

台渡里官衙遺跡群（台渡里発寺跡）

台 渡 里 20

— 店舗建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書（台渡里第168次）—



2019

水戸市教育委員会

台渡里官衙遺跡群（台渡里廃寺跡）

台 渡 里 20

— 店舗建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書（台渡里第168次）—

2019

水戸市教育委員会

ごあいさつ

台渡里官衙遺跡群は、那須茶臼岳を水源とする那珂川下流域右岸の台地上に位置する古代常陸國那賀郡の官衙跡・寺院跡です。県内でも最古級の寺院跡を含む広大な古代遺跡として県外から多くの注目を集め、現在、その一部は国の史跡として指定され、恒久的な保存と継続的な活用に向けて検討を進めているところでございます。

台渡里官衙遺跡群の周辺には国史跡「愛宕山古墳」をはじめ、堀遺跡、西原古墳群、渡里町遺跡など数多くの古代遺跡が立地しており、古くから政治・宗教・文化の中心地であったと考えられます。

歴史的文化遺産のひとつである埋蔵文化財は、一度破壊されると二度と原状に復すことができないため、現代を生きる私たちが大切に保存しながら、後世へと伝えていかなければならぬ貴重な国民の共有財産ですが、都市化の様相が強まる中で、埋蔵文化財の現状保存は非常に困難になりつつあります。本市においては、市民の生活安全・衛生とのバランスを考慮しつつ、埋蔵文化財の意義や重要性を踏まえ、文化財保護法及び関係法令に基づいた保護・保存に努めているところです。

このたび、台渡里官衙遺跡群を構成する「台渡里廃寺跡」の一角において、店舗建設工事が計画され、発掘調査を実施したところ、奈良時代から平安時代にかけて営まれた堅穴建物跡や掘建柱建物跡、井戸跡、粘土採掘坑、貯水・導水施設などの遺構が検出されたとともに、寺院の堂塔の屋根に葺かれていたとみられる多数の瓦や本遺跡では初見となる「文殊」と記銘された墨書き器が2点出土するなど、台渡里廃寺跡に関連する遺構・遺物の広がりを捉えるとともに、台渡里廃寺跡周辺における信仰の一端を示唆する貴重な成果を得ることができました。

ここに刊行する本書が、豊かな地域史の一端を復元するうえでかけがえのない貴重な文化財に対する保護・活用の意識の高揚や郷土愛の育成へと繋がることを願い、学術研究等の資料として、広く御活用いただければ幸いです。

末尾ながら、今回の発掘調査の実施にあたり、多大なる御理解と御協力をいただきました事業者様、近隣住民の皆様方、並びに種々の御指導・御助言を賜りました関係各位に心から感謝を申し上げ、ごあいさつといたします。

平成31年3月

水戸市教育委員会

教育長 本 多 清 峰

例 言

- 1 本書は、店舗建設に伴う台渡里官衙遺跡群第168次調査の埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2 調査は、小園江芳枝より委託を受けた株式会社地域文化財研究所が水戸市教育委員会の指導の下に行った。
- 3 遺跡の所在地及び面積、調査期間、担当者など調査体制は下記のとおりである。

所 在 地 茨城県水戸市渡里町字アラヤ前 2960-1, 2962-1

調 査 面 積 578 m²

調 査 期 間 平成30(2018)年6月25日～同年8月1日

調 査 担 当 者 野村浩史(株式会社地域文化財研究所)

調 査 員 高野浩之(株式会社地域文化財研究所)

調査参加者 芥川彰 飯田昭 石島昇 大貫浩一 大山年明 小坂部克己

小野健治 北村禎 高安丈夫 高安幸且 出川孝 長峰和幸

谷津敬 川村理華 木村春代 小林真千子 増田香理

- 4 整理調査及び本書の作成は株式会社地域文化財研究所において高野が担当し、野村の協力を得た。
- 5 本書は、高野と米川暢敬(水戸市教育委員会歴史文化財課)が分担して執筆し、米川の助言・指導に基づいて高野が編集した。文責は各節の文末に記載してある。
- 6 出土遺物及び図面・写真などの記録類は一括して水戸市埋蔵文化財センターにて保管している。
- 7 発掘調査から本書の刊行に至るまで、下記の諸機関・方々より御教示・ご協力を賜った。
記して感謝の意を表するものである(敬称略・順不同)。

小園江芳枝 倉持明弘 章藤栄治 茨城県教育庁総務企画部文化課 水戸市教育委員会

(有)小川重機 株式会社セブン・イレブン・ジャパン 株式会社柴建築設計事務所

凡 例

- 1 挿図中で使用した遺構の略号は以下のとおりである。
台渡里官衙遺跡群第168次 DWT-168
S I : 堪穴建物跡 S B : 掘立柱建物跡 (P : 柱穴番号) SK : 土坑 Pit : ピット
SD : 溝跡 SE : 井戸跡 SX : 性格不明遺構 K : 植栽痕・擾乱等
- 2 測量は世界測地系を用い、挿図中の方位は座標北を示す。
- 3 遺構の土層及び遺物の色調表現は、「新版標準土色帖 2003年版」(小山正忠・竹原秀雄編著 日本色研事業株式会社)に準拠した。粒状規模はmm単位で表し、含有量は2%以下を「微量」、~10%を「少量」、11~20%を「中量」、21%以上を「多量」とし、多量のものについては()付で含有量を示した。いずれも同書の「面積割合」を参照している。
- 4 挿図中、遺構図の縮尺は1/60, 1/80、遺物図の縮尺は1/3, 1/4, 1/6である。
- 5 遺物観察表の標記は、()内を復元値、()内を残存値として表す。遺物の計測値は規模を「cm」、重量を「g」で表した。
- 6 出土遺物集計表の中で、接合したものは全体で1点とし、逆に同一個体が明らかであっても接合しないものはそれぞれを1点とした。
- 7 挿図中で使用したスクリーントーン及び線種・ドット類は以下凡例図のとおりである。

凡例図 [■] … 盛土・表土

*これ以外の表記は挿図中に記載した。

- 8 本文中で使用した地図類は第1~3図で、各図に明記してある。
- 9 引用・参考文献は本文中の最後に一括して掲載した。
- 10 表紙に使用した写真は、本調査で出土した墨書き器の集合である。

本文目次

ごあいさつ・例言・凡例・目次

第1章 調査に至る経緯と調査経過

1 調査に至る経緯	1
2 調査の方法と経過	2
第2章 遺跡の位置と環境	
1 地理的環境	3
2 歴史的環境	3
3 台渡里官衙遺跡群における既往の調査	5

第3章 調査の成果

1 台渡里第168次調査の概要	7
2 基本堆積土層	7
3 検出された遺構と遺物	9
第4章 総括	
1 土地利用の変遷	37
2 SX06, SD01の性格について	38
写真図版・抄録	

挿図・表目次

第1図 台渡里第155次調査のトレンチ配置と
本調査範囲

第2図 調査地点の位置と周辺遺跡図

第3図 台渡里官衙遺跡群における調査地点

第4図 基本堆積土層図

第5図 遺構全体図

第6図 SI01・出土遺物

第7図 SB01

第8図 SB02, SB01・02出土遺物

第9図 SK01～04, SK04出土遺物

第10図 Pit01～04

第11図 SD02～05, SD04出土遺物

第12図 SD06～08

第13図 SX01, SE01・出土遺物

第14図 SX02・03, SE02

第15図 SE02出土遺物

第16図 SX04, SE03

第17図 SE03出土遺物

第18図 SX04遺物出土分布図

第19図 SX04出土遺物(1)

第20図 SX04出土遺物(2)

第21図 SX04出土遺物(3)

第22図 SD01出土遺物

第23図 SX05・06, SD01(1)

第24図 SX05・06, SD01(2)

第25図 SX05・06, SD01遺物出土分布図(土器)

第26図 SX05・06, SD01遺物出土分布図(瓦)

第27図 SX06出土遺物(1)

第28図 SX06出土遺物(2)

第29図 SX06出土遺物(3)

表目次

第1表 出土遺物観察表(軒丸瓦)

第2表 出土遺物観察表(丸瓦)

第3表 出土遺物観察表(軒平瓦)

第4表 出土遺物観察表(平瓦)

第5表 出土遺物観察表(土器)

第6表 出土遺物観察表(その他製品)

第7表 出土遺物集計表(瓦)

第8表 出土遺物集計表(土器・その他製品)

写真図版目次

図版1 調査前現況／基本堆積土層／1区遺構確認状況／1区西側風倒木痕確認状況／1区全景

図版2 SB01全景／SB01確認状況／SB01・P2遺物出土状況／SB01・P2土層断面／SB02全景
SB02確認状況／SK04全景・土層断面／SD02～05全景

図版3 SX06上面SD06～08全景／SX05・06, SD01全景／SX06上面遺物出土状況／SX06遺物出土状況
SX06遺物出土状況近景／SX06難集中部分確認状況／SD01南側全景／SX05, SD01北側全景

図版4 2区全景／2区遺構確認状況／SX01・02, SE01全景／SX01・02, SE01土層断面
SX01・02, SE01土層断面／SX02・03, SE02全景

図版5 SX03・SE01土層断面／SX04・SE03全景／SX04・SE03土層断面／SX04①区遺物出土状況近景
SX04④区遺物出土状況近景／3区遺構確認状況／SI01遺物出土状況・土層断面／SI01全景

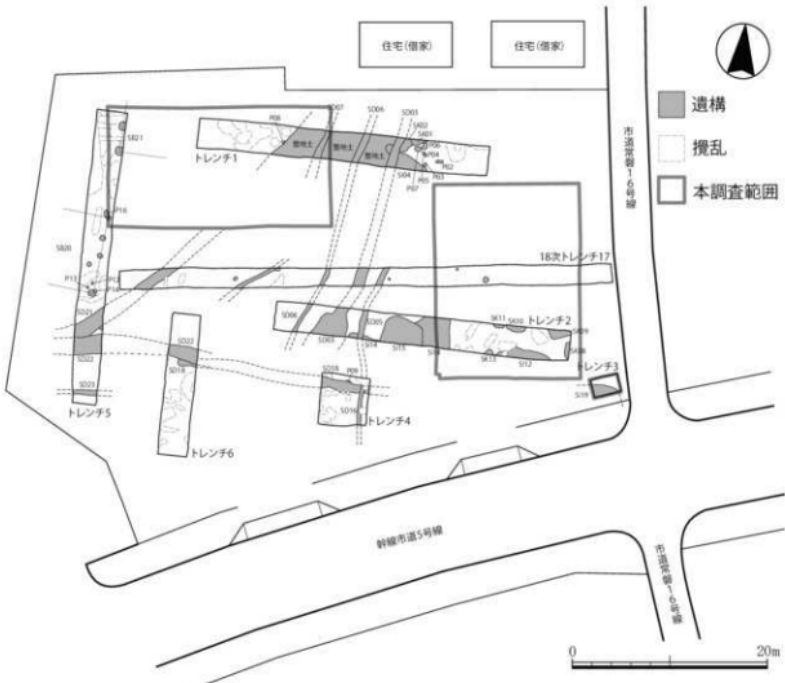
図版6～12 出土遺物

第1章 調査に至る経緯と調査経過

1 調査に至る経緯

平成29年7月22日付けて株式会社セブンイレブン代表取締役 古谷一樹（以下、事業者という）より、埋蔵文化財の所在の有無及びその取扱いについて照会が提出された。照会地は周知の埋蔵文化財包蔵地「台渡里廃寺跡」の範囲内に該当していたことから、土木工事を実施するにあたり、工事着手60日前までに、文化財保護法第93条第1項に基づく埋蔵文化財発掘の届出を茨城県教育委員会教育長（以下、県教委教育長という）あて、提出する必要があること、遺跡の発掘調査や現状保存を必要とする場合には、原因者の協力をお願いする旨、回答した（平成29年7月25日付・教理第852号）。

その後、試掘調査の依頼を受けて、平成29年8月29日～9月13日の期間に試掘調査（台渡里第155次）を実施した（第1図）。開発対象地内にトレンチを6か所設定し、遺構確認面である七本桜軽石層まで掘削した結果、全てのトレンチにおいて土坑や溝跡、堅穴建物跡と考えられる遺構が多数検出されるとともに、瓦等が多数出土した。特に平成15年度に実施した台渡里18次調査のトレンチ17で確認されていた2条の寺院地区画溝と想定される溝と接続する可能性が高いSD03及びSD06は、国指定史跡「台渡里官衙遺跡群 台渡里廃寺跡」と密接に関わる重要な遺構と考えられた。



第1図 台渡里第155次調査のトレンチ配置と本調査範囲(1/500)

上述のような遺構・遺物が確認され、事業者と計画変更及びその保存について協議を重ねたところ、重要遺構と考えられる SD03 及び SD06 については保護できるものの、建築計画の変更是困難との結論に達したことから、今般の土木工事については、申請建物部分及び雨水貯留浸透施設埋設部分、看板設置部分の 3箇所を対象とした記録保存を目的とする本発掘調査の実施が相当である旨の意見書を付して、県教委教育長へ届出を進達した（平成 30 年 3 月 30 日付・教理第 854 号）。

この届出に対し、県教委教育長から事業者あて、工事着手前に発掘調査を実施すること。調査の結果、重要な遺構が発見された場合には、その保存について別途協議を要すること等の指示・勧告があった（平成 30 年 4 月 2 日付・文第 3 号）。これを受けて、事業者は株式会社地域文化財研究所と業務委託契約を締結し、平成 30 年 6 月 25 日から発掘調査を実施することとした。（米川）

2 調査の方法と経過

（1）調査の方法

発掘調査は、店舗部分（1 区）、雨水貯留浸透施設部分（2 区）、看板設置部分（3 区）を対象に行った。調査区に X 軸 = 45540、Y 軸 = 53550 の交点を基点とした 10 m × 10 m の方眼を設定し、X 軸には北から南方向へ A～E、Y 軸には西から東方向へ 1～7 の記号を付し、双方記号の組み合わせをグリッド名とした（第 5 図）。遺構の実測、写真撮影の記録は調査の過程で随時行った。遺構実測は 1/20 縮尺を用いた。写真是デジタルカメラ（1000 万画素以上）を主要機として、重要と思われる遺構や遺物出土状況は 120mm 判カラーリバーサルフィルムを用いた。遺構の掘り下げは人力で行い、出土遺物は現位置での記録を基本とするが、微細な遺物については上・中・下層で一括して取上げた。さらに、SX06 は 10 m 四方のグリッド中に 2 m × 2 m の小グリッドを設定して取上げる際に区分した。

整理調査は、遺構関係と出土遺物関係に分け、ほぼ同時に進行させた。遺構関係は第 2 原図を作成し、デジタルトレースで遺構図を作成した。遺物は全て水洗し、注記は手書きで可能な限り行った。遺物の接合はセメダイン C を用い、接合後は出土遺物集計表（第 7・8 表）にまとめた。なお、墨書き土器や文字・押印が認められる瓦や軒丸瓦・軒平瓦などは全て抽出した。

（2）調査の経過

発掘調査は、6 月 25 日より 3 区の表土除去から開始した。作業員は 27 日から投入し、休憩施設等設置した後に 2・3 区の遺構確認作業から取り掛かった。28 日、遺構の掘り下げを開始した。2 区南側の SX01～03 を中心に行い、併せて基準点設置及び各区の遺構配置図を作成した。29 日、2 区の調査を継続するとともに、3 区 SI01 の掘り下げを行った。7 月 3 日には 3 区 SI01 の調査を完了し、作業を 2 区の継続に集中させた。4 日、SX01～03 の調査を終え、全景写真的撮影を行った。2 区では SX04 の作業を続行したが、1 区でも SX06 の掘り下げを開始した。10 日、SX06 では上層面遺物出土状況の写真撮影と記録を行った。11 日、SD01～05 の掘り下げ、12 日、SD06～08 の掘り下げ及び SB01・02 柱痕跡の確認作業を行った。13 日、SX04 出土遺物の取上げを終え、土層断面の写真撮影、翌日に実測を行った。18 日から SB01・02 の掘り下げと土層断面の記録を行った。23 日、SB01・02 を完掘し、翌日に全景写真を撮影した。25 日、SX06 出土遺物の取上げを終えた。26 日、SX06 の土層観察用ベルトを取り除き全景写真撮影を行って、全ての遺構を完掘した。8 月 1 日、水戸市教育委員会の終了確認を受けて発掘調査の全工程を終了し、速やかに整理調査へと移行した。

整理調査は、発掘調査終了後から続けて出土遺物の水洗い及び注記を終え、接合・選別・集計・実測・トレースの順で行った。その後遺構図の作成と原稿の執筆を進め、報告書の刊行に至る。（高野）

第2章 遺跡の位置と環境

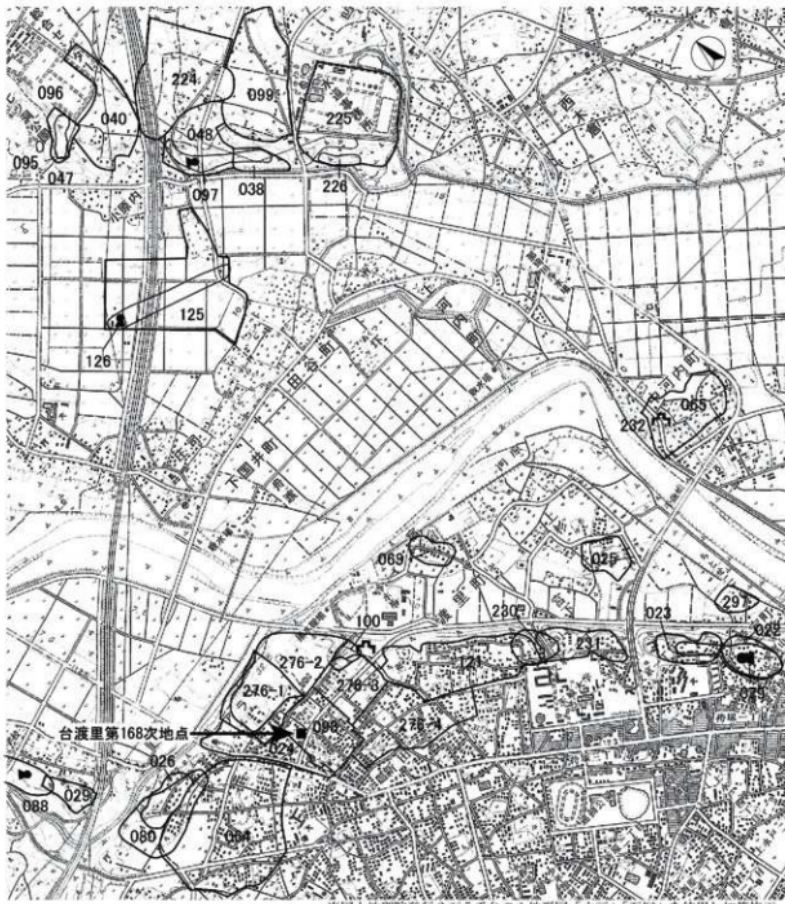
1 地理的環境

台渡里官衙遺跡群が所在する渡里地区は、関東平野の北東部に位置する水戸市の北部にあって、栃木県の那須岳山麓を水源とする那珂川を眼下に望む台地上に立地している。水戸市域に入って既に下流域に達している那珂川沿いには沖積低地が広がり、流路も蛇行が目立ってくる。特に渡里地区周辺では蛇行が顕著になる場所で、南流から東流へ大きく転換する位置にある。地名を追っていくと「舟渡」の地名が認められ、本遺跡の所在する「渡里」と合わせて、渡河に関連する地であったことが想定されることから、水運などの交通の要衝に適した場所であった可能性がある。一方で、低地から那珂川に面した台地縁辺部では急傾斜地が発達し、低地との比高差は20m程を測るが、ここには古くから湧水点が点在していることが知られるなど、住環境に適した土地であったことがうかがわれる。このような好条件が重なった場所に那賀郡の中心地となる台渡里官衙遺跡群が展開している。

2 歴史的環境

台渡里官衙遺跡群周辺の遺跡は、旧石器時代から近世以降にいたるまで生活の痕跡をうかがうことができる。特に古墳時代から中世にかけては、那珂川に面した河岸段丘上といった好条件下にあり、前方後方墳を持つ西原古墳群(080)、笠原神社古墳群(230)や、那珂川流域で最大級の前方後円墳である国史跡・愛宕山古墳(079)が築造されている。また、中世においては春秋氏の居城として知られる長者山城跡(100)が築かれるなど、連綿と続いた各時代の中心地であったことが理解される。その中で奈良・平安時代には台渡里廃寺跡(098)をはじめ、常陸國那賀郡衙となる台渡里官衙遺跡(276)が造営され、中央集権国家のもとで、台渡里地区に権力の機能が集中していく時代でもある。ここでは、本次調査に関連したこの奈良・平安時代を中心に遺跡を概観する。

台渡里地区周辺における奈良・平安時代の遺跡では、台渡里廃寺跡を取り囲むようにアラヤ遺跡(024)、台渡里官衙遺跡がある。これらは便宜的に「台渡里遺跡群」と呼称されており、調査成果については後述したい。さらに広い視点で見ていくと、台渡里遺跡群の西側には堀遺跡(064)、東側には渡里町遺跡(121)が台渡里遺跡群を挟む形で存在する官衙隣接集落である。堀遺跡の調査は既に72地点に及び、その中で注目される地点をあげてみると、第2地点では8世紀後半～9世紀代に盛期を持つ集落跡が調査されている。堅穴建物跡と掘立柱建物跡で大規模に展開しており、桁行が8間以上を有する長舎風の公的な施設を連想させる掘立柱建物跡や、刀子をはじめとした多種な鉄製品、須恵器壺Gや人面墨書き土器など特殊な土器などが出土していることから、郡衙や郡寺に関係性の強いことがうかがわれる。第4地点では「地中梁」(「柱筋溝状遺構」と呼ばれる柱掘り方を連結した溝状掘り込みの痕跡を持つ総柱建物跡と帶金具の蛇尾が出土し、第9地点では大型の東西棟建物群、第18地点では第1地点と同様の柱筋を揃える建物などが確認され、いずれも公的な施設と考えられる建物群が調査されている。また、第6地点では古代村落内の仏堂と考えられる廟・孫廟を有する掘立柱建物跡が確認され、これが集落の外縁部に位置していると見た場合、該期における計画村落的な様相を呈している。一方、渡里町遺跡は32地点の調査を数える。第1地点では、堅穴建物跡5棟、掘立柱建物跡1棟が確認され、出土遺物の中に須恵器壺の特異な墨書き土器が出土している。この墨書き土器は通常の文字銘記ではなく、飛雲文の絵画的な描写が施されたもので、仏教建築や寺院堂塔の屋根に葺かれる軒平瓦の瓦当文様に多く見られることから、台渡里廃寺跡など仏教に深く関わった遺物の



※国土地理院発行2万5千分の1地図「水戸」「石塚」を使用し加筆修正

022	愛宕町遺跡	047	田谷富士山遺跡	096	富士山古墳群	224	砂川遺跡
023	文京1丁目遺跡	048	小原内遺跡	097	小原内古墳群	225	白石遺跡
024	アラヤ遺跡	063	坪渡里遺跡	098	台渡里廐寺跡	226	白石古墳群
025	上杉遺跡	064	堀遺跡	099	田谷遺跡	230	笠原神社古墳群
026	西原遺跡	065	中河内遺跡	100	長者山城跡	231	文京2丁目遺跡
029	安戸星遺跡	079	愛宕山古墳群	121	渡里町遺跡	232	中河内館跡
038	梵天遺跡	080	西原古墳群	125	塙宮遺跡	276	台渡里官衙遺跡
040	平塚遺跡	088	安戸星古墳群	126	塙宮古墳群	297	ちとせ二丁目遺跡

第2図 調査地点の位置と周辺遺跡図 (1/25,000)

可能性が指摘されている。各地点の遺構やそこから出土した遺物から7世紀末～11世紀にかけて営まれた集落跡であることが概ね明らかとなってきた。前述した堀遺跡とは集落が継続する時期に違いが認められ、同様の官衙隣接集落として相違が注視されるところである。

那珂川の対岸に目を転じると、田谷遺跡(099)では、基壇や礎石建物の痕跡とともに出土した多数の瓦の中に台渡里官衙遺跡長者山地区と同じ文字瓦が認められ、新置の河内駅家跡の可能性を示唆している。その南東に隣接する白石遺跡(225)では、堅穴建物跡・掘立柱建物跡を中心に集落が展開する。特筆されるのは桁行長88mを有したⅡ区2号建物で、駿馬を繋ぐ馬房や厩舎などが想定されている。対して北西側に隣接する砂川遺跡(224)は堅穴建物跡を主体とした集落跡であるが、出土遺物の中に足金具や雁又式鉄錠などの鉄製品や井戸跡から木製の曲物や櫛などが出土し注目される。このように那珂川を挟んで左右両岸に対峙して、該期における一般集落には見られない特異性を持つ拠点的な集落の様相が、台渡里遺跡群を含めた各遺跡に認められる。

3 台渡里官衙遺跡群における既往の調査

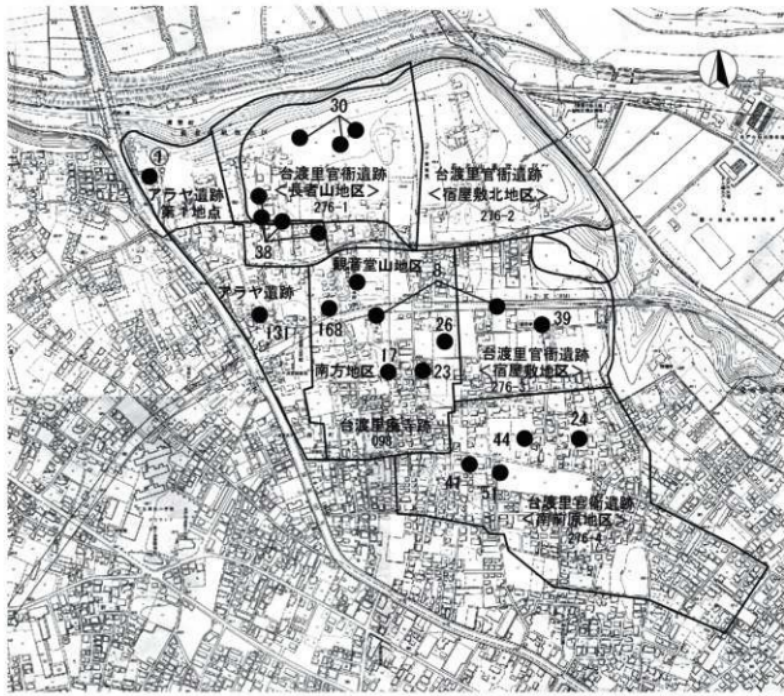
台渡里官衙遺跡群は、前述したように台渡里廃寺跡、台渡里官衙遺跡（長者山地区・宿屋敷北地区・宿屋敷地区・南前原地区）、アラヤ遺跡の各遺跡を包括的にかつ有機的に把握するために便宜的に用いられた呼称である。発掘調査は本次を含めて168次に上り、その成果によって台渡里廃寺跡及び台渡里官衙遺跡が国史跡に指定されている。調査数が多く、全ての事例を述べていくことが困難であるため、ここでは主だった調査のみを抽出しておきたい。

台渡里廃寺跡(098)の調査は、高井悌三郎氏の学術調査が最初である。第1～3次調査にわたり観音堂山地区の建物跡と南方地区的塔跡を調査し、さらに長者山地区に礎石建物跡が存在したことを見出している。その際、出土した瓦の中に「徳輪寺」などの文字瓦や瓦塔片が含まれており、これらの成果はその後の調査に大きな影響を与えている。観音堂山地区については、高井氏の調査成果が検討されていく中で那賀郡衙都庁院や河内駅家などの見解も見られたが、第16～19次調査で陶製相輪の一部や塑像片、須恵器高环形香炉等仏教関連遺物が出土したことから、郡衙周辺寺院で7世紀後半に廃されたことが明らかにされている。一方、南方地区では、塔跡の基壇から出土した内面黒色処理された土師器杯により9世紀後半に造営されたことが明らかになった。しかし南方地区的伽藍を区画する溝が途絶していることから、観音堂山伽藍が9世紀代に焼失していることを併せて考えると、南方地区で再建が開始されたものの、何らかの理由で再建が中断されたと考えられている。

台渡里官衙遺跡(276)では、長者山地区(276-1)において高井氏が既に礎石建物跡の存在を認識していたが、その後の調査で炭化米が出土したことから那賀郡衙正倉院と推定された。さらに第30次調査で9棟の礎石建物跡が、第38次調査では二重に区画する溝が確認され、正倉院の存在と規模が明確になった。注目されるのは人名、地名など記した多数の文字瓦であり、正倉院造営に関わったとみられる人々の貴重な文字資料である。宿屋敷地区(276-3)の調査では、第8次調査において堅穴建物跡や溝跡から7世紀後半～8世紀前半の搬入品とみられる湖西産須恵器や東北地方栗団式の影響を受けた土師器杯が出土し注目されている。遺構には溝と2m間隔で列状となった柱穴が連結することから柵列又は塀などの区画施設が連想されている。さらにこの第8次で調査された3間×3間の布掘り総柱建物跡は、第39次調査でも同じものが確認されており、同時に同じ軸を示した官衙を区画するとみられる溝からは「郡厨」の墨書きが記された土師器有台杯が出土するなど、官衙との関連性がうかがわれる。また、第23次調査では台渡里廃寺跡南方伽藍の東側地区画溝、第17・26次調査で

は寺院に先行する觀音堂山伽藍の造営時期に相当する堅穴建物跡、掘立柱建物跡、鍛冶工房跡が確認されており、寺院造営に関わった集団である可能性が考えられる。南前原地区では、第24次調査で、總地業の礎石建物跡と区画溝が確認された。溝の上層からは大量の炭化米が出土し、さらに堅穴建物跡の1棟からは「備所」の墨書が記された須恵器有台坏が出土したことから、租税等を備蓄した施設の存在が指摘されている。第41・44次調査では、幅6m、深さ2.5mの堀とも言える巨大な溝が方形に区画されていることがわかった。出土土器から8世紀前葉までに埋没したと考えられ、初期的な官衙施設の可能性がある。また、その上層からは礎石建物跡が確認され、第24次地点とも近接することから、この一帯に長者山地区とは別の備蓄を目的とした倉の存在が示唆されている。

アラヤ遺跡(024)は、台渡里廃寺跡の西側に隣接し、東側の一部が台渡里官衙遺跡長者山地区に組み込まれている。第1地点では側柱掘立柱建物跡や堅穴建物跡が調査され、堅穴建物跡の中には長方形形状を呈し、刀子や砥石が一定量出土していることから工房跡と考えられ、寺院・官衙の造営に携わった集落が展開していた可能性が指摘されている。第131次調査では、掘立柱建物跡と瓦が多量に埋没した区画溝2条を確認した。溝は走行方向が近接する台渡里廃寺跡觀音堂山伽藍の主軸と類似することから寺院に関連した施設等の区画溝である可能性が高いと考えられる。
(高野)



第3図 台渡里官衙遺跡群における調査地点 (1/9,000)

第3章 調査の成果

1 台渡里第168次調査の概要

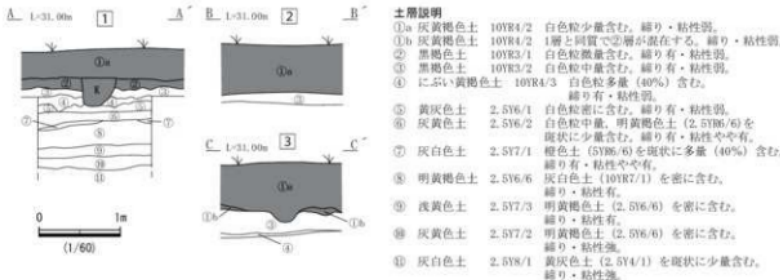
今回の調査対象地は台渡里第168次とした地点で、台渡里庵寺跡（遺跡番号098）範囲内の北西端部にあたり、八幡神社の南西側に隣接した場所に位置する。調査前の現況は畠地で、ほぼ平坦な地形となっていたが、表土除去後の遺構確認面では1区南西側と2区の東側に向けて徐々に低くなる地形が観察された。さらに2区の南西側に向けて極端に低くなる一方で、2区南東から3区にかけては高くなる地形が認められた。2区の低い地点には粘土採掘坑が密集しており、そこに盛土が厚く堆積しているため現況の平坦面が形成されたことが把握された。

検出された遺構は、奈良・平安時代の堅穴建物跡1棟、掘立柱建物跡2棟、土坑4基、ピット4基、溝跡8条、井戸跡3基、性格不明遺構6ヶ所であった。掘立柱建物跡は1区西側に南北の軸をほぼ揃えて検出されている。性格不明遺構の内SX01～04の4ヶ所は、掘り方の形態から粘土採掘坑の可能性が高く、いずれも井戸跡の重複が見られた。もう1ヶ所のSX05・06は溝跡SD01と接続する大型方形の堅穴遺構で、新旧関係が認められないことから一連の遺構と考えられる。また、1・2区内にはこれらの遺構に切られて風倒木痕が多数確認されている。

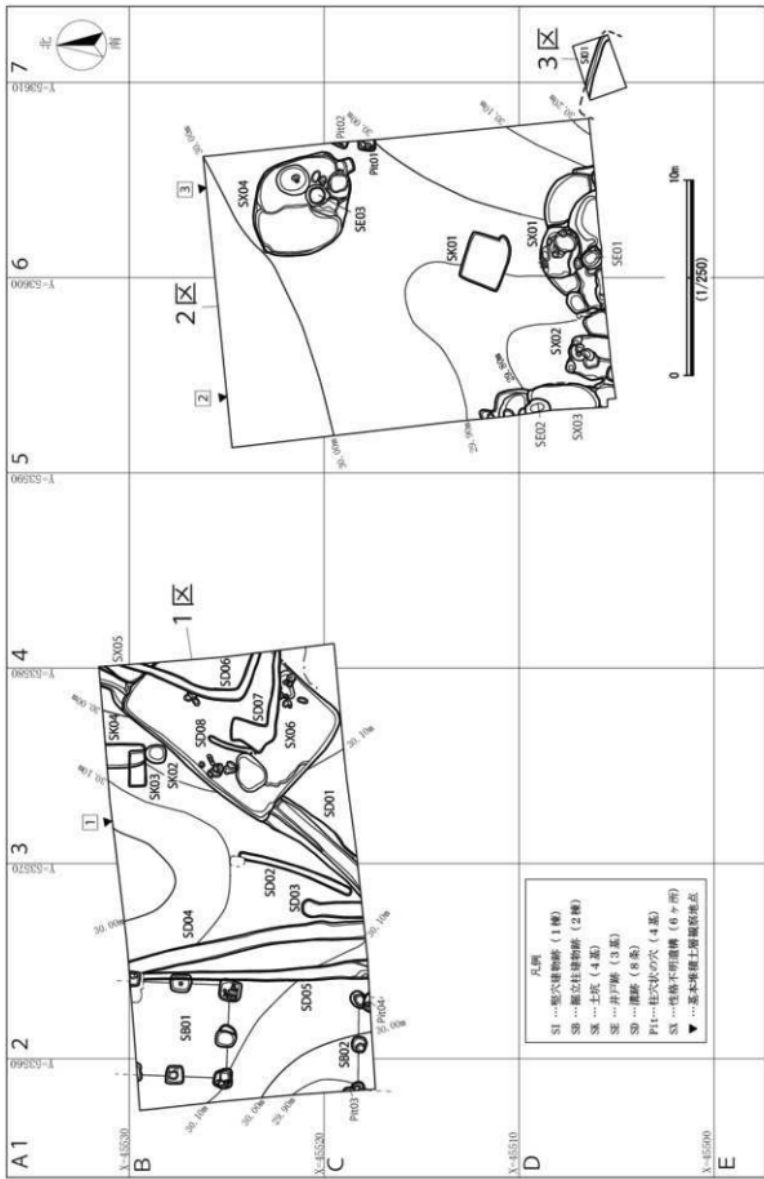
出土した遺物は、総点数5,184点であった。瓦は4,013点・254,752gで主体をなしており、内訳は丸瓦680点・50,642g、平瓦1,767点・172,484gとなる。その内軒丸瓦14点・3,556g、軒平瓦4点・2,384gが出土している。これに対し、土器類は土師器178点、須恵器245点が出土し、墨書き土器の割合が比較的高い。

2 基本堆積土層

基本層序の観察は、A3グリッド内の1区北壁で行い、A5・6グリッド内の2区北壁で表土層厚の確認を行った（第5図参照）。①～③層は表土層である。1層は耕作土であるが、所々に②層が混在する①b層が認められる。③層は東方へ移行するに従い層厚を増しておらず、地形も徐々に低くなっていくことが把握された。その③層から七本桜軽石粒とみられる白色粒が含まれるようになり、④～⑤層にかけて白色粒の量が増し、⑥層が七本桜軽石主体の層となっている。遺構の確認面は⑦層上面である。⑧層以下ではローム層が認められず、粘性を持つ層が堆積する。下層になるほど粘性が強まる傾向にあり、⑨層で灰白色の粘性が非常に強い層に達する。



第4図 基本堆積土層図



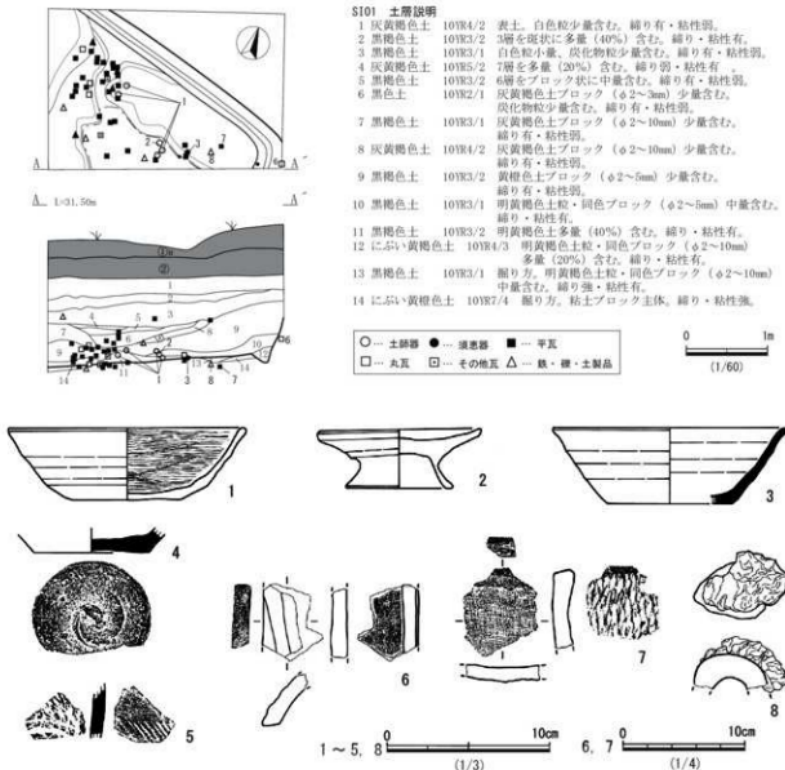
第5図 道標全休図

3 検出された遺構と遺物

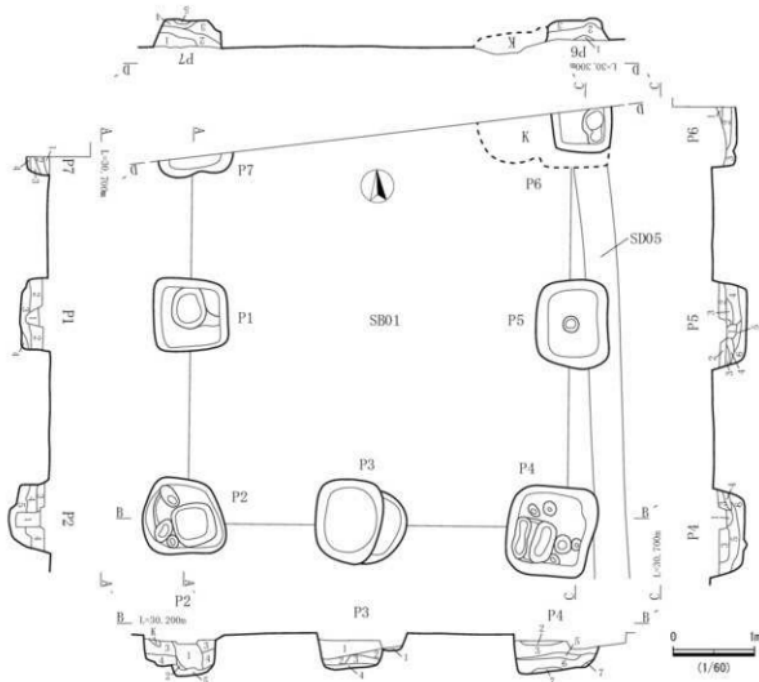
(1) 壁穴建物跡

S I O 1 (第6図、写真図版5)

検出位置は3区D6・7グリッドである。調査区が狭く、北壁を確認するのみである。調査区の東壁際で南側へ折れるため、北東隅部分と考えられる。深さは74cmを測り、北壁に直交する方向を主軸と見た場合N-17°-Eを示す。壁際には幅10cm、深さ2~4cmの周溝とみられる落ち込みが認められ、覆土は黒褐色土を主体とするが、層が乱れているため人為堆積と考えられる。床面は平坦で一部硬化する。掘り方は壁際をやや深めに掘り下げている。遺物は土師器11点、須恵器7点、瓦66点が出土し、羽口や鉄滓の破片も認められる。本遺構は、北壁が直線状に延び、SX03のように抉られた痕跡がないこと、南東隅で方形状に回り込んでいることから壁穴建物跡と判断したが、カマドや柱穴などが確認できず粘土探査坑の可能性もある。遺物は瓦片と土器片が混在していることから遺構廃絶後に投棄されたとみられ、出土した土器から9世紀後半以降には廃絶していたと考えられる。



第6図 SI01・出土遺物

**SBO1P1 土層説明**

- 1 黒褐色土 10YR3/1 白色粒少量含む。繰り・粘性弱。
- 2 黒褐色土 10YR3/1 白色粒微量含む。繰り・粘性有。
- 3 黒色土 10YR2/1 灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim5mm$) 露量含む。繰り強・粘性有。
- 4 黑色土 10YR2/1 灰黄色粒中量含む。繰り・粘性弱。

P2 土層説明

- 1 黑褐色土 10YR3/1 灰黄色粒中量含む。繰り・粘性弱。
- 2 黑褐色土 10YR3/1 白色粒。灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim20mm$) 中量含む。繰り・粘性有。
- 3 にがい黄褐色土 10YR4/3 灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim20mm$) 密に含む。繰り強・粘性有。
- 4 にがい黄褐色土 10YR5/3 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim30mm$) 密に含む。繰り・粘性有。
- 5 にがい黄褐色土 10YR4/3 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim10mm$) 密に含む。繰り強・粘性有。

P3 土層説明

- 1 黑褐色土 10YR3/1 白色粒微量含む。繰り・粘性弱。
- 2 灰黄褐色土 10YR4/2 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim5mm$) 露量含む。繰り・粘性有。
- 3 黑色土 10YR2/1 灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim7mm$) 露量含む。繰り・粘性有。
- 4 黑色土 10YR2/1 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim10mm$) 多量 (20%) 含む。繰り・粘性有。

P4 土層説明

- 1 黑褐色土 10YR3/1 白色粒少量含む。繰り・粘性弱。
- 2 黑褐色土 10YR3/1 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim10mm$) 多量含む。繰り・粘性有。
- 3 灰黄褐色土 10YR4/2 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim15mm$) 多量 (40%) 含む。繰り・粘性有。
- 4 黑褐色土 10YR2/1 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim10mm$) 中量含む。繰り・粘性有。
- 5 黑色土 2.5Y6/2 粘土主体。黒褐色土中量含む。繰り・粘性有。

5 黑褐色土 10YR3/2

- 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim10mm$) 中量含む。繰り・粘性有。

6 灰黄褐色土 10YR4/2

- 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim30mm$) 密に含む。繰り・粘性有。

7 増灰黃褐色土 2.5Y5/2

- 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック主体。繰り・粘性有。

P5 土層説明

- 1 黑褐色土 10YR3/1 白色粒少量含む。繰り・粘性弱。
- 2 黑褐色土 10YR3/2 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim10mm$) 少量含む。繰り・粘性有。

3 灰黄褐色土 10YR4/2

- 3 灰白褐色土 10YR4/2 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim30mm$) 密に含む。繰り・粘性有。
- 4 黑褐色土 10YR2/1 灰白色粘土・灰黄色粘土微量含む。繰り・粘性弱。

5 黑色土 10YR2/1

- 5 黑褐色土 10YR2/1 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim40mm$) 密に含む。繰り・粘性強。
- 6 灰黄褐色土 10YR4/2 灰白色粘土・灰黄色粘土ブロック主体。繰り・粘性強。

P6 土層説明

- 1 前褐色土 10T3/3 白色粒微量含む。繰り有・粘性弱。SD05覆土。
- 2 にがい黄褐色土 10YR4/3 白色粒少量。灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim15mm$) 多量 (40%) 含む。繰り・粘性有。
- 3 黑褐色土 10YR2/1 灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim10mm$) 中量含む。繰り・粘性有。

P7 土層説明

- 1 黑褐色土 10YR3/1 灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim15mm$) 少量含む。繰り有・粘性弱。
- 2 にがい黄褐色土 10YR4/3 灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim10mm$) 多量 (40%) 含む。繰り・粘性有。
- 3 にがい黄褐色土 10YR4/3 灰黄色粘土ブロック ($\phi 5\sim15mm$) 密に含む。繰り・粘性有。
- 4 黑褐色土 10YR3/1 灰黄色粘土ブロック ($\phi 2\sim10mm$) 中量含む。繰り・粘性有。
- 5 黑色土 2.5Y6/2 粘土主体。黒褐色土中量含む。繰り・粘性有。

第7図 SBO1

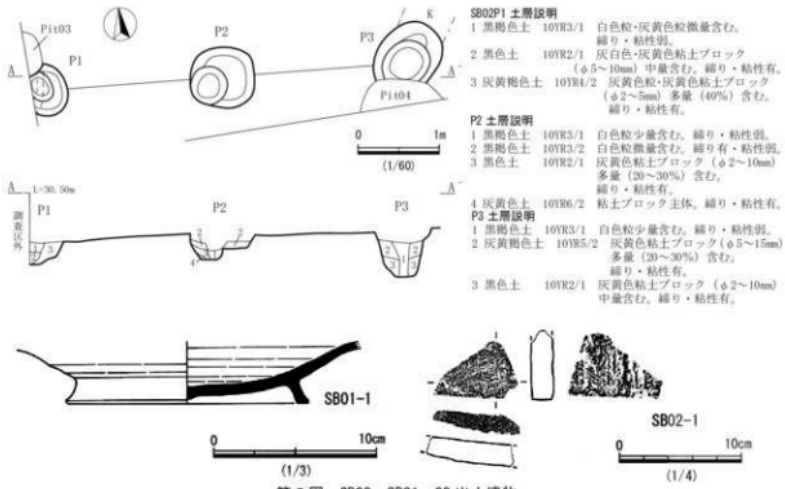
(2) 挖立柱建物跡

SB01 (第7・8図、写真図版2)

検出位置は1区B1・2グリッドである。北側が調査区外へ延び、P5-6の一部はSD05に切られる。側柱構造の建物跡で、桁行2間以上、梁行2間の南北棟とみられる。規模は桁行4.6m以上、梁行長4.5m(約15尺)を測り。建物の傾きはN-4°-Eを示す。柱穴は7基確認し、平面形は方形を基調とする。柱穴の規模は長軸90~109cm、深さは30~52cmの範囲である。柱痕跡及び柱掘り方にに基づく柱間寸法はP1~P2間が2.5m、P2~P3間が2.0m、P3~P4間が2.6m、P4~P5間が2.5m、P5~P6間とP1~P7間はP6・7の全容が不明ではあるが2.0~2.5mと考えられる。埋土は粘土粒と少量の粘土ブロックを含む黒色土・黒褐色土と粘土ブロックを多く含む灰黄褐色土・にぶい黄褐色土が互層に堆積し、P1・2・4・5では径20~30cmの柱痕跡が認められる。遺物は土師器3点、須恵器2点、瓦4点が出土した。第8図1はP2検出面から出土した須恵器盤である。この遺物の時期から8世紀末~9世紀初頭には既に埋没していたと考えられる。

SB02 (第8図、写真図版2)

検出位置は1区C1・2グリッドである。遺構の大半が南側及び西側の調査区外へ延び、P1がPit03に切れられ、P3がPit04と重複するが新旧関係は把握できなかった。柱穴は3基確認し、第155次調査の結果を併せると、側柱構造の建物跡で、桁行4間、梁行2間の南北棟の可能性が高く、今次調査部分は北側の梁行列に該当する。梁行長は4.5m(15尺)を測り、建物の傾きはN-2°-Eを示す。柱穴の平面形はP2が方形を基調とするが両端のP1・3は円形状になる。柱穴の規模は長軸80~90cm、深さはP1・2が28~57cmでP3のみが極端に深い。柱痕跡及び柱掘り方にに基づく柱間寸法は2.25mの等間隔である。埋土は粘土粒と少量の粘土ブロックを含む黒色土・黒褐色土と粘土ブロックを多く含む灰黄褐色土が互層に堆積し、径20cm前後の柱痕跡が認められる。遺物は須恵器1点、瓦1点が出土した。時期は出土遺物からの判断は難しく、覆土の状態からSB01と類似した時期と考えられる。



第8図 SB02, SB01・02出土遺物

(3) 土坑

SK01 (第9図)

検出位置は2区C 5・6グリッドである。平面形状は長方形で南東側が瘤状に突出し、断面は皿状になる。規模は長軸254m、短軸2.22m、深さ14cmを測り、長軸方向はN-71°-Wを示す。覆土は粘土ブロックを多く含む人為堆積とみられる。遺物は瓦2点の細片が出土したのみで、覆土の状態からも時期の判断は困難であった。

SK02 (第9図)

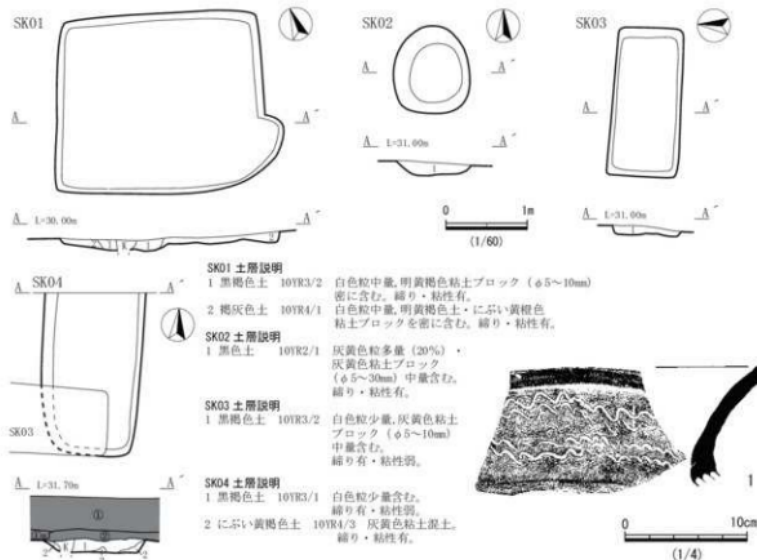
検出位置は1区B 3グリッドである。平面形状はほぼ円形で、断面は皿状になる。規模は径0.96m～1.06m、深さ16cmを測り、長軸方向はN-0°を示す。覆土は粘土ブロックを含む黒色土の単層である。遺物は出土せず、覆土の状態からも時期の判断は困難であった。

SK03 (第9図)

検出位置は1区B 3グリッドである。SK04を切る。平面形状は長方形、断面は皿状で、規模は長軸1.86m、短軸0.85m、深さ11cmを測り、長軸方向はN-89°-Wを示す。覆土は粘土ブロックを含む黒褐色土の単層で、出土遺物はないが、状態がSK04に類似することから時期は9世紀代と考えられる。

SK04 (第9図、写真図版2)

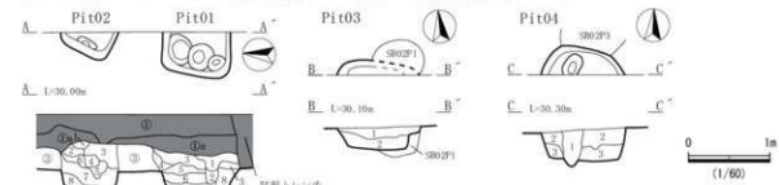
検出位置は1区A・B 3グリッドである。北側が調査区外に延び、南側でSK03に切られる。平面形状は長方形で、断面は皿状になる。規模は長軸2.03m以上、短軸1.25m、深さ16cmを測り、長軸方向はN-89°-Eを示す。覆土は黒褐色土が主体である。遺物は覆土中から土師器9点、須恵器3点、瓦1点が出土した。出土遺物から9世紀代に埋没したと考えられる。



第9図 SK01～04, SK04 出土遺物

(4) ピット (第10図)

掘立柱建物跡に伴わない柱穴状のピットを1・2両区で各2基、合計4基を確認した。Pit01・02は2区C6グリッドに位置し、東側の調査区外へ延びる。形状はともに方形で、規模はPit01が東西56cm以上、南北84cm、深さ26cm。Pit02が東西30cm以上、南北68cm以上、深さ24cmを測り、形状や規模が類似するため関連性があると思われる。調査区壁の土層では遺構確認面より上層の③層を切り込んでいるため今次調査の他の遺構より新しい可能性がある。Pit03は1区C1グリッドに位置し、大半が西側調査区外に延びたため全容は不明であるが、SB02・P1を切り、深さは28cmを測る。Pit04は同区C2グリッドに位置し、南側調査区外に延びる。SB02・P3と重複するが新旧関係は把握できない。規模は東西102cm、南北33cm以上、深さ38cmを測り、径22cmの柱痕跡が認められる。Pit03・04両ピットはSB02で据え替えられた柱穴の可能性も考えられる。



Pit01 土層説明

- 1 黒褐色土 10YR3/1 白色粒、灰黄色粒中量含む。繊り有・粘性弱。
- 2 黑褐色土 10YR3/1 白色粒、灰黄色粒、灰黄色粘土ブロック（φ2~10mm）多量（20%）含む。繊り・粘性弱。
- 3 黑褐色土 10YR3/2 灰白色粘土ブロック（φ10~15mm）、灰黄色土ブロック（φ5~10mm）を密に含む。繊り・粘性有。
- 4 黑褐色土 10YR3/2 白色粒、灰黄色粒中量含む。繊り・粘性有。
- 5 黑褐色土 10YR3/1 白色粒少量、灰白色粘土、灰黄色土ブロック（φ5~10mm）中量、黑色土を斑状に多量（40%）含む。繊り有・粘性弱。
- 6 黑褐色土 10YR3/2 灰白色粘土ブロック（φ5~20mm）を密に含む。繊り・粘性有。
- 7 黑褐色土 10YR3/1 灰黄色粒少量含む。繊り有・粘性弱。
- 8 黑褐色土 10YR3/2 灰黄色粘土ブロック（φ10~30mm）を密に含む。繊り・粘性有。

Pit02 土層説明

- 1 にぶい黄褐色土 10YR4/1 白色粒、灰黄色粒微量含む。繊り有・粘性弱。

- 2 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰黄色粒少量含む。繊り有・粘性弱。
- 3 暗褐色土 10YR3/4 白色粒、灰黄色粒少量含む。繊り有・粘性弱。
- 4 黑褐色土 10YR3/2 白色粒、灰黄色粒微量含む。繊り有・粘性弱。
- 5 黑褐色土 10YR3/2 灰黄色粒中量、斑状の黑色土を少量含む。繊り有・粘性弱。

- 6 灰黃褐色土 10YR5/2 白色粒を斑状に少量、灰黄色粒中量含む。繊り有・粘性弱。

- 7 黑褐色土 10YR3/2 灰白色粘土ブロック（φ10~30mm）、灰黄色土ブロック（φ5~20mm）を密に含む。繊り・粘性有。

- 8 黑褐色土 10YR3/1 灰黄色粒微量含む。繊り有・粘性弱。

Pit03 土層説明

- 1 黑褐色土 10YR3/1 白色粒少量、灰黄色粘土ブロック（φ5~30mm）多量（40%）含む。繊り・粘性有。

- 2 黑褐色土 10YR1.7/1 灰黄色粘土ブロック（φ2~10mm）多量（20%）含む。繊り・粘性有。

- 3 灰黃褐色土 10YR4/2 白色粒中量含む。繊り・粘性有。

Pit04 土層説明

- 1 黑褐色土 10YR3/1 白色粒少量含む。繊り・粘性弱。

- 2 黑褐色土 10YR3/2 白色粒微量含む。繊り有・粘性弱。

- 3 灰黃褐色土 10YR4/2 白色粒中量含む。繊り・粘性有。

第10図 Pit01～04

(5) 溝跡

SD02 (第11図、写真図版2)

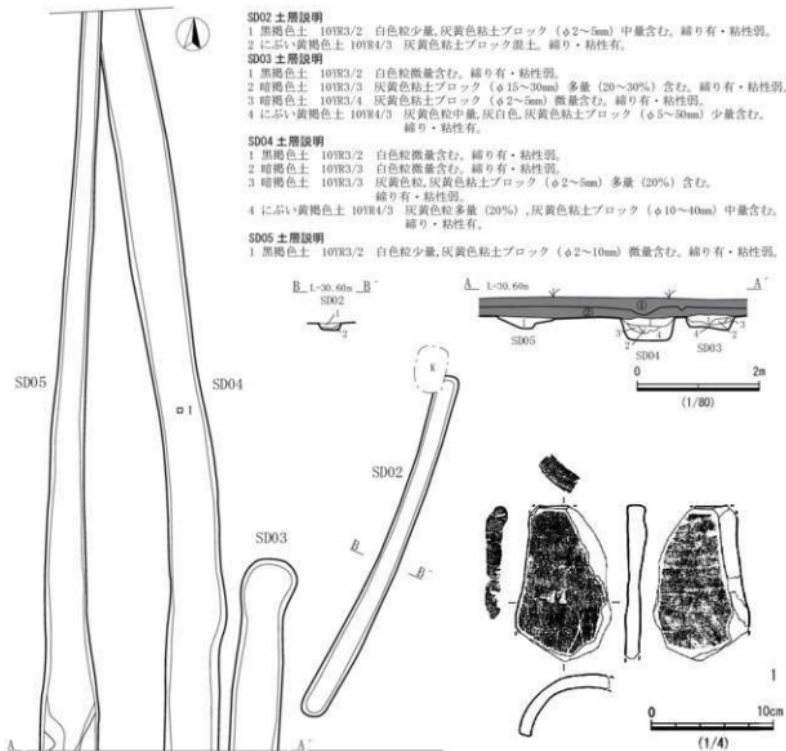
検出位置は1区B2・3、C2グリッドである。断面は半月状になり、走行方向はN-15°-Eを示す。検出長は6.04m、上端幅0.34~0.45m、下端幅0.23~0.30m、深さ12cmを測る。覆土は黒褐色土主体の人為堆積である。遺物は瓦2点が出土するが混入の可能性があり、時期判断は困難であった。

SD03 (第11図、写真図版2)

検出位置は1区B・C2グリッドである。断面は鍋底状になり、走行方向はN-0°を示す。検出長は3.10m、上端幅0.68~0.82m、下端幅0.52~0.65m、深さ21cmを測る。覆土は黒褐色土と暗褐色土主体の人為堆積である。遺物は瓦2点が出土するが混入とみられ、時期判断は困難であった。

SD04 (第11図、写真図版2)

検出位置は1区B・C2グリッドで、SB01・P6を切りSD05に切られる。断面は鍋底状になり、走行方向はN-4°-W~N-12°-Wを示す。検出長は12.30m、上端幅0.74~0.90m、下端幅0.63~0.73m、



第11図 SD02～05, SD04 出土遺物

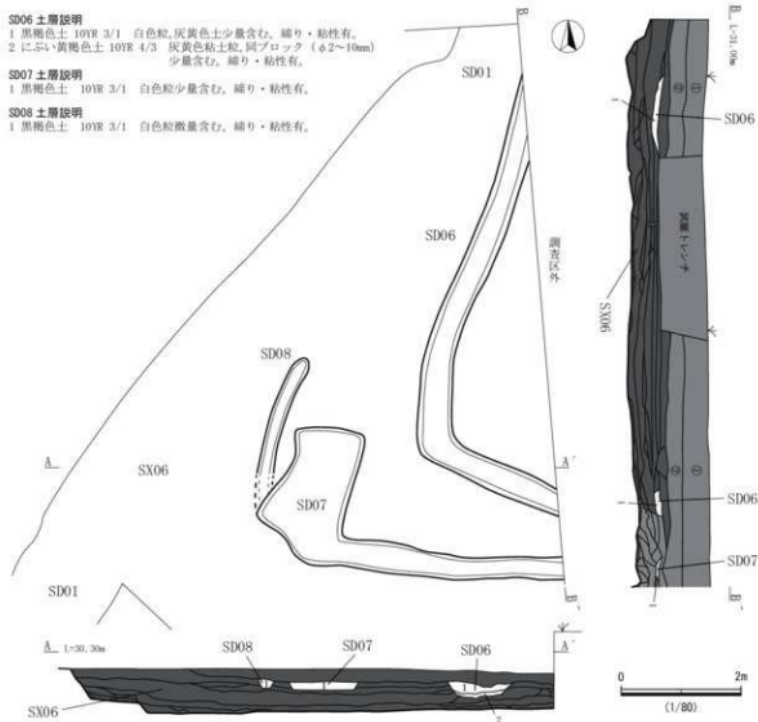
深さ 36 cm を測る。覆土は粘土ブロックを多く含んだ暗褐色土とにぶい黄褐色土を中心とする人為堆積である。遺物は覆土中から土師器 4 点、須恵器 4 点、瓦 9 点が出土した。出土遺物の時期や覆土の状態から 9 世紀代には埋没したと考えられる。

S D 0 5 (第11図、写真図版2)

検出位置は1区B・C 2グリッドで、SB01・P5・6とSD04を切る。断面は半円状になり、走行方向はN-0°～N-3°-Wを示す。検出長は12.30 m、上端幅0.32～0.92 m、下端幅0.23～0.74 m。深さ14 cmを測り、南側へ移行するに従い幅広になる。覆土は黒褐色土の単層である。遺物は土師器5点、須恵器4点、瓦17点が出土したが、混入の可能性があり、覆土の状態からも時期を判断するのは困難であった。

S D 0 6 (第12図、写真図版3)

検出位置は1区B 3・4グリッドで、SX06の3層を切り込む。断面は錐底状になり、走行方向は北側のN-21°-Eから南側のN-67°-Wへと方向転換し、方形状に区画された可能性が高い。検出長は東西方向で2.34 m、南北方向で5.60 m、上端幅0.48 m、下端幅0.35 m、深さ11～22 cmを測る。覆



第12図 SD06～08

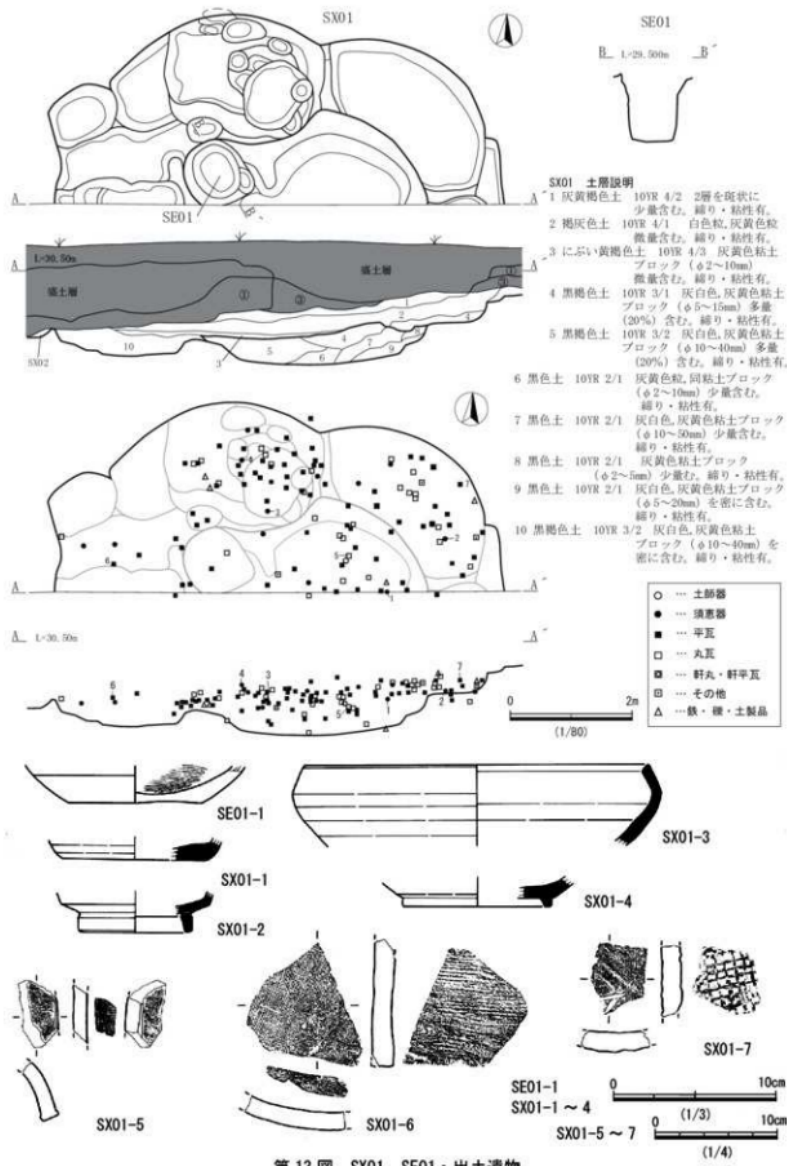
土は黒褐色土とにらい黄褐色土の自然堆積である。遺物はSX06と混在しているため、時期の判断は困難であった。

SD07 (第12図、写真図版3)

検出位置は1区B3・4グリッドで、SX06の3層を切り込む。断面は皿状になり、走行方向は東側のN-85°-Wから西側のN-14°-Eへと方向転換し、方形形状に区画した可能性がある。検出長は東西方向で4.34 m、南北方向で2.10 m、上端幅0.37～1.28 m、下端幅0.16～1.14 m、深さ6～15 cmを測り、西側へ移行するに従って幅を増す。覆土は黒褐色土の単層である。遺物はSX06と混在しているため、時期の判断は困難であった。

SD08 (第12図、写真図版3)

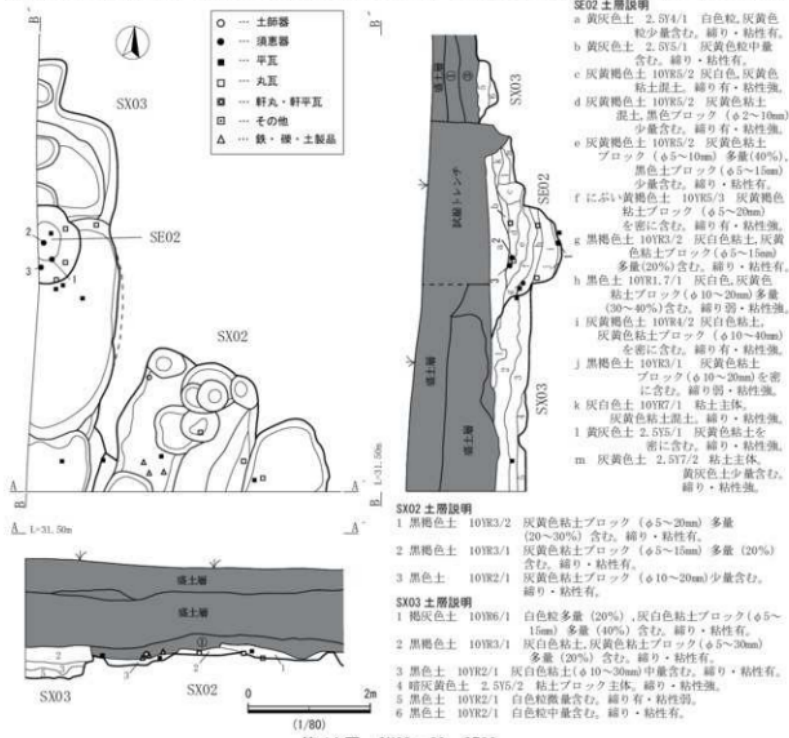
検出位置は、1区B3グリッドでSX06の3層を切り込む。断面は半円状で、走行方向はN-22°-Eを示す。南側で浅くなり検出不能となるが、SD07と接続し区画した可能性がある。検出長は1.46 m、上端幅0.25 m、下端幅0.16 m、深さ2～14 cmを測り、覆土は黒褐色土の単層である。遺物はSX06と混在しているため、時期の判断は困難であった。



(6) 性格不明遺構・井戸跡

SX01・SE01 (第13図、写図版4)

検出位置は2区D5・6グリッドで、南側は調査区外に延びる。SX01の中にSE01が重複し、SX01廃棄後にSE01が構築されたと考えられる。また、西側ではSX02と重複するが新旧関係は把握できず、同一遺構の可能性がある。SX01は梢円形状の掘り込みが幾重にも重なり、全体に亜な形狀であることから粘土探柵坑の可能性が高い。個々の掘り込みは長軸が1.2~3.3m、深さ36~92cmと差が大きく、壁は奥へ抉られている。全体の規模は東西長7.50m以上、南北長3.14m以上を測り、覆土は粘土ブロックを多く含んだ黒色土・黒褐色土の人为堆積である。一方、SE01は円形を基調とした素掘りの井戸で、粘土層を掘り込み疊層まで達していた。円筒形に穿たれた下部の規模は、長軸1.08m、短軸1.00m、確認面から底部までの深さは130cmを測る。覆土は粘土ブロックを多く含む繊りの弱い土で埋め戻されているが、SX01の4~6層はSE01に伴う上部覆土の可能性もある。SE01廃棄後の覆土は、SX01を含め灰黄褐色土・褐灰色土を主体とした自然堆積(1~3層)で全体が覆われている。SX01では土師器16点、須恵器19点、瓦の破碎片314点が上層を中心に混在して出土しており、SE01から出土した土器などから見ると、9世紀後半以降には埋没したと考えられる。



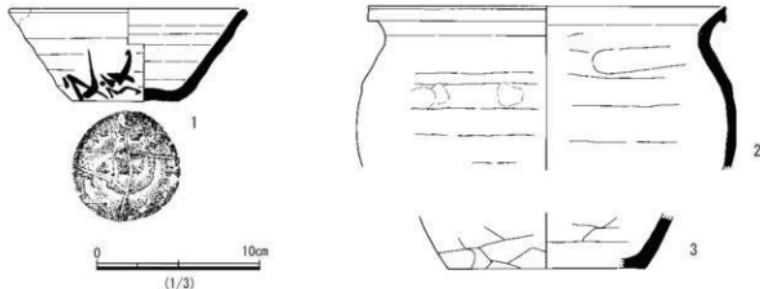
第14図 SX02・03, SE02

SX02 (第14・15図、写真図版4)

検出位置は2区D5グリッドである。南側は調査区外に延び、西側でSX03と、東側ではSX01と重複するが新旧関係は把握できず、同一構造の可能性がある。平面形は長方形や円形の掘り込みが重なり、全体に歪な形状であることから粘土探掘坑の可能性が高い。東西の長さは2.57m以上、南北の長さは2.21m以上を測り、深さは20cm前後でSX01に比べてかなり浅い。覆土は黒褐色土が主体の自然堆積と考えられる。遺物は土師器1点、須恵器1点、瓦12点が出土したが、細片が多く、覆土の状態からも時期判断は困難であった。

SX03・SE02 (第14・15図、写真図版4・5)

検出位置は2区C・D5グリッドで、西側は調査区外に延びる。SX03は中央やや北寄りでSE02に、南東側でSX02に切られており、歪状に掘り込まれ東壁も奥へ抉られていることから、粘土探掘坑の可能性が高い。SE02を含めた規模は東西長1.31m以上、南北長7.21m以上を測り、覆土は黒色土と黒褐色土を主体とした自然堆積である。一方、SE02は円形を基調とした素掘りの井戸で、粘土層を掘り込み疊層まで達していた。開口部は漏斗状に広がり、穿たれた底部はU字状を呈する。北側には昇降を目的としたと考えられる高さ14cmの段が認められる。規模は、開口部の径が2.20m、確認面から基底部までの深さは117cmを測り、覆土は粘土ブロックを多く含む黄灰色土・灰黄褐色土主体の人为堆積である。遺物は両造構で土師器4点、須恵器5点、瓦31点が出土した。SE02下層から「文殊」と書かれた墨書き土器(1)が正位で出土し、廃棄行為に用いられた可能性がある。この出土遺物からSE02は9世紀中葉頃に廃棄され、SX03はそれより以前に埋没したと考えられる。

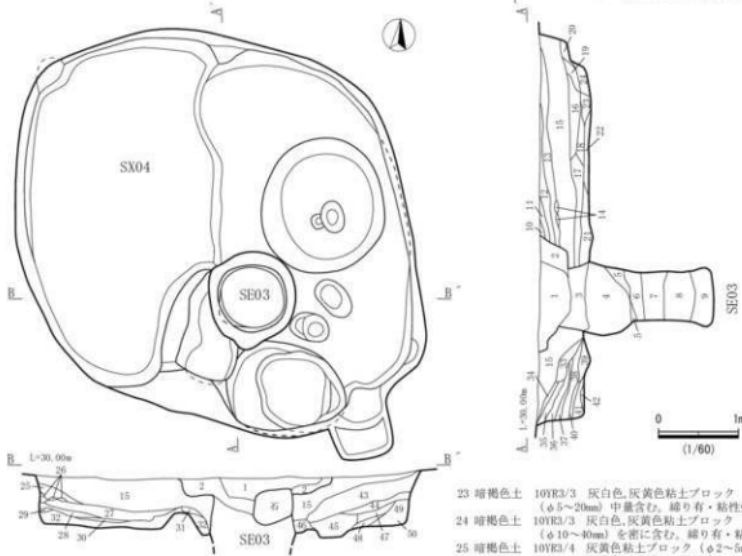


第15図 SE02 出土遺物

SX04・SE03 (第16～21図、写真図版5)

検出位置は2区B・C6グリッドである。SX04の中にSE03が重複し、SX04廃棄後にSE03が構築されている。SX04は全体の平面形がやや歪な方形であるが、数回にわたり長方形又は円形状に掘り込まれた痕跡が認められる。個々に掘り込まれたとみられ、深さはまちまちで段差が生じ、壁は一部が奥へ抉られていることから、粘土探掘坑の可能性が高い。規模は東西長5.03m、南北長4.78mを測り、覆土は上層から中層にかけて褐灰色土・灰黄褐色土主体の自然堆積、下層は粘土ブロックを多く含む黒褐色土・暗褐色土主体の人为堆積である。一方、SE03は円形を基調とした素掘りの井戸で、粘土層を掘り込み疊層まで達している。開口部は径1.91mの擂鉢状、下部は径0.6～1.0mの円筒形で漏斗形を呈し、上部には粘土枠が施されている。確認面から基底部までの深さは211cmで、覆土は粘土ブロックを含むしまりの弱い土で埋め戻され、50cmの大岩によって閉塞されて

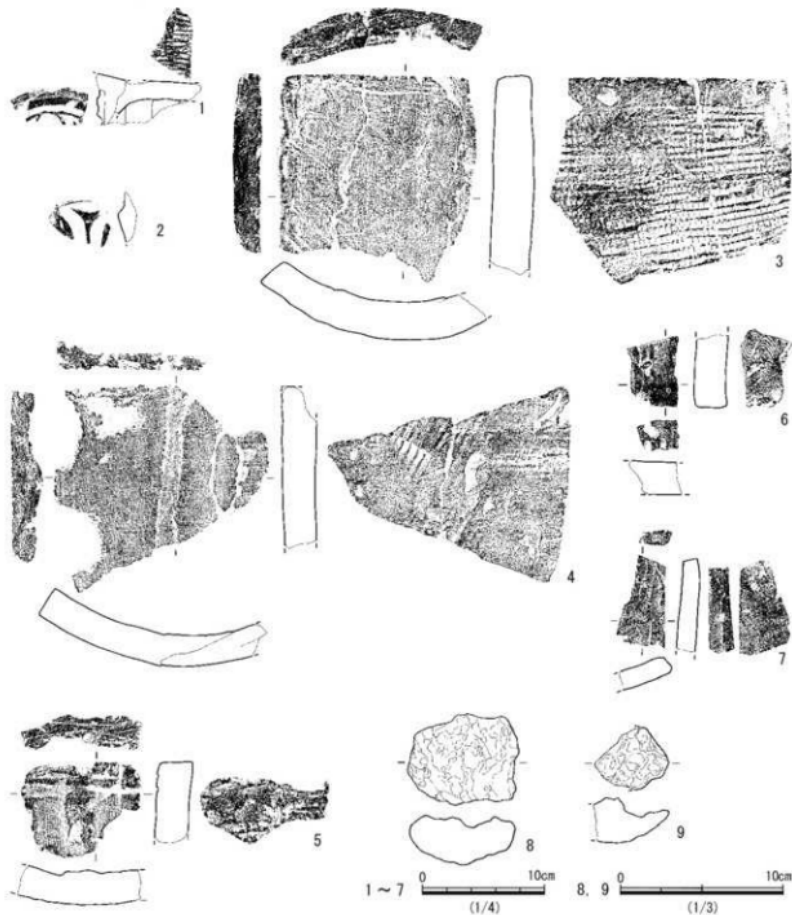
3 検出された遺構と遺物



- 1 にぶい黄褐色土 10YR4/1 灰黄色粘土ブロック (φ2~10mm)
少量含む。縮り・粘性弱。
- 2 灰黄褐色土 10YR4/2 灰黄色粘土ブロック (φ4~60mm)
を密に含む。縮り・粘性強。
- 3 黒褐色土 10YR3/1 明褐色粘土ブロック (φ5~30mm) ラメ含む。
縮り・粘性有。
- 4 黑褐色土 10YR3/1 明褐色粘土ブロック (φ5~10mm)
少量含む。縮り弱・粘性有。
- 5 黑褐色土 2. 5Y3/1 灰黄色粘土ブロック (φ5~10mm) 少量。
灰白色粘土を密に含む。縮り弱・粘性強。
- 6 黑褐色土 2. 5Y3/2 灰白色粘土ブロック (φ2~10mm)
中量含む。縮り弱・粘性有。
- 7 黑褐色土 10YR3/1 灰白色粘土ブロック (φ5~15mm)
少量含む。縮り弱・粘性強。
- 8 黑褐色土 10YR2/1 明褐色粘土ブロック (φ2~10mm) 少量
含む。縮り弱・粘性強。
- 9 黑褐色土 10YR3/7/1 明褐色粘土ブロック (φ2~20mm) 多量
(20%) 含む。縮り弱・粘性強。
- 10 暗灰色土 10YR4/1 灰黄色粘土ブロック (φ2~10mm) 中量
含む。縮り弱・粘性有。
- 11 にぶい黄褐色土 10YR4/2 灰黄色粘土ブロック (φ2~10mm)
少量含む。縮り・粘性有。
- 12 黑褐色土 10YR3/1 灰黄色粘土ブロック (φ5~10mm) 少量
含む。縮り・粘性有。
- 13 灰黄褐色土 10YR5/1 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ5~10mm)
少量含む。縮り・粘性有。
- 14 暗灰色土 10YR5/1 灰白色粘土土塊。縮り有・粘性強。
- 15 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰白色粘土ブロック (φ5~20mm)
微量含む。縮り・粘性有。
- 16 暗褐色土 10YR3/3 灰黄色粘土ブロック (φ5~20mm)
微量含む。縮り・粘性有。
- 17 黑褐色土 10YR3/1 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ2~10mm)
中量含む。縮り・粘性有。
- 18 黑褐色土 10YR3/2 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ2~15mm)
多量 (20%) 含む。縮り・粘性有。
- 19 單褐色土 10YR3/4 灰黄色粘土ブロック (φ5~15mm) 少量含む。
縮り・粘性有。
- 20 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰黄色粘土ブロック (φ5~20mm)
中量含む。縮り・粘性有。
- 21 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ5~30mm)
多量 (40%) 含む。縮り有・粘性強。
- 22 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ10~
60mm) 密に含む。縮り有・粘性強。
- 23 暗褐色土 10YR3/3 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ5~20mm) 中量含む。
縮り有・粘性強。
- 24 暗褐色土 10YR3/3 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ5~10mm)
を密に含む。縮り有・粘性強。
- 25 暗褐色土 10YR3/4 灰黄色粘土ブロック (φ2~5mm)
微量含む。縮り・粘性有。
- 26 暗褐色土 10YR3/3 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ5~10mm) 少量含む。
縮り・粘性有。
- 27 暗褐色土 10YR3/3 灰白色粘土ブロック (φ5~10mm) 多量 (40%)
含む。縮り・粘性有。
- 28 暗褐色土 10YR3/3 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ5~10mm)
を密に含む。縮り・粘性有。
- 29 暗褐色土 10YR3/3 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ5~10mm)
を密に含む。縮り・粘性有。
- 30 細褐色土 10YR4/6 灰白色粘土微量含む。縮り・粘性有。
- 31 黑褐色土 10YR3/2 灰黄色粘土ブロック (φ2~10mm) 中量含む。
縮り有・粘性強。
- 32 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰黄色粘土ブロック (φ5~20mm)
多量 (40%) 含む。縮り有・粘性強。
- 33 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰白色、灰黄色粘土少量含む。縮り有・粘性弱。
- 34 灰黄褐色土 10YR4/2 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ2~5mm)
中量含む。縮り有・粘性弱。
- 35 にぶい黄褐色土 10YR5/1 灰黄色粘土。同粘土ブロック (φ2~5mm)
多量 (20%) 含む。縮り有・粘性弱。
- 36 灰黄褐色土 10YR4/2 灰黄色粘土。同粘土ブロック (φ2~10mm)
多量 (40%) 含む。縮り有・粘性弱。
- 37 灰黄褐色土 10YR4/2 灰黄色粘土を密に含む。縮り・粘性有。
- 38 灰黄褐色土 10YR4/2 灰白色、灰黄色粘土を密に含む。縮り・粘性弱。
- 39 黑褐色土 10YR3/2 灰白色、灰黄色粘土ブロック (φ2~10mm)
少量含む。縮り・粘性有。
- 40 灰黄褐色土 10YR4/2 灰白色、灰白色粘土を密に含む。
灰黄色粘土中量。灰白色粘土を密に含む。縮り・粘性有。
- 41 黑褐色土 10YR2/1 灰黄色粘土含む。縮り有・粘性弱。
- 42 黑褐色土 10YR2/1 灰白色粘土を密に含む。縮り・粘性有。
- 43 暗褐色土 10YR3/4 少量含む。縮り・粘性有。
- 44 黑褐色土 10YR3/2 少量含む。縮り・粘性有。
- 45 暗褐色土 10YR3/3 少量に含む。縮り有・粘性強。
- 46 黑褐色土 10YR2/1 反黄色粘土を密に含む。縮り有・粘性強。
- 47 暗褐色土 10YR3/4 反黄色粘土ブロック (φ2~15mm) 中量含む。
縮り・粘性有。
- 48 暗褐色土 10YR3/3 反黄色粘土ブロック (φ2~15mm) 中量。
黑褐色土ブロック (φ2~30mm) 少量含む。縮り・粘性有。
- 49 黑褐色土 10YR3/2 反黄色粘土を密に含む。縮り・粘性強。
- 50 にぶい黄褐色土 10YR4/3 灰黄色粘土。同ブロック (φ5~10mm)
少量含む。縮り有・粘性強。

第 16 図 SX04, SE03

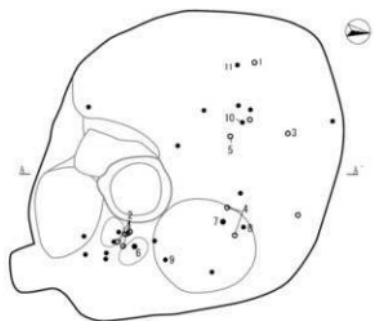
いた。遺物は両造構で土師器 51 点、須恵器 67 点、瓦 2,063 点が出土し、鉄滓も認められる。土器類は SX04 の下層中心に出土し、特に墨書きが施された 1 の土師器壺や 5 の耳皿は北西側の底面直上に、2 の土師器壺、6 の須恵器壺は南東側の下層から近接して出土している。6 の墨書きは SE02 同様の「文殊」が書かれており、廃棄行為に関連している可能性がある。瓦類は造構上層から下層にかけて全体から出土しており、特に井戸内の出土品は瓦が主体である。瓦は凹凸面が剥離するなど破碎したものがほとんどであるが、20・22～25 の平瓦、28 の隅切瓦は比較的大きめの破片で、底面直上から重なって出土しているものもある（写真図版 5・遺物出土状況）。土器類から見た場合、SX04 は 9 世紀中葉～後葉には埋没し、その後 SE03 が 9 世紀末から 10 世紀初頭にかけて機能していた可能性が高い。



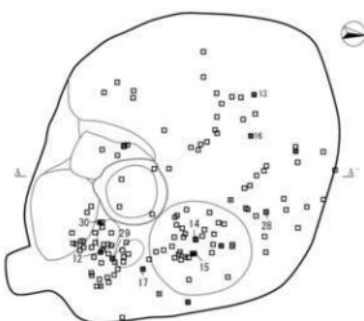
第 17 図 SE03 出土遺物

3 検出された遺構と遺物

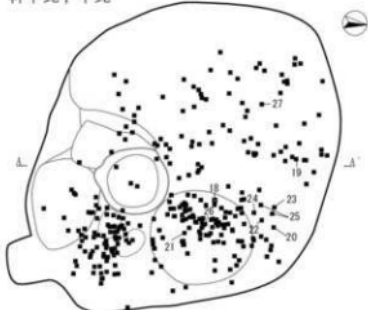
土師器、須恵器



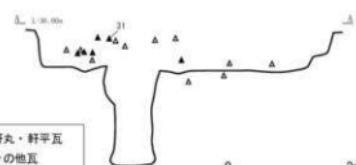
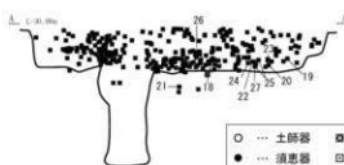
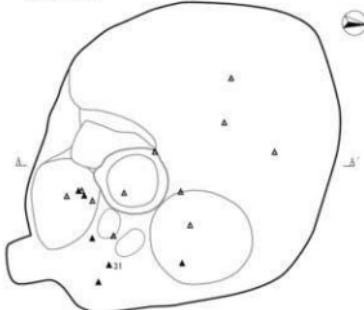
丸瓦、軒丸瓦、道具瓦、種別不明瓦



軒平瓦、平瓦



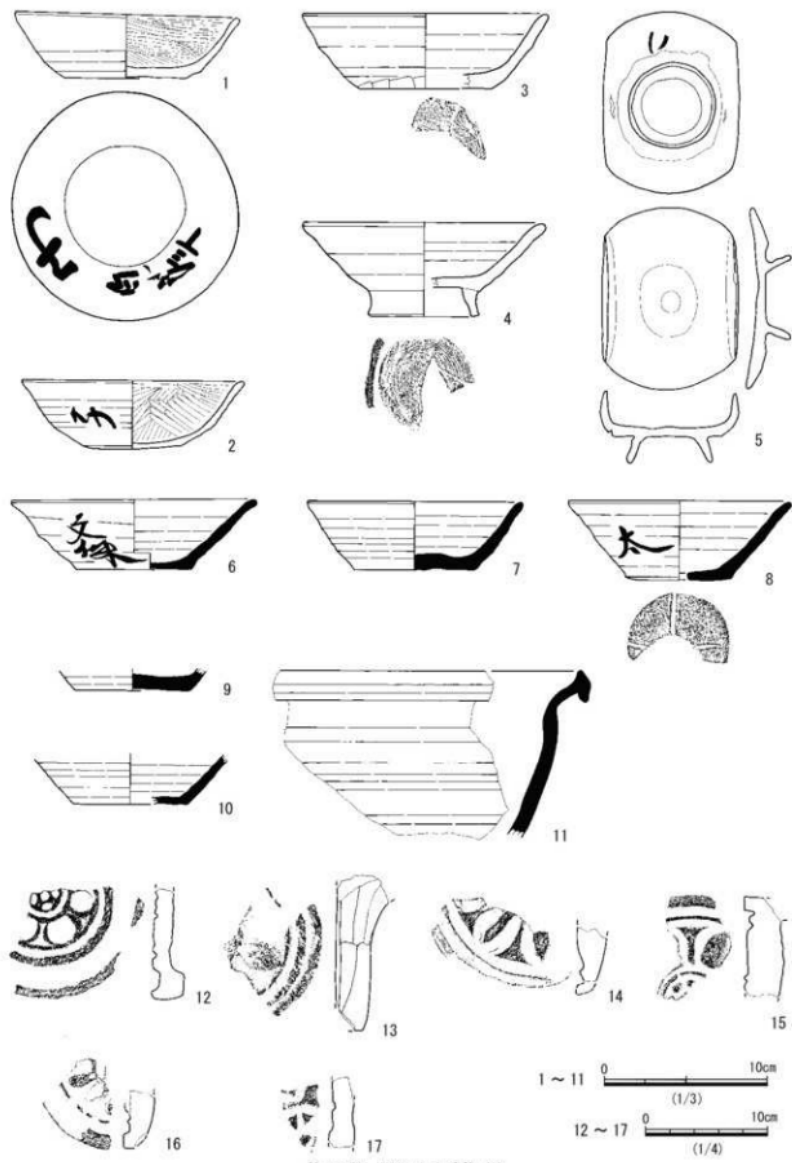
鐵滓、礫



- | | |
|---------|------------|
| ○ … 土師器 | □ … 軒丸・軒平瓦 |
| ● … 須恵器 | ■ … その他瓦 |
| ■ … 平瓦 | ▲ … 鉄滓 |
| □ … 丸瓦 | △ … 磕 |

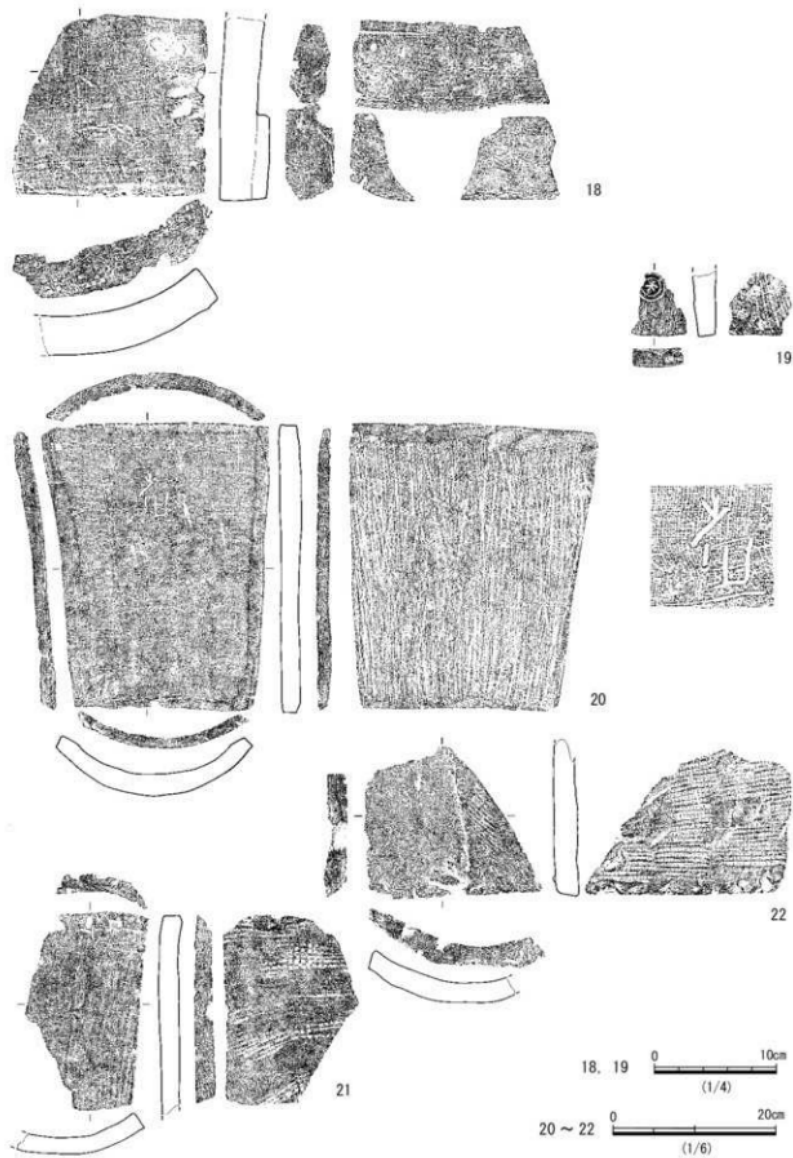
0 2m
(1/80)

第18図 SX04 遺物出土分布図

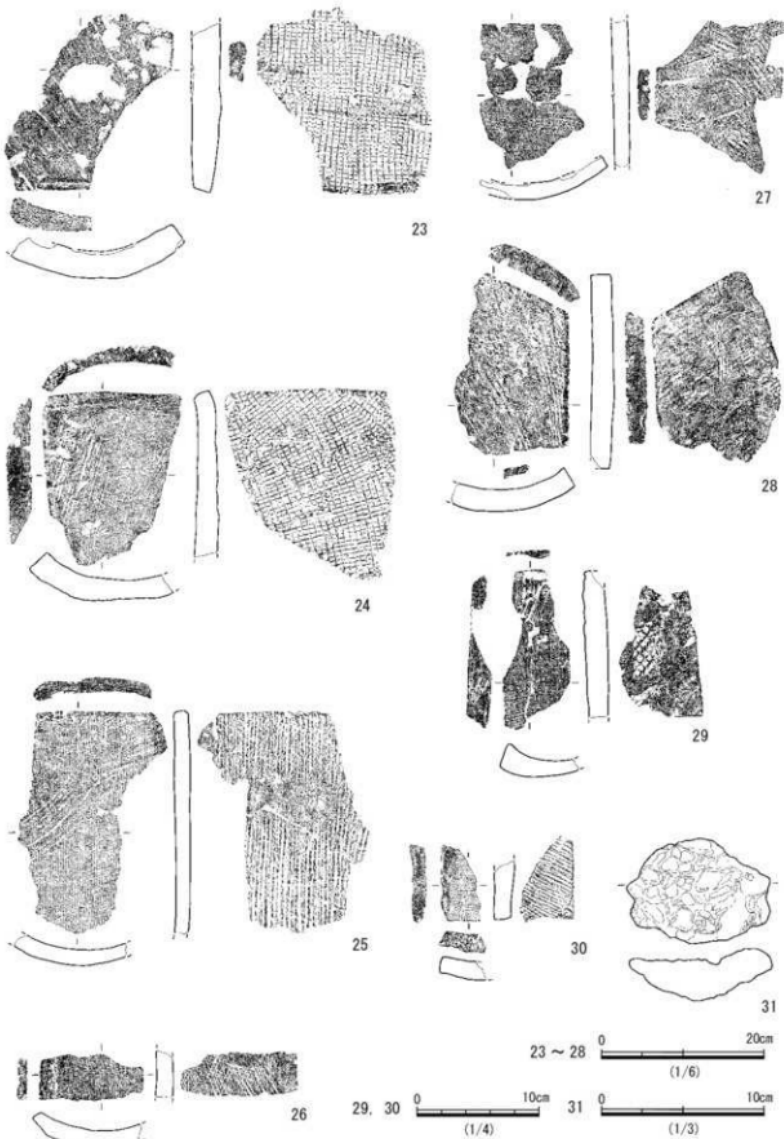


第19図 SX04出土遺物(1)

3 検出された遺構と遺物



第20図 SX04 出土遺物(2)



第21図 SX04出土遺物(3)

(7) 性格不明遺構・溝跡

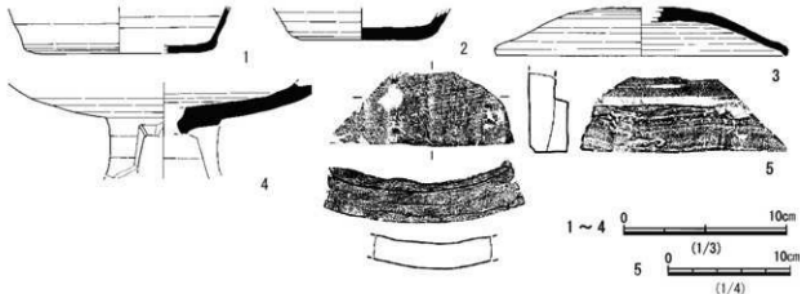
SX05・06, SD01 (第22~29図, 写真図版3)

SX05・06 及び SD01 は共に重複し合い関連性が強い遺構群と考えられる。そのため、SD01 は溝跡の項ではなく、本項で取り扱うこととする。

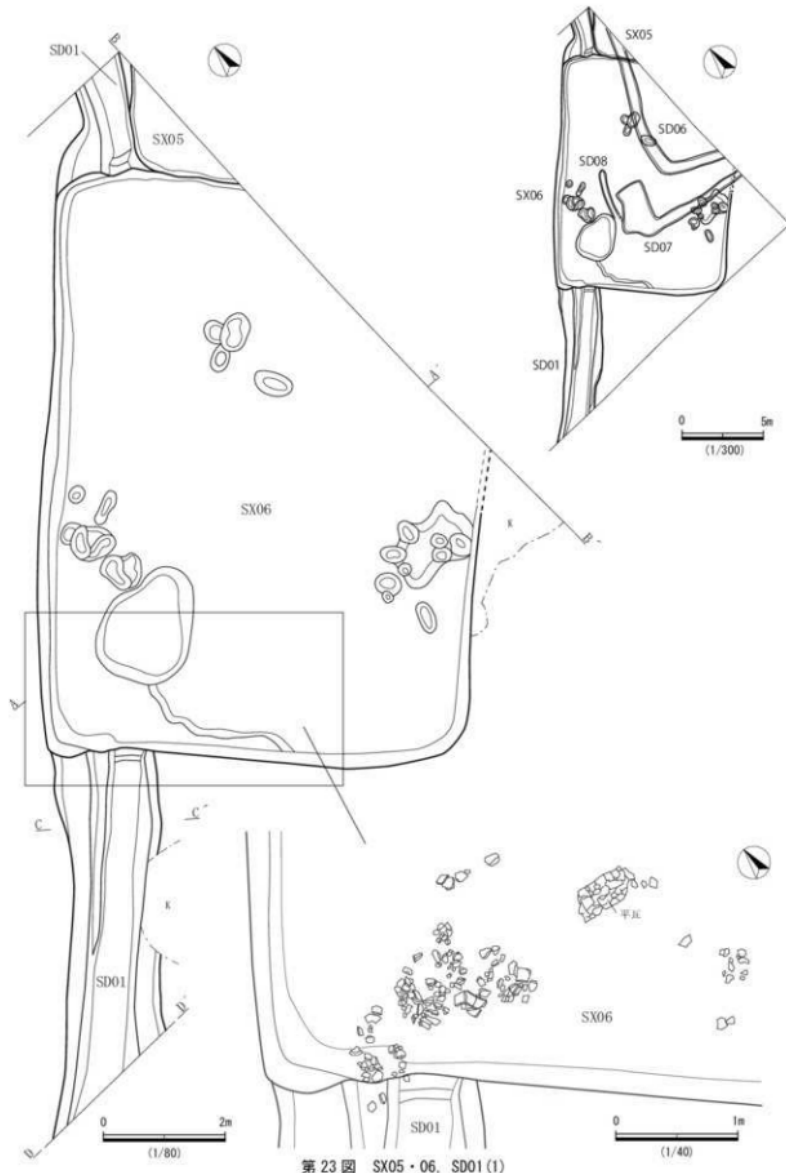
SX05 の検出位置は 1 区 A 3・4, B 3・4 グリッドである。東側は調査区外に延び、西側を SD01 に、南側を SX06 に切られているため規模・形状等全容は不明である。底面はほぼ平坦であるものの、壁は一部が外側へ抉れることから、粘土探掘坑の可能性がある。覆土は粘土ブロックを含む黒色土が主体である。遺物は出土せず、覆土の状態からも時期の判断は困難であったが、SX06 に切られていることから 9 世紀中葉以前には埋没していたと考えられる。

SX06 の検出位置は 1 区 A 3, B 3・4, C 3 グリッドである。東側は調査区外に延び、北東側で SX05 を切る。北東及び南西側で SD01 と重複し、新旧関係は認められない。SX06 部分の平面形は長方形とみられ、竪穴状で底面がほぼ平坦な掘り込みである。規模は長軸が 9.64 m、短軸が 7.08 m、深さ 72 cm を測り、覆土は上層が黄灰色土・暗灰黄色土、下層が黒色土・黒褐色土を主体とした自然堆積である。SD01 接続部分には北東・南西両側で仕切りと考えられる帯状の高まりが横断し、南西側では 10 cm 程高い段が認められた。さらにこの周辺では平瓦とともに凝灰岩の破碎片が多量に散乱していた。底面には所々に土坑状やピット状の落ち込みが確認されるが規則性はうかがえない。遺物は土師器 71 点、須恵器 100 点、瓦 1,393 点で、土器、瓦ともに混在した状態で出土している。平面的に見ると、遺構内のほぼ全域におよんで出土する傾向にあるが、その中でも特に B 4 グリッドに集中していることが把握された。一方、出土している層位では、上層から中層にかけての出土量が多目である。出土した土器から見た時期では、8 世紀前葉から 11 世紀中葉までと幅があるものの、概ね 8 世紀中葉～後葉と 9 世紀前葉～中葉に主体がある。ただ、出土遺物の時期差が大きいことと瓦を含めた出土層位を考えると、遺物は混入した可能性が高く本遺構に伴うかは不明瞭な出土状態であった。覆土と遺物の出土状況から、8 世紀中葉以降には徐々に埋没し、その過程で遺物が混入していくと考えられる。

SD01 の検出位置は、1 区 A 3～C 2 グリッドである。中央で SX06 と重複するが新旧関係は認められず、一連の遺構である可能性が高い。断面は逆台形で底面はほぼ平坦になり、走行方向は N-41°-E を示す。検出長は南西側で 6.35 m、北東側で 1.88 m、上端幅 1.30～1.66 m、下端幅 0.45～0.58 m、深さ



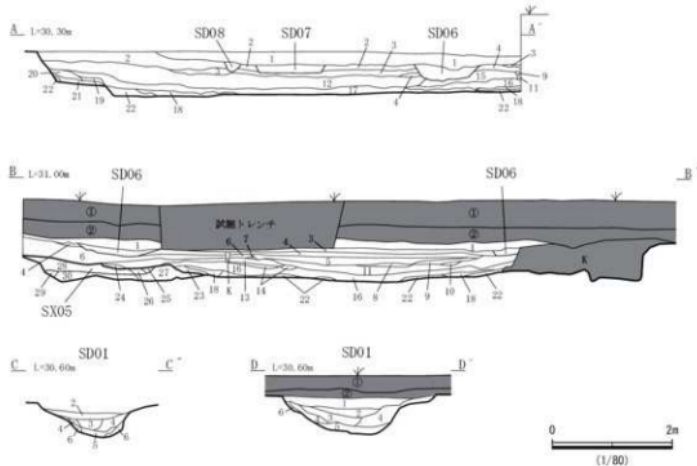
第 22 図 SD01 出土遺物



第23図 SX05・06, SD01(1)

55 ~ 65 cm を測る。覆土は、黒褐色土・黒褐色土主体の自然堆積で、覆土中から土師器 2 点、須恵器 8 点、瓦 31 点が出土した。ほとんどが上層からの出土であることから混入した可能性も考えられ、土器の時期から、8 世紀中葉から後葉にかけて埋没したと考えられる。

なお、SX06 と SD01 の両遺構が一連のものとして利用された可能性が高いと判断したことについては第 4 章・総括 2 の中で推測を述べた。(高野)



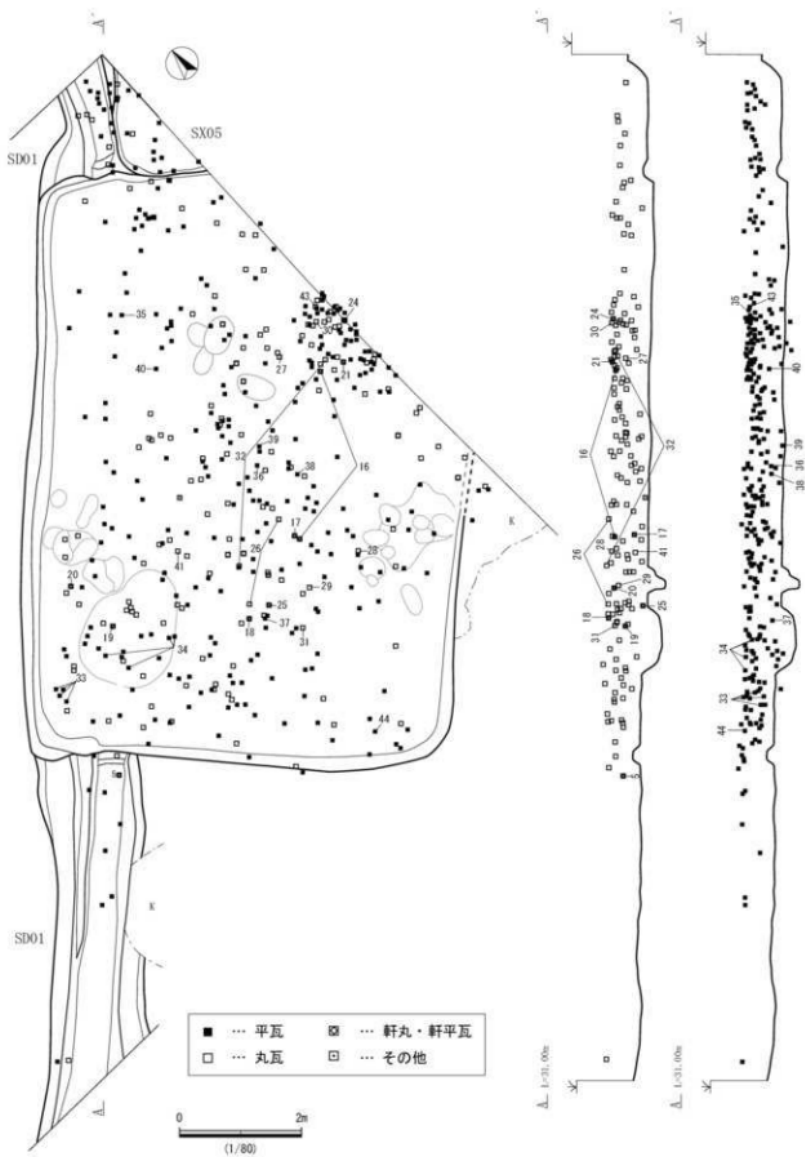
SD01 土層説明	
1 黒褐色土 10YR3/1	白色鉄分微量含む。繊り有・粘性弱。
2 黒褐色土 10YR3/1	白色土。灰白色粘土ブロック (ϕ 30mm) 微量、褐褐色土成層に少量含む。繊り有・粘性弱。
3 黒色土 10YR1.7/1	灰白色粘土ブロック (ϕ 2~10mm) 微量含む。繊り・粘性有。
4 黄褐色土 10YR2/1	褐白色。灰褐色土成層含む。繊り・粘性有。
5 黑褐色土 10YR1.7/1	灰褐色。灰褐色粘土ブロック (ϕ 5~20mm) 中量含む。繊り有・粘性強。
6 黒色土 10YR2/1	灰白色。灰褐色粘土ブロック (ϕ 10~50mm) を密に含む。繊り有・粘性強。
SX06 土層説明	
1 黒褐色土 10YR3/1	白色少量。灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~5mm) 微量含む。繊り有・粘性弱。
2 黄褐色土 2.5Y5/1	白色土。灰褐色土少量含む。繊り・粘性有。
3 黄褐色土 2.5Y5/1	白色和微量含む。繊り・粘性有。
4 青灰黄色土 2.5Y5/2	白色粘微塵。褐色 (10YR4/6) 鉄分斑状に含む。繊り・粘性弱。
5 黑褐色土 2.5Y3/2	白色鉄分量、褐色鉄分少量含む。繊り・粘性弱。
6 青灰黄色土 2.5Y4/2	白色粘微塵。褐色鉄分斑状に含む。繊り・粘性弱。
7 黑褐色土 2.5Y3/2	白色和微量、褐色鉄分少量含む。繊り・粘性弱。
8 黑褐色土 2.5Y2/1	灰白色粘土。同ブロック (ϕ 10~20mm) 多量 (20%) 含む。繊り・粘性弱。
9 黑褐色土 2.5Y3/1	灰黄色粘土ブロック (ϕ 5~30mm) 中量含む。繊り・粘性有。
10 黑褐色土 2.5Y3/1	灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~10mm) 微量含む。繊り・粘性弱。
11 黄褐色土 2.5Y4/1	灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~20mm) 少量含む。繊り・粘性弱。
12 青灰黄色土 2.5Y4/2	灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~20mm) 難離散含む。繊り・粘性弱。
13 黑褐色土 2.5Y2/1	灰黄色粘土。同粘土ブロック (ϕ 5~10mm) 中量含む。繊り・粘性弱。
SD06 土層説明	
14 黒褐色土 2.5Y2/1	灰黄色粘土を密に含む。繊り・粘性有。
15 黑褐色土 2.5Y3/1	少量含む。繊り・粘性有。
16 黑褐色土 2.5Y3/1	灰白色。灰褐色粘土少量。灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~5mm) 微量含む。繊り・粘性有。
17 黄褐色土 2.5Y4/1	灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~10mm) 中量含む。繊り・粘性有。
18 青灰黄色土 2.5Y5/2	灰白色。灰褐色粘土ブロック (ϕ 2~20mm) 中量含む。繊り・粘性有。
19 黑褐色土 2.5Y3/2	灰黄色。黄褐色粘土少量含む。繊り・粘性有。
20 黄褐色土 2.5Y4/1	白色少量含む。繊り・粘性有。
21 黑褐色土 2.5Y3/1	少量含む。繊り有・粘性弱。
22 黄褐色土 2.5Y4/3	灰黄色粘土ブロック (ϕ 5~30mm) を密に含む。繊り・粘性有。
23 黄褐色土 2.5Y4/1	灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~10mm) 多量 (20~30%) 含む。繊り・粘性有。
24 青灰黄色土 2.5Y5/2	白色鉄分少量。褐色鉄分少量含む。繊り・粘性有。
SK05 土層説明	
25 黄褐色土 2.5Y4/1	白色鉄分量、褐色鉄分中量含む。繊り・粘性有。
26 黑褐色土 2.5Y3/1	白色中量、灰黄色粘土多量 (20%) 含む。繊り・粘性有。
27 黑褐色土 2.5Y2/1	灰黄色粘土ブロック (ϕ 20~50mm) を密に含む。繊り・粘性強。
28 黑褐色土 10YR2/1	灰白色。灰黄色粘土ブロック多量 (20%) 含む。繊り・粘性弱。
29 灰白色土 2.5Y7/1	粘土土体。繊り有・粘性強。
30 黑褐色土 10YR2/1	灰白色。灰黄色粘土ブロック (ϕ 2~20mm) 少量含む。繊り・粘性有。

第 24 図 SX05・06、SD01(2)

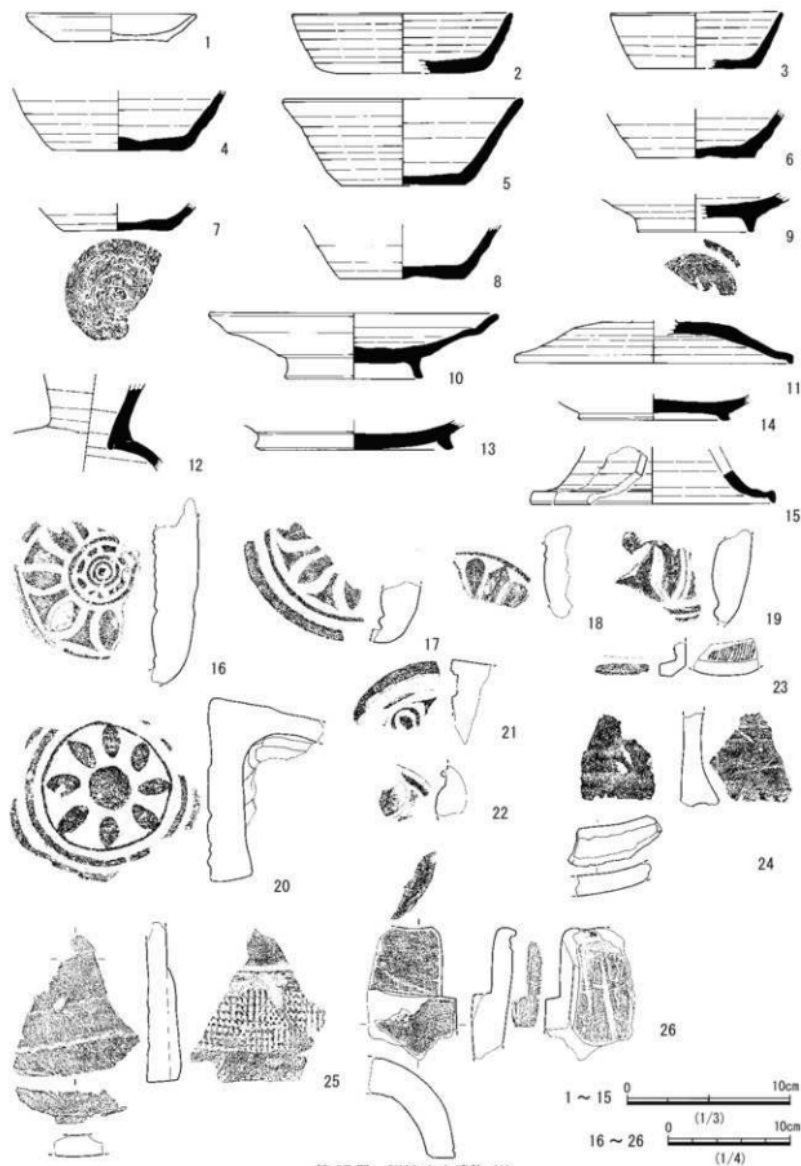


第25図 SX05・06、SD01遺物出土分布図（土器）

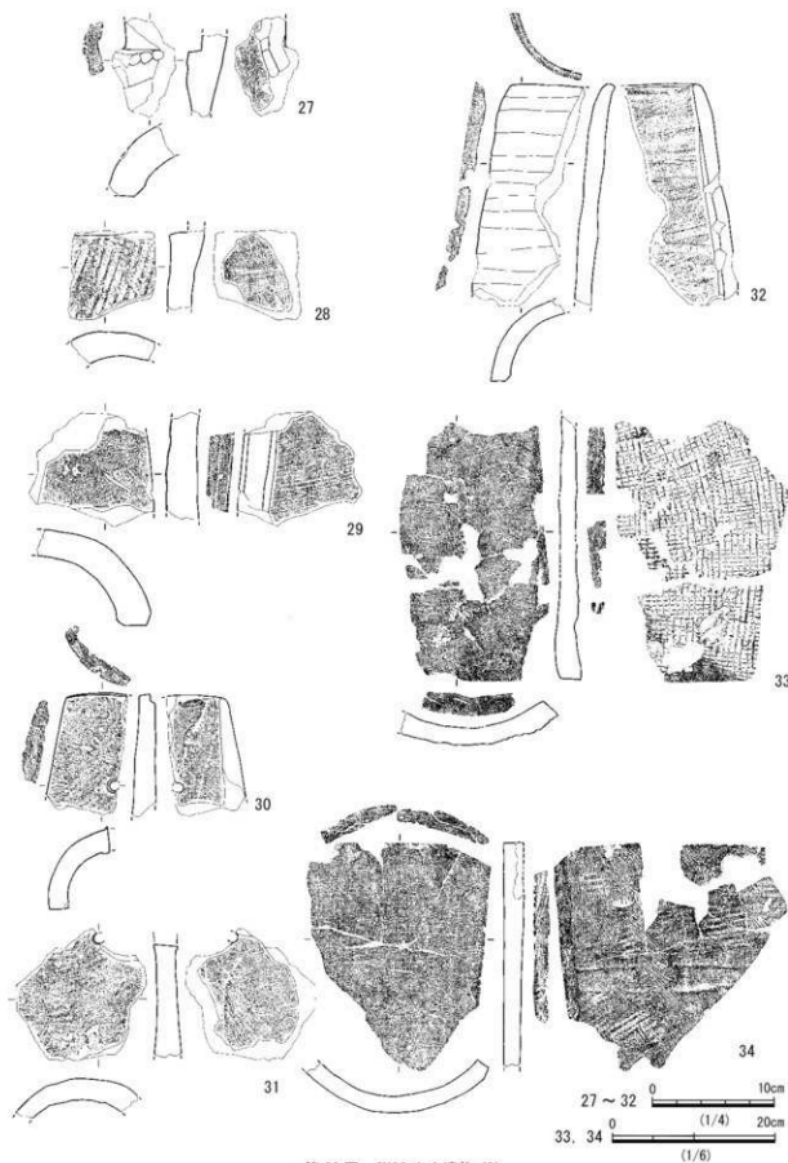
3 検出された遺構と遺物



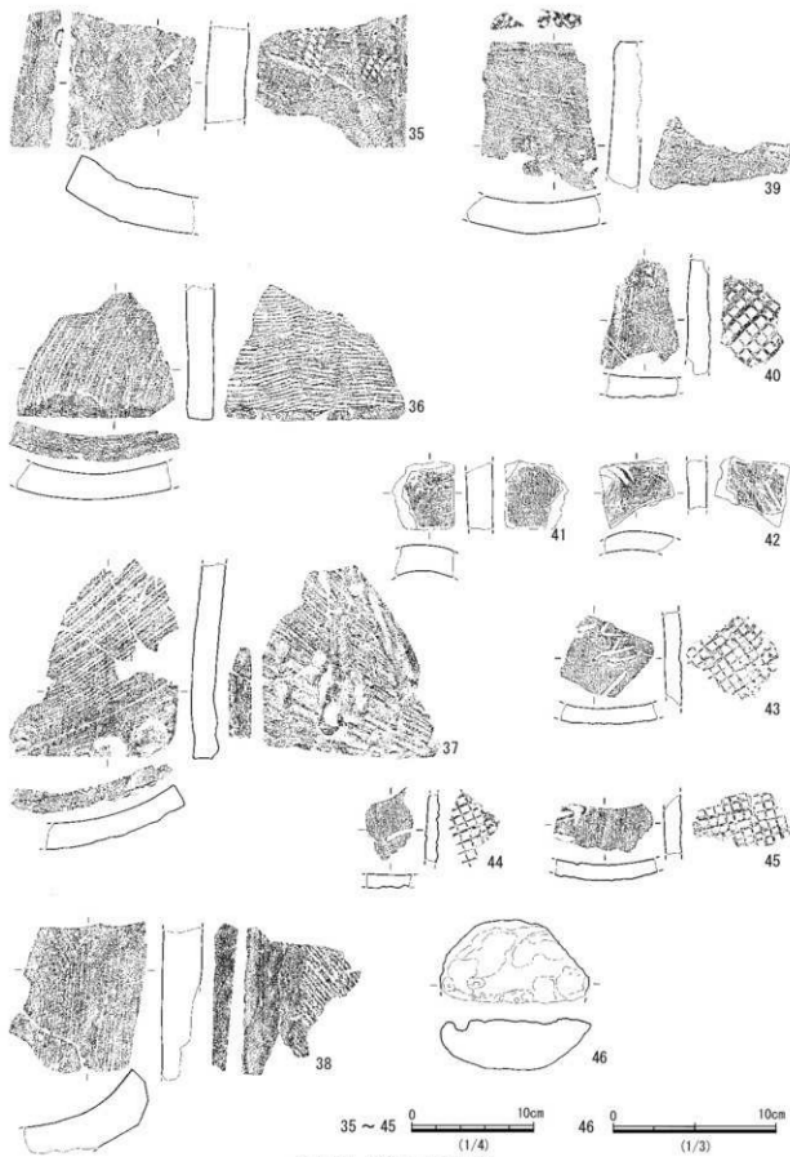
第 26 図 SX05・06. SD01 遺物出土分布図(瓦)



第27図 SX06出土遺物(1)



第 28 図 SX06 出土遺物 (2)



第29図 SX06出土遺物(3)

第1表 出土遺物観察表（軒丸瓦）

出土 地點 番号	団版 番号	型式	瓦当面		瓦當 厚		全長	内区				外区				新土 軒丸 瓦	地成	色調 (瓦当面) (瓦當面)	痕跡・調査・備考等
			中間径	裏子數 寸・周	内区径	花弁長		花弁幅	外区幅	外区外 縦幅	外区外 縦高	中間径	花弁長	花弁幅	外区幅				
SH03	1	3115n 又12 3109n	—	—	(7.8)	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	瓦当面・葉脈残存。底部外表面 使用印。内面ヨコナザ。	
SH03	2	3103n	—	—	—	—	(3.1)	—	—	—	—	白色粒少 透明粒少	—	—	—	良好	灰白2.5Y6/1; —	瓦当通透。開口のみ残存。通 半剝離状。管状痕。	
SN04	12	3115 (8.8)	2.6	—	(2.2)	54	(6.4)	2.1	2.3	2.4	0.5	0.5	チャート、 白色砂粒、 針状物	—	—	良好	灰2.5Y6/1; 灰黄褐 10YR6/2	表面-ラケツリ。瓦当内面ヘラ ナザ。全体にヨコナザが見られる。	
SN04	13	3111n (8.9)	(2.4)	(4.2)	(2.3)	—	(7.5)	2.8	1.2	1.5	—	—	白色粒少 白色砂粒	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ヘラ ナザ。全体にヨコナザが見られる。外 縦に横裂痕。	
SN04	14	3104n (5.6)	(2.4)	—	—	—	3.8	(3.9)	1.8	1.9	0.8	0.6	白色粒。黑 色粒少	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ヘラ ナザ。	
SN04	15	3126n (7.7)	3.2	—	(1.1)	53	(5.8)	3.6	2.1	2.0	1.2	0.9	白色砂粒、 针状物	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ナ ザ。開口部欠損。	
SN04	16	3113n (1.9)	(2.5)	—	—	—	(0.6)	2.4	1.1	2.2	1.1	0.5	白色粒。 灰色粒	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ヘラ ナザ。クヌカシ。花弁・縦粗 粒。花弁欠損。	
SN04	17	—	(4.8)	—	—	(2.9)	(1.2)	(4.8)	1.8	(1.5)	—	—	白色粒	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	瓦当内面ヘラナザ。中間横 縫の存在。致密。	
SN06	16	3104 又12 3106	3114 (11.4)	3.7	—	5.4	1+ .8	(10.4)	3.1	1.8	—	—	石英、 白色粒、 砂粒	—	—	普通	10YR7/2; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ヘラ ナザ。外縦に筋状痕。外縦に 中層・重圓錐 (3106型) が 該定。縫合間に横裂痕。 縫合部は3104型式。	
SN06	17	3126n (3.2)	(3.1)	—	—	—	(2.6)	(3.6)	2.0	2.0	0.8	1.0	白色粒。 白色砂粒、 针状物	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ナ ザ。中間横縫は系帯不明。 直交する単筋等。	
SN06	18	3134n (4.8)	(1.9)	—	—	—	(3.9)	3.2	1.6	(0.8)	—	—	白色砂粒、 针状物	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	瓦当内面横縫。側面彫 込み。中房及外房外縦に横 裂痕。	
SN06	19	3127n (6.5)	(2.9)	—	—	—	(5.8)	3.7	1.3	(0.7)	—	—	長石、鶴嘴 石、砂粒	—	—	普通	10YR7/2; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ナ ザ。花弁・縦粗粒。花弁欠 損。	
SN06	20	3111 (15.0)	2.8	(9.4)	3.5	なし	11.5	2.5~ 3.1	1.5	1.8~ 2.8	—	—	白色粒、 砂粒、针状物	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ナ ザ。花弁・縦粗粒。	
SN06	21	3114n (4.0)	—	3.3	—	—	(2.3)	(2.2)	2.6	2.2	0.8	0.6	白色粒、 鶴嘴石、 针状物	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ナ ザ。花弁・縦粗粒。	
SN06	22	—	(1.9)	0.9	—	—	—	—	—	(1.9)	1.0	1.3	石英、 砂粒	—	—	良好	灰2.5Y6/1; —	表面-ラケツリ。瓦当内面ナ ザ。花弁・縦粗粒。	
SN06	23	—	(4.0)	(2.5)	—	—	(3.3)	(2.4)	(1.9)	—	—	—	白色粒、砂 粒	—	—	普通	10YR7/2;—	瓦当内面のみ残存。外房欠 損。瓦当内面横縫。	

第2表 出土遺物観察表（丸瓦）

出土 地點 番号	団版 番号	全長 (cm)	厚さ (cm)	面面積・調査				凸面面積・調査				新土・軒丸 瓦	地成	色調 (前面) (背面)	備考
				面面積	調査	凸面面積	調査	面面積	調査	凸面面積	調査				
SD01	6	(5.6)	1.2~ 1.4	成形: 直目 調整: チケツリ、側縫-ラケツリ	成形: — 調整: チケツリ、側縫-ラケツリ	白色粒、チー タニ	—	良好	灰2.5Y6/2; 灰2.5Y6/2	左側端部。凸面強引-ラケツリで凹 面觀。一部に直縫跡がある。					
SD04	1	(12.6)	1.5	成形: — 調整: ヨコナザ	成形: — 調整: ヨコナザ	長石、鶴嘴石、 砂粒	—	普通	灰2.5Y6/3; —	左側端部。左側端部底板。土粒粗粒 に凹。黄褐色10YR7/3成形。凹部にヘラカサ れ。					
SN01	5	(3.7)	1.2	成形: — 調整: ヨコナザ	成形: — 調整: ヨコナザ	長石、白色砂 粒、针状物	—	良好	灰2.5Y6/1; 赤2.5Y6/1/S	側端部。全体に赤。					
SN06	25	(5.6)	1.2~ 1.4	成形: 直目 調整: リンゴ側縫-ヘラナザ 右側縫-ラケツリ	成形: — 調整: リンゴ側縫-ヘラナザ	白色粒、鶴 嘴石、砂粒	—	良好	灰2.5Y6/1; —	左側端部。右側端部底板。有段。玉縫 部長4.6cm、玉縫厚1.7cm、底部厚2.8 cm、段差1.3cm。凹面側縫部に松板柱 板があり、凹部全体に自然施加。					
SN06	26	(15.5)	2.8	成形: 直目 調整: リンゴ側縫-ヘラナザ 右側縫-ラケツリ	成形: — 調整: リンゴ側 縫-ヘラナザ	白色粒、鶴 嘴石、砂粒	—	良好	10YR7/3; 10YR5/2	左側端部。右側端部底板。有段。玉縫 部長2.9cm、段差1.3cm。底部厚2.8 cm、凹面側縫部に松板柱板があり、凹部全 体に自然施加。					
SN06	27	(6.2)	1.6	成形: 直目 調整: 左側縫-ヘラナザ	成形: — 調整: ヨコナザ	長石、白色砂 粒、砂粒	—	良好	10YR7/3; 10YR7/2	左側端部。右側端部底板。有段。玉縫 部長4.6cm、玉縫厚1.7cm、底部厚2.8 cm、段差1.3cm。凹面側縫部に松板柱 板があり、凹部全體に自然施加。					
SN06	28	(8.3)	2.0	成形: 直目 調整: なし	成形: 刮削平打叩 縫	長石、白色砂 粒、砂粒	—	良好	灰2.5Y6/1; —	有段側縫部。玉縫部欠損。斜縫厚2.8cm					
SN06	29	(8.6)	2.2	成形: 直目・直切引 縫	成形: ヨコナザ 縫	白色粒、砂 粒、针状物	—	良好	灰2.5Y6/1; 灰2.5Y6/2	右側端部。3面切。凹面内側に歩形 か、凸部にV字状工具による斜縫跡あり。					
SN06	30	(9.9)	1.8	成形: 直目 調整: なし	成形: 銀粉子叩き 縫	白色粒、砂 粒、针状物	—	良好	灰2.5Y6/1; —	右側端部。左側端部底板。斜縫 跡があり、底板成形凸面が凹面穿孔 跡である。					
SN06	31	(10.0)	2.0	成形: 直目 調整: なし	成形: 銀粉子叩 き縫	白色粒、砂 粒、针状物	—	良好	灰2.5Y6/1; —	凹面布織ざら底、底成形凸面が凹 面穿孔跡である。					
SN06	32	(18.0)	1.8~ 2.0	成形: 直目・直切引 縫	成形: — 調整: ヨコナザ 縫	白色粒、チー タニ、砂 粒、针状物	—	良好	灰2.5Y6/2; 灰2.5Y6/1	右側端部。底板作成。					
SN06	41	(5.3)	2.2	成形: 直目 調整: なし	成形: — 調整: ヨコナザ	白色粒、黑色 粒、砂粒	—	良好	灰2.5Y6/1; —	凹面未切削。破損部の底土補充あり。凸 面ヘラ書き。					
SN06	42	(3.9)	1.6	成形: 直目・直切引 縫	成形: — 調整: なし	白色粒、砂 粒、针状物	—	良好	灰2.5Y6/1; 灰2.5Y7/1	凹面未切削。底板作成。					

第3表 出土遺物觀察表（軒平瓦）

出土 地点 番号	出 版 年	形 式	瓦当 文 様	形 状	全 長	瓦当部 厚	瓦当部 厚	平 瓦 厚	瓦当 裏 表	回 面 幅 調 整	凸 面 幅 調 整	新 土 物	焼 成	色 調 (回面・凸面)	病 跡・備考等
S001	5	3230±5	唐文	段階	(6.5)	4.3	3.1	2.2	1.1	成形: 布目压印 側縁部ケズリ 調整: なし	成形: 斜格子叩き 側縁部:ヨコナナ	石若、灰白色、白色 砂礫・丸みもつ	良好	灰白2.5V7/1 灰白2.5V7/1	瓦当面の曲取り4回以上。 上部斜面斜子母型。回面幅員削除あり。
S004	18	3250±5	格子文	段階	(14.8)	5.0	4.0	3.1	1.0	成形: 布目 調整: 一部ナデ	成形:— 調整:ヨコナナ	長石、チャート、 白色砂礫	普通	灰品・黄褐色 10V5C3/2 灰褐7.5V5C3/2	瓦当面格子文叩き抜 きヨコナナ。回面保付 看、回面幅員丸み削除 T字に上文字無。
S006	24	—	次韻	曲面頂	(7.4)	—	—	1.5	—	成形:— 調整:ヨコナナ	成形:— 調整:ヨコナナ	白色砂礫、針状 物	良好	田畠5V6/1灰 白2.5V7/1	瓦当面鍛錬技術か。凸面 に比較、成形範囲狭い。
S006	25	3233±5	唐文	段階	(12.6)	9.3	1.9~ 2.7	1.6	0.3	成形: 布目 調整: なし	成形:— 調整:ヨコナナ	白色砂礫	良好	灰白2.5V7/1 灰白2.5V7/1	田畠形鍛錬されて丸み の、凸面全部格子文 10き現。

第4表 出土遺物觀察表（平瓦）

出土 地点 番号	出 版 年	厚 さ (mm)	回 面 幅 調 整	凸 面 幅 調 整	新 土 物	焼 成	色 調 (回面)	備 考	
S001	7	(6.4)	成形: 布目 調整: なし	成形: 回面 調整: 回面ナダ	長石、粘土物	良好	灰2.5V6/2 灰2.5V6/1	凸面端、凸面回面の原体は太日。回面 に丸みを認める。	
S002	1	(5.7)	1.7~ 1.8 調整: なし	成形: 布目、布切 調整: なし	長石、石英多、 閃開石	普通	灰2.5V6/2 灰2.5V6/1	成形: 布目、布切 側縁部:ヨコナナ	
S003	3	(16.3)	3.0~ 3.4 調整: なし	成形: 正格子叩き 調整: 回面端ナダ	長石、石英多、 閃開石	普通	10V5C3/2 10V5C3/2	成形: 瓦片、瓦面端部存、正規線端に認める斜 位の筋は未切。	
S003	4	(13.0)	2.6~ 2.8 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	長石、石英、白 色砂	良好	灰2.5V6/1 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、石切端部存、正規線端に 成形: 正格子叩き 側縁部:ヨコナダ	
S003	5	(6.6)	2.7~ 2.8 調整: なし	成形: 布目 調整: ナダ	白色砂、大粒の 砂礫	良好	灰2.5V6/1 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、回面端部存明瞭、斜板瓦 と合て斜めに並ぶ。斜板瓦。	
S003	6	(6.0)	2.6 調整: ナダ	成形: 布目 調整: ヨコナダ	白色砂、黑色 砂	良好	灰2.5V6/1 灰2.5V6/1	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S003	7	(7.7)	1.5~ 1.6 調整: ナダ、側縁部ケズリ	成形:— 調整: ナダ	チャート、白色 砂礫、針状物質	良好	10V5C3/2 10V5C3/2	成形: 瓦片、斜板瓦斜面。凸面5本単位繋 続せず其の皮抜。瓦段壁ナダ。	
S001	6	(10.2)	1.8 調整: ナダ	成形: 布目 調整: 滅縁ケズリ	白色砂、白色 砂物	良好	灰2.5V6/1 灰2.5V6/1	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S001	7	(5.7)	1.8 調整: ナダ	成形: 布目 調整: なし	白色砂、透明 物	普通	灰2.5V6/4 灰2.5V7/4	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	19	(5.3)	1.4~ 2.0 調整: ナダ	成形: 布目 調整: なし	白色砂、白色 砂物	良好	灰2.5V6/2 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	20	35.8	2.0~ 2.6 調整: ナダ	成形: 布目 調整: なし	白色砂礫、針状 物	良好	灰2.5V6/1 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	21	<24.6	成形: 布目、布切 調整: なし	成形: 正格子叩き 調整: ヨコナダ	長石、チャート、 白色砂	良好	灰2.5V7/2 灰2.5V7/2	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	22	(19.5)	2.4~ 2.9 調整: なし	成形: 布目、布切 調整: なし	白色砂、黒色、 砂物	普通	灰2.5V6/2 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	23	(21.1)	2.3~ 2.6 調整: なし	成形: 布目、布切 調整: なし	長石、石英、白 色砂	良好	灰2.5V6/2 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	24	(20.7)	2.2~ 2.9 調整: なし	成形: 布目、布切 調整: なし	白色砂礫、白、 白色砂	良好	灰2.5V6/2 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	25	(27.5)	1.6~ 2.3 調整: なし	成形: 布目、永切引 調整: なし	成形: 回き 調整: なし	長石、チャート、 針状物質	良好	灰2.5V5/1 灰2.5V6/1	成形: 瓦片、広面端部存。
S004	26	(5.7)	2.0~ 2.3 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	白色砂礫、白色 砂物	良好	灰2.5V7/1 灰2.5V7/2	成形: 瓦片、広面端部存。	
S004	27	(17.0)	1.9~ 2.1 調整: なし	成形: 布目 調整: ナダ	長石、白色砂	普通	灰2.5V4/1 灰2.5V6/1	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	28	(24.1)	2.5~ 2.7 調整: なし	成形: 布切 調整: ヨコナダ	白色砂、白色砂 礫、砂物	普通	灰2.5V7/2 灰2.5V6/1	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	29	(12.0)	1.6~ 2.1 調整: ナダ	成形: 布目 調整: なし	白色砂礫、針状 物	良好	灰2.5V5/1 灰2.5V7/1	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S004	30	(4.7)	1.3~ 1.6 調整: なし	成形: 布目 調整: ナダ	成形: 斜位平行叩 き 調整: なし	白色砂礫、針状 物	良好	灰2.5V5/1 灰2.5V6/1	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	33	(32.6)	1.7~ 2.9 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	白色砂、黒色、 砂物	良好	灰2.5V6/3 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。	
S006	34	(27.5)	2.0~ 2.5 調整: なし	成形: 布目、布切 調整: なし	斜格子叩き 斜位平行叩き 調整: ヨコナダ	長石、石英、白 色砂	普通	灰2.5V6/4 灰2.5V6/4	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	35	(7.8)	3.1~ 3.3 調整: なし	成形: 布目、布切 調整: ナダ	斜格子叩き 調整: ハラメ	白色砂礫、砂 物	良好	灰2.5V6/1 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	36	(10.6)	2.1~ 2.3 調整: ナダ 調整: ハラメ 調整: ハラメ	成形: 布目、布切 調整: なし	成形: 機位平行叩 き 調整: なし	白色砂礫、白色 砂物	良好	灰2.5V4/1 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	37	(16.7)	1.7~ 2.0 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	斜格子叩き 調整: ヨコナダ 調整: ハラメ	白色砂、斜砂 物	普通	灰2.5V6/2 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	38	(11.8)	3.1~ 3.2 調整: なし	成形: 布目 調整: ナダ	斜格子叩き 調整: ヨコナダ	砂物多、白閃石 閃開石	普通	灰2.5V6/2 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	39	(12.0)	1.5~ 1.9 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	成形: 斜格子叩き 調整: ナダ	白色砂、砂 物	良好	灰2.5V6/4 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	40	(9.0)	0.9~ 1.9 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	成形: 斜格子叩き 調整: ナダ	白色砂、砂 物	普通	灰2.5V6/4 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	43	(7.6)	1.8 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	成形: 斜格子叩き 調整: ナダ	白色砂、砂 物	普通	灰2.5V6/4 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	44	(5.6)	0.9~ 1.1 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	成形: 斜格子叩き 調整: ナダ	白色砂、砂 物	良好	灰2.5V6/4 灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。
S006	45	(4.8)	1.2~ 1.4 調整: なし	成形: 布目 調整: なし	成形: 正格子叩き 調整: なし	白色砂、砂 物	良好	灰2.5V6/2	成形: 瓦片、斜板瓦。

第5表 出土遺物観察表(土器)

出土 地點 番号	規格 種類	保存状況 残存率%	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	技法・特徴	胎土	焼成 度	色調 (外側・内側)	備考
S801 1	土師器 片	口縁~底部 20%存	14.2	4.4	6.6	クロコ成型。体部「十」字面凹輪軸へケタツリ。内面 黒色施釉、芯なごみ(ヨコ)。	長石、石英、斜 方輝石 等	良好 焼成度:R1.7/4 焼黄度:YR7/4	にじみ 黒:YR1.7/4	
S801 2	土師器 片	口縁~底部 20%存	9.8	3.7	6.4	クロコ成型。高台脚部引付け後ナダ。	チーク粘土、角閃 石・雲母石 等	良好 焼成度:YR8/4 焼黄度:YR8/4	黒 白:YR8/4	
S801 3	須恵器 片	口縁~底部 20%存	(14.2)	4.6	(7.5)	クロコ成型。底面同様ナダ。	チーク粘土、云母 石・雲母石 等	良好 焼成度:YR8/4 焼黄度:YR8/4	黒 白:YR8/4	
S801 4	須恵器 片	底部片	—	(1.5)	7.0	クロコ成型。底面同様へつ切り後無調整で「×」の ハラスをあわせた。	石英、大粒砂礫 等	良好 焼成度:YR8/4 焼黄度:YR8/4	白 黑:YR8/4	
S801 5	須恵器 片	脚部片	—	(3.4)	—	表面土にヨコガザ。下部斜面平行線文叩き。内面 同心円文叩き。	白色粘土、黑色粘土 等	良好 焼成度:YR8/4 焼黄度:YR8/4	白 黑:YR8/4	
S801 1	須恵器 片	体部~底部 70%存	—	(3.8)	14.8	口縁部斜面。クロコ成型。底面同様ヘケタツリで高 台脚部引付けナダ。	チーク粘土、大粒白 色砂礫等、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SK04 1	須恵器 片	口縁~底部 20%存	—	(3.8)	—	外周部に2本柱の施釉波状を2回ほどさせ て、内面自然施かわらし、輪筋痕有る。	白色砂礫等、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/2 焼黄度:YR5/2	白 黑:YR5/2	
SD01 1	須恵器 片	体部~底部 20%存	—	(2.8)	(11.4)	クロコ成型。底面同様ヘケタツリ。体部外面に自然 施釉。	長石、石英、 チーク粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SD01 2	須恵器 片	底部片	—	(2.0)	(8.2)	クロコ成型。底面同様へつ切り無調整。	石英、黑色粘土、 斜付物	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SD01 3	須恵器 片	天井部~口縁 底部20%存	(17.7)	(2.0)	—	クロコ成型。横み欠損部、外周天井部斜面ヘケタ ツリ。	チーク粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SD01 4	須恵器 片	口縁~ 脚部片	—	(5.8)	—	クロコ成型。脚部透かしあり、外周自然施。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物等	良好 焼成度:YR5/2 焼黄度:YR5/2	白 黑:YR5/2	
SB01 1	土師器 片	体部~ 底部片	—	(2.5)	8.0	クロコ成型。底面~体部下端斜面ヘケタツリ。内面 黒色施釉、芯なごみ(体部機構方向、底部一方向)。	長石、石英、 チーク粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN01 1	須恵器 片	脚部片	—	(1.4)	—	クロコ成型。底面~方向ヘケタツリ。	白色砂礫等、斜 方輝石、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN01 2	須恵器 片	底部片	—	(2.5)	(7.0)	クロコ成型。高台脚部引付け後ナダ。外周自然施。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN01 3	須恵器 片	口縁~ 脚部片	(21.0)	(5.0)	—	クロコ成型。	白色砂礫、黑色 粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN01 4	須恵器 片	底部片	—	(1.8)	(9.0)	クロコ成型。底面同様ヘケタツリ。高台脚部引付 けナダ。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN02 1	須恵器 片	口縁~底部 90%存	14.2	6.7	6.6	クロコ成型。底面同様手切跡・芯なごみ(底部一方 向)。底面~薄き、体部下端書「文殊」。口縁部保存。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN02 2	須恵器 片	口縁~ 脚部片	(21.0)	(10.0)	—	内外面にも機轆ヘナダ。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	SN03-2と 同一個体
SN02 3	須恵器 片	脚部~ 底部片	—	(3.4)	(12.0)	脚部外周ヘケタツリ。底面はナデ ^カ 、内面~ナラ ダ ^テ 。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	SN03-1と 同一個体
SN04 1	土師器 片	完形	13.6	4.0	7.4	クロコ成型。体部「十」字面凹輪軸ヘケタツリ。内面 黒色施釉、芯なごみ(体部三方向、底部一方向)。外周部に墨書き「子」、「丁口」(横書き)。	砂粒、角閃石、斜 方輝石、斜付物 等	良好 焼成度:YR6/4 焼黄度:YR1.7/1	にじみ 黒:YR6/4	
SN04 2	土師器 片	口縁~底部 70%存	13.4	4.2	6.0	クロコ成型。底面同様手切跡・芯なごみ(体部三方 向、底部一方向)。体部外周に墨書き「子」(横書き)。	砂粒、角閃石、斜 方輝石、斜付物 等	良好 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR1.7/1	にじみ 黒:YR6/6	
SN04 3	土師器 片	口縁~底部 20%存	(14.0)	4.6	(8.0)	クロコ成型。底面同様手切跡・芯なごみ(体部三方 向)。	砂粒、角閃石、斜 方輝石、斜付物 等	普通 焼成度:YR6/4 焼黄度:YR1.7/1	にじみ 黒:YR6/4	
SN04 4	土師器 片	口縁~底部 60%存	14.6	5.8	(6.0)	クロコ成型。底面同様手切跡・高台脚部引付 けナダ。	白色砂礫、黑色 粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR6/4 焼黄度:YR1.7/6	白 黑:YR6/4	
SN04 5	土師器 片	完形	11.1~ 7.9	4.4	5.0	クロコ成型。底部斜面引付けナダ。黏土のはく出 現。底部内面に墨書き ^人 、体部外周に墨書き [○] 。(横書き)。	砂粒、青色砂 礫、斜付物 等	良好 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR1.7/6	白 黑:YR6/6	
SN04 6	須恵器 片	口縁~底部 80%存	14.8	4.3	7.0	クロコ成型。体部「十」字面凹輪軸ヘケタツリ。内面 黒色施釉、芯なごみ(体部三方向)。	砂粒、多色砂 礫、斜付物 等	普通 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR1.7/6	にじみ 黒:YR6/6	
SN04 7	須恵器 片	口縁~底部 13.0	4.2	7.4	—	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。	砂粒多、白色砂 礫、斜付物 等	不良 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR1.7/6	にじみ 黒:YR6/6	
SN04 8	須恵器 片	口縁~底部 50%存	(13.0)	4.8	6.4	クロコ成型。底面ナダ ^テ 。体部に墨書き「太」(正)あり。内面脚部一 部にタル状の墨書き。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物 等	良好 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR1.7/6	にじみ 黒:YR6/6	乳突は庵葉 行為によるもの か。
SN04 9	須恵器 片	底部片	—	(3.3)	(7.0)	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。	チーク粘土、白色粘 土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN04 10	須恵器 片	体部~ 底部片	—	(3.1)	(7.0)	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。	チーク粘土、白色 砂礫、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN04 11	須恵器 片	口縁~ 脚部片	—	(3.0)	—	クロコ成型。	大粒白色砂礫、 白色粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN06 1	土師器 片	口縁~底部 50%存	(10.0)	1.7	(7.0)	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。	長石、角閃石、白 色砂礫、砂粒 等	良好 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR6/6	にじみ 黒:YR6/6	
SN06 2	須恵器 片	口縁~底部 40%存	(13.0)	3.6	(8.0)	クロコ成型。底面同様ヘケタツリ。	大粒白色砂礫、 白色粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN06 3	須恵器 片	口縁~底部 90%存	10.5	3.4	7.4	クロコ成型。底面ナダ ^テ 。内面口縁部一部に墨書き。	白色砂礫	相撲 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR6/6	白 黑:YR6/6	
SN06 4	須恵器 片	口縁~底部 40%存	—	(2.7)	8.0	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。摩擦踏痕 有。	チーク粘土、白色砂 礫、斜付物 等	普通 焼成度:YR6/6 焼黄度:YR6/6	にじみ 黒:YR6/6	
SN06 5	須恵器 片	口縁~底部 40%存	(14.0)	5.3	(7.0)	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。	チーク粘土、白色砂 礫、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN06 6	須恵器 片	口縁~底部 40%存	—	(3.0)	7.2	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。	白色砂礫、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/2	白 黑:YR5/1	
SN06 7	須恵器 片	体部~ 底部片	—	(1.7)	6.6	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。底縁の ハラス書き。	大粒白色砂礫、 白色粘土、斜付物 等	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	
SN06 8	須恵器 片	体部~ 底部片	—	(3.3)	(7.0)	クロコ成型。底面同様ヘつ切り後無調整。	白色砂礫、黑色粘 土、斜付物少	良好 焼成度:YR5/1 焼黄度:YR5/1	白 黑:YR5/1	

第3章 調査の成果

出土 地點 番号	種類 遺物	残存部位 残存率(%)	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	技法・特徴			粘土	焼成	色調 (外面・内面)	備考
						横断片	縦断片	天井部				
S306 9	須恵器 高台付杯	底断片	—	22.3	7.5	クロコ成形、高台周縁に付けた縫ナナ。底面に直角溝 のへり書きあり。	チャート、黒色砂、白色砂、台 面砂継、針状物少	良好	灰5V1L 灰白3Y7/3			
S306 10	須恵器 盤	口縁～底 部存	(17.4)	4.0	8.4	クロコ成形、底面に直角にヘラケズリ、高台部底付け 後ナナ。	黒色砂、大粒の白 色砂継、針状物	良好	灰10Y6/1 灰10Y6/1			
S306 11	須恵器 盃	天井部～口 縁	(17.0)	22.6	—	クロコ成形、無底部欠損、天井部ヘラケズリ、口縫部 内外面に自然縫。	白色砂継、多	良好	灰CN6/1 灰CN4/1			
S306 12	須恵器 平盤	底部～ 縫断片	—	5.9	—	クロコ成形、頭部縫引付後各面ナナ。	黑色粒多、白色砂 継多、チャート少	良好	灰2.5Y7/1 灰白2.5Y8/1			
S306 13	須恵器 盃・瓶	底部片	—	21.8	(12.0)	クロコ成形、高台部縫引付け後ナナ。	黑色粒多、针状物 少	良好	灰白10YR7/1 灰白2.5Y7/1			
S306 14	須恵器 盃・瓶	底部片	—	21.6	(9.2)	クロコ成形、高台部縫引付け後ナナ。	白色砂継、針狀物 少	良好	灰CN6/1 灰CN4/1			
S306 15	須恵器 瓶	縫断片	—	23.5	14.8	クロコ成形、透かしあれ。内外面に自然縫。	白色砂継、チャート 少、針状物	良好	オリーブ灰10Y3/1 灰CN4/1			

第6表 土出遺物観察表（その他製品）

出土 地點 番号	種類・ 型式	残存部位 残存率(%)	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	技法・特徴			粘土	焼成	色調 (外面・内面)	備考
							横断片	縦断片	天井部				
S301 8	土製品・鉢	先端部	3.4	—	—	48.6	内径4.5cm、内径2.1cm、先端部、吸気孔大粗、調整小粗、輪番浮厚(行苞)	—	—	—	—	—	
S302 8	土製品	—	5.4	6.5	3.9	117.6	輪番浮	—	—	—	—	—	
S303 9	土製品	—	(3.7)	(4.5)	2.7	(30.2)	輪番浮	—	—	—	—	—	
S304 31	土製品	—	6.4	8.7	2.5	199.2	輪番浮	—	—	—	—	—	
S306 46	土製品	—	(5.1)	9.2	3.0	(188.6)	輪番浮、輪付蓋	—	—	—	—	—	

第7表 土出遺物集計表（瓦）

種別	野瓦	瓦	野瓦	瓦	野瓦	瓦	道具瓦・埴輪瓦等			合計	積点数	總重量	
							横断	瓦当	重量				
S101	0	0	0	1	4	151.0	0	0	0	27.780	0	66	
S101	0	0	0	1	32	0	0	0	2	337.0	0	1	
S101	0	0	0	0	0	0	0	1	0	72.0	0	1	
P101	0	0	0	0	1	43.0	0	0	2	146.0	0	1	
P102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	
S101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	62	
S104	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26.0	0	1	
S101	0	0	0	1	129	1	417	2	6	842.0	0	13	
S102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	
S103	0	0	0	0	0	0	0	0	1	221.0	0	1	
S104	0	0	1	2	1	692.0	0	2	1	896.0	0	0	
S105	0	0	0	1	57	0	0	0	4	945.0	0	5	
S101	0	0	0	0	0	0	0	1	1	84.0	0	1	
S102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	
S103	2	33	0	14	8	2,264.0	0	1	18	7,326.0	1	41	
S101	0	0	11	30	423	0	0	5	27	90.7,318.2	2	8	
S102	0	0	1	1	133	0	1	1	3	395.0	1	3	
S103	0	0	0	1	7	437.0	0	1	3	450.1	1	9	
S104	6	1,068	16	92	179	18,579.1	1	1,478	34	214.546	64,617.10	70	784
S106	7	2,584	22	124	157	26,669.1	1	360	41	247.386	84,726.0	38	370
合計	0	0	1	1	173	0	1	3	10	1,222.0	0	41	
合計	15	3,688	40	250	391	30,771.3	2,255	88	547	1,131.72,355.14	3,322.140	25,686	
											4,613	254,759	

第8表 土出遺物集計表（土器・その他製品）

種別	陶土文部	土器部	須恵器									土器部	土器品	焼付
			縫	縫	縫	縫	縫	縫	縫	縫	縫			
S101	5	1	5	5	4	—	—	—	—	—	—	6	1	10
S101	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	6	1
S102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0
S103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
S104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0
P101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
P102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
S101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0
S102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
S103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0
S104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0
S105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	13
S101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
S102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
S103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
S104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14
S105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	53
S101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
S102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12
S103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
S104	1	29	—	18	1	3	29	2	1	0	1	10	4	3
S106	24	2	3	2	42	—	133	9	3	11	—	1	20	10
合計	0	2	2	62	0	3	2	0	106	1	0	88	17	2
												55	0	18
												0	17	0
												0	9	11
												0	1	11

第4章 総 括

1 土地利用の変遷

本次調査において確認できる最初の土地利用は縄文時代であるが、遺構は検出されず縄文土器が2点出土したにとどまる。その当時は山林が広がっていたようで、後世の遺構に切り込まれた風倒木痕が多数確認され、同様の状況は近接するアラヤ遺跡第15地点（台渡里第131次）においても確認されている（高野・米川 2015）。

弥生時代・古墳時代の土地利用は確認できないが、平安時代になり、台渡里廃寺跡から若干離れた場所にSB01・SB02が構築される。この場所は廃寺跡よりも標高が低く、両建物跡は7mの間隔を隔てて桁行をほぼ揃えて配置されていることから、いずれも同時期に機能していたとみられる。台渡里廃寺観音堂山地区の伽藍と同様の主軸方位を示すことから、寺院に関する施設であった可能性がある。本地点の西方約110mに位置するアラヤ遺跡第15地点においても主軸方向が近似した掘建柱建物跡が検出されており（高野・米川前掲）、同様の建物群が広く展開していたのではないだろうか。

SB01・02が機能していた頃は、台渡里廃寺跡との間は湿地帯などの空閑地であった可能性が高いと考えられるが、その後は粘土を採掘する場所として利用されている。粘土採掘坑 SX01～05からは新田混在する形で遺物が出土しているものの、覆土を切る井戸跡 SE01・02から出土した遺物が9世紀中葉頃に位置づけられるため、粘土の採掘はそれ以前から行われていた可能性が高い。本地点の東側に隣接する台渡里廃寺観音堂山地区の南側では、講堂や金堂の位置で確認されている関東ローム層上面の検出深度に1.7mものレベル差が認められており、この南側では低い谷地形を埋めて平坦面を確保するために、ロームブロックや粘土を混ぜた整地層が広域に広がっている状況が確認されている（川口・小松崎・新垣編 2005）。このことからSX01～05の粘土採掘坑は7世紀後半から始まった観音堂山地区の伽藍造営に際して掘り込まれ、奈良時代以降、窪地となった採掘坑に不要となった瓦や土器類がいくつかの時期を経て、平安時代前半まで廃棄されていった結果、新田の遺物が混在する形となつたと理解することもできる。それぞれの規模は一辺が5m前後と小さいが、南東側に隣接する第8次調査の西側でも同様の遺構が検出されており（井上・千葉 1995）、この一帯に集中して灰白色の良質な粘土が採取されたようである。土器や瓦等の生産地ではない製品を消費する地域での粘土採掘坑の検出は非常に珍しく、類例を探れば武藏国分寺付近に見ることができる。同遺跡では粘土採掘坑の年代は8世紀末から9世紀前半とされ、採掘量が少ないとの予想から、周辺地区の堅穴建物跡のカマド等の施設に利用される程度と考えられている（坂詰ほか 1999）。また、官衙関連の寺院跡という点から基壇造成の際に用いられた可能性も指摘されており、本地点が郡衙周辺寺院に隣接することから考えると先にも指摘したように伽藍地造成のための整地土や基壇造成の際に用いられたとする見方の方が自然であろう。9世紀第3四半期以降に造営されたと考えられる南方地区では塔跡基壇の造成土に白色粘土の層が基壇の中層に認められることから、7世紀後半創建と考えられている観音堂山地区の伽藍地造成のみならず、9世紀第3四半期以降に再建されたと考えられる南方地区的伽藍への供給も示唆される。

粘土採掘坑 SX01・02・04が埋没した場所には、再度井戸 SE01～03が掘られている。これらの井戸は出土した須恵器坏の技術的形態的特徴から9世紀中葉以降に利用されたと思われる。この時期には南方地区で寺院の再建事業が進行するが、東側寺院地区画溝において、9世紀第4四半期から10世紀第1四半期の土器が覆土上部に堆積していること、南側伽藍地区画溝が途中で途切れてい人為的に

埋め戻されている状況などから、再建半ばで断念されたと考えられている。本次調査においても10世紀代の土地利用の痕跡は認められていない。その中でSX06は性格や両目的が不明瞭な竪穴状遺構であるが、SD01とともに主軸方向が台渡里廃寺跡の伽藍配置やSB01・02など寺院との関連が想定される施設とは極端に食い違うことから、明らかに違う土地利用が行われた痕跡と考えられる。多量に出土した遺物は、出土層位から混入した遺物の可能性が高いものの、最新で11世紀代半ばと考えられる遺物（第27図1）の出土から、SD01・SX06は寺院の廃絶する時期に構築された可能性が高く、その後の土地利用を考察するうえで注意する必要があるだろう。本次調査で検出された遺構・遺物の大部分は奈良・平安時代に帰属することが明らかとなった。しかし、台渡里廃寺跡・觀音堂山地区の南西側に隣接しているにも関わらず、寺院跡に関連する遺構は希薄と言ってもよく、遺物は寺院の堂塔に使用された瓦片を主体に、大部分が各遺構の埋没に伴って混入したものばかりであった。この状況は、寺院に関連する遺構は本次調査の場所よりも東側の中心部に展開し、外縁部へと行くに従い、不要資材の廃棄空間としての土地利用が展開していたことを示しているのではないか。ただし、2区の井戸跡SE02や粘土探柵坑SX04で出土した底部直上の墨書土器や耳皿（第15図1、第19図1・5）は意図的に置かれたとみられる状態で出土し、「文殊」と書かれた墨書土器（第15図1、第19図6）は、いずれも油煙の痕跡から灯明に用いられたとみられ、祭祀的な様相が色濃い。このように井戸跡と粘土探柵坑では利用する目的が異なるが、それぞれを廃棄する際に行われた信仰行為が垣間見られ興味深い。さらには「文殊」銘墨書土器は、石岡市にある茨城郡衙周辺寺院と考えられている茨城廃寺跡で郡名を冠した墨書土器とともに出土例が知られており、文殊菩薩を安置していた可能性が示唆されている（黒澤 1995）。郡衙周辺寺院に隣接した地点での今回の出土例は、寺院の機能が衰退する時期と重なるため、直接的に台渡里廃寺跡との関連を示すことはできないものの、廃絶に際したこの地に仏教的要素の強い文殊菩薩信仰が根付いていたことがうかがわれる。

2 SX06・SD01の性格について

本次調査で検出されたSX06は、長方形に掘り込まれた大型の竪穴状遺構である。SD01と重複するが新旧関係が認められないため、一連の遺構ではないかと考えた。性格を推測する上で注目したのは、SX06 南西側の底面直上に散在した凝灰岩や平瓦の破碎片である（第23図右下）。SD01の接続部分から底面直上に散らばり、さらに接続部分には地山を掘り残した帯状の高まりがあった。これはSD01とSX06の間に仕切りを設け、散在した凝灰岩や不要となった平瓦は、水を堰き止めたり出し入れを調節した板状のものが破碎したと想定することができる。SD01によって導水が行われ、SX06に貯水した可能性が考えられる。しかし、それ以外の木樋や石組橋など導水に関連した遺構や流水などの痕跡が認められないため、周辺域の状況やデータの蓄積を待ちたい。（高野）

【主な引用・参考文献】

深美賢吾・高野浩之 2009 「渡里町遺跡（第8地点） 市道常磐23、31、307号線公共下水道工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書」

水戸市教育委員会

井上義安・千葉隆司 1994 「水戸市台渡里廃寺跡 都市計画道路3-6-30号線埋蔵文化財発掘調査報告書」 水戸市台渡里廃寺跡発掘調査会

川口武彦・小松崎博一・新垣清貴 2005 「台渡里廃寺跡一範囲確認調査報告書一」 水戸市教育委員会

黒澤彰彦 1995 「茨城廃寺跡」 [茨城県史料 考古資料編 奈良・平安時代] 茨城県

高野浩之・米川暢敬 2015 「台渡里16-1共同住宅建設に伴う埋蔵文化財調査報告（台渡里131次）一」 水戸市教育委員会

水戸市教育委員会 2012 「古代常陸の原像—那賀郡の成立と台渡里官衙跡群跡一」

台渡里官衙跡群指定史跡追加指定記念シンポジウム記録集

坂詰秀一・川崎義雄・小川将之・牧野麻子 1999 「武藏国分寺南西地区発掘調査報告—中都市計画道路3-2-2の2号線建設に伴う調査—」

武藏国分寺跡追跡調査会・東京都北多摩南部建設事務所

写 真 図 版



調査前現況（西から）



基本堆積土層（南から）



1区造構確認状況（南東から）



1区西侧風倒木痕確認状況（南から）



1区全景（西から）

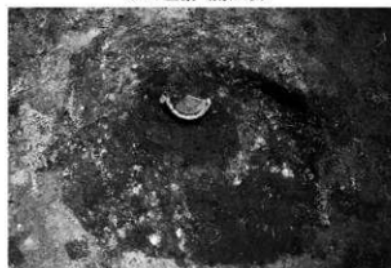
写真図版 2



SB01 全景 (南から)



SB01 確認状況 (南から)



SB01・P2 遺物出土状況 (西から)



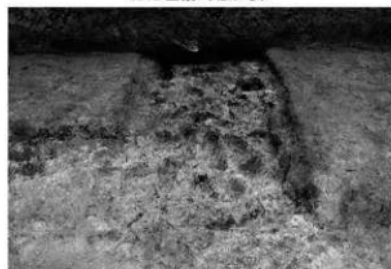
SB01・P2 土層断面 (南から)



SB02 全景 (北から)



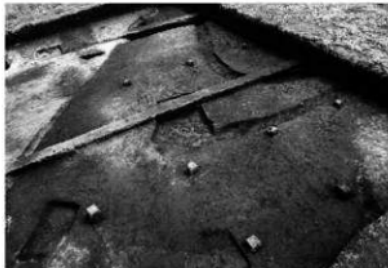
SB02 確認状況 (北から)



SK04 全景・土層断面 (南から)



SD02～05 全景 (南から)



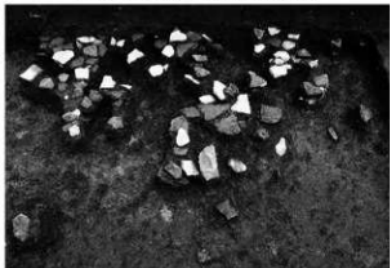
SX06 上面 SD06 ~ 08 全景 (南西から)



SX05・06, SD01 全景 (南西から)



SX06 上面遺物出土状況 (南西から)



SX06 遺物出土状況 (西から)



SX06 遺物出土状況近景 (東から)



SX06 碓集中部分確認状況 (南西から)



SD01 南側全景 (北東から)



SX05, SD01 北側全景 (南西から)



2区全景（北東から）



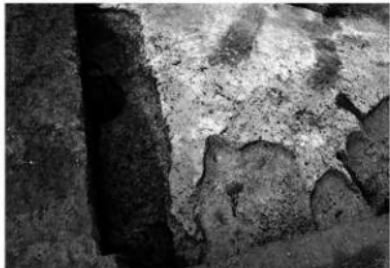
2区造構確認状況（北から）



SX01・02, SE01 全景（東から）



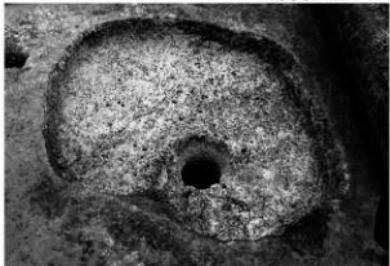
SX01・02, SE01 土層断面（北から）



SX02・03・SE02 全景（南から）



SX03・SE01 土層断面（北東から）



SX04・SE03 全景（南から）



SX04・SE03 土層断面（南から）



SX04 ①区遺物出土状況近景（北東から）



SX04 ④区遺物出土状況近景（北西から）



3区遺構認状況（北西から）

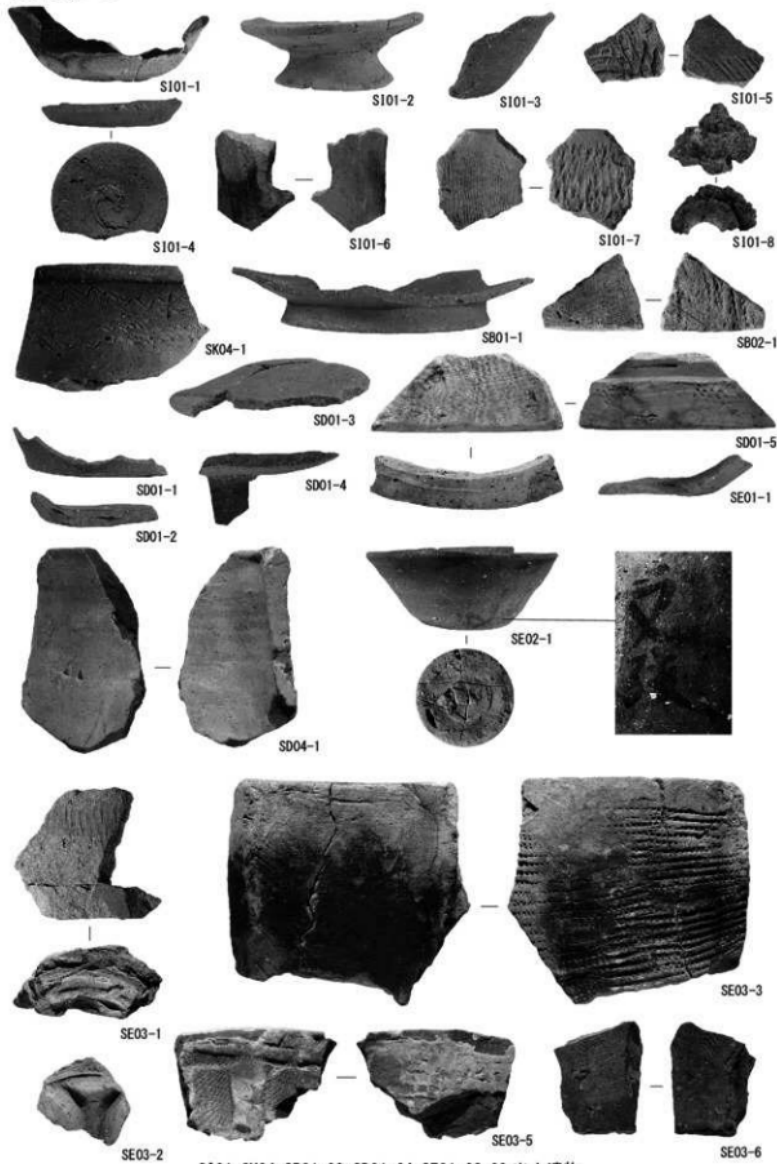


SI01 遺物出土状況・土層断面（北から）

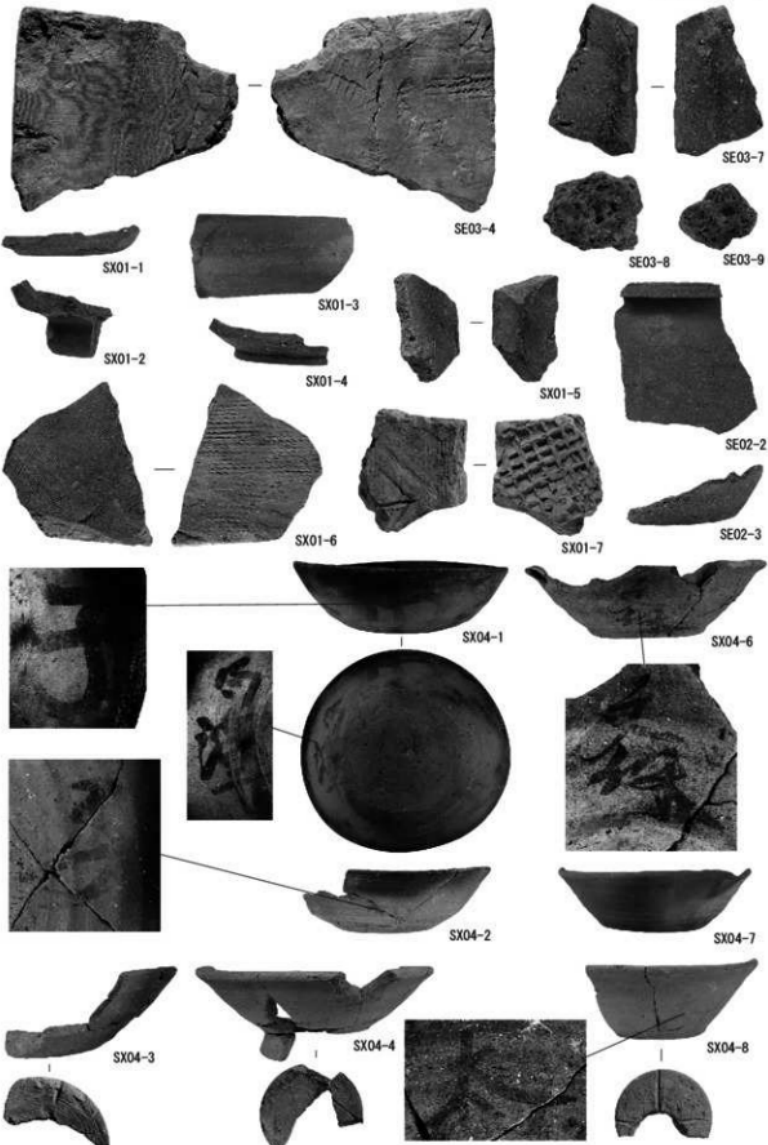


SI01 全景（西から）

写真図版 6

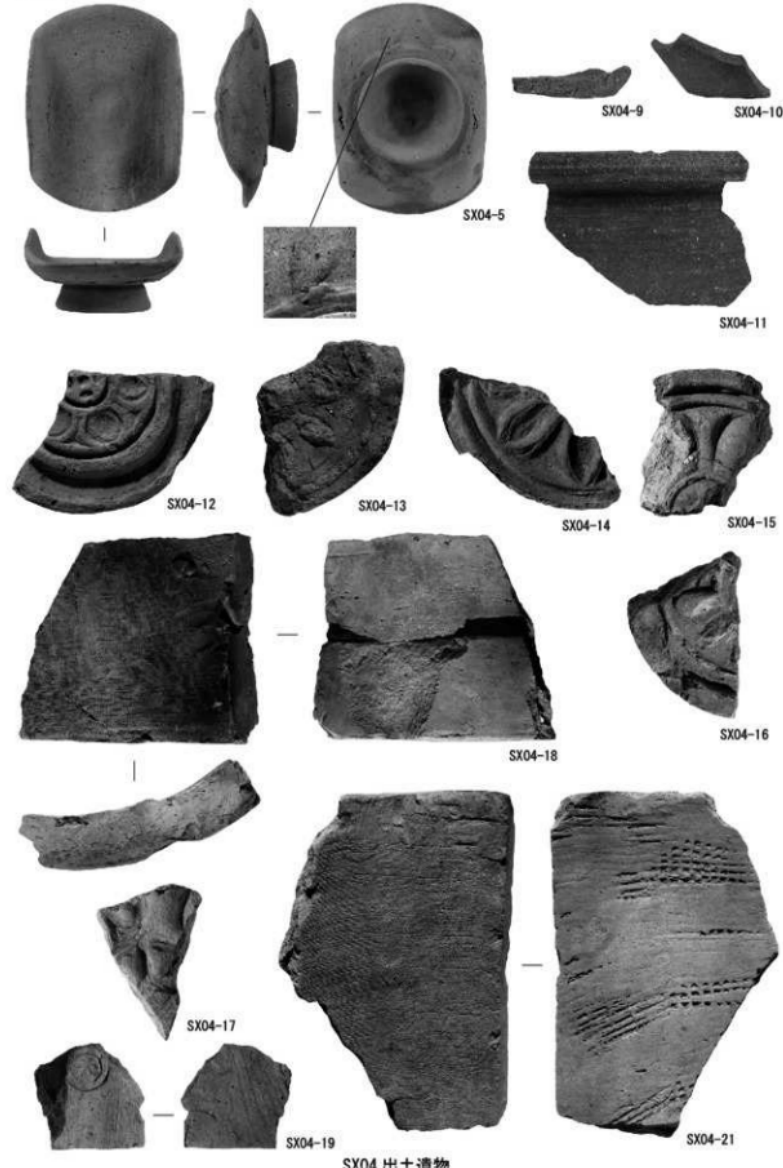


SI01, SK04, SB01-02, SD01-04, SE01-02-03 出土遺物



SE02-03, SX01-04 出土遺物

写真図版 8



SX04 出土遺物



SX04-20



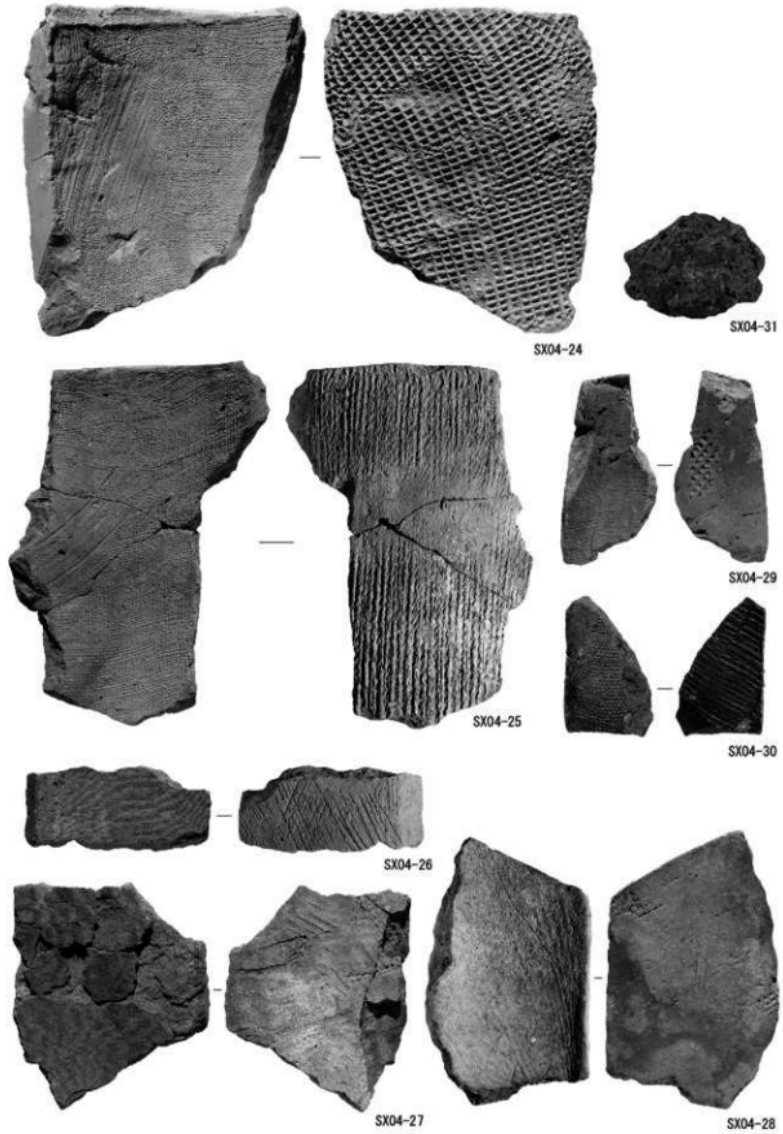
SX04-22



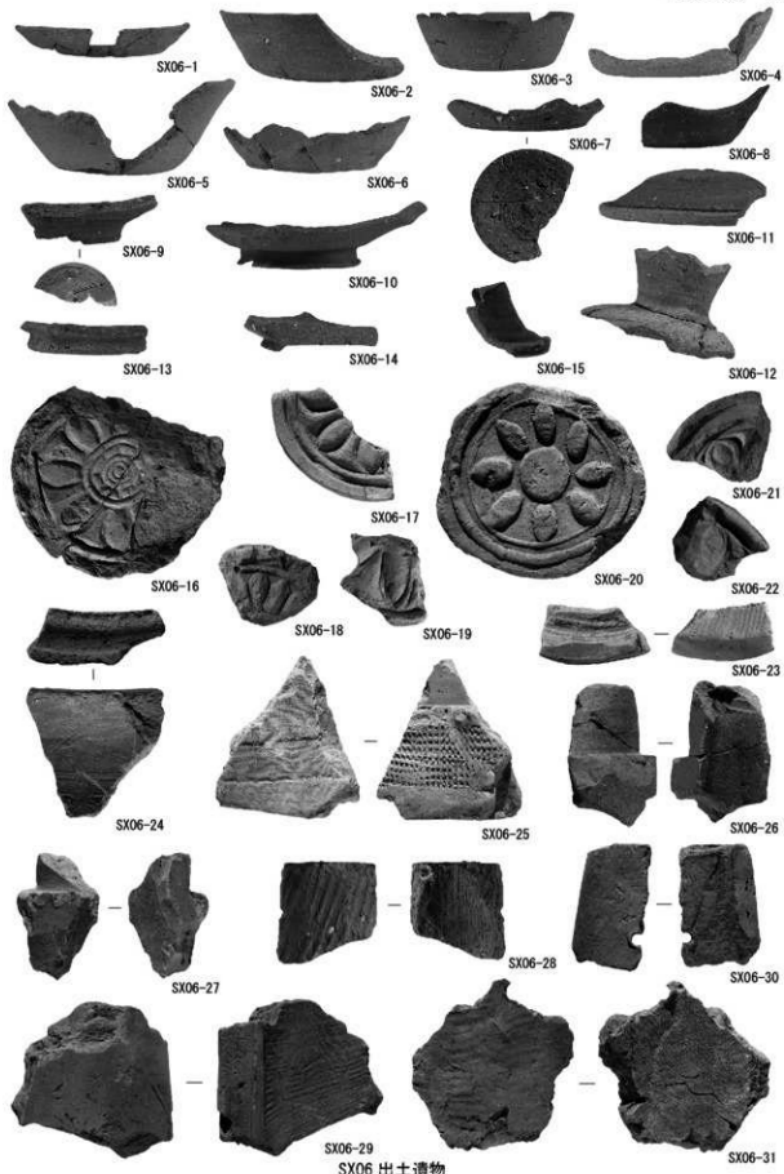
SX04-23

SX04 出土遺物

写真図版 10

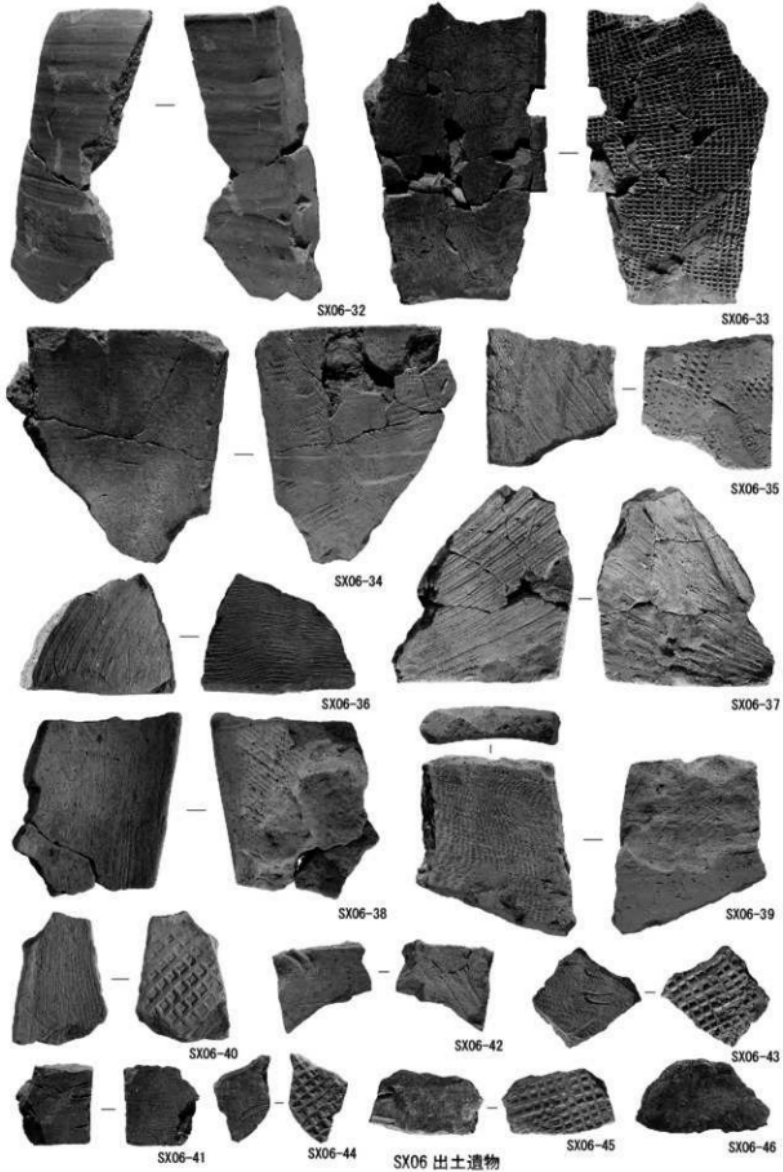


SX04 出土遺物



SX06 出土遺物

写真図版 12



報告書抄録

ふ り が な	だいわたり にじゅう							
書 名	台渡里20							
副 書 名	店舗建設に伴う理藏文化財発掘調査報告書(台渡里第168次)							
シリーズ名	水戸市埋蔵文化財調査報告							
シリーズ番号	第108集							
編著者名	高野浩之・米川暢敬							
編集機関	株式会社地域文化財研究所／〒270-1327 千葉県印西市大森2596-9 電話:0476-42-7820							
発行機関	水戸市教育委員会／〒310-8610 茨城県水戸市中央1-4-1 電話:029-224-1111 (担当)教育委員会事務局教育部歴史文化財課埋蔵文化財センター 電話029-269-5090							
発行年月日	株式会社地域文化財研究所／〒270-1327 千葉県印西市大森2596-9 電話:0476-42-7820 2019(平成31)年3月31日							
ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡	所在地	市町村	遺跡番号					
台渡里魔寺跡 (第168次調査)	茨城県水戸市渡里町 字アラ前2960-1, 2962-1	201	098	36° 24' 31"	140° 25' 50"	2018.06.25 ～ 2018.08.01	578m ²	店舗建設
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
台渡里魔寺跡	集落跡	奈良・平安時代	縄文時代			縄文土器(深鉢)	井戸跡SE02と粘土採掘坑SX04の両遺構から、「文殊」と書かれた墨書き土器が出出土した。台渡里魔寺跡周辺域における文殊信仰の可能性が示唆される貴重な発見となった。	
			竪穴建物跡	1棟	土師器(杯、壺、皿、甕、耳皿)			
			掘立柱建物跡	2棟	須恵器(杯、高台付杯、盤、蓋、鉢、高杯、甕、壺、瓶類)			
			土坑	4基	瓦(軒丸瓦、軒平瓦、丸瓦、平瓦、隅切瓦)			
			ピット	4基	土製品(羽口)			
			溝跡	8条	鐵滓			
			井戸跡	3基	性格不明遺構			
要約	本地点は、国指定史跡台渡里官衙遺跡群内にある台渡里魔寺跡観音堂山地区の八幡神社西側に隣接する。検出された遺構は出土遺物から奈良・平安時代が主体と考られるが、房寺跡に関する建築物跡等の存在は希薄である。出土遺物は19世紀中葉から後葉の時期を主体としており、9世紀半ばには焼失したとされる台渡里魔寺跡観音堂山地区的その後を考える上での参考となる資料が得られた。							

水戸市埋蔵文化財調査報告第108集

台渡里 20

店舗建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書（台渡里第168次）

平成31（2019）年3月25日印刷

平成31（2019）年3月31日発行

編集 株式会社 地域文化財研究所

発行 水戸市教育委員会

株式会社 地域文化財研究所

印刷 株式会社 正文社
