられるもの、もしくは打点に伴うフィッシャーが同一剥離面で対になって複数生じているものを「両極加撃痕跡のある剥片」とした。総数 24 点が出土している。長さは 30mm 程度に集中しており、加撃方向は側縁全体にめぐるものが多い。石材は全て珪質頁岩であるが、玉髓質の透明感のあるものが含まれている。

(6) 二次調整のある剥片(不定形石器) 剥片の側縁に連続的な調整剥離が加えられているものを「二次調整のある剥片」とした。本器種にはいわゆる「搔器」、「削器」等のスクレイバー類、器種が特定できない定形石器の未製品などが含まれる。総数 157 点が出土している。

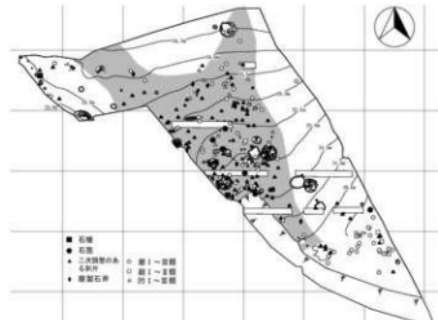


図 125 石椎、石鎌、二次調整のある剥片、磨製石斧、敲磨器類平面分布

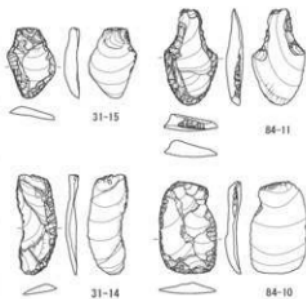


図 126 二次調整のある剥片(不定形石器)

(7) 石錐 先端部に摩滅、刃こぼれ等の使用痕がみられ、刺突、穿孔の機能が想定される尖頭状の小型両面加工石器を「石錐」とした。総数 17 点が出土している。石材は全て珪質頁岩である。平面形態から 4 類型に分類した。

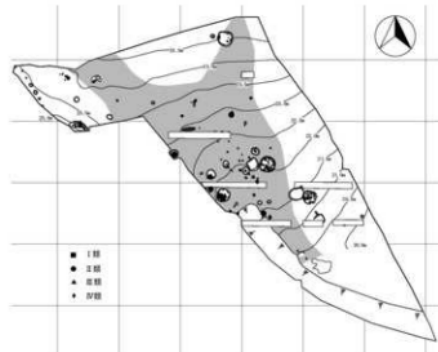


図 127 石錐平面分布



図 128 石錐の分類

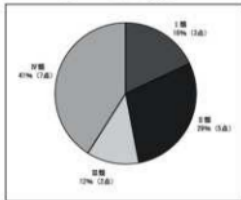


図 129 石錐類型組成

I 類：先端部の径が 4mm 程度で、先端部とつまみ部の境界が不明瞭なもの。石錐の転用もしくは石錐失敗品を再加工したものなどが含まれている。第 III 層より 3 点が出土している。

II 類：先端部の径が 3mm 程度で、長く棒状を呈する。先端部とつまみ部の境界は明瞭である。第 III 層を主体に総数 5 点が出土している。

III類：先端部の径は2mm程度で、短い。つまみ部を含めても長さ13mm程度であり、先端部とつまみ部の境界は明瞭である。第III層より2点が出土している。

IV類：先端部の径は4mm程度で、棒状を呈する。先端部とつまみ部の境界は明瞭である。第III層を主体に総数7点が出土している。

(8) 微小剥離痕のある剥片 鋭利な側縁部に刃こぼれ状の微小剥離痕がみられる剥片を「微小剥離痕のある剥片」とした。微小剥離痕は剥片作出時に生じた偶発剥離、刃器として使用された際に生じた刃こぼれに由来する可能性が考えられる。SI11剥片集積およびSX07、SX11では構成される剥片のほとんどに微小剥離痕がみられた。第III層を主体に総数185点出土している。

(9) 剥片・碎片・石核 二次調整、微小剥離痕などが一切確認できず、主要剥離面の長軸が概ね2cm以上の剥片石器を「剥片」とした。同様にして2cm未満を「碎片」とし、また、素材剥片を作出した後の残核で、ネガ面のみで構成されているものを「石核」とした。剥片370点、碎片138点、石核3点が出土している。

2 磨製石斧

研磨によって整形され、一端に刃部を有する石斧類を「磨製石斧」とした。総数25点が出土している。側縁に擦り切り痕跡を残す資料が多くみられる。複数の資料で基部付近に線状の傷のつく資料がみられる。(85-7、85-11他)後述する敲打の使用痕である敲I類、凹I類に共通する特徴であり、敲石としての機能が想定される。石材には緑色細粒凝灰岩が多く用いられており、輝緑岩、閃緑岩、緑色細粒凝灰岩(古期)、頁岩、砂岩なども用いられている。破損品を再加工したことのうかがわせる資料(19-25、44-22他)が複数みつかっている。

3 碾石器

敲打や磨り潰しなどに使用された礫で、使用痕が明瞭にみられるものを「碾石器」として抽出した。総数171点が出土している。使用痕の状態から細別類型を設定し、出土位置の平面分布については図125に示した。

(1) 敲石 敲打痕が礫面の端部に形成されているもので下記の使用痕のみからなるものを「敲石」とした。総数6点が出土している。

敲I類：線状の敲打痕がみられるもの。軸が「右上がり」になるものが多い。

敲II類：あばた状の敲打痕がみられるもの。

敲II類は、敲I類が同一の機能部に重複して形成され、発達した形状と考えることもできる。

(2) 石錘 総数7点が出土している。礫の端部に一对の抉りが加えられているもの。新田遺跡出土資料は抉りが浅く、抉入部が「紐かけ」の機能をはたせるかどうか疑問が残る。9-2、45-1についてはパンチの可能性も考えられる。

(3) 磨石 下記の使用痕のみからなる礫を「磨石」とした。総数80点が出土している。

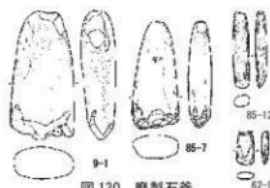


図130 磨製石斧

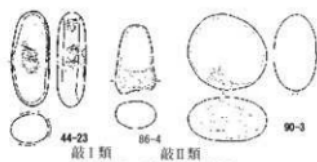


図131 敲打痕の分類

磨Ⅰ類：亜円礫、亜角礫の棱が研磨面として利用されているもの。いわゆる「三角柱状磨石」「特殊磨石」である。縄文時代早期から前期を特徴づける石器であり、

本遺跡では第IV層で多量に出土している。

磨Ⅱ類：円礫の全面が研磨面として利用されているもの。

磨Ⅲ類：亜円礫、亜角礫の平坦面が研磨面として利用されているもの。

(4) 石皿・台石 総数13点が出土している。大礫の一部に平坦面の形成されているものを「石皿・台石」とした。

縁や脚が形成されているもの(86-11, 89-4他)もみられる。

(5) 凹石 総数17点が出土している。直径3cm程度の凹みが礫の平坦面に形成されているもの。凹み痕の特徴から以下の3類型に分類した。

凹Ⅰ類：線状の敲打痕が単位となるもの。「右上がり」が多い。

凹Ⅱ類：あばた状の敲打痕が単位となるもの。

凹Ⅲ類：凹面が滑らかで、平滑な状態のもの。

(6) 敲磨器 特徴の異なる使用痕が重複するものを本器種にまとめた。総数18点が出土している。「凹み」と「磨り」の重複するものが13点、「敲き」と「凹み」が重複するものが4点、「磨り」、「敲き」、「凹み」の重複するものが1点出土している。「凹み」と「磨り」が同一個体にみられる資料が全体の約72%を占めており、「凹み」と「磨り」は礫を使用する行為の中で時間的に連続する率が高いということがうかがえる。凹Ⅰ・Ⅱ類と敲Ⅰ・Ⅱ類は状態として近いものであり、これらについては「凹み」と「敲き」の差は選択された機能部位の差として考えることができる。

(7) 石製品 遺構外第III層より研磨によって板状に成形されている石製品1点が出土している。

(87-1) 側縁と裏面には敲打痕がみられ、側縁部が大きく抉られている。敲石に転用された磨製石斧未製品の可能性も考えられる。

3) 被熱礫の空間分布

被熱した石製造物の分布を図134に示した。基本層序第III層相当の被熱礫には7箇所の集中区(集中区1~7)が確認された。これらのうち、調査区北寄りに位置する集中区1は集石遺構(SX04)として、集中区2は廐棄域(SX06)として確認した箇所である。集中区3~6は中期末葉の土坑、ないしは住居跡の覆土にあたる。集中区2~6では自然礫のみならず、多量の土器・石器類、炭化物が含まれており、遺物を包含する層の底面が窪地になるという点で共通する。集中区1の礫は被熱したチャート、粘板岩類59点、被熱の痕跡がみられないもの70点からなる。磨石の破片が1点含まれている他に、土器や剥片石器は伴っていない。集中区7は上記した1~6と比較して、散漫でやや広い集中区である。中期末葉の住居跡が集中する箇所であると同時に沢地形にあたることなどから人為的に搬入され利用されていた礫が消極的な廐棄行為と地形に起因する転石によって集積された可能性が考えられる。いざれにせよ、前6者とは様相が異なる。

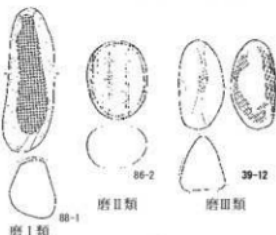


図132 磨痕の分類

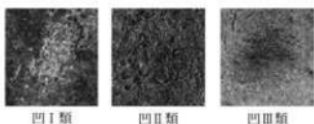


図133 凹み痕の分類

基本層序第IV層相当の被熱礫の集中区は1箇所が確認された。周辺からは縄文時代早期の土器が出土しており、被熱礫の時期もこれに帰属するものと考えられる。

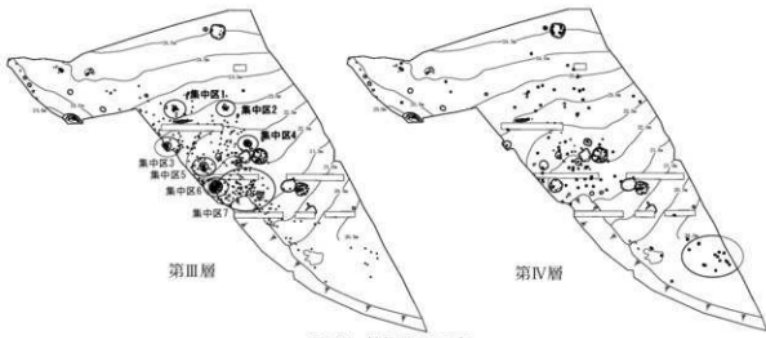


図134 被熱礫平面分布

4) 青森県内における剥片集中遺構について

第11号竪穴住居跡第1号・第2号剥片集積、第7号不明遺構、第11号不明遺構は剥片石器が重ねられた状態（以下「剥片集中遺構」）で出土していることを特徴とするものである。検出位置は壁際や炉、焼土遺構の近くであり、構成する剥片の多くに微小剥離痕がみられる。いずれも珪質頁岩を素材とし、複数の母岩で構成される。周辺からは碎片がほとんど確認されず、石器製作残滓の集積である可能性は低い。石器の産状としては一箇所に積み上げられているような状態であり、掘方は確認されていない。これらの剥片類は微小剥離痕と母岩の多様性、薄手の碎片に近い形状が多いといった特徴などから、加工を目的とした素材の確保というよりも刀器としての利用を想定し、備蓄されていた可能性が強いものと考えられる。

東北地方南部から岩手県にかけて、住居跡内の床面で検出される剥片石器の集積については、中期末葉およびその前後の時期に多いことが指摘されており、複式炉との関連や石材流通の観点から議論されている。（植村 1997、阿部 2003、門脇 2003他）表34に青森県内で検出されている剥片集中遺構の事例をまとめた。縄文時代早期から晩期まで各時期にわたって報告があるが、中期から後期にかけての時期に帰属するものが多い。地的には八戸周辺の南部地域で多く確認されており、津軽地域では少ない。中期末から後期前葉の時期には玉髓や透明感のある「玉髓質珪質頁岩」が小型の両極剥片として多く出土することが知られているが、丹後谷地遺跡では後期後葉以前の時期に帰属する住居跡ビットから両極剥片が80点近く出土している。（八戸市教育委員会 1986）新田遺跡の剥片集中遺構を構成する石材は全て珪質頁岩であり、下北半島産の特徴がみられる。（松山力氏のご教示による）東北地方南部では中期後葉の石器群に最上川流域で採取された珪質頁岩を素材とした縦長剥片が加わることが知られており、中期後葉から後期の時期に珪質頁岩を中心とする石材流通の画期が存在することを指摘する意見もある。（宮城県教育委員会 1988他）新田遺跡で確認された事例は東北北部地域における中期末の石材利用、流通、保有形態を考える上で重要な資料である。

(齊藤)

引用・参考文献

- 青森県教育委員会 1980 『永野遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第 56 集
 　　1998 『青森県遺跡地図』
 　　2005 『大開遺跡・新田遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 384 集
- 阿部朝衛 2000 「先史時代人の失敗と練習 一石鏃と磨製石斧の分析から一」『考古学雑誌』86-1pp. 1-26
- 阿部勝則 2003 「岩手県における縄文時代中期の剥片集中遺構について」『紀要』XXII (財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター) pp. 1-16
- 新井達哉 2005 「和台遺跡」『日本考古学協会 2005 年度福島大会シンポジウム資料集』日本考古学協会 2005 年度福島大会実行員会 pp. 197-202
- 稲村晃嗣 1997 「IV 考察 1 11 号住居跡覆土出土遺物について」『横欠遺跡(本文編)』北上市教育委員会 pp. 25-47
- 植村泰徳 1997 「縄文時代の剥片・碎片集中遺構、集中地点について 一福島県内の事例一」『福島考古』38 pp. 1-10
- 門脇秀典 2003 「縄文石器に関する 2・3 の問題 一楮葉町馬場前遺跡出土の石器についてー」『研究紀要 2002』 pp. 153-164
- 北上市教育委員会 1997 『横欠遺跡(本文編)』
- 北上市教育委員会 1995 『横欠遺跡(図版編)』
- 工藤竹久 1977 「北日本の石槍・石鏃について」『北奥古代文化』9 pp. 40-55
- 古泉 弘 1983 『江戸を掘る』
- 小林正史 1993 「東北地方・縄文晩期後半の単位文様施文手法」日本考古学協会 第 59 回巡回研究発表要旨 pp. 38-43
- 坂本真弓 2002 「沢部型複式炉の現在」『海と考古学とロマン』市川金丸先生古希記念論文集刊行会 pp. 83-99
- 駒木野智寛 2004 「複式炉の研究」『紀要 XXIII』(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター pp. 41-50
- 日本考古学協会 2005 年度福島大会実行員会 2005 『日本考古学協会 2005 年度福島大会シンポジウム資料集』
- 秦 昭繁 1991 「特殊な剥離技法をもつ東日本の石匙—松原型石匙の分布と製作時期についてー」『考古学雑誌』76-4 pp. 1-29
- 八戸市教育委員会 1986 『八戸新都市区域内埋蔵文化財発掘調査報告書 II 一丹後谷地遺跡一』八戸市埋蔵文化財調査報告書第 15 集
- 本間 宏 1994 「大木 10 式土器の考え方」『しのぶ考古』10 pp. 3-24
- 松山 力 1983 『八戸の地質』八戸市教育委員会
- 宮城県教育委員会 1988 「石器の考察」『大槻川遺跡・小梁川遺跡 石器編』pp. 480-494

出土遺物観察表

*年代測定試料番号は、平成18年度日本学術振興会科学研究補助金基盤研究C「ARS 指示 14 年代測定を利用した東日本縄文期の年代学的研究」(代表 小林謙一) (173205290604) に土器村着前文化を提供した際の分類試料番号である。

団体 番号	遺物名	P番	部位	外観	内面	裏面	備考	分類	年代測定 資料番号
B- 1	SI-01	13, 14, 15, 19, 20, 22-1, 2 遺構外 6766	3, 5, 7, IV	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖、質被覆線による削尖 剥離 二枚貝 貝殻	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖 剥離 二枚貝貝殻	全周調整後位のハサキ		I-2	
B- 2	SI-01	16, 17	7	全底	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖、質被覆線による削尖 剥離 二枚貝 貝殻	ハサキ		I	
B- 3	SI-01	6	5	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖 剥離 二枚貝貝殻	口唇部 ハ状工具による削み 削尖 剥離のハサキ			I	
B- 4	SI-01	9 遺構外 8305	5, IV	縫合のハサキ	縫合のハサキ			I-3	
B- 5	SI-01	21	3	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖 剥離 二枚貝貝殻	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖 剥離 二枚貝貝殻	縫合のハサキ		I-3	
B- 6	SI-01	5	8	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖 剥離 二枚貝貝殻	口唇部 ハ状工具による削み 口縁部 凹形 削尖 剥離 二枚貝貝殻	斜+横方向のハサキ		0 AD8667	
SI-02 種 11- 1 武伊理Ⅱ 2-1 土器				LR 縫位回転		ハサキ 補強によるハサキ留着		I-2	
SI-02 種 11- 2 武伊理Ⅱ 1, 1-1 土器内			I 壁上, 3	ハサキ		ハサキ		IX-I	
13- 1	SI-02 種 留土器	1, 2, 4, 6, 8, 15	1, 2	LR 縫位回転		ハサキ 下半~底部付近まで細いハサキが認められる。内底 面から4cm~10cmの高さまで 黒色が染めぐる。それ以上は やや赤化している。		IX-I	
13- 2	SI-02	23, 30	1	LR 縫位回転		縫合のハサキ		IX-I	
13- 3	SI-03	29	1	板状工具による条痕調整		縫合のハサキ		IX-I	
13- 4	SI-03	46 遺構外 8323	1, 壁	剥離 LR 剥離面 剥離 剥離 LR 縫位回転		縫合+縫合のハサキ		IX-I	
13- 5	SI-03	35 遺構外 9188, 9189	1, 壁	SL 細孔回転		ハサキ		IX-I	
13- 6	SI-03	1 遺構外 8321	1, 壁	LR 細孔回転		ハサキ		IX-I	
13- 7	SI-03	7 遺構外 7884	1, 壁	LR 剥離面 剥離		縫合方向のハサキ		IX-I	
13- 8	SI-03	13-1	1	剥離 LR 縫位回転		ハサキ		IX-I	
13- 9	SI-03	3	1	LR 剥離面 剥離		ハサキ		IX-I	
15- 1	SI-04	22, 41, 44, 45	1, 2	板状工具による条痕調整		摩滅		IX-I	
15- 2	SI-04	40, P-X 3751	1	LR 斜位回転		板状工具による縫合のハサキ		IX-I	
15- 3	SI-04	8	1	LR 縫位回転		摩滅		IX-I	
15- 4	SI-04	27 遺構外 P-X	1, 2	HR 縫位回転		摩滅		IX-I	
15- 5	SI-04	4, 9	1	HR 斜位回転		ハサキ		IX-I	
15- 6	SI-04	26, 32	1	HR 斜位回転		摩滅		IX-I	
15- 7	SI-04	5, 6	1	HR 縫位回転		ハサキ		IX-I	
15- 8	SI-04	12, 13	1	LR 縫位回転		ハサキ		IX-I	
16- 1	SI-05	2	1	ハサキ、底面ハサキ	ハサキ	底面ハラギリ		土師器	
16- 2	SI-05	pit1-p1, 2, 4, 5, 13 P-X	1, 2, 7	ハサキ+口縁部ハサキ、底面ハサキ	ハサキ(黒色処理)	切り離し 後再調整		土師器	
16- 3	SI-05	6, 14-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 14, 15, 16, 17 Y, 15-1, 2, 2, 18, 21	1, 2	口縁部 ハサキ、剥離 ハサキ	ハサキ+ハサキ			土師器	
16- 4	SI-05	4	1	口縁部 ハサキ、剥離 ハサキ	ハサキ			土師器	
17- 1	SI-05	1						研磨面	
17- 2	SI-05	P-X-4 遺構外 1510-1, 2, 108, 2109-2, 2110-1, 2, 2111, 2112, 2122-2, 2801, 3024, 3025, 3026 P-X	6, III	HR 縫位回転、底面ハサキ	ハサキ	板状工具 によるナギ		土師器	
19- 1	SI-07 種 武伊	125, 130, 141, 152, 155-1, 2, 156	pit2	HR 縫位、底面ハサキ	板状工具によるハサキ			IX-I	
19- 2	SI-07 種 武伊内	96, 105-3, 107, 145-1	1, pit2	HR 斜位から縫位回転	縫方向のハサキ			IX-I	
19- 3	SI-07 種 武伊内	106, 117-2, 147-1, 4, 151, 152, 154 P-X	1, pit2	LR 縫位回転	摩滅			IX-I	
19- 4	SI-07 種 武伊	132	3	HR 縫位回転	縫方向のハサキ			IX-I	
19- 5	SI-07 種 武伊	136	3	縫+縫方向のハサキ	縫方向のハサキ			IX-I	
19- 6	SI-07 種 武伊	131	3	ハサキ	ハサキ			IX-I	

表 17 土器・土製品観察表 1

図版番号	遺物名	P番	層位	外面	内面	裏面	備考	分類	年代推定 資料番号
19- 7	SI-07 横式炉	119, 120	I	LR 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
19- 8	SI-07 横式炉	96	I	沈縫による曲線文 (?) 摩滅縞著	横方向のナフ			区-I	
19- 9	SI-07 横式炉	103	I	LR 畫消縞文	ナフ	0 0	無		
19-10	SI-07	66-7, 90-6	I, p13 上面	RL 畫消縞文	横方向のナフ	0 0	無		
19-11	SI-07	11, 14, 58, 93-4	I, p13 上面	横縫起縫 + 沈縫	ナフ			区-4	
19-12	SI-07	34-1, 3, 79-1	I	縦位回転	横・斜方向のナフ			区-I	
19-13	SI-07	26, 27, 38	I	LR 光塗縞文	横方向のナフ			区-I	
19-14	SI-07	5	I	横・斜方向のナフ	横方向のナフ			区-I	
19-15	SI-07	64	I	RL 縦位回転 □ 創部下 5mm 畫消	横方向のナフ			区-I	
19-16	SI-07	46, 48, 62	I	RL 縦位回転 □ 創部下 5mm 畫消	横方向のナフ			区-I	
19-17	SI-07	54-2	I	LR 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
19-18	SI-07	4	I	LR 畫消縞文	ナフ			区-I	
19-19	SI-07	23	I	沈縫による曲線文	横方向のナフ			区-I	
19-20	SI-07	61	I	RL 縦位回転	横・斜方向のナフ			区-I	
19-21	SI-07	77	I	LR 畫消縞文	ナフ			区-I	
20- 1	SI-08	7	I	微縫起縫文 純文部を先端の丸い棒状工具で再調節し、沈縫縫となる。無文部ナフ。	横方向のナフ			区-I	
20- 2	SI-08	40	2d	RL 縦位回転	横方向のナフ			X I	
20- 3	SI-08	38	I	豊い内輪の縫による結節回転文 縦位回転	ナフ			区-9	
22- 1	SI-09	972	床面	ナフ → ナフ → ナフ	摩滅			底部穿孔	土師器
30- 1	SI-11 横式炉	4	I, 14	LR 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
30- 2	SI-11 横式炉	6		LR 光塗縞文、無文部 ナフ	横方向のナフ			区-2	
30- 3	SI-11 横式炉	2		LR 畫消縞文、微縫起縫文 無文部 ナフ	横方向のナフ			区-I	
30- 4	SI-11 横式炉	7		LR 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
30- 5	SI-11	I	p172 床面	RL 縦位回転	摩滅			区-I	
30- 6	SI-11 横式炉			LR 縦位回転	ナフ、蒸熟によるナフ縫著			区-I	
30- 7	SI-11	102, 111, 121, 122, 124, 126	I, 床面	LR 光塗縞文 純文部より無文部が厚くなる。	ナフ			区-I	AOM062
30- 8	SI-11	78	I	LR 畫消縞文	横方向のナフ			区-I	
30- 9	SI-11	101, 105 遺構外 6718	I, Ⅲ	沈縫による曲線文	横方向のナフ			区-I	
30-10	SI-11	29, 71	I	RL 畫消縞文、微縫縫	横方向のナフ			区-2	
30-11	SI-11	58	I	RL 畫消縞文	横方向のナフ			区-I	
30-12	SI-11	83	I	LR 畫消縞文	横方向のナフ			区-I	
30-13	SI-11	21	I	RL 畫消縞文、沈縫縫	横方向のナフ			区-I	
30-14	SI-11	49	I	沈縫	横方向のナフ			区-I	
30-15	SI-11	48	I	RL 畫消縞文	横方向のナフ			区-I	
30-16	SI-11	53	I	LR 畫消縞文	横方向のナフ			区-I	
30-17	SI-11	79	I	LR 畫消縞文	微縫工具によるナフ			区-I	
30-18	SI-11	64	I	RL 畫消縞文、沈縫縫	横方向のナフ			区-I	
30-19	SI-11		I	LR 縦位回転後次級 C	縦・横方向のナフ			区-I	
30-20	SI-11	10, 12, 14, 16, 18, 90 遺構外 6207, 6482, 6484, 6554-1	I, Ⅲ, Ⅳ	LR 斜位回転後次級 C	板状工具による横方向のナフ			区-I	
30-21	SI-11	4, 9, 12 遺構外 6469, 8474, 8552	I, Ⅲ, Ⅳ	LR 斜位回転後次級 C	横方向のナフ			区-I	
31- 1	SI-11	29	I	RL 縦位回転 □ 縫縫部 15mm 畫消	横方向のナフ			区-I	
31- 2	SI-11	24	I	LR 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
31- 3	SI-11	80	I	LR 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
31- 4	SI-11	110 遺構外 2290, 3478	I, Ⅲ, Ⅳ	LR 縦位回転	板状工具による横方向のナフ			区-I	
31- 5	SI-11	57	I	RL 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
31- 6	SI-11	28	I	LR 縦位回転	横方向のナフ			区-I	
31- 7	SI-11	85	I	RL 縦位回転	ナフ			区-I	
31- 8	14,	SI-11, 46, 51-14 125, 137, 247, 262, 266, 269, 632 780, 781, 782, 783, 784, 786, 963, 1129, 58-16 44	I, 3, Ⅲ	LR 縦位回転	剥落			区-I	
31- 9	SI-11	17, 20 遺構外 2205-1, 2771, 3096, 3104, 3 152, 3284, 3285, 3289, 3430, 3436, 4603, 515 5, 5169, 5170, 6741, 6428, 6432, 6433, 6437, 8 429, 4866-2, 4872-2, 4879, 4884, 6487, 6646	I, Ⅲ	RL 縦位回転	ナフ			区-I	

表 18 土器・土製品観察表 2

圖版 番号	遺物名	フ番	層位	外観	内面	底面	備考	分類	年代測定 資料番号
25- 1	SI-14 磁 式炉埋設 土器			LR 横位回転	口			区-1	
25- 2	SI-14, SK-15	SI-14 磁式炉 P26, SI-14 P571, 594, 859, SK-15 11, 12, 14, 29 造機外 3151, 4731, 5797, 8382-2, 3, 9397-1, 2, 3, F-K		SI-14 磁 式炉埋設 土, SI-14 埋設土, SK-15 埋土	LR 充填	口		区-1	AOM061
25- 3	SI-14 磁 式炉	8	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による 横位・斜位回転	口唇部下 10mm 収納工具 によるけ	口		区-1	
25- 4	SI-14 磁 式炉	42	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25- 5	SI-14 磁 式炉	30	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	直面		区-1	
25- 6	SI-14 磁 式炉	41, F-X-91, 133	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	口		区-1	
25- 7	SI-14 磁 式炉	43, 44	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	け		区-1	
25- 8	SI-14 磁 式炉	29	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25- 9	SI-14 磁 式炉	5	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25-10	SI-14 磁 式炉	28	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	斜方向のけ		区-1	
25-11	SI-14 磁 式炉	6	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25-12	SI-14 磁 式炉	16	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	斜-縦方向のけ		区-1	
25-13	SI-14 磁 式炉	F-X-3	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25-14	SI-14	789, 2883, 3299, 3300-2, 3396, 4453, 4466, 4469, 44 71, 6295, 6696, 7189, 7486, 7885, 8396, P-X	I, III	LR 充填縫文, 把手, 竹管状工具による刻痕	板状工具によるけ			区-1	
25-15	SI-14	1162	SI-14	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25-16	SI-14	770, 796, 850-3, 970-1, 1165-1	I, II, III	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	け		区-1	
25-17	SI-14	91-14, 531, 96-14, 22, 38 造機外 1817, 2623, 2	I, III	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-2	
25-18	SI-14	749, 1149	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	け		区-1	
25-19	SI-14	1149	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25-20	SI-14	1142	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	け		区-1	
25-21	SI-14	1155	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25-22	SI-14	440, 998 造機外 2626, 6406	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	剥離		区-1	
25-23	SI-14	258	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	け		区-1	
25-24	SI-14	855, 1102	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	AOM064
25-25	SI-14	51-14, 327, SK-06 164	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
25-26	SI-14	1039	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	直面		区-1	
26- 1	SI-14	303-1, 660, 1051, 1073, 3046, 3062, 3064, 5418, 541 9, 5421	I, III	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26- 2	SI-14	54 造機外 844, 1235, 2236, 2740, 5622-1, 6416, 64 17, 6564-1, 8671	I, III	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	直面		区-1	
26- 3	SI-14	776	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26- 4	SI-14	719, 890, 995	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26- 5	SI-14	380, 1090	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	直面		区-1	
26- 6	SI-14	51-14, 334, SI-15 2, 7	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26- 7	SI-14	591	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26- 8	SI-14	496	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26- 9	SI-14	593	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	け		区-1	
26-10	SI-14	151	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26-11	SI-14	1031, 1141	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26-12	SI-14	984-1	I	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	横方向のけ		区-1	
26-13	SI-14	845, 1161	I, II	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	け		区-1	
26-14	SI-14	51-14, 29, SI-06 166 造機外 7316, P-X	I, II, III	SI-14 磁 式炉	SI-14 磁 式炉埋設 土による曲線文	直面		区-1	

表 19 土器・土製品観察表 3

図版 番号	遺物名	P番	層位	外面	内面	底面	備考	年代判定 資料番号
								分類
36-15	51-14	132, 146, 265	I	R.L. 先張縫合文	横方向の13°†			III-1
36-16	51-14	595, 821, 1112, 1117	I	R.L. 先張縫合文	横方向の13°†			III-1
36-17	51-14	418	I	R.L. 先張縫合文	横方向の13°†			III-1
36-18	51-14	932	I	R.L. 先張縫合文	縦底			III-1
36-19	51-14	5	I	R.L. 先張縫合文	剥落			III-1
36-20	51-14	425 造模外 1557	I, II	R.L. 先張縫合文	剥落			III-1
36-21	51-14	738	I	表面後、沈緑による唐縫文	横方向の13°†			III-1
36-22	51-14	449	I	R.L. 先張縫合文	ガラ			III-1
36-23	51-14	888, 894	I	R.L. 先張縫合文	横・斜方向の13°†			III-1
36-24	51-14	443, 677, 1030	I	R.L. 先張縫合文	横方向の13°†			III-1
36-25	51-14	154, 162	I	R.L. 先張縫合文	横方向の13°†			III-1
36-26	51-14	117	I	沈緑による唐縫文、唐縫文による唐縫文	横方向の13°†			III-2
36-27	51-14	291	I	R.L. 先張縫合文、一部稚文様	縦底			III-2
36-28	51-14	702	I	R.L. 先張縫合文	横方向の13°†			III-1
36-29	51-14	1081-1	I	R.L. 先張縫合文、稚文様	横方向の13°†			III-2
37- 1	51-14	722, 736, 造模外 P-X	I	R.L. 先張縫合文	横方向の13°†			III-4
37- 2	51-14	955, 956	I	R.L. 先張縫合文・稚文様	横方向の13°†			III-2
37- 3	51-14	1135	I	R.L. 機位・稚文記載、平行弦縫	横方向の13°†			III
37- 4	51-14	181, 585, 680, 801, 834-1, 893	I	平行沈緑による稚工具による剥離痕 R.L. 機位・稚文記載	縦底			AMND65
37- 5	51-14	541	I	沈緑、稚工具による剥離	横方向の13°†			III-6
37- 6	51-14	312	I	粘土瘤取り付け、粘土瘤上に竹管状工具 に沿る剥離、平行弦縫	横方向の13°†			III-6
37- 7	51-14	931-1	I	R.L. 機位回転、口唇部下 10mm 縦底	横方向の13°†			III-1
37- 8	51-14	873-2	I	底面部下に粘土瘤	縦底			III-1
37- 9	51-14	53-1-2, 53, 187-1	I	R.L. 機位回転	横方向の13°-13°†			III-1
37-10	51-14	1038	I	R.L. 斜位回転、口唇部下 5mm 縦底	横方向の13°†			III-1
37-11	51-14	51-14 937, 5X-06 43 造模外 4926	I, III	R.L. 機位回転	横方向の13°†			III-1
37-12	51-14	279 造模外 3972	I, III	R.L. 機位回転、口唇部下 15 ~ 20mm 縦底	横方向の13°†			III-1
37-13	51-14	363, 755, 757	I	R.L. 機位回転、口唇部下 15mm 縦底	斜・横方向の13°†			III-1
37-14	51-14	322, 632, 1041	I	R.L. 機位回転	横方向の13°†			III-1
37-15	51-14	747-1	I	R.L. 機位回転、口唇部下 30mm 工具による 剥離	横方向の13°†			III-1
37-16	51-14	599, 600	I	R.L. 機位回転、口唇部下の R.L. 機位回転	横方向の13°†			III-1
37-17	51-14	656 造模外 6871	I, III	稚縫条件体・稚機位回転	縦底			III-1
37-18	51-14	598, 1079	I	R.L. 機位・稚位回転	横方向の13°†			III-1
37-19	51-14	634-2	I	R.L. 機位回転	横方向の13°†			III-1
37-20	51-14, 5X-16	51-14 274, 279, 476, 5K-16, 47, 142-2	I, 3, 3a	R.L. 機位回転	横方向の13°†			III-1
37-21	51-14	690, 883, 984, 902, 982-1 造模外 2479-1, 2484, 3012, 3813	I, II, III	R.L. 機位回転	横方向の13°†			III-1
37-22	51-14	1054, 1055, 1067	I	R.L. 科位回転	剥落			III-1
38- 1	51-14	133, 156, 357, 360, 518, 605, 610, 614, 712, 761, 101 0, 1049, 1122 P-8-85	I	R.L. 機位回転	縦底			III-1
38- 2	51-14	1032	I	R.L. 機位回転	斜方向の13°†			III-1
38- 3	51-14	961 造模外 6541, 6856	I, III	R.L. 機位回転	横方向の13°†			III-1
38- 4	51-14	427, 428	I	稚縫 (稚工具の木口?)	稚工具による横方向の13°†			III-1
38- 5	51-14	245	I	稚縫 (稚工具の木口?)	稚工具による横方向の13°†			III-1
38- 6	51-14	480, 621, 1043, 1112, 1132, 1137-1 造模外 6464	I, III	R.L. 機位回転、被熱によるルーフ剥離	劣化物付着			III-1
38- 7	51-14	822, 826-1, 891 造模外 2245	I, III	R.L. 機位回転、底面 ルーフ	ルーフ			III-1
38- 8	51-14	662	I		ルーフ			III-1
38- 9	51-14	316	I		板状工具によるナデ 工具幅 20mm			III-1
38-10	51-14	819, 873-1	I		ルーフ			III-1
38-11	51-14	40, 58, 314 造模外 3403	I, III	ルーフ	ルーフ			III-1
38-12	51-14	32-1 造模外 2154, 6546	I, II, III	R.L. 機位回転	稚縫下半周、機位 ルーフ			III-2
41- 1	5X-04	3	6	R.L. 機位回転	ルーフ			III-1
41- 2	5X-04	2	2	ルーフ	ルーフ			III-1
41- 3	5X-04	6	I	R.L. 機位回転	ミガキ	V		
41- 4	5X-04	8	I	ナデ	ナデ			III-1
41- 5	5X-05	1, 13	2, 6	稚状縫文	ナデ			III-2
41- 6	5X-05	14	5	0 距離条件	ナデ			III-2
41- 7	5X-05	2	1-2 堆	堆底	堆底			III-1

表 20 土器・土製品観察表 4

図版 番号	遺構名	P番	層位	外面	内面	底面	備考	分類	年代測定 資料番号
41- 8	SK-05	99-2	日暮塙面 側面側面直底 (E)		ミガキ			N-10	
43- 1	SK-06	1, 432, 1340, 1342, 1343, 1346, 1347, 1355, 1362, 1365, 1532, 1540, 1541, 1554, 1558, 1599, 1582, 1849, 18	1, 2, III	LR 縦位回転	H'			X-2	
43- 2	SK-06	1, 432, 1365, 1532, 1540, 1541, 1554, 1558, 1599, 1582, 1849, 18, 2080, 2082, 2083, 2084, 2083, 2084, 2095, 2412, 28, 13, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023, -1, 2, 2024, 2025, 2026, 2029, 2030, 2032, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046-1, 2046-2, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2094-1, 2092, 2026, 2028, 2029, 2030, 2032, 2037, 22, 30, 32, 46, 42, 41, 42, 45, 45, 45, 46, 5482, 5485, 6148-1, 6149, 4710, 6171, 6172, 6172, 6174-1, 2, 6175, 6589, 6590, 6591, 6592, 6725, 6845, 8356, P-8107, カラシン, 一括	1, 2, III	LR 縦位回転	H'		X-2		
43- 3	SK-06	7, 299	1, 3, p13	波紋による曲経文	横方向のH'			X-1	
43- 3	SK-06	2, P-X	2, 3, p13	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
43- 4	SK-06	24, 164, 166, 182, 249, 251, 253, 254	2, 3	RL 縦位回転	横方向のH'			X-1	
43- 5	SK-06	290, 300, 338, 339	3	波紋による曲経文	横方向のH'			X-1	
43- 6	SK-06	105	3	LR 曲経縞文	横・縦方向のH'			X-1	
43- 7	SK-06	206	3	RL 充填縞文	板状工具によるH' 工具幅 1cm			X-1	
43- 8	SK-06	175	3	波紋による曲経文	横方向のH'			X-1	
43- 9	SK-06	101, 217, P-X	3, III	波紋による曲経文	H'			X?	
43-10	SK-06	58-1, 2, 66, 135, 160, 197, 206, 212, 229, 239, 241, 242, 263, 277	2, 3	RL 縦位回転	H'			X-1	
43-11	SK-06	103, 221, 222, 289, 314, 340 造構外 1990-2765, 54	2, III, IV	LR 縦位回転 口唇面下のみ縦位回転 口唇面下 1 ~ 2cm 側面	横・縦方向のH' 工具幅 5cm			X-1	
43-12	SK-06	90	3	RL 縦位回転	横方向のH' 工具幅 5cm			X-1	
43-13	SK-06	147, 215, 246 造構外 2156	2, III	LR 充填縞文 横波紋	横方向のH'			X-1	
43-14	SK-06	207	3	RL 充填縞文	横方向のH'			X-1	
43-15	SK-06	156	1	RL 充填縞文	横方向のH'			X-1 ALM666	
43-16	SK-06	84, 87	3	RL 充填縞文	横・斜方向のH' 工具幅 7cm			X-1	
44- 1	SK-06	225-1	3	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
44- 2	SK-06	226-1	3	LR 充填縞文	草彅			X-1	
44- 3	SK-06	216, 311, 312, 315	3	LR 曲経縞文	横方向のH'			X-1	
44- 4	SK-06	199	3	LR 曲経縞文	H'			X-1	
44- 5	SK-06	189 造構外 2681, 6189	2, III	LR 曲経縞文 横波紋 (縦文部の両側を柱が取り込んだ部分は無文部が浮き彫りに見える)	H'			X-1	
44- 6	SK-06	213	3	LR 充填縞文 引き出し波紋あり	剥落			X-1	
44- 7	SK-06	342	3	RL 充填縞文	横方向のH'			X-1	
44- 8	SK-06	61, 247 造構外 4684	2, 3, III	LR 充填縞文	H'			X-1	
44- 9	SK-06	78 造構外 2622-1, 3950	2, III	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
44-10	SK-06	52-1	2	RL 充填縞文				X-1	
45- 2	SK-12	SK-12, 3, 6, 9, SK-13, 2, 12, 14 造構外 2400, 2406-1, 2512-1, 3828, 3853, P-X	1, III	RL 斜位回転	H'			待生	
45- 3	SK-12	2-1	1	RL 縦位回転	H'			X-1	
45- 4	SK-12	5	1	RL 充填縞文	H'			X-1	
46- 1	SK-13	4	1	LR 斜位回転	H'			X	
46- 2	SK-13	1	1	波紋による曲経文	H'			X-1	
48- 1	SK-14	9, 144	1	LR 充填縞文	横・縦方向のH' 工具幅 5cm			X-1	
48- 2	SK-14	15	1	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
48- 3	SK-14	18-1, 29	1	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
48- 4	SK-14	24	1	LR 充填縞文 横波紋	横方向のH'			X-2	
48- 5	SK-14	30-1, 33-1, 2, 72	1	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
48- 6	SK-14	25-1, 2	1	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
48- 7	SK-14	3, 9, 35	1	LR 充填縞文	横・縦方向のH'			X-1	
48- 8	SK-14	1, 13	1	LR 充填縞文	横・縦方向のH' 後 橫方向のH'			X-1	
48- 9	SK-14	109, 153	1	LR 充填縞文	横・縦方向のH'			X-1	
48-10	SK-14	27	1	LR 充填縞文	横・縦方向のH'			X-1	
49- 1	SK-14	18-2	1	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
49- 2	SK-14	22-1	1	LR 充填縞文 引き出し波紋あり	H'			X-1	
49- 3	SK-14	26-1 造構外 9164	1, III	LR 曲経縞文	横方向のH'			X-1	
49- 4	SK-14	36	1	LR 充填縞文	横方向のH'			X-1	
49- 5	SK-14	117	1	LR 充填縞文	横方向のH'			X-2	
49- 6	SK-14	80	1	LR 曲経縞文	横方向のH'			X-1	

表 21 土器・土製品観察表 5

図版 番号	遺構名	P番	層位	外面	内面	裏面	備考	分類	年代推定 資料番号	
49-7	SK-14	59		I LR 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
49-8	SK-14	14-14		I RL 傷位回転 横綫C	横方向のけ			電-1		
49-9	SK-14	37		I Lガキ	Lガキ		内面埋付 面	DC-2		
49-10	SK-14	123		I LR 傷痕綫文 横注綫	横方向のけ			電-2		
49-11	SK-14	65		I 汎面による曲線文	摩滅			電-1		
49-12	SK-14	26		I LR 傷痕綫文	け			電-1	ADH(65)	
49-13	SK-14	21		I 汎面 異部下 LR 傷位回転	横方向のけ			電-1		
49-14	SK-14	12-1, 2		I LR 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
50-1	SK-14	59	SK-14 1. 71; 97-1, 2, 102, 106, 109, 112, 131, 160, 171, 179 遺構外 3181, 5945	I RL 傷位回転、側面中央に液化物が零状に 付着	け、下段は液化物付着			DC-1		
50-2	SK-14	16, 17-1, 42		I RL 傷位回転	け			DC-1		
50-3	SK-14	19		I RL 斜位一ロ番部底のみ RL 傷位回転付 裏面溝	横方向のけ			DC-1		
50-4	SK-14	17(2)		I LR 傷位回転	被破によるけ、かび着			DC-1		
50-5	SK-14	133		I LR 傷痕綫文 横注綫	け			土器品		
51-1	SK-15	39	成土 2 層	I LR 傷痕綫文	け			電-1		
51-2	SK-15	36	成土 2 層	I RL 傷位回転 横綫C	け			電		
51-3	SK-15	29		I RL 傷痕綫文	横方向のけ			電		
51-4	SK-15	79		I LR 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
51-5	SK-16	32-1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 18, 23 遺構外 8700-1, 2 8714-2, 3		I, III RL 傷位回転 裏部付近剥落	け			DC-1		
53-1	SK-16	174	9-10	I LR 傷痕綫文	摩滅			電-1		
53-2	SK-16	172	9-10	I LR 傷痕綫文	横方向の板状工具によるけ 工具幅 5mm			電-1		
53-3	SK-16	179	9-10	I RL 傷位回転 □番部 5mm	横方向の板状工具によるけ 工具幅 1mm			電		
53-4	SK-16	124	3a	板状工具による縦方向のけ	板状工具による縦・横方向のけ 工芸幅 7mm 底葉筋材			DC-1		
53-5	SK-16	88, 92, 96, 113, 114, 120, 140, 141, 161	1, 3, 3a	RL 傷位回転 □番部 6mm	横方向のけ			DC-1		
53-6	SK-16	145	3a	I RL 傷位回転 口辺部け	け			DC-1		
53-7	SK-16	32, 58, 110, 111, 138, 139 遺構外 4238	3c, 1, 2, 3	I RL 傷位回転 口番部下 1cm	横方向のけ			DC-1		
53-8	SK-16	96, 99, 127, 151	1, 3, 3c	汎面による曲線文	横・縦方向のけ			電-1		
53-9	SK-16	8, 62	1, 3	I LR 傷痕綫文	横・新方向のけ			電-1		
53-10	SK-16	103	3	I LR 傷痕綫文	横・新方向のけ			電-1		
53-11	SK-16	61	3	I LR 傷痕綫文	横・新方向のけ			電-1		
53-12	SK-16	104	3	I LR 傷痕綫文 横注綫	横方向のけ			電-1		
53-13	SK-16	5-2		I LR 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
53-14	SK-16	75		I RL 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
53-15	SK-16	21 遺構外 2951, 2952, 2955, 4232, 4233, 7344-2	1, III	I LR 傷痕綫文 横注綫	横方向のけ			電-2		
53-16	SK-16	10		I RL 傷位回転	け			DC-1		
53-17	SK-16	12, 29, 52	1, 3	け	け			DC-1		
61-1	SK-06	SK-06 51, 51-14 97-219, 220-2, 289-1, 336-3 SK-14 38, 341, 342, 1025, 1026, 1148, 1175	1	I LR 傷痕綫文	け 内外面とも、既大径以下 が最もよく備けており、内面 のけシカクこれに対応する。 器具以上の内面に被破痕が認 められない。これらの点から、 通常の器として使用された ものと考えられる。				電-1	
61-2	SK-06	I, 106, 131 遺構外 4421, P-X	1, III, 墓 の廻り土	I LR 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
61-3	SK-06	128, 194-2	1	I LR 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
61-4	SK-06	23, 209	1	I RL 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
61-5	SK-06	38 遺構外 5763	1, III	I LR 傷痕綫文	摩滅			電-1		
61-6	SK-06	214		汎面による曲線文	摩滅			電-1		
61-7	SK-06	53	1	RL 傷痕綫文	横方向のけ			電-1		
61-8	SK-06	208 遺構外 2928, 2939, 2941-3, 4254, 4255	1, III	I LR 傷痕綫文 け	け			電-1		
61-9	SK-06	11, 21, 24, 81	1	RL 傷痕綫文	横・新方向のけ			電-1		
61-10	SK-06	194-1, 202 遺構外 4378, P-X	1, III	RL 傷痕綫文	横・新方向のけ			電-1		
61-11	SK-06	192-1	1	RL 傷痕綫文	摩滅			電-1		
61-12	SK-06	20, 25, 26-1, 71, 73, 102, 110-1, 127, 155, 176, 229-2 遺構外 4317, 4320, 4324, 4325, 4327	1, III	堆積起縫	け			電-2		
61-13	SK-06	221		目錠 汎綫間に斜向 LR 傷痕綫文	横方向のけ			電		
61-14	SK-06	SI-05 2, 5, 11, 13 SK-06 216 遺構外 SK-06 2124, 6649, 7041, 7916, 8542, 8649 P-X	1, III	I RL 傷位回転	け			DC-1		

表 22 土器・土製品観察表 6

器皿 番号	遺構名	予審	層位	外面	内面	底面	備考	分類	年代測定 資料番号
62- 1	SH-06	163, 168, 169, 180, 181, 182, 183-1, 2, 184, 185, 186-1, 2, 187-1, 2, 188-1, 2, 191, 192-2, 3, 193, 196-1, 2, 198, 203, 205, 235, 2 36, 237, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 245, 246	I	上半 LR 斜面回転 下半 LR 斜面回転 上位 1/4 は被削のため赤化	下半 上位 1/4 被削のため剥落 観察、下位 1/2 は焼褐色～真 褐色を呈する。			Ⅳ-I	
62- 2	SH-06	133	I	丸、充填縫文	下半			Ⅳ-I	
62- 3	SH-06 SH-05	SH-06 225 SH-05 5132	I, 7, III	LR 斜面回転 底凹部 植方向のけ	斜・植方向のけ			Ⅳ-I	
62- 4	SH-06	4, 5, 6, 8, 105-1, 2, 131, 138	I	LR 斜面回転 口縁部 2cm 行	斜・植方向のけ			Ⅳ-I	
62- 5	SH-06	10, 22	I	LR 斜面回転後 滑擦 C				Ⅳ	
62- 6	SH-06	221	I	丸、斜面回転	下半			Ⅳ-I	
65- 3	SH-08	1, 2, 3, 4, 7, 8-1, 2, 9, 10-1, 2, 11, 12, 13, 14, 16-1, 2, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25	I	縦位から斜位の変換（条幅 2mm）	縦位の変換（条幅 1mm）			Ⅲ-3	
66- 1	SH-01	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 20-1, 2 21, 22, 23, 24-1, 2, 26, 27-1, 2	II	LR 斜面回転 外縁の被削痕跡は下位 1/2 以下に剥離に見られる。上半には付着。	内面の被削痕跡は不規則 である。			Ⅳ-I	
67- 1	SH-13	5, 6	SH-13 2872, 6744, 7063	6, III	丸 R 厚済縫文			Ⅳ-2	
67- 2	SH-13	2	I	厚済縫文	下半			Ⅳ-2	
68- 1	SH-01	P-X-9	堆積土	LR 斜面回転	厚済			Ⅳ-I	
68- 2	SH-01	P-X-12, 15	匣土	LR 厚済縫文	下半			Ⅳ	
68- 3	SH-01	P-X-7	堆積土	下半				Ⅳ-I	
68- 4	SH-01	P-X	堆積土・堆積 土	底凹部 植方向のけ	植方向のけ	時代正確 一般土質付		Ⅳ-I	
70- 1	遺構外	717, 6767, 7711, 8773	III, IV	口唇部上面・底付工具による剥込み 口縁部 底付工具 剥離・状況沈	縦・横位のけ			I-1	AOMITI
70- 2	遺構外	713-2	III	口唇部前面・付工具による剥込み 口縁部 底付工具 剥離・状況沈	け			I-2	
70- 3	遺構外	713-1	III	口唇部前面・付工具による剥込み 口縁部 底付工具 剥離・状況沈	け			I-2	
70- 4	遺構外	8056	IV	口唇部前面・付工具による剥込み 口縁部 底付工具 剥離・状況沈	剥落			I-2	
70- 5	遺構外	713-2	IV	口唇部上面・付工具による剥込み 口縁部 底付工具 剥離・状況沈	横位のけ			I-5	
70- 6	遺構外	9072	IV	口唇部前面・付工具による剥込み 口縁部 底付工具 剥離	横位のけ			I-5	
70- 7	遺構外	783, 付12	III	口唇部 周縁底断面	横方向のけ			II	
70- 8	遺構外	852	III	口唇部上面剥込み 口縁部 底付工具 剥離・状況沈	厚済			II	
70- 9	遺構外	9445	V	口唇部底断面 底付工具 剥離・状況沈	経方向のけ			II	
70-10	遺構外	887	IV	口縁部・底付工具 底付工具 剥離・状況沈	経方向のけ			II	
70-11	遺構外	843	III	口縁部・底付工具 底付工具 剥離・状況沈	厚済			II	
70-12	遺構外	9464, 9476, 9483	IV, V	口唇部底断面による剥 落	横方向のけ			II	
70-13	遺構外	9405, 9047, 9429, 9431, 9444, 9453	IV, V	口唇部底断面による剥 落	横方向のけ			II	
70-14	遺構外	226, 841	IV	口縁部 周縁底断面	厚済			II	
70-15	遺構外	911	IV	口縁部 周縁底断面	横方向のけ			II	
70-16	遺構外	713-1	IV	口縁部 周縁底断面	け			II	
70-17	遺構外	713-2	IV	口縁部 周縁底断面	け			II	
70-18	遺構外	P-X	IV	口唇部 周縁底断面 付工具による剥 落	口唇部 周縁底断面 付工具による剥 落	条件（条幅 5mm 工具幅 5mm）		II	
70-19	遺構外	769-1, 3	IV	口縁部上面剥込み 底付工具 剥離・状況沈	経方向のけ			II	
70-20	遺構外	770	III	口縁部・底付工具 底付工具 剥離・状況沈	経方向のけ			II	
70-21	遺構外	385	III	口縁部 周縁底断面	経方向のけ			II	
70-22	遺構外	9125	IV	口縁部 周縁底断面	け			II	
70-23	遺構外	849-1	IV	口縁部 周縁底断面	経方向のけ			II	
70-24	遺構外	9437	IV	口縁部上面剥込み 底付工具による剥 落	口唇部 周縁底断面 付工具による剥 落			II	
70-25	遺構外	9436	IV	口縁部 周縁底断面	厚済			II	
70-26	遺構外	9422	IV	口縁部 周縁底断面	条件（条幅 1mm）			II	
70-27	遺構外	9410-1	V	口縁部上面剥込み 底付工具による剥 落	口唇部 周縁底断面 付工具による剥 落	経方向の変換（条幅 1mm）工 具幅 10mm		II	
70-28	遺構外	9468-2	IV	口縁部上面剥込み 底付工具による剥 落	口縁部 周縁底断面 付工具による剥 落	横方向の変換（条幅 1mm）		II	
70-29	遺構外	9468	V	口縁部上面剥込み 底付工具による剥 落	口縁部 周縁底断面 付工具による剥 落	横方向の変換（条幅 1mm）		II	
70-30	遺構外	II-F-116	IV	口縁部上面剥込み 底付工具による剥 落	口唇部 周縁底断面 付工具による剥 落	条件（条幅 1mm）		II	
70-31	遺構外	9410-3	V	口縁部上面剥込み 底付工具による剥 落	口縁部 周縁底断面 付工具による剥 落	経方向の変換		II	
70-32	遺構外	9410-2	V	口縁部上面剥込み 底付工具による剥 落	口縁部 周縁底断面 付工具による剥 落	底付工具によるけ（条件）		II	
70-33	遺構外	9450	V	口縁部 周縁底断面	け			II	

表 23 土器・土製品觀察表 7

図版 番号	器種名	P番	層位	外面	内面	裏面	備考	年代測定 資料番号
70-34	造縫外	9400	IV	沈縫 構状工具による焼灰	斜方向の [↑]			II
70-35	造縫外	844	III	沈縫 具置痕焼灰	↑↑			II
70-36	造縫外	821	III	沈縫 具置痕焼灰	↑↑			II
70-37	造縫外	827, 828	IV	微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅1.5mm）板？			III-1
70-38	造縫外	8072	IV	微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅0.5～1mm）板？			III-1
70-39	造縫外	256, 257	IV	微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅0.5～1mm）板？			III-1
70-40	造縫外	9406	IV	微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅1.5mm）板？			III-1 KOM66a, b
70-42	造縫外	P-X	縫土	条痕起縫による焼灰学文	条痕（条幅1.5mm）見？			III-1
70-43	造縫外	6557	IV	微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅1.5mm）見？			III-1
71- 1	造縫外	9461	IV	微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅1.5mm）板？			III-1
71- 2	造縫外	8384	IV	条痕起縫 微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅0.5～1mm）板？			III-1
71- 3	造縫外	229	IV	微細起縫による焼灰学文	条痕（条幅1.5～2mm）板？			III-1
71- 4	造縫外	762-2	III	口部 縫合体在り 起縫起縫	条痕（条幅2mm）			III-1
71- 5	造縫外	371	III	口部上凹縫縫 縫合直下による微細起縫 縫合直下による微細起縫	条痕（条幅2mm）板？			III-2
71- 6	造縫外	8158	IV	条痕 半円形の刻（右一左）条幅6mm	↑↑ 条痕 条幅1mm			III-3
71- 7	造縫外	8222	IV	条痕 条幅6mm	条痕 条幅2.5mm			III-3
71- 8	造縫外	9271-2, 9372	IV	条痕 条幅4mm 先端の不規な焼灰工具による突起	条痕 条幅2mm			III-3
71- 9	造縫外	798, 799, 881, 797	III, IV	条痕 条幅1.5～6mm 二枚貝？	条痕 条幅1.5～2mm 二枚貝			III-3
71-10	造縫外	9152-1	IV	条痕 条幅2～4mm 二枚貝？				III-3
71-11	造縫外	9007	IV	条痕 条幅2～3.5mm 二枚貝？	指爪えき ↑↑			III-3
71-12	造縫外	876, 894	III, IV	条痕 条幅1～1.5mm	条痕 条幅1mm			III-3
71-13	造縫外	1P-116	カクラン	条痕 条幅2mm 二枚貝？	条痕 条幅2mm			III-3
71-14	造縫外	915	III	条痕 条幅2mm 二枚貝？	条痕 条幅2mm			III-3
71-15	造縫外	918	III	条痕 条幅0.5～1.5mm 槌状工具	条痕 条幅1～1.5mm			III-3
71-16	造縫外	850, 879-2, 897	III, IV	条痕 条幅1mm	条痕 条幅1mm			III-3
71-17	造縫外	1663	III	条痕による焼灰学文学文 条幅4mm 二枚貝	条痕 条幅1mm			III-4
71-18	造縫外	8090	IV	条痕による焼灰学文学文 条幅4mm 二枚貝	条痕 条幅1mm			III-4
71-19	造縫外	8691	IV	条痕による焼灰学文 条幅4mm 二枚貝	条痕 条幅1mm 二枚貝			III-4
71-20	造縫外	8326	III	条痕による焼灰学文 条幅4mm 二枚貝	条痕 条幅1mm 二枚貝			III-4
71-21	造縫外	9297	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕後 ↑↑			III-5
71-22	造縫外	8225-1	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕 条幅0.5～1mm			III-5
71-23	造縫外	8291	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕 条幅1mm			III-5
71-24	造縫外	9399	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕 条幅2mm			III-5
71-25	造縫外	9324	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕 条幅1mm			III-5
71-26	造縫外	9225-2	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕 条幅1mm 二枚貝			III-5
71-27	造縫外	9290	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕 条幅1mm 槌状工具			III-5
71-28	造縫外	254	IV	微細起縫条痕 1段（X）側面直彎	条痕 条幅1mm 二枚貝			III-5
71-29	造縫外	9227	IV	沈縫 構4mm 深さ2.5mm	↑↑			III-6
71-30	造縫外	9315	IV	沈縫 構4mm 深さ2.5mm	↑↑			III-6
71-31	造縫外	9311-12	IV	沈縫 構4mm 深さ2.5mm	↑↑			III-6
71-32	造縫外	9112	IV	沈縫 構4mm 深さ2.5mm	↑↑			III-6
71-33	造縫外	7865	IV	↑↑	↑↑			III-7
71-34	造縫外	9034	IV	↑↑	↑↑			III-7
72- 1	造縫外	I L-152	口部 刻み 口部直下15mm 無文 0段多孔 R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-1
72- 2	造縫外	II R-153	口部 刻み 口部直下16mm 無文 0段多孔 R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-1
72- 3	造縫外	II L-152	口部 刻み 口部直下16mm 無文 0段多孔 R. 槌位回転	↑↑			縫維合	II-1
72- 4	造縫外	II L-152	R. 多孔 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-1
72- 5	造縫外	II L-152	R. 多孔 I-R. 槌位回転	↑↑			縫維合	II-1
72- 6	造縫外	596	II	R. 多孔回転 結束痕1縫	↑↑		縫維合	II-4
72- 7	造縫外	I L-152	R. 多孔 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-1
72- 8	造縫外	II L-152	カクラン R. 多孔 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-1
72- 9	造縫外	716	R. 多孔 I-R. 槌位回転 織目文	↑↑			縫維合	II-2
72-10	造縫外	II L-152	R. 多孔 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-1
72-11	造縫外	I L-152	R. 多孔 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-1
72-12	造縫外	P-X	R. 多孔 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-2
72-13	造縫外	P-X	カクラン 前述織文類似系1縫 槌位回転	↑↑			縫維合	II-2
72-14	造縫外	P-X - (96)	I R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-2
72-15	造縫外	7039	I R. 槌位回転	↑↑			縫維合	II-2
72-16	造縫外	1796, 4047, P-X	I R. 槌位 細網回文	ナデ			縫維合	II-3
72-17	造縫外	P-X	I R. 槌位 I-R. 槌位回転	↑↑			縫維合	II-2
72-18	造縫外	I L-152	I R. 槌位 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-2
72-19	造縫外	I L-152	I R. 槌位 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-2
72-20	造縫外	I L-152	カクラン I R. 槌位 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-2
72-21	造縫外	I L-152	I R. 槌位 I-R. 槌位回転	横方向の↑↑			縫維合	II-2

表 24 土器・土製品観察表 8

図版 番号	遺構名	ア番	層位	外面	内面	底面	備考	分類	年代測定 資料番号
72-22	遺構外	9172	Ⅲ	LR 構造	+		縦縫合	IV-2	
72-23	遺構外	2331	Ⅲ	単輪車体1組(?) 横位回転	+		縦縫合	IV-6	
72-24	遺構外	9502	IV	0段多孔、横位回転	縦方向の+/-		縦縫合	IV-2	
72-25	遺構外	2 L-152		0段多孔 LR 横位回転	横方向の+/-		縦縫合	IV-2	
72-26	遺構外	256, 646		0段多孔(?) 横位回転	+		縦縫合	IV-1	
72-27	遺構外	9178, 9185, 9188, 9190, 9198, 9191, 9192, 9199, 9200, 0, 9202, 9203	Ⅲ	羽伏絵文結束第1種 横位回転	ナデ		縦縫合	0	
72-28	遺構外	876, 7948, 7945, 7942, 7949, 7947, 7972, 8049, 8053, 0, 8051, 8053	Ⅲ, Ⅴ	口輪部-鋼部上半 細縫縫合回転 鋼部 下半 LR 横位回転	ナデ		縦縫合	IV-7	
72-29	遺構外	9177-1		上半 0段多孔 LR 横位回転 下半 羽状縫 文結束第1種 横位回転	+		縦縫合	IV-4	
72-30	遺構外	9300, 9302, 9290-1, 2, 9296, 9299, 966-1, 2, 9295, 8965, 8964, 8966-1, 8976, 9292-1, 2, 8963, P-X	IV	単輪車体1組(?) 横位	+, 下半に押え痕成る。		縦縫合	IV-6	
73- 1	遺構外	9422-1	IV	押し引き縫文 0段多孔 LR 原体本部の 縫合回転	縦方向の+/-		縦縫合	IV-5	
73- 2	遺構外	7587	Ⅲ	0段多孔、横位回転	+		縦縫合	IV-2	
73- 3	遺構外	7407	Ⅲ	0段多孔、横位回転	+		縦縫合	IV-2	
73- 4	遺構外	6865	Ⅲ	0段多孔、横位回転	+		縦縫合	IV-2	
73- 5	遺構外	7408	Ⅲ	0段多孔、横位回転	+		縦縫合	IV-2	
73- 6	遺構外	2 L-152		0段多孔 LR 横位回転	+		縦縫合	IV-4	
73- 7	遺構外	9100, 9847, 9868, 6615, 6604, 6609, 9176, 9174, 9176-1, 2, 3, 4, 5, 6, 9178, 9179-1, 2, 9183, 9185, 9206, 9010	Ⅲ	RL 直角多孔横位回転	直角部後手+	RL 直角前 多孔回転	縦縫合	IV-8	
73- 8	遺構外	9339, 9510	IV	0段多孔 LR 横位回転 羽状縫文結束第1種 横位回転	縦方向の+/-		縦縫合	IV-8	
73- 9	遺構外	7038	IV	円い縫文による結節か凹痕文	+		縦縫合	IV-9	
73-10	遺構外	7275	Ⅲ	円い縫文による結節か凹痕文	+		縦縫合	IV-9	
73-11	遺構外	270, 271		円い縫文による結節か凹痕文	+		縦縫合	IV-9	
73-12	遺構外	P-X		円い縫文による結節か凹痕文	+		縦縫合	IV-9	
73-13	遺構外	2 R-116	カクラン	口唇部 LR 倒面直面直位 口唇部 C字形位 等 LR 倒面直位による平行直文間に尖行直文間に斜め直文	横方向の+/-		V		
73-14	遺構外	2 S-100		LR 倒面直位による平行直文間に尖行直文間に斜め直文	横方向の+/-		V		
73-15	遺構外	511	II	口唇部 接着部 LR 倒面直面 口唇部 斜位 接着部の両側上 LR 倒面直位 LR 倒面直位によ る尖行直文	横方向の+/-		V		
73-16	遺構外	708	Ⅲ	接着部上 LR 倒面直位 前部 縦位回転 (R) 横位	横位の+/-		V		
73-17	遺構外	8926, 9117, 9285	Ⅲ, Ⅴ	口唇部 接着部上 LR 倒面直位 横位工具によ る斜位 LR 横位回転	横方向の+/-		V		
73-18	遺構外	561, 552	II	口縫部 接着部 LR 倒面直位 狹状工具によ る斜位 LR 横位回転	横方向の+/-		V		
73-19	遺構外	916	Ⅲ	羽伏絵文結束第1種横位	+		V		
73-20	遺構外	8524	Ⅲ	口唇部 接着部上 LR 倒面直位 口縫部 横位 の接接着上 RL 倒面直位 RL 横位回転	横方向の+/-		V		
73-21	遺構外	2, 3005, 3019, 7251, 7252, 7254, 7265, 8525-2, 74, 750	Ⅲ, Ⅴ	丸井地に一本一組の隣接による施文 肢 垂直に再調整による沈縫	+		V		
74- 1	遺構外	1705, 1708, 1709, 4043, 4048, 4049, 4093, 5599, 8003, 2, P-X, 一器	Ⅲ	丸井地→横位回転→施縫	+		VI		
74- 2	遺構外	4198	Ⅲ	肥厚した口唇部上に沈縫-円形割痕	波浪部下に円形割痕		VI		
74- 3	遺構外	641, 671-2	Ⅲ	二本一組の沈縫 LR 横位	横方向の+/-		VI-2		
74- 4	遺構外	1507, 5964	Ⅲ	二本一組の沈縫 LR 横位	横方向の+/-		VI-2		
74- 5	遺構外	179, Ⅲ C-112, P-X	Ⅲ, カクラ ン	丸井地による施文	横方向の+/-		VI-1		
74- 6	遺構外	2283	II	LR 充滿直文 横位 C	横方向の+/-		VI-1		
74- 7	遺構外	2 L-101	カクラン	丸縫の不確な竹管状工具による斜突 LR 横 位回転	横方向の+/-		VI-2		
74- 8	遺構外	471-3	Ⅲ	丸縫による斜突工具による斜突	横方向の+/-		VI-2		
74- 9	遺構外	2098, 2090, 2091, P-X	Ⅲ	口唇部 接着部工具による斜突	横-横方向の+/-		VI-3		
74-10	遺構外	548, 560, 647, 686, 687, 688, 689-1, 2, 709	II, Ⅲ	斜縫直下のみ LR 横位	横方向の+/-		VI-2		
74-11	遺構外	4854, 5590, 5600	Ⅲ	器具先端の鋭利な工具による斜突	横方向の+/-		VI-2		
74-12	遺構外	6596	Ⅲ	半圓形管状工具による二本一組の沈縫 LR 横位	横方向の+/-		VI-2		

表 25 土器・土製品觀察 9

図版 番号	造標名	P番	部位	外面	内面	底面	備考	分類	年代推定 資料番号
74-13	造標外	4871, 4876	■	口縁部 折り返し口縁 細部 L8 横位回転	横方向のL'4			Ⅷ-4	
74-14	造標外	2092, 2961-1, 2, 2962, 2966-2, P-X	■	口縁部 竹状工具による削痕 布施鉢系 全体 (左) 横位回転	横方向のL'4			Ⅷ-3	
74-15	造標外	3634, 3639, 4068, P-X	I, ■	L8 横位回転 口唇部下 10mm 折り返し口縁	L'4			Ⅷ-4	
74-16	造標外	471-5	■	細部 平行式削痕 及び端が不揃いな棒状工具 による削痕	L8 横位回転			Ⅷ-2	
74-17	造標外	5906, 5653, 5656, 5657, 5658, 5654	■, 左	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
74-18	造標外	1829, 1889-2, P-X	■	L8 横位回転 挿江縫	横方向のL'4			Ⅷ-1	
74-19	造標外	5386, 9676-3, 7774	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
74-20	造標外	5288, 5710	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
74-21	造標外	2066	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
74-22	造標外	3633	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
74-23	造標外	8462	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
74-24	造標外	3789, 4062, 2691, 8642, 7261-1	■	L8 横位回転 文	板状工具によるL'4 垂直			Ⅷ-1	
74-25	造標外	1794, 4646	■	L8 横位回転 文	L'4			Ⅷ-1	
74-26	造標外	2792, 2889, 5515, 7823	■	L8 横位回転 文	L'4			Ⅷ-1	
75-1	造標外	3092, 3093, 6471, 6752, 6753	■	L8 横位回転 文 挿江縫	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-2	造標外	2545, 2548, 3811	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-3	造標外	2193-2, 2196, 3116-2, 7345, 7346, 7437-1, 2, 3, 743 8, 7792	■	L8 横位回転 文 挿江縫 A2	垂直 条幅 0.5 ~ 1mm 斜底工具 具			Ⅷ-1	
75-4	造標外	1247, 1358, 1359, 4584, 4682, 5522, 6550	II, ■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-5	造標外	5886	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-6	造標外	6521	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-7	造標外	2722, 4657	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-8	造標外	2676	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-9	造標外	4093	IV	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-10	造標外	3638	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-11	造標外	1653, 2904, 2905	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-12	造標外	1241	II	丸縫	垂直			Ⅷ-1	
75-13	造標外	2621	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-14	造標外	4794	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-15	造標外	2387	■	縫垂	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-16	造標外	8749	■	L8 光滑縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-17	造標外	5960, 7436	■	沈縫による曲線文 区画内にV字型工具によ る削痕	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-18	造標外	5620	■	沈縫による直線文内に半円形削痕	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-19	造標外	3079	■	沈縫による曲線文内に半円形削痕	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-20	造標外	P-X 試トレー		理的観察上	沈縫による直線区画間に半円形削痕			Ⅷ-1	
75-21	造標外	4798	■	沈縫による曲線区画間に半円形削痕	横方向のL'4			Ⅷ-1	
75-22	造標外	7269	■	縫垂 V字型工具による半円形削痕	横方向のL'4			Ⅷ-2	
75-23	造標外	1245, 3294	■	丸縫 L8 横位回転 挿江縫	横方向のL'4			Ⅷ-2	
75-24	造標外	2599	■	L8 横位回転 文 挿江縫	横方向のL'4			Ⅷ-2	
75-25	造標外	1266	II	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-2	
75-26	造標外	8572	■	L8 横位回転 文 挿江縫	横方向のL'4			Ⅷ-2	
75-27	造標外	P-X	■	L8 横位回転 文 挿江縫 C	後方向のL'4			Ⅷ-2	
75-28	造標外	5381	■	丸縫 L8 横位回転 挿江縫	後方向のL'4			Ⅷ-2	
76-1	造標外	2666, 3556	IV	被覆帯と下に半円形削痕	横方向のL'4			Ⅷ-6	
76-2	造標外	7714	■	被覆帯 半円形削痕	横方向のL'4			Ⅷ-6	
76-3	造標外	2806	■	被覆帯 半円形削痕下に被覆帯 重なる次 順 L8 横位回転	横方向のL'4			Ⅷ-6	
76-4	造標外	3228	■	丸縫 沈縫文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-5	造標外	4666	■	丸縫 沈縫文 引き寄せは絆あり	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-6	造標外	2217	■	L8 横位回転 文 挿江縫	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-7	造標外	1710	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-8	造標外	3097-2, P-X	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-9	造標外	1730, 4761, 4779, 4781, 5542, 5543, 5547, 7173, 755 2, 8076, 8729-2	■, 左	L8 横位回転	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-10	造標外	2662	■	丸縫 横位回転 口唇部下 10mm 剥離	板状工具による横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-11	造標外	1903	■	L8 横位回転 文	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-12	造標外	1207, 1258	■	L8 横位回転 口唇部下 7mm 剥離	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-13	造標外	555	II	L8 横位回転 口唇部下 10mm 剥離	横・横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-14	造標外	1044	II	L8 横位回転 口唇部下 10mm 剥離	板状工具による横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-15	造標外	2054	■	L8 横位回転 口唇部下 10cm 横位回転	横・横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-16	造標外	953, 4332, 4381, 4333, 4336, 4338, 4339, 4408, P-X	■	L8 横位回転 口唇部下 10cm 剥離	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-17	造標外	2275	■	L8 横位回転	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-18	造標外	8284, 8285, 8287, 8289, 8357	■, 左	L8 横位回転 口唇部下 2cm 剥離	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-19	造標外	4571	■	L8 横位回転 口唇部下 10cm 剥離	横方向のL'4			Ⅷ-1	
76-20	造標外	4869	■	L8 横位回転 口唇部下 2.5cm 剥離 口唇部 剥離 2.5cm 横の剥離	斜方向のL'4			Ⅷ-1	
76-21	造標外	1704, 4845	■	L8 横位回転 口唇部下 2.5cm 剥離 口唇部 剥離 2.5cm 横の剥離	横方向のL'4			Ⅷ-1	

表 26 土器・土製品観察表 10

図版 番号	遺構名	P 番	部位	外面	内面	底面	備考	分類	年代測定 資料番号
77- 1	遺構外	3008, 3010, 3027, 3582, 3661, 5065, 5066, 5072, 5074, 5077, 5443, 7272, 7275, 8576, 8591, 7290, 7263, 7833-1, 8578, 8579, 8663	III	R/L 斜位～縦位回転	縦方向のけ			X-1	
77- 2	遺構外	P-X	I	L/R 縦位回転	縦方向のけ			X-1	
77- 3	遺構外	4392, 4413, 4626, 4391, 4392, 4393, 4395, 4419, 4983, 4985, 4995, 6332, 6333, 6334, 6336, 6337, 6338, 6342, 6343, 6344, 6345, 6346, 7213, 7216, 7869, 8020,	III	L/R 横位	板状工具によるけ(木けの 跡痕が残る)			X-1	
77- 4	遺構外	1438, 4644, 4654-1, 4655	III	L/R 横位回転 口部部分	縦方向のけ			X-1	
77- 5	遺構外	2019-1, 2, 3	III	單輪車全体 1 枚	R/L け			X-3	
77- 6	遺構外	8011	III	单輪車全体 1 枚 (R) 縦位、底面	縦方向のけ			X-3	
77- 7	遺構外	86591	IV					X-3	
77- 8	遺構外	8902, 6073, P-X	III, IV	① 多段目 L/R 横位回転	縦方向のけ			X-3	
77- 9	遺構外	P-X	I	L/R 横位回転	け			X-3	
77-10	遺構外	2219, 7327	III	-、外底面 周縁部 粘土貼付	け		外周底面？	X-1	
77-11	遺構外	-	III	-、外底面 け	け		外周底面？	X-1	
78- 1	遺構外	3660, 3714, 3999, 3990, 3706, 3679, 3981, 3984, 3728, 3691, 3749, 3986, 3720, 3724-2, 4134, 5727, 5736	III	口唇部 略帶上 L/R 横位回転 口底部 垂下 する箇所と LR 回転 略帶による底面内に 沈み孔による箇所観察	縦方向のけ			X-2	
78- 2	遺構外	6772	III	沈み孔による箇所観察	縦方向のけ			X-2	
78- 3	遺構外	2520, 3844	III	口唇部 RL 橫位回転使底面 垂下する箇所	横方向のけ			X-2	
78- 4	遺構外	2447, 4065	III	RL 先端縫文 沈み A2 による箇所観察	縦方向のけ			X-2	
78- 5	遺構外	1328, 3870	III	口唇部 略帶上 L/R 横位回転 口底部 次第 A 垂下する箇所と RL	横方向のけ			X-2	
78- 6	遺構外	2502, 2506-1, 2460, 3773	III	沈み孔 A2 による箇所観察 ① 多段目 RL 先端縫 文	横方向のけ			X-2	
78- 7	遺構外	2501-1, 2506-2, 2502-2, 3768	III	沈み孔 A2 による箇所観察 ② 多段目 RL 先端縫 文	横方向のけ			X-2	
78- 8	遺構外	2516	III	口唇部 RL 横位回転 植部 RL 横位回転	板状工具による縦方向のけ			X-2	
78- 9	遺構外	2527	III	底面部 線状工具による斜面 口唇部 RL 多段目 横位回転 底面部下に深い縦位の 沈み孔 け	縦方向のけ			X-2	
78-10	遺構外	P-X	カクラン	底面部 線状工具による斜面 口唇部 L/R 横 位回転 沈み A2	縦方向のけ			X-2	
78-11	遺構外	2565	III	口唇部 略帶上 L/R 横位回転 口底部 RL 横 位回転 沈み A2	縦方向のけ			X-2	
78-12	遺構外	2450-1, 3744, 3747, 3752, 3753,	III	底面部 線状工具による鉗込み 垂下す る底面部上斜状工具による鉗込み 沈窓による 方形区画内に箇所観察 LR 略帶 沈窓 A2	け			X-1	
78-13	遺構外	7366-2, 3	III	RL 略帶 沈窓 A2	縦方向のけ			X-2	
79- 1	遺構外	2418, 2422, 2424, 2429, 2426, 2442, 244 8, 3665, 3669, 3668, 3669, 3671, 3672, 3							
2	遺構外	673, 3709, 3713, 3715, 3722, 3723, 3726		L/R 横位回転	け				
3	遺構外	3741, 3995, 4117, 4119, 4116, 5710-1, 5208, 5210, 5211, 5214, 5248, 5706, 6226,							
79- 4	遺構外	2480	III						X-3
79- 5	遺構外	2163, 5166	III	沈み孔による箇所観察 和土層付り	縦方向のけ			X-3	
79- 6	遺構外	6095	III	RL 横位回転 沈窓による箇所観察	縦方向のけ			X-3	
79- 7	遺構外	5442	III	植穴把手上に粘土層付り 竹葉状工具に よる箇所観察	け			X-3	
79- 8	遺構外	2119	III	植穴把手	け			X-3	
79- 9	遺構外	344, 325, 327, 329, 332, 335, 336, 337, 338, 345, 346 347, 342, 351, 355, 358-3, 359-2, 801, 802, 803, 80	III	L/R 横位回転	け			X-3	
79- 10	遺構外	2521	III	口唇部 略帶が不明な斜状工具による鉗 込み 距離 平行沈窓 鋼部 RL 横位回転	縦方向のけ			X-1	
79- 11	遺構外	4494-2	III	口唇部 平行沈窓 鋼部 平行沈窓 鋼部 RL 横位回転	縦方向のけ			X-1	
79-12	遺構外	2405, P-X	II, III	鉛部 線状状態	口唇部 沈窓			X-1	
79-13	遺構外	1160	II	口唇部 略帶 RL 横位回転	縦方向のけ			X-1	
79-14	遺構外	1161	II	口唇部 略帶 RL 横位回転	縦方向のけ			X-1	
79-15	遺構外	P-X		平行沈窓の縫隙状跡	口唇部 沈窓			X-1	
79-16	遺構外	1028, 1407, 1408, 1751, 1754, 1755, 1756, 1757, 175 8, 1759, 1760, 4744, 4745	II, III	口唇部 平行沈窓 RL 横位回転上に沈窓 把手の痕跡				X-1	

表 27 土器・土製品觀察表 11

因数番号	器種	類型	遺構	単位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材	受熱	備考
9- 1	敲撃器	敲Ⅱ類、凹Ⅱ類	S101	10 倍	110	79	35	395	砂岩	無	
9- 2	石錐	-	S101	7 倍	100	69	24	23.0	頁岩	無	
9- 3	磨製石斧	-	S101	7 倍	145	71	38	602.3	頁岩	無	
9- 4	敲撃器	凹Ⅰ類、準Ⅰ類	S101	7 倍	132	93	34	575.5	砂岩	無	
9- 5	石皿・台石	-	S101	7 倍	266	152	90	3800	ディサイト	有	
9- 6	磨石	磨Ⅰ類	S101	5 倍	83	61	32	181.9	砂岩	有	
9- 7	敲撃器	磨Ⅰ類、凹Ⅱ類	S101	5 倍	108	70	51	480	砂岩	有	輝・付着
10- 1	石皿・台石	-	S101	5 倍	330	366	106	15000	頁岩	無	
10- 2	磨石	磨Ⅰ類	S101	3 倍	109	53	44	255.8	砂岩	有	
10- 3	敲撃器	磨Ⅰ類、凹Ⅱ類	S101	3 倍	122	82	25	372.6	砂岩	無	
10- 4	敲撃器	磨Ⅰ類、凹Ⅱ類	S101	3 倍	66	76	23	178.9	砂岩	無	
10- 5	敲撃器	磨Ⅰ類、凹Ⅱ類	S101	3 倍	126	61	28	318.7	砂岩	無	
11- 3	石錐	I c 類	S102 模式伊豫段土器	3 倍	15.2	15.8	2.9	0.6	珪質頁岩	有	
15- 9	石錐	IV 類	S104	床面	34.4	19.8	6.7	3.1	珪質頁岩	無	
15-10	石錐	I 類	S104 pit1	底土	44.6	15.6	8.2	3.8	珪質頁岩	無	
15-11	石錐	I d 類	S104	I 層	37.8	13.4	4.4	1.6	珪質頁岩	無	
15-12	二次調査のある剝片	-	S104	I 层	25.9	25.6	9	3.1	珪質頁岩	無	
19-22	石錐	I c 類	S107	I 层	15.9	11.5	3.3	0.3	珪質頁岩	無	
19-23	石錐	I c 類	S107	I 层	16.3	12.4	3.3	0.3	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
19-24	石錐	I c 類	S107	I 层	17.7	14.8	3.7	0.7	珪質頁岩	無	
19-25	磨製石斧	再加工残矢?	S107 pit3	上面	32	26	10	15.4	頁岩	無	
19-26	敲撃器	敲Ⅰ類、凹Ⅱ類	S107 pit7	2 層	100	66	27	217.6	砂岩	有	
25- 1	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	51	30	10	11	珪質頁岩	無	
25- 2	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	31	28	8	2.0	珪質頁岩	無	
25- 3	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	21	31	4	1.6	珪質頁岩	無	
25- 4	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	34	44	11	14.5	珪質頁岩	無	
25- 5	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	50	32	15	14.1	珪質頁岩	無	
25- 6	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	51	46	13	14.2	珪質頁岩	無	
25- 7	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	25	29	5	2.5	珪質頁岩	無	
25- 8	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	51	36	14	16.2	珪質頁岩	無	
25- 9	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	25	31	6	3.8	珪質頁岩	無	
25-10	周縁加熱痕のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	42	32	10	11.9	珪質頁岩	無	
25-11	剝片	-	S111 刺片集積 1	-	27	31	6	2.5	珪質頁岩	無	
25-12	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	43	48	6	3.5	珪質頁岩	無	
25-13	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	54	54	15	25.7	珪質頁岩	無	
25-14	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	47	30	12	12.3	珪質頁岩	無	
25-15	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	37	49	12	16.1	珪質頁岩	無	
26- 1	剝片	-	S111 刺片集積 1	-	50	66	13	31.4	珪質頁岩	無	
26- 2	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	42	50	12	13.5	珪質頁岩	無	
26- 3	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	31	26	11	7.1	珪質頁岩	無	
26- 4	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	39	18	10	4.8	珪質頁岩	無	
26- 5	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	32	36	9	6.9	珪質頁岩	無	
26- 6	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	31	26	7	3.7	珪質頁岩	無	
26- 7	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	58	33	13	11.4	珪質頁岩	無	
26- 8	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	32	39	11	7.8	珪質頁岩	無	
26- 9	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	54	63	12	20.6	珪質頁岩	無	
26-10	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	44	62	13	28.7	珪質頁岩	無	
26-11	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	40	57	15	22.7	珪質頁岩	無	
27- 1	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	47	40	22	27.2	珪質頁岩	無	
27- 2	二次調査のある剝片	-	S111 刺片集積 1	-	46	54	21	37.4	珪質頁岩	無	
27- 3	剝片	-	S111 刺片集積 2	-	16	34	12	4.3	珪質頁岩	無	
27- 4	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	37	40	10	8	珪質頁岩	無	
27- 5	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	20	28	6	3.7	珪質頁岩	無	
27- 6	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	37	24	13	7.5	珪質頁岩	無	
27- 7	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	30	34	8	3.7	珪質頁岩	無	
27- 8	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	31	45	8	3	珪質頁岩	無	
27- 9	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	32	30	5	2.8	珪質頁岩	無	
27-10	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	35	23	10	4.2	珪質頁岩	無	
27-11	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	35	37	9	1.4	珪質頁岩	無	
27-12	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	23	37	8	2.3	珪質頁岩	無	
27-13	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	38	41	9	5.5	珪質頁岩	無	
27-14	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	33	42	14	6.8	珪質頁岩	無	
28- 1	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	45	25	6	3.9	珪質頁岩	無	
28- 2	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	13	23	7	1.7	珪質頁岩	無	
28- 3	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	40	31	7	4.4	珪質頁岩	無	
28- 4	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	34	47	11	9	珪質頁岩	無	
28- 5	剝片	-	S111 刺片集積 2	-	16	16	8	1.6	珪質頁岩	無	
28- 6	微小剝離のある剝片	-	S111 刺片集積 2	-	29	24	10	5.2	珪質頁岩	無	
28- 7	剝片	-	S111 刺片集積 2	-	24	20	8	7.1	珪質頁岩	無	

表 28 石器・石製品観察表 1

図版番号	器種	類型	通横	単位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材	受熱	備考
28- 8	微小剝離痕のある剝片	-	S111 剥片集積 2	-	42	23	8	7.7	珪質頁岩	無	
28- 9	剥片	-	S111 剥片集積 2	-	37	25	9	6.4	珪質頁岩	無	
28-10	両側加壓痕跡のある剝片	-	S111 剥片集積 2	-	40	39	13	16.5	珪質頁岩	無	
28-11	微小剝離痕のある剝片	-	S111 剥片集積 2	-	46	49	11	10.0	珪質頁岩	無	
28-12	二次調整のある剝片	-	S111 剥片集積 2	-	50	32	8	10.6	珪質頁岩	無	接合資料
28-13	微小剝離痕のある剝片	-	S111 剥片集積 2	-	32	48	8	6.7	珪質頁岩	無	
31-10	二次調整のある剝片	-	S111 横式炉	1層	26.4	27.4	9.5	6.1	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
31-11	石錐	I c 種	S111	1層	25.5	15.9	3.5	0.8	珪質頁岩	無	
31-12	石錐	I c 種	S111	1層	19.7	14.1	2.9	0.6	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
31-13	二次調整のある剝片	-	S111	1層	38.2	24.2	10.2	7.3	珪質頁岩	無	
31-14	二次調整のある剝片	-	S111	1層	57.9	23.6	7.3	6.1	珪質頁岩	無	
31-15	二次調整のある剝片	-	S111	1層	40.8	27.8	8.9	7.5	珪質頁岩	無	
32- 1	二次調整のある剝片	-	S111	1層	50.4	48.8	11.7	19.4	珪質頁岩	無	
32- 2	磨製石斧	-	S111	床面	92	40	16	85.4	綠色細粒混 灰岩	無	
32- 3	刮削器 (砾石)	磨Ⅰ種、凹Ⅱ種	S111 横式炉	炉体	180	69	36	849.7	安山岩	有	
32-13	石錐	I b 種	S114	床面	38	15	9.1	4	珪質頁岩	無	
38-14	石錐	IV種	S114	床面	32.2	15.6	4	1.6	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
38-15	石錐	未製品・失敗品	S114	2層	44.7	22.2	7.9	7.2	珪質頁岩	無	
38-16	石錐	I b 種	S114	1層	25.5	18.6	7	1.8	珪質頁岩	無	
38-17	石錐	I c 種	S114	1層	19.2	8.5	2.3	0.3	珪質頁岩	無	
38-18	石錐	I c 種	S114	1層	23.5	15.5	3.5	0.7	鐵石英	無	アスファルト 状物質付着
38-19	石錐	I c 種	S114	1層	21.1	13.4	3	0.5	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
38-20	石錐	I c 種	S114	1層	22.8	14	3.6	0.2	珪質頁岩	無	
38-21	石錐	I c 種	S114	1層	18.7	16.3	3.2	0.6	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
39- 1	石錐	I c 種	S114	1層	21.3	15.5	4.9	0.9	珪質頁岩	無	
39- 2	石錐	I c 種	S114	1層	22.6	14.9	2.6	0.6	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
39- 3	石錐	I c 種	S114	1層	22.2	14.4	3.2	0.6	珪質頁岩	無	
39- 4	石錐	I c 種	S114	1層	18.8	15.9	3.7	0.6	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
39- 5	石錐	II a 種	S114	1層	21.7	13.5	5.2	1.5	珪質頁岩	無	
39- 6	石錐	未製品・失敗品	S114	1層	61.7	33	13.2	17	珪質頁岩	有	
39- 7	石錐	I b 種	S114	1層	37.9	11.1	8.2	2.6	珪質頁岩	無	
39- 8	両極加壓痕跡のある剝片	-	S114	1層	29.9	24.9	8.8	5.8	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
39- 9	二次調整のある剝片	-	S114	1層	17.7	15.4	4.7	1.1	珪質頁岩	無	
39-10	磨石	磨Ⅲ種	S114	1層	104	83	54	669.1	粗粒玄武岩	無	
39-11	(石) 磨	凹Ⅱ種	S114	1層	158	77	45	696	砂岩	有	
39-12	刮削器	磨Ⅲ種、凹Ⅱ種	S114	1層	102	52	66	405.0	砂岩	無	
39-13	刮削器	敲Ⅱ種、凹Ⅱ種	S114	1層	118	75	45	512	砂岩	無	
39-14	刮削器	敲Ⅲ種、凹Ⅱ種	S114	1層	63	112	44	427.1	砂岩	無	
41- 9	石錐	I b 種	SK05	5層	13.8	18	3.2	0.8	珪質頁岩	無	
44-11	石錐	I a 種	SK06	3層	22.5	15.6	5.2	1.2	珪質頁岩	無	
44-12	石錐	I c 種	SK06	3層	16.7	16.4	3.4	0.6	珪質頁岩	無	
44-13	石錐	I c 種	SK06	3層	21.2	13	3	0.5	珪質頁岩	無	
44-14	石錐	I d 種	SK06	3層	35.1	11.1	6.9	2.2	珪質頁岩	無	
44-15	石錐	I a 種	SK06	3層	33.1	24.4	9.3	6.2	珪質頁岩	無	
44-16	石斧	-	SK06	3層	44.3	33.9	11.9	15	珪質頁岩	無	
44-17	石錐	III種	SK06	3層	17.3	17.6	6.4	1.1	珪質頁岩	無	
44-18	石錐	III種	SK06	1層	13.7	13.7	5.1	0.6	珪質頁岩	無	
44-19	石錐	I a 種	SK06	1層	27.5	23	8	3.9	珪質頁岩	無	
44-20	石錐	未製品・失敗品	SK06	覆土	40.9	28.4	6.5	5.2	珪質頁岩	無	
44-21	磨製石斧	-	SK06	3層	109	51	24	240.4	細粒混灰岩	無	
44-22	磨製石斧	二次残欠	SK06	2層	26	10	12	3.6	頁岩	無	
44-23	刮削器	敲Ⅰ種、凹Ⅰ種	SK06	2層	95	38	29	149.6	粗粒玄武岩	有	
45- 1	石錐	-	SK11	1層	51	86	28	152.7	粘板岩	無	
50- 6	石錐	I c 種	SK14	1層	18.4	14.9	3.9	0.7	珪質頁岩	無	
50- 7	石錐	I c 種	SK14	1層	18.5	14.3	3	0.5	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
50- 8	石錐	II a 種	SK14	1層	37.9	13	4.5	1.7	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
53-18	敲磨器	磨Ⅰ種、敲Ⅱ種	SK16	6層	123	69	96	727.8	砂岩	無	

表 29 石器・石製品観察表 2

因数番号	器種	類型	遺構	附位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材	受熱	備考
53-19	磨石	磨Ⅲ類	SX06	3a層	125	68	58	694.3	粗粒玄武岩	有	
58-1	石鉋	IV類	SX03	—	486	159	58	4.2	珪質頁岩	無	
58-2	磨石	磨Ⅰ類	SX03	—	215	89	41	1017.6	砂岩	無	
59-1	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	44	59	13	22.9	珪質頁岩	無	
59-2	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	52	41	13	15.8	珪質頁岩	無	
59-3	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	34	52	11	10.7	珪質頁岩	無	
59-4	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	32	28	5	3.5	珪質頁岩	無	
59-5	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	29	35	9	5.2	珪質頁岩	無	
59-6	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	44	55	12	13.3	珪質頁岩	無	
59-7	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	55	49	10	14.9	珪質頁岩	無	
59-8	微小剝離痕のある剝片	—	SX05	—	45	52	11	19.6	珪質頁岩	無	
62-7	石鉋	I c 類	SX06	I 層	20.7	13.2	3.5	0.7	珪質頁岩	無	
62-8	石錐	II類	SX06	I 层	27.5	4.7	2.8	0.3	珪質頁岩	無	
62-9	磨製石斧	—	SX06	I 层	35	18	7	8.2	綠色細粒凝灰岩	無	
63-1	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	43	50	11	13.8	珪質頁岩	無	
63-2	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	47	64	15	25.6	珪質頁岩	無	
63-3	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	26	30	10	6.5	珪質頁岩	無	
63-4	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	38	49	10	11.9	珪質頁岩	無	
63-5	剝片	—	SX07	—	31	28	10	4.5	珪質頁岩	無	
63-6	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	25	25	6	2.3	珪質頁岩	無	
63-7	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	34	36	9	7.3	珪質頁岩	無	
63-8	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	42	75	18	27.6	珪質頁岩	無	
63-9	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	33	58	11	11.8	珪質頁岩	無	
63-10	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	12	15	4	0.3	珪質頁岩	無	
63-11	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	21	42	11	6.8	珪質頁岩	無	
63-12	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	40	50	11	11.3	珪質頁岩	無	
63-13	剝片	—	SX07	—	20	17	4	0.8	珪質頁岩	無	
63-14	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	31	25	13	8.3	珪質頁岩	無	
64-1	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	24	24	6	1.7	珪質頁岩	無	64-16と接合
64-2	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	38	35	10	7	珪質頁岩	無	
64-3	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	24	27	5	1.7	珪質頁岩	無	
64-4	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	27	37	6	2.3	珪質頁岩	無	
64-5	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	62	71	16	42.7	珪質頁岩	無	
64-6	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	53	55	12	20.9	珪質頁岩	無	
64-7	剝片	—	SX07	—	37	22	4	1.3	珪質頁岩	無	
64-8	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	33	50	13	14.8	珪質頁岩	無	
64-9	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	30	33	12	6	珪質頁岩	無	
64-10	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	45	46	10	13.8	珪質頁岩	無	
64-11	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	40	48	9	7.5	珪質頁岩	無	
64-12	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	37	35	12	5.6	珪質頁岩	無	
64-13	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	42	40	16	17.3	珪質頁岩	無	
64-14	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	38	38	14	13.8	珪質頁岩	無	
64-15	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	34	42	12	9	珪質頁岩	無	
64-16	微小剝離痕のある剝片	—	SX07	—	25	51	11	5.6	珪質頁岩	無	64-1と接合
65-1	剝片	—	SX07	—	20	50	4	3	珪質頁岩	無	接合資料
65-2	石鉋	I a 類	遺構外	III層	38.1	17.5	10	5	珪質頁岩	無	
65-3	石鉋	I b 類	遺構外	III層	16.9	14.8	4	0.6	珪質頁岩	無	
65-3	石鉋	I c 類	遺構外	III層	24.2	17.1	3.8	0.7	珪質頁岩	無	
65-4	石錐	II類	遺構外	III層	30.4	14.1	4	1.4	珪質頁岩	無	
65-5	石鉋	I a 類	遺構外	III層	34.2	21.8	6.6	3.7	珪質頁岩	無	
65-6	石鉋	I a 類	遺構外	III層	18.6	13.9	4.2	0.6	珪質頁岩	無	
65-7	石鉋	I a 類	遺構外	III層	22	14.4	5.4	1.5	珪質頁岩	無	
65-8	石鉋	I a 類	遺構外	III層	23.1	19.7	4.7	1.6	珪質頁岩	無	
65-9	石鉋	I b 類	遺構外	III層	19.3	12.8	3.3	0.2	珪質頁岩	無	
65-10	石鉋	I c 類	遺構外	III層	22.6	16.6	2.9	0.7	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
65-11	石鉋	I c 類	遺構外	III層	21.8	14.9	3.2	2.4	珪質頁岩	無	
65-12	石鉋	I c 類	遺構外	III層	28.1	16.8	3.7	1.2	珪質頁岩	無	
65-13	石鉋	I c 類	遺構外	III層	27.5	12.1	4.3	1.4	珪質頁岩	無	
65-14	石鉋	I c 類	遺構外	III層	26.4	14.4	4	1	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
65-15	石鉋	I c 類	遺構外	III層	24	13.6	3.5	0.6	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
65-16	石鉋	I c 類	遺構外	III層	21.5	12.8	3.5	1	珪質頁岩	無	
65-17	石鉋	I c 類	遺構外	III層	20.2	15.3	3.2	0.4	珪質頁岩	無	
65-18	石鉋	I c 類	遺構外	III層	22	12.9	5.2	1	珪質頁岩	無	
65-19	石鉋	I c 類	遺構外	III層	16.5	12.8	3.4	0.4	珪質頁岩	無	
65-20	石鉋	I c 類	遺構外	III層	17.2	13.7	2.9	0.5	珪質頁岩	無	
65-21	石鉋	I c 類	遺構外	III層	17.6	15	3.5	0.8	珪質頁岩	無	
65-22	石鉋	I c 類	遺構外	III層	19.5	16.5	3.9	1.1	珪質頁岩	有	

表 30 石器・石製品観察表 3

図版番号	器種	類型	道構	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材	受熱	備考
83-23	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	15.6	17.2	3.5	13.2	珪質頁岩	無	
83-24	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	16.8	14.8	3.3	1.1	珪質頁岩	無	
83-25	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	19.4	13.7	4.3	0.7	珪質頁岩	無	
83-26	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	14	15.4	3.1	0.6	珪質頁岩	無	
83-27	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	13.1	15	3	0.4	珪質頁岩	無	
83-28	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	12.8	12.5	3.1	0.3	珪質頁岩	無	
83-29	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	14.4	11.5	2.8	0.3	珪質頁岩	無	
83-30	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	16.6	12.5	3.8	0.9	珪質頁岩	無	
83-31	石鏃	I c種	道構外	Ⅲ層	19.5	14.8	2.9	0.5	珪質頁岩	無	
83-32	石鏃	I a種	道構外	Ⅲ層	27.6	21	10.4	4.2	珪質頁岩	無	
83-33	石鏃	II a種	道構外	Ⅲ層	42.2	17.4	6.5	3.3	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
83-34	石鏃	II a種	道構外	Ⅲ層	39.3	16.3	7.2	3.7	珪質頁岩	無	
83-35	石鏃	II b種	道構外	Ⅲ層	37.7	14.5	5.7	2.1	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
83-36	石鏃	II b種	道構外	Ⅲ層	36.9	12.1	4.6	1.5	珪質頁岩	無	
83-37	石鏃	II b種	道構外	Ⅲ層	26.5	16.7	4.5	1.1	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
83-38	石鏃	II b種	道構外	Ⅲ層	26.2	11.5	4.3	0.8	珪質頁岩	無	
83-39	石鏃	未製品・失敗品	道構外	Ⅲ層	31.2	27.4	7.3	4.9	珪質頁岩	無	
83-40	石椎	-	道構外	Ⅲ層	68	7	27.8	12.6	26.2	珪質頁岩	有
83-41	石椎	-	道構外	Ⅲ層	41.9	21.8	14.7	12.3	珪質頁岩	無	
83-42	石椎	未製品・失敗品	道構外	Ⅲ層	51.6	22.3	8.9	9.2	珪質頁岩	無	
84-1	石剣	I 種	道構外	Ⅲ層	64.3	26.4	8.8	10.2	珪質頁岩	無	
84-2	石剣	II 種	道構外	Ⅲ層	67	48.7	10.6	25.7	珪質頁岩	無	
84-3	石剣	III 種	道構外	Ⅲ層	65.3	30.8	9.5	14.4	珪質頁岩	無	
84-4	石剣	IV 種	道構外	Ⅲ層	31.6	37.4	7.7	6.7	珪質頁岩	有	
84-5	石椎	IV種	道構外	Ⅲ層	25.7	17.2	4.2	1	珪質頁岩	無	
84-6	二次調整のある剝片	-	道構外	Ⅲ層	40.7	38	12	17.8	珪質頁岩	無	
84-7	二次調整のある剝片	-	道構外	Ⅲ層	92.6	50	16.1	55.5	珪質頁岩	無	
84-8	二次調整のある剝片	-	道構外	Ⅲ層	42.3	25.6	9.3	11.3	珪質頁岩	無	
84-9	二次調整のある剝片	-	道構外	Ⅲ層	54.9	38.7	14.6	29.6	珪質頁岩	無	
84-10	二次調整のある剝片	-	道構外	Ⅲ層	53.2	33	9.2	14.3	珪質頁岩	無	
84-11	二次調整のある剝片	-	道構外	Ⅲ層	55.5	30.8	9.7	14.3	珪質頁岩	無	
84-12	二次調整のある剝片	-	道構外	Ⅲ層	54.2	32	13.6	18	珪質頁岩	無	
84-13	石剣	I c種	道構外	IV層	19.9	12.9	3.2	0.9	珪質頁岩	無	
84-14	石剣	未製品・失敗品	道構外	IV層	18.2	15.6	4.1	0.6	珪質頁岩	無	
84-15	石剣	I d種	道構外	IV層	34.5	11.6	6.2	1.9	珪質頁岩	無	
84-16	石剣	未製品・失敗品	道構外	IV層	46.4	25.4	9.6	9	珪質頁岩	無	アスファルト 状物質付着
84-17	石剣	I a種	道構外	IV層	43.2	29.7	8.4	10.2	珪質頁岩	無	
85-1	石剣	I 種	道構外	IV層	70.6	30.5	12	14.8	珪質頁岩	無	
85-2	石剣	IV種	道構外	IV層	24.2	43.8	10.1	4.1	珪質頁岩	無	
85-3	石剣	IV種	道構外	IV層	30.3	14.9	3.7	1.2	珪質頁岩	無	
85-4	石剣	II 種	道構外	IV層	52.5	30.2	8.3	11.6	珪質頁岩	無	
85-5	石剣	III 種	道構外	IV層	66.6	24.8	10.3	9.3	珪質頁岩	無	
85-6	石剣	-	道構外	IV層	59.8	39.1	15.8	32.8	珪質頁岩	無	
85-7	磨製石斧	-	道構外	Ⅲ層	116	91	25	240.7	緑色凝灰岩	無	
85-8	磨製石斧	-	道構外	Ⅲ層	61	39	13	56.1	緑色細粒凝 灰岩	無	II-B-157
85-9	石皿・台石	-	道構外	Ⅲ層	63	78	12	87	砂岩	無	
85-10	磨製石斧	-	道構外	Ⅲ層	57	41	32	105.3	緑色細粒凝 灰岩	無	
85-11	磨製石斧	-	道構外	Ⅲ層	35	31	22	38.4	黄岩	無	
85-12	磨製石斧	-	道構外	Ⅲ層	86	18	12	35.5	綠色細粒凝 灰岩	無	
85-13	磨製石斧	未製品	道構外	Ⅲ層	114	54	26	25.9	閃綠岩	無	
85-14	磨石	磨Ⅰ種	道構外	Ⅲ層	111	54	48	581.6	粗粒玄武岩	無	
85-15	磨石	磨Ⅰ種	道構外	Ⅲ層	123	54	87	801.7	安山岩	無	
86-1	磨石	磨Ⅱ種	道構外	Ⅲ層	110	95	52	803.2	安山岩	無	
86-2	磨石	磨Ⅱ種	道構外	Ⅲ層	110	84	62	884.1	凝灰岩	無	
86-3	磨石	磨Ⅱ種	道構外	Ⅲ層	87	68	48	432.4	安山岩	無	
86-4	敲石	敲Ⅱ種	道構外	Ⅲ層	66	41	27	119	花崗閃綠岩	無	
86-5	凹石	凹Ⅲ種	道構外	Ⅲ層	94	66	34	262.7	砂岩	無	
86-6	凹石	凹Ⅲ種	道構外	Ⅲ層	98	70	47	370.1	砂岩	無	
86-7	凹石	凹Ⅲ種	道構外	Ⅲ層	113	68	26	253.9	砂岩	無	
86-8	凹石	凹Ⅲ種	道構外	Ⅲ層	75	51	32	200.1	砂岩	無	
86-9	凹石	凹Ⅲ種	道構外	Ⅲ層	96	71	41	348.2	砂岩	無	
86-10	凹石	凹Ⅲ種	道構外	Ⅲ層	108	99	57	732.2	砂岩	無	
86-11	砾石(石皿・台石)	-	道構外	Ⅲ層	130	115	15	351.3	砂岩	無	

表 31 石器・石製品観察表 4

因数番号	器 種	類 型	遺 構	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材	受熱	備 考
86-12	石皿・台石	-	遺構外	Ⅳ層	224	380	82	66000	ディサイト	無	
87- 1	石製品	-	遺構外	Ⅲ層	265	55	23	505.1	頁岩	無	
87- 2	磨製石斧	-	遺構外	Ⅲ層	129	54	24	22.5	頁岩	無	
87- 3	磨製石斧	-	遺構外	Ⅳ層	22	48	12	80.8	綠色細粒湖 灰岩(古期)	無	
87- 4	磨製石斧	-	遺構外	Ⅳ層	79	42	16	87.6	綠色細粒湖 灰岩	無	
87- 5	刮削器	磨 I 領, 四 II 領	遺構外	Ⅳ層	137	54	51	499.4	砂岩	無	
87- 6	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	165	89	55	1092.7	頁岩	無	
87- 7	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	190	58	112	1453.9	頁岩	無	
88- 1	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	156	56	63	710.3	砂岩	無	
88- 2	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	125	73	67	758.7	砂岩	無	
88- 3	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	181	69	75	1297.2	細粒凝灰岩	有	
88- 4	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	140	52	60	495.6	砂岩	有	
88- 5	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	113	54	79	700.8	粗粒玄武岩	無	
88- 6	磨石	磨 I 領	遺構外	Ⅳ層	122	62	63	497.8	砂岩	無	
88- 7	刮削器	磨 II 領, 四 II 領	遺構外	Ⅳ層	107	85	41	552.3	凝灰岩	無	
88- 8	刮削器	磨 I 領, 四 I 領	遺構外	Ⅳ層	115	66	48	507.2	砂岩	無	
88- 9	凹石	凹 I 領	遺構外	Ⅳ層	82	78	35	329.6	砂岩	無	
88-10	凹石	凹 II 領	遺構外	Ⅳ層	93	51	51	287.8	安山岩	有	
88-11	凹石	凹 II 領	遺構外	Ⅳ層	114	84	39	592.7	閃綠岩	無	
88-12	石錐	-	遺構外	Ⅳ層	44	33	17	35.5	砂岩	有	
89- 1	刮削器	磨 I 領, 敗 II 領, 凹 I 領	遺構外	Ⅳ層	136	84	53	749.2	砂岩	無	
89- 2	刮削器	磨 I 領, 四 II 領	遺構外	Ⅳ層	122	83	51	736.3	閃綠岩		
89- 3	刮削器	磨 II 領, 凹 I 領	遺構外	Ⅳ層	93	74	40	358.5	砂岩	無	
89- 4	石皿・台石	-	遺構外	Ⅳ層	105	81	21	215.2	凝灰岩	有	
89- 5	石皿・台石	-	遺構外	Ⅳ層	288	470	155	23.4kg	ディサイト	無	
89- 6	磨石	磨 I 領	遺構外	V 層	111	51	48	392.6	砂岩	有	
90- 1	磨石	磨 I 領	遺構外	V 层	123	54	72	584.4	砂岩	無	
90- 2	磨石	磨 I 領	遺構外	V 层	91	48	78	461.1	砂岩	有	
90- 3	刮石	磨 II 領	遺構外	V 层	85	88	48	541.9	砂岩	無	

表 32 石器・石製品観察表 5

遺跡名	遺跡所在地	遺構名	時期	出土位置	母岩	後合	石材
長七谷地貝塚	八戸市	第 3 号竪穴住居跡	早期末葉 (早稻田 5 類)	ピット埋土		2 組	
		第 1 号剥片集積跡	早期末葉	住居跡に隣接			頁岩
表辯 (I) 遺跡	六ヶ所村	第 2 号剥片集積跡	早期末葉				頁岩 (多)、珪質 頁岩、チャート
秒坪平遺跡	大鰐町	なし	前期前葉?	遺跡前葉?	遺構外	未検査	未検査
中里 (2) 遺跡	十和田湖畔	剥片集積遺構	前葉?	(中澤洋下位)	遺構外		珪質頁岩
巣ノ沢 (3) 遺跡	八戸市	第 19 号竪穴住居跡	中期前葉 (円筒上層 a 式)	ピット上面、住跡壁際			
近野遺跡	青森市	第 E120a 竪穴住居跡	中期中葉?	底面下位	2 岩母	6 組	珪質頁岩
三内丸山 (6) 遺跡	青森市	第 394 号竪穴住居跡	中期前葉～中葉	ピット上面～覆土上部 (深さ 10cm)	単一	7 組	頁岩
山崎遺跡	今別町	No. 1	中期中葉 (円筒上層 a 式)	遺構外	単一	4 組	珪質頁岩
		No. 2	中期中葉 (円筒上層 a 式)	遺構外	単一	1 組	珪質頁岩
松ヶ崎遺跡	八戸市	第 7 号竪穴住居跡	中期後葉 (円筒上層 a 式)	住居跡壁際、床面、周囲			
		第 11 号竪穴住居跡	大木 BS ~ 剥林式 (大木 BS)	床面			
		第 13 号竪穴住居跡 P19	中期後葉 (円筒上層 a 式)	ピット埋土			
		第 13 号竪穴住居跡 P46	中期後葉 (円筒上層 a 式)	ピット埋土			
		第 14 号竪穴住居跡 P12	中期後葉 (円筒上層 a 式)	ピット埋土			
		第 14 号竪穴住居跡 P13	中期後葉 (円筒上層 a 式)	ピット埋土			
三内丸山遺跡	青森市	第 603 号竪穴住居跡	中期後葉 (円筒上層 a 式)	ピット底面～覆土	8 岩母	2 組	珪質頁岩
長久保 (2) 遺跡	八戸市	第 3 号竪穴住居跡	中期後葉 (最花・大木 9 式)	床面、住跡壁際	複数存在	2 組	
楓ノ木遺跡	野辺地町	石器集積跡	中期末?	遺構外			無
安田 (2) 遺跡	青森市	第 26 号竪穴住居跡 (集積 1)	後期前葉	床面	複数存在	9 組	珪質頁岩・玉髓質 頁岩
		第 26 号竪穴住居跡 (集積 2)	後期前葉	床面	複数存在	7 組	珪質頁岩・玉髓質 頁岩
丹後谷地遺跡	八戸市	第 45 号竪穴住居跡	後期後葉 (十進内 IV 領)	ピット埋土			
		第 56 号竪穴住居跡	後期後葉 (十進内 IV 領) 以前	ピット埋土	複数存在	2 組	
丹後平遺跡	八戸市	第 10 号竪穴住居跡	中期中葉	床面、住跡壁際	単一	2 組	
小牧野遺跡	青森市	剥片堆积構造 (SK-07)	後葉?	遺構外		4 組	珪質頁岩
因ノ上遺跡	南郷村	第 2 号竪穴住居跡ピット 19	後期前葉 (十進内 I 領)	ピット埋土			碧玉
鶴越遺跡	川内町	SI-01	後期後葉～後期前葉	床面、住跡壁際		無	珪質頁岩

* 土坑等の覆土上層部分に堆積し、土質や自然縦目が多く見られる。一部陶器の縦目が強いものも表から除外した。表辯 (I) 遺跡第 2 号剥片集積、松ヶ崎遺跡第 7 号竪穴住居跡は剥片類を作成しており、石器製作復元の複数ブロックの可能性が考えられる。

表 33 青森県剥片集中遺構集成 1

遺跡名	遺構名	総数	文献
長七谷地貝塚	第 3 号堅穴住居跡	70 点	八戸市教育委員会 1982 『長七谷地遺跡発掘調査報告書』
表館(1) 遺跡	第 1 号剝片集積跡	236 点	青森県教育委員会 1989 『表館(1) 遺跡』
砂沢平遺跡	なし	未標示	大鰐町教育委員会 2004 『砂沢平遺跡 一確認調査報告書一』
中里(2) 遺跡	剝片集積造様	32 点	十和田湖畔教育委員会 2001 『中里(2) 遺跡』
佐ノ沢(3) 遺跡	第 19 号堅穴住居跡	19 点	青森県教育委員会 2004 『佐ノ沢(3) 遺跡IV』
近野遺跡	第 129 号堅穴住居跡	45 点	青森県教育委員会 2005 『近野遺跡』
三内丸山(6) 遺跡	第 394 号堅穴住居跡	67 点	青森県教育委員会 2001 『三内丸山(6) 遺跡III』
No. 1		22 点	
山崎遺跡	No. 2	32 点	青森県教育委員会 1982 『山崎遺跡』
松ヶ崎遺跡	第 7 号堅穴住居跡※	チップ 440g	
	第 11 号堅穴住居跡	14 点	
	第 13 号堅穴住居跡 P19	51 点	八戸市教育委員会 1994 『八戸市内遺跡発掘調査報告書 6 松ヶ崎遺跡』
	第 13 号堅穴住居跡 P46	78 点	
	第 14 号堅穴住居跡 P12	70 点	
	第 14 号堅穴住居跡 P13	47 点	
三内丸山遺跡	第 603 号堅穴住居跡	24 点	青森県教育委員会 1998 『三内丸山遺跡X』
長久保(2) 遺跡	第 3 号堅穴住居跡	8 点	青森県教育委員会 2004 『長久保(2) 遺跡』
城ノ木遺跡	石器集積跡	29 点	青森県教育委員会 1983 『城ノ木遺跡・跡馬川原遺跡・城ノ木遺跡』
安田(2) 遺跡	第 26 号堅穴住居跡(集積 1)	59 点	青森県教育委員会 2001 『安田(2) 遺跡II』
	第 26 号堅穴住居跡(集積 2)	32 点	
丹後谷地遺跡	第 45 号堅穴住居跡	82 点(アスフア ル・塊含む)	八戸市教育委員会 1986 『八戸市新都市区域内埋蔵文化財発掘調査報告書 II』
	第 56 号堅穴住居跡	80 点	
丹後平遺跡	第 10 号堅穴住居跡	8 点	八戸市教育委員会 1988 『八戸市新都市区域内埋蔵文化財発掘調査報告書 VI』
小牧野遺跡	剥片埋納遺構 (SX-07)	122 点	青森県教育委員会 2002 『小牧野遺跡』
田ノ上遺跡	第 2 号堅穴住居跡ビット 19	26 点	青森県教育委員会 1981 『田當八戸平原開拓建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書 II』
鮫越遺跡	SI-01	12 点	川内町教育委員会 1993 『鮫越・震川遺跡発掘調査報告書』

表 34 青森県剝片集中遺構集成 II

遺構名	類型	層別					カラン	蛇点数	重量 (g)
		I 层	II 层	Ⅲ层	IV 层	V 层			
石縫	I a 種	1	1	16	5		23	70.9	
	I b 種		1	7	3		11	14.7	
	I c 種		3	56	6	1	66	72.2	
	I d 種			4	1		5	11.3	
	II a 種			7			7	15.8	
	II b 種			4			4	5.5	
未製品・次製品	II c 種	1					1	1	
	未製品・次製品		8	4			12	77.2	
	石縫		2	1			3	64.8	
石臼	未製品・次製品			2			2	26.2	
	I 種		2	1			3	41	
	II 種		2	2			4	55.3	
	III 種	1	1	2			4	23.7	
石臼	IV 種			3			3	9.5	
	石臼		3	3	1	1	8	293.2	
	面端加壓痕跡のある剝片		2	20	3		25	159.1	
二次調整のある剝片	—	1	11	110	33	2	157	1485.9	
	I 種			3			3	10.4	
石錐	II 種	1	1	3			5	243.9	
	III 種			2			2	1.7	
	IV 種		6			1	71	114.8	
	微小剝離感のある剝片		2	162	21		185	1585	
剥片	—	23	262	67	2	1	370	2590.4	
	碎片		9	106	23		138	799.6	
石核	—		1	2			3	1289.3	
	—		5	12	4		21	2330.7	
磨製石斧	残欠		2				2	19	
	未製品		11	1			6	312.7	
研石	—		4	1	1		6	2347.8	
	凹石		10	7			17	7343.9	
磨石	—	3	21	49	5	2	80	3927.9	
	—		5	13			18	8718.5	
刮削器	—		1	8	4		13	11919.7	
	石皿・台石		1	4			2	71	582.6
石鍬	—		1	3			4	2430.9	
	端石		1	3			1	46.6	
半円状偏平打製石器?	—		1				1	505.1	
	石製品		7	350	2996	1610	30	3	4996 1373082.9
自然砾	—		12	412	3853	1889	41	11	6220 1565182.3

表 35 新田遺跡出土石製遺物組成



第 11 号整穴住居跡完掘状況（南から）



第 14 号整穴住居跡完掘状況（南から）

写真図版 1



第1号竪穴住居跡土層堆積状況（南から）



第1号竪穴住居跡完掘状況（南東から）



第1号竪穴住居跡Pit1 土層堆積状況

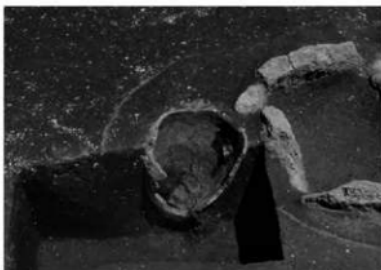


第1号竪穴住居跡Pit1 完掘状況

写真図版 2



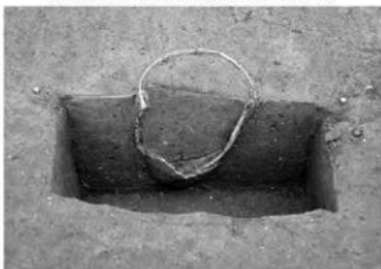
第2号竪穴住居跡完掘状況（南東から）



第2号竪穴住居跡炉埋設土器内面（南から）



第3号竪穴住居跡完掘状況（東から）



第3号竪穴住居跡埋設土器土層堆積状況（南から）



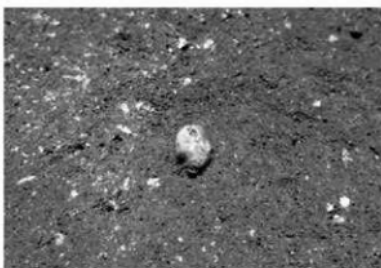
第4号竪穴住居跡土層堆積状況（東から）



第4号竪穴住居跡完掘状況（北西から）



第4号竪穴住居跡掘方完掘状況（北から）



第4号竪穴住居跡琥珀出土状況（北から）



第 5 号竪穴住居跡カマド遺物出土状況（南から）



第 5 号竪穴住居跡焼土・火山灰検出状況（南から）



第 5 号竪穴住居跡完掘状況（南から）



第 7 号竪穴住居跡完掘状況（東から）

写真図版 4



第7号竪穴住居跡炭化材検出状況（南から）



第7号竪穴住居跡炭化材検出状況（部分）



第7号竪穴住居跡床面粘土出土状況



第7号竪穴住居跡複式炉炭化材検出状況（西から）



第7号竪穴住居跡複式炉炭化材検出状況 部分（南から）



第7号竪穴住居跡複式炉底面ピット土器出土状況



第 8 号竪穴住居跡土層堆積状況（西から）



第 8 号竪穴住居跡土層堆積状況（南から）



第 8 号竪穴住居跡焼土・火山灰検出状況（南から）



第 8 号竪穴住居跡掘方工具痕



第 8 号竪穴住居跡完掘状況（南から）

写真図版 6



第 8 号竪穴住居跡掘方完掘状況（南から）



第 9 号竪穴住居跡土器坯出土状況



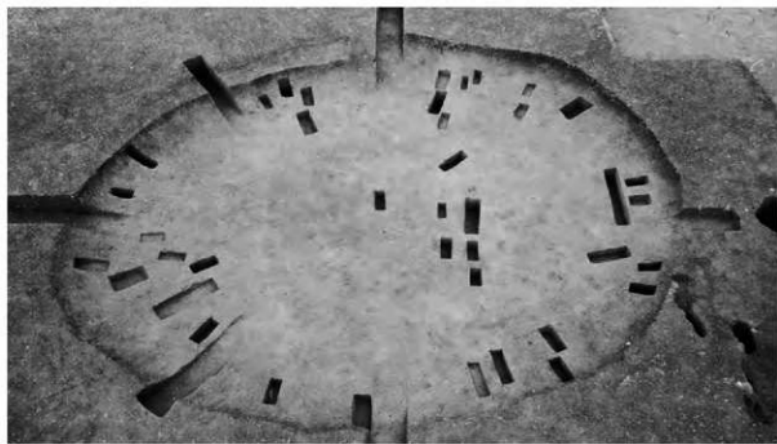
第 11 号竪穴住居跡炭化材検出状況（南から）



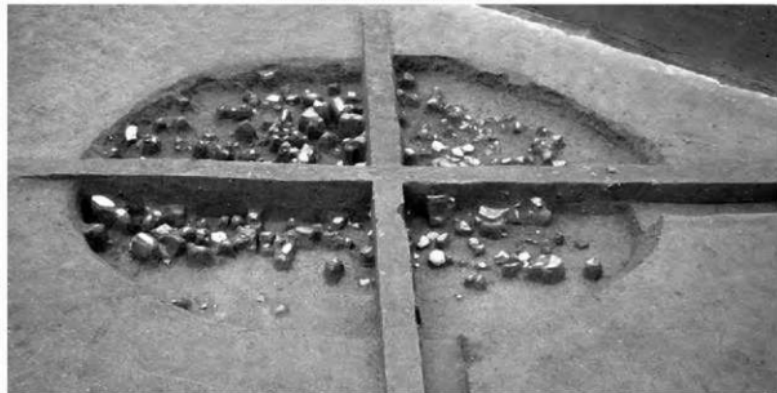
第 11 号竪穴住居跡剥片集積検出状況



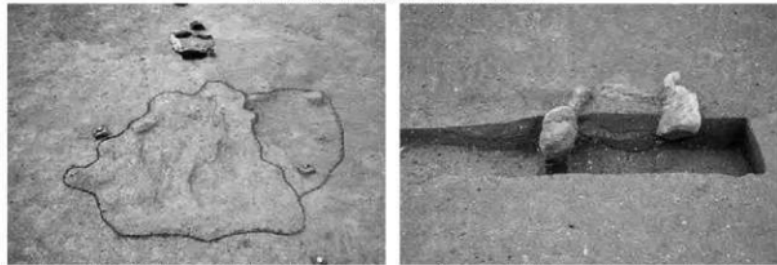
第 11 号竪穴住居跡複式炉埋設土器検出状況



第12号竪穴住居跡完掘状況（南から）



第14号竪穴住居跡遺物出土状況（南東から）

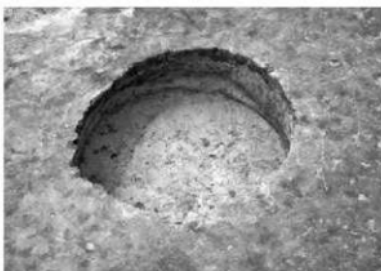


第15号竪穴住居跡硬化面検出状況（北東から）

第15号竪穴住居跡石圓炉土層断面（南東から）



第4号土坑土層堆積状況（東から）



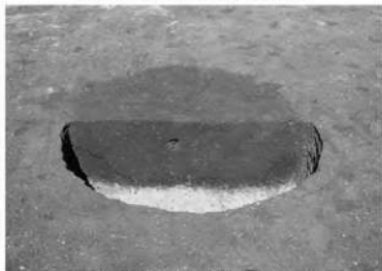
第4号土坑完掘状況（東から）



第5号土坑土層堆積状況（東から）



第6号土坑完掘状況（東から）



第10号土坑土層堆積状況（東から）



第10号土坑完掘状況（東から）



第11号土坑土層堆積状況（東から）



第11号土坑完掘状況（東から）



第 14 号土坑堆積土遺物出土状況（東から）



第 14 号土坑堆積土炭化糧実出土状況



第 14 号土坑底面焼土炭化糧実片出土状況（断面）



第 14 号土坑堆積土炭化糧実出土状況（上の写真的拡大）



第 14 号土坑底面焼土炭化糧実片出土状況（平面）



第14号土坑底面焼土検出状況（南から）



第15号土坑底面焼土検出状況（南から）



第 15 号土坑底面焼土断面



第 15 号土坑底面焼土炭化クリ出土状況

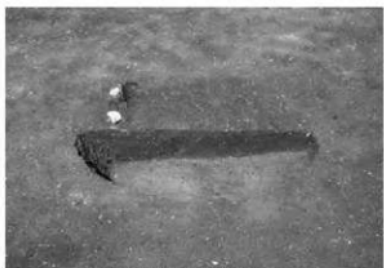


第 16 号土坑底面焼土検出状況（東から）



第 16 号土坑底面焼土断面

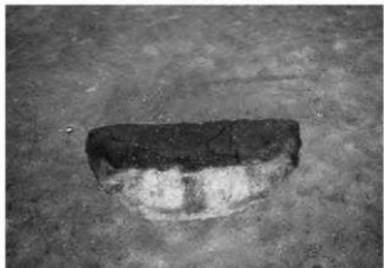
写真図版 12



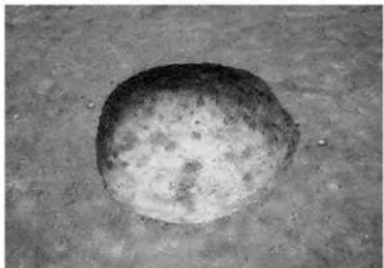
第 17 号土坑土層堆積状況（東から）



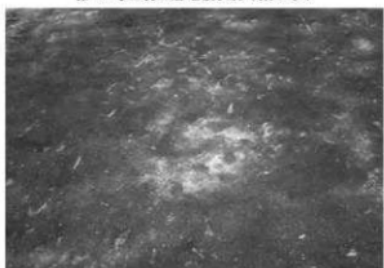
第 17 号土坑完掘状況（東から）



第 18 号土坑土層堆積状況（東から）



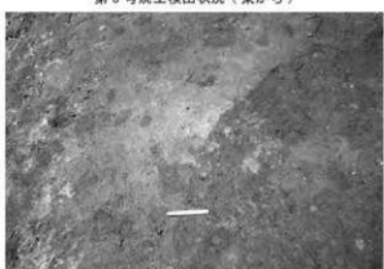
第 18 号土坑完掘状況（東から）



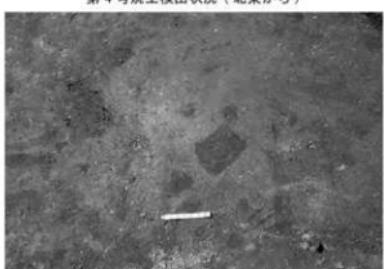
第 3 号焼土検出状況（東から）



第 4 号焼土検出状況（北東から）



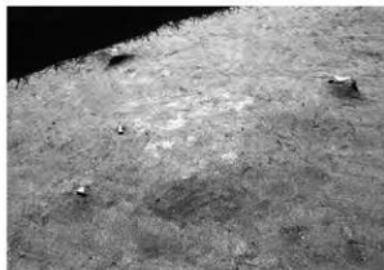
第 5 号焼土検出状況（南東から）



第 6 号焼土検出状況（北東から）



第 7 号焼土検出状況（東から）



第 8 号焼土検出状況（東から）



第 11 号焼土検出状況（南東から）



第 11 号焼土付近基本土層断面（南東から）



第 12 号焼土検出状況（南東から）



第 13 号焼土検出状況（東から）



第 15 号焼土断面（南東から）



第 16 号焼土検出状況（南から）



第1号土器埋設炉検出状況（西から）



第1号土器埋設炉断面（東から）



第1号土器埋設炉土器内焼土検出状況（南東から）



第2号土器埋設炉検出状況（南東から）



第2号土器埋設炉断面（北東から）



第2号土器埋設炉土器外焼土検出状況（南東から）



第3号不明遺構検出状況（東から）



第4号不明遺構検出状況（東から）



第5号不明遺構検出状況（東から）



第6号不明遺構遺物出土状況（東から）



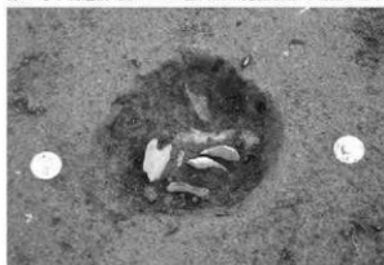
第6号不明造構 図62-1 土器内焼土検出状況（南東から）



第6号不明造構 図62-1 土器内焼土完掘状況（北西から）



第6号不明造構土層堆積状況（南東から）



第7号不明造構検出状況（北から）



第8号不明造構検出状況（東から）



第1号溝状土坑土層堆積状況（南から）



第1号溝状土坑完掘状況（東から）



造構外P-9176出土状況（東から）



16-3



16-4



16-1



22-1



19-11



19-14



30-7

写真図版 18



31-9



35-2



37-22



38-7



35-14



35-17

写真図版 19



67-1



43-1



45-2



50-2



50-1



61-8

62-2



61-12

写真図版 20



66-1



62-1



72-30

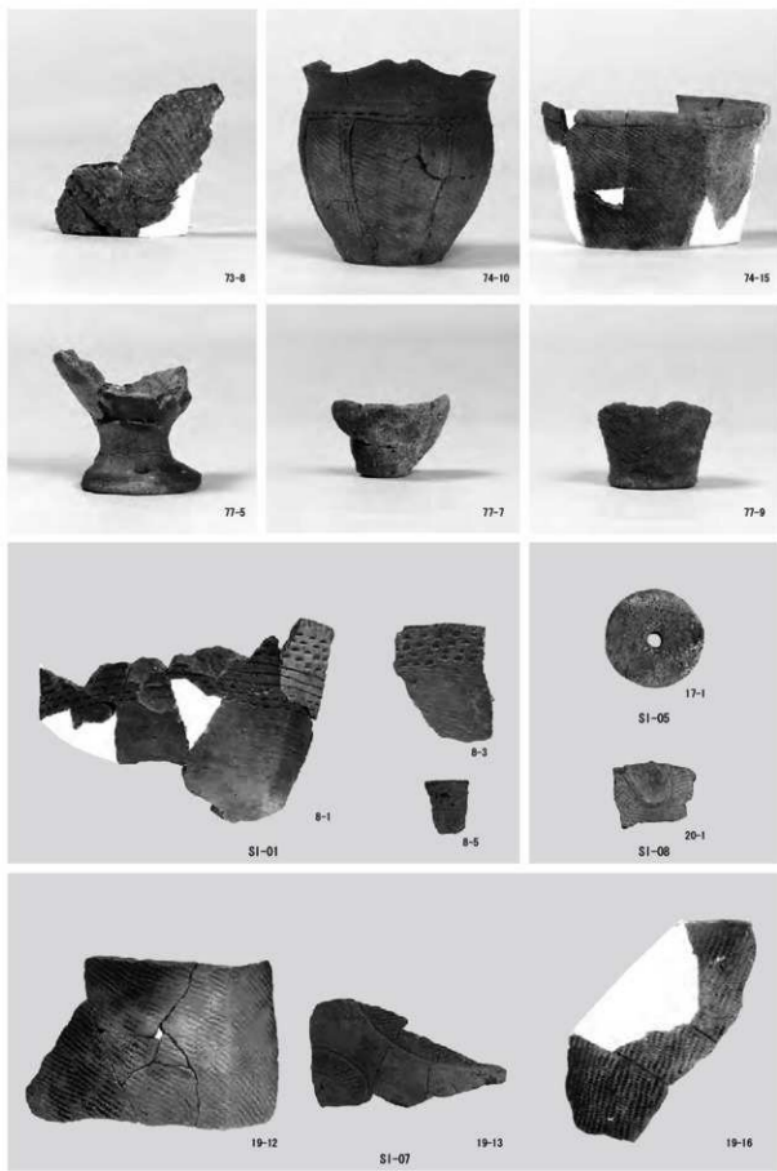


72-29

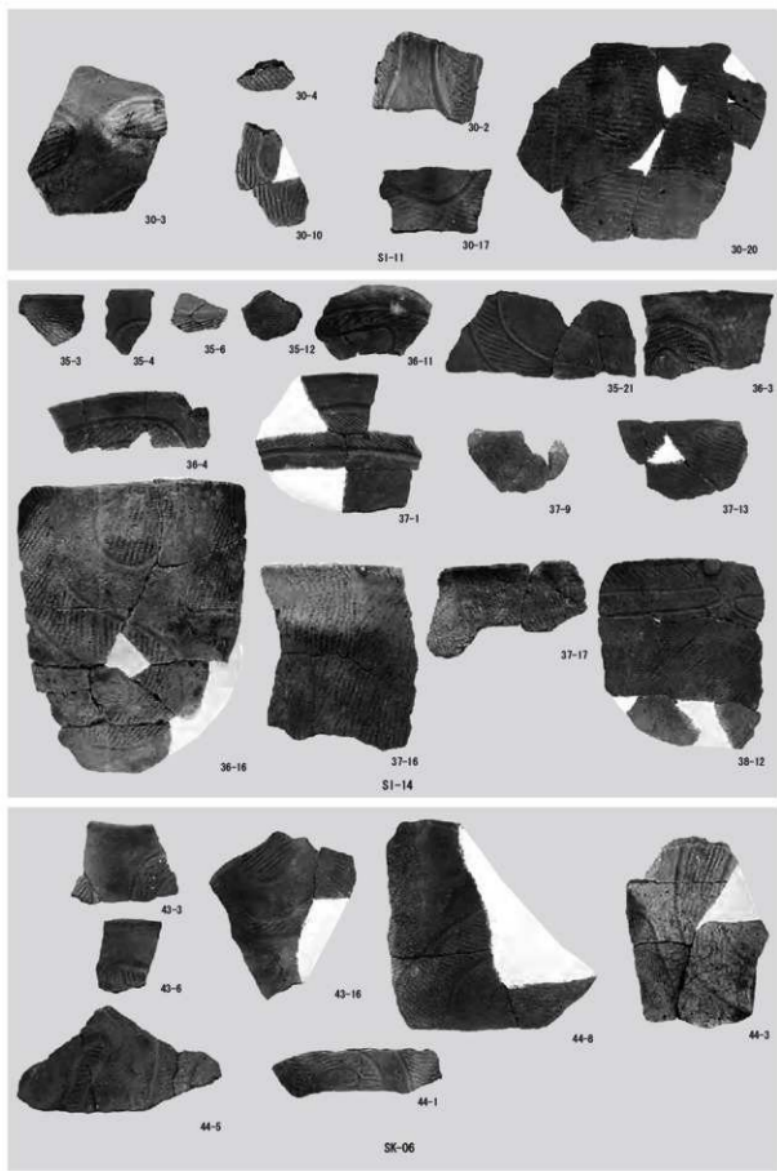


73-7

写真図版 21



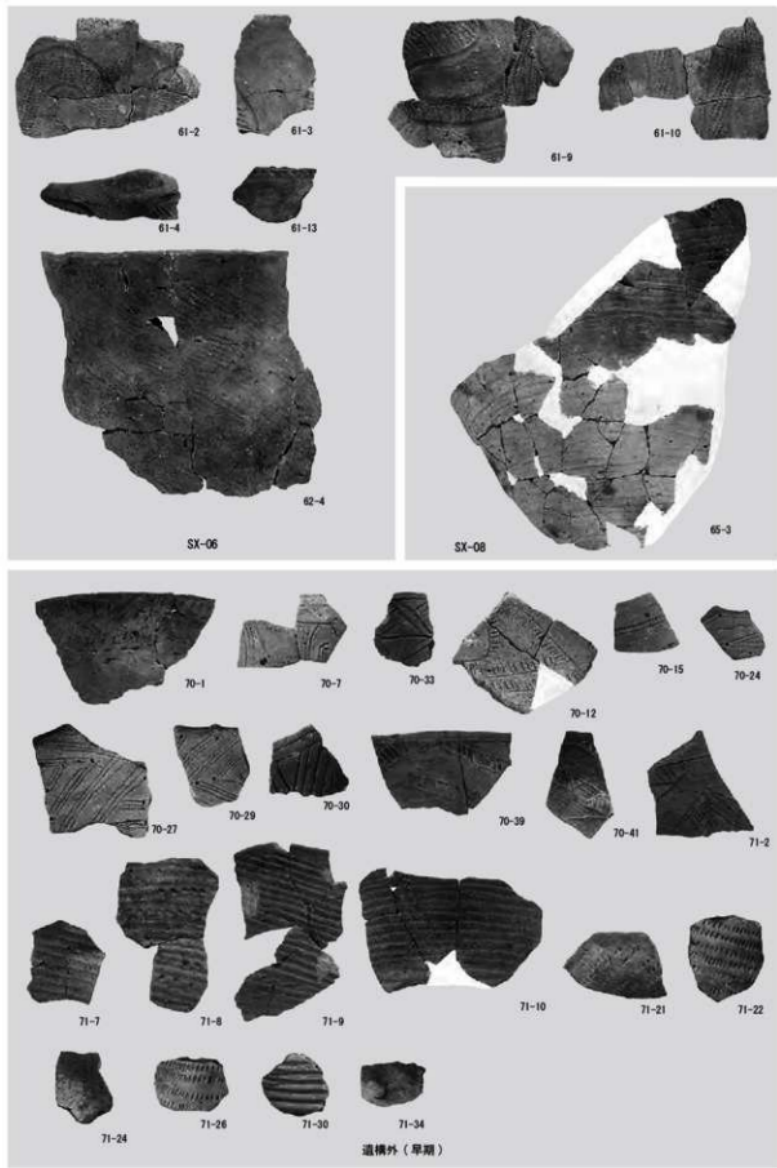
写真図版 22



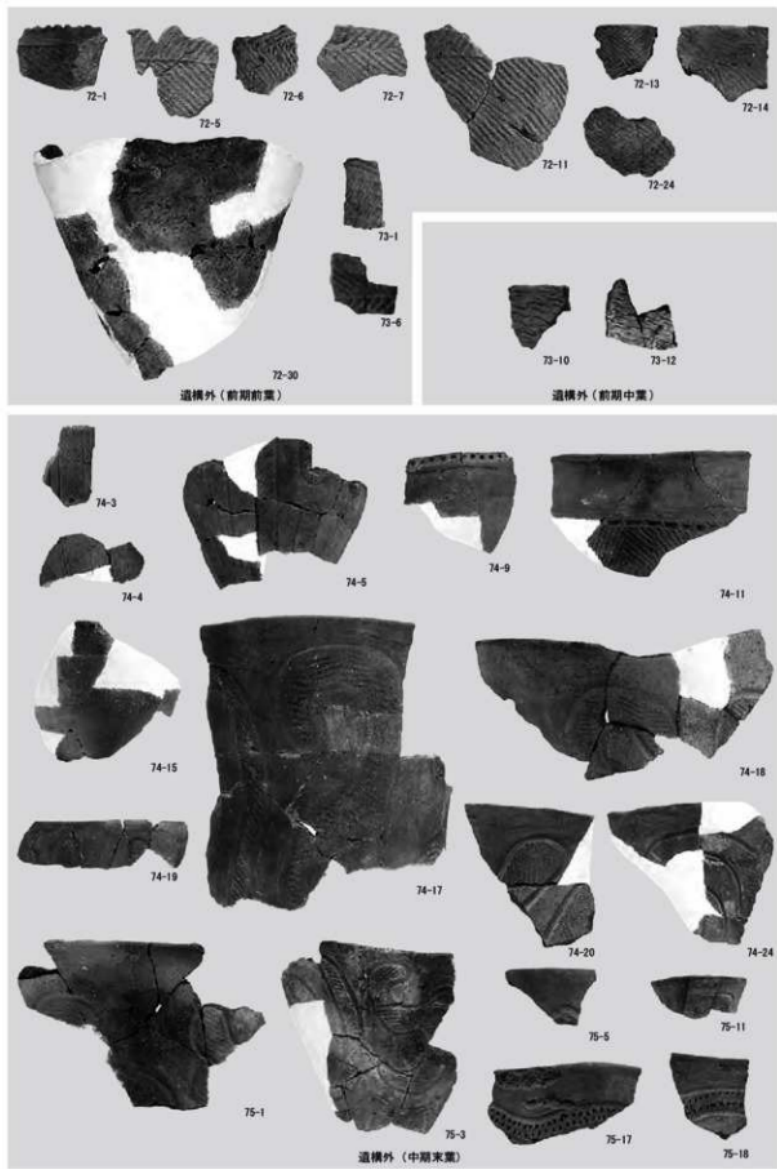
写真図版 23



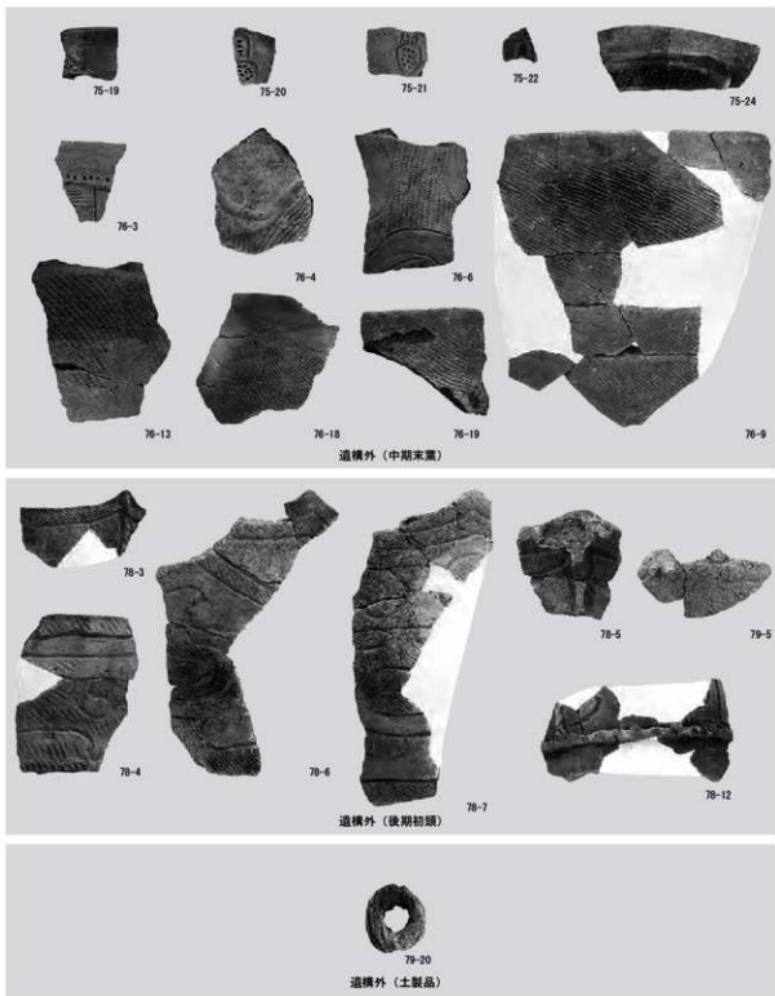
写真図版 24



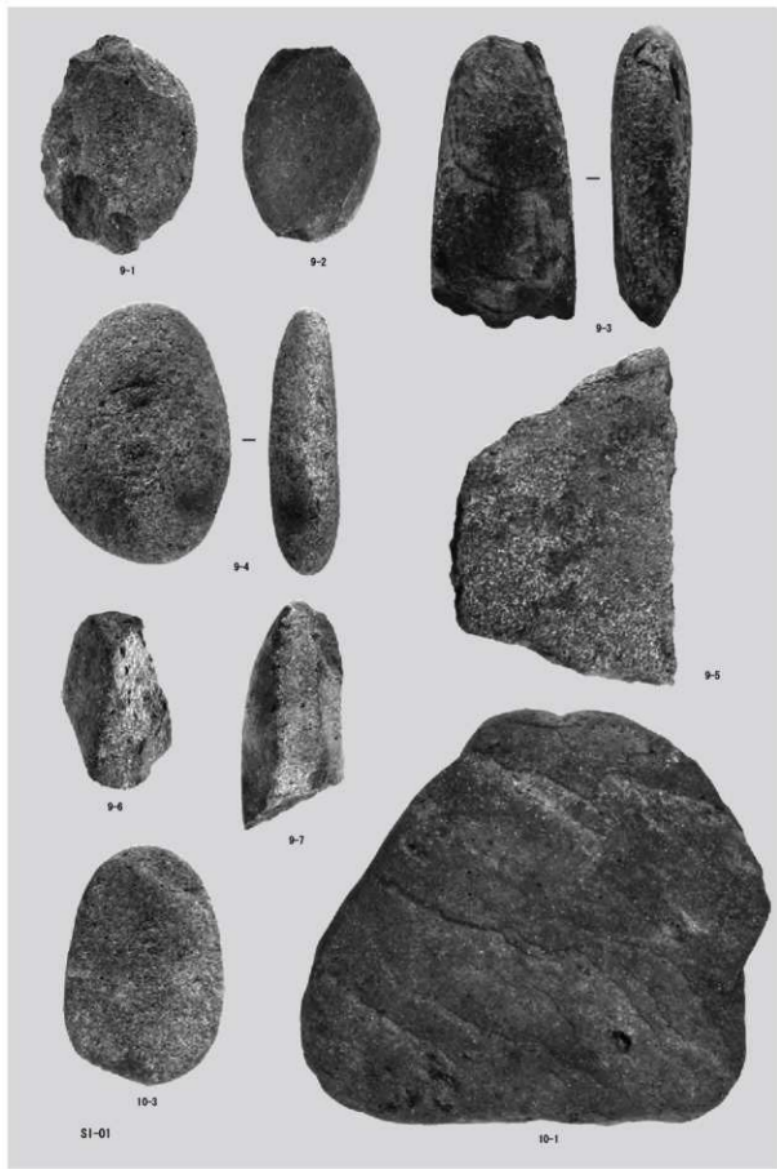
写真図版 25



写真図版 26



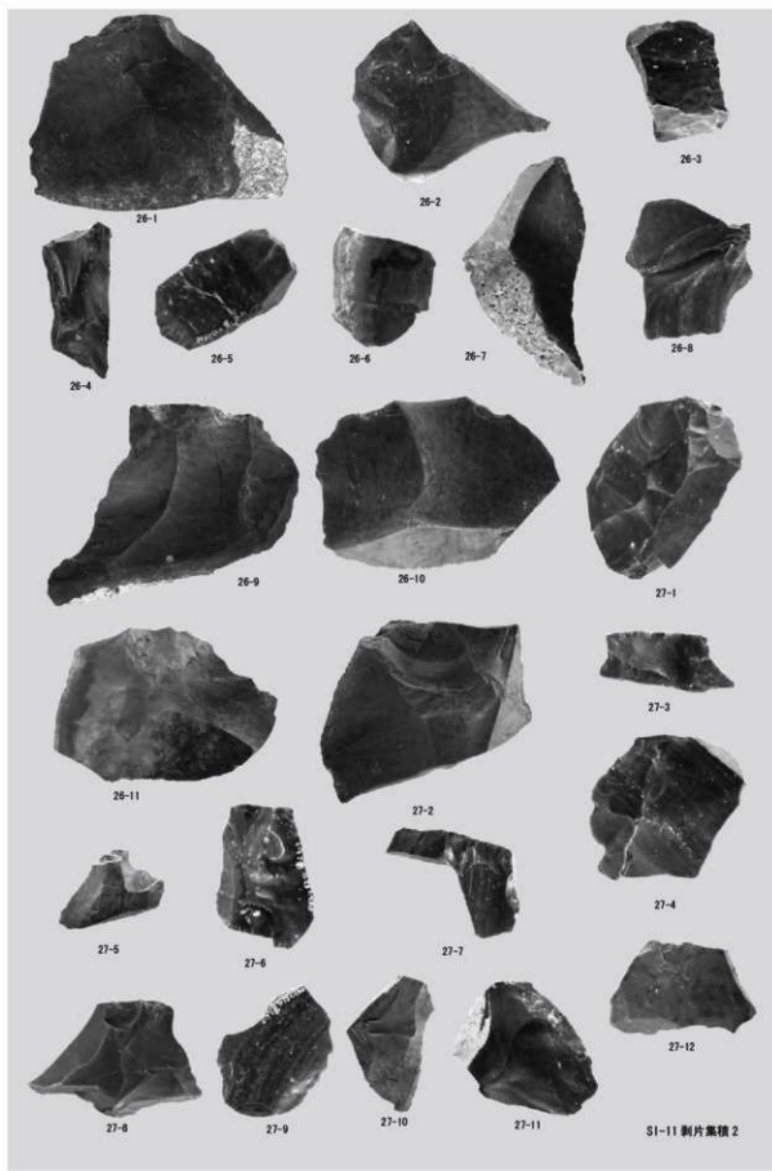
写真図版 27



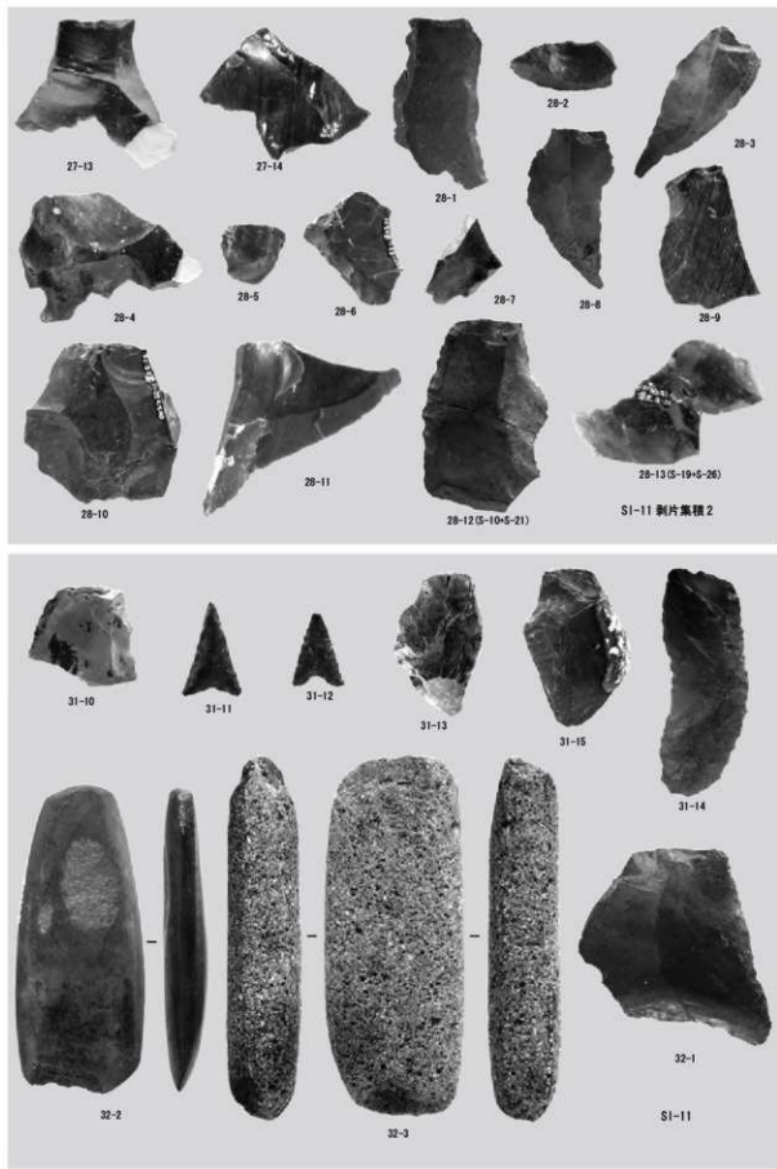
写真図版 28 遺構内出土石器 1



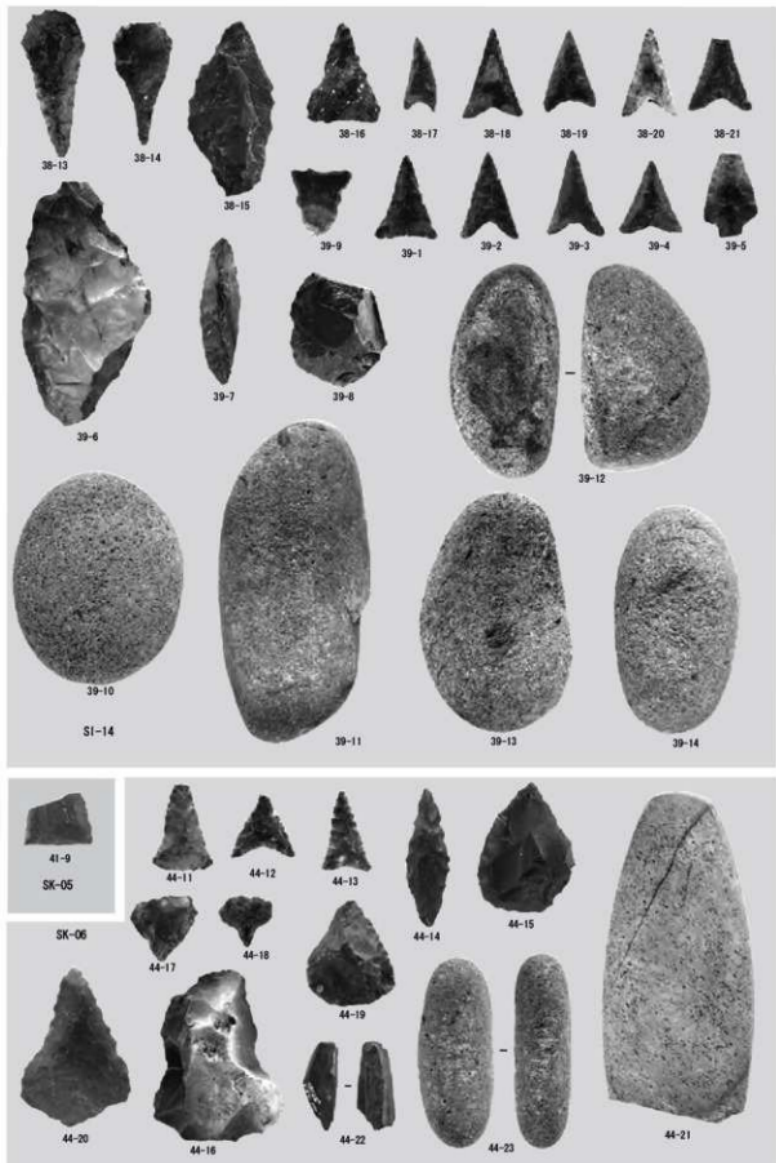
写真図版 29 遺構内出土石器 2



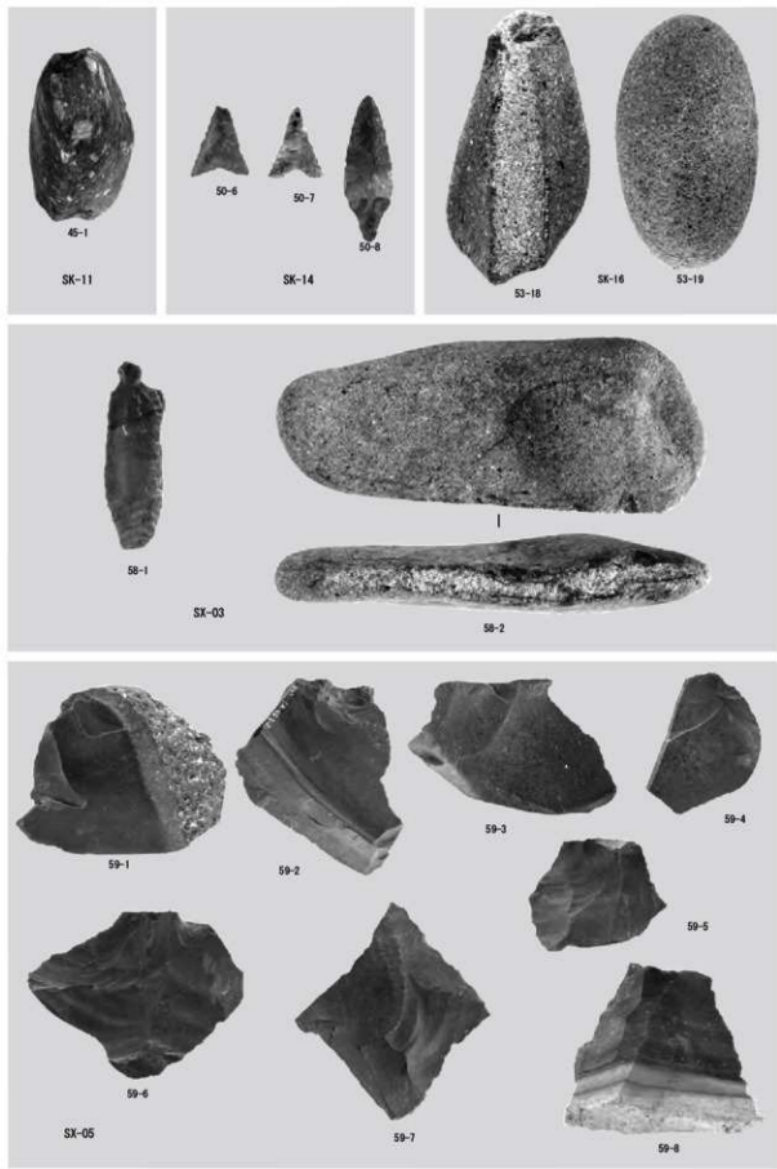
写真図版 30 遺構内出土石器 3



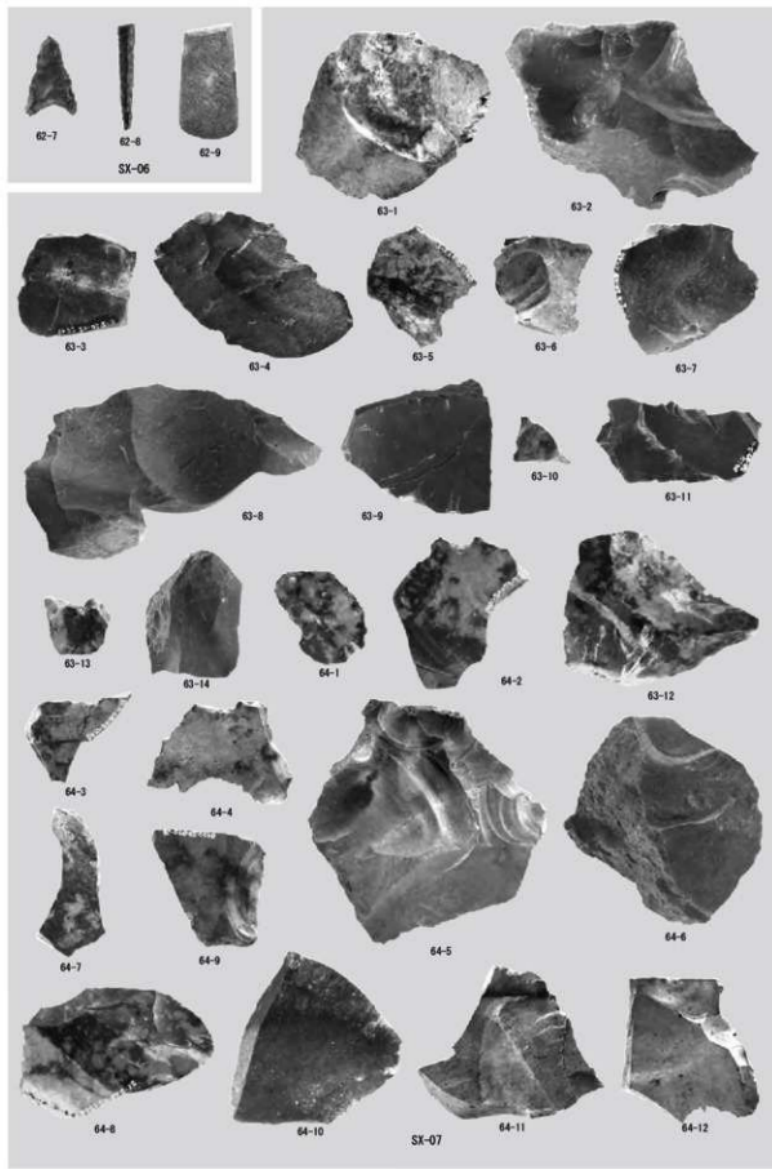
写真図版 31 遺構内出土石器 4



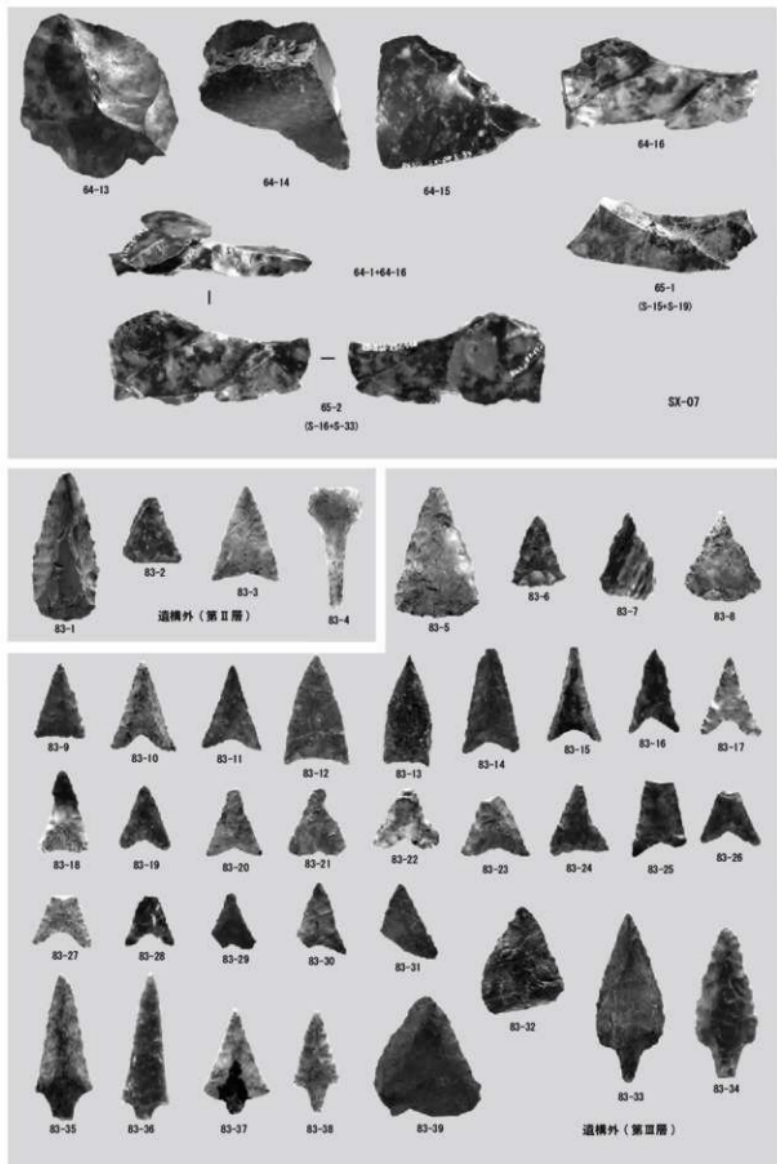
写真図版 32 遺構内出土石器 5



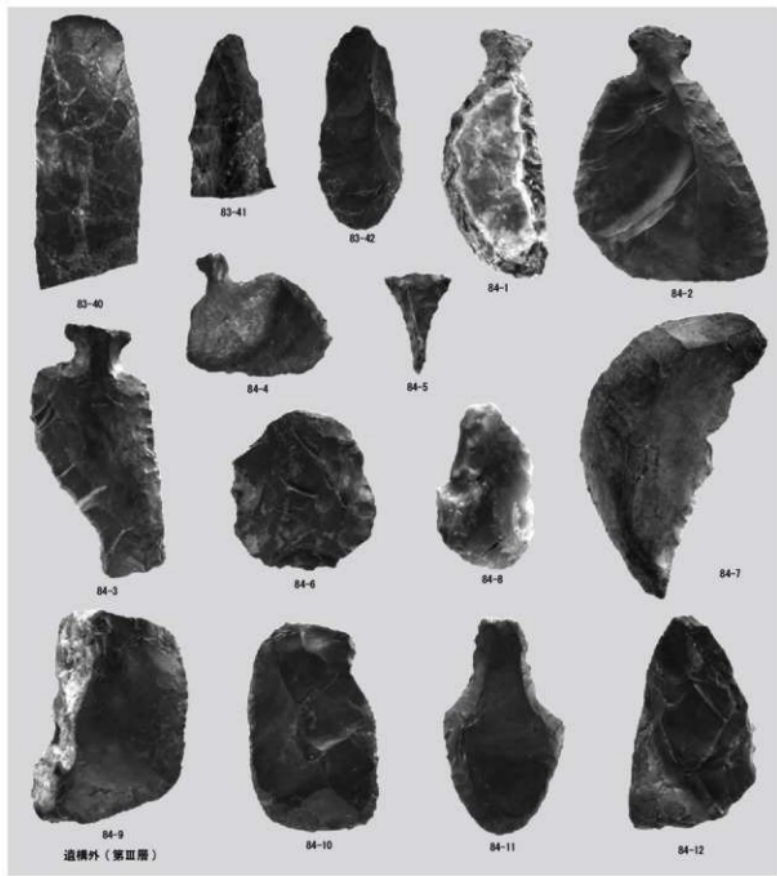
写真図版 33 遺構内出土石器 6



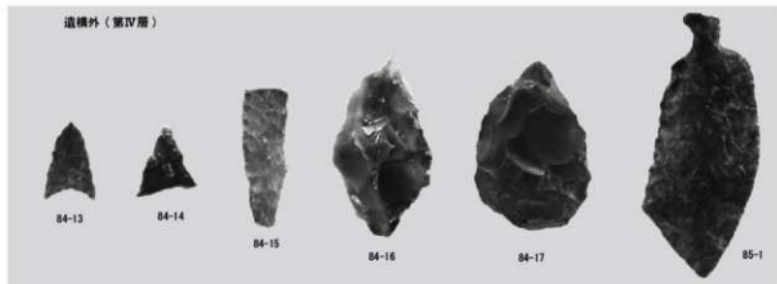
写真図版 34 遺構内出土石器 7



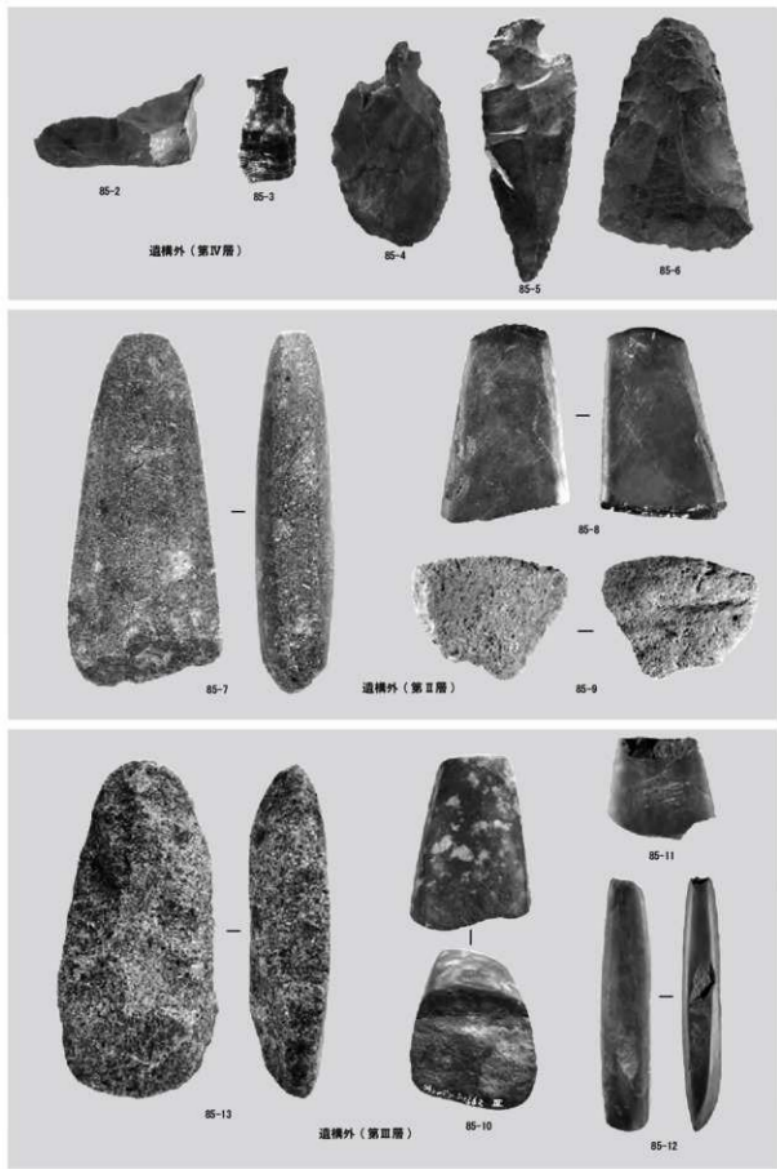
写真図版 35 道構内出土石器 8・道構外出土剥片石器 1



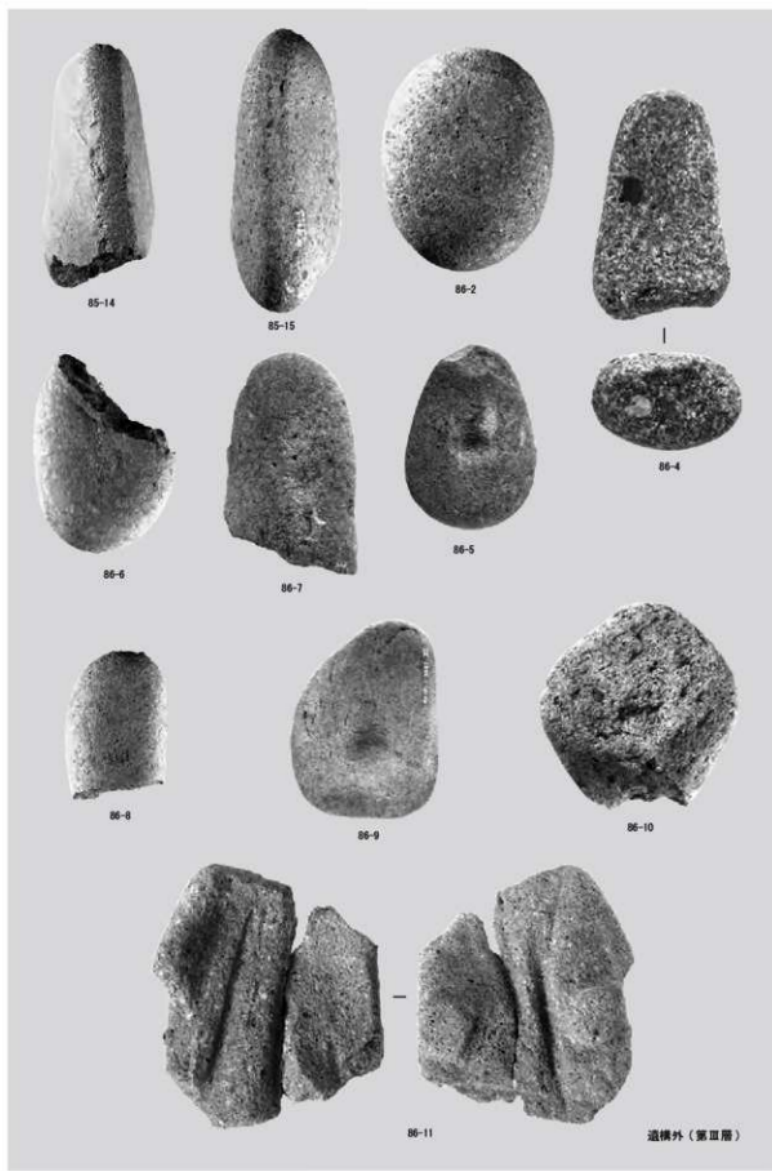
遺構外（第III層）



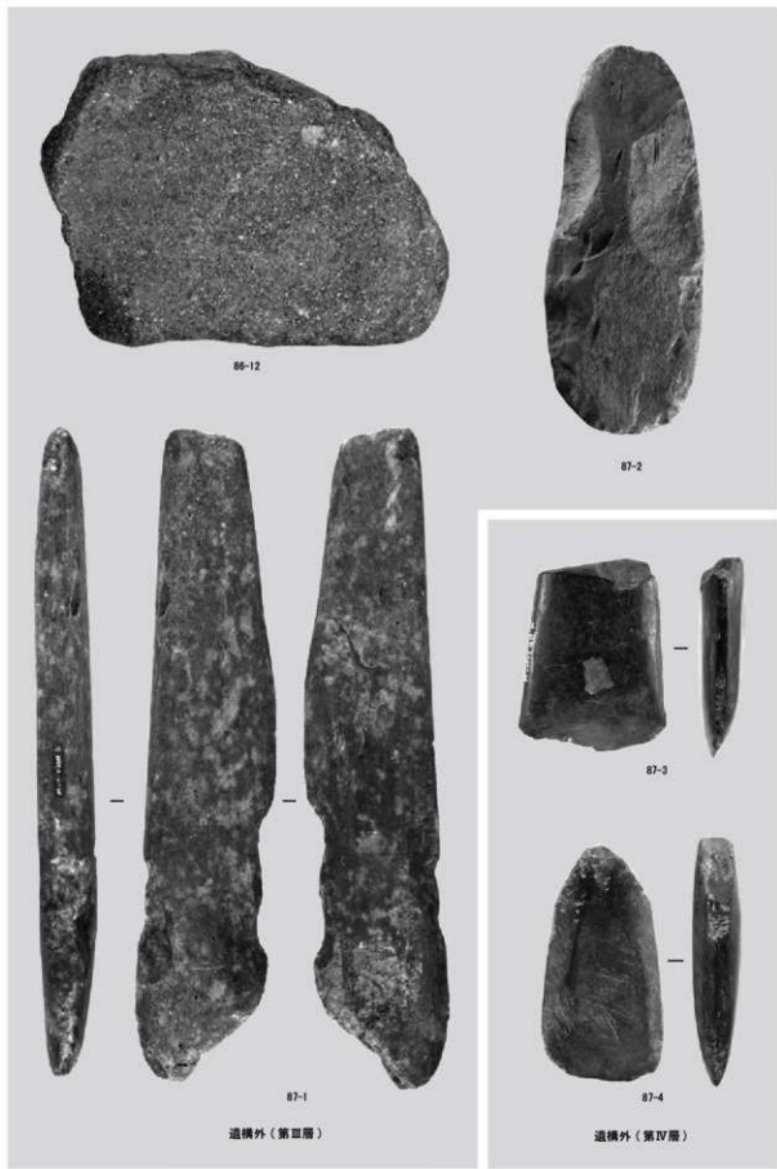
写真図版 36 遺構外出土剥片石器 2



写真図版 37 遺構外出土剥片石器 3・礫石器 1



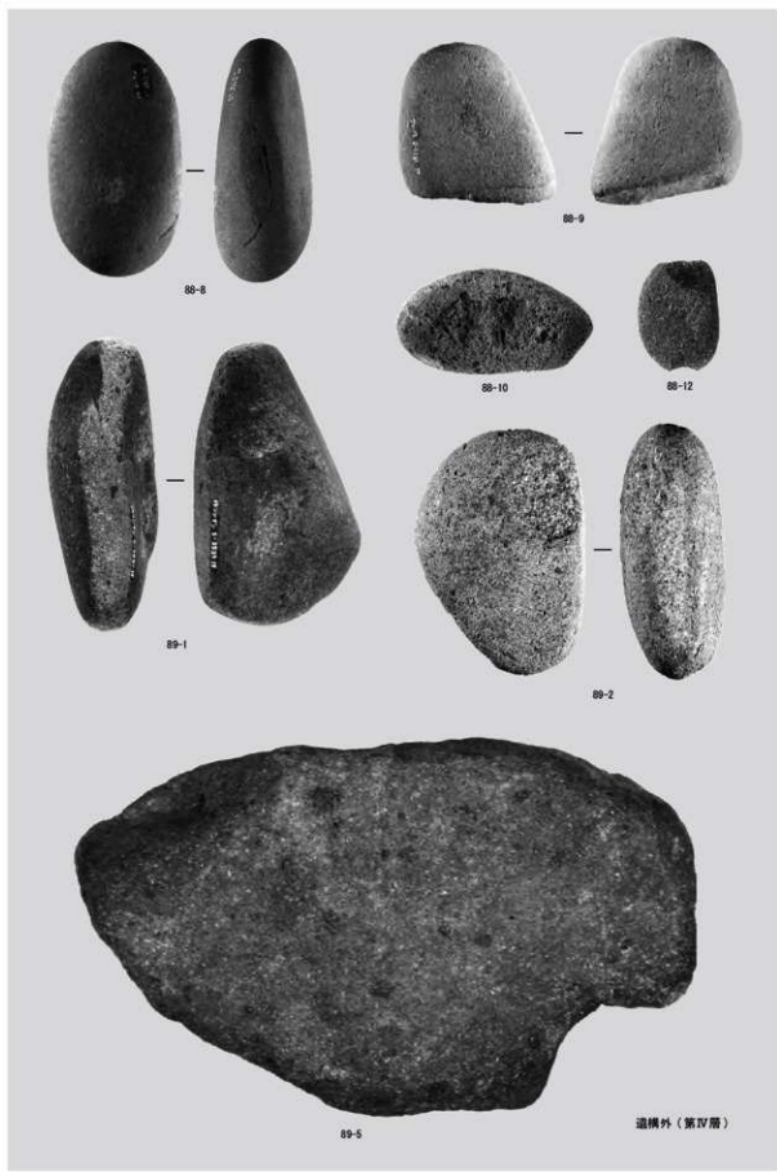
写真図版 38 遺構外出土石器 2



写真図版 39 遺構外出土礫石器 3



写真図版 40 遺構外出土石器 4



写真図版 41 遺構外出土礫石器 5



写真図版 42 遺構外出土礫石器 6・その他出土遺物

報告書抄録

ふりがな	しんでんいせきに										
書名	新田遺跡 II										
副書名	八戸南環状道路建設事業に伴う遺跡発掘調査報告										
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書										
シリーズ番号	第410集										
編著者名	中村 哲也 斎藤 慶史										
編集機関	青森県埋蔵文化財調査センター										
所在地	〒 038-0042 青森市新城字天田内 152-15 TEL 017-788-5701										
発行機関	青森県教育委員会										
発行年月日	2006 年 3 月 24 日										
所収遺跡名	所在地	コード	旧日本測地系 (Tokyo Datum)		調査期間	調査面積	調査原因				
新田遺跡 しんでんいせき	八戸市大字 はちのへし おおあざ 是川字新田 いそかわじ しんでん 8-6、外	市町村 0203	遺跡番号	北緯	東経	20030801 ?	八戸南環状道路建設事業に 伴う事前調査				
			40° 28' 40"	141° 29' 25"		20031023					
			日本測地系 2000 (JGD2000)			20040420 ?					
			北緯	東経							
			40° 28' 29"	141° 29' 25"		20040908					
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項					
新田遺跡 しんでんいせき	集落	縄文時代	堅穴住居跡 2 軒 土坑 1 基		土器・石器	複式炉を 伴う中期末葉 の集落が検出された。					
		早期	焼土 1 基								
		早期後半～	焼土 3 基		土器						
		前期前半	土坑 4 基 烧土 7 基		土器・石器・土製品・ 植物遺体・コハク片						
		前期後半以降	堅穴住居跡 6 軒 土坑 4 基								
		中期	焼土 3 基、土器埋設炉 1 基								
		中期末葉 ～後期初期	堅穴住居跡 1 軒								
		後期	土器埋設炉 1 基		土器・石器						
		晩期	土坑 2 基		土器						
		古代（主に奈良時代）	堅穴住居跡 3 軒		土師器・紡錘車						

青森県埋蔵文化財調査報告書 第410集

新田遺跡Ⅱ

—八戸南環状道路建設事業に伴う遺跡発掘調査報告—

発行年月日 2006年3月24日

発 行 青森県教育委員会
〒030-0801 青森市新町二丁目3-1

編 集 青森県埋蔵文化財調査センター
〒038-0042 青森市新城字天内152-15
TEL. 017-788-5701 FAX. 017-788-5702

印 刷 不二印刷工業株式会社
〒030-0902 青森市合浦一丁目10-16
TEL. 017-741-5439 FAX. 017-741-2541
