愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第 219 集

ませり沢遺跡

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

設楽町は豊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

公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団 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(県遺跡番号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、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 ㎡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、遺物取上単点一覧表、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.maibun.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VII系、基準高は東京湾平均海面(T.P.)に基づく。なお表記は世界測量のである。
- 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 愛知県弥富市前ケ須町野方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。

月次(本文編)

第1	章 訴	周査の概要1
	第1節	調査の経緯1
	第2節	調査の経過2
第2	章 遺	遺跡の位置と環境7
	第1節	地理的環境7
	第2節	歷史的環境7
第3	章 訴	骨査の成果9
	第1節	基本層序9
	第2節	遺構と遺物14
第4	章	4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	8 括232
胡丑	主地小会	.

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(県遺跡番号 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2,050m²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巻10号、日本考古学会)。次いで戦後まもなく昭和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。

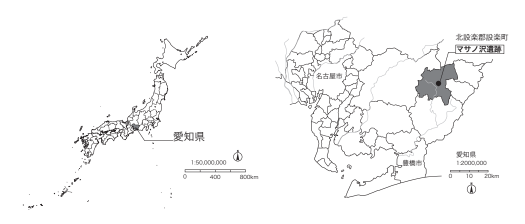


図1-1 遺跡の位置

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イ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) 範囲確認調查(本発掘調查A)

設楽ダムの計画計画が進む中、平成 1 6 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。これを受けて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 2,050m 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晩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の

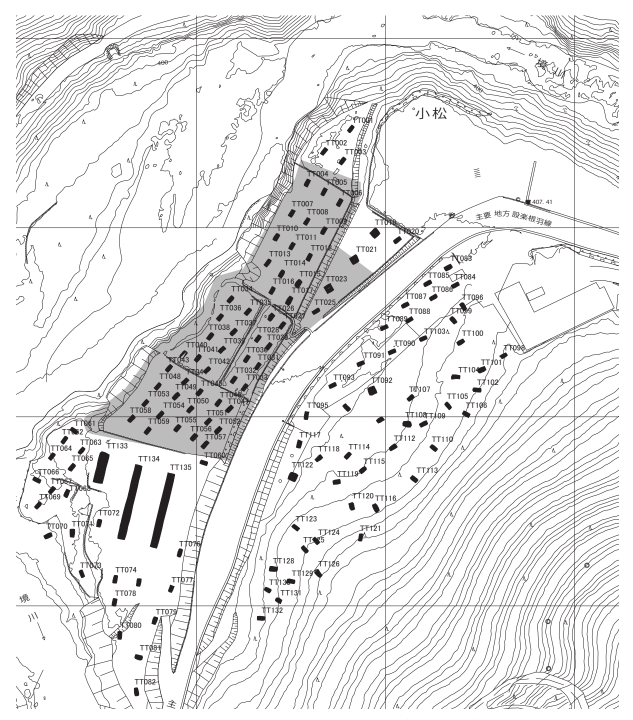


図1-2 試掘調査トレンチ位置図と今回の調査区 (アミ伏せ部分)

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。縄文時代晩期後葉の小型壺、平安時代の灰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畑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。

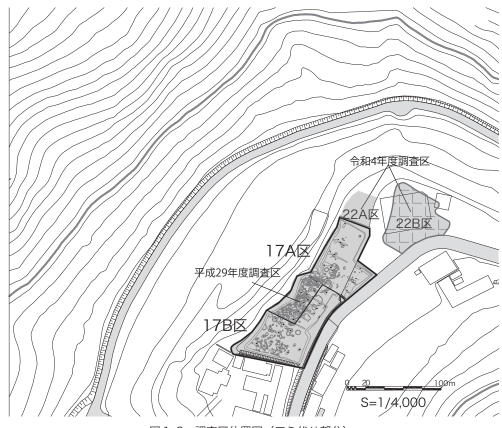


図1-3 調査区位置図 (アミ伏せ部分)

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、石囲炉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締まった堆積層が 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 4 m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ところ、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) その後上位を覆う。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。また人骨と獣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中小 3 点の岩偶・岩版類と 3 点の玉類が出土した。195SK の調査以降新たな知見は、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、ほとんどが獣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 $1\times0.5m$ 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楕円形の遺構である。

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楕円形を中心に、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、樫王式が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、竪穴状遺構などが数カ所確認されたが、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1割に満たない。

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催で「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(県遺跡番号 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畑と山林、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 西寄り地点で400m前後である。

第2節 歷史的環境

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坂遺跡が位置する。もう少し川を下ると右岸に下延坂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 1 km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 られない。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綿と遺 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。

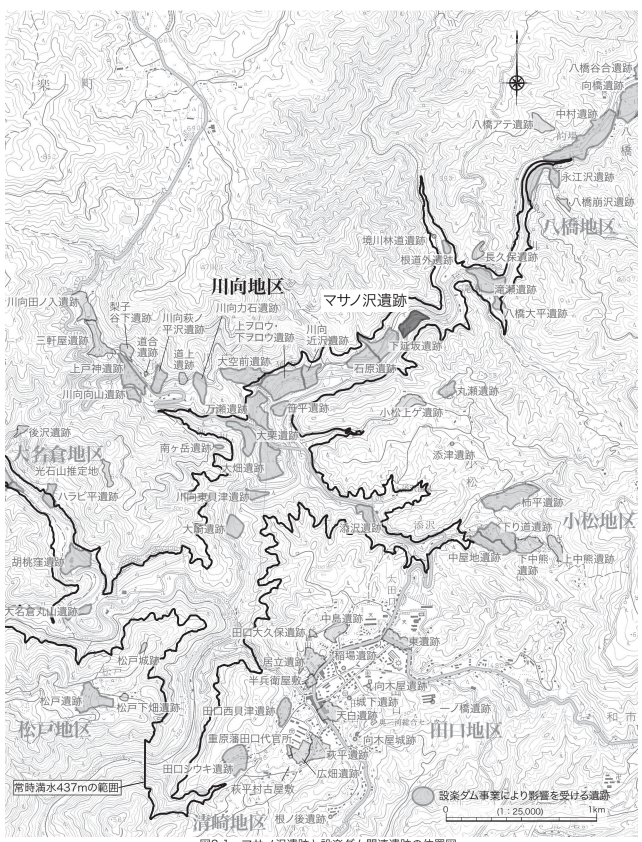


図2-1 マサノ沢遺跡と設楽ダム関連遺跡の位置図

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。

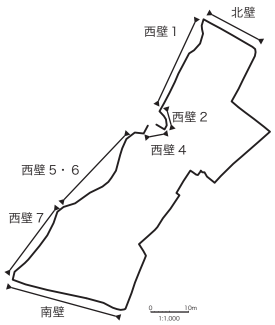
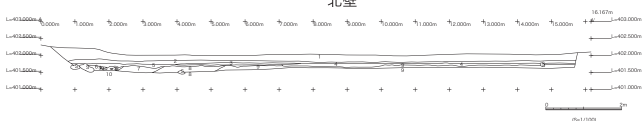


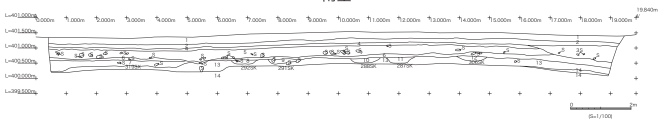
図3-1-1 調査区壁断面図の位置図





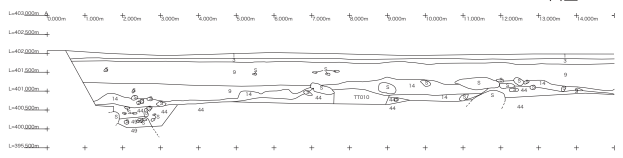
- 1. 表土。耕作土。
 2. 表土。床土。
 3. 10VR3/1 黒褐色粘土質シルト層 暗褐色シルトプロックを含む。鉄分沈着。遺物を含む。耕作土か。トレンチ1セクション3層に対応か。
 4. 10VR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 暗褐色シルトプロックを含み、黒褐色シルト大プロックを多く含み、細礫を含む。鉄分沈着。遺物を含む。
 5. 10VR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色シルトプロックを少量含む。鉄分沈着調著。遺物を含む。
 6. 10VR4/4 褐色粗粒砂質中粒砂層 組礫を多く含み、大磯の亜角礫を非常に多く含む。遺物を含む。基盤。
 7. 10VR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 細礫を含む。基盤。
 8. 10VR5/6 黄褐色中粒砂質極粗粒砂層 細礫を含む。基盤。
 9. 10VR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 基盤。
 10. 10VR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 基盤。

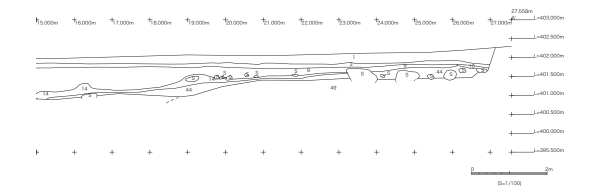
南壁

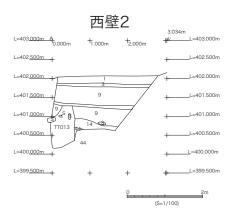


- 1. 表土。耕作土。北壁セクション1層に対応。
 2. 表土。床土。北壁セクション2層に対応。
 3. 攪乱(264)。西壁セクション4層に対応。
 4. 表土。床土。ベルト7-Bセクション4層に対応。
 5. 表土・遠広土。西壁セクション4層に対応。
 6. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黒褐色細粒砂ナブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。トレンチ4セクション3層に対応か。
 7. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを少量含む。319SX埋土。
 8. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを多く含み、細礫含む、29ZSK埋土。
 9. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、組礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。291SK埋土。
 10. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、組礫含さ。28SK埋土。
 11. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫含さ。28SK埋土。
 12. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。306SK埋土。
 13. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。306SK埋土。
 14. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。306SK埋土。
 14. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。306SK埋土。

西壁1







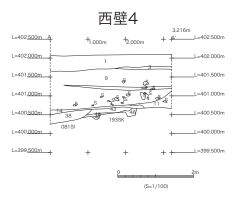
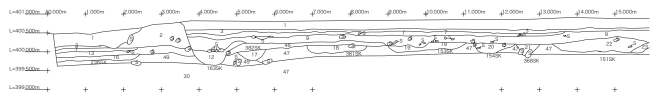
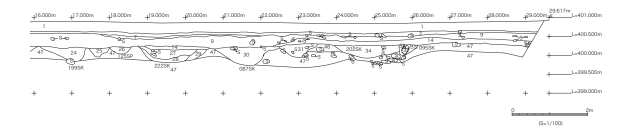


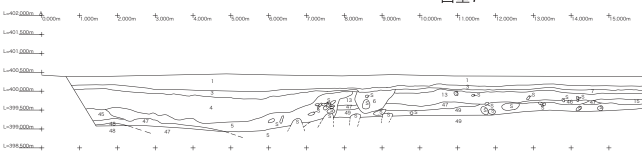
図3-1-3 マサノ沢遺跡基本層序(2)

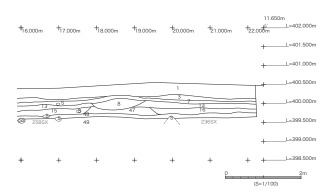
西壁5.6





西壁7





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. 石垣造成土。
- 3. 表土。床土。北壁セクション2層に対応。
- 4. 攪乱(264SK)。
- 5. 攪乱(264SK)。
- 6. 攪乱。
- 7. 表土。床土。ベルト7-Bセクション4層に対応か。
- 8 攪乱。
- 9 表十。造成十。
- 10.10YR5/6 黄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、細礫少量含む。鉄分沈着顕著。北壁セクション5層に対応。
- 11. 10YR2/2 黒褐色粘土質シルト層 黒色シルトブロックを含み、黄褐色シルトブロックを含み、細礫含む。造成土か。
- 12, 10YR2/1 黒色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。163SK埋土。
- 13. 表土。造成土。
- 14.10YR3/1 黒褐色粘土質シルト層 遺物を含む。耕作土か。トレンチ1セクション3層に対応か。
- 15.10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。258SX埋土。
- 16 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を多く含む。遺物を含む。236SX埋土。
- 17. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。(遺物を含む。)382SK埋土。
- 18. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。遺物を含む。381SK埋土。
- 19. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。153SK埋土。
- 20. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。遺物を含む。154SK埋土。
- 21. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。炭化物を極少量含む。(遺物を含む。)368SK埋土。
- 22. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含み、暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。遺物を含む。151SK埋土。
- 23, 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。遺物を含む。151SK埋土。
- 24.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、紙礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。199SK埋土。
- 25. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。遺構埋土。
- 26. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質極細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを少量含み、褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。遺物を含む。125SP埋土。
- 27. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。222SK埋土。
- 28. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。222SK埋土。
- 29.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。222SK埋土。
- 30.10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂小ブロックを少量含み、細礫多く含み、大礫の亜角礫を含む。遺物を含む。087SK埋土。
- 31. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂小ブロックを少量含み、細礫多く含み、大礫の亜角礫を含む。遺物を含む。遺構埋土。
- 32. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。遺物を含む。095SK埋土。
- 33. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜円礫を少量含む。遺物を含む。095SK埋土。
- 34.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗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。202SK埋土。
- 35. 10YR4/6 褐色中粒砂質粗粒砂層 暗褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細礫多く含み、中礫の亜円礫を多く含む。植生根。
- 36. 10YR3/4 暗褐色粗粒砂質中粒砂層 黄褐色粗粒砂ブロックを含み、細礫多く含み、中礫の亜角礫を少量含む。遺構埋土。
- 37. 10YR4/4 褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。
- 38. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。遺物を含む。081SI埋土。
- 39. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫多く含む。439SK埋土。
- 40. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。植生根か。
- 41. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫多く含む。植生根か。
- 42. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを多く含み、細礫多く含む。植生根か。
- 43,10YR4/3 にぶい黄褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂プロックを少量含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を含む。遺物を含む。193SK埋土。
- 44. 10YR4/4 褐色粗粒砂質中粒砂層 細礫含み、大礫の亜角礫を非常に多く含む。北壁セクション6層に対応。
- 45. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黒褐色細粒砂大プロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。トレンチ4セクション3層に対応か。基盤。
- 46. 10YR4/4 褐色粗粒砂質中粒砂層 細礫多く含む。遺物を含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。
- 47. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 褐色中粒砂ブロックを多く含む。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。
- 48, 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黒褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。北壁セクション7層に対応。基盤。
- 49. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層 細礫含み、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。

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

遺構と遺物の 掲載順序 ▼映明以降と入るく方りで付けた。登録番号は工器・工製品(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。

縄文後期中葉

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頁を参照されたい。

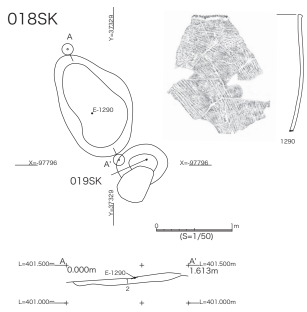
縄文晩期後葉~ 弥生前期 縄文晩期後葉~弥生前期を中心とする遺構は土器棺墓が多く、総数は6基、五貫森式が3基、樫王式が1基、水神平式が2基である。

土器棺墓 066SK

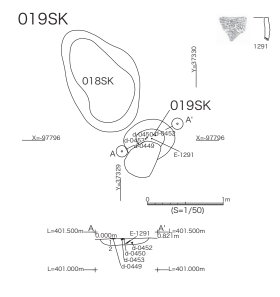
066SK は A 区北側の 043SX に南側で重複する長軸 1.5m 短軸 0.8m を測る土坑内に設置された重厚に蓋を配した横位の土器棺墓である。大型土器片が折り重なって確認され、これらの土器片を取り除くと、北西側に口縁部、南東側に底部を軸にして設置した深鉢が棺身であるとわかった。口縁部側は別個体の底部欠損の深鉢が倒立した状態で、4個体分を重ねて設置していた。一方底部側は、底部を打ち欠き欠損させ、その部分を別個体の胴部片で覆っている。棺身の口縁部直下に、別個体の口縁から底部まで残存する大破片を敷いて棺身の口縁部を少し持ち上げている。棺身を含めて5個体を用いて構成された土器はすべて口縁部が外反し、ハケ調整後に二又工具で口縁直下から底部付近まで縦位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

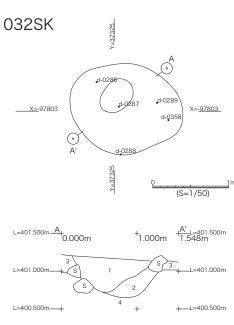
143SK は縄文後期の土坑と重複する長軸 1.5×短軸 1 m を測る楕円形の土坑に、横位に設置された土器棺墓である。土器棺はこの土坑の中心にあった。土器棺の周りには中~大礫が棺に接し点在していた。棺身を固定するために設置された礫と考えた。側面観から北側の土器が南側の土器の中に入り込んでいることがわかった。さらに北側の土器を持ち上げるために打ち欠いた口縁部片を底部付近と合口部周辺の直下に設置していた。つまり、横位であるが片側をやや持ち上げた斜位の状態であった。これら3個体の土器は水神平式で、口縁部が外反し、外面にハケ調整後二又工具による縦羽状条痕文を施す深鉢であった。



- 1.10YR4/3 にぶい黄褐色粗粒砂質中粒砂層 1.10TRイ/3 にかい映物と組化が具一化化が自 福色組粒砂大プロックを多く含み、黒褐色細粒砂大プロックを含み、細礫を含む。 遺物を含む。018SK埋土。 2.10YR5/6 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層 細礫を非常に多く含み、大礫の亜角礫を非常に多く含む。基盤。北壁セクション10層に対応。

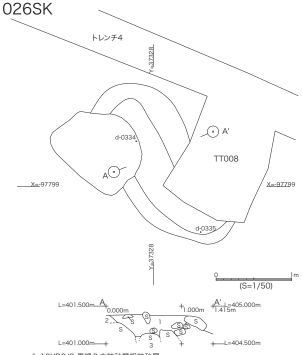


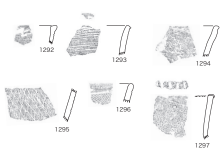
- 1. 10YR4/3 にぶい黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黄褐色粗粒砂ブロックを多く含む。遺物を含む。019SK埋土。
- 2. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 細礫を含む。基盤。北壁セクション7層。

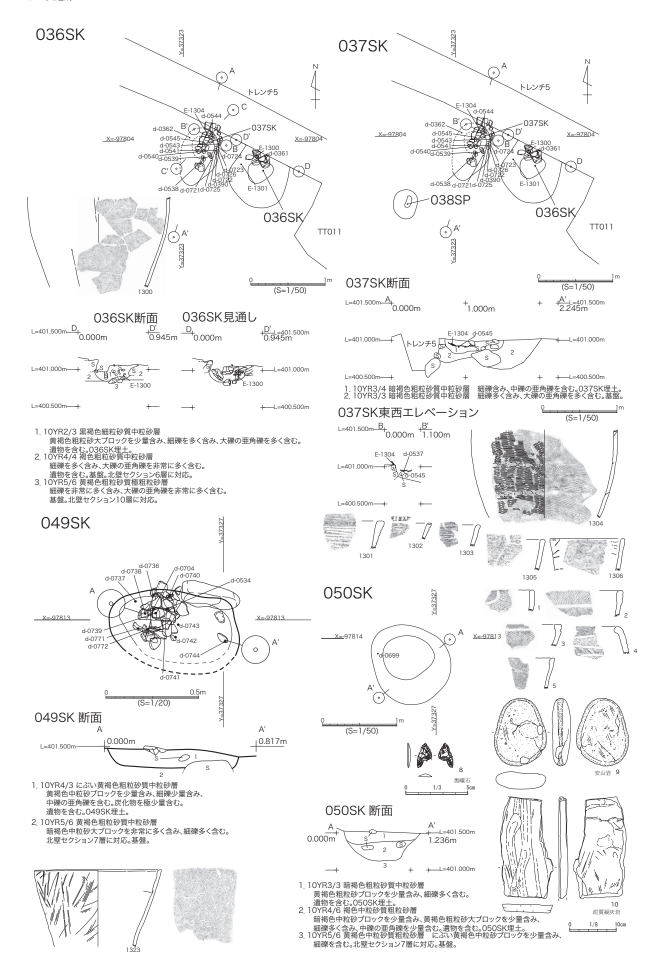


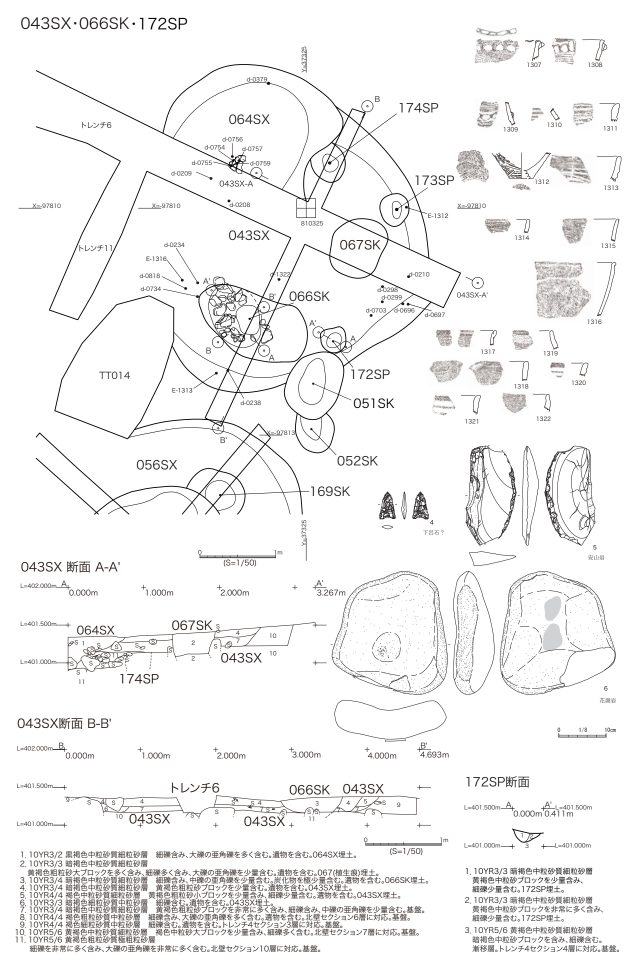
- 1.10YR2/3 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 褐色粗粒砂ブロックを含み、細礫を含む。遺物を含む。032SK埋土。
- 2, 10YR2/2 黒褐色中粒砂質粗粒砂層 褐色粗粒砂ブロックを含み、中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。032SK埋土。
- 3.10YR4/4 褐色粗粒砂質中粒砂層 細礫を多く含み、大礫の亜角礫を非常に多く含む。遺物を含む。基盤。北壁セクション6層に対応。
- 4. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層 細礫を非常に多く含み、大礫の亜角礫を非常に多く含む。基盤。北壁セクション10層に対応。











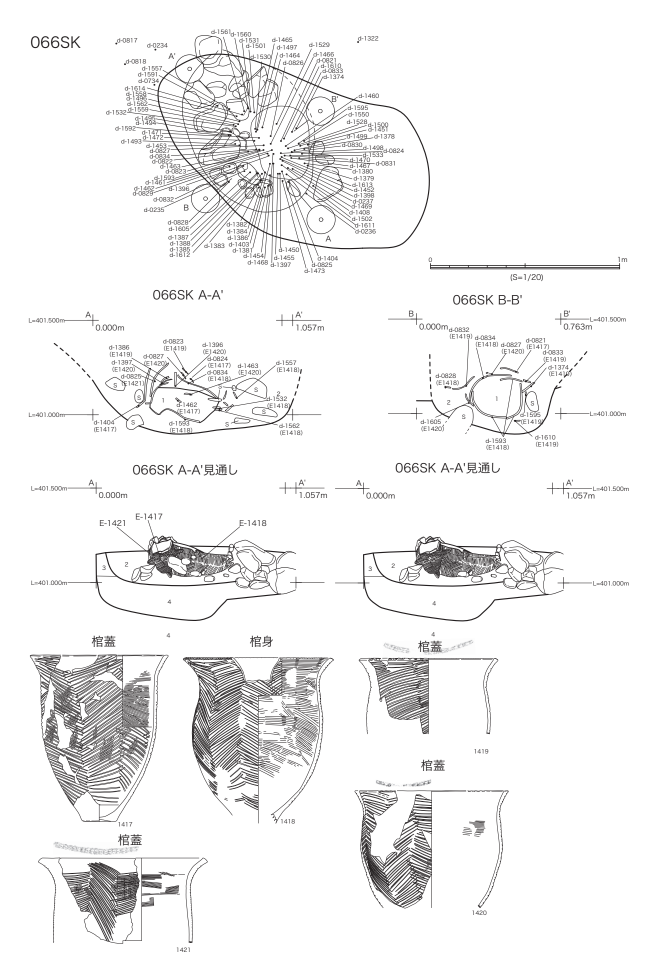
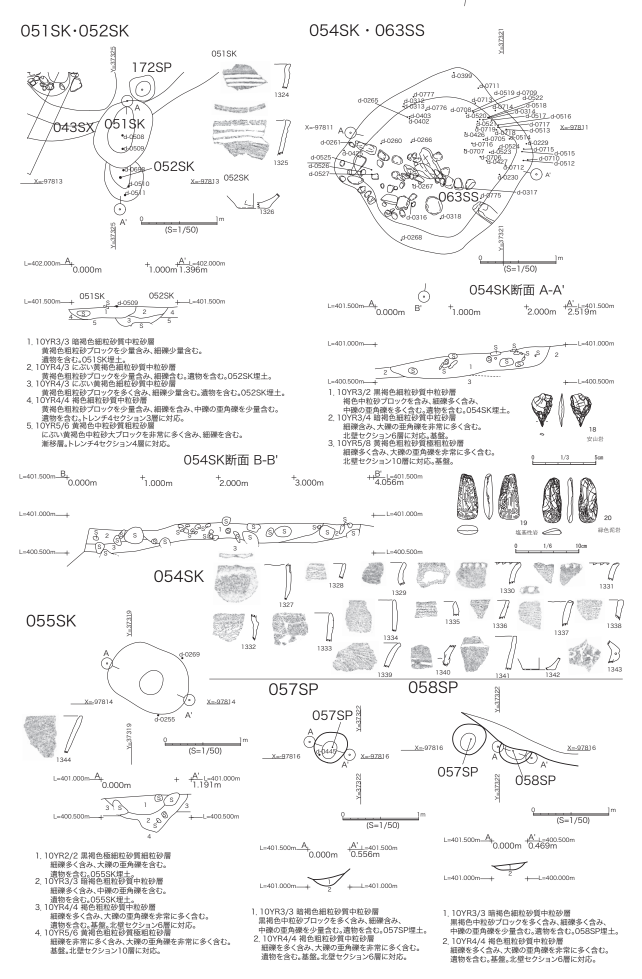
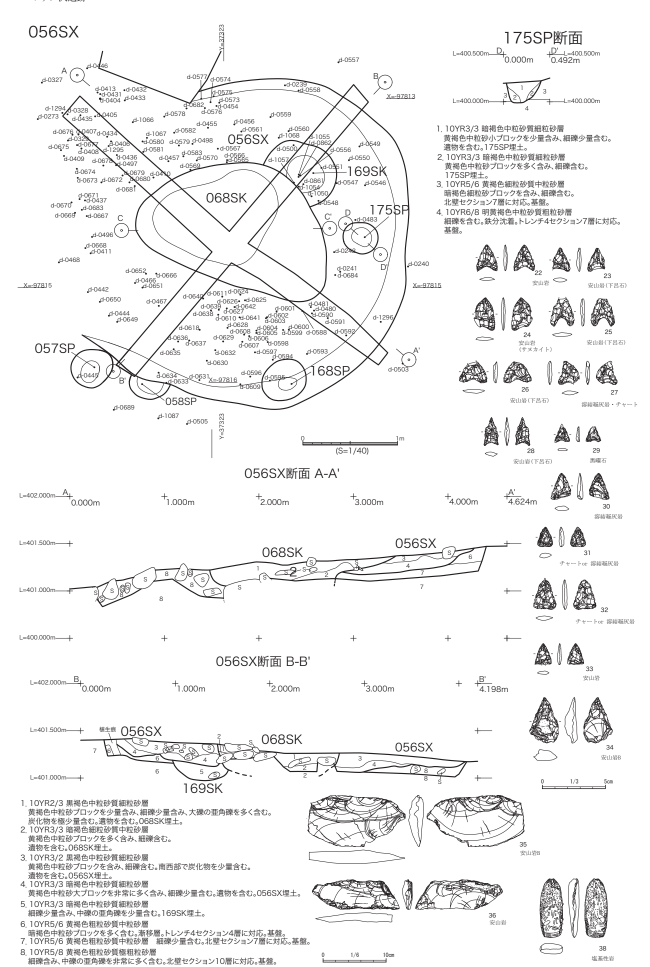
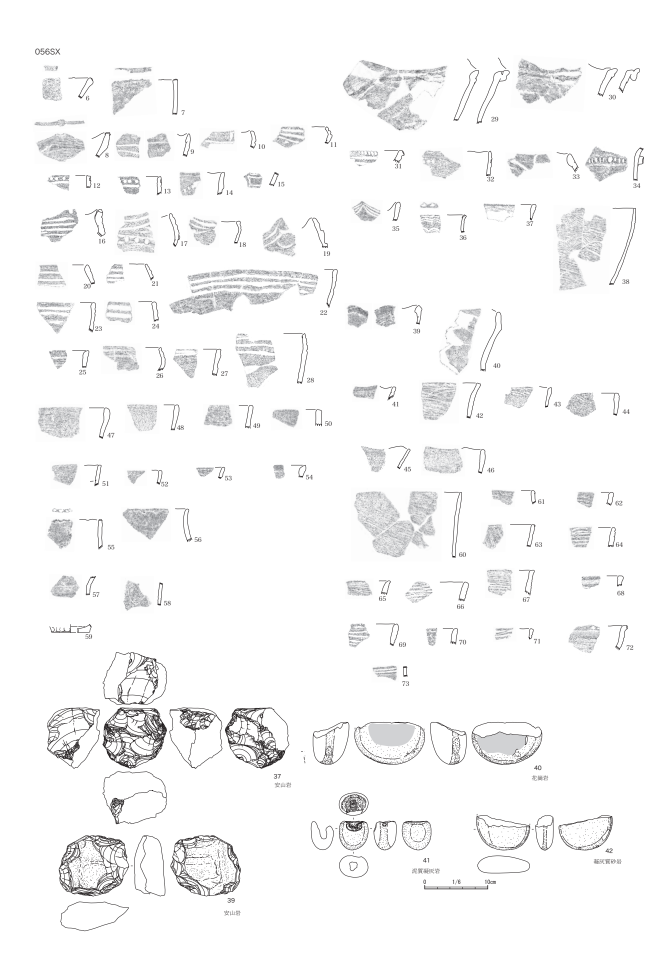
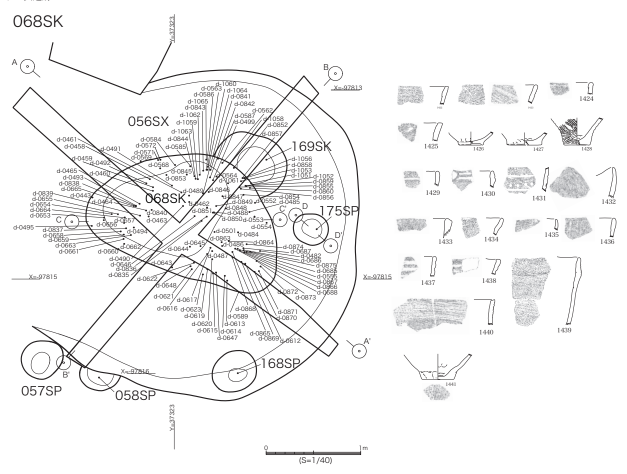


図3-2-4 個別遺構図と遺物

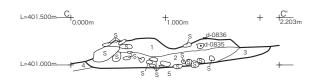




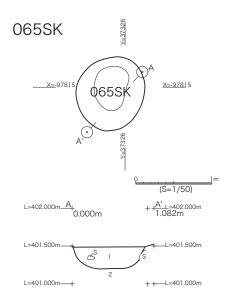




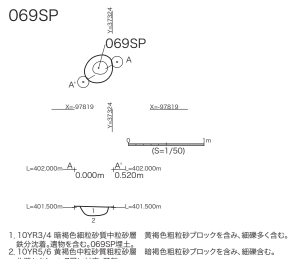
068SK 断面 C-C'



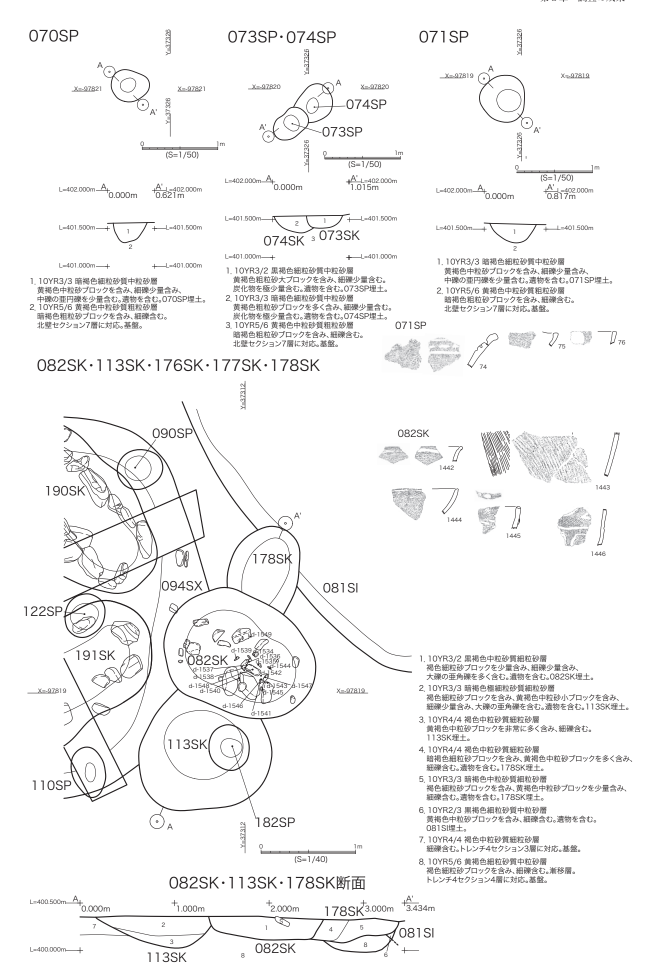
- 1. 10YR2/3 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、 細礫少量含み、大礫の亜角礫を多く含む。炭化物を極少量含む。遺物を含む。068SK埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、 中礫の亜角礫を含む。遺物を含む。068SK埋土。 3. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを多く含み、 細礫含む。遺物を含む。068SK埋土。 4. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを非常に多く含み、 細礫少量含む。遺物を含む。056SK埋土。 5. 10YR5/8 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層 北壁セクション10層に対応。基盤。

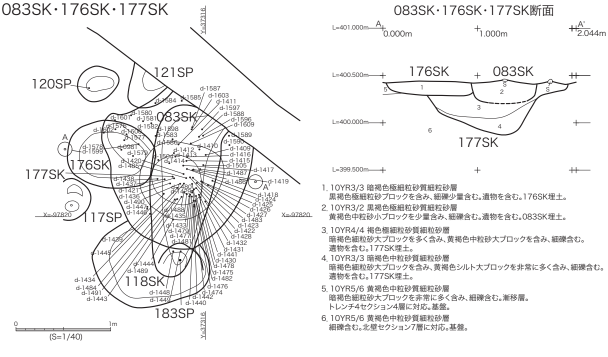


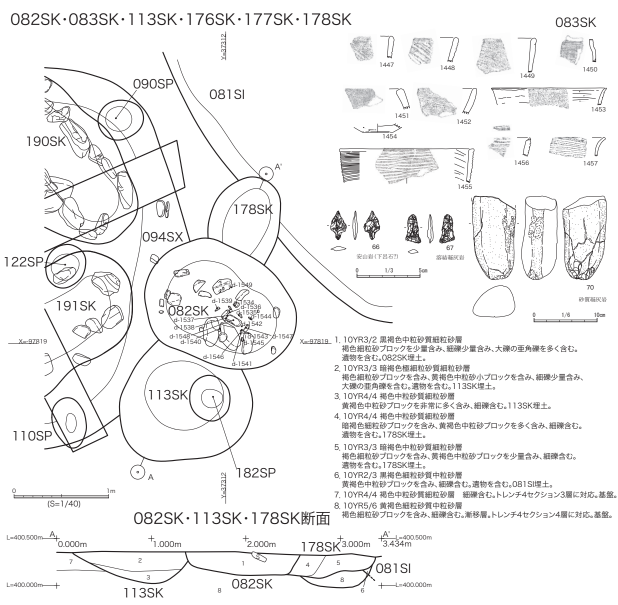
- 1.10YR4/4 褐色中粒砂質粗粒砂層 明褐色粗粒砂ブロックを含み、 細礫多く含む。遺物を含む。065SK埋土。 2.10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 にぶい黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、 細礫を含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

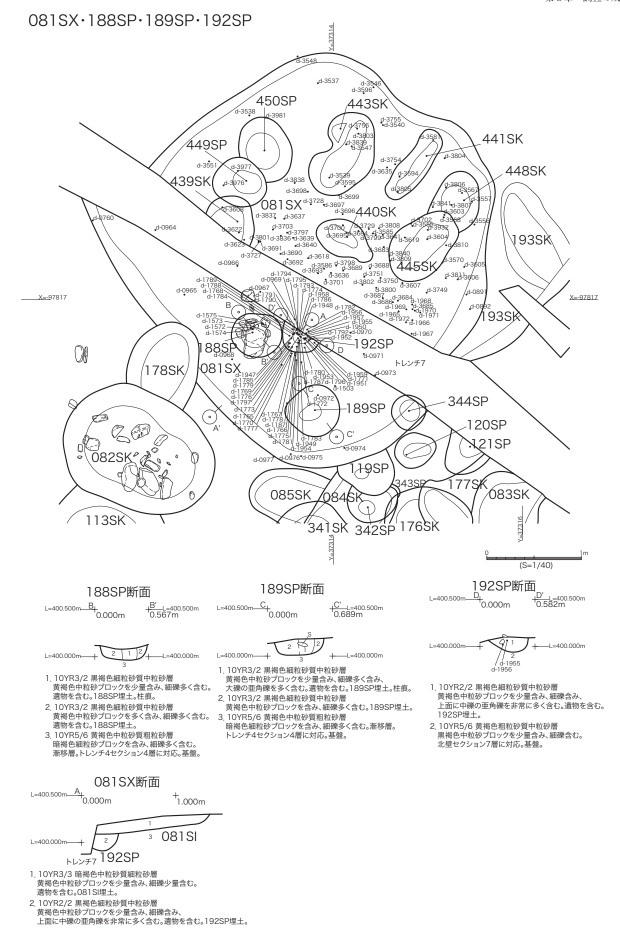


- 北壁セクション7層に対応。基盤。









3. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 黒褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。 北壁セクション7層に対応。基盤。

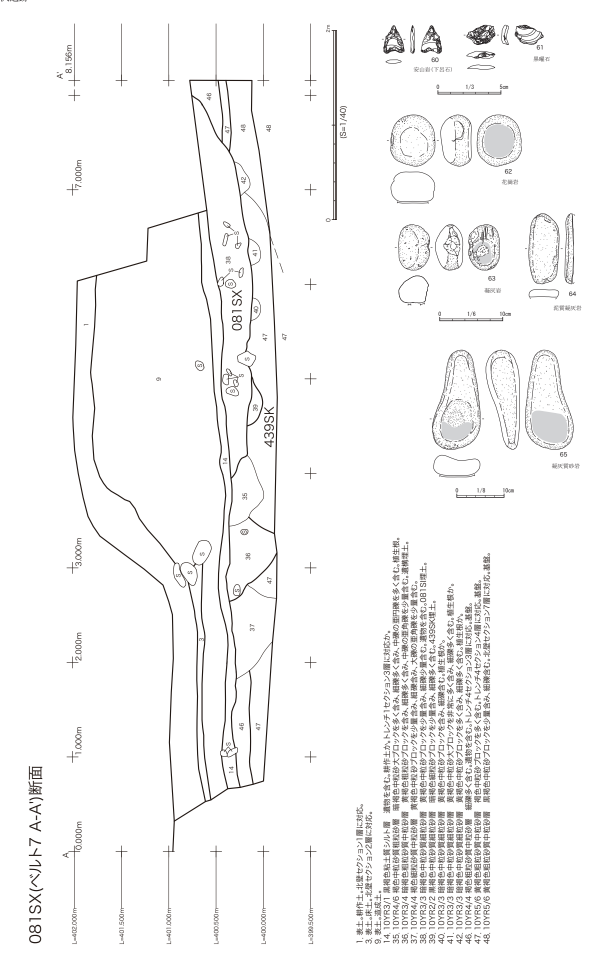
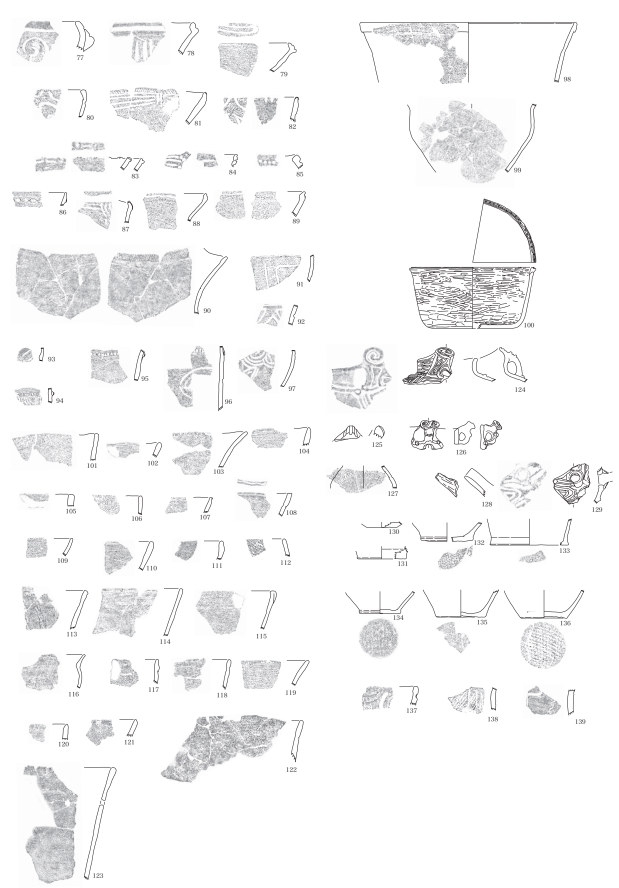
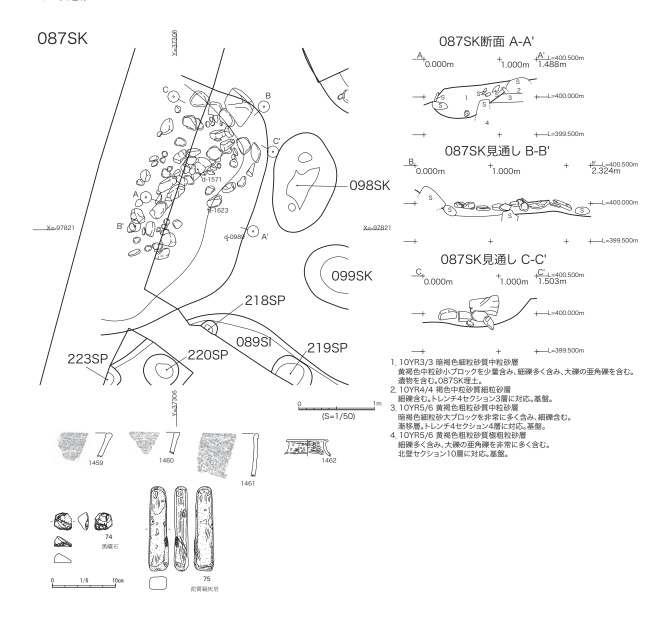
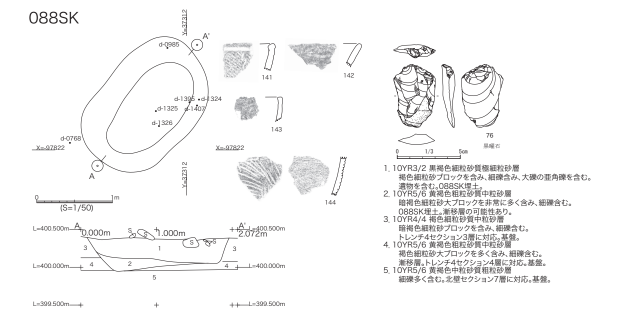


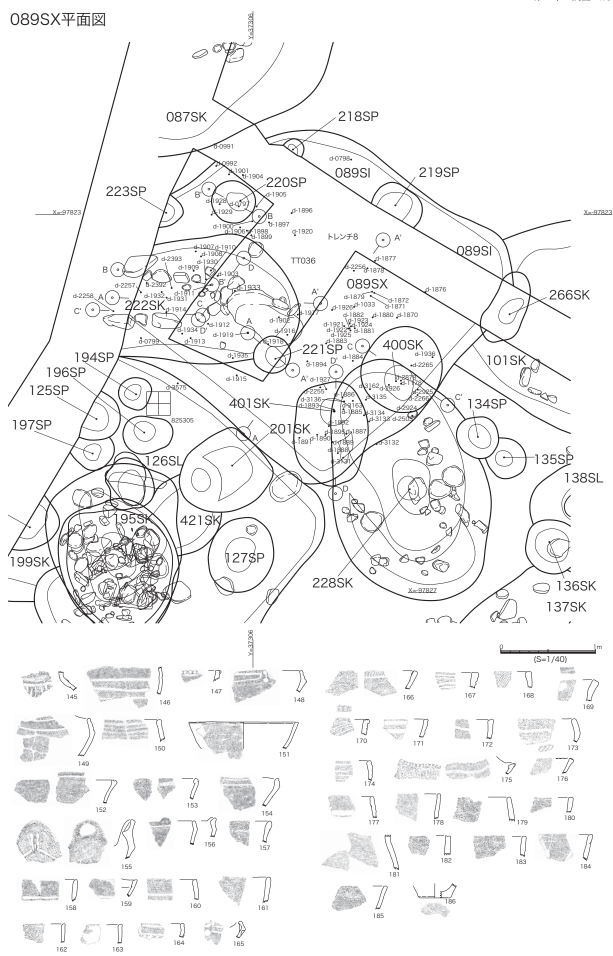
図3-2-12 個別遺構図と遺物

081SX









089SI L=400.500m_A 0.000m ⁺2.000m ⁺A'_L=400.500m</sup> 2.526m ⁺1.000m ・レンチ8 L=400.000m-----L=400.000m L=399.500m----_L=399.500m (S=1/50) 1. 10YR3/4 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。一部焼土を含む。 遺物を含む。089SI埋土。 2.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。 089SI

L=400.500m B₁ 0.000m B'_L=400.500m 089SI I =400.000m _L=400.000m 220SP L=399.500m-L=399.500m (S=1/50)1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂小ブロックを少量含み、細礫少量含む。 遺物を含む。220SP埋土。柱痕。 2.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層

220SP



漸移層。基盤。

221SP L=400.500m_A₁ 0.000m A'_L=400.500m 0.617m 089SI 222SK 221SP L=399.500m-(S=1/50)

+ C' L=400.500m 1.097m

_L=399.500m

(S=1/50)

400SK

0.000m

1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂小ブロックを少量含み、細礫少量含む。 221SP埋土。柱痕。

2.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂小ブロックを多く含み、細礫少量含む。 221SP埋土。

3. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを少量合み、細礫少量含む。 222SK埋土。 4.10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層

暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。 漸移層。基盤。

5. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 細礫含み、大礫の亜円礫を多く含む。

1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。 遺物を含む。400SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、 黄褐色中粒砂大ブロックを含み、

細礫含む。遺物を含む。400SK埋土。 3.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層

黄褐色中粒砂大ブロックを非常に多く含み、 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。 遺物を含む。400SK埋土。

4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

5. 10YR5/6 黄褐色極粗粒砂質粗粒砂層 細礫多く含み、中礫の亜角礫を含む。 北壁セクション10層に対応基盤。

1152



暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。401SK埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層

黒褐色細粒砂大ブロックを含み、遺褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。401SK埋土。

3. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細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、 細礫含む。401SK埋土。

和歌名から4013不生工。 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。 5. 10YR5/6 黄褐色極粗粒砂質粗粒砂層

細礫多く含み、中礫の亜角礫を含む。 北壁セクション10層に対応基盤。



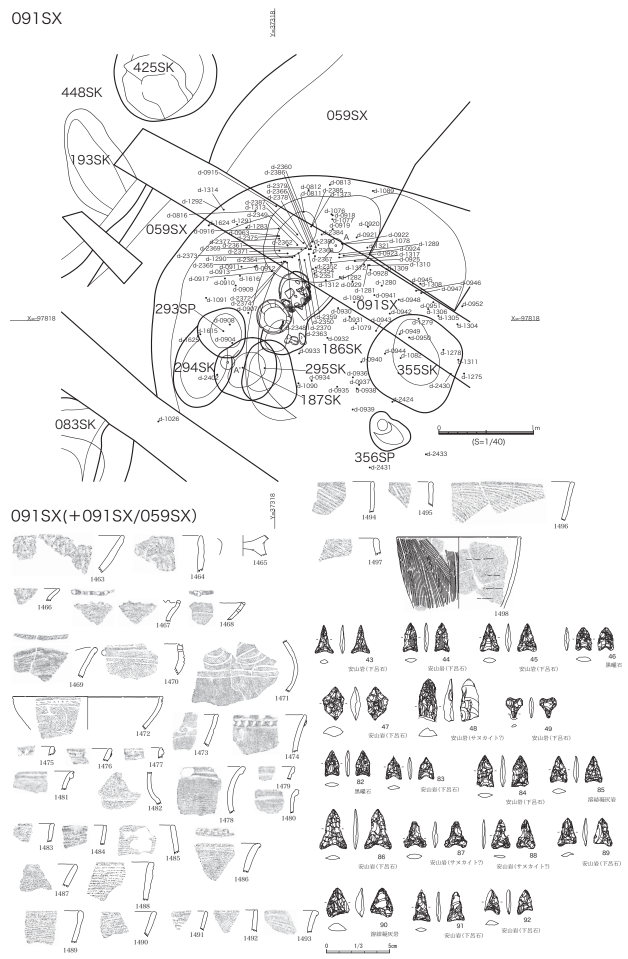


図3-2-17 個別遺構図と遺物

091SX(+091SX/059SX)

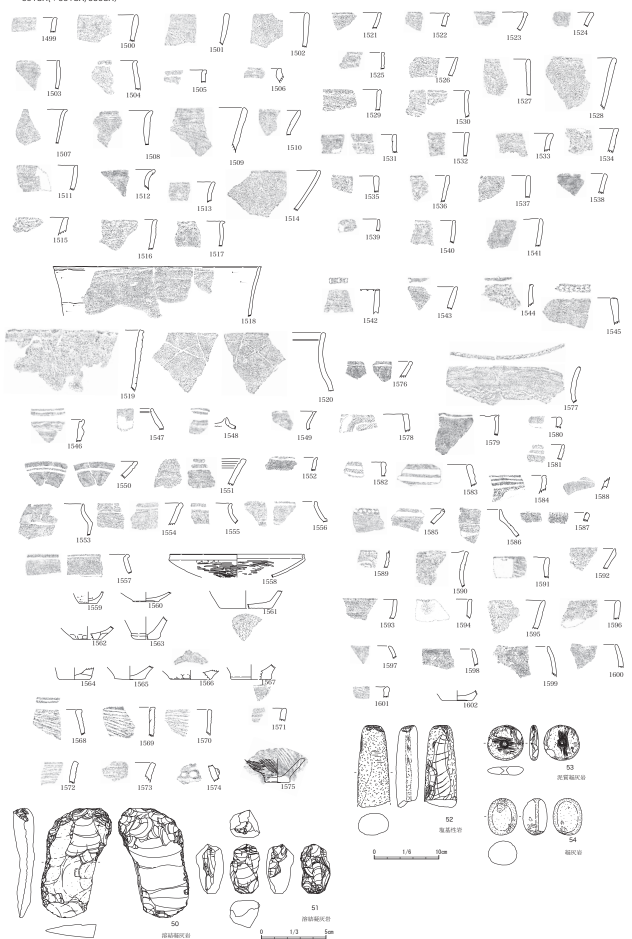
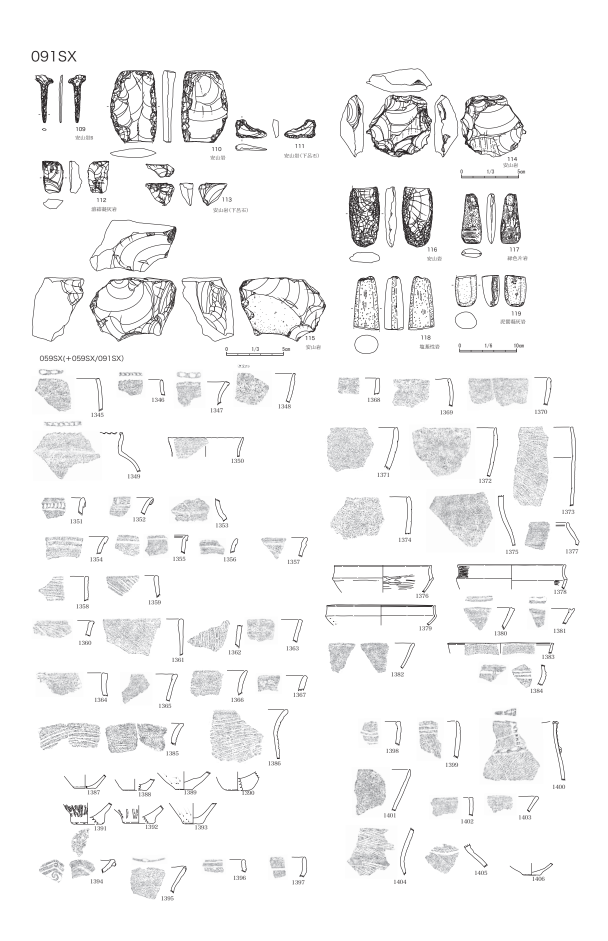
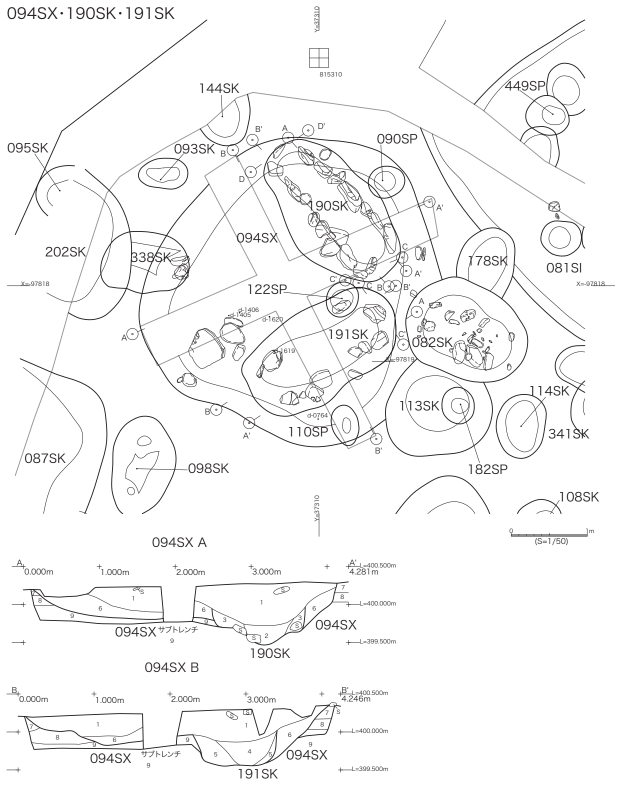


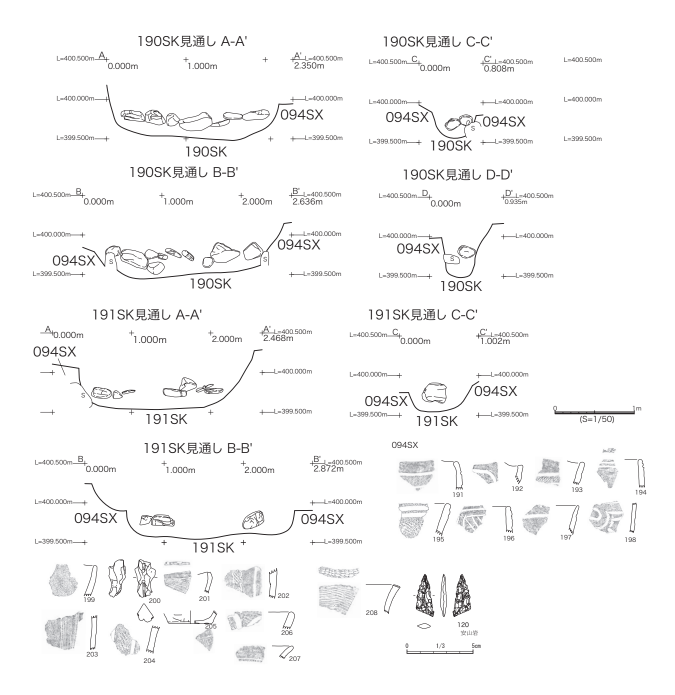
図3-2-18 個別遺構図と遺物

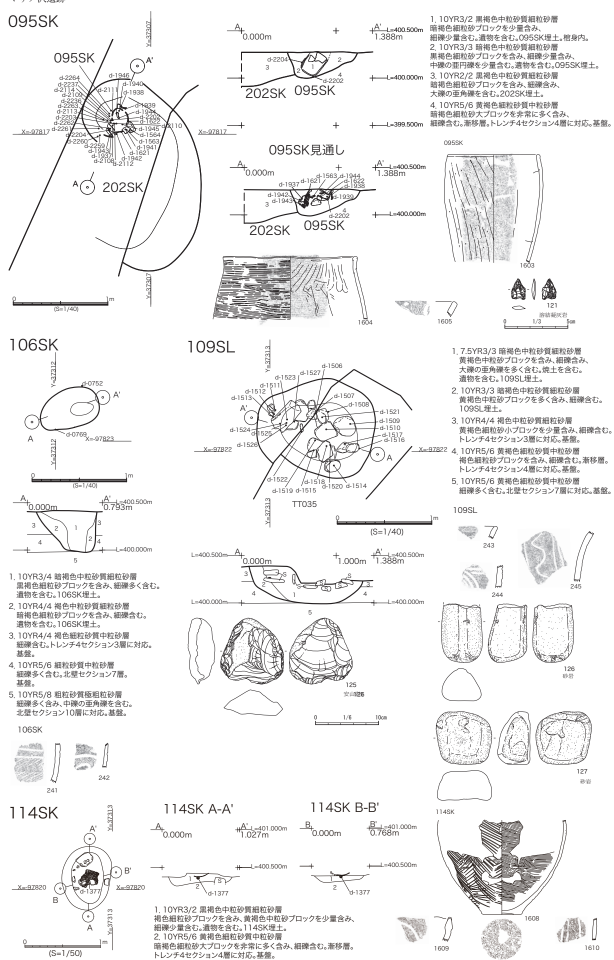


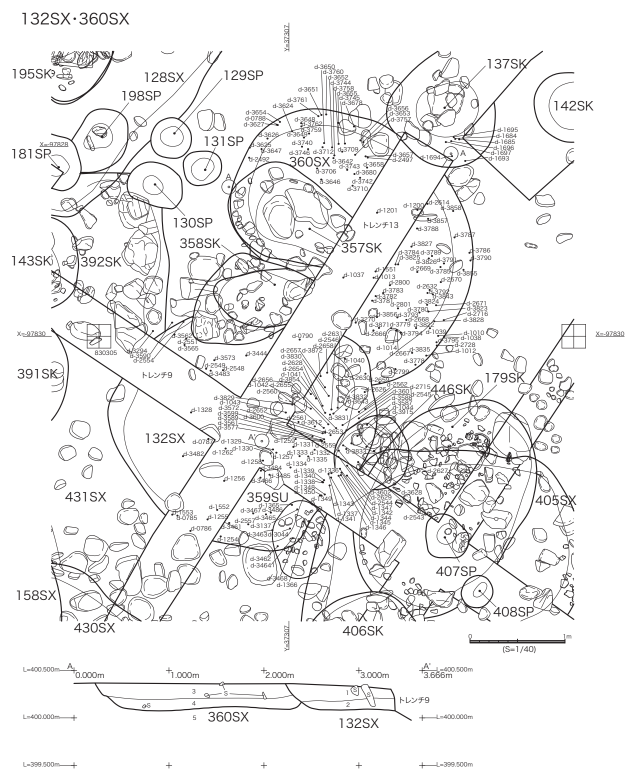


- 1. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層
- 1. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。094SX埋土。 2. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。190SK埋土。 3. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。 190SK埋土。
- 1905代理士。 4.10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。
- 5, 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。
- 無何と即位はプロントロントロントロントロー 1918代理士。 6,10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。 3945X埋土。 7.10YR4/4 褐色中粒砂質細粒砂層 細礫含む。トレンチ4セクション3層に対応。 8.10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層

- 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。 9. 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。



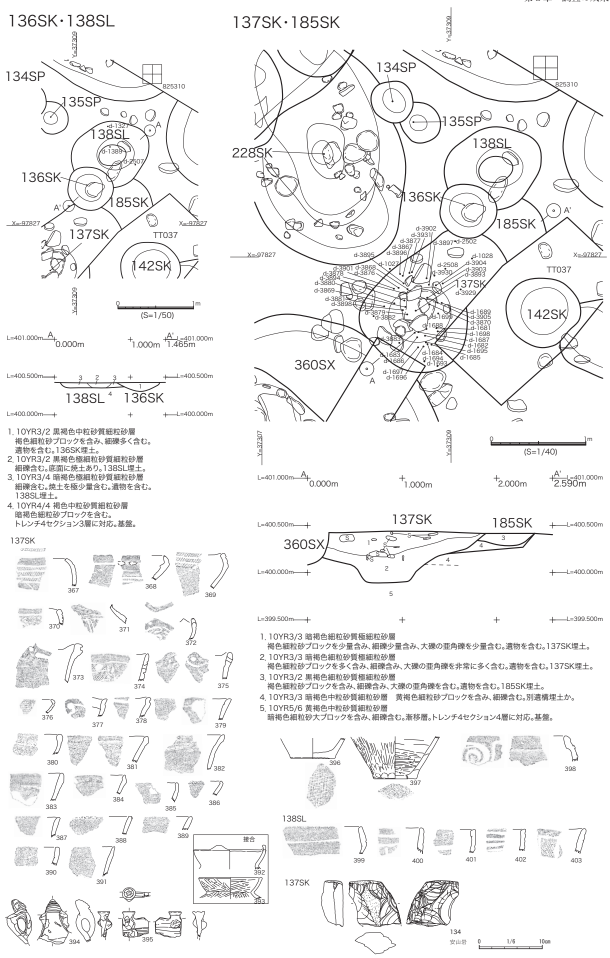


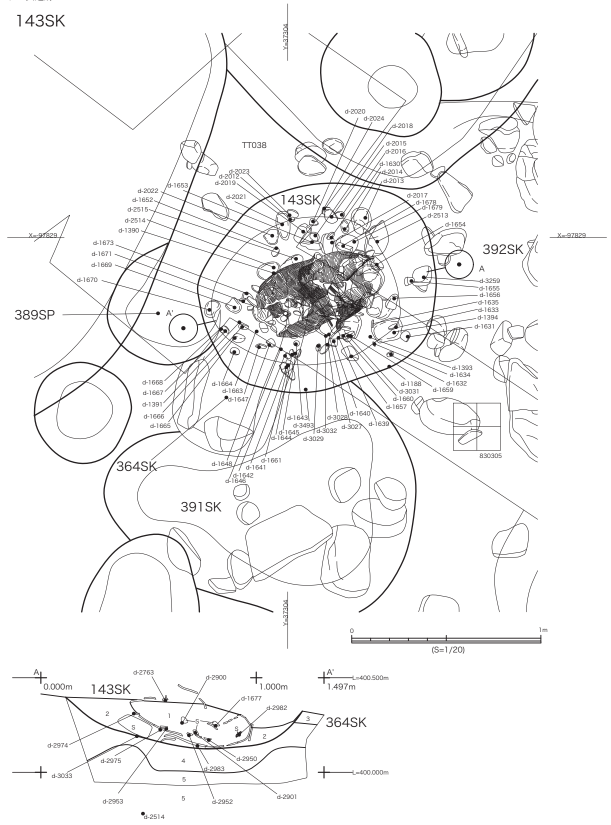


- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。132SX埋土。
 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。遺物を含む。132SX埋土。
 3.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。炭化物を極少量含む。遺物を含む。360SX埋土。
 4.10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。360SX埋土。
 5.10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。
- 360SX 132SX 214

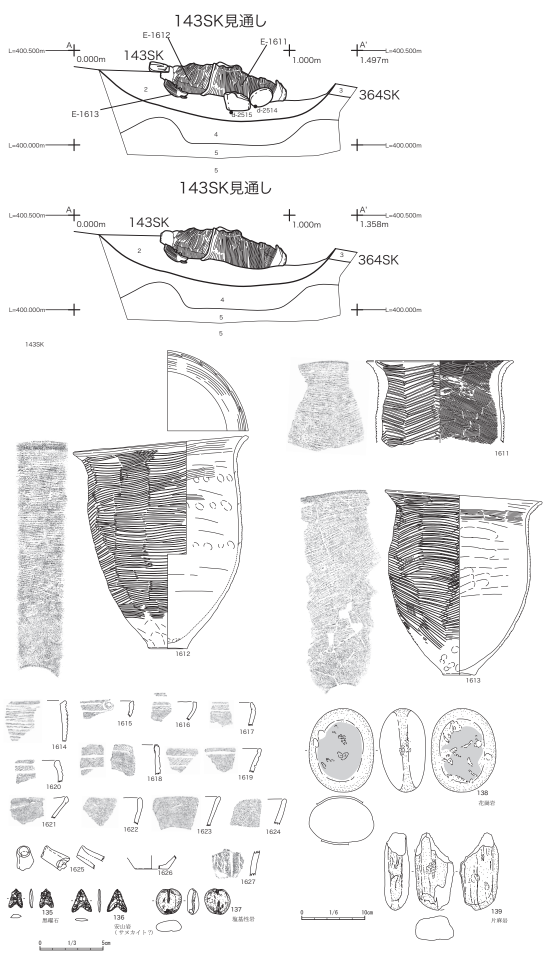


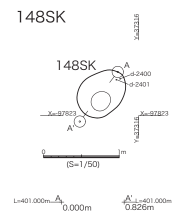




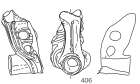


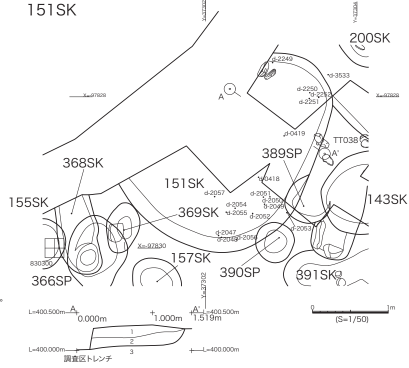
- 1.10YR2/2 黒褐色細粒砂質極細粒砂層 細礫少量含む。遺物を含む。143SK埋土。
- 2.10YR2/2 黒褐色細粒砂質極細粒砂層 細礫少量含み、中礫の亜角礫を多く含む。遺物を含む。143SK埋土。
- 3. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。364SK埋土。
- 4.10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜円礫を少量含む。遺物を含む。別遺構埋土か。
- 5.10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。





- L=400.500m L=400.000m_
- 1.10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 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。148SK埋土。
- 2. 10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。 遺物を含む。148SK埋土。 3.10YR4/4 褐色細粒砂質中粒砂層
- 細礫含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。



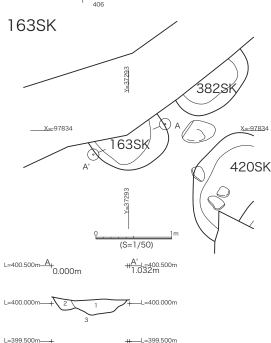


1.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層

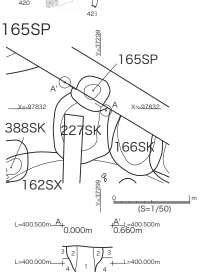
151SK

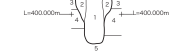
410

- 黄褐色細粒砂ブロックを含み、暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。遺物を含む。151SK埋土。
- 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。遺物を含む。151SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂骨中砂砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

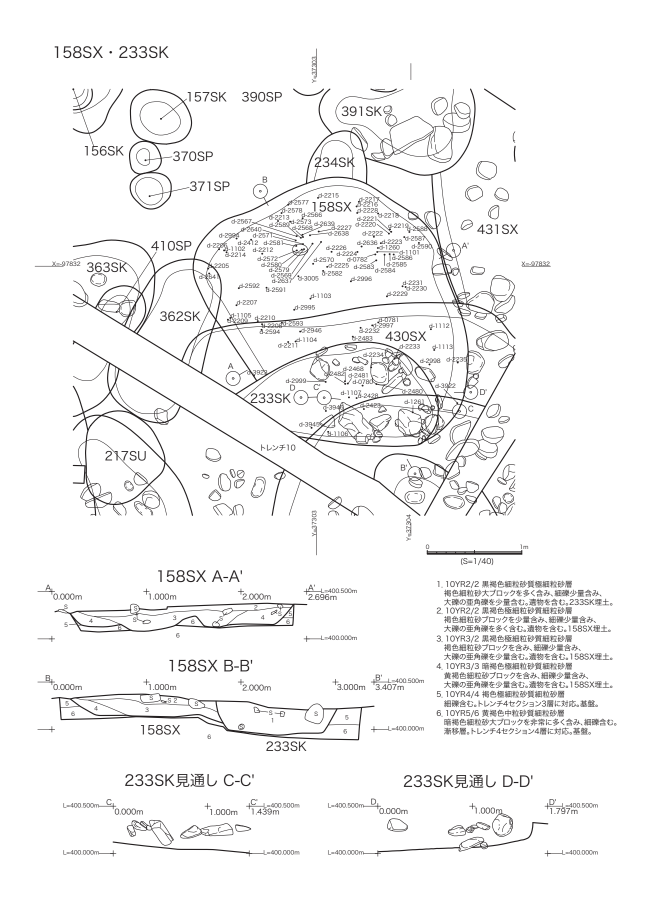


- 1. 10YR2/1 黒色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。163SK埋土。 2.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。
- 3,10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

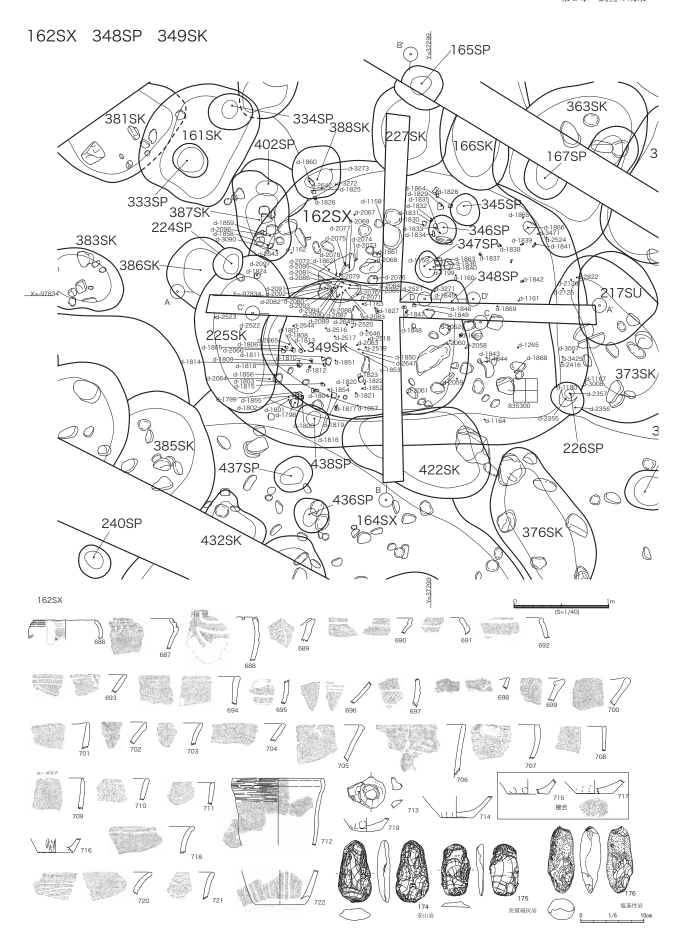


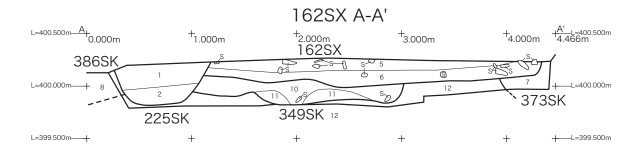


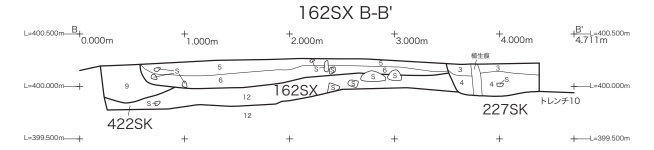
- 1.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。 遺物を含む。165SP埋土。柱痕。
- 展別を占ならいので生たには、 2. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 細礫含む。遺物を含む。165SP埋土。 3. 10YR4/4 褐色中粒砂質細粒砂層 大レンチ4セクション3層に対応・基盤。 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 漸移層、トレンチ4セクション4層に対応・基盤。 第87層、トレンチ4セクション4層に対応・基盤。
- 5. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 細礫含む。北壁セクション7層に対応。基盤。







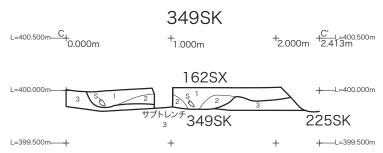




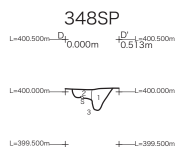
- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。遺物を含む。225SK埋土。
- 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含み、黒褐色細粒砂大ブロックを少量含み、細礫少量含む。225SK埋土。

- 7. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂小ブロックを少量含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。別遺構埋土か。

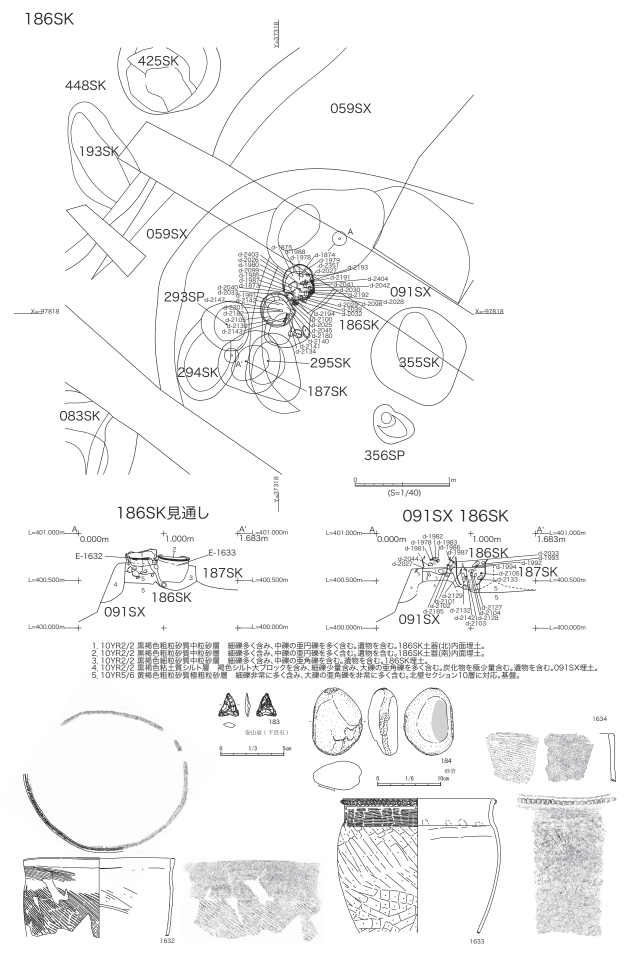
- 7. 10 NG/3 暗得已極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量合か、Ngkの生丹味を含む。別遺構生土が。
 8. 10 YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含む。別遺構埋土か。
 9. 10 YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含む。別遺構埋土か。
 10. 10 YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含む。遺物を含む。349 SK埋土。
 11. 10 YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、黄褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含む。遺物を含む。349 SK埋土。
 12. 10 YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

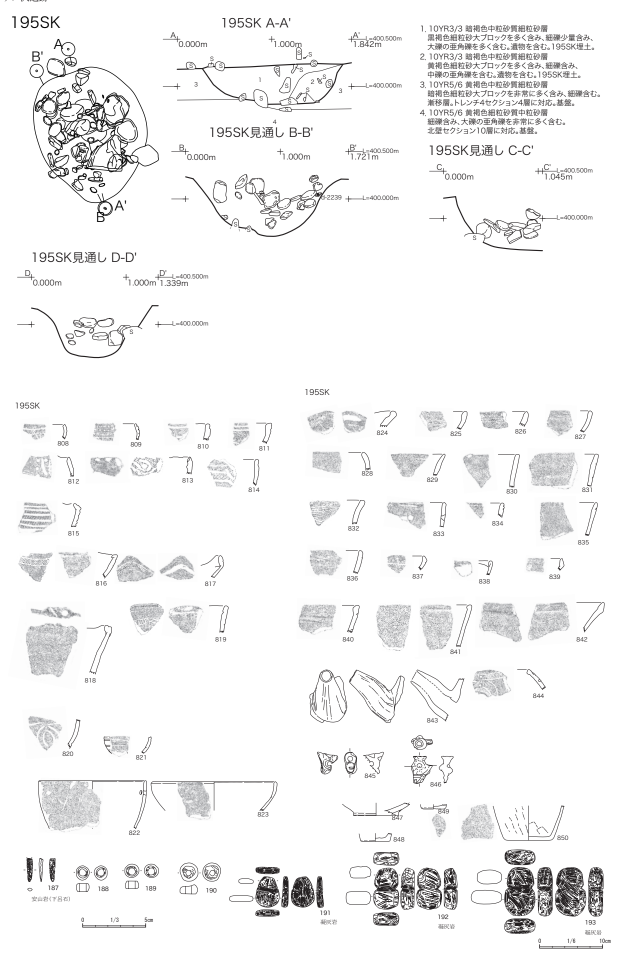


- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。遺物を含む。349SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。遺物を含む。349SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1. 10YR3/2 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。(遺物を含む。)348SP埋土。柱痕か。
- 1. 101kg/2 唱視日和独地グロックに30人間本日ものを到ってもの。15kgの1 生まった成の。 2. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。(遺物を含む。)348SP埋土。 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



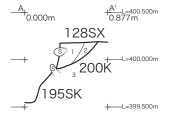


199SK _A₁_0.000m #A'_L=400.500m 1.014m 128SX 調査区トレンチ 199SK #---L=399.500m 195SK

- 1. 10YR3/2 黒褐色 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、 細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。199SK埋土。
- 細陳音が、平陳の単月陳を少量さる。複切をさむ。1995 N達工。 2、10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、 細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。1995 K埋土。 3、10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 細礫含む。北壁セクション7層に対応。基盤。 4.10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層
- 細礫多く含み、中礫の亜角礫を多く含む。 北壁セクション10層に対応。基盤。

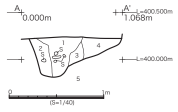
199SK

200SK



- 1.10YR3/2 黒褐色 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。 遺物を含む。200SK埋土。 2.10YR3/3 中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。 遺物を含む。200SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、 細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

201SK



- 1.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫少量含み、 中礫の亜角礫を含む。遺物を含む。201SK埋土。柱痕。
- 2. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 2.10YR3/2 黒褐色極粗粒砂質細粒砂層 細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 適物を含む。2015K埋土。 3.10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。 適物を含む。2015K埋土。 4.75YR3/4 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂・ブロックを少量含み、細礫少量含む。 焼土を少量含むか。遺物を含む。2015K埋土。 5.10YR5/6 黄色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。
- 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

200SK(200SK/421SK)





857

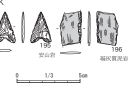


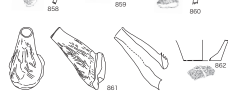


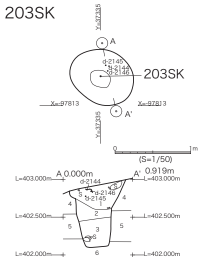




201SK



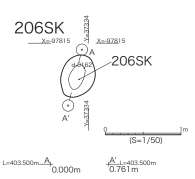




- 1. 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト層 黄褐色シルトブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を含む。 炭化物を極少量含む。遺物を含む。203SK埋土。
- 反に物を極少重さむ。退物を含む。2035K均 2.10YR5/6 黄褐色粘土質シルト層 黒褐色シルトプロックを含む。2035K埋土。 3.10YR3/2 黒褐色粘土質シルト層 黄褐色シルトプロックを少量含み、細礫含み、 中様の亜円礫を少量含む。2035K埋土。 4.10YR5/6 黄褐色粘土質シルト層 トレンチ1セクション7層に対応。基盤。 5.10YR3/2 黒褐色粘土質シルト層 素細色炎ルトプロックを4分割、49四半分割。

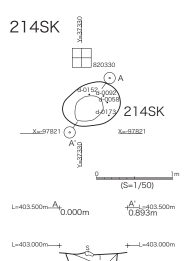
203SK







- 1. 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト層 黄褐色シルトブロックを含み、大礫の亜角礫を少量含む。
- 東橋巴ジルトノロックを含み、人味の出戸味でジェ 2065K埋土。 2.10YR3/3 暗褐色粘土質シルト層 黄褐色シルト大ブロックを多く含む。2065K埋土。 3.10YR5/6 黄褐色粘土質シルト層
- トレンチ1セクション7層に対応。基盤。



- 1. 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト層 黄褐色シルトプロックを少量含み、 中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。214SK埋土。 2. 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト層 黄褐色シルトプロックを多く含む。遺物を含む。 214SK埋土。 3. 10YR5/6 黄褐色粘土質シルト層 トン・チェナなシェンス層に対は、其酸
- トレンチ1セクション7層に対応。基盤。

I =402.500m-

→ =402.500m

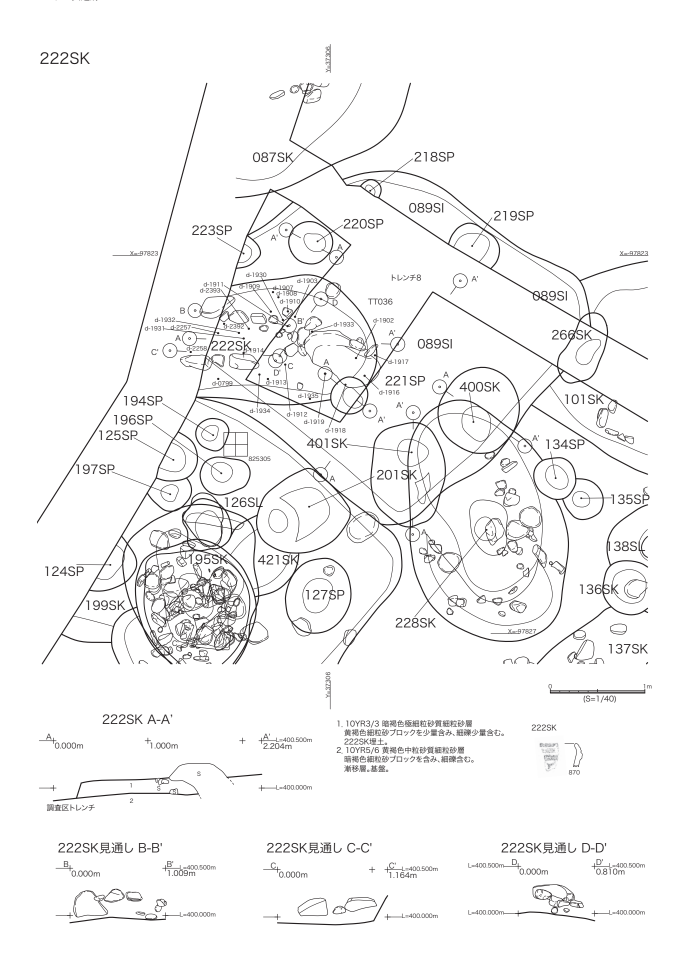
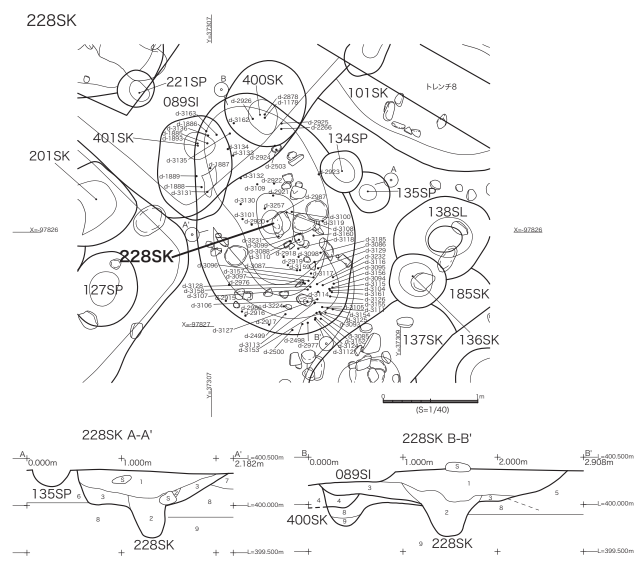
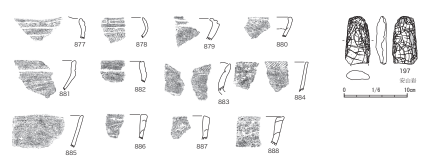
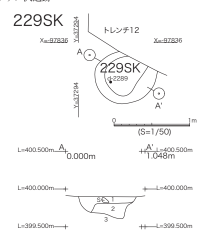


図3-2-36 個別遺構図と遺物

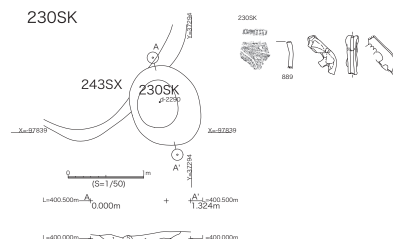


- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 2.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 3.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 4.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 5.7.5YR3/4 暗褐色中粒砂質細粒砂層 6.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 7.10YR4/4 褐色中粒砂質細粒砂層 8.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 8.10YR5/6 黄褐色細粒砂プロックを含み、出硬含さ。228SK埋土。 8.10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 9.10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 8.10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 8.10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 8.10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 8.10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層

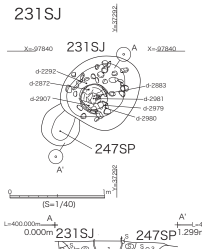




- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、 中礫の亜角礫を含む。遺物を含む。229SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、 黄褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。229SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、 細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、西部に大礫の亜角礫を非常に多く含む。
- 哺物ビ脚型がノリッノを占め、和味白の人口は中人体シュアのであった。 遺物を含む。2305K埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。2305K埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

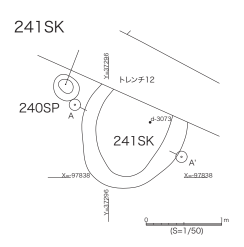


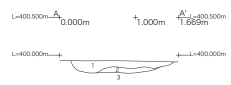






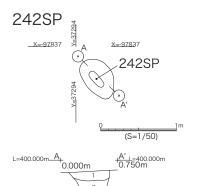
- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。231SJ埋土。 作身内。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜円礫を含む。 遺物を含む。231SJ埋土。 2.10VP2/2、思想や助数10MS細数10MS
- 3.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。247SP埋土。
- 4、10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。
- 5. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 細礫含む。北壁セクション7層に対応。基盤。





- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。遺物を含む。241SK埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。241SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。





1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黒色細粒砂大ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。

_L=399.500m

暗褐色細粒砂ノロックを含め、細噪含む。 遺物を含む。)242SP埋土。 2.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、 黒褐色細粒砂大ブロックを少量含み、細礫含む。 遺物を含む。242SP埋土。

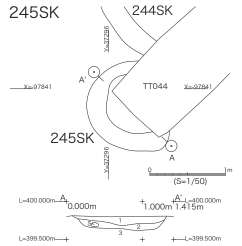
L=399.500m-

3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



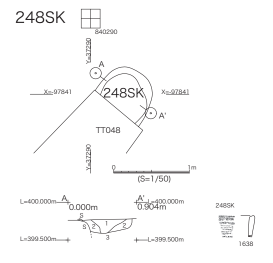
1. TOYR3/2 無何世刊松砂貝細和砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、巨礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。244Sk埋土。 2. TOYR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。遺物を含む。244S埋土。 3. TOYR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 3. IUTR3/3 暗物ビ州松砂貝部和松炉眉 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。遺物を含む。244SK埋土。 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。





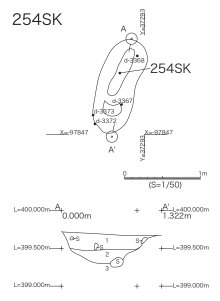
- 1. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを多く含み、細礫含む。 遺物を含む。245SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 黒褐色細粒砂プロックを含み、細礫含み、中礫の亜円礫を少量含む。 遺物を含む。245SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層



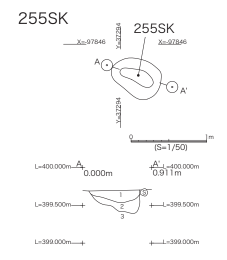


- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫多く含む。 (遺物を含む。)248SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層

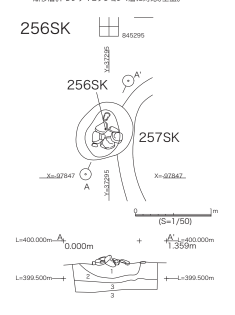
- 2.10円3/3 暗視と平極が異視点など 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。(遺物を含む。)248SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫多く含み、中礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



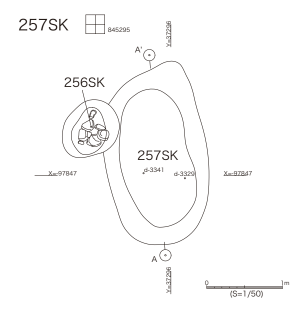
- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。254SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。2546K埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂骨 に対しているま物でする。2545K型土。
- 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

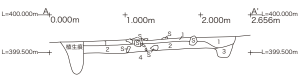


- 1.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 (遺物を含む。)255SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 2.10YRS/3 暗荷巴中松砂貝細紅砂屑 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。 (遺物を含む。)255SK埋土。 3.10YRS/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



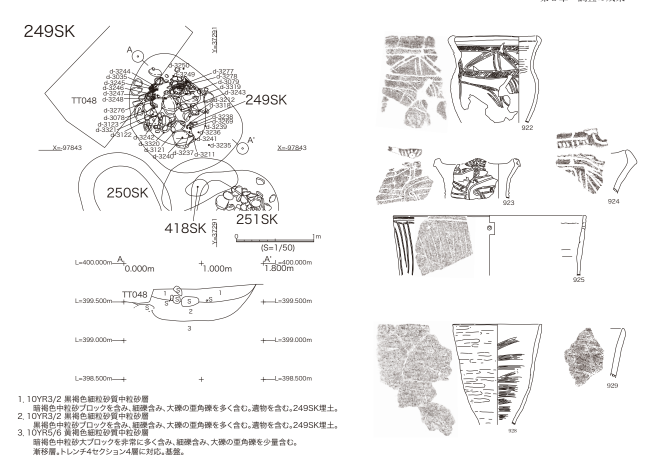
- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。256SK埋土。 2.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大プロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 細礫含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

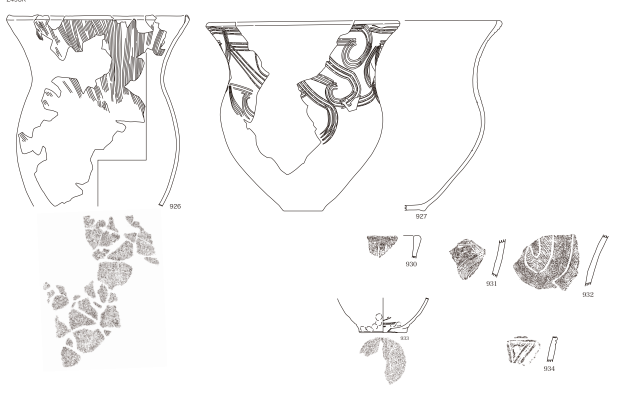


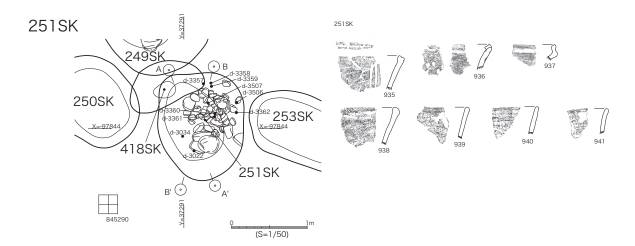


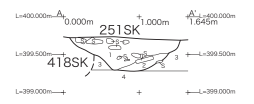
- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層

- 1. IOYR3/2 黒褐色中枢砂質細粒砂管 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。遺物を含む。257SK埋土。 2. IOYR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。遺物を含む。257SK埋土。 3. IOYR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを含み、黄褐色中粒砂プロックを多く含み、細礫少量含む。257SK埋土。 4. IOYR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大プロックを非常に多く含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。







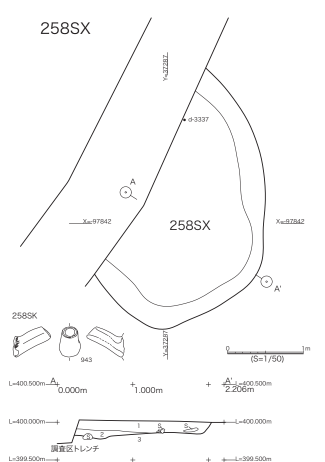


- 1.10YR2/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、西半部に大礫の亜角礫を非常に多く含む。 遺物を含む。251SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。251SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。 4.10YPS/8 着場色細粒砂質物料料

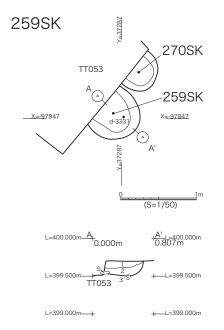
- 4. 10YR5/8 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層 細礫非常に多く含み、大礫の亜角礫を含む。北壁セクション10層に対応。基盤。



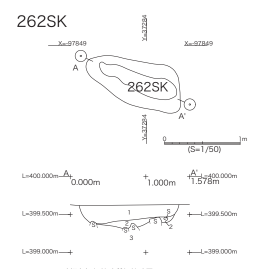




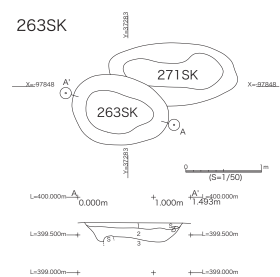
- 1. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。258SX埋土。 2 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、 大礫の亜角礫を少量含む。258SX埋土。
- 入版の正内版とプロロンとは、 3、10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



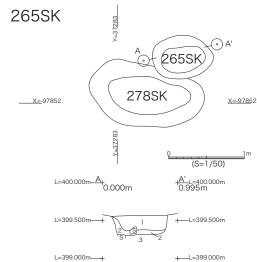
- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫含み、 大礫の亜角礫を少量含む。259SK埋土。
- 2. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含み、 中礫の亜角礫を少量含む。259SK埋土。 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 3,10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、 細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



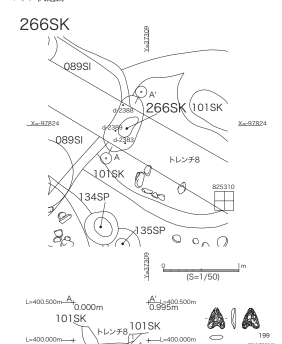
- 1. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂プロックを含み、組織少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。262SK埋土。 2. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 日 1011/2 宗司 口 1280和211以 貝和21以 17日 自 18日 自 18日
- 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。(遺物を含む。)263SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。(遺物を含む。)263SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 265SK埋土。 2.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 2.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗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、細礫含み、 大礫の亜角礫を多く含む。265SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



1. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。266SK埋土。

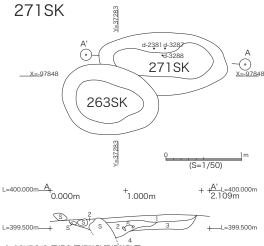
-I =399.500m

- 2. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を含む。 266SK埋土。
- 2005 N生工。 3、10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、 中礫の亜角礫を少量含む。別遺構埋土か。 4、10YR5/6 黄褐色斑砂質中粒砂層 取り扱っサギルトプロックをタイクの、807%とも
- 暗褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。
- 5,10YR5/6 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層 細礫多く含み、中礫の亜角礫を多く含む。 北壁セクション10層に対応。基盤。

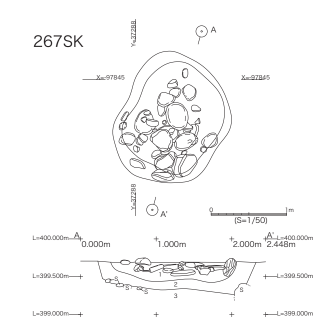
266SK

L=399.500m-

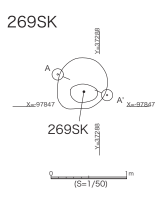




- 1.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。271SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 1010/2 無限ご中性が見ればが順 暗褐色細粒砂プロックを含み、無礫含み、東部に大礫の亜角礫を多く含む。 271SK埋土。
- 2/15K理土。 3.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。271SK埋土。 4.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。
- トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

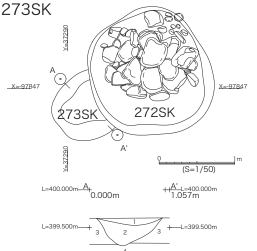


- 1.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 .10110/3 唱刊ローイは以及 具相には以信 黄褐色細粒砂ブロックを少量合み、細礫合み、中央部に大礫の亜角礫を非常に多く含む。 267SK埋土。
- 2013日生土。 2.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。 3.10YR5/6 黄褐色粗粒砂質粗粒砂層 細礫多く含み、大礫の亜角礫を多く含む。北壁セクション10層に対応。基盤。

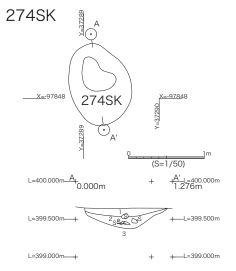




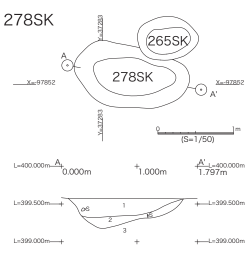
- 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。 遺物を含む。269SK埋土。
- 遺物を含む。2695K埋土。
 2.10YR4/4 褐色細粒砂質中粒砂層にぶい黄褐色極細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜円礫を含む。2695K埋土。
 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層黒褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。消移層、トレンチ4セクション4層に対応。基盤。
 4.10YR5/6 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層細硬非常に多く含み、中礫の亜角礫を多く含む。
 サビ野セグション10層に対応、基盤
- 北壁セクション10層に対応。基盤。



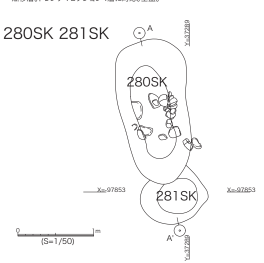
- 1, 10YR2/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。遺物を含む。273SK埋土。
- 2. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。273SK埋土。
- 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。 4.10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層
- 細礫多く含み、中礫の亜角礫を多く含む。 北壁セクション10層に対応。基盤。

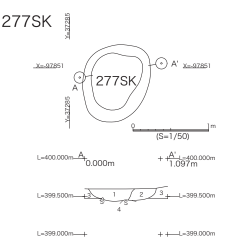


- 1.10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色中粒砂プロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。274SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 黒褐色中粒砂プロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を多く含む。 274SK埋土。
- 2.145八生工。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、 大礫の亜角礫を含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

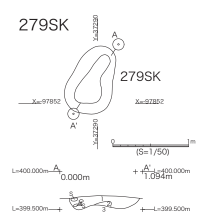


- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。
- 2,10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を含む。 278SK埋土。
- 2.10以上上。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

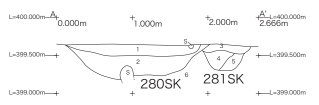




- 1. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 1.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含む。277SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含む。277SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大プロックを多く含み、細礫含み、 中礫の亜角礫を少量含む、部移層、トレンチ4セクション4層に対応。 4.10VP5/6 黄褐色山粒砂質和粒砂層
- 4, 10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 大礫の亜角礫を非常に多く含む。 北壁セクション10層に対応。基盤。



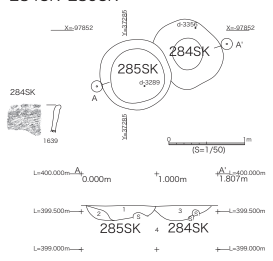
- 1. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を含む。279SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。279SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



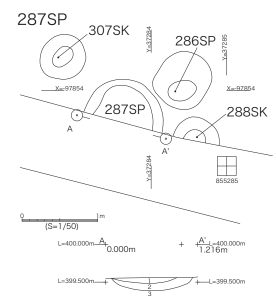
- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含む。(遺物を含む。)280SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大プロックを含み、黄褐色中粒砂大プロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 (遺物を含む。)280SK埋土。 3.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂大プロックを含み、細礫少量含む。281SK埋土。 4.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含む。281SK埋土。 5.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含む。281SK埋土。 6.10YR6/6 黄褐色細粒砂層 細礫少量含む。281SK埋土。 6.10YR6/6 黄褐色細粒砂質細粒砂層

- 5、10/18/5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

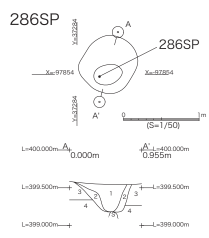
284SK · 285SK



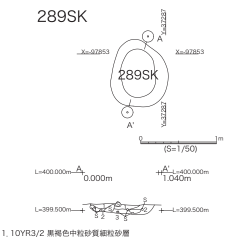
- 1. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 (遺物を含む。)285SK埋土。
- (23 10 17 3) / 2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。
- (遺物を含む。)285SK埋土。 3. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 3. IUYK3/2 黒橋巴中和砂貝軸和松砂眉 暗褐色細粒砂プロックを含み、組礫含み、中礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。2845K埋土。 4. IUYR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



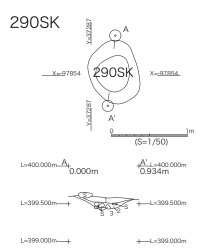
- 1.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。287SP埋土。



- 1. 10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。(遺物を含む。)286SK埋土。柱痕。
- 暗物と細粒が入ノロックを多く含め、和味さむ。()退物を含む。)2005N 2. 10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。(遺物を含む。)286SK埋土。 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応、基盤。 4. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層 短脚半半度に多く含み、地礫の無色機能を含む
- 細礫非常に多く含み、中礫の亜角礫を含む。 北壁セクション10層に対応。基盤。



- 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を含む。289SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫含み、中礫の亜角礫を非常に多く含む。289SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層



- 1. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。290SK埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、中礫の亜角礫を非常に多く含む。
- 2.500(x±1.5) 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、中礫の亜円礫を含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

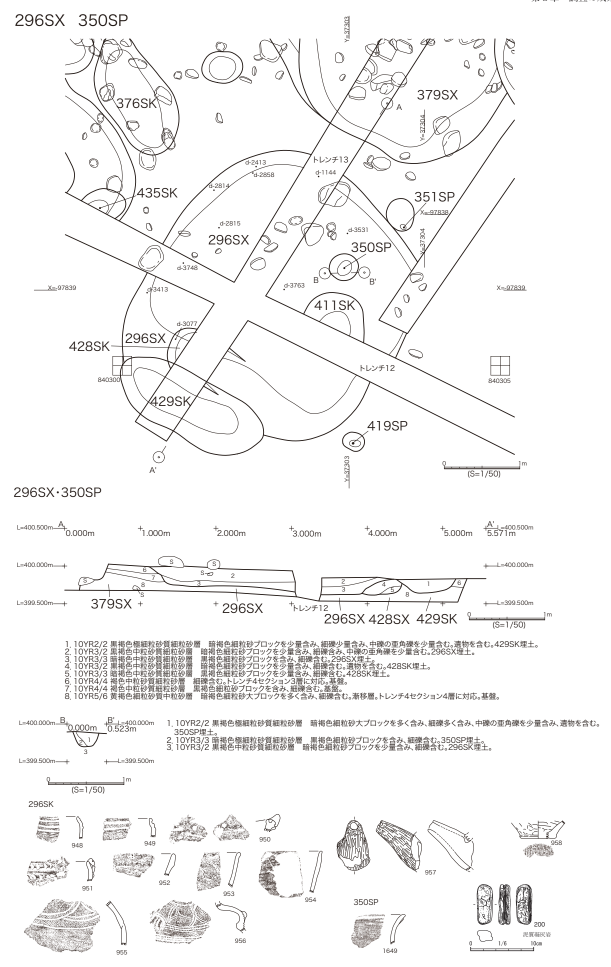
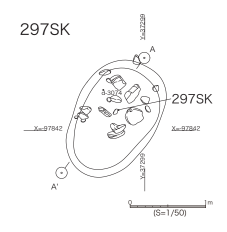
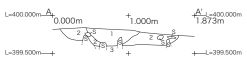
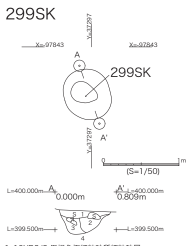


図3-2-47 個別遺構図と遺物

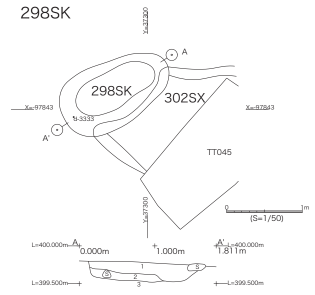




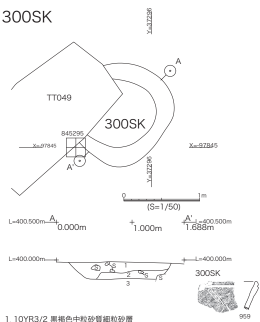
- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを多く含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。297SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。 2078と増
- 2975K埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを少量含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



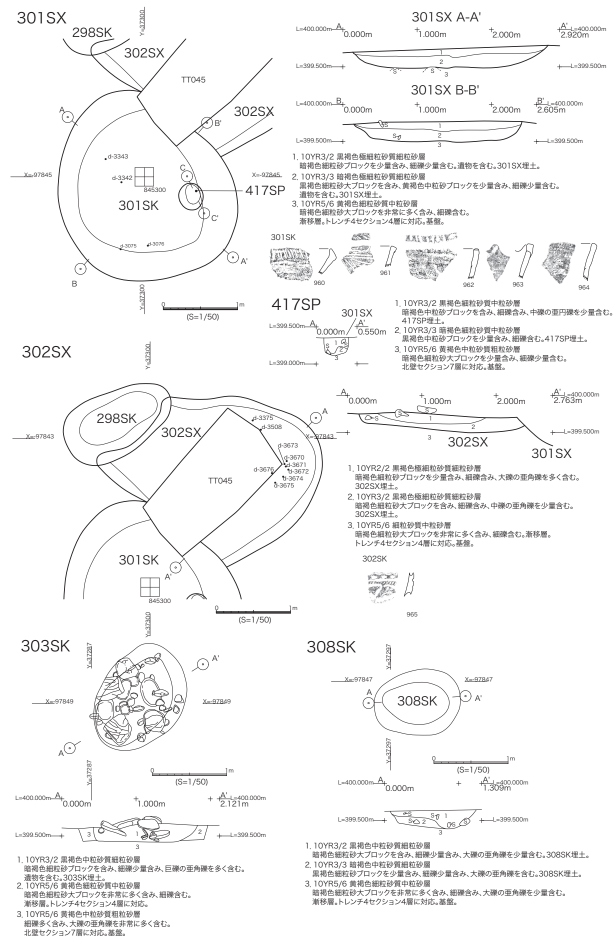
- 4
 1.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、暗褐色細粒砂ブロックを含み、 細礫少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。299SK埋土。
 2.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
 黄褐色細粒砂ブロックを含み、暗褐色細粒砂ブロックを含み、暗褐色細粒砂ブロックを含み、暗褐色細粒砂ブロックを含み、暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。週物を含む。299SK埋土。
 3.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。299SK埋土。
- 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

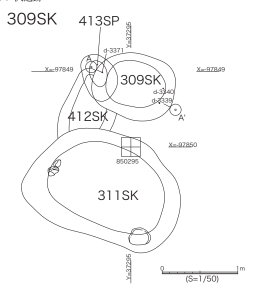


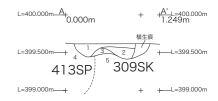
- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。2985K埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 2985K埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



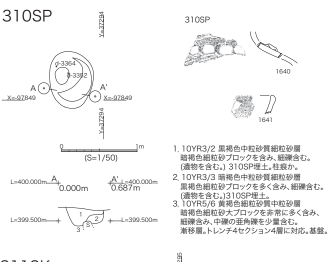
- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。30OSK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを含み、黄褐色中粒砂プロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。30OSK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大プロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

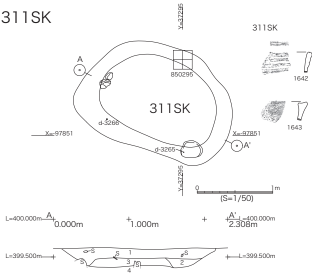




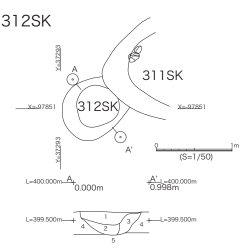


- 1. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 309SK埋土。
- 309SK埋土。
 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。309SK埋土。
 3.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 2000と増工
- 無何巴畑和砂ノロックを多く含み、細陳含み、中陳の亜月陳を少量含む。 309SK埋土。 4.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを多く含み、細礫含み、大礫の亜円礫を少量含む。 413SP埋土。
- 5.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



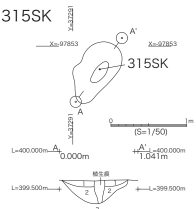


- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。311SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。311SK埋土。
- 3. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。311SK埋土。
- 4.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

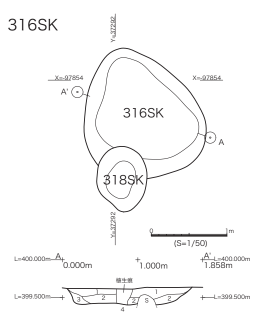


- 1.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。312SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層

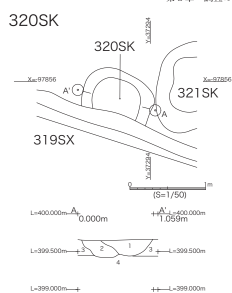
- 2. Total 75 暗視と過程が異子ない情 黄褐色中粒砂・ブロックを少量含み、細礫含む。312SK埋土。 3. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、中礫の亜角礫を含む。312SK埋土。
- 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。 5. 10YR5/6 黄褐色粗粒砂質極粗粒砂層
- 細礫非常に多く含み、中礫の亜角礫を含む。 北壁セクション10層に対応。基盤。



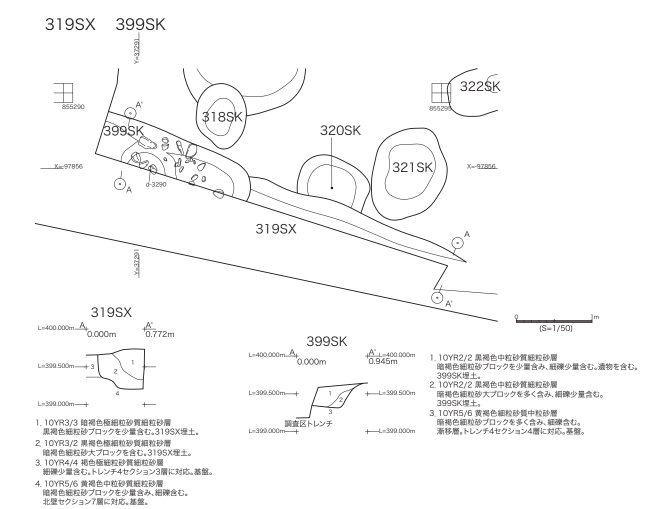
- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 1. 10YR3/2 黒橋巴中松砂貫和松砂屑 暗褐色細粒砂ブロックを含み、紐礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。315SK埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。315SK埋土。 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

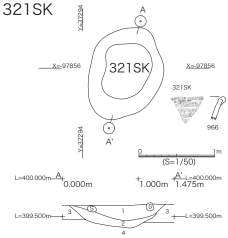


- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を含む。 (遺物を含む。)316SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を多く含む。 (遺物を含む。)316SK埋土。
- (週初を含む。)310SN生工。 3.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを少量含み、細礫少量含む。(遺物を含む。)316SK埋土。
- 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

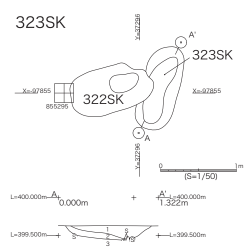


- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。 (遺物を含む。)320SK埋土。
- (週物で含む。)32USN座工。 2.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含む。 (遺物を含む。)320SK埋土。 3.10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層
- 細様少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。 4.10YR2/2 黒褐色シルト質極細粒砂層 中礫の亜角礫を少量含む。基盤か。





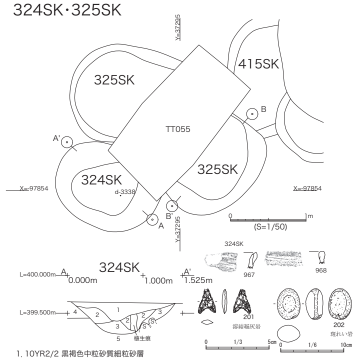
- 1.10YR2/2 黒褐色細粒砂質極細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、 大礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)321SK埋土。 2.10YR2/2 黒褐色細粒砂質極細粒砂層
- 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)321SK埋土。
- 3.10/YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。 4.10/YR2/2 黒褐色シルト質極細粒砂層
- 中礫の亜角礫を少量含む。基盤か。



1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層

・ 11 (17) 12 所では ごから地域では、 できない 12 所では、 13 では、 13

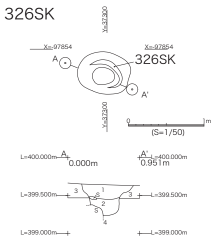
- 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。323SK埋土。 3.10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層
- 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。



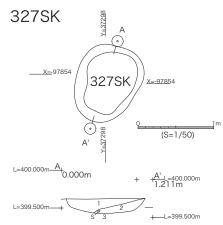
- 1.10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。324SK埋土。
- 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。324SK埋土。 3.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。324SK埋土。
- 4. 10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。
- 5、10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)325SK埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)325SK埋土。
- 3.10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫少量含み、中礫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 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

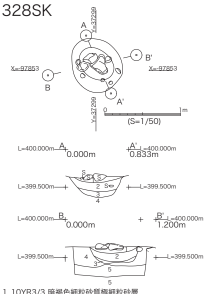


- 1.10YR2/2 黒褐色細粒砂質極細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫多く含む。326SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。 遺物を含む。326SK埋土。
- 3.10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。 4.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
 - 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。

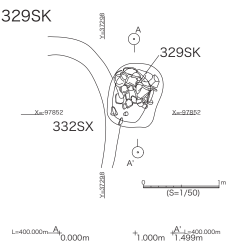


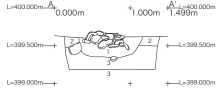
- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 1. IUTK3/Z 無偽色極細粒砂質細粒砂質暗視色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。327SK埋土。 2. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂質 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含む。327SK埋土。 3. 10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層

- 細礫含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。

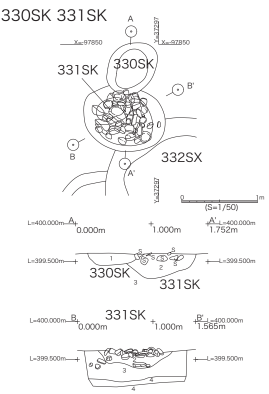


- 1.10YR3/3 暗褐色細粒砂質極細粒砂層 黒色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、 大礫の亜角礫を非常に多く含む。328SK埋土。
- 人味の出月味でよれになっても3。3205/年上。 2、10YR3/3 暗褐色細粒砂質極細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、 中礫の亜角礫を少量含む。328SK埋土。 3、10YR3/2 黒褐色細粒砂質極細粒砂層
- 黒褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫少量含む。 328SK埋土。 4. 10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層
- トレンチ4セクション3層に対応。基盤。 5,10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、 細礫少量含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。

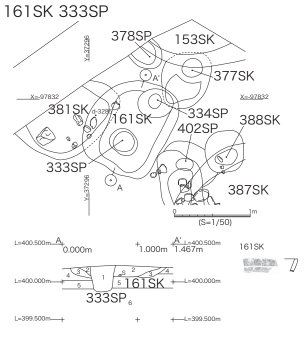




- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 黒色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を非常に多く含む。329SK埋土。
- ※に加州などにファミットの、加州・金田の人はのまた。また、10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫少量含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。 3、10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。330SK埋土。
 2.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を非常に多く含む。 遺物を含む。331SK埋土。
 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂プブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。
 4.10YR5/6 黄褐色細粒砂質甲粒砂層 細礫含み、大礫の亜円礫を小量含む、北壁セクション7層に対応。
- 細礫含み、大礫の亜円礫を少量含む。北壁セクション7層に対応。

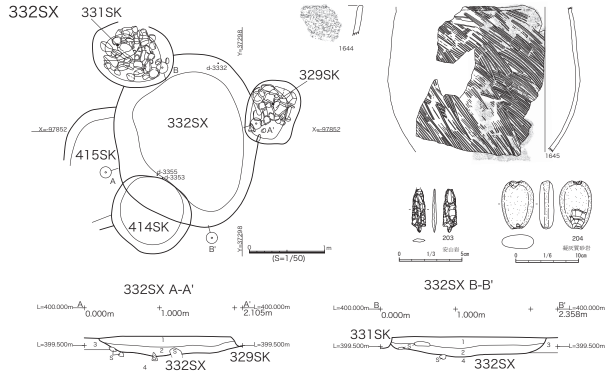


1, 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。 遺物を含む。333SP埋土。 週初を含む。3335円生工。 2、10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。遺物を含む。161SK埋土。 3、10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層

黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。161SK埋土。 4、10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。 5、10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層

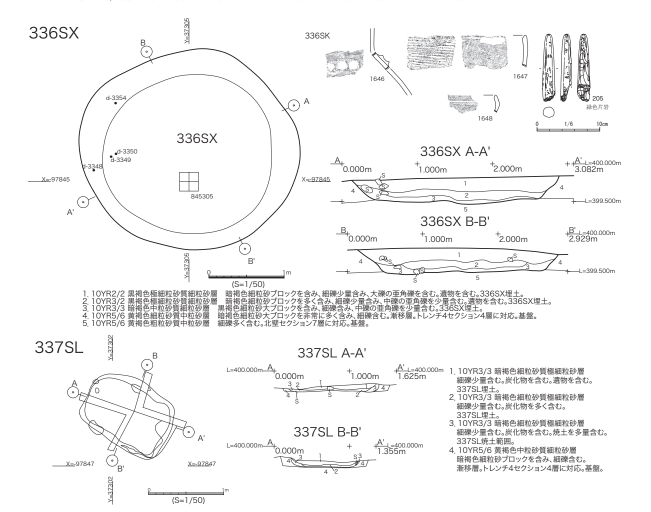
暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

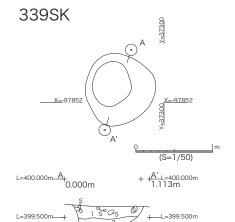
6, 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 細礫含む。北壁セクション7層に対応。基盤。



- 1, 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。332SX埋土。 2, 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大プロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。332SX埋土。 3, 10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫含む。トレンチ4セクション3層に対応。基盤。

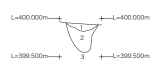
- 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



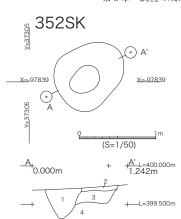


- 1. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 2. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含む。 (遺物を含む。)339SK埋土。
- 3. 10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 細礫少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。 トレンチ4セクション3層に対応。基盤。





- 1, 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを多く含み、細礫多く含み、 中礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。351SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 . 1011(3)3 暗褐色極細粒の負細粒の層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。 351SP埋土。
- 3. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。 296SK埋土。

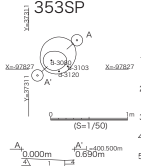


- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層
- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 遺物を含む。352SK埋土。 2. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色極細粒砂ブロックを含み、細礫含む。 遺物を含む。352SK埋土。 3. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。 遺物を含む。352SK型土。
- 遺物を含む。352SK埋土。
- 4、10YR5/6 黄褐色粗粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

0.000m 0.437m

(S=1/50)

366SP 5 365SK



1.10YR3/2 黒褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色中粒砂ブロックを含み、細礫多く含み、 大礫の角礫を少量含む。遺物を含む。353SP埋土。

- 人味の月味を少量さる。現物を含む。3035F埋工。 2、10VR3/2 集褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。 炭化物を極少量含む。遺物を含む。353SP埋土。柱痕か。 3、10YR3/3 暗褐色細粒砂質中粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。353SP埋土。 4、10YR4/4 褐色細粒砂質中粒砂層 細礫多く含む、北壁セクション6層に対応。基盤。 5、10VPS(6、業地各細粒砂質・

- 和映学へ合む。小型ピンクヨンの盾に内が、整盤。 5、10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色極細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。 6、10YR5/6 黄褐色中粒砂質粗粒砂層 細礫多く含む。北壁セクション7層に対応。基盤。

1 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂小ブロックを含み、細礫含む。 炭化物を極少量含む。

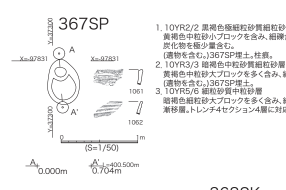


1.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。(遺物を含む。)366SP埋土。

366SP

d-3251

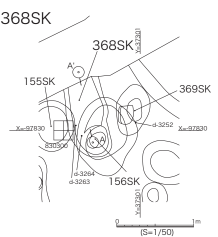
- 2. 10YR2/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂小ブロックを含み、黄褐色中粒砂小ブロックを含み、細礫含む。(遺物を含む。)366SP埋土。柱痕。
 3. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。365SK埋土。
- 5、10/R5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

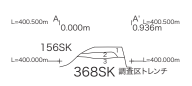


400.000m

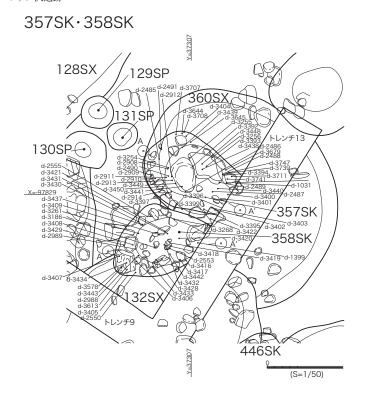
2. IUTRO/3 暗神ビ中和砂貝面和松砂層 黄褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 (遺物を含む。)367SP埋土。 3. IOYR5/6 細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

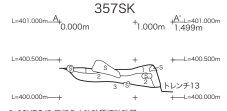






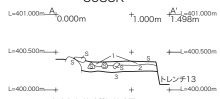
- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。 炭化物を極少量含む。(遺物を含む。)368SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 (遺物を含む。)368SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



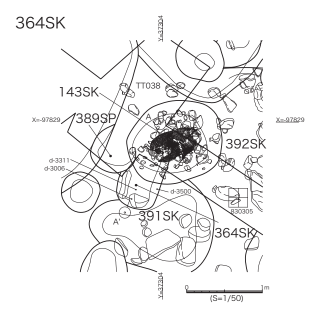


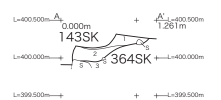
- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、巨礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。357SK埋土。
- 2,10YR3/33 暗褐色中枢砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。357SK埋土。 3.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。360SX埋土。

358SK



- 1. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 1011/1/1 流域 (電極地性) 異地性が層 暗褐色細粒砂プロックを少量合み、細礫含み、中礫の亜角礫を多く含む。 遺物を含む。358SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 2.10YR3/3 暗偽巴中紅砂貨無粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を多く含む。 遺物を含む。368SK埋土。 3.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂プロックを多く含み、細礫含む。360SX埋土。





- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。364SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。364SK埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



358SK







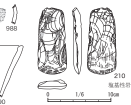


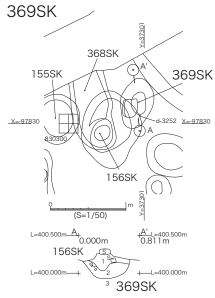




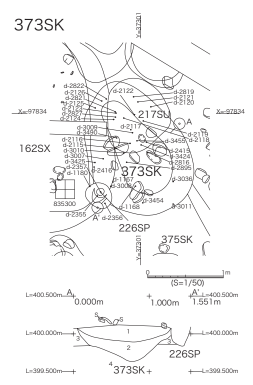






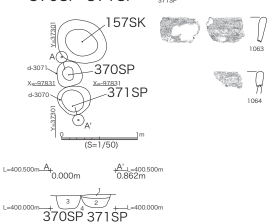


- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、上面に巨礫の亜角礫あり。 (遺物を含む。)369SK埋土。
- 2、10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 (遺物を含む。)369SK埋土。
- 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

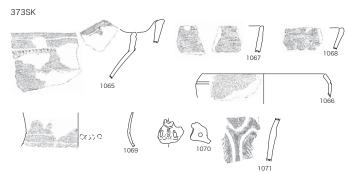


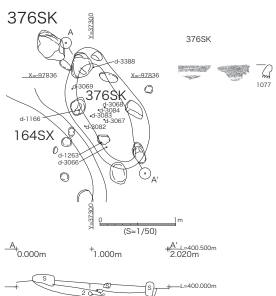
- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂小ブロックを少量合み、細礫少量含む。 遺物を含む。373SK埋土。 3.10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層
- 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。 トレンチ4セクション3層に対応。基盤。
- 4.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

370SP.371SP

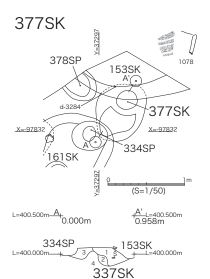


- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、 中礫の亜円礫を少量含む。(遺物を含む。)371SP埋土。
- 中様の亜円標を少量含む。(遺物を含む。)371 2、10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。 (遺物を含む。)371SP埋土。 3、10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫多く含む。 炭化物を極少量含む。370SP埋土。 4、10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロップのなるく。2、四端色が
- 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

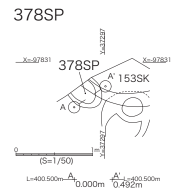


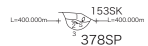


- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、組礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。(遺物を含む。)376SK埋土。
- 2. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)376SK埋土。
- 3. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 . 1.01.0/2 本では「TTMLVF共和411V/店 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を少量含む。 トレンチセクション3層に対応か。基盤。

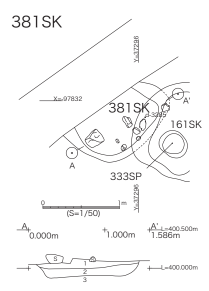


- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、 中礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)377SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、 細礫含む。(遺物を含む。)377SK埋土。
- 3.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。 (遺物を含む。)377SK埋土。
- 4.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

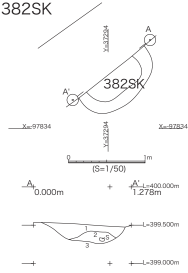




- 1. 10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫少量含む。 (遺物を含む。)378SP埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層
- 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、 中礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)378SP埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黄褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。 遺物を含む。381SK埋土。
- 3.10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

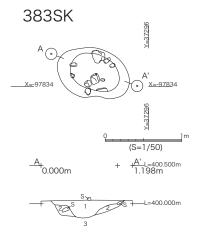


- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。 (清物な会な) 382SK##+
- (遺物を含む。)3823K埋土。 2. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、 黒褐色細粒砂大ブロックを少量含み、 細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。 (遺物を含む。)3825K埋土。 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

382SK

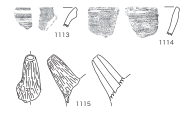


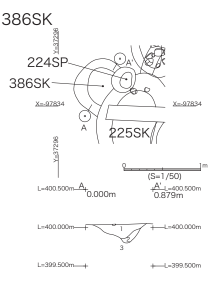




- 1.10YR3/2 中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、 大礫の亜角礫を多く含む。遺物を含む。383SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層
- 2.10YR3/3 暗筒巴中枢砂貨細粒砂管 黒褐色細粒砂大ブロックを含み、 黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含み、 中礫の亜円礫を少量含む。遺物を含む。383SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

383SK





- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、 大礫の亜円礫を少量含む。 炭化物を極少量含む。遺物を含む。386SK埋土。 2.10VP2/2 味噌み中駄砂質細粒砂層
- 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。386SK埋土。
- 3.10YR5/6 細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

379SX-426SK-430SX-431SX

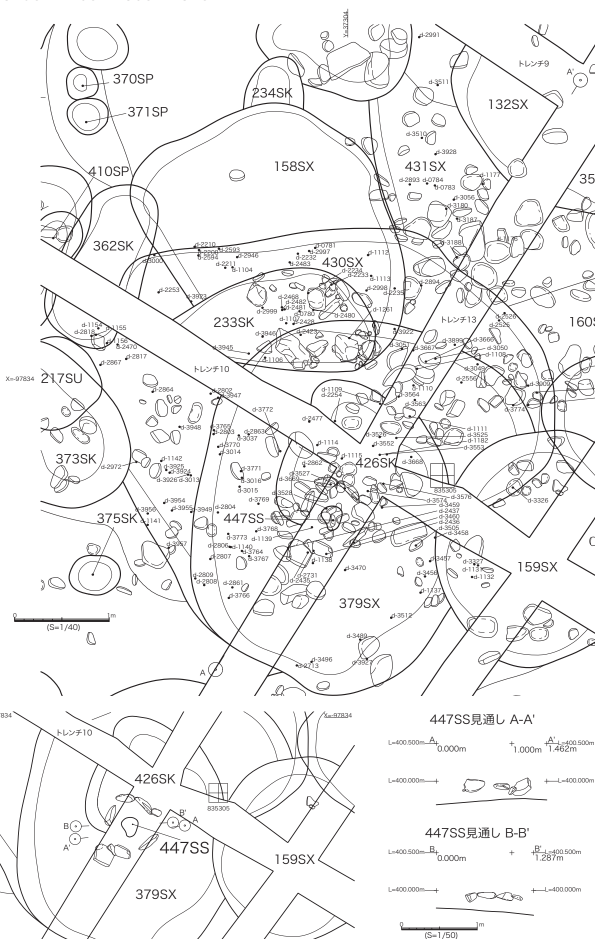
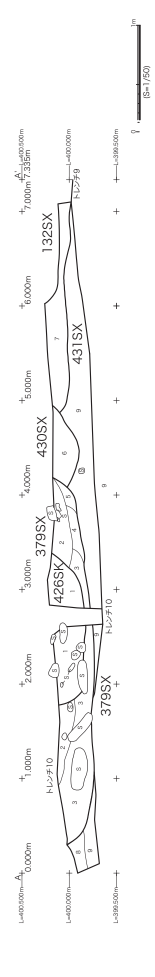


図3-2-59 個別遺構図と遺物

379SX-426SK-430SX-431SX(PLV#13)



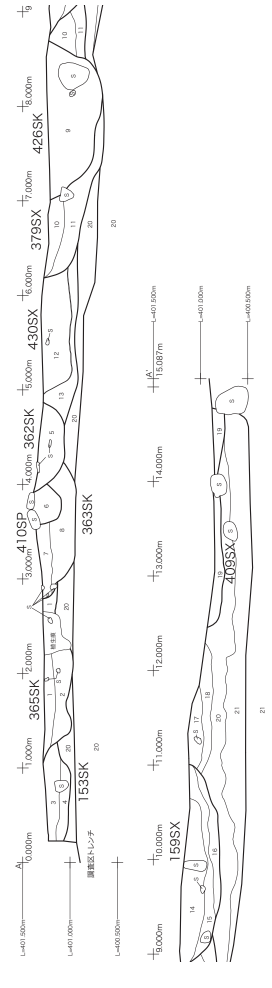
6.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。遺物を含む。430SX埋土。 1.10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。426SK埋土。

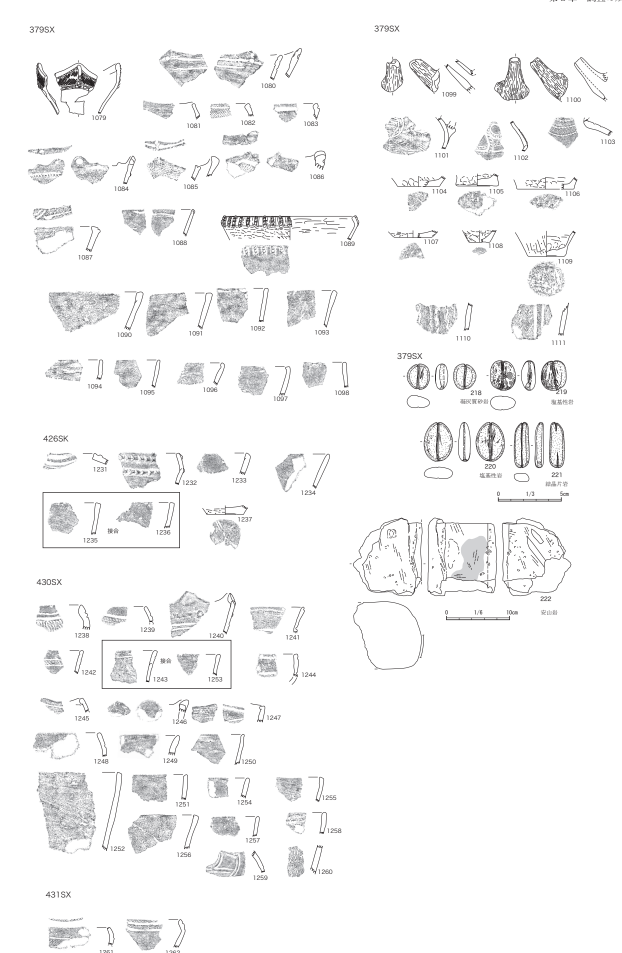
3.10YR3/2 黑褐色商組粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み 甜蒙色み、大蘇の田角蒙布含む。379SX埋土。4.10YR3/2 黑褐色商維粒砂質細粒砂層 暗褐色脂粒砂大ブロックを含み、甜馨含む。379SX堆土。

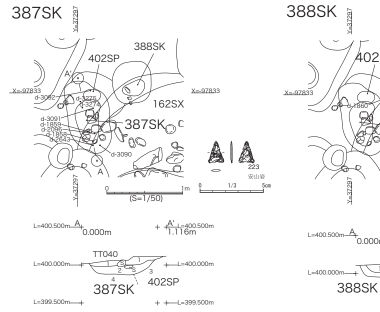
5.10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。遺物を含む。379SX埋土。

 3SX埋土。
 7.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫合む。炭化物を極少量合む。遺物を含む、431SX埋土。
 8.10YR4/4 褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含む。トレブチセクション3層に対応。基盤。
 9.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細燥含み、大燥の亜角礫を少量合む。 漸移層。トレブチセウション4層に対応。基盤。









- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 (遺物を含む。)387SK埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細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、 細礫含む。(遺物を含む。)387SK埋土。
- 3. 10YR3/2 黒褐色中が砂質細粒砂層 暗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、 細礫含む。402SP埋土。 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

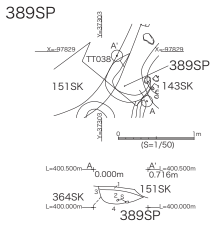
- 388SK .^ 388SK 402SP 162SX 387SK_☉ 1120 (S=1/50) L=400.500m_A_0.000m 162SX

1, 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 黄褐色中粒砂小ブロックを少量含み、細礫含み、大礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)388SK埋土。

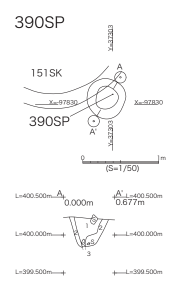
2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層

黄褐色中粒砂ブロックを含み、細礫含む。(遺物を含む。)388SK埋土。

3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



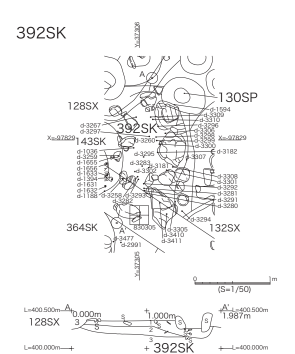
- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜円礫を少量含む。 遺物を含む。389SP埋土。
- 2. 10YR3/3 暗褐色極細粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂プロックを含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を少量含む。
- 遺物を含む。389SP埋土。 3.10YR3/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含む。364SK埋土。
- 4.10YR5/6 黄褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂大プロックを非常に多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



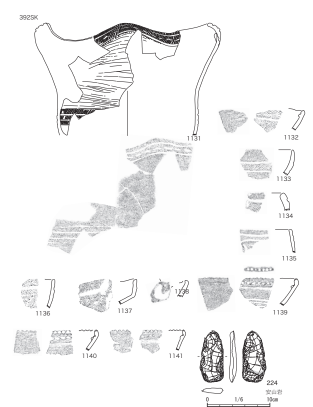
1. 10YR2/2 黒褐色極細粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、黄褐色中粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、 大礫の亜角礫を少量含む。遺物を含む。390SP埋土。柱痕。

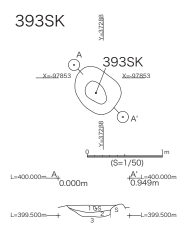
人際の田州除を少軍さむ。週初を含む。20057年工。仕根。 2.10YR3/3 暗褐色中地砂質細粒砂。 累褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、 中礫の亜角礫を少量含む。3905P埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含み、 中礫の亜角礫を少量含む。漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

390SP 也不是20 1650

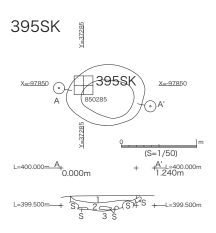


- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫少量含み、大礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。392SK埋土。 2.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 暗褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫少量含み、中礫の亜角礫を含む。 遺物を含む。392SK埋土。
- 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

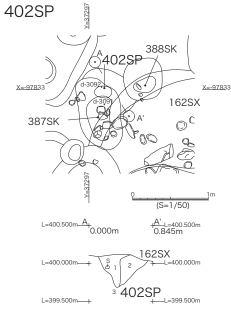




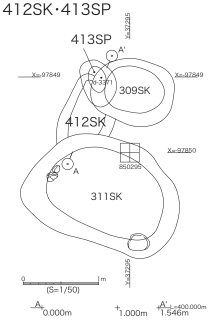
- 1. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 1. IOTRO/3 暗筒ビ中枢砂貝加和砂屑 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを含み、 細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。(遺物を含む。)393SK埋土。 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂屑 黒褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。
- (遺物を含む。)393SK埋土。 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層
- 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層
- 3.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを非常に多く含み、細礫含み、大礫の亜角礫を含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



- 1. 10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。402SP埋土。柱痕。
- 2. 10YR3/3 暗褐色中粒砂質粗粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを多く含み、細礫含み、中礫の亜角礫を少量含む。 遺物を含む。402SP埋土。
- 3. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを多く含み、細礫含む。漸移層。 トレンチ4セクション4層に対応。基盤。



311SK

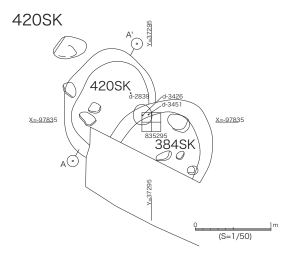
412SK

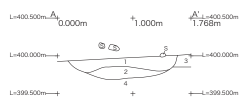
413SP

1,10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、細碟砂量含み、 大硬の事角硬を受量含む、(積積を含む)412SK埋土。 2,10YR3/3 暗褐色無細粒砂質無粒砂質 黒褐色細粒砂ブロックを含み、紙架砂量含む。 (遺物を含む)412SK埋土。

412SK

(増物を含む。)412SK埋土。
3.10YR33。 報格色極順改砂質細粒砂層 黒褐色態度砂ブロックを少着合為、観度含む。413SP埋土。
4.10YR32、黒褐色極脈砂砂型無粒砂層 暗褐色細形砂ブロックを多く含み、細酸含み、大硬の面下細を少量さな。13SP埋土。
5.10YR5(6 黄褐色細胞砂質中地砂層 明褐色細形やブロックを多く含み、細酸含な、 海移層、トレンチ4セクション4届に対応。基盤。
6.10YR5(6 黄褐色細胞砂骨中地砂層 個膜含む。北壁セクション7層に対応。基盤。





L=399.000m

- 1.10YR3/2 黒褐色中粒砂質細粒砂層 暗褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂ブロックを非常に多く含み、 細礫含み、大礫の亜円礫を少量含む。遺物を含む。420SK埋土。 2.10YR3/3 暗褐色中粒砂質細粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを含み、黄褐色中粒砂大ブロックを多く含み、 細礫含む。420SK埋土。 3.10YR4/4 褐色中粒砂質中粒砂層 黒褐色細粒砂ブロックを少量含み、細礫含む。 トレンチ4セクション3層に対応。基盤。 4.10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層

- 4. 10YR5/6 黄褐色細粒砂質中粒砂層 暗褐色細粒砂大ブロックを含み、細礫含む。 漸移層。トレンチ4セクション4層に対応。基盤。

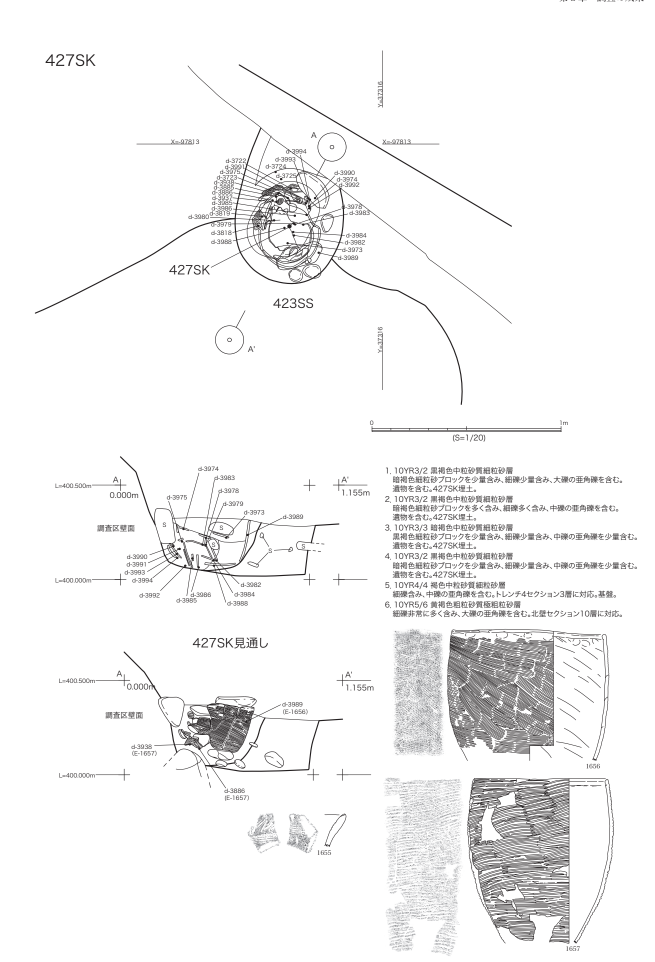


図3-2-65 個別遺構図と遺物

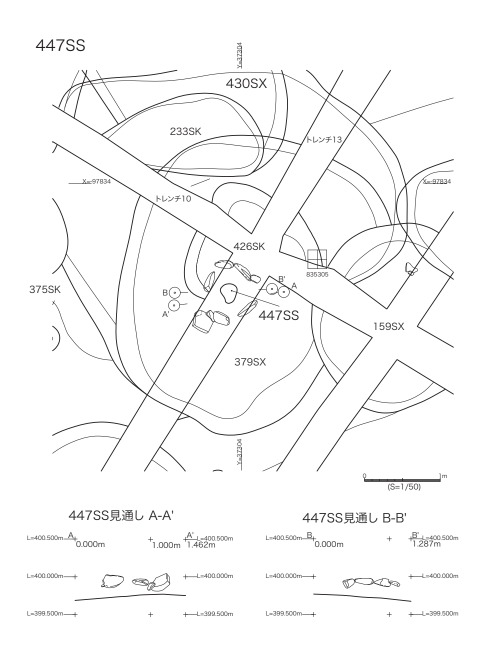


表3-2-1 遺構一覧表

発掘区	遺構名	時期	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物
17A	002SK	-	810335	0.539	0.38	0.333	土器・石器
17A	003SP	-	810335	0.32	0.267	0.283	土器
17A	008SP	-	815335	0.311	0.271	0.328	土器・石器
17A	012SP	-	820330	0.291	0.241	0.157	土器
17A	017SP	_	815330 · 815335	-0.231	0.336	0.321	無
17A	0175F	晩期後葉か	790325 • 795325	1.474	0.936	0.19	土器・石器
17A	019SK		795325	0.65	0.546	0.138	土船 · 口船 土器
		晩期後葉か					
17A	021SP	- 2h- /h- ≥4: #0	790330	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	71.4.69 T.00	810325	0.679	0.414	0.113	無
17A	0455R		810325	0.495	0.467	0.113	無
		-					土器・石器
17A	047SK	- n/2. HD 4/4. 7/5	805325 • 810325	1.65	1.006	0.209	
17A	049SK	晚期後葉	810325	0.718	-0.432	0.054	土器・礫・石器
17A	050SK	後期中葉か	810325	1.131	1.029	0.434	土器・礫・石器
17A	051SK	弥生前期か	810320 · 810325	0.921	0.704	0.165	土器・礫・石器
17A	052SK	晩期後葉か	810320 • 810325	-0.433	0.516	0.302	土器・礫・石器
17A	054SK	晚期後葉	810315 · 810320	2.221	2.167	0.397	土器・礫・石器・動物遺存体か
17A	055SK	晩期後葉か	810315	1.096	0.823	0.574	土器・礫・石器
17A	056SX	後期後葉か	810320 · 815320	3.697	-3.282	0.454	土器・礫・石器
17A	057SP	後期か	815320	0.451	0.401	0.125	土器・礫
17A	058SP	後期か	815320	0.421	-0.194	0.12	土器・石器
	059SX	晩期後半から弥生前期後葉	815320	9.093	-0.546	1.011	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	063SS	晩期後葉か	810315 • 810320	-2.164	1.088	-	土器・石器
17A	064SX	弥生前期か	805320 · 805325	2.384	-1.498	0.4	土器・礫・石器
17A	065SK	後期か	810320 · 815320	1.001	0.887	0.366	土器・礫・石器
17A	066SK	弥生前期後葉	810320	1.549	0.823	0.505	土器・礫・石器
17A	068SK	晩期後葉か	810320	2.121	1.306	0.265	土器・礫・石器
17A	069SP	後期か	815320	0.404	0.341	0.12	土器・石器
17A	070SP	後期か	820325	0.508	0.416	0.266	土器・石器
17A	071SP	後期中葉か	815325	0.621	0.594	0.316	土器・石器
17A	073SP	後期	820325	0.499	0.335	0.232	土器
17A	074SP	後期	820325	-0.427	0.44	0.399	土器・石器
17A	081SX	後期前葉から中葉	815310	3.914	3.822	0.406	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	082SK	晩期後葉か	815310	1.648	1.222	0.384	土器・礫・石器
17A	083SK	晩期後葉か	815310 · 820310	1.822	0.698	0.694	土器・礫・石器・炭化物
17A	084SK	後期か	815310	-0.741	-0.772	0.121	土器・石器
17A	085SK	晩期後葉か	815310	-0.693	0.636	0.121	土器・石器・動物遺存体
17A	087SK	晚期後葉	815305 • 820305	3.586	-1.423	0.649	土器・礫・石器
17A	088SK	後期か	820310	1.878	1.288	0.506	土器・礫・石器
17A	089SX	後期前葉から後期後葉	820305 · 825305	3.402	-3.143	0.266	土器・礫・石器
17A	090SP	後期か	815310	0.479	0.416	0.15	土器・石器
7A · B	091SX	晚期後半	815315 • 815320	6.326	-5.323	0.721	土器・礫・石器・炭化物・植物遺体
17A	093SK	後期か	815305	0.652	0.408	0.253	土器
17A	094SX	後期か弥生前期か	815305 · 815310	4.045	-3.6	0.518	土器・礫・石器
17A	095SK	弥生前期中葉	815305	0.745	-0.309	0.177	土器・礫・石器
17A	0933K	晩期後葉か	815305 · 820305	1.335	0.842	0.566	土器・礫・石器
17A	099SK	晩期後葉か	820305	0.997	0.783	0.166	土器・石器
17A	100SP	-	820305	0.3	0.264		無
17A	101SK	後期中葉から後葉	820305 · 820310	2.425	-2.368	0.66	土器・礫・石器
17A	102SK	後期前葉から中葉	820310 · 825310	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	820310	1.65	1.209	0.276	土器・礫・石器
17A	104SK	後期か	820310	1.313	-0.733	0.168	土器・礫・石器
17A	105SP	後期か	820305	0.453	0.432	0.222	土器・石器
17A	106SK	後期初頭か	820310	0.653	0.416	0.441	土器・石器
17A	108SK	後期か	820310	0.593	0.512	0.493	土器・礫・石器
		後期か	820310				
17A	109SL			1.251	0.987	0.386	土器・礫・石器
17A	110SP	後期か	815310 · 820310	0.539	0.353	0.203	土器
17A	113SK	後期か	815310 · 820310	1.413	-1.287	0.343	土器・石器
17A	114SK	弥生前期後葉	815310 · 820310	0.845	0.639	0.137	土器・石器
17A	116SP	後期か	815310 · 820310	0.366	0.342	0.218	土器
17A	117SP	後期か	815310 • 820310	0.435	0.346	0.253	土器・石器
17A	118SK	後期か	820310 · 820315	1.253	-0.731	0.116	土器・礫・石器
17A	119SP	後期か	815310	-0.45	-0.525	0.548	土器・石器
17A	120SP	後期か	815310	0.446	0.361	0.222	土器・礫・石器
17A	121SP	後期か	815315	-0.374	-0.507	0.221	土器・石器
17A	122SP	後期か	815310	0.472	0.411	0.531	土器
17A	123SK	後期か	825310	-0.819	0.855	0.514	土器・石器
17A	124SP	後期	825300	-0.312	-0.666	0.321	土器・礫・石器
17A	125SP	後期	820300 · 825300	-0.35	-0.54	0.223	土器・礫・石器
17A	126SL	後期か	825300	0.541	0.484	0.118	無
17A		後期中葉	825305	0.341			
17A 17A	127SP				0.677	0.142	土器・礫・石器
	128SX	後期中葉前半	820300 • 820305	3.59	-2.748	0.182	土器・礫・石器
		後期中葉前半か	825305	0.431	0.43	0.217	土器・石器
17A	129SP		005005				
	130SP 131SP	後期中葉前半か後期か	825305 825305	0.601 0.4	0.444 0.356	0.251 0.13	土器・石器 土器・石器

表3-2-2 遺構一覧表

を指し	造楼夕	時期	グリッド	長軸	短軸	深さ	中土造物
<u>発掘区</u> 17A	遺構名 132SX	 後期前葉から中葉前半か	825305	2.709	2.469	<u>沸さ</u> 0.344	出土遺物 土器・石器・動物遺存体・炭化物
17A 17A	134SP	後期中葉後半か	825305	0.464	0.437	0.253	土器・石器
17A	135SP	-	825305	-0.385	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	0.395	土器・礫・石器・動物遺存体・炭化物
17A	144SK	後期か	815305	-0.771	-0.458	0.257	土器・石器
17A 17A	147SP 148SK	後期か 後期中葉か	820310 820315	-0.582 0.717	-0.34 0.548	0.194 0.358	土器・石器
17A 17A	1403K	後期中葉	820310	1.088	0.548	0.336	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	後期か	825295 • 830295	0.643	0.622	0.182	土器・石器
17A	156SK	後期か	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 17A	158SX 159SX	後期中葉 後期中葉後半か	830300 830305 · 835300	3.018 2.536	2.418 2.225	0.257 0.403	土器・礫・石器・植物遺体・動物遺存体 岩版岩偶類・土器・石器・動物遺存体・(ハート形土偶)
17A 17A	160SX	後期中葉後半か	825305 · 830305	8.657	4.859	0.403	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	161SK	後期前葉~中葉前半か	830295	1.297	1.074	0.181	土器・礫・石器
17A	162SX	後期中葉前半に弥生前期後葉が混在か	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	164SX	後期中葉か弥生前期後葉が混在か	835295	-4.517	-1.357	0.196	土器・石器・動物遺存体・炭化物
17A	165SP	後期初頭か	830295	0.587	0.459	0.65	土器・石器
17A	166SK	後期か	830295	-0.667	0.72	0.157	土器・礫・石器
17A	167SP	後期か	830300	0.467	-0.291	0.15	土器・石器
17A	168SP	後期か	815320	0.487	0.431	0.351	土器・石器
17A 17A	169SK 172SP	後期か 弥生前期か	810320 810325	0.762 0.36	-0.472 0.358	0.115 0.102	無
17A	172SP	弥生前期か	805325 · 810325	0.437	0.384	0.102	土器・石器
17A	174SP	弥生前期か	805325	-0.456	0.448	0.26	土器・石器
17A	175SP	弥生前期後葉か	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	晩期後葉か	815315 · 820315	-1.544	1.592	0.65	土器・石器
17A	178SK	後期か	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 17A	180SU 181SP	後期中葉 後期前半か	830310 825300	-1.311 0.672	-0.456 0.558	- 0.214	土器・石器 土器・石器
17A	182SP	- 2	815310	0.486	0.338	0.214	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	後期か	825305	-0.568	-0.51	0.129	土器・石器
17A	186SK	晚期後葉	815315	-0.852	-0.426	0.075	土器・礫・石器・植物遺体
17A	187SK	晩期後半か	815315	0.659	0.648	0.225	土器・礫
17A	188SP 189SP	後期か	815310	0.535	0.463	0.206 0.284	土器・礫 土器・石器
17A 17A	190SK	後期 後期か	815310 815305 · 815310	0.578 2.189	0.548 1.277	0.264	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	後期	815310	-0.426	-0.232		土器・礫・石器
17A	193SK	後期か	815315	-1.643	-1.206	0.32	土器・石器
17A	194SP	後期か	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		土器・礫・石器・動物遺存体
17A	196SP	後期か 後期か	825300 · 825305	0.529	0.403	0.32	土器・石器
17A 17A	197SP 198SP	後期か 後期中葉	825300 825300 · 825305	-0.409 -0.657	0.418 0.543	0.248 0.346	土器・石器 土器・礫・石器・動物遺存体
17A 17A	1903F	後期中葉か	825300 - 825305	-0.569	-0.537	0.340	土器・石器・動物遺存体
17A	200SK	後期	825300	0.919	-0.395	0.132	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	後期中後半か	810330 · 810335	0.868	0.705	0.975	土器
17A	206SK	- W +n L	815330	0.585	0.435	0.353	無
17A	208SK	後期か	815330	0.665 0.662	0.546	0.177	土器
17A 17A	209SP 211SP	後期中葉後半か 後期か	815330 815330	0.662	0.552 0.318	0.399 0.253	土器
17A	213SP	後期か	815330	0.330	0.305	0.233	土器・石器
17A	214SK	後期か	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	晩期後葉か	820305	0.454	0.439	0.238	土器・石器
17A 17A	221SP 222SK	- 後期中葉か	820305 820300 · 820305	0.392 -1.751	0.374 1.376	0.449 0.288	無 土器・礫・石器
17A 17A	222SK 223SP	後期中葉が	820300 · 820305	-0.367	-0.196	0.288	土器
17A	224SP	後期か	830295	0.345	0.305	0.108	土器・石器
17A	225SK	後期中葉から後葉	830295	1.671	0.969	0.389	土器・礫・石器
17A	226SP		830300 · 835300	0.366	0.315		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	-0.828	0.248	土器・礫・石器
17A	228SK	後期前葉から中葉	820305 · 825305	-2.63	1.659	0.753	
17B	229SK	後期中葉か	835290 · 835295	-0.671	0.701	0.268	土器・礫・石器
17B	230SK	後期前半か	835290	1.089	0.906	0.285	
17B	231SJ	後期前葉か	840290	0.797	0.757	0.274	
17B 17A	232SK 233SK	後期前葉か 後期前葉から中葉前半	835290 · 835295 830300	1.693 -1.889	1.241 1.091	0.297 0.199	
17A 17A	234SK	後期中葉前半か	830300	-0.497	0.63	0.199	土器・礫・石器
17B	236SX	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	243SX	後期か	835290	3.032	2.569	0.28	土器・礫・石器
17B	244SK	後期中葉	835295 · 840295	-1.262	1.448	0.319	土器・石器
17B 17B	245SK	後期か 弥生前期か	840295	1.268 0.861	-0.529	0.246	土器
17B 17B	246SP 247SP	が生削期が 後期初頭か	840290 840290	0.406	0.571 -0.365	0.155 0.151	土器
17B	248SK	弥生前期中葉か	840290	0.721	-0.555	0.131	
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・礫・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	
17B	254SK	後期中葉か	845290	1.28	0.514	0.465	土器・石器
17B 17B	255SK 256SK	後期か 後期中葉か	845290 845290 · 845295	0.676 0.838	0.481 0.685	0.307 0.208	
17B	257SK	後期前葉か	845295	2.305	1.359	0.208	土器・礫・石器
17B	258SX	後期	840285	-1.832	-1.42	0.358	
17B	259SK	弥生前期か	845285	0.693	-0.532	0.188	
17B	261SK	後期か	845280 · 845285	0.901	0.626	0.428	土器・礫・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 17B	266SK 267SK	後期中葉前半か 後期か	820305 840285 · 845285	0.794 1.693	0.402 1.427	0.615 0.237	土器・礫・石器・動物遺存体 土器・礫・石器
17B 17B	268SK	後期か	845285	1.093	1.427	-	土器・石器
17B	269SK	弥生前期か	845285	0.737	0.654	0.319	土器・礫
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 17B	274SK 275SK	後期中葉か 後期中葉か	845285 845290 · 850290	1.096 1.346	0.811 -0.367	0.381 0.138	土器・石器土器
17B 17B	276SK	後期中某が 晩期後葉か	845285 • 850285	1.183	1.068	0.136	土器
17B	277SK	ル 粉及来//	850285	1.054	0.867	0.435	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・礫
17B	281SK	後期か	850285	0.901	-0.544	0.215	無
17B 17B	282SK 283SP	後期か	850285 850285	1.065 0.494	1.042	0.272	
17B 17B	284SK	- 晩期後葉か	850285	0.494	-0.407 0.772	0.201 0.388	無 土器
	285SK	後期か	850280 · 850285		0.922		
17B	286SP	後期前半か	850280	0.765	0.69	0.459	
17B	287SK	後期か	850280	-1.071	-0.572	0.186	
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 17A	292SK 293SP	- -	855285 815315	-0.857 0.541	-0.291 0.51	0.1 0.282	土器 無
17A	294SK	- 後期か	815315	-0.618	0.609	0.232	土器・礫・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・礫・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	0.266	土器・石器
17B	299SK	後期か	840295	0.682	0.608	0.334	土器・石器
17B 17B	300SK 301SX	後期初頭か	840295 · 845295 840295 · 840300	1.349 2.647	-0.766 2.204	0.276	土器・礫・石器
17B 17B	3015X	後期初頭から前葉 後期か	840300	-2.24	2.294 -2.124	0.489 0.225	土器・動物遺存体 土器・礫・石器
17B	3023X	後期初頭	845285	1.511	1.125	0.223	土器・石器
17B	304SK	交 加 加坡	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	上器
17B 17B	309SK	後期 な生前期中華か	845290 · 845295 845290	0.11	0.868	0.159	土器・石器・動物遺存体
17B 17B	310SP 311SK	弥生前期中葉か 弥生前期中葉か	845290 · 850290	0.831 2.024	0.771 1.449	0.409 0.257	土器・石器土器
17B	312SK		850290	-0.763	0.761		土器・石器
		17	•	•			•

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	1.81	1.555	0.255	土器・石器
17B	318SK	後期か	850290 · 855290	0.862	0.649	0.312	土器・石器
17B	319SX	後期か	850290 · 855290	-2.99	-0.361	0.347	土器
17B	320SK	後期か	855290	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	332SX	晚期後葉	850295	2.302	-1.794	0.391	土器・礫・石器
17A	333SP	晩期後葉か	830295	0.378	0.324	0.337	土器・石器
17A	334SP	晩期後葉か	830295	0.467	0.582	0.303	土器・石器
17B	336SX	弥生前期中葉か	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・炭化物
17B	338SK	後期か	815305	-1.154	0.806	0.121	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
17B	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	0.200	土器・石器
17A	343SP	後期か	815310	-0.138	-0.27	-	土器・礫・石器
17A	344SP	後期か	815310	0.138	0.369	0.287	土器・石器
17A 17A	345SP	後期か	830295	0.34	0.309	0.287	土器・礫
17A	346SP	後期中葉前半か	830295	0.34	0.291	0.183	土器・石器
17A	347SP	後期か	830295	0.332	0.231	0.230	土器・石器
17A	348SP	後期か	830295	0.332	-0.224	0.123	土器・石器・動物遺存体
17A	349SK	後期か	830295 · 835295	-2.199	1.438	0.239	土器・石器
17A	350SP	晩期後葉か	835300	0.388	0.353	0.107	土器・石器
17A	351SP	後期か	835300	0.386	0.333	0.722	土器・礫・石器
17A	352SK	後期中葉前半か	835305	0.420	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	0.437	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	反州7.	815315	0.441	0.371	0.161	無
17B	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・炭化物
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	359SU	後期中葉前半か	830305	0.816	0.606	0.130	土器・石器・動物遺存体
17A	360SX	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	0.176	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	
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	379SX	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	-0.896	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	晩期後半か	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	
			•	-			•

表3-2-5 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	403SX	後期前葉か	825310 · 830310	-3.039	2.207	0.299	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	405SX	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	407SP	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	409SX	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	0.713	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	後期初頭か	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 17B	419SP	後期か	840300	0.288	0.237	0.467	土器・石器
17B	420SK	後期か	830290 · 830295	1.482	1.16	0.295	土・伯・・1月 台 土器・礫・石器・動物遺存体・炭化物
17A	420SK 421SK	後期か	825300 · 825305	0.788	-0.352	0.39	土器・石器
17A 17A	421SK 422SK	後期か	835295	-1.608	-0.352 -0.982	0.296	土器・弾・石器・動物遺存体
17A 17A	423SS	後期	810810 · 815315	2.904	-0.962	-	動物遺存体
17A 17A	42333 424SK	%	810310	-1.312	0.997	0.43	土器・石器・動物遺存体
17A 17A	425SK	が主則朔後来後期か	810315 • 815315	1.129	1.083	0.466	土器・石器・動物遺存体
17A 17A	426SK			1.129	1.39	0.466	
		後期中葉か	830300 · 830305	-0.689			土器・礫・石器・動物遺存体
17A	427SK	弥生前期後葉	815310		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	430SX	後期中葉	830300 • 830305	4.597	-0.345	0.245	土器・礫・石器・動物遺存体
17A	431SX	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・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	444SX	後期前葉から後期中葉・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
IIA							

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	遺構・土層	番号d-	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺構・土層
d-0001	E1735	石器	17A	810335	検1	d-0184	E3415	土器	17A	815330	検1
d-0003	E2542	土器	17A	810335	検1	d-0185	E3184	土器	17A	815330	検1
d-0008	S384	石器	17A	820335	検1	d-0187	E3206	土器	17A	815335	検1
d-0009 d-0011	S332 S315	石器	17A 17A	815330 820330	検1 検1	d-0188 d-0189	E3395 E2532	土器 土器	17A 17A	815330 810335	検1 検1
d-0011	S501	石器 石器	17A	820330	検1		E2124/E2				
d-0020	E3183	土器	17A	815335	検1	d-0195	25/E3402	土器	17A	815330	トレンチ2
d-0021	S455	礫	17A	815330	検1	d-0200	E2313	土器	17A	810335	検1
d-0025	E3222	土器	17A	815335	検1	d-0201	E2916	土器	17A	815335	検1
d-0027	S379	石器	17A	810335	検1	d-0202	S352	石器	17A	815335	検1
d-0030 d-0033	S394 E3296	石器 土器	17A 17A	820330 810335	検1 検1	d-0203 d-0205	E3327 E3474	土器 土器	17A 17A	810330 815330	検1 検1
d-0033	E2382	土器	17A	810335	検1	d-0203 d-0207	E3489	土器	17A	810335	5
d-0036	E3300	土器	17A	810335	検1	d-0210	E2521	土器	17A	810325	トレンチ6
d-0038	E2750	土器	17A	815335	検1	d-0224	S305	石器	17A	800325	検1
d-0041	E3284	土器	17A	815330	検1	d-0229	S360	石器	17A	810320	検1
d-0042	S457	礫	17A	815330	検1	d-0239	S338	石器	17A	810320	検1
d-0044 d-0051	S266 S359	石器 石器	17A 17A	815330 815330	検1 検1	d-0240 d-0241	S239 S238	石器 石器	17A 17A	810320 810320	検1 検1
d-0051	S395	石器	17A	820330	検1	d-0241	S247	石器	17A	815320	検1
d-0065	E3224	土器	17A	815335	検1	d-0258	S322	石器	17A	810315	検1
d-0068	E3445	土器	17A	815330	検1	d-0260	S404	石器	17A	810315	検1
d-0069	S386	石器	17A	815330	検1	d-0264	E3176	土器	17A	805320	検1
d-0071	E3207 E3191	土器	17A 17A	810335	検1	d-0266	S308 S403	石器	17A	810315	検1
d-0073 d-0076	S329	土器 石器	17A	810335 810335	検1 検1	d-0267 d-0268	S235	石器 石器	17A 17A	810315 810315	検1 検1
d-0077	E3491	灰釉陶器	17A	810330	検1	d-0276	S435	石器	17A	795325	検1
d-0078	E3392	土器	17A	810335	検1	d-0277	E3420	土器	17A	795325	検1
d-0079	S385	石器	17A	815330	検1	d-0279	E3475	土器	17A	795325	検1
d-0081	E3205	土器	17A	815330	検1	d-0280	E3430	土器	17A	800325	検1
d-0082 d-0083	S431 S371	石器 石器	17A 17A	815330 815330	検1 検1	d-0281 d-0282	S390 E3344	石器 土器	17A 17A	800325 800325	検1 検1
d-0083	E3416	土器	17A	815330	検1	d-0282	E3288	土器	17A	800325	検1
d-0086	S456	礫	17A	815330	検1	d-0284	E3382	土器	17A	800325	検1
d-0087	S333	石器	17A	815330	検1	d-0287	S389	石器	17A	800325	検1
d-0088	E3449	土器	17A	815330	検1	d-0293	E3468	土器	17A	805320	検1
d-0094	S393	石器	17A	820330	検1	d-0296	E2520	土器	17A	805325	検1
d-0098 d-0099	S250 E3138	石器 土器	17A 17A	820330 820325	検1 検1	d-0299 d-0300	S346 S344	石器 石器	17A 17A	810325 805315	検1 検1
d-0100	S413	石器	17A	820325	検1	d-0304	S259	石器	17A	805315	検1
d-0101	E3251	土器	17A	825325	検1	d-0309	S237	石器	17A	810315	検1
d-0107	S243	石器	17A	810335	検1	d-0317	S391	石器	17A	810320	検1
d-0108	E3154	土器	17A	810335	検1	d-0322	S310	石器	17A	810320	検1
d-0109 d-0112	E2502 E2312	土器 土器	17A 17A	810335 810335	検1 検1	d-0330 d-0337	S323 S428	石器	17A 17A	810320 805320	検1 検1
d-0112	E3302	土器	17A	810335	検1	d-0337	E3279	石器 土器	17A	800325	検1
d-0117	S241	石器	17A	810330	検1	d-0340	E3383	土器	17A	800325	検1
d-0119	E3214	土器	17A	810335	検1	d-0362	E1396	土器	17A	800320	検1
d-0120	E3484	土器	17A	810335	検1	d-0363	S319	石器	17A	800320	検1
d-0122	E3347	土器	17A	810335	検1	d-0364	S320	石器	17A	800320	検1
d-0123 d-0125	E3470 S449	土器 礫	17A 17A	815330 810330	検1 検1	d-0370	E3131 /E3152	土器	17A	805325	検1
d-0127	E2510	土器	17A	815330	検1	d-0373	S303	石器	17A	790325	検1
d-0129	S387	石器	17A	815330	検1	d-0374	S258	石器	17A	790325	検1
d-0130	S378	石器		810330	検1	d-0376	E3339	土器		805325	検1
d-0131	E3404	土器		815330	検1	d-0378	S442	石器		805325	検1
d-0134 d-0135	E3399 E3285	土器 土器	17A 17A	815330 815330	検1 検1	d-0380 d-0387	E2500 E2221	土器 土器	17A 17A	805320 800320	検1 検1
d-0135	E3203	土器	17A	815330	検1	d-0388	E3182	土器	17A	800320	検1
d-0137	E3446	土器	17A	815330	検1	d-0406	S262	石器	17A	810320	検1
d-0139	E2438	土器	17A	820330	検1	d-0418	E3349	土器	17A	825300	検1
d-0142	E3114	石器	17A	815330	検1	d-0419	E3043	土器	17A	825300	検1
d-0144 d-0145	E2535 E2527	土器 土器	17A 17A	815330 815330	検1 検1	d-0421 d-0423	S349 S382	石器 石器	17A 17A	830295 825300	検1 検1
d-0147	E3268	土器	17A	820325	検1	d-0424	S343	石器	17A	830295	検1
d-0149	S443	石器	17A	820330	検1	d-0427	S240	石器	17A	810320	検1
d-0150	E3326	土器	17A	820325	検1	d-0428	S355	石器	17A	810320	検1
d-0152	S465	石器	17A	820330	検1	d-0429	S233	石器	17A	805320	検1
d-0155	S314	石器	17A 17A	815330	検1	d-0438	E3120 S309	土器	17A 17A	810315 810320	検1
d-0156 d-0157	E3031 E3217	土器 土器	17A 17A	820330 815330	検1 検1	d-0443 d-0444	S246	石器 石器	17A 17A	815320	検1 検1
d-0157	E3292	土器	17A	810335	検1	d-0445	E3336	土器	17A	815320	検1
d-0159	E3159	土器	17A	810335	検1	d-0448	S410	石器	17A	805325	検1
d-0160	E3195/E3	土器	17A	810335	検1	d-0451	E1291	土器	17A	795325	019SK
	80					d-0462	E2310	土器	17A	810320	検1
d-0161 d-0164	S392 S506	石器 石器	17A 17A	810330 810330	検1 検1	d-0466 d-0467	E2571 S361	土器 石器	17A 17A	810320 815320	検1 検1
d-0165	E3385	土器	17A	810330	検1	d-0467 d-0468	S473	石器	17A 17A	810320	検1
d-0166	E3361	土器	17A	815330	検1	d-0472	E2948	土器	17A	815320	検1
d-0171	E3221	土器	17A	815330	検1	d-0476	E1290	土器	17A	795325	検1
d-0173	E3331	土器	17A	820330	検1	d-0480	E0030	土器	17A	815320	056SX
d-0174	E3190	土器	17A	810335	検1	d-0481	E0029/E0		17A	815320	056SX
d-0177 d-0178	E2447 E3409	土器 土器	17A 17A	810330 820325	検1 検1	d-0482	30/E0062 E0022	土器	17A	810320	056SX
d-0179	E2982	土器	17A	815330	検1	d-0484	S023	石器		810320	056SX
d-0182	I .	I .		815330	検1	d-0487	1			810320	056SX

表3-2-7 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-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	検1
d-0491	S022	石器	17A	810320	056SX	d-0763	E1856	土器	17A	820305	検1
d-0494	E0011	土器	17A	810320	056SX	d-0765	E3394	土器	17A	820310	検1
d-0502	S321	石器	17A	800325	検1	d-0766	E3433	土器	17A	820305	検1
d-0503	S265	石器	17A	815320	検1	d-0767	E3434	土器	17A	820310	検1
d-0504	E2507	土器	17A	815320	検1	d-0768	E2973	土器	17A	820310	検1
d-0509	E1324	土器	17A	810325	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	830300	検1
d-0534	E1323	土器	17A	810325	049SK	d-0780	E3111	土器	17A	830300	検1
d-0535	E1304 E1304/E1	土器	17A	800320	037SK	d-0781 d-0782	E2348	土器	17A	830300	検1
d-0536	06	土器	17A	800320	037SK	d-0783	E2993 S273	土器 石器	17A 17A	830300 830300	検1 検1
d-0537	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0784	S342	石器	17A	830300	検1
d-0538	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0785	E2439	土器	17A	830305	検1
d-0539	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0787	E2264	土器	17A	830305	検1
d-0540	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0788	S268	石器	17A	825305	検1
d-0541	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0790	S276	石器	17A	825305	検1
d-0542	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0791	E3011	土器	17A	825305	検1
d-0543	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0792	S252	石器	17A	825305	検1
d-0544	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0793	S497	石器	17A	820305	検1
d-0546	E0049	土器	17A	810320	056SX	d-0794	E3476	土器	17A	825305	検1
d-0547	E0059	土器	17A	810320	056SX	d-0795	E2548	土器	17A	825310	検1
d-0553	E0033	土器	17A	810320	056SX	d-0796	S429	石器	17A	825310	検1
d-0554	E0065	土器	17A	810320 810320	056SX	d-0798	E2987	土器	17A	820305	検1
d-0556 d-0563	S041 S034	礫 工品	17A 17A	810320	056SX 056SX	d-0800	E3070	土器	17A	820310	検1
d-0565	S029	石器 石器	17A	810320	056SX	d-0803 d-0804	S357 S381	石器 石器	17A 17A	815315 815315	検1 検1
d-0567	S025	石器	17A	810320	056SX	d-0804 d-0808	E3196	土器	17A	815315	検1
d-0576	S027	石器	17A	810320	056SX	d-0809	S340	石器	17A	815315	検1
d-0578	S030	石器	17A	810320	056SX	d-0810	S330	石器	17A	815315	検1
d-0579	S035	石器	17A	810320	056SX	d-0813	S412	石器	17A	815315	検1
d-0581	S038	石器	17A	810320	056SX	d-0814	S245	石器	17A	815315	検1
d-0583	E0034	土器	17A	810320	056SX	d-0815	E3123	土器	17A	815315	検1
d-0584	E0039	土器	17A	810320	056SX	d-0816	E3174	土器	17A	815315	検1
d-0585	E0016	土器	17A	810320	056SX	d-0817	E1316	土器	17A	810320	043SX
d-0589	E0022	土器	17A	815320	056SX	d-0818	S004	石器	17A	810320	043SX
d-0595	E0018	土器	17A	815320	056SX	d-0819	E1313	土器	17A	810320	043SX
d-0597	E0010	土器	17A	815320	056SX	d-0820	S251	石器	17A	820325	検1
d-0614	E0029	土器	17A	810320	056SX	d-0821	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-0616 d-0618	E0032 E0017	土器 土器	17A 17A	810320 815320	056SX 056SX	d-0823 d-0824	E1419 E1417	土器	17A 17A	810320 810320	066SK 066SK
d-0619	E0027	土器	17A	810320	056SX	d-0824 d-0825	E1417	土器 土器	17A	810320	066SK
d-0613	E0009	土器	17A	815320	056SX	d-0826	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-0633	E0008	土器	17A	815320	056SX	d-0827	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-0650	E0037	土器	17A	815320	056SX	d-0828	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-0651	E0035	土器	17A	810320	056SX	d-0829	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-0653	E0048	土器	17A	810320	056SX	d-0830	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-0666	S026	石器	17A	810320	056SX	d-0831	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-0668	E0014	土器	17A	810320	056SX	d-0832	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-0671	E0056	土器	17A	810320	056SX	d-0833	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-0676	E0007	土器	17A	810320	056SX	d-0834	E1418/E1	土器	17A	810320	066SK
d-0679	E0073	土器		810320	056SX		19				
d-0687	E0020	土器		810320	056SX 053SX	d-0835	E1426/E1	土器	17A	810320	068SK
d-0690 d-0691	S012 S013	石器 石器	17A 17A	805320 805320	053SX 053SX	d-0836	32 E1441	土器	17A	810320	248SK
d-0692	S013	石器	17A	805320	053SX 053SX	d-0837	E1428	土器		810320	068SK
d-0695	E1312	土器	17A	805325	043SX	d-0843	E1423	土器		810320	068SK
d-0698	E1326	土器		810325	052SK	d-0857	E1440	土器		810320	068SK
d-0699	E0002	土器	17A	810325	050SK	d-0858	E0029	土器		810320	068SK
d-0700	S055	石器		815325	61	d-0861	E1427	土器		810320	068SK
d-0701	S277	石器	17A	805320	検1	d-0864	E1422	土器	17A	810320	068SK
d-0702	E3307	土器	17A	810320	検1	d-0871	E0022	土器		810320	068SK
d-0703	S006	石器	17A	810325	043SX	d-0876	E3294	土器		820315	検1
d-0704	E1323	土器		815325	049SK	d-0877	S267	石器		820315	検1
d-0705	S019	石器	17A	810320	054SK	d-0878	E2180	土器		825310	検1
d-0717	E1327	土器	17A	810320	054SK	d-0879	E2204	土器		830305	検1
d-0719	S021 E1301/E1	礫		810320	054SK	d-0881 d-0882	E2999 E2358	土器 土器		830305 830305	検1 検1
d-0720	04	土器	17A	800320	037SK	d-0882 d-0883	E2358	土器		835305	(快 l (検 l
d-0721	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0884	E2218	土器		835305	検1
d-0722	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0885	E2484	土器		835305	検1
d-0724	E1304	土器	17A	800320	037SK	d-0886	E2912	土器		830305	検1
d-0736	E1323	土器		810325	049SK	d-0888	E2862	土器		835305	検1
d-0737	E1323	土器	17A	810325	049SK	d-0889	S249	石器	17A	820315	検1
d-0738	E1323	土器		810325	049SK	d-0893	S296	石器		815315	検1
d-0739	E1323	土器		810325	049SK	d-0894	S264	石器		815315	検1
d-0740	E1323	土器	17A	810325	049SK	d-0898	S440	石器		815315	検1
d-0741	E1323	土器		810325	049SK	d-0905	S300	石器		815315	検1
d-0742	E1323	土器		810325	049SK	d-0912	S244	石器		815315	検1
d-0744 d-0748	E1323 S020	土器 石器	17A 17A	810325 805320	049SK 054SK	d-0917 d-0924	E3316 S341	土器 石器		815315 815315	検1 検1
d-0748 d-0750	S339	石器		815320	検1	d-0924 d-0928	E3213	口 益 土器		815315	検1
d-0757	E1413			805320	64SX	d-0920	1			815315	検1
	, -				•		,				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	遺構・土層	番号d-	登録番号	種類	調査区	グリッド	遺構・土層
d-0936	E3179	土器	17A	815315	検1	d-1100	E2010	土器	17A	830300	検1
d-0937	E3069	土器	17A	815315	検1	d-1101	E3009	土器	17A	830300	検1
d-0938	E3069	土器	17A	815315	検1	d-1102	E3373	土器	17A	830300	検1
d-0940	S311	石器	17A	815315	検1	d-1103	E3121	土器	17A	830300	検1
d-0941	E3180	土器	17A	815315	検1	d-1104	E2215	土器	17A	830300	検1
d-0942 d-0944	E3438 E2766	土器 土器	17A 17A	815315 815315	検1 検1	d-1105 d-1106	E3008 E2994	土器	17A 17A	830300 830300	検1 検1
d-0944 d-0945	S312	石器	17A	815315	検1	d-1100 d-1107	E2453	土器	17A	830300	検1
d-0946	E1556	土器	17A	815315	検1	d-1109	E2640	土器	17A	830300	検1
d-0947	E3439	土器	17A	815315	検1	d-1110	E2957	土器	17A	830300	検1
d-0951	S380	石器	17A	815315	検1	d-1113	E3249	土器	17A	830300	検1
d-0955	S358	石器	17A	815320	検1	d-1114	E2247	土器	17A	830300	検1
d-0956	S331	石器	17A	815320	検1	d-1115	E2995	土器	17A	830300	検1
d-0959	E2768	土器	17A	815320 815320	検1	d-1117	E2442	土器	17A	830305	検1
d-0960 d-0961	S283 S411	石器 石器	17A 17A	815320	検1 検1	d-1118	E2250 E1894	土器	17A 17A	830305 830305	検1 検1
d-0965	S061	石器	17A	815310	81SX	d-1119 d-1120	E2018	土器	17A	830305	検1
d-0973	E0108	土器	17A	815310	81SX	d-1121	E2441	土器	17A	830305	検1
d-0976	E0077	土器	17A	815310	81SX	d-1122	E2075	土器	17A	830305	検1
d-0981	S068	石器	17A	815315	83SK	d-1123	E2662	土器	17A	830305	検1
d-0982	S072	石器	17A	820315	86	d-1124	E3112	土器	17A	830305	検1
d-0985	S076	石器	17A	820310	88	d-1125	E3089	土器	17A	830305	検1
d-0986	E3070	土器	17A	820310 825310	検1	d-1126	E2426	土器	17A	830305	検1
d-0988 d-0989	E2623 S075	土器 石器	17A 17A	820315	検1 87SK	d-1127 d-1128	E2091 E2092	土器	17A 17A	835305 835305	検1 検1
d-0909	S073	石器	17A	820305	87SK	d-1128 d-1129	E3005	土器	17A	835305	検1
d-0994	E2988	土器	17A	825310	検1	d-1130	E3019	土器	17A	835305	検1
d-0996	E2277	土器	17A	825310	検1	d-1131	S434	石器	17A	835305	検1
d-1000	E2949	土器	17A	825310	検1	d-1132	E1875	土器	17A	835305	検1
d-1001	E3032	土器	17A	825310	検1	d-1133	E3109	土器	17A	835305	検1
d-1004 d-1005	E1989 S253	土器 石器	17A 17A	825310 825305	検1 検1	d-1134 d-1136	E1888 E2485	土器	17A 17A	835305 835305	検1 検1
	E2422/E2					d-1136 d-1137	S444	工磁 石器	17A 17A	835300	検1
d-1006	23	土器	17A	825305	検1	d-1138	S405	石器	17A	835300	検1
d-1007	E2618	土器	17A	825305	検1	d-1140	E2567	土器	17A	835300	検1
d-1009	E2299	土器	17A	830305	検1	d-1141	E2042	土器	17A	835300	検1
d-1012	E1880	土器	17A	830305	検1	d-1144	S436	礫	17A	835300	検1
d-1013 d-1014	E2420 E3075	土器 土器	17A 17A	825305 825305	検1 検1	d-1145 d-1146	E2398 S451	土器	17A 17A	830295 830295	検1 検1
d-1015	E2139	土器	17A	830305	検1	d-1140 d-1147	E3490	土器	17A	830295	検1
d-1016	E2614	土器	17A	830305	検1	d-1148	S254	石器	17A	830295	検1
d-1017	E2440	土器	17A	830305	検1	d-1150	E2606	土器	17A	830300	検1
d-1019	E2390	土器	17A	830305	検1	d-1151	E2956	土器	17A	830300	検1
d-1020	E2219	土器	17A	830305	検1	d-1152	E3090	土器	17A	830300	検1
d-1021	E1915/E3	土器	17A	830305	検1	d-1153 d-1156	E2637 E2638	土器	17A 17A	830300 830300	検1 検1
d-1025	E2661	土器	17A	830305	検1	d-1157	S269	石器	17A	830295	検1
d-1026	E3250	土器	17A	815315	検1	d-1158	E2117	土器	17A	830295	検1
d-1027	E3128	土器	17A	825305	検1	d-1159	E2296	土器	17A	830295	検1
d-1028	E2331	土器	17A	825305	検1	d-1160	E2805	土器	17A	830295	検1
d-1029	E2942	土器	17A 17A	825315	検1	d-1161	S423	石器	17A	830295	検1
d-1030 d-1031	E2781 E2052	土器 土器	17A	825305 825305	検1 検1	d-1162 d-1163	S414 E2992	石器 土器	17A 17A	830295 830295	検1 検1
d-1032	E2986	土器	17A	825305	検1	d-1167	S272	石器	17A	830300	検1
d-1033	E0145			820305	89SX	d-1168	E1826	土器		830300	検1
d-1034	E0187		17A	825305	90SP	d-1169	E3104	土器	17A	835300	検1
d-1035	E0190			825300	90SP	d-1170	S406	石器		835300	検1
d-1036	E2098	土器	17A	825300	検1	d-1171	E1858	土器	17A	835300	検1
d-1037 d-1038	E3076 E2015			825305 830305	検1 検1	d-1172 d-1173	E2974 S288	土器 石器	17A 17A	830290 830295	検1
d-1038 d-1039	E2400	土器	17A 17A	825305	快 検	d-1173 d-1174	5288 E2804	白器 土器	17A 17A	830295	検1 検1
d-1041	E2017			830305	検1	d-1174 d-1175	E3073	土器	17A	830295	検1
d-1042	E3080			830305	検1	d-1177	E2205	土器		830305	検1
d-1045	E2922	土器	17A	830305	検1	d-1178	E2431	土器	17A	820305	検1
d-1048	E2998			830305	検1	d-1179	E2402	土器	17A	830300	検1
d-1053	E1438			810320	068SK	d-1181	E3134	土器		830290	検1
d-1059 d-1067	E1439 S028	土器 石器	17A 17A	810320 810320	068SK 056SX	d-1182 d-1183	E2963 E2357	土器	17A 17A	830300 830305	検1 検1
d-1067 d-1068	S028			810320	056SX	d-1184	E1884	土器		835305	検1
d-1070	S236	石器	17A	815325	検1	d-1186	E0223	土器	17A	820310	102
d-1071	S047	石器	17A	815315	59SX	d-1187	E0078	土器	17A	815310	81
d-1076	S083			815315	91SX	d-1191	S043	石器		815320	59
d-1081 d-1082	S102 E1568	石器	17A 17A	815315 815315	91SX 91SX	d-1192	S286	石器	17A	825310	検1
d-1082 d-1083	E1508	土器 土器		815320	91SX 91SX	d-1194 d-1195	S396 E2880	石器 土器	17A 17A	825310 825310	検1 検1
	E1483/E1					d-1195 d-1196	E1947	土器	17A	825310	検1
d-1084	75/E1591	土器		815320	91SX	d-1197	E1971	土器	17A	825310	検1
d-1086	S032			815320	56SX	d-1198	E1934	土器		825310	検1
d-1089	E1478	土器		815315	91SX	d-1199	S270	石器	17A	830295	検1
d-1093 d-1094	E2401 E2267	土器 土器		830300 830300	検1 検1	d-1200 d-1201	E0318 E0280	土器	17A 17A	825305 825305	132 132
d-1094 d-1095	E2007			830300	検1	d-1201 d-1202	E2298	土器	17A 17A	830310	132 検1
d-1096	E2639			830300	検1	d-1204	E2846	土器	17A	830310	検1
d-1097	E3012			830300	検1	d-1205	E2269	土器		830310	検1
d-1098	E2223			830300	検1	d-1206	E2941	土器		830310	検1 **1
d-1099	E2956	土器	I / A	830300	検1	d-1207	E2597	土器	I/A	830310	検1

表3-2-9 遺物取上一覧表

1023	10101A	、工 兒·									
番号d-	登録番号	種類		グリッド	遺構・土層	番号d-	登録番号	種類		グリッド	遺構・土層
d-1209 d-1212	E2258 E2886	土器 土器	17A 17A	830310 830310	検1 検1	d-1367 d-1368	E0672 S108	土器 石器	17A 17A	830305 815320	160SX 91SX
d-1214	E2364	土器	17A	830310	検1	d-1369	S091	石器	17A	815320	91SX
d-1216	E2918	土器	17A	830310	検1	d-1370	S095	石器	17A	815320	91SX
d-1217	E3094	土器	17A	830310	検1	d-1371	S087	石器	17A	815320	91SX
d-1220	E2301 E2024	土器	17A	830310	検1	d-1372	S109	石器	17A	815315	91SX
d-1221 d-1223	E2024 E3078	土器 土器	17A 17A	830310 830310	検1 検1	d-1373 d-1374	S107 E1419	石器 土器	17A 17A	815315 810320	91SX 066SK
d-1224	E2081	土器	17A	830310	検1		E1471/E1				
d-1225	E2690	土器	17A	830310	検1	d-1375	72/E1498		17A	815315	091SX
d-1226	E2120	土器	17A	830310	検1	d-1376	E0408	土器	17A	825310	150SK
d-1227 d-1228	E2025 E2735	土器	17A 17A	830310 830305	検1 検1	d-1377	E1608	土器	17A 17A	815310 810320	114SK
d-1228 d-1229	E2359	土器	17A	830305	検1	d-1378 d-1379	E1417 E1417	土器 土器	17A	810320	066SK 066SK
d-1230	S441	石器	17A	830305	検1	d-1380	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1231	E2076	土器	17A	830305	検1	d-1381	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1232	E3115	土器	17A	830305	検1	d-1382	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1234 d-1235	E2307 E3081	土器	17A 17A	830305 830305	検1 検1	d-1383 d-1384	E1418 E1417	土器 土器	17A 17A	810320 810320	066SK 066SK
d-1233	E1921	土器	17A	830305	検1	d-1385	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1239	E3001	土器	17A	830305	検1	d-1386	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-1241	E2417	土器	17A	830305	検1	d-1388	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-1244	E3087	土器	17A	830305	検1	d-1390	E1615	土器	17A	825300	143SX
d-1245 d-1246	E2663 E2454	土器	17A 17A	830305 830305	検1 検1	d-1392 d-1394	E1131 S139	土器 礫	17A 17A	825300 825300	143SX 143SX
d-1247	E2664	土器	17A	830305	検1	d-1394 d-1396	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1252	E2691/E2		17A	830310	検1	d-1397	E1420	土器	17A	810320	066SK
	47					d-1398	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1253	E2251	土器	17A	830305	検1	d-1399	E0320	土器	17A	825305	132SX
d-1254 d-1255	E1991 E2097	土器	17A 17A	830305 830305	検1 検1	d-1400 d-1401	S052 S044	石器 石器	17A 17A	815320 815320	059SX 059SX
d-1256	E1922	土器	17A	830305	検1	d-1403	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1257	E2019	土器	17A	830305	検1	d-1404	E1417/E1		17A	810320	066SK
d-1260	E2641	土器	17A	830300	検1		18				
d-1261 d-1262	S373 E2613	石器 土器	17A 17A	830300 830305	検1 検1	d-1405 d-1406	S120 E0195	石器 土器	17A 17A	815305 815305	094SX 094SX
d-1265	E2748	土器	17A	830295	検1	d-1400 d-1407	E0144	土器	17A	820310	088SK
d-1266	S302	石器	17A	830295	検1	d-1408	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1267	E1404	土器	17A	815320	091 · 059SX	d-1419	S066	石器	17A	815315	083SK
d-1274	E1387	土器	17A	815320	091 · 059SX	d-1425	E1449	土器	17A	815315	083SK
d-1276 d-1277	E1383 E1372	土器 土器	17A 17A	815320 815320	091 · 059SX 091 · 059SX	d-1428 d-1443	E1455 E1448	土器 土器	17A 17A	815315 815315	083SK 083SK
d-1278	E1377	土器	17A	815315	091 · 059SX	d-1444	S070	礫	17A	815315	083SK
d-1279	E1385	土器	17A	815315	091 · 059SX	d-1445	E1451	土器	17A	815315	083SK
d-1280	E1360	土器	17A	815315	091 · 059SX	d-1447	E1453	土器	17A	815315	083SK
d-1281 d-1282	E1376 E1356	土器 土器	17A 17A	815315 815315	091 · 059SX 091 · 059SX	d-1448 d-1449	E1454 S067	土器 石器	17A 17A	820315 820315	083SK 083SK
d-1282	E1364	土器	17A	815315	091 · 0595X	d-1449 d-1450	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1285	E1349	土器	17A	815320	091 · 059SX	d-1451	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1286	E1388	土器	17A	815320	091 · 059SX	d-1452	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1287	E1374 S099	土器	17A	815320	091 · 059SX	d-1456	S045	石器	17A	815315	059SX
d-1288 d-1289	E1368	石器 土器	17A 17A	815320 815315	091 · 059SX 091 · 059SX	d-1459 d-1460	S422 E1417	石器 土器	17A 17A	825310 810320	検1 066SK
d-1290	E1352	土器		815315	091 · 059SX	d-1462	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1298	E1357	土器		815320	091 · 059SX	d-1463	E1420	土器		810320	066SK
d-1302	E1378	土器		815320	091 · 059SX	d-1464	E1419	土器	17A	810320	066SK
d-1303 d-1305	E1361 E1386	土器 土器		815320 815315	091 · 059SX 091 · 059SX	d-1465 d-1467	E1418 E1418	土器 土器	17A 17A	810320 810320	066SK 066SK
d-1310	E1355	土器		815315	091 · 059SX	d-1468	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1311	E1351	土器	17A	815315	091 · 059SX	d-1469	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1314	E1369	土器		815315	091 · 059SX	d-1470	E1417/E1	土器	17A	810320	066SK
d-1315 d-1316	S088 E1379	石器 土器		815320 815320	091 · 059SX 091 · 059SX		20 E1417	土器	17A	810320	
d-1318	S432	石器		805325	検1	d-1472 d-1473	E1417	工器 石器	17A	810320	066SK 066SK
d-1319	S111	石器		815320	091SX	d-1486	E1452	土器	17A	815315	083SK
d-1320	S480	石器		815320	091SX	d-1492	S165	石器		835305	160SX
d-1321	S100	石器		815320	091SX	d-1493	E1418	土器	17A	810320	066SK
d-1323 d-1324	S129 E0141	石器 土器		820315 820310	118SK 88SK	d-1494 d-1495	E1420 E1418	土器 土器	17A 17A	810320 810320	066SK 066SK
d-1324 d-1327	E0399	土器		825305	138SL	d-1495 d-1496	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1331	E1711	土器		830305	トレンチ9	d-1498	E1420	土器	17A	810320	066SK
d-1333	S475	礫		830305	トレンチ9	d-1499	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1334 d-1337	S424 E1713	石器 土器		830305 830305	トレンチ9 トレンチ9	d-1500	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1338	E1713	土器		830305	トレンチ9	d-1502 d-1503	E1419 E0126	土器 土器	17A 17A	810320 815310	066SK 081SI
d-1341	E1730	土器		830305	トレンチ9	d-1504	E1630	土器	17A	815315	177SK
d-1342	E1684	土器		830305	トレンチ9	d-1507	S125	礫	17A	820310	109SL
d-1350	E1730	土器		830305	トレンチ9	d-1512	S127	礫		820310	109SL
d-1352 d-1357	E1726 S450	土器 礫		830305 830305	トレンチ9 トレンチ9	d-1521 d-1524	S126 E0244	礫 土器	17A 17A	820310 820310	109SL 109SL
d-1359	E1768	土器		830295	トレンチ10	d-1528	E1417	土器		810320	066SK
d-1360	E1767	土器	17A	830295	トレンチ10	d-1529	E1417	土器	17A	810320	066SK
d-1361	S289	石器		830295	トレンチ10	d-1530	E1418	土器		810320	066SK
d-1362 d-1363	S375 E1727	石器 土器		830305 830305	トレンチ9 トレンチ9	d-1531 d-1532	E1420 E1417	土器 土器	17A 17A	810320 810320	066SK 066SK
d-1364				830305	トレンチ9	d-1532 d-1533				810320	066SK
	•	•	•	•	•		•	,	•		•

表3-2-10 遺物取上一覧表

番号d- d-1534	登録番号 E1443	種類 土器	調査区 17A	グリッド 815310	遺構・土層	番号d-	登録番号 E0714	種類 土器	調査区 17A	グリッド 830295	遺構・土層 1628Y
	E1443 E1443	土器	17A	815310	082SK	d-1808	l l	土器	17A	1	162SX 162SX
d-1537 d-1538	E1443	土器	17A	815310	082SK 082SK	d-1809 d-1815	E0713 E0706		17A	830295 830295	162SX
								土器			
1-1544	E1444	土器	17A	815310	082SK	d-1816	E0706	土器	17A	835295	162SX
d-1550	E1417/E1	土器	17A	810320	066SK	d-1818	E0698	土器	17A	830295	162SX 162SX
			174	005005	100 1000	d-1819	E0715	土器	17A	835295	
d-1551	E0361	土器	17A	825305	132 · 160SX	d-1820	E0706	土器	17A	830295	162SX
d-1552 d-1553	E0324	土器 土器	17A	830305 830305	132 · 160SX	d-1823	E0716	土器	17A	830295 830295	162SX 162SX
	E0322		17A		132 · 160SX	d-1824	E0707	土器	17A		
1-1554	E0323	土器	17A	830305	132 · 160SX	d-1826	E0695	土器	17A	830295	162SX
d-1556 d-1557	E0362	土器	17A	830305	132 · 160SX	d-1827	E0719	土器	17A	830295	162SX
	E1418	土器	17A	810320	066SK	d-1831	E0699	土器	17A	830295	162SX
1-1558	E1418	土器	17A	810320	066SK	d-1834	E0720	土器	17A	830295	162SX
1-1559	E1418	土器	17A	810320	066SK	d-1838	E0702	土器	17A	830295	162SX
d-1560	E1418	土器	17A	810320	066SK	d-1852	S171	石器	17A	830295	162SX
d-1561	E1418	土器	17A	810320	066SK	d-1859	S179	礫	17A	830295	162SX
d-1562 d-1563	E1418	土器 土器	17A	810320 815305	066SK	d-1860	S176	礫	17A 17A	830295 830295	162SX 162SX
	E1603		17A		095SK 095SK	d-1861	S174	石器			
1-1565	S121	石器	17A	815305		d-1862	E0712	土器	17A	830295	162SX
d-1568	E0209	土器	17A	820310	101SK	d-1863	S178	礫	17A	830295	162SX
1-1570	E0218	土器	17A	820310	101SK	d-1868	S177	石器	17A	830295	162SX
1-1571	E1461	土器	17A	820305	87SK	d-1871	E0146	土器	17A	820305	089SX
1-1591	E1418	土器	17A	810320	066SK	d-1878	E0147	土器	17A	820305	089SX
1-1592	E1420	土器	17A	810320	066SK	d-1880	E0148	土器	17A	820305	089SX
1-1593	E1418	土器	17A	810320	066SK	d-1881	E0149	土器	17A	820305	089SX
I-1594	E0279	土器	17A	825305	130SP	d-1887	E0151	土器	17A	825305	089SX
I-1595	E1419	土器	17A	810320	066SK	d-1894	E0150	土器	17A	820305	089SX
-1604	E0210	土器	17A	820310	101SK	d-1895	E0151	土器	17A	825305	089SX
I-1605	E1420	土器	17A	810320	066SK	d-1897	E0152	土器	17A	820305	089SX
-1606	E0515	土器	17A	830305	159 · 160SX	d-1899	E0153	土器	17A	820305	089SX
I-1610	E1417	土器	17A	810320	066SK	d-1901	E0154	土器	17A	820305	089SX
I-1611	E1417	土器	17A	810320	066SK	d-1902	E0155	土器	17A	820305	089SX
-1612	E1417	土器	17A	810320	066SK	d-1904	E0156	土器	17A	820305	089SX
l-1614	E1417	土器	17A	810320	066SK	d-1906	E0157	土器	17A	820305	089SX
l-1615	S105	石器	17A	815315	091SX	d-1911	E0158	土器	17A	820305	089SX
l-1616	S094	石器	17A	815315	091SX	d-1915	E0159	土器	17A	820305	089SX
I-1617	E1631	土器	17A	825300	181SP	d-1928	S079	石器	17A	820305	089SX
l-1619	E0191	土器	17A	815305	094SX	d-1933	S078	石器	17A	820305	089SX
l-1620	E0200	土器	17A	815305	094SX	d-1934	S080	礫	17A	820305	089SX
l-1621	E1603	土器	17A	815305	095SK	d-1935	S479	礫	17A	820305	089SX
l-1622	E1603	土器	17A	815305	095SK	d-1937	E1604	土器	17A	815305	095SK
I-1623	E1462	土器	17A	820305	087SK	d-1938	E1604	土器	17A	815305	095SK
I-1624	E1498	土器	17A	815315	091SK	d-1939	E1604	土器	17A	815305	095SK
I-1625	E1519	土器	17A	815315	091SK	d-1940	E1604	土器	17A	815305	095SK
I-1627	S149	石器	17A	830305	159 · 160SX	d-1941	E1603	土器	17A	815305	095SK
I-1630	E1622	土器	17A	825300	143SK	d-1942	E1604	土器	17A	815305	095SK
I-1633	E1621	土器	17A	825300	143SK	d-1943	E1604	土器	17A	815305	095SK
I-1636	E1626	土器	17A	825300	143SK	d-1944	E1604	土器	17A	815305	095SK
1-1637	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-1945	E1604	土器	17A	815305	095SK
l-1639	E1611	土器	17A	825300	143SK	d-1946	E1603	土器	17A	815305	095SK
l-1640	E1623	土器	17A	825300	143SK	d-1948	E0103	土器	17A	815310	192SP
l-1648	E1624	土器	17A	825300	143SK	d-1953	S185	礫	17A	815310	192SP
-1653	E1611	土器	17A	825300	143SK	d-1961	S186	石器	17A	820300	194SP
l-1677	S137	石器	17A	825300	143SK	d-1964	E0822	土器	17A	825300	195SK
l-1680	S181	石器	17A	830295	166SK	d-1967	S063	礫	17A	815310	081SI
-1684	E0367	土器	17A	825305	137SK	d-1968	S064	礫	17A	815310	081SI
-1686	E0368	土器	17A	825305	137SK	d-1969	E0138	土器	17A	815310	081SI
-1690	E0136	土器	17A	815315	081SI	d-1974	S242	石器	17A	810335	検1
-1691	S439	石器	17A	815330	検1	d-1976	E2276	土器	17A	810335	検1
-1692	S433	石器	17A	815330	検1	d-1978	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1694	E0372	土器	17A	825305	137SK	d-1987	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1698	E0393	土器	17A	825305	137SK	d-2003	E2504	土器	17A	810335	検1
-1700	S383	石器	17B	845280	西壁トレンチ	d-2004	E3018	土器	17A	810335	検1
-1701	E0807	土器	17A	830310	184SU	d-2025	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1702	E0800	土器	17A	830310	184SU	d-2026	E1632	土器	17A	815315	186SK
	E0803/E0					d-2027	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1703	06	土器	17A	830310	184SU	d-2028	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1704	E0807	土器	17A	830310	184SU	d-2032	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1706	E0801	土器	17A	830305	184SU	d-2033	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1707	E0803	土器	17A	830305	184SU	d-2039	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1708	E0803	土器	17A	830305	184SU	d-2040	E1632	礫	17A	815315	186SK
-1709	E0802	土器	17A	830305	184SU	d-2042	E1632	土器	17A	815315	186SK
-1711	E0803	土器	17A	830305	184SU	d-2042 d-2045	E1633	土器	17A	815315	186SK
-1714	E0804	土器	17A	830310	184SU	d-2046	S419	石器	17A	820325	検1
-1729	E0801	土器	17A	830305	184SU	d-2040 d-2053	E0413	土器	17A	825300	151SK
-1729	E0803	土器	17A	830305	184SU	d-2055 d-2056	E0413	土器	17A	825300	151SK
-1732 -1734	E0805	土器	17A	830305	184SU	d-2056 d-2070	S180	礫	17A	830295	162SX
									17A		
I-1736	E0804	土器	17A	830310	184SU	d-2080	E0712	土器		830295	162SX
-1755	E0807	土器	17A	830310	184SU	d-2081	E0712	土器	17A	830295	162SX
-1769	E2457	礫	17A	815310	081SI	d-2091	E0686	土器	17A	830295	162SX
-1786	E3000	石器	17A	815310	081SI	d-2098	E1632	土器	17A	815315	186SK
l-1792	E0133	土器	17A	815310	081SI	d-2101	S184	礫	17A	815315	186SK
l-1794	E0119	土器	17A	815310	081SI	d-2106	S183	石器	17A	815315	186SK
	E0093	土器	17A	815310	081SI	d-2108	E1604	土器	17A	815315	095SK
					081SI	4 2100	E1604	土器	17A	1015215	LOOFOL
-1796 -1797 -1798	E0103 E0714	土器 土器	17A 17A	815310 835295	162SX	d-2109 d-2110	E1604	土器		815315 815315	095SK 095SK

表3-2-11 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-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
	E0871/E0					d-2320	E0751	土器	17A	830305	179SK
d-2117	72	土器	17A	830300	217SU	d-2321	E0773	土器	17A	830305	179SK
	E0875/E1					d-2331	E0768	土器	17A	830305	179SK
d-2119	26	土器	17A	830300	217SU	d-2336	E0758	土器	17A	830305	179SK
d-2120	E0873	土器	17A	830300	217SU	d-2339	E0774	土器	17A	830305	179SK
d-2134	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2342	E0780	土器	17A	830305	179SK
d-2140	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2343	E0776	土器	17A	830305	179SK
d-2141	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2344	E0777	土器	17A	830305	179SK
d-2142	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2345	E0757	土器	17A	830305	179SK
d-2143	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2353	S071	石器	17A	815310	084SK
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	091SX
d-2164	S195	石器	17A	825305	201SK	d-2376	E0751	土器	17A	830305	179SK
	E0833/E1	l				d-2381	S256	石器	17B	845280	検1
d-2166	77	土器	17A	825300	195SK	d-2382	S257	石器	17B	845285	検1
d-2168	E0817	土器	17A	825300	195SK	d-2388	E0944	土器	17A	820305	266SK
d-2174	E0846	土器	17A	825300	195SK	d-2389	S199	石器	17A	820305	266SK
d-2174 d-2175	E0831	土器	17A	825300	195SK	d-2399	S192	石器	17A	825300	195SK
d-2175 d-2176	E0816	土器	17A	825300	195SK	d-2390 d-2392	E0870	土器	17A	820300	222SK
d-2180	E1632	土器	17A	815315	186SK	d-2394	S187	石器	17A	825300	195SK
d-2182	E1633	土器	17A	815315	186SK	d-2395	S193	石器	17A	825300	195SK
d-2183	S362	石器	17A	830295	検1	d-2397	S248	石器	17A	820315	検1
u-2105	E1633/E1	111111111111111111111111111111111111111	11/	030293	15.1	d-2397 d-2400	E0406	土器	17A	820315	148SK
d-2201	34	土器	17A	815315	186SK	d-2405	E0400	土器	17A	825300	195SK
	1					d-2405 d-2407	E0665	土器	17B	830310	160SX
d-2202	E1603/E1	土器	17A	815305	095SK	d-2407 d-2408	1			830310	
4 2202	E1604	_ ge	174	815305	OOECK		S163 S131	石器	17B 17A	825305	160SX
d-2203 d-2204	E1604	土器	17A 17A	815305	095SK	d-2410	E0874	石器 土器	17A 17A	830300	129SP 217SU
	1	土器			095SK	d-2415	1				
d-2205	S145	石器	17A	830300	158SX	d-2416	E0687	土器	17A	830300	162SX
d-2208	S146	石器	17A	830300	158SX	d-2417	E0673	土器	17A	830305	160SX
d-2209	E0486	土器	17A	830300	158SX	d-2424	S085	石器	17B	815315	091SX
d-2211	E0444	土器	17A	830300	158SX	d-2427	S097	石器	17B	820315	091SX
d-2212	E0460	土器	17A	830300	158SX	d-2430	S118	石器	17B	815315	091SX
d-2215	E0467	土器	17A	830300	158SX	d-2431	S103	石器	17B	815315	091SX
d-2222	E0468	土器	17A	830300	158SX	d-2433	S104	石器	17B	815315	091SX
d-2225	E0426	土器	17A	830300	158SX	d-2438	S098	石器	17B	820320	091SX
d-2229	E0423	土器	17A	830300	158SX	d-2439	S082	石器	17B	820315	091SX
d-2230	E0425	土器	17A	830300	158SX	d-2442	S084	石器	17B	815320	091SX
d-2231	E0427	土器	17A	830300	158SX	d-2443	S093	石器	17B	815320	091SX
d-2233	E0491	土器	17A	830300	158SX	d-2444	E1518	土器	17B	820315	091SX
d-2234	S142	石器	17A	830300	158SX	d-2445	E1518	土器	17B	820315	091SX
d-2235	E0424	土器	17A	830300	158SX	d-2463	S089	石器	17B	820320	091SX
d-2236	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2464	S086	石器	17B	820320	091SX
d-2237	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2465	S117	石器	17B	820320	091SX
d-2238	S191	石器	17A	825300	195SK	d-2471	S116	石器	17B	825320	091SX
d-2240	E0848	土器	17A	825300	195SK	d-2475	S287	石器	17A	825310	トレンチ14
d-2241	E0847	土器	17A	825300	195SK	d-2478	S136	石器	17A	825300	143SK
d-2254	E1769	土器	17A	830300	トレンチ10	d-2482	E0901	土器	17A	830300	233SK
d-2258	S334	石器	17A	820300	西壁トレンチ	d-2489	E1846	土器		825305	検1
d-2262	E1604	土器		815305	095SK	d-2491	E2053	土器		825305	検1
d-2263	E1603	土器	17A	815305	095SK	d-2492	E1996	土器		825305	検1
d-2264	E1604	土器	17A	815305	095SK	d-2493	E1999	土器		825305	検1
d-2265	S077	石器	17A	820305	089SI	d-2494	E2212	土器		825305	検1
d-2267	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2496	E2460	土器		825305	検1
d-2268	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2497	E2106	土器		825305	検1
d-2269	E0763/E0	土器	17A	830305	179SK	d-2498	E2723	土器	17A	825305	検1
	75					d-2500	E1995	土器	17A	825305	検1
d-2270	E0767	土器	17A	830305	179SK	d-2503	E2716	土器	17A	825305	検1
d-2271	E0763/E0	土器	17A	830305	179SK	d-2504	E2297/E2	土器	17A	825305	検1
	67						12				
d-2272	E0753	土器	17A	830305	179SK	d-2505	E2892	土器	17A	825305	検1
d-2273	E0759	土器	17A	830305	179SK	d-2506	E2717	土器		825310	検1
d-2274	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2514	S138	礫		825300	143SK
d-2275	E0762	土器	17A	830305	179SK	d-2522	E0876	土器	17A	830295	225SK
d-2276	E0769	土器	17A	830305	179SK	d-2524	E0722	土器	17A	830300	162SX
d-2282	E0748/E0		17A	830305	179SK	d-2533	S154	石器		830305	160SX
	61/E0763	l				d-2554	E0284	土器		825305	132SX
d-2284	E0751	土器	17A	830305	179SK	d-2559	E0657	土器	17A	830305	160SX
d-2286	E0766	土器	17A	830305	179SK	d-2560	E0631	土器		830305	160SX
d-2287	S124	石器	17A	820310	103SK	d-2561	E0674	土器	17A	830305	160SX
d-2288	E1839	土器	17B	830290	検1	d-2562	E0552	土器	17A	830305	160SX
d-2290	E0890	土器	17B	835290	230SK	d-2563	E0632	土器	17A	830305	160SX
d-2291	S198	礫	17B	835290	232SK	d-2589	S144	石器		830300	158SX
d-2295	S421	石器	17B	835285	検1	d-2591	E0459	土器	17A	830300	158SX
d-2298	E0258	土器	17A	825300	128SX	d-2592	E0428	土器		830300	158SX
d-2301	E0771	土器	17A	830305	179SK	d-2609	E0590	土器		830305	160SX
d-2307	E0751/E0	土器	17A	830305	179SK	d-2610	E2962	土器		825305	検1
S 2001	65		. , , ,	355555		d-2611	E2624	土器		825310	検1
d-2310	E0770/07	土器	17A	830305	179SK	d-2613	E0578	土器		830305	160SX
	9					d-2614	E0319	土器		825305	132SX
d-2311	E0749	土器	17A	830305	179SK	d-2628	S153	石器	17A	830305	160SX

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	830305	160SX	d-3036	E1065/E1	土器		İ	
d-2630	E0579	土器	17A	830305	160SX	u-3036	66/E1069	上岙	17A	830300	373SK
d-2633	S158	石器	17A	830310	160SX		E1072/E1				
d-2651	E0234	土器	17A	820310	103SK	d-3037	73/E1074	土器	17A	830300	374SK
d-2670	S132	石器	17A	825305	132SX		E1075				
d-2714 d-2715	S150 E0676	石器 土器	17A 17A	830305 830305	160SX 160SX	d-3038	E0628/E0	土器	17B	830310	160SX
d-2717	E1951	土器	17A	825310	トレンチ14	d-3040	E0517	土器	17A	830305	160SX
d-2720	E1848	土器	17A	825310	検1	u 00 10	E0520/E0			000000	
d-2721	E2990	土器	17A	825310	検1	d-3041	22/E0585	土器	17B	830310	160SX
d-2722	E2344	土器	17A	825310	検1		E0629				
d-2723 d-2730	E1972 S293	土器	17A 17A	825310 835300	検1 検1	d-3042 d-3046	E0752 E0954	土器 土器	17A 17A	830305 835300	179SK 296SX
d-2734	E1625	石器 土器	17A	825300	143SK	d-3047	E2970	土器	17A	835305	380SX
d-2736	E0627	土器	17A	830310	160SX	d-3048	E0507	土器	17A	830305	159SX
d-2756	E0584	土器	17A	830305	160SX	d-3049	E3072	土器	17A	830305	検1
d-2758	E0634	土器	17A	830305	160SX	d-3050	E1805	土器	17A	830300	トレンチ13
d-2759	E0591	土器	17A	830305	160SX	d-3051	E2444	土器	17A	830300	検1
d-2761	E0223	土器 土器	17A 17A	820310 825300	102SK 143SK	d-3053	E0659	土器	17A	830305	160SX
d-2764 d-2767	E1612 E0223	土器	17A	820310	102SK	d-3054	E0654/06	土器	17A	830305	160SX
d-2768	S135	石器	17A	825300	143SK	d-3055	S159	石器	17A	830305	160SX
d-2798	S166	石器	17A	830310	160SX	d-3056	E2049	土器	17A	830305	検1
d-2801	E0282	土器	17A	825305	132SX	d-3073	E0916	土器	17B	835295	241SK
d-2827	S275	石器	17A	830300	検1	d-3075	E0962	土器	17B	845295	301SX
d-2837 d-2839	E1612 S426	土器 石器	17A 17A	825300 830290	143SK 検1	d-3076 d-3077	E0960 E0955	土器 土器	17B 17B	845300 835300	301SX 296SX
d-2857	E3002	土器	17A	835300	検1	d-3077 d-3089	E0933	土器	17A	830310	160SX
d-2858	E1932	土器	17A	835300	検1	d-3110	E0881	土器	17A	825305	228SK
d-2859	E2740	土器	17A	835300	検1	d-3121	E0929	土器	17B	840290	249SK
d-2861	S353	石器	17A	835300	検1	d-3123	E0924	土器	17B	840290	249SK
d-2862	E2813	土器	17A	830300	検1	d-3137	S211	石器	17A	830305	359SU
d-2863 d-2864	E2642	土器	17A 17A	830300	検1	d-3138	E0667 S170	土器	17A 17B	830305 830310	160SX
d-2865	E3006 E3252	土器 土器	17A 17A	830300 835300	検1 検1	d-3140 d-3143	E0591	石器 土器	17B 17B	830310	160SX 160SX
d-2868	E1941	土器	17A	830295	検1	d-3144	E0679	土器	17B	830310	160SX
d-2878	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-3161	E0877	土器	17A	825305	228SK
d-2879	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-3164	E0973	土器	17A	825310	354SK
d-2881	E1617	土器	17A	825300	143SK	d-3166	E0669	土器	17A	830305	160SX
d-2892 d-2895	S208	石器	17A 17A	815310 830300	342SP 検1	4 2160	E0562/E0	+ se	17A	830305	160SX
d-2896	S467 E2480	礫 土器	17A	835300	検1	d-3168	E0677	上岙	I / A	030305	16037
	E2424/E3					d-3183	E2595	土器	17A	830305	検1
d-2897	19	土器	17A	835300	検1	d-3184	E0667	土器	17A	830305	160SX
d-2902	E1614	土器	17A	825300	143SK	d-3187	E3113	土器	17A	830305	検1
d-2903	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-3188	E2140/E2	土器	17A	830305	検1
d-2904	E1611	土器	17A	825300	143SK		96				
d-2927 d-2928	S046 S053	石器 石器	17B 17B	820320 820320	059SX 059SX	d-3189 d-3200	E1733 S151	土器 石器	17A 17A	830305 830305	トレンチ14 160SX
d-2946	S143	石器	17A	830300	158SX	d-3210	E0563	土器	17A	830305	160SX
d-2951	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-3213	E0668	土器	17B	830310	160SX
d-2952	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-3215	E0639	土器	17B	830310	160SX
d-2953	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-3222	S164	石器	17B	830310	160SX
d-2954 d-2956	E1612 E1612	土器 土器	17A 17A	825300 825300	143SK 143SK	d-3224 d-3225	S197 E0971	石器 土器	17A 17B	325305 825315	228SK 340SX
d-2970	S292	石器	17B	835310	検1	d-3225 d-3226	S517	石器	17B	830310	160SX
d-2971	S152	石器	17B	830305	160SX	d-3233	E0564	土器	17B	830310	160SX
d-2973	S255	石器	17A	835300	検1		E0532/E0				
d-2974	E1612	土器	17A	825300	143SK	d-3234	54/E0558	土器	17B	830310	160SX
4 2075	E1611/E1		17^	02E200	14264	4 2225	E0592 E0932	土器	170	040200	249SK
d-2975	12/E1613 E1618	上位	17A	825300	143SK	d-3235 d-3236	E0932 E0931	土器	17B 17B	840290 840290	249SK 249SK
d-2979	E0891	土器	17B	840290	231SJ	d-3243	E0928	土器	17B	840290	249SK
d-2980	E0891	土器	17B	840290	231SJ	d-3244	E0927	土器	17B	840290	249SK
d-2981	E0891	土器	17B	840290	231SJ	d-3245	E0927	土器	17B	840290	249SK
d-2983	E1613	土器	17A	825300	143SK	d-3246	E0926	土器	17B	840290	249SK
d-2984 d-2985	E1612 E1612	土器 土器	17A 17A	825300 825300	143SK 143SK	d-3247 d-3248	E0923 E0922	土器 土器	17B 17B	840290 840290	249SK 249SK
d-2987	E0885	土器	17A	825305	228SK	d-3249	E0922	土器	17B	840290	249SK
d-3004	E2946	土器	17A	830300	検1	d-3250	E0927	土器	17B	840290	249SK
d-3005	E0492	土器	17A	830300	158SX	d-3258	E1149	土器	17A	825300	392SK
d-3011	E3074	土器	17A	835300	検1	d-3259	E1133	土器	17A	825300	392SK
d-3017	E0675	土器	17B	830310	160SX	d-3268	E0996	土器	17A	825305	358SK
d-3018	E0553/E0	土器	17A	830310	160SX	d-3275	S223 E0922/E0	石器	17A	830290	387SK
d-3019	E0655	土器	17A	830305	160SX	d-3276	23/E0926	十器	17B	840290	249SK
	E0516/E0					. JL10	0927		.,5	3.3230	
d-3020	12/E0666		17A	830305	160SX		E0922/E0				
d-3021	E0518/E0	I .	17A	830310	160SX	d-3277	25/E0926	十哭	17B	840290	249SK
	36					G JLII	LU321/LU	바다	.,,	3 10230	- 1001
d-3022	E0938	土器	17B	840290	251SK		28/E0933				
d-3023 d-3024	E1611 E1611	土器 土器	17A 17A	825300 825300	143SK 143SK	d-3278	E0926/E0	土器	17B	840290	249SK
	E1611/E1					100==	E0926/E0	1.00	,	0.40005	0.40617
d-3025	12	土器	17A	825300	143SK	d-3279	27	土器	17B	840290	249SK
						d-3280	E1131	土器	17A	825305	392SK

表3-2-13 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-3281	E1131	土器	17A	825305	392SK	d-3526	E1105	土器	17A	830300	379SX
d-3283	E1148	土器	17A	825305	392SK	d-3527	E1109	土器	17A	835300	379SX
d-3286	E1115	土器	17A	830295	383SK	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	検1
d-3293	E1131	土器	17A	825300	392SK	d-3545	S234	石器	17A	810310	検1
d-3294	E1139	土器	17A	825305	392SK	d-3548	S327	石器	17A	810310	検1
d-3298	E1137	土器	17A	825305	392SK	d-3549	S354	石器	17A	810310	検1
d-3299	E1145	土器	17A	825305	392SK	d-3550	S294	石器	17A	810310	検1
d-3300	E1142	土器	17A	825305	392SK	d-3552	S218	石器	17A	835300	379SX
d-3302	E0939/E1	土器	17A	825300	392SK	d-3554	S279	石器	17A	815310	検1
	31					d-3555	S260	石器	17A	815310	検1
d-3303	S167	石器	17B	830310	160SX	d-3565	E0296	土器	17A	830305	132SX
d-3306	E1140	土器	17A	825305	392SK	d-3566	S281	石器	17A	815315	検1
d-3312	E1659	土器	17A	825300	364SK	d-3567	S280	石器	17A	815315	検1
d-3313	S368	石器	17B	850275	南壁トレンチ	d-3570	E1950	土器	17A	815315	検1
d-3316	E1112	土器	17A	830290	382SK	d-3571	S206	石器	17A	815305	338SK
d-3318	E0922	土器	17B 17B	840290	249SK	d-3574	S220	石器	17A	835300	379SX
d-3320	E0927	土器	176	840290	249SK	d-3575	S400	石器	17A	820305	検1
d-3321	E0921/E0 22/E0926		17B	840290	249SK	d-3576 d-3579	E1102 S194	土器 石器	17A 17A	835300 825300	379SX 199SK
u-5521	E0927	110	170	040290	24331	d-3579 d-3582	E0861	土器	17A	825300	199SK
d-3328	E0920	土器	17B	835295	244SK	d-3583	E1159	土器	17A	830310	403SX
d-3329	E0942	土器	17B	845295	257SK	d-3584	E1159	土器	17A	830310	403SX
d-3334	E1070	土器	17A	835300	373SK	d-3585	E2959	土器	17A	815310	検1
d-3337	E0943	土器	17B	840285	258SX	d-3592	E1165	土器	17A	830310	403SX
d-3338	S201	石器	17B	850290	324SK	d-3593	E1209	土器	17A	830305	406SK
d-3345	E0843	土器	17A	825300	195SK		E1182/E1				
d-3346	E0845	土器	17A	825300	195SK	d-3611	02	土器	17A	830305	405SX
d-3347	E0818	土器	17A	825300	195SK	d-3622	S065	礫	17A	815310	81SX
d-3348	E1646	土器	17B	840300	336SX	d-3623	S062	礫	17A	815310	81SX
d-3349	E1647	土器	17B	840300	336SX	d-3624	S212	石器	17A	825305	360SX
d-3352	E1640	土器	17B	845290	310SP	d-3625	E1004	土器	17A	825305	360SX
d-3353	E1645	土器	17B	850295	332SX	d-3634	E1173	土器	17A	830305	405SX
d-3354	S205	石器	17B	840300	336SX	d-3641	E0090	土器	17A	815310	81SX
d-3355	S203	石器	17B	850295	332SX	d-3642	S213	石器	17A	825305	360SX
d-3356	E1639	土器	17B	850285	284SK	d-3643	S133	石器	17A	830305	132SX
d-3357	E0927	土器	17B	840290	251SK	d-3655	E1023	土器	17A	825305	360SX
d-3358	E0927	土器	17B	840290	251SK	d-3656	E1035	土器	17A	825305	360SX
d-3359	E0927	土器	17B	840290	251SK	d-3657	E1019	土器	17A	825305	360SX
d-3367	E1658	土器	17B	845290	254SK	d-3658	E1037	土器	17A	825305	360SX
d-3374	E1957	土器	17B 17B	840300	検1	d-3659	E1200	土器	17A	830305	405SX
d-3375 d-3378	E3172 E1897	土器 土器	17B	840300 840300	検1 検1	d-3664 d-3666	E1192 E1090	土器	17A 17A	830305 830300	405SX 379SX
d-3370 d-3380	E2491	土器	17B	845295	検1	d-3669	S228	土器 石器	17A	830300	426SK
d-3381	E3493	土器	17B	850290	検1	d-3680	E1021	土器	17A	825305	360SX
d-3382	S317	石器	17B	835285	検1	d-3683	E0090	土器	17A	815310	81SX
d-3387	E1225	土器	17B	840290	418SK		E0091/E0				
d-3388	E1077	土器	17A	835350	376SK	d-3684	00	土器	17A	815310	81SX
d-3391	E0737	土器	17A	835295	164SX		E0084/E0				
d-3394	E0978	土器	17A	825305	357SK	d-3691	22	土器	17A	815310	81SX
d-3395	E0996	土器	17A	825305	357SK	d-3693	E0087	土器	17A	815310	81SX
d-3396	E0979	土器	17A	825305	357SK	d-3698	E0135	土器	17A	815310	81SX
d-3397	E0990	土器	17A	825305	357SK	d-3706	E1048	土器	17A	825305	360SX
d-3401	S210	石器	17A	825305	357SK	d-3710	E2461	勤彻退仔 1+	17A	825305	360SX
d-3413	E0957	土器	17A	835300	296SX	d-3712	E1042	土器	17A	825305	360SX
d-3415	S227	石器	17B	840300	419SP	d-3713	S425	石器	17B	830310	検1
d-3425	E0722	土器	17A	830300	373SK	d-3722	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3428	E0995	土器	17A	825305	358SK	d-3723	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3429	E0992	土器	17A	825305	358SK	d-3724	E1656	土器	17A	810315	427SK
d-3453	E0743	土器	17A	835295	164SX	d-3725	E1656	土器 動物退行	17A	810315	427SK
d-3459 d-3460	E1080	土器	17A 17A	835300 835300	379SX	d-3728	E0926	動物退行	17A	815310	82SX
d-3460 d-3467	E1099 E0321	土器 土器	17A 17A	830305	379SX 132SX	d-3733 d-3738	E1104 E1196	/ / 土器	17A 17A	830305 830305	405SX 405SX
d-3468	E0321	土器	17A	830305	132SX	d-3738 d-3740	E1196	土器	17A 17A	825305	360SX
d-3472	E0723	土器	17A	835295	164SX	d-3748	E0917	土器	17A	835300	トレンチ12
d-3478	E1124	土器	17A	830300	391SK	d-3748	S200	石器	17A	835300	296SX
d-3479	E1122	土器	17A	830300	391SK	d-3764	E1079	土器	17A	835300	379SX
d-3480	E1121	土器	17A	830300	391SK		E1089/E1				
d-3482	E0285	土器	17A	830305	132SX	d-3774	00	土器	17A	830305	379SX
d-3484	E0292	土器	17A	830305	132SX	d-3790	E1024	土器	17A	825305	360SX
d-3485	E0293	土器	17A	830305	132SX	d-3791	E1016	土器	17A	825305	360SX
d-3489	E1106	土器	17A	835300	379SX	d-3792	E1036	土器	17A	825305	360SX
d-3490	E1071	土器	17A	830300	373SK	d-3793	E1041	土器	17A	825305	360SX
d-3493	E1127	土器	17A	825300	391SK	d-3794	E1049	土器	17A	825305	360SX
d-3497	E1184	土器	17A	830305	405SX	d-3795	E1029	土器	17A	830305	360SX
d-3498	E1191/E1	土器	17A	830305	405SX	d-3797	E0099/E0	十器	17A	815310	81SX
	95					u 5131	23/L013-		1 / /	515510	
d-3501	E1130	土器		825300	391SK	d-3798	E0111/E0	土器	17A	815310	81SX
d-3504	S226	石器	17A	830305	406SK		14				1
d-3505	S219	石器	17A	835300	379SX		E0094/E0				1
d-3507	E0927	土器	17B	840290	251SK		98/E0100				1
d-3517	E0815	土器	17A	825300	195SK	d-3800	E0101/E0	土器	17A	815310	81SX
d-3518 d-3524	E1129 E1207	土器 土器	17A 17A	825300 830305	391SK 406SK		13/E0114 E0116/E0				
d-3524 d-3525	1	土器		830305	379SX		24/E0129				
4 5525	1-1001	1—1111	1'''	100000	15.55%		1,	ı	l	I	1

表3-2-14 遺物取上一覧表

番号d-	登録番号	種類	調査区		遺構・土層
d-3807	S060	石器	17A	815315	81SX
d-3818	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3819	E1657	土器	17A	810315	427SK
d-3821	E0745	土器	17A	835295	164SX
d-3822	E1015	土器	17A	825305	360SX
d-3823	E1017	土器	17A	825305	360SX
d-3824	E1020	土器	17A	825305	360SX
d-3826	E1007	土器	17A	825305	360SX
d-3829	E0283	土器	17A	830305	132SX
d-3830	E0294	土器	17A	830305	132SX
d-3831	E0299	土器	17A	830305	132SX
d-3832	E0300	土器	17A	830305	132SX
d-3834	E1162	土器	17A	830310	403SX
d-3835	E1026	土器	17A	830305	360SX
d-3848	E3039	土器	17A	830305	検1
d-3854	E0296	土器	17A	830305	132SX
d-3855	E1050	土器	17A	825305	360SX
d-3860	E1734	土器	17A	830305	トレンチ14
d-3861	E0688	土器	17A	835295	162SX
d-3870	E0380	土器	17A	825305	137SK
d-3871	E1047	土器	17A	825305	360SX
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-3896	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	430SX
d-3927	S221	石器	17A	835300	379SX
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	430SX
d-3954	S230	石器	17A	835300	430SX
d-3955	E1241	土器	17A	835300	430SX
d-3956	E1249	土器	17A	835300	430SX
d-3963	E1653	土器	17A	810310	424SK
d-3970	S285	石器	17A2		検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/E1 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	検2
d-3988	E1657	土器	17A	815315	427SK
d-3989	E1656/E1	土器	17A	815315	427SK
d-3990	57 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
					1

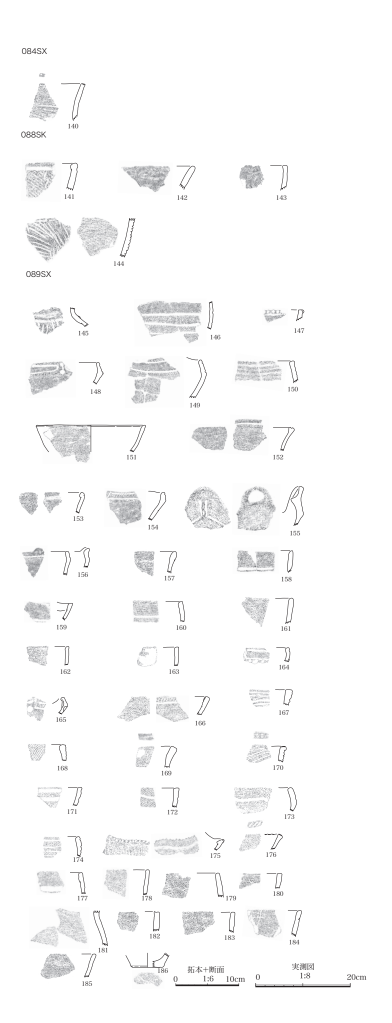


図3-2-67 その他遺構出土の遺物

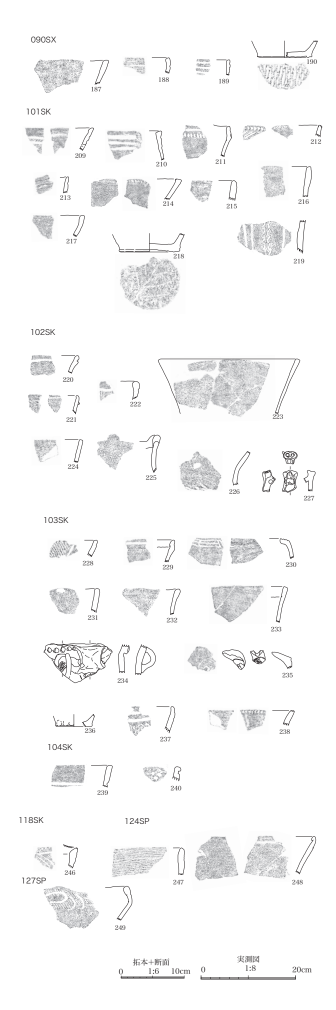


図3-2-68 その他遺構出土の遺物

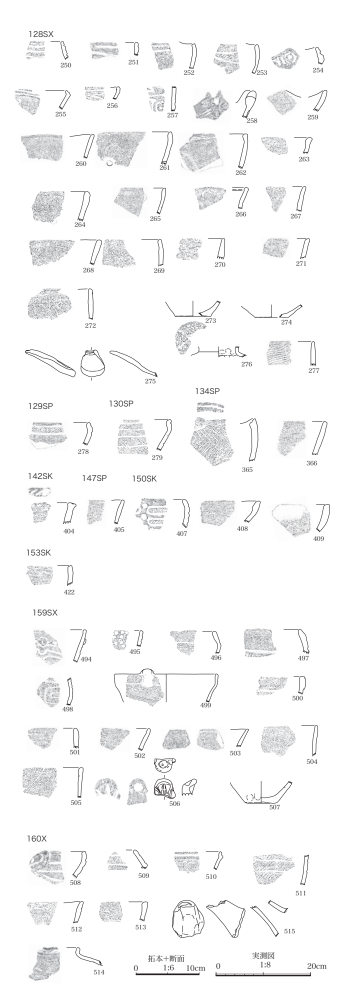


図3-2-69 その他遺構出土の遺物



160SX

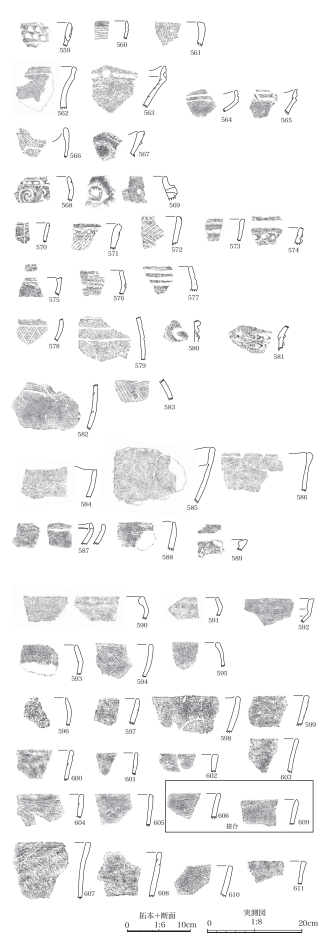


図3-2-71 その他遺構出土の遺物

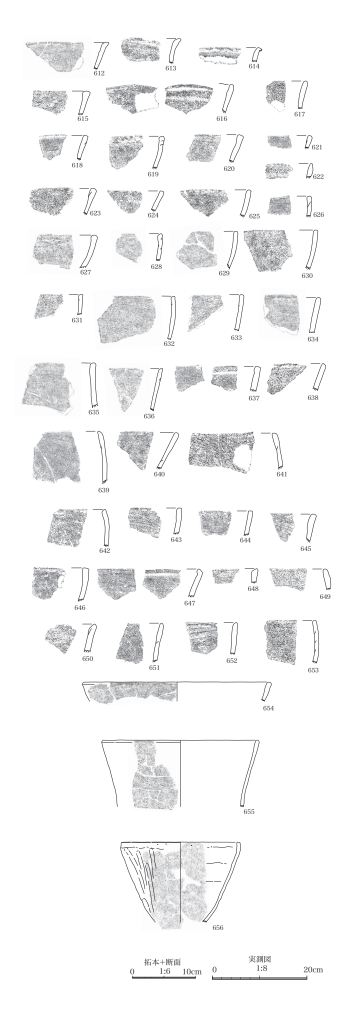
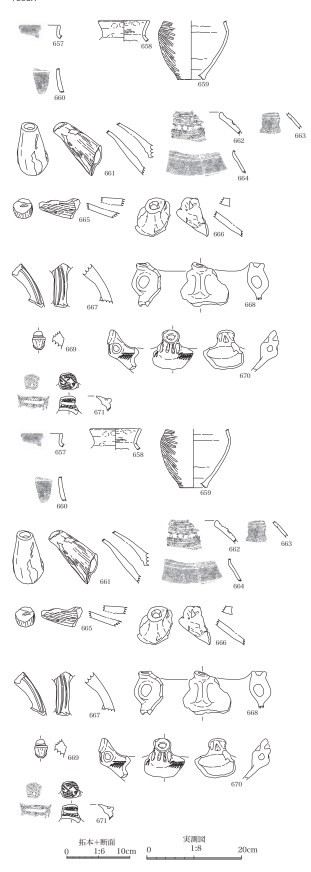


図3-2-72 その他遺構出土の遺物

160SX



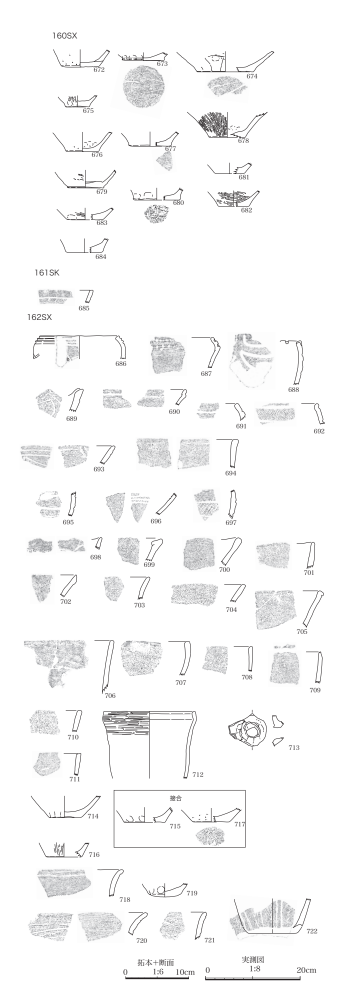


図3-2-74 その他遺構出土の遺物

164SX

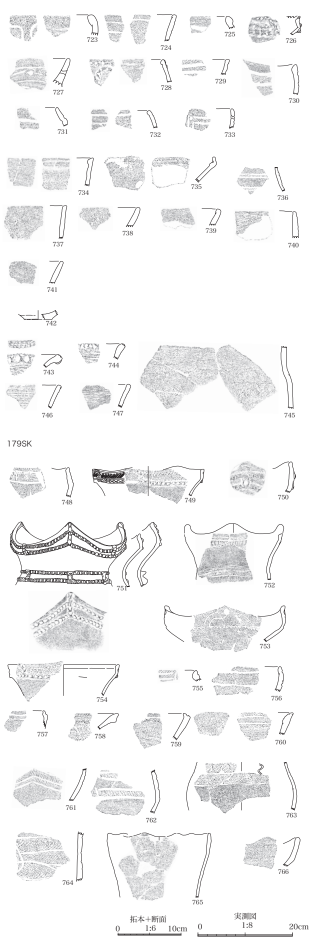
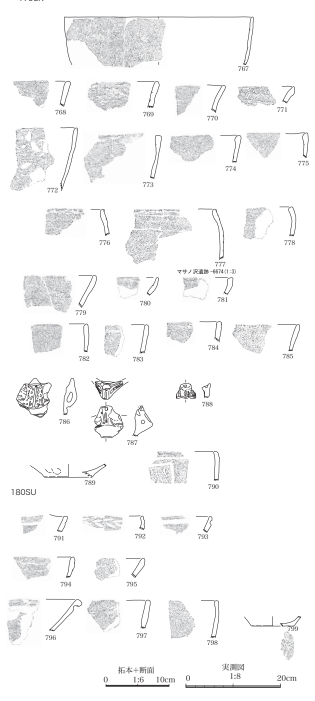
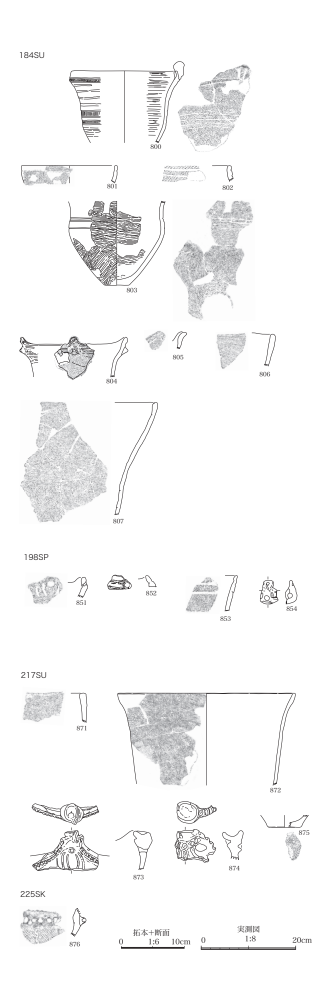
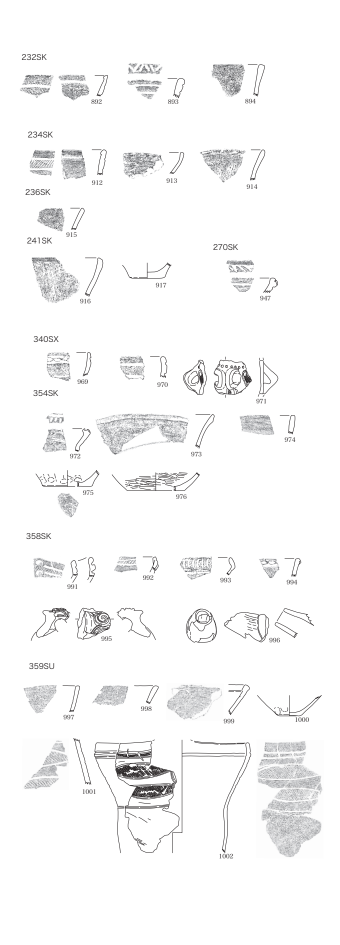


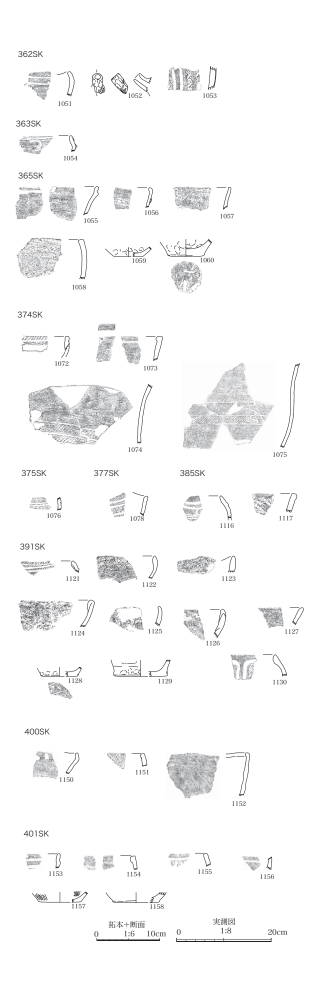
図3-2-75 その他遺構出土の遺物

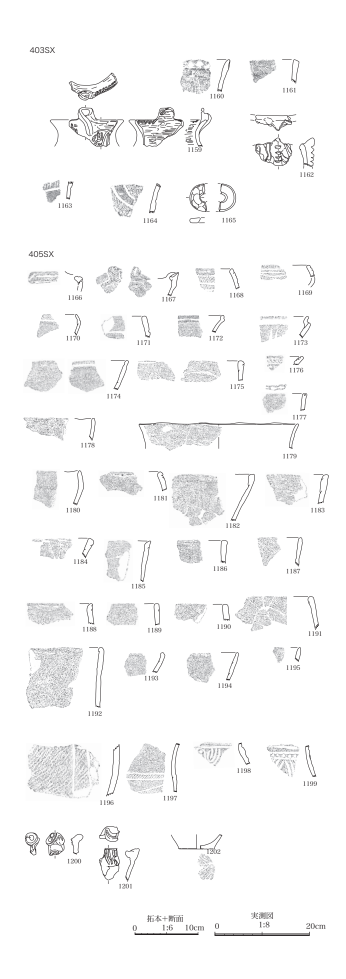










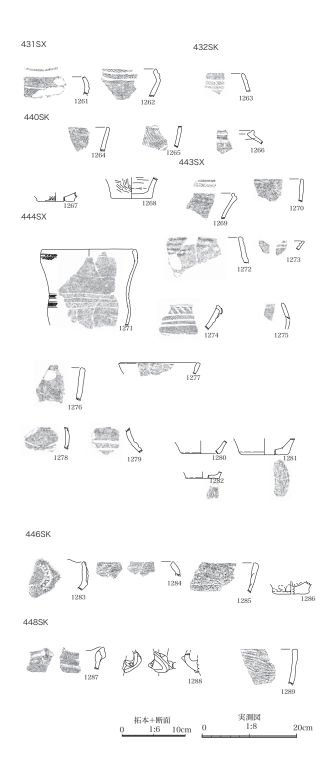


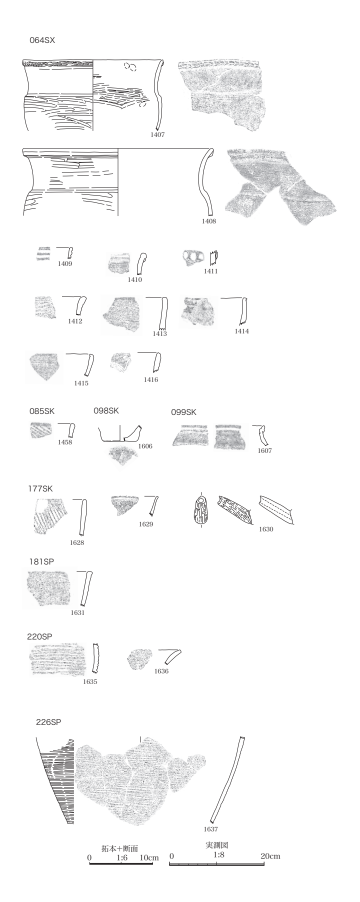
406SK 1204 408SP 409SX 415SK 418SK 423SS

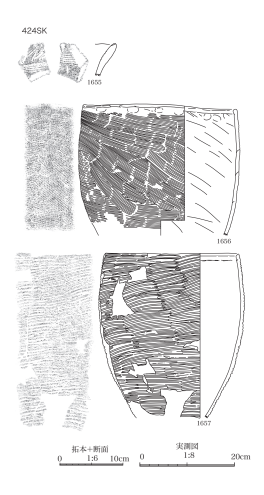
425SK

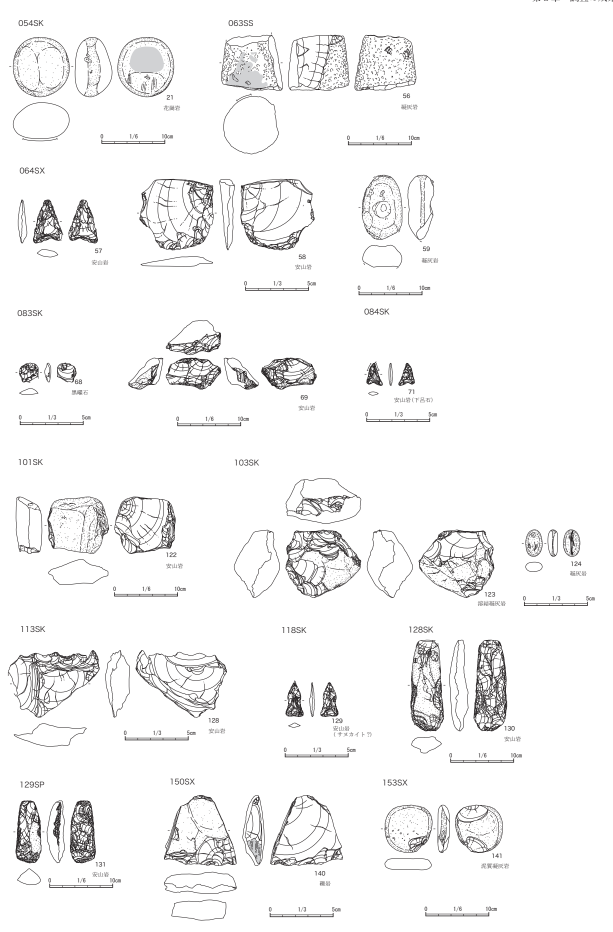
20cm

拓本+断面 0 1:6 10cm 0

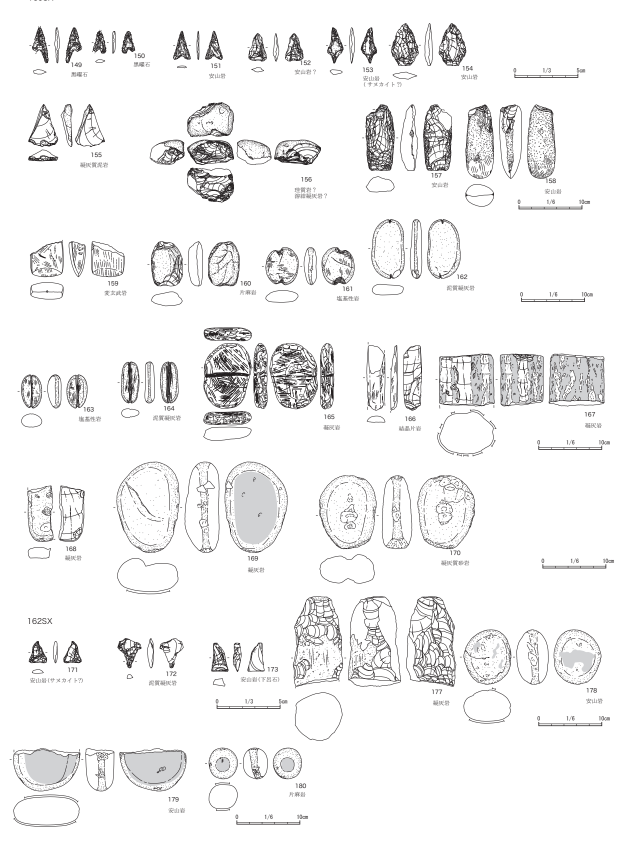


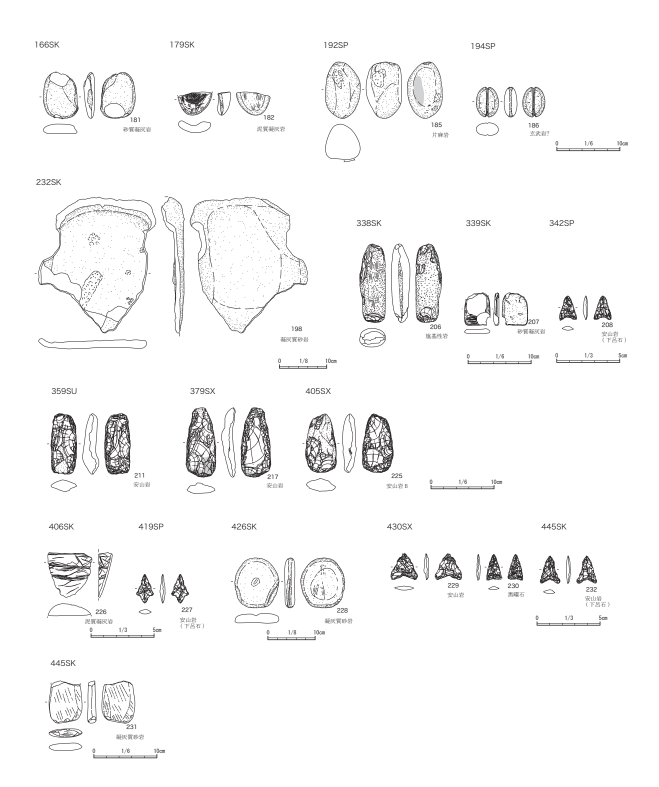


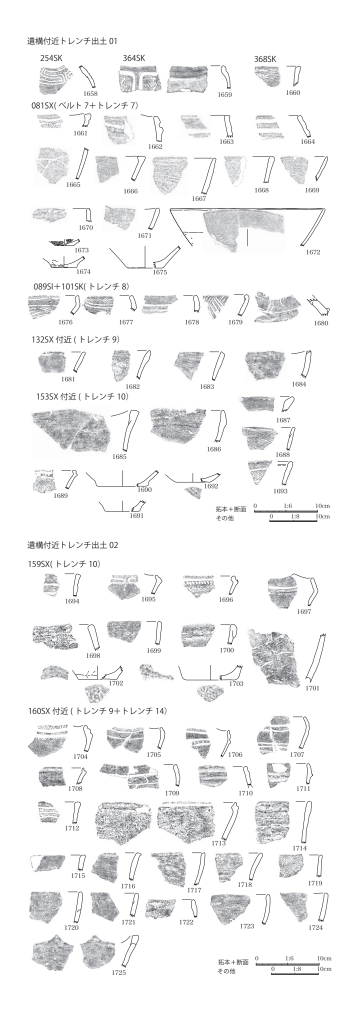




160SX







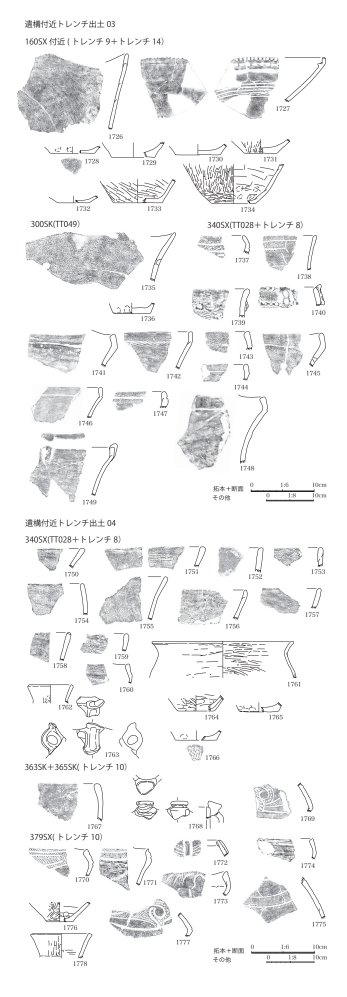
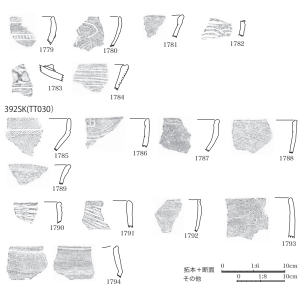


図3-2-89 その他遺構付近出土の遺物

遺構付近トレンチ出土 05 392SK(TT038)



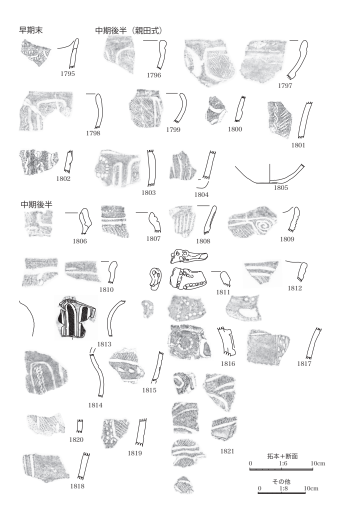


図3-2-90 遺構外出土の遺物

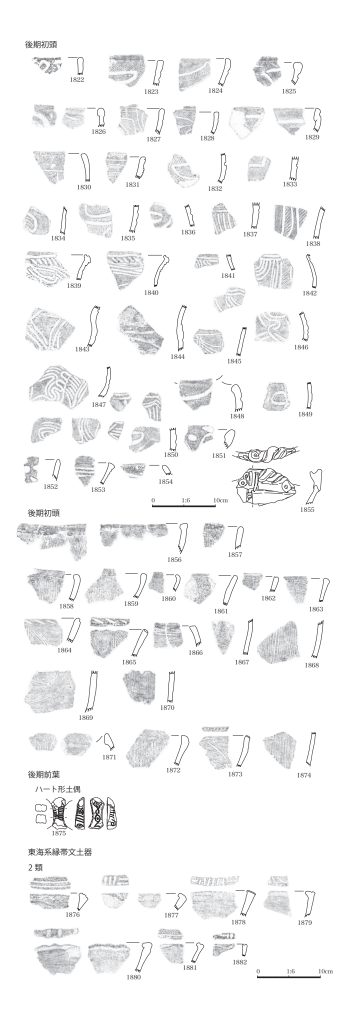


図3-2-91 遺構外出土の遺物



図3-2-92 遺構外出土の遺物



図3-2-93 遺構外出土の遺物

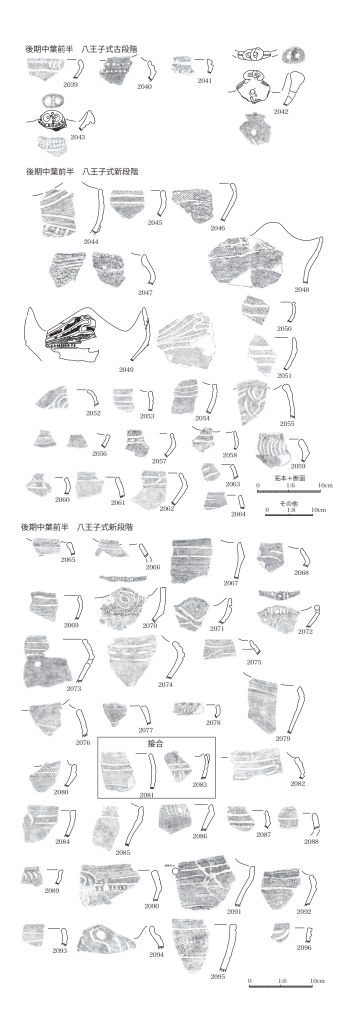
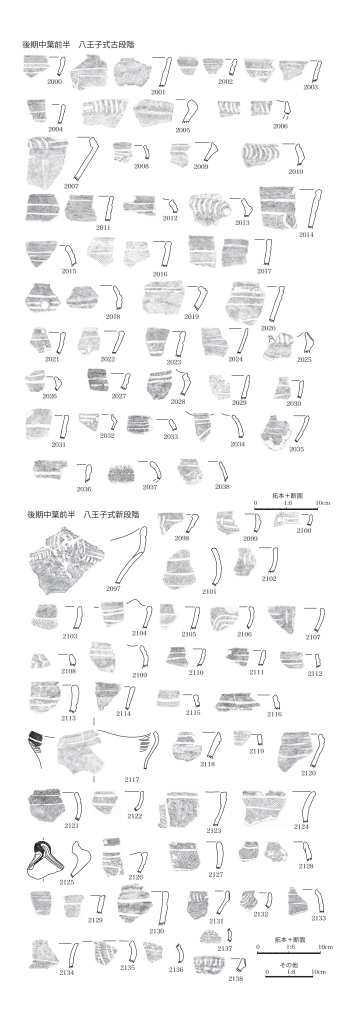


図3-2-94 遺構外出土の遺物



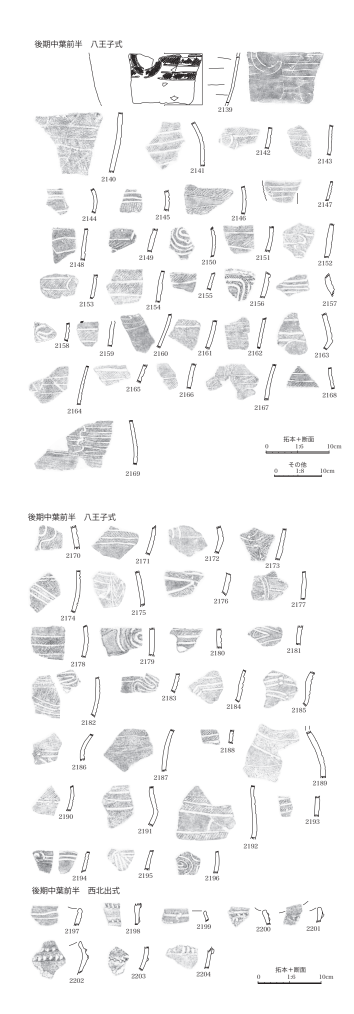


図3-2-96 遺構外出土の遺物



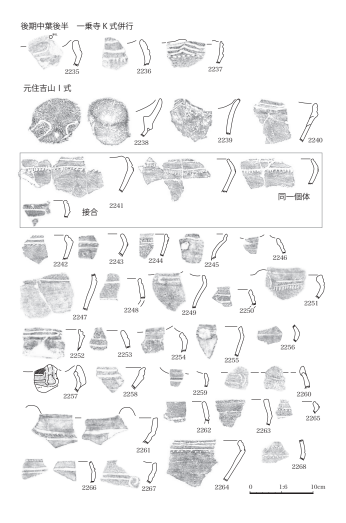


図3-2-97 遺構外出土の遺物

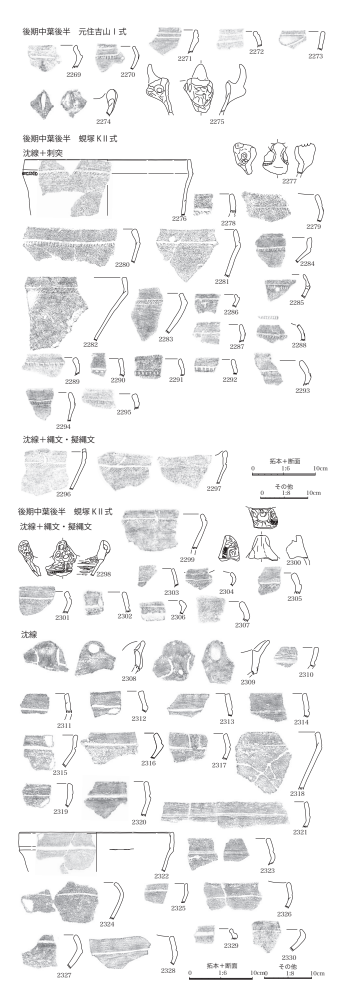


図3-2-98 遺構外出土の遺物

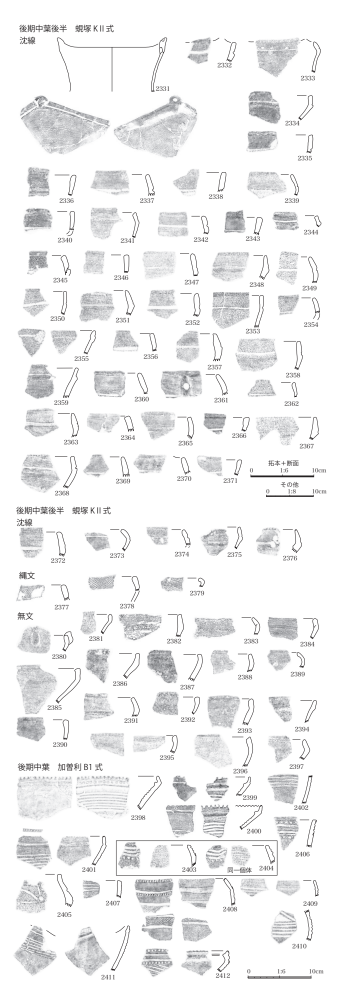


図3-2-99 遺構外出土の遺物

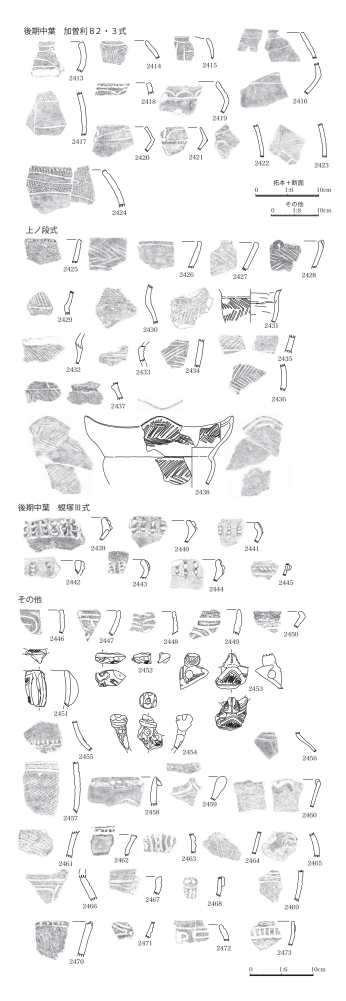


図3-2-100 遺構外出土の遺物

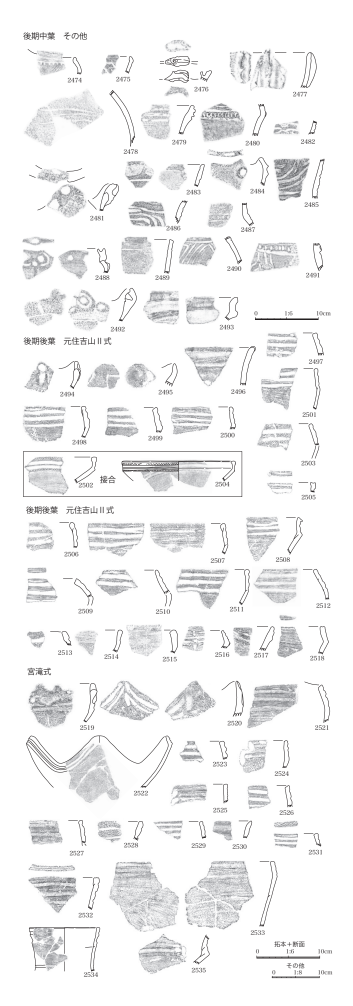
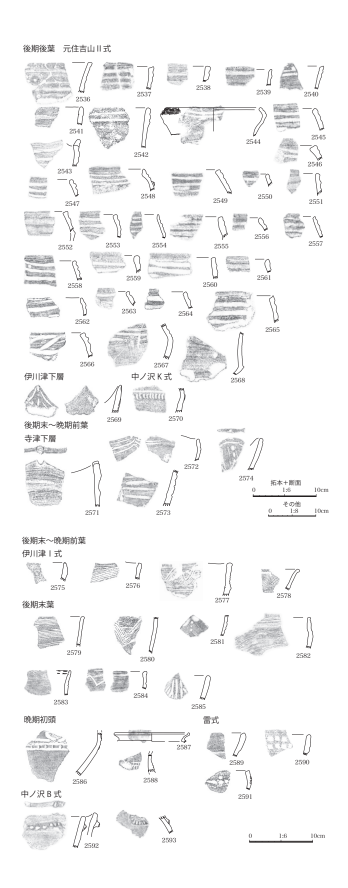


図3-2-101 遺構外出土の遺物



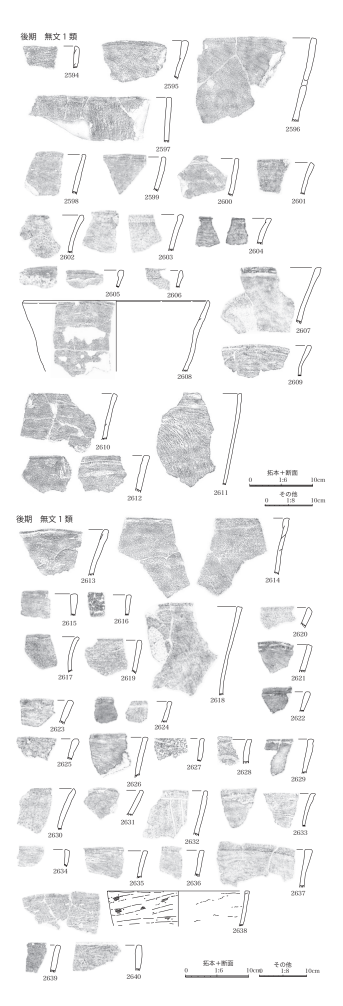


図3-2-103 遺構外出土の遺物

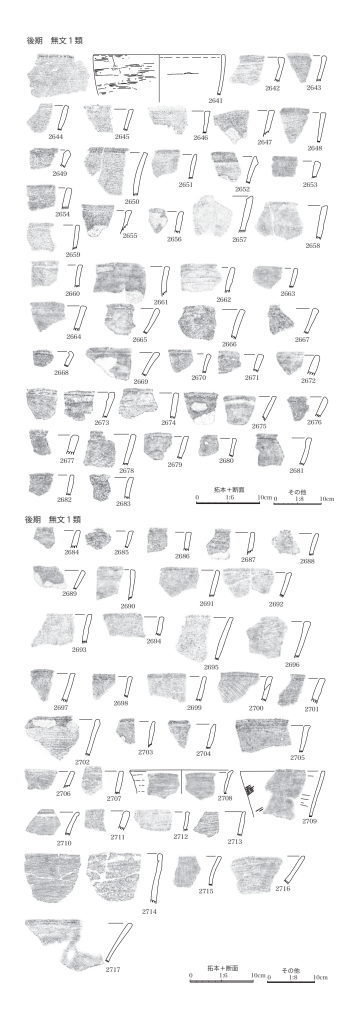


図3-2-104 遺構外出土の遺物

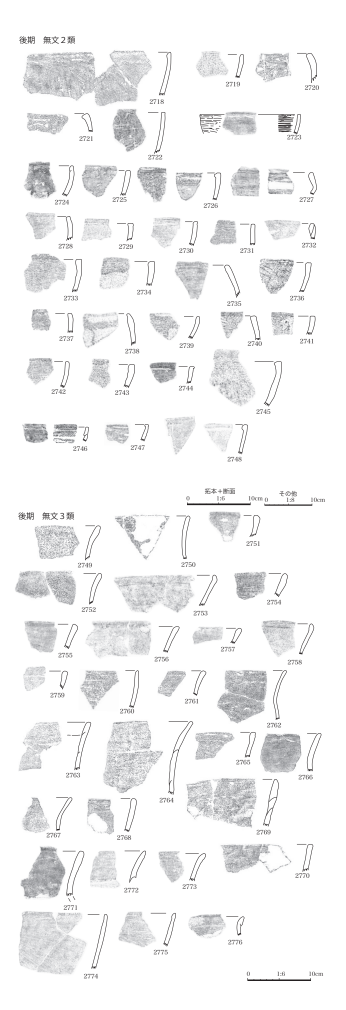


図3-2-105 遺構外出土の遺物

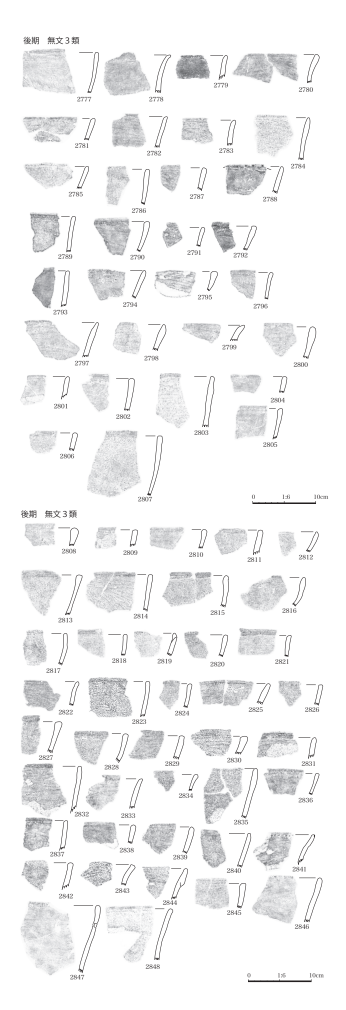
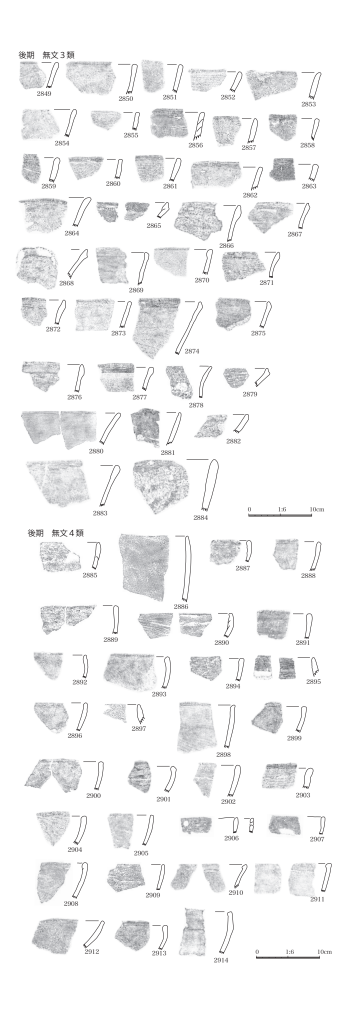


図3-2-106 遺構外出土の遺物



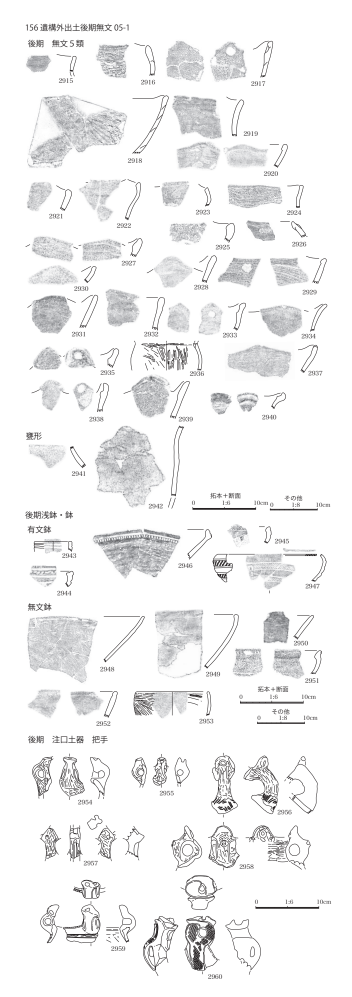
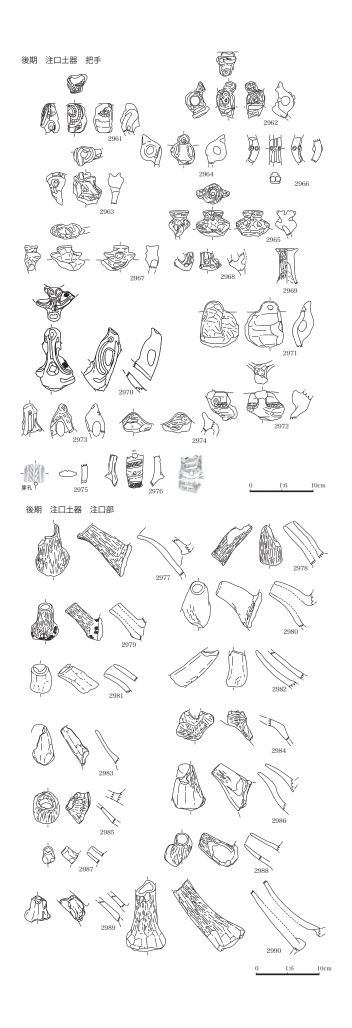


図3-2-108 遺構外出土の遺物



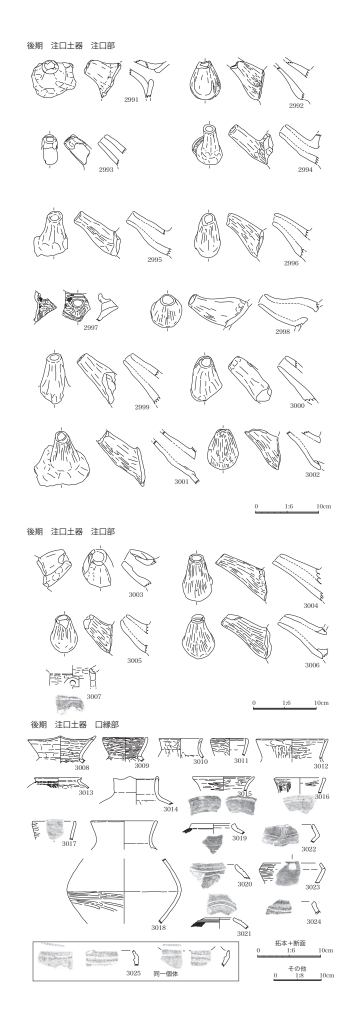


図3-2-110 遺構外出土の遺物

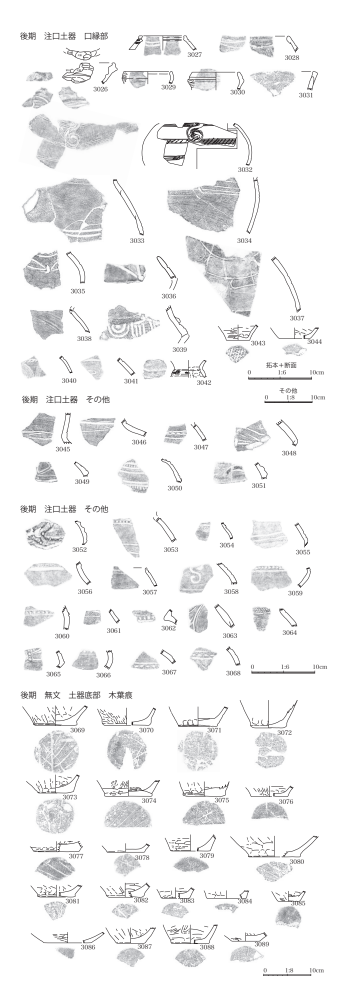


図3-2-111 遺構外出土の遺物

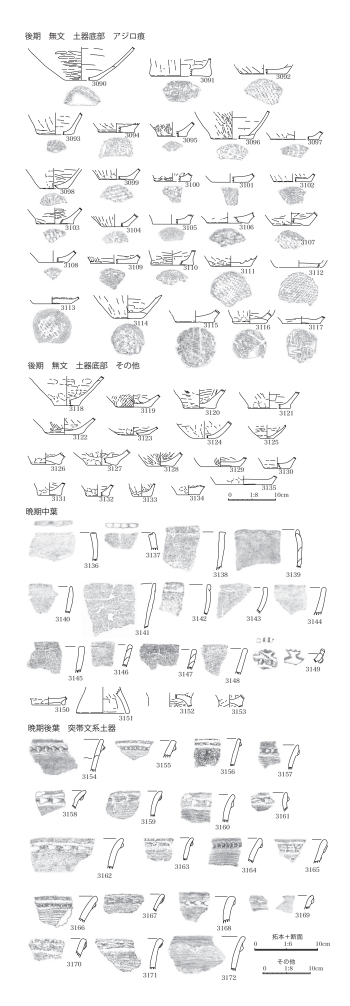


図3-2-112 遺構外出土の遺物

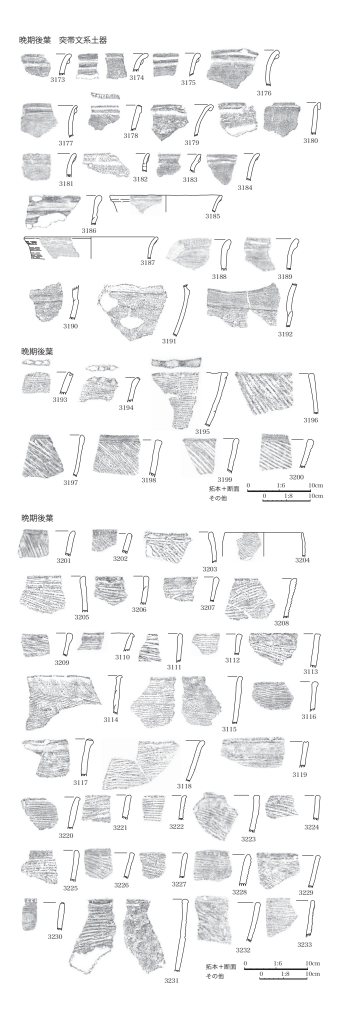


図3-2-113 遺構外出土の遺物

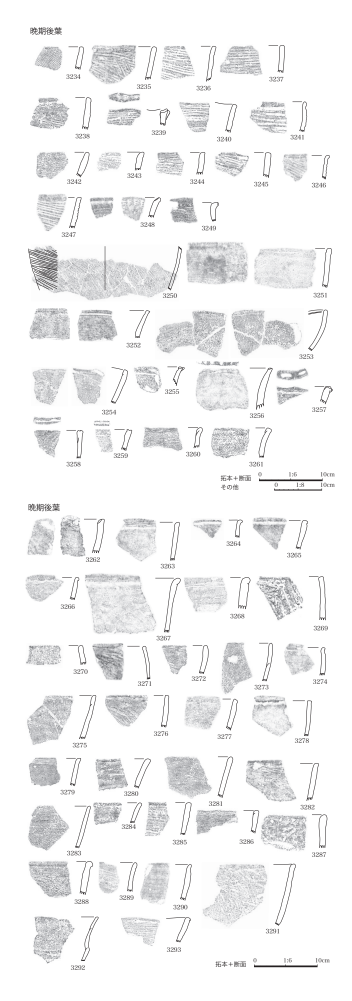


図3-2-114 遺構外出土の遺物

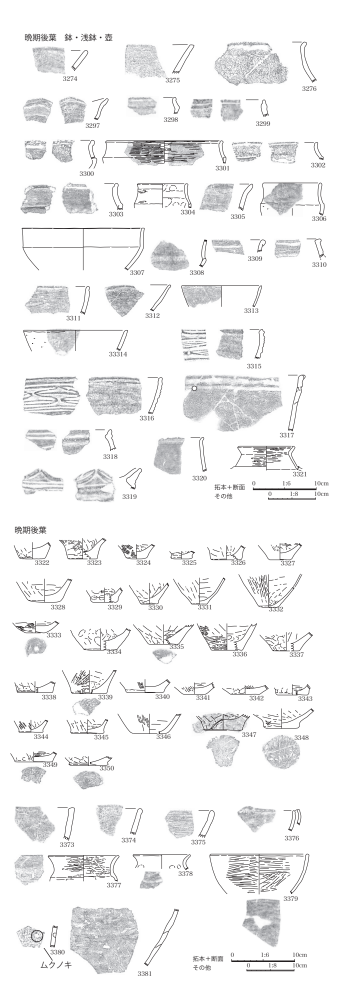


図3-2-115 遺構外出土の遺物

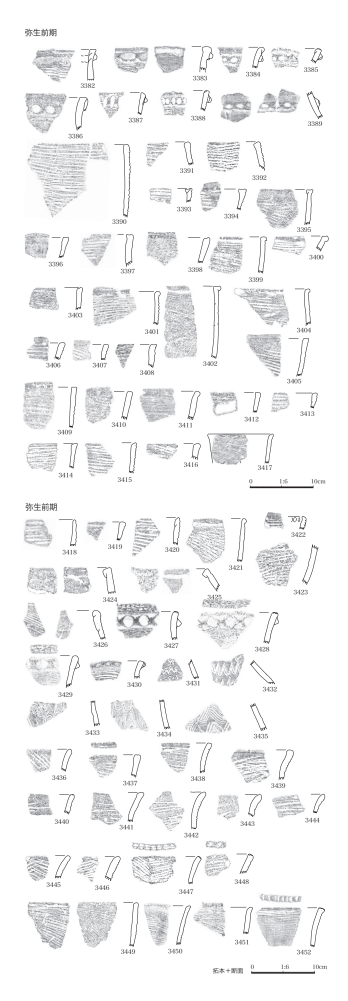
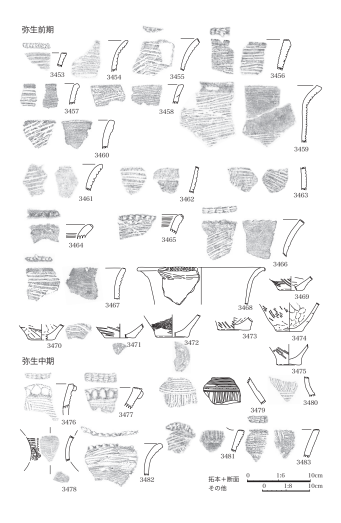


図3-2-116 遺構外出土の遺物



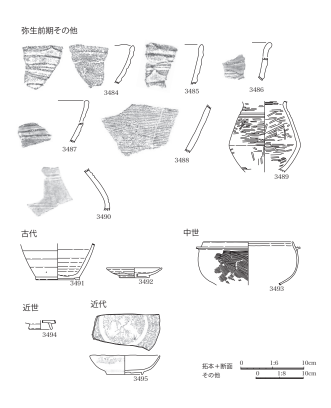
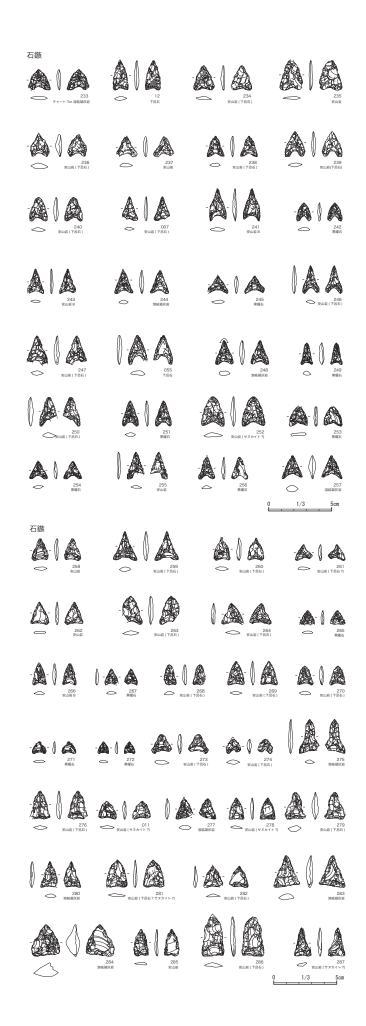
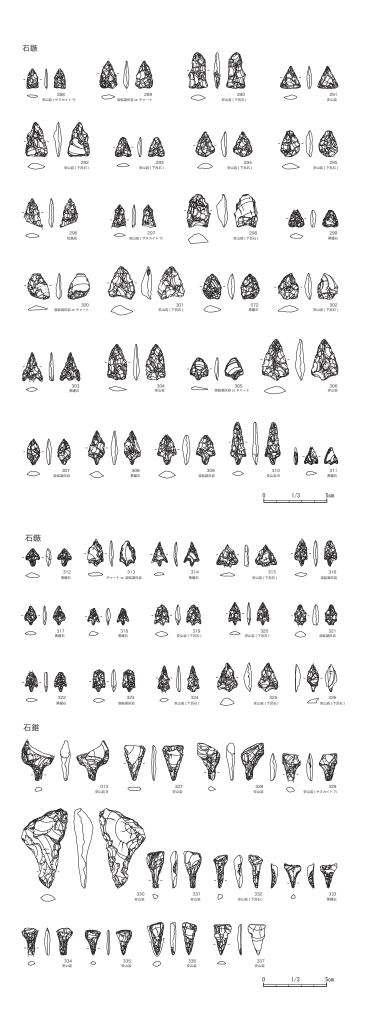


図3-2-117 遺構外出土の遺物





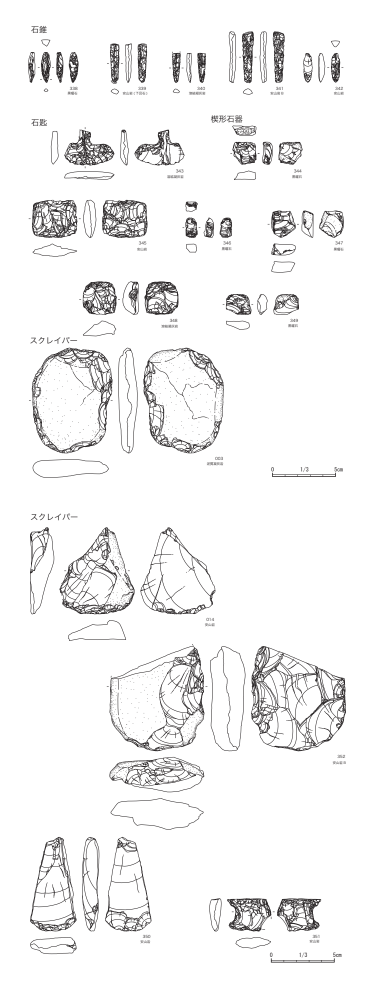
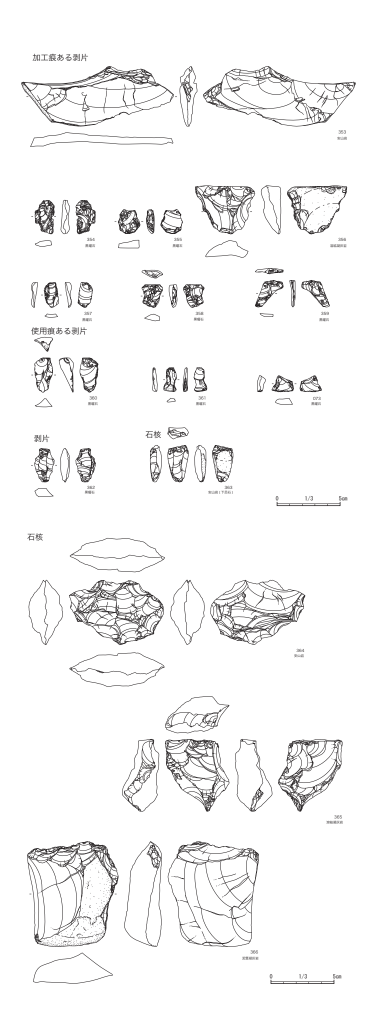


図3-2-120 遺構外出土の遺物



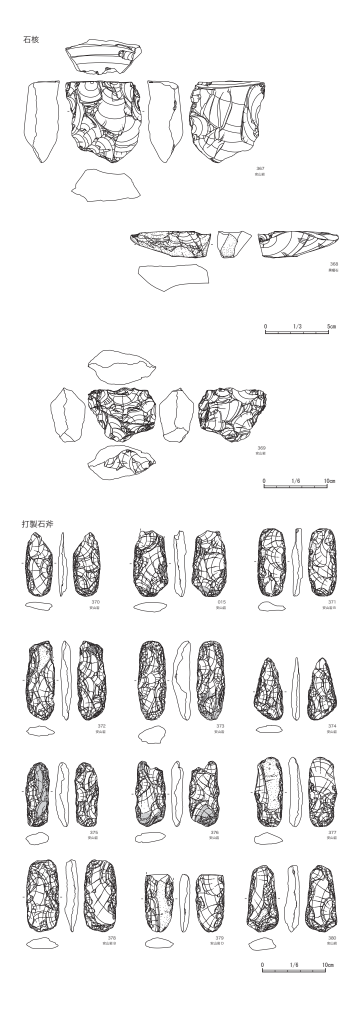
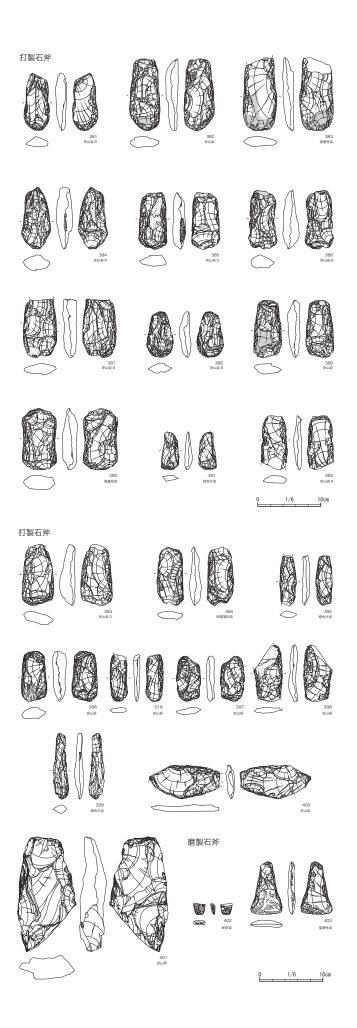
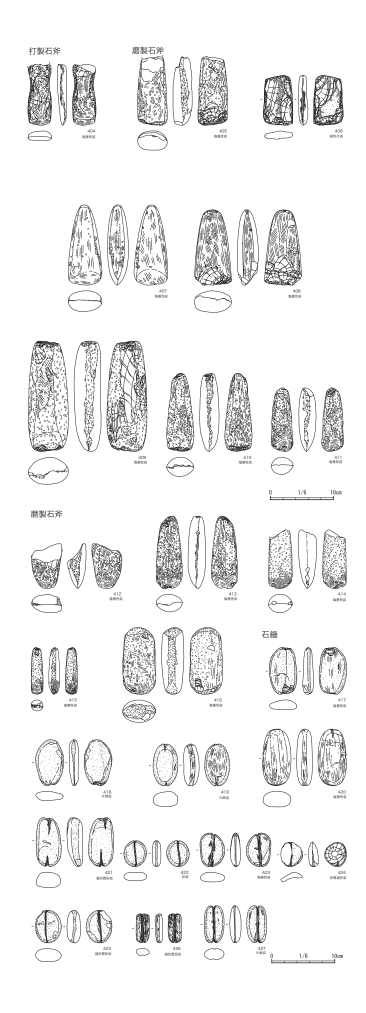
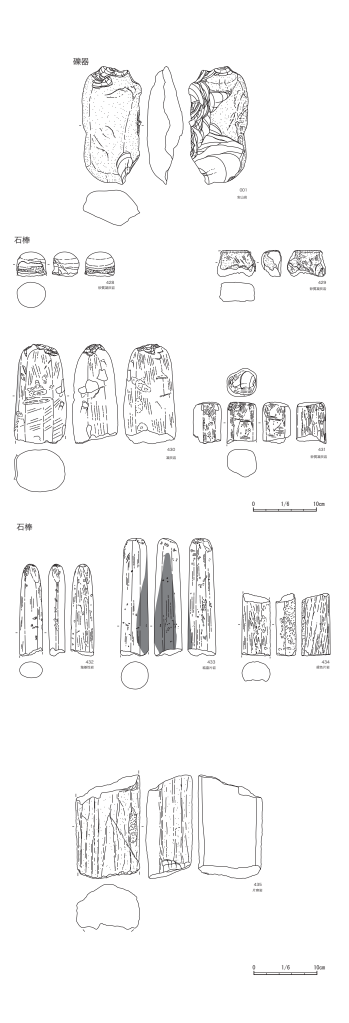


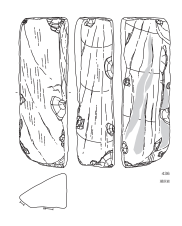
図3-2-122 遺構外出土の遺物

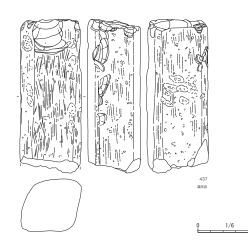




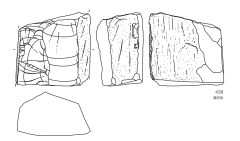


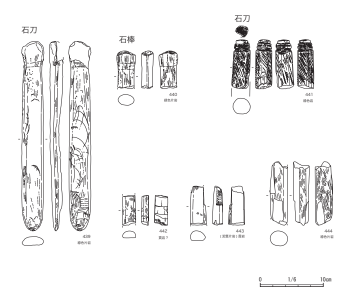
石棒

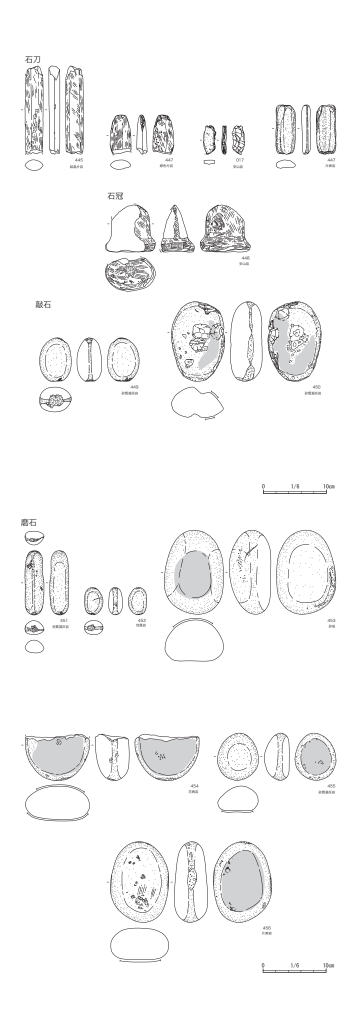


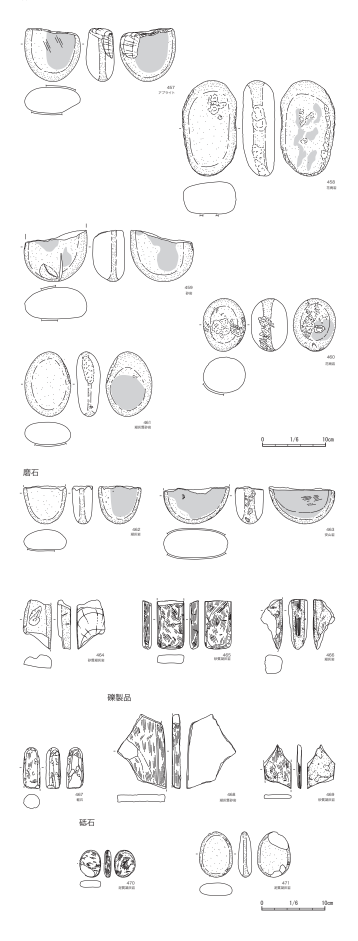


石棒









石皿





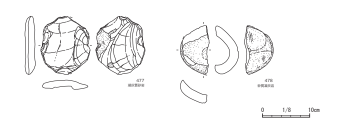


表3-2-15 土器登録番号一覧表

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 (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									ľ
,	0011	810320	056SX	0494	4	0070	810320	056SX	-
1	0012	810320	056SX	-	4	0071	815320	056SX	-
	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	071SP	-
1	0016	810320	056SX	0585	5	0075	815325	071SP	-
1	0017	815320	056SX	0618	5	0076	815325	071SP	-
1	0018	815320	056SX	0595	5	0077	815310	081SX	0976
1	0019	810320	056SX	-	5	0078	815310	081SX	1187
1	0020	810320	056SX	0687	5	0079	815310	081SX	-
1	0021	810320	056SX	0488	5	0080	815310	081SX	_
1	0022	810320	056SX	0482	5	0081	815310	081SX	_
1	0022	815320	056SX	0589	5	0082	815310	081SX	_
1	0022	810320	068SK	0871	5	0083	815310	081SX	
1	0022		056SX	0071					2001
1		810320		-	5	0084	815310	081SX	3691
	0024	810320	056SX	-	5	0085	815310	081SX	-
1	0025	810320	056SX	-	5	0086	815310	081SX	-
1	0026	810320	056SX	-	5	0087	815310	081SX	3693
1	0027	810320	056SX	0619	5	0088	815310	081SX	-
1	0028	810320	056SX	-	5	0089	815310	081SX	-
2	0029	810320	056SX	0614	5	0090	815310	081SX	3641
2	0029	815320	056SX	0481	5	0090	815310	081SX	3683
2	0029	810320	068SK	0858	5	0091	815310	081SX	3684
2	0030	815320	056SX	0480	5	0092	815310	081SX	_
2	0030	815320	056SX	0481	5	0093	815310	081SX	1796
2	0031	810320	056SX		5	0094	815310	081SX	3800
2	0032	810320	056SX	0616	5	0095	815310	081SX	_
2	0032	810320	056SX	0553	5	0096		081SX	
				0555			815310		-
2	0033	810320	056SX	-	5	0096	815310	189SP	-
2	0033	810320	068SK	-	5	0097	815310	081SX	-
2	0034	810320	056SX	0583	6	0098	815310	081SX	3800
2	0035	810320	056SX	0651	6	0099	815310	081SX	3797
2	0036	810320	056SX	-	6	0100	815310	081SX	3800
2	0037	815320	056SX	0650	6	0100	815310	081SX	3684
2	0038	815320	056SX	-	7	0101	815310	081SX	3800
2	0039	810320	056SX	0584	7	0102	815310	081SX	-
2	0040	815320	056SX	-	7	0103	815310	081SX	1797
2	0041	815320	056SX	-	7	0103	815310	192SP	1948
2	0042	810320	056SX	_	7	0103	815310	081SX	_
2	0042	810320	056SX	_	7	0105	815310	081SX	
2	0043	810320	056SX 056SX						Ī
				Ī	7	0106	815310	081SX	-
2	0045	810320	056SX	-	7	0107	815310	081SX	-
2	0046	810320	056SX	-	7	0108	815310	081SX	0973
3	0047	810320	056SX	-	7	0109	815310	081SX	-
3	0048	810320	056SX	0653	7	0110	815310	081SX	-
3	0049	810320	056SX	0546	7	0111	815310	081SX	3798
3	0050	810320	056SX	-	7	0112	815310	081SX	-
3	0051	810320	056SX	-	7	0113	815310	081SX	3800
3	0052	810320	056SX	-	7	0114	815310	081SX	3798
3	0053	810320	056SX	-	7	0114	815310	081SX	3800
3	0054	810320	056SX	_	7	0115	815310	081SX	-
3	0055	815320	056SX	_	7	0116	815310	081SX	3800
				0671					3300
3	0056	810320	056SX	0671	7	0117	815310	081SX	-
3	0057	810320	056SX	-	7	0118	815310	081SX	-
3	0058	815320	056SX	-	7	0119	815310	081SX	1794
3	0059	810320	056SX	0547	7	0120	815310	081SX	i

表3-2-16 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 (d)
	0121	815310	081SX	-	11	0186	820305	089SX	-
	0122	815310	081SX	3691	11	0187	825305	091SX	1034
,	0123	815310	081SX	3797	11	0188	820315	091SX	-
3	0124	815310	081SX	3800	11	0189	820315	091SX	-
3	0125	815310	081SX	-	11	0190	825300	091SX	1035
3	0126	815310	081SX	1503	11	0190	825300/825305	128SX	-
3	0127	815310	081SX	_			,		
3	0128	815310	081SX	_	11	0191	815305	094SX	1619
3	0129	815310	081SX	3800	11	0192	815315	094SX	_
3	0130	815310	081SX	0000	11	0193	815305	094SX	
				-					-
3	0131	815310	081SX	-	11	0194	815315	094SX	-
3	0132	815310	081SX	-	11	0195	815305	094SX	1406
3	0133	815310	081SX	1792	11	0196	815315	094SX	-
3	0134	815310	081SX	3797	11	0197	815315	094SX	-
3	0135	815310	081SX	3698	11	0198	815305	094SX	-
3	0136	815315	081SX	1690	11	0199	815315	094SX	-
9	0137	815310	081SX	-	11	0200	815305	094SX	1620
)	0138	815310	081SX	1969	11	0201	815305	094SX	_
)	0139	815310	081SX	_	11	0202	815305	094SX	_
9	0140	815310	084SK	1224	11	0203	815305	094SX	-
9	0141	820310	088SK	1324	11	0204	815305	094SX	-
9	0142	820310	088SK	-	11	0205	815305	094SX	-
)	0143	820310	088SK	-	11	0206	815315	094SX	-
)	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	_
					12	0211	020303/020310	TOTOK	
9	0149	820305	089SX	1881	10	0010	000005 (000010	10101	
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	
					12	0210	620203/620310	1013K	-
10	0158	820305	089SX	1911					
0	0159	820305	089SX	1915	12	0217	820305/820310	101SK	-
10	0160	820305	089SX	-					
0	0161	820305	089SX	-	12	0218	820310	101SK	1570
0	0162	820305	089SX	-	12	0219	820310	101SK	2358
0	0163	820305	089SX	-	12	0220	820310/825310	102SK	-
0	0164	820305	089SX	-		1	, , , , , , ,		
0	0165	820305	089SX	_	12	0221	820310/825310	102SK	_
10	0166	820305	089SX	_	1 4	0221	320310/323310	10201	
					10	0222	020210/025210	10204	
0	0167	820305	089SX	-	12	0222	820310/825310	102SK	-
0	0168	820305	089SX	-		1		1	
0	0169	820305	089SX	-	12	0223	820310	102SK	2767
0	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	-
0	0173	820305	089SX	-		1	,	1	
1	0174	820305	089SX	-	12	0225	820310/825310	102SK	_
1	0174	820305	089SX	-	12	3223	520010/020010	10201	
1	0176		089SX		10	0226	820310/825310	10264	
		820305		ľ	12	0226	020310/825310	102SK	-
1	0177	820305	089SX	-		1			
1	0178	820305	089SX	-	12	0227	820310/825310	102SK	-
1	0179	820305	089SX	-		1		1	
1	0180	825305	089SX	-	13	0228	820310	103SK	-
1	0181	820305	089SX	-	13	0229	820310	103SK	-
1	0182	825305	089SX	_	13	0230	820310	103SK	_
1	0183	825305	089SX	L	13			1033K	
	I			Ī		0231	820310		-
11	0184	820305	89SX	-	13	0232	820310	103SK	-
11	0185	820305	89SX	I-	13	0233	820310	103SK	-

表3-2-17 土器登録番号一覧表

又蔵箱 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 (d)
3 3	0234 0235	820310 820310	103SK 103SK	2651	14	0275	825300/825305	128SX	-
3	0236	820310	1035K		14	0276	825300/825305	128SX	
3	0230	820310	1035K	-	14	0270	823300/823303	12037	ľ
	0237			_	14	0277	025200/025205	120CV	
3		820310	103SK	-	14	0211	825300/825305	128SX	-
3	0239	820310	104SK	-					
3	0240	820310	104SK	-	15	0278	825305	129SP	-
3	0241	820310	106SK	-	15	0279	825305	130SP	1594
3	0242	820310	106SK	-	15	0280	825305	132SX	1201
3	0243	820310	109SL	-	15	0281	830305	132SX	3468
3	0244	820310	109SL	1524	15	0282	825305	132SX	2801
3	0245	820310	109SL	-	15	0283	830305	132SX	3829
4	0246	820315	118SK	-	15	0284	825305	132SX	2554
4	0247	825300	124SP	-	15	0285	830305	132SX	3482
4	0248	825300	128SX	-	15	0286	825305	132SX	-
4	0249	825305	127SP	-	15	0287	830305	132SX	-
4	0250	825300/825305	128SX	-	15	0288	830305	132SX	-
					15	0289	825305	132SX	-
4	0251	825300/825305	128SX	-	15	0290	825305	132SX	-
			1		15	0291	830305	132SX	_
4	0252	825300/825305	128SX	_	15	0291	830305	132SX	3484
•	3232	525550,025505	12007		15	0292	830305	132SX	3485
4	0252	825300/025205	1286V						
+	0253	825300/825305	128SX	-	15	0294	830305	132SX	3830
					15	0295	825305	132SX	-
4	0254	825300/825305	128SX	-	16	0296	830305	132SX	3565
					16	0296	830305	132SX	3854
4	0255	825300/825305	128SX	-	16	0297	825305	132SX	-
					16	0298	825305	132	-
4	0256	825300/825305	128SX	-	16	0299	830305	132SX	3831
					16	0300	830305	132SX	3832
4	0257	825300/825305	128SX	-	16	0301	830305	132SX	-
					16	0302	830305	132SX	-
4	0258	825300	128SX	2298	16	0303	825305	132SX	-
4	0259	825300/825305	128SX	_	16	0304	830305	132SX	_
					16	0305	825305	132SX	_
4	0260	825300/825305	128SX	_	16	0306	830305	132SX	_
	0200	020000,020000	1200%		16	0307	825305	132SX	
4	0261	825300/825305	128SX	_	16	0308	825305	132SX	
4	0201	023300/023303	1200%	_					-
	0000	005000 (005005	10004		16	0309	825305	132SX	-
4	0262	825300/825305	128SX	-	16	0310	830305	132SX	-
					16	0310	825305	132SX	-
4	0263	825300/825305	128SX	-	16	0310			
					16	0311	825305	132SX	-
4	0264	825300/825305	128SX	-	16	0312	830305	132SX	-
					16	0313	830305	132SX	-
4	0265	825300/825305	128SX	-	16	0314	830305	132SX	-
					16	0315	825305	132SX	-
4	0266	825300/825305	128SX	-	16	0316	825305	132SX	-
					16	0317	825305	132SX	-
4	0267	825300/825305	128SX	-	17	0318	825305	132SX	1200
					17	0319	825305	132SX	2614
4	0268	825300/825305	128SX	_	17	0320	825305	132SX	1399
•					17	0320	830305	160SX	_
	0269	825300/825305	128SX	L	17	0320	830305	132SX	3467
4	0203	023300/023303	12037	[18	0321		1325X	1553
4		i .	10004				830305	1	
	0270	025200/025205		1-	18 18	0323	830305	132/160	1554
	0270	825300/825305	128SX			0324	830305	132/160	1552
4									l l
4	0270 0271	825300/825305 825300/825305	128SX	-	18	0325	825305	132/160	-
4 4	0271	825300/825305	128SX	-	18 18	0326	825305	132/160	-
4				-	18			1	-
4	0271	825300/825305	128SX	-	18 18	0326	825305	132/160	- - -
4	0271	825300/825305	128SX	-	18 18 18	0326 0327	825305 825305	132/160 132/160	- - - -
4 4 4	0271 0272	825300/825305 825300/825305	128SX 128SX	-	18 18 18 18	0326 0327 0328	825305 825305 825305	132/160 132/160 132/160	- - - -
4 4 4	0271 0272 0273	825300/825305 825300/825305 825300/825305	128SX 128SX 128SX	-	18 18 18 18 18	0326 0327 0328 0329 0330	825305 825305 825305 825305 825305	132/160 132/160 132/160 132/160 132/160	- - - - -
4 4 4	0271 0272	825300/825305 825300/825305	128SX 128SX	-	18 18 18 18	0326 0327 0328 0329	825305 825305 825305 825305	132/160 132/160 132/160 132/160	-

表3-2-18 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	-18 土器 _{登録番号(E)}	登録番号一覧表 	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)
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 18	0337 0338	825305 825305	132/160	-	21	0403	825305	138	-
18	0339	825305	132/160 132/160	_	21	0404	825302/825310	142SK	-
18	0339	825305	132/160	_	21	0405	820310	147SP	
18	0340	825305	132/160		21	0406	820315	148SK	2400
18	0342	825305	132/160	_	21	0407	820310/825310	150SK	-
18	0343	825305	132/160	_		0101	020010/020010	TOOOK	
18	0344	825305	132/160	_	21	0408	825310	150SK	1376
18	0345	825305	132/160	_	21	0409	820310/825310	150SK	-
18	0346	825305	132/160	_			,		
18	0347	825305	132/160	-	22	0410	825300	151SK	-
18	0348	825305	132/160	-	22	0411	825300	151SK	-
18	0349	825305	132/160	-	22	0412	825300	151SK	2056
18	0350	825305	132/160	-	22	0413	825300	151SK	2053
18	0351	825305	132/160	-	22	0414	825300	151SK	-
18	0352	825305	132/160	-	22	0415	825300	151SK	-
18	0353	825305	132/160	-	22	0416	825300	151SK	-
18	0354	830305	132/160	-	22	0417	825300	151SK	-
19	0355	830305	132/160	-	22	0418	825300	151SK	-
19	0356	830305	132/160	-	22	0419	825300	151SK	-
19	0357	830305	132/160	-	22	0420	825300	151SK	-
19	0358	830305	132/160	-	22	0421	825300	151SK	-
19	0359	830305	132/160	-	22	0422	830295	153SK	-
19	0360	830305	132/160	-	23 23	0423	830300	158SX	2229 2235
19	0361	830305	132/160	1551	23	0424 0425	830300 830300	158SX 158SX	2230
19	0362	830305	132/160	1556	23	0425	830300	158SX	_
19 19	0363 0364	825305 830305	132/160 132/160	_	23	0426	830300	158SX	2225
19	0365	825305	134SP		23	0427	830300	158SX	2231
19	0366	825305	134SP		23	0428	830300	158SX	2592
20	0367	825305	137SK	1684	23	0429	830300	158SX	-
20	0368	825305	1375K	1686	23	0430	830300	158SX	_
20	0369	825305	137SK	-	23	0431	830300	158SX	_
20	0370	835300	137SK	_	23	0432	830300	158SX	-
20	0371	825305	137SK	_	23	0433	830300	158SX	-
20	0372	825305	137SK	1694	23	0434	830300	158SX	-
20	0373	825305	137SK	3931	23	0435	830300	158SX	-
20	0374	825305	137SK	-	23	0436	830300	158SX	-
20	0375	825305	137SK	-	23	0437	830300	158SX	-
20	0376	825305	137SK	-	23	0438	830300	158SX	-
20	0377	825305	137SK	-	23	0439	830300	158SX	-
20	0378	825305	137SK	-	23	0440	830300	158SX	-
20	0379	825305	137SK	-	23	0441	830300	158SX	-
20	0380	825305	137SK	3870	23	0442	830300	158SX	-
20	0381	825305	137SK	-	23	0443	830300	158SX	-
20	0382	825305	137SK	-	23	0444	830300	158SX	2211
20	0383	825305	137SK	-	23	0445	830300	158SX	-
20	0384	825305	137SK	-	23	0446	830300	158SX	-
20	0385	825305	137SK	-	23	0447	830300	158SX	-
20	0386	825305	137SK	-	23	0448	830300	158SX	-
20	0387	825305	137SK	-	23	0449	830300	158SX	-
20	0388	835300	137SK	-	23 23	0450 0451	830300 830300	158SX	-
20	0389	825305	137SK	-	23	0451	830300	158SX 158SX	
20 20	0390	835300	137SK	-	23	0452	830300	1585X 158SX	
20 20	0391 0392	825305 825305	137SK 137SK		23	0453	830300	158SX	_
20	0392	825305 825305	1375K 137SK	1698	23	0454	830300	158SX	_
20 20	0393	825305 825305	1375K 137SK	3876	23	0456	830300	158SX	_
20	0394	825305	1375K	3896	23	0450	830300	158SX	_
20	0395	825305 825305	1375K 137SK	3896	23	0457	830300	158SX	_
20	0396	825305	1375K	-	23	0458	830300	158SX	_
		825305	1375K	3898	23	0459	830300	158SX	2591
20	0398	18Z53U5	13/31						

表3-2-19 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 (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	30+1
				2222					-
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
				-					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		158SX	2209	27	0541			
		830300		2209			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	
	0492						830310		
24		830300	158SX	-	27	0550		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
					27	0554	830310	160SX	3234
25	0495	830305/835305	159SX	-	27	0555	830305	160SX	-
		·			27	0556	830310	160SX	-
25	0496	835305	159SX	_	27	0557	830305	160SX	_
	0490				27			160SX	2224
25		835305	159SX	-		0558	830310		3234
25	0498	835305	159SX	- 	28	0559	830310	160SX	[-
25	0499	830305/835305	159SX	-	28	0560	830310	160SX	-
					28	0561	830310	160SX	1-
25	0500	830305/835305	159SX	-	28	0562	830305	160SX	3168
					28	0563	830305	160SX	3210
25	0501	835305	159SX	-	28	0564	830310	160SX	3233
25	0502	835305	159SX	_	28	0565	830305	160SX	-
25	0503	835305	159SX	_	28	0566	830310	160SX	_
25 25	0503	830305/835305	159SX	L	28	0567	830310	160SX	L
	0504	030303/033303	1333						1
					28	0568	830310	160SX	1-
25	0505	830305/835305	159SX	-	28	0569	830310	160SX	[-
					28	0570	830305	160SX	-
25	0506	830305/835305	159SX	-	28	0571	830305	160SX	-
					28	0572	830305	160SX	-
25	0507	830305	159SX	3048	28	0573	830305	160SX	-
25 25	0508	830305	159SX/160SX		28	0574	830310	160SX	1_
									Ī
25	0509	830305	159SX/160SX	- 	28	0575	830310	160SX	[-
25	0510	830305	159SX/160SX	-	28	0576	830310	160SX	1-
25	0511	835305	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	L
_ J	0010	000000	1232/1002	1000	20	0001	000000	10001	1

表3-2-20 土器登録番号一覧表

収蔵箱 番号	-20 土器 ^{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)
28	0582	830310	160SX	-	31	0647	830310	160SX	-
28	0583	830305	160SX	2756	31	0648	830310	160SX	-
29 29	0584 0585	830305	160SX	2756 3041	31	0649	830310	160SX	-
29	0586	830310 830305	160SX 160SX	3168	31 31	0650 0651	830310 830310	160SX 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 29	0607 0608	830305 830305	160SX 160SX	-	32	0670 0671	830305	160SX	-
29	0609	830310	160SX		32 33	0671	830310 830305	160SX 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	162SX	2091
30	0624	830305	160SX	-	34	0687	830300	162SX	2416
30	0625	830305	160SX	-	34	0688	835295	162SX	3861
30	0626	830305	160SX	-	34	0689	830295	162SX	-
30	0627	830305	160SX	2736	34	0690	830295	162SX	-
30	0627	830305	132/160SX	-	34	0691	830295	162SX	-
30	0628	830310	160SX	3038	34	0692	830295	162SX	-
30	0629	830310	160SX	3041	34	0693	830295	162SX	-
30	0630	830305	160SX	2560	34	0694	830295	162SX	1000
30	0631	830305	160SX	2560	34	0695	830295	162SX	1826
30 30	0632	830305	160SX	2563	34	0696	830295	162SX	[
30	0633 0634	830305 830305	160SX 160SX	2629 2758	34 34	0697 0698	830295 830295	162SX 162SX	- 1818
30	0635	830310	160SX	3018	34	0698	830295	162SX	1831
30	0636	830310	160SX	3021	34	0700	830295	162SX	-
30	0637	830310	160SX	-	34	0700	830295	162SX	_
30	0638	830310	160SX	_	34	0701	830295	162SX	1838
30	0639	830310	160SX	3215	34	0702	830295	162SX	-
30	0640	830305	160SX	-	34	0704	830295	162SX	_
30	0641	830310	160SX	-	34	0705	830295	162SX	-
31	0642	830310	160SX	-	34	0706	830295	162SX	1815
31	0643	830310	160SX	-	34	0706	835295	162SX	1816
31	0644	830310	160SX	-	34	0706	830295	162SX	1820
31	0645	830310	160SX	-	34	0707	830295	162SX	1824
31			•				i	in the second se	

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 (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	0721	830300	162SX	2524	38	0774	830305	179SK	2339
35	0722	830300	373SK	3425	38	0775	830305	179SK	2269
36	0722	835295	164SX	3472	39	0776	830305	1795K 179SK	2343
	0723			3412	39	0776			2343
36		835295	434SK	_			830305	179SK 159SX/160SX	2344
36	0724	835295	164SX	-	39	0777	830305	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
36	0725	835295	164SX	-	39	0777	830305	159SX/160SX	-
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	0737	835295	164SX	3391	39	0789	830305	179SK	2310
				-					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			40	0804		184SU	1714
			179SK	2267			830310		
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	-
	0760	835305	179SK	1	41	0812	825300	195SK	1

表3-2-22 土器登録番号一覧表

蔵箱 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 (d)
	0813	825300	195SK	2405	45	0878	820305/825305	228SK	-
	0814	825300	195SK	-					
	0815	825300	195SK	3517	45	0879	825305/825310	228SK	-
	0816	825300	195SK	2176					
	0817	825300	195SK	2168	45	0880	825305	228SK	-
	0818	825300	195SK	3347	45	0881	825305	228SK	3110
	0819	825300	195SK	-	45	0882	825305/825310	228SK	-
	0820	825300	195SK	-					
	0821	825300	195SK	-	45	0883	825305	228SK	-
	0822	825300	195SK	1964	45	0884	825305/825310	228SK	-
	0823	825300	195SK	-					
	0824	825300	195SK	-	45	0885	825305	228SK	2987
	0825	825300	195SK	-	45	0886	825305/825310	228SK	_
	0826	825300	195SK	_		0000	020000,020010	220011	
	0827	825300	195SK	_	45	0887	825305/825310	228SK	
	0828	825300	195SK	_	40	0007	625505/625510	2263K	Ī
	0829	825300	195SK	_	4.5	0000	005005/005010	000014	
	0830		1955K	[_	45	0888	825305/825310	228SK	-
		825300		2175			005005	0005:1	
	0831	825300	195SK	2175	45	0889	835290	230SK	-
	0832	825300	195SK	-	45	0890	835290	230SK	2290
	0833	825300	195SK	2166	45	0890	835290	230SK	
	0834	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	2981
	0835	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	2979
	0836	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	2980
	0837	825300	195SK	-	45	0891	840290	231SJ	-
	0838	825300	195SK	-	46	0892	835290/835295	232SK	-
	0839	825300	195SK	-			,		
	0840	825300	195SK	-	46	0893	835290/835295	232SK	_
	0841	825300	195SK	_	10	0000	000200,000200	LOZOIK	
	0842	825300	195SK	_	46	0894	025200/025205	22261/	
	0843	825300	195SK	3345	40	0094	835290/835295	232SK	-
	0844	825300	195SK	3343	40			000011	
				2246	46	0895	830300	233SK	-
	0845	825300	195SK	3346	46	0896	830300	233SK	-
	0846	825300	195SK	2174	46	0897	830300	233SK	-
	0847	825300	195SK	2241	46	0898	830300	233SK	-
	0848	825300	195SK	2240	46	0899	835290	233SK	-
	0849	825300	195SK	-	46	0900	835290	233SK	-
	0850	825300	195SK	-	46	0901	830300	233SK	2482
	0851	825300	198SP	-	46	0902	830300	233SK	-
	0853	825300	198SP	-	46	0903	830300	233SK	-
	0853	825300	198SP	-	46	0904	835290	233SK	_
	0854	825300	198SP	_	46	0905	830300	2335K	_
	0855	825300	199SK	<u> </u> _	46	0905	830300	2335K 233SK	
	0856	825300	1995K	_					Ī
					46	0907	830300	233SK	-
	0857	825300	199SK	[46	0908	830300	233SK	-
	0858	825300	199SK	[46	0909	830300	233SK	-
	0859	825300	199SK	-	46	0910	830300	233SK	-
	0860	825300	199SK	-	46	0911	835290	233SK	-
	0861	825300	199SK	3582	46	0912	830300	234SK	-
	0862	825300	199SK	-	46	0913	830300	234SK	-
	0863	825300	200SK/421SK	-	46	0914	835290	234SK	-
	0864	825300	200SK/421SK	-	46	0915	835290/835285	236SX	-
	0865	810335	203SK	2145					
	0866	810335	203SK	-	46	0916	835295	241SK	3073
	0867	810335	203SK	-	46	0917	835300	241SK	3748
	0868	810335	203SK	2144	47	0918	835295/740295	244SK	
	0869	810335	203SK	2146	¬-1	3310	555255/140235	27701	
	0870	820300	222SK	2392	47	0010	005005/7/0005	0.4.4014	
					47	0919	835295/740295	244SK	-
	0871	830300	217SU	2117					
	0872	830300	217SU	2117	47	0920	835295	244SK	3328
	0873	830300	217SU	2120	47	0921	840290	245SK	3321
	0874	830300	217SU	2415	47	0922	840290	249SK	3276
	0875	830300	217SU	2119	47	0922	840290	249SK	3248
	0876	830295	225SK	2522	47	0922	840290	249SK	3318
	0877	825305	228SK	3161	47	0922	840290	249SK	3321
		i .	1	1		1			I

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 (d)
47	0922	840290	249SK	3277	52	0949	835295/835300/84	296SX	-
17	0923	840290	249SK	3276			0295/840300		
17	0923	840290	249SK	3247					
17	0923	840290	249SK	-	52	0950	835295/835300/84	296SX	-
17	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	3728					
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		_
49	0927	840290	251SK	3358	52	3000	0295/840300		1
49	0927	840290	251SK	3359			0200/010000		
49	0927	840290	251SK	3507	52	0959	840295	300SK	
49	0927	840290	249SK	3307	52	0960	845300	301SX	2076
	0927			2221					3076
49		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	3575K	_
50	0934	840290	249SK	_	53	0986	825305	3575K 357SK	_
51	0935	840290	251SK		53	0987	825305	3575K 357SK	L
51	0935	840290	251SK 251SK		53 53	0987	825305	3575K 357SK	L
	0936								1
51 51		840290	251SK	2022	53	0989	825305	357SK	2207
51	0938	840290	251SK	3022	53	0990	825305	357SK	3397
51	0939	840290	251SK	3302	53	0990	825305	360SX	1-
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	258SX	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	-
		Î.	I	1		1000	830305	359SU	1

表3-2-24 土器登録番号一覧表

又蔵箱 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
4	1001	830305	359SU	-	58	1066	830300	373SK	3036
4	1002	830305	359SU	-	58	1067	830300/835300	373SK	-
4	1002	-	TT039	-					
5	1003	825305	360SX	-	58	1068	830300/835300	373SK	-
5	1004	825305	360SX	3625					
5	1005	825305	360SX	3740	58	1069	830300	373SK	3036
5	1006	825305	360SX	-	58	1070	835300	373SK	3334
5	1007	825305	360SX	3826	58	1071	830300	373SK	3490
5	1008	825305 825305	360SX 360SX	-	58	1072 1073	830300	374SK 374SK	3037 3037
5 5	1010	825305	360SX	_	58 58	1073	830300 830300	3745K	3037
5	1010	825305	360SX		58	1074	835300	3743K 379SX	3037
5	1012	825305	360SX	_	58	1074	830300	410SP	_
5	1013	825305	360SX	_	58	1075	830300	374SK	3037
5	1014	825305	360SX	_	58	1076	825300	375SK	-
5	1015	825305	360SX	3822	58	1077	835350	376SK	3388
5	1016	825305	360SX	3791	58	1078	830295	377SK	-
5	1017	825305	360SX	3823	59	1079	835300	379SX	3764
5	1018	825305	360SX	-	59	1079	830305	730SX	-
5	1019	825305	360SX	3657	59	1080	835300	379SX	3459
5	1020	825305	360SX	3824	59	1081	835300	379SX	-
5	1021	825305	360SX	3680	59	1082	835300	379SX	-
5	1022	825305	360SX	-	59	1083	835300	379SX	-
3	1023	825305	360SX	3655	59	1084	835300	379SX	-
3	1024	825305	360SX	3790	59	1085	830300	379SX	-
3	1025	825305	360SX	-	59	1086	830300	379SX	-
5	1026	825305	360SX	3835	59	1087	830300	379SX	-
ò	1027	825305	360SX	-	59	1088	830300	379SX	-
ò	1028	825305	360SX	-	59	1089	830305	379SX	3774
5	1029	825305	360SX	3795	59	1090	830300	379SX	3666
6	1030	825305	360SX	-	59	1091	830300	379SX	3525
6	1031	825305	360SX	-	59	1092	830300	379SX	-
6	1032	825305	360SX	-	59	1093	835300	379SX	-
6	1033	825305	360SX	-	59	1094	830300	379SX	-
6 6	1034 1035	825305 825305	360SX 360SX	3656	59 59	1095 1096	830300	379SX	-
6	1035	825305	360SX	3792	59 59	1096	835300 830300	379SX 379SX	-
6	1030	825305	360SX	3658	59	1097	835300	3795X 379SX	
6	1038	825305	360SX	-	60	1098	835300	3795X 379SX	3460
6	1039	825305	360SX	_	60	1100	830305	379SX	3774
6	1040	825305	360SX	_	60	1101	830300	379SX	-
6	1041	825305	360SX	3793	60	1102	835300	379SX	3576
6	1042	825305	360SX	3712	60	1103	835300	379SX	-
3	1043	825305	360SX	-	60	1104	830300	379SX	3733
6	1044	825305	360SX	-	60	1105	830300	379SX	3526
6	1045	825305	360SX	-	60	1106	835300	379SX	3489
6	1046	825305	360SX	-	60	1107	835300	379SX	-
6	1047	825305	360SX	3871	60	1108	835300	379SX	-
6	1048	825305	360SX	3706	60	1109	835300	379SX	3527
6	1049	825305	360SX	3794	60	1110	835300	379SX	-
3	1050	825305	360SX	3855	60	1111	835300	379SX	-
7	1051	830300	362SK	-	61	1112	830290	382SK	3316
7	1052	830300	362SK	-	61	1113	830295	383SK	-
7	1053	830300	362SK	-	61	1114	830295	383SK	-
7	1054	830300	363SK	-	61	1115	830295	383SK	3286
7	1055	830295	365SK	-	61	1116	835295	385SK	-
7	1056	830295	365SK	-	61	1117	835295	385SK	-
7	1057	830295	365SK	-	61	1118	830295	388SK	-
7	1058	830295	365SK	-	61	1119	830295	388SK	-
7	1059	830295	365SK	-	61	1120	830295	388SK	-
7	1060	830295	365SK	-	61	1121	830300	391SK	3480
7 7	1061 1062	830300 830300	367SP 367SP	-	61	1122	830300	391SK	3479
/ 7	1062	825300	367SP 371SP		61 61	1123 1124	830300 830300	391SK	3478
,		825300	371SP 371SP	Ī	61	1124	830300	391SK 391SK	3416
7	1064	1875300	13715P						

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 (d)
61	1127	830300	391SK	3493	64	1175	830305	405SX	-
61	1128	830300	391SK	-	64	1176	830305	405SX	-
31	1129	825300	391SK	3518	64	1177	830305	405SX	-
31	1130	825300	391SK	3501	64	1178	830305	405SX	-
32	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	_
02	1134	023300/023303	33201		64	1191	830305	405SX	3498
62	1135	825300/825305	392SK		64	1192	830305	405SX 405SX	3664
J.L	1133	525500/025305	3323K		64	1192	830305	405SX 405SX	_
62	1126	025200/025205	303CN						-
62	1136	825300/825305	392SK	Ī	64	1194 1195	830305	405SX	2400
00	1107	005005	200014	2000	64		830305	405SX	3498
62	1137	825305	392SK	3298	65	1196	830305	405SX	3738
62	1138	825300/825305	392SK	-	65	1197	830305	405SX	
					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	_
00	11147	023300/023303	33201		65	1212	830305	406SK	_
62	1140	825305	202CK	3283	65	1213			-
63 63	1148 1149		392SK		65		830305	406SK 406SK	-
		82530	392SK	3258		1214	830305		-
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	409SX	-
63	1154	825305	401SK	-	66	1219	835305	409SX	-
63	1155	825305	401SK	-	66	1220	835305	409SX	-
63	1156	825305	401SK	-	66	1221	835305	409SX	-
63	1157	825305	401SK	-	66	1222	845290	412SK	-
63	1158	825305	401SK	-	66	1223	850295	415SK	-
63	1159	830310	403SX	3583	66	1224	850295	415SK	-
63	1159	830310	403SX	3584	66	1225	840290	418SK	3387
63	1160	830310	403SX	-	66	1226	810310	423SS	-
63	1161	830310	403SX	-	67	1227	815315	425SK	-
63	1162	830310	403SX	3834	67	1228	815315	425SK	-
63	1163	830310	403SX	-	67	1229	815315	425SK	-
63	1164	830310	403SX	_	67	1230	815315	425SK	-
63	1165	830310	403SX	3592	67	1231	830300	426SK	_
64	1166	830305	405SX	-	67	1232	830300	426SK	_
64	1167	830305	4055X 405SX	L	67	1232	830300	426SK	_
				[
64	1168	830305	405SX	Ī	67 67	1234	830300	426SK	-
64	1169	830305	405SX	_	67	1235	830300	426SK	-
64	1170	830305	405SX	-	67	1236	830300	426SK	-
64	1171	830305	405SX	-	67	1237	830300	426SK	-
64	1172	830305	405SX	-	67	1238	830305	430SX	-
64	1173	830305	405SX	3634	67	1239	830305	430SX	-
64	1174	830305	405SX	_	67	1240	830305	430SX	1_

表3-2-26 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)
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 67	1245	830305	430SX	-	71 71	1304 1304	800320	037SK	0535
67 67	1246 1247	830305 830305	430SX 430SX	-	71	1304	800320 800320	037SK 037SK	0536 0538
67	1247	830305	430SX		71	1304	800320	0375K	0538
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1	-
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 68	1265	815310	440SK	-	72 72	1308	810320	043SX	_
68 68	1266 1267	815310 815310	440SK 440SK	-	72 72	1309 1310	805320 810320	043SX 043SX	-
68	1268	815310	440SK 440SK	_	72	1311	805320/810325	043SX 043SX	_
68	1269	815310	443SK		12	1311	003320/010323	04337	
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 60	1288	815310	448SK	-	72 72	1323	810325	049SK	0741
69 70	1289 1290	815310 795325	448SK 018SK	0476	72 72	1323 1323	810325 810325	049SK 049SK	0742 0744
70 70	1290	795325	0185K 検出1	-	72 72	1323	810325	049SK 049SK	0744
70 70	1290	790325/795325	使出1 018SK		72	1323	810325	0495K 049SK	0771
70	1230	790323/793323	01031		72	1323	810325	049SK	-
70	1291	795325	019SK	0451	72	1323	810325	0495K 049SK	0534
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	-
					73	1331	810320	054SK	-
70	1299	800320/800325	032SK	-	73	1332	810320	054SK	0513
					73	1333	810315	054SK	-
71	1300	800320	検出1	I-	73	1334	810315	054SK	I_

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 (d)
73	1335	810315	054SK	-	76	1396	800320	検出1	0362
73	1336	810315	054SK	-	76	1396	820320	059SX	-
3	1337	810320	054SK	-	76	1397	815315	059SX/091SX	-
3	1338	810320	054SK	-	76	1398	815320	059SX	-
3	1339	810315	054SK	-	76	1399	815320	059SX	-
3	1340	810315	054SK	-	76	1400	815320	059SX	-
3	1340	830305	トレンチ9	_	76	1401	815320	059SX	_
3	1341	810315	054SK	_	76	1402	820320	059SX	_
3	1342	810315	054SK	_	76	1403	820320	059SX	_
73	1343	810315	054SK	0778	76	1404	815320	059SX/091SX	1267
	1344			0778					1207
74		810315	055SK	-	76	1405	820320	059SX	-
74	1345	815320	059SX	-	76	1406	820320	059SX	-
74	1346	815315	059SX	-	77	1407	805320	064SX	0759
74	1347	815320	059SX	-	77	1408	805320	064SX	-
74	1348	815320	059SX	-	77	1409	805320	064SX	-
74	1349	815320	059SX/091SX	1285	77	1410	805320	064SX	-
74	1350	815320	059SX	-	77	1411	805320	064SX	-
74	1351	815315	059SX/091SX	1311	77	1412	805320	064SX	-
74	1352	815315	059SX/091SX	1290	77	1413	805320	064SX	0757
74	1353	815315	059SX	-	77	1414	805320	064SX	-
74	1354	815315	059SX	-	77	1415	805320	064SX	_
74	1355	815315	059SX/091SX	1310	77	1416	805320	064SX	_
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	1230	78				
74 74	1359			_		1417	810320	066SK	1380
		815315	059SX/091SX	-	78	1417	810320	066SK	1532
74	1360	815315		1280	78	1417	810320	066SK	1610
74	1361	815320	059SX/091SX	1303	78	1417	810320	066SK	1611
74	1362	815315	059SX	-	78	1417	810320	066SK	0826
74	1363	815320	059SX	-	78	1417	810320	066SK	1451
74	1364	815315	059SX/091SX	1283	78	1417	810320	066SK	1450
74	1365	815315	059SX	-	78	1417	810320	066SK	0830
74	1366	815315	059SX	-	78	1417	810320	066SK	1378
74	1367	815320	059SX	-	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	059SX	_	78	1417	810320	066SK	1468
75	1371	815320	059SX		78	1417	810320	066SK	1469
				_					
75 75	1372	815320	059SX	-	78	1417	810320	066SK	1470
75	1372	815320	091/059SX	1277	78	1417	810320	066SK	1472
75	1373	815315	059SX	-	78	1417	810320	066SK	1499
75	1374	815320		1287	78	1417	810320	066SK	1500
75	1375	820315	090SX	-	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	059SX	_	78	1417	810320	066SK	1382
75	1381	815320	059SX	_	78	1417	810320	066SK	1381
75	1382	815315	059SX/091SX	_	78	1417	810320	066SK	1496
75 75	1383			1276					
		815320	059SX/091SX	1210	78	1417	810320	066SK	1499
75 75	1384	815315	091SX	-	78	1417	810320	066SK	1528
75	1384	815315	059SX/091SX	-	78	1417	810320	066SK	1533
76	1385	815315		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	059SX	-	78	1418	810320	066SK	1383
76	1390	815320	059SX/091SX	-	78	1418	810320	066SK	0834
76	1391	815320	059SX	_	78	1418	810320	066SK	1404
76	1392	815315	059SX	_	78	1418	810320	066SK	1593
76	1393	815320	091SX		78	1418	810320	066SK	0828
76	1393	815320	059SX	-	78	1418	810320	066SK	0829
76	1394	815320	059SX	 -	78	1418	810320	066SK	1404
76	1395	815320	059SX	1_	78	1418	810320	066SK	1465

表3-2-28 土器登録番号一覧表

表3-2% 収蔵箱番号	登録番号(E)	登録番号一覧表 	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)
78	1418	810320	066SK	1467	80	1438	810320	068SK	1053
78	1418	810320	066SK	1495	80	1439	810320	056SX	-
78	1418	810320	066SK	1530	80	1439	810320	068SK	1059
78	1418	810320	066SK	1557	80	1440	810320	068SK	0857
78	1418	810320	066SK	1558	80	1441	810320	068SK	0836
78	1418	810320	066SK	1559	80	1442	815310	082SK	-
78	1418	810320	066SK	1560	80	1443	815310	082SK	1537
78 70	1418	810320	066SK	1561	80	1443	815310	082SK	1538
78 70	1418 1418	810320 810320	066SK	1562	80	1443 1444	815310	082SK	1534 1544
78 78	1418	805320/810325	043SX 043SX	-	80 80	1444	815310 815310	082SK 082SK	1544
70	1410	805320/810325	04337	-	80	1446	815310	082SK	_
78	1418	810320	066SK	1473	81	1447	815315	083SK	_
78	1418	810320	066SK	1493	81	1448	815315	083SK	1443
78	1418	810320	066SK	1591	81	1449	815315	083SK	1425
78	1418	810320	043SX	-	81	1450	815315	083SK	-
78	1418	810320	066SK	0834	81	1451	815315	083SK	1445
79	1419	810320	066SK	1374	81	1452	815315	083SK	1486
79	1419	810320	066SK	0833	81	1453	815315	083SK	1447
79	1419	810320	066SK	0832	81	1454	820315	083SK	1448
79	1419	810320	066SK	0834	81	1455	815315	083SK	1428
79	1419	810320	066SK	1550	81	1456	815315	083SK	-
79	1419	810320	066SK	1595	81	1457	815315	083SK	-
79	1419	810320	066SK	0823	81	1458	815310	085SK	-
79	1419	810320	066SK	0832	81	1459	820305	087SK	-
79	1419	810320	066SK	1386	81	1460	820305	087SK	-
79	1419	810320	066SK	1388	81	1461	820305	087SK	1571
79	1419	810320	066SK	1464	81	1462	820305	087SK	1623
79	1419	810320	066SK	1502	82	1463	815315	091SX	-
79	1419	810320	066SK	1464	82	1464	820315	091SX	-
79	1419	810320	043SX	-	82	1465	815315	091SX	-
79	1419	805320/810325	043SX	-	82	1466	815320/820320	091SX	-
79	1419	810320	066SK	0832	82	1467	815320	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1398	82	1468	815320	091SX	-
79	1420	810320	043SX	-	82	1469	815320	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1605	82	1470	820315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	0827	82	1471	815315	091SX	1375
79	1420	810320	066SK	1396	82	1472	815315	091SX	1375
79	1420	810320	066SK	1463	82	1473	815315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1470	82	1474	815315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1498	82	1475	815315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1531	82	1476	815315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1452	82	1477	815315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1494	82	1478	815315	091SX	1089
79	1420	810320	066SK	1408	82	1479	815315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1592	82	1480	815315	091SX	-
79	1420	810320	066SK	1397	82	1481	815315	091SX	-
79	1421	810320	066SK	1385	82	1482	815315	091SX	-
79	1421	810320	066SK	0825	83	1483	815320	091SX	1084
80	1422	810320	068SK	0864	83	1484	815315	091SX	-
80	1423	810320	068SK	0843	83	1485	815315	091SX	-
80	1424	810320	068SK	-	83	1486	815315	091SX	-
80	1425	810320	068SK	- 002E	83	1487	815315	091SX	[-
80	1426	810320	068SK	0835	83	1488	815320	091SX	[-
80	1427	810320	068SK	0861 0837	83 83	1489 1490	815320	091SX	-
80 80	1428 1429	810320	068SK	- 0031	83	1490	815320	091SX 091SX	_
80	1429	810320 810320	068SK 068SK		83	1491	815320		
80	1430	810320	068SK 068SK		83	1492	815315 815315	091SX 091SX	
80	1431	810320	068SK	0835	83	1493	815315	091SX	
80	1432			_	83	1494			
80	1433	810320 810320	068SK 068SK		83	1495	815320 815315	091SX 091SX	
80	1434	810320	068SK 068SK		83	1496	820315	091SX 091SX	
80	1435	810320	068SK	_	83	1497	815315	091SX	1624
80	1437	810320	068SK	_	83	1498	815315	091SX/059SX	
55	I. 107	15.5020	1-2001	I	00	1. 100	15.5515	100,00000	I

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)	収蔵箱 番号	登録番号(E)	グリッド	遺構番号	取上都 (d)
83	1498	815315	091SX	1375	86	1556	815315	091SX	-
84	1499	815315	091SX	-	86	1556	815315	検出1	0946
84	1500	815315	091SX	-	86	1557	815315	091SX	-
84	1501	815315	091SX	-	86	1558	815320/820320	091SX	-
84	1502	815315	091SX	-					
84	1503	815315	091SX	-	86	1559	815320	091SX	-
84	1504	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	-					
84	1511	815315	091SX	-	86	1566	815315	091SX	-
84	1512	815315	091SX	-	86	1567	815315	091SX	2375
84	1513	815315	091SX	_	86	1568	815315	091SX	1082
84	1514	815315	091SX	_	86	1569	805320	091SX/059SX	_
				_					
84	1515	815315	091SX	-	86	1570	815315	091SX	-
84	1516	815315	091SX	-	86	1571	815315	091SX	-
84	1517	820315	091SX	-	86	1572	815315	091SX	-
84	1518	820315	091SX	2445	86	1573	815320	091SX	-
84	1518	820315	091SX	2444	86	1574	815320	091SX	-
84	1519	815315	091SX	1625	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	_
				_	07	1377	013320/020320	09137	
85	1523	815320	091SX	-	0.7	1.570	015015	00101	
85	1524	815320	091SX	-	87	1578	815315	091SX	-
85	1525	815320	091SX	-	87	1579	815320	091SX	1083
85	1526	815320	091SX	-	87	1580	815315	091SX	-
85	1527	815320	091SX	-	87	1581	815315	091SX	-
85	1528	815320	091SX	-	87	1582	815315	091SX	_
85	1529	815320/820320	091SX	_	87	1583	815320/820320	091SX	_
		,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
85	1530	815320/820320	091SX		87	1584	805320	091SX/059SX	
65	1550	613320/620320	09137	_				1	_
					87	1585	815315	091SX	-
85	1531	815320/820320	091SX	-	87	1586	820320	091SX	-
					87	1587	805320	091SX/059SX	-
85	1532	815320/820320	091SX	-	87	1588	815315	091SX	-
					87	1589	820320	091SX	-
85	1533	815320/820320	091SX	-	87	1590	815320	091SX	-
		,			87	1591	815320	091SX	1084
85	1534	815320/820320	091SX	L	87	1592	815315	091SX	[
55	1004	010020/020020	03137						
0.5	1505	000015	00107		87	1593	815315	091SX	[
85	1535	820315	091SX	-	87	1594	815315	091SX	-
85	1536	815320/820320	091SX	-	87	1595	815315	091SX	-
					87	1596	815315	091SX	-
85	1537	820315	091SX	-	87	1597	815315	091SX	-
85	1538	820315	091SX	-	87	1598	805320	091SX/059SX	-
85	1539	820315	091SX	-	87	1599	805320	091SX/059SX	_
85	1540	820315	091SX	-	87	1600	815315	091SX	_
85	1541	820315	091SX	<u> </u>	87	1601	815315	091SX	_
									1
85	1542	815320	091SX	-	87	1602	820320	091SX	1001
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
	1549	815315	091SX	L	88	1603	815305	095SK	2263
86				Ī					
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
		815315	091SX	1	88	1604	815305	095SK	1945
86	1555								

表3-2-30 土器登録番号一覧表

又蔵箱 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 ⁹ (d)
8	1604	815305	095SK	2108	93	1631	825300	181SP	1617
8	1604	815305	095SK	2109	94	1632	815315	186SK	1978
8	1604	815305	095SK	2110	94	1632	815315	186SK	2025
8	1604	815305	095SK	2111	94	1632	815315	186SK	2026
8	1604	815305	095SK	2112	94	1632	815315	186SK	2027
8	1604	815305	095SK	2203	94	1632	815315	186SK	2032
8	1604	815305	095SK	-	94	1632	815315	186SK	2033
8	1604	815305	095SK	1938	94	1632	815315	186SK	2039
8	1604	815305	095SK	1939	94	1632	815315	186SK	2040
8	1604	815305	095SK	1944	94	1632	815315	186SK	2098
8	1604	815305	095SK	1940	94	1632	815315	186SK	2147
8	1604	815305	095SK	1943		1632			2141
					94		815315	091SX	-
8	1604	815305	095SK	2202	94	1632	815315	186SK	2028
8	1604	815305	095SK	2262	94	1632	815315	186SK	2180
8	1604	815305	095SK	1942	94	1632	815315	091SX	-
8	1604	815305	095SK	-	94	1632	815315	186SK	2042
8	1604	815305	095SK	1937	94	1632	815315	091SX	-
8	1605	815305	095SK	-	94	1632	815315	186SK	1987
8	1606	820305	098SK	-	95	1633	815315	186SK	2045
8	1607	820305	099SK	-	95	1633	815315	186SK	2134
9	1608	815310	114SK	_	95	1633	815315	186SK	2140
9	1608	815310	1145K	1377	95 95	1633	815315	186SK	2140
				13//					
9	1609	815310	114SK	-	95	1633	815315	186SK	2142
9	1610	815310	114SK	-	95	1633	815315	186SK	2143
0	1611	825300	143SK	1639	95	1633	815315	186SK	2182
0	1611	825300	143SK	1653	95	1633	815315	186SK	2201
0	1611	825300	143SK	2904	95	1633	815315	186SK	2201
0	1611	825300	143SK	2975	95	1634	815315	186SK	2201
0	1611	825300	143SK	3024	96	1635	820305	220SP	-
0	1611	825300	143SK	3025	96	1636	820305	220SP	_
0	1611	825300	143SK	3023	96	1637	835300	226SP	2357
1	1612	825300	143SK	1637		1637			2331
					96		835295	226SP	-
1	1612	825300	143SK	2764	96	1637	835300	226SP	2355
1	1612	825300	143SK	2878	96	1638	840290	248SK	-
1	1612	825300	143SK	2879	96	1639	850285	284SK	3356
1	1612	825300	143SK	2903	96	1640	845290	310SP	3352
1	1612	825300	143SK	2951	96	1641	845290	310SP	-
1	1612	825300	143SK	2952	96	1642	850290/850295	311SK	-
1	1612	825300	143SK	2953					
1	1612	825300	143SK	2956	96	1643	850290/850295	311SK	L
1	1612	825300	143SK	2974	55	1.0.0	330200,000200	31101	
1	1612				0.7	1644	950205	2220	
		825300	143SK	2984	97	1644	850295	332SX	-
1	1612	825300	143SK	2985	97	1645	850295	332SX	3353
1	1612	825300	143SK	3025	97	1646	840300	336SX	3348
1	1612	825300	143SK	2837	97	1647	840300	336SX	3349
1	1612	825300	143SK	2954	97	1648	830295	336SX	-
1	1612	825300	143SK	2975	97	1649	835300	350SP	-
2	1613	825300	143SK	2975	97	1650	825300	390SP	-
2	1613	825300	143SK	2983	97	1651	825300	390SP	-
2	1614	825300	143SK	2902	97	1652	825300	390SP	_
2	1615	825300	143SK	1390	٠.	1653	810310	424SK	3964
2	1616	825300	143SK	1.000	97	1653	810310	424SK	3963
				2001					2903
2	1617	825300	143SK	2881	97	1654	810310	424SK	-
2	1618	825300	143SK	2975	98	1655	810315	427SK	-
2	1619	825300	143SK	-	98	1656	835315	427SK	3989
2	1620	825300	143SK	-	98	1656	810315	427SK	3722
2	1621	825300	143SK	1633	98	1656	810315	427SK	3723
2	1622	825300	143SK	1630	98	1656	810315	427SK	3724
2	1623	825300	143SK	1640	98	1656	810315	427SK	3725
2	1624	825300	143SK	1648	98	1656	815315	427SK	3938
2	1625	825300	1435K	2734					3936
					98	1656	810315	427SK	
2	1626	825300	143SK	1636	98	1656	815315	427SK	3982
2	1627	825300	143SK	-	98	1657	815315	427SK	3982
3	1628	815315	177SK	-	98	1657	810315	427SK	3818
3	1629	815315	177SK	-	98	1657	810315	427SK	3819

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)	収蔵箱 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 98	1657 1657	815315	427SK 427SK	3985 3986	102	1705	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315 815315	427SK	3988	102 102	1706 1707	830305 830310	トレンチ9 トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3989	102	1707	830305	トレンチ9	-
98	1657	815315	427SK	3990	102	1700	830305	トレンチ9	
98	1657	815315	427SK	3991	102	1709	830305	トレンチ9	
98	1657	815315	427SK	3992	102	1710	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	1712	830305	トレンチ9	1337
98	1657	815310	081SX	-	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	368SK	-	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	I-	TT028	I-

表3-2-32 土器登録番号一覧表

Z蔵箱 計号	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	取上都 (d)
04	1759	-	TT028	-	108	1825	825310	検出1	-
)4	1760	-	TT028	-	108	1826	830300	検出1	1168
)4	1761	825315	トレンチ8	-	108	1827	830295	西壁トレンチ	-
)4	1762	-	TT028	-	108	1828	830295	TT40	-
)4	1763	-	TT028	-	108	1829	820315	東壁	-
)4	1764	-	TT028	_	108	1830	830300	検出1	-
)4	1765	825310	トレンチ8	_	108	1831	845285	検出1	-
)4	1766	825310	トレンチ8	L	108	1832	820310	検出1	-
)4	1767	830295	トレンチ10	1360	108	1833	820310	検出1	-
					108	1834	825310	検出2	-
)4	1768	830295	トレンチ10	1359	108	1835	825310	検出2	-
)4	1769	830300	トレンチ10	2254	108	1836	830300	検出1	-
)5	1770	830300	トレンチ10	-	108	1837	820310	検出1	-
)5	1771	830300	トレンチ10	-	108	1838	815330	表土	-
15	1772	830300	トレンチ10	-	108	1839	830290	検出1	2288
)5	1773	830300	トレンチ10	-	108	1840	-	表土掘削	-
)5	1774	830300	トレンチ10	_	108	1841	830300	検出1	-
15	1775	830300	トレンチ10	L	108	1842	830300	検出1	_
)5	1776	830300	トレンチ10	L	108	1843	840290	検出1	-
					108	1844	840290	検出1	-
5	1777	830300	トレンチ10	-	108	1845	845285	検出1	-
15	1778	830300	トレンチ10	-	108	1846	825305	検出1	2489
)5	1779	-	TT38	-	108	1847	830300	検出1	-
)5	1780	-	TT38	-	108	1848	825310	検出1	2720
)5	1781	-	TT38	-	108	1849	825310	検出1	- 2120
)5	1782	-	TT38	-	108	1850	825310	検出1	
)5	1783	-	TT38	_	108	1851	825310	検出1	
)5	1784	_	TT38	L	108	1852	825310		-
)5	1785		TT030	_	108	1853	845295	検出1 検出1	_
		-		-					-
)5	1786	-	TT030	-	108	1854	830305	検出1	-
)5	1787	-	TT030	-	108	1855	-	TT037付近	-
)5	1788	-	TT030	-					
)5	1789	-	TT030	-	109	1856	820305	検出1	0762
)5	1790	-	TT030	-	109	1856	820305	検出1	0763
)5	1791	-	TT030	_	109	1857	825310	検出1	-
)5	1792		TT030	_	109	1858	835300	検出1	1171
)5	1793		TT030		109	1859	855290	南壁トレンチ	-
		-		-	109	1860	830300	検出1	-
)5	1794	-	TT030	-	109	1861	835290	TT043	-
06	1795	815325			109	1862	845295	検出1	-
			検出1	-	109	1863	835300	検出1	-
)6	1796	820330	検出1	-	109	1864	845285	検出1	-
)6	1797	825315	検出1	-	109	1865	850290	検出1	_
)6	1798	825315	検出1	-	109	1866	850285	検出1	_
)6	1799	-	TT035	-					
16	1800	835295	検出1	-	109	1867	855280	南壁トレンチ	Ī
)6	1801	830305	トレンチ9	-	109	1868	835300	検出1	-
)6	1802	830300	トレンチ10	-	109	1869	840290	検出1	-
6	1803	830310	検出2	-	109	1870	825310	検出1	-
)6	1804	830305	検出1	-	109	1871	820330	検出1	-
)6	1805	830300	トレンチ13	3050	109	1872	840285	検出1	-
7	1806	830295	検出1	-	109	1873	840290	検出1	-
7	1807	830305	検出1	-	109	1874	825310	検出1	_
7	1808	835285	西壁トレンチ	-	110	1875	835305	検出1	1132
7	1809	820315	検出1	-					1132
)7	1810	825300	検出1	3533	110	1876	825305 · 825310	TT037	-
7	1811	825310	検出2	-					
)7	1812	820310	086	-	110	1877	830300	検出1	-
7	1813	-	TT002	-	110	1878	830310	東壁	-
					110	1879	825310	検出2	-
7	1814	815335	検出1	-	110	1880	830305	検出1	1012
7	1815	805320	検出1	_	110	1881	835300	検出1	_
	1816		検出1		110	1882	825310	検出2	l.
)7		810335		Ī					<u></u>
7	1817	840295	検出1	-	110	1883	820310	表土掘削	-
7	1818	840295	検出1	-	110	1884	830305	検出1	1184
7	1819	820305	検出1	-	110	1885	830305	検出1	-
)7	1820	825310	検出2	-	110	1886	830300	検出1	-
7	1821	825310	検出1	-	110	1887	830310	検出1	-
8	1822	815310	検出1	-	110	1888	835305	検出1	1134
8(1823	825310	検出1	-					1134
	1824	820330	検出1	L	110	1889	835305	検出1	I-

表3-2-33 土器登録番号一覧表

以蔵箱 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 (d)
10	1890	830300	検出1	-	114	1955	840290	検出1	-
10	1891	835300	検出1	-	114	1956	845295	検出1	-
10	1892	820315	東壁	-	114	1957	840300	検出1	3374
10	1893	830295	西壁トレンチ	-	114	1958	840300	検出1	-
10	1894	830305	検出1	1119	114	1959	840290	検出1	-
10	1895	830305	検出1	-	114	1960	830295	検出1	-
10	1896	830300	検出1	-	114	1961	830305	検出1	-
10	1897	840300	検出1	3378	114	1962	-	表採	-
10	1898	830300	検出1	-	114	1963	825305	検出2	-
10	1899	825305	検出1	-	115	1964	835300/840300	トレンチ12	-
10	1900	830295	検出1	-					
10	1901	840300	検出1	-	115	1965	810315	西壁	-
11	1902	830310	検出2	-	115	1966	815320	検出1	-
11	1903	830300	検出1	-	115	1967	820310	検出1	-
11	1904	-	表土	-	115	1968	820330	検出1	-
11	1905	810335	検出1	-	115	1969	825305	検出1	-
11	1906	820330	検出1	-	115	1970	825305	検出2	-
11	1907	830310	検出2	-	115	1971	825310	検出1	1197
11	1908	830305	検出1	-	115	1972	825310	検出1	2723
11	1909	825310	検出2	-	115	1973	825310	検出1	-
11	1910	830300	検出1	-	115	1974	825310	検出2	-
11	1911	820330	検出1	-	115	1975	825310	東壁	-
11	1912	825310	検出1	-	115	1976	830300	検出1	-
11	1913	815305	097	-	115	1977	830300	検出1	-
11	1914	820305	検出1	-	115	1978	835300	検出2	-
12	1915	830305	検出1	1021	115	1979	840300	検出1	-
12	1916	820305	検出1	-	115	1980	845285	検出1	-
12	1917	830300	検出1	-	115	1981	845295	検出1	-
12	1918	830305	検出1	-	115	1982	-	表採	-
12	1919	825300	トレンチ9	-	115	1983	-	表採	-
12	1920	830305	検出1	-	116	1984	805320	検出1	-
12	1921	830305	検出1	1238	116	1985	805320	検出1	-
12	1922	830305	検出1	1256	116	1986	815310	検出1	-
12	1923	825310	検出1	-	116	1987	815305	検出1	-
12	1924	830300	検出1	-	116	1988	825310	検出2	-
12	1925	830300	検出1	-	116	1989	825310	検出1	1004
12	1926	830300	検出1	-	116	1990	825315	TT028	-
12	1927	830305	検出1	-	116	1991	830305	検出1	1254
12	1928	830305	検出1	-	116	1992	-	TT026	-
12	1929	835300	検出1	-	116	1993	820305	検出1	-
12	1930	830300	検出1	-	116	1994	820315	検出1	-
12	1931	835295	検出1	-	116	1995	825305	検出1	2500
12	1932	835300	検出1	2858	116	1996	825305	検出1	2492
12	1933	830300	トレンチ10	-	116	1997	825305	検出1	-
12	1934	825310	検出1	1198	116	1998	825305	検出1	-
13	1935	810310	検出1	-	116	1999	825305	検出1	2493
13	1936	825305	検出2	-	116	2000	825305	検出1	-
13	1937	830295	検出1	-	116	2001	825305	検出1	-
13	1938	825305	検出2	-	116	2002	825305	検出1	-
13	1939	825310	検出1	-	116	2003	825305	検出1	-
13	1940	830290/835290	検出1	-	116	2004	825310	検出1	-
		, , ,			116	2005	825310	検出2	-
13	1941	830295	検出1	2868	116	2006	830295	検出1	-
13	1942	815310	検出1	_	117	2007	830300	検出1	1095
13	1943	815310	検出1	_	117	2008	830295	検出1	-
13	1944	830305	検出1	_	117	2009	830295	西壁トレンチ	-
13	1945	825305	検出2	_	117	2010	830300	検出1	1100
13	1946	835300	検出1	_	117	2011	830300	検出1	-
13	1947	825310	検出1	1196	117	2012	830300	検出1	-
13	1948	815320	検出1	-	117	2013	830300	検出1	-
13	1949	815310	検出1	_	117	2014	830300	検出1	-
14	1950	815315	検出1	3570	117	2015	830305	検出1	1038
14	1950	825310	トレンチ14	2717	117	2016	830300	検出1	-
	1951	825310	検出2	[117	2017	830305	検出1	1041
14			IVH-	1		1			
14 14	1953	835290	TT043	_	117	2018	830305	検出1	1120

表3-2-34 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)
17	2020	830305	検出1	-	120	2086	835290	検出1	-
17	2021	830305	検出1	-	120	2087	835300	検出1	-
17	2022	830305	検出1	-	120	2088	835300	検出1	-
17	2023	830305	検出1	-	120	2089	835300	検出1	-
17 17	2024	830310	検出1	1221 1227	120 120	2090	835300	検出1	1127
1 7 1 7	2025 2026	830310 835300	検出1	1227	120	2091 2092	835305 835305	検出1 検出1	1127
17	2020	835305	検出1		120	2092	835305	検出1	1120
17	2028	-	TT036		120	2093	_	TT039	
17	2029	_	表採		120	2095		TT023	
17	2030	_	表採	_	120	2096	820330	検出1	_
17	2031	820330	検出1	_	120	2097	830305	検出1	1255
17	2032	825305	検出1	_	120	2098	825300	検出1	1036
17	2033	825305	トレンチ9	_	120	2099	825300	検出1	-
17	2034	825310	検出1	_	120	2100	825300	検出1	_
17	2035	825310	検出1	_	120	2101	825300	検出1	_
17	2036	825310	検出1	_	120	2102	825300	西壁トレンチ	_
17	2037	825310	検出1	_	121	2103	825300	西壁トレンチ	-
17	2038	825310	検出1	_	121	2104	820305	検出1	-
18	2039	825305	検出1	-	121	2105	820305	検出1	-
18	2040	830300	検出1	-	121	2106	825305	検出1	2497
18	2041	830305	検出1	-	121	2107	825305	検出1	-
18	2042	835300	検出1	1141	121	2108	825305	検出1	-
18	2043	830300	検出1	-	121	2109	825305	検出1	-
19	2044	815320	検出1	-	121	2110	825310	検出1	-
19	2045	815330	検出1	-	121	2111	825310	検出1	-
19	2046	815335	検出1	-	121	2112	835300	検出1	-
19	2047	815335	検出1	-	121	2113	825310	検出1	-
19	2048	830300	検出1	-	121	2114	825310	検出1	-
19	2049	830305	検出1	3056	121	2115	830300	検出1	-
19	2050	825300	検出1	-	121	2116	830305	検出1	-
19	2051	825300	検出1	-	121	2117	830295	検出1	1158
19	2052	825305	検出1	1031	121	2118	830305	検出1	-
19	2053	825305	検出1	2491	121	2119	830305	検出1	-
19	2054	820305	検出1	-	121	2120	830310	検出1	1226
19	2055	820305	検出1	-	121	2121	835300	検出1	-
19	2056	825305	検出1	-	121	2122	805325	040	-
19	2057	825305	検出2	-	121	2123	820310	107	-
19	2058	825310	検出1	-	121	2124	815330	トレンチ2	195
19	2059	825310	検出1	-	121	2125	815330	トレンチ2	195
19	2060	830295	検出1	-	121	2126	805320	検出1	-
19	2061	830295	西壁トレンチ	-	121	2127	815335	検出1	-
19	2062	830300	検出1	-	121	2128	815335	検出1	-
19	2063	830300	検出1	-	121	2129	820330	検出1	-
19	2064	830300	検出1	-	121	2130	825305	検出2	-
19	2065	830300	検出1	-	121	2131	825305 · 825310	TT037	-
19	2066	830300	検出1	-					
19	2067	830300	検出1	-	121	2132	825310	検出1	-
19	2068	830300	検出1	-	121	2133	830300	検出1	-
19	2069	830300	検出1	-	121	2134	830305	検出1	-
19	2070	830300	検出1	-	121	2135	830305	検出1	-
19	2071	830300	検出1	-	121	2136	830305	検出1	-
19	2072	830300	検出1	-	122	2137	830305	検出1	-
20	2073	830300	検出1	-	122	2138	-	TT043	-
20	2074	830300	検出1	-	123	2139	830305	検出1	1015
20	2075	830305	検出1	1122	123	2140	830305	検出1	3188
20	2076	830305	検出1	1231	123	2141	825300	西壁トレンチ	-
20	2077	830305	検出1	-	123	2142	825300	トレンチ9	-
20	2078	830305	検出1	-	123	2143	820305	検出1	-
20	2079	830305	検出1	-	123	2144	820305	検出1	-
20	2080	830305	検出1	-	123	2145	820305	検出1	-
20	2081	830310	検出1	1224	123	2146	825310	検出1	-
20	2082	830310	検出1	-	123	2147	830300	検出1	-
20	2083	830310	検出1	-	123	2148	830300	検出1	-
20	2084	830310	検出2	-	123	2149	830300	検出1	-
	2085	830310	東壁	İ	123	2150	830300	検出1	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	L
123	2168	835300	検出1	Ī	126	2232			
123	2169			_			820305	検出1	-
		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	-	表採	-
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	-	表採	-	127	2239	815320	TT016	-
124	2176	820330	検出1	-	127	2240	815320	検出1	-
124	2177	825305	トレンチ9	-	127	2241	820330	検出1	-
124	2178	825305	トレンチ9	-	127	2241	820330	検出1	-
124	2179	825305 • 825310	TT037	-	127	2241	820330	検出1	-
					127	2241	820330	検出1	_
124	2180	825310	検出1	0878	127	2241	825315	TT028	_
124	2181	825310	検出1	_	127	2242	815320	検出1	L
124	2182	825310	検出1		127	2243	815335	検出1	Ī
									ļ-
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	_
			1		127	2257	830305	検出1	_
124	2196	835300	検出1	L	127	2258			1209
				Ĺ			830310	検出1	1209
125	2197	825305	検出1	[-	127	2259	835300	検出1	-
125	2198	830290	検出1	-	127	2260	830310	検出1	-
125	2199	830295	西壁トレンチ	-	127	2261	-	TT039	-
125	2200	830300	検出1	-	128	2262	815320	検出1	-
125	2201	830300	検出1	-	128	2263	815330	検出1	-
125	2202	830300	検出1	-	128	2264	830305	検出1	0787
125	2203	830305	検出1	-	128	2265	825305	検出1	-
125	2204	830305	検出1	0879	128	2266	825310	検出1	-
125	2205	830305	検出1	1177	128	2267	830300	検出1	1094
125	2206	830305	検出1	-	128	2268	830305	検出1	-
125	2207	830305	検出1	_	128	2269	830310	検出1	1205
125	2208	810335	検出1	_	128	2270	820330	検出1	_
125	2209	815335	検出1	_	128	2270	830295	西壁トレンチ	L
									<u>[</u>
125	2210	820305	検出1	[-	128	2272	830300	検出1	[
125	2211	825300	西壁トレンチ	-	128	2273	830305	検出1	[-
125	2212	825305	検出1	2494	128	2274	815315	検出1	-
125	2213	820305	検出1	-	128	2275	830310	検出2	-
125	2214	825315	検出1	-	129	2276	810335	検出1	1976

表3-2-36 土器登録番号一覧表

Z蔵箱 音号	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· (d)
29	2277	825310	検出1	0996	131	2343	825305	トレンチ9	-
29	2278	815330	検出1	-	131	2344	825310	検出1	2722
29	2279	815335	検出1	-	131	2345	825310	検出1	-
29	2280	815335	検出1	-	131	2346	825315	検出1	-
29	2281	820330	検出1	-	131	2347	830290/835290	西壁トレンチ	-
29	2282	830305	検出1	-					
29	2283	820330	検出1	-	131	2348	830300	検出1	0781
29	2284	820305	検出1	-	131	2349	830300	検出1	-
29	2285	825305	検出1	-	131	2350	830300	検出1	-
29	2286	825305	トレンチ9	-	131	2351	830300	検出1	-
	2287	825315	TT028	-	131	2352	830300	検出1	-
29	2288	830300	検出1	-	131	2353	830300	検出1	-
29	2289	830300	検出1	-	131	2354	830300	検出1	-
29	2290	830300	検出1	-	131	2355	830300	検出1	-
29	2291	835305	検出1	-	131	2356	830300	検出1	-
29	2292	TT039	2層	-	131	2357	830305	検出1	1183
29	2293	830305	検出1	-	131	2358	830305	検出1	0882
29	2294	830305	検出1	-	132	2359	830305	検出1	1229
29	2295	830310	検出1	-	132	2360	830305	検出1	-
29	2296	830295	検出1	1159	132	2361	830305	検出1	_
29	2297	825305	検出1	2504	132	2362	830305	検出1	_
29	2298	830310	検出1	1202	132	2363	830305	検出1	_
29	2299	830305	検出1	1009	132	2364	830310	検出1	1214
29	2300	820305	検出1	_	132	2365	830315	検出1	1214
29	2301	830310	検出1	1220					_
29 29	2302			1220	132	2366	835300	検出1	-
		830305	検出1	-	132	2367	-	表採	-
29	2303	830300	検出1	-	132	2368	-	TT026	-
29	2304	820305	検出1	-	132	2369	840300	検出1	-
29	2305	830305	検出1	-	132	2370	825305	検出2	-
29	2306	830305	検出1	-	132	2371	830305	検出1	-
29	2307	830305	検出1	1234	132	2372	835300	検出1	-
30	2308	810335	検出1	-	132	2373	825310	検出1	-
30	2309	815335	検出1	-	132	2374	830300	検出1	-
30	2310	810320	検出1	0462	132	2375	830305	検出1	-
30	2311	810320	検出1	-	132	2376	830305	検出1	-
30	2312	810335	検出1	0112	132	2377	815335	検出1	-
30	2313	810335	検出1	0200	132	2378	815335	検出1	-
30	2314	810335	検出1	-	132	2379	820310	表土掘削	-
30	2315	810335	検出1	-	132	2380	830300	検出1	-
30	2316	810335	検出1	-	132	2381	830305	検出1	-
30	2317	810335	検出1	-	132	2382	810335	検出1	0034
30	2318	810335	検出1	-	132	2383	815330	検出1	-
30	2319	810335	検出1	-	132	2384	815335	検出1	-
30	2320	810335	検出1	-	132	2385	820330	検出1	-
30	2321	810335	検出1	-	132	2386	820330	トレンチ3	-
30	2322	810335	検出1	_	132	2387	825305	検出2	-
30	2323	810335	検出1	_	132	2388	825315	TT028	_
30	2324	810335	検出1	_	132	2389	830300	検出1	_
30	2325	815335	検出1	_	132	2390	830305	検出1	1019
30	2326	815335	検出1	_	132	2391	830305	検出1	-
30	2327	830300	検出1	_	132	2392	830305	検出1	_
30	2328	-	TT036	_	132	2393	840300	検出1	_
30	2329	830300	検出1	_	132	2393	825310	検出1	
30	2329	835300	検出1	L	132	2394	830295		
31	2331		検出1	1028				検出1	-
		825305		1028	132	2396	830300	検出1	-
31	2332	820305	検出1	Ī	132	2397	930305	表採	1145
31	2333	820330	検出1	Ī	133	2398	830295	検出1	1145
31	2334	820305	検出1	-	133	2399	825310	検出1	-
31	2335	820305	検出1	-	133	2400	825305	検出1	1039
31	2336	820305	検出1	-	133	2401	830300	検出1	1093
31	2337	820315	東壁	-	133	2402	830300	検出1	1179
31	2338	820320	検出1	-	133	2403	835300	検出1	-
31	2339	820330	検出1	-	133	2404	835300	検出1	-
31	2340	820305	検出1	-	133	2405	835300	検出1	-
31	2341	820330	検出1	-	133	2406	835300	検出1	-
31	2342	820330	検出1	I_	133	2407	805320	検出1	I_

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 ^织 (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	2007	138	2489	840290	検出1	
135	2426	830305	検出1	1126	138	2490	840295		
				1126				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	2000
		830305							-
136 136	2440 2441	830305	検出1	1017	139	2506	815320	検出1	0504
			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	表土	-
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	2520	810325		0296
137	2456	820305	検出1	_				トレンチ6	0210
137	2456	820310	検出1	1769	140	2522	810335	検出1	-
				1703	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2	-	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
	2470	830305	検出1	L	141	2536	820330	検出1	- 1
138									

表3-2-38 土器登録番号一覧表

Z蔵箱 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 (d)
41	2538	-	表採	-	144	2604	830305	検出1	-
-1	2539	820305	検出1	-	144	2605	835305	検出1	-
-1	2540	820305	検出1	-	144	2606	830300	検出1	1150
-1	2541	815325	061	-	144	2607	-	TT039	-
1	2542	810335	検出1	0003	144	2608	830310	検出2	-
-1	2543	825310	検出2	-	145	2609	805320	検出1	-
1	2544	830305	検出1	-	145	2610	810335	検出1	-
1	2545	830305	検出1	-	145	2611	810330	表土	-
1	2546	835300	検出1	-	145	2612	815315	検出1	-
11	2547	825300	西壁トレンチ	-	145	2613	830305	検出1	1262
11	2548	825310	検出1	0795	145	2614	830305	検出1	1016
11	2549	820305	検出1	-	145	2615	820330	検出1	-
11	2550	830305	検出1	-	145	2616	820330	検出1	-
11	2551	830295	西壁トレンチ	-	145	2617	820330	トレンチ3	-
11	2552	830295	西壁トレンチ	-	145	2618	825305	検出1	1007
11	2553	830300	検出1	_	145	2619	825305	検出1	_
-1	2554	830300	検出1	_	145	2620	825305	検出1	
11	2555	830305	検出1	L	145	2621	825305	検出2	
									Ī
17	2556	830305	検出1	Ī	145	2622	825305	トレンチ9	-
11	2557	830305	検出1	-	145	2623	825310	検出1	0988
11	2558	835300	検出2	-	145	2624	825310	検出1	2611
11	2559	835295	検出1	-	145	2625	825310	検出1	-
11	2560	-	表土	-	145	2626	825310	検出1	-
11	2561	830305	検出1	-	145	2627	825310	検出1	-
11	2562	815320	060	-	145	2628	825310	検出1	-
11	2563	830295	検出1	-	145	2629	825310	検出1	-
1	2564	830305	検出1	-	146	2630	825310	検出1	-
11	2565	-	TT039	-	146	2631	825315	検出1	-
11	2566	805320	検出1	-	146	2632	830290	西壁トレンチ	-
11	2567	835300	検出1	1140	146	2633	830295	検出1	_
11	2568	820330	検出1	_	146	2634	830295	検出1	_
12	2569	815320	検出1	_	146	2635	830295	西壁トレンチ	_
12	2570	830300	検出1		146	2636	830295	TT40	
	2571	810320	検出1	0466					1150
13				0466	146	2637	830300	検出1	1153
13	2572	815320	検出1	-	146	2638	830300	検出1	1156
43	2573	840290	検出1	-	146	2639	830300	検出1	1096
13	2574	840300	検出1	-	146	2640	830300	検出1	1109
43	2575	805335	検出1	-	146	2641	830300	検出1	1260
13	2576	810320	検出1	-	146	2642	830300	検出1	2863
13	2577	810315	検出1	-	146	2643	830300	検出1	-
13	2578	805325	TT011	-	146	2644	830300	検出1	-
13	2579	810320	検出1	-	146	2645	830300	検出1	-
13	2580	810320	検出1	-	146	2646	830300	検出1	-
13	2581	820305	検出1	-	146	2647	830300	検出1	-
13	2582	825300	トレンチ9	-	146	2648	830300	検出1	_
13	2583	820305	西壁トレンチ	-	146	2649	830300	検出1	_
13	2584	820305	検出1	-	146	2650	830300	検出1	_
13	2585	830305	検出1	_	146	2651	830300	検出1	_
.3	2586	810315	検出1	<u> </u> _	146	2652	830300	検出1	
13	2587		検出1	L					
		825310		Ī	146	2653	830300	検出1	Ī
13	2588	810320	検出1	[-	146	2654	830300	検出1	-
3	2589	815320	検出1	-	146	2655	830300	検出1	-
13	2590	830310	検出1	-	146	2656	830300	検出1	-
13	2591	810330	表土	-	146	2657	830300	検出1	-
-3	2592	820330	検出1	-	146	2658	830300	検出1	-
-3	2593	830285	西壁トレンチ	-	146	2659	830300	検出1	-
4	2594	815330	検出1	-	147	2660	830300	検出1	-
14	2595	830305	検出1	3183	147	2661	830305	検出1	1025
14	2596	830305	検出1	3188	147	2662	830305	検出1	1123
14	2597	830310	検出1	1207	147	2663	830305	検出1	1245
14	2598	820330	検出1	-	147	2664	830305	検出1	1247
14	2599	820330	検出1	_	147	2665	830305	検出1	
+ 4 14	2600	820330	検出1	L					
				Ī	147	2666	830305	検出1	Ī
14	2601	825300	検出1	-	147	2667	830305	検出1	-
14	2602	830300	検出1	-	147	2668	830305	検出1	-
14	2603	830300	検出1	I-	147	2669	830305	検出1	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· (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	-
47	2672	830305	検出1	-	149	2737	830305	検出1	-
47	2673	830305	検出1	-	149	2738	830310	東壁	-
47	2674	830305	検出1	_	149	2739	835290	検出1	_
47	2675	830305	検出1	_	149	2740	835300	検出1	2859
147	2676	830305	検出1		149	2741	835300	検出1	_
	2677		検出1			2742	835300		
147		830305		-	149			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	-	表採	-
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	l.	150	2751	820330	検出1	_
	2687				150	2752			
147		830305	検出1	-			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	l.	150	2768	815320	検出1	0959
148	2704	835305	検出1		150	2769	830300		0333
				-				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	L
				2304					1
148	2713	815320	060	Ī	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	_
							825305		1
149	2722	825300	検出1	-	151	2787		検出1	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	_
									1
149	2730	830290/835290	西壁トレンチ	_	151	2795	825310	検出1	[-
					151	2796	825310	検出2	-
149	2731	830300	検出1	-	151	2797	825310	検出2	-
149	2732	830300	検出1	-	151	2798	825310	検出2	-
7.40	2733	830300	検出1	 -	151	2799	825310	検出2	-
149	2133								

表3-2-40 土器登録番号一覧表

又蔵箱 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 (d)
51	2801	825315	検出1	-	153	2867	825310	検出1	-
51	2802	825315	TT028	-	153	2868	825310	検出1	-
51	2803	830290	西壁トレンチ	-	153	2869	830295	検出1	-
52	2804	830295	検出1	1174	153	2870	830300	検出1	-
52	2805	830295	検出1	1160	153	2871	830300	検出1	-
52	2806	830295	検出1	-	153	2872	830300	検出1	-
52	2807	830295	検出1	-	153	2873	830300	検出1	-
52	2808	830295	検出1	-	153	2874	830300	検出1	-
52	2809	830295	検出1	-	153	2875	830300	検出1	-
52	2810	830295	検出1	-	154	2876	830305	検出1	-
52	2811	830295	検出1	-	154	2877	835300	検出1	-
52	2812	830295	西壁トレンチ	-	154	2878	805320	053SX	-
52	2813	830300	検出1	2862	154	2879	805335	検出1	-
52	2814	830300	検出1	-	154	2880	825310	検出1	1195
52	2815	830300	検出1	-	154	2881	825310	検出1	-
52	2816	830300	検出1	-	154	2882	830305	検出1	-
52	2817	830300	検出1	-	154	2883	830305	検出1	-
52	2818	830300	検出1	-	154	2884	840300	検出1	-
52	2819	830300	検出1	-	155	2885	820305	検出1	-
52	2820	830300	検出1	-	155	2886	830310	検出1	1212
52	2821	830300	検出1	-	155	2887	820305	検出1	-
52	2822	830300	検出1	-	155	2888	825310	検出1	-
52	2823	830300	検出1	-	155	2889	810335	検出1	-
52	2824	830300	検出1	-	155	2890	815315	検出1	-
52	2825	830300	検出1	-	155	2891	825300	検出1	-
52	2826	830300	検出1	-	155	2892	825305	検出1	2505
52	2827	830300	検出1	-	155	2893	825305	検出1	-
52	2828	830300	検出1	-	155	2894	825305	トレンチ9	-
52	2829	830300	検出1	-	155	2895	825310	検出1	-
52	2830	830300	検出1	-	155	2896	825310	検出1	-
52	2831	830300	検出1	-	155	2897	830300	検出1	-
52	2832	830300	検出1	-	155	2898	830300	検出1	-
52	2833	830300	検出1	-	155	2899	830305	検出1	-
52	2834	830300	検出1	-	155	2900	830305	検出1	_
52	2835	830300	検出1	-	155	2901	830305	検出1	-
52	2836	830305	検出1	-	155	2902	830305	TT039	-
53	2837	830305	検出1	-	155	2903	835305	検出1	_
53	2838	830305	検出1	_	155	2904	835305	検出1	_
53	2839	830305	検出1	_	155	2905	835305	検出1	_
53	2840	830305	検出1	_	155	2906	800325	033	_
53	2841	830305	検出1	_	155	2907	810325	048	_
53	2842	830305	検出1	_	155	2908	800320	031	_
53	2843	830305	検出1	_	155	2909	815330	検出1	_
53	2844	830305	検出1	_	155	2910	830300	検出1	_
53 53	2845	830305	TT039	_	155	2910	830300	検出1	_
53 53	2846	830310	検出1	1204	155	2911	830305	検出1	0886
53 53	2847	830310	検出1	1252	155	2912	830305	検出1	_
53 53	2848	830310	検出1			2913		検出1	
53	2849	830310	検出1	Ĺ	155 156		830305		
53 53			検出1		156	2915	815330	検出1	0201
	2850	830310			156	2916	815335	検出1	0201
53 52	2851	830310	検出1	-	156	2917	815335	検出1	1010
53	2852	830310	検出2	-	156	2918	830310	検出1	1216
53	2853	830310	検出2	-	156	2919	820305	検出1	-
53	2854	830310	検出2	-	156	2920	825300	トレンチ9	-
53	2855	830310	東壁	-	156	2921	840290	検出1	-
53	2856	835295	検出1	-	156	2922	830305	検出1	1045
53	2857	835300	検出1	-	156	2923	830305	検出1	-
53	2858	835300	検出1	-	156	2924	800325	検出1	-
53	2859	835300	検出1	-	156	2925	810310	検出1	-
53	2860	835300	検出1	-	156	2926	810320	検出1	-
53	2861	835300	検出1	-	156	2927	825300	検出1	-
53	2862	835305	検出1	0888	156	2928	830295	西壁トレンチ	-
53	2863	835305	検出1	-	156	2929	830300	検出1	-
53	2864	855285	南壁トレンチ	-	156	2930	830300	検出1	-
53	2865	805320	検出1	-	156	2931	835300	検出1	-
53	2866	825310	検出1	L	156	2932	840295	検出1	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 (d)
156	2933	830295	西壁トレンチ	-	163	2997	830300	検出1	-
56	2934	830300	検出1	-	163	2998	830305	検出1	1048
156	2935	830305	検出1	-	163	2999	830305	検出1	0881
56	2936	830300	検出1	-	163	3000	830305	検出1	1786
157	2937	815320	060	_	163	3001	830305	検出1	1239
157	2938	830310	検出1	_	163	3002	835300	検出1	2857
				-					2037
157	2939	835305	検出1	-	164	3003	835310	検出1	-
157	2940	815310	検出1	-	164	3004	-	表採	-
157	2941	830310	検出1	1206	164	3005	835305	検出1	1129
157	2942	825310	検出1	1029	164	3006	830300	検出1	2864
158	2943	830300	検出1	-	164	3007	830315	検出1	-
158	2944	830305	検出1	-	165	3008	830300	検出1	1105
158	2945	835300	検出1	_	165	3009	830300	検出1	1101
158	2946	830300	検出1	3004	165	3010	825305	検出1	_
				3004	165	3011	825305	検出1	0791
158	2947	830300	検出1	Ī					
158	2948	815320	検出1	0472	165	3012	830300	検出1	1097
158	2949	825310	検出1	1000	165	3013	825310	検出2	-
158	2950	825305	トレンチ9	-	165	3013	825305	検出1	-
158	2951	820330	トレンチ3	-	165	3014	830305	検出1	1021
158	2952	825305	検出1	-	165	3015	830300	検出1	-
158	2953	830300	検出1	_	165	3016	830300	検出1	-
159	2954	825300	検出1	<u> </u> _	165	3017	830300	検出1	-
159	2954	825305	検出1		165	3018	810335	検出1	2004
				Ī					
159	2956	830300	検出1	1151	165	3019	835305	検出1	1130
159	2956	830300	検出1	1099	165	3020	835300	検出2	-
159	2956	830300	検出1	1151	165	3021	835300	検出1	-
159	2957	830300	検出1	1110	166	3022	830305	検出1	-
159	2958	830305	検出1	-	166	3023	820330	検出1	-
159	2959	815310	検出1	3585	166	3024	825310	検出1	-
159	2960	815305	検出1	_	166	3025	825305	検出1	_
159	2961	820300	検出1		166	3026	830295	TT40	
				2010					-
159	2962	825305	検出1	2610	166	3027	830300	検出1	-
159	2963	830300	検出1	1182	166	3028	830305	検出1	-
159	2964	830300	検出1	-	166	3029	830305	検出1	-
160	2965	830300	検出1	-	166	3030	830305	検出1	-
160	2966	830300	検出1	-	166	3031	820330	検出1	0156
160	2967	840305	検出1	_	167	3032	825310	検出1	1001
160	2968	835290	検出1	_	167	3033	810335	検出1	_
160	2969	830300	検出1	0779	167	3034	830300	検出1	
									-
160	2970	835305	380	3047	167	3035	830300	検出1	-
160	2971	815335	検出1	-	167	3036	825305	検出2	-
160	2972	820300	検出1	-	167	3037	835300	検出1	-
160	2973	820310	検出1	0768	167	3038	810335	検出1	-
160	2974	830290	検出1	1172	167	3039	830305	検出1	3848
160	2975	825305	検出1	[167	3040	825305	検出1	_
161	2976	830305	検出1	-	167	3041	830305	検出1	-
162	2977	810330	表土	-	167	3042	835300	検出1	-
162	2978	815335	検出1	-	167	3043	825300	検出1	0419
162	2979	810335	検出1	-	167	3044	830305	検出1	-
162	2980	810335	検出1	-	168	3045	805315	検出1	-
162	2981	815330	検出1	0182	168	3046	810315	西壁	-
162	2982	815330	検出1	0179	168	3047	810320	トレンチ11	_
162	2983	820300	検出1		168	3048	815320		
				Ī				検出1	1
162	2984	820330	検出1	-	168	3049	820305	検出1	-
162	2985	820330	検出1	-	168	3050	825305	検出1	-
162	2986	825305	検出1	1032	168	3051	825310	検出1	-
162	2987	820305	検出1	0798	168	3052	825310	検出1	-
162	2988	825310	検出1	0994	168	3053	825310	検出1	-
162	2989	825310	検出1	[168	3054	830290		
				0701				検出1	-
162	2990	825310	検出1	2721	168	3055	830290/835290	検出1	-
163	2991	825310	検出2	-		1			
163	2992	830295	検出1	1163	168	3056	830300	検出1	-
163	2993	830300	検出1	0782	168	3057	830305	検出1	-
163	2994	830300	検出1	1106	168	3058	830305	検出1	_
163	2995	830300	検出1	1115	168	3059	830305	検出1	Ī-
163	2996	835305	検出1	0883	168	3060	830305	検出1	1-

表3-2-42 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 [:] (d)
168	3061	830305	検出1	-	171	3124	830305	検出1	-
68	3062	830310	検出1	-	171	3125	830295	検出1	-
68	3063	835295	検出1	-	171	3126	795320	検出1	-
68	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	3075	825305	検出1	1014	172	3142	820315	東壁	
				1037		3142			
169	3077	810320	検出1	1000	172		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	1102	173	3157	835300	検出1	_
				_	173	3158	805320	トレンチ6	_
170	3092	830300	検出1	-					0150
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	-	TT013	-
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	-
70	3105	825310	トレンチ9	-	173	3171	795325	検出1	-
70	3106	830300	検出1	_	173	3172	840300	検出1	3375
70	3107	830305	検出2	_	174	3173	810320	TT014	_
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	_
		830305		1133	174	3176	805320	検出1	0264
170	3110		検出1	0700		3176		検出1	- 0204
71	3111	830300	検出1	0780	174		835305		-
71	3112	830305	検出1	1124	174	3178	815315	検出1	-
71	3113	830305	検出1	3187	174	3179	815315	検出1	0936
71	3114	830300	検出1	142	174	3180	815315	検出1	0941
71	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	-
				1			820325	検出1	1
171	3122	820315	東壁	-	174	3188	1820325	快市!	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	取上都 (d)
174	3190	810335	検出1	0174	178	3256	-	表土	-
74	3191	810335	検出1	0073	178	3257	815335	検出1	-
74	3192	815320	検出1	-	178	3258	815320	検出1	-
75	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	0000	178	3263	_	TT007	
				Ī	178		805320	053SX	
175	3198	835295	検出1	-		3264			-
175	3199	805320	053SX	-	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	南壁トレンチ	-	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	_
						02.2	0.0010 0.0020		
175	3207	810335	検出1	0071	170	2272	015220	松山1	
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	-	表採	-
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	_
					170	0200	010010 010020	11010	
175	3216	815330	検出1	-	170	2001	015000	AA III Z	
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
				0005					0203
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
					180	3297	805320	トレンチ6	_
176	3233	015015	TT011	-					Ī
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	_		1			
177	3241	805320	検出1	_	180	3304	810325	トレンチ6	_
		815315			180	3305	810315	検出1	
177	3242		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	_
					180				
177	3250	815315	検出1	1026		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
	2054	815305	西壁トレンチ	I.	180	3317	815330	検出1	-
178	3254	013303	四至ドレンノ		100				

表3-2-44 土器登録番号一覧表

双蔵箱 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 (d)
30	3319	-	表土	-	184	3385	810330	検出1	0165
30	3320	815330	検出1	-	184	3386	840290	検出1	-
30	3321	-	TT010	-	184	3387	805325	検出1	-
81	3322	810315	検出1	-	184	3388	810320	検出1	-
81	3323	-	表土	-	184	3389	815320	検出1	-
81	3324	840290	検出1	-	184	3390	785325	検出1	-
81	3325	830305	検出1	-	184	3391	810315	検出1	-
81	3326	820325	検出1	0150	184	3392	810335	検出1	0078
81	3327	815330	検出1	0203	184	3393	795325	検出1	-
81	3328	-	表土	-	184	3394	820310	検出1	0765
81	3329	815330	検出1	-	184	3395	815330	検出1	0188
31	3330	815330	検出1	-	184	3396	825310	検出1	-
31	3331	820330	検出1	0173	184	3397	805320	053SX	-
81	3332	815330	検出1	-	184	3398	-	表採	-
81	3333	-	TT010	-	184	3399	815330	検出1	0134
81	3334	805320	検出1	-	184	3400	805325	TT011	-
31	3335	815320	検出1	-	184	3401	820305	西壁トレンチ	-
31	3336	815320	検出1	0445	184	3402	815330	トレンチ2	195
31	3337	820305	検出1	-	184	3403	805320	053SX	-
31	3338	815315	検出1	-	184	3404	815330	検出1	0131
31	3339	805325	検出1	0376	184	3405	835295	検出1	-
31	3340	-	TT44	-	184	3406	-	表土	-
31	3341	820330	検出1	-	184	3407	835300	検出1	-
31	3342	815315	検出1	-	184	3408	840295	TT44	-
31	3343	815315	検出1	-	184	3409	820325	検出1	0178
31	3344	800325	検出1	0282	184	3410	845290	検出1	-
31	3345	815330	検出1	-	184	3411	845290	検出1	-
81	3346	815315	検出1	-	184	3412	815330	検出1	-
81	3347	810335	検出1	0122	184	3413	805320	053SX	-
81	3348	-	表土	-	184	3414	795325	検出1	-
81	3349	825300	検出1	0418	184	3415	815330	検出1	0184
81	3350	815320	検出1	-	184	3416	815330	検出1	0084
32	3351	800325	検出1	-	184	3417	815315 · 815320	TT016	-
32	3352	800325	トレンチ5	-					
82	3353	815320	検出1	-	185	3418	805320	053SX	-
82	3354	815320	検出1	-	185	3419	805320	053SX	-
82	3355	825305	検出1	-	185	3420	795325	検出1	0277
82	3356	815315	検出1	-	185	3421	815305	検出1	-
82	3357	815335	検出1	-	185	3422	830305	検出1	-
32	3358	815335	検出1	-	185	3423	815335	検出1	-
32	3359	815335	検出1	-	185	3424	815320	検出1	-
32	3360	795320	西壁	-	185	3425	-	TT030	-
32	3361	815330	検出1	0166	185	3426	825305	検出1	-
32	3362	815320	検出1	[-	185	3427	820305	検出1	-
32	3363	815315	検出1	[-	185	3428	-	表採	-
32	3364	815320	検出1	-	185	3429	-	表採	-
32	3365	815315	検出1	[-	185	3430	800325	検出1	0280
32	3366	-	TT042	[-	185	3431	800325	トレンチ5	-
32	3367	810320	トレンチ11	-	185	3432	810310	検出1	-
32	3368	-	TT016	[-	185	3433	820305	検出1	0766
32	3369	810310	検出1	[-	185	3434	820310	検出1	0767
32	3370	820305	検出1	_	185	3435	820305	検出1	-
32	3371	815320	検出1	[-	185	3436	805320	検出1	-
32	3372	820305	検出1	-	185	3437	815315 · 815320	TT016	-
33	3373	830300	検出1	1102	105	2420	015015	tall 3	00.40
33	3374	830310	検出2	[-	185	3438	815315	検出1	0942
33	3375	810315	表土	[-	185	3439	815315	検出1	0947
33	3376	820310	検出1	-	185	3440	810320	検出1	-
33	3377	-	TT032	[-	185	3441	810310	検出1	-
33	3378	820305	西壁トレンチ	-	186	3442	-	TT030	-
33	3379	820310	検出1	-	186	3443	-	TT030	-
33	3380	810315	検出1	-	186	3444	815320	検出1	-
33	3381	-	表土	-	186	3445	815330	検出1	0068
34	3382	800325	検出1	0284	186	3446	815330	検出1	0137
34	3383	800325	検出1	0340	186	3447	795325	検出1	-
84	3384	810320	TT014		186	3448	805325	i .	

表3-2-45 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)
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	3489	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	_
	I	I	I	1

(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縁帯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出土資料群は福田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帯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稲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 時代前期の樫王式、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。

弥生時代前期は樫王式の壺が目をひく一方、水神平式の壺は目立たない。樫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、甕はない。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胴部が多く、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、表面は縦に中心線、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。ハート形土偶胴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。胴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は、上野修一氏(大田原市なす風土記の丘湯津上資料館)にご教示を得た。上野氏によると、胴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指摘いただいた。

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
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	1796-180
中期後十		第2群2類	東海西部を中心とする中期後半の土器 群	1806-182
		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縄文を施す。	1822-185
		 第3群2類	 櫛歯状工具による条線文を施すもの。	1856-187
	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帯文土器	
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	1876-188
		第4群3類	口縁部内面に文様を施すもの	1883-190
		第4群4類	口縁部内面に沈線や段を有するもの	1902-191
		第4群5類	口唇部に突起や押捺を加えるもの	1915-192
		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	1930-193
	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。	1935-194
	堀之内2式	第5群2類	堀之内2式に類似するもの。	1942-194
		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 之内式系類似。	1950-198
	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。いずれも関東編年の後期中葉を示す、加曽利B1式・加曽利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
	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
後期中葉前半		第6群2類	八王子式古段階のうち、頸部無文帯を 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、 明瞭な頸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。頸部は無文帯隣、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類同様に頸部無文帯となり、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	関東地方の加曽利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縦横に貼付け、その隆帯上に刻みを施す。	2200-2204
	元住吉山 1 式/蜆塚K 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、東海地方の蜆塚KII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、頸部以下が無文となるものが多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
	一乗寺K式から元住吉 山 l 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 式の中間的なものと位置付けられる。	2235-2237
後期中葉後半	元住吉山 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状の沈線を引き、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 式に相当する。	2238-2275
	蜆塚K II 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では屈曲部に2条以上の沈線を引き、高速である。大下に対し、3類は1本ののはが特徴である。被状口縁のものが多い傾向にあるが、平口縁のものが多い傾向にある。概ね4単位を突と屈曲部の間に刺突(3a類)・縄文(3b類)・貝殻擬縄文(3c類)・毎のものはのものが多い領域があり、さらに配曲部の間に刺突(3a類)・縄文のもの(3d類)があり、さらに屈曲部に沈線を引かず縄文を施する。	2380-2397
	加曽利B式土器 	第8群1類	後期中葉の関東系土器(加曽利B式土器) 加曽利B1式に含まれるもの。	2308-2412
後期中葉			加曽利B2式・加曽利B3式に含まれる	
	加曽利B2式	第8群2類	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、内折する口縁部に縱位の刻み隆帯を施すものである。後期中葉の蜆塚川式(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
		第10群	後期後葉の凹線文土器群。	
	元住吉山 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、文様帯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
後期後葉	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圧痕がみられ 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に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〜晩期前葉	寺津下層式、下別所 式、伊川津 l 式	第11群	後期末~晩期前葉の土器群。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、文を加えたものである。晩期前半の東海、土器群。寺津式に含まれるもの。山表社の東京が屈曲し、地文に縄文や貝殻擬縄文を施し、半截竹管状工具による刺突を加えたもの。半截竹管文系土器のうち、るもの。半截竹管文系土器のうち、る平行線・押引きを特徴とする一群を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・八王子式古段階と器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	頸部が括れる甕形となるもの。	2941
		第12群7類	無文の胴部片	2942
後期		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
		第16群	晩期中葉の土器群	3136-3153
晩期中葉	 桜井式・稲荷山式 	第16群1類	桜井式に含まれるもの。	
吮朔甲未		第16群2類	稲荷山式に含まれるもの	
		第16群3類	稲荷山式に併行する東日本系土器。	
	西之山式・五貫森	第17群	突帯文期の土器群	
晚期後葉	式・馬見塚式	第17群1類	口縁部に突帯のない深鉢	3193-3293
	10 My 36-30, 110	第17群2類	口縁部に突帯のある深鉢	3154-3192
		第17群3類	鉢・浅鉢	3274-3321
	樫王式・水神平式・	第18群	弥生前期の土器群	
弥生前期	怪土式・水神平式・ 貝殻山南地点式・西	第18群1類	条痕文系土器	3382-3475
ひかいし りがり	志賀式	第18群2類	浮線文系土器	3484-3489
	ルデン	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

出土石器の概要

マサノ沢遺跡から出土した石器は、石鏃・石錐・石匙・楔形石器・スクレイパー・加工 痕ある剥片・使用痕ある剥片・剥片・石核・打製石斧・磨製石斧・石錘・岩偶・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晩期の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。

石器の時期的特徴 縄文時代後期

縄文時代後期の石器には、056SX 出土の石鏃 (22~34) から、五角形鏃 (28) や局部磨製石鏃 (29) があることから、後期の石器と考えられる。しかし、晩期の遺構からも五角形鏃 (82・83) や局部磨製石鏃 (83・92・96・97) が認められるため、晩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、晩期にも継続する。

縄文時代晩期

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

石器製作工程

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パーも認められる。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、それら剥片は石鏃や石錐などの剥片石器の素材となっている。

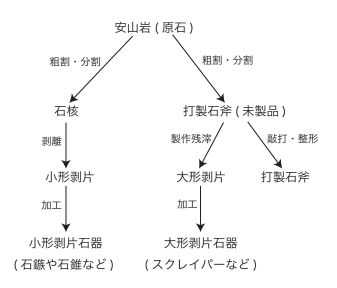


図3-2-130 マサノ沢遺跡における安山岩の石器製作工程

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 14 C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、 14 C年代、暦年代を算出した。

(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(δ^{13} C)、同位体分別効果の補正を行って暦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14C年代、暦年較正結果をそれぞれ示す。暦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、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

 14 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。 14 C年代(yrBP)の算出には、 14 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 14 C年代誤差(14 C)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 14 C年代がその 14 C年代誤差内に入る確率が68.27%であることを示す。

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。

暦年較正とは、大気中の¹⁴C濃度が一定で半減期が5568年として算出された¹⁴C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¹⁴C濃度の変動、および半減期の違い(¹⁴C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。

 14 C年代の暦年較正にはOxCal4.4(較正曲線データ:IntCal20)を使用した。なお、1 σ 暦年代範囲は、OxCalの確率法を使用して算出された 14 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2σ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¹⁴C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

(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(δ^{13} C)と窒素安定同位体比(δ^{15} 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、 C_3 植物や草食動物にC4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¹⁴C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(δ^{13} C)は-18.52±1.32 ‰であり、やはり炭化物の起源物質には C_3 植物や草食動物に 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¹⁴C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。

縄文時代晩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、縄文時代晩期後葉(突帯文土器期)と弥生時代前期(樫王式)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、樫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、樫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晩期終末(馬見塚式)~樫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±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.

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14C年代編集委員会編「日本先史時代の14C年代編集委員会編「日本先史時代の14C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., Capano, 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 弥生時代へ, 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 遺構:049SK 試料No.5025	種類: 土器付着炭化物 器種(型式):深鉢(晩期後葉五貫森式か) 部位:外面・口縁部~胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1417	PLD-42536	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:066SK 試料No.5200	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(弥生前期後葉水神平式) 部位: 外面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1418	PLD-42537	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:066SK 試料No.5201	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(弥生前期後葉水神平式) 部位: 外面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1443	PLD-42538	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:082SK 試料No.5279-1	種類: 土器付着炭化物 器種 (型式) : 深鉢 (晩期後葉五貫森式か) 部位: 外面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1443	PLD-42539	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:082SK 試料No.5279-2	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(晩期後葉五貫森式か) 部位: 内面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
0144	PLD-42540	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:088SK 試料No.5295	種類: 土器付着炭化物 器種 (型式) : 深鉢 (弥生前期後葉水神平式) 部位: 外面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
0151	PLD-42541	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:089SX 試料No.5312	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,塩酸:1.2 mol/L)
1472	PLD-42542	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:091SX 試料No.5391	種類: 土器付着炭化物 器種 (型式) : 鉢 (晩期中葉大洞Cl 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,塩酸:1.2 mol/L)
1518	PLD-42543	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:091SX 試料No.5394	種類: 土器付着炭化物 器種 (型式) : 深鉢 (晩期後葉五貫森式か) 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,塩酸:1.2 mol/L)
1632	PLD-42544	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:1865K 試料No.5529	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(晩期後葉五貫森式古段階) 部位: 外面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1633	PLD-42545	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:186SK 試料No.5530-1	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(晚期後葉五貫森式古段階) 部位: 外面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1633	PLD-42546	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:1865K 試料No.5530-2	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(晚期後葉五貫森式古段階) 部位: 内面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1383	PLD-42547	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:059SX/091SX 試料No.5534	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 鉢(晚期後葉突帯文期) 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,塩酸:1.2 mol/L)
1376	PLD-42548	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:059SX/091SX 試料No.5538	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 浅鉢(晩期後葉突帯文期、西日本系) 部位: 内面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1378	PLD-42549	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:059SX/091SX 試料No.5545-1	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 浅鉢(晩期後葉突帯文期、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,塩酸:1.2 mol/L)
1378	PLD-42550	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:059SX/091SX 試料No.5545-2	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 浅鉢(晩期後葉突帯文期、西日本系) 部位: 内面・胴部 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,塩酸:1.2 mol/L)
1379	PLD-42551	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:059SX/091SX 試料No.5555-1	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 浅鉢(晩期後葉突帯文期、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,塩酸: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
TENSTE 3	мисщ		種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1379	PLD-42552	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:059SX/091SX	器種(型式):浅鉢(晩期後葉突帯文期、西日本系)	有機溶剤処理:アセトン
1010		試料No.5555-2	部位:内面・胴部 状態:dry	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,塩酸:1.2 mol/L)
			種類: 土器付着炭化物	超音波洗浄
1602	PLD-42553	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:095SK	器種(型式):深鉢(弥生前期中葉樫王式か)	有機溶剤処理:アセトン
1603	PLD-42553	週傳 · 0955K 試料No.5671	部位:外面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(弥生前期中葉樫王式)	超音波洗浄 有機溶剤処理:アセトン
1604	PLD-42554	遺構:095SK	部位:外面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		試料No.5672	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1608	PLD-42555	遺構:114SK	器種(型式):深鉢(弥生前期後葉水神平式) 部位:内面・胴部	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
		試料No.5783	状態:dry	mol/L,塩酸: 1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1611	PLD-42556	遺跡名・マサノ 沢退跡 遺構:158SX	器種(型式):深鉢(弥生前期後葉水神平式)	有機溶剤処理:アセトン
1011		試料No.6160	部位:外面・胴部 状態:dry	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,塩酸:1.2 mol/L)
			種類: 土器付着炭化物	超音波洗浄
1010	DID 40555	遺跡名:マサノ沢遺跡	性頭・工器付有灰化物 器種(型式):深鉢(弥生前期後葉水神平式)	型百枚元伊 有機溶剤処理:アセトン
1612	PLD-42557	遺構:143SK 試料No.6161	部位:外面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(弥生前期後葉水神平式)	超音波洗浄 有機溶剤処理:アセトン
1613	PLD-42558	遺構:143SK	部位:外面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		試料No.6162-1	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1613	PLD-42559	遺構:143SK	器種(型式):深鉢(弥生前期後葉水神平式) 部位:内面・胴部	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
		試料No.6162-2	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1139	PLD-42560	遺構:392SK	器種 (型式) :鉢 (縄文後期中葉加曽利BI式)	有機溶剤処理:アセトン
		試料No.6481 その他:量が少ない	部位:外面・口縁部 状態:dry	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,塩酸:1.2 mol/L)
			種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1672	PLD-42561	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:ベルト7	器種(型式):深鉢(後期)	有機溶剤処理:アセトン
1072	1 LD 42301	試料No.6608	部位:外面・口縁部	酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸: 1.2 mol/L,水酸化ナトリウム: 1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
0000	DID 10=00	遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(縄文後期中葉後半)	超音波洗浄 有機溶剤処理:アセトン
0800	PLD-42562	遺構:184SU 試料No.6868	部位:内面·胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(後期か)	超音波洗浄
0659	PLD-42563	遺構:160SX	器種(型式):深鉢(後期か) 部位:外面・胴部	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
		試料No.7303	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
0583	PLD-42564	遺構:160SX	器種(型式):深鉢(後期後半上/段式) 部位:外面・胴部	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
		試料No.7476	市ル・外間・胸部 状態:dry	
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
0891	PLD-42565	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:231SJ	器種(型式):深鉢(縄文後期前葉)	有機溶剤処理:アセトン
3001		試料No.8434	部位:外面・胴部 状態:dry	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,塩酸:1.2 mol/L)
			種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
0919	PLD-42566	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:244SK	器種(型式):深鉢(後期中葉)	有機溶剤処理:アセトン
0919	1 LD-42000	週柄・2445K 試料No.8506	部位:内面·口縁部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L) 却必速速率
	DID 10=0=	遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(縄文後期初頭福田KII式新段階)	超音波洗浄 有機溶剤処理:アセトン
0922	PLD-42567	遺構: 249SK 試料No.8523	部位:外面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		Bed-111010050	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物	超音波洗浄
1645	PLD-42568	遺構:332SX	器種(型式):深鉢(晚期後葉突帯文期) 部位:外面・胴部	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
		試料No.8745-1	状態:dry	mol/L,塩酸: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
	, a, e H		種類: 土器付着炭化物	超音波洗浄
1645	PLD-42569	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:332SX	器種(型式):深鉢(晩期後葉突帯文期)	有機溶剤処理:アセトン
1645	PLD-42309	週冊 · 5525A 試料No.8745-2	部位:内面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		per 11 (010) 10 =	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1746	PLD-42570	遺構:TT028	器種(型式):深鉢(縄文後期中葉後半蜆塚KII式)	有機溶剤処理:アセトン
1740	1 22 12010	試料No.8816	部位:内面・口縁部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物	超音波洗浄
1241	PLD-42571	遺構:430SX	器種(型式):深鉢(縄文後期前葉)	有機溶剤処理:アセトン
		試料No.9249	部位:内面・口縁部 状態:dry	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,塩酸:1.2 mol/L)
			·	, ,
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1656	PLD-42572	遺構:427SK	器種(型式):深鉢(弥生前期中葉樫王式) 部位:外面・胴部	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
		試料No.9419	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
			種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類・工番的 相灰 化物 器種 (型式) : 深鉢 (弥生前期中葉樫王式)	型 目 仮 元 伊 有機 溶 剤 処 理 : ア セ ト ン
1657	PLD-42573	遺構:427SK	部位:外面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		試料No.9420-1	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
			種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
1055	DID 4055 :	遺跡名:マサノ沢遺跡	器種(型式):深鉢(弥生前期中葉樫王式)	有機溶剤処理:アセトン
1657	PLD-42574	遺構: 427SK	部位:内面·胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		試料No.9420-2	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		Minds &	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
2475	DID 49575	遺跡名:マサノ沢遺跡	器種(型式):深鉢(弥生前期後葉水神平式)	有機溶剤処理:アセトン
3475	PLD-42575	遺構:検出1 試料No.9585	部位:内面・底部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		政体科10.9363	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
3468	PLD-42576	遺構:検出1	器種(型式): 甕(弥生前期後葉水神平式か)	有機溶剤処理:アセトン
3406	1 LD-42370	試料No.9702	部位:外面・口縁部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		その他:吹きこぼれ	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
3467	PLD-42577	遺構:TT014	器種 (型式) : 深鉢 (弥生前期後葉水神平式)	有機溶剤処理:アセトン
0407	1 2011	試料No.9963	部位:外面・口縁部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
3254	PLD-42578	遺構:西壁トレンチ	器種(型式):深鉢(晩期後葉保美型(五貫森式))	有機溶剤処理:アセトン
		試料No.10161	部位:外面・口縁部 状態:dry	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.塩酸: 1.2 mol/L)
				, ,
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(晩期後葉五貫森式以降)	超音波洗浄 有機溶剤処理:アセトン
3250	PLD-42579	遺構:検出1	部位:内面·胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		試料No.10215	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
			種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
0 - 1	DV F	遺跡名:マサノ沢遺跡	世親・上帝17 相灰1179 器種(型式):深鉢(晩期中葉稲荷山式か)	有機溶剤処理:アセトン
3141	PLD-42580	遺構:検出1	部位:内面・胴部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		試料No.10333	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
			種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
0004	DLD 40501	遺跡名:マサノ沢遺跡	器種(型式):深鉢(晩期後葉五貫森式)	有機溶剤処理:アセトン
3204	PLD-42581	遺構:検出1	部位:外面・口縁部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
		試料No.10635	状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		Marile Ar	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
2251	PLD-42582	遺跡名:マサノ沢遺跡	器種(型式):深鉢(縄文後期か)	有機溶剤処理:アセトン
3251	r LD-44364	遺構:検出1 試料No.11740	部位:外面・口縁部	酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2 mol/L,水酸化ナトリウム:1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
2049	PLD-42583	遺跡名・マック派退跡 遺構:検出1	器種(型式):深鉢(縄文後期中葉八王子式古段階)	有機溶剤処理:アセトン
2040	1	試料No.12251	部位:外面・頸部~胴部	酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸: 1.2 mol/L,水酸化ナトリウム: 1.0
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
2436	PLD-42584	遺構:検出1	器種(型式):深鉢(縄文後期後半上ノ段式)	有機溶剤処理:アセトン
_ 100		試料No.12814	部位:内面・胴部 牡盤:dw	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 指酸:1.2 mol/L)
			状態:dry	mol/L,塩酸:1.2 mol/L)
		遺跡名:マサノ沢遺跡	種類:土器付着炭化物	超音波洗浄
2218	PLD-42585	遺構:検出1	器種 (型式) : 深鉢 (縄文後期中葉後半) 部位: 内面・口縁部	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
		試料No.12943	節位:四国・口縁節 状態:dry	酸・アルカリ・酸洗浄 (温酸: 1.2 mol/L,水酸化チトリウム: 1.0 mol/L,塩酸: 1.2 mol/L)
		<u> </u>	www.uiy	шол, г., тех ч пол, г., пол, г.,

表4-1-2-1 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

		δ ¹³ C	暦年較正用年代	¹℃ 年代	¹ ℃年代を暦年代に	較正した年代範囲
登録番号	測定番号	(‰)	(yrBP±1σ)	$(yrBP\pm 1 \ \sigma)$	1σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲
1323	PLD-42535 試料No.5025	-22.34±0.19	3867±19	3865±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 試料No.5200	-24.63±0.19	2470±18	2470±20	750-716 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 試料No.5201	-24.67±0.21	2415±19	2415±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 試料No.5279-1	-24.82±0.23	2501±18	2500±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 試料No.5279-2	-23.69±0.22	2481±20	2480±20	753-724 cal BC (13.96%) 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 試料No.5295	-24.32±0.26	2397±18	2395±20	478-405 cal BC (68.27%)	540-527 cal BC (4.18%) 520-401 cal BC (91.27%)
0151	PLD-42541 試料No.5312	-25.50±0.26	2107±20	2105±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 試料No.5391	-25.01±0.28	2866±19	2865±20	1108-1095 cal BC (6.60%) 1081-1068 cal BC (7.12%) 1056-1003 cal BC (54.55%)	1118-977 cal BC (91.81%) 951-935 cal BC (3.64%)
1518	PLD-42543 試料No.5394	-24.60±0.27	2890±17	2890±15	1112-1062 cal BC (45.43%) 1059-1046 cal BC (12.57%) 1030-1019 cal BC (10.26%)	1188-1179 cal BC (1.37%) 1154-1148 cal BC (0.86%) 1126-1008 cal BC (93.22%)
1632	PLD-42544-1 試料No.5529	-27.11±0.35	2580±47	2580±45	809-753 cal BC (50.92%) 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 試料No.5530-1	-25.90±0.17	2615±19	2615±20	805-792 cal BC (68.27%)	808-780 cal BC (95.45%)
1633	PLD-42546 試料No.5530-2	-23.60±0.22	2551±21	2550±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 試料No.5534	-26.35±0.19	2560±21	2560±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 (7.50%) 575-573 cal BC (0.21%)
1376	PLD-42548 試料No.5538	-26.17±0.22	2470±21	2470±20	750-716 cal BC (18.36%) 711-684 cal BC (13.86%) 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 試料No.5545-1	-25.41±0.17	2576±19	2575±20	792-777 cal BC (68.27%)	803-767 cal BC (95.45%)
1378	PLD-42550 試料No.5545-2	-26.46±0.17	2509±19	2510±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 試料No.5555-1	-24.89±0.17	2503±19	2505±20	764-748 cal BC (10.08%) 687-666 cal BC (13.52%) 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		δ ¹³ C (‰)	暦年較正用年代 (yrBP±1 σ)	¹℃ 年代	¹℃年代を暦年代に較正した年代範囲			
	測定番号			$(yrBP\pm 1 \ \sigma)$	1 σ 暦年代範囲	2σ暦年代範囲		
1379	PLD-42552 試料No.5555-2	-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 試料No.5671	-24.99±0.17	2513±19	2515±20	771-750 cal BC (16.51%) 685-666 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 (18.31%) 647-547 cal BC (56.08%)		
1604	PLD-42554 試料No.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 (18.96%) 709-662 cal BC (19.37%) 653-543 cal BC (57.12%)		
1608	PLD-42555 試料No.5783	-24.07±0.26	2320±18	2320±20	400-389 cal BC (68.27%)	406-379 cal BC (95.45%)		
1611	PLD-42556 試料No.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 (14.39%) 664-647 cal BC (6.59%) 548-409 cal BC (74.47%)		
1612	PLD-42557 試料No.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 (69.36%)		
1613	PLD-42558 試料No.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 試料No.6162-2	-25.73±0.26	2347±19	2345±20	406-395 cal BC (68.27%)	456-443 cal BC (2.95%) 417-386 cal BC (92.50%)		
1139	PLD-42560 試料No.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 試料No.6608	-27.61±0.25	2450±19	2450±20	743-692 cal BC (27.41%) 664-646 cal BC (9.81%) 548-479 cal BC (31.05%)	750-685 cal BC (30.46%) 666-636 cal BC (12.07%) 618-615 cal BC (0.39%) 589-578 cal BC (1.58%) 572-415 cal BC (50.95%)		
0800	PLD-42562 試料No.6868	-25.16±0.26	3353±20	3355±20	1689-1626 cal BC (68.27%)	1740-1711 cal BC (18.509 1697-1617 cal BC (76.959		
0659	PLD-42563 試料No.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 試料No.7476	-26.97±0.27	3287±20	3285±20	1608-1604 cal BC (3.40%) 1602-1581 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 試料No.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 試料No.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 (9.80%) 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 試料No.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%)	2459-2283 cal BC (90.30%) 2250-2234 cal BC (3.69%) 2218-2210 cal BC (1.46%)		
1645	PLD-42568 試料No.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

	測定番号	δ ¹³ C (‰)	暦年較正用年代 (yrBP±1 σ)	¹℃ 年代	¹ ℃年代を暦年代に較正した年代範囲			
登録番号				$(yrBP\pm 1 \ \sigma)$	1 σ 暦年代範囲	2σ暦年代範囲		
1645	PLD-42569 試料No.8745-2	LD-42569 No.8745-2		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%) 435-422 cal BC (1.82%)			
1746	PLD-42570 試料No.8816	-26.97±0.24	3369±23	3370±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±0.15	3831±21	3830±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±0.16	2469±20	2470±20	750-715 cal BC (18.67%) 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±0.17	2427±20	2425±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%) 663-649 cal BC (5.35%) 546-408 cal BC (79.05%)		
1657	PLD-42574 試料No.9420-2	-26.22±0.16	2446±20	2445±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±0.18	2451±19	2450±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%) 666-635 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±0.17	2318±20	2320±20	400-388 cal BC (68.27%)	408-370 cal BC (95.45%)		
3467	PLD-42577 試料No.9963	-26.23±0.16	2352±19	2350±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±0.19	2515±20	2515±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±0.23	2533±20	2535±20	779-752 cal BC (31.15%) 682-668 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±0.18	2857±20	2855±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±0.18	2527±21	2525±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±0.20	3356±22	3355±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 (7.67%) 1691-1599 cal BC (70.06%) 1591-1543 cal BC (17.73%)		
2049	PLD-42583 試料No.12251	-26.18±0.24	3351±22	3350±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 (64.55%) 1593-1541 cal BC (25.75%)		
2436	PLD-42584 試料No.12814	-26.76±0.22	3291±21	3290±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±0.15	3398±21	3400±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 (パレオ・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壌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(δ^{13} CPDB)および窒素安定同位体比(δ^{15} 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_2 と N_2 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_2 および N_2 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(キビなど雑穀を含む)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C3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 眞編「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 穣 (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「日本における稲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「火焔土器の国 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	遺跡データ	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(‰)	
- L	IXI/C田勺			(%)			δ $^{13}\mathrm{C}_{PDB}$	$\delta^{15} N_A$
1323	PLD-42535	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:049SK 試料No.5025	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(突帯文期) 部位: 外面・口縁部〜胴部 状態: dry	17.7	1.19	17.27	-25.2	7.9
1417	PLD-42536	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:0665K 試料No.5200	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(水神平式) 部位: 外面・胴部 状態: dry	36.6	1.78	23.96	-25.8	10.0
1418	PLD-42537	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:066SK 試料No.5201	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(水神平式) 部位: 外面・胴部 状態: dry	43.1	2.05	24.53	-24.7	5.6
1443	PLD-42538	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:082SK 試料No.5279-1	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 外面・胴部 状態: dry	25.9	1.62	18.63	-23.7	2.8
1443	PLD-42539	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:082SK 試料No.5279-2	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 内面・胴部 状態: dry	45.5	2.72	19.49	-23.5	0.3
144	PLD-42540	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:088SK 試料No.5295	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(条痕文期) 部位: 外面・胴部 状態: dry	37.8	2.08	21.21	-25.3	11.3
151	PLD-42541	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:089SX 試料No.5312	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 外面・口縁部 状態: dry	27.7	1.31	24.74	-26.8	8.7
1472	PLD-42542	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:091SX 試料No.5391	種類: 土器付着炭化物 器種: 鉢 部位: 外面・口縁部 状態: dry	44.2	2.31	22.29	-26.3	12.7
1633	PLD-42545	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:1865K 試料No.5530-1	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 外面・胴部 状態: dry	48.5	2.93	19.26	-24.6	4.9
1633	PLD-42546	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:186SK 試料No.5530-2	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 内面・胴部 状態: dry	29.7	1.70	20.33	-23.0	-0.2
1376	PLD-42548	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:059SX/091SX 試料No.5538	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 鉢(突帯文期) 部位: 内面・胴部 状態: dry	42.6	4.77	10.41	-25.8	3.1
1603	PLD-42553	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:0955K 試料No.5671	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢 (突帯文期) 部位: 外面・胴部 状態: dry	41.5	1.96	24.71	-25.5	11.0
1604	PLD-42554	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:0955K 試料No.5672	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(突帯文期) 部位: 外面・胴部 状態: dry	32.8	1.71	22.44	-25.9	8.9
1608	PLD-42555	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:114SK 試料No.5783	種類: 土器付着炭化物 器種(型式):深鉢(水神平式) 部位:内面・胴部 状態:dry	35.4	3.18	12.97	-23.9	2.3
1611	PLD-42556	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:158SX 試料No.6160	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(水神平式) 部位: 外面・胴部 状態: dry	47.6	2.38	23.36	-24.4	6.5
1612	PLD-42557	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:143SK 試料No.6161	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(水神平式) 部位: 外面・胴部 状態: dry	31.3	1.57	23.28	-24.9	8.0
1613	PLD-42558	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:143SK 試料No.6162-1	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(水神平式) 部位: 外面・胴部 状態: dry	30.3	1.60	22.15	-25.4	8.2
1613	PLD-42559	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:1435K 試料No.6162-2	種類: 土器付着炭化物 器種(型式): 深鉢(水神平式) 部位: 内面・胴部 状態: dry	47.0	2.42	22.63	-24.3	0.8
1672	PLD-42561	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:ベルト7 試料No.6608	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 外面・口縁部 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較正の結果

0800	PLD-42562	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:184SU 試料No.6868	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 内面・胴部 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:160SX 試料No.7476	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 外面・胴部 状態: dry	44.0	2.10	24.41	-25.4	8.3
0891	PLD-42565	遺跡名:マサノ沢遺跡 遺構:231SJ 試料No.8434	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 外面・胴部 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:244SK 試料No.8506	種類:土器付着炭化物 器種:深鉢 部位:内面・口縁部 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:249SK 試料No.8523	種類: 土器付着炭化物 器種: 深鉢 部位: 外面・胴部 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:332SX 試料No.8745-1	種類:土器付着炭化物 器種:深鉢 部位:外面・胴部 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:332SX 試料No.8745-2	種類:土器付着炭化物 器種:深鉢 部位:内面・胴部 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:TT028 試料No.8816	種類:土器付着炭化物 器種:深鉢 部位:内面・口縁部 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:427SK 試料No.9419	種類:土器付着炭化物 器種(型式):深鉢(樫王式) 部位:外面・胴部 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:4275k 試料No.9420-1	種類:土器付着炭化物 器種(型式):深鉢(樫王式) 部位:外面・胴部 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:4275k 試料No.9420-2	種類:土器付着炭化物 器種(型式):深鉢(樫王式) 部位:内面・胴部 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:検出1 試料No.9585	種類:土器付着炭化物 器種:深鉢 部位:内面・底部 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:検出1 試料No.9702 その他:吹きこぼれ	種類:土器付着炭化物 器種:遊 部位:外面・口縁部 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:検出1 試料No.10215	種類:土器付着炭化物 器種:深鉢 部位:内面・胴部 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 (パレオ・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、粘土材料は比較的良質と思える粘土層から採取されたことが、粘土採掘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サワ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」

放散虫は放射仮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

分析No.	登録番号	器種	部位	調査区	グリッド	遺構番号	取上番号	備考
1	1323	深鉢	口縁部/胴部	17A	810325	049SK	0534	五貫森式か
2	1417	深鉢	完形	17A	810320	066SK	1404	水神平式
3	1418	深鉢	完形	17A	810320	066SK	0834	水神平式
4	1443	深鉢	胴部	17A	815310	082SK	1534	五貫森式か
5	1518	深鉢	口縁部	17B	820315	091SX	2444	五貫森式か
6	1632	深鉢	口縁部/頸部/胴部	17A	815315	186SK	1987	五貫森式
7	1633	深鉢	口縁部/頸部/胴部	17A	815315	186SK	2201	五貫森式
8	1603	深鉢	口縁部/胴部	17A	815305	095SK	1563	樫王式
9	1604	深鉢	口縁部/胴部	17A	815305	095SK	1937	樫王式
10	1608	深鉢	胴部/底部	17A	815310	114SK	1377	水神平式
11	1611	深鉢	口縁部/胴部	17A	825300	143SK	3023	水神平式
12	1612	深鉢	完形	17A	825300	143SK	2975	水神平式
13	1613	深鉢	完形	17A	825300	143SK	2983	水神平式
14	1066	深鉢	口縁部	17A	830300	373SK	3036	後期中葉後半
15	1131	深鉢	口縁部	17A	825300	392SK	3302	八王子式
16	0751	深鉢	口縁部/頸部	17A	830305	179SK	2376	西北出式
17	0320	注口土器	胴部/注口部	17A	825305	132SX	1399	後期中葉か
18	0659	深鉢	胴部	17A	830305	160SX	3053	後期中葉後半か
19	0891	深鉢	胴部/底部	17B	840290	231SJ	2981	後期前葉
20	0922	深鉢	口縁部/胴部	17B	840290	249SK	3276	福田K2式
21	0923	深鉢	口縁部/胴部	17B	840290	249SK	3276	福田K2式
22	0925	深鉢	口縁部/胴部	17B	840290	249SK	3277	後期初頭 (条線文)
23	0926	深鉢	口縁部/胴部	17B	840290	249SK	3278	後期初頭 (条線文)
24	0927	深鉢	完形	17B	840290	249SK	3278	福田K2式
25	1225	深鉢	口縁部/頸部/胴部	17B	840290	418SK	3387	後期初頭
26	1645	深鉢	胴部	17B	850295	332SX	3353	五貫森式
27	1656	深鉢	完形	17A	835315	427SK	3989	樫王式
28	1657	深鉢	完形	17A	815315	427SK	3982	樫王式
29	2322	深鉢	口縁部/胴部	17A	810335	検出1	E	蜆塚KⅡ式
30	3032	注口土器	胴部	17A	825310	検出1	1001	後期中葉
31	2139	深鉢	胴部	17A	830305	検出1	1015	八王子式

「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 $10\sim50\,\mu\,\mathrm{m}$ 前後である。一般にプラント・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 $10\sim30\,\mu$ m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、土壌中にも含まれる。

[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(主として平行な縞)を示すものと累帯構造(同心円状の縞)を示すものに細分される(これらの縞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(パーサイト構造)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連晶(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。パ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易い。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とがある。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。

「緑れん石

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0.01mm未満の粒子を微細、0.01~0.05mmの粒子を小型、0.05~0.10mmの粒子を中型、0.10mm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0.06mm以上のものを砂岩質、約0.06mm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、微化石類や岩石片、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、0.1mm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100μm、珪藻化石が10~数100μm、骨針化石が10~100μm前後である(植物珪酸体化石は10~50μm前後)。一方、砕屑性堆積物の粒度は、粘土が約3.9μm以下、シルトが約3.9~62.5μm、砂が62.5μm~2mmである(地学団体研究会・地学事典編集委員会編,1981)。主な堆積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

分析No.	報 色	器種	聚	粒度		最大粒径	微化石類の特徴	知 谢 仲源· <u>· </u>
1	1323	*************************************	140 µm	~	1250 µ m	4.48mm	题子化石、始的建酸体化石	石英・長石瓶、角関石瓶、斜長石(双晶)、紫砂類)カリ長石(パーサイト)、被合石英類(大型)、ガラス質(パブル型)、ジルコン、 瀬形岩質、単彩輝石、終力単石
2	1417	深餘	300 mm	~	$1200 \mu \mathrm{m}$	1.78mm	里路化舌(物水桶 Compyriodiscu版(4)、Coscinodiscu系(Thainssiotin 版?(1))、骨針化舌(72)、植物组酸体1 石	石英・長石類、複合石英類(微細:チャート質合む)、視岩質、砂岩質、銀母類、角閃石類)複合石英類(大型))カリ長石(ペーサイ ト)、凝形岩質、ジルコン、ガラス質(パブル型)、循紋岩質、伊岩隆合石英質
3	1418	深鉢	150 µm	~ 7	750 mm	2.42mm	納物注機体化石多い	石英・長石類、複合石英類(大型)) 斜長石(双晶)〉 角閃石類、ジルコン、雲砂類、カリ長石(パーサイト)、ザクロ石、単斜断石
4	1443	深餘	$200 \mu \mathrm{m}$		$650 \mu m$	2.43mm	珪藻化石(淡水欄 Bun oda biorcotem 、 Bunod 編多い、不明網)、骨針化石(1)、植物珪纖体化石多い、 照子化石	々山ガラス(パブル製)、石英・長石類、瀬灰岩質)後合石英類(微細)、後合石英類(大型))移長石(双晶・巣物)、斑晶質(ガラス質)、海波岩質、カリ長石(微科長石物漁)、鈴方町石、柿料町石 角閃石類、遊母肌 砂岩質、彩岩質、ジルコン
2	1518	深餘	$180 \mu \text{m} \sim$		1200 μ m	1.86mm	程器化石(每枚付着Achmantoss, Amphoss, Gacconesss, 不明题)、青种化石(2)、植物建橡体化石多い、脑子化石	後合石英朝(大豊))石英・長石朝、角関石朝、紫母朝、移接石(双晶)、カリ長石(ペーサイト)、ザクロ石、ジルコン
9	1632	雑账	300 mm	~	$1050 \mu m$	2.23mm	植物建酸体化石	石英・長石類)複合石英類(大型)〉雲母類、斜長石(双晶)、カリ長石(パーサイト)、角閃石類、ジルコン、単斜輝石
7	1633	滋飲	mπ06		mπ009	2.27mm	排稿化石(後水棚 Diplanets pankaensis、Pinnilario隊、Diplanets隊、Qrabellow、不明網)、植物柱廠体化石多 い、 照子化石	石英・長石町 複合石英明(大張)〉科長石(双晶)、片型組合石英肌、ガラス質(パブル型、景砕銅、角四石鋼、カリ長石(パーサイト)、複合石英質(微細)、複合石英質(人理)、移台音英(
8	1603	深鉢	mπ09	9 ~	mπ059	2.90mm	5.523 中分别主诉约翰	角閃石瓶、石炭・長石類、葉砂糖、黄杏石送類(大型) 神長石(双晶)、雑合石英類(微細)、単幹断石、終力断石、ガラス質(パブル 類)、薄紋装質、完品質、等クロ石、液岩質、ホルンフェルス
6	1604	海 账	220 µm	6 ~	mπ056	2.73mm	新物生的物	石英・長石頭、紫砂類)複合石英類(大型) ケカリ長石(パーサイト)、角四石類、終長石(双晶)、シルコン、複合石英類(微細: チャート質)
10	1608	機数	160 µm	6 ~	mπ006	1.25mm	始的出作后,是操作后,他未搬已mprivatica解(6)、单本概记serinoticaMi, Thadastissin 揭(1)、移柱付着 Occaneis discultas, Coccaneis属,Achmantu-M. Psamaodisculi?、不明题 、骨骨化后(75)、植物起腺体化后	石英・長石類)複合石英類(大震)〉複合石英類(微細:チャート質含む)、並移類、角閃石類、カリ長石(ペーサイト)、記岩質、砂岩質 質
11	1611	深鉢	$150 \mu \mathrm{m}$	~	850 µ m	2.95mm	建築化石(SSB Diptores orals →砂粒付割か)、植物珪酸体化石	石英・長石町 雑合石英明(大衆)〉科技石(双加)、ガラス質(パブル型・軽石限)、角四石類、瀬形号質、斑晶質、カリ延石(像科技 石郷盆)、シルコン、歩砂切、複合石英項(修細)
12	1612	深餘	140 µm	~ 7	750 µ m	2.15mm	M特達機体化石	石英・長石類、複合石英類(大型)〉斜長石(双晶)、ジルコン、角関石類、葉母類、カリ長石(パーサイト)、ガラス質(パブル製)、 砂岩質
13	1613	機談	160 µm	~ 7	720 µ m	1.88mm	納物非繳休化石、股子化石	石英・長石卯 雑合石英類(大雅)〉科技石(双晶)、単将椰石、ジルコン、ガラス質(パブル勁、カリ灰石(微角灰石物盐)、角四石 類、張鳥類、被合石英類(微細)、ザラロ石
14	1066	海 账	220 µm	~	mπ089	1.31mm	建築化石(完的 Gonph on ciny 砂粒付置か)、植物建酸体化石	石英・長石類)斜接石(双晶)、角閃石類、葉母類、複合石英類(大型)〉カリ長石(パーサイト)、複合石英類(微細)、終力剛石、ジ ルコン
15	1131	深餘	$100 \mu \text{m}$ \sim		$480 \mathrm{m}$	2.25mm	.25mm 納特駐嚴体化石	石英・長石類)角閃石類、雲母類、複合石英類(大型) 》終長石(双晶)、ザクロ石、斜方剛石、ジルコン
16	0751	深鉢		\sim 2	$250 \mu \mathrm{m}$	1.25mm	.25mm 非辩化行(淡水棚Panudaria網)、植物连搬体化石、则于化石	石英・長石斯、建時期、被合石英期(大型)〉海接石(双晶)、角閃石頭、片理総合石英類)総合石英類(微細)、カリ長石(パーサイト)、現品質、完塩度、維佐岩質、新方類石、ガラス質(パブル型)、ザクロ石、砂岩質
17	0320	口灶	$180 \mu m$	\sim 5	$580 \mu \mathrm{m}$	1.56mm	.56mm] 挂缀化石(完形 Ampho属3進一砂粒付着か)、植物植物连酸体化石、胆子化石	石英・長石類)複合石英類(大型)〉角閃石類、斜長石(双晶)、雲母類、ガラス質(パブル型)、ジルコン、片理複合石英類
18	6290	深鉢	160 μ m	\sim 2	$200 \mu \mathrm{m}$	2.46mm	.46mm Wholemark net net net net net net net net net net	石英・庚石卯 角関石矶、琥砂矶、被合石英朝(大照)〉 斜接石(双晶)、カリ長石(パーサイト)、ガラス質(パブル型)、ジルコン、 複合石英明(微細)、砂岩質
19	1680	深鉢		9 ~	$630 \mu m$	3.60mm	3.60mm 納特達縣作石	石英・民石町 雑食石英明(大衆)〉角灰石町、鈴杉石(双晶)〉塗母町、ジルコン、カリ長石(パーサイト)、斜方町石、ザクロ石、ガラス質(パブル型)、複合石英明(微細)
20	0922	深鉢		$6 \sim$	$020 \mathrm{mm}$	2.15mm	珪藻化石(淡水種 Bunotid属多い、Cymbell属、不明種)、植物珪酸体化石、腹子化石	石英・長石類)複合石英類(大型)、片理複合石英類、ガラス質(パブル型)と登場類、角閃石類、ジルコン
21	0923	深餘			$1000 \mu m$	1.77mm	植物连酸体化石	片理整合石英類〉整合石英類(大型)、角閃石類、複合石英類(微細)、石英・長石類、葉母類、斜長石(双晶)、緑簾石、単斜即石
22	0925	滋味	$120 \mu m$	~	$1300\mu\mathrm{m}$	2.05mm	建藻化石(砂粒付着Coxconcis属、Diploneis属、不明熵)、骨針化石(1)、植物建酸体化石、腹子化石	石英・長石類、雲母類)複合石英類(大型)〉谷長石(双晶)、角閃石類、斜方剛石、カリ長石(パーサイト)、ザクロ石、ジルコン
23	0926	深鉢	280 µm	~ 1	$1100\mu\mathrm{m}$	3.26mm	植物焦酸体化石、腹子化石	角閃石頭)幾合石英類(七型))石英・長石頭)雲母類、幾合石英類(微細)、ガラス質(パブル型・椎石勁、斜長石(双晶)、複合石英 類(中型)、斑晶質、光晶質、光微光質、単斜解石、ジルコン、瀬長岩質
24	0927	ね账	300 µm	6 ∼	950 µ m	1.65mm	植物组搬体化石、腹手化石	整合石英質(微細))複合石英質(大型)、石英・長石類) 牛型複合石英類、角関石類、鉛長石(双晶)、塗砂類、非常剛石、ジャコン、 砂岩質
25	1225	深鉢	$300\mathrm{mm}$	6 ~	60	2.85mm	程源化石(淡水機 Eunodialのシン)、骨針化石(2)、維物珪酸体化石多い、腹子化石	ガラス質(パブル型)と複合石英類(大型)、石英・長石類)紫砂類、カリ長石(パーサイト)、角閃石類、斜長石(双晶)、瀬形岩質、 ジルコン
26	1645	深餘	$200 \mu \mathrm{m}$	~ 5	$520\mu\mathrm{m}$	2.48mm	維物注機体化石多い	石英・長石類・角切石類、複合石英類(大型)〉斜長石(双晶)、葉母類、カリ長石(パーサイト)、ガラス質(パブル型)、ジルコン、 幕方剛石、ザクロ石
27	1656	雑账	150 μ m	~	mπ085	3.95mm	指衛化五(移放付業Rhopubodia版,Achimitho衛衛集,Cocconeis disculus,Coccareis版,不明确)、植物连酸体化 石、脑子化石	石英・長石町 雑合石英凱(大戦)〉 斜接石(双晶)〉 カリ延石(パーサイト)、銀砂凱、ガラス質(パブル型)、ジルコン、終力剛石、 ジルコン、総合石英凱(微細)
28	1657	深鉢	160 μ m	\sim 2	$250\mathrm{\mu m}$	1.37mm	是添化石(砂粒付着建添不均衡)、骨針化石(1)、植物连线体化石、腹子化石	石英・長石筋 複合石英類 (微細)〉複合石英類 (大理)、鈴尾石 (双晶)、角関石類、ケ盤母類、カリ灰石 (パーサイト)、ジルコン、 ガラス質 (パブル型)、凝形岩質、路晶質、ザクロ石
59	2322	滋幹	250 µm	~ 7	720 µ m	1.67mm	.67mm 物針化石(1)、植物组酸体化石、腹子化石	角関石頭 複合石英質(ペプル型)、石英・長石類)鼻長石(双晶)、複合石英類(微細)、葉母類、ガラス質(ペプル型)、カリ長石(ペーサイト)、片型複合石英類、ザクロ石、単斜解石、線形岩質、新装粒質
30	3032	注口	$250\mu\mathrm{m}$	9 ~	$650 \mu \mathrm{m}$	1.36mm		角閃石頭,石灰長石頭,被含石英類(大型)〉塗砂類、約長石(双晶)、総合石英類(微細))等均分剛石、耶幹剛石、被合石美則(微 網)、凝形裝置
31	2139	城 默	320µm	9 ~	mπ009	2.22mm	指衛化式(排水機 Emois biavoien Vinnismisis, Binosisis, Dipioneisis, Tilliabis (15)。 Milliabisk (E.5.) 12、 照子化式	石英・尾石町)複合石英剛(大理)、ガラス質(パブル製))角型石脈、銀砂筋、砂尾石(双晶)、カリ尾石(パーサイト)、複合石英類 (機関)、シルコン

					粘土	の特徴							砂粒	の特徴						20	物の特	微			植	
				放							A·a	B∙b	C·c	D∙d	E•e	F•f	G·g		1	1					物	
分	登録	nnee		散	珪 海	珪藻水	珪 不	骨	胞			罴	堆	火	凝	流			. 双 6	13.7	9	角	鄉	您	珪	- 4 - 4000
析 No.	番号	器種	額類	虫			藻化 明 6	化	子化	分類	片岩	成	额	山	ΒE	紋	テフ	石英	品品	# ;	ルコ	円 石	石	母	酸体	その他の特徴
140.			791	化	石種	石種	石種	石	石	294	類	岩	岩	岩	岩	岩	7	><	. 4	# 7	v	類	類	類	化	
				石			-				~~	類	類	類	類	類			累	1'	1	741			石	
1	1323	深鉢	その他						Δ	В		Δ			Δ		Δ	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	Δ	製長石 (中がみ)
2	1417	深鉢	海水成		0	-		•		Cb	Δ	Δ	0		Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ		0	Δ	化场材料
3	1418	深鉢	その他							В		0						•	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	ザクロ石
4	1443	深鉢	淡水成			0	Δ	Δ	Δ	Ge		0	0	Δ	0	Δ	•	0	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	終長石(ゆがみ)、ガラス質は凝灰岩に伴うから
5	1518	深鉢	水 成				Δ	Δ	Δ	В		0						0	Δ	Δ	Δ	0		Δ	•	砂粒付着环藻(河川種)→当時の河川砂が漏入、ザクロ石
6	1632	深鉢	その他			-	-			В		0	-			-		0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	開発石 (中がみ)
7	1633	深鉢	淡水成			0	0		Δ	Ba	0	0	0	Δ	Δ		Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	0	部長石(中がみ)、炭化植物庁多く含む
8	1603	深鉢	断層粘土					-		Ba	0	0	Δ	Δ		Δ	Δ	•	Δ	Δ		•	0	0	Δ	鉱物等砂粒物の腐合が高い(硬件状の尖った粒子、装飾消光、斜投石(ゆがみ)を伴う)、ザクロ石、植物細胞片含む、斑 れい岩質
9	1604	深鉢	その他							В		0	Δ					0	Δ	Δ	Δ	Δ		0	Δ	
10	1608	深鉢	海水成	Δ	0		Δ	•		Bc	Δ	0	0					0	Δ		Δ	0	Δ	0	0	砂粒付着环藻(河川種)→当時の河川砂が届入、在地材料
11	1611	深鉢	その他							В		0	Δ	Δ	Δ		Δ	•	0	Δ	Δ	Δ		Δ	0	植物細胞片含む
12	1612	深鉢	その他							В		0					Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	副長石 (中がみ) 、炭化植物庁多く含む
13	1613	深鉢	その他						Δ	В		0	Δ				Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	郵長石(中がみ)、ザクロ石、赤色粒・炭化植物片含む
14	1066	深鉢	その他							В		0	Δ					0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	0	副長石 (中がみ) 、炭化植物庁多く含む
15	1131	深鉢	断層粘土	٠					٠	В		0		٠	٠		٠	•	Δ		Δ	0	Δ	0	0	ザクロ石、鉱物等砂粒物の部合が高い(緩片状の尖った粒子、斜長石(ゆがみ)を伴う)、斑れい岩質
16	0751	深鉢	淡水成	٠		Δ	Δ		◁	Ab	0	0	0	△	△	٠	△	0	0	Δ		◁	◁	0	0	器長石 (ゆがみ) 、ザクロ石、炭化植物片含む
17	0320	注口	その他	٠					Δ	В	Δ	0		٠	٠		Δ	0	Δ		Δ	Δ	٠	Δ	0	器長石(ゆがみ)、炭化植物片多く含む
18	0659	深鉢	その他	٠					Δ	В		0	Δ				Δ	0	Δ	Δ	Δ	0		0	0	郵長石 (中がみ)
19	0891	深鉢	その他	٠					٠	В		0	Δ				Δ	•	0	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	終長石(ゆがみ)、ザクロ石、炭化植物片多く含む
20	0922	深鉢	淡水成	٠		0	0		Δ	Ba	0	0					Δ	0			Δ	Δ		Δ	0	故化植物片含む
21	0923	深鉢	その他	٠					٠	Ab	0	0	Δ					Δ	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	秘廉石含む
22	0925	深鉢	水 成					Δ	Δ	В		0						0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	砂粒付着項藻(河川種)→当時の河川砂が購入、斜鉄石(ゆがみ)、ザクロ石
23	0926	深鉢	断層粘土						Δ	Ba	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ		Δ	•	Δ	Δ	Δ	鉱物等砂粒物の顔合が高い(破片状の尖った粒子、斜鉄石(ゆがみ)、破片状角閃石類を多く伴う)、斑レイ岩質
24	0927	深鉢	その他						Δ	Ca	0	0	0					0	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	税権行合む
25	1225	深鉢	淡水成			0		Δ	0	Bg	-	0	-		Δ		0	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	コン 脳維物理解体化石、炭化維物作合む
26	1645	深鉢	その他							В		0					Δ	0	0	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	開製石(中がみ)、ザクロ石
27	1656	深鉢	その他						Δ	В		0	Δ				Δ	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	砂粒付着項藻 (河川種) →当時の河川砂が混入、斜長石 (ゆがみ)
28	1657	深鉢	水成					Δ	Δ	Cb	Δ	Δ	0	Δ	Δ		Δ	0	Δ	Δ	Δ	0		Δ	0	砂粒付着珠藻(河川種)→当時の河川砂が購入、 斜鉄石(ゆがみ)、砂粒密度やや高い
29	2322	深鉢	断層粘土					Δ	Δ	Ba	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	Δ		•	Δ	0	Δ	破片状の角閃石多い、斜長石(ゆがみ)、ザクロ石、斑れい岩質
30	3032	注口	断層粘土							В	Δ	0	Δ		Δ	-		0	0		Δ	•	0	0	Δ	鉱物等砂粒物の部合が高い(硬片状の尖った粒子、斜板石(ゆがみ)、硬片状角四石類を多く伴う)、炭充植物片多く含む、斑れい岩質
31	2139	深鉢	淡水成			0	Δ		С	Be		0	Δ				С	C	0	Δ	Δ	C		0	0	科技石(中がみ)、ヨシ属pl多い、植物細胞片含む、次化植物片多く含む

表4-3-3 胎土中の粘土および砂粒の特徴一覧表

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、断層がウジの特徴を示す。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。

						第1出現群			
			A	В	С	D	Е	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
	a	片岩類		Ва	Ca	Da	Ea	Fa	Ga
第	b	深成岩類	Ab		Cb	Db	Eb	Fb	Gb
2	С	堆積岩類	Ac	Вс		Dc	Ec	Fc	Gc
出	d	火山岩類	Ad	Bd	Cd		Ed	Fd	Gd
現	e	凝灰岩類	Ae	Ве	Ce	De		Fe	Ge
群	f	流紋岩類	Af	Bf	Cf	Df	Ef		Gf
	g	テフラ	Ag	Bg	Cg	Dg	Eg	Fg	

表4-3-4 岩石片の起源と組み合わせ

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、材料粘土が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	粘土の分類	深鉢	注口土器	総計
Ab	淡水成	1		1
Ab	その他	1		1
Ba	淡水成	2		2
Da	断層粘土	3		3
	水 成	2		2
В	断層粘土	1	1	2
	その他	12	1	13
Вс	海水成	1		1
Cb	海水成	1		1
Cb	水 成	1		1
Ca	その他	1		1
Bg	淡水成	2		2
Ge	淡水成	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 砕岩からなる津具火山岩類(凡例T)、無 斑晶質流紋岩溶岩及び火砕岩(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砕岩(凡例S2)、 ざくろ石黒雲母流紋岩溶岩及び火砕岩(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、花崗閃緑岩及びトーナル岩(凡例G6)や角閃石黒雲母花崗閃緑岩(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緑岩(凡例G3)や片麻状斑状の角閃石黒雲母花崗 閃緑岩や黒雲母花崗岩及びざくろ石黒雲母花崗岩(凡例G2)、片麻状角閃石黒雲母下 ナル岩-石英閃緑岩(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・泥岩及びメランジュ(凡例Ms;最高変成度である珪線石帯(縞状片麻岩))や チャート(凡例Mc)からなる美濃帯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ュや泥岩及び砂岩(凡例Cx)や玄武岩溶岩及び火山砕屑岩(凡例g)などからなる秩父帯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・泥岩及びメランジュ(凡例Ms:最高変成度である珪線石帯(縞状片麻岩))やチャート(凡例Mc)からなる美濃帯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、断層を伴う斑れい岩分布域(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でないと考えられる。

(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ため、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)産の縄文土器の胎土材料―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採掘坑対象堆積物の特徴。群馬県埋蔵文化 財調査事業団編「波志江中宿遺跡」: 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~前関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。

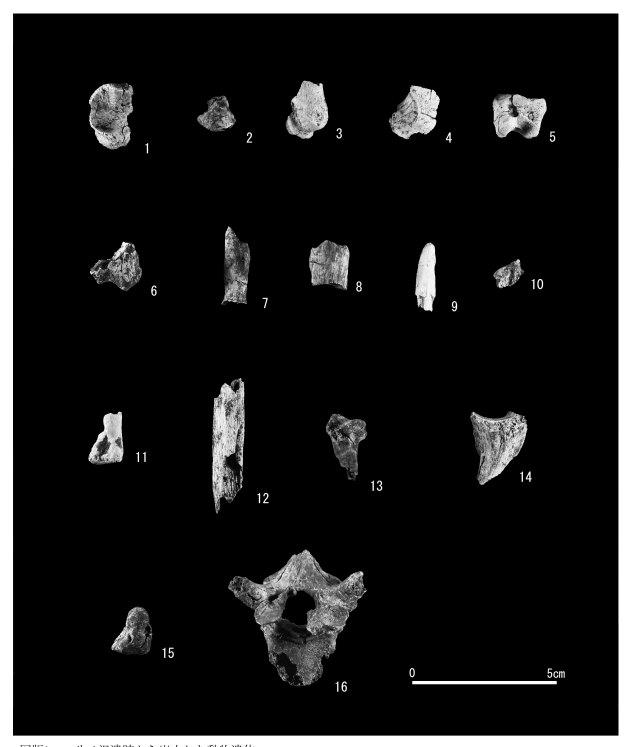
今後、動物骨と人骨がどのような経緯で混在したのか、焼骨の出土状況や遺構の埋没過程、遺跡全体における遺構配置などを考慮し、さらには類例との比較を通して検討する必要がある。

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

発掘区	番号d-	グリッド	遺構・土層	人都是地	部位			点数		The Art	備考
光畑区	⊕写U-	クリット	退悔・工暦	分類群	印业		L	R	不明	部分・状態	1用-号
17A	d-0707	810320	054SK	ニホンジカ	角	l				先端部	白色、亀裂
17A	d-3603	815315	81	ニホンジカ	脛骨			1		遠位端破片	白色、亀裂
17A	d-3589	830305	132SX	イノシシ	中手・中足骨				1	滑車部破片	白色、亀裂
17A	-	825300	143SK	イノシシ	中間手根骨			1		ほぼ完存	白色、亀裂
17A	d-2516	830295	162SX	哺乳綱(小型)	仙椎	l				椎体	白色、亀裂
17A	d-3163	820305	228SK	ニホンジカ	中手・中足骨				1	滑車部破片	白色、亀裂
17A	d-3185	825305	228SK	ヒト	中節骨				1	遠位部破片	白色、亀裂
17A	d-3408	825305	358SK	タヌキ	第2頸椎	l				歯突起・前関節突起部	白色、亀裂
17A	d-3044	830305	359SU	イノシシ	中心足根骨		1			ほぼ完存	白色、亀裂
17A	d-3644	825305	360SX	哺乳綱(小型)	椎骨	l				破片	白色
17A	d-3843	825305	360SX	イノシシ	末節骨	l				破片	白色、亀裂
17A	d-3082	835295	376	イノシシ	第3手根骨		1			ほぼ完存	白色、亀裂
17A	d-3812	810310	424SK	ヒト	中手骨		1			近位部破片	白色、亀裂
17A	d-3814	810310	424SK	ヒト	尺骨			1		近位部破片	白色、亀裂
17A	d-3862	810310	424SK	ヒト	手根骨 (有頭骨)			1		ほぼ完存	白色、亀裂
17A	d-3864	810310	424SK	哺乳綱	椎骨	l				前関節突起部	白色、亀裂
17A	d-3890	810310	424SK	ヒト	胸椎	l				ほぼ完存	白色、亀裂
17A	d-3936	810310	424SK	哺乳綱	四肢骨				1	骨幹部破片	白色、亀裂
17A	d-3943	810310	424SK	ニホンジカ	中手骨				1	骨幹部破片	白色、亀裂
17A	d-3962	810310	424SK	哺乳綱	椎骨	l				前関節突起部	白色、亀裂
17A	d-3704	810310	424	ニホンジカ	基節骨	l				後面破片	白色、亀裂
17A	d-3731	810310	424	哺乳綱	頭骨?	l				破片	白色、亀裂
17A	d-2487	825305	検1	イノシシ	中節骨	l				近位部	白色、亀裂
17A	d-2488	825305	検1	イノシシ	基節骨	l				近位部	白色、亀裂
17A	d-3511	830300	検1	ニホンジカ	中手骨				l	骨幹部破片	白色
17A	d -3559	810310	検1	ヒト	橈骨?				l	骨幹部破片	白色、亀裂



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 (1438K) 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. 橈骨? (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 (パレオ・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実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実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 ングルレンズ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、APGⅢ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つぶれた倒卵体。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樫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樫王式、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.

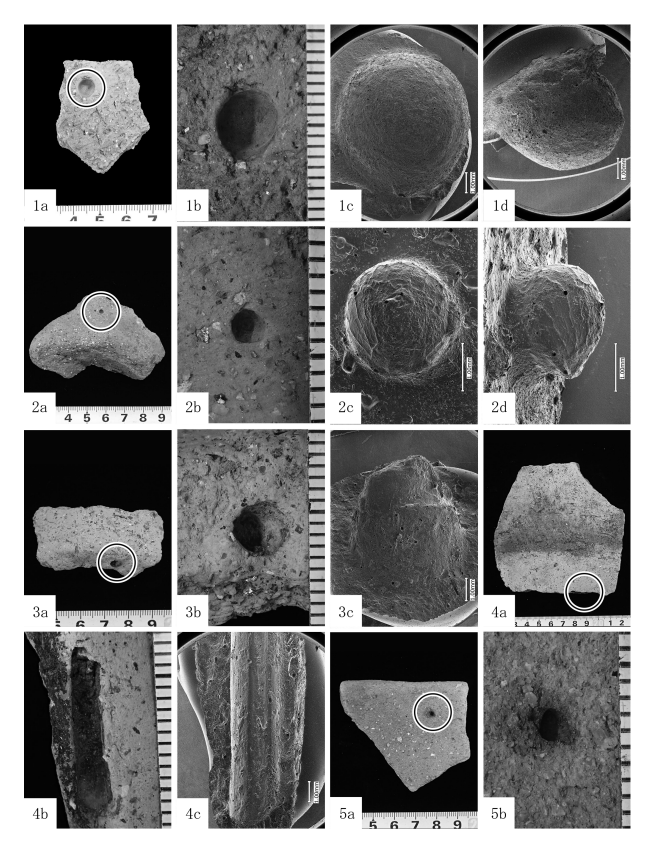
中山誠二・西願麻以・赤司千恵・前川 優 (2017) 山梨県花鳥山遺跡における縄文時代前期後葉の植物圧痕。山梨県立考古博物館・山梨県埋蔵文化財センター研究紀要, 33, 1-12.

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・増山禎之・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)

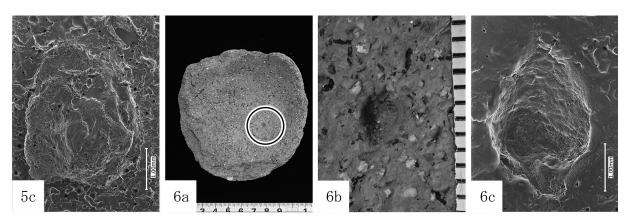
登録番号	調査区	グリッド	器種	部位	時期	土器群分類	同定	結果		大きさ(mm)
豆鸡苗勺	訓且凸	クリクト	即怕	пр.IV.	n4.341	上面针刀炽	分類群	部位	長さ	幅	厚さ
1566	17A	815315	深鉢	底部	晩期後葉か		シソ属	果実	2.46	2.33	(1.87)
1516	17B	815315	深鉢	口縁部	晩期後葉	無文	不明				
3380	17A	810315	深鉢	胴部	晩期後半以降か	無文	ムクノキ	核	7.17	6.76	(5.05)
3084	17A	825305	深鉢	底部	後期		不明	木材			
3073	17A	830295	深鉢	底部	後期		×				
3381	17A	-	深鉢	胴部	晩期後半か	無文	不明	木材/茎			



図版1 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(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目盛り1mm、〇: 圧痕の位置)、b: 圧痕部分の拡大写真(スケール:1目盛り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、〇:圧痕の位置)、b:圧痕部分の拡大写真 (スケール:1目盛り1mm)、

c: 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

㈱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(FP法)による自動定量計算システムが採用されており、 $_6$ C \sim_{92} Uまでの元素分析ができ、ハイパワー X線源(最大30 k V、4m A)の採用で微量試料~最大290mm ϕ ×80mm H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FP法でおこなった。FP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SiO2-Al2O3,Fe2O3-TiO2,K2O-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:15kV、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 SiO_2 - Al_2O_3 - Fe_2O_3 - TiO_2 , K_2O -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・ K_2 O-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K₂Oの値が小さい方から被熱、弱被熱、強比熱の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峠系-1が2点、残りの48点が 和田峠系-2であり、37点は非比熱、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 K_2O の値が小さく、TiO2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、和田峠周辺の西餅屋、東餅屋、小深沢地区をあわせた和田峠系-1、男女倉5~7地区と星ケ塔地区をあわせた和田峠系-2、北八ケ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。和田峠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)和田峠系-1が2点、残りの48点は和田峠系-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K₂Oの値が小さく、TiO₂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・ K_2 O-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 $1\sim2\%$ 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)は浅くそのために生じた結果である。

- 2) 蛍光X線分析(XRF)と蛍光X線分析(EDS)の両者の分析結果はともに被熱すると 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 巖 (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 巖 (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 巖 (2008) 東北日本の原産地黒曜石 関東・中部・東海編

井上 巖 (2008) 東北日本の原産地黒曜石 東北・北陸編

井上 巖 (2008) 東北日本の原産地黒曜石 北海道編

井上 巖 (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 $(1) \sim (7)$ を参照されたい。

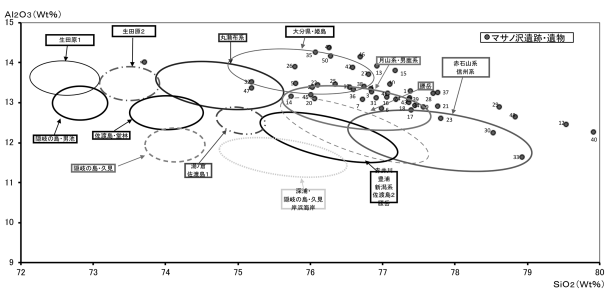


図4-6-1 マサノ沢遺跡SiO2-AI2О3図

表4-6-1 科学分析表

器種	56剥片			55剥片				av a	αVπ		- H	56剥片	56剥片			5名剥片							55剥片		αV α		56剥片	αV a															56剥片			56剥片		αV α		
аV¤	加工痕ある剥	石錐	石鏃	使用痕ある剥片	石錐	石鏃	石鏃	楔形石器	楔形石器	石鏃	楔形石器?	加工痕ある剥片	使用痕ある剥片	石鏃	石鏃	加工痕ある剥片	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	加工痕ある剥片	剥片	楔形石器	石鏃	使用痕ある剥片	楔形石器	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石核	石鏃	加工痕ある剥片	石鏃	石鏃	加工痕ある剥片	石鏃	楔形石器	石鏃	石鏃
原産地	和田峠系-2	7-迷神田吐	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2-強被熱	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2-強被熱	和田峠系-1	和田峠系-2	和田峠系-2·被熱-Fe	和田峠系-2	和田峠系-2-弱被熱	和田峠系-2-強被熱	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2-弱被熱	和田峠系-2	和田峠系-2		426 和田峠系-2	和田峠系-2-弱被熱	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	860 和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2	和田峠系-2·被熱-Fe	和田峠系-2	Fe	·強被熱		和田峠系-2-強被熱	和田峠系-2		556 和田峠系-2
Sr(I)	284	408	518	395	283	296	549	678	126	315	287	526	503	313	441	680	114	449	472			300	369	373	534	416	160	234	828	999	91		345	544	180	511	381	487	689	416	302	468	434	251	411	537	706	506	143	
Rb(I)	1436	1270	1409	1272	1615	1311	1499	1459	2538	1184	1387	1279	1252	1442	1045	1602	1307	1106	1215	1641	1317	1511	1827	1231	1575	1456	1400	970	1803	1893	1349	1683	1785	1231	1328	1354	1530	1943	1663	1421	1082	1402	1309	1188	1155	1539	1659	1319	2208	1318
Total	100.0000	666666	100.0000	8666'66	100.0001	100.0003	100.0001	100.0000	99.9999	100.0001	100.0001	100.0000	99.9999	99.9999	100.0000	100.0001	100.0000	99.9998	100.0000	100.0001	100.0001	99.9999	100.0002	99.9998	100.0000	100.0001	99.9999	99.9999	100.0001	100.0000	99.9999	100.0000	99.9999	100.0000	99.9999	100.0001	100.0001	100.0000	100.0001	100.001	100.0001	666666	100.0002	99.9999	100.0002	100.0001	100.0001	666666	6666.66	100.0000
ZrO2	0.0105	0.0117	0.0107	0.0106	0.0091	0.0105	0.0103	0.0134	0.0157	0.0149	0.0180	0.0207	0.0105	0.0108	0.0073	0.0118	0.0147	0.0120	0.0050	0.0110	0.0135	0.0139	0.0133	0.0159	0.0135	0.0137	0.0132	0.0163	0.0110	0.0150	0.0140	0.0158	0.0170	0.0106	0.0140	0.0096	0.0131	0.0177	0.0172	0.0221	0.0093	0.0171	0.0086	0.0193	0.0111	0.0104	0.0143	0.0159	0.0111	0.0109
Y203	0.0053	0.0043	0.0047	0.0008	0.0042	0.0021	0.0027	0.0041	0.0092	0.0028	0.0040	0.0047	0.0037	0.0028	0.0038	0.0019	0.0020	0.0044	0.0024	0.0025	0.0053	0.0039	0.0008	0.0088	0.0071	0.0048	0.0041	0.0078	0.0034	0.0067	0.0042	0.0046	0.0134	0.0092	0.0038	0.0048	0.0085	0.0048	0.0022	0.0062	0.0044	0.0119	0.0054	0.0094	0.0034	0.0042	0.0037	0.0015	0.0092	0.0029
SrO	0.0032	0.0045	0.0055	0.0044	0.0031	0.0034	0900'0	0.0096	0.0016	0.0035	0.0054	0.0082	0.0060	0.0037	0.0047	0.0082	0.0018	0.0049	0.0048	0.0063	0.0051	0.0039	0.0049	0.0043	0.0061	0.0050	0.0017	0.0028	0.0115	9600'0	0.0010	0.0118	0.0055	0.0057	0.0021	0.0054	0.0047	0.0071	0.0095	0.0062	0.0029	0.0076	0.0049	0.0048	0.0044	0.0067	0.0095	0.0073	0.0017	0.0058
Rb20	0.0159	0.0136	0.0146	0.0140	0.0174	0.0146	0.0161	0.0202	0.0326	0.0128	0.0254	0.0196	0.0146	0.0165	0.0110	0.0189	0.0197	0.0119	0.0121	0.0191	0.0154	0.0192	0.0235	0.0140	0.0175	0.0170	0.0142	0.0112	0.0245	0.0268	0.0142	0.0226	0.0279	0.0126	0.0148	0.0141	0.0186	0.0276	0.0224	0.0207	0.0101	0.0223	0.0144	0.0220	0.0122	0.0189	0.0218	0.0185	0.0258	0.0134
Fe203	0.5791	0.6411	0.5808	0.6637	0.5726	0.6164	0.5916	0.8730	0.7621	0.5969	0.8265	0.7224	0.6777	0.6610	0.6492	0.6671	0.7686	0.6860	0.6093	0.6605	0.5690	0.7849	0.6854	0.6315	0.7210	0.7523	0.6091	0.5190	0.8003	0.7310	0.6306	0.9242	0.8460	0.6168	0.7989	0.6197	0.6899	0.8831	0.8086	0.8234	0.5745	1.2433	0.6027	0.9220	0.5617	0.8092	0.6842	0.7159	0.7206	0.6859
MnO	0.0672	0.0679	0.0750	0.0759	0.0661	0.0844	0.0682	0.0845	0.1028	0.0639	0.0798	0.0744	0.0770	0.0795	0.0691	0.0829	0.0910	0.0676	0.0684	0.0753	0.0729	0.1072	0.0840	0.0792	0.0916	0.0766	0.0695	0.0660	0.1032	0.0755	0.0730	0.1085	0.1034	0.0682	0.0916	0.0701	0.0773	0.1093	0.0877	0.0840	0.0619	0.0944	0.0600	0.0864	0.0687	0.0919	0.0910	0.0883	0.1021	0.0862
Ti02	0.0923	0.1309	0.0920	0.1113	0.1030	0.1012	0.1151	0.1975	0.1128	0.1164	0.1985	0.1034	0.1344	0.1027	0.0998	0.1067	0.1368	0.1320	0.1376	0.0955	0.1062	0.1172	0.1343	0.1007	0.1436	0.1307	0.1120	0.0913	0.1498	0.1392	0.1477	0.1731	0.1503	0.1096	0.1563	0.0916	0.1222	0.1618	0.1440	0.1230	0.0885	0.2527	0.1134	0.1048	0.1064	0.1379	0.1346	0.1196	0.0948	0.1329
CaO	0.5349	0.5873	0.5260	0.5592	0.4910	0.5005	0.4735	0.6347	0.5971	0.5129	0.4772	0.4433	0.4812	0.5015	0.5935	0.5002	0.4332	0.5600	0.5077	0.5075	0.4830	0.5239	0.4977	0.4933	0.6000	0.5643	0.5147	0.5060	0.5304	0.4965	0.5126	0.6068	0.5679	0.5348	0.5751	0.5106	0.5277	0.5021	0.5352	0.4401	0.4800	0.5510	0.5384	0.3576	0.4706	0.5695	0.4427	0.5475	0.5813	0.5264
K20	4.6282	5.0585	4.9063	4.7562	6.3318	4.5923	4.6913	9.0987	4.4564	4.6647	3.8066	4.3205	5.6606	7.2532	4.8705	4.8720	6.0588	4.7069	4.7006	5.0566	4.2737	5.4596	4.7789	4.6402	4.6975	4.9767	4.4944	4.3868	4.4467	4.3065	4.7537	5.1709	4.5120	4.8606	4.7537	4.7877	4.7974	5.1561	4.6727	4.2968	4.8133	4.0891	6.0414	3.5773	6.9581	5.0250	7.9797	4.5907	4.9161	4.7267
P205	0.1744	0.2480	0.2629	0.1919	0.2677	0.1573	0.2141	0.2217	0.2441	0.2309	0.1267	0.2076	0.2605	0.2588	0.2588	0.2003	0.2059	0.2779	0.3527	0.2586	0.2461	0.2760	0.2263	0.2817	0.2979	0.2673	0.3156	0.3127	0.2981	0.2432	0.2063	0.3409	0.2494	0.3186	0.2964	0.2488	0.3153	0.3089	0.2581	0.3006	0.2814	0.2852	0.2922	0.1452	0.3174	0.3047	0.2441	0.2837	0.1024	0.3638
SiO2	77.3915	76.0349	76.8582	76.8462	75.8124	76.9939	76.7293	73.7160	77.5756	77.1099	82.0275	79.5465	76.9304	75.7495	77.1842	77.0635	77.3992	77.3705	76.5549	76.0679	77.7736	76.1069	77.8179	77.1984	76.3578	75.7986	76.8172	77.7027	78.6220	78.5327	76.9162	75.1944	78.9332	77.4524	76.0812	76.6006	77.770	76.7506	77.3789	79.9257	77.0746	76.5957	77.3737	81.5960	76.0139	76.6968	75.2006	78.8438		76.2871
AI203	13.2666	13.3653	13.2538	13.3312	13.4735	12.8298	13.0716	13.9896	12.8818	_	11.6553	12.4453	13.9018	13.1471	13.7829	13.1255	12.8042	12.9884			12.8922	13.4362	12.5861	13.0596	13.4485	13.8872	13.7019	13.2106	12.8687	12.2272					14.2517	13.3183	13.2379	13.3970	13.0968	12.2409	13.2149	13.8671	13.0596	_	_	14.1262	13.3503	12.6315		14.1535
MgO	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000
Na20	3.2309	3.8319	3.4095	3.4344	2.8482	4.0939	4.0103	1.1370	3.2081	3.2254	0.7492	2.0834	1.8415	2.2128	2.4652	3.3411	2.0641	3.1773	3.6731	4.1472	3.5441	3.1471	3.1471	3.4722	3.5979	3.5059	3.3323	3.1667	2.1305	3.1901	3.6188	3.9189	2.9478	3.0916	2.9603	3.7188	2.4168	2.6739	2.9668	1.7104	3.3843	2.9625	1.8855	1.4694	2.2918	2.1987	1.8236	2.1357	2.8063	3.0045
登録番号	S-359	S-333	S-314	S-360	S-338	S-322	S-308	S-346	S-344	S-303	S-349	S-355	S-361	S-265	S-29	S-357	S-245	S-251	S-267	S-249	S-311	S-312	S-358	S-61	S-68	S-72	S-76	S-74	S-253	S-102	S-254	S-272	S-100	S-149	S-242	S-256	S-82	S-150	S-135	S-46	S-368	S-317	S-354	S-230	S-8	S-73	S-299	S-347	S-271	S-318
試料名	マサノ沢-1	マサノ沢-2	マサノ沢-3	マサノ沢-4	マサノ沢-5	マサノ沢-6	マサノ沢-7	マサノ沢-8	マサノ沢-9	マサノ沢-10	マサノ沢-11	マサノ沢-12	マサノ沢-13	マサノ沢-14	マサノ沢-15	マサノ沢-16		マサノ沢-18			マサノ沢-21		マサノ沢-23	マサノ沢-24		マサノ沢-26	マサノ沢-27	マサノ沢-28	マサノ沢-29					マサノ沢-34	マサノ沢-35					マサノ沢-40	マサノ沢-41			- 1			マサノ沢-47			マサノ沢-50

表4-6-2 強被熱-EDS化学表

試料名	登録番号	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	P205	K20	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

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

大型土坑の重複に特徴があった。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、それが各遺構数カ所ある。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獣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壙である可能性が高い。配石墓や集石墓のほか、素掘の土壙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った。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。土器を中心に示すと、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もこの地域、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

ふりがな	まさのさわいせ	ž						
書 名	マサノ沢遺跡	亦						
副書名								
巻 次								
シリーズ名	愛知県埋蔵文	化財セン	ター調査報	告書				
シリーズ番号	第219集							
編著者名	永井宏幸、株	式会社パロ	レオラボ					
編集機関	公益財団法人	、愛知県教	教育・スポー	ツ振興原	好団 愛	知県埋蔵文化則	オセンター	
所 在 地	₹498-0017	愛知県弥	が富市前ヶ須	頁町字野	方802-2	24 TEL0567	(67)4161	
発 行 年	西暦2023年3	月31日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所 在 地	市町村	遺跡番号	北緯	東 経	調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
まさのさわいせきマサノ沢遺跡	かいちけんきたしたらぐんしたらちょう愛知県北設楽郡設楽町 髪おあざこまっまきのきゎ 大字小松マサノサワ		700172	35度 07分 04秒	137度 34分 35秒	2017.7.~ 2018.2.	2,050m²	設楽ダム
所収遺跡名	種別主な		主な遺権	<u> </u>	主	な遺物	特記	事項
マサノ沢遺跡	集落·墓地 縄文時代 集落·墓地 弥生時代	土	石遺構・配石道 坑・柱穴 器棺墓・土坑	遺構・	土器·石器	器・獣骨・人骨 器	ハート形土作 ・石棒 土器棺墓	禺・岩偶岩版類
文書番号	発掘届出 通知 終了届・保管証・ 監査結果通知	((発見届 (29埋セ第1 29教生第7 29埋セ第1 29数生第3	30号・平 31号・平	329年5月 成29年 成30年2	11日) 5月25日) 月23日)	Z.III (II.Z.)	

マサノ沢遺跡の発掘調査は大きく二つの時期の成果を得た。

要 約

一つは縄文時代後期を中心とする配石墓・集石墓などの墓地関連遺構である。土壙および周辺から岩偶・岩版類をはじめとする儀器類、人骨・獣骨の焼骨片が出土している。なかでもハート形土偶の出土は注目される。胴部のみではあるが、県内出土としては初例である。

もう一つは縄文時代晩期から弥生時代前期を中心とする6基の土器棺墓である。三河山間部の事例としてはまとまった土器棺墓群の初例となった。

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 印刷 西濃印刷株式会社