

能美市
石子町ハサバダ遺跡

2015

石川県教育委員会
(公財)石川県埋蔵文化財センター

いし こ まち
石子町ハサバダ遺跡

2015

石川県教育委員会
(公財)石川県埋蔵文化財センター



遺跡遠景(南から)



遺跡遠景(北東から)



S X01-02出土遗物

例　言

- 1 本書は石子町ハサバダ遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 遺跡の所在地は石川県能美市石子町地内である。
- 3 調査原因は、道路改良事業一般県道和氣寺井線であり、同事業を所管する石川県土木部道路建設課(南加賀土木総合事務所)が、石川県教育委員会に発掘調査を依頼したものである。
- 4 調査は財団法人石川県埋蔵文化財センターが石川県教育委員会から委託を受けて、平成23(2011)年度から平成26年度に実施した(平成25年度から公益財團法人石川県埋蔵文化財センターとなる)。業務内容は現地調査、出土品整理、報告書刊行である。
- 5 調査に係る費用は、石川県土木部道路建設課が負担した。
- 6 現地調査は平成23年度に実施した。期間・面積・担当グループは下記のとおりである。

期　間	平成23年10月3日～平成23年11月9日	面　積	750m ²
担当グループ	調査部特定事業調査グループ		
担当者	北川晴夫(主幹)、澤辺利明(専門員)、畠山智史(嘱託)		
- 7 出土品整理は平成25年度に実施し、公益財團法人石川県埋蔵文化財センター調査部特定事業調査グループが担当した。
- 8 報告書の原稿作成・刊行はそれぞれ平成25・26年度に実施した。原稿作成は北川晴夫(調査部特定事業調査グループ主幹)、編集は松山和彦(調査部県関係調査グループリーダー)が行った。
- 9 調査には下記の機関の協力を得た。
石川県土木部道路建設課、石川県南加賀土木総合事務所、能美市教育委員会
- 10 調査に関する記録と出土品は石川県埋蔵文化財センターで保管している。
- 11 本書についての凡例は下記のとおりである。
 - (1) 方位は座標北であり、座標は国土交通省告示の平面直角座標VII系に準拠した。
 - (2) 水平基準は海抜高であり、T. P. (東京湾平均海面標高)による。
 - (3) 出土遺物番号は挿図と写真、観察表に対応する。

目 次

第1章 経 過	1
第1節 調査の経過.....	1
第2節 発掘作業の経過	2
第3節 整理等作業の経過	2
第2章 遺跡の位置と環境	5
第1節 地理的環境.....	5
第2節 歴史的環境.....	6
第3章 調査の方法と成果	8
第1節 調査の方法.....	8
第2節 層 序.....	8
第3節 遺 構.....	8
第4節 遺 物.....	21
第4章 総 括	55
第1節 弥生時代後期から古墳時代前期.....	55
第2節 中 世	55

挿図目次

第1図 一般県道和氣寺井線等概略図	1	第20図 出土遺物実測図3	28
第2図 調査区位置図	3	第21図 出土遺物実測図4	29
第3図 工事計画と調査区	3	第22図 出土遺物実測図5	30
第4図 石子町ハサバダ道路試掘位置図	4	第23図 出土遺物実測図6	31
第5図 遺跡の位置	5	第24図 出土遺物実測図7	32
第6図 周辺の道路	7	第25図 出土遺物実測図8	33
第7図 調査区グリッド図	11	第26図 出土遺物実測図9	34
第8図 調査区裏面土層図	11	第27図 出土遺物実測図10	35
第9図 調査区全体図	12	第28図 出土遺物実測図11	36
第10図 土層断面位置図	13	第29図 出土遺物実測図12	37
第11図 柱穴列I	14	第30図 出土遺物実測図13	38
第12図 柱穴列II	15	第31図 出土遺物実測図14	39
第13図 S A01・S A02	16	第32図 出土遺物実測図15	40
第14図 壁状遺構・土層断面図 I	17	第33図 出土遺物実測図16	41
第15図 土層断面図2	18	第34図 出土遺物実測図17	42
第16図 土層断面図3	19	第35図 出土遺物実測図18	43
第17図 S X02 B I グリッド遺物出土状況	20	第36図 出土遺物実測図19	44
第18図 出土遺物実測図1	26	第37図 出土遺物実測図20	45
第19図 出土遺物実測図2	27	第38図 出土遺物実測図21	46

表目次

第1表 周辺の遺跡一覧	7	第6表 出土遺物観察表5	51
第2表 出土遺物観察表1	47	第7表 出土遺物観察表6	52
第3表 出土遺物観察表2	48	第8表 出土遺物観察表7	53
第4表 出土遺物観察表3	49	第9表 出土遺物観察表8	54
第5表 出土遺物観察表4	50	第10表 出土遺物観察表9	54

巻頭図版目次

図版1 道路遠景

図版2 S X01・02出土遺物

図版目次

図版1 造構1 調査区北東側(俯瞰)	図版5 造構5 調査区南西側造構検出状況 (南西から)
調査区中央(俯瞰)	S D07(西から)
調査区南西側(俯瞰)	S D08(南東から)
図版2 造構2 壁穴状造構(南から)	S X01(南から)
壁穴状造構上層断面(南から)	S X02(南から)
S D01(南西から)	S X01(ウ)トレンド土層断面 (南から)
S D01遺物出土状況(東から)	S X01イ区遺物出土状況(北東から)
S D02・S D03(南から)	調査区裏面土層E地点(東から)
S D04(北から)	
S D05(西から)	
S D06上層断面(西から)	
図版3 造構3 調査区中央(北から)	図版6 出土遺物1
柱穴列I(南から)	図版7 出土遺物2
柱穴列I(P07)(南東から)	図版8 出土遺物3
柱穴列I(P08)上層断面(南東から)	図版9 出土遺物4
柱穴列II(南から)	図版10 出土遺物5
柱穴列II(P09)上層断面(北東から)	図版11 出土遺物6
柱穴列II(P10)上層断面(南東から)	図版12 出土遺物7
調査区裏面土層C地点(南東から)	図版13 出土遺物8
図版4 造構4 S K03(南東から)	図版14 出土遺物9
S A01・S A02(北から)	
S A01(P22)上層断面(東から)	
S A01(P23)上層断面(東から)	
S A01(P22)(東から)	
S A02(P31)(東から)	
P12遺物出土状況(南から)	
作業風景	

第1章 経 過

第1節 調査の経過

平成23年度の石子町ハサバ遺跡の発掘調査は、道路改良事業一般県道和気寺井線を調査原因とし、石川県教育委員会(以下、県教育委員会)から委託を受け、財団法人石川県埋蔵文化財センター(平成25年度からは公益財団法人石川県埋蔵文化財センター 以下、県埋蔵文化財センター)が実施したものである。

一般県道和気寺井線は、能美市と気町から寺井町に至る道路で、「能美市合併まちづくり計画」では、同市の東西を結びつける道路上に位置づけられ、能美郡根上町、寺井町、辰口町が合併(平成17年2月1日)して誕生した能美市の一體化を助ける重要な路線とされている。石川県は能美市湯谷町から末信町間の1.5kmについて、平成17年度より合併支援道路としてバイパス整備に着手した。この道路改良事業により、山側の泉台ニュータウンや辰口ハイタウンと寺井地区の市街地、さらに海側の工業団地を結び、同市の一体化及び、地域の活性化が図られることが期待されている。

事業に先立ち平成22年10月22日、平成23年1月19日に県教育委員会が試掘調査を実施し、新たに埋蔵文化財包蔵地「石子町ハサバ遺跡」を確認した。道路改良事業の実施による遺跡への影響が避けられないため、平成23年3月22日付け南加賀土木総合事務所(以下、県南加賀土木総合事務所)から県教育委員会あてに文化財保護法第94条第1項に基づく発掘通知が提出された。これに対し、県教育委員会は平成23年3月23日付け教文第3450号で、県南加賀土木総合事務所に発掘調査が必要とする旨を通知し、平成23年度の発掘調査に至った。



第2章 発掘作業の経過

平成23年3月31日付け南加上第5762号で、県南加賀土木総合事務所から県文化財課に発掘調査の依頼があった。調査は県埋文センターへの委託事業として実施することとなり、平成23年6月1日に委託契約を締結した。平成23年9月6日付け財理第358号で、県埋文センターは文化財保護法第92条に基づく発掘届を県教育委員会に提出し、平成23年10月3日から11月9日にかけて現地調査を実施した。

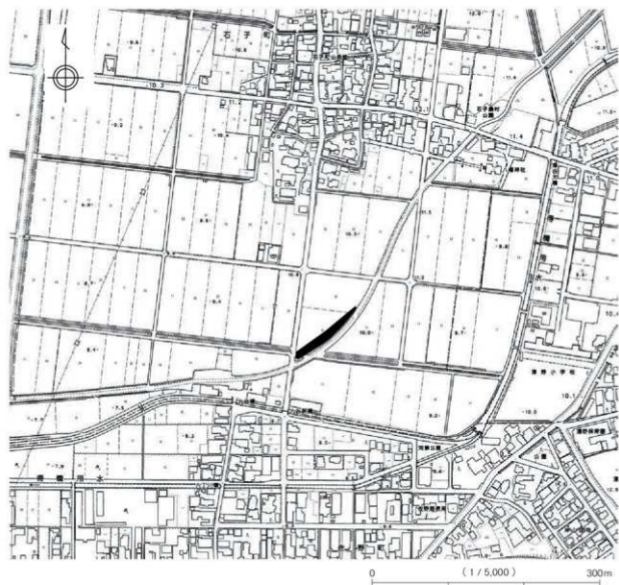
平成23年9月5日に、県南加賀土木総合事務所、県文化財課、県埋文センターの三者で現地打ち合わせを実施し、調査区の範囲、排土置き場、駐車場の場所などについて協議を行った。10月4日にハウスの建て上げ、借り上げ機材の搬入を行い、翌5日から重機による表土除去作業を開始した。12日から遺構の検出・掘削を実施したり、昭和51年に行われたは場整備事業に係るバイオラインの敷設工事による影響(搅乱)がみられた。27日にはラジコンヘリコプターによる空中写真測量を実施した。10月31日に借り上げ機材の返却、11月4日にハウスの撤去、8日に埋戻し作業を行った。9日には現地にて県南加賀土木総合事務所、県文化財課、県埋文センターで調査状況などを確認し、現地引き渡しを行い、現地作業を完了した。なお、調査体制は以下の表のとおりである。

第3章 整理等作業の経過

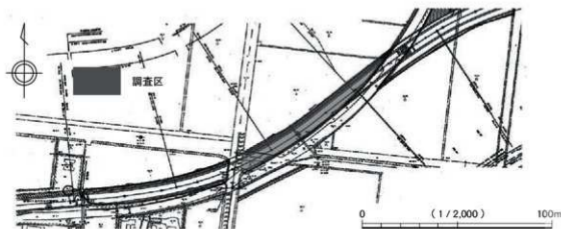
出土品整理は県教育委員会から県埋文センターへの委託事業として実施した。平成25年度は遺物の記名・分類・接合、遺物の実測・トレース、遺構のトレス、遺物の写真撮影及び報告書原稿の作成、平成26年度は報告書の編集・刊行を行った。なお、整理等作業の体制は以下の表のとおりである。

調査・整理体制

調査・整理年度	平成23年度	平成25年度	平成26年度
現地調査期間	平成23年10月3日～11月9日		
出土品整理期間		平成25年10月4日～11月29日	
調査・整理主体	財團法人石川県埋蔵文化財センター (理事長 竹中博雄)	公益財團法人石川県埋蔵文化財センター (理事長 木下公司)	公益財團法人石川県埋蔵文化財センター (理事長 木下公司)
監 査	浜崎洋(専務理事)	橋本定則(専務理事)	小崎雅司(専務理事)
審 考	栗山正文(事務局長)	栗山正文(事務局長)	栗山正文(事務局長)
報 告	茂谷善貴(専務GL)	山口豊(専務GL)	山口豊(専務GL)
調査・整理	三浦赳夫(所長) 細谷光代(著作部員) 浜崎悟司(特定事業調査GL)	栗山正美(所長) 藤田英彦(著作部員) 土坂宜雄(特定事業調査GL)	栗山正美(所長) 藤田英彦(著作部員) 松山和雄(積荷調査GL)

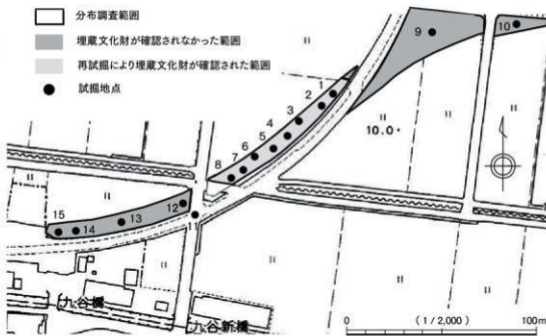
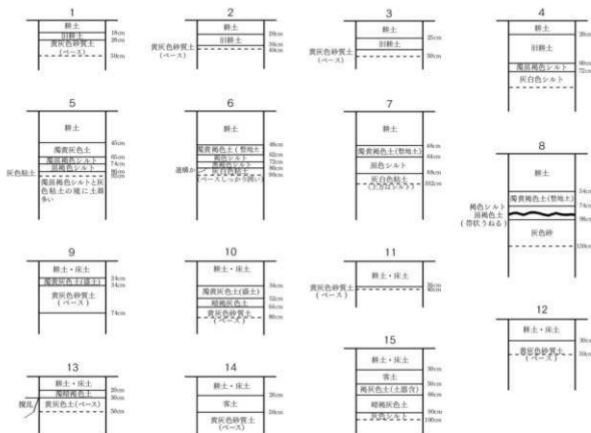


第2図 調査区位置図($S = 1/5,000$)



第3図 工事計画と調査区($S = 1/2,000$)

第3節 整理等作業の経過



1~8:平成23年1月 再試掘地点 9~15:平成22年10月 試掘地点

第4図 石子町ハサバダ遺跡試掘位置図(S=1 / 2,000)、柱状図

第2章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

石子町ハサバタ遺跡は、石川県能美市石子町地内に所在する。能美市は石川県南部、加賀地方のほぼ中央に位置し、平成17(2005)年2月1日に能美郡の根上町・寺井町・辰口町の3町の合併により誕生した。面積は83.85km²、人口は49,831人(平成26年12月1日現在)である。

市域を概観すると、北部は白山(標高2,702m)に源を発する県下最大河川の手取川が西流し、この川により能美郡北町とは概ね画されている。東部は白山山系に連なる能美丘陵と呼ばれるならかな丘陵地が広がり、白山市と接する。南部は小松市と接し、柳川支流の鍋谷川の一部を小松市との境とする。西部は小松砂丘と呼ばれる海岸砂丘が形成され、日本海に面する。また、能美丘陵と海岸砂丘に挟まれた市域はほとんどが手取川扇状地上の平坦地であり、中央部には海に浮かぶ群島のように寺井山・和田山・末寺山・秋常山・西山の標高30~40mの5つの独立丘陵が点在し、南西部には砂丘背後の後背湿地がみられる。

遺跡のある石子町は、古墳群として全国的にも著名な和田山と

能美丘陵の間に開けた手取川扇状地上の平坦部に立地する。標高約11mの位置に立地し、周囲より微かに小高く、1896(明治29)年の手取川出水時にも浮城のようになり、浸水被害から免れたと記録にある。

周辺を流れる得橋用水や大門用水(和田川)には、近年までフナやコイ、ナマズなどの川魚が豊富に生息し、灌漑排水や生活用水の利用だけでなく、重要な蛋白源を得る場でもあった。近年は都市化傾向の中にあるが、市街化区域から離れているため、現在も農村の面影を保っている。

「石子」の名は、確認した資料では、江戸時代の慶長10(1605)から寛永13(1636)年に写されたとされる「加賀国絵図(古写図)」に初めて登場する。「石子」の由来は、石清水八幡宮の神領であったとか、和田山や和田川のかつては石山、石川と呼称されていたことと関連するようだが、具体的には明らかではない。周辺に绳文時代晚期から中世に至る遺跡が確認されており、集落の営みは、文献資料に記載されるよりも遡る。

「ハサバダ」の名も同様に不明であるが、穀物や野菜を刈り取り後に束ねて天日に干せるように木材や竹などで柱を組んだものを「稻木(いなぎ)」と呼び、地方によっては「稻架(ハサ)」ともいわれる。金沢市北部のある地区では、かつて「稻架(ハサ)」を設けた田のことを「ハサバ」と呼んでおり、遺跡周辺でも、かつて「稻架(ハサ)」を設けた田がみられたことが、「ハサバダ」の名称の由来になったと考えられる。



第5図 遺跡の位置

第2節 歴史的環境

能美市は、旧石器時代から近世に至るまで連綿と数多くの遺跡が営まれ、特に旧寺井町から旧辰口町にかけての手取川左岸は遺跡密集地帯である。以下、本遺跡周辺に所在する遺跡を中心に概観する。

能美市で最も古い人類の痕跡は、第6図から外れるが、灯台祇園落合後の台地上で発見された灯台篭遺跡であり、昭和44(1979)年に県内で初めて旧石器時代の遺跡調査が実施された。

能美丘陵とその周辺は、旧石器時代以降も好適な生活環境であったと考えられ、縄文時代の遺物が出土した遺跡が点在する。石子町周辺には、中期の土器片数点が確認された佐野B遺跡(29)、後・晚期の土器がまとまって出土した牛島ウハシ遺跡(27)、同じくわずかに出土した和田山下遺跡(14)などがある。

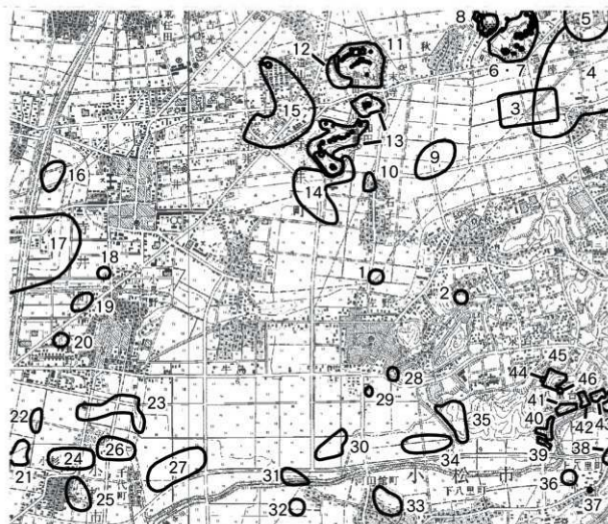
稲作が始まった弥生時代は、能美市では前・中期まで遡る遺跡は少ないが、牛島ウハシ遺跡からは前期の特徴を有する土器がまとまって出土した。また牛島ウハシ遺跡や和田山下遺跡などからは中期の土器片が報告されている。後期は、遺跡数が飛躍的に増加し、和田山など独立丘陵上や大長野A遺跡(21)や佐野A遺跡(31)など鍋谷川流域の平地上を中心に分布している。その背景には、鉄器の普及による農業技術の向上によって、食料の安定的供給が進み、それを反映した集落の拡大・分村があると考えられる。

古墳群としては、本遺跡北方に点在する低丘陵に築かれた「能美古墳群」が著名である。弥生時代終末期における西山古墳群(6)中の共同墓地的な土塙墓群の段階から寺井山6号墳(15)など有力者の墳墓を経て、前期初頭に和田山14・9号墳(13)などの古墳が登場する。両者とも方墳で和田山9号墳は一辺約24m、また同14号墳(1辺16m程度)の周溝からは特殊な壺形土器が出土している。

やがて能美古墳群の築造は本格化し、前期前に末寺山5号墳・6号墳(ともに前方後方墳)(11)、さらに中期初頭には加賀地方最大の前方後円墳である秋常山1号墳(全長約140m)(8)が威容を誇る。中期後葉にも和田山5号墳(前方後円墳、全長約55m)や秋常山2号墳(方墳、27×32.5m)が築造され、後者は円筒埴輪、朝顔形埴輪など能美古墳群で唯一埴輪を採用した例として知られる。続く中期末葉から後期前半にかけて円墳の盛行期を迎える、能美古墳群の半数以上がこの時期に属する。和田山6号墳(円墳、直径約25m)では切石積横穴式石室の導入がみられる。終息期にあたる6世紀後半以降には、再び主な舞台を西山に移し西山8号墳・9号墳などが築造される。

奈良・平安時代の遺跡は、本遺跡の周囲半径約3km内に多く確認されている。徳久・荒屋遺跡(4)、第6図から外れるが下開発遺跡は発掘調査の成果などから、東大寺文書に「江沼郡輔生村、四至東比栗河、南岡、西床滑山道並神力良家、北十五条と十六条埋畠、地五十町五段六十四歩」とみえる東大寺領輔生庄域に比定されるとの見方が有力である。小長野C遺跡(20)から多数の墨書き土器が出土し、なかでも「野美」の文字が記された墨書き土器が出土したことから、能美郡家の所在地を探る有力な手がかりが得られたといえる。第6図から外れるが、能美丘陵には氣恵器の窯跡が多く分布し、国指定史跡末松庵寺跡(野々市市)で用いた瓦を生産したことで知られる湯屋窯跡などがある。

12世紀以降、集落の確認例が増加している。当該期の遺跡としては、本遺跡の近くに位置する石子遺跡(10)があげられ、珠洲焼、青磁などが出土している。その他に高堂遺跡(17)、河田館遺跡(33)、上八里中世墓(38)などが確認されている。

第6図 周辺の遺跡 ($S = 1/25,000$)

No.	道 路 名	時 代	No.	道 路 名	時 代	No.	道 路 名	時 代
1	右子ノサバダ道跡	弥生・古墳・中世	17	高空道跡	弥生・古墳・古代・中世	32	下出井原町道跡	不詳
2	御井道跡	古墳	18	小日向道跡	不詳	33	河田殿町道跡	縄文・古代・中世
3	真光道跡	繩文・古墳・中世	19	小長野日道跡	弥生	34	河内向山下道跡	縄文・古代
4	御久・真尾越跡	弥生・古墳・古墳・古代・中世	20	小山田C道跡	古代	35	向山古墳群	古墳
5	御久山上殿船道跡	不詳	21	八長野入道跡	弥生	36	上八重八入道跡	縄文
6	西山古墳群	弥生・古墳	22	大日向日道跡	古代	37	上八重2号黑跡	不詳
7	西山櫛六郡	古墳	23	半扇沢の島道跡	古代	38	上八重中野墓跡	中世
8	秋葉山古墳群	古墳	24	千代テゾロ八道跡	弥生・古墳・中世	39	八里向山日道跡	中世
9	秋葉道跡	古代	25	千代テゾロ日道跡	弥生・古墳・古代	40	八里向山D道跡	縄文・古墳・中世
10	右子道跡	中世	26	千代テゾロC道跡	古墳・古代	41	八里向山E道跡	羽石器・縄文・古代
11	末寺山古墳群	古墳	27	半島クハシ道跡	縄文・弥生・古墳・中世	42	八里向山G道跡	羽石器・縄文・弥生・古代
12	末寺山下道跡	古代	28	長野井社前道跡	古代	43	八里向山D道跡	羽石器・縄文・弥生・古墳・古代
13	相田山古墳群	古墳	29	長野日道跡	弥生・古墳・古代	44	八里向山J道跡	古墳
14	相田山下道跡	縄文・弥生・古墳・古代・中世	30	長野八反田道跡	古代	45	八里向山H道跡	縄文・弥生
15	寺井山古墳群	古墳	31	長野八道跡	弥生・古墳・古代	46	八里向山I道跡	弥生・古代
16	高室四方堂道跡	—			—			—

第1表 周辺の遺跡一覧

第3章 調査の方法と成果

第1節 調査の方法

調査区は、長さ約105m、最大幅約10m、面積750m²のやや湾曲した細長い形狀を呈する。調査区の区割りは公共座標を基準に10m格子のグリッドを設けて、南北軸を南から北方向にA～Hのアルファベット、東西軸を西から東方向に1～8のアラビア数字を振り、これを組み合わせて表した(第7図)。調査区の東から南側はコンクリート製のU字溝が敷設されていたことから、調査区の北側から南西側の壁面で土層を確認し、調査を進めた。遺物は土坑(S K)、小穴(P)、溝(S D)、性格不明遺構(S X)の遺構の種類別に番号を付して取り上げた。性格不明遺構(S X)に関して、基本的には、土層断面を確認するために設けた5箇所のトレンチを境として小区画(S X01A～E・S X02A～E)を設定し、区画ごとに取り上げた。

第2節 層序

a～eの5地点で、基本的な土層の確認を行った(第8図)。1層は厚さ約20～30cmの褐色の盛土で、黄褐色シルトが混じる。2層は黄褐色の耕作土であり、d・e地点では最上位に位置し、a・b・c地点では1層の下位層となる。2層は鉄分の有無により土層は分化され、鉄分を含む層は整地土の可能性もある。3層は暗オリーブ褐色粘質土で、古い時期の耕作土か。5層は暗褐色粘質土で、中世の包含層と考える。5層の下には黄褐色砂質土の6層が堆積する。8層は黒褐色粘質土で、S X01・S X02の覆土である。その下層には、黄褐色シルトが多く混じる12層の暗褐色粘質土、13層・14層の暗褐色砂質土がみられ、後2者はS X01・S X02の覆土である。5層、6層、12層の下層は黄褐色シルトの地山で遺構検出面となる。調査区北東端からS X01(c地点)以東は、遺構検出面(地山)は地表下約70～100cmを測り、それ以西は北東から南西方向に向かって緩やかに下がっていく。

第3節 遺構

調査区の概ね北東側では中世の柱穴、樋、堅穴状遺構、土坑、小穴、溝、南西側では弥生時代後期から古墳時代前期の土坑、小穴、溝、S X01・S X02(河道)の遺構を検出した。以下、種類別に記す。

1. 柱穴列

D 4・5グリッドで検出した一直線上に配置された柱穴3基を柱穴列I、E 5グリッド、F 5・6グリッドで検出した5基の柱穴を柱穴列IIとする。

柱穴列I(第9・11図) 柱穴P06・P07・P08は平面形が円形を呈し、径と検出面からの深さはP06が約90cmと55cm、P07が約65cmと45cm、P08が約70cmと55cm、柱間の長さはP06-P07間約4.9m、P07-P08間約4.1mを測る。覆土はいずれも暗褐色土を主体とする。これらの柱穴の径・深さ等から、3基は据立柱建物の一部を構成する可能性が考えられる。P06-P08は建物の長軸方向とすれば、その主軸は(N-30°-E)である。P06から弥生土器(小片で時期不明)、P07・P08から加賀焼、中世の土器が出土した。遺構の時期は中世である。

柱穴列II(第9・12図) 柱穴群と表現した方が適切であろう。柱穴P02・P04・P09・P10・P11は

平面形が円形を呈し、そのうちP02は断面観察から梢円形を呈する可能性もある。柱穴の径と棟出面からの深さはP02が約60cm以上と約30cm、P04が共に約60cm、P09が約50cmと60cm、P10が約40cmと65cm、P11が約70cmと60cmを測る。覆土はいずれとも暗褐色粘質土を主体とし、P02・P10は柱痕が認められる。P02は検出面からの深さが他の4基からみて約30cm浅く、P09・P10は他の3基からみて、前者は10~20cm、後者は20~30cm程度小さい。柱穴は5基しか確認されていないが、柱穴の位置と径からみて、複数の掘立柱建物が存在していたと考えられる。P04から加賀焼(越前焼)、胎土が15~16世紀とみられる土師器、P09・P10・P11から中世の土師器が出土した。遺構の時期は中世である。なお、P05は覆土が黄褐色シルトを主体とすることから、他の5基と性格が異なると考えられる。

2. 棚 S A01・S A02(第9・13図)

S A01は柱穴6基、S A02は柱穴7基検出した。柱穴は平面形が約20cm前の隅丸方形又は方形を呈し、検出面からの深さ約20~25cmのものが主体をなす。覆土はS A01が暗褐色粘質土あるいは黒褐色粘質土に黄褐色シルトの上が入り、S A02が暗褐色粘質土に黄褐色シルトの上が入るもののが主体をなす。柱穴の断面観察から、P20~P22・P24・P26は柱痕が認められ、柱の径は約10cmと想定される。S A01・S A02各々の柱間の長さは前者が1.8~2.1m、後者が2.1~2.3mを測り、後者が前者と同じか、あるいは若干長い。棚の主軸はS A01が(N-32°-E)、S A02が(N-35°-E)で、両者は調査区内で交わっていたことから、棚は作り替えがなされたことがわかる。なお、S A01・S A02は調査区外へ延びる可能性がある。出土遺物はないが、主軸方向が柱穴列Ⅰとは同一であること、覆土に暗褐色粘質土を含むものが多いことから、中世の遺構と考える。

3. 堆積状遺構 S I 01・(第9・14図)

調査区北東側端部に位置する。遺構は一部のみ検出し、検出部分から判断して平面形は方形を呈していると考えられ、規模は5m以上×3m以上を測る。この遺構は検出面からの深さが約10cmと浅く、貼床は認められず、柱穴も検出されなかった。覆土は黒褐色粘質シルトであり、焼土、炭化物が混じっていた。遺構から須恵器や14世紀まで下らないと考えられる中世の土師器が出土した。遺構の時期は中世である。

4. 土 坑

S K01・02・03(第9・14図) S K01・S K02は搅乱により分断されていたために遺構番号は別々に付したが、1つの遺構である。S K03は平面形が台形形状を呈する。とともに覆土は暗褐色粘質土を主体とし、弥生土器小片が出土した。土器は混入で、中世の遺構と考える。

S K04(第9図) 調査区南西側の端部で一部検出し、弥生土器(小片で時期不明)が出土した。周囲の遺構の時期から判断し、弥生時代後期後葉から古墳時代前期初頭の遺構であろう。

5. 小 穴(第9図)

P01・P03・P05・P12・P13・P14・P15・P17・P18は、P03(中世?の土師器出土)以外は弥生土器(小片で時期不明のものが主体)が出土した。P01・P03・P15・P18は覆土が調査区北東側の溝などと同じ暗褐色粘質土であり、弥生土器は混入で遺構は中世のものと考える。P14は出土遺物から弥生時代終末期の遺構であり、P13・P17は覆土(黒褐色粘質土、灰黄色土主体)や周囲の遺構の時期から判断し、弥生時代後期後葉から古墳時代前期初頭と考える。また、P12はS X01(河道)に注ぐ溝を通じてS X01と繋がり、S X01と同時期に機能していた小穴である。P05は黄褐色シルト主体の

覆土であり、時期は不明である。

6. 溝

S D01(第9・14図) 東から西へやや湾曲しながら流れ、調査区を横切る。幅は約30~45cm、検出面からの深さは約10~20cmを測る。覆土は黒褐色粘質土を主体とする。12~13世紀頃の加賀焼が出土し、中世の遺構である。覆土から竪穴状遺構と同時期の遺構と考える。

S D02・S D03(第9・14図) S D02・S D03はS D01を切り、やや湾曲し、並走しながら南北方向に走る。S D02は幅約50~80cm、深さ約5~15cm、S D03は幅約50~120cm、深さ約10~30cmを測る。両溝の覆土は暗褐色粘質土を主体とし、S D02からは14~15世紀の青磁、S D03から弥生土器(小片で時期不明)、須恵器、中世の土削器が出土した。両溝は中世の溝で、同時期と考えられる。

S D04(第9・14図) 概ね南北方向に走り、調査区を横切る溝で、幅約40~100cm、深さ約10~30cmを測る。E 5区では、幅約60cm、長さ約3mにわたる長方形のテラス状を呈する箇所、F 6区では、幅が約80cmから約20~30cmに急に変わる箇所がみられた。覆土は暗褐色シルトを主体とする。行火や古瀬戸のおろし皿など中世の遺物が出土し、やや多くの弥生土器小片(古式土削器を含む可能性あり、S D07、S D08も同じ)も出土した。弥生土器は混入で、遺構の時期は中世である。

S D05・D06(第9・14図) S D05は南東→北西方向、S D06は東西方向に走り、両溝は検出面からの深さが約5cm程度で浅い。覆土は前者が暗褐色粘質土、後者は暗褐色シルトが主体である。ともに出土物はないが、覆土から中世の遺構と考える。

S D07(第9・15図) S X01の南西側を湾曲しながら東から西へ流れる。幅は約40~120cm、検出面からの深さは約15cmを測る。覆土は灰褐色から灰色粘質土を主体とし、弥生終末期を中心とする土器が多く出土した。S X01の覆土と異なるが、S X01とS D07出土の土器が接合することから、S X01と同時期の可能性がある。

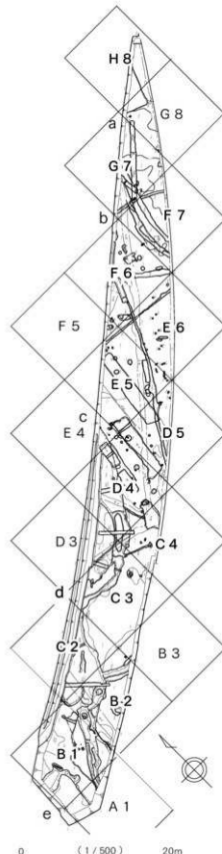
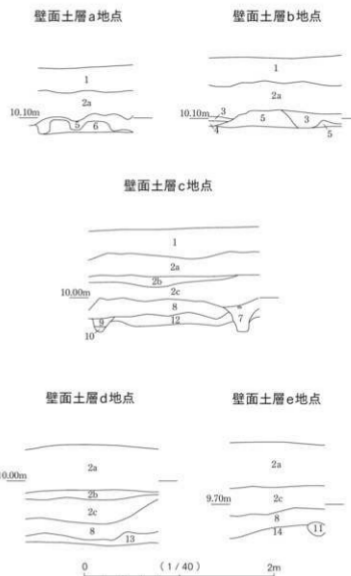
S D08(第9・15図) 東から西へやや湾曲しながら流れ、S X02(河道)に注ぐ。幅は約120~150cm、検出面からの深さは約35~50cmを測る。この溝から弥生終末期を中心とする土器がやや多く出土した。S X02との合流部では、この溝の第1層の上層にS X02の覆土(黒褐色粘質土)が堆積していたことから、S D08は河道が廃絶するまで機能していたと考えられる。

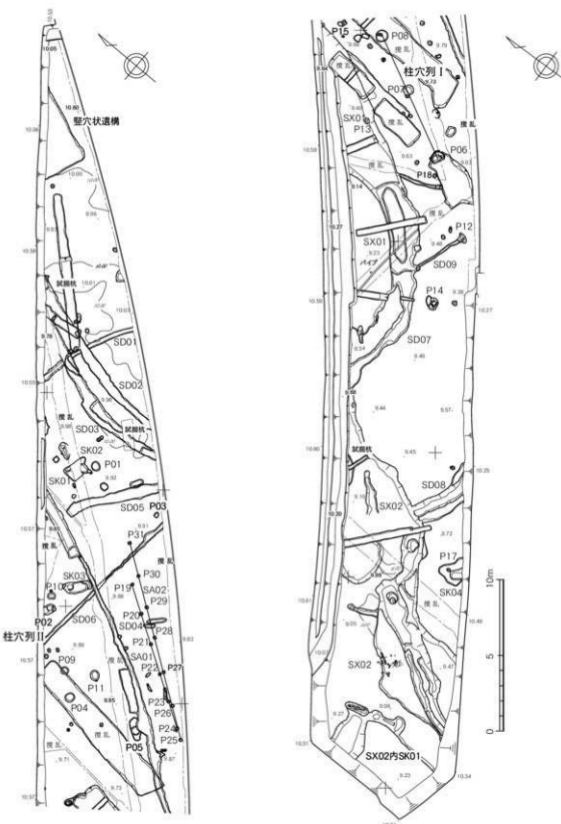
7. S X01・S X02(河道 第9・15~17図)

土層の堆積状況や周辺の地形からS X01・S X02は一連の河道で、後者が経由し前者へと流れていったと推定される。S X01(イ)トレンチでは、第6層の黄褐色シルト(地山に近似)を挟んで上下に堆積が認められ、河道は上層の新段階(以下新河道と仮称)と、下層の旧段階(同じく旧河道)に二分できる可能性を有する。

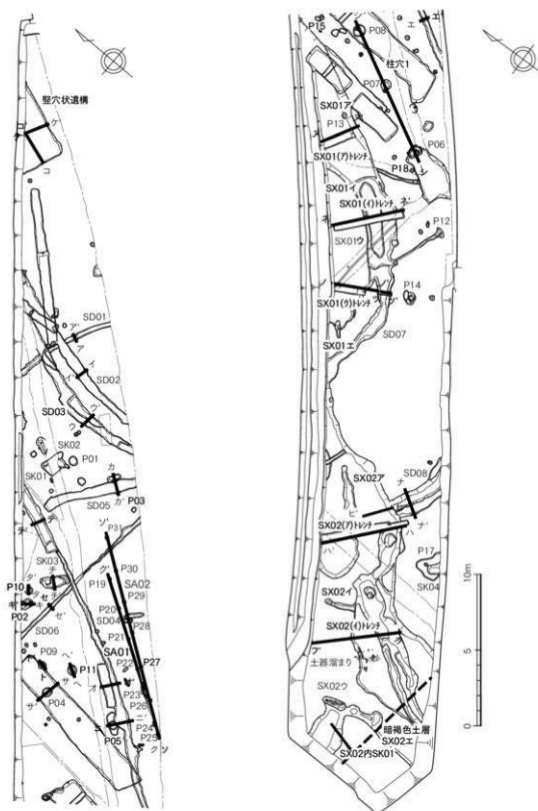
新河道部分は最大幅が5m以上、深さは最も深いところでは約60cmを測る。トレント5地点いずれでも新河道の上部で黒褐色粘質土、暗褐色粘質土が確認でき、最上位の黒褐色粘質土からは多量の土器が、加えてS X02(イ)トレンチ近くの新河道底部や、S X02エ区の暗褐色粘質土などからも土器がまとまって出土している。なおS X02(イ)トレンチでは新河道の覆土全般に土器が含まれていた。新河道(河道上層部)における土器の年代は、弥生時代終末頃から古墳時代前期初頭にかけてである。その多くは調査区南側(河道右岸側)に想定される集落域からの廃棄資料と考えられる。

S X02ウ区で土坑状の凹み(S X02内S K01)を確認した。調査区端部にかかり、全容は不明である。東側端部には、凹みの下端とはば幅を同じくする、長さで約1mの木が横たえられていた。この付近の黒色粘質土からは多量の土器が出土した。

第7図 調査区グリッド図($S=1/500$)第8図 調査区壁面土層図($S=1/40$)

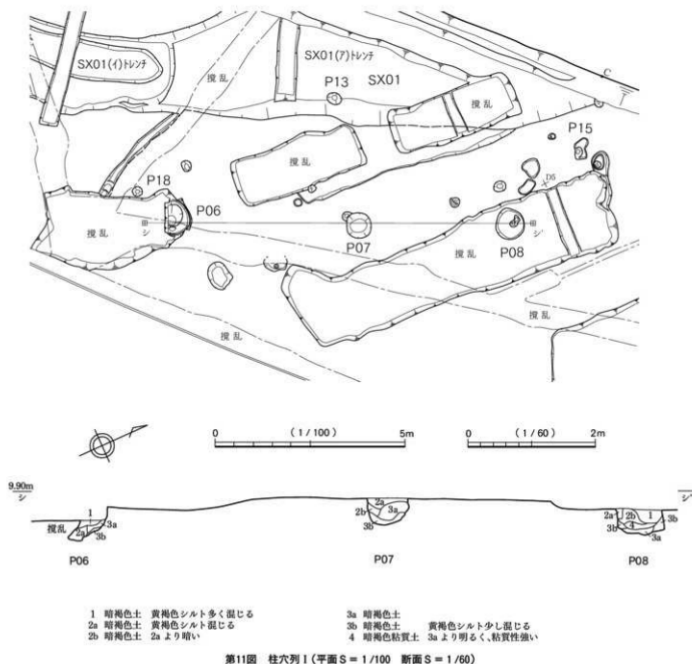


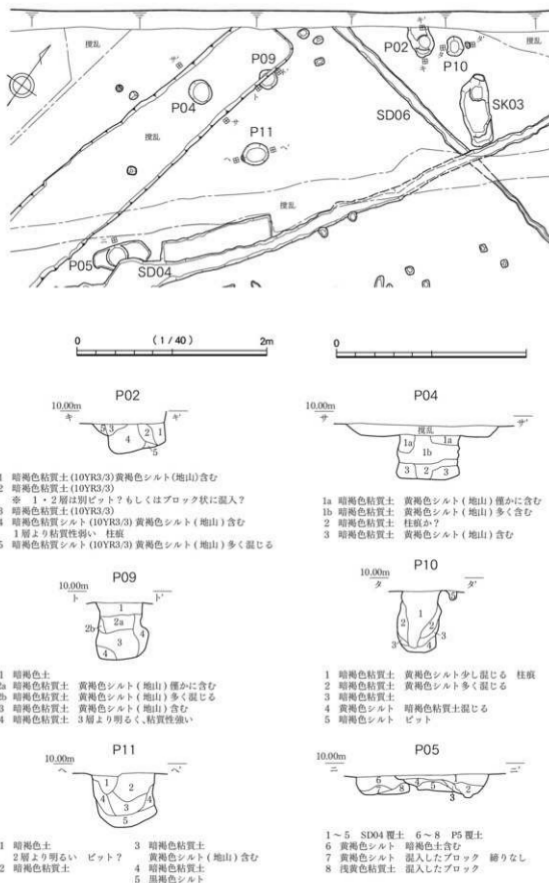
第9図 調査区全体図($S = 1/250$)



第10図 土層断面位置図(S = 1 / 250)

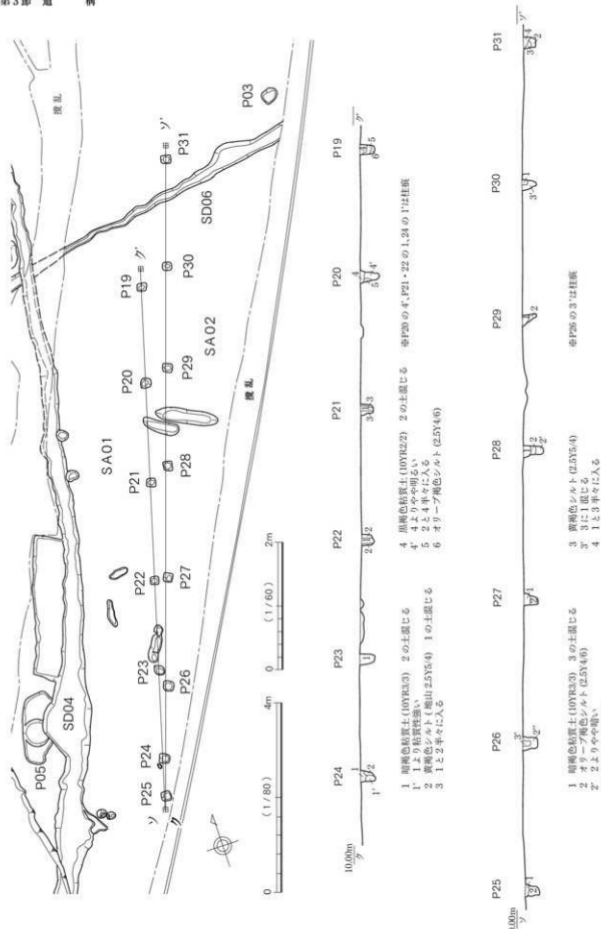
第3節 道 橋

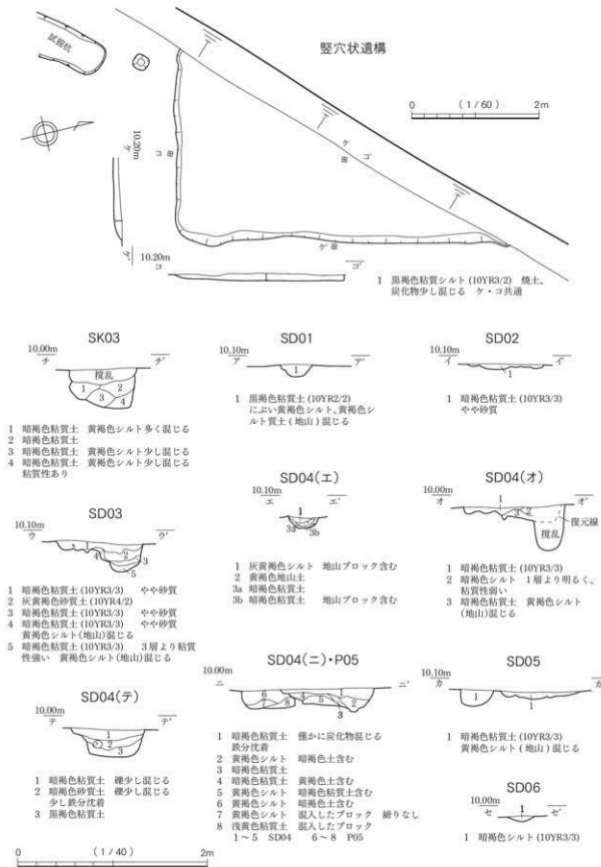




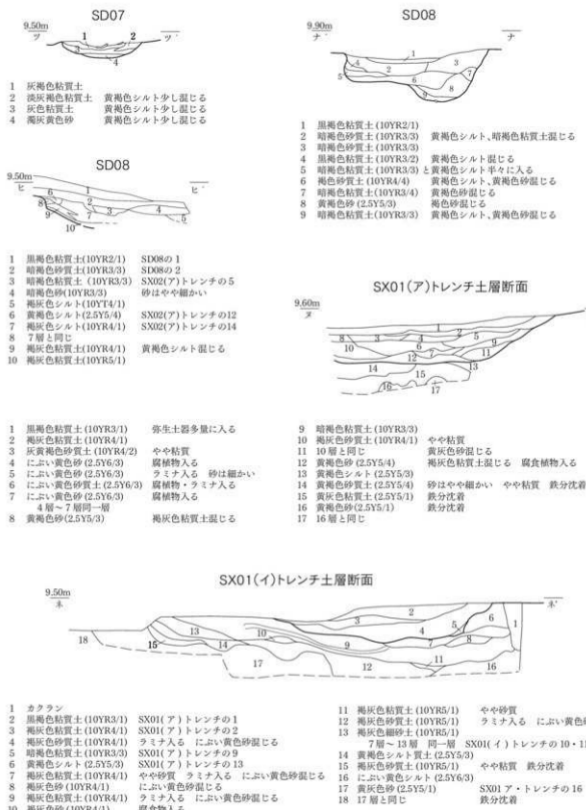
第12図 柱穴列II(平面S = 1/100 断面S = 1/40)

第3節 道 構

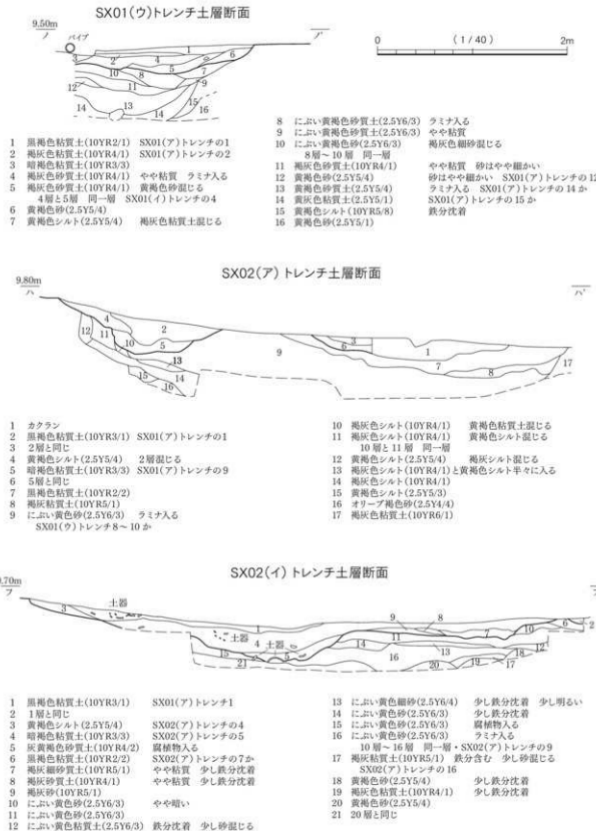




第14図 堅穴状構造 (S = 1 / 60)・土層断面図 1 (S = 1 / 40)

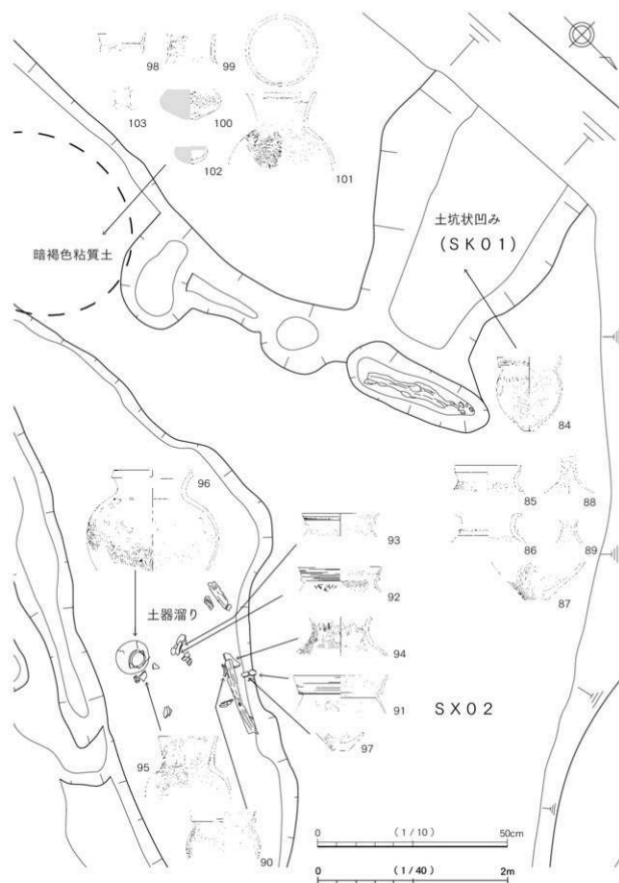


第15図 土層断面図2 (S=1/40)



©SX01-SX02トレンチ土層断面の太線は新河道を表す

第16図 土層断面図3 (S=1/40)



第17図 S X02 B1グリッド遺物出土状況(平面図 S=1/40 土器実測図 S=1/10)

第4節 遺 物

1. 土 器

出土土器はバンクースにして29箱あり、そのほとんどがSX01・SX02の河道から出土した弥生土器・古式土師器で、弥生時代後期後葉から古墳時代前期初頭のものが主体を占める。その他、縄文土器、須恵器、中世土師器、陶磁器が少量出土した。遺物は、基本的に遺構別に掲載し、SX01とSX02は同一の河道であるが、別々に掲載した。弥生土器・古式土師器については器種別に記述する。

柱穴列I・竪穴状遺構・小穴・溝出土土器

1(第18図)は柱穴列IのP079から出土した。口径12.1cmを測る土師器皿で、時期は14世紀後半である。

2(第18図)は竪穴状遺構から出土した。須恵器の甕で、頭部にハケが施される。

3(第18図)はP14から出土した口縁部に擬凹線が施された有段口縁をもつ甕。口縁部が外反し、端部を先細りさせる。口縁部内面に指頭圧痕が巡らされ、筒状を呈した頸部内面にハケが施される。

4(第18図)はSD01出土の加賀焼の甕の体部で、12~13世紀の遺物である。

5(第18図)はSD03出土の須恵器の杯蓋である。口径15.6cmを測り、端部に降灰がみられる。

6(第18図)はSD04出土の瀬戸のおりし皿で、14世紀後半の遺物である。

7~14(第18・19図)はSD07から出土した。7~12は口縁部に擬凹線が施された有段口縁をもち、口縁部が外反する。7の口縁端部は丸縁となる。8の頸部内面には明瞭な屈曲がみられる。7は口径30cm以上を測る大型の甕である。8~10は口縁部内面に指頭圧痕が巡らされ、10~11は頸部内面にハケが施される。12は無文のくの字口縁を有する。13は壺で、頸部に突帯を付してキザミが巡らされる。14は鉢。屈曲する体部から伸びる口縁部は直立し、端部を先細りさせる。

15・16(第19図)はSD08から出土した。15は口縁部に擬凹線が施された有段口縁を有する甕で、口縁部は外反し、端部を先細りさせ、口縁部内面に指頭圧痕が施される。16は壺で、13と同様、頸部に突帯を付してキザミが巡らされる。キザミの間隔は13より大きい。

SX01出土土器

17~82(第19~24図)はSX01から出土した。17~20(第19図)は縄文土器で、17~19は深鉢の体部、20は深鉢の底部である。17は渦巻状(?)の文様、18は斜方向の網文、19は斜方向の条痕が外面に施され、それぞれ中期・後期中葉・晚期の遺物である。20は外面に1本超え・1本割り・1本送りの網代圧痕がみられる。

21~37(第19・20図)は甕である。21~31は擬凹線が施された有段口縁を有し、27~31は口縁部が外反し、端部を先細りさせ、頸部内面が筒状を呈する。21~26は、口縁部が直立もしくは外傾する(21~23)、端部を丸く取る(22~24)、頸部内面が屈曲する(25~26)ものである。また27~30は口縁部内面に指頭圧痕が巡らされ、頸部内面にハケが施される。21の外面のハケ調整は単位が約2cmと1.5cmのものがみられ、異なる工具が使用されている。23~24は口径が30cm以上を測る大型の甕で、24は内外面の色調が黒褐色を呈し、体部上方の内外面にミガキが施され、様相は他と異なる。26は小型の甕のはば完形品で、外面は反時計回りのハケが施される。28は園上復元であるが、体部中央あたりの器壁は薄くつくられる。32~37は無文の有段口縁を有する。32~35は口縁部が外反し、32・33は端部を先細りさせ、34・35は端部を丸く取る。33は口縁部外面にハケ、ケズリが施され、他と異なる調整である。

る。35は頭部内外面には工具によるヨコナデが施される。37は口縁部がほぼ同じ厚さで外傾し、端部は面をもつ。

38~47(第21・22図)は壺。38~40・44~47は口縁部が外反もしくは外傾する有段状の口縁をもつ。38・39は「八」の字状の脚を有し、38は平面三角形に近い体部、39は下彫れの体部をもつ。また39の内面は口縁部から頭部がミガキ、体部上方が工具によるヨコナデ、同下方がナデ、底部がハケと、多様な調整法がみられる。41・42は算盤玉状、43はやや渋れた球状を呈する体部で、40のような有段口縁をもつとみられる。42・43は体部内面がケズリによる調整で、41と比べ難である。44・45は二重口縁壺、頭部に突帯を付す。44は突帯と口縁部両端に計3列のキザミが巡らされ、45は大型で口縁部に擬円輪が施される。46は口縁部が中程から屈曲・外傾して広がり、端部を先細りさせる。中彫れるする体部は左右対称となっていない。47は上彫れの体部を有し、口縁部に擬凹線が施され、その下端にキザミが巡らされる。

48~53(第22図)は鉢である。48は「く」の字状に屈曲する口縁を有し、外面から内面口縁部上方はミガキ・赤彩が施される。49は体部中央が膨らむ器形で、焼成は亞である。50~52は「八」の字状の脚をもつ鉢である。50は体部上方が欠損しているが、体部は塊状を呈していると思われる。脚内面も含め内外面に赤彩が施される。51も塊状を呈する体部を有し、口縁部は内湧きみに立ち上がり、内面はヘラ状工具によるナデが施される。52は体部が内湧きみに立ち上がる。外面に凹凸や全体的にゆがみがみられ、難なつくりである。53は口径8.2cmを測る小型の鉢であり、体部は塊状を呈する。

54~58(第22図)は底部である。54は内外面とも磨耗により調整が不明であるが、壺の底部であろう。55は内外面の調整や器形から壺の底部とみられる。焼成前に孔が両側から穿たれ、壺として使用されていたと考えられる。56は底径7.2cmと大きいことから大型の壺の底部と考えられる。底部内面のケズリ、同外面のハケは時計回りに施される。57は脚端部が跳ね上がって面を有し、58は上げ底状の底部で、台付壺か台付鉢である。

59~68(第22・23図)は高杯である。59~62は全容がわかる、あるいは概ねわかるものである。环部は段を有し、屈曲部から外反しながら開く。59は环部が大きく外反し、口径30cm以上を測る大型品で、60・61は环部が有段鉢に類似し、62は环部が浅い。脚部は、脚柱部から脚裾部にかけ「八」の字状に開き、60は緩やかに、59・61・62は大きく開く。前者は脚柱部が脚裾部に近くにしたがって徐々に大きくなり、後者は脚柱部が一定である。61の脚柱部と脚裾部間にみられるハケは両者の接合強化を目的として施されたものと考えられる。63~66も段部を有する环部で、屈曲部から外反しながら開く。63は器壁が肥厚し、65・66の环部も有段鉢である。また66は段部直上で凹線3条を挟み、上下交互に斜方向のキザミ4列が巡らされ、その直下にさらに1列キザミが巡らされる。67は脚柱部から脚裾部にかけ、「U」の字状に緩やかにカーブするタイプの脚部である。68は段を有する脚部で、段部に凹線4条が巡らされる。高杯か。

69~79(第23・24図)は器台である。69・70は全容がわかるもの。69は受部の口縁にやや広めの垂直な面をもち、受部径より裾部径が少し小さめの脚部をもつ。脚柱部は内側に渋曲するような形状を呈する。70は有段の受部で、外面下端に棱が発達し、キザミ1列が巡らされる。脚部も有段であり、段部に巡らされた2条の凹線直下に斜方向のキザミが1列ずつ、さらに上方の端部にキザミ1列が巡らされる。また2個1対の透かし孔が3カ所穿たれる。脚柱部は径が一定で円筒状である。71・72は受部で、71は69・72は70と類似する。また71は色調が黒褐色を呈し、72は受部内面のミガキには緩方向と横方向の2種がみられる。73~75は蓋飾器台の受部である。73は源摘型透かし孔が穿たれ、74にも同様な透かし孔が穿たれているとみられる。口縁帶は73が外傾、74・75が外反する。76~79は脚部であ

る。器形や装飾から、76は69、77・78は70と同タイプの脚部と考えられる。76は脚柱部と脚裾部の境に粘土を貼り付けた痕がみられ、粘土は脚柱部と脚裾部の接合を強化するためのものとも推測される。79は裾端部が屈曲し、端部に斜方向の帶状の面を有する。面の上方は9割に面取りがなされる。

80~82(第24図)は蓋である。80は頂部がレンズ状に凹み、摘みが直立する。81は頂部がレンズ状に凹み、摘みが若干左右に張り出す形状を呈する。82は頂部が凹むものの、レンズ状の凹みではなく、摘みは直立する。3者とも「八」の字状に開く笠部を有する。

S X02出土土器

83~242はS X02から出土した。83(第24図)は繩文土器で、深鉢の体部である。外面は「J」字状の溝巻き文(?)が施され、また器表面に凹凸がみられる。中期末葉の遺物か。

84~103は土器がやや集中的に出土した箇所のものを配置した。84~89(第24図)はS X02ウ区に位置する土坑状の凹み(S K01)から出土した。84と85は有段口縁をもつ甕である。84は口縁部に施された擬円線が途切れ、繋がってはいない。また肩部に斜位の列点文1列巡らされる。85は無文の口縁部を有し、器壁は体部上方で急に薄くなる。86は二重口縁甕で、頸部に貼り付けられた突帯にキサミ1列が巡らされる。87は甕の底部である。底部の厚さは2cm以上と厚く、底盤からの立ち上がり方から推測して、大型の甕と考えられる。88・89は脚部で、88は高坏、89は壠台である。89は受部につながる器壁が急に薄くなる。

90~97(第24・25図)はS X02の上層下部の土器溜りから出土した。90~93は擬円線を有する有段口縁をもつ甕である。91~93は口縁部が外反し、端部を先細りさせ、筒状の頸部内面にハケが施される。また口縁部内面に指頭圧痕が巡らされる。口縁部が直立する90は、頸部内面以外は91~93の口縁部と同じ特徴を有する。94~96は甕である。95は頸部に巻状の文様がヘラ描きされる。95は口縁部が筒状を呈し、口縁部外間にみられるハケは下方から上方に向かつて施される。96は口径約20cm、体部径約35cmを測る大型の甕で、口縁上端に内傾する面をもち、体部はやや潰れた球状を呈する。97は甕の底部である。

98~103(第25・26図)はS X02エ区の暗褐色粘質土から出土した。この層はS X02(イ)トレンチの土層断面4に対応する。98は無文の有段口縁をもつ小型の甕で、頸部外側は強いヨコナデが施され凹む。99~102は甕である。99は直立する口縁部を有し、端部に面をもつ。口縁部内面のナデは粗く、また口縁部外側に接合痕も残り、やや稚なつくりである。100は算盤玉状を呈する体部をもち、底部は若干上げ度ぎみである。外面は赤彩が施され、煤が付着する。101は外反して開く口縁を有し、端部に面をもつ。端部とその直下の内外面に、それぞれ15、17、16側の円形スタンプ文が施される。102は小型の甕で、外面と体部内面上方に赤彩が施され、外面に煤が付着する。体部外側は上方がミガキ、下方がケズリによる調整がなされている。103は高坏の脚部。脚柱部は中央で脚裾部が、「八」の字状に緩やかに開く。

104~134(第26~28図)は甕である。104~124は擬円線が施された有段口縁を有し、113~124は口縁部が外反し、端部を先細りさせ、頸部内面が筒状を呈する。104~112では口縁部が短い(104)、口縁端部を丸く收める(105~108)、口縁部が直立する(109~112)、頸部内面の屈曲が明瞭(104・105・110・111)などの特徴がみられる。114~124は指頭圧痕が巡らされる(113・120・121・124は間隔が疎で、他は密)。120~123は頸部内面にハケが施される。104と105は外面部に装飾が施され、104は列点文、105は波状文3段とその直下に廉状の波状文が巡らされる。106・107・109・118・119は口径約10~12cmを測る小型の甕、112・124は口径30cm以上を測る大型の甕である。また124は頸部内面にミガキが施

され、やや特異である。120は底部に焼成前に穿たれた孔がみられ、壺として使用されていたと考えられる。また体部外表面下方で、斜方向の細いケズリ状の調整が残る。125～131は口縁部が無文の有段口縁を有する。125・126は口縁部が直立する。127は口縁端部に向かうにしたがって器壁が薄くなり、体部中央の器壁も薄い。128は肩部が大きく張り、129は口縁部が大きく開き、頭部は銳く屈曲する。130は外傾する口縁端部に面をもつ。131は口径12cmを測る小型壺で、体部下方の器壁は薄い。132は「く」の字口縁を有する壺で、頭部が強く屈曲する。無文の口縁部が外反しつつ長くのびる133は壺とすべきか。134は小型の壺で、口縁部内面にミガキが施される。あるいは鉢とすべきか。

135～163(第29・30図)は壺である。135は台付長頸壺で、体部外表面中央に突帯を付し、突帯には2条の凹線が巡らされる。136・137は無頸台付壺である。136は体部内底が平らで、そこから銳く屈曲して内傾する。137は体部下方で屈曲し、口縁部は緩やかに内傾する。138は細長い体部、139は口縁端部面に内傾する面をもつ。140は頭部外面の棱がシャープに成形され、底部が厚く仕上げられる。141は短頸壺で、頭部は粘土が貼り付けられ肥厚する。140と同様、底部は厚く仕上げられる。142・143は頭部から直立する口縁部を有し、口縁部外面に142は斜方向(左上がり)、143は上から下へのハケ調整がみられる。144は口縁上部がやや外傾し、口縁端部直下にナデによる凹みが巡らされる。142～144の口縁端部は面をもつ。145～157は口縁が有段であり、145では直立、146～157では外反もしくは外傾する。145・146は口縁部に横凹線が施される。147は口縁部下端、152は頭部にキザミガキが施される。154・155の口縁部は受口状を呈する。156は全面ミガキ調整による精製壺で、外面に赤彩が施され、算盤玉状を呈する体部をもつ。157は肩が張る体部、上底の底部を有する。158～161は有段の口縁部を有すると考えられる。161の内面には工具によるナデと指によるナデがみられる。162は口縁下端部に棱が発達し、算盤玉状を呈する体部を有する。棗が体部中央を巡るように厚く付着し、壺のように使用されていたと考えられる。163は口縁部が「く」の字状を呈し、口縁端部内面に面をもつ。

164～177(第30・31図)は鉢である。164は有段鉢である。165～170は碗状を呈し、168・169は扁平な形で、170は口縁部が直立する。166～168は精製品で、167では内面上方のミガキの単位がやや広く、異なる工具が使用されたとみられ、168では内外面に赤彩が施される。171は有段口縁をもち、体部上方から口縁部にかけて把手が付く鉢である。内外面にミガキが施された頭部より上方で赤彩が施される。172・173も有段口縁をもつ。172は底部が厚く仕上げられ、173は内外面に赤彩が施された半球状を呈する体部で、底部は欠損している。形状から推して脚が付いていたと考えられる。174は壺である可能性が考えられる。175・176は体部が塊形、あるいはその推定されるもので、底部はともに有脚で後者は上げ底風の短い脚が伴う。177は外面に粘土を貼り付けた部分や、凹凸がみられ、また器高も一定せず、雑なつくりの小型鉢である。

178～197(第31図)は底部(脚部)である。178～184は外面がハケ、内面がケズリによる調整を主体とする壺と考えられる。底部外面は178～180が平らで、181～184が凹んでいる。また底部外面にはハケによる調整(178・181・184)とナデによる調整(179・180・182・183)がみられ、183の凹みはやや大きく、工具使用のナデによるものである。179は内面に炭化物が付着していた。184は底部が梢円形を呈し、やや歪である。185～187では孔が両側から穿たれ、185・186が焼成前、187が焼成後に穿たれたものである。187の孔径は内面約1cm・外側約1.5cmを測り他より大きく、また孔の中程には鋭い稜がみられる。内外面の調整や器形から、185～187は壺と考えられるが、187は底部からの立ち上がりが他と比べて緩いことから、鉢の可能性もある。188・189は外面にミガキやナデが施され、壺の底部であろう。190～196は脚である。190は底径13.5cmを測り、内面にケズリが施され、大型でしっかりとしており、恐らく壺に伴うものであろう。191は歪みや内面に凹凸がみられるやや雑なつくりで、脚部端部に擬凹

線3条が巡らされる。192は重厚で、内底中央が凹む。192～194は「八」の字状の脚であり、195～197は小さい脚で、197は上げ底風である。191～193は壺、194～197は壺か鉢であろう。

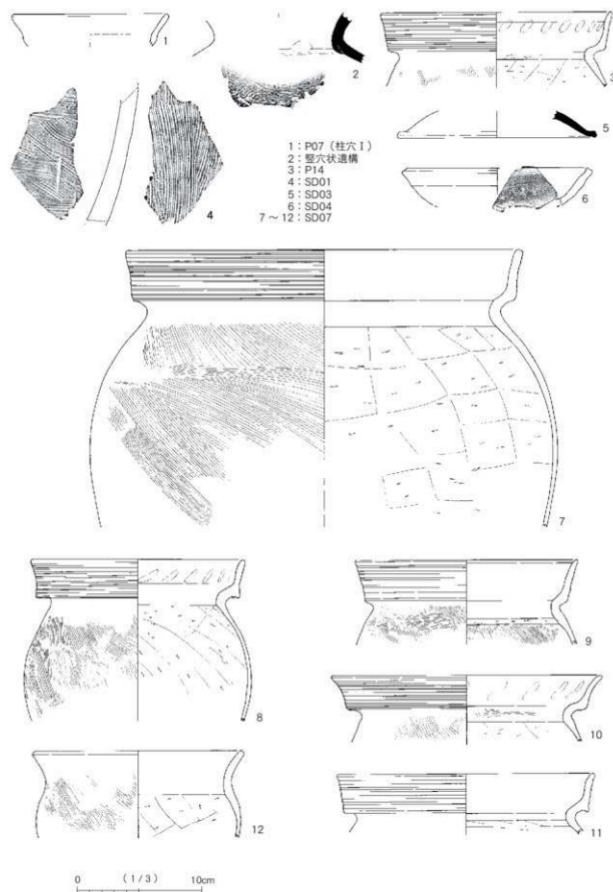
198～219(第32・33図)は高杯である。198～201はほぼ全容がわかるものである。198は口径約10cmの小さな环部で、199は198に類似した环部と考えられ、200・201は有段鉢状の环部である。脚部は脚柱部から脚裾部にかけ「八」の字状に開くものが多く、198～200では綴やかに開き、201では一気に開く。前者は脚柱部の長さが短い。198は脚裾部径が口径より大きい。200は内外面に赤彩が施され、脚内部はしぶり目の後に反時計回りのナガが施される。201は环部のミガキが内面は下方から上方へ、外面は左上がりの斜方向で施される。202～207は环部である。202は环部が浅く、端部でやや幅広の水平な面をもち、内側に肥厚する。203～205は段部から外反しながら開く。206は口径が17.7cmとやや小さ目で、深身の有段鉢状、207は口径12.1cmを測る小さな碗状の环部である。208～219は脚部であり、217～219は段を有し、脚柱部から脚裾部にかけ「八」の字状に開く。208～213・217～219は214～216とは異なり脚柱部が明瞭である。208～213・217～219は棒状の脚柱部を有し、その長さが5cm以上のものが主体を占める。また透かし孔が穿たれたのが多くみられる(208・210～212・217～219)。219は透かし孔が上下2段で、上段には4カ所、下段には2個1対で4カ所みられる。208・217・218は脚裾端部が跳ね上がり、斜位の面をもつ。208は面が幅広で、端部外面に擬円線12条が巡らされる。219は脚裾端部に垂直な面をもつ。

220～234(第33・34図)は器台。220～222は受部である。220・221は大きく開く受部で、220は棲、221は突帯を有する。受部、脚柱部外面はミガキを主体とした調整がなされ、221は脚柱部内面上方にミガキが施され、丁寧に仕上げられている。222は口縁部からほぼ直角に屈曲し、水平な面を有する器台受部か。223～234は脚部で、223～227は段を有し、脚柱部から「八」の字状に開く脚部。230は円筒状の脚柱部を有する。231は79に類似し、脚裾部は欠損しているが、面をもつと考えられる。224は脚柱部中央で横方向にミガキが施され、脚裾部に巡らされたキザミ1列の直上に凹線6条を有する。また外面は赤彩され、煤が付着する。232・233は脚裾部である。232は擬円線31条を有し、脚裾径は26.2cmを測る大型品である。233は内面に凹線2～3条施され、器台としたが高杯の可能性もある。234は小型器台で、内外面に赤彩が施される。

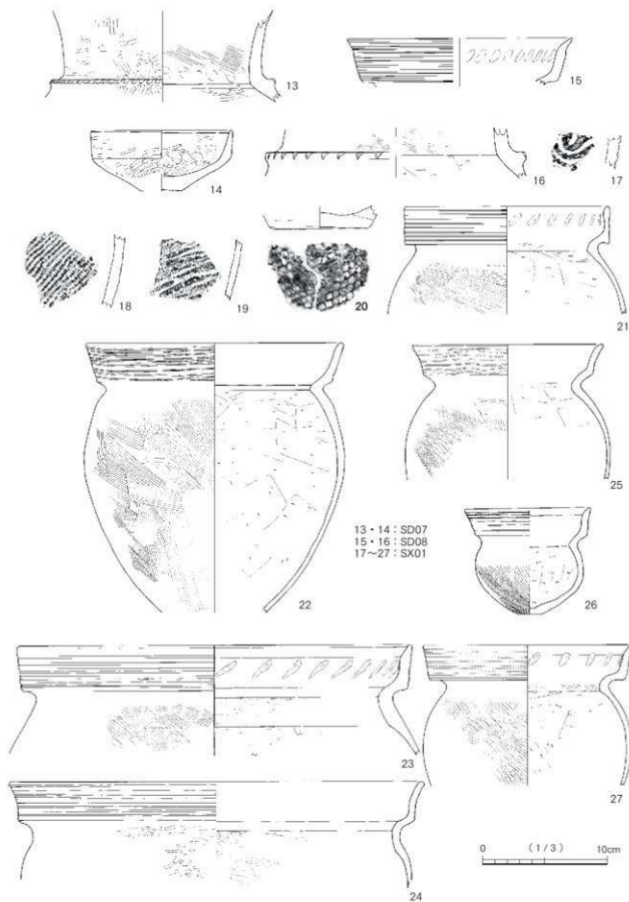
235～241(第34図)は蓋である。235は頂部の摘みが直立するもので、頂部上端がほとんど凹まない。236～240は頂部が凹み、左右に張り出す摘みであり、239は外面に赤彩が施される。いずれも「八」の字の笠部をもつ。241は把手をもつ。内外面にミガキ調整が施された精製品である。

また242は鉢か壺の把手。

第4節 遺物

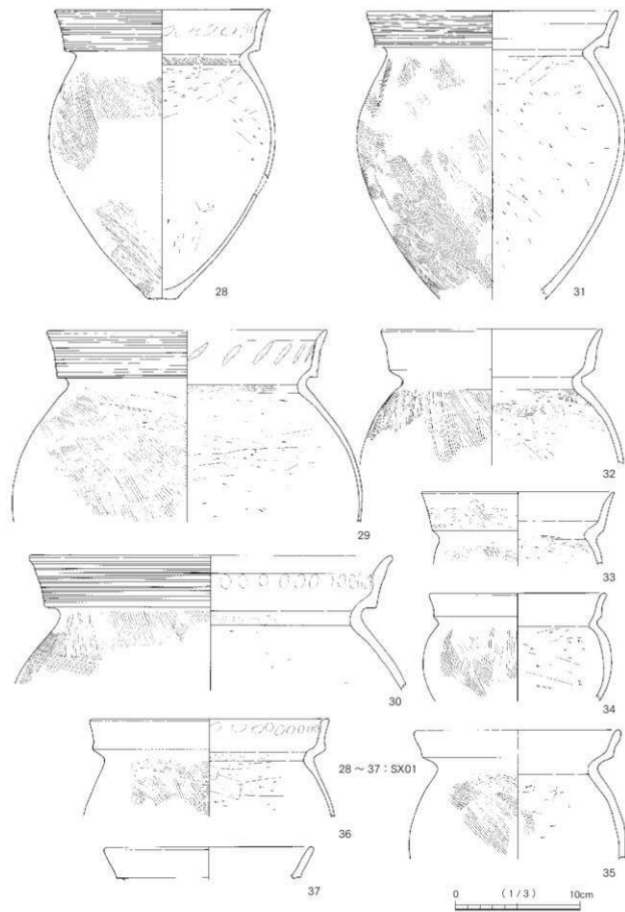


第18図 出土遺物実測図1 ($S=1/3$)

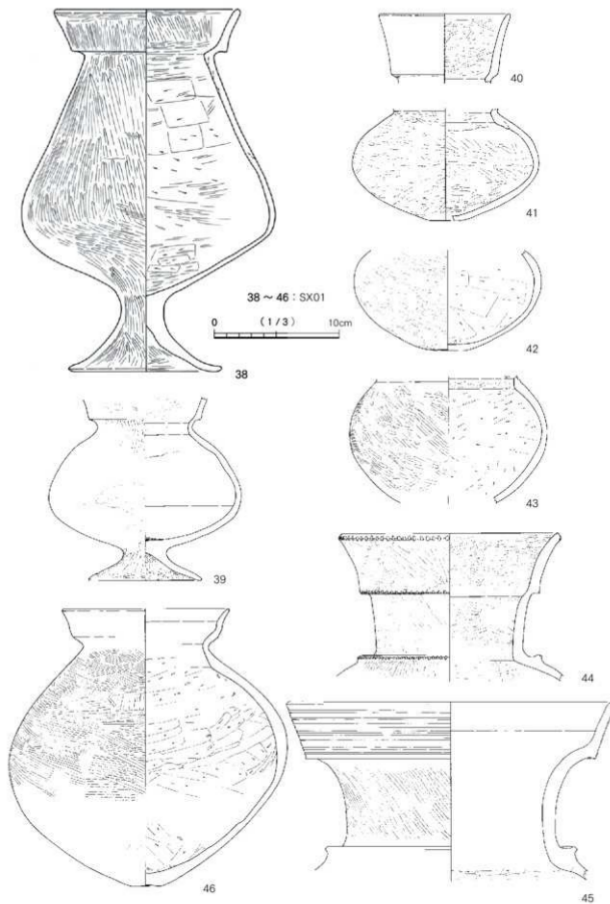


第19図 出土遺物実測図2 (S=1/3)

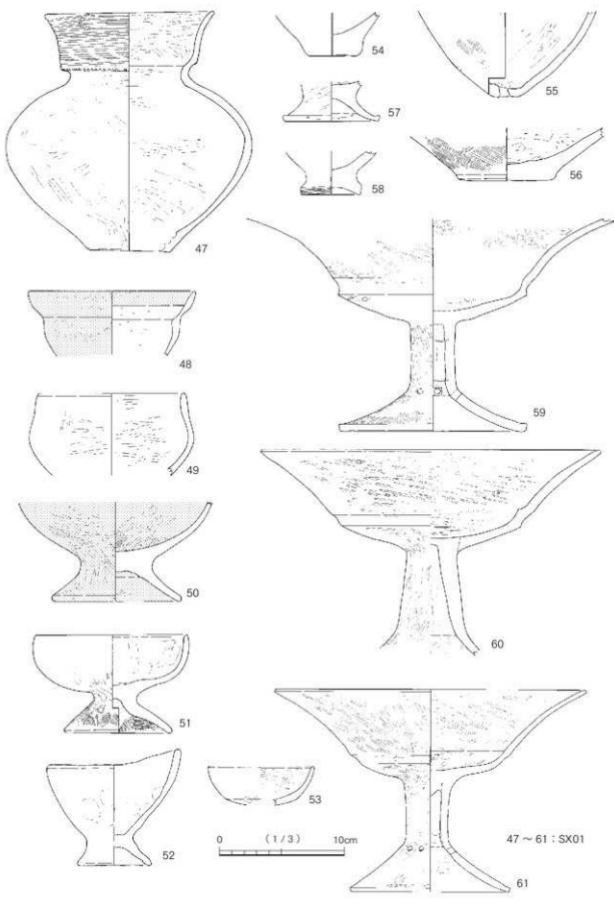
第4節 遺物



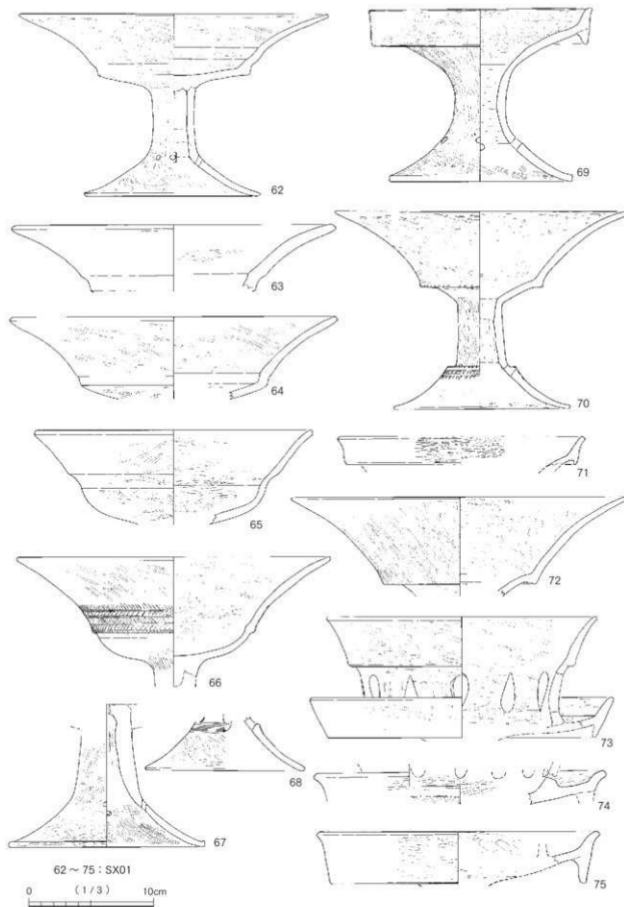
第20図 出土遺物実測図3 (S=1/3)



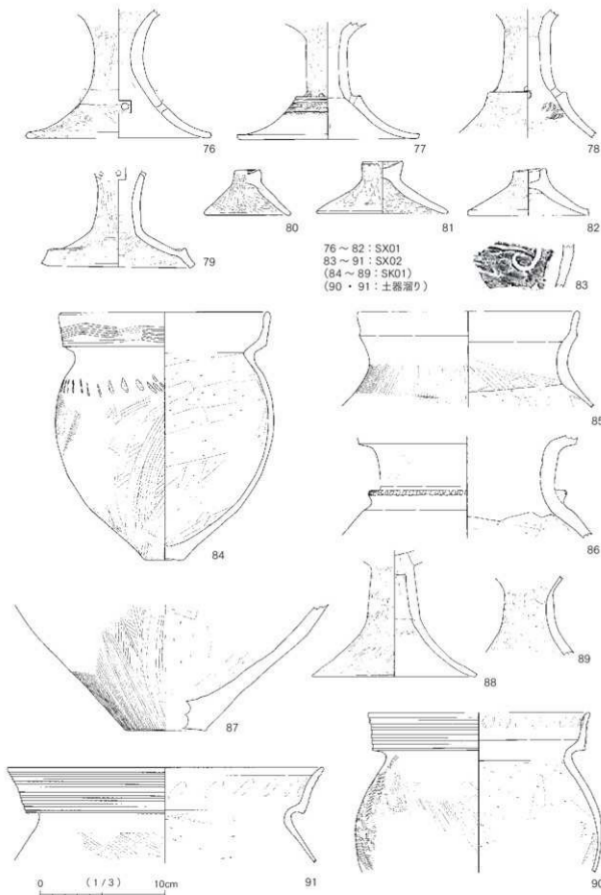
第21図 出土遺物実測図4 (S=1/3)



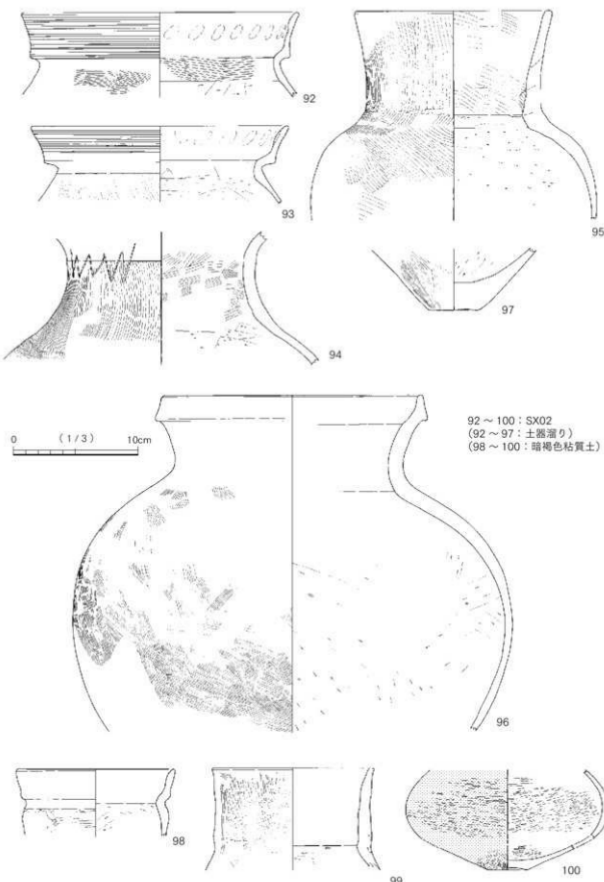
第22図 出土遺物実測図5 ($S=1/3$)



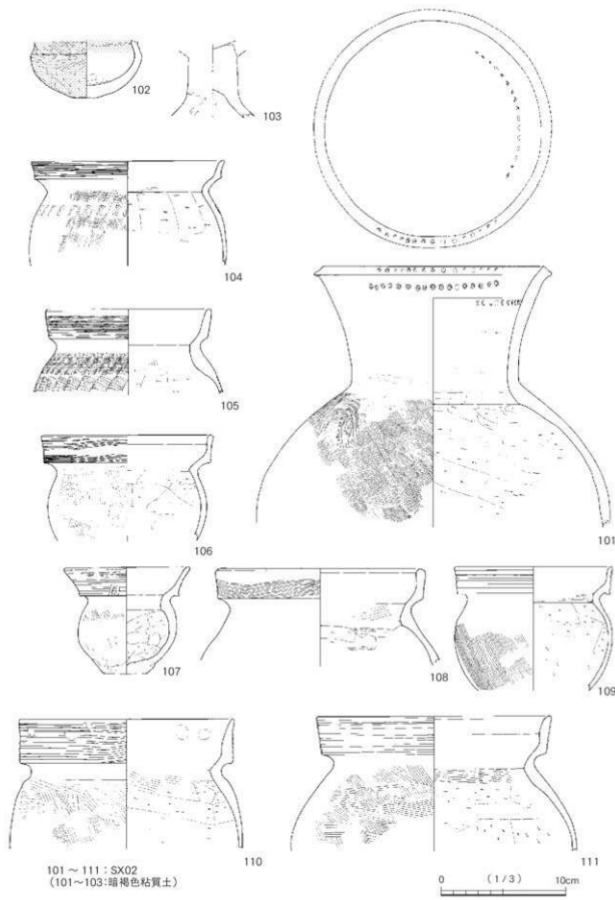
第23図 出土遺物実測図6 (S=1/3)



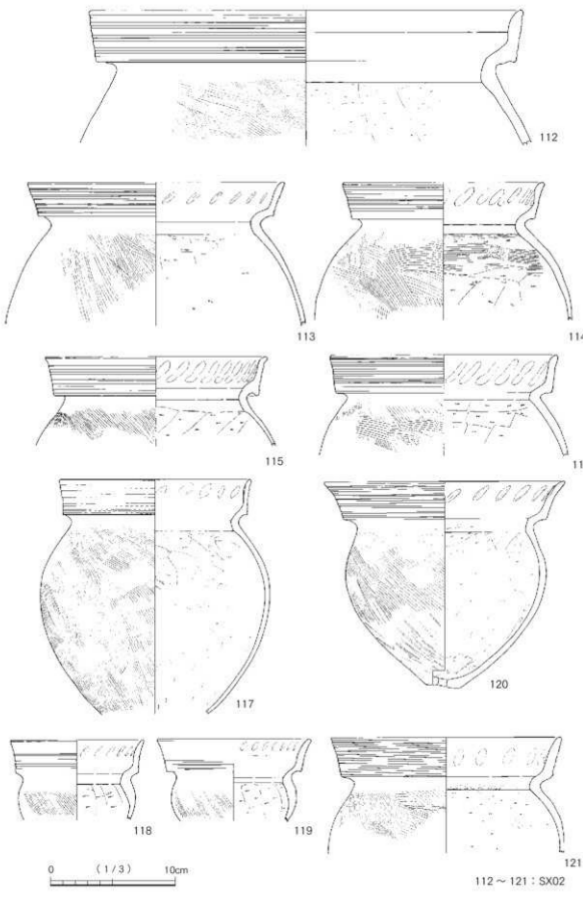
第24図 出土遺物実測図7 (S=1/3)



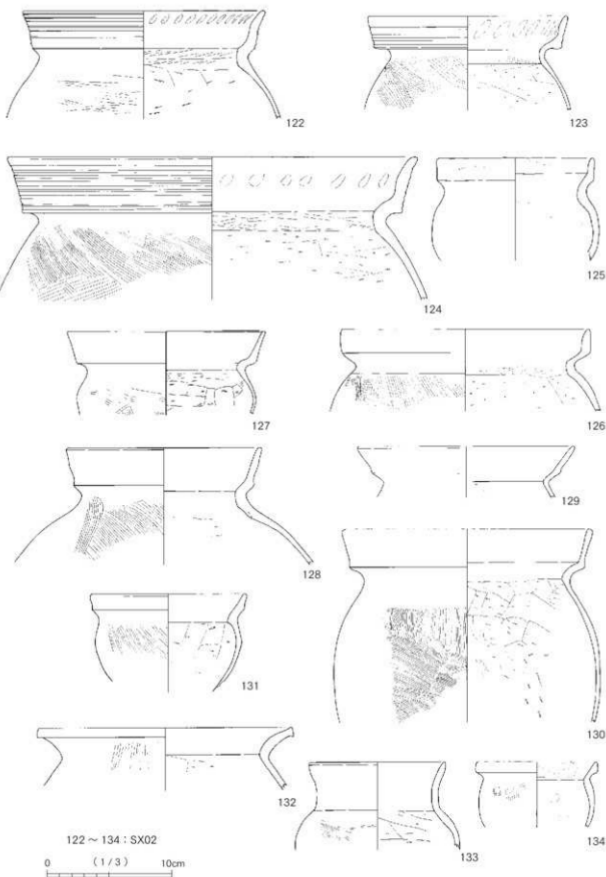
第25図 出土遺物実測図 8 (S = 1/3)



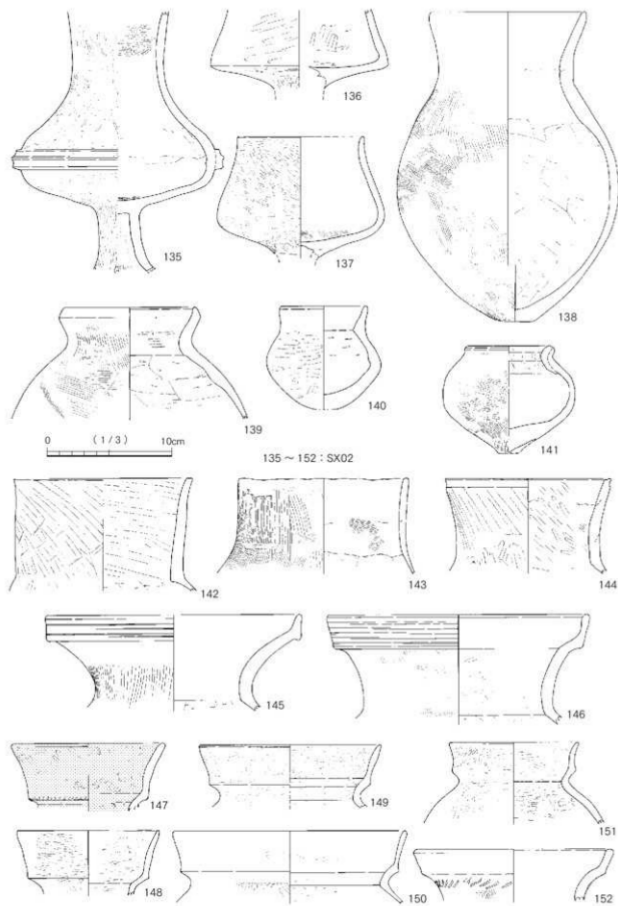
第26図 出土遺物実測図9 (S=1/3)



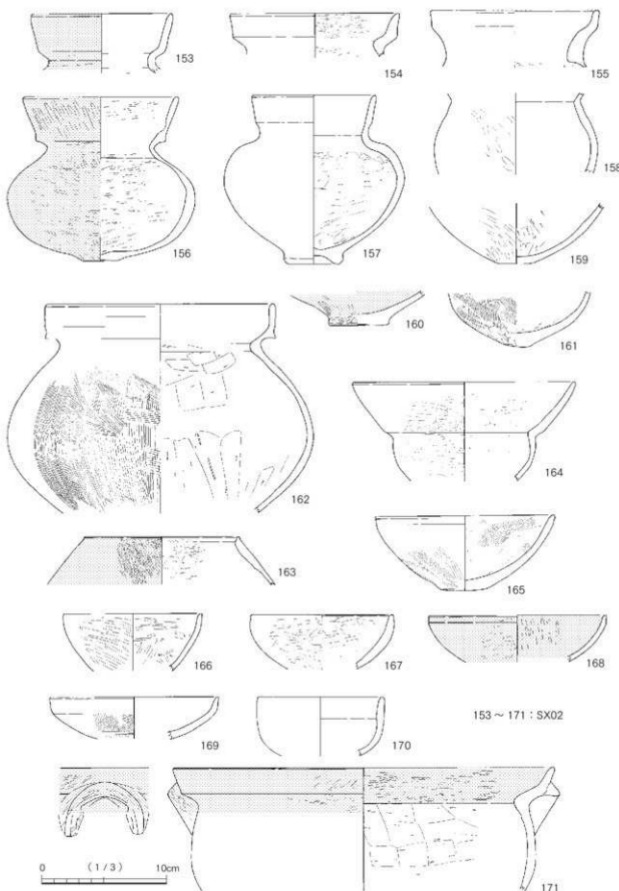
第27図 出土遺物実測図10($S=1/3$)



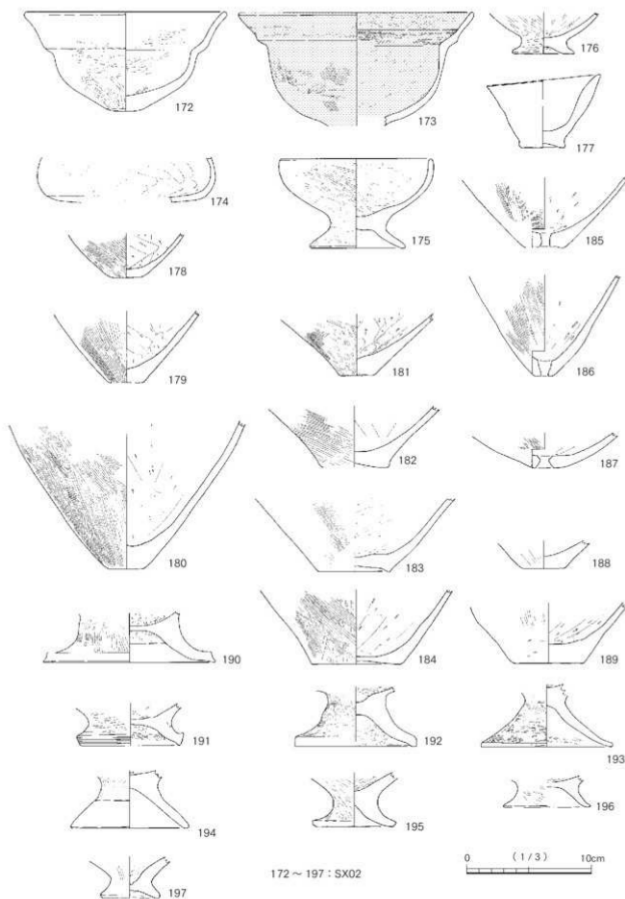
第28図 出土遺物実測図11(S=1/3)



第29図 出土遺物実測図12(S=1/3)

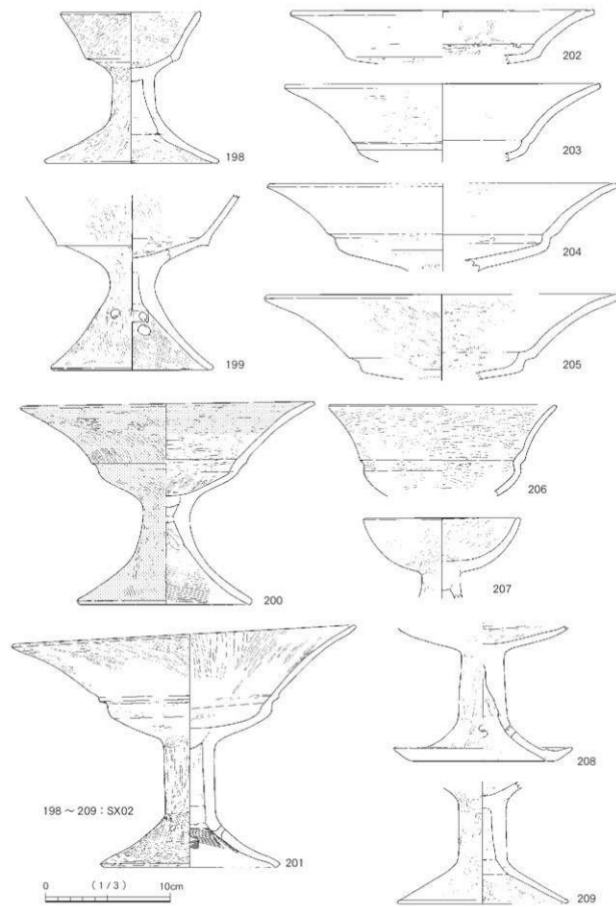


第30図 出土遺物実測図13(S=1/3)

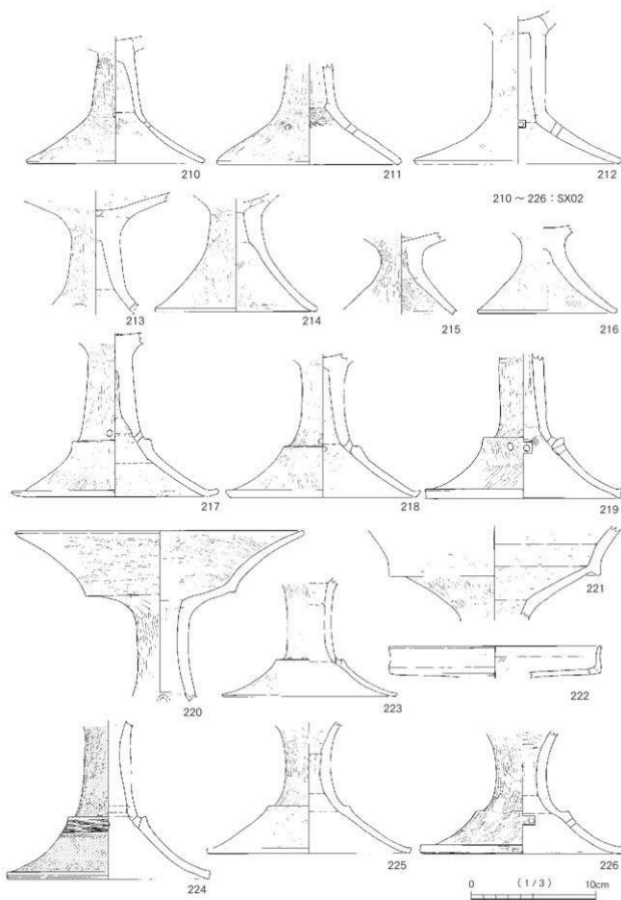


第31図 出土遺物実測図14(S=1/3)

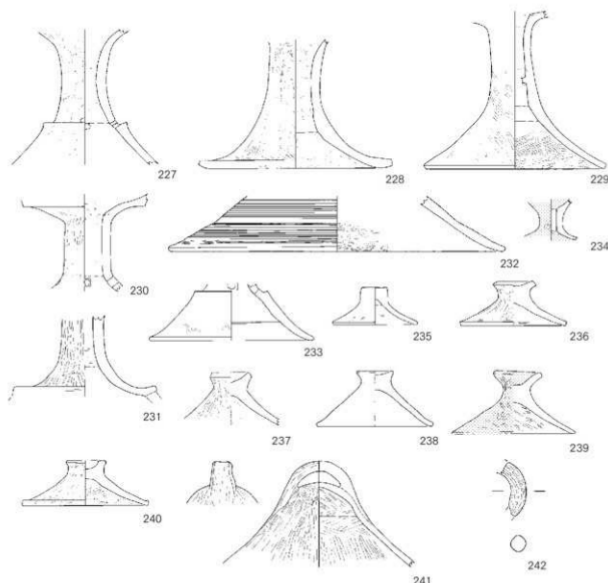
第4節 遺物



第32図 出土遺物実測図15(S=1/3)



第33図 出土遺物実測図16(S=1/3)



第34図 出土遺物実測図17(S=1/3)

2. 石 器

石器は、器種別に掲載した。243は石錐。先端より2cm程から基部にかけ、片面に細長く平坦な面がみられる。装着のためのものか。最大長は7.2cmを測る。

244はスクレイバーで、刃部に鋸歯状の部分とそうでない部分が概ね半分ずつを占める。

245は二次加工のある剥片。

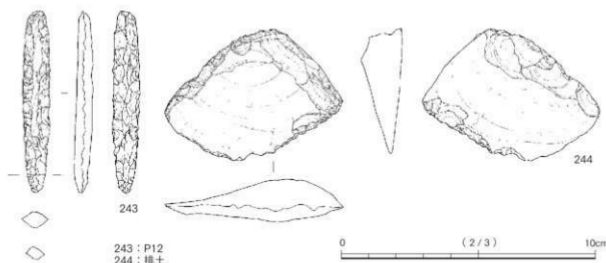
246～251は打製石斧(打製土掘り具)で、246は最大長14.9cmを測る。247～250は基部、刃部の両方が欠損している。248は刃部先端に抉れた部分がみられ、249は同部が丸みを帯びる。250は刃部に使用痕とみられる剝離が明瞭に認められる。246～248は一面に自然面が残り、249と251は自然面の占める割合は小さい。246は分骨形、247は短冊形、248～251は撥形を呈する。

252～255は敲石である。敲打痕は252が正面の一面と両側面、253・254が図の上端、255が上下両端にみられる。253は平らな両側面にも敲打痕がみられ、これは側面を平らに作り出すための敲打痕と考えられる。254は火を受けて煤が付着し、削れ面は平らになっている。252・254・255は磨痕が認められ、磨石としての使用も考慮される。形状は252が丸みを帯びた直方体、253・254が棒状、255が卵形を呈する。

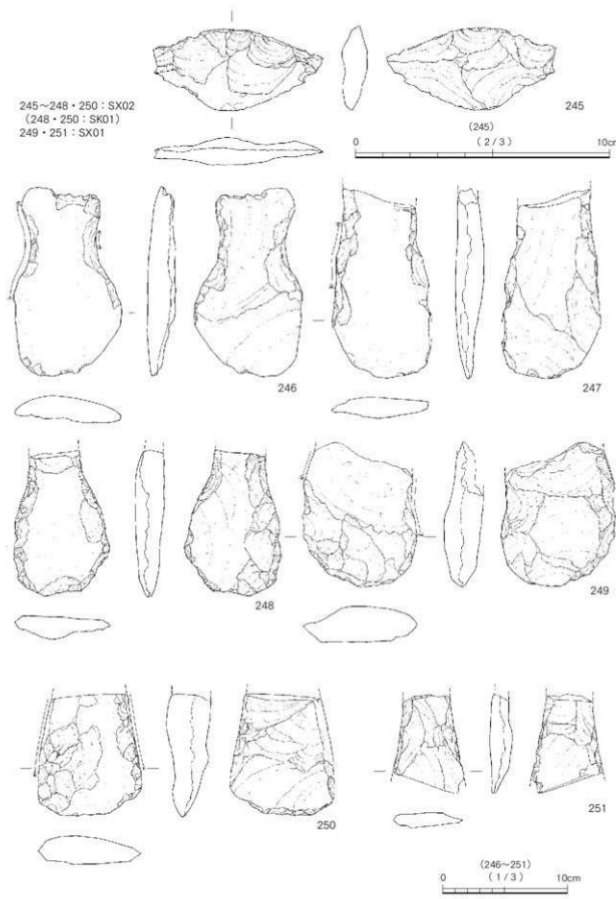
256・257は台石である。256は正面の一面、257は正面の両面に敲打痕がみられる。また前者は敲打痕がみられない一面で細長い半円状の非常に平滑な磨面がみられ、後者は欠損部分の端部が磨耗しており、欠損してからも使用されていたと考えられる。

258～261は砥石である。258は概ね平らで滑らかな面に研磨痕がみられる。259は元々は直方体を呈していたような形状で、両面と側面に研磨痕がみられ、正面(研磨痕が多くみられる面)は非常に平滑になっている。260・261は軽石の砥石で、不定形な形状を呈する。研磨痕は260の全面、261でもほぼ全面にみられ、261はそれが明瞭である。

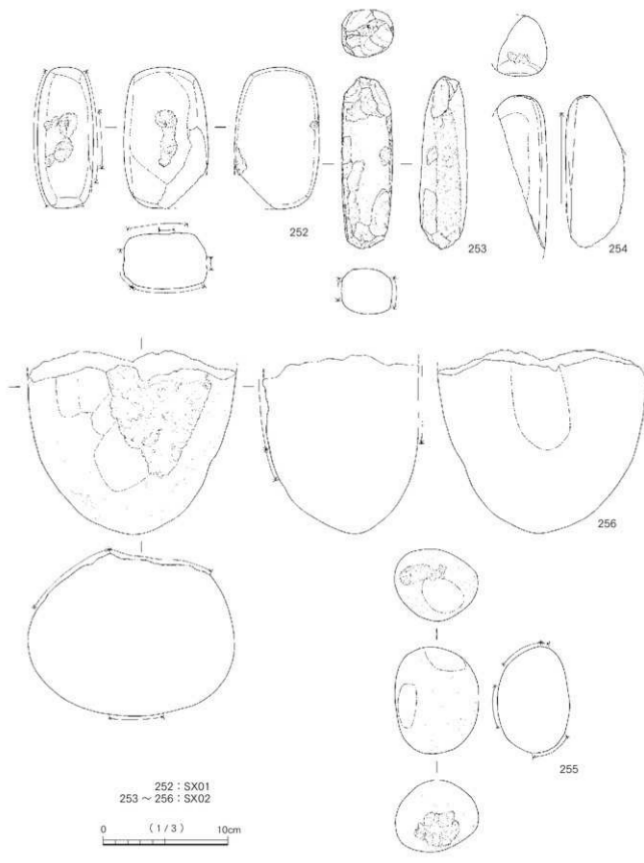
262は行火で、15世紀前半の所産である。前面と側面形は台形を呈するとみられ、前面にやや上向きの口が大きく開き、内部に火室を刳り貫き、前面に堤を削りだしたものである(垣内1990)。凝灰岩製で、石材は金沢市南部に産する額谷石と考えられる。



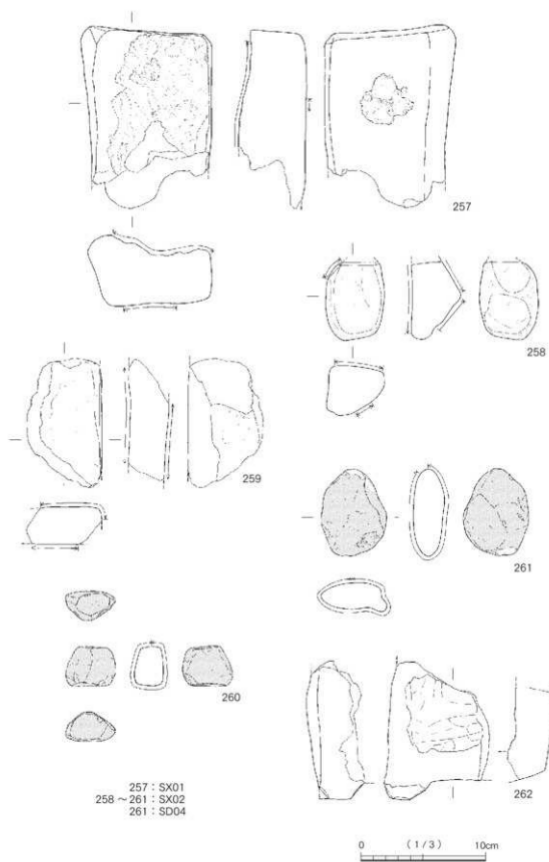
第35図 出土遺物実測図18(S=2/3)



第36図 出土遺物実測図19(S=1/3、2/3)



第37図 出土遺物実測図20(S=1/3)



第38図 出土遺物実測図21(S=1/3)

第2表 出土遺物観察表1

報告番号	遺物 記載	遺物 評価	形種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調 (内・外) ・表面 状態	施 工	施成	調整(%)	追存率	実測 番号	備 考	
1 P7	瓶	良	12.1	—	(2.55)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ	ヨコナデ	口1/12	D-4		
2 S161	ア 瓶	良	—	—	(3.9)	灰	粗砂少含	良	クロナデ、指圧印	ロロナデ、タカキ、 ハサ	瓶3/12	D-5		
3 P14	瓶	18.0	—	(5.95)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 赤色斑合	瓶内隠1条、ヨコナ デ、ハサ	口2/12	C-211	外側剥着	
4 SD61	瓶	—	—	(9.2)	灰黄	灰	粗砂少含	良	ハケ	ハケ	小片	D-1		
5 SD03	蓋	15.6	—	(2.2)	灰	灰	粗砂少含	良	クロナデ	クロナデ	口1/12	D-2	薄灰有	
6 SD04	D5 ガラス 瓶	14.2	—	(2.9)	—	—	織目、硬い 粗砂少含	良	ヨコナデ	ヨコナデ	口1/12	D-3	輪天灰、薄く 有	
7 SD07	イ、ウ 瓶	30.8	—	(22.0)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ケズリ	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口4/12	C-69	外側剥着	
8 SD07	瓶	16.7	—	(12.8)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口5/12	C-11	外側剥着	
9 SD07	エ 瓶	17.4	—	(6.7)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、工目によ る粗砂少含	ヨコナデ、工目によ る粗砂少含	ヨコナデ、工目によ る粗砂少含	口2/12	C-9	外側剥着	
10 SD07	エ 瓶	20.2	—	(4.8)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、工目によ る粗砂少含	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口1/12	C-8	外側剥着	
11 SD07	エ 瓶	21.2	—	(5.3)	浅黄緑	浅黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口1/12	C-7	
12 SD07	エ 瓶	16.2	—	(5.9)	灰黄黒	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ケズリ	ヨコナデ、ハケ	ヨ5/12	C-10	外側剥着	
13 SD07	エ 瓶	15.6	—	(7.2)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ハケナデ、ハサ	ハケナデ、ハサ	ハケナデ、ハサ	瓶4/12	C-12		
14 SD07	瓶	11.0	3.0	4.8	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ミガキ、指圧印	ミガキ、指圧印、 ハサ	ミガキ、指圧印、 ハサ	口1/12	C-14		
15 SD08	瓶	17.79	—	(3.8)	明黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、赤色斑 合	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口1/12	C-16	外側剥着	
16 SD08	瓶	17.5	—	(4.0)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ハケ、ケズリ	ハサ後ヨコナデ、キ サリ後ヨコナデ	ヨコナデ、指圧印	瓶1/12	C-15		
17 SX01	ウ 深鉢	—	—	(2.7)	灰灰黄	粗砂少含	良	ナナ	—	渦巻状模様	小片	D-9		
18 SX01	イ 深鉢	—	—	(5.8)	灰黄黒	粗砂少含	良	ナナ	—	國文	小片	D-8	外側剥着	
19 SX01	ウ-砂鉢	深鉢	—	(5.0)	灰黄	粗砂少含	良	ナナ	—	摩擦の為調整不明	朱板	小片	D-10	
20 SX01	エ 深鉢	—	—	(8.0)	浅黄	粗砂少含	良	ナナ	—	ナナ	底部削り直し	瓶4/12	D-6	
21 SX01	エ 瓶	16.0	—	(8.6)	浅黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨ3/12	C-222	外側剥着	
22 SX01	ア 瓶	20.0	—	(21.4)	灰黄	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ケズリ	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口7/12	C-88	外側剥着
23 SX01	イ 瓶	20.8	—	(8.8)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口1/12	C-116		
24 SX01	イ 瓶	32.4	—	(3.4)	黒黒	粗砂少含	良	ヨコナデ、ハサ	ヨコナデ、ハサ	ヨコナデ、指圧印	口1/12	C-187		
25 SX01	ウ 瓶	15.0	—	(10.7)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ハサ、 ハサ	ヨコナデ、ハサ、 ハサ	ヨコナデ、指圧印	ヨ5/12	C-103	外側剥着	
26 SX01	エ 小型盤	9.8	1.7	8.5	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ケズリ	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口8/12	C-93	外側剥着	
27 SX01	イ 瓶	16.0	—	(11.2)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口3/12	C-217	外側剥着	
28 SX01	イ 瓶	16.8	2.4	(13.4)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口10/12	C-106	内表面化物付 有、外側剥着	
29 SX01	イ 瓶	21.9	—	(5.2)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口3/12	C-160	内表面化物・外 側剥着	
30 SX01	ア 瓶	28.5	—	(10.7)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、指圧印	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	ヨコナデ、指圧印、 ハサ	口5/12	C-101	外側剥着	
31 SX01	ア 瓶	19.8	—	(22.9)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ナナ、 ケズリ	ヨコナデ、ナナ、 ケズリ	ヨコナデ、ナナ、 ハサ	9/12	C-74	外側剥着	
32 SX01	イ 瓶	17.4	—	(10.7)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ケズリ	ヨコナデ、ハケ後ヨ コナデ	ヨコナデ、ハケ後ヨ コナデ	口1/12	C-105	外側剥着	
33 SX01	イ 瓶	15.1	—	(5.8)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ケズリ	ヨコナデ、ハケ後ヨ コナデ	ヨコナデ、ハケ後ヨ コナデ	口5/12	C-115		
34 SX01	ウ 瓶	13.7	—	(5.5)	にぶい 黄緑	粗砂少含	良	ヨコナデ、ケズリ	ヨコナデ、ハケ	ヨコナデ、ハケ	口2/12	C-22	外側剥着	

第3表 出土遺物觀察表2

報告番号	遺物名	形状・量	形態	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調 (内)	色調 (外)	胎・土	地紋	調査 (日)	調査 (日)	追存率	実測番号	備考
35 SX01 SX02	ウ 瓢	高さ 16.0	—	(10.2)	—	16.0	にぶい 黄褐色	灰褐色	粗少、粗砂多合	良	ヨコナヂ、工具によるヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ、工具によるヨコナヂ、ハケ	口2/12	C-113	外側撥付着
36 SX01 セクノ	タ・唯 (セクノ)	瓢	高さ 18.6	—	(7.8)	18.6	にぶい 黄褐色	灰褐色	粗少、粗砂多合	良	ヨコナヂ、表面圧縮、ハケ、ケズリ	ヨコナヂ、ハケ	口2/12	C-110	外側撥付着
37 SX01	エ 瓢	高さ 18.2	—	(2.6)	—	18.2	にぶい 黄褐色	灰褐色	粗少、粗砂多合	良	ヨコナヂ	ヨコナヂ	口1/12	C-111	外側撥付着
38 SX01 SX02	1・タ 2・イ 台付壺	14.5	11.5	29.0	—	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂多合	良	ミガキ、ケズリ後ミガキ、ヨコナヂ	ミガキ、ナデ	口7/12 底10/12	C-24		
39 SX01 SX02	ア ウ 台付壺	—	8.9	(14.6)	—	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少、赤色少合	良	ミガキ、ミタツノ目によるヨコナヂ、ナデ、ハケ、ケズリ後ミガキ	ミガキ	底9/12	C-150		
40 SX01	ア 席	10.2	—	(5.5)	—	10.2	にぶい 黄褐色	灰褐色へ にぶい 黄褐色	粗少、粗砂多、赤色少合	良	ミガキ	ミガキ	口5/12	C-142	
41 SX01	エ 席	—	2.3	(8.9)	—	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ、ケズリ後ミガキ	ミガキ	口1/12 底6/12	C-208		
42 SX01	タ 席	—	3.2	(7.9)	灰	浅黄	粗少、粗砂少合	良	ケズリ	ミガキ、ケズリ後ミガキ	ミガキ	底10/12	C-143		
43 SX01	イ 席	—	—	(8.2)	—	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	粗少、赤色少合	良	ハケ、ミガキ、ケズリ後ミガキ	ミガキ	口3/12	C-167	外側撥付着	
44 SX01	イ・ウ 席	17.0	—	(11.7)	—	17.0	にぶい 黄褐色	灰褐色	粗少、粗砂少合	良	ミガキ、ケズリ	ヨコナヂ、ミガキ	口5/12	C-20	
45 SX01	ア 席	25.6	—	(14.1)	—	にぶい 黄褐色	灰褐色	粗少、粗砂少合	良	ヨコナヂ	ヨコナヂ	口2/12	C-135	内側撥付着、外側撥付着	
46 SX01	イ 席	13.0	2.2	(22.0)	—	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ、ナデ、工具によるナデ	ヨコナヂ	口10/12	C-188	外側撥付着、埋在性有り	
47 SX01	イ・ウ 席	13.5	6.2	19.1	—	にぶい 黄褐色	粗少、赤色少合	良	ミガキ	ミガキ、ケズリ後ミガキ	ミガキ	底11/12 底1/12	C-17		
48 SX01 SX02	ウ 瓢	13.0	—	(5.1)	浅黄	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	ミガキ	口4/12	C-145	内外側兼用、外側撥付	
49 SX01	イ 瓢	11.4	—	(6.5)	根	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	ミガキ	口2/12	C-189		
50 SX01 ア・タ (セクノ)	台付壺	—	9.8	7.9	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ、ハケ	ミガキ、ヨコナヂ	底完	C-1	内外側兼用		
51 SX01	タ 台付壺	12.1	8.2	7.8	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ハラク工具によるナデ、ナデ、ナデ、ハケ	ハラク工具によるナデ、ナデ、ハケ	6/12	C-21			
52 SX01 SX02	タ 台付壺	10.2	15.4	9.25	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ナデ、指面圧縮、ハケ	ナデ	口6/12 底7/12	C-78	全体にゆがみ有り		
53 SX01	イ 瓢	8.2	—	(3.1)	根	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	ミガキ	口2/12 底2/12	C-168		
54 SX01 セクノ	ア・唯 (セクノ)	瓶	—	3.7	(3.4)	洪美	粗少、粗砂少合	良	塔社の為彫刻不明	塔社の為彫刻不明	底完	C-201	外側撥付		
55 SX01	イ 瓶	—	2.1	(6.8)	—	にぶい 黄褐色	粗少、赤色少合	良	ミガキ、指面圧縮	ミガキ	底完	C-148	外側撥付		
56 SX01	タ 瓶	—	7.5	(4.2)	—	にぶい 黄褐色	粗少、赤色少合	良	ケズリ	ミガキ	ミガキ	底完	C-155	外側撥付着	
57 SX01	エ 瓶	—	7.4	(3.2)	浅黄	にぶい 黄褐色	粗少、赤色少合	良	ミガキ	ミガキ	ミガキ	底4/12	C-206		
58 SX01	ウ 瓶	—	4.7	(3.45)	—	にぶい 黄褐色	粗少、赤色少合	良	塔社の為調査不明	ヨコナヂ、凹縫3	底8/12	C-169	外側撥付着		
59 SX01	ア 瓶	—	—	—	14.8	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ミガキ、ナデ、ヨコナヂ	ミガキ	底5/12	C-13	中央丸窓、透かし2列1列3方有り		
60 SX01	ア・イ 瓶	26.6	—	(16.2)	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ、ハケ	ケズリ後ミガキ、ハケ	口2/12	C-39				
61 SX01	ア 瓶	24.4	12.4	16.0	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ、シボリ日向スカリ、ナデ、ミガキ	ケズリ後ミガキ、シボリ日向スカリ、ナデ、ハケ	口2/12 底1/12	C-28	内側無底有、透かし1列2列1列3方有り			
62 SX01	ア 瓶	24.2	(13.9)	17.05	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ヨコナヂ	ミガキ、ハケ	ミガキ	口7/12 底3/12	C-29	外側無底有、透かし1列2列1列3方有り		
63 SX01	イ 瓶	24.9	—	(5.3)	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ、ヨコナヂ	ミガキ	ミガキ	口4/12	C-128	外側無底有		
64 SX01	ウ 瓶	25.4	—	(6.5)	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ、ヨコナヂ	ミガキ	ミガキ	口2/12	C-192	外側無底有		
65 SX01	イ 瓶	21.6	—	(7.5)	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ	ミガキ	ミガキ	口1/12	C-6	外側撥付着		
66 SX01	ア 瓶	24.6	—	(10.3)	にぶい 黄褐色	粗少、粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ	ミガキ、凹縫3列、ナデミガキ	ミガキ	口縫2/12	C-27			

第4表 出土遺物觀察表 3

品種名	通称	通期	播種期	播種量	植株高	根幅	葉幅	葉総数	葉色	葉質	茎	花梗	開花期	評価(分)		通草率	発芽率	備考
														茎	葉	花	果	
S SX01	イ 高木	—	—	15.4	(16.0)	—	—	—	赤褐色	厚	粗鈍糸合	良	ミガキ、シリオリ、ナデ、ハナ、ケズリナコナデ	ミガキ	初4/12	C- 5	透かしレ 4 号 所有	
S SX01	イ-1号 腹出	—	—	12.2	(4.3)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ	ミガキ、シリオリ、ナデ、ハナ、ケズリナコナデ	ヨコナデ	初10/12	C-195	透かしレ 1 号 所有
S SX01	イ 腹出	17.4	—	14.0	13.75	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ、エツリ、ハナ、ケズリナコナデ	ミガキ	初10/12	C-19	透かしレ 1 号 所有	
S SX01	ア 腹出	22.8	—	14.0	15.7	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ、ケズリ、ナデ、ハナ、ケズリナコナデ	ミガキ	初7/12	C-30	内面糊付着	
S SX01	ア 腹出	19.0	—	(2.4)	黒葉 黑	粗糸合	少	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ	ミガキ	日1/12	C- 4	透かしレ 2 号 所有	
S SX01	エ 腹出	26.6	—	(7.85)	黒葉 黄葉	粗糸合	少	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ハケ後ミガキ、ケズリ後ミガキ、ミコナ	ミガキ	日1/12	C-25	内面糊付着	
S SX01	イ-4号 黒、ウ、タケ、セキ、ナ	腹出	21.2	—	(8.7)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ	ミガキ	日2/12	C-94	透かしレ 3 号 所有	
S SX01	ア、暗、セキ、ウ	腹出	—	—	(2.6)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ	ミガキ、細糊仔根	小片	C-173	透かしレ 12 号 所有	
S SX01	ア、暗、セキ、ウ	腹出	21.8	—	(4.1)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ	ミガキ、細糊仔根	小片	C- 2	透かしレ 12 号 所有	
S SX01	タ、暗、セキ、ウ	腹出	—	—	—	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ	ミガキ	成2/12	C-227	透かしレ 4 号 所有	
S SX01	タ、暗、セキ、ウ	腹出	—	—	—	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ	ミガキ	成1/12	C-148	透かしレ 1 号 所有	
S SX01	イ 腹出	—	—	14.2	10.2	浅黄	浅黄	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ、シリオリ、ナデ、ハコナデ	ミガキ	透定	C-88	透かしレ 4 号 所有	
S SX01	ウ 腹出	—	—	14.2	9.35	赤黃葉	赤黃葉	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ミガキ、シリオリ、ナデ、ハコナデ、ヨココナデ	ミガキ	透定	C-90	細糊仔根取0	
S SX01	イ 腹出	—	—	11.3	(7.5)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ナデ、ミガキ	ミガキ	透定	C- 3	透かしレ 1 号 所有	
S SX01	ア、暗、セキ、ウ	蓋	1.85	6.6	3.6	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ナデ、ミガキ	ハケ後ミガキ	仕上 完成	C- 3	透かしレ 1 号 所有	
S SX01	ク 蓋	腹出	3.0	10.0	4.15	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ハケ後ミガキ	ハケ後ミガキ	完形	C-23	透かしレ 1 号 所有	
S SX01	ア、暗、セキ、ウ	蓋	9.8	2.8	3.75	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ナデ	ナデ、シリオリ、ミガキ 今、工場による改善	透成1/12	C-26	透かしレ 1 号 所有	
S SX02	ク 深	—	—	(3.4)	—	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ナデ	「丁」の書きき跡	小片	D- 7	透かしレ 1 号 所有	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	16.3	3.0	19.65	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、シリオリ、ナデ、ハコナデ	ヨコナデ、シリオリ、ナデ	透成10/12	C-34	外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	17.2	—	(7.6)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、ハカ、ケズリ	ヨコナデ、ハカ	透成6/12	C-32	外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(8.1)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、ハカ	ヨコナデ、ハカ	透成11/12	C-33	外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	軸筋	—	—	6.4	(10.0)	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ケズリ	ハカ、シリクル工具に よるナデ	底7/12	C-31	内面糊原有、外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	12.8	(6.0)	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ナデ	ナデ、ハク、ケズリ、ヨココナデ	ハク後ミガキ	透定9/12	C-222	内面糊原有、外側糊付着
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(6.3)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ケズリ	ミガキ、シリオリ、ナデ、ハク、ケズリ、ヨココナデ	ミガキ	透定	C-209	内面糊原有、外側糊付着
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(6.2)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ケズリ	ヨコナデ、ナデ、ハク	ハク後ミガキ	透定9/12	C-222	内面糊原有、外側糊付着
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(12.7)	浅黄	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、シリオリ、ナデ、ハク、ケズリ、ヨココナデ	ヨコナデ	透成5/12	C-37	外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(7.6)	浅黄	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、シリオリ、ナデ、ハク、ケズリ、ヨココナデ	ヨコナデ	透成8/12	C-35	外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(21.8)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、シリオリ、ナデ、ハク、ケズリ	ヨコナデ	透成11/12	C-144	外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	20.2	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、シリオリ、ナデ、ハク、ケズリ	ヨコナデ	透成8/12	C-38	外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(10.5)	—	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ヨコナデ、シリオリ、ナデ、ハク、ケズリ	ヨコナデ	透成5/12	C-36	内面糊原有、外側糊付着	
S SX02	ク SK01 亜	腹出	—	—	(16.6)	浅黄	—	—	赤褐色	厚	粗糸合	良	ハク	ハク、ケズリ	ハク	透成11/12	C-50	外側糊付着

第5表 出土遺物觀察表4

編号	遺物 名稱	形態	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調 (内)	色調 (外)	胎土	埴成	調整 (H)	調整 (S)	最存年	実測 番号	備考
94 S X02 ウ・透 視り地 窓	窓	20.2	—	(26.6)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ケズリ残 ナデ、ケズリ	ヨコナデ、ハケ	口3/12	C-73	外側窓所有	
95 S X02 ウ・透 視り地 窓	窓	—	3.9	(4.9)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ケズリ	ハケ	底完	C-205	外側窓有	
96 S X02 エ・透視 地	窓	12.3	—	(5.3)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ケズリ	ハケ	口8/12	C-95		
97 S X02 エ・透視 地	窓	12.7	—	(8.1)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ナデ、ケズリ	ナデ、工具によるハ ケ	口3/12	C-166	外側窓所有	
98 S X02 エ・透視 地	窓	—	3.0	(8.0)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ミガキ、ケズリ残 ミガキ	ミガキ	底完	C-182	外側窓有	
99 S X02 エ・透視 地	窓	17.5	—	(20.7)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ケズリ残 ナデ、ヨコナデ、シ ズリ	ヨコナデ、ハケ	口9/12	C-164	口側窓部15分 合-口側窓部15分 合-外側窓部15分 合-工具によるス ランダム有り	
100 S X02 エ・透視 地	窓	—	—	(5.85)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ミガキ、ナデ、指痕 ナデ、シボリ目残 ハケ残ミガキ	ミガキ、ケズリ、ナ デ	周-底 完	C-144	内外側窓部、外 側窓有	
101 S X02 エ・透視 地	窓	—	—	(8.3)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ケ ズリ	ナデ	断面1条、ヨコナ デ、内点火、ハケ	C-236	外側窓へ取工 機	
102 S X02 エ・透視 地	窓	15.2	—	(5.8)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ナ デ	ナデ	断面1条、ヨコナ デ、内点火、ハケ	C-213	外側窓有	
103 S X02 エ・透視 地	窓	12.8	—	(5.8)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケナ デ、ナデ	ナデ	口2/12	C-119	外側窓有	
104 S X02 エ・透視 地	窓	13.0	—	(8.4)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ケズリ	ナデ	断面1条、ヨコナ デ、工具によるハ ケ	C-49	外側窓有	
105 S X02 エ・透視 地	窓	8.8	3.5	8.5	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	少砂、赤色 多合	良	ヨコナデ、ケズリ残 ナデ、指痕前	ナデ	口5/12	C-71	内外側窓部、外 側窓有	
106 S X02 エ・透視 地	窓	—	—	(10.7)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ナ デ	ナデ	口5/12	C-71	内外側窓部、外 側窓有	
107 S X02 エ・透視 地	窓	15.7	2.8	浅黄	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ナ デ、ナデ	ナデ	口3/12	C-219		
108 S X02 エ・透視 地	窓	12.4	—	(9.8)	浅黄	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ケ ズリ	ナデ	断面1条、ヨコナ デ、ハケ	C-45	内側窓部骨か 外側窓有	
109 S X02 エ・透視 地	窓	16.8	—	(10.2)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	断面1条、胎土混 合、ヨコナデ、ハケ	C-312	外側窓有	
110 S X02 エ・透視 地	窓	18.4	—	(10.7)	透視	にぶい 黄褐色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ケ ズリ	ナデ	断面1条、胎土混 合、ヨコナデ、ハケ	C-220	外側窓有	
111 S X02 エ・透視 地	窓	34.0	—	(10.7)	浅黄	にぶい 黄褐色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ケリ残 ミガキ	ミガキ	口1/12	C-161	外側窓有	
112 S X02 エ・透視 地	窓	20.0	—	(11.4)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口2/12	C-221		
113 S X02 エ・透視 地	窓	15.7	—	(10.9)	浅黄	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口3/12	C-102	外側窓有	
114 S X02 エ・透視 地	窓	17.4	—	(7.1)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口4/12	C-121	外側窓有	
115 S X02 エ・透視 地	窓	17.8	—	(8.0)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ケズリ	ナデ	口3/12	C-109	外側窓有	
116 S X02 エ・透視 地	窓	15.0	—	(18.6)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ケズリナデナ デ	ナデ	口6/12	C-07	内側窓部-外 側窓有	
117 S X01 エ・透視 地	窓	10.4	—	(5.4)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口1/12	C-204	外側窓有	
118 S X02 エ・透視 地	窓	12.0	—	(6.5)	浅黄	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、粗砂多 合	ナデ、指痕前、ナ デ	口2/12	C-05		
119 S X02 エ・透視 地	窓	18.8	2.7	18.4	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口5/12	C-92		
120 S X02 エ・透視 地	窓	18.0	—	(9.2)	透視	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口1/12	C-104	外側窓有	
121 S X02 エ・透視 地	窓	19.0	—	(8.6)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口2/12	C-53	外側窓-炭化物 外側窓	
122 S X02 エ・透視 地	窓	19.0	2.4	(8.6)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口2/12	C-216	外側窓-骨か 外側窓	
123 S X02 エ・透視 地	窓	15.5	—	(7.5)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口4/12	C-216	外側窓-骨か 外側窓	
124 S X02 エ・透視 地	窓	32.2	—	(11.3)	にぶい 黄褐色	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、胎土混 合、ナデ	ナデ	口3/12	C-96		
125 S X02 エ・透視 地	窓	19.2	—	(8.15)	透視	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ナデ	ナデ	口1/12	C-137	口輪部がみ る	
126 S X02 エ・透視 地	窓	19.4	—	(6.5)	浅黄	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ケ ズリ	ハケ	口完	C-214	外側窓有	
127 S X02 エ・透視 地	窓	15.4	—	(8.6)	浅黄	淡黄 赤色	粗砂多 合	良	ヨコナデ、ハケ、ケ ズリ	ハケ	口2/12	C-52	外側窓-黑 斑有	

第6表 出土遺物観察表5

報告番号	遺物 名稱	遺物 形態	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調 (内)	色調 (外)	施 工	地成	調整 (内)	調整 (外)	最生存 番号	実測 番号	備 考	
129 S X02	ア 瓦	圓	15.2	—	(9.3)	にぶい 黄褐色	浅黃褐色	擦少、粗砂少、赤色少合	良	ヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ、ハケ	□2/12	C-100		
130 S X02	イ、ウ 瓦	圓	17.0	—	(4.1)	浅黃	浅黃	擦少、粗砂少、赤色少合	良	ヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ	□3/12	C-170		
131 S X02	イ 瓦	圓	19.3	—	(15.3)	にぶい 黄褐色	浅黃褐色	擦少、粗砂少、赤色少合	良	ヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ、ナヂ、ハ	□1/12	C-112	外側焼付着	
132 S X02	ク 瓦	圓	12.0	—	(7.8)	にぶい 黄褐色	浅黃	擦少、粗砂少、赤色少合	良	ヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ、ハケナヂ	□6/12	C-117	外側焼付着	
133 S X02	ウ 瓦	圓	20.0	—	(5.0)	灰黃褐	灰黃	擦少、粗砂少合	良	ヨコナヂ、ケズリ抜 ナヂ	ヨコナヂ、ハケ抜 ナヂ、ハケ	□1/12	C-163		
134 S X02	イ 瓦?	圓	10.6	—	(6.9)	にぶい 黄褐色	浅黃	粗砂多合	良	ヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ、ハケ	□1/12	C-138	外側黒斑有	
135 S X02	イ 小型瓦?	圓	9.2	—	(5.2)	にぶい 黄褐色	浅黃	粗砂少合	良	ミガキ、ナヂ	ヨコナヂ、ハケ	□3/12	C-210	外側付着有	
136 S X02	イ 台付壺	—	—	(20.8)	にぶい 黄褐色	灰黃	擦少、赤色少合	良	ミガキ、ナヂ、脚附 ナヂ、ヨコナヂ、ナ ル	ミガキ、実切	解4/12	C-140	外側焼付か 外側黒斑有、透 かし孔4カ所有		
137 S X02	イ 台付壺	—	—	(6.3)	灰黃	灰黃	粗砂少合	良	ケズリ抜ミガキ、ナ	ケズリ抜ミガキ	□4/12	C-86			
138 S X02	ウ 台付壺	—	—	(6.9)	にぶい 黄褐色	灰黃	擦少、粗砂少合	良	ヨコナヂ、ナヂ、ハ	ミガキ	□4/12	C-84			
139 S X02	ウ 崩	圓	12.2	(3.0)	24.50	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ヨコナヂ、ナヂ、ケ ズリ	ヨコナヂ、ハケ	□7/12 破5/12	C-76	内側化粧付 有か、外側焼付 有	
140 S X02	ワ、丸(七 ・八重、 ・輪(七 ・八重)	壺	10.2	—	(5.9)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少合	良	ミガキ、ケズリ	ヨコナヂ、ハケ抜 ナヂ	□3/12	C-152		
141 S X02	ワ、丸(七 ・八重、 ・輪(七 ・八重)	小型壺	6.7	1.6	8.2	灰黃	灰黃	粗砂少合	良	ヨコナヂ、ケズリ、 ナヂ	ヨコナヂ、ミガキ	□3/12 破6/12	C-63		
142 S X02	イ 短圓壺	—	6.4	1.6	8.5	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ヨコナヂ、ナヂ、脚附 ナヂ、ヨコナヂ	ヨコナヂ、ハケ	□6/12 破6/12	C-139	外側赤	
143 S X02	ア、イ 崩	圓	14.0	—	(8.9)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ハケ、ケズリ	ナヂ、工具によるハ ケ	△元	C-47		
144 S X02	ア 崩	圓	12.2	—	(7.5)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少合	良	ナヂ、ハケ、ケズリ	ハケ	□8/12	C-40	ゆがみ有	
145 S X02	イ 崩	圓	13.0	—	(7.5)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ハケ抜ミガキ、ケズ リ	ナヂ、ハケ、ミガキ	□4/12	C-48		
146 S X02	ウ 崩	圓	20.0	—	(7.6)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ヨコナヂ、ケズリ	脚附4条、ヨコナ ヂ	□1/12	C-153	外側黒斑有	
147 S X02	イ 崩	圓	20.5	—	(8.7)	浅黃	浅黃	粗砂少、赤色少 合	良	工具によるヨコナ ヂ、ハケ抜ミガキ、 ケズリ	工具によるヨコナ ヂ、ミガキ	□2/12	C-51		
148 S X02	イ 崩	圓	11.8	—	(5.4)	浅黃	浅黃	粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ、キズミ1例	□3/12	C-54	外側赤	
149 S X02	イ 崩	圓	11.2	—	(5.2)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	□1/12	C-130		
150 S X02	イ、ウ 崩	圓	14.2	—	(5.0)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少合	良	ミガキ、ケズリ	ミガキ	□3/12	C-168		
151 S X02	ウ 崩	圓	18.2	—	(5.75)	灰黃～ 灰褐色	灰黃	粗砂少合	良	工具によるヨコナ ヂ、ミガキ、ケズリ	工具によるヨコナ ヂ、ミガキ	解1/12	C-185		
152 S X02	エ 崩	圓	15.3	—	(4.1)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少合	良	ヨコナヂ	ヨコナヂ、ハケ	□2/12	C-179		
153 S X02	イ 崩	圓	11.0	—	(4.7)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少合	良	ヨコナヂ	ヨコナヂ	□3/12	C-141	外側赤	
154 S X02	ウ 崩	圓	13.2	—	(3.51)	灰黃	灰黃	粗砂少、赤色少合	良	ミガキ、ケズリ	ヨコナヂ	□1/12	C-183		
155 S X02	ウ 崩	圓	13.0	—	(4.5)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ヨコナヂ、ケズリ	ヨコナヂ	□3/12	C-184		
156 S X02	イ 崩	圓	12.0	2.7	13.0	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少合	良	ミガキ、ケズリ抜ミ ガキ	ミガキ	□1/12 破6/12	C-136	内側赤、内 側黒斑有	
157 S X02	ウ 崩	圓	9.6	0.4	13.4	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少 合	良	ヨコナヂ、ナヂ、ケ ズリ	ヨコナヂ、ナヂ	□4/12	C-146	外側黒斑有	
158 S X02	ウ 崩	圓	—	—	(5.4)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ナヂ	ナヂ、脚附直角、ミ ガキ	△元	C-231		
159 S X02	ウ 崩	圓	—	—	2.9	(4.8)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少合	良	ケズリ	ミガキ、ナヂ	解10/12	C-107	
160 S X02	ウ 崩	圓	—	4.3	(2.7)	にぶい 黄褐色	灰黃	粗砂少、赤色少 合	良	培養の為断続不 明	ミガキ	解元	C-218	外側赤	

第7表 出土遺物觀察表6

番号	遺物 名	遺物 記録	形態	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調 (外)	色調 (内)	胎・土	地紋	調査 (H)	調査 (M)	最存年 代	実測 番号	備 考
H6 S X02	ア	壺	-	2.2	(4.4)	灰黄	灰黄	灰黄	薄少、粗砂少合	良	ヨコナヂ、工具によるナヂ	ハゲ、ケズリ	既完	C-44	外側黒帯有、底部砂少有
H6 S X02	ア-砂削	壺	17.8	-	(16.0)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂多、 赤鉄少合	良	ヨコナヂ、ハゲ、ケ ズリ	ヨコナヂ、ハゲ	口4/12	C-41	外側削付有
H6 S X02	タ	壺	12.0	-	(3.8)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂少合	良	ミガキ、ケズリ	ミガキ	口4/12	C-165	外側黒帯有、外 面無彩
H6 S X02	ア	鉢	17.4	-	(7.8)	淡黄	灰黄	灰黄	薄少、 赤鉄少合	良	ミガキ、ケズリ施ナ ミガキ	ミガキ	口3/12	C-43	
H6 S X02	ア	鉢	14.0	3.7	6.0	淡黄	灰黄 へにぶい 黄	薄少、粗砂少 合	良	ケズリ施ナ、ハゲ、 ケズリ後ナ、ハゲ、 ヨコナヂ、面部紅斑	ヨコナヂ、ハゲ	口6/12	C-39		
H6 S X02	ウ	鉢	10.9	-	(4.5)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂少、 赤鉄少合	良	ミガキ、ケズリ施ミ ガキ	ミガキ	口2/12	C-175	
H6 S X02	タ	鉢	11.1	-	(4.3)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂少、 赤鉄少合	良	ミガキ	ミガキ	口2/12	C-172	
H6 S X02	ウ	鉢	13.8	-	(3.7)	淡黄褐	灰黄 へにぶい 黄	薄少、 赤色少合	良	ミガキ	ミガキ	口1/12	C-176	外側無彩	
H6 S X02	ウ	鉢	13.2	-	(3.3)	灰黄褐	灰黄褐	灰黄褐	粗砂少合	良	ヨコナヂ	ヨコナヂ、ハゲ	口1/12	C-174	外側削付有
H7 S X02	イ-根 セケハ	鉢	9.7	-	(4.65)	淡黄	淡黄	淡黄	粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	口2/12	C-171	
H7 S X02	ウ	鉢	30.0	-	(9.8)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂少合	良	ミガキ、ケズリ	ミガキ、ナヂカ	口1/12	C-72	外側無彩、外 面削付有
H7 S X02	タ	鉢	15.6	3.15	7.9	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	口1/12	C-151	
H7 S X02	イ	鉢	18.4	-	(9.0)	浅黄	浅黄	浅黄	粗砂少、 赤鉄少合	良	ミガキ、ハゲ	ヨコナヂ、ハゲ	口7/12	C-7	外側無彩
H7 S X02	タ	鉢	13.0	-	(3.6)	灰黄	灰黄	灰黄	粗砂少合	良	ナヂ	ナヂ	解2/12	C-169	
H7 S X02	タ	台付鉢	11.8	7.3	7.1	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂少、 赤鉄少合	良	ミガキ、ヨコナヂ	ミガキ、ヨコナヂ	口2/12	C-77	
H7 S X02	イ	台付鉢	4.7	-	(4.7)	淡黄褐	淡黄褐	淡黄褐	粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	既完	C-60	
H7 S X02	イ	鉢	8.9	3.3	5.8	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂少合	良	ナヂ	ナヂ	ほば 完形	C-58	外側黒帯有、底 部にゆかみ有
H7 S X02	ア、イ	底部	-	2.7	(3.4)	灰黄	灰黄	灰黄	粗砂少合	良	ケズリ	ハゲ	既完	C-203	外側削付有
H7 S X02	ウ	底部	-	2.6	(5.7)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	薄少、粗砂少合	良	ケズリ	ハゲ、ナヂ	底部完	C-158	内側化粧付有、 外側削付有
H8 S X02	イ-片	底部	-	2.8	(11.0)	灰黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ	ハゲ、ナヂ	既完	C-69	
H8 S X02	イ	底部	-	3.0	(4.9)	灰黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少、赤色少 合	良	ケズリ、面部紅斑	ハゲ	既完	C-207	外側削付有
H8 S X02	イ、ウ	底部	-	5.0	(4.9)	灰黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ハゲ施ナ	ハゲ、ナヂ	既完	C-154	内側黒帯有、外 側無彩有
H8 S X02	ウ	底部	-	5.6	(5.8)	灰黄 へにぶい 黄	灰黄 へにぶい 黄	灰黄 へにぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ	ナヂ、ハゲ、工具によ るナヂ	底7/12	C-181	外側黒帯有、底 部無形
H8 S X02	タ	底部	-	17.0	(5.9)	灰白	灰黄	灰黄	粗砂少合	良	ケズリ	ハゲ	既完	C-157	外側黒帯有、底 部無形
H8 S X02	ア	底部	-	3.0	(5.6)	糊狀	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少、 赤鉄少合	良	ケズリ	ハゲ、ナヂ	底6/12	C-229	
H8 S X02	イ	底部	-	1.5	(8.0)	灰黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ	ナヂ	既完	C-59	内側化粧付、外 側削付有
H8 S X02	ア	底部	-	1.5	(2.8)	糊狀	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ施ナ	ハゲ	既完	C-302	
H8 S X02	ア	底部	-	3.2	(2.2)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ナヂ	ミガキ、ナヂ	既9/12	C-159	
H8 S X02	タ	底部	-	5.3	(4.8)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ	ミガキ、ケズリ施ナ ナヂ、工具によるナヂ	既完	C-156	外側黒帯有
H8 S X02	ア	底部	-	13.5	(4.0)	淡黄	糊狀	糊狀	粗砂少、 赤鉄少合	良	ケズリナヂ、ヨコナ ヂ	ナヂ、ハゲ後ヨコナ ヂ、ヨコナヂ	既完	C-42	
H8 S X02	タ	底部	-	7.6	(3.4)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ施ナ	ナヂ、ヨコナヂ及 ナヂ、面部紅斑	既完	C-180	外側削付有
H8 S X02	ウ	底部	-	9.5	(4.7)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、ナヂ	ミガキ、ヨコナヂ	既10/12	C-149	
H8 S X02	イ	底部	-	10.3	(4.9)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少、黒斑有	良	ミガキ、ナヂ	ミガキ	既6/12	C-65	
H8 S X02	タ	底部	-	9.0	(4.8)	灰黄	糊狀	糊狀	粗砂少、赤色少 合	良	ハゲ、ナヂ、ヨコナヂ	ミガキ、ミガキヨコナ ヂ	既4/12	C-200	
H8 S X02	イ	底部	-	8.0	(4.3)	にぶい 黄	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、ナヂ	ミガキ、ナヂ	既完	C-62	
H8 S X02	イ	底部	-	6.6	(2.5)	浅黄褐	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ、ナヂ	既完	C-61	

第8表 出土遺物観察表7

報告番号	遺物 種類	形態	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調 (内)	色調 (外)	胎 土	地成	調整(外)	貯蔵番号	実測 寸法	備考
197 S X02 ア・砂崩	底部	A.2	—	(3.3)	浅黄褐色	浅黄褐色	粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ	ミガキ	新1/12	C-178	外側照所有
198 S X02 ウ	高环	10.8	粗部 13.3	12.0	にぶい 黄	にびい 黄	粗砂少合	良	ハイツミガキ、シボ リ目ナナ、ケズ リハイコナダ	ケズリ後ハケ後ミ ガキ、ヨコナナ、ケ ズリ後ミガキ	新1/12 新4/12	C-75	
199 S X02 イ	高环	—	底部 12.2	(13.9)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、ミテ、ハケ リハイコナダ	ミガキ、ケズリ後ミ ガキ、ハケ後ミガキ	新3/12	C-56	外側照前、透か し孔2個1個 2個所有
200 S X02 イ・他 セグ・ルーム	高环	22.7	削部 15.4	16.1	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ハケ後ミガキ、ナナ シボリ目ナナ、ハケ	ケズリ後ハケ後ミ ガキ、ヨコナナ	新1/12 新1/12	C-67	内側照影
201 S X02 イ	高环	26.9	削部 15.8	19.2	灰黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、ジボリ目 ナナ	ミガキ	新1/12 新6/12	C-68	内側照前、透 かし孔3個有
202 S X02 ウ	高环	23.8	—	(4.2)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ハケ後ヨコナダ、 シボリ後ミガキ、ケ ズリ後ミガキ	ケズリ後ヨコナダ、 シボリ後ミガキ、ケ ズリ後ミガキ	口1/12	C-191	
203 S X02 ウ	高环	24.6	—	(5.2)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ	ケズリ後ミガキ	口1/12	C-190	内側照前
204 S X02 ア	高环	17.2	—	(6.9)	灰黄	灰黄	粗砂少合	良	ハケ後ヨコナダ、 シボリ後ミガキ	ケズリ後ヨコナダ、 シボリ後ハケ後ミ ガキ	口2/12	C-194	
205 S X02 イ	高环	27.4	—	(6.8)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ	ミガキ	口1/12	C-126	外側照所有
206 S X02 ア	高环	17.7	—	(7.25)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ	ミガキ	口6/12	C-129	
207 S X02 ア	高环	12.1	—	(5.4)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ	ケズリ後ミガキ	口9/12	C-64	
208 S X02 イ	高环	—	削部 14.1	(9.75)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、ヨコナダ、 ハケ後ミガキ	ケズリ後ミガキ、 ヨコナダ、ヨコナダ	新2/12 新1/12	C-118	透かし孔4個 所有
209 S X02 ウ	高环	—	削部 13.0	(9.7)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、シボリ後 ミガキ、ハケ	ケズリ後ミガキ	新1/12	C-224	
210 S X02 ウ	高环	—	削部 13.6	(9.9)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	シボリ後日ナナ、 シボリ後ミガキ、 シボリ後ハケ後ミ ガキ	ケズリ後ミガキ、 ハケ、ミガキ	新1/12	C-124	透かし孔4個 所有
211 S X02 イ・ウ	高环	—	削部 14.2	(8.0)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	シボリ日、ハケ、 シボリ後ミガキ	ミガキ、ヨコナダ	新1/12	C-87	内側照所有
212 S X02 ウ	高环	—	削部 18.0	(11.7)	浅黄褐色	浅黄褐色	粗砂少合	良	ミガキ、ヨコナダ	ミガキ、ヨコナダ	新3/12	C-222	透かし孔4個 所有
213 S X02 イ	高环	—	—	(9.7)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、工芸にヨ ナダ	ミガキ	脚定	C-225	透かし孔3個 所有
214 S X02 ウ	高环	—	削部 12.6	(9.05)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	シボリ日、ナナ、ハ ケ後ミガキ	ケズリ後ハケ後ミ ガキ	新2/12	C-125	内側照前
215 S X02 ウ・東	高环	—	(4.5)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、シボリ後 ミガキ	ケズリ後ミガキ	脚定	C-226		
216 S X02 ウ・他 セク・フリ	高环	—	削部 10.6	(8.95)	灰黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、ナダ、ハケ 後ミガキ	ハケ後ミガキ	新3/12	C-123	
217 S X02 ウ	高环	—	削部 14.2	(13.0)	にぶい 黄	浅黄褐色	粗砂少合	良	ミガキ、ヨコナダ、 ハケ後ミガキ	ミガキ、ヨコナダ	新3/12	C-40	内側照前、透 かし孔3個有
218 S X02 ウ	高环	—	削部 14.8	(11.4)	浅黄褐色	粗砂少合	良	ミガキ、シボリ日、 シボリ後ミガキ	ハケ後ミガキ、ミガ キ、ヨコナダ	新9/12	C-81	内側照前、透 かし孔3個有	
219 S X02 ア	高环	—	削部 15.4	(11.5)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	シボリ日、ハケ、日 コナダ	ミガキ、ヨコナダ	新1/12	C-91	透かし孔2個 上端4個、下端 1個1孔有
220 S X02 イ	漆台	22.6	—	(3.5)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、ヨコナダ、 シボリ日	ミガキ、ケズリ	口3/12	C-263	透かし孔4個 所有
221 S X02 ア・砂崩	漆台	—	—	(7.4)	灰白	灰白	粗砂少合	良	ミガキ、ケズリ後 ミガキ	ミガキ	脚定	C-197	
222 S X02 ウ	漆台か ら	—	—	(2.5)	橙	粗砂少合	赤色砂 少合	良	ヨコナダ後ミガキ、 ヨコナダ、ヨコナ ダ	ケズリ後ミガキ、 ナダ、ナダ、ヨコナ ダ	口1/12	C-162	
223 S X02 ウ	漆台	—	削部 13.6	(9.4)	浅黄褐色	浅黄褐色	粗砂少合	良	ケズリ、シボリ後 ミガキ	ケズリ後ミガキ	新1/12	C-223	外側照前、透 かし孔2個1 脚定3個有
224 S X02 ウ	漆台	—	削部 13.9	(12.8)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	シボリ日ナナ、 シボリ日	ミガキ、四脚6名、 ミガキ1回	脚定	C-79	透かし孔1個、 外側照前、透 かし孔4個有
225 S X02 ア	漆台	—	削部 15.8	(10.4)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ後ミガキ、シ ボリ後ミガキ	ミガキ	脚定	C-127	
226 S X02 ア	漆台	—	削部 15.2	(9.7)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ケズリ、シボリ日、 ヨコナダ、ケズリ後 ミガキ	ミガキ	脚定	C-96	透かし孔4個 所有
227 S X02 ウ	漆台	—	—	(10.7)	にぶい 黄	にぶい 黄	粗砂少合	良	ミガキ、シボリ、 ヨコナダ	ケズリ後ミガキ、ハ ケ後ミガキ	脚定	C-196	透かし孔4個 所有
228 S X02 ウ	漆台	—	削部 14.0	12.5	灰黄褐色	灰黄褐色	粗砂少合	良	ミガキ、ケズリ後 ミガキ	ケズリ後ミガキ	新6/12	C-83	内側照有

第9表 出土遺物観察表8

報告番号	遺物 名稱	遺物 評価	形種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調 (内)	色調 (外)	胎土	地紋	測定 (cm)	調整 (cm)	最高値	実測 番号	備考
229 S X02	ウ	器台	—	断面 15.2	(10.2)	浅黄褐色	に、い、 赤色斑少合	褐色	粗砂少合	ミガキ、セカリ 良、セカリ後ハケ無 ミガキ	6.12	6.12	C-82		
230 S X02	ア	器台	—	—	(7.7)	に、い、 白、青、 灰	褐色	粗砂少合	良	ミガキ、シボリナ ケズリ、ヨコナデ	—	—	C-228	外側面削り、道 かし孔4カ所有	
231 S X02	ク	器台	—	—	(6.4)	浅黄褐色	に、い、 赤色斑少合	褐色	粗砂少合	ケズリ、ミガキ	—	—	C-193		
232 S X02	イ	器台	—	断面 26.2	(4.4)	に、い、 白、青、 灰	褐色	褐色	粗砂少合	良	ミガキ	断面31条	6.12	C-186 内外側付着	
233 S X02	タ、 タ、 セク、 フ	脚部	—	断面 13.0	(4.5)	に、い、 白、青、 灰	褐色	粗砂少合	良	ナデ、ヨコナデ、四 ヨコナデ、ミガキ	3.12	3.12	C-120	通かし孔有(數 千孔)	
234 S X02	ウ	小型 器台	—	—	(3.25)	赤色	赤色	粗砂少合	良	ナデ、シボリ目	—	—	C-147	内外面赤彩	
235 S X02	ウ	蓋	横口	6.5	2.95	に、い、 白、青、 灰	褐色斑、赤色斑 少合	褐色	粗砂少合	ナデ、ミガキ	ヨコナデ、ミガキ	6.12	6.12	C-132	
236 S X02	ウ	蓋	横口	2.7	8.2	3.5	に、い、 白、青、 灰	褐色斑、赤色斑 少合	良	ミガキ	横口	3.12	C-134		
237 S X02	ウ	蓋	横口	3.2	—	(4.2)	に、い、 白、青、 灰	褐色斑	粗砂少合	良	シボリ目ナデ。ハ ミガキ	—	—	C-312	
238 S X02	イ	蓋	横口	9.0	4.4	に、い、 白、青、 灰	褐色斑、赤色斑 少合	褐色	粗砂少合	ナデ	ミガキ	横口	3.12	C-131	
239 S X02	イ	蓋	横口	2.05	9.0	5.05	に、い、 白、青、 灰	褐色斑、赤色斑 少合	良	ナデ、セカリ、ハ ケ無ミガキ、ミガキ	—	—	C-66	外側赤彩	
240 S X02	ウ	東	小皿	3.0	9.8	3.6	に、い、 白、青、 灰	褐色斑、赤色斑 少合	良	ナデ、セカリ後ミ ガキ	ミガキ	横口	7.12	C-123	
241 S X02	イ	高脚	—	—	(8.4)	に、い、 白、青、 灰	褐色	粗砂少合	良	ミガキ	—	—	C-57	外側黒有、紅 墨しゆ合有	
242 S X02	ア	脚手	—	—	(4.3)	に、い、 白、青、 灰	褐色	粗砂少合	良	ミガキ	—	—	C-177		

第10表 出土遺物観察表9

報告番号	遺物 名稱	遺物 詳細	器種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	重量(g)	材料	実測 番号	備考
243 P-12			石器	7.20	1.09	0.72	6.42	タマゴ 安山岩	石- 1
244 調土			スクレイペー ル	5.22	7.03	1.81	42.42	安山岩	石-14
245 S X02		二次加工のある削片	3.30	6.69	1.10	18.15	安山岩	石-15	
246 S X02	ア	打製石斧	14.90	8.50	2.25	273.54	細粒砂岩	石-10	
247 S X02	ア	打製石斧	(15.00)	7.70	2.25	(286.61)	安山岩	石- 9	
248 S X02	ウ・SK04	打製石斧	[11.50]	7.60	2.30	(223.21)	安山岩	石- 8	
249 S X01	ウ	打製石斧	[11.45]	9.10	3.15	(313.40)	凝灰岩	石- 3	
250 S X02	ウ・SK04	打製石斧	0.65	8.20	3.50	(326.87)	安山岩	石- 7	
251 S X01	イ	打製石斧	(7.85)	6.65	1.80	(76.41)	安山岩	石- 6	
252 S X01	ア	磨石	11.25	6.75	4.40	(550.82)	ダイサイト	石- 5	
253 S X02	ウ	磨石	(12.20)	6.90	4.80	(188.36)	安山岩	石-17	焼付岩
254 S X02	イ	磨石	13.60	4.00	3.80	304.46	安山岩	石-13	本成品の可能性も有
255 S X02	ウ	磨石	8.50	6.60	5.70	440.01	中粒砂岩	石-11	
256 S X02	イ	台石	(14.50)	16.50	13.10	(4022.00)	角閃石 安山岩	石-16	
257 S X01	イ	台石	(14.50)	10.40	5.65	(1036.88)	火成岩 凝灰岩	石- 4	割れた後も使用か
258 S X02	ウ	砾石	(18.30)	6.90	3.20	(320.64)	凝灰岩	石-12	
259 S X02	ウ・(セク、 フ)	砾石	(8.20)	4.70	4.90	(152.55)	チャート	石-19	
260 S X02	ウ	砾石	6.90	5.20	2.50	10.84	砾石	石-20	トーンの部分がすり面
261 S X02	ウ	砾石	3.15	3.95	2.30	4.09	砾石	石-18	トーンの部分がすり面
262 S D04		行火	(10.95)	6.05	4.60	(255.99)	凝灰岩	石- 2	焼付岩、鵯谷石

第4章 総括

調査区の概ね北東側においては中世、南西側においては弥生時代後期後葉から古墳時代前期の遺構を確認した。以下、2時期の様相について若干述べ、総括とする。

第1節 弥生時代後期から古墳時代前期

調査区南西側において、土坑1基、溝2条、河道(S X01・S X02)などを検出した。最大幅5m以上を測る河道がそのうち約半分の広さを占め、それ以外では遺構の分布密度が低かった。周辺の遺跡でも、大溝が環状的に集落を取り巻くように走ると推定されており(本田・安1995:28頁)、本遺跡の河道も集落域の境界に位置していたと考えられる。このような様相から、調査区南西側は集落域の縁辺部にあたり、集落の中心は調査区南側(河道右岸)に展開していたと推定される。

河道から弥生時代後期後葉から古墳時代前期初頭の土器が多量に出土した。S X02(イ)トレンチの上層断面では河道上層部(第3章第3節第7項で「新河道」と仮称、河道埋没過程で形成された筋状の窪地とも考えられ、當時流水を伴う小河道とまでは断定できない)の多くの層で土器が含まれていることが確認され、断続的に土器が廃棄された状況が窺われる。土坑状の凹み(S X02内S K01)、S X02ウ区の暗褐色粘質土、さらにはS X01イ区でまとめて土器が出土している(図版5参照)。出土遺物には赤彩が施された壺(100・102)、高环(68・103)、装飾器台(73)が含まれていた。これら土器集中箇所以外でも壺(156)、高环(200)、器台(224)、鉢(48)、蓋(239)、鉢(164)小型器台(234)などの赤彩精製品や、蓋形(26・118・119など)・鉢形(53)などのミニチュア土器があられる。その他に多くの高环(59・60など)・器台(69・70など)も出土している。これらのうちには、当然、祭祀に関連する資料も含まれており、河道への土器の断続的な廃棄の背景には單なる破損以外に、河道近くで執り行われたであろう何らかの祭祀的行為に伴う廃棄の可能性が考えられる。一方、赤彩が施されたものも含め、煤が付着した壺(43・100など)、高环(62・214・217など)、器台(224など)、鉢(169)が確認でき、祭祀的行為に次が関連していた可能性も考慮される。

河道などから出土した土器は、弥生時代終末(月影式期)のものが主体を占め、それに古墳時代前期初頭の白江式期のものが含まれてこよう。白江式期に残存する月影式系統の土器と月影式期のそれとを個体レベルで截然と区分することは難しい面もある。なお弥生時代後期後葉の法仏期のものはほとんど目立たない。河道右岸側に存在すると考えられる集落についても、弥生時代後期後葉～終末期に成立し、終末期に盛期を迎える古墳時代前期初頭に衰退していったと推定される。本遺跡の存続期間は県内では集落の増加時期にあたり、それと軌を一にしている。本遺跡と同様な存続期間を示す周辺の遺跡として、高堂遺跡(伊調幹夫他・1990)、佐野A遺跡(川畑1995)、大長野A遺跡(本田・安1995)などがあげられ、さらに現在確認できているよりも多くの数の集落が存在する可能性が考えられる。

第2節 中世

調査区北東側で、柱穴列、棚、竪穴状遺構、溝などの中世の遺構を検出した。出土土器、遺構の主軸方向、覆土などから中世の集落について考える。

S D01は覆土が暗褐色粘質土で、堅穴状遺構とほぼ同じである。またS D01出土遺物は12~13世紀の加賀焼。堅穴状遺構のそれは14世紀まで下らない土師器が出土した。このことから両遺構は12~13世紀頃の遺構とみることができるのではないか⁶。堅穴状遺構は調査区端部に位置するため、主軸方向は明らかではない。

柱穴列I・S A01・S A02の主軸方向は(N-30~35°-E)の範囲にあり、これらの間に位置するS D04は調査区南端から屈曲する途中までの範囲では主軸方向が(N-35°-E)で、これらの遺構は主軸方向がほぼ同一である。またこれらの遺構の覆土は暗褐色あるいは暗褐色粘質土を主体としており、さらには柱穴列IのP07出土の土師器は14世紀後半の遺物で、S D04からは15世紀前半の行火などが出土した。このような点から、柱穴列I・S A01・S A02、S D04は14世紀後半を上限とする遺構と考えられるのではないか。ところで、50cm以上の大好きな柱穴を主体とし、柱間が4m以上を測る掘立柱建物は14世紀後葉~15世紀中葉と15世紀後葉~16世紀前半の2期に存在していたという報告がある(吉田2000)。この報告の前半段階と柱穴列IのP07から出土した土師器の時期は離隔するものではない。

S D02・S D03は覆土が暗褐色粘質土を主体とし、S D02から14~15世紀の青磁、S D03から時期不明の中世土師器が出土した。両溝は調査区東端から約5m北側における直線部分の主軸方向がそれぞれ(N-17°-E)、(N-20°-E)であり、S D04の屈曲後の主軸方向が(N-23°-E)で近似する。S D02・S D03は14~15世紀頃の遺構で、主軸方向は異なるが柱穴列I・S A01・S A02、S D04も同時期と考えられるのではないか⁶。

柱穴列II(正確には「柱穴群」)のP04から胎土が15~16世紀頃とみられる土師器が出土しており、柱穴列IIは15~16世紀頃の遺構とみることもできるのではないか⁶。

時期の確認できる遺物が少量で、時期を特定するには無理があるかもしれないが、遺構の主軸方向、切り合い関係などから、本遺跡の中世集落は12~13世紀(中世前半)と14世紀後半から16世紀頃(中世後半)の2時期に跨まれたと推測される。後者の遺構が多く確認されたことから、石子町ハサバダ遺跡で今回確認された中世集落は中世後半を主体とすると考えられる。

引用・参考文献

- 越前懇親会 2013年 「下黒田道路・下佐野道路・調源道路・萩野町東道路・萩野町道路・胸方南道路発掘調査報告書」
公益財團法人富山県文化振興團体 「萩野町東道路と本道路の性格には類似点がみられる」
- 堀内光次郎 1990 「中世北陸の聚落文化」『石川考古学研究会誌』第33号 石川考古学研究会
- 川畠 誠 1995 「佐野A道路」石川県立埋蔵文化財センター
- 戸瀬幹夫 1996 「小松市高堂道路」石川県立埋蔵文化財センター
- 端 豊・安 英樹 1997 「金沢市下安井海岸道路」石川県立埋蔵文化財センター
- 本田秀生・安 英樹 1995 「寺井町千代アゴロA道路・大長野A道路」石川県立埋蔵文化財センター
- 吉田 淳 2000 「浅虫タハノシ道路」野々市市教育委員会
- 「石川県中世城跡調査報告書Ⅰ(加賀日)」石川県教育委員会 2006
- 「牛島ウバン道路」寺井町教育委員会 1999
- 「加賀 能美古墳群」寺井町・寺井町教育委員会 1997
- 「小長野C道路」寺井町教育委員会 2004
- 「寺井町史」第三巻 寺井町史編纂委員会 1994
- 「よみがえる古代 国史跡指定 和田山・末寺山古墳群」寺井町 1981

遺構 1



図版 1

調査区北東側(俯瞰)

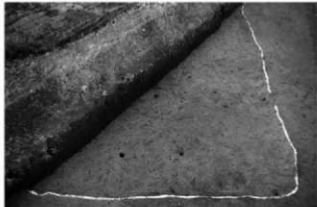


調査区中央(俯瞰)



調査区南西側(俯瞰)

図版 2



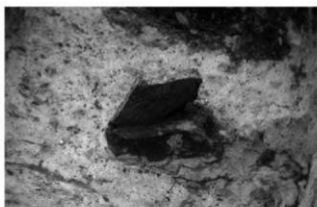
竪穴状遺構(南から)



竪穴状遺構土層断面(南から)



S D01(南西から)



S D01遺物出土状況(東から)



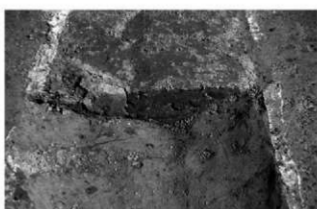
S D02・S D03(南から)



S D04(北から)



S D05(西から)



S D06土層断面(西から)

遺構 3



調査区中央(北から)

図版 3



柱穴列 I (南から)



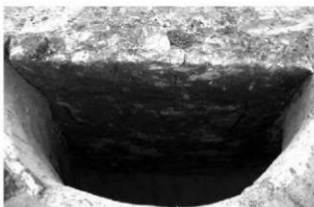
柱穴列 I (P 07)(南東から)



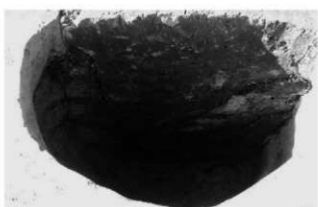
柱穴列 I (P 08)土層断面(南東から)



柱穴列 II(南から)



柱穴列 II(P 09)土層断面(北東から)



柱穴列 II(P 10)土層断面(南東から)



調査区壁面土層 C 地点(南東から)

図版 4



S K03(南東から)



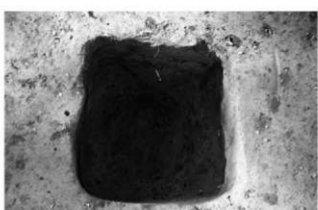
S A01・S A02(北から)



S A01(P22)土層断面(東から)



S A01(P23)土層断面(東から)



S A01(P22)(東から)



S A02(P31)(東から)



P12遺物出土状況(南から)



作業風景

遺構 5



調査区南西側遺構検出状況(南西から)

図版 5



S D07(西から)



S D08(南東から)



S X01(南から)



S X02(南から)



S X01(ウ)トレンチ土層断面(南から)



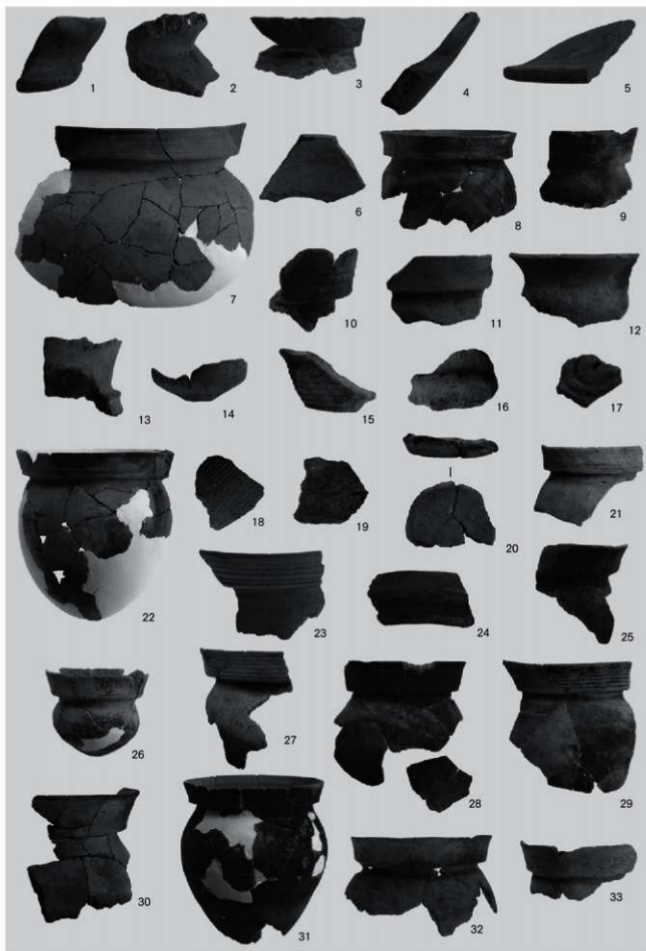
S X01イ区遺物出土状況(北東から)



調査区壁面土層E地点(東から)

图版 6

出土物 1



出土遺物 2

図版 7



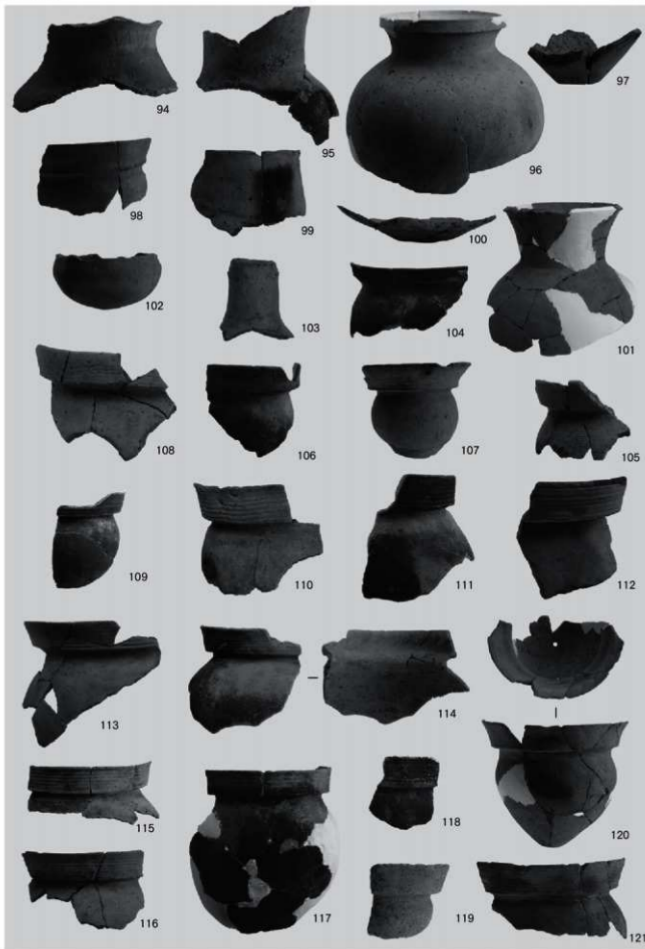
图版 8

出土遗物 3



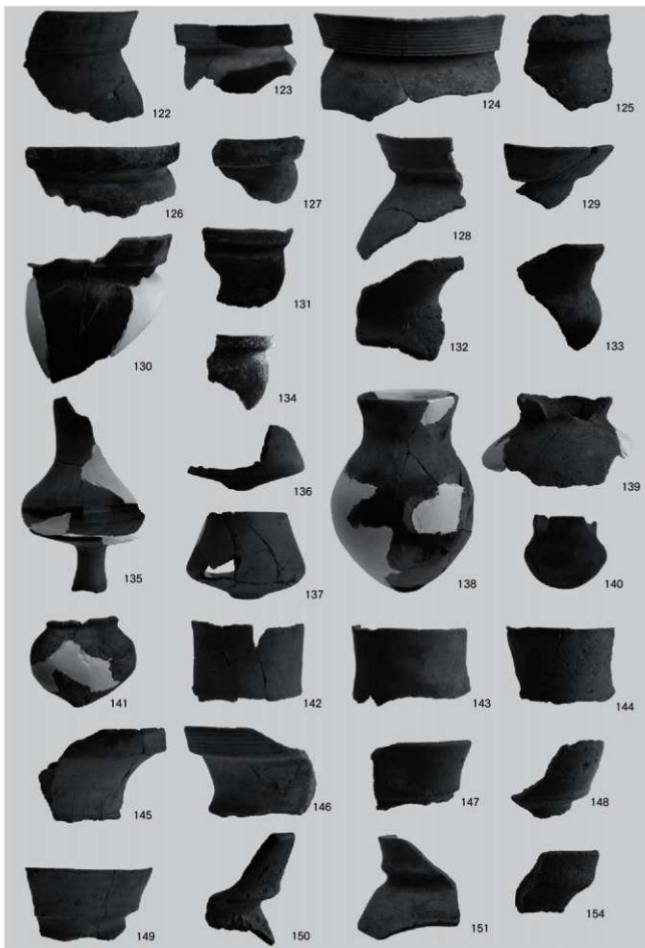
出土遺物 4

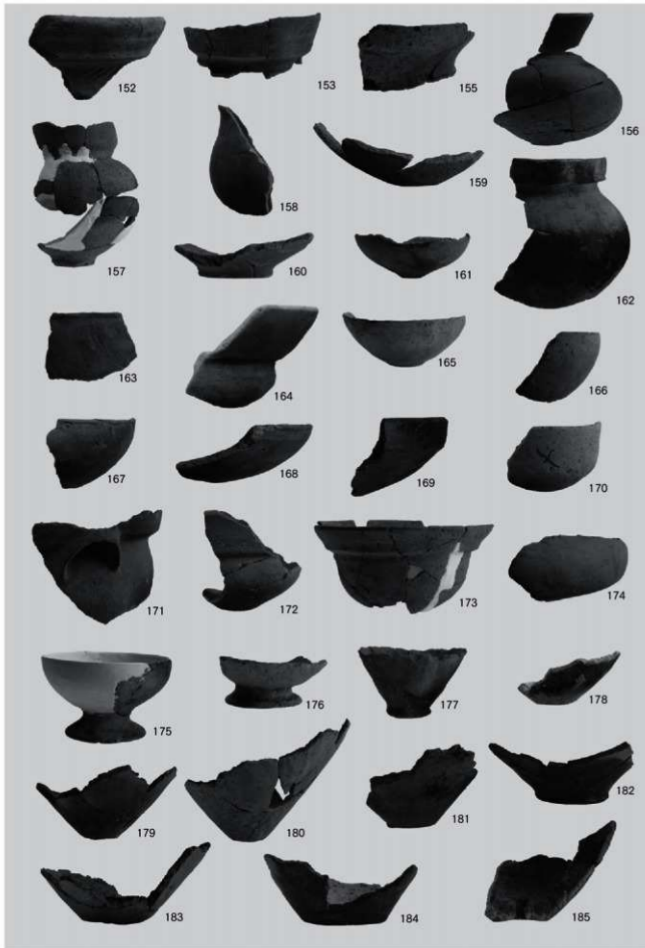
図版 9



图版 10

出土遗物 5

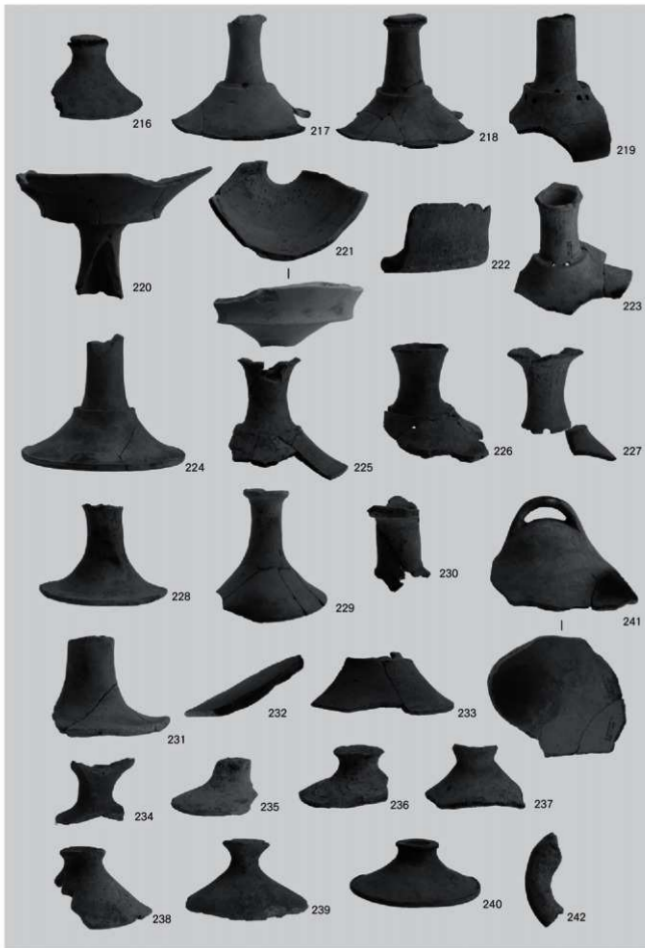




图版 12

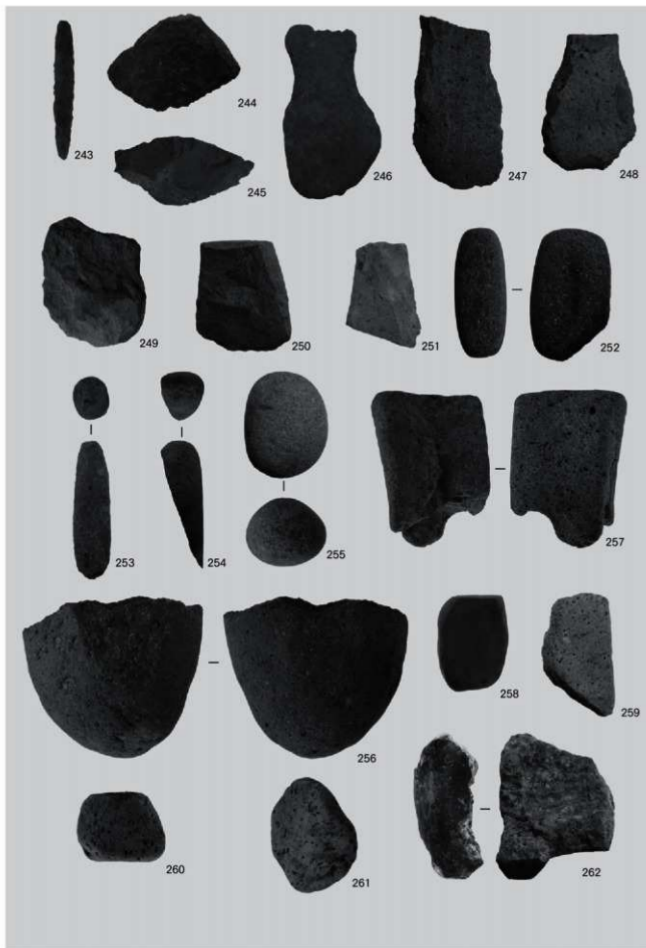
出土遗物 7





图版 14

出土遗物 9



報告書抄録

ふりがな	のみしいしこまちはさばだいせき					
書名	能美市石子町ハサバダ遺跡					
圖書名	道路改良事業(一)和気寺井線に係る埋蔵文化財調査報告書					
巻次						
シリーズ名						
シリーズ番号						
編著者名	北川晴夫、松山和彦					
編集機関	公益財團法人石川県埋蔵文化財センター					
所在地	〒920-1336 石川県金沢市中戸町18番地1 T E 076-229-4477					
発行機関	石川県教育委員会・公益財團法人石川県埋蔵文化財センター					
発行年月日	2015年2月27日					
ふりがな所取遺跡	ふりがな所住地	コード 市町村 遺跡番号	北緯 (新) 東経 (新)	調査期間	調査面積	調査原因
石子町ハサバダ遺跡	石川県 能美市 石子町	172111 1002500	36度 26分 04秒 30分 39秒	20111003 ~ 20111109	750m ²	記録保存調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項	
石子町ハサバダ遺跡	集落跡	弥生時代 古墳時代	土坑、小穴、溝、河道	弥生土器、古式土器、 石器		
		中世	柱穴、欄、 竪穴式遺構、 土坑、小穴、溝	中世土器、加賀焼、 陶磁器、石製品		
要約	<p>調査区南側では、弥生時代後期～古墳時代前期の遺構を確認した。この付近は遺構密度が低く、集落の縁辺部と推測される。河道からは多量の土器が出土しており、まとまりをなす地點もみられた。祭祀に關係したと考えられる祭祀もみられ、河道近くでの祭祀行為も想定される。土器の年代から、河道右岸(調査範囲の南側)に存在が推定される集落は、弥生時代後期後半から終末期に成立し、同終末期に盛期を迎える。古墳時代前期初期に衰退していくと考えられる。</p> <p>調査区北東側では、中世の集落を確認した。出土遺物、遺構の主軸方向・切り合ひ関係から12～13世紀と14世紀後半～16世紀頃との2時期がみられ、主体は中世後半である。</p>					

能美市 石子町ハサバダ遺跡

発行日 平成27(2015)年2月27日

発行者 石川県教育委員会

〒920-8575 石川県金沢市中戸町1丁目1番地

電話 076-225-1842(文化財課)

公益財團法人石川県埋蔵文化財センター

〒920-1336 石川県金沢市中戸町18番地1

電話 076-229-4477

E-mail address mail@shikawa-mainbu.or.jp

印刷 田中昭文堂印刷株式会社