

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第219集

ま　さ　の　さ　わ　い　せ　き

# マサノ沢遺跡

## 本文 編

2023

公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団  
愛知県埋蔵文化財センター



## 序

設楽町は農川上流域の三河山間部に位置する緑と清流に育まれたまちです。

かつて林業が全盛期だった昭和前半期には、田口鉄道が往来し産業の一翼を担っていました。現在は、渓谷沿いに豊かな自然があり、鮎やアマゴの渓流釣りをはじめ、自然と触れ合う観光地が町内各所に整備されています。

この度、設楽ダム建設に伴う事前調査としてマサノ沢遺跡の発掘調査を進めてきました。設楽町内の遺跡は、古く明治時代より先史時代の遺跡が全国的に知られていました。その中でもマサノ沢遺跡は、土器と石器が数多く出土し縄文時代の集落遺跡として注目されていました。

今回の発掘調査により、多くの成果を得られることができました。約3,500年前の縄文時代後期には、配石墓・集石墓と呼ばれる墓、そこから岩偶・岩版類などが数多く出土しています。なかでも「ハート形土偶」の発見はニュースに取り上げられるほど注目されました。もともと南東北から北関東で流行した土偶が設楽の地になぜ見つかったのか、当時の遠隔地交流をしめす重要な発見となりました。

これらの調査成果を本書に掲載することが、多くの方々に活用され、ひいては埋蔵文化財保護に寄与することを願ってやみません。

最後になりましたが、マサノ沢遺跡の発掘調査を実施するにあたり、各方面の方々にご配慮賜り、関係者および関係機関のご理解とご協力をいただきましたことに対して厚く御礼申し上げる次第です。

令和5年3月

公益財團法人 愛知県教育・スポーツ振興財團  
理事長 岡本 範重

## 例　言

1. 本書は、愛知県北設楽郡設楽町小松字マサノサワに所在するマサノ沢遺跡（県道跡番号 700172）の発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は、設楽ダムの事前調査として、国土交通省中部地方整備局から愛知県教育委員会を通じて、公益財團法人愛知県教育・スポーツ振興財團愛知県埋蔵文化財センターが、管理委託を受けて実施した。
3. 調査期間および調査面積は平成 29 年 10 月～平成 30 年 2 月で 2,050 m<sup>2</sup> である。
4. 調査担当者は、鈴木正貴（主任専門員、現調査課長）と永井宏幸（調査研究専門員、現主任専門員）である。
5. 発掘調査にあたっては、愛知県埋蔵文化財センター運営協議会委員、同専門委員ならびに次の各関係機関のご指導とご協力を得た。（順不同）  
　愛知県教育委員会生涯学習課文化財保護室（現愛知県民文化局文化部文化芸術課文化財室）、愛知県埋蔵文化財調査センター、設楽町教育委員会、国土交通省中部整備局設楽ダム工事事務所
6. 発掘調査において、株式会社二友組：吉田哲也（現場代理人）、下島健弘（現場代理人補）、岩瀬大輔（調査補助員）、宮本亮太（測量士）より調査業務の支援を受けた。
7. 報告書作成にかかる整理作業において以下の業務委託をした。  
　出土遺物の実測・トレース（株式会社イビソク・アルカ株式会社）、試料の放射性炭素年代測定・樹種および種実同定・プラントオパール分析（株式会社パレオ・ラボ）、黒曜石産地同定（株式会社第四紀地質研究所）、出土遺物の写真撮影（有限会社写真工房遊）  
　なお、遺物の分類・接合・復元を阿部裕恵・瀧 智美・時田典子・堀田裕美・山田亜紀子・山田有美子・山本孝枝（センター整理補助員）が、遺物の保存処理と分析資料選別を前田弘子・鈴木好美（センター整理補助員）、図面の編集補助を金田麻由美（設楽事務員）が行った。
8. 発掘調査および本書の作成において、次の方々のご教示、ご協力を得た。以下、順不同・敬称略  
　赤羽一郎・伊藤正人・岩野見司・上野修一・大塚達朗・長田友也・馬場保之・前田清彦・増子康眞・松井直樹・綿田弘実
9. 本書の執筆は第 3 章石器の概要を田中 良（調査研究主事）と第 4 章を（株）パレオラボが行ない、そのほかは永井宏幸（主任専門員）が行なった。なお、遺構一覧表、遺物取上单点一覧表、出土遺物観察表などの詳細一覧表は、当センターホームページ (<http://www.mai bun.com>)、「報告書 PDF」バナーよりマサノ沢遺跡報告書付属データからダウンロードできる。  
　なお、紙面の都合により掲載できなかった土器・石器の実測図は、「報告書 PDF」に付属している。
10. 遺構番号は原則として発掘調査時に付した番号を用いた。なお、使用する遺構記号は以下のとおりであるが、厳密な統一はない。  
　SB：掘立柱建物　SD：溝　SK：土坑・土壙　SL：炉　SM：盛土　SP：柱穴・ピット　ST：墓・埋葬施設　SU：遺物集積　SX：その他　NR：自然流路
11. 発掘調査および本書で用いた方位は、国土座標第Ⅷ系、基準高は東京湾平均海面（T.P.）に基づく。なお表記は世界測地系である。
12. 本書で使用する土層および出土遺物の色調については、『新版標準土色帳』（小山正忠・竹原秀雄編著）を参考に記述した。
13. 発掘調査の記録（実測図・写真など）は、公益財團法人愛知県教育・スポーツ振興財團愛知県埋蔵文化財センターで保管している。なお、遺跡の略記号は「4KMS」である。
14. 出土遺物は、愛知県埋蔵文化財調査センター（〒498-0017 愛知県赤富市前ヶ須町野方 802-24）で保管している。
15. 本書の編集は永井宏幸が担当した。

## 目 次 (本文編)

第1章 調査の概要.....	1
第1節 調査の経緯 .....	1
第2節 調査の経過.....	2
第2章 遺跡の位置と環境 .....	7
第1節 地理的環境 .....	7
第2節 歴史的環境 .....	7
第3章 調査の成果.....	9
第1節 基本層序 .....	9
第2節 遺構と遺物 .....	14
第4章 科学分析.....	197
第1節 マサノ沢遺跡出土土器付着炭化物の放射性炭素年代測定 .....	197
第2節 マサノ沢遺跡出土土器付着炭化物の炭素・窒素安定同位体比分析....	206
第3節 マサノ沢遺跡出土土器の土器胎土分析.....	210
第4節 マサノ沢遺跡出土の動物遺体.....	220
第5節 マサノ沢遺跡出土土器のレプリカ法による土器種実圧痕の同定.....	223
第6節 マサノ沢遺跡出土黒曜石の蛍光X線分析(XRF)による原産地同定	227
第5章 総 括 .....	232
報告書抄録	
図版編	
写真図版 1 ~ 113	
科学分析図版 1 ~ 24	
遺構全体図 (1) ~ (9)	
トレンチ断面図 (1) ~ (4)	



# 第1章 調査の概要

## 第1節 調査の経緯

マサノ沢遺跡（県道跡番号 700172）は、北設楽郡設楽町大字小松マサノサワ（北緯 35 度 07 分 04 秒・東経 137 度 34 分 35 秒）に所在する。現況は旧宅地、水田、畑地、荒蕪地である。

発掘調査は設楽ダムにかかる事前調査で、国土交通省中部地方整備局より愛知県教育委員会（現愛知県県民文化局文化部文化芸術課文化財室）を通じて委託を受けた公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財センターが平成 29 年度実施した。

発掘した調査期間と面積は、平成 29 年 7 月から平成 30 年 2 月と 2,050m<sup>2</sup>である。発掘調査報告書作成にかかる整理等の作業は令和 2 年度から令和 3 年度に実施し、令和 5 年 3 月に本書を刊行した。

発掘調査の手続きは以下の通りである。

発掘調査届出	(29 埋セ第 15 号・平成 29 年 5 月 11 日)
通知	(29 教生第 730 号・平成 29 年 5 月 25 日)
終了届・保管証・発見届	(29 埋セ第 131 号・平成 30 年 2 月 23 日)
監査結果通知	(29 教生第 3823 号・平成 30 年 3 月 7 日)

マサノ沢遺跡の発見は、大正年間（6 年あるいは 12 年）に畑地から水田に改良する時に出土した多数の土器と石器に起因する（夏目一平 1926 「北三河の遺跡」『考古学雑誌』第 60 卷 10 号、日本考古学会）。次いで戦後もなく昭和 23 ~ 24 年にかけて再度水田改良が行われ、再び多数の土器と石器が見つかった（伊藤正松 1949 「三河国北設楽郡田口町マサノ沢遺跡」『三河史談』第 2 号、岡崎市郷土史料公民館）。こうした地域の郷土史家による遺物採集と紹介がマサノ沢遺跡など三河山間部の縄文遺跡を世に知らしめた。その後、愛知県による分布調査（岩野見司 1960 「遺跡分布調査報告—三河篇—」愛知県教育委員会）などにより設楽町内の遺跡分布調査が本格的に進められた。



図 1-1 遺跡の位置

今回の発掘調査にともなう事前調査は、愛知県埋蔵文化財センターによる範囲確認調査が平成 28 年に実施された。この範囲確認調査の結果を受けて、県教育委員会生涯学習課文化財保護室、県埋蔵文化財調査センターおよび事業者である国土交通省中部地方整備局設楽ダム工事事務所との協議の上、事業用地内の発掘調査の計画が進められた。

発掘調査の体制は以下の通りである。

株式会社二友組：吉田哲也（現場代理人）、下島健弘（現場代理人補）、岩瀬大輔（調査補助員）、宮本亮太（測量士）

報告書作成にかかる整理作業などにおいて以下の業務委託をした。

出土遺物の実測・トレースを株式会社ビソクとアルカ株式会社、試料の放射性炭素年代測定、炭素・窒素安定同位体分析、土器胎土分析、動物遺体の同定、土器種実圧痕の同定を株式会社パレオラボ、黒曜石産地同定を株式会社第四地質研究所、出土遺物の写真撮影を有限会社写真工房遊に委託した。

なお、遺物の分類・接合・復元を整理報告担当である主任専門員永井宏幸のもと、いずれもセンター整理補助員である阿部裕恵・瀧 智美・時田典子・堀田裕美・山田亜紀子・山田有美子・山本孝枝が、主任専門員鬼頭 剛のもと分析・保存処理を前田弘子・鈴木好美が行った。ただし石器については調査研究主事田中 良が携わった。

## 第2節 調査の経過

### （1）範囲確認調査（本発掘調査A）

設楽ダムの計画計画が進む中、平成 16 年度から県文化財保護室により設楽町内の遺跡分布調査が悉皆的に進められた（北村和宏ほか 2007『詳細遺跡分布調査報告書』愛知県教育委員会）。この調査中に遺跡範囲内で平成 17 年に試掘調査および立会調査が実施され、縄文土器などが出土した。

マサノ沢遺跡は標高 400 ~ 405m 前後の河岸段丘に位置し、遺跡全体が設楽ダムの湛水域（標高 437m 以下）に該当する。このため、まず平成 28 年 5 月～7 月に愛知県埋蔵文化財センターにより範囲確認調査（本発掘調査 A）を実施した。その結果、範囲確認調査の対象とした北側を中心に遺跡が展開すると判明した。これを受け愛知県教育委員会により平成 29 年度実施する本調査（本発掘調査 B）の範囲  $2,050\text{m}^2$  が確定された。なお、17 A 区より北側に隣接する箇所は今回の調査結果を受けて、また調査当時まであった建設会社社屋の箇所については、改めて調査範囲確認調査（本発掘調査 A）の結果を踏まえて本調査（本発掘調査 B）の判断することになった。

### （2）発掘調査（本発掘調査B）

マサノ沢遺跡の発掘調査は平成 29 年 7 月から平成 30 年 2 月にかけて実施した。

調査の結果、縄文時代後期を中心とする集石墓などと縄文時代晚期後葉から弥生時代前期にかけての土器棺墓が確認された。以下、その概要を『年報平成 29 年度』から示す。

A 区北東の県道に接する緩斜面地は、縄文時代後期から近世の遺物を含む包含層が確認された。調査当初は県道拡幅時の造成により大きく削平されていたと考えていた。しかし、この造成土の下位から現代の開墾時による整地土が厚く堆積しており、現況より 1m 以上現代の堆積があった。調査区土層断面観察の結果、この堆積は大きく地盤を改変する

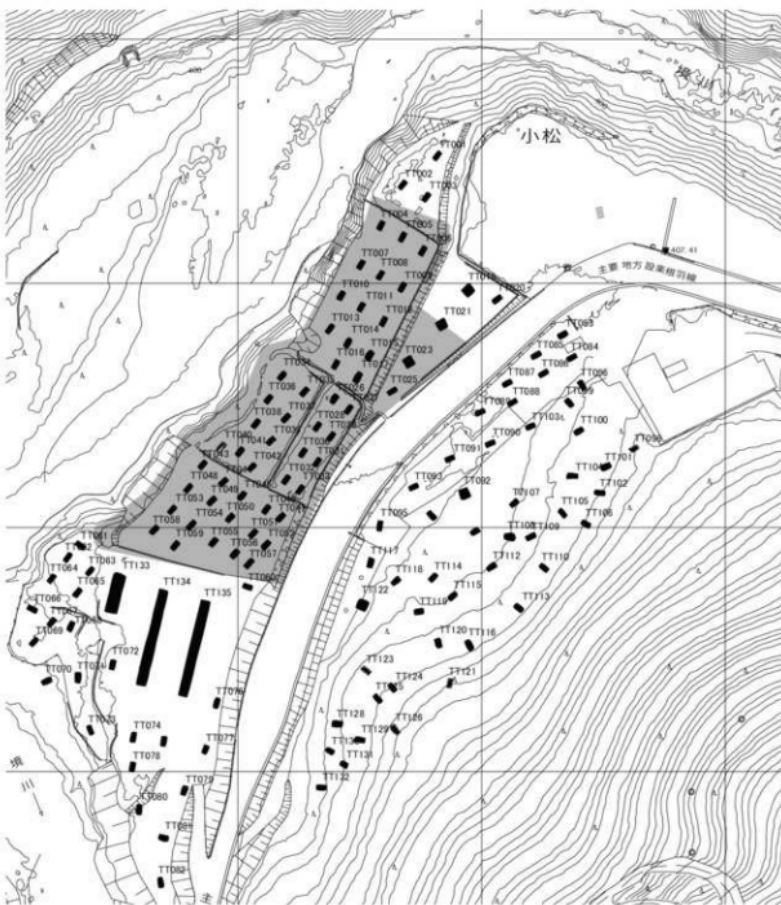


図1-2 試掘調査トレンチ位置図と今回の調査区（アミ伏せ部分）

ではなく、緩斜面地に整地土を盛ったと考えられる。遺物はこれら整地土の中からも多く出土している。縄文時代晚期後葉の小型壺、平安時代の灰陶釉陶器瓶類などを含む堆積層は、道路の山側にあった旧茶畠辺りの堆積層を県道周辺の造成土に利用したと考えられる。これら現代の堆積層を除去して緩斜面を確認すると数カ所で遺物の集積する場所と遺構を検出した。おそらく縄文時代後期と考えられるが、斜面地堆積なので自然の凹凸部分を遺構として認識した可能性もある。

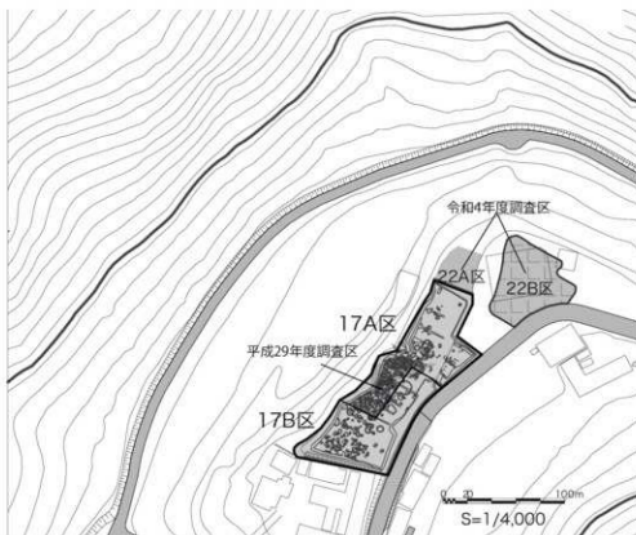


図1-3 調査区位置図（アミ伏せ部分）

縄文時代後期を中心とする遺構は、A区南寄りからB区にかけて展開していた。今回の調査で確認した遺構のうち9割以上が相当する。後期の遺構は160SXとした集石遺構を核とした配置が想定される。山側の頂点に位置する160SXは長軸（東西）7m、短軸（南北）4mの範囲に巨礫および大礫が集積していた。そのうち3×2m前後の範囲は、平石を選んで平らに配置した箇所が確認できた。礫を取り除いて、下位の遺構を確認したところ、4ヶ所の径2m前後の浅い円形遺構を検出したが、炉を付属する竪穴建物ではなかった。

縄文時代後期を中心とする遺構群は、炉を付属する竪穴建物が確認できなかった。これはマサノ沢遺跡の特筆すべき点である。焼土あるいは被熱した礫は点在するが、石器や被熱した礫が詰まった集石遺構などはなかった。むしろ焼土や炭化物に伴って細片化した土器を包蔵する固く詰まった堆積層が160SX周辺に広がっていた。この堆積層は整地層の可能性もある。

竪穴建物のない大小合わせて400基を超える円形および長楕円形からなる遺構群はどのような性格の遺構であったのか。A区南寄りの遺構検出時に4m前後のやや不定形な円形プラン094SXを検出した。当初は長楕円形の土坑からなる一部基盤層が持ち上がったいわゆる風倒木痕を想定した。慎重を期し、十文字にトレンチを入れて土層断面確認したこと、堆積の中位から下位にかけて箱形の断面形と、この断面形の内法に沿う平石を検出した。そこで、大型土坑内を全体に掘り下げ、断面箱形の平面プランを探った。結果、190SKと191SKの2箇所で長方形のプランを検出した。長方形の土坑をさらに掘削すると平石をプランの内法に沿った礫が確認できた。190SKは短辺も長辺も礫を立てて配置した状態で出土し、191SKはほぼ掘り方の輪郭に沿って礫が配置されていた。土坑の上

面および底面に礫は配置されていなかった。その規模は長軸方向 1.5 m、短軸方向 0.5 m を測る。当初の円形プランの段階から二つの土坑は確認できなかった。構築順を推定すると、（1）大型の円形土坑を掘削、（2）礫を配置し長方形の土坑を 2 基設営、（3）その後上位を置う。縄文時代後期に所属する礫を長方形配置した土坑は愛知県内では初例である。県外周辺の類似例としては、長野県飯田市中村中平遺跡などがある。中村中平遺跡は河岸段丘上に縄文時代後晩期の配石あるいは集石を伴う墓壙が多数確認されている。また人骨と獸骨がこれらの墓壙に伴って大量に出土している。

マサノ沢遺跡の礫を伴った遺構はその後 20 例を超えた。そのうち、195SK は注目できる。土坑の掘り方に平石を貼り付けるように配置し、さらに土坑内に大礫が集積している。遺物は細片化した多量の土器片とともに大小 3 点の岩偶・岩版類と 3 点の玉類が出土した。195SK の調査以降新たな見知りは、骨片が A 区南寄りの遺構群を中心に見つかったことである。さきに示したマサノ沢遺跡の中核遺構である集石遺構 160SX から、礫の輪郭を精査する作業中に骨片がすでに見つかっていた。160SX は広い範囲であるため、堆積状況などに新しい堆積層の混入も考慮しておく必要があった。ところが、195SK 例は 1m 前後の規模の土坑であるから、検出から掘削にいたるまで混入の可能性が低い。しかも、骨片として認識できる数も多い。その後、礫を伴う遺構以外にも確認され、骨片は A 区南側の調査区を中心に 1000 点を超える資料数となった。骨片は、ほぼ全ての骨片が焼骨であり、部位が判明する可能性の骨片もある。同定の結果、ほとんどが獸骨類で若干の人骨を含む（第 4 章第 4 節参照）。

そのほか、遺構配置で注目されるのは配石遺構と大型土坑の組み合わせがいくつか指摘できる点である。094SX + 190SK + 191SK もその一つであるが、基本的には 360SX + 357SK のように、2m 前後の土坑に 1 × 0.5m 前後の配石遺構がセットになる場合が多い。当然、土坑の大多数はセットにならない単独の大型土坑と長梢円形の遺構である。

B 区は A 区の南を中心に遺構が展開している。調査前の水田造成時に削平が進み、遺構がないと予想していたところ、地形的には A 区より低くなる旧地形であったため、耕作土および床土を除去すると長梢円形を中心に、円形の大型土坑も確認された。骨片を伴う遺構は A 区寄りの遺構に見られたが、それ以外はほとんど確認できなかった。A 区は大～巨礫が配石墓や土坑などの遺構に伴うほか、160SX をはじめ配石・集積の密度が高かった。一方 B 区は集石など遺構に伴う礫群は遺構全体の半数近くあるが、遺構外の集石は調査区西側の川側一部を除いてほとんどなかった。また、A 区南側に比べ遺構の密度も低い。今後の検討課題だが、A 区と B 区に遺構群の性格が異なる可能性がある。それは、おそらく集石遺構 160SX に隣接する遺構群とそうでない遺構群に相違点があるのかもしれない。

弥生時代前期を中心とする遺構は、おもに土器棺墓である。総数は 6 基、その内訳は古い時期から、五貫森式が 3 基、樋王式が 1 基、水神平式が 2 基である。186SK の 2 基並立した例を除く全てが単独の土器棺で、重複や隣接する事例はない。

土器棺墓のほかに、土坑、竪穴状遺構などが數カ所確認されたが、縄文時代晩期末から弥生時代前期の遺構は、縄文時代後期の遺構とくらべて 1 剛に満たない。

以上、縄文時代後期の墓地に関連する石棺墓・配石墓および大型土坑を中心に調査の経

過を交えて示した。続いて、縄文時代晩期末から弥生時代前期の土器棺墓を中心に個々の土器棺墓の設置方法を加えて示した。マサノ沢遺跡のおもな遺構群はこれら2つの時期を中心とする墓地関連遺構である。

### （3）遺跡説明会など

発掘調査期間中に埋蔵文化財の普及・公開活動の一環として、10月27日（土）午前に地元説明会を開催した。参加者は雨天にも関わらず20名ほどあった。また、同日午後から旭高原自然の家と共に「レッツ発掘体験と温泉」11家族37名の参加があった。

その他、8月9日（水）、北設楽教育会社会科教育研究部会の研修として小中学校教員11名による参加があった。さらに町内の小学校から、10月10日（火）田口小学校6年生9名と引率教員2名、10月30日（月）名倉小学校5年生5名と引率教員2名による発掘体験と遺跡見学を行った。

3月3日（土）、「新設楽発見伝4（設楽ダム関連遺跡発掘調査成果報告会）」を設楽町田口特産物振興センターで開催し、マサノ沢遺跡の平成29年度調査成果を報告した。

## 第2章 遺跡の位置と環境

### 第1節 地理的環境

マサノ沢遺跡（県道跡番号 700172）は、北設楽郡設楽町大字小松マサノサワ（北緯 35 度 07 分 04 秒・東経 137 度 34 分 35 秒）に所在する。現況は旧宅地、水田、畑地、荒蕪地である。

マサノ沢遺跡は、豊川水系に属する寒狭川の支流である境川の左岸に形成された幅狭な段丘面に位置する。遺跡付近は山腹に造成された県道によって地形が改変されたものの、境川が大きく蛇行する地点にあたり、北東から南西にかけて広がる緩やかな緩斜面に立地する。調査着手前は県道をはさんで山側に茶畠と山林、川側に水田・畑地および宅地があった。調査対象地の標高は一番高い道路際の北東寄り地点で405m前後、川側の低い南寄り地点で400m前後である。

### 第2節 歴史的環境

マサノ沢遺跡の周辺は、境川流域に展開する遺跡が多く点在する。境川左岸に位置するマサノ沢遺跡の対岸には下延板遺跡が位置する。もう少し川を下ると右岸に下延板遺跡に隣接して石原遺跡、上ヲロウ・下ヲロウ遺跡が続き、上ヲロウ・下ヲロウ遺跡の対岸に位置する笹平遺跡がある。これら境川流域 1km ほどは縄文中期後半から弥生中期末までの間、断続的ながら遺跡の密度が高い。

ここでは、近年調査が進んだ設楽ダム事業による調査成果から、マサノ沢遺跡の中心となる縄文後期から弥生前期を概観する。マサノ沢遺跡は平成29年度の調査から縄文中期後半の土器片は多く出土した。一方、これに伴う遺構は確認できなかった。川向地区に限らずダム関連の調査では、中期後半に属する竪穴建物が 1 棟以上確認されることが多い。隣接する下延坂遺跡、石原遺跡などでも竪穴建物が数棟確認されている。後期も比較的多くの遺跡で確認されている。なかでも笹平遺跡はマサノ沢遺跡と同時期の竪穴建物と貯蔵穴を伴う集落跡が確認された。縄文後期初頭から晩期中葉までは遺構と遺物が最も多い。ただし、時期を細かく読み解くと、例えば縄文後期初頭と晩期前半は笹平遺跡に多く、マサノ沢遺跡に少ない。マサノ沢遺跡のもう一つ中心となる縄文晩期後葉から弥生前期の遺跡は、設楽町内の遺跡に縄文末の条痕文土器として知られてきた土器が少なくない。ところが、晩期後葉の突帯文土器は近年調査された石原遺跡とマサノ沢遺跡以外ではあまり知らない。縄文晩期から弥生前期の土器棺墓も 1 基程度であれば珍しくない。石原遺跡は谷地形を形成する沢の緩斜面に 10m 前後の空間に縄文後期から弥生前期まで連鎖と遺物が確認された。特に縄文晩期後葉から弥生前期中葉の土器が集中しており、マサノ沢遺跡との関係性が高い。笹平遺跡の弥生前期後葉水神平式の土器棺墓はマサノ沢遺跡にもある。ただし、笹平遺跡例は壺の棺、マサノ沢遺跡は深鉢の棺が 2 基である。

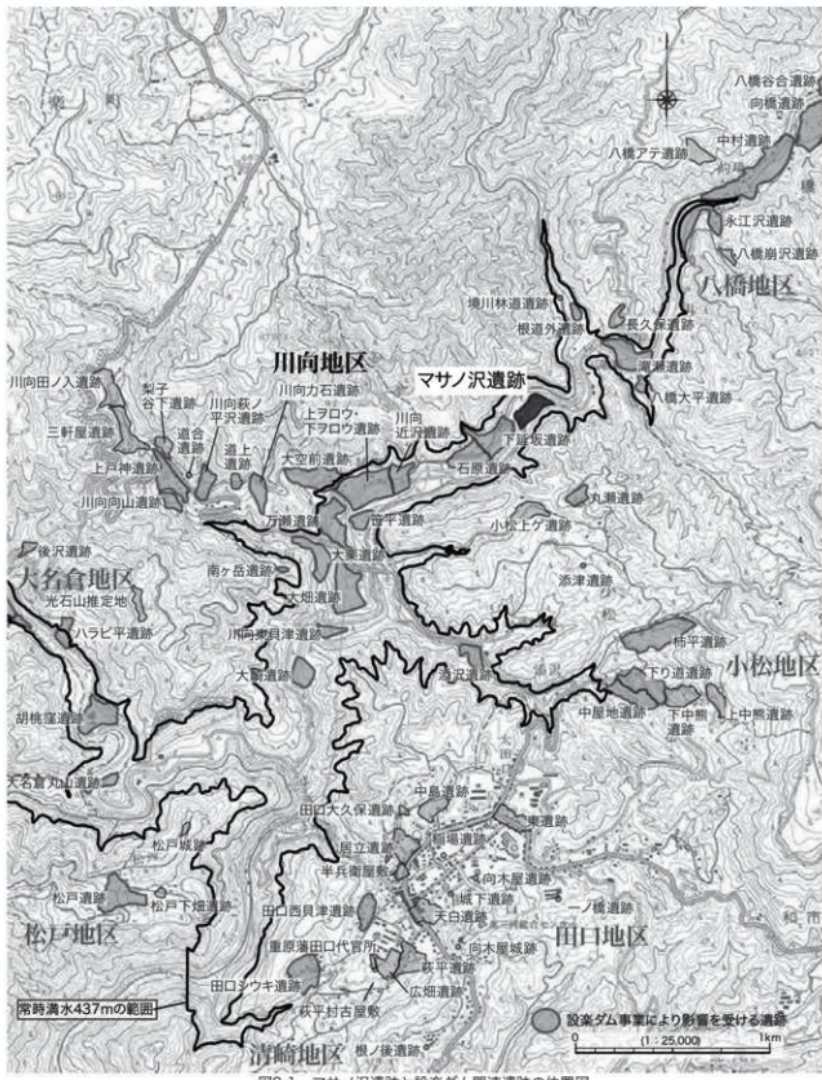


図2-1 マサノ沢遺跡と設楽ダム関連遺跡の位置図

## 第3章 調査の成果

### 第1節 基本層序

遺跡の基本層序は、A区北東の最上段部分を除き概ね以下の土層が上位から下位へ堆積していた。現況の水田、畑地などを中心とする耕作土、床土の下に、黒色土層（縄文晩期末～弥生前期を中心とする包含層）、褐色土層（縄文後期を中心とする包含層）、褐色～黄褐色土層の漸移層（基盤層）、黄褐色土層（基盤層）と続く。耕作土+床土を重機により取り除いた後、遺構検出を行った。しかし、黒色土～褐色土層までの包含層は安定しておらず、現代の開墾などによって削平されていた。

ここでは、調査区壁面を記録した断面図をもとに、マサノ沢遺跡の基本層序を示す。

北壁は17 A区の北側東西方向に位置する。概ね4層より上位層は造成土が堆積し、その下位川側に傾斜する5層も基盤層の再堆積層に遺物が混入すると思われる。6層以下の下位層は基盤層で、無遺物層となる。北壁周辺は棚田の造成により大きく削平されており、調査区壁より10m南に離れてようやく基盤層を掘り込む遺構が確認できるようになる。

南壁は5層までが造成土と最上位1・2層に耕作土と床土が堆積する。基盤層は13層以下に堆積する。遺跡の南側は表土下の再堆積層6層に覆われている。この6層もおそらく造成土の一部かもしれない。実際、6層を除去すると基盤層13層に掘り込む遺構が確認できる。

西壁は遺跡の川側に位置し、調査区半ば辺りから南寄り西壁5・6は造成土が上位に堆積するものの、川側に向かって傾斜するため、遺構が比較的残存する。9層と14層は造成土の可能性が高いが、調査区全体を見通すと、部分的には黒色土層（縄文晩期末～弥生前期を中心とする包含層）と褐色土層（縄文後期を中心とする包含層）が確認できる。したがって、細部に注意して堆積層を観察すれば、晩期と後期の包含層に分けて調査が可能であった。

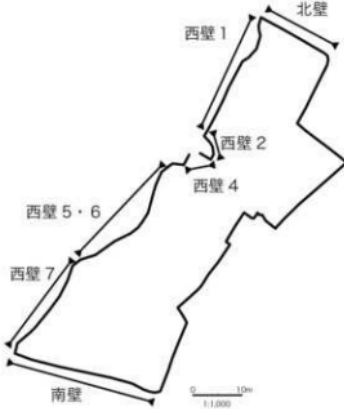
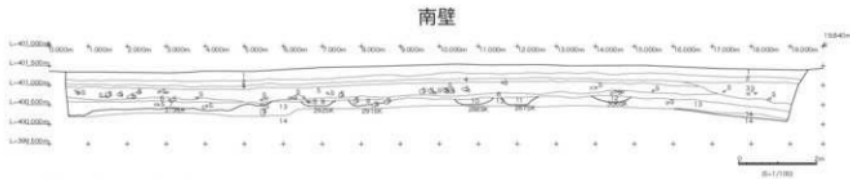


図3-1-1 調査区壁断面図の位置図



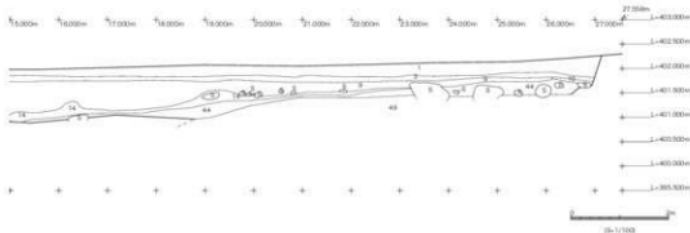
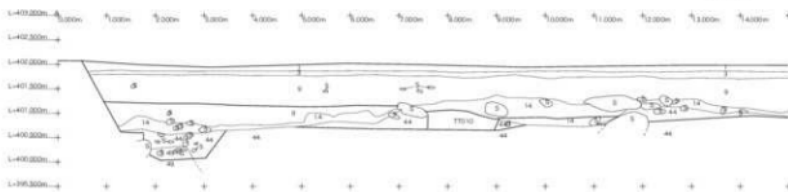
- 1 表土, 耕作土。
- 2 表土, 基盤。
- 3 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト層 緑褐色シルトブロックを含む。鉄分沈着、透水を含む。耕作土か、トレーンセクション3層に対応。
- 4 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 緑褐色シルトブロックを多く含み、細礫を含む。鉄分沈着。透水を含む。造成土か。
- 5 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 緑褐色シルトブロックを少く含む。鉄分沈着。透水を含む。
- 6 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 緑褐色シルトブロックを多く含む。鉄分沈着。透水を含む。基盤。
- 7 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 細礫を含む。基盤。
- 8 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 細礫を含む。基盤。
- 9 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 基盤。
- 10 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 細礫を非常に多く含む。大肆の亜角礫を非常に多く含む。基盤。



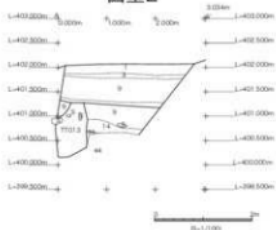
- 1 表土, 耕作土, 北壁セクション7層に対応。
- 2 表土, 基盤, 北壁セクション7層に対応。
- 3 10YR3/4 黄褐色粗粒砂層 基盤。
- 4 表土, 基盤, ベント7セクション4層に対応。
- 5 表土, 造成土, 西壁セクション13層に対応。
- 6 10YR3/3 黃褐色粗粒砂質中粒砂層 黒褐色粗粒砂大ブロックを含み、中肆の亜角礫を少量含む。トレーンセクション3層に対応。
- 7 10YR3/3 黃褐色粗粒砂質中粒砂層 黑褐色粗粒砂ブロックを少量含む, 319SK埋土。
- 8 10YR3/3 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む, 292SK埋土。
- 9 10YR2/2 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 基盤。
- 10 10YR2/2 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを含み、細礫含む。大肆の亜角礫を少量含む, 291SK埋土。
- 11 10YR2/2 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを含み、細礫含む。大肆の亜角礫を少量含む, 297SK埋土。
- 12 10YR2/2 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを含み、細礫含む, 306SK埋土。
- 13 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。細粒層。トレーンセクション4層に対応。基盤。
- 14 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 細礫含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

図3-1-2 マサノ沢遺跡基本層序（1）

西壁1



西壁2



西壁4

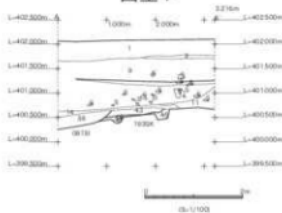
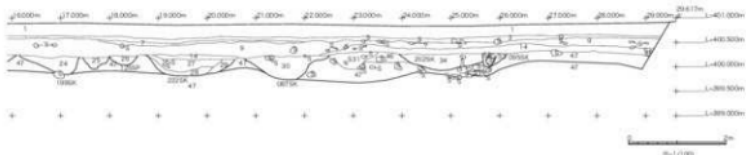
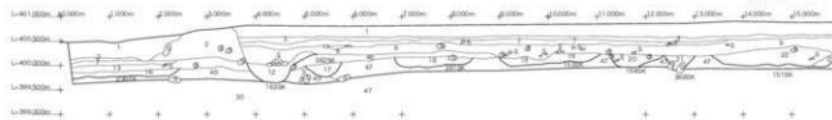


図3-1-3 マサノ沢遺跡基本層序（2）

西壁5·6



西壁7

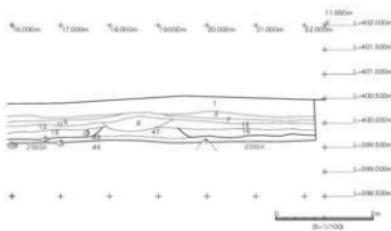
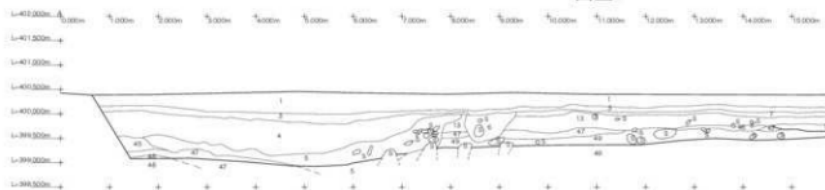


図3-1-4 マサノ沢遺跡基本層序 (3)

## 西壁1・2・4～7土層説明

1. 表土。耕作土。北壁セクション1層に対応。
2. 石畳造成土。
3. 表土。床土。北壁セクション2層に対応。
4. 混乱。(264SK)。
5. 混乱。(264SK)。
6. 混乱。
7. 表土。床土。ベルト7-Bセクション4層に対応。
8. 混乱。
9. 表土。造成土。
10. 10YR5/5 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色シルトブロックを多く含み、細緻少量含む。鉄分次第顯著。北壁セクション5層に対応。
11. 10YR2/2 黒褐色粘土質シルト質 黒褐色シルトブロックを含み、黄褐色シルトブロックを含み、細緻含む。造物土か。
12. 10YR2/1 黒褐色粗粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを少量含み、細緻少量含み、中層の亜角礫を少量含む。造物を含む。163SK埋土。
13. 表土。造成土。
14. 10YR3/3 黒褐色粘土質シルト層 造物を含む。耕作土か。トレンド1セクション3層に対応。
15. 10YR3/2 東褐色粗粒砂質中粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻少量含み、大塊の亜角礫を含む。258SK埋土。
16. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂大ブロックを多く含み、細緻含み、大塊の亜角礫を多く含む。造物を含む。236SK埋土。
17. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを多く含み、細緻含む。(造物を含む)。382SK埋土。
18. 10YR3/2 東褐色粗粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂大ブロックを含み、細緻含み、大塊の亜角礫を含む。造物を含む。381SK埋土。
19. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを少量含み、細緻少量含む。153SK埋土。
20. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂大ブロックを多く含み、細緻含む。造物を含む。154SK埋土。
21. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色中粒砂ブロックを含み、細緻含む。炭化物を微量含む。(造物を含む)。336SK埋土。
22. 10YR2/2 東褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを多く含み、細緻含む。251SK埋土。
23. 10YR3/2 東褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを少量含み、黒褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻含む。造物を含む。151SK埋土。
24. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを含み、黒褐色中粒砂ブロックを含み、細緻含み、大塊の亜角礫を少量含む。造物を含む。199SK埋土。
25. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを多く含み、細緻含む。造物を含む。
26. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色粗粒砂ブロックを少量含み、黒褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻少量含む。造物を含む。125SP埋土。
27. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色粗粒砂ブロックを少量含み、細緻少量含む。222SK埋土。
28. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを多く含み、細緻含む。222SK埋土。
29. 10YR3/3 東褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを非常に多く含み、細緻含む。222SK埋土。
30. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質中粒砂層 黑褐色中粒砂小ブロックを少量含み、細緻多く含み、大塊の亜角礫を含む。造物を含む。087SK埋土。
31. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質中粒砂層 黑褐色中粒砂小ブロックを少量含み、細緻多く含み、大塊の亜角礫を含む。造物を含む。095SK埋土。
32. 10YR3/2 東褐色中粒砂中粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを少量含み、細緻少量含む。造物を含む。095SK埋土。
33. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻少量含み、中層の亜角礫を少量含む。造物を含む。095SK埋土。
34. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻含み、大塊の亜角礫を含む。202SK埋土。
35. 10YR4/6 棚褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細緻多く含み、中層の亜角礫を多く含む。植生帯。
36. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質中粒砂層 黑褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻多く含み、中層の亜角礫を少量含む。造物を含む。
37. 10YR4/4 棚褐色中粒砂質中粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを少量含み、細緻含み、大塊の亜角礫を少量含む。
38. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを少量含み、細緻少量含む。造物を含む。081SI埋土。
39. 10YR2/2 東褐色中粒砂中粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを少量含み、細緻多量含む。439SK埋土。
40. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを含み、細緻含む。植生帯か。
41. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色中粒砂大ブロックを非常に多く含み、細緻多く含む。植生帯か。
42. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを多く含み、細緻多く含む。植生帯か。
43. 10YR4/3 にじ(墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを少量含み、細緻含み、中層の亜角礫を少量含む。北壁セクション6層に対応)。
44. 10YR4/4 棚褐色中粒砂質中粒砂層 細緻含み、大塊の亜角礫を非常に多く含む。北壁セクション7層に対応。
45. 10YR3/3 墓褐色中粒砂質粗粒砂層 黑褐色粗粒砂大ブロックを含み、細緻含み、中層の亜角礫を少量含む。トレンド4セクション3層に対応。基盤。
46. 10YR4/4 棚褐色中粒砂質中粒砂層 細緻多く含む。造物を含む。トレンド4セクション4層に対応。基盤。
47. 10YR5/6 墓褐色中粒砂質中粒砂層 南端中粒砂ブロックを多く含む。トレンド4セクション4層に対応。基盤。
48. 10YR5/6 黑褐色中粒砂質中粒砂層 黑褐色中粒砂ブロックを少量含み、細緻含む。北壁セクション7層に対応。基盤。
49. 10YR5/6 黑褐色粗粒砂質粗粒砂層 細緻含み、大塊の亜角礫を非常に多く含む。北壁セクション10層に対応。

図3-1-5 マサノ沢遺跡基本層序 (4)

## 第2節 遺構と遺物

### (1) 概要

掲載方針	400 基を超える遺構が確認され、遺物も掲載資料が 3,500 点近くある。紙面のほとんどを図面掲載に割くことになった。そこで掲載方針をここで示す。遺構についてはなるべく遺物の出土した遺構を優先して図面を掲載した。1:50 の縮尺を基本に掲載した。遺物については、もともと土器の場合、1:3（拓本+断面）あるいは 1:4（実測図）を基本に版組していたが、大幅に紙面が足りず、石器・石製品も同様、当初の 1/2 に縮小して掲載することにした。したがって、土器の縮尺は 1:6（拓本+断面）と 1:8（実測図）である。石器および石製品の縮尺については多岐に及ぶのでスケールを付した。また、遺物の登録番号は遺構出土→遺構付近のトレンチ出土→遺構外の検出資料の順に、縄文後期以前と縄文晩期以降と大きく分けて付けた。登録番号は土器・土製品（E-●）と石器・石製品（S-●）に分けて登録した。掲載順は以下の通りである。概ね遺構番号順に遺構図と出土資料を優先的に掲載し、その遺構一覧表と出土地点取上番号一覧表を次に配した。ついで遺構図のない遺構出土資料、遺構付近のトレンチ資料、遺構外出土資料を土器・石器および石製品の順にならべた。最後にこれら掲載資料のうち土器については、登録番号順に一覧表を付けた。なお、当初の掲載予定であった遺物図版は Web 公開の PDF に改めて付載する。また通常、遺構の記述を調査手順にしたがって詳細にすべきであるが、これについても別途遺構一覧表の中に所見の項目を設けて Web 公開する。
遺構と遺物の掲載順序	縄文後期中葉を中心とする遺構は、集石墓、配石墓など墓地に関連する遺構群がある。これら後期の遺構については、第 1 章第 2 節調査の経過、4 ~ 5 ページを参照されたい。
縄文晚期後葉～弥生前期	縄文晚期後葉～弥生前期を中心とする遺構は土器棺墓が多く、総数は 6 基、五貫森式が 3 基、樋王式が 1 基、水神平式が 2 基である。
土器棺墓 066SK	066SK は A 区北側の 043SX に南側で重複する長軸 1.5m 短軸 0.8m を測る土坑内に設置された重厚に蓋を配した横位の土器棺墓である。大型土器片が折り重なって確認され、これらの土器片を取り除くと、北西側に口縁部、南東側に底部を軸にして設置した深鉢が棺身であるとわかった。口縁部側は別個体の底部欠損の深鉢が倒立した状態で、4 個体分を重ねて設置していた。一方底部側は、底部を打ち欠き欠損させ、その部分を別個体の胸部片で覆っている。棺身の口縁部直下に、別個体の口縁から底部まで残存する大破片を敷いて棺身の口縁部を少し持ち上げている。棺身を含めて 5 個体を用いて構成された土器はすべて口縁部が外反し、ハケ調整後に二又工具で口縁直下から底部付近まで縱羽状条痕文の深鉢である。口縁端部に押引や条線を加える違いはあるが、水神平式の深鉢である。
土器棺墓 143SK	143SK は縄文後期の土坑と重複する長軸 1.5 × 短軸 1m を測る楕円形の土坑に、横位に設置された土器棺墓である。土器棺はこの土坑の中心にあった。土器棺の周りには中～大礫が棺に接し点在していた。棺身を固定するために設置された礫と考えた。側面観から北側の土器が南側の土器の中に入り込んでいることがわかった。さらに北側の土器を持ち上げるために打ち欠いた口縁部片を底部付近と合口部周辺の直下に設置していた。つまり、横位であるが片側をやや持ち上げた斜位の状態であった。これら 3 個体の土器は水神平式で、口縁部が外反し、外面にハケ調整後二又工具による縱羽状条痕文を施す深鉢であった。

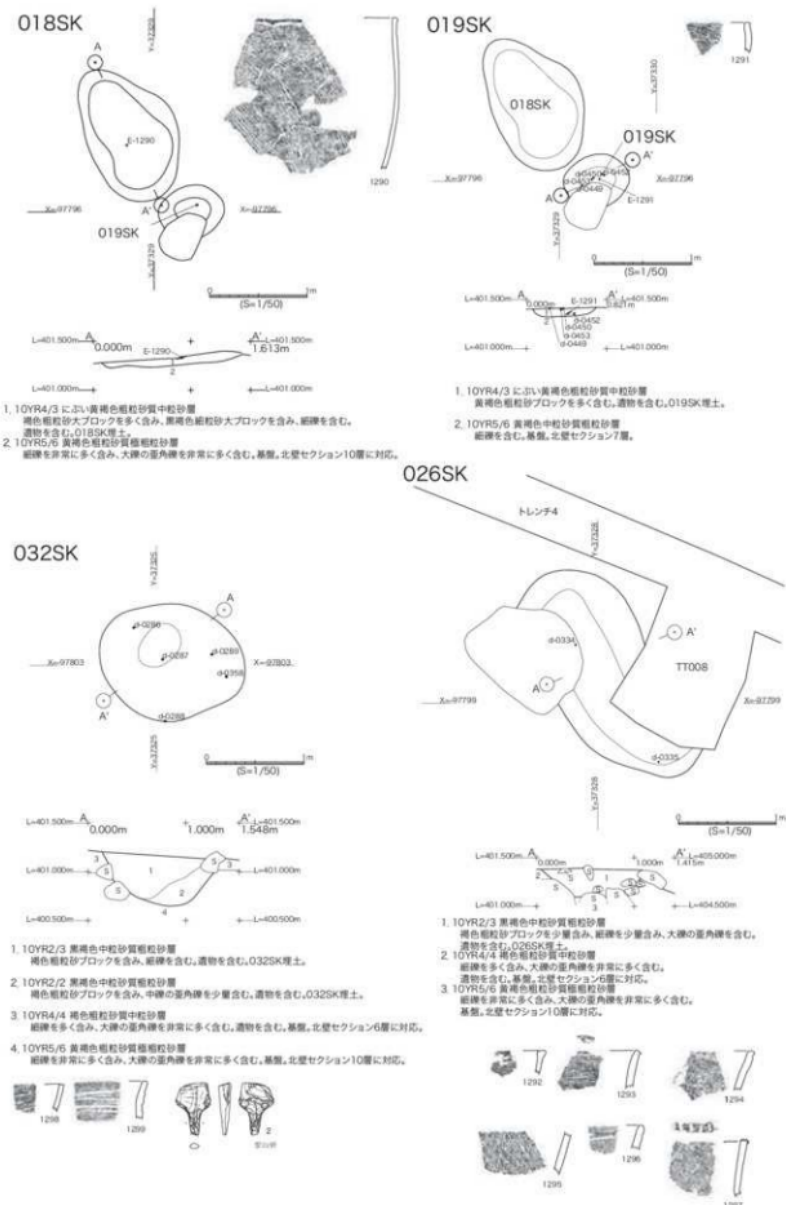
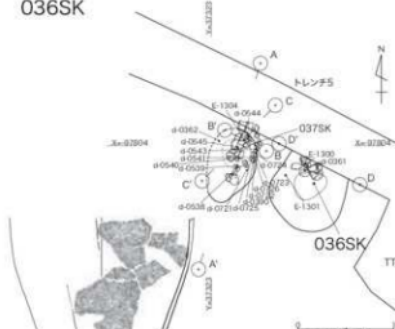
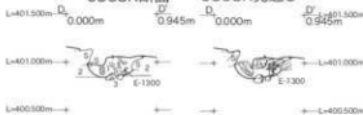


図3-2-1 個別遺構図と遺物

036SK

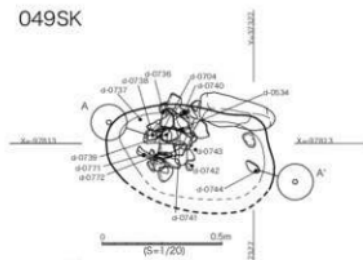


036SK断面



- 10YR2/3 黒褐色粗粒砂質中粒砂層  
細緻な角礫を含む。粗粒を多く含む。大礫の亜角礫を多く含む。  
遺物を含む。036SK埋土。
- 2 10YR4/4 黒褐色粗粒砂質中粒砂層  
細緻を多く含む。大礫の亜角礫を非常に多く含む。
- 3 10YR4/4 黒褐色粗粒砂質中粒砂層  
細緻を非常に多く含む。大礫の亜角礫を非常に多く含む。  
基盤。北壁セクション10に対応。

049SK



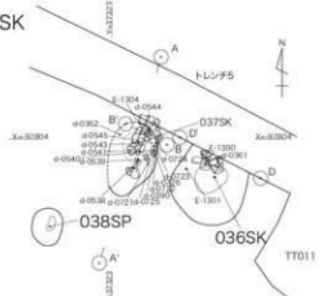
049SK 断面



- 1 10YR4/3 黄褐色粗粒砂質中粒砂層  
黄褐色中粒砂ブロックを少量含む。粗粒を少々含み。  
中粒の亜角礫を含む。灰化物を極少量含む。  
遺物を含む。049SK埋土。
- 2 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層  
細緻な中粒砂大ブロックを非常に多く含み。粗粒多く含む。  
北壁セクション7層に対応。基盤。



037SK



037SK断面



037SK東西エレベーション



050SK



050SK 断面



050SK 断面



- 1 10YR2/3 黒褐色粗粒砂質中粒砂層  
黒褐色粗粒砂質中粒砂層を含む。細緻多く含む。  
遺物を含む。050SK埋土。
- 2 10YR4/4 黄褐色粗粒砂質中粒砂層  
黄褐色粗粒砂質中粒砂層を含む。細緻多く含む。  
中粒の亜角礫を含む。灰化物を少々含む。遺物を含む。050SK埋土。
- 3 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層  
黄褐色粗粒砂質中粒砂層を含む。細緻多く含む。  
北壁セクション7層に対応。基盤。

図3-2-2 個別遺構図と遺物

043SX·066SK·172SP

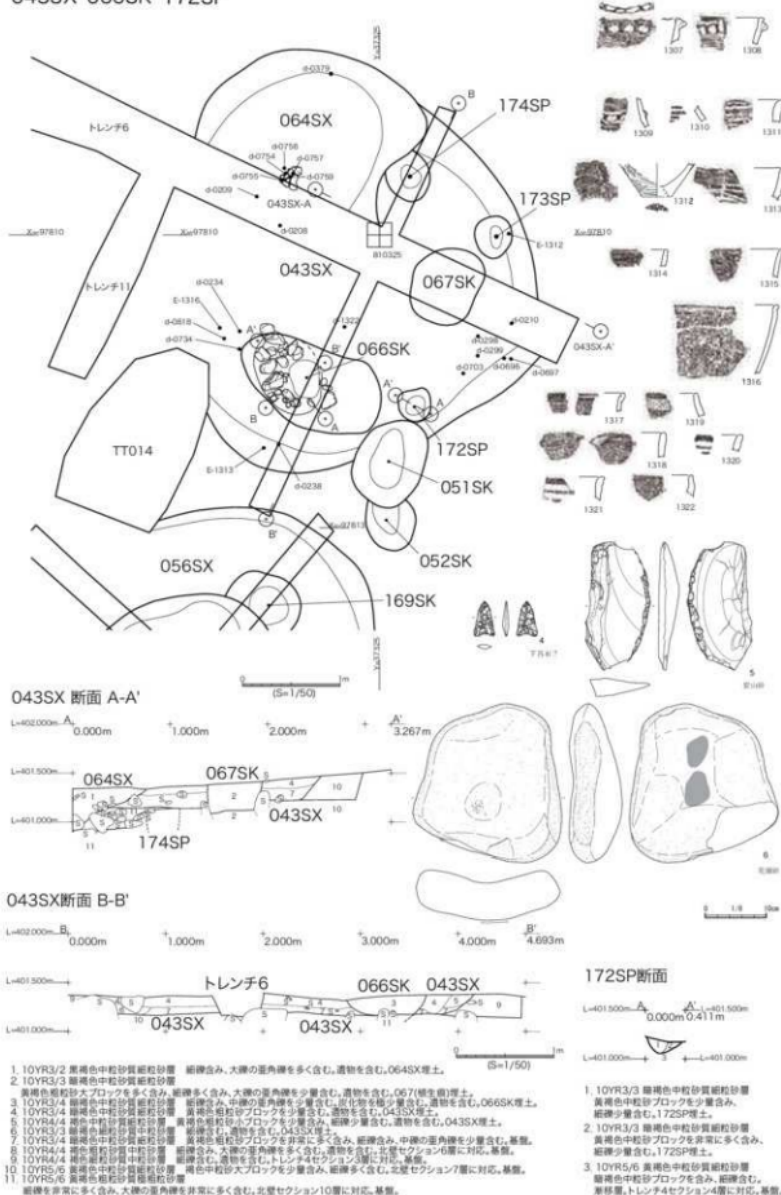


図3-2-3 個別遺構図と遺物

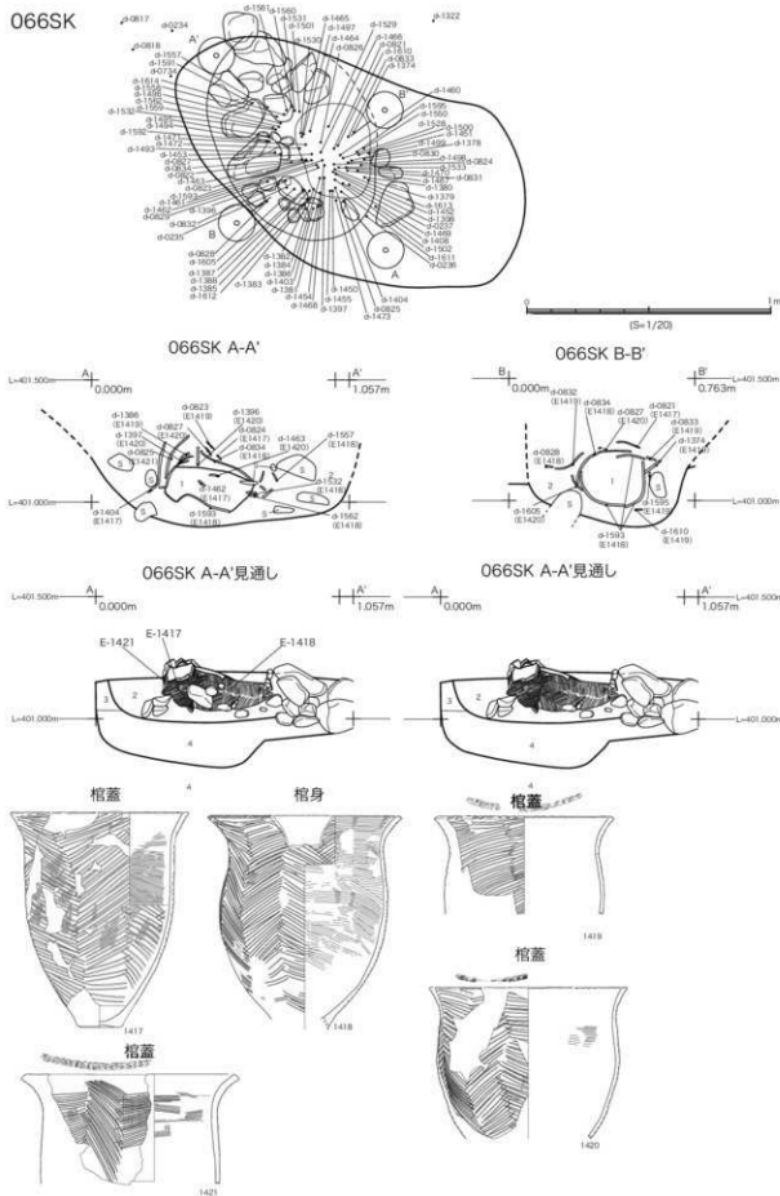
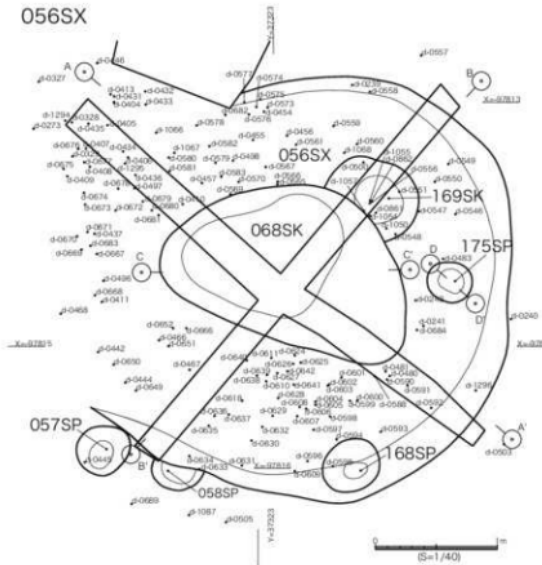


図3-2-4 個別遺構図と遺物



図3-2-5 個別遺構図と遺物

## 056SX



## 175SP断面

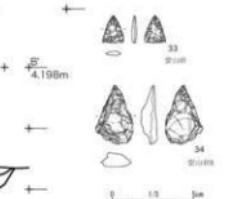
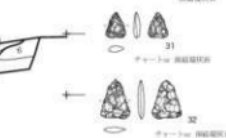
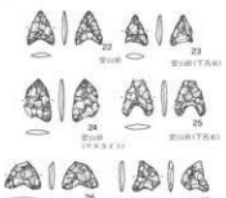


1. 10YR3/3 黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色中粒砂質粗粒砂層を少量含み、細緻少量含む。  
遺物を含む。175SP堆土。

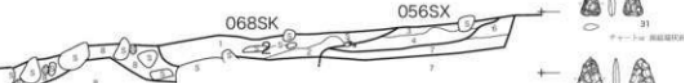
2. 10YR3/3 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色中粒砂質粗粒砂層を多く含み、細緻含む。  
175SP堆土。

3. 10YR5/5 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色中粒砂質粗粒砂層を多く含み、細緻含む。  
北壁セクション7層に対応。基質。

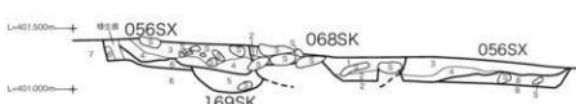
4. 10YR6/8 明黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
細緻を含む。鉄分洗着。トレンチ4セクション7層に対応。  
基質。



## 056SX断面 A-A'



## 056SX断面 B-B'



1. 10YR2/3 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色中粒砂質粗粒砂層を少量化み、細緻少量化み。大縦の亜角縫を多く含む。  
炭化物を含む。056SX堆土。

2. 10YR2/3 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色中粒砂質粗粒砂層を少量化み、細緻含む。  
遺物を含む。068SK堆土。

3. 10YR3/2 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色中粒砂質粗粒砂層を含み、細緻含む。南西部で変化物を少量化み。  
遺物を含む。056SX堆土。

4. 10YR3/2 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色中粒砂質粗粒砂層を常によく含み、細緻少量化み。遺物を含む。056SX堆土。

5. 10YR2/3 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
細緻少量化み。中縦の亜角縫を少量化み。169SK堆土。

6. 10YR5/6 黃褐色粗粒砂質中粒砂層  
黄褐色粗粒砂質中粒砂層をよく含む。169SK堆土。

7. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層  
黄褐色粗粒砂質中粒砂層を含む。トレンチ4セクション7層に対応。基質。

8. 10YR5/8 黄褐色粗粒砂質中粒砂層  
細緻含み。中縦の亜角縫を非常に多く含む。北壁セクション10層に対応。基質。

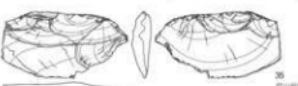
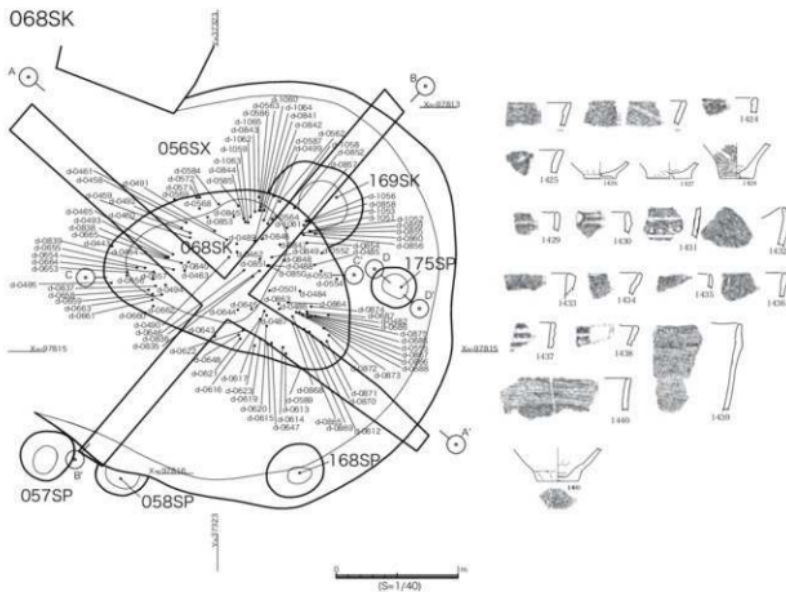


図3-2-6 個別遺構図と遺物



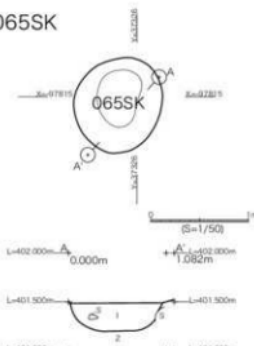
図3-2-7 個別遺構図と遺物



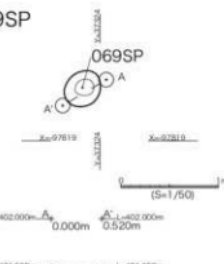
068SK 断面 C-C'



065SK



069SP



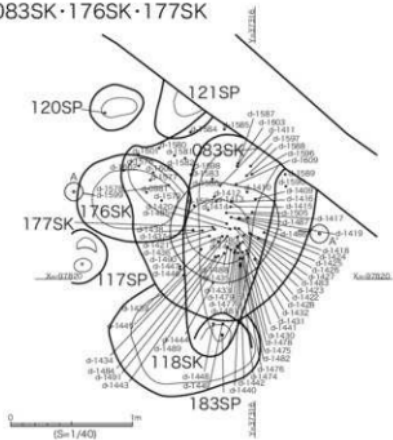
1. 10YR4/4 橙褐色中粒砂質粗粒砂層 明褐色粗粒砂ブロックを含み、細縞多く含む。潤滑物を含む。0.65SK 塗土。
2. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 にぶい黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、潤滑物を含む。色調はややコントラストが強い。

図3-2-8 個別遺構図と遺物



図3-2-9 個別遺構図と遺物

## 083SK・176SK・177SK

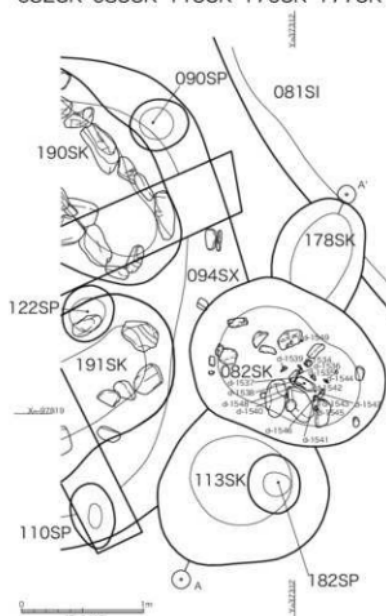


## 083SK・176SK・177SK断面

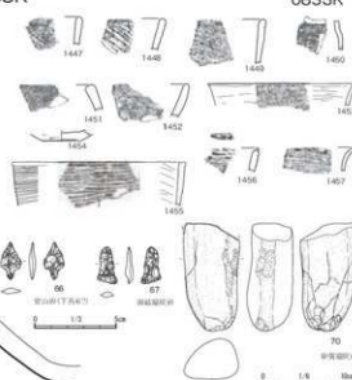


1. 10YR3/3 黄褐色粗粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロック含み、紙被少量含む。遺物を含む。176SK堆土。
2. 10YR3/2 黄褐色粗粒砂質粘粒砂層  
黒褐色中粒砂小ブロック少量含み、紙被含む。遺物を含む。083SK堆土。
3. 10YR4/4 黄褐色粗粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロック多く含み、黄褐色シルト大ブロックを含み、紙被含む。遺物を含む。177SK堆土。
4. 10YR5/5 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロック含み、黄褐色シルト大ブロックを非常に多く含み、紙被含む。遺物を含む。177SK堆土。
5. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロックを非常に多く含み、紙被含む。トレーン4セクション4層に対応。基盤。
6. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色中粒砂大ブロックを多く含み、紙被含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

## 082SK・083SK・113SK・176SK・177SK・178SK

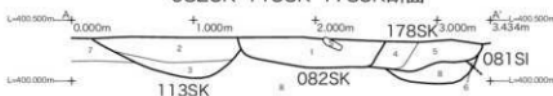


## 083SK

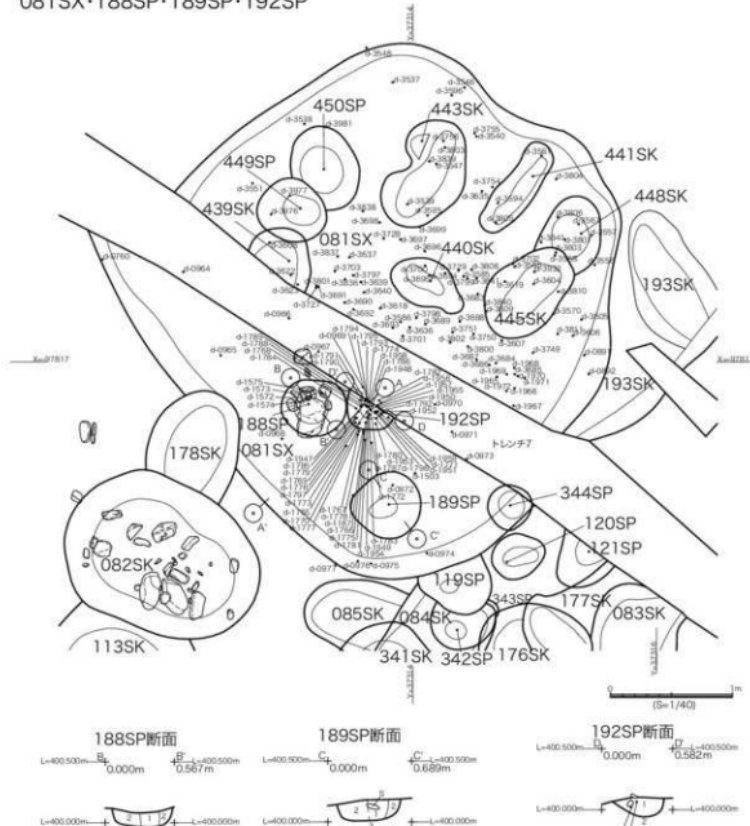


1. 10YR3/2 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロックを含み、紙被少含み。大謫の亜角礫を多く含む。遺物を含む。082SK堆土。
2. 10YR3/3 黄褐色粗粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロックを含み、黄褐色中粒砂小ブロックを含み、紙被少含み。大謫の亜角礫内を含む。遺物を含む。113SK堆土。
3. 10YR4/4 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色中粒砂大ブロックを非常に多く含み、紙被含む。113SK堆土。
4. 10YR4/4 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色中粒砂大ブロックを含み、黄褐色中粒砂大ブロックを多く含み、紙被含む。遺物を含む。178SK堆土。
5. 10YR3/3 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロックを含み、黄褐色中粒砂大ブロックを少含み、紙被含む。178SK堆土。
6. 10YR2/3 黄褐色粗粒砂質粘粒砂層  
黒褐色中粒砂大ブロックを含み、紙被含む。遺物を含む。081SI堆土。
7. 10YR4/4 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロックを含み、紙被含む。トレーン4セクション3層に対応。基盤。
8. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粘粒砂層  
黒褐色粗粒砂大ブロックを含み、紙被含む。紙被層。トレーン4セクション4層に対応。基盤。

## 082SK・113SK・178SK断面



081SX·188SP·189SP·192SP



1. 10YR3/2 黑褐色中粒砂质粘重壤土  
黑褐色中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1889Pw+Lw。  
遇水后会含水，1889Pw+Lw。

2. 10YR2/2 黑褐色粗砂粒中粒砂质粘重壤土  
黑褐色中粒砂粒中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。含沙量少，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1889Pw+Lw。

3. 10YR1/6 黄褐色中粒砂质粘重壤土  
黑褐色中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。含沙量少，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1889Pw+Lw。

1. 10YR3/2 黑褐色粗砂粒中粒砂质粘重壤土  
黑褐色中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。含沙量少，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1895Pw+Lw。

2. 10YR2/2 黑褐色粗砂粒中粒砂质粘重壤土  
黑褐色中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。含沙量少，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1895Pw+Lw。

3. 10YR5/6 黄褐色中粒砂质粘重壤土  
黑褐色中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。含沙量少，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1895Pw+Lw。

4. 10YR5/6 黄褐色粗砂粒中粒砂质粘重壤土  
黑褐色粗砂粒中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。含沙量少，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1895Pw+Lw。

5. 10YR5/6 黄褐色粗砂粒中粒砂质粘重壤土  
黑褐色粗砂粒中粒砂质粘重壤土，质地均匀含沙。含沙量少，质地均匀含沙。  
遇水后会含水，1895Pw+Lw。



- トレーラー 1925P

  1. 19YR3/2 増葉色中粒サブ粒細分層  
青褐色中粒サブプロックを少量含み、細胞少含む。  
物質を含む。0.81cm壁。
  2. 19YR2/2 黒葉色中粒サブ粒中粒層  
青褐色中粒サブプロックを少量含み、細胞合ふ。  
上面に葉の墨縞色で非常に多く含む。物質を含む。19.2SP厚土。
  3. 19YR5/2 黃葉色中粒サブ粒中粒層  
黒葉色中粒サブプロックを少量含み、細胞含む。  
北壁セラクション層にて、基礎。  
北壁セラクション層にて、基礎。

図3-2-11 個別遺構図と遺物

081SX(ベルト7 A-A')断面

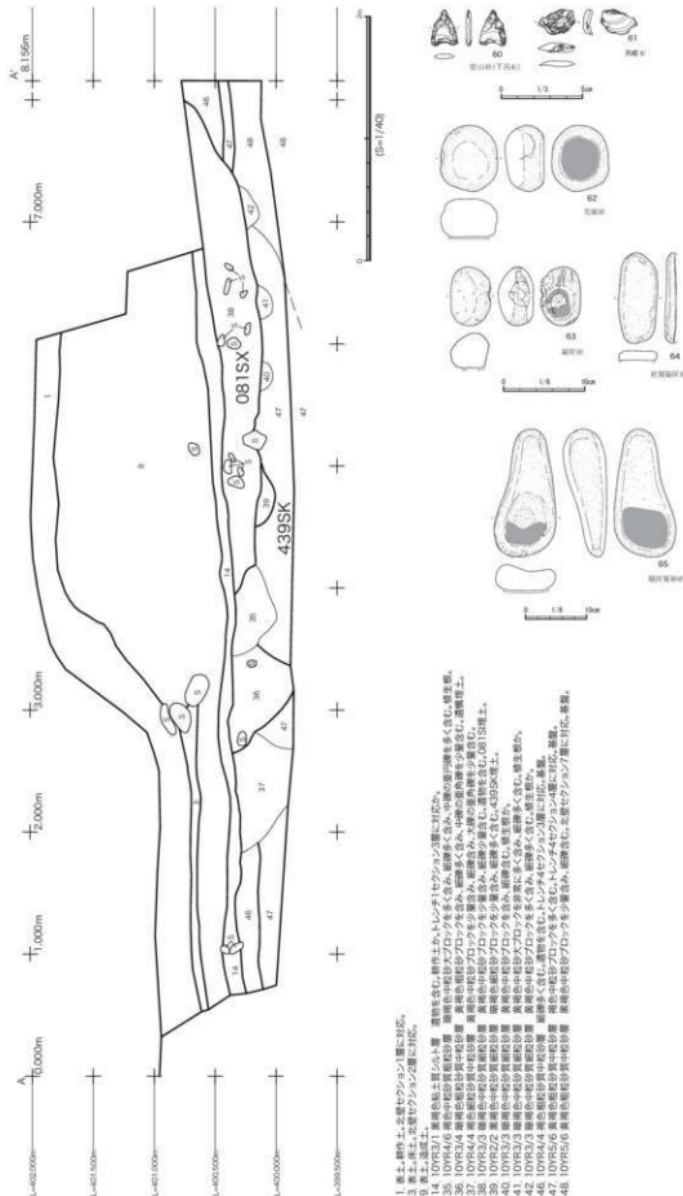


図3-2-12 個別遺構図と遺物

081SX

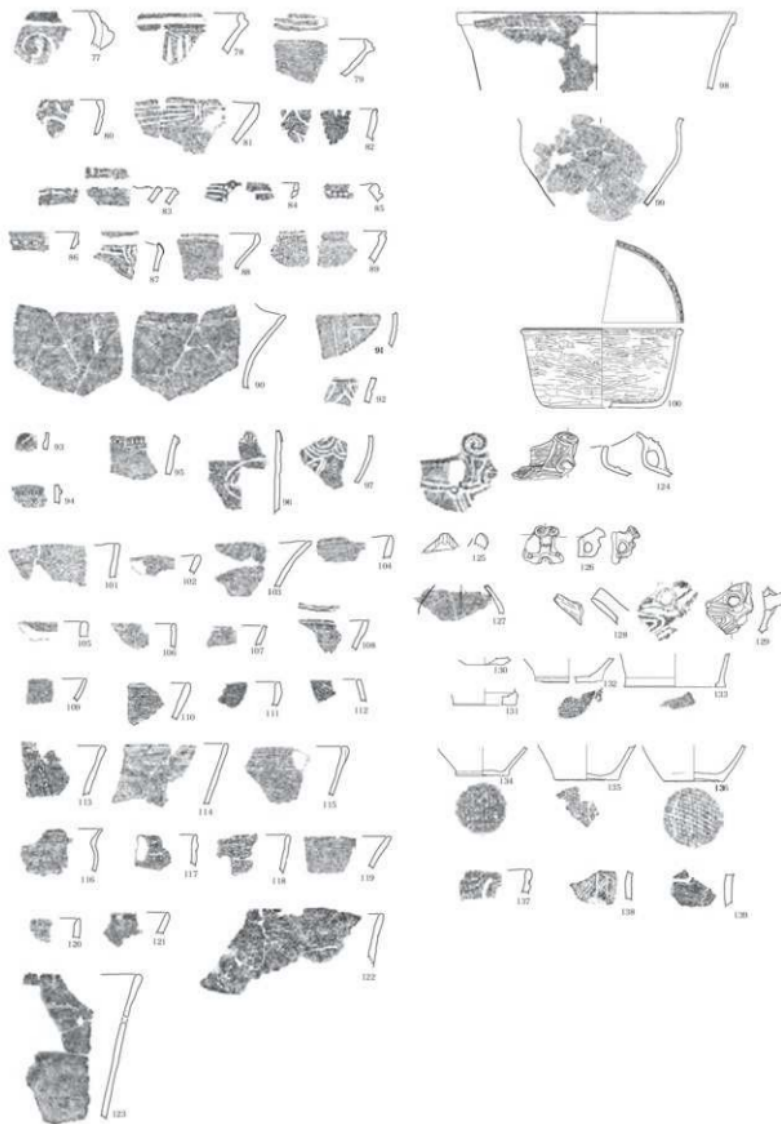
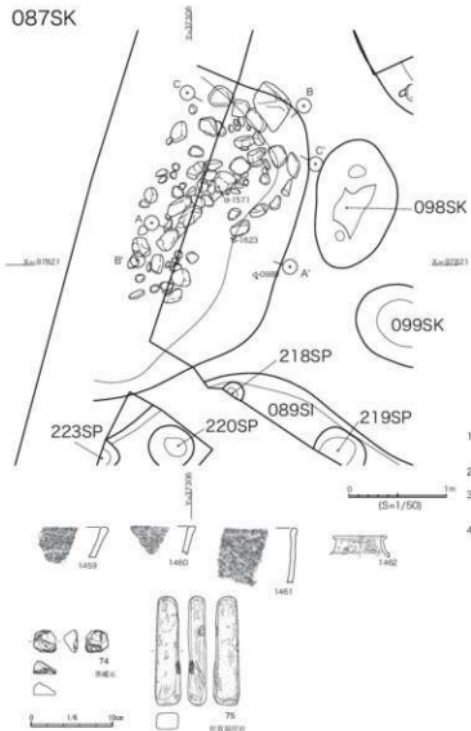
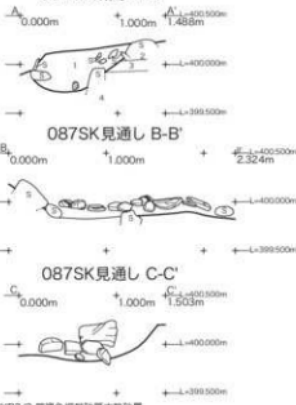


図3-2-13 個別遺構図と遺物

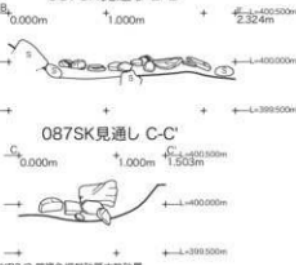
087SK



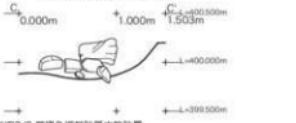
087SK断面 A-A'



087SK見通し B-B'

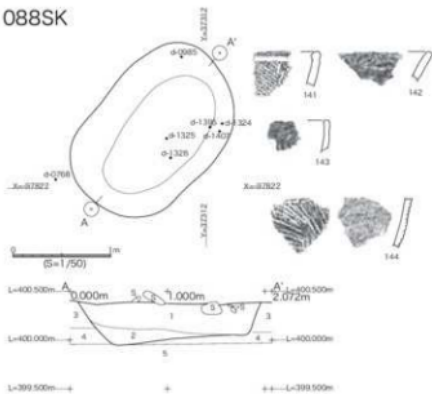


087SK見通し C-C'



1. 10YR2/3 黄褐色細粒砂質粘土中砂層  
黄褐色中砂少砂少ブロックを少々含み、細礫多く含み、大礫の亜角礫を含む。  
遺物を含む。087SK埋土。
2. 10YR4/4 細粒中砂質粘土  
10YR4/4セクション4セクション3層に対応。基盤。
3. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質粘土  
細粒中砂少砂少ブロックを非常に多く含み、細礫含む。  
累積層、トレチナセクション4層に対応。基盤。
4. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質粘土  
細粒多く含み、大礫の亜角礫を非常に多く含む。  
北壁セクション10層に対応。基盤。

088SK

1. 10YR2/2 黃褐色細粒砂質粘土  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。

遺物を含む。088SK埋土。

2. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質粘土  
細粒中砂少砂少砂少ブロックを含み、細礫含む。

088SK北壁セクション7層に対応。

3. 10YR4/4 細粒中砂質粘土  
細粒中砂少砂少ブロックを含み、細礫含む。

トレチナセクション3層に対応。基盤。

4. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質粘土  
細粒中砂少砂少砂少ブロックを含み、細礫含む。

累積層、トレチナセクション4層に対応。基盤。

5. 10YR5/6 黄褐色中砂質粗粒砂質  
細礫多く含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

## 089SX平面図

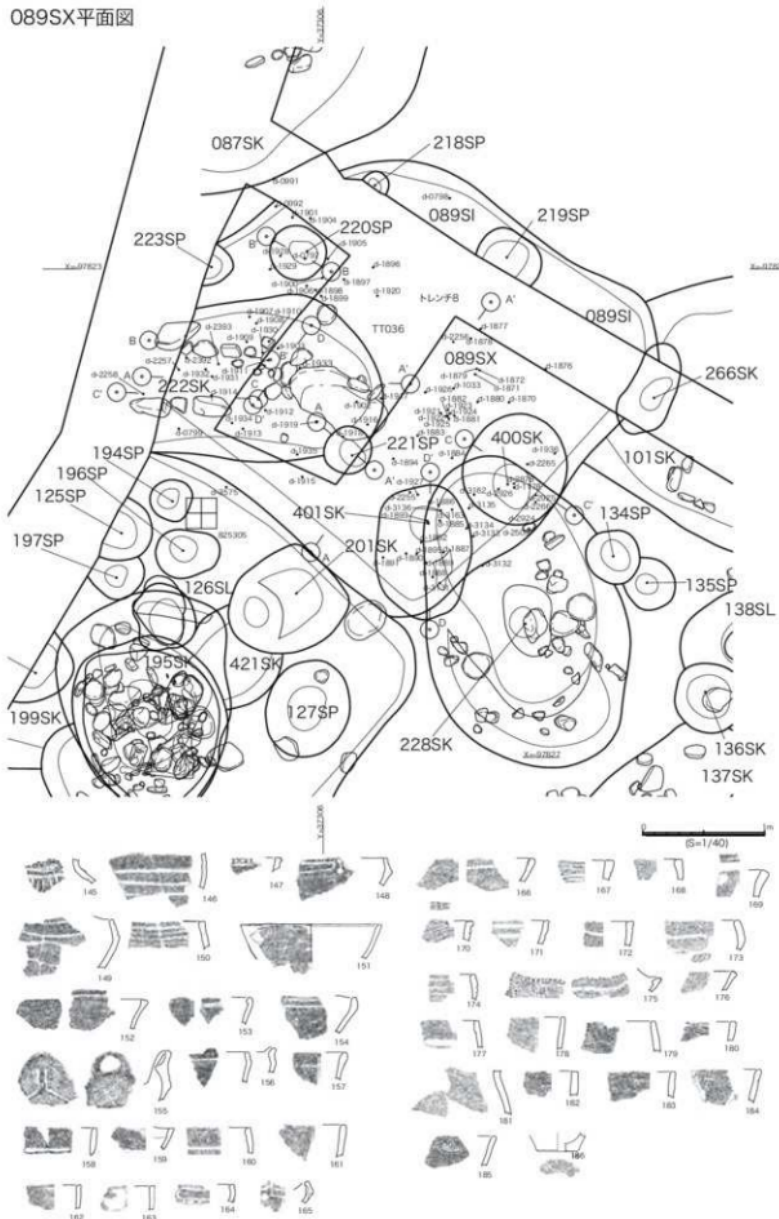


図3-2-15 個別遺構図と遺物



図3-2-16 個別透構図と遺物

091SX

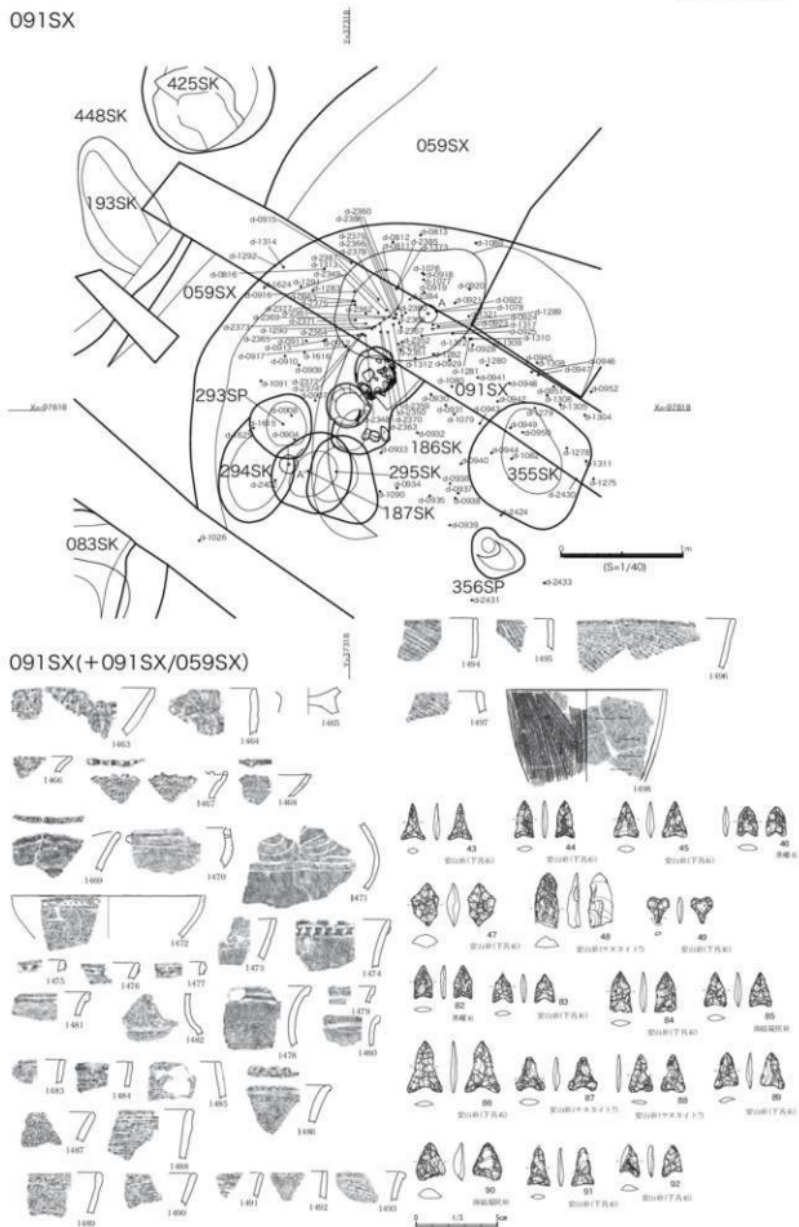


図3-2-17 個別遺構図と遺物

091SX(+091SX/059SX)



図3-2-18 個別遺構図と遺物

091SX

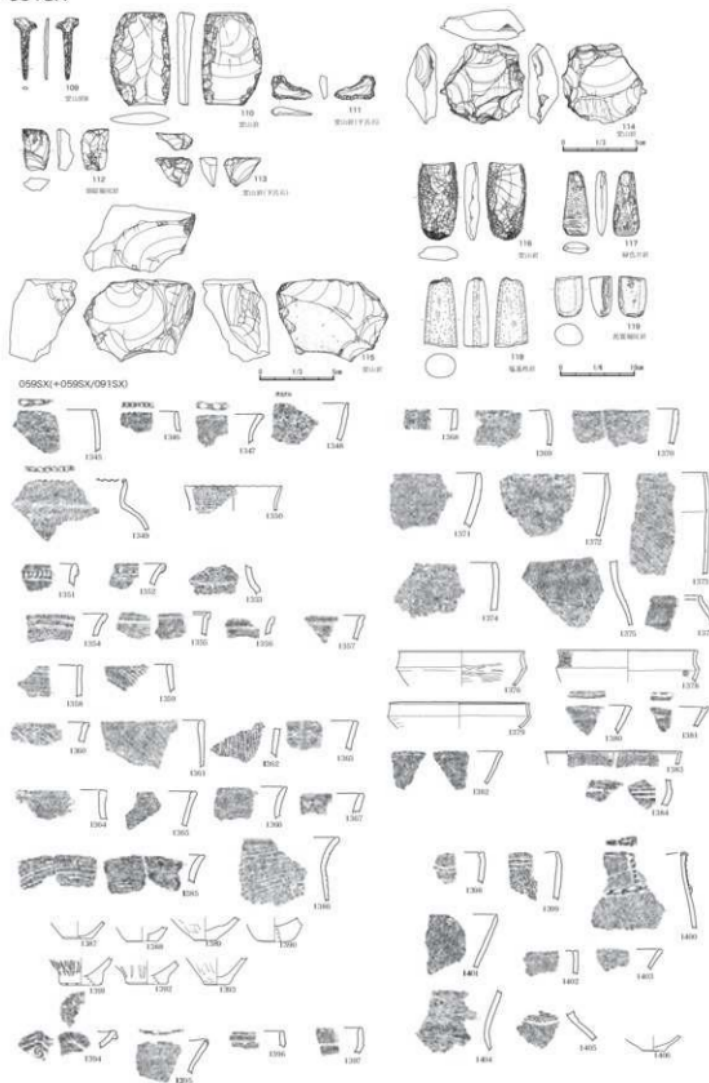
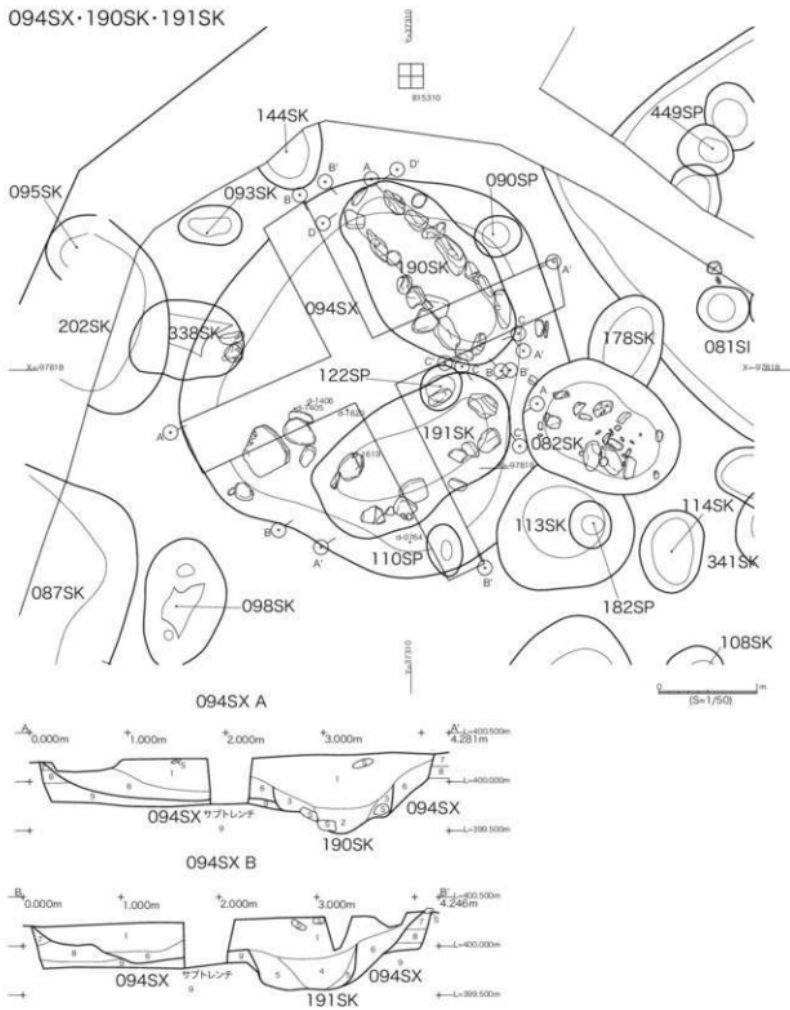


図3-2-19 個別遺構図と遺物

094SX·190SK·191SK



1. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、細緻合み、大礫の直角側を少量含む。  
遺物を含む。0.49x5cm

2. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、細緻合み、大礫の直角側を少量含む。  
遺物を含む。1.90x5cm

3. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、細緻合む。  
1905年土。

4. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、細緻合み、大礫の直角側を少量含む。遺物を含む。  
1.91x5cm

5. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、黃褐色中粒砂ブロックを含み、細緻合む。  
1.91x5cm

6. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、黃褐色中粒砂ブロックを含み、細緻合む。  
0.94x5cm

7. 10YR3/4/4 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
組合せたトレンティンセイション層とに対応。

8. 10YR3/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細緻合む。新移層。  
トレンティンセイション層に対応。

9. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
細緻合む。北東セイション7層に対応。

図3-2-20 個別遺構図と遺物

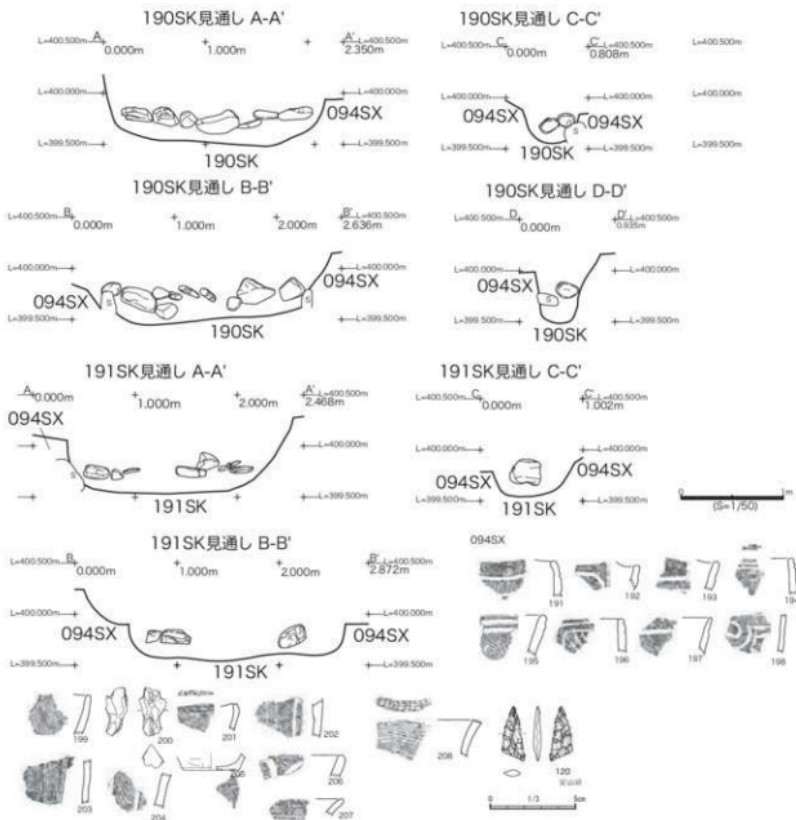
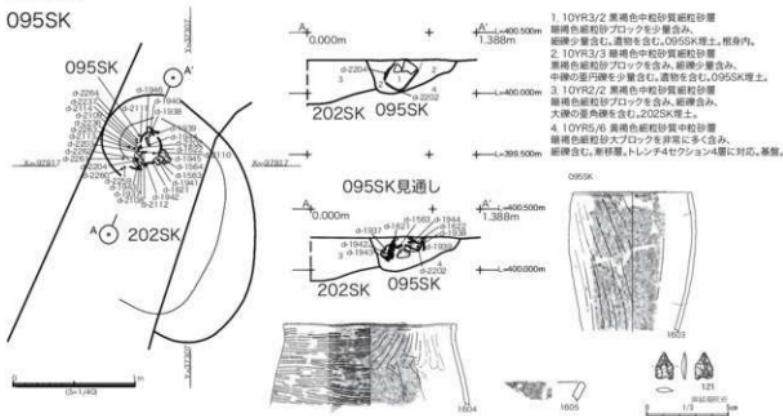
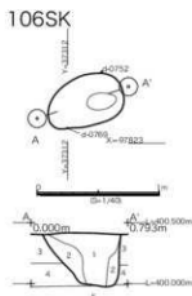


図3-2-21 個別遺構図と遺物

095SK



106SK

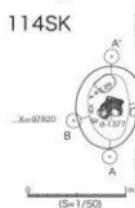


1. 10YR3/4 褐褐色中粒砂質粗粒沙層  
黒褐色細粒砂 $\oplus$ 黒土合み、細緻多く含む。  
遺物も含む。1065Kg程度。
  2. 10YR4/4 褐褐色中粒砂質粗粒沙層  
褐褐色細粒砂 $\oplus$ 黒土合み、細緻合む。  
遺物も含む。1065Kg程度。
  3. 10YR4/4 褐色細粒砂質中粒砂層  
細緻合む。トレシヤ4セクション3層に対応。  
基盤。
  4. 10YR5/6 細粒砂質中粒砂層  
細緻多く含む。北壁セクション7層。  
基盤。
  5. 10YR5/6 粗粒砂質粗粒砂層  
細緻多く含み、中央の亜角礫合む。  
北壁セクション10層に對応。地盤。

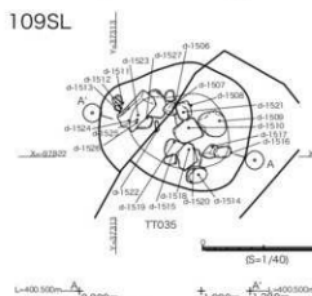
106SK



114SK

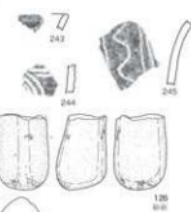


10951

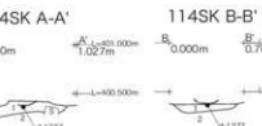


1. 7.5YR3/3 鮎網中粒砂質鰽沙層  
黃褐色中粒砂質鰽沙層，含石英，鐵氧化物，大塊的鈣繩雲母和多孔，風化土壤。土色變為土黃，1050SL上。
  2. 10YR3/4 鮎網中粒砂質鰽沙層  
黃褐色中粒砂質鰽沙層，含石英，鐵氧化物，1050SL上。
  3. 10YR4/4 鮎網中粒砂質鰽沙層  
黃褐色中粒砂質鰽沙層，含石英，鐵氧化物，1050SL上，基底。
  4. 10YR5/6 黃褐色鰽沙層  
黃褐色鰽沙層，含石英，鐵氧化物，輕變形。土色變為土黃，1050SL上，基底。
  5. 10YR5/6 黃褐色鰽沙層中粒砂質鰽沙層  
黃褐色鰽沙層，含石英，鐵氧化物，輕變形。土色變為土黃，1050SL上，基底。

109SL



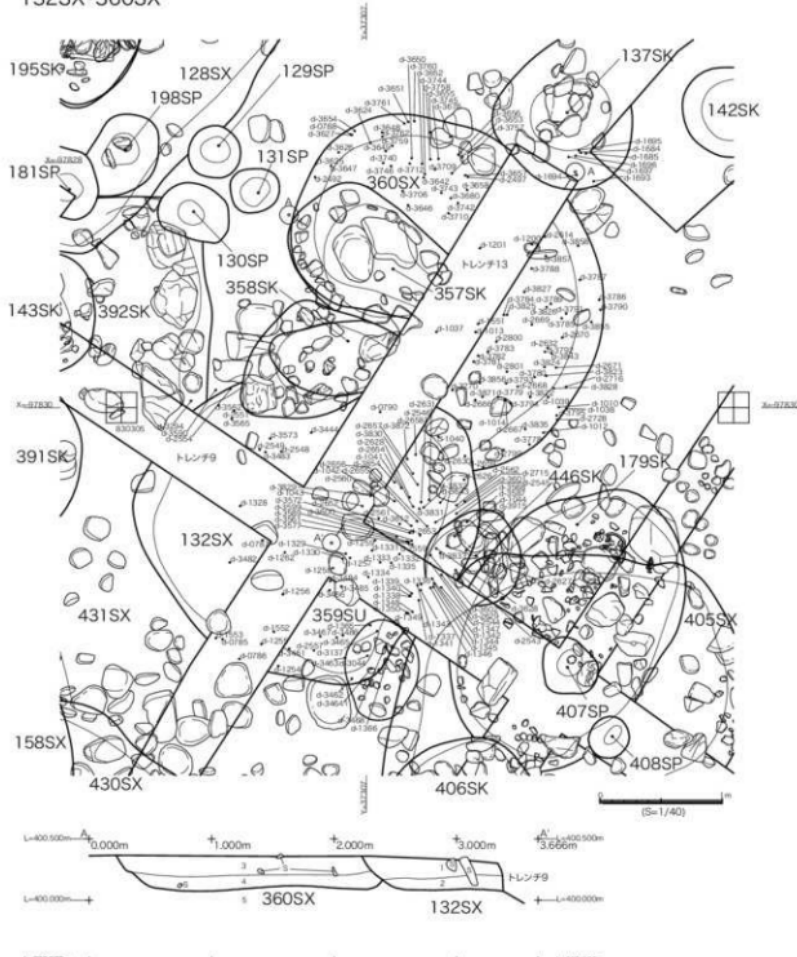
4SK A-A'



1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
褐色粗粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み  
細繊少重合。遺物を含む。1145K埋土。
  2. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黄色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細繊合む。素移層。  
トレーナー4セクション4層に対応。基盤。

図3-2-22 個別遺構図と遺物

## 132SX・360SX



1. 10YR3/2 黄褐色の中砂粗粒砂岩層 粗面角柱形ブロック多く含み、太めの茎状構造を含む。遺物を含む。132SX埋土。
2. 10YR3/3 黄褐色の中砂粗粒砂岩層 粗面角柱形ブロック多く含み、網理有り。遺物を含む。132SX埋土。
3. 10YR2/2 黄褐色中粗粒砂質粗粒砂層 黄褐色粗粒砂大ブロック多く含み、網理有り。中砂の茎角層を少量含む。炭化物を極少量含む。360SX埋土。
4. 10YR3/3 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層 黄褐色粗粒砂大ブロック多く含み、網理有り。中砂の茎角層を少量含む。遺物を含む。360SX埋土。
5. 10YR5/0 黄褐色粗粒砂質中粗粒砂層 黄褐色粗粒砂大ブロックを非常に多く含み、網理有り。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

## 132SX



## 360SX



図3-2-23 個別遺構図と遺物

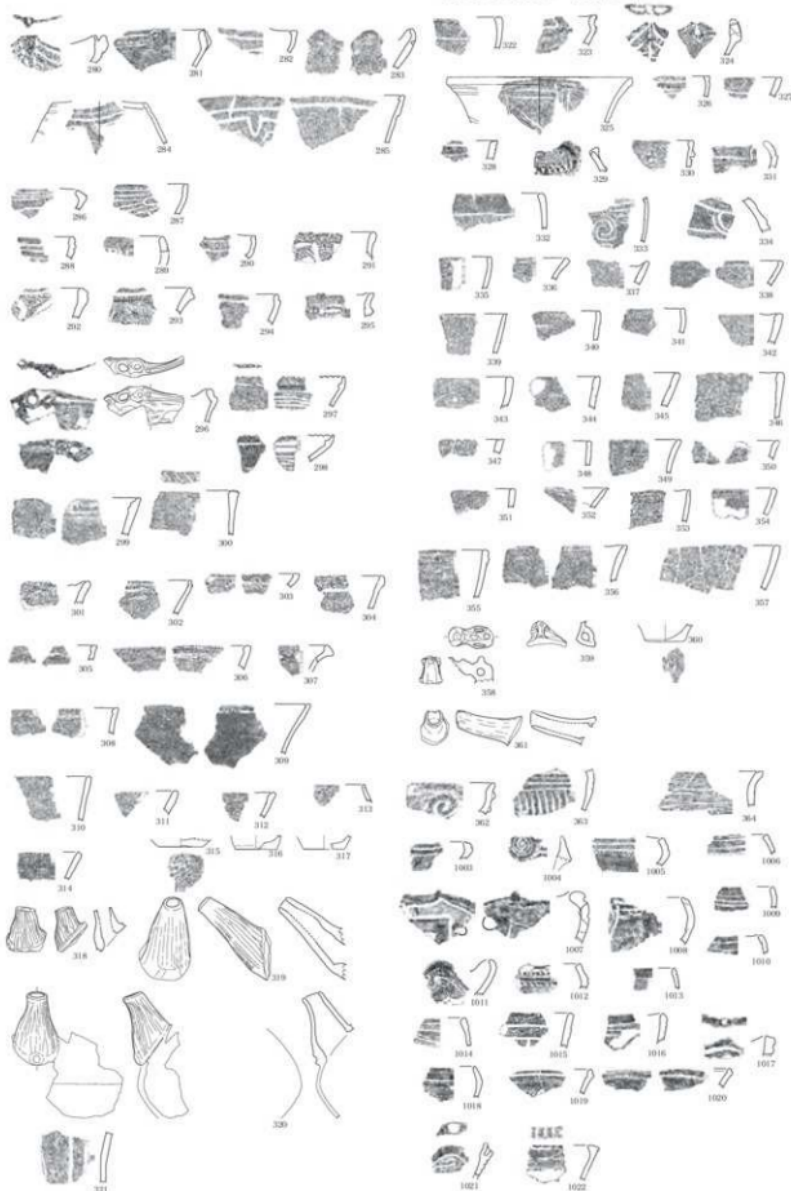
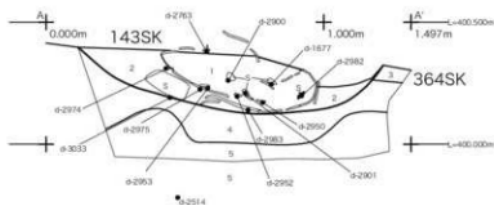


図3-2-24 個別遺構図と遺物



図3-2-25 個別遺構図と遺物

143SK



1. 10YR2/2 黒褐色細粒質粗粒砂層 細砂層少含む。透水を含む。143SK埋土。
  2. 10YR2/2 黒褐色細粒質粗粒砂層 細砂層少含み、中間の亜円層を多く含む。透水を含む。143SK埋土。
  3. 10YR3/3 黑褐色細粒質粗粒砂層 黒褐色細粒砂層ブロックを含み、細砂層のみ、中間の亜円層を少含む。透水を含む。364SK埋土。
  4. 10YR3/3 黑褐色細粒質粗粒砂層 花柄砂層ブロックを含み、細砂層少含み、中間の亜円層を少含む。透水を含む、透水構造土か。
  5. 10YR5/5 黃褐色の粗粒砂層 粗粒砂層ブロックを含む。細砂層少含む。中間の亜円層を少含む。透水構造、トレーニングセクション間に対応。

図3-2-26 個別遺構図と遺物

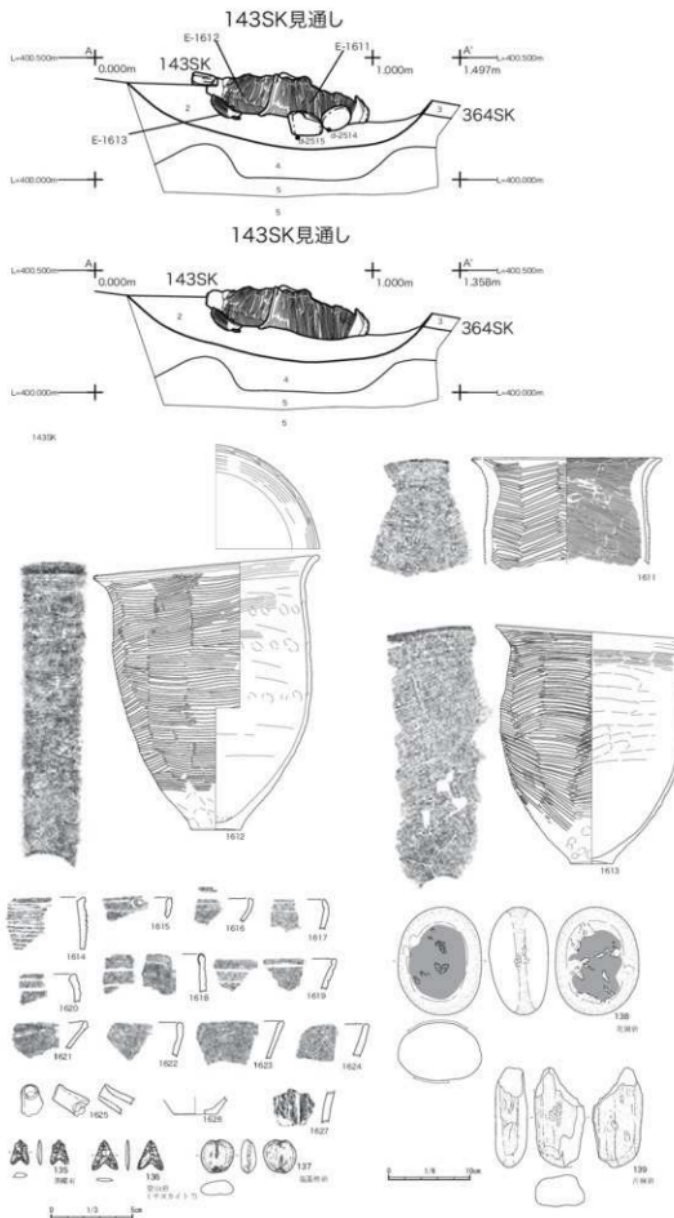


図3-2-27 個別遺構図と遺物

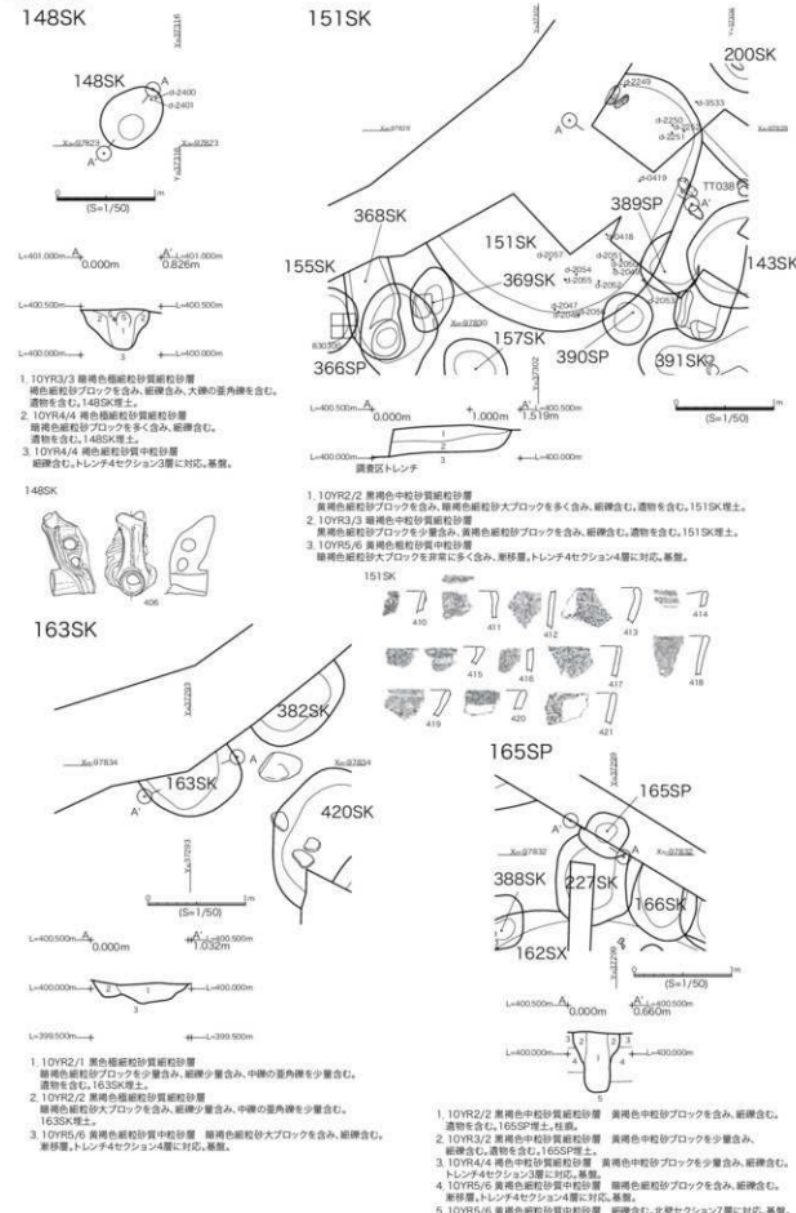
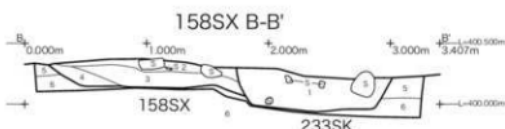
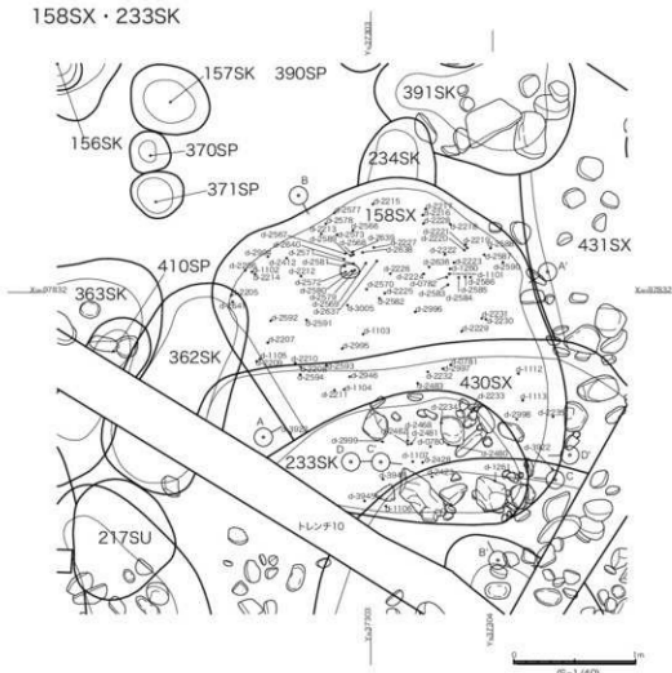


図3-2-28 個別遺構図と遺物

## 158SX・233SK



1. 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粘粒砂層  
褐色細粒砂大ブロックを多く含み、粘土質少量含み。  
大礫の面角礫を少量含む。遺物を含む。233SK堆土。
2. 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粘粒砂層  
褐色細粒砂大ブロックを多く含み、粘土質少量含み。  
大礫の面角礫を少量含む。遺物を含む。158SX堆土。
3. 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
褐色細粒砂ブロックを含み、粘土質少量含み。  
大礫の面角礫を少量含む。遺物を含む。158SX堆土。
4. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
青褐色細粒砂大ブロックを含み、粘土質少量含み。  
大礫の面角礫を少量含む。遺物を含む。158SX堆土。
5. 10YR4/4 黑褐色中粗粒砂質粘粒砂層  
褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、粘土質少量含む。トレンチ4セクションD'に対応。基盤。
6. 10YR5/6 黑褐色中粗粒砂質粘粒砂層  
褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、粘土質少量含む。トレンチ4セクションC'に対応。基盤。

## 233SK見通し C-C'



## 233SK見通し D-D'

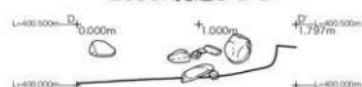


図3-2-29 個別遺構図と遺物

158SK



図3-2-30 個別構造図と遺物

162SX 348SP 349SK

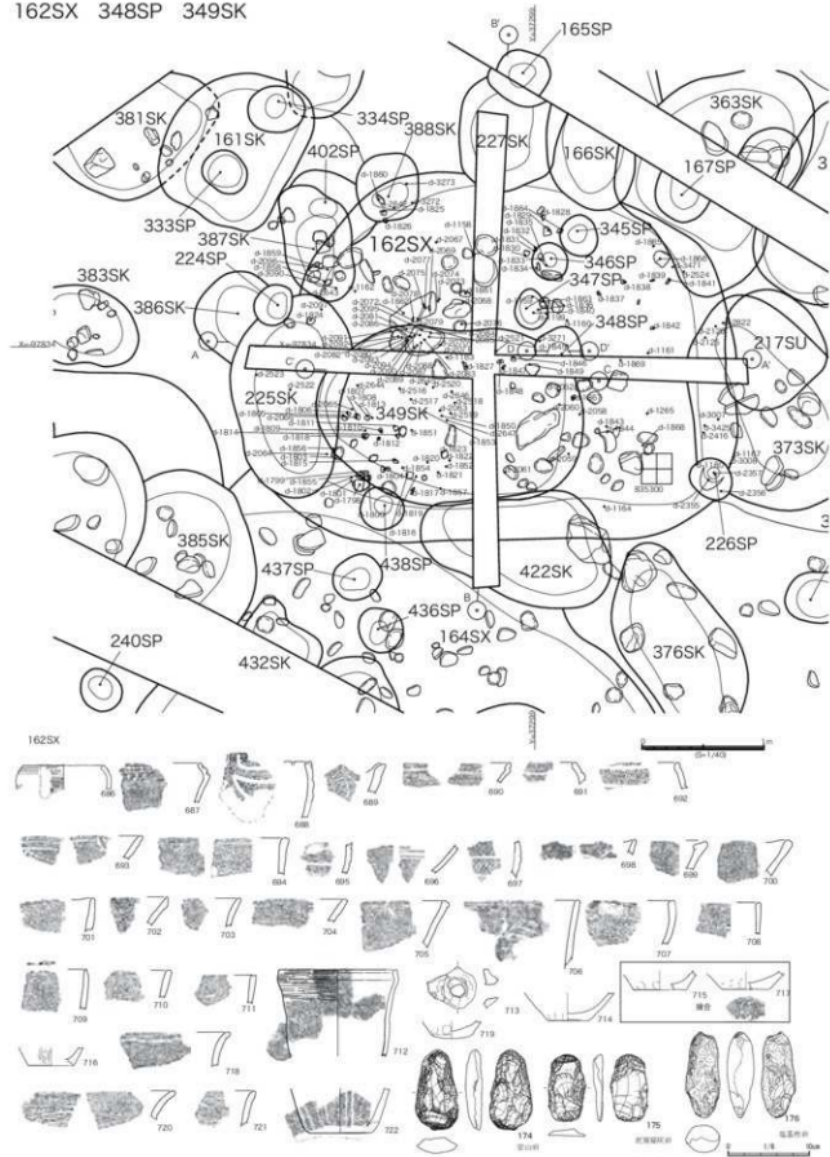
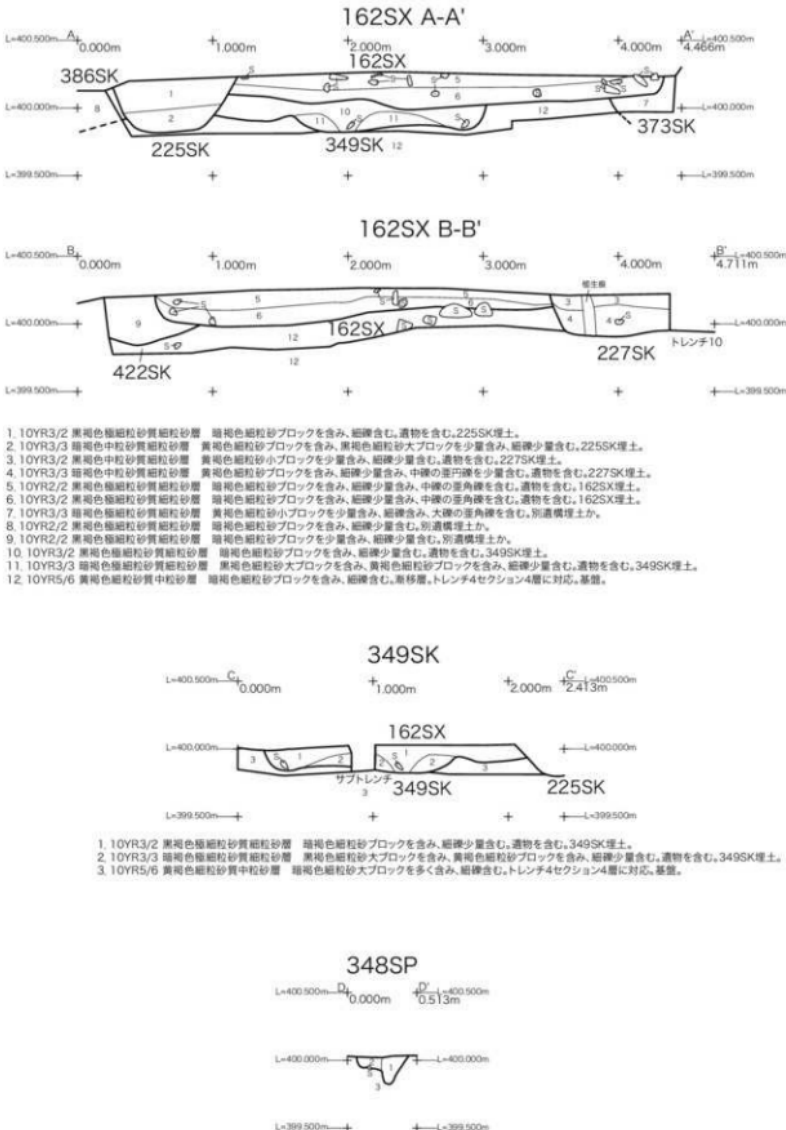
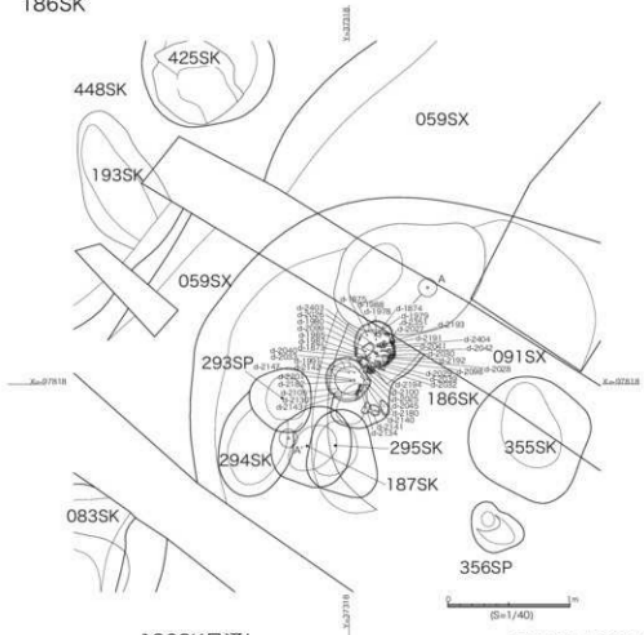


図3-2-31 個別遺構図と遺物

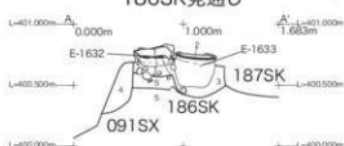


1. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質粗粒砂層 塗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。遺物を含む。225SK埋土。
2. 10YR3/3 黑褐色中粒砂質細粒砂層 黃褐色細粒砂ブロックを含み、黒褐色細粒砂の大ブロックを少々含む。細礫少量含む。225SK埋土。
3. 10YR3/2 黑褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含む。細礫少量含む。162SK埋土。
4. 10YR3/3 黑褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含む。細礫少量含む。中央の凹円部を少々含む。遺物を含む。227SK埋土。
5. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含む。細礫少量含む。中央の凹円部を含む。遺物を含む。162SK埋土。
6. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含む。細礫少量含む。中央の凹円部を含む。遺物を含む。162SK埋土。
7. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含む。細礫少量含む。大壁の内斜壁を含む。別遺構埋土か。
8. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含む。細礫少量含む。別遺構埋土か。
9. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含む。細礫少量含む。別遺構埋土か。
10. 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少々含む。遺物を含む。349SK埋土。
11. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層 黑褐色細粒砂大ブロックを含み、黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。遺物を含む。349SK埋土。
12. 10YR5/6 黃褐色細粒砂質中粒砂層 黃褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。転移層。トレーナー4セクション4層に対応。基盤。

## 186SK



## 186SK見通し



## 091SX 186SK



1. 10YR2/2 黄褐色の砂質粘土層 植被多く含む。中層の凹面側を多くむ。透水性を含む。086SK土層(剖面内透水土)。  
2. 10YR2/2 黄褐色の砂質粘土層 中央部層  
3. 10YR2/2 黄褐色の砂質粘土層 植被多く含み。中層の凹面側を多くむ。透水性を含む。186SK土層。  
4. 10YR2/2 黄褐色の砂質粘土層 植被シートやブロックを含み。植被少く含み。大層の凹面側を多くむ。透水性を含む。091SX土層。  
5. 10YR5/6 黄褐色の砂質粘土層 砂礫非常に多く含み。大層の凹面側を非常に多く含む。透水性セクション10層に対応。基盤。

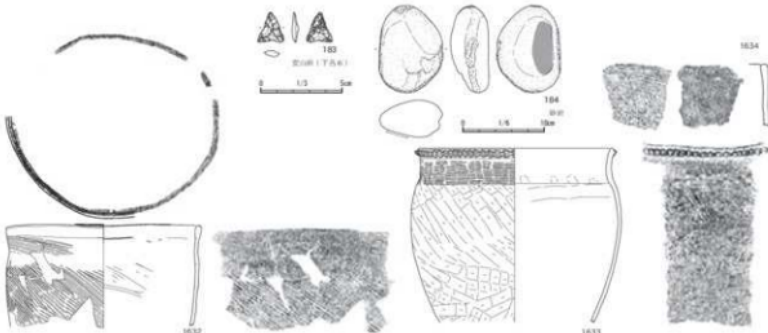


図3-2-33 個別遺構図と遺物

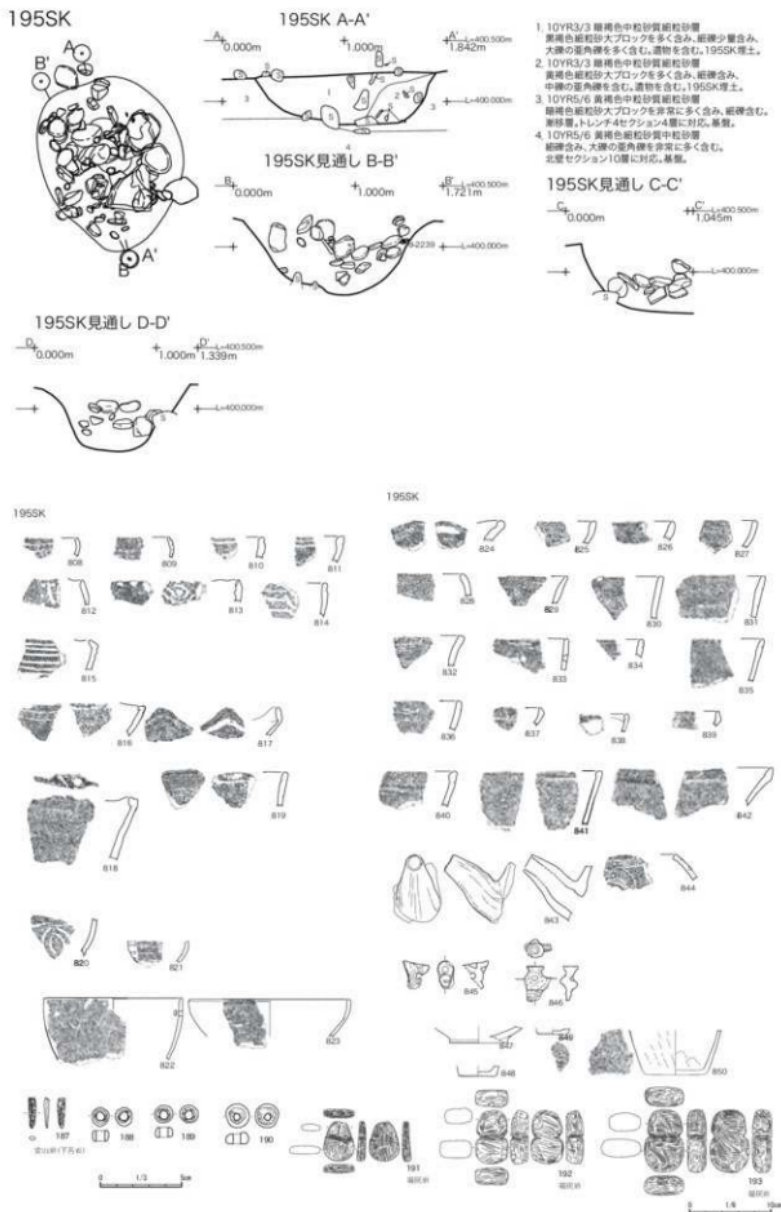


図3-2-34 個別遺構図と遺物

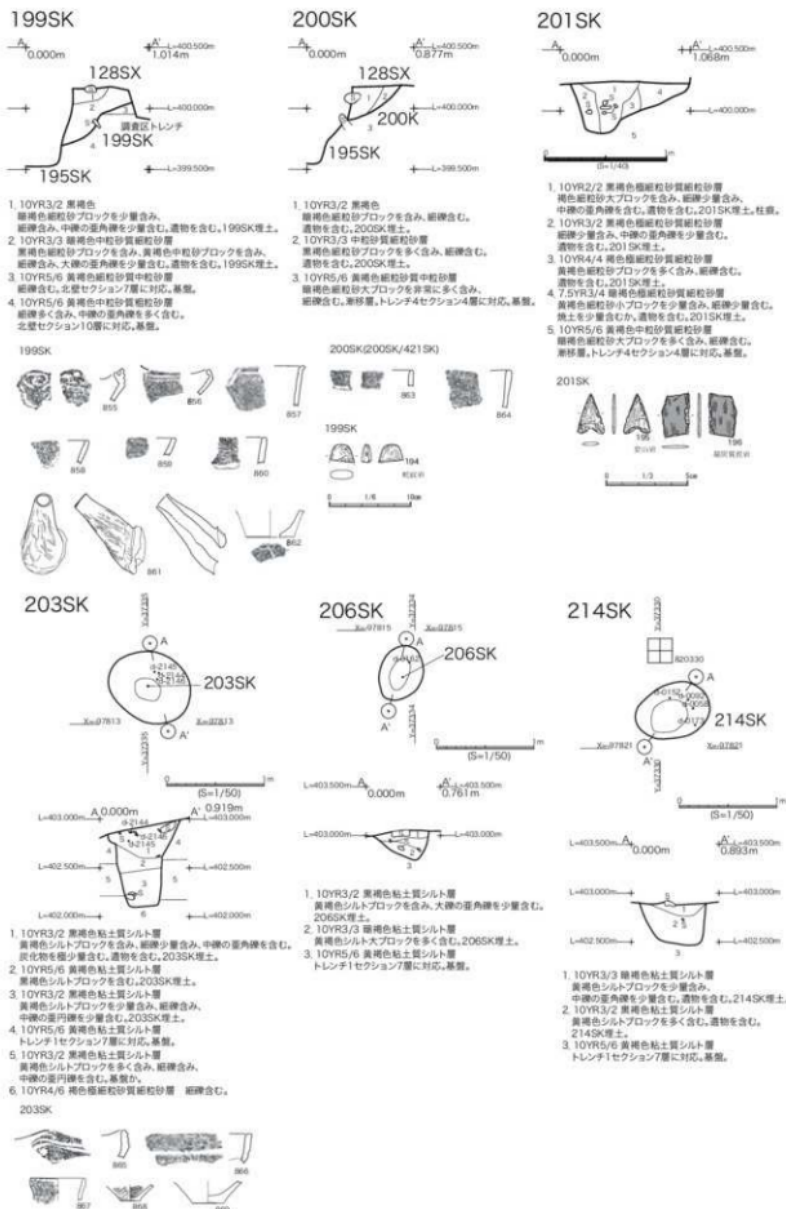
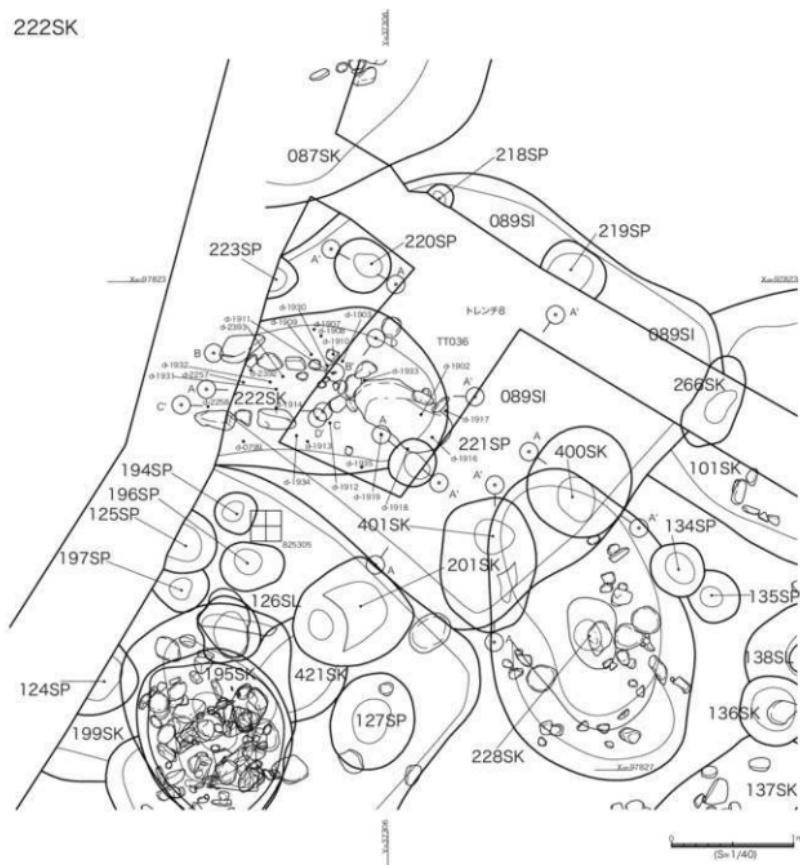
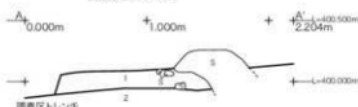


図3-2-35 個別遺構図と遺物

222SK



222SK A-A'

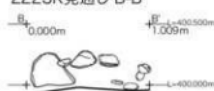


1. 10YR3/3 茶褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂ブロックを少數含み、範疇少量含む。  
222SK層  
2. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層  
黄褐色粗粒砂ブロックを含み、範疇含む。  
基盤層、基盤。

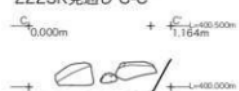
222SK



222SK見通し B-B'



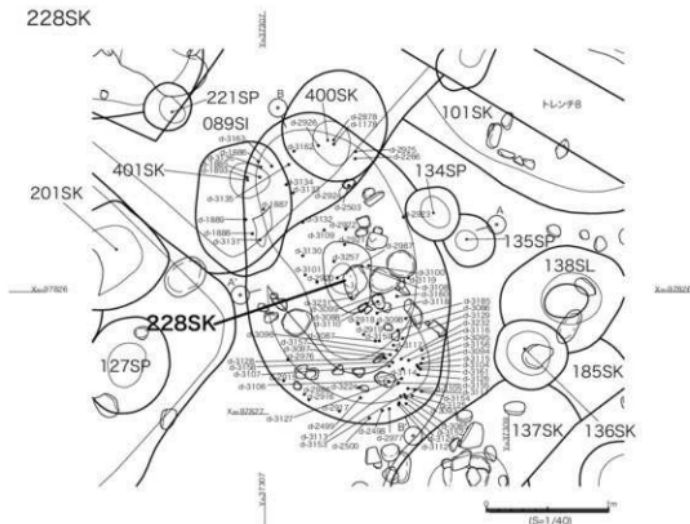
222SK見通し C-C'



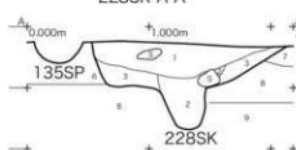
222SK見通し D-D'



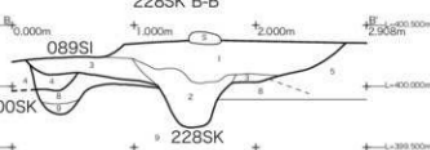
228SK



228SK A-A'



228SK B-B'



1. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質粘土  
指標地帯粘粒砂ブロックを含む、粘土混じり、大層の亜角礫を含む。遺物を含む。228SK埋土。
2. 10YR2/2 黄褐色細粒砂質粘土  
黄褐色細粒砂ブロックを含む、粘土混じり、中層の亜角礫を含む。遺物を含む。228SK埋土。柱窓か。
3. 10YR3/2 黄褐色細粒砂質粘土  
黄褐色細粒砂ブロックを少層含み、縦溝合し、縦溝合し、細粒砂ブロックを多く含む、粘土混じり。大層の亜角礫を含む。遺物を含む。228SK埋土。
4. 10YR2/2 黄褐色細粒砂質粘土  
黄褐色細粒砂ブロックを少層含み、縦溝合し、縦溝合し、細粒砂ブロックを含む、粘土混じり。400SK埋土。
5. 7.5YR3/4 黄褐色中粗粒砂質粘土  
黄褐色細粒砂ブロックを量含む、縦溝多く含み、大層の亜角礫を含む。別遺構埋土か。
6. 10YR3/3 黄褐色中粗粒砂質粘土  
縦溝合し、別遺構埋土かししは基盤付。228SK埋土。
7. 10YR4/4 黄褐色中粗粒砂質粘土  
縦溝合し、トレンチセクション4層に対応。基盤。
8. 10YR5/6 黄褐色中粗粒砂質粘土  
縦溝合し、縦溝合し、中層の亜角礫を含む。228SK埋土。
9. 10YR5/6 黄褐色中粗粒砂質粘土  
縦溝多く含み、中層の亜角礫を含む。北セクション10層に対応。基盤。

228K

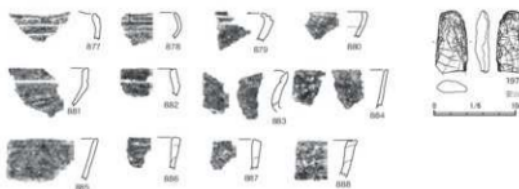


図3-2-37 個別遺構図と遺物

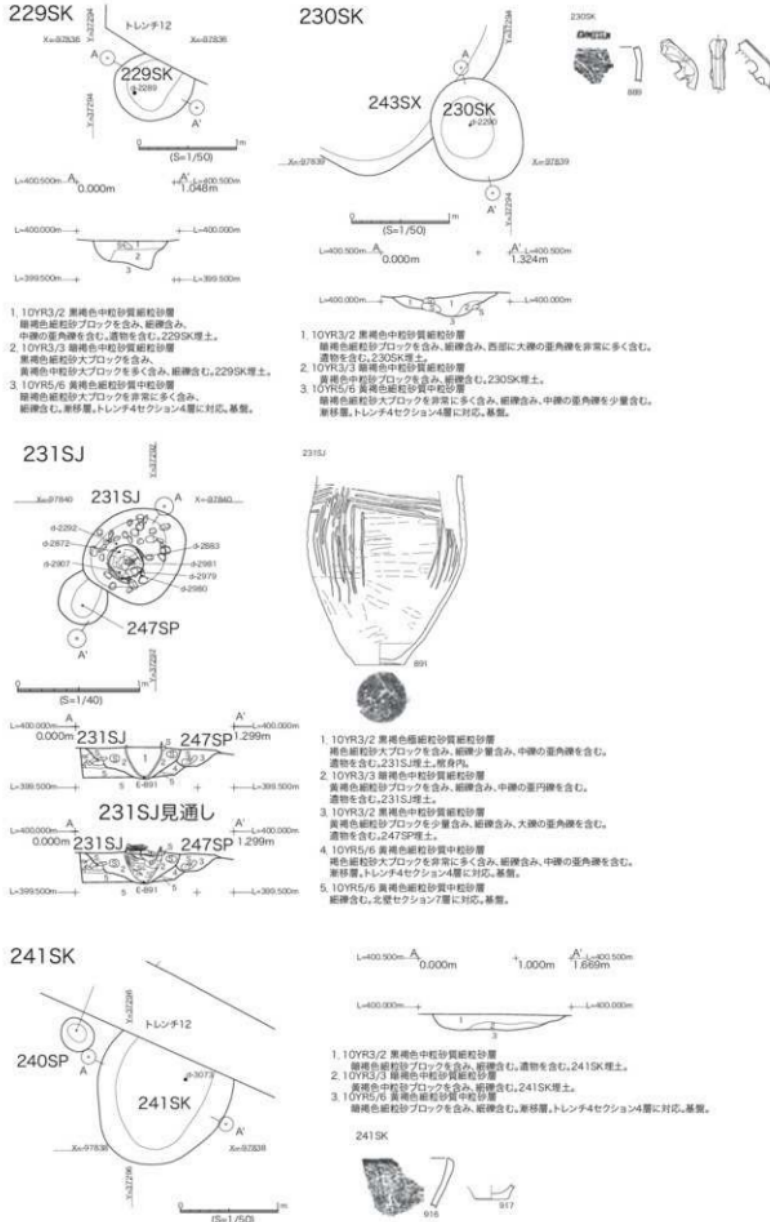
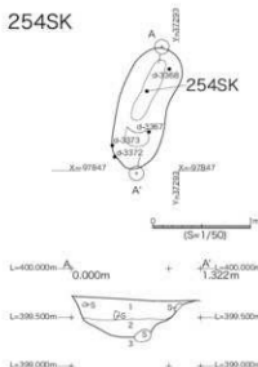


図3-2-38 個別遺構図と遺物

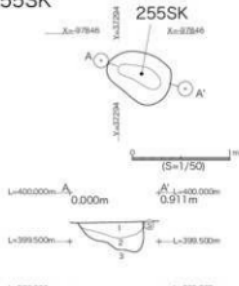


図3-2-39 個別遺構図と遺物

254SK



255SK

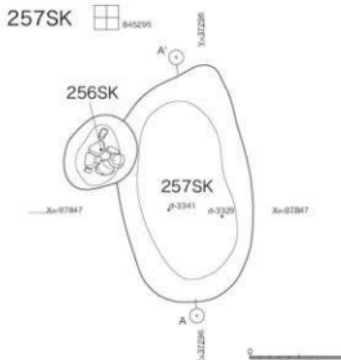


1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを含み、紙礫少量化み、中層の亜角礫を少量含む。  
透水性を含む。254SK層。
2. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、紙礫少量化み、中層の亜角礫を含む。  
透水性を含む。254SK層。
3. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、紙礫合む。  
密栓層、トレシテ4セクション4層に対応。基盤。

256SK



257SK



1. 10YR3/2 黒褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを含み、紙礫少量化み、中層の亜角礫を含む。  
透水性を含む。254SK層。
2. 10YR3/2 黒褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、紙礫合む。  
密栓層、トレシテ4セクション4層に対応。基盤。
3. 10YR5/6 黃褐色粗粒砂質中粒砂層  
紙礫合む。北壁セクション7層に対応。
1. 10YR3/2 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを含み、紙礫少量化み、大礫の亜角礫を含む。透水性を含む。257SK層土。
2. 10YR3/2 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを含み、紙礫少量化み、大礫の亜角礫を含む。透水性を含む。257SK層土。
3. 10YR3/2 黑褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを含み、黒褐色中粒砂大ブロックを多く含み、紙礫少量化み、257SK層土。
4. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、紙礫合む。密栓層、トレシテ4セクション4層に対応。



図3-2-40 個別構造図と遺物

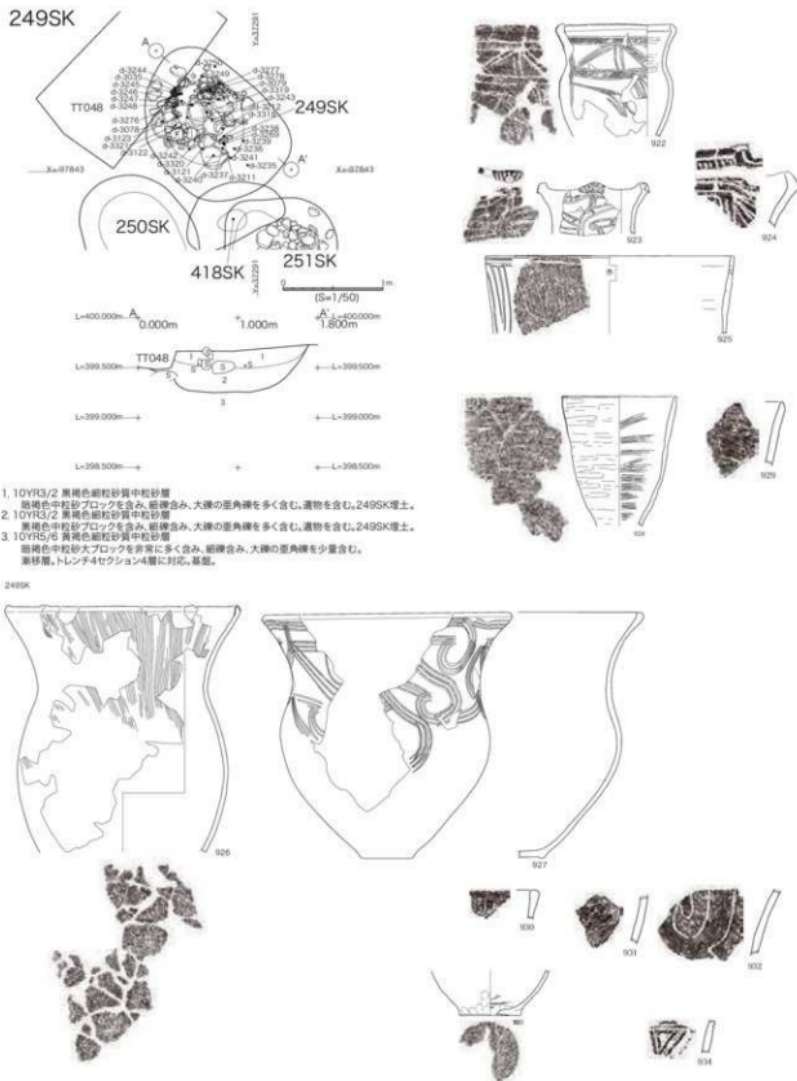
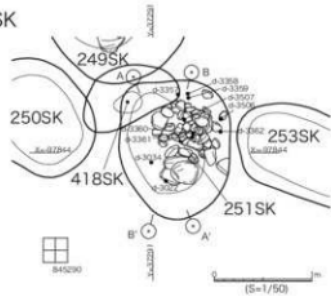
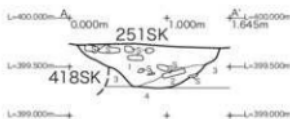
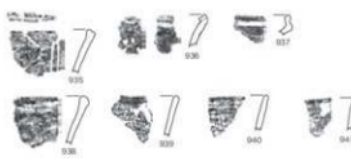


図3-2-41 個別遺構図と遺物

251SK



251SK

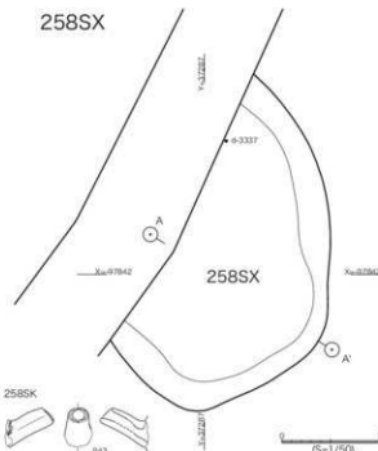


1. TOYR2/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、範疇少量含み、西半部に大塊の亜角礫を非常に多く含む。遺物を含む。251SK堆土。
2. TOYR2/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、範疇少量含み、大塊の亜角礫を含む。遺物を含む。251SK堆土。
3. TOYR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、範疇少量含む。
4. TOYR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
範疇非常に多く含み、大塊の亜角礫を含む。北壁セクション10層に対応。基盤。

251SK見通し



258SX

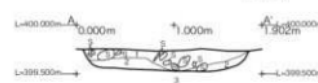


258SK



1. TOYR2/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、範疇少量含み、大塊の亜角礫を含む。258SX堆土。
2. TOYR2/3 範疇含中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、範疇少量含み、大塊の亜角礫を含む。258SX堆土。
3. TOYR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを非常に多く含み、範疇含み、大塊の亜角礫を含む。範疇層、トレンドセクション4層に対応。基盤。

253SK



1. TOYR2/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、範疇含み、中粒の亜角礫を含む。遺物を含む。253SK堆土。
2. TOYR3/3 黑褐色細粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、黒褐色中粒砂ブロックを含み、範疇広む。

3. TOYR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを非常に多く含み、範疇含み。大塊の亜角礫を少量含む。範疇層、トレンドセクション4層に対応。基盤。

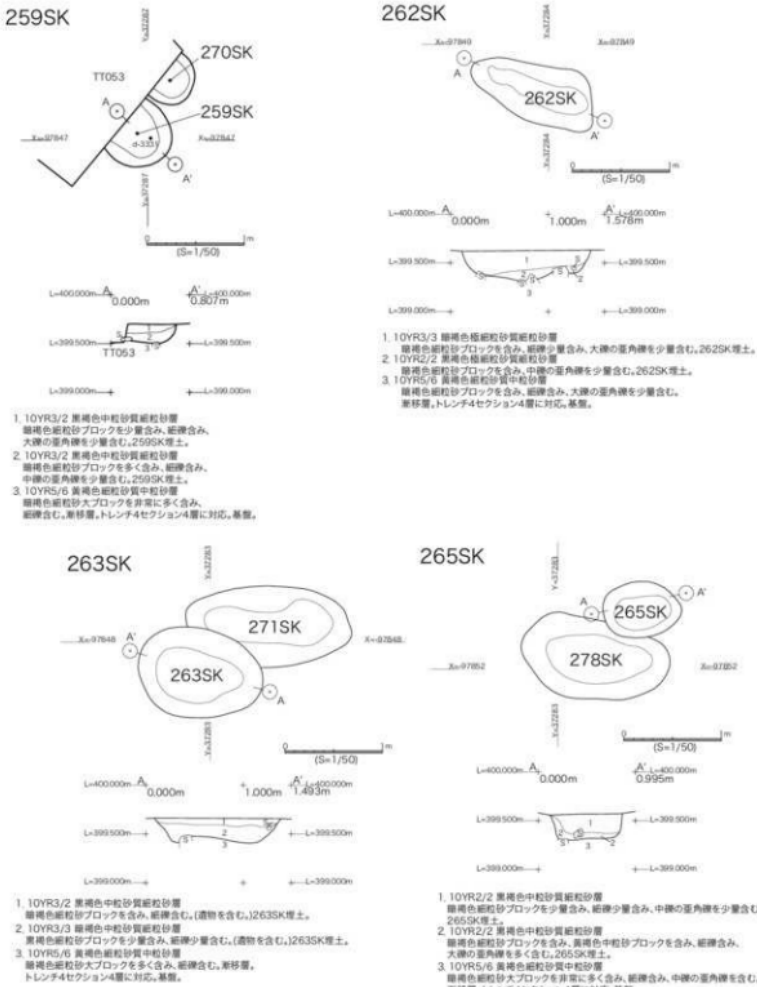
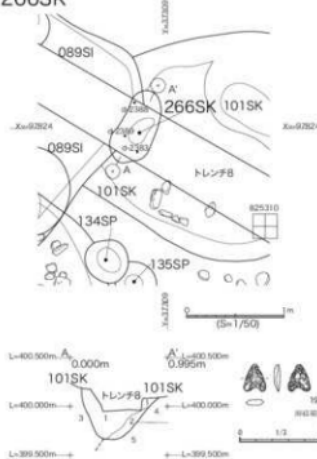
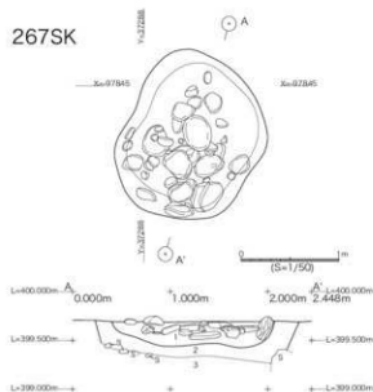


図3-2-43 個別遺構図と遺物

266SK



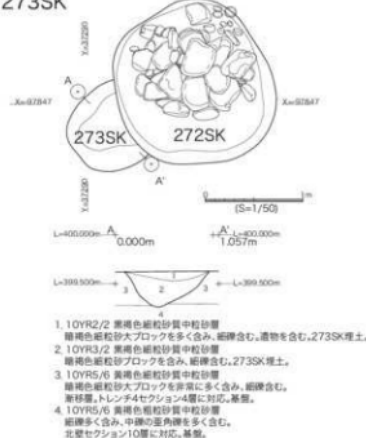
267SK



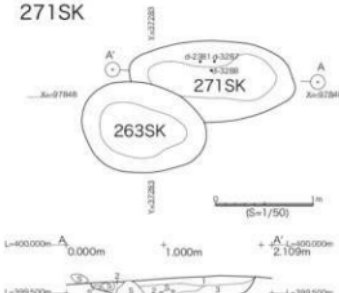
269SK



273SK



271SK



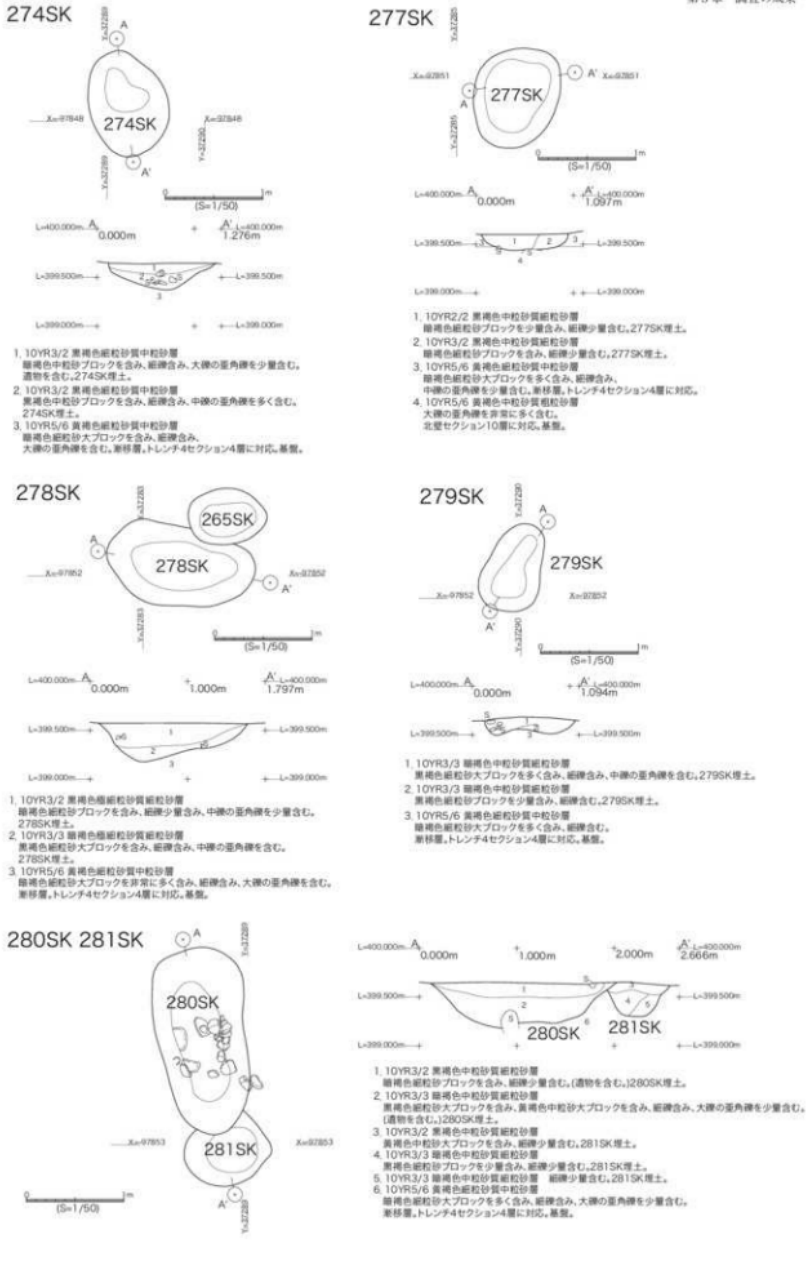
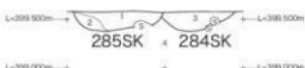
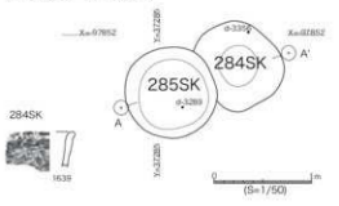


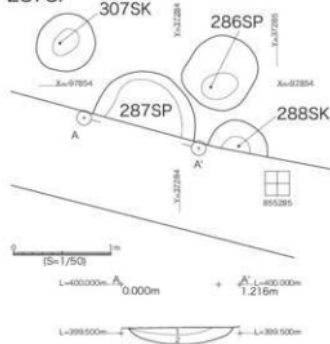
図3-2-45 個別遺構図と遺物

## 284SK・285SK



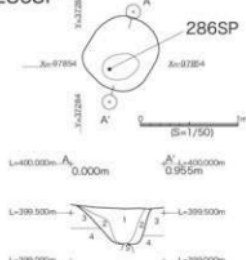
1. 10YR2/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを少々含み、細礫少量含み、中縫の亜角礫を少量含む。  
(遺物を含む。)285SK埋土。
2. 10YR3/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、黒褐色中粗粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。  
(遺物を含む。)285SK埋土。
3. 10YR3/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、黒褐色中粗粒砂層を含む。中縫の亜角礫を含む。  
(遺物を含む。)285SK埋土。
4. 10YR3/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを非常に多く含み、細礫含み、中縫の亜角礫を少量含む。  
差移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

## 287SP



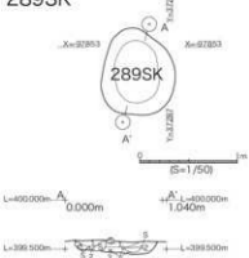
1. 10YR2/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを少々含み、細礫少量含む。287SP埋土。
2. 10YR3/3 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含む。287SP埋土。
3. 10YR5/6 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを非常に多く含み、細礫含む。287SP埋土。  
差移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

## 286SP



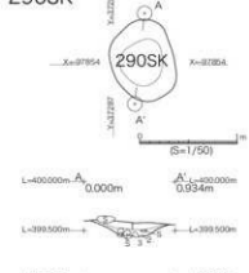
1. 10YR3/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂大ブロックを多く含み、細礫含む。(遺物を含む。)286SP埋土。柱根。
2. 10YR3/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含む。(遺物を含む。)286SK埋土。
3. 10YR5/6 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。
4. 10YR3/2 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂層を含む。柱根を含む。
5. 10YR5/6 黒褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂層を含む。柱根を含む。

## 289SK



1. 10YR3/2 黒褐色中粗粒砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含む、中縫の亜角礫を含む。289SK埋土。
2. 10YR3/2 黒褐色中粗粒砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含む、中縫の亜角礫を非常に多く含む。289SK埋土。
3. 10YR5/6 黃褐色細粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含み、中縫の亜角礫を少量含む。
4. 10YR3/2 黑褐色粘土砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含み、中縫の亜角礫を含む。

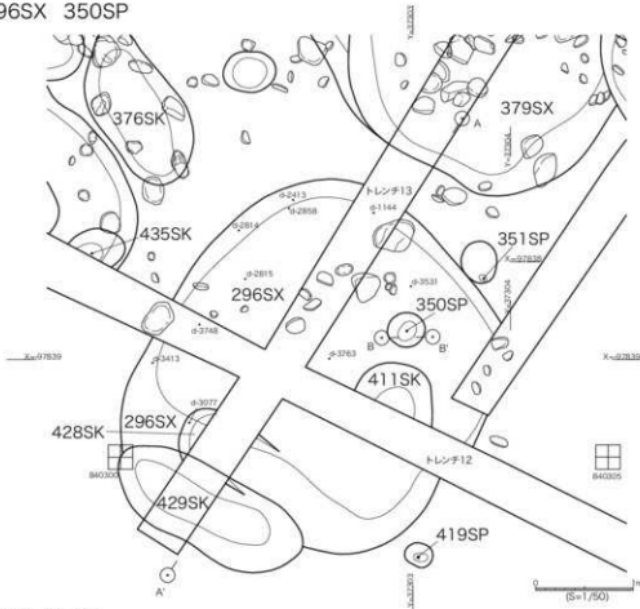
## 290SK



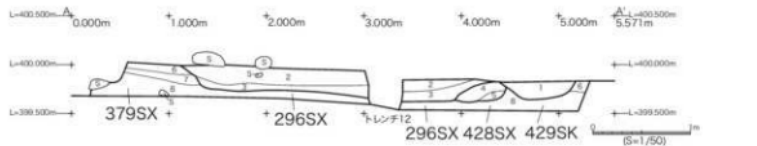
1. 10YR3/2 黒褐色中粗粒砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含む。290SK埋土。
2. 10YR3/2 黑褐色中粗粒砂質粗粒砂層  
黒褐色粘土砂ブロックを含み、細礫含み、中縫の亜角礫を非常に多く含む。290SK埋土。
3. 10YR5/6 黃褐色細粒砂層  
黒褐色粘土砂大ブロックを非常に多く含み、中縫の亜角礫を含む。差移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

図3-2-46 個別遺構図と遺物

## 296SX 350SP



## 296SX・350SP



1. IOYR2/2 黒褐色細粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを少々含み、中層の亜角礫を少々含む。遺物を含む。429SK埋土。  
2. IOYR3/2 黒褐色中粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを含み、底層含み。中層の亜角礫を少々含む。296SX埋土。  
3. IOYR3/3 黒褐色中粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを含み、底層含み。428SK埋土。  
4. IOYR4/2 黒褐色中粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを少々含み、底層含み。428SK埋土。  
5. IOYR4/3 黒褐色中粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを少々含み、底層含み。428SK埋土。  
6. IOYR4/4 黃褐色中粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを少々含み、底層含む。428SK埋土。  
7. IOYR5/6 黄褐色細粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒大ブロックを多く含み、底層含む。429SK埋土。

1. IOYR2/2 黑褐色細粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒大ブロックを多く含み、底層多く含み、中層の亜角礫を少々含み。遺物を含む。350SP埋土。  
2. IOYR3/1 黑褐色細粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを含み、底層含む。350SP埋土。  
3. IOYR3/2 黑褐色中粒砂質粘粒土層  
黒褐色細粒砂質粘粒ブロックを少々含み、底層含む。296SK埋土。

296SK



図3-2-47 個別遺構図と遺物

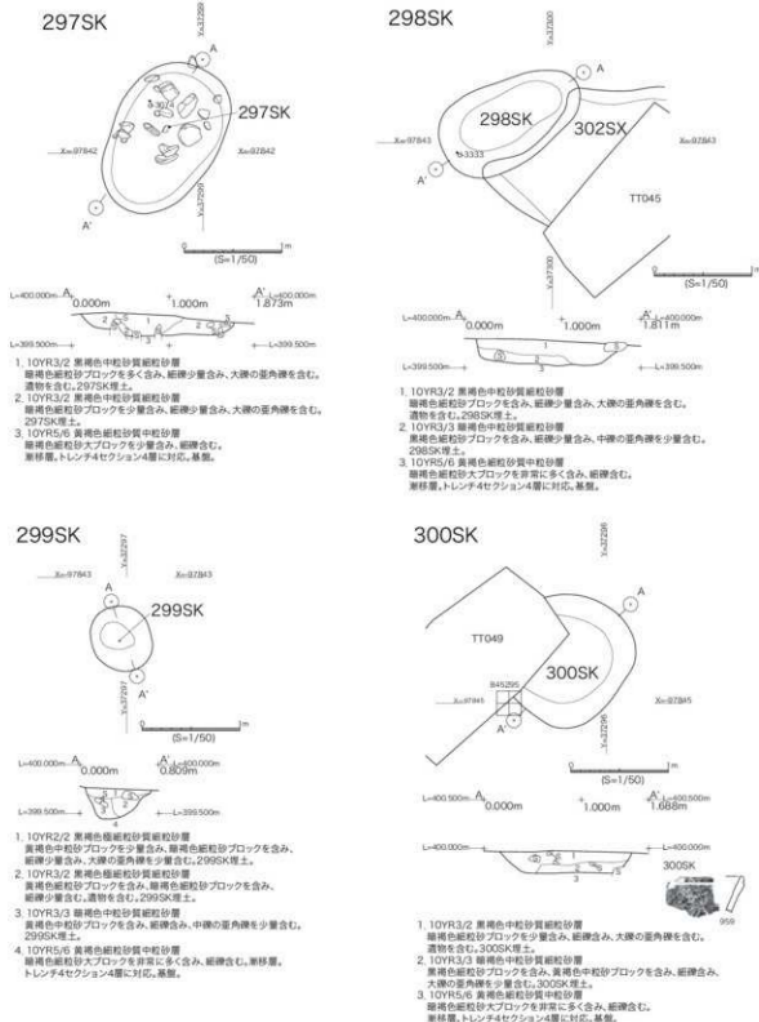


図3-2-48 個別遺構図と遺物

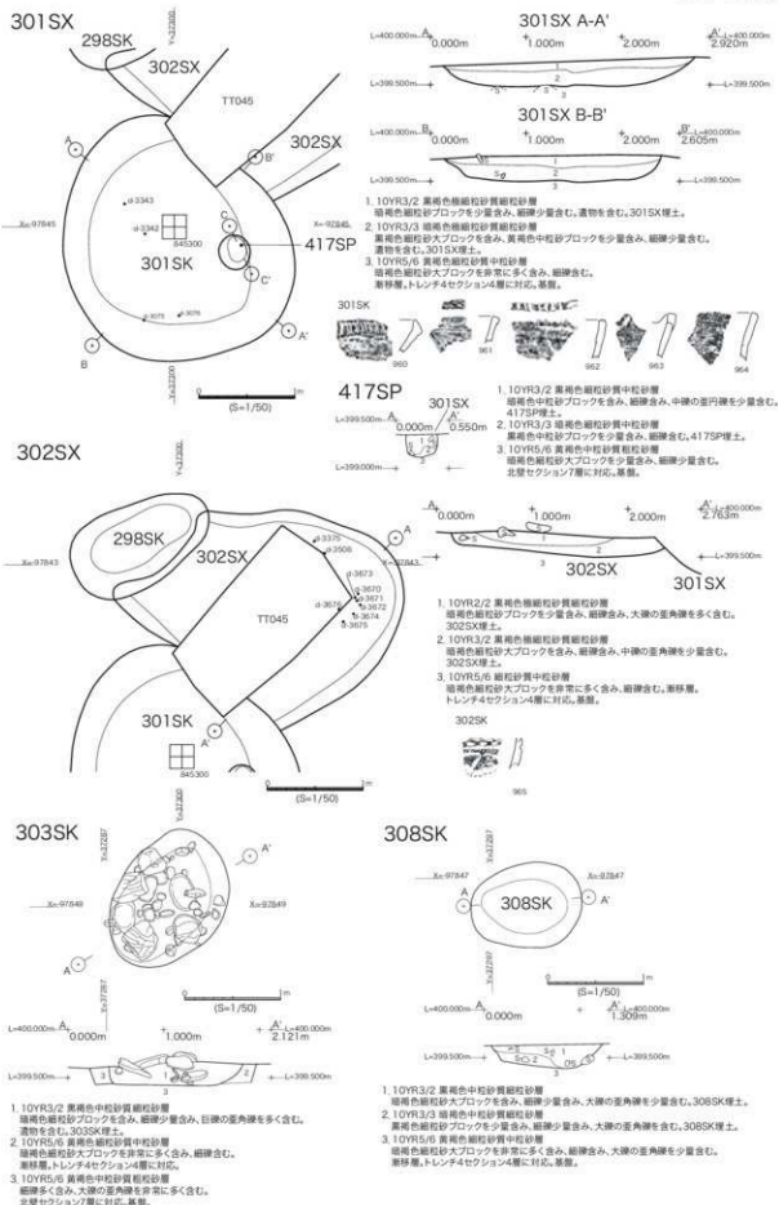


図3-2-49 個別構造図と遺物

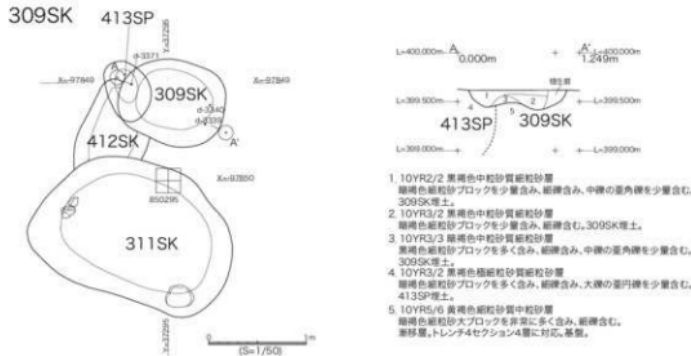
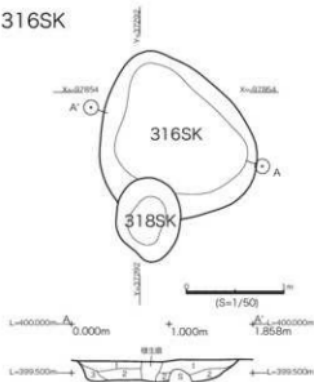
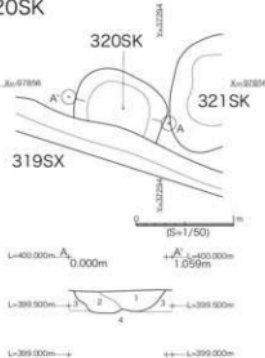


図3-2-50 個別遺構図と遺物

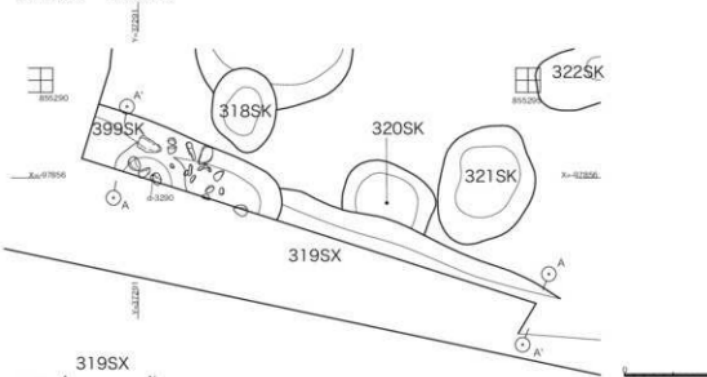
316SK



320SK



319SX 399SK



319SX

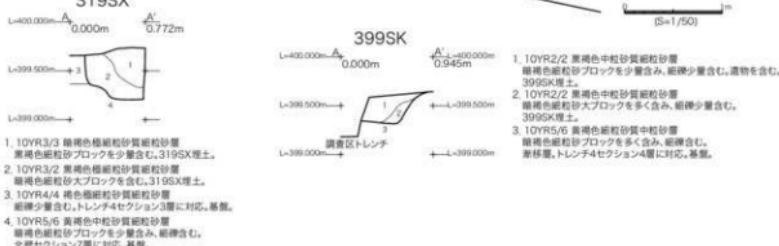
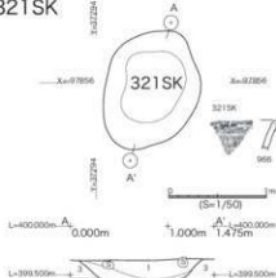


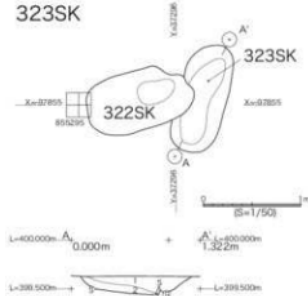
図3-2-51 個別遺構図と遺物

321SK



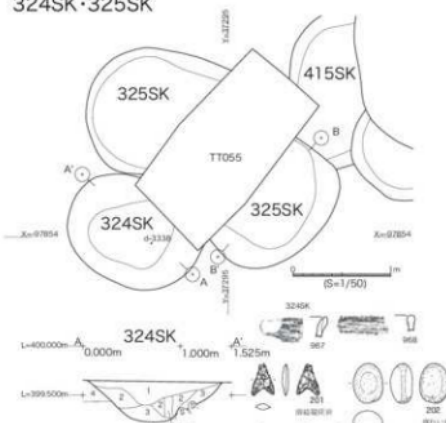
- 1) 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、大塊の亜角礫を少量含む。(遺物を含む)321SK埋土。
- 2) 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含み。  
3) 10YR4/4 黄褐色細粒砂質粘土層  
粘土少含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。
- 4) 10YR2/2 黒褐色シート貝類細粒砂層  
中塊の亜角礫を少量含む。基盤。

323SK

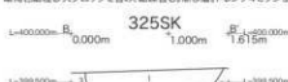


- 1) 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、粘土少含む,323SK埋土。
- 2) 10YR3/3 黃褐色細粒砂質粘土層  
黄褐色中粒砂ブロックを含み、粘土少含む,323SK埋土。
- 3) 10YR4/4 黄褐色細粒砂質粘土層  
黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、粘土少含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。

324SK・325SK

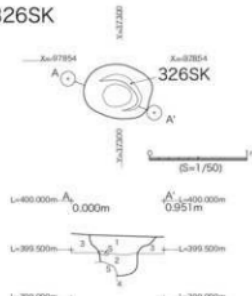


- 1) 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含み、大塊の亜角礫を少量含む。324SK埋土。
- 2) 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含む,324SK埋土。
- 3) 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含む,324SK埋土。
- 4) 10YR4/4 黄褐色細粒砂質粘土層  
粘土少含み、中塊の亜角礫を少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。
- 5) 10YR5/6 黄褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含む。移動層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



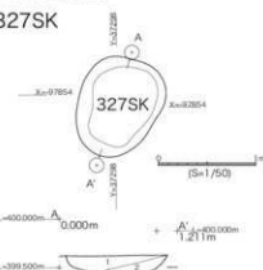
- 1) 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含み、中塊の亜角礫を少量含む。(遺物を含む)325SK埋土。
- 2) 10YR3/3 黄褐色細粒砂質粘土層  
黄褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含み,325SK埋土。
- 3) 10YR4/4 黄褐色細粒砂質粘土層  
粘土少含み、中塊の亜角礫を少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。
- 4) 10YR5/6 黄褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含み。移動層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

326SK



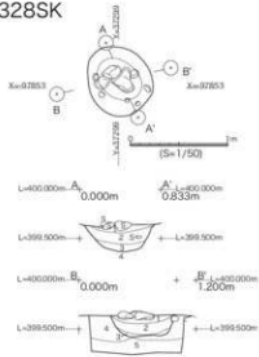
- 1) 10YR2/2 黄褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含む,326SK埋土。
- 2) 10YR3/2 黄褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロック含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、粘土少含む。
- 3) 10YR4/4 黄褐色細粒砂質粘土層  
粘土少含み、中塊の亜角礫を少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。
- 4) 10YR5/6 黄褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロック多く含み、粘土少含む。移動層。トレンチ4セクション4層に対応。

327SK



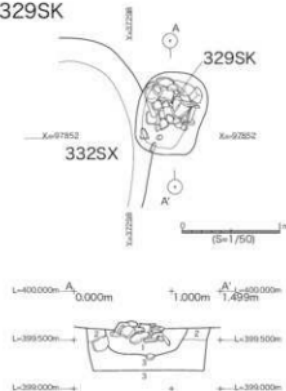
- 1) 10YR3/2 黄褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、粘土少含み,327SK埋土。
- 2) 10YR3/3 黄褐色細粒砂質粘土層  
黒褐色細粒砂ブロック多く含み、粘土少含む,327SK埋土。
- 3) 10YR4/4 黄褐色細粒砂質粘土層  
粘土含み。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。

328SK



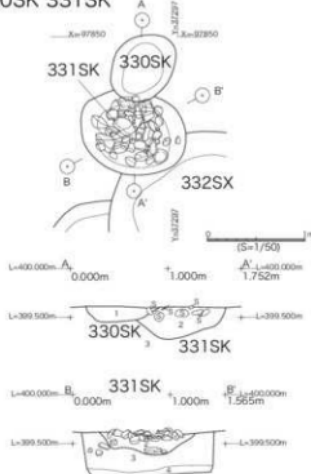
1. 10YR3/3 黒褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻少量含み、大跡の亜角礫を非常に多く含む。328SK埋土。
2. 10YR3/3 黒褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを少含み、細緻少量含み、中跡の亜角礫を少含む。328SK埋土。
3. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻少量含む。328SK埋土。
4. 10YR4/4 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
トレンド4セクション3層に対応。基盤。
5. 10YR5/6 黄褐色中粗粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを非常に多く含み、細緻少量含む。新移層、トレンド4セクション4層に対応。

329SK



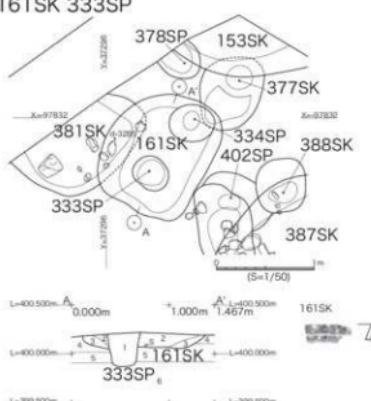
1. 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻少量含み、大跡の亜角礫を非常に多く含む。329SK埋土。
2. 10YR4/2 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを少含む。10YR2/2と同様。
3. 10YR5/6 黄褐色中粗粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを非常に多く含む、細緻少量含む。新移層。トレンド4セクション4層に対応。基盤。

330SK 331SK



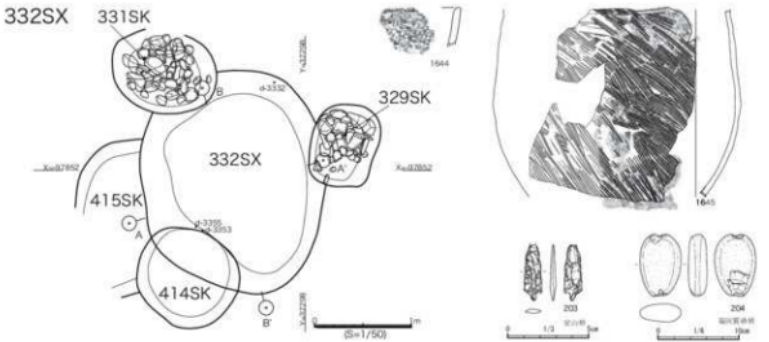
1. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含み、大跡の亜角礫を少含む。透水性含む。330SK埋土。
2. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含み、大跡の亜角礫を非常に多く含む。透水性含む。331SK埋土。
3. 10YR4/4 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含み、大跡の亜角礫を少含む。新移層。トレンド4セクション4層に対応。基盤。
4. 10YR5/6 黄褐色中粗粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含み、大跡の亜角礫を少含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

161SK 333SP



1. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色細粒砂ブロックを少含む、細緻少量含む。透水性含む。333SP埋土。
2. 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含む。透水性含む。161SK埋土。
3. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含む。161SK埋土。
4. 10YR4/4 黑褐色細粒砂質粘粒砂層  
黒褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含む。透水性含む。161SK埋土。
5. 10YR5/6 黄褐色中粗粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻合む。新移層。トレンド4セクション4層に対応。基盤。
6. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質粘粒砂層  
細褐色細粒砂ブロックを含み、細緻少量含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

図3-2-53 個別遺構図と遺物



- 1) VR3/2 黄褐色細胞粒状層細粒状層  
細胞粒状層ブロックを多く含み、細胞少部分で、大體の亜角層を少量含む。3325X堆土。
- 2) VR3/3 黄褐色細胞粒状層細粒状層  
細胞粒状層ブロックを多く含み、細胞少部分で、大體の亜角層を少量含む。3325X堆土。
- 3) VR4/4 黄褐色細胞粒状層細粒状層  
細胞粒状層ブロックを多く含み、細胞少部分で、大體の亜角層を少量含む。3325X堆土。
- 4) VR5 黄褐色細胞粒状層  
細胞粒状層ブロックを多く含み、細胞少部分で、大體の亜角層を少量含む。3325X堆土。

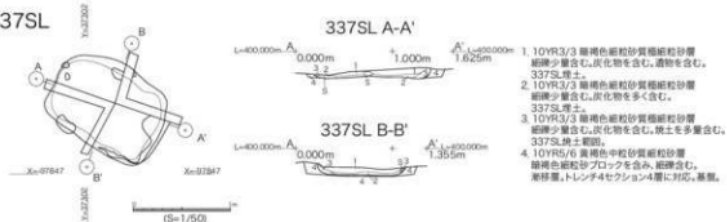
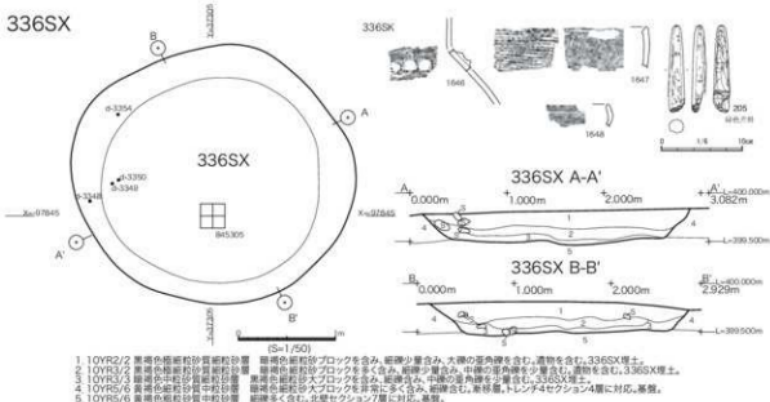
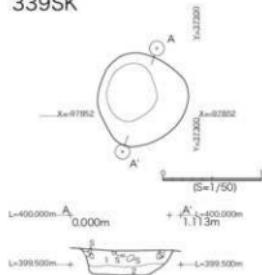


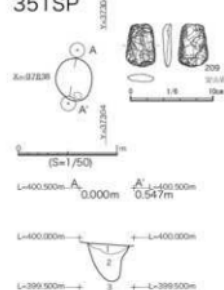
図3-2-54 個別遺構図と遺物

339SK



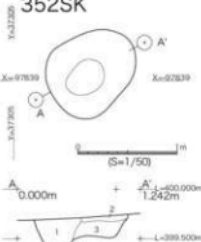
- 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、中練の直角側を含む。  
(遺物を含む)339SK埋土。
2. 10YR2/2 黒褐色細粒砂質粗粒砂層  
細粒砂多く含み、細縫少量化含む。  
(遺物を含む)339SK埋土。
3. 10YR4/4 黄褐色細粒砂質粗粒砂層  
細縫少量化、大練の直角側を少量含む。  
トレンチ4セクション3層に対応。基盤。

351SP



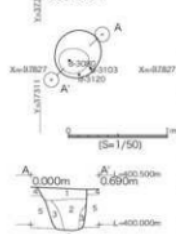
- 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細縫多く含み。  
(遺物を含む)351SP埋土。
2. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
細粒砂多く含み、細縫少量化含む。
3. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫少量化含む。  
351SP埋土。
4. 10YR4/4 黃褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細縫含む。  
29SK埋土。

352SK



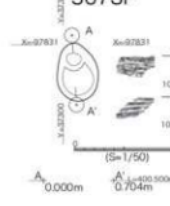
1. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細縫含む。  
(遺物を含む)352SK埋土。
2. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
細粒砂多く含み、細縫少量化含むC。  
(遺物を含む)352SK埋土。
3. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
黒褐色細粒砂大ブロックを含む。  
(遺物を含む)352SK埋土。
4. 10YR5/5 黃褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細縫含む。  
細移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

353SP



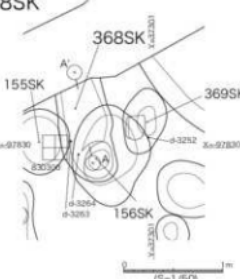
1. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫多く含み。  
大練の直角側を少量含む。遺物を含む)353SP埋土。
2. 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
黄褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫含む。  
細粒砂多く含む。遺物を含む)353SP埋土。
3. 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
黄褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫含む。  
細粒砂多く含む。遺物を含む)353SP埋土。
4. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
細粒砂多く含む。遺物を含む)353SP埋土。
5. 10YR5/5 黄褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み。細縫含む。  
細移層。トレンチ4セクション5層に対応。基盤。
6. 10YR5/5 黄褐色細粒砂質粗粒砂層  
細粒砂多く含む。遺物を含む)353SP埋土。

367SP



1. 10YR2/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫含む。  
灰化物を極量含む。
2. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫含む。  
(遺物を含む)367SP埋土。
3. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫含む。  
(遺物を含む)367SP埋土。
4. 10YR5/5 黄褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み。細縫含む。  
細移層。トレンチ4セクション5層に対応。基盤。

368SK



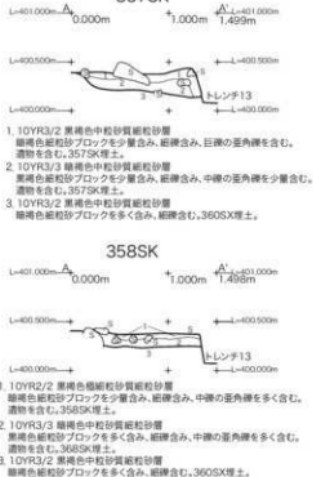
1. 10YR3/2 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを含む。細縫含むC。  
(遺物を含む)368SK埋土。
2. 10YR3/3 黑褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み。細縫含む。  
(遺物を含む)368SK埋土。
3. 10YR5/5 黄褐色細粒砂質粗粒砂層  
暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み。細縫含む。  
細移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

図3-2-55 個別遺構図と遺物

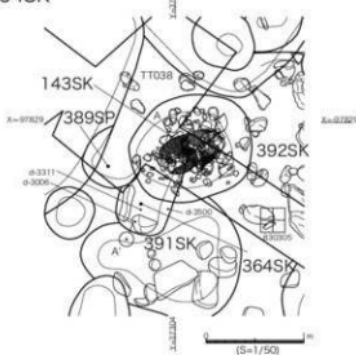
## 357SK・358SK



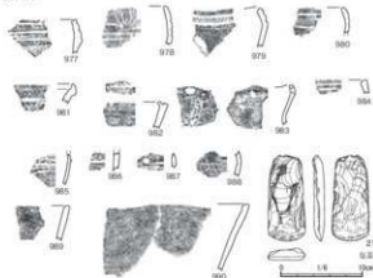
## 357SK



## 364SK



## 357SK



## 358SK

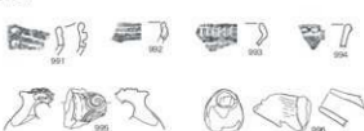
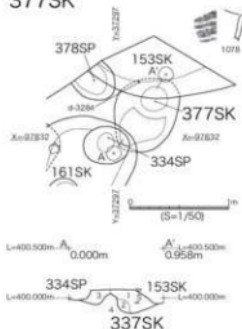


図3-2-56 個別遺構図と遺物

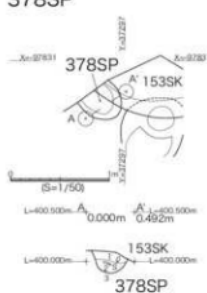


図3-2-57 個別遺構図と遺物

377SK



378SP

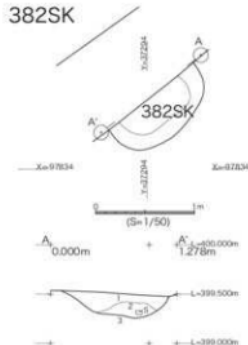


381SK

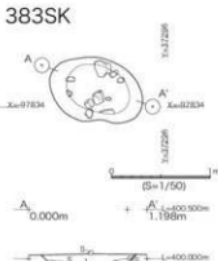


- 10YR3/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層  
褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻合み、  
中練の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)377SK埋土。
- 2 10YR3/3 黃褐色細粒砂質粗粒砂層  
黄褐色中粒砂ブロックを多く含み、細緻合み、  
中練の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)378SP埋土。
- 3 10YR5/6 黄褐色細粒砂質粗粒砂層  
褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻合む。  
(遺物を含む。)377SK埋土。
- 4 10YR3/2 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻合む。  
(遺物を含む。)377SK埋土。
- 5 10YR5/6 黄褐色細粒砂質粗粒砂層  
褐色細粒砂ブロックを非常に多く含み、細緻合む。  
※移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

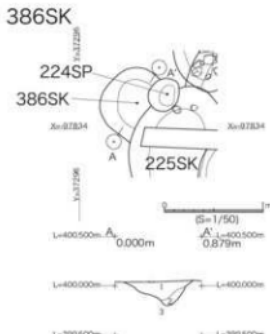
382SK



383SK



386SK



- 1 10YR3/2 黑褐色中粒砂質粗粒砂層  
褐色細粒砂ブロックを多く含み、細緻合む。  
(遺物を含む。)382SK埋土。
- 2 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
褐色細粒砂大ブロックを多く含み、  
黒褐色細粒砂大ブロックを少々含み、  
褐色細粒砂大ブロックの亜角礫を少々含む。  
(遺物を含む。)382SK埋土。
- 3 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層  
褐色細粒砂大ブロックを含み、細緻合む。  
※移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

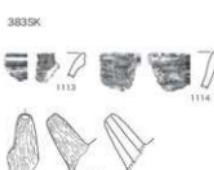


図3-2-58 個別遺構図と遺物

379SX-426SK-430SX-431SX

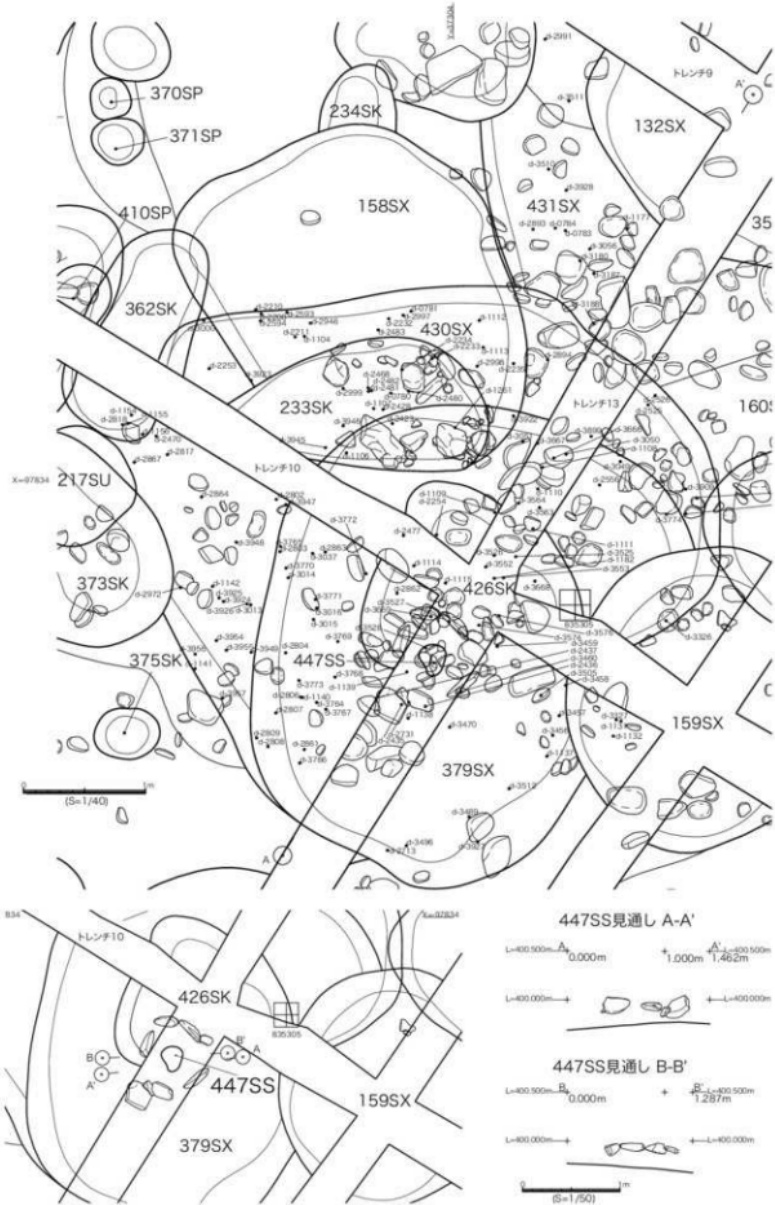
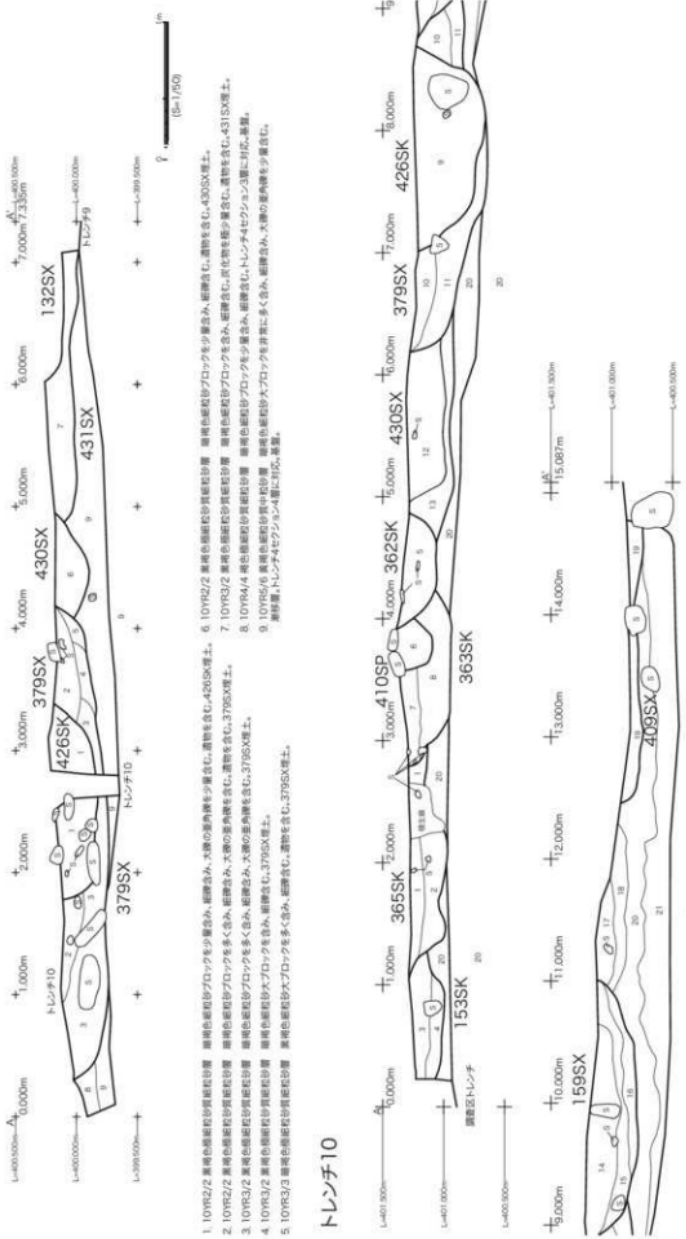


図3-2-59 個別遺構図と遺物

## 379SX-426SX-430SX-431SX(トレシチ13)



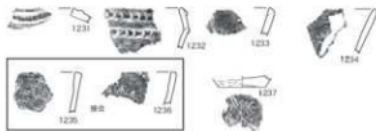
379SX



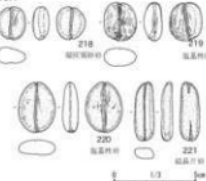
379SX



426SX

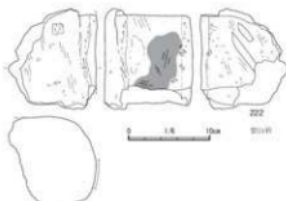
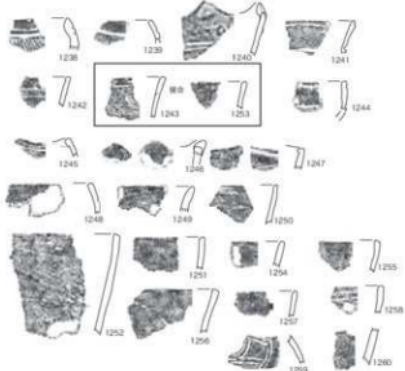


379SX



1/3 3cm

430SX



1/3 3cm

431SX

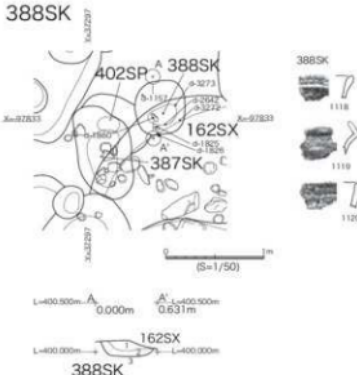


図3-2-61 個別遺構図と遺物

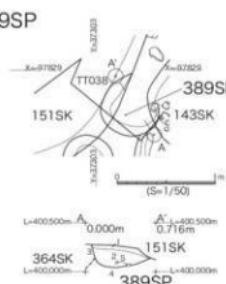
387SK



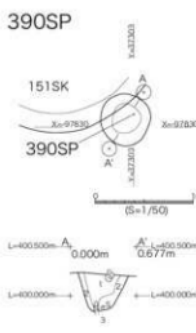
388SK

1. 10YR3/2 黄褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻含み、中層の亜角礫を少量含む。  
(遺物を含む)387SK埋土。2. 10YR3/3 黃褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを多く含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、  
細緻含む。(遺物を含む)387SK埋土。3. 10YR3/2 黄褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、  
細緻含む。(1023P埋土)。4. 10YR5/5 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを非常に多く含み、細緻含む。  
387SK埋土。1. 10YR3/2 黄褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色中粒砂大ブロックを少量含み、細緻含み、大層の亜角礫を少量含む。(遺物を含む)388SK埋土。2. 10YR3/3 黄褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色中粒砂ブロックを含み、細緻含む。(遺物を含む)388SK埋土。3. 10YR3/6 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを非常に多く含み、細緻含む。基盤層、トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

389SP

1. 10YR3/2 黄褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻含み、中層の亜円礫を少量含む。  
(遺物を含む)389SP埋土。2. 10YR3/3 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂ブロックを含み、細緻少量含み、中層の亜角礫を少量含む。  
(遺物を含む)389SP埋土。3. 10YR3/2 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを含み、細緻少量含む。364SK埋土。4. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを非常に多く含み、細緻含み、大層の亜角礫を含む。  
389SP埋土。

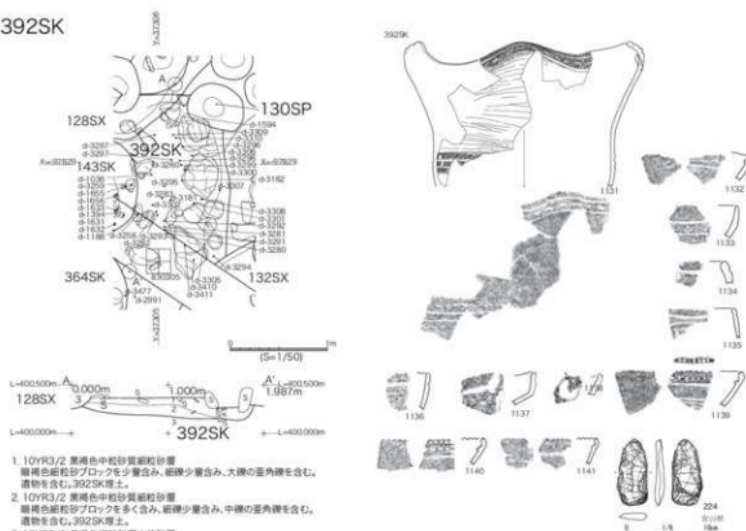
390SP

1. 10YR2/2 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを多く含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細緻少量含み、  
中層の亜角礫を少量含む。390SP埋土、柱柵。2. 10YR3/3 黄褐色中粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを多く含み、細緻少量含み、  
中層の亜角礫を少量含む。390SP埋土。3. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層  
黄褐色粗粒砂大ブロックを含み、細緻含み、中層の亜角礫を少量含む。390SP埋土。

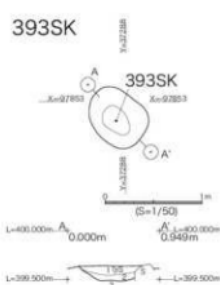
390SP



## 392SK



## 393SK



## 395SK

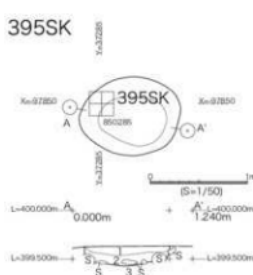


図3-2-63 個別遺構図と遺物

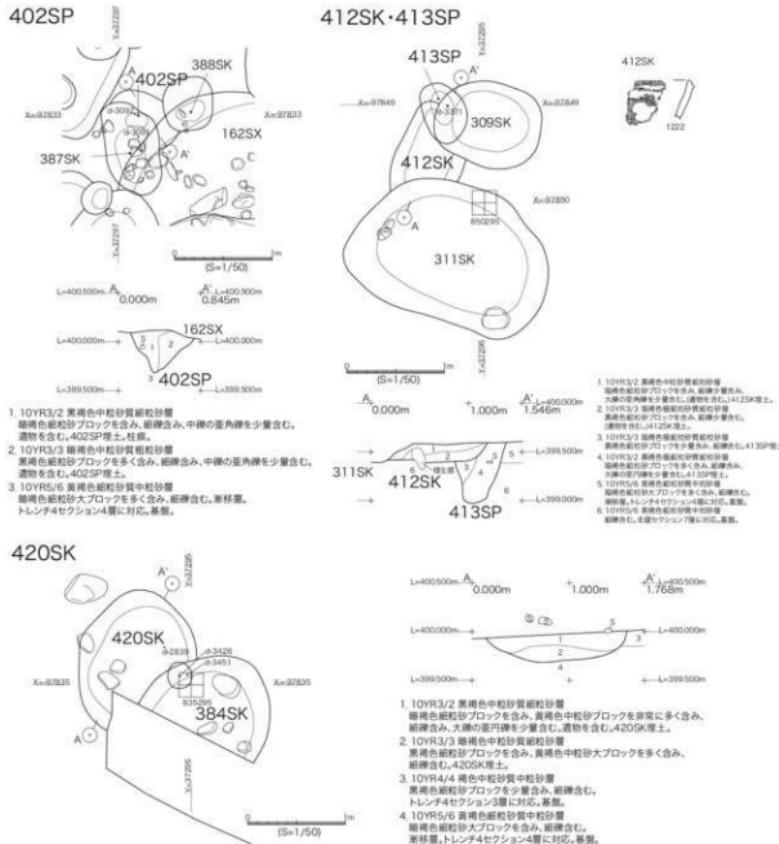


図3-2-64 個別遺構図と遺物

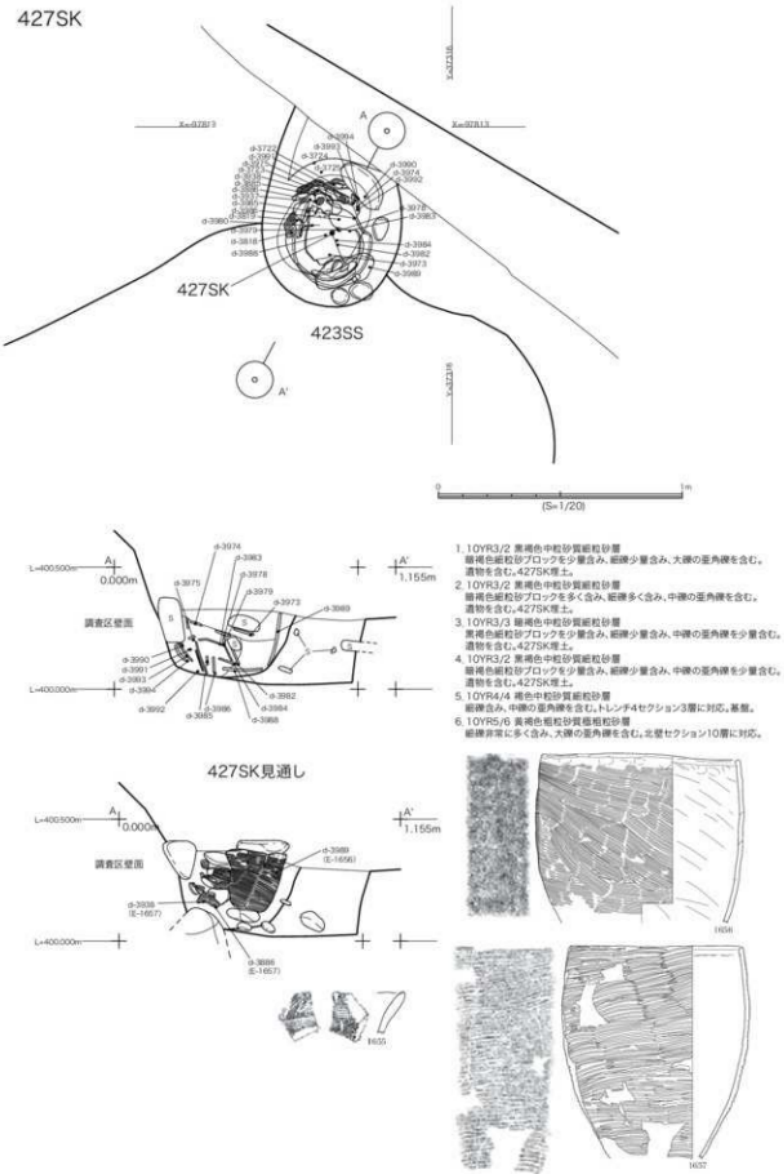
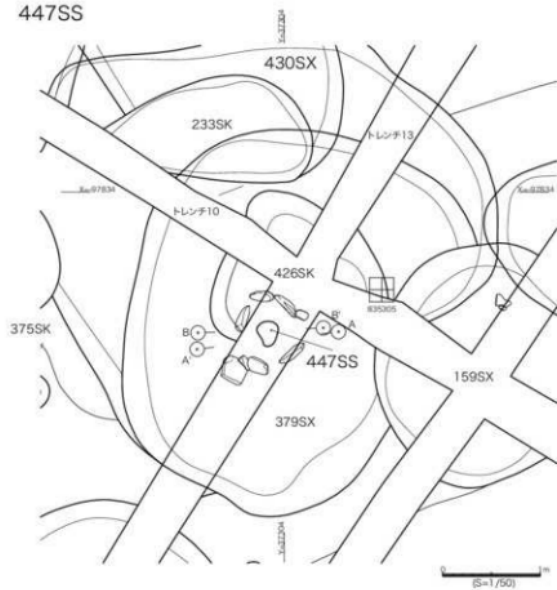


図3-2-65 個別遺構図と遺物

## 447SS



## 447SS見通し A-A'



## 447SS見通し B-B'



表3-2-1 遺構一覧表

発掘区	遺構名	時期	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物
17A	002SK	-	B10355	0.539	0.38	0.333	土器・石器
17A	003SP	-	B10355	0.32	0.267	0.263	土器・石器
17A	008SP	-	B15355	0.311	0.271	0.238	土器・石器
17A	012SP	-	B20330	0.291	0.241	0.157	土器
17A	017SP	-	B15330 - 815335	-0.231	0.336	0.321	無
17A	018SK	晩期後葉か	790325 - 795325	1.474	0.938	0.19	土器・石器
17A	019SK	晩期後葉か	795325	0.65	0.546	0.138	土器
17A	021SP	-	B90330	0.344	0.328	0.221	石器
17A	026SK	弥生前期	795325	2.451	1.062	0.363	土器・礫・石器
17A	032SK	弥生前期後葉	800320 - 800325	1.528	1.214	0.565	土器・礫・石器
17A	036SK	弥生前期中葉か	800320	0.802	0.703	0.427	土器・礫
17A	037SK	弥生前期中葉か	800320 - 805320	0.789	-0.514	0.211	土器・礫・石器
17A	038SP	-	800320 - 805320	0.391	0.319	0.194	石器
17A	043SX	弥生前期か	805320 - 805325	3.813	-2.444	0.527	土器・礫・石器
17A	045SK	-	B10325	0.679	0.414	0.113	無
17A	046SP	-	B10325	0.495	0.467	0.134	無
17A	047SK	-	B05325 - B10325	1.65	1.006	0.209	土器・石器
17A	049SK	晩期後葉	B10325	0.718	-0.432	0.054	土器・礫・石器
17A	050SK	後期中葉か	B10325	1.131	1.029	0.434	土器・礫・石器
17A	051SK	弥生前期か	B10320 - B10325	0.921	0.704	0.165	土器・礫・石器
17A	052SK	晩期後葉か	B10320 - B10325	-0.433	0.516	0.302	土器・礫・石器
17A	054SK	晩期後葉	B10315 - B10320	2.221	2.167	0.397	土器・礫・石器
17A	055SK	晩期後葉か	B10315	1.096	0.823	0.574	土器・礫・石器
17A	056SK	後期後葉か	B10320 - B15320	3.697	-3.282	0.454	土器・礫・石器
17A	057SP	後期か	B15320	0.451	0.401	0.125	土器・礫
17A	058SP	後期か	B15320	0.421	-0.194	0.12	土器・石器
17A - B	059SK	晩期後葉から弥生前期後葉	B15320	9.093	-0.546	1.011	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	063SS	晩期後葉か	B10315 - B10320	-2.164	1.088	-	土器・石器
17A	064SK	弥生前期か	B05320 - B05325	2.384	-1.498	0.4	土器・礫・石器
17A	065SK	後期か	B10320 - B15320	1.001	0.887	0.366	土器・礫・石器
17A	066SK	弥生前期後葉	B10320	1.549	0.823	0.505	土器・礫・石器
17A	068SK	晩期後葉か	B10320	2.121	1.306	0.265	土器・礫・石器
17A	069SP	後期か	B15320	0.404	0.341	0.12	土器・石器
17A	070SP	後期か	B20325	0.508	0.416	0.266	土器・石器
17A	071SP	後期後葉か	B15325	0.621	0.594	0.316	土器・石器
17A	073SP	後期	B20325	0.499	0.335	0.232	土器
17A	074SP	-	B20325	-0.427	0.44	0.399	土器・石器
17A	081SK	後期前葉から中葉	B15310	3.914	3.822	0.406	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	082SK	晩期後葉か	B15310	1.648	1.222	0.384	土器・礫・石器
17A	083SK	晩期後葉か	B15310 - B20310	1.822	0.698	0.694	土器・礫・石器・炭化物
17A	084SK	後期か	B15310	-0.741	-0.772	0.121	土器・石器
17A	085SK	晩期後葉か	B15310	-0.693	0.636	0.157	土器・石器・動物遺存体
17A	087SK	晩期後葉	B15305 - B20305	3.586	-1.423	0.649	土器・礫・石器
17A	088SK	後期か	B20310	1.878	1.288	0.506	土器・礫・石器
17A	089SK	後期前葉から中期後葉	B20305 - B25305	3.402	-3.143	0.266	土器・礫・石器
17A	090SP	後期か	B15310	0.479	0.416	0.15	土器・石器
17A - B	091SK	晩期後半	B15315 - B15320	6.326	-5.323	0.721	土器・礫・石器・炭化物・植物遺体
17A	093SK	後期か	B15305	0.652	0.408	0.253	土器
17A	094SK	後期か・弥生前期か	B15305 - B15310	0.045	-3.6	0.518	土器・礫・石器
17A	095SK	弥生前期中葉	B15305	0.745	-0.309	0.177	土器・礫・石器
17A	098SK	晩期後葉か	B15305 - B20305	1.335	0.842	0.566	土器・礫・石器
17A	099SK	晩期後葉か	B20305	0.997	0.783	0.166	土器・石器
17A	100SP	-	B20305	0.31	0.264	0.175	無
17A	101SK	後期中葉から後葉	B20305 - B20310	2.425	-2.368	0.66	土器・礫・石器
17A	102SK	後期前葉から中葉	B20310 - B25310	2.177	1.241	0.424	土器・礫・石器・動物遺存体・炭化物
17A	103SK	後期前葉から中葉	B20310	1.65	1.209	0.276	土器・礫・石器
17A	104SK	後期か	B20310	1.313	-0.733	0.168	土器・礫・石器
17A	105SP	後期か	B20305	0.463	0.432	0.222	土器・石器
17A	106SK	後期後葉か	B20310	0.653	0.416	0.441	土器・石器
17A	108SK	後期か	B20310	0.593	0.512	0.493	土器・礫・石器
17A	109SL	後期か	B20310	1.251	0.987	0.386	土器・礫・石器
17A	110SP	後期か	B15310 - B20310	0.539	0.353	0.203	土器
17A	113SK	後期か	B15310 - B20310	1.413	-1.287	0.343	土器・石器
17A	114SK	弥生前期後葉	B15310 - B20310	0.845	0.639	0.137	土器・石器
17A	116SP	後期か	B15310 - B20310	0.366	0.342	0.218	土器
17A	117SP	後期か	B15310 - B20310	0.435	0.346	0.253	土器・石器
17A	118SK	後期か	B20310 - B20315	1.253	-0.731	0.116	土器・礫・石器
17A	119SP	後期か	B15310	-0.45	-0.525	0.548	土器・石器
17A	120SP	後期か	B15310	0.446	0.361	0.222	土器・礫・石器
17A	121SP	後期か	B15315	-0.374	-0.507	0.221	土器・石器
17A	122SP	後期か	B15310	0.472	0.411	0.531	土器
17A	123SK	後期か	B25310	-0.819	0.855	0.514	土器・石器
17A	124SP	後期	B25300	-0.312	-0.666	0.321	土器・礫・石器
17A	125SP	後期	B20300 - B25300	-0.35	-0.54	0.223	土器・礫・石器
17A	126SL	後期か	B25300	0.541	0.484	0.118	無
17A	127SP	後期中葉	B25305	0.816	0.677	0.142	土器・礫・石器
17A	128SK	後期中葉前半	B20300 - B20305	3.59	-2.748	0.182	土器・礫・石器
17A	129SP	後期中葉前半か	B25305	0.431	0.43	0.217	土器・石器
17A	130SP	後期中葉前半か	B25305	0.601	0.444	0.251	土器・石器
17A	131SP	後期か	B25305	0.4	0.356	0.13	土器・石器

表3-2-2 遺構一覧表

発掘区	遺構名	時期	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物
17A	132SX	後期前葉から中葉前半か	825305	2.709	2.469	0.344	土器・石器・動物遺存体・炭化物
17A	134SP	後期中葉後半か	825305	0.464	0.437	0.253	土器・石器
17A	126SP		825305	-0.395	0.402	0.206	土器・石器
17A	136SK	後期	825305	0.602	0.566	0.146	土器・石器
17A	137SK	後期中葉前半	825305	1.671	1.129	0.465	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	138SL	後期中葉	825305	-0.74	0.882	0.168	土器・石器・炭化物
17A	142SK	後期前葉か	825305、825310	0.741	0.733	0.135	土器
17A	143SK	弥生前期後葉	825300	1.255	1.064	0.305	土器・礫・石器・動物遺存体・炭化物
17A	144SK	後期	815305	-0.771	-0.458	0.257	土器・石器
17A	147SP	後期	820310	-0.582	-0.4	0.194	土器
17A	148SK	後期中葉か	820315	0.717	0.548	0.358	土器・石器
17A	149SK	後期中葉	820310	1.088	0.991	0.204	土器・石器
17A	150SK	後期中葉	820310、825310	1.216	1.108	0.59	土器・礫・石器
17A	151SK	後期前葉から中葉	825300・830300	2.992	-1.841	0.261	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	153SK	後期	830295	-2.363	-0.82	0.31	土器・礫・石器
17A	154SK	後期中葉	825295・830295	-0.843	-0.529	0.171	土器・礫・石器
17A	155SK	後期	825295・830295	0.643	0.622	0.182	土器・石器
17A	156SK	後期	825295・830295	1.026	0.803	0.343	土器・礫・石器
17A	157SK	後期中葉か	830300	0.684	0.576	0.147	土器・礫・石器
17A	158SK	後期中葉	830300	3.018	2.418	0.257	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	159SK	後期中葉後半か	830305・835300	2.536	2.225	0.403	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	160SK	後期前葉後半か	825305・830305	8.657	4.859	-	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	161SK	後期前葉～中葉後半か	830295	1.297	1.074	0.181	土器・礫・石器
17A	162SK	後期中葉前半から後葉後半が複数個	830295・830300	3.509	3.015	0.202	土器・礫・石器・動物遺存体・炭化物
17A	163SK	後期	830290	0.966	-0.482	0.19	土器・礫・石器
17A	164SK	後期中葉から後葉後半が複数個	835295	-4.517	-1.357	0.196	土器・石器・動物遺存体・炭化物
17A	165SP	後期前葉か	830295	0.587	0.459	0.65	土器・石器
17A	166SK	後期	830295	-0.667	0.72	0.157	土器・礫・石器
17A	167SP	後期	830300	0.467	-0.291	0.15	土器・石器
17A	168SP	後期	815320	0.487	0.431	0.351	土器
17A	169SK	後期	810320	0.762	-0.472	0.115	土器・石器
17A	172SP	弥生前期か	810325	0.36	0.358	0.102	無
17A	173SP	弥生前期か	805325・810325	0.437	0.384	0.289	土器・石器
17A	174SP	弥生前期か	805325	-0.456	0.448	0.26	土器・石器
17A	175SP	弥生前葉後葉か	810320	0.373	0.331	0.257	土器・石器
17A	176SK	後期中葉	815310・815315	0.922	0.707	0.211	土器・石器
17A	177SK	後期前葉か	815315・820315	-1.544	1.592	0.65	土器・石器
17A	178SK	後期	815310	-0.795	0.749	0.306	土器・石器
17A	179SK	後期中葉後半	830305	-2.335	1.64	0.222	土器・礫・石器
17A	180SU	後期中葉	830310	-1.311	-0.456	-	土器・石器
17A	181SP	後期前半か	825300	0.672	0.558	0.214	土器・石器
17A	182SP	-	815310	0.486	0.424	0.287	無
17A	183SP	-	820315	-0.477	-0.243	0.051	石器
17A	184SU	後期中葉後半	830305・830310	3.795	3.52	-	土器・石器
17A	185SK	後期	825305	-0.568	-0.51	0.129	土器・石器
17A	186SK	後期後葉	815315	-0.852	-0.426	0.075	土器・礫・石器・植物遺体
17A	187SK	後期前葉後半か	815315	0.659	0.648	0.225	土器・礫
17A	188SP	後期	815310	0.535	0.463	0.206	土器・礫
17A	189SP	後期	815310	0.578	0.548	0.284	土器・石器
17A	190SK	後期	815305・815310	2.189	1.277	0.714	土器・礫・石器
17A	191SK	後期前半か	815305・815310	2.168	1.174	0.386	土器・石器
17A	192SP	-	815310	-0.426	-0.232	0.194	土器・礫・石器
17A	193SK	後期	815315	-1.643	-1.206	0.32	土器・石器
17A	194SP	後期	820300・825300	0.355	0.349	0.213	土器・石器・動物遺存体
17A	195SK	後期中葉前半か	825300・825305	1.514	1.246	0.793	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	196SP	後期	825300・825305	0.529	0.403	0.32	土器・石器
17A	197SP	後期	825300	-0.409	0.418	0.248	土器・石器
17A	198SP	後期中葉	825300・825305	-0.657	0.543	0.346	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	199SK	後期中葉か	825300	-0.569	-0.537	0.182	土器・石器・動物遺存体
17A	200SK	後期	825300	0.919	0.395	0.238	土器・石器・動物遺存体
17A	201SK	後期か	825305	-0.928	0.825	0.662	土器・礫・石器
17A	202SK	-	815305	-1.9	-0.747	0.345	無
17A	203SK	後期中葉後半か	810330・810335	0.866	0.705	0.975	土器
17A	206SK	-	815330	0.585	0.435	0.353	無
17A	208SK	後期	815330	0.665	0.546	0.177	土器
17A	209SP	後期中葉後半か	815330	0.662	0.552	0.399	土器
17A	211SP	後期	815330	0.336	0.318	0.253	土器
17A	213SP	後期	815330	0.377	0.305	0.214	土器・石器
17A	214SK	後期	820325・820330	0.773	0.561	0.551	土器・石器
17A	216SP	-	815330	0.404	0.333	0.204	無
17A	217SU	後期中葉	830300	0.991	0.826	-	土器・石器・動物遺存体
17A	218SP	後期前葉から中葉か	820305	-0.23	-0.14	0.201	無
17A	219SP	後期前葉から中葉か	820305	0.554	-0.323	0.239	土器
17A	220SP	後期後葉か	820305	0.454	0.439	0.238	土器・石器
17A	221SP	-	820305	0.392	0.374	0.449	無
17A	222SK	後期中葉か	820300・820305	-1.751	1.376	0.288	土器・礫・石器
17A	223SP	後期中葉か	820305	-0.367	-0.196	0.168	土器
17A	224SP	後期	830295	0.345	0.305	0.275	土器・石器
17A	225SK	後期中葉から後葉	830295	1.671	0.969	0.369	土器・礫・石器
17A	226SP	弥生前期中葉か	830300・835300	0.366	0.315	0.386	土器・石器

表3-2-3 遺構一覧表

発掘区	遺構名	時期	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物
17A	227SK	後期中葉か	830295	-0.732	-0.628	0.248	土器・鍍・石器
17A	228SK	後期中葉から中葉	820305・825305	-2.63	1.659	0.753	土器・鍍・石器・動物遺存体
17B	229SK	後期中葉か	835290・835295	-0.671	0.701	0.268	土器・鍍・石器
17B	230SK	後期前半か	835290	1.089	0.906	0.285	土器・石器
17B	231SJ	後期前葉か	840290	0.797	0.757	0.274	土器・鍍・石器
17B	232SK	後期前葉か	835290・835295	1.693	1.241	0.297	土器・鍍・石器・動物遺存体
17A	233SK	後期前葉か・中葉前半	830300	-1.889	1.091	0.199	土器・石器・動物遺存体
17A	234SK	後期中葉前半か	830300	-0.497	0.63	0.218	土器・鍍・石器
17B	236SK	後期か	835285・835290	-2.305	-1.347	0.223	土器・石器
17B	240SP	後期か	835295	0.364	0.319	0.105	土器
17B	241SK	後期か	835295	-1.205	1.377	0.187	土器・石器
17B	242SP	後期か	835290	0.582	0.379	0.335	土器
17B	243SK	後期か	835290	3.032	2.569	0.28	土器・鍍・石器
17B	244SK	後期中葉	835295・840295	-1.262	1.448	0.319	土器・石器
17B	245SK	後期か	840295	1.268	-0.529	0.246	土器
17B	246SP	弥生前期か	840290	0.861	0.571	0.155	土器
17B	247SP	後期初頭か	840290	0.406	-0.365	0.151	土器
17B	248SK	弥生前期中葉か	840290	0.721	-0.555	0.317	土器・石器
17B	249SK	後期初頭	840290	-1.615	1.198	0.509	土器・石器・動物遺存体・炭化物
17B	250SK	後期初頭か	840285・840290	1.3	1.056	0.229	土器・石器
17B	251SK	後期初頭	840290	1.418	1.148	0.525	土器・鍍・石器・動物遺存体
17B	252SP	後期か	840290	-	-	-	土器・石器
17B	253SK	後期中葉か	840290	1.701	0.892	0.258	土器・石器
17B	254SK	後期中葉か	845290	1.28	0.514	0.465	土器・石器
17B	255SK	後期か	845290	0.676	0.481	0.307	土器・石器
17B	256SK	後期中葉か	845290・845295	0.838	0.685	0.209	土器・石器
17B	257SK	後期前葉か	845295	2.305	1.359	0.299	土器・鍍・石器
17B	258SX	後期	840285	-1.832	-1.42	0.358	土器・石器
17B	259SK	弥生前期か	845285	0.693	-0.532	0.188	土器・石器
17B	261SK	後期か	845280・845285	0.901	0.626	0.428	土器・鍍・石器
17B	262SK	-	845280	1.32	0.571	0.418	無
17B	263SK	晩期後葉か	845280	1.297	0.928	0.276	土器
17B	265SK	-	850280	0.797	0.576	0.308	無
17A	266SK	後期中葉前半か	820305	0.794	0.402	0.615	土器・鍍・石器・動物遺存体
17B	267SK	後期か	840285・845285	1.693	1.427	0.237	土器・鍍・石器
17B	268SK	後期か	845285	-	-	-	土器・石器
17B	269SK	弥生前期か	845285	0.737	0.654	0.319	土器・鍍
17B	270SK	後期初頭か	845285	0.552	-0.334	0.15	土器
17B	271SK	晩期後葉か	845280	1.712	0.841	0.336	土器・動物遺存体
17B	272SK	晩期後葉か	845290	1.712	1.592	0.3	土器
17B	273SK	晩期後葉か	845285・845290	0.876	0.61	0.205	土器
17B	274SK	後期中葉か	845285	1.096	0.811	0.381	土器・石器
17B	275SK	後期中葉か	845290・850290	1.346	-0.367	0.138	土器
17B	276SK	晩期後葉か	845285・850285	1.183	1.068	0.439	土器
17B	277SK	-	850285	1.054	0.867	0.285	石器
17B	278SK	後期	850280	1.528	0.836	0.429	土器・石器
17B	279SK	-	850285・850290	0.947	0.622	0.178	無
17B	280SK	後期か	850285	1.91	0.944	0.504	土器・鍍
17B	281SK	後期か	850285	0.901	-0.544	0.215	無
17B	282SK	後期か	850285	1.065	1.042	0.272	土器・石器
17B	283SP	-	850285	0.494	-0.407	0.201	無
17B	284SK	晩期後葉か	850285	0.933	0.772	0.388	土器
17B	285SK	後期か	850280・850285	0.937	0.922	0.204	土器・石器・動物遺存体
17B	286SP	後期前半か	850280	0.765	0.69	0.459	土器・石器
17B	287SK	後期か	850280	-0.071	-0.572	0.186	土器
17B	288SK	後期か	850280	-0.622	-0.311	0.26	土器
17B	289SK	後期か	850285	0.881	0.746	0.242	無
17B	290SK	後期	850285	0.844	0.65	0.25	土器・石器
17B	291SK	後期か	850285・855285	-1.571	-0.342	0.137	土器・石器
17B	292SK	-	855285	-0.857	-0.291	0.1	土器
17A	293SP	-	815315	0.541	0.51	0.282	無
17A	294SK	後期か	815315	-0.618	0.609	0.375	土器・鍍・石器・植物遺体
17A	295SK	-	815315	0.705	0.575	0.264	無
17B	296SX	後期中葉後半か	835295・835300	-3.292	3.417	0.313	土器・鍍・石器
17B	297SK	晩期後葉か	840295	1.634	1.11	0.238	土器・石器・動物遺存体
17B	298SK	後期か	840295・840300	1.538	0.893	0.269	土器・石器
17B	299SK	後期か	840295	0.682	0.608	0.334	土器・石器
17B	300SK	後期初頭か	840295・845295	1.349	-0.766	0.276	土器・鍍・石器
17B	301SX	後期初頭かから前葉	840295・840300	2.647	2.294	0.489	土器・動物遺存体
17B	302SK	後期か	840300	-2.24	-2.124	0.225	土器・鍍・石器
17B	303SK	後期初頭	845285	1.511	1.125	0.308	土器・石器
17B	304SK	-	845285	1.047	0.754	0.242	石器
17B	305SK	後期か	845280・850280	0.934	0.631	0.241	土器・石器
17B	306SK	後期か	850280	-0.751	-0.223	0.123	土器・石器
17B	307SK	後期か	850280	0.631	0.581	0.296	土器
17B	308SK	後期か	845295	1.162	0.895	0.284	土器
17B	309SK	後期	845290・845295	0.11	0.868	0.159	土器・石器・動物遺存体
17B	310SP	弥生前期中葉か	845290	0.831	0.771	0.409	土器・石器
17B	311SK	弥生前期中葉か	845290・850290	2.024	1.449	0.257	土器
17B	312SK	後期か	850290	-0.763	0.761	0.392	土器・石器

表3-2-4 遺構一覧表

発掘区	遺構名	時期	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物
17B	314SK	-	850290	0.814	0.615	0.153	無
17B	315SK	-	850290	0.886	0.506	0.35	石器
17B	316SK	後期	850290 - 855290	1.565	0.265	土器・石器	
17B	318SK	後期か	850290 - 855290	0.862	0.649	0.312	土器・石器
17B	319SK	後期か	850290 - 855290	-2.99	-0.361	0.347	土器
17B	320SK	後期か	850290	0.946	-0.557	0.225	土器・礫・石器
17B	321SK	後期	855290 - 855295	1.298	0.983	0.306	土器・石器
17B	322SK	後期か	850295 - 855295	1.112	0.614	0.537	土器・礫・石器
17B	323SK	後期か	850295 - 855295	1.142	0.487	0.189	土器
17B	324SK	後期か	850290	1.38	-0.924	0.428	土器・礫・石器
17B	325SK	後期か	850290	2.777	1.447	0.359	土器・石器
17B	326SK	後期か	850295 - 850300	0.68	0.543	0.414	土器・石器
17B	327SK	後期か	850295	1.048	0.85	0.162	土器・石器
17B	328SK	後期か	850295	0.741	0.65	0.255	土器・石器
17B	329SK	後期か	850295	0.873	0.682	0.268	土器
17B	330SK	後期か	850295	0.742	0.607	0.171	土器・石器
17B	331SK	後期前半か	850295	1.124	-0.798	0.402	土器・石器
17B	332SK	晚期後葉	850295	2.302	-1.794	0.391	土器・礫・石器
17A	333SP	晚期後葉か	830295	0.378	0.324	0.337	土器・石器
17A	334SP	晚期後葉か	830295	0.467	0.582	0.303	土器・石器
17B	336SK	弥生前中期中葉か	840300 - 840305	2.727	2.681	0.459	土器・石器
17B	337SL	後期か	845300	1.2	0.895	0.121	土器・石器・灰化物
17A	338SK	後期か	815305	-1.154	0.806	0.372	石器
17B	339SK	後期か	850295	0.95	0.906	0.295	土器・礫・石器
17B	340SX	後期中葉後半	820315 - 825310	5.527	-4.051	0.574	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	341SK	後期か	815310	-0.908	-0.901	0.268	土器・石器
17A	342SP	後期か	815310	0.534	-0.27	0.385	土器・石器
17A	343SP	後期か	815310	-0.138	-0.035	-	土器・礫・石器
17A	344SP	後期か	815310	0.37	0.369	0.287	土器・石器
17A	345SP	後期か	830295	0.34	0.3	0.185	土器・礫
17A	346SP	後期前葉前半か	830295	0.309	0.291	0.238	土器・石器
17A	347SP	後期か	830295	0.332	0.271	0.125	土器・石器
17A	348SP	後期か	830295	0.373	-0.224	0.239	土器・石器・動物遺存体
17A	349SK	後期か	830295 - 835295	-2.199	1.438	0.167	土器・石器
17A	350SP	晚期後葉か	835300	0.388	0.353	0.298	土器・石器
17A	351SP	後期か	835300	0.426	0.371	0.722	土器・礫・石器
17A	352SK	後期前葉前半か	835305	0.96	0.808	0.662	土器・石器
17A	353SP	後期中葉	825310	0.502	0.457	0.503	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	354SK	後期中葉	825310	1.662	0.791	0.207	土器・礫・石器・動物遺存体
17B	355SK	後期か	815315	1.053	1.019	0.461	土器・石器
17B	356SP	-	815315	0.441	0.371	0.161	無
17A	357SK	後期中葉前半か	825305	-1.224	0.993	0.198	土器・礫・石器・動物遺存体・灰化物
17A	358SK	後期中葉前半か	825305 - 830305	-1.231	0.931	0.198	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	359SK	後期中葉前半か	830305	0.816	0.606	-	土器・石器・動物遺存体
17A	360SK	後期中葉前半か	830305	2.955	-1.801	0.269	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	362SK	後期中葉	830300	1.775	0.903	0.299	土器・石器・動物遺存体
17A	363SK	後期中葉後半か	830300	-1.958	-1.308	0.176	土器・石器・動物遺存体
17A	364SK	後期か	825300 - 830300	-0.619	0.555	0.119	土器・石器・動物遺存体
17A	365SK	後期中葉後半か	830295	-1.255	1.154	0.225	土器・石器・動物遺存体
17A	366SP	後期か	830295	0.328	0.306	0.176	土器・石器・動物遺存体
17A	367SP	後期	830295 - 830300	0.583	0.413	0.136	土器・石器
17A	368SK	後期	825300 - 830300	-1.012	-0.555	0.189	土器・石器・動物遺存体
17A	369SK	後期	825300	-0.673	0.438	0.294	土器・石器・動物遺存体
17A	370SP	後期か	830300	0.332	0.331	0.195	土器・動物遺存体
17A	371SP	後期	830300	0.434	0.385	0.17	土器・石器・動物遺存体
17A	373SK	後期中葉後半か	830300 - 835300	-1.842	-1.385	0.562	土器・石器・動物遺存体
17A	374SK	後期中葉	830300 - 835300	-	-	-	土器
17A	375SK	後期か	835300	0.546	0.423	0.139	土器・石器・動物遺存体
17A	376SK	後期	835295 - 835300	1.699	0.852	0.226	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	377SK	後期中葉前半か	830295	-0.769	0.633	0.306	土器・石器・動物遺存体
17A	378SP	後期か	830295	-0.347	-0.396	0.242	土器
17A	379SK	後期中葉	830300 - 835300	3.906	-2.699	0.461	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	381SK	後期	830295	1.314	-0.7	0.251	土器・石器・動物遺存体
17A	382SK	後期	830290	1.092	-0.455	0.204	土器・石器・動物遺存体
17A	383SK	後期中葉か	830290 - 835290	0.977	0.671	0.206	土器・石器
17A	384SK	後期中葉か	830290 - 835290	1.31	-0.696	0.243	土器・石器
17A	385SK	後期中葉	835295	-1.066	-0.96	0.299	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	386SK	後期中葉か	830295	0.704	-0.469	0.255	無
17A	387SK	後期か	830295	-0.994	-0.557	0.274	土器・石器・動物遺存体
17A	388SK	後期中葉	830295	-0.543	-0.51	0.393	土器・石器・動物遺存体
17A	389SP	後期	825300	-0.604	-0.599	0.249	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	390SP	後期半か	825300 - 830300	0.507	-0.493	0.451	土器・石器
17A	391SK	後期中葉か	825300 - 830300	1.647	-1.223	0.36	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	392SK	後期前葉から中葉前半	825300	-1.446	-0.955	0.19	土器・石器・動物遺存体
17B	393SK	-	850285	0.661	0.526	0.255	石器
17B	395SK	-	845280 - 845285	1.053	0.813	0.189	無
17B	399SK	後期か	855290	-2.102	-0.533	0.421	土器・石器
17A	400SK	後期	820305	0.911	0.851	0.742	土器・礫・石器
17A	401SK	後期中葉か	820305 - 830305	1.07	0.792	0.794	土器・石器
17A	402SP	-	830295	-0.747	-0.231	0.508	無

表3-2-5 遺構一覧表

分類区	遺構名	時期	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物
17B	403SK	後期前葉か	825310・830310	-3.039	2.207	0.299	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	405SK	後期中葉	830305	3.508	2.671	0.162	土器・石器・動物遺存体
17A	406SK	後期中葉	830305	1.5	1.292	0.213	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	407SK	後期か	830305	0.509	0.44	0.452	土器
17A	408SP	後期前葉か	830305	0.343	0.317	0.557	土器・石器
17A	409SK	後期か	830305・830310	3.692	2.843	0.464	土器・石器・動物遺存体
17A	410SP	後期前葉か	830300	-0.495	-0.397	0.327	土器・石器
17A	411SK	後期か	835300	-0.507	0.791	0.334	土器・礫・石器
17B	412SK	後期	845290・850295	-0.812	0.13	0.21	土器・石器
17B	413SP	後期か	845290	-0.633	-0.457	0.329	土器
17B	414SK	後期か	850295	1.061	-0.958	0.235	土器
17B	415SK	後期初葉か	850295	1.634	-0.733	0.224	土器・石器
17B	417SP	-	845300	0.364	0.326	0.247	無
17B	418SK	後期初頭	840290	-1.031	-0.57	0.467	土器
17B	419SP	後期か	840300	0.288	0.237	0.295	土器・石器
17A	420SK	後期か	830290・830295	1.482	1.16	0.39	土器・礫・石器・動物遺存体・貝化物
17A	421SK	後期か	825300・825305	0.788	-0.352	0.296	土器・石器
17A	422SK	後期か	835295	-1.608	-0.982	0.261	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	423SS	後期	810810・815315	2.904	-1.732	-	動物遺存体
17A	424SK	弥生前期後葉	810310	-1.312	0.997	0.43	土器・石器・動物遺存体
17A	425SK	後期か	810315・815315	1.129	1.083	0.466	土器・石器・動物遺存体
17A	426SK	後期前葉か	830300・830305	1.831	1.39	0.376	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	427SK	弥生前期後葉	815310	-0.689	0.571	0.367	土器・礫
17B	428SK	-	835300・840800	-0.608	0.63	0.102	無
17B	429SK	-	835300・840300	2.084	0.82	0.212	無
17A	430SK	後期中葉	830300・830305	4.597	-0.345	0.245	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	431SK	後期中葉前半か	830300・830305	-2.86	-1.302	0.105	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	432SK	後期中葉前半	835295	0.679	-0.329	0.223	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	433SK	-	835295	-0.735	-0.269	0.232	礫
17A	434SK	後期	835295	1.078	-0.548	0.205	土器・石器
17A	435SK	-	835295	0.59	-0.329	0.205	動物遺存体
17A	436SP	後期	835295	0.376	0.363	0.237	土器
17A	437SP	後期か	835295	0.407	0.351	0.22	土器
17A	438SP	-	835295	0.362	0.34	0.24	土器・石器
17A	439SK	後期か	815310	-0.339	-0.337	0.191	無
17A	440SK	後期か	815310	0.657	0.395	0.234	土器・石器・動物遺存体
17A	441SK	-	815310・815315	0.855	0.294	0.24	石器
17A	443SK	後期中葉	815310	0.94	0.558	0.24	土器・石器
17A	444SK	後期前葉から後葉か・後期後葉	830305・835305	2.41	-1.754	0.214	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	445SK	後期か	815310・815315	0.845	0.577	0.367	土器・石器・動物遺存体
17A	446SK	後期中葉後半か	830305	-0.771	-0.675	0.363	土器・石器・動物遺存体
17A	447SS	-	835300	1.035	0.732	-	無
17A	448SK	後期中葉後半か	815315	-0.473	0.493	0.363	土器・石器
17A	449SP	後期	815310	0.558	-0.492	0.315	土器・動物遺存体
17A	450SP	後期中葉前半	815310	0.692	-0.515	0.331	土器・石器・動物遺存体

表3-2-6 遺物取上一覧表

番号d-	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺物・土層	番号d-	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺物・土層
d-0001	E1735	石器	17A	B10335	檢1	d-0184	E3415	土器	17A	B15330	檢1
d-0003	E2542	土器	17A	B10335	檢1	d-0185	E3184	土器	17A	B15330	檢1
d-0008	S384	土器	17A	B20335	檢1	d-0187	E3206	土器	17A	B15335	檢1
d-0009	S332	石器	17A	B15330	檢1	d-0188	E3395	土器	17A	B15330	檢1
d-0011	S315	石器	17A	B20330	檢1	d-0189	E2532	土器	17A	B10335	檢1
d-0017	S501	石器	17A	B20330	檢1	d-0195	E2124/E3402	土器	17A	B15330	トレンチ2
d-0020	E3183	土器	17A	B15335	檢1	d-0200	E2213	土器	17A	B10335	檢1
d-0021	S455	磚	17A	B15330	檢1	d-0201	E2916	土器	17A	B15335	檢1
d-0025	E3222	土器	17A	B15335	檢1	d-0202	S352	石器	17A	B15335	檢1
d-0027	S379	石器	17A	B10335	檢1	d-0203	E3327	土器	17A	B10330	檢1
d-0030	S394	石器	17A	B20330	檢1	d-0208	E3474	土器	17A	B15330	檢1
d-0033	E3295	土器	17A	B10335	檢1	d-0207	E3489	土器	17A	B10335	5
d-0034	E2382	土器	17A	B10335	檢1	d-0210	E2521	土器	17A	B10325	トレンチ6
d-0036	E3300	土器	17A	B10335	檢1	d-0224	S305	石器	17A	B00025	檢1
d-0038	E2750	土器	17A	B15335	檢1	d-0229	S360	石器	17A	B10320	檢1
d-0041	E3284	土器	17A	B15330	檢1	d-0239	S338	石器	17A	B10320	檢1
d-0042	S457	磚	17A	B15330	檢1	d-0240	S239	石器	17A	B10320	檢1
d-0044	S266	石器	17A	B15330	檢1	d-0241	S238	石器	17A	B10320	檢1
d-0051	S359	石器	17A	B15330	檢1	d-0243	S247	石器	17A	B15320	檢1
d-0059	S395	石器	17A	B20330	檢1	d-0258	S222	石器	17A	B10315	檢1
d-0065	E3224	土器	17A	B15335	檢1	d-0260	S404	石器	17A	B10315	檢1
d-0068	E3445	土器	17A	B15330	檢1	d-0264	E3176	土器	17A	B00530	檢1
d-0069	S386	石器	17A	B15330	檢1	d-0266	S308	石器	17A	B10315	檢1
d-0071	E3207	土器	17A	B10335	檢1	d-0267	S403	石器	17A	B10315	檢1
d-0073	E3191	土器	17A	B10335	檢1	d-0268	S235	石器	17A	B10315	檢1
d-0076	S329	石器	17A	B10335	檢1	d-0276	S435	石器	17A	B795325	檢1
d-0077	E3491	灰陶陶瓶	17A	B10330	檢1	d-0277	E3420	土器	17A	B795325	檢1
d-0078	E3392	土器	17A	B10335	檢1	d-0279	E3475	土器	17A	B795325	檢1
d-0079	S385	石器	17A	B15330	檢1	d-0280	E3430	土器	17A	B00025	檢1
d-0081	E3205	土器	17A	B15330	檢1	d-0281	S390	石器	17A	B00025	檢1
d-0082	S431	石器	17A	B15330	檢1	d-0282	E3344	土器	17A	B00025	檢1
d-0083	S371	石器	17A	B15330	檢1	d-0283	E3288	土器	17A	B00025	檢1
d-0084	E3416	土器	17A	B15330	檢1	d-0284	E3382	土器	17A	B00025	檢1
d-0086	S456	磚	17A	B15330	檢1	d-0287	S389	石器	17A	B00025	檢1
d-0087	S333	石器	17A	B15330	檢1	d-0293	E3468	土器	17A	B00530	檢1
d-0088	E3449	土器	17A	B15330	檢1	d-0296	E2520	土器	17A	B005325	檢1
d-0094	S393	石器	17A	B20330	檢1	d-0299	S346	石器	17A	B10325	檢1
d-0098	S250	石器	17A	B20330	檢1	d-0300	S344	石器	17A	B005315	檢1
d-0099	E3138	土器	17A	B20325	檢1	d-0304	S259	石器	17A	B005315	檢1
d-0100	S413	石器	17A	B20325	檢1	d-0309	S237	石器	17A	B10315	檢1
d-0101	E3251	土器	17A	B25325	檢1	d-0317	S391	石器	17A	B10320	檢1
d-0107	S243	石器	17A	B10335	檢1	d-0322	S310	石器	17A	B10320	檢1
d-0108	E3154	土器	17A	B10335	檢1	d-0330	S323	石器	17A	B10320	檢1
d-0109	E2502	土器	17A	B10335	檢1	d-0337	S428	石器	17A	B005320	檢1
d-0112	E2312	土器	17A	B10335	檢1	d-0339	E3279	土器	17A	B00025	檢1
d-0113	E3302	土器	17A	B10335	檢1	d-0340	E3383	土器	17A	B00025	檢1
d-0117	S241	石器	17A	B10330	檢1	d-0362	E1396	土器	17A	B00020	檢1
d-0119	E3214	土器	17A	B10335	檢1	d-0363	S319	石器	17A	B00020	檢1
d-0120	E3484	土器	17A	B10335	檢1	d-0364	S320	石器	17A	B00020	檢1
d-0122	E3347	土器	17A	B10335	檢1	d-0370	E3131	土器	17A	B005325	檢1
d-0123	E3470	土器	17A	B15330	檢1	d-0373	S303	石器	17A	B795325	檢1
d-0125	S449	磚	17A	B10330	檢1	d-0374	S258	石器	17A	B795325	檢1
d-0127	E2510	土器	17A	B15330	檢1	d-0376	E3339	土器	17A	B005325	檢1
d-0129	S387	石器	17A	B15330	檢1	d-0378	S442	石器	17A	B005325	檢1
d-0130	S378	石器	17A	B10330	檢1	d-0380	E2500	土器	17A	B005320	檢1
d-0131	E3404	土器	17A	B15330	檢1	d-0387	E2221	土器	17A	B00020	檢1
d-0134	E3399	土器	17A	B15330	檢1	d-0388	E3182	土器	17A	B00020	檢1
d-0135	E3285	土器	17A	B15330	檢1	d-0406	S262	石器	17A	B10320	檢1
d-0136	E3203	土器	17A	B15330	檢1	d-0418	E3349	土器	17A	B25300	檢1
d-0137	E3446	土器	17A	B15330	檢1	d-0419	E3043	土器	17A	B25300	檢1
d-0139	E2438	土器	17A	B20330	檢1	d-0421	S349	石器	17A	B30295	檢1
d-0142	E3114	石器	17A	B15330	檢1	d-0423	S382	石器	17A	B25300	檢1
d-0144	E2535	土器	17A	B15330	檢1	d-0424	S343	石器	17A	B30295	檢1
d-0145	E2527	土器	17A	B15330	檢1	d-0427	S240	石器	17A	B10320	檢1
d-0147	E3268	土器	17A	B20325	檢1	d-0428	S355	石器	17A	B10320	檢1
d-0149	S443	石器	17A	B20330	檢1	d-0429	S233	石器	17A	B005320	檢1
d-0150	E3326	土器	17A	B20325	檢1	d-0438	E3120	土器	17A	B10315	檢1
d-0152	S465	石器	17A	B20330	檢1	d-0443	S309	石器	17A	B10320	檢1
d-0155	S314	石器	17A	B15330	檢1	d-0444	S246	石器	17A	B10320	檢1
d-0156	E3031	土器	17A	B20330	檢1	d-0445	E3338	土器	17A	B10320	檢1
d-0157	E3217	土器	17A	B15330	檢1	d-0448	S410	石器	17A	B005325	檢1
d-0158	E3292	土器	17A	B10335	檢1	d-0451	E1291	土器	17A	B795325	0195K
d-0159	E3159	土器	17A	B10335	檢1	d-0462	E2310	土器	17A	B10320	檢1
d-0160	E195/E06	土器	17A	B10335	檢1	d-0463	E2571	土器	17A	B10320	檢1
d-0161	S392	石器	17A	B10330	檢1	d-0467	S361	石器	17A	B10320	檢1
d-0164	S506	石器	17A	B10330	檢1	d-0468	S473	石器	17A	B10320	檢1
d-0165	E3385	土器	17A	B10330	檢1	d-0472	E2948	土器	17A	B10320	檢1
d-0166	E3361	土器	17A	B15330	檢1	d-0476	E1290	土器	17A	B795325	檢1
d-0173	E3222	土器	17A	B15330	檢1	d-0480	E0030	土器	17A	B10320	056SX
d-0174	E3101	土器	17A	B20330	檢1	d-0481	E0029/E30406	土器	17A	B15330	056SX
d-0177	E2447	土器	17A	B10330	檢1	d-0482	E0042	土器	17A	B10320	056SX
d-0178	E3409	土器	17A	B10325	檢1	d-0484	S023	石器	17A	B10320	056SX
d-0179	E2982	土器	17A	B15330	檢1	d-0487	E0015	土器	17A	B10320	056SX

表3-2-7 遺物取上一覧表

番号	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺物・土器	番号	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺物・土器
d-0488	E0021	土器	17A	810320	056SX	d-0759	E1407	土器	17A	805320	64SX
d-0489	S033	石器	17A	810320	056SX	d-0762	E1856	土器	17A	820305	候1
d-0491	S022	石器	17A	810320	056SX	d-0763	E1856	土器	17A	820305	候1
d-0494	E0011	土器	17A	810320	056SX	d-0765	E3394	土器	17A	820310	候1
d-0502	S221	石器	17A	800325	候1	d-0766	E3433	土器	17A	820305	候1
d-0503	S265	石器	17A	815320	候1	d-0767	E3434	土器	17A	820310	候1
d-0504	E2507	土器	17A	815320	候1	d-0768	E2973	土器	17A	820310	候1
d-0509	E1324	土器	17A	810320	051SK	d-0771	E1323	土器	17A	810325	049SK
d-0513	E1332	土器	17A	810320	54SK	d-0772	E1323	土器	17A	810325	049SK
d-0527	S056	石器	17A	810315	063SS	d-0778	E1343	土器	17A	810315	054SK
d-0533	E1300	土器	17A	800320	036SK	d-0779	E2969	土器	17A	820300	候1
d-0534	E1323	土器	17A	810325	049SK	d-0780	E3111	土器	17A	820300	候1
d-0535	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0781	E2348	土器	17A	820300	候1
d-0536	E1304/E06	土器	17A	800320	037SK	d-0782	E2993	土器	17A	820300	候1
d-0537	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0783	E2773	石器	17A	830300	候1
d-0538	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0784	E3442	石器	17A	830300	候1
d-0539	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0785	E2439	土器	17A	830305	候1
d-0540	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0787	E2264	土器	17A	830305	候1
d-0541	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0788	E268	石器	17A	825305	候1
d-0542	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0790	E276	石器	17A	825305	候1
d-0543	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0791	E3011	土器	17A	825305	候1
d-0544	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0792	E252	石器	17A	825305	候1
d-0546	E0049	土器	17A	810320	056SX	d-0793	E497	石器	17A	820305	候1
d-0547	E0050	土器	17A	810320	056SX	d-0794	E3476	土器	17A	825305	候1
d-0553	E0033	土器	17A	810320	056SX	d-0795	E2548	土器	17A	825310	候1
d-0554	E0065	土器	17A	810320	056SX	d-0796	E429	石器	17A	825310	候1
d-0556	S041	碑	17A	810320	056SX	d-0798	E2987	土器	17A	820305	候1
d-0563	S034	石器	17A	810320	056SX	d-0800	E3070	土器	17A	820310	候1
d-0565	S029	石器	17A	810320	056SX	d-0803	E557	石器	17A	815315	候1
d-0567	S025	石器	17A	810320	056SX	d-0804	E381	石器	17A	815315	候1
d-0576	S027	石器	17A	810320	056SX	d-0808	E3196	土器	17A	815315	候1
d-0578	S030	石器	17A	810320	056SX	d-0809	E340	石器	17A	815315	候1
d-0579	S035	石器	17A	810320	056SX	d-0810	E330	石器	17A	815315	候1
d-0581	S038	石器	17A	810320	056SX	d-0813	E412	石器	17A	815315	候1
d-0583	E0034	土器	17A	810320	056SX	d-0814	E245	石器	17A	815315	候1
d-0584	E0039	土器	17A	810320	056SX	d-0815	E3123	土器	17A	815315	候1
d-0585	E0016	土器	17A	810320	056SX	d-0816	E3174	土器	17A	815315	候1
d-0589	E0022	土器	17A	815320	056SX	d-0817	E1316	土器	17A	810320	0435X
d-0595	E0018	土器	17A	815320	056SX	d-0818	S004	石器	17A	810320	0435X
d-0597	E0010	土器	17A	815320	056SX	d-0820	E1313	土器	17A	810320	0435X
d-0614	E0028	土器	17A	810320	056SX	d-0821	E1417	土器	17A	810320	0665K
d-0616	E0032	土器	17A	810320	056SX	d-0823	E1419	土器	17A	810320	0665K
d-0618	E0017	土器	17A	815320	056SX	d-0824	E1417	土器	17A	810320	0665K
d-0619	E0027	土器	17A	810320	056SX	d-0825	E1421	土器	17A	810320	0665K
d-0632	E0005	土器	17A	815320	056SX	d-0826	E1417	土器	17A	810320	0665K
d-0633	E0008	土器	17A	815320	056SX	d-0827	E1420	土器	17A	810320	0665K
d-0650	E0307	土器	17A	815320	056SX	d-0828	E1418	土器	17A	810320	0665K
d-0651	E0035	土器	17A	810320	056SX	d-0829	E1418	土器	17A	810320	0665K
d-0653	E0048	土器	17A	810320	056SX	d-0830	E1417	土器	17A	810320	0665K
d-0666	S026	石器	17A	810320	056SX	d-0831	E1417	土器	17A	810320	0665K
d-0668	E0014	土器	17A	810320	056SX	d-0832	E1419	土器	17A	810320	0665K
d-0671	E0056	土器	17A	810320	056SX	d-0833	E1419	土器	17A	810320	0665K
d-0676	E0007	土器	17A	810320	056SX	d-0834	E1418/E19	土器	17A	810320	0665K
d-0679	E0073	土器	17A	810320	056SX	d-0835	E1426/E1	土器	17A	810320	0665K
d-0687	E0020	土器	17A	810320	056SX	d-0836	E1441	土器	17A	810320	2485K
d-0690	S012	石器	17A	805320	053SX	d-0837	E1428	土器	17A	810320	0665K
d-0691	S013	石器	17A	805320	053SX	d-0838	E1422	土器	17A	810320	0665K
d-0692	S011	石器	17A	805320	053SX	d-0839	E3294	土器	17A	820315	候1
d-0695	E1312	土器	17A	805325	043SX	d-0843	E1423	土器	17A	810320	0665K
d-0698	E1326	土器	17A	810325	052SK	d-0855	E32	土器	17A	810320	0665K
d-0699	E0002	土器	17A	810325	050SK	d-0836	E1441	土器	17A	810320	2485K
d-0700	S055	石器	17A	815325	61	d-0837	E1427	土器	17A	810320	0665K
d-0701	S277	石器	17A	805320	候1	d-0864	E1422	土器	17A	810320	0665K
d-0702	E3307	土器	17A	810320	候1	d-0871	E0022	土器	17A	810320	0665K
d-0703	S006	石器	17A	810325	043SK	d-0876	E3294	土器	17A	820315	候1
d-0704	E1323	土器	17A	815325	049SX	d-0877	S267	石器	17A	820315	候1
d-0705	S019	石器	17A	810320	054SK	d-0878	E2180	土器	17A	825310	候1
d-0717	E1327	土器	17A	810320	054SK	d-0879	E2204	土器	17A	830305	候1
d-0719	S021	碑	17A	810320	054SK	d-0881	E2999	土器	17A	830305	候1
d-0720	E1301/E04	土器	17A	800320	037SK	d-0882	E2358	土器	17A	830305	候1
d-0721	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0883	E2996	土器	17A	835305	候1
d-0722	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0884	E2218	土器	17A	835305	候1
d-0724	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0885	E2484	土器	17A	835305	候1
d-0736	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0886	E2912	土器	17A	830305	候1
d-0737	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0888	E2862	土器	17A	835305	候1
d-0738	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0889	S249	石器	17A	820315	候1
d-0739	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0893	S296	石器	17A	815315	候1
d-0740	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0894	S264	石器	17A	815315	候1
d-0741	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0898	S440	石器	17A	815315	候1
d-0742	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0905	S300	石器	17A	815315	候1
d-0744	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0912	S244	石器	17A	815315	候1
d-0748	E1323	土器	17A	810325	046SK	d-0917	E3316	土器	17A	815315	候1
d-0749	E1323	土器	17A	805320	046SK	d-0924	S341	石器	17A	815315	候1
d-0750	S339	石器	17A	815320	候1	d-0928	E3213	土器	17A	815315	候1
d-0757	E1413	土器	17A	805320	64SX	d-0930	S324	石器	17A	815315	候1

表3-2-8 遺物取上一覧表

番号d-	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺物・土層	番号d-	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺物・土層		
d-0936	E3179	土器	17A	B15315	檢1	d-1100	E2010	土器	17A	B30300	檢1		
d-0937	E3069	土器	17A	B15315	檢1	d-1101	E3009	土器	17A	B30300	檢1		
d-0938	E3069	土器	17A	B15315	檢1	d-1102	E3373	土器	17A	B30300	檢1		
d-0940	S311	石器	17A	B15315	檢1	d-1103	E3121	土器	17A	B30300	檢1		
d-0941	E3180	土器	17A	B15315	檢1	d-1104	E2215	土器	17A	B30300	檢1		
d-0942	E3438	土器	17A	B15315	檢1	d-1105	E3008	土器	17A	B30300	檢1		
d-0944	E27666	土器	17A	B15315	檢1	d-1106	E2994	土器	17A	B30300	檢1		
d-0945	S312	石器	17A	B15315	檢1	d-1107	E2453	土器	17A	B30300	檢1		
d-0946	E1556	土器	17A	B15315	檢1	d-1109	E2640	土器	17A	B30300	檢1		
d-0947	E3439	土器	17A	B15315	檢1	d-1110	E2957	土器	17A	B30300	檢1		
d-0951	S380	石器	17A	B15315	檢1	d-1113	E3249	土器	17A	B30300	檢1		
d-0955	S358	石器	17A	B15320	檢1	d-1114	E2247	土器	17A	B30300	檢1		
d-0956	S331	石器	17A	B15320	檢1	d-1115	E2995	土器	17A	B30300	檢1		
d-0959	E2768	土器	17A	B15320	檢1	d-1117	E2442	土器	17A	B30305	檢1		
d-0960	S283	石器	17A	B15320	檢1	d-1118	E2250	土器	17A	B30305	檢1		
d-0961	S411	石器	17A	B15320	檢1	d-1119	E1894	土器	17A	B30305	檢1		
d-0965	S061	石器	17A	B15310	B15X	d-1120	E2018	土器	17A	B30305	檢1		
d-0973	E0108	土器	17A	B15310	B15X	d-1121	E2441	土器	17A	B30305	檢1		
d-0976	E0077	土器	17A	B15310	B15X	d-1122	E2075	土器	17A	B30305	檢1		
d-0981	S068	石器	17A	B15315	B33K	d-1123	E2662	土器	17A	B30305	檢1		
d-0982	S072	石器	17A	B20315	86	d-1124	E3112	土器	17A	B30305	檢1		
d-0985	S076	石器	17A	B20310	88	d-1125	E3089	土器	17A	B30305	檢1		
d-0986	E3070	土器	17A	B20310	檢1	d-1126	E2426	土器	17A	B30305	檢1		
d-0988	E2623	土器	17A	B25310	檢1	d-1127	E2091	土器	17A	B30305	檢1		
d-0989	S075	石器	17A	B20315	87SK	d-1128	E2092	土器	17A	B30305	檢1		
d-0990	S074	石器	17A	B20305	87SK	d-1129	E3005	土器	17A	B30305	檢1		
d-0994	E2988	土器	17A	B25310	檢1	d-1130	E3019	土器	17A	B30305	檢1		
d-0996	E2277	土器	17A	B25310	檢1	d-1131	E3434	石器	17A	B30305	檢1		
d-1000	E2949	土器	17A	B25310	檢1	d-1132	E1875	土器	17A	B30305	檢1		
d-1001	E3032	土器	17A	B25310	檢1	d-1133	E3109	土器	17A	B30305	檢1		
d-1004	E1989	土器	17A	B25310	檢1	d-1134	E1888	土器	17A	B30305	檢1		
d-1005	S253	石器	17A	B25305	檢1	d-1136	E2485	土器	17A	B30305	檢1		
d-1006		E2422/E23		土器	17A	B25305	檢1	d-1137	E444	石器	17A	B30300	檢1
d-1007	E2618	土器	17A	B25305	檢1	d-1138	E405	石器	17A	B30300	檢1		
d-1009	E2299	土器	17A	B30305	檢1	d-1140	E2567	土器	17A	B30300	檢1		
d-1012	E1880	土器	17A	B30305	檢1	d-1141	E2042	土器	17A	B30300	檢1		
d-1013	E2420	土器	17A	B25305	檢1	d-1144	E436	礫	17A	B30300	檢1		
d-1014	E3075	土器	17A	B25305	檢1	d-1145	E2398	土器	17A	B30295	檢1		
d-1015	E2139	土器	17A	B30305	檢1	d-1146	E451	礫	17A	B30295	檢1		
d-1016	E2614	土器	17A	B30305	檢1	d-1147	E3490	土器	17A	B30295	檢1		
d-1017	E2440	土器	17A	B30305	檢1	d-1148	E254	石器	17A	B30295	檢1		
d-1019	E2390	土器	17A	B30305	檢1	d-1150	E2605	土器	17A	B30300	檢1		
d-1020	E2219	土器	17A	B30305	檢1	d-1151	E2956	土器	17A	B30300	檢1		
d-1021		E1915/E14		土器	17A	B30305	檢1	d-1152	E3090	土器	17A	B30300	檢1
d-1025	E2661	土器	17A	B30305	檢1	d-1153	E2637	土器	17A	B30300	檢1		
d-1026	E3250	土器	17A	B15315	檢1	d-1157	E2638	土器	17A	B30300	檢1		
d-1027	E3128	土器	17A	B25305	檢1	d-1158	E2117	土器	17A	B30295	檢1		
d-1028	E2331	土器	17A	B25305	檢1	d-1159	E2296	土器	17A	B30295	檢1		
d-1029	E2942	土器	17A	B25315	檢1	d-1160	E2805	土器	17A	B30295	檢1		
d-1030	E2781	土器	17A	B25305	檢1	d-1161	E423	石器	17A	B30295	檢1		
d-1031	E2052	土器	17A	B25305	檢1	d-1162	E3414	石器	17A	B30295	檢1		
d-1032	E2986	土器	17A	B25305	檢1	d-1163	E2992	土器	17A	B30295	檢1		
d-1033	E0145	土器	17A	B20305	89SX	d-1167	E272	石器	17A	B30300	檢1		
d-1034	E0187	土器	17A	B20305	90SP	d-1168	E1826	土器	17A	B30300	檢1		
d-1035	E0190	土器	17A	B20300	90SP	d-1169	E3104	土器	17A	B30300	檢1		
d-1036	E2098	土器	17A	B25300	檢1	d-1170	E406	石器	17A	B30300	檢1		
d-1037	E3076	土器	17A	B25305	檢1	d-1171	E1858	土器	17A	B30300	檢1		
d-1038	E2015	土器	17A	B30305	檢1	d-1172	E2974	土器	17A	B30290	檢1		
d-1039	E2400	土器	17A	B25305	檢1	d-1173	S288	石器	17A	B30295	檢1		
d-1041	E2017	土器	17A	B30305	檢1	d-1174	E2804	土器	17A	B30295	檢1		
d-1042	E3080	土器	17A	B30305	檢1	d-1175	E3073	土器	17A	B30295	檢1		
d-1045	E2922	土器	17A	B30305	檢1	d-1177	E2205	土器	17A	B30305	檢1		
d-1048	E2998	土器	17A	B30305	檢1	d-1178	E2431	土器	17A	B30305	檢1		
d-1053	E1438	土器	17A	B10320	06BSK	d-1179	E2402	土器	17A	B30300	檢1		
d-1059	E1439	土器	17A	B10320	06BSK	d-1181	E1314	土器	17A	B30300	檢1		
d-1067	S028	石器	17A	B10320	056SX	d-1182	E2963	土器	17A	B30300	檢1		
d-1068	S031	石器	17A	B10320	056SX	d-1183	E2357	土器	17A	B30305	檢1		
d-1070	S236	石器	17A	B15325	檢1	d-1184	E1884	土器	17A	B30305	檢1		
d-1071	S047	石器	17A	B15315	59SX	d-1186	E0223	土器	17A	B20310	102		
d-1076	S063	石器	17A	B15315	91SX	d-1187	E0078	土器	17A	B15310	81		
d-1081	S102	石器	17A	B15315	91SX	d-1191	S043	石器	17A	B15320	59		
d-1082	E1568	土器	17A	B15315	91SX	d-1192	S286	土器	17A	B25310	檢1		
d-1083	E1579	土器	17A	B15320	91SX	d-1194	S396	石器	17A	B25310	檢1		
d-1084		E1483/E159		土器	17A	B15320	91SX	d-1195	E2880	土器	17A	B25310	檢1
d-1086	S029	石器	17A	B15320	56SX	d-1196	E1947	土器	17A	B25310	檢1		
d-1089	E1478	土器	17A	B15315	91SX	d-1197	E1971	土器	17A	B25310	檢1		
d-1093	E2401	土器	17A	B30300	檢1	d-1198	E1934	土器	17A	B25310	檢1		
d-1094	E2267	土器	17A	B30300	檢1	d-1199	S270	石器	17A	B30295	檢1		
d-1095	E2007	土器	17A	B30300	檢1	d-1200	E0318	土器	17A	B25305	132		
d-1096	E2639	土器	17A	B30300	檢1	d-1201	E0280	土器	17A	B25305	132		
d-1097	E3012	土器	17A	B30300	檢1	d-1202	E2298	土器	17A	B30310	檢1		
d-1098	E2223	土器	17A	B30300	檢1	d-1204	E2846	土器	17A	B30310	檢1		
d-1099	E2956	土器	17A	B30300	檢1	d-1205	E2209	土器	17A	B30310	檢1		
d-1099	E2956	土器	17A	B30300	檢1	d-1206	E2941	土器	17A	B30310	檢1		
d-1099	E2956	土器	17A	B30300	檢1	d-1207	E2597	土器	17A	B30310	檢1		

表3-2-9 遺物取上一覧表

番号d-	登録番号	種類	調査回	グリッド	遺構・土層	番号d-	登録番号	種類	調査回	グリッド	遺構・土層
d-1209	E2258	土器	17A	830310	檢1	d-1367	E0672	土器	17A	830305	160SK
d-1212	E2264	土器	17A	830310	檢1	d-1368	9108	石器	17A	815320	91SK
d-1214	E2264	土器	17A	830310	檢1	d-1369	9095	石器	17A	815320	91SK
d-1216	E2918	土器	17A	830310	檢1	d-1370	9095	石器	17A	815320	91SK
d-1217	E3094	土器	17A	830310	檢1	d-1371	S087	石器	17A	815320	91SK
d-1220	E2301	土器	17A	830310	檢1	d-1372	9109	石器	17A	815315	91SK
d-1221	E2024	土器	17A	830310	檢1	d-1373	S107	石器	17A	815315	91SK
d-1223	E3078	土器	17A	830310	檢1	d-1374	S1419	土器	17A	810320	066SK
d-1224	E2081	土器	17A	830310	檢1	d-1375	E1471/E 72/E1496	土器	17A	815315	091SK
d-1226	E2690	土器	17A	830310	檢1	d-1376	E0408	土器	17A	825310	160SK
d-1226	E2120	土器	17A	830310	檢1	d-1377	E1608	土器	17A	815310	114SK
d-1228	E2735	土器	17A	830305	檢1	d-1378	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1229	E2359	土器	17A	830305	檢1	d-1379	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1230	S5441	石器	17A	830305	檢1	d-1380	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1231	E2076	土器	17A	830305	檢1	d-1381	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1232	E3115	土器	17A	830305	檢1	d-1382	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1234	E2307	土器	17A	830305	檢1	d-1383	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1235	E3081	土器	17A	830305	檢1	d-1384	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1238	E1921	土器	17A	830305	檢1	d-1385	E1421	土器	17A	810320	066SK
d-1239	E3001	土器	17A	830305	檢1	d-1386	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-1241	E2417	土器	17A	830305	檢1	d-1388	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-1244	E3087	土器	17A	830305	檢1	d-1390	E1615	土器	17A	825300	143SK
d-1245	E2663	土器	17A	830305	檢1	d-1392	E1131	土器	17A	825300	143SK
d-1246	E2454	土器	17A	830305	檢1	d-1394	S139	碑	17A	825300	143SK
d-1247	E2664	土器	17A	830305	檢1	d-1396	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1252 E2691/E2		土器	17A	830310	檢1	d-1397	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1252 47		土器	17A	830310	檢1	d-1398	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1253	E2251	土器	17A	830305	檢1	d-1399	E0320	土器	17A	825305	123SK
d-1254	E1991	土器	17A	830305	檢1	d-1400	S052	石器	17A	815320	059SK
d-1255	E2097	土器	17A	830305	檢1	d-1401	S044	石器	17A	815320	059SK
d-1257	E2019	土器	17A	830305	檢1	d-1403	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1260	E2641	土器	17A	830300	檢1	d-1404	E1417/E 18	土器	17A	810320	066SK
d-1261	S373	石器	17A	830300	檢1	d-1405	S120	石器	17A	815305	094SK
d-1262	E2613	土器	17A	830305	檢1	d-1406	E0195	土器	17A	815305	094SK
d-1265	E2748	土器	17A	830295	檢1	d-1407	E0144	土器	17A	820310	088SK
d-1266	S302	石器	17A	830295	檢1	d-1408	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1267	E1404	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1419	S066	石器	17A	815315	083SK
d-1274	E1387	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1425	E1449	土器	17A	815315	083SK
d-1276	E1383	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1428	E1455	土器	17A	815315	083SK
d-1277	E1372	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1443	E1448	土器	17A	815315	083SK
d-1278	E1377	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1444	S070	碑	17A	815315	083SK
d-1279	E1385	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1445	E1451	土器	17A	815315	083SK
d-1280	E1360	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1447	E1453	土器	17A	815315	083SK
d-1281	E1376	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1448	E1448	土器	17A	820315	083SK
d-1282	E1356	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1449	S067	石器	17A	820315	083SK
d-1283	E1364	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1450	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1285	E1349	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1451	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1286	E1388	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1452	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1287	E1374	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1456	S045	石器	17A	815315	059SK
d-1288	S099	石器	17A	815320	091 - 059SK	d-1459	S422	石器	17A	825310	091SK
d-1289	E1368	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1460	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1290	E1352	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1462	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1298	E1357	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1463	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1302	E1378	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1464	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-1303	E1361	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1465	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1305	E1386	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1467	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1310	E1355	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1468	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1311	E1351	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1469	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1314	E1369	土器	17A	815315	091 - 059SK	d-1470	E1417/E 20	土器	17A	810320	066SK
d-1315	S068	石器	17A	815320	091 - 059SK	d-1472	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1316	E1379	土器	17A	815320	091 - 059SK	d-1473	E1418	石器	17A	810320	066SK
d-1318	S542	石器	17A	805325	檢1	d-1474	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1319	S111	石器	17A	815320	091SK	d-1486	E1452	土器	17A	815315	083SK
d-1320	S480	石器	17A	815320	091SK	d-1492	S165	石器	17A	835305	160SK
d-1321	S100	石器	17A	815320	091SK	d-1493	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1323	S129	石器	17A	820315	118SK	d-1494	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1324	E0141	土器	17A	820310	88SK	d-1495	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1327	E0399	土器	17A	825305	138SK	d-1496	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1331	E1711	土器	17A	830305	トレンチ9	d-1498	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1333	S475	碑	17A	830305	トレンチ9	d-1499	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1334	S424	石器	17A	830305	トレンチ9	d-1500	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1337	E1713	土器	17A	830305	トレンチ9	d-1502	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-1338	E1730	土器	17A	830305	トレンチ9	d-1503	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1341	E1720	土器	17A	830305	トレンチ9	d-1504	E1417	土器	17A	815310	081SK
d-1342	E1684	土器	17A	830305	トレンチ9	d-1507	S125	碑	17A	820310	109SK
d-1352	E1720	土器	17A	830305	トレンチ9	d-1512	S127	碑	17A	820310	109SK
d-1355	S460	碑	17A	830305	トレンチ9	d-1516	S126	碑	17A	820310	109SK
d-1357	E1768	土器	17A	830295	トレンチ10	d-1524	E0244	土器	17A	810320	066SK
d-1360	E1767	土器	17A	830295	トレンチ10	d-1528	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1361	S289	石器	17A	830295	トレンチ10	d-1529	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1362	S375	石器	17A	830305	トレンチ9	d-1532	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1363	E1727	土器	17A	830305	トレンチ9	d-1532	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1364	S368	石器	17A	830305	トレンチ9	d-1533	E1417	土器	17A	810320	066SK

表3-2-10 遺物取上一覧表

番号d.	登録番号	種類	認証回	グリッド	遺物・土器	番号d.	登録番号	種類	認証回	グリッド	遺物・土器
d-1534	E1443	土器	17A	815310	082SK	d-1808	E0714	土器	17A	830295	162SX
d-1537	E1443	土器	17A	815310	082SK	d-1809	E0713	土器	17A	830295	162SX
d-1538	E1443	土器	17A	815310	082SK	d-1815	E0706	土器	17A	830295	162SX
d-1544	E1444	土器	17A	815310	082SK	d-1816	E0706	土器	17A	835295	162SX
d-1550	E1417/E 19	土器	17A	B10320	066SK	d-1818	E0698	土器	17A	830295	162SX
d-1551	E0361	土器	17A	B25305	132 - 160SX	d-1819	E0715	土器	17A	835295	162SX
d-1552	E0324	土器	17A	B30305	132 - 160SX	d-1820	E0706	土器	17A	830295	162SX
d-1553	E0322	土器	17A	B30305	132 - 160SX	d-1823	E0716	土器	17A	830295	162SX
d-1554	E0323	土器	17A	B30305	132 - 160SX	d-1824	E0707	土器	17A	830295	162SX
d-1556	E0362	土器	17A	B30305	132 - 160SX	d-1825	E0695	土器	17A	830295	162SX
d-1557	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1827	E0719	土器	17A	830295	162SX
d-1558	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1831	E0699	土器	17A	830295	162SX
d-1559	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1834	E0720	土器	17A	830295	162SX
d-1560	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1838	E0702	土器	17A	830295	162SX
d-1561	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1852	S171	石器	17A	830295	162SX
d-1562	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1859	S179	律	17A	830295	162SX
d-1563	E1603	土器	17A	B10320	066SK	d-1860	S176	律	17A	830295	162SX
d-1565	S121	石器	17A	B15305	095SK	d-1861	S174	石器	17A	830295	162SX
d-1568	E0209	土器	17A	B20310	101SK	d-1862	E0712	土器	17A	830295	162SX
d-1570	E0218	土器	17A	B20310	101SK	d-1863	S178	律	17A	830295	162SX
d-1571	E1461	土器	17A	B20305	87SK	d-1871	E0146	土器	17A	820305	089SK
d-1591	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1878	E0147	土器	17A	820305	089SK
d-1592	E1420	土器	17A	B10320	066SK	d-1880	E0148	土器	17A	820305	089SK
d-1593	E1418	土器	17A	B10320	066SK	d-1881	E0149	土器	17A	820305	089SK
d-1594	E0279	土器	17A	B25305	130SP	d-1887	E0151	土器	17A	B25305	089SK
d-1595	E1419	土器	17A	B10320	066SK	d-1894	E0150	土器	17A	820305	089SK
d-1604	E0210	土器	17A	B20310	101SK	d-1895	E0151	土器	17A	B25305	089SK
d-1605	E1420	土器	17A	B10320	066SK	d-1897	E0152	土器	17A	820305	089SK
d-1606	E0515	土器	17A	B30305	159 - 160SX	d-1899	E0153	土器	17A	820305	089SK
d-1610	E1417	土器	17A	B10320	066SK	d-1901	E0154	土器	17A	820305	089SK
d-1611	E1417	土器	17A	B10320	066SK	d-1902	E0155	土器	17A	820305	089SK
d-1612	E1417	土器	17A	B10320	066SK	d-1904	E0156	土器	17A	820305	089SK
d-1614	E1417	土器	17A	B10320	066SK	d-1906	E0157	土器	17A	820305	089SK
d-1615	S105	石器	17A	B15315	091SK	d-1911	E0158	土器	17A	820305	089SK
d-1616	S094	石器	17A	B15315	091SK	d-1915	E0159	土器	17A	820305	089SK
d-1617	E1631	土器	17A	B25300	181SP	d-1928	S079	石器	17A	820305	089SK
d-1619	E0191	土器	17A	B15305	094SK	d-1933	S078	石器	17A	820305	089SK
d-1620	E0200	土器	17A	B15305	094SK	d-1934	S080	石器	17A	820305	089SK
d-1621	E1603	土器	17A	B15305	095SK	d-1935	S479	律	17A	820305	089SK
d-1622	E1603	土器	17A	B15305	095SK	d-1937	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1623	E1462	土器	17A	B20305	087SK	d-1938	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1624	E1498	土器	17A	B15315	091SK	d-1939	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1625	E1519	土器	17A	B15315	091SK	d-1940	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1627	S149	石器	17A	B30305	159 - 160SX	d-1941	E1603	土器	17A	815305	095SK
d-1630	E1622	土器	17A	B25300	143SK	d-1942	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1633	E1621	土器	17A	B25300	143SK	d-1943	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1636	E1626	土器	17A	B25300	143SK	d-1944	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1637	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-1945	E1604	土器	17A	815305	095SK
d-1639	E1611	土器	17A	B25300	143SK	d-1946	E1603	土器	17A	815305	095SK
d-1640	E1623	土器	17A	B25300	143SK	d-1948	E0103	土器	17A	B15310	192SP
d-1648	E1624	土器	17A	B25300	143SK	d-1953	S185	律	17A	B15310	192SP
d-1653	E1611	土器	17A	B25300	143SK	d-1961	S186	石器	17A	820300	194SP
d-1677	S137	石器	17A	B25300	143SK	d-1964	E0822	土器	17A	825300	195SK
d-1680	S181	石器	17A	B30295	166SK	d-1967	S063	律	17A	B15310	081SP
d-1684	E0367	土器	17A	B25305	137SK	d-1968	S064	律	17A	B15310	081SP
d-1686	E0368	土器	17A	B25305	137SK	d-1969	E0138	土器	17A	B15310	081SP
d-1690	E0136	土器	17A	B15315	081SI	d-1974	S242	石器	17A	810335	檢1
d-1691	S439	石器	17A	B15330	檢1	d-1976	E2276	土器	17A	810335	檢1
d-1692	S433	石器	17A	B15330	檢1	d-1978	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1694	E0372	土器	17A	B25305	137SK	d-1987	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1698	E0393	土器	17A	B25305	137SK	d-2003	E2504	土器	17A	810335	檢1
d-1700	S383	石器	17A	B745280	西周トレンチ	d-2004	E3018	土器	17A	810335	檢1
d-1701	E0807	土器	17A	B30310	184SK	d-2025	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1702	E0800	土器	17A	B30310	184SK	d-2026	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1703	E0803/E 06	土器	17A	B30310	184SK	d-2027	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1704	E0807	土器	17A	B30310	184SK	d-2028	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1706	E0801	土器	17A	B30305	184SK	d-2033	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1707	E0803	土器	17A	B30305	184SK	d-2039	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1708	E0803	土器	17A	B30305	184SK	d-2040	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1709	E0802	土器	17A	B30305	184SK	d-2042	E1632	土器	17A	815315	186SK
d-1711	E0803	土器	17A	B30305	184SK	d-2045	E1633	土器	17A	815315	186SK
d-1714	E0803	土器	17A	B30305	184SK	d-2046	S419	石器	17A	820226	檢1
d-1729	E0801	土器	17A	B30305	184SK	d-2053	E0413	土器	17A	B25300	151SK
d-1732	E0803	土器	17A	B30305	184SK	d-2059	E0412	土器	17A	B25300	151SK
d-1736	E0805	土器	17A	B30305	184SK	d-2070	S186	律	17A	802095	162SK
d-1735	E0804	土器	17A	B30305	184SK	d-2071	S187	律	17A	802095	162SK
d-1765	E0809	土器	17A	B15310	184SK	d-2091	E0688	土器	17A	802095	162SK
d-1769	E2457	石器	17A	B15310	081SI	d-2091	E0688	土器	17A	802095	162SK
d-1786	E3000	石器	17A	B15310	081SI	d-2098	E1632	土器	17A	B15315	186SK
d-1792	E1033	土器	17A	B15310	081SI	d-2101	S184	律	17A	B15315	186SK
d-1794	E0119	土器	17A	B15310	081SI	d-2106	S183	石器	17A	B15315	186SK
d-1796	E0093	土器	17A	B15310	081SI	d-2108	E1604	土器	17A	B15315	095SK
d-1797	E0103	土器	17A	B15310	081SI	d-2109	E1604	土器	17A	B15315	095SK
d-1798	E0714	土器	17A	B35295	162SK	d-2110	E1604	土器	17A	B15315	095SK

表3-2-11 遺物取上一覧表

番号d-	登録番号	種類	調査回	グリッド	遺構・土層	番号d-	登録番号	種類	調査回	グリッド	遺構・土層
d-2111	E1604	土器	17A	815315	095SK	d-2312	E0786	土器	17A	830305	179SK
d-2112	E1604	土器	17A	815315	095SK	d-2313	E0754	土器	17A	830305	179SK
d-2114	E1603	土器	17A	815315	095SK	d-2317	E0755	土器	17A	830305	179SK
d-2117	E0871/EG 72	土器	17A	830300	217SU	d-2320	E0761	土器	17A	830305	179SK
d-2119	E0875/E 26	土器	17A	830300	217SU	d-2321	E0773	土器	17A	830305	179SK
d-2120	E0873	土器	17A	830300	217SU	d-2326	E0758	土器	17A	830305	179SK
d-2124	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2329	E0774	土器	17A	830305	179SK
d-2140	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2342	E0780	土器	17A	830305	179SK
d-2141	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2343	E0776	土器	17A	830305	179SK
d-2142	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2344	E0777	土器	17A	830305	179SK
d-2143	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2345	E0757	土器	17A	830305	179SK
d-2144	E0868	土器	17A	810335	203SK	d-2355	E1637	土器	17A	835300	226SP
d-2145	E0865	土器	17A	810335	203SK	d-2357	E1637	土器	17A	835300	226SP
d-2146	E0869	土器	17A	810335	203SK	d-2358	E0219	土器	17A	820310	101SK
d-2147	E1632	土器	17A	815315	186SK	d-2375	E1567	土器	17A	815315	091SK
d-2164	S195	石器	17A	825305	201SK	d-2376	E0751	土器	17A	830305	179SK
E0833/E 77											
d-2166	E0817	土器	17A	825300	195SK	d-2381	S256	石器	17B	845280	檢1
d-2174	E0846	土器	17A	825300	195SK	d-2382	S257	石器	17B	845285	檢1
d-2175	E0831	土器	17A	825300	195SK	d-2388	E0944	土器	17A	820305	266SK
d-2176	E0816	土器	17A	825300	195SK	d-2389	S199	石器	17A	820305	266SK
d-2180	E1632	土器	17A	815315	186SK	d-2390	S192	石器	17A	825300	195SK
d-2182	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2392	E0870	土器	17A	820300	222SK
d-2183	S362	石器	17A	830295	檢1	d-2394	S187	石器	17A	825300	195SK
d-2201	E1633/E 34	土器	17A	815315	186SK	d-2395	S193	石器	17A	825300	195SK
d-2202	E1603/E 04	土器	17A	815305	095SK	d-2400	E0406	土器	17A	820315	148SK
d-2203	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2405	E0813	土器	17A	825300	195SK
d-2204	S145	石器	17A	815305	095SK	d-2407	E0665	土器	17B	830310	160SK
d-2208	S146	石器	17A	830300	158SK	d-2408	S163	石器	17B	830310	160SK
d-2209	E0486	土器	17A	830300	158SK	d-2410	S131	石器	17A	825305	129SP
d-2211	E0444	土器	17A	830300	158SK	d-2415	E0874	土器	17A	830300	217SU
d-2212	E0460	土器	17A	830300	158SK	d-2416	E0687	土器	17A	830300	162SK
d-2215	E0467	土器	17A	830300	158SK	d-2417	E0673	土器	17A	830305	160SK
d-2225	E0426	土器	17A	830300	158SK	d-2424	S085	石器	17B	815315	091SK
d-2229	E0423	土器	17A	830300	158SK	d-2427	S097	石器	17B	820315	091SK
d-2230	E0425	土器	17A	830300	158SK	d-2430	S118	石器	17B	815315	091SK
d-2231	E0427	土器	17A	830300	158SK	d-2431	S103	石器	17B	815315	091SK
d-2233	E0491	土器	17A	830300	158SK	d-2433	S104	石器	17B	815315	091SK
d-2235	S142	石器	17A	830300	158SK	d-2438	S098	石器	17B	820320	091SK
d-2236	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2439	S082	石器	17B	820315	091SK
d-2237	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2442	S084	石器	17B	815320	091SK
d-2238	S191	石器	17A	825300	195SK	d-2443	S093	石器	17B	815320	091SK
d-2240	E0848	土器	17A	825300	195SK	d-2444	E1518	土器	17B	820315	091SK
d-2241	E0847	土器	17A	825300	195SK	d-2445	E1518	土器	17B	820315	091SK
d-2254	E1769	土器	17A	830300	179SK	d-2453	E0243	土器	17B	820315	091SK
d-2258	S334	石器	17A	820300	158SK	d-2454	E1518	土器	17B	820315	091SK
d-2262	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2463	S089	石器	17B	820320	091SK
d-2263	E1603	土器	17A	815305	095SK	d-2464	S086	石器	17B	820320	091SK
d-2264	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2465	S117	石器	17B	820320	091SK
d-2265	S077	石器	17A	820305	089SK	d-2471	S116	石器	17B	825320	091SK
d-2267	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2475	S287	石器	17A	825310	トレンチ14
d-2268	E0247	土器	17A	825300	195SK	d-2478	S136	石器	17A	825300	143SK
d-2274	E1769	土器	17A	830300	179SK	d-2482	E0901	土器	17A	830300	233SK
d-2275	S334	石器	17A	820300	158SK	d-2489	E1846	土器	17A	825305	檢1
d-2282	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2491	E2053	土器	17A	825305	檢1
d-2283	E1603	土器	17A	815305	095SK	d-2492	E1998	土器	17A	825305	檢1
d-2284	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2493	E1999	土器	17A	825305	檢1
d-2285	S077	石器	17A	820305	089SK	d-2494	E2212	土器	17A	825305	檢1
d-2287	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2496	E2460	土器	17A	825305	檢1
d-2288	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2497	E2105	土器	17A	825305	檢1
d-2289	E0763/EG 75	土器	17A	830305	179SK	d-2498	E2723	土器	17A	825305	檢1
d-2290	E0763/EG 67	土器	17A	830305	179SK	d-2500	E2500	土器	17A	825305	檢1
d-2291	E0753	土器	17A	830305	179SK	d-2503	E2716	土器	17A	825305	檢1
d-2292	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2504	E2297/E2	土器	17A	825305	檢1
d-2293	E0759	土器	17A	830305	179SK	d-2505	E2892	土器	17A	825305	132SK
d-2294	E0766	土器	17A	830305	179SK	d-2506	E2717	土器	17A	825310	檢1
d-2295	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2514	S138	碑	17A	825300	143SK
d-2296	E0762	土器	17A	830305	179SK	d-2522	E0876	土器	17A	830290	225SK
d-2297	E0769	土器	17A	830305	179SK	d-2524	E0722	土器	17A	830300	162SK
d-2298	E0748/EG 61/E0763	土器	17A	830305	179SK	d-2533	S154	石器	17A	830305	160SK
d-2299	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2554	E0284	土器	17A	825305	132SK
d-2300	E0766	土器	17A	830305	179SK	d-2559	E0657	土器	17A	830305	160SK
d-2301	S124	石器	17A	820310	103SK	d-2560	E0631	土器	17A	830305	160SK
d-2302	E0758	土器	17B	830290	97	d-2561	E0644	土器	17A	830305	160SK
d-2303	E0759	土器	17B	830290	97	d-2562	E0552	土器	17A	830305	160SK
d-2304	E0759	土器	17B	830290	97	d-2563	E0632	土器	17A	830305	160SK
d-2305	S198	石器	17B	830290	232SK	d-2564	S114	石器	17A	830300	158SK
d-2306	S421	石器	17B	830285	97	d-2561	E0459	土器	17A	830300	158SK
d-2307	E0258	土器	17A	825300	128SK	d-2562	E0428	土器	17A	830300	158SK
d-2308	E0771	土器	17A	830305	179SK	d-2609	E0590	土器	17A	830305	160SK
d-2309	E0751/EG 65	土器	17A	830305	179SK	d-2610	E2062	土器	17A	825305	檢1
d-2310	E0770/EG 9	土器	17A	830305	179SK	d-2611	E2624	土器	17A	825310	檢1
d-2311	E0749	土器	17A	830305	179SK	d-2613	E0378	土器	17A	830305	160SK

表3-2-12 遺物取上一覧表

番号-d	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺構・土層	番号-d	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺構・土層
d-2629	E0633	土器	17A	B30305	160SK	d-3036	E1065/E	土器	17A	B30300	373SK
d-2630	E0579	土器	17A	B30305	160SK		E6/E106				
d-2633	S158	土器	17A	B30310	160SK		E1072/E				
d-2651	E0234	土器	17A	B30310	103SK	d-3037	73/E1074/E	土器	17A	B30300	374SK
d-2670	S132	石器	17A	B25305	132SK		E1075				
d-2714	S150	石器	17A	B30305	160SK	d-3038	E0628/E	土器	17B	B30310	160SK
d-2715	E0676	土器	17A	B30305	160SK		61				
d-2717	E1951	土器	17A	B25310	トレンチ14	d-3040	E0517	土器	17A	B30305	160SK
d-2720	E1848	土器	17A	B25310	檢1		E0520/E				
d-2721	E2990	土器	17A	B25310	檢1	d-3041	22/E0585	土器	17B	B30310	160SK
d-2722	E2344	土器	17A	B25310	檢1		E0629				
d-2723	E1972	土器	17A	B25310	檢1	d-3042	E0752	土器	17A	B30305	179SK
d-2730	S293	石器	17A	B35300	檢1	d-3046	E0954	土器	17A	B35300	296SK
d-2734	E1625	土器	17A	B25300	143SK	d-3047	E2970	土器	17A	B35305	380SK
d-2736	E0627	土器	17A	B30310	160SK	d-3048	E0507	土器	17A	B30305	159SK
d-2756	E0584	土器	17A	B30305	160SK	d-3049	E3072	土器	17A	B30305	檢1
d-2758	E0634	土器	17A	B30305	160SK	d-3050	E1805	土器	17A	B30300	トレンチ13
d-2759	E0591	土器	17A	B30305	160SK	d-3051	E2444	土器	17A	B30300	檢1
d-2761	E0223	土器	17A	B20310	102SK	d-3053	E0659	土器	17A	B30305	160SK
d-2764	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3054	E0654/06	土器	17A	B30305	160SK
d-2767	E0223	土器	17A	B20310	102SK		7				
d-2768	S135	石器	17A	B25300	143SK	d-3055	S159	石器	17A	B30305	160SK
d-2798	S166	石器	17A	B30310	160SK	d-3056	E2049	土器	17A	B30305	檢1
d-2801	E0288	土器	17A	B25305	132SK	d-3073	E0916	土器	17B	B35295	241SK
d-2827	S275	石器	17A	B30300	檢1	d-3075	E0962	土器	17B	B45295	301SK
d-2837	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3076	E0960	土器	17B	E45300	301SK
d-2839	S426	石器	17A	B30290	檢1	d-3077	E0955	土器	17B	B35300	296SK
d-2857	E3002	土器	17A	B35300	檢1	d-3089	E0678	土器	17A	B30310	160SK
d-2858	E1932	土器	17A	B35300	檢1	d-3110	E0881	土器	17A	B25305	228SK
d-2859	E2740	土器	17A	B35300	檢1	d-3121	E0929	土器	17B	B40290	249SK
d-2861	S353	石器	17A	B35300	檢1	d-3123	E0924	土器	17B	B40290	249SK
d-2862	E2813	土器	17A	B30300	檢1	d-3137	S211	石器	17A	B30305	359SK
d-2863	E2642	土器	17A	B30300	檢1	d-3138	E0667	土器	17A	B30305	160SK
d-2864	E3000	土器	17A	B30300	檢1	d-3140	S170	石器	17B	B30310	160SK
d-2865	E3252	土器	17A	B35300	檢1	d-3143	E0591	土器	17B	B30310	160SK
d-2868	E1941	土器	17A	B30295	檢1	d-3144	E0679	土器	17B	B30310	160SK
d-2878	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3161	E0877	土器	17A	B25305	228SK
d-2879	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3164	E0973	土器	17A	B25310	345SK
d-2881	E1617	土器	17A	B25300	143SK	d-3166	E0669	土器	17A	B30305	160SK
d-2892	S208	石器	17A	B15310	342SP		E0562/E				
d-2895	S467	鍾	17A	B30300	檢1	d-3168	86/E0656	土器	17A	B30305	160SK
d-2896	E2480	土器	17A	B35300	檢1	d-3169	E0677	土器	17A	B30305	160SK
d-2897	E2424/E	土器	17A	B35300	檢1	d-3183	E2595	土器	17A	B30305	檢1
d-2902	E1614	土器	17A	B25300	143SK	d-3184	E0667	土器	17A	B30305	160SK
d-2903	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3187	E3113	土器	17A	B30305	檢1
d-2904	E1611	土器	17A	B25300	143SK	d-3188	E2140/E	土器	17A	B30305	檢1
d-2927	S046	石器	17B	B20320	056SK		96				
d-2928	S053	石器	17B	B20320	059SK	d-3189	E1733	土器	17A	B30305	トレンチ14
d-2946	S143	石器	17A	B30300	156SK	d-3200	S151	石器	17A	B30305	160SK
d-2951	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3210	E0563	土器	17A	B30305	160SK
d-2952	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3213	E0668	土器	17B	B30310	160SK
d-2953	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3215	E0639	土器	17B	B30310	160SK
d-2954	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3222	S164	石器	17B	B30310	160SK
d-2956	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3224	S197	石器	17A	B35205	228SK
d-2970	S292	石器	17B	B35310	檢1	d-3225	E0971	土器	17B	B25315	340SK
d-2971	S152	石器	17B	B30305	160SK	d-3226	S517	石器	17B	B30310	160SK
d-2973	S255	石器	17A	B30300	檢1	d-3233	E0564	土器	17B	B30310	160SK
d-2974	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3234	E0532/E				
d-2975	[2]/E1612	土器	17A	B25300	143SK		54/E0556	土器	17B	B30310	160SK
	E1618						E0592				
d-2979	E0891	土器	17B	B40290	231SJ	d-3235	E0932	土器	17B	B40290	249SK
d-2980	E0891	土器	17B	B40290	231SJ	d-3236	E0931	土器	17B	B40290	249SK
d-2981	E0891	土器	17B	B40290	231SJ	d-3243	E0928	土器	17B	B40290	249SK
d-2983	E1613	土器	17A	B25300	143SK	d-3244	E0927	土器	17B	B40290	249SK
d-2984	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3245	E0927	土器	17B	B40290	249SK
d-2985	E1612	土器	17A	B25300	143SK	d-3246	E0926	土器	17B	B40290	249SK
d-2987	E0885	土器	17A	B25305	228SK	d-3247	E0923	土器	17B	B40290	249SK
d-3004	E2946	土器	17A	B30300	檢1	d-3248	E0922	土器	17B	B40290	249SK
d-3005	E0492	土器	17A	B30300	158SK	d-3249	E0928	土器	17B	B40290	249SK
d-3011	E3074	土器	17A	B35300	檢1	d-3250	E0927	土器	17B	B40290	249SK
d-3017	E0675	土器	17B	B30310	160SK	d-3258	E1149	土器	17A	B25300	392SK
d-3018	E0553/E	土器	17A	B30310	160SK	d-3259	E1133	土器	17A	B25300	392SK
	36					d-3266	E0996	土器	17A	B25305	358SK
d-3019	E0665	土器	17A	B30305	160SK	d-3275	S223	石器	17A	B30290	387SK
d-3020	E0516/E		12/E0666			d-3276	E0922/E				
	E0505/18/E						23/E0922	土器	17B	B40290	249SK
d-3021	36					d-3277	E0922/E				
d-3022	E0938	土器	17B	B40290	251SK		25/E0922				
d-3023	E1611	土器	17A	B25300	143SK	d-3278	E0927/E				
d-3024	E1611	土器	17A	B25300	143SK		28/E0933				
d-3025	E1611/E	土器	17A	B25300	143SK	d-3279	E0926/E				
	12					d-3280	E1131	土器	17A	B25305	392SK

表3-2-13 遺物取上一覧表

番号	登録番号	品目	調査回	グリッド	遺物・土器	番号	登録番号	種類	調査回	グリッド	遺物・土器
d-3281	E1131	土器	17A	825305	392SK	d-3526	E1105	土器	17A	830300	379SK
d-3283	E1148	土器	17A	825305	302SK	d-3527	E1109	土器	17A	835300	379SK
d-3286	E1116	土器	17A	830295	382SK	d-3529	E1208	土器	17A	830305	406SK
d-3291	E1131	土器	17A	825305	392SK	d-3531	E0956	土器	17A	835300	296SK
d-3292	E1131	土器	17A	825305	392SK	d-3533	E1810	土器	17A	825300	檢1
d-3293	E1131	土器	17A	825300	392SK	d-3545	S234	石器	17A	810310	檢1
d-3294	E1139	土器	17A	825301	392SK	d-3548	S327	石器	17A	810310	檢1
d-3298	E1137	土器	17A	825301	392SK	d-3549	S364	石器	17A	810310	檢1
d-3299	E1145	土器	17A	825301	392SK	d-3550	S294	石器	17A	810310	檢1
d-3300	E1142	土器	17A	825305	392SK	d-3552	S218	石器	17A	835300	379SK
d-3302	31/E	土器	17A	825300	392SK	d-3554	S279	石器	17A	815310	檢1
d-3303	S167	石器	17B	803010	160SK	d-3555	S260	石器	17A	815310	檢1
d-3306	E1140	土器	17A	825305	392SK	d-3565	E0296	土器	17A	830300	132SK
d-3312	E1659	土器	17A	825300	364SK	d-3566	S281	石器	17A	815315	檢1
d-3313	S368	石器	17B	805275	商量トレンチ	d-3567	S280	石器	17A	815315	檢1
d-3316	E1112	土器	17A	830290	382SK	d-3571	S206	石器	17A	815305	338SK
d-3318	E0922	土器	17B	840290	249SK	d-3574	S220	石器	17A	835300	379SK
d-3320	E0927	土器	17B	840290	249SK	d-3575	S400	石器	17A	820300	檢1
d-3321	22/E0926	土器	17B	840290	249SK	d-3576	E1102	土器	17A	835300	379SK
d-3322	E0921/E	土器	17B	840290	249SK	d-3579	S194	石器	17A	825300	199SK
d-3328	E0920	土器	17B	835295	244SK	d-3582	E0861	土器	17A	825300	199SK
d-3329	E0942	土器	17B	845295	257SK	d-3583	E1159	土器	17A	830310	403SK
d-3334	E1070	土器	17A	835300	373SK	d-3585	E2959	土器	17A	815310	檢1
d-3337	E0943	土器	17B	840285	258SK	d-3592	E1165	土器	17A	830310	403SK
d-3338	S201	石器	17B	850290	324SK	d-3593	E1209	土器	17A	830305	406SK
d-3345	E0843	土器	17A	825300	195SK	d-3611	E1182/E	土器	17A	830305	405SK
d-3346	E0845	土器	17A	825300	195SK	d-3622	S065	碑	17A	815310	81SK
d-3347	E0818	土器	17A	825300	195SK	d-3623	S062	碑	17A	815310	81SK
d-3348	E1646	土器	17B	840300	336SK	d-3624	S212	石器	17A	825305	360SK
d-3349	E1647	土器	17B	840300	336SK	d-3625	E1004	土器	17A	825305	360SK
d-3352	E1640	土器	17B	845290	310SP	d-3634	E1173	土器	17A	830305	405SK
d-3353	E1645	土器	17B	850295	332SK	d-3635	E1209	土器	17A	830305	406SK
d-3354	S205	石器	17B	840300	336SK	d-3641	E0090	土器	17A	815310	81SK
d-3355	S203	石器	17B	850295	332SK	d-3642	S213	石器	17A	825305	360SK
d-3356	E1639	土器	17B	850285	284SK	d-3643	S133	石器	17A	830305	132SK
d-3357	E0927	土器	17B	840290	251SK	d-3665	E1023	土器	17A	825305	360SK
d-3358	E0927	土器	17B	840290	251SK	d-3656	E1035	土器	17A	825305	360SK
d-3359	E0927	土器	17B	840290	251SK	d-3657	E1019	土器	17A	825305	360SK
d-3367	E1658	土器	17B	845290	254SK	d-3658	E1037	土器	17A	825305	360SK
d-3374	E1957	土器	17B	840300	檢1	d-3659	E1206	土器	17A	830305	405SK
d-3375	E3172	土器	17B	840300	檢1	d-3664	E1192	土器	17A	830305	405SK
d-3378	E1897	土器	17B	840300	檢1	d-3666	E1090	土器	17A	830300	379SK
d-3380	E2491	土器	17B	845295	檢1	d-3669	S228	石器	17A	830300	426SK
d-3381	E3493	土器	17B	850290	檢1	d-3680	E1021	土器	17A	825305	360SK
d-3382	S317	石器	17B	835285	檢1	d-3683	E0090	土器	17A	815310	81SK
d-3387	E1225	土器	17B	840290	418SK	d-3684	E0091/E	土器	17A	815310	81SK
d-3388	E1077	土器	17A	835350	376SK	d-3691	E0084/E	土器	17A	815310	81SK
d-3391	E0737	土器	17A	835295	164SK	d-3691	E0084/E	土器	17A	815310	81SK
d-3394	E0978	土器	17A	825305	357SK	d-3691	22	土器	17A	815310	81SK
d-3395	E0996	土器	17A	825305	357SK	d-3693	E0087	土器	17A	815310	81SK
d-3396	E0979	土器	17A	825305	357SK	d-3698	E0135	土器	17A	815310	81SK
d-3397	E0990	土器	17A	825305	357SK	d-3706	E1048	土器	17A	825305	360SK
d-3401	S210	石器	17A	825305	357SK	d-3710	E2461	“	17A	825305	360SK
d-3413	E0957	土器	17A	835300	296SK	d-3712	E1042	土器	17A	825305	360SK
d-3415	S227	石器	17B	840300	419SP	d-3713	S425	石器	17B	830310	檢1
d-3425	E0722	土器	17A	830300	373SK	d-3722	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3428	E0999	土器	17A	825305	358SK	d-3723	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3429	E0995	土器	17A	825305	358SK	d-3724	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3453	E0743	土器	17A	835290	164SK	d-3725	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3459	E1080	土器	17A	835300	379SK	d-3728	E0926	“	17A	815310	82SK
d-3460	E1099	土器	17A	835300	379SK	d-3733	E1104	“	17A	830305	405SK
d-3467	E0321	土器	17A	830305	132SK	d-3738	E1196	土器	17A	830305	405SK
d-3468	E0281	土器	17A	830305	132SK	d-3740	E1005	土器	17A	825305	360SK
d-3472	E0723	土器	17A	835290	164SK	d-3748	E0917	土器	17A	835300	トレンチ12
d-3478	E1124	土器	17A	830300	391SK	d-3763	S200	石器	17A	835300	296SK
d-3479	E1122	土器	17A	830300	391SK	d-3764	E1079	土器	17A	835300	379SK
d-3480	E1121	土器	17A	830300	391SK	d-3774	E1089/E	土器	17A	830305	379SK
d-3482	E0285	土器	17A	830300	132SK	d-3774	00	土器	17A	830305	379SK
d-3484	E0292	土器	17A	830305	132SK	d-3790	E1024	土器	17A	825305	360SK
d-3485	E0293	土器	17A	830305	132SK	d-3791	E1016	土器	17A	825305	360SK
d-3489	E1106	土器	17A	835300	379SK	d-3792	E1036	土器	17A	825305	360SK
d-3490	E1101	土器	17A	830300	373SK	d-3793	E1041	土器	17A	825305	360SK
d-3493	E1127	土器	17A	825300	391SK	d-3794	E1049	土器	17A	825305	360SK
d-3497	E1184	土器	17A	830300	405SK	d-3795	E1029	土器	17A	830305	360SK
d-3498	6	土器	17A	830300	405SK	d-3797	E0099/E	土器	17A	815310	81SK
d-3501	E1130	土器	17A	825300	391SK	d-3798	14	土器	17A	815310	81SK
d-3504	S226	石器	17A	830305	406SK	d-3799	E0111/E	土器	17A	815310	81SK
d-3505	S219	石器	17A	835300	379SK	d-3800	E0094/E	“	17A	815310	81SK
d-3507	E0027	土器	17A	840290	164SK	d-3800	E0101/E	土器	17A	815310	81SK
d-3517	E0815	土器	17A	825300	195SK	d-3800	E1310/E	土器	17A	815310	81SK
d-3518	E1129	土器	17A	825300	391SK	d-3800	E0116/E	土器	17A	815310	81SK
d-3524	E1207	土器	17A	830305	406SK	d-3800	24/E012	土器	17A	815310	81SK
d-3525	E1091	土器	17A	830300	379SK	d-3800	24/E012	土器	17A	815310	81SK

表3-2-14 遺物取上一覧表

番号d.	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺物・土層
d-3807	S060	石器	17A	815315	815K
d-3818	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3819	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3821	E0745	土器	17A	815295	164SK
d-3822	E1015	土器	17A	825305	360SK
d-3823	E1017	土器	17A	825305	360SK
d-3824	E1020	土器	17A	825305	360SK
d-3826	E1007	土器	17A	825305	360SK
d-3829	E0283	土器	17A	830305	132SK
d-3830	E0294	土器	17A	830305	132SK
d-3831	E0299	土器	17A	830305	132SK
d-3832	E0300	土器	17A	830305	132SK
d-3834	E1162	土器	17A	830310	403SK
d-3835	E1026	土器	17A	830305	360SK
d-3848	E3039	土器	17A	830305	檢1
d-3854	E0296	土器	17A	830305	132SK
d-3855	E1050	土器	17A	825305	360SK
d-3860	E1734	土器	17A	830305	トレンチ14
d-3861	E0688	土器	17A	835295	162SK
d-3870	E0380	土器	17A	825305	137SK
d-3871	E1047	土器	17A	825305	360SK
d-3876	E0394	土器	17A	825305	137SK
d-3885	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3886	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3890	E0395	土器	17A	825305	137SK
d-3897	E0396	土器	17A	825305	137SK
d-3898	E0398	土器	17A	825305	137SK
d-3899	S291	石器	17A	830305	トレンチ13
d-3926	S229	石器	17A	830300	430SK
d-3927	S221	石器	17A	835300	379SK
d-3931	E0373	土器	17A	825305	137SK
d-3932	S232	石器	17A	815310	445SK
d-3937	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3938	E1656	土器	17A	815315	427SK
d-3945	E1252	土器	17A	830300	430SK
d-3954	S230	石器	17A	835300	430SK
d-3955	E1241	土器	17A	835300	430SK
d-3956	E1249	土器	17A	835300	430SK
d-3963	E1653	土器	17A	810310	424SK
d-3970	S285	石器	17A2	825305	檢2
d-3973	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3974	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3975	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3978	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3979	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3980	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3982	E1656/E 57	土器	17A	815315	427SK
d-3983	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3984	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3985	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3986	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3987	S420	石器	17A2	825305	檢2
d-3988	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3989	E1656/E 57	土器	17A	815315	427SK
d-3990	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3991	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3992	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3993	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3994	E1657	土器	17A	815315	427SK

0845X



0885K



0885X

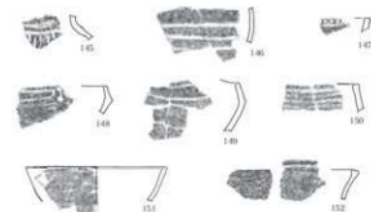


図3-2-67 その他遺構出土の遺物

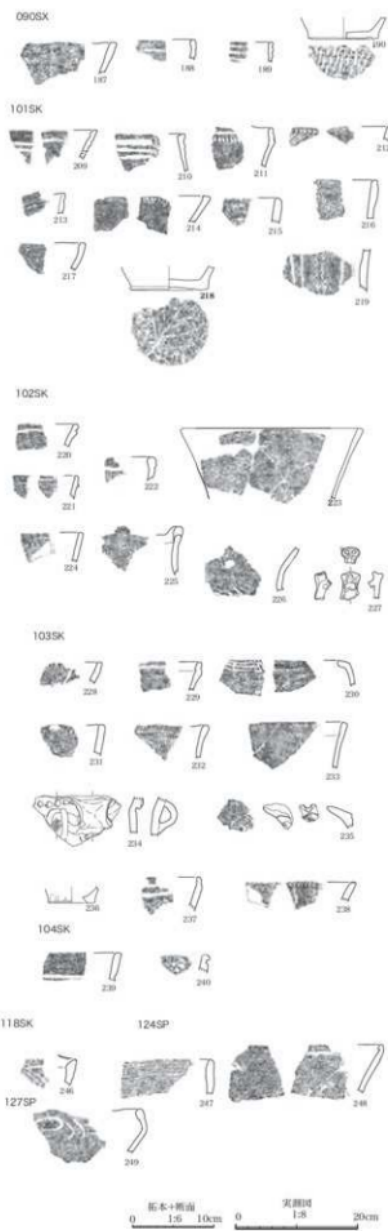


図3-2-68 その他遺構出土の遺物



図3-2-69 その他遺構出土の遺物

160X



図3-2-70 その他遺構出土の遺物

160SX



図3-2-71 その他遺構出土の遺物

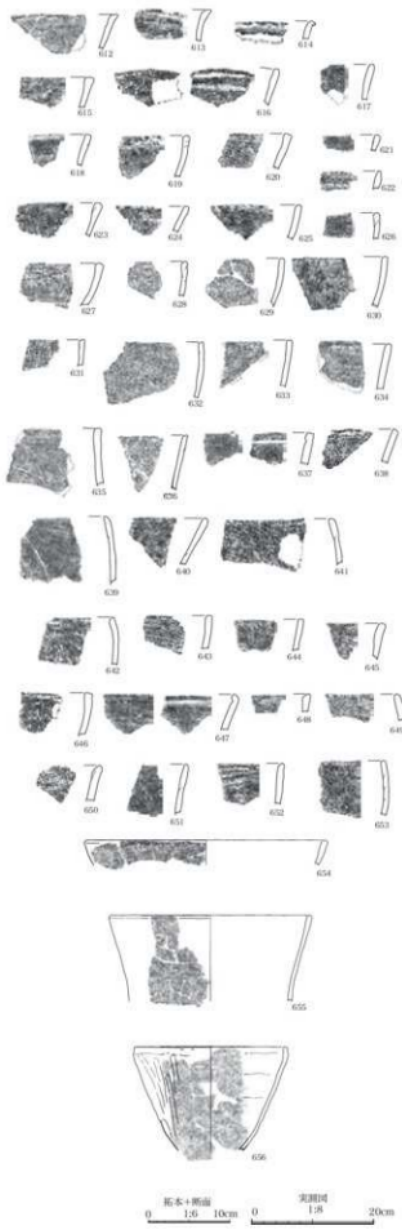


図3-2-72 その他遺構出土の遺物

160SX

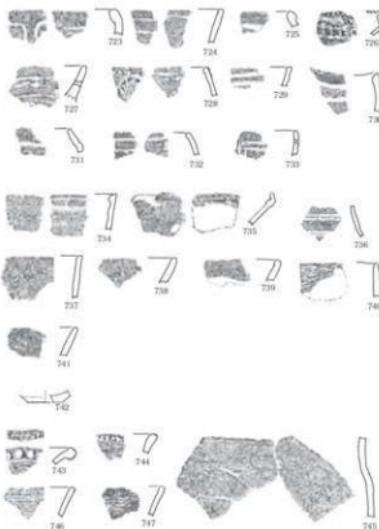


図3-2-73 その他遺構出土の遺物

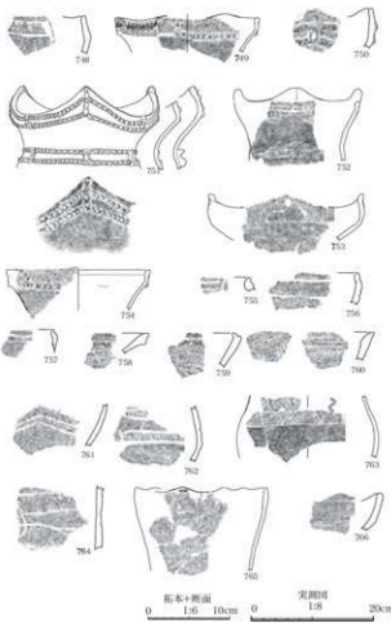


図3-2-74 その他遺構出土の遺物

164SK



179SK

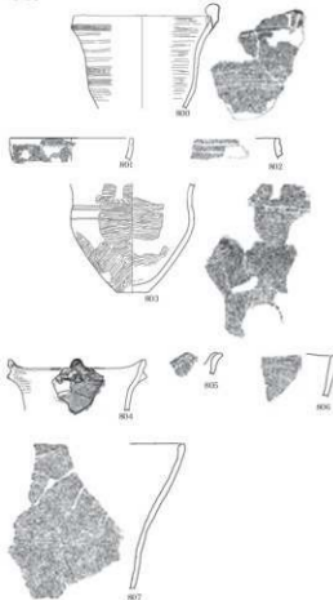


断面+裏面 0 1.5cm 10cm 実測図 0 1.5cm 20cm

図3-2-75 その他遺構出土の遺物



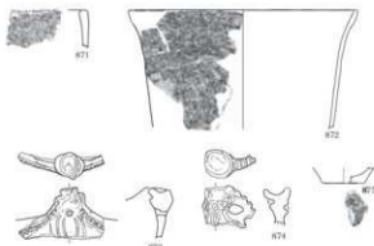
184SU



198SP



217SU



225K



図3-2-77 その他遺構出土の遺物

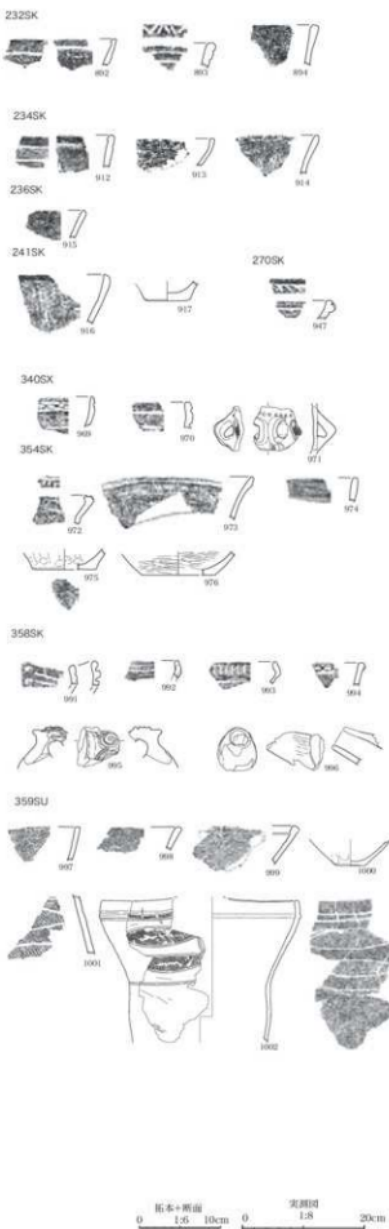


図3-2-78 その他遺構出土の遺物

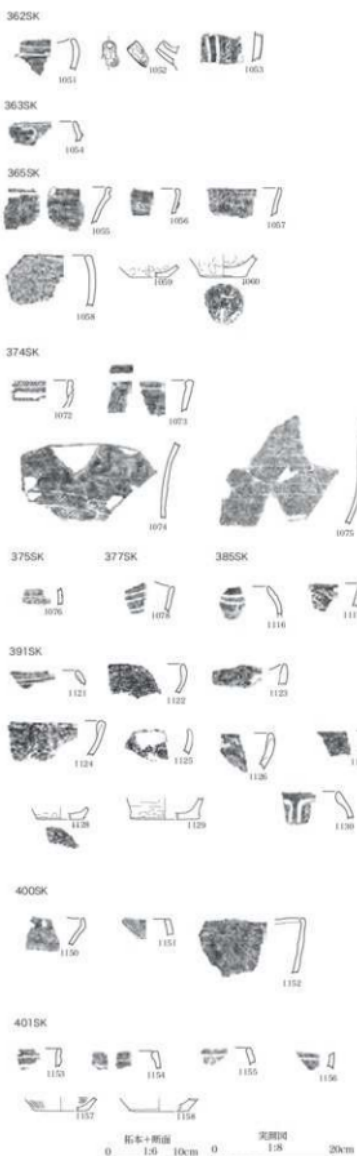
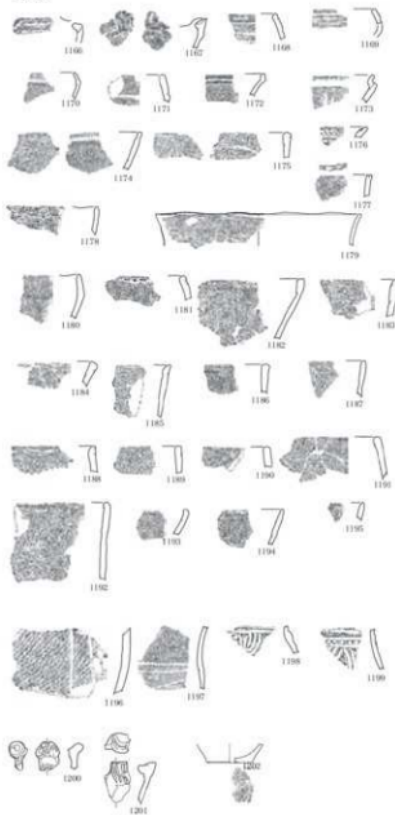


図3-2-79 その他遺構出土の遺物

403SX



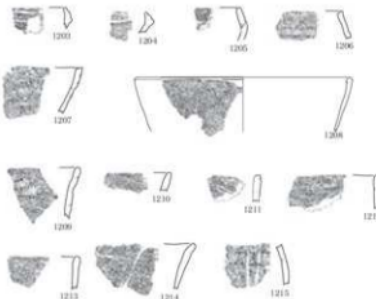
405SX



0 標本×画面 1.6 10cm 0 実測図 1.8 20cm

図3-2-80 その他遺構出土の遺物

406SK



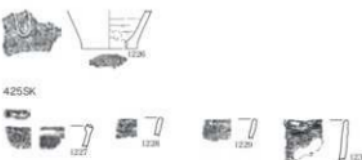
408SP



415SK



418SK



左側 + 断面 1:6 10cm 0 実測図 1:8 20cm

図3-2-81 その他遺構出土の遺物

431SX



432SK



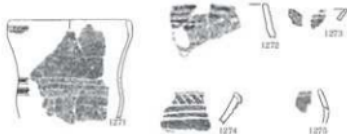
440SK



443SX



444SX



446SK



448SK



拓本+断面  
1:6 10cm 0 実測図  
1:8 20cm

図3-2-82 その他遺構出土の遺物

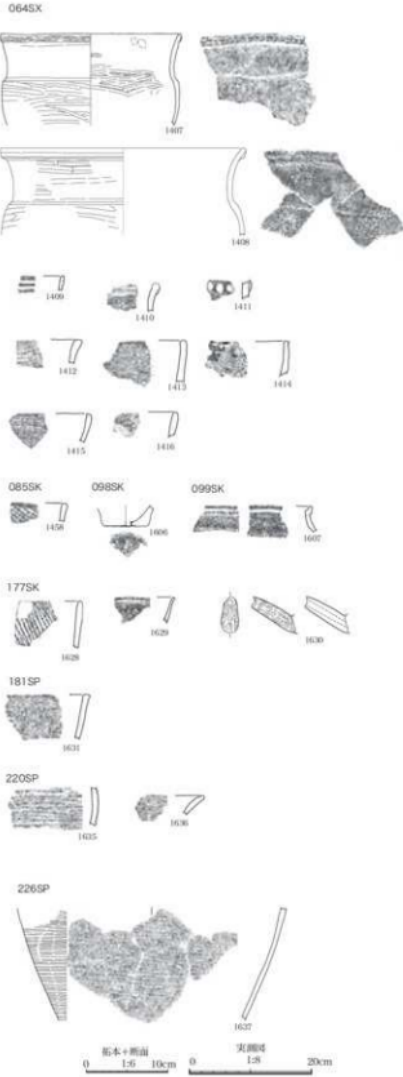


図3-2-83 その他遺構出土の遺物

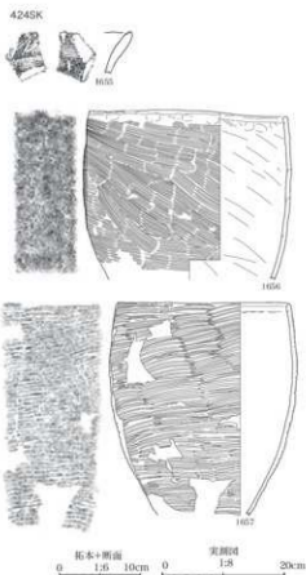


図3-2-84 その他遺構出土の遺物

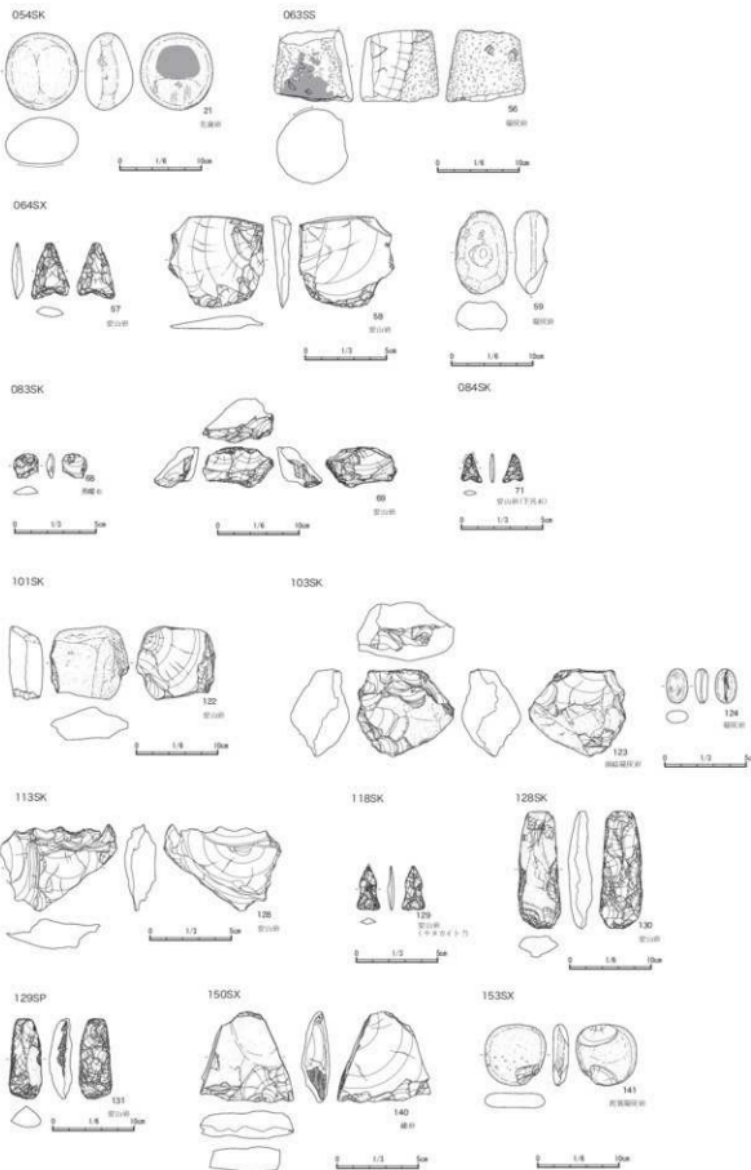


図3-2-85 その他遺構出土の遺物



図3-2-86 その他遺構出土の遺物

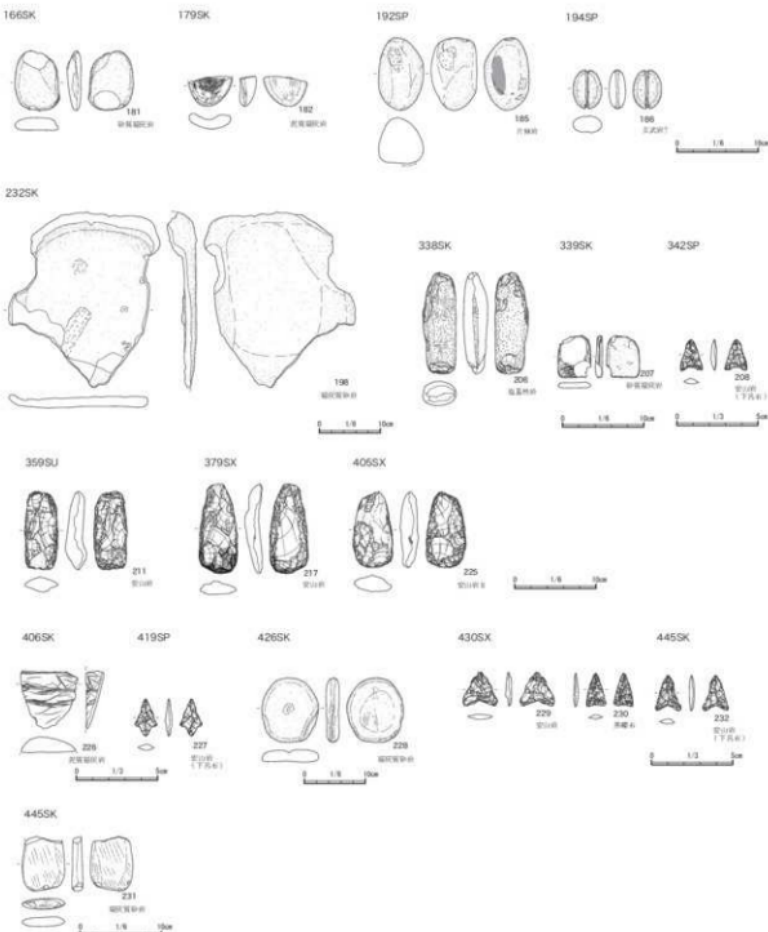
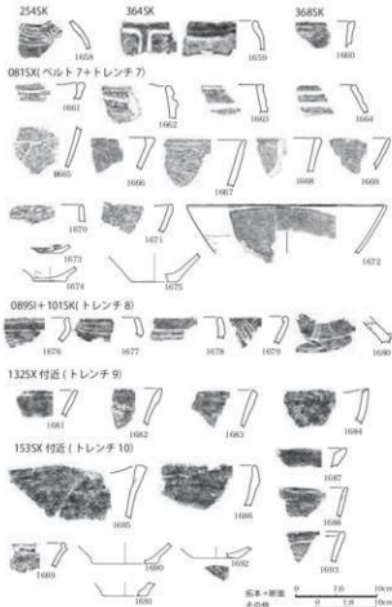


図3-2-87 その他遺構出土の遺物

## 遺構付近トレンチ出土 01



## 遺構付近トレンチ出土 02

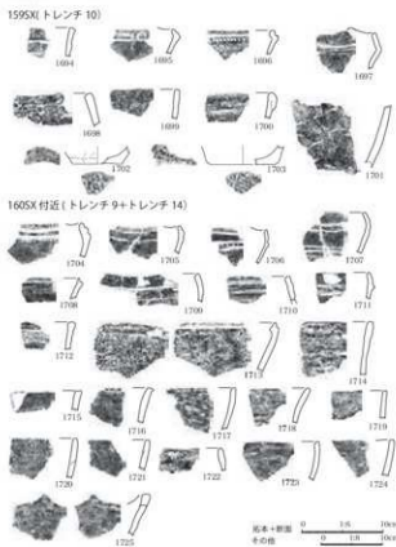
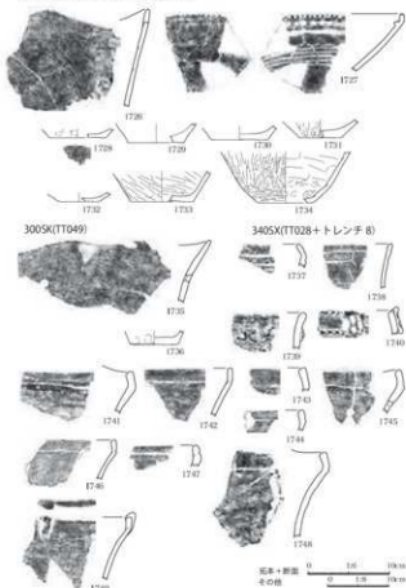


図3-2-88 その他遺構付近出土の遺物

## 道横付近トレンチ出土 03

1605X付近(トレンチ9+トレンチ14)



## 道横付近トレンチ出土 04

3405X(TT028+トレンチ8)



## 3635K+3655K(トレンチ10)

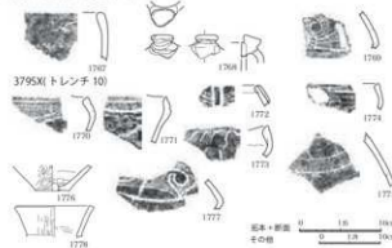


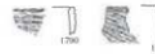
図3-2-89 その他遺構付近出土の遺物

## 遺構付近 レンチ出土 05

3925K(TT038)



3925K(TT030)



延長 + 断面  
0 1.0 10cm  
半の幅  
0 1.0 10cm

早期末

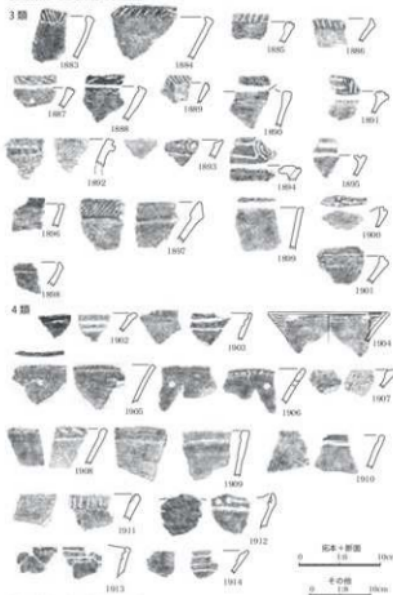


延長 + 断面  
0 1.0 10cm  
半の幅  
0 1.0 10cm

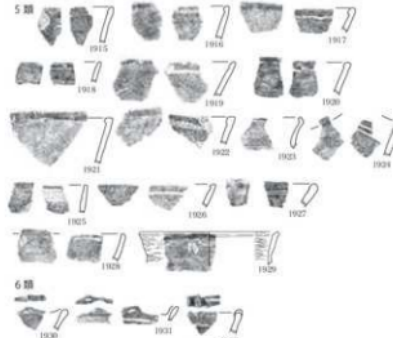


図3-2-91 遺構外出土の遺物

## 後期前葉 東海系統帶文土器



## 後期前葉 東海系統帶文土器



## 縄之内1式



図3-2-92 遺構外出土の遺物



図3-2-93 遺構外出土の遺物

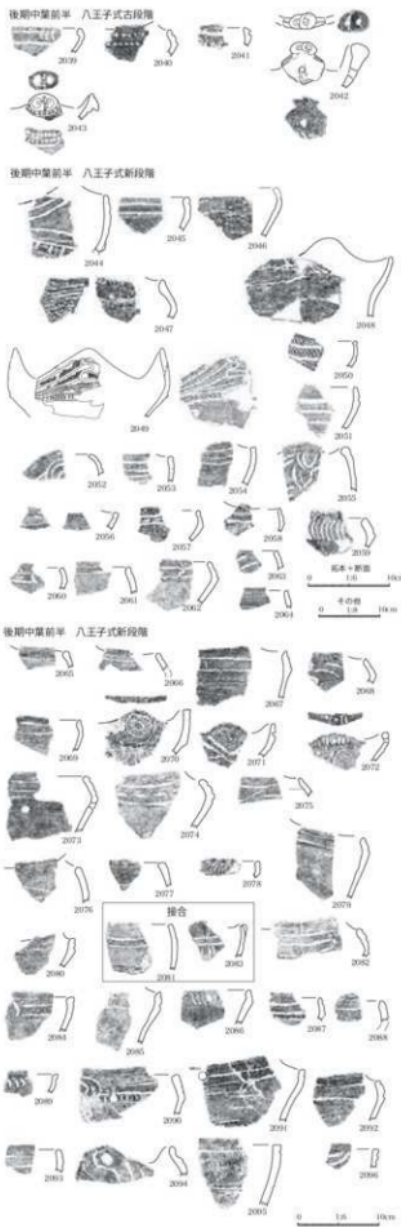


図3-2-94 遺構外出土の遺物

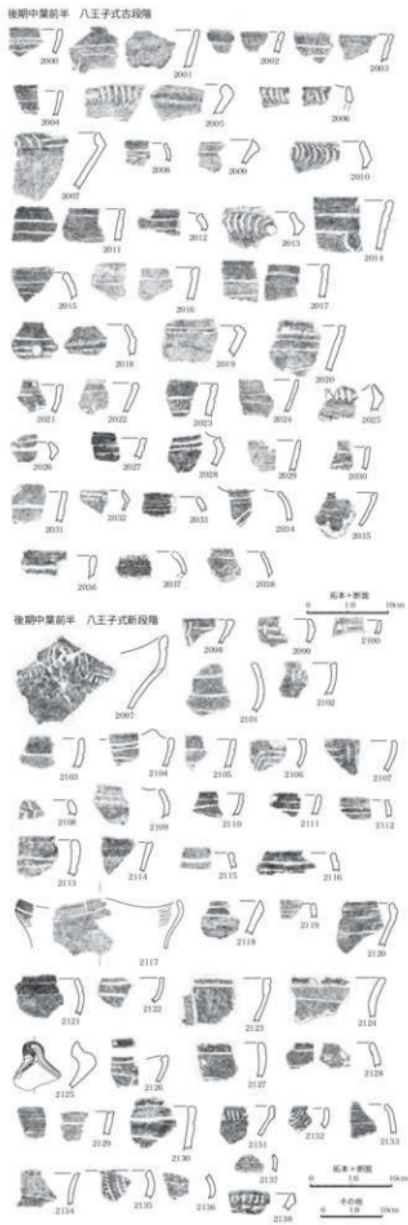
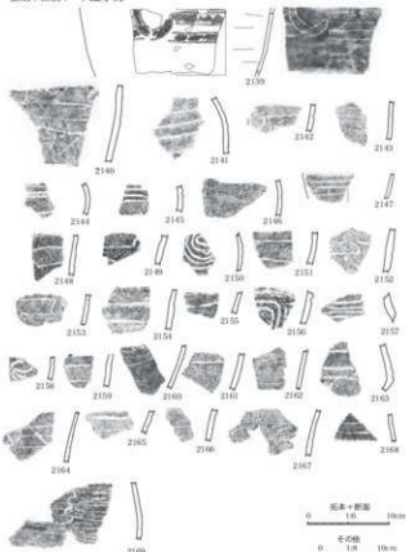


図3-2-95 遺構外出土の遺物

## 後期中葉前半 八王子式



## 後期中葉前半 八王子式



## 後期中葉前半 西北出式



## 後期中葉前半 西北出式



## 後期中葉後半 一乗寺K式併行

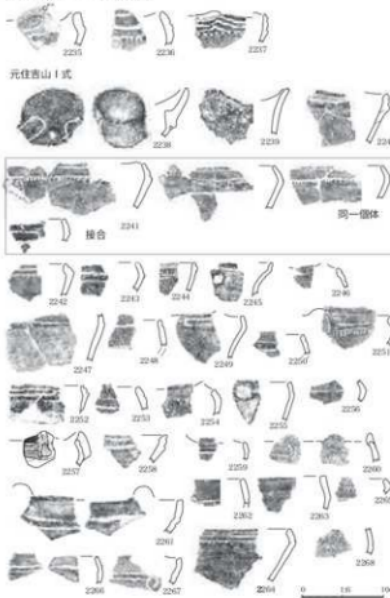


図3-2-97 遺構外出土の遺物

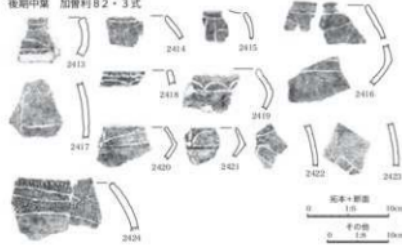


図3-2-98 遺構外出土の遺物



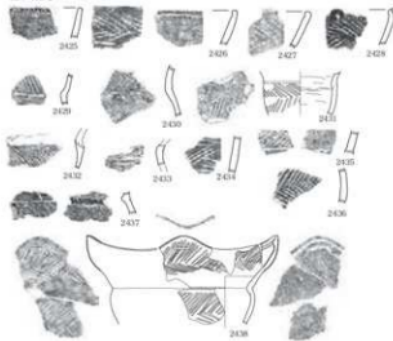
図3-2-99 遺構外出土の遺物

## 後期中期 加賀利B2・3式



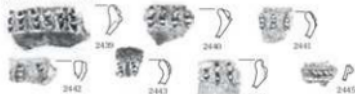
0 1m 10cm  
その他の 1m 10cm

## 上ノ段式



0 1m 10cm  
その他の 1m 10cm

## 後期中期 煙燻式



0 1m 10cm

## その他



0 1m 10cm

図3-2-100 遺構外出土の遺物

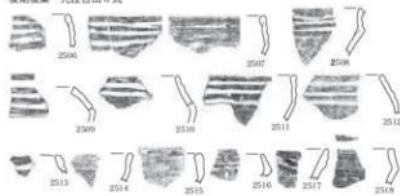
## 後期中量 その他



## 後期後量 元住吉山II式



## 後期後量 元住吉山II式



## 宮瀬式

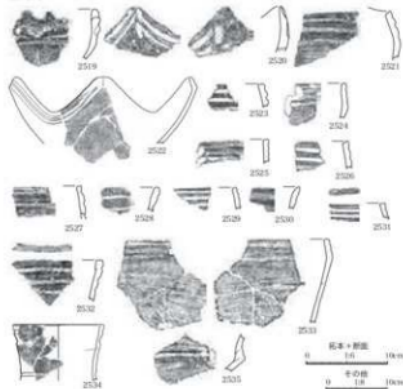


図3-2-101 遺構外出土の遺物

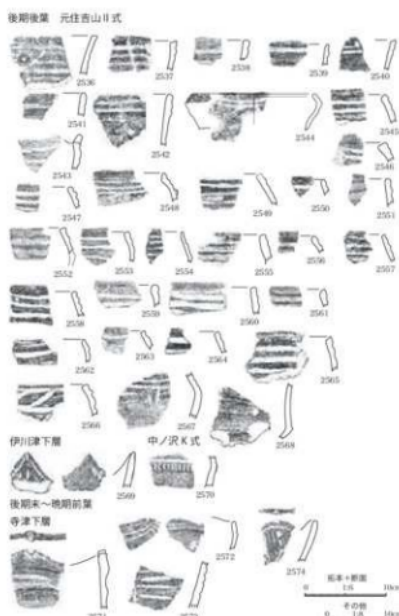


図3-2-102 遺構外出土の遺物

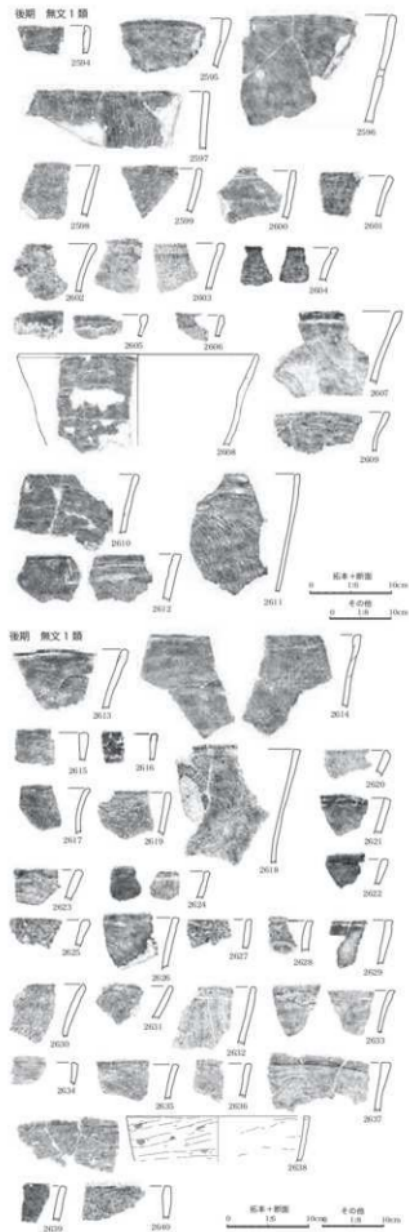
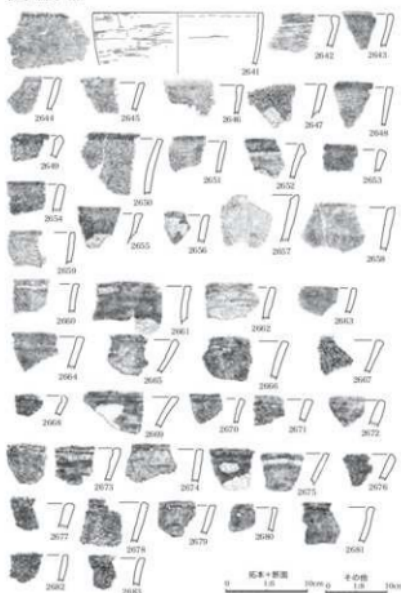


図3-2-103 遺構外出土の遺物

## 後期 織文1類



## 後期 織文1類

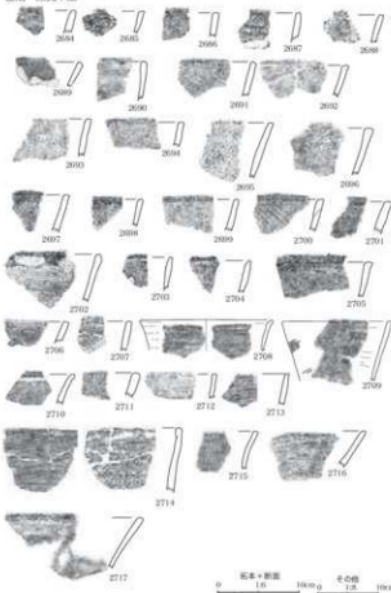
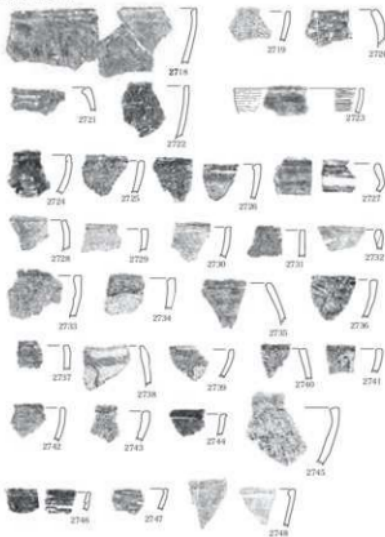


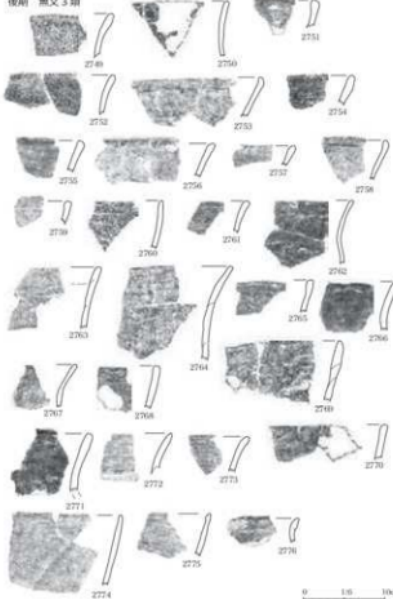
図3-2-104 遺構外出土の遺物

## 後期 無文2類



0 扇骨+断面 30cm 1m 10cm

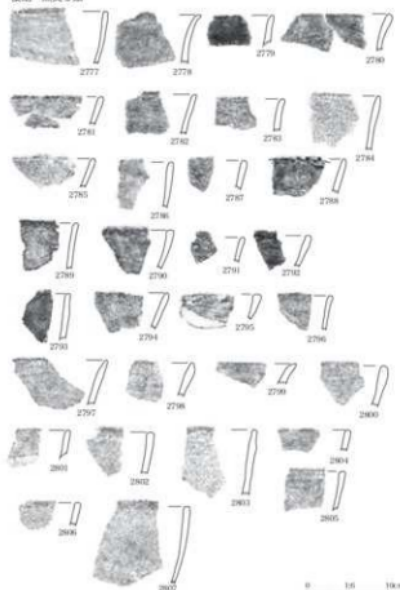
## 後期 無文3類



0 1m 10cm

図3-2-105 遺構外出土の遺物

## 後期 黒文3類



## 後期 黒文3類

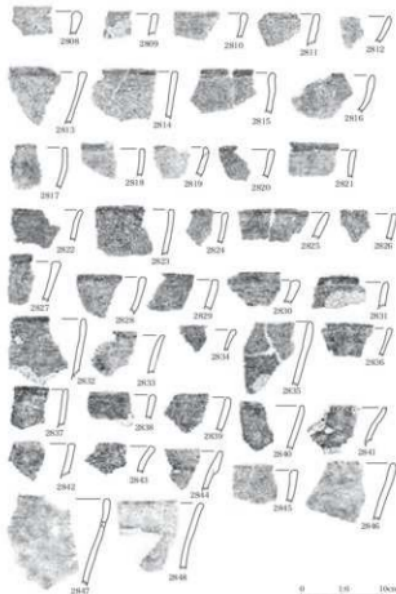


図3-2-106 遺構外出土の遺物

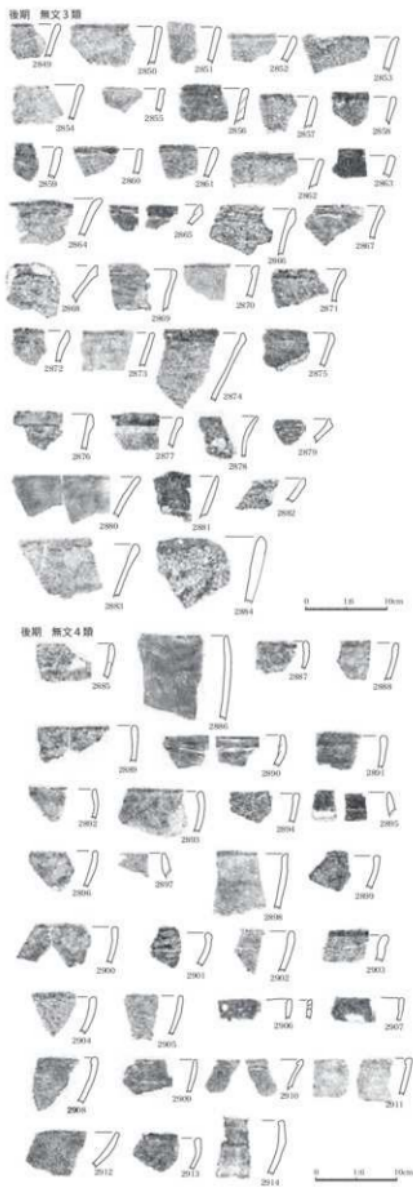


図3-2-107 遺構外出土の遺物

## 156 遺構外出土後期無文 05-1

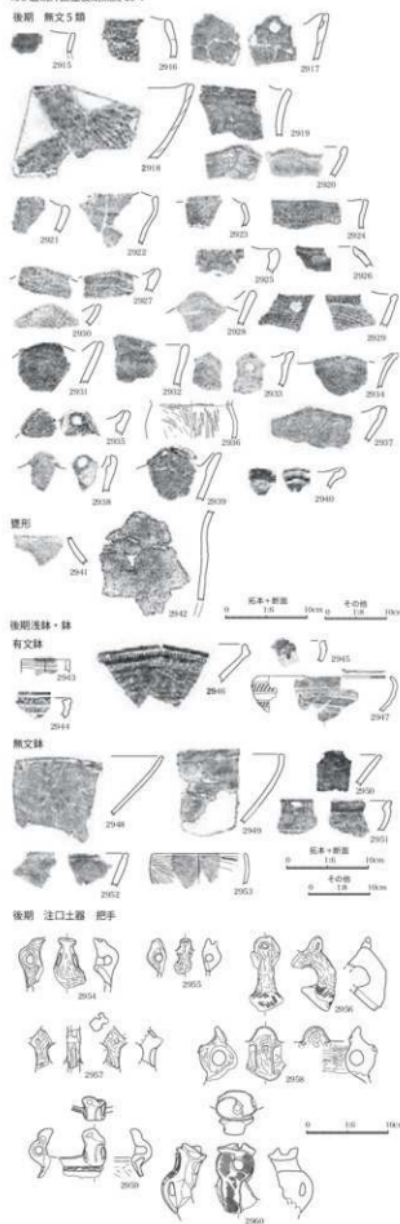
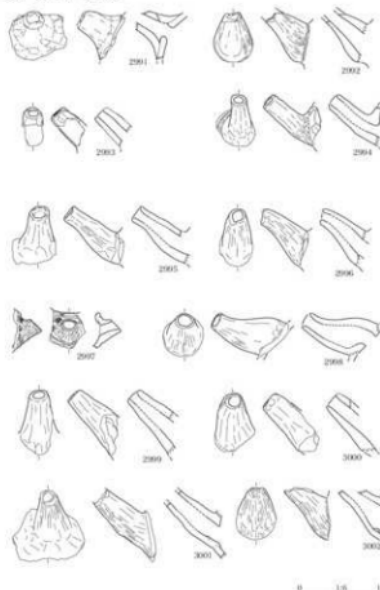


図3-2-108 遺構外出土の遺物

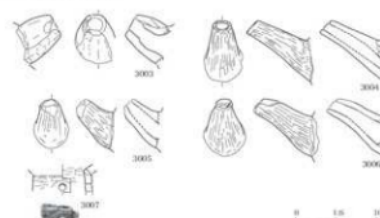


図3-2-109 遺構外出土の遺物

## 後期 注口土器 注口部



## 後期 注口土器 注口部



## 後期 注口土器 口縁部

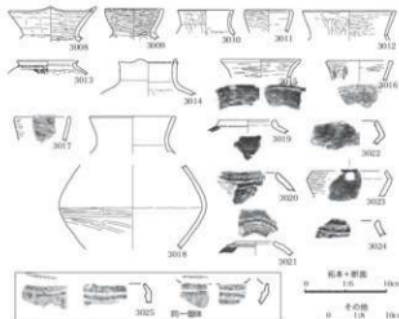
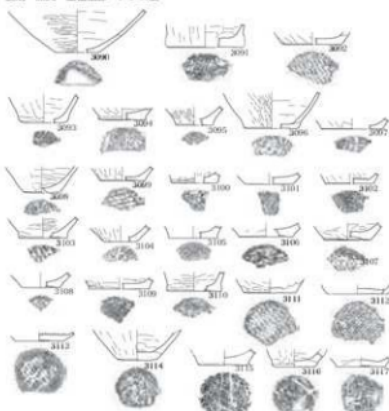


図3-2-110 遺構外出土の遺物



図3-2-111 遺構外出土の遺物

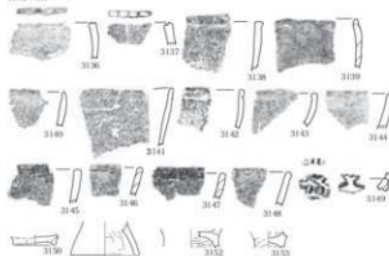
## 後期 無文 土器底部 アジロ底



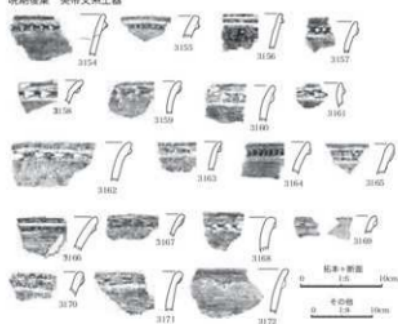
## 後期 無文 土器底部 その他



## 晩期中葉



## 晩期後葉 突帯文系土器



標準・断面  
0 1.5 3cm  
0 1.5 3cm

図3-2-112 遺構外出土の遺物

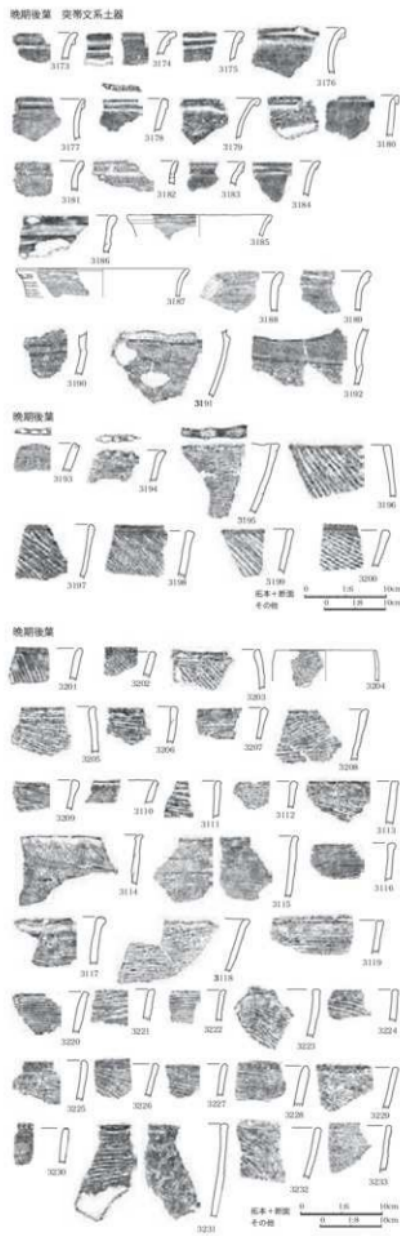
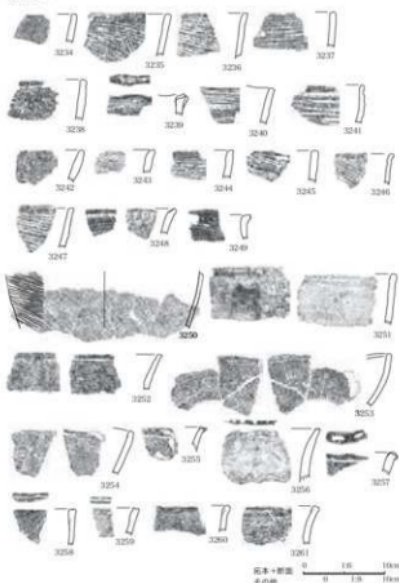


図3-2-113 遺構外出土の遺物

## 後期後葉



## 後期後葉

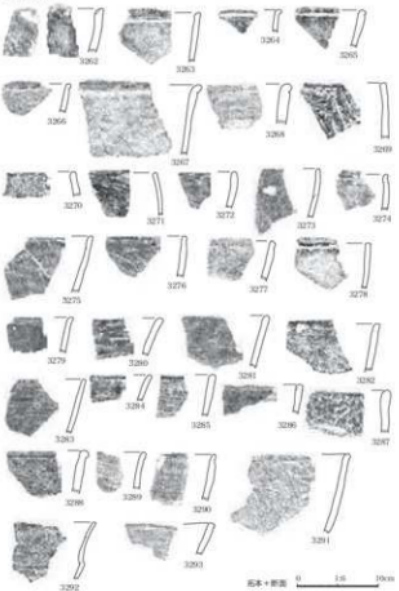


図3-2-114 遺構外出土の遺物

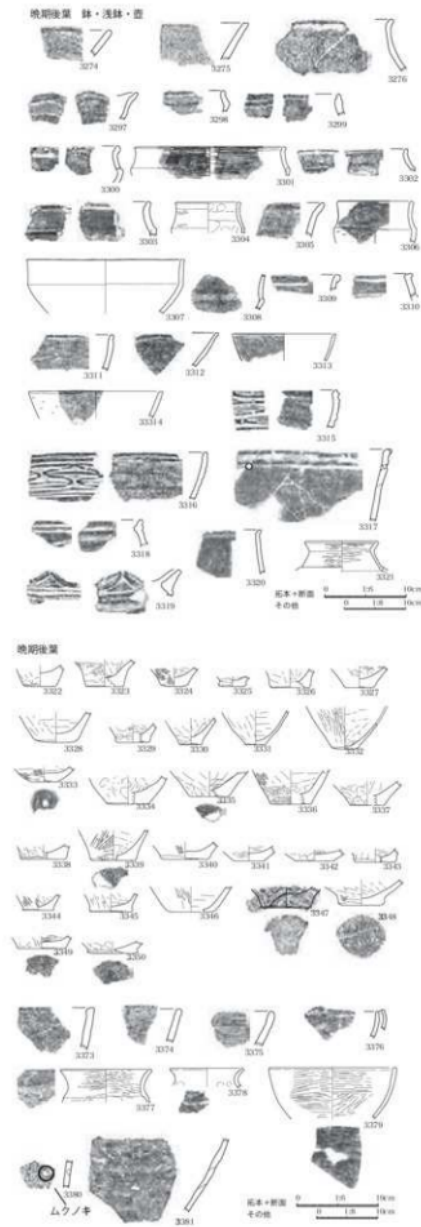


図3-2-115 遺構外出土の遺物

## 弥生前期



## 弥生前期

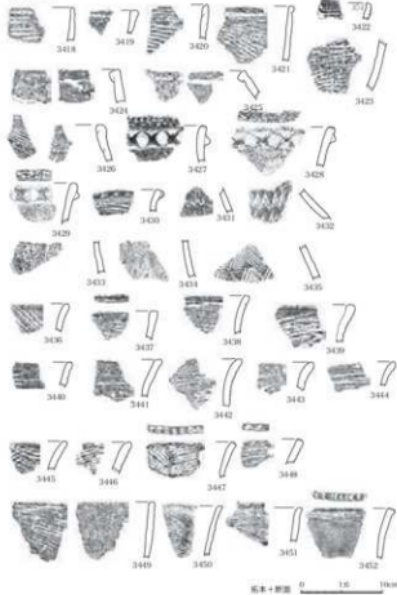


図3-2-116 遺構外出土の遺物

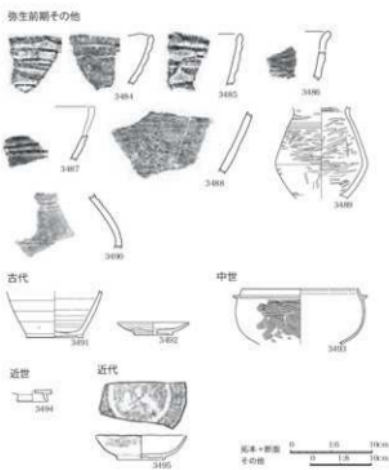


図3-2-117 遺構外出土の遺物

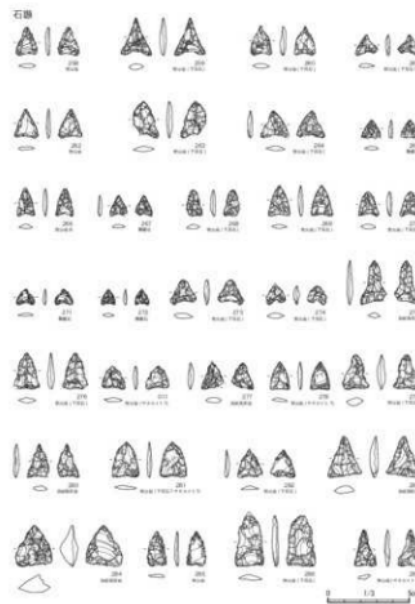
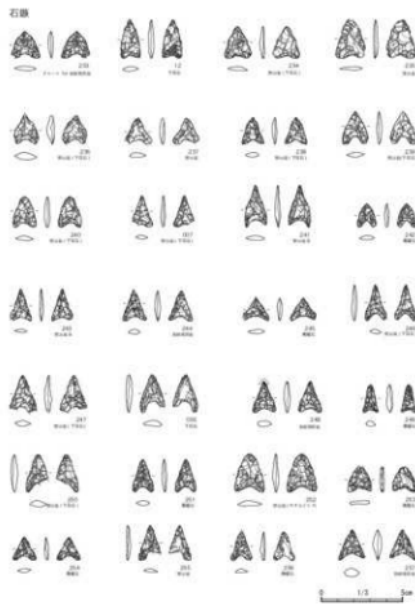


図3-2-118 遺構外出土の遺物

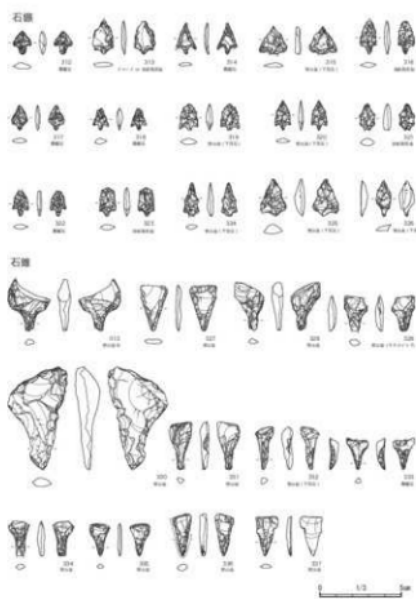
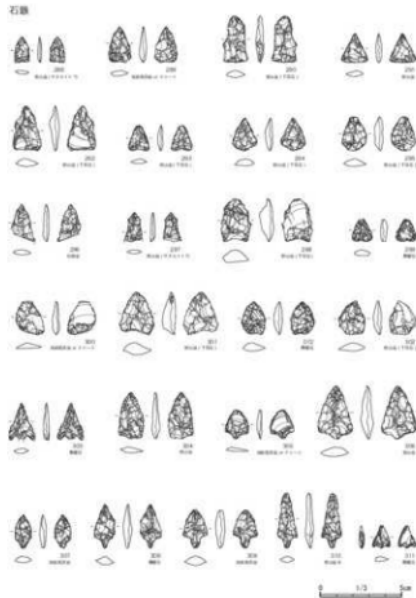


図3-2-119 遺構外出土の遺物

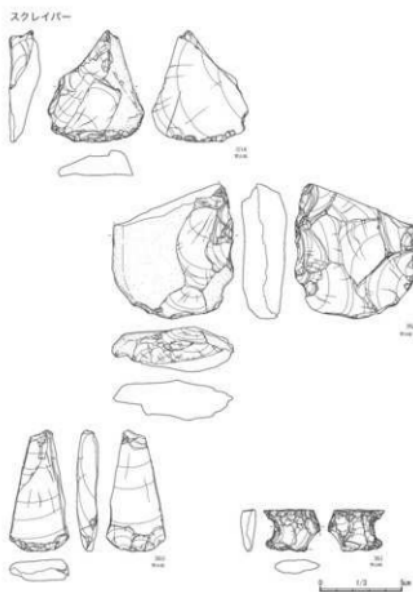


図3-2-120 遺構外出土の遺物

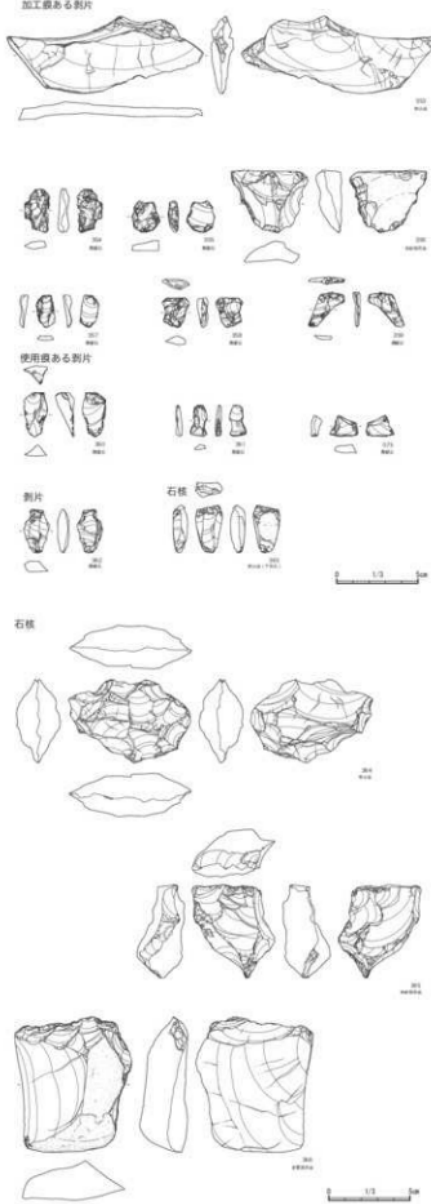


図3-2-121 遺構外出土の遺物

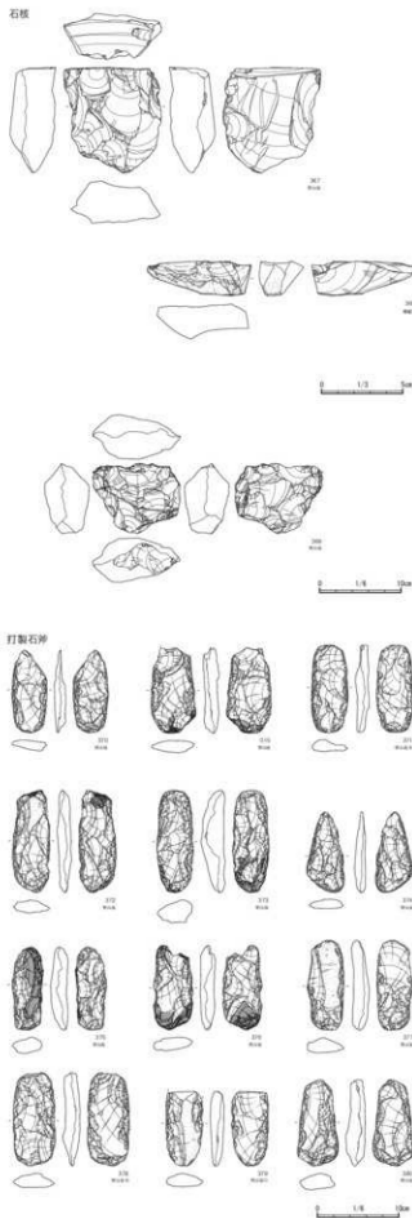


図3-2-122 遺構外出土の遺物



図3-2-123 遺構外出土の遺物



図3-2-124 遺構外出土の遺物

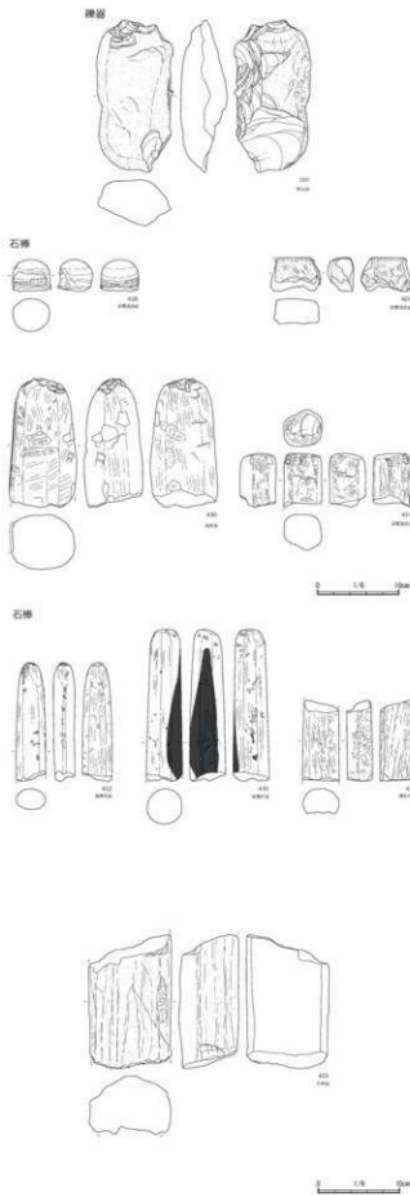
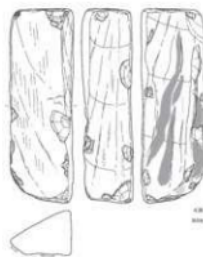
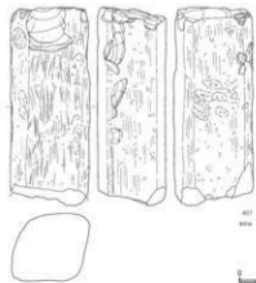


図3-2-125 遺構外出土の遺物

石棒



438

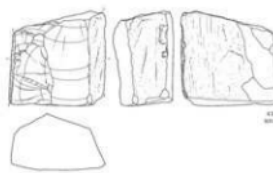


437

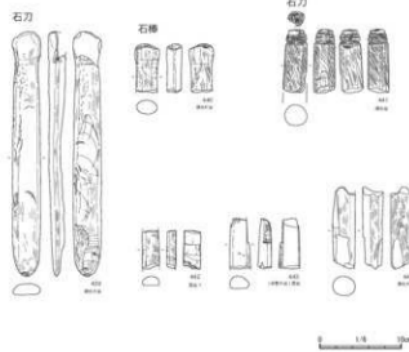
438

1.5 cm

石棒



439



1.5 cm

図3-2-126 遺構外出土の遺物

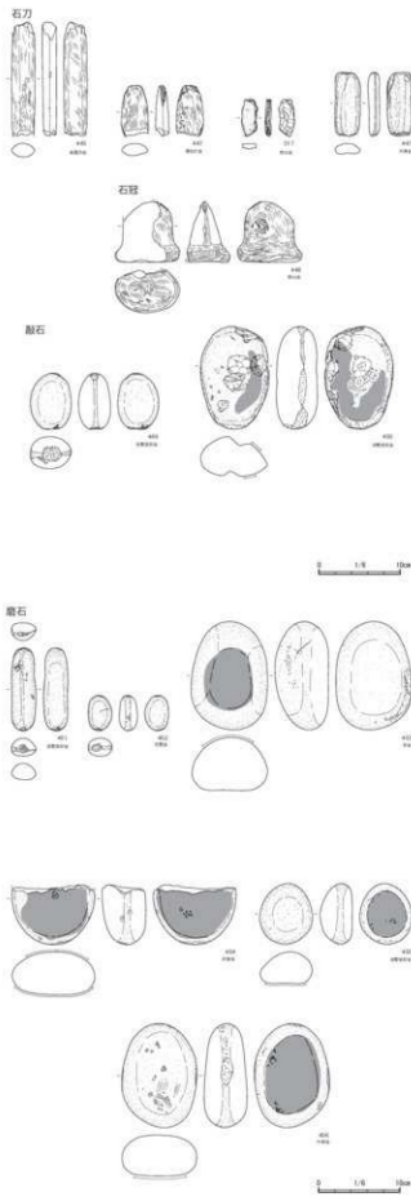
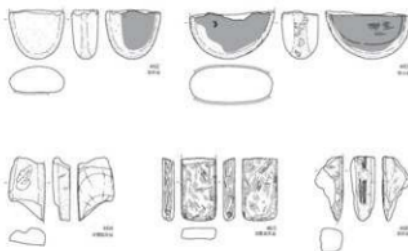


図3-2-127 遺構外出土の遺物

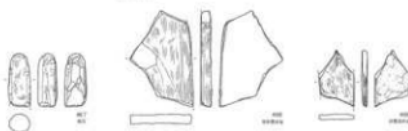
## 磨石



## 磨石



## 漆製品



## 漆石



図3-2-128 遺構外出土の遺物

石皿

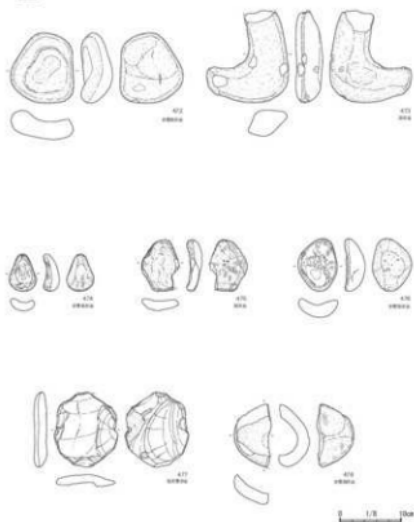


図3-2-129 遺構外出土の遺物

表3-2-15 土器登録番号一覧表

収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
1	0001	810325	050SK	-	4	0060	810320	056SX	-
1	0002	810325	050SK	0699	4	0061	810320	056SX	-
1	0003	810325	050SK	-	4	0062	815320	056SX	0481
1	0004	810325	050SK	-	4	0063	810320	056SX	-
1	0005	810325	050SK	-	4	0064	815320	056SX	-
1	0006	810320	056SX	-	4	0065	810320	056SX	0554
1	0007	810320	056SX	0676	4	0066	810320	056SX	-
1	0008	815320	056SX	0633	4	0067	810320	056SX	-
1	0009	815320	056SX	0632	4	0068	810320	056SX	-
1	0010	815320	056SX	0597	4	0069	810320	056SX	-
1	0011	810320	056SX	0494	4	0070	810320	056SX	-
1	0012	810320	056SX	-	4	0071	815320	056SX	-
1	0013	810320	056SX	-	4	0072	810320	056SX	-
1	0014	810320	056SX	0668	4	0073	810320	056SX	0679
1	0015	810320	056SX	0487	5	0074	815320	0715P	-
1	0016	810320	056SX	0585	5	0075	815325	0715P	-
1	0017	815320	056SX	0618	5	0076	815325	0715P	-
1	0018	815320	056SX	0595	5	0077	815310	0815X	0976
1	0019	810320	056SX	-	5	0078	815310	0815X	1187
1	0020	810320	056SX	0687	5	0079	815310	0815X	-
1	0021	810320	056SX	0488	5	0080	815310	0815X	-
1	0022	810320	056SX	0482	5	0081	815310	0815X	-
1	0022	815320	056SX	0589	5	0082	815310	0815X	-
1	0022	810320	068SK	0871	5	0083	815310	0815X	-
1	0023	810320	056SX	-	5	0084	815310	0815X	3691
1	0024	810320	056SX	-	5	0085	815310	0815X	-
1	0025	810320	056SX	-	5	0086	815310	0815X	-
1	0026	810320	056SX	-	5	0087	815310	0815X	3693
1	0027	810320	056SX	0619	5	0088	815310	0815X	-
1	0028	810320	056SX	-	5	0089	815310	0815X	-
2	0029	810320	056SX	0614	5	0090	815310	0815X	3641
2	0029	815320	056SX	0481	5	0090	815310	0815X	3683
2	0029	810320	068SK	0858	5	0091	815310	0815X	3684
2	0030	815320	056SX	0480	5	0092	815310	0815X	-
2	0030	815320	056SX	0481	5	0093	815310	0815X	1796
2	0031	810320	056SX	-	5	0094	815310	0815X	3800
2	0032	810320	056SX	0616	5	0095	815310	0815X	-
2	0033	810320	056SX	0553	5	0096	815310	0815X	-
2	0033	810320	056SX	-	5	0096	815310	1895P	-
2	0033	810320	068SK	-	5	0097	815310	0815X	-
2	0034	810320	056SX	0583	6	0098	815310	0815X	3800
2	0035	810320	056SX	0651	6	0099	815310	0815X	3797
2	0036	810320	056SX	-	6	0100	815310	0815X	3800
2	0037	815320	056SX	0650	6	0100	815310	0815X	3684
2	0038	815320	056SX	-	7	0101	815310	0815X	3800
2	0039	810320	056SX	0584	7	0102	815310	0815X	-
2	0040	815320	056SX	-	7	0103	815310	0815X	1797
2	0041	815320	056SX	-	7	0103	815310	1925P	1948
2	0042	810320	056SX	-	7	0104	815310	0815X	-
2	0043	810320	056SX	-	7	0105	815310	0815X	-
2	0044	810320	056SX	-	7	0106	815310	0815X	-
2	0045	810320	056SX	-	7	0107	815310	0815X	-
2	0046	810320	056SX	-	7	0108	815310	0815X	0973
3	0047	810320	056SX	-	7	0109	815310	0815X	-
3	0048	810320	056SX	0653	7	0110	815310	0815X	-
3	0049	810320	056SX	0546	7	0111	815310	0815X	3798
3	0050	810320	056SX	-	7	0112	815310	0815X	-
3	0051	810320	056SX	-	7	0113	815310	0815X	3800
3	0052	810320	056SX	-	7	0114	815310	0815X	3798
3	0053	810320	056SX	-	7	0114	815310	0815X	3800
3	0054	810320	056SX	-	7	0115	815310	0815X	-
3	0055	815320	056SX	-	7	0116	815310	0815X	3800
3	0056	810320	056SX	0671	7	0117	815310	0815X	-
3	0057	810320	056SX	-	7	0118	815310	0815X	-
3	0058	815320	056SX	-	7	0119	815310	0815X	1794
3	0059	810320	056SX	0547	7	0120	815310	0815X	-

表3-2-16 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
7	0121	815310	081SX	-	11	0186	820305	089SX	-
7	0122	815310	081SX	3691	11	0187	820305	091SX	1034
7	0123	815310	081SX	3797	11	0188	820315	091SX	-
8	0124	815310	081SX	3800	11	0189	820315	091SX	-
8	0125	815310	081SX	-	11	0190	825300	091SX	1035
8	0126	815310	081SX	1503	11	0190	825300/825305	128SX	-
8	0127	815310	081SX	-					
8	0128	815310	081SX	-	11	0191	815305	094SX	1619
8	0129	815310	081SX	3800	11	0192	815315	094SX	-
8	0130	815310	081SX	-	11	0193	815305	094SX	-
8	0131	815310	081SX	-	11	0194	815315	094SX	-
8	0132	815310	081SX	-	11	0195	815305	094SX	1406
8	0133	815310	081SX	1792	11	0196	815315	094SX	-
8	0134	815310	081SX	3797	11	0197	815315	094SX	-
8	0135	815310	081SX	3698	11	0198	815305	094SX	-
8	0136	815315	081SX	1690	11	0199	815315	094SX	-
9	0137	815310	081SX	-	11	0200	815305	094SX	1620
9	0138	815310	081SX	1969	11	0201	815305	094SX	-
9	0139	815310	081SX	-	11	0202	815305	094SX	-
9	0140	815310	084SK	-	11	0203	815305	094SX	-
9	0141	820310	088SK	1324	11	0204	815305	094SX	-
9	0142	820310	088SK	-	11	0205	815305	094SX	-
9	0143	820310	088SK	-	11	0206	815315	094SX	-
9	0144	820310	088SK	1407	11	0207	815305	094SX	-
9	0145	820305	089SX	1033	11	0208	815305	094SX	-
9	0146	820305	089SX	1871	12	0209	820310	101SK	1568
9	0147	820305	089SX	1878	12	0210	820310	101SK	1604
9	0148	820305	089SX	1880	12	0211	820305/820310	101SK	-
9	0149	820305	089SX	1881					
9	0150	820305	089SX	1894	12	0212	820305/820310	101SK	-
10	0151	820305	089SX	1887					
10	0151	820305	089SX	1895	12	0213	820305/820310	101SK	-
10	0152	820305	089SX	1897					
10	0153	820305	089SX	1899	12	0214	820305/820310	101SK	-
10	0154	820305	089SX	1901					
10	0155	820305	089SX	1902	12	0215	820205/820310	101SK	-
10	0156	820305	089SX	1904					
10	0157	820305	089SX	1906	12	0216	820205/820310	101SK	-
10	0158	820305	089SX	1911					
10	0159	820305	089SX	1915	12	0217	820305/820310	101SK	-
10	0160	820305	089SX	-					
10	0161	820305	089SX	-	12	0218	820310	101SK	1570
10	0162	820305	089SX	-	12	0219	820310	101SK	2358
10	0163	820305	089SX	-	12	0220	820310/825310	102SK	-
10	0164	820305	089SX	-					
10	0165	820305	089SX	-	12	0221	820310/825310	102SK	-
10	0166	820305	089SX	-					
10	0167	820305	089SX	-	12	0222	820310/825310	102SK	-
10	0168	820305	089SX	-					
10	0169	820305	089SX	-	12	0223	820310	102SK	2767
10	0170	820305	089SX	-	12	0223	820310	102SK	1186
10	0171	820305	089SX	-	12	0223	820310	102SK	2761
10	0172	820305	089SX	-	12	0224	820310/825310	102SK	-
10	0173	820305	089SX	-					
11	0174	820305	089SX	-	12	0225	820310/825310	102SK	-
11	0175	820305	089SX	-					
11	0176	820305	089SX	-	12	0226	820310/825310	102SK	-
11	0177	820305	089SX	-					
11	0178	820305	089SX	-	12	0227	820310/825310	102SK	-
11	0179	820305	089SX	-					
11	0180	825305	089SX	-	13	0228	820310	103SK	-
11	0181	820305	089SX	-	13	0229	820310	103SK	-
11	0182	825305	089SX	-	13	0230	820310	103SK	-
11	0183	825305	089SX	-	13	0231	820310	103SK	-
11	0184	820305	089SX	-	13	0232	820310	103SK	-
11	0185	820305	089SX	-	13	0233	820310	103SK	-

表3-2-17 土器登録番号一覧表

収蔵 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵相 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
13	0234	820310	103SK	2651	14	0275	825300/825305	128SX	-
13	0235	820310	103SK	-	14	0276	825300/825305	128SX	-
13	0236	820310	103SK	-	14	0277	825300/825305	128SX	-
13	0237	820310	103SK	-	14	0278	825305	129SP	-
13	0238	820310	103SK	-	15	0279	825305	130SP	1594
13	0239	820310	104SK	-	15	0280	825305	132SX	1201
13	0240	820310	104SK	-	15	0281	830305	132SX	3468
13	0241	820310	106SK	-	15	0282	825305	132SX	2801
13	0242	820310	106SK	-	15	0283	830305	132SX	3629
13	0243	820310	109SL	1524	15	0284	825305	132SX	2554
13	0244	820310	109SL	-	15	0285	830305	132SX	3482
13	0245	820310	109SL	-	15	0286	825305	132SX	-
14	0246	820315	118SK	-	15	0287	830305	132SX	-
14	0247	825300	124SP	-	15	0288	830305	132SX	-
14	0248	825300	128SX	-	15	0289	825305	132SX	-
14	0249	825305	127SP	-	15	0290	825305	132SX	-
14	0250	825300/825305	128SX	-	15	0291	830305	132SX	-
14	0251	825300/825305	128SX	-	15	0292	830305	132SX	3484
14	0252	825300/825305	128SX	-	15	0293	830305	132SX	3485
14	0253	825300/825305	128SX	-	15	0294	830305	132SX	3830
14	0254	825300/825305	128SX	-	15	0295	825305	132SX	-
14	0255	825300/825305	128SX	-	16	0296	830305	132SX	3565
14	0256	825300/825305	128SX	-	16	0297	825305	132SX	-
14	0257	825300/825305	128SX	-	16	0298	825305	132	-
14	0258	825300	128SX	229B	16	0299	830305	132SX	3831
14	0259	825300/825305	128SX	-	16	0300	830305	132SX	3832
14	0260	825300/825305	128SX	-	16	0301	830305	132SX	-
14	0261	825300/825305	128SX	-	16	0302	830305	132SX	-
14	0262	825300/825305	128SX	-	16	0303	825305	132SX	-
14	0263	825300/825305	128SX	-	16	0310	830305	132SX	-
14	0264	825300/825305	128SX	-	16	0311	825305	132SX	-
14	0265	825300/825305	128SX	-	16	0312	830305	132SX	-
14	0266	825300/825305	128SX	-	16	0313	830305	132SX	-
14	0267	825300/825305	128SX	-	16	0314	830305	132SX	-
14	0268	825300/825305	128SX	-	16	0315	825305	132SX	-
14	0269	825300/825305	128SX	-	16	0316	825305	132SX	-
14	0270	825300/825305	128SX	-	16	0317	825305	132SX	-
14	0271	825300/825305	128SX	-	17	0318	825305	132SX	1200
14	0272	825300/825305	128SX	-	17	0319	825305	132SX	2614
14	0273	825300/825305	128SX	-	17	0320	825305	132SX	1399
14	0274	825300/825305	128SX	-	17	0321	830305	160SX	-
14	0275	825300/825305	128SX	-	18	0322	830305	132SX	3467
14	0276	825300/825305	128SX	-	18	0323	830305	132/160	1553
14	0277	825300/825305	128SX	-	18	0324	830305	132/160	1554
14	0278	825300/825305	128SX	-	18	0325	825305	132/160	-
14	0279	825300/825305	128SX	-	18	0326	825305	132/160	-
14	0280	825300/825305	128SX	-	18	0327	825305	132/160	-
14	0281	825300/825305	128SX	-	18	0328	825305	132/160	-
14	0282	825300/825305	128SX	-	18	0329	825305	132/160	-
14	0283	825300/825305	128SX	-	18	0330	825305	132/160	-
14	0284	825300	195SX	-	18	0331	830305	132/160	-
14	0285	825300/825305	128SX	-	18	0332	830305	132/160	-
14	0286	825300/825305	128SX	-	18	0333	825305	132/160	-

表3-2-18 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
18	0334	825305	132/160	-	21	0400	825305	138	-
18	0335	825305	132/160	-	21	0401	825305	138	-
18	0336	825305	132/160	-	21	0402	825305	138	-
18	0337	825305	132/160	-	21	0403	825305	138	-
18	0338	825305	132/160	-	21	0404	825302/825310	142SK	-
18	0339	825305	132/160	-	21	0405	820310	147SP	-
18	0341	825305	132/160	-	21	0406	820315	148SK	2400
18	0342	825305	132/160	-	21	0407	820310/825310	150SK	-
18	0343	825305	132/160	-	21	0408	825310	150SK	1376
18	0344	825305	132/160	-	21	0409	820310/825310	150SK	-
18	0345	825305	132/160	-	22	0410	825300	151SK	-
18	0346	825305	132/160	-	22	0411	825300	151SK	-
18	0347	825305	132/160	-	22	0412	825300	151SK	2056
18	0348	825305	132/160	-	22	0413	825300	151SK	2053
18	0349	825305	132/160	-	22	0414	825300	151SK	-
18	0350	825305	132/160	-	22	0415	825300	151SK	-
18	0351	825305	132/160	-	22	0416	825300	151SK	-
18	0352	825305	132/160	-	22	0417	825300	151SK	-
18	0353	825305	132/160	-	22	0418	825300	151SK	-
18	0354	830305	132/160	-	22	0419	825300	151SK	-
19	0355	830305	132/160	-	22	0420	825300	151SK	-
19	0356	830305	132/160	-	22	0421	825300	151SK	-
19	0357	830305	132/160	-	22	0422	830295	153SK	-
19	0358	830305	132/160	-	23	0423	830300	158SK	2229
19	0359	830305	132/160	-	23	0424	830300	158SK	2235
19	0360	830305	132/160	1551	23	0425	830300	158SK	2230
19	0361	830305	132/160	1556	23	0426	830300	158SK	2225
19	0362	830305	132/160	-	23	0427	830300	158SK	2231
19	0363	825305	132/160	-	23	0428	830300	158SK	2592
19	0364	830305	132/160	-	23	0429	830300	158SK	-
19	0365	825305	134SP	-	23	0430	830300	158SK	-
19	0366	825305	134SP	-	23	0431	830300	158SK	-
20	0367	825305	137SK	1684	23	0432	830300	158SK	-
20	0368	825305	137SK	1686	23	0433	830300	158SK	-
20	0369	825305	137SK	-	23	0434	830300	158SK	-
20	0370	835300	137SK	-	23	0435	830300	158SK	-
20	0371	825305	137SK	-	23	0436	830300	158SK	-
20	0372	825305	137SK	1694	23	0437	830300	158SK	-
20	0373	825305	137SK	3931	23	0438	830300	158SK	-
20	0374	825305	137SK	-	23	0439	830300	158SK	-
20	0375	825305	137SK	-	23	0440	830300	158SK	-
20	0376	825305	137SK	-	23	0441	830300	158SK	-
20	0377	825305	137SK	-	23	0442	830300	158SK	-
20	0378	825305	137SK	-	23	0443	830300	158SK	-
20	0379	825305	137SK	-	23	0444	830300	158SK	-
20	0380	825305	137SK	3870	23	0445	830300	158SK	-
20	0381	825305	137SK	-	23	0446	830300	158SK	-
20	0382	825305	137SK	-	23	0447	830300	158SK	2211
20	0383	825305	137SK	-	23	0448	830300	158SK	-
20	0384	825305	137SK	-	23	0449	830300	158SK	-
20	0385	825305	137SK	-	23	0450	830300	158SK	-
20	0386	825305	137SK	-	23	0451	830300	158SK	-
20	0387	825305	137SK	-	23	0452	830300	158SK	-
20	0388	835300	137SK	-	23	0453	830300	158SK	-
20	0389	825305	137SK	-	23	0454	830300	158SK	-
20	0390	835300	137SK	-	23	0455	830300	158SK	-
20	0391	825305	137SK	-	23	0456	830300	158SK	-
20	0392	825305	137SK	-	23	0457	830300	158SK	-
20	0393	825305	137SK	1698	23	0458	830300	158SK	-
20	0394	825305	137SK	3876	23	0459	830300	158SK	-
20	0395	825305	137SK	3896	23	0460	830300	158SK	-
20	0396	825305	137SK	3897	23	0461	830300	158SK	-
20	0397	825305	137SK	-	23	0462	830300	158SK	-
20	0398	825305	137SK	3898	23	0463	830300	158SK	2591
21	0399	825305	138	1327	23	0464	830300	158SK	2212

表3-2-19 土器登録番号一覧表

収蔵 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵相 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
23	0461	830300	158SX	-	26	0516	830305	160SX	3020
24	0462	830300	158SX	-	26	0517	830310	160SX	3040
24	0463	830300	158SX	-	26	0518	830310	160SX	3021
24	0464	830300	158SX	-	27	0519	830305	160SX	2759
24	0465	830300	158SX	-	27	0520	830310	160SX	3041
24	0466	830300	158SX	-	27	0521	830310	160SX	-
24	0467	830300	158SX	2215	27	0522	830310	160SX	3041
24	0468	830300	158SX	2222	27	0523	830305	160SX	-
24	0469	830300	158SX	-	27	0524	830305	160SX	-
24	0470	830300	158SX	-	27	0525	830305	160SX	-
24	0471	830300	158SX	-	27	0526	830310	160SX	-
24	0472	830300	158SX	-	27	0527	830305	160SX	-
24	0473	830300	158SX	-	27	0528	830305	160SX	-
24	0474	830300	158SX	-	27	0529	830310	160SX	-
24	0475	830300	158SX	-	27	0530	830310	160SX	-
24	0476	830300	158SX	-	27	0531	830310	160SX	-
24	0477	830300	158SX	-	27	0532	830310	160SX	3234
24	0478	830300	158SX	-	27	0533	830310	160SX	-
24	0479	830300	158SX	-	27	0534	830305	160SX	-
24	0480	830300	158SX	-	27	0535	830310	160SX	-
24	0481	830300	158SX	-	27	0536	830305	160SX	-
24	0482	830300	158SX	-	27	0537	830305	160SX	-
24	0483	830300	158SX	-	27	0538	830310	160SX	-
24	0484	830300	158SX	-	27	0539	830310	160SX	-
24	0485	830300	158SX	-	27	0540	830310	160SX	-
24	0486	830300	158SX	2209	27	0541	830310	160SX	-
24	0487	830300	158SX	-	27	0542	830310	160SX	-
24	0488	830300	158SX	-	27	0543	830310	160SX	-
24	0489	830300	158SX	-	27	0544	830305	160SX	-
24	0490	830300	158SX	-	27	0545	830310	160SX	-
24	0491	830300	158SX	2233	27	0546	830310	160SX	-
24	0492	830300	158SX	3005	27	0547	830310	160SX	-
24	0492	830300	158SX	-	27	0548	830310	160SX	-
24	0492	830300	233SK	-	27	0549	830310	160SX	-
24	0492	830300	158SX	-	27	0550	830310	160SX	-
24	0492	830300	158SX	-	27	0551	830310	160SX	-
24	0493	830300	158SX	-	27	0552	830305	160SX	2562
25	0494	830305/835305	159SX	-	27	0553	830310	160SX	3018
25	0495	830305/835305	159SX	-	27	0554	830310	160SX	3234
25	0495	830305/835305	159SX	-	27	0555	830305	160SX	-
25	0496	835305	159SX	-	27	0556	830310	160SX	-
25	0497	835305	159SX	-	27	0557	830305	160SX	-
25	0498	835305	159SX	-	28	0558	830310	160SX	3234
25	0499	830305/835305	159SX	-	28	0559	830310	160SX	-
25	0500	830305/835305	159SX	-	28	0560	830310	160SX	-
25	0500	830305/835305	159SX	-	28	0561	830310	160SX	-
25	0500	830305/835305	159SX	-	28	0562	830305	160SX	3168
25	0501	835305	159SX	-	28	0563	830305	160SX	3210
25	0502	835305	159SX	-	28	0564	830310	160SX	3233
25	0503	835305	159SX	-	28	0565	830305	160SX	-
25	0504	830305/835305	159SX	-	28	0566	830310	160SX	-
25	0504	830305/835305	159SX	-	28	0567	830310	160SX	-
25	0505	830305/835305	159SX	-	28	0568	830310	160SX	-
25	0505	830305/835305	159SX	-	28	0569	830310	160SX	-
25	0506	830305/835305	159SX	-	28	0570	830305	160SX	-
25	0506	830305/835305	159SX	-	28	0571	830305	160SX	-
25	0506	830305/835305	159SX	-	28	0572	830305	160SX	-
25	0507	830305	159SX	3048	28	0573	830305	160SX	-
25	0508	830305	159SX/160SX	-	28	0574	830310	160SX	-
25	0509	830305	159SX/160SX	-	28	0575	830310	160SX	-
25	0510	830305	159SX/160SX	-	28	0576	830310	160SX	-
25	0511	830305	159SX/160SX	-	28	0577	830310	160SX	-
25	0512	830305	159SX/160SX	-	28	0578	830305	160SX	2613
25	0513	830305	159SX/160SX	-	28	0579	830305	160SX	2630
25	0514	830305	159SX/160SX	-	28	0580	830305	160SX	-
25	0515	830305	159SX/160SX	1606	28	0581	830305	160SX	-

表3-2-20 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
28	0582	830310	160SX	-	31	0647	830310	160SX	-
28	0583	830305	160SX	-	31	0648	830310	160SX	-
29	0584	830305	160SX	2756	31	0649	830310	160SX	-
29	0585	830310	160SX	3041	31	0650	830310	160SX	-
29	0586	830305	160SX	3168	31	0651	830310	160SX	-
29	0587	830305	160SX	-	31	0652	830310	160SX	-
29	0588	830305	160SX	-	31	0653	830310	160SX	-
29	0589	830305	160SX	-	31	0654	830305	160SX	3054
29	0590	830305	160SX	2609	31	0655	830305	160SX	3019
29	0591	830310	160SX	3143	31	0656	830305	160SX	3168
29	0592	830310	160SX	3234	32	0657	830305	160SX	2559
29	0593	830305	160SX	-	32	0658	830310	160SX	-
29	0594	830310	160SX	-	32	0659	830305	160SX	3053
29	0595	830310	160SX	-	32	0660	830305	160SX	-
29	0596	830305	160SX	-	32	0661	830305	160SX	3038
29	0597	830305	160SX	-	32	0662	830310	160SX	-
29	0598	830305	160SX	-	32	0663	830310	160SX	-
29	0599	830305	160SX	-	32	0664	830310	160SX	-
29	0600	830305	160SX	-	32	0665	830310	160SX	2407
29	0601	830305	160SX	-	32	0666	830305	160SX	3020
29	0602	830305	160SX	-	32	0667	830305	160SX	3184
29	0603	830310	160SX	-	32	0667	830305	160SX	3054
29	0604	830305	160SX	-	32	0667	830305	160SX	3138
29	0605	830305	160SX	-	32	0668	830310	160SX	3213
29	0606	830305	160SX	-	32	0669	830305	160SX	3166
29	0607	830305	160SX	-	32	0670	830305	160SX	-
29	0608	830305	160SX	-	32	0671	830310	160SX	-
29	0609	830310	160SX	-	33	0672	830305	160SX	1367
29	0610	830310	160SX	-	33	0673	830305	160SX	2417
29	0611	830310	160SX	-	33	0674	830305	160SX	2561
30	0612	830305	160SX	3020	33	0675	830310	160SX	3017
30	0613	830305	160SX	-	33	0676	830305	160SX	2715
30	0614	830305	160SX	-	33	0677	830305	160SX	3168
30	0615	830310	160SX	-	33	0678	830310	160SX	3089
30	0616	830310	160SX	-	33	0679	830310	160SX	3144
30	0617	830310	160SX	-	33	0680	830305	160SX	-
30	0618	830305	160SX	-	33	0681	830305	160SX	-
30	0619	830305	160SX	-	33	0682	830305	160SX	-
30	0620	830305	160SX	-	33	0683	830310	160SX	-
30	0621	830305	160SX	-	33	0684	830310	160SX	-
30	0622	830305	160SX	-	34	0685	830295	161SK	-
30	0623	830305	160SX	-	34	0686	830295	162SK	2091
30	0624	830305	160SX	-	34	0687	830300	162SK	2416
30	0625	830305	160SX	-	34	0688	835295	162SK	3861
30	0626	830305	160SX	-	34	0689	830295	162SK	-
30	0627	830305	160SX	2736	34	0690	830295	162SK	-
30	0627	830305	132/160SX	-	34	0691	830295	162SK	-
30	0628	830310	160SX	3038	34	0692	830295	162SK	-
30	0629	830310	160SX	3041	34	0693	830295	162SK	-
30	0630	830305	160SX	-	34	0694	830295	162SK	-
30	0631	830305	160SX	2560	34	0695	830295	162SK	1826
30	0632	830305	160SX	2563	34	0696	830295	162SK	-
30	0633	830305	160SX	2629	34	0697	830295	162SK	-
30	0634	830305	160SX	2758	34	0698	830295	162SK	1818
30	0635	830310	160SX	3018	34	0699	830295	162SK	1831
30	0636	830310	160SX	3021	34	0700	830295	162SK	-
30	0637	830310	160SX	-	34	0701	830295	162SK	-
30	0638	830310	160SX	-	34	0702	830295	162SK	1838
30	0639	830310	160SX	3215	34	0703	830295	162SK	-
30	0640	830305	160SX	-	34	0704	830295	162SK	-
30	0641	830310	160SX	-	34	0705	830295	162SK	-
31	0642	830310	160SX	-	34	0706	830295	162SK	1815
31	0643	830310	160SX	-	34	0706	835295	162SK	1816
31	0644	830310	160SX	-	34	0706	830295	162SK	1820
31	0645	830310	160SX	-	34	0707	830295	162SK	1824
31	0646	830310	160SX	-	34	0708	830295	162SK	-

表3-2-21 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺物番号	取上番号 (d)	収蔵指 番号	登録番号(E)	グリッド	遺物番号	取上番号 (d)
34	0709	830295	162SX	-	38	0761	830305	179SK	2282
34	0710	830295	162SX	-	38	0762	830305	179SK	2275
34	0711	830295	162SX	-	38	0763	830305	179SK	2269
35	0712	830295	162SX	2080	38	0763	830305	179SK	2282
35	0712	830295	162SX	1862	38	0763	830305	179SK	2271
35	0712	830295	162SX	2081	38	0764	835305	179SK	-
35	0713	830295	162SX	1809	38	0765	830305	179SK	2307
35	0714	835295	162SX	1798	38	0766	830305	179SK	2286
35	0714	830295	162SX	1808	38	0767	830305	179SK	2270
35	0715	835295	162SX	1819	38	0767	830305	179SK	2271
35	0716	830295	162SX	1823	38	0768	830305	179SK	2331
35	0717	830295	162SX	-	38	0769	830305	179SK	2276
35	0718	830295	162SX	-	38	0770	830305	179SK	2310
35	0719	830295	162SX	1827	38	0771	830305	179SK	2301
35	0720	830295	162SX	1834	38	0772	835305	179SK	-
35	0721	830295	162SX	-	38	0773	830305	179SK	2321
35	0722	830300	162SX	2524	38	0774	830305	179SK	2339
35	0722	830300	373SK	3425	38	0775	830305	179SK	2289
36	0723	835295	164SX	3472	39	0776	830305	179SK	2343
36	0723	835295	434SK	-	39	0777	830305	179SK	2344
36	0724	835295	164SX	-	39	0777	830305	159SK/160SK	-
36	0725	835295	164SX	-	39	0777	830305	159SK/160SK	-
36	0726	835295	164SX	-	39	0777	830310	180SU	-
36	0727	835295	164SX	-	39	0778	830305	179SK	-
36	0728	835295	164SX	-	39	0779	830305	179SK	-
36	0729	835295	164SX	-	39	0780	830305	179SK	2342
36	0730	835295	164SX	-	39	0781	830305	179SK	-
36	0731	835295	164SX	-	39	0782	830305	179SK	-
36	0732	835295	164SX	-	39	0783	830305	179SK	-
36	0733	835295	164SX	-	39	0784	830305	179SK	-
36	0734	835295	164SX	-	39	0785	830305	179SK	-
36	0735	835295	164SX	-	39	0786	830305	179SK	2312
36	0736	835295	164SX	-	39	0787	835305	179SK	-
36	0737	835295	164SX	3391	39	0788	835305	179SK	-
36	0738	835295	164SX	-	39	0789	830305	179SK	2310
36	0739	835295	164SX	-	39	0790	835305	179SK	-
36	0740	835295	164SX	-	39	0791	830310	180SU	-
36	0741	835295	164SX	-	39	0792	830310	180SU	-
36	0742	835295	164SX	-	39	0793	830310	180SU	-
36	0743	835295	164SX	3453	39	0794	830310	180SU	-
36	0744	835295	164SX	-	39	0795	830310	180SU	-
36	0745	835295	164SX	3821	39	0796	830310	180SU	-
36	0746	835295	164SX	-	39	0797	830310	180SU	-
36	0747	835295	164SX	-	39	0798	830310	180SU	-
37	0748	830305	179SK	2282	39	0799	830310	180SU	-
37	0749	830305	179SK	2311	40	0800	830310	184SU	1702
37	0750	830305	179SK	-	40	0801	830305	184SU	1706
37	0751	830305	179SK	2376	40	0801	830305	184SU	1729
37	0751	830305	179SK	2267	40	0802	830305	184SU	1709
37	0751	830305	179SK	2268	40	0803	830310	184SU	1703
37	0751	830305	179SK	2376	40	0803	830305	184SU	1732
37	0751	830305	179SK	2274	40	0803	830305	184SU	1711
37	0751	830305	179SK	2307	40	0803	830305	184SU	1708
37	0751	830305	179SK	2320	40	0803	830305	184SU	1707
37	0751	830305	179SK	2284	40	0804	830310	184SU	1714
37	0751	830305	179SK	-	40	0804	830310	184SU	1736
37	0751	830305	179SK	2267	40	0805	830305	184SU	1734
37	0752	830305	179SK	3042	40	0806	830310	184SU	1703
37	0753	830305	179SK	2272	40	0807	830310	180SU	1701
37	0754	830305	179SK	2313	40	0807	830310	180SU	1704
37	0755	830305	179SK	2317	40	0807	830310	180SU	1755
37	0756	830305	179SK	-	41	0808	825300	195SK	-
37	0757	830305	179SK	2345	41	0809	825300	195SK	-
37	0758	830305	179SK	2336	41	0810	825300	195SK	-
37	0759	830305	179SK	2273	41	0811	825300	195SK	-
37	0760	830305	179SK	-	41	0812	825300	195SK	-

表3-2-22 土器登録番号一覧表

収蔵番 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵番 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
41	0813	825300	195SK	2405	45	0878	820305/825305	228SK	-
41	0814	825300	195SK	-					
41	0815	825300	195SK	3517	45	0879	825305/825310	228SK	-
41	0816	825300	195SK	2176					
41	0817	825300	195SK	2168	45	0880	825305	228SK	-
41	0818	825300	195SK	3347	45	0881	825305	228SK	3110
41	0819	825300	195SK	-	45	0882	825305/825310	228SK	-
41	0820	825300	195SK	-					
41	0821	825300	195SK	-	45	0883	825305	228SK	-
41	0822	825300	195SK	1964	45	0884	825305/825310	228SK	-
41	0823	825300	195SK	-					
42	0824	825300	195SK	-	45	0885	825305	228SK	2987
42	0825	825300	195SK	-	45	0886	825305/825310	228SK	-
42	0826	825300	195SK	-					
42	0827	825300	195SK	-	45	0887	825305/825310	228SK	-
42	0828	825300	195SK	-					
42	0829	825300	195SK	-	45	0888	825305/825310	228SK	-
42	0830	825300	195SK	-					
42	0831	825300	195SK	2175	45	0889	835290	230SK	-
42	0832	825300	195SK	-	45	0890	835290	230SK	2290
42	0833	825300	195SK	2166	45	0890	835290	230SK	-
42	0834	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	2981
42	0835	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	2979
42	0836	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	2980
42	0837	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	-
42	0838	825300	195SK	-	46	0892	835290/835295	232SK	-
42	0839	825300	195SK	-					
42	0840	825300	195SK	-	46	0893	835290/835295	232SK	-
42	0841	825300	195SK	-					
42	0842	825300	195SK	-	46	0894	835290/835295	232SK	-
42	0843	825300	195SK	3345					
42	0844	825300	195SK	-	46	0895	830300	233SK	-
42	0845	825300	195SK	3346	46	0896	830300	233SK	-
42	0846	825300	195SK	2174	46	0897	830300	233SK	-
42	0847	825300	195SK	2241	46	0898	830300	233SK	-
42	0848	825300	195SK	2240	46	0899	835290	233SK	-
42	0849	825300	195SK	-	46	0900	835290	233SK	-
42	0850	825300	195SK	-	46	0901	830300	233SK	2482
43	0851	825300	198SP	-	46	0902	830300	233SK	-
43	0853	825300	198SP	-	46	0903	830300	233SK	-
43	0853	825300	198SP	-	46	0904	835290	233SK	-
43	0854	825300	198SP	-	46	0905	830300	233SK	-
43	0855	825300	199SK	-	46	0906	830300	233SK	-
43	0856	825300	199SK	-	46	0907	830300	233SK	-
43	0857	825300	199SK	-	46	0908	830300	233SK	-
43	0858	825300	199SK	-	46	0909	830300	233SK	-
43	0859	825300	199SK	-	46	0910	830300	233SK	-
43	0860	825300	199SK	-	46	0911	835290	233SK	-
43	0861	825300	199SK	3582	46	0912	830300	234SK	-
43	0862	825300	199SK	-	46	0913	830300	234SK	-
43	0863	825300	200SK/421SK	-	46	0914	835290	234SK	-
43	0864	825300	200SK/421SK	-	46	0915	835290/835285	236SK	-
43	0865	810335	203SK	2145					
43	0866	810335	203SK	-	46	0916	835295	241SK	3073
43	0867	810335	203SK	-	46	0917	835300	241SK	3748
43	0868	810335	203SK	2144	47	0918	835295/740295	244SK	-
43	0869	810335	203SK	2146					
43	0870	820300	222SK	2392	47	0919	835295/740295	244SK	-
44	0871	830300	217SU	2117					
44	0872	830300	217SU	2117	47	0920	835295	244SK	3328
44	0873	830300	217SU	2120	47	0921	840290	245SK	3321
44	0874	830300	217SU	2415	47	0922	840290	249SK	3276
44	0875	830300	217SU	2119	47	0922	840290	249SK	3248
44	0876	830295	225SK	2522	47	0922	840290	249SK	3318
45	0877	825305	228SK	3161	47	0922	840290	249SK	3321
45	0878	825305	228SK	-	47	0922	840290	249SK	-

表3-2-23 土器登録番号一覧表

収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
47	0922	840290	249SK	3277	52	0949	835295/835300/84	296SX	-
47	0923	840290	249SK	3276		0295/840300			
47	0923	840290	249SK	3247					
47	0923	840290	249SK	-	52	0950	835295/835300/84	296SX	-
47	0923	840290	251SK	-		0295/840300			
47	0924	840290	249SK	3123					
47	0925	840290	249SK	3277	52	0951	835295/835300/84	296SX	-
48	0926	840290	249SK	3278		0295/840300			
48	0926	840290	249SK	3278					
48	0926	840290	249SK	3246	52	0952	835295/835300/84	296SX	-
48	0926	840290	249SK	3277		0295/840300			
48	0926	840290	249SK	3278					
48	0926	840290	249SK	3279	52	0953	835295/835300/84	296SX	-
48	0926	840290	249SK	3321		0295/840300			
48	0926	840290	249SK	-					
48	0926	840290	249SK	3276	52	0954	835300	296SX	3046
49	0927	840290	249SK	3278	52	0955	835300	296SX	3077
49	0927	840290	249SK	3276	52	0956	835300	296SX	3531
49	0927	840290	249SK	3277	52	0957	835300	296SX	3413
49	0927	840290	251SK	3357	52	0958	835295/835300/84	296SX	-
49	0927	840290	251SK	3358		0295/840300			
49	0927	840290	251SK	3359					
49	0927	840290	251SK	3507	52	0959	840295	300SK	-
49	0927	840290	249SK	-	52	0960	845300	301SX	3076
49	0927	840290	249SK	3321	52	0961	840300	301SX	-
49	0927	840290	249SK	3276	52	0962	845295	301SX	3075
49	0927	840290	249SK	3278	52	0963	845295	301SX	-
49	0927	840290	249SK	3279	52	0964	845295	301SX	-
49	0927	840290	249SK	3244	53	0965	840300	302SX	-
49	0927	840290	249SK	3245	53	0966	855290	321SK	-
49	0927	840290	249SK	3250	53	0967	850290	324SK	-
49	0927	840290	249SK	3276	53	0968	850290	324SK	-
49	0927	840290	249SK	3278	53	0969	825310	340SX	-
49	0927	840290	249SK	3279	53	0970	825310	340SX	-
49	0927	840290	249SK	3321	53	0971	825315	340SX	3225
49	0927	840290	249SK	3278	53	0972	825310	354SK	-
49	0927	840290	249SK	3279	53	0973	825310	354SK	3164
49	0927	840290	249SK	3320	53	0974	825310	354SK	-
49	0927	840290	249SK	3321	53	0975	825310	354SK	-
49	0927	840290	249SK	-	53	0976	825310	354SK	-
50	0928	840290	249SK	3277	53	0977	825305	357SK	-
50	0928	840290	249SK	3243	53	0978	825305	357SK	3394
50	0928	840290	249SK	3249	53	0979	825305	357SK	3396
50	0929	840290	249SK	3121	53	0980	825305	357SK	-
50	0930	840290	249SK	-	53	0981	825305	357SK	-
50	0931	840290	249SK	3236	53	0982	825305	357SK	-
50	0932	840290	249SK	3235	53	0983	825305	357SK	-
50	0933	840290	249SK	3277	53	0984	825305	357SK	-
50	0933	840290	249SK	-	53	0985	825305	357SK	-
50	0934	840290	249SK	-	53	0986	825305	357SK	-
51	0935	840290	251SK	-	53	0987	825305	357SK	-
51	0936	840290	251SK	-	53	0988	825305	357SK	-
51	0937	840290	251SK	-	53	0989	825305	357SK	-
51	0938	840290	251SK	3022	53	0990	825305	357SK	3397
51	0939	840290	251SK	3302	53	0990	825305	360SX	-
51	0940	840290	251SK	-	54	0991	830305	358SK	-
51	0941	840290	251SK	-	54	0992	825305	358SK	3429
51	0942	845295	257SK	3329	54	0993	830305	358SK	-
51	0943	840285	256SK	3337	54	0994	830305	358SK	-
51	0944	820305	266SK	2388	54	0995	825305	358SK	3428
51	0945	820305	266SK	-	54	0996	825305	358SK	3268
51	0946	820305	266SK	-	54	0996	825305	357SK	3395
51	0947	845285	270SK	-	54	0997	830305	359SU	-
52	0948	835295/835300/84	296SX	-	54	0998	830305	359SU	-
		0295/840300			54	0999	830305	359SU	-
					54	1000	830305	359SU	-

表3-2-24 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
54	1001	830305	359SU	-	58	1066	830300	373SK	3036
54	1002	830305	359SU	-	58	1067	830300/835300	373SK	-
54	1002	-	TT039	-	58	1068	830300/835300	373SK	-
55	1003	825305	360SX	-	58	1069	830300	373SK	3036
55	1004	825305	360SX	3625	58	1070	835300	373SK	3334
55	1005	825305	360SX	3740	58	1071	830300	373SK	3490
55	1006	825305	360SX	-	58	1072	830300	3745K	3037
55	1007	825305	360SX	3826	58	1073	830300	3745K	3037
55	1008	825305	360SX	-	58	1074	830300	3745K	3037
55	1009	825305	360SX	-	58	1075	830300	3795X	-
55	1010	825305	360SX	-	58	1076	825300	3795X	-
55	1011	825305	360SX	-	58	1077	835350	376SK	3388
55	1012	825305	360SX	-	58	1078	830295	377SK	-
55	1013	825305	360SX	-	59	1079	835300	3795X	3764
55	1014	825305	360SX	-	59	1080	835300	3795X	3459
55	1015	825305	360SX	3822	59	1081	835300	3795X	-
55	1016	825305	360SX	3791	59	1082	835300	3795X	-
55	1017	825305	360SX	3823	59	1083	835300	3795X	-
55	1018	825305	360SX	-	59	1084	835300	3795X	-
55	1019	825305	360SX	3657	59	1085	830300	3795X	-
55	1020	825305	360SX	3824	59	1086	830300	3795X	-
55	1021	825305	360SX	3680	59	1087	830300	3795X	-
55	1022	825305	360SX	-	59	1088	830300	3795X	-
56	1023	825305	360SX	3655	59	1089	830305	3795X	3774
56	1024	825305	360SX	3790	59	1090	830300	3795X	3666
56	1025	825305	360SX	-	59	1091	830300	3795X	3525
56	1026	825305	360SX	-	59	1092	830300	3795X	-
56	1027	825305	360SX	-	59	1093	835300	3795X	-
56	1028	825305	360SX	-	59	1094	830300	3795X	-
56	1029	825305	360SX	3795	59	1095	830300	3795X	-
56	1030	825305	360SX	-	59	1096	835300	3795X	-
56	1031	825305	360SX	-	59	1097	830300	3795X	-
56	1032	825305	360SX	-	59	1098	835300	3795X	-
56	1033	825305	360SX	-	60	1099	835300	3795X	3460
56	1034	825305	360SX	-	60	1100	830305	3795X	3774
56	1035	825305	360SX	3656	60	1101	830300	3795X	-
56	1036	825305	360SX	3792	60	1102	835300	3795X	-
56	1037	825305	360SX	3658	60	1103	830300	3795X	-
56	1038	825305	360SX	-	60	1104	830300	3795X	3733
56	1039	825305	360SX	-	60	1105	830300	3795X	3526
56	1040	825305	360SX	-	60	1106	835300	3795X	3489
56	1041	825305	360SX	3793	60	1107	835300	3795X	-
56	1042	825305	360SX	3712	60	1108	835300	3795X	-
56	1043	825305	360SX	-	60	1109	830300	3795X	-
56	1044	825305	360SX	-	60	1110	830300	3795X	-
56	1045	825305	360SX	-	60	1111	835300	3795X	-
56	1046	825305	360SX	-	60	1112	830290	3825K	3316
56	1047	825305	360SX	3871	60	1113	830295	3835K	-
56	1048	825305	360SX	3706	60	1114	830295	3835K	-
56	1049	825305	360SX	3794	60	1115	830295	3835K	-
56	1050	825305	360SX	3855	60	1116	835300	3795X	-
57	1051	830300	362SK	-	61	1117	830295	3885K	-
57	1052	830300	362SK	-	61	1118	830295	3885K	-
57	1053	830300	362SK	-	61	1119	830295	3885K	-
57	1054	830300	363SK	-	61	1120	830295	3885K	3286
57	1055	830295	365SK	-	61	1121	830300	3915K	3480
57	1056	830295	365SK	-	61	1122	830300	3915K	3479
57	1057	830295	365SK	-	61	1123	830300	3915K	-
57	1058	830295	365SK	-	61	1124	830300	3915K	3478
57	1059	830295	365SK	-	61	1125	830300	3915K	-
57	1060	830295	365SK	-	61	1126	830300	3915K	2119

表3-2-25 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
61	1127	830300	391SK	3493	64	1175	830305	405SX	-
61	1128	830300	391SK	-	64	1176	830305	405SX	-
61	1129	825300	391SK	3518	64	1177	830305	405SX	-
61	1130	825300	391SK	3501	64	1178	830305	405SX	-
62	1131	825305	392SK	3280	64	1179	830305	405SX	-
62	1131	825305	392SK	3281	64	1180	830305	405SX	-
62	1131	825305	392SK	3291	64	1181	830305	405SX	-
62	1131	825305	392SK	3292	64	1182	830305	405SX	3611
62	1131	825300	392SK	3293	64	1183	830305	405SX	-
62	1131	825300	143SK	1392	64	1184	830305	405SX	3497
62	1131	825305	137SK	-	64	1185	830305	405SX	-
62	1131	825300	392SK	3302	64	1186	830305	405SX	-
62	1132	825300/825305	392SK	-	64	1187	830305	405SX	-
					64	1188	830305	405SX	-
62	1133	825300	392SK	3259	64	1189	830305	405SX	-
62	1134	825300/825305	392SK	-	64	1190	830305	405SX	-
					64	1191	830305	405SX	3498
62	1135	825300/825305	392SK	-	64	1192	830305	405SX	3664
62	1136	825300/825305	392SK	-	64	1193	830305	405SX	-
					64	1194	830305	405SX	-
62	1137	825305	392SK	3298	65	1196	830305	405SX	3498
62	1138	825300/825305	392SK	-	65	1197	830305	405SX	3738
					65	1198	830305	405SX	-
62	1139	825305	392SK	3294	65	1199	830305	405SX	-
62	1140	825305	392SK	3306	65	1200	830305	405SX	3659
62	1141	825300/825305	392SK	-	65	1201	830305	405SX	-
					65	1202	830305	405SX	3611
63	1142	825305	392SK	3300	65	1203	830305	406SK	-
63	1143	825300/825305	392SK	-	65	1204	830305	406SK	-
					65	1205	830305	406SK	-
63	1144	825300/825305	392SK	-	65	1206	830305	406SK	-
					65	1207	830305	406SK	3524
63	1145	825305	392SK	3299	65	1208	830305	406SK	3529
63	1146	825300/825305	392SK	-	65	1209	830305	406SK	3593
					65	1210	830305	406SK	-
63	1147	825300/825305	392SK	-	65	1211	830305	406SK	-
					65	1212	830305	406SK	-
63	1148	825305	392SK	3283	65	1213	830305	406SK	-
63	1149	825300	392SK	3258	65	1214	830305	406SK	-
63	1150	820305	400SK	-	65	1215	830305	406SK	-
63	1151	820305	400SK	-	66	1216	830305	408SP	-
63	1152	820305	400SK	-	66	1217	830305	408SP	-
63	1153	825305	401SK	-	66	1218	835305	409SK	-
63	1154	825305	401SK	-	66	1219	835305	409SK	-
63	1155	825305	401SK	-	66	1220	835305	409SK	-
63	1156	825305	401SK	-	66	1221	835305	409SK	-
63	1157	825305	401SK	-	66	1222	845290	412SK	-
63	1158	825305	401SK	-	66	1223	850295	415SK	-
63	1159	830310	403SK	3583	66	1224	850295	415SK	-
63	1159	830310	403SK	3584	66	1225	840290	418SK	3387
63	1160	830310	403SK	-	66	1226	810310	423SS	-
63	1161	830310	403SK	-	67	1227	815315	425SK	-
63	1162	830310	403SK	3834	67	1228	815315	425SK	-
63	1163	830310	403SK	-	67	1229	815315	425SK	-
63	1164	830310	403SK	-	67	1230	815315	425SK	-
63	1165	830310	403SK	3592	67	1231	830300	426SK	-
64	1166	830305	405SK	-	67	1232	830300	426SK	-
64	1167	830305	405SK	-	67	1233	830300	426SK	-
64	1168	830305	405SK	-	67	1234	830300	426SK	-
64	1169	830305	405SK	-	67	1235	830300	426SK	-
64	1170	830305	405SK	-	67	1236	830300	426SK	-
64	1171	830305	405SK	-	67	1237	830300	426SK	-
64	1172	830305	405SK	-	67	1238	830305	430SX	-
64	1173	830305	405SK	3634	67	1239	830305	430SX	-
64	1174	830305	405SK	-	67	1240	830305	430SX	-

表3-2-26 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
67	1241	835300	430SX	3955	71	1300	800320	036SK	0533
67	1242	830305	430SX	-	71	1301	800320	037SK	0720
67	1243	830305	430SX	-	71	1302	800320	037SK	-
67	1244	830305	430SX	-	71	1303	800320	037SK	-
67	1245	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	0535
67	1246	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	0536
67	1247	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	0538
67	1248	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	0539
67	1249	835300	430SX	3956	71	1304	800320	037SK	0540
67	1250	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	0541
67	1251	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	0542
67	1252	830300	430SX	3945	71	1304	800320	037SK	0543
67	1253	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	0544
67	1254	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	541
67	1255	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	720
67	1256	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	721
67	1257	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	722
67	1258	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	724
67	1259	830305	430SX	-	71	1304	800320	037SK	-
67	1260	830305	430SX	-	71	1304	800320	検出	-
68	1261	830300	431SX	-	71	1304	800320	037SK	0537
68	1262	830300	431SX	-	71	1305	800320	037SK	-
68	1263	835295	432SK	-	71	1306	800320	037SK	0536
68	1264	815310	440SK	-	72	1307	810325	043SX	-
68	1265	815310	440SK	-	72	1308	810320	043SX	-
68	1266	815310	440SK	-	72	1309	805320	043SX	-
68	1267	815310	440SK	-	72	1310	810320	043SX	-
68	1268	815310	440SK	-	72	1311	805320/810325	043SX	-
68	1269	815310	443SK	-					
68	1270	815310	443SK	-	72	1312	805325	043SX	0695
68	1271	830305	444SX	-	72	1313	810320	043SX	0819
68	1271	830305	444SX	-	72	1314	805320	043SX	-
68	1272	830305	444SX	-	72	1315	810320	043SX	-
68	1273	830305	444SX	-	72	1316	810320	043SX	0817
68	1274	830305	444SX	-	72	1317	810325	043SX	-
68	1275	830305	444SX	-	72	1318	805320/810325	043SX	-
68	1276	830305	444SX	-					
68	1277	830305	444SX	-	72	1319	805320	043SX	-
68	1278	830305	444SX	-	72	1320	810320	043SX	-
68	1279	830305	444SX	-	72	1321	810320	043SX	-
68	1280	830305	444SX	-	72	1322	805320/810325	043SX	-
68	1281	830305	444SX	-					
68	1282	830305	444SX	-	72	1323	810325	049SK	0704
69	1283	830305	446SK	-	72	1323	810325	049SK	0736
69	1284	830305	446SK	-	72	1323	810325	049SK	0737
69	1285	830305	446SK	-	72	1323	810325	049SK	0738
69	1286	830305	446SK	-	72	1323	810325	049SK	0739
69	1287	815310	448SK	-	72	1323	810325	049SK	0740
69	1288	815310	448SK	-	72	1323	810325	049SK	0741
69	1289	815310	448SK	-	72	1323	810325	049SK	0742
70	1290	795325	018SK	0476	72	1323	810325	049SK	0744
70	1290	795325	検出	-	72	1323	810325	049SK	0771
70	1290	790325/795325	018SK	-	72	1323	810325	049SK	0772
70	1291	795325	018SK	0451	72	1323	810325	049SK	-
70	1292	795325	026	-	73	1324	810325	051SK	0509
70	1293	795325	026	-	73	1325	810325	051SK	-
70	1294	795325	026	-	73	1326	810325	052SK	0698
70	1295	795325	026	-	73	1327	810320	054SK	0717
70	1296	795325	026	-	73	1328	810320	054SK	-
70	1297	795325	026	-	73	1329	810320	054SK	-
70	1298	800320/800345	032SK	-	73	1330	810320	054SK	-
70	1299	800320/800325	032SK	-	73	1331	810320	054SK	-
70	1300	800320	検出	-	73	1332	810320	054SK	0513
71	1300	800320	検出	-	73	1333	810315	054SK	-
71	1300	800320	検出	-	73	1334	810315	054SK	-

表3-2-27 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺物番号	取上番号 (d)	収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺物番号	取上番号 (d)
73	1335	810315	054SK	-	76	1396	800320	検出1	0362
73	1336	810315	054SK	-	76	1396	820320	059SK	-
73	1337	810320	054SK	-	76	1397	815315	059SX/091SX	-
73	1338	810320	054SK	-	76	1398	815320	059SK	-
73	1339	810315	054SK	-	76	1399	815320	059SK	-
73	1340	810315	054SK	-	76	1400	815320	059SK	-
73	1340	830305	トレンチ9	-	76	1401	815320	059SK	-
73	1341	810315	054SK	-	76	1402	820320	059SK	-
73	1342	810315	054SK	-	76	1403	820320	059SK	-
73	1343	810315	054SK	0778	76	1404	815320	059SX/091SX	1287
74	1344	810315	055SK	-	76	1405	820320	059SK	-
74	1345	815320	059SK	-	76	1406	820320	059SK	-
74	1346	815315	059SK	-	77	1407	805320	064SK	0759
74	1347	815320	059SK	-	77	1408	805320	064SK	-
74	1348	815320	059SK	-	77	1409	805320	064SK	-
74	1349	815320	059SX/091SX	1285	77	1410	805320	064SK	-
74	1350	815320	059SK	-	77	1411	805320	064SK	-
74	1351	815315	059SX/091SX	1311	77	1412	805320	064SK	-
74	1352	815315	059SX/091SX	1290	77	1413	805320	064SK	0757
74	1353	815315	059SK	-	77	1414	805320	064SK	-
74	1354	815315	059SK	-	77	1415	805320	064SK	-
74	1355	815315	059SX/091SX	1310	77	1416	805320	064SK	-
74	1356	815315	059SX/091SX	1282	78	1417	810320	066SK	0821
74	1357	815320	059SX/091SX	1298	78	1417	810320	066SK	0824
74	1358	815315	059SX/091SX	-	78	1417	810320	066SK	1380
74	1359	815315	059SX/091SX	-	78	1417	810320	066SK	1532
74	1360	815315	059SX/091SX	1280	78	1417	810320	066SK	1610
74	1361	815320	059SX/091SX	1303	78	1417	810320	066SK	1611
74	1362	815315	059SK	-	78	1417	810320	066SK	0826
74	1363	815320	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1451
74	1364	815315	059SX/091SX	1283	78	1417	810320	066SK	1450
74	1365	815315	059SK	-	78	1417	810320	066SK	0830
74	1366	815315	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1378
74	1367	815320	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1379
75	1368	815315	059SX/091SX	1289	78	1417	810320	066SK	1460
75	1369	815315	059SX/091SX	1314	78	1417	810320	066SK	1462
75	1370	815320	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1468
75	1371	815320	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1469
75	1372	815320	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1470
75	1372	815320	091/059SK	1277	78	1417	810320	066SK	1472
75	1373	815315	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1499
75	1374	815320	059SX/091SX	1287	78	1417	810320	066SK	1500
75	1375	820315	090SK	-	78	1417	810320	066SK	1529
75	1375	815320	059SX/091SX	-	78	1417	810320	066SK	1612
75	1376	815315	059SX/091SX	1281	78	1417	810320	043SX	-
75	1377	815315	059SX/091SX	1278	78	1417	810320	066SK	0831
75	1378	815320	059SX/091SX	1302	78	1417	810320	066SK	1403
75	1379	815320	059SX/091SX	1316	78	1417	810320	066SK	0824
75	1380	820320	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1382
75	1381	815320	059SK	-	78	1417	810320	066SK	1381
75	1382	815315	059SX/091SX	-	78	1417	810320	066SK	1496
75	1383	815320	059SX/091SX	1276	78	1417	810320	066SK	1499
75	1384	815315	091SX	-	78	1417	810320	066SK	1528
75	1384	815315	059SX/091SX	-	78	1417	810320	066SK	1533
76	1385	815315	059SX/091SX	1279	78	1417	810320	066SK	1384
76	1386	815315	059SX/091SX	1305	78	1417	810320	066SK	1550
76	1387	815320	059SX/091SX	1274	78	1417	810320	066SK	1614
76	1388	815320	059SX/091SX	1286	78	1417	810320	066SK	1404
76	1389	815315	059SK	-	78	1418	810320	066SK	1383
76	1390	815320	059SX/091SX	-	78	1418	810320	066SK	0834
76	1391	815320	059SK	-	78	1418	810320	066SK	1404
76	1392	815315	059SK	-	78	1418	810320	066SK	1593
76	1393	815320	091SX	-	78	1418	810320	066SK	0828
76	1394	815320	059SK	-	78	1418	810320	066SK	0829
76	1395	815320	059SK	-	78	1418	810320	066SK	1404

表3-2-28 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
78	1418	810320	0665K	1467	80	1438	810320	0665K	1053
78	1418	810320	0665K	1495	80	1439	810320	0665K	-
78	1418	810320	0665K	1530	80	1439	810320	0665K	1059
78	1418	810320	0665K	1557	80	1440	810320	0665K	0857
78	1418	810320	0665K	1558	80	1441	810320	0665K	0836
78	1418	810320	0665K	1559	80	1442	815310	0825K	-
78	1418	810320	0665K	1560	80	1443	815310	0825K	1537
78	1418	810320	0665K	1561	80	1443	815310	0825K	1538
78	1418	810320	0665K	1562	80	1443	815310	0825K	1534
78	1418	810320	0435X	-	80	1444	815310	0825K	1544
78	1418	805320/810325	0435X	-	80	1445	815310	0825K	-
78	1418	810320	0665K	1473	81	1447	815315	0835K	-
78	1418	810320	0665K	1493	81	1448	815315	0835K	1443
78	1418	810320	0665K	1591	81	1449	815315	0835K	1425
78	1418	810320	0435X	-	81	1450	815315	0835K	-
78	1418	810320	0665K	0834	81	1451	815315	0835K	1445
79	1419	810320	0665K	1374	81	1452	815315	0835K	1486
79	1419	810320	0665K	0833	81	1453	815315	0835K	1447
79	1419	810320	0665K	0832	81	1454	820315	0835K	1448
79	1419	810320	0665K	0834	81	1455	815315	0835K	1428
79	1419	810320	0665K	1550	81	1456	815315	0835K	-
79	1419	810320	0665K	1595	81	1457	815315	0835K	-
79	1419	810320	0665K	0823	81	1458	815310	0855K	-
79	1419	810320	0665K	0832	81	1459	820305	0875K	-
79	1419	810320	0665K	1386	81	1460	820305	0875K	-
79	1419	810320	0665K	1388	81	1461	820305	0875K	1571
79	1419	810320	0665K	1464	81	1462	820305	0875K	1623
79	1419	810320	0665K	1502	82	1463	815315	0915X	-
79	1419	810320	0665K	1464	82	1464	820315	0915X	-
79	1419	810320	0435X	-	82	1465	815315	0915X	-
79	1419	805320/810325	0435X	-	82	1466	815320/820320	0915X	-
79	1419	810320	0665K	0832	82	1467	815320	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1398	82	1468	815320	0915X	-
79	1420	810320	0435X	-	82	1469	815320	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1605	82	1470	820315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	0827	82	1471	815315	0915X	1375
79	1420	810320	0665K	1396	82	1472	815315	0915X	1375
79	1420	810320	0665K	1463	82	1473	815315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1470	82	1474	815315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1498	82	1475	815315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1531	82	1476	815315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1452	82	1477	815315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1494	82	1478	815315	0915X	1089
79	1420	810320	0665K	1408	82	1479	815315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1592	82	1480	815315	0915X	-
79	1420	810320	0665K	1397	82	1481	815315	0915X	-
79	1421	810320	0665K	1385	82	1482	815315	0915X	-
79	1421	810320	0665K	0825	83	1483	815320	0915X	1084
80	1422	810320	0685K	0864	83	1484	815315	0915X	-
80	1423	810320	0685K	0843	83	1485	815315	0915X	-
80	1424	810320	0685K	-	83	1486	815315	0915X	-
80	1425	810320	0685K	-	83	1487	815315	0915X	-
80	1426	810320	0685K	0835	83	1488	815320	0915X	-
80	1427	810320	0685K	0861	83	1489	815320	0915X	-
80	1428	810320	0685K	0837	83	1490	815320	0915X	-
80	1429	810320	0685K	-	83	1491	815320	0915X	-
80	1430	810320	0685K	-	83	1492	815315	0915X	-
80	1431	810320	0685K	-	83	1493	815315	0915X	-
80	1432	810320	0685K	0835	83	1494	815315	0915X	-
80	1433	810320	0685K	-	83	1495	815320	0915X	-
80	1434	810320	0685K	-	83	1496	815315	0915X	-
80	1435	810320	0685K	-	83	1497	820315	0915X	-
80	1436	810320	0685K	-	83	1498	815315	0915X	1624
80	1437	810320	0685K	-	83	1498	815315	0915X/0595X	-

表3-2-29 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵指 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
83	1498	815315	091SX	1375	86	1556	815315	091SX	-
84	1499	815315	091SX	-	86	1556	815315	株出1	0946
84	1500	815315	091SX	-	86	1557	815315	091SX	-
84	1501	815315	091SX	-	86	1558	815320/820320	091SX	-
84	1502	815315	091SX	-	86	1559	815320	091SX	-
84	1503	815315	091SX	-	86	1560	815315	091SX	-
84	1505	815315	091SX	-	86	1561	815320	091SX	-
84	1506	815315	091SX	-	86	1562	820315	091SX	-
84	1507	815315	091SX	-	86	1563	815320	091SX	-
84	1508	815315	091SX	-	86	1564	815315	091SX	-
84	1509	815315	091SX	-	86	1565	815320/820320	091SX	-
84	1510	815315	091SX	-	86	1566	815315	091SX	-
84	1511	815315	091SX	-	86	1567	815315	091SX	2375
84	1512	815315	091SX	-	86	1568	815315	091SX	1082
84	1513	815315	091SX	-	86	1569	805320	091SX/059SX	-
84	1514	815315	091SX	-	86	1570	815315	091SX	-
84	1515	815315	091SX	-	86	1571	815315	091SX	-
84	1516	815315	091SX	-	86	1572	815315	091SX	-
84	1517	820315	091SX	-	86	1573	815320	091SX	-
84	1518	820315	091SX	2445	86	1574	815320	091SX	-
84	1519	820315	091SX	2444	86	1575	815320	091SX	1084
84	1520	815315	091SX	-	87	1576	815315	091SX	-
85	1521	815320	091SX	-	87	1577	820315	091SX	2166
85	1522	815320	091SX	-	87	1577	815320/820320	091SX	-
85	1523	815320	091SX	-	87	1578	815315	091SX	-
85	1524	815320	091SX	-	87	1579	815320	091SX	1083
85	1525	815320	091SX	-	87	1580	815315	091SX	-
85	1526	815320	091SX	-	87	1581	815315	091SX	-
85	1527	815320	091SX	-	87	1582	815315	091SX	-
85	1528	815320	091SX	-	87	1583	815320/820320	091SX	-
85	1529	815320/820320	091SX	-	87	1584	805320	091SX/059SX	-
85	1530	815320/820320	091SX	-	87	1585	815315	091SX	-
85	1531	815320/820320	091SX	-	87	1586	820320	091SX	-
85	1532	815320/820320	091SX	-	87	1587	805320	091SX/059SX	-
85	1533	815320/820320	091SX	-	87	1588	815315	091SX	-
85	1534	815320/820320	091SX	-	87	1589	820320	091SX	-
85	1535	820315	091SX	-	87	1590	815320	091SX	1084
85	1536	815320/820320	091SX	-	87	1591	815320	091SX	-
85	1537	820315	091SX	-	87	1592	815315	091SX	-
85	1538	820315	091SX	-	87	1593	815315	091SX	-
85	1539	820315	091SX	-	87	1594	815315	091SX	-
85	1540	820315	091SX	-	87	1595	815315	091SX	-
85	1541	820315	091SX	-	87	1596	815315	091SX	-
85	1542	815320	091SX	-	87	1597	815315	091SX	-
85	1543	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	1621
85	1544	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	1622
85	1545	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	1941
86	1546	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	1946
86	1547	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	2114
86	1548	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	2202
86	1549	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	2283
86	1550	815315	091SX	-	88	1603	815305	095SK	1563
86	1551	815320	091SX	-	88	1604	815305	095SK	2204
86	1552	805320	091SX/059SX	-	88	1604	815305	095SK	2236
86	1553	815315	091SX	-	88	1604	815305	095SK	2237
86	1554	815315	091SX	-	88	1604	815305	095SK	2264
86	1555	815315	091SX	-	88	1604	815305	095SK	1945

表3-2-30 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
88	1604	815305	0955K	2108	93	1631	825300	181SP	1617
88	1604	815305	0955K	2109	94	1632	815315	1865K	1978
88	1604	815305	0955K	2110	94	1632	815315	1865K	2025
88	1604	815305	0955K	2111	94	1632	815315	1865K	2026
88	1604	815305	0955K	2112	94	1632	815315	1865K	2027
88	1604	815305	0955K	2203	94	1632	815315	1865K	2032
88	1604	815305	0955K	-	94	1632	815315	1865K	2033
88	1604	815305	0955K	1938	94	1632	815315	1865K	2039
88	1604	815305	0955K	1939	94	1632	815315	1865K	2040
88	1604	815305	0955K	1944	94	1632	815315	1865K	2098
88	1604	815305	0955K	1940	94	1632	815315	1865K	2147
88	1604	815305	0955K	1943	94	1632	815315	091SX	-
88	1604	815305	0955K	2202	94	1632	815315	1865K	2028
88	1604	815305	0955K	2262	94	1632	815315	1865K	2180
88	1604	815305	0955K	1942	94	1632	815315	091SX	-
88	1604	815305	0955K	-	94	1632	815315	1865K	2042
88	1604	815305	0955K	1937	94	1632	815315	091SX	-
88	1605	815305	0955K	-	94	1632	815315	1865K	1987
88	1606	820305	0985K	-	95	1633	815315	1865K	2045
88	1607	820305	0995K	-	95	1633	815315	1865K	2134
89	1608	815310	1145K	-	95	1633	815315	1865K	2140
89	1608	815310	1145K	1377	95	1633	815315	1865K	2141
89	1609	815310	1145K	-	95	1633	815315	1865K	2142
89	1610	815310	1145K	-	95	1633	815315	1865K	2143
90	1611	825300	1435K	1639	95	1633	815315	1865K	2182
90	1611	825300	1435K	1653	95	1633	815315	1865K	2201
90	1611	825300	1435K	2904	95	1633	815315	1865K	2201
90	1611	825300	1435K	2975	95	1634	815315	1865K	2201
90	1611	825300	1435K	3024	96	1635	820305	2205P	-
90	1611	825300	1435K	3025	96	1636	820305	2205P	-
90	1611	825300	1435K	3023	96	1637	835300	2265P	2357
91	1612	825300	1435K	1637	96	1637	835295	2265P	-
91	1612	825300	1435K	2764	96	1637	835300	2265P	2355
91	1612	825300	1435K	2878	96	1638	840290	248SK	-
91	1612	825300	1435K	2879	96	1639	850285	284SK	3356
91	1612	825300	1435K	2903	96	1640	845290	310SP	3352
91	1612	825300	1435K	2951	96	1641	845290	310SP	-
91	1612	825300	1435K	2952	96	1642	850290/850295	311SK	-
91	1612	825300	1435K	2953					
91	1612	825300	1435K	2956	96	1643	850290/850295	311SK	-
91	1612	825300	1435K	2974					
91	1612	825300	1435K	2984	97	1644	850295	332SK	-
91	1612	825300	1435K	2985	97	1645	850295	332SK	3353
91	1612	825300	1435K	3025	97	1646	840300	3365X	3348
91	1612	825300	1435K	2837	97	1647	840300	3365X	3349
91	1612	825300	1435K	2954	97	1648	830295	3365X	-
91	1612	825300	1435K	2975	97	1649	835300	350SP	-
92	1613	825300	1435K	2975	97	1650	825300	390SP	-
92	1613	825300	1435K	2983	97	1651	825300	390SP	-
92	1614	825300	1435K	2902	97	1652	825300	390SP	-
92	1615	825300	1435K	1390	97	1653	810310	424SK	3964
92	1616	825300	1435K	-	97	1653	810310	424SK	3963
92	1617	825300	1435K	2881	97	1654	810310	424SK	-
92	1618	825300	1435K	2975	98	1655	810315	427SK	-
92	1619	825300	1435K	-	98	1656	835315	427SK	3989
92	1620	825300	1435K	-	98	1656	810315	427SK	3722
92	1621	825300	1435K	1633	98	1656	810315	427SK	3723
92	1622	825300	1435K	1630	98	1656	810315	427SK	3724
92	1623	825300	1435K	1640	98	1656	810315	427SK	3725
92	1624	825300	1435K	1648	98	1656	815315	427SK	3938
92	1625	825300	1435K	2734	98	1656	810315	427SK	3975
92	1626	825300	1435K	1636	98	1656	815315	427SK	3982
92	1627	825300	1435K	-	98	1657	815315	427SK	3982
93	1628	815315	1775K	-	98	1657	810315	427SK	3818
93	1629	815315	1775K	-	98	1657	810315	427SK	3819
93	1630	815315	1775K	1504	98	1657	810315	427SK	3885

表3-2-31 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵相 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
98	1657	810315	427SK	3886	101	1697	835305	トレンチ10	-
98	1657	815315	427SK	3937	101	1698	835305	トレンチ10	-
98	1657	810315	427SK	3973	101	1699	835305	トレンチ10	-
98	1657	810315	427SK	3974	101	1700	835305	トレンチ10	-
98	1657	810315	427SK	3978	101	1701	835305	トレンチ10	-
98	1657	810315	427SK	3979	101	1702	835305	トレンチ10	-
98	1657	815315	427SK	3980	101	1703	835305	トレンチ10	-
98	1657	815315	427SK	3983	102	1704	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3984	102	1705	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3985	102	1705	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3986	102	1706	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3988	102	1707	830310	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3989	102	1708	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3990	102	1709	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3991	102	1710	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3992	102	1711	830305	トレンチ9	1331
98	1657	815315	427SK	3993	102	1712	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3994	102	1713	830305	トレンチ9	1337
98	1657	815310	081SK	-	102	1714	830305	トレンチ14	-
98	1657	810315	427SK	-	102	1715	830305	トレンチ9	-
98	1657	810315	427SK	3979	102	1716	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3982	102	1717	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3982	102	1718	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3989	102	1719	830305	トレンチ9	-
98	1657	810315	427SK	-	102	1720	830305	トレンチ9	-
99	1658	845290	254SK	3367	102	1721	830305	トレンチ9	-
99	1659	825300	364SK	3312	102	1722	830305	トレンチ9	-
99	1660	825300	366SK	-	102	1723	830305	トレンチ9	-
99	1661	840290	253SK	-	102	1724	830305	トレンチ9	-
99	1661	815310	トレンチ7	-	102	1725	830305	トレンチ9	-
99	1662	815310	トレンチ7	-	102	1726	830305	トレンチ9	1352
99	1663	815315	トレンチ7	-	102	1727	830305	トレンチ9	1363
99	1664	815315	ベルト7	-	102	1728	830305	トレンチ9	-
99	1665	815315	ベルト7	-	102	1729	830305	トレンチ9	-
99	1666	815310	トレンチ7	-	102	1730	830305	トレンチ9	1338
99	1667	815310	ベルト7	-	102	1730	830305	トレンチ9	1350
99	1668	815315	トレンチ7	-	102	1730	830305	トレンチ9	1341
99	1669	815310	トレンチ7	-	102	1731	830305	トレンチ9	-
99	1670	815310	トレンチ7	-	102	1732	830305	トレンチ9	-
99	1671	815315	ベルト7	-	102	1733	830305	トレンチ14	3189
99	1672	815315	ベルト7	-	102	1734	830305	トレンチ14	3860
99	1673	815315	ベルト7	-	103	1735	840290	TT049	-
99	1674	815315	ベルト7	-	103	1735	-	TT049	0001
99	1675	815315	ベルト7	-	103	1736	840290	TT049	-
100	1676	820305	トレンチ8	-	103	1737	-	TT028	-
100	1677	820305	トレンチ8	-	103	1738	-	TT028	-
100	1678	820305	トレンチ8	-	103	1739	-	TT028	-
100	1679	820305	トレンチ8	-	103	1740	-	TT028	-
100	1680	820305	トレンチ8	-	103	1741	-	TT028	-
100	1681	830305	トレンチ9	-	103	1742	-	TT028	-
100	1682	830305	トレンチ9	-	103	1743	-	TT028	-
100	1683	830305	トレンチ9	-	103	1744	-	TT028	-
100	1684	830305	トレンチ9	1342	103	1745	-	TT028	-
100	1685	830300	トレンチ10	-	103	1746	-	TT028	-
100	1685	830295	トレンチ10	-	103	1747	-	TT028	-
100	1686	830295	トレンチ10	-	103	1748	-	TT028	-
100	1687	830295	トレンチ10	-	103	1749	-	TT028	-
100	1688	830295	トレンチ10	-	104	1750	-	TT028	-
100	1689	830295	トレンチ10	-	104	1751	-	TT028	-
100	1690	830295	トレンチ10	-	104	1752	-	TT028	-
100	1691	830295	トレンチ10	-	104	1753	-	TT028	-
100	1692	830295	トレンチ10	-	104	1754	825310	トレンチ8	-
100	1693	830295	トレンチ10	-	104	1755	-	TT028	-
101	1694	835305	トレンチ10	-	104	1756	-	TT028	-
101	1695	835305	トレンチ10	-	104	1757	-	TT028	-
101	1696	835305	トレンチ10	-	104	1758	-	TT028	-

表3-2-32 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
104	1759	-	TTD28	-	108	1825	825310	検出1	-
104	1760	-	TTD28	-	108	1826	830300	検出1	1168
104	1761	825315	トレンチ8	-	108	1827	830295	西壁トレンチ	-
104	1762	-	TTD28	-	108	1828	830295	TT140	-
104	1763	-	TTD28	-	108	1829	820315	東壁	-
104	1764	-	TTD28	-	108	1830	830300	検出1	-
104	1765	825310	トレンチ8	-	108	1831	845285	検出1	-
104	1766	825310	トレンチ8	-	108	1832	820310	検出1	-
104	1767	830295	トレンチ10	1360	108	1833	820310	検出2	-
104	1768	830295	トレンチ10	1359	108	1834	825310	検出2	-
104	1769	830300	トレンチ10	2254	108	1835	825310	検出1	-
105	1770	830300	トレンチ10	-	108	1836	830300	検出1	-
105	1771	830300	トレンチ10	-	108	1837	820310	検出1	-
105	1772	830300	トレンチ10	-	108	1838	815330	表土	-
105	1773	830300	トレンチ10	-	108	1839	830290	検出1	2288
105	1774	830300	トレンチ10	-	108	1840	-	表土剥離	-
105	1775	830300	トレンチ10	-	108	1841	830300	検出1	-
105	1776	830300	トレンチ10	-	108	1842	830300	検出1	-
105	1777	830300	トレンチ10	-	108	1843	840290	検出1	-
105	1778	830300	トレンチ10	-	108	1844	840290	検出1	-
105	1779	-	TT38	-	108	1845	845285	検出1	-
105	1780	-	TT38	-	108	1846	829305	検出1	2489
105	1781	-	TT38	-	108	1847	830300	検出1	-
105	1782	-	TT38	-	108	1848	825310	検出1	2720
105	1783	-	TT38	-	108	1849	825310	検出1	-
105	1784	-	TT38	-	108	1850	825310	検出1	-
105	1785	-	TTD30	-	108	1851	825310	検出1	-
105	1786	-	TTD30	-	108	1852	825310	検出1	-
105	1787	-	TTD30	-	108	1853	845295	検出1	-
105	1788	-	TTD30	-	108	1854	830305	検出1	-
105	1789	-	TTD30	-	108	1855	-	TTD37付近	-
105	1790	-	TTD30	-	109	1856	820305	検出1	0762
105	1791	-	TTD30	-	109	1856	820305	検出1	0763
105	1792	-	TTD30	-	109	1857	825310	検出1	-
105	1793	-	TTD30	-	109	1858	835300	検出1	1171
105	1794	-	TTD30	-	109	1859	855290	南壁トレンチ	-
106	1795	815325	検出1	-	109	1860	830300	検出1	-
106	1796	820330	検出1	-	109	1861	835300	検出1	-
106	1797	825315	検出1	-	109	1862	845295	検出1	-
106	1798	825315	検出1	-	109	1863	835300	検出1	-
106	1799	-	TTD35	-	109	1864	845285	検出1	-
106	1800	835295	検出1	-	109	1865	850290	検出1	-
106	1801	830305	トレンチ9	-	109	1866	850285	検出1	-
106	1802	830300	トレンチ10	-	109	1867	855280	南壁トレンチ	-
106	1803	830310	検出2	-	109	1868	835300	検出1	-
106	1804	830305	検出1	-	109	1869	840290	検出1	-
106	1805	830300	トレンチ13	3050	109	1870	825310	検出1	-
107	1806	830295	検出1	-	109	1871	820330	検出1	-
107	1807	830305	検出1	-	109	1872	840285	検出1	-
107	1808	835285	西壁トレンチ	-	109	1873	840290	検出1	-
107	1809	820315	検出1	-	109	1874	825310	検出1	-
107	1810	825300	検出1	-	110	1875	835305	検出1	1132
107	1811	825310	検出2	-	110	1876	825305・825310	TTD37	-
107	1812	820310	OB6	-	110	1877	830300	検出1	-
107	1813	-	TTD02	-	110	1878	830310	東壁	-
107	1814	815335	検出1	-	110	1879	825310	検出2	-
107	1815	805320	検出1	-	110	1880	830305	検出1	1012
107	1816	810335	検出1	-	110	1881	835300	検出1	-
107	1817	840295	検出1	-	110	1882	825310	検出2	-
107	1818	840295	検出1	-	110	1883	820310	表土剥離	-
107	1819	820305	検出1	-	110	1884	830305	検出1	1184
107	1820	825310	検出2	-	110	1885	830305	検出1	-
107	1821	825310	検出1	-	110	1886	830300	検出1	-
108	1822	815310	検出1	-	110	1887	830310	検出1	-
108	1823	825310	検出1	-	110	1888	835305	検出1	1134
108	1824	820330	検出1	-	110	1889	835305	検出1	-

表3-2-33 土器登録番号一覧表

収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
110	1890	830300	検出1	-	114	1955	840290	検出1	-
110	1891	835300	検出1	-	114	1956	845295	検出1	-
110	1892	820315	東壁	-	114	1957	840300	検出1	3374
110	1893	830295	西壁トレンチ	-	114	1958	840300	検出1	-
110	1894	830305	検出1	1119	114	1959	840290	検出1	-
110	1895	830305	検出1	-	114	1960	830295	検出1	-
110	1896	830300	検出1	-	114	1961	830305	検出1	-
110	1897	840300	検出1	3378	114	1962	-	表探	-
110	1898	830300	検出1	-	114	1963	825305	検出2	-
110	1899	825305	検出1	-	115	1964	835300/840300	トレンチ12	-
110	1900	830295	検出1	-					
110	1901	840300	検出1	-	115	1965	810315	西壁	-
111	1902	830310	南壁2	-	115	1966	815320	検出1	-
111	1903	830300	検出1	-	115	1967	820310	検出1	-
111	1904	-	表土	-	115	1968	820330	検出1	-
111	1905	810335	検出1	-	115	1969	825305	検出1	-
111	1906	820330	検出1	-	115	1970	825305	検出2	-
111	1907	830310	検出2	-	115	1971	825310	検出1	1197
111	1908	830305	検出1	-	115	1972	825310	検出1	2723
111	1909	825310	検出2	-	115	1973	825310	検出1	-
111	1910	830300	検出1	-	115	1974	825310	検出2	-
111	1911	820330	検出1	-	115	1975	825310	東壁	-
111	1912	825310	検出1	-	115	1976	830300	検出1	-
111	1913	815305	097	-	115	1977	830300	検出1	-
111	1914	820305	検出1	-	115	1978	835300	検出2	-
112	1915	830305	検出1	1021	115	1979	840300	検出1	-
112	1916	820305	検出1	-	115	1980	845285	検出1	-
112	1917	830300	検出1	-	115	1981	845295	検出1	-
112	1918	830305	検出1	-	115	1982	-	表探	-
112	1919	825300	トレンチ9	-	115	1983	-	表探	-
112	1920	830305	検出1	-	116	1984	805320	検出1	-
112	1921	830305	検出1	1238	116	1985	805320	検出1	-
112	1922	830305	検出1	1256	116	1986	815310	検出1	-
112	1923	825310	検出1	-	116	1987	815305	検出1	-
112	1924	830300	検出1	-	116	1988	825310	検出2	-
112	1925	830300	検出1	-	116	1989	825310	検出1	1004
112	1926	830300	検出1	-	116	1990	825315	TT028	-
112	1927	830305	検出1	-	116	1991	830305	検出1	1254
112	1928	830305	検出1	-	116	1992	-	TT026	-
112	1929	835300	検出1	-	116	1993	820305	検出1	-
112	1930	830300	検出1	-	116	1994	820315	検出1	-
112	1931	835295	検出1	-	116	1995	825305	検出1	2500
112	1932	835300	検出1	2858	116	1996	825305	検出1	2492
112	1933	830300	トレンチ10	-	116	1997	825305	検出1	-
112	1934	825310	検出1	1198	116	1998	825305	検出1	-
113	1935	810310	検出1	-	116	1999	825305	検出1	2493
113	1936	825305	検出2	-	116	2000	825305	検出1	-
113	1937	830295	南壁1	-	116	2001	825305	検出1	-
113	1938	825305	検出2	-	116	2002	825305	検出1	-
113	1939	825310	検出1	-	116	2003	825305	検出1	-
113	1940	830290/835290	検出1	-	116	2004	825310	検出1	-
113					116	2005	825310	検出2	-
113	1941	830295	検出1	2868	116	2006	830295	検出1	-
113	1942	815310	検出1	-	117	2007	830300	検出1	1095
113	1943	815310	検出1	-	117	2008	830295	検出1	-
113	1944	830305	検出1	-	117	2009	830295	西壁トレンチ	-
113	1945	825305	検出2	-	117	2010	830300	検出1	1100
113	1946	835300	検出1	-	117	2011	830300	検出1	-
113	1947	825310	検出1	1196	117	2012	830300	検出1	-
113	1948	815320	検出1	-	117	2013	830300	検出1	-
113	1949	815310	検出1	-	117	2014	830300	検出1	-
114	1950	815315	検出1	3570	117	2015	830305	検出1	1038
114	1951	825310	トレンチ14	2717	117	2016	830300	検出1	-
114	1952	825310	検出2	-	117	2017	830305	検出1	1041
114	1953	835290	TT043	-	117	2018	830305	検出1	1120
114	1954	825300	検出1	-	117	2019	830305	検出1	1257

表3-2-34 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
117	2020	830305	検出1	-	120	2086	835290	検出1	-
117	2021	830305	検出1	-	120	2087	835300	検出1	-
117	2022	830305	検出1	-	120	2088	835300	検出1	-
117	2023	830305	検出1	-	120	2089	835300	検出1	-
117	2024	830310	検出1	1221	120	2090	835300	検出1	-
117	2025	830310	検出1	1227	120	2091	835305	検出1	1127
117	2026	835300	検出1	-	120	2092	835305	検出1	1128
117	2027	835305	検出1	-	120	2093	835305	検出1	-
117	2028	-	TTD36	-	120	2094	-	TTD39	-
117	2029	-	表採	-	120	2095	-	TTD23	-
117	2030	-	表採	-	120	2096	820330	検出1	-
117	2031	820330	検出1	-	120	2097	830305	検出1	1255
117	2032	825305	検出1	-	120	2098	825300	検出1	1036
117	2033	825305	トレントン	-	120	2099	825300	検出1	-
117	2034	825310	検出1	-	120	2100	825300	検出1	-
117	2035	825310	検出1	-	120	2101	825300	検出1	-
117	2036	825310	検出1	-	120	2102	825300	西壁トレンチ	-
117	2037	825310	検出1	-	121	2103	825300	西壁トレンチ	-
117	2038	825310	検出1	-	121	2104	820305	検出1	-
118	2039	825305	検出1	-	121	2105	820305	検出1	-
118	2040	830300	検出1	-	121	2106	825305	検出1	2497
118	2041	830305	検出1	-	121	2107	825305	検出1	-
118	2042	835300	検出1	1141	121	2108	825305	検出1	-
118	2043	830300	検出1	-	121	2109	825305	検出1	-
119	2044	815320	検出1	-	121	2110	825310	検出1	-
119	2045	815330	検出1	-	121	2111	825310	検出1	-
119	2046	815335	検出1	-	121	2112	835300	検出1	-
119	2047	815335	検出1	-	121	2113	825310	検出1	-
119	2048	830300	検出1	-	121	2114	825310	検出1	-
119	2049	830305	検出1	3056	121	2115	830300	検出1	-
119	2050	825300	検出1	-	121	2116	830305	検出1	-
119	2051	825300	検出1	-	121	2117	830295	検出1	1158
119	2052	825305	検出1	1031	121	2118	830305	検出1	-
119	2053	825305	検出1	2491	121	2119	830305	検出1	-
119	2054	820305	検出1	-	121	2120	830310	検出1	1226
119	2055	820305	検出1	-	121	2121	835300	検出1	-
119	2056	825305	検出1	-	121	2122	805325	040	-
119	2057	825305	検出2	-	121	2123	820310	107	-
119	2058	825310	検出1	-	121	2124	815330	トレンチ2	195
119	2059	825310	検出1	-	121	2125	815330	トレンチ2	195
119	2060	830295	検出1	-	121	2126	805320	検出1	-
119	2061	830295	西壁トレンチ	-	121	2127	815335	検出1	-
119	2062	830300	検出1	-	121	2128	815335	検出1	-
119	2063	830300	検出1	-	121	2129	820330	検出1	-
119	2064	830300	検出1	-	121	2130	825305	検出2	-
119	2065	830300	検出1	-	121	2131	825305 - 825310	TTD37	-
119	2066	830300	検出1	-	-	-	-	-	-
119	2067	830300	検出1	-	121	2132	825310	検出1	-
119	2068	830300	検出1	-	121	2133	830300	検出1	-
119	2069	830300	検出1	-	121	2134	830305	検出1	-
119	2070	830300	検出1	-	121	2135	830305	検出1	-
119	2071	830300	検出1	-	121	2136	830305	検出1	-
119	2072	830300	検出1	-	122	2137	830305	検出1	-
120	2073	830300	検出1	-	122	2138	-	TTD43	-
120	2074	830300	検出1	-	123	2139	830305	検出1	1015
120	2075	830305	検出1	1122	123	2140	830305	検出1	3188
120	2076	830305	検出1	1231	123	2141	825300	西壁トレンチ	-
120	2077	830305	検出1	-	123	2142	825300	トレンチ2	-
120	2078	830305	検出1	-	123	2143	820305	検出1	-
120	2079	830305	検出1	-	123	2144	820305	検出1	-
120	2080	830305	検出1	-	123	2145	820305	検出1	-
120	2081	830310	検出1	1224	123	2146	825310	検出1	-
120	2082	830310	検出1	-	123	2147	830300	検出1	-
120	2083	830310	検出1	-	123	2148	830300	検出1	-
120	2084	830310	検出2	-	123	2149	830300	検出1	-
120	2085	830310	東壁	-	123	2150	830300	検出1	-

表3-2-35 土器登録番号一覧表

収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
123	2151	830300	検出1	-	125	2215	830300	検出1	1104
123	2152	830300	検出1	-	125	2216	830300	検出1	-
123	2153	830300	検出1	-	125	2217	835290	検出1	-
123	2154	830305	検出1	-	125	2218	835305	検出1	0884
123	2155	830305	検出1	-	125	2219	830305	検出1	1020
123	2156	830305	検出1	-	125	2220	820305	検出1	-
123	2157	830305	検出1	-	125	2221	800320	検出1	0387
123	2158	830305	検出1	-	125	2222	825315	TT028	-
123	2159	830305	検出1	-	125	2223	830300	検出1	1098
123	2160	830305	検出1	-	125	2224	830300	検出1	-
123	2161	830305	検出1	-	125	2225	835305	検出1	-
123	2162	830305	検出1	-	125	2226	825310	検出1	-
123	2163	830305	検出1	-	125	2227	830305	検出1	-
123	2164	830310	検出1	-	125	2228	835300	検出1	-
123	2165	830310	東壁	-	125	2229	835305	検出1	-
123	2166	835290	検出1	-	125	2230	845295	検出1	-
123	2167	830310	検出1	-	126	2231	825315	TT028	-
123	2168	835300	検出1	-	126	2232	820305	検出1	-
123	2169	835300	検出1	-	126	2233	830305	検出1	-
124	2170	835305	検出1	-	126	2234	835305	検出1	-
124	2171	835305	検出1	-	127	2235	-	表探	-
124	2172	835305	検出1	-	127	2236	830300	検出1	-
124	2173	845295	TT050	-	127	2237	835300	検出1	-
124	2174	850290	検出1	-	127	2238	810335	検出1	-
124	2175	-	表探	-	127	2239	815320	TT016	-
124	2176	820330	検出1	-	127	2240	815320	検出1	-
124	2177	825305	トレンド9	-	127	2241	820330	検出1	-
124	2178	825305	トレンド9	-	127	2241	820330	検出1	-
124	2179	825305・825310	TT037	-	127	2241	820330	検出1	-
124	2180	825310	検出1	0878	127	2241	820330	検出1	-
124	2181	825310	検出1	-	127	2242	815320	検出1	-
124	2182	825310	検出1	-	127	2243	815335	検出1	-
124	2183	825310	検出1	-	127	2244	825310	検出1	-
124	2184	825310	検出2	-	127	2245	825310	検出1	-
124	2185	825310	検出2	-	127	2246	825310	検出1	-
124	2186	830300	検出1	-	127	2247	830300	検出1	1114
124	2187	830300	検出1	-	127	2248	830300	検出1	-
124	2188	830300	検出1	-	127	2249	830300	検出1	-
124	2189	830300	検出1	-	127	2250	830305	検出1	1118
124	2190	835295	検出1	-	127	2251	830305	検出1	1253
124	2191	-	表土	-	127	2252	830305	検出1	-
124	2192	830300	検出1	-	127	2253	830305	検出1	-
124	2193	820305	検出1	-	127	2254	830305	検出1	-
124	2194	825305	検出2	-	127	2255	830305	検出1	-
124	2195	830290/835290	検出1	-	127	2256	830305	検出1	-
124	2196	835300	検出1	-	127	2257	830305	検出1	-
125	2197	825305	検出1	-	127	2258	830310	検出1	1209
125	2198	830290	検出1	-	127	2259	835300	検出1	-
125	2199	830295	西壁トレンド	-	127	2260	830310	検出1	-
125	2200	830300	検出1	-	128	2261	-	TT039	-
125	2201	830300	検出1	-	128	2262	815320	検出1	-
125	2202	830300	検出1	-	128	2263	815330	検出1	-
125	2203	830305	検出1	-	128	2264	830305	検出1	0787
125	2204	830305	検出1	0879	128	2265	825305	検出1	-
125	2205	830305	検出1	1177	128	2266	825310	検出1	-
125	2206	830305	検出1	-	128	2266	830300	検出1	1094
125	2207	830305	検出1	-	128	2266	830305	検出1	-
125	2208	810335	検出1	-	128	2269	830310	検出1	1205
125	2209	815335	検出1	-	128	2270	820330	検出1	-
125	2210	820305	検出1	-	128	2271	830295	西壁トレンド	-
125	2211	825300	西壁トレンド	-	128	2272	830300	検出1	-
125	2212	825305	検出1	2494	128	2273	830305	検出1	-
125	2213	820305	検出1	-	128	2274	815315	検出1	-
125	2214	825315	検出1	-	128	2275	830310	検出2	-
				-	129	2276	810335	検出1	1976

表3-2-36 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
129	2277	825310	検出1	0996	131	2343	825305	トレンチ9	-
129	2278	815330	検出1	-	131	2344	825310	検出1	2722
129	2279	815335	検出1	-	131	2345	825310	検出1	-
129	2280	815335	検出1	-	131	2346	825315	検出1	-
129	2281	820330	検出1	-	131	2347	830290/835290	西壁トレンチ	-
129	2282	830305	検出1	-	-	-	-	-	-
129	2283	820330	検出1	-	131	2348	830300	検出1	0781
129	2284	820305	検出1	-	131	2349	830300	検出1	-
129	2285	825305	検出1	-	131	2350	830300	検出1	-
129	2286	825305	トレンチ9	-	131	2351	830300	検出1	-
129	2287	825315	TTD28	-	131	2352	830300	検出1	-
129	2288	830300	検出1	-	131	2353	830300	検出1	-
129	2289	830300	検出1	-	131	2354	830300	検出1	-
129	2290	830300	検出1	-	131	2355	830300	検出1	-
129	2291	835305	検出1	-	131	2356	830300	検出1	-
129	2292	TTD29	2層	-	131	2357	830305	検出1	1183
129	2293	830305	検出1	-	131	2358	830305	検出1	0882
129	2294	830305	検出1	-	132	2359	830305	検出1	1229
129	2295	830310	検出1	-	132	2360	830305	検出1	-
129	2296	830295	検出1	1159	132	2361	830305	検出1	-
129	2297	825305	検出1	2504	132	2362	830305	検出1	-
129	2298	830310	検出1	1202	132	2363	830305	検出1	-
129	2299	830305	検出1	1009	132	2364	830310	検出1	1214
129	2300	820305	検出1	-	132	2365	830315	検出1	-
129	2301	830310	検出1	1220	132	2366	835300	検出1	-
129	2302	830305	検出1	-	132	2367	-	表採	-
129	2303	830300	検出1	-	132	2368	-	TTD26	-
129	2304	820305	検出1	-	132	2369	840300	検出1	-
129	2305	830305	検出1	-	132	2370	825305	検出2	-
129	2306	830305	検出1	-	132	2371	830305	検出1	-
129	2307	830305	検出1	1234	132	2372	835300	検出1	-
130	2308	810335	検出1	-	132	2373	825310	検出1	-
130	2309	815335	検出1	-	132	2374	830300	検出1	-
130	2310	810320	検出1	0462	132	2375	830305	検出1	-
130	2311	810320	検出1	-	132	2376	830305	検出1	-
130	2312	810335	検出1	0112	132	2377	815335	検出1	-
130	2313	810335	検出1	0200	132	2378	815335	検出1	-
130	2314	810335	検出1	-	132	2379	820310	表土剥離	-
130	2315	810335	検出1	-	132	2380	830300	検出1	-
130	2316	810335	検出1	-	132	2381	830305	検出1	-
130	2317	810335	検出1	-	132	2382	810335	検出1	0034
130	2318	810335	検出1	-	132	2383	815330	検出1	-
130	2319	810335	検出1	-	132	2384	815335	検出1	-
130	2320	810335	検出1	-	132	2385	820330	検出1	-
130	2321	810335	検出1	-	132	2386	820330	トレンチ3	-
130	2322	810335	検出1	-	132	2387	825305	検出2	-
130	2323	810335	検出1	-	132	2388	825315	TTD28	-
130	2324	810335	検出1	-	132	2389	830300	検出1	-
130	2325	815335	検出1	-	132	2390	830305	検出1	1019
130	2326	815335	検出1	-	132	2391	830305	検出1	-
130	2327	830300	検出1	-	132	2392	830305	検出1	-
130	2328	-	TTD26	-	132	2393	840300	検出1	-
130	2329	830300	検出1	-	132	2394	825310	検出1	-
130	2330	835300	検出1	-	132	2395	830295	検出1	-
131	2331	825305	検出1	1028	132	2396	830300	検出1	-
131	2332	820305	検出1	-	132	2397	-	表採	-
131	2333	820330	検出1	-	133	2398	830295	検出1	1145
131	2334	820305	検出1	-	133	2399	825310	検出1	-
131	2335	820305	検出1	-	133	2400	825305	検出1	1039
131	2336	820305	検出1	-	133	2401	830300	検出1	1093
131	2337	820315	発壁	-	133	2402	830300	検出1	1179
131	2338	820320	検出1	-	133	2403	835300	検出1	-
131	2339	820330	検出1	-	133	2404	835300	検出1	-
131	2340	820305	検出1	-	133	2405	835300	検出1	-
131	2341	820330	検出1	-	133	2406	835300	検出1	-
131	2342	820330	検出1	-	133	2407	805320	検出1	-

表3-2-37 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
133	2408	830300	検出1	-	138	2472	830305	検出1	-
133	2409	825305	検出1	-	138	2473	830305	検出1	-
133	2410	830300	検出1	-	138	2474	830305	検出1	-
133	2411	835295	検出1	-	138	2475	830305	検出1	-
133	2412	835305	検出1	-	138	2476	830305	検出1	-
134	2413	810315	西壁	-	138	2477	830305	検出1	-
134	2414	815325	検出1	-	138	2478	830310	検出1	-
134	2415	830300	検出1	-	138	2479	835295	検出1	-
134	2416	830300	検出1	-	138	2480	835300	検出1	2896
134	2417	830305	検出1	1241	138	2481	835300	検出1	-
134	2418	810335	検出1	-	138	2482	835300	検出2	-
134	2419	820330	検出1	-	138	2483	835300	検出1	-
134	2420	825305	検出1	1013	138	2484	835305	検出1	0885
134	2421	830305	検出1	-	138	2485	835305	検出1	1136
134	2422	825305	検出1	1006	138	2486	835305	検出1	-
134	2423	825305	検出1	1006	138	2487	835305	検出1	-
134	2424	835300	検出1	2897	138	2488	840285	検出1	-
135	2425	805320	検出1	-	138	2489	840290	検出1	-
135	2426	830305	検出1	1126	138	2490	840295	検出1	-
135	2427	830305	検出1	-	138	2491	845295	検出1	3380
135	2428	835305	検出1	-	138	2492	845295	検出1	-
135	2429	830310	検出1	-	138	2493	-	TT002	-
135	2430	835295	検出1	-	139	2494	810335	検出1	-
135	2431	820305	検出1	1178	139	2495	805320	検出1	-
135	2432	820330	検出1	-	139	2496	790300	検出1	-
135	2433	830305	検出1	-	139	2497	795325	検出1	-
135	2434	810320	検出1	-	139	2498	800315	西壁	-
135	2435	830315	検出1	-	139	2499	800320	検出1	-
135	2436	835300	検出1	-	139	2500	805320	検出1	0380
135	2437	835305	検出1	-	139	2501	805320	検出1	-
135	2438	820330	検出1	-	139	2502	810335	検出1	0109
135	2438	820330	検出1	-	139	2503	805325	検出1	-
135	2438	820330	検出1	0139	139	2504	810335	検出1	2003
136	2439	830305	検出1	0785	139	2505	815320	検出1	-
136	2440	830305	検出1	1017	139	2506	815320	検出1	-
136	2441	830305	検出1	1121	139	2507	815320	検出1	0504
136	2442	830305	検出1	1117	139	2508	815320	検出1	-
136	2443	830305	検出1	-	139	2509	815325	検出1	-
136	2444	830300	検出1	3051	139	2510	815330	検出1	0127
136	2445	840300	検出1	-	139	2511	815330	素土	-
137	2446	810320	検出1	-	139	2512	810325	048	-
137	2447	810330	検出1	0177	139	2513	810325	048	-
137	2448	810335	検出1	-	139	2514	825305	検出1	-
137	2449	815310	検出1	-	139	2515	830300	検出1	-
137	2450	815310	検出1	-	139	2516	835300	検出1	-
137	2451	825310	検出1	-	139	2517	835300	検出1	-
137	2452	825310	検出1	-	139	2518	810320	検出1	-
137	2453	830300	検出1	1107	140	2519	800315	西壁	-
137	2454	830305	検出1	1246	140	2520	805325	検出1	0296
137	2455	820305	検出1	-	140	2521	810325	トレンチ6	0210
137	2456	820305	検出1	-	140	2522	810335	検出1	-
137	2457	820310	検出1	1769	140	2523	810320	検出1	-
137	2458	820315	検出1	-	140	2524	810335	検出1	-
137	2459	820315	検出1	-	140	2525	815305	西壁トレンチ	-
137	2460	825305	検出1	2496	140	2526	815320	検出1	-
137	2461	825305	検出1	3710	140	2527	815330	検出1	0145
137	2462	825310	検出1	-	140	2528	815330	検出1	-
137	2463	825310	検出1	-	140	2529	815320	検出1	-
137	2464	825310	検出1	-	140	2530	815320	検出1	-
137	2465	830295	西壁トレンチ	-	140	2531	805320	検出1	-
137	2466	830300	検出1	-	140	2532	810335	検出1	0189
137	2467	830300	検出1	-	140	2533	810335	検出1	-
137	2468	830300	検出1	-	140	2534	810325	検出1	-
137	2469	830300	検出1	-	140	2535	815330	検出1	0144
138	2470	830305	検出1	-	141	2536	820330	検出1	-
138	2471	830305	検出1	-	141	2537	820305	検出1	-

表3-2-38 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
141	2538	-	表採	-	144	2604	830305	検出1	-
141	2539	820305	検出1	-	144	2605	830305	検出1	-
141	2540	820305	検出1	-	144	2606	830300	検出1	1150
141	2541	815325	061	-	144	2607	-	TTO39	-
141	2542	810335	検出1	0003	144	2608	830310	検出2	-
141	2543	825310	検出2	-	145	2609	805320	検出1	-
141	2544	830305	検出1	-	145	2610	810335	検出1	-
141	2545	830305	検出1	-	145	2611	810330	表土	-
141	2546	835300	検出1	-	145	2612	815315	検出1	-
141	2547	825300	西壁トレンチ	-	145	2613	830305	検出1	1262
141	2548	825310	検出1	0795	145	2614	830305	検出1	1016
141	2549	820305	検出1	-	145	2615	820330	検出1	-
141	2550	830305	検出1	-	145	2616	820330	検出1	-
141	2551	830295	西壁トレンチ	-	145	2617	820330	トレンチ3	-
141	2552	830295	西壁トレンチ	-	145	2618	825305	検出1	1007
141	2553	830300	検出1	-	145	2619	825305	検出1	-
141	2554	830300	検出1	-	145	2620	825305	検出1	-
141	2555	830305	検出1	-	145	2621	825305	検出2	-
141	2556	830305	検出1	-	145	2622	825305	トレンチ9	-
141	2557	830305	検出1	-	145	2623	825310	検出1	0988
141	2558	835300	検出2	-	145	2624	825310	検出1	2611
141	2559	835295	検出1	-	145	2625	825310	検出1	-
141	2560	-	表土	-	145	2626	825310	検出1	-
141	2561	830305	検出1	-	145	2627	825310	検出1	-
141	2562	815320	060	-	145	2628	825310	検出1	-
141	2563	830295	検出1	-	145	2629	825310	検出1	-
141	2564	830305	検出1	-	146	2630	825310	検出1	-
141	2565	-	TTO39	-	146	2631	825315	検出1	-
141	2566	805320	検出1	-	146	2632	830290	西壁トレンチ	-
141	2567	835300	検出1	1140	146	2633	830295	検出1	-
141	2568	820330	検出1	-	146	2634	830295	検出1	-
142	2569	815320	検出1	-	146	2635	830295	西壁トレンチ	-
142	2570	830300	検出1	-	146	2636	830295	TTO40	-
143	2571	810320	検出1	0466	146	2637	830300	検出1	1153
143	2572	815320	検出1	-	146	2638	830300	検出1	1156
143	2573	840290	検出1	-	146	2639	830300	検出1	1096
143	2574	840300	検出1	-	146	2640	830300	検出1	1109
143	2575	805335	検出1	-	146	2641	830300	検出1	1260
143	2576	810320	検出1	-	146	2642	830300	検出1	2883
143	2577	810315	検出1	-	146	2643	830300	検出1	-
143	2578	805325	TTO11	-	146	2644	830300	検出1	-
143	2579	810320	検出1	-	146	2645	830300	検出1	-
143	2580	810320	検出1	-	146	2646	830300	検出1	-
143	2581	820305	検出1	-	146	2647	830300	検出1	-
143	2582	825300	トレンチ9	-	146	2648	830300	検出1	-
143	2583	820305	西壁トレンチ	-	146	2649	830300	検出1	-
143	2584	820305	検出1	-	146	2650	830300	検出1	-
143	2585	830305	検出1	-	146	2651	830300	検出1	-
143	2586	810315	検出1	-	146	2652	830300	検出1	-
143	2587	825310	検出1	-	146	2653	830300	検出1	-
143	2588	810320	検出1	-	146	2654	830300	検出1	-
143	2589	815320	検出1	-	146	2655	830300	検出1	-
143	2590	830310	検出1	-	146	2656	830300	検出1	-
143	2591	810330	表土	-	146	2657	830300	検出1	-
143	2592	820330	検出1	-	146	2658	830300	検出1	-
143	2593	830285	西壁トレンチ	-	146	2659	830300	検出1	-
144	2594	815330	検出1	-	147	2660	830300	検出1	-
144	2595	830305	検出1	3183	147	2661	830305	検出1	1025
144	2596	830305	検出1	3188	147	2662	830305	検出1	1123
144	2597	830310	検出1	1207	147	2663	830305	検出1	1245
144	2598	820330	検出1	-	147	2664	830305	検出1	1247
144	2599	820330	検出1	-	147	2665	830305	検出1	-
144	2600	820330	検出1	-	147	2666	830305	検出1	-
144	2601	825300	検出1	-	147	2667	830305	検出1	-
144	2602	830300	検出1	-	147	2668	830305	検出1	-
144	2603	830300	検出1	-	147	2669	830305	検出1	-

表3-2-39 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
147	2670	830305	検出1	-	149	2735	830305	検出1	1228
147	2671	830305	検出1	-	149	2736	830305	検出1	-
147	2672	830305	検出1	-	149	2737	830305	検出1	-
147	2673	830305	検出1	-	149	2738	830310	東壁	-
147	2674	830305	検出1	-	149	2739	835290	検出1	-
147	2675	830305	検出1	-	149	2740	835300	検出1	2859
147	2676	830305	検出1	-	149	2741	835300	検出1	-
147	2677	830305	検出1	-	149	2742	835300	検出1	-
147	2678	830305	検出1	-	149	2743	835300	検出1	-
147	2679	830305	検出1	-	149	2744	835305	検出1	-
147	2680	830305	検出1	-	149	2745	-	素採	-
147	2681	830305	検出1	-	149	2746	825305	トレンチ9	-
147	2682	830305	検出1	-	149	2747	815320	060	-
147	2683	830305	検出1	-	149	2748	830295	検出1	1265
147	2684	830305	検出1	-	150	2749	810310	検出1	-
147	2685	830305	検出1	-	150	2750	815335	検出1	0038
147	2686	830305	検出1	-	150	2751	820330	検出1	-
147	2687	830305	検出1	-	150	2752	820330	検出1	-
147	2688	830305	検出1	-	150	2753	830300	検出1	-
147	2689	830305	検出1	-	150	2754	830305	検出1	-
147	2690	830310	検出1	1225	150	2755	830305	検出1	-
147	2691	830310	検出1	1252	150	2756	830305	検出1	-
147	2692	830310	検出1	-	150	2757	825295	検出1	-
147	2693	830310	検出1	-	150	2758	835300	検出1	-
147	2694	830310	検出2	-	150	2759	835305	検出1	-
147	2695	830310	検出2	-	150	2760	795325	検出1	-
147	2696	825295	検出1	-	150	2761	795325	TT008	-
148	2697	835300	検出1	-	150	2762	800330	検出1	-
148	2698	835300	検出1	-	150	2763	810310	検出1	-
148	2699	835300	検出1	-	150	2764	810315	西壁	-
148	2700	835300	検出1	-	150	2765	810335	検出1	-
148	2701	835300	検出1	-	150	2766	815315	検出1	0944
148	2702	835300	検出1	-	150	2767	815315	検出1	-
148	2703	835300	検出2	-	150	2768	815320	検出1	0959
148	2704	835305	検出1	-	150	2769	830300	検出1	-
148	2705	835305	検出1	-	150	2770	830300	検出1	-
148	2706	835305	検出1	-	150	2771	820310	検出1	-
148	2707	835305	検出1	-	150	2772	820320	検出1	-
148	2708	840290	検出1	-	151	2773	820330	検出1	-
148	2709	840285	検出1	-	151	2774	820330	検出1	-
148	2710	845280	西壁トレンチ	-	151	2775	820330	検出1	-
148	2711	845295	検出1	-	151	2776	820330	検出1	-
148	2712	825305	検出1	2504	151	2777	820330	検出1	-
148	2713	815320	060	-	151	2778	820330	検出1	-
148	2714	815335	検出1	-	151	2779	820330	検出1	-
148	2715	825310	検出1	-	151	2780	825300	西壁トレンチ	-
148	2716	825305	検出1	2503	151	2781	825305	検出1	1030
148	2717	825310	検出1	2506	151	2782	820305	検出1	-
149	2718	820330	検出1	-	151	2783	820305	検出1	-
149	2719	830310	検出2	-	151	2784	825305	検出1	-
149	2720	805320	検出1	-	151	2785	825305	検出1	-
149	2721	815305	西壁	-	151	2786	825305	検出1	-
149	2722	825300	検出1	-	151	2787	825305	検出1	-
149	2723	825305	検出1	2498	151	2788	825305	検出2	-
149	2724	825305	検出2	-	151	2789	825305	検出2	-
149	2725	825310	検出1	-	151	2790	825305	トレンチ9	-
149	2726	825310	検出1	-	151	2791	825305	トレンチ9	-
149	2727	825310	検出1	-	151	2792	825305	トレンチ9	-
149	2728	825310	検出1	-	151	2793	825310	検出1	-
149	2729	825315	検出1	-	151	2794	825310	検出1	-
149	2730	830290/835290	西壁トレンチ	-	151	2795	825310	検出1	-
149	2731	830300	検出1	-	151	2796	825310	検出2	-
149	2732	830300	検出1	-	151	2797	825310	検出2	-
149	2733	830300	検出1	-	151	2798	825310	検出2	-
149	2734	830300	検出1	-	151	2799	825310	検出2	トレンチ9

表3-2-40 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵番号 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
151	2801	825315	検出1	-	153	2867	825310	検出1	-
151	2802	825315	TTO28	-	153	2868	825310	検出1	-
151	2803	830290	西壁トレンチ	-	153	2869	830295	検出1	-
152	2804	830295	検出1	1174	153	2870	830300	検出1	-
152	2805	830295	検出1	1160	153	2871	830300	検出1	-
152	2806	830295	検出1	-	153	2872	830300	検出1	-
152	2807	830295	検出1	-	153	2873	830300	検出1	-
152	2808	830295	検出1	-	153	2874	830300	検出1	-
152	2809	830295	検出1	-	153	2875	830300	検出1	-
152	2810	830295	検出1	-	154	2876	830305	検出1	-
152	2811	830295	検出1	-	154	2877	835300	検出1	-
152	2812	830295	西壁トレンチ	-	154	2878	805320	0535X	-
152	2813	830300	検出1	2862	154	2879	805335	検出1	-
152	2814	830300	検出1	-	154	2880	825310	検出1	1195
152	2815	830300	検出1	-	154	2881	825310	検出1	-
152	2816	830300	検出1	-	154	2882	830305	検出1	-
152	2817	830300	検出1	-	154	2883	830305	検出1	-
152	2818	830300	検出1	-	154	2884	840300	検出1	-
152	2819	830300	検出1	-	155	2885	820305	検出1	-
152	2820	830300	検出1	-	155	2886	830310	検出1	1212
152	2821	830300	検出1	-	155	2887	820305	検出1	-
152	2822	830300	検出1	-	155	2888	825310	検出1	-
152	2823	830300	検出1	-	155	2889	810335	検出1	-
152	2824	830300	検出1	-	155	2890	815315	検出1	-
152	2825	830300	検出1	-	155	2891	825300	検出1	-
152	2826	830300	検出1	-	155	2892	825305	検出1	2505
152	2827	830300	検出1	-	155	2893	825305	検出1	-
152	2828	830300	検出1	-	155	2894	825305	トレーチ9	-
152	2829	830300	検出1	-	155	2895	825310	検出1	-
152	2830	830300	検出1	-	155	2896	825310	検出1	-
152	2831	830300	検出1	-	155	2897	830300	検出1	-
152	2832	830300	検出1	-	155	2898	830300	検出1	-
152	2833	830300	検出1	-	155	2899	830305	検出1	-
152	2834	830300	検出1	-	155	2900	830305	検出1	-
152	2835	830300	検出1	-	155	2901	830305	検出1	-
152	2836	830305	検出1	-	155	2902	830305	TTO39	-
153	2837	830305	検出1	-	155	2903	835305	検出1	-
153	2838	830305	検出1	-	155	2904	835305	検出1	-
153	2839	830305	検出1	-	155	2905	835305	検出1	-
153	2840	830305	検出1	-	155	2906	800325	033	-
153	2841	830305	検出1	-	155	2907	810325	048	-
153	2842	830305	検出1	-	155	2908	800320	031	-
153	2843	830305	検出1	-	155	2909	815330	検出1	-
153	2844	830305	検出1	-	155	2910	830300	検出1	-
153	2845	830305	TTO39	-	155	2911	830300	検出1	-
153	2846	830310	検出1	1204	155	2912	830305	検出1	0886
153	2847	830310	検出1	1252	155	2913	830305	検出1	-
153	2848	830310	検出1	-	155	2914	830305	検出1	-
153	2849	830310	検出1	-	156	2915	815330	検出1	-
153	2850	830310	検出1	-	156	2916	815335	検出1	0201
153	2851	830310	検出1	-	156	2917	815335	検出1	-
153	2852	830310	検出2	-	156	2918	830310	検出1	1216
153	2853	830310	検出2	-	156	2919	820305	検出1	-
153	2854	830310	検出2	-	156	2920	825300	トレーチ9	-
153	2855	830310	東壁	-	156	2921	840290	検出1	-
153	2856	835295	検出1	-	156	2922	830305	検出1	1045
153	2857	835300	検出1	-	156	2923	830305	検出1	-
153	2858	835300	検出1	-	156	2924	800325	検出1	-
153	2859	835300	検出1	-	156	2925	810310	検出1	-
153	2860	835300	検出1	-	156	2926	810320	検出1	-
153	2861	835300	検出1	-	156	2927	825300	検出1	-
153	2862	835305	検出1	0888	156	2928	830295	西壁トレンチ	-
153	2863	835305	検出1	-	156	2929	830300	検出1	-
153	2864	855285	南壁トレンチ	-	156	2930	830300	検出1	-
153	2865	805320	検出1	-	156	2931	835300	検出1	-
153	2866	825310	検出1	-	156	2932	840295	検出1	-

表3-2-41 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
156	2933	830295	西壁トレンチ	-	163	2997	830300	株出1	-
156	2934	830300	株出1	-	163	2998	830305	株出1	1048
156	2935	830305	株出1	-	163	2999	830305	株出1	0681
156	2936	830300	株出1	-	163	3000	830305	株出1	1786
157	2937	815320	060	-	163	3001	830305	株出1	1239
157	2938	830310	株出1	-	163	3002	835300	株出1	2857
157	2939	835305	株出1	-	164	3003	835310	株出1	-
157	2940	815310	株出1	-	164	3004	-	表探	-
157	2941	830310	株出1	1206	164	3005	835305	株出1	1129
157	2942	825310	株出1	1029	164	3006	830300	株出1	2864
158	2943	830300	株出1	-	164	3007	830315	株出1	-
158	2944	830305	株出1	-	165	3008	830300	株出1	1105
158	2945	835300	株出1	-	165	3009	830300	株出1	1101
158	2946	830300	株出1	3004	165	3010	825305	株出1	-
158	2947	830300	株出1	-	165	3011	825305	株出1	0791
158	2948	815320	株出1	0472	165	3012	830300	株出1	1097
158	2949	825310	株出1	1000	165	3013	825310	株出2	-
158	2950	825305	トレンチ9	-	165	3013	825305	株出1	-
158	2951	820330	トレンチ3	-	165	3014	830305	株出1	1021
158	2952	825305	株出1	-	165	3015	830300	株出1	-
158	2953	830300	株出1	-	165	3016	830300	株出1	-
159	2954	825300	株出1	-	165	3017	830300	株出1	-
159	2955	825305	株出1	-	165	3018	810335	株出1	2004
159	2956	830300	株出1	1151	165	3019	835305	株出1	1130
159	2956	830300	株出1	1099	165	3020	835300	株出2	-
159	2956	830300	株出1	1151	165	3021	835300	株出1	-
159	2957	830300	株出1	1110	166	3022	830305	株出1	-
159	2958	830305	株出1	-	166	3023	820330	株出1	-
159	2959	815310	株出1	3585	166	3024	825310	株出1	-
159	2960	815305	株出1	-	166	3025	825305	株出1	-
159	2961	820300	株出1	-	166	3026	830295	TT40	-
159	2962	825305	株出1	2610	166	3027	830300	株出1	-
159	2963	830300	株出1	1182	166	3028	830305	株出1	-
159	2964	830300	株出1	-	166	3029	830305	株出1	-
160	2965	830300	株出1	-	166	3030	830305	株出1	-
160	2966	830300	株出1	-	166	3031	820330	株出1	0156
160	2967	840305	株出1	-	167	3032	825310	株出1	1001
160	2968	835290	株出1	-	167	3033	810335	株出1	-
160	2969	830300	株出1	0779	167	3034	830300	株出1	-
160	2970	835305	380	3047	167	3035	830300	株出1	-
160	2971	815335	株出1	-	167	3036	825305	株出2	-
160	2972	820300	株出1	-	167	3037	835300	株出1	-
160	2973	820310	株出1	0768	167	3038	810335	株出1	-
160	2974	830290	株出1	1172	167	3039	830305	株出1	3848
160	2975	825305	株出1	-	167	3040	825305	株出1	-
161	2976	830305	株出1	-	167	3041	830305	株出1	-
162	2977	810330	裏土	-	167	3042	835300	株出1	-
162	2978	815335	株出1	-	167	3043	825300	株出1	0419
162	2979	810335	株出1	-	167	3044	830305	株出1	-
162	2980	810335	株出1	-	168	3045	805315	株出1	-
162	2981	815330	株出1	0182	168	3046	810315	西壁	-
162	2982	815330	株出1	0179	168	3047	810320	トレンチ11	-
162	2983	820300	株出1	-	168	3048	815320	株出1	-
162	2984	820330	株出1	-	168	3049	820305	株出1	-
162	2985	820330	株出1	-	168	3050	825305	株出1	-
162	2986	825305	株出1	1032	168	3051	825310	株出1	-
162	2987	820305	株出1	0798	168	3052	825310	株出1	-
162	2988	825310	株出1	0994	168	3053	825310	株出1	-
162	2989	825310	株出1	-	168	3054	830290	株出1	-
162	2990	825310	株出1	2721	168	3055	830290/835290	株出1	-
163	2991	825310	株出2	-					
163	2992	830295	株出1	1163	168	3056	830300	株出1	-
163	2993	830300	株出1	0782	168	3057	830305	株出1	-
163	2994	830300	株出1	1106	168	3058	830305	株出1	-
163	2995	830300	株出1	1115	168	3059	830305	株出1	-
163	2996	835305	株出1	0883	168	3060	830305	株出1	-

表3-2-42 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
168	3061	830305	検出1	-	171	3124	830305	検出1	-
168	3062	830310	検出1	-	171	3125	830295	検出1	-
168	3063	835295	検出1	-	171	3126	795320	検出1	-
168	3064	835300	検出1	-	171	3127	835305	検出1	-
168	3065	835300	検出1	-	171	3128	825305	検出1	1027
168	3066	835305	検出1	-	171	3129	830305	検出1	-
168	3067	840290	検出1	-	171	3130	820305	検出1	-
168	3068	840295	検出1	-	171	3131	800320	検出1	0370
169	3069	815320	検出1	-	171	3132	815305	検出1	-
169	3069	815315	検出1	0937	171	3133	825305	トレンチ9	-
169	3069	815315	検出1	0938	171	3134	830290	検出1	1181
169	3070	820310	検出1	0986	171	3135	825310	検出1	-
169	3070	820310	検出1	0800	172	3136	830295	検出1	-
169	3071	-	表土	-	172	3137	825295	検出1	-
169	3072	830305	検出1	3049	172	3138	820325	検出1	0099
169	3073	830295	検出1	1175	172	3139	820305	検出1	-
169	3074	835300	検出1	3011	172	3140	830295	検出1	-
169	3075	825305	検出1	1014	172	3141	815320	検出1	-
169	3076	825305	検出1	1037	172	3142	820315	東壁	-
169	3077	810320	検出1	-	172	3143	820310	検出1	-
169	3078	830310	検出1	1223	172	3144	830295	検出1	-
169	3079	815330	表土	-	172	3145	830300	検出1	-
169	3080	830305	検出1	1042	172	3146	830315	検出1	-
169	3081	830305	検出1	1235	172	3147	835300	検出1	-
169	3082	830305	検出1	-	172	3148	830310	検出2	-
169	3083	830305	検出1	-	172	3149	785325	検出1	-
169	3084	825305	検出1	-	172	3150	825310	検出1	-
169	3085	835300	検出1	-	172	3151	-	表土	-
169	3086	835300	検出1	-	172	3152	805325	検出1	0370
169	3087	830305	検出1	1244	172	3153	-	表土	-
169	3088	830300	検出1	-	173	3154	810335	検出1	0108
169	3089	830305	検出1	1125	173	3155	800325	トレンチ5	-
170	3090	830300	検出1	1152	173	3156	830290	235	-
170	3091	825305	検出2	-	173	3157	835300	検出1	-
170	3092	830300	検出1	-	173	3158	805320	トレンチ6	-
170	3093	825305	検出1	-	173	3159	810335	検出1	0159
170	3094	830310	検出1	1217	173	3160	-	表土	-
170	3095	830305	検出1	-	173	3161	-	表土	-
170	3096	830300	検出1	-	173	3162	-	表土	-
170	3097	830300	検出1	-	173	3163	815315	検出1	-
170	3098	830300	検出1	-	173	3164	815320	検出1	-
170	3099	830300	検出1	-	173	3165	815335	検出1	-
170	3100	830300	検出1	-	173	3166	800325	トレンチ5	-
170	3101	830300	検出1	-	173	3167	815315	検出1	-
170	3102	830300	検出1	-	173	3168	-	TTO13	-
170	3103	830305	検出1	-	173	3169	840300	検出1	-
170	3104	835300	検出1	1169	173	3170	795325	検出1	-
170	3105	825310	トレンチ9	-	173	3171	795325	検出1	-
170	3106	830300	検出1	-	173	3172	840300	検出1	3375
170	3107	830305	検出2	-	174	3173	810320	TTO14	-
170	3108	830305	検出1	-	174	3174	815315	検出1	0816
170	3109	835305	検出1	1133	174	3175	815315	検出1	-
170	3110	830305	検出1	-	174	3176	805320	検出1	0264
171	3111	830300	検出1	0780	174	3177	835305	検出1	-
171	3112	830305	検出1	1124	174	3178	815315	検出1	-
171	3113	830305	検出1	3187	174	3179	815315	検出1	0936
171	3114	830300	検出1	142	174	3180	815315	検出1	0941
171	3115	830305	検出1	1232	174	3181	840300	検出1	-
171	3116	830305	検出1	-	174	3182	800320	検出1	0388
171	3117	835300	検出1	-	174	3183	815335	検出1	0020
171	3118	810335	検出1	-	174	3184	815330	検出1	0185
171	3119	835300	検出1	2897	174	3185	815315	ベルト7	-
171	3120	810315	検出1	0438	174	3186	795325	検出1	-
171	3121	830300	検出1	1103	174	3187	815315	トレンチ7	-
171	3122	820315	東壁	-	174	3188	820325	検出1	-
171	3123	815315	検出1	0815	174	3189	820325	検出1	-

表3-2-43 土器登録番号一覧表

収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)	収蔵箱番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
174	3190	810335	検出1	0174	178	3256	-	表土	-
174	3191	810335	検出1	0073	178	3257	815335	検出1	-
174	3192	815320	検出1	-	178	3258	815320	検出1	-
175	3193	805320	検出1	-	178	3259	835300	検出1	-
175	3194	795325	トレンチ4	-	178	3260	815330	検出1	-
175	3195	810335	検出1	0160	178	3261	810330	検出1	-
175	3196	815315	検出1	0808	178	3262	830305	検出1	-
175	3197	815315	検出1	-	178	3263	-	TT007	-
175	3198	835295	検出1	-	178	3264	805320	0535X	-
175	3199	805320	0535X	-	178	3265	830305	検出1	-
175	3200	-	TT033	-	178	3266	840295	検出1	-
175	3201	-	表土	-	178	3267	-	TT014	-
175	3202	850275	南西トレンチ	-	178	3268	820325	検出1	0147
175	3203	815335	検出1	0136	178	3269	815305	西壁トレンチ	-
175	3204	815335	検出1	-	178	3270	795325	検出1	-
175	3205	815330	検出1	0081	178	3271	-	TT042	-
175	3206	815335	検出1	0187	179	3272	815315・815320	TT016	-
175	3207	810335	検出1	0071	-	-	-	-	-
175	3208	810335	検出1	0160	179	3273	815330	検出1	-
175	3209	815315	検出1	-	179	3274	835300	検出1	-
175	3210	815305	096	-	179	3275	815315	検出1	-
175	3211	840295	TT44	-	179	3276	815315	検出1	-
175	3212	795325	検出1	-	179	3277	-	表探	-
175	3213	815315	検出1	0928	179	3278	-	表土	-
175	3214	810335	検出1	0119	179	3279	800325	検出1	0339
175	3215	815320	検出1	-	179	3280	815315・815320	TT016	-
175	3216	815330	検出1	-	-	-	-	-	-
175	3217	815330	検出1	0157	179	3281	815320	検出1	-
175	3218	815315	ベルト7	-	179	3282	-	TT041	-
176	3219	-	TT007	-	179	3283	805325	検出1	-
176	3220	815320	検出1	-	179	3284	815330	検出1	0041
176	3221	815330	検出1	0171	179	3285	815330	検出1	0135
176	3222	815335	検出1	0025	179	3286	815330	検出1	-
176	3223	-	表土	-	179	3287	815335	検出1	-
176	3224	815335	検出1	0065	179	3288	800325	検出1	0283
176	3225	810315	TT013	-	179	3289	820325	検出1	-
176	3226	840290	検出1	-	179	3290	820325	検出1	-
176	3227	815330	検出1	-	179	3291	815315	ベルト7	-
176	3228	840295	検出1	-	179	3292	810335	検出1	0158
176	3229	-	TT025	-	179	3293	815315	ベルト7	-
176	3230	820315	東壁	-	179	3294	820315	検出1	0876
176	3231	815335	検出1	-	179	3295	815315	ベルト7	-
176	3232	-	TT011	-	179	3296	810335	検出1	0033
176	3233	-	TT011	-	180	3297	805320	トレンチ6	-
176	3234	815315	検出1	-	180	3298	815315	ベルト7	-
176	3235	-	TT042	-	180	3299	845295	検出1	-
176	3236	805320	検出1	-	180	3300	810335	検出1	0036
176	3237	815330	検出1	-	180	3301	-	TT016	-
176	3238	810320	トレンチ11	-	180	3302	810335	検出1	0113
177	3239	815335	検出1	-	180	3303	815315・815320	TT016	-
177	3240	800320	検出1	-	-	-	-	-	-
177	3241	805320	検出1	-	180	3304	810325	トレンチ6	-
177	3242	815315	検出1	-	180	3305	810315	検出1	-
177	3243	815315	トレンチ7	-	180	3306	815315	検出1	-
177	3244	815315	検出1	-	180	3307	810320	検出1	0702
177	3245	800320	検出1	-	180	3308	830310	東壁	-
177	3246	830295	西壁トレンチ	-	180	3309	805325	-	-
177	3247	835305	検出1	-	180	3310	810335	検出1	-
177	3248	830305	検出1	-	180	3311	815320	検出1	-
177	3249	830300	検出1	1113	180	3312	815315	検出1	-
177	3250	815315	検出1	1026	180	3313	815330	検出1	-
178	3251	825325	検出1	0101	180	3314	820325	検出1	-
178	3252	835300	検出1	2865	180	3315	815305	西壁トレンチ	-
178	3253	810335	検出1	-	180	3316	815315	検出1	0917
178	3254	815305	西壁トレンチ	-	180	3317	815330	検出1	-
178	3255	800320	検出1	-	180	3318	800325	検出1	-

表3-2-44 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)	収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号 (d)
180	3319	-	表土	-	184	3385	810330	検出1	0165
180	3320	815330	検出1	-	184	3386	840290	検出1	-
180	3321	-	TTD10	-	184	3387	805325	検出1	-
181	3322	810315	検出1	-	184	3388	810320	検出1	-
181	3323	-	表土	-	184	3389	815320	検出1	-
181	3324	840290	検出1	-	184	3390	785323	検出1	-
181	3325	830305	検出1	-	184	3391	810315	検出1	-
181	3326	820325	検出1	0150	184	3392	810335	検出1	0078
181	3327	815330	検出1	0203	184	3393	795325	検出1	-
181	3328	-	表土	-	184	3394	820310	検出1	0765
181	3329	815330	検出1	-	184	3395	815330	検出1	0188
181	3330	815330	検出1	-	184	3396	825310	検出1	-
181	3331	820330	検出1	0173	184	3397	805320	0535X	-
181	3332	815330	検出1	-	184	3398	-	表探	-
181	3333	-	TTD10	-	184	3399	815330	検出1	0134
181	3334	805320	検出1	-	184	3400	805325	TT011	-
181	3335	815320	検出1	-	184	3401	820305	西壁・レンチ	-
181	3336	815320	検出1	0445	184	3402	815330	トレンチ2	195
181	3337	820305	検出1	-	184	3403	805320	0535X	-
181	3338	815315	検出1	-	184	3404	815330	検出1	0131
181	3339	805325	検出1	0376	184	3405	835295	検出1	-
181	3340	-	TT44	-	184	3406	-	表土	-
181	3341	820330	検出1	-	184	3407	835300	検出1	-
181	3342	815315	検出1	-	184	3408	840295	TT44	-
181	3343	815315	検出1	-	184	3409	820325	検出1	0178
181	3344	800325	検出1	0282	184	3410	845290	検出1	-
181	3345	815330	検出1	-	184	3411	845290	検出1	-
181	3346	815315	検出1	-	184	3412	815330	検出1	-
181	3347	810335	検出1	0122	184	3413	805320	0535X	-
181	3348	-	春土	-	184	3414	795325	検出1	-
181	3349	825300	検出1	0418	184	3415	815330	検出1	0184
181	3350	815320	検出1	-	184	3416	815330	検出1	0084
182	3351	800325	検出1	-	184	3417	815315 - 815320	TT016	-
182	3352	800325	トレンチ5	-	185	3418	805320	0535X	-
182	3353	815320	検出1	-	185	3419	805320	0535X	-
182	3354	815320	検出1	-	185	3420	795325	検出1	0277
182	3355	825305	検出1	-	185	3421	815305	検出1	-
182	3356	815315	検出1	-	185	3422	830305	検出1	-
182	3357	815335	検出1	-	185	3423	815335	検出1	-
182	3358	815335	検出1	-	185	3424	815320	検出1	-
182	3359	815335	検出1	-	185	3425	-	TT030	-
182	3360	795320	西壁	-	185	3426	825305	検出1	-
182	3361	815330	検出1	0166	185	3427	820305	検出1	-
182	3362	815320	検出1	-	185	3428	-	表探	-
182	3363	815315	検出1	-	185	3429	-	表探	-
182	3364	815320	検出1	-	185	3430	800325	検出1	0280
182	3365	815315	検出1	-	185	3431	800325	トレンチ5	-
182	3366	-	TT042	-	185	3432	810310	検出1	-
182	3367	810320	トレンチ11	-	185	3433	810310	検出1	-
182	3368	-	TT016	-	185	3434	820305	検出1	0766
182	3369	810310	検出1	-	185	3434	820310	検出1	0767
182	3370	820305	検出1	-	185	3435	820305	検出1	-
182	3371	815320	検出1	-	185	3436	805320	検出1	-
182	3372	820305	検出1	-	185	3437	815315 - 815320	TT016	-
183	3373	830300	検出1	1102	-	-	-	-	-
183	3374	830310	検出2	-	185	3438	815315	検出1	0942
183	3375	810315	春土	-	185	3439	815315	検出1	0947
183	3376	820310	検出1	-	185	3440	810320	検出1	-
183	3377	-	TTD32	-	185	3441	810310	検出1	-
183	3378	820305	西壁トレンチ	-	186	3442	-	TT030	-
183	3379	820310	検出1	-	186	3443	-	TT030	-
183	3380	810315	検出1	-	186	3444	815320	検出1	-
183	3381	-	表土	-	186	3445	815330	検出1	0068
184	3382	800325	検出1	0284	186	3446	815330	検出1	0137
184	3383	800325	検出1	0340	186	3447	795325	検出1	-
184	3384	810320	TTD14	-	186	3448	805325	-	-

表3-2-45 土器登録番号一覧表

収蔵番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上番号(d)
186	3449	815330	検出1	0088
186	3450	835285	検出1	-
186	3451	-	表採	-
186	3452	815320	検出1	-
186	3453	830300	検出1	-
186	3454	820320	検出1	-
186	3455	815320	検出1	-
186	3456	850280	検出1	-
186	3457	815315	検出1	-
186	3458	815305	西壁	-
186	3459	825300	トレンチ9	-
186	3460	815315	検出1	-
186	3461	840280	検出1	-
186	3462	830305	検出1	-
186	3463	830305	検出1	-
187	3464	805320	検出1	-
187	3465	805320	検出1	-
187	3466	805320	検出1	-
187	3467	810320	TT014	-
187	3468	805320	検出1	0293
187	3469	825300	トレンチ9	-
187	3470	815330	検出1	0123
187	3471	795325	検出1	-
187	3472	-	TT030	-
187	3473	800320	検出1	-
187	3474	815330	検出1	0205
187	3475	795325	検出1	0279
187	3476	825305	検出1	0794
187	3477	830295	西壁トレンチ	-
187	3478	830295	西壁トレンチ	-
187	3479	810310	検出1	-
187	3480	815305/815310	112	-
187	3481	820305	検出1	-
187	3482	-	表土	-
187	3483	810320	検出1	-
188	3484	810335	検出1	0120
188	3485	810335	検出1	-
188	3486	815315・815320	TT016	-
188	3487	815335	検出1	-
188	3488	815335	検出1	-
188	3489	810335	検出1	-
188	3490	810305	005	0207
188	3490	830295	検出1	1147
189	3491	810330	検出1	0077
189	3492	-	TT066	-
189	3493	850290	検出1	3381
189	3494	815320	TT016	-
189	3495	-	TT066	-

## (2) 出土土器の特徴

マサノ沢遺跡出土の土器は大きく縄文時代後期と晩期後葉から弥生時代前期に分かれている。

後期の土器は八王子式から西北出式を含む後期中葉が中心となる。その前後である後期前葉の東海系縦帶文土器から後期後葉の凹線文土器の時期までほぼ連続して認められ、遺跡の中心時期であることを裏付ける。残念ながら細片化した土器が多く、まとまりのある一括資料はほとんどない。後期初頭から前葉に位置付けられる249SK出土資料群は福岡K2式新段階併行と考えられ、三河山間部と他地域を比較する好資料となった。また、遺跡の中心時期である縄文後期中葉後半西北出式は179SK(751)と160SX(546)がある。「D字圧横隆帯」がめぐる西尾市八王子貝塚II-1層出土資料に酷似する516と751は西三河からの搬入品であろうか。

晩期後葉の土器は西日本一帯に分布する突縁文土器と晩期前半の系譜をひく無文の在来土器、さらに同時期の浮線文土器がこれに加わる。時期的な中心は五貫森式であり、その前後である晩期中葉の稻荷山式から晩期末の馬見塚式まで、さらにこれらに引き続き弥生時代前期の櫻王式、水神平式まで連続して認められる。五貫森式から水神平式の土器棺墓6基以外は形の復元できる資料が少ない。一方、西日本系土器とされる精製土器群は鉢・浅鉢を中心に相当量出土している。出土頻度は時期的な比量によると思われるが、東日本系とされる浮線文土器および大洞系土器は少ない。この点は豊川下流域と変わらない。

弥生時代前期は櫻王式の壺が目をひく一方、水神平式の壺は目立たない。櫻王式の壺とした中に馬見塚式の壺が含まれている可能性はあるが、遺跡全体の器種比率に目をむけると、前期の壺は1割にも満たない。遠賀川土器の壺片(3490)は1点図化したが、壺はない。水神平式の深鉢は1次調整に使用するハケメ調整が残るもののが目立つ。この点も豊川下流域と同様の様相を示す。土器の胎土分析を合わせて分析すると土器製作に関わる指標が明らかになるであろう。

土製品はハート形土偶(1875)と環状土製品(1165)の2点ある。ここでは、県内初例となったハート形土偶について触れておく。

ハート形土偶は、顔部がハート形をしていることから名付けられた縄文時代後期前葉を代表する土偶である。注目すべき点は、県内から初の出土例であったことである。ハート形土偶は本来、南東北から北関東を中心に出土する土偶で、長野県より西から出土することはほとんどない。遠く滋賀県甲良町小川原遺跡の出土例を除けば、西の最果てから出土した珍しい事例である。マサノ沢土偶は、胴体部分のみであった。ハート形の顔と手足はなかった。本例は、胴部から張り出す手脚と比べると非常に小さく5cm程度である。断面が四角形の細長い平面形の胸部が多く、乳房の表現のある表面と裏面さらに側面に線描がある。この線描がハート形土偶の特徴と共通することから判断した。マサノ沢土偶は、表面は縱に中心線、その両側に横線を10本近く引き、肋骨のような文様がある。ただし、乳房の表現部分は欠けていて解らない。ハート形土偶胸部の裏面は同心円や渦巻を一つあるいは数個配し、これを複数の線描でつなぐ。胸部側面にも複数の横線と共に同心円あるいは渦巻の文様がある。つまり、これら胴部の文様と形状が南東北から北関東に多く出土する事例と類似するため、ハート形土偶の胴部と判断した。

図3-2-41

※ハート形土偶について  
では、上野修一氏(大田  
原市なす風土記の丘瀬津  
上資料館)にご教示を得  
た。上野氏によると、顔  
部の大きさが小さいこと  
と、背面の文様が東北地  
方南部かや北関東地方で  
はみられない、かなり変  
容していることから、搬  
入品ではなく模倣例とご  
推測いただいた。

表3-2-46-1 土器登録番号一覧表

	土器型式	マサノ沢分類	マサノ沢分類記載	登録番号具体例
早期		第1群	早期	1795
		第2群	中期後半の土器群	
中期後半	親田式	第2群1類	南信を中心とする親田式	1796-1805
		第2群2類	東海西部を中心とする中期後半の土器群	1806-1821
		第3群	後期初頭の土器群	
後期初頭	中津・称名寺式～福 田K2式	第3群1類	太めの沈線による磨消繩文を施す。	1822-1855
		第3群2類	櫛齒状工具による条線文を施すもの。	1856-1874
	林ノ峰IV式・天子神 社式・下内田式	第4群	後期前葉の東海系縁帶文土器	
後期前葉		第4群1類	口縁部内面に粘土帯を張りつけ、口唇部に施文するもの	
		第4群2類	口唇部のみに施文するもの	1876-1882
		第4群3類	口縁部内面に文様を施すもの	1883-1901
		第4群4類	口縁部内面に沈線や段を有するもの	1902-1914
		第4群5類	口唇部に突起や押捺を加えるもの	1915-1929
		第4群6類	口縁部外面に丸みをもった肥厚帯を付すもの	1930-1932
	堀之内式土器	第5群	後期前葉の関東系土器	
	堀之内1式	第5群1類	堀之内1式に類似するもの。	1935-1941
	堀之内2式	第5群2類	堀之内2式に類似するもの。	1942-1949
		第5群3類	後期前葉までに含まれると考えられる、その他の土器を一括、あるいは堀之内式類似。	1950-1983
	八王子式／西北出式	第6群	後期中葉前半の東海系土器。八王子式は大きく八王子式古段階・八王子式新段階と二分され、これに後続する土器群（西北出式）が指摘されている。いずれも関東縦編年後の後期中葉を示す。加曾利B1式・加曾利B2式に併行するものと考えられる。	

表3-2-46-2 土器登録番号一覧表

	土器型式	マサノ沢分類	マサノ沢分類記載	登録番号具体例
後期中葉前半	八王子式古段階	第6群1類	八王子式古段階のうち口縁部文様帯のみで構成されるもの。八王子式古段階の主体をなす土器群であり、3条以上の沈線に充填縄文を施した縄文帯により文様を構成する。縄文帯で描かれる文様は、前段階の第4軍2類とした関東地方の堀之内2式に由来するものであるが、3条以上の沈線により縄文帯を形成する点で大きく異なる。文様自体も前段階にも増して関東地方の堀之内2式の文様構成からは大きく崩れている。	1984-1999
		第6群2類	八王子式古段階のうち、頭部無文帯を有するもの。3単位の波状口縁の深鉢であり、口縁部は内面に強く屈曲し、明瞭な頭部を有し胴部が張り出す器形である。波頂部に突起や盲孔を施し、これを囲むように弧線文が施されるものが多い。屈曲した口縁部にはLR単節縄文を地文とし、波頂部の間を横位沈線で結ぶ。頭部は無文帯隔、胴部には特徴的な胴部文様帯がみられる。	2000-2043
	八王子式新段階	第6群3類	八王子式新段階に属するもの。幅の狭い屈曲口縁からなる2類に対し、屈曲あるいは内湾した口縁部に、やや幅のある口縁部文様帯を有する点が特徴であり、口縁部下は2類同様に頭部無文帯となり、緩やかに膨らむ胴部上半に胴部文様帯がみられる。	2044-2138
	八王子式	第6群4類	八王子式の胴部片。	2139-2196
	西北出式	第6群5類	関東地方の加曾利B2式に伴う、西北出式に属するもの。ノ字状貼付けなどを特徴とし、同時期の関西地方の土器型式である一乗寺K式との関係性も指摘されている。ノ字状貼付けがみられる個体に共通する2条沈線による区画に注目し、屈曲もしくは内湾する口縁部を有し、屈曲部上に2条の沈線を引き、ここに縄文または貝殻擬縄文を施す一群。	2220-2233
		第6群6類	口縁部や胴括れ部に粘土紐を縱横に貼付け、その隆帶上に刻みを施す。	2200-2204
	元住吉山1式/規様K II式/長谷式	第7群	後期中葉後半の東海系土器。関西地方の元住吉山1式、東海地方の規原K II式、長谷式などに相当する。屈曲する口縁部を有する点を特徴とし、屈曲部上に沈線を引くもの（1~6類）が大半を占める。特徴的な口縁に対し、頭部以下が無文となるものが多くいため属性変化に乏しい。	

表3-2-46-3 土器登録番号一覧表

	土器型式	マサノ沢分類	マサノ沢分類記載	登録番号具体例
後期中葉後半	一乗寺K式から元住吉山I式	第7群1類	緩やかな波状口縁を呈し、口縁部が屈曲するもののうち、屈曲部に1条の沈線による区画を施すもの。3単位の波状口縁を基本とし、波頂部突起には逆「ノ」字状の沈線や有刻み突帯が付されるものもある。関西地方の一乗寺K式から元住吉山I式の中間的なものと位置付けられる。	2235-2237
	元住吉山I式	第7群2類	緩やかな波状口縁を呈し、口縁部が「く」字状に屈曲するもののうち、屈曲部に2条の沈線による区画を施すもの。「く」字状に屈曲する口縁を有し、口縁屈曲部に2条の沈線を引き、その上下に縄文・貝殻擬縄文・刻みなどを施すものであり、大柄な波頂部突起を含め、関西地方の元住吉山I式に相当する。	2238-2275
	蜆塚KII式	第7群3類	口縁部が「く」字状に屈曲するもののうち、屈曲部に沈線を1条のみ施すもの。多くは東海地方の後期中葉後半に位置付けられる蜆塚KII式に比定される。類似する土器として関西地方の元住吉I式があるが、元住吉山I式では屈曲部に2条以上の沈線を引き、その上下に刻みや縄文を施し文様帶とするに対し、3類は1本のみの沈線を引く点が特徴である。波状口縁のものと平口縁のものがあるが、平口縁のものが多い傾向にある。概ね4単位を基本とし、単位文として親指頭状の突起を付すものが多い。一条の沈線下と屈曲部の間に刺突（3a類）・縄文（3b類）・貝殻擬縄文（3c類）のものや無文のもの（3d類）があり、さらに屈曲部下に沈線を引かず縄文を施すもの（3e類）や無文のもの（3f類）に細分する。	2276-2295 (3a類) 2296-2307 (3b・3c類) 2308-2376 (3d類) 2377-2379 (3e類) 2380-2397 (3f類)
後期中葉	加曾利B式土器	第8群	後期中葉の関東系土器（加曾利B式土器）	
	加曾利B1式	第8群1類	加曾利B1式に含まれるもの。	2308-2412
	加曾利B2式	第8群2類	加曾利B2式・加曾利B3式に含まれるもの。	2413-2424
	上ノ段式	第8群3類	羽状沈線文（斜行沈線文）を施すもの。	2425-2438
後期前半		第9群	第4群～第8群以外の土器	

表3-2-46-4 土器登録番号一覧表

	土器型式	マサノ沢分類	マサノ沢分類記載	登録番号具体例
後期前半	蜆塚Ⅲ式	第9群1類	後期前半の中部高地系土器。長野県・山梨県・岐阜県山間部といった中部高地に主体的に分布する土器群であり、内折する口縁部に縦位の刻み縦帯を施すものである。後期中葉の蜆塚Ⅲ式（蜆塚K1式）とされ、特徴的な口縁部文様から各地での類例も多く、静岡県西部・三河地方から岐阜県北部にかけて分布することが知られており、特に岐阜県北部の飛騨地方に出土例が多い。	2439-2445
		第9群2類	後期中葉以前に含まれると考えられるその他の土器を一括する。時期不確定の突起部をここに含める。	2446-2493
後期後葉		第10群	後期後葉の凹線文土器群。	
	元住吉山Ⅱ式	第10群1類	元住吉山Ⅱ式。口縁部および胴部に、浅く幅広の凹線文を引く土器である。凹線文の中には、沈線内のナデ消しにより線の稜が不明瞭なものもみられるが、文様帶全体をナデ消したものや棒状工具で沈線を引いた後に再度なぞったものなど様々である。	2494-2518
	宮滝式	第10群2類	宮滝式。凹線文を施す土器のうち、巻貝の押捺回転による扇状痕がみられるものを中心とする。凹線文自体も断面がレ字状に段をなすものや、凹線文自体を磨き込みが少ないものを含める。	2549-2535
	中ノ沢K式土器ほか	第10群3類	中ノ沢K式土器。後期後半に中部高地を中心と展開する隆帯文系土器群であり、口縁部に隆帯文を施す点を特徴とする。またはその他の後期後葉の土器。	2569-2570
後期末～晚期前葉	寺津下層式、下別所式、伊川津Ⅰ式	第11群	後期末～晚期前葉の土器群。東海系凹線文最終段階のもの。寺津下層式、下別所式、伊川津Ⅰ式などからなり、凹線文主体から半截竹管文や柳描線文を加えたものである。晚期前半の東海系土器群。寺津式に含まれるもの。口縁部が屈曲し、地文に網文や貝殻擬網文を施し、半截竹管状工具による平行線や巻貝・管状工具による刺突を加えたもの。雷式（元刈谷式）に含まれるもの。半截竹管文系土器のうち、口縁部が肥厚し半截竹管状工具による平行線・押引きを特徴とする一群を改めて半截竹管状工具による押引き文の出現を指標として雷Ⅱ式と設定された土器群。	2575-2563

表3-2-46-5 土器登録番号一覧表

	土器型式	マサノ沢分類	マサノ沢分類記載	登録番号具体例
後期		第12群	無文土器。内外面に文様を施さない無文土器を一括する。後期前半～晩期後半までの土器に伴うものであり、器形や調整などから時期比定可能な個体もみられるが、厳密な時期比定が困難であるため併せて記載する。大きく口縁端部の面取り有無、口縁部の形状、器形などから分類する。	
		第12群1類	口縁部を面取りし、口縁部が外反するもの。東海系縁帯文土器や堀之内2式系土器などに見られる朝顔形深鉢に類似する。	2594-2717
		第12群2類	口縁部を面取りし、口縁部が内湾気味になるもの。	2718-2748
		第12群3類	口縁部を面取りせず、口縁部が外反するもの。堀之内2式・八王子式古段階と圓形が類似するものを含む。	2749-2884
		第12群4類	口縁端部を面取りせず、口縁部が内湾するもの。	2885-2914
		第12群5類	波状口縁を呈するもので、後期前葉～中葉の土器に伴うもの。	2915-2940
		第12群6類	頭部が括れる變形となるもの。	2941
		第12群7類	無文の胴部片	2942
		第13群	浅鉢・鉢。口径に対し器高が低い（口径：器高=3.2以下）浅鉢・鉢をここに含める。深鉢など他の器種を含む可能性がある。	2943-2953
		第14群	注口土器	2964-3068
		第14群1類	注口土器に伴う突起部片。多くは後期前葉関東系土器や後期中葉関東系土器に伴う、関東系の注口土器である。	
		第14群2類	後期前葉の集合沈線を多用する注口土器。沈線区画内に特徴的な多条の集合沈線・細密条線を施す、後期前葉の石神類型に含まれる注口土器。	
		第14群3類	後期前半の東海系土器に伴う注口土器。	
		第14群4類	後期中葉後半の関西系注口土器一乗寺K式以降）。	

表3-2-46-6 土器登録番号一覧表

	土器型式	マサノ沢分類	マサノ沢分類記載	登録番号具体例
		第14群5類	後期後半の東海系土器に伴う注口土器。東海系後期中葉後半および後期後葉の凹線文系土器群に伴う。	
		第14群6類	後期後半の東日本系注口土器	
		第14群7類	後期後葉以降の注口土器	
		第14群8類	無文の注口土器	
		第14群9類	注口接合部付近胴部片	
		第14群10類	注口部片	
		第15群	底部	
		第15群1群	網代痕を残すもの	3090-3117
		第15群2群	葉脈圧痕を残すもの	3069-3089
		第15群3群	底面に敷物圧痕の無い平底底部のもの	3118-3135
晩期中葉	桜井式・稻荷山式	第16群	晩期中葉の土器群	3136-3153
		第16群1類	桜井式に含まれるもの。	
		第16群2類	稻荷山式に含まれるもの	
		第16群3類	稻荷山式に併行する東日本系土器。	
晩期後葉	西之山式・五賀森式・馬見塚式	第17群	突蒂文期の土器群	
		第17群1類	口縁部に突蒂のない深鉢	3193-3293
		第17群2類	口縁部に突蒂のある深鉢	3154-3192
		第17群3類	鉢・浅鉢	3274-3321
弥生前期	櫛王式・水神平式・貝殻山南地点式・西志賀式	第18群	弥生前期の土器群	
		第18群1類	条痕文系土器	3382-3475
		第18群2類	浮線文系土器	3484-3489
		第18群3類	遠賀川系土器	3490
弥生中期前葉		第19群	弥生中期の土器群	3376-3483
古代以降		第20群	古代以降の土器・陶磁器	3491-3495

### (3) マサノ沢遺跡出土石器の概要

マサノ沢遺跡から出土した石器は、石鎌・石錐・石匙・楔形石器・スクレイバー・加工痕ある剥片・使用痕ある剥片・洞片・石核・打製石斧・磨製石斧・石鍤・岩側・岩版・石棒・石刀・磨製石器・石冠・敲石・磨石・凹石・砥石・台石・石皿である。

マサノ沢遺跡の時期は、縄文時代後期と縄文時代晚期の2時期に大きく分けることができる。石器についても、遺構一括資料を手がかりに時期別の特徴を述べる。

縄文時代後期の石器には、056SX出土の石鎌(22～34)から、五角形鎌(28)や局部磨製石鎌(29)があることから、後期の石器と考えられる。しかし、晚期の遺構からも五角形鎌(82・83)や局部磨製石鎌(83・92・96・97)が認められるため、晚期にも継続する石器である。石匙(343)は、横型でつまみ部分がやや粗雑な作りをしている。打製石斧は、形態的な特徴を見出せないが、下図の製作工程に該当する石核(37)や打製石斧の製作工程で生じた両極剥離痕跡が残る大形剥片(36)が認められる点は興味深い。遺跡内で認められる石器製作工程は、後期の事例を表している可能性がある。磨製石斧は、蛇紋岩製の定角式が後期の可能性があるが、他の形態の磨製石斧は、晚期にも継続する。

晚期の石器は、遺構一括資料からやや長身な石鎌(43・44・84・86・91)や有茎鎌(99～104・106)があり、晚期の特徴的な石器である。石冠(448)は、晚期の特徴的な斧形の形態をしている。石刀は、晚期に特徴的な櫛原型石刀(441)がある。

マサノ沢遺跡の主要石材である安山岩は、遺跡の下を流れる境川にて採取が可能である。この安山岩を使用した石器には、以下の図にあるような製作工程を復元できる。遺跡内で確認できるのは、石核と打製石斧(未製品)から下の工程である。大形剥片は、打製石斧の製作工程で生じたと考えられる両極剥離の痕跡が、確認できる資料がある(36)。また、縁辺に加工を施したスクレイバーも認められる。一方、小形剥片は石核から剥離される。剥離された小形剥片は、不定形が多く、それら剥片は石鎌や石錐などの剥片石器の素材となっている。



図3-2-130 マサノ沢遺跡における安山岩の石器製作工程

## 第4章 科学分析

### 第1節 マサノ沢遺跡出土土器付着炭化物の放射性炭素年代測定

パレオ・ラボAMS年代測定グループ

伊藤 茂・佐藤正教・廣田正史・山形秀樹・Zaur Lomtatidze・山本華・中村賢太郎

#### (1) はじめに

愛知県設楽町のマサノ沢遺跡より出土した土器に付着した炭化物について、加速器質量分析法(AMS法)による放射性炭素年代測定を行った。

#### (2) 試料と方法

測定試料の情報、調製データは表4-1-1のとおりである。

試料は、縄文時代～弥生時代の土器に付着した炭化物51点である。付着部位を記録した上で、金属製のピンセットやメスなどで土器付着炭化物をアルミ箔に掻き落とした。採取した土器付着炭化物について、超音波洗浄、アセトン洗浄、酸・アルカリ・酸洗浄を行った。酸・アルカリ・酸洗浄後に量が十分な試料33点については、一部を分取して炭素・窒素安定同位体比測定に供した。

試料は調製後、加速器質量分析計(パレオ・ラボ、コンパクトAMS:NEC製1.5SDH)を用いて測定した。得られた<sup>14</sup>C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、<sup>14</sup>C年代、曆年代を算出した。

#### (3) 結果

表4-1-2に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比( $\delta^{13}\text{C}$ )、同位体分別効果の補正を行って曆年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した<sup>14</sup>C年代、曆年較正結果をそれぞれ示す。曆年較正に用いた年代値は下1桁を丸めていない値であり、今後曆年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて曆年較正を行うために記載した。

<sup>14</sup>C年代はAD1950年を基点にして何年前かを示した年代である。<sup>14</sup>C年代(yrBP)の算出には、<sup>14</sup>Cの半減期としてLibbyの半減期5568年を使用した。また、付記した<sup>14</sup>C年代誤差( $\pm 1\sigma$ )は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の<sup>14</sup>C年代がその<sup>14</sup>C年代誤差内に入る確率が68.27%であることを示す。

なお、曆年較正の詳細は以下のとおりである。

曆年較正とは、大気中の<sup>14</sup>C濃度が一定で半減期が5568年として算出された<sup>14</sup>C年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の<sup>14</sup>C濃度の変動、および半減期の違い(<sup>14</sup>Cの半減期5730±40年)を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

<sup>14</sup>C年代の曆年較正にはOxCal4.4(較正曲線データ:IntCal20)を使用した。なお、 $1\sigma$ 曆年代範囲は、OxCalの確率法を使用して算出された<sup>14</sup>C年代誤差に相当する68.27%信

頼限界の暦年代範囲であり、同様に $2\sigma$ 暦年代範囲は95.45%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は $^{14}\text{C}$ 年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年校正曲線を示す。

#### (4) 考察

別項において、同位体比用質量分析計による炭素安定同位体比 ( $\delta^{13}\text{C}$ ) と窒素安定同位体比 ( $\delta^{15}\text{N}$ ) および炭素窒素比 (C/N比) に基づき、PLD-42575 (試料No.9585) の炭化物の起源物質には、 $\text{C}_3$ 植物や草食動物に $\text{C}_4$ 植物 (キビなど雑穀を含む) や海産物が混合する可能性が指摘されている。海産物が混合する可能性があるため、PLD-42575 (試料No.9585) は海洋リザーバー効果により数百年古い $^{14}\text{C}$ 年代が得られている可能性がある。また、PLD-42560 (試料No.6481) は、量が不足していたため同位体比用質量分析計での測定ができなかったが、AMSで測定した炭素安定同位体比 ( $\delta^{13}\text{C}$ ) は-18.52  $\pm$  1.32 ‰であり、やはり炭化物の起源物質には $\text{C}_3$ 植物や草食動物に $\text{C}_4$ 植物 (キビなど雑穀を含む) や海産物が混合している可能性がある。したがって、海産物の混合による $^{14}\text{C}$ 年代への海洋リザーバー効果の影響を考慮する必要がある。

縄文時代晚期後葉から弥生時代前期にかけては、較正暦年代が平坦な「2400年問題」に該当する年代域であり、暦年代が絞り込みにくくなっている。それでも、縄文時代晚期後葉 (突蒂文土器期) と弥生時代前期 (櫻王式) の間には、紀元前6世紀半ばを境にして暦年代の分布に差が見られるため、櫻王式の始まりは紀元前6世紀後半以降と考えられる。かつて山本直人は、測定例の少ない2007年の時点では、櫻王式の始まりを紀元前500年ころとする見通しを示していた (山本, 2007) が、今回の結果は山本が示した認識を大きく変えるものではない。さらに、藤尾慎一郎が示した松河戸遺跡から出土した縄文時代晚期終末 (馬見塚式) ～櫻王式土器の内外面に付着した炭化物 (PLD-8805・8806) の測定例は内外面とも  $2430 \pm 25$  14C BPであり (藤尾, 2013) 、これをIntCal20で較正すると 747-689 cal BC (16.4%)、665-644 cal BC (6.9%)、566-406 cal BC (72.1%) である。松河戸遺跡の事例 (PLD-8805・8806) は、566-406 cal BCの確率が高く、今回の結果と整合的である。

また、弥生時代前期後葉 (水神平式) の終わりは、今回の結果と、朝日遺跡における放射性炭素年代測定例に基づき水神平式に後続する弥生時代中期前葉 (朝日式) の暦年代が紀元前4世紀前半と考えられている点 (赤塚, 2009) と合わせると、紀元前4世紀初頭ころと考えられる。

#### 参考文献

- 赤塚次郎 (2009) 朝日遺跡の暦年代、愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第154集：朝日遺跡VIII総集編2009, 134-137. 財團法人愛知県教育・スポーツ振興財團 愛知県埋蔵文化財センター.
- Bronk Ramsey, C. (2009) Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.
- 藤尾慎一郎 (2013) 弥生文化像の新構築, 275p., 吉川弘文館.
- 中村俊夫 (2000) 放射性炭素年代測定法の基礎、日本先史時代の $^{14}\text{C}$ 年代編集委員会編「日本先史時代の $^{14}\text{C}$ 年代」: 3-20, 日本第四紀学会.

- Reimer, P.J., Austin, W.E.N., Bard, E., Bayliss, A., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Butzin, M., Cheng, H., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Hajdas, I., Heaton, T.J., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kromer, B., Manning, S.W., Muscheler, R., Palmer, J.G., Pearson, C., van der Plicht, J., Reimer, R.W., Richards, D.A., Scott, E.M., Southon, J.R., Turney, C.S.M., Wacker, L., Adolphi, F., Büntgen, U., Capino, M., Fahrni, S.M., Fogtmann-Schulz, A., Friedrich, R., Köhler, P., Kudsk, S., Miyake, F., Olsen, J., Reinig, F., Sakamoto, M., Sookdeo, A. and Talamo, S. (2020) The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP). Radiocarbon, 62(4), 725–757, doi:10.1017/RDC.2020.41. <https://doi.org/10.1017/RDC.2020.41> (cited 12 August 2020)
- 山本直人 (2007) 東海・北陸における弥生時代の開始年代。新弥生時代のはじまり第2巻：縄文時代から弥生時代～、35-44、雄山閣。

表4-1-1-1 測定試料および処理

登録番号	測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
1323	PLD-42535	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：049SK 試料No.5025	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉五貫身式） 部位：外面・口縁部・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1417	PLD-42536	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：066SK 試料No.5200	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（弥生前期後葉水神平式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1418	PLD-42537	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：066SK 試料No.5201	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（弥生前期後葉水神平式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1443	PLD-42538	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：082SK 試料No.5279-1	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉五貫身式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1443	PLD-42539	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：082SK 試料No.5279-2	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉五貫身式） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
0144	PLD-42540	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：088SK 試料No.5295	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（弥生前期後葉水神平式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
0151	PLD-42541	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：089SK 試料No.5312	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（後期） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1472	PLD-42542	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：091SK 試料No.5391	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：鉢（挽期中葉大鉢C1式） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1518	PLD-42543	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：091SK 試料No.5394	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉五貫身式） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1632	PLD-42544	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：186SK 試料No.5529	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉五貫身式古段鉢） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1633	PLD-42545	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：186SK 試料No.5530-2	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉五貫身式古段鉢） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1633	PLD-42546	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：186SK 試料No.5530-2	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉五貫身式古段鉢） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1383	PLD-42547	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：059SK0091SK 試料No.5534	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：鉢（挽期後葉安帝文期） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1376	PLD-42548	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：059SK0091SK 試料No.5538	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉安帝文期・西日本系） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1378	PLD-42549	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：059SK0091SK 試料No.5545-1	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉安帝文期・西日本系） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1378	PLD-42550	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：059SK0091SK 試料No.5545-2	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉安帝文期・西日本系） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）
1379	PLD-42551	遺跡名：マサノ沢遺跡 道跡：059SK0091SK 試料No.5555-1	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：湯鉢（挽期後葉安帝文期・西日本系） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹿臘：1.2 mol/L）

表4-1-1-2 測定試料および処理

登録番号	測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
1379	PLD-42552	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：059SX091SX 試料No.5555-2	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成後裏表帯火附、西日本式） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1603	PLD-42553	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：095SK 試料No.5671	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成前裏中堅壁式か） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1604	PLD-42554	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：095SK 試料No.5672	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成前裏中堅壁式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1608	PLD-42555	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：114SK 試料No.5783	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成前裏後堅本神平式） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1611	PLD-42556	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：158SK 試料No.6160	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成前裏後堅本神平式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1612	PLD-42557	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：143SK 試料No.6161	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成前裏後堅本神平式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1613	PLD-42558	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：143SK 試料No.6162-1	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成前裏後堅本神平式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1613	PLD-42559	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：143SK 試料No.6162-2	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成前裏後堅本神平式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1139	PLD-42560	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：392SK 試料No.6481 その他の記述：量は少ない	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：鉢（焼成後裏中堅加背例田式） 部位：内面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1672	PLD-42561	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：ベルト7 試料No.6608	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（後期） 部位：外面・口縁部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
0800	PLD-42562	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：184SU 試料No.6868	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成後裏中堅底手） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
0659	PLD-42563	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：160SX 試料No.7303	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（後期用） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
0583	PLD-42564	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：160SX 試料No.7476	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（後期半上・既式） 部位：外面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
0891	PLD-42565	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：231SJ 試料No.8434	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成後裏前削） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
0919	PLD-42566	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：244SK 試料No.8506	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成後裏中堅） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
0922	PLD-42567	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：249SK 試料No.8523	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成後裏中堅） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）
1645	PLD-42568	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺跡：332SK 試料No.8745-1	種類：土器付着炭化物 器種（型式）：深鉢（焼成後裏中堅） 部位：内面・側部 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸：アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム：1.0 mol/L, 鹽酸：1.2 mol/L）

表4-1-1-3 測定試料および処理

登録番号	測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
1645	PLD-42569	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 332SK 試料No.8745-2	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既開後葉突尖形) 部位: 内面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
1746	PLD-42570	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: TT028 試料No.8816	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既文後用中型後半幅切式) 部位: 内面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
1241	PLD-42571	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 4308K 試料No.9249	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既文後用前幅) 部位: 内面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
1656	PLD-42572	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 4279K 試料No.9419	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(再生崩期中型幅王式) 部位: 外面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
1657	PLD-42573	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 4279K 試料No.9420-I	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(再生崩期中型幅王式) 部位: 外面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
1657	PLD-42574	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 4279K 試料No.9420-II	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(再生崩期中型幅王式) 部位: 内面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3475	PLD-42575	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出I 試料No.9585	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(再生崩期後壁水平式) 部位: 内面・底部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3468	PLD-42576	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出II 試料No.9702 その他: 吹きこぼれ	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(再生崩期後壁水平式か) 部位: 外面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3467	PLD-42577	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: TT014 試料No.9963	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(再生崩期後壁水平式) 部位: 外面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3254	PLD-42578	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 西山トレント 試料No.10161	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既開後葉五貫森式) 部位: 外面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3250	PLD-42579	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出II 試料No.10215	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既開後葉五貫森式以降) 部位: 内面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3141	PLD-42580	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出I 試料No.10333	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既開中葉幅背山式か) 部位: 内面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3204	PLD-42581	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出I 試料No.10635	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既開後葉第五貫森式) 部位: 外面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
3251	PLD-42582	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出I 試料No.11740	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既文後用か) 部位: 外面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
2049	PLD-42583	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出I 試料No.12251	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既文後用中型八王子式古殿跡) 部位: 外面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
2436	PLD-42584	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出I 試料No.12814	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既文後用後半上段式) 部位: 内面・側部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)
2218	PLD-42585	遺跡名: マサノ沢道路 遺跡番号: 梶出I 試料No.12943	種類: 土面付着炭化物 遺跡(型式): 滝跡(既文後用中型後半) 部位: 内面・口縁部 状態: dry	超音波洗浄 有機溶剤処理: アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸: 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム: 1.0 mol/L, 鹿酸: 1.2 mol/L)

表4-1-2-1 放射性炭素年代測定および暦年校正の結果

登録番号	測定番号	$\delta^{14}\text{C}$ (‰)	暦年校正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	$^{14}\text{C}$ 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	$^{14}\text{C}$ 年代を暦年代に較正した年代範囲	
					$1\sigma$ 暦年代範囲	$2\sigma$ 暦年代範囲
1323	PLD-42535 試HNa5025	-22.34 $\pm$ 0.19	3867 $\pm$ 19	3865 $\pm$ 20	2447-2423 cal BC (11.59%) 2405-2379 cal BC (16.23%) 2350-2291 cal BC (40.45%)	2458-2285 cal BC (91.65%) 2248-2235 cal BC (2.99%) 2216-2212 cal BC (0.80%)
1417	PLD-42536 試HNa5200	-24.63 $\pm$ 0.19	2470 $\pm$ 18	2470 $\pm$ 20	759-716 cal BC (19.32%) 711-684 cal BC (14.49%) 667-660 cal BC (3.18%) 655-635 cal BC (9.87%) 619-615 cal BC (1.46%) 590-578 cal BC (4.61%) 572-541 cal BC (15.34%)	758-679 cal BC (38.53%) 672-512 cal BC (54.39%) 504-482 cal BC (2.53%)
1418	PLD-42537 試HNa5201	-24.67 $\pm$ 0.21	2415 $\pm$ 19	2415 $\pm$ 20	515-497 cal BC (11.71%) 489-412 cal BC (56.56%)	719-708 cal BC (3.00%) 662-652 cal BC (2.82%) 544-405 cal BC (89.64%)
1443	PLD-42538 試HNa5279-1	-24.82 $\pm$ 0.23	2501 $\pm$ 18	2500 $\pm$ 20	761-748 cal BC (8.26%) 688-676 cal BC (7.30%) 674-665 cal BC (5.51%) 643-567 cal BC (47.19%)	773-731 cal BC (17.81%) 705-703 cal BC (0.29%) 698-663 cal BC (17.80%) 651-545 cal BC (59.55%)
1443	PLD-42539 試HNa5279-2	-23.69 $\pm$ 0.22	2481 $\pm$ 20	2480 $\pm$ 20	753-724 cal BC (12.96%) 706-701 cal BC (2.08%) 699-682 cal BC (8.55%) 668-663 cal BC (2.79%) 651-631 cal BC (10.06%) 624-610 cal BC (6.52%) 593-545 cal BC (24.31%)	767-539 cal BC (94.17%) 528-519 cal BC (1.28%)
0144	PLD-42540 試HNa5295	-24.32 $\pm$ 0.26	2397 $\pm$ 18	2395 $\pm$ 20	478-405 cal BC (68.27%)	540-527 cal BC (4.18%) 520-401 cal BC (91.27%)
0151	PLD-42541 試HNa5312	-25.50 $\pm$ 0.26	2107 $\pm$ 20	2105 $\pm$ 20	161-97 cal BC (56.92%) 70-57 cal BC (11.35%)	193-190 cal BC (0.40%) 175-49 cal BC (95.05%)
1472	PLD-42542 試HNa5391	-25.01 $\pm$ 0.28	2866 $\pm$ 19	2865 $\pm$ 20	1108-1095 cal BC (6.60%) 1081-1068 cal BC (7.12%) 1056-1003 cal BC (54.55%)	1118-977 cal BC (0.81%) 951-935 cal BC (3.64%)
1518	PLD-42543 試HNa5394	-24.60 $\pm$ 0.27	2890 $\pm$ 17	2890 $\pm$ 15	1112-1062 cal BC (45.43%) 1059-1046 cal BC (12.57%) 1030-1019 cal BC (10.26%)	1185-1179 cal BC (1.37%) 1154-1148 cal BC (0.96%) 1126-1008 cal BC (93.22%)
1632	PLD-42544-1 試HNa5529	-27.11 $\pm$ 0.35	2580 $\pm$ 47	2580 $\pm$ 45	809-753 cal BC (56.92%) 682-668 cal BC (6.73%) 632-624 cal BC (2.74%) 611-592 cal BC (7.88%)	828-731 cal BC (56.84%) 705-703 cal BC (0.15%) 698-663 cal BC (10.30%) 651-545 cal BC (28.16%)
1633	PLD-42545 試HNa5530-1	-25.90 $\pm$ 0.17	2615 $\pm$ 19	2615 $\pm$ 20	805-792 cal BC (68.27%)	808-780 cal BC (95.45%)
1633	PLD-42546 試HNa5530-2	-23.60 $\pm$ 0.22	2551 $\pm$ 21	2550 $\pm$ 20	791-758 cal BC (58.40%) 679-672 cal BC (6.40%) 602-598 cal BC (3.47%)	797-750 cal BC (63.78%) 685-666 cal BC (10.93%) 637-586 cal BC (18.62%) 581-570 cal BC (2.12%)
1383	PLD-42547 試HNa5534	-26.35 $\pm$ 0.19	2560 $\pm$ 21	2560 $\pm$ 20	794-766 cal BC (68.27%)	802-752 cal BC (79.31%) 683-667 cal BC (6.46%) 633-621 cal BC (1.97%) 614-591 cal BC (7.59%) 575-573 cal BC (0.21%)
1376	PLD-42548 試HNa5538	-26.17 $\pm$ 0.22	2470 $\pm$ 21	2470 $\pm$ 20	750-716 cal BC (18.36%) 711-684 cal BC (12.86%) 667-660 cal BC (3.16%) 655-635 cal BC (9.76%) 620-614 cal BC (2.22%) 590-575 cal BC (5.81%) 573-541 cal BC (15.10%)	760-677 cal BC (36.46%) 673-477 cal BC (58.80%) 431-429 cal BC (0.19%)
1378	PLD-42549 試HNa5545-1	-25.41 $\pm$ 0.17	2576 $\pm$ 19	2575 $\pm$ 20	792-777 cal BC (68.27%)	803-767 cal BC (95.45%)
1378	PLD-42550 試HNa5545-2	-26.46 $\pm$ 0.17	2509 $\pm$ 19	2510 $\pm$ 20	769-749 cal BC (14.34%) 685-666 cal BC (14.08%) 637-588 cal BC (33.89%) 580-570 cal BC (5.97%)	775-736 cal BC (19.80%) 694-663 cal BC (18.14%) 649-546 cal BC (57.50%)
1379	PLD-42551 試HNa5555-1	-24.89 $\pm$ 0.17	2503 $\pm$ 19	2505 $\pm$ 20	764-748 cal BC (10.08%) 687-666 cal BC (12.52%) 641-586 cal BC (35.37%) 584-568 cal BC (9.29%)	773-731 cal BC (18.46%) 705-703 cal BC (0.28%) 698-663 cal BC (17.92%) 651-545 cal BC (58.79%)

表4-1-2-2 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

登録番号	測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	暦年較正用年代 (yrBP±1σ)	$^{14}\text{C}$ 年代 (yrBP±1σ)	$^{14}\text{C}$ 年代を暦年代に較正した年代範囲	
					1σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲
1379	PLD-42552 JHNa5555-2	-26.63±0.21	2470±19	2470±20	750-716 cal BC (18.92%) 711-684 cal BC (14.23%) 667-660 cal BC (3.18%) 655-635 cal BC (9.88%) 620-614 cal BC (1.88%) 590-577 cal BC (4.90%) 573-541 cal BC (15.29%)	759-678 cal BC (37.74%) 672-509 cal BC (54.50%) 507-480 cal BC (3.21%)
1603	PLD-42553 JHNa.5671	-24.99±0.17	2513±19	2515±20	771-750 cal BC (16.51%) 683-666 cal BC (14.37%) 636-589 cal BC (32.83%) 579-571 cal BC (4.56%)	775-740 cal BC (21.06%) 693-664 cal BC (16.31%) 647-547 cal BC (56.08%)
1604	PLD-42554 JHNa.5672	-26.54±0.20	2490±19	2490±20	756-740 cal BC (8.35%) 693-680 cal BC (7.05%) 670-664 cal BC (3.55%) 647-607 cal BC (22.63%) 595-548 cal BC (26.68%)	769-718 cal BC (18.06%) 709-662 cal BC (19.37%) 653-543 cal BC (57.12%)
1608	PLD-42555 JHNa.5783	-24.07±0.26	2320±18	2320±20	400-389 cal BC (68.27%)	406-379 cal BC (95.45%)
1611	PLD-42556 JHNa.6160	-22.29±0.30	2432±19	2430±20	717-710 cal BC (3.78%) 661-655 cal BC (3.61%) 542-460 cal BC (49.24%) 439-419 cal BC (11.64%)	740-693 cal BC (14.9%) 664-647 cal BC (6.5%) 548-409 cal BC (7.47%)
1612	PLD-42557 JHNa.6161	-26.99±0.26	2436±19	2435±20	719-708 cal BC (6.01%) 662-653 cal BC (5.30%) 543-461 cal BC (47.30%) 439-420 cal BC (9.66%)	745-691 cal BC (18.12%) 665-646 cal BC (7.76%) 562-560 cal BC (0.22%) 550-410 cal BC (69.38%)
1613	PLD-42558 JHNa.6162-1	-26.88±0.26	2416±19	2415±20	515-496 cal BC (12.32%) 490-413 cal BC (55.95%)	720-708 cal BC (3.23%) 662-652 cal BC (2.99%) 544-405 cal BC (89.23%)
1613	PLD-42559 JHNa.6162-2	-25.73±0.26	2347±19	2345±20	406-395 cal BC (68.37%)	456-443 cal BC (2.9%) 417-386 cal BC (92.50%)
1139	PLD-42560 JHNa.6481	-18.52±1.32	3576±47	3575±45	2018-1997 cal BC (9.45%) 1979-1881 cal BC (55.95%) 1837-1829 cal BC (2.87%)	2119-2097 cal BC (1.85%) 2038-1865 cal BC (76.19%) 1853-1769 cal BC (17.41%)
1672	PLD-42561 JHNa.6608	-27.61±0.25	2450±19	2450±20	743-692 cal BC (27.41%) 664-646 cal BC (19.81%) 548-479 cal BC (31.05%)	750-685 cal BC (30.49%) 666-636 cal BC (12.07%) 618-615 cal BC (0.39%) 589-578 cal BC (1.58%) 572-415 cal BC (50.9%)
0800	PLD-42562 JHNa.6868	-25.16±0.26	3353±20	3355±20	1689-1626 cal BC (68.27%)	1740-1711 cal BC (18.50%) 1697-1617 cal BC (76.95%)
0659	PLD-42563 JHNa.7303	-28.90±0.65	3593±78	3590±80	2119-2097 cal BC (4.92%) 2038-1876 cal BC (55.13%) 1842-1823 cal BC (4.73%) 1795-1779 cal BC (3.49%)	2195-2175 cal BC (1.41%) 2145-1742 cal BC (93.73%) 1707-1702 cal BC (0.31%)
0583	PLD-42564 JHNa.7476	-26.97±0.27	3287±20	3285±20	1608-1604 cal BC (3.40%) 1662-1581 cal BC (20.78%) 1559-1556 cal BC (3.17%) 1544-1510 cal BC (40.92%)	1612-1572 cal BC (35.69%) 1568-1506 cal BC (59.76%)
0891	PLD-42565 JHNa.8434	-28.22±0.25	3716±20	3715±20	2191-2181 cal BC (7.37%) 2142-2127 cal BC (12.89%) 2092-2041 cal BC (48.01%)	2197-2169 cal BC (15.03%) 2147-2034 cal BC (80.42%)
0919	PLD-42566 JHNa.8506	-28.05±0.26	2471±19	2470±20	750-716 cal BC (18.50%) 710-684 cal BC (13.95%) 667-661 cal BC (3.12%) 655-635 cal BC (9.86%) 620-614 cal BC (2.23%) 590-577 cal BC (5.25%) 573-542 cal BC (15.41%)	760-678 cal BC (37.74%) 673-511 cal BC (55.14%) 504-482 cal BC (2.57%)
0922	PLD-42567 JHNa.8523	-27.99±0.17	3867±21	3865±20	2449-2422 cal BC (12.93%) 2405-2378 cal BC (16.17%) 2350-2291 cal BC (39.16%)	2450-2283 cal BC (99.30%) 2250-2234 cal BC (3.69%) 2218-2210 cal BC (1.46%)
1645	PLD-42568 JHNa.8745-1	-23.85±0.17	2488±20	2490±20	755-737 cal BC (9.54%) 694-680 cal BC (7.21%) 670-663 cal BC (3.49%) 648-607 cal BC (21.86%) 595-547 cal BC (26.18%)	770-716 cal BC (19.69%) 711-660 cal BC (19.87%) 655-541 cal BC (55.89%)

表4-1-2-3 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

登録番号	測定番号	$\delta^{14}\text{C}$ (‰)	暦年較正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	${}^{14}\text{C}$ 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	1 $\sigma$ 年代を暦年代に較正した年代範囲	
					1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲
1645	PLD-42569 試料No.8745-2	-25.70 $\pm$ 0.17	2463 $\pm$ 20	2465 $\pm$ 20	749-685 cal BC (34.18%) 666-637 cal BC (13.24%) 588-580 cal BC (2.50%) 570-538 cal BC (13.74%) 530-518 cal BC (4.62%)	755-680 cal BC (36.41%) 670-607 cal BC (20.26%) 596-463 cal BC (36.97%) 415-422 cal BC (1.82%)
1746	PLD-42570 試料No.8816	-26.97 $\pm$ 0.24	3369 $\pm$ 23	3370 $\pm$ 25	1688-1619 cal BC (68.27%)	1741-1710 cal BC (14.24%) 1697-1609 cal BC (76.13%) 1577-1560 cal BC (3.35%) 1555-1545 cal BC (1.72%)
1241	PLD-42571 試料No.9249	-24.78 $\pm$ 0.15	3831 $\pm$ 21	3830 $\pm$ 20	2338-2325 cal BC (7.28%) 2300-2274 cal BC (19.05%) 2257-2205 cal BC (41.94%)	2434-2425 cal BC (0.72%) 2404-2379 cal BC (4.63%) 2349-2200 cal BC (89.27%) 2162-2153 cal BC (0.83%)
1656	PLD-42572 試料No.9419	-27.81 $\pm$ 0.16	2469 $\pm$ 20	2470 $\pm$ 20	750-715 cal BC (8.67%) 712-684 cal BC (14.13%) 667-660 cal BC (3.30%) 656-635 cal BC (9.74%) 620-614 cal BC (2.04%) 590-575 cal BC (5.48%) 573-541 cal BC (14.91%)	759-678 cal BC (37.08%) 672-477 cal BC (58.18%) 431-429 cal BC (0.19%)
1657	PLD-42573 試料No.9420-1	-25.40 $\pm$ 0.17	2427 $\pm$ 20	2425 $\pm$ 20	659-657 cal BC (1.58%) 540-526 cal BC (8.62%) 522-456 cal BC (41.92%) 443-417 cal BC (16.16%)	736-695 cal BC (11.05%) 603-649 cal BC (5.35%) 546-408 cal BC (79.05%)
1657	PLD-42574 試料No.9420-2	-26.22 $\pm$ 0.16	2446 $\pm$ 20	2445 $\pm$ 20	737-694 cal BC (22.19%) 663-648 cal BC (8.39%) 547-476 cal BC (34.34%) 433-424 cal BC (3.35%)	749-686 cal BC (26.92%) 666-638 cal BC (10.86%) 588-580 cal BC (1.00%) 571-413 cal BC (56.67%)
3475	PLD-42575 試料No.9585	-18.19 $\pm$ 0.18	2451 $\pm$ 19	2450 $\pm$ 20	744-691 cal BC (28.65%) 664-646 cal BC (10.12%) 549-510 cal BC (18.97%) 507-480 cal BC (10.54%)	750-685 cal BC (31.12%) 666-631 cal BC (12.39%) 619-614 cal BC (0.65%) 590-575 cal BC (2.09%) 573-450 cal BC (42.16%) 448-416 cal BC (7.04%)
3468	PLD-42576 試料No.9702	-30.17 $\pm$ 0.17	2318 $\pm$ 20	2320 $\pm$ 20	400-388 cal BC (68.27%)	408-370 cal BC (95.45%)
3467	PLD-42577 試料No.9963	-26.23 $\pm$ 0.16	2352 $\pm$ 19	2350 $\pm$ 20	408-395 cal BC (68.27%)	466-436 cal BC (7.41%) 421-387 cal BC (88.04%)
3254	PLD-42578 試料No.10161	-25.88 $\pm$ 0.19	2515 $\pm$ 20	2515 $\pm$ 20	772-750 cal BC (17.35%) 685-666 cal BC (14.30%) 636-589 cal BC (32.21%) 579-571 cal BC (4.42%)	776-739 cal BC (21.99%) 693-664 cal BC (18.30%) 648-547 cal BC (55.16%)
3250	PLD-42579 試料No.10215	-25.98 $\pm$ 0.23	2533 $\pm$ 20	2535 $\pm$ 20	779-752 cal BC (31.15%) 682-666 cal BC (14.73%) 632-623 cal BC (5.85%) 611-592 cal BC (16.54%)	790-747 cal BC (36.52%) 689-665 cal BC (17.43%) 644-564 cal BC (40.44%) 557-551 cal BC (1.05%)
3141	PLD-42580 試料No.10333	-28.11 $\pm$ 0.18	2857 $\pm$ 20	2855 $\pm$ 20	1053-981 cal BC (63.88%) 947-938 cal BC (4.39%)	1111-970 cal BC (85.80%) 958-932 cal BC (9.65%)
3204	PLD-42581 試料No.10635	-27.52 $\pm$ 0.18	2527 $\pm$ 21	2525 $\pm$ 20	777-751 cal BC (25.22%) 684-667 cal BC (14.88%) 634-620 cal BC (8.64%) 614-590 cal BC (18.62%) 575-573 cal BC (0.91%)	787-746 cal BC (29.40%) 690-665 cal BC (17.85%) 645-549 cal BC (48.20%)
3251	PLD-42582 試料No.11740	-26.26 $\pm$ 0.20	3356 $\pm$ 22	3355 $\pm$ 20	1687-1650 cal BC (30.63%) 1646-1612 cal BC (32.34%) 1574-1566 cal BC (4.25%) 1551-1549 cal BC (1.05%)	1736-1716 cal BC (7.76%) 1601-1599 cal BC (70.06%) 1591-1543 cal BC (17.73%)
2049	PLD-42583 試料No.12251	-26.18 $\pm$ 0.24	3351 $\pm$ 22	3350 $\pm$ 20	1684-1652 cal BC (23.22%) 1644-1610 cal BC (30.97%) 1575-1562 cal BC (9.45%) 1554-1547 cal BC (4.62%)	1734-1718 cal BC (5.15%) 1689-1598 cal BC (64.05%) 1593-1541 cal BC (25.75%)
2436	PLD-42584 試料No.12814	-26.76 $\pm$ 0.22	3291 $\pm$ 21	3290 $\pm$ 20	1609-1577 cal BC (33.22%) 1560-1555 cal BC (4.88%) 1545-1529 cal BC (19.12%) 1527-1517 cal BC (11.04%)	1613-1508 cal BC (95.45%)
2218	PLD-42585 試料No.12943	-24.51 $\pm$ 0.15	3398 $\pm$ 21	3400 $\pm$ 20	1738-1714 cal BC (21.54%) 1695-1667 cal BC (25.39%) 1656-1633 cal BC (21.34%)	1743-1624 cal BC (95.45%)

## 第2節マサノ沢遺跡出土土器付着炭化物の炭素・窒素安定同位体比分析

中村賢太郎・佐藤正教・山本華・山形秀樹（バレオ・ラボ）

### （1）はじめに

愛知県設楽町マサノ沢遺跡より出土した土器に付着した炭化物の起源物質を推定するために、炭素と窒素の安定同位体比を測定した。また、炭素含有量と窒素含有量を測定して試料のC/N比を求めた。

### （2）試料および方法

試料は、土器に付着した炭化物33点である。採取した土器付着炭化物51点のうち、量が十分な33点について、放射性炭素年代測定とあわせて安定同位体比分析を行った。

放射性炭素年代測定の前処理として、超音波洗浄、アセトン洗浄および酸・アルカリ・酸洗浄（HCl:1.2 mol/L, NaOH:1.0 mol/L）を施して炭酸塩や土壤有機物などを除去した後、安定同位体比分析用の試料を分取した。

炭素含有量および窒素含有量の測定には、EA（ガス化前処理装置）であるFlash EA1112 (Thermo Fisher Scientific社製) を用いた。スタンダードは、アセトニトリル（キシダ化学製）を使用した。炭素安定同位体比 ( $\delta^{13}\text{CPDB}$ ) および窒素安定同位体比 ( $\delta^{15}\text{NAir}$ ) の測定には、質量分析計DELTA V (Thermo Fisher Scientific社製) を用いた。スタンダードは、炭素安定同位体比にはIAEA Sucrose (ANU)、窒素安定同位体比にはIAEA N1を使用した。

測定は、次の手順で行った。スズコンテナに封入した試料を、超高純度酸素と共に、EA内の燃焼炉に落とし、スズの酸化熱を利用して高温で試料を燃焼、ガス化させ、酸化触媒で完全酸化させる。次に還元カラムで窒素酸化物を還元し、水を過塩素酸マグネシウムでトラップ後、分離カラムでCO<sub>2</sub>とN<sub>2</sub>を分離し、TCDでそれぞれ検出・定量を行う。この時の炉および分離カラムの温度は、燃焼炉温度1000°C、還元炉温度680°C、分離カラム温度35°Cである。得られた炭素含有量と窒素含有量に基づいてC/N比を算出した。分離したCO<sub>2</sub>およびN<sub>2</sub>はそのままHeキャリアガスと共にインターフェースを通して質量分析計に導入し、安定同位体比を測定した。

### （3）結果と考察

表4-2に、試料情報と炭素安定同位体比、窒素安定同位体比、炭素含有量、窒素含有量、C/N比（モル比）を示す。

PLD-42575（試料No.9585）は、C3植物や草食動物にC4植物（キビなど穀類を含む）や海産物が混合している可能性がある。この炭化物は土器の内面底部に付着しており、煮炊き内容物の痕跡と考えられる。今後、付着炭化物や器壁に吸着している脂質を分析することで、煮炊き内容物をより具体的に明らかにできるだろう。

それ以外の32点は、主にC<sub>3</sub>植物や草食動物に由来すると推定される。

### 参考文献

- 赤澤 威・南川雅男（1989）炭素・窒素同位体比に基づく古代人の食生活の復元。田中 琢・佐原 真編「新しい研究法は考古学になにをもたらしたか」：132-143、クバプロ。
- 坂本 稔（2007）安定同位体比に基づく土器付着物の分析。国立歴史民俗博物館研究報告、137、305-315。
- 米田 権（2008）丸根遺跡出土土器付着炭化物の同位体分析。豊田市郷土資料館編「丸根遺跡・丸根城跡」：261-263、豊田市教育委員会。
- 吉田邦夫・宮崎ゆみ子（2007）煮炊きして出来た炭化物の同位体分析による土器付着炭化物の由来についての研究。平成16-18年度科学研究補助金基礎研究B（課題番号16300290）研究報告書研究代表者西田泰民「日本における稻作以前の主食植物の研究」、85-95。
- 吉田邦夫・西田泰民（2009）考古科学が探る火炎土器。新潟県立歴史博物館編「火炎土器の国 新潟」：87-99、新潟日報事業社。
- ※カラー図版は図版編 年代測定（1）～（7）を参照されたい。
- ・

表4-2-1-1 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

登録番号	測定番号	道路データ	試料データ	炭素含有量(%)	窒素含有量(%)	C/N比(モル比)	安定同位対比(‰)	
							$\delta^{13}\text{C}_{\text{PDB}}$	$\delta^{15}\text{N}_{\text{VN}}$
1323	PLD-42535	道路名：マサノ沢道路 道標：049K 試料No.5025	種別：大断片岩炭化物 採取（形式）：洞隙（角鉄穴開） 部位：外側～口縫隙～側部 状態：dry	17.7	1.19	17.27	-25.2	7.9
1417	PLD-42536	道路名：マサノ沢道路 道標：066K 試料No.5200	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（木枠平J） 部位：外側～側部 状態：dry	36.6	1.78	23.96	-25.8	10.0
1418	PLD-42537	道路名：マサノ沢道路 道標：066K 試料No.5201	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（木枠平J） 部位：外側～側部 状態：dry	43.1	2.05	24.53	-24.7	5.6
1443	PLD-42538	道路名：マサノ沢道路 道標：082K 試料No.5279-1	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～側部 状態：dry	25.9	1.62	18.63	-23.7	2.8
1443	PLD-42539	道路名：マサノ沢道路 道標：082K 試料No.5279-2	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～側部 状態：dry	45.5	2.72	19.49	-23.5	0.3
144	PLD-42540	道路名：マサノ沢道路 道標：088K 試料No.5295	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（角鉄穴開） 部位：外側～側部 状態：dry	37.8	2.08	21.21	-25.3	11.3
151	PLD-42541	道路名：マサノ沢道路 道標：089SX 試料No.5312	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～口縫隙 状態：dry	27.7	1.31	24.74	-26.8	8.7
1472	PLD-42542	道路名：マサノ沢道路 道標：091SX 試料No.5391	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～口縫隙 状態：dry	44.2	2.31	22.29	-26.3	12.7
1633	PLD-42545	道路名：マサノ沢道路 道標：186K 試料No.5530-1	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～側部 状態：dry	48.5	2.93	19.26	-24.6	4.9
1633	PLD-42546	道路名：マサノ沢道路 道標：186K 試料No.5530-2	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～側部 状態：dry	29.7	1.70	20.33	-23.0	-0.2
1376	PLD-42548	道路名：マサノ沢道路 道標：059SX/091SX 試料No.5538	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（角鉄穴開） 部位：外側～側部 状態：dry	42.6	4.77	10.41	-25.8	3.1
1603	PLD-42553	道路名：マサノ沢道路 道標：095K 試料No.5671	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～側部 状態：dry	41.5	1.96	24.71	-25.5	11.0
1604	PLD-42554	道路名：マサノ沢道路 道標：095K 試料No.5672	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（木枠平J） 部位：外側～側部 状態：dry	32.8	1.71	22.44	-25.9	8.9
1608	PLD-42555	道路名：マサノ沢道路 道標：114K 試料No.5783	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（木枠平J） 部位：外側～側部 状態：dry	35.4	3.18	12.97	-23.9	2.3
1611	PLD-42556	道路名：マサノ沢道路 道標：158SX 試料No.6160	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（木枠平J） 部位：外側～側部 状態：dry	47.6	2.38	23.36	-24.4	6.5
1612	PLD-42557	道路名：マサノ沢道路 道標：143K 試料No.6161	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（木枠平J） 部位：外側～側部 状態：dry	31.3	1.57	23.28	-24.9	8.0
1613	PLD-42558	道路名：マサノ沢道路 道標：143K 試料No.6162-1	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙（木枠平J） 部位：外側～側部 状態：dry	30.3	1.60	22.15	-25.4	8.2
1613	PLD-42559	道路名：マサノ沢道路 道標：143K 試料No.6162-2	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～側部 状態：dry	47.0	2.42	22.63	-24.3	0.8
1672	PLD-42561	道路名：マサノ沢道路 道標：~617 試料No.6608	種別：土壠付岩炭化物 採取（形式）：洞隙 部位：外側～口縫隙 状態：dry	49.3	2.16	26.68	-26.3	8.7

表4-2-1-2 放射性炭素年代測定および暦年校正の結果

0800	PLD-42562	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：1448U JGRNo.6368	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：内面・側部 状態：dry	35.6	4.50	9.22	-23.0	6.8
0583	PLD-42564	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：1608X JGRNo.7476	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：外面・側部 状態：dry	44.0	2.10	24.41	-25.4	8.3
0801	PLD-42565	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：1233S JGRNo.8434	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：外面・側部 状態：dry	26.1	1.44	21.10	-26.1	9.1
0919	PLD-42566	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：2448K JGRNo.8506	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：内面・側部 状態：dry	48.6	4.80	11.81	-26.3	4.7
0922	PLD-42567	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：2498K JGRNo.8523	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：外面・側部 状態：dry	37.3	1.85	23.51	-26.4	7.1
1645	PLD-42568	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：3328X JGRNo.8745-1	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：内面・側部 状態：dry	19.8	0.91	25.45	-24.7	8.5
1645	PLD-42569	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：3328X JGRNo.8745-2	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：内面・側部 状態：dry	50.4	3.28	17.94	-23.4	-0.2
1746	PLD-42570	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：TT1028 JGRNo.8816	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：内面・側部 状態：dry	44.9	4.61	11.36	-26.1	5.6
1656	PLD-42572	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：4278K JGRNo.9419	種類：土壌付着炭化物 深度（透光）：深部（透光式） 部位：外面・側部 状態：dry	41.2	2.03	23.71	-25.4	9.6
1657	PLD-42573	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：4278K JGRNo.9420-1	種類：土壌付着炭化物 深度（透光）：深部（透光式） 部位：外面・側部 状態：dry	32.4	1.84	20.55	-24.5	4.7
1657	PLD-42574	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：4278K JGRNo.9420-2	種類：土壌付着炭化物 深度（透光）：深部（透光式） 部位：外面・側部 状態：dry	26.5	1.43	21.69	-22.9	-0.1
3475	PLD-42575	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：椚出II JGRNo.9585	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：内面・側部 状態：dry	41.2	3.15	15.28	-19.7	3.5
3468	PLD-42576	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：椚出II JGRNo.9702 その他：吹きこぼれ	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：外面・側部 状態：dry	20.3	1.26	18.79	-25.5	9.0
3250	PLD-42579	遺跡名：マサノ沢遺跡 遺構：椚出II JGRNo.10215	種類：土壌付着炭化物 深度：深部 部位：内面・側部 状態：dry	45.7	2.49	21.38	-24.1	-0.4

### 第3節 マサノ沢遺跡出土土器の土器胎土分析

藤根 久・米田恭子（バレオ・ラボ）

#### （1）はじめに

土器などの焼物は、基本材料として粘土と砂粒などの混和物で構成されるが、粘土材料は比較的の良質と思える粘土層から採取されたことが、粘土探査坑の調査から推察される（藤根・今村、2001）。また、粘土自体に珪藻化石や放散虫化石が混在している場合があり、使用した粘土の堆積環境を推定できる。

縄文土器や弥生土器などの焼物材料として利用できる粘土材料は、固結していない地層、すなわち、およそ第三紀中新統以降の地層堆積物、第四紀鮮新統～更新統の段丘堆積物中の粘土質堆積物、そして断層粘土に限定できると考えられる（藤根、1998；藤根・小坂、1997）。

土器胎土中の砂粒物は、これらの粘土質堆積物に付随する砂粒の可能性が高いが、祭祀用とされる土器では、意図的に混和している場合も考えられる。例えば、東海地域の弥生時代後期の赤彩されたパレススタイル土器では、パレススタイル土器のうち3分の1程度に砂粒物として火山ガラスが多量に含まれている（藤根、1998）。これらの火山ガラスは、粘土採取場所の上下層や周辺に分布するテフラ層由来と考えられる。このように胎土分析においては、粘土や混和材について、岩石・鉱物のほか微化石類やテフラなどの記載が重要であり、粘土や砂粒物、混和物の特徴について調べたうえで、周辺地質と比較・検討する必要がある。

ここでは、設楽町大字小松字マサノ沢地内に所在するマサノ沢遺跡より出土した縄文時代後期～晩期の土器について、薄片の偏光顕微鏡観察を行い、粘土の種類と砂粒組成等の特徴を調べ、土器の胎土材料について検討した。

#### （2）試料と方法

分析試料は、マサノ沢遺跡から出土した縄文時代後期～弥生時代前期の深鉢および注口土器31点である（表4-3-1）。

土器片は、岩石カッターを用いて整形し、全体にエポキシ系樹脂を含浸させて固化処理を行った。土器試料は、精密岩石薄片作製機で整形、研磨フィルムを用いて研磨し、厚さ0.02mm前後の土器薄片を作製した。最後に、仕上げとしてコーティング剤を塗布した。薄片試料は、偏光顕微鏡を用いて薄片全面に含まれる微化石類（放散虫化石、珪藻化石、骨針化石など）、鉱物、大型砂粒の特徴、その他の混和物等について、観察と記載を行った。微化石類は、全体を300倍で観察した後、1500倍（油浸）で最低2列を観察した。

なお、ここで採用した微化石類や岩石、鉱物の各分類群の特徴は、以下の通りである。

##### 〔放散虫化石〕

放散虫は放射状足類に属する海生浮遊性原生動物でその骨格は硫酸ストロンチウムまたは珪酸からなる。放散虫化石は海生浮遊性珪藻化石とともに外洋性堆積物中に含まれる。

表4-3-1 分析試料の詳細

分類No.	登録番号	形態	部位	調査区	グリッド	遺標番号	取上番号	商号
1	1323	深床	口縫部/側部	17A	810325	0495K	0534	五貫森式か
2	1417	深床	完形	17A	810320	0605K	1404	水神平式
3	1418	深床	完形	17A	810320	0605K	0834	水神平式
4	1443	深床	側部	17A	815310	0825K	1534	五貫森式か
5	1518	深床	口縫部	17B	820315	0915K	2444	五貫森式か
6	1632	深床	口縫部/側部/側部	17A	815315	1865K	1987	五貫森式
7	1633	深床	口縫部/側部/側部	17A	815315	1865K	2201	五貫森式
8	1603	深床	口縫部/側部	17A	815305	0955K	1563	鷹王式
9	1604	深床	口縫部/側部	17A	815305	0955K	1937	鷹王式
10	1608	深床	側部/側部	17A	815310	1145K	1377	水神平式
11	1611	深床	口縫部/側部	17A	825300	1435K	3023	水神平式
12	1612	深床	完形	17A	825300	1435K	2975	水神平式
13	1613	深床	完形	17A	825300	1435K	2983	水神平式
14	1666	深床	口縫部	17A	830300	3735K	3036	後期中葉後半
15	1131	深床	口縫部	17A	825300	3925K	3302	六王子式
16	0751	深床	口縫部/側部	17A	830305	1795K	2376	西北式
17	0320	注口上部	側部/注口部	17A	825305	1325K	1399	後期中葉か
18	0659	深床	側部	17A	830305	1665K	3053	後期小箱後手か
19	0891	深床	側部/側部	17B	840290	2315J	2981	後期前垂
20	0922	深床	口縫部/側部	17B	840290	2495K	3276	鷹K2式
21	0923	深床	口縫部/側部	17B	840290	2495K	3276	鷹HK2式
22	0925	深床	口縫部/側部	17B	840290	2495K	3277	後期初期(本羅文)
23	0926	深床	口縫部/側部	17B	840290	2495K	3278	後期初期(本羅文)
24	0927	深床	完形	17B	840290	2495K	3278	鷹HK2式
25	1225	深床	口縫部/側部/側部	17B	840290	4185K	3387	後期初頭
26	1645	深床	側部	17B	850295	3325K	3353	五貫森式
27	1656	深床	完形	17A	835315	4275K	2980	鷹王式
28	1657	深床	完形	17A	835315	4275K	3982	鷹王式
29	2322	深床	口縫部/側部	17A	810335	桃山I	-	鷹K2式
30	3632	注口上部	側部	17A	825310	桃山I	1001	後期中葉
31	2139	深床	側部	17A	830305	桃山I	1015	六王子式

## [珪藻化石]

珪酸質の殻をもつ微小な藻類で、大きさは10~数百μm程度である。珪藻は、海水域から淡水域に広く分布する。小杉(1988)や安藤(1990)は、現生珪藻に基づいて環境指標種群を設定し、具体的な環境復原を行っている。ここでは、種あるいは属が同定できる珪藻化石(海水種、淡水種)を分類した。

## [骨針化石]

海綿動物の骨格を形成する小さな珪質、石灰質の骨片で、細い管状や針状である。海綿動物の多くは海水産であるが、淡水産も23種ほどが知られ、湖や池、川の底に横たわる木や貝殻などに付着して生育する。したがって、骨針化石は水成環境を指標する。

## [植物珪酸体化石]

主にイネ科植物の細胞組織を充填する非晶質含水珪酸体であり、長径約10~50μm前後である。一般にプランツ・オ・パールとも呼ばれ、イネ科草本やスゲ、シダ、トクサ、コケ類などに存在する。

## [胞子化石]

胞子は、直径約10~30μm程度の珪酸質の球状粒子である。胞子は、水成堆積物中に多く見られるが、土壤中にも含まれる。

## [石英・長石類]

石英および長石類は、いずれも無色透明の鉱物である。長石類のうち、後述する双晶などのように、光学的な特徴をもたないものは石英と区別するのが困難な場合が多く、一括して扱う。

#### 〔長石類〕

長石は、大きく斜長石とカリ長石に分類される。斜長石は、双晶（主として平行な綱）を示すものと累帯構造（同心円状の綱）を示すものに細分される（これらの綱は組成の違いを反映している）。カリ長石は、細かい葉片状の結晶を含むもの（バーサイト構造）と格子状構造（微斜長石構造）を示すものに分類される。また、ミルメカイトは斜長石と虫食い状石英との混晶（微文象構造という）である。累帯構造を示す斜長石は、火山岩中の結晶（斑晶）によく見られる。バーサイト構造を示すカリ長石は、花崗岩などケイ酸分の多い深成岩などに産出する。

#### 〔雲母類〕

一般的には黒雲母が多く、黒色から暗褐色で、風化すると金色から白色になる。形は板状で、へき開（規則正しい割れ目）にそって板状に剥がれやすい。薄片上では長柱状や層状に見える場合が多い。花崗岩などケイ酸分の多い火成岩に普遍的に産し、変成岩類や堆積岩類にも産出する。

#### 〔輝石類〕

主として斜方輝石と単斜輝石がある。斜方輝石（主に紫蘇輝石）は、肉眼ではビール瓶のような淡褐色および淡緑色などの色を呈し、形は長柱状である。ケイ酸分の少ない深成岩類や火山岩類、ホルンフェルスなどのような高温で生じた変成岩類に産する。単斜輝石（主に普通輝石）は、肉眼では緑色から淡緑色を呈し、柱状である。主としてケイ酸分の少ない火山岩類や、ケイ酸分の最も少ない火成岩類や変成岩類中にも産出する。

#### 〔角閃石類〕

主として普通角閃石であり、色は黒色から黒緑色で、薄片上では黄色から緑褐色などである。形は、細長く平たい長柱状である。閃緑岩のような、ケイ酸分が中間的な深成岩類や変成岩類、火山岩類に産出する。

#### 〔ガラス質〕

透明の非結晶の物質で、電球のガラス破片のような薄く湾曲したガラス（バブル・ウォール型：記載ではバブル型と略す）や、小さな泡をたくさんもつガラス（軽石型）などがある。主に火山噴火により噴出した噴出物（テフラ）である。

#### 〔縫れん石〕

緑色～淡緑色のサイコロ状鉱物で、屈折率が高く、異常干渉色を示す。緑色片岩に特徴的に含まれる。

#### 〔ザクロ石〕

無色透明の屈折率の高いサイコロ状鉱物である。変成岩中にごく普通に産出し、火山岩中にも含まれる。

#### 〔片理複合石英類〕

石英、長石類、岩片類などの粒子が集合し、片理構造を示す岩石である。雲母片岩や結

晶片岩、片麻岩や粘板岩、千枚岩と考えられる。

#### 【複合石英類】

複合石英類は、石英が集合している粒子で、基質（マトリックス）の部分をもたないものである。個々の石英粒子の粒径は、粗粒から細粒までさまざまである。ここでは便宜的に、粒径が $0.01\text{mm}$ 未満の粒子を微細、 $0.01\sim 0.05\text{mm}$ の粒子を小型、 $0.05\sim 0.10\text{mm}$ の粒子を中型、 $0.10\text{mm}$ 以上の粒子を大型と分類した。微細結晶の集合体である場合には、堆積岩類のチャートなどに見られる特徴がある。

#### 【砂岩質・泥岩質】

石英、長石類、岩片類などの粒子が集合し、基質部分をもつ。構成粒子の大きさが約 $0.06\text{mm}$ 以上のものを砂岩質、約 $0.06\text{mm}$ 未満のものを泥岩質とした。

#### 【斑晶質・完晶質】

斜長石や輝石・角閃石などの結晶からなる斑晶構造を示し、基質は微細な鉱物やガラス質物からなる岩石である。直交ニコルの観察において結晶度が高い岩石片である。

#### 【流紋岩質】

石英や長石などの結晶からなる斑晶構造を示し、基質は微細な鉱物やガラス質物からなり、主に流理構造を示す岩石である。

#### 【凝灰岩質】

ガラス質で斑晶質あるいは完晶質構造を持つ粒子のうち、直交ニコルの観察において結晶度が低く、全体的に暗い岩石片である。

#### 【不明粒子】

下方ポーラーのみ、直交ポーラーのいずれにおいても不透明な粒子や、変質して鉱物あるいは岩石片として同定不可能な粒子を不明粒子とした。

### (3) 結果および考察

偏光顕微鏡による各土器薄片の観察結果を述べる。粒子組成については、微化石類や岩片、鉱物を記載するために、プレパラート全面を精査した。以下では、粒度組成や、 $0.1\text{mm}$ 前後以上の岩石片・鉱物の砂粒組成、微化石類などの記載を示す。なお、表4-3-2における不等号は、量比の概略を示す。また、表4-3-3の記号については、●は極めて多い、○は非常に多い、△は多い、△は検出、一は不検出を示す。

#### (3.1) 微化石類による粘土材料の分類

土器薄片の全面を観察した結果、微化石類（珪藻化石、骨針化石）が検出された。微化石類の大きさは、放散虫化石が数 $100\mu\text{m}$ 、珪藻化石が $10\sim$ 数 $100\mu\text{m}$ 、骨針化石が $10\sim 100\mu\text{m}$ 前後である（植物珪酸体化石は $10\sim 50\mu\text{m}$ 前後）。一方、碎屑性堆植物の粒度は、粘土が約 $3.9\mu\text{m}$ 以下、シルトが約 $3.9\sim 62.5\mu\text{m}$ 、砂が $62.5\mu\text{m}\sim 2\text{mm}$ である（地学団体研究会・地学事典編集委員会編、1981）。主な堆植物の粒度分布と微化石類の大きさの関係から、微化石類は粘土中に含まれると考えられる。植物珪酸体化石以外の微化石類は、粘土の起源（粘土層の堆積環境）を知るのに有効な指標になる。植物珪酸体化石

表4-3-2 試料の粘土中の微化石類と砂粒組成の特徴記載

铁路旅行 - 铁路票务									
车次No.		日期		始发站		到达站		票价	
1	1323	14/11/2018	14/11/2018	4.48m	4.48m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
2	1417	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
3	1418	14/11/2018	14/11/2018	2.43m	2.43m	2.43m	2.43m	1.00m	1.00m
4	1443	14/11/2018	14/11/2018	2.43m	2.43m	2.43m	2.43m	1.00m	1.00m
5	5.15	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
6	1552	14/11/2018	14/11/2018	2.25m	2.25m	2.25m	2.25m	1.00m	1.00m
7	1631	14/11/2018	14/11/2018	2.25m	2.25m	2.25m	2.25m	1.00m	1.00m
8	1663	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
9	1654	14/11/2018	14/11/2018	2.75m	2.75m	2.75m	2.75m	1.00m	1.00m
10	1668	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
11	1611	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
12	1612	14/11/2018	14/11/2018	2.75m	2.75m	2.75m	2.75m	1.00m	1.00m
13	1613	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
14	1666	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
15	1.13	14/11/2018	14/11/2018	2.25m	2.25m	2.25m	2.25m	1.00m	1.00m
16	0751	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
17	02020	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
18	0699	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
19	0861	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
20	0902	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
21	0902	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
22	0905	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
23	0905	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
24	0907	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
25	1225	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
26	1645	14/11/2018	14/11/2018	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	1.00m	1.00m
27	1656	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
28	1657	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
29	1702	14/11/2018	14/11/2018	1.78m	1.78m	1.78m	1.78m	1.00m	1.00m
30	2032	14/11/2018	14/11/2018	2.25m	2.25m	2.25m	2.25m	1.00m	1.00m
31	2120	14/11/2018	14/11/2018	2.25m	2.25m	2.25m	2.25m	1.00m	1.00m

表4-3-3 胎土中の粘土および砂粒の特徴一覧表

試験番号	試験日	分析番号	粘土の特徴		砂粒の特徴		鉱物の特徴		その他特徴	
			粘土	砂粒	砂粒	粘土	鉱物	鉱物	鉱物	鉱物
1	2002/09/20	No.2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2002/09/20	No.6	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2002/09/20	No.8	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2002/09/20	No.9	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2002/09/20	No.10	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2002/09/20	No.11	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2002/09/20	No.12	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2002/09/20	No.13	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2002/09/20	No.14	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2002/09/20	No.15	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2002/09/20	No.16	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2002/09/20	No.17	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2002/09/20	No.18	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2002/09/20	No.19	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2002/09/20	No.20	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2002/09/20	No.21	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2002/09/20	No.22	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2002/09/20	No.23	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2002/09/20	No.24	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2002/09/20	No.25	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2002/09/20	No.26	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2002/09/20	No.27	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2002/09/20	No.28	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2002/09/20	No.29	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2002/09/20	No.30	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2002/09/20	No.31	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2002/09/20	No.32	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2002/09/20	No.33	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2002/09/20	No.34	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2002/09/20	No.35	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2002/09/20	No.36	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2002/09/20	No.37	-	-	-	-	-	-	-	-
33	2002/09/20	No.38	-	-	-	-	-	-	-	-
34	2002/09/20	No.39	-	-	-	-	-	-	-	-
35	2002/09/20	No.40	-	-	-	-	-	-	-	-
36	2002/09/20	No.41	-	-	-	-	-	-	-	-
37	2002/09/20	No.42	-	-	-	-	-	-	-	-
38	2002/09/20	No.43	-	-	-	-	-	-	-	-
39	2002/09/20	No.44	-	-	-	-	-	-	-	-
40	2002/09/20	No.45	-	-	-	-	-	-	-	-
41	2002/09/20	No.46	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2002/09/20	No.47	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2002/09/20	No.48	-	-	-	-	-	-	-	-
44	2002/09/20	No.49	-	-	-	-	-	-	-	-
45	2002/09/20	No.50	-	-	-	-	-	-	-	-
46	2002/09/20	No.51	-	-	-	-	-	-	-	-
47	2002/09/20	No.52	-	-	-	-	-	-	-	-
48	2002/09/20	No.53	-	-	-	-	-	-	-	-
49	2002/09/20	No.54	-	-	-	-	-	-	-	-
50	2002/09/20	No.55	-	-	-	-	-	-	-	-
51	2002/09/20	No.56	-	-	-	-	-	-	-	-
52	2002/09/20	No.57	-	-	-	-	-	-	-	-
53	2002/09/20	No.58	-	-	-	-	-	-	-	-
54	2002/09/20	No.59	-	-	-	-	-	-	-	-
55	2002/09/20	No.60	-	-	-	-	-	-	-	-
56	2002/09/20	No.61	-	-	-	-	-	-	-	-
57	2002/09/20	No.62	-	-	-	-	-	-	-	-
58	2002/09/20	No.63	-	-	-	-	-	-	-	-
59	2002/09/20	No.64	-	-	-	-	-	-	-	-
60	2002/09/20	No.65	-	-	-	-	-	-	-	-
61	2002/09/20	No.66	-	-	-	-	-	-	-	-
62	2002/09/20	No.67	-	-	-	-	-	-	-	-
63	2002/09/20	No.68	-	-	-	-	-	-	-	-
64	2002/09/20	No.69	-	-	-	-	-	-	-	-
65	2002/09/20	No.70	-	-	-	-	-	-	-	-
66	2002/09/20	No.71	-	-	-	-	-	-	-	-
67	2002/09/20	No.72	-	-	-	-	-	-	-	-
68	2002/09/20	No.73	-	-	-	-	-	-	-	-
69	2002/09/20	No.74	-	-	-	-	-	-	-	-
70	2002/09/20	No.75	-	-	-	-	-	-	-	-
71	2002/09/20	No.76	-	-	-	-	-	-	-	-
72	2002/09/20	No.77	-	-	-	-	-	-	-	-
73	2002/09/20	No.78	-	-	-	-	-	-	-	-
74	2002/09/20	No.79	-	-	-	-	-	-	-	-
75	2002/09/20	No.80	-	-	-	-	-	-	-	-
76	2002/09/20	No.81	-	-	-	-	-	-	-	-
77	2002/09/20	No.82	-	-	-	-	-	-	-	-
78	2002/09/20	No.83	-	-	-	-	-	-	-	-
79	2002/09/20	No.84	-	-	-	-	-	-	-	-
80	2002/09/20	No.85	-	-	-	-	-	-	-	-
81	2002/09/20	No.86	-	-	-	-	-	-	-	-
82	2002/09/20	No.87	-	-	-	-	-	-	-	-
83	2002/09/20	No.88	-	-	-	-	-	-	-	-
84	2002/09/20	No.89	-	-	-	-	-	-	-	-
85	2002/09/20	No.90	-	-	-	-	-	-	-	-
86	2002/09/20	No.91	-	-	-	-	-	-	-	-
87	2002/09/20	No.92	-	-	-	-	-	-	-	-
88	2002/09/20	No.93	-	-	-	-	-	-	-	-
89	2002/09/20	No.94	-	-	-	-	-	-	-	-
90	2002/09/20	No.95	-	-	-	-	-	-	-	-
91	2002/09/20	No.96	-	-	-	-	-	-	-	-
92	2002/09/20	No.97	-	-	-	-	-	-	-	-
93	2002/09/20	No.98	-	-	-	-	-	-	-	-
94	2002/09/20	No.99	-	-	-	-	-	-	-	-
95	2002/09/20	No.100	-	-	-	-	-	-	-	-

は、土器製作の場で灰質に伴って多く混入する可能性が高いなど、他の微化石類のように粘土の起源を必ずしも指標するとは限らない。

今回の試料の土器胎土は、粘土中に含まれていた微化石類により、a) 海水成粘土、b) 淡水成粘土、c) 水成粘土、d) その他粘土、e) 断層粘土、の5種類に分類された（表4-4-3）。以下では、それぞれの粘土の特徴について述べる。

#### a) 海水成粘土（2胎土：分析No.2、10）

これらの土器胎土中には、海水種珪藻化石Campylodiscus属が特徴的に含まれていた。また、海綿動物の骨格の一部である骨針化石が多く含まれていた。なお、分析No.10には放散虫化石が含まれていた。

#### b) 淡水成粘土（6胎土：分析No.4、7、16、20、25、31）

これらの土器胎土中には、淡水種珪藻化石Eunotia biareoferaやPinnularia属、Eunotia属などが含まれていた。なお、海綿動物の骨格の一部である骨針化石が含まれる胎土もある。

#### c) 水成粘土（3胎土：分析No.5、22、28）

これらの土器胎土中には、不明種の珪藻化石や骨針化石が含まれていた。

#### d) その他粘土（15胎土：分析No.1、3、6、9、11~14、17~19、21、24、26、27）

これらの土器胎土中には、水成環境を指標する微化石類は含まれていなかった。

e) 断層粘土 (5胎土: 分析No.8、15、23、29、30)

これらの土器胎土は、鉱物等砂粒物の割合が非常に高く、破片状の尖った粒子やゆがみのある斜長石(双晶)など、断層ガウジの特徴を示す。なお、角閃石類が特徴的に多く、斑れい岩質の特徴を示す。また、分析No.15以外の胎土は、片岩類や堆積岩類を伴う。

(3.2) 砂粒組成による分類

本稿で設定した分類群は、構成される鉱物種や構造的特徴から設定した分類群であるが、地域を特徴づける源岩とは直接対比できない。したがって、胎土中の鉱物と岩石粒子の岩石学的特徴は、地質学的状況に一義的に対応しない。特に、深成岩類を構成する鉱物群は粒度が大きいため、細粒質の砂粒からなる胎土の場合には、深成岩類の推定が困難な場合が多い。

ここでは、比較的大型の砂粒と鉱物群の特徴により、起源岩石の推定を行った(表4-3-4)。岩石の推定では、片理複合石英類が片岩類(A/a)、複合石英類(大型)が深成岩類(B/b)、複合石英類(微細)などが堆積岩類(C/c)、斑晶質・完晶質が火山岩類(D/d)、凝灰岩質や結晶度の低い火山岩が凝灰岩類(E/e)、流紋岩質が流紋岩類(F/f)、ガラス質がテフラ(G/g)である。

土器胎土中の砂粒組成は、表4-3-4の組み合わせに従って、1) Ab群またはBa群、2) B群、3) Bc群またはCb群、4) Ba群またはAb群、5) Bg群、6) Ge群、の6群に分類された。以下に、分類された砂粒物の特徴について述べる。

表4-3-4 岩石片の起源と組み合わせ

		第1出現群							
		A	B	C	D	E	F	G	
		片岩類	深成岩類	堆積岩類	火山岩類	凝灰岩類	流紋岩類	テフラ	
第2出現群	a	片岩類		Ba	Ca	Da	Ea	Fa	Ga
	b	深成岩類	Ab		Cb	Db	Eb	Fb	Gb
	c	堆積岩類	Ac	Bc		Dc	Ec	Fc	Gc
	d	火山岩類	Ad	Bd	Cd		Ed	Fd	Gd
	e	凝灰岩類	Ae	Be	Ce	De		Fe	Ge
	f	流紋岩類	Af	Bf	Cf	Df	Ef		Gf
	g	テフラ	Ag	Bg	Cg	Dg	Eg	Fg	

- 1) 主に片岩類と深成岩類からなるAb群またはBa群 (7胎土: 分析No.7、8、16、20、21、23、29)

主に片理複合石英類からなる片岩類と、複合石英類(大型)やジルコン・雲母類などの鉱物群からなる深成岩類で構成される。堆積岩類を比較的多く含む胎土もある。なお、分析No.8、23、29の胎土は、材料粘土が断層粘土と推定された土器である。また、分析No.21の胎土は、緑簾石を特徴的に含む。

- 2) 主に深成岩類からなるB群 (17胎土: 分析No.1、3、5、6、9、11~15、17~19、

22、26、27、30)

主に複合石英類（大型）やジルコン・雲母類などの鉱物群からなる深成岩類で構成される。これらの多くは、他起源の岩石片が少ない。なお、分析No.15、30の胎土は、材料粘土か断層粘土と推定された土器である。

3) 主に深成岩類または堆積岩類からなるBc群またはCb群（3胎土：分析No.2、10、28）

主に複合石英類（大型）やジルコン・雲母類などの鉱物群からなる深成岩類と、複合石英類（微細）からなる堆積岩類で構成される。

4) 主に堆積岩類と片岩類からなるCa群（分析No.24）

主に複合石英類（微細）などの堆積岩類と、片理複合石英類からなる片岩類で構成される。なお、この胎土は、緑簾石を特徴的に多く含む。

5) 主に堆積岩類とテフラからなるBg群（2胎土：分析No.25、31）

主に複合石英類（微細）などの堆積岩類と、火山ガラス（主にバブル型）からなるテフラで構成される。

6) 主にテフラと凝灰岩類からなるGe群（分析No.4）

主に火山ガラス（主にバブル型）からなるテフラと、凝灰岩質からなる凝灰岩類で構成される。なお、この胎土中のテフラは、凝灰岩類に付随する火山ガラスである可能性がある。

### （3.3）胎土材料と器種について

表4-3-5に、器種と砂粒・粘土の関係についてまとめた。

全体として深鉢が多く、注口土器は2点のみである。深鉢では、その他粘土に、主に深成岩類からなるB群の砂粒を含む土器が突出して多い。注口土器は、断層粘土またはその他粘土を用いて、主に深成岩類からなるB群の砂粒を含んでいた。

表4-3-5 器種と砂粒・粘土の分類

砂粒の分類	胎土の分類	深鉢	注口土器	総計
Ab	淡水成	1		1
	その他	1		1
Ba	淡水成	2		2
	断層粘土	3		3
B	水成	2		2
	断層粘土	1	1	2
	その他	12	1	13
Bc	海水成	1		1
Cb	海水成	1		1
Cn	水成	1		1
Bg	淡水成	2		2
Ge	海水成	1		1
総計		29	2	31

### （3.4）遺跡周辺の地質環境

遺跡周辺の地質環境では、新しい時代から、主に豊川下流域に分布する第四紀後期更新世の低位段丘堆積物（図の凡例tl）や中位段丘堆積物（凡例tm）、渥美半島太平洋側に分布する前中期更新世の礫、砂及び泥からなる渥美層群及び小笠層群（凡例Og）が広く分布する。

中央構造線の北側地域では、新第三紀中期中新世の玄武岩・安山岩溶岩及び火碎岩からなる津具火山岩類（凡例T）、無斑品質流紋岩溶岩及び火碎岩（凡例S3）やざくろ石黒雲母紫蘇輝石デイサイト・普

通輝石紫蘇輝石安山岩・紫蘇輝石安山岩・無斑晶質安山岩溶岩及び火碎岩（凡例S2）、  
ざくろ石黒雲母流紋岩溶岩及び火碎岩（凡例S1）などの設楽火成複合岩体が分布する。  
また、前中期中新世の泥岩・砂岩及び礫岩からなる設楽層群北設亜層群（凡例M6：海成層）が遺跡に隣接して分布する。さらに、中生代白亜紀の角閃石黒雲母花崗岩、花崗閃綠岩及びトーナル岩（凡例G6）や角閃石黒雲母花崗閃綠岩（凡例G5）などの新期領家花崗岩類、透輝石含有黒雲母角閃石花崗閃綠岩（凡例G3）や片麻狀斑状の角閃石黒雲母花崗閃綠岩や黒雲母花崗岩及びざくろ石黒雲母花崗岩（凡例G2）、片麻狀角閃石黒雲母トーナル岩・石英閃綠岩（凡例G1）からなる古期領家花崗岩類、細粒斜長石・角閃石・黒雲母・石英岩からなる変苦鉄質岩類（凡例Mf）が分布する。また、遺跡の北西側には、中生代ジュラ紀の砂岩・泥岩及びメランジェ（凡例Ms；最高変成度である珪線石帶（縞状片麻岩））やチャート（凡例Mc）からなる美濃帶堆積岩コンプレックスが隣接して分布する。

中央構造線の南側地域では、中生代白亜紀の苦鉄質片岩（凡例Sm）や泥質片岩及び苦鉄質片岩（凡例Sa）、砂質片岩を伴う泥質片岩（凡例Sp）などの三波川結晶片岩類が分布し、蛇紋岩化した超苦鉄質岩類（凡例U）や角閃石岩及び角閃石斑れい岩（凡例Hb）を塊状に挟む。さらに、三波川結晶片岩類の南側地域には、中生代ジュラ紀の玄武岩・石灰岩・チャート岩塊を伴うメランジェや泥岩及び砂岩（凡例Cx）や玄武岩溶岩及び火山碎屑岩（凡例g）などからなる秩父帶堆積岩コンプレックスが分布する。

### （3.5）土器材料の特徴

最初に述べたように、縄文土器や弥生土器などの焼物材料として利用できる粘土材料は、固結していない地層、すなわち、およそ第三紀中新統以降の地層堆積物、第四紀鮮新統～更新統の段丘堆積物中の粘土質堆積物、そして断層粘土に限定される。

マサノ沢遺跡は、境川の幅狭な段丘面上に立地し、北西側には中生代ジュラ紀の砂岩・泥岩及びメランジェ（凡例Ms；最高変成度である珪線石帶（縞状片麻岩））やチャート（凡例Mc）からなる美濃帶堆積岩コンプレックス、東側には新第三紀の前中期中新世の泥岩・砂岩及び礫岩からなる設楽層群北設亜層群（凡例M6）が隣接する。東側の前中期中新世の泥岩・砂岩及び礫岩からなる設楽層群北設亜層群（凡例M6）は海成層であり、分析No.2およびNo.10の深鉢は、在地材料である可能性が極めて高い。なお、砂粒組成においても堆積岩類や片岩類（縞状片麻岩）、新期領家花崗岩類（凡例G5）が上流域に分布する点で調和的と言える。

一方、マサノ沢遺跡から出土した土器のうち、最も多く検出された主に深成岩類からなるB群の砂粒組成を示す土器群は、周辺域に広く分布する新期領家花崗岩類（凡例G6や凡例G5）、古期領家花崗岩類（凡例G3、凡例G2、凡例G1）の分布域に隣接した段丘堆積物が利用されたと推定される。

断層粘土を用いた深鉢土器や注口土器は、中央構造線南側地域において塊状に分布する、断層を作り岩分布域（凡例Hb）の可能性が考えられる。

また、主に片岩類と深成岩類からなるAb群またはBa群（分析No.7、8、16、20、21、

23、29) や、主に堆積岩類と片岩類からなるCa群（分析No.24）の砂粒組成を示す胎土は、中央構造線南側地域の段丘堆積物などが材料と推定される。

なお、主にテフラと凝灰岩類からなるGe群の砂粒組成を示す分析No.4の深鉢は、片岩類の砂粒を含まない点、周辺地域に凝灰岩類が見られないから、遺跡の周辺地域の胎土ではないと考えられる。

### (3.6) その他の特徴

分析No.5、10、22、27、28の深鉢では、砂粒表面に主に河川種と思われる小型の珪藻化石が密集して付着していた（図版9-10e、10f、10g、5e）。密集して付着するこれらの珪藻は、現生の河川砂礫表面において同様に観察される（図版9-A：山梨県甲川の河川礫）。地層中の砂粒表面には、このような付着した珪藻化石は見られないので、土器製作の過程において当時の河川砂が混入した証拠と考えられる。

## 引用文献

- 安藤一男（1990）淡水産珪藻による環境指標種群の設定と古環境復元への応用。東北地理。42（2），73-88。
- 地学団体研究会・地学事典編集委員会編（1981）増補改訂 地学事典。1612p, 平凡社。
- 藤根 久・小坂和夫（1997）生駒西麓(東大阪市)産の繩文土器の胎土材料—断層内物質の可能性—。第四紀研究。36, 55-62。
- 藤根 久（1998）東海地域（伊勢－三河湾周辺）の弥生および古墳土器の材料。東海考古学フォーラム岐阜大会実行委員会編「土器・墓が語る：美濃の独自性 弥生から古墳へ」：108-117。東海考古学フォーラム岐阜大会実行委員会。
- 藤根 久・今村美智子（2001）第3節 土器の胎土材料と粘土探掘坑対象堆積物の特徴。群馬県埋蔵文化財調査事業団編「筑志江中宿道路」：262-277。日本道路公団・伊勢崎市・群馬県埋蔵文化財調査事業団。
- 小杉正人（1988）珪藻の環境指標種群の設定と古環境復原への応用。第四紀研究。27, 1-20。
- 牧本 博・山田直利・水野清秀・高田 亮・駒沢正夫・須藤定久（2004）2.5万分の1地質図幅「豊橋及び伊良湖岬」。産業技術総合研究所地質調査総合センター。
- ※カラー図版は図版編 分析図版 胎土分析（1）～（10）を参照されたい。

## 第4節 マサノ沢遺跡出土の動物遺体

三谷智広（パレオ・ラボ）

### （1）はじめに

愛知県設楽町大字小松字マサノサワに位置するマサノ沢遺跡の発掘調査において、遺構および包含層から、縄文時代後期中葉を中心とする動物遺体が出土した。ここでは動物遺体の同定結果を報告する。

### （2）試料と方法

試料は、発掘調査で採取された動物遺体961点である。そのほとんどが白色になるまで火を受けており、破片となっていた。961点のうち、同定が可能な試料26点を選別し、同定作業を行った。試料は肉眼および実体顕微鏡下で観察し、標本との比較により部位と分類群を同定した。また、焼骨の状態を観察し、熱による変形の有無を記載した。

### （3）結果

同定されたのは、ニホンジカ (*Cervus nippon*)、イノシシ (*Sus scrofa*)、タヌキ (*Nyctereutes procyonoides*)、ヒト (*Homo sapiens sapiens*) の哺乳綱4分類群である。表4-4-1に動物遺体の同定結果を示す。

選別した試料のすべてが、白色になるまで火を受けており、多くの試料で収縮による亀裂が生じていた。同定された部位を種ごとに見ると、ニホンジカでは角、中手骨、中手・中足骨、脛骨、基節骨が同定された。イノシシでは、手根骨、足根骨、中手・中足骨、基節骨、中節骨、末節骨、タヌキでは第2頸椎の歯突起へ前開節突起部が同定された。同定された部位を見ると、四肢骨末端部やその破片の出土が多い。また、動物骨に混ざって人骨も出土しており、胸椎、尺骨、橈骨？、手根骨、中手骨、中節骨が同定された。

遺構ごとに見ると、228SKと424SKではニホンジカとヒトの骨が混在している。その他の遺構では、動物骨のみが出土しているが、同定が不可能な破片の中に人骨も含まれている可能性が考えられる。

### （4）考察

動物骨や人骨の出土は、中手・中足骨、手根骨、足根骨、基節骨などの指骨が目立っている。これらの部位は焼けても完存のまま残っていたり、あるいは同定が可能な関節面を残している場合が多い。頭蓋骨や上腕骨、大腿骨などの主要な部位は焼けて細かい破片となり、部位や分類群の同定が困難になってしまったと考えられるため、このような出土部位の偏りが廃棄前の人為的な活動を直接反映しているかは検討を要する。また、動物骨と人骨とともに、収縮による亀裂が認められることから、骨が生に近い状態で焼かれた可能性が高い。

今回出土した骨は、礫を配石あるいは集石した土坑を中心に出土しており、このような

特徴をもつ遺構は墓に関連する遺構と考えられている。こうした遺構から、焼けた動物骨と人骨が混在して出土する状況は、何らかの儀礼的な行為を示している可能性もあり、土坑の埋没過程の一端を示していると考えられる。

今後、動物骨と人骨がどのような経緯で混在したのか、焼骨の出土状況や遺構の埋没過程、遺跡全体における遺構配置などを考慮し、さらには類例との比較を通して検討する必要がある。

#### 参考文献

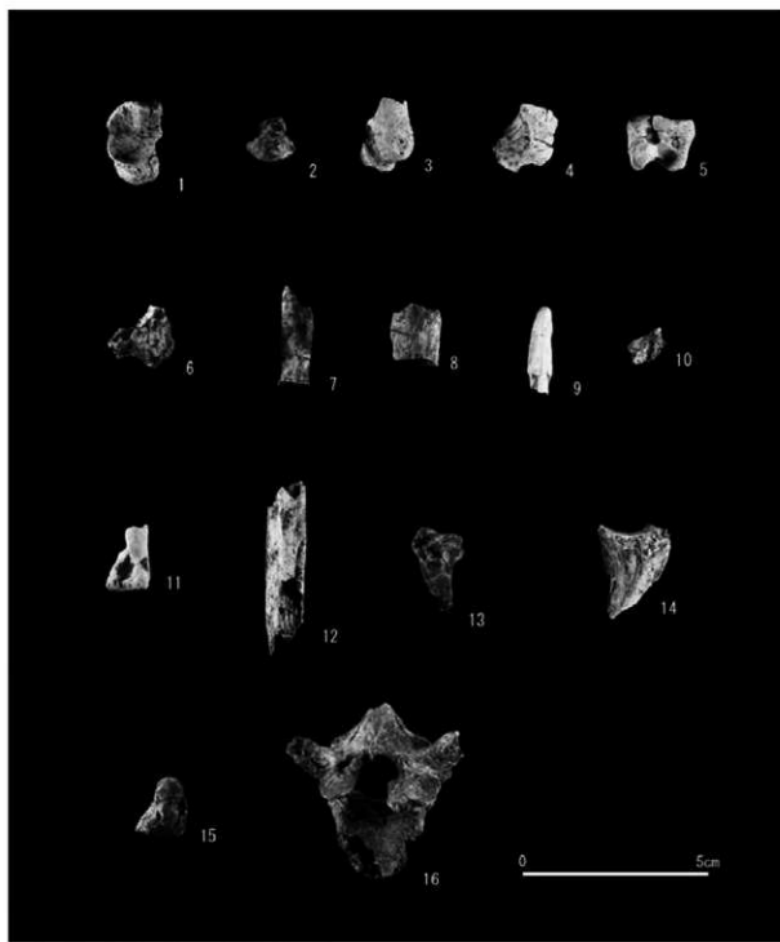
石川日出志（1988）縄文・弥生時代の焼人骨、駿台史學, 74, 84-110.

設楽博己（1993）縄文時代の再葬、国立歴史民俗博物館研究報告, 49, 7-46.

山崎 健（2013）生業研究としての焼骨の可能性－新潟県域を事例として－、動物考古学, 30, 49-66.

表4-4-1 マサノ沢遺跡出土の動物遺体

骨部	番号	グリッド	遺物・土層	分類群	部位	点数			部分・状態	備考
						L	M	不明		
17A	d-0707	810320	054SK	ニホンジカ	角	1			先端部	白色、丸頭
17A	d-3003	813315	81	ニホンジカ	脛骨		1		過位端破片	白色、丸頭
17A	d-3589	880305	132SX	イノシシ	牛手・中足骨		1		骨頭部破片	白色、丸頭
17A	-	825300	143SK	イノシシ	中間骨粗骨	1			はは元生存	白色、丸頭
17A	d-2516	K30295	162SX	哺乳綱(小型)	仙椎	1			椎体	白色、丸頭
17A	d-3163	828005	228SK	ニホンジカ	牛手・小足骨		1		椎頭部破片	白色、丸頭
17A	d-3185	825305	228SK	ヒト	中足骨		1		過位端破片	白色、丸頭
17A	d-3408	825305	368SK	ダマキ	第2肋骨	1			曲突起・前頭部突起部	白色、丸頭
17A	d-3044	830305	269SK	イノシシ	中心足粗骨	1			はは元生存	白色、丸頭
17A	d-3641	825305	360SK	哺乳綱(小型)	粗骨	1			椎体	白色
17A	d-3843	825305	360SK	哺乳綱(大型)	4足筋骨	1			破片	白色、丸頭
17A	d-3062	K30295	276	イノシシ	第3十肋骨	1			はは元生存	白色、丸頭
17A	d-3812	810310	424SK	ヒト	中手骨	1			過位端破片	白色、丸頭
17A	d-3814	810310	424SK	ヒト	尺骨	1			過位端破片	白色、丸頭
17A	d-3962	810310	424SK	ヒト	手粗骨(右腕骨)	1			はは元生存	白色、丸頭
17A	d-3890	810310	424SK	哺乳綱	筋骨	1			前頭部突起部	白色、丸頭
17A	d-3890	810310	424SK	ヒト	胸椎	1			はは元生存	白色、丸頭
17A	d-3926	810310	424SK	哺乳綱	四肢骨	1			骨頭部破片	白色、丸頭
17A	d-3943	810310	424SK	ニホンジカ	中手骨	1			骨頭部破片	白色、丸頭
17A	d-3965	810310	424SK	哺乳綱	袖骨	1			頭閉節突起部	白色、丸頭
17A	d-3704	810310	424	ニホンジカ	尾骨	1			椎頭部破片	白色、丸頭
17A	d-3721	810310	424	哺乳綱	坐骨	1			椎体	白色、丸頭
17A	d-2487	825305	381	イノシシ	中足骨	1			近位部	白色、丸頭
17A	d-2488	825305	381	イノシシ	尾骨	1			近位部	白色、丸頭
17A	d-3511	800300	381	ニホンジカ	中手骨	1			骨頭部破片	白色
17A	d-3550	810310	381	ヒツ	袖骨	1			骨頭部細片	白色、丸頭



図版1 マサノ沢遺跡から出土した動物遺体  
1~5.イノシシ、6~9.ニホンジカ、10.タヌキ、11~16.ヒト

- 1.左中心足根骨 (d-3044) 2.左第3手根骨 (d-3082) 3.中手・中足骨 (d-3589) 4.末節骨 (d-3843)  
5.右中間手根骨 (d-1435K) 6.右脛骨 (d-3603) 7.基節骨 (d-3704) 8.中手骨 (d-3943) 9.角 (d-0707)  
10.第2頸椎 (d-3408) 11.中節骨 (d-3185) 12.腰骨? (d-3559) 13.左中手骨 (d-3812)  
14.右尺骨 (d-3814) 15.右有頭骨 (d-3862) 16.胸椎 (d-3890)

## 第5節 マサノ沢遺跡出土土器のレプリカ法による土器種実圧痕の同定

山本 華（バレオ・ラボ）

### （1）はじめに

マサノ沢遺跡の縄文時代後期から晩期の土器に確認された種実圧痕の可能性がある圧痕について、栽培穀物の検出を目的に、圧痕レプリカを同定した。

### （2）資料と方法

資料は、あらかじめ愛知県埋蔵文化財センターによって、種実の圧痕がついている可能性があると判断され、抽出された土器6点である。土器の時期は、縄文時代後期から晩期である。

分析では、まず土器を肉眼および实体顕微鏡を用いて観察し、圧痕について丑野・田川（1991）などを参考に、次の手順でレプリカを作製した。はじめに、圧痕内を水で洗い、パラロイドB72の9%アセトン溶液を離型剤として圧痕内および周辺に塗布した後、シリコン樹脂（JMシリコンレギュラータイプ）を圧痕部分に充填した。レプリカ作製後は、アセトンを用いて圧痕内および周囲の離型剤を除去した。

次に、作製したレプリカを实体顕微鏡下で観察し、同定の根拠となる部位が残っている圧痕レプリカを同定した。その後、走査型電子顕微鏡（KEYENCE社製 超深度マルチアンダーレンズVHX-D500/D510）で観察、撮影を行った。土器と圧痕レプリカは、愛知県埋蔵文化財センターに保管されている。

### （3）結果

6点の圧痕レプリカを作製し、同定した結果、2点が種実圧痕と同定された。確認されたのは、木本植物のムクノキ核と、草本植物のシソ属果実の、計2分類群である。種実以外では、不明の木材と、木材/茎が確認された。何らかの有機物の可能性があるものの、特徴的な部位が残存しておらず、詳細な同定が困難な圧痕は不明とした（表4-5-1）。

同定された種実圧痕を時期別にみると、ムクノキ核が縄文時代晩期後半以降と推定される土器で1点、シソ属果実が縄文時代晩期後葉と推定される土器で1点確認された。

以下では、同定された種実圧痕について記載を行い、図版に走査型電子顕微鏡写真を示して同定の根拠とする。なお、分類群の学名は米倉・梶田（2003-）に準拠し、APG IIIリストの順とした。

#### （1）ムクノキ *Aphananthe aspera* (Thunb.) Planch. 核 アサ科 (No.9848)

広倒卵体で、着点に向かって薄くなる。表面には微細な凹凸があり、ざらつく。圧痕では着点が残存していないが、大きさと形態からムクノキと考えられた。

#### （2）シソ属 *Perilla* sp. 果実 シソ科 (No.5460)

着点側がやや平たくぶれた倒卵体。表面には網目状隆線がある。着点は大きな円形。

#### 4. 考察

マサノ沢遺跡から出土した土器に確認された種実圧痕のレプリカを同定した結果、木本植物のムクノキと草本植物のシソ属が確認された。栽培穀物ではなかったが、いずれも食用可能な分類群であり、土器製作の場に存在していた可能性がある。

中山ほか（2017）は、現生のシソ属果実の大きさを比較検討し、長さ 2.3mm、幅 2.1mm を超える大型の果実はエゴマとして、ほかのシソ属と区別できる可能性を指摘している。今回確認されたシソ属の大きさは長さ 2.5mm、幅 2.3mm でシソ属の中でもエゴマの可能性のある大型の果実であった。愛知県内では馬見塚遺跡で樅王式のシソ属圧痕が確認されている（中沢ほか、2013）。

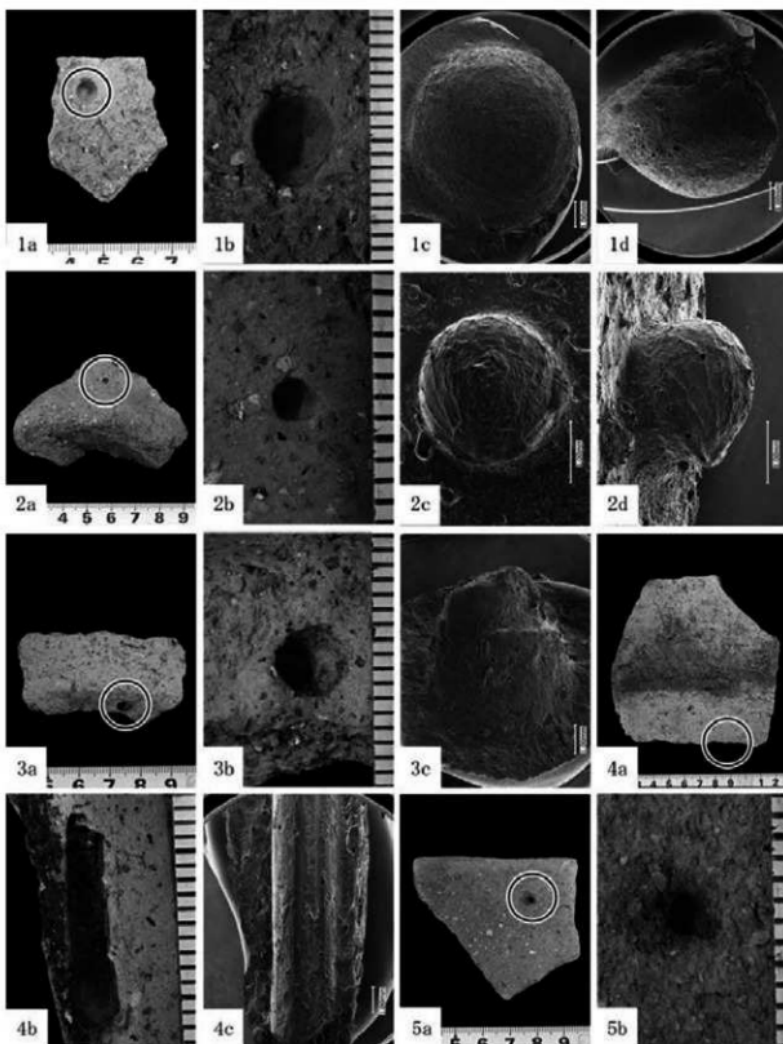
東海地方の縄文時代晩期から弥生時代にかけての栽培穀物の圧痕事例は、中沢（2019）や中山ほか（2015）に詳しい。それによると、東海地方の穀物圧痕で最も古い例は、イネが愛知県大西貝塚の樅王式、キビが大西貝塚の五貫森式、アワが静岡県山王遺跡の五貫森式併行の「関屋塚式」である（中沢、2019）。このほか愛知県内では、麻生田大橋遺跡や馬見塚遺跡、西志賀遺跡、伊川津貝塚、神明社貝塚、朝日遺跡などで穀物の圧痕が確認されている（中沢ほか、2013；中山ほか、2015）。

#### 引用文献

- 中山誠二・原田幹・永井宏幸（2015）朝日遺跡における弥生時代初期の植物圧痕分析。愛知県埋蔵文化財センター研究紀要, 16, 17-30.
- 中山誠二・西顧麻以・赤司千恵・前川優（2017）山梨県花島山遺跡における縄文時代前期後葉の植物圧痕。山梨県立考古博物館・山梨県埋蔵文化財センター研究紀要, 33, 1-12.
- 中沢道彦（2019）レプリカ法による土器圧痕分析からみた弥生開始期の大陸系穀物。考古学ジャーナル, 729, 14-19.
- 中沢道彦・中村豊・増山慎之・丑野毅（2013）レプリカ法による尾張・三河における土器の種実圧痕調査の概要とその展望。考古学フォーラム編集部編「論集馬見塚」: 223-234, 考古学フォーラム。
- 米倉浩司・梶田忠（2003-）BG Plants 和名-学名インデックス（YList）, <http://ylist.info>

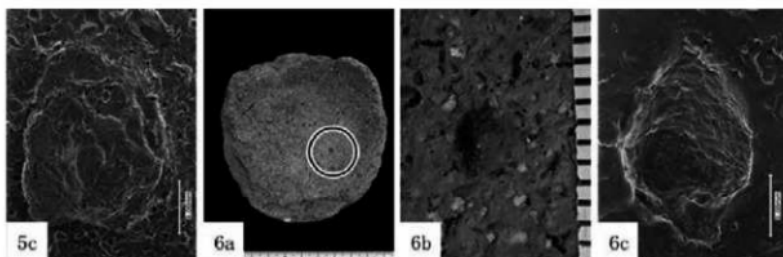
表4-5-1 マサノ沢遺跡出土土器の圧痕同定結果一覧（大きさの括弧内は残）

登録番号	調査区	グリッド	面積	部位	時期	土器群分類	同定結果		大きさ (mm)
							分類群	部位	
1566	17A	815315	深鉢	底部	晩期後葉か	シソ属	東東	2.46	2.33 (1.87)
1516	17B	815315	深鉢	U1縁部	晩期後葉	無文	不明		
3380	17A	810315	深鉢	側面部	晩期後半以降か	無文	ムクノキ	狭	7.17 6.76 (5.05)
3084	17A	825305	深鉢	底部	後期	無文	木材		
3073	17A	830295	深鉢	底部	後期	*			
3381	17A		深鉢	側面部	晩期後半か	無文	不明	木材/茎	



図版1 マサンワツ遺跡出土土器の圧痕レプリカの走査型電子顕微鏡写真(1)

1. ムクノキ核 (No. 9848)、2. シソ属果実 (No. 5460)、3. 不明木材 (No. 11220)、4. 不明木材/茎 (No. 13178)、5. 不明 (No. 5470)  
a: 土器写真 (スケール: 1日盛り1mm, ○: 圧痕の位置)、b: 圧痕部分の拡大写真 (スケール: 1日盛り1mm)、  
c-d: 圧痕レプリカの走査型電子顕微鏡写真



図版2 マサノ沢遺跡出土土器の圧痕レプリカの走査型電子顕微鏡写真（2）

5. 不明 (No. 5470) 、6. 同定不可 (No. 11640)

a: 土器写真 (スケール: 1目盛り1mm、○: 圧痕の位置) 、b: 圧痕部分の拡大写真 (スケール: 1目盛り1mm) 、  
e: 圧痕レプリカの走査型電子顕微鏡写真

## 第6節 マサノ沢遺跡出土黒曜石の蛍光X線分析(XRF)による原産地同定

株第四紀 地質研究所

### (1) 実験条件

#### (1-1) 蛍光X線分析(XRF)

マサノ沢遺跡出土黒曜石遺物の分析はエネルギー分散型蛍光X線分析装置(日本電子製J S X - 3 2 0 0 )で行なった。直接試料台に設置し、非破壊で分析した。

この分析装置は標準試料を必要としないファンダメンタルパラメータ法(F P法)による自動定量計算システムが採用されており、 $_{\text{Si}}\text{C} \sim _{\text{U}}\text{U}$ までの元素分析ができ、ハイパワーX線源(最大30 k V、4mA)の採用で微量試料～最大290mmφ×80mmHまでの大型試料の測定が可能である。小形試料では16試料自動交換機構により連続して分析できる。分析はバルクF P法でおこなった。F P法とは試料を構成する全元素の種類と濃度、X線源のスペクトル分布、装置の光学系、各元素の質量吸収係数など装置定数や物性値を用いて、試料から発生する各元素の理論強度を計算する方法である。

実験条件はバルクF P法(スタンダードレス方式)、分析雰囲気=真空、X線管ターゲット素材=R h、加速電圧=30 k V、管電流=自動制御、分析時間=200秒(有効分析時間)である。

分析対象元素はSi, Ti, Al, Fe, Mn, Mg, Ca, Na, K, P, Rb, Sr, Y, Zrの14元素、分析値は黒曜石の含水量=0と仮定し、酸化物の重量%を100%にノーマライズし、表示した。

地質学的には分析値の重量%は小数点以下2桁で表示することになっているが、微量元素のRb, Sr, Y, Zrは重量%では小数点以下3～4桁の微量となり、小数点以下2桁では0と表示される。ここでは分析装置のソフトにより計算された小数点以下4桁を用いて化学分析結果を表示した。

主要元素と微量元素の酸化物濃度(重量%)でSiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-TiO<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>O-CaOの各相関図、Rb-Srは積分強度の相関図の4組の組み合わせで図を作成した。

#### (1-2) 蛍光X線分析(EDS)

蛍光X線分析(XRF)結果に基づいて分類されたマサノ沢遺跡出土遺物のうち強被熱遺物を対象として分析した。

日本電子製5300LV型電子顕微鏡に2001型エネルギー分散型蛍光X線分析装置をセットし、実験条件は加速電圧: 15 k V、分析法: スプリント法、分析倍率: 200倍、分析有効時間: 100秒、分析指定元素10元素で行った。

強被熱遺物の表面の形状を電子顕微鏡で走査し、被熱による状況を撮影し、検討した。

### (2) 分析結果

分析結果は表4-6-1化学分析表に表示した。

分析結果に基づいて主要元素と微量元素の酸化物濃度（重量%）で $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Fe}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2\text{-K}_2\text{O}\text{-CaO}$ の各相関図を作成し、RbとSrについては積分強度でRb-Sr相関図を作成し、4組の図を作成した。

強被熱遺物と判定された試料は別に蛍光X線分析（EDS）を行い、画像の診断とともに被熱状況を図4-6-1マサノ沢遺跡・ $\text{K}_2\text{O}\text{-CaO}$ 図（K:0-12）に記載し、蛍光X線分析（XRF）結果との照合を行った。

蛍光X線分析（XRF）結果に基づいて原産地を特定し、表4-6-1化学分析表に記載し、原産地のみを記載した第3表原産地対比表を作成した。被熱の状況については $\text{K}_2\text{O}$ の値が小さい方から被熱、弱被熱、強被熱の3段階に分類した。

#### （2-1）蛍光X線分析（XRF）結果

表4-6-1化学分析表には分析結果、表4-6-2原産地対比表には分析結果に基づいて原産地も記載してある。

分析結果に基づいて新鮮なもの、被熱したもの、弱被熱したもの、強被熱したものと4段階に分類した。表4-6-2原産地対比表に示すように和田岬系-1が2点、残りの48点が和田岬系-2であり、37点は非被熱、弱被熱が3点、被熱-Feが3点、強被熱が5点である。被熱-Feタイプは $\text{K}_2\text{O}$ の値が小さく、 $\text{TiO}_2$ の値が高く、通常の被熱とは異なる。

長野県内に分布する黒曜石は、和田岬周辺の西餅屋、東餅屋、小深沢地区をあわせた和田岬系-1、男女倉5～7地区と星ヶ塔地区をあわせた和田岬系-2、北八ヶ岳の麦草峠周辺と冷山地区をあわせた蓼科系の3地域に分かれる。和田岬系の黒曜石はフォッサマグナ中央部の大規模流紋岩中に産する。高松山-虫倉山の南斜面を北西-南東方向に走る鷹山断層の南側での黒曜石はガスの抜けた気泡痕がなく、均質で、ハンマーでうち欠くと貝殻状に割れ、鋭利な刃先が打ち出される黒曜石である。この黒曜石を産する流紋岩は新生代第四紀の約70～130万年前に噴出、あるいは貫入したものである。麦草峠と冷山の黒曜石は第四紀に噴出した八ヶ岳火山群の丸山溶岩流に被覆された同じ流紋岩の中に形成されたもので、26～27万年前とされている。

1) 和田岬系-1が2点、残りの48点は和田岬系-2であり、その内訳は37点が非被熱、弱被熱が3点、被熱-Feが3点、強被熱が5点である。

2) 被熱-Feタイプは $\text{K}_2\text{O}$ の値が小さく、 $\text{TiO}_2$ の値が高く、通常の被熱とは異なる。

#### （2-2）蛍光X線分析（EDS）結果

強被熱遺物の分析（XRF）結果は表4-6-2強被熱遺物・EDS・化学表に記載してある。蛍光X線分析（XRF）結果に基づいて分類された強被熱遺物の5個の表面を電子顕微鏡で観察し、その表面を蛍光X線分析装置（EDS）で分析した。

1) 分析した5個の分析結果に基づいて図4-6-1マサノ沢遺跡・ $\text{K}_2\text{O}\text{-CaO}$ 図（K:0-12）を作成した。図に示すように蛍光X線分析（XRF）の分析領域と蛍光X線分析（EDS）を比較すると、蛍光X線分析（EDS）の分析領域は蛍光X線分析（XRF）の分析領域より1～2%大きい領域として図の右側にずれている。このことは分析の際の蛍光X線の分析深度の違いを示すもので、蛍光X線分析（XRF）は深く、蛍光X線分析（EDS）は浅くそのため生じた結果である。

2) 萤光X線分析(XRF)と萤光X線分析(EDS)の両者の分析結果はとともに被熱するとK2Oの値が高く出ることを示しており、異なる分析装置で分析した結果がともに補完しあい、被熱の精度を明確にしていることを示している。

3) 黒曜石の新鮮なものは打ち欠いた面が平滑で、ガラスの表面のようになっているものである。しかし強比熱の電子顕微鏡写真では分析表面に多くの線条痕や冷却過程で取り込んだ灰などの規則正しい配列がみられ、混濁しているのが特徴である。

4) 強被熱遺物の表面は全体にくすんでおり、新鮮な黒曜石の表面のような透明感ではなく混濁しているのが特徴である。この混濁した表面は被熱過程で表面が一度溶けて灰などを取り込み冷却したことを示している。混濁した表面に取り込まれた灰は  $K_2O$  を多く含むもので、 $K_2O$  の高い値はその現象を反映しているものである。

引用文献

- 井上 嶽 (2000) 東北・北陸北部における原産地黒曜石の蛍光X線分析 (XRF) 北越考古学、第11号、23-38/

井上 嶽 (2001) テフラ中の火山ガラスの同定に関する一提言、軽石学雑誌、第7号 23-51.

井上 嶽 (2008) 東北日本の原産地黒曜石 関東・中部・東海編

井上 嶽 (2008) 東北日本の原産地黒曜石 東北・北陸編

井上 嶽 (2008) 東北日本の原産地黒曜石 北海道編

井上 嶽 (2008) 東北日本の原産地黒曜石写真集

\* カラー図版は 図版編 分析図版 黒曜石分析(1)～(7)を参照されたい。

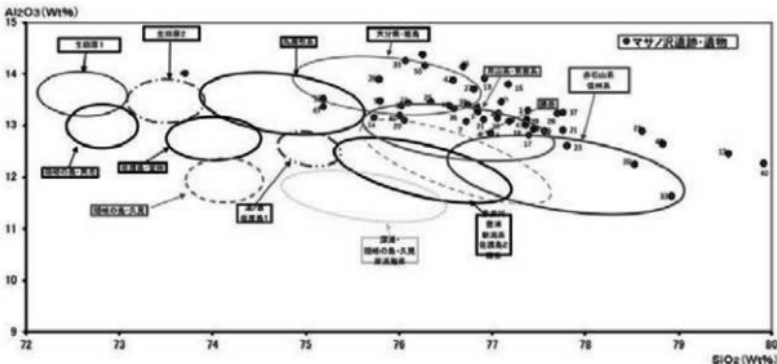


図4-6-1 マサノ沢遺跡S102-A1203図

表4-6-1 科学分析表

表4-6-2 強被熱-EDS化学表

試料名	登録番号	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	P2O5	K2O	CaO	TiO2	MnO	Fe2O3	Total
マサノ沢-5	S-338	1.12	0.00	12.05	74.32	0.00	8.78	0.81	0.16	0.74	2.01	99.99
マサノ沢-8	S-346	0.74	0.00	12.31	72.96	0.00	10.70	0.67	0.24	0.17	2.19	99.98
マサノ沢-14	S-265	1.11	0.00	12.28	75.28	0.00	8.90	0.72	0.00	0.03	1.68	100.00
マサノ沢-45	S-8	1.28	0.00	11.10	76.00	0.00	9.32	0.66	0.20	0.56	0.88	100.00
マサノ沢-47	S-299	0.84	0.30	11.65	73.53	0.00	11.12	0.71	0.29	0.23	1.63	100.30

表4-6-3 原産地対比表

試料名	原産地	器種	登録番号
マサノ沢-9	和田岬系-1	楔形石器	S-344
マサノ沢-49	和田岬系-1	石鏃	S-271
マサノ沢-1	和田岬系-2	加工痕ある剥片	S-359
マサノ沢-2	和田岬系-2	石錐	S-333
マサノ沢-3	和田岬系-2	石鏃	S-314
マサノ沢-4	和田岬系-2	使用痕ある剥片	S-360
マサノ沢-6	和田岬系-2	石鏃	S-322
マサノ沢-7	和田岬系-2	石鏃	S-308
マサノ沢-10	和田岬系-2	石鏃	S-303
マサノ沢-12	和田岬系-2	加工痕ある剥片	S-355
マサノ沢-15	和田岬系-2	石鏃	S-29
マサノ沢-16	和田岬系-2	加工痕ある剥片	S-357
マサノ沢-18	和田岬系-2	石鏃	S-251
マサノ沢-19	和田岬系-2	石鏃	S-267
マサノ沢-20	和田岬系-2	石鏃	S-249
マサノ沢-21	和田岬系-2	石鏃	S-311
マサノ沢-23	和田岬系-2	加工痕ある剥片	S-358
マサノ沢-24	和田岬系-2	剥片	S-61
マサノ沢-25	和田岬系-2	楔形石器	S-68
マサノ沢-26	和田岬系-2	石鏃	S-72
マサノ沢-27	和田岬系-2	使用痕ある剥片	S-76
マサノ沢-28	和田岬系-2	楔形石器	S-74
マサノ沢-29	和田岬系-2	石鏃	S-253
マサノ沢-30	和田岬系-2	石鏃	S-102
マサノ沢-31	和田岬系-2	石鏃	S-254
マサノ沢-32	和田岬系-2	石鏃	S-272
マサノ沢-33	和田岬系-2	石鏃	S-100
マサノ沢-34	和田岬系-2	石鏃	S-149
マサノ沢-35	和田岬系-2	石鏃	S-242
マサノ沢-36	和田岬系-2	石鏃	S-256
マサノ沢-37	和田岬系-2	石鏃	S-82
マサノ沢-38	和田岬系-2	石鏃	S-150
マサノ沢-39	和田岬系-2	石鏃	S-135
マサノ沢-40	和田岬系-2	石鏃	S-46
マサノ沢-41	和田岬系-2	石核	S-368
マサノ沢-43	和田岬系-2	加工痕ある剥片	S-354
マサノ沢-46	和田岬系-2	加工痕ある剥片	S-73
マサノ沢-48	和田岬系-2	楔形石器	S-347
マサノ沢-50	和田岬系-2	石鏃	S-318
マサノ沢-13	和田岬系-2-弱被熱	使用痕ある剥片	S-361
マサノ沢-17	和田岬系-2-弱被熱	石鏃	S-245
マサノ沢-22	和田岬系-2-弱被熱	石鏃	S-312
マサノ沢-5	和田岬系-2-強被熱	石錐	S-338
マサノ沢-8	和田岬系-2-強被熱	楔形石器	S-346
マサノ沢-14	和田岬系-2-強被熱	石鏃	S-265
マサノ沢-45	和田岬系-2-強被熱	石鏃	S-82
マサノ沢-47	和田岬系-2-強被熱	石鏃	S-299
マサノ沢-11	和田岬系-2-被熱-Fe	楔形石器?	S-349
マサノ沢-42	和田岬系-2-被熱-Fe	石鏃	S-317
マサノ沢-44	和田岬系-2-被熱-Fe	石鏃	S-230

## 第5章 総括

縄文時代後期について、調査段階では竪穴建物など居住地に関連する遺構が確認できなかつた。竪穴状遺構に付属するピットはいくつか存在したが、炉跡を付帯する竪穴建物はなかつた。柱痕をもつピットはいくつか確認したが、調査時に建物の柱として配置を認定するにはいたらなかつた。

大型土坑の重複に特徴があつた。大きく重複するのではなく、遺構の縁辺が重なる程度の重複が多く、それが各遺構數カ所ある。これらの特徴的な重複は大型土坑を掘削するときに、直前の大型土坑の存在を意識していたと考えたい。つまり、墓壙を構築していくときに規範があったと想定する。今後は遺構の重複関係を精査して規範の是非を検証していきたい。マサノ沢遺跡の大型土坑を含む墓壙は獸骨や人骨の焼骨が多数出土していることから、多くは再葬墓に関連する土壤である可能性が高い。配石墓や集石墓のほか、素掘の土壤も多く存在した可能性もある。あるいはこれら全てが墓地に関わる遺構ではなくても、集石遺構 160SX の西側に展開する大型土坑群は、再葬の過程を検証するモデル資料となろう。

弥生時代前期は 6 基の土器棺とそのほか土坑を数カ所確認した。縄文時代後期と同様に炉跡を付帯する竪穴建物はなかつた。土器棺を 6 基確認したが、一ヶ所に集中しているのではなく、散在して分布している。地形的な側面からみると、段丘の縁辺に設置されていることは指摘できるが、規則的に並んでいるはいえない。50 基程度まとまっていれば豊川市麻生田大橋遺跡のように大規模な墓地あるいは集落も想定できる。マサノ沢遺跡の土器棺墓は小規模な墓地である。正確な土器棺墓の数例はないが、東栄町引田遺跡や桜平遺跡と同規模の集落墓地であろう。

出土遺物の時期は長期間にわたる。土器を中心示すと、1 点の早期後半土器を含め、縄文時代中期後半から弥生時代後期まで、さらに近代の陶磁器もある。これらのうち、遺構の中心となる縄文時代後期中葉が圧倒的に多い。

特筆すべき遺物としては、ハート形土偶、岩偶・岩版類、石棒など縄文時代後期を中心とする儀器類「第 2 の道具」であろう。儀器類のほとんど石製品であることこの地域、この時期の特徴である。

縄文時代後期前葉のハート形土偶は、東北南部から北関東を中心に分布する土偶である。県内はもちろん、東海地域の確認例はない。持ち込まれた土偶、あるいは上野修一が指摘するように模倣例だとしても、遠隔地交流の一端を示す好資料であることは間違いない。

報告書抄録

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第219集

## マサノ沢遺跡

2023年3月31日

発行 公益財團法人 愛知県教育・スポーツ振興財團  
愛知県埋蔵文化財センター

印刷 西濃印刷株式会社