

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
出土の岩偶です。
縄文時代晚期初頭、1992年8月発見、高さ7cm、凝灰岩。

ひがし ね ご や まち い せき
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



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）



陶器擂鉢（堺）



焰焰



かわらけ



灯明皿



貝風爐



砾石



温石、硯



坩埚



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、新たに県立秋田明徳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大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、出土木簡の釈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 五十嵐典彦教諭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、パリノ・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 本報告書挿図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・財團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MA 50 (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 $5^{\circ} 17' 20''$ 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		タール付着部分
	くすみ		欠損部		うるし
	その他付着物		墨付着部分		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 挖立柱建物跡

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択でき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 5HNGYM	
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	1,391.5m ²	(第1期：1,031.5m ² 、第2期：360m ²)
調査面積	1,285m ²	(第1期：460m ² 、第2期：825m ²)
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	秋田県教育庁払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	秋田県教育庁払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 智	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出羽山地に、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、藩校明徳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」と呼ばれる発達の悪い泥炭層であり、井戸跡の掘形では、「スクモ」層と粘土層とが互層の状態で、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

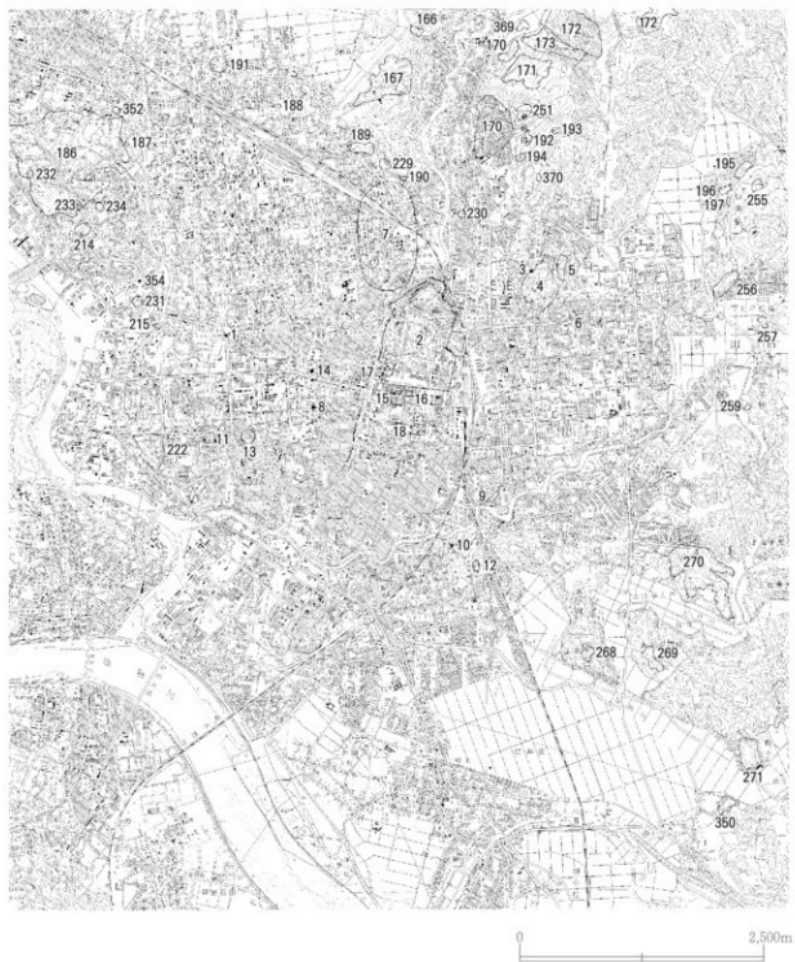
『秋田県秋田市遺跡詳細分布調査報告書－改訂版－』では373か所、『秋田県遺跡地図(秋田・河辺地区版)』では374か所、秋田市で遺跡が確認されている。これらに基づいて今回調査した東根小屋町遺跡周辺の近世遺跡を中心に概観する。

近世の遺跡は、八橋一里塚、久保田城跡、平田篤胤墓、金照寺山一つ森遺跡、鉄砲所跡、藩校明徳館跡、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帶に立地し、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く

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。金照寺山一つ森遺跡はJ R奥羽線とJ R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に隣接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。鉄砲所跡は大砲を鋳造する施設として、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、現在は煙地となっている。藩校明徳館跡は、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閑地であることや、藩校明徳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、藩校明徳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が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・錢貨・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、本遺跡で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)』収載の周知の遺跡

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、千秋明徳町ほか	
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、推子、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	秋田市広面字赤浪	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	秋田市東通明田	城館。
10(267)	金照寺山一つ森遺跡	近世	秋田市柄山金照町	
11(547)	鉄砲所跡	近世	秋田市山王六丁目	
12(348)	七ツ森遺跡		秋田市柄山金照町	
13(553)	銅子山遺跡	縄文	秋田市川元松仁町	塚。
14(356)	富福寺石造物	中世・近世	秋田市旭北栄町7-42	遺物包含地。
15(371)	藩校明徳館跡	近世	秋田市中通一丁目4外	宝印印塔・板碑。
16(374)	東根小屋町遺跡	近世	秋田市中通二丁目1-52外	
17(375)	古川堀反町遺跡	近世	秋田市千秋明徳町1-9	
18	旧黒澤家住宅	近世	秋田市中通三丁目	

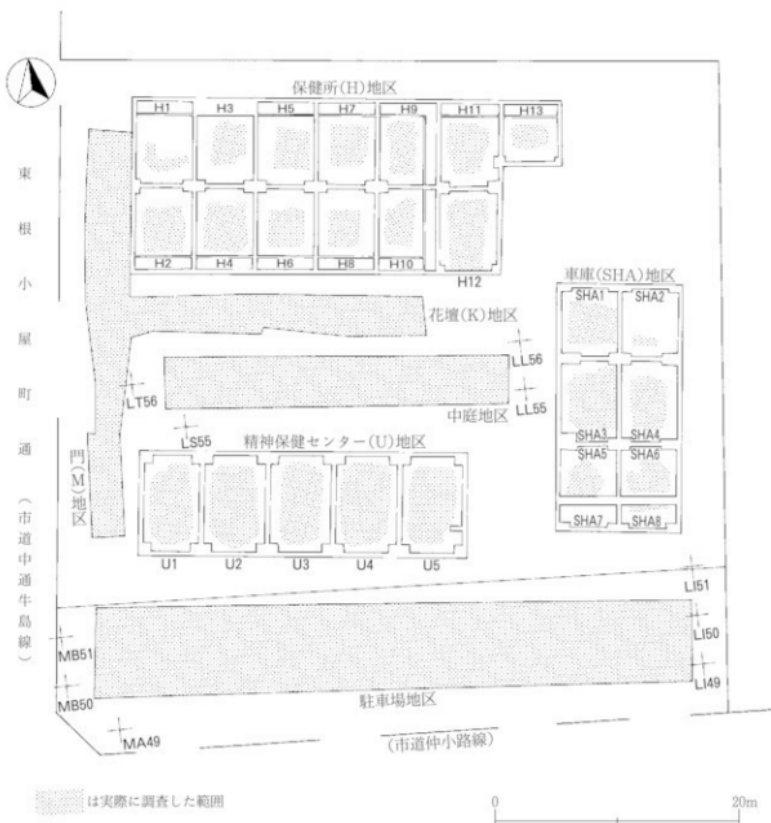


第1図 周辺遺跡位置図

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	鎌砲所跡
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	下夕野遺跡	267	金照寺山一つ森遺跡	374	東根小屋町遺跡
192	大松沢I遺跡	228	一ノ坪条里制造構	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『秋田市金照山一つ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－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－』 1991(平成3)年
- 秋田市教育委員会『久保田城跡－表門復元に伴う発掘調査報告書－』 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－表門復元に伴う発掘調査報告書－』 2001(平成13)年
- 秋田市教育委員会『秋田市藩校明徳館跡－市街地再開発事業に伴う発掘調査報告書－』 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、それと並行する板塀跡など、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・櫛列跡を検出し、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なるため、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の木製品、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、板塀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。まだ第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る。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層を使用したが、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原図を作成し、トレースして挿図を作成した。遺物は洗浄・記注の後に接合し、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 調査開始にさきがけ、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営を開始した。
- 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1m以上の深さまで下がることが想定されるため、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帶状に並び、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 中庭地区的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 E 122・152の遺構精査を開始。S E 152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 D 1が宅地境の排水路（悪水路）であること、それに沿った板塀があることが確認できた。
- 12月4日 駐車場地区S E 122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 D 1に直行する小溝を検出。S D 1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 D 1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 E 122は井戸側の桶を4段目まで下げたところ、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塀柱穴で、礫石（根石）上に礫板を置き、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、礫石だけが露出したものが多く検出した。中庭地区的柱穴は掘形のみで、柱材はすべて撤去されている。
- 12月10日 駐車場地区S E 122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。縁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 D 1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尺間の近世初期に通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、斎串の下にヒヨ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「S H A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 本日より光波測距儀を使用した遺構・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トレレンチを設定し、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 本日まで凡そ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できた。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、その後に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 SK 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IV d層、および上位のIV b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 門地区的ゲート付近で、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。花壇地区的調査を開始した。
- 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。旧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 各地区的調査について、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H 5グリッドにあり a層及びb層で確認した。現状ではP 1～P 4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P 1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。P 1-S K P3207・P 4-S K P3210・P 3-S K P3608間が各12尺あり、同一と考えられる。また、P 3-S B3709 P 1・S K P3608-S B3709 P 2・S K P3608-S B4020 P 5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H 6・H 8・H10グリッドにあり b層で確認した。現状ではP 1～P 9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P 6は長軸約0.65m×短軸約0.55mの楕円形である。P 4-S K P4114間が12尺、P 5-S K P4105間が18尺、P 9-S K 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H 9・H11グリッドにあり b層で確認した。現状ではP 1～P 5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P 2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旧い。

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P 1～P 8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P 4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P 1～P 4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P 2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 B 6020 (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P 1～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P 9は直径0.45mの不整円形で、最も深い底面より長さ約14cmの礫が1点出土した。

S B 320 (第11図、附図 3・4)

中庭地区的中央L N～L Q55グリッドにあり上層・下層で確認したが主体は上層である。現状ではP 1～P 12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。P 5の柱穴は長さ約0.8m×幅約0.65mの隅丸長方形である。P 2-S K P 6142・P 3-S K P 6007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、P 5-S B 395 P 1・P 6-S B 395 P 6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 B 395 (附図 3・4)

中庭地区的東端L L55、L L・LM55グリッドにあり上層・下層で確認した。現状ではP 1～P 6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。P 4の柱穴は長軸0.5m×短軸0.37mの楕円形である。S B 320と連続する可能性がある。

S B 328 (第12図、附図 3・4・7)

中庭地区的中央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P 1～P 19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。P 13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 B 378 (附図 3)

中庭地区的東端L L54・55グリッドにあり主に上層で確認した。現状ではP 1～P 4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。P 2は直径0.55mの不整円形である。P 2-S K P 2211・P 3-S K P 2213間は各24尺あり S K P 2211-S K P 2213間も6尺あることから、S K P 2211とS K P 2213はS B 378と関連すると考えられる。

S B 1106 (第12図、附図 7・10)

U地区の西側U 1～U 3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P 1～P 7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。P 3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。P 7-S K P 1028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 A 1216と切り合いそれよりも新しい。

S B 1102 (附図 7・8・10)

U地区の西端U 1・U 2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P 1～P 4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。P 3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 B 1306 (第12図、附図 7・8)

U地区の東側U 4グリッドにあり主として b層・c層で確認した。現状ではP 1～P 5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。P 1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U 4・U 5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P 1～P 6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。P 4の柱穴は長軸約0.7m×短軸約0.6mの不整形である。P 2-S K P 1414・P 3-S K P 1412・P 4-S K P 1406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U 4・U 5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P 1～P 6で構成され、P 3は長軸0.82m×短軸0.65m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～MA50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P 1～P 33で構成され、P 1～P 4・P 15～P 18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。P 1・P 2・P 11・P 22・P 23・P 25～P 29・P 33・P 34には柱が残っていた。柱穴のP 29は長軸約0.6m×短軸約0.5mで、柱の太さは直径約20cmである。P 2-S K P 1339の間尺が24尺、S K P 1339-S K P 1319-S K P 1333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P 1～P 6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。P 4～P 6には柱が残っていた。柱穴のP 5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P 1～P 6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P 2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P 1・P 2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P 2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、本遺構に伴う壠の柱の可能性が高い。

S B5016 (附図7)

門地区的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塀を一括する。現状ではP 1～P 10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P 2～P 5であって、門の柱間はP 2-P 5間が9尺、P 2-P 3間とP 5-P 4間が8尺である。柱穴のP 5は0.8mの不整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×短軸約0.45mの不整円形で、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LO～LQ57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LQ～LS57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LP・LQ57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LR56・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。

S A1216 (附図 8・10)

U地区の中央 U 2～U 4 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 P 1～P 4 で構成され、東西の間尺は P 2—P 3 が 6.5 尺、P 1—P 2・P 3—P 4 が各 12.5 尺である。柱筋は N-83°-W の方向を指す。柱穴の P 2 は長軸 0.5m × 短軸 0.4m の楕円形である。S B1106 と切り合いそれよりも旧い。

S A1405 (第12図、附図 7・8)

U地区の東端 L N52・53 グリッドにあり b 層・c 層で確認した。現状では P 1～P 3 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 P 2 は長軸 0.75m × 短軸 0.65m である。S B1413 と切り合いそれよりも旧い。

S A1225 (附図 7～9)

U地区の中央 L P・L Q53 グリッドにあり b 層・c 層・e 層で確認した。現状では P 1～P 3 で構成され、東西の間尺は P 2—P 3 間が 6 尺 P 1—P 2 間が 12 尺である。柱筋は N-82°-W の方向を指す。柱穴の P 1 は長軸 0.3m × 短軸 0.2m の楕円形である。

S A2311 (附図 8)

S H A 地区の中央 L I 54 グリッドにあり c 層で確認した。現状では P 1～P 2 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 P 2 は長軸 0.5m × 短軸 0.6m で、5～20cm の礫が充填していた。

S A5072 (附図 7)

門地区の L T53～56 グリッドにあり b 層で確認した。S G5009 の塙（未確認）に関連する控柱と考えられ、現状では P 1～P 6 で構成される。南北の間尺は P 2—P 3 が 6 尺、P 5—P 6 のが 7 尺である。柱筋は N-6.5°-E の方向を指す。P 4 は長軸 0.35m × 0.3m の楕円形である。

S A5084 (附図 7)

門地区の L T57・58 グリッド、L S59 グリッドにあり b 層で確認した。S B5009 の塙（未確認）関連する控柱と考えられ、現状では P 1～P 3 で構成される。南北の間尺は P 2—P 3 間が 10 尺である。柱筋は N-6°-E の方向を指す。P 2 は長軸 0.35m × 短軸 0.3m の不整楕円形である。

S A33 (附図 4)

駐車場地区の中央 L M～L D49 グリッドにあり下層で確認した。現状では P 1～P 6 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 P 3 は長軸 0.5m × 短軸 0.45m の楕円形である。

S A31 (附図 4)

駐車場地区の中央 L L～L N49 グリッドにあり下層で確認した。現状では P 1～P 5 で構成され、東西の間尺は P 2—P 3 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 P 3 は長軸 0.3m × 短軸 0.27m の楕円形である。

S A131 (附図 3)

駐車場地区の中央 L O・L R50 グリッドにあり主として上層で確認した。現状では P 1～P 9 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 P 2 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の不整円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 3 m × 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旧い。

S D3407 (附図 6)

H地区の中央西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旧い。

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3 m×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3 m×最大幅1.32m×深さは0.26mである。S D3601・S D3604・S D3602と切り合いそれよりも旧い。

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1 m×深さ0.17mで東西に延びる。S D3709と切り合いそれよりも旧い。

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。

S D1015 (附図 6)

U地区の西端U 1 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。

S D1310 (附図 7)

U地区のU 1 ~ U 5 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。S B1102と切り合いそれよりも新しい。

S D1001 (附図 6)

U地区の西側U 1 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。S B1102と切り合いそれよりも新しい。

S D1002 (附図 6)

U地区の西端U 1 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。

S D1110 (附図 8)

U地区の西側U 1 • U 2 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。S B1106と切り合いそれよりの旧い。

S D1019 (附図 8)

U地区の西端U 1 グリッドにあり c 層で確認した。現状の規模は長さ約4 m×最大幅0.65mで蛇行して東西に延びる。S B1106と切り合いそれよりも旧い。

S D1103 (附図 7)

U地区のU 2 ~ U 5 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。

S D1309 (附図 7)

U地区の東側U 4 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。

S D1118 (附図 7)

U地区の西側U 2 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。

S D2222 (附図 6)

S H A地区の中央S H A 3 グリッドにあり a 層で確認した。現状の規模は長さ約1 m×最大幅0.17mで南北に延びる。S K P2213と切り合うのでS B378よりも新しいと考えられる。

S D2214 (附図 6)

S H A地区の中央S H A 3 グリッドにあり a 層で確認した。現状の規模は長さ約5 m×最大幅0.65m×深さ0.8mで南北に延びる。

S D2308 (附図 8)

S H A地区の中央S H A 4 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

mで東西に延びる。

S D 2503 (附図6)

S H A 地区の S H A 6 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。

S D 5030 (附図6、図版16-4)

M地区の M A 53・54グリッド、L T 54・55グリッド、L T 57~60グリッドにあり b 層で確認した。調査区外の L T 55・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。

S D 88 (附図4)

駐車場地区の L J ~ L M 49グリッドにあり下層で確認した。現状の規模は長さが約14m×最大幅0.6mで東西に直線的に延びる。S D 01と切り合いそれよりも旧い。

S D 01 (附図3・4、図版17・20-7・8)

駐車場地区の L M ~ L Q 50グリッドに新旧2つのS D 01が存在し、東側の L J ・ L K 50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 S D 01(新)が長さ9.5m×0.4m、S D(旧)が長さ11.5m×幅0.2mである。東側で合流した S D 01は長さが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。S D 01は S D 88と切り合いそれよりも新しい。

5 水場遺構

S V 103 (附図3、図版19-4~7)

駐車場地区の L K 49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板が全体に、南側でも側板と礫が据えられていた。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

S R 08 (第11図、附図3、図版20-5)

駐車場地区の L O 49グリッドにあり上層で確認した。胸部形約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以下の小礫が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。

S R 521 (第11図、図版20-6)

駐車場地区の L N 49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の礫と5cm前後の礫が充填していた。

7 井戸跡

S E 5037 (第10図、附図7)

M地区的 L T 58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。

S E 5046 (第10図、附図5、図版16-1~3)

M地区的 L T 55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。

S E 122（第10図、附図3、図版20-1・2）

駐車場地区のL R 50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・銭貨多くの遺物が出土した。木器には木仏・漆器・箸等がある。

S E 152（第10図、附図3、図版20-3・4）

駐車場地区のL Q 49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の不整椭円形である。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

S K 3208（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の範囲に窓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、土壤分析の結果トイレであることが分かった。

S K 199（第11図、附図3、図版18-7・8）

駐車場地区のL L 50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の不整椭円形である。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、土壤分析の結果トイレであることが分かった。

9 土坑

S K 1111（附図8、図版10-5~8）

U地区のU 2グリッドにありc層で確認した。本来は直径10m程の円形もしくは椭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掘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。

検出遺構一覧表(1)

遺構名	グリッド	地・区	種別	備考	周辺	埋置	掩蔽	かわいかけ	風化	材・木製品	自然木造	その他
SD1	L1-L149 LK-L50 LM-LN LO-LP LQ	駐車場	上・下層		◎27面2.27m ² 、6793 kg	◎22面2.27m ² 、62kg 1.62kg 4,626kg	◎	◎漆器、漆器	◎	カゴ、布、炭化物 92002		
SKP2	LL-LM49	駐車場	上層		◎	◎	◎					
SD4	LL-LM49 50	駐車場	上層		◎	◎	◎					
SD6	LM-L50	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SK18	LO-L50	駐車場	上層		◎4861	◎	◎				鉄製品	
SK19	LP-L50	駐車場	上層		◎	◎	◎					
SKP10	LP-L50	駐車場	上層		◎	◎	◎					
SD11	LP-L49 50	駐車場	上層		◎	◎	◎					
SKP12	LP-L49	駐車場	上層		◎	◎	◎					
SD14	LP-L50 50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎				骨	
SKP15	LP-L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP16	LQ-L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP17	LQ-L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP18	L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP19	L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP20	L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP21	L50	駐車場	下層	SB124P25、N、南側下層新出し *↑	◎	◎	◎				骨	
SKP22	L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP23	L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP24	L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SKP25	L50	駐車場	下層	西側面下層新出し*↑	◎	◎	◎					
SD26	LG-L49 50	駐車場	下層	◎	◎	◎	◎					
SKP27	LR-L50	駐車場	下層	SB124P26	◎	◎	◎					
SKP28	L50	駐車場	下層	SB124P26	◎	◎	◎					
SD29	LM49	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SKP30	LM49	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SKP31	LM49	駐車場	下層		SA31P2	◎	◎					
SKP32	LM49	駐車場	下層		SA31P2	◎	◎					
SA33	LM-L50	駐車場	下層	SA33P1～P5、SB514P%	◎	◎	◎					
SK34	LM49 50	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SKP35	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		◎	◎	◎					
SK43	LN49	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SKP44	LN-L50	駐車場	下層	SA31P1	◎	◎	◎					
SKP45	LN50	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SK46	LN50	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SKP47	LN49	駐車場	下層	SA31P2	◎	◎	◎					
SD60	L749 50	駐車場	下層	◎	◎	◎	◎					
SD61	L49 50	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SD62	LP-L49	駐車場	下層		◎	◎	◎					
SKP63	LC50	駐車場	上層		SB124P5	◎	◎					
SKP64	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP65	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP67	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP68	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP69	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP70	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP71	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP72	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP73	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP74	LC50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP75	LC-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SK76	LC-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP77	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP78	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP79	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP80	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP82	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP83	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP84	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP85	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP86	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP87	L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SD88	LL-LK49 LL-LM50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP89	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP90	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP91	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP92	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP93	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP94	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP95	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP96	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP97	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP98	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎					
SKP99	L-L50	駐車場	下層		SB124P5	◎	◎				骨	

検出遺構一覧表(2)

遺構名	アリゾ	地・区	種別	備考	馬番	位置	現跡	跡跡	かわらけ日記	材・未點品	百貨本体	その他	
SKP100	LJ-LN49 50	駐車場	下層			○32回3.35 902,26801,○ 13903			○ ○		縦,且		
SKP101	LJM-LN49 50	駐車場	上層			○41802	○62826	○ ○	○ ○	○加工木	筋跡か土器,古 鉄,且,22521		
SKP102	LN 50	駐車場				○32回3.35 904,32801,○ 13903 32回5.35 93回4.6786 6,32回7.32 956	○47回4.67 907,7.678613, 32回5.35 93回4.6786 6,32回7.32 956	○ ○	○ ○	○ ○	筋跡か土器,古 鉄,且,22521		
SV103	LJ-LK 49	駐車場	上層			○32回3.35 904,32801,○ 13903 32回5.35 93回4.6786 6,32回7.32 956	○47回4.67 907,7.678613, 32回5.35 93回4.6786 6,32回7.32 956	○ ○	○ ○	○ ○	筋跡か土器,古 鉄,且,22521		
SKP104	LO 50	駐車場	上層			○							
SKP105	LO 50	駐車場	上層			○							
SKP106	LO 50	駐車場	上層										
SKP107	LO 50	駐車場	上層										
SKP108A	LO 49 50	駐車場	上層			○ ○				○ ○	○ ○		
SKP108B	LO 49 50	駐車場	上層			○ ○				○ ○	○ ○		
SKP109	LO 50	駐車場	上層										
SKP110	LO 50	駐車場	上層										
SKP111	LO 50	駐車場	上層										
SKP112	LO 49 50	駐車場	上層										
SKP113	LO 49 50	駐車場	上層		SB124P18							古鉄	
SKP114	LO 50	駐車場	上層										
SKP115	LO 50	駐車場	上層										
SKP116	LO 50	駐車場	上層										
SKP117	LO 50	駐車場	上層										
SKP118	LO 50	駐車場	上層										
SKP119	LO 50	駐車場	上層										
SKP120	LO 50	駐車場	上層		SB124P4		○ ○						
SKP121	LF 50	駐車場	上層		SB124P1	○ ○	○ ○						
SE122	LB 50	駐車場	上層			○48回1.67 903,678611, ○35回2.15,67862.6786 回12,52859 [10,67864.68 6,678612, 6,6820]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	筋跡か土器,古 鉄,カガ,布,古 鉄,骨,瓦,漆器,内 肉,竹刷,下鉄,○ 9426,9429
SKP123	LF 50	駐車場	上層		SA131P9							鉄製品	
SKP124	LF 50	駐車場	上層		SB124P15								
SKP125	LF 50	駐車場	上層										
SKP126	LP 49 50	駐車場	上層										
SKP127	LP 50	駐車場	上層										
SKP128	LP 50	駐車場	上層										
SKP129	LP 50	駐車場	上層										
SKP130	LP 49 50	駐車場	上層										
SKP131	LP 50	駐車場	上層		SA131P5								
SKP132	LP 50	駐車場	上層		SA131P7								
SKP133	LP 50	駐車場	上層		SB124P2		○ ○			○ 部材	○ ○		
SKP134	LP 50	駐車場	上層		SA131P8								
SKP135	LP 50	駐車場	上層		SA131P9								
SKP136	LK 50	駐車場	上層		SA190P8								
SKP137	LK 50	駐車場	上層		SA190P9								
SKP138	LK 50	駐車場	上層		SA190P10								
SKP139	LJ 50	駐車場	上層		SA190P11								
SKP140	LJ 50	駐車場	上層		SA190P12								
SKP141	LJ 49 50	駐車場	上層		SA190P13								
SKP142	LQ 50	駐車場	上層		IV層下部 江戸町?								
SKP143	LQ 50	駐車場	上層		SA143P2								
SKP144	LQ 50	駐車場	上層		SA143P3, IV層下部 江戸町?								
SKP145	LQ 50	駐車場	上層		SA143P4								
SKP146	LN 50	駐車場	上層		SB124P14, IV層下部 江戸町?								
SKP147	LN 50	駐車場	上層										
SKP148	LN 50	駐車場	上層										
SKP149	LN 50	駐車場	上層										
SKP150	LN 50	駐車場	上層										
SKP151	LP 50	駐車場	上層										
SE132	LQ 50	駐車場	上層			○32864	○76回2.76 963	○ ○	○ ○	○ ○	筋跡か土器,古 鉄,カガ,布,古 鉄,骨,瓦,漆器,内 肉,竹刷,下鉄,○ 9426,9429		
SKP152	LR 50	駐車場	上層		SB124P13								
SKP153	LR 50	駐車場	上層										
SKP154	LR 50	駐車場	上層										
SKP155	LR 50	駐車場	上層										
SKP156	LR 50	駐車場	上層										
SKP157	LR 50	駐車場	下層		SB124P12								
SKP158	LR 50	駐車場	上層										
SKP159	LR 50	駐車場	上層										
SKP160	LR 50	駐車場	上層										
SKP161	LR 50	駐車場	上層		SA131P1								
SKP162	LN 50	駐車場	上層										
SKP163	LN 50	駐車場	上層										
SKP164	LN 50	駐車場	上層										
SKP165	LM 50	駐車場	上層										
SKP166	LM 50	駐車場	上層										
SKP167	LM 50	駐車場	上層										
SKP168	LM 50	駐車場	上層										
SKP169	LM 50	駐車場	上層										
SKP170	LS 50	駐車場	上層										
SKP171	LS 50	駐車場	上層										
SKP172	LS 50	駐車場	上層										
SKP173	LS 50	駐車場	上層										
SKP174	LG-LT 50	駐車場	上層		SB124P24								
SKP175	LS 50	駐車場	上層										

推出遺稿一覽表(3)

品種名	学名	地 区	種別	備 考	陶器	磁器	鉢類	かわらけ(日) 直送	村・木製品	自然木場	その他の
SKP177	L.P50	駿東場	上層								
SKP178	L.R50	駿東場	上層								
SKP179	L.Q50	駿東場	上層								
SKP180	L.P50	駿東場	上層								
SKP181	L.P50	駿東場	上層								
SKP182	L.P50	駿東場	上層								
SKP183	L.O50	駿東場	上層								
SKP184	LN.50	駿東場	上層		◎				◎第		
SKP185	LN.50	駿東場	上層	SA186P2,SA186P4	◎						
SKP186	LN.50	駿東場	上層	SA186P4	◎						
SKP187	L.M50	駿東場	上層	SA186P4	◎						
SKP188	L.M50	駿東場	上層	SA186P4,SA186P2	◎						
SKP189	L.M50	駿東場	上層	SA186P6	◎						
SKP190	L.M50	駿東場	上層	SA186P7	◎						
SKP191	L.M50	駿東場	上層	SA186P7	◎						
SKP192	L.M50	駿東場	上層	SA186P7	◎						
SKP193	L.M50	駿東場	上層	SA186P7,SA186P3	◎				◎足軋		
SKP194	L.P50	駿東場	上層								
SKP195	L.Q50	駿東場	上層								
SKP196	L.Q50	駿東場	上層								
SKP197	L.Q50	駿東場	上層								
SKP198	L.Q50	駿東場	上層								
SKP199	L.Q50	駿東場	上層								
SKP200	L.O50	駿東場	上層	SA186P2,SA186P3,SA186P2	◎						
SG201	LQ+LR.50	駿東場	上層		◎41863	◎		◎			皮化物
SKP202	LQ+T.50	駿東場	上層								
SE203	L.P55	中層	上層		◎						
SKP202	L.L55	中層	上層		◎						
SKP203	L.L55	中層	上層		◎						
SKP204	LM.55	中層	上層		◎						
SKP205	LM.55	中層	上層		◎						
SKP206	LM.55	中層	上層		◎						
SKP207	LM.55	中層	上層		◎						
SKP208	LM.55	中層	上層		◎						
SKP209	LM.55	中層	上層		◎						
SKP210	LM.55	中層	上層		◎						
SKP211	LM.55	中層	上層		◎						
SKP212	LM.55	中層	上層		◎						
SKP213	LM.55	中層	上層		◎						
SKP214	LM.55	中層	上層		◎						
SKP215	LM.55	中層	上層		◎						
SKP216	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP217	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP218	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP219	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP220	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP221	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP222	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP223	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP224	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP225	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP226	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP227	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP228	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP229	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP230	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP231	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP232	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP233	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP234	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP235	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP236	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP237	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP238	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP239	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP240	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP241	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP242	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP243	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP244	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP245	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP246	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP247	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP248	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP249	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP250	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP251	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP252	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP253	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP254	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP255	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP256	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP257	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP258	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP259	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP260	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP261	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP262	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP263	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP264	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SKP265	LM.55	中層	上層	SB336P5	◎						
SD067	LM.55	中層	上層	◎33563	◎				◎部材、箸、刀 軸		
SKP266	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP267	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP268	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP269	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP270	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP271	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP272	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP273	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP274	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP275	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP276	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP277	LM.55	中層	上層	◎41861	◎						
SKP278	LM.55	中層	上層	SB336P4	◎						
SKP279	LM.55	中層	上層	SB336P4	◎						
SKP280	LM.55	中層	上層	SB336P4	◎						
SKP281	LM.55	中層	上層	SB336P4	◎						

検出遺構一覧表(4)

遺構名	グリッド	地 区	確認日	備 考	陶器	磁器	鐵器	かわいけ	工具	材・木製品	自然木氷	その他の
SKP982	LN55	中庭	上層	SB320P4								
SKP983	LO55	中庭	下層									
SKP984	LO55	中庭	下層		◎							
SKP985	LO55	中庭	上層									
SKP986	LO55	中庭	上層									
SKP987	LO55	中庭	上層									
SKP988	LP55	中庭	上層	第2面で検出								
SKP989	LP55	中庭	上層	第2面で検出								
SD990	LQ55	中庭	上層	第2面で検出								
SKP991	LP55	中庭	上層	第2面で検出								
SKP992	LP55	中庭	上層	第2面で検出								
SKP993	LP55	中庭	上層	第2面で検出								
SKP994	LM54	中庭	上層									
SKP995	LM54	中庭	上層	SB320P5								
SKP996	LN55	中庭	上層									
SKP997	LL55	中庭	上層									
SKP998	LL55	中庭	上層	SB320P1								
SKP999	LQ55	中庭	下層	SB320P19								
SD400		中庭	下層									
SKP401	LG55	中庭	下層	SB320P18								
SK402	LG55	中庭	下層	SB320P1								
SK403	LN55	中庭	下層									
SK404	LN55	中庭	下層									
SK405	LN55	中庭	下層									
SK406	LN55	中庭	下層	SB320P6								
SK407	LM55	中庭	下層									
SK408	LM55	中庭	下層									
SKP409	LM54	中庭	下層									
SKP410	LN55	中庭	上層									
SKP411	LN55	中庭	上層									
SKP412	LN55	中庭	下層									
SKP413	LN55	中庭	下層									
SX414		中庭	下層									
SKP415	LM54	中庭	下層									
SKP416	LN55	中庭	下層									
SKP417	LN55	中庭	下層									
SKP418	LN55	中庭	下層	SB320P1								
SKP419	LM55	中庭	下層									
SK420	LA55	中庭	下層									
SKP422	LL55	中庭	下層	SB320P3	◎	◎						
SKP423	LM55	中庭	下層									
SKP424	LL55	中庭	下層									
SK425		中庭										
SKP426	LL55	中庭	下層									
SKP427	LL55	中庭	下層									
SKP428	LL55	中庭	下層									
SKP429	LM55	中庭	下層	SB320P12								
SK430	LL55	中庭	下層	SB320P14								
SKP431	LM54	中庭	下層									
SKP432	LL55	中庭	下層									
SKP433	LP55	中庭	下層									
SKP434	LO55	中庭	下層									
SKP435	LO55	中庭	下層									
SK436	LO55	中庭	上層	SB320P2								
SKP437	LL54	中庭	下層									
SKP438	LN55	中庭	下層									
SKP439	LN55	中庭	下層									
SKP440	LN55	中庭	下層									
SKP441	LO55	中庭	下層									
SKP442	LO55	中庭	下層	SB320P7								
SKP443	LO55	中庭	上層									
SKP444	LO55	中庭	下層	SB320P8								
SKP445	LO55	中庭	下層									
SKP446	LO55	中庭	下層									
SKP447	LP55	中庭	下層									
SKP448	LP•LQ55	中庭	下層	SB320P2,SB320P10								
SKP449	LO55	中庭										
SKP450	LO55	中庭										
SKP451	LQ55	中庭										
SKP452	LQ55	中庭	下層									
SKP453	LR55	中庭	上層									
SKP454	LR55	中庭	下層									
SKP455	LO55	中庭										
SKP456	LQ55	中庭	下層									
SKP457	LP55	中庭	下層									
SKP458	LN55	中庭	下層									
SKP459	LN55	中庭	下層									
SKP460	LP55	中庭	下層									
SKP461	LP55	中庭	下層									
SKP462	LB55	中庭	上層									
SKP463	LR55	中庭	下層									
SKP464	LB55	中庭	上層									
SKP465	LB55	中庭	下層									
SKP466	LP55	中庭	上層									
SKP467	LP55	中庭	下層									
SKP468	LN55	中庭	下層									
SKP469	LN55	中庭	下層									
SKP470	LN55	中庭	下層									
SKP471	LB•LQ55	中庭										
SX472	LQ55	中庭										
SK481	LO55	中庭	上層									

検出遺構一覧表(5)

遺構名	グリッド	地・区	確認番	備考	陶器	磁器	鐵器	[かわいけ]	[風切]	材・木製品	自然木他	その他
SK482	LN55	中里	上層									
SK483	LQ55	中里	上層									
SK484	LQ55	中里	下層	SB120P11								
SK485	LQ55	中里	下層									
SK486	LQ55	中里	下層									
SK487	LQ55	中里	下層									
SK488	LQ55	中里	上層									
SK489	LQ55	中里	上層									
SK490	LQ55	中里	上層									
SK491	LQ55	中里	上層									
SK492	LQ55	中里	下層	SB120P11								
SK493	[LN-LQ55]	中里	下層									
SK494	LQ55	中里	上層									
SK495	LQ55	中里	上層									
SK496	LQ55	中里	上層									
SK497	LQ55	中里	上層									
SK498	LQ55	中里	上層	SB120P3								
SK499	LQ55	中里	上層	SB120P9								
SK500	LQ55	中里	上層	SB120P21								
SK501	LQ55	中里	上層	SB120P9								
SK502	LQ55	中里	下層	SB120P9								
SK503	LQ55	中里	下層	SB120P18								
SK504	LQ55	中里	下層									
SK505	LQ55	中里	下層									
SK506	LQ55	中里	下層									
SK507	LQ55	中里	下層									
SK508	LQ55	中里	下層									
SK509	LQ55	中里	下層	SB60P21								
SK510	LQ55	中里	下層									
SK511	LQ55	中里	下層									
SK512	LQ55	中里	下層									
SK513	LQ55	中里	下層	SB120P9								
SK514	LQ55	中里	下層	SB120P4								
SK515	LQ55	中里	下層	SA31P5								
SK516	LQ55	中里	下層									
SK517	LQ55	中里	下層									
SK518	LQ55	中里	下層									
SK519	LQ55	中里	下層	SB120P22								
SK520	LQ55	中里	下層									
SK521	LQ55	中里	下層									
SK522	LQ55	中里	下層									
SK523	LQ55	中里	下層									
SK524	LN49	駐車場	下層									
SK525	LN49	駐車場	下層									
SK526	LN49	駐車場	下層									
SK527	LN49	駐車場	下層									
SK528	LN49	駐車場	下層									
SK529	LN49	駐車場	下層									
SK530	LN49	駐車場	下層									
SK531	LN49	駐車場	下層	SA31P4								
SK532	[LQ-LN49]	中里	下層	SA33P5 & BE14P5								
SK533	LN49	駐車場	下層	SB120P20								
SK534	LN49	駐車場	下層									
SK535	LN49	駐車場	下層									
SK536	LN49	駐車場	下層									
SK537	LN49	駐車場	下層									
SK538	LN49	駐車場	下層									
SK539	LN49	駐車場	下層									
SK540	LN49	駐車場	下層									
SK541	LN49	駐車場	下層									
SK542	LN49	駐車場	下層	SB120P19								
SK543	LN49	駐車場	下層									
SK544	LN49	駐車場	下層									
SK545	LN49	駐車場	下層									
SK546	LN49	駐車場	下層									
SK547	LN49	駐車場	下層									
SK548	LN49	駐車場	下層									
SK549	LN49	駐車場	下層									
SK550	LN49	駐車場	下層									
SK551	[LQ-LN49]	中里	下層									
SK552	LQ55	中里	下層	SA190P1 & SA39P1								
SK553	LQ55	中里	下層									
SK554	LN49	駐車場	下層									
SK555	LN49	駐車場	下層									
SK556	LN49	駐車場	下層									
SK557	LN49	駐車場	下層	SB120P33								
SK558	LN49	駐車場	下層	SB120P32								
SK559	P49	中里	下層									
SK560	P49	中里	下層									
SK561	P49	中里	下層	SB120P29	内壁下部 (D) 切?							
SK562	P49	中里	下層									
SK563	P49	中里	下層									
SK564	P49	中里	下層									
SK565	P49	中里	下層									
SK566	P49	中里	下層									
SK567	P49	中里	下層									
SK568	P49	中里	下層									
SK569	P49	中里	下層									
SK570	P49	中里	下層									
SK571	P49	中里	下層									
SK572	P49	中里	下層									
SK573	P49	中里	下層									
SK574	P49	中里	下層	SB514P1								
SK575	P49	中里	下層									
SK576	P49	中里	下層									
SK577	P49	中里	下層	SB120P1								
SK578	P49	中里	下層	SB120P20								
SK579	MAS50	駐車場	下層	SB120P21								
SK580	MAS50	駐車場	下層									
SK581	MAS50	駐車場	下層									
SK582	MAS50	駐車場	下層									
SK583	MAS50	駐車場	下層									
SK584	MAS50	駐車場	下層									
SK585	MAS50	駐車場	下層									
SK586	MAS50	駐車場	下層									
SK587	MAS50	駐車場	下層									
SK588	MAS50	駐車場	下層									
SK589	MAS50	駐車場	下層									
SK590	MAS50	駐車場	下層									
SK591	MAS50	駐車場	下層									
SK592	MAS50	駐車場	下層									
SK593	MAS50	駐車場	下層									
SK594	MAS50	駐車場	下層									
SK595	MAS50	駐車場	下層									
SK596	MAS50	駐車場	下層									
SK597	MAS50	駐車場	下層									
SK598	MAS50	駐車場	下層	SA192P5								

◎下駄、馬具、

油物、等

◎

◎

検出遺構一覧表(6)

遺構名	グリッド	地区	確認番	備考	陶器	磁器	鐵鉢	かわつけ	工具	材・木製品	自然木他	その他
SKP1000	U1	精神	IVb		○	○	○	○				○
SD1001	U1	精神	IVa									
SD1002	U1	精神	IVa									
SKP1003	U1	精神	IVa									
SKP1004	U1	精神	IVb	SB1106P7	○	○	○	○		○漆器片,陶物 (底)		○鐵製品
SKP1005	U1	精神	IVb									
SD1006	U1	精神	IVb									
SKP1007	U1	精神	IVb	SB1106P1								
SD1008	U1	精神	IVc									
SKP1009	U1	精神	IVc	SB1106P4								
SKP1010	U1	精神	IVc									
SKP1011	U1	精神	IVc									
SKP1012	U1	精神	IVd									
SD1013	U1	精神	IVd									
SD1014	U1	精神	IVb									
SD1015	U1	精神	IVb									
SKP1016	U1	精神	IVa									
SKP1017	U1	精神	IVc									
SD1018	U1	精神	IVc									
SKP1019	U1	精神	IVc									
SKP1020	U1	精神	IVc									
SD1021	U1	精神	IVd									
SD1022	U1	精神	IVd									
SKP1023	U1	精神	IVd	SB1106P3								
SD1024	U1	精神	IVc									
SKP1025	U1	精神	IVc									
SA1026	U1	精神	IVd									
SA1027	U1	精神	IVd									
SKP1028	U1	精神	IVb		○	○						
SKP1029	U2	精神	IVb									
SKP1030	U2	精神	IVb	SB1106P3						○漆物(底)	○	
SD1031	U2	精神	IVb									
SD1032	U2	精神	IVb									
SKP1033	U2	精神	IVb									
SKP1034	U2	精神	IVc									
SKP1035	U2	精神	IVc									
SD1036	U2	精神	IVb									
SD1037	U2	精神	IVb									
SKP1038	U2	精神	IVb									
SKP1039	U2	精神	IVb									
SKP1040	U2	精神	IVb									
SKP1041	U2	精神	IVb	SB1106P2								
SD1042	U2	精神	IVb									
SKP1043	U2	精神	IVb									
SD1044	U2	精神	IVb									
SKP1045	U2	精神	IVb									
SD1046	U2	精神	IVb									
SKP1047	U2	精神	IVb									
SD1048	U2	精神	IVb									
SKP1049	U2	精神	IVb									
SD1050	U2	精神	IVb									
SKP1051	U2	精神	IVc									
SKP1052	U2	精神	IVb									
SKP1053	U2	精神	IVb									
SKP1054	U2	精神	IVc	SA1236P2								
SD1055	U2	精神	IVc									
SD1056	U2	精神	IVc									
SKP1057	U2	精神	IVc	SA1236P3								
SKP1058	U2	精神	IVc									
SKP1059	U2	精神	IVc									
SKP1060	U2	精神	IVc									
SKP1061	U2	精神	IVc									
SKP1062	U2	精神	IVc									
SKP1063	U2	精神	IVc									
SKP1064	U2	精神	IVc									
SKP1065	U2	精神	IVc									
SKP1066	U2	精神	IVc									
SKP1067	U2	精神	IVc									
SKP1068	U2	精神	IVc									
SKP1069	U2	精神	IVc									
SKP1070	U2	精神	IVc									
SKP1071	U2	精神	IVc									
SKP1072	U2	精神	IVc									
SKP1073	U2	精神	IVc									
SKP1074	U2	精神	IVc									
SKP1075	U2	精神	IVc									
SKP1076	U2	精神	IVc									
SKP1077	U2	精神	IVc									
SKP1078	U2	精神	IVc									
SKP1079	U2	精神	IVc									
SKP1080	U2	精神	IVc									
SKP1081	U2	精神	IVc									
SKP1082	U2	精神	IVc									
SKP1083	U2	精神	IVc									
SKP1084	U2	精神	IVc									
SKP1085	U2	精神	IVc									
SKP1086	U2	精神	IVc									
SKP1087	U2	精神	IVc									
SKP1088	U2	精神	IVc									
SKP1089	U2	精神	IVc									
SKP1090	U2	精神	IVc									
SKP1091	U2	精神	IVc									
SKP1092	U2	精神	IVc									
SKP1093	U2	精神	IVc									
SKP1094	U2	精神	IVc									
SKP1095	U2	精神	IVc									
SKP1096	U2	精神	IVc									
SKP1097	U2	精神	IVc									
SKP1098	U2	精神	IVc									
SKP1099	U2	精神	IVc									
SKP1100	U2	精神	IVc									
SKP1101	U2	精神	IVc									
SKP1102	U2	精神	IVc									
SKP1103	U2	精神	IVc									
SKP1104	U2	精神	IVc									
SKP1105	U2	精神	IVc									
SKP1106	U2	精神	IVc									
SKP1107	U2	精神	IVc									
SKP1108	U2	精神	IVc									
SKP1109	U2	精神	IVc									
SKP1110	U2	精神	IVc									
SKP1111	U2	精神	IVc									
SKP1112	U2	精神	IVc									
SKP1113	U2	精神	IVc									
SKP1114	U2	精神	IVc									
SKP1115	U2	精神	IVc									
SKP1116	U2	精神	IVc									
SKP1117	U2	精神	IVc									
SKP1118	U2	精神	IVc									
SD1119	U2	精神	IVb		○	○	○	○		○加工木,若 下駄,油物(底)		日
SKP1120	U2	精神	IVb									
SKP1121	U2	精神	IVb									
SKP1122	U2	精神	IVb									
SKP1123	U2	精神	IVb									
SKP1124	U2	精神	IVb									
SKP1125	U2	精神	IVb									
SKP1126	U2	精神	IVb									
SKP1127	U2	精神	IVb									
SKP1128	U2	精神	IVb									
SKP1129	U2	精神	IVb									
SKP1130	U2	精神	IVb									
SKP1131	U2	精神	IVb									
SKP1132	U2	精神	IVb									
SKP1133	U2	精神	IVb									
SKP1134	U2	精神	IVb									
SKP1135	U2	精神	IVb	SA1226P1								
SKP1136	U2	精神	IVb									
SKP1137	U2	精神	IVb									
SKP1138	U2	精神	IVb									
SKP1139	U2	精神	IVb									
SKP1140	U2	精神	IVb									
SKP1141	U2	精神	IVb									
SKP1142	U2	精神	IVb									
SKP1143	U2	精神	IVb									
SKP1144	U2	精神	IVb									
SKP1145	U2	精神	IVb									
SKP1146	U2	精神	IVb									
SKP1147	U2	精神	IVb									
SKP1148	U2	精神	IVb									
SKP1149	U2	精神	IVb									
SKP1150	U2	精神	IVb									
SKP1151	U2	精神	IVb									
SKP1152	U2	精神	IVb									
SKP1153	U2	精神	IVb									
SKP1154	U2	精神	IVb									
SKP1155	U2	精神	IVb									
SKP1156	U2	精神	IVb									
SKP1157	U2	精神	IVb									
SKP1158	U2	精神	IVb									
SKP1159	U2	精神	IVb									
SKP1160	U2	精神	IVb									
SKP1161	U2	精神	IVb									
SKP1162	U2	精神	IVb									
SKP1163	U2	精神	IVb									
SKP1164	U2	精神	IVb									
SKP1165	U2	精神	IVb			</						

検出遺構一覧表(7)

遺構名	グリッド	地・区	確認回	備考	陶器	磁器	鐵跡	かわづけ	工具	材・木製品	自然本体	その他
SKP1302	U4	船神	Wb		○							
SKP1303	U4	船神	Wb	SB1311P6								○
SKP1304	U4	船神	Wb	SB1308P2								
SKP1305	U4	船神	Wb	SB1308P3	○	○						鏡、墨石
SKP1306	U4	船神	Wb	SB1308P2								
SKP1307	U4	船神	Wb									
SKP1308	U4	船神	Wb									
SKP1309	U4	船神	Wb									
SKP1310	U4	船神	Wb									
SKP1311	U4	船神	Wb	SB1311P4			○					鉄製品 焰函-土器
SKP1312	U4	船神	Wb	SB1311P2								
SKP1313	U4	船神	Wb				○					
SKP1314	U4	船神	Wb									
SKP1315	U4	船神	Wb									
SKP1316	U4	船神	Wb	SA1416P4								
SKP1317	U4	船神	Wb	SB1309P5								
SKP1318	U4	船神	Wb	SB143P9								
SKP1319	U4	船神	Wb									
SKP1320	U4	船神	Wb	SB1306P1								
SKP1321	U4	船神	Wb	SB1311P5								
SKP1322	U4	船神	Wb									キセル
SKP1323	U4	船神	Wb									
SKP1324	U4	船神	Wb									
SKP1325	U4	船神	Wb									
SKP1326	U4	船神	Wb									
SKP1328	U4	船神	Wb									
SKP1329	U4	船神	Wb									
SKP1330	U4	船神	Wd									
SKP1332	U4	船神	Wd									
SKP1333	U4	船神	Wd									
SKP1334	U4	船神	Wb									
SKP1335	U4	船神	Wb									
SKP1336	U4	船神	Wb									
SKP1337	U4	船神	Wb									
SKP1338	U4	船神	Wb									
SKP1339	U4	船神	Wb									
SKP1340	U4	船神	Wb									
SKP1341	U4	船神	Wb									
SKP1342	U4	船神	Wb									
SKP1343	U4	船神	Wb									
SKP1344	U5	船神	Wb	SA1409P1								
SKP1345	U5	船神	Wb									
SKP1346	U5	船神	Wb									
SKP1347	U5	船神	Wb									
SKP1348	U5	船神	Wb									
SKP1349	U5	船神	Wb									
SKP1350	U5	船神	Wb									
SKP1351	U5	船神	Wb									
SKP1352	U5	船神	Wd									
SKP1353	U5	船神	Wd									
SKP1354	U5	船神	Wb									
SKP1355	U5	船神	Wb									
SKP1356	U5	船神	Wb									
SKP1357	U5	船神	Wb									
SKP1358	U5	船神	Wb									
SKP1359	U5	船神	Wb									
SKP1360	U5	船神	Wb									
SKP1361	U5	船神	Wb									
SKP1362	U5	船神	Wb									
SKP1363	U5	船神	Wb									
SKP1364	U5	船神	Wb									
SKP1365	U5	船神	Wb									
SKP1366	U5	船神	Wb									
SKP1367	U5	船神	Wb									
SKP1368	U5	船神	Wb									
SKP1369	U5	船神	Wb									
SKP1370	U5	船神	Wb									
SKP1371	U5	船神	Wb									
SKP1372	U5	船神	Wb									
SKP1373	U5	船神	Wb									
SKP1374	U5	船神	Wb									
SKP1375	U5	船神	Wb									
SKP1376	U5	船神	Wb									
SKP1377	U5	船神	Wb									
SKP1378	U5	船神	Wb									
SKP1379	U5	船神	Wb									
SKP1380	U5	船神	Wb									
SKP1381	U5	船神	Wb									
SKP1382	U5	船神	Wb									
SKP1383	U5	船神	Wb									
SKP1384	U5	船神	Wb									
SKP1385	U5	船神	Wb									
SKP1386	U5	船神	Wb									
SKP1387	U5	船神	Wb									
SKP1388	U5	船神	Wb									
SKP1389	U5	船神	Wb									
SKP1390	U5	船神	Wb									
SKP1391	U5	船神	Wb									
SKP1392	U5	船神	Wb									
SKP1393	U5	船神	Wb									
SKP1394	U5	船神	Wb									
SKP1395	U5	船神	Wb									
SKP1396	U5	船神	Wb									
SKP1397	U5	船神	Wb									
SKP1398	U5	船神	Wb									
SKP1399	U5	船神	Wb									
SKP1400	U5	船神	Wb									
SKP1401	U5	船神	Wb									
SKP1402	U5	船神	Wb									
SKP1403	U5	船神	Wb									
SKP1404	U5	船神	Wb									
SKP1405	U5	船神	Wb									
SKP1406	U5	船神	Wb									
SKP1407	U5	船神	Wb									
SKP1408	U5	船神	Wb									
SKP1409	U5	船神	Wb									
SKP1410	U5	船神	Wb									
SKP1411	U5	船神	Wb									
SKP1412	U5	船神	Wb									
SKP1413	U5	船神	Wd									
SKP1414	U5	船神	Wd									
SKP1415	U5	船神	Wb									
SKP1416	U5	船神	Wb									
SKP1417	U5	船神	Wb									
SKP1418	U5	船神	Wb									
SKP1419	U5	船神	Wb									
SKP1420	U5	船神	Wb									
SKP1421	U5	船神	Wb									
SKP1422	U5	船神	Wb									
SKP1423	U5	船神	Wb									
SKP1424	U5	船神	Wb									
SKP1425	U5	船神	Wb									
SKP1426	U5	船神	Wb									
SKP1427	U5	船神	Wb									
SKP1428	U5	船神	Wd									
SKP1429	U5	船神	Wd									
SKP1430	U5	船神	Wb									
SKP1431	U5	船神	Wb									
SKP1432	U5	船神	Wb									
SKP1433	U5	船神	Wb									
SKP1434	U5	船神	Wb									
SKP1435	U5	船神	Wb									
SKP1436	U5	船神	Wb									
SKP1437	U5	船神	Wb									
SKP1438	U5	船神	Wb									
SKP1439	U5	船神	Wb									
SKP1440	U5	船神	Wb									
SKP1441	U5	船神	Wb									
SKP1442	U5	船神	Wb									
SKP2002	SHAI2	半壇	Wb									
SK2003	SHAI2	半壇	Wb									
SK2004	SHAI2	半壇	Wb									
SK2005	SHAI2	半壇	Wb									
SK2011	SHAI2	半壇	Wb									
SK2012	SHAI2	半壇	Wb									
SK2013	SHAI2	半壇	Wb									
SK2014	SHAI2	半壇	Wb									
SK2015	SHAI2	半壇	Wb									
SK2016	SHAI2	半壇	Wb									
SK2017	SHAI2	半壇	Wb									
SK2018	SHAI2	半壇	Wb									
SK2019	SHAI2	半壇	Wb									
SK2020	SHAI2	半壇	Wb									
SK2021	SHAI2	半壇	Wb									
SK2022	SHAI2	半壇	Wb									
SK2023	SHAI2	半壇	Wb									
SK2024	SHAI2	半壇	Wb									
SK2025	SHAI2	半壇	Wb									
SK2026	SHAI2	半壇	Wb									
SK2027	SHAI2	半壇	Wb									
SK2101	SHAI2	半壇	Wb									
SK2102	SHAI2	半壇	Wb									
SK2103	SHAI2	半壇	Wb									

検出遺構一覧表(8)

遺構名	グリッド	地 区	確認回	備 考	陶器	磁器	鐵鉢	かわらけ	瓦瓶	材・木製品	自然木他	その他の
SKP2208	SHA3	東塚	Na		○							
SKP2209	SHA3	東塚	Na									
SKP2210	SHA3	東塚	Nc									
SKP2211	SHA3	東塚	Nc									
SKP2212	SHA3	東塚	Nc									
SD2224	SHA3	東塚	Na		○ 18回 1.17 99.1, 119回 119回 1.26 9.16 0.16 396, 16054	○ 49回 7.48回 2.30 回 1.71 14回 1.36回 2.16089	○ 49回 12.48 9.16 0.16 31回 3.49回 396, 16054	○	○	木、竹下駄、 足駄、木製材、 漆器、木製品、 材、6053, 8636 2~4, 8539, 63回 4, 8539		種、骨、セラミ、 鉄製品、土鉢、 鉄、朱
SKP2213	SHA3	東塚	Na									
SKP2214	SHA3	東塚	Na									
SKP2215	SHA3	東塚	Nc									
SKP2216	SHA3	東塚	Nc									
SKP2217	SHA3	東塚	Nc									
SKP2218	SHA3	東塚	Nc									
SKP2219	SHA3	東塚	Nc									
SKP2220	SHA3	東塚	Nc									
SKP2221	SHA3	東塚	Nc									
SKP2222	SHA3	東塚	Nc									
SKP2223	SHA3	東塚	Nc									
SKP2224	SHA3	東塚	Nc									
SKP2225	SHA3	東塚	Nc									
SKP2226	SHA3	東塚	Nc									
SKP2227	SHA3	東塚	Nc									
SKP2228	SHA3	東塚	Nc									
SKP2229	SHA3	東塚	Nc									
SKP2230	SHA3	東塚	Nc									
SKP2231	SHA3	東塚	Nc									
SKP2232	SHA3	東塚	Nc									
SKP2233	SHA3	東塚	Nc									
SKP2234	SHA3	東塚	Nc									
SKP2235	SHA3	東塚	Nc									
SKP2236	SHA3	東塚	Nc									
SKP2237	SHA3	東塚	Nc									
SKP2238	SHA3	東塚	Nc									
SKP2239	SHA3	東塚	Nc									
SKP2240	SHA3	東塚	Nc									
SKP2241	SHA3	東塚	Nc									
SKP2242	SHA3	東塚	Nc									
SKP2243	SHA3	東塚	Nc									
SKP2244	SHA3	東塚	Nc									
SKP2245	SHA3	東塚	Nc									
SKP2246	SHA3	東塚	Nc									
SKP2247	SHA3	東塚	Nc									
SKP2248	SHA3	東塚	Nc									
SKP2249	SHA3	東塚	Nc									
SKP2250	SHA3	東塚	Nc									
SKP2251	SHA3	東塚	Nc									
SKP2252	SHA3	東塚	Nc									
SKP2253	SHA3	東塚	Nc									
SKP2254	SHA4	東塚	Na		○	○						
SKP2255	SHA4	東塚	Nc	SA201IP1								古鏡
SKP2256	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2257	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2258	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2259	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2260	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2261	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2262	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2263	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2264	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2265	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2266	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2267	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2268	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2269	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2270	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2271	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2272	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2273	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2274	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2275	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2276	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2277	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2278	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2279	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2280	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2281	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2282	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2283	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2284	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2285	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2286	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2287	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2288	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2289	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2290	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2291	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2292	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2293	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2294	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2295	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2296	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2297	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2298	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2299	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2300	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2301	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2302	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2303	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2304	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2305	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2306	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2307	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2308	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2309	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2310	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2311	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2312	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2313	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2314	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2315	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2316	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2317	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2318	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2319	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2320	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2321	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2322	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2323	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2324	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2325	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2326	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2327	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2328	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2329	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2330	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2331	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2332	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2333	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2334	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2335	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2336	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2337	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2338	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2339	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2340	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2341	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2342	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2343	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2344	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2345	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2346	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2347	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2348	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2349	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2350	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2351	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2352	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2353	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2354	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2355	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2356	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2357	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2358	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2359	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2360	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2361	SHA4	東塚	Nc		○	○						
SKP2362	SHA											

検出遺構一覧表(9)

遺構名	グリッド	地 区	確認回	備 考	陶器	磁器	鐵鉢	[かわいけ]	工具	材・木製品	自然本体	その他の
SKP533	H4	保健所	N/a									
SKP534	H4	保健所	N/a									
SKP535	H4	保健所	N/a									
SKP536	H4	保健所	N/a				◎					
SDS401	H5	保健所	N/a								◎	
SKP5402	H5	保健所	N/a								◎	
SDS403	H5	保健所	N/a									
SKP5404	H5	保健所	N/a									
SKP5405	H5	保健所	N/a									
SKP5406	H5	保健所	N/a									種
SDS407	H5	保健所	N/a									古鏡、鉄製品
SKP5408	H5	保健所	N/a									◎加工木 ◎
SKP5409	H5	保健所	N/a									
SKP5410	H5	保健所	N/a									
SKP5411	H5	保健所	N/a									
SKP5412	H5	保健所	N/a									
SKP5413	H5	保健所	N/a									古鏡
SKP5414	H5	保健所	N/a									
SDS408	H6	保健所	N/a									
SKP5501	H6	保健所	N/a				◎	◎	◎			
SDS502	H6	保健所	N/a				◎	◎	◎			◎
SKP5503	H6	保健所	N/a									
SKP5504	H6	保健所	N/a									
SKP5505	H6	保健所	N/a									
SKP5506	H6	保健所	N/a									
SKP5507	H6	保健所	N/a			◎		◎	◎			◎足跡、油物 (底)、漆物、 T.M.漆物、 竹串、多穿器、鋸 刃、鑿石、8005
SKP5508	H6	保健所	N/a									炭化物、鉄製品、 切端か土器、鋸 刃、鑿石、8005
SKP5509	H6	保健所	N/a			◎						◎加工木、漆 (底材)
SKP5510	H6	保健所	N/a				◎					
SKP5511	H6	保健所	N/a				SA351HP1					
SK5512	H6	保健所	N/a					◎				
SK5513	H6	保健所	N/a					SA351HP2				
SK5514	H6	保健所	N/a									
SK5515	H6	保健所	N/a									
SK5516	H6	保健所	N/a									
SKP5517	H6	保健所	N/a									
SKP5518	H6	保健所	N/a									
SKP5519	H6	保健所	N/a									
SKP5520	H6	保健所	N/a									
SKP5521	H6	保健所	N/a									
SDS501	H7	保健所	N/a			◎	◎	◎	◎			硯、鑿石、鉄製品
SDS502	H7	保健所	N/a									
SDS504	H7	保健所	N/a									硯
SKP5606	H7	保健所	N/a						◎			
SKP5607	H7	保健所	N/a						◎			
SKP5608	H7	保健所	N/a						◎			
SKP5609	H7	保健所	N/a									
SKP5610	H7	保健所	N/a									
SKP5611	H7	保健所	N/a									
SKP5612	H7	保健所	N/a									
SKP5613	H7	保健所	N/a									◎漆器
SKP5614	H7	保健所	N/a									
SKP5615	H7	保健所	N/a									
SKP5616	H7	保健所	N/a									
SKP5617	H7	保健所	N/a									
SKP5618	H7	保健所	N/a									
SKP5619	H7	保健所	N/a									◎初端か土器
SKP5620	H7	保健所	N/a									
SKP5621	H7	保健所	N/a									
SKP5622	H7	保健所	N/a									
SKP5623	H7	保健所	N/a									
SKP5624	H7	保健所	N/a									
SKP5625	H7	保健所	N/a									
SKP5626	H7	保健所	N/a									
SKP5627	H7	保健所	N/a									
SKP5628	H7	保健所	N/a									
SKP5629	H7	保健所	N/a									
SKP5630	H7	保健所	N/a									
SX37H1	H8	保健所	N/a			◎	◎	◎	◎			硝端か土器、 炭化物、8005
SKP5702	H8	保健所	N/a									
SDS503	H8	保健所	N/a			◎	◎					
SDS504	H8	保健所	N/a			◎	◎	◎	◎			
SKP5705	H8	保健所	N/a									◎加工木 ◎
SKP5706	H8	保健所	N/a									硝端か土器
SKP5707	H8	保健所	N/a									
SKP5708	H8	保健所	N/a									
SKP5709	H8	保健所	N/a									
SKP5710	H8	保健所	N/a									
SKP5711	H8	保健所	N/a									
SKP5712	H8	保健所	N/a									
SKP5713	H8	保健所	N/a									
SKP5714	H8	保健所	N/a									
SKP5715	H8	保健所	N/a									
SKP5716	H8	保健所	N/a									
SKP5717	H8	保健所	N/a									
SKP5718	H8	保健所	N/a									
SKP5719	H8	保健所	N/a									
SKP5720	H8	保健所	N/a									
SKP5721	H8	保健所	N/a									
SKP5722	H8	保健所	N/a									
SKP5723	H8	保健所	N/a									
SKP5724	H8	保健所	N/a									
SKP5725	H8	保健所	N/a									
SKP5726	H8	保健所	N/a									
SKP5727	H8	保健所	N/a									
SKP5728	H8	保健所	N/a									
SKP5729	H8	保健所	N/a									
SKP5730	H8	保健所	N/a									

検出遺構一覧表(10)

遺構名	グリッド	地 区	確認回	備 考	陶器	磁器	鐵鉢	[かわらけ]	瓦	材・木製品	自然木他	その他の
SKP531	H8	保健所	N/a									
SKP501	H9	保健所	N/a									
SKP502	H9	保健所	N/a									
SKP503	H9	保健所	N/a									
SKP504	H9	保健所	N/a									
SKP505	H9	保健所	N/a									
SKP506	H9	保健所	N/a									
SKP507	H9	保健所	N/a									
SKP508	H9	保健所	N/a									
SKP509	H9	保健所	N/a									
SKP510	H9	保健所	N/a									
SKP511	H9	保健所	N/a									
SKP512	H9	保健所	N/a									
SKP513	H9	保健所	N/a									
SKP514	H9	保健所	N/a									
SKP515	H9	保健所	N/a									
SKP516	H9	保健所	N/a									
SKP517	H9	保健所	N/a									
SKP518	H9	保健所	N/a									
SKP519	H9	保健所	N/a									
SKP520	H9	保健所	N/a									
SKP521	H9	保健所	N/a									
SKP522	H9	保健所	N/a									
SKP523	H9	保健所	N/a									
SKP524	H9	保健所	N/a									
SKP525	H9	保健所	N/a									
SKP526	H9	保健所	N/a									
SKP527	H9	保健所	N/a									
SKP528	H9	保健所	N/a									
SKP529	H9	保健所	N/a									
SKP530	H9	保健所	N/a									
SKP531	H10	保健所	N/a									
SKP532	H10	保健所	N/a									
SKP533	H10	保健所	N/a									
SKP534	H10	保健所	N/a									
SKP535	H10	保健所	N/a									
SKP536	H10	保健所	N/a									
SKP537	H10	保健所	N/a									
SKP538	H10	保健所	N/a									
SKP539	H10	保健所	N/a									
SKP540	H10	保健所	N/a									
SKP541	H10	保健所	N/a									
SKP542	H10	保健所	N/a									
SKP543	H10	保健所	N/a									
SKP544	H10	保健所	N/a									
SKP545	H10	保健所	N/a									
SKP546	H10	保健所	N/a									
SKP547	H10	保健所	N/a									
SKP548	H10	保健所	N/a									
SKP549	H10	保健所	N/a									
SKP550	H10	保健所	N/a									
SKP551	H10	保健所	N/a									
SKP552	H10	保健所	N/a									
SKP553	H10	保健所	N/a									
SKP554	H10	保健所	N/a									
SKP555	H10	保健所	N/a									
SKP556	H10	保健所	N/a									
SKP557	H10	保健所	N/a									
SKP558	H10	保健所	N/a									
SKP559	H10	保健所	N/a									
SKP560	H10	保健所	N/a									
SD5901	H10	保健所	N/a									
SKP5901	H10	保健所	N/a									
SKP5902	H10	保健所	N/a									
SKP5903	H10	保健所	N/a									
SKP5904	H10	保健所	N/a									
SKP5905	H10	保健所	N/a									
SKP5906	H10	保健所	N/a									
SKP5907	H10	保健所	N/a									
SKP5908	H10	保健所	N/a									
SKP5909	H10	保健所	N/a									
SKP5910	H10	保健所	N/a									
SKP5911	H10	保健所	N/a									
SKP5912	H10	保健所	N/a									
SKP5913	H10	保健所	N/a									
SKP5914	H10	保健所	N/a									
SKP5915	H10	保健所	N/a									
SKP5916	H10	保健所	N/a									
SKP5917	H10	保健所	N/a									
SKP5918	H10	保健所	N/a									
SKP5919	H10	保健所	N/a									
SKP5920	H10	保健所	N/a									
SKP5921	H10	保健所	N/a									
SKP5922	H10	保健所	N/a									
SKP5923	H10	保健所	N/a									
SKP5924	H10	保健所	N/a									
SKP5925	H10	保健所	N/a									
SKP5926	H10	保健所	N/a									
SKP5927	H10	保健所	N/a									
SKP5928	H10	保健所	N/a									
SKP5929	H10	保健所	N/a									
SKP5930	H10	保健所	N/a									
SKP5931	H10	保健所	N/a									
SKP5932	H10	保健所	N/a									
SKP5933	H10	保健所	N/a									
SKP5934	H10	保健所	N/a									
SKP5935	H10	保健所	N/a									
SKP5936	H10	保健所	N/a									
SKP5937	H10	保健所	N/a									
SKP5938	H10	保健所	N/a									
SKP5939	H10	保健所	N/a									
SKP5940	H10	保健所	N/a									
SKP5941	H10	保健所	N/a									
SKP5942	H10	保健所	N/a									
SKP5943	H10	保健所	N/a									
SKP5944	H10	保健所	N/a									
SKP5945	H10	保健所	N/a									
SKP5946	H10	保健所	N/a									
SKP5947	H10	保健所	N/a									
SKP5948	H10	保健所	N/a									
SKP5949	H10	保健所	N/a									
SKP5950	H10	保健所	N/a									
SD5901	H10	保健所	N/a									
SKP5951	H10	保健所	N/a									
SKP5952	H10	保健所	N/a									
SKP5953	H10	保健所	N/a									
SKP5954	H10	保健所	N/a									
SKP5955	H10	保健所	N/a									
SKP5956	H10	保健所	N/a									
SKP5957	H10	保健所	N/a									
SKP5958	H10	保健所	N/a									
SKP5959	H10	保健所	N/a									
SKP5960	H10	保健所	N/a									
SKP5961	H10	保健所	N/a									
SKP5962	H10	保健所	N/a									
SKP5963	H11	保健所	N/a									
SKP5964	H11	保健所	N/a									
SKP5965	H11	保健所	N/a									
SKP5966	H11	保健所	N/a									
SKP5967	H11	保健所	N/a									
SKP5968	H11	保健所	N/a									
SKP5969	H11	保健所	N/a									
SKP5970	H11	保健所	N/a									
SKP5971	H11	保健所	N/a									
SKP5972	H11	保健所	N/a									
SKP5973	H11	保健所	N/a									
SKP5974	H11	保健所	N/a									
SKP5975	H11	保健所	N/a									
SKP5976	H11	保健所	N/a									
SKP5977	H11	保健所	N/a									
SKP5978	H11	保健所	N/a									
SKP5979	H11	保健所	N/a									
SKP5980	H11	保健所	N/a									
SKP5981	H11	保健所	N/a									
SKP5982	H11	保健所	N/a									
SKP5983	H11	保健所	N/a									
SKP5984	H11	保健所	N/a									
SKP5985	H11	保健所	N/a									
SKP5986	H11	保健所	N/a									
SKP5987	H11	保健所	N/a									
SKP5988	H11	保健所	N/a									
SKP5989	H11	保健所	N/a									
SKP5990	H11	保健所	N/a									
SKP5991	H11	保健所	N/a									
SKP5992	H11	保健所	N/a									
SKP5993	H11	保健所	N/a									
SKP5994	H11	保健所	N/a									
SKP5995	H11	保健所	N/a									
SKP5996	H11	保健所	N/a									
SKP5997	H11	保健所	N/a									
SKP5998	H11	保健所	N/a									
SKP5999	H11	保健所	N/a									
SKP6000	H11	保健所	N/a									
SKP6001	H11	保健所	N/a									
SKP6002	H11	保健所	N/a									
SKP6003	H11	保健所	N/a									
SKP6004	H11	保健所	N/a									
SKP6005	H11	保健所	N/a									
SKP6006	H11	保健所	N/a</									

検出遺構一覧表(11)

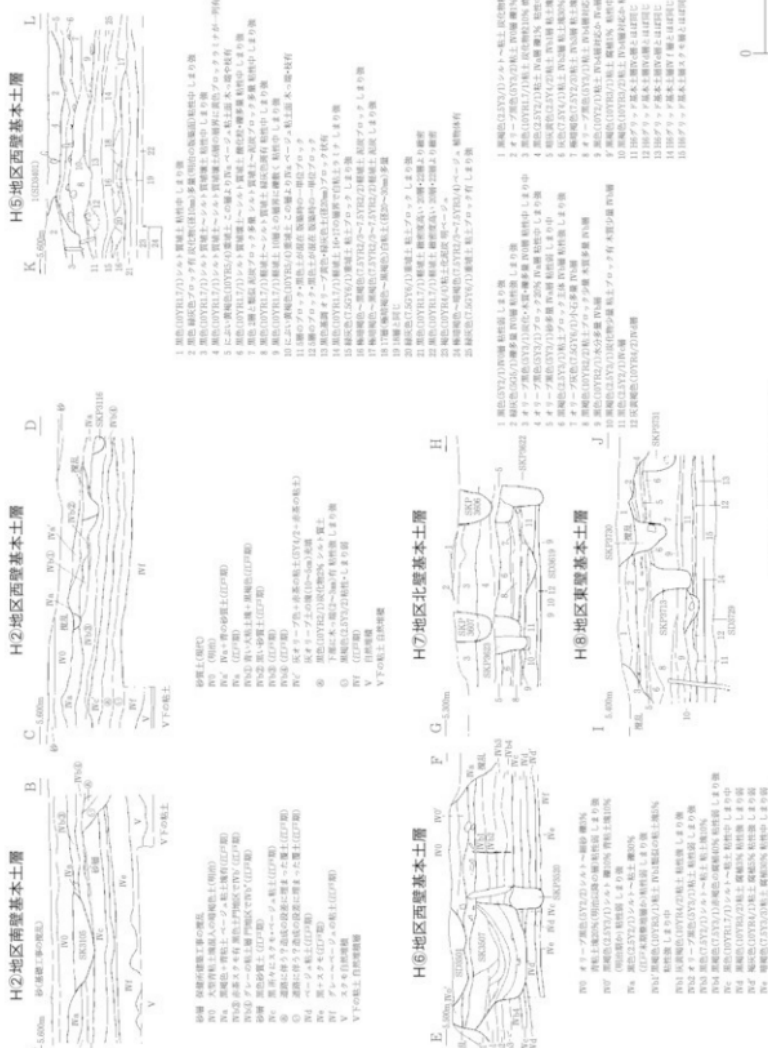
遺構名	アリード	地・区	種別	備考	周囲	裏面	縁跡	かわづけ	工具	材・木製品	自然木造	その他
SKP4308	B12	保健所	Ns									
SKP4309	B12	保健所	Ns									
SKP4310	B12	保健所	Ns		◎	◎					炭化物,骨	
SKP4311	B12	保健所	Ns									
SKP4312	B12	保健所	Ns									
SKP4313	B12	保健所	Ns									
SKP4314	B12	保健所	Ns									
SKP4315	B12	保健所	Ns									
SKP4316	B12	保健所	Ns									
SKP4317	B12	保健所	Ns									
SKP4318	B12	保健所	Ns									
SKP4319	B12	保健所	Ns	SB4120P8								
SKP4320	B12	保健所	Ns									
SKP4321	B12	保健所	Ns									
SKP4322	B12	保健所	Ns									
SKP4323	B12	保健所	Ns									
SKP4324	B12	保健所	Ns									
SKP4325	B12	保健所	Ns									
SKP4326	B12	保健所	Ns									
SKP4327	B12	保健所	Ns									
SKP4328	B12	保健所	Ns									
SKP4329	B12	保健所	Ns									
SKP4330	B12	保健所	Ns									
SKP4331	B12	保健所	Ns									
SKP4332	B12	保健所	Ns									
SKP4333	B12	保健所	Ns									
SKP4334	B12	保健所	Ns									
SKP4335	B12	保健所	Ns									
SKP4336	B12	保健所	Ns									
SKP4337	B12	保健所	Ns									
SKP4338	B12	保健所	Ns									
SKP4339	B12	保健所	Ns									
SKP4340	B13	保健所	Ns		◎	◎			◎	漆器	鉄製品	
SKP4341	B13	保健所	Ns								骨	
SKP4342	B13	保健所	Ns									
SKP4343	B13	保健所	Ns									
SKP4344	B13	保健所	Ns									
SKP4345	B13	保健所	Ns									
SKP4346	B13	保健所	Ns									
SKP4347	B13	保健所	Ns									
SKP4348	B13	保健所	Ns									
SKP4349	B13	保健所	Ns									
SKP4350	B13	保健所	Ns									
SKP4351	B13	保健所	Ns									
SKP4352	B13	保健所	Ns									
SKP4353	B13	保健所	Ns									
SKP4354	B13	保健所	Ns									
SKP4355	B13	保健所	Ns									
SKP4356	B13	保健所	Ns									
SKP4357	B13	保健所	Ns									
SKP4358	B13	保健所	Ns									
SKP4359	B13	保健所	Ns									
SKP4360	L7.98	門	Ns									
SKP4361	L7.98	門	Ns									
SKP4362	L7.98	門	Ns									
SKP4363	L7.98	門	Ns									
SKP4364	L7.98	門	Ns									
SKP4365	L7.98	門	Ns									
SKP4366	L7.98	門	Ns									
SKP4367	L7.98	門	Ns									
SKP4368	L7.98	門	Ns									
SKP4369	L7.98	門	Ns									
SKP4370	L7.98	門	Ns									
SKP4371	L7.98	門	Ns									
SKP4372	L7.98	門	Ns									
SKP4373	L7.98	門	Ns									
SKP4374	L7.98	門	Ns									
SKP4375	L7.98	門	Ns									
SKP4376	L7.98	門	Ns									
SKP4377	L7.98	門	Ns									
SKP4378	L7.98	門	Ns									
SKP4379	L7.98	門	Ns									
SKP4380	L7.98	門	Ns									
SKP4381	L7.98	門	Ns									
SKP4382	L7.98	門	Ns									
SKP4383	L7.98	門	Ns									
SKP4384	L7.98	門	Ns									
SKP4385	L7.98	門	Ns									
SKP4386	L7.98	門	Ns									
SKP4387	L7.98	門	Ns									
SKP4388	L7.98	門	Ns									
SKP4389	L7.98	門	Ns									
SKP4390	L7.98	門	Ns									
SKP4391	L7.98	門	Ns									
SKP4392	L7.98	門	Ns									
SKP4393	L7.98	門	Ns									
SKP4394	L7.98	門	Ns									
SKP4395	L7.98	門	Ns									
SKP4396	L7.98	門	Ns									
SKP4397	L7.98	門	Ns									
SKP4398	L7.98	門	Ns									
SKP4399	L7.98	門	Ns									
SKP4400	L7.98	門	Ns									
SKP4401	L7.98	門	Ns									
SKP4402	L7.98	門	Ns									
SKP4403	L7.98	門	Ns									
SKP4404	L7.98	門	Ns									
SKP4405	L7.98	門	Ns									
SKP4406	L7.98	門	Ns									
SKP4407	L7.98	門	Ns									
SKP4408	L7.98	門	Ns									
SKP4409	L7.98	門	Ns									
SKP4410	L7.98	門	Ns									
SKP4411	L7.98	門	Ns									
SKP4412	L7.98	門	Ns									
SKP4413	L7.98	門	Ns									
SKP4414	L7.98	門	Ns									
SKP4415	L7.98	門	Ns									
SKP4416	L7.98	門	Ns									
SKP4417	L7.98	門	Ns									
SKP4418	L7.98	門	Ns									
SKP4419	L7.98	門	Ns									
SKP4420	L7.98	門	Ns									
SKP4421	L7.98	門	Ns									
SKP4422	L7.98	門	Ns									
SKP4423	L7.98	門	Ns									
SKP4424	L7.98	門	Ns									
SKP4425	L7.98	門	Ns									
SKP4426	L7.98	門	Ns									
SKP4427	L7.98	門	Ns									
SKP4428	L7.98	門	Ns									
SKP4429	L7.98	門	Ns									
SKP4430	L7.98	門	Ns									
SKP4431	L7.98	門	Ns									
SKP4432	L7.98	門	Ns									
SKP4433	L7.98	門	Ns									
SKP4434	L7.98	門	Ns									
SKP4435	L7.98	門	Ns									
SKP4436	L7.98	門	Ns									
SKP4437	L7.98	門	Ns									
SKP4438	L7.98	門	Ns									
SKP4439	L7.98	門	Ns									
SKP4440	L7.98	門	Ns									
SKP4441	L7.98	門	Ns									
SKP4442	L7.98	門	Ns									
SKP4443	L7.98	門	Ns									
SKP4444	L7.98	門	Ns									
SKP4445	L7.98	門	Ns									
SKP4446	L7.98	門	Ns									
SKP4447	L7.98	門	Ns									
SKP4448	L7.98	門	Ns									
SKP4449	L7.98	門	Ns									
SKP4450	L7.98	門	Ns									
SKP4451	L7.98	門	Ns									
SKP4452	L7.98	門	Ns									
SKP4453	L7.98	門	Ns									
SKP4454	L7.98	門	Ns									
SKP4455	L7.98	門	Ns									
SKP4456	L7.98	門	Ns									
SKP4457	L7.98	門	Ns									
SKP4458	L7.98	門	Ns									
SKP4459	L7.98	門	Ns									
SKP4460	L7.98	門	Ns									
SKP4461	L7.98	門	Ns									
SKP4462	L7.98	門	Ns									
SKP4463	L7.98	門	Ns									
SKP4464	L7.98	門	Ns									
SKP4465	L7.98	門	Ns									
SKP4466	L7.98	門	Ns									
SKP4467	L7.98	門	Ns									
SKP4468	L7.98	門	Ns									
SKP4469	L7.98	門	Ns									
SKP4470	L7.98	門	Ns									
SKP4471	L7.98	門	Ns									
SKP4472	L7.98	門	Ns									

検出結構一覧表(12)

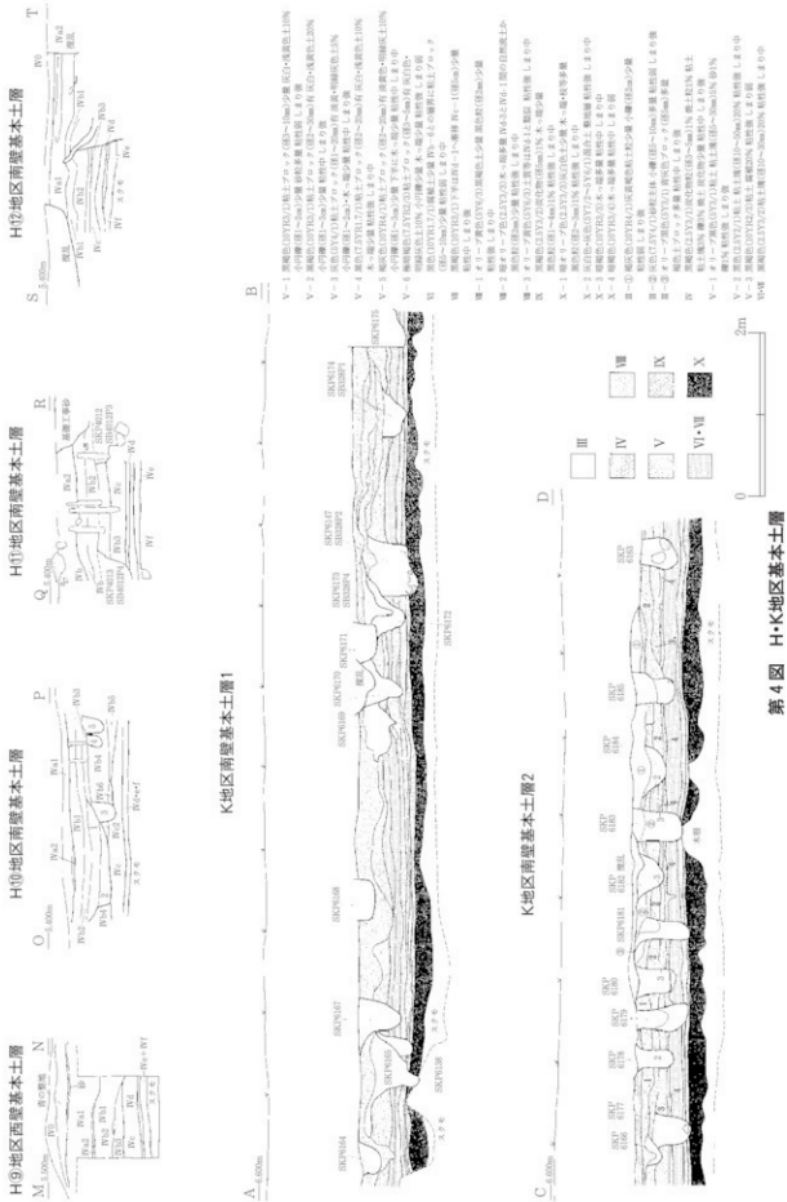
品種名	グリーブ	地 区	種別	備 考	販賣	根器	種株	かわらけ	川根柳	材・木製品	自然木	その他の
SKP568	L.S57	同	Nb		◎							
SKP569	L.S57	同	Nb									
SKP570	L.T56	同	Nb									
SKP571	L.T56	同	Nb									
SKP572	L.T56	同	Nb									
SKP573	L.T56	同	Nb									
SKP574	L.T56	同	Nb									
SKP575	L.T56	同	Nb									
SKP576	L.T56	同	Nb									
SKP577	L.T56	同	Nb									
SKP578	L.T56	同	Nb									
SKP579	L.T56	同	Nb									
SKP580	L.T56	同	Nb									
SKP581	L.T56	同	Nb									
SKP582	L.T56	同	Nb									
SKP583	L.T56	同	Nb									
SKP584	L.T57	同	Nb	SA504-4P3								
SKP585	L.T57	同	Nb	SA504-4P3								
SKP586	L.T57	同	Nb	SA504-4P3	◎1486	418612						
SKP587	L.T57	同	Nb	SA504-4P3	1487	◎						
SKP588	L.T57	同	Nb	SA504-4P3	◎							
SKP589	L.T57	同	Nb	SA504-4P3	◎							
SKP590	L.T58	同	Nb	SB505P10								
SKP591	L.N57	石垣	Nb	SB602P7								
SKP592	L.N57	石垣	Nb	SB602P7	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP593	L.N57	石垣	Nb	SB602P7	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP594	L.N56	石垣	Nb									
SKP595	L.N56	石垣	Nb									
SKP596	L.N56	石垣	Nb									
SKP597	L.N56	石垣	Nb									
SKP598	L.N56	石垣	Nb									
SKP599	L.N56	石垣	Nb									
SKP600	L.N56	石垣	Nb									
SKP601	L.N57	石垣	Nb	SB602P7								
SKP602	L.N57	石垣	Nb	SB602P7	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP603	L.N56	石垣	Nb	SB602P7	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP604	L.N56	石垣	Nb									
SKP605	L.N56	石垣	Nb									
SKP606	L.N56	石垣	Nb									
SKP607	L.N56	石垣	Nb									
SKP608	L.N56	石垣	Nb									
SKP609	L.N57	石垣	Nb	SB602P7								
SKP610	L.N57	石垣	Nb	SB602P7	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP611	L.N57	石垣	Nb	SB602P7	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP612	L.O56	石垣	Nb									
SKP613	L.O56	石垣	Nb									
SKP614	L.O56	石垣	Nb									
SKP615	L.O57	石垣	Nb	SB602P10								
SKP616	L.O57	石垣	Nb	SB602P10	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP617	L.O57	石垣	Nb	SB602P10	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP618	L.O57	石垣	Nb	SB602P10	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP619	L.O57	石垣	Nb	SB602P10	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP620	L.O57	石垣	Nb	SB602P10	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP621	L.O57	石垣	Nb	SB602P11	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP622	L.O57	石垣	Nb	SB602P11	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP623	L.O57	石垣	Nb	SA604P6	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP624	L.O57	石垣	Nb	SA604P6	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP625	L.O57	石垣	Nb	SA604P6	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP626	L.O56	石垣	Nb	SA604P6	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP627	L.O56	石垣	Nb	SA604P6	◎	◎	◎	◎	◎			
SX6028	L.O57	花壇	Nb		◎1486.4.14 ◎45.7.45 ◎60.4.65	◎						
SKP629	L.P57	石垣	Nb									
SKP630	L.P57	石垣	Nb									
SKP631	L.P57	石垣	Nb	SA604P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP632	L.P57	石垣	Nb	SA604P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP633	L.P57	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP634	L.P57	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP635	L.P57	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP636	L.P57	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP637	L.P57	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP638	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP639	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP640	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP641	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP642	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP643	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP644	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP645	L.P56	石垣	Nb	SA603P3	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP646	L.P56	石垣	Nb	SA604P4	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP647	L.P56	石垣	Nb	SA604P4	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP648	L.P56	石垣	Nb	SA604P4	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP649	L.P56	石垣	Nb	SA604P4	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP650	L.N56	石垣	Nb									
SKP651	L.O56	石垣	Nb									
SKP652	L.O57	石垣	Nb									
SKP653	L.O57	石垣	Nb									
SKP654	L.O57	石垣	Nb									
SKP655	L.O57	石垣	Nb									
SKP656	L.O57	石垣	Nb									
SKP657	L.O57	石垣	Nb									
SKP658	L.O57	石垣	Nb									
SKP659	L.O57	石垣	Nb									
SKP660	L.O57	石垣	Nb									
SKP661	L.O57	石垣	Nb									
SKP662	L.O57	石垣	Nb									
SKP663	L.O57	石垣	Nb									
SKP664	L.O57	石垣	Nb									
SKP665	L.O57	石垣	Nb									
SKP666	L.O57	石垣	Nb									
SKP667	L.O57	石垣	Nb									
SKP668	L.O57	石垣	Nb									
SKP669	L.O57	石垣	Nb									
SKP670	L.O57	石垣	Nb									
SKP671	L.O56	石垣	Nb									
SKP672	L.O56	石垣	Nb									
SKP673	L.O56	石垣	Nb									
SKP674	L.O56	石垣	Nb									
SKP675	L.O56	石垣	Nb									
SKP676	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP677	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP678	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP679	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP680	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP681	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP682	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP683	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP684	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP685	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP686	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP687	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP688	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP689	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP690	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP691	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP692	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP693	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP694	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP695	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP696	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP697	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP698	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP699	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP700	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP701	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP702	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP703	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP704	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP705	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP706	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP707	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP708	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP709	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP710	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP711	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP712	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP713	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP714	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			
SKP715	L.O56	石垣	Nb	SA604P2	◎	◎	◎	◎	◎			

検出遭撃一覧表(13)

遭撃名	アリゾド	地・区	種別	備考	馬番	場面	種類	かわいかけ	開切	材・木製品	自然木油	その他
SKP6076	L-0407	花壇	Wb									
SKP6078	L-0406	花壇	Wb									
SKP6079	L-0407	花壇	Wb									
SKP6080	L-0407	花壇	Wb									
SKP6081	L-0407	花壇	Wb									
SKP6082	L-0407	花壇	Wb									
SKP6083	L-0407	花壇	Wb									
SKP6084	L-0407	花壇	Wb									
SKP6085	L-0407	花壇	Wb									
SKP6086	L-0406	花壇	Wb									
SKP6087	L-0407	花壇	Wb									
SKP6088	L-0407	花壇	Wb									
SKP6089	L-0407	花壇	Wb	SA6098P4								
SKP6090	L-0407	花壇	Wb	SA6098P4								
SKP6091	L-0407	花壇	Wb	SA6098P1								
SKP6092	L-0407	花壇	Wb									
SKP6094	L-0407	花壇	Wb									
SKP6095	L-0406	花壇	Wb	SB328P17								
SKP6096	L-0406	花壇	Wb									
SKP6097	L-0407	花壇	Wb									
SKP6098	L-0407	花壇	Wb	SA6098P3								
SKP6099	L-0407	花壇	Wb	SA6101P2								
SKP6100	L-0407	花壇	Wb	SA6101P1								
SKP6101	L-0406	花壇	Wb	SA6101P3								
SKP6102	L-0407	花壇	Wb									
SKP6103	L-0407	花壇	Wc									
SKP6104	L-0307	花壇	Wb	SA6098P2								キセル
SKP6105	L-0407	花壇	Wc									
SKP6106	L-0407	花壇	Wc									
SKP6107	L-0407	花壇	Wc									
SKP6108	L-0407	花壇	Wc									
SKP6109	L-0407	花壇	Wc									
SKP6110	L-0407	花壇	Wc									
SKP6111	L-0402	花壇	Wc									
SKP6112	L-0402	花壇	Wc									
SKP6113	L-0407	花壇	Wc									
SKP6114	L-0406	花壇	Wb									
SKP6115	L-0407	花壇	Wc									
SKP6116	L-0407	花壇	Wc									
SKP6117	L-0407	花壇	Wc									
SKP6118	L-0407	花壇	Wc									
SKP6119	L-0407	花壇	Wc									
SKP6120	L-0407	花壇	Wc									
SKP6121	L-0402	花壇	Wb									
SKP6122	L-0402	花壇	Wb									
SKP6123	L-0407	花壇	Wb									
SKP6124	L-0407	花壇	Wb	SB6098P3								
SKP6126	L-0407	花壇	Wb									
SKP6127	L-0407	花壇	Wb									
SKP6128	L-0407	花壇	Wb									
SKP6129	L-0407	花壇	Wb									
SKP6130	L-0406	花壇	Wc	SB328P3								
SKP6131	L-0407	花壇	Wb									
SKP6132	L-0406	花壇	Wb	SB328P5								
SKP6133	L-0406	花壇	Wc	SA6098P7								
SKP6134	L-0407	花壇	Wc									
SKP6144	L-0407	花壇	Wc									
SKP6145	L-0402	花壇	Wc	SA6098P1								
SKP6146	L-0402	花壇	Wc									
SKP6147	L-0406	花壇	Wb	SB328P2								
SKP6148	L-0407	花壇	Wc									
SKP6149	L-0407	花壇	Wb									
SKP6150	L-0407	花壇	Wb									
SKP6151	L-0407	花壇	Wc									
SKP6152	L-0407	花壇	Wc									
SKP6153	L-0407	花壇	Wc									
SKP6154	L-0407	花壇	Wc									
SKP6155	L-0407	花壇	Wc									
SKP6156	L-0407	花壇	Wc									
SKP6157	L-0402	花壇	Wb									
SKP6158	L-0406	花壇	Wb									
SKP6159	L-0406	花壇	Wd									
SKP6160	L-0406	花壇	Wb	SB328P16								
SKP6161	L-0406	花壇	Wb									
SKP6162	L-0406	花壇	Wb									
SKP6163	L-0406	花壇	Wb									
SKP6164	L-0406	花壇	Wb									
SKP6165	L-0406	花壇	Wb									
SKP6166	L-0406	花壇	Wb									
SKP6167	L-0406	花壇	Wb									
SKP6168	L-0406	花壇	Wb									
SKP6169	L-0406	花壇	Wb									
SKP6170	L-0406	花壇	Wb									
SKP6171	L-0406	花壇	Wb									
SKP6172	L-0406	花壇	Wb									
SKP6173	L-0406	花壇	Wb	SB328P4								
SKP6174	L-0406	花壇	Wb	SB328P2								
SKP6175	L-0406	花壇	Wb									
SKP6176	L-0406	花壇	Wb									
SKP6177	L-0406	花壇	Wb									
SKP6178	L-0406	花壇	Wb									
SKP6179	L-0406	花壇	Wb									
SKP6180	L-0406	花壇	Wb									
SKP6181	L-0406	花壇	Wb									
SKP6182	L-0406	花壇	Wb									
SKP6183	L-0406	花壇	Wb									
SKP6184	L-0406	花壇	Wb									
SKP6185	L-0406	花壇	Wb									
SKP6186	L-0406	花壇	Wb									
SKP7001	L-0409	駐車場	上層	SA180P2 SA180P1								
SKP7002	L-0409	駐車場	上層	SB124P27								

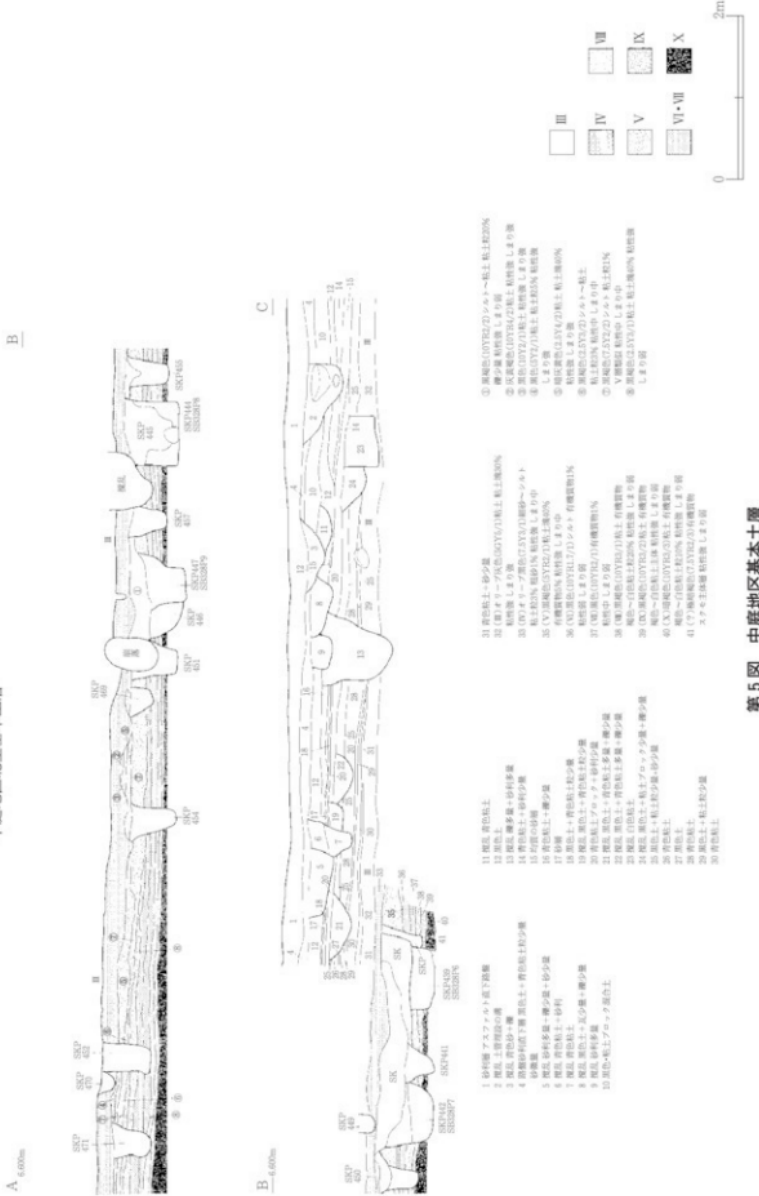


第3図 H地区基本土層

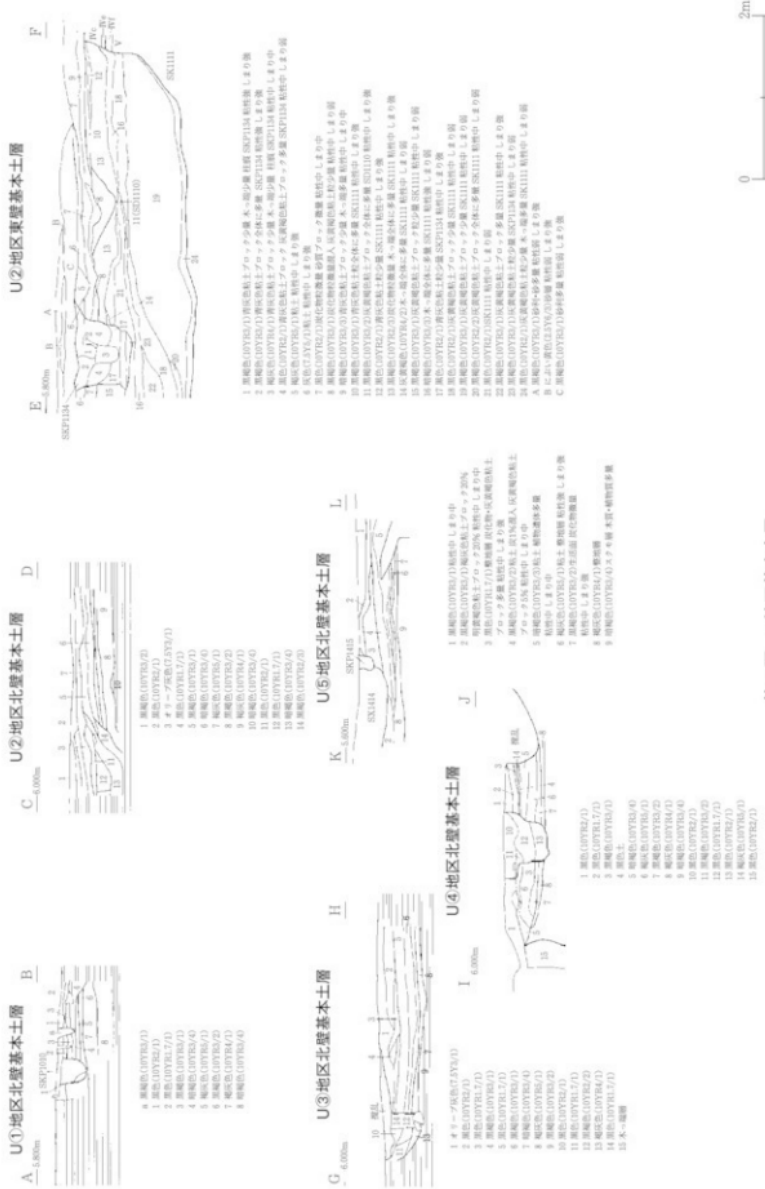


第4図 H・K地区基本土層

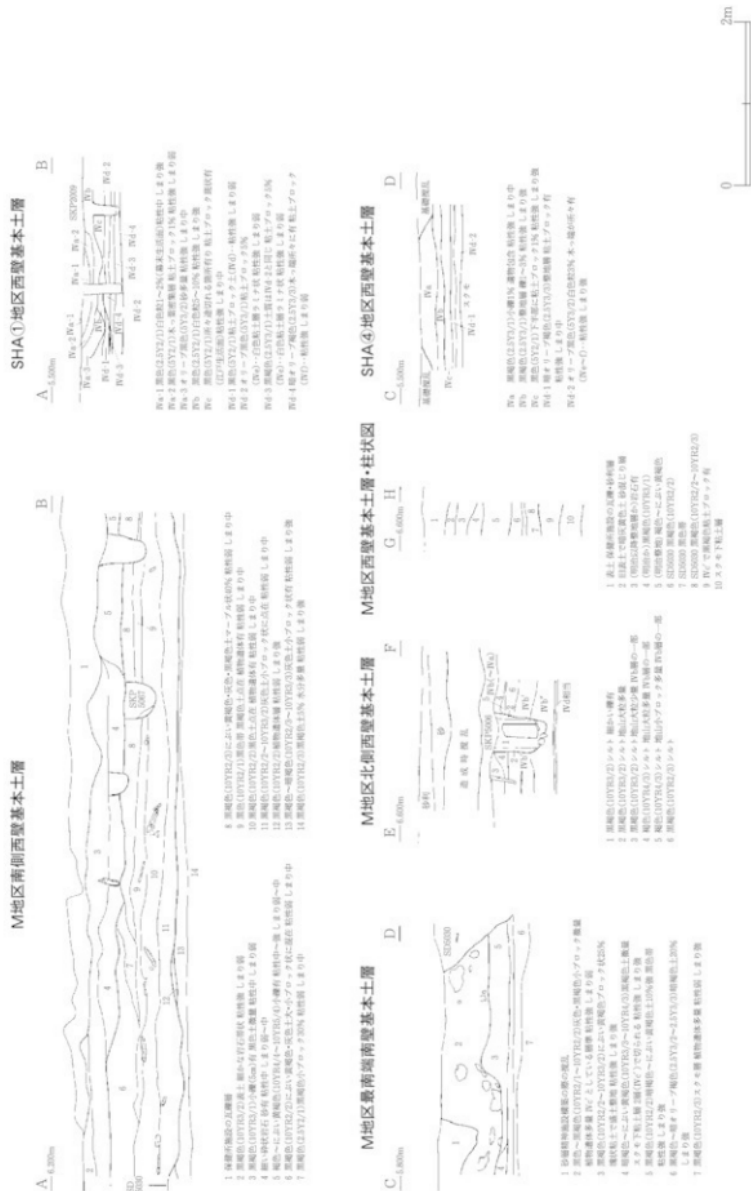
中庭地区北壁基本土層



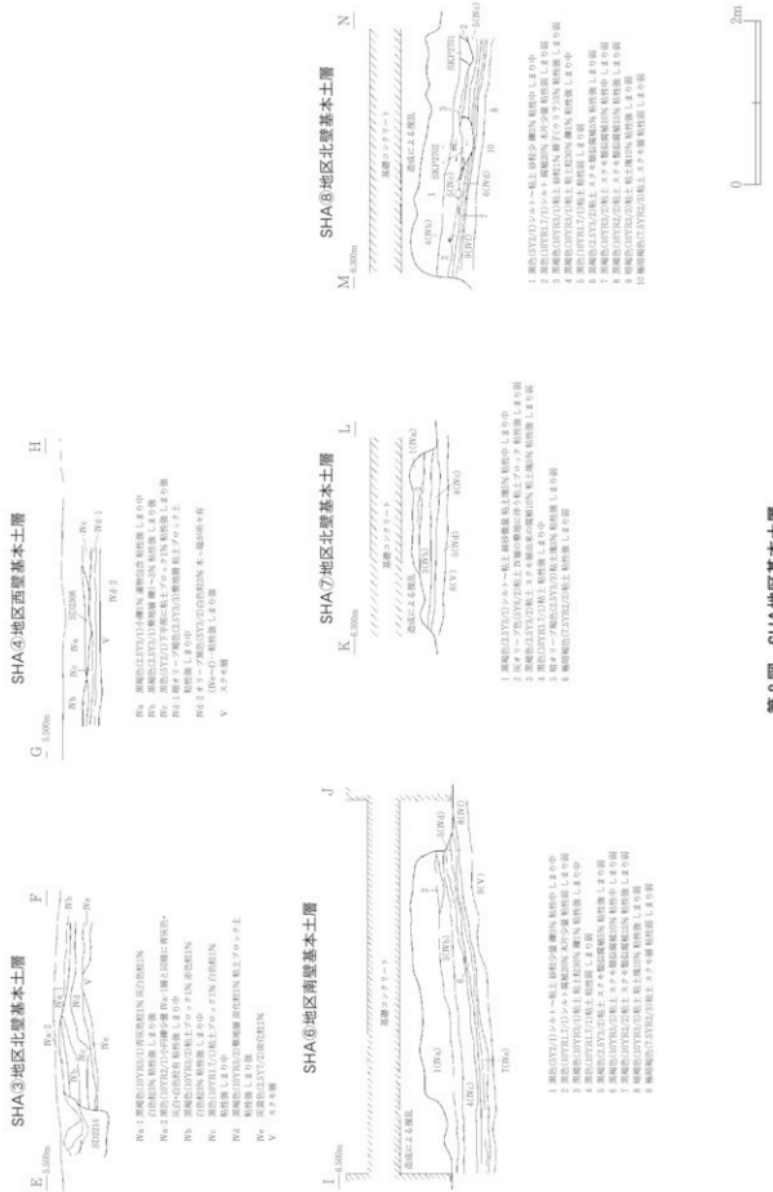
第5図 中庭地区基本土層



第6回 U地区基本土層



第7図 M・SHA地区基本土層



第8図 SHA地区基本土層

駐車場地区北壁基本土層1



駐車場地区北壁基本土層2

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

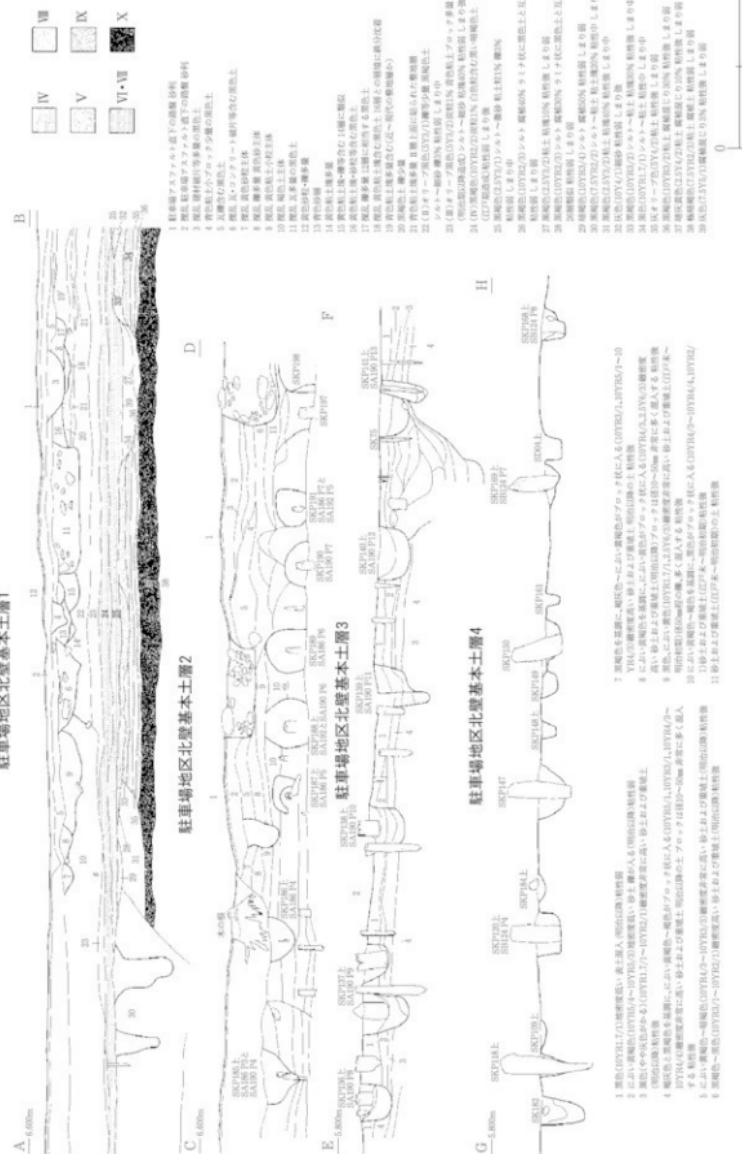
V

W

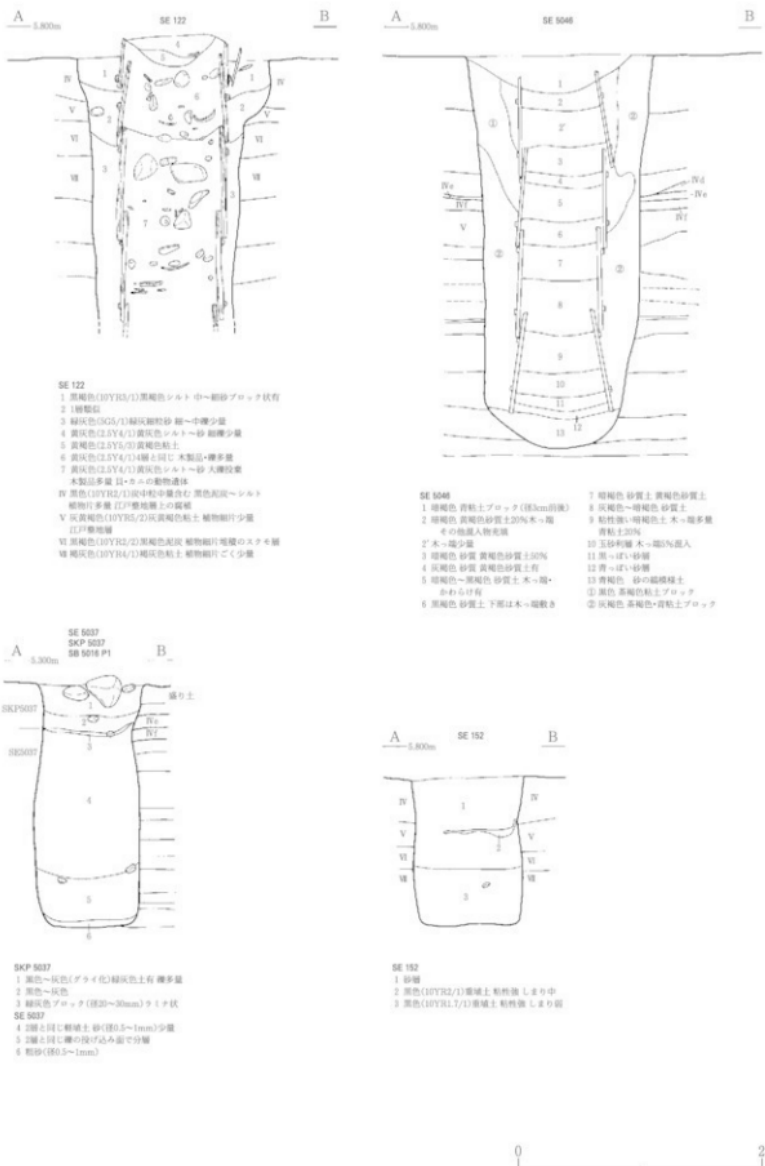
X

Y

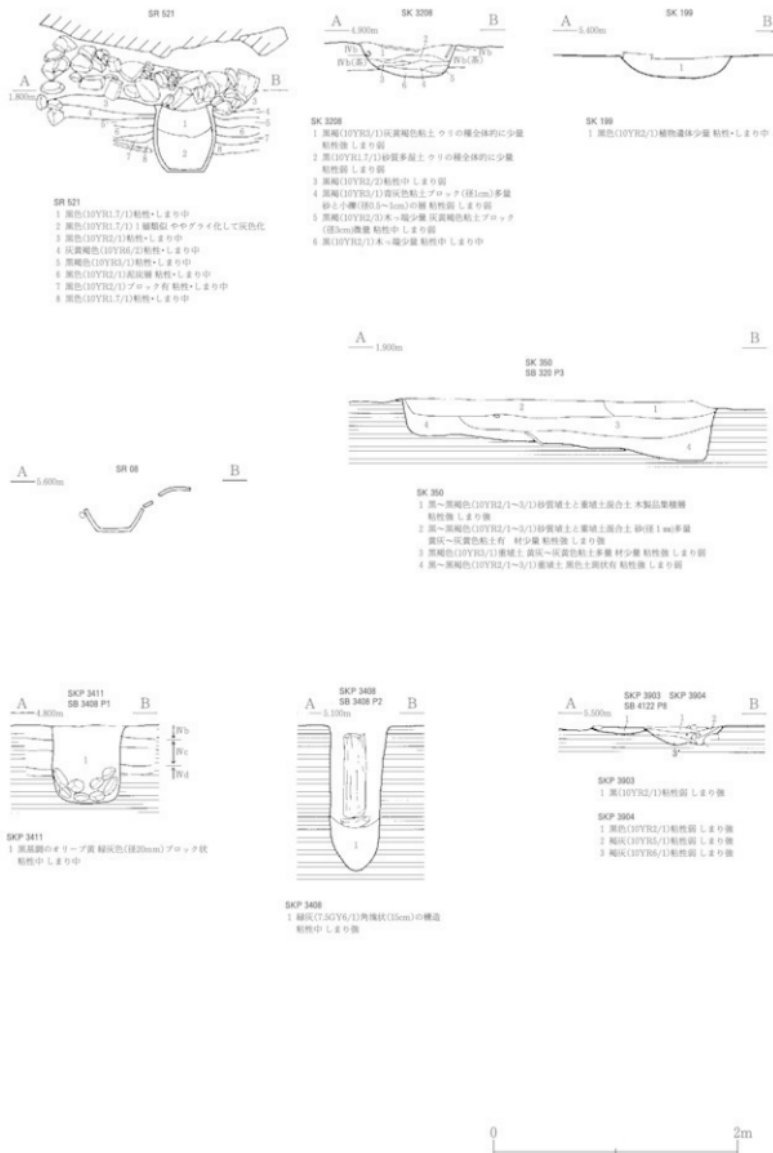
Z



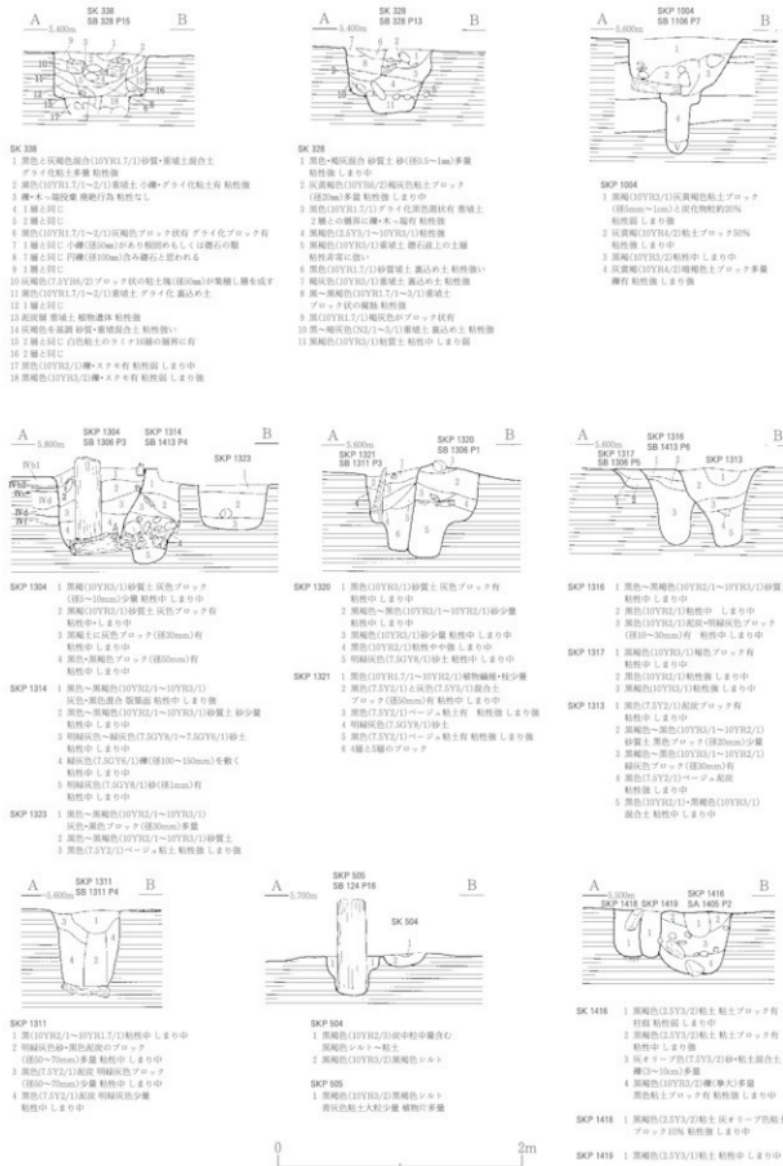
第9図 駐車場地区基本土層



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、
豊付が縮縫状となり、「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、その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・壺・壺・片口・擂鉢などが主体で、秉燭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縫皿が多量に出土し、高台の削り出しを省略した糸切離しのみ
のものも多い。その他には刷毛目文や二彩手・三島手のほか、内野山窯産の砂目積の玉子手皿や輪禿
の銅緑釉皿、京焼風陶器の碗・皿なども出土した。溝縫皿のほとんどは、灯明皿として転用されてい
る。擂鉢は唐津系のほか、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。鉄釉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・髪蓋・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・培壘・貝風呂・焜炉・火鉢などのほか、土鍤や土鈴・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徳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きを有し、「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、磁石が出土した。破損した硯を温石に転用したものが目立つ。磁石は第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

木製品は漆器椀・曲物・桶・竈・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。

多量出土した漆器椀のほとんどには、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に示した馬櫛などが出土したことからも、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のような鍛先も出土した。

第86図9は幔頭金具で、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鉸の一部であろう。

出土遺物一覧表(1)

(単位:cm)

周囲No.	地区	遺物-7-1内	層	層2	記	複合鏡片	面種	特徴	時期	口径	直径	高さ	備考
13-1	7	T7		SKP114	④		U2RP01	砂目石明治・清陳様	1600~1630	33.2	4.2	3.9	
13-2	7	T7		SKP123	④		U3.6鏡(Ne)	砂目清陳	-	-	-	-	
13-3	7	H8						砂目清陳	-	-	-	-	
13-4	7	H8						砂目清陳	-	-	-	-	
13-5	7	H8					5	CLAN+1.5m	-	-	-	-	
13-6	M	S60900	④					鏡	1590~1610	15.7	4.0	3.6	
13-7	K	SKP1203	④					鏡	1590~1610	15.2	4.0	3.5	
13-8	K	S60901	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
13-9	K	S60902	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
13-10	K	S60903	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-1	M	SX6285	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-2	M	SX6286	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-3	M	SX6287	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-4	M	SX6288	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-5	X	SX6289	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-6	M	SX6290	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-7	M	SX6291	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-8	M	SX6292	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-9	M	SX6293	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-10	M	SX6294	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-11	M	SX6295	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-12	M	SX6296	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-13	M	SX6297	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-14	M	SX6298	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-15	M	SX6299	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-16	M	SX6300	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-17	M	SX6301	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-18	M	SX6302	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-19	M	SX6303	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-20	M	SX6304	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-21	M	SX6305	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-22	M	SX6306	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-23	M	SX6307	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-24	M	SX6308	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-25	M	SX6309	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-26	M	SX6310	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-27	M	SX6311	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-28	M	SX6312	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-29	M	SX6313	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-30	M	SX6314	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-31	M	SX6315	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-32	M	SX6316	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-33	M	SX6317	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-34	M	SX6318	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-35	M	SX6319	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-36	M	SX6320	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-37	M	SX6321	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-38	M	SX6322	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-39	M	SX6323	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-40	M	SX6324	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-41	M	SX6325	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-42	M	SX6326	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-43	M	SX6327	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-44	M	SX6328	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-45	M	SX6329	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-46	M	SX6330	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-47	M	SX6331	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-48	M	SX6332	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-49	M	SX6333	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-50	M	SX6334	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-51	M	SX6335	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-52	M	SX6336	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-53	M	SX6337	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-54	M	SX6338	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-55	M	SX6339	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-56	M	SX6340	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-57	M	SX6341	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-58	M	SX6342	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-59	M	SX6343	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-60	M	SX6344	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-61	M	SX6345	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-62	M	SX6346	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-63	M	SX6347	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-64	M	SX6348	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-65	M	SX6349	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-66	M	SX6350	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-67	M	SX6351	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-68	M	SX6352	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-69	M	SX6353	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-70	M	SX6354	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-71	M	SX6355	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-72	M	SX6356	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-73	M	SX6357	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-74	M	SX6358	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-75	M	SX6359	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-76	M	SX6360	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-77	M	SX6361	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-78	M	SX6362	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-79	M	SX6363	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-80	M	SX6364	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-81	M	SX6365	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-82	M	SX6366	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-83	M	SX6367	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-84	M	SX6368	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-85	M	SX6369	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-86	M	SX6370	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-87	M	SX6371	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-88	M	SX6372	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-89	M	SX6373	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-90	M	SX6374	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-91	M	SX6375	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-92	M	SX6376	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-93	M	SX6377	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-94	M	SX6378	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-95	M	SX6379	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-96	M	SX6380	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-97	M	SX6381	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-98	M	SX6382	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-99	M	SX6383	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-100	M	SX6384	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-101	M	SX6385	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-102	M	SX6386	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-103	M	SX6387	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-104	M	SX6388	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-105	M	SX6389	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-106	M	SX6390	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-107	M	SX6391	④					鏡	1590~1610	15.0	4.0	3.5	
14-108	M	SX6392	④					鏡	1590~1610	15.			

出土遺物一覧表(2)

序号	地名	地区	遺物番号	種類	特徴	時期	(単位 cm)				
							幅	幅2	厚		
26.5	SHAA	SHAA		ガラス		c18	(40.8)	-	(5.2)		
26.6	不明			陶片		c18	(25.0)	-	(4.0)		
27.1	駐車場	SD1	⑥	LJ50I層 No.11	瓶	c17中～末	-	(6.5)	(8.2)		
27.2	駐車場	SD1	⑥	I	LJK50No.10	瓶	c17中～末	-	-		
27.3	駐車場	SD1	⑥	I	LJK50No.13	2トレイ層 E +4m.2トレイ 層 E+2m	瓶	c18	-	-	
28.1	駐車場	LJ50		一級	高台砂質土 上段	瓶	c17中	10.0	4.3	7.05	
28.2	駐車場	駐車場		二級	昭和初期 台地層	瓶	c17後半～c18 前半	-	-	(5.0)	
28.3	駐車場	LK49		南側壁一括	瓶	c17後半～c18 前半	(10.2)	(5.0)	(4.8)		
28.4	駐車場	駐車場		江戸明治地盤	向付	京焼風、鉢、印あり	c17後半	(6.0)	4.2	(4.3)	
28.5	確認調査	49+		E+6.3m.S+1. 砂質粘土上 の堅土	砂	砂土目、高台砂質土 の堅土	1500～1610	19.7	4.8	3.35	
28.6	駐車場	LJ49		一級	高台砂質土 上段	瓶	c17中	(35.2)	-	(6.3)	
28.7	駐車場	LJ50		一級	高台砂質土 上段	瓶	c17中	-	-	-	
28.8	中庭	LJ55		木切り 櫻花分岐部	砂	日	1600～1630	12.5	4.2	3.0	
28.9	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	大字(七子手) 京焼風田あり	c17前半～中	(8.4)	-	-	
28.10	確認調査	29+		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり	c17後半	(12.5)	(5.0)	4.0	
28.11	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり	c17後半	(8.1)	(4.1)	-	
28.12	駐車場	LJ49		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	-	-	-	
28.13	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(4.6)	(1.4)	-	
28.14	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(7.0)	(1.85)	-	
28.15	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(18.8)	(6.0)	(4.4)	
28.16	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	21.1	8.2	6.2	
28.17	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(18.0)	(5.0)	(3.8)	
28.18	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(11.6)	(5.15)	-	
28.19	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(5.0)	(2.3)	-	
28.20	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(15.0)	(6.0)	-	
28.21	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半～c18 前半	(18.0)	-	(8.55)	
28.22	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半～c18 前半	-	-	(4.5)	
28.23	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(11.3)	(6.2)	2.45	
28.24	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(19.2)	(5.8)	-	
28.25	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	-	(25.2)	(4.5)	
28.26	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(36.4)	-	(5.5)	
28.27	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	-	(5.0)	(7.5)	
28.28	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(28.4)	-	(6.0)	
28.29	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	(31.0)	(19.5)	(14.1)	
28.30	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	-	-	-	
28.31	駐車場	LJ49		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	-	-	(3.7)	
28.32	駐車場	LJ50		E+4～5m 北壁	瓶	京焼風田あり 京焼風田あり	c17後半	-	(13.6)	(12.2)	
28.33	駐車場	SK122	⑥	IV	RP.1	赤陶	赤陶	c17中	-	(5.0)	(4.7)
28.34	2 駐車場	SD7	⑥	I	LJK50	LP50北側壁 西側	瓶	c17中	(11.0)	4.8	7.6
28.35	3 駐車場	SK103	⑥	III	LJK49No.31	LJK49クラゴ メ+3～4箇	瓶	c17中	(12.0)	5.35	7.7
28.36	4 駐車場	SK103	⑥	IV	SX522	SK103 S+3.5m	瓶	c17後半	-	-	(8.5)
28.37	5 駐車場	SK103	⑥	IV	SK103	SK103No.14	瓶	c17後半	-	(5.5)	-
28.38	6 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49No.4	1トレイE+5m 層?	瓶	c17後半	-	(4.5)	(3.1)
28.39	7 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49No.1	LJ50	瓶	c17後半	-	(3.4)	-
28.40	8 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49No.3	LJ50	瓶	c17後半	-	(3.4)	-
28.41	9 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49No.6	LJ50	瓶	c17後半	-	(8.7)	-
28.42	10 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49	LJK49層一括	瓶	c17後半	-	(11.8)	-
28.43	11 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49	LJK49	瓶	c17後半～c18 前半	(29.0)	-	(8.4)
28.44	12 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49	LJK49層上	瓶	c17後半～c18 前半	-	-	(13.1)
28.45	13 駐車場	SX521	⑥	IV	LO49	大運	瓶	c17後半	50.0	25.7	53.4
28.46	14 駐車場	SX18	⑥	IV	LO55IV層	大運?	瓶	c17後半	31.7	(35.7)	(35.7)
28.47	15 駐車場	SX520	⑥	IV	SX350	瓶	c17後半	-	(11.2)	(7.7)	-
28.48	16 駐車場	SX521	⑥	IV	SX350	瓶	c17後半	-	(19.2)	(10.8)	-
28.49	17 中庭	SX567	⑥	IV	SX350	瓶	c17後半	-	(19.2)	(10.8)	-
28.50	18 駐車場	SK103	⑥	IV	SX350	瓶	c17後半	-	(7.8)	(7.7)	-
28.51	19 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49No.15	LJK49層上 LJ50+4箇	瓶	c17後半	-	-	-
28.52	20 駐車場	SK103	⑥	IV	LJK49	LJK49	火入	c17後半	(9.6)	6.4	12.15
28.53	21 駐車場	SK103	⑥	IV	RP13	火入 京焼風土器(手) 瓶	火入	c17後半～c18 前半	7.0	-	(5.5)
28.54	22 駐車場	SK103	⑥	IV	RP13	火入 京焼風土器(手) 瓶	火入	c17後半～c18 前半	-	-	(4.2)
28.55	23 駐車場	SK103	⑥	IV	RP13	火入 京焼風土器(手) 瓶	火入	c17後半～c18 前半	-	-	(4.2)
28.56	24 駐車場	SK103	⑥	IV	RP13	火入 京焼風土器(手) 瓶	火入	c17後半	(18.6)	6.7	(3.5)
28.57	25 駐車場	SK103	⑥	IV	RP13	火入 京焼風土器(手) 瓶	火入	c17後半	(5.8)	5.1	(6.2)
28.58	26 駐車場	LR49	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半～c18 前半	(18.6)	(5.8)	(6.3)
28.59	27 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	(12.8)
28.60	28 駐車場	LR49	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.61	29 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	5.0	(2.7)
28.62	30 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.63	31 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.64	32 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.65	33 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.66	34 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.67	35 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.68	36 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.69	37 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.70	38 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.71	39 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.72	40 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.73	41 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.74	42 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.75	43 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.76	44 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.77	45 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.78	46 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.79	47 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.80	48 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.81	49 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.82	50 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.83	51 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.84	52 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.85	53 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.86	54 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.87	55 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.88	56 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.89	57 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.90	58 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.91	59 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.92	60 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.93	61 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.94	62 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.95	63 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.96	64 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.97	65 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.98	66 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.99	67 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.100	68 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.101	69 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.102	70 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.103	71 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.104	72 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.105	73 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.106	74 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.107	75 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.108	76 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.109	77 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-	-	-
28.110	78 駐車場	LM50	IV	IV	LP50IV層	火入 砂質土 瓶	火入	c17後半	-		

出土遺物一覧表(3)

(単位cm)

登録No.	地名	区画	測量コード	層	記	複合磁石	器種	特徴	時 期	U-棒	直径	高さ	備考
37 9 駐車場	LK49	IV	RPO5	田	大皿		彩手(初期)	砂利上	c17.1610~	-	12.0	(4.4)	
38 1 駐車場	LK49	IV	RPO1	田	内野山脚縫隙			c17.後半~c18	(13.0)	(4.6)	(3.7)		
38 2 駐車場	LN50	III~IV		北側壁	田	内野山脚縫隙、外面壁		c17.後半~c18	(13.0)	(4.9)	3.6		
38 3 駐車場	LL49			南側壁・柱	田	内野山か?		c17末~c18前	-	(6.6)	(3.1)		
38 4 駐車場	MI49	IV			田	内野山脚縫隙		c17.後半~c18	(21.2)	-	(5.9)		
38 5 中庭	LN54	IV	上		田	三鳥手		c17末~c18前	-	-	-		
38 6 駐車場	LP50	III~IV			田	五鳥手の底盤		c17.後半~c17初	-	-	-		
38 7 駐車場	LP50	III~IV			花台	五鳥手底盤の		c17.後半~c18	(6.6)	-	-		
39 1 駐車場	LP50	III~IV	LP50 IV 縦北	片口	砂毛目			c17.後半~c18	-	-	-		
39 2 雨樋蓋	25+	IV	E+2m		田	彩手、網毛目、高台斜 カット口沿		c17.後半~c18	-	(15.8)	-		
39 3 駐車場	LO50	IV	SD01付近	大人	LM50 IV 縦北 側壁			c17.1610~	(21.0)	-	-		
39 4 駐車場	LM49		一括	LM50 IV 縦上	林			c17.後半~c18	-	19.3	-		
39 5 駐車場	LL49	IV			林	小木		c17.後半	(9.0)	(5.4)			
39 6 駐車場	LM49	IV			林	枝葉		c17.後半	(11.6)	(6.3)			
40 1 駐車場	LP50	IV			田	小野		c17.後半	(11.8)	(7.0)	(2.7)		
40 2 駐車場	LP50	IV			田	小野		c17.後半~c18	-	-	-		
40 3 中庭	LP50	IV			田	小野		c17.後半~c18	-	-	-		
40 4 中庭	LP50	IV			田	小野		c17.後半~c18	-	-	-		
40 5 駐車場	LS50	IV			田	小木		c18.初期東西	(6.6)	2.4	(3.8)		
40 6 駐車場	LL49	IV			田	枝葉		c18.中期東西	(8.8)	(2.8)	(5.3)		
40 7 駐車場	LL49	IV			田	枝葉		c18.後期東西	(9.3)	(1.9)			
40 8 雨樋蓋	25+	IV			田	右明顔		c18.後期	(11.7)	5.2	3.0		
41 1 駐車場	SQ201	田	RP1一括	LM49 縦下、L LM49 IV 縦下	縫隙			c17前	-	(10.6)	(8.7)		
41 2 駐車場	SX102	田			縫隙			c17前半	(5.1)	-	(9.6)		
41 3 中庭	LR55	田			付帯	縫隙		c17.1610~	(9.3)	5.0	(10.5)		
42 1 駐車場	LT49	田			片口	砂毛目		c17.後半~c18	(16.6)	4.3	7.1		
42 2 駐車場	LI49	田			田	彩手、高台斜カット		c18	-	(14.2)	-		
42 3 駐車場	LI49	田			田	彩手、大皿		c17後半~c18	(13.0)	(5.8)	(6.4)		
42 4 駐車場	LM49	田	RP06	LM49 III 縦上	片口			c17後半~c18	(13.0)	(5.8)	(6.4)		
42 5 雨樋蓋	25+	III	E+6.5m	田	枝葉			c17.後半	-	(8.0)	-		
42 6 雨樋蓋	11+	II			縫隙	縫隙		c17末~c18前	(16.0)	(7.0)	6.0		
42 7 雨樋蓋	25+	II	E+5m 重層		縫隙	縫隙		c17.2/4~c18	-	(17.6)	(7.2)		
43 1 駐車場	LN50	III			縫隙	縫隙		c17.2/4~c18	(11.6)	5.0	8.1		
43 2 雨樋蓋	25+	II	W+2m 重層		縫隙	縫隙		c17.後半	(11.6)	(4.8)	(2.7)		
43 3 雨樋蓋	25+	II	W+4m		縫隙	縫隙		c18.2/2半	-	(6.6)	(8.0)		
43 4 駐車場	LN50	I			縫隙	縫隙		有茎物の上、土鉢類	c17中~末	(5.8)	-	(10.2)	
43 5 雨樋蓋	25+	I	W+11.5m		縫隙	縫隙		有茎物	c17末~c18初	(15.2)	(7.0)		
43 6 駐車場	LN50				小木	小木		有茎物	(4.8)	2.4	(2.1)		
44 1 SHA5	SH52210	田	SH5A3		縫隙	縫隙		中野草	-	-	-		
44 2 SHA5	SH52101	田	SH5A5上		縫隙	縫隙		初期色絵、手彌顔	1660~1650	(2.5)	(1.3)		
44 3 SHA5	SH52101	田	SH5A5上		縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(4.6)	(4.8)		
44 4 SHA5	SH52101	田	SH5A5上		縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(4.6)	(4.8)		
44 5 SHA5	K	IV	c	b	小木	小木		中野草	c17後半	(2.7)	1.45	1.6	
44 6 SHA5	K	IV	cE0	cE0	縫隙	縫隙		中野草	(18.2)	4.9	2.7		
44 7 SHA5	K	IV	cE0	cE0	縫隙	縫隙		中野草(根茎部)、木	c17後半	(5.4)	(2.8)		
44 8 SHA5	SH5A5	IV	c	c	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(12.4)	5.4	3.15	
44 9 SHA5	SH5A5	IV	c	c	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(12.4)	5.4	3.15	
45 1 K	SKP054	田			縫隙	縫隙		中野草	-	-	-		
45 2 M	SD0900	田	CL付近		縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	6.7	(4.6)	(5.6)	
45 3 N	SKP053	田			縫隙	縫隙		中野草	c17後半	(11.8)	6.9	3.7	
45 4 M	SKP0121	田	SKP1453		縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(18.2)	4.4	6.5	
45 5 M	US	SKP1402	田		縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(18.2)	4.4	6.5	
45 6 US	SKP1402	田	US		縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	6.0	(1.9)		
45 7 K	SK0609	田			縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(12.8)	5.0	3.0	
45 8 K	SK0628	田			縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(12.4)	5.0	3.0	
45 9 H6	SD3507	田			縫隙	縫隙		中野草	c17.2/4~c18前	-	(4.5)	(2.15)	
45 10 K	SKP0406	田			縫隙	縫隙		羽子板、色鉢	c18.後半~c19	(5.3)	(2.2)	2.2	
45 11 K	SKP075	田			縫隙	縫隙		中野草	c17後半	-	(7.0)	(5.7)	
45 12 H6	SK5057	田			縫隙	縫隙		中野草	c17後半	-	(6.6)	(2.9)	
45 13 M	M	SKP085	田	C-0	設置	設置		c18.後半	-	-	(5.8)		
45 14 H6	SK0607	田			縫隙	縫隙		中野草	c18.後半	-	-	-	
45 15 H6	SK0607	田			縫隙	縫隙		中野草	c18.後半	-	-	-	
46 1 SHA5	SH5A	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	c17.2/4~c18前	(4.9)	-	1.45	
46 2 SHA5	SH5A1	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(5.3)	-	(5.4)	
46 3 SHA5	SH5A2	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	c17.2/4~c18前	(4.9)	-	(5.6)	
46 4 H10	H10	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(7.5)	4.4	6.7	
46 5 H10	H10	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(7.5)	4.4	6.7	
46 6 H10	H10	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(7.5)	4.4	6.7	
46 7 H10	H10	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(7.5)	4.4	6.7	
46 8 SHA5	SH5A3	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(7.5)	4.4	6.7	
46 9 SHA5	SH5A3	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(10.0)	5.0	10.2	
46 10 H6	H6	IV	b	b	縫隙	縫隙		中野草	1660~1650	(10.0)	3.9	2.9	
46 11 SHA6	SHA6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	-	-	-	
46 12 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	4.8	(2.9)		
46 13 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 14 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 15 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 16 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 17 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 18 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 19 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 20 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 21 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 22 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 23 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 24 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 25 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 26 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 27 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 28 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 29 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 30 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 31 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 32 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 33 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 34 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 35 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 36 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 37 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 38 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 39 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 40 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 41 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 42 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 43 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 44 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 45 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 46 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 47 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 48 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞	糞	糞	1660~1650	(13.3)	5.5	3.0	
46 49 H6	H6	IV	b	b	HSIVa(Na-1)	糞							

出土遺物一覽表(4)

(即使用)

品目	品種	原産地	栽培方法	特徴	耕種		出荷量	販路	
					耕	耙			
45 3 SH44	H12	鹿児島県	灌水	SH44	猪口	型打ち	c17.4～c18.1前半	(3.6) 4.7	
46 5 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44Nva種	猪口	型打ち	c17.4～c18.1前半	(6.5) (4.7) 5.1	
47 6 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44	猪口	色斑	c17.4～c18.1前半	(3.0) 4.9	
48 8 SHA4	SX2506	田舎町	SH44	SH44	猪口	色斑	c17.4～c18.1前半	(3.0) 4.9	
49 9 SHA4	SX2214	田舎町	SH44	SH44Nva種	猪口	色斑	c17.4～c18.1前半	(10.6) (5.1) 6.3	
50 10 H11	SX4006	田舎町	H11	SH44	猪口	色斑	c16.0～c17.0	(4.8) 7.4	
51 11 H11	SX4101	田舎町	H11	SH44	猪口	色斑	c16.0～c17.0	(11.7) (5.1) 7.4	
52 12 H12	SX2302	田舎町	H12	SH44	猪口	色斑	c16.0～c17.0	(11.9) (4.7) 6.5	
53 13 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44Nva種	猪口	色斑	c16.0～c17.0	(10.7) (4.6) 6.6	
54 14 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44Nva種	猪口	色斑	c17.4～c18.1前半	(3.8) (3.5)	
55 15 SHA4	SX2504	田舎町	SH44Nva種	猪口	木製叉	c18.0前半	(9.6) (3.8)	4.75	
56 16 H13	SX2406	田舎町	H13	小46	子葉板	色斑	c17.4～c18.1前半	(5.9) (2.3)	
57 17 H13	SX2403	田舎町	H13	H13	稻田	c18	c20.2	2.7	
58 18 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	稻田	有孔	c18.4～c19.4	(10.4) (3.6) 3.0	
59 19 SHA4	SX2214	田舎町	SH44	SH44	稻田	有孔	c16.0～c17.0	(12.9) (5.4) 2.45	
60 20 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44	稻田	有孔	c18.0～c19.0	(9.4) 4.15	
61 21 H11	SD4011	田舎町	H11	田	手植	青い梗の糸ノ目高苗	1640	(9.3) (4.0) 2.02	
62 22 SHA4	SX2506	田舎町	SH44	SH44	田	手植	c16.0～c17.0	(10.6) (3.8) 3.0	
63 23 H13	SX2302	田舎町	H13	SH44	田	手植	c16.0～c17.0	(12.4) (3.8) 3.0	
64 24 H13	SX2402	田舎町	H13	SH44	田	手植	c16.0～c17.0	(8.0) (1.85)	
65 25 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44	田	手植	c16.0～c17.0	(13.8) (8.2) 4.5	
66 26 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	-	
67 27 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	-	
68 28 H13	SX2406	田舎町	H13	田	手植	c17.4～c18.1前半	(9.6) 2.7		
69 29 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44	田	手植	c17.4～c18.1前半	(1.3) (1.3)	
70 30 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44	田	手植	c16.0～c17.0	(7.6) (3.7)	
71 31 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	9.4 2.85	
72 32 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	-	
73 33 H13	SX2406	田舎町	H13	田	手植	c17.4～c18.1前半	(9.6) 2.7		
74 34 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44	田	手植	c17.4～c18.1前半	(1.3) (1.3)	
75 35 SHA4	SX2302	田舎町	SH44	SH44	田	手植	c17.4～c18.1前半	(1.3) (1.3)	
76 36 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
77 37 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
78 38 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
79 39 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
80 40 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
81 41 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
82 42 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
83 43 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
84 44 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
85 45 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
86 46 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
87 47 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
88 48 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
89 49 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
90 50 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
91 51 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
92 52 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
93 53 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
94 54 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
95 55 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
96 56 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
97 57 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
98 58 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
99 59 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
100 60 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
101 61 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
102 62 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
103 63 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
104 64 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
105 65 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
106 66 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
107 67 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
108 68 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
109 69 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
110 70 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
111 71 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
112 72 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
113 73 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
114 74 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
115 75 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
116 76 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
117 77 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
118 78 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
119 79 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
120 80 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
121 81 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
122 82 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
123 83 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
124 84 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
125 85 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
126 86 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
127 87 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
128 88 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
129 89 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
130 90 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
131 91 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
132 92 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
133 93 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
134 94 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
135 95 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
136 96 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
137 97 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
138 98 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
139 99 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
140 100 H12	SX4101	田舎町	H12	SH44	田	手植	c18.0～c19.0	(1.3) (1.3)	
141 1 M	SE5045	田舎町	M	SH44	田	手植	c17.8前半	3.05 1.8	2.07
142 2 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
143 3 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
144 4 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
145 5 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
146 6 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
147 7 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
148 8 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
149 9 M	SE5045	田舎町	M	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
150 10 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
151 11 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
152 12 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
153 13 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
154 14 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
155 15 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
156 16 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
157 17 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
158 18 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
159 19 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
160 20 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
161 21 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
162 22 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
163 23 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
164 24 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
165 25 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
166 26 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
167 27 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
168 28 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
169 29 H	SE5045	田舎町	H	SE5045	田	手植	c16.0～c16.5	(3.5) 4.6	6.55
170 30 H									

出土遺物一覽表(5)

(四) 用

品目(No.)	地区	通路・アリ(内)	種	種子	接合部	品種	特徴	時期		日付	最高	量
								1630~1640	(11.4)		(3.3)	
55 8 U2	U2	IV	上	L55N W 北側面	接合部	病	病	c1630半	(7.0)	3.5	4.9	
55 9 H1	H1	IV	上			白蠶	白蠶	c1630半	(7.0)	3.5	4.9	
55 10 H1	H1	IV	上			病	病	c1630~1640	(4.0)	0.5	0.5	
55 11 H2	H2	IV	上			病	病	c1630~1640	(11.25)	4.0	6.0	
55 12 U2	U2	IV	上			病	病	c1630~1640	(7.0)	2.5	2.5	
55 13 U1	U1	IV	上			病	病	c1630~1640	(7.0)	2.5	2.5	
55 14 B7	B7	IV	上	一括	田代IV b(1)	病	病	c1630~1640	(9.0)	3.5	4.5	
55 15 B2	B2	IV	上			病	病	c1630半	(4.0)	2.0	3.5	
55 16 B5	B5	IV	上			病	病	c1630半	(4.0)	2.0	3.5	
55 17 B5	B5	IV	上			病	病	c1630半	(4.0)	2.0	3.5	
55 18 B5	B5	IV	上			病	病	c1630半	(4.0)	2.0	3.5	
55 19 B5	B5	IV	上			白蠶	白蠶	c1630半	(9.0)	3.2	4.8	
55 20 H7	H7	IV	0	一括	L55N W 番上 莫山D5番上番	病	病	c1630半	11.4	4.0	5.7	
55 21 B3	B3	IV	上			病	病	c1630半~中	(11.0)	-	(3.9)	
55 22 B1	B1	IV	上			病	病	c1630半	(10.0)	-	(4.4)	
55 23 B1	B1	IV	上			病	病	c1630半~中	(9.0)	3.5	5.85	
55 24 H1	H1	IV	上			病	病	c1630半~中	(9.0)	3.5	5.85	
55 25 H1	H1	IV	上			病	病	c1630半~中	(9.0)	3.5	5.85	
55 26 B4	B4	IV	上			病	病	c1630半	(10.0)	3.4	4.5	
55 27 B5	B5	IV	上			病	病	c1630半	(10.0)	3.4	4.5	
55 28 B7	B7	IV	上	(1)		病	病	c1630半	(9.0)	3.2	5.65	
55 29 B8	B8	IV	上			病	病	c1630半	(9.0)	3.2	5.65	
56 6 H2	H2	IV	上			病	病	c1630~1640	(9.0)	4.0	(2.5)	
56 7 B6	B6	IV	上			病	病	c1630半~中	(11.0)	5.0	6.05	
56 8 B9	B9	IV	上			病	病	c1630半	(5.0)	2.0	2.25	
56 9 B5	B5	IV	上			病	病	c1630半	(5.0)	2.0	2.25	
56 10 H3	H3	IV	上			病	病	c1630半	(4.0)	1.5	1.85	
56 11 B8	B8	IV	上			病	病	c1630半~中	(1.5)	-	(1.35)	
56 12 SH4A	SH4A	IV	上			病	病	c1630半~中	(1.5)	-	(1.35)	
56 13 H11	H11	IV	上			病	病	c1630半~中	(1.5)	-	(1.35)	
56 14 H5	H5	IV	上			病	病	c1640~1650	(9.0)	3.9	3.85	
56 15 B5	B5	IV	上			病	病	c1640~1650	(9.0)	3.8	3.85	
56 16 SH4A	SH4A	IV	上			病	病	c1640~1650	(11.4)	5.0	5.85	
57 4 H10	H10	IV	上			病	病	c1640~1650	(5.0)	2.0	2.25	
57 5 H	H	IV	上			口鰐	口鰐	c1630半~18時	(8.0)	3.8	3.8	
57 6 H8	H8	IV	上			鉢	鉢	c1630半~2~3	-	(8.6)	(2.9)	
57 7 H9	H9	IV	~IV	(0)		病	病	c1630半~斜面	(12.5)	4.5	3.75	
57 8 H7	H7	IV	0			病	病	c1630半	(7.0)	1.2	1.2	
57 9 H4	H4	IV	上			見逃	見逃	c1630半~18時	(13.5)	9.2	3.5	
58 1 D9	D9	IV	上			病	病	c1630~1640	(10.0)	7.4	1.9	
58 2 H11	H11	IV	上			病	病	c1630~1640	(11.0)	6.0	3.25	
58 3 B5	B5	IV	上			病	病	c1630~1640	(11.0)	6.0	3.25	
58 4 B5	B5	IV	上			病	病	c1630~1640	(11.0)	6.0	3.25	
58 5 B2	B2	IV	上			人形	人形	c1630~1640	(5.0)	2.0	2.25	
58 6 H7	H7	IV	上			人形	人形	c1630~1640	(5.0)	2.0	2.25	
58 7 H9	H9	IV	~IV	(上)		病	病	c1630半~18時	(7.0)	3.8	3.8	
58 8 H1	H1	IV	上			病	病	c1630半	(4.0)	1.5	1.85	
58 9 K	K	IV	上			病	病	c1630半~18時	(4.0)	1.5	1.85	
58 10 H1	H1	IV	上			病	病	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
58 11 H10	H10	IV	上			病	病	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 1 K	K	IV	上			花生	花生	c1630半~18時	(5.0)	2.0	2.25	
59 2 駐車場	L749	III		L55N E 18.8m×IV幅	接合部	病	肥后	c1630半	(7.2)	(7.0)		
59 3 H2	H2	IV	上			病	肥后	c1630半	(4.0)	(6.45)		
59 4 H7	H7	IV	上			病	肥后	c1630半	(5.0)	(4.45)		
59 5 H11	H11	IV	上			病	肥后	c1630半	(6.0)	1.2	1.2	
59 6 SH4A	SH4A	IV	上			病	肥后	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 7 H10	H10	IV	上			病	肥后	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 8 H7	H7	IV	上			病	肥后	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 9 H5	H5	IV	上			病	肥后	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 10 H4	H4	IV	上			病	肥后	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 11 H13	H13	IV	上			人形	人形	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 12 B5	B5	IV	上			病	病	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 13 SH4A	SH4A	IV	上	b		病	病	c1630半~18時	(11.0)	5.0	5.85	
59 14 花壇	L55N			正側面~斜上		病	病	c1630~1640	(7.0)	-	-	
59 15 K	K	IV	上	斜上移去		病	病	c1630~1640	(10.0)	3.5	4.2	
59 16 駐車場	L55N			斜上移去		病	病	c1630~1640	(10.0)	3.5	4.2	
59 17 SD1	SD1	II		LK50		病	病	c1630半~18時	(10.0)	6.0	6.4	
59 18 SD1	SD1	II		LK50		病	病	c1630半	(2.0)	-	(2.5)	
59 19 SD1	SD1	II		LK50		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 20 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 21 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 22 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 23 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 24 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 25 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 26 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 27 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 28 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 29 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 30 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 31 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 32 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 33 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 34 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 35 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 36 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 37 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 38 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 39 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 40 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 41 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 42 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 43 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 44 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 45 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 46 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 47 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 48 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 49 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 50 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 51 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 52 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 53 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 54 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 55 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 56 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 57 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 58 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 59 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 60 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 61 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 62 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 63 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 64 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 65 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 66 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 67 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 68 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 69 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 70 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)	6.0	6.4	
59 71 SD1	SD1	II		LJ49		病	病	c1630半	(11.0)			

出土遺物一覧表(6)										(単位cm)		
周図No.	地盤	断面	断面	接合部片	表面	特徴	時 期	口径	直径	高さ	備考	
63 3 駐車場	LN49	IV		LJ49一括	石	高台無軸,鉄輪鋼	1630~1640	5.1	(11.5)	-		
63 4 駐車場	SK103 ⑥			LKBN0.7	板	厚板,青銅	1630~1640	(11.2)	(4.5)	7.85		
63 5 駐車場	LJ49			粘土層	板	厚板,青銅	1630~1640	-	-	4.6	(2.4)	
63 6 駐車場	LJ49			粘土層	板	厚板,青銅	1630~1640	(10.4)	(4.8)	-		
63 7 駩車場	LJ49			一括	板	厚板	1630~1660	(9.9)	3.6	5.25		
63 8 確認調査	29	II		E+8.3m	板	白鐵	c17後半	(10.4)	-	(4.5)		
63 9 確認調査	49			E+12.5m 南	板	-	c17後半	(10.2)	-	(5.6)		
63 10 駐車場	LJ50			粘土層アーチ	板	厚板	c17後半	(10.0)	(4.0)	5.0		
63 11 駐車場	LJ49			粘土層	板	厚板	c17後半	-	(4.4)	(2.6)		
63 12 中庭	LN55			一括	板	色絵	c17後半	-	-	-		
63 13 駐車場	LN49			粘土層	板	厚板	c17後半	-	(3.95)	(2.15)		
63 14 駐車場	LJ49				板	雨降り文	c17後半	-	-	(4.9)		
63 15 駐車場	LJ49				板	雨降り文	c17後半	(10.7)	(4.2)	5.2		
63 16 確認調査	29			E+4.5m 青の下のクロ	板	-	c17未~18前	(10.7)	(4.2)	5.2		
63 17 駐車場	LJ50				小林	瓦	c17未~18前	(6.6)	2.4	3.7		
63 18 駐車場	LJ49				板	色絵	c18後半	-	-	-		
63 19 駐車場	LJ49				板	厚板	c18後半	(10.5)	4.4	5.9		
63 20 駐車場	LJ49				板	厚板,コシナフ田原手	c18.2~3/4	(9.8)	(3.6)	5.6		
63 21 駐車場	LJ49				板	厚板,鉄錆	c18後半	-	-	-		
63 22 駐車場	LJ49				板	厚板,鉄錆	c18後半	(10.7)	(9.4)	(3.8)		
63 23 駐車場	LN50			初期壁一括	板	織	c18後半	-	(5.3)	(3.2)		
63 24 駐車場	LJ50	III~IV			紅瓦	-	c17後半~c18	(7.65)	(3.4)	1.8		
63 25 駐車場	LJ49			南側壁一括	板	-	c17.2~17.9	(8.7)	3.5	4.9		
63 26 駐車場	LJ49				板	厚板	c18.2~3	(11.8)	(5.1)	5.9		
63 27 駐車場	LJ49				板	厚板,白大明治	c18.2~3/4	(10.0)	(3.8)	5.6		
64 3 駐車場	LJ49				板	厚板	c18後半	(9.5)	4.8	5.3		
64 4 駐車場	LJ49				板	厚板	c18後半	(9.0)	(3.8)	(2.1)		
64 5 駐車場	LJ49				板	厚板	c18後半	(9.0)	(3.8)	(2.1)		
64 6 駐車場	LJ50				小林	瓦	c18後半	-	-	-		
64 7 駐車場	LJ49				板	織	c18	-	3.65	1.85		
64 8 駐車場	MA50				小林	瓦	c18後半~c19	(4.2)	1.55	1.73		
64 9 駐車場	MA50			MA50~LJ49	組	厚板,刷毛ノヒ,型打ち成形,手彫版	1630~1640	(8.7)	3.2	2.6		
64 10 駐車場	LJ50				組	厚板	-	-	-	-		
64 11 駐車場	LJ49				組	厚板,刷毛	c18.2~19.0	(8.7)	3.5	4.9		
64 12 駐車場	LJ49				組	厚板,刷毛	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 13 駐車場	LJ49				組	厚板,刷毛	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 14 駐車場	LJ50	III		LJK50~LL5	組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 15 駐車場	MA50				組	厚板,刷毛ノヒ,型打ち成形,手彫版	1630~1640	-	(3.8)	-		
64 16 駐車場	MA50				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 17 駐車場	LJ50				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 18 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 19 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 20 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 21 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 22 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 23 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 24 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 25 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 26 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 27 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 28 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 29 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 30 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 31 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 32 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 33 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 34 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 35 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 36 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 37 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 38 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 39 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 40 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 41 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 42 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 43 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 44 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 45 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 46 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 47 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 48 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 49 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 50 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 51 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 52 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 53 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 54 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 55 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 56 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 57 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 58 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 59 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 60 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 61 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 62 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 63 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 64 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 65 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 66 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 67 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 68 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 69 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 70 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 71 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 72 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 73 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 74 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 75 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 76 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 77 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 78 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 79 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 80 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 81 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 82 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 83 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 84 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 85 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 86 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 87 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 88 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 89 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 90 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 91 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 92 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 93 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 94 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 95 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 96 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 97 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 98 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 99 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 100 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 101 駐車場	LJ49				組	厚板	c18.2~19.0	(11.8)	(5.1)	5.9		
64 102												

出土遺物一覧表(7)

(単位:cm)

登録番号	開拓区分	地盤・下層	層	層序	記述	検査番号	測量	特徴	時 期	U-14C	年代	説明	備考
67 9 駐車場	SE122	Ⅳ			RP22		横	馬頭・馬頭目	c18中～後半	9.8	3.9	5.25	
67 10 駐車場	SE122	Ⅳ	I				粗		c17末～c18前半	-	-	(2.2)	
67 11 駐車場	SE122	Ⅳ	I	ウラゴメ	2トレス E+15m IV層	粗	波佐見、青磁	1630～1640	-	-	-		
67 12 駐車場	SE122	Ⅳ	I (1)			碗	羽子板、色鉢	c18後半～c19初	(8.2)	-	2.5		
67 13 駐車場	SK103	Ⅳ			LK49	粗	有田、相州、青磁	1630～1640	-	(7.9)	(3.85)		
68 1 駐車場	SE122	Ⅳ			RP11	粗	波佐見、油壺	1630～1640	-	4.6	(9.5)		
68 2 駐車場	SK103	Ⅳ			LK49	合子	合子・合子裏	c17末～c18初	(6.1)	-	(1.75)		
68 3 駐車場	SK103	Ⅳ			LK49	合子	合子・合子裏	c17末～c18初	(4.4)	-	0.8		
68 4 駐車場	SK103	Ⅳ	Ⅳ～IV		LK49ウラゴメ IIP	香炉	白磁	1630～1650	-	(4.8)	(5.9)		
68 5 駐車場	SE122	Ⅳ				人形	童子	c18		(4.4)	(5.5)	(6.1)	
68 6 駐車場	SE122	Ⅳ			[RP20ウラゴメ]	人形	赤人形	1630～1670	(8.2)	(6.1)	(6.1)		
69 1 確認調査	2t	IV			E+2.7m	粗	吉州窯の白	-	-	-	-		
69 2 中野	P150	IV				粗	吉州窯の白	-	-	-	-		
69 3 駐車場	SK103	IV			RP21	粗	吉州窯の白	-	-	-	-		
69 4 確認調査	4t	IV			E+15.8m,S+0.4m	粗	中国清朝器	c18末～c19初	(14.5)	(7.3)	7.0		
69 5 駐車場	LK50	IV			RP22	粗	吉州窯の白	-	-	5.0	(1.85)		
69 6 駐車場	SK103	IV			E+8.5m	粗	吉州窯の白	-	-	5.0	(4.2)	5.05	
69 7 駐車場	SK103	IV				粗	吉州窯の白	c17後半	(7.2)	3.8	4.8		
69 8 駐車場	J-49	IV			M49IV層	粗	吉州窯の白	c17後半	(8.0)	(4.2)	(4.2)		
69 9 駐車場	L-149	IV				猪口	小瓶	c17後半～c18初	-	(3.6)	(4.3)		
69 10 駐車場	L-149	IV	上			猪口	小瓶	c17末～c18初	(7.7)	(4.0)	5.2		
69 11 確認調査	2t	II			W+4m IV層	猪口	有田焼口、直正格子	1820～高未	-	(5.3)	(3.95)		
69 12 確認調査	2t	IV			E+4m	猪口	有田焼口、高台	c18	(6.6)	(5.0)	3.0		
69 13 駐車場	SK103	IV			E+4m	小林	茶托	1630～1640	(6.5)	2.4	3.7		
69 14 駐車場	SK103	IV			E+4m	小林	茶托	1630～1640	(6.5)	2.4	3.7		
69 15 駐車場	SK103	IV			E+4m	小林	茶托	1630～1640	(6.4)	2.4	3.7		
69 16 駐車場	SK-49	IV			E+4m	小林	茶托	1630～1640	(6.4)	2.4	3.7		
69 17 駐車場	SK-49	IV			LP50Ⅲ～IV	粗	吉州窯	1630～1640	-	4.6	(4.0)		
69 18 確認調査	2t	IV			W+10m	粗	吉州窯	1630～1640	-	4.5	(3.95)		
69 19 駐車場	J-49	IV				粗	吉州窯	1630～1660	-	4.5	(4.0)		
69 20 駐車場	J-49	IV	上			粗	吉州窯	c17後半	(11.2)	11.80	-	(3.8)	
69 21 中野	LN-NS5	IV				粗	吉州窯	c17後半	(11.2)	11.80	-	(3.8)	
69 22 確認調査	2t	IV			E+7.2m	粗	吉州窯	c17後半	(11.5)	-	(4.9)		
69 23 駐車場	LS50	IV			LS50 50m上	碗		c17後半	(10.8)	-	(5.4)		
69 24 確認調査	4t	IV			E+15.8m+16.8m	碗	肥前	1670～1690	(14.4)	(5.0)	6.1		
69 25 駐車場	LN-NS5	IV				粗	吉州窯	c17後半	-	15	(2.8)		
69 26 駐車場	LN-NS5	IV				粗	吉州窯	c17後半	-	15	(2.8)		
69 27 確認調査	4t	IV			E+8m	碗	吉州窯	c17後半	(10.5)	(8.8)	6.1		
69 28 駐車場	LN-NS5	IV			E+4.6m	碗	吉州窯	c17後半	(8.8)	(5.8)	5.8		
70 1 駐車場	LM49	IV				粗	吉州窯	c17末～c18初	(9.8)	4.1	5.8		
70 2 駐車場	LN50	IV	上			碗	雨降り文	c17後半～c18初	(10.8)	(10.2)	-	(5.1)	
70 3 駐車場	LN50	IV	上		LN49 IV層, L-50IV層上	碗		c17末～c18初	(10.2)	(4.4)	5.8		
70 4 駐車場	J-150	IV			E+5.8m 北側壁	粗	吉州窯	c18	(6.6)	2.7	(2.0)		
70 5 駐車場	J-150	IV				粗	吉州窯	c17末～c18初	(9.9)	(5.0)	6.3		
70 6 駐車場	J-150	IV				粗	吉州窯	1630～c18初	(9.9)	-	(4.85)		
70 7 駐車場	J-150	IV				粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 8 駐車場	J-150	IV				粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 9 駐車場	J-150	IV				粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 10 駐車場	JN49	IV			SD01付近	粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 11 駐車場	JN49	IV				粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 12 駐車場	JN49	IV				粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 13 駐車場	JN49	IV				粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 14 駐車場	JN49	IV				粗	吉州窯	c18	(6.4)	2.7	3.7		
70 15 駐車場	LN49	IV	一括			小林	吉州窯	c17後半～c18初	(4.5)	(2.2)	2.45		
70 16 駐車場	J-149	IV				吉州窯	肥前	c18中～後半	9.9	(5.6)	5.35		
70 17 確認調査	2t	IV				小林	吉州窯	c18	(4.2)	1.6	1.4		
70 18 駐車場	J-149	IV				吉州窯	肥前	c18	(4.0)	(1.5)	1.4		
70 19 駐車場	J-149	IV				吉州窯	肥前	c18	(3.6)	1.3	1.2		
70 20 駐車場	J-149	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(3.5)	1.3	1.0		
70 21 駐車場	JN49	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(11.1)	4.2	6.5		
70 22 駐車場	J-150	IV	上			吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 23 駐車場	LN-NS5	IV	上			吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 24 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 25 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 26 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 27 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 28 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 29 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 30 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 31 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 32 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 33 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 34 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 35 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 36 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 37 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 38 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 39 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 40 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 41 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 42 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 43 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 44 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 45 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 46 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 47 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 48 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 49 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 50 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 51 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 52 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 53 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 54 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 55 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 56 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 57 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 58 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 59 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 60 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 61 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 62 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 63 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 64 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 65 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 66 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 67 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 68 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 69 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 70 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 71 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 72 駐車場	J-150	IV				吉州窯	肥前	c18～c19初	(10.8)	4.1	5.8		
70 73 駐車場	J-150												

出土遺物一覧表(8)

序号	地区	施設・アーチ内	層	目記	接合部片	表面	特徴	(単位 cm)		
								時 期	口径	底径
73	7 駐車場	LO50	Ⅳ	■→IV	LO50-I-1, L J50-IV崩上	跡	c17後半	(18.5)	(7.2)	8.27
73	8 中庭	LM55	IV	上		痕	1630～1660	-	5.4	(5.2)
73	9 駐車場	LR50	IV	上		痕	1630～1660	-	5.4	(5.2)
73	10 駐車場	LR50	IV	上	RP5	痕	1630～1660	-	5.4	(5.2)
73	11 駐車場	LR50	IV	上	RP9	痕	1640～1660	-	-	-
73	12 駐車場	LM45	IV	上	RP9	痕	c17後半	-	-	-
73	13 駐車場	LM45	IV	上	RP9	痕	c17後半	-	-	-
73	14 駐車場	LM45	IV	上	RP9	痕	c17後半	-	-	-
73	15 駐車場	LM45	IV	上	RP9	痕	c17後半	-	-	-
74	3 確認調査	29	IV	E+12m	灯火具 崩台	前手	c17後半～c18	-	-	(4.8)
74	4 駐車場	LM50	IV	上		人形	c17後半	幅(2.0)	幅(1.1)	幅(1.0)
74	5 確認調査	LM49	IV	上		人形 透型人形	c17後半	幅(1.9)	幅(0.9)	幅(0.8)
74	6 確認調査	29	IV	E+12m	灯火具 崩台	前手	c17後半～c18	幅(4.75)	高(6.8)	
75	7 駐車場	LM45	IV	上		人形 透子	c17後半	幅(5.0)	幅(0.6)	幅(0.3)
75	8 駐車場	LM45	IV	上		人形 透子 青磁	c17後半	8.6	-	6.55
75	9 2 確認調査	29	IV	E+9m	LO50-II-IV	痕	c17後半	-	-	(6.2)
75	10 駐車場	LO50	IV	上	北側壁	痕	c17後半	-	-	-
75	11 駐車場	SD1	Ⅵ	Ns8	J49V崩上	痕	c17後半	-	6.7	(10.5)
75	12 駐車場	LP50	IV	上	北側壁	痕	c17後半	-	(5.0)	(5.0)
75	6 確認調査	29	II	E+6.5m	2.1+IV 崩 4.5m+2.1+IV K+7m	瓶	c17後半～c18	-	5.0	(7.6)
75	7 駐車場	LR49	IV		LR49 崩上 IV L45-L45 崩上 LO50 ■ LO49 II-L J50 北壁一括	瓶	c17後半	-	(6.5)	(18.5)
75	8 駐車場	LP50	IV		瓶	前手	-	-	-	-
75	9 駐車場	MA49	IV		RP05	瓶	c17後半	(7.8)	-	2.05
75	10 駐車場	LJ50	IV	上		瓶	1630～1660	(18.0)	-	(2.5)
75	11 確認調査	29	IV	E+1m	合合	前手	c17後半	-	-	-
75	12 確認調査	29	IV	E+9.0m	香炉 三足香炉	前手	c17後半～末端	(5.9)	(5.7)	2.1
75	13 確認調査	29	IV	E+9.0m	香炉	前手	c17後半	(5.9)	(5.4)	
75	14 駐車場	LS49	IV		水滴	前手	c17後半～c18	(18.4)	(4.6)	
76	1 U.S.	SKP120	Ⅵ	III	LP50	前手	c17後半～c18	-	-	-
76	2 駐車場	SE152	Ⅵ	III	LO50-N 下, L J50-N	瓶	c17後半～c18	(11.0)	-	-
76	3 駐車場	SE152	Ⅵ	III	LR50IV崩	瓶	c17後半	-	-	(6.1)
76	4 駐車場	LT49	III		中国風縫縫 (明末)	前手	c17後半	(9.0)	(1.0)	
76	5 中庭	LT49	III		中国風縫縫 (明末)	前手	c17後半	(10.5)	3.6	(3.3)
76	6 駐車場	LT49	III		中国風縫縫	前手	c17後半	(4.2)	(2.4)	1.4
76	7 駐車場	LS49	III		小杯	前手	c18後半～c19	4.3	1.3	1.35
76	9 駐車場	LR49	III	上	紅豆	前手	c17後半	(5.3)	(2.8)	1.55
76	10 駐車場	LR49	III		香炉	前手	c17後半	-	-	(5.8)
76	11 駐車場	LR50	III		香炉	前手	c17後半	-	(5.4)	(2.2)
76	12 駐車場	LS50	III		LT50～MA5 組 打ち 磯山内町白間	組 打	1630～1640	-	-	-
76	13 駐車場	LR49	III		組 打	前手	1630～1640	(12.9)	5.4	3.4
76	14 駐車場	LS50	III		組 打	前手	1630～1650	-	-	-
76	15 中庭			表土除去時出土	有田青磁染付	前手	1660～1690	-	7.5	(2.4)
76	16 駐車場	LT49	III		色絵	前手	c17後半～c18前	-	-	-
76	17 確認調査	29	III	E+9m	花生 附耳付き瓶	前手	1630～1650	6.0	-	-
76	18 駐車場	LT50	III		瓶	前手	c17後半	-	(6.2)	(7.3)
76	19 確認調査	29	III	E+10m	墨書きで吹き落とし、火入れ	前手	c17後半	-	(5.6)	(5.0)
76	20 駐車場	LT49	III		墨書き	前手	1780～1800	(13.6)	(8.0)	4.25
76	21 駐車場	LO50	III		墨書き	前手	1630～1650	-	-	-
76	22 確認調査	29	III	E+1.4m	墨書き	前手	1630～1650	-	-	-
76	23 確認調査	29	III	E+1.4m	墨書き	前手	1630～1650	(10.4)	(4.8)	7.0
77	4 駐車場	駐車場	II	W+10m	前手移動網より上段	前手	1690～1730	(10.0)	4.0	5.58
77	5 確認調査	15	II	E+7m～E+8m	前手 移動色絵	前手	-	-	-	(3.0)
77	9 確認調査	29	II	E+8.3m	前手 付け口口壺	前手	c18後半	-	-	(5.2)
77	8 確認調査	29	II	E+4.3m	前手	前手	1630～1650	(13.8)	(5.7)	3.65
77	9 確認調査	29	II	E+6.5m	H5N崩上	前手	c18後半	(9.8)	3.8	5.4
77	10 中庭	LM54	II		前手 塗装網より上段	前手	1630～1640	-	(6.5)	(1.65)
77	11 確認調査	15	II	E+5.4m	1トレス E+1.0 m JV崩	前手 朝伊万里	1630～1650	(13.1)	(4.8)	3.1
77	12 確認調査	15	II	E+7.1m	前手 塗装網より上段	前手	1630～1650	(20.6)	(12.5)	3.4
77	13 確認調査	29	II	E+6.5m	前手 塗装網より上段	前手	c18後半	(10.0)	(5.5)	2.5
77	24 確認調査	29	II	E+4～5m	前手 塗装網より上段	前手	c18後半	(10.0)	(5.5)	2.5
77	25 確認調査	29	II	E+5m	前手 コンニャク田中	前手	c18後半	(12.6)	7.2	3.3
77	26 確認調査	29	II	W+10m	前手	c18後半	(14.3)	(9.0)	(3.4)	
78	5 確認調査	29	II	W+12m	2.1+レ W+10 m 屋上	前手	c18後半	(13.55)	7.95	3.5
78	6 確認調査	29	II	W+10m II崩	前手	c17後半	-	(7.6)	(1.5)	
78	7 確認調査	29	II	E+10.5m	輪花	c18後半	-	-	-	-
78	8 駐車場	駐車場		西側駐車場場より上段	前手 菊文	c18後半	10.0	5.0	2.6	
79	1 確認調査	29	II	E+8.3m II崩	前手 蛇の目高台真似	1630～1660	(16.5)	(11.0)	(3.6)	
79	2 確認調査	29	II	E+0.7m II崩	前手 菊文	1630～1660	-	-	-	-
79	3 駐車場	駐車場		W+1.0m	前手	c18後半	-	-	-	-
79	4 確認調査	29	II	E+8.3m	前手	c17後半～c18前	(7.6)	-	-	-
79	5 確認調査	29	II	E+10m	前手	c18後半	-	(9.2)	(3.5)	
79	6 確認調査	29	II	W+12m	前手	1630～1660	-	(5.8)	(5.9)	
79	7 駐車場	駐車場		明治整地層	前手 おしゃ田した富(青磁)	c18後半	(29.5)	(16.7)	5.2	
79	8 確認調査	29	II	E+8m	花生 附耳花器	c18後半	(7.8)	-	(14.0)	

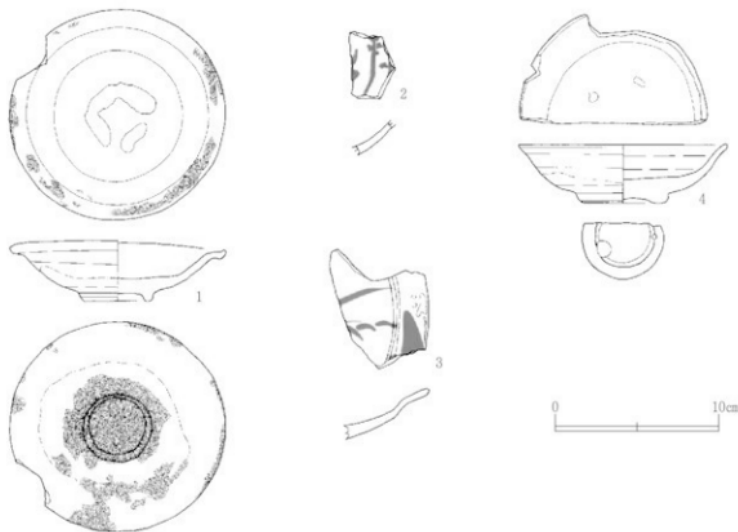
出土遺物一覽表(9)

(單位 cm)

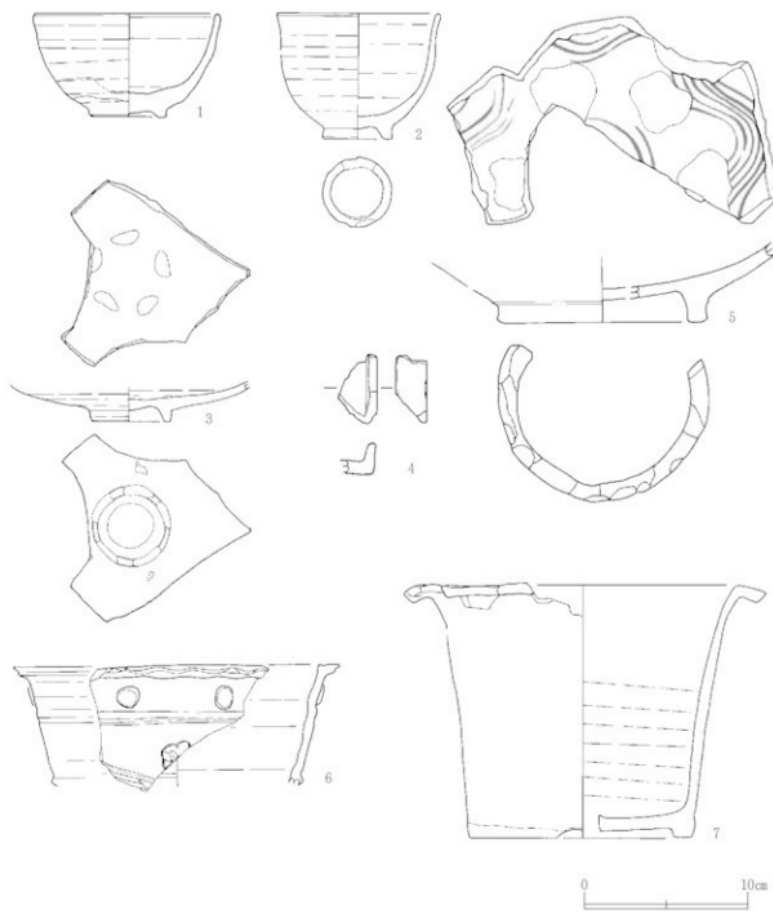
登録番号	区画・地名	面積	権利種別	権利者	特徴	登記簿	印押	既存	備考
73 9 車庫場所	325	II	W+6m	地 肥前	128m×16m	印押	(4.9)		
79 10 車庫場	1車場	II	W+6m	同の等地盤より上位	1780~1810	-	(5.4)		
79 11 認定調査	25	II	W+6m	文籍	昭和不明(色)文籍	16(?)~1960	印(1.9)	横(6.2)	厚(1.4)
80 1 車庫場	LM50		北側壁一括	愛知 沢輪	1780~1810	印(1)	-		
80 2 中庭	LM54		木切り溝一括	三重 岡崎津	1780~1810	印(1)	-		
80 3 H7	H7		木切り溝一括	三重 岡崎津	1780~1810	印(1)	横(1)		
80 4 認定調査	25	IV		小林	1780~1810	印(1)	横(半)平(2.8)	2.2	3.8
80 5 車庫場	1車場			江戸整地層	1780~1810	印(1)	横(半)平(3.0)	1.6	1.6
80 6 H2	H2			江戸整地層	1780~1810	印(1)	横(半)平(3.0)	4.0	6.28
80 7 SHAA SHAA				江戸整地層	1780~1810	印(1)	横(半)平(3.0)	-	
80 8 車庫場	一括			江戸整地層	1780~1810	印(1)	横(半)平(3.0)	(3.4)	(4.6)
80 9 認定調査	45	IV	E+21.4mのコ リクトリートよ り東側	竹久	1780~1800	印(1)	横(半)平(8.0)	(0.4)	(5.2)
80 10 不明				高台無駄,鉄網	1600~1640	印(1)	横(半)平(5.2)	(6.9)	駐車場中庭
80 11 H11	H11	IV	a(2)	木,木切り	1780~1800	印(1)	横(半)平(4.7)	(2.95)	
80 12 中庭	LP55		一括,木切り	江戸整地層	1780~1800	印(1)	横(半)平(3.8)	5.4	
80 13 認定調査	25	II	木,木切り	江戸整地層	1780~1800	印(1)	横(半)平(3.8)	(4.5)	(5.0)
80 14 U5	U5		木,木溝	江戸整地層	1600~1640	印(1)	横(半)平(4.1)	(2.7)	
80 15 駐車場	LM49		一括	木,木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(10.0)	4.6	5.1
80 16 不明	木99			木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
80 17 不明	不明			紅葉	1780~1800	印(1)	横(半)平(5.7)	3.0	1.85
80 18 駐車場	1車場			紅葉	1780~1800	印(1)	横(半)平(6.4)	(7.45)	
80 19 駐車場	L_49		一括	駐車場(江戸整 地盤)	1600~1640	印(1)	横(半)平(13.0)	5.2	(3.6)
81 1 認定調査	25	II	W+10.5m	木,木製	1600~1640	印(1)	横(半)平(10.0)	4.6	5.1
81 2 駐車場	南側駐車場			木,木製	1600~1640	印(1)	横(半)平(6.0)	(3.3)	
81 3 駐車場	L_49			木,木製	1600~1640	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 4 不明			赤坂	木,木製	1650代	印(1)	横(半)平(5.9)	(2.8)	駐車場中庭
81 5 不明	不明		赤坂	木,木製	1650代	印(1)	横(半)平(10.0)	(1.5)	
81 6 M	M		表土除去	木,木,木製	1780~1810	印(1)	横(半)平(10.0)	6.3	(2.4)
81 7 不明	不明			木,木製	1650~1660	印(1)	横(半)平(21.4)	-	(7.5)
81 8 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 9 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 10 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 11 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 12 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 13 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 14 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 15 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 16 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 17 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 18 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 19 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 20 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 21 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 22 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 23 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 24 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 25 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 26 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 27 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 28 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 29 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 30 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 31 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 32 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 33 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 34 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 35 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 36 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 37 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 38 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 39 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 40 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 41 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 42 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 43 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 44 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 45 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 46 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 47 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 48 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 49 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 50 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 51 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 52 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 53 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 54 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 55 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 56 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 57 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 58 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 59 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 60 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 61 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 62 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 63 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 64 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 65 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 66 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 67 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 68 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 69 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 70 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 71 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 72 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 73 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 74 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 75 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 76 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 77 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 78 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 79 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 80 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 81 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 82 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 83 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 84 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 85 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 86 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 87 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 88 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 89 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 90 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 91 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 92 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 93 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 94 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 95 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 96 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 97 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 98 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 99 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 100 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 101 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 102 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 103 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 104 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 105 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 106 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 107 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 108 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 109 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 110 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 111 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 112 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 113 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 114 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 115 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 116 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 117 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 118 木用				木,木製	1780~1800	印(1)	横(半)平(1.0)	-	
81 119 木用</td									

出土遺物一覧表(10)

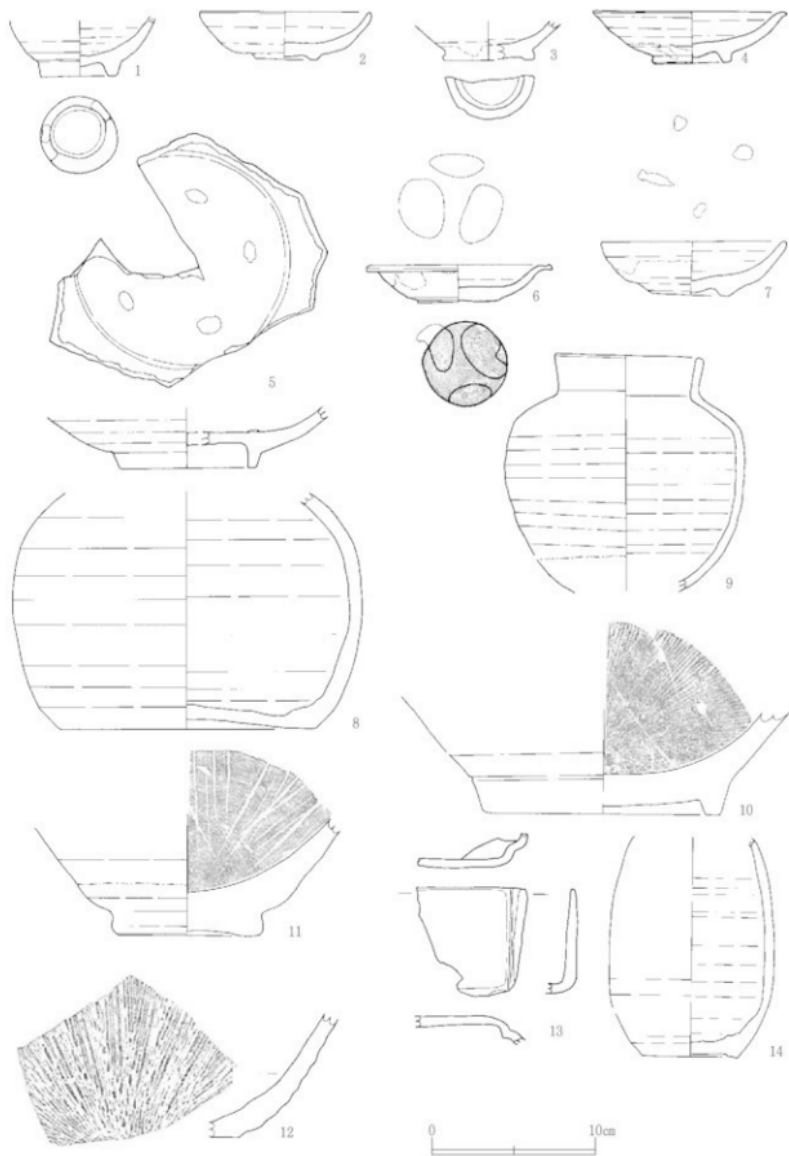
登録番号	地区	遺物名	分類	層	層2	記	複合層片	説明	特徴	時期	(単位cm)			考
											上	中	下	
88 2 H8		SX3703	④	H8				人形 全魚		縄	縄2.0	縄3.0	縄5.8	
88 3 L18		SX3701	④					土偶		縄	縄3.0	縄5.1	-	
88 4 L17		H7	IV	上				人形 魚		縄	縄2.8	縄3.5	縄5.1	
88 5 L14		SX3700	④	H7				人形		縄	縄2.0	縄2.5	縄4.1	
88 6 L14		SX3703	④	H7				輪		縄	縄1.70	縄1.80	縄3.0	
88 7 M		S25946	④	IV	b上			輪		縄	縄21.9	縄24.0	縄42.7	
88 8 M		S25946	④	IV	b中			輪付足駄		縄	縄22.5	縄24.4	縄42.9	
88 9 M		S25946	④	IV				輪付足駄		縄	縄22.0	縄24.4	縄42.1	
89 1 H8		H3	IV	上				かわらけ		(11.3)	(8.0)	1.6		
89 2 H8		H5	IV	上				砂金		(16.6)	(10.5)	(3.65)		
89 3 SHAI		SHAI	IV	上				土鈎		縄	縄2.0	縄3.0	縄5.6	
89 4 U6		H6	IV	上				人形		縄	縄4.0	縄4.1	縄6.5	
89 5 L18		H8	IV	上				芥子瓶		縄	縄2.5	縄2.8	縄6.7	
89 6 U4		SKP1311	④	IV				鏡		縄	縄4.0	縄4.5	縄6.5	
89 7 U4		SKP1311	④	IV				鏡		縄	縄4.0	縄4.5	縄6.5	
89 8 L18		H8	IV	上				鏡		縄	縄4.0	縄4.5	縄6.5	
89 9 H5		H5	IV					鏡		縄	縄5.6	縄6.0	縄10.0	
89 10 H5		H5	IV					鏡		縄	縄24.4	-	(16.3)	
90 1 K		K	IV	上				枝		縄	縄4.4	縄4.6	縄5.1	
90 2 L18		H8	IV	上				磁石		縄	縄4.0	縄4.5	縄5.1	
90 3 SHAI		SHAI	IV	上				鏡		縄	縄4.0	縄4.5	縄5.1	
90 4 U6		H6	IV	上				鏡		縄	縄4.0	縄4.5	縄5.1	
90 5 U4		H4	IV	上				鏡		縄	縄4.4	縄4.6	縄5.1	
90 6 H9		H9	IV	上				鏡		縄	縄12.8	縄13.5	縄14.4	両面
90 7 H12		H12	IV					鏡		縄	縄24.0	縄24.5	縄30.0	
90 8 U2		U2	IV	上				鏡		縄	縄19.0	縄20.5	縄28.0	
90 9 H7		H7	IV	上				蓋		縄	縄10.8	縄10.8	3.1	
90 10 H10		H10	IV	上				目皿		縄	縄0.4	縄0.5	1.0	
90 11 U2		U2	IV	上				鏡		縄	縄11.7	縄12.0	2.5	
90 12 H5		H5	IV	上				磁石		縄	縄8.1	縄8.9	縄2.8	
90 13 SHAI		SHAI	15					鏡		縄	縄10.0	縄10.0	縄20.0	
90 14 U4		U4						鏡		縄	縄24.0	縄24.5	縁24.5	
90 15 H9		H9	IV					鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 16 H4		H4						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 17 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 18 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 19 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 20 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 21 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 22 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 23 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 24 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 25 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 26 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 27 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 28 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 29 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 30 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 31 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 32 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 33 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 34 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 35 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 36 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 37 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 38 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 39 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 40 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 41 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 42 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 43 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 44 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 45 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 46 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 47 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 48 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 49 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 50 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 51 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 52 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 53 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 54 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 55 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 56 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 57 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 58 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 59 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 60 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 61 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 62 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 63 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 64 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 65 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 66 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 67 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 68 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 69 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 70 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 71 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 72 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 73 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 74 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 75 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 76 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 77 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 78 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 79 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 80 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 81 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 82 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 83 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 84 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 85 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 86 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 87 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 88 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 89 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 90 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 91 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 92 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 93 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 94 LM49		LM49						鏡		縄	縄19.0	縄19.5	縁24.5	
90 95 LM49		LM49</												



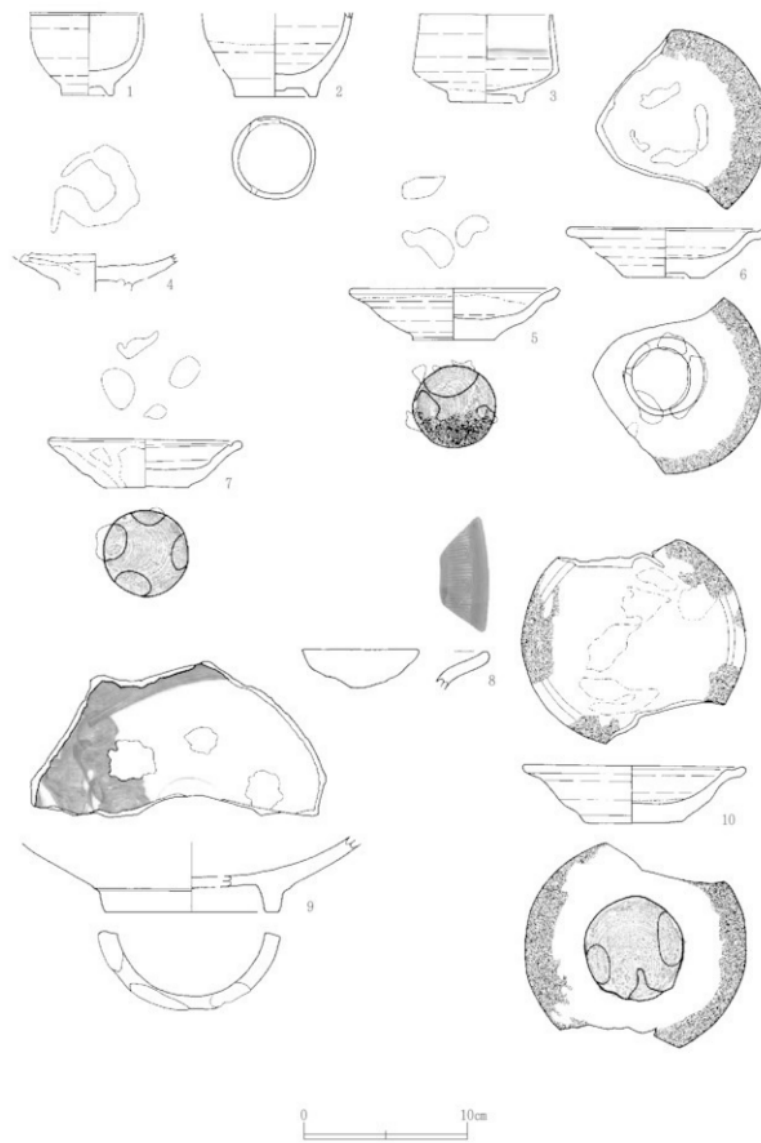
第13図 遺構内外出土遺物 陶器(IV f / IV e / IV d / IV c)



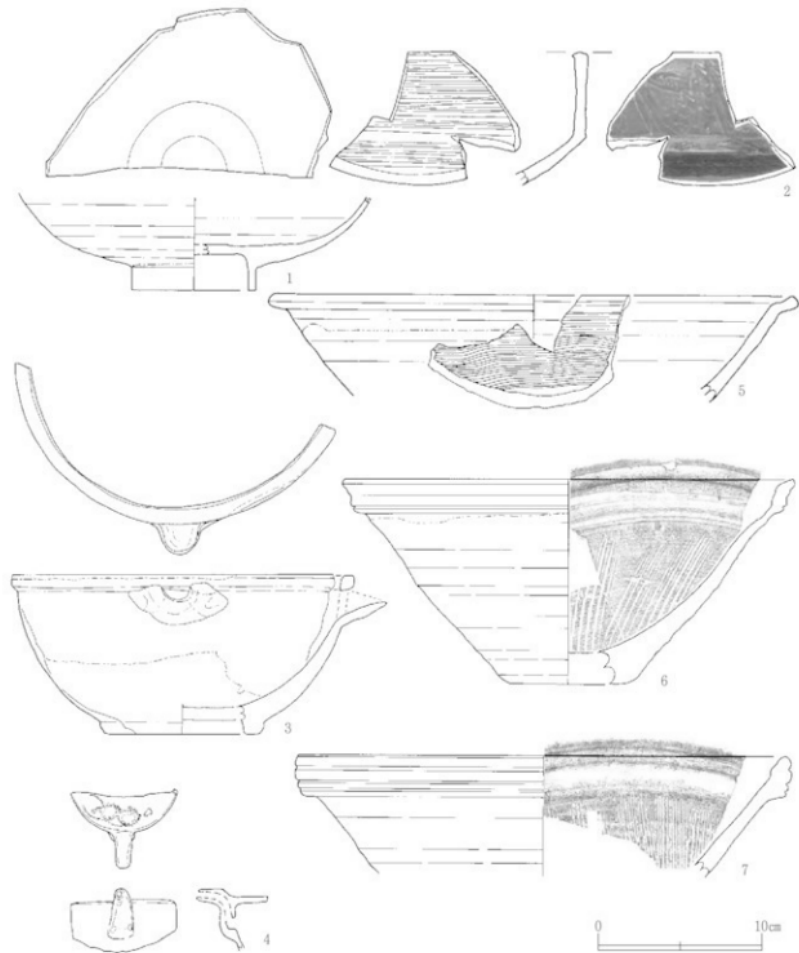
第14図 遺構内出土遺物 陶器(IV b)



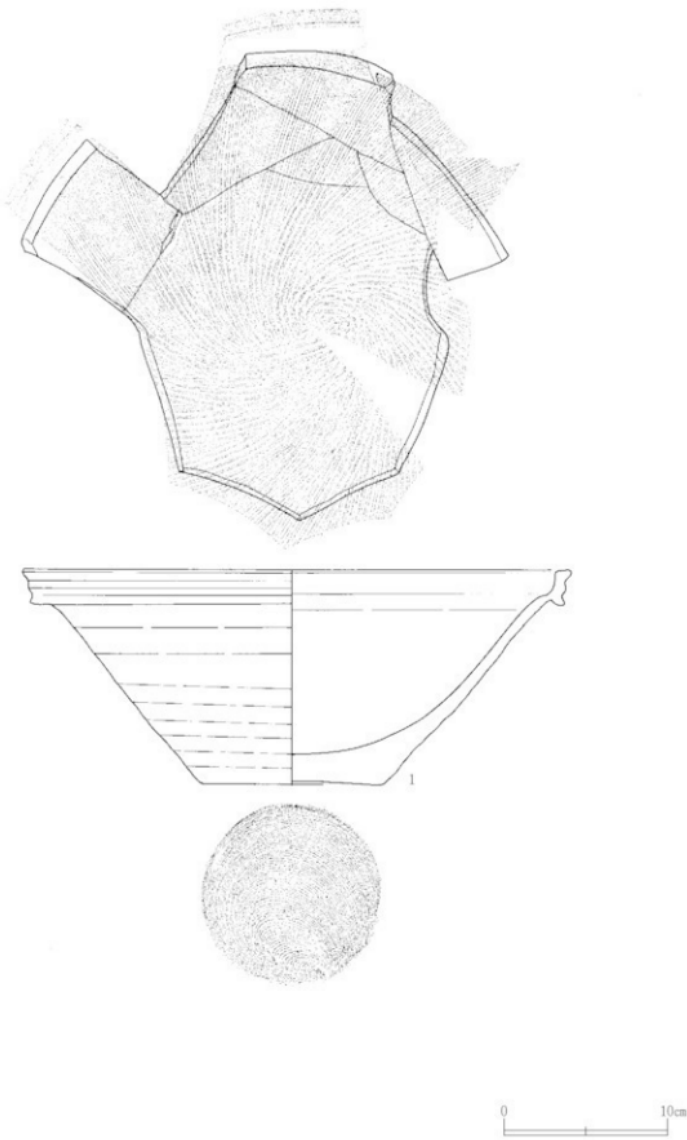
第15図 遺構外出土遺物 陶器(IV b)



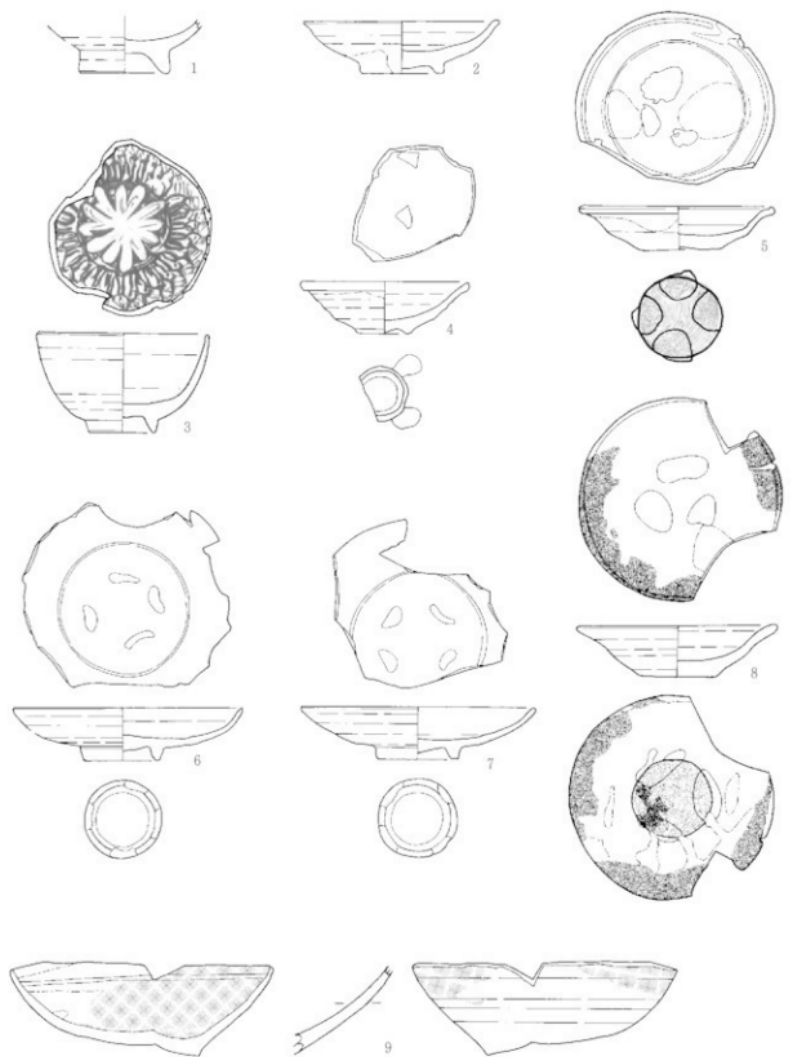
第16図 遺構内出土遺物 陶器(IV a)



第17図 遺構内出土遺物 陶器(IV a)

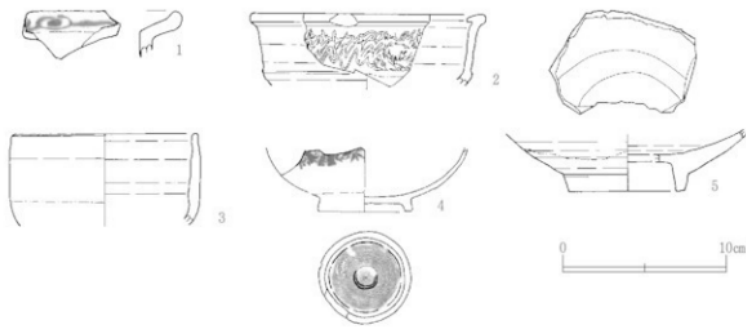


第18図 遺構内出土遺物 陶器(IV a)

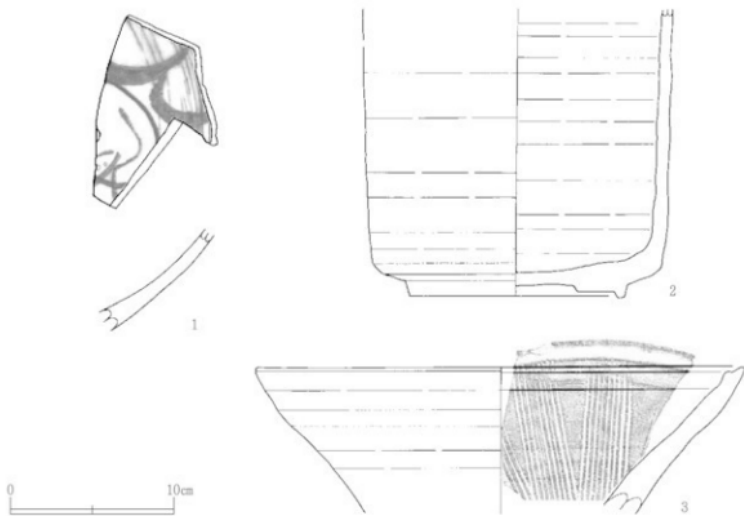


第19図 遺構外出土遺物 陶器(IV a)

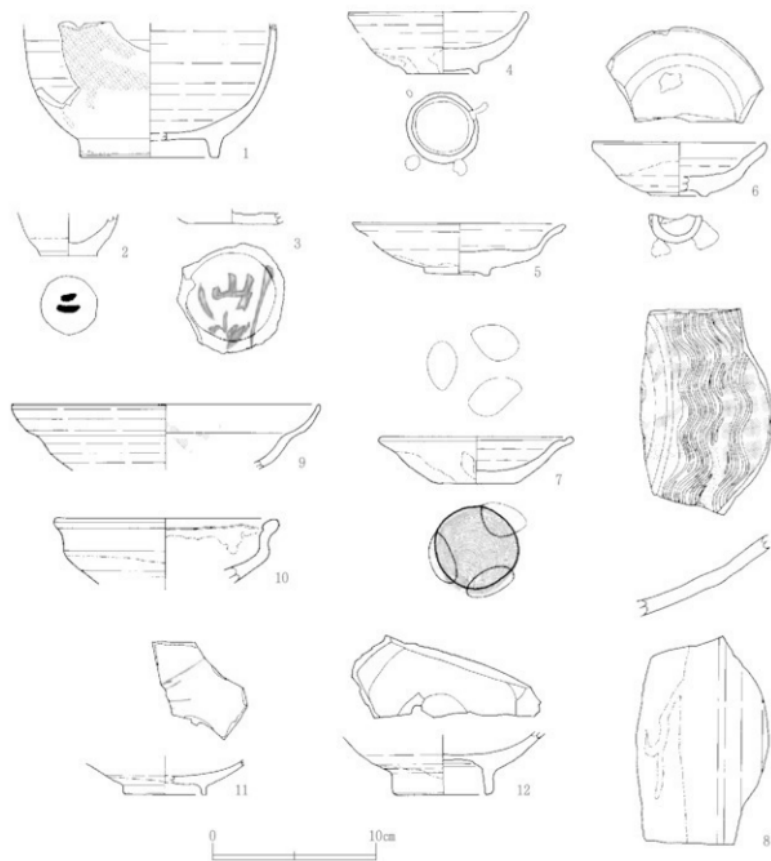




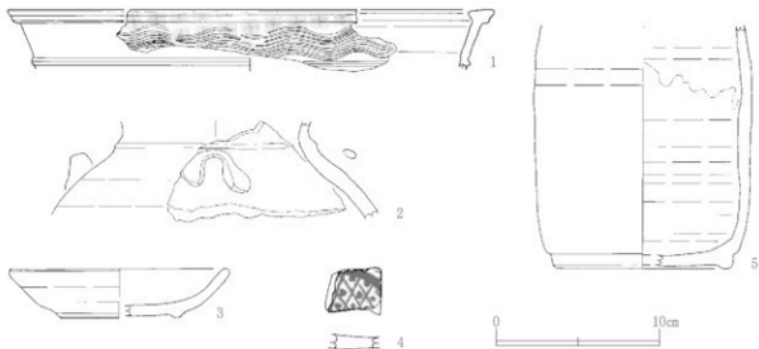
第20図 遺構外出土遺物 陶器(IV a)



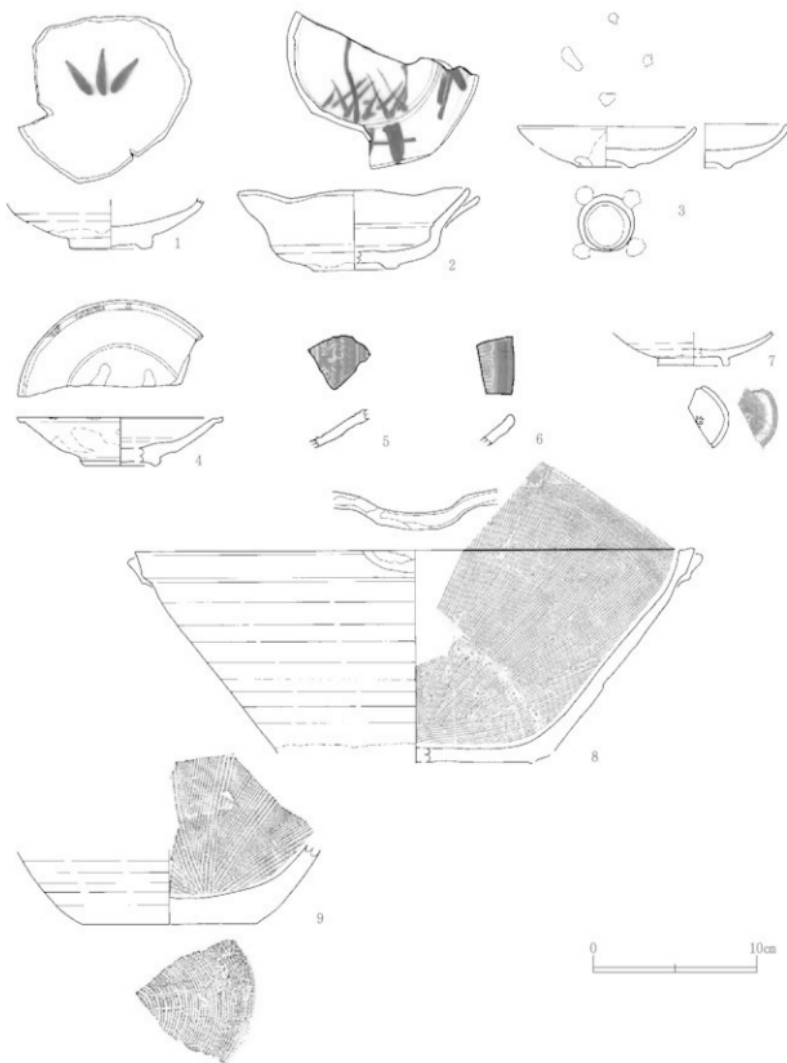
第21図 遺構内出土遺物 陶器(IV 0)



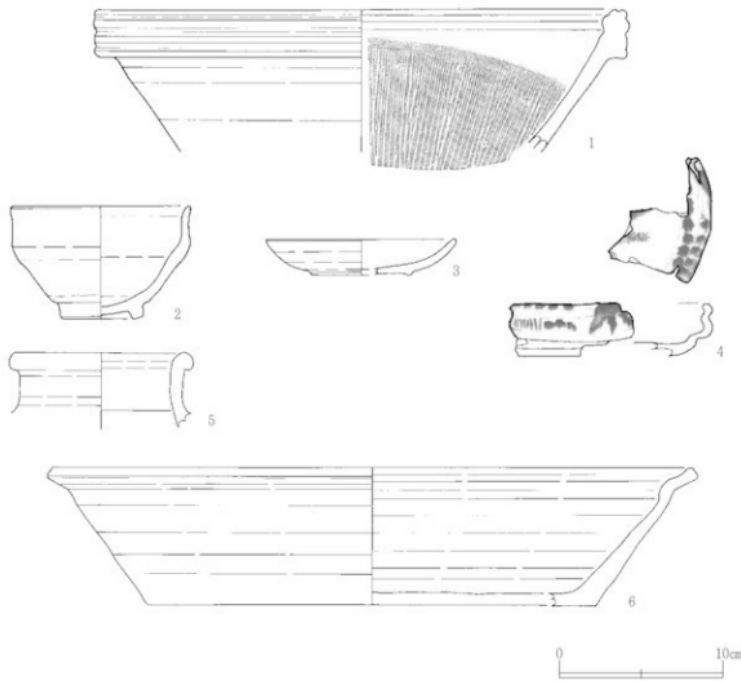
第22図 遺構外出土遺物 陶器(IV 0)



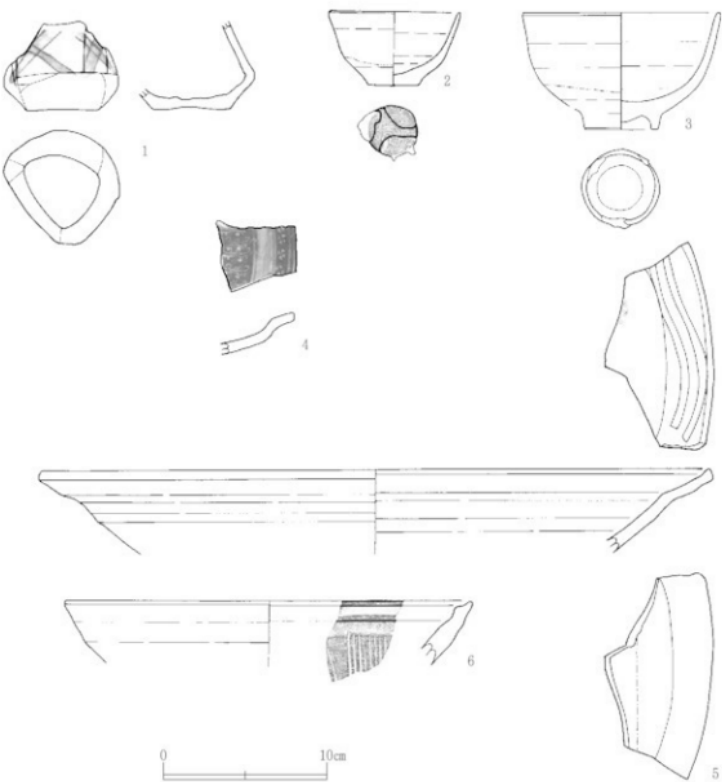
第23図 遺構外出土遺物 陶器(IV 0)



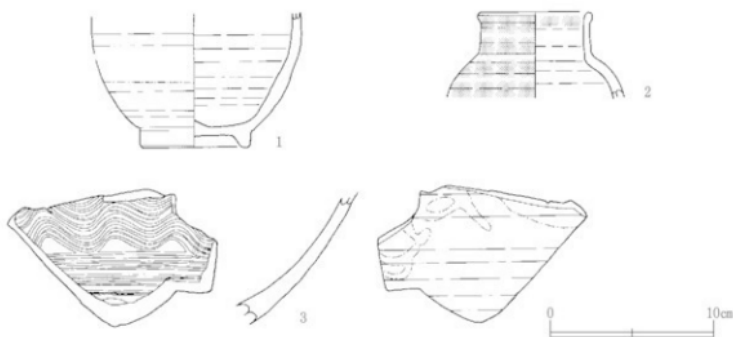
第24図 遺構外出土遺物 陶器(IV)



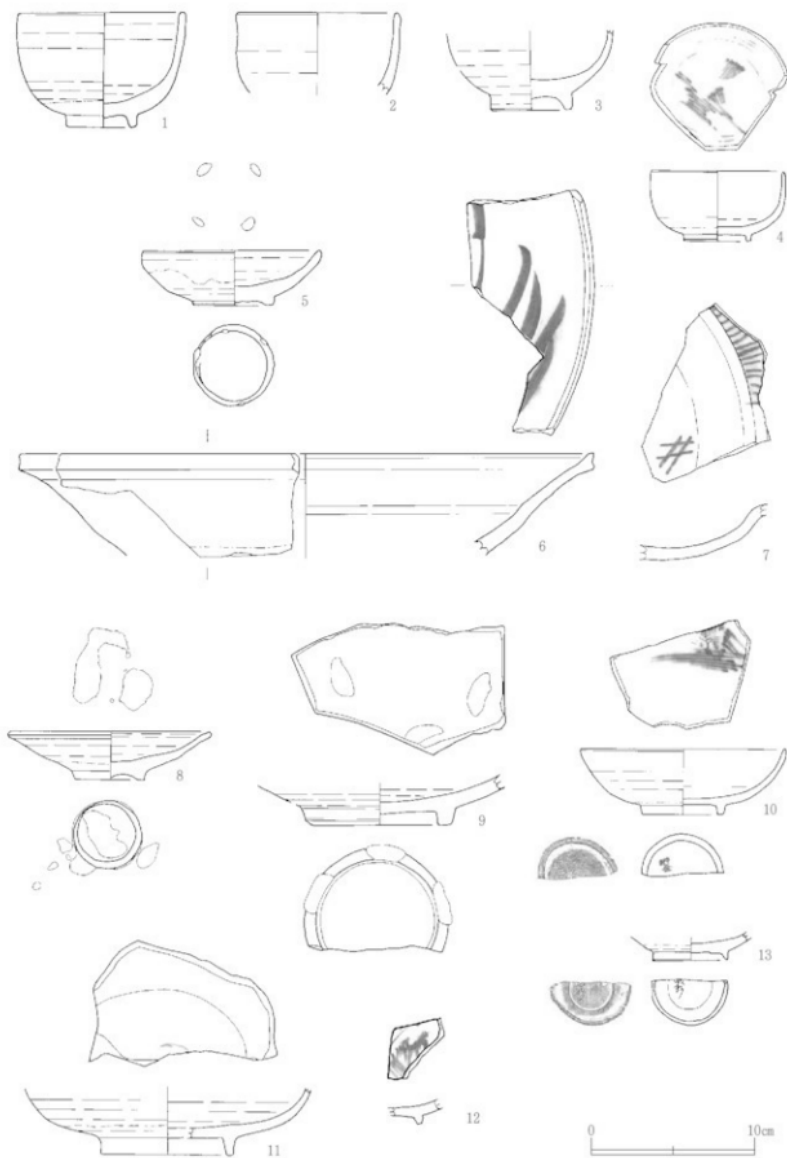
第25図 遺構外出土遺物 陶器(IV)



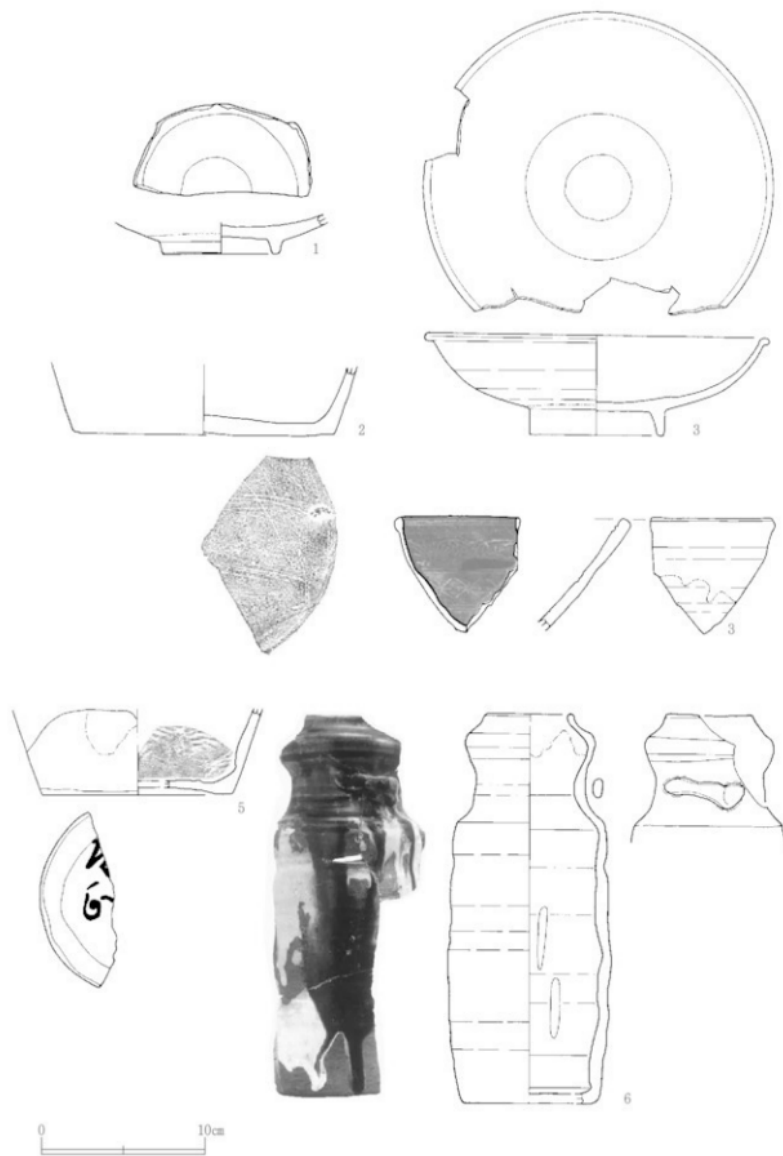
第26図 遺構内外出土遺物 陶器(Ⅲ／不明)



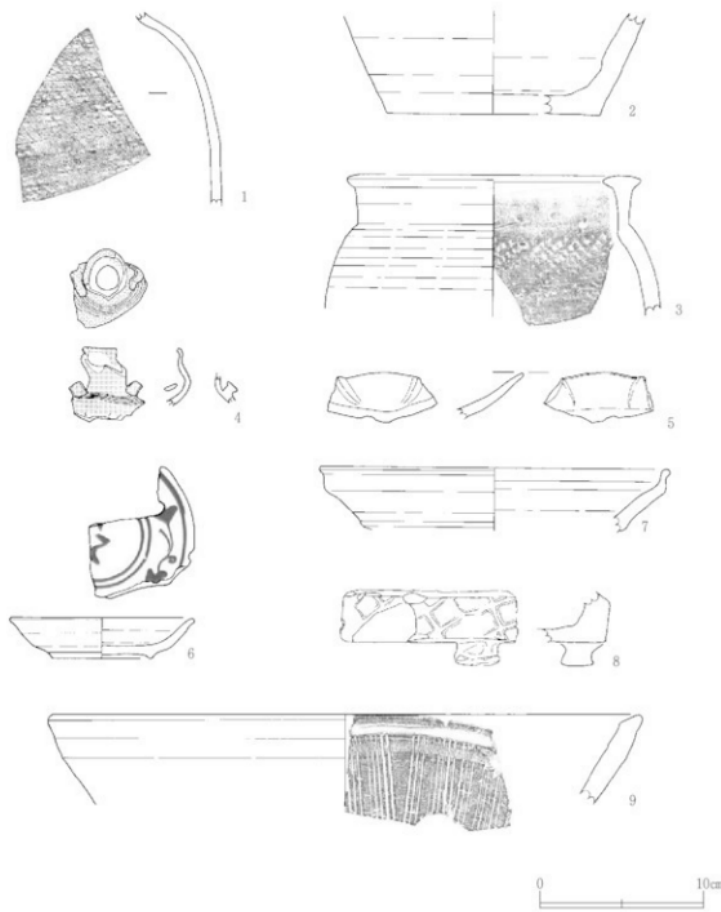
第27図 遺構内出土遺物 陶器(IV下)



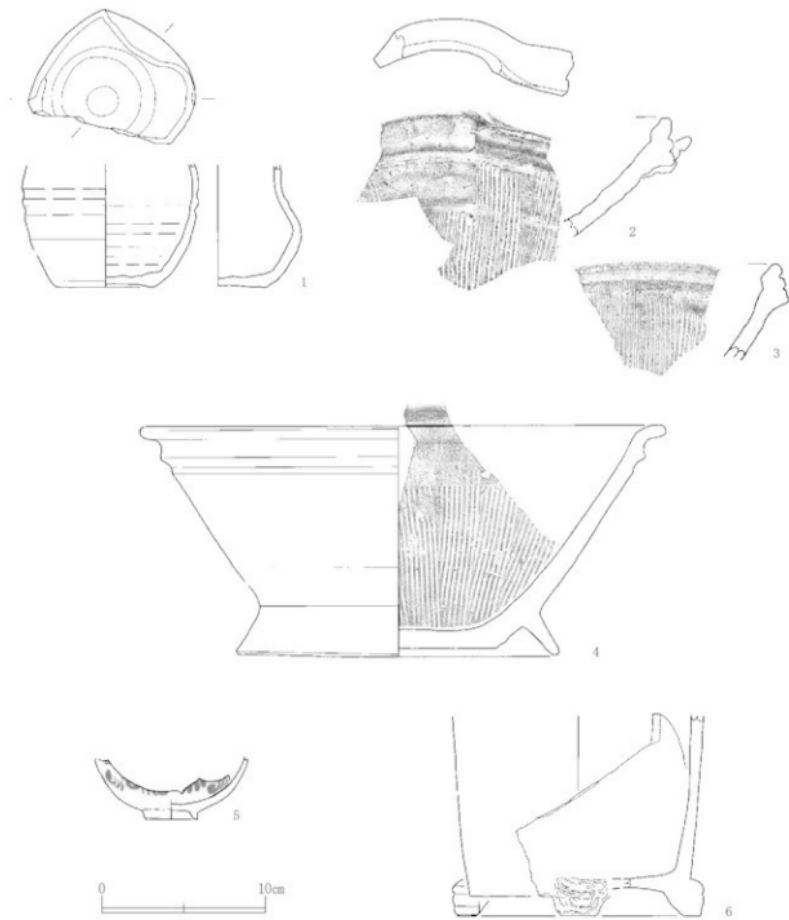
第28図 遺構外出土遺物 陶器(IV下)



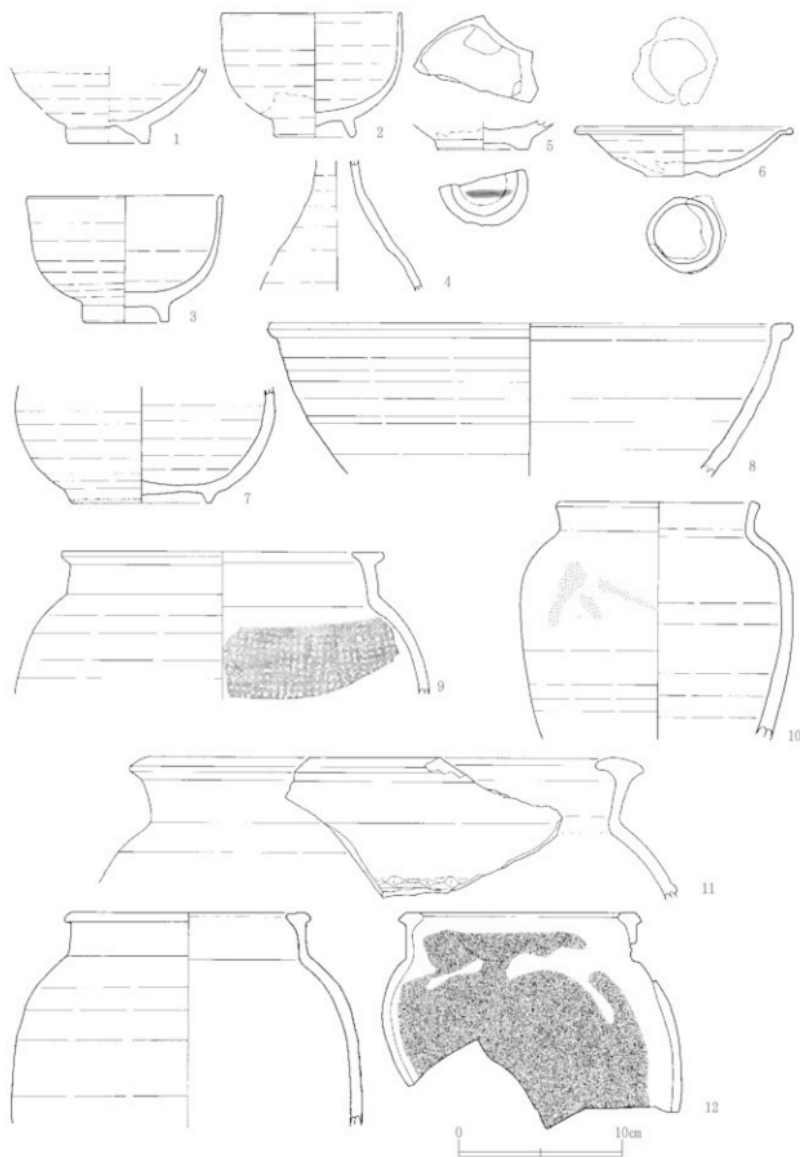
第29図 遺構外出土遺物 陶器(IV下)



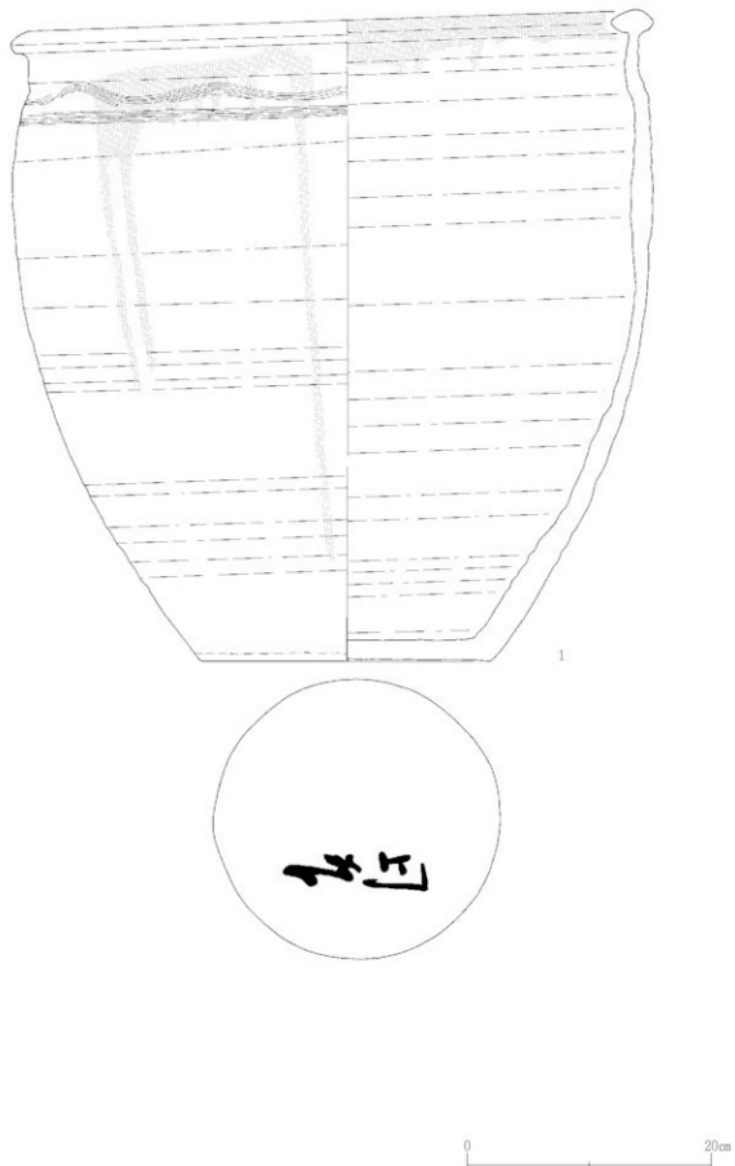
第30図 遺構外出土遺物 陶器(IV下)



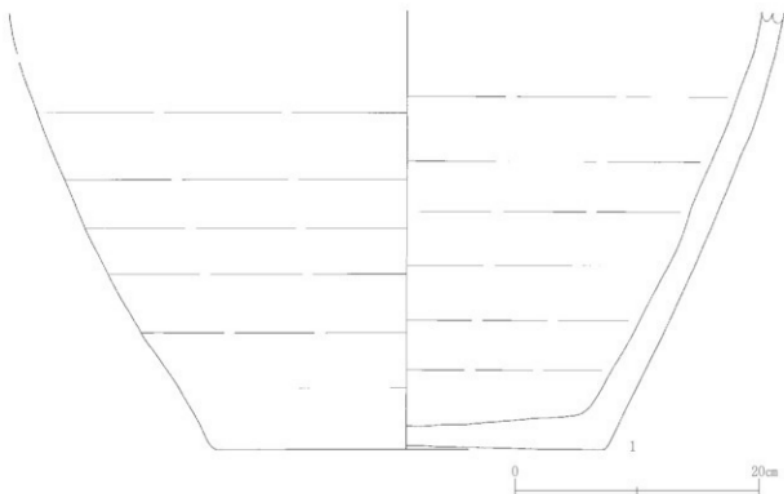
第31図 遺構外出土遺物 陶器(IV下)



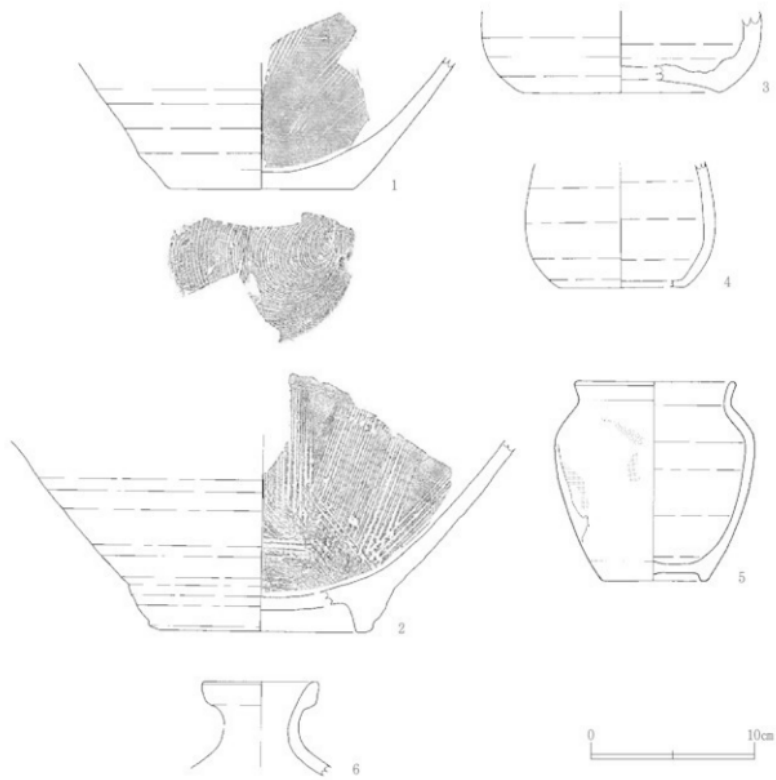
第32図 遺構内出土遺物 陶器(IV上)



第33図 遺構内出土遺物 陶器(IV上)



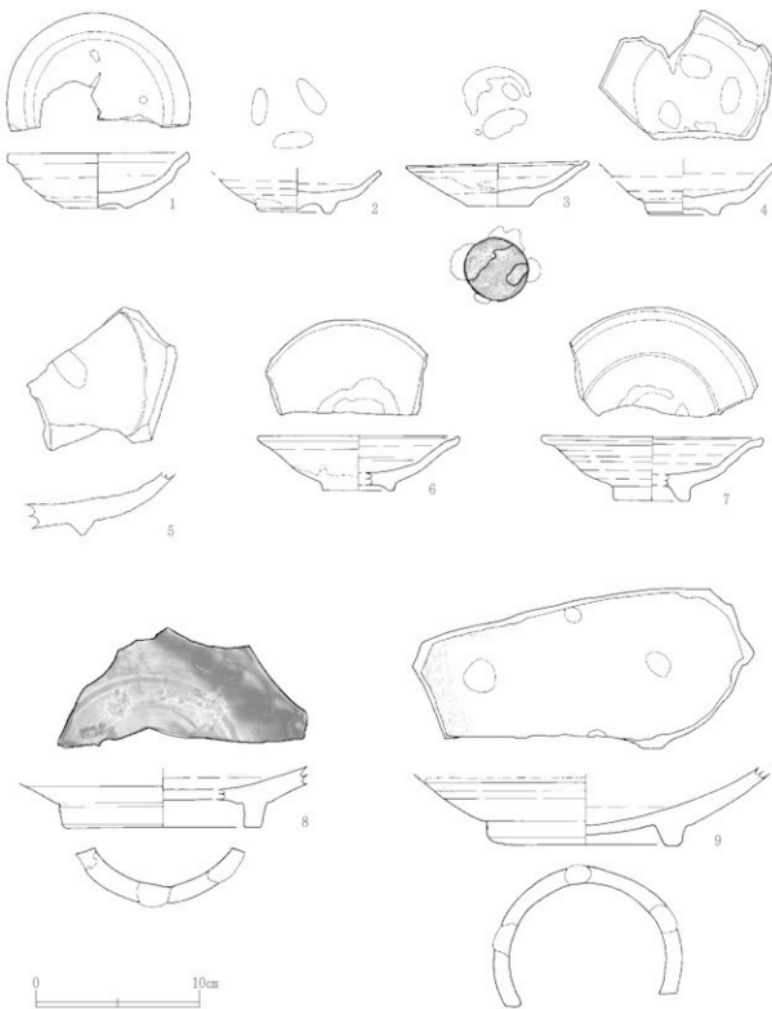
第34図 遺構内出土遺物 陶器(IV上)



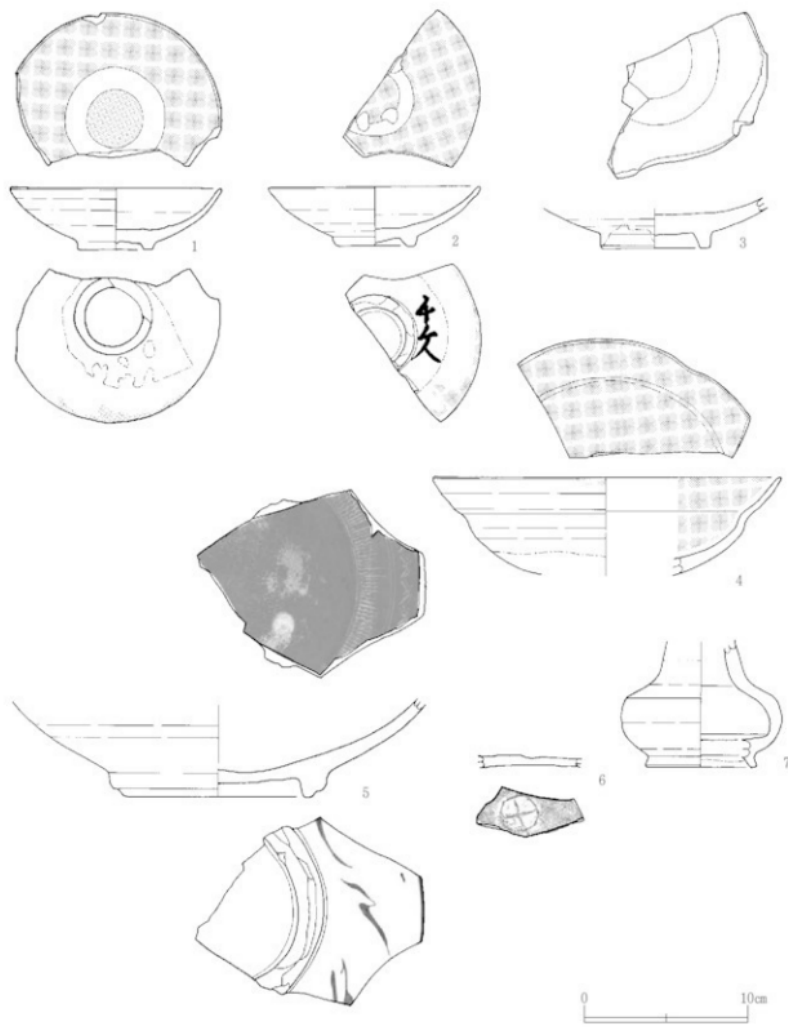
第35 遺構内出土遺物 陶器(IV上)



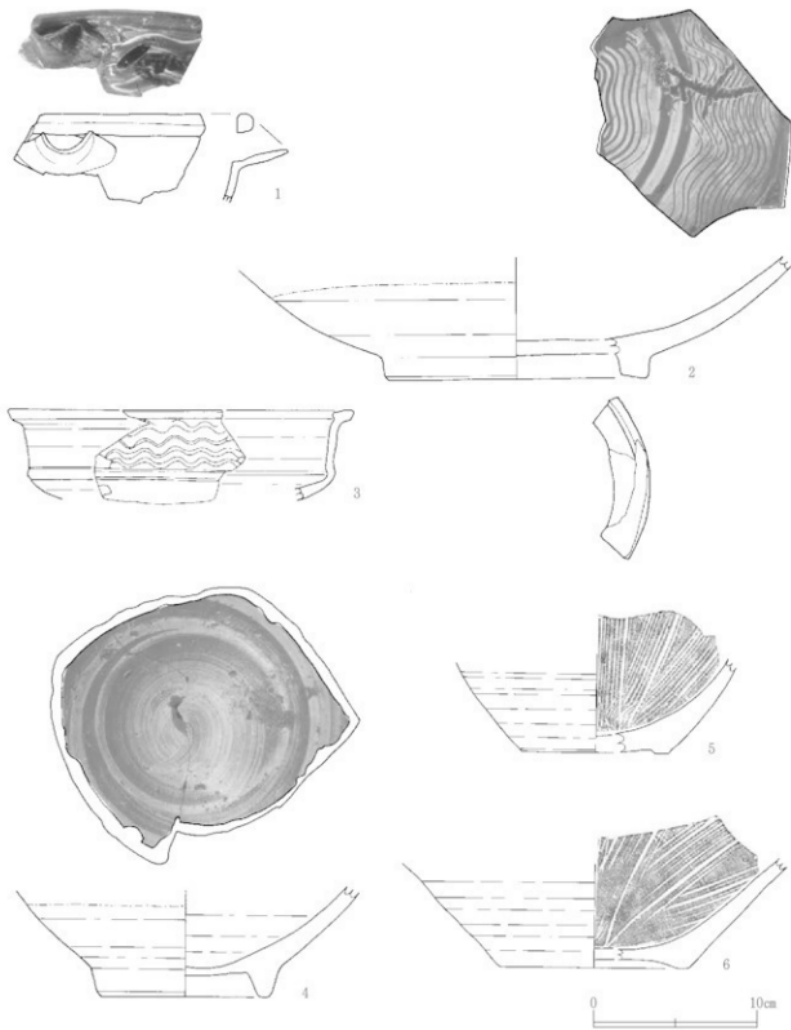
第36図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



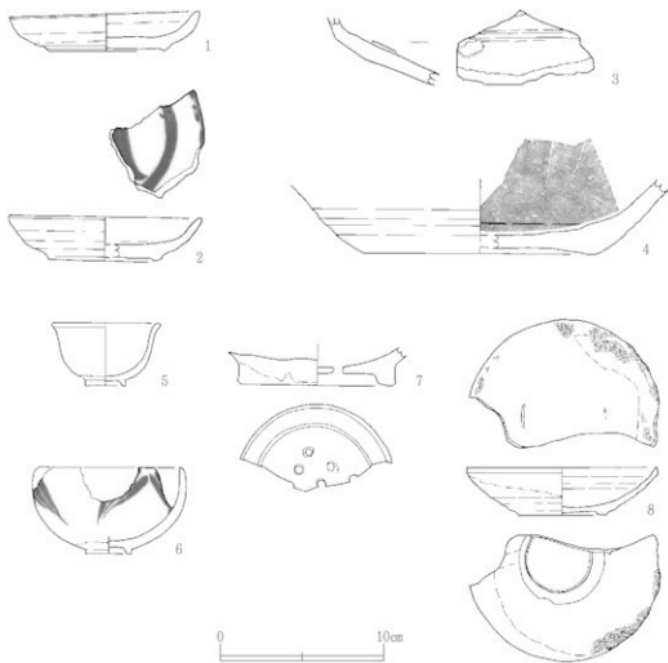
第37図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



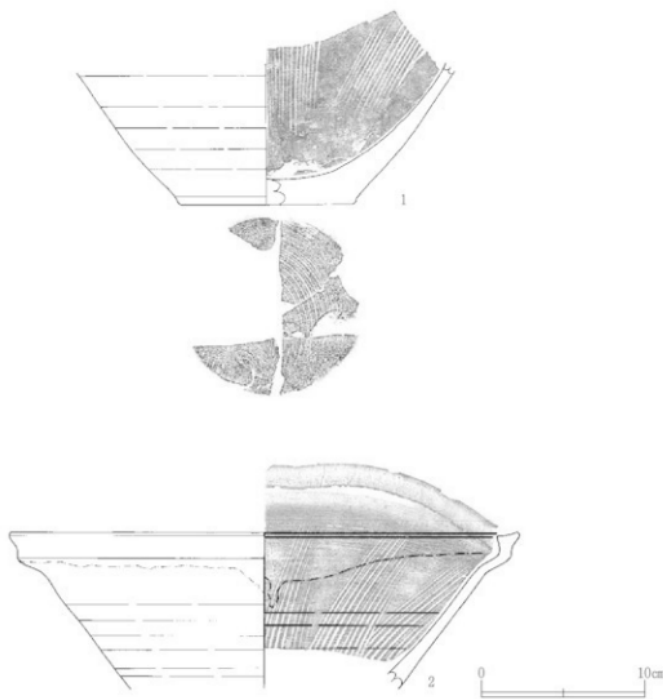
第38図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



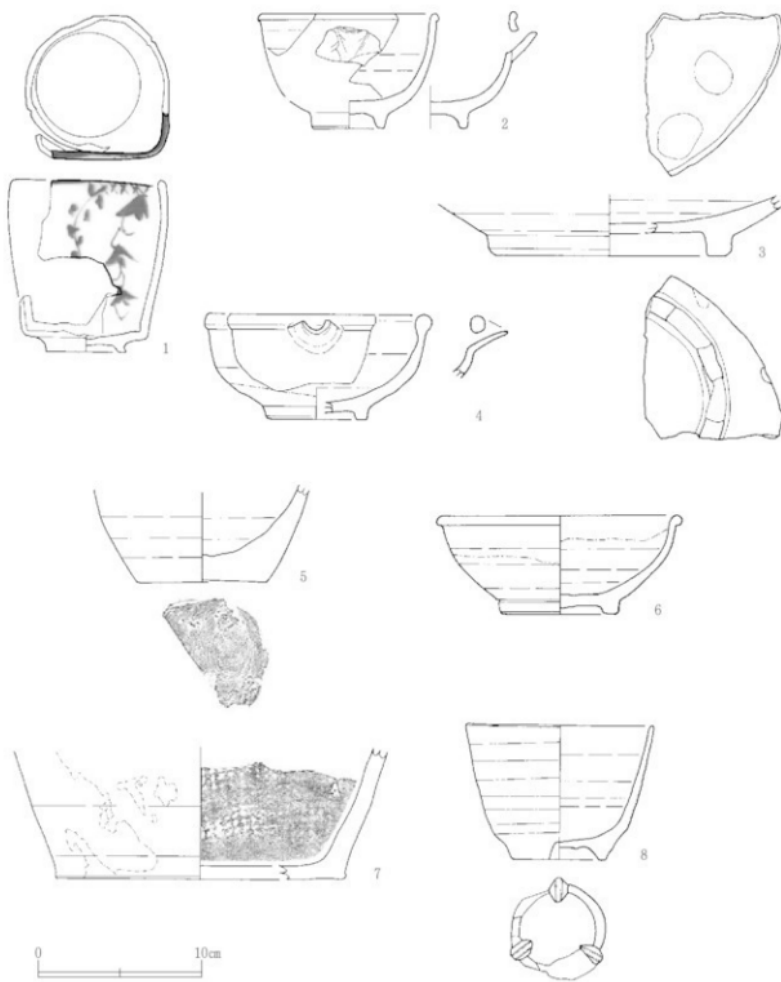
第39図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



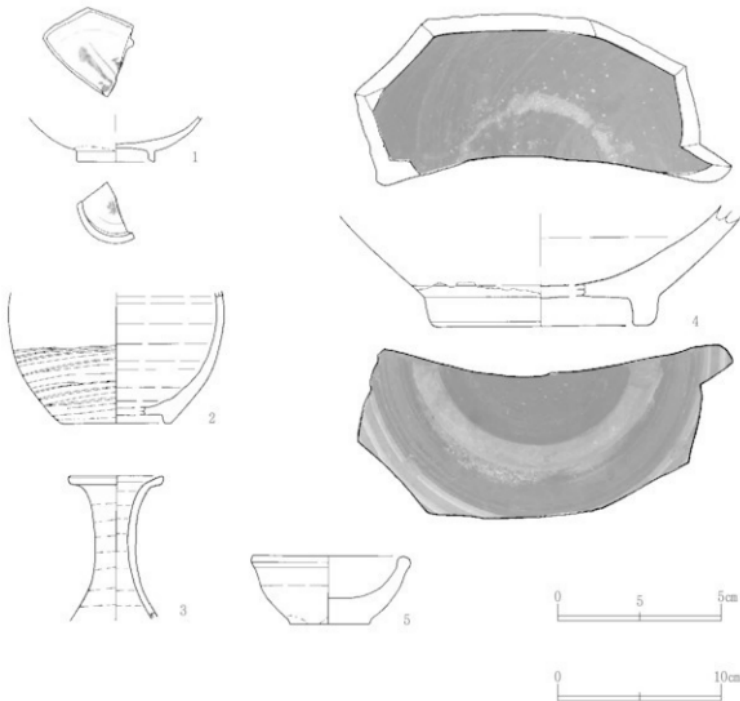
第40図 遺構外出土遺物 陶器(IV上)



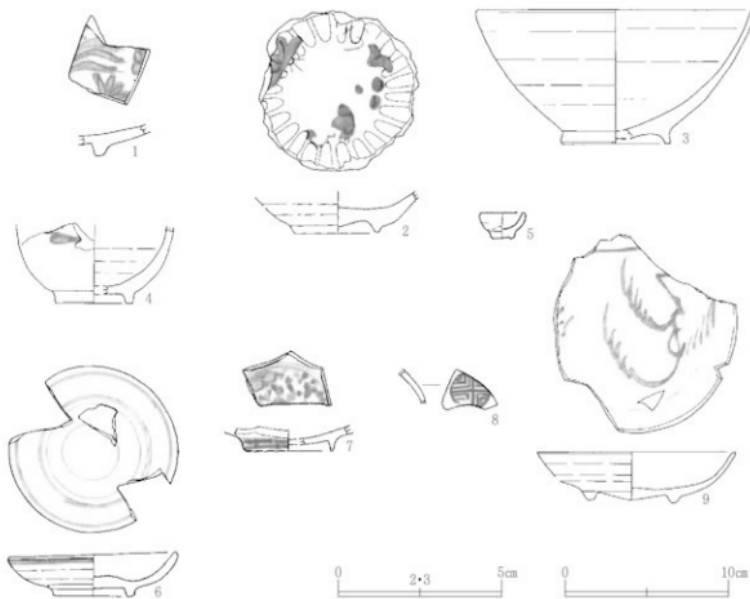
第41図 遺構内出土遺物 陶器(Ⅲ)



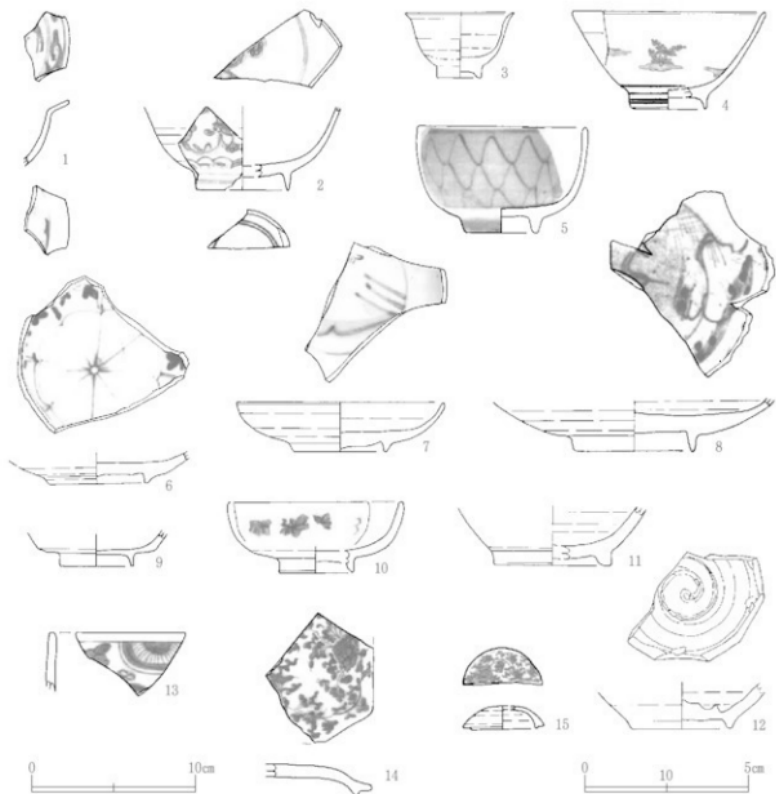
第42図 遺構外出土遺物 陶器(Ⅲ)



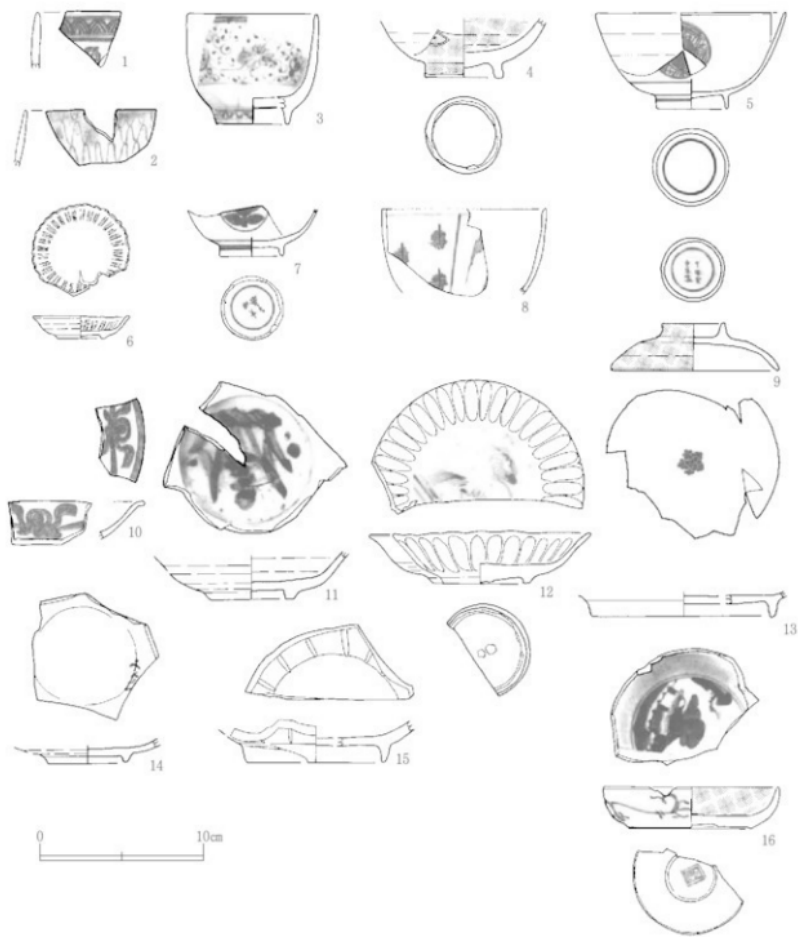
第43図 遺構外出土遺物 陶器(II/I/不明)



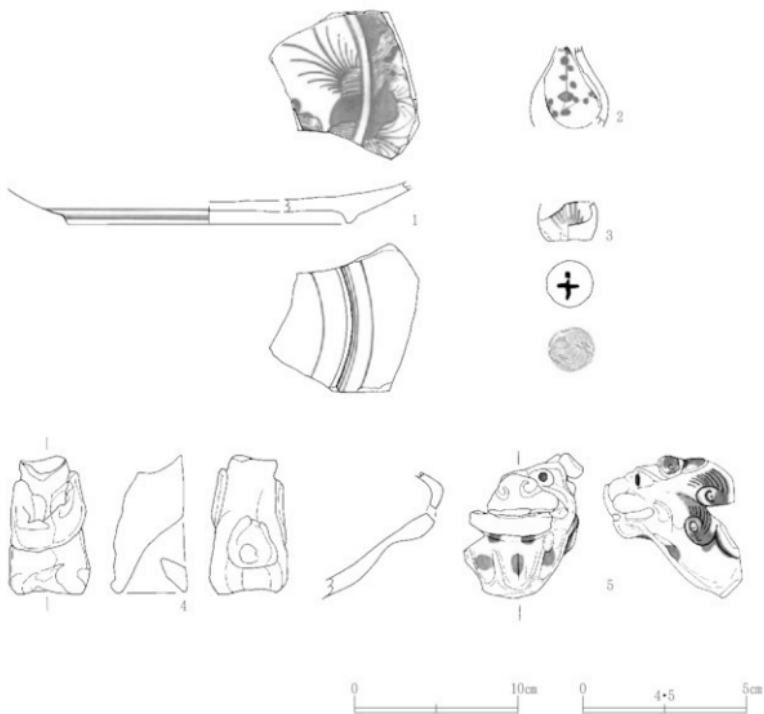
第44図 遺構内外出土遺物 磁器(IV c)



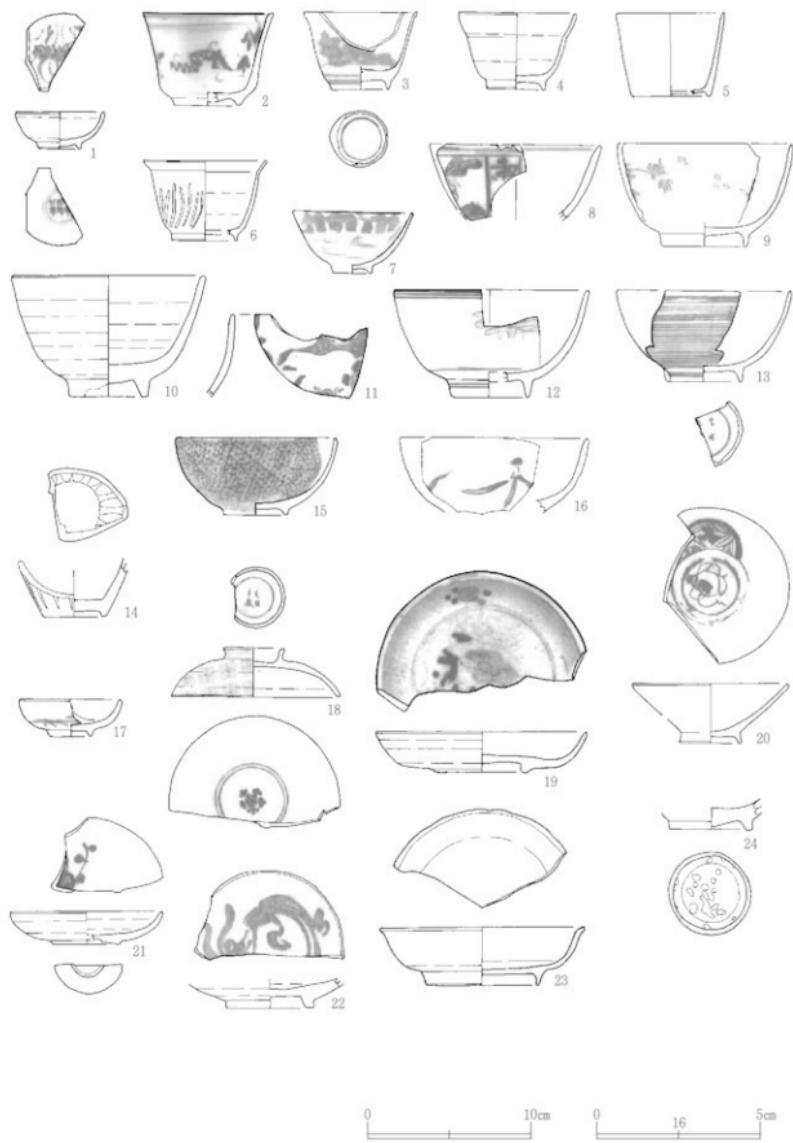
第45図 遺構内出土遺物 磁器(IV b)



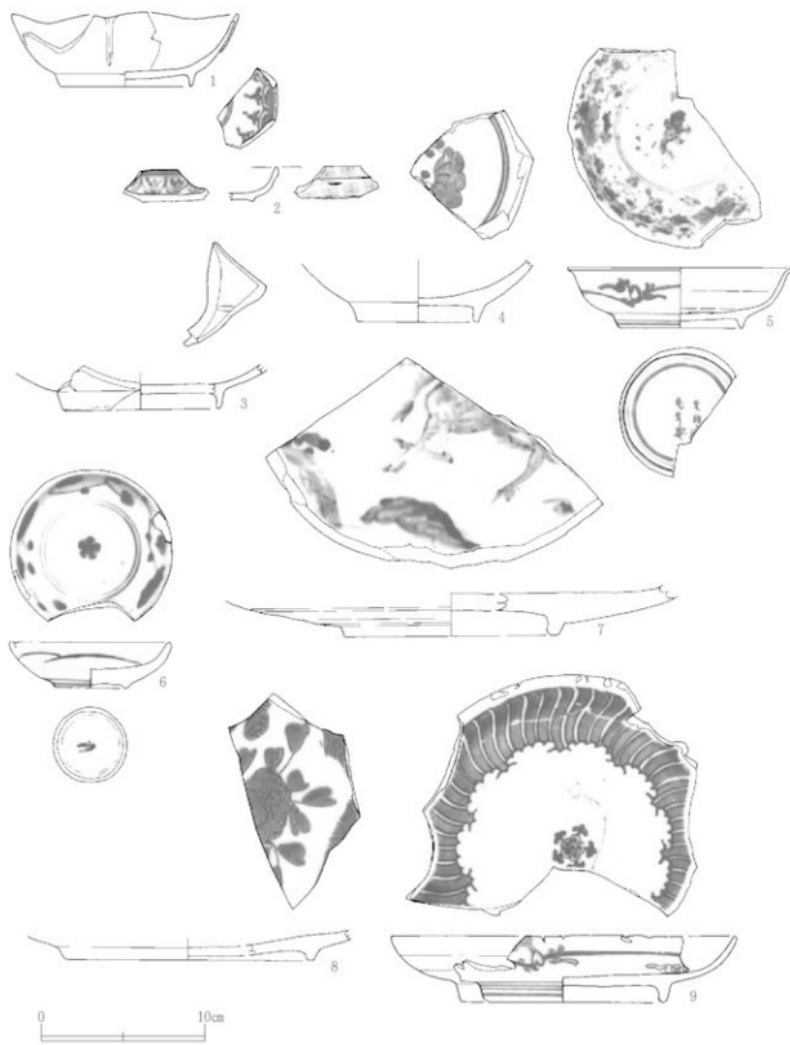
第46図 遺構外出土遺物 磁器(IV b)



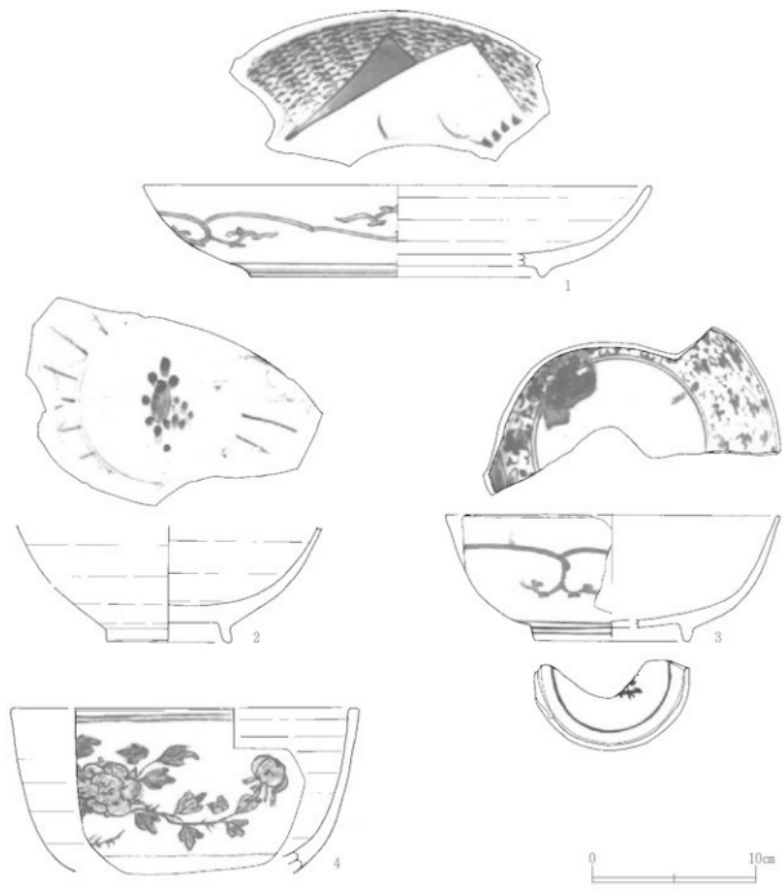
第47図 遺構外出土遺物 磁器(IV b)



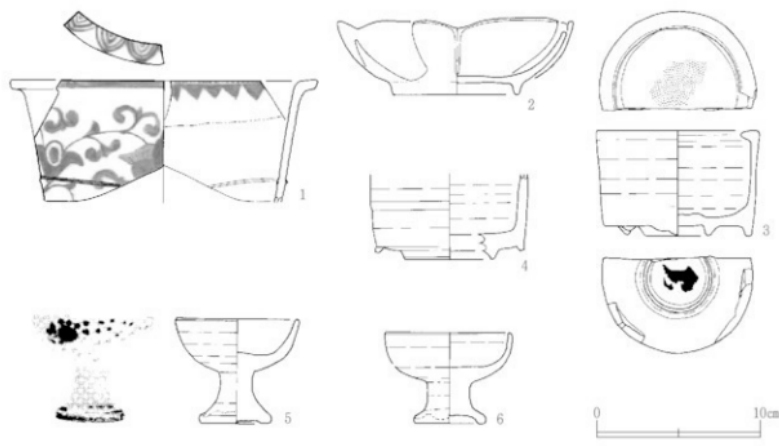
第48図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



第49図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



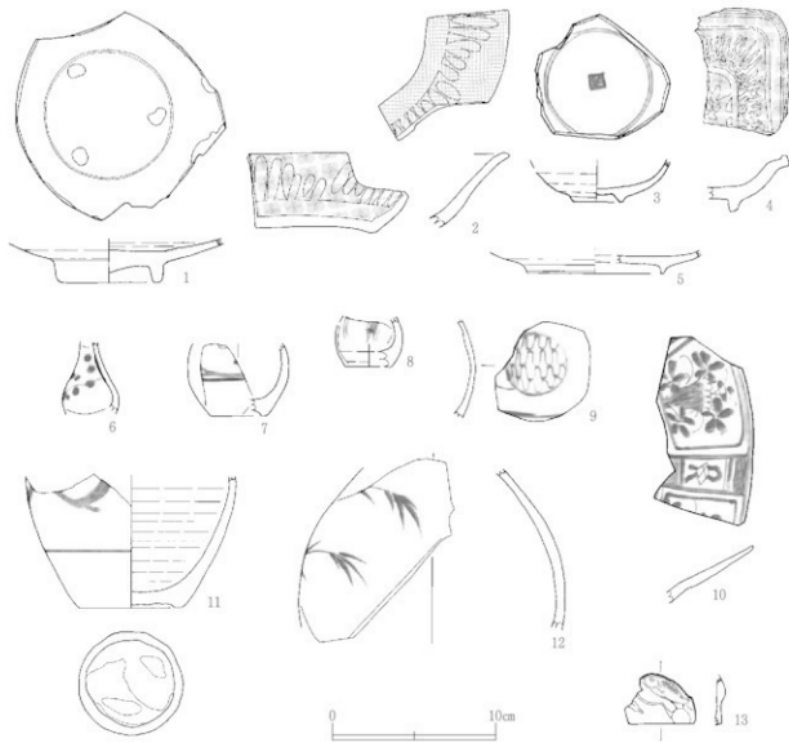
第50図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



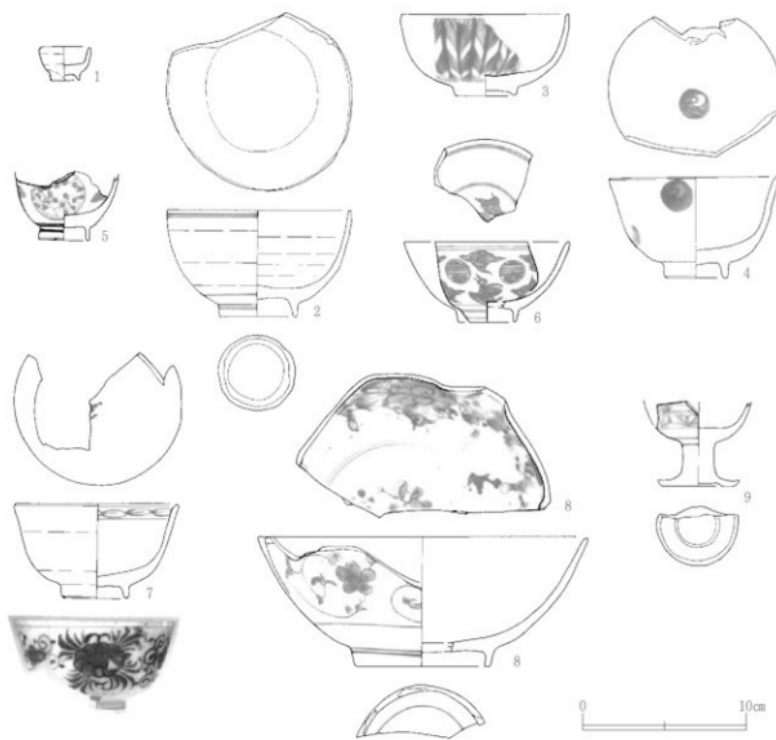
第51図 道構内出土遺物 磁器(IV a)



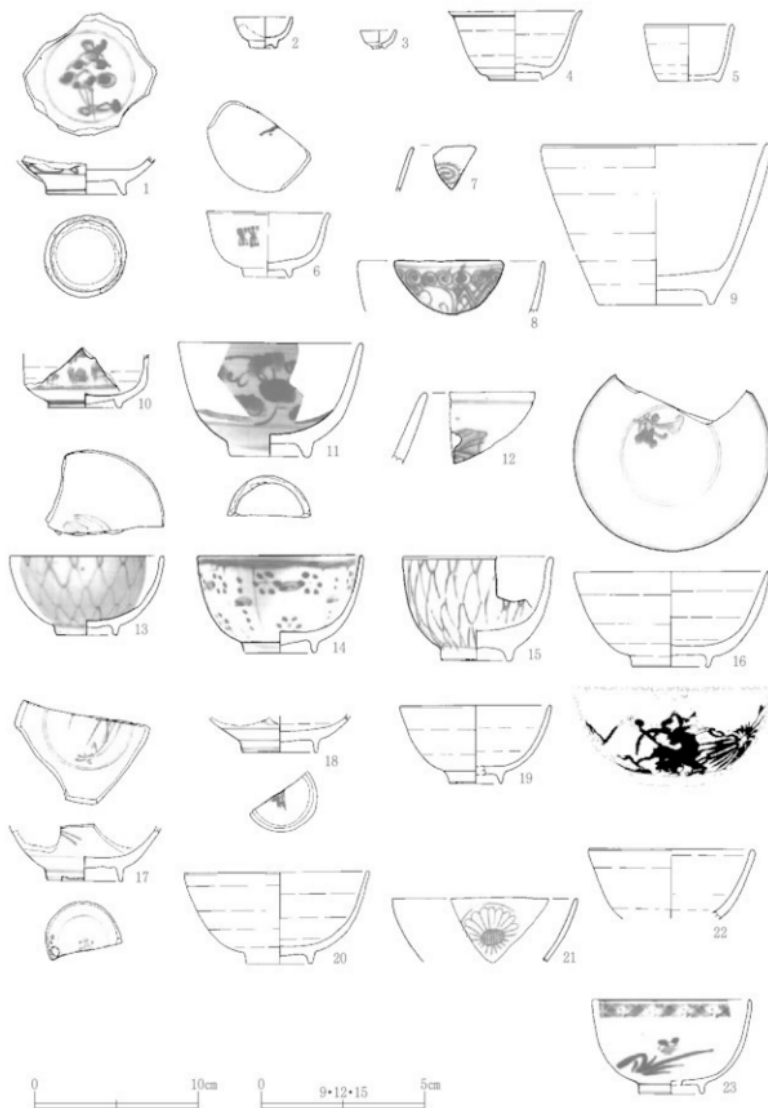
第52図 遺構内出土遺物 磁器(IV a)



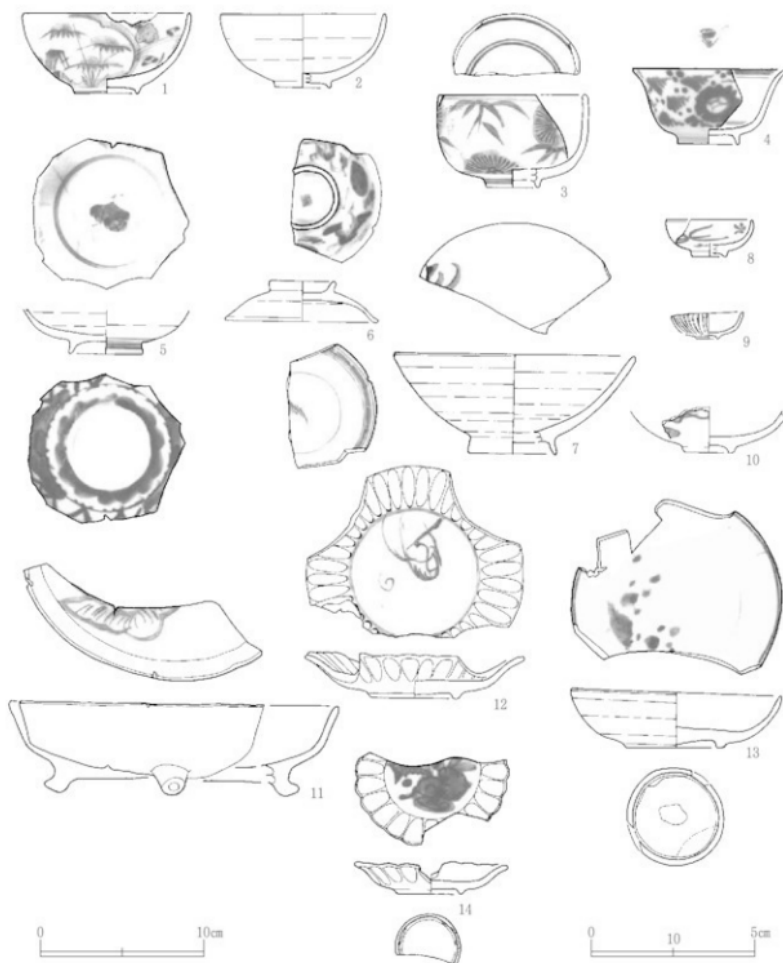
第53図 道構外出土遺物 磁器(IV a)



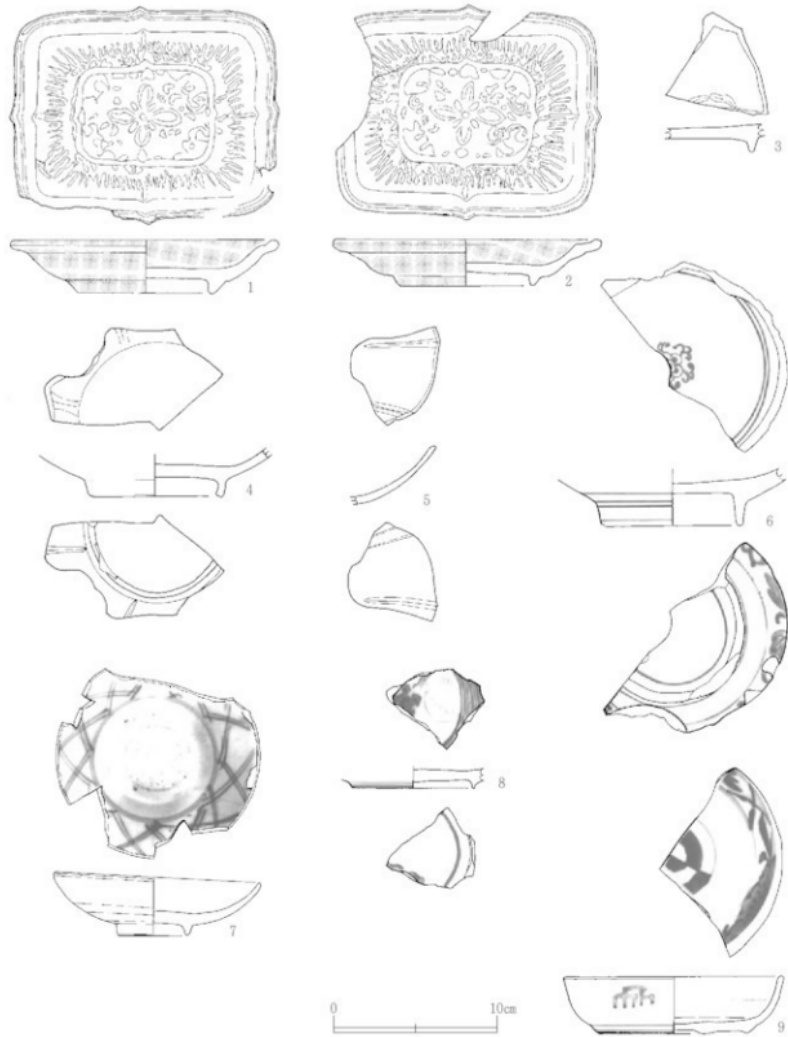
第54図 遺構内出土遺物 磁器(IV 0)



第55図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



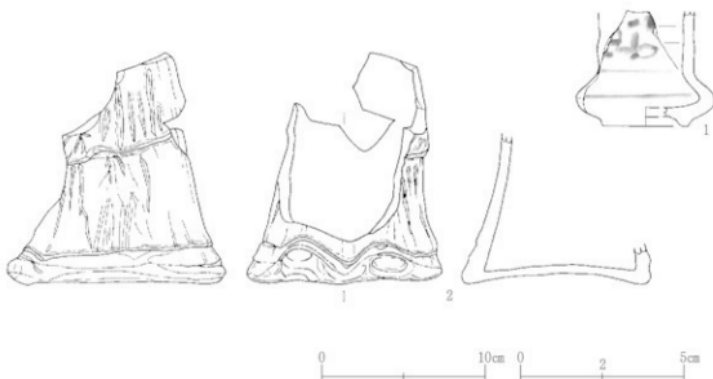
第56図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



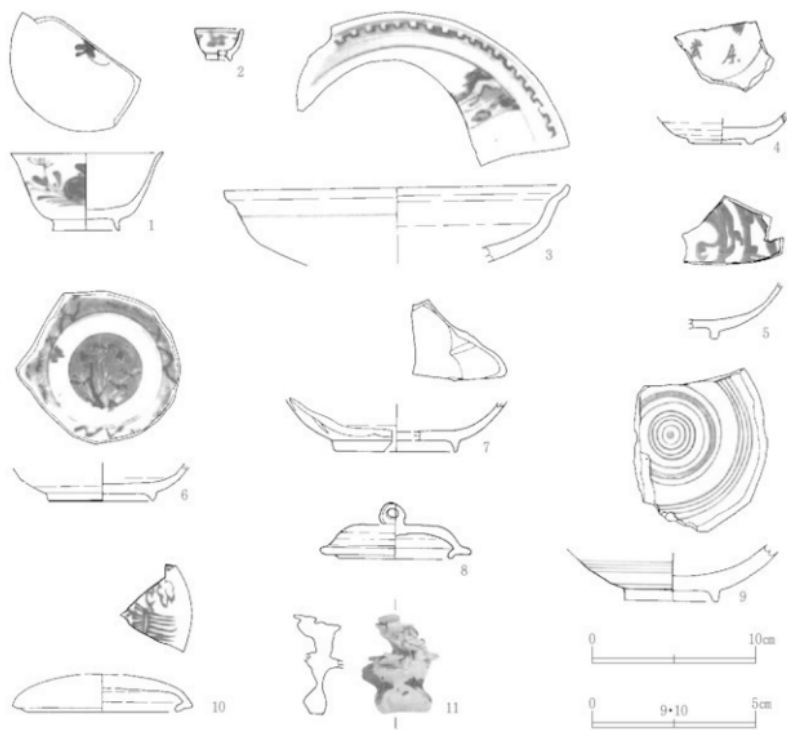
第57図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



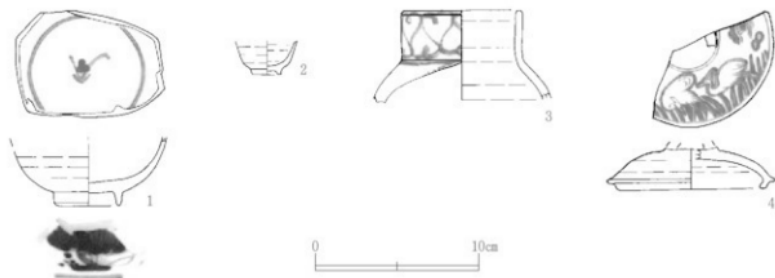
第58図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



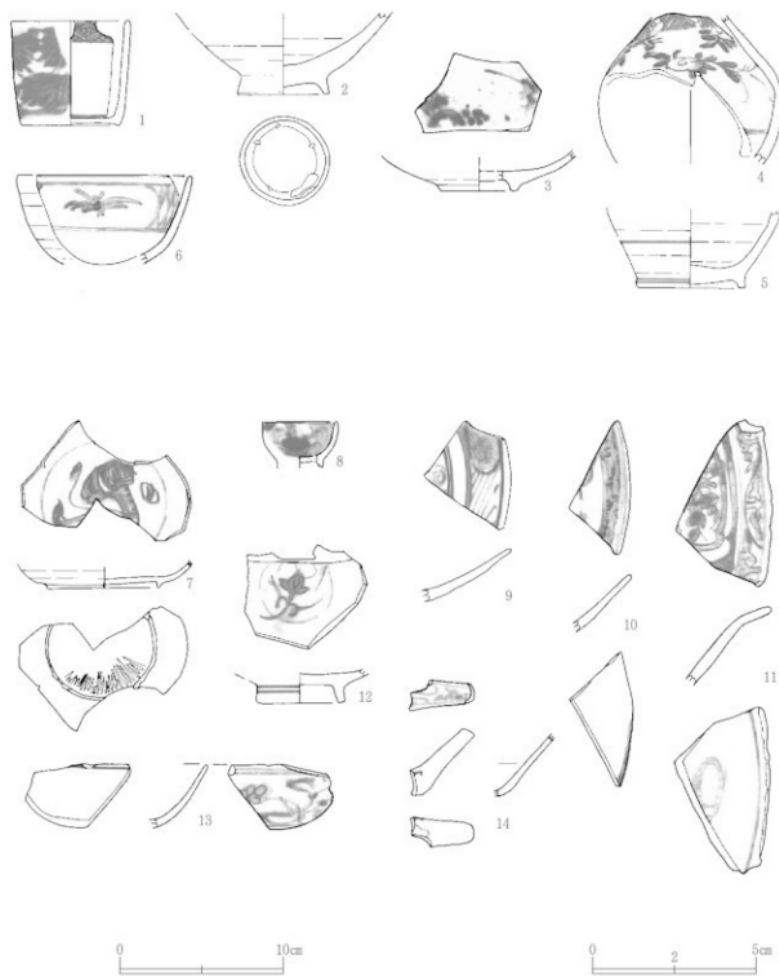
第59図 遺構外出土遺物 磁器(IV 0)



第60図 遺構外出土遺物 磁器(IV)



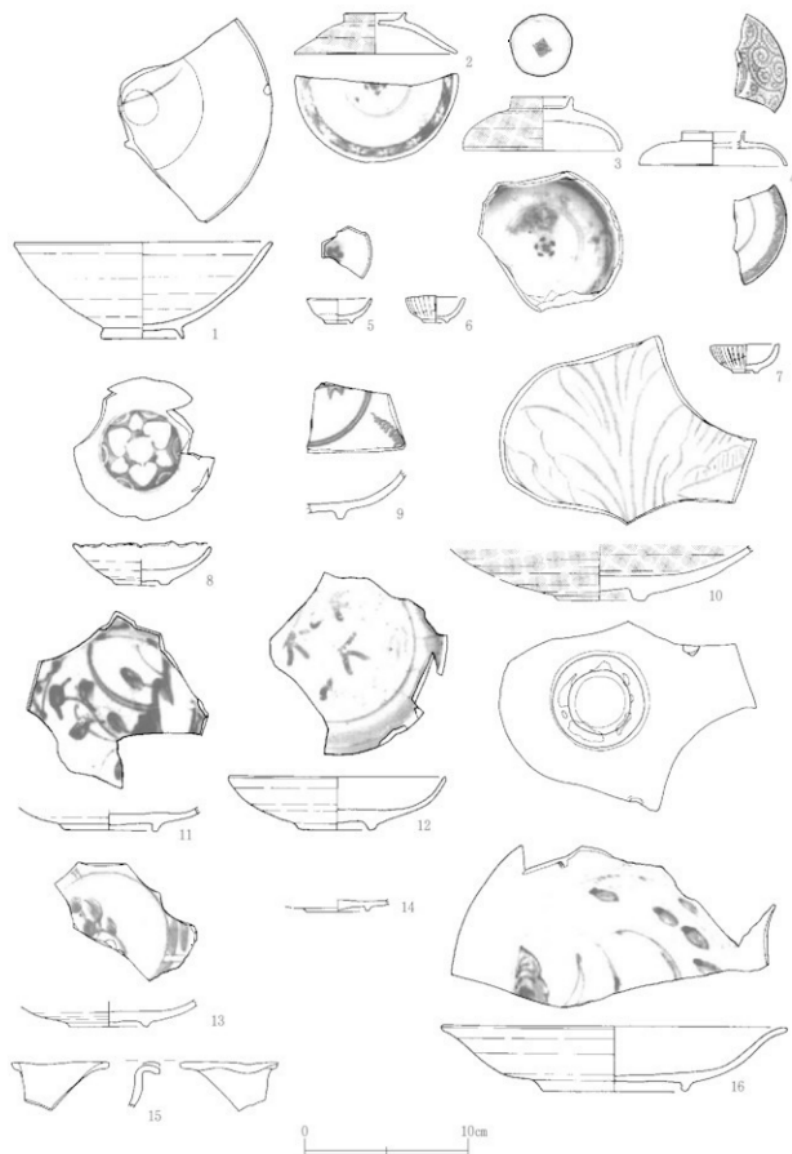
第61図 遺構外出土遺物 磁器(Ⅲ)



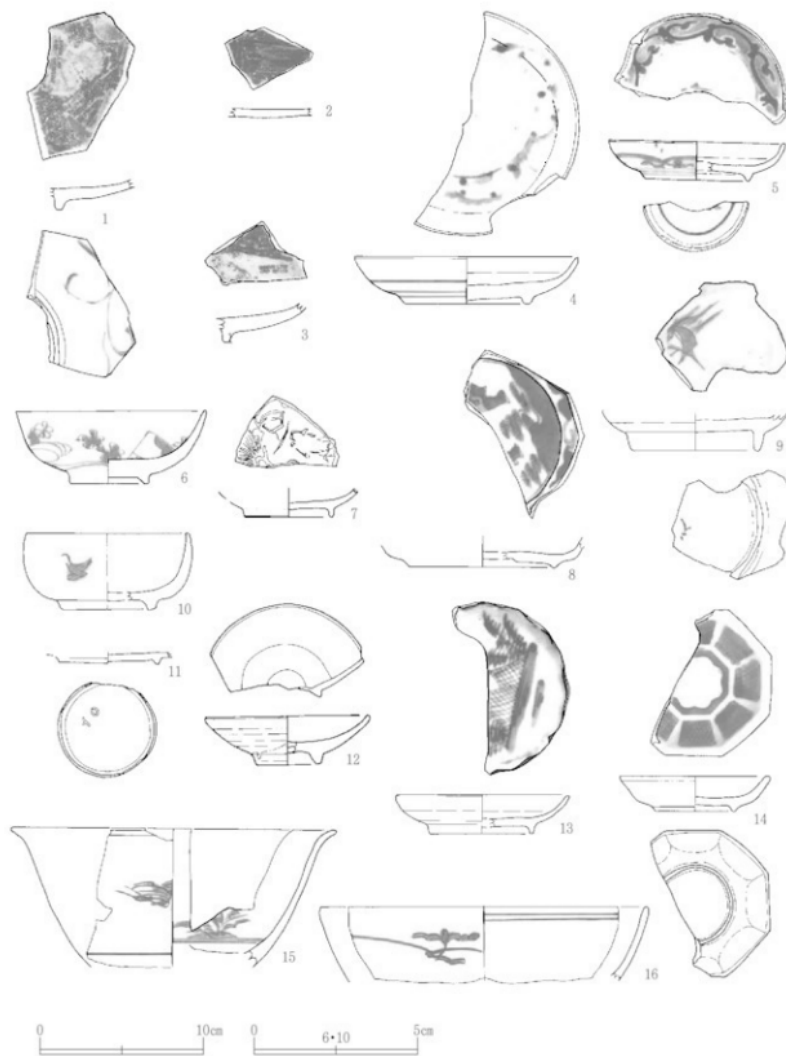
第62図 遺構内外出土遺物 磁器(IV下)



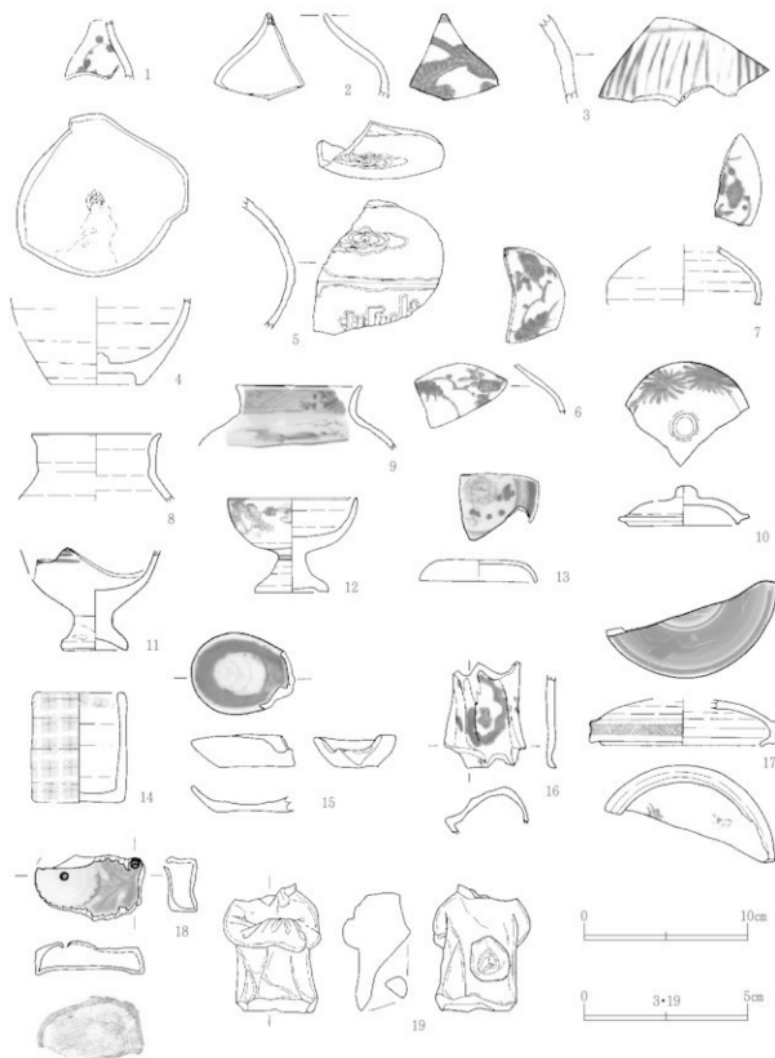
第63図 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



第64図 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



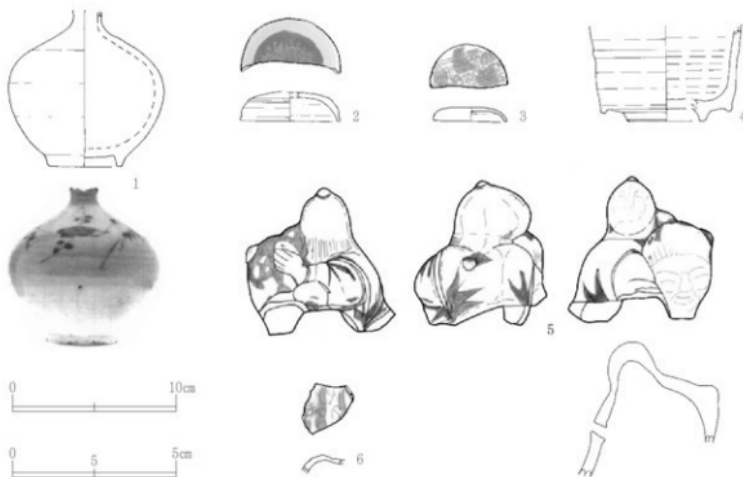
第65図 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



第66図 遺構外出土遺物 磁器(IV下)



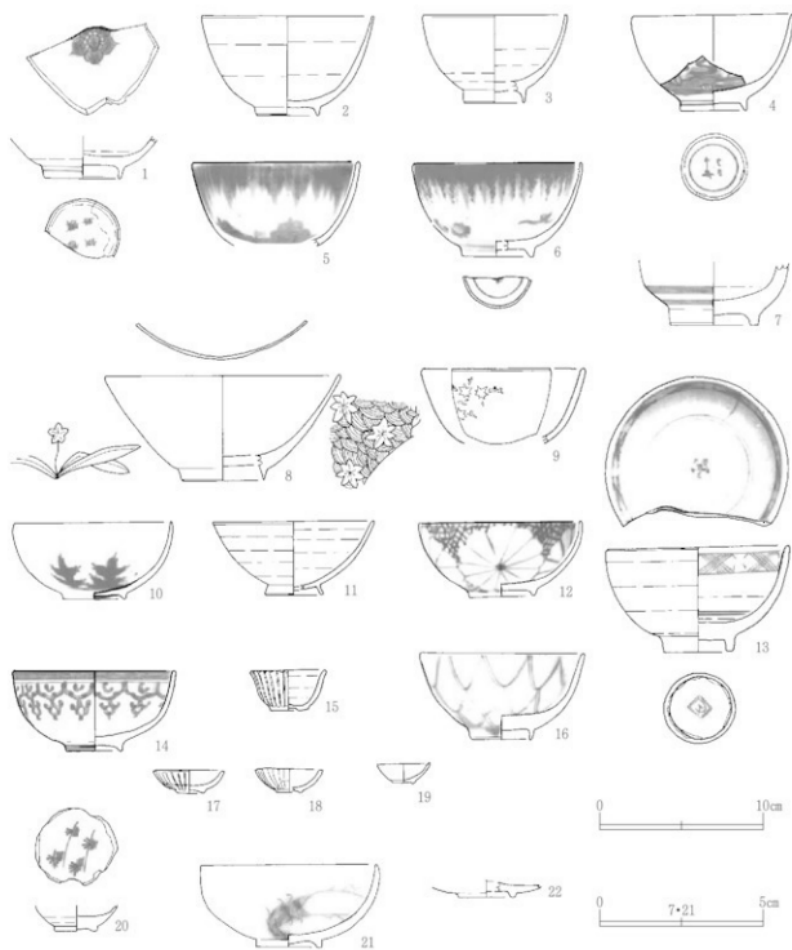
第67図 遺構内出土遺物 磁器(IV上)



第68図 遺構内出土遺物 磁器(IV上)



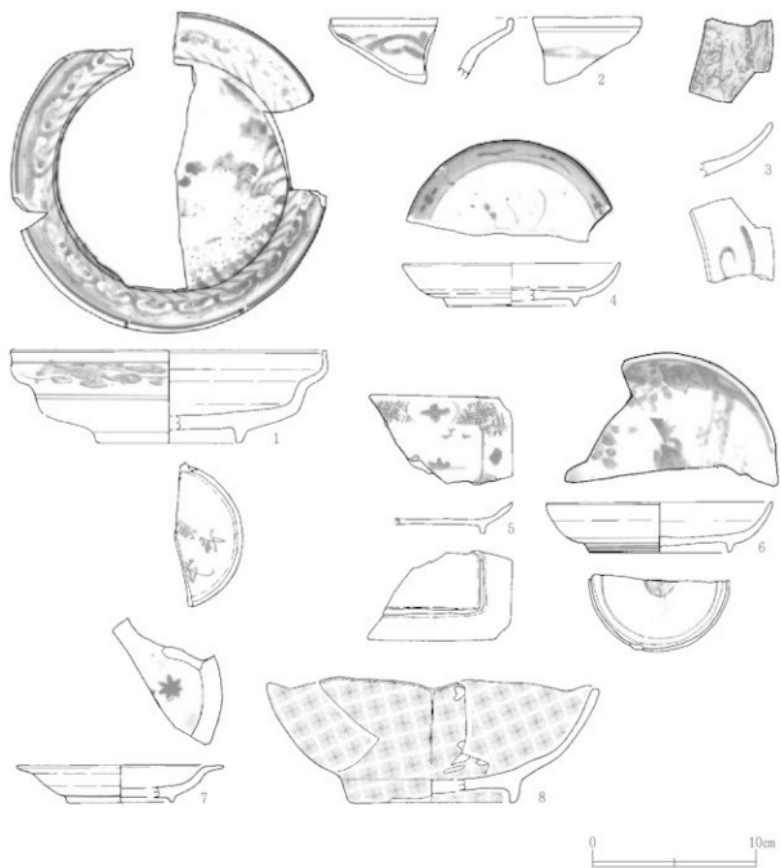
第69図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



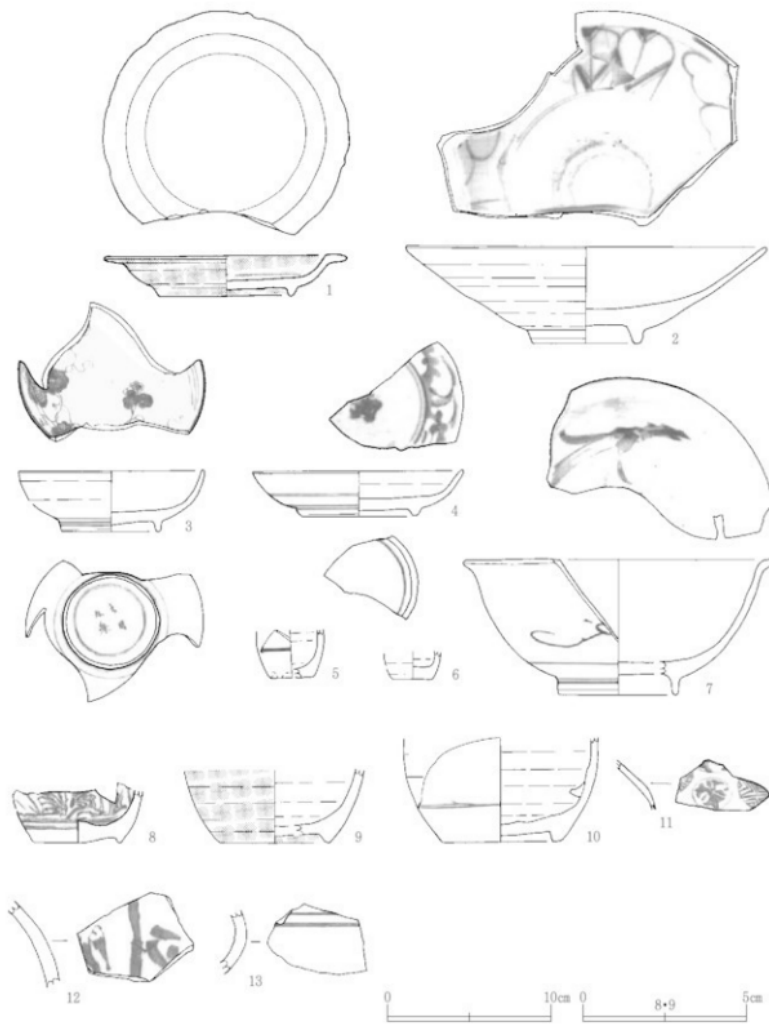
第70図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



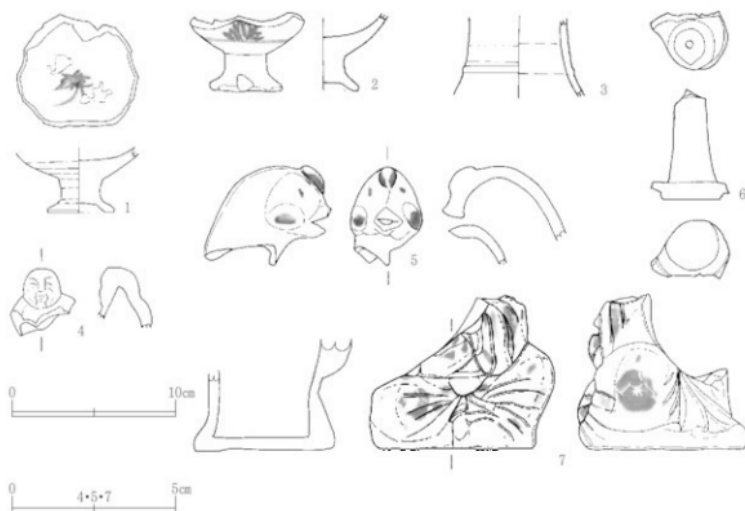
第71図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



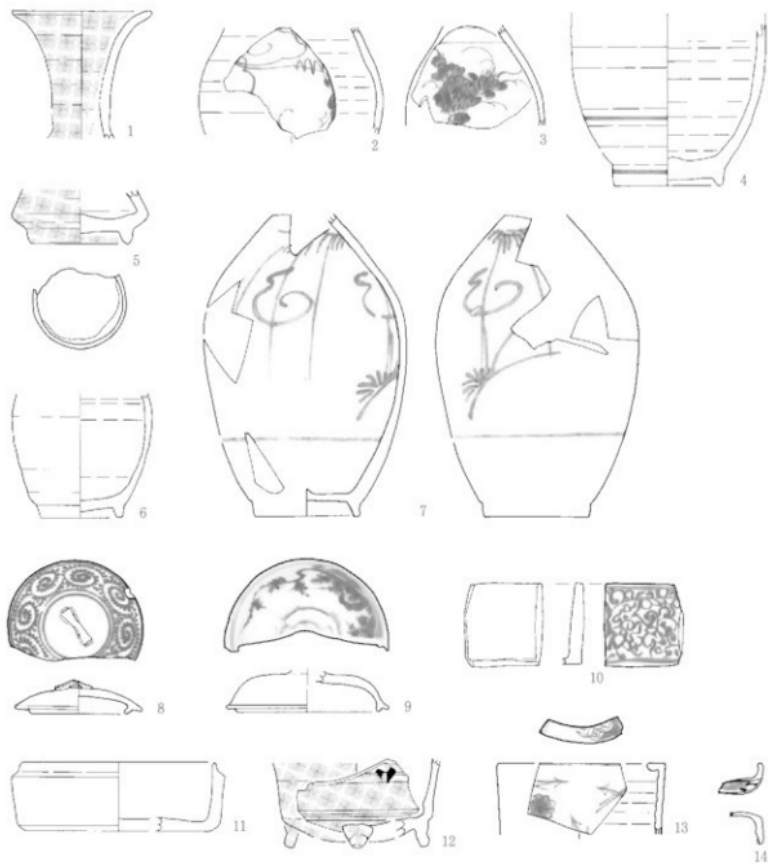
第72図 造構外出土遺物 磁器(IV上)



第73図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)

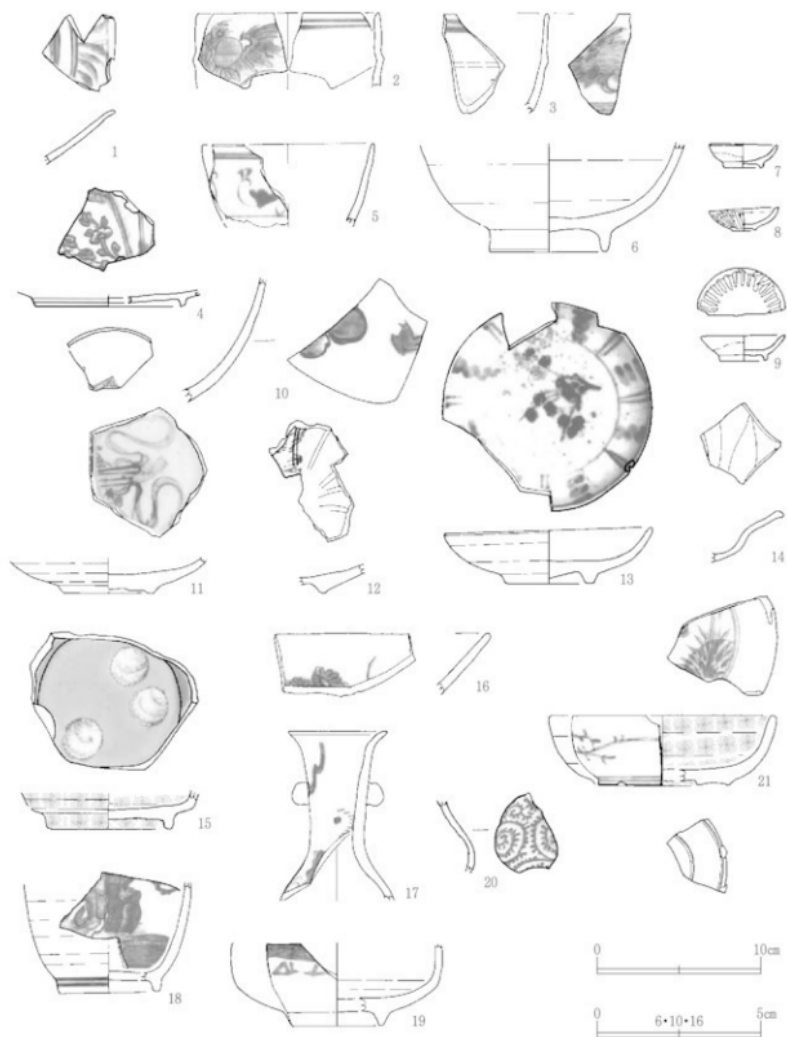


第74図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



0 10cm 0 10+11 5cm

第75図 遺構外出土遺物 磁器(IV上)



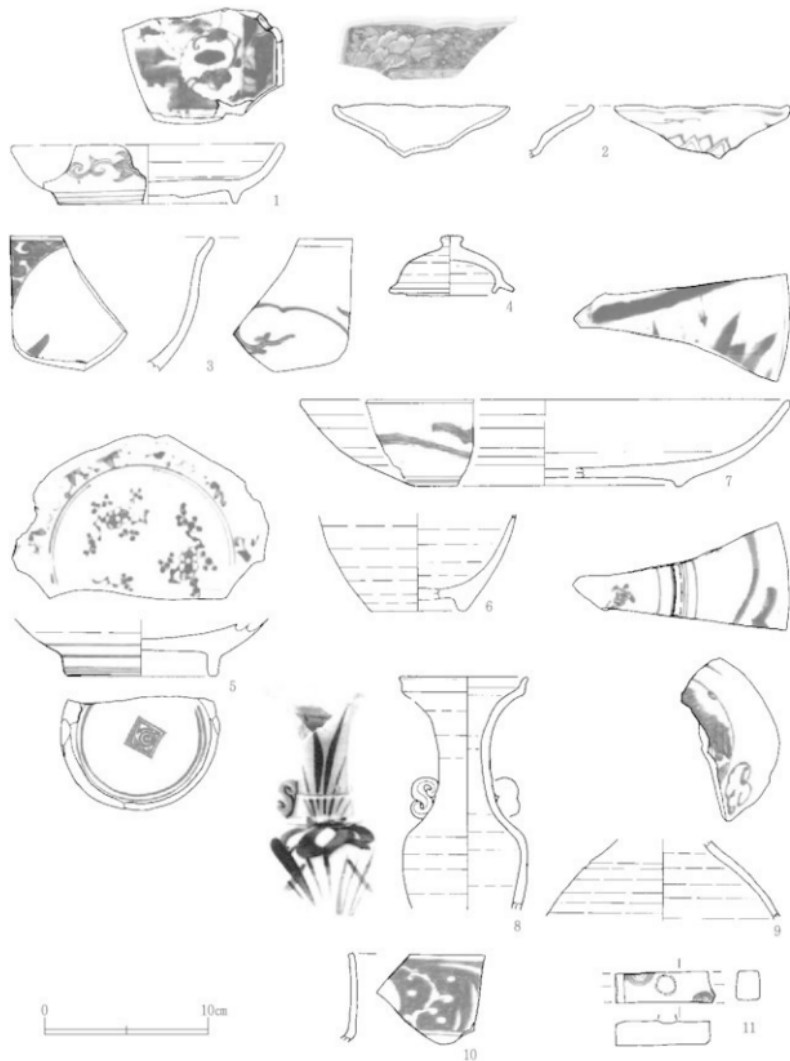
第76図 遺構内外出土遺物 磁器(III)



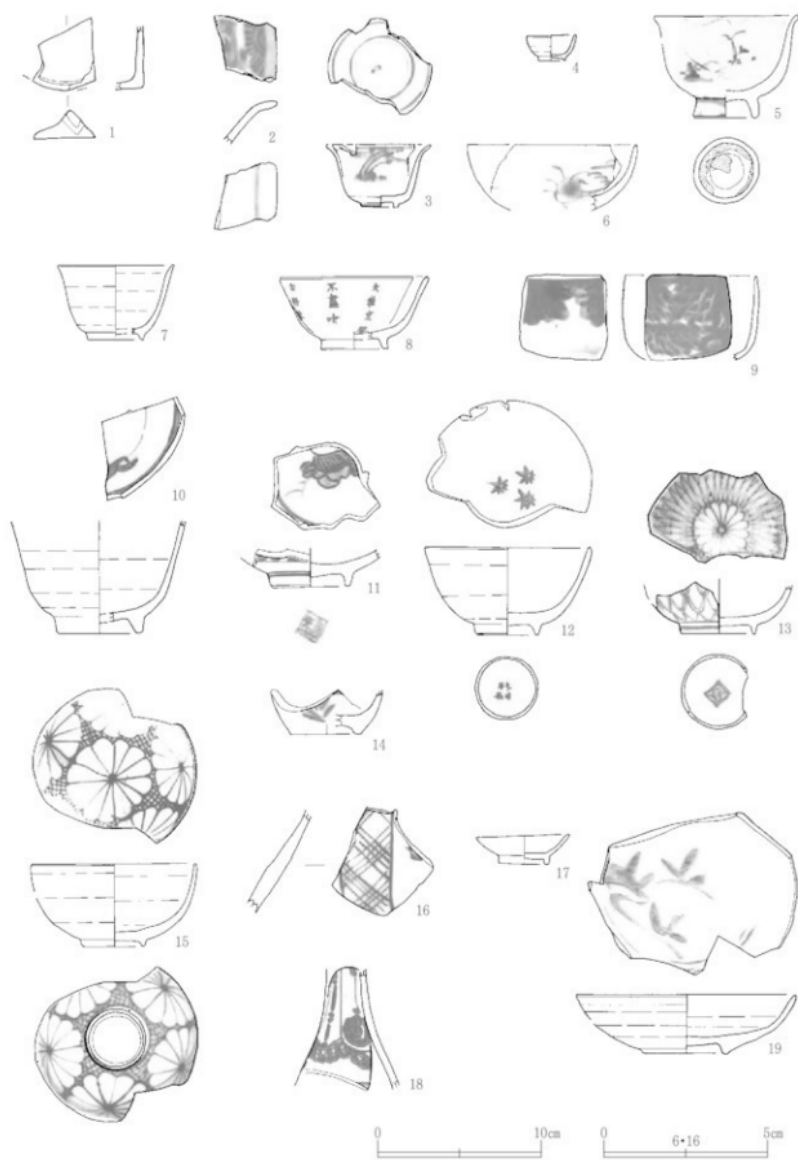
第77図 遺構外出土遺物 磁器(Ⅱ)



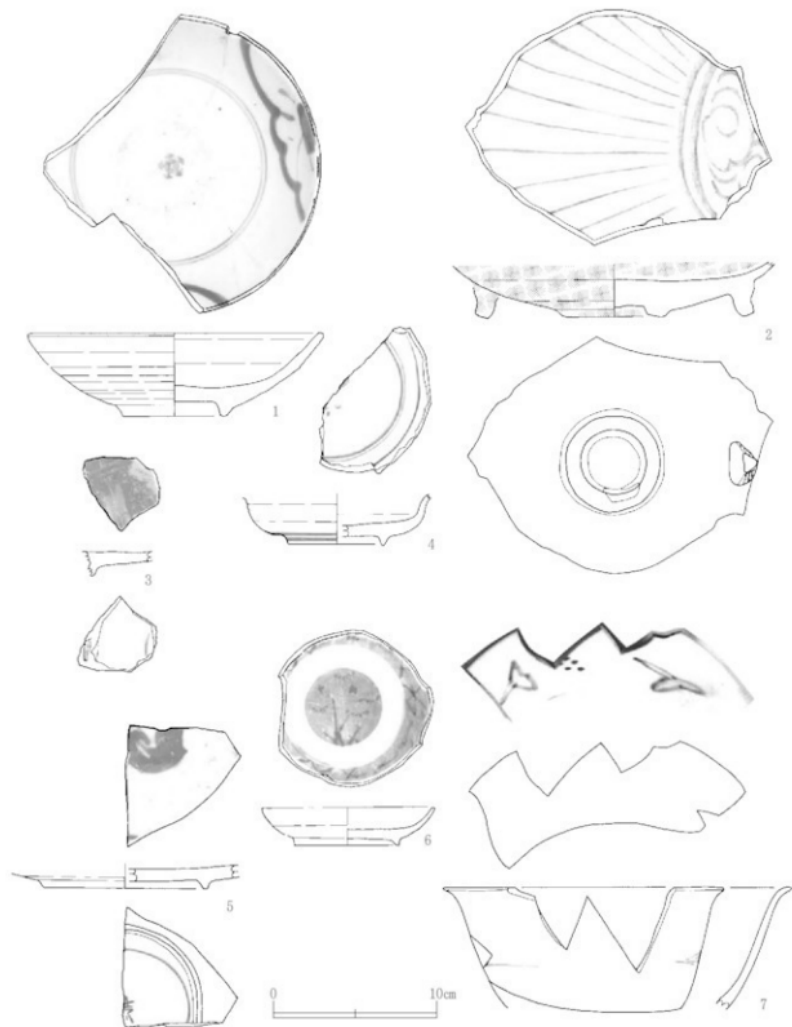
第78図 遺構外出土遺物 磁器(II)



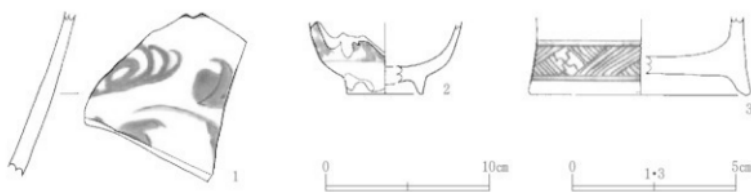
第79図 遺構外出土遺物 磁器(Ⅱ)



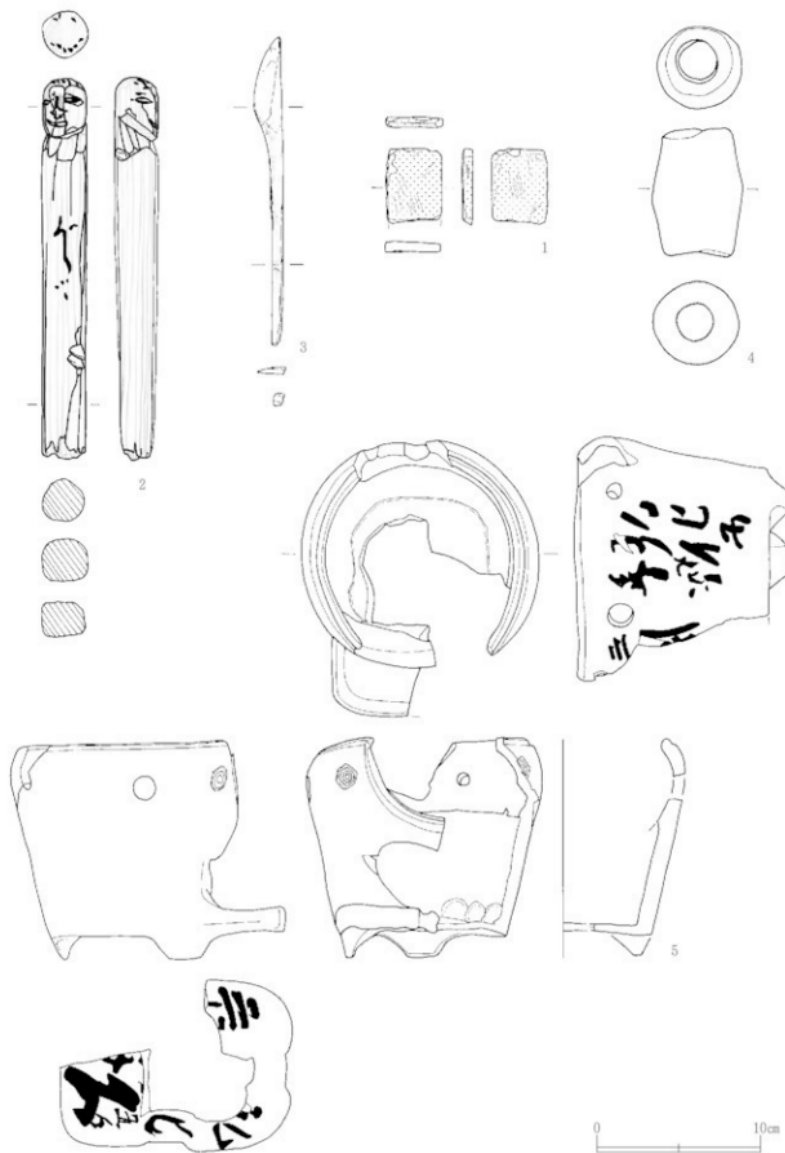
第80図 遺構内外出土遺物 磁器(不明)



第81図 遺構外出土遺物 磁器(不明)



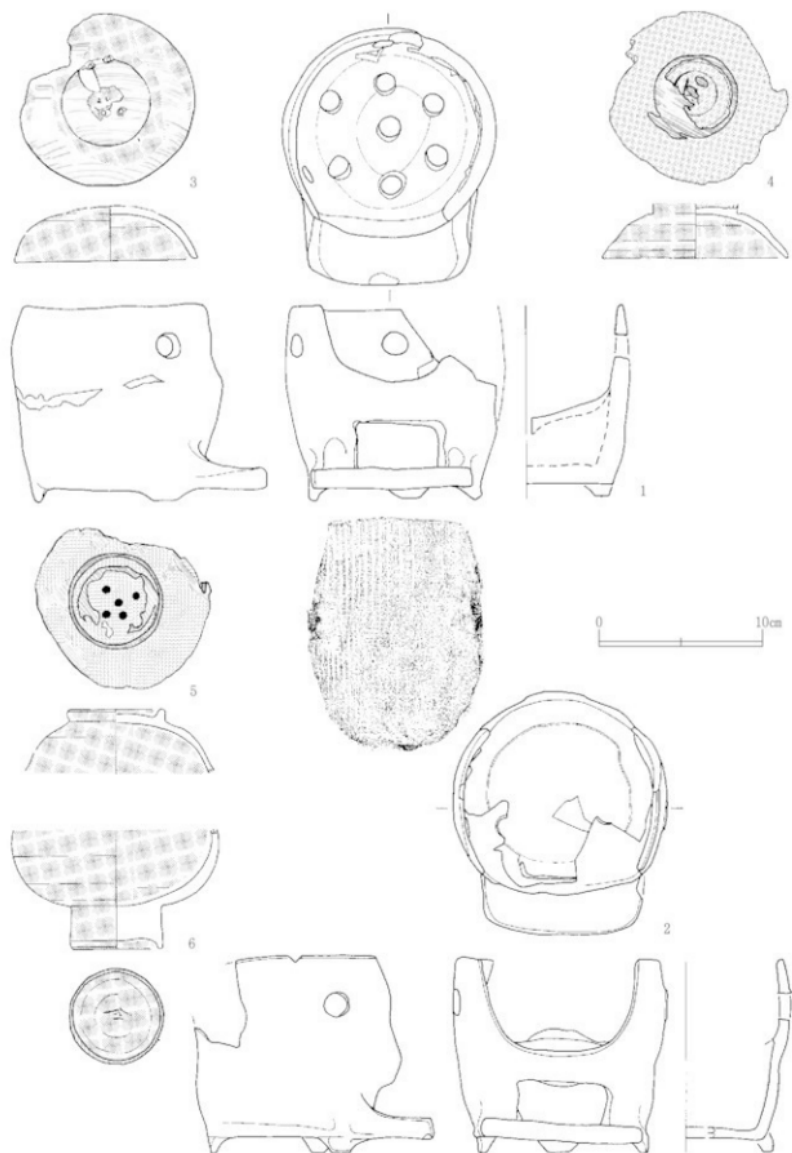
第82図 道構外出土遺物 磁器(不明)



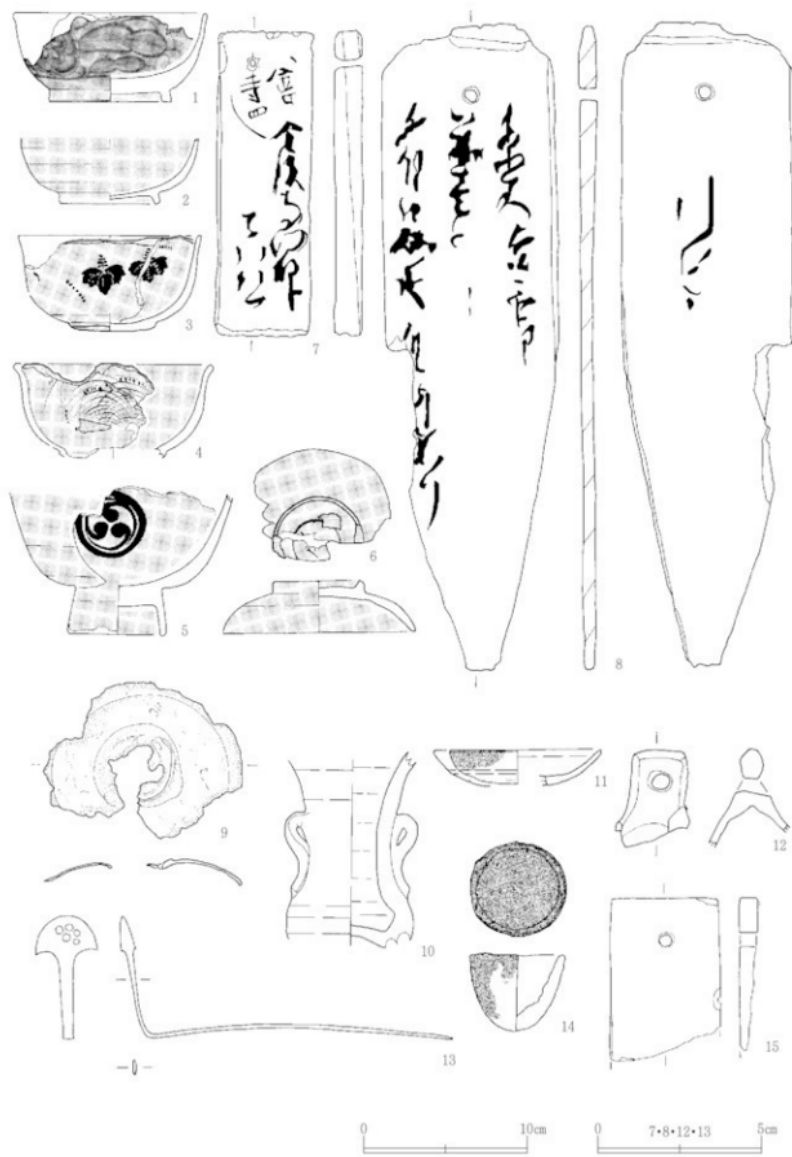
第83図 遺構内出土遺物 その他(IVc／IVb)



第84図 遺構内外出土遺物 その他(IV b)



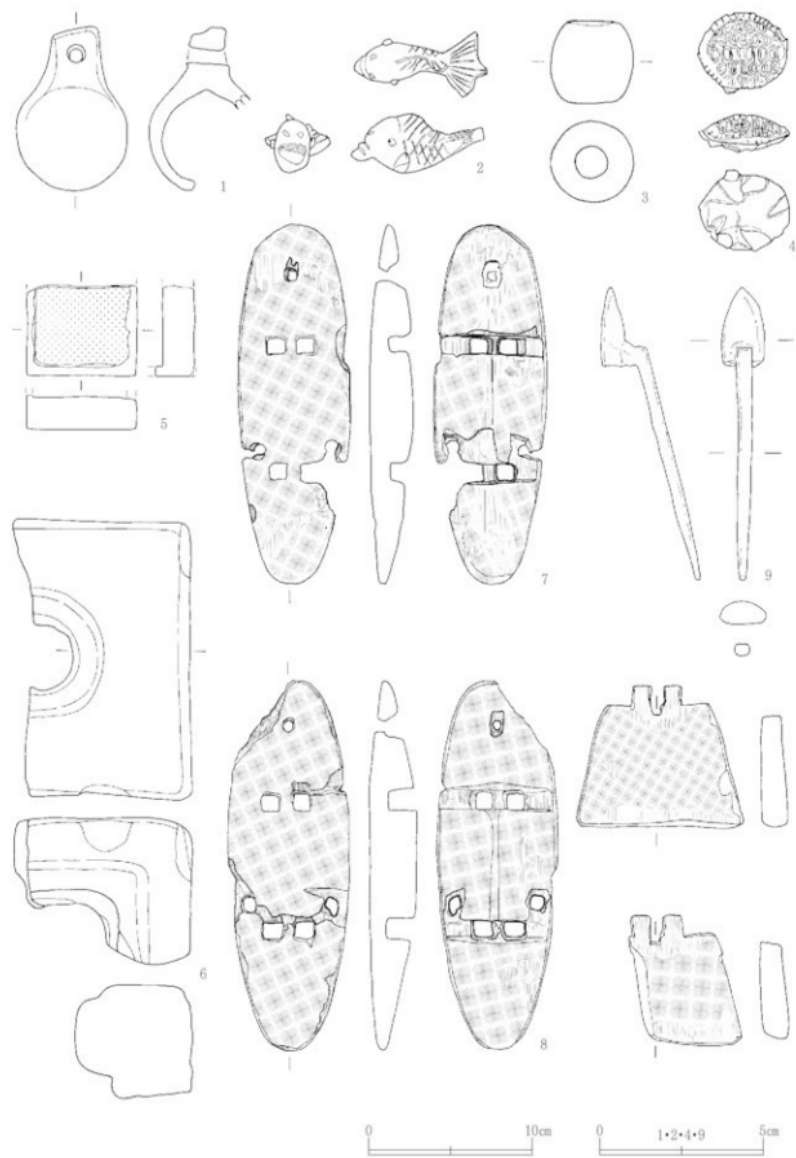
第85図 遺構内出土遺物 その他(IV a)



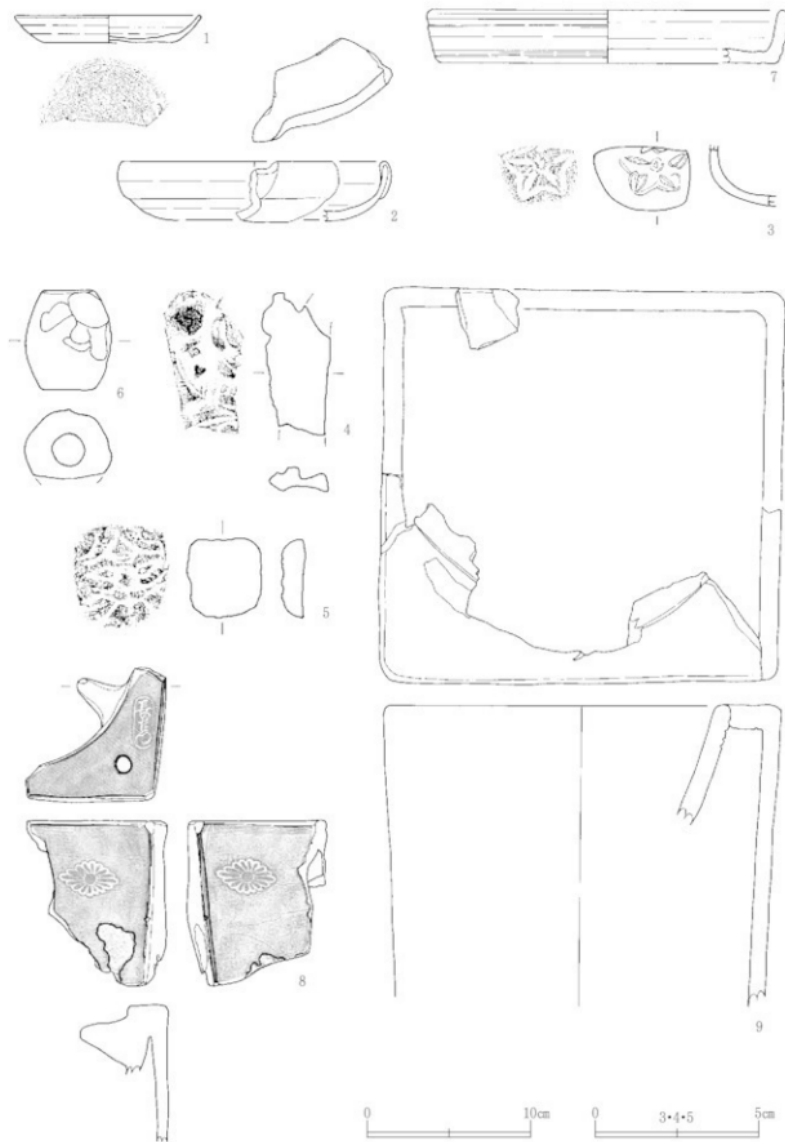
第86図 遺構内外出土遺物 その他(IV a)



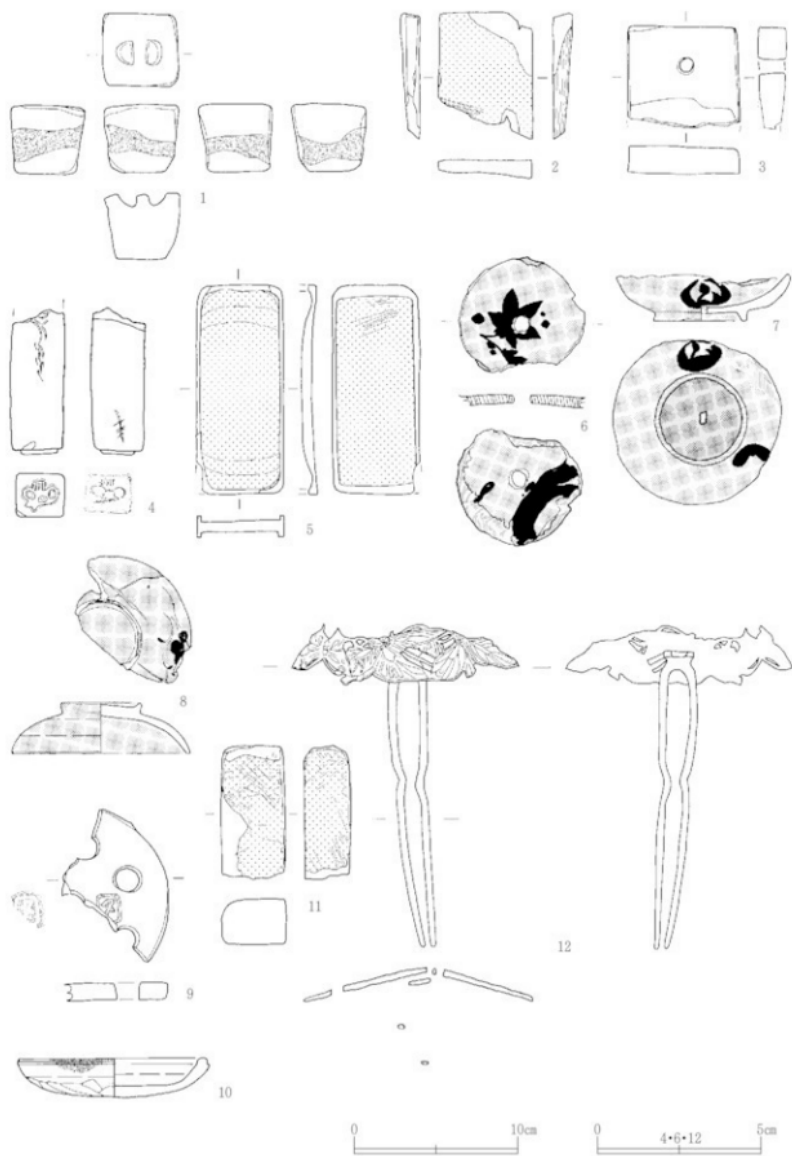
第87図 遺構外出土遺物 その他(IV a)



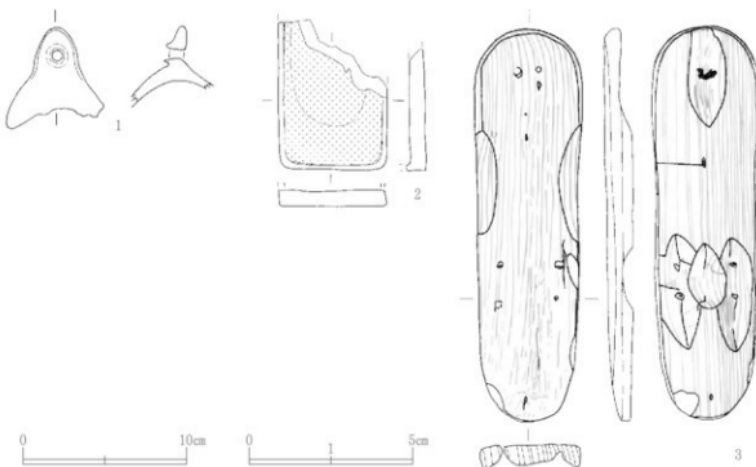
第88図 遺構内出土遺物 その他(IV 0)



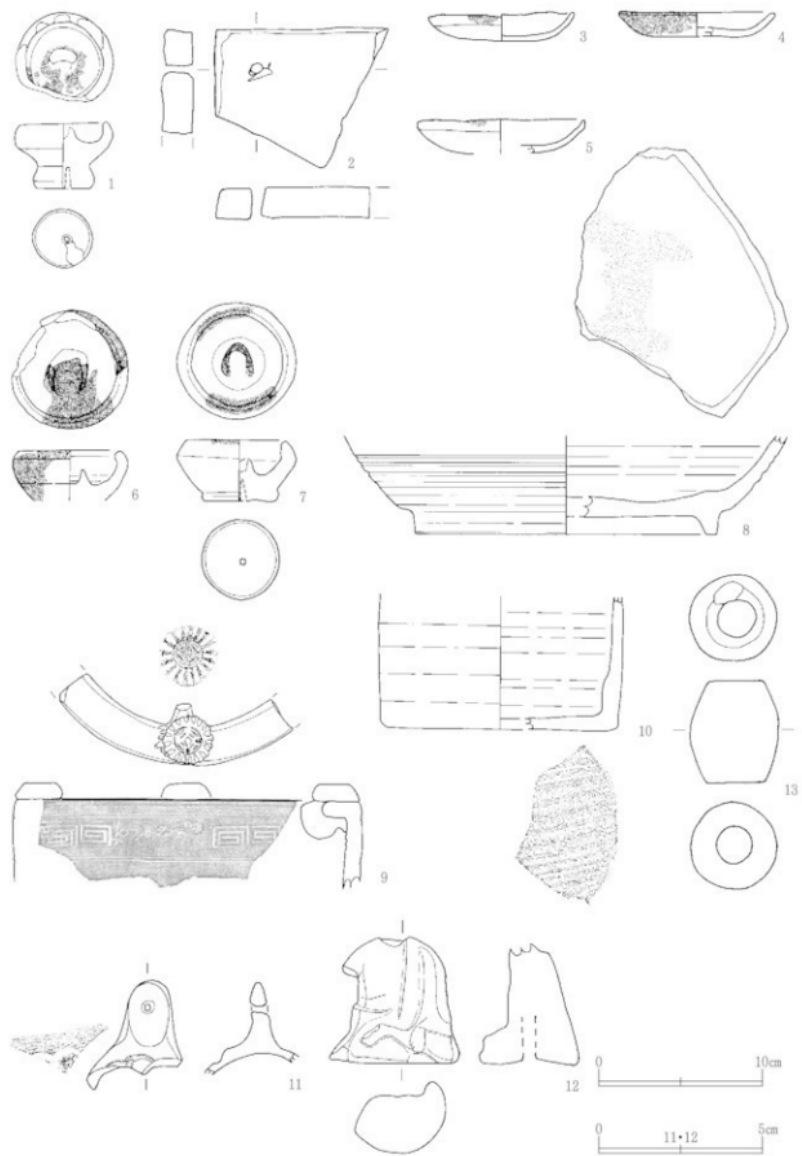
第89図 遺構外出土遺物 その他(IV 0)



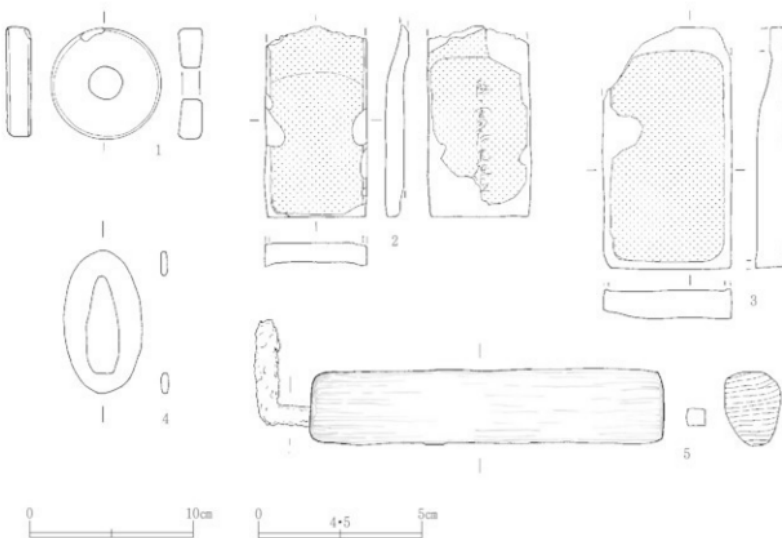
第90図 遺構外出土遺物 その他(IV 0 / IV / III)



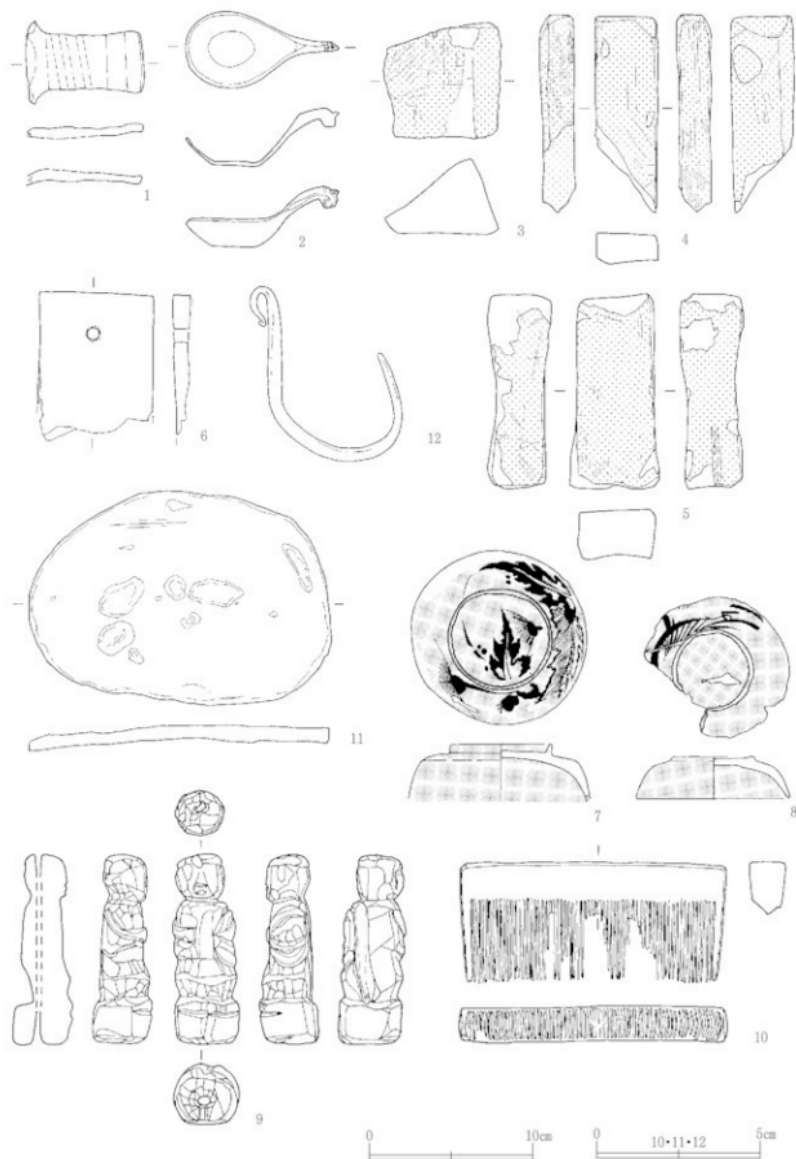
第91図 遺構外出土遺物 その他(不明)



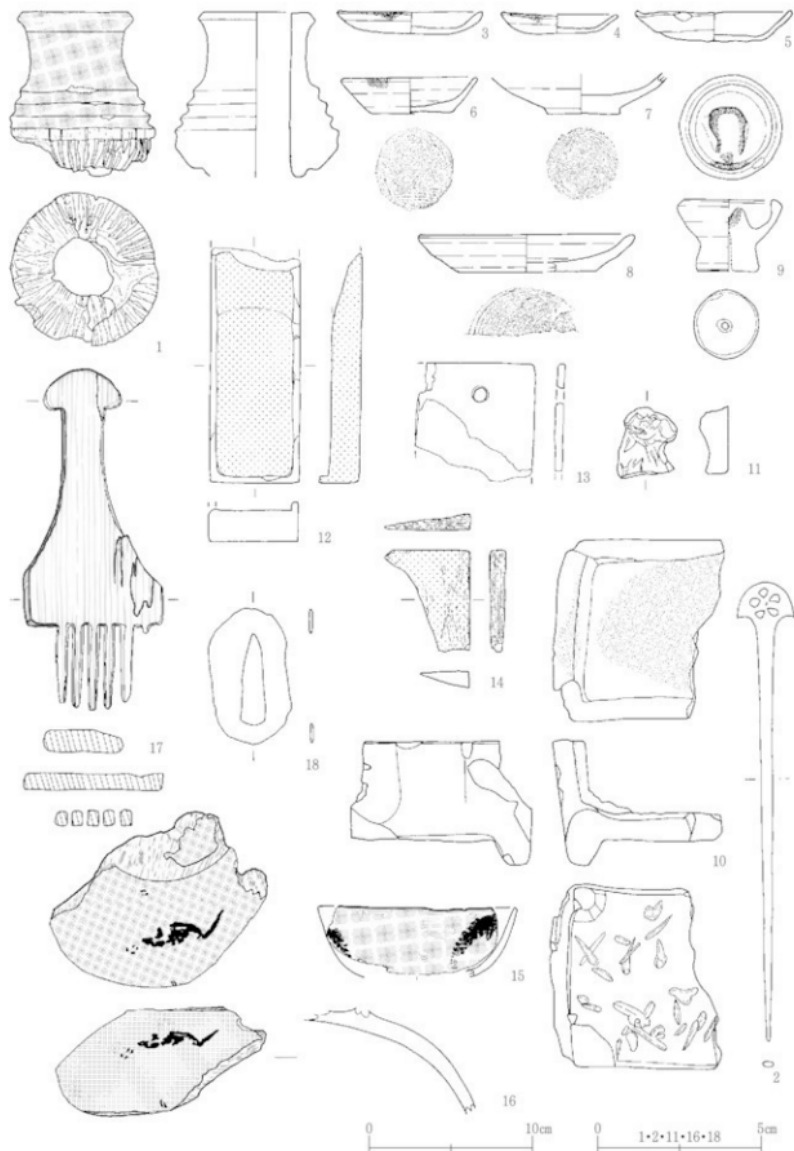
第92図 遺構内外出土遺物 その他(IV下)



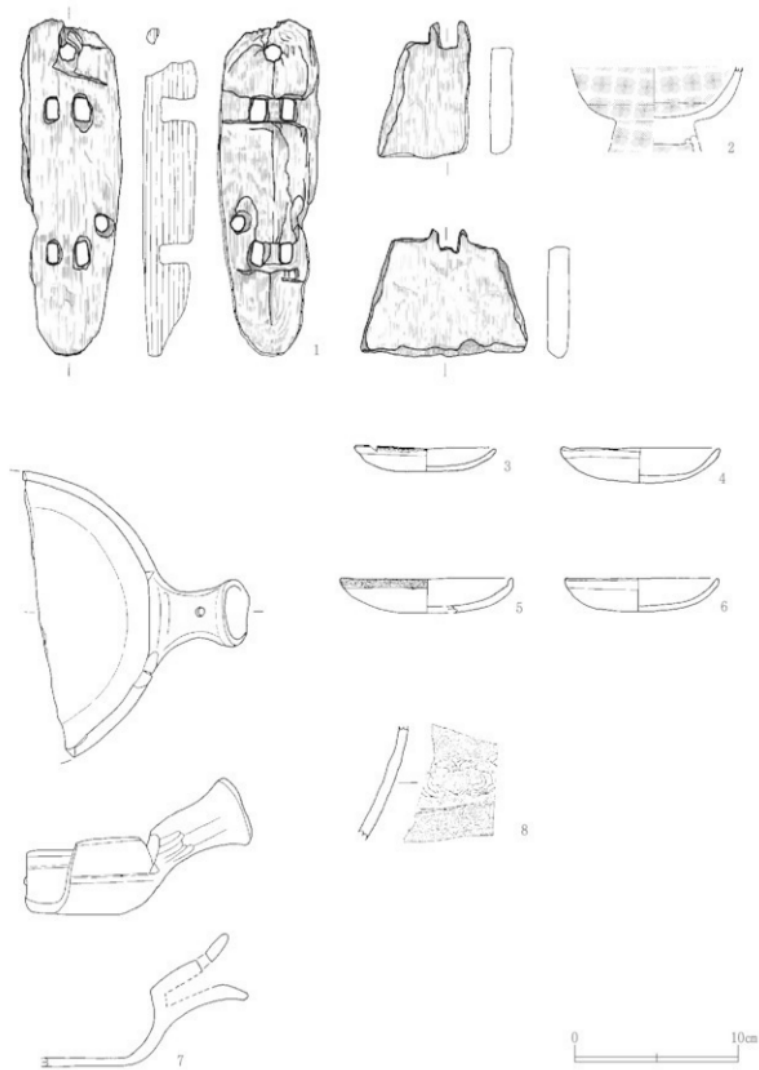
第93図 遺構外出土遺物 その他(IV下)



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できる。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すことができる。

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、土坑内堆積土壤の寄生虫卵分析、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で現状である。

（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) 検鏡はブレバラート作製後直ちに、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、上澄みを捨ててという操作を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・湿润な熱帯地方の農村地帯に多くみられる寄生虫である。卵には受精卵と不受精卵がある。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、受精卵と不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 $90 \times 60 \mu\text{m}$ あり椭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、韓国が多い。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が認められる。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、冰酢酸によって脱水し、アセトトリス処理（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) 再び冰酢酸を加えた後、水洗を行う。
- 6) 沈渣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バラートを作製する。

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、上澄みを捨ててという操作を3回繰り返して行った。

検鏡はプレバ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〕

マツ属複維管束亞属、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、コナラ属コナラ亞属、コナラ属アカガシ亞属、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、キク亞科、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、コナラ属コナラ亞属、シイ属、ブナ属などが伴われる。

5. 種実同定

植物の種子や果実は比較的強靭なものが多く、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) 搅拌した後、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を行い、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. 穀

穀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。完形のものは無かった。

・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、一端にくぼんだヘソがある。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みなされ、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がもたれる。

（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—ミクリ属の水生植物が生育し、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 Eggsfrom Latrine Soils.Jounal 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－、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）日本植物の花粉形態、大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集、60p.
- 中村純（1980）日本産花粉の標識、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）作物および田畠雜草種類、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。