

森園遺跡 6

- 第11次調査 -

大野城市文化財調査報告書 第204集

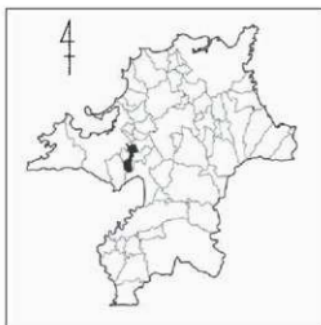


2023

もり ぞの
森園遺跡6

- 第11次調査 -

大野城市文化財調査報告書 第204集



2023

大野城市

序

大野城市は福岡平野の南部に位置し、西暦665年に築かれた日本最古の朝鮮式山城「大野城」にその名を由来する、古い歴史と豊かな自然に恵まれた街です。

森園遺跡は、市の北東部に位置しており、これまでの調査では弥生時代の住居跡や甕棺墓をはじめとした墓地が見つかっています。今回報告する調査地では、弥生時代の遺物を大量に廃棄した谷の跡が見つかりました。水漬けの状態で出土した木製品は状態もよく、当時の人々の木材加工技術の高さがうかがえます。

本書が学術研究はもとより、地域の歴史や文化財の理解と認識を深める一助となり広く活用されることを願ってやみません。

最後になりますが、発掘調査ならびに報告書作成にあたり多大なるご指導を賜りました関係各位に対しまして、厚くお礼申しあげます。

令和5年3月31日

大野城心のふるさと館
館長 赤司 善彦

例　言

1. 本書は、大野城市川久保3丁目217番1・2に所在する森園遺跡第11次発掘調査の成果についての報告書である。
2. 調査は船越順一氏の委託を受け、大野城市教育委員会が実施した。
3. 発掘調査は山元暎平が担当した。
4. 遺構実測は山元が行った。
5. 遺構写真は山元が撮影した。
6. 遺物写真は株写測エンジニアリングに委託し、牛嶋　茂が撮影した。
7. 遺物実測は山元、小畠貴子、古賀栄子、小嶋のり子、篠田千恵子、白井典子、津田りえ、仲村美幸、水室優、松本友里江が行った。
8. 遺物拓本は小畠、篠田が行った。
9. 遺構図製図は山元、遺物図製図は小嶋が行った。
10. 本書に使用する土色名は、『新版標準土色帖』（農林水産省技術会議事務局監修）を使用した。
11. 本書図中の方位は座標北を示し、図上の座標は国土座標（第II系）による。
12. 本書の第2図は、国土交通省国土地理院発行の25,000分の1地形図『福岡南部』・『不入道』を使用した。
13. 出土遺物・実測図・写真是、大野城市が保管・管理している。
14. 緑釉陶器については、大庭康時氏にご教示を賜った。また、木製品については、山口謙治氏、鶴来航介氏にご教示を賜った。
15. 本書の執筆および編集は山元が行った。

本文目次

I.はじめに	
1. 調査に至る経緯	1
2. 調査経過	1
3. 調査体制	1
II.位置と環境	
1. 地理的環境	4
2. 歴史的環境	4
III.調査の成果	
1. 調査の概要	6
2. 遺構と遺物	6
IV.総括	
1. 遺跡の位置づけ	24
2. 木製品について	24

挿図目次

第1図 調査地点位置図 (1/3,000)	3
第2図 周辺遺跡分布図 (1/25,000)	5
第3図 ピット出土遺物実測図 (1/3)	6
第4図 遺構配置図 (1/100)	7~8
第5図 調査区東壁土層実測図 (1/100)	7~8
第6図 谷部1層出土遺物実測図 (1/4)	9
第7図 谷部2層出土遺物実測図① (1/4)	11
第8図 谷部2層出土遺物実測図② (1/4)	12
第9図 谷部2層出土遺物実測図③ (1/4)	13
第10図 谷部2層出土遺物実測図④ (1/3)	14
第11図 谷部3層出土遺物実測図① (1/4)	16
第12図 谷部3層出土遺物実測図② (1/4)	18
第13図 谷部3層出土遺物実測図③ (1/4)	19
第14図 谷部3層出土遺物実測図④ (99・100は1/4、その他は1/3)	20
第15図 谷部3層出土遺物実測図⑤ (1/4)	21
第16図 谷部3層出土遺物実測図⑥ (1/4)	22
第17図 表土剥ぎ・遺構検出時出土遺物実測図 (1/3)	23
第18図 森園遺跡主要遺構配置図 (1/3,000)	25

表 目 次

第1表 遺物観察表①	26
第2表 遺物観察表②	27
第3表 遺物観察表③	28
第4表 遺物観察表④	29
第5表 遺物観察表⑤	30

図版目次

図版1 (1) 調査区全景（南東から）	(2) 調査区北側俯瞰（上が北）
図版2 (1) 調査区南側俯瞰（上が南）	(2) 調査区東壁土層（南西から）
図版3 (1) SP11遺物出土状況（北から）	(2) 谷部掘削状況（北から）
(3) 谷部完掘状況（西から）	
図版4 (1) 谷部3層遺物出土状況①（北西から）	(2) 谷部3層遺物出土状況②（北西から）
(3) 調査地から乙金山・四王寺山を望む（北西から）	
図版5 出土遺物1	
図版6 出土遺物2	
図版7 出土遺物3	
図版8 出土遺物4	

I. はじめに

1. 調査に至る経緯

森園遺跡は、福岡県大野城市川久保3丁目を中心に広がる遺跡で、乙金山西麓に延びる低丘陵上に立地する。昭和60（1985）年以降、10回にわたる発掘調査が実施されており、弥生時代の竪穴建物跡、甕棺墓・石棺墓・土坑墓などの墓地、古墳時代の竪穴建物跡、平安時代の土坑墓などが検出されている。

調査地は川久保3丁目217番1・2で、周知の埋蔵文化財包蔵地「森園遺跡」にあたる。調査以前は埋蔵文化財の包蔵地外であったが、埋蔵文化財の照会を受け、令和3（2021）年5月11日に試掘調査を実施したところ、現地表下70cmの深さで遺構が確認された。

事業者は当該地に集合住宅を建設する予定で、長さ10m以上の杭を打設する計画であり、遺構の保護が困難であることから、発掘調査が必要と判断された。事業者からの計画予定図面を添えて93条に基づく届出を福岡県教育庁に提出し、令和3年6月3日付で発掘調査の指示が出された。また、事業者から令和3年5月17日付で埋蔵文化財発掘調査の依頼書・承諾書が提出された。これを受け、令和3年7月26日から同年9月28日にかけて発掘調査を実施した。調査対象面積は約300m²である。整理作業は、令和4年度に実施した。なお、発掘調査および整理作業に関する費用は、事業者が全額負担した。多大なるご理解とご協力を頂いた船越順一氏には記して感謝の意を申し上げたい。

2. 調査経過

発掘調査は、令和3年7月26日から開始した。重機による表土剥ぎを開始したところ、調査区中央に谷部が存在することが判明した。谷部の深さを確認するために先行してトレーナチを掘削した結果、約1.5mの深さがあり、多量の遺物を包含することを確認した。調査期間内に人力での完掘は困難と判断し、谷部については重機による掘り下げを行い、作業員による遺物の回収を行うこととした。表土剥ぎの完了した8月2日から谷部の掘削に着手し、遺物を回収しながら順次掘り下げを行った。8月5日には谷部の調査を完了し、写真撮影を行った。その後、谷の両側に広がる遺構の掘り下げを開始したが、雨の多い季節であることに加え、谷部底面から絶えず湧水していたため、調査区が水没することもしばしばで、ポンプによる排水に時間を要した。9月22日に高所作業車による全景写真的撮影を行い、図面等の記録を作成した後、9月28日に器材を撤収し、調査を完了した。

3. 調査体制

令和3年度から令和4年度における発掘調査及び整理体制は以下の通りである。

令和3年度（発掘調査）

教育長	吉富 修（～6月） 伊藤 啓二（6月～）
教育部长	日野 和弘
ふるさと文化財課長	石木 秀啓
啓発整備担当係長	林 潤也

主査	徳本 洋一
主任主事	秋穂 敏明
主事	鮫島 由佳
会計年度任用職員（啓発）	山村 智子 深町 美佳
会計年度任用職員（庶務）	三好 りさ 光原乃里子（～9月） 荒牧美佐子（10月） 野上 知則（11月～）
発掘調査担当係長	上田 龍児
主任技師	山元 瞽平
技師	斎藤明日香
会計年度任用職員（調査）	澤田 康夫 石川 健（12月～）
会計年度任用職員（発掘作業）	船越 桃子 深野 人美 大蔵 英美 仲前富美子 井口るみ子 篠崎 繁美 東島 真弓 安里由利子 森 一雄 佐野 敏彦 佐々田 薫 滝口 松夫 大津 幸男 手嶋 敏則 田中 悅子 小林 敏子 坂本 泰子 浅田 ふえ 川崎敏次郎 佐藤 寛行 吉田 俊秀 田中 良一
会計年度任用職員（事務補助）	山上 敬子 井之口彩子

令和4年度（整理作業）

市長	井本 宗司
地域創造部長	増山 竜彌
大野城市心のふるさと館	
館長	赤司 善彦
文化財担当 課長	石木 秀啓
係長	林 潤也 上田 龍児
主査	徳本 洋一
主任主事	秋穂 敏明
主任技師	山元 瞽平
技師	斎藤明日香
会計年度任用職員	澤田 康夫 石川 健 山村 智子 深町 美佳 照屋 真澄（8月～） 小川 久典（～6月） 清水 康彰 大塚 健三（7月～）
会計年度任用職員（整理作業）	白井 典子 仲村 美幸 小嶋のり子 津田 りえ 松本友里江 氷室 優 古賀 栄子 篠田千恵子 小畑 貴子
会計年度任用職員（事務補助）	山上 敬子 井之口彩子



第1図 調査地点位置図 (1/3,000)

II. 位置と環境

1. 地理的環境

大野城市は福岡平野の南部に位置し、南北に細長く中央部がくびれた形を呈する。市域北東部には三郡山塊周縁部の井野山、乙金山、大城山が連なり、中央部には御笠川が流れている。森園遺跡は、市域の北東部に位置し、乙金山西麓に延びる標高25~26mの低丘陵上に位置する。

2. 歴史的環境

ここでは、森園遺跡の所在する大野城市北部の遺跡を概観する。旧石器時代の遺跡は少ないが、釜蓋原遺跡、雉子ヶ尾遺跡、松葉園遺跡、薬師の森遺跡などの丘陵上の遺跡でナイフ形石器や細石刃が確認されている。市域では縄文時代草創期の遺構・遺物は確認されていない。早期になると、釜蓋原遺跡、善一田遺跡といった丘陵上の遺跡において押型文土器が出土している。前期から中期にかけての遺跡は見つかっておらず、後・晚期には、市南部の塚原遺跡等で住居が確認されている。

弥生前期の遺跡は丘陵部に多く、御陵前ノ橡遺跡、中・寺尾遺跡、塚口遺跡で木棺墓・壺棺墓といった墓地が営まれている。集落は、仲島遺跡やヒケシマ遺跡が平野部に展開する。中期には、仲島遺跡、石勺遺跡、ヒケシマ遺跡が前期から継続し、丘陵部には中・寺尾遺跡や森園遺跡が展開する。墳墓については、前期から継続する中・寺尾遺跡のほか、中期後半を主体とする森園遺跡において、壺棺墓群が営まれている。後期になると、仲島遺跡、中・寺尾遺跡、森園遺跡、松葉園遺跡などで集落が認められ、仲島遺跡では貨幣や銅鏡、青銅器鋳型などが出土しており拠点的集落と考えられる。

市域北部の前期古墳には御陵古墳群があり、削竹形木棺や箱式石棺を主体部とした円墳が確認されている。また、御陵古墳出土と伝わる三角縁神獣鏡があり、有力な首長層の存在が想定される。集落は仲島遺跡や石勺遺跡、村下遺跡が弥生時代後期から継続し、瑞穂遺跡や原ノ畑遺跡では新たに集落が展開する。中期には5世紀前半に位置付けられる笠原古墳があり、5世紀後半には古野遺跡で群集墳の形成が始まる。当該期の集落は、石勺遺跡、中・寺尾遺跡、森園遺跡、原田遺跡などがある。後期になると、乙金山・四王寺山の麓に大規模な群集墳が展開する。善一田古墳群や大城山古墳群が代表的で、6世紀後半から7世紀代にかけて造墓・追葬が行われている。古墳群に対応する集落として、薬師の森遺跡があり、鉄器や須恵器の生産に関わる集落とされる。乙金山・四王寺山麓における群集墳は7世紀前半をピークに、築造数が減少する。集落は、薬師の森遺跡や仲島遺跡などに展開する。7世紀後半を迎えると、663年の白村江の戦いの敗戦を契機に、水城・大野城が築造される。

奈良時代になると律令国家が整い、大宰府を中心とした西海道一帯の支配体制が成立する。水城を抜けて博多方面に通じる東西2本の官道が整備され、官道沿いには仲島遺跡や稚崎隈遺跡、井相田C遺跡など大規模な集落が展開する。平安時代前半には遺跡数が減少し、仲島遺跡や井相田C遺跡は9世紀代に消滅する。中・寺尾遺跡や塚口遺跡では土坑墓が確認されている。平安時代後半には大宰府政庁・鴻臚館が廃絶し、中世都市博多が成立する。集落は塚口遺跡、御笠の森遺跡、宝松遺跡があり、森園遺跡、松葉園遺跡などでは貿易陶磁器を副葬する土坑墓が見つかっている。



宇美町	13. 岩長浦古墳群 E群	27. 唐山遺跡	42. 銀山遺跡	57. 川原遺跡	71. 裏ノ田遺跡		
志免町	14. 特田ヶ浦古墳群 F群	28. 乙金北古墳群	43. 猿ヶ尾遺跡	58. 鉢笠の森遺跡	春日市		
福岡市	15. 今里ヶ原古墳	29. 上唐山遺跡	44. 猿ヶ尾墓跡	59. 宝松遺跡	72. 駿河 E 遺跡		
6. 立花寺道跡群	16. 金隈古墳群	30. 善一田遺跡	45. 猿ヶ尾古墳	60. 雜錦限遺跡	73. 駿河 B 遺跡		
7. 金剛山古墳群	17. 丸山古墳	31. 乙金墓跡	46. 原門遺跡	61. 村下遺跡	74. 厚ノ口遺跡		
8. 内野谷古墳群	18. 影ヶ丘古墳群	32. 王城山遺跡	47. 金山遺跡	62. 石勺遺跡	75. 駿河 D 遺跡		
9. 桜ヶ丘古墳群	19. 桜ヶ浦古墳群	33. 古野遺跡	48. 原田遺跡	63. 瑞穂遺跡	76. 駿河 A 遺跡		
10. 井相田 C 遺跡群	20. 井相田 C 遺跡群	34. 原口遺跡	49. 曲り口遺跡	64. 国分田遺跡	77. 先ノ原 B 遺跡		
11. 特田ヶ浦古墳群 C群	21. 支野 C 遺跡	35. 此間古墳群	50. 釜蓋原遺跡	65. 原ノ畠遺跡	78. 立石遺跡		
12. 特田ヶ浦古墳群 D群	22. 雜餘限遺跡群	36. 藥師の森遺跡	51. 沙井川遺跡	66. 後原遺跡	79. 先ノ原・春日		
	23. 御陵脇遺跡	37. 松栗園遺跡	52. 中ノ原遺跡	太宰府市			
	24. 紫口遺跡	38. 森園遺跡	53. 金ヶ浦遺跡	公園内遺跡			
	25. 御陵遺跡	39. 中・寺尾遺跡	54. 笠原古墳	成屋形遺跡群			
	26. 御陵前ノ桜遺跡	40. ヒケシマ遺跡	55. 仲井本間尺遺跡	成屋形古墳			
	41. 檻町遺跡	69. 裏ノ田宝跡					
		70. 裏ノ田古墳					

第2図 周辺遺跡分布図 (1/25,000)

III. 調査の成果

1. 調査の概要

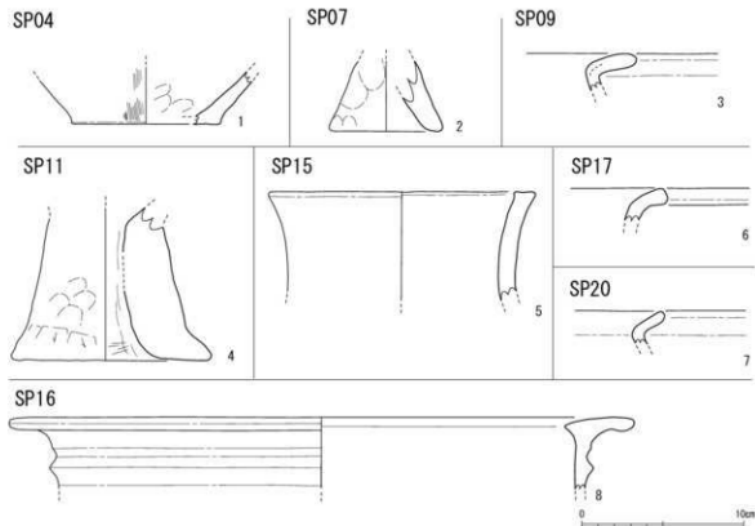
森園遺跡は、乙金山西麓から延びる標高25~26mの低丘陵上に位置している。これまで10次におよぶ調査を実施し、弥生時代から中世にかけての集落・墓地等を確認している。

調査対象地は標高21m前後の平坦な土地で、調査前は農園として利用されていた。遺構面は、表土(10cm)、耕作土(20cm)、暗褐色土(40cm)を除去した後確認した。遺構面は黄褐色土で、よくしまり、強い粘性を帯びる。調査区の中央には、幅約16m、深さ1.5m前後の落ち込みが認められ、周辺の地形から谷部にあたるものとみられる。谷部には大量の遺物が廃棄されており、土壤はかなり水分を含んでいたことから木製品が良好に遺存していた。調査の結果、土坑4基・ピットを複数確認し、谷部を中心に弥生土器・土師器・須恵器・陶磁器・石製品・木製品が出土した。

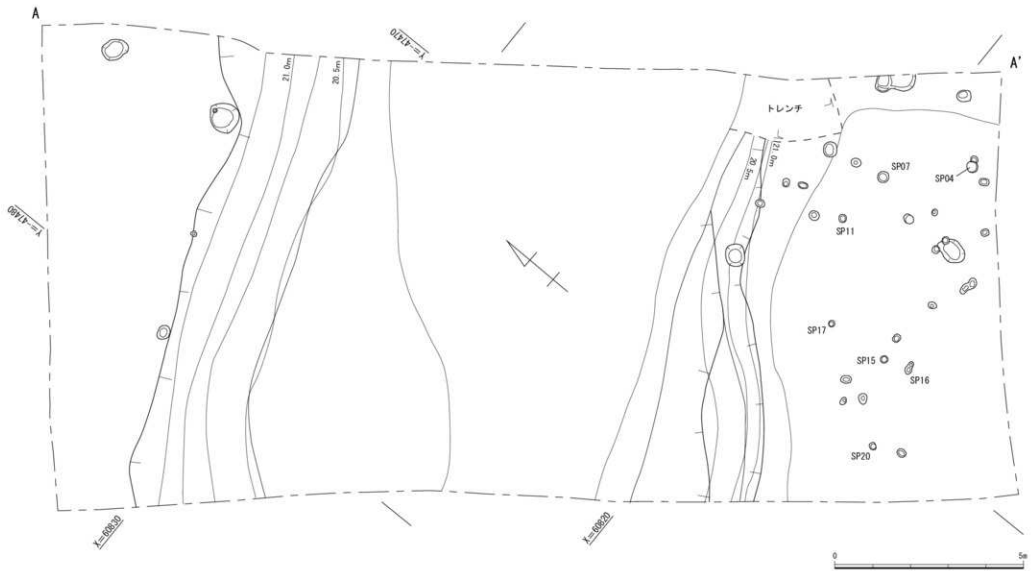
2. 遺構と遺物

(1) ピット

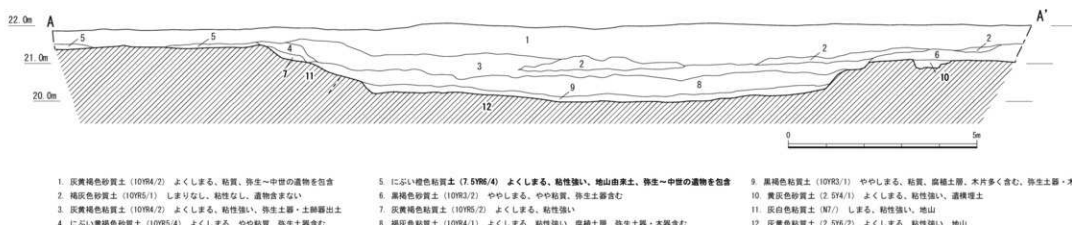
ピットは、調査区北側にはほとんど分布せず、調査区南側では散漫に分布する。これらは、直径20~30cm、深さ30cm前後を測るものが多く、弥生土器を含む場合が多い。調査範囲が狭く、建物を復元することはできなかった。



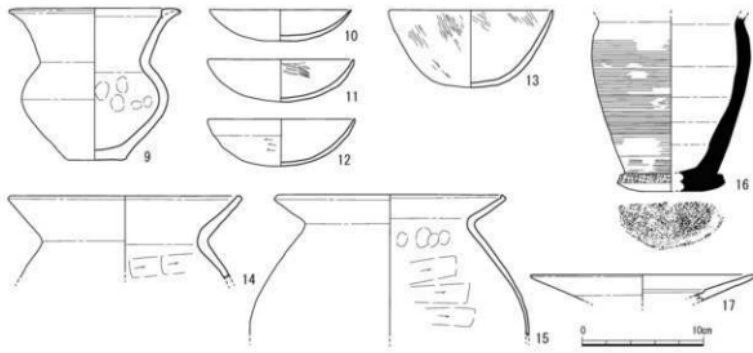
第3図 ピット出土遺物実測図 (1/3)



第4図 遺構配置図 (1/100)



第5図 調査区東壁土層実測図 (1/100)



第6図 谷部1層出土遺物実測図（1/4）

ピット出土遺物（第3図）

1は壺あるいは甕の底部片。外面ハケ、内面ナデである。SP04出土。2は小型の器台である。外面はユビオサエ後ナデ、内面はナデにより仕上げる。SP07出土。3は甕の口縁部で、くの字形をなす。内外面ナデ調整。SP09出土。4は支脚である。裾広がりで、底面は水平をなす。器壁はかなり分厚く、中心は空洞である。5mm前後の白色砂粒を多分に含む。SP11出土。5は広口壺。口縁部に向かって緩やかに開く。口唇部は面をなし、内側へわずかに突出する。内外面ナデ調整。SP15出土。6は甕の口縁部。口縁端部はわずかに肥厚する。SP17出土。7は甕の口縁部で、くの字形を呈する。SP20出土。8は大型の甕。口縁部は内側に突出し、外面には三角突帯が1条廻る。器面が摩滅し、外面調整不明瞭。SP16出土。

（2）谷部（第4・5図、図版3・4）

調査区中央に位置し、周辺の地形から北東方向に開く谷と考えられる。幅は上端で15.0～16.5m、下端で10.0～11.0mを測る。また、構造面からの深さは最大1.6mを測る。底面は中央に向かってわずかに傾斜するが、ほとんど水平である。底面からは絶えず湧水が認められた。

谷部の掘削にあたり、埋土を大きく3層に分けて遺物の取り上げを行った。上層から順に、1層（第5図1層と対応）、2層（第5図2～4・7層と対応）、3層（第5図8・9層と対応）としている。1層は遺構面を覆う遺物包含層で、弥生時代から中世までの遺物を幅広く含む。2層は灰黄褐色粘質土を主体とし、主に古墳時代前期と弥生時代中期の遺物を包含する。3層は腐植土層で、水分を多量に含む。弥生時代中期後半を主体とする土器類が大量に出土した。また、本層からは木製品や木質も大量に出土した。これらの遺物は、谷部西側の斜面付近に集中する傾向にあった。

谷部1層出土遺物（第6図、図版5）

弥生土器（9） 9は小型の広口壺である。底部は平底で、胴部やや上位に最大径がある。口縁部は大きく開き、端部は肥厚する。外面ともに器面が摩滅し、調整は不明瞭である。

土師器（10～15） 10～13は小型の鉢である。10～12は半円状の器形で、器壁は薄く、精良な胎土である。器面は摩滅するが、12は外面にケズリ、11は内面にミガキが確認できる。13は深みのある器

形で、内外面ともにハケ調整である。14・15は布留系壺。いずれもナデ肩で、口縁部は内湾気味にのびる。口縁端部は面を有し、14は外傾、15は上方へとつまみ出される。外面は摩滅により調整不明、内面は横方向のケズリである。

須恵器（16） 16は白である。胴部は緩やかに開き、頸部付近で内湾する。口縁部は残存しないが、残存部から外反するとみられる。胴部外面はカキメ調整される。底部は粘土円盤を貼り付けて肥厚させており、わずかに丸底をなす。円盤部分の底面および側面には格子タタキの痕跡が残る。

陶器（17） 17は縦軸陶器の段皿。小片のため、やや強引に復元した。体部は直線的に開き、端部は丸くおさめる。内面には段が廻る。高台の痕跡は認められない。内外面ともにミガキ調整。素地は灰色を帯びた白色を呈し、明緑色の釉が施される。狼投窯産とみられる。

谷部2層出土遺物（第7～10図、図版5・7）

弥生土器（18～36） 18は小型の鉢。外面中位に三角形の突帯が廻る。外面ナデ、内面ユビオサエ後ナデである。19は平底をなし、胴部は内湾気味にのびる。外面はハケ、内面には指頭痕が残る。

20・21は支脚である。柱状をなし、上下両端ともに裾広がりである。20は器壁がかなり分厚く、心材などに巻きつけて成形したか。いずれも5mm前後の白色砂粒を多分に含む。

22は袋状口縁壺か。胴部は中位に最大径を有し、底部は上げ底である。外面にはミガキと赤彩を施し、内面には指頭痕が明瞭に残る。23は甕蓋。外面はハケ、内面はナデにより調整される。24は無頸壺蓋。端部付近に円孔が施され、2孔一対を対称位に穿つものとみられる。外面はミガキ、内面はナデ調整である。外面にはわずかに赤色顔料の痕跡が認められ、本来は丹塗りとみられる。25は無頸壺。口縁に2孔一対の穿孔があり、対称位にも施されたとみられる。器面は摩滅し、調整不明瞭。

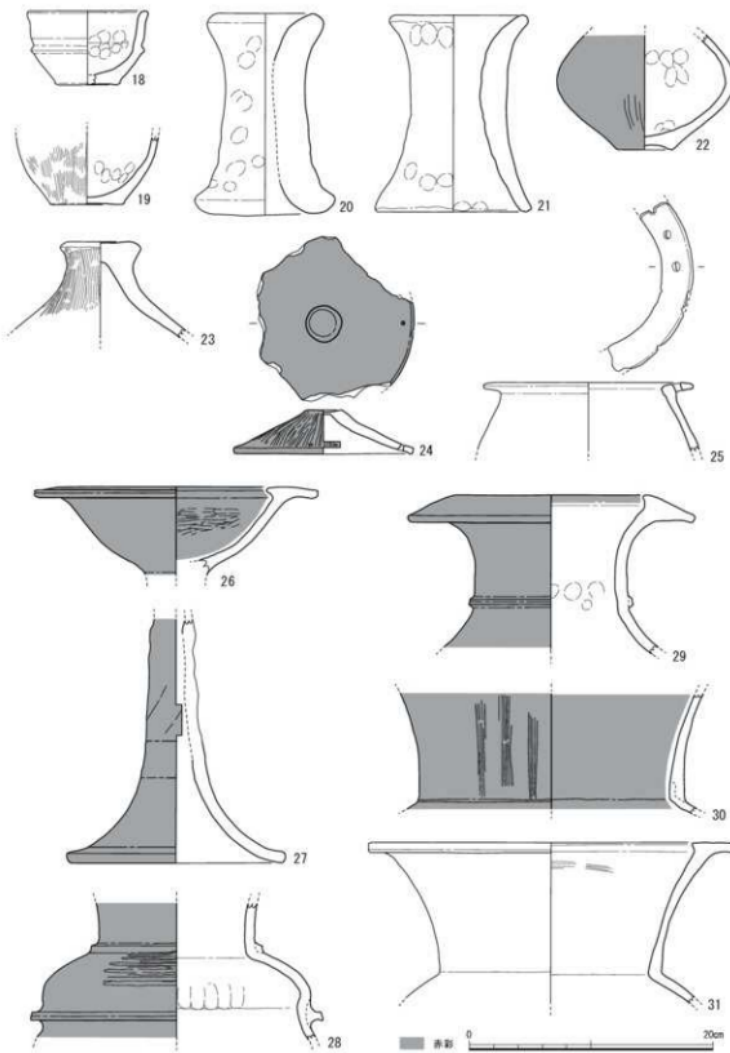
26・27は高杯。26は垂れ気味にのびる鋤先状口縁をなす。内外面とも赤彩され、内面はミガキ調整される。27は脚部で、シボリ痕が明瞭に残る。外面のみ赤彩される。28は瓢形土器である。頸基部には三角突帯、胴部にはM字突帯が廻る。外面はミガキ、内面はユビオサエ後ナデである。外面のみ赤彩される。

29～31は広口壺である。29は頸部が縮まるもので、鋤先状の口縁を呈し、頸基部にはM字突帯が廻る。外面は赤彩される。30・31は頸部が直線的に開くものである。30は内外面とも丁寧にミガキ調整され、外面には縦方向の暗文が施される。内外面ともに赤彩される。31は口縁部が鋤先状をなす。外面はナデ、内面はハケ後ナデである。

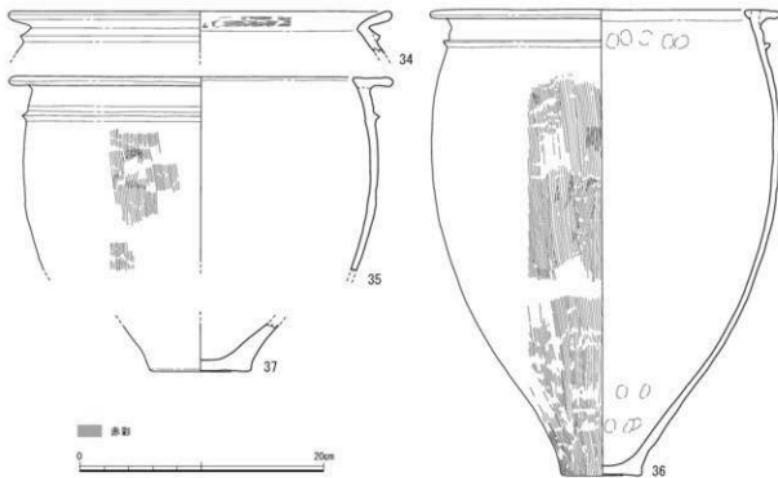
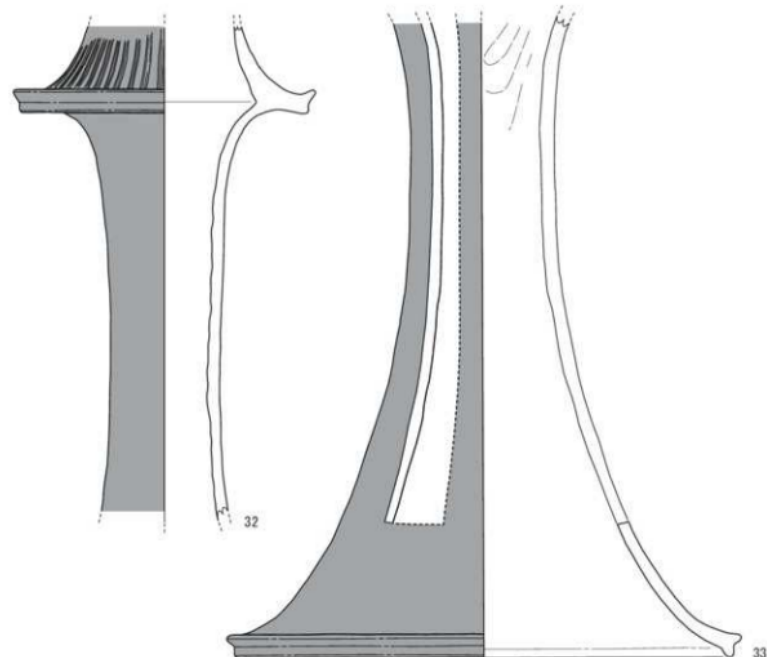
32・33は筒型器台である。32は口縁部から胴部上半にかけて残存する。口縁部は鋤部からやや内傾して立ち上がる。口縁部外面には縦位の暗文が等間隔に施される。胴部外面には丁寧にミガキが施され、内面には指頭痕とシボリ痕が明瞭に残る。33は胴部から脚部にかけて残存し、方形の透かしが施される。外面にはミガキを施し、内面はナデにより仕上げる。外面は赤彩される。

34～37は甕。34はくの字形、35・36は逆L字形の口縁部を呈する。いずれも口縁下位には三角突帯が廻る。外面ハケ、内面ナデ調整である。37は甕の底部。平底をなし、内外面ナデ調整である。

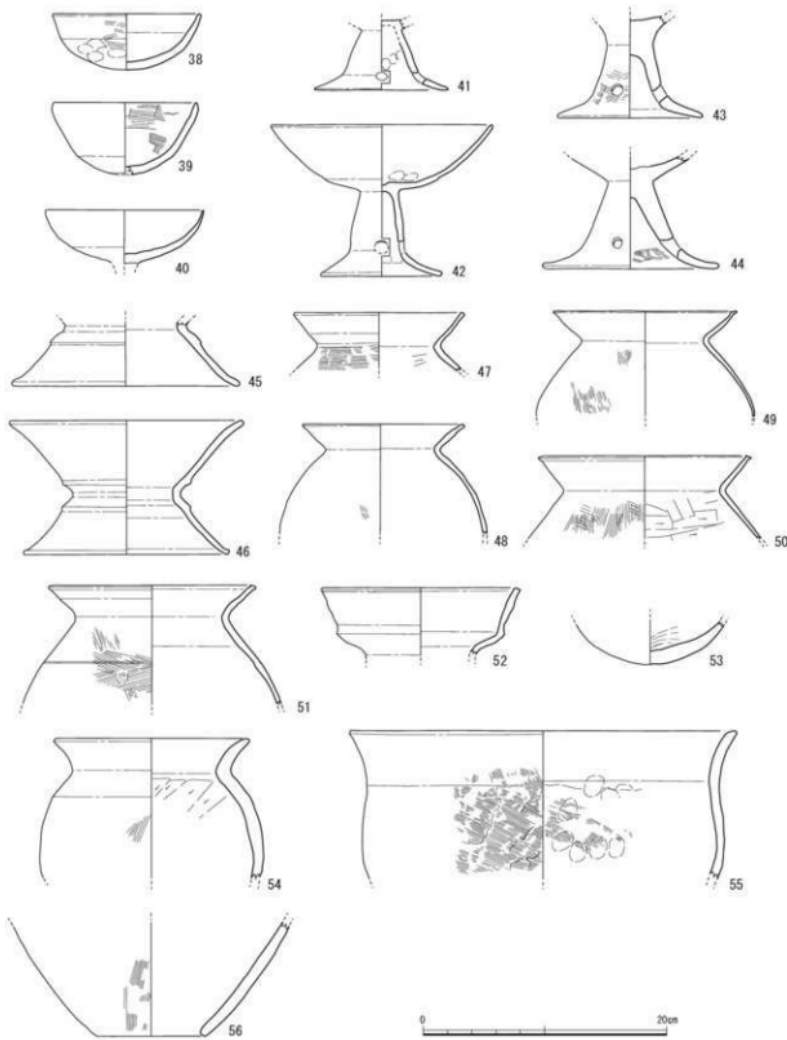
土師器（38～56） 38・39は小型の鉢である。38は半球形をなし、外面はユビオサエ後ナデ、内面はナデにより仕上げる。39は深みのある器形で、尖底気味である。外面はナデ、内面はハケ後ナデ調整である。40は脚付鉢とみられる。半球形をなし、内外面ナデ調整である。脚の接合部分には、接合補強のための刻みが施される。



第7図 谷部2層出土遺物実測図① (1/4)



第8図 谷部2層出土遺物実測図② (1/4)



第9図 谷部2層出土遺物実測図③ (1/4)

41～44は高杯である。41・42は脚柱部が膨らみを有し、エンタシス状をなす。いずれも器壁は薄く、胎土は精良である。41は短脚で、屈曲部に2孔の円孔が穿たれる。杯部内外面は赤彩とみられる。42は杯部外面に明瞭な段を持たないもので、緩やかに内済し口縁に至る。杯内底部中央には径約1cm

のくぼみがある。脚部は裾付近で大きく屈曲する。脚柱部下半に2孔の円孔が施される。43・44は、杯部と脚部の接合部分に厚みのあるタイプ。43は脚裾部で屈曲する。脚柱部下半に3孔の円孔が穿たれる。外面ハケ、内面ナデ調整である。44は脚裾部に明瞭な屈曲を持たず、ハの字状に聞くものである。3孔の円孔が穿たれる。外面ナデ、内面ハケ調整である。

45・46は山陰系の鼓形器台である。45は脚部が緩やかに開き、端部は丸くおさめる。器面は摩滅し、調整は不明である。46は脚部に比べて受け部のほうが高く、径も大きい。端部には面を有する。器壁は荒れており、調整は不明である。

47~51は布留系壺。胴部全体を窺い知れる資料はないが、全体的にナデ肩である。口縁端部は面を有し、外傾するかもしくは水平をなす。一部凹線状になるものもある。外面は肩部がヨコハケもしくはナデ調整され、51には1条の沈線が廻る。内面は右上がりのケズリを施す。52は山陰系の二重口縁壺か。口縁は直立気味に開き、端部は面を有する。内外面ナデ調整である。53は壺の底部とみられ、丸底をなす。外面ナデ、内面は中心から放射状にのびる指頭痕が残る。

54は壺である。くの字状の口縁をなし、端部は丸くおさめる。口縁部は内外面ナデ、胴部は外面ハケ、内面はケズリである。55は大型の壺で、頸部は縋まらず、口縁部は緩やかに開く。口縁部は内外面ナデ、胴部は外面ハケ、内面ハケ後ナデである。56は瓶で、底部が筒抜けとなるもの。外面ハケ、内面ケズリ調整である。

石製品(57~59) 57・58は磨製石斧である。57は玄武岩製で、刃部を欠損する。58は泥岩製で、表面はよく研磨されている。刃部を欠損する。59は頁岩製の石包丁である。背部は直線的で、刃部は湾曲する。中央で折損しており、1/2程度残存する。表面は研磨され、中央に円孔が穿たれる。

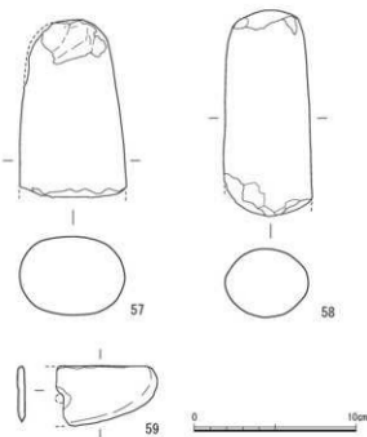
谷部3層出土遺物(第11~16図、図版6~8)

弥生土器(60~100) 60~62は鉢である。60は小型のもので、体部は直線的に開く。内外面ナデ調整である。61は外面中位に三角突帯が廻り、突帯下半はハケ、上半はナデ調整である。内面はハケ後ナデにより仕上げる。62は、体部が内湾気味にのびる。内外面ナデ調整。

63・64は無頸壺蓋である。63は外面ナデ、内面ハケ調整で、2孔一対の円孔が施される。64は丹塗りで、外面ミガキ、内面ナデ調整である。円孔が穿たれる。

65・66は器台である。いずれも上下裾広がりとなり、端部は丸みを帯びる。外面はハケ、内面はナデで仕上げるが、66の内面には薄くハケの痕跡が残る。67・68は支脚である。67は裾部がほとんど開かないもので、内外面ともナデ調整。68は裾に向かって緩やかに聞くもの。内外面ともナデ調整で、外面裾部には指頭痕が明瞭に残る。

69~72は高杯である。69は半球形の杯部をな



第10図 谷部2層出土遺物実測図④(1/3)

すもので、内外面ともに赤彩される。外面ナデ調整で、外面にはハケ状工具により波状文が施される。70は脚部で、裾に向かって内湾気味に開く。外面はミガキ、内面にはシボリ痕が明瞭に残る。外面のみ赤彩される。71は口縁端部を欠くが、鋤先状口縁をなすとみられる。杯底部中央には径1.5cmの円孔が認められるが、これは杯部と脚部を接合する充填土が剥離した部分とみられる。外面ナデ調整。72は杯部から脚部にかけて残存する。外面はミガキ、内面は指頭痕とシボリ痕が明瞭に残る。杯部は内外面とも赤彩、脚部は外面のみ赤彩される。杯底部中央には径1.5cm程度の不整形の円孔が施されており、焼成後穿孔とみられる。なお、出土時には穿孔部に小砾がはまり込んでいたが、意図的なものかは不明である。

73・74は袋状口縁壺である。73は頸部が細く縮まり、口縁下位には台形状の突帯が廻る。外面ミガキ、内面ナデ調整で、頸部内面にはシボリ痕が残る。外面と内面の口縁部分は丹塗りである。74は頸部が大きく、胴部に向かって緩やかに開く。口縁下位に三角突帯、頸基部に台形突帯がそれぞれ廻る。外面ミガキ、内面ユビオサエ後ナデ調整である。外面と内面の口縁部分は赤彩される。75は筒型器台の鋤部で、縦位の暗文を等間隔に施す。外面のみ赤彩される。76は無頸壺である。外面は丹塗りされ、口縁部には円孔が2孔穿たれる。77・78は広口壺。77は鋤先状の口縁を呈し、頸基部には三角突帯が廻る。78は胴部中位が張り、口縁部は直立気味にのびる。口縁端部は面を有し、ややくぼむ。胴部にはM字突帯が2条廻る。外面は胴部下半のみミガキ調整で、その他はナデにより仕上げる。内面はナデ調整で、胴部には一部ハケの痕跡が残る。外面は黒彩される。

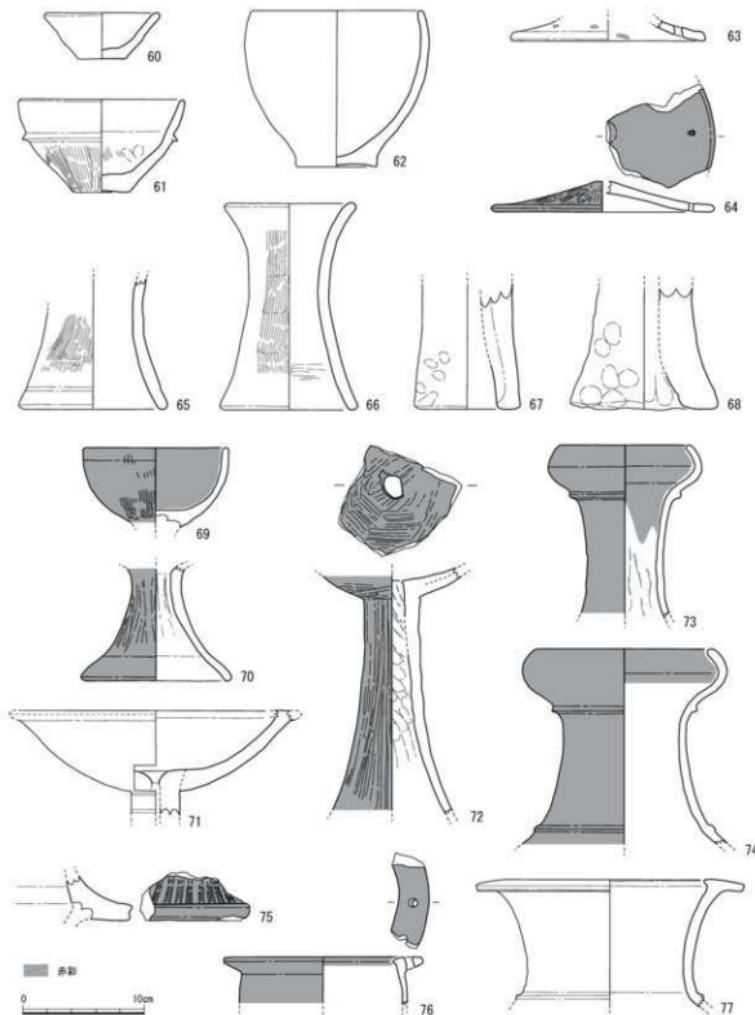
79~81は丹塗り壺。79は口縁部が逆L字をなし、口縁端部には刻みを施す。口縁下位にはM字突帯が廻り、突帯と口縁部のわずかな隙間に波状の暗文を施している。外面と口縁の上面はミガキ、その他はナデにより仕上げる。外面および内面の口縁付近は赤彩される。80は口縁が内側に突出するもので、口縁端部に刻みを施す。口縁下位にはM字突帯が廻り、口縁上面には放射状の暗文がみられる。外面はミガキ、その他はナデ調整で、内外面ともに赤彩される。81は平底をなし、胴部は直線的に開く。外面はミガキ、内面はナデにより調整され、外面は底面を除き赤彩される。

82~100は壺である。85~95は口縁部があまり縮まらないものである。口縁部は、くの字状をなすもの、逆L字状をなすもの、口縁内側が突出し、T字状をなすものがある。外面はハケ、内面はナデにより仕上げ、一部ハケメが残る。94・95は口縁下位に三角突帯が廻る。95は、外面が黒彩される。96~98は口縁部が立ち上がるるもので、口縁内側が突出する。外面の口縁下位には三角形の突帯が廻る。外面はハケ後ナデ、内面はナデにより仕上げる。96・98は外面の一部を黒彩する。99・100は胴部上半がすぼまるものである。99は口縁内側がわずかに突出し、肩部に断面三角形の突帯が廻る。100は鋤先状口縁を呈す。内外面ともにナデ調整である。

石製品（101~105） 101は滑石製鉋鍤車である。直径5.3cm、厚さ0.5cmを測る。側面には研磨による単位がわずかに残る。102・103は磨製石斧。102は泥岩製で、表面はよく研磨される。刃部、基部ともに欠損する。103は頁岩製で刃部を欠損する。104は砂岩製の砥石で、上面と長辺側の側面を砥面として使用する。105は凝灰岩製の磨石である。

木製品（106~118）

106は棒状を呈するもので、農工具の楔などが想定される。断面方形を呈し、先端に向かって次第に厚みを減じる。材はカシとみられる。107は広葉樹製の杓子である。柄は失われ、身部も上半は欠



第11図 谷部3層出土遺物実測図① (1/4)

失している。中央は梢円形に削り抜かれた後、研磨される。108は長方形の剖物容器である。鉄刃を用いて加工され、外面には刃こぼれ痕跡が残る。内部は底面に向かって斜めに削り抜かれており、短辺の器壁は厚みがある。109は不明品で、中央に長方形の孔を設ける。短辺は断面がくの字形を呈し、

鉄刃による加工で生じた刃こぼれ痕跡が明瞭に残る。

110は広葉樹板目材の加工屑である。木口上面（A面）にはわずかに折取痕跡が残る。これは、施溝切断と呼ばれる技法を示す痕跡で、板材の表裏両面にV字状の溝を彫り込み、厚さを減じた上で結合部を折取る際に生じる。木口下面（B面）は伐採・玉切段階の痕跡とみられる加工単位が確認できる。いずれの作業にも鉄刃が用いられている。

111は木工具柄。適当な角度のカシ材を利用した一本式の膝柄である。装着部は先端に向かってわずかに幅を減じ、断面はいびつな円形を呈することから、鍛造袋状鉄刃を着装したものとみられる。装着部に特別な加工はない。基部の摩滅は使用時の敲打に伴う可能性もあるが、埋没による劣化も捨てきれず判然としない。握りはまっすぐのび、途中で折損するものの長さ50cm程度と考えられる。着柄角度は約65°を測る。

112は直柄鍬身から剥離した隆起部で、逆水滴状の形態をなす。側面からみると頭部側は垂直に立ち上がり、刃部側は緩やかに斜行する。中央に円形の柄孔を設け、着柄角度は60°前後を測る。材はカシとみられる。113はカシを使用した直柄鍬身。頭部は丸みを帯び、前面側に向かってわずかに湾曲する。後面側には頭部方向への加工痕が明瞭に残り、使用工具は鉄刃とみられる。114～117は又鍬である。114は頭部・刃部とともに失われており、方形の柄穴部分がわずかに残る。刃部に向かって次第に幅広となる。115も柄穴と刃部が部分的に残る。柄穴の位置や刃部の開き具合からみて二又鍬であろう。いずれもカシ材を使用する。116・117は三又鍬で、いずれも頭部を欠く。刃部は緩やかに開き、刃先に向かって次第に薄くなる。材はいずれもカシで、鉄刃を用いて加工される。

118はカシの柵目材である。樹心から樹皮に向かって厚みを増す断面V字形を呈することから、みかん割りにより得られた分割材と分かる。木口面（図上面）にはわずかに折取痕跡が残る。これは、先述した施溝切断と呼ばれる技法を示す痕跡で、板材の表裏両面にV字状の溝を彫り込み、厚さを減じた上で結合部を折取る際に生じる。こうして分割された材を木口中央でさらに2分割して得られたものが、本資料である。表面には石刃を使用した直線的な加工痕が残る。119は広葉樹の板目材を用いた槽（盤）である。両端が欠損しているが、本来は正方形に近い形状とみられる。中央は浅くくり込まれており、器壁は緩やかに立ち上がる。また、木口面はいずれもくの字形をなし、折取痕跡が残ることから、材の分割に際しては施溝切断が用いられたことを示す。

このほか、図示していないが針葉樹の小径材を用いた杭が出土している。先端部のみ鉄刃で粗く加工し、その他は樹皮が残ったままである。

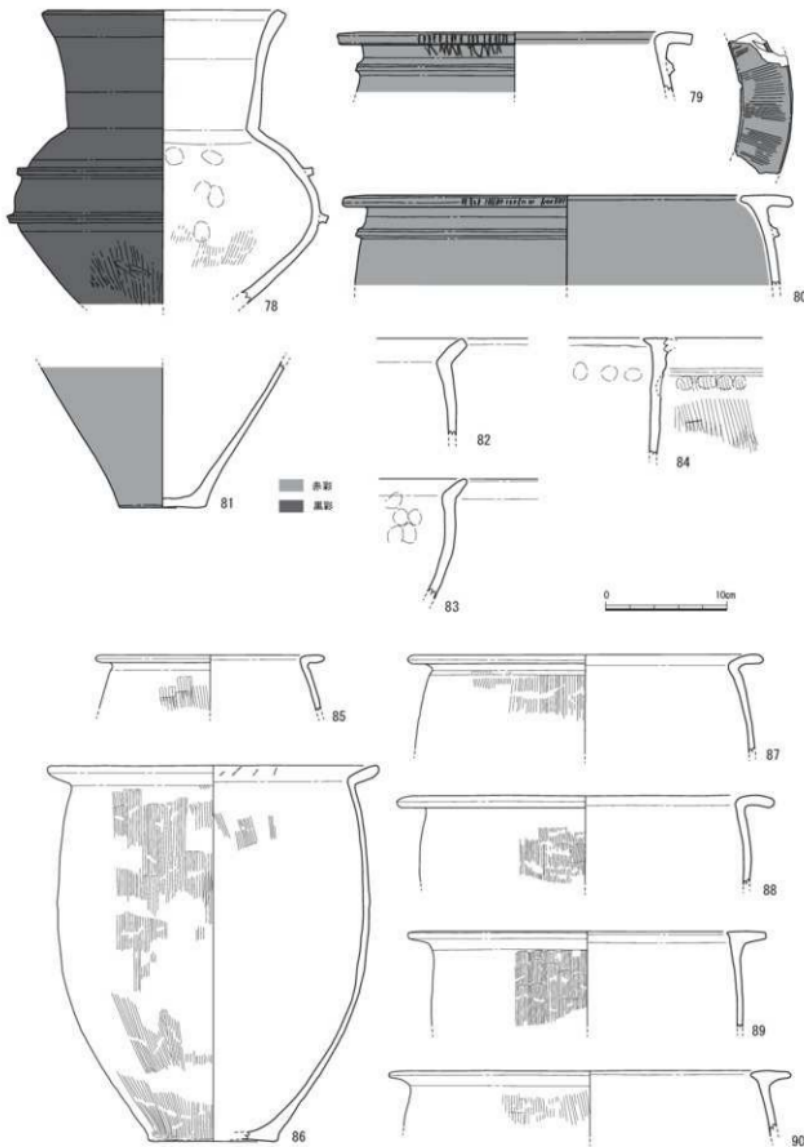
(3) 表土剥ぎ・遺構検出時出土遺物（第17図）

須恵器（120・121） 120・121は甕である。120は口縁端部が肥厚し、三又状をなす。外面に波状文を施す。121は口縁部外面に稜線が廻る。

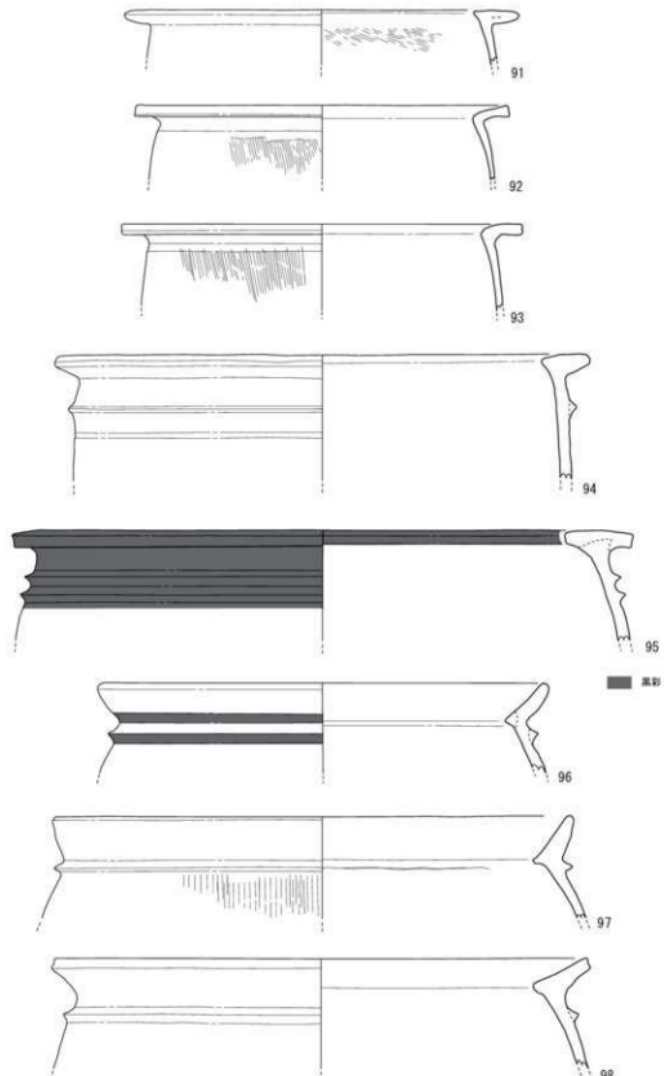
土師器（122・123） 122は高杯。杯部下半には明瞭な棱が廻り、口縁部に向かって外反気味に開く。123は瓶の把手である。内外面ともにナデ調整。

瓦器（124・125） いずれも底部片で全形は不明である。124は底部ヘラ切りで、台形状の高台がつく。125もヘラ切りで、底部付近に稜線が廻り、低く潰れた高台がつく。

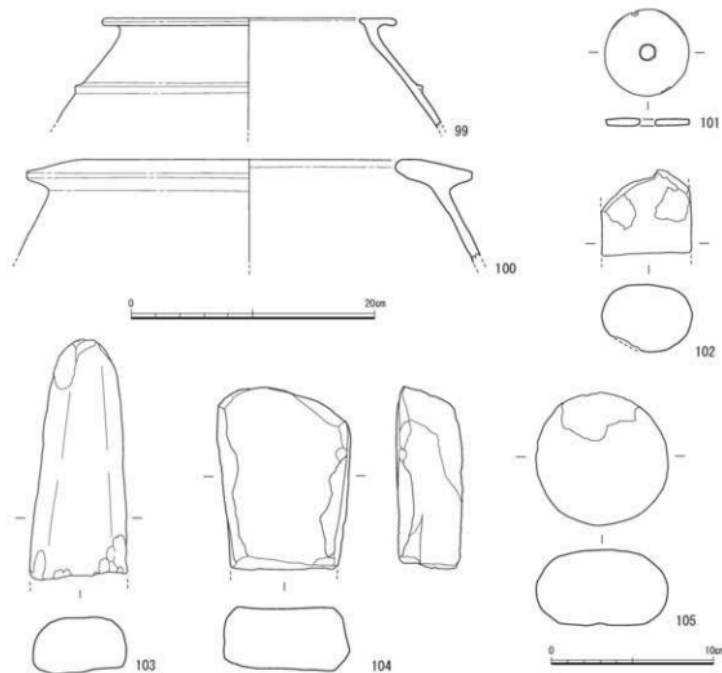
磁器（126～131） 126～130は白磁碗。126は口縁端部が玉縁をなすもので、復元口径15.0cmを測る。黄みを帯びた白色釉が厚めにかけられるが、外面下半には施釉されない。太宰府分類IV類。



第12図 谷部3層出土遺物実測図② (1/4)



第13図 谷部3層出土遺物実測図③ (1/4)



第14図 谷部3層出土遺物実測図④ (99・100は1/4、その他は1/3)

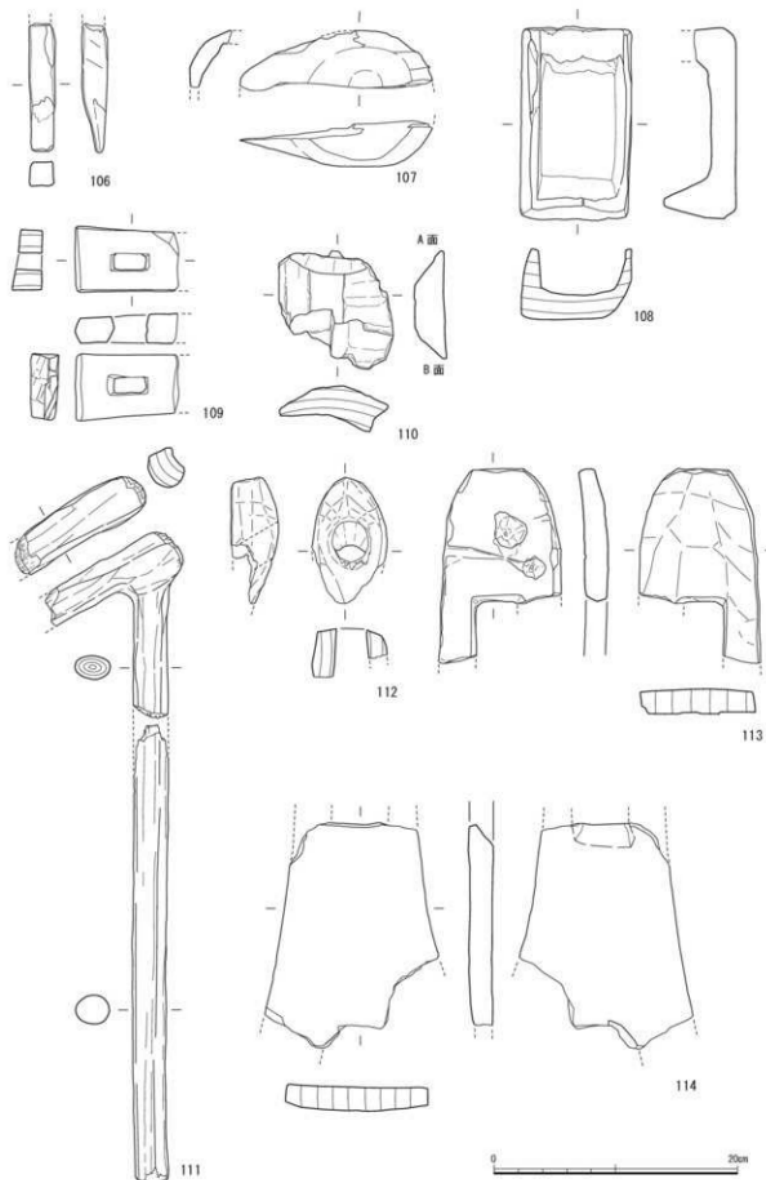
127・128は底部。127は高台内部を削り出す。光沢のない白色釉が施される。128は高台の削り出しが浅く、器肉が分厚い。釉は灰色を帯びた透明釉で、底部内面には沈線が廻る。129は復元口徑17.4cmを測る。口縁端部は外反し、高台は細く高めに削り出される。黄みを帯びた白色釉がかけられるが、外面高台付近は無釉である。内面底部付近に1条の沈線が廻る。太宰府分類V類。130は、高く細い高台をなす。釉は灰色を帯びた白色で、底部内面にはヘラ描きのような文様が認められる。

131は、龍泉窯系青磁碗。内壁に蓮華文、見込みに沈線を廻らせ、中に花文を描く。外面は無文。濃いオリーブ色の釉を厚めにかけるが、高台内は露胎である。太宰府分類I類。

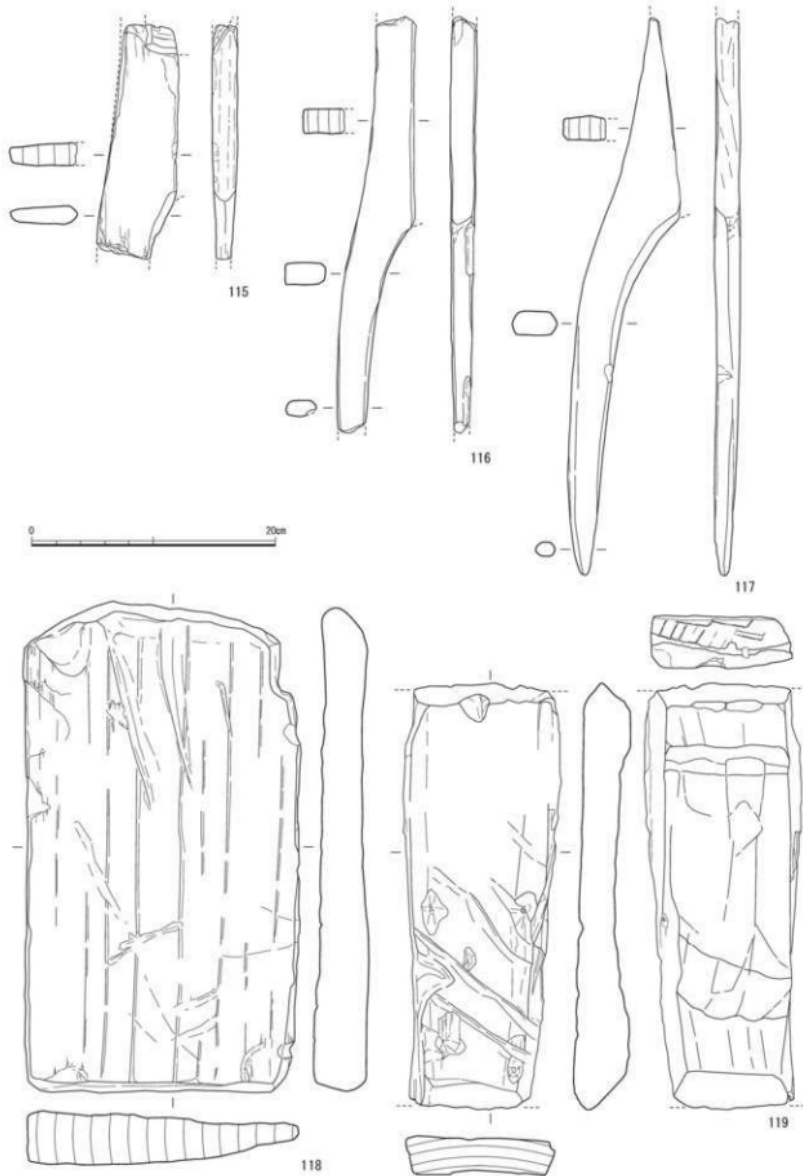
土製品(132) 132は本来棒状をなす土製品で、瓦器等の焼成に伴う窯業関連遺物とみられる。両端ともに折損し、全形は不明である。外面はナデ調整され、断面はややつぶれた方形をなす。5mm前後の白色砂粒を多く含む。

瓦(133) 133は丸瓦片である。凹面には布目と粘土紐巻上げの痕跡が残る。凸面はナデ調整である。須恵質に焼成される。

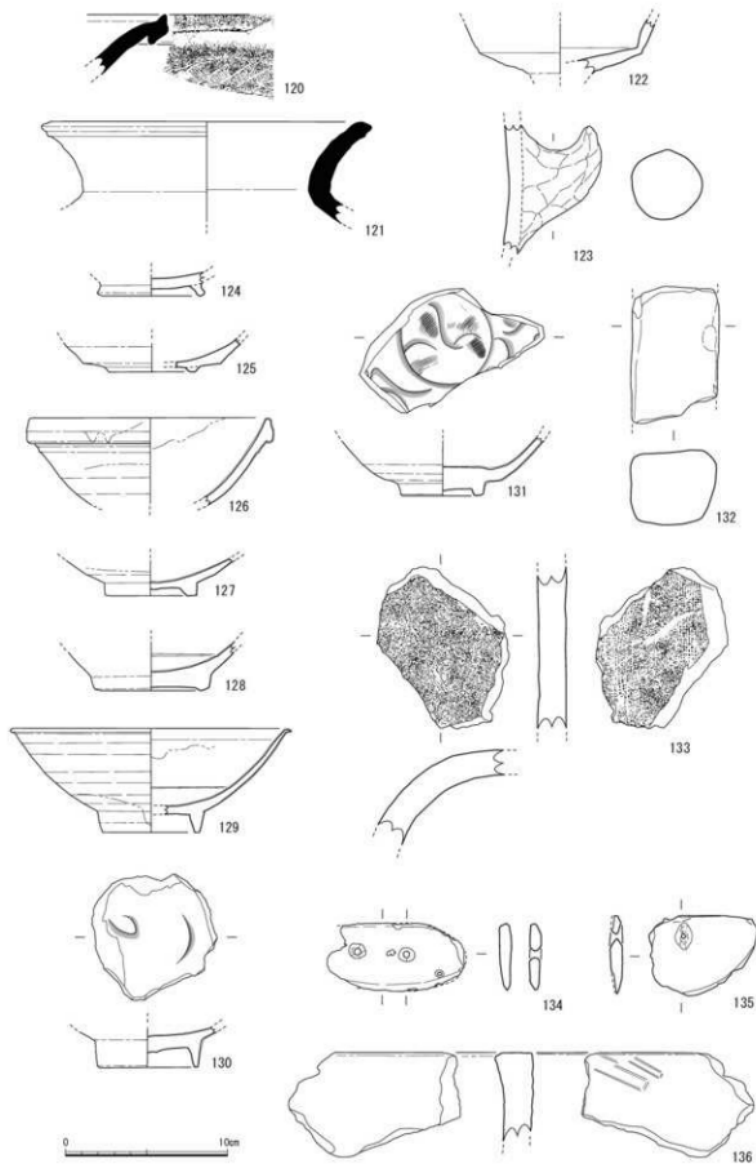
石製品(134~136) 134・135は赤紫色を呈する泥岩製の石包丁で、立岩産とみられる。いずれも背部は水平で、刃部が湾曲する。134は中央に2つの円孔が穿孔され(穿孔A・B)、これらは敲打後



第15図 谷部3層出土遺物実測図⑤ (1/4)



第16図 谷部3層出土遺物実測図⑥ (1/4)



第17図 表土剥ぎ・遺構検出時出土遺物実測図（1/3）

穿孔とみられる。また、穿孔途中とみられる円形のくぼみ（穿孔 C）があり、これと対をなすものとして刃部近くに穿たれた穿孔 D がある。これらは敲打痕を伴わないので、直接穿孔とみられる。穿孔技法の相違から、穿孔 A・B は生産時、穿孔 C・D は使用過程での所産とみられるが、後者はどのような目的で施されたのかは明らかでない。135は敲打後穿孔により、背部付近に円孔が施される。136は滑石製石鍋の口縁部片である。口縁部はやや肥厚し、外面にはノミ痕が残る。

IV. 総括

1. 遺跡の位置づけ

弥生時代 弥生時代中期後半に、調査区中央で確認した谷部への遺物の廃棄が始まる。土器群は須玖Ⅱ式に相当し、丹塗りの高杯や筒型器台といった祭祀土器群を含む。また、農工具をはじめとした木製品も当該期に位置づけられる。当該期の集落は調査地西側の丘陵上において確認されており、堅穴建物も多く、甕棺墓や土坑墓からなる墓域も展開する（第18図）。また、祭祀土器が大量に出土した溝も存在することから、当該集落での祭祀を経た後に谷部へ廃棄されたとみられる。なお、谷部の両端に広がる平坦地に展開するピット群も当該期の所産とみられ、低地部にも何らかの遺構が展開したとみられるが、調査区が狭小なため明らかでない。

古墳時代 谷部から古墳時代前期前半の土器群が出土している。当該期の集落は弥生時代中期の集落と同一丘陵上に位置しているが、現状では堅穴建物が数棟確認されるのみで、弥生時代に比べると小規模とみられる。墳墓はやや離れるが、集落から北に800mほど離れた丘陵部に位置する御陵遺跡群において、継続的な古墳の築造が認められる。古墳周辺に当該期の集落は見つかっていないため、森園遺跡の集落との関連がうかがわれる。中期の遺物はなく、後期後半に再び遺物が認められる。丘陵部では、堅穴建物が1棟確認されているのみで、小規模な集落の可能性が高い。

平安～鎌倉時代 当該期の特筆すべき遺物として、猿投窯産とみられる綠釉陶器の段皿片がある。ただし、その他に当該期の遺物はなく、周辺においても9～10世紀代の遺構はかなり希薄なため、脈絡は不明である。再び遺物が現れるのは、11世紀後半以降である。丘陵部には白磁碗を副葬した土坑墓や井戸などが散見されるが、集落としての様相は不明確である。また、土器焼成関連遺物とみられる棒状土製品も出土しており、近辺での土器生産が想定される。

まとめ 今回の調査で確認された谷跡からは、弥生時代を中心とした大量の遺物が出土した。当該地は周辺より低い場所にあたることから、谷部の埋没以降も遺物が流入あるいは投棄される状況であったとみられる。また、出土遺物と森園遺跡の集落動態を照らし合わせることで、遺物の有無と集落（遺構）の展開時期がよく相關することも明らかになった。

2. 木製品について

谷跡からは木製品が良好な状態で出土した。いずれも3層と呼ばれる谷の底面付近に堆積した腐植土層中で確認し、同時に包含される土器から弥生時代中期後半の所産とみられる。食事具・農工具・木工具など多様な器種が確認された。また、未成品とみられる板材（118）や加工屑（110）も認めら

れる。谷部底面からは調査中も絶えず湧水が認められたことから、未成品は意図的な水中保管の可能性が想定される。本製品の加工には、石刃・鉄刃の両工具が用いられている。調査地からは、両刃の伐採用石斧は確認されているが、扁平片刃石斧や柱状片刃石斧といった切削具は見つかっていない。木材は肉眼観察によれば、農工具・木工具にはカシ類が多用されており、その他には広葉樹が用いられている。木材の調達先は、森園遺跡の東側にそびえる乙金山・四王寺山が最も近い。当該地は古墳時代後期に集落と群集墳が展開するまでは未開の地とみられている。しかし興味深いことに、薬師の森遺跡30次調査などでは弥生時代の伐採用石斧が出土していることから、弥生人が森に分け入り、木材を調達する姿が想像される。

大野城市では当該期の木製品がまとめて出土した例はほとんどなく、貴重な調査成果となった。未成品や加工屑の存在から、森園遺跡で木製品の加工が行われたことは確実と言えよう。今後は、他地域との比較を通して、森園遺跡における木製品生産体制について評価を行う必要がある。

木製品の評価に際しては、山口譲治氏・鶴来航介氏から多大なるご助言を賜りました。記して感謝申し上げます。



第18図 森園遺跡主要遺構配置図（1/3,000）

第1表 遺物觀察表①

遺物番号	種類	器種	出土地點	法量(cm·g) ①(高さ×幅)×②(高さ×幅) ③(高さ×幅)×④(高さ×幅) ⑤(高さ×幅)×⑥(高さ×幅) (復元値)(残存値)	形態・技法・文様の特徴	A:土器 B:焼成 C:色調	備考
1	弥生土器	壺	SP04	②(3.3) ③(9.2)	外面ハケメ 内面ナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR8/1 灰白色 外25YR7/1 灰白色	底部外面黒斑あり
2	弥生土器	器台	SP07	②(4.3) ③(7.0)	ナデ成形	A: 2mm 以下の白色・黒色砂粒、石英、黒母を含む B: 良好 C: 内外2.5YR7/4 にぶい褐色	
3	弥生土器	甕	SP09	②(2.3)	内外面調整不明	A: 3mm 以下の白色・褐色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内5YR7/6 橙色 外5YR7/4 にぶい褐色	
4	弥生土器	支脚	SP11	②(9.4) ③(12.3)	ナデ成形 内外面ナデケズリ	A: 3mm 以下の白色砂粒、黒母を多く含む B: 良好 C: 内外10YR8/2 灰白色~7.5YR7/4 にぶい褐色	
5	弥生土器	広口壺	SP15	①(16.4) ②(6.7)	内外面ナデ	A: 1mm 以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR8/2 灰白色 外7.5YR7/5 にぶい褐色	
6	弥生土器	甕	SP17	②(2.0)	内外面ナデ	A: 5mm 以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR7/2 にぶい黄褐色 外 10YR1/2 灰黃褐色	
7	弥生土器	甕	SP20	②(2.1)	内外面ナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒、長石を含む B: 良好 C: 内10YR8/2 灰白色 外7.5YR7/4 にぶい褐色	
8	弥生土器	甕	SP16	①(38.8) ②(4.4)	外面調整不明 内面ナデ	A: 7mm 以下の白色砂粒を含む B: やや不良 C: 内7.5YR8/4 浅黃褐色 外10YR8/2 灰白色	
9	弥生土器	広口壺	谷部1層	①(14.3) ②(12.55) 350	内外面ナデ	A: 4mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内外5YR8/1 灰白色~5YR8/3 浅褐色	
10	土師器	浅鉢	谷部1層	①(11.8) ②(2.6)	外面調整不明 内面ナデ	A: 1mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内10YR8/2 灰白色 外7.5YR8/6 浅黃褐色	
11	土師器	浅鉢	谷部1層	①(2.1) ②(3.4)	外面調整不明 内面ナデ後ミガキ	A: 4mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内7.5YR7.6 橙色 外7.5YR8/4 浅黃褐色	
12	土師器	浅鉢	谷部1層	①(2.2) ②(3.9)	外面ケズリ 内面調整不明	A: 4mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内7.5YR8.6 浅黃褐色 外7.5YR7.6 橙色	
13	土師器	鉢	谷部1層	①(13.6) ②(6.4)	外面~1周縁部内面ハケメ後 ナデ 内面ナデ	A: 3mm 以下の白色砂粒、長石を含む B: 良好 C: 内10YR7/3 にぶい黃褐色~10YR1/1 黑色 外10YR7/3 にぶい黃褐色~10YR1/1 黑色	底部外面黒斑あり
14	土師器	甕	谷部1層	①(19.4) ②(6.3)	外面調整不明 体部内面ハ ケズリ 1周縁部内面ナデ	A: 4mm 以下の白色砂粒、長石、角閃石を含む B: 良好 C: 内10YR5.1 灰褐色 外10 YR7.2 灰白色~10YR8/2 灰白色	底部外面黒斑あり
15	土師器	甕	谷部1層	①(19.2) ②(11.7)	外面調整不明 体部内面ハ ケズリ 1周縁部内面ナデ	A: 1mm 以下の白色・黒色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR7/1 灰白色 外10YR5/1 灰褐色	
16	須恵器	臼	谷部1層	②(14.5) ③(9.0)	外面カタメ 内面内輪ナデ 底面~側面格子タキナ	A: 3mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内外N7/ 灰白色~N5/ 灰色	
17	縫紉陶器	段皿	谷部1層	①(18.5) ②(2.15)	内面ミガキ	B: 様良 C: 耐土 灰色 稕明綠色	縫紉窓産
18	弥生土器	鉢	谷部2層	①(10.0) ②(6.05) 3(5.4)	ナデ成形 突帶貼付	A: 3mm 以下の白色砂粒、長石、黒母を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2 にぶい黃褐色	底部外面黒斑あり
19	弥生土器	鉢	谷部2層	②(6.0) ③(6.1)	外面ハケメ 他はナデ	A: 4mm 以下の白色砂粒、長石、黒母を含む B: やや不良 C: 内外10YR7/2 にぶい黃褐色~10YR1/1 黃褐色	
20	弥生土器	支脚	谷部2層	上端(9.5) ②(16.6) 下端(11.8)	ナデ成形	A: 7mm 以下の白色砂粒、長石、石英、黒母を含む B: 良好 C: 内外5YR5/8 明赤褐色~7.5YR7/3 にぶい 橙色	
21	弥生土器	支脚	谷部2層	上端(10.35) ②(16.1) 下端(12.8)	ナデ成形	A: 5mm 以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: 内外7.5YR5/4 にぶい褐色~5YR6/6 橙色	
22	弥生土器	袋状 口縁	谷部2層	②(9.4) ③(4.5)	外面ミガキ 内面ナデ 外腹丹垂り	A: 微細な白色砂粒を少し含む B: 良好 C: 内5YR4/2 灰褐色 外10YR6/6 浅褐色	
23	弥生土器	蓋	谷部2層	②(7.9) 顶部伴6.6	外面ハケメ 内面ナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒、長石、石英、黒母を含む B: 良好 C: 内外2.5YR6/2 灰褐色	
24	弥生土器	蓋	谷部2層	①(14.8) 236 顶部伴29	外面ミガキ 内面ナデ 底部2孔一対の穿孔あり	A: 微細な砂粒を微量に含む B: 良好 C: 内10YR7/2 にぶい黃褐色 外 10YR8/3 浅黃褐色	
25	弥生土器	無縁甕	谷部2層	①(17.2) ②(5.65)	内外面調整不明 1周縁孔一対の穿孔あり	A: 1mm 以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR5/2 灰褐色 外25YR7/6 明赤褐色	
26	弥生土器	高杯	谷部2層	①(23.3) ②(7.3)	外面調整不明 内面ミガキ 内外腹丹垂り	A: 微細な砂粒を微量に含む B: 良好 C: 内外2.5YR2/2 明闇灰色~25YR5/6 明赤褐色	
27	弥生土器	高杯	谷部2層	②(20.0) 脚部伴(18.0)	脚部内面下位ヨコハタ 他はナデ 外腹丹垂り 外面上位シボリ痕あり	A: 2mm 以下の白色・黒色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内外3.5YR7/3 にぶい褐色~5YR5/6 明赤褐色	
28	弥生土器	瓢型 土器	谷部2層	②(11.2) ⑤(24.0) 脚部伴(14.0)	羽部外縁ミガキ 他はナデ 外腹丹垂り 脚部内面下位 突帶貼付	A: 2mm 以下の白色・黒色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR6/4 にぶい黃褐色~10YR4/1 褐斑 色 外2.5YR4/8 灰褐色~5YR5/1 灰褐色	底部外面黒斑あり

第2表 遺物観察表②

遺物番号	種類	器種	出土地点	法量(cm·g)	形態・技法・文様の特徴	A: 土・B: 焼成・C: 色調			備考
						①	②	③	
29	弥生土器	広口壺	谷部2層	王(23.6) ②(13.0)	外面ヨコナデ 内面ナデ 口縁部内面～外面部全体焼 り 頭部外表面に突出帶貼付 け	A: 4mm 以下の白色砂粒。長石、雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR6.2 灰黄褐色			
30	弥生土器	広口壺	谷部2層	王(9.5) 頭部付(22.0)	外面ミガキ 外面面を 施す 内面丹塗り	A: 微細な砂粒を微量に含む B: 良好 C: 内5Y5/17.6 橙色～5YR8.3 淡橙色			
31	弥生土器	広口壺	谷部2層	王(30.0) ②(13.2)	外面ヨコナデ 内面ナデ 口縁部内面ヨコハメ	A: 2mm 以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: 内5Y5/17.9 7.2 明褐色			
32	弥生土器	筒型 器台	谷部2層	王(40.6) 脚部付(24.9) 脚部基部付(11.8)	外面ミガキ 内面ナデ 脚部外表面を施す 脚部 面シボリ痕あり 外面部全体 焼り	A: 4mm 以下の白色砂粒。長石、石英、雲母 を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色 外7.5YR6.2 灰褐色～7.5YR5.6 明褐色			
33	弥生土器	筒型 器台	谷部2層	王(52.5) 脚部付(42.2) 脚部基部付(11.8)	外面ミガキ 内面ナデ 透き通らし 外面丹塗り	A: 2mm 以下の白色砂粒。長石、石英、雲母 を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色 外7.5YR5.6 明褐色			
34	弥生土器	甕	谷部2層	王(42.0) ②(5.0)	外面ヨコナデ 内面ナデ 口縁部下部ヨコハメ 口縁 部外表面に突出帶貼付け る痕跡あり	A: 4mm 以下の白色砂粒。雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色～ 5YR6.6 橙色			
35	弥生土器	甕	谷部2層	王(42.0) ②(21.2)	外面ハケメ 他ヨコナデ 口縁部外表面に突出帶貼付け	A: 1mm 以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: P:5YR8.3 淡橙色 外N5.7 黄褐色			
36	弥生土器	甕	谷部2層	王(38.15) ②(5.0) 王(8.85)	外面ハケメ 内面ナデ 他ヨコナデ 口縁部外面 に突出帶貼付け	A: 微細な白色砂粒。長石、石英、雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色 ～10YR3.1 黑褐色 外7.5YR 6.2 灰褐色～ 7.5YR2.1 黑色			
37	弥生土器	甕	谷部2層	王(4.0) ②(8.4)	外面ヨコナデ 他ヨコナデ	A: 3mm 以下の白色砂粒。長石、雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色 ～10YR3.1 黑褐色 外7.5YR 6.2 灰褐色～ 7.5YR2.1 黑色		外表面黒斑あり	
38	土師器	鉢	谷部2層	王(12.2) ②(4.6)	外面上位ハケメ 他ヨコナデ	A: 7mm 以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色			
39	土師器	鉢	谷部2層	王(12.0) ②(5.9)	外面ナデ一部ハケメ 内面ハケメ	A: 3mm 以下の白色砂粒。雲母を含む B: 良好 C: 内10YR7.2 に似る黃褐色 ～10YR5.1 黄褐色 外10YR7.2 に似る黃褐色			
40	土師器	脚付鉢	谷部2層	王(13.0) ②(4.3)	外面調整不明	A: 3mm 以下の白色砂粒。石英を含む B: やや良好 C: 内7.5YR4.5 に似る褐色。 10YR6.4 に似る褐色 外10YR7.4 に似る黃褐色			
41	土師器	高杯	谷部2層	王(5.7) 脚部付(11.0)	内外面調整不整 布部内面 曲げ付り 2ヶ所穿孔あり	A: 2mm 以下の白色砂粒。微細な黑色砂粒。 雲母を含む B: 良好 C: 内5YR9.3 淡橙色～5YR5.6 明褐色			
42	土師器	高杯	谷部2層	王(18.25) ②(2.4) 脚部付(9.95)	脚部内面上部へハケタリ 他はナデ 2ヶ所穿孔あり	A: 微細な砂粒を微量に含む B: 良好 C: 内外7.5YR 7.4 に似る褐色			
43	土師器	高杯	谷部2層	王(8.3) 脚部付(12.0)	脚部内面上部へハケタリ後 ナデ 脚部外表面ハケメ 他 はナデ 3ヶ所穿孔あり	A: 3mm 以下の白色砂粒。長石、雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色 ～25YR7.3 淡褐色			
44	土師器	高杯	谷部2層	王(9.2) 脚部付(14.6)	脚部内面上部へハケタリ 脚部内面上部ハケメ 他 はナデ 3ヶ所穿孔あり	A: 5mm 以下の白色砂粒。長石、雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色 ～10YR5.2 灰褐色			
45	土師器	鼓形 器台	谷部2層	王(5.3) くびれ部付(10.0) 下端付(18.7)	内外面ナデ	A: 1mm 以下の白色砂粒を少し含む B: 良好 C: 内10YR8.1 灰白色～10YR6.1 暗灰色 外10YR8.1 灰白色		内面黒斑あり	
46	土師器	鼓形 器台	谷部2層	上端付(19.2) ②(11.0) くびれ部付(6.8) 下端付(16.9)	内外面ナデ	A: 4mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内10YR8.1 灰白色～10YR4.1 暗灰色 外10YR8.1 灰白色		内面黒斑あり	
47	土師器	甕	谷部2層	王(14.0) ②(4.6)	体部外側ハケメ 体部内面 カゲリ 他ヨコナデ	A: 3mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内10YR5.2 灰黃褐色 外10YR 6.1 灰褐色～10YR2.1 黑色		外表面黒斑、腐食着	
48	土師器	甕	谷部2層	王(13.3) ②(9.0)	内外面調整不明 外一面ハケメ残れ	A: 3mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内外7.5YR8.2 灰白色			
49	土師器	甕	谷部2層	王(15.1) ②(8.6)	体部外側ハケメ 体部内面 カゲリ 他ヨコナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒。雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR7.2 に似る黃褐色		外表面腐着	
50	土師器	甕	谷部2層	王(17.4) ②(6.8)	体部外側ハケメ 体部内面 カゲリ 他ヨコナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内外10YR 8.2 灰白色			
51	土師器	甕	谷部2層	王(17.0) ②(9.7)	体部外側ハケメ 体部内面 カゲリ 他ヨコナデ 体 部外側に1条の沈繩が附 る	A: 3mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内10YR 8.3 淡黃褐色～10YR5.1 灰褐色 外10YR8.2 灰白色			
52	土師器	二重 口縁付	谷部2層	王(18.4) ②(5.5)	内外面ナデ	A: 3mm 以下の白色砂粒。石英、雲母を含む B: 良好 C: 内外10YR 7.3 に似る黃褐色		口縁部内外面保有 着	
53	土師器	甕	谷部2層	王(3.3)	内外面ナデ 内面シボリ痕あり	A: 3mm 以下の白色砂粒。石英、雲母を含む B: 良好 C: 内10YR 7.4 に似る黃褐色			
54	土師器	甕	谷部2層	王(16.0) ②(11.4)	体部外側ハケメ 体部内面 カゲリ 他ヨコナデ 丹 燒付か?	A: 3mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内10YR 8.3 淡黃褐色 外10YR 8.3 淡橙色～2.5YR8.8 橙色			
55	土師器	甕	谷部2層	王(31.8) ②(12.2)	体部外側ハケメ 他ヨコ ナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒。長石、雲母を含む B: 良好 C: 内10YR 7.2 に似る黃褐色 外 10YR6.2 灰褐色			

第3表 遺物觀察表③

遺物番号	種類	器種	出土地点	法量(cm·g) ①(厚×高)×底 ②(高×幅)×最大径 ③(面元積)×残存割	形態・技法・文様の特徴	A: 着土 B: 焼成 C: 色調	備考
56	土師器	瓶	谷部2層	②(9.4) ③(8.9)	外側ハケメ 内面ケズリ	A: 4mm 以下の白色砂粒、石英を多く含む B: 良好 C: 内10YR 7/4 に赤い黄褐色 外10YR8/3 浅黃褐色~10YR2/1 黒色	外側黒斑あり
57	石器	磨製石斧	谷部2層	残存長10.9 最大幅6.6 最大厚4.8 重さ557.9			玄武岩
58	石器	磨製石斧	谷部2層	残存長12.7 最大幅6.4 最大厚4.3 重さ4880			泥岩
59	石器	石笠丁	谷部2層	残存径6.3 最大幅6.7 最大厚0.5 重さ186			頁岩
60	弥生土器	鉢	谷部3層	①(9.5) ②(3.8)	内外面ナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: 内外10YR 7/3 に赤い黄褐色	
61	弥生土器	鉢	谷部3層	①(3.7) ②(7.6) ③(4.7)	体部内外面下位ハケメ 他はヨコナメ 内面中位 帶貼付	A: 3mm 以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: 内外10YR 8/2 黑灰色	外側黒斑あり 口 縁部内外面糊付
62	弥生土器	鉢	谷部3層	①(15.2) ②(12.8) ③(6.5)	内外面ナデ	A: 6mm 以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: 内10YR 4/1 黑色~7.5YR 1/1 黑色 外7.5YR 1/1 黑色~7.5YR 1/1 黑色	
63	弥生土器	蓋	谷部3層	①(16.0) ②(1.7)	内面下位ハケメ 他はナデ 2L~1P の穿孔あり	A: 微細な白色砂粒、石英を含む B: 良好 C: 内10YR 7/2 黑灰色~10YR5/1 黑褐色 外10YR 7/2 に赤い黄褐色~10YR5/1 黑褐色	
64	弥生土器	蓋	谷部3層	①(18.4) ②(2.5)	外面ミガキ 1ヶ所穿孔あり 外面丹塗 引	A: 微細な白色砂粒、石英、雲母を含む B: 良好 C: 内10YR 7/2 に赤い黄褐色 外5YR6.6 棕色	
65	弥生土器	器台	谷部3層	②(10.7) 下端径(12.2)	外面ハケメ 内面ナデ 端部内外面ヨコナデ	A: 5mm 以下の白色砂粒、雲母を含む B: 良好 C: 内10YR 7/2 に赤い黄褐色~10YR7/2 に赤い黄褐色	外側黒斑あり
66	弥生土器	器台	谷部3層	上端径(10.8) ②(16.9) 下端径(11.3)	外面ハケメ 内面ナデ一部 ハケメ 端部内外面ヨコナ デ	A: 5mm 以下の白色砂粒、長石を含む B: 良好 C: 内外10YR 7/3 に赤い黄褐色	
67	弥生土器	支脚	谷部3層	②(10.3) 下端径(8.7)	内外面ナデ	A: 6mm の丸の穂、微細な雲母を含む B: 良好 C: 内10YR6/1 黑褐色~外7.5YR7/3 に赤い色	
68	弥生土器	支脚	谷部3層	②(9.9) 下端径(12.1)	内外面ナデ 端部直角あり	A: 5mm 以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内10YR 8/4 浅黃褐色~10YR7/1 黑白色 外10YR7/2 に赤い黄褐色~10YR2/1 黑色	
69	弥生土器	高杯	谷部3層	①(2.0) ②(6.6)	外面調整不整 内面ナデ 外面波状文を施す 内面 丹塗引	A: 7mm 以下の石英、1mm 以下の白色砂粒 を含む B: 良好 C: 内外10YR4/4 黑褐色~5YR7/2 明顯灰褐色	
70	弥生土器	高杯	谷部3層	②(9.2) 脚部径(12.4)	外面ミガキ 内面ナデ 内 面ナデ直角あり 外面丹塗 引	A: 微細な白色砂粒、雲母を含む B: 良好 C: 内10YR7/2 に赤い黄褐色~ 7.5YR6.6 棕色~10YR7/2 に赤い黄褐色	
71	弥生土器	高杯	谷部3層	②(8.6)	内外面調整不整	A: 微細な白色砂粒、雲母を含む B: 良好 C: 内外2.5Y/7.2 黑黄色~2.5Y/6.2 黑黄色	
72	弥生土器	高杯	谷部3層	②(20.25) 脚部伴件47	杯部内面~脚部外壁ミガキ 脚部内面ナデ 脚部内面シボリ直角あり 杯部内面~脚部外壁直角あり	A: 微細な白色砂粒、雲母を含む B: 良好 C: 内10YR6/2 黑褐色~外2.5YR5/6 明顯灰褐色	
73	弥生土器	袋狀口縁壺	谷部3層	①(10.0) ②(14.2)	外側ナギナテ 内面ナデ 1L 1H 壁部内面~脚部外壁直角 1H 壁部内面シボリ直角あり 外側ミガキ 内面ナデ	A: 3mm 以下の白色砂粒、雲母を含む B: 良好 C: 内2.5YR7/3 に赤い棕褐色~5YR6.7 棕褐色	
74	弥生土器	袋狀口縁壺	谷部3層	①(14.0) ②(16.1)	1L 1H 壁部内面~脚部外壁直角 1H 壁部内面シボリ直角あり 外側ミガキ 2孔~1P の穿孔あり 外側ハケメ	A: 1mm 以下の白色砂粒、雲母を含む B: 良好 C: 内2.5Y/6.2 黑褐色~5YR7/6 棕褐色	
75	弥生土器	筒型器台	谷部3層	②(3.7)	脚部外壁直角 脚部内面ナデ直角あり	A: 微細な白色砂粒、石英、雲母を含む B: 良好 C: 内10YR6/1 黑褐色~9.5YR6/6 棕褐色~5YR5/1 黑褐色	
76	弥生土器	広口壺	谷部3層	①(15.6) ②(3.9)	外面調整不整 他はナデ 1L 1H 壁部内面~脚部外壁直角 2孔~1P の穿孔あり	A: 3mm 以下の白色砂粒、石英を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2 に赤い黄褐色~ 10YR6/2 黑褐色	
77	弥生土器	広口壺	谷部3層	①(22.0) ②(10.5)	内外面調整不整 内面 直角貼付	A: 3mm 以下の白色砂粒、雲母を少し含む B: 良好 C: 内外10YR7/2 に赤い黄褐色~ 2.5YR7/2 棕褐色	
78	弥生土器	壺	谷部3層	②(11.5) ③(7.2)	外面ミガキの直角 内面ナデ 外側丹塗引	A: 2mm 以下の白色砂粒、長石、石英、雲母 を含む B: 良好 C: 内10YR7/3 に赤い黄褐色~ 2.5YR7/2 棕褐色	
79	弥生土器	壺	谷部3層	①(20.0) ②(24.1) ③(26.4)	1L 1H 壁部内面~脚部外壁上半 ミガキの直角 脚部外壁 下位ミガキ 制部外壁下 ハケメ直角 他はヨコナデ 外側丹塗引	A: 2mm 以下の白色砂粒、長石、石英を少し 含む B: 良好 C: 内10YR5/2 黑褐色~外10YR7/2 に赤い 黄褐色~10YR2/2 黑褐色	
80	弥生土器	壺	谷部3層	①(29.2) ②(4.9)	1L 1H 壁部直角 1L 1H 壁部外 壁下位直角貼付 1L 1H 壁部 と突起の圓錐形の直角文を施す 1L 1H 壁部内面~脚部外壁 上半	A: 3mm 以下の白色砂粒、長石、石英を少し 含む B: 良好 C: 内2.5YR7/6 棕褐色~ 7.5YR8/3 浅黃褐色	
81	弥生土器	壺	谷部3層	①(37.0) ②(7.4)	1L 1H 壁部直角 1L 1H 壁部外 壁下位直角貼付 1L 1H 壁部 と突起の圓錐形の直角文を施す 1L 1H 壁部内面~脚部外壁 上半	A: 3mm 以下の白色砂粒、雲母を少し含む B: 良好 C: 内外2.5YR6/6 棕褐色~7.5YR7/3 に赤い棕褐色	
82	弥生土器	壺	谷部3層	②(8.0)	内外面ナデ	A: 2mm 以下の白色砂粒、石英を含む B: 良好 C: 内2.5YR7/2 黑褐色~N7/7 口縁部黒斑あり	

第4表 遺物観察表④

遺物番号	種類	器種	出土地点	法量(cm・g) ①(1)体2器高さ底径 ④高台径・最大径 ⑤(復元値)・残存値	形態・技法・文様の特徴	A: 砂土 B: 焼成 C: 色調	備考
83	弥生土器	甕	谷部3層	②(9.8)	口縁部内外面ヨコナデ 他はヨコナデ	A: 6mm以下の白色砂粒を多く、黒母を少し含む B: 良好 C: 内外25Y8-2 灰白色～25Y7/2灰黄色	
84	弥生土器	甕	谷部3層	②(9.6)	体部外面ハケメ 他はヨコナデ	A: 3mm以下の白色砂粒を多く含む B: 良好 C: 内外10YR6-2 灰黃褐色 外10YR6-2 黑褐色	外側縁付着
85	弥生土器	甕	谷部3層	③(18.8) ②(4.5)	体部外面ハケメ 内面ナデ 他はヨコナデ	A: 2mm以下の白色砂粒、石英を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2にぶい黄褐色	
86	弥生土器	甕	谷部3層	③(38.15) ②(50.9) ③(8.85) ③(38.0)	体部外面ハケメ 内面ナデ 他はヨコナデ 口縁部外面下位突起部付け	A: 濃い白色砂粒、長石、石英を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2にぶい黄褐色～10YR3/1 黑褐色 外7.5YR6-2 灰褐色～7.5YR2/1 黑色	外側縁付着
87	弥生土器	甕	谷部3層	③(29.2) ②(8.1)	体部外面ハケメ 体部内面ハケメ後ナデ 他はヨコナデ	A: 3mm以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内外7.5YR7/2にぶい黄褐色～7.5YR7/3にぶい橙色 外7.5YR6/1 黑褐色～7.5YR4/1 黑色	
88	弥生土器	甕	谷部3層	③(31.0) ②(7.3)	体部外面ハケメ 体部内面ナデ 他はヨコナデ	A: 2mm以下の白色・黒色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内7.5YR6/4 橙色～10YR6/4 伐橙色 外10YR7/3にぶい黄褐色	口縁部端部・体部外側黒斑あり
89	弥生土器	甕	谷部3層	③(29.4) ②(7.8)	体部外面ハケメ 体部内面ナデ 他はヨコナデ	A: 濃い白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2にぶい黄褐色	
90	弥生土器	甕	谷部3層	③(33.3) ②(5.4)	体部外面ハケメ 他はヨコナデ	A: 2mm以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: PH10YR6/4 にぶい黄褐色 外10YR5/2 灰褐色	口縁部外側黒斑あり
91	弥生土器	甕	谷部3層	③(32.4) ②(4.5)	体部内面ハケメ 他はヨコナデ	A: 2mm以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2にぶい黄褐色	
92	弥生土器	甕	谷部3層	③(30.6) ②(6.1)	体部外面ハケメ 体部内面ナデ 他はヨコナデ	A: 2mm以下の白色砂粒、石英を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2にぶい黄褐色	
93	弥生土器	甕	谷部3層	③(33.0) ②(7.1)	体部外面ハケメ 他はヨコナデ	A: 3mm以下の白色砂粒を含む B: 良好 C: 内外10YR7/2にぶい黄褐色～10YR6/2 灰褐色	
94	弥生土器	甕	谷部3層	③(44.0) ②(10.3)	体部内外面ナデ 他はヨコナデ	A: 2mm以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内外10YR6/2 灰黃褐色	
95	弥生土器	甕	谷部3層	③(68.0) ②(12.0)	体部内面ハケメ後ナデ 他はヨコナデ 口縁部外下位2枚の滑溜附け 口縁部内面・体部外面黑色系釉毛	A: 4mm以下の白色砂粒、石英、黒母を多く含む B: 良好 C: 内7.5YR6/3 にぶい褐色 外7.5YR7/3にぶい橙色～7.5YR7/1 黑色	
96	弥生土器	甕	谷部3層	③(37.0) ②(7.4)	内外面ヨコナデ 外側黒色 釉料塗布	A: 4mm以下の白色砂粒、黒母を多く含む B: 良好 C: 内外10YR6/3 浅黃褐色～10YR7/2にぶい黃褐色 外10YR7/1 白色～10YR17/1 黑色	
97	弥生土器	甕	谷部3層	③(41.1) ②(8.4)	体部外面ハケメ 他はヨコナデ	A: 2mm以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR7/2 にぶい黄褐色 外10YR7/3にぶい黄褐色	
98	弥生土器	甕	谷部3層	③(44.2) ②(9.0)	内外面ヨコナデ 外側黒色 釉料塗布	A: 4mm以下の白色砂粒、黒母を含む B: 良好 C: 内10YR6/3 浅黃褐色～10YR7/2にぶい黃褐色 外10YR7/1 白色～10YR17/1 黑色	
99	弥生土器	甕	谷部3層	③(24.2) ②(9.0)	内外面ナデ 体部外面突起部付け	A: 2mm以下の白色砂粒、黒母を多く含む B: 良好 C: 内25YR8-2 灰白色～25Y7/2 黑色	口縁部内面・体部外側縁付着
100	弥生土器	甕	谷部3層	③(38.0) ②(8.4)	内外面ナデ	A: 3mm以下の白色砂粒、黒母を多く含む B: 良好 C: 内外10YR7/3 にぶい黄褐色	
101	石製品	磨錐車	谷部3層	坪53 厚3.5 重さ23.0			滑石製
102	石器	磨製石斧	谷部3層	残存長5.1 最大幅5.5 越え厚4.1 重さ170.2			泥岩製
103	石器	磨製石斧	谷部3層	残存長14.5 幅5.4 重さ53.7			頁岩製
104	石製品	砥石	谷部3層	残存長11.2 幅6.2 厚さ4.1 重さ56.1			砂岩製
105	石製品	磨り石	谷部3層	坪8.1 厚さ4.6 重さ44.6			凝灰岩
106	木製品	不明品	谷部3層	残存長10.5 幅2.2 厚さ2.0			
107	木製品	杓子	谷部3層	厚さ4.7 厚さ3.5			
108	木製品	容器	谷部3層	厚さ5.0 厚さ5.8			
109	木製品	不明品	谷部3層	残存長8.5 最大幅5.45 最大厚2.4			
110	木製品	加工用	谷部3層	長さ9.0 幅8.9			
111	木製品	工具柄	谷部3層	残存長53.55 最大幅12.0 最大厚2.4			

第5表 遺物觀察表⑤

遺物番号	種類	器種	出土地点	法量(cm·g) ①(厚×高)×底 ④(高×径)×最大径 ⑨原価額(残存額)	形態・技法・文様の特徴	A: 着土 B: 燃成 C: 色調	備考
112	木製品	紙	谷部3層	残存長10.3 最大幅6.15 最大厚3.9			
113	木製品	紙	谷部3層	残存長15.9 最大幅8.8 厚さ1.9			
114	木製品	紙	谷部3層	残存長18.45 最大幅13.3 厚さ2.0			
115	木製品	又紙	谷部3層	残存長19.2 残存幅 6.0 厚さ1.9			
116	木製品	又紙	谷部3層	残存長21.1 残存幅 4.6 厚さ2.1			
117	木製品	又紙	谷部3層	残存長15.6 残存幅 6.1 厚さ2.1			
118	木製品	板材	谷部3層	残存長40.2 残存幅22.5 残存厚4.3			
119	木製品	檜	谷部3層	残存長34.9 残存幅 12.8 残存厚4.4			
120	須恵器	甕	表土剥ぎ	②(37)	内外面回転ナデ 外面波状文を施す	A : 7mm 以下の白色砂粒を含む B : 良好 C : 内N6/ 灰色 外N6/ 灰色～ N4/ 黄色	
121	須恵器	甕	表土剥ぎ	①(20.4) ②(6.1)	内外面回転ナデ	A : 5mm 以下の白色砂粒を多く含む B : 良好 C : 内N6/ 灰色 外N6/ 灰色～ N4/ 黄色	
122	土師器	高杯	表土剥ぎ	②(3.4)	外面調整不明 内面ナデ	A : 細かな砂粒を含む B : 良好 C : N4/ YR8/6 浅黄褐色 外 YR8/3 浅黄褐色	
123	土師器	瓶	表土剥ぎ	②(7.9)	内外面ナデ	A : 5mm 以下の白色砂粒、石英を含む B : 良好 C : 内外YR8/3 浅黄色	
124	瓦器	輪	表土剥ぎ	②(1.4) ④(6.6)	底部外面ヘラ切り 底部内 面ミガキ 他は切削ナデ	A : 5mm 以下の白色砂粒、害母を多く含む B : 良好 C : 内外YR8/3 浅黄色	
125	瓦器	輪	表土剥ぎ	②(1.8) ④(5.4)	底部外面下位回転ヘラケズリ 他は切削ナデ	A : 2mm 以下の砂粒を含む B : 良好 C : 内N6/ 灰色 外N7/ 灰白色	
126	白磁	輪	遺構検出	①(15.0) ②(5.4)	体部外側下位回転ヘラケズリ 他は切削ナデ 内面～ 体部外側上位施釉	A : 稽真 B : 良好 C : 極25Y7/2 灰黄色 着土YR8/1	太宰府分類B類
127	白磁	輪	表土剥ぎ	②(22) ④(5.6)	底部外側回転ケズリ 内面～ 体部外側施釉	A : 稽真 B : 良好 C : 極25Y7/2 灰黄色 着土YR8/2 灰白色 着土N8/ 灰白色	
128	白磁	輪	表土剥ぎ	②(30.5) ④(7.2)	底部外側回転ヘラケズリ 内面施釉	A : 稽真 B : 良好 C : 極7.5Y7/1 灰白色 着土10Y8/1 灰白色	
129	白磁	輪	表土剥ぎ	①(17.4) ②(6.4) ④ (6.0)	外面回転ヘラケズリ 内面～ 体部外側下位施釉	A : 稽真 B : 良好 C : 極5Y7/1 灰白色 着土N8/ 灰 白色	太宰府分類C類
130	白磁	輪	表土剥ぎ	②(2.4) ④(6.2)	底部外側回転ヘラケズリ 内面～高台部外側施釉 内 面ヘラ書き文様	A : 稽真 B : 良好 C : 極7.5Y7/2 灰白色 着土5Y8/1 灰白色	
131	青磁	輪	表土剥ぎ	②(37) ④(5.2)	底部外側回転ヘラケズリ 内面～高台部外側施釉 内 面ヘラ書き文様 見込み1系の沈 窓内に花文を施す	A : 稽真 B : 良好 C : 極10Y6/2 オリーブ灰色 着土 7.5Y7/1 灰白色	龍泉窯系青磁 太 宰府分類D類
132	土製品	棒状 土製品	遺構検出	残存長8.4 最大幅5.3 最大厚4.5	ナデ成形	A : 細繊な砂粒、5mm 大の長石を多く含む B : 良好 C : 10YR6/2 灰黃褐色	
133	瓦	丸瓦	遺構検出	残存長9.95 最大幅 8.0 厚さ1.8	四面布目痕	A : 2mm 以下の白色砂粒、長石を多く含む B : 良好 C : N6/ 灰色～ N7/ 灰白色	
134	石器	石臼丁	表土剥ぎ	残存長8.1 最大幅4.2 最大厚0.75 重さ37.0	2孔～対の穿孔 片面に穿 孔をしようとした痕跡2ヶ 所あり		泥岩質
135	石器	石臼丁	表土剥ぎ	残存長6.7 最大幅4.9 最大厚0.7 重さ32.4	1ヶ所空孔あり		泥岩質
136	石製品	石鑿	表土剥ぎ	残存長6.4 残存幅 10.0	鑿痕あり		内外面研磨仕

図 版



(1) 調査区全景（南東から）



(2) 調査区北側俯瞰（上が北）

図版2



(1) 調査区南側俯瞰（上が南）



(2) 調査区東壁土層（南西から）



(1) SP11遺物出土状況
(北から)



(2) 谷部掘削状況 (北から)



(3) 谷部完掘状況 (西から)

図版4



(1) 谷部3層遺物出土状況①
(北西から)



(2) 谷部3層遺物出土状況②
(北西から)



(3) 調査地から乙金山・四王寺山を望む (北西から)



出土遗物 1

図版6



51



74



61



78



66



71



86



101



|



58

57

103



108



112



113

図版8



111



116

117

出土遺物4

報告書抄録

大野城市文化財調査報告書 第204集

森園遺跡6

令和5年3月31日

発行 大野城市
〒816-8510 福岡県大野城市曙町2-2-1

出版 九州コンピュータ印刷
〒815-0035 福岡市南区向野1丁目19番1号