

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第74集

おお なわ
大 繩 遺 跡

1 9 9 7

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

序

大綱遺跡の所在する愛知県稻沢市は濃尾平野のほぼ中央に位置し、古代には国府、国分寺が造られ、中世においても尾張守護所が置かれるなど尾張国の中心地として繁栄した場所がありました。

今回調査しました大綱遺跡は尾張国分寺跡の東に隣接する遺跡で、これまで当センターにおいて調査報告されている堀之内花ノ木遺跡・儀長正楽寺遺跡の中間に位置しており、古代・中世における両遺跡との関係や本遺跡周辺の歴史を考える上で貴重な成果を得られたものと思います。特に平安時代末の農業用と思われる用水溝の確認されたことは中世におけるこの地域発展の背景を説明するものといえるかも知れません。本書の調査成果が歴史資料として広く活用され、埋蔵文化財に関する御理解を深める一助となれば幸いに思います。

最後になりましたが、発掘調査の実施にあたり、地元住民の方々をはじめ、関係者及び関係諸機関の御理解と御協力を頂きましたことに対し、厚く御礼申し上げる次第であります。

平成9年3月

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

理事長 安 部 功

例　　言

1. 本書は愛知県稲沢市井堀大郷町に所在する大郷遺跡（『愛知県遺跡地図』（I）尾張地区による遺跡番号は09250、稲沢市遺跡番号は5-34）の発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は愛知県土木部が建設予定している県道名古屋祖父江線の建設に伴う事前調査として愛知県土木部から愛知県教育委員会を通じて委託を受けた財團法人愛知県埋蔵文化財センターが実施した。
3. 調査期間は平成7年10月～同12月である。
4. 発掘調査は水谷寛明（本センター主査・現一色町立佐久島小学校教諭）、藤山誠一（本センター調査研究員）が担当した。

また調査に参加頂いた方々は、以下の通りである。

浅野文善、飯野香代子、石黒美佐子、福垣美登里、今田利彦、岩田明美、上田茂寿、上田利子、奥田美由岐、各務則子、垣見和昭、片岡健二、片野百合子、加藤悟子、小崎暢子、後藤榮次、後藤喜久江、杉田千代子、関田美千代、櫛橋豊子、東松道昭、徳永悟士、中村幸一、西村澄子、羽田野明美、服部富子、服部礼二、日比芳子、平野加奈子、平野比芦子、平林八寿子、藤井美代子、松田典子、三輪美恵子、百瀬詔子、森本千歳、山崎久美子、山田由起夫、山田芳美、山之内なつ子、山本真紀子、吉田由香、渡辺康子

学生

内藏葉穂子（愛知学院大学）、加藤優子（名古屋女子大学）、河合征治（三重大学）、新海洋規（名古屋経済大学）、田口雄一（花園大学）、富水晶子（佛教大学）、中島新治（花園大学）、中村晋也（三重大学）、吉兼千絵（同志大学）

5. 調査・報告書作成に際して次の機関から御協力を得た。

愛知県教育委員会文化課、愛知県埋蔵文化財調査センター、愛知県土木部、稲沢市教育委員会

6. 調査・報告書作成にあたっては次の方々の御教示、御協力を受けた。

梶山 勝、蟹江吉弘、土山公仁、八賀晋、日野幸治、藤澤良祐、北條獻示

（五十音順・敬称略）

7. 報告書作成に関わる整理作業には藤山誠一があたり、中島由美子、藤田久子の協力を得た。

8. 本書の執筆・編集は藤山誠一が担当した。

9. 本書で使用している遺構略記号は以下の通りである。

S K…土坑、S D…溝、N R…自然流路、S X…その他不明な遺構

10. 本書で使用する遺構埋土等の色調については1989年度版『新版標準土色帳』小山正忠・竹原秀雄編著を参考に記述した。

11. 調査区の座標は、建設省告示の国土座標第VII系に準據する。

12. 調査の実測図、写真等の記録は財團法人愛知県埋蔵文化財センターで保管している。

13. 調査による出土遺物は愛知県埋蔵文化財調査センターで保管している。

目 次

第1章 前言	1
第1節 調査の経緯と方法	1
第2節 地理的環境	3
第3節 歴史的環境	4
第2章 遺構	5
第1節 基本層序	5
第2節 遺構の概況	5
第3節 土坑	8
(1) 土坑の形態	8
(3) 土坑の分布	11
第4節 溝・自然流路	14
(1) 溝の形態と流れ方	14
(3) 溝の分布	15
第5節 S X02(瓦溜まり)	16
第6節 土坑・溝の時期	16
(1) 泰良・平安時代(8世紀~12世紀)の遺構	16
(2) 平安時代末~鎌倉時代前半(12世紀後半~13世紀前半)の遺構	16
(3) 鎌倉時代後半~室町時代(13世紀中頃~15世紀前半)の遺構	17
第3章 遺物	18
第1節 土器・陶器	18
(1) 古墳時代以前	18
(3) 漢(SD)出土	20
(5) 試掘トレーナー・攪乱部分出土	23
第2節 瓦	29
(1) 軒平瓦KD	29
(3) 平瓦KB	32
第3節 土製品	39
第4節 石製品	40
第5節 鉄資料	41
(1) 鉄資料の肉眼的観察と簡易検査	41
(2) 鉄資料の分析	41
第6節 磁	45
(1) 磁の分類	45
(2) 磁の構成と特徴	45
第4章 まとめ	47
第1節 大繩遺跡の変遷と特徴	47
(1) 泰良・平安時代(8世紀~12世紀)の特徴	47
(2) 平安時代末~鎌倉時代前半(12世紀後半~13世紀前半)の特徴	48
(3) 鎌倉時代後半~室町時代(13世紀中頃~15世紀前半)の特徴	48
第2節 鉄資料の傾向	48
(1) 鉄資料の時期	48
(2) 鉄資料の分布傾向	48
第3節 平安時代末における開発	49
(1) 明治19年の地籍図にみられる水田とSD11・SD12	49
(2) 大繩遺跡SD11・SD12の位置付け	51

挿図目次

第1図 遺跡位置図	1
第2図 調査区位置図(1:5000)	2
第3図 周辺の遺跡と地形(1:50000)	3
第4図 遺構配置図と土層堆積図(1:600)	6
第5図 基本層序①・②部分(1:50)	7
第6図 B区土坑・溝(平面図は1:100、土層断面図は1:50)	9・10
第7図 SK48・SK53・SX01(1:100)	11
第8図 B区SK44植物質の遺物、SX02(瓦溜まり)出土状況(1:40)	12
第9図 SD11・SD12土層(1:50)	15
第10図 古墳時代以前の遺物[1~6](1:4)	18
第11図 A・B区土坑(SK)出土遺物[7~33](1:4)	19
第12図 A・B区溝(SD)出土遺物[34~63](1:4)	21
第13図 B区トレチ・包含層出土遺物[64~97](1:4)	22
第14図 挿乱層等出土遺物[98~140](1:4)	24
第15図 軒平瓦[141~146]・丸瓦[147~150](1:4)	30
第16図 平瓦[151・152](1:4)	31
第17図 平瓦[153・154](1:4)	33
第18図 平瓦[155~157](1:4)	34
第19図 平瓦[158~161](1:4)	35
第20図 平瓦[162~167](1:4)	36
第21図 平瓦[168~174](1:4)	37
第22図 土製品[175~184](1:4)	40
第23図 石製品[185~187](1:4)	41
第24図 B区出土鉄資料[188~200](1:2)	43
第25図 B区出土鉄資料[201・202](1:2)	44
第26図 遺構の時期(1:500)	47
第27図 鉄資料の分布(1:500)	49
第28図 大繩遺跡周辺の地籍(約1:2400)	50

表 目 次

第1表 土坑状遺構	13	第7表 土器・陶磁器[127~140]	29
第2表 溝状遺構	16	第8表 瓦[141~174]	38
第3表 土器・陶磁器[1~26]	25	第9表 土製品[175~184]	40
第4表 土器・陶磁器[27~60]	26	第10表 石製品[185~187]	40
第5表 土器・陶磁器[61~93]	27	第11表 鉄資料一覧	42
第6表 土器・陶磁器[94~126]	28	第12表 碪の形態と大きさ	46

付 図

- 図版1 A区遺構図 (1:200) 52
図版2 B区遺構図 (1:200) 53
図版3 C区遺構図 (1:200) 54

写 真 図 版

- 図版1 大堀遺跡全景 (A区・B区調査時)
図版2 大堀遺跡から東方を眺む、A区全景
図版3 B区全景、A区SK48、B区SX02 (瓦溜まり)、B区SK34・SK44、
B区SK44出土植物質の遺物
図版4 B区SK38とSK06、B区SD04とSD05、B区SK28とSK29、
B区SD11・SD12、C区全景
図版5 古墳時代以前の土器・陶器、土坑出土の土器・陶磁器 [1]、
土坑出土の土器・陶磁器 [2]、溝出土の土器・陶磁器 [1]、
溝出土の土器・陶磁器 [2]、B区包含層等出土土器・陶磁器 [1]
図版6 溝出土の土器・陶磁器 [3]、B区包含層等出土土器・陶磁器 [2]、
B区包含層等出土土器・陶磁器 [3]、搅乱層等出土土器・陶磁器 [1]、
搅乱層等出土土器・陶磁器 [2]
図版7 搅乱層等出土土器・陶磁器 [3]、搅乱層等出土土器・陶磁器 [4]、
軒平瓦KD、丸瓦KA
図版8 平瓦KB [1]
図版9 平瓦KB [2]
図版10 平瓦KB [3]、土製品、石製品、鉄資料

第1章 前 言

第1節 調査の経緯と方法 (第1図、第2図)

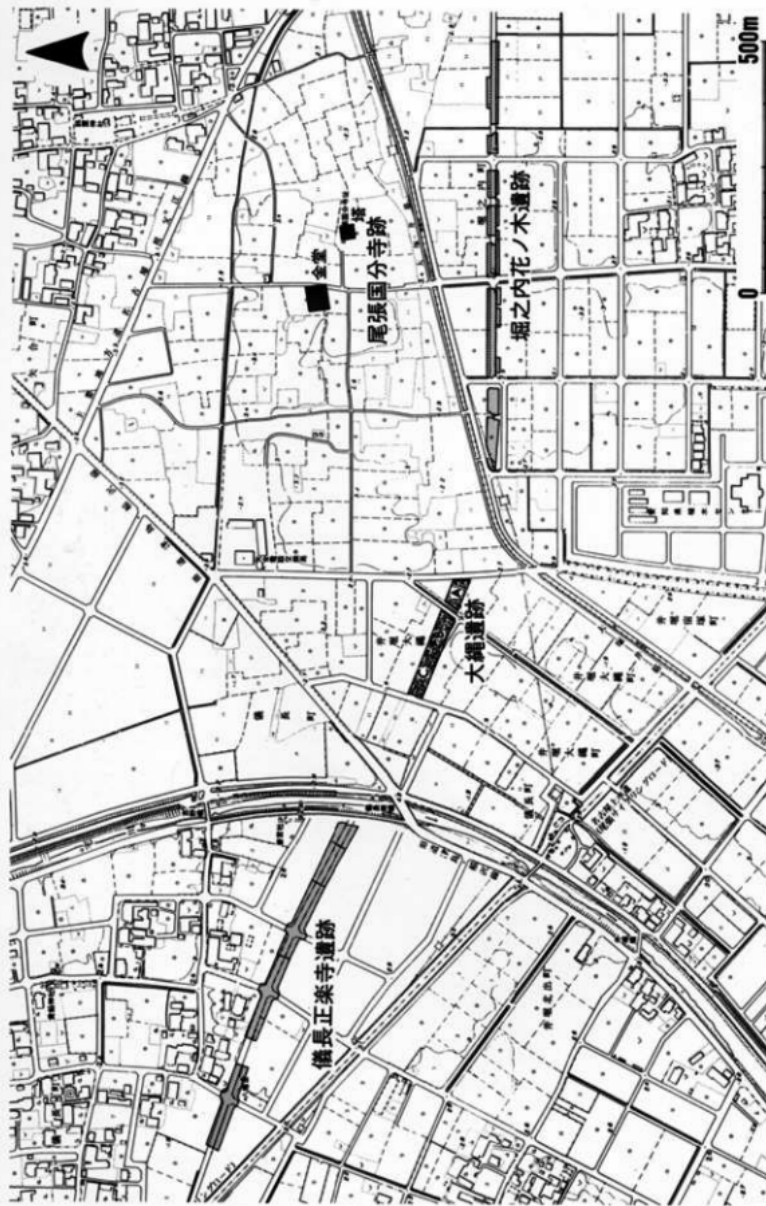
大綱遺跡は愛知県稻沢市井堀大綱町に位置する遺跡で、愛知県土木部道路建設課では、県道名古屋祖父江線建設を計画し、その予定用地内に古代～中世の遺物散布地である「大綱遺跡」(遺跡番号県09250、市5-34)が所在しており、事前に発掘調査し、記録保存する必要性が認められた。そのため愛知県埋蔵文化財調査センターでは調査計画を策定する



第1図 遺跡位置図

ため遺跡の試掘調査を行い、範囲の確認をした。この際試掘トレンチから多くの古代瓦の他、土器・陶器が確認された。このため、新県道建設に先立って発掘調査が計画され、愛知県土木部より愛知県教育委員会をとおして委託を受けた財團法人愛知県埋蔵文化財センターが平成7年10月から平成7年12月までの期間(A区・B区:10月下旬～12月中旬、C区:10月上旬～10月中旬)で、大綱遺跡の発掘調査を実施した。調査区はA区とB区の間にある用水路・道路、B区北側・南側の耕作地への侵入路を確保するためにA区・B区・C区の3つに分けて調査した。調査面積はA区500m²、B区850m²、C区850m²の総面積2200m²である。発掘調査終了後、平成7年度から平成8年度にかけて出土遺物の整理作業、及び報告書作成を行った。

調査方法は、現地表面から表土のみをバック・ホウにより除去したのち、建設省告示によって定められた平面直角座標第VII系に準拠した5mグリッドを設定し、手掘りで包含層を掘削して遺構を検出する方法をとった。遺構測量については、A区・B区はヘリコプターによる航空写真測量を実施し、調査区全面の1/50基本平面図を作成したほか、重要部分については補助測量図を手測りにより実施し、C区は調査区全面の1/50基本平面図・重要部分の補助測量図全てを手測りによって行った。



第2図 調査区位置図 (1 : 5000)

第2節 地理的環境（第3図）

濃尾平野は木曾川により埋積された沖積平野であり、上流域より扇状地地帯、氾濫原地帯、三角州地帯という地形に分けられる。木曾川南側になる愛知県の尾張地域では、かっての木曾川支流である数多くの小河川が流下し自然堤防と後背湿地を形成している。大綱遺跡のある稲沢市は濃尾平野の氾濫原地帯のほぼ中央部に位置し、西を日光川、東を五条川に画された中にあり、市の中央部を三宅川が蛇行しながら南流する。大綱遺跡は三宅川が稲沢市内で最後に小さく蛇行する部分の左岸自然堤防上に位置する。調査前の本遺跡が植木畑であったように、稲沢市周辺の地域では植木の生産が盛んで、周辺の自然堤防などの微高地には植木畑が、後背湿地にあたる部分では水田が開かれ、水田の中に植木畑が浮かぶ景観となっている。



第3図 周辺の遺跡と地形（1：50000）

- A. 尾張国分寺跡 B. 尾張国分尼寺跡（馬場法花寺遺跡） C. 東畠庵寺跡 D. 法立庵寺跡
E. 三宅庵寺跡 F. 尾張国府跡

第3節 歴史的環境（第3図）

大綱遺跡のある稻沢市周辺は古代以後の遺跡が集中する地域で、濃淡があると思われるが、第3図に見られるように現況で微高地のほとんどで古代の遺物が確認されている。このような遺跡の分布が集中する背景には、A尾張国分寺跡、B尾張国分尼寺跡（法華寺跡）、C東畠廃寺跡、D法立庵寺跡、E三宅廃寺跡、F尾張國府跡など古代の官衙・寺院跡などが集中して分布しており、古代における尾張地域の政治・文化の中心地にあることがすぐに思い起こされる。この様な状況において遺跡相互の関係から地域の歴史を述べることは難しく、ここでは中世における遺跡が古代の遺跡に重複し、さらに分布を広げることを指摘するに留める。

ところで先述したように大綱遺跡は試掘時に瓦が大量に発見され、発掘調査にいたった遺跡であるが、遺跡分布図に見られる瓦散布が確認される遺跡（網目のある遺跡）は、古代に瓦を葺くと思われる官衙・寺院以外の遺跡においても存在する。例えば尾張国分寺に始源を求める瓦の分布は尾張国分寺と谷を一つ挟んだ大綱遺跡で確認されるのはもちろん、三宅川を挟んだ対岸の遺跡にまで瓦が散布するようであり、尾張国分寺跡を中心に考えると半径1.0km～1.5kmの範囲に瓦散布がある。これらの瓦は洪水などによって流されたものも含むと思われるが、少なくとも川を超えて移動した瓦は何らかの人为的行為により尾張国分寺跡から移動したものと考えられる。また尾張国分寺跡以外に瓦を葺く建物の存在する重要な古代遺跡が、地中に眠っているのかも知れない。

第2章 遺構

第1節 基本層序（第4図・第5図）

大繩遺跡は標高2.5m前後の三宅川左岸自然堤防上の微高地を中心に立地する。西は次第に低くなり三宅川の旧氾濫原に入るC区西端部分で標高2.0m、東側谷部分になるA区で標高2.0mを測る。

本遺跡の立地する微高地は『朝日遺跡II』報告において、縄文時代後期における海岸線の変化によって形成された浜堤列と指摘される微高地上にも位置している⁽¹⁾。

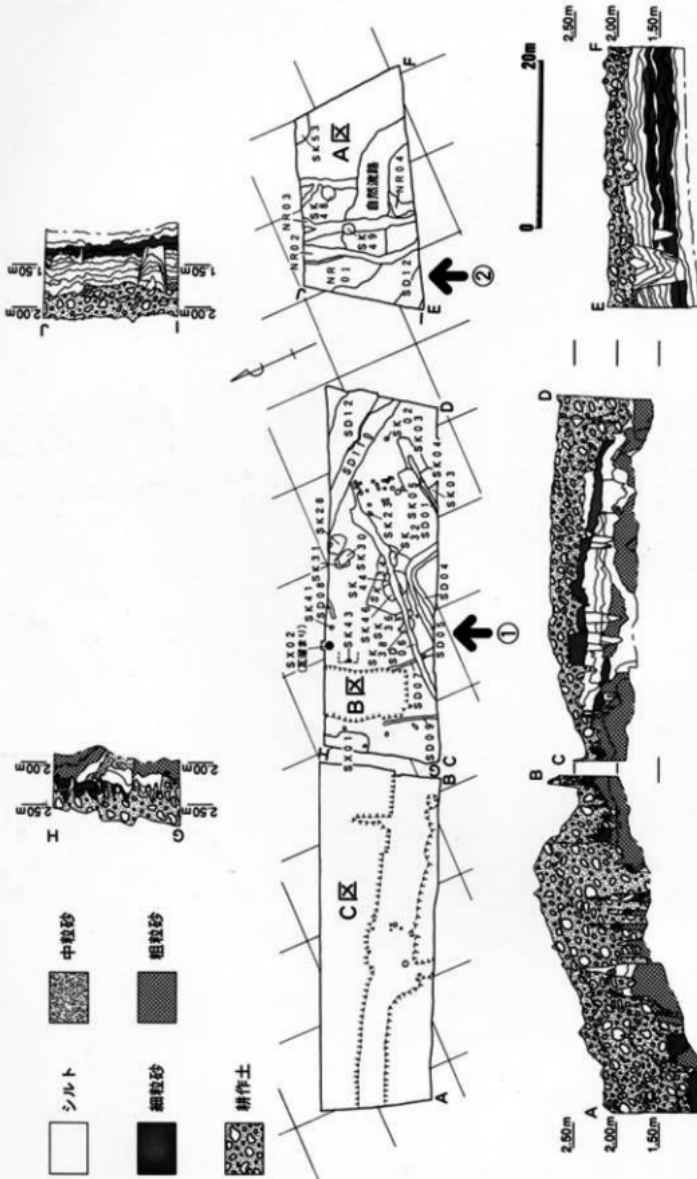
遺跡の基盤土層は可能な限り、深くトレンチで土層を確認した。B区・C区においては基本的に上から耕作土であるシルト（ザラザラとした触感ではなく粘土紐ができるがリングにはならない、肉眼では粒子が判別できない）層、近年の耕作による搅乱が及んでいない褐色・黄褐色・オリーブ褐色のシルト・細粒砂（ザラザラとした触感はないが、粘土紐はできない、肉眼では粒子の判別できない）層、そして粒土の粗い褐色・黄褐色の粗粒砂（ザラザラとした触感があり、粒子が肉眼で判別できる）層の大きく3層に分かれ、耕作土層を除く土層はさらに数層に分かれる。また耕作土層にもB区東側、C区西側において近年の植木栽培による畑作耕作土とその下層にある耕地区画整理以前の水田土壤に分かれる。遺構はシルト・細粒砂層の上部から掘り込まれており、一部の溝で検出される面が異なるが、遺構は同一の検出面において確認している。C区では近年の耕地区画整理などにより遺物包含層・遺構とも削平されており、明確な遺構を確認できなかった。

A区はB区・C区とは堆積状況が異なり、上から水田耕作土であるシルト層、近年の耕作による搅乱が及んでいない黄褐色・ふしい黄色・オリーブ褐色・暗灰黄色のシルト・細粒砂層が堆積する。B区の下部に見られた粗粒砂層はA区南西端で耕作土直下でシルト・細粒砂層の上に堆積する。遺構は耕作土直下の土層から掘り込まれている。

第2節 遺構の概況（第4図）

遺構の分布は、三宅川自然堤防上に位置するB区に集中して検出されており、自然堤防から東の谷部分となるA区、最近の区画整理などによって旧表土・包含層が搅乱されていたC区では遺構が希薄となる。特にC区ではほとんど遺構を確認できなかった。

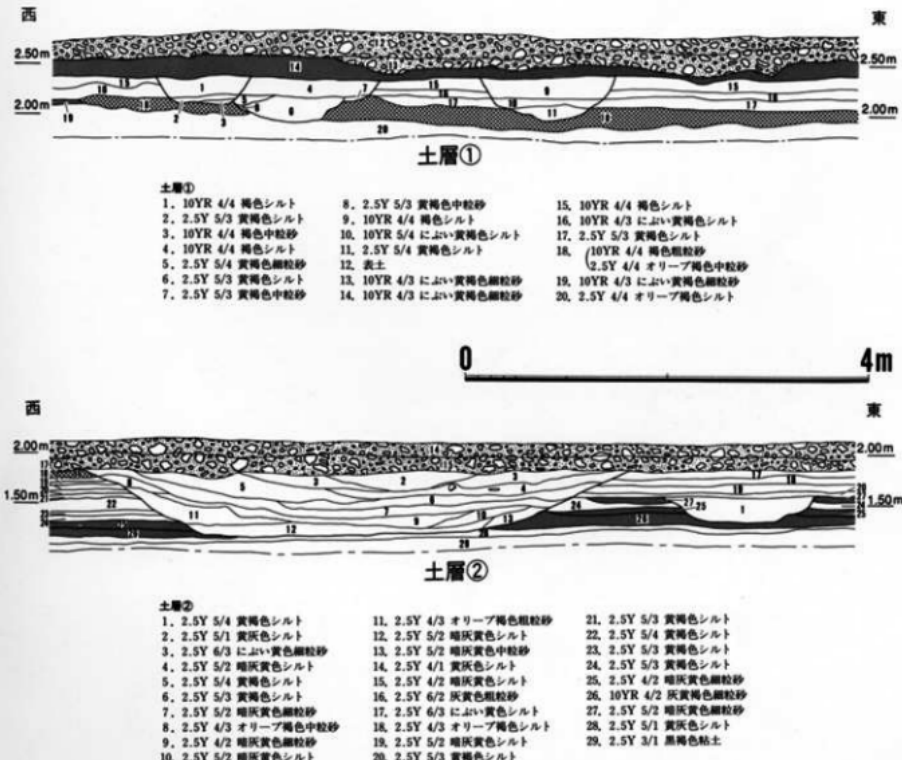
A区では中世の土坑2基、時期不明の土坑3基、中世の溝1条、古代以前の自然流路4条を確認した。B区では中世の土坑40基、溝9条が確認され、一部の遺構で切り合い



第4図 連続記層図と土層堆積図 (1 : 600、土層堆積図の水平距離と標高の比は 1 : 10)

の多いものがあった。C区では小型の土坑が6基見つかったのみである。古墳時代以前の遺構は検出されていない。

B区では遺構間に切り合い関係が存在することから、いくつかの時期に分かれるものと思われる。溝と土坑の切り合いで全て溝が新しい関係にあったが、土坑出土の遺物に室町時代中頃に下る時期のものが出土しており、必ずしも土坑が溝より古いとはいえない。



第5図 基本層序（第4図矢印印①・②部分 1:50）

第3節 土坑（第6図～第8図、第1表）

(1) 土坑の形態

土坑は平面形の形態から溝状丸底土坑・大型平底土坑・方形土坑・円形土坑・橢円形土坑の大きく5形式に分かれ、さらに底（断面形）の形態から方形土坑・円形土坑・橢円形土坑は平底・丸底・ロート状丸底の3形態に分かれる。以下土坑の平面形と底（断面形）を組み合わせて方形平底土坑・方形丸底土坑…とそれぞれを呼ぶことにする。

平面形からの分類

溝状丸底土坑…本来溝の一部かとも思われるもので、幅の割に長いSK03がある。

大型平底土坑…平面形は方形のもの（SK34・SK43・SK01）と橢円形状のもの（SK53）とあり、土坑の底が平底のもの。深さは0.1m～0.3mと比較的浅い。

方形土坑…隅丸方形・台形状・長方形などやや不整形なものもあるが、土坑の平面形が四角形を指向している土坑。平底が多く、丸底とロート状丸底のものがある。

円形土坑…やや不整形なものもあるが、土坑の平面形が円形を指向しているもの。平底の土坑はなく、丸底とロート状丸底のものがある。

橢円形土坑…円形の土坑で明らかに長径が短径に比べて長い土坑。平底のものではなく、丸底とロート状丸底のものがある。

底（断面形）…方形土坑・円形土坑・橢円形土坑の細分類

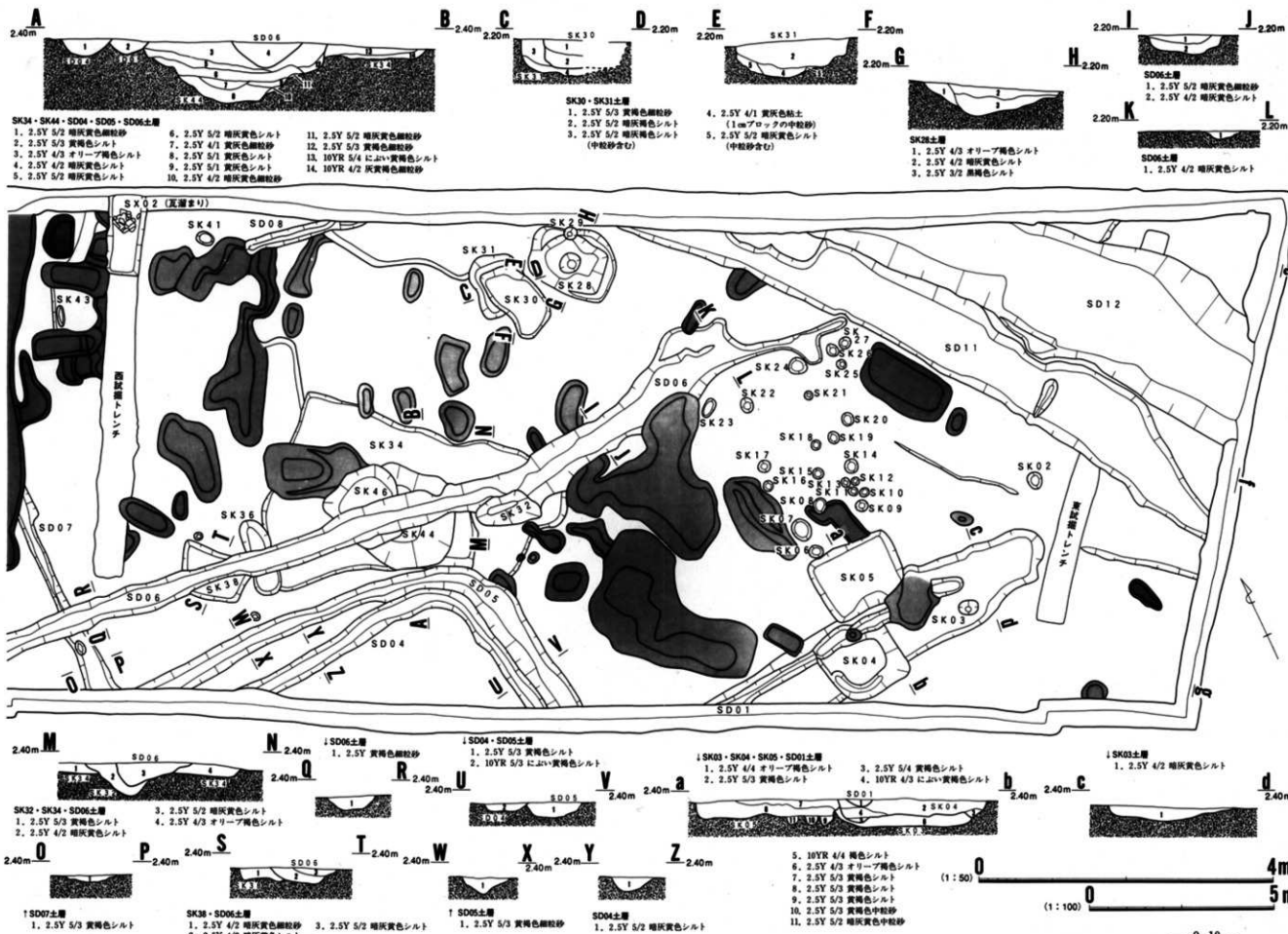
平底…土坑の底の一部に平坦な部分がある土坑。方形土坑のみで深さが0.1m～0.2mの浅い土坑にみられる。[方形土坑…SK04・SK05・SK30・SK38]

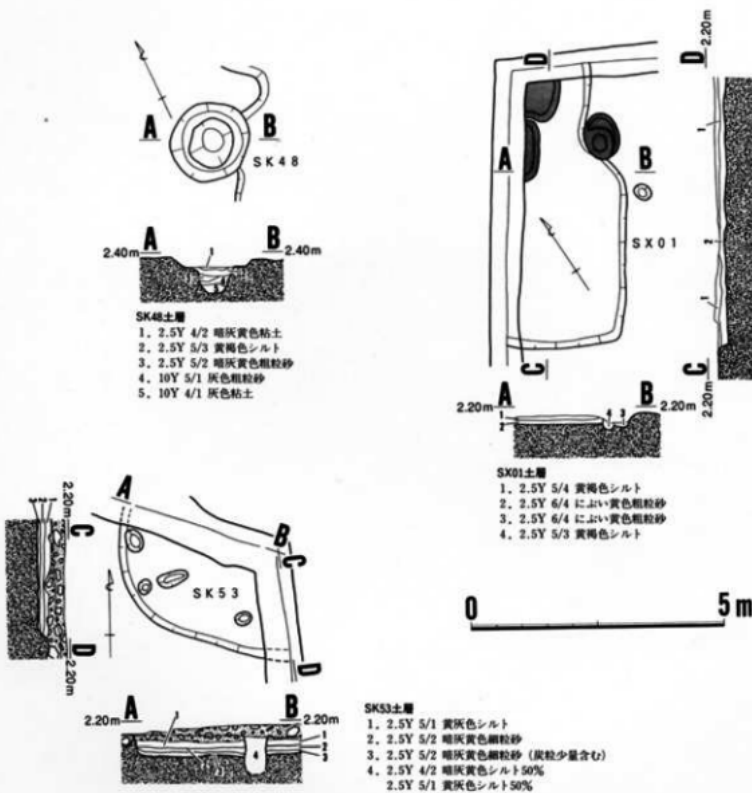
丸底…土坑の底に平坦な部分がない土坑。土坑法面の途中に平坦なテラス部分を持つ2段掘りの土坑もある（円形土坑…SK48）。円形土坑の深さが0.5m以下の柱穴状のものが大部分で、方形土坑・橢円形土坑では比較的大型の土坑のみ。[方形土坑…SK31、円形土坑…SK02～SK06・SK22～SK24・SK27・SK29・SK40～SK42・SK49・SK54・SK59、橢円形土坑…SK23・SK36・SK50・SK51]

ロート状丸底…断面形が明らかなロート状（摺鉢状）になり、土坑の底に平坦な部分がない土坑。どの平面形態の土坑でも長径が1.5mを超える大型のものである。[方形土坑…SK28・SK46、円形土坑…SK44、橢円形土坑…SK32]

(2) 土坑の埋土

土坑の埋土は、2.5Y4/2～5/2暗灰黄色、2.5Y5/3～5/4黄褐色、2.5Y4/1～5/1黄色、2.5Y4/3オリーブ褐色をしたシルト・細粒砂が埋土としてレンズ状の堆積をしているものがほとんどで、小型の円形丸底土坑の大部分はこれらの単一の埋土であった。埋土の中に班土状になっているものはSK31の最下層でやや見られた程度で他の土坑では確認されなかった。





第7図 SK48・SK53・SX01 (1:100)

大型の土坑SK28・SK44の底に近い下部の埋土に2.5Y 3/2・10Y R 3/1 黒褐色の粘土・シルトが確認され、SK44の7層からはアシやガマといった植物に木の細枝がやや格子状に重なって出土しており、深い土坑の下部ではほぼ還元状態に近い状態にあったものと思われる（第9図）。

(3) 土坑の分布

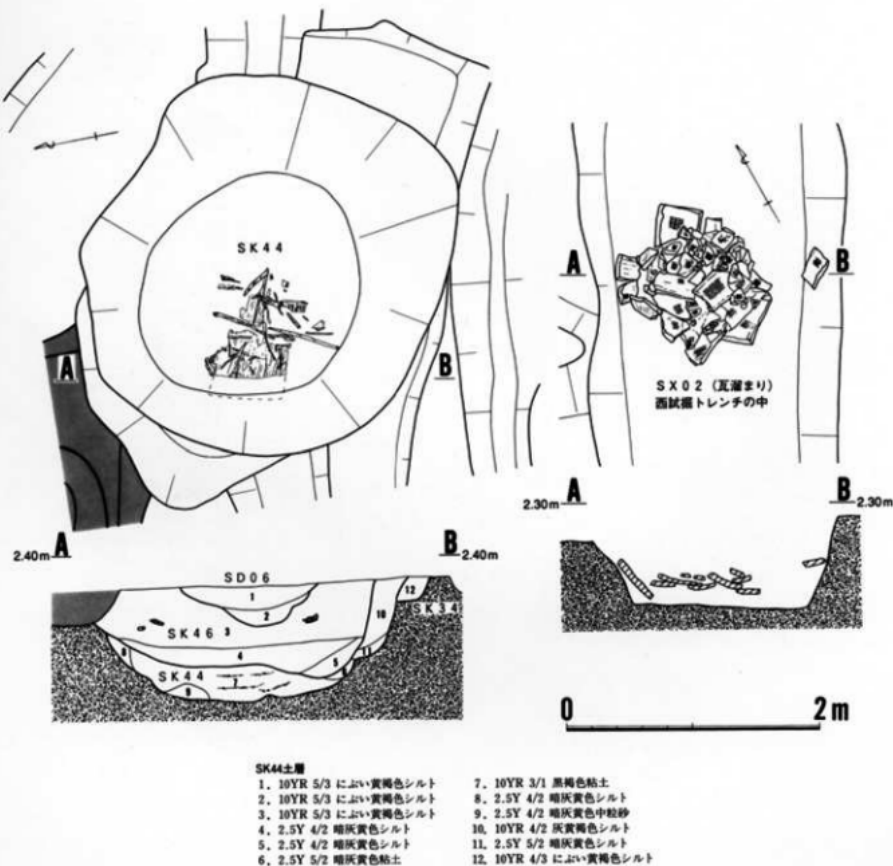
土坑の間にも切り合い関係があり、特にSK32・SK34・SK36・SK38・SK44・SK46は集中し、3～4回の遺構の重複が見られる。またSK03・SK04・SK05も重複し、SK04・SK05の様に同様な形態の土坑でも重複が見られる。他にSK28・SK30・SK31でもよく似た規模の土坑が集まり、重複する部分がある。

SK03・SK04・SK05の北側においては小型の円形丸底土坑が集中しており、これ

らの同一の形態の間では重複が見られず、柱痕跡や土坑が並ぶ列などは明確ではないが、この地点に簡易な小屋状の建物が存在した可能性がある。

(4) 土坑の出土遺物（第1表）

小型の円形丸底土坑など遺物の出土していない土坑も多くあるが、土坑からは古代～中世の須恵器、灰釉陶器、瓦、古代土師器、綠釉陶器、南部系灰釉系陶器、北部系灰釉系陶器、常滑窯、古瀬戸の施釉陶器、鉄滓が出土しているが、出土遺物の組み合わせ



第8図 B区 SK44植物質の遺物、SX02(瓦溜まり)出土状況(1:40)

遺物番号	出番号	形状	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	出土遺物	備考
S K02	BKS K02	円形丸底	0.45	0.35	0.28		
S K03	BKS K03	溝形丸底	(9.20)	1.9	0.20~0.40	須恵器、古代土師器	S K03→S K05→S K04→S D01
S K04	BKS K04	方形平底	2.1	2	0.15	瓦、古代土師器、南部系灰陶系陶器	S K03→S K05→S K04→S D01
S K05	BKS K05	隅丸形方平底	2.4	1.8	0.2	須恵器、南部系灰陶系陶器(?)	S K03→S K05→S K04→S D01
S K06	BKS K06	円形丸底	0.35	0.35	0.2		
S K07	BKS K07	円形丸底	0.6	0.5	0.45	須恵器、古代土師器	
S K08	BKS K08	円形丸底	0.4	0.35	0.25		
S K09	BKS K09	円形丸底	0.3	0.3	0.3	南部系灰陶系陶器(?)	
S K10	BKS K10	円形丸底	0.25	0.2	0.2		
S K11	BKS K11	円形丸底	0.25	0.2	0.15		
S K12	BKS K12	円形丸底	0.25	0.2	0.15		
S K13	BKS K13	円形丸底	0.25	0.2	0.2		
S K14	BKS K14	円形丸底	0.35	0.35	0.3		
S K15	BKS K15	円形丸底	0.35	0.3	0.1		
S K16	BKS K16	円形丸底	0.3	0.25	0.25		
S K17	BKS K17	円形丸底	0.35	0.3	0.25	須恵器	
S K18	BKS K18	円形丸底	0.3	0.25	0.15		
S K19	BKS K19	円形丸底	0.35	0.3	0.25		
S K20	BKS K20	円形丸底	0.35	0.3	0.15		
S K21	BKS K21	円形丸底	0.25	0.2	0.2	須恵器、瓦	
S K22	BKS K22	円形丸底	0.4	0.3	0.2	古代土師器	
S K23	BKS K23	楕円形丸底	0.5	0.3	0.2		
S K24	BKS K24	円形丸底	0.5	0.45	0.15		
S K25	BKS K25	円形丸底	0.25	0.25	0.1		
S K26	BKS K26	円形丸底	0.35	0.3	0.2		
S K27	BKS K27	円形丸底	0.3	0.3	0.1		
S K28	BKS K28	隅丸形方ロート状丸底	2.35	1.85	0.5	須恵器、古代土師器、吉備戸(?)	S K28→S K29
S K29	BKS K29	円形丸底	0.35	0.35	0.15		S K28→S K29
S K30	BKS K30	隅丸形方平底	2.1	1.15	0.4	須恵器、古代土師器	S K31→S K30
S K31	BKS K31	方形丸底	1.7	1.3	0.5	須恵器、瓦、古代土師器	S K31→S K30
S K32	BKS K32	楕円形ロート状丸底	1.8	0.9	0.45	須恵器、灰陶陶器	S K34→S K32→S D06
S K34	BKS K34 ・SK45	長台形平底	7	4	0.15	須恵器、古代土師器	S K34→S K32→S K36→S K44→S K46→S D06
S K36	BKS K36	楕円形丸底	2.1	0.75	0.3	須恵器、古代土師器	S K34→S K36→S D06
S K38	BKS K38	不整長方形平底	1.85	1.3	0.15	須恵器	S K38→S D06
S K40	BKS K40	円形丸底	0.25	0.2	0.05		
S K41	BKS K41	円形丸底	0.45	0.35	0.2	瓦、古代土師器	
S K42	BKS K42	円形丸底	0.4	0.3	0.05		S X01→S K42
S K43	BKS K43	方形状平底	(1.15)	(1.10)	0.1		
S K44	BKS K44	円形ロート状丸底	3	2.6	0.9	須恵器、灰陶陶器、瓦、古代土師器、南部系灰陶系陶器(15~22)	S K34→S K44→S K46→S D06、底部近くに植物質の遺存体
S K46	BKS K46	隅丸形方ロート状丸底	2.2	2	0.75	須恵器、灰陶陶器23、瓦(163,172)、古代土師器20、南部系灰陶系陶器(24~29)、鉄洋(194)	S K34→S K44→S K46→S D06
S K47	BKS K47	丸底			0.25	瓦	S X01より上層
S K48	AKS K01	円形二段振り丸底	1.6	1.55	0.75	須恵器、灰陶陶器、瓦、古代土師器、南部系灰陶系陶器20	
S K49	AKS K02	円形丸底	1.5	1.3	0.5	須恵器、灰陶陶器、瓦、南部系灰陶系陶器	
S K50	AKS K03	楕円形丸底	1.5	0.95	0.5	須恵器、灰陶陶器、瓦、古代土師器、南部系灰陶系陶器、北部系灰陶系陶器、施釉陶器	
S K51	AKS K04	長椭円形丸底	4.9	1	0.45		
S K53	AKS K06	楕円形方平底	(3.3)	(2.1)	0.3		
S K54	C K	円形丸底	0.7	0.65	0.2		
S K55	C K	円形丸底	0.25	0.2	0.06		
S K56	C K	円形丸底	0.25	0.2	0.15		
S K57	C K	円形丸底	0.45	0.45	0.15		
S K58	C K	円形丸底	0.3	0.25	0.1		
S K59	C K	円形丸底	0.25	0.2	0.08		
S X01	BKS Z01	方形状平底	(4.6)	(2.3)	0.2		S X01→S X42

第1表 土坑状遺構

から、次の3つに分類できる。

古代型…須恵器・灰釉陶器・瓦・古代土師器・綠釉陶器などの古代の遺物のみ出土する土坑〔SK03・SK07・SK17・SK21・SK30・SK31・SK32・SK34・SK36・SK38・SK41〕

中世前半型…古代の遺物に加えて常滑甕・南部系灰釉系陶器のみ出土する土坑〔SK04・SK05・SK09・SK46・SK49〕

中世後半型…古代の遺物・常滑甕・南部系灰釉系陶器に加えて北部系灰釉系陶器や古瀬戸の施釉陶器が出土する土坑〔SK28・SK50〕

第4節 溝・自然流路（第6図・第9図、第2表）

(1) 溝の形態と流れ方

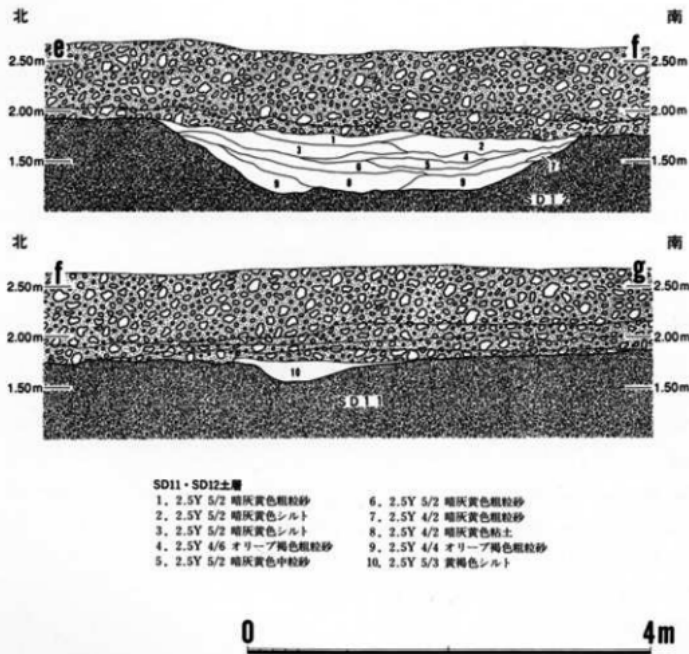
検出された溝は本来あった形の下部、底部近くと思われ、溝の上部は後世の耕作などで搅乱されている。検出された遺構の規模から溝は2つに分類される。幅0.30~0.95m、深さ0.10~0.30mの小型の溝（SD01・SD04・SD05・SD06・SD07・SD08・SD09）と、幅2.0~3.0m、深さ0.50m程ある大型の溝（SD11・SD12）に分かれる。さらに小型の溝は流れる方向から、N-85°-E~N-83°-W、N-14°-E~N-0°30'-Wのほぼ東西・南北方向に流れるSD01・SD04・SD05・SD06・SD07・SD08とN-16°-Eに流れるSD09に分かれる。ほとんど直線状に流れるが、SD04・SD05は南西に開く鍵状に検出された。大型の溝（SD11・SD12）はN-36°-W~N-38°-Wに流れる。溝の断面形は全て丸底状である。

自然流路（NR01~NR04）はA区のある地形の傾斜に合わせて北から南へ蛇行しながら流下する。自然流路は幅1.0mを超える大型の溝状に検出されたが、深さは0.10~0.20mと浅く、底面やや丸みを帯びた平底であった。

(2) 溝・自然流路の埋土

溝の埋土は、1層、2層からなる小型の溝と多くの層からなる大型の溝がある。小型の溝の埋土は2.5Y4/2~5/2暗灰黄色、2.5Y4/4オリーブ褐色、10YR4/3にぶい黄褐色、2.5Y5/3~5/4黄褐色、10YR5/3黄褐色をしたシルト・細粒砂が1層の埋土となっているものが多く、2層以上ある溝でも層の違いは不整合な面を持っていない。一方大型の溝で残りの良いSD12は土色は他の溝と大差はないが、粗粒砂・中粒砂の層と粘土・シルトの層が不整合な面を持って互層に堆積しており、少なくとも5段階の埋り方の推移が見て取れる。SD12が廃棄された後SD11が掘られており、おそらくSD12埋土上部の層が堆積した段階にはSD11が掘られていたものと思われる。

自然流路の埋土は2.5Y5/2暗灰黄色、2.5Y6/3にぶい黄色、5Y5/2~6/



第9図 SD11・SD12土層 (1:50)

2 払オリーブ色、2.5Y 5／3 黄褐色のシルト・細粒砂に中粒砂・粗粒砂が混じるものでシルト・細粒砂の層には酸化鉄化した腐食物が含まれている。

(3) 溝の分布

溝の分布では SD04・SD05・SD06と SD11・SD12が各々流れる方位、大きさとも類似しており、SD04とSD05、SD11とSD12は切り合い関係を持っており、同様の性格をもつ溝と思われる。SD06はSD04・SD05と関連して流れるものと思われる。

(4) 溝の出土遺物（第2表）

自然流路からは遺物が出土していないので、ここでは溝の出土遺物について述べる。溝の出土遺物には、古代～中世の須恵器、灰釉陶器、瓦、古代土師器、綠釉陶器、南部系灰釉系陶器、北部系灰釉系陶器、常滑窯、古瀬戸の施釉陶器、鉄滓が出土しているが、出土遺物の組み合わせから、次の2つに分類できる。

中世前半型…古代の遺物に加えて常滑窯・南部系灰釉系陶器のみ出土する溝

[SD06・SD07・SD08]

中世後半型…古代の遺物・常滑窯・南部系灰釉系陶器に加えて北部系灰釉系陶器や古

遺構番号	田番号	深さ(m)	出土遺物	備考
S D01	B区 S D01	0.1		S K03→S K05→S K04→S D01
S D04	B区 S D03 S D04	0.2	須恵器、灰釉陶器、瓦。古代土師器、南部系灰釉系陶器(34-35)、中世土師器、常滑甕。鉄片	S D05→S D04
S D05	B区 S D02 S D05	0.2	須恵器、灰釉陶器、瓦。古代土師器、南部系灰釉系陶器(36-37-38)、北部系灰釉系陶器(39)、常滑甕	S D05→S D04
S D06	B区 S D06	0.3	須恵器(41-42・43-46)、灰釉陶器(44-45・48)、瓦(151-157)、古代土師器(40)、南部系灰釉系陶器(49-56)、常滑甕(47)、伊賀型	S K34→S K36・S K44→S D06、S K38→S D06、S K46→S D06、S D07→S D06
S D07	B区 S D07	0.08	須恵器、瓦。古代土師器、南部系灰釉系陶器	S D07→S D06
S D08	B区 S D08	0.3	瓦。古代土師器、南部系灰釉系陶器(57-58)、常滑甕	
S D09	B区 S D09	0.1		S D06より新しい
S D11	B区 S D11	0.2	須恵器、古代土師器、北部系灰釉系陶器	S D12→S D11
S D12	B区 S D12 A区 S D01	0.7	須恵器(60)、灰釉陶器(59)、瓦(167)、古代土師器、南部系灰釉系陶器(61-62・63)、北部系灰釉系陶器、常滑甕	S D12→S D11
N R01	A区 S D02	0.10~ 0.20		N R01→N R02・N R03
N R02	A区 S D03	0.1		N R01→N R02
N R03	A区 S D04	0.1		N R01→N R03
N R04	A区 S D05	0.1		

第2表 溝状遺構

瀬戸の施釉陶器が出土する溝 [S D04・S D05・S D11・S D12]

溝は中世以降埋まつたものであり、出土遺物から考えると S D06が古い。また S D04からは北部系灰釉系陶器は出土していないが、中世後半に下ると思われる常滑甕片が出土している。

第5節 S X02 (瓦溜まり) (第8図)

試掘調査の際に西試掘トレンチ北側において発見されたもので、古代の平瓦（第16図～第19図、153～155・159・160・162）が数枚重なる形で検出された。本調査時に瓦周辺を精査したが遺構は見つからず、トレンチ東壁の一部に遺構らしき断面が確認されたが、瓦全体を囲むような掘り込みは確認されなかった。この様な状況から、瓦は土坑状の掘り込み底部分に合つたものと思われる。

第6節 土坑・溝の時期 (第26図)

(1) 奈良・平安時代（8世紀～12世紀）の遺構

古代型の遺物が出土していて、他の遺構との切り合い、遺構の形態・分布で古い関係にある遺構という条件で考えると S K03・S K30・S K31・S K32・S K34・S K36・S K38がある。他に出土遺物はないが、遺構の形態から大型平底土坑の S K43・S X01をこの段階の遺構として考えておく。S K03・S K30・S K31・S K32・S K36・S K38は遺構の形態から次の段階に属する可能性もある。

(2) 平安時代末～鎌倉時代前半（12世紀後半～13世紀前半）の遺構

中世前半型の遺物が出土していて、遺構の切り合いで溝に切られる遺構で S K04・S

K05・SK44・SK46と遺構の切り合いはないが中世前半型の遺物が出土したSK09・SK48、中世後半型の遺物が出土する溝SD05に切られ、中世前半型の遺物が出土するSD07・SD08をこの段階に考える。SD12は中世後半型の遺物も出土しているが、溝下部の粘土層より12世紀後半の灰釉系陶器碗（第12図61）が出土していることから、この時期に機能していたものと思われる。またSK03・SK04・SK05の北に分布する小型円形丸底土坑の一群（SK06～SK27）は、SK07・SK17・SK21で古代型の組み合わせの遺物が出土しているが、周辺で検出された同様な土坑であるSK09からは南部系灰釉系陶器が出土していることから、この段階（以後）のものと考えておきたい。

（3）鎌倉時代後半～室町時代（13世紀中頃～15世紀前半）の遺構

中世後半型の遺物が出土する遺構をこの段階に含むが、土坑では15世紀前半の古瀬戸平椀を出土するSK28とそれより新しいSK29は15世紀代のものと考えられる。溝ではSD04・SD05・SD06・SD09・SD11・SD12がこの段階にあたる。この中でSD05とSD06は先述の通り、有意味な関係にあり、同時期の可能性がある。SD05から出土している北部系灰釉系陶器は田口大畑大洞4号窯式新段階を中心とするものが出土しており、14世紀前半～14世紀中頃に位置付けられる。SD04はSD05より切り合い関係で新しいので、14世紀後半～15世紀、SD06は13世紀前半と思われるSK44やSK46を切り込んで掘られており、この段階にした。SD01も出土遺物はないが、同様な理由でこの段階にした。SD09は他の溝より上層から掘り込まれており、新しいものと思われる。

大型の溝SD11・SD12はどちらからも北部系灰釉系陶器が出土しているが、先行するSD12は先述の通り前時期に利用されていて、13世紀の間でSD11が掘り直されたものと考えておく。

註

- (1) 森勇一 1992「朝日遺跡およびその周辺地域の地質と古環境」『朝日遺跡II（自然科学編）』財團法人愛知県埋蔵文化財センター

第3章 遺物

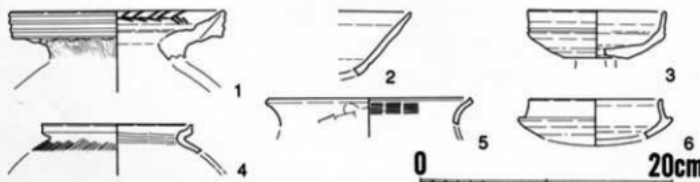
第1節 土器・陶磁器（第10図～第14図、第3表～第7表）

(1) 古墳時代以前（第10図1～6）

土師器（1・2・4・5）と須恵器（3・6）が出土している。廻間I式期～II式期にかけての土師器と、須恵器では東山50号窯式～岩崎17号窯式にかけてのものがある⁽¹⁾。

1は壺で表面の摩耗が激しく、赤彩などは確認できないが、口縁部が垂下拡張した端面に擬凹線文がめぐるもので廻間I式期。2は高杯の杯部。4はS字状口縁台付甕のB類古段階のもの、5は口縁部断面が「く」の字状に外反する甕で、口縁端部を上方につまみ上げるものである。

3は高杯の杯部、6は杯身で東山50号窯式のものである。



第10図 古墳時代以前の遺物【1～6】(1:4)

(2) 土坑（SK）出土（第11図7～33）

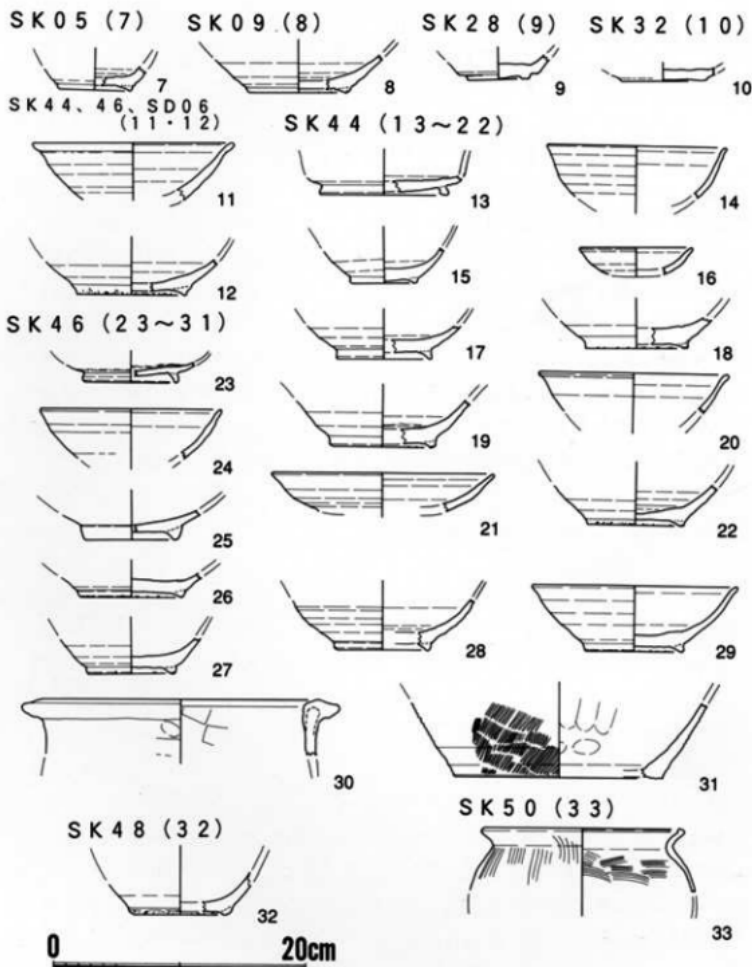
奈良時代以降の遺物で、須恵器（10・13・31）、土師器（30・33）、灰釉陶器（14・23）、綠釉陶器、灰釉系陶器（7・8・11・12・15～22・24～29・32）、施釉陶器（9）がある。灰釉系陶器には荒肌手の南部系灰釉系陶器（7・8・11・15～22・24～29・32）と均質手の北部系灰釉系陶器（12）がある。土坑出土の土器・陶磁器では、平安時代末～鎌倉時代前半のものが主体である⁽²⁾。土師器は少ない。

SK05 (7)

灰釉系陶器の椀である。高台が痕跡的で体部の立ち上がりは直線的である。藤澤第7型式。

SK09 (8)

灰釉系陶器の椀で藤澤第5型式。



第11図 A・B区土坑(SK)出土遺物〔7~33〕(1:4)

SK28 (9)

古瀬戸の平椀で、高台は断面方形の削り出し高台である。藤澤古瀬戸後期III~IV段階。

SK32 (10)

須恵器の高台のない杯身で、底部糸切り痕が残る。

SK44・SK46・SD06 (11・12)

11は南部系灰釉系陶器、12は北部系灰釉系陶器で、12は幅広の断面偏平な三角形の高台が付く。11は藤澤第5型式、12は田口浅間窯下1号窯式。

S K44 (13~22)

13は須恵器の断面方形の高台を持つ杯身で、底部には糸切り痕が残る。14は灰釉陶器の椀で、灰釉が付け掛けされている。折戸53号窯式。15~22は南部系灰釉系陶器で、15は小椀、16は小皿、17~22は椀である。17は体部が丸みを持って立ち上がり、高台は断面「ハ」の字にやや開く三角高台を持つもので、藤澤第3型式。20の椀内面には煤の付着が見られる。21は体部の立ち上がりが緩い浅い椀である。15が藤澤第3型式、16~18~22は藤澤第4~5型式に類似する。

S K46 (23~31)

23は灰釉陶器の椀で、23の内面には重ね焼き痕がある。24~29は南部系灰釉系陶器で、24~26は藤澤第4型式、27は藤澤第5型式、28~29は藤澤第5型式に類似する。25の高台は比較的高い断面三角形高台が付く。29の内面には重ね焼きの痕跡が残り、外外面に煤が付着している。30は土師器のいわゆる「清郷型」の甕である。口縁部が短く外に屈折し、口縁端部上面にナデによる浅い窪みがめぐる。水井清郷型鍋E類に類似する⁽³⁾。31は須恵器の甕で、外面にタタキが施されている。

S K48 (32)

南部系灰釉系陶器の椀で、不整形な高台が底部から体部の立ち上がる境に付いている。藤澤第5型式。

S K50 (33)

口縁端部を上方につまみ上げる口縁部が外反する球形状の土師器甕で、北村鍋A1類に類似する⁽⁴⁾。外外面ともハケ目が残る。

(3) 溝 (S D) 出土 (第12図34~63)

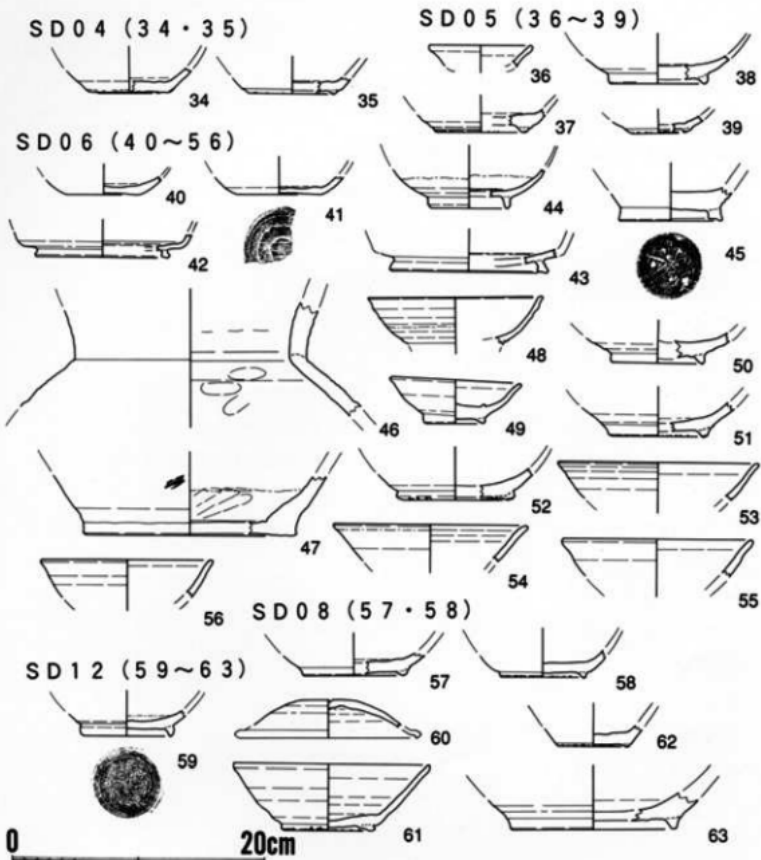
須恵器 (41~42・43~46・60)、土師器 (40)、灰釉陶器 (44~45・48~59)、南部系灰釉系陶器 (34~38・49~58・61~63)、北部系灰釉系陶器 (39)、施釉陶器、常滑甕 (47) がある。溝出土の土器・陶磁器では鎌倉時代のものが主体で、灰釉系陶器では13世紀後半以降と思われる北部系灰釉系陶器がS D04を除く溝から出土している。土師器は少ない。

S D04 (34~35)

34~35は藤澤第7型式に類似する南部系灰釉系陶器の椀で、ともに体部の立ち上がりが直線的なものである。34の高台はほとんど剥離しており、35の高台も偏平で不整形なものである。

S D05 (36~39)

36~38は南部系灰釉系陶器で、36は小皿、37~38は椀である。36は口縁端部が丸くおわり藤澤第4・5型式、38は37に比べて体部が丸く張りをもって立ち上がり、作りも丁寧である。37は藤澤第6型式、38は藤澤第3型式。39は北部系灰釉系陶器で、底部が小さ



第12図 A・B区溝（SD）出土遺物〔34～63〕（1：4）

く高台が偏平で櫻痕が多く付いている。田口大畑大洞4号窯式新段階のものに類似する。

S D 06 (40~56)

40は土師器の皿で、内面底部は表面が摩耗して黒くなっている。41~43須恵器の杯身で、42・43は方形状の高台が付くもので、41は外面底部に粘土紐の巻上げ痕を残し、中央に板状压痕がある。やや軟質のものである。46は須恵器の甕の頸部の屈曲部である。44・48は灰釉陶器の椀で、灰釉が44には内外面に、48には外面口縁部から体部にかけて確認できる。44は黒笹90号窯式、48は折戸53号窯式。45は灰釉陶器の長頸瓶と思われるもので、外面底部に「×」のヘラ書きがある。47は常滑甕の底部。49~56は南部系灰釉系陶器で、49は断面やや「ハ」の字状に開く三角高台を持つ小椀で、50の椀とともに藤

澤第3型式。51は高台に根痕が見られ、接地部が幅広い、藤澤第4型式。52・53は藤澤第5型式に類似する椀で、54～56は53に比べ口縁部径が小さくなり藤澤第6型式。51・52の内面に煤が付着している。

S D08 (57・58)

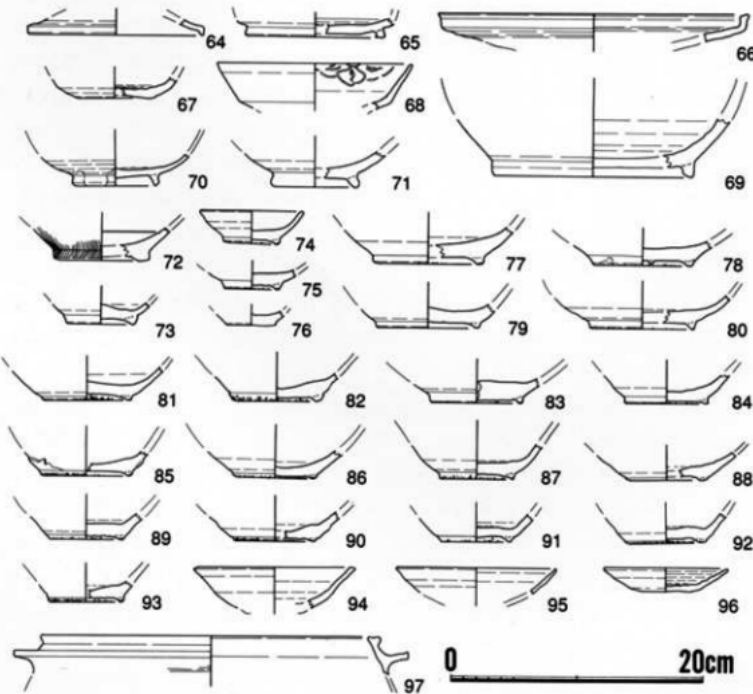
57・58は南部系灰釉系陶器の椀で、藤澤第5型式。57の方が高台が幅広で、根痕がなく古い特徴を持つ。

S D12 (59～63)

60は須恵器杯蓋で紐はない。59は断面三日月状の高台をもつ灰釉陶器の椀で、外面底部に爪状の刺突が円周する。61・62は南部系灰釉系陶器の椀で、61は藤澤第5型式、62は藤澤第7型式。63は南部系灰釉系陶器の鉢。

(4) 包含層出土 (第13図64～97)

B区における遺構検出・遺構にかかるトレンチ掘削の際の出土遺物 (奈良時代以降) をここで報告する。須恵器(64～67)、綠釉陶器(68・69)、灰釉陶器(70～71)、青磁(72)、



第13図 B区トレンチ・包含層出土遺物 [64～97] (1:4)

南部系灰釉系陶器（73～93）、北部系灰釉系陶器（94・95）、土師器（97）、常滑甕、瀬戸・美濃產陶器（96）などがある。出土した土器・陶磁器の主体は、遺構出土のものと同様12世紀後半～13世紀中頃のものである。

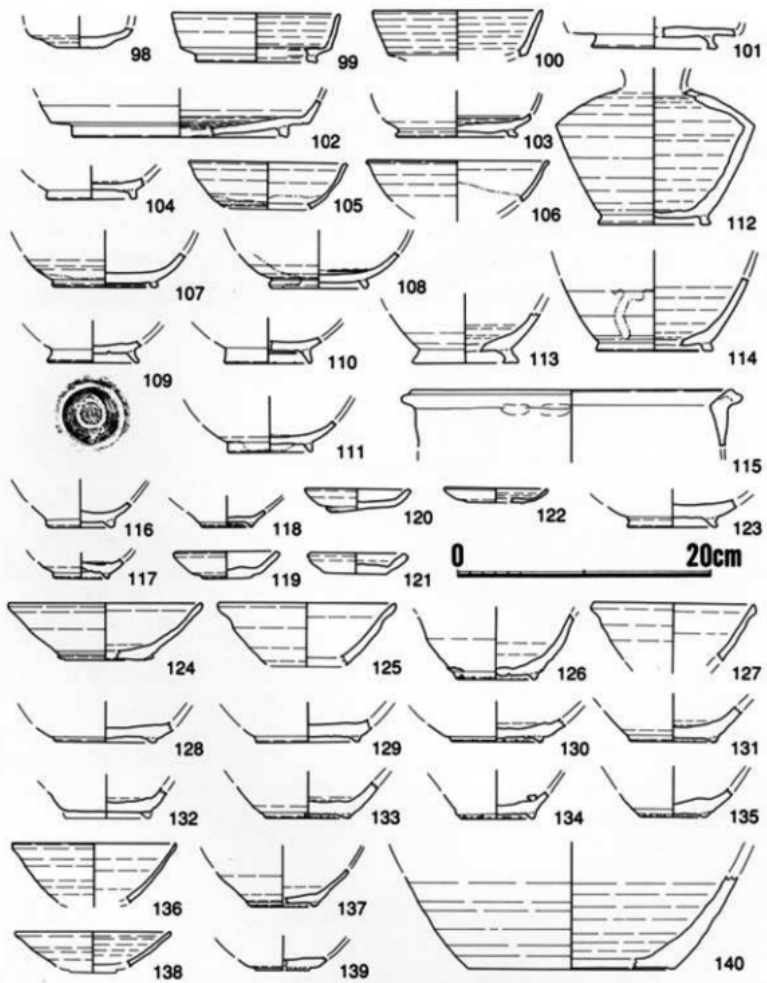
奈良時代～平安時代前半の土器・陶器では須恵器杯蓋（64）、杯身（65・67）、盤（66）、綠釉陶器杯（68）、壺（69）、灰釉陶器椀（70・71）がある。66の盤は大型のもので口縁部が短く直立し、端部が外につまみ出されている。68の杯は内面に陰刻花紋が施され内外面に綠釉が施されている。69は断面方形の高台を持つ大型の壺。70は断面三日月状の高台を持つ椀で内外面に灰釉が認められる、黒笠90号窯式。71は断面丸みを持ち、やや「ハ」の字状に開く高台を持つ椀で、東山72号窯式。

平安時代末～室町時代の遺物では、青磁椀（72）、南部系灰釉系陶器小椀（73～75）、小皿（76）、椀（77～93）、北部系灰釉系陶器椀（94・95）、大窯重圓皿（96）、土師器羽釜（97）がある。72は外面の高台の側面から体部へのハケ目があり、底部は削り出し高台である。73～75は藤澤第4型式に類似する小椀で、73の高台は幅広で比較的高い三角高台である。75の高台には擦痕が残る。76の胎土は粗いものである。灰釉系陶器椀では、78が藤澤第4型式、79が藤澤第4～5型式、77・80～82が藤澤第5型式、83・87・88が藤澤第5～6型式、84・85・90・93が藤澤第6型式、86・89・92が藤澤第7型式に類似する。胎土が緻密な78、やや粒子が粗い77・79～83・85・87・89、比較的砂礫が多く粗い84・86・88・90～93に分かれる。94～96の胎土は緻密で、94・95は小型偏平化した椀で、北部系灰釉系陶器田口脇之島3号窯式に類似する。96は無釉で内面にロクロナデの跡が明瞭に残る。97は羽釜形の外面口縁部下に鉤がめぐるもので、口縁部が内彎する北村羽釜A3類に類似する⁽⁵⁾。

（5）試掘トレンチ・攪乱部分出土（第14図98～140）

須恵器（98～103、112・113）、灰釉陶器（104～111・114）、土師器（115）、南部系灰釉系陶器（116～121・123～135・140）、北部系灰釉系陶器（122・136～138）、瀬戸・美濃產陶器（139）、青磁などがある。

奈良時代～平安時代後半の遺物では、須恵器杯身（98～103）、長頸瓶（112・113）、灰釉陶器椀（104～111）、長頸瓶（114）、土師器甕（115）がある。99～103は平底の底部からやや鈍角に屈曲して体部が立ち上がる杯身で、99・101～103は断面方形の高台が付く。112は体部の肩が屈曲して頸部にいたる長頸瓶、113の底部は高台径が7.8cmと小さい。104・107は断面方形状高台の付く椀で、黒笠14号窯式。105は器壁の薄い小型の椀で、黒笠90号窯式。108は断面丸みを帯びたやや「ハ」の字状に開く高台を持つ椀で、106・108は折戸53号窯式。109・110は高台が高く、断面「ハ」の字状に開く椀で東山72号窯式、109の外面底部には円形に沈線がめぐる。111は109・110の高台に比べてやや低い高台の椀で百代寺窯式。灰釉は104・107がハケ塗りか不明だが、内外面に確認できる。105・106・108・111は灰釉が付け掛けされたものと思われる。115は色調橙褐色の甕で、口縁部が短



第14図 捜査層等出土遺物 [98~140] (1 : 4)

く外に屈曲する。口縁端部の斜め上方にナデによる凹みがめぐる面を持つ、永井清郷型鍋C類に類似する。

平安時代末~室町時代の遺物では、南部系灰釉系陶器小椀(116~118)、小皿(119~121)、椀(123~135)、鉢(140)、北部系灰釉系陶器小皿(122)、椀(136~139)がある。116は内面に灰釉がみられ、比較的幅広の断面三角系の高台が付く、藤澤第3型式。117・118は藤澤第4型式の小椀で、117の内面底部に重ね焼き痕、118の高台には多

くの模様が付く。119は底部がやや突出する小皿で藤澤第5型式、120・121は藤澤第6型式に類似する。椀は123が藤澤第4型式、128～130・132が藤澤第5型式、126・131・133・135が藤澤第6型式、127・134が藤澤第7型式に類似する。123は断面やや「ハ」の字状に開く三角高台を持つ椀で、内面底部は丁寧なロクロナデがされている。胎土では、胎土が緻密な129・132、やや粒子が粗い123・126・130・135、比較的砂礫が多く粗い124・125・127・128・131・133・134に分かれる。122・136～138は胎土が緻密な北部系灰釉系陶器で、136が田口明和1号窯式、137が田口大烟多洞4号窯式、138が田口脇之島3号窯式に類似する。139は古瀬戸の緑釉小皿で、底部に糸切り後の板状の圧痕が残る。藤澤古瀬戸後期II段階。

図版 番号	調査区分	土器遺物・地点	器種	器形	色調	胎土	地成	残存率	口径 横幅 (cm)	口径 (cm)	底高 (cm)	底径 (cm)	技法の特徴	備考	登録番号
10 1	B	検 IVA54	土器器	壺	黄褐色	やや粗	硬質	口縁1/4	16.8				内面ロ線彫刻斜削利鉗、外面ロ線彫刻丸付け後削利鉗、底部丸ハケ目	相間1式	E-1
10 2	B	S K03	土器器	高杯	黄褐色	やや粗	やや軟質	口縁若干					内面ナデ、外面ナデ		E-2
10 3	B	S K28	須恵器	高杯	灰色	密	硬質	口縁若干	右	10.7			内面ロクロナデ、外面削利ハラシリロコロナデ		E-3
10 4	B	便LV5Ar	土器器	SL便口縁付付合	乳白色	密	やや軟質	口縁1/7	12				内面ケ口・脚ナデ、外 面ケ口・脚ナデ	S字守B類古焼期	E-4
10 5	B	木田掛土 VB 6 a	土器器	壺	灰褐色	密	やや軟質	口縁1/12	16				内面ケ口角ヨコナデ、外 面板状工具による压 模		E-5
10 6	B	検 IVA64	須恵器	身舟	灰色	粗	やや軟質	口縁1/8	右	10.3			内面ロクロナデ、外面口 縁付ロクロナデ・体屈鉗 軸ハラシ		E-6
11 7	B	S K05	灰釉系陶器	壺	灰白色	粗	やや軟質	高台1/3					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け	藤澤第7型式	E-7
11 8	B	S K09	灰釉系陶器	壺	灰白色	密	硬質	高台1/6					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第5型式	E-8
11 9	B	S K28	古瀬戸	壺	黄褐色	密	硬質	高台1/2					内面ロクロナデ、外面回 転ハラシ・脚ナデ・高 台後期II段階	藤澤古瀬戸後期II段階	E-9
11 10	B	S K32	須恵器	身舟	灰褐色	密	硬質	高台1/5					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ		E-10
11 11	B	S K44-46 SD96	灰釉系陶器	壺	灰白色	粗	硬質	口縁1/14	右	15.8			内面ロクロナデ、外面ロ クレタ	藤澤第5型式	E-11
11 12	B	S K44-46S D96	灰釉系陶器	壺	灰色	密	硬質	高台1/8	右				内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	北越系、田口浅岡 第1号窯式	E-12
11 13	B	S K44	須恵器	身舟	褐色	密	やや軟質	高台1/3					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け		E-13
11 14	B	S k44	灰釉陶器	壺	灰白色	密	硬質	口縁1/7	14				内面ロクロナデ、外面ロ クレタ	灰釉陶器外輪削行 型、野戸53号窯式	E-14
11 15	B	S K44	灰釉系陶器	小瓶	灰白色	密	硬質	高台沱形	右				内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第3型式	E-15
11 16	B	S K44	灰釉系陶器	壺	灰白色	やや粗	硬質	口縁1/9	8.8				内面ロクロナデ、外面ロ クレタ	藤澤第4-5型式	E-16
11 17	B	S K44	灰釉系陶器	壺	灰白色	やや粗	硬質	高台1/3					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第3型式	E-17
11 18	B	S K44	灰釉系陶器	壺	灰白色	やや粗	硬質	高台1/2					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第3-4型式	E-18
11 19	B	S K44	灰釉系陶器	壺	灰白色	粗	硬質	高台1/5					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第3型式	E-19
11 20	B	S K44	灰釉系陶器	壺	灰白色	やや粗	やや軟質	口縁1/9	14.8				内面ロクロナデ、外面ロ クレタ	内面に壓付型、藤 澤第4-5型式	E-20
11 21	B	S K44	灰釉系陶器	小瓶	灰色	密	硬質	口縁1/6	17.4				内面ロクロナデ、外面ロ クレタ	藤澤第4-5型式	E-21
11 22	B	S K44	灰釉系陶器	壺	灰白色	やや粗	やや軟質	高台1/3					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第5型式	E-22
11 23	B	S K46	灰釉陶器	壺	灰白色	密	硬質	高台1/2					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	内面重ね壓付型、藤 澤第90号窯式	E-23
11 24	B	S K46	灰釉系陶器	壺	灰白色	密	やや軟質	口縁1	右	14.4			内面ロクロナデ、外面ロ クレタ	藤澤第4型式	E-24
11 25	B	S K46	灰釉系陶器	壺	灰白色	密	硬質	高台1/4					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第4型式	E-25
11 26	B	S K46	灰釉系陶器	壺	灰白色	粗	硬質	高台1/2					内面ロクロナデ、外面体 屈鉗ハラシ・底屈鉗切 り縁付け高台	藤澤第4型式	E-26

第3表 土器・陶磁器 [1～26]

番号	調査区	出土遺跡・地点	器種	器形	色調	胎土	焼成	残存率	寸法の 範囲	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	付法の特徴	備考	登録番号
内面	外表面														
11 27	B	S K46	灰釉系陶器	桶	灰白色	粗	やや軟質	高台完形			6.7		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第6型式	E-27
11 28	B	S K46	灰釉系陶器	桶	灰白色	粗	硬質	高台1/7 右			7		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-28
11 29	B	S K46	灰釉系陶器	桶	灰白色	粗	硬質	口縁1/14	右	16.2	5.2	7.3	内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-29
11 30	B	S K46	土師器	甌	褐色	粗	やや軟質	口縁1/14		22			内面にへら彫り、側面に 外表面にへら彫り・削り・削 込み	井出輝明型甌E型	E-30
11 31	B	S K46	灰釉器	甌	黑褐色	粗	硬質	高台1/6		16.4			内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-31
11 32	A	S K48	灰釉系陶器	桶	灰色	やや粗	硬質	高台1/5			6.8		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-32
11 33	A	S K50	土師器	甌	白褐色	粗	軟質	口縁1/2		15.2			内面に縦線部模子、外表面 に模様切込み貼り付け高台	北村綱A1型	E-33
12 34	B	S D04	灰釉系陶器	桶	灰白色	粗	硬質	底部1/5			6.3		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-34
12 35	B	S D04	灰釉系陶器	桶	灰白色	粗	やや軟質	高台1/6			6.8		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第7型式	E-35
12 36	B	S D05	灰釉系陶器	小甌	灰色	やや粗	硬質	口縁1/9		8			内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第4~5型式	E-36
12 37	B	S D05	灰釉系陶器	桶	灰白色	やや粗	硬質	高台1/9			7		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第6型式	E-37
12 38	B	S D05	灰釉系陶器	桶	灰白色	やや粗	硬質	高台1/3			7.4		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第3型式	E-38
12 39	B	S D05	灰釉系陶器	桶	灰白色	粗	硬質	高台1/4			4.1		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	北村綱、田口一也 著「奈良古墳4号室式斜假 引後貼り付け高台」	E-39
12 40	B	S D06	土師器	甌	灰白色	粗	軟質	底部1/4			5.9		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-40
12 41	B	S D06	灰釉器	杯身	灰白色	やや粗	やや軟質	高台1/4			6.6		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	外表面黒帯に板状絞 糸上げ痕、板状絞 糸上昇痕	E-41
12 42	B	S D06	灰釉器	杯身	灰色	粗	やや軟質	高台1/8			16.4		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-42
12 43	B	S D06	灰釉器	杯身	灰色	粗	硬質	高台1/5			12.3		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-43
12 44	B	S D06	灰陶器	桶	灰白色	粗	やや軟質	高台1/5			6		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	灰陶内外面、黒帯 付5号型式	E-44
12 45	B	S D06	灰陶器	長脚瓶	灰褐色	やや粗	硬質	高台完形			8.1		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	外表面黒帯に「人」	E-45
12 46	B	S D06	灰陶器	甌	灰褐色	粗	硬質	高台1/4					内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-46
12 47	B	S D06	常滑窯	甌	黑色	粗	硬質	底部1/5			16.3		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-47
12 48	B	S D06	灰陶器	桶	灰白色	粗	硬質	口縁1/3 右		13.8			内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	灰陶内外面付5型 付7号5号型式	E-48
12 49	B	S D06	灰釉系陶器	小甌	灰白色	粗	硬質	口縁1/3 右		10.1	3.45	4.4	内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	内面底部に直角窓 藤澤第3号式	E-49
12 50	B	S D06	灰釉系陶器	桶	灰白色	粗	硬質	高台1/4					内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第3~4型式	E-50
12 51	B	S D06	灰釉系陶器	桶	灰白色	やや粗	硬質	高台1/2			7		内面に模様切込み貼り 付け高台	内面に模様切込み 貼り付け、藤澤第5型式	E-51
12 52	B	S D06	灰釉系陶器	桶	灰白色	やや粗	硬質	高台1/8			8.3		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	内面に模様切込み 貼り付け、藤澤第5型式	E-52
12 53	B	S D06	灰釉系陶器	桶	灰白色	やや粗	硬質	口縁1/15 右			15.8		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-53
12 54	B	S D06	灰釉系陶器	桶	灰白色	やや粗	硬質	口縁1/10			15.2		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第6型式	E-54
12 55	B	S D06	灰釉系陶器	桶	灰色	やや粗	やや軟質	口縁1/7			14.8		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第6型式	E-55
12 56	B	S D06	灰釉系陶器	桶	灰白色	やや粗	硬質	口縁1/8			13.4		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第6~7型式	E-56
12 57	B	S D08	灰釉系陶器	桶	灰色	粗	硬質	高台1/6			7.9		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-57
12 58	B	S D08	灰釉系陶器	桶	灰色	やや粗	硬質	高台1/5			6.3		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-58
12 59	B	S D12	灰陶器	桶	黄灰色	やや粗	やや軟質	高台1/3 左			6.8		内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	外表面黒帯に灰状絞 糸上昇痕する、板状絞 糸上昇痕、付7号5号 型式	E-59
12 60	B	S D12	灰陶器	杯蓋	灰色	粗	硬質	天井部のみ	右				内面にクロナフ、外表面 に模様切込み貼り付け高台	藤澤第5型式	E-60

第4表 土器・陶磁器 [27~60]

固形	表面	色調	地土	地成	残存率	寸法 (cm)	寸法 (cm)	寸法 (cm)	特徴	備考	登録番号
12 61 A S D12 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 中や軟質 口縫1/3 高台完形 右 15.5 5.2 6.8 内面クロロナデ、底部中央部に横筋、底部底面に凹凸あり、底面切り欠き付合合										標準第5型式	E-61
12 62 B S D12 灰陶系陶器 橙 灰白色 粗 中や軟質 高台1/4										標準第7型式	E-62
12 63 A S D12 灰陶系陶器 褐 灰白色 粗 密 硬質 高台1/5										標準第7型式	E-63
13 64 B 横 IV A4n 瓷器 直面 灰色 密 硬質 口縫1/9					13.9					標準第7型式	E-64
13 65 B 横 IV A5n 瓷器 直身 嵌所色 密 硬質 高台1/5						10.5				標準第7型式	E-65
13 66 B 横 IV A4n 瓷器 褐 嵌灰色 密 硬質 口縫1/10					24.5					標準第7型式	E-66
13 67 B 横 IV B6n 瓷器 直身 嵌褐色 密 中や軟質 底部1/2						5.6				標準第7型式	E-67
13 68 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 杯 内外緑色 密 硬質 口縫1/7					15.4					標準第7型式	E-68
13 69 B 横 IV B6n 灰陶系陶器 直 外面緑色 密 硬質 高台1/7						15.8				標準第7型式	E-69
13 70 B 4トレンチ 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 中や軟質 高台1/3 右						6.2				前面面部に黒斑、底部面部に黒斑、底部内外側、底部底面に凹凸あり、底面切り欠き付合合	E-70
13 71 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 深橙 灰色 密 硬質 高台1/2						6.4				東山72号窯式	E-71
13 72 B 横 IV A5n 青磁 橙 灰白色 密 硬質 高台1/4						6				標準第7型式	E-72
13 73 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 小柄 灰白色 中中粗 硬質 高台1/2						5.2				標準第4型式	E-73
13 74 B 5トレンチ 灰陶系陶器 小柄 灰白色 中中粗 中や軟質 高台完形					8.1	2.6	3.7			標準第4型式	E-74
13 75 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 小柄 黄灰色 中中粗 中や軟質 底部1/2						4.4				標準第4型式	E-75
13 76 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 小柄 灰色 粗 硬質 底部完形						3.7				標準第5型式	E-76
13 77 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 中や軟質 高台1/2 右						7.8				標準第5型式	E-77
13 78 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 密 硬質 高台完形						7.2				標準第4型式	E-78
13 79 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 高台1/2						7.5				標準第4~5型式	E-79
13 80 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 高台1/4						8.2				標準第5型式	E-80
13 81 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 高台完形						6.8				標準第5型式	E-81
13 82 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 粗 中や軟質 高台完形						6.4				標準第5型式	E-82
13 83 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 中や軟質 高台1/4						6.7				標準第5~6型式	E-83
13 84 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 底部1/2						6.2				標準第6型式	E-84
13 85 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰色 粗 中や軟質 高台1/3						6.6				標準第6型式	E-85
13 86 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 粗 硬質 高台1/4						5.8				標準第7型式	E-86
13 87 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰色 中中粗 硬質 高台1/2						5.8				標準第5~6型式	E-87
13 88 B 横 IV B7c 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 高台1/4						5.6				標準第5~6型式	E-88
13 89 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 中や軟質 高台1/3						5.7				標準第7型式	E-89
13 90 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 高台1/3						6				標準第6型式	E-90
13 91 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 底部完形						5.4				標準第7型式	E-91
13 92 B 横 IV A5n 灰陶系陶器 橙 灰色 中中粗 硬質 底部完形						5.8				標準4底、標準第7型式	E-92
13 93 B 横 IV B6n 灰陶系陶器 橙 灰白色 中中粗 硬質 高台1/4						5.6				標準第6型式	E-93

第5表 土器・陶器 [61~93]

品番	番号	調査区	出土遺物・地点	器種	器形	色調	胎土	焼成	残存率	口径 口幅 (cm)	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	往法の特徴	備考	登録番号	
13	94	B	横IVAs	灰陶系陶器	楕	黄灰色	青	硬質	口縁1/4	右	12			内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア	北風系、田口櫛之 弓引型盤式	E-94	
13	95	B	横IVAs	灰陶系陶器	楕	黄灰色	青	硬質	口縁1/8		12.6			内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア	北風系、田口櫛之 弓引型盤式	E-95	
13	96	B	横IVAs	大室	直筒瓶	黄白色	青	硬質	高台1/5 底面1/6		9.6	1.85	3.8	内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア	藤澤大室1~2段窯	E-96	
13	97	B	横IVAs	土器部	羽茎	黄白色	中や粗	やや軟質	口縁1/15		25			内面クロロナイト、底部切 り内面クロロナイト、底部切 り	北村羽茎A窯	E-97	
13	98	B	漫丸VB6a	須恵器	楕	灰色	青	軟質	底部尖形			3.4			内面クロロナイト、外面ハ ラ腰		E-98
13	99	B	漫丸VA4a	須恵器	杯身	黄白色	青	軟質	口縁1/5 高台1/6		13.1	3.85	9.4	内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア	内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア	E-99	
13	100	B	漫丸VA4a	須恵器	杯身	暗灰色	青	硬質	口縁1/7		13.4			内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア		E-100	
13	101	B	漫丸VA4a	須恵器	杯身	灰色	青	硬質	高台1/4	左		9.6		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア		E-101	
13	102	C		須恵器	杯身	黄白色	青	硬質	高台1/7	右		16.8		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト、施ア		E-102	
13	103	C		須恵器	杯身	黄白色	青	やや軟質	高台1/3	右		9.5		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア		E-103	
13	104	C		灰陶陶器	楕	黄白色	青	硬質	高台1/2			6.8		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	黒帯14号窯式	E-104	
13	105	B	試掘トレンチ	灰陶陶器	楕	灰色	青	硬質	口縁1/6		12.4			内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト	灰地内外付け窯	E-105	
13	106	B	試掘トレンチ	灰陶陶器	楕	灰白色	青	硬質	口縁1/5	左	14.2			内面クロロナイト、外面ロ クロロナイト	灰地内外付け窯	E-106	
13	107	B	漫丸VA4a	灰陶陶器	楕	灰白色	中や粗	硬質	高台1/3	右		8		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	灰地内外付け窯	E-107	
13	108	B	試掘トレンチ	灰陶陶器	楕	灰白色	青	軟質	高台1/2			7.2		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	灰地内外付け窯 新P53号窯式	E-108	
13	109	B	Nトレンチ	灰陶陶器	深楕	黄白色	青	硬質	高台1/2			6.9		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	山72号窯式	E-109	
13	110	B	漫丸VA4a	灰陶陶器	深楕	灰白色	中や粗	やや軟質	高台1/4			6.6		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	山72号窯式	E-110	
13	111	B	漫丸VA4a	灰陶陶器	楕	灰白色	青	硬質	高台1/2			6.4		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	灰地内外付け窯 1代百字窯式	E-111	
13	112	B	漫丸VA5e	須恵器	長瓶瓶	灰白色	青	硬質	高台2/3	右		8.6		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	灰地内外付け窯	E-112	
13	113	B	漫丸VA4a	須恵器	長瓶瓶	灰色	青	硬質	高台2/3	左		7.8		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア		E-113	
13	114	B	表土	灰陶陶器	長瓶瓶	灰白色	中や粗	硬質	高台1/3			9.2		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	灰地外側	E-114	
13	115	B	漫丸VA4a	土器部	甕	緑褐色	青	軟質	口縁1/4		25			内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	木井清透鍋C窯	E-115	
13	116	B	漫丸VA4a	灰陶系陶器	小楕	灰白色	中や粗	硬質	高台2/3			4.7		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	灰地内側、藤澤第3型	E-116	
13	117	C		灰陶系陶器	小楕	灰白色	中や粗	硬質	底部尖形			4		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	内面底部に黒ねじ 施ア、藤澤第4型式	E-117	
13	118	C	Sトレンチ	灰陶系陶器	小楕	灰白色	青	硬質	高台尖形			4.1		内面クロロナイト、底部中 央に押出し、外面体	藤澤第4型式	E-118	
13	119	B	漫丸VA4a	灰陶系陶器	小楕	灰白色	中や粗	硬質	口縁1/4 底面1/3		8	2.1	4	内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	藤澤第5型式	E-119	
13	120	B	漫丸VB6a	灰陶系陶器	小楕	灰白色	青	やや軟質	口縁1/4 底面1/3	右	8	1.6	5.9	内面クロロナイト、底部中 央に押出し、外面体	藤澤第6型式	E-120	
13	121	C		灰陶系陶器	小楕	灰白色	中や粗	やや軟質	口縁1/2 底面1/2		7.4	1.6	4.6	内面クロロナイト、底部中 央に押出し、外面体	藤澤第6型式	E-121	
13	122	B	漫丸VA4a	灰陶系陶器	小楕	緑褐色	青	硬質	口縁若干 底面1/3		8	1.15	4.3	内面クロロナイト、底部切 り	北部系	E-122	
13	123	B	漫丸VA4a	灰陶系陶器	楕	灰白色	中や粗	硬質	高台4/3			6.8		内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	藤澤第4型式	E-123	
13	124	B	漫丸VB6a	灰陶系陶器	楕	灰白色	青	軟質	口縁1/2 底面1/3		15.3	4.5	6.2	内面クロロナイト、外面体 内面クロロナイト、施ア	藤澤第6型式	E-124	
13	125	B	Nトレンチ	灰陶系陶器	楕	灰白色	中や粗	やや軟質	高台1/3			14		内面クロロナイト、外面ロ クロナ	戸内、藤澤第5型 式	E-125	
13	126	B	漫丸VA4a	灰陶系陶器	楕	灰白色	中や粗	やや軟質	高台1/3			6		内面クロロナイト、底部中 央に押出し、外面体	藤澤第6型式	E-126	

第6表 土器・陶磁器 [94~126]

出典	品名	調査区	出土場所・地点	器種	器形	色調	胎土	焼成	残存率	口径(cm)	口縁(cm)	底面(cm)	底径(cm)	技法の特徴	備考	登録番号
13	127	B	擾乱 VA4n	灰陶系陶器	輪	灰白色	粗	やや軟質	口縁1/8	12.6				内面ロクロナデ、外面ロクロナデ	轟津第7式	E-127
13	128	C		灰陶系陶器	輪	灰白色	粗	硬質	高台1/2					内面ロクロナデ、外面体表に凹凸模様、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台	轟津第5式	E-128
13	129	B	擾乱 VB6n	灰陶系陶器	輪	灰白色	密	やや軟質	高台1/2					内面ロクロナデ、外面体表に凹凸模様、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台	轟津第5式	E-129
13	130	B	擾乱 VA5+	灰陶系陶器	輪	灰白色	粗	硬質	高台完形					内面ロクロナデ、外面体表に凹凸模様、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台	轟津第5式	E-130
13	131	B	擾乱 VA4n	灰陶系陶器	輪	灰白色	粗	やや軟質	高台3/4 右					内面ロクロナデ、外面体表に凹凸模様、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台	轟津第6式	E-131
13	132	C		灰陶系陶器	輪	灰白色	密	硬質	底部完形					(6) 内面ロクロナデ、底部少しだけナデ、外側底面ロクロナデ、底部ぬれたり、板状底面	轟津第5式	E-132
13	133	C		灰陶系陶器	輪	灰白色	粗	硬質	高台1/2 右					内面ロクロナデ、底部少しだけナデ、外側底面ロクロナデ、底部ぬれたり、板状底面	轟津第6式	E-133
13	134	B	擾乱 VA4n	灰陶系陶器	輪	灰白色	粗	硬質	高台2/3					内面ロクロナデ、底部少しだけナデ、外側底面ロクロナデ、底部ぬれたり、板状底面	轟津第6式	E-134
13	135	B	擾乱 VA4n	灰陶系陶器	輪	灰白色	やや粗	硬質	底部完形					内面ロクロナデ、底部少しだけナデ、外側底面ロクロナデ、底部ぬれたり、板状底面	轟津第6式	E-135
13	136	B	擾乱 VB6n	灰陶系陶器	輪	黄灰色	密	硬質	口縁1/5 右	12.8				内面ロクロナデ、外面ロクロナデ、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台	北畠系、田口明和1号式	E-136
13	137	B	丸窓レシナ	灰陶系陶器	輪	灰白色	密	硬質	高台1/3					内面ロクロナデ、外面ロクロナデ、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台、板状底面	北畠系、田口大輔4号式	E-137
13	138	B	擾乱 VA4n	灰陶系陶器	輪	黄灰色	密	硬質	口縁1/7	12.2				内面ロクロナデ、外面ロクロナデ、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台	北畠系、田口藤之助3号式	E-138
13	139	B	擾乱 VA6n	古窯仔	輪縫小窓	灰白色	やや粗	硬質	底部1/2					内面ロクロナデ、外面ロクロナデ、底面に凹凸模様、手縫ひり付け高台	轟津古窯仔後期日清式	E-139
13	140	C		灰陶系陶器	輪	黄灰色	密	やや軟質	底部1/5 左					内面ロクロナデ、外面ロクロナデ、回転ヘラ彫り	轟津第6式	E-140

第7表 土器・陶磁器 [127~140]

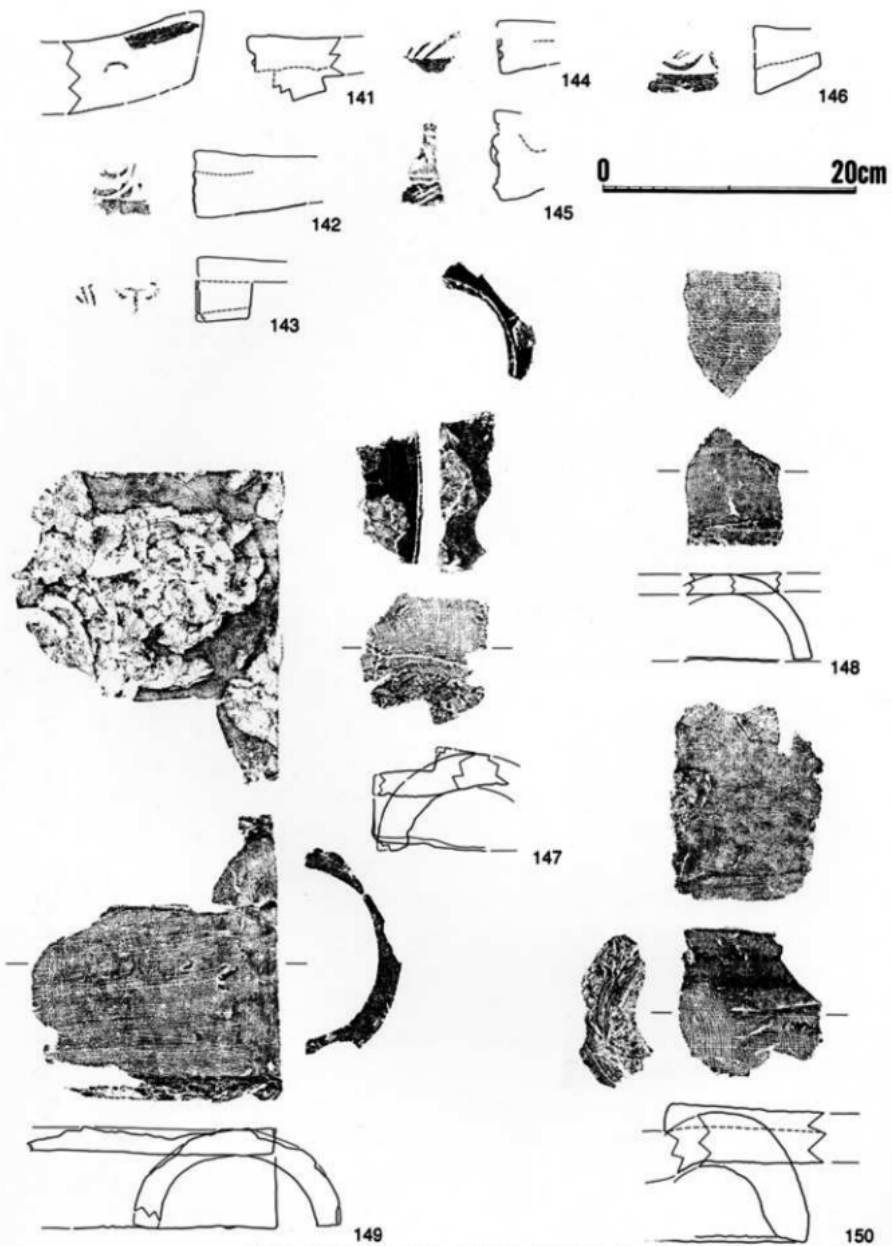
第2節 瓦 (第15図~第21図、第8表)

瓦はB区とC区から主に出土しているが、B区では中世の遺構・包含層・西試掘トレンチ・搅乱部分から、C区では後世の水田耕作土からの出土がほとんどで、古代の遺構から出土したものはない。整理の段階で端面・側面などの遺存している瓦をコンテナ8箱分選別し、その中から残りの良いもの、製作技法などの特徴的なものを抽出して図化した。瓦の観察などは『堀之内花ノ木遺跡』報告による分類を参考にしている⁽⁶⁾。また出土した瓦を軒平瓦KD、丸瓦KA、平瓦KBに分類した。

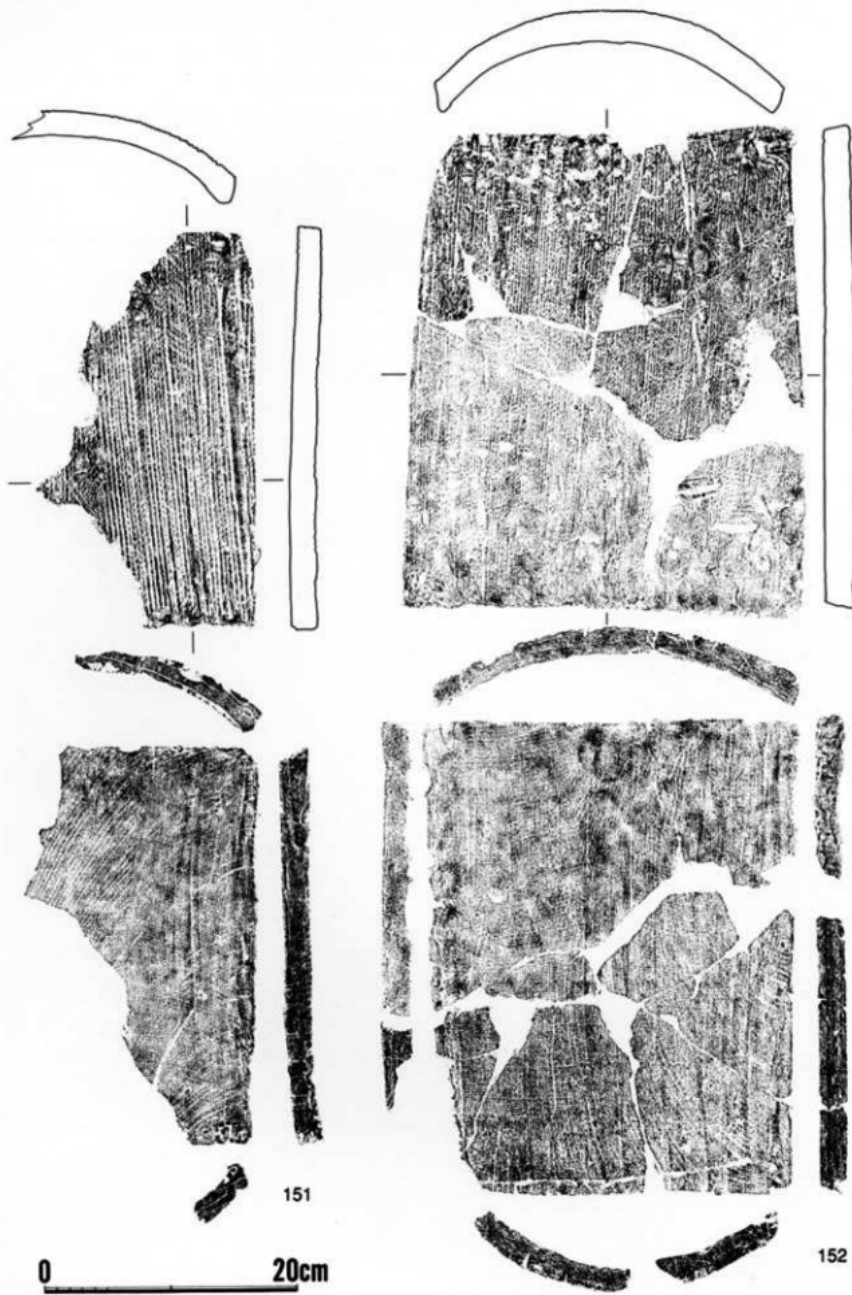
(1) 軒平瓦KD (第15図141~146)

軒瓦では、瓦当の残る軒丸瓦は確認できず、瓦当文様やその製作技法などが多少分かる軒平瓦6点を報告する。

141は均整唐草文様を持つもので、外縁と一部残る唐草文との間に珠文帯がなく、唐草の表現が細い突線条であることからHIV型式かHV型式に類似する文様を持つ軒平瓦である。142はHV型式に類似する文様を持つもので、中心飾りの左に当たる部分である。少し唐草の部分の幅が太く、直線顎である。143は均整唐草文の中心飾りの部分で、その形態からHI-A型式の軒平瓦。144は均整唐草文の中心飾り右に当たる部分で、文様はHI型式か法性寺系である。145は軒平瓦の中心飾りの部分で外縁との間に圓線がめぐる。146は唐草がリング状にめぐるHI型式。



第15図 軒平瓦 [141~146]・丸瓦 [147~150] (1 : 4)



第16圖 平瓦 [151・152] (1 : 4)

141・143・146は凸面瓦当側に段顎をもつ軒平瓦で奈良時代の国分寺の軒平瓦と類似する。また段顎部分の成形に粘土の貼り付けがされているがその方法は全て異なっている。

(2) 丸瓦KA (第15図147~150)

丸瓦は後述する平瓦に比べて出土も少なく、図化できたのは4点のみである。丸瓦尻部に玉縁のあるKA Iと玉縁のないKA IIを想定しているが、玉縁のない行基葺丸瓦は確認できていない。

147は玉縁のあるKA Iで、凹面に布の会わせ目と布を引き取るための縄の痕跡がある。148にも同様に布の会わせ目と布を引き取るための縄の痕跡がある。149は大型の丸瓦で建物の棟を覆う雁振り瓦の可能性があるものである。150は玉縁らしき段があり厚さ4.3cmを測る厚い瓦で、粘土板を2枚重ねて作られている。凹面に加熱痕がある。

(3) 平瓦KB (第16図151~第21図174)

出土した瓦のほとんどは平瓦で、西試掘トレンチ・遺構からは良好に遺存したもののがあった。平瓦は基本的に平面や台形状であるが、平面長方形のものKB I、平面台形のものKB IIに分類した。

平面形

明らかに平面長方形状(KB I)の151・157・160・164~167・173と平面台形状(KB II)の152~155・158・161・163・168・169・171・172に分かれる。KB IIの154は調整技法なども異なり、桶巻4枚作りによる可能性がある。

大きさ

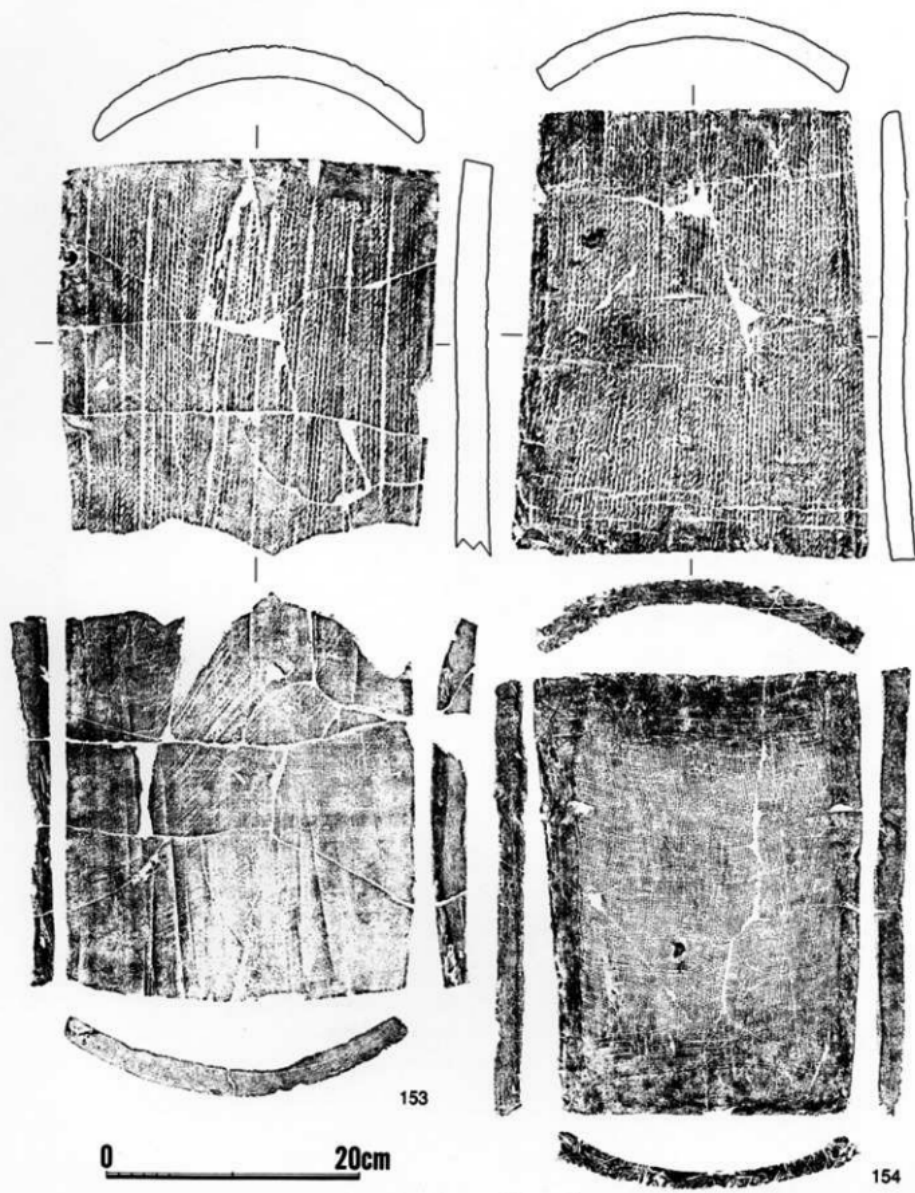
瓦の大きさではほぼ完形に残っていた152と154を比べて見ると、頭部幅で6.1cm、長さで2.8cmの154の方が小さく、これら瓦の形や大きさの違いが瓦を製作する瓦工人の差なのか、用途の差なのかは不明である。厚さでは1.8cm~2.6cmまであり、1.9cm~2.3cmの間に中心があるようである。

凸面調整と凸面縄目数

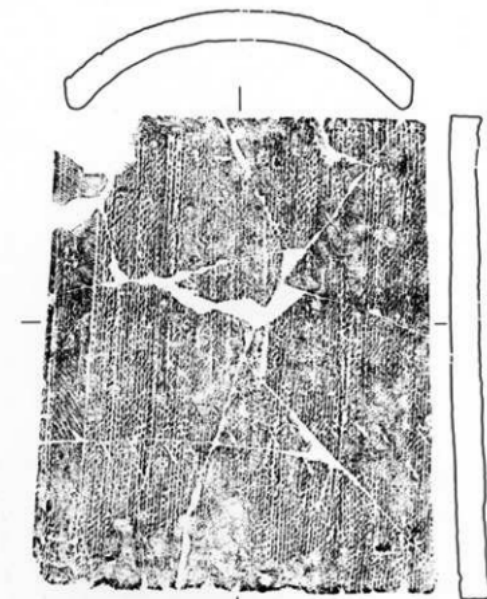
凸面調整では縄タタキ目の下にコピキ痕が残るものがあり(151・155・158・162・170・173)、縄タタキの後に指ナデ(152・156・159~162・164・166・168・169・173)、指押さえ(151・152・155・156・158~162・167・169・171)・ケズリ(154・171・173)が施されているが、あまり規則的には施されていない。154において縄タタキ板の縄を縦じていたと思われる縦じ痕が長さ4cm~5cmで見られ、タタキ目が平行にあまり重複することなく平行に走ることから、T字状に柄が付く叩板の可能性がある。縄タタキの縄目数は、縦6~9、横3~6で横の縄目数は、タタキの縄の間隔が6.7mm~3.4mm程度であることを示している。

153・154・156・158・161・162・166・169に、凹面調整の際に伴うと思われるはなれ砂が確認された。

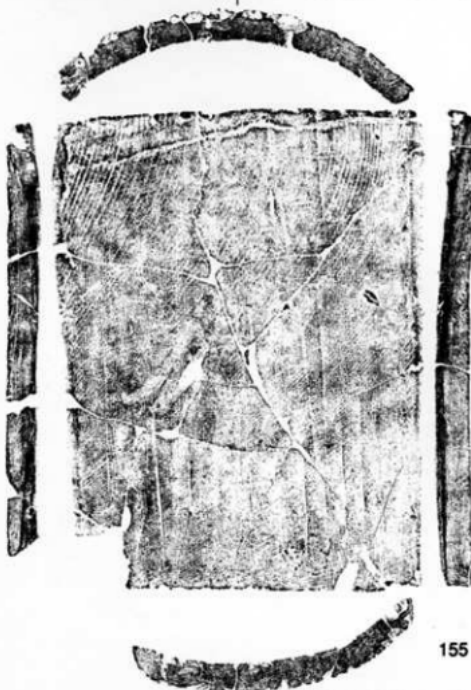
凹面調整と凹面布目数



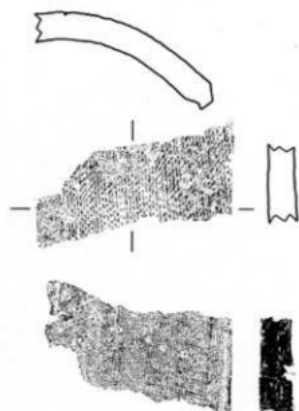
第17圖 平瓦 [153・154] (1 : 4)



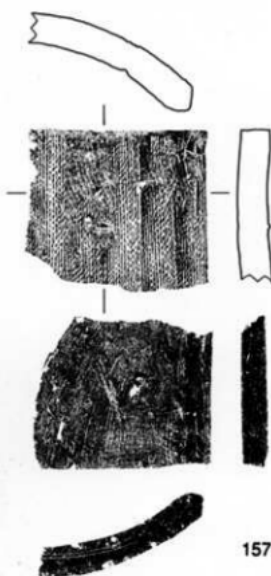
155



156



156



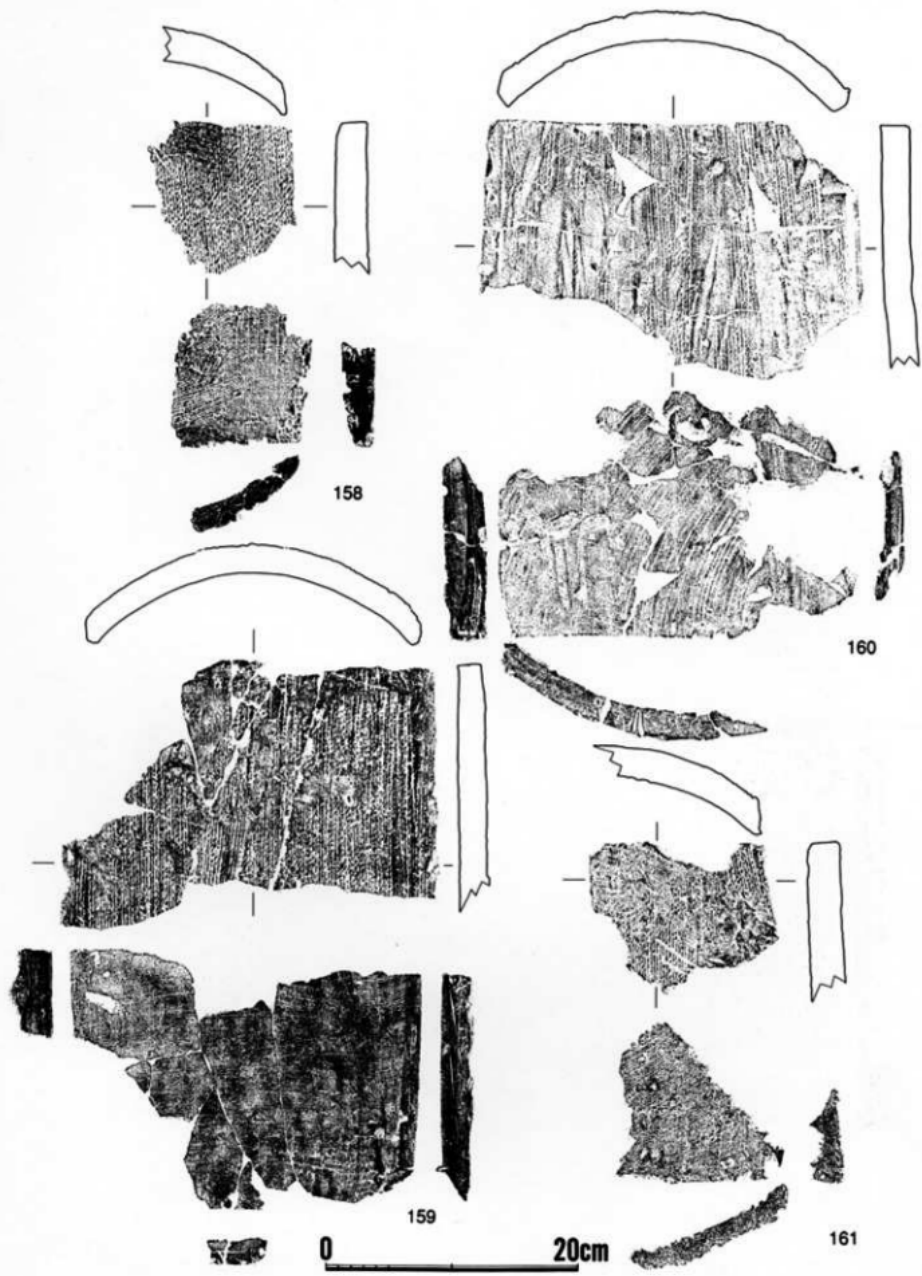
157

155

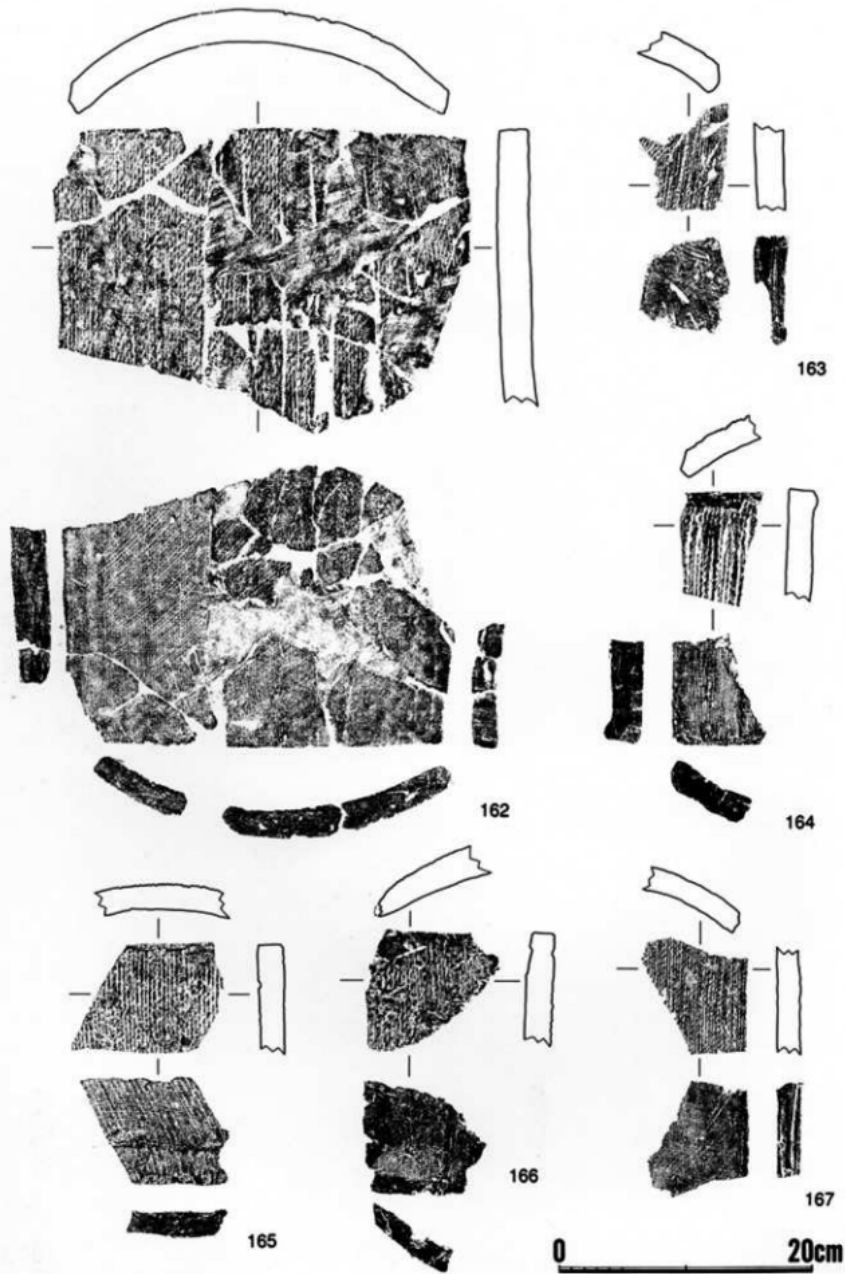
0

20cm

第18図 平瓦 [155~157] (1 : 4)

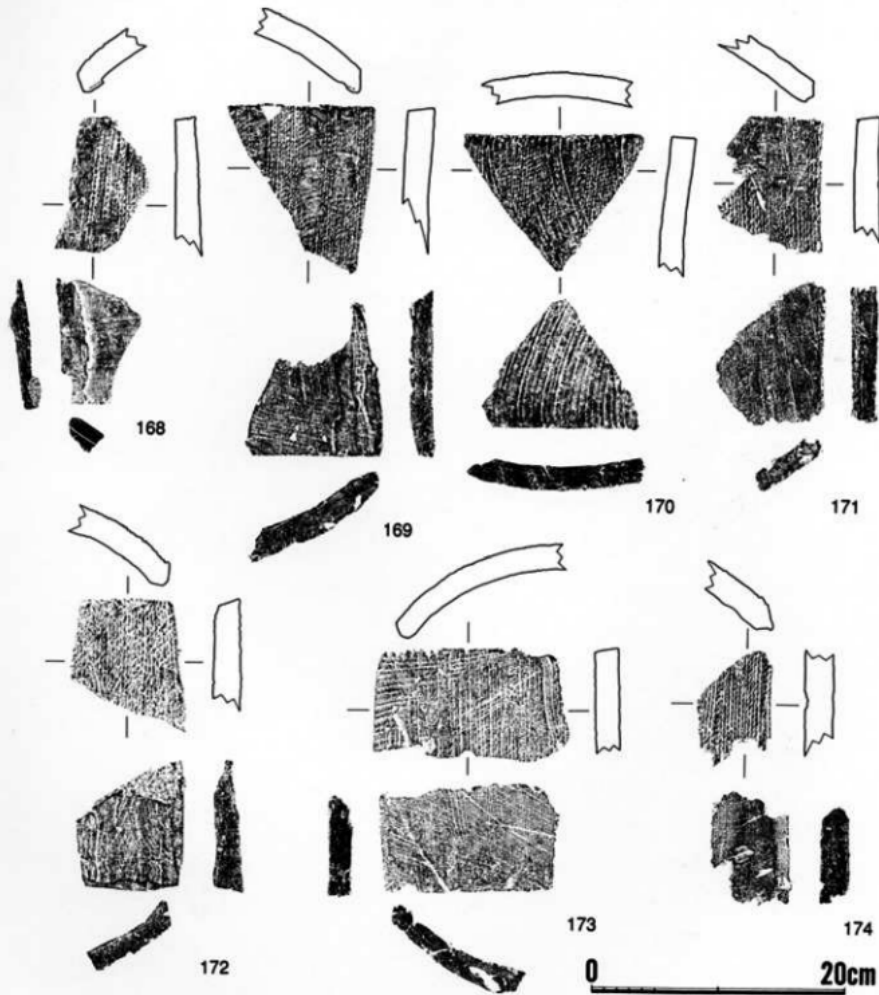


第19図 平瓦 [158~161] (1 : 4)



第20図 平瓦 [162~167] (1 : 4)

凹面調整では布目の下に凸面と同様コピキ痕が残るものがあり（151～153・155～162・165～167・169・170・173）、凸面の繩タタキ調整の際に付いた布目痕の上からタタキを施したと思われる長細い無文板状の圧痕⁽⁷⁾が瓦の両端部側に顕著に確認できる（151～153・155・156・162・165・166・169・171・172）。タタキの幅が分かる資料を確認できなかったが、2～3cm前後の幅をもって施されている。また布目の上から端面に



第21図 平瓦【168～174】(1:4)

番号	地名	分類	高さ (cm)	気温 (°C)	気温 (°C)	厚さ (cm)	凸溝調整	凸溝調整	凸溝調整	凸溝調整	凸溝調整	凸溝調整	凸溝調整	凸溝調整	色調	粒度	構成	備考	登録番号
140	B 鹿I VAS+ KD	KD				3	ナデ		希日	14×12				碧青灰	灰色	無質	HIV型式+HV型式	E-141	
142	B 鹿IVVA4+ KD	KD												碧青灰	黄色	無質	HIV型式	E-142	
143	B 鹿IVVA5+ KD	KD												碧青灰	黄色	無質	HIV型式	E-143	
144	B 鹿IVVA4+ KD	KD					ナデ							碧青灰	白色	無質	HIV型式+洪性半透	E-144	
145	C 木田耕土 KD	KD							希日・ナデ					碧青灰	白色	無質	HIV型式+洪性半透	E-145	
146	B 鹿IVVA4+ KD	KD					ナデ							碧青灰	白色	無質	HIV型式	E-146	
147	C 木田耕土 KA1	KA1	19.6	21.0	19.6	4.0	ナデ+ナデ		希日	12×12	なし	西	西・なし	灰色	無質	無質	E-147		
148	B 土石 KA	KA		7.5	1.6		闊ナタキ	EX4		18×15	なし	±	±	黄色	無質	無質	E-148		
149	B 西高麗 レンチ KA (16.3)	KA	19.5	21.0	19.5	4.0	闊ナタキ		希日・ナデ	11×13	なし	西	西・なし	灰色	無質	凸溝表面開	E-149		
150	C 木田耕土 KA	KA	32.6	4.3	ケヅリ				希日・ケヅリ	12×9	なし	-c	-c	灰色	無質	河面に凹凸感、荷付省、粘土層2.0cmあり。同時にナタキ状土構成	E-150		
151	B SD06 土石II KB I (15.9) (5.6) 31.8	2					コビキ・闊ナタキ	ナデ	4×5	コビキ・希日	15×13	なし	西	西・なし	灰色	無質	無質	E-151	
152	B 西高麗 レンチ KB II (28.5) (23.7) 38.2	2.5					闊ナタキ+ナデ	ナデ	コビキ・希日	15×12	なし	西	西・なし	灰色	無質	凸溝表面開	E-152		
153	B 西高麗 レンチ KA III 27 (31.3) 2.5						闊ナタキ	EX4	コビキ・希日	12×13	凸	西	西・なし	灰色	無質	小中散質	E-153		
154	B 西高麗 レンチ KA III 22.8 26 35.4	1.9					闊ナタキ+ケヅリ	ナデ	5×3	コビキ・希日	9×12	凸	西	西・なし	灰色	無質	E-154		
155	B 西高麗 レンチ KA III (22.5) (28.5) 38.2	2.3					闊ナタキ+ナデ	ナデ	コビキ・希日	10×11	なし	西	西	西・なし	灰色	無質	凸溝表面開	E-155	
156	B 植I VBT4 KB I (15.6) (9.3) 2.2						闊ナタキ+ナデ	ナデ	EX4	コビキ・希日	13×16	凸	西	西	西・なし	灰色	無質	凸溝表面開に凹凸	E-156
157	B SD06土石 KB I (14.6) (12.3) 2.4						闊ナタキ	9×5	コビキ・希日	>19	なし	西	西	西・なし	灰色	無質	E-157		
158	A 土石 KB III (11.7) (12.1) 2.6						コビキ・闊ナタキ	ナデ	9×4	コビキ・希日	12×15	凸	西	西・なし	西	無質	E-158		
159	B 西高麗 レンチ NA 置ナ	KB	26.5				闊ナタキ+ナデ	ナデ	7×5	コビキ・希日	15×17	なし	西	西	西・なし	灰色	無質	E-159	
160	B 西高麗 レンチ KA 置ナ	KB I (27.0)	19.4				闊ナタキ+ナデ	ナデ	8×5	コビキ・希日	12×12	なし	西	西	西・なし	灰色	無質	E-160	
161	C 木田耕土 KB III (14.8) - (12.0)		2.5				闊ナタキ+ナデ	ナデ	8×5	コビキ・希日	13×16	凸	西	西	西・なし	西	小中散質	E-161	
162	B 西高麗 レンチ KA III 20.1 (31.9) 2.5						コビキ・闊ナタキ	ナデ	7×3	コビキ・希日	11×12	凸	西	西	西・なし	西	小中散質	E-162	
163	B SK46 KB III (6.8) (7.1) 2.2						闊ナタキ	EX4	希日・ナデ	>16	なし	西	西	西	西	無質	E-163		
164	B 植I VBT4 KB I (6.7) (9.9) 1.9						闊ナタキ+ナデ	ナデ	希日	11×15	なし	西	西	西	西・なし	西	無質	凸溝表面開に毛目端	E-164
165	B 植I VAS4 KB I (10.6) (8.7) 2						闊ナタキ	EX4	コビキ・希日	15×13	なし	西	西	西	西・なし	西	無質	凸溝表面開に毛目端	E-165
166	C 木田耕土 KB I (9.6) (9.1) 2.1						闊ナタキ+ナデ	ナデ	8×5	コビキ・希日	14×11	凸	西	西・なし	西	無質	ほとんど開孔がなくなっている	E-166	
167	B SD12 KB I (9.3) (8.4) 1.8						闊ナタキ+ナデ	ナデ	8×3	コビキ・希日	13×14	なし	西	西	西	西	無質	凸溝の開孔に毛目端	E-167
168	B 西高麗 レンチ KB III (9.2) (11.6) 1.9						闊ナタキ+ナデ	ナデ	8×5	希日・ナデ	>15	なし	西	西	西・なし	西	無質	開孔の一帯に毛目端に開孔跡	E-168
169	C 木田耕土 KB III (9.6) (11.6) 2.1						闊ナタキ+ナデ	ナデ	8×5	コビキ・希日	12×12	凸	西	西	西・なし	西	無質	E-169	
170	B 植I VAS4 KB I (11.6) (11.1) 1.9						コビキ・闊ナタキ	ナデ	8×6	コビキ・希日	13×13	なし	西	西	西・なし	西	無質	E-170	
171	C 木田耕土 KB III (9.5) (10.1) 1.9						闊ナタキ+ケヅリ	ナデ	7×4	希日・ナデ	13×13	なし	西	西	西・なし	西	小中散質	開孔の部分まで物が付く	E-171
172	B SK46 KB III (9.6) (9.9) 2.1						闊ナタキ	EX4	希日・ナデ	12×11	なし	西	西	西	西・なし	西	無質	E-172	
173	A 土石 KB I (14.6) (8.4) 1.9						コビキ・闊ナタキ	ナデ	7×4	コビキ・希日	15×13	なし	西	西	西・なし	西	小中散質	E-173	
174	A 土石 KB I (7.3) (8.4) 2.2						闊ナタキ	EX4	希日・ナデ	14×15	なし	西	西	西	西・なし	西	小中散質	開孔の部分まで物が付く	E-174

第8表 瓦 [141~174]

平行方向な横ナデを施すもの(159・163・168)、側面に平行方向に縦ナデを施すもの(160)がある。布目はほぼ瓦の大きさに沿ったものと思われるが、布の端の部分と思われる布目の端に紐状の凹みとして残るものがあり（端面側に布目端痕152・155・164・165、側面側に布目端痕167）、側面の部分にも布目が付くものがある（168・171・174）。側面の布目は凸面の縄タタキ調整の段階に付いたものと思われ、縄タタキ後凸面側面取りが行われている（171・174）。また156の凹面の側面端で幅1.5cm、深さ0.3cm程三角形状に凹部分があり、布目が着いている（同様なものは152にも確認できる）。その部分の側面側に粘土板の端部分があることから、全てではないが凸面成形台の側面側に断面三角形状の低い縁がある形態を反映している可能性がある。側面に布目が付くと見えるのはこの部分にあった布の痕を反映したものかも知れない。

169のみはなれ砂が付着している。

側面形状

側面のほとんどはヘラ削りによって整えられており、152・154の側面形状が側面垂直である他は瓦の凹面側が突出している。また側面取りは全て凹面側に施されている。

端面形状

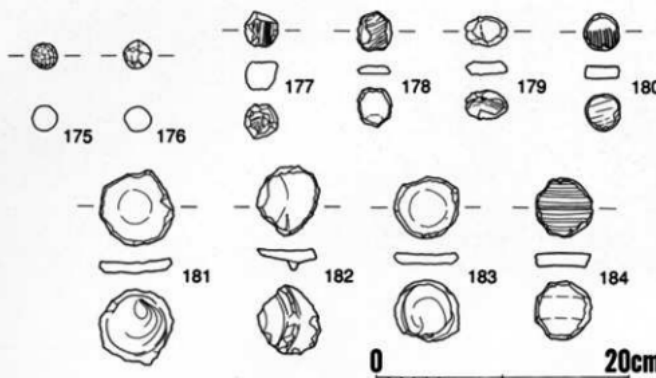
端面の調整もほとんどヘラ削りされており、端面形状は凹面側が突出しているもの（153）、凸面側が突出しているもの（154・168・172・173）があるが、凸面垂直であるものが多い。

色調・胎土・焼成

色調は灰色のものが主体で（151～155・157～161・163・164・166・167・169・172）、青灰色（156・162）、白色（168）、黄色（165・170・171・173・174）がある。焼成は硬質なものが主体であるが、やや軟質なものは灰色（153・161・166・169）、青灰色（162）、黄色（171・173・174）があり、色調が黄色のものにやや軟質なものが多い。

第3節 土製品（第22図175～184、第9表）

175・176は陶丸で、ともに径1.95cmの球形。177～184は加工円盤で、177が古代の瓦、178が須恵器甕、179・181～183が南部系灰釉系陶器陶器（181・182は椀、183は小皿）、180・184が施釉陶器（180は擂鉢）が素材になっている。円形への加工方法は、177～179・181～184が打ち欠き、180はさらに側面が研磨されている。大きさから径2.5cm前後の177～180と径5cm前後の181～184に分かれる。加工円盤は古代から近世にいたる時期の素材が使われており、近世以降の遺物がほとんどない本遺跡において近世の施釉陶器を素材にした加工円盤が出土する点は注目される。



第22図 土製品 [175~184] (1 : 4)

番号	調査区	出土遺構・地点	器種	基形	色調	助土	焼成	残存率	長径 (cm)	短径 (cm)	厚さ (cm)	技法の特徴	備考	登録番号
175 C	検 IV A3	灰褐色系陶器	陶丸	灰白色	密	硬質	定形	1.95	1.95	1.95	ナゲ		E-175	
176 B	検 V A4a	灰褐色系陶器	陶丸	灰白色	密	硬質	定形	1.95	1.95	1.95	ナゲ		E-176	
177 B	慶瓦 V A4a	瓦	加工円盤	灰色	密	硬質	定形	2.6	2.5	2.1	上面ハケ日状の横筋、下面網タテキ模、側面打ち大きさ		E-177	
178 C	木II B V A2	環底器	加工円盤	灰色	密	硬質	定形	2.9	2.6	0.55	上面タテキ模、下面ナゲ、側面打ち大きさ		E-178	
179 B	慶瓦 V A4a	灰褐色系陶器	加工円盤	灰白色	中や粗	硬質	定形	2.3	3.3	0.9	上面ロクロナゲ、下面赤切り模、側面打ち大きさ		E-179	
180 A	表土	陶器	加工円盤	灰褐色	中や粗	中や粗質	定形	2.85	2.7	0.95	上面ロクロナゲ後擦目、下面網タテキ模、側面研磨		E-180	
181 B	検 IV A5a	灰褐色系陶器	加工円盤	灰白色	中や粗	硬質	定形	5.7	5.6	0.8	上面ロクロナゲ、下面赤切り模、側面打ち大きさ		E-181	
182 B	尾端トレンチ	灰褐色系陶器	加工円盤	灰色	密	硬質	定形	5.4	4.6	0.8	上面ロクロナゲ、下面赤切り模、側面打ち大きさ		E-182	
183 B	慶瓦 V A4a	灰褐色系陶器	加工円盤	灰白色	中や粗	硬質	定形	4.8	5	0.75	上面ロクロナゲ、下面赤切り模、側面打ち大きさ		E-183	
184 C	木II B V A2-3	陶器	加工円盤	上面灰褐色 下面灰褐色	密	硬質	定形	4.6	4.3	0.95	上面擦目、下面ロクロナゲ、側面打ち大きさ		E-184	

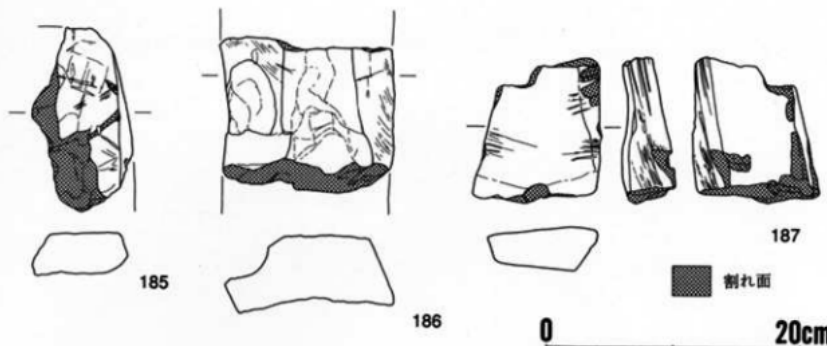
第9表 土製品 [175~184]

第4節 石製品 (第23図185~187、第10表)

185は磨製石斧と思われるもので、泥岩製である。186-187は砥石でともに割れた残りであるが、186は図の左側面に径2.0cm前後で親指状の凹みがある。ともに緻密な泥岩を用いており、187の図の側面と下面に研ぎ跡と思われる条線がみえる。

番号	調査区	出土遺構・地点	器種	基形	色調	焼成率	長径 (cm)	短径 (cm)	厚さ (cm)	備考	登録番号
185 C		石器	磨製石斧	黒色	刃部のみ		(7.3)	(3.7)	1.5	尾端(化石を含む)	S-1
186 B	検 I V A5a	石器	砾石	赤褐色	両端欠く		(5.5)	7	2.5	泥岩	S-2
187 C		石器	砾石	赤褐色	両端欠く		5.7	4.5	1.5	泥岩	S-3

第10表 石製品 [185~187]



第23図 石製品〔185~187〕(1:4)

第5節 鉄資料（第24図188～第25図202、第11表）

遺跡から出土する鉄資料には製鉄・鍛冶の鉄加工に伴う鉄滓類・未製品と鉄製品がある。本遺跡出土の鉄資料には製鉄に伴うと思われるものではなく、全て鍛冶に伴うもので鉄滓類30点・炉壁1点・鉄製釘4点があり全部で35点出土している。ここではその（1）肉眼的観察と簡易な検査により一覧表（第11表）を作成し⁽³⁾、（2）本遺跡において特徴的な鉄資料を挙げる。

- (1) 鉄資料の肉眼的観察と簡易検査（第11表）
- (2) 鉄資料の分析

出土した鉄資料は、椀型滓13点、流動滓A 9点、流動滓B 3点、炉壁2点、鉄製釘4点、含鉄遺物4点がある。ここでは、その中の特徴的な鉄資料を挙げた。

椀型滓（197～202）

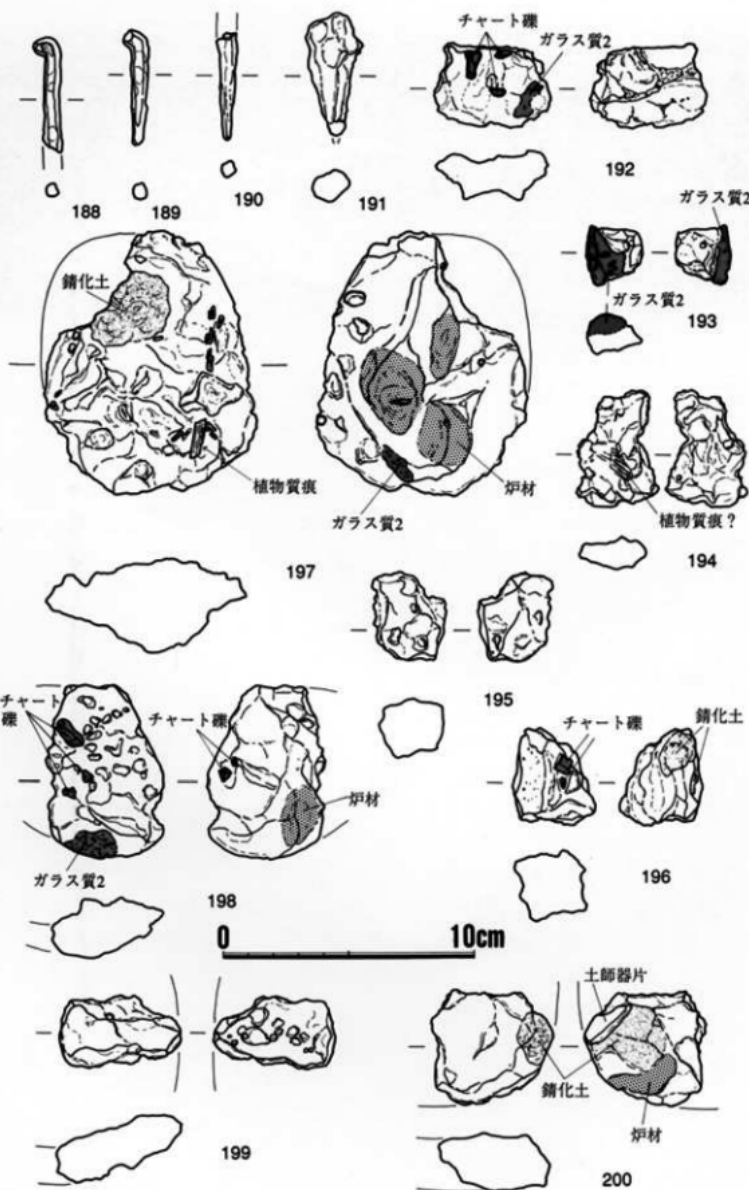
197～200は普通の椀型滓で、197・198が2分の1分割椀型滓、200が4分の1分割椀型滓、やや不整形であるが199は8分の1分割椀型滓と考えた。197の上面には木質状の植物質痕が付着し、下面に炉材が付着している。下面の一部にガラス質2の部分が確認できる。198は上面・下面にチャートの礫が付着するので、上面には径0.5cm前後の大きな気泡が多く見られる。199の下面にも径0.5cm前後の大きな気泡が見られる。200の下面に鉛化土と混ざって土器片が付着している。

201・202は含鉄椀型滓で、上面側の端で金属反応部分が確認された。201は2分の1分割椀型滓、202は4分の1分割椀型滓。どちらとも下面に炉材の付着が見られる。

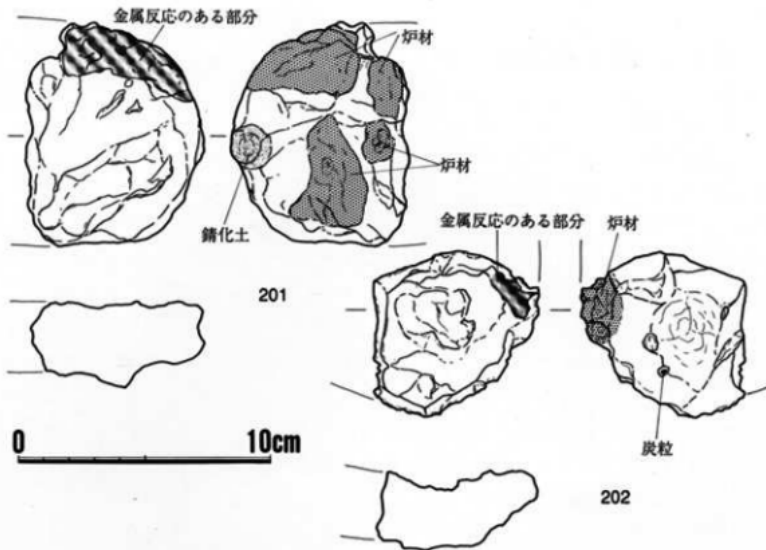
他に4分の1分割椀型滓が8点ある。

番号	標付番 号	調査区 域	地名 (備註)	測量・地点 (備註)	保存番号	種別	形状	直径 (mm)	厚さ (mm)	粗度	メタル	残存 状況	小石 植物	木炭	竹材	ガラス	備考	登録番号
1	190	95B	被 I V B6 a	56-71	含鉄遺物	棒状	3	4.1	0.6	2	0	欠			0	0	M-1	
2	188	95B	被 I V A6 a	56-72	鉄製品	棒状	5	4.4	0.5	2	0	欠			0	0	M-2	
3	189	95B	被 I V A6 a	56-73	鉄製品	棒状	3	4.4	0.6	0.5	2	0	完		0	0	M-3	
4		95B	被 I V A4 a	56-74	鉄製品	棒状	6	4.2	2.5	0.6	3	2	欠		0	0	M-4	
5	195	95B	被 I V A4 a	56-75	鉄製品	棒状	2	5.8	0.3	0.3	3	2	完		0	0	M-5	
6	194	95B	S.K46	56-601	泥動特A	扁平	2	4.5	2.9	1.2	5	0	欠	○	1	0	M-6	
7	191	95B	被 I V A5 a	56-602	含鉄遺物	棒状	16	4.7	2	1.3	2	0	完		0	0	M-7	
8		95B	被 I V A6 a	56-603	陶質特	棒状	66	4.9	4.7	2.2	3	0	完		○	0	M-8	
9	200	95B	被 I V A5 a	56-604	陶質特	棒状	93	4.3	4.3	2.1	2	0	欠	○	○	0	1 / 4 分割陶質特	
10		95B	被 I V A5 a	56-605	泥動特A	扁平	36	4.1	3.7	1.3	2	0	完	○	1	0	M-9	
11	195	95B	被 I V A5 a	56-606	泥動特A	棒状	41	3.5	3	1.2	1	0	完		1	0	M-10	
12	196	95B	被 I V A5 a	56-607	泥動特A	棒状	50	3.4	3	2.1	2	0	欠	○	1	0	M-11	
13		95B	被 I V A5 a	56-608	泥動特B	棒状	14	3.1	2.3	1.5	2	0	完	○	○	1	0	M-12
14	197	95B	被 I V A5 a	56-609	陶質特	棒状	350	10.4	8.3	3.5	2	0	○	○	0	1	1 / 4 分割陶質特	
15		95B	被 I V A5 a	56-610	陶質特	棒状	35	4.1	3.2	1.7	2	0	完	○	1	0	M-13	
16		95B	被 I V A4 a	56-611	陶質特	棒状	59	5.1	2.5	1.8	2	0	欠	○	0	1	1 / 2 分割陶質特	
17	199	95B	被 I V A4 a	56-612	陶質特	棒状	45	4.7	2.1	2	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特	
18		95B	被 I V A4 a	56-613	泥動特B	棒状	24	2.7	2.3	1.9	1	0	○	0	0	1	1 / 8 分割陶質特	
19	198	95B	被 I V A4 a	56-614	陶質特	棒状	81	6.5	4.3	2.3	2	0	欠	○	0	0	1 / 2 分割陶質特	
20	193	95B	被 I V A4 a	56-615	泥動特B	棒状	12	2.2	2.1	1.5	1	0	欠	○	0	0	1 / 2 分割陶質特	
21		95B	被 I V A4 a	56-616	泥動特A	扁平	38	5.4	3.3	1.2	2	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
22	192	95B	被 I V A4 a	56-617	好望	四角	17	4.3	3	1.5	0	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
23		95B	被 I V B6 a	56-618	陶型特	棒状	87	5.8	4.5	2	3	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
24		95B	被 I V B6 a	56-619	含鉄陶型特	陶型特	125	5.6	4.6	2.7	4	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
25	201	95B	被 I V A4 a	56-620	含鉄陶型特	陶型特	300	8.4	6.5	3.9	3	2	欠	○	0	0	1	1 / 2 分割陶質特
26	202	95B	被 I V A4 a	56-621	含鉄陶型特	陶型特	212	6	5.6	2.6	3	2	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
27			被 I V A4 a	56-622	陶型特	陶型特	100	5.3	5.3	2.1	1	0	○	0	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
28		95B	被 I V A4 a	56-623	陶型特	陶型特	59	4.7	3.7	1.7	3	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
29		95B	S.D04		泥動特A	扁平	27	4.5	2.4	1.3	1	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
30		95B	被 I V A5 a		泥動特A	棒状	3	1.6	1.1	0.9	0	0	欠	○	0	0	1	1 / 2 分割陶質特
31		95B	被 I V A5 a		泥動特A	棒状	2	1.1	1	1.1	2	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
32		95B	被 I V A5 a		泥動特A	棒状	15	2.5	2	1.5	1	0	欠	○	0	0	1	1 / 8 分割陶質特
33		95B	被 I V A4 a		好望	棒状	2	2.4	1	1	1	0	欠	○	0	0	2	1 / 4 分割陶質特
34		95B	被 I V A4 a		含鉄遺物	扁平	4	2.3	1.3	0.7	2	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特
35		95B	被 I V A4 a		含鉄遺物	棒状	1	1.4	1.1	0.5	1	0	欠	○	0	0	1	1 / 4 分割陶質特

第112表 鉄遺物一覧



第24図 B区出土鐵資料 [188~200] (1 : 2)



第25図 B区出土鉄資料【201・202】(1:2)

流动津 (193~196)

193は碟状の流动津Bで上面側にガラス質2部分がみられる。194は偏平な流动津Aで上面に植物質痕らしき痕跡が残る。195~196は碟状の流动津Aで196は上面にチャート碟が付着する。椀型津の破割りされたものかもしれない。他に流动津Bには碟状のものが2点、流动津Aには碟状のもの3点、偏平なもの3点がある。

鉄製釘 (188・189)

188・189は断面方形で、頭がやや鈍角に折曲げられるもので、189は長さ4.4cmのやや短い釘である。他の2点の釘は断面円形で新しいものかもしれない。

含鉄遺物 (190・191)

190・191は棒状含鉄遺物で、190は釘状で断面方形の先尖りである。191は鉱化土の付着が多いもので、先尖りのようである。他にも棒状のもの1点、偏平のもの1点がある。

炉壁 (192)

上面にチャート碟が3個付着し、鉄津のガラス質2部分がある。表面に一度溶けた痕跡を残す。

第6節 磚（第12表）

(1) 磚の分類

大堀遺跡周辺の濃尾平野では一般的に磚はみられず、本遺跡の多量の磚は他所からの持ち込みによるものと考えられる。そのため調査で見つかったほとんどの磚を取り上げた。ここでは遺構・出土地点ごとの磚について角磚と円磚に分け、さらに磚の長径の長さからL型～SS型に4分類し、磚の種類ごとにカウントした（第12表）。以下分類の基準を示す。

磚の分類

角磚：磚が割れた状態にあり、磚の角があるもの。必ずしも人為的な破碎を意味しない。

円磚：磚が河原石の状態にあり、磚の角がないもの。

大きさの分類

L型：長径10.1cm以上のもの

M型：長径7.1cm～10.0cmのもの

S型：長径4.1cm～7.0cmのもの

SS型：長径4.0cm以下のもの

(2) 磚の構成と特徴

磚の種類には安山岩、凝灰岩、流文岩、チャート、花崗岩、片岩、泥岩、シルト岩、石灰岩、頁岩があり、量的には圧倒的に安山岩が多く、凝灰岩、流文岩、チャートと続く。磚の大きさは量にはほぼ比例しており、安山岩、凝灰岩、流文岩まではほぼ同様な比率で磚の大きさが分かれているようにである。他の磚ではチャートのものがやや大きいものを含むが、L型の石材はなく、花崗岩、片岩、泥岩、シルト岩、石灰岩、頁岩ではほとんどの石材がS型、SS型の小磚である。

磚の大部分は割れた角磚の状態にあり、人為的に割られた可能性がある。一部の磚には、加熱による赤変や煤の付着がみられるものがあり、火を使うような用途に使われた可能性があるが、加熱を受けたと思われる磚は數点にすぎず、あまり火に直接掛かる状態で使われたものではないと思われる。

磚の産地は安山岩、凝灰岩、流文岩が主体を占めることから木曾川上流部の地域と思われる。

磚の時期は一時期に属するものではないかも知れないが、SK44・SK46など遺構出土の磚から13世紀前半以前のものが主体となっている可能性が高い。

調査区	遺構・出土位置	安山岩	凝灰岩	流紋岩	チャート	花崗岩	片岩	斑岩	シルト岩	石灰岩	頁岩	計
B	SK39	▲M1	▲L1									▲L1M1
B	SK44	▲S2	▲L2M1 S1		▲S51							▲L2M1S3S S1
B	SK46	▲L2M6S	▲L2									▲L0M6S1
B	SD04	▲S1S1	▲S1									▲S1S2
B	SD06	▲L1S1 ●L1	▲S2									▲L1S3 ●L1
A	東・西トレンチ	▲S1										▲S1
B	横I(VA5+)	▲L1M9S S2S3 ●S5S5	▲L1M2S S2S3 ●S5S5	▲M1S4S S2S3 ●S5S5	▲S3S S S2S3 ●S5S5	●S2	▲M1S1	▲M2S1	▲S53			▲L5M1S30 S S62 ●L5S1S S S17
B	横乱VA4+	▲L1M27 S3M5S19 ●M2S2S S2	▲M12S6 S4S4 ●S3S3	▲L1S54 S4 ●3M1S	▲M2S5 S15 ●M1S59	▲S3S2 S2 ●S5S9	▲S4S3 S3 ●S5S3		●S52			▲L16M41S S15 S48 ●L3M5S8S S17
B	横乱(VB6a)	▲L5M11 S S12 ●L15 S5	▲M4S7S S3 ●L1	▲L1S1 S7 ●L1S1	▲S1S S S2 ●S1S	▲S1S1 S2 ●S1S	▲L1S1 S1 ●S1S1		▲S52	▲S54 ●S51	▲S1S1 S S4 ●S1S1	▲L7M1S10 S S48 ●L3S2S S S26
C	水田耕作土	▲L1M15 S74S S75 ●L1M5S S2S12	▲L1M11 S14 ●M1	▲L2M1S S15 ●M1	▲M1S4S S16 ●M1S5		▲L1					▲L17M28S S32 S48 ●L1M4S2S S1
計		▲L4M9S S74S S75 ●L3M5S S2S12	▲L7M10 S3S S10 ●L2M2S S3S2	▲L0D2S S15 S8 ●L2M2S S1S13	▲M2S10 S4S6 ●M1S5S S30		▲S4S3 S4S3 ●S4S3	▲L2M1S S5S4 ●L2M1S	▲M2S1 ●S55 ●S52	▲S54 ●S51	▲S1S2 S S2 ●S1S1	▲L2M10S S3S S176 ●L9M9S23 S S61

▲：角擦 ●：円擦 L：長径 10.1cm~
M：長径 7.1cm~
S：長径 4.1cm~7.0cm
S S：長径 10.0cm~
10.0cm~
cm

第12表 磚の形態と大きさ

註

- (1) 赤坂次郎1990「考察」「廻間遺跡」財団法人愛知県埋蔵文化財センター、橋崎彰一1983「猿投窓の編年について」『愛知県古窓跡分布調査報告III』愛知県教育委員会
- (2) 灰釉陶器については斎藤孝正1986「灰釉陶器の研究Ⅰ」『名古屋大学文学部研究論集XCIV』、同1986「灰釉陶器の研究Ⅱ」『名古屋大学文学部研究論集104』を、灰釉系陶器については藤澤良祐1982「山茶碗の型式編年」『瀬戸市歴史民俗資料館研究紀要!』瀬戸市歴史民俗資料館、同1994「山茶碗研究の現状と課題」「研究紀要』第3号、三重県埋蔵文化財センター、田口昭二1984「美濃焼」ニューサイエンス社を、瀬戸・美濃産陶器については藤澤良祐1996「中世瀬戸窯の動態」「古瀬戸をめぐる中世陶器の世界～その生産と流通～」瀬戸市教育委員会・財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター、同「瀬戸大窯発掘調査報告」『瀬戸市歴史民俗資料館研究紀要V』瀬戸市歴史民俗資料館を主に参考にした。
- (3) 水井宏幸1995「清輝型鍋再考」「年報平成7年度」財団法人愛知県埋蔵文化財センター、以下同類の甕についてはこれによる。
- (4) 北村和宏1996「尾張の「伊勢型鍋」「鍋と甕そのデザイン」第4回東海考古学フォーラム
- (5) 北村和宏1996「尾張の羽釜」「鍋と甕そのデザイン」第4回東海考古学フォーラム
- (6) 蟹江吉弘1994「瓦」「堀之内花ノ木遺跡」財団法人愛知県埋蔵文化財センター、また軒平瓦については福垣晋也1968「尾張国分寺の発掘調査-遺物(瓦類)」「福津市史」所収を参考にした。
- (7) 堀之内花ノ木遺跡報告の瓦の記載において「無影刻タタキ」とされているものと同じものを指している。蟹江吉弘1994「瓦」「堀之内花ノ木遺跡」財団法人愛知県埋蔵文化財センター
- (8) 鈴木正貢・藤山誠一1997「愛知県における古代・中世の鉄器生産その1」「年報平成8年度」財団法人愛知県埋蔵文化財センター

第4章 まとめ

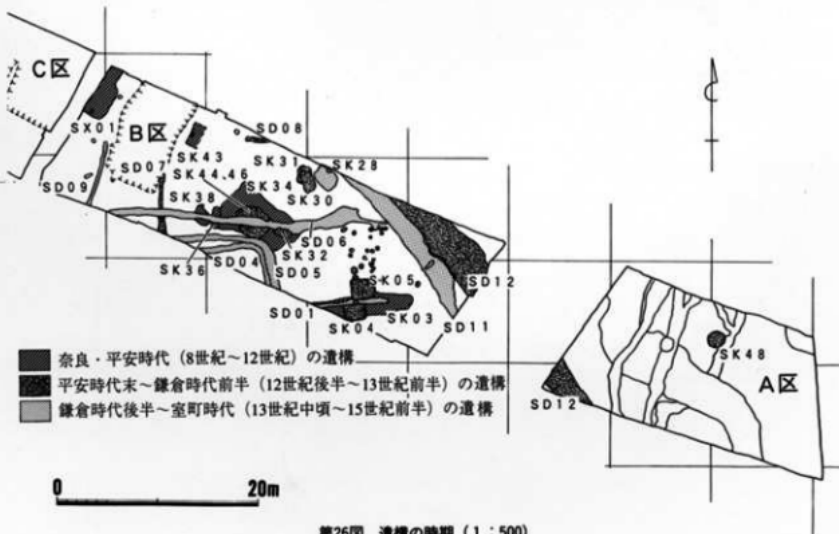
第1節 大縄遺跡の変遷と特徴（第26図）

第2章 遺構において各遺構を奈良・平安時代（8世紀～12世紀）、平安時代末～鎌倉時代前半（12世紀後半～13世紀前半）、鎌倉時代後半～室町時代（13世紀中頃～15世紀前半）の大きく3時期に分けた。ここでは各時期における特徴を遺構の変化等から考える。

（1）奈良・平安時代（8世紀～12世紀）の特徴

この時期の遺構は明確に時期を限定できるものではなく、非常に幅広い時期の遺構をまとめて扱っており、遺構の在り方もまとまった傾向を示していない。しかしSK34・SK43・SX01といった大型平底の土坑状の遺構が存在する点が特徴である。これらの遺構には火葬など内部施設がみられず、用途は不明である。

遺物ではこの時期に属する古代の瓦がまとまって出土している。しかし瓦の使用が考えられるような遺構は確認できておらず本遺跡において直接瓦の出土する理由は見い出されない。このことは西に隣接する儀長正楽寺遺跡においてもほぼ完形に復元できる平瓦が出土しているが本遺跡と同様な傾向を示すものと思われる。また本遺跡出土の軒平瓦は全て尾張国分寺系の軒平瓦の文様を持つことや平瓦の製作技法でも類似することが



第26図 遺構の時期 (1:500)

ら、国分寺とは何らかの関係を持つ瓦と考えられる。瓦の数量をカウントしていないが、丸瓦はコンテナ3箱に対して平瓦はコンテナ17箱と平瓦の量が圧倒的に多く、建物に通常の瓦葺きがなされた状態は想定できない。

よって本遺跡で瓦が出土する理由としては、本遺跡の立地と国分寺への距離といった関係から国分寺用の瓦置場があったことを示すか、あるいは瓦を部分的に少量使用する様な建物の存在、瓦の他の用途への転用といった可能性を推定しておきたい。

(2) 平安時代末～鎌倉時代前半（12世紀後半～13世紀前半）の特徴

本遺跡ではこの時期における土器・陶磁器の出土が最も多いようであるが、この時期の遺構では小型円形丸底土坑の一群と土坑3基、溝2条がある。溝に囲まれた区画内におけるピークを反映している可能性があり、農業等の用水用の溝と考えられるSD12はこの時期に機能していたものと思われる。

またこの時期以前と考えられる鉄資料はこの様な地域開発に伴って行われた可能性もある。

(3) 鎌倉時代後半～室町時代（13世紀中頃～15世紀前半）の特徴

この時期にはSD12が埋め戻され、SD11が掘り直されたものと思われる。その用水用溝の傍らにおいて方形状に区画を表す溝が多数みられ、中世において継続的な営みが行われたものと考えられる。SD05からSD04へほぼ同位置に同規模で溝が掘り直された事もこれを示唆するものと思われる。

第2節 鉄資料の傾向（第27図）

(1) 鉄資料の時期

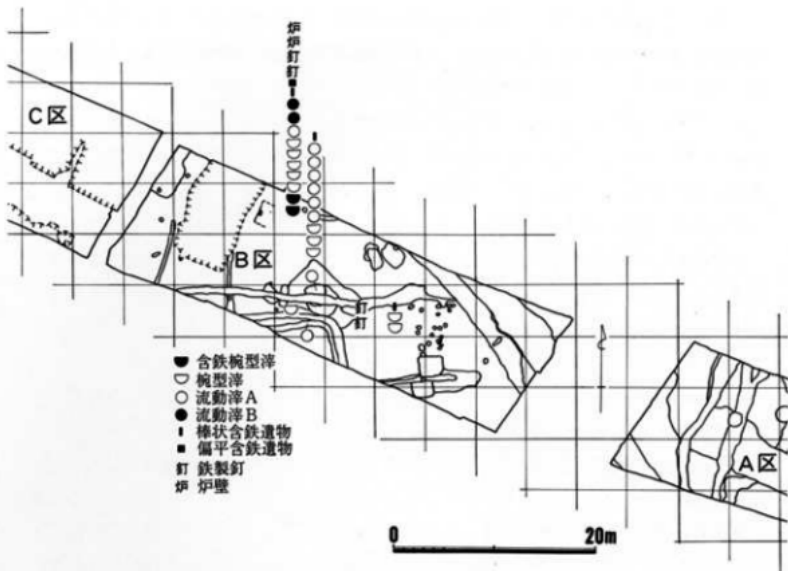
本遺跡では鉄器製作に関連する遺構は確認されておらず、鉄資料の出土した遺構は13世紀前半と考えられるSK46、14世紀後半以降のSD04があるのみで、大部分の資料は包含層や耕作による搅乱層からのものである。したがって鉄資料の時期を限定できないが、13世紀前半以前において他の遺物で量等の相対的なピークである12世紀後半～13世紀前半にその時期を想定したい。

(2) 鉄資料の分布傾向（第27図）

先述の通り厳密な時期を想定できない状況にあるので、遺構との厳密な関係は不明であるが、鉄資料の出土地点を表したのが第27図である。この図から分かることは鉄資料が圧倒的にSK34の北側地点からの出土が多いことで、SK34東側の鉄資料の分布も考慮にいれればSK34を中心に分布しているともいえる。

(3) 鉄資料の特徴

第3章第5節でも触れたように出土した鉄資料の内訳は模型津13点、流動津A9点、流動津B3点、炉壁2点、鉄製釘4点、含鉄遺物4点の構成である。本遺跡だけの特徴



第27図 鉄資料の分布 (1 : 500)

とはいえないかも知れないが、椀型津が全体の37%を占めること、流动津Aが流动津Bに比べて多いことなどが特徴といえる。また隣接する堀之内花ノ木遺跡・儀長正楽寺遺跡の鉄資料と比較してみると鉄資料全体の中で椀型津の比率が高いこと、流动津Bが流动津Aに比べて少なく流动津A・Bの比率が逆転していること、各形態の含鉄遺物が少ないことが挙げられる。これらの特徴から大繩遺跡では鉄精練を主体とする鉄加工が行われたことを想定している⁽¹⁾。

第3節 平安時代末における開発（第28図）

(1) 明治19年の地籍図にみられる水田とSD11・SD12（第28図）

SD11とSD12は北西から南東にはほぼ同方向で流れしており、一定の役割を担った用水用溝と想定している。本節では溝の流れる方向とその役割について遺跡周辺の明治19年に作成された地籍図をもとに地籍の区画割と土地利用の違いから分析する。

明治19年の本遺跡周辺は西に三宅川が南北に流れ、三宅川右岸には畠が、左岸の氾濫原には水田が開かれており、本遺跡や尾張国分寺の立地する三宅川左岸の自然堤防上も主に畠に利用されている。基本的な土地利用の在り方は当時とやや異なるものの現在とあまり変化はなく、基本的に畠に利用されていた部分は微高地で、水田に利用されてい

た部分は相対的に低い後背湿地や谷状の窪みの部分を表しており、土地利用の在り方が当時の地表面の起伏をある程度表すものと考えられる。

この様な視点からまず当時の水田の上に①～⑦と記した。この中で現在と大きく異なるのはa. A区南側の水田の部分が広がったこと、b. 逆にA区の北側にあった水田②が植木畑に変わり完全にその区画が周囲の区画に取り込まれて消滅したこと、c. B区東側を北から南に細長くあった水田①が植木畑に取り込まれ、その区画が完全に消滅していること、d. C区西側の水田⑦の部分が現在植木畑に取り込まれて消滅したこと、e. 水田⑤の部分が道路になっていること等5点が挙げられる。大縄遺跡に直接関係する部分としてはa～dの4点でa・bの2点については調査によってその痕跡を確認できなかったが、cについてはB区東側で植木耕作土の下層から水田耕作土を確認し、水田耕作土の下からSD11・SD12を検出した。dについてもC区西側で植木耕作土の下層から水田耕作土と現在の区画整理以前の用水溝の一部と思われる杭列などを確認している。c・dの変化は主に昭和30年代後半の耕地地区画整理による改変に起因している。

ここで問題であるのは、B区東側の水田耕作土下において見つかったSD11・SD12がcのB区東側を北から南に細長くあった水田①の位置に沿って検出されたことで、明治19年の段階に水田①にある谷状の窪み部分は中世における溝の痕跡を残していた可能



性が高いことである。この様に考えることが可能であれば、水田①の部分は中世の溝S D11・SD12の流路を示しているものと思われる。水田①の部分は北からB区東側をかすめ、A区南西に現在も流れる大塚井筋の南西に流れを屈曲させる部分まで迫ることができ、SD11・SD12の流路も基本的にその位置にあったものと考えておきたい。さらに推測を強くするならばSD11・SD12の流路が大塚井筋の流路と切り合い関係を持って存在するようであることから、SD11・SD12は大塚井筋以前（中世）の農業用水路として機能しており、15世紀の段階以降に大塚井筋の流路に切り替えられたのではないであろうか。

さて現在の大塚井筋は稲沢市大塚町において大江用水（川）から取水しており、SD11・SD12の取水口は流路の方向から考えると大塚井筋とは異なる所からの可能性が高く、流路の上流と考えられる地点としては三宅川以外には考えられない。またSD11・SD12の取水口の方向には小字に「樋上」の地名が残っており、SD11・SD12に伴うかは不明であるが、三宅川からの用水等の取水口としての樋がかかって存在した可能性が高い。

（2）大縄遺跡SD11・SD12の位置付け

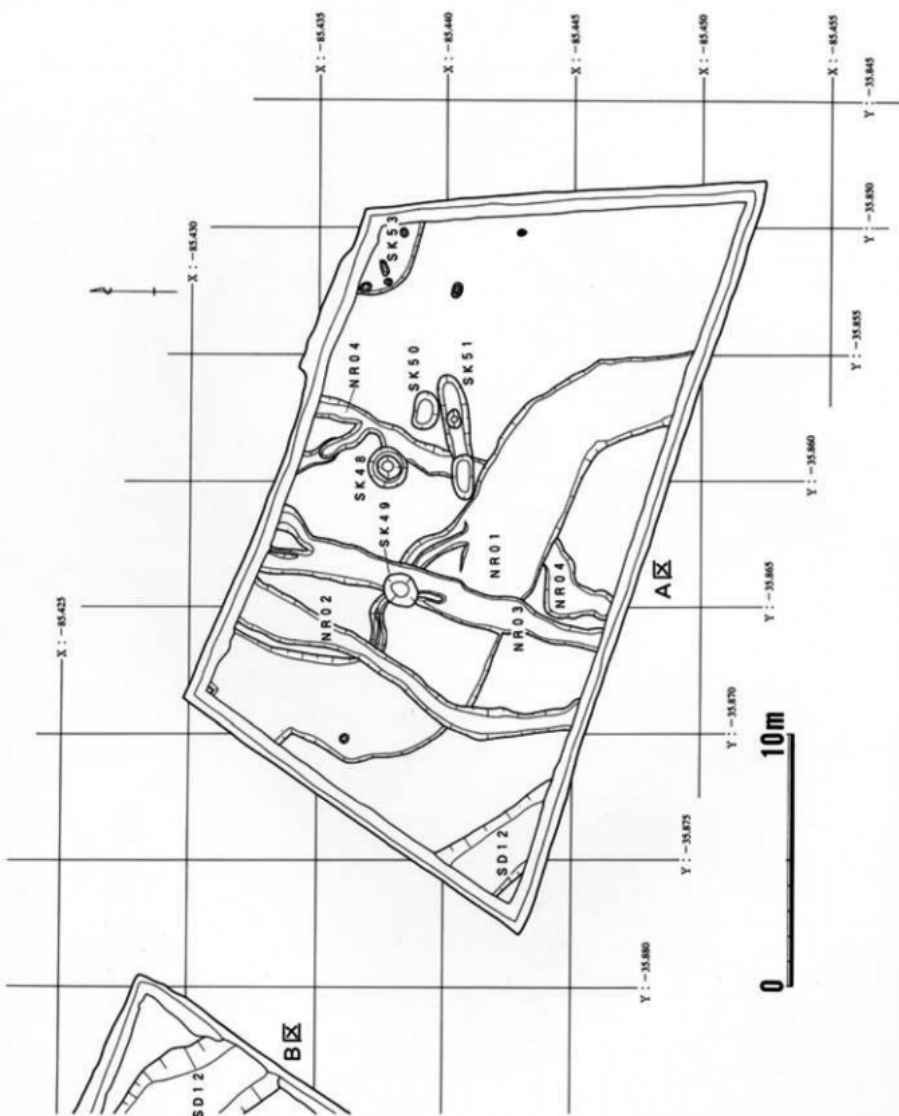
最後にこれまでに調査報告書が刊行されている堀之内花ノ木遺跡・儀長正楽寺遺跡について触れ、SD11・SD12掘削の歴史的位置付けを考えたい⁽²⁾。

遺構や遺物等の変遷から両遺跡においても本遺跡と同様に弥生時代後期以後の遺物が確認され、8世紀～9世紀に一つのピークがあり、12世紀～15世紀前半にかけて再び集落が営まれている。大縄遺跡がやや異なるのは、明確な遺構はないものの10世紀～11世紀の資料も継続して散見される点にある。

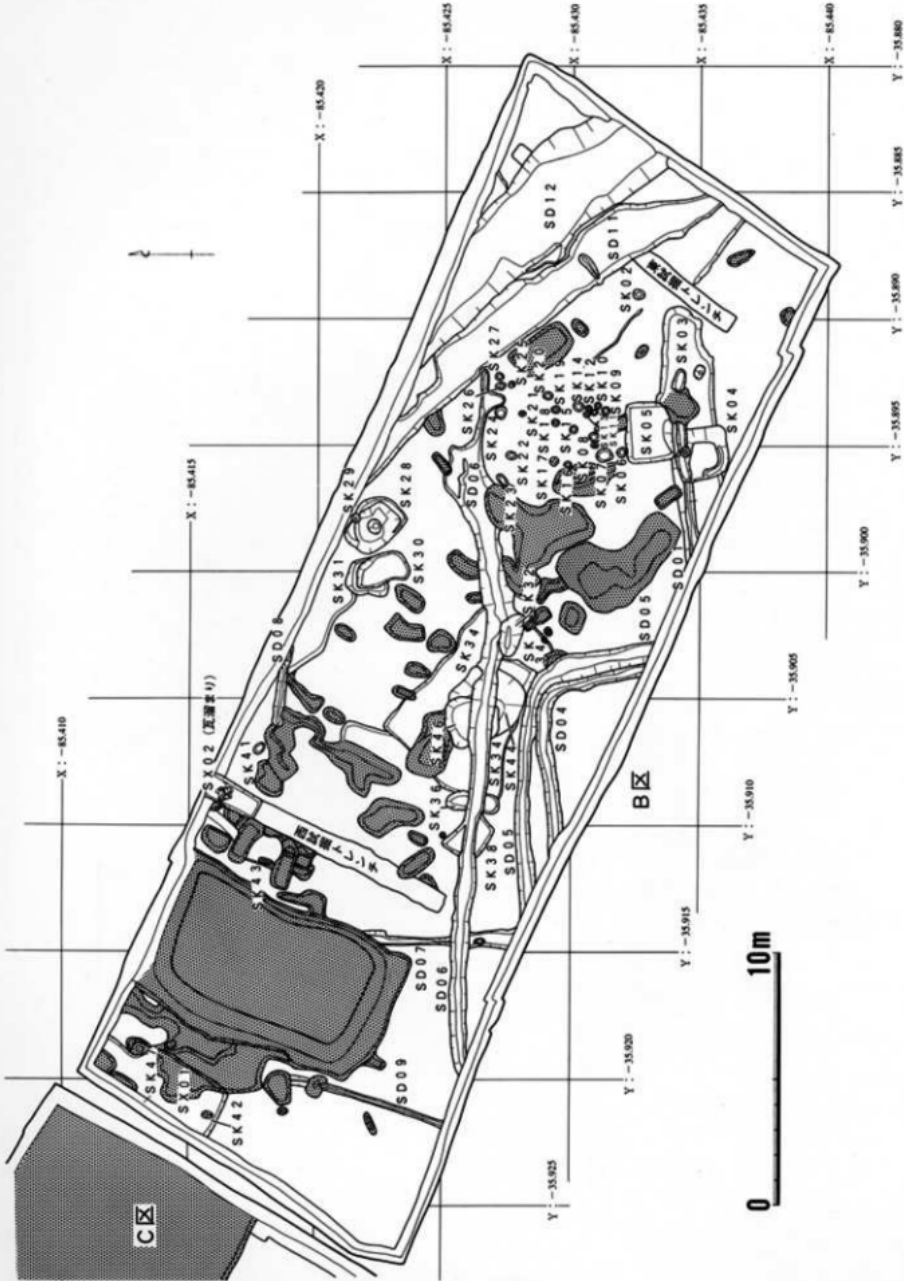
しかし大縄遺跡を含めて12世紀後半における遺構・遺物が再び多くなり、13世紀から14世紀にかけて連綿と集落が営まれたことは確実で、こうした中世における周辺の生活活動の契機は大縄遺跡のSD11・SD12にみられるような農業用水の掘削に伴う開発がこの地域全体で行われたことが背景にあるものと思われる。

註

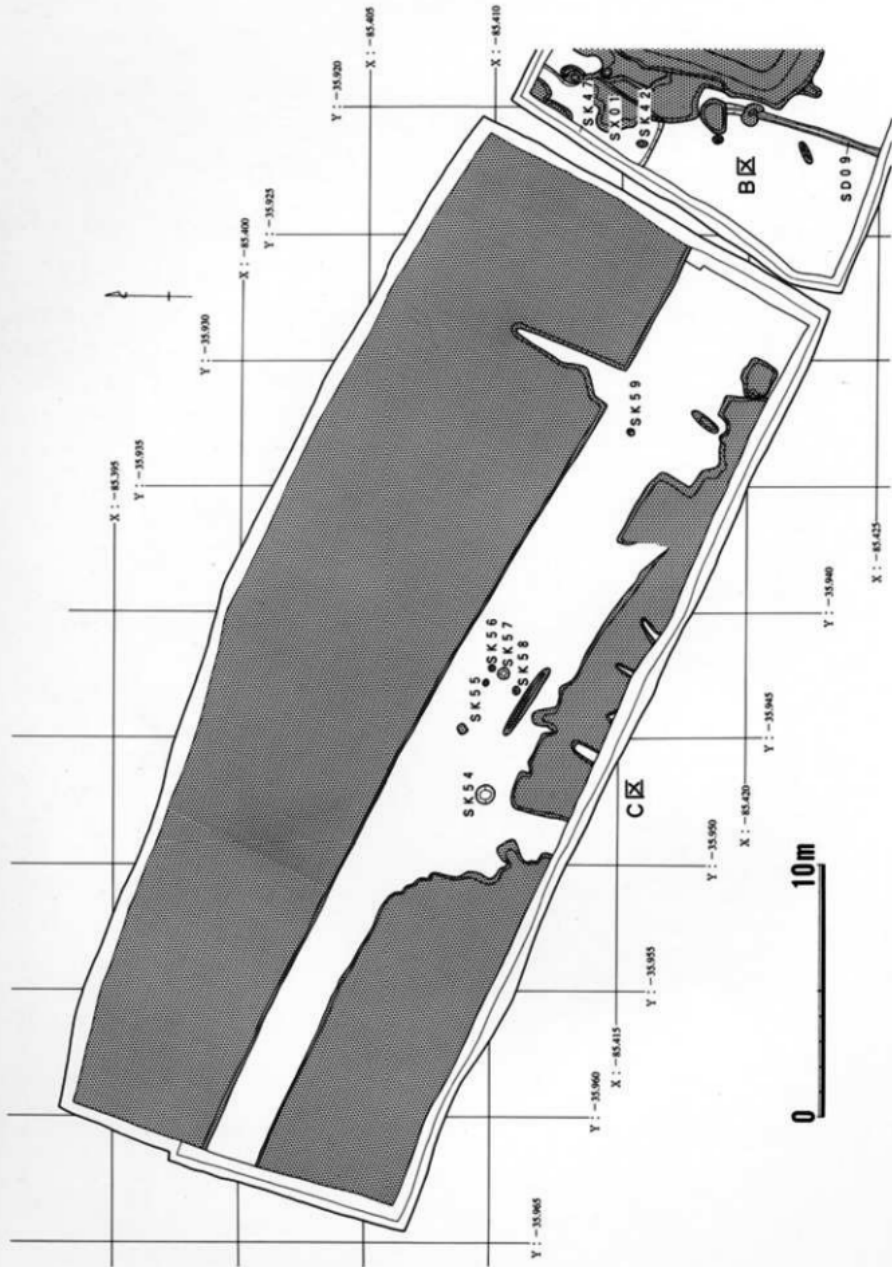
- (1) 鈴木正貴・藤山誠一1997「愛知県における古代・中世の鉄器生産その1」『年報平成8年度』財團法人愛知県埋蔵文化財センター
- (2) 横江吉弘編1994「堀之内花ノ木遺跡」財團法人愛知県埋蔵文化財センター、池本正明編1996「儀長正楽寺遺跡」財團法人愛知県埋蔵文化財センター



付図1 A区造構図 (1:200)



付図2 B区造構園 (1:200)



付図3 C区造構図 (1 : 200)



大綱遺跡全景（左が北、上からA区・B区・C区） A区・B区調査時



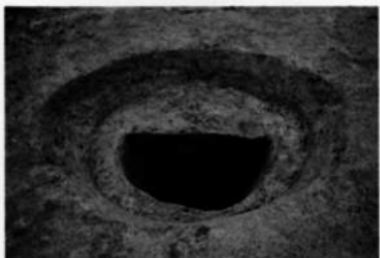
大綱遺跡から東方（尾張国分寺跡・塙之内花ノ木遺跡）を眺む



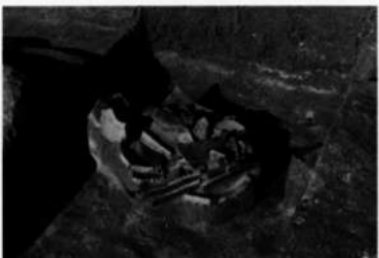
A区全景（東より）



B区全景（西より）



A区SK48（南より）



B区SX02（瓦溜まり・南より）



B区SK34・SK44（東より）

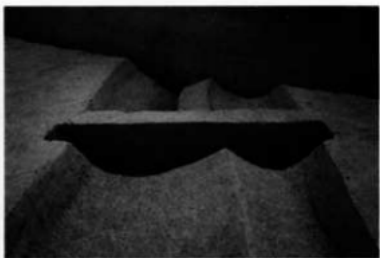


B区SK44出土植物質の遺物（北より）

図版4



B区SK38とSK06（南より）



B区SD04とSD05（北より）



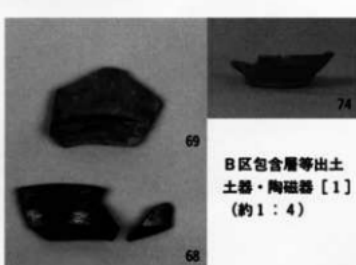
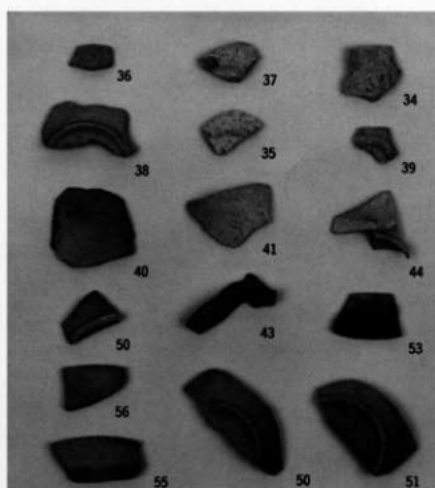
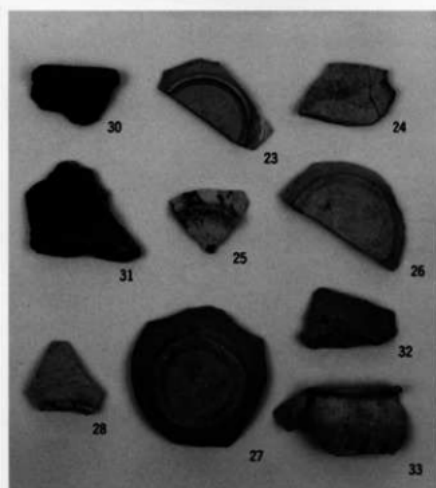
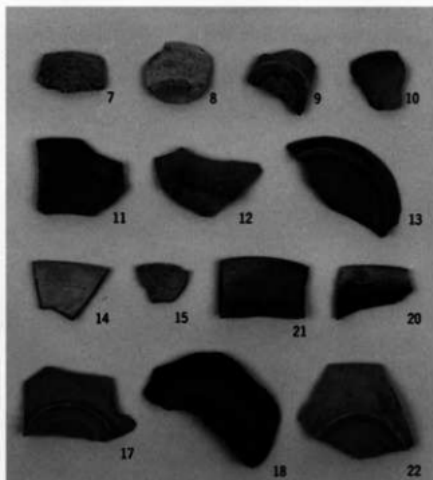
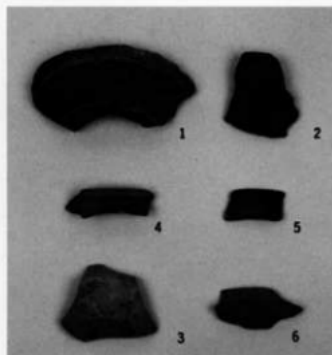
B区SK28とSK29（東より）

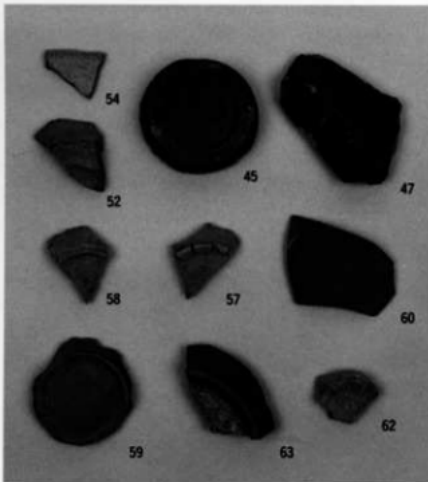


B区SD11・SD12（東より）

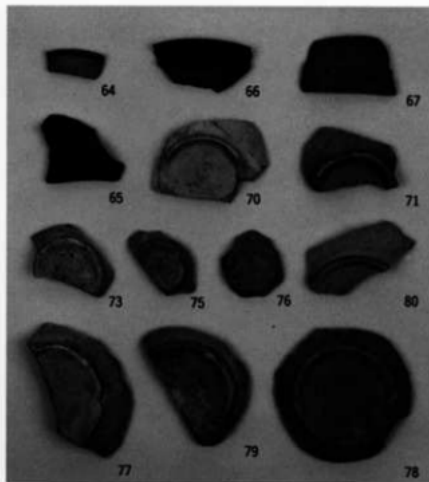


C区全景（西より）

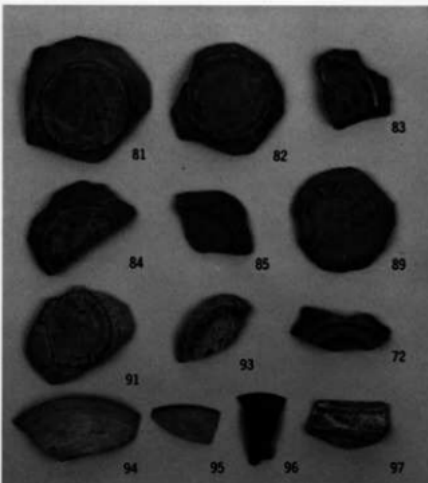




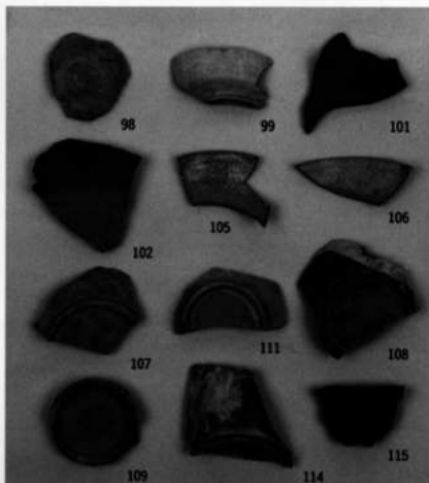
溝出土の土器・陶磁器 [3] (約1:4)



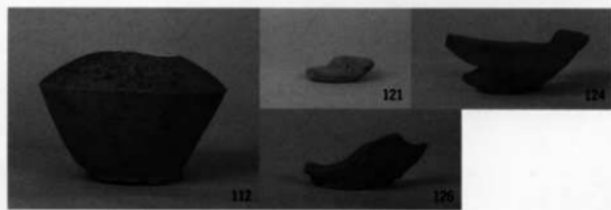
B区包含層等出土土器・陶磁器 [2] (約1:4)



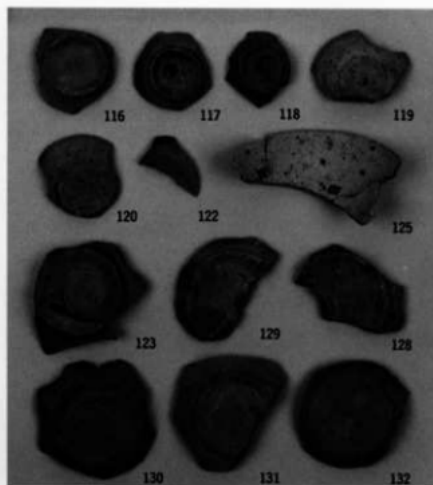
B区包含層等出土土器・陶磁器 [3] (約1:4)



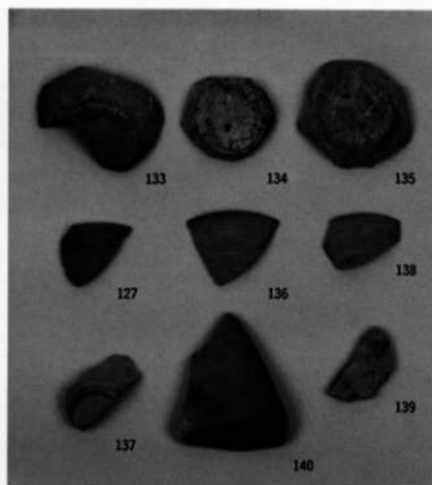
擾乱層等出土土器・陶磁器 [1] (約1:4)



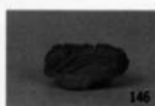
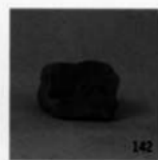
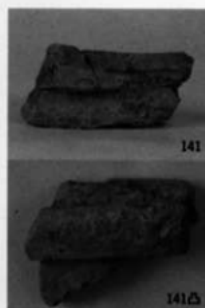
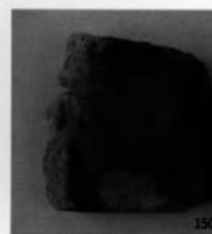
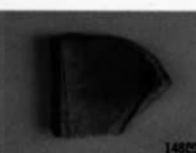
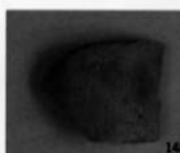
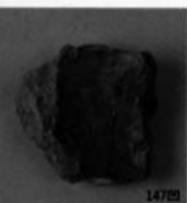
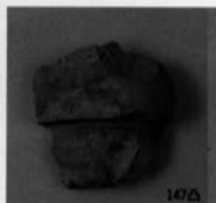
擾乱層等出土土器・陶磁器 [2] (約1:4)



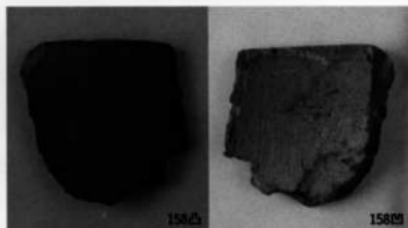
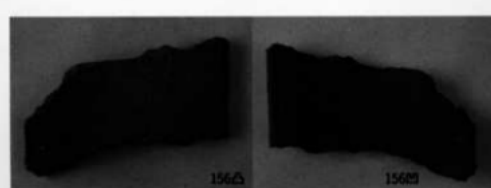
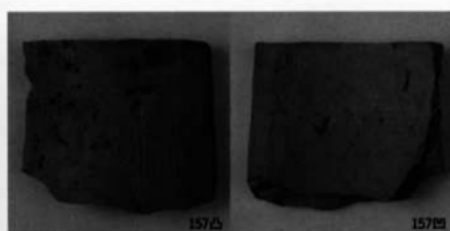
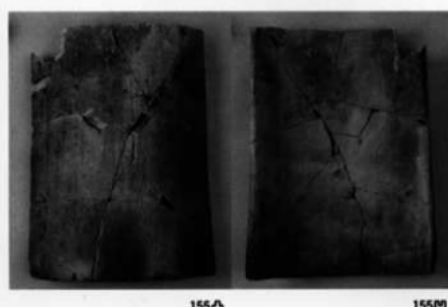
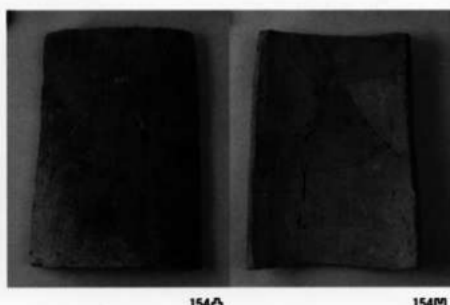
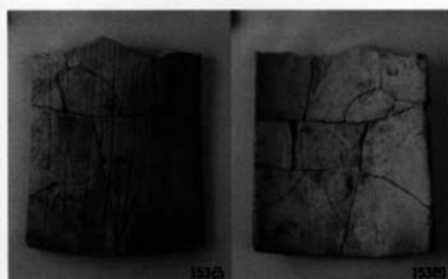
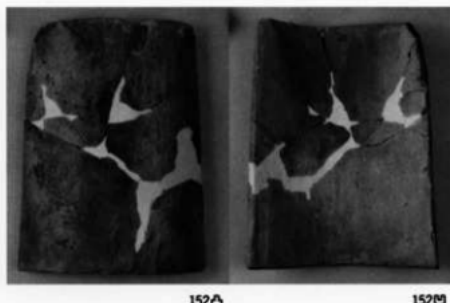
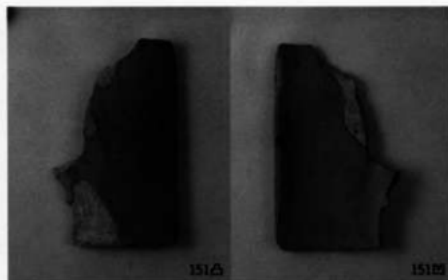
擾乱層等出土土器・陶磁器 [3] (約1:4)



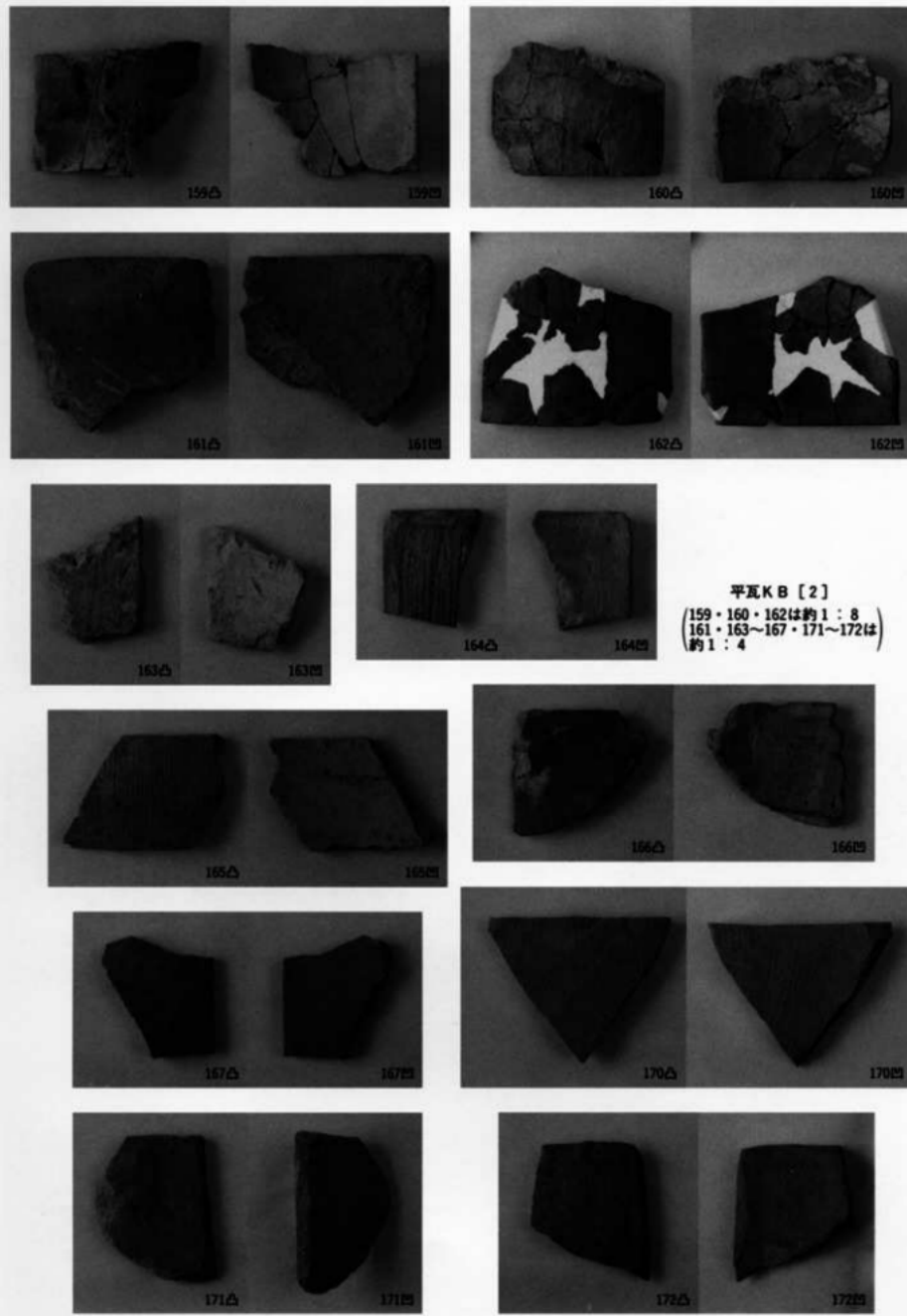
擾乱層等出土土器・陶磁器 [4] (約1:4)

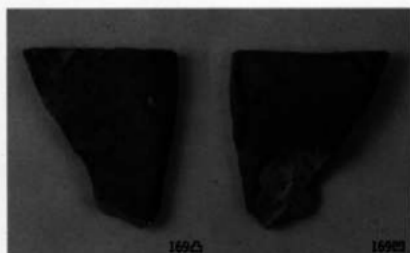
軒平瓦 K D
(約1:4)丸瓦 K A
(約1:4、
149のみ約1:6)

図版 8

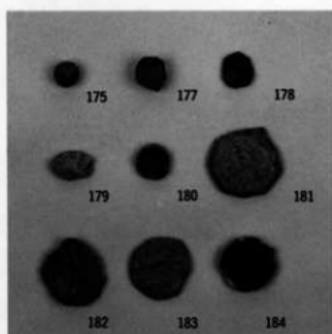
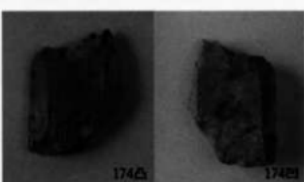
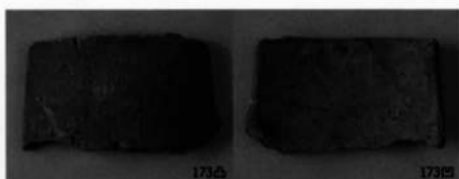


平瓦 K B [1] (151~155は約1:8、157~158は約1:4)

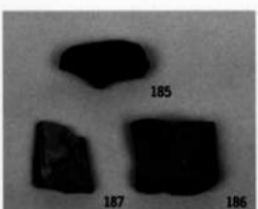




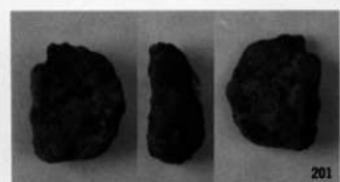
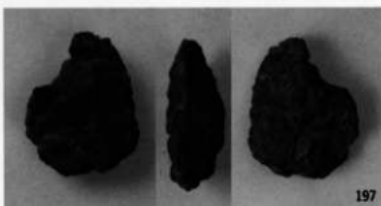
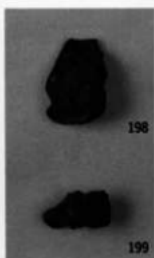
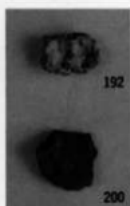
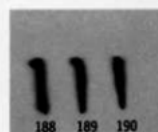
平瓦KB [3] (約1:4)



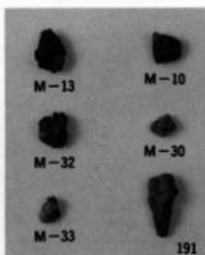
土製品 (約1:4)



石製品 (約1:4)



鉄資料 (約1:4)



報告書抄録

ふりがな	おおなわいせき						
書名	大綱遺跡						
副書名							
巻次							
シリーズ名	愛知県埋蔵文化財センター調査報告書						
シリーズ番号	第74集						
編著者名	藤山誠一						
編集機関	財団法人愛知県埋蔵文化財センター						
所在地	〒498 愛知県海部郡弥富町大字前ヶ須新田字野方802-24 TEL 0567-67-4163						
発行年月日	西暦 1996年8月30日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード	北緯	東経	調査機関	調査面積 m ²	調査原因
大綱遺跡	稲沢市井堀大綱町	市町村 遺跡番号 23220 9250	°'." 35° 13' 13"	°'." 136° 46' 16"	19951001 ~ 19951214	2200m ²	道路建設
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
大綱遺跡	集落跡	古墳時代	なし	須恵器・土師器			
		奈良・平安時代	土坑	須恵器・灰釉陶器・ 綠釉陶器・瓦・土師器			
		鎌倉・室町時代	土坑・溝	灰釉系陶器・青磁・ 施釉陶器(古瀬戸)・ 常滑窯・鉄津類	方形状の区画溝 農業用の用水路		
		江戸時代	なし	加工円盤			

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第74集

大 繩 遺 跡

1997年8月30日

編集・発行 財團法人 愛知県埋蔵文化財センター

印 刷 西濃印刷株式会社