

秋田県文化財調査報告書第387集

東 根 小 屋 町 遺 跡

—秋田県教育・福祉複合施設整備事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書—

2005・3

秋 田 県 教 育 委 員 会

シンボルマークは、北秋田郡森吉町白坂(しろざか)遺跡出土の岩削りです。
縄文時代晩期初頭、1992年8月発見、高さ7cm、凝灰岩。

東^{ひがし} 根^ね 小^こ 屋^や 町^{まち} 遺^い 跡^{せき}

—秋田県教育・福祉複合施設整備事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書—

2005・3

秋田県教育委員会



久保田城跡と東根小屋町遺跡（南西から）



久保田城跡から東根小屋町通をのぞむ（北から）



中国産磁器（景德鎮）



中国産磁器（漳州）



肥前産磁器（初期色絵）



波佐見産青磁



陶器碗（萩）



陶器天目茶碗（瀬戸）



陶器茶入（鳴海織部）



陶器皿（絵志野）



陶器向付 (志野)



陶器向付 (絵志野)



陶器向付 (絵唐津)



陶器皿 (唐津内野山)



陶器播鉢 (堺)



焙烙



かわらけ



灯明皿



貝風炉



砥石



温石、硯



埴埴



酒瓶 (近代)

序

本県には、これまでに発見された約4,600か所の遺跡のほか、先人の遺産である埋蔵文化財が豊富に残されています。これらの埋蔵文化財は、地域の歴史や伝統を理解し、未来を展望した彩り豊かな文化を創造していくうえで、欠くことのできないものであります。

一方、学校教育においては、多様化する生徒の興味・関心に対し、適切な指導の下に個性を伸ばし、主体的に生きる力を育むことが急務となっております。そのため、教育と福祉との連携を図り、こころ豊かな人間を社会に送り出すため、新たに県立秋田明德館高等学校を設置することにしました。本教育委員会では、このような事業との調和を図りながら、埋蔵文化財を保存し、活用することに鋭意取り組んでおります。

本報告書は、秋田県教育・福祉複合施設整備事業に先立って、平成14・15年度に秋田市中通地区において実施しました東根小屋町遺跡の発掘調査成果をまとめたものです。調査では、江戸時代の武家屋敷跡から母屋や門など、複数の建物跡を確認し、当時の生活用品である多量の陶磁器や木製品が見つかりました。陶磁器は中国からの輸入品も含まれますが、大多数は肥前産のもので、これらが海運を通じて流通した様子も明らかになりました。

本書がふるさとの歴史資料として広く活用され、埋蔵文化財保護の一助となることを心から願うものであります。

最後になりましたが、発掘調査及び本報告書の刊行にあたり、御協力いただきました秋田市教育委員会など関係各位に対し、厚くお礼申し上げます。

平成17年3月

秋田県教育委員会

教育長 小野 寺 清

例 言











- 1 本書は秋田県秋田市中通2丁目1-52に所在する東根小屋町遺跡の発掘調査報告書である。すでに秋田県埋蔵文化財センター年報21（平成14年度）、平成15年度秋田県埋蔵文化財発掘調査報告会資料、秋田県埋蔵文化財センター年報22（平成15年度）、東根小屋町遺跡発掘調査資料において調査成果の一部が公表されているが、本報告書の記載内容がすべて優先する。
- 2 発掘調査における平面図の作製について、第1期はアジア航測株式会社、第2期は有限会社アイテックスに平面測量を委託した。また2期にわたる調査平面図と手書き平面図との合成・CAD化に当たっては、株式会社秋田情報企画に業務委託した。
- 3 第4章をまとめるにあたり、出土木簡の積文に関する記述については、山形大学人文学部 三上喜孝助教授より、肥前産陶磁器の分類については、佐賀県立九州陶磁文化館 大橋康二副館長よりご教示を賜った。また掘立柱建物跡の調査については、八戸工業大学建築工学科 高島成侑教授および秋田県立秋田工業高等学校 五十嵐典彦教授より現地指導を受けた。
- 4 出土した木製品は、株式会社吉田生物研究所に保存処理業務を委託した。また第5章 自然科学的分析には、株式会社古環境研究所、バリノ・サーヴェイ株式会社、株式会社吉田生物研究所に業務委託した分析報告書の一部を収載した。
- 5 附図1の作製にあたっては、秋田県立博物館蔵「御城下古絵図」[半田和彦「館蔵資料『御城下古絵図（寛文年中）』の紹介」秋田県立博物館研究報告第8号 1983（昭和58）年]を基礎資料として翻刻を試みた。不鮮明な部分は「御城下古絵図（寛文年中）」原本にあたったが、釈読不能な部分については、秋田県立図書館蔵「久保田城御城下絵図」（県C-168）との比較をもとに、秋田県立図書館古文書班伊藤成孝学芸主事より多大なるご教示を頂いた。両城下絵図は寛文初年の城下を描いており、空地や宅地の位置が一部入れ替わっているが、同一の原本から模写されたものと考えられている。
- 6 遺跡航空写真は、久保田城跡ほかの発掘調査にあたり、有限会社デジタルビジネス秋田に業務委託した空中写真を使用した。
- 7 本報告書挿入中に使用した土層表記法は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修・財団法人日本色彩研究所色票監修『新版標準土色帖 1989年版』を使用した。
- 8 本報告書に使用した地形図は、建設省国土地理院発行25,000分の1「秋田東部」「秋田西部」・50,000分の1「秋田」、秋田県教育庁作製工事計画図、秋田市作製2,500分の1秋田都市計画図（千秋公園）（秋田駅）である。
- 9 本遺跡の調査ならびに報告書刊行にあたり、次の方々よりご指導、ご教示をいただいた。記して謝意を表する（敬称略）。

高島成侑（八戸工業大学）、五十嵐典彦（秋田県立秋田工業高等学校）、大橋康二（佐賀県立九州陶磁文化館）、伊藤成孝（秋田県立図書館）、三上喜孝（山形大学）、新堀道生（秋田県立博物館）、山口博之・高桑登（山形県埋蔵文化財センター）、五十嵐貴久・須藤英之（山形市教育委員会）

- 10 本書の執筆・編集は、第1章と第3章の草稿を遠藤元、第2章の草稿を田村瑞保、第4章第1節を利部修が執筆した。それ以外の部分は五十嵐一治が執筆し、全体を通しての編集は五十嵐が行った。

凡 例

- 1 本報告書に収載した遺構実測図に付した方位は国家座標第X系による座標北を示す。グリッド杭座標原点MA50 (X=-31,476.426, Y=-60,654.492) とした位置における座標北と磁北との偏角は西偏5° 17' 20" である。なお第2期調査に当たっては、光波測距儀による遺構計測業務委託を実施したためグリッド法は採らず、国家座標を基に平面図を合成している。
- 2 基本層位の土層註記にはローマ数字を用いた。
- 3 遺構実測図の中で複数の断面図を記載した場合があるが、基準高が同じ場合には1か所にしか明示していない。
- 4 基本的に遺構実測図は1/40および1/20、遺物実測図は2/3および1/3の縮尺で掲載した。しかし挿図割付の関係上、さらに若干の縮小を施した挿図がある。各頁に付したスケールを参照されたい。
- 5 発掘調査において検出した遺構のうち、一部の小ピット類については図面および遺構一覧表を省略し、平面配置のみを掲載した。
- 6 挿図中に使用したスクリーントーンは以下のとおりであり、それ以外については個々に凡例を示してある。

	地 山		焼 け		タール附着部分
	くすみ		欠損部		うるし
	その他附着物		墨附着部分		磨り
	タタキ				

目 次

巻頭図版

序

例 言

凡 例

第1章 はじめに

第1節 発掘調査に至るまで

第2節 調査要項

第2章 遺跡の立地と環境

第1節 遺跡の立地と地理的環境

第2節 歴史的環境

第3章 発掘調査の概要

第1節 遺跡の概観

第2節 調査の方法

第3節 発掘調査の経過

第4章 調査の記録

第1節 検出遺構

1 掘立柱建物跡

2 門跡

3 柱列

4 溝跡

5 水場遺構

6 土器埋設遺構

7 井戸跡

8 トイレ遺構

9 土坑

第2節 出土遺物

1 安土桃山時代の遺物

2 江戸時代の遺物

第5章 自然科学的分析

第1節 秋田県、東根小屋町遺跡における自然科学分析（トイレ遺構分析）

第2節 東根小屋町遺跡の自然科学分析

第3節 秋田県東根小屋町遺跡出土木製品の樹種調査結果

第6章 まとめ

図版

第1章 はじめに

第1節 調査に至る経過

秋田県教育委員会では、多様化する生徒の実態に即し、生徒自身の適性にあった学習スタイルを選べる単位制課程を秋田東高等学校に設置した。そして秋田市内の定時制課程を統合し、単位制・通信制の中心校として整備拡充を計画したが、校舎の老朽化が進んでいるため、秋田県が秋田市街地の中心部に整備を計画した教育・福祉複合施設内に移転し、「県立秋田明徳館高等学校」として、新たなスタートを切ることになった。

秋田県教育・福祉複合施設整備事業用地である旧秋田保健所跡地は、初代秋田藩主佐竹義宣により整備が進められた近世秋田藩の城下町であり、「中通の廓」として上級武士の屋敷が構えられた一角に位置する。また遺跡は参勤交代路に面し、久保田城外堀からも50mほどしか離れていないことから、かなりの上級武士が居住したことが予想された。この用地には埋蔵文化財が包蔵されている可能性があることから、秋田県教育庁総務課施設整備室は文化財保護法に基づき、この事実確認と今後の対応について生涯学習課文化財保護室に調査と指導の依頼をした。これを受けて文化財保護室は、工事区域内に係る埋蔵文化財包蔵地および包蔵地と推測される地区については確認調査が必要であることと、確認調査の結果、記録保存の必要なものについては発掘調査を実施すべきことを回答した。

平成14年6月および9月に確認調査を行い、工事区域内には武家屋敷に関わる遺構・遺物が良好に遺存していることを確認し、協議の結果、事業計画との関連から平成14年11月より2期にわたって発掘調査を実施することになった。

第2節 調査要項

遺跡名称	東根小屋町遺跡 ※遺跡略号 5 HNGYM
所在地	秋田県秋田市中通2丁目1-52外 (北緯39° 42' 52", 東経140° 7' 33")
調査期間	第1期調査：平成14年11月5日～12月27日 第2期調査：平成15年3月17日～4月18日
調査対象面積	1,391.5㎡ (第1期：1,031.5㎡、第2期：360㎡)
調査面積	1,285㎡ (第1期：460㎡、第2期：825㎡)
調査主体者	秋田県教育委員会
調査担当者	秋田県埋蔵文化財センター
発掘担当者(職名は調査時)	(第1期) 大野 憲司 秋田県埋蔵文化財センター副所長 児玉 準 秋田県埋蔵文化財センター北調査課調査班副主幹兼調査班長

利部 修	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班学芸主事兼調査班長
高橋 学	秋田県教育庁弘田柵跡調査事務所調査班学芸主事兼調査班長
五十嵐一治	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班学芸主事
佐藤 信	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班学芸主事
藤田 賢哉	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班学芸主事
村上 義直	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班文化財主事
進藤 紀	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班学芸主事
宇田川浩一	秋田県埋蔵文化財センター北調査課調査班文化財主事
加藤 竜	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班文化財主事
新海 和広	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班文化財主事
足利 直哉	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班調査・研究員
遠藤 元	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班調査・研究員
成田 雄毅	秋田県埋蔵文化財センター北調査課調査班調査・研究員
田村 瑞保	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班調査・研究員
堀井 帝仁	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班調査・研究員
(第2期)	
櫻田 隆	秋田県埋蔵文化財センター南調査課課長
児玉 準	秋田県埋蔵文化財センター北調査課調査班副主幹兼調査班長
栗澤 光男	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班文化財主査
高橋 学	秋田県教育庁弘田柵跡調査事務所調査班学芸主事兼調査班長
磯村 亨	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班学芸主事
五十嵐一治	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班学芸主事
進藤 紀	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班学芸主事
宇田川浩一	秋田県埋蔵文化財センター北調査課調査班文化財主事
加藤 竜	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班文化財主事
吉川耕太郎	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班文化財主事
小島 朋夏	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調整班文化財主事
新海 和広	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調整班文化財主事
菅野美香子	秋田県埋蔵文化財センター北調査課調査班文化財主事
山田 祐子	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班文化財主事
足利 直哉	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班調査・研究員
遠藤 元	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班調査・研究員
成田 雄毅	秋田県埋蔵文化財センター北調査課調査班調査・研究員
田村 瑞保	秋田県埋蔵文化財センター南調査課調査班調査・研究員
堀井 帝仁	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班調査・研究員
橋岡 淳	秋田県埋蔵文化財センター中央調査課調査班調査・研究員

整理担当者

五十嵐一治

総務担当者

佐藤 悟

総務課長

(現 県立湯沢商工高等学校事務長)

金 義男

総務課長

(現 企画振興部国体・障害者スポーツ大会
局施設調整課副主幹)

渡辺 恵

総務課長

高橋 修

主任

佐々木敬隆

主事

(現 教育庁義務教育課主事)

成田 誠

主事

(現 増田高等学校主事)

田口 旭

主事

調査協力機関

秋田県教育庁総務課施設整備室

秋田市教育委員会

第2章 遺跡の立地と環境

第1節 遺跡の立地と地理的環境

遺跡の位置する秋田市は、秋田県の海岸平野部ほぼ中央に位置し、太平山系を中心とする羽羽山地に、東方を区画される。市域南部を西流する雄物川は内陸の横手盆地から北流し、多くの支流と合流しながら秋田市土崎港で日本海に注ぐ。その支流の一つの旭川は秋田市内を南流し、市街地の中心を経て雄物川へと合流する。この旭川は近世秋田藩主佐竹義宣が河道を西に掘り替えた堀川で、市街地中心部ではほぼ一直線に南流する。現在の秋田市街地中心部は近世城下町を踏襲しており、この旭川により内町と外町が分けられ、城下町の骨格が形成されている。

遺跡は市道中通牛島線と仲小路線との交差点北東側にあたり、旧秋田保健所とその南側に隣接する駐車場の敷地からなる。ここは秋田市街地の核心部にあたり、東側約600mにはJR秋田駅が、北側約500mには秋田藩主佐竹氏12代の居城である久保田城がある。西側約400mには久保田城築城の際に堀川たる旭川が南流する。遺跡一帯は久保田城下でも参勤交代路に沿う、上級武士の侍町として知られ、今回の調査区から市道を挟んだ西側は、寛政年間以来、藩校明德館が置かれた場所である。平成12年に秋田市教育委員会、平成15年に秋田県教育委員会により、発掘調査が実施されている。

今回調査した東根小屋町遺跡は、久保田城築城時に作製された「御国替当座御城下絵図」では、大手門の堀の位置から広がる湿地帯として描かれている。発掘調査の結果、湿地帯の埋め立てと地盤改良のための整地が幾度となく繰り返され、地盤沈下しながら1.5m以上にもおよぶ江戸時代の包含層が遺存していたことを確認した。最下層は「スクモ」と呼ばれる発達した悪い泥炭層であり、井戸跡の掘形では、「スクモ」層と粘土層とが互層の状態、下位に数mも連続することを確認した。これらの層序は、平成15年に実施した久保田城跡の発掘調査において、大手門の堀と中土橋地区の基本層序としても確認し、絵図に描かれたように広大な湿地帯であったことが明らかになった。

第2節 歴史的環境

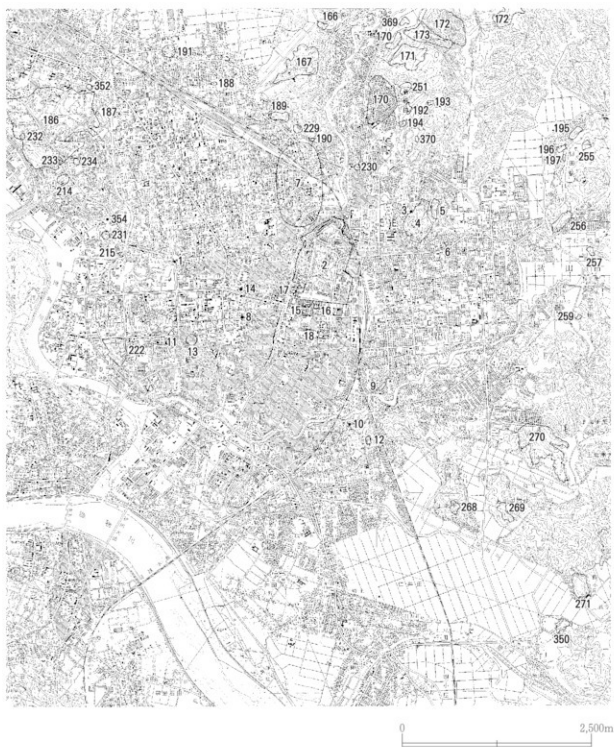
『秋田県秋田市遺跡詳細分布調査報告書—改訂版—』では373か所、『秋田県遺跡地図(秋田・河辺地区版)』では374か所、秋田市で遺跡が確認されている。これらに基づいて今回調査した東根小屋町遺跡周辺の近世遺跡を中心に概観する。

近世の遺跡は、八橋一里塚、久保田城跡、平田篤胤墓、金照寺山一ツ森遺跡、鑄砲所跡、藩校明德館跡、古川堀反町遺跡、東根小屋町遺跡がある。八橋一里塚は1604(慶長9)年に江戸日本橋を起点として主要街道に一里ごとに築かれた塚で、旧国道と通称けやき通りの交差する地点にある分離帯に立地し、現在は道路になっており、日本橋から143里である。久保田城跡は秋田藩主佐竹氏12代の居城で、現在、千秋公園として市民に親しまれている一帯である。平成8年度に「千秋公園再整備基本計画」を策定し、秋田市教育委員会によって、平成9年度に都市公園整備事業による表門とその周辺整備によって表門復元のための発掘調査が実施され、表門の礎石と両側に取り付く土塁を調査してい

る。そして平成12年も表門復元に伴う工事立会時に、表門の梁間の間に柱掘形を確認している。また小規模な建物跡が発見され、創建期の門と考えられている。平田篤胤墓は国史跡に指定されている、国学四大人の一人である平田篤胤(1776～1843)の墓である。秋田大学の東側に位置する手形山塊南端の台地上に立地する。金照寺山一ツ森遺跡はJR奥羽線とJR羽越線が交わる金照寺山丘陵の北西端に立地。1975(昭和50)年にマイクロウェーブ回線中継所新設に伴う緊急発掘調査が秋田考古協会によって実施され、調査の結果、墳丘状盛り土や掘立柱建物跡が発見され、江戸初期の唐津焼の皿、江戸時代中期の七輪、寛永通寶などが出土している。なお墳丘状盛り土については古墳などの遺構ではなく、性格不明であるが江戸時代の構築と考えられている。鑄砲所跡は大砲を鑄造する施設として、藩が1859(安政6)年に建造したものである。御休下第2街区公園の南に位置する微高地に立地し、現在は畑地となっている。藩校明德館跡は、9代藩主佐竹義和の命によって、1790(寛政2)年に設立された藩校跡である。本遺跡の西側に隣接し、平成12年度、市街地再開発事業に伴う発掘調査が秋田市教育委員会によって実施された。調査では、調査区が中心施設の北側空地であることや、藩校明德館関係の建物が焼失または解体した際に処理されたこと、また造成によって削平された可能性があることから、藩校明德館跡の建物平面図と一致する部分は確認されなかった。なお、家臣の屋敷の一部と考えられる堀跡や井戸跡と考えられる遺構、町割りによって作られた道路の側溝の可能性のある遺構が確認された。遺物は陶磁器・土器・土製品・金属製品・銭貨・木製品等が出土した。古川堀反町遺跡は、平成16年秋、秋田中央警察署の新築工事に際して確認調査が実施され、5面にわたる聖地面と、礎石建ての建物跡が確認された。工事区域が古川堀反町から、東側の土手長町上丁まで達するため、本遺跡を確認した宅地境の排水路だけでなく、町境の大溝跡も確認した。平成17年3月から発掘調査が開始されている。北側約2.3kmには秋田藩主佐竹氏の菩提寺である天徳寺(国指定重要文化財)が、北西約3.6kmには近世陶磁器・瓦・煉瓦の窯跡である、寺内焼窯跡が位置している。

『秋田市遺跡詳細分布調査報告書』及び『秋田県遺跡地図(秋田・河辺地区版)』記載の周知の遺跡

遺跡番号	遺跡名	時代	所在地	備考
1(216)	八橋一里塚	近世	秋田市八橋本町一丁目1	
2(217)	久保田城跡	近世	秋田市千秋公園、千秋明德町ほか	
3(218)	平田篤胤墓	近世	秋田市手形字大沢	
4(219)	蛇野遺跡	縄文・奈良・平安・中世	秋田市手形字蛇野、椎子、大沢	遺物包含層・城跡。2000(平成12)年・2001(平成13)年、秋田市教育委員会によって事前調査を実施。
5(220)	柳沢遺跡	縄文	秋田市広面字柳沢	集落跡。1974(昭和49)年4月～5月に秋田県・秋田市教育委員会によって発掘調査を実施。
6(221)	櫻田邸内遺跡	縄文	秋田市広面字赤沼	遺物包含地。
7(228)	一ノ坪条里制遺構	奈良・平安	秋田市泉一ノ坪、保戸野八丁	条里制遺構。
8(250)	妙圓寺阿弥陀碑		秋田市旭北寺町2-17	板碑。
9(252)	香奇館	中世	秋田市東通田	城館。
10(267)	金照寺山一ツ森遺跡	近世	秋田市橋山金照町	
11(347)	鑄砲所跡	近世	秋田市山王六丁目	
12(348)	七ツ森遺跡		秋田市橋山金照町	塚。
13(353)	銅子山遺跡	縄文	秋田市川元松丘町	遺物包含地。
14(356)	富福寺石遺物	中世・近世	秋田市旭北栄町7-42	宝篋印塔・板碑。
15(371)	藩校明德館跡	近世	秋田市中通一丁目4外	
16(374)	東根小屋町遺跡	近世	秋田市中通一丁目1.52外	
17(375)	古川堀反町遺跡	近世	秋田市千秋明德町1-9	
18	旧黒澤家住宅	近世	秋田市中通三丁目	

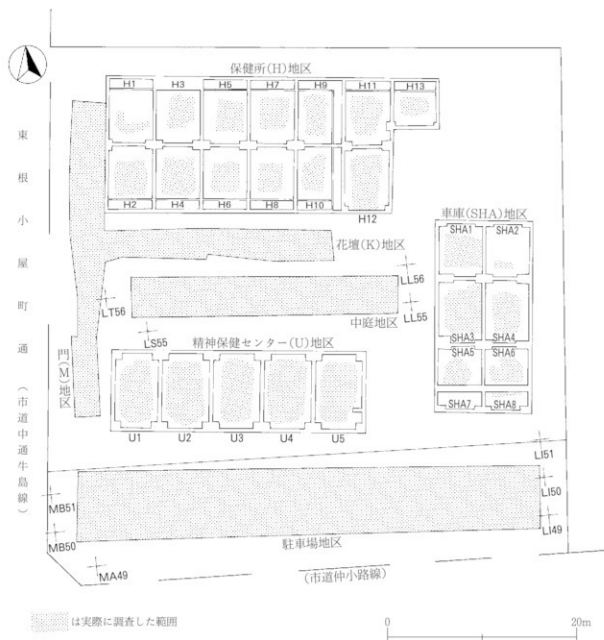


第1図 周辺遺跡位置図

166	大堤遺跡	193	手形山窯跡	229	万固山天徳寺	269	諏訪ノ沢遺跡
167	大堤館	194	大松沢Ⅱ遺跡	230	如斯亭	270	堀内館
170	地ノ内Ⅰ遺跡	195	佐渡端Ⅰ遺跡	231	全良寺官修墓地	271	館ノ下館
171	地ノ内Ⅱ遺跡	196	佐渡端Ⅱ遺跡	232	菅江真澄墓	347	铸砲所跡
172	天館	197	佐渡端Ⅲ遺跡	233	根笹山遺跡	348	七ツ森遺跡
173	地ノ内館	214	神屋敷遺跡	236	寺内焼窯跡	350	宝竜崎遺跡
175	鶴木台Ⅲ遺跡	215	下八橋遺跡	250	妙圓寺阿弥陀碑	352	高野遺跡
176	高梨台遺跡	216	八橋一里塚	251	中山台遺跡	353	鍋子山遺跡
186	秋田城跡	217	久保田城	252	香奇館	354	蛭根遺跡
187	児桜貝塚	218	平田篤胤墓	255	泉山Ⅲ遺跡	356	當福寺石造物
188	八幡田遺跡	219	蛇野遺跡	256	上崎遺跡	369	地ノ内遺跡
189	山崎館	220	柳沢遺跡	257	走崎遺跡	370	手形山南遺跡
190	三嶽根遺跡	221	桜田邸内遺跡	259	桜谷地遺跡	371	藩校明徳館跡
191	八柳館	222	下タ野遺跡	267	金照寺山一ツ森遺跡	374	東根小屋町遺跡
192	大松沢Ⅰ遺跡	228	一ノ坪条里制遺構	268	前田遺跡	375	古川堀反町遺跡

引用・参考文献

- 秋田考古学協会『秋田市金照山一ツ森遺跡発掘調査報告書』1976(昭和51)年
- 秋田市教育委員会、秋田城跡調査事務所『寺内焼窯跡 一寺内小学校建設に伴う近世陶磁器・瓦・煉瓦窯跡の発掘調査一』1991(平成3)年
- 秋田市教育委員会『久保田城跡 一表門復元に伴う発掘調査報告書一』1997(平成9)年
- 秋田市教育委員会『秋田の文化財』秋田市教育委員会 2001(平成13)年
- 秋田市教育委員会『久保田城跡 一表門復元に伴う発掘調査報告書一』2001(平成13)年
- 秋田市教育委員会『秋田市藩校明徳館跡 一市街地再開発事業に伴う発掘調査報告書一』2002(平成14)年
- 秋田市教育委員会『秋田県秋田市遺跡詳細分調査報告書』2002(平成14)年
- 秋田市『秋田市史 第六巻 考古 史料編』2002(平成14)年
- 秋田県教育委員会『秋田県埋蔵文化財センター年報21 平成14年度』2003(平成15)年
- 秋田県教育委員会『遺跡詳細分布調査報告書』秋田県文化財調査報告書第365集 2003(平成15)年
- 秋田県教育委員会『秋田県埋蔵文化財センター年報22 平成15年度』2004(平成16)年
- 秋田県教育委員会『秋田県遺跡地図(秋田・河辺地区版)』2004(平成16)年
- 秋田県教育委員会『遺跡詳細分布調査報告書』秋田県文化財調査報告書第401集 2005(平成17)年
(印刷中)



第2図 東根小屋町遺跡調査区およびグリッド配置図

第3章 発掘調査の概要

第1節 遺跡の概観（附図1～11）

東根小屋町遺跡は秋田市街地の中心部、久保田城跡の外堀から50mほど南側に位置する旧秋田保健所跡にあたる。遺跡名称としての「東根小屋町遺跡」は、本来的には久保田城下町内町（侍町）の町割としての東根小屋町、そして東根小屋町通を中心に整備された宅地割、およびそれぞれの宅地に構えられた武家屋敷群から構成される総称であり、今回はその一部を調査したに過ぎない。平成16年秋に確認調査が実施された古川堀反町遺跡についても同様である。

今回の調査区について、駐車場や中庭、道路に沿った部分については一定の広さを平面的に調査することができたが、旧秋田保健所などの建物が建っていた部分では、地中に残された建物基礎（地中梁）の内部を箱形に調査することとなった。

調査の結果、地中梁構築の際に部分的に壊されてはいるものの、江戸時代各期にわたる遺構群が良好に遺存していることが明らかとなった。数回にわたる整地層、道路に直行する宅地境の排水路、それと並行する板敷跡など、宅地割および造成に直接関わる遺構群を検出した。またそれぞれの宅地の中に配置する複数の掘立柱建物跡・柵跡を検出し、これらを構成する柱穴を900基以上確認した。井戸跡や便所跡なども検出し、また湿地帯を埋め立てた排水の悪い（地下水位の高い）宅地のため、幾条もの排水溝が宅地境の排水路に向かって切り通されていることも確認した。今回の発掘調査では、武家屋敷を一軒丸ごと調査したことによるため、陶器・磁器のほか、貝風呂・火鉢などの土器類、建築部材や多種多様な木製品、簪・鏡などの金属製品など、生活全般にかかる遺物が大量に出土した。

調査区の西辺を南北に通る市道中通牛島線は、もとは東根小屋町通とよばれ、江戸時代には参勤交代路として使用された。そのため道の両側には上級武士の屋敷が配置され、板敷に統一されていたことが記録されている。また城に近いほど重臣が配置されることから、検出した建物群はかなりの上級武士の屋敷跡と考えられ、これは桃山茶陶と呼ばれる茶器や、中国から輸入した高級陶磁器類が出土したことからも裏付けられる。

なお、調査区は便宜上7つの地区に分けて調査を実施した。第1期に調査した駐車場地区・中庭地区、第2期に調査した精神保健センター（U）地区・車庫（SHA）地区・保健所（H）地区・門（M）地区・花壇（K）地区の7地区である（第2図）。また江戸時代の層準について、整地面を基準として大層位を設定した。第1期に調査した地区では、IV下層・IV上層。しかしIV下層については、調査終盤で検出した面のため、IV層の中でも確実に下位の層として区別した層準という意味で、確認が難しかった部分ではIV上層のみの表記となった場合もある。また第2期に調査した地区では、IV層をa～f層に細分した。IV f層は湿地帯を直接埋め立てた面で、IV e層を間層としてIV d層が覆う。IV d層は宅地として整地された（生活）面として最初の面で、その上に嵩上げ層準であるIV c層が覆う。IV b層は各地区に普遍的な整地層で細分でき、この面が実質的に宅地として使用された初めの生活面なのであろう。さらにIV a層とした整地面が覆う。

江戸時代の層準という大雑把な呼称としてはIV層を使用したか、表土除去後の曝露された面には、

IV 0 層と表記して区別した。

第1期調査のIV下層は、概ね第2期のIV c 層か、より下位の層準に相当する。またIV上層は同様にIV b 層か、より上位の層準に相当すると考えられる。

第2節 調査と整理の方法

第1期の調査ではグリッド杭を打設し、グリッド法を用いたが、調査区が狭小で十分に機能を果たせなかった。これは調査区が湿地帯を埋め立てた宅地で地盤が緩く、水も随時滲入してきたためであり、第2期調査ではグリッド杭を打設せずに光波測距儀を用いて遺構・遺物を直接計測し、平面図の図化を行った。

調査の記録は平面図・断面図および写真によった。図面は基本的に縮尺1/20で作成した。遺構には確認した順に番号を割り当て、精査の結果、遺構でないと判断された場合はその番号を欠番扱いとした。遺構の一部は埋土堆積状態観察・実測用ベルトを設定して掘り下げ、土層断面の分層時に野帳または図面に堆積状態をスケッチ・実測して土色・土性等を記入したが、調査期間の制約から、大部分の遺構はスケッチや写真での記録に止めざるを得なかった。

遺物は、グリッド・出土層位・出土年月日を記入したラベルとともに取り上げ、主要なものはトータルステーションによる出土地点測量を行った。

写真撮影は35mmのモノクロ、リバーサルフィルム、ネガカラーを使用した。

室内における整理では、2期にわたる遺構計測データと調査員が作製した手取りによる平面図の合成を行い、各整地面毎に遺構の平面配置を検討したうえで第2原因を作成し、トレースして挿図を作成した。遺物は洗浄・註記の後に接合し、実測図を作成、トレースして写真撮影を行った。

第3節 調査の経過

発掘調査は、第1期が平成14年11月5日から同年12月27日まで、第2期が平成15年3月17日から同年4月18日まで行った。以下、調査日誌を基に調査の経過を記す。

(第1期)

- 11月5日 調査開始にさきかけ、発掘調査への理解を得るために周辺店舗等に挨拶を実施し、調査時の防塵処理の徹底などを説明した。駐車場地区を覆う仮設小屋の設置を開始した。
- 11月6日 駐車場地区の重機による表土除去を開始。明治時代の整地層を除去し、江戸時代包含層の直上の面に止めることとした。
- 11月11日 グリッド杭打設開始。本日より発掘作業員を入れた調査を開始した。調査区が現地表より1 m以上の深さまで下がるのが想定されるため、昇降のための階段など安全器具の準備から取り掛かった。
- 11月13日 重機による表土除去後に泥状化した表土の除去作業を進める。所長来跡。

- 11月15日 調査区縦断面の観察を容易にし、確認調査結果との照合を進めるため、壁面の清掃作業を開始した。
- 11月18日 本日より中庭地区の仮設小屋の設営を開始。
- 11月19日 中庭地区仮設小屋の外周が固定され、重機による表土除去を開始した。駐車場地区同様、江戸時代包含層の直上の面まで掘削する。
- 11月20日 駐車場地区の遺構確認作業を進める。Ⅲ層上面で拳大の礫が帯状に並び、直下に径20cmほどの杭を伴う遺構を確認。近代の建物基礎と考えられる。
- 11月26日 駐車場地区で遺構の掘り下げを開始する。中庭地区では調査区外周に排水溝の切り回しを進めた。
- 11月27日 中庭地区の壁面の清掃作業を開始。
- 11月28日 駐車場地区で遺構確認作業と並行し、確認平面図の作成を開始。中庭地区は泥状化した表土の除去作業を進める。
- 12月2日 八戸工業大学高島成侑教授による調査指導。駐車場地区でS E122・152の遺構精査を開始。S E152は内部に礫を投げ込んでから砂を充填し、「息抜き」「魂抜き」のために節を抜いた竹を差し込んでいた。
- 12月3日 八戸工業大学高島成侑教授および秋田県立秋田工業高等学校五十嵐典彦教諭による調査指導。駐車場地区で検出したS D1が宅地境の排水路（悪水路）であることと、それに沿った板敷があることが確認できた。
- 12月4日 駐車場地区S E122の遺構精査を開始。桶を重ねて井戸側としている。裏込めから寛永通宝が出土。文化財保護室泉田学芸主事来跡。中庭地区でS D1に直行する小溝を検出。S D1に排水を導く溝と考えられる。
- 12月5日 駐車場地区でもS D1に直行する小溝を複数検出した。残りが悪く、杭列としてしか把握できない。アジア航測による遺構計測業務の開始。
- 12月6日 駐車場地区S E122は井戸側の桶を4段階まで下げたところ、仏像が出土した。中庭地区は遺構検出状況を写真撮影し、遺構精査を開始。
- 12月9日 駐車場地区北辺の板敷柱穴で、礎石（根石）上に礎板を置き、柱を建てているものを確認。軟弱地盤が沈下するたびに養生を重ねたものと考えられる。また柱が撤去されて掘形のみとなったり、礎石だけが露出したものも多く検出した。中庭地区の柱穴は掘形のみで、柱材はすべて撤去されている。
- 12月10日 駐車場地区S E122からヒョウタンが1個体出土。湧水点への祭祀に伴う供献であろう。
- 12月12日 中庭地区で検出した6尺間の柱穴列に、4尺離れたもう1列の柱穴列を検出した。緑の部分と考えられる。
- 12月16日 駐車場地区の遺構精査にあわせ整地面を掘り下げたところ、下位の黒色土層の上面でも柱穴を多数検出した。周辺の確認作業を進める。中庭地区でも整地面を掘り下げたところ、7～6.5尺間の柱穴列を2列検出した。
- 12月17日 駐車場地区下位の黒色土層の上面で、東西に延びる溝跡を検出。S D1の前段階

- のものと思われる。
- 12月18日 調査区西縁で、駐車場地区から中庭地区まで広がる凹地状の地形を確認した。
※この凹地は春の第2期調査においても、門地区で確認した。
- 12月19日 文化財保護室泉田学芸主事来跡。
- 12月20日 中庭地区調査終了。駐車場地区下位の黒色土層上面（IV層下部と呼称）の遺構検出および確認平面図作製。
- 12月24日 秋田県立秋田工業高等学校五十嵐典彦教諭による調査指導。中庭地区で検出した大型の柱穴列は、6.5尺間の近世初期に遡り得る掘立柱建物跡の一部であるとの教示を頂いた。また壁面に確認した柱穴周辺の層序を精査し、IV層と一括していた江戸時代の土層をIV a～e層に細分した。その下位のV層が江戸初期に初めて沼沢地を埋め立てた整地層であることを確認した。下位のVI層はいわゆるスクモ層である。
※春の第2期調査ではV層をIV f層と呼称し、スクモ層をV層とした。
- 12月25日 S E 122の井戸側の桶は5段目を検出し、蓋串の下にヒョウタンが石で割られた状態で出土した。
- 12月27日 柱材が残っていた柱穴の精査と柱材の抜き取りを進め、機材を撤収して調査を終了した。
- (第2期)
- 3月17日 現地に機材を搬入し、調査を開始した。解体工事済みの建物基礎に囲まれるため、精神保健センター部分を「U地区」、車庫部分を「SHA地区」、保健所部分を「H地区」、西辺の市道沿いの部分を「門(M)地区」、保健所に南接する花壇部分を「花壇(K)地区」と、それぞれ呼称することとし、また地中梁で区切られた区画ごとに番号を附してグリッドとみなすこととした。
- 3月18日 本日より光波測拒儀を使用した遺構・遺物の計測を開始した。
- 3月19日 各調査区とも、表土面の清掃とともに本格的な掘り下げを開始した。市街地中心部でもあり、隣接して洋菓子店なども所在するため、排土はシートで覆い防塵対策に努めた。また調査区周辺の歩道等に散水し、清掃に勤めることとした。
- 3月24日 各グリッド毎にサブレンチを設定し、整地面の相互関係を確認しながら調査を進めることとした。人事異動の発表とともに、調査員の配置が一部変更となった。
- 3月25日 本日までに凡その整地面の変遷を捉えることができ、各調査員とも共通認識を持って調査を進めることが可能となった。また排土置き場がほとんどないため、1グリッド毎に調査を進め、終了したグリッド区画を順次排土置き場にあてることとした。
- 3月27日 U地区で柱穴底面に敷かれた礎板の下から落ち込んだ柱アタリを検出し、陶器皿が埋納されたものを検出した。地盤が軟弱で柱が下がりが、その後礎板を入れて復旧を図ったものと考えられる。以後同様の柱穴を多く検出した。
- 3月28日 S K P 1028柱穴より木簡が出土した。

- 4月2日 バックホーおよびキャリーを使用し、花壇地区および門地区の表土除去を開始した。
- 4月3日 初期の生活面Ⅳd層、および上位のⅣb層からは6.5尺間の柱穴列が、それぞれ近接して検出される。軟弱地盤で不同沈下を起こした建物を一旦解体し、嵩上げ整地の後に再び組み上げた可能性がある。
- 4月7日 門地区のゲート付近で、門柱を検出した。またそれに取り付く柱穴列および控えと考えられる柱穴列も同時に確認した。門周辺は堅固に整地している。
- 4月9日 門地区検出のSKP5007（最も新しい門柱の柱穴）は、地中部において長押を組んで強固に埋設されていることを確認した。
- 4月11日 10日夕方から八戸工業大学高島成侑教授による調査指導を受ける。また秋田県立秋田工業高等学校五十嵐典彦教諭にも同時に指導を受ける。門柱の幅は8.5尺で、門として申し分ない間隔で、控えの有無により門の型式が決まるため、周辺部の遺構検出を確実にするよう指導を受けた。花壇地区の調査を開始した。
- 4月14日 検出遺構の増大により、本日より光波測距儀を2台使用しての遺構計測となった。また、第1期調査時に調査区西端部で確認した落ち込みについて、門地区南側において面的に確認し、東根小屋町の道路および側溝の整備に伴うものと想定した。この部分のみ地形傾斜が逆で西側に下がるが、人為的な掘削と盛土整地を確認した。
- 4月15日 門柱の対応関係を精査し、最低でも3時期分の柱穴のセット関係を確認した。古い段階ほど幅も広く、初期には相応の格式を有したことが明らかである。
- 4月16日 工事側により、周辺を囲う鋼板の設営が開始される。
- 4月17日 各地区の調査について、期間内に終了できる目処がついた。16時、施設整備室に立会いのもと引渡しを終了。なお施工側の好意により18日午前中まで現場にて縦断面図を作成できることとなる。
- 4月18日 取り残した断面図の作成および土層註記作業を完了し、調査の全工程を終了した。また機材の整理と並行して柱材等の梱包を進め、午後より機材を撤収した。

第4章 調査の記録

第1節 検出遺構

第1期と第2期の調査結果から、掘立柱建物跡18棟・門跡3棟・柱列19条・溝跡74条・水場遺構1基・土器埋設遺構2基・井戸跡4基・トイレ遺構2基・土坑66基・配石遺構6基・柱穴・性格不明遺構24基が見つかった。このうち、掘立柱建物跡・門跡・柱列・溝跡・水場遺構・土器埋設遺構・井戸跡・トイレ遺構と土坑の一部については記述したが、それ以外は割愛した。記述しない遺構については、附図および検出遺構一覧表を参考にして頂きたい。また、掘立柱建物跡や柱列は尺を用いて造られる場合が多いので、これらの寸法表記には尺の単位を用いてあるが他はmで表記している。

1 掘立柱建物跡

S B3408 (第11図、附図6・7)

H地区の西側H5グリッドにありa層及びb層で確認した。現状ではP1～P4で構成され東西・南北の間尺は6尺である。東西柱筋はN-6°-Eの方向を指す。柱穴のP1は長軸約0.7m×短軸約0.5m隅丸長方形で、底部に15～40cmの礫が充填していた。P1-SK P3207・P4-SK P3210・P3-SK P3608間が各12尺あり、同一と考えられる。また、P3-SB3709 P1・SK P3608-SB3709 P2・SK P3608-SB4020 P5間が各18尺あり、相互に関連する可能性がある。

S B3709 (附図7)

H地区の中央H6・H8・H10グリッドにありb層で確認した。現状ではP1～P9で構成され東西・南北の間尺は6尺である。東西柱筋はN-6°-Eの方向を指す。柱穴のP6は長軸約0.65×短軸0.55mの楕円形である。P4-SK P4114間が12尺、P5-SK P4105間が18尺、P9-SK P3308間が18尺あり、同一と考えられる。S B3408・S B4020と相互に関連する可能性がある。

S B4020 (附図7)

H地区の東側H9・H11グリッドにありb層で確認した。現状ではP1～P5で構成され東西・南北の間尺は6尺である。東西柱筋はN-6°-Eの方向を指す。柱穴のP2は長軸約0.6m×短軸約0.45mの楕円形で、15～35cmの礫が数個出土した。S B3408・S B3709と相互に関連する可能性がある。S B4012と切り合いそれよりも古い。

S B4122 (第11図、附図6～9)

H地区の東側H10・H12グリッドにありb～d層で確認したが主体はb層である。現状ではP1～P8で構成され東西・南北の間尺は6尺である。東西の柱筋はN-6.5°-Eの方向を指す。柱穴のP4は長軸約0.45m×短軸約0.4mの不整楕円形である。

S B4012 (附図7)

H地区の東側にありb層で確認した。現状ではP1～P4で構成されると考えられ、間尺は東西が6尺南北が6尺と考えられる。東西の柱筋はN-3.5°-Eの方向を指す。柱穴のP2は直径約0.7mの不整円形である。S B4020と切り合いそれよりも新しい。

S B6020 (附図7)

K地区東側L N56、L N～L Q57グリッドにありb層で確認した。現状ではP1～P11で構成され、間尺は東西が5.5か6尺南北は3尺である。東西の柱筋はN-5°-Eの方向を指す。柱穴のP9は直径0.45mの不整形形で、最も深い底面より長さ約14cmの礫が1点出土した。

S B320 (第11図、附図3・4)

中庭地区の中央L N～L Q55グリッドにあり上層・下層で確認したがが主体は上層である。現状ではP1～P12で構成され、間尺は東西6.5南北も6.5尺と考えられる。東西の柱筋はN-8°-Eの方向を指す。P5の柱穴は長さ約0.8m×幅約0.65mの隅丸長方形である。P2-S K P6142・P3-S K P6007間が各9.5尺あり、幅3尺の遺構が付属する可能性がある。また、P5-S B395 P1・P6-S B395 P6の東西・南北の間尺が6.5尺あり連続する可能性もある。

S B395 (附図3・4)

中庭地区の東端L L55、L L・L M55グリッドにあり上層・下層で確認した。現状ではP1～P6で構成され東西約7尺南北6.5尺である。東西の柱筋はN-86°-Wの方向を指す。P4の柱穴は長軸0.5m×短軸0.37mの楕円形である。S B320と連続する可能性がある。

S B328 (第12図、附図3・4・7)

中庭地区の中央L O～L Q55、L O～L Q56グリッドにありb層及び上・下層で確認したが下層が主体である。現状ではP1～P19で構成され間尺は東西・南北6.5尺と考えられ、北側には幅3尺の遺構が付属するものと思われる。東西の柱筋はN-6°-Eの方向を指す。P13は長辺0.8m×短辺0.6mの台形の掘方に、長軸0.39m×短軸0.35mの柱穴がある。

S B378 (附図3)

中庭地区の東端L L54・55グリッドにあり主に上層で確認した。現状ではP1～P4で構成され間尺は東西・南6尺である。東西の柱筋はN-7.5°-Eの方向を指す。P2は直径0.55mの不整形形である。P2-S K P2211・P3-S K P2213間は各24尺ありS K P2211-S K P2213間も6尺あることから、S K P2211とS K P2213はS B378と関連すると考えられる。

S B1106 (第12図、附図7・10)

U地区の西側U1～U3グリッドにありb層・e層で確認したがb層が主体である。現状ではP1～P7で構成され間尺は東西・南北6.5尺である。南北の柱筋はN-9°-Eの方向を指す。P3の柱穴は長軸約0.55m×短軸約0.5mで、底面から板材が出土した。P7-S K P1028の東西間尺は6.5尺と考えられ連続する可能性がある。S A1216と切り合いそれよりも新しい。

S B1102 (附図7・8・10)

U地区の西端U1・U2グリッドにあり主としてb層・c層・e層で確認した。現状ではP1～P4で構成され、間尺は東西13尺南北4尺と考えられる。東西の柱筋はN-4°-Eの方向を指す。P3の柱穴は長軸約0.65m×短軸約0.6mの楕円形で、底面から板材が出土した。

S B1306 (第12図、附図7・8)

U地区の東側U4グリッドにあり主としてb層・c層で確認した。現状ではP1～P5で構成されると考えられ、間尺は東西6.5尺南北6.5尺と考えられる。南北の柱筋はN-8°-Eの方向を指す。P1の柱穴は長軸約0.7m×短軸0.6mの不整形で、底部から15～25cmの礫が出土した。

S B1311 (第12図、附図7・8)

U区の東側U4・U5グリッドにあり主としてb層・c層で確認したがb層が主体である。現状ではP1～P6で構成され、間尺は東西・南北6尺と考えられる。南北の柱筋はN-0.5°-Eの方向を指す。P4の柱穴は長軸約0.7m×短軸約0.6mの不整形である。P2-SK P1414・P3-SK P1412・P4-SK P1406間は各12尺あり、連続する可能性がある。

S B1413 (第12図、附図7・8)

U地区の東側にありU4・U5グリッドにありb層・c層で確認したがc層が主体である。現状ではP1～P6で構成され、P3は長軸0.82m×短軸0.65の楕円形で中央にあたりがある。S A1405と切り合いそれよりも新しい。

S B124 (第12図、附図3・4)

駐車場地区のL L～L Q49、L T49、L L～M A50に及んでおり上層・下層で確認したが下層が主体である。現状ではP1～P33で構成され、P1～P4・P15～P18の東西間尺は7尺、これらを除いた東西・南北の間尺はすべて6尺かその倍数である。南北の柱筋はN-9°-Eの方向を指す。P1・P2・P11・P22・P23・P25～P29・P33・P34には柱が残っていた。柱穴のP29は長軸約0.6m×短軸約0.5mで、柱の太さは直径約20cmである。P2-SK P1339の間尺が24尺、SK P1339-SK P1319-SK P1333の各間尺が6尺であることから、S B124はU地区まで及んでいると考えられる。

S B502 (附図3・4)

駐車場地区の中央L O・L P49、L O・L P50グリッドにあり上層・下層で確認した。現状ではP1～P6で構成され、間尺は東西が6.5尺南北が6尺である。南北の柱筋はN-9°-Eの方向を指す。P4～P6には柱が残っていた。柱穴のP5は長軸約0.65m×短軸約0.55mの不整形で、柱の太さは直径約20cmである。

S B514 (附図4)

駐車場地区のL K～L M49、L K50グリッドにあり下層で確認した。現状ではP1～P6で構成され、間尺は東西が6尺かその倍数南北が6尺である。南北の柱筋はN-9°-Eの方向を指す。柱穴のP2は長軸約0.3m×短軸約0.26mの楕円形である。

2 門跡

S B5009 (附図6)

門地区のL T56・57グリッドにありa層で確認した。S G5016・5076を含む3つの門のうち最も新しい。現状ではP1・P2で構成されその南北の間尺は9尺と考えられる。柱筋はN-5°-Eの方向を指す。柱穴のP2は長軸0.8m×0.7mの楕円形で底面には礎板が設置されている。S A5072とS A5084は、本遺構に伴う扉の控柱の可能性が高い。

S B5016 (附図7)

門地区のL T54～58グリッドにありb層で確認した。門とこれに取り付く板扉を一括する。現状ではP1～P10で構成され、南北の柱筋はN-6°-Eの方向を指す。門の主要な柱穴はP2～P5であって、門の柱間はP2-P5間が9尺、P2-P3間とP5-P4間が8尺である。柱穴のP5は0.8mの不整形形で底面には礎板が設置されている。S B5009・5076を含む3つの門のうち2番目に

新しい。

S B5076 (附図7)

門地区のL T56グリッドにありb層で確認した。S B5016・5009を含む3つの門のうち最も古い。現状ではP1・P2で構成されその南北の間尺は11尺と考えられる。柱筋はN-6°-Eの方向を指す。柱穴のP1は長軸0.8m×短軸0.7mの楕円形で、底面からは根固めの礫が多量に出土した。板塀の痕跡は見つけることができなかった。

3 柱列

S A3409 (附図7)

H地区の⑤グリッドにありb層で確認した。現状ではP1・P2で構成され間尺は6尺である。南北の柱筋はN-5°-Eの方向を指す。柱穴のP4は長軸約0.55m×短軸約0.5mの楕円形で、15~30cmの礫が充填していた。

S A3511 (附図7)

H地区の⑥グリッドにありb層で確認した。現状ではP1・P2で構成され間尺は6.5尺である。東西の柱筋はN-85°-Wである。柱穴のP1は長軸約0.55m×短軸0.45mの不整形で、底部に板材が据えられていた。S D3501と切り合いそれよりも古い。

S A3113 (附図7)

H地区の②グリッドにありb層で確認した。現状ではP1・P2で構成され間尺は6尺である。南北の柱筋はN-3°-Eの方向を指す。柱穴のP2は長軸0.4m×短軸0.36mで、底部に板材が据えられていた。

S A6046 (附図7)

K地区のL O~L Q57グリッドにありb層で確認した。現状ではP1~P7で構成され、東西の間尺はP3~P4間が7尺それ以外は6尺である。柱穴のP2は長軸約0.4m×短軸約0.36mで、底部に板材が据えられていた。柱筋はN-83°-Wの方向を指す。柱穴のP5は長さ0.9m×幅0.6mの隅丸長方形である。

S A6098 (附図7・8)

K地区の西側L Q~L S57グリッドにありb層・c層で確認したがb層が主体である。現状ではP1~P5で構成され、東西の間尺は6尺と考えられる。柱筋はN-83°-Wの方向を指す。柱穴のP2は一辺が約0.7mの隅丸方形で、底面に板材が2枚並べてあった。S A6101と切り合いそれよりも新しい。

S A6037 (附図7)

K地区の中央L P・L Q57グリッドにありb層で確認した。現状ではP1~P3で構成され東西の間尺は6尺である。柱筋はN-83°-Wの方向を指す。柱穴のP1は長辺0.65m×短辺0.5mの隅丸平行四辺形で、底面に板材が2枚並べてあった。

S A6101 (附図3・7)

K地区の西側L R56・57グリッドにありb層と上層で確認した。現状ではP1~P3で構成され南北の間尺は4.5尺である。柱筋はN-5°-Eの方向を指す。柱穴のP3は長軸0.55m×短軸0.45mの楕円形である。S A6098と切り合いそれよりも古い。

SA1216 (附図8・10)

U地区の中央U2～U4グリッドにありc層・e層で確認したがc層が主体である。現状ではP1～P4で構成され、東西の間尺はP2-P3が6.5尺、P1-P2・P3-P4が各12.5尺である。柱筋はN-83°-Wの方向を指す。柱穴のP2は長軸0.5m×短軸0.4mの楕円形である。SB1106と切り合いそれよりも古い。

SA1405 (第12図、附図7・8)

U地区の東端LN52・53グリッドにありb層・c層で確認した。現状ではP1～P3で構成され、南北の間尺は6尺と考えられる。柱筋はN-8.5°-Eの方向を指す。柱穴のP2は長軸0.75m×短軸0.65mである。SB1413と切り合いそれよりも古い。

SA1225 (附図7～9)

U地区の中央LP・LQ53グリッドにありb層・c層・e層で確認した。現状ではP1～P3で構成され、東西の間尺はP2-P3間が6尺P1-P2間が12尺である。柱筋はN-82°-Wの方向を指す。柱穴のP1は長軸0.3m×短軸0.2mの楕円形である。

SA2311 (附図8)

SHA地区の中央LI54グリッドにありc層で確認した。現状ではP1～P2で構成され南北の間尺は6.5尺と考えられる。柱筋はN-6°-Eの方向を指す。柱穴のP2は長軸0.5m×短軸0.6mで、5～20cmの礫が充填していた。

SA5072 (附図7)

門地区のLT53～56グリッドにありb層で確認した。SG5009の塀(未確認)に関連する控柱と考えられ、現状ではP1～P6で構成される。南北の間尺はP2-P3が6尺、P5-P6のが7尺である。柱筋はN-6.5°-Eの方向を指す。P4は長軸0.35m×0.3mの楕円形である。

SA5084 (附図7)

門地区のLT57・58グリッド、LS59グリッドにありb層で確認した。SB5009の塀(未確認)関連する控柱と考えられ、現状ではP1～P3で構成される。南北の間尺はP2-P3間が10尺である。柱筋はN-6°-Eの方向を指す。P2は長軸0.35m×短軸0.3mの不整楕円形である。

SA33 (附図4)

駐車場地区の中央LM～LD49グリッドにあり下層で確認した。現状ではP1～P6で構成され、東西の間尺は6尺である。柱筋はN-83°-Wの方向を指す。柱穴のP3は長軸0.5m×短軸0.45mの楕円形である。

SA31 (附図4)

駐車場地区の中央LL～LN49グリッドにあり下層で確認した。現状ではP1～P5で構成され、東西の間尺はP2-P3が12尺他が6尺である。柱筋はN-85°-Wの方向を指す。柱穴のP3は長軸0.3m×短軸0.27mの楕円形である。

SA131 (附図3)

駐車場地区の中央LO・LR50グリッドにあり主として上層で確認した。現状ではP1～P9で構成され、東西の間尺は3.5尺～4.5尺である。柱筋はN-82°-Wの方向を指す。柱穴のP2は一辺が約0.15mの不整四角形である。

S A190 (附図3・4)

駐車場地区の中央から東側L I・L P50グリッドにあり、上層・下層で確認したが上層が主体である。現状ではP 1～P 13で構成され、東西の間尺はP 7～P 8間が約18尺その他は6尺と考えられる。柱筋はN-82°-Wの方向を指す。柱穴のP 3は辺が0.4mと0.6mの不整な平行四辺形で、底面中央に柱その周りに10～20cmの礫が充填していた。

S A186 (附図3)

駐車場地区の中央L M～L O50グリッドにあり上層で確認した。現状ではP 1～P 7で構成され、東西の間尺は6尺と考えられる。柱筋はN-81°-Wの方向を指す。柱穴のP 3は長軸0.75m×短軸0.5mの不整楕円形である。

S A192 (附図3・4)

駐車場の中央L M・L O50グリッドにあり、上層・下層で確認したが上層が主体である。現状ではP 1～P 5で構成され、東西の間尺はP 1～P 2間・P 2～P 3間は約12尺他は6尺と考えられる。柱筋はN-81°-Wの方向を指す。柱穴のP 3は長軸0.6m×0.5mの不整形で材や礫が出土した。

4 溝跡

S D3101 (附図5)

H地区の西側H 2グリッドにあり0層で確認した。現状の規模は長さ約2.5m×最大幅0.35mで東西に延びる。

S D3203 (附図5)

H地区の西側H 3グリッドにあり0層で確認した。現状の規模は長さ約1.6m×最大幅0.35mで東西に延びる。

S D3209 (附図5)

H地区の西側H 3グリッドにあり0層で確認した。現状の規模は長さ約2.5m×最大幅0.23m×深さ0.45mで東西に延びる。

S D3415 (附図6)

H地区の西側H 3・H 5グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約6.6m×最大幅0.23mで東西に延びる。S D3403と切り合いそれよりも新しい。

S D3204 (附図6)

H地区の西側H 3グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約2.7m×最大幅0.33mで東西に延びる。

S D3306 (附図5)

H地区の西側H 4グリッドにあり0層で確認した。現状の規模は長さ約3m×最大幅0.4m×深さ0.06mで東西に延びる。

S D3302 (附図5)

H地区の西側H 4グリッドにあり0層で確認した。現状の規模は長さ約1.8m×最大幅0.32mで東西に延びる。

S D3307 (附図5)

H地区の西側H 4グリッドにあり0層で確認した。現状の規模は長さ約3.5m×最大幅0.76m×深

さ0.13mで東西に延びる。H 6 グリッドの S D3501と連続する可能性がある。

S D3403 (附図 6)

H地区の中央西側H 5 グリッドにあり a 層で確認した。現状の規模は長さ約0.83m×最大幅0.15mで南北に延びる。S D3415と切り合いそれよりも古い。

S D3407 (附図 6)

H地区の中央西側H 5 グリッドにあり a 層で確認した。現状の規模は長さ約1.65m×最大幅0.4mで南北に延びる。S D3415と切り合いそれよりも古い。

S D3501 (附図 6)

H地区の中央西側H 6 グリッドにあり a 層で確認した。現状の規模は長さ約3m×最大幅1.3mで東西に延びる。幅は西側が広く東側では窄まって最大0.26mになる。S A3511と切り合いそれより新しい。

S D3502 (附図 6)

H地区の中央西側H 6 グリッドにあり a 層で確認した。現状の規模は長さ3.2m×最大幅0.33m×深さ0.14mで東西に延びる。両側に板材を組んでいる。

S D3601 (附図 5)

H地区の中央H 7 グリッドにあり 0 層で確認した。現状の規模は長さ約4.1m×最大幅0.65m×深さ0.13mで南北に延びる。S D3619と切り合いそれよりも新しい。

S D3619 (附図 8)

H地区の中央H 7 グリッドにあり c 層で確認した。北と西に分かれるY字状になり、南北の現状規模は長さ約3m×最大幅1.32m×深さは0.26mである。S D3601・S D3604・S D3602と切り合いそれらよりも古い。

S D3604 (附図 5)

H地区の中央H 7 グリッドにあり 0 層で確認した。現状の規模は長さ約2.7m×最大幅0.63m×深さ0.08mで東西に延びる。S D3619と切り合いそれよりも新しい。

S D3602 (附図 5)

H地区の中央H 7 グリッドにあり 0 層で確認した。現状の規模は長さ約2.7m×最大幅0.33mで東西に延びる。S D3619と切り合いそれよりも新しい。

S D3951 (附図 8)

H地区の中央東側H10グリッドにあり c 層で確認した。現状の規模は長さ約2.6m×最大幅約1m×深さ0.17mで東西に延びる。S D3709と切り合いそれよりも古い。

S D3940 (附図 7)

H地区の中央東側H10グリッドにあり b 層で確認した。現状の規模は長さ約2.6m×最大幅0.5m×深さ0.14mで東西に延びる。S D3951と切り合いそれよりも新しい。

S D4014 (附図 7)

H地区の東側H11グリッドにあり b 層で確認した。現状の規模は長さ約1.5m×最大幅0.35m×深さ0.1mで南北に延びる。

S D4208 (附図 6)

H地区の東端H13グリッドにありa層で確認した。東西に延びて東側から南へ狭い幅で分岐する。現状の東西規模は長さ約1.15m×最大幅0.35m×深さ0.05mである。

SD1015 (附図6)

U地区の西端U1グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約3.3m×最大幅0.36mで東西に延びる。

SD1310 (附図7)

U地区のU1～U5グリッドにわたりb層で確認した。現状の規模は長さ約26m×最大幅0.63mで東西に緩く蛇行して延びる。SB1102と切り合いそれよりも新しい。

SD1001 (附図6)

U地区の西側U1グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約10m×最大幅0.85mで東西に緩く蛇行して延びる。SB1102と切り合いそれよりも新しい。

SD1002 (附図6)

U地区の西端U1グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約1.5m×最大幅0.4mで東西に延びる。

SD1110 (附図8)

U地区の西側U1・U2グリッドにありc層で確認した。現状の規模は長さ約16m×最大幅2.3mで東西に蛇行して延びる。SB1106と切り合いそれよりの古い。

SD1019 (附図8)

U地区の西端U1グリッドにありc層で確認した。現状の規模は長さ約4m×最大幅0.65mで蛇行して東西に延びる。SB1106と切り合いそれよりも古い。

SD1103 (附図7)

U地区のU2～U5グリッドにありb層で確認した。現状の規模は長さ約23m×最大幅1.2mで蛇行して東西に延びる。

SD1309 (附図7)

U地区の東側U4グリッドにありb層で確認した。現状の規模は長さ3.8m×最大幅3.8mで東西に延びる。

SD1118 (附図7)

U地区の西側U2グリッドにありb層で確認した。現状の規模は長さ約2.5m×最大幅0.33mで南北に延びる。

SD2222 (附図6)

SHA地区の中央SHA3グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約1m×最大幅0.17mで南北に延びる。SKP2213と切り合うのでSB378より新しいと考えられる。

SD2214 (附図6)

SHA地区の中央SHA3グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約5m×最大幅0.65m×深さ0.8mで南北に延びる。

SD2308 (附図8)

SHA地区の中央SHA4グリッドにありc層で確認した。現状の規模は長さ約2.6m×最大幅1.1

第4章 調査の記録

mで東西に延びる。

SD2503 (附図6)

SHA地区のSHA6グリッドにありa層で確認した。現状の規模は長さ約3.9m×最大幅0.5mで緩く蛇行して東西に延びる。

SD5030 (附図6、図版16-4)

M地区のMA53・54グリッド、LT54・55グリッド、LT57～60グリッドにありb層で確認した。調査区外のLT55・56グリッド間に存在する分を含めると、長さ約29m×幅0.8mの規模がありやや東側に振れた南北方向に延びる。

SD88 (附図4)

駐車場地区のLJ～LM49グリッドにあり下層で確認した。現状の規模は長さ約14m×最大幅0.6mで東西に直線的に延びる。SD01と切り合いそれよりも古い。

SD01 (附図3・4、図版17・20-7・8)

駐車場地区のLM～LQ50グリッドに新旧2つのSD01が存在し、東側のLJ・LK50グリッドではそれらが一つにまとまり上層・下層で確認した。現状ではSD01(新)が長さ9.5m×0.4m、SD(旧)が長さ11.5m×幅0.2mである。東側で合流したSD01は長さ10m×幅0.6mあり、溝の両側には内側の杭で留めた材が組まれてある。SD01はSD88と切り合いそれよりも新しい。

5 水場遺構

SV103 (附図3、図版19-4～7)

駐車場地区のLK49グリッドにあり上層で確認した。規模は東西の長さが約4.2m×南北の最大幅が0.9～1.7m×深さが0.2～0.5mで、東側に向かうにつれて幅が狭くなる。北側では壁に沿って側板が全体に、南側でも側板と礎が据えられていた。ここからは構築材の板材や細い杭等の木製品以外に、陶磁器が多数出土した。人形が出土したことから、水場の祭祀を行っていた可能性がある。

6 土器埋設遺構

SR08 (第11図、附図3、図版20-5)

駐車場地区のLO49グリッドにあり上層で確認した。胴部形約50cmの甕が据えられた状態で見つかった。西側を中心に甕と接するように10cm以下の小礎が10数個出土した。甕の底面は水平で掘方は確認できなかった。

SR521 (第11図、図版20-6)

駐車場地区のLN49グリッドにあり上層で確認した。最大径約50cm高さ約50cmの甕が正位の状態で見つかった。甕の直上には0.3～0.4mの厚さで、10～20cmの礎と5cm前後の礎が充填していた。

7 井戸跡

SE5037 (第10図、附図7)

M地区のLT58グリッドにありb層で確認した。形状は0.85m×0.75mの不整形で、底面は平坦で壁は垂直に立ち上がり上位でややくびれるものの、全体に筒状である。

SE5046 (第10図、附図5、図版16-1～3)

M地区のLT55グリッドにあり0層で確認した。井戸は、直径1.4～1.5m×深さ3.2mの略円形の掘方に直径0.65m×高さ0.8～0.9mの桶の枠を4段積み重ねたものである。その構築法は下の枠に上

の枠を被せるもので、所々に枠がずり落ちないように止めの工夫を施している。井戸枠の内側からは箸・曲げ物の木製品、煙管等の金属製品が出土した。

SE122 (第10図、附図3、図版20-1・2)

駐車場地区のLR50グリッドにあり上層で確認した。井戸は、南北の一辺が1.1mでこの中央に直交する部分の長さが約1.5mの略円形の掘方に、直径約0.8m×高さ0.7~0.9mの桶の枠を積み重ねたものである。現状では5段の枠が確認でき、その構築法は下の枠に上の枠を被せるもので、所々に枠がずり落ちないように止めの工夫を施している。井戸枠の内側からは5~30cmの礫の他、磁器・木器・銭貨等多くの遺物が出土した。木器には木仏・漆器・箸等がある。

SE152 (第10図、附図3、図版20-3・4)

駐車場地区のLQ49グリッドにあり上層で確認した。形状は長軸約1m×短軸約0.75m×深さ1.2mの不整楕円形である。平坦な底面から壁が垂直に立ち上がり中央上位で僅かにくびれるものの、全体に筒状になる。

8 トイレ遺構

SK3208 (第11図、附図7、図版3-4・5)

H地区の西側③グリッドにありb層で確認した。形状は長さ0.9m×幅0.7mの不整隅丸長方形で、東側に板材が据えられていた。北西側の0.5m×0.3mの範囲に筵のような痕跡を確認している。土坑からは板や細い材の破片が出土し、土壌分析の結果トイレであることが分かった。

SK199 (第11図、附図3、図版18-7・8)

駐車場地区のLL50グリッドにあり上層で確認した。規模は長軸1.1m×短軸0.7m×深さ0.15mの不整楕円形である。底面は平坦で壁は緩く湾曲して立ち上がる。西側から曲げ物が出土し、土壌分析の結果トイレであることが分かった。

9 土坑

SK1111 (附図8、図版10-5~8)

U地区のU2グリッドにありc層で確認した。本来は直径10m程の円形もしくは楕円形の大きな土坑と考えられ、深さは1.3mである。断面は凹凸のある底面から播り鉢状に立ち上がり壁は急傾斜である。底面からは長さ15~20cmの方形の板材が出土した。

第4章 調査の記録

検出遺構一覧表(1)

遺構名	グループ	地区	確認法	備考	掘削	埋没	探検	かわらけ	瓦	土	木	金属材料	自然発露	その他
SD1	L1<+J49 LK<L50 LM<LN LO<LP LQ	駐車場	上・下層		◎27埋2,27 埋1	◎42埋3,71 埋6,67埋3, 埋5,1,62埋 4,62埋2	◎		◎		◎漆器,部材	◎		カゴ,灰,灰化物, 92埋2
SKP2	LN30	駐車場	上層											
SD4	LL<LM49 M	駐車場	上層										◎	
SK5		駐車場												
SK8	LO49	駐車場	上層		14埋1			◎						鉄製品
SKP9	LP50	駐車場	上層											
SKP10	LP49	駐車場	上層		◎	◎								
SK11	LP<L49	駐車場	上層											◎
SKP12	LP49	駐車場	上層											
SKP14	LR<L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										骨
SKP15	LR<L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP16	LR<L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP17	LR<L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP18	L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP19	L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										◎
SKP20	L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP21	L50	駐車場	下層	SB124P25,IV埋直下層新出(+)										◎ 種
SKP22	L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP23	L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP24	L50	駐車場	下層	西側直下層新出(+)										
SKP25	L549	駐車場	下層	SB370P5,IV埋直下層新出(+)										
SD26	LQ49	駐車場	下層											◎
SKP27	LR<LS49	駐車場	下層											◎
SKP28	LY50	駐車場	下層											◎
SD29	LM49	駐車場	下層											◎
SKP30	LM49	駐車場	下層											
SKP31	LM49	駐車場	下層	SA31P9										
SKP32	LM49	駐車場	下層											
SA33	LM<LN49 LO	駐車場	下層	SA33P1~P5,SB514P6										
SK34	LM49	駐車場	下層											◎
SKP36	LM50	駐車場	下層											
SKP37	LM50	駐車場	下層	SB124P7										◎
SKP39	LM50	駐車場	下層											
SKP40	LM50	駐車場	下層											
SKP41	LM50	駐車場	下層											
SKP42	LN49	駐車場	下層											
SKP43	LN49	駐車場	下層											
SKP44	LN<+LO49	駐車場	下層	SA31P1										
SKP45	LN50	駐車場	下層											
SK46	LN50	駐車場	下層											◎
SKP49	LN49	駐車場	下層	SA31P2										
SD50	LT49	駐車場	下層		◎	◎								
SD51	LQ49	駐車場	下層											◎
SD52	LQ49	駐車場	下層											
SKP53	LP49	駐車場	下層											
SKP55	LO50	駐車場	上層											
SKP56	LO50	駐車場	下層	SB124P3										
SKP57	LO50	駐車場	下層	SB502P3		◎								
SKP58	LO50	駐車場	下層	SB124P11										◎
SKP59	LO50	駐車場	下層	SA151P9										
SKP61	LO49	駐車場	下層	SB502P4										◎
SKP62	LO49	駐車場	下層											
SKP63	LO49	駐車場	下層											
SKP64	LO49	駐車場	下層	SB502P5										◎
SD65	LO49	駐車場	下層											
SD67	LR49	駐車場	下層											◎
SKP68	LJ49	駐車場	下層											
SKP69	LJ49	駐車場	下層											
SKP70	LJ49	駐車場	下層	SB124P9										
SKP71	LJ49	駐車場	下層											
SKP72	LJ49	駐車場	下層											
SK73	LJ49	駐車場	下層											
SKP74	LJ49	駐車場	下層											
SKP75	LJ49	駐車場	下層											
SKP76	LJ<+J49	駐車場	下層											
SKP77	LJ49	駐車場	下層											
SKP78	LJ49	駐車場	下層											
SKP79	LJ49	駐車場	下層											
SK780	LJ49	駐車場	下層											
SKP82	LJ49	駐車場	下層											
SKP83	LJ49	駐車場	下層											
SKP84	LJ49	駐車場	下層											
SKP85	LJ49	駐車場	下層											
SKP86	LJ49	駐車場	下層											
SKP87	LJ49	駐車場	下層											◎
SD88	LL<LM50 LL<LM50	駐車場	下層											
SKP89	LJ49	駐車場	下層			◎								
SKP90	LK49	駐車場	下層											
SKP91	LK49	駐車場	下層											
SKP92	LK49	駐車場	下層											
SKP93	LK49	駐車場	下層											
SKP94	LK49	駐車場	下層											
SKP95	LK49	駐車場	下層											SB514P2
SK96	LK49	駐車場	下層											
SKP97	LJ49	駐車場	下層											
SK98	LK<+L49	駐車場	下層		◎	◎								
SKP99	LL49	駐車場	下層											H

検出遺構一覧表(2)

遺構名	ブレイク	地区	確認法	備考	断面	埋没	図4	おのり	目録別	材質/製品	自然発露	その他
SKP100	L1-9	駐車場	上層									
SK101	LM-LN49 50	駐車場	上層		◎32層3.30 305.2501, 13009	◎		◎	◎			様目
SKP102	LN50	駐車場	上層		◎41002	◎60200	◎	◎	◎	◎加工木		特等粘土層、古 瓦、様目、2501
SV103	LJ-LK49	駐車場	上層		◎32層3.30 304.32011, 33009.5050 6.12層7.30 306	◎67層6.67 307.67013, 6304.6700 6.47層6.48 303.6802,6 8004	◎	◎	◎	◎漆器、下駄 工木、漆器001		特等粘土層、 瓦、面石、磨石、 古瓦、漆製品、十 字の模、土間 化物質、骨、66.50 002(かみし)
SK104	LO50	駐車場	上層		◎							
SKP105	LO50	駐車場	上層		◎							
SKP106	LO50	駐車場	上層									
SKP107	LO50	駐車場	上層									
SKP108A	LO49	駐車場	上層		◎	◎				◎漆器	◎	
SKP109	LO50	駐車場	上層						◎			
SKP110	LO50	駐車場	上層									
SKP111	LO50	駐車場	上層							◎約(D.L.+ C)、部材		
SKP112	LO49 50	駐車場	上層								◎	
SKP113	LO49 50	駐車場	上層	SB124P18								古瓦
SKP114	LO50	駐車場	上層									
SKP115	LO50	駐車場	上層									
SKP116	LO50	駐車場	上層									
SKP117	LO50	駐車場	上層									
SKP118	LO50	駐車場	上層									
SKP119	LO50	駐車場	上層	SB124P4							◎	
SKP120	LO50	駐車場	上層	SB124P1		◎	7001				◎	
SKP121	LP50	駐車場	上層	SB124P1		◎	7001				◎	
SE122	LR30	駐車場	上層		◎33層2.15 3012.32005	◎		◎	◎	◎漆物、下駄、 漆器、漆器、 約、漆物、下駄、 000A,000B	◎	特等粘土層、土 間、古瓦、古 瓦、漆製品、様 目、◎、◎、◎、 骨、磨石、人 骨、土間、940 2.9400,9400
SKP123	LP50	駐車場	上層	SA131P6								埋没品
SKP124	LP50	駐車場	上層	SB124P15								◎
SKP125	LP50	駐車場	上層									◎
SKP126	LP49 50	駐車場	上層									
SKP127	LP50	駐車場	上層									
SKP128	LP50	駐車場	上層									
SKP129	LP50	駐車場	上層									
SKP130	LP49 50	駐車場	上層									◎
SKP131	LP50	駐車場	上層	SA131P5								
SKP132	LP50	駐車場	上層	SA131P7								
SKP133	LP50	駐車場	上層	SB124P7						◎部材		
SKP134	LP50	駐車場	上層	SA131P8			◎					
SKP135	LP50	駐車場	上層	SB050P2								
SKP136	LK50	駐車場	上層	SA190P8								◎
SKP137	LK50	駐車場	上層	SA190P9								◎
SKP138	LK50	駐車場	上層	SA190P10								◎
SKP139	LJ50	駐車場	上層	SA190P11								◎
SKP140	LJ50	駐車場	上層	SA190P12								◎
SKP141	LJ49 50	駐車場	上層	SA190P13								
SKP142	LQ50	駐車場	上層	IV層下層 江戸期?								
SKP143	LQ50	駐車場	上層	SA143P2								
SKP144	LQ50	駐車場	上層	SA143P3,IV層下層 江戸期?								
SKP145	LQ50	駐車場	上層	SA143P4								◎
SKP146	LQ50	駐車場	上層	SB124P1,IV層下層 江戸期?								◎
SKP147	LN50	駐車場	上層									◎
SKP148	LN50	駐車場	上層									
SKP149	LN50	駐車場	上層	SB124P5								
SKP150	LN50	駐車場	上層	SB124P6								
SKP151	LP50	駐車場	上層									
SE152	LQ50	駐車場	上層		◎32004	◎76層2.76 303		◎	◎	◎漆	◎	特等粘土層、24 001,漆製品
SKP153	LR50	駐車場	上層	SB124P13								
SKP154	LR50	駐車場	上層									
SKP155	LR50	駐車場	上層									
SKP156	LR50	駐車場	上層									
SKP157	LR50	駐車場	下層	SB124P12								
SKP158	LR50	駐車場	上層									
SKP159	LR50	駐車場	上層									
SKP160	LR50	駐車場	上層	SA131P1								
SKP161	LN50	駐車場	上層									
SKP162	LN50	駐車場	上層									
SKP163	LM50	駐車場	上層									
SKP164	LM-LN50	駐車場	上層									
SKP165	LM50	駐車場	上層									
SKP166	LM49 50	駐車場	上層									
SKP167	LM50	駐車場	上層									
SKP168	LM50	駐車場	上層	SB124P9								
SKP169	LM50	駐車場	上層									
SKP170	LS50	駐車場	上層									
SKP171	LS50	駐車場	上層									
SKP172	LS50	駐車場	上層									
SKP173	LS50	駐車場	上層									◎
SKP174	LS-LJ50	駐車場	上層	SB124P24								◎
SKP175	LS50	駐車場	上層									◎

第4章 調査の記録

検出遺構一覧表(3)

遺構名	グリード	地区	確認済	備考	掘削	埋没	図4-6の(1)目録付	材・木製品	自然木等	その他
SKP177	L-S30	駐車場	上層							
SK178	L-S30	駐車場	上層							
SKP179	L-Q30	駐車場	上層							
SKP180	L-P30	駐車場	上層							
SKP181	L-P30	駐車場	上層							
SKP182	L-P30	駐車場	上層							
SKP183	L-Q30	駐車場	上層							
SKP184	L-N30	駐車場	上層		◎			◎		
SKP185	L-N30	駐車場	上層	SA18P3,SA18P4		◎				
SKP186	L-N30	駐車場	上層	SA18P4						
SKP187	LM-L-N30	駐車場	上層	SA18P5					◎	
SKP188	LM-Q	駐車場	上層	SA18P5,SA18P4					◎	
SKP189	LM-Q	駐車場	上層	SA18P5						
SKP190	LM-Q	駐車場	上層	SA18P7					◎	
SKP191	LM-Q	駐車場	上層	SA18P7						
SKP192	L-N30	駐車場	上層	SA18P2,SA18P3	◎			◎		
SKP193	L-P30	駐車場	上層							
SKP196	LQ-L-R30	駐車場	上層							
SKP197	LQ-L-R30	駐車場	上層							
SKP198	LQ-L-R30	駐車場	上層		◎	◎			◎	
SKP199	L-L30	駐車場	上層							
SK199	LL-LM00	駐車場	上層	SA18P2,SA18P3,SA18P7						
SKP200	L-Q30	駐車場	上層							
SQ201	LQ-L-R30	駐車場	上層		◎4182			◎		炭化物
SK202	LL-L-T30	駐車場	上層							
SK203	L-P30	中庭	上層			◎			◎	
SKP204	L-L30	中庭	上層							
SKP205	L-L30	中庭	上層							
SK304	LM-Q	中庭	上層		◎	◎		◎		◎漆器,申,足駄
SK305	LM-Q	中庭	上層							
SK306	LM-Q	中庭	上層		◎	◎				945
SK307	LM-Q	中庭	上層							
SK308	LM-Q	中庭	上層	SB30P8						
SK310	LM-Q	中庭	上層		◎	◎			◎	硝子か土器
SK311	LM-Q	中庭	上層							
SK312	L-N30	中庭	上層		◎	◎				
SK313	L-N30	中庭	上層							
SK314	L-N30	中庭	上層							
SKP315	L-N30	中庭	上層	SB30P5						
SK316	L-N30	中庭	上層							
SKP317	L-N30	中庭	上層							
SK318	L-N30	中庭	上層							
SKP319	L-N30	中庭	上層	SB30P7						◎
SK320	L-Q30	中庭	上層	SB30P9		◎3582				
SK321	L-N30	中庭	上層							
SK322	L-Q30	中庭	上層							
SK323	L-Q30	中庭	上層							
SKP224	L-Q30	中庭	上層							
SKP225	L-N30	中庭	上層							
SKP226	L-Q30	中庭	上層		◎					
SKP227	L-Q30	中庭	上層							
SK328	LQ-L-P30	中庭	上層	SB32P13	◎					◎漆材
SK329	L-P30	中庭	上層							
SK330	L-P30	中庭	上層	SB32P10		◎4181				
SK331	L-P30	中庭	上層							
SKP332	L-P30	中庭	上層							
SKP333	L-P30	中庭	上層							
SKP334	L-P30	中庭	上層							
SKP335	L-P30	中庭	上層							
SKP336	L-P30	中庭	上層							
SKP337	L-P30	中庭	上層							
SK338	LL-L-Q30	中庭	上層	SB32P15						
SKP339	L-Q30	中庭	上層							
SK340	L-Q30	中庭	上層		◎		◎		◎	◎下駄
SKP341	L-P30	中庭	上層						◎	
SKP342	L-Q30	中庭	上層						◎	
SKP343	L-Q30	中庭	上層						◎	
SKP344	L-R30	中庭	上層							
SKP345	L-R30	中庭	上層							
SKP346	LL-L-S30	中庭	上層							
SKP347	L-R30	中庭	上層							
SKP348	L-R30	中庭	上層							
SK349	L-Q30	中庭	上層		◎	◎				
SK350	L-Q30	中庭	上層	SB32P3		◎32812	◎		◎	◎漆器
SKP351	L-P30	中庭	上層			◎		◎		◎硝子か土器
SKP352	L-P30	中庭	上層							
SKP353	L-R30	中庭	上層	SA610P4						
SKP354	L-R30	中庭	上層		◎	◎				
SK355	L-R30	中庭	上層							
SKP356	L-R30	中庭	上層							
SKP357	L-R30	中庭	上層							
SKP358	L-R30	中庭	上層							
SKP359	L-R30	中庭	上層							
SKP360	L-R30	中庭	上層							
SKP361	L-R30	中庭	上層							
SKP362	L-R30	中庭	上層							
SK363	L-P30	中庭	上層							
SKP364	L-Q30	中庭	上層							
SK365	L-T30	中庭	上層							
SD067	LM-Q	中庭	上層		◎3582	◎			◎	◎漆材,申,下駄
SK170	L-T30	中庭	上層			◎4185				
SK211	L-N30	中庭	上層							
SK374	L-Q30	中庭	上層			◎				945(10P)
SK375	L-R30	中庭	上層							
SK376	L-Q30	中庭	上層	SA610P5						
SKP377	L-P30	中庭	上層							
SK378	L-L30	中庭	上層	SB378P4						
SK379	L-L30	中庭	上層	SB36P4						
SKP380	L-L30	中庭	上層	SB378P2		◎				
SKP381	L-L30	中庭	上層							◎

検出遺構一覧表(4)

遺構名	グループ	地区	検出期	備考	陶器	磁器	銅	鉄	石	土	ガラス	日曜石	木製品	自然木	その他
SKP582	LN35	中庭	上層	SR330P4											
SK583	LO35	中庭	下層												
SKP584	LO35	中庭	下層												
SD385	LO・LP35	中庭	下層												
SKP586	LO35	中庭	上層												
SKP587	LO35	中庭	上層												
SKP588	LP35	中庭	上層	第2層で検出											
SKP589	LP35	中庭	上層	第2層で検出											
SD389	LQ35	中庭	上層	第2層で検出											
SK591	LQ35	中庭	下層	SR330P11 第2層で検出											
SKP592	LP35	中庭	上層	第2層で検出											
SKP593	LP35	中庭	上層	第2層で検出											
SKP594	LM34 35	中庭	上層												
SKP595	LM34 35	中庭	上層	SR330P5											
SKP596	LM35	中庭	上層												
SKP597	LL35	中庭	上層												
SKP598	LL35	中庭	上層	SR378P1											
SKP599	LQ36	中庭	下層	SR328P19											
SK600		中庭	下層												
SKP601	LQ36 36	中庭	下層	SR328P18											
SK602	LQ36 36	中庭	下層	SR330P1											
SKP603	LN35	中庭	下層												
SKP604	LN35	中庭	下層												
SKP605	LN35	中庭	下層												
SKP606	LN35	中庭	下層	SR330P6											
SKP607	LM・LN35	中庭	下層												
SKP608	LM35	中庭	下層												
SKP609	LM34 35	中庭	下層												
SKP610	LN35	中庭	上層												
SKP611	LN35	中庭	下層												
SKP612	LN35	中庭	下層												
SKP613	LN35	中庭	下層												
SX414	LM34 35	中庭	下層												
SKP615	LM34 35	中庭	下層												
SKP616	LN35	中庭	下層												
SKP617	LN35	中庭	下層												
SKP618	LM35	中庭	下層	SR330P2											
SKP619	LL・LM35	中庭	下層												
SK420	LQ35	中庭	下層												
SKP622	LL・LL35	中庭	下層	SR330P3											
SKP623	LM35	中庭	下層												
SKP624	LL35	中庭	下層												
SKP625		中庭	下層												
SKP626	LL35	中庭	下層												
SKP627	LL35	中庭	下層												
SKP629	LM35	中庭	下層	SR395P1											
SK430	LP35	中庭	下層	SR328P14											
SKP433		中庭	下層												
SKP432	LP35	中庭	下層												
SKP430	LO35	中庭	下層	SR328P12											
SKP434	LO35	中庭	下層												
SK435	LL・LM34	中庭	下層												
SKP436	LL34	中庭	下層												
SKP437	LL34	中庭	下層												
SKP438		中庭	下層												
SKP439	LO35	中庭	下層	SR328P6											
SKP440	LO35	中庭	下層												
SKP441	LO35	中庭	下層												
SKP442	LO35	中庭	下層	SR328P7											
SKP443	LO35	中庭	上層												
SKP444	LO35 36	中庭	下層	SR328P8											
SKP445	LO35	中庭	下層												
SKP446	LP35 36	中庭	下層												
SKP447	LP35 36	中庭	下層	SR328P9											
SKP448	LP・LQ35 36	中庭	下層	SR330P2,SR328P10											
SKP449	LO35	中庭	下層												
SKP450	LO35	中庭	下層												
SKP451	LP35	中庭	下層												
SKP452	LQ36	中庭	下層												
SKP453	LR36	中庭	上層												
SKP454	LR36	中庭	上層												
SKP455	LR36	中庭	上層												
SKP456	LR36	中庭	上層												
SKP457	LR36	中庭	上層												
SKP458	LR36	中庭	上層												
SKP459	LR36	中庭	上層												
SKP460	LR36	中庭	上層												
SKP461	LR36	中庭	上層												
SKP462	LR36	中庭	上層												
SKP463	LR36	中庭	上層												
SKP464	LR36	中庭	上層												
SKP465	LR36	中庭	上層												
SKP466	LR36	中庭	上層												
SKP467	LR36	中庭	上層												
SKP468	LR36	中庭	上層												
SKP469	LR36	中庭	上層												
SKP470	LR36	中庭	上層												
SKP471	LR36	中庭	上層												
SX472	LQ36	中庭	下層												
SK481	LO35	中庭	上層												

第4章 調査の記録

検出遺構一覧表(5)

遺構名	グロウプ	地区	確認法	備考	断面	縦断	採録	かわらけ	瓦葺	材・木製品	自然木物	その他
SK482	LN 35	中層	下層									
SK483	LO 35	中層	下層									
SK484	LO 35	中層	下層	SB328P11								
SK485	LO 35	中層	下層									
SK486	LO 35	中層	下層									
SK487	LO 35	中層	下層									
SK488	LO 35	中層	下層									
SK489	LO 35	中層	下層									
SK490	LO 35	中層	下層									
SK491	LO 35	中層	下層									
SK492	LO 35	中層	下層	SB330P11								
SK493	LN+LO 35	中層	下層									
SK494	LO 35	中層	下層									
SK495	LO 35	中層	下層									
SK496	LO 35	中層	下層									
SK497	LO 35	中層	下層									
SK498	LO 35	中層	下層	SB378P5								
SK499	LO 35	中層	下層	SB332P9								
SK500	LO 35	中層	下層	SB124P31								
SK501	LO 35	中層	下層	SB502P8		◎	4200		◎			炭化物
SK502	LO 35	中層	下層									
SK503	LO 35	中層	下層									
SK504	LO 35	中層	下層									
SK505	LO 35	中層	下層	SB124P16						◎		
SK506	LO 35	中層	下層									
SK507	LO 35	中層	下層									
SK508	LO 35	中層	下層									
SK509	LO 35	中層	下層	SB503P1								
SK510	LO 35	中層	下層									
SK511	LO 35	中層	下層									
SK512	LO 35	中層	下層									
SK513	LO 35	中層	下層	SB124P30								
SK514	LO 35	中層	下層	SB610P4								
SK515	LO 35	中層	下層	SA31P5								
SK516	LO 35	中層	下層									
SK517	LO 35	中層	下層									
SK518	LO 35	中層	下層									
SK519	LO 35	中層	下層	SB124P22		◎						
SK520	LO 35	中層	下層									◎
SK521	LN 49	中層	下層									
SK522	LO 49	中層	下層									
SK523	LN 49	中層	下層									
SK524	LM 49	中層	下層	SA31P4								
SK525	LM+LN 49	中層	下層	SA31P5,SB614P5								
SK526	LN 49	中層	下層	SB124P20								◎
SK527	LN 49	中層	下層									◎
SK528	LN 49	中層	下層									
SK529	LN 49	中層	下層									
SK530	LN 49	中層	下層	SB614P5								
SK531	LN 49	中層	下層									
SK532	LN 49	中層	下層									
SK533	LN 49	中層	下層									
SK534	LN 49	中層	下層									
SK535	LN 49	中層	下層									
SK536	LN 50	中層	下層									
SK537	LN 50	中層	下層									
SK538	LN 50	中層	下層	SB124P28 内層? 下層? 10? 96? 7?								◎
SK539	LN 50	中層	下層	内層? 下層? 10? 96? 7?								
SK540	LN 50	中層	下層	内層? 下層? 10? 96? 7?								
SK541	LN 50	中層	下層									
SK542	LN 50	中層	下層	SB124P19								
SK543	LN 50	中層	下層									
SK544	LN 50	中層	下層									◎
SK545	LN 50	中層	下層									◎
SK546	LN 50	中層	下層									
SK547	LN 50	中層	下層									
SK548	LN 50	中層	下層									
SK549	LN 50	中層	下層									
SK550	LN+LO 60	中層	下層							◎下駄、部材、遺物等		
SK551	LN+LN 60	中層	下層									
SK552	LO+LO 60	中層	下層	SA390P1,SA392P1								
SK553	LO 60	中層	下層									
SK554	LN 49	中層	下層									
SK555	LN 49	中層	下層									
SK556	LN 49	中層	下層	SB124P33								◎
SK557	LN 49	中層	下層	SB124P32								◎
SK558	LO 60	中層	下層									
SK559	LO 60	中層	下層	SB124P29 内層? 下層? 10? 96? 7?								◎
SK560	LO 60	中層	下層									
SK561	LO 60	中層	下層									
SK562	LO 60	中層	下層									
SK563	LO 60	中層	下層									
SK564	LO 60	中層	下層									
SK565	LO 60	中層	下層									
SK566	LO 60	中層	下層									
SK567	LO 60	中層	下層									
SK568	LO 60	中層	下層									
SK569	LO 60	中層	下層									
SK570	LO 60	中層	下層									
SK571	LO 60	中層	下層									
SK572	LO 60	中層	下層									
SK573	LO 60	中層	下層									
SK574	LO 60	中層	下層	SB614P1								
SK575	LO 60	中層	下層									
SK576	LO 60	中層	下層									
SK577	LO 60	中層	下層	SB124P11								
SK578	LO 60	中層	下層	SB124P10								◎
SK579	LO 60	中層	下層	SB124P1								◎
SK580	LO 60	中層	下層									◎
SK581	LO 60	中層	下層									◎
SK582	LO 60	中層	下層									
SK583	LO 60	中層	下層									
SK584	LO 60	中層	下層									
SK585	LO 60	中層	下層									
SK586	LO 60	中層	下層									
SK587	LO 60	中層	下層									
SK588	LO 60	中層	下層	SA393P5								
SK589	LO 60	中層	下層									

検出遺構一覧表(6)

遺構名	グループ	地区	確認済	備考	掘削	縦径	深さ	探検	かわらけ	日風印	材・木製品	自然木物	その他
SKP099	1丁中	町中遺	下掘										
SD1001	U1	精神	Ⅱ		○	○						○	
SD1002	U1	精神	Ⅱa										
SKP1003	U1	精神	Ⅱa										
SKP1004	U1	精神	Ⅱb	SB1100P7	○	○	○	○			◎漆器(河内漆)	○	鉄製品
SKP1005	U1	精神	Ⅱb										
SD1006	U1	精神	Ⅱb		○							○	
SKP1007	U1	精神	Ⅱb	SB1100P1								○	
SKP1010	U1	精神	Ⅱb										
SKP1011	U1	精神	Ⅱc	SB1102P4	○							○	
SKP1012	U1	精神	Ⅱc										
SKP1013	U1	精神	Ⅱc										
SKP1014	U1	精神	Ⅱc										
SD1015	U1	精神	Ⅱc										
SKP1016	U1	精神	Ⅱc			○	○						鉄製品
SKP1017	U1	精神	Ⅱc										
SD1019	U1	精神	Ⅱc		○								
SKP1020	U1	精神	Ⅱd										
SKP1021	U1	精神	Ⅱd										
SD1022	U1	精神	Ⅱd										
SK1023	U1	精神	Ⅱd	SB1100P9								○	
SD1024	U1	精神	Ⅱd									○	
SA1025	U1	精神	Ⅱd										
SA1026	U1	精神	Ⅱd					○					
SA1027	U1	精神	Ⅱd					○					
SKP1028	U1	精神	Ⅱd					○	○				
SKP1031	U2	精神	Ⅱb										
SKP1032	U2	精神	Ⅱb	SB1100P9							◎漆物(河)	○	
SD1033	U2	精神	Ⅱb										
SD1034	U2	精神	Ⅱb										
SD1035	U2	精神	Ⅱb										
SKP1036	U2	精神	Ⅱb	SB1100P9				○					
SKP1037	U2	精神	Ⅱe	SA1110P1									
SKP1038	U2	精神	Ⅱe	SB1100P9									○
SKP1039	U2	精神	Ⅱe										
SD1110	U2	精神	Ⅱc		○								◎漆物、漆物(武)書片敷、下駄
SK1111	U2	精神	Ⅱc		○								◎漆物、漆物(武)書片敷、下駄
SKP1113	U2	精神	Ⅱf									○	
SKP1114	U2	精神	Ⅱf						◎RPIの遺残、13021				
SKP1115	U2	精神	Ⅱe	SB1102P2									○
SKP1116	U2	精神	Ⅱe										
SKP1117	U2	精神	Ⅱe										
SD1118	U2	精神	Ⅱb										
SD1119	U2	精神	Ⅱb		○	○		○			◎加工木、漆、下駄、漆物(河)		日
SKP1120	U2	精神	Ⅱe					13022			◎漆物、漆		
SK1121	U2	精神	Ⅱe										
SKP1122	U2	精神	Ⅱe										
SKP1123	U2	精神	Ⅱf										
SKP1124	U2	精神	Ⅱf										
SKP1125	U2	精神	Ⅱf										
SKP1126	U2	精神	Ⅱf										
SKP1127	U2	精神	Ⅱf										
SKP1128	U2	精神	Ⅱf										
SKP1129	U2	精神	Ⅱf										
SKP1130	U2	精神	Ⅱf										
SKP1131	U2	精神	Ⅱf										
SKP1132	U2	精神	Ⅱe										
SKP1133	U2	精神	Ⅱf										
SK1134	U2	精神	Ⅱb		○							○	
SKP1135	U2	精神	Ⅱb	SA1220P1									
SKP1136	U2	精神	Ⅱc										
SB1201	U3	精神	Ⅱb									○	
SKP1202	U3	精神	Ⅱb	SB1100P2	○	○							
SKP1203	U3	精神	Ⅱb		○(1302)						◎漆	○	
SKP1204	U3	精神	Ⅱb	SB1100P1	○	○							
SD1205	U3	精神	Ⅱb		○						◎漆		
SK1206	U3	精神	Ⅱb	SB1100P4	○	○					◎漆		鉄製品
SD1207	U3	精神	Ⅱb								◎漆		
SD1208	U3	精神	Ⅱb										
SKP1209	U3	精神	Ⅱb										
SD1210	U3	精神	Ⅱc										
SD1211	U3	精神	Ⅱc		○	○(4020)	○				◎漆		
SKP1212	U3	精神	Ⅱb										
SKP1213	U3	精神	Ⅱb										
SKP1214	U3	精神	Ⅱc	SA1210P2							◎漆材		
SKP1215	U3	精神	Ⅱc										
SK1216	U3	精神	Ⅱc	SA1210P3							◎漆		
SKP1217	U3	精神	Ⅱb										
SKP1218	U3	精神	Ⅱb										
SKP1219	U3	精神	Ⅱc										
SKP1220	U3	精神	Ⅱc		○								
SKP1221	U3	精神	Ⅱc										
SKP1222	U3	精神	Ⅱc										
SKP1223	U3	精神	Ⅱc										
SKP1224	U3	精神	Ⅱc							○			
SKP1225	U3	精神	Ⅱc	SA1220P2									
SK1226	U3	精神	Ⅱc										
SKP1227	U3	精神	Ⅱc										
SKP1228	U3	精神	Ⅱc										
SKP1229	U3	精神	Ⅱc										
SKP1230	U3	精神	Ⅱc										
SKP1231	U3	精神	Ⅱb								◎漆		
SK1232	U3	精神	Ⅱd	SA1220P3							◎漆物(河)		
SKP1233	U3	精神	Ⅱd										
SK1234	U3	精神	Ⅱc										
SKP1235	U3	精神	Ⅱe										
SKP1236	U3	精神	Ⅱe										
SKP1237	U3	精神	Ⅱc								◎漆材		
SKP1238	U3	精神	Ⅱb	SB1311P1									

第4章 調査の記録

検出遺構一覧表(7)

遺構名	グрупп	地区	確認済	備考	掘削	埋没	探検	かわらけ	日風印	材・木製品	自然木跡	その他
SKP132	U4	稲荷	Ⅱb		○						○	
SKP133	U4	稲荷	Ⅱb	SB1311P6								
SKP134	U4	稲荷	Ⅱc	SB1306P5							○	
SKP135	U4	稲荷	Ⅱb	SB1311P5	○	○						礎、基石
SKP136	U4	稲荷	Ⅱb	SB1306P2							○	
SKP137	U4	稲荷	Ⅱc									
SD138	U4	稲荷	Ⅱb									
SD139	U4	稲荷	Ⅱb								○	
SD140	U4	稲荷	Ⅱc									瓦製瓦 伝説土層
SKP131	U4	稲荷	Ⅱb	SB1311P4								
SKP132	U4	稲荷	Ⅱb	SB1311P2							○	礎在物
SKP133	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP134	U4	稲荷	Ⅱc	SB1413P4								
SKP135	U4	稲荷	Ⅱc	SA1116P4								
SKP136	U4	稲荷	Ⅱc	SB1413P5								
SKP137	U4	稲荷	Ⅱc	SB1306P5							○	
SKP138	U4	稲荷	Ⅱc	SB1413P5								
SKP139	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP140	U4	稲荷	Ⅱc	SB1306P1							○	礎在物、土製
SKP141	U4	稲荷	Ⅱc	SB1311P5								キセル
SKP142	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP143	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP144	U4	稲荷	Ⅱb		○	○						
SKP145	U4	稲荷	Ⅱc	SB1306P4								
SKP146	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP147	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP148	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP149	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP150	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP151	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP152	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP153	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP154	U4	稲荷	Ⅱb									
SKP155	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP156	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP157	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP158	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP159	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP160	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP161	U4	稲荷	Ⅱc									
SKP162	U4	稲荷	Ⅱb		○							
SKP163	U3	稲荷	Ⅱb									
SKP164	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP165	U3	稲荷	Ⅱc	SA1609P5	○	○						
SKP166	U3	稲荷	Ⅱb									
SKP167	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP168	U3	稲荷	Ⅱb	SA1609P1								
SKP169	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP170	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP171	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP172	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP173	U3	稲荷	Ⅱb	SA1439P3	○						○	礎
SX174	U3	稲荷	Ⅱb		○	○					○	礎在物(礎)
SKP175	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP176	U3	稲荷	Ⅱc	SA1609P2								
SKP177	U3	稲荷	Ⅱc	SB1411P2								
SKP178	U3	稲荷	Ⅱc		○							
SKP179	U3	稲荷	Ⅱc		○							
SKP180	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP181	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP182	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP183	U3	稲荷	Ⅱc	SB1444P1								
SKP184	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP185	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP186	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP187	U3	稲荷	Ⅱc								○	
SKP188	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP189	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP190	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP191	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP192	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP193	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP194	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP195	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP196	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP197	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP198	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP199	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP200	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP201	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP202	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP203	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP204	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP205	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP206	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP207	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP208	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP209	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP210	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP211	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP212	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP213	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP214	U3	稲荷	Ⅱc									
SKP215	U3	稲荷	Ⅱc									
SX216	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○					○	○
SK217	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK218	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK219	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK220	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK221	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK222	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK223	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK224	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK225	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK226	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK227	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK228	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK229	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK230	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK231	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK232	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK233	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK234	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK235	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK236	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						
SK237	SHA2	幸楽	Ⅱc		○	○						

第4章 調査の記録

検出遺構一覧表(9)

遺構名	グロッド	地区	確認記	備考	掘削	埋没	探検	かわらけ	日風印	材・木製品	自然木地	その他
SKP3313	H4	保健所	IVb									
SKP3314	H4	保健所	IVb									
SKP3315	H4	保健所	IVc									
SKP3316	H4	保健所	IVb									
SK3401	H5	保健所	IVb									
SKP3402	H5	保健所	IVa									
SK3403	H5	保健所	IVa									
SKP3404	H5	保健所	IVa									
SKP3405	H5	保健所	IVa	SK340P3								
SKP3406	H5	保健所	IVa	SK340P4								
SK3407	H5	保健所	IVa									
SKP3408	H5	保健所	IVb	SK340P2						◎加工木		古瓦・瓦製品
SKP3409	H5	保健所	IVb	SA309P1								
SKP3410	H5	保健所	IVb									
SKP3411	H5	保健所	IVb	SK340P1								
SKP3412	H5	保健所	IVc									
SKP3413	H5	保健所	IVc									
SKP3414	H5	保健所	IVb	SA309P2								古瓦
SK3415	H5	保健所	IVa									
SK3501	H6	保健所	IVa									
SK3502	H6	保健所	IVa									
SKP3503	H6	保健所	IVb									
SKP3504	H6	保健所	IVb	SK350P3								
SKP3505	H6	保健所	IVb									
SKP3506	H6	保健所	IVb									
SK3507	H6	保健所	IVb									
SKP3508	H6	保健所	IVb							◎足駄・漆物 (◎)漆物、 下駄、漆塗 布、漆平筒、 銅、鉄、銅製		炭化物・瓦製品、 埴輪・土器、 磁石、銅製
SKP3509	H6	保健所	IVb									
SKP3510	H6	保健所	IVa	SA311P2						◎加工木、漆 (埋没)		
SKP3511	H6	保健所	IVb	SA311P1								
SK3512	H6	保健所	IVb	SA350P3								
SK3513	H6	保健所	IVa									
SK3514	H6	保健所	IVa									
SKP3515	H6	保健所	IVa	SK350P1								
SKP3516	H6	保健所	IVa									
SKP3517	H6	保健所	IVb									
SKP3518	H6	保健所	IVb									
SKP3519	H6	保健所	IVa									
SKP3520	H6	保健所	IVc									
SKP3521	H6	保健所	IVb									
SK3522	H7	保健所	IVb									
SK3523	H7	保健所	IVb									
SK3524	H7	保健所	IVb									
SK3525	H7	保健所	IVb									
SKP3526	H7	保健所	IVb									
SKP3527	H7	保健所	IVb									
SKP3528	H7	保健所	IVb									
SK3529	H7	保健所	IVa									
SKP3530	H7	保健所	IVa									
SK3531	H7	保健所	IVb									
SK3532	H7	保健所	IVb									
SK3533	H7	保健所	IVb									
SK3534	H7	保健所	IVb									
SK3535	H7	保健所	IVb									
SK3536	H7	保健所	IVb									
SK3537	H7	保健所	IVb									
SK3538	H7	保健所	IVb									
SK3539	H7	保健所	IVb									
SK3540	H7	保健所	IVa									
SKP3541	H7	保健所	IVb									
SKP3542	H7	保健所	IVb									
SKP3543	H7	保健所	IVb									
SKP3544	H7	保健所	IVb									
SKP3545	H7	保健所	IVb									
SKP3546	H7	保健所	IVb									
SKP3547	H7	保健所	IVb									
SKP3548	H7	保健所	IVb									
SKP3549	H7	保健所	IVb									
SKP3550	H7	保健所	IVc									
SKP3551	H7	保健所	IVb									
SK3552	H7	保健所	IVb									
SK3553	H7	保健所	IVb									
SK3554	H7	保健所	IVb									
SK3555	H7	保健所	IVb									
SK3556	H7	保健所	IVb									
SK3557	H7	保健所	IVb									
SK3558	H7	保健所	IVb									
SK3559	H7	保健所	IVb									
SK3560	H7	保健所	IVc									
SK3561	H7	保健所	IVb									
SK3562	H7	保健所	IVb									
SK3563	H7	保健所	IVb									
SK3564	H7	保健所	IVb									
SK3565	H7	保健所	IVb									
SK3566	H7	保健所	IVb									
SK3567	H7	保健所	IVb									
SK3568	H7	保健所	IVa									
SK3569	H7	保健所	IVb									
SK3570	H7	保健所	IVc									
SK3571	H7	保健所	IVb									
SK3572	H7	保健所	IVb									
SK3573	H7	保健所	IVb									
SK3574	H7	保健所	IVb									
SK3575	H7	保健所	IVb									
SK3576	H7	保健所	IVb									
SK3577	H7	保健所	IVb									
SK3578	H7	保健所	IVb									
SK3579	H7	保健所	IVb									
SK3580	H7	保健所	IVb									
SK3581	H7	保健所	IVb									
SK3582	H7	保健所	IVb									
SK3583	H7	保健所	IVb									
SK3584	H7	保健所	IVb									
SK3585	H7	保健所	IVb									
SK3586	H7	保健所	IVb									
SK3587	H7	保健所	IVb									
SK3588	H7	保健所	IVb									
SK3589	H7	保健所	IVb									
SK3590	H7	保健所	IVb									
SK3591	H7	保健所	IVb									
SK3592	H7	保健所	IVb									
SK3593	H7	保健所	IVb									
SK3594	H7	保健所	IVb									
SK3595	H7	保健所	IVb									
SK3596	H7	保健所	IVb									
SK3597	H7	保健所	IVb									
SK3598	H7	保健所	IVb									
SK3599	H7	保健所	IVb									
SK3600	H7	保健所	IVb									
SK3601	H7	保健所	IVb									
SK3602	H7	保健所	IVb									
SK3603	H7	保健所	IVb									
SK3604	H7	保健所	IVb									
SK3605	H7	保健所	IVb									
SK3606	H7	保健所	IVb									
SK3607	H7	保健所	IVb									
SK3608	H7	保健所	IVb									
SK3609	H7	保健所	IVb									
SK3610	H7	保健所	IVb									
SK3611	H7	保健所	IVb									
SK3612	H7	保健所	IVb									
SK3613	H7	保健所	IVb									
SK3614	H7	保健所	IVb									
SK3615	H7	保健所	IVb									
SK3616	H7	保健所	IVb									
SK3617	H7	保健所	IVb									
SK3618	H7	保健所	IVb									
SK3619	H7	保健所	IVb									
SK3620	H7	保健所	IVc									
SK3621	H7	保健所	IVc									
SK3622	H7	保健所	IVb									
SK3623	H7	保健所	IVb									
SK3624	H7	保健所	IVb									
SK3625	H7	保健所	IVb									
SK3626	H7	保健所	IVb									
SK3627	H7	保健所	IVb									
SK3628	H7	保健所	IVb									
SK3629	H7	保健所	IVb									
SK3630	H7	保健所	IVb									
SK3631	H7	保健所	IVb									
SK3632	H7	保健所	IVb									
SK3633	H7	保健所	IVb									
SK3634	H7	保健所	IVb									
SK3635	H7	保健所	IVb									
SK3636	H7	保健所	IVb									
SK3637	H7	保健所	IVb									
SK3638	H7	保健所	IVb									
SK3639	H7	保健所	IVb									
SK3640	H7	保健所	IVb									
SK3641	H7	保健所	IVb									
SK3642	H7	保健所	IVb									
SK3643	H7	保健所	IVb									
SK3644	H7	保健所	IVb									
SK3645	H7	保健所	IVb									
SK3646	H7	保健所	IVb									
SK3647	H7	保健所	IVb									
SK3648	H7	保健所	IVb									
SK3649	H7	保健所	IVb									

検出遺構一覧表(10)

遺構名	グリップ	地区	確認済	備考	陶器	磁器	漆器	かわらけ	日風印	材・木製品	自然木物	その他
SKP371		H8	保護済	Ⅱa								
SKP381		H9	保護済	Ⅱa								
SKP382		H9	保護済	Ⅱa								
SKP383		H9	保護済	Ⅱa							◎	
SKP385		H9	保護済	Ⅱa								
SKP386		H9	保護済	Ⅱa								
SKP387		H9	保護済	Ⅱa	◎							骨
SKP388		H9	保護済	Ⅱa								
SKP390		H9	保護済	Ⅱa							◎	
SKP391		H9	保護済	Ⅱa							◎	
SKP392		H9	保護済	Ⅱa	◎					◎石材	◎	
SKP393		H9	保護済	Ⅱa								
SKP394		H9	保護済	Ⅱa								
SKP395		H9	保護済	Ⅱa								
SKP396		H9	保護済	Ⅱa								
SKP397		H9	保護済	Ⅱa								
SKP398		H9	保護済	Ⅱa								
SKP399		H9	保護済	Ⅱa								
SKP400		H9	保護済	Ⅱa								
SKP401		H9	保護済	Ⅱa								
SKP402		H9	保護済	Ⅱa								
SKP403		H9	保護済	Ⅱa								
SKP404		H9	保護済	Ⅱa								
SKP405		H9	保護済	Ⅱa								
SKP406		H9	保護済	Ⅱa								
SKP407		H9	保護済	Ⅱa								
SKP408		H9	保護済	Ⅱa								
SKP409		H9	保護済	Ⅱa								
SKP410		H9	保護済	Ⅱa								
SKP411		H9	保護済	Ⅱa								
SKP412		H9	保護済	Ⅱa								
SKP413		H9	保護済	Ⅱa								
SKP414		H9	保護済	Ⅱa								
SKP415		H9	保護済	Ⅱa								
SKP416		H9	保護済	Ⅱa								
SKP417		H9	保護済	Ⅱa								
SKP418		H9	保護済	Ⅱa								
SKP419		H9	保護済	Ⅱa								
SKP420		H9	保護済	Ⅱa								
SKP421		H9	保護済	Ⅱa								
SKP422		H9	保護済	Ⅱa								
SKP423		H9	保護済	Ⅱa								
SKP424		H9	保護済	Ⅱa								
SKP425		H9	保護済	Ⅱa								
SKP426		H9	保護済	Ⅱa								
SKP427		H9	保護済	Ⅱa								
SKP428		H9	保護済	Ⅱa								
SKP429		H9	保護済	Ⅱa								
SKP430		H9	保護済	Ⅱa								
SKP431		H9	保護済	Ⅱa								
SKP432		H9	保護済	Ⅱa								
SKP433		H9	保護済	Ⅱa								
SKP434		H9	保護済	Ⅱa								
SKP435		H9	保護済	Ⅱa								
SKP436		H9	保護済	Ⅱa								
SKP437		H9	保護済	Ⅱa								
SKP438		H9	保護済	Ⅱa								
SKP439		H9	保護済	Ⅱa								
SKP440		H9	保護済	Ⅱa								
SKP441		H9	保護済	Ⅱa								
SKP442		H9	保護済	Ⅱa								
SKP443		H9	保護済	Ⅱa								
SKP444		H9	保護済	Ⅱa								
SKP445		H9	保護済	Ⅱa								
SKP446		H9	保護済	Ⅱa								
SKP447		H9	保護済	Ⅱa								
SKP448		H9	保護済	Ⅱa								
SKP449		H9	保護済	Ⅱa								
SKP450		H9	保護済	Ⅱa								
SKP451		H9	保護済	Ⅱa								
SKP452		H9	保護済	Ⅱa								
SKP453		H9	保護済	Ⅱa								
SKP454		H9	保護済	Ⅱa								
SKP455		H9	保護済	Ⅱa								
SKP456		H9	保護済	Ⅱa								
SKP457		H9	保護済	Ⅱa								
SKP458		H9	保護済	Ⅱa								
SKP459		H9	保護済	Ⅱa								
SKP460		H9	保護済	Ⅱa								
SKP461		H9	保護済	Ⅱa								
SKP462		H9	保護済	Ⅱa								
SKP463		H9	保護済	Ⅱa								
SKP464		H9	保護済	Ⅱa								
SKP465		H9	保護済	Ⅱa								
SKP466		H9	保護済	Ⅱa								
SKP467		H9	保護済	Ⅱa								
SKP468		H9	保護済	Ⅱa								
SKP469		H9	保護済	Ⅱa								
SKP470		H9	保護済	Ⅱa								
SKP471		H9	保護済	Ⅱa								
SKP472		H9	保護済	Ⅱa								
SKP473		H9	保護済	Ⅱa								
SKP474		H9	保護済	Ⅱa								
SKP475		H9	保護済	Ⅱa								
SKP476		H9	保護済	Ⅱa								
SKP477		H9	保護済	Ⅱa								
SKP478		H9	保護済	Ⅱa								
SKP479		H9	保護済	Ⅱa								
SKP480		H9	保護済	Ⅱa								
SKP481		H9	保護済	Ⅱa								
SKP482		H9	保護済	Ⅱa								
SKP483		H9	保護済	Ⅱa								
SKP484		H9	保護済	Ⅱa								
SKP485		H9	保護済	Ⅱa								
SKP486		H9	保護済	Ⅱa								
SKP487		H9	保護済	Ⅱa								
SKP488		H9	保護済	Ⅱa								
SKP489		H9	保護済	Ⅱa								
SKP490		H9	保護済	Ⅱa								
SKP491		H9	保護済	Ⅱa								
SKP492		H9	保護済	Ⅱa								
SKP493		H9	保護済	Ⅱa								
SKP494		H9	保護済	Ⅱa								
SKP495		H9	保護済	Ⅱa								
SKP496		H9	保護済	Ⅱa								
SKP497		H9	保護済	Ⅱa								
SKP498		H9	保護済	Ⅱa								
SKP499		H9	保護済	Ⅱa								
SKP500		H9	保護済	Ⅱa								
SKP501		H9	保護済	Ⅱa								
SKP502		H9	保護済	Ⅱa								
SKP503		H9	保護済	Ⅱa								
SKP504		H9	保護済	Ⅱa								
SKP505		H9	保護済	Ⅱa								
SKP506		H9	保護済	Ⅱa								
SKP507		H9	保護済	Ⅱa								
SKP508		H9	保護済	Ⅱa								
SKP509		H9	保護済	Ⅱa								
SKP510		H9	保護済	Ⅱa								
SKP511		H9	保護済	Ⅱa								
SKP512		H9	保護済	Ⅱa								
SKP513		H9	保護済	Ⅱa								
SKP514		H9	保護済	Ⅱa								
SKP515		H9	保護済	Ⅱa								
SKP516		H9	保護済	Ⅱa								
SKP517		H9	保護済	Ⅱa								
SKP518		H9	保護済	Ⅱa								
SKP519		H9	保護済	Ⅱa								
SKP520		H9	保護済	Ⅱa								
SKP521		H9	保護済	Ⅱa								
SKP522		H9	保護済	Ⅱa								
SKP523		H9	保護済	Ⅱa								
SKP524		H9	保護済	Ⅱa								
SKP525		H9	保護済	Ⅱa								
SKP526		H9	保護済	Ⅱa								
SKP527		H9	保護済	Ⅱa								
SKP528		H9	保護済	Ⅱa								
SKP529		H9	保護済	Ⅱa								
SKP530		H9	保護済	Ⅱa								
SKP531		H9	保護済	Ⅱa								
SKP532		H9	保護済	Ⅱa								
SKP533		H9	保護済	Ⅱa								
SKP534		H9	保護済	Ⅱa								
SKP535		H9	保護済	Ⅱa								
SKP536		H9	保護済	Ⅱa								
SKP537		H9	保護済	Ⅱa								
SKP538		H9	保護済	Ⅱa								
SKP539		H9	保護済	Ⅱa								
SKP540		H9	保護済	Ⅱa								
SKP541		H9	保護済	Ⅱa								
SKP542		H9	保護済	Ⅱa								
SKP543		H9	保護済	Ⅱa								
SKP544		H9	保護済	Ⅱa								
SKP545		H9	保護済	Ⅱa								
SKP546		H9	保護済	Ⅱa								
SKP547		H9	保護済	Ⅱa								
SKP548		H9	保護済	Ⅱa								
SKP549		H9	保護済	Ⅱa								
SKP550		H9	保護済	Ⅱa								

検出遺構一覧表(12)

遺構名	ブリード	地区	確認期	備考	断面	縦深	採長	採幅	目録	目録	材・木製品	自然木物	その他
SKP058	L-307	花境	花境	花境		0						0	
SKP059	L-306	花境	花境	花境									
SKP060	L-306	花境	花境	花境									
SKP061	L-309	花境	花境	花境									
SKP062	L-309	花境	花境	花境									
SKP063	L-305	花境	花境	花境									
SKP064	L-303	花境	花境	花境							0材	0	
SKP065	L-304	花境	花境	花境								0	
SKP066	MA14	花境	花境	花境									
SKP067	MA14	花境	花境	花境									
SKP068	MA14	花境	花境	花境									
SKP069	MA14	花境	花境	花境									
SKP070	L-307	花境	花境	花境									
SKP071	L-306	花境	花境	花境									
SKP072	L-306	花境	花境	花境	SA807P1								
SKP073	L-306	花境	花境	花境									
SKP074	L-306	花境	花境	花境	SB004P5						A803		
SKP075	L-307	花境	花境	花境									
SKP076	L-306	花境	花境	花境	SB005P1								
SKP077	L-306	花境	花境	花境									
SKP078	L-307	花境	花境	花境									
SKP079	L-306	花境	花境	花境									
SKP080	L-300	花境	花境	花境	SB004P6							0	
SKP081	L-307	花境	花境	花境									
SKP082	L-300	花境	花境	花境									
SKP083	L-307	花境	花境	花境									
SKP084	L-307	花境	花境	花境	SA084P5								
SKP085	L-309	花境	花境	花境		01406	04012		0				
SKP086	L-309	花境	花境	花境		1407					0漆器		
SKP087	L-309	花境	花境	花境		0	0				0漆器		鉄製品
SKP088	L-309	花境	花境	花境		0	0				0漆器		
SKP089	L-305	花境	花境	花境									
SKP090	L-305	花境	花境	花境									
SKP091	N-07	花境	花境	花境	SB000P7								
SKP092	N-06	花境	花境	花境	SB000P8								
SKP093	N-06	花境	花境	花境	SB000P9				0		0漆器		
SKP094	N-06	花境	花境	花境									
SKP095	N-06	花境	花境	花境									
SKP096	N-07	花境	花境	花境									
SKP097	L-006	花境	花境	花境									
SKP098	N-06	花境	花境	花境									
SKP099	N-06	花境	花境	花境									
SKP100	N-07	花境	花境	花境									
SKP101	N-06	花境	花境	花境									
SKP102	L-006	花境	花境	花境									
SKP103	N-06	花境	花境	花境									
SKP104	L-006	花境	花境	花境		0							
SKP105	L-007	花境	花境	花境	SB000P10								
SKP106	N-07	花境	花境	花境	SB000P4								
SKP107	L-007	花境	花境	花境		0	0						
SKP108	L-007	花境	花境	花境	SB000P5						0加工木		
SKP109	L-007	花境	花境	花境	SB000P11				0	0	0漆器(加工木)	0	
SKP110	L-007	花境	花境	花境									
SKP111	L-007	花境	花境	花境									
SKP112	L-006	花境	花境	花境									
SKP113	N-06	花境	花境	花境									
SKP114	L-006	花境	花境	花境		0							
SKP115	L-007	花境	花境	花境	SB000P10								
SKP116	N-07	花境	花境	花境	SB000P4								
SKP117	L-007	花境	花境	花境		0	0						
SKP118	L-007	花境	花境	花境		0	0						
SKP119	L-007	花境	花境	花境	SB000P5								
SKP120	L-007	花境	花境	花境		0	0						
SKP021	L-057	花境	花境	花境	SB000P11				0	0			
SKP022	L-057	花境	花境	花境									
SKP023	L-057	花境	花境	花境	SA004P6				0	0	0		
SKP024	L-056	花境	花境	花境									
SKP025	L-056	花境	花境	花境									
SKP026	L-056	花境	花境	花境									
SKP027	L-056	花境	花境	花境					0				
SKP028	L-057	花境	花境	花境		01404, 01405	04017, 04018, 04019		0		0下駄 0漆器, 漆器 片, 下駄, 足組 帽子, 着, 巾, 加工木		鉄製品, 貝, 骨
SKP029	L-307	花境	花境	花境									
SKP030	L-306	花境	花境	花境									
SKP031	L-307	花境	花境	花境	SA004P5				0	0			
SKP032	L-307	花境	花境	花境									
SKP033	L-307	花境	花境	花境	SA007P3								
SKP034	L-307	花境	花境	花境									
SKP035	L-307	花境	花境	花境									
SKP036	L-307	花境	花境	花境									
SKP037	L-307	花境	花境	花境	SA007P2								
SKP038	L-306	花境	花境	花境									
SKP039	L-306	花境	花境	花境									
SKP040	L-306	花境	花境	花境									
SKP041	L-307	花境	花境	花境									
SKP042	L-307	花境	花境	花境									
SKP043	L-307	花境	花境	花境		0	0						
SKP044	L-307	花境	花境	花境									
SKP045	L-306	花境	花境	花境									
SKP046	L-307	花境	花境	花境	SA004P4				0	0	0		骨
SKP047	L-306	花境	花境	花境									
SKP048	L-307	花境	花境	花境									
SKP049	L-306	花境	花境	花境									
SKP050	L-056	花境	花境	花境							0漆器		
SKP051	L-056	花境	花境	花境									
SKP052	L-307	花境	花境	花境					0	0	0		
SKP053	L-307	花境	花境	花境	SB000P2				0	0	0		
SKP054	L-057	花境	花境	花境	SB000P4				0	0	0		
SKP055	L-057	花境	花境	花境									
SKP056	L-057	花境	花境	花境									
SKP057	L-307	花境	花境	花境	SA004P3				0	0			
SKP058	L-057	花境	花境	花境									
SKP059	L-057	花境	花境	花境	SA003P1				0				
SKP060	L-057	花境	花境	花境									
SKP061	L-057	花境	花境	花境	SB000P1						0漆器		
SKP062	L-057	花境	花境	花境									
SKP063	L-056	花境	花境	花境									
SKP064	L-057	花境	花境	花境	SA004P5								
SKP065	L-056	花境	花境	花境									
SKP066	L-057	花境	花境	花境									
SKP067	L-057	花境	花境	花境									
SKP068	L-057	花境	花境	花境									
SKP069	L-057	花境	花境	花境									
SKP070	L-057	花境	花境	花境									
SKP071	L-056	花境	花境	花境									
SKP072	L-056	花境	花境	花境									
SKP073	L-056	花境	花境	花境									
SKP074	L-057	花境	花境	花境									
SKP075	L-056	花境	花境	花境	SA004P2				0	0	0		

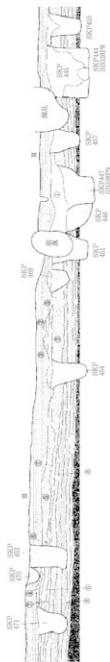
第4章 調査の記録

検出遺構一覧表(13)

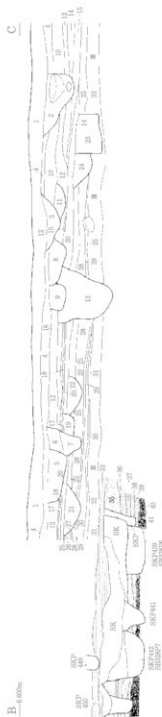
遺構名	ブリード	地区	確認済	備考	断面	埋没	探検	かわら石	瓦葺	材・木製品	自然木物	その他
SKP075	LQ37	石塚	既									
SKP078	LQ36	石塚	既		◎							
SKP079	LQ36	石塚	既									
SKP080	LQ37	石塚	既									
SKP081	LQ37	石塚	既									
SKP082	LQ37	石塚	既									
SKP083	LQ37	石塚	既									
SKP084	LQ37	石塚	既									
SKP085	LQ37	石塚	既									
SKP086	LQ36	石塚	既		◎14段	◎						
SKP087	LQ37	石塚	既			◎						
SKP088	LQ37	石塚	既									
SKP089	LQ37	石塚	既	SA008F4						◎部材		
SKP090	LQ37	石塚	既									
SKP091	LQ37	石塚	既	SA008F1	◎					◎遺物		
SKP092	LQ37	石塚	既								◎	
SKP094	LQ37	石塚	既								◎	
SKP095	LQ36	石塚	既	SB32P17								◎
SKP096	LQ36	石塚	既									
SKP097	LQ36	石塚	既									
SKP098	LQ37	石塚	既	SA009F3	◎							
SKP099	LQ37	石塚	既	SA011P2								
SKP100	LQ37	石塚	既	SA011P1								
SKP101	LQ36	石塚	既	SA011P3								
SKP102	LQ37	石塚	既									
SKP103	LQ37	石塚	既									
SKP104	LQ37	石塚	既	SA009F2	◎							★ヤル
SKP105	LQ37	石塚	既									
SKP106	LQ37	石塚	既									
SKP107	LQ37	石塚	既									
SKP108	LQ37	石塚	既									
SKP109	LQ37	石塚	既									
SKP110	LQ37	石塚	既									
SKP111	LQ37	石塚	既									
SKP112	LQ37	石塚	既									
SKP113	LQ37	石塚	既									
SKP114	LQ36	石塚	既								◎	
SKP115	LQ37	石塚	既									
SKP116	LQ37	石塚	既									
SKP117	LQ37	石塚	既									
SKP118	LQ37	石塚	既									
SKP119	LQ37	石塚	既									
SKP120	LQ37	石塚	既									
SKP121	LQ37	石塚	既									
SKP123	LQ36	石塚	既									
SKP124	LQ37	石塚	既	SB020F3	◎						◎	
SKP125	LQ37	石塚	既									
SKP127	LQ37	石塚	既									
SKP128	LQ36	石塚	既									◎
SKP129	LQ36	石塚	既	SB32P3								
SKP130	LQ36	石塚	既									
SKP131	LQ37	石塚	既							◎部材		
SKP132	LQ36	石塚	既	SB32P5								
SKP133	LQ36	石塚	既									
SKP134	LQ37	石塚	既	SA008F7								
SKP135	LQ37	石塚	既									
SKP136	LQ37	石塚	既									
SKP137	LQ37	石塚	既									
SKP138	LQ36	石塚	既									
SKP139	LQ36	石塚	既									
SKP140	LQ37	石塚	既									
SKP141	LQ37	石塚	既									
SKP142	LQ36	石塚	既		◎							
SKP144	LQ37	石塚	既									
SKP145	LQ37	石塚	既	SA008F1								
SKP146	LQ37	石塚	既									
SKP147	LQ36	石塚	既	SB32P2								
SKP148	LQ37	石塚	既									
SKP149	LQ37	石塚	既									
SKP150	LQ37	石塚	既									
SKP151	LQ37	石塚	既									
SKP152	LQ37	石塚	既									
SKP154	LQ37	石塚	既									
SKP155	LQ37	石塚	既									
SKP157	LQ37	石塚	既									
SKP158	LQ36	石塚	既									
SKP159	LQ36	石塚	既									
SKP160	LQ36	石塚	既	SB32P16								
SKP161	LQ36	石塚	既									
SKP162	LQ37	石塚	既									
SKP164	LQ36	石塚	既									
SKP165	LQ36	石塚	既									
SKP167	LQ36	石塚	既									
SKP168	LQ36	石塚	既									
SKP169	LQ36	石塚	既									
SKP170	LQ36	石塚	既									
SKP171	LQ36	石塚	既									
SKP172	LQ36	石塚	既									
SKP173	LQ36	石塚	既	SB32P4								
SKP174	LQ36	石塚	既	SB32P1								
SKP175	LQ36	石塚	既									
SKP176	LQ36	石塚	既									
SKP177	LQ36	石塚	既									
SKP178	LQ36	石塚	既									
SKP179	LQ36	石塚	既									
SKP180	LQ36	石塚	既									
SKP181	LQ36	石塚	既									
SKP182	LQ36	石塚	既									
SKP183	LQ36	石塚	既									
SKP184	LQ36	石塚	既									
SKP185	LQ36	石塚	既									
SKP186	LQ36	石塚	既									
SKP187	LQ36	石塚	既									
SKP188	LQ36	石塚	既									
SKP189	LQ36	石塚	既									
SKP190	LQ36	石塚	既									
SKP191	LQ30	町車道	未	SA190P2 SA190P1								
SKP192	LQ30	町車道	未	SB124P2								

中庭地区北壁基本土層

A 4.00m



B

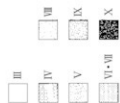


- 1 砂礫層、下層に砂礫を有する
- 2 黄灰色、黄褐色砂礫層
- 3 黄褐色砂礫層
- 4 黄褐色砂礫層、下部に黄褐色土、黄褐色土、砂礫層
- 5 黄褐色、砂礫層
- 6 黄褐色、砂礫層
- 7 黄褐色、砂礫層
- 8 黄褐色、砂礫層
- 9 黄褐色、砂礫層
- 10 黄褐色、砂礫層
- 11 黄褐色、砂礫層
- 12 黄褐色、砂礫層
- 13 黄褐色、砂礫層
- 14 黄褐色、砂礫層
- 15 黄褐色、砂礫層
- 16 黄褐色、砂礫層
- 17 黄褐色、砂礫層
- 18 黄褐色、砂礫層
- 19 黄褐色、砂礫層
- 20 黄褐色、砂礫層
- 21 黄褐色、砂礫層
- 22 黄褐色、砂礫層
- 23 黄褐色、砂礫層
- 24 黄褐色、砂礫層
- 25 黄褐色、砂礫層
- 26 黄褐色、砂礫層
- 27 黄褐色、砂礫層
- 28 黄褐色、砂礫層
- 29 黄褐色、砂礫層
- 30 黄褐色、砂礫層
- 31 黄褐色、砂礫層
- 32 黄褐色、砂礫層
- 33 黄褐色、砂礫層
- 34 黄褐色、砂礫層
- 35 黄褐色、砂礫層
- 36 黄褐色、砂礫層
- 37 黄褐色、砂礫層
- 38 黄褐色、砂礫層
- 39 黄褐色、砂礫層
- 40 黄褐色、砂礫層
- 41 黄褐色、砂礫層

- 11 黄褐色土、砂礫層
- 12 (H)オセグ内底面、砂礫層
- 13 黄褐色土、砂礫層
- 14 黄褐色土、砂礫層
- 15 黄褐色土、砂礫層
- 16 黄褐色土、砂礫層
- 17 黄褐色土、砂礫層
- 18 黄褐色土、砂礫層
- 19 黄褐色土、砂礫層
- 20 黄褐色土、砂礫層
- 21 黄褐色土、砂礫層
- 22 黄褐色土、砂礫層
- 23 黄褐色土、砂礫層
- 24 黄褐色土、砂礫層
- 25 黄褐色土、砂礫層
- 26 黄褐色土、砂礫層
- 27 黄褐色土、砂礫層
- 28 黄褐色土、砂礫層
- 29 黄褐色土、砂礫層
- 30 黄褐色土、砂礫層
- 31 黄褐色土、砂礫層
- 32 黄褐色土、砂礫層
- 33 黄褐色土、砂礫層
- 34 黄褐色土、砂礫層
- 35 黄褐色土、砂礫層
- 36 黄褐色土、砂礫層
- 37 黄褐色土、砂礫層
- 38 黄褐色土、砂礫層
- 39 黄褐色土、砂礫層
- 40 黄褐色土、砂礫層
- 41 黄褐色土、砂礫層

- 31 黄褐色土、砂礫層
- 32 (H)オセグ内底面、砂礫層
- 33 黄褐色土、砂礫層
- 34 黄褐色土、砂礫層
- 35 (V)黄褐色土、砂礫層
- 36 (C)黄褐色土、砂礫層
- 37 (X)黄褐色土、砂礫層
- 38 黄褐色土、砂礫層
- 39 (C)黄褐色土、砂礫層
- 40 黄褐色土、砂礫層
- 41 (V)黄褐色土、砂礫層

- 31 黄褐色土、砂礫層
- 32 (H)オセグ内底面、砂礫層
- 33 黄褐色土、砂礫層
- 34 黄褐色土、砂礫層
- 35 (V)黄褐色土、砂礫層
- 36 (C)黄褐色土、砂礫層
- 37 (X)黄褐色土、砂礫層
- 38 黄褐色土、砂礫層
- 39 (C)黄褐色土、砂礫層
- 40 黄褐色土、砂礫層
- 41 (V)黄褐色土、砂礫層



0 2m

第5図 中庭地区基本土層

駐車場地区北壁基本土層1



- 1 駐車場アスファルト下の基礎材料
- 2 駐車場アスファルト下の腐敗材料
- 3 駐車場周辺の腐敗土層
- 4 アスファルト層
- 5 腐敗土層
- 6 腐敗土層
- 7 腐敗土層
- 8 腐敗土層
- 9 腐敗土層
- 10 腐敗土層
- 11 腐敗土層
- 12 腐敗土層
- 13 腐敗土層
- 14 腐敗土層
- 15 腐敗土層
- 16 腐敗土層
- 17 腐敗土層
- 18 腐敗土層
- 19 腐敗土層
- 20 腐敗土層
- 21 腐敗土層
- 22 腐敗土層
- 23 腐敗土層
- 24 腐敗土層
- 25 腐敗土層
- 26 腐敗土層
- 27 腐敗土層
- 28 腐敗土層
- 29 腐敗土層
- 30 腐敗土層
- 31 腐敗土層
- 32 腐敗土層
- 33 腐敗土層
- 34 腐敗土層
- 35 腐敗土層

駐車場地区北壁基本土層2



駐車場地区北壁基本土層3



駐車場地区北壁基本土層4



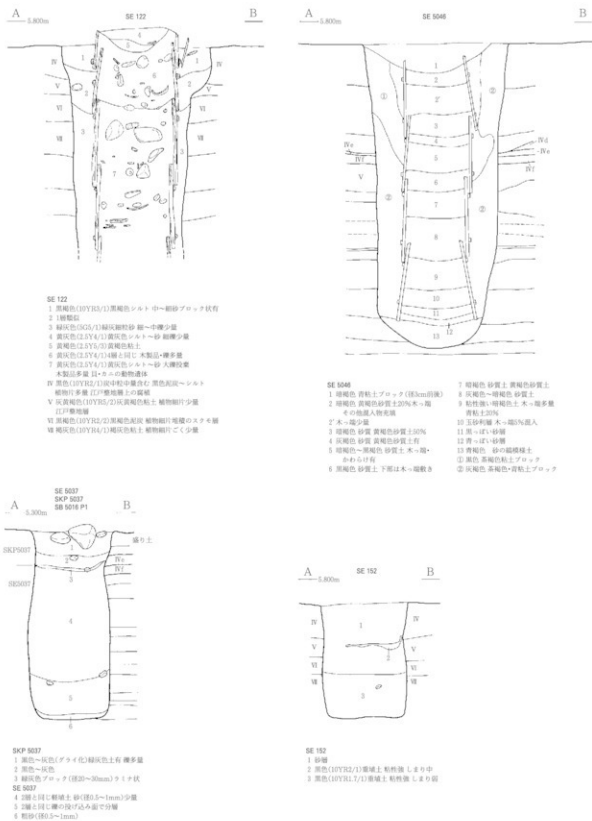
- 1 腐敗土層
- 2 腐敗土層
- 3 腐敗土層
- 4 腐敗土層
- 5 腐敗土層
- 6 腐敗土層
- 7 腐敗土層
- 8 腐敗土層
- 9 腐敗土層
- 10 腐敗土層
- 11 腐敗土層
- 12 腐敗土層
- 13 腐敗土層
- 14 腐敗土層
- 15 腐敗土層
- 16 腐敗土層
- 17 腐敗土層
- 18 腐敗土層
- 19 腐敗土層
- 20 腐敗土層
- 21 腐敗土層
- 22 腐敗土層
- 23 腐敗土層
- 24 腐敗土層
- 25 腐敗土層
- 26 腐敗土層
- 27 腐敗土層
- 28 腐敗土層
- 29 腐敗土層
- 30 腐敗土層
- 31 腐敗土層
- 32 腐敗土層
- 33 腐敗土層
- 34 腐敗土層
- 35 腐敗土層

- 1 腐敗土層
- 2 腐敗土層
- 3 腐敗土層
- 4 腐敗土層
- 5 腐敗土層
- 6 腐敗土層
- 7 腐敗土層
- 8 腐敗土層
- 9 腐敗土層
- 10 腐敗土層
- 11 腐敗土層
- 12 腐敗土層
- 13 腐敗土層
- 14 腐敗土層
- 15 腐敗土層
- 16 腐敗土層
- 17 腐敗土層
- 18 腐敗土層
- 19 腐敗土層
- 20 腐敗土層
- 21 腐敗土層
- 22 腐敗土層
- 23 腐敗土層
- 24 腐敗土層
- 25 腐敗土層
- 26 腐敗土層
- 27 腐敗土層
- 28 腐敗土層
- 29 腐敗土層
- 30 腐敗土層
- 31 腐敗土層
- 32 腐敗土層
- 33 腐敗土層
- 34 腐敗土層
- 35 腐敗土層

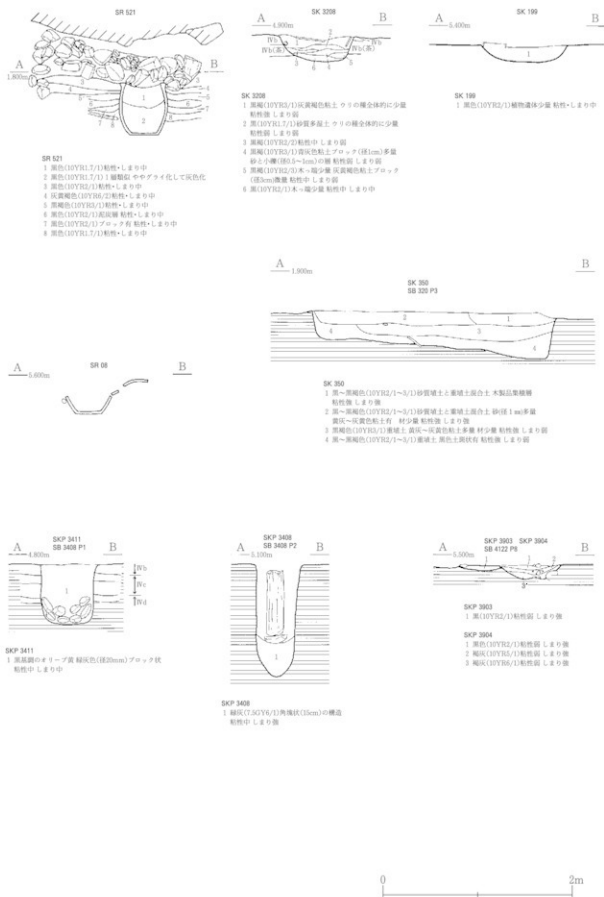


第9図 駐車場地区基本土層

第4章 調査の記録

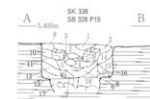


第10図 井戸跡・柱穴断面

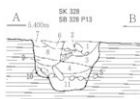


第11図 土器埋設遺構・トイレ遺構・土坑・柱穴断面

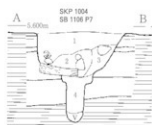
第4章 調査の記録



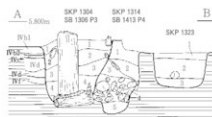
- SK 328**
- 1 黒色・黒褐色混合(10YR1.7/1)砂質土・凝土混合土
グライ化粘土多量 粘性强
 - 2 黒色(10YR1.7/1~2/1)凝土土 小塊・グライ化粘土有 粘性强
 - 3 腐木・腐炭層 腐炭層有 粘性强
 - 4 1層と同じ
 - 5 2層と同じ
 - 6 黒色(10YR1.7/1~2/1)灰褐色ブロック状有 グライ化ブロック有
 - 7 1層と同じ 小塊(30mm)あり 相対的厚くは凝土の層
 - 8 1層と同じ 円環(10mm)のみ認められる
 - 9 1層と同じ
 - 10 灰褐色(7.5YR6/2)ブロック状の粘土塊(径30mm)が層積し層を成す
 - 11 黒色(10YR1.7/1~2/1)凝土土 グライ化 凝土込め
 - 12 1層と同じ
 - 13 灰褐色 凝土土 凝土塊体 粘性强
 - 14 灰褐色を基調 凝土・凝土層混合土 粘性强
 - 15 2層と同じ 白色粘土のフナシ10層の層積に有
 - 16 1層と同じ
 - 17 黒色(10YR2/1)腐・ヌケ有 粘性强 しまり中
 - 18 黒色(10YR1/2)腐・ヌケ有 粘性强 しまり強



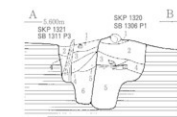
- SK 328**
- 1 黒色・黒褐色混合 砂質土 砂(径0.5~1mm)多量
粘性强 しまり中
 - 2 灰褐色(10YR6/2)褐色粘土ブロック
(径20mm)多量 粘性强 しまり中
 - 3 黒色(10YR1.7/1)グライ化灰褐色層有 凝土土
2層との境界に腐木・腐炭有 粘性强
 - 4 黒褐色(7.5Y2/1~10YR2/1)粘性强
 - 5 黒褐色(10YR2/1)凝土土 凝土込めの土層
粘性强 しまり中
 - 6 黒色(10YR1.7/1)砂質凝土 凝土込め 粘性强
フナシ状の凝土 粘性强
 - 7 褐色(10YR5/1)凝土土 凝土込め 粘性强
 - 8 黒・黒褐色(10YR1.7/1~2/1)凝土土
フナシ状の凝土 粘性强
 - 9 黒(10YR1.7/1)凝土土ブロック状有
 - 10 黒・褐色(5Y2/1~3/1)凝土土 凝土込め 粘性强
 - 11 黒褐色(10YR2/1)粘土 粘性强 しまり前



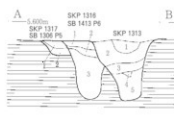
- SKP 1004**
- 1 黒色(10YR2/1)灰褐色粘土ブロック
(径50mm~1cm)土質化物約20%
粘性强 しまり強
 - 2 灰褐色(10YR4/2)粘土土ブロック50%
粘性强 しまり中
 - 3 黒色(10YR2/1)凝土土 凝土中 しまり中
 - 4 灰褐色(10YR4/2)褐色粘土ブロック多量
腐有 粘性强 しまり強



- SKP 1304**
- 1 黒色(10YR1/1)砂質土 灰色ブロック
(径5~10mm)少量 粘性强 しまり中
 - 2 黒色(10YR1/1)砂質土 灰色ブロック有
粘性强 しまり中
 - 3 黒褐色(10YR2/1)ブロック(径30mm)有
粘性强 しまり中
 - 4 黒色・黒褐色ブロック(径30mm)有
粘性强 しまり中
- SKP 1314**
- 1 黒色・黒褐色(10YR2/1~10YR2/1)
灰色・褐色混合 凝土層 粘性强 しまり強
 - 2 黒色・黒褐色(10YR2/1~10YR3/1)砂質土 砂少量
粘性强 しまり中
 - 3 均質灰色・緑褐色(7.5YR6/1~7.5YR6/1)粘土
粘性强 しまり中
 - 4 均質灰色(7.5YR6/1)層(径100~110mm)4数枚
粘性强 しまり中
 - 5 均質灰色(7.5YR6/1)砂(径1mm)有
粘性强 しまり中



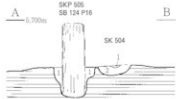
- SKP 1320**
- 1 黒色(10YR1/1)砂質土 灰色ブロック有
粘性强 しまり中
 - 2 黒褐色~黒色(10YR2/1~10YR2/1)砂少量
粘性强 しまり中
 - 3 黒褐色(10YR2/1)砂少量 粘性强 しまり中
 - 4 黒色(10YR2/1)粘性强 粘性强 しまり中
 - 5 均質灰色(7.5YR6/1)砂 粘性强 しまり中
- SKP 1321**
- 1 黒色(10YR1.7/1)砂質土(1)植物腐炭・粘少量
 - 2 黒色(7.5Y2/1)と褐色(7.5Y3/1)混合土
ブロック(径20mm)少量 粘性强 しまり中
 - 3 黒褐色(7.5Y2/1)ベージュ・粘土有 粘性强 しまり強
 - 4 均質灰色(7.5YR6/1)砂
 - 5 黒色(7.5Y2/1)ベージュ・粘土有 粘性强 しまり強
 - 6 凝土5層のブロック



- SKP 1316**
- 1 黒色・黒褐色(10YR2/1~10YR3/1)砂質土
粘性强 しまり中
 - 2 黒色(10YR2/1)粘土中 しまり中
 - 3 黒色(10YR2/1)褐色~均質灰色ブロック
(径50~30mm)有 粘性强 しまり中
- SKP 1317**
- 1 均質灰色(7.5YR6/1)褐色粘土ブロック有
粘性强 しまり中
 - 2 黒色(10YR2/1)粘土層 粘性强 しまり中
 - 3 黒褐色(10YR3/1)粘土層 粘性强 しまり中
- SKP 1313**
- 1 黒色(7.5Y2/1)凝灰ブロック有
粘性强 しまり中
 - 2 均質灰色~黒色(10YR2/1~10YR2/1)
砂質土 黒色ブロック(径20mm)少量
黒褐色~黒色(10YR2/1~10YR2/1)
緑褐色ブロック(径30mm)有
 - 4 黒色(7.5Y2/1)ベージュ・凝灰
粘性强 しまり中
 - 5 黒色(10YR2/1)・黒褐色(10YR3/1)
凝土土 粘性强 しまり中



- SKP 1311**
- 1 黒(10YR2/1~10YR1.7/1)粘土中 しまり中
 - 2 均質灰色~褐色(10YR2/1)ブロック
(径50~70mm)多量 粘性强 しまり中
 - 3 黒色(7.5Y2/1)凝灰 均質灰色ブロック
(径50~70mm)少量 粘性强 しまり中
 - 4 黒色(7.5Y2/1)凝灰 均質灰色少量
粘性强 しまり中



- SK 504**
- 1 黒褐色(10YR2/1)粘土中 凝土層含む
 - 2 黒褐色(10YR3/2)黒褐色ソート
- SK 505**
- 1 均質灰色(10YR6/1)均質灰色ソート
黄灰色粘土土大少量 植物腐炭少量



- SK 1416**
- 1 均褐色(2.5Y3/2)粘土 粘土ブロック有
粘性强 粘性强 しまり中
 - 2 均褐色(2.5Y3/2)粘土土 粘土ブロック有
粘性强 しまり強
 - 3 灰オリーブ色(7.5Y5/1)粘土土 凝土混合土
腐(3~10mm)多量
 - 4 均褐色(10YR3/2)腐(厚大)多量
均質粘土土ブロック有 粘性强 しまり中
- SKP 1416**
- 1 均褐色(2.5Y3/2)粘土 灰オリーブ色粘土
ブロック10% 粘性强 しまり中
- SKP 1419**
- 1 均褐色(2.5Y3/1)粘土 粘性强 しまり中

0 2m

第12図 土坑・柱穴断面

第2節 出土遺物

1 安土桃山時代の遺物

(1) 陶器

肥前(唐津)産陶器および尾張産陶器が出土した。

唐津産陶器では、碗・皿(胎土目積段階)・向付などが一定量出土した。胎土目積段階の皿では、畳付が縮縮状となり、「岸岳系」と思われる破片も出土した。皿・向付などには鉄絵を描いた、いわゆる「絵唐津」が含まれ、中でも胎土目積段階に属する一群が、この時期の所産といえる。

尾張産陶器では、瀬戸天目茶碗、志野皿・向付、織部茶入などが出土した。

(2) 磁器

胎土目積による朝鮮産白磁皿が出土した。肥前産磁器は砂目積段階からの生産が開始されるため、朝鮮産であると、九州陶磁文化館大橋副館長から教示を受けた。

2 江戸時代の遺物

(1) 陶器

大部分は肥前(唐津)産陶器であるが、萩・信楽・瀬戸・備前・堺・越前産の陶器や関西系陶器、在地系と思われるものなど、多種多様の遺物が出土した。

器種は碗・皿・鉢・瓶・甕・壺・片口・播鉢ひらべしなどが主体で、秉燭ひょうしやくを含む灯火具や灰落としなども一定量出土した。唐津系皿では砂目積溝縁皿が多量に出土し、高台の削り出しを省略した糸切離しのもものも多い。その他には刷毛目文や二彩手・三鳥手のほか、内野山窯産の砂目積の玉子手皿や輪軸の銅縁釉皿、京焼風陶器の碗・皿なども出土した。溝縁皿のほとんどは、灯明皿として転用されている。播鉢は唐津系のほか、備前・堺産のものも出土した。底部周辺に墨書を有するものも若干量ある。第29図6のように、朝鮮唐津の壺も出土した。

詳細については一覧表を参照されたい。

(2) 磁器

景德鎮・漳州産の染付皿・猪口などのほか、呉須赤絵の皿や清朝磁器碗などの輸入磁器が若干量出土したほかは、ほとんどが肥前産磁器であり、波佐見産磁器も一定量含む。青磁・白磁(色絵素地)のほか、大多数は染付で、色絵も一定量出土した。鉄軸のものも若干量ある。波佐見産磁器は、初期の青磁のほか、江戸中期以降のいわゆる「くらわんか」手が一定量出土した。江戸後期～幕末期の瀬戸美濃産磁器も出土した。

器種は多岐にわたり、碗・猪口・皿・鉢・瓶・壺などの主要器種のほか、段重・仏飯器・香炉・線香立・灰落とし・油壺・髪盥かみすすい・水滴・人形なども出土した。皿は轆轤成形のほか、型押しや糸切り細工のものも出土した。肥前産皿は、初期伊万里が多量出土しており、また色絵も初期のものから出土しているため、肥前における磁器生産の早い段階から、日本海を通じた海運で運ばれてきていることが確認できた。17世紀後半代にヨーロッパ向けに輸出された芙蓉手の染付大皿も破片ながら出土している。皿は同一製品の複数出土例が多数あり、数客づつまとめて購入したことが考えられる。

碗はいわゆる広東碗がごく少量しか出土せず、18世紀第4四半期から19世紀前半代にかけての遺物

出土量が少ない。

詳細については一覧表を参照されたい。

(3) 土器

かわらけ・焙烙・貝風呂・焜^{ほうちく}炉・火鉢などのほか、土鍾や土鈴・蓮華・人形も出土した。

かわらけは轆轤成形で回転糸切りのもののほか、ヘラ削りを施したものもある。また木型への型押し成形のものが一定量出土しており、現在整理中の久保田城跡や藩校明德館跡でも出土例がある。

第83図5の貝風呂は側面および底面に墨書を有し、「弘化五年」という紀年銘が入れられている。

第96図8は瓦器であるが、この項に含めた。

詳細については一覧表を参照されたい。

(4) 石製品

硯や温石、砥石が出土した。破損した硯を温石に転用したものが目立つ。砥石は第87図1の様に台木に組み込まれたものも出土した。第90図1は焜^{ほうちく}炉などの蓋・栓であろうか。

詳細については一覧表を参照されたい。

(5) 木製品

木製品は漆器碗・曲物・桶・篋・櫛・下駄・草履芯・木偶・仏像などのほか、木札などの木簡類や、斎串なども出土した。

多量出土した漆器碗のほとんどには、家紋などが描かれている。桶は大型のものが井戸側にも使用されており、もっとも大規模な井戸側で5段目まで重ねて使用されていたものが確認された。

第94図9はS E122井戸跡から出土した仏像で、下部からの穿孔があり、仏像の光背などに複数個が挿されて装着されたものの一つであろうか。この井戸跡からはヒョウタンも複数個出土し、湧水点に対する祭祀が執り行われていたことが確認できた。第95図17に示した馬橋などが出土したことから、屋敷内に厩が置かれていた可能性が想定できる。

詳細については一覧表を参照されたい。

(6) その他

破片ではあるが瓦が出土した。ほとんどが上位の整地面からの出土であり、江戸時代におけるこの屋敷内の建物跡で使用されていたものかどうかは不明である。近代以降の可能性もある。

(7) 金属製品

鏡や簪などの、いわゆる女性道具が出土している。第88図6のように、土蔵の扉などの軸受けと思われるものや、9のような饅先も出土した。

第86図9は饅頭金具で、門地区のSB5009P2から出土した。まさに門の扉に装着されていたものであり、廃絶時に埋納されたものかもしれない。

第93図4は刀の切羽で、5は土蔵や小屋などの鍵に使われる貫木錠の一部であろう。

第4章 調査の記録

出土遺物一覧表(2)

(単位:cm)

探検No.	地区	遺構・エリア	内	層	層下	注記	接合破片	器種	材質	時期	口径	底径	高さ	備考
25	5	SD1A	SD1A4			カクラン		皿	彩手高台白土・砂目	c18	(40.8)	-	(5.2)	
26	6	不明						細鉢	磁胎		(25.0)	-	(4.0)	駐車場か中庭地区
27	1	駐車場	SD1	◎		L1501層No.11	L149V層	瓶	清津袋もの、上は鉄胎、下は磁胎	c17中～末	-	(6.5)	(8.2)	
27	2	駐車場	SD1	◎	I	L150No.10	※	※	内野山黒緑釉	c17中～末	(6.7)	-	-	
27	3	駐車場	SD1	◎	I	LK50No.13	3トレIV層上 +4m.2トレIV層 厚2.5cm	皿	硝毛目、高台斜カット砂目	c18	-	-	-	
28	1	駐車場	L750			一括		碗	高台付、黒紋・鉄胎	c17中	(10.0)	(4.3)	(7.06)	
28	2	駐車場	駐車場			堀切橋脚よりの上		碗	短文・京焼風、鉄器手	c17後半～c18前半	-	-	(5.0)	
28	3	駐車場	LK49			堀切壁一括		碗	短文・京焼風、鉄器手	c17後半～c18前半	(10.2)	(5.0)	(4.8)	
28	4	駐車場	駐車場			江戸明治築地		向付	京焼風、鉄印あり	c17後半	(6.0)	(4.2)	(4.3)	
28	5	確認調査	49			E=6.3m.S=1.7m 骨柱上下の取土		皿	胎土目	1500～1610	10.7	4.8	3.35	
28	6	駐車場	L.N.49			一括		皿	松崎津		(55.2)	-	(6.3)	
28	7	駐車場	L.O50			一括		皿	松崎津		-	-	-	
28	8	中庭	L.P.55			一括		皿	砂目	1600～1630	12.5	4.2	3.0	
28	9	駐車場	L.K.90			L150一括		皿	大川(土子手)	c17後半～中	-	(6.4)	-	
28	10	確認調査	21			E=7.5m		皿	京焼風、胎土目	c18前半	(14.2)	(5.0)	(4.0)	
28	11	駐車場	L.150			一括		皿	京焼風、胎土目	c17後半	-	(8.1)	(4.1)	
28	12	中庭	L.Q45			一括		皿	京焼風、胎土目	c18前半	-	(1.6)	(1.4)	
28	13	駐車場	L.L.49			堀切壁一括		皿	短文・高台付カット砂目	c18	-	(7.0)	(1.90)	
28	14	駐車場	L.S50			一括		皿	京焼風の、タタビ	c18	-	-	(4.4)	
28	15	駐車場	L.O.49			一括	LQ50V層下	壺	清津袋もの、タタビ		(18.0)	(10.0)	(6.4)	
28	16	駐車場	L.T.50			一括		壺	清津二色手	c18	-	(11.1)	(8.25)	(4.2)
28	17	駐車場	L.L.49			一括		壺	清津、裏面黒帯あり	1600以前	-	(11.6)	(5.15)	
28	18	駐車場	L.M50			一括		壺	短筒型、タタビ	1800～1610	(8.0)	(5.2)	(23.8)	
28	19	駐車場	L.N.49			一括	LQ50V層IV層 L.L.F50一括	壺	京焼風、タタビ		-	-	-	
30	1	駐車場	L.T.50			一括		壺	格子目	c17.2/4～c18前半	-	-	-	
30	2	駐車場	L.L.50			一括		壺	格子目	c17.2/4～c18前半	-	-	-	
30	3	駐車場	L.T.50			一括	MA50一括	壺	格子目	c17後半～c18前半	(18.0)	-	(8.55)	
30	4	駐車場	L.O50			IV	下	茶入	堀切橋脚		-	-	(4.8)	
30	5	駐車場	L.K.50			一括		皿	堀切橋脚		-	-	-	
30	6	駐車場	L.O.50			IV	下	茶入	堀切橋脚		(11.3)	(6.2)	(2.4)	
30	7	駐車場	L.T.50			一括		皿	土野、漆塗		(21.2)	-	(5.8)	
30	8	駐車場	L.O50			一括		三足碗	信楽?		-	(43.2)	(4.5)	
30	9	駐車場	L.T.50			水切り溝一括		細鉢	磁胎		(36.4)	-	(5.5)	
31	1	駐車場	L.N.50			一括		細鉢	磁胎		-	(5.2)	(7.5)	
31	2	確認調査	21			L150(土子手)層		細鉢	磁胎		-	-	(6.0)	
31	3	駐車場	L.N.50			堀切壁一括		細鉢	磁胎		(28.4)	-	(6.0)	
31	4	駐車場	L.N.50			一括	L50直線一括	細鉢	磁胎	江戸後期	(51.0)	(19.5)	(14.1)	
31	5	駐車場	L.T.49			一括	L150直線一括	細鉢	磁胎	c19東西系	-	-	3.1	(3.7)
31	6	中庭	L.L54			L154～L165		鉢	堀切橋脚	c19東西系	-	(13.6)	(12.2)	
32	1	駐車場	SK122	◎	IV	砂目		碗	清津、砂目段脚	1600～1650	-	(5.0)	(4.7)	
32	2	駐車場	SD7	◎		L.P50	L.P50正副型 内製	碗	清津	c17中	(11.0)	4.8	7.6	
32	3	駐車場	SK103	◎		LK49.No.31	LK49クラゴ メノ上・4層	碗	堀切橋脚	c17中	(12.0)	5.35	7.7	
32	4	駐車場	S.P.152	◎		L.P50		瓶	堀切橋脚、タタビ	c17前半	-	-	(8.3)	
32	5	駐車場	SK122	◎		LK49.No.14		皿	砂目、裏面黒帯(一)	c17後半	-	(5.5)	-	
32	6	駐車場	SK103	◎		LK49.No.4	1トレE・58m 直線	碗	清津袋もの、總利かま	c17後半	-	-	8.5	(7.12)
32	8	駐車場	SK101	◎		L.N50		口付	全無胎	c18	(31.8)	-	(9.4)	
32	9	駐車場	SK103	◎		No.9.LK49		壺	格子目	c17.2/4～c18前半	(19.6)	-	(8.7)	
32	10	駐車場	SK101	◎		L.N50	L.N50V層一括	壺	清津	c17.2/4～c18前半	(11.8)	-	(14.6)	
32	11	駐車場	SK103	◎		LK49		壺		c17.2/4～c18前半	(29.0)	-	(8.4)	
32	12	中庭	SX.350				LQ55V層上	壺		c17後半～c18前半	(14.2)	-	(13.1)	
33	1	駐車場	SX.521			L.O49		壺	大塚		(50.0)	(25.7)	(5.4)	
33	1	駐車場	S.R.8			LQ55V層		壺	大塚?		-	(31.1)	(26.75)	
33	1	中庭	SK.350				SX.350	細鉢	磁胎		-	(11.4)	(7.7)	
33	2	駐車場	S.R.8					細鉢	磁胎	江戸後期	c18	-	(11.2)	(11.82)
33	3	中庭	S.D.93					茶目皿	茶目皿、備出		-	(12.2)	(5.0)	
33	4	駐車場	SK103	◎			LK49.No.15	瓶	堀切橋脚		-	(7.8)	(7.7)	
33	5	駐車場	SK101	◎		L.N50	L.N49 IV層L M層一括	壺	堀切・堀西?		(9.6)	6.4	12.15	
33	6	駐車場	SK103	◎		LK49		壺	堀切		(7.0)	-	(5.3)	
33	1	駐車場	L.N50			IV	RP13	壺	堀切橋脚、タタビ	c17.2/4～c18前半	(4.8)	-	(4.2)	
33	2	駐車場	L.N50			IV	RP22	壺	堀切橋脚	c17後半	-	(4.2)	-	
33	3	駐車場	L.T.50			IV	LQ55V層	壺	本無胎		(10.6)	9.7	(5.3)	
33	4	駐車場	L.K.49			IV	LQ55V層	壺	京焼風、胎土目	c17後半	(5.8)	5.1	(6.2)	
36	5	駐車場	L.H.49			IV		火入	清津	c17.2/4～c18前半	(10.6)	(5.8)	(6.3)	
36	6	駐車場	L.M50			IV	上	皿	松崎津、胎土目		-	(12.8)	-	
36	7	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	松崎津、大塚		-	-	-	
36	8	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	松崎津、砂目、黒帯	1610～1630	-	3.0	(2.7)	
36	9	駐車場	L.M49			IV	上	皿	松崎津		-	-	-	
36	10	駐車場	L.Q.49			IV	上	皿	松崎津、砂目、黒帯	1600～1630	-	-	-	
36	11	駐車場	L.S50			IV	上	皿	松崎津		-	-	(4.8)	(4.0)
36	12	駐車場	L.O50			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.0)	3.5
36	13	駐車場	L.P.50			IV	上	皿	堀切橋脚		(9.9)	2.6	3.15	
36	14	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.4)	(11.4)	(1.6)	(5.8)
36	15	駐車場	L.N.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.6)	(10.6)	(5.9)	3.4
36	16	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.6)	(11.2)	(4.0)	3.45
36	17	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	18	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	19	駐車場	L.N.50			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	20	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	21	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	22	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	23	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	24	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	25	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	26	駐車場	L.P.49			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	27	駐車場	L.Q.50			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
36	28	駐車場	L.P.50			IV	上	皿	堀切橋脚		(10.2)	(10.2)	(4.4)	3.45
37	8	駐車場	L.S.50			IV	下	皿	砂目(堀切) 高台 シロカ	1600～1630	(13.6)	(1.6)	3.9	
37	8	駐車場	L.S.50			IV	下	皿	砂目(堀切) 高台 シロカ	c17.1610～	-	-	(12.0)	

出土遺物一覧表(3)

(単位:cm)

探検No.	地区	遺構No.	内	層	層下	注記	接合破片	器種	材質	時期	口径	底径	高さ	備考
37	9	駐車場	LK49	IV		RP05		皿	土(彩手初期)	砂粒	c17,1610~	-	12.0	(4.4)
38	1	駐車場	LK49	IV		RP01		皿	内野山陶緑釉		c17後半~c18前半	(13.0)	(4.6)	(3.7)
38	2	駐車場	LN50	Ⅲ~IV				皿	内野山陶緑釉,外周面黄褐色あり		c17後半~c18前半	(13.0)	(4.9)	(3.6)
38	3	駐車場	LL49					皿	南側壁一括		-	(8.6)	(3.1)	
38	4	駐車場	MI49	IV				皿	内野山陶緑釉		c17後半~c18前半	(21.2)	-	(5.9)
38	5	中庭	LN54	IV	上			皿	三島手		c17末~c18前半	-	-	-
38	6	駐車場	LP50	Ⅲ~IV				皿?	底面の底面		c16~c17初	-	-	-
38	7	駐車場	LC00	Ⅲ~IV				花形	唐津貨もの		c17末~	(6.6)	-	-
39	1	駐車場	LP50	Ⅲ~IV				片口	朝毛目		c17後半~c18前半	-	-	-
39	2	埋蔵調査	25-9	IV		E-2m		皿	二彩手,朝毛目,高台割カッタ砂目		c18	-	(15.8)	-
39	3	駐車場	LC00	IV		SD01付近	LP50 IV 層北側壁	火入			c17,1610~	(21.0)	-	-
39	4	駐車場	LM49				LM50 IV 層上	鉢			c17後半~c18前半	-	10.3	-
39	5	駐車場	LL49	IV				漆鉢			c17前半	-	(9.0)	(5.4)
39	6	駐車場	LM49	IV				漆鉢			c17後半	-	(11.6)	(6.3)
40	1	駐車場	LP50	IV				皿	土野		-	11.6	7.1	7.4
40	2	駐車場	LP50	IV				皿	松志野		-	(11.8)	(7.0)	(2.7)
40	3	駐車場	LL49	IV				皿	赤		-	-	-	-
40	4	中庭	LN55	IV	上			皿	瀬戸,茶葉		-	-	(14.3)	(4.1)
40	5	中庭	LN55	IV				小鉢	瀬戸		c16後半西系	(6.6)	2.4	(3.8)
40	6	駐車場	LL49	IV				皿	赤		c16後半西系	(8.8)	(2.8)	(5.3)
40	7	駐車場	LL49	IV				皿	赤		c16後半西系	(9.3)	(2.3)	(1.9)
40	8	埋蔵調査	25-7	IV				皿	c16,5,緑		c16,5,緑	(11.7)	5.2	3.0
41	1	駐車場	SG201			HP1一括	LR49 重層上,LR49 IV 層下	漆鉢			c17初	-	(10.6)	(8.7)
41	2	駐車場	SK102	Ⅲ				漆鉢			c17前半	(21.4)	-	(9.6)
41	3	中庭	LR55	Ⅲ				片口	松津津		1300~1610	(9.3)	5.0	(10.3)
42	2	駐車場	LT49	Ⅲ				片口	朝毛目		c17後半~c18前半	(10.6)	4.3	7.1
42	3	駐車場	LL49	Ⅲ				皿	二彩手,高台割カッタ砂目,土肌		c18	-	(14.2)	-
42	4	駐車場	LM49	Ⅲ		RP05	LM49重層上	片口			c17後半~c18前半	(13.0)	(5.8)	(6.4)
42	5	埋蔵調査	25-9	Ⅲ		E-6.5m		皿	唐津貨もの		c17前半	-	(8.0)	-
42	6	埋蔵調査	25-9	Ⅱ		東端		碗	赤立		c17末~c18前半	(15.0)	(7.0)	(6.0)
42	7	埋蔵調査	25-9	Ⅲ		E-5m重層上		碗	格子目		c17,2/4~c18	-	(17.8)	(7.5)
42	8	駐車場	LL50	Ⅲ				碗	赤		c17~c18	(11.6)	(5.6)	8.2
42	9	埋蔵調査	25-9	Ⅲ		W-c12m且層		碗	内野山,朝毛目		c17後半	(10.6)	(4.8)	(7.7)
42	10	埋蔵調査	25-9	Ⅱ		W-c1m		碗	赤		c16後半	-	(8.4)	(8.0)
43	3	駐車場	LN50	I				皿	唐津貨もの,上段鉄製		c17末~	(5.8)	-	(10.2)
43	4	埋蔵調査	25-9	I		W-11.5m		鉢	唐津貨目		c17末~c18初	-	(13.2)	(7.3)
43	5	駐車場	LL50					小鉢	唐津		-	(4.8)	3.4	(5.1)
44	1	SH/A3	SK12219					皿	初野山,三島手		1640~1650	-	(22.5)	(11.3)
44	2	SH/A3	SK12219					皿	初野山,三島手		1640~1650	-	(22.5)	(11.3)
44	3	US	SD1211					皿	赤		c18	(8.0)	3.4	4.1
44	4	SH/A5	SK13401					皿	赤		1630~1640	(7.9)	(4.0)	(4.8)
44	5	K	K	IV	c			小鉢	赤		c17後半	(2.7)	1.4	1.6
44	6	U4	U4	IV	c10			小鉢	唐津津		c17後半	(10.2)	4.4	4.6
44	7	U4	U4	IV	c10			小鉢	中国産漆繪(胡末)		-	(8.4)	(1.3)	(1.3)
44	8	SH/A4	SH/A4	IV	c			皿	赤		1640~1660	(11.4)	(4.2)	(2.2)
44	9	SH/A3	SH/A3	IV	c			皿	赤		1630~1640	(11.4)	3.4	3.1
45	1	M	SK19004					皿	中国産漆繪		-	-	-	-
45	2	M	SK19004					皿	中国産漆繪		-	-	-	-
45	3	M	SK19004			CL,付近		皿	中国産漆繪		1630~1640	6.7	(5.5)	(5.8)
45	4	K	SK19002					皿	赤		c17後半	(11.8)	(3.6)	5.9
45	5	M	SK19002				SK19153 IV b層	皿	赤		1640~1660	(10.2)	(4.4)	6.5
45	6	US	SKP1402			US		皿	赤		1610~1630	-	6.0	(1.9)
45	7	K	SK0028			K		皿	赤		1630~1640	(14.8)	(5.6)	3.0
45	8	K	SK0028			H8		皿	赤		1640~1660	-	(7.4)	(3.3)
45	9	H6	SD3507			H6		皿	型打		c17末~c18前半	-	(4.5)	(2.1)
45	10	K	SKP0046					碗	子手,黄色絵		c18後半~c19前半	(5.3)	(2.2)	2.2
45	11	K	SKP0075					碗	赤		c17後半	-	(7.0)	(3.7)
45	12	H6	SK1507			H6		碗	赤		c17後半	-	(6.0)	(2.9)
45	13	M	SK19004			C-0		碗	赤		c17後半	-	(5.8)	(2.8)
45	14	H6	SD3507			H6		碗	赤		1630~1660	-	1.9	1.9
45	15	H6	SD3507			H6		碗	赤		c17末~c18初	(4.9)	-	1.4
46	1	SH/A5	SH/A6	IV	b			碗	赤		1610~1630	-	(8.3)	(5.4)
46	2	SH/A5	SH/A6	IV	b			碗	赤		c17後半	-	(8.3)	(5.4)
46	3	SH/A6	SH/A6	IV	b	中腹表土		碗	赤		1630~1640	(7.9)	(4.4)	6.7
46	4	H10	H10	IV	b			碗	赤		1630~1640	(4.4)	4.6	(5.6)
46	5	H10	H10	IV	b			碗	赤		1630~1640	(7.7)	11.0	9.9
46	6	H8	H8	IV	b(1~3)		H10IVa層, H8IV層上	紅皿	赤		c17後半	(5.8)	2.8	1.4
46	7	H10	H10	IV	b(1)			碗	赤		1630~1660	-	(8.4)	(8.4)
46	8	H10	H10	IV	b(2)			碗	赤		c17後半	(10.0)	-	(5.2)
46	9	SH/A3	SH/A3	IV	b(2)			碗	赤		1630~1640	(10.3)	3.9	2.9
46	10	H9	H9	IV	b(1)			皿	瀬戸		1630~1660	-	-	-
46	11	SH/A6	SH/A6	IV	b			皿	赤		1610~1640	-	4.8	(2.9)
46	12	H9	H9	IV	b (1)			皿	赤		1630~1640	(13.3)	(5.9)	3.0
46	13	H4	H4	IV	b(2)			皿	赤上,等,白漆		1630~1660	-	(11.0)	(1.3)
46	14	H8	H8	IV	b(1~3)			皿	赤		c17後半	-	4.8	(1.4)
46	15	H8	H8	IV	b			皿	中国産漆		c18初~1880	-	(8.5)	(2.5)
46	16	H5	H5	IV	b(2)			皿	内野山,唐津		c18後半	(10.6)	(7.4)	2.5
47	1	H8	H8	IV	b			皿	有田,赤立,赤		c17末~c18初	-	(17.8)	(2.6)
47	2	SH/A4	SH/A4	IV	b(1)			皿	赤		1630~1640	-	-	(5.0)
47	3	US	H15	IV	b(1)			皿	小鉢		1630~1640	-	7.7	(7.3)
47	4	H15	H15	IV	a~b	HP		人形	初野山,力半,人形		1630~1640	縦(4.3)	横(2.8)	横(2.1)
47	5	H2	H2	IV	0		H12IV b層, H12IV a層	人形	人形,獅子人形		c18前半~中	縦(4.4)	横(3.5)	厚(4.1)
48	1	SH/A3	SD1214				SH/A3	小鉢	中国産漆繪		1630~1640	(5.4)	(2.6)	2.3
48	2	SH/A3	SD1214				SH/A3	小鉢	中国産漆繪		1630~1640	(5.4)	(2.6)	2.3
48	3	SH/A6	SK12004				SH/A6	小鉢	中国産漆繪		1630~1640	(7.0)	3.4	4.7

第4章 調査の記録

出土遺物一覧表(4)

(単位:cm)

探検No.	地区	遺跡・ブレイク	内	層	層下	注記	接合破片	名称	材質	時期	口径	底径	高さ	備考	
48	4	SHA1	SX2302	◎		SHA1		焼I	土	c17a~c18a	7.0	5.6	4.7		
48	5	SHA4	SX2302	◎		SHA1		焼I	土	c17a~c18a	6.5	4.7	5.1		
48	6	SHA4	SX2302	◎		SHA1	SHA19a層	焼I	土	c17後半	7.5	6.0	4.9		
48	7	H12	SX4101	◎		H12		焼I	土	c18後半	7.0	6.0	3.8		
48	8	SHA6	SK12506	◎		SHA6		土	中硬土	c17	15.0	-	14.0		
48	9	SHA3	SO2214	◎		SHA3焼土		赤	色粘	1600~1670	119.0	65.1	6.3		
48	10	H11	SK1406	◎		H11		赤	色粘	1650~1660	111.7	11.8	7.4		
48	11	H12	SK4101	◎		H12		赤	色粘	1650~1660	111.7	11.8	7.4		
48	12	SHA3	SO2214	◎		SHA3	SHA3埋土	赤	色粘	1600~1670	111.9	64.7	6.6		
48	13	SHA4	SX2302	◎		SHA4	SHA19a層	赤	色粘	c17後半	119.7	11.6	5.6		
48	14	SHA4	SX2302	◎		SHA1		焼I	土	c17a~c18a	-	0.8	3.5		
48	15	SHA6	SX2604	◎		SHA3埋土		赤	土,木炭文	C18前半	9.0	6.8	4.5		
48	16	H13	SX4206	◎		H13		小椀	青子乾,色粘,小椀	c18後半~c19	5.9	-	(2.3)		
48	17	H13	SK1420	◎		H13		紅土	赤	c18	6.2	2.7	2.8		
48	18	H12	SK4101	◎		H12		焼土	有田,黄蓋大明年製	c182/4~3/4	170.4	13.6	3.0		
48	19	SHA3	SO2214	◎		SHA3		赤	土	1650~1660	114.9	65.4	2.8		
48	20	SHA4	SX2302	◎		SHA1		赤	土,黄蓋大明年製	c18後半	9.0	3.6	4.5		
48	21	H11	SD4011	◎		H11		赤	土,白土	1640	69.3	10.0	2.02		
48	22	SHA6	SK12506	◎		SHA6		土	焼土	1600~1660	-	5.2	1.8		
48	23	SHA4	SX2302	◎		SHA1		赤	土,焼土,磁打ち	c17後半	114.0	66.0	3.6		
48	24	H13	SK4206	◎		H13	→29層	赤	土	1650~1660	114.0	3.0	1.8		
49	1	SHA4	SX2302	◎		SHA1		赤	土,白土,磁打ち	1670~c168a	113.8	68.2	4.5		
49	2	H12	SK4101	◎		H12		赤	土	1780~1810	-	-	-		
49	3	H13	SX4206	◎		H13		赤	土	c17a~c18a	-	0.6	2.7		
49	4	SHA4	SX2302	◎		SHA3埋土		赤	土	c17a~c18a	7.0	3.0	3.0		
49	5	SHA4	SX2302	◎		SHA1		赤	土	1600~1700	113.8	66.0	3.6		
49	6	H12	SK4101	◎		H12		赤	土	c18後半	9.2	4.8	2.8		
49	7	SHA5	SD2214	◎	IV	c20		III	赤土,黄蓋大明年製,黄蓋土,白土	1630~1640	27.0	12.8	3.0		
49	8	SHA3	SO2214	◎	IV	c20		SHA3	赤	土	1660~1680	-	115.1	11.4	
49	9	SHA4	SX2302	◎		SHA4カタラン		赤	土,白土	1600~1700	112.6	66.0	4.0		
49	10	SHA4	SX2302	◎		SHA1		赤	土	c18後半	101.1	17.8	5.6		
49	11	H11	SK1406	◎		H11		赤	土	c18後半	114.0	11.7	6.4		
49	12	SHA4	SX2302	◎		SHA1	IIIIVa層	赤	土	c18後半	101.0	5.2	7.7		
49	13	H13	SX4206	◎		H13		赤	土	c18後半~c19	121.4	-	10.1		
49	14	H13	SK4206	◎		H13		赤	土	c19~16a	118.6	-	17.4		
49	15	SHA4	SX2302	◎		SHA1	IIIIVa層	赤	土	1650~1660	114.5	67.0	4.5		
49	16	SHA3	SO2214	◎		SHA3		赤	土	1650~1660	110.0	65.1	6.4		
49	17	SHA4	SX2302	◎		SHA1		赤	土	1650~1660	110.0	65.1	6.4		
49	18	SHA4	SX2302	◎		SHA1		赤	土	c17後半	7.5	6.4	3.2		
49	19	SHA4	SX2302	◎	IV	a		赤	土	c17後半	7.0	3.8	5.6		
49	20	SHA4	SX2302	◎		SHA3埋土		赤	土	c18a~c18b	7.0	3.8	5.6		
52	1	H12	H12	◎	IV	a		小椀	エロ色粘,小椀	c18末~c19	-	1.45	0.9	3	
52	2	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	c17後半	8.0	3.0	4.0		
52	3	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	c18後半	7.8	3.7	5.3		
52	4	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	c18後半	7.8	4.2	4.1		
52	5	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	c18後半	17.3	3.2	4.8		
52	6	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1610~1630	-	-	-		
52	7	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1610~1630	-	-	-		
52	8	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1630~1640	-	-	-		
52	9	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1630~1640	-	-	-		
52	10	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1630~1640	111.1	11.0	6.9		
52	11	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1630~1640	111.1	11.0	6.9		
52	12	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	111.1	11.0	6.9		
52	13	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	c17後半	-	15.7	12.7		
52	14	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	c18後半	39.0	-	15.8		
52	15	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	c17後半	11.0	12.0	12.0		
52	16	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	c17後半	11.1	11.6	5.8		
52	17	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	c17後半	112.0	65.2	6.2		
52	18	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	c17後半	-	3.8	3.4		
52	19	H12	H12	◎	IV	a		赤	土	c17後半	-	-	3.0		
52	20	H12	H12	◎	IV	a		赤	土	c17後半	-	-	3.1		
52	21	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	c17後半	110.0	11.8	5.9		
52	22	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1600~1700	110.1	11.4	5.9		
52	23	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	1600~1700	110.2	11.3	5.9		
52	24	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	c17後半	-	11.8	11.0		
52	25	H12	H12	◎	IV	a		赤	土	c17後半	11.0	-	11.8		
53	1	H11	H11	◎	IV	a		III	赤土,黄蓋大明年製,磁打ち,白土	c16後半	-	65.4	2.7		
53	2	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	-	-		
53	3	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	3.0	2.8		
53	4	SHA3	SHA3	◎	IV	a		赤	土	1650~1670	-	-	3.4		
53	5	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	6.4	11.4		
53	6	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	-	4.8		
53	7	H12	H12	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	11.5	11.1		
53	8	H10	H10	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	12.8	13.1		
53	9	H12	H12	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	-	16.2		
53	10	SHA4	SHA4	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	-	-		
53	11	H11	H11	◎	IV	a		赤	土	c17後半	-	6.4	8.1		
53	12	H10	H10	◎	IV	a		赤	土	1650~1660	-	115.9	19.8		
54	1	M	SP5046	◎	IV	SP1下		小椀	赤,土	c17後半	3.0	1.8	2.07		
54	2	M	SP5046	◎		PS-03		赤	土	1650~1660	111.3	11.8	6.3		
54	3	H11	SP5046	◎		H11		赤	土	c18後半	113.2	4.8	6.0		
54	4	H11	SP5046	◎		H11		赤	土	c18後半	110.4	3.7	4.2		
54	5	H11	SP5046	◎		H11		赤	土	1600~1660	-	7.7	12.0		
54	6	H11	SP5046	◎		H11		赤	土	1770~1810	115.1	11.0	4.2		
54	7	M	SP5046	◎		PS-03		赤	土	1800~1860	110.0	11.0	5.8		
54	8	M	SP5046	◎		PS-03		赤	土	1800~1860	110.0	11.0	5.8		
54	9	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	10	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	11	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	12	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	13	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	14	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	15	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	16	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	17	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	18	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	19	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	20	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	21	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	22	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	23	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	24	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	25	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	26	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	27	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	28	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	29	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	30	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	31	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	32	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	33	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0	11.0	5.8		
54	34	H11	SK3701	◎		H11		赤	土	c18後半	110.0				

出土遺物一覧表(5)

(単位:cm)

探検No.	地区	遺物(ア)内	層	層号	注記	接合破片	器種	材質	時期	口径	底径	高さ	備考
55 8	U2	U2	IV	上	LN50北側壁 一括		鏡		1630~1640	(11.4)	-	(3.3)	
55 9	H1	H1	IV	上			焼口白磁	c18前半	17.0	3.5	4.9		
55 10	H11	H11	IV	上			赤陶	1610~1620	-	(4.4)	(3.7)		
55 11	H2	H2	IV	上			1510~1520	131.25	14.8	1.8			
55 12	H3	H3	IV	上			赤陶	c17後半	-	-	(2.2)		
55 13	O1	O1	IV	上			赤陶	1650~1660	39.2	39.7	4.8		
55 14	H7	H7	IV	0	一括	119V b(1)	赤陶	1660~1670	119.0	119.0	6.7		
55 15	H5	H5	IV	上			c17後半	14.0	3.5	3.8			
55 16	H8	H8	IV	上			赤陶	1650	138.0	4.6	5.9		
55 17	H5	H5	IV	上			赤陶	c17後半	-	(4.6)	(3.5)		
55 18	H3	H3	IV	上			c17後半	-	(4.4)	(2.4)			
55 19	H5	H5	IV	上			赤陶	c17後半	39.2	39.2	4.8		
55 20	H7	H7	IV	0	一括	LN55 IV層上 並H19層上	赤陶	c17後半	11.4	4.0	5.7		
55 21	H5	H5	IV	上			赤色絵	c17(4~)18前半	11.3	-	(3.9)		
55 22	H1	H1	IV	上			赤陶	c17後半	110.0	-	(4.4)		
55 23	H5	H5	IV	上			赤陶	c17末~18前半	39.8	39.9	5.8		
56 1	H13	H13	IV	上			赤陶	c18前半	139.3	3.9	4.9		
56 2	H4	H4	IV	上			赤陶	c18後半	119.0	3.4	4.3		
56 3	H5	H5	IV	上			c18 4/4	39.0	39.0	5.6			
56 4	H7	H7	IV	0			赤陶	16末~18前半	9.4	3.5	4.6		
56 5	H8	H8	IV	上			赤陶	c18後半	114.4	3.4	12.8		
56 6	H2	H2	IV	上			赤陶	1820~1860	39.4	41.0	12.5		
56 7	H6	H6	IV	上			赤陶	c18前半~中	114.7	35.3	6.6		
56 8	H9	H9	IV	上			小鉢	c18前半	5.3	39.0	2.8		
56 9	H5	H5	IV	上			小鉢	c18	14.2	11.8	1.6		
56 10	H3	H3	IV	上			赤陶	c18末~c19前半	-	-	(1.5)	(1.3)	
56 11	H5	H5	IV	上			赤色絵	-	-	-	-	-	
56 12	SH1A	SH1A	IV	上			赤陶	1630~1640	140.0	-	5.5		
56 13	H11	H11	IV	上			赤陶	1630~1640	14.0	3.5	4.5		
56 14	H11	H11	IV	上			赤陶	1630~1640	13.0	3.9	3.8		
56 15	H5	H5	IV	上			赤陶	1640~1650	39.0	39.9	1.8		
57 1	H5	H5	IV	上			赤陶	1650~1670	114.2	38.5	3.3		
57 2	H5	H5	IV	上			赤陶	1650~1670	114.4	8.2	2.8		
57 3	SH1A	SH1A	IV	上			赤陶	1670~c18前半	-	(5.6)	(1.7)		
57 4	H10	H10	IV	上			赤陶	c17末~c18前半	-	(8.2)	(3.8)		
57 5	H	H	IV	上			赤陶	c17末~c18前半	-	-	(3.6)		
57 6	H8	H8	IV	上			鉢	c18第2~3 四半期	-	(8.6)	(2.9)		
57 7	H9	H9	IV~IV(0)	上			赤陶	c18後半	12.5	4.3	3.7		
57 8	H7	H7	IV	0			赤陶	c18後半	-	(7.6)	(1.2)		
57 9	H4	H4	IV	上			赤陶	c18 4/4~181 0/4	113.0	39.2	5.5		
58 1	H2	H2	IV	上			赤陶	c17後半	113.5	7.4	1.9		
58 2	H11	H11	IV	上			赤陶	1820~1860	113.6	39.4	3.8		
58 3	H5	H5	IV	上			赤陶	18末~明治	38.2	3.9	2.6		
58 4	H5	H5	IV	上			赤陶	18末~明治	9.0	36.0	2.6		
58 5	H2	H2	IV	上			赤陶	c18	縦(5.1)	横(4.1)	-		
58 6	H7	H7	IV	上			赤陶	c17後半	-	(7.2)	(7.0)		
58 7	H9	H9	IV~IV(0)上	上			赤陶	c17後半	-	(4.9)	(6.4)		
58 8	H1	H1	IV	上			赤陶	c18後半	-	(3.4)	(4.4)		
58 9	K	K	IV	上			赤陶	c18	36.4	-	1.4		
58 10	H1	H1	IV	上			赤陶	c18(4~)19前半	113.0	-	(2.9)		
58 11	H5	H5	IV	上			赤陶	c18後半	7.6	3.6	5.5		
58 12	H5	H5	IV	上			赤陶	c17末~c18前半	3.0	11.2	26(2)		
59 1	K	K	IV	上			赤陶	c17後半	-	(5.2)	(7.0)		
59 2	駐車場 L749	L749	Ⅲ			2トレIV層上 +8.8m.XIV層 上	赤陶	c17後半~c18 前半	縦(7.1)	横(6.0)	厚(6.5)		
60 1	H2	H2	IV	上			赤陶	赤陶	16末~明治	39.4	41.1	4.7	
60 2	H7	H7	IV	a			小鉢	c17後半	39.9	41.6	1.9		
60 3	SH1A	SH1A	IV	a			赤陶	1610~1620	121.0	-	(4.7)		
60 4	H5	H5	IV	上			赤陶	1630~1640	-	(3.8)	(1.9)		
60 5	H10	H10	IV	上			赤陶	1630~1650	-	-	-		
60 6	H7	H7	IV	上			赤陶	1780~1810	110.7	6.4	12(3)		
60 7	H5	H5	IV	上			赤陶	c17末~c18前半	-	(7.4)	(3.1)		
60 8	SH1A	SH1A	IV	上			赤陶	c17中	39.2	-	3.4		
60 9	H8	H8	IV	上			赤陶	c18	-	2.9	(1.4)		
60 10	H4	H4	IV	上			赤陶	c17末~c18前半	(5.5)	-	1.2		
60 11	H13	H13	IV	上			赤陶	c18	縦(5.0)	-	-		
61 1	H5	H5	IV	上			赤陶	c18	縦(5.0)	-	3.8	(4.2)	
61 2	SH1A	SH1A	IV	b			小鉢	1640~1650	-	(1.7)	(2.1)		
61 3	駐車場 LN50	LN50			土層壁一括土 K表土除去		赤陶	1630~1640	(7.2)	-	-		
61 4	K	K			表土除去		赤陶	c18(4~)19前半	119.4	-	(2.5)		
62 1	駐車場 SD1	SD1	④				赤陶	1780~1800	(7.0)	(6.0)	6.4		
62 2	駐車場 SD1	SD1	④				赤陶	c18	-	2.8	(2.5)		
62 3	駐車場 SD1	SD1	④				赤陶	1630~1640	111.8	-	(3.5)	(2.5)	
62 4	駐車場 SD1	SD1	④	I			赤陶	1630~1640	-	(8.8)	(9.1)		
62 5	駐車場 SK1502	SK1502	④				赤陶	c17後半	-	6.6	(4.9)		
62 6	駐車場 LN55	LN55	④	Ⅲ			赤陶	1630~1650	119.6	-	6.9	(1.8)	
62 7	中庭				一括		赤陶	中国産緑磁(明末)	-	-	-		
62 8	駐車場 L149	L149			一括南側壁		小鉢	c17後半	(4.6)	-	(2.8)		
62 9	駐車場 LM49	LM49			一括		赤陶	中国産青白磁	-	-	-		
62 10	駐車場 LM49	LM49			一括		赤陶	中国産青白磁	-	-	-		
62 11	確認調査 219				中央部深層西 粘土下のクロ		赤陶	中国産青白磁	-	-	-		
62 12	中庭	LP56					赤陶	中国産青白磁	-	-	5.3	(2.8)	
62 13	駐車場 LN49	LN49					赤陶	中国産青白磁	-	-	-		
62 14	駐車場 L149	L149			南側壁一括		赤陶	中国産青白磁	-	-	-		
63 1	駐車場 LQ60	LQ60			一括		赤陶	c17後半~c18 前半	-	(3.9)	(3.5)		
63 2	確認調査 219						焼口	1610~1640	111.0	-	-		

第4章 調査の記録

出土遺物一覧表(6)

(単位:cm)

探検No.	地区	遺跡No.	内	層	層下	注記	検出破片	器種	材質	時期	口径	底径	高さ	備考
63	3	駐車場	L.N.49	IV			上層一括L.N501層上	鏡	高台無駄鉄輪銅	1630~1640	5.1	(11.5)	7.5	
63	4	駐車場	SK103	III			LK49No.7	鏡	肥前青銅	1630~1640	(11.2)	(4.5)	7.0	
63	5	駐車場	L.149				一括南側壁	鏡	△よろけじま	1640~1660	-	4.6	(5.4)	
63	6	駐車場	L.149				一括	鏡	肥前青銅	1630~1640	(10.4)	-	(4.4)	
63	7	駐車場	L.149				一括	鏡	肥前青銅	1630~1640	9.9	3.6	3.45	
63	8	確認調査	29	II			E=4.3m	鏡	白銅	c17後半	(10.4)	-	(4.9)	
63	9	確認調査	49				E=12.0m 青銅 下のクロ	鏡		c17後半	(10.2)	-	(5.6)	
63	10	駐車場	L.O50				一括南側壁	鏡	肥前	c17後半	(10.0)	(4.0)	5.0	
63	11	駐車場	L.149				一括南側壁	鏡	肥前	c17後半	-	(4.4)	(2.65)	
63	12	中庭	L.N.55				一括	鏡	色鉛	c17後半	-	-	-	
63	13	駐車場	L.N.49				一括南側壁	鏡		c17後半	-	(3.05)	(2.15)	
63	14	駐車場	L.K.49					鏡	南降り文	点なげればC 18前 1670~ C18初	(10.2)	-	(4.9)	
63	15	駐車場	L.L.49				一括	鏡	南降り文	点なげればC 18前 1670~ C18初	(9.8)	(4.0)	6.3	
63	16	確認調査	29				E=4.5m 青銅 下のクロ	鏡		c17末~c18初	(10.7)	(4.2)	5.2	
63	17	駐車場	L.J50					小林		c17末~c18初 半	(5.6)	2.4	3.7	
63	18	駐車場	L.149				一括	鏡	色鉛	c18前半	-	-	-	
63	19	駐車場	L.149				一括	鏡	色鉛	c18前半	(10.3)	4.4	5.9	
63	20	駐車場	L.N.49				一括	鏡	赤銅コシニヤヲ厚葉	c18 1/4~3/4	9.8	(3.5)	5.6	
63	21	駐車場	L.N.50				一括	鏡	色鉛,地鉄蓋	c18後半	-	-	-	
63	22	駐車場	L.O.49				一括	鏡	色鉛	c18前半	-	-	(3.8)	
63	23	駐車場	L.N.50				北側壁一括	銅鏡		c18前半	-	(5.3)	(3.2)	
63	24	駐車場	L.O.50				一括	紅銅		c17後半~c18 前半	(7.65)	(3.4)	1.8	
63	25	駐車場	L.149				南側壁一括	鏡		1750~1760	(8.7)	3.5	4.9	
64	1	駐車場	L.N.49				一括	鏡	肥前青銅	c18中~末	(15.8)	(5.1)	6.9	
64	2	駐車場	L.849				一括	鏡	肥前大形厚葉	c18 1/4~3/4	(10.0)	(3.8)	2.9	
64	3	駐車場	L.M.49				一括	鏡	肥前青銅	c18後半	9.3	4.8	3.2	
64	4	駐車場	L.O.50				一括	鏡	肥前青銅	1820~1860	9.9	(3.8)	(2.1)	
64	5	駐車場	L.849				一括	小林	型打ち	c18	(4.0)	(1.8)	1.8	
64	6	駐車場	L.O.50				一括	小林	型打ち	c18後半~c19 初	3.65	1.45	1.35	
64	7	駐車場	L.149				南側壁一括	小林		c18後半~c19 初	(4.2)	1.55	1.73	
64	8	駐車場	MA30				MA30~LQ5 01一括	皿	肥前青銅ノ止,型打ち 手玉蓋	1630~1640	(8.7)	3.2	2.6	
64	9	駐車場	MA30				一括西側	皿		1610~1630	-	-	-	
64	10	駐車場	L.750				一括	皿	波江三足,青銅	1630~1640	-	5.3	(3.4)	
64	11	駐車場	L.849				一括	皿	波江三足,青銅	1630~1640	-	5.8	(1.3)	
64	12	駐車場	L.849				一括	皿	波江三足,青銅	1630~1640	(13.4)	4.5	3.45	
64	13	駐車場	L.149				一括南側壁	皿	肥前	1630~1640	-	(4.7)	(1.8)	
64	14	駐車場	L.K.50				LK50~LL5 01一括	皿		1630~1660	-	(3.8)	-	
64	15	駐車場	MA30				一括西側	皿		1630~1650	-	-	(2.8)	
64	16	駐車場	L.750				一括	皿		1630~1660	(21.2)	19.0	13.9	
64	17	駐車場	L.149				南側壁一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	18	駐車場	L.149				南側壁一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	19	駐車場	L.149				南側壁一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	20	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	21	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	22	駐車場	L.149				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	23	駐車場	L.149				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	24	駐車場	L.149				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	25	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	26	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	27	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	28	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	29	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	30	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	31	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	32	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	33	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	34	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	35	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	36	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	37	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	38	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	39	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	40	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	41	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	42	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	43	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	44	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	45	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	46	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	47	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	48	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	49	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	50	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	51	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	52	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	53	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	54	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	55	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	56	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	57	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	58	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	59	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	60	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	61	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	62	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	63	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	64	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	65	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	66	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	67	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	68	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	69	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	70	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	71	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	72	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	73	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	74	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	75	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	76	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	77	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	78	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	79	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	80	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	81	駐車場	L.849				一括	皿	古瓦	1650代	-	-	-	
64	82	駐車場	L.849											

出土遺物一覧表(7)

(単位:cm)

探検No.	地区	遺物・ブレイク	内	層	層下	注記	接合破片	器種	材質	時期	口径	底径	底高	備考
67	9	駐車場	SE122	Ⅲ		RP22		甕	肥前・新瀬川	c18後半	9.8	3.9	5.85	
67	10	駐車場	SE122	Ⅲ	I			皿		c17末～c18前半	-	-	(2.2)	
67	11	駐車場	SE122	Ⅲ	I	ウラボメ	2トレE・15m 西側	皿	渡佐見青磁	1630～1640	-	-	-	
67	12	駐車場	SE122	Ⅲ	(I)			甕	羽子飯色絵	c18後半～c19前半	8.2	-	2.5	
67	13	駐車場	SK103	Ⅲ		LK49		皿	有田・粗文青磁	1630～1640	-	(7.9)	(3.8)	
68	1	駐車場	SE122	Ⅲ		RP11		甕	肥前・油塗	c18後半～c19前半	-	4.6	(9.5)	
68	2	駐車場	SK103	Ⅲ		LK49		合子	合子蓋	c17末～c18前半	8.1	-	(1.7)	
68	3	駐車場	SK103	Ⅲ	Ⅲ	LK49		合子	肥前・合子蓋	c17末～c18前半	(4.4)	-	0.8	
68	4	駐車場	SK103	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ	LK49ウラボメ 1中		香炉	白磁	1600～1650	-	(4.8)	(5.9)	
68	5	駐車場	SE122	Ⅲ	Ⅳ	LP9ウラボメ		人形	人形	c18	縦4.4	横4.5	高4.1	
68	6	駐車場	SE122	Ⅲ	Ⅳ	Rc2.7m		人形	肥前・人形	1650～1670	縦2.2	横2.4	高1.1	
69	1	確認調査	25	Ⅳ				甕	中国産州の白	-	-	-	-	
69	2	中組	L755	Ⅳ	上			皿	中国産州	-	-	-	-	
69	3	駐車場	L649	Ⅳ		RP01		皿	中国産州	-	-	-	-	
69	4	確認調査	49	Ⅳ	Ⅳ	E・15.8m,S・0.4m		甕	中国産州産器	c18末～c19前半	(14.5)	(7.3)	7.0	
69	5	駐車場	L830	Ⅳ				甕	中国産州の白	-	-	-	-	
69	6	確認調査	49	Ⅳ				甕	中国産州の白	-	-	-	-	
69	7	駐車場	LK50	Ⅳ	上			破口		c17後半	(7.2)	3.8	4.8	
69	8	駐車場	L749	Ⅳ				破口		c17後半	(9.0)	(4.2)	5.05	
69	9	駐車場	L149	Ⅳ				破口		c17後半～c18前半	-	(3.6)	(4.1)	
69	10	駐車場	L149	Ⅳ	上			破口		c17末～c18前半	(7.7)	(4.0)	5.2	
69	11	確認調査	25	Ⅱ		W+4m		破口	藤波口・二重縁付 目・白台	1820～幕末	-	(5.3)	(3.5)	
69	12	確認調査	25	Ⅳ		Rc3m		小鉢	茶付	c18	縦6.0	横6.0	3.0	
69	13	駐車場	L750	Ⅳ	上			小鉢		1630～1640	縦5.0	横5.4	2.7	
69	14	駐車場	L830	Ⅳ	上			色絵		c18後半	-	-	(2.7)	
69	15	駐車場	L930	Ⅳ		茶碗		色絵		1630～1640	横4.0	(4.6)	6.3	
69	16	駐車場	L949	Ⅳ		茶碗		色絵		1630～1640	横4.6	4.6	(4.0)	
69	17	駐車場	L649	Ⅳ		LP10皿		茶碗	茶碗蓋	1630～1640	(10.3)	4.2	4.2	
69	18	確認調査	25	Ⅳ		W+10m		茶碗	肥前・伊万里	c17～1600	-	(4.2)	(4.0)	
69	19	駐車場	L749	Ⅳ				茶碗	中国	1650	(11.2)	-	-	
69	20	駐車場	L749	Ⅳ	上			茶碗	中国	c17後半	(11.8)	-	(5.8)	
69	21	中組	LNS5	Ⅳ				茶碗	中国	c17後半	(11.8)	-	(4.9)	
69	22	確認調査	25	Ⅳ		Rc7.2m		茶碗	中国	c17後半	(11.8)	-	(4.9)	
69	23	駐車場	L550	Ⅳ		LSS0一拵,LS 30皿類上面		甕		c17後半	(10.8)	-	(5.4)	
69	24	確認調査	49	Ⅳ		E・15.5m×16.8m		甕	肥前	1670～1690	(14.4)	(5.0)	6.1	
69	25	駐車場	L030	Ⅳ				甕		c17後半	-	4.55	(2.8)	
70	1	駐車場	L030	Ⅳ		茶碗		甕		c17後半	(10.7)	(4.7)	(2.6)	
70	2	確認調査	49	Ⅳ		茶碗		甕		c17後半	(10.5)	(4.8)	6.1	
70	3	確認調査	49	Ⅳ		E・13.5m		白磁		c18後半	9.8	4.2	5.2	
70	4	駐車場	LMI49	Ⅳ				甕		c17末～1880	9.8	4.1	5.8	
70	5	駐車場	LK50	Ⅳ	上			甕	畑降り文	c17末～1880	(10.2)	-	(5.1)	
70	6	駐車場	LK50	Ⅳ	上			甕		c17末～1880	(10.2)	(4.4)	5.8	
70	7	確認調査	L750	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ	E・5.8m		色絵		c18	-	2.7	(2.0)	
70	8	駐車場	L750	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ	茶碗		茶碗		c17末～1840	(14.4)	(5.0)	6.1	
70	9	駐車場	L750	Ⅲ	上			茶碗	中世・化粧土	1620～1640	9.9	-	(4.5)	
70	10	駐車場	L749	Ⅳ				茶碗	茶碗	c18 9/4～3/4	9.6	(9.7)	4.7	
70	11	駐車場	L030	Ⅳ		SD01材質	L030	茶碗		c18後半	9.9	(5.6)	4.2	
70	12	駐車場	L749	Ⅳ				茶碗	茶碗・木灰に菊	c18後半	9.85	4.9	4.5	
70	13	駐車場	LMI49	Ⅳ				茶碗		c18後半	(11.1)	4.2	6.0	
70	14	駐車場	L749	Ⅳ		L749一拵, L750一拵		甕	肥前・輪宝文	1780～1810	(9.8)	3.4	4.9	
70	15	駐車場	L549	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ	一拵		小鉢		c17後半～c18前半	(4.5)	(2.2)	2.45	
70	16	駐車場	L149	Ⅳ		No.1		甕	肥前・新瀬川	c18後半	9.9	(5.6)	5.35	
70	17	確認調査	25	Ⅳ		W+1m		小鉢		c18	(4.2)	3.6	1.4	
70	18	駐車場	L030	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ	茶碗		小鉢		c18	(4.0)	(1.5)	1.4	
70	19	駐車場	L749	Ⅳ		茶碗		小鉢		c18	3.25	1.4	1.35	
70	20	駐車場	L030	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ	茶碗		小鉢		c18末～1650	3.25	1.55	(1.5)	
70	21	駐車場	L749	Ⅳ				甕	エビ色絵	c18末～c19前半	(5.5)	(2.0)	2.45	
70	22	駐車場	L750	Ⅳ	上			皿	小皿	1650～1660	縦5.0	横5.3	3.3	
71	1	確認調査	L750	Ⅳ	上	RP12		皿	茶碗	1630～1640	(13.2)	5.0	5.0	
71	2	確認調査	25	Ⅳ		Rc8.8m		皿	茶碗	1630～1640	(12.6)	6.0	3.8	
71	3	駐車場	LK49	Ⅳ				皿	茶碗・野立て	1630～1640	(13.8)	6.0	3.2	
71	4	確認調査	25	Ⅳ		W-15m		皿	茶碗・野立て	1630～1640	9.2	5.0	3.0	
71	5	駐車場	LK49	Ⅳ				皿	茶碗	1630～1640	(13.2)	5.9	3.15	
71	6	確認調査	SD1	Ⅲ		LS01材質No.1	L030皿上面	皿	肥前・見立・三足青磁	1630～1640	-	(9.2)	(3.1)	
71	7	駐車場	L750	Ⅳ				皿	肥前・見立	1630～1640	(12.4)	(4.4)	2.8	
71	8	駐車場	LK50	Ⅳ	上			皿	有田・粗文青磁	1630～1640	-	(7.3)	(2.6)	
71	9	確認調査	49	Ⅳ		E-21.4mの コングリートよ う敷削		皿	見込に大明成化年號	1640～1650	-	(7.8)	(1.4)	
72	1	駐車場	L149	Ⅳ	上			皿	駐車場江戸橋 地蔵	1640代	19.4	(8.9)	5.65	
72	2	駐車場	L750	Ⅳ	上			皿	古九谷	1650代	-	-	(4.3)	
72	3	確認調査	25	Ⅳ		E-10.5m		皿	古九谷	1650代	-	-	-	
72	4	駐車場	L749	Ⅳ	上			皿	色絵・糸切り皿	1650～1660	(13.9)	8.0	2.85	
72	5	駐車場	LMI49	Ⅳ	上			皿	色絵・糸切り皿	1650～1660	縦5.5	横8.8	1.9	
72	6	確認調査	25	Ⅱ		Rc18m		皿	肥前・鶴・ツリ(寿輪)	1660～1670	(13.8)	(8.6)	3.05	
72	7	駐車場	L030	Ⅳ	上			皿	肥前	1660～1680	(12.6)	(8.6)	(2.6)	
72	8	駐車場	L030	Ⅳ		一拵		鉢	有田・青磁	1670～1690	20.5	(10.0)	(7.3)	
72	9	確認調査	25	Ⅳ		W-15m		皿	有田・青磁	c17後半	14.9	8.1	2.5	
72	10	駐車場	L750	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ	LPS0皿類上面		皿	肥前・最成見茶	c17後半	(22.4)	(8.6)	5.9	
73	3	駐車場	LK49	Ⅳ		RP02		皿		c17後半	(11.4)	6.0	4.8	
73	4	駐車場	L750	Ⅲ	Ⅲ～Ⅳ			小鉢		c18前半	(12.9)	(6.9)	2.8	
73	5	中組	L750	Ⅲ	上			小鉢		1630～1640	縦5.0	横5.0	3.0	
73	6	駐車場	LNS0	Ⅲ				小鉢		1630～1640	-	4.4	(1.7)	

第4章 調査の記録

出土遺物一覧表(8)

(単位:cm)

探検No.	地区	遺物エリア	内	層	層下	注記	検出破片	器種	材質	時期	口径	底径	高さ	備考
73	7	駐車場	L,O90	Ⅲ~Ⅳ			L90一拵L O90V層上	鉢	鉢	c17後半	(18.5)	(7.2)	8.27	
73	8	中庭	L,M55	Ⅳ				瓶	青磁	1630~1640	-	5.4	(3.2)	
73	9	駐車場	L,K50	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	(6.8)	(4.5)	
73	10	駐車場	L,O90	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	(7.2)	(5.3)	
73	11	駐車場	L,O90	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	(7.2)	(5.3)	
73	12	駐車場	L,O90	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	-	-	
73	13	駐車場	L,O90	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	-	-	
73	14	中庭	L,O90	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	-	-	
73	15	中庭	L,O90	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	-	-	
74	2	中庭	L,O90	Ⅳ	上			瓶	青磁	1630~1640	-	-	-	
74	3	確認調査	25φ	Ⅳ	E-12m			灯火具 燗台	磁	c17後半~c18 前半	-	-	(4.8)	
74	4	駐車場	L,M50	Ⅳ	上			人形 人形	磁	c18	縦2.5	横2.1	厚0.6	
74	5	駐車場	L,I,49	Ⅳ				人形 燗台	磁	c17後半 横2.1	縦3.9	厚2.2		
74	6	確認調査	25φ	Ⅳ	E-12m			灯火具 燗台	磁	c17後半~c18 前半	-	横4.75	高さ6.8	
74	7	駐車場	L,N,49	Ⅳ				人形 燗台	磁	c18	縦5.6	横5.6	厚0.5	
74	8	確認調査	L,I,50	Ⅳ				瓶	青磁	c17後半	8.6	-	(7.5)	
75	1	確認調査	25φ	Ⅳ	E-3m		L90層~Ⅳ	瓶	青磁	c17後半	-	-	(6.5)	
75	2	確認調査	25φ	Ⅳ	E-3m			瓶	青磁	c17後半	-	-	(6.2)	
75	3	駐車場	L,O90	Ⅲ~Ⅳ			L,I,60V層上	瓶	青磁	c17後半	-	-	(5.7)	(10.5)
75	4	駐車場	S,I,60	Ⅲ			Nc,2	瓶	青磁	c17後半	-	-	(9.0)	(9.3)
75	5	駐車場	L,I,60	Ⅲ~Ⅳ			L,O90一拵 L,I,60一拵	瓶	青磁	c17後半~c18 前半	-	5.0	(7.6)	
75	6	確認調査	25φ	Ⅱ	E-6.5m		2トレIV層 E, 4.5m,2トレIV 層上7m	瓶	肥前,瓶か壺	c17後半~c18 前半	-	-	-	
75	7	駐車場	L,R,49	Ⅳ			L,R,49層~Ⅳ L,R,45 IV, L,14 層一拵 L,O90 層 L,I,49層上 J90北第一拵	瓶		c17後半	-	(6.5)	(18.5)	
75	8	駐車場	L,I,50	Ⅳ	R95			蓋	磁	c18前半	(7.8)	-	2.05	
75	9	駐車場	M,I,49	Ⅳ				蓋	磁	1870~1890	(11.0)	-	(2.5)	
75	10	確認調査	L,I,90	Ⅳ	上			磁	磁	c17後半	-	-	(2.5)	
75	11	確認調査	25φ	Ⅳ	E-1m			磁	磁	c18末~東末	(5.9)	(5.7)	2.1	
75	12	確認調査	25φ	Ⅳ	E-1m			磁	磁	c17	-	(8.5)	(5.4)	
75	13	確認調査	25φ	Ⅳ	E-9.5m			磁	磁	c17末~c18初	(10.4)	-	(4.3)	
75	14	駐車場	L,S,49	Ⅳ				水漬	水漬,紅田など	c17後半~c18 前半	-	-	-	
76	1	US	SKP1210	Ⅲ			L950	瓶	中国産州産磁		-	-	-	
76	2	駐車場	S,E,152	Ⅲ			L900下下L R90V	瓶		1610代~1640 代	(11.0)	-	-	
76	3	駐車場	S,E,152	Ⅲ				瓶		1610代~1640 代	-	-	(6.1)	
76	4	駐車場	L,I,49	Ⅲ			L,R30V層	瓶			-	(9.0)	(11.0)	
76	5	中庭	L,626	Ⅲ				小皿	中国産磁(明末)		-	(10.5)	(5.1)	
76	6	駐車場	L,I,49	Ⅲ				小皿	磁	c18前半	-	3.6	(3.3)	
76	7	駐車場	L,S,49	Ⅲ				瓶	磁	c18後半~c19 初	(4.2)	(4.4)	1.4	
76	8	駐車場	L,R50	Ⅲ	上			小鉢	磁	c18前半	4.3	1.3	1.35	
76	9	駐車場	L,R,49	Ⅲ				瓶	磁	c17後半	(5.3)	(2.8)	1.35	
76	10	駐車場	L,I,49	Ⅲ				瓶	磁	c17後半	-	-	(5.8)	
76	11	駐車場	L,R50	Ⅲ				瓶	磁	1610~1630	-	(5.4)	(2.2)	
76	12	駐車場	L,S,50	Ⅲ			L,I,50~MA5 層一拵	瓶	磁	1630~1640	-	-	-	
76	13	駐車場	L,R,49	Ⅲ			L,R50一拵L S50一拵	瓶	肥前	1630~1640	(12.9)	5.4	3.4	
76	14	駐車場	L,S,50	Ⅲ				瓶	肥前	1630~1650	-	-	-	
76	15	中庭	中庭				表土除去時出土	瓶	有田,青磁片付	1660~1690	-	7.5	(2.4)	
76	16	駐車場	L,I,49	Ⅲ				瓶	磁	c17末~c18初 半	-	-	-	
76	17	確認調査	25φ	Ⅲ	E-9m			磁	磁	1630~1650	6.0	-	-	
76	18	駐車場	L,I,50	Ⅲ				瓶	肥前,付付き瓶	c17後半	-	(6.2)	(7.3)	
76	19	確認調査	25φ	Ⅲ	E-10m			磁	磁	c17中	-	(5.5)	(5.0)	
76	20	駐車場	L,I,49	Ⅲ				瓶	磁	1780~東末	-	-	-	
76	21	駐車場	L,626	Ⅲ				瓶	磁	1630~1660	(13.6)	(8.0)	4.25	
77	1	確認調査	25φ	Ⅱ	E-1.4m			瓶	磁	1615~1630	-	-	-	
77	2	確認調査	25φ	Ⅱ	E-5m且層			瓶	磁	1630~1640	(10.4)	(4.8)	7.3	
77	3	確認調査	25φ	Ⅱ	W-13m			瓶	磁	c17後半	-	-	-	
77	4	駐車場	駐車場	Ⅱ				瓶	肥前	1690~1730	(10.0)	(4.0)	5.8	
77	5	確認調査	35φ	Ⅱ	E-1.2m~3.5m			磁	磁	c18前半	-	-	(3.0)	
77	6	確認調査	25φ	Ⅱ	W-12m			磁	磁	c18後半	-	-	(5.2)	
77	7	確認調査	25φ	Ⅱ	E-8.3m			磁	磁	1630~1640	(13.8)	(5.7)	5.7	
77	8	確認調査	25φ	Ⅱ	E-6.9m			磁	磁	1630~1640	-	(6.1)	1.6	
77	9	確認調査	25φ	Ⅱ	E-6.5m			磁	磁	c18前半	(6.8)	(5.8)	5.4	
77	10	中庭	L,M54	Ⅱ				磁	磁	1630~1640	-	(6.7)	(1.8)	
77	11	確認調査	35φ	Ⅱ	E-5.4m			磁	磁	1630~1640	(13.1)	(4.8)	3.1	
77	12	確認調査	35φ	Ⅱ	E-7.1m			磁	磁	1650~1670	(20.6)	(12.5)	8.4	
77	13	確認調査	25φ	Ⅱ	E-6.5m			磁	磁	1660~1680	(23.0)	(13.0)	5.6	
77	14	確認調査	25φ	Ⅱ	E-6.5m			磁	磁	1660~1680	(9.9)	(5.8)	2.6	
77	15	確認調査	25φ	Ⅱ	E-4.2m			磁	磁	1690~1710	(20.4)	(13.5)	8.8	
77	16	確認調査	25φ	Ⅱ	E-5.5m			磁	磁	c18前半	(12.6)	7.2	3.3	
77	17	確認調査	25φ	Ⅱ	W-11m			磁	磁	c18後半	(14.5)	(9.0)	(5.4)	
77	18	確認調査	25φ	Ⅱ	W-12m			磁	磁	c18前半	(13.5)	7.9	3.5	
77	19	確認調査	25φ	Ⅱ	W-10m且層			磁	磁	c17後半	-	(7.6)	(4.3)	
77	20	確認調査	25φ	Ⅱ	E-10.5m			磁	磁	c18前半	-	-	-	
78	8	駐車場	駐車場				南側駐車場 区別小段地層 5ヶ上位置	磁	肥前,楽陶文	c18後半	10.0	5.0	2.6	
79	1	確認調査	25φ				E-8.3m且層 E-0.7m且層	磁	肥前,肥の目台台具類	1820~1860	(16.5)	(11.0)	(3.6)	
79	2	確認調査	25φ	Ⅱ	W-5.5m			磁	磁	1820~1860	-	-	-	
79	3	駐車場	駐車場				明治整地層上 の土位	磁	磁	c18前半	-	-	-	
79	4	確認調査	25φ	Ⅱ	E-8.5m			磁	磁	c17末~c18初	(7.6)	-	3.6	
79	5	確認調査	25φ	Ⅱ	W-11m			磁	磁	c18後半	-	(9.2)	(5.9)	
79	6	確認調査	25φ	Ⅱ	W-12m			磁	磁	1630~1640	-	(5.8)	(5.9)	
79	7	駐車場	駐車場				明治整地層	磁	肥前,お田町した草 (青草)	c18初	(29.5)	(16.7)	5.2	
79	8	確認調査	25φ	Ⅱ	W-8m			磁	磁	c18初~東末	(7.8)	-	(14.3)	

出土遺物一覧表(9)

(単位:cm)

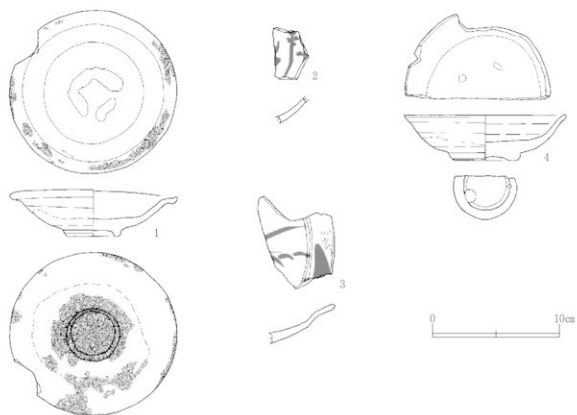
探検No.	地区	遺物・アフリカ	内	層	層下	注記	接合破片	器種	材質	時期	口径	底径	高さ	備考
79 9	確認調査	25f		II		W.5cm		瓶	肥田	c18末～19初	-	-	(4.9)	
79 10	駐車場	駐車場				南側の敷地境界の上位		瓶	肥田	1780～1810	-	-	(5.4)	
79 11	確認調査	25f		II		W.5cm		文眼付 器種不明,色結文,文眼	1650～1660	横径(9.9)	厚(6.2)	厚(1.0)		
80 1	駐車場	LM50				北側壁一括		製置 雑物	c17後半～c18前半	-	-	-		
80 2	中庭	LM54				木切り溝一括		皿	中国産陶					
80 3	H7							皿	中国産磁器					
80 4	確認調査	25f		IV				小杯	肥田	c17後半～c18前半	5.0	2.2	3.8	
80 5	駐車場	駐車場				H2～H4のハイブリッド		製置 肥田	c18末～c19前半	18.85	4.0	6.38		
80 6	H2	H2						製置 エビ色絵,小杯	c17後半	-	-	-	(2.1)	
80 7	SHA4	SHA4				カクラン		皿	肥田	c17後半	7.0	5.4	(4.0)	
80 8	駐車場					一括		瓶	肥田	1850～1860	9.1	14.3	5.4	
80 9	確認調査	49f		IV		E-21.4mのコンクリートよりの裏側		製置 竹文	1780～1800	8.0	5.4	(5.2)		
80 10	不明	不明						製置 高台無地,鉄軸陶	1630～1640	-	(5.2)	(6.9)	駐車場が中庭地区	
80 11	H11	H11		IV	中庭			製置	c17後半	-	(4.7)	(2.8)		
80 12	中庭	LP55				一括,木切り溝,北側		製置	c17後半	(10.2)	3.8	5.4		
80 13	確認調査	25f		II		高さ0.5		製置	c18前半	-	(4.5)	(3.0)		
80 14	US	US				排水溝		製置	1830～1840	-	(14.1)	(2.7)		
80 15	駐車場	LM49				一括	LM50	製置 肥田,水製に菊	c18前半～中2/4～3/4	(10.0)	4.6	5.1		
80 16	不明	不明						製置 色絵	c17後半	-	-	(3.6)		
80 17	不明	不明						製置 貼付け高台,手づくね	c17後半	5.7	3.0	1.85		
80 18	駐車場	駐車場				H7/H8		製置 肥田	c17後半	-	(6.4)	(7.4)		
80 19	駐車場	L-149				一括		皿	物成不洗,流水に草	1630～1640	(13.4)	5.2	(3.6)	
81 1	確認調査	25f		II		W+10.5m		皿	肥田,波辰見茶,見込駒	c18後半	(17.8)	6.3	(6.3)	
81 2	駐車場	南側駐車場						皿	波辰見,三足,青磁	1630～1640	-	6.0	(3.3)	
81 3	駐車場	L-149				表探		皿	古瓦器	1850代	-	-	-	
81 4	不明	不明						皿	肥田	c17後半	-	(5.9)	(2.8)	駐車場が中庭地区
81 5	不明	不明				表探		皿	肥田,石製	c17後半	-	(10.0)	(1.3)	
81 6	M	M				表土除去		皿	肥田,波辰見茶,見込駒,竹文に煮	1780～1810	(10.3)	6.5	(2.4)	
81 7	不明	不明						鉢	不明一括木切り溝遺物	1850～1860	(11.4)	-	(7.5)	
82 1	中庭	LN55				一括		鉢	LN55一括木切り溝遺物	c17後半	-	-	-	
82 2	駐車場	駐車場				H7/H8		弘法堂 瓦葺	1830～1850	-	(4.65)	(4.4)		
82 3	確認調査	31f						板瓦	1810～1840	-	(5.6)	(5.0)		
82 4	SHA5	SK2401						四方刀子						
82 5	SHA5	SK2401						埋土						
82 6	SHA5	SK2401						埋土						
82 7	US	US		IS		一括,U2		木製	有山,湯釜,見込駒	1630.3	幅2.8	幅2.8	幅2.6	
82 8	US	SKP1311		IV	上	U1		木製	有山,湯釜,見込駒	1630.3	幅1.75	幅1.75	幅1.6	
83 5	H6	SK3607				H6		H14W, H16V 幅土,106V b 幅土,16V a 幅土	貝製	(14.5)	-	(13.4)	弘化五年	
84 1	M	SK3607				RW18		製置 漆器,模様が有		-	-	(5.8)		
84 2	H6	SK3607				H6		製置 漆器,表面漆模様が有		(12.8)	(5.2)	4.4		
84 3	M	SK3607				H6		製置 漆器,模様が有		-	6.0	(5.0)	底面穿孔	
84 4	H6	SK3607				H6		製置 漆器,模様が有,外裏内表		-	-	-		
84 5	H6	SK3607				H6		木製	漆器	長(12.6)	幅(4.0)	幅(6.0)		
84 6	U1	SKP1058		I		U1		木製	漆器	長(9.85)	幅(1.5)	幅(2.2)		
84 7	K	SK6028				RM5		製置 漆器	長(9.4)	幅(1.4)	幅(2.5)			
84 8	M	SK3607				RM5		製置 漆器	幅(7.0)	幅(6.8)	幅(9.4)			
84 9	H9	H9				b1		かわらけ		(11.4)	(6.0)	2.1		
84 10	SHA3	SHA3		IV	b			製置	(19.6)	(18.0)	2.15			
84 11	SHA6	SHA6		IV	b			上野	幅(5.2)	幅(3.4)	-			
84 12	H5	H5				b7		製置 漆器,模様が有(赤),外裏内表		-	-	(6.8)		
84 13	H4	H4		IV	b1			製置 漆器,模		(10.0)	(5.6)	(5.4)		
84 14	H10	H10		IV	b1(2)			製置 漆器,外口土製模様が有		-	(5.6)	(6.9)	高台高 (G1)	
84 15	SHA4	SHA4		IV	b中			製置 漆器,模様が有(赤),外裏内表		(14.5)	-	(4.35)		
84 16	SHA3	SHA3		IV	b上			製置 漆器,模,模様が有,外裏内表		(11.5)	-	(3.9)		
85 1	H12	SK4101				H12		日蓮宗		(12.6)	10.2	12.9		
85 2	H12	SK4101				H12	IV欄上	製置		(12.3)	10.3	11.0		
85 3	SHA3	SK2214				RW4	SHA3	製置 漆器,外,外裏内表		(15.3)	幅(1.7)	幅(2.5)		
85 4	SHA3	SK2214				H12		製置 漆器,外,外裏内表		(11.4)	-	(3.8)		
85 5	H12	SK4101				H12		製置 漆器,外,外裏内表		-	5.8	(3.9)		
85 6	SHA3	SK2214		III		SHA3		製置 漆器,高台付土製,模様が有(白),外裏内表		-	(5.6)	(7.3)	高台高 (G2)	
85 7	H12	SK4101				H12		製置 漆器,模様が有		(11.6)	(7.2)	(5.48)		
85 8	SHA3	SK2214		III		SHA3		製置 漆器,外,外裏内表		(11.2)	5.7	(4.1)		
85 9	SHA3	SK2214		III		SHA3		製置 漆器,外,外裏内表		(11.2)	-	(3.9)		
85 10	SHA3	SK2214		III		SHA3		製置 漆器,外,外裏内表		(11.9)	-	(5.7)		
85 11	SHA3	SK2214		III		SHA3		製置 漆器,模様が有(白),外裏内表		-	5.7	(8.7)		
85 12	SHA3	SK2214		III		SHA3		製置 漆器,外,外裏内表		(11.7)	(5.1)	5.2		
85 13	H13	SK4206				RW110		木製	長(9.35)	幅(2.95)	幅(2.9)			
85 14	H12	SK4101				H12		木製	長(13.7)	幅(1.8)	幅(2.5)			
85 15	N	SK3502				H12		製置 漆器	幅(5.6)	幅(4.2)	幅(2.1)			
85 16	H6	H6		IV	上			花子	花子	-	(6.2)	(12.0)		
85 17	H6	H6		IV	a			土師	かわらけ,かわらけ,明眼	(13.3)	幅(1.0)	幅(1.1)	右地盤陶器	
85 18	H11	H11		IV	a			製置	幅(1.0)	幅(2.3)	幅(2.1)			
85 19	H10	H10		IV	a			製置	幅(7.0)	幅(10.2)	厚(0.1)			
85 20	H10	H10		IV	a			製置	長さ	5.9	4.4			
85 21	H11	H11		IV	a			製置	幅(9.0)	幅(8.5)	幅(2.2)			
85 22	H10	H10		IV	a	RW84		製置	幅(3.1)	幅(8.3)	幅(2.8)			
85 23	H6	H6		IV	a中			製置	幅(11.0)	幅(8.5)	幅(2.5)			
85 24	SHA4	SHA4		IV	a中			製置	幅(11.0)	幅(11.0)	幅(2.4)			
85 25	SHA4	SHA4		IV	a中			製置	幅(11.0)	幅(11.0)	幅(2.4)			
85 26	SHA6	SHA6		IV	a一括			製置	長(14.1)	幅(2.1)	幅(6.6)			
85 27	H12	H12		IV	a			製置 漆器,外,外裏内表		(11.2)	-	(5.0)		
85 28	SHA4	SHA4		IV	a中			製置 漆器,模様が有		幅(3.0)	幅(3.0)	幅(1.0)		
85 29	H8	SK3703				H8		上野	幅(3.0)	幅(3.0)	幅(1.0)			

第4章 調査の記録

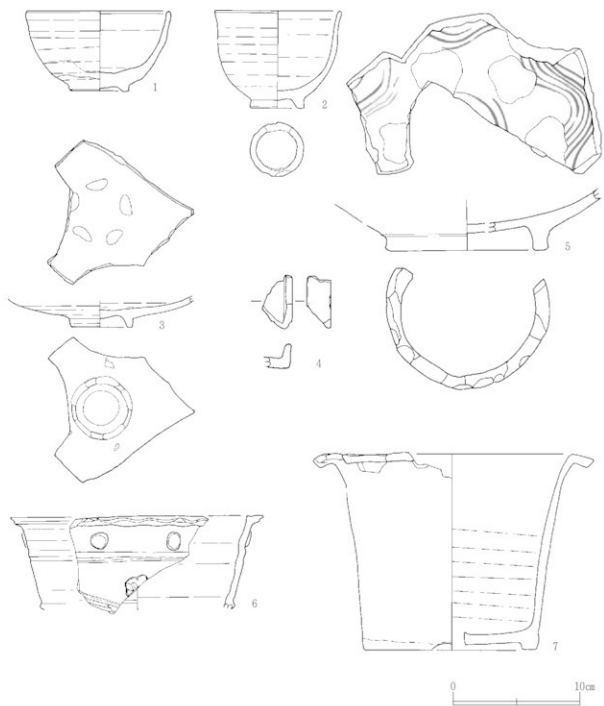
出土遺物一覧表(10)

(単位 cm)

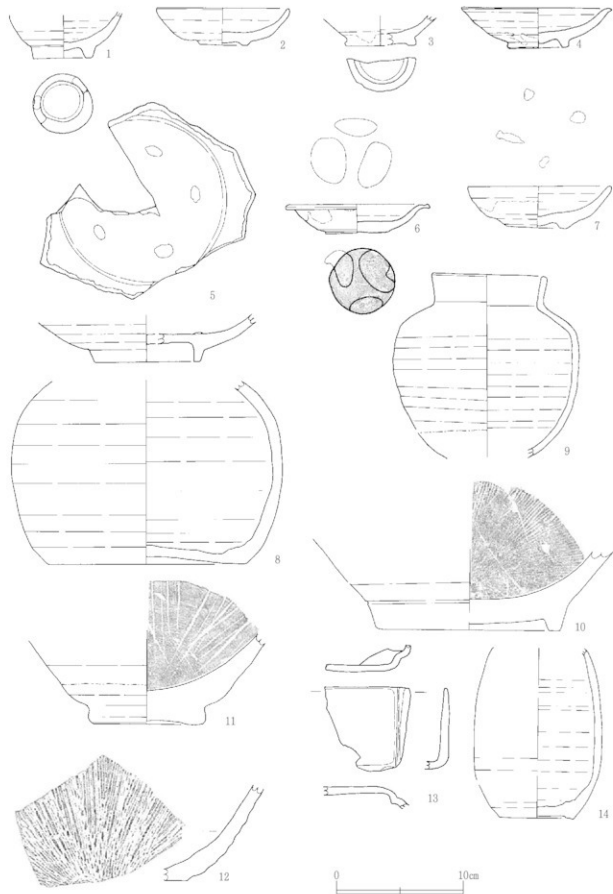
探検No.	地区	遺構・ブレイク	内	層	層上	注記	接合破片	名称	特徴	時期	口径	底径	高さ	備考
88-2	H8	SK2700	Ⅲ	上	用			人形	金魚	縄文	横4.0	厚1.8		
88-3	H8	SK2700	Ⅲ	上	用			土器		縄文	横2.8	厚1.5		
88-4	H7	SK1700	Ⅳ	上	用			土器		縄文	横2.5	厚1.1		
88-5	H7	SK1960	Ⅲ	上	用			土器		縄文	横3.55	厚6.8	厚1.4	
88-6	H4	SK3500	Ⅲ	上	用			土器		縄文	横17.0	厚14.0	厚9.8	
88-7	M	S1909	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横15.9	厚5.1	厚2.7	
88-8	M	S1909	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横15.2	厚7.4	厚2.9	
88-9	M	S1909	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横19.0	厚1.4	厚5.1	
89-1	H3	H3	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(11.3)	厚(8.0)	厚(1.6)	
89-2	H3	H3	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(16.6)	厚(10.5)	厚(3.6)	
89-3	SH1A	SH1A	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(2.0)	厚(2.9)	厚(0.5)	
89-4	H6	H6	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(4.1)	厚(2.1)	厚(0.7)	
89-5	H6	H6	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(2.5)	厚(2.3)	厚(0.7)	
89-6	U4	SK1911	Ⅲ	上	用			土器	透け	縄文	横(4.0)	厚(5.3)	厚(1.4)	
89-7	H4	H4	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(21.0)	厚(20.3)	厚(8.0)	
89-8	H6	H6	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(8.6)	厚(6.6)	厚(1.0)	
89-9	H5	H5	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(23.4)	-	厚(18.3)	
90-1	K	K	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(4.4)	厚(4.6)	厚(2.1)	
90-2	H8	H8	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(7.0)	厚(5.5)	厚(1.5)	
90-3	SH1A5	SH1A5	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(2.2)	厚(5.3)	厚(1.7)	
90-4	H8	H8	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(4.1)	厚(1.6)	厚(0.3)	
90-5	U4	U4	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(15.5)	厚(5.1)	厚(2.1)	
90-6	H9	H9	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(15.5)	厚(5.5)	厚(2.8)	
90-7	H12	H12	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(10.3)	厚(5.5)	厚(2.8)	
90-8	U2	U2	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(10.8)	厚(4.8)	厚(3.1)	
90-9	H7	H7	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(9.4)	厚(6.3)	厚(1.3)	
90-10	H10	H10	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(11.7)	厚(4.0)	厚(2.0)	
90-11	U2	U2	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(4.1)	厚(3.9)	厚(2.8)	
90-12	H7	H7	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(15.5)	厚(5.1)	厚(2.1)	
91-1	SH1A3	SH1A3	15	上	用			土器	透け	縄文	横(3.0)	厚(5.3)	厚(1.4)	
91-2	不明	不明						土器	透け	縄文	横(9.2)	厚(6.7)	厚(1.0)	
91-3	H13	H13	Ⅳ	上	用			土器	透け	縄文	横(24.0)	厚(6.6)	厚(1.5)	
92-1	駐車場	SK102	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(5.2)	厚(3.0)	厚(1.5)	
92-2	駐車場	S01	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(8.5)	厚(10.6)	厚(1.9)	
92-3	駐車場	SKP10	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(9.0)	厚(3.0)	厚(1.9)	
92-4	駐車場	L149	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(9.6)	厚(8.1)	厚(1.5)	
92-5	駐車場	L149	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(10.2)	厚(4.0)	厚(2.0)	
92-6	駐車場	LM49	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(6.2)	-	厚(3.0)	
92-7	駐車場	LM49	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(4.6)	厚(4.4)	厚(3.8)	
92-8	駐車場	L150	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(18.5)	-	厚(18.5)	
92-9	駐車場	L150	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(20.0)	-	厚(18.4)	
92-10	駐車場	SK49	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(14.1)	厚(14.0)	厚(8.2)	
92-11	駐車場	L149	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(3.3)	厚(2.8)	厚(0.5)	
92-12	駐車場	LM50	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(3.9)	厚(3.9)	厚(3.1)	
92-13	駐車場	L150	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(6.2)	厚(5.3)	厚(1.4)	
93-1	中庭	L153	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(8.6)	-	厚(1.5)	
93-2	駐車場	LM49	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(11.7)	厚(5.1)	厚(4.0)	
93-3	駐車場	L149	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(17.1)	厚(7.8)	厚(1.7)	
93-4	駐車場	L050	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(4.4)	厚(2.4)	厚(0.5)	
93-5	中庭	LM51	Ⅱ					土器	透け	縄文	横(12.6)	厚(2.3)	厚(1.8)	
94-1	駐車場	S1912	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(7.3)	厚(5.0)	厚(3.7)	
94-2	駐車場	S1912	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(9.4)	厚(4.4)	厚(3.6)	
94-3	駐車場	S1912	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(7.1)	厚(7.2)	厚(4.6)	
94-4	駐車場	SK103	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(11.8)	厚(3.8)	厚(1.8)	
94-5	駐車場	SK105	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(12.0)	厚(4.7)	厚(3.9)	
94-6	中庭	SK306	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(9.0)	厚(7.7)	厚(1.1)	
94-7	駐車場	S1912	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(9.3)	厚(4.5)	厚(2.3)	
94-8	駐車場	S1912	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(9.3)	厚(4.5)	厚(2.3)	
94-9	駐車場	S1912	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(11.6)	厚(3.9)	厚(3.3)	
94-10	中庭	SK310	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(5.7)	厚(5.5)	厚(1.1)	
94-11	駐車場	SK49	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(13.2)	厚(6.1)	厚(3.1)	
94-12	中庭	SK374	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(5.3)	厚(4.7)	厚(1.4)	
95-1	駐車場	SK103	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(3.4)	-	厚(5.0)	
95-2	駐車場	SK103	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(3.0)	厚(2.3)	厚(0.5)	
95-3	駐車場	L149	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(3.8)	厚(3.0)	厚(1.4)	
95-4	駐車場	LP90	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(7.0)	厚(4.0)	厚(1.2)	
95-5	中庭	LM55	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(9.6)	厚(4.5)	厚(1.9)	
95-6	駐車場	L149	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(8.2)	厚(4.8)	厚(2.1)	
95-7	駐車場	L149	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(4.6)	厚(4.6)	厚(2.4)	
95-8	確認調査	49	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(13.0)	厚(8.0)	厚(2.3)	
95-9	駐車場	LM49	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(3.8)	厚(3.6)	厚(1.4)	
95-10	駐車場	L150	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(11.2)	厚(10.4)	厚(7.3)	
95-11	確認調査	49	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(2.2)	厚(1.75)	厚(0.85)	
95-12	駐車場	LM49	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(14.4)	厚(6.6)	厚(2.4)	
95-13	駐車場	L150	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(7.3)	厚(7.3)	厚(3.5)	
95-14	駐車場	LM49	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(6.2)	厚(5.2)	厚(1.5)	
95-15	駐車場	L149	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(11.0)	-	厚(4.5)	
95-16	駐車場	L050	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(12.0)	厚(8.9)	厚(1.4)	
95-17	中庭	LM54	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(2.2)	厚(2.3)	厚(0.5)	
95-18	駐車場	L149	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(13.5)	厚(6.1)	厚(3.0)	
95-19	駐車場	L149	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(9.6)	厚(5.0)	厚(1.5)	
95-20	駐車場	L050	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(10.6)	厚(4.0)	厚(2.1)	
95-21	駐車場	L550	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(9.4)	厚(5.0)	厚(2.0)	
95-22	駐車場	L250	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(10.0)	厚(17.7)	厚(8.2)	
95-23	確認調査	29	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(10.0)	-	厚(1.4)	
95-24	確認調査	29	Ⅳ					土器	透け	縄文	横(10.0)	-	厚(1.4)	



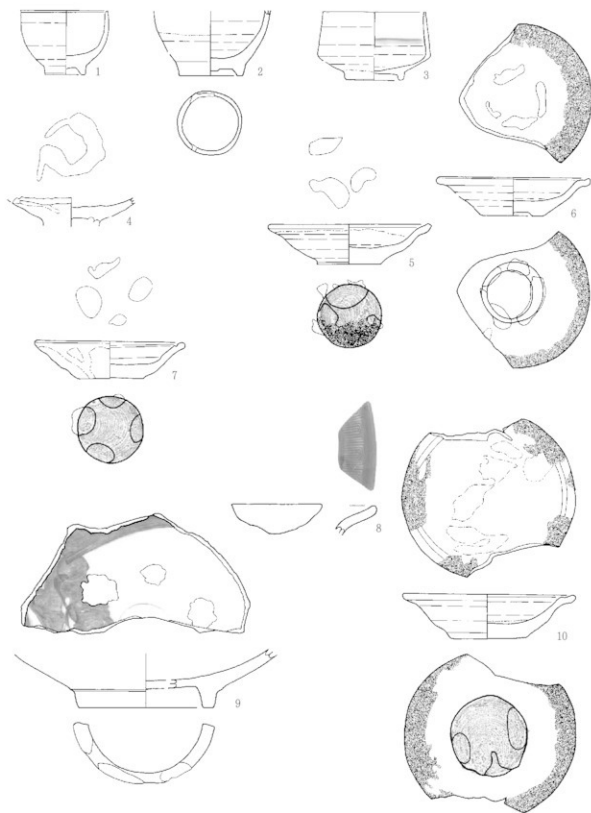
第13圖 遺構内外出土遺物 陶器(IV f / IV e / IV d / IV c)



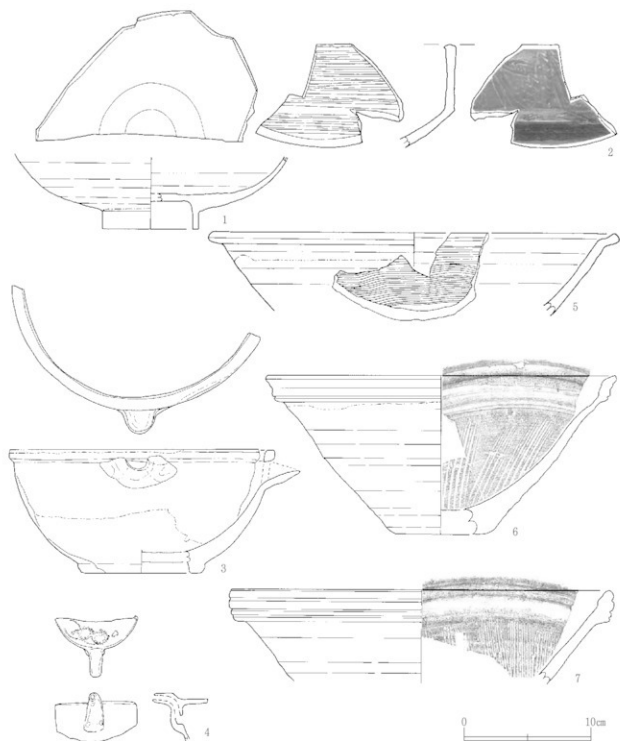
第14図 遺構内出土遺物 陶器(IV b)



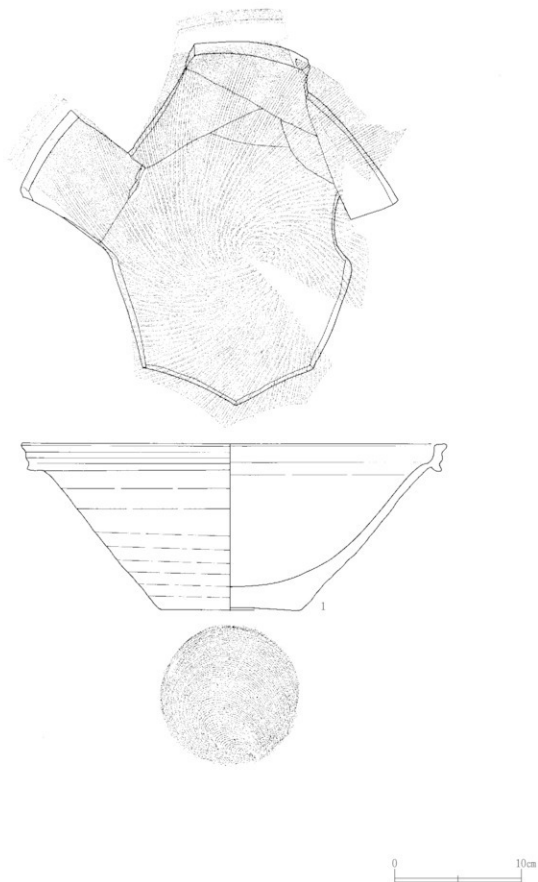
第15図 遺構外出土遺物 陶器(IV b)



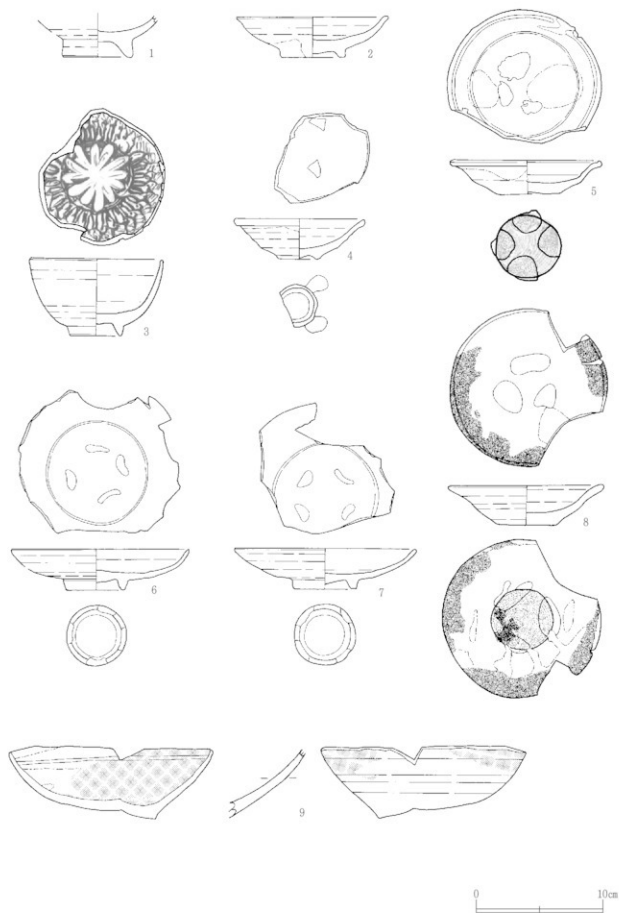
第16図 遺構内出土遺物 陶器(IV a)



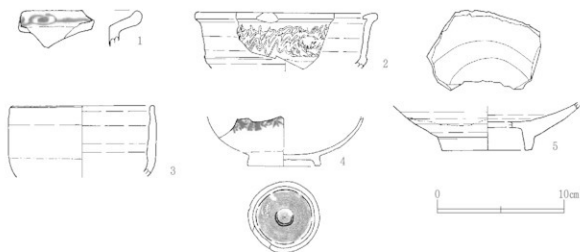
第17図 遺構内出土遺物 陶器(IV a)



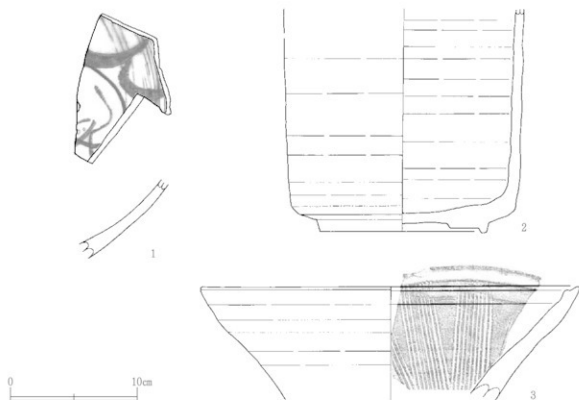
第18図 遺構内出土遺物 陶器(IV a)



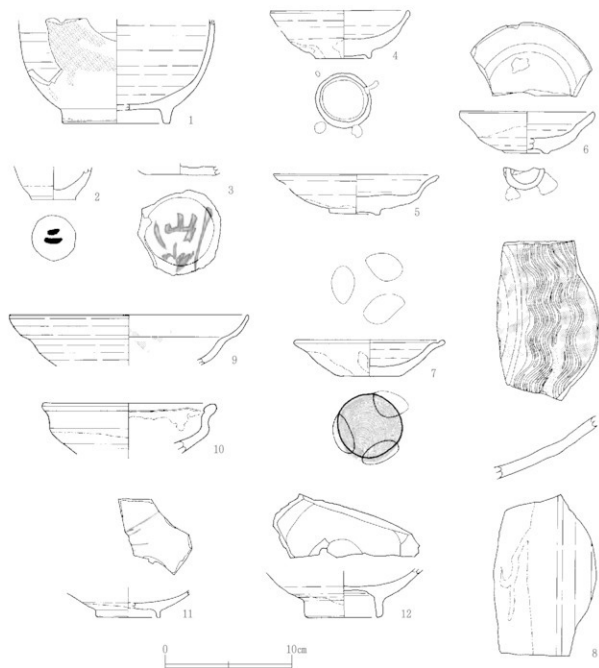
第19図 遺構外出土遺物 陶器(IV a)



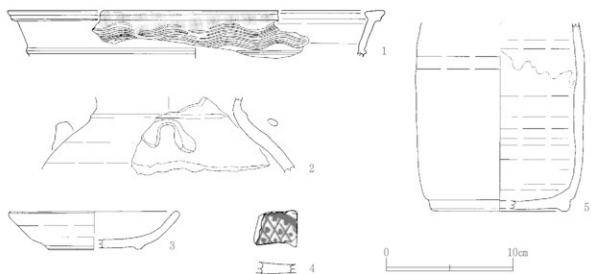
第20図 遺構外出土遺物 陶器(IV a)



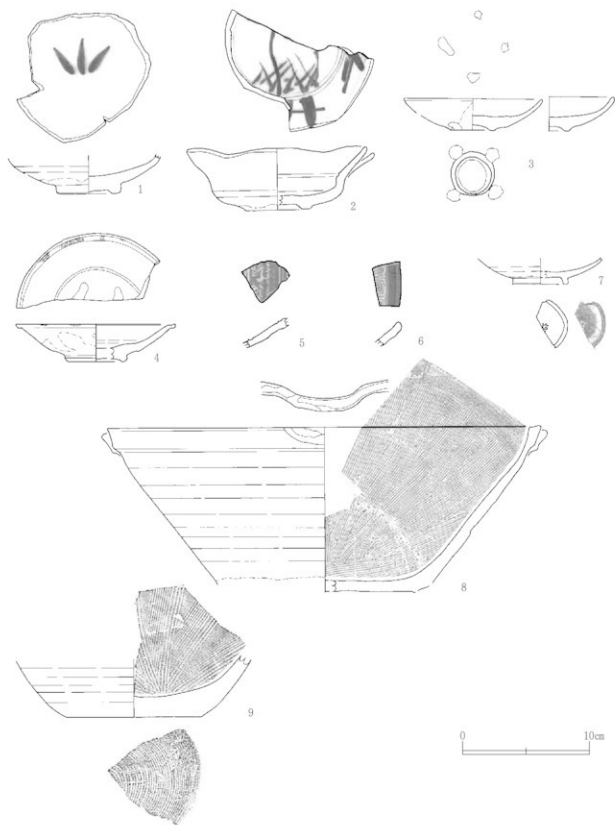
第21図 遺構内出土遺物 陶器(IV 0)



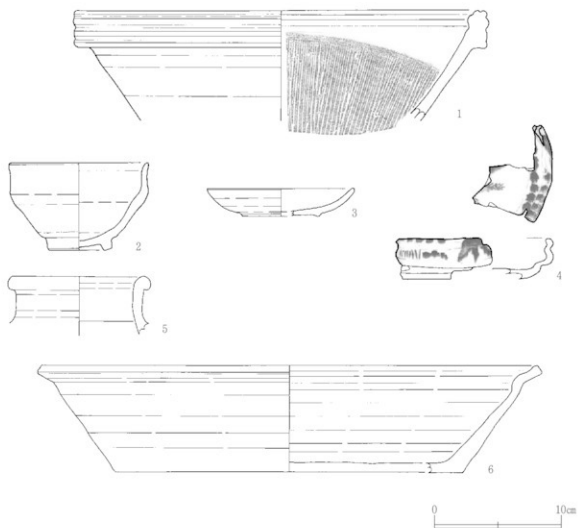
第22図 遺構外出土遺物 陶器(IV 0)



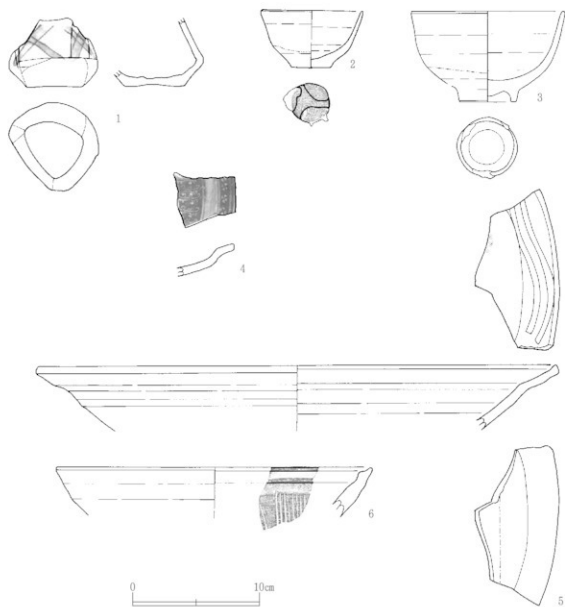
第23図 遺構外出土遺物 陶器(IV 0)



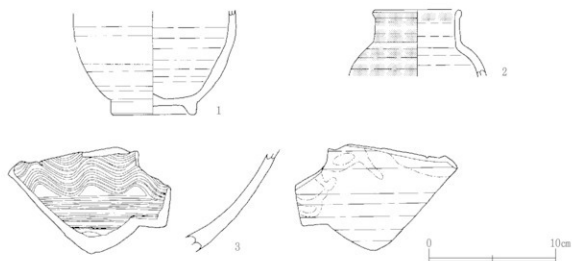
第24図 遺構外出土遺物 陶器(IV)



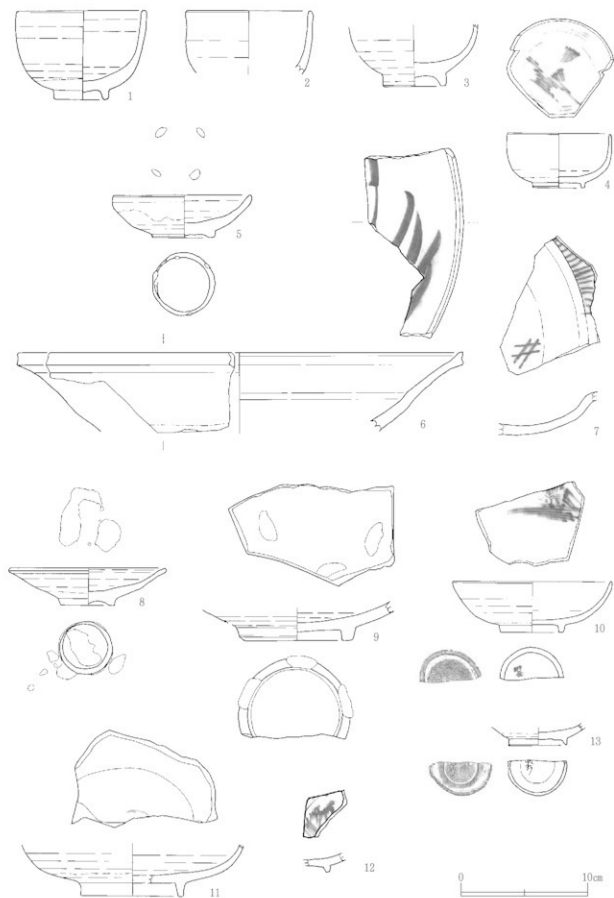
第25圖 遺構外出土遺物 陶器(IV)



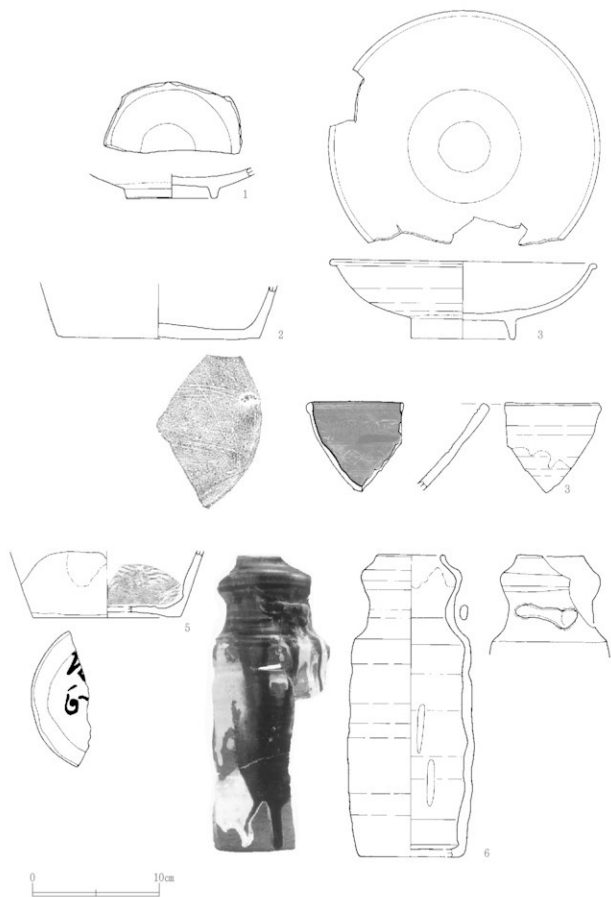
第26図 遺構内外出土遺物 陶器(Ⅲ/不明)



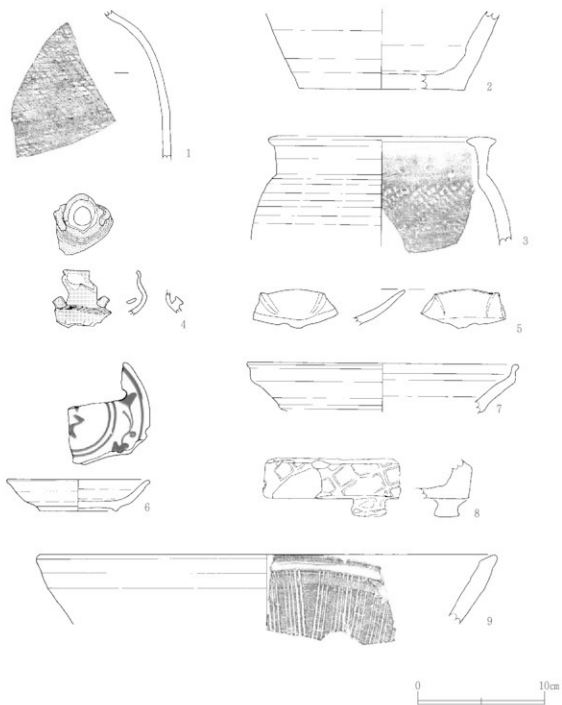
第27図 遺構内出土遺物 陶器(IV下)



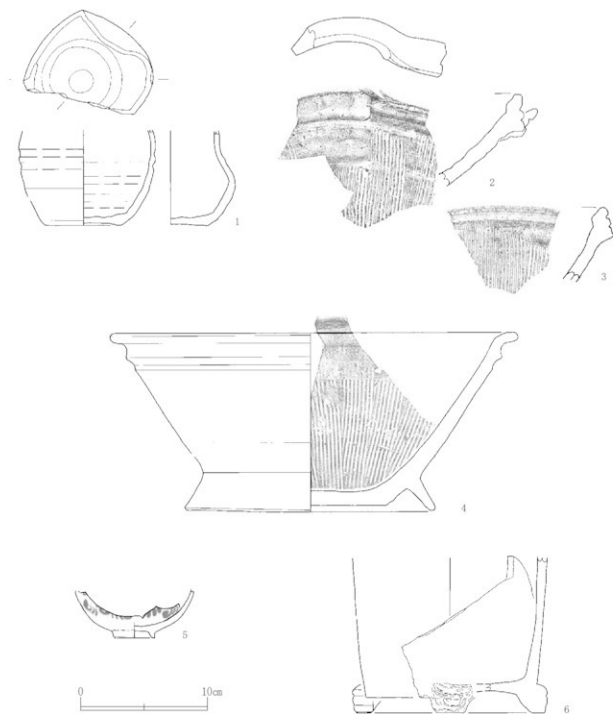
第28図 遺構外出土物 陶器(IV下)



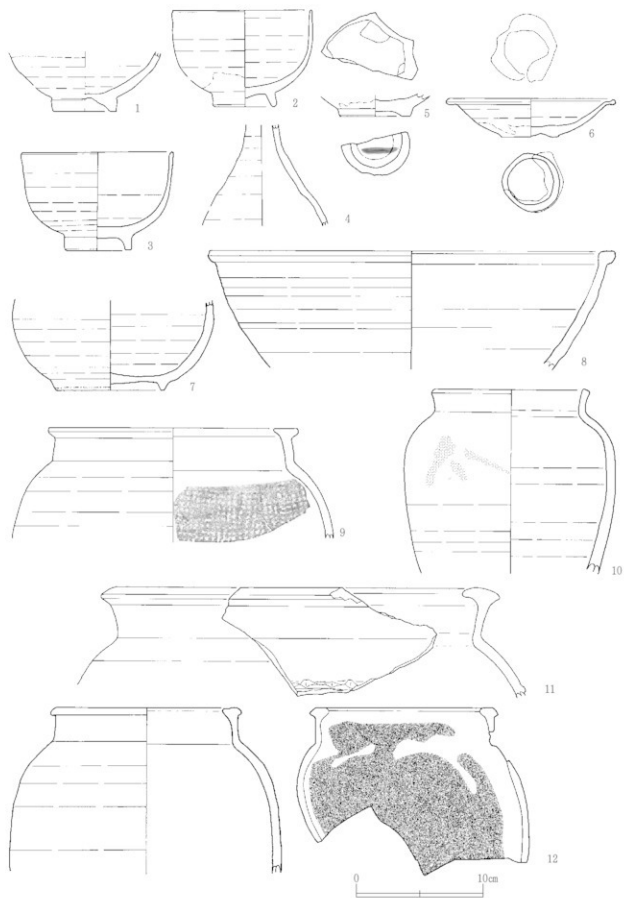
第29図 遺構外出土遺物 陶器(IV下)



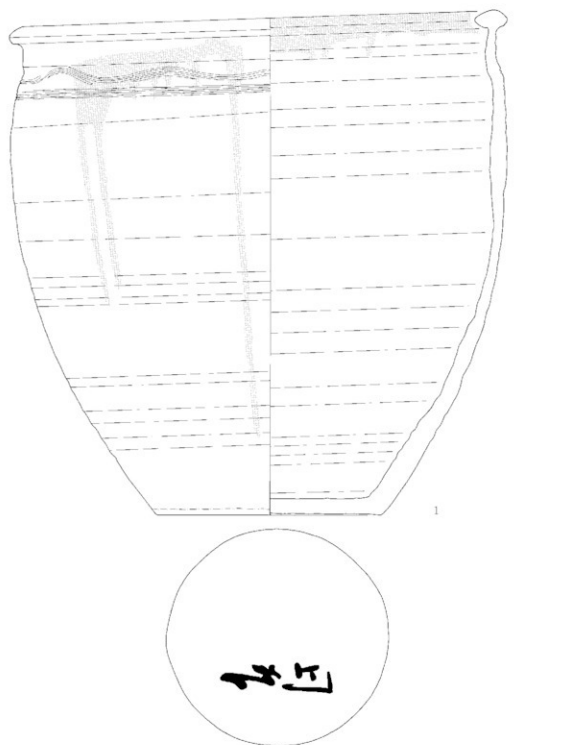
第30図 遺構外出土遺物 陶器(IV下)



第31圖 遺構外出土遺物 陶器(IV下)

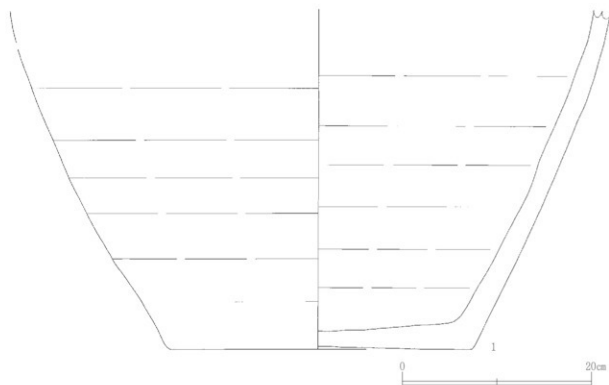


第32図 遺構内出土遺物 陶器(Ⅳ上)

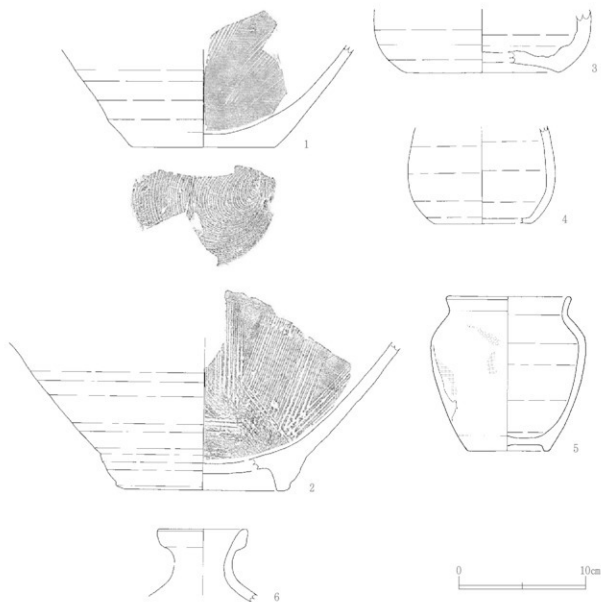


0 20cm

第33図 遺構内出土遺物 陶器(IV上)



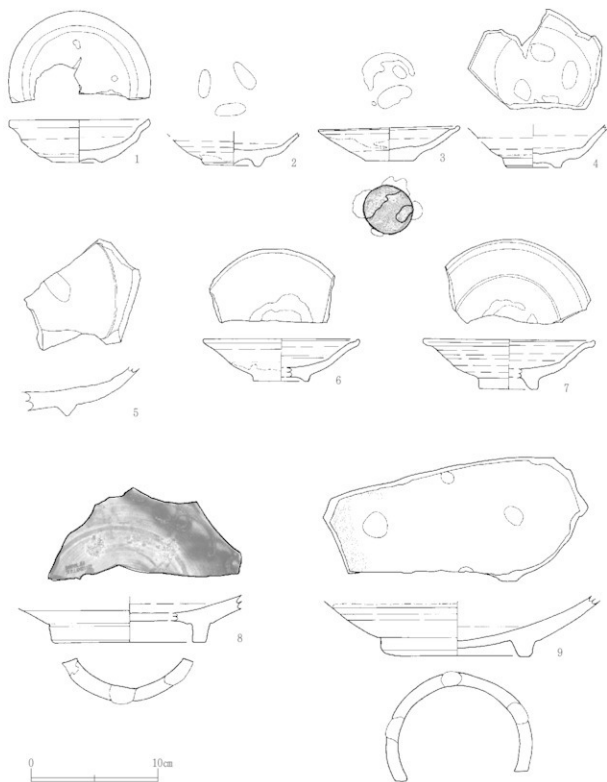
第34図 遺構内出土遺物 陶器(IV上)



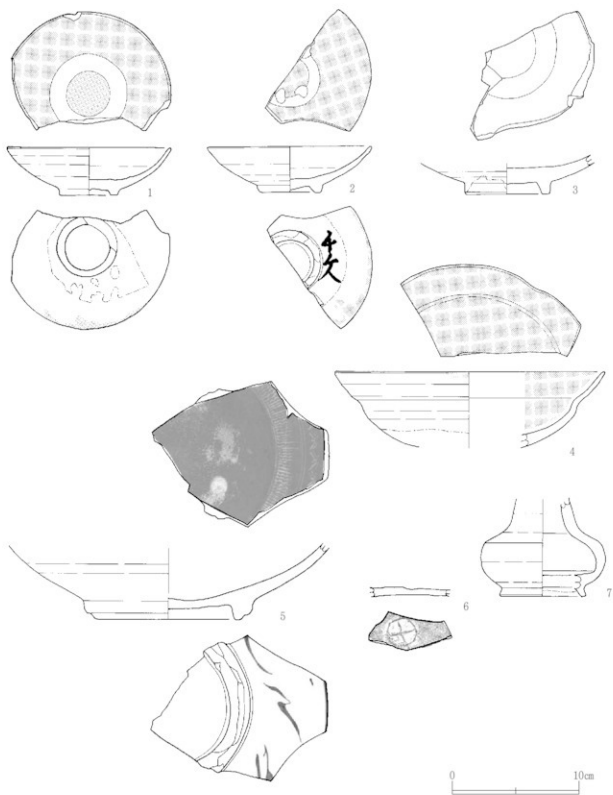
第35 遺構内出土遺物 陶器(IV上)



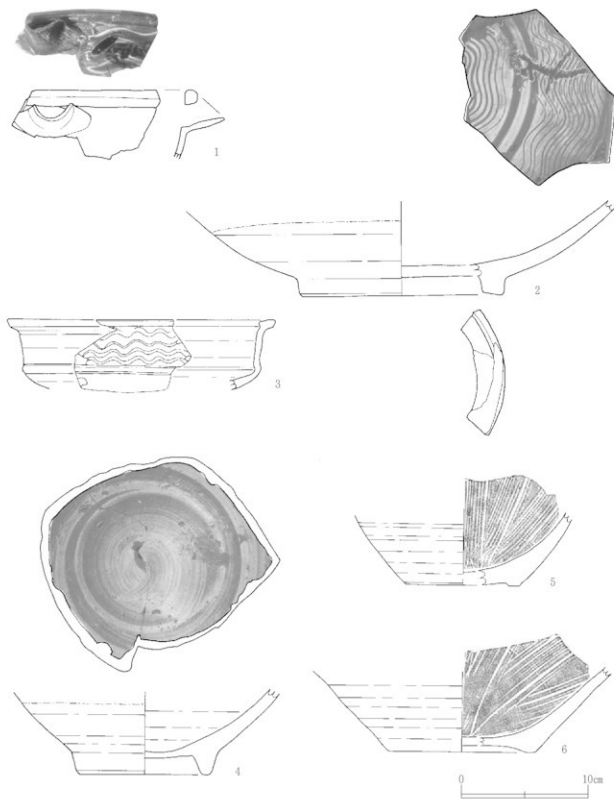
第36図 遺構外出土遺物 陶器(Ⅳ上)



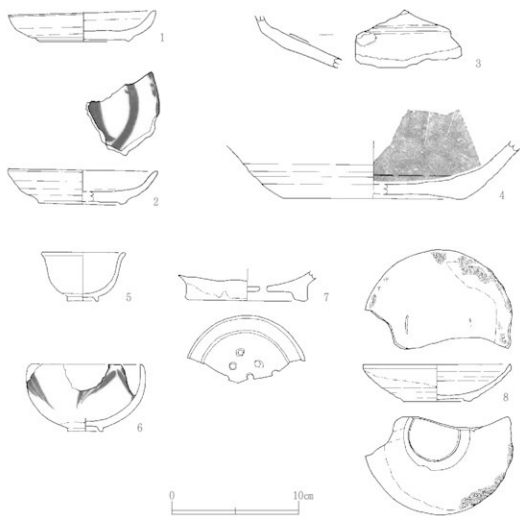
第37図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



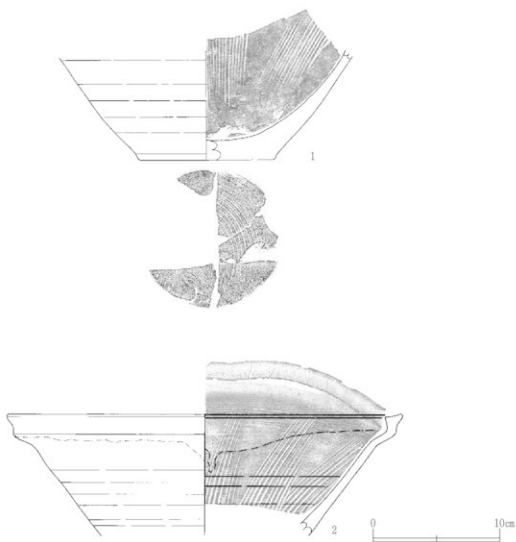
第38図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



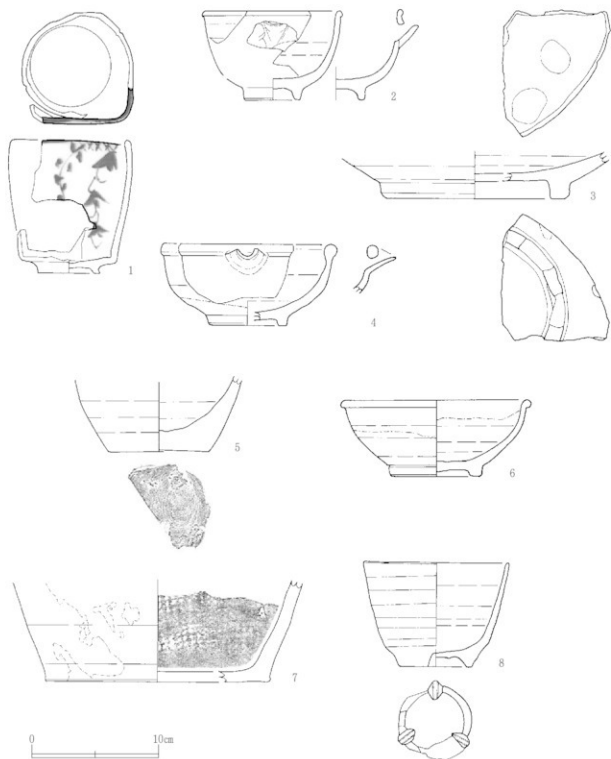
第39図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



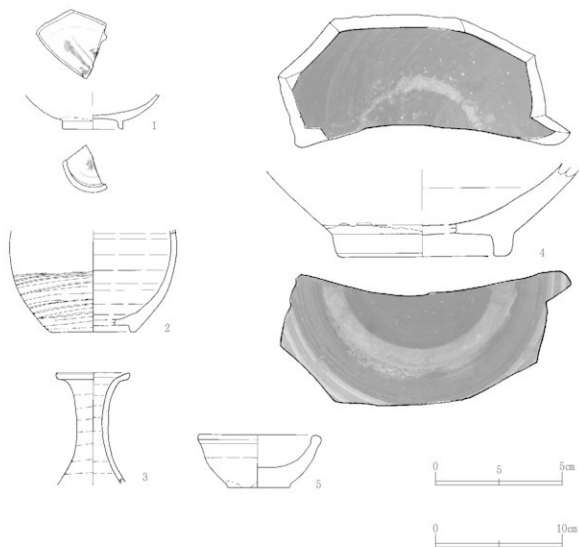
第40図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



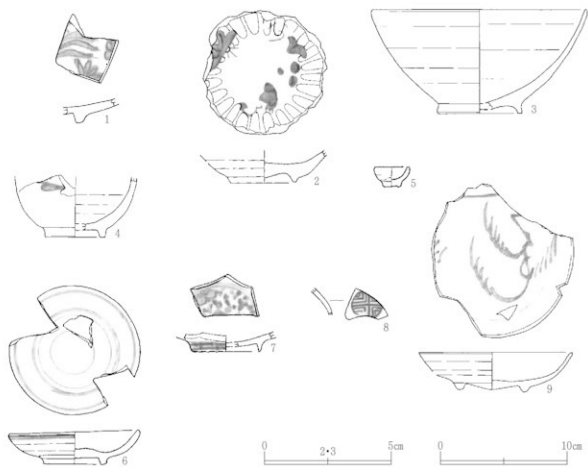
第41圖 遺構内出土遺物 陶器(Ⅲ)



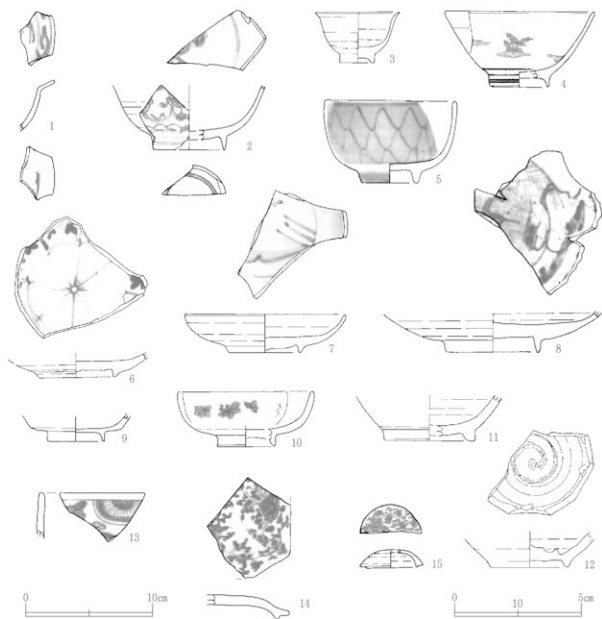
第42図 遺構外出土遺物 陶器(Ⅲ)



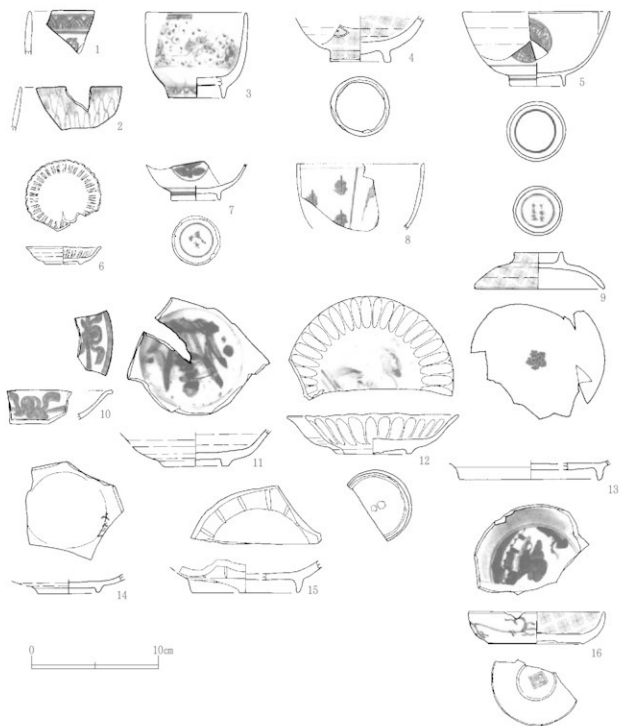
第43図 遺構外出土遺物 陶器(Ⅱ/I/不明)



第44図 遺構内外出土遺物 磁器(IV c)



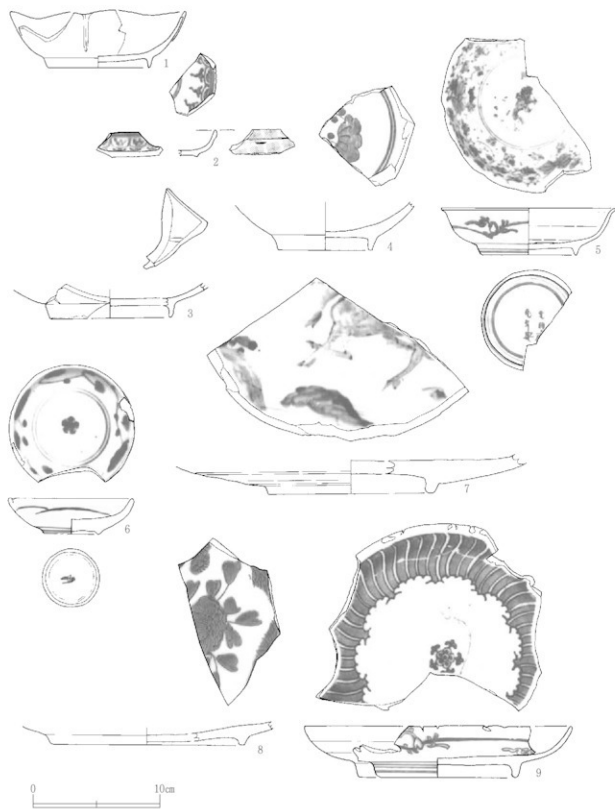
第45図 遺構内出土遺物 磁器(IV b)



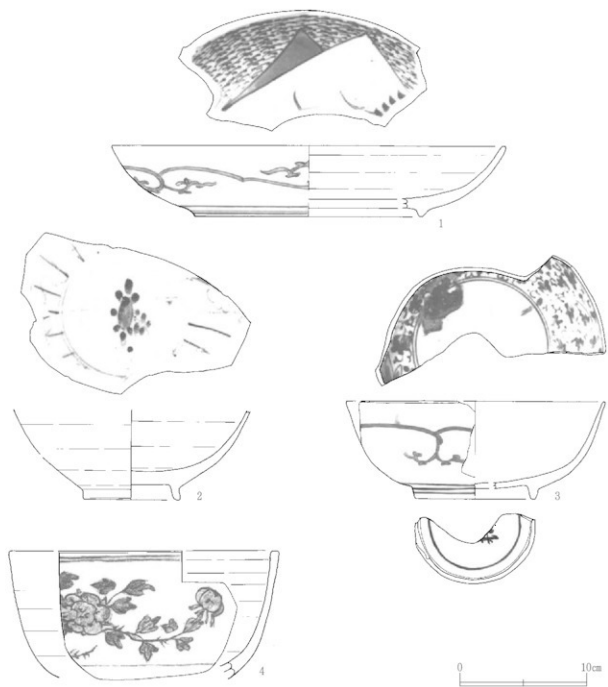
第46図 遺構外出土遺物 磁器(IV b)



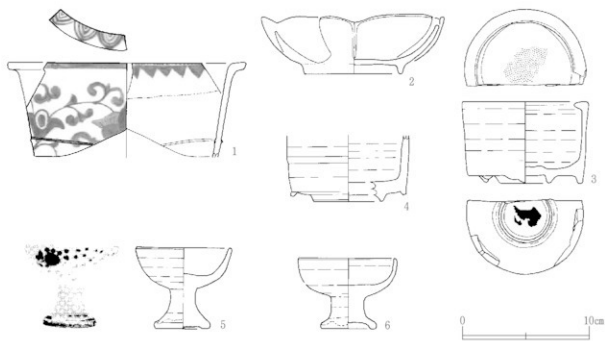
第48図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



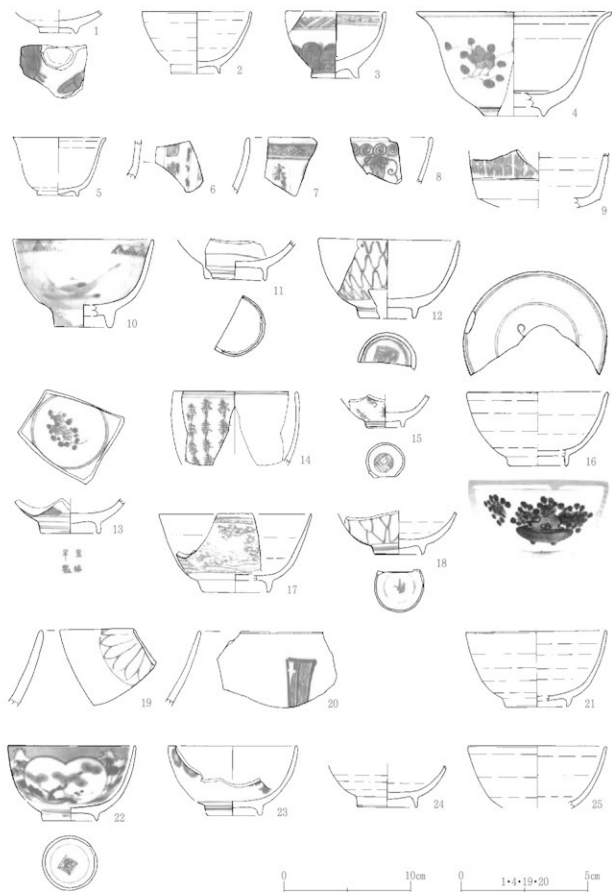
第49図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



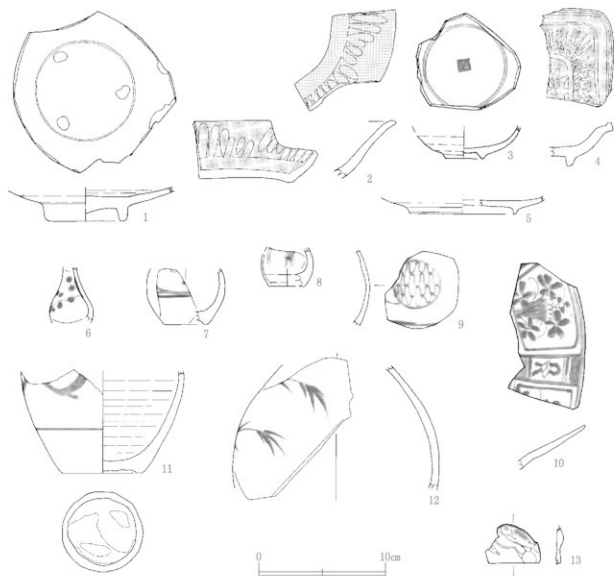
第50図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



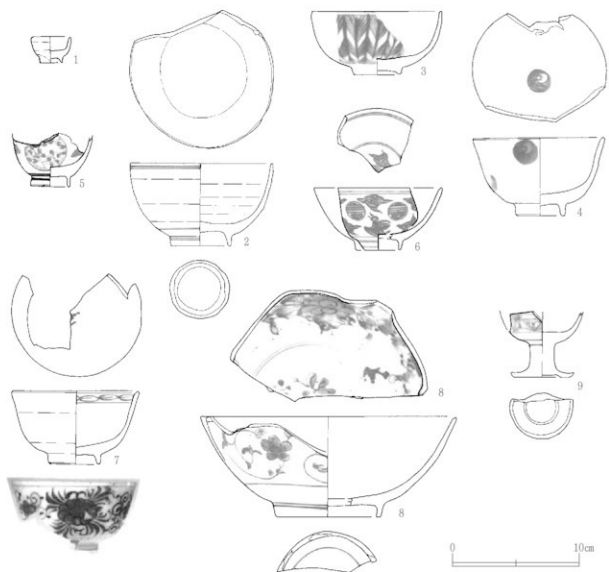
第51図 遺構内出土遺物 磁器(Ⅳa)



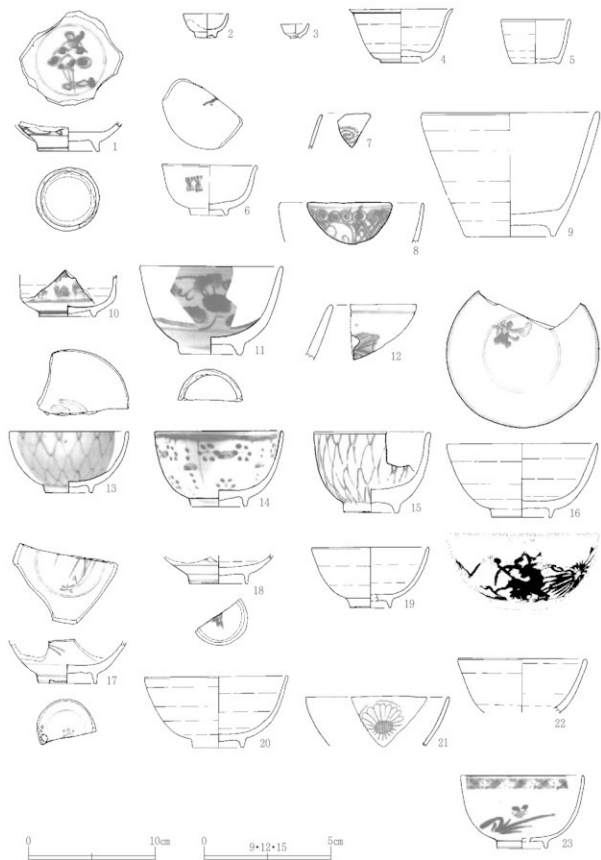
第52図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



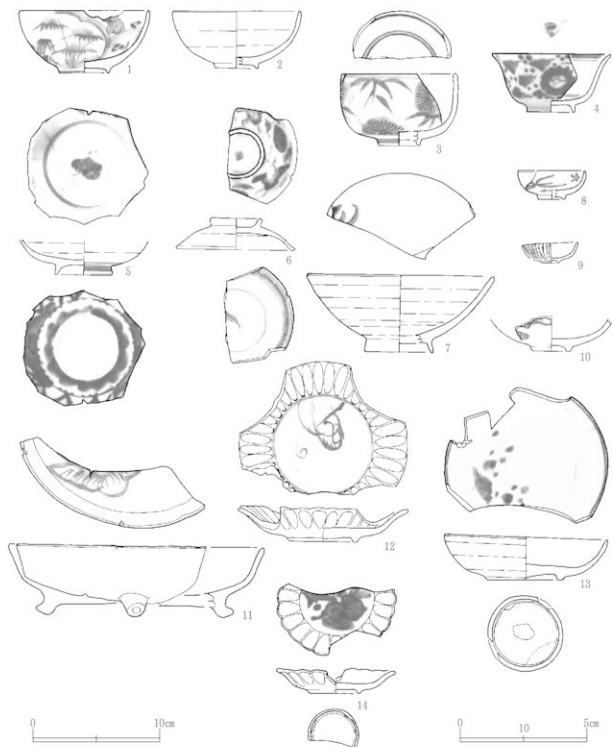
第53図 遺構外出土遺物 磁器(Ⅳa)



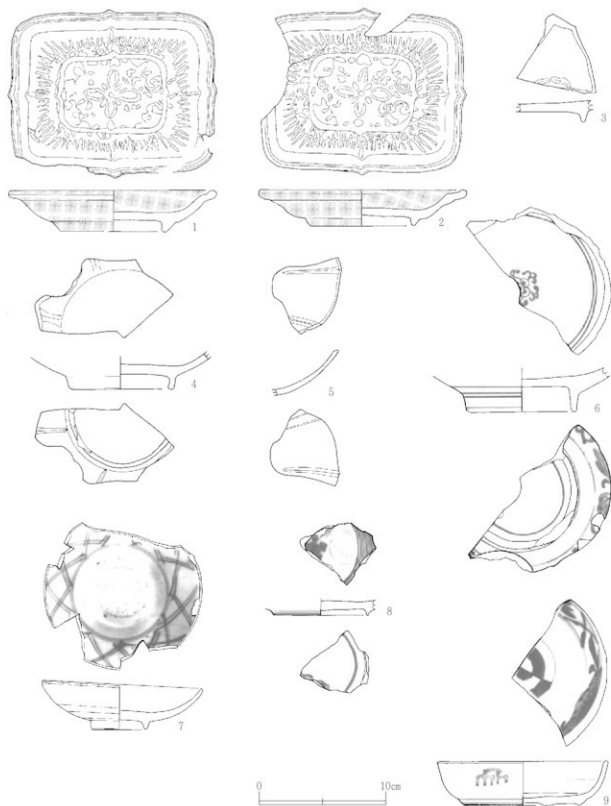
第54図 遺構内出土遺物 磁器(IV 0)



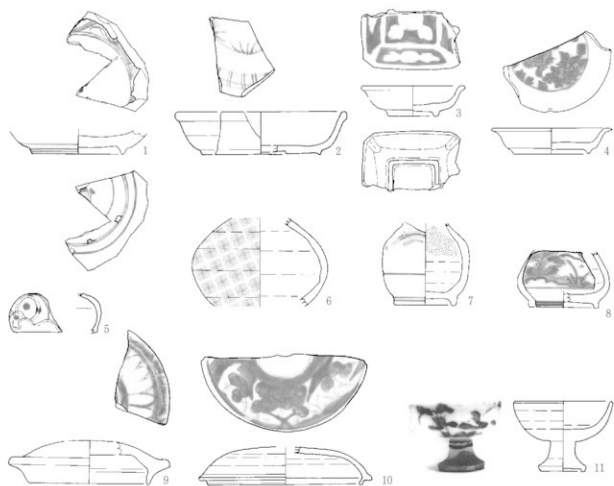
第55図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



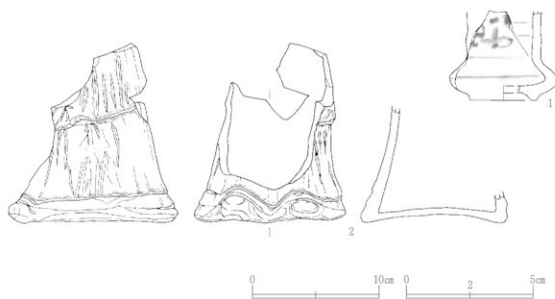
第56図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



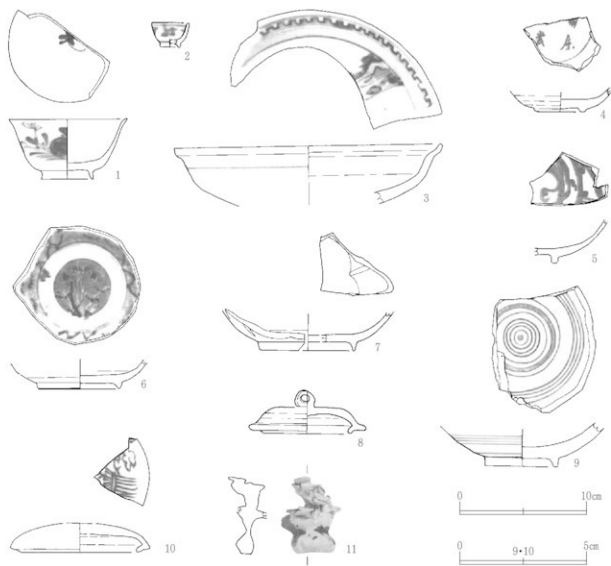
第57図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



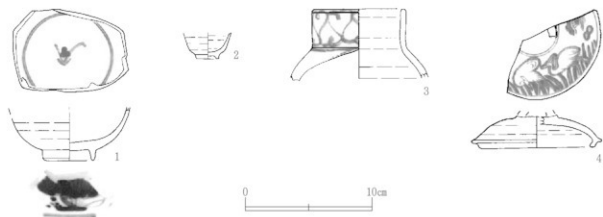
第58図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



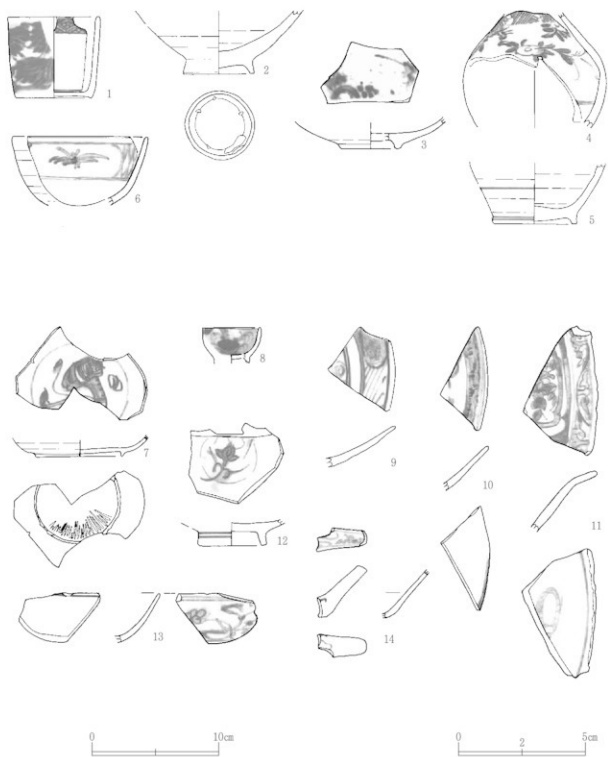
第59圖 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



第60図 遺構外出土遺物 磁器(IV)



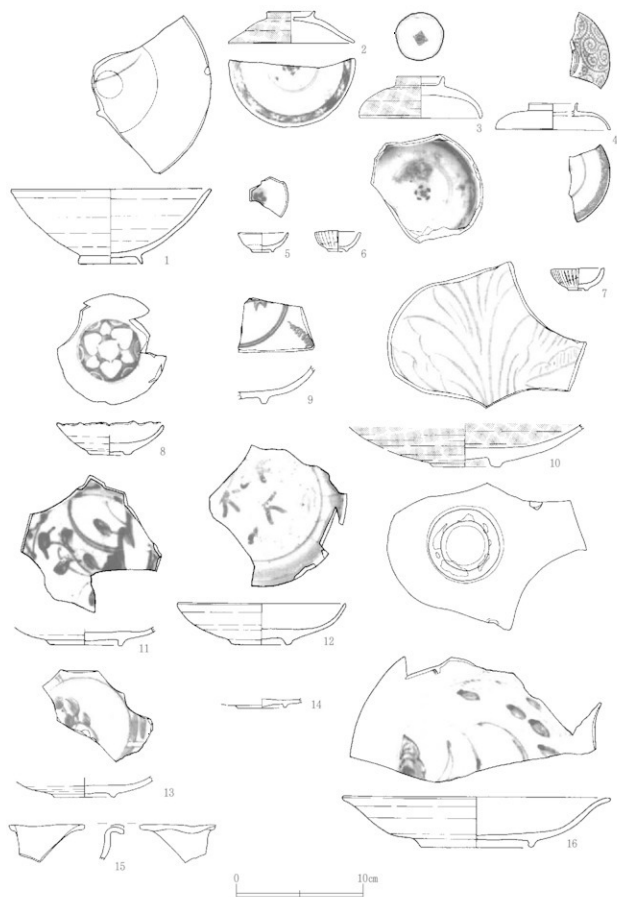
第61圖 遺構外出土遺物 磁器(Ⅲ)



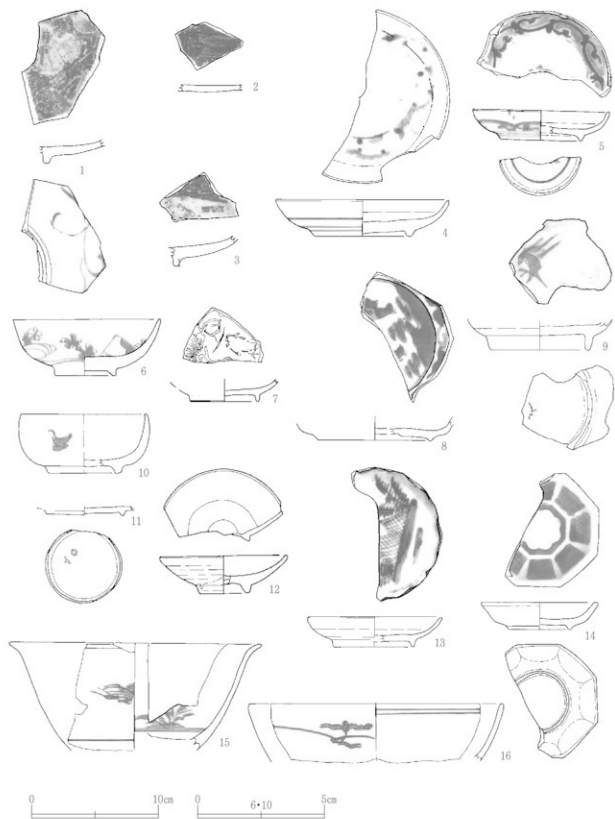
第62図 遺構内外出土遺物 磁器(IV下)



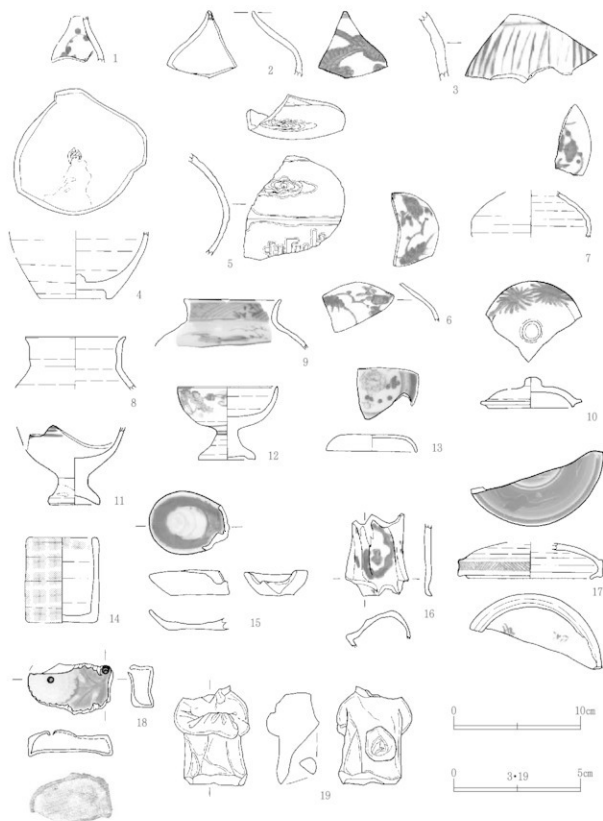
第63図 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



第64図 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



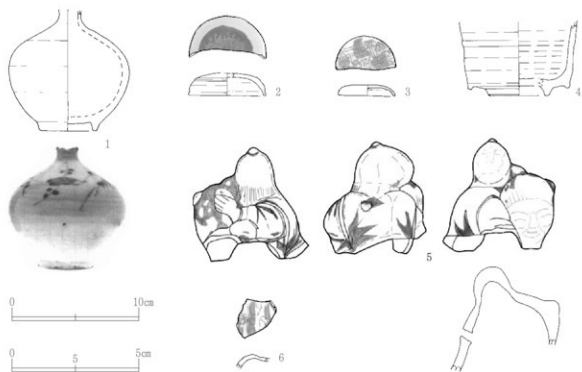
第65圖 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



第66図 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



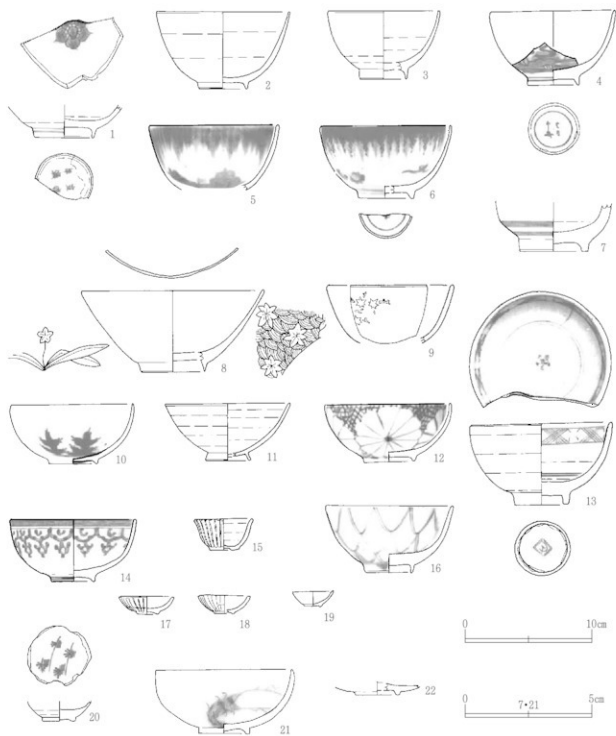
第67図 遺構内出土遺物 磁器(IV上)



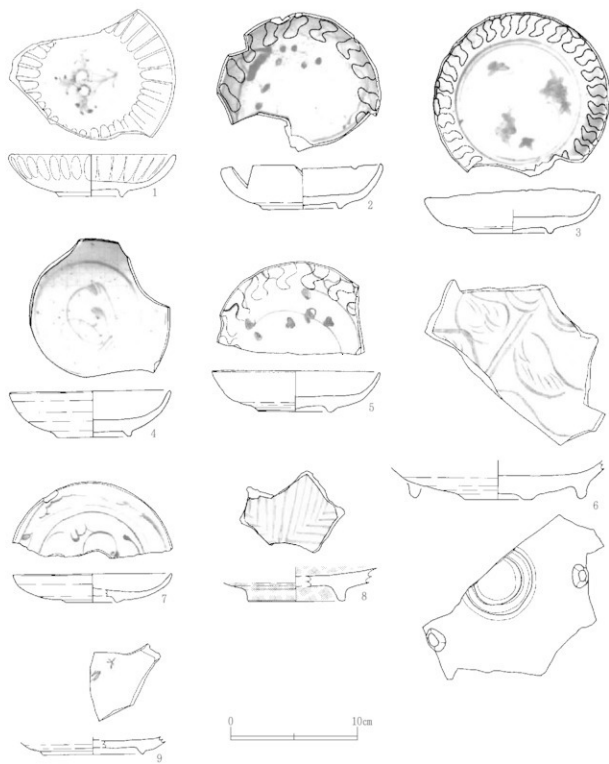
第68図 遺構内出土遺物 磁器(IV上)



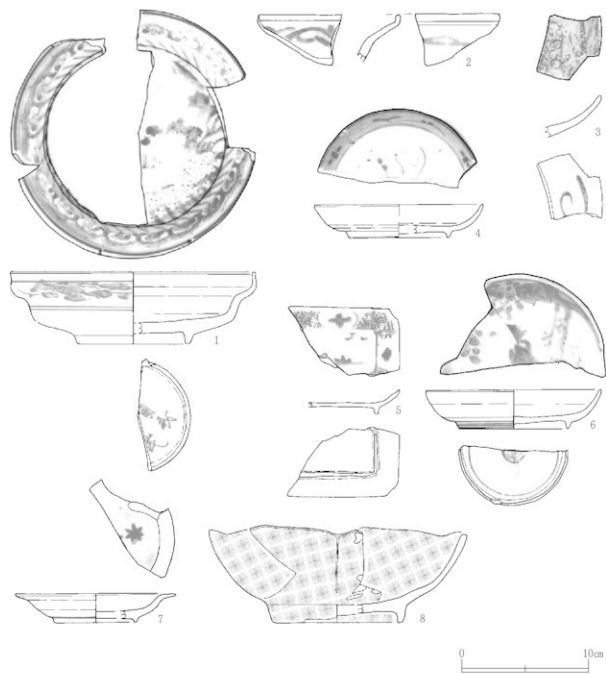
第69図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



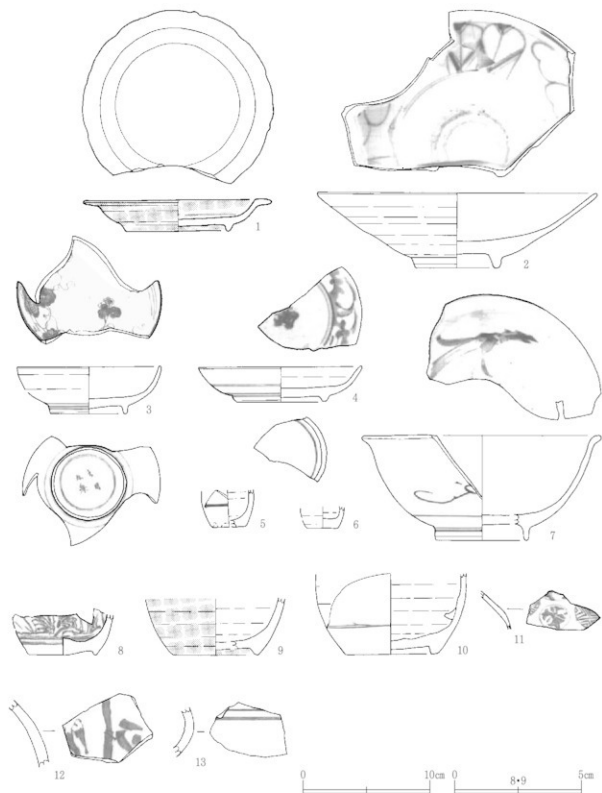
第70図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



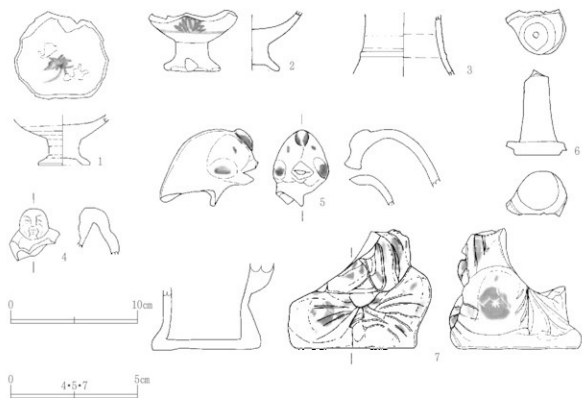
第71図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



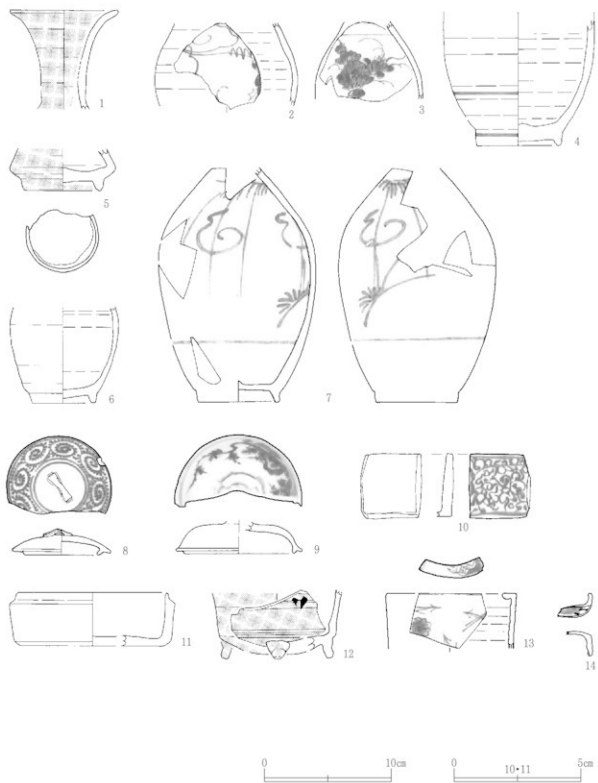
第72図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



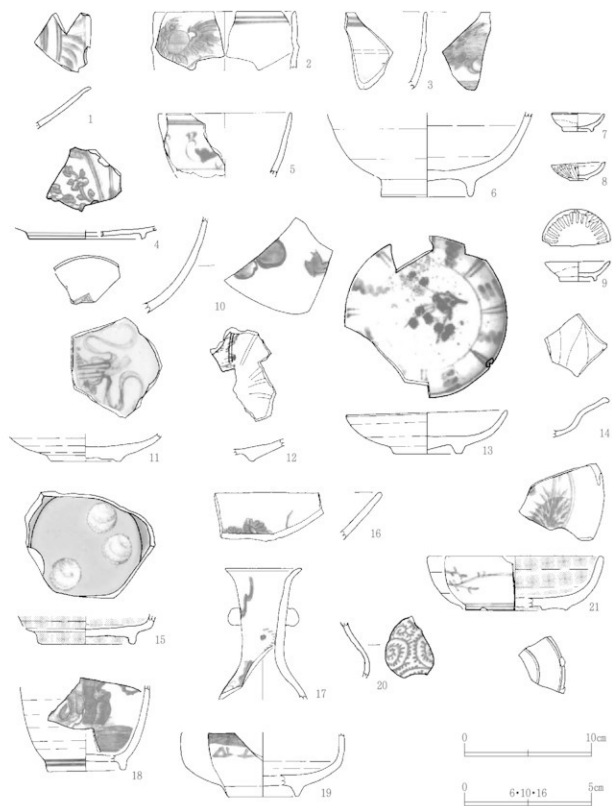
第73図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



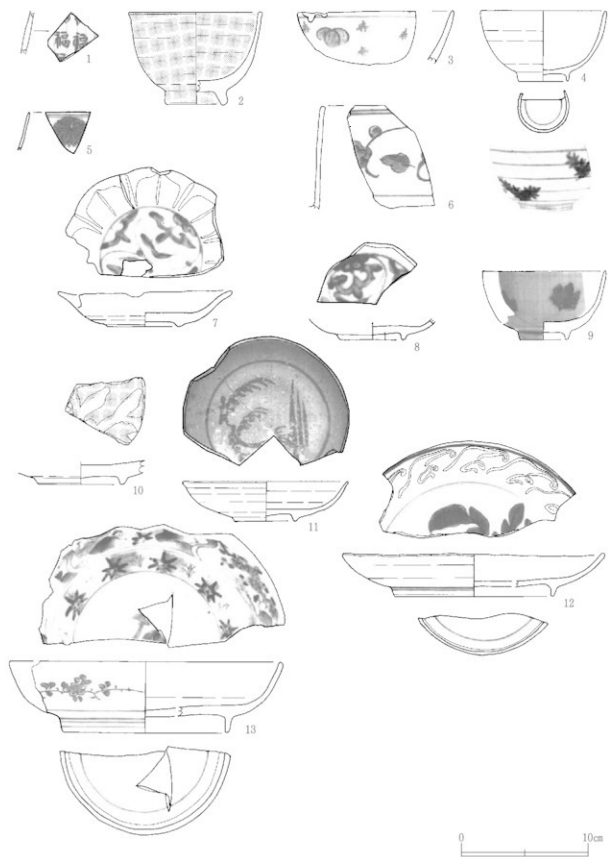
第74図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



第75図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



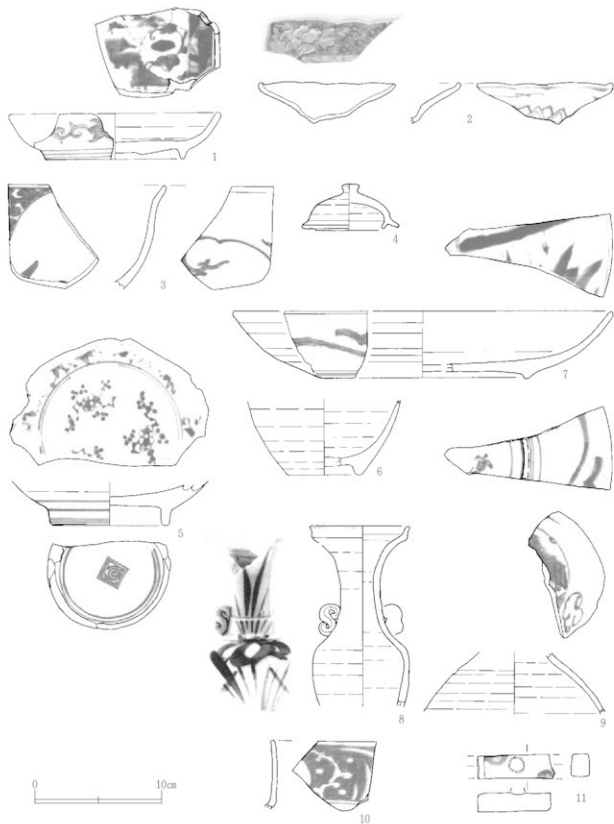
第76図 遺構内外出土遺物 磁器(Ⅲ)



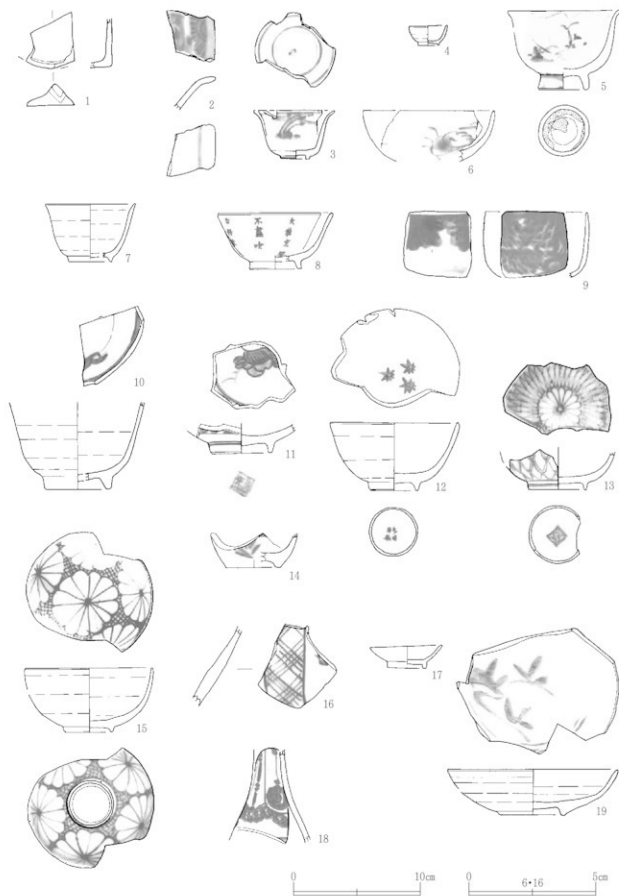
第77圖 遺構外出土遺物 磁器(Ⅱ)



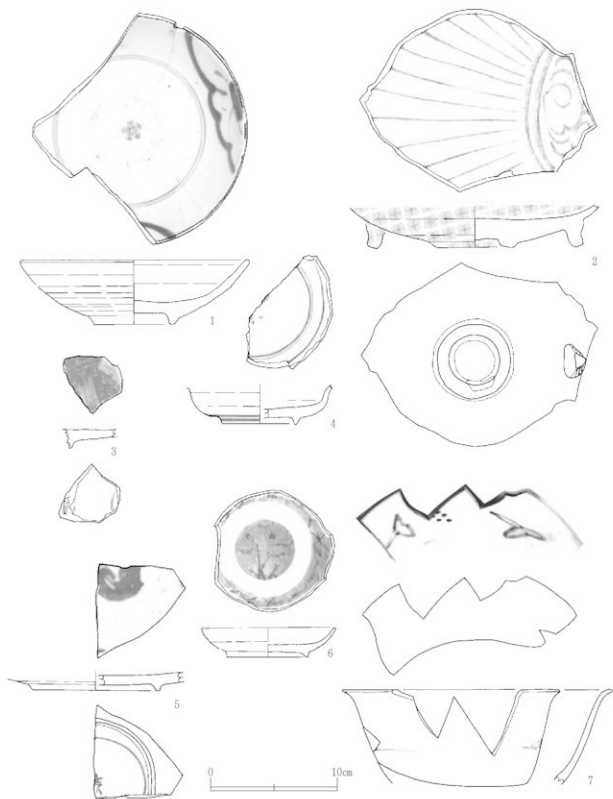
第78図 遺構外出土遺物 磁器(Ⅱ)



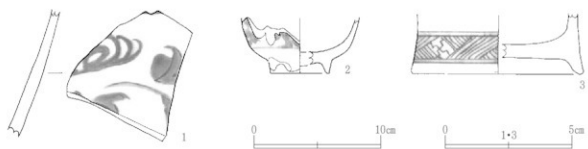
第79図 遺構外出土遺物 磁器(Ⅱ)



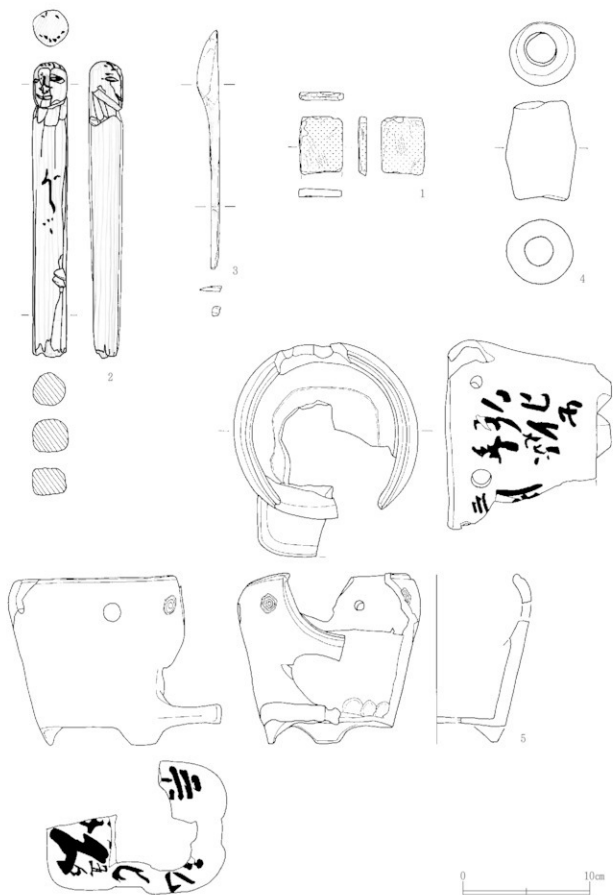
第80図 遺構内外出土遺物 磁器(不明)



第81圖 遺構外出土遺物 磁器(不明)



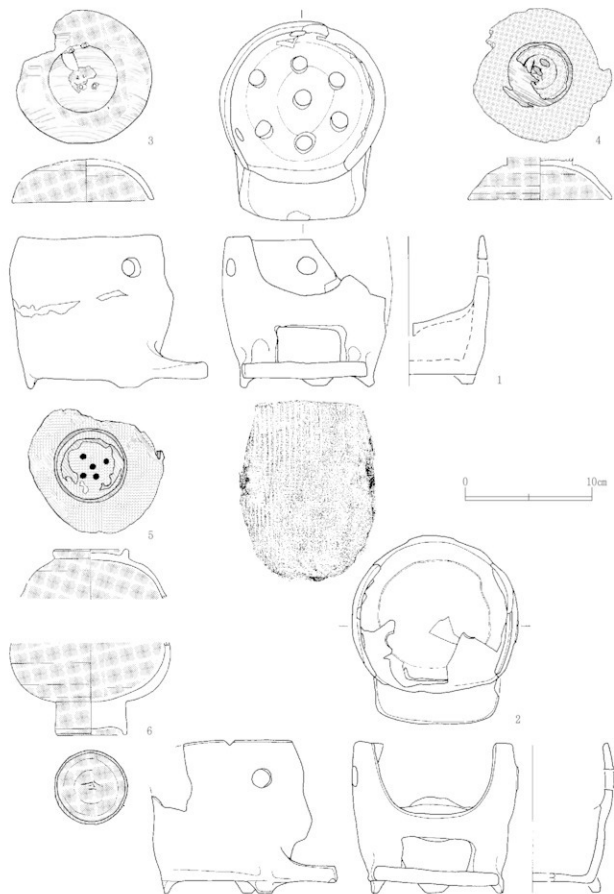
第82図 遺構外出土遺物 磁器(不明)



第83図 遺構内出土遺物 その他(IVc / IVb)



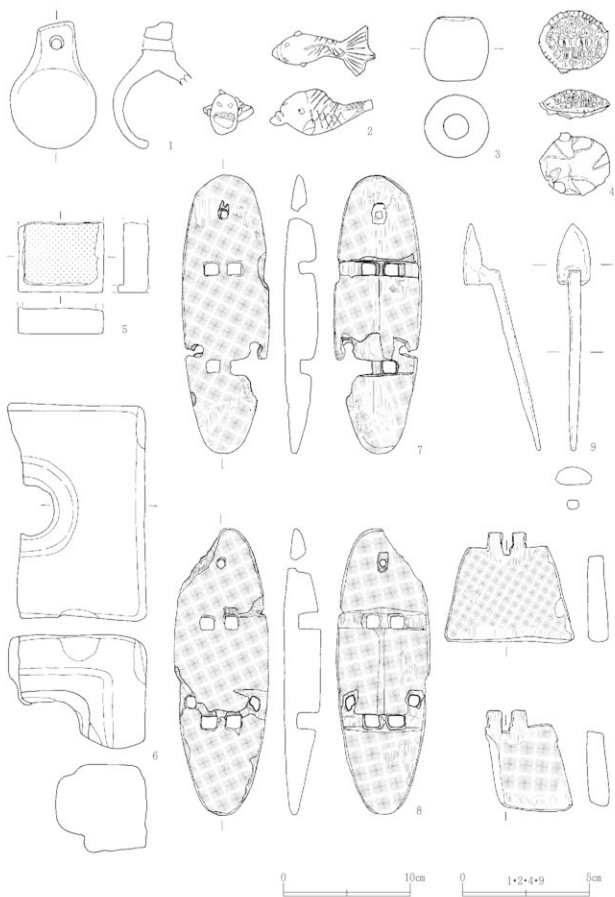
第84図 遺構内外出土物 その他(IV b)



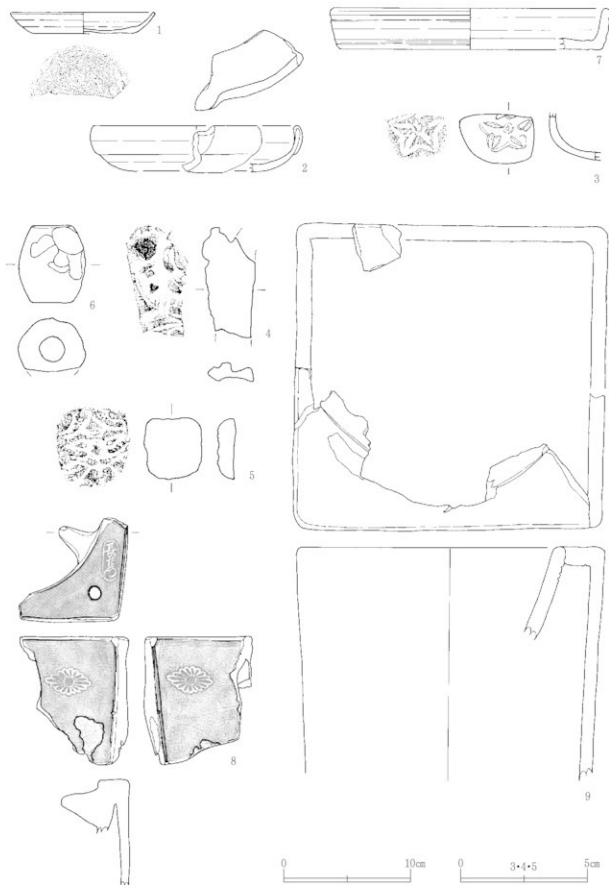
第85図 遺構内出土遺物 その他(IV a)



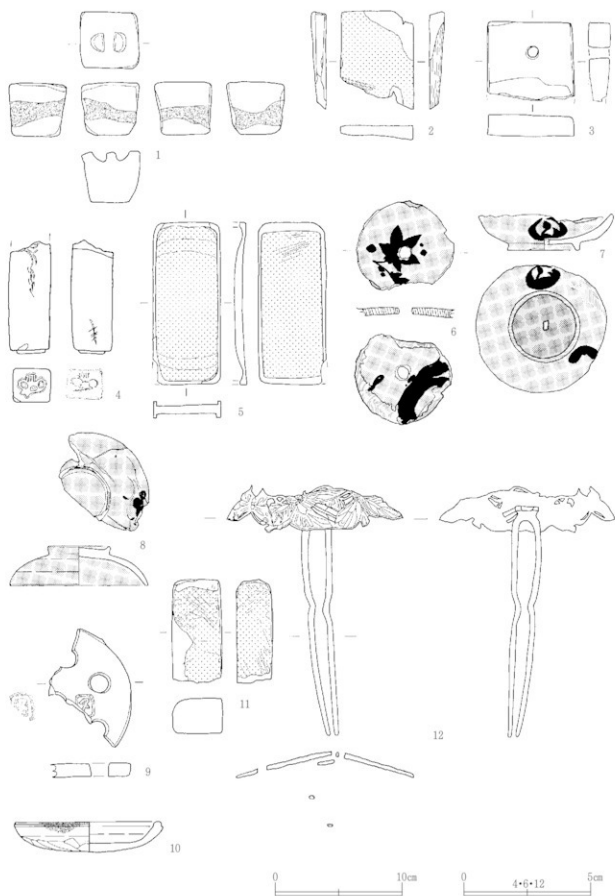
第87図 遺構外出土遺物 その他(IV a)



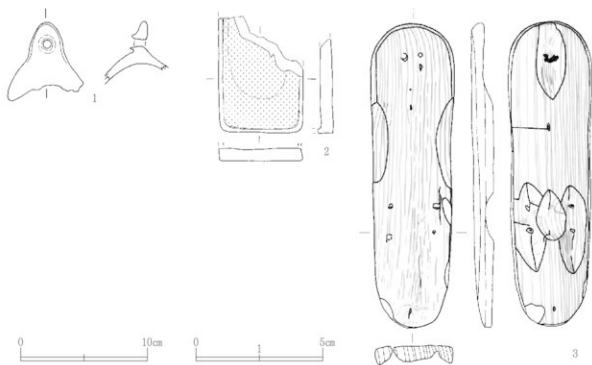
第88図 遺構内出土遺物 その他(IV 0)



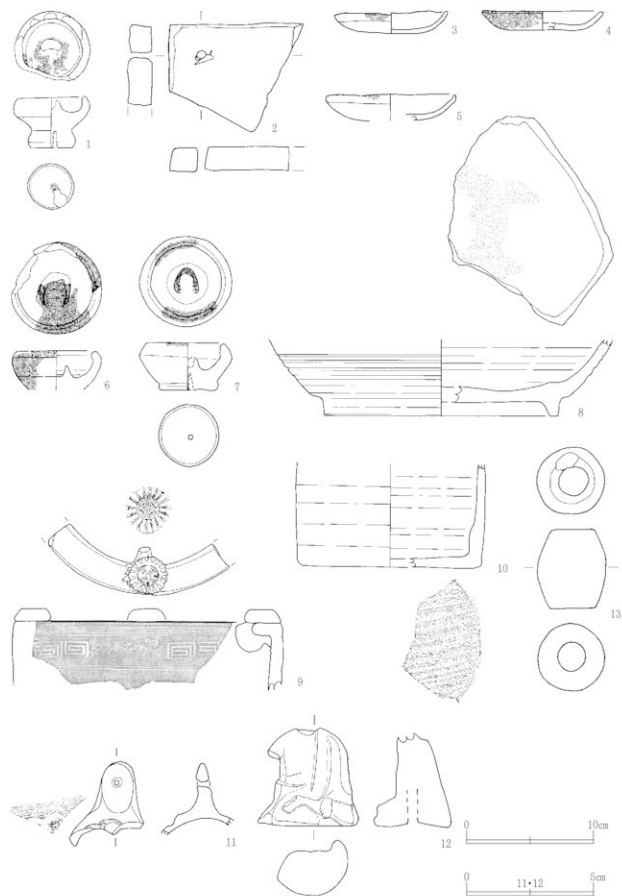
第89図 遺構外出土遺物 その他(IV 0)



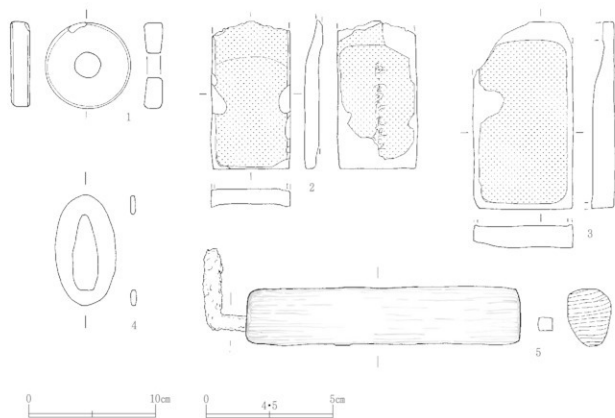
第90図 遺構外出土遺物 その他(IV 0 / IV / III)



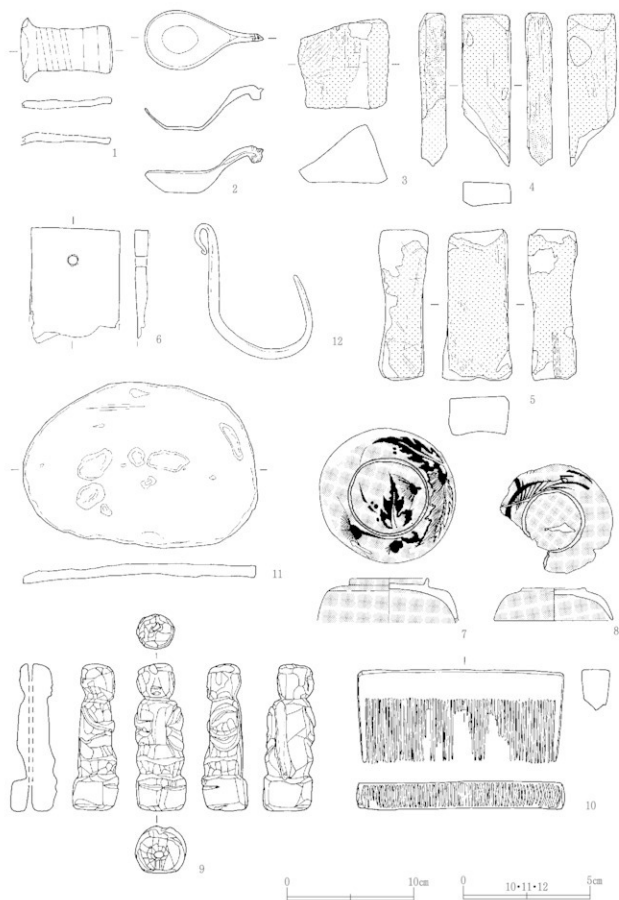
第91図 遺構外出土遺物 その他(不明)



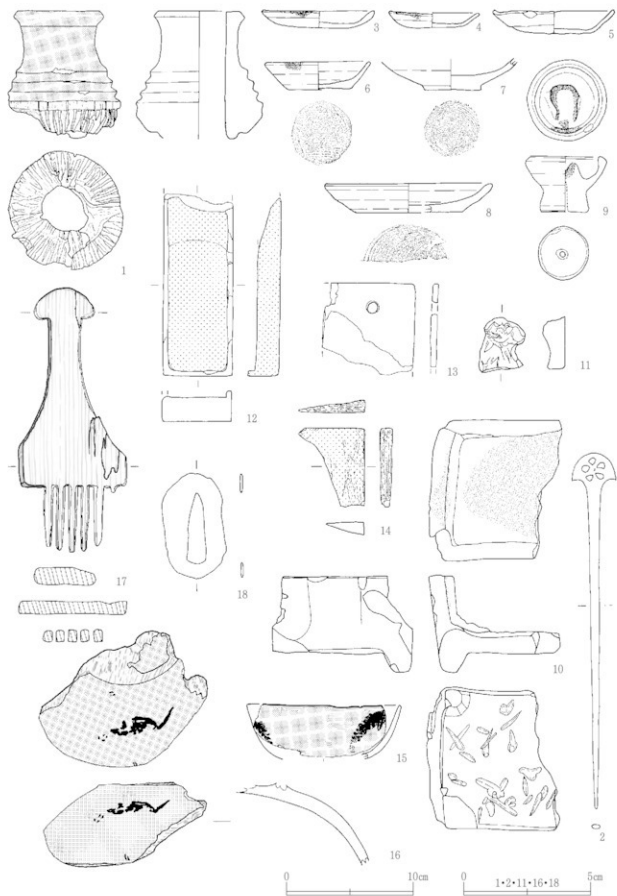
第92図 遺構内外出土物 その他(IV下)



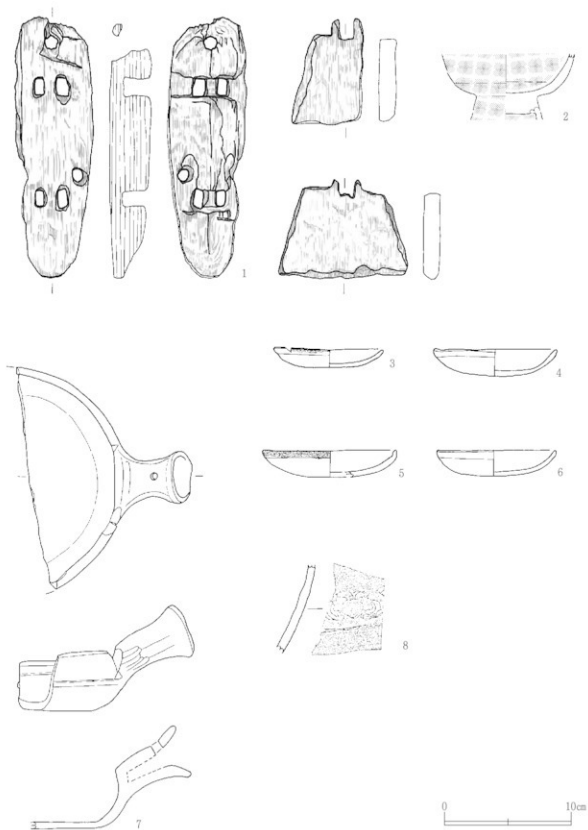
第93図 遺構外出土遺物 その他(IV下)



第94図 遺構内出土遺物 その他(IV上)



第95図 遺構内外出土遺物 その他(IV上)



第96図 遺構外出土遺物 その他(IV上/Ⅲ/Ⅱ)

第5章 自然科学的分析

第1節 秋田県、東根小屋町遺跡における自然科学分析（トイレ遺構分析）

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

糞便の堆積物は、寄生虫卵密度、花粉群集組成、種実群集組成に特異性を示すため、他の堆積物は様相が異なる。したがって、これらの分析を総合的に行うことによって、トイレ遺構を識別することが可能である。さらに、その遺体群集から今まで以上に食べた食物を直接的に探ることができる。

ここでは、東根小屋町遺跡において検出された土坑について、土坑内堆積土壌の寄生虫卵分析、花粉分析、種実分析からトイレ遺構の可能性を検討する。

2. 試料

試料は、東根小屋町遺跡で検出された土坑（SK199）より採取された堆積物1点である。

3. 寄生虫卵分析

人や動物などに寄生する寄生虫の卵殻は、花粉と同様の条件下で堆積物中に残存しており、人の居住域では寄生虫卵による汚染度が高くなる。寄生虫卵分析を用いてトイレ遺構の確認や人糞施肥の有無の確認が可能であり、寄生虫卵の種類から、摂取された食物の種類や、そこに生息していた動物種を推定することも可能である。なお、本研究は近年に始められたことから研究歴は浅く、分析例はまだ少ないのが現状である。

（1）方法

微化石分析法を基本に以下のように行った。

- 1) サンプルを採量する。
- 2) 脱イオン水を加え攪拌する。
- 3) 篩別により大きな砂粒や木片等を除去し、沈澱法を施す。
- 4) 25%フッ化水素酸を加え30分静置（2・3度混和）。
- 5) 水洗後サンプルを2分する。
- 6) 2分したサンプルの一方にアセトリシス処理を施す。
- 7) 両方のサンプルを染色後グリセリンゼリーで封入しそれぞれ標本を作製する。
- 8) 検鏡はプレバート作製後直ちに、生物顕微鏡によって300～1000倍で行う。

以上の物理・化学の各処理間の水洗は、1500rpm、2分間の遠心分離を行った後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。

（2）結果

出現した寄生虫卵は回虫、鞭虫、肝吸虫の3分類群である。これらの学名と和名および粒数を表1に、また出現した分類群を写真に示した。なお、粒数が100個以上計数できた試料は、その総数を寄生虫卵ダイアグラムとして図1に示した。

寄生虫卵密度は高く、単位あたり8800個に及ぶ。以下に出現した分類群とその特徴を記す。

- ・回虫 *Ascaris lumbricoides*

人特有で世界に広く分布し、現在でも温暖・湿潤な熱帯地方の農村地帯に多くみられる寄生虫である。卵には受精卵と受精卵がある。遺跡の堆積物の分析では、卵殻のみが検出され、堆積年数や薬品処理のため、受精卵と受精卵の区別は不明瞭である。比較的大きな虫卵で、およそ $90 \times 60 \mu\text{m}$ あり楕円形で外側に蛋白膜を有し、胆汁色素で黄褐色ないし褐色を呈する。糞便とともに外界に出た受精卵は、18日で感染幼虫包蔵卵になり経口摂取により感染する。

・鞭虫 *Trichuris trichiura*

世界に広く分布し、現在ではとくに熱帯・亜熱帯の高温多湿な地域に多くみられる。卵の大きさは、 $50 \times 30 \mu\text{m}$ でレモン形あるいは岐阜ちょうちん形で、卵殻は厚く褐色で両端に無色の栓がある。糞便とともに外界に出た虫卵は、3～6週間で感染幼虫包蔵卵になり経口感染する。

・肝吸虫卵 *Clonorchis sinensis*

アジア地域に広く分布し、特に中国、日本、ベトナム、韓国に多い。日本では岡山県南部、琵琶湖沿岸、八郎潟、利根川流域などが流行地として知られている。卵は、およそ $30 \times 15 \mu\text{m}$ でなすび型で一端に陣笠状の小蓋を有する。卵殻の表面には亀甲状の模様認められる。糞便とともに外界に出た虫卵は、水中で第1中間宿主のマメタニシに食べられ、セルカリアになり水中に遊出し、第2中間宿主のモツゴ、モロコ、コイ、フナ、タナゴに侵入してメタセルカリアとなり、魚肉とともにヒトや他の哺乳類に摂取され感染する。

4. 花粉分析

花粉分析は、一般に低湿地の堆積物を対象として比較的広域な植生・環境の復原に応用されており、遺跡調査においては遺構内の堆積物などを対象とした局地的な植生の推定も試みられている。なお、乾燥的な環境下の堆積物では、花粉などの植物遺体が分解されて残存していない場合もある。

(1) 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村(1973)を参考にして、試料に以下の物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- 4) 水洗した後、水酢酸によって脱水し、アセトリシス処理(無水酢酸9:濃硫酸1のエルドマン氏液を加え1分間湯煎)を施す。
- 5) 再び水酢酸を加えた後、水洗を行う。
- 6) 沈澱に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。

以上の物理・化学の各処理間の水洗は、遠心分離(1500rpm、2分間)の後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。

検鏡はプレパラート作製後直ちに生物顕微鏡によって300～1000倍で行った。花粉の同定は、島倉(1973)および中村(1980)をアトラスとして、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン(—)で結んで示した。なお、科・亜科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。イネ属に関しては、中村(1974、1977)を参考にして、現生標本の表

面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して分類しているが、個体変化や類似種があることからイネ属型とした。

（2）結果

出現した分類群は、樹木花粉15、樹木花粉と草本花粉を含むもの1、草本花粉17、シダ植物胞子2形態の計35である。これらの学名と和名および粒数を表2に示し、花粉数が200個以上計数できた試料は、花粉総数を基数とする花粉ダイアグラムを図2に示す。主要な分類群は写真に示した。

1) 出現した分類群

〔樹木花粉〕

マツ属複雑維管束亜属、スギ、イチイ科—イヌガヤ科—ヒノキ科、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、クリ、シイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属—ケヤキ、エノキ属—ムクノキ、モチノキ属、トチノキ

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科—イラクサ科

〔草本花粉〕

ガマ属—ミクリ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、ミズバショウ属、ミズアオイ属、ユリ科、アヤメ属、タデ属サナエタデ節、ギシギシ属、アカザ科—ヒユ科、アブラナ科、ツリフネソウ属、シソ科、オミナエシ科、キク亜科、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、三条溝胞子

2) 花粉群集の特徴

SK199の堆積物の花粉群集は樹木花粉より草本花粉の占める割合がやや高い。草本花粉ではイネ属型を含むイネ科が高率で出現し、カヤツリグサ科、ヨモギ属、ガマ属—ミクリ、アカザ科—ヒユ科、キク科が伴われる。樹木花粉ではハンノキ属がやや高率で出現し、スギ、クリ、コナラ属コナラ亜属、シイ属、ブナ属などが伴われる。

5. 種実同定

植物の種子や果実是比较的強靱なものが多く、堆積物や遺構内に残存している場合がある。堆積物などから種実を検出し、その種類や構成を調べることで、過去の植生や栽培植物を明らかにすることができる。

（1）方法

試料（堆積物）に以下の物理処理を施して、抽出および同定を行った。

- 1) 試料20cm³に水を加え放置し、泥化を行う。
- 2) 攪拌した後、沈んだ砂礫を除去しつつ、0.25mmの篩で水洗選別を行う。
- 3) 残渣を双眼実体顕微鏡下で観察し、種実の同定計数を行う。

同定は形態的特徴および現生標本との対比で行い、結果は同定レベルによって科、属、種の階級で示した。

（2）結果

1) 分類群

草本10が同定された。学名、和名および粒数を表3に示し、主要な分類群を写真に示す。以下に同定の根拠となる形態的特徴を記す。

- ・イネ *Oryza sativa* L. 穎
穎は茶褐色で扁平楕円形を呈し、下端に枝梗が残る。表面には微細な顆粒状突起がある。完形のもの無かった。
- ・ヒエ *Echinochloa utilis* Vigna 果実 イネ科
炭化している。類円形を呈し、胚の部分がくぼむ。
- ・スゲ属 *Carex* 果実 カヤツリグサ科
茶褐色で倒卵形、扁平である。果皮は柔らかい
- ・イグサ科 *Juncaceae* 種子
半透明の黄褐色ないし茶褐色でゆがんだ卵形を呈す。両端は尖り、黒褐色を呈する。表面には網目模様がある。
- ・タデ属 *Polygonum* 果実 タデ科
黒褐色で頂端の尖る広卵形を呈す。断面は扁平で、表面には光沢がある。
- ・ナデシコ科 *Caryophyllaceae* 種子
黒色で円形を呈し、側面にへそがある。表面全体に突起がある。
- ・ヒユ属 *Amaranthus* 種子 ヒユ科
黒色で光沢がある。円形を呈し、一ヶ所が切れ込み、へそがある。断面は両凸レンズ形である。
- ・シソ属 *Perilla* 果実 シソ科
茶褐色で球形を呈し、下端にへそがある。表面には大きい網目模様がある。
- ・ナス *Solanum melongera* L. 種子 ナス科
黄褐色で扁平楕円形を呈し、一端にくぼんだへそがある。表面には網目模様がある。
- ・ウリ類 *Cucumis melo* L. 種子 ウリ科
淡褐色～黄褐色で長楕円形を呈し、上端は「ハ」字状にくぼむ。

2) 種実群集の特徴

SK199の種実群集は、草本ばかりで構成され、ウリ類、ナス、ヒエ、ナデシコ科が多く、タデ属、スゲ属、イネ、ヒユ属、シソ属などが伴われる。

6. 考察

(1) トイレ遺構である可能性と食生活

SK199の堆積物からは、回虫卵、鞭虫卵、肝吸虫卵の寄生虫卵が検出され、密度も極めて高かった。種実群集は、ウリ類、ナス、ヒエ、ヒユ属、シソ属の食用を主に薬用になる種類が多かった。花粉群集はイネ科やハンノキ属が多く、他にカヤツリグサ科、ヨモギ属、ガマ属-ミクリ属、スギと風媒花の植物がほとんどを占める。花粉は周囲に生育するものまたは外界に極めて多い風媒花植物がほとんどであるが、寄生虫卵と種実群集は糞便堆積物の群集の性格を示す。このことから、SK199の堆積物は糞便の累積であるときなされ、SK199がトイレ遺構である蓋然性も高い。

寄生虫卵と種実群集から、穀類としてはヒエ、野菜類としてはウリ類、ナス、ヒエ、シソ属、また、コイやフナなどコイ科の摂食が示唆される。ヒユ属は薬用として利用された可能性もたれる。

（2）周囲の堆積環境

花粉群集と種実群集の一部は周囲の植物ないし取り込まれた堆積粒子に起因するとみなされる。イネ科を主にカヤツリグサ科、ヨモギ属、ガマ属-ミクリ属、アカザ科-ヒユ科の草本、ハンノキ属、スギの樹木の分布が示唆される。カヤツリグサ科やガマ属-ミクリ属の水生物が生育し、ハンノキ属は生態上から湿地性のハンノキとみなされる。こうしたことから、周囲は水生植物およびハンノキの湿地林が分布し、湿地であったと推定される。ヨモギ属やアカザ科-ヒユ科は乾燥を好み、また人為環境に多い草本の生育も認められることから、湿地だけではなく、乾燥した人為地の分布も示唆される。

7. まとめ

東根小屋町遺跡のSK199の堆積物について寄生虫卵、花粉、種実の各分析を行った。その結果、寄生虫卵密度が高く、食用になる野菜類を主とする種実が検出されたことから、SK199の堆積物が糞便の累積であることが示唆され、SK199がトイレ遺構である蓋然性が示された、ヒエの穀類、ウリ類、ナス、ヒエ、シソ属の野菜類、コイヤフナなどコイ科の淡水魚の摂食が示唆された。花粉群集と種実群集の一部からは、主に水生植物およびハンノキの湿地林が分布する植生と湿地の環境が推察された。

参考文献

- Peter J.Warnock and Karl J.Reinhard (1992) Methods for Extraxting Pollen and Parasite Eggs from Latrine Soils. *Journal of Archaeological Science*, 19, p.231-245.
- 金原正明・金原正子 (1992) 花粉分析および寄生虫. 藤原京跡の便所遺構-藤原京7条1坊一, 奈良国立文化財研究所, p.14-15.
- 金子清俊・谷口博一 (1987) 線形動物・扁形動物. 医動物学, 新版臨床検査講座, 8, 医歯薬出版, p.9-55.
- 金原正明 (1999) 寄生虫. 考古学と動物学, 考古学と自然科学, 2, 同成社, p.151-158.
- 中村純 (1973) 花粉分析. 古今書院, p.82-110.
- 金原正明 (1993) 花粉分析法による古環境復原. 新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法, 角川書店, p.248-262.
- 島倉巳三郎 (1973) 日本植物の花形形態. 大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集, 60p.
- 中村純 (1980) 日本産花粉の標度. 大阪自然史博物館収蔵目録第13集, 91p.
- 中村純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*) を中心として. 第四紀研究, 13, p.187-193.
- 中村純 (1977) 稲作とイネ花粉. 考古学と自然科学, 第10号, p.21-30.
- 笠原安夫 (1985) 日本雑草図説, 養賢堂, 494p.
- 笠原安夫 (1988) 作物および田畑雑草種類. 弥生文化の研究第2巻生業, 雄山閣 出版, p.131-139.
- 南木睦彦 (1991) 栽培植物. 古墳時代の研究第4巻生産と流通 I, 雄山閣出版株式会社, p.165-174.
- 南木睦彦 (1992) 低湿地遺跡の種実. 月刊考古学ジャーナル No.355, ニューサイエンス社, p.18-22.
- 南木睦彦 (1993) 葉・果実・種子. 日本第四紀学会編, 第四紀試料分析法, 東京大学出版会, p.276-283.

吉崎昌一（1992）古代雑穀の検出. 月刊考古学ジャーナル No.355, ニューサイエンス社, p.2-14.

渡辺誠（1975）縄文時代の植物食. 雄山閣, 187p.

金原正明（1996）古代モモの形態と品種. 月刊考古学ジャーナル No.409, ニューサイエンス社, p.15-19.