

金沢市
梅田 B 遺跡 IV

2022

石川県教育委員会
(公財)石川県埋蔵文化財センター

うめだ
梅田 B 遺跡 IV

2022

石川県教育委員会
(公財)石川県埋蔵文化財センター

例　　言

- 1 本書は、金沢市梅田B遺跡第5次調査(1区、2区下層、4区)の発掘調査報告書(一般国道159号金沢東部環状道路事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書7)である。
- 2 遺跡の所在地は、石川県金沢市梅田町、観法寺町地内である
- 3 調査の原因は、一般国道159号(旧8号改築)金沢東部環状道路事業(山側環状)であり、同事業を所管する国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所(旧建設省北陸地方建設局金沢工事事務所)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 現地調査は、平成9(1997)年度に社団法人石川県埋蔵文化財保存協会が実施した。また、平成10(1998)年度からは、財團法人石川県埋蔵文化財センターが現地調査を行ない、平成15(2003)年度には出土品整理を実施した。令和2・3(2020・21)年度に報告書の原稿作成、同3年度に報告書の編集・刊行を公益財團法人石川県埋蔵文化財センター(平成25年度に公益財團法人へ移行)が、石川県教育委員会から委託を受けて実施した。
- 5 調査に係る費用は、国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所が負担した。
- 6 現地調査は、平成9(1997)年度に実施した。期間・面積・担当課・担当者(当時)は下記のとおりである。

期　間 平成9年4月9日～12月22日

面　積 11,900m² (1区上層3,300m²、下層3,300m²、2区下層2,500m²、4区上層2,300m²、下層500m²)
3区5,600m² (2,800m²×2面)の報告は、次年度以降のため除外している。

担当課 社団法人石川県埋蔵文化財保存協会　調査課

担当者 藤田邦雄(調査第1係長)、山川史子(主任)、滝川重徳(調査員)、端　猛(調査員)、
春田幸恵(調査員)、宮川彩子(調査員)

- 7 出土品整理は、財團法人石川県埋蔵文化財センター企画部整理課が担当した。
- 8 樹種同定は、株式会社パリノ・サーヴェイに委託して行った。本報告では樹種同定の成果を利用し、委託の報告書は後年の報告書に掲載する。遺構・遺物図のデジタル化及び図版編集は、株式会社セビアスに委託して行った。
- 9 報告書の執筆は、令和2・3(2020・21)年度に垣内光次郎(調査部参事)が担当した。編集・刊行は、令和3年度に実施した。遺物の写真撮影は、池田拓が行った。
- 10 調査には下記の機関、個人の協力を得た(五十音順、敬称略)。
国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所、金沢市教育委員会、四柳嘉章
- 11 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。
- 12 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(日本測地系)に準拠した。
 - (2) 水平基準は海拔高であり、T. P. (東京湾平均海面標高)による。
 - (3) 出土遺物番号は、挿図、観察表、写真で対応する。
 - (4) 遺物実測図の断面黒塗りは須恵器を、木製品の砂トーンはコケを表す。また赤彩・漆器には20%のアミをかけた。
 - (5) 遺構の名称は、下記の略記号に番号(算用数字)を付し表記した。
S I : 積穴建物、S B : 掘立柱建物、S K : 土坑、S D : 溝、P : 柱穴・小穴、
S X : その他(不明確遺構等)

目 次

第1章 発掘調査の経緯と経過	1
第1節 発掘調査に至る経緯	1
第2節 発掘調査の経過	2
第3節 出土品整理等の経過	2
第2章 遺跡の位置と環境	5
第1節 遺跡の位置と地理的環境	5
第2節 森本地区と梅田B遺跡の歴史	5
第3章 第5次調査の方法と成果	9
第1節 調査の方法	9
第2節 調査区の概要	9
第3節 1区の遺構と遺物	11
第4節 2区下層の遺構と遺物	40
第5節 4区の遺構と遺物	57
第4章 調査成果の総括	125
第1節 第5次調査の成果	125
第2節 活断層調査と梅田B遺跡	126
第3節 梅田B遺跡の曲物生産について	128
報告書抄録	132

挿図目次

第1図 金沢市梅田B遺跡の位置	1	第25図 1区SD03出土遺物実測図 (S=1/4・1/6)	35
第2図 調査年次毎調査区位置図 (S=1/2500)	4	第26図 1区SD05・06・08・13・14出土遺物 実測図 (S=1/2・1/3)	36
第3図 梅田B遺跡の位置と周辺の遺跡 (S=1/25000)	7	第27図 1区下層包含層出土石器実測図 (S=1/3)	37
第4図 1・2区グリット設定図(下層) (S=1/600)	12	第28図 2区上層・中層遺構全体図 (S=1/500)	41
第5図 1区遺構配置図 (S=1/400)	14	第29図 2区下層遺構全体図 (S=1/400)	43
第6図 1区上層遺構全体図 (S=1/300)	15	第30図 2区SB201平面図・断面図 (S=1/80)	44
第7図 1区SB101平面図・断面図 (S=1/80)	16	第31図 2区下層遺構平面図(東側) (S=1/200)	45
第8図 1区SK01・02平面図・断面図 (S=1/40)	16	第32図 2区SD01・07断面図 (S=1/40)	46
第9図 1区SK03平面図・断面図 (S=1/40)	18	第33図 2区SD02断面図 (S=1/40)	47
第10図 1区小溝群平面図・断面図 (S=1/20)	19	第34図 2区下層遺構平面図(西側) (S=1/200)	48
第11図 1区遺構平面図・SD06断面図 (S=1/20・1/200)	20	第35図 2区SD01断面図 (S=1/40)	49
第12図 1区SD02・03断面図 (S=1/40)	21	第36図 2区SD03・05断面図 (S=1/40)	50
第13図 1区SD08・10断面図 (S=1/20)	22	第37図 2区SD01・02・07出土土器実測図 (S=1/3)	51
第14図 1区SD13平面図・断面図 (S=1/20・1/200)	23	第38図 2区SD02出土木器実測図1 (S=1/3・1/6)	52
第15図 1区下層遺構全体図 (S=1/400)	24	第39図 2区SD02出土木器実測図2 (S=1/6)	53
第16図 1区SD14平面図・断面図1 (S=1/20・1/200)	25	第40図 2区SD03・05出土土器実測図 (S=1/3)	54
第17図 1区SD14平面図・断面図2 (S=1/40・1/200)	26	第41図 2区包含層出土土器実測図 (S=1/3)	55
第18図 1区SD14・16断面図、SD28平面 図・断面図 (S=1/20・1/40)	27	第42図 4区グリット設定図 (S=1/800)	59
第19図 1区上層遺構出土遺物実測図 (S=1/2・1/3・1/4)	29	第43図 4区遺構配置図1-1 (4-I・V区) (S=1/200)	60
第20図 1区上層SK03出土遺物実測図 (S=1/3)	30	第44図 4区遺構配置図1-2 (4-I・V区) (S=1/200)	61
第21図 1区上層包含層出土遺物実測図 (S=1/2・1/3)	31	第45図 4区遺構配置図2 (4-III区) (S=1/200)	62
第22図 1区SD01・02出土遺物実測図 (S=1/3・2/3)	32	第46図 4区遺構配置図3 (4-IV区) (S=1/200)	63
第23図 1区SD03出土遺物実測図1 (S=1/3)	33	第47図 4-I区平面図・基本土層図 (S=1/60・1/300)	64
第24図 1区SD03出土遺物実測図2 (S=1/2・1/3)	34	第48図 4-I区SB401平面図・断面図 (S=1/40・1/100)	65

第49図	4-I 区SB402平面図・断面図 (S=1/80).....	66	第72図	4区SX06出土遺物実測図3 (S=1/3)	93
第50図	4-I 区SE01・02、P15平面図・断面図 (S=1/20).....	68	第73図	4区SX06出土遺物実測図4 (S=1/3)	94
第51図	4-I 区SD01・02平面図・断面図 (S=1/40・1/80).....	69	第74図	4区SX06出土遺物実測図5 (S=1/3)	95
第52図	4-I 区SD06平面図・断面図 (S=1/50).....	70	第75図	4区SX06出土遺物実測図6 (S=1/3)	97
第53図	4-I 区SK02・03・05・07平面図・断面図 (S=1/40).....	71	第76図	4区SX06出土遺物実測図7 (S=1/2・1/3・1/4)	98
第54図	4-II 区SX02・03平面図・断面図 (S=1/40・1/200)	72	第77図	4区SX06・07出土遺物実測図 (S=1/3・1/4)	100
第55図	4-III 区SB403・404平面図・断面図 (S=1/80).....	73	第78図	4区SG01出土遺物実測図 1 (S=1/3)	101
第56図	4-III 区SX06平面図・断面図 (S=1/40・1/200)	74	第79図	4区SG01出土遺物実測図2 (S=1/2・1/3・1/4)	102
第57図	4-III 区SD16・SG01平面図・断面図 (S=1/50・1/300)	75	第80図	4区石積01出土遺物実測図 (S=1/3・1/4)	103
第58図	4-III 区石積01平面図・断面図 (S=1/30)	76	第81図	4区SD18出土土器実測図1 (S=1/3)	104
第59図	4-IV 区平面図・基本土層図 (S=1/80・1/300)	78	第82図	4区SD18出土土器実測図2 (S=1/3)	105
第60図	4-IV 区小溝群平面図、SD18・19 断面図 (S=1/40・1/100)	79	第83図	4区SD18出土木器実測図1 (S=1/3)	107
第61図	4-IV 区SD14断面図・下層遺構実測図 (S=1/40・1/100)	80	第84図	4区SD18出土木器実測図2 (S=1/3)	108
第62図	4-V 区SB05・06平面図・断面図 (S=1/80)	82	第85図	4区SD18出土木器実測図3 (S=1/2・1/3)	109
第63図	4区SE02出土遺物実測図 (S=1/2・1/3)	83	第86図	4区SD18出土木器実測団4 (S=1/6)	110
第64図	4区SD01出土遺物実測図1 (S=1/3)	84	第87図	4区SD18出土木器実測図5 (S=1/6)	111
第65図	4区SD01出土遺物実測図2 (S=1/2・1/3)	85	第88図	4区SD18出土木器実測図6 (S=1/3)	112
第66図	4区SD05出土遺物実測図 (S=1/3)	86	第89図	4区SD18出土木器実測図7 (S=1/3)	113
第67図	4区SD06出土遺物実測図 (S=1/3)	87	第90図	4区SD出土遺物実測図 (S=1/2・1/3)	115
第68図	4区SD01・SX03出土遺物実測図 (S=1/3)	88	第91図	4区出土遺物実測図 (S=1/3・1/4)	116
第69図	4区SX02・03出土遺物実測図 (S=1/2・1/3・1/4)	89	第92図	4区出土木器実測図 (S=1/3・1/6)	117
第70図	4区SX06出土遺物実測図1 (S=1/3)	91	第93図	森本活断層発掘調査区 (S=1/600)	127
第71図	4区SX06出土遺物実測図2 (S=1/3・1/4)	92	第94図	断層活動を表す土層断面図 (S=1/60)	127
			第95図	4区曲物生産関連遺物 (S=1/8・1/1000)	129
			第96図	曲物生産工具と作業解説図 (S=1/5)	131

表 目 次

第1表 発掘調査・出土品整理体制表	3	第7表 2区土器・土製品観察表	56
第2表 梅田B遺跡周辺遺跡一覧表	8	第8表 2区木器観察表	56
第3表 1区土器・土製品観察表	38	第9表 4区土器・土製品観察表	118
第4表 1区木器観察表	39	第10表 4区木器観察表	122
第5表 1区金属製品観察表	39	第11表 4区金属製品観察表	124
第6表 1区石製品観察表	39	第12表 4区石製品観察表	124

図 版 目 次

図版1 遺跡全景(南から)、遺跡全景(東から)		1区(北)SD03土層断面(北東から)	
図版2 1区下層調査区の全景(南から)		1区(北)SD02・03土層断面(北東から)	
1区下層調査区の全景(西から)		1区(北)SD03木製片口鉢の出土状況	
図版3 1区表土の重機掘削		図版8 1区(北)SD02~SD13(南東から)	
1区上層遺構の検出状況		1区(北)SD14と柱穴列(西から)	
1区上層SD12検出状況		図版9 1区(南)SD14(南西から)	
1区SD14検出状況と上層堆積層		1区(北)SD14(南西から)	
1区(南)西側拡張の上層遺構		1区(南)SD14南端(南西から)	
1区(南)の上層遺構		1区(南)SD14土層断面(北から)	
1区上層堆積層の重機掘削		1区(南)西側拡張(東から)	
1区SD02・SD03の発掘状況		1区(北)SD13(西から)	
図版4 1区SD01(南から)、1区SD06(西から)		1区(北)SD18(東から)	
図版5 1区(南)上層遺構(東から)		1区(南)SD28土層断面(西から)	
1区(南)西側拡張(東から)		図版10 1区出土遺物1	
1区(南)上層遺構(西から)		図版11 1区出土遺物2	
1区(南)SD21(北から)		図版12 2区下層調査区全景(西から)	
1区(南)SD22(北東から)		2区下層調査区全景(南から)	
1区(南)SD21土層断面(南から)		図版13 2区中層堆積層の重機掘削	
1区(南)SB101(南から)		2区下層遺構の検出作業	
1区(南)P03土器出土状況		下層遺構の発掘風景1	
図版6 1区(南)SK01土層断面(東から)		下層遺構の発掘風景2	
1区(南)SK02土層断面(東から)		2区下層東側SD01土器(南東から)	
1区(南)SK03土層断面(南東から)		2区下層東側SD01土器出土状況	
1区(南)SK03(東から)		2区下層東側SD02土層断面	
1区(南)SD08土層断面		2区下層東側SD02木器出土状況	
1区(南)SD19土層断面		2区下層東側SD02(南西から)	
1区(北)SD10(南から)		図版15 2区下層西側SD03・05(南西から)	
1区(北)SD10土層断面		2区下層西側遺構発掘状況	
図版7 1区(北)SD02・03(北東から)		2区下層西側SD03・05土層断面	
1区(北)SD02土層断面(北東から)			

	2区下層西側SD03遺物出土状況	4-Ⅲ区SD16(西から)
	2区下層西側SD05土器出土状況	4-Ⅲ区SX07(南から)
図版16	2区下層東側SD05北部(北東から)	4-Ⅲ区石積01(南から)
	2区下層東側SD07(南から)	4-Ⅲ区SK06土層断面(東から)
	2区下層西側SB201(南北から)	4-Ⅲ区P33(北から)
	2区下層西側SD01内土坑	図版23 4-Ⅳ区全景(南東から)
	2区北西の活断層(南壁)	4-Ⅳ区SD18(北西から)
図版17	2区出土遺物	4-Ⅳ区SD18発掘作業(北西から)
図版18	4-I・II区全景(南から)	4-Ⅳ区SD18土層断面(南から)
	4-IV区全景(南から)	SD18木器発掘状況
図版19	4-III・V区全景(北から)	SD18木製容器出土状況
	4-III・V区全景(東から)	SD18曲物出土状況
図版20	4-I区全景(西から)	SD18柄杓出土状況
	4-I区全景(東から)	図版24 4-IV区SD21(北西から)
	4-I区SE01土層断面(東から)	4-IV区SD19(北から)
	4-I区SE02(北から)	4-IV区SD20周辺(西から)
	4-I区P15土層断面(南から)	4-IV区SD20周辺(南から)
	4-I区SK01土層断面(東から)	4-IV区下層全景(南東から)
	4-I区SD10と土層断面(東から)	4-IV区下層全景(西から)
	4-I区SD06(南から)	4-IV区SD24(南から)
図版21	4-III区SX04(南から)	4-IV区下層断面(南から)
	4-III区SX05・SD15(南から)	図版25 4-V区全景(北から)
	4-III区SX06(南から)	4-V区全景(南から)
	4-III区SX06(北から)	4-V区SK04(南から)
	SX06土器溜り	同左土層断面
	SX06下駄出土状況	4-V区SD12・13(北西から)
	4-III区SX06法面(西から)	4-V区SK05(北西から)
	4-III区SX06土層断面と杭列(北から)	4-V区SD14(南東から)
図版22	4-III区全景(南から)	4-V区SD14土層断面(東から)
	4-III区SG01と土層断面(東から)	図版26～32 4区出土遺物1～7
	4-III区SX07周辺(北から)	

第1章 発掘調査の経緯と経過

第1節 発掘調査に至る経緯

金沢市梅田B遺跡の発掘調査は、国土交通省(平成12年まで建設省)が事業主体である一般国道159号(旧8号改築)金沢東部環状道路工事に伴うものとして、石川県教育委員会が建設省からその委託を受けて、社団法人石川県埋蔵文化財保存協会(以下埋文保存協会、平成10年度組織統合)及び財團法人石川県埋蔵文化財センター(平成25年度から公益法人)が実施したものである。

調査原因の金沢東部環状道路は、金沢市内を通過する一般国道8号及び159号の交通量の増加により生じていた慢性的な交通混雑に対処し、安全な都市交通の確保を図りつつ、市内の交通混雑の解消を目的とした環状道路網計画による地域高規格道路である。また、この外環状道路は、市街地の東部に連なる丘陵地を抜ける山側幹線(延長26.4km)と、市街地西部の水田や住宅地を通過する海側幹線(延長18.5km)に分れる。共に、梅田町に近い国道8号今町インターへチェンジを起点としている。

平成3年、金沢市今町から鈴見台までの金沢東部環状道路(延長9.4km)の早期開通を目指した建設省は、同年2月に建設省北陸地方建設局金沢工事事務所(現国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所)から、埋蔵文化財分布調査の依頼が石川県教育委員会へ出された。これは、事業の予定地に多くの埋蔵文化財包蔵地が所在することが予測され、埋蔵文化財に係る現地調査が、同事業の進捗に大きな影響を及ぼすことが危惧されたことによる。

金沢東部環状道路予定地における埋蔵文化財の把握を早期に進める必要を認識した金沢工事事務所と石川県立埋蔵文化財センターは、道路建設の予定地の買収が済み、試掘調査等の条件などが整った地区から、順次、埋蔵文化財の分布調査を実施することで合意した。

当時、周知の埋蔵文化財包蔵地であった梅田B遺跡が所在する梅田町については、平成3年2月14日に金沢工事事務所から石川県立埋蔵文化財センターへ分布調査等の依頼文が出された。県立埋蔵文化財センターでは、同年3月15日にJR北陸本線よりも北西側の予定地で試掘調査を実施し、水田下に広がる埋蔵文化財包蔵地を確認した。これは、JR北陸本線の南東側に所在する梅田B遺跡の広がりと考えられ、その旨を金沢工事事務所長へ回答した。

その後、梅田町地内における事業予定地の買収等に伴い追加の分布調査が実施され、梅田B遺跡をはじめ周辺地の埋蔵文化財包蔵地が次第に明らかとなった。梅田B遺跡については、事業者である建設省から文化財保護法に基づく発掘通知が石川県教育委員会へ提出され、それに対し県教育委員会は、発掘調査が必要とする旨を通知し、平成5年度より現地における発掘調査を実施する運びとした。この梅田B遺跡の発掘調査は、平成5~9年度までを埋文保存協会、平成10、11年度を財團法人石川県埋蔵文化財センターが担当した。いずれも、石川県からの委託事業であった。



第1図 金沢市梅田B遺跡の位置

梅田B遺跡の試掘調査および発掘調査は、起点である今町インターチェンジから工事計画の予定地の買収状況に応じて進められた。遺跡の西端部から発掘調査が東進するなかで、予定地の現況と制約から年度により調査区の変更が生じたほか、工事の設計変更に伴う変動や拡大もあった。また、発掘調査が森本丘陵に近づき、河原市用水が通過する丘陵の裾部から開析谷では、弥生時代以降とみられる土砂の堆積により、複数面の遺構面が存在する区域があることも判明した。

このため、平成5年度に開始した梅田B遺跡の発掘調査は、遺跡の範囲拡大や遺構面の多面化から、平成11年の第7次調査までの7年間で、累計7万m²を超える調査面積となった。

第2節 発掘調査の経過

平成5年度に開始された梅田B遺跡の発掘調査は、起点の今町インターチェンジ側が遺跡の西端部と推定されたことから、JR北陸本線の北西部から着手された。翌6年度の第2次調査では、調査区はJR北陸本線の南東側に移り、平成7年度の第3次調査、平成8年度の第4次調査と道路本線の予定地を東進するように発掘調査は進められた。

平成8年度の第4次調査では、第3次調査区の東方に1・2区を設け、遺跡の範囲拡大が確認された第1次調査の西側に3区、梅田インターチェンジ南側の分岐道路予定地にK区を設け、延16,200m²の発掘調査を実施したが、2区3面目(下層)については、翌年度へ繰り越した。

平成9年度の第5次調査では、同年4月2日に事業者の建設省北陸地方建設局金沢工事事務所長から石川県教育長あてに発掘調査依頼があり、4月7日には石川県と事業者、石川県と埋文保存協会が平成9年度の発掘調査・出土品整理の委託契約を締結した。梅田B遺跡の発掘調査計画書には、当初の調査面積は12,500m²とするが、2,500m²の追加契約により、最終15,000m²の計画が明記された。

現地調査は、埋文保存協会が平成9年4月9日から同年12月22日にかけて実施した。4月24日には建設省、県文化財課、埋文保存協会の担当者による現地打合せで、調査範囲の確認及び調査工程の確認と調整が行なわれた。5月6日から重機による表土除去作業を開始し、5月19日に調査事務所へ発掘機材を搬入することで、現地調査を本格化した。埋文保存協会では、調査員・作業員とも3班体制を組み、1~4区の遺構検出・掘削作業等を順次開始した。調査体制は、第1表のとおりである。

同年10月、発掘調査の進捗を確認した県文化財課は、埋文保存協会に対して、梅田B遺跡で4,000m²の追加調査を依頼した。これにより、当初12,500m²の調査面積は、16,500m²と増大したが、遺構密度が予想以上に希薄であったことから、発掘作業が順調に進んだ。各区は調査の進捗に応じて、重機による表土掘削、遺構の検出と調査、空中写真測量を実施した。補測作業を経て12月22日に県文化財課、建設省、埋文保存協会による終了確認を行ない、現地の引渡しを実施した。

同年12月24日には、埋文保存協会から石川県教育委員会へ現地完了が提出された。調査面積は、1区6,600m² (3,300×2面)、2区2,500m²、3区5,600m² (2,800m²×2面)、4区2,800m² (2,300m²+500m²)となり、合計面積は17,500m²と報告されている。

第3節 出土品整理等の経過

本遺跡の第5次調査に係る出土品整理作業は、平成15年度に(財)石川県埋蔵文化財センターに委託され、記名・分類・接合、実測・トレース、遺構図トレースの各作業を調査部調査第1課と企画部整理課が担当した。また、図面類のデジタル図化編集作業と樹種同定作業を外部へ委託している。

本報告書の作成と刊行については、令和2年度に原稿作成、図版作成等を行い、令和3年度に追加の原稿作成と、編集・校正作業及び報告書の刊行を実施した。

なお、本遺跡の第1~4次調査の成果については、既に発掘調査報告書を刊行しており、本書はその続編である。報告済みの調査区は、第2図に明示した。

【金沢市 梅田B遺跡Ⅰ】(平成14年3月29日刊行)

内容：平成5年度第1次調査(6,600m²)、平成8年度第4次調査3区(1,200m²)、

平成10年度第6次調査A区(1,000m²)の調査成果

【金沢市 梅田B遺跡Ⅱ】(平成16年3月31日刊行)

内容：平成6年度第2次調査(2,400m²)、平成7年度第3次調査(9,000m²)の調査成果

【金沢市 梅田B遺跡Ⅲ】(平成18年3月31日刊行)

内容：平成8年度第4次調査(1区3層7,400m²、2区2層5,000m²)の調査成果

調査・整理年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度
調査・整理主体	(社)石川県埋蔵文化財保存協会 (理事長 漢國賢太郎)	(財)石川県埋蔵文化財センター (理事長 中西吉明(平成10年6月30日) 西 貞夫(平成10年7月1日～))		
総括	大西外美雄(事務局長)	大西外美雄(事務局長)	北村義男(専務理事)	村角道善(専務理事)
事務	田中健一(総務課長)	辻口明広(総務課長)	油谷好樹(事務局長)	油谷好樹(事務局長)
			藤浦貞男(総務課長)	藤浦貞男(総務課長)
			辻口明広(総務課長)	辻口明広(総務課長)
調査	田嶋明人(次長)	田嶋明人(次長)	谷内尾晋司(所長)	谷内尾晋司(所長)
	三浦純夫(調査課長)	三浦純夫(調査課長)	小鶴芳孝(調査部長)	小鶴芳孝(調査部長)
	藤田邦雄(調査第1係長)	藤田邦雄(調査第1係長)	中島俊一(調査第1課長)	中島俊一(調査第1課長)
担当	調査第1係	調査第1係	調査第1課	調査第1課

調査・整理年度	平成15年度	令和2年度	令和3年度
調査・整理主体	(財)石川県埋蔵文化財センター (理事長 山岸 勇)	(公財)石川県埋蔵文化財センター (理事長 德田 博)	
総括	林 正信(専務理事)	田村彰英(専務理事)	田村彰英(専務理事)
事務	松柳 托(事務局長)	北谷俊彦(事務局長)	北谷俊彦(事務局長)
	井田徳久(総務課長)	伊藤 直(総務G.L.)	北谷洋子(総務G.L.)
	繁田吉彦(経理課長)		
調査	谷内尾晋司(所長)	伊藤雅文(所長)	伊藤雅文(所長)
整理	小鶴芳孝(調査部長)	川畑 誠(調査部長)	川畑 誠(調査部長)
	澤尻修平(企画部長)	松山和香(国関係調査G.L.)	澤辺利明(国関係調査G.L.)
	中島俊一(調査第1課長)		
担当	藤田邦雄(整理課長)	国関係調査G	国関係調査G
	調査第1課、整理課		

* GL : グループリーダー、G : グループ

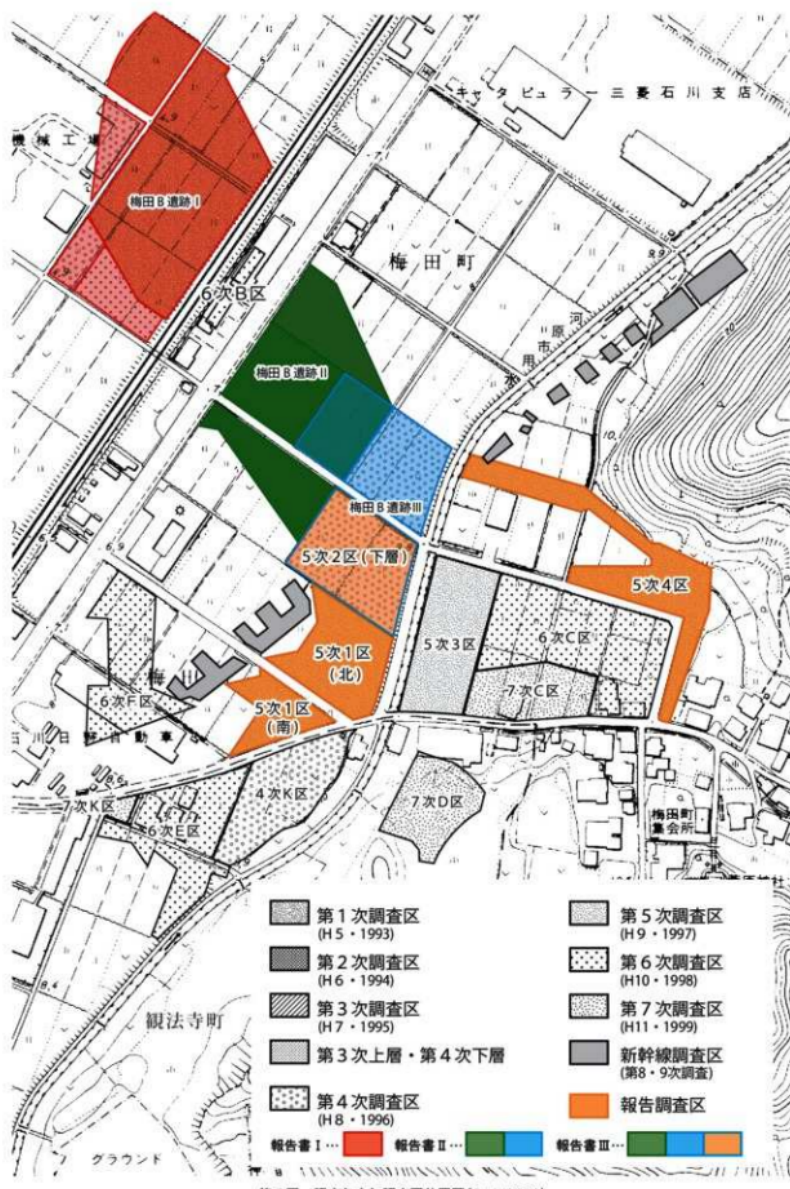
第1表 発掘調査・出土品整理体制表



整理作業の様子1(記名・分類・接合)



整理作業の様子2(実測)



第2図 調査年次毎調査区位置図 (S=1/2500)

第2章 遺跡の位置と環境

第1節 遺跡の位置と地理的環境

梅田B遺跡は、金沢市北部の梅田町に所在する集落遺跡である。この梅田町は、金沢市の北東域に広がる森本丘陵の西辺に位置しており、低丘陵の開析谷から森下川へ流下する小河川(梅田川)が形成した開析谷と西方の沖積地に立地する。主な地目は水田で、調査地の一部は南方の観法寺町地内へ及んでいる。造構面は標高5~12mの緩斜面にみられ、北西に広がる河北潟と土砂を供給した森本丘陵の影響が大きい。

金沢市北部の河北潟は、1963~1985年にわたる干拓建設事業により、約1,100haもの干拓地が造成されるまで、石川県最大の汽水湖であった。日本海側に列なる内灘砂丘でせき止められた潟湖は、東西4km、南北約8kmの規模を測り、かつて金沢城下町に暮らした人々は、蓮湖や太清湖と呼び親しんでいた。その広大な潟湖は、水深約2.5mと浅く、フナやワカサギ、ウナギ、エビなどの漁場であると共に、古代から舟運により物資と人が往来した内水面交通の場であった。また、森本丘陵から流下した金沢市の森下川、金腐川や浅野川などが潟の南部に流れ込み、東部から北部では、津幡町とかほく市の各河川が注ぐ。流域に形成された沖積地は、潟縁の湿地と共に水田として開発され、稲作の単作水田として耕作されている。

遺跡の東方に広がる森本丘陵は、富山県との県境に広がる前衛的な丘陵で、標高60~200mの稜線には細かな開析がみられる。地質は更新世前期(90~120万年前)に形成された大桑累層に比定される軟質な砂岩層で、更新世中期(40~50万年前)の断層活動により隆起したと考えられている。また、丘陵の北西側は急峻な斜面となり、その裾には金沢市東山付近から津幡町浅田にかけて、帯状の緩斜面が連なる。これは、丘陵の裾部にある断層の活動に伴い、森本丘陵側の上昇と河北潟(日本海)側の沈降が起きたことで、その境目で地すべり的な崩壊が生じた地形と考えられている。石川県の活断層調査でも、ここには、金沢市小坂町付近から津幡町の中津幡付近まで延びる森本断層(延長13km)が走ることが確認され、金沢市の南部で確認された富樫断層(延長8.5km)と合わせ、総延長約25kmの森本・富樫断層として評価されている。

この森本丘陵と河北潟に挟まれた緩斜面は、帯状で直線的な地形から古代の北陸道に始まり、中世から近世の北陸道、北陸本線、国道8号が敷設され、北加賀の交通路として機能している。遺跡を南北に縱断する河原市用水も、森下川北岸から津幡川までの水田を潤すため、江戸時代に建設されたものである。

第2節 森本地区と梅田B遺跡の歴史

森下川が形成した沖積平野には、弥生時代から中世の遺跡が群集しており、手取川の扇状地地形が広がる金沢市南部とは、遺跡の分布様相が異なる。森本地区で最も古い遺物は、縄文時代草創期の有舌尖頭器で、南岸の吉原七ツ塚遺跡(46)から出土している。丘陵地の小野遺跡でも、縄文前期の土器や块状耳飾が採集されキャンプサイトとみられている。また、縄文中・後期をみても集落遺跡は未確認のことから、定住型の集落が設営されるのは、弥生時代の中期以降とみられている。

弥生時代後期から古墳時代前期にかけて、森本地区では多くの集落や墳墓が設営され、梅田B遺跡でも集落形成がみられる。塚崎遺跡(49)は標高30mの丘陵に営まれた玉生産の集落で、堅穴建物27基・掘立柱建物4棟等の発掘から構造が判明している。谷を隔てた西方には、方形周溝墓9基、方形台状墓6基、埋葬施設38基を確認した吉原七ツ塚墳墓群(46)が造営されている。対岸の岩出うわの遺跡(31)では、古

墳前期の堅穴建物や大型土坑から集落の展開が知られ、本遺跡で発掘した弥生後期から古墳前期の水田遺構は、当地における水田開発と水稻栽培を裏付けている。また、北方に位置する月影遺跡は、後期終末の有段擬凹線をもつ土器が発見されたことで知られ、背後の丘陵上には古墳群の造営がみられる。観法寺古墳群(17)は、本遺跡と観法寺遺跡(16)を俯瞰する丘陵に造営された古墳前期の方墳と前方後方墳で、被葬者は当地を基盤とした首長と考えられ、観法寺墳墓群(21)も同時期の遺構と報告されている。

古墳後期になると森下川の南岸で古墳造営がみられる。吉原親王塚古墳(44)は、吉原七ツ塚墳墓群の裾に造営された全長76mの前方後円墳で、北加賀最大の首長墓とみられる。隣接する法華堂古墳群群(45)では、金環や直刀、須恵器などの遺物が出土している。さらに、12基の横穴墓が発掘された塚崎横穴墓群(50)は、7世紀代に塚崎遺跡の東斜面で造営され、北岸の岩出町や観法寺町においても横穴墓群が確認されることから、森本地区は古墳時代における在地勢力の拠点の一つであったと考えられている。

古代の墨書土器や木簡の出土地をみると、観法寺遺跡(16)、今町A遺跡(8)、大田シタンダ遺跡(1)が、北陸道が敷設されたと推定される丘陵裾に点在する。観法寺遺跡では、古代北陸道とみられる道路状遺構が検出され、8世紀後半～9世紀前半の集落が営まれている。今町A遺跡では、8世紀前半の墨書土器があり、県下でも最古段階のものと評価されている。大田シタンダ遺跡では、墨書土器や帶金具(鉗具、丸釧)の出土から、7世紀後半～8世紀前半に営まれた官衙的な遺跡と推定され、近くに位置する北中条遺跡の墨書土器「深見驛」は、北陸道に設置された深見駅が、この近隣に存在することを裏付けるものと注目される。

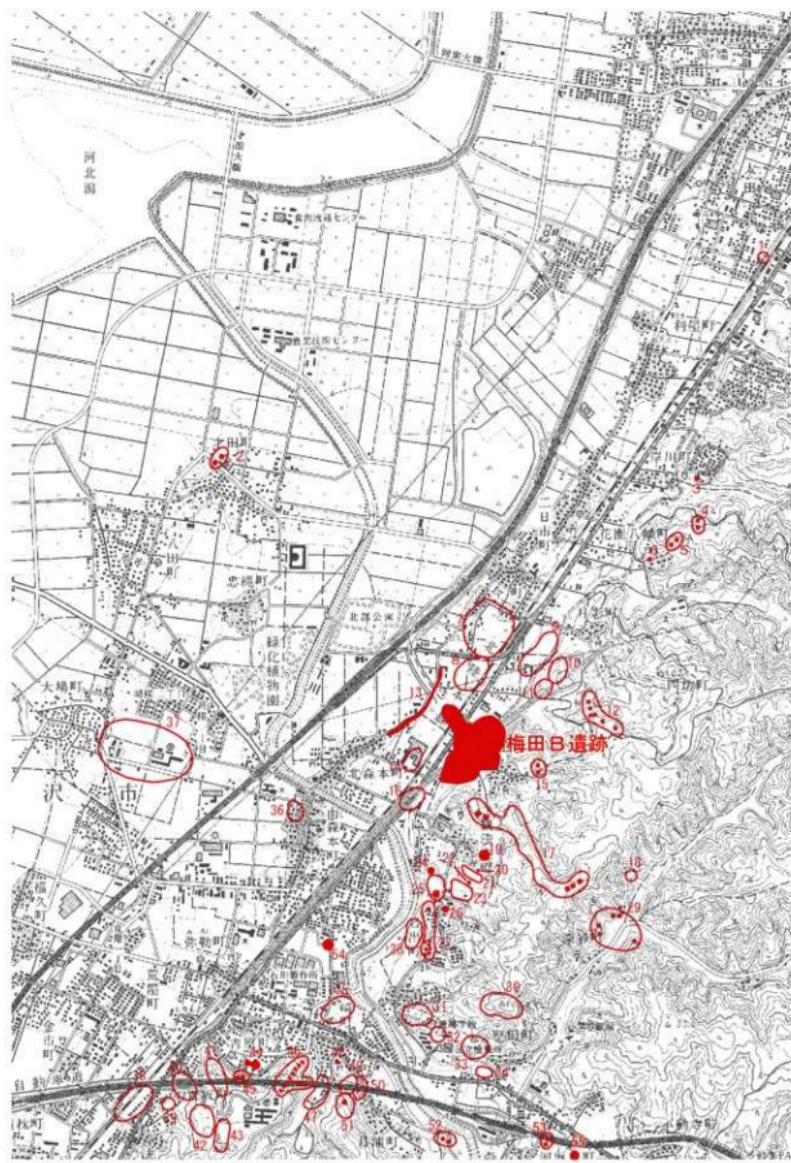
観法寺須恵器窯跡(26)は、7世紀前半に開窯した窯場で、観法寺ジンヤマ窯跡(22)は、7世紀後葉～8世紀初頭に瓦と須恵器を生産している。焼成した瓦は金沢市内の広坂遺跡で造営された古代寺院へ供給されている。また、「日本三代実録」の仁和元年(885)に記録された定額寺の加賀郡弥勒寺は、この森本地区の弥勒町を所在地とする説があるものの、確証となる遺構や遺物は未確認である。

古代の北陸道が機能したと考えられる8～9世紀前半、梅田B遺跡の様相は不明瞭であるが、10～11世紀になると集落の活動がみられる。中世の北陸道に隣接した鎌倉時代の集落をみると、中国陶磁器に加えて東播系の捕鉢が搬入され、北陸道から分岐した小道では、スギを加工した木製笠塔婆の造立がみられ、鉄鍋の生産を裏付ける鋳型も出土している。南方の観法寺古墳群では、梅田町の方向から登る階段と一間規模の掘立柱建物(SB03)がセットで発掘され、11～12世紀の宗教施設として機能したと報告されている。谷間の観法寺谷遺跡(19)では、鎌倉時代の有力名主を推定させる宅地から、土器や陶磁器に漆器・鳥形・板絵などの出土がみられ、楠葉型の瓦器塊については、畿内との往来が窺われる。

梅田町の南方1.5km、森下川の北岸に位置する堅田B遺跡(34)は、堅田城跡(30)の山麓に設営された居館である。発掘された方一町規模の堀は、上幅4～5m前後と大規模で、大量の土師器と陶磁器に加えて、建長3年(1251)と弘長3年(1263)銘の巻数板が出土している。また、館の南辺を北陸道から分岐した脇街道の小原越が、東の越中方向へと通過している。考古資料の検討から、居住者は承久の乱などの功績により、森下川から津幡川に広がる井家荘の地頭職を得た東国御家人と考えられている。600mほど離れる河原市館跡(55)でも方形の区画溝が発掘され、地名と出土遺物などから市庭跡と推定されている。

堅田と梅田は京の勧修寺家の所領であった井家荘に比定され、中世史料から時宗の拠点とみられる。

『一遍上人絵詞伝』によれば第二代上人の他阿真教が、正応4年(1291)に加賀を布教している。第三代の阿弥陀仏智得は、弘長元年(1261)に加賀の堅田で誕生したと伝え、第九代の他阿弥陀仏白木(1314～67)も井家荘を根拠地とした加賀井家の出身という。また、『時宗過去帳』をみると、貞和4年(1348)に梅田の時衆師阿弥陀仏が没し、以後、作阿弥陀仏、都一房、重阿弥陀仏、巧阿弥陀仏など多くの時衆が梅田に居住したと裏書きされるほか、「梅田大堀」「梅田観音堂」の記載もみられ、その様子が知られる。



第3図 梅田B遺跡の位置と周辺の遺跡「国土地理院発行2万5千分の1地形図(栗崎)」

『遊行派末寺帳』にある光撰寺は、近世には退転しているものの梅田に置かれた時宗の道場とみられる。梅田町背後的小字地「テランヤチ」では、戦国期の陶器埋納と理解される瀬戸美濃の灰釉皿10点が一括出土しており、この付近が遺跡と考えられている。さらに、森下川南岸の大場遺跡(37)では、15世紀後半代の土器盤が大量に出土しており、南森本町に位置する居館(南森本遺跡)から15世紀代の堀や建物が発掘されるなど、当地の低湿地では、安定した耕地として村里が設営されている。

番号	名 称	所在地	周 状	立 地	時 代	出 土 品	備 考
1	梅田日遺跡	金沢市梅田町・鶴谷町	畠地、水田	沖積地、開削谷	縄文～近世	縄文土器、打製石器、介生土器、土師器、瓦等、中世・近世磁器	県理文 2002-04-06「梅田日遺跡〔一至三〕」 県理文 2004「梅田日遺跡・鶴谷寺遺跡」
2	才賀御寺・山古遺跡	金沢市才賀町	墓地、宅地	冲積地	古墳(後期)	須恵器、土師器、須恵器、銅製品	町教委 1994「津幡町才賀シタマ遺跡」
3	弓削大塚	金沢市弓削町	丘陵斜面	古墳			冲積地の円錐丘
4	二日市城跡	金沢市二日市町	山林	丘陵斜面	古墳、近代		市理文 1997「達磨文化財調査年報」
5	八幡塚御殿跡	金沢市花園町八幡塚	山林	丘陵斜面			
6	福地逆字田の神社跡	金沢市花園町	杜地	丘陵斜面			旧田舎通路に高麗遣存
7	今町御所野跡	金沢市今町	畠地、水田	冲積地	平安		
8	今町A道跡	金沢市今町	水田、道路	冲積地	縄文、奈良～近世	鐵々器、定形瓦、陶器、土器、土師器、土師器、瓦等、木材	県理文 1982「今町A道跡」
9	今町御ノ町跡	金沢市今町	畠地	冲積地	平安	須恵器	
10	月島遺跡	金沢市月影町	畠地	丘陵斜面	介生	土器、シジミ	「月影式土器」の標式道跡
11	月影塚	金沢市月影町	墓地	丘陵上	不詳		径約8m
12	月影古墳群	金沢市月影町	山林	丘陵上	古墳		前方後円墳1基、円錐4基
13	松並木の旧金沢口往日注跡	金沢市北森町・南町	道路	冲積地	近世		幕指史跡
14	梅田道跡	金沢市梅田町・鶴谷町	宅地	冲積地	古墳(後期)	土師器	耕作整理により掘起
15	梅田横穴群	金沢市梅田町	山林	丘陵斜面	古墳(後期)		横穴2基
16	鶴谷寺遺跡	金沢市鶴谷寺町	水田	冲積地	縄文～近世	縄文土器、介生土器、土師器、須恵器、瓦等、磁器、柱根	県理文 2004「梅田日遺跡・鶴谷寺遺跡」 県理文 2013「鶴谷寺遺跡」
17	鶴谷寺古墳群	金沢市鶴谷寺町	山林	丘陵上	介生～中世	介生土器、土師器、須恵器	県理文 2008「鶴谷寺古墳群」
18	深谷道跡	金沢市北森町	畠地	丘陵	縄文	石斧	
19	鶴谷寺谷遺跡	金沢市鶴谷寺町	山林	開削谷	中世	土師器、中国陶器類、漏戸瓶、珠玉、瓦等、骨器、馬具、石材、板瓦、瓦砾	県理文 2008「鶴谷寺谷遺跡」
20	鶴谷寺ジヤマ櫛穴	金沢市鶴谷寺町	山林	丘陵斜面	古墳後期		2021年度理文調査
21	鶴谷寺唐塗跡	金沢市鶴谷寺町	山林	丘陵上	介生後期～末	介生土器	2021年度理文調査
22	鶴谷寺ジヤマ露塗	金沢市鶴谷寺町	山林	丘陵斜面	古墳後期	須恵器、瓦	2020年度理文足利調査
23	鶴谷寺ヤマト遺跡	金沢市鶴谷寺町	水田	開削地	古墳～中世	土師器、須恵器、瓦	2019～20年 市理文足利調査
24	鶴谷寺古窯跡	金沢市鶴谷寺町	山林	丘陵斜面	平安		1987「北陸の古代官営」桂喜房
25	鶴谷寺古橋	金沢市鶴谷寺町	山林	丘陵上	古墳(後期)	瓦	径約1.0mの円錐
26	鶴谷寺横穴群	金沢市鶴谷寺町	山林	丘陵斜面	古墳(後期)	瓦等	1～5号機穴の保存
27	岩瀬横穴群	金沢市岩瀬町	道路、山林	丘陵斜面	古墳(後期)	須恵器	
28	岩瀬うづくま遺跡	金沢市岩瀬町	畠地	冲積地	平安	須恵器	
29	深谷横穴群	金沢市深谷町	山林、畠地	丘陵斜面	古墳(後期)		
30	聖母城跡	金沢市聖母町	山林	丘陵上	介生～中世		
31	岩出うわの遺跡	金沢市岩出町	畠地、松林	丘陵斜面	縄文～古墳	縄文土器、石器、介生土器、土師器、須恵器、瓦等、瓦、鉄器	1978年県教委、1980、81年県理文調査
32	岩出ガノ山古墳	金沢市岩出町	病院地	丘陵上	古墳		
33	聖母聖母山	金沢市聖母町	畠地	冲積地	古墳	土師器	
34	聖母聖母山	金沢市聖母町	開削地	冲積地	中世	土師器、須恵器、中世陶器類、漏戸瓶、漏戸瓶、瓦等、曲輪、曲輪、牛糞、肥料	1974年県教委「聖母山古墳」 市理文 2004「聖母山古墳II」
35	深谷タカノ遺跡	金沢市深谷町	水田、畠地	冲積地	古墳、平安	土師器、須恵器	市理文 2004「聖母山古墳II」
36	角田大隅佐佐藤跡	金沢市南森本町	宅地	冲積地	中世	土師器	
37	大塙遺跡	金沢市大塙町	水田、校地	冲積地	古墳、中世	土師器	県教委 1970「大塙遺跡」
38	百舌鳥古墳群	金沢市百舌町	水田、校地	冲積地	中世	青磁、陶質、土師質土器	
39	西日吉遺跡	金沢市西吉町	山林	丘陵	古墳(後期)	土師器	
40	百舌鳥A遺跡	金沢市西吉町	山林	丘陵	古墳	土師器	
41	古里大門山遺跡	金沢市古里町	道路	山林	古墳	土師器	
42	百舌鳥あらわやま遺跡	金沢市西吉町	畠地	丘陵	古墳	土器	
43	桜井高校グラウンド	金沢市桜井町	校地	丘陵	縄文	土器、土師器	
44	聖母御王山古墳	金沢市古里町	宅地	冲積地	古墳	刀刃、須恵器	
45	吉原庵屋敷古墳群	金沢市吉原町	道路、山林	丘陵上	古墳(後期)	土器、須恵器、瓦等、曲輪、曲輪、牛糞、肥料	1945年既滅滅、前後方堆壘(全長76m)と推定
46	吉原七ヶ所塚群	金沢市吉原町	道路	丘陵上	介生		県教委 1973「吉原堂古墳2号墳」
47	吉原七ヶ所塚	金沢市吉原町	道路	丘陵上	縄文～古墳	須恵器	県教委 1974「七ヶ所塚古墳」
48	深谷大谷遺跡	金沢市深谷町	水田	平地	縄文、古墳	土器、土師器、須恵器	県教委 1974「七ヶ所塚古墳」
49	深谷遺跡	金沢市深谷町	畠地、溝路	台地	介生、古墳	土器、須恵器、瓦等、ガラス小玉、鉄剣、鉄鏃、礫石	県教委 1976「深谷遺跡」
50	深谷中世遺跡	金沢市深谷町	畠地、溝路	台地	中世	火葬帯、土師器底、須恵器	県教委 1976「深谷遺跡」
51	深谷古墳	金沢市深谷町	山林、溝路	丘陵斜面	古墳(後期)		方墳、径21m、高1m。
52	月坂おやだま横穴群	金沢市月坂町	山林	丘陵斜面	古墳(後期)		横穴2基
53	河内市蛭塚群	金沢市河内町	溝路	丘陵先端	古墳		一文字形
54	南森本・蛭崎遺跡	金沢市南森本町・蛭崎町	道路、溝路	冲積地	介生～古代	介生土器、土師器、須恵器、瓦等	市理文 2002「南森本・蛭崎遺跡」
55	河内市蛭塚群	金沢市河内町	溝路	河内段丘	縄文、中世	土器、石器、須恵器、瓦等、土師器	市理文 1996「河内市蛭塚群」

第2表 梅田B遺跡周辺遺跡一覧表

第3章 第5次調査の方法と成果

第1節 調査の方法

平成9年度の第5次調査は、調査の予定地内に梅田町の市道や農道、用排水路が所在したことから1～4区に分割した。また、前年度第4次調査の2区についても下層が発掘未了であったことから、これを第5次調査の2区として扱い、その南西部に1区、河原市用水の東側に3区を設けた。3区の北側に予定された農道の付け替え予定他の4区については、用排水路の撤去が困難であったことから、4-Ⅰ区から4-V区まで5区画に細分することで、発掘調査を順次実施した。

また、1～4区にかけて公共座標(日本測地系)に基づく10m間隔のグリッドを設定した。グリッドの基点は、平成5年(1993)に実施した第1次調査から踏襲してきたもので、北から南へ向けてL～Yのアルファベットを、西から東へは9～33の算用数字を用い、それらを組み合わせることで、T 14区などのグリッド名とした。また、グリッドの北西隅の杭に区名を付しており、1区(北)のT 14杭の座標は、X = + 68980、Y = - 41090となる。

検出した遺構の番号は、各調査区で独立している。略記号は、溝 = SD、井戸 = SE、土坑 = SKを使用し、各区とも略記号に1から順に番号を付している。複数の遺構面が確認された調査区でも、遺構の番号は連続しており、遺構面により番号の使い分けはない。このため、調査の工程で遺構の種別が変更するなかで、番号に欠番を生じている場合がある。

各調査区の基本層序は、調査地点により土層の堆積状況に異なりが多く、安定していない。これは、開析丘陵から流下した土砂堆積と水田耕作に伴う造成等で複雑化したとみられる。加えて、後述する森本断層の活動に起因すると考えられる地層のずれが、層序の把握をより困難にしている。

平成9年の現地調査は、埋文保存協会が同年4月9日から12月22日にかけて実施した。4月下旬に建設省、県文化財課、埋文保存協会の三者で現地打合せをおこない、調査範囲と基本工程等の確認を実施している。埋文保存協会は、調査員6名と作業員からなる3班の調査体制を組み、5月6日から重機による表土除去作業を開始することで、第5次調査の発掘を本格化させた。

当初の調査面積は12,500m²であったが、発掘作業の進捗を踏まえ、途中に追加調査の依頼があり4,000m²ほどが増加された。12月22日に現地で三者による終了確認が行なわれ、調査地が県文化財課確認のもと建設省へ引き渡された。最終の調査面積は、1区 6,600m²(3,300 × 2面)、2区 2,500m²、3区 5,600m²(2,800 × 2面)、4区 2,800m²(2,300 + 下層 500m)を測り、総面積は17,500m²であった。

このうち、本報告書では、1区、2区、4区の調査成果を収録している。3区については、隣接地を平成10年(1998)の第6次調査(C区)、平成11年の第7次調査(C区)と分離して発掘したことから、次年度以降に一体的に報告する予定である。

第2節 調査区の概要

第5次調査の成果は、次節に個別報告がある。ここでは、1・2区及び4区の概要を報告する。

1区の概要

1区は遺跡の南西部に位置して、北辺は第4次調査の2区、東辺は市道と河原市用水に面している。調査面積は6,600m²を測るが、これは1区(北)と拡張区とした1区(南)の全域(3,300m²)で、上下2面の発掘と遺構検出の発掘作業を実施ことから算定されたものである。

南北の2区画に分かれる1区では、南東の市道において遺構面が浅く、上下2面の遺構が同一の地山面で検出された。傾斜していた地山面は、北西や2区の方向へ向けて標高が下がり、間層的な堆積層の下を抜けて、2区の下層遺構面へ連なる。このため下層の遺構は、ほぼ全域で確認したもの、上層の遺構は、1区(南)から1区(北)の南東側に偏在している。

上層で検出した遺構は、平安時代後半から近世とみられる。灰色砂質土や砂粘質土の包含層からは、中世の土器器皿を中心として近世に至る遺物が出土している。遺構としては、掘立柱建物、土坑、溝、畝溝などが検出されたが、その規模は小型のものが多い。そのような1区で、SD02と漆器片口鉢が出土したSD03は、中世に機能した排水溝として注目される。この上方に当たる遺構が、東方の3区や7次調査のC区で検出され、この溝は梅田町の開析谷から流下した小河川(梅田川)の前身とみられる。また、下層のSD13などは、それ以前の流水路であった可能性が高い。

さらに、1区下層の西辺を南北に貫流しているSD14は、北の2区を抜け第4次調査の1区まで延びる長大な利水施設として注目される。このSD14の西側では、縄文晩期から弥生前期の土器や石器などの集中がみられ、弥生時代以前の活動がこの付近にあったことを物語っている。

2区下層の概要

2区は第4次調査の2区で、平成8年(1996)に上層と中層の遺構調査が実施され、下層面が未調査となつた調査区である。調査面積は下層一面で、2,500m²を測る。

第4次調査では、上層において平安時代後半から中世の掘立柱建物や溝から構成される宅地を発掘し、中層では弥生時代終末から古墳時代初期の小区画水田などを検出している。また、第4次調査の1区で発掘された大型の堅穴建物などが、南の2区へ広がるものと予測されたが、下層では掘立柱建物1棟、溝数条と遺構の検出が少なかった。過年度の調査区と比べても、遺構数、遺物量とも急減しており、弥生後期に営まれた集落の縁辺部を示すものと理解された。

なお、2区の北西隅では、石川県森本断層調査グループ・石川県環境安全部(生活安全部前身)による活断層調査が実施されている。調査の概要是、第4章第2節の「活断層調査と梅田B遺跡」に取上げたが、過年度調査区で発掘された断層の活動により、弥生後期の集落は、M6.7以上と推定される大規模な直下型の地震を経験したことが明らかにされた。また、古墳時代の初頭に営まれた小区画の水田などは、この地震からの復興するなかで、耕地として再開発されたものと考えられ、自然災害を克服した歴史が明らかにされた事例と評価される。

4区の概要

梅田インターチェンジの北側では、農道などの付け替え予定地が、北西、西、南の三方向に分岐する不規則な形状にあった。また、予定地には既設の用排水があり、調査区は5区画に分轄された状況にあった。このため、北西に4-I区、4-II区の調査区を設け、中央付近を4-III区、その西側を4-IV区、南側を4-V区と分轄する調査計画のもと、西方の4-I区から発掘を開始した。

調査面積は、2,800m²を測る。これは、4区の全域(2,300m²)で奈良・平安時代以降の遺構が検出されたなか、下層の遺構が4-I区と4-III区で発掘されたことで、その面積500m²を加算したものである。上層は奈良・平安時代～近世の遺構面で、下層では弥生時代の遺構・遺物がみられた。

このうち、4-I区で検出した中世前半の遺構は、建物の柱穴、土坑、溝等から構成され、屋敷地の存在が確認できた。また、4-IV区のSD18は、古代から中世に利用された溝状の湧水池である。古代の人形や曲物、槽や加工材等の木製品が注目される。その東側に位置する4-III区のSX06で確認された曲物生産は、工具の出土には欠けるものの、古代から中世にかけて、北陸道に隣接していた梅田の集落に暮らした住人の生業が確認されたものである。

第3節 1区の遺構と遺物

1. 1区の上層遺構(第4~14図)

1997年の第5次調査は、第1次調査から続いた金沢東部環状道路の本線部分の発掘調査に加えて、梅田インターチェンジの両側に整備される取付け道路予定地の調査も併せて実施する運びとなった。また、前年の第4次調査の2区下層が、未調査として残されたことから、未調査の2区下層を第5次調査の2区として扱い、その南側の取付け道路予定地に1区、2区東側の本線部分に3区を設定した。

このため1区は、第4次調査の2区南辺から、梅田町へ向かう市道までの区域となり、第2次調査から設定している10m方眼のグリッドも、北端がQライン、南端はYラインへ及んだ。さらに1区には、東西に横断する農道が生活道として利用され、調査対象地から除外されたことで、市道と農道に挟まれ三角形状の南部と、農道から2区南辺までの略台形状の北部に分かれていた。

現地調査では、1区の全域に設定したグリッドを使い、包含層遺物など取上をおこなったが、本報告では、遺構の解説を進めるため1区南部を「1区(南)」、北部を「1区(北)」と表示することにした。その1区では、上層・下層の文化層を発掘している。上層の遺構は、1区(南)から1区(北)の東側を中心に確認しており、下層の遺構は、ほぼ全域で確認したが、南東部のSD02・03の周辺では、それらが同一の地山面で検出されている。また、1区(南)では、耕作土の直下から近世以降と推定される畝溝などを下層包含層の上面で検出している。

上層遺構の概要(平安時代~近世)

上層は灰色の砂質土と一部地山を遺構の基盤としており、主に平安時代後期から近世に至る遺物が出土している。遺構としては、掘立柱建物、土坑、溝、小溝群などが検出された。総柱の掘立柱建物SB101は、調査区外の市道下へ伸びるものとみられ、馬鍔状木製品が出土しているSK03と同時期とみられる。調査区の南東で並走するSD02・03の溝は、本遺跡が立地する梅田町の開析谷から流下した用水路とみられ、SD03の底から出土した漆器の片口鉢(第24図54)は、発掘時から注目された。また、1区(南)の小規模な溝は、宅地や耕地に設営されたものとみられ、土地利用の変化を示している。

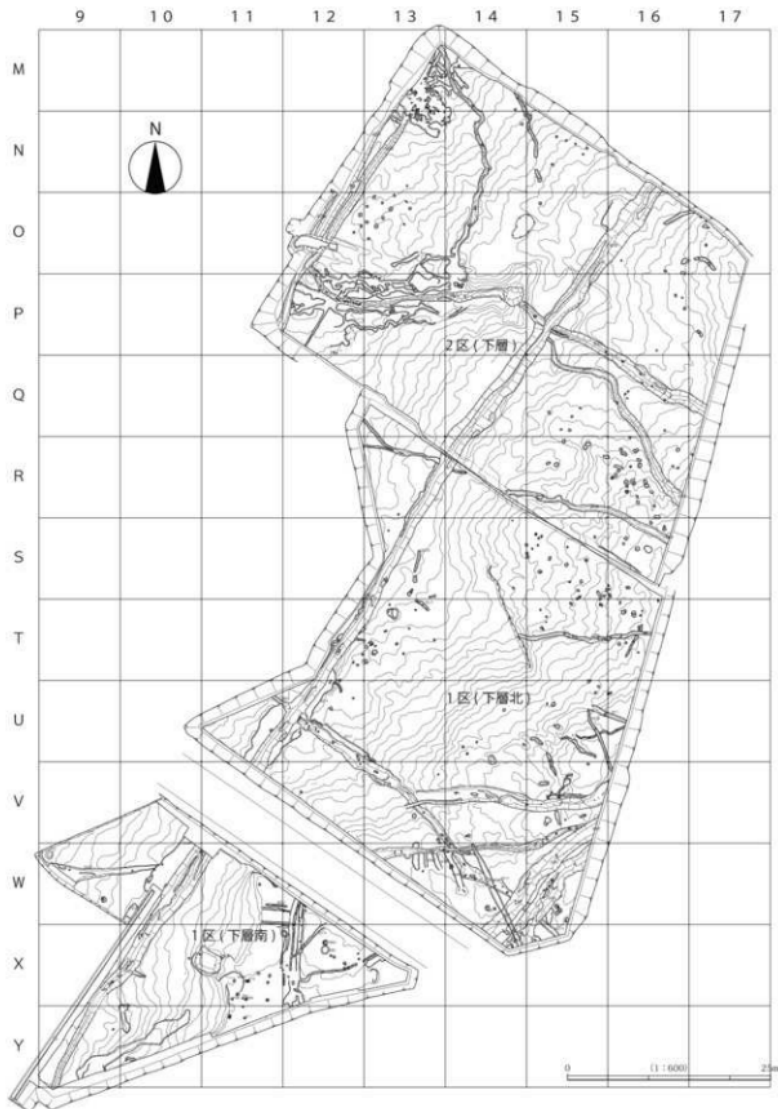
(1) 1区(南)の上層遺構(第6~10図)

SB101: 1区の南辺で検出した2間×2間以上の小規模な掘立柱建物で、南側は市道下へ延伸している。東西の柱間が180cmと230cmを測り、西側の柱間180cm分は、庇のようにみえる。東西を梁行すると、本来は東へ延びて、3間×3間の構造であった可能性が高く、南北の小溝群に切られたことで不明である。P11からスギ材の柱根が出土しており、平安時代末頃から鎌倉時代前半に設営されたものとみられる。

SK01: 小溝群の東で、SK02と南北に並ぶ円形の土坑である。長径106cm、深さ60cmを測り、覆土の下部はレンズ堆積を呈する。小溝群は宅地の囲む区画溝であった可能性が高く、本土坑はその宅地に設営された井戸状の利水施設とみられる。

SK02: SK01の北に隣接する小土坑である。長径65cm、深さ43cmを測り、内部は二段掘りとなる。SK01とは隣接するものの、形態は4-I区で検出した平安時代末頃のSB01の柱穴に近似しており、掘立柱建物の支柱穴とみられる。

SK03: SB101の北西脇に位置する略方形の大型土坑である。上面の規模は南北径253cm、東西径326cmを測。底は平坦で略方形を呈し、中央の深さは52cmを測る。底に堆積した淡褐色灰土から、太さ10cm未満の丸木と馬鍔状の木製品(第20図)が出土した。粘質土の特徴から水性堆積とみられ、池状の湛水施設であった可能性が高い。また、覆土上半の1~3層は、埋込みによるものとみられる。SB101に付



第4図 1・2区グリッド設定図(下層) (S=1/600)

属した施設が、建物の廃絶により耕地化されるなかで埋立てされたと考えられる。

SK04: SB101の北西隅の柱穴と複合していた浅い窪地。復元径は284cmを測るも、深さは5cm程度である。上層の出土遺物から、当地が耕地化した近世の擾乱的な窪地とみられる。

P03: SD21の西に接する南北径36cm、深さ43cmを測る柱穴状の小穴である。覆土の上半から、13世紀初頭と推定される土師器の皿(第19図1)が出土している。

SD19: 南北方向をとる小溝群の東において斜行する溝である。幅40cmほどで、深さ20cm前後を測る。覆土から建物の廃絶後に機能した用水的な溝とみられる。

SD20: SB101の北で SK03方向へ傾斜する溝状の窪地。幅14~33cm、深さ6~12cmと変動する。宅地の降雨を SK03へ排水する溝の残存とみられる。

SD21: 南北の小溝が複合した溝である。検出時にみられた幅85cmの溝状のプランは、SD21の東に2条の小溝が複合したものとなった。各小溝とも深さ6~12cmと浅く、溝底は緩やかに南へ傾斜し、調査区際で合流している。各小溝覆土も似た灰色土で、溝の東側に設営された宅地の排水施設とみられる。

SD22: SD21から西へ直角に延びる幅8~16cmの小溝である。SD22の脇に1条、90cm程の間隔を空けて、南側に同規模の溝が2条並走する。SD21の東側に設営された宅地から、西方へ三尺規模(90cm)の小路が設置され、その小路の両側に側溝的な小溝が開削されたとみられる。

なお、調査区西側を走る南北方向の小溝 SD23は、当地にみられた水田畦畔と方向が合う。溝の西側に点在する小穴は、樅架のような施設とみられる。また東西方向の小溝 SD24の脇にも、同規模の小溝が連なる。これも近世以降の農耕によるものであろう。

(2) 1区(北)の上層遺構(第11~14図)

1区(北)は、1区を横断する農道の北側部分である。調査区の平面形は台形を呈し、南北47m、東西46m規模であった。東側は河原市用水の側道、西側は本線と接続道路の関係から三角状に飛び出す。また、上層の遺構は、調査区の南西側に偏在するように検出した。

P01: 調査区の南東隅で、SD02の肩付近に位置する小穴である。中世の土師器皿が出土。

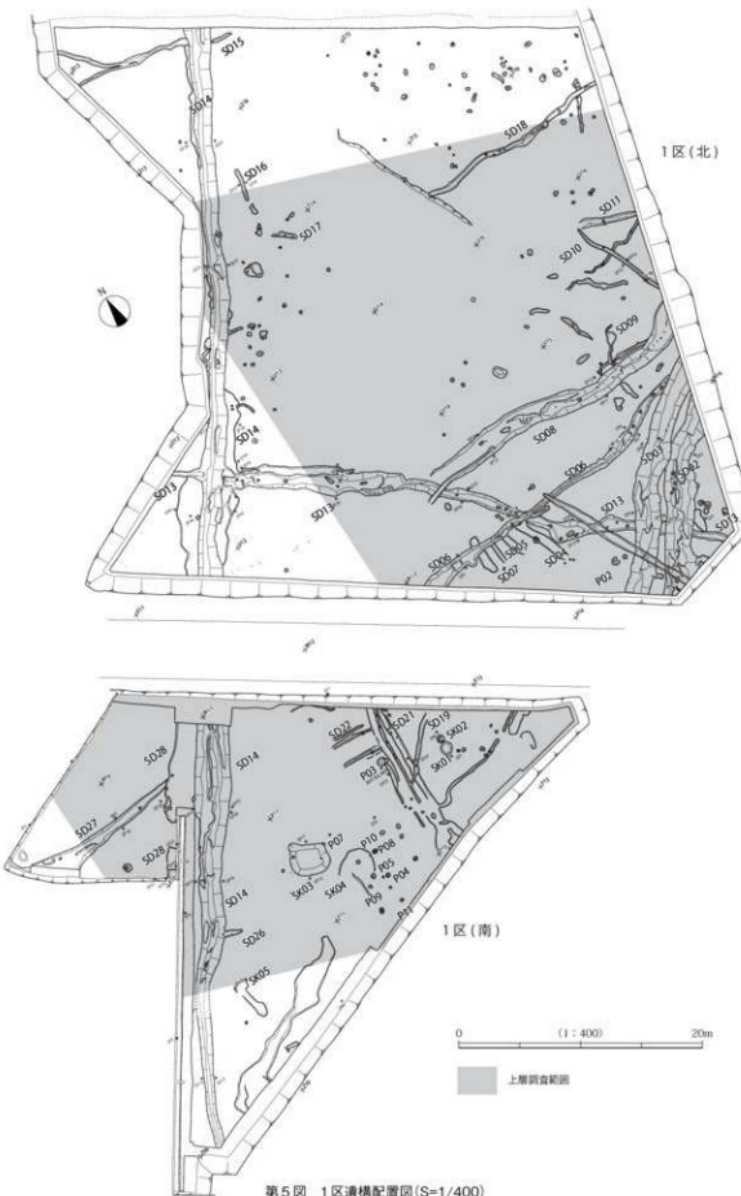
P02: 調査区の南辺でも、SD01の西側の肩付近で検出した柱穴形態の小穴である。中世の遺物が出土。

SD01: 調査区の南東隅から北西方向へ直線的に延びた小型の溝である。SD02とSD03が完全に埋もれた後に機能しており、幅50~80cm、深さ6~16cmの規模等から、近世の用水施設とみられる。

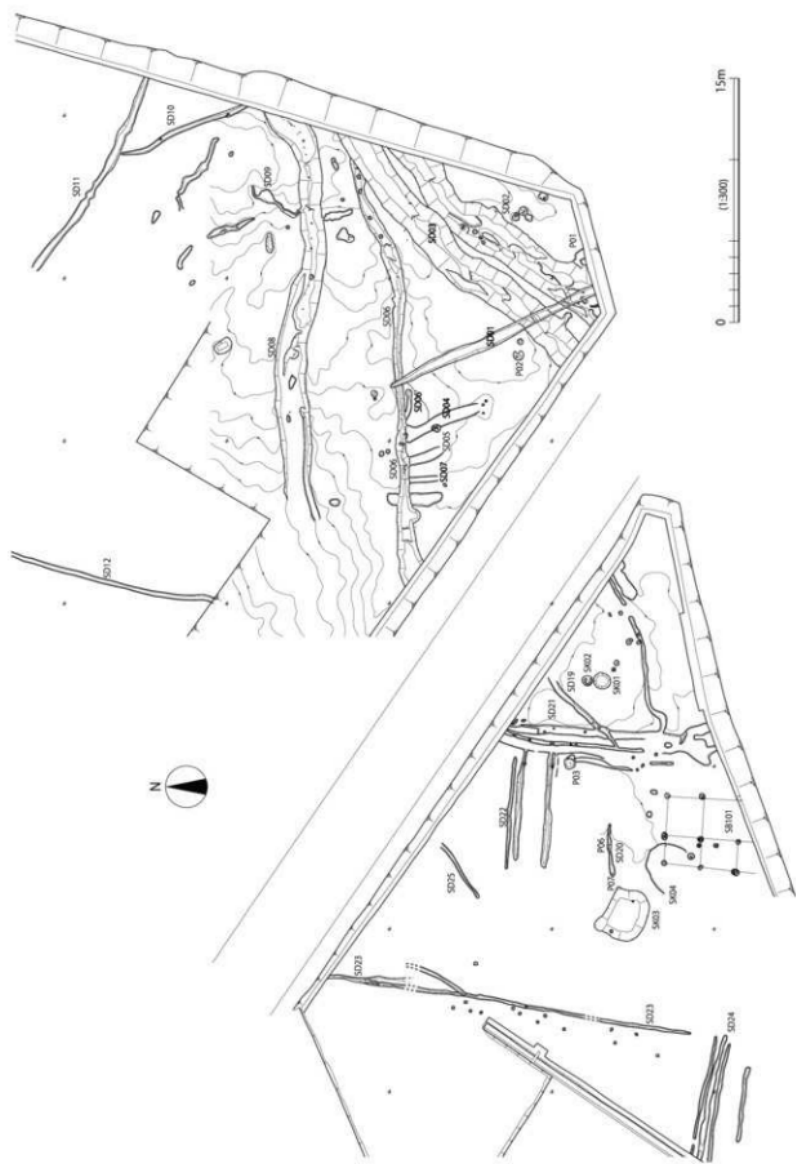
SD02: 調査区の南東隅を湾曲するように南流する溝で、西側の SD03に先行する。SD03と共に、東方に広がる第5次調査3区から流下した幹線的な用水とみられる。この1区の直前に流れが南方向となり、市道の下から南の第4次調査 K区へと流下している。梅田町の開析谷を流下した河川状の用水と考えられ、現在の梅田川の前身とみられる。

その SD02の規模は、北側で幅180cm、深さ66cmを測る。10mほど南流する間に、幅260cm、深さ179cmと拡大する。溝底も北と南で約110cmの落差をもち、水流が急であったとみられる。このため、溝の下部は窓穴状に凹凸が強く、溝底も各所が窪み、褐色の粗砂が堆積している。横断形は、北ではU字形を呈するが、南へ向かい深さを増すとV字形へ変化している。覆土からは、平安時代後期から鎌倉時代前期の土器が出土しており、幹線的な用水路として鎌倉時代に SD03へ作り変えられたとみられる。

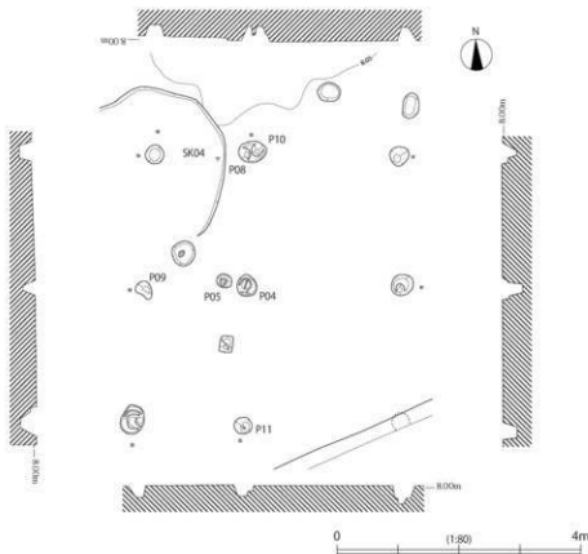
SD03: SD02の西側に並走する溝で、作り変えにより新規に開削された溝であることが、土層観察で確認された。溝幅は190cm前後を測り、幅の変動はSD02に比べ少ない。深さは、北側で65cmと浅く、途中で145cmと深くなるものの、南端では深さ92cmと浅くなる。また西側の斜面に角材を使用した杭列が残り、水路の整備と維持を目的とした護岸工事が実施されている。覆土中からは、谷より流下した平安時代中期の須恵器から鎌倉時代の土師器が出土しており、主に中世前半に機能したとみられる。出土品の漆器



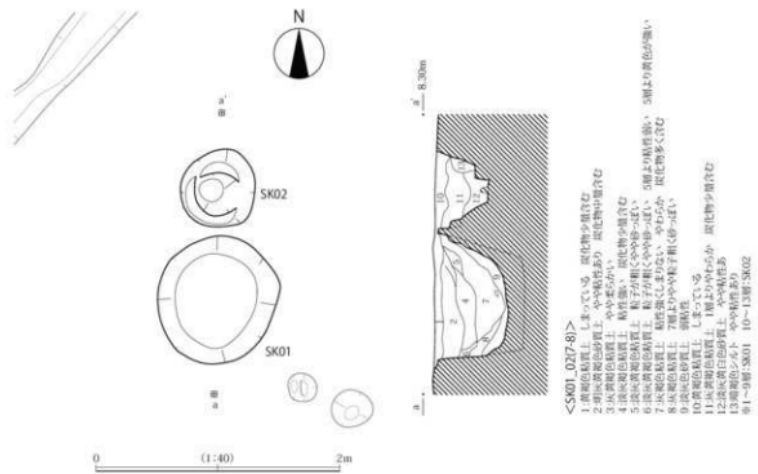
第5図 1区構造配置図(S=1/400)



第6図 1区上層遺構全体図(S=1/300)



第7図 1区 SB101 平面図・断面図 (S=1/80)



第8図 1区 SK01-02 平面図・断面図 (S=1/40)

の片口鉢は、鎌倉時代の完形品である。溝の岸に伏せた状態に置かれ、埋込みされた可能性が高い。

SD04・05・07: SD04はSD01の西側にある溝状の窪みで、その西側にSD05・SD07など3条の溝状の窪みが連なる。合計4条の遺構はSD06を切る。04の規模は、幅80cm前後を測るが、深さは5cmほどで浅い。SD05から珠洲焼のすり鉢(IV期)が出土したことから、室町時代から戦国時代の遺構群とみられる。

SD06: SD03の北部から西へ流下する溝で、上幅70cm、深さ36cm規模から始まり、途中に幅50cmに狭窄SD13を切る。西端では上幅156cmと広まり、深さも50cmと大きくなる。土器の出土から平安時代後期に東方の3区から流下していた可能性が高い。

SD08: 調査区の東辺からSD06と並走する西へ流下する溝で、西端でSD13を切る。東側では幅180cm、深さ25cmの規模で溝中央に小杭列が連立する。中程で幅124cm、深さ38cmとやや小型になるが、流下するにつれ幅を広げ、断面付近では幅196cmと広がり、深さ22cmと浅くなる。覆土は南側から流入したものが多く、12世紀前半の白磁碗や土器などが出土している。溝の規模と年代からみて、東方向にある3区において、SD02から分流された用水が西方へ流下していた可能性が高い。¹³⁾

なお、この溝と交差する不整形なSD09は、時期・性格とも不明である。

SD10・11: 上層遺構群の北辺に位置する細長い溝である。SD10は幅25cm前後、深さも18cmほどで、北のSD11方向へ流下する。SD11は調査区の東壁から西方へ流下する溝である。上幅は30~60cmと変動するが、深さは5cmと浅い。

SD12: 北部の中央付近を北へ流下する溝で、幅32cm前後、深さ6cmほどで浅い。近世の用水路とみられる1区(南)のSD23とも、方向と規模が似通っている。

2.1区の下層遺構(第15~18図)

下層遺構の概要(縄文時代晚期~弥生時代後期)

1区の北部から西部では、上層の水田の基盤であった灰色の砂質土を40~50cmほど除去すると、暗灰褐色の下層包含層が広がり、地山面から縄文時代晚期から弥生時代前期と後期の遺物が出土した。調査区の西辺に沿って、南北方向に貫流するSD14は、2区下層のSD02へ続き、第4次調査の1区下層のSD122まで接続する長大な溝である。1区(南)の南端から4次調査の北端までの長さは、185m以上を測る。ほぼ直線的に開削された溝は、第4次調査報告『金沢市梅田B遺跡Ⅲ』で、時期を弥生時代後期半と報告している。またSD14の西側のSD28では、縄文時代晚期から弥生時代前期の土器や打製石斧などの遺物が集中して出土している。

(1) 1区(南)の下層遺構(第15~18図)

SD14: 調査区の西辺に位置する溝で、南西隅から北へ向かい、1区(北)から2区の中央へ抜けている。溝の規模は、1区(南)の南西隅で幅44cm、深さ38cmと小規模であるが、15mほど北上した付近で拡大し、SP17~18地点で幅140cm、深さ46cmまで広まる。覆土をみると掘削後、3回以上の大規模な掘り直しが行なわれ、下部に灰黄色砂や青灰色砂の堆積がみられることから、通水していたことが知られる。また1区(北)をみると、溝の規模は幅60~80cm、深さ40~46cmと変動が少ないが、片側の斜面が直立に近く、その断面形は片切掘りとなる。これは掘り直しに際して、箱堀状に掘削したことによるものであろう。

出土品は少なく、法仏期の甕(第26図68)が年代資料としてある。また護岸の杭列や堰のような施設もみられない。なお、本遺構は、北は2区下層のSD02から第4次調査1区のSD122へつながり、南は第6次調査E区のSD01へ到達するものとみられる。その延長270mにも及び、出土遺物が示す弥生時代後に開削された溝なら、注目すべき用水施設である。

SD26: SD14の中程にみられた溝状の窪地である。

SD27：西側の拡張区で検出した東西方向の溝である。東はSD28から始まり、最初は幅50cm、深さ8cmほどの溝が、緩やかに拡大しつつ、西端では幅200cm、深さ20cmと広まる。弥生時代の排水施設か。

SD28：SD14の西肩にみられた幅170cmほどの溝状の窪地があり、その上面を下層の包含層が覆う。南端では方形の浅い窪地もあり、覆土の灰白色の砂質土から、弥生時代前期とみられる条痕文土器(第26図71)が出土している。

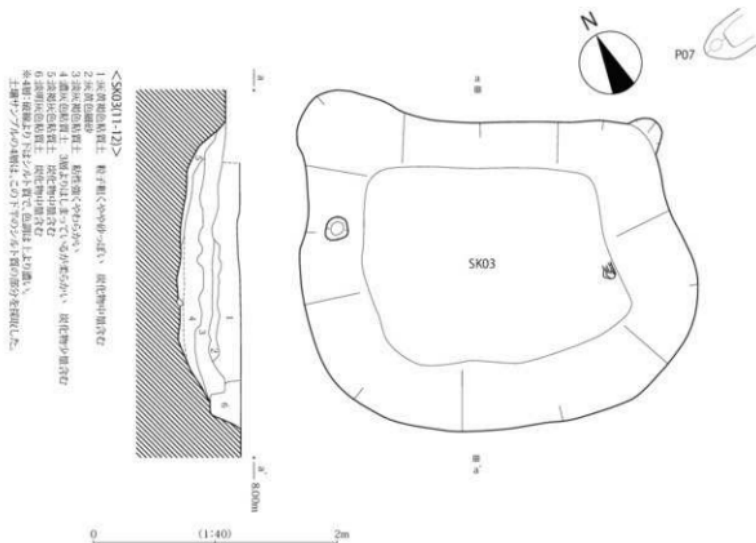
(2) 1区(北)の下層遺構(第15・17・18図)

SD13：南東の隅から北西方向へ下り、SD14の西方へ延びていた溝である。調査区の南東では、SD01～03、及びSD06などに切られ、中央付近から上層の基盤層である灰色砂質土に埋もれていた。溝の規模は、SD05付近で幅60cm、深さ35cmほどを測る。上部が削平を受け、小型化したものとみられる。SP23～24ライン付近で、幅196cm、深さ40cmへと拡大しており、そのままSD14と交差する。溝底もU字形から平底風に変形している。またSD14の東肩では、溝幅が狭まり横板が置かれている。溝はSD14と交差する直前に狭められ、そのまま西方へ下ることから、樋のような施設が置かれた可能性がある。

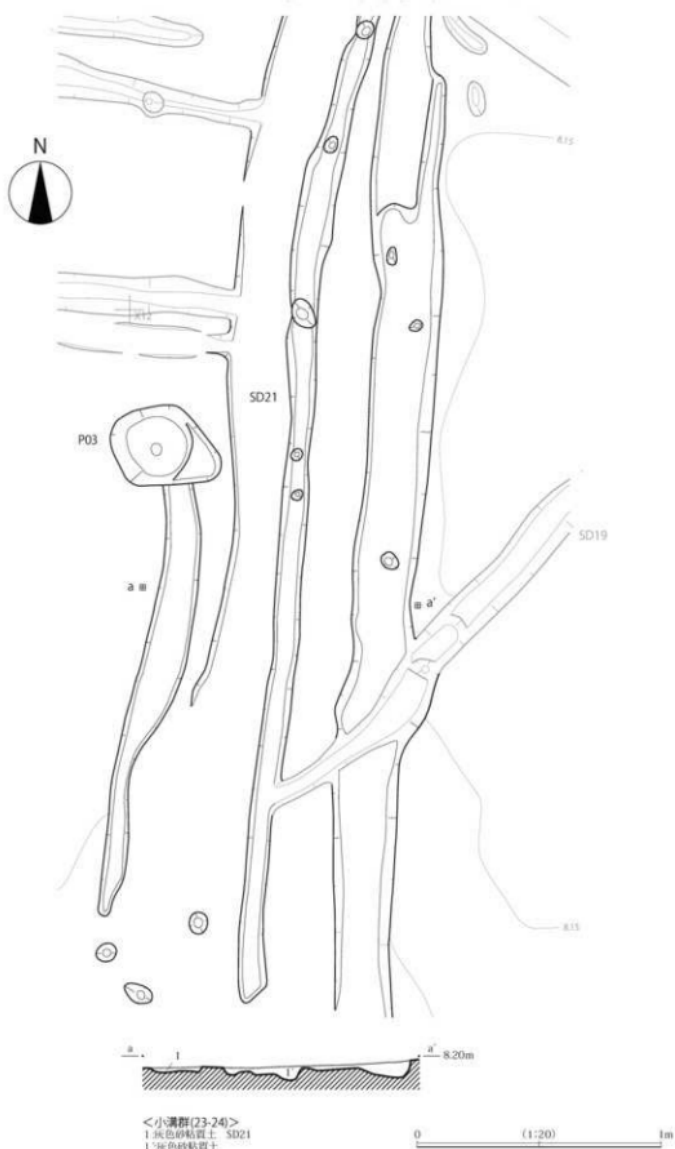
SD15：SD14の北端にみられた東西方向の小溝である。溝幅は30～74cmと安定せず、深さも6～10cmと浅く、西側で枝分かれしている。2区下層のSD04の延長部ともみられる。

SD16・17：SD14の中央部の東肩でみられた溝状の窪地である。

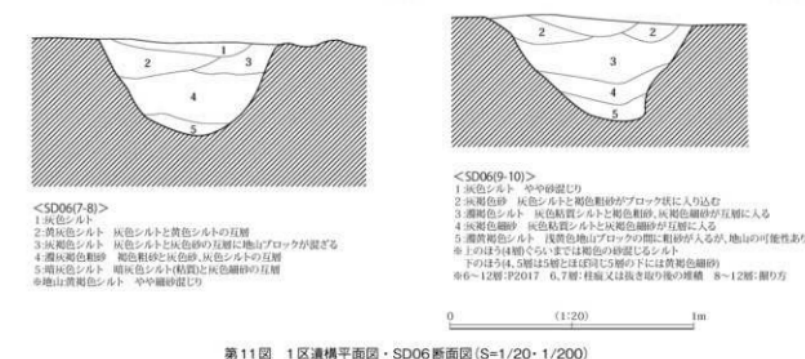
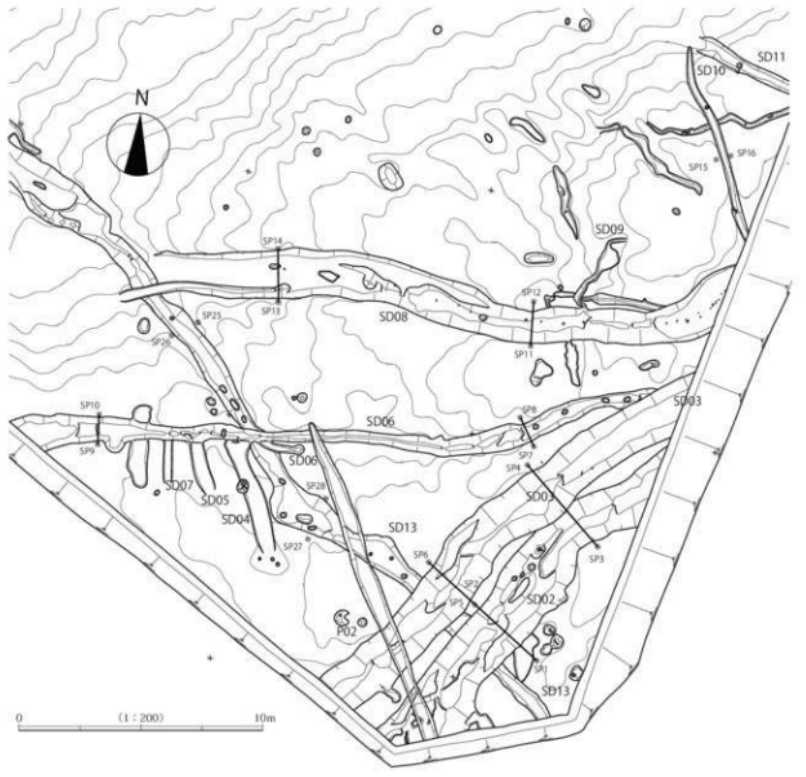
なお、SD17の南で、SD14の東側には、柱穴列とみられる小穴群(図版8)を検出している。建物プランなどは不明であるが、SD14の開削以前に建物が存在したことを示す遺構として留意される。



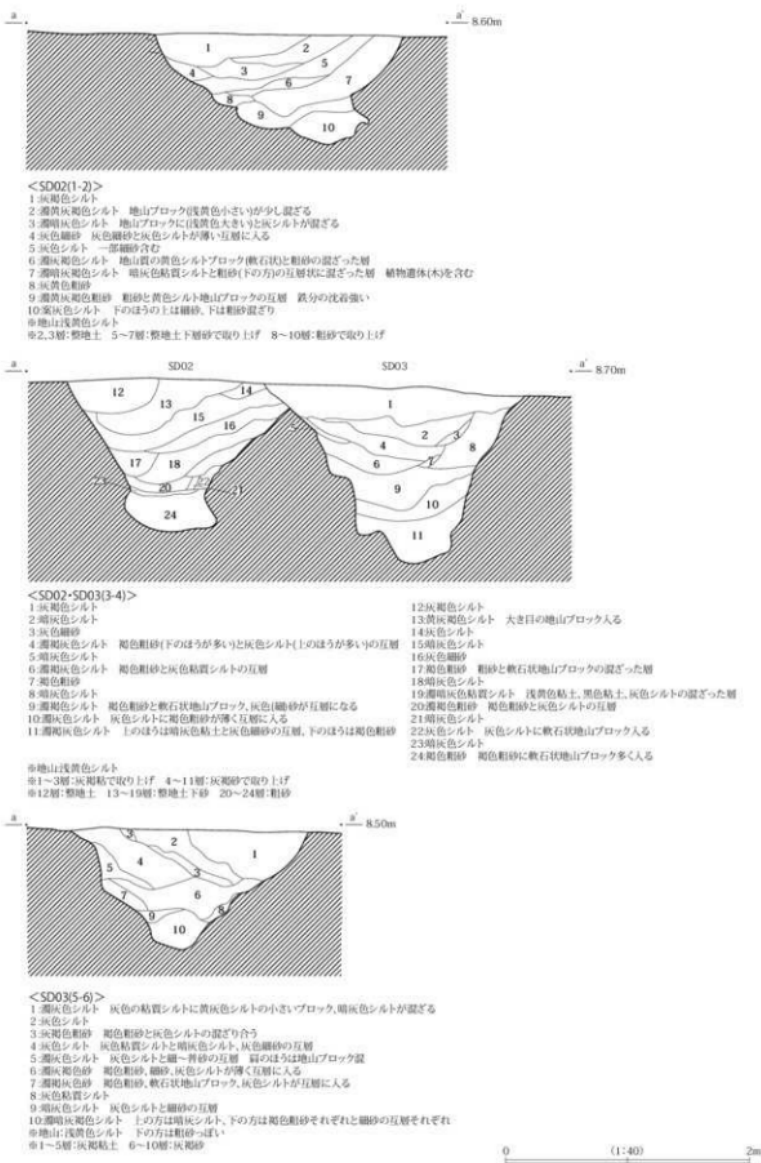
第9図 1区 SK03平面図・断面図(S=1/40)



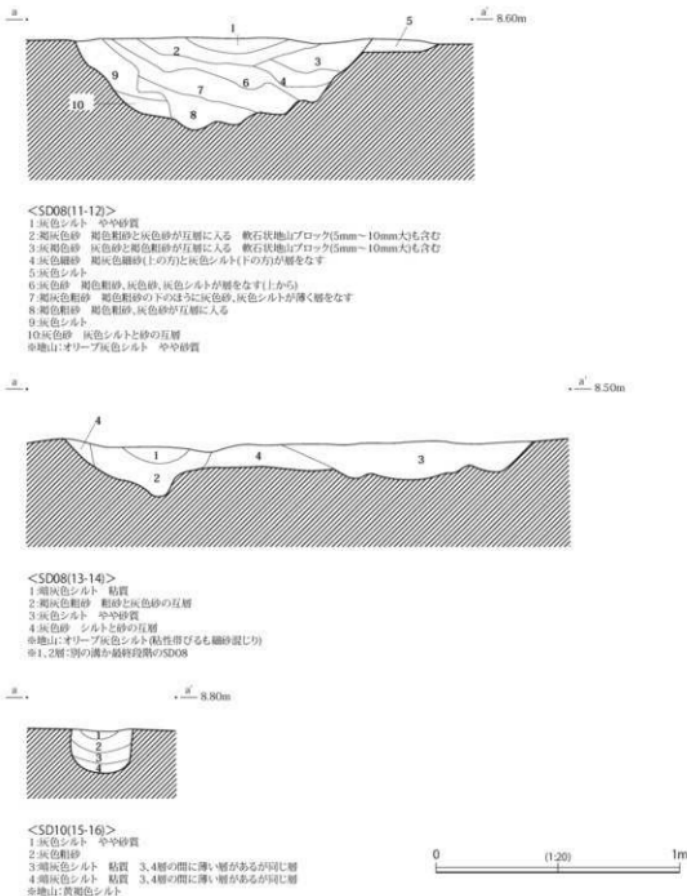
第10図 1区小溝群平面図・断面図 (S=1/20)



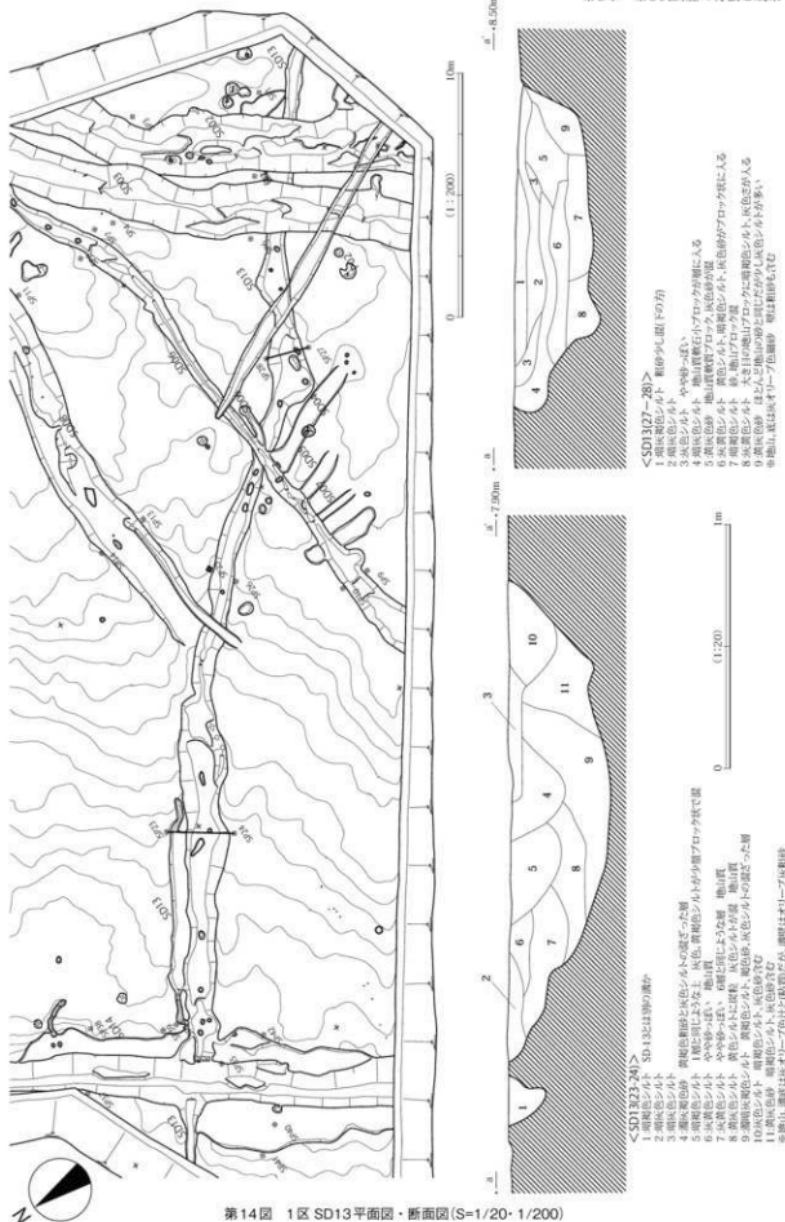
第11図 1区造構平面図・SD06断面図 (S=1/20・1/200)



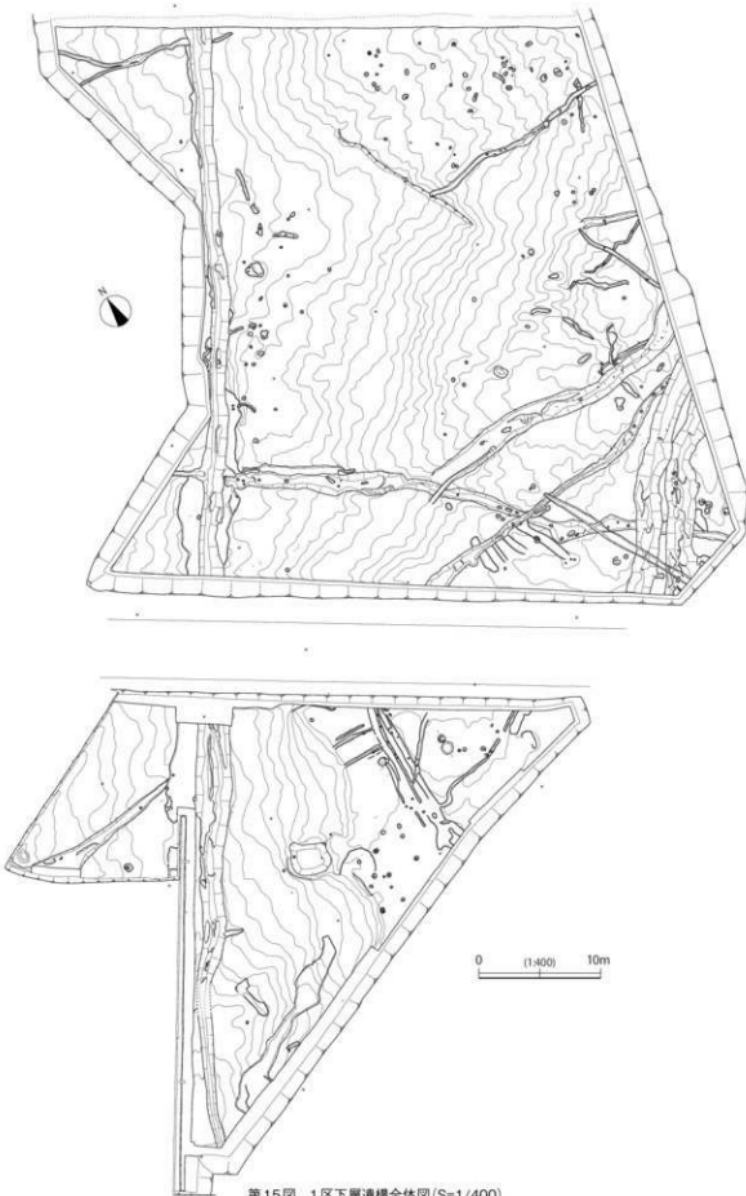
第12図 1区 SD02・03断面図 (S=1/40)



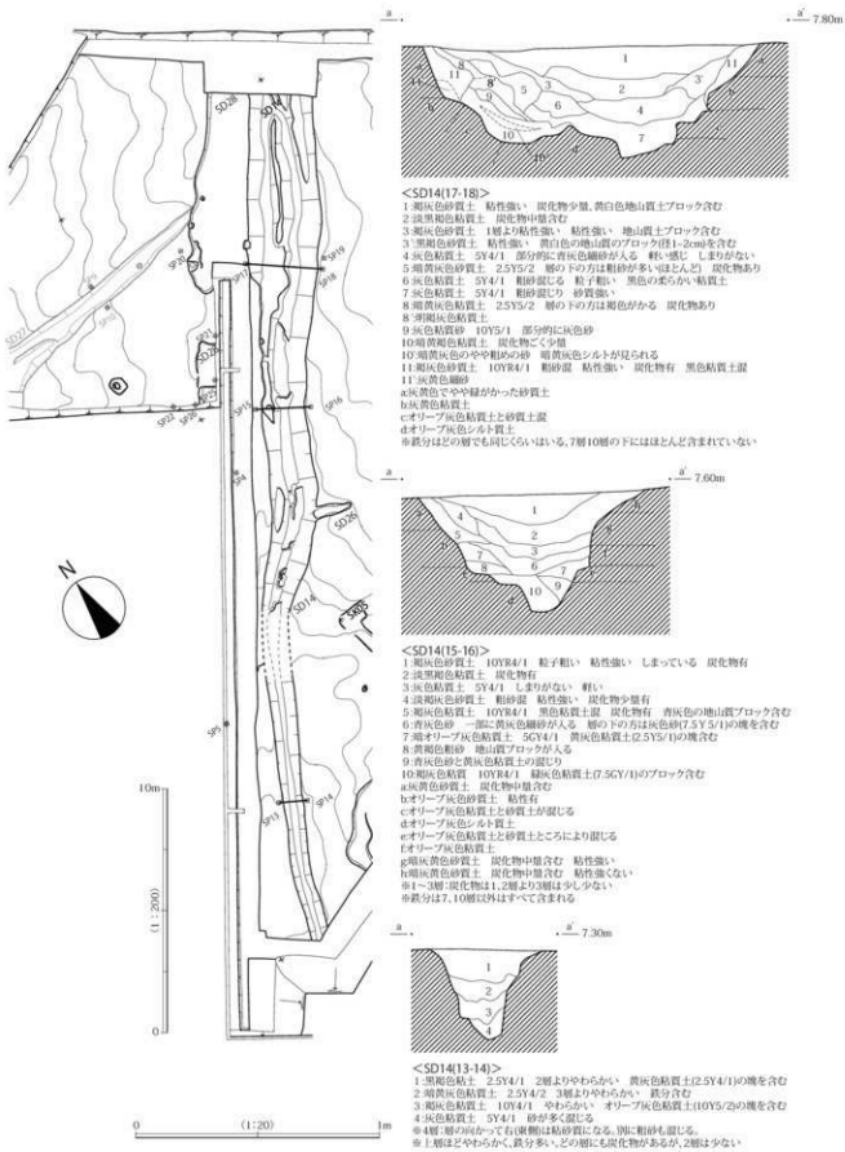
第13図 1区 SD08-10断面図 (S=1/20)



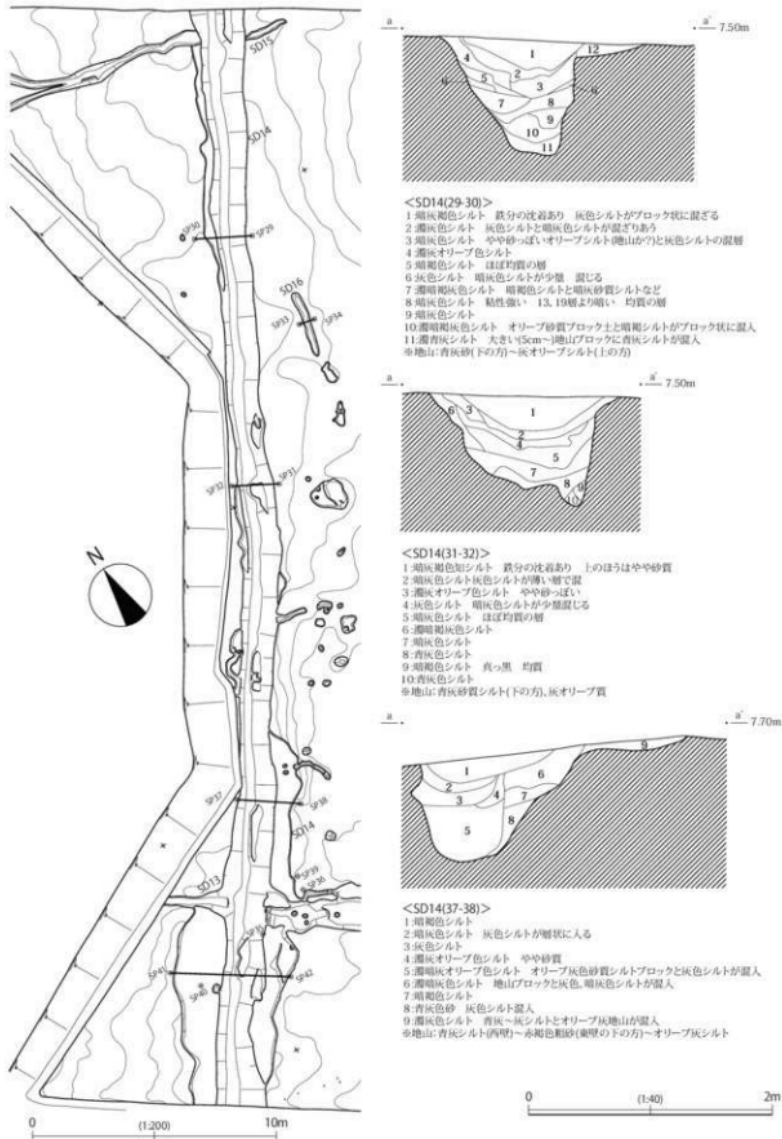
第14図 1区 SD13平面図・断面図(S=1/20-1/200)



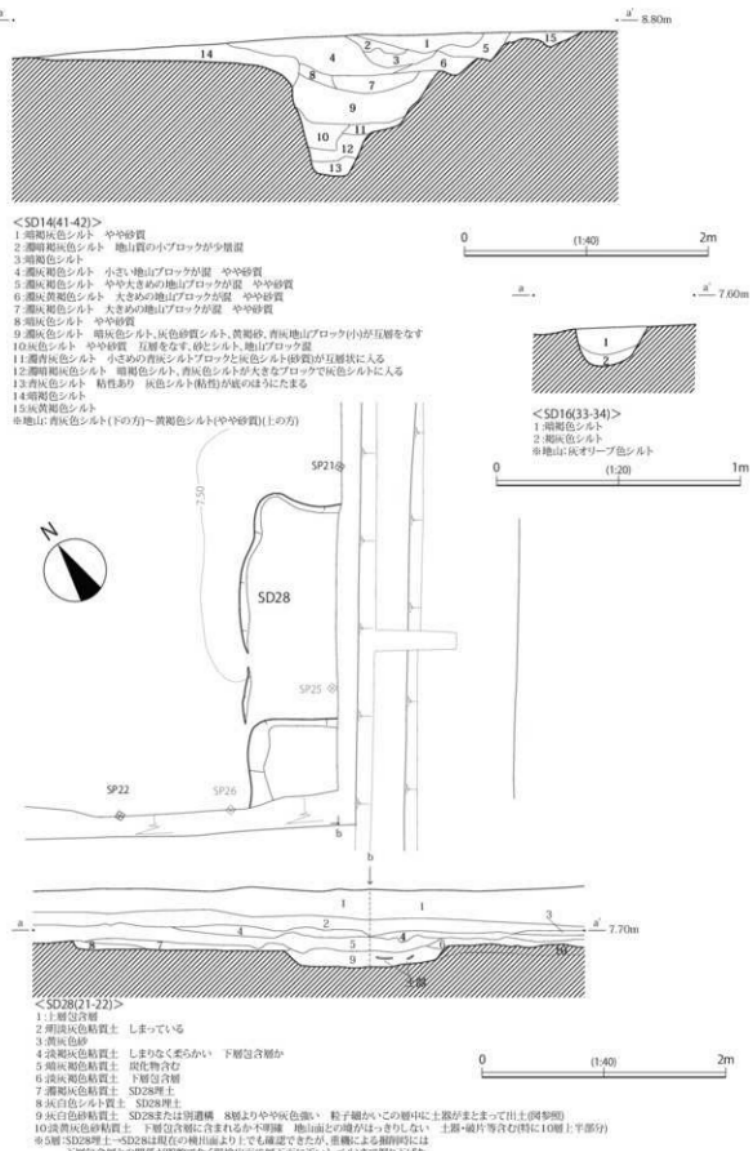
第15図 1区下層造構全体図 (S=1/400)



第16図 1区 SD14平面図・断面図1 (S=1/20・1/200)



第17図 1区 SD14 平面図・断面図2 (S=1/40・1/200)



第18回 1区 SD14; 16断面图 SD28平面图·断面图(S=1/20; 1/40)

3. 1区の出土遺物(第19~27図)

1区の上下2層で検出した遺構と包含層からは、古代から近世の陶磁器や木器が出土したが、その出土遺物は、上層・下層とも少ない。

上層遺構出土遺物(1~9)

P03(1) : 1は浅黄橙色を呈する非口クロの土師器皿で、口径14.4cmを測る。13世紀前半とみられる。

P11(8) : 8はSB101のスギの柱根である。下端形は略八角柱を呈し、平ノミ状の成形痕がみられる。

SX01(2~7) : 濱戸製品など中世の遺物である。2は濱戸灰釉のおろし皿、3は口径16.2cmの灰釉平碗である。また、4は濱戸灰釉の折縁深皿、5は天目茶碗である。これら4点は、古濱戸後II期の製品とみられる。6は瓦質の火鉢の口縁で、径1.9cmの印花文が刻まれている。7は渡来銭の「政和通宝」である。

SK03(9) : 9は馬鍔形態を呈する木製品である。幅3.4cm、厚さ2.6cmの台木(柄)に、歯の上部に作り出したホゾを差し込み、クサビ(鼻栓)で止めたものである。歯は長さ11cmの角木で、基部は2cmと細い作りである。台木の左端から2.3cmに最初の歯を入れ、約5cmの間隔を空け、次ぎの歯を差し込んでいたとみられる。歯は4本の出土があり、ほぼ同一形態を呈する。用材は、台木、歯ともアカガシ亜属であり、堅木を選択したことが知られる。時代は周囲の状況から、平安時代末頃から鎌倉時代前半と推定される。

本品は、牛や馬に引かせて水田の代掻きをおこなう農具の馬鍔と形態が似ているが、その寸法は小型である。北陸における馬鍔としては、7世紀前半代と報告されている富山県氷見市の稲積川口遺跡の出土品があることから、両者を比較すると形態面で異なる点が多く見られる。

稲積川口遺跡の馬鍔は、台木が幅8.1cm、厚さ10.7cmと大きく、刀状の歯も長さが45.3~47.3cmと長い。各地の湿田などで使用され、民俗資料として残る馬鍔に近い形態の農具である。これに対して、本品は、台木の柄が細く、歯も小型で角木あることを考慮すると、別形態の農具と判断される。寸法と細部形態から復元すると、鍔や熊手のように人力で操作するものである。寸法と構造から「さらえ」と呼ばれる農具に属し、「ならし鍔」とも呼ばれたものが近い。これは、種を播く耕作地の均しや、麦作などにおいて、除草効果を期待した表土の攪拌などに使用された農具で、民俗資料に類似品を見ることができる。

上層包含層出土遺物(10~32) : 10の須恵器は、青灰色を呈する口径12.1cmの無台坏。11は口径16cmを測り、小さな玉縁と軸下の化粧土から白磁碗II類で、12は玉縁形と灰オリーブの透明釉から白磁碗IV類に分類できる。13・14は、にぶい黄橙色を呈する土師器皿で、灯芯油痕をもち丸底的な作りから15世紀前半と推定される。15は口径13.8cmの白磁の口禿皿。16は青磁の小鉢で、明緑灰色を呈する鑄連弁から14世紀前半代の龍泉窯の製品である。17はオリーブ灰色を呈する端反の青磁碗で、15世紀前半代とみられる。18は白磁の坏で、内面の円形露胎に朱漆を塗り、外底に漆で「四」を書く。22は白磁の小坏で、外底に「三」の墨書きがみられる。23は染付皿C群。24は朝鮮の雜釉の小碗で、口径10cm、器高3.3cmを測る。

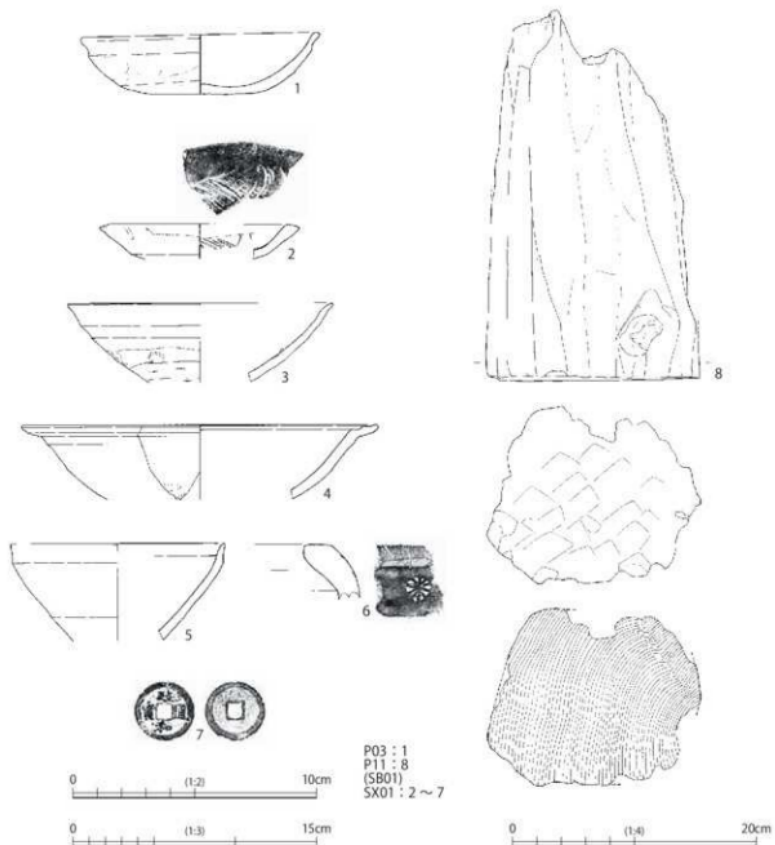
19は濱戸の灰釉おろし皿で、口径12.4cmを測る。20は瓦質の火鉢の胴部片で、二条の縦帯と型押しの朱文を巡らした製品である。21は珠洲焼T種の壺の胴部である。

25は肥前の溝縁皿で、口径12.5cmを測る。26は胎土目の皿である。27は肥前の碗で、17世紀前半。28の筒型碗はコンニヤク印判で18世紀の前半。29は肥前の灯芯押えである。高さ4.8cmの小像には、青味を帯びた透明釉がかかり、頭部の頭巾には鉄釉が付く。30は淡赤橙色を呈する土師質の土鍤で、32gを測る。31は肥前の窯で、口径17.2cmを測り17世紀前半とみられる。

32は後歯を欠く針葉樹の連歯下駄で、台長18.2cm、幅8.1cmを測り、江戸期の中型品とみられる。

SD01(33) : 33は肥前の小碗で、口径22cm、器高1.3cmのひな形である。

SD02(35~41) : 35は珠洲焼R種の壺の底部である。回転糸切りと作りから、I期の双耳壺とみられる。



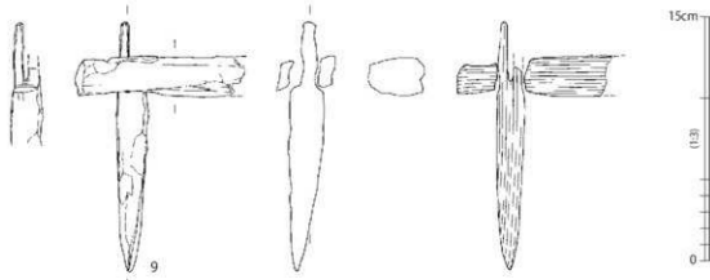
第19図 1区上層邊構出土遺物実測図(S=1/2・1/3・1/4)

34は器形と調整から、平安時代後期の土師器皿である。36は非ロクロの土師器皿で、平底タイプである。37も非ロクロの土師器皿で、本遺跡では少ない灰黄色の胎土である。

38の板杓子は、長さ16.8cm、幅4.6cmを測るスギの加工品である。39は厚さが0.4cmのスギの薄板で、柵串の可能性が考えられる。40はスギの細杭で、護岸工事で打たれていたものである。

41の平瓦は表面に布目、裏面に縄目タタキとなり焼成は良好である。暗灰色の胎土から小松産とみられ、3区のSD01出土品の破片が接合している。

SD03(42~60) : 42の底部は、灰色を呈し双耳瓶とみられる。3区出土片と接合している。43は胴部径13.8cmを測る長頸瓶で、胎土に海綿骨針を含む。44は内面黒色の台付皿で、浅黄橙色の胎土は精良である。



第20図 1区上層 SK03出土遺物実測図(S=1/3)

45は高台径6.9cmの縁軸碗で、胎土から尾張産とみられる。46~48の土師器皿は、浅黄橙色を呈する非口クロの製品である。46は口径10.8cm、47・48は口径8cm前後の小皿である。

49は浅黄橙色を呈する土鍤で、重量は40gである。50の土鍤は、褐灰色を呈して瓦質的な胎土である。形態も竹輪状の作りで、本遺跡に偏在する特異な製品である。51は口径19.4cmを測る土師器の羽釜で、鍤から下にスカーフ付着している。52は口径45cmほどの鍋で、羽釜と共に11世紀代の着用具とみられる。

53の瓦は、表面に布目、裏面に綱目タタキとなり、胎土から小松産とみられる。

54は漆器の片口鉢である。黒漆の上に朱漆で、片口の下に蝶の絵柄を描く。本地はクリ材の削抜きで、口径19cm、器高8.1cmの鉢と、長さ3cmほどの注口を作り出している。内底にも蝶のような絵柄があったとみられる。鎌倉時代の絵巻物をみると、この種の片口鉢には、持ち手となる横木が紐で結ばれ、酒席の銚子として利用されたことが知られる。本品も底部の傷みが強く、同様の使用が推測される。

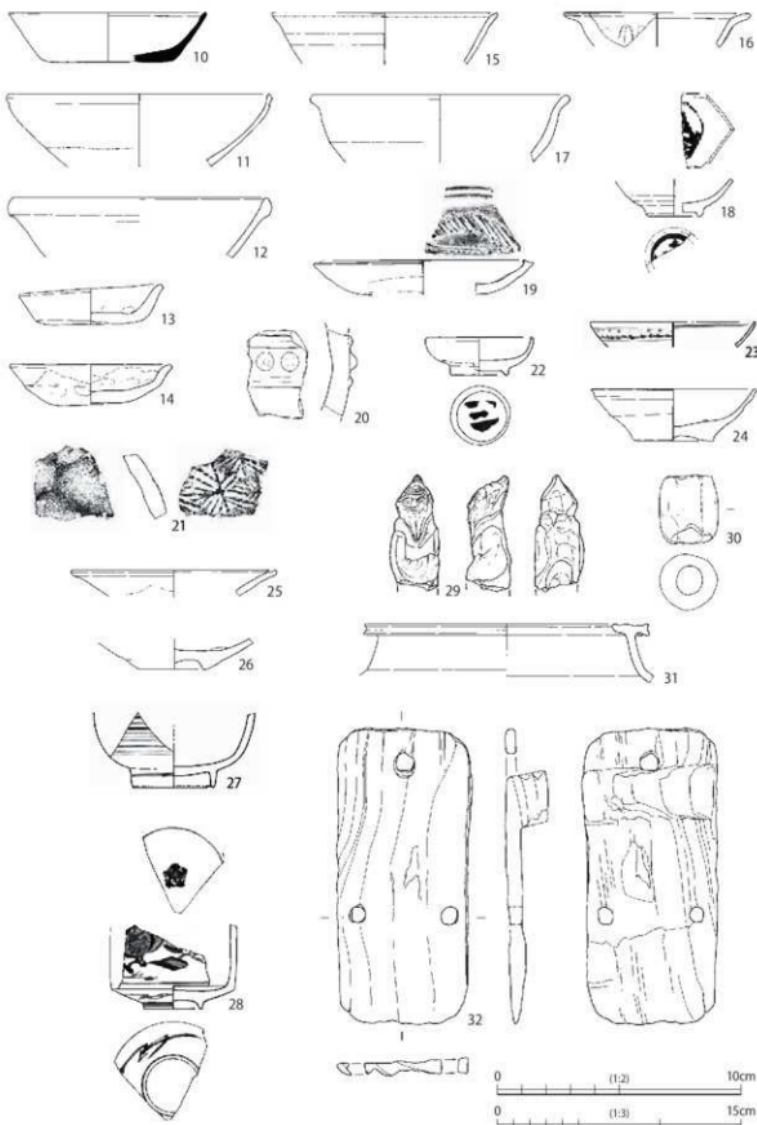
55は幅22.5cmのスギ板で、両縁に釘穴と考えられる小孔が残り、厚さ0.8cmと肥厚なことから、曲物容器の底板とみられる。56は長さ25.8cm、厚さ0.4cmのスギ板で、縁際に2対の小孔が残り、隅落しがみられることから、元は折敷の底板と判断される。内部を階段状に切削した刃痕を残し、用材として再利用された可能性が高い。57は小型の板杓子で、長さ14.3cm、幅4cmの寸法からヘラ状の利用が考えられる。

58は長さ5.5cm、幅1cmで、舟形を呈する鋳銅製品である。断面はV字形で内側に中央に鉤のような針を備え、稜線をもつ外面には鍍金が残る。木製の用具の縁に付けられた飾金具であろう。

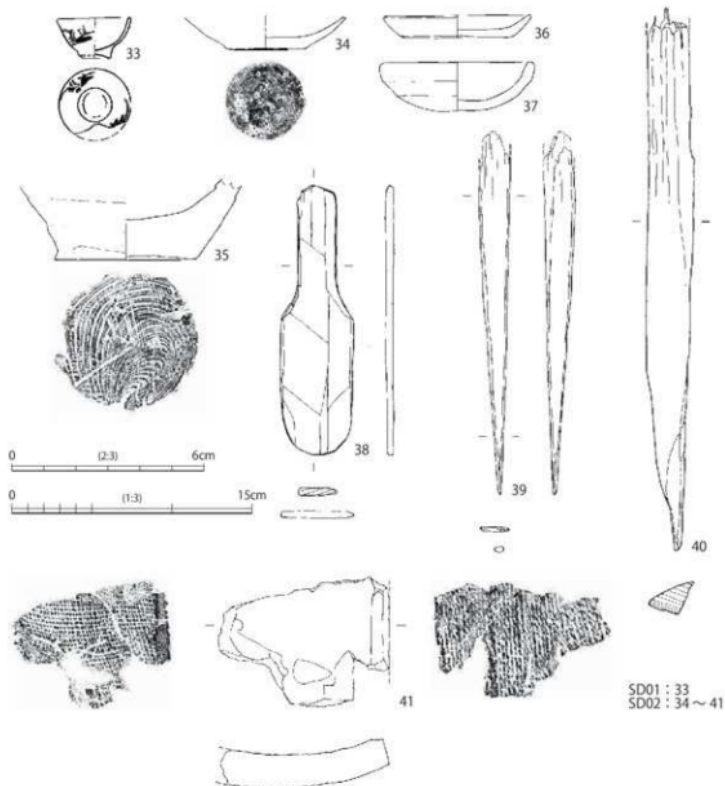
59は長さ63.7cm、厚さ1.5cmのスギの板材で湾曲する。湾曲の内側は平滑であるが、側面の穿孔と板の用途については、判然としない。下端の切断痕は斧によるとみられる。60は長さ133.8cm、幅14.2cmのスギの角杭である。SD03の肩に打たれ護岸に使用されていたものである。70は長さ8.5cm、径4.6cmの土製品で、左側面に魚鱗の目と口を連想させる刻みと差込み孔がみられる。重量は139gで欠損はない。

SD05(61) : 61は珠洲焼のすり鉢で、IV期の製品とみられる。おろし目は39cm幅14本と竈である。

SD06(62・63・69)：62は浅黄橙色の有台碗で、口径15.1cm、器高6.2cmの内黒である。63は同じく浅黄橙色を呈する有台椀で、底径5cmを測る。69は銅製の容器の口縁部である。口が開き直線化したようにみえるものの、本来は鉢形の銅製仏具であったと推定される。



第21図 1区上層包含層出土遺物実測図 (S=1/2・1/3)



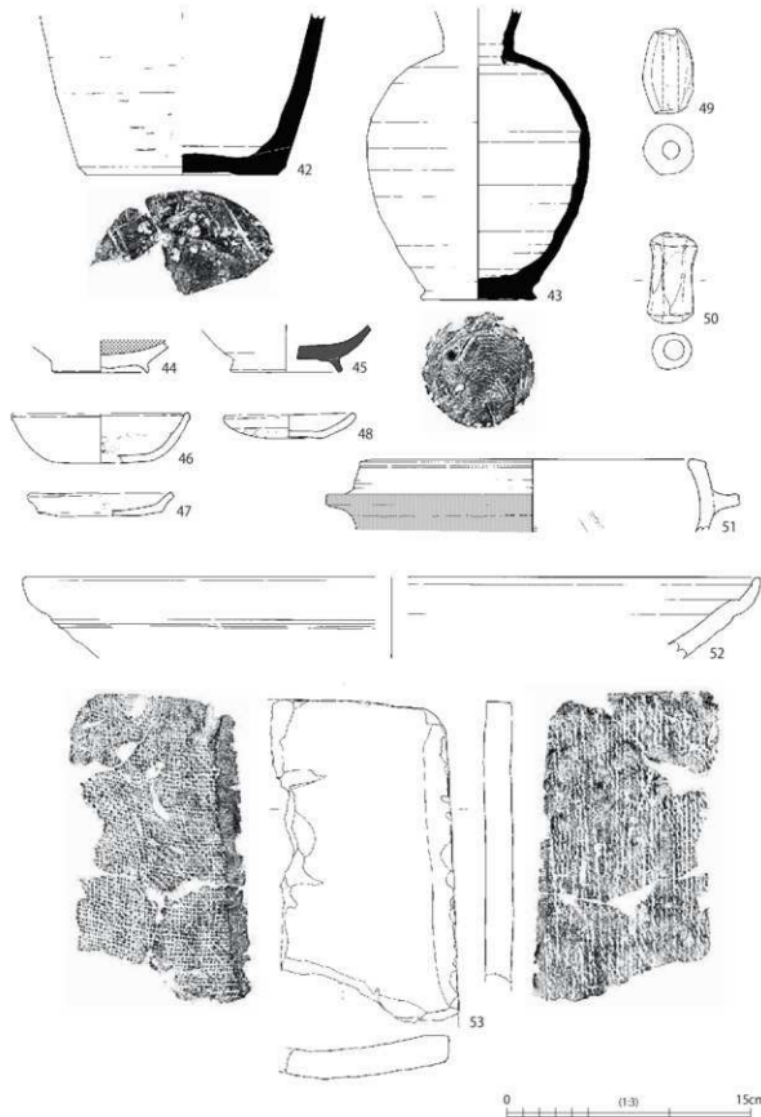
第22図 1区 SD01・02出土遺物実測図 (S=1/3・2/3)

SD08 (64~66) : 64は白磁碗IV類の底部である。65は非口クロの土師器小皿で、浅橙色を呈する。66は土師器の鍋で外面にはススが付着している。口縁が傾き口径が拡大するものとみられる。

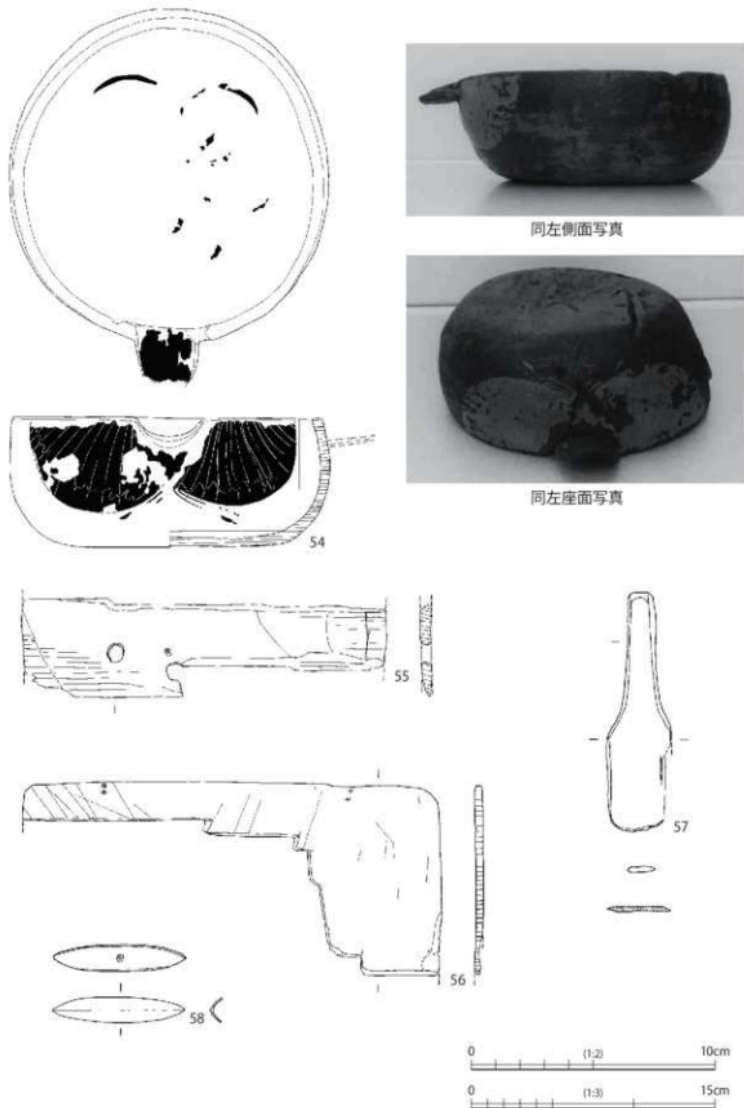
SD14 (67・68) : 67は口径13.4cmの小型の甕で、口縁に突起をもち緩やかに波状を呈する。肩部に斜行する繩文を巡らし、ススで黒色化している。68も口径15cmの小型の甕で、胎土は浅黄橙色を呈する。

下層包含層出土遺物(71~78) : 71は口縁が波状を呈し、口径が30cmを越える深鉢とみられる。胎土はにぶい黄橙色を呈し、外面には斜行する条痕文が施される。石英砂を含む胎土等の特徴から、弥生時代前期の柴山出村式か。SD28の遺物集中地点からの出土で、周囲からは打製石斧や石簇が出土している。

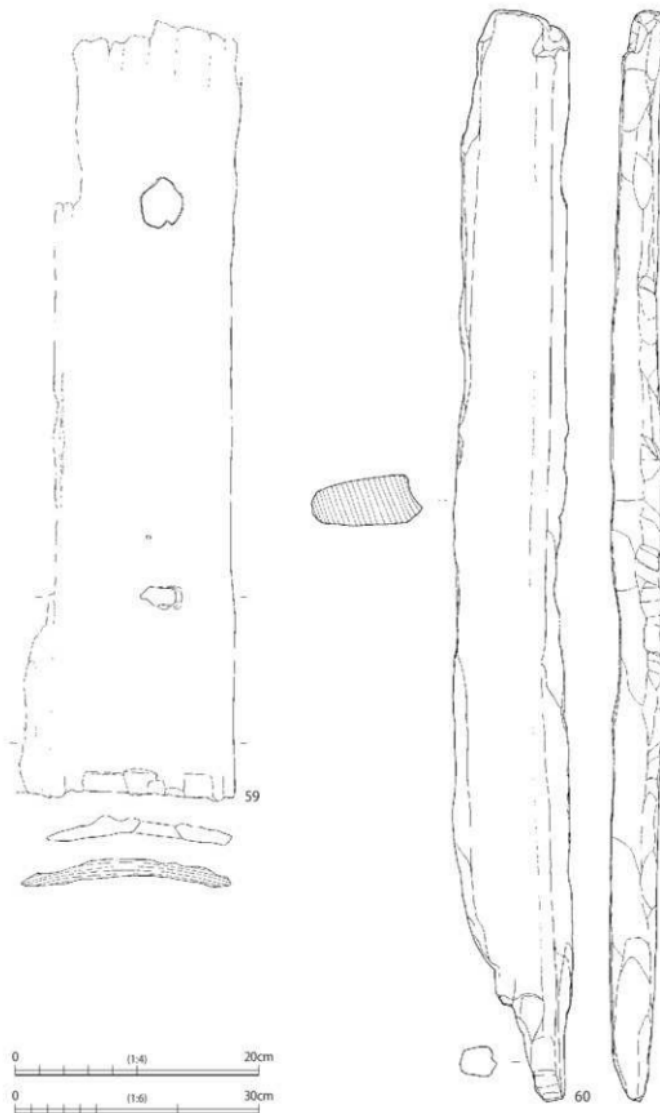
72~74の打製石斧は、全て使用痕が認められる。76は長さ18.2cm、重量650gで、刃部を失い、銳利さを欠く。73は長さ17.5cmを測り、重量は456gの軽量品である。側面に摩滅がみられ、上端部を欠損している。74は長さ22.1cm、重量972gの大型品である。両側に摩滅がみられ、刃部を失き銳利さが無い。



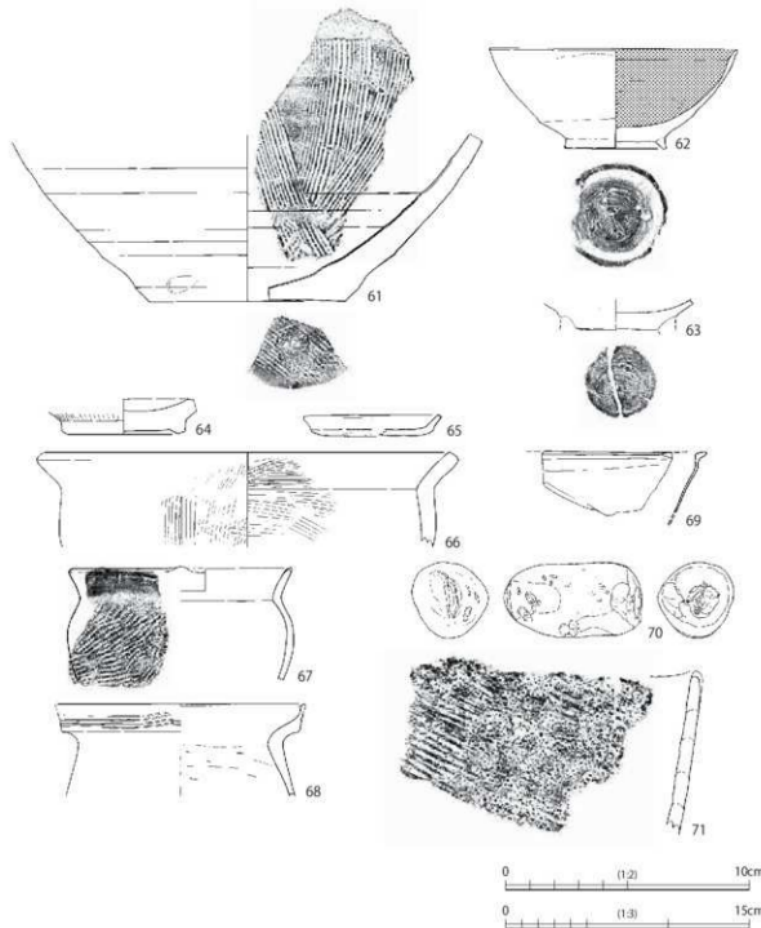
第23図 1区 SD03出土遺物実測図1 (S=1/3)



第24図 1区 SD03出土遺物実測図2 (S=1/2・1/3)

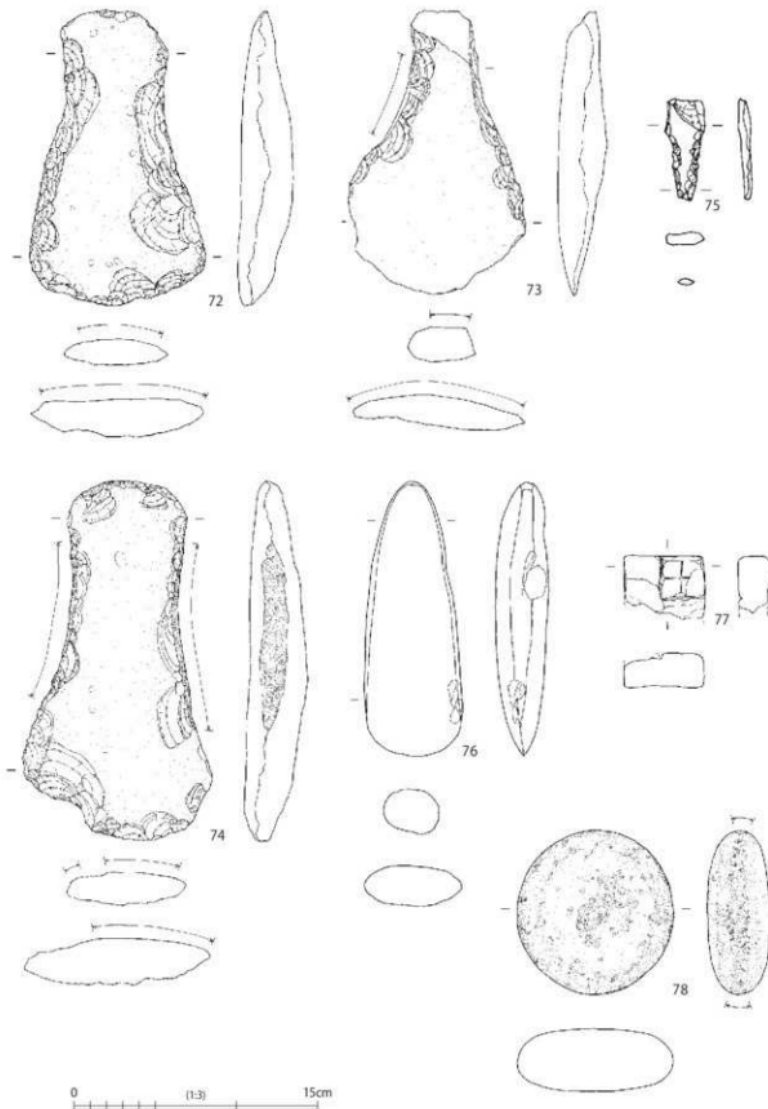


第25図 1区 SD03出土遺物実測図3 (S=1/4・1/6)



第26図 1区 SD05・06・08・13・14出土遺物実測図 (S=1/2・1/3)

75は石錐で先端を欠く。76の磨製石斧は、長さ16.8cm、重量495gの中型品で、SD28の遺物集中地点より出土した。77は凝灰岩質の長方形材に、溝で方眼を刻んだもので、玉類製作に係る未製品か。78の敲石は、径10.1cm、重量554gで表裏と側面に打撃痕がみられる。



第27図 1区下層包含層出土石器実測図(S=1/3)

第3節 1区の遺構と遺物

図面 No.	実測 No.	出土地点	遺構	種別	看押	法量(㎤)		断面		断面		土石・基礎		色調		特記事項
						口径	高さ	内面	外面	内面	外面	内面・輪郭	外面	内面	外面	
第105 1	D053	1区上層X12	Pt03	土蔵跡	田	14.4	7.9	(3.85)	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒、細粒含む	浅黄緑	浅黄緑	深青緑	深青緑	器口
2	D033	1区Y9	SX01	廻戸	おらし畠	10.9	-	(2.2)	ロクロナデ、お らし畠	ロクロナデ	細粒少し・灰白	浅黄緑・灰白	浅黄緑・灰白	灰白・灰白	灰白・灰白	古廻戸後期Ⅲ期
3	D013	1区Y9	SX01	廻戸	平穂	16.2	-	(4.9)	ロクロ・日畠	ロクロナデ、ケ ヌリ	細粒少し・灰白	灰白・灰白	オリーブ	古廻戸後期Ⅲ期	古廻戸後期Ⅲ期	
4	D030	1区XY10	SX01	廻戸	折被深皿	21.7	-	(4.6)	ロクロナデ	ロクロナデ	細粒・浅黃	黄オリーブ	浅黄緑	古廻戸後期Ⅲ期	古廻戸後期Ⅲ期	
5	D032	1区XY10	SX01	廻戸	天日茶漬	13.0	-	(6.0)	ロクロ	ロクロ	細粒・浅黄	铁格	铁格	古廻戸後期Ⅲ期	古廻戸後期Ⅲ期	
6	D031	1区Y10	SX01	瓦質	火鉢	-	-	(3.4)	ケズリ・ナデ	ナデ、印花文、 墨書き	細粒含む	灰青灰	灰青灰	にふい・黄緑	斜口 (径 1.9cm、不成形 10枚)	
第21回 10	D005	1区上層	古食器	坪	12.1	8.0	3.1	ロクロナデ	ロクロナデ、 印花文	1cm以下白色粒立 き	灰青	青灰	青灰	青灰	青灰	
	D028	1区上層W10、 X10	古食器	白磁	碗	16.0	-	(4.5)	ロクロ	ロクロ、ケズリ、 玉縁	堅縫、明灰	透明灰	浅黄・灰白	白磁	白磁化粧あり、白磁縫合	
	D027	1区W10	古食器	白磁	碗	15.7	-	(3.7)	ロクロ	ロクロ、玉縁	堅縫、灰白	透明灰	灰オリーブ	白磁縫合無		
	D012	1区上層W9	古食器	土蔵跡	田	8.6	6.6	2.5	ナデ、指揮・ナ テ、指揮・ナ	ナデ、指揮・ナ	海綿状少量含む・比 較的粗粒	灰灰	にふい・黄緑	内面・外側・縫合部修理あり		
	D011	1区上層W9	古食器	土蔵跡	田	9.7	5.1	2.6	ヨコナデ	ナデ	堅縫少なく側面少量含 む	灰灰	にふい・黄緑	口縁付タルヌ付番 10口		
	D049	1区Y10	上層	古食器	白磁	皿	13.8	-	(3.2)	ロクロ	ロクロ、口縁 堅縫	灰白	透明灰	灰白	白磁化粧・口縁付半 14世紀後半	
	D006	1区上層	古食器	青磁	鉢	11.3	-	(2.1)	ロクロ	ロクロ、鍋文	堅縫、灰白	青磁灰	明灰灰	明灰灰	明灰灰	
	D050	1区上層Y9	古食器	青磁	鉢	15.6	-	(4.2)	ロクロ	ロクロ	堅縫、灰白	青磁灰	オリーブ	白磁縫合無		
	D007	1区 Y9	古食器	白磁	小坪	-	-	3.6	(2.35)	ロクロ・円形	ロクロ、ケズリ	堅縫	明灰	明灰	内面・外側に朱色・青色 刷毛・口縁付タルヌ付番 15口	
	D009	1区上層Y9	古食器	廻戸	おらし畠	12.4	-	(2.1)	ヨコナデ、お らし畠	ロクロナデ	堅縫・灰白	灰白	灰オリーブ	口縁付附近は剥落		
第20回 20	D024	1区上層Y9	古食器	瓦質	火鉢	-	-	(5.3)	ナデ	ヨコナデ、強 度、印文	堅縫・食合田・海綿 状含む	浅黄緑	白磁	白磁化粧・口縁付半 14世紀後半		
	D025	1区上層Y10	古食器	陶瓶	壺	-	-	(4.0)	ロクロ	ロクロ、鍋文	堅縫、灰白	青磁灰	T種類	堅縫は青磁ですか 14世紀前半		
	D008	1区上層Y9	古食器	白磁	小坪	4.2	2.4	1.55	ロクロ	ロクロ、ケズリ	堅縫、灰白	透明灰	明灰	内面・外側に朱色・青色 刷毛・口縁付タルヌ付番 15口		
	D061	1区上層X11・ X10	古食器	塗村	皿	10.1	-	(1.6)	ロクロ	ロクロ	乳沫少し含む・磨 き面	青みの透明灰	灰白			
	D001	1区上層	古食器	瓶	瓶	10.0	5.0	(3.25)	ロクロナデ、目 打テク	ロクロナデ、ヘ タリテク	堅縫・灰白	青縫・灰 白	灰白・淡黄	16世紀後半		
	D029	1区上層Y9	古食器	肥前	溝縁田	12.5	-	(1.65)	ロクロ	ロクロ	堅縫、明灰	オリーブ	オリーブ	内面に土目表 4 号		
	D052	1区上層W10	古食器	肥前	壺	-	-	(4.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	白色粒含む・明灰	灰白	ビンテール口直・14世紀後 半			
	D010	1区上層Y9	古食器	肥前	壺	-	-	(5.1)	ロクロ	ロクロ、ケズリ	堅縫、灰白	透明灰	14世紀前半			
	D002	1区上層	古食器	肥前	黒醍醐	-	-	(3.6)	(5.2)	ロクロ	ロクロ、ケズリ	堅縫、灰白	明灰	コニャック印伝・18世紀前 半		
	D020	1区上層Y10	古食器	肥前	灯心丸人 大鳥	2.0	1.9	1.45	ロクロナデ	ロクロナデ	堅縫、灰白	透明灰	青白・灰色・輪・中や周 囲に青味のある白色透明灰			
第22回 33	D021	1区上層W11	古食器	土製品	土縁	3.0	3.6	3.45	ナデ	ナデ	粗砂少量含む	淡青灰	淡青灰	淡青灰・淡黄 緑	孔径1.5mm、重量32g	
	D026	1区上層W10	古食器	肥前	壺	17.2	-	(3.65)	ヨコナデ、タラ テク	ヨコナデ	堅縫・明灰	灰白・青緑	灰白・黄緑	17世紀前半		
	D019	1区上層	SD01	肥前	壺	2.2	1.05	1.3	ロクロ	ロクロ	堅縫、灰白	青白	青白			
	D044	1区上層	SD02	土蔵跡	皿	-	4.9	(2.15)	ロクロナデカ ル	ロクロナデカ ル	粗砂含む	淡青	淡青	内面保付		
	D047	1区上層	SD02	溝縁	盤	-	8.9	(5.05)	ロクロナデ	ロクロナデ	淡青含む・葉巻 盒・輪切	淡青	淡青	内面保付		
	D022	1区上層	SD02	土蔵跡	皿	9.0	7.1	1.35	ナデ	ナデ	砂粒少々・輪	淡青	淡青	口縁付		
	D018	1区上層	SD02	土蔵跡	皿	9.0	3.2	3.05	ナデ	ナデ	砂粒少々・輪	淡青	淡青	口縁付		
	D045	1区上層	SD02	瓦	瓦	-	10.8	6.8	(3.1)	ロクロナデ	ロクロナデ	細粒含む	淡青	淡青	内面保付・小松庵カ 33SD001丁番と接合	
	D048	1区上層	SD03	窓蓋	瓶	-	11.8	-	ナデ	ナデ	砂粒少々	灰白	灰白	内面保付・33SD001と接合		
	D039	1区上層	SD03	窓蓋	圓錐形	-	4.5	7.0	ロクロナデ	ロクロナデ	砂粒少々切り	青灰	青灰	青灰	青灰	
第23回 42	D040	1区上層	SD03	土蔵跡	壺	-	5.7	(2.0)	ミガキ	ロクロナデ	砂粒少々	灰白	灰白	内面	内面保付	
	D016	1区上層	SD03	縄繩	瓶	-	6.9	(2.9)	ロクロナデ	ロクロナデ	砂粒少々	淡青	淡青	内面		
	D042	1区上層	SD03	土蔵跡	皿	10.8	6.8	(3.1)	ナデ、ハケ状	ナデ	砂粒・比較的粗粒	淡青	淡青	口縁付		
	D054	1区上層	SD03	土蔵跡	皿	8.7	7.7	(1.4)	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	砂粒含む	灰白	淡青	器口		
	D017	1区上層	SD03	土蔵跡	皿	7.85	3.1	1.6	ヨコナデ	ヨコナデ、ナ ド	砂粒含む	淡青	淡青	口縁付		
	D023	1区上層	SD03	土蔵跡	土縁	5.8	3.4	2.2	ナデ	ナデ	砂粒少々	淡青	淡青	内面		
	D015	1区上層	SD03	土蔵跡	皿	6.6	3.6	2.3	ナデ	ナデ	砂粒含む	灰白	灰白	内面		
	D037	1区上層	SD03	土蔵跡	洞蓋	19.4	-	(4.5)	ロクロナデ、ハ ラ	ロクロナデ	砂粒・粗粒	淡青	淡青	内面保付		
	D043	1区上層	SD03	土蔵跡	瓶	(45.0)	-	ロクロナデ	ロクロナデ	砂粒・粗粒含む	淡青	淡青	内面保付			
	D041	1区上層	SD03	土蔵跡	瓦	平瓦	-	-	布目蓋	ロクロタキ	砂粒・粗粒多い	灰	灰	小松庵		

第3表 1区土器・土製品観察表(1)

団 No	実測 No	出土地点	遺構	種別	器種	法量 (cm)		調整		埴土・素地	色調		特記事項	
						口径	底径	高さ	内面	外面	内面	釉面	外面	
第20回 61	D536	1区上層	SD05	渊井	すり鉢	-	12.1	ロクロナド、 野呂ナド、 野呂ナド	ロクロナド、 野呂ナド、 野呂ナド	板付、細目多い、 野呂ナド、 野呂ナド	灰白	灰	淡青緑 野呂ナド、 野呂ナド、 幅3.9cm、14本	
62	D003	1区上層	SD06	土器類	壺	15.1	6.3	6.2	ミガキ	ロクロナド、 野呂ナド、 野呂ナド	野村少量、 海面青針多 量含む	黒	淡青緑	内窓
63	D004	1区上層	SD06	土器類	壺	-	(5.0)	ミガキか	ロクロナド、 野呂ナド、 野呂ナド	板付、細目、 野呂ナド	淡青緑	淡青緑	内窓	
64	D035	1区上層	SD06	白磁	壺	-	7.6	(2.2)	ロクロ	ケズリ	細密、明滅色	淡青	淡青	白磁無/縫
65	D036	1区上層	SD06	土器類	壺	8.25	6.2	1.38	ヨコナド、 ナデ	ヨコナド、 ナデ	細目、海綿青針	淡青	淡青	乳口クロ
66	D038	1区上層	SD06	土器類	壺	24.7	-	ハケ	ハケ	細目、微少含む	淡青緑	淡青緑	外面深行窓	
67	D034	1区東側GK10	SD14	縹文	深鉢	13.4	-	(7.0)	ヨコナド、 ナデ	ヨコナド、 ナデ	野村少量、 海面青針多 量含む	灰白	白磁無/なまけ (縹文半周)	
68	C001	1区下層R13	SD14	土器類	壺	(15.0)	-	(5.65)	ケズリ	ヨコナド、 野呂ナド	細目含む	黒灰	淡青緑	
70	D014	1区下層	SD13	土製品	不明	最大量 8.5	最大量 4.6	4.7	ナデ	ナデ	細目、細少量含む	灰白	重量139g	
71	D552	1区下層W11	包含層	縹文	深鉢	-	-	(10.1)	ナデ	ナデ	縹、相分多量、 海面青針微少含む	にせい青緑	波状口縁	

第3表 1区土器・土製品観察表(2)

団 No	実測 No	出土地点	区名	遺構	種別	器種	法量			個種	備考
							最大長	最大幅	最大厚		
第19回 8	w43	1区弧張Y11 P11	1区	P11	鍍葉部材	柱根	30.4	17.5	14.5	スキ	
第20回 9	w52	1区X11	1区	SK03	農具	鋤カ	15.3	(10.4)	(2.3)	アカガシ重属	
第21回 32	w53	1区Y9上層	1区	包含層	穀物	下駄	18.2	8.1	2.8	針葉樹	
第22回 38	w62	1区上層	1区	SD02	調理具	板杓子	16.8	4.6	0.5	スキ	
39	w114	1区上層	1区	SD02 (溝底)	祭祀具	壺串カ	(22.6)	2.0	0.4	スキ	
40	w115	1区上層	1区	SD02	土木具	杭	(33.8)	3.1	1.9	スキ	
第24回 54	w65	1区上層	1区	SD03	容器	片口鉢	19.0		8.1	クリ	内壁黒漆塗り、朱漆で模 様模
55	w67	1上層	1区	SD03	容器	折敷カ	(6.1)	22.5	0.8	スキ	
56	w107	1区上層	1区	SD03	容器	折敷	25.8	(11.9)	0.6	スキ	
57	w66	1区上層	1区	SD03	調理具	板杓子	14.3	4.0	0.4	スキ	
第25回 59	w23	1区下層	1区	SD03	板材	(63.7)	(17.6)	(1.5)	スキ		
60	w104	1区上層	1区	SD03	土木具	杭	133.8	14.2	6.0	スキ	

漆器碗や容器の曲物の法量は、口径・底径・高さを記載

第4表 1区木器観察表

団 No	実測 No	出土地点	遺構	種別	器種	法量 (mm)		孔径 (mm)		重量 (g)	備考
						最大長	最大幅	底外径	横外径		
第19回 7	金010	1区上層Y9	SX01	銅鏡	渡来鏡	24.2	24.3	6.3	6.3	2.8	政和通宝
第24回 58	金012	1区上層	SD03	飾り金具	鍍金具	55	10			3.6	外圈金漆装、内面中央に釘痕
第26回 69	金014	1区上層	SD06	仏具	鉢カ	(52)	(26)			(11.2)	鉢形の鋲頭製品

第5表 1区金属製品観察表

団 No	実測 No	出土地点	遺構	種別	器種	法量 (cm & g)				石質	備考
						最大長	最大幅	最大厚	重量		
第27回 72	石004	1区X10	SD14西壁上部	用具	打製石斧	18.2	10.8	3.2	650.0		
73	石022	1区上層X11	包含層	用具	打製石斧	17.5	10.9	3.0	456		
74	石005	1区上層	遺構縫出面	用具	打製石斧	22.1	11.7	3.6	972.0		
75	石019	1区上層X11	包含層	工具	石錐	3.1	1.2	0.4			
76	石006	1区上層W10	遺構縫出面	伐採具	磨製石斧	16.8	6.0	3.45	495.0		
77	石018	1区上層W-X10	包含層	未成品	鉢	(4.0)	5.0	(2.2)	(35.0)		
78	石007	1区上層X12	遺構縫出面	用具	敲石	10.1	9.7	3.9	554.0		

第6表 1区石製品観察表

第4節 2区下層の遺構と遺物

1. 2区上層及び中層の調査概要(第28図)

第5次調査の2区下層は、前年度の第4次調査において、三層の文化層を確認した2区の下層が、調査未了となつたことから、第5次調査でその発掘調査を実施したものである。このため、2区の上層及び中層の調査成果は、第4次調査の成果を取り締めた『金沢市梅田B遺跡Ⅲ』(2006刊行)において、既に報告されている。詳細は同書を参照されたい。本項では2区下層の理解を深めるため、上層と中層の遺構全体図を第28図に示し、その歴史的な推移と概要を説明するものである。

平成8年度の第4次調査で、1区の南に設定した2区では、三層の文化層を確認し、その内容は1区東半部の様相と似通っている。

2区の上層は、古代末から中世前半の遺構面である。小規模な掘立柱建物や溝に加えて、近世に用水路として利用された溝なども発掘している。調査区の東半で検出した溝は、南北や東西方向を取るものが多い。古代末の掘立柱建物に併設され、宅地の区画溝として機能したものとみられる。なかでも、東西方向に並走するSD119とSD125は、東方の開析谷から流下した用水が通過していた可能性が高く、その脇には小道が併設されていたと推定できる。古代末の開発を分担した小規模な集落とみられる。

中層は、弥生時代後期後半から古墳時代前期で、調査区の北西で検出した方形の小区画は、北側の1区で設営された小区画の水田遺構の広がりである。1区の中層で発掘した水田が、2区にも及んでいたことを示すと共に、古墳前期の溝なども開削されていたことから、農耕の生産基盤である水田が、古墳前期には1区～2区にかけて、広く展開していたことが知られた。石川県内では、農耕地の調査事例は少なく、古墳時代の水田農耕を物語る遺構の検出は、発掘当初から注目されている。また、小区画の水田を被覆する砂質土は、田面に残された足形にも入り込み、足形にみる人の動きは、営農に励む人々の様子を伝えている。

この水田遺構は、開析谷から流下した砂質土が、洪水のように田面を覆ったことで埋没したものである。また、上層～中層の堆積土層をみると、水田遺構が確認されていない東半や南半の区域にも、畦畔の検出には欠けるが、同規模の水田区画が、SD129の付近まで展開していたとみられる。

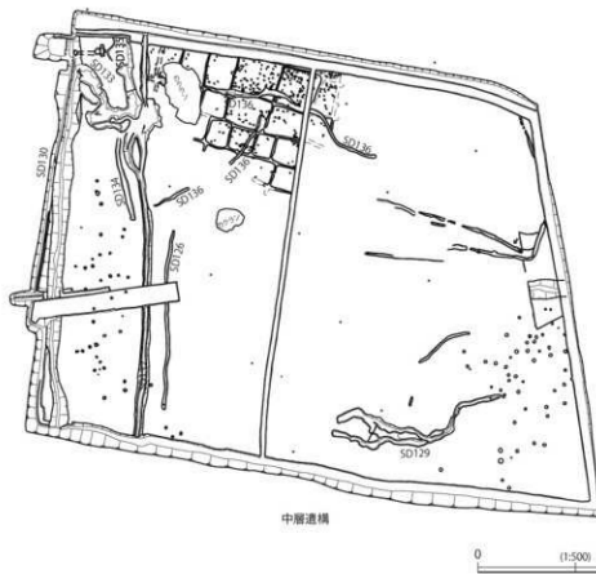
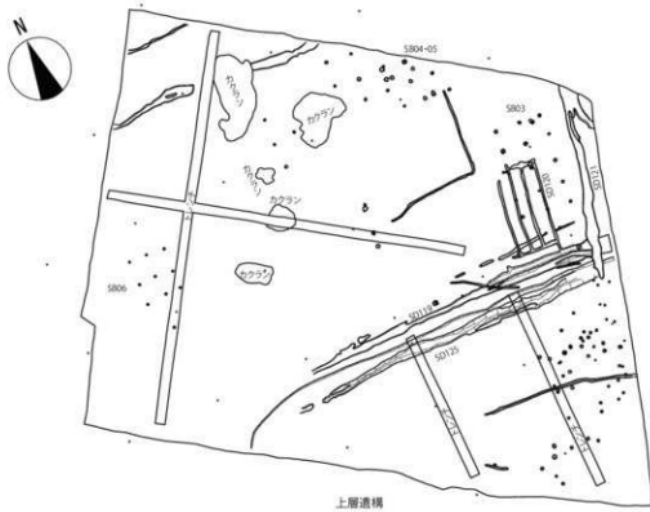
その古墳時代の水田に埋もれていた下層では、弥生時代後期の掘立柱建物や溝などを地山面で検出したものの、1区に比べ集落的な様相は弱い。

2. 2区下層の調査概要(第29図)

2区は、遺跡を東西に通過する農道で北辺が画され、東辺は梅田地内の丘陵裾を北方向へ流下する川原市用水と並走する農道で区画された区域である。平面形が台形を呈する調査区で、面積は2500m²を測る。

遺構密度は薄く、数条の溝状遺構と1棟の掘立柱建物である。古い時期のものとして、梅田集落が所在する開析谷から河北潟に沿った沖積低地に向けて蛇行するSD01とSD07がある。川原市用水の東に位置する第5次調査の3区から流下したものである。各溝からは、弥生時代後期前半、縄文時代晩期～弥生時代前期と見られる少量の土器片とトチノキの種子等の種実が出土している。自然流路とみられる。

続く弥生時代後期後半の遺構は、当遺跡の下層面においては最も一般的である。調査区中央を直線的に通過するSD02は、南北両方向へと伸びる長大な溝である。南の第5次調査1区ではSD14であり、北の第4次調査1区ではSD122と報告されている。各地区においても出土遺物が少なく、用水のように管理



第28図 2区上層・中層遺構全体図 (S=1/500)

されていた可能性があり、その時代と性格付けが課題となる。また調査区西端を流れるSD05は、2区の中層で検出されたSD130から1区のSD108の下部で、古墳時代の小区画水田に伴うとみられる。SD03の前身となる溝であろう。

SD05の脇には、2間×2間の掘立柱建物SB01がみられる。倉庫的な建物として設営されたものか。

出土遺物は、土器・木製品合わせも4箱と少ない。第4次調査の1区で検出された大型の平地式建物も認められず、遺構数、遺物量の急減は、集落の縁辺部であったことを示すものと考えられる。

なお、2区の西辺では、平成8年度末に石川県森本断層調査グループ、石川県環境安全部(生活安全部前身)による断層確認のトレンチ調査が実施されている。これは第4次調査の1区下層でみられた地山が、調査区内で上下のずれがあり、これが地震による地盤の変動と予測されたことによる。

その結果、地表面下約6mの地点で、下層遺構面の不整合を裏付けるような活断層の露頭が確認された。断層は、丘陵を隆起させてきた森本断層全体の運動方向とは反対の平野(海)側隆起、丘陵側沈降の逆断層であるため、主断層の活動に伴って形成された副次的な層面すべり断層と考えられている。トレンチ最下部の中部洪積層(卯辰山層)が、逆断層に沿って上下方向に1mほど変位している様子がよくわかる。また、それを覆う沖積層は、上部に向かって次第に緩やかな境曲へと推移しており、構造的には一回の断層運動によって生じたものと理解される。この観察結果は、第5次2区SD08を挟んだ丘陵側の下層遺構検出面が、海側のそれよりも不自然に30~50cm低くなっていることと合致する。

断面観察では、古墳時代の溝には特別な変位は認められず、断層による地盤の変動後に掘削された溝であることがわかる。それにに対し、小区画水田に伴う5次2区SD08周辺は変位に参加しており、断層運動によってできた境曲崖に沿って掘られた溝の可能性が高い。

断層活動はM6.7以上の地震規模に相当すると推定されている。梅田B遺跡では、弥生時代後期後半にかなり大きな地震を経験したことがわかる。また、2区のSD08付近より西側が隆起したことで、2区は南北方向に広がる窪地となり、開析谷から流下した沢水により、湿地状の環境が生まれ、古墳時代には水田化されたとみられる。また、断層のすれに沿って、大規模な用排水路(SD08)が開削されたのであろう。

なお、それ以降、この断層が動いた形跡は見られない。

3. 2区の下層遺構(第30~36図)

SB201：調査区の西側で、SD05に隣接する2間×2間の掘立柱建物である。規模は東西長240cm、南北長280cmを測り、SD05の肩から100~140cmの間隔を空け、径30~50cmの柱穴を掘削している。SD05が掘削された弥生時代末から古墳時代初め頃に設営された倉庫とみられる。

SD01：調査区の中央付近を東から西方へ流下する溝である。東端では幅160cm前後、深さ80~90cmほどの規模で、東方の第5次調査の3区から流れ下る自然流路とみられる。調査区中央に所在する土坑までは、溝の規模を縮めながら幅直線的に走り、土坑から西方は溝幅70cm前後、深さ45cmほどに縮小したままSD05へ流下する。弥生時代後期の天王山式土器に比定される甕が出土している。

なお、溝が通過する調査区中央の土坑は、径210cm、深さ90cmほどを測り、袋状の形態と植物遺体を含む覆土から、小規模ではあるが、弥生時代から古代にかけて地下水が湧出した泉とみられる。

SD02：調査区を南北に直線的に継続する溝である。南端では幅220~240cm前後、深さ90~100cmほどを測り、覆土から大きく3段階に分かれ。下層は溝がV字形を呈している段階で、溝底には濁黄灰褐色の粘質土が短期間に堆積している。中層は溝幅が広く安定していた段階で、両側から土砂が薄く流入堆積している。上層は溝の上半が大きく再掘削された後の段階で、黄灰褐色を呈する砂質土や粘質土が堆積している。弥生時代後期後半の遺物が中層から出土している。



第29図 2区下層遺構全体図(S=1/400)

また本遺構は、北は第4次調査1区のSD122から、南の第5次調査1区のSD14へつながり、南端は第6次調査のE区SD01へ到達する。その延長270mにも及び、出土遺物の少なさから用水のように管理されていたと理解できる。溝の南端を発掘した第6次調査の報告時には、その性格付けをしたい。

SD03：調査区の西壁際で検出した溝で、東側に並走するSD05の作り替えであることが、土層観察で確認されている。溝幅は250cm前後、深さ100ほどを測り、溝底は南から北へ向かって、緩やかに傾斜している。北は第4次調査1区のSD109へ接続し、南は調査区外へ延びている。

SD04：調査区の南端で検出した細い溝で、第5次調査1区の北端にあるSD15へ接続し、SD02に切られている。東端では溝幅100cm、深さ12cmのものが、蛇行した西端では幅50cmと縮小する。SD01と共に東の3区下層から流下しているとみられる。

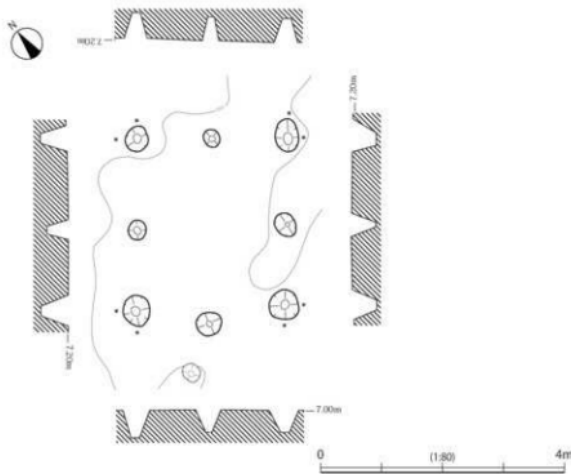
SD05：SD03に先行する溝で、北端は調査区北西隅の不整形な窪地から始まり、南端は重なるSD03により切られている。溝の規模は中程で、幅90cm前後、深さ50cmを測るが、北の窪地付近では縮小している。溝底は南へ向かって緩やかに傾斜しており、作り替えされたSD03の溝底とは逆の傾斜を示し、窪地から南へ流下する状況がみられる。これは、SD05の北部にみられる不整形な窪地の機能と関係するとみられる。

窪地は、他の調査区から類推すると、以前は湧水が多い湿地状の地形であった可能性が高く、SD05はその水を南方へ引く用水であったなら、現状は容認することができる。だが作り替えされたSD03が北へ流下する用水とみられ、SD05は直下の地震断層により溝の傾斜が変動した可能性が強い。

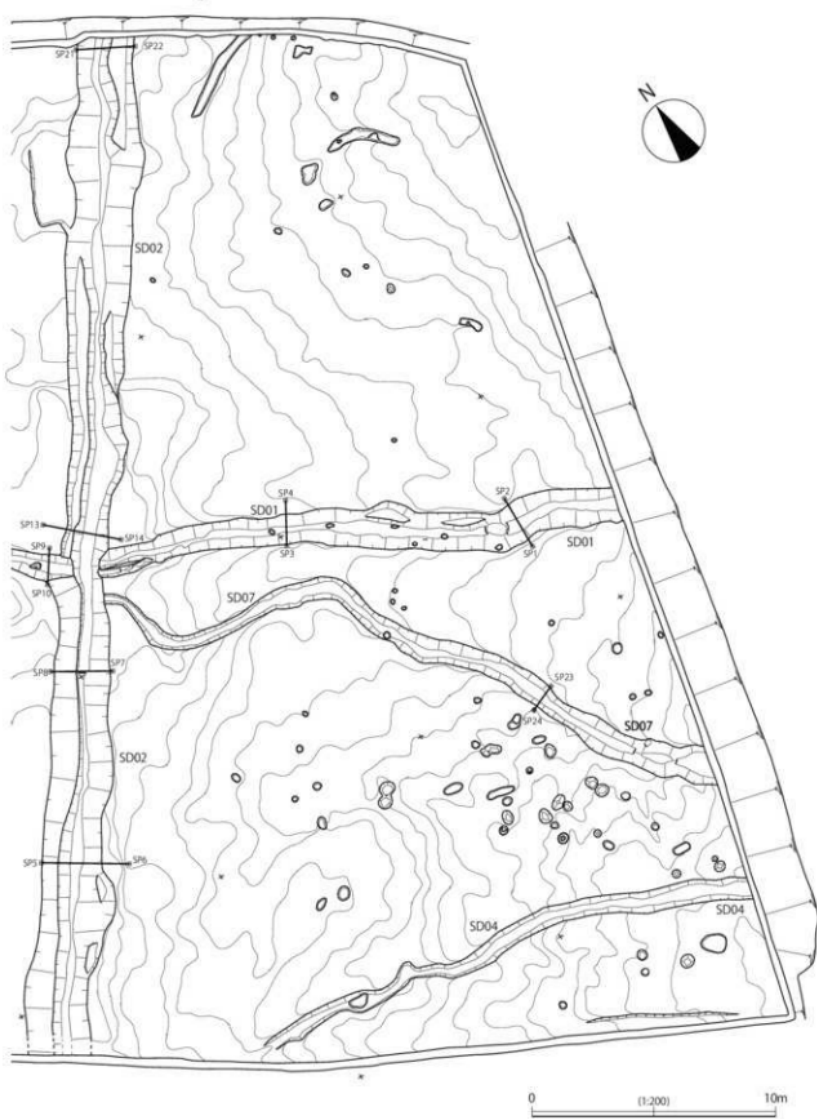
SD06：SD01の西部にみられる不整形な窪地から、北の北西隅へと蛇行する溝である。溝の規模は幅90cmから自然流路のように変動し、西方では40cmほどの箇所もみられる。溝底も波打つ。

SD07：SD01とSD04の間を流れ、SD02に切られている溝である。東端では幅160cm、深さ20cmの規模が、SD02に近づくと幅60cmと縮小している。溝底は波打つが、深さの変動は少ない。

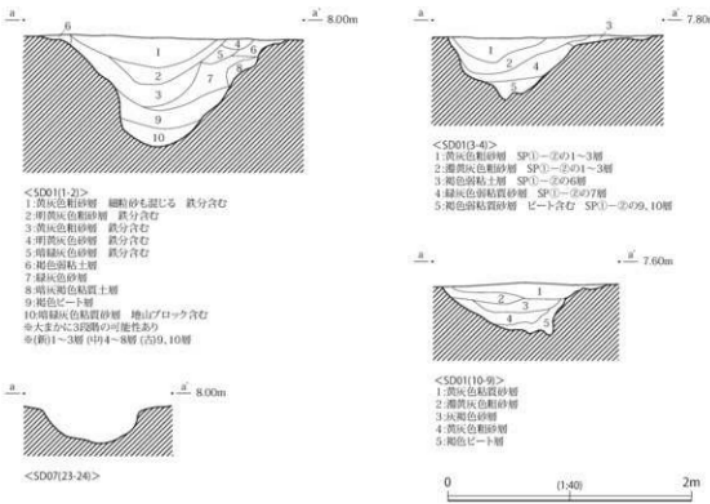
SD08：SD03の西側で検出された溝状の窪地で、規模は不明である。土層観察からするとSD05より後出の溝で、SD03により覆土の上面が切られており、両者の中间に機能した溝とみられる。



第30図 2区 SB201 平面図・断面図 (S=1/80)



第31図 2区下層造構平面図(東側) (S=1/200)



第32図 2区 SD01・07断面図(S=1/40)

4. 2区の下層出土遺物(第37~41図)

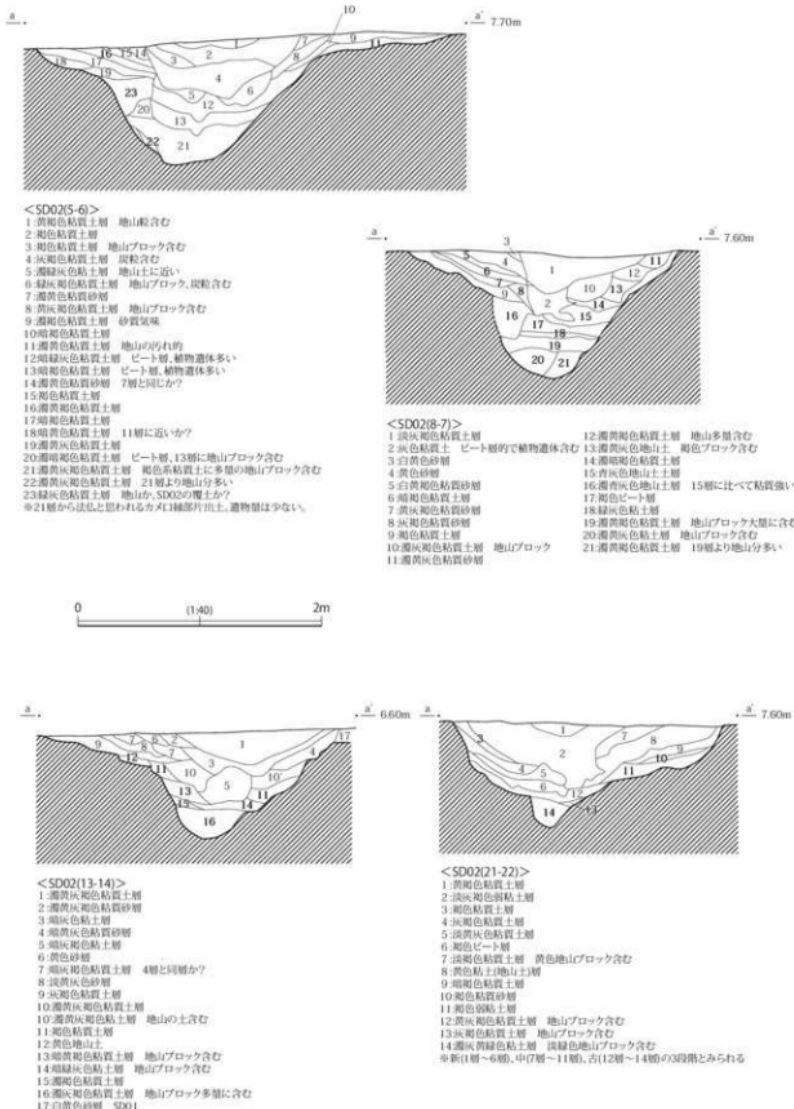
SD01(79~82)・07(83)：遺物は散発的に出土した土器だけである。79は口径19.3cmを測る天王山式土器で、外面全体にススが付着している。口唇部外面に隆帯を貼り、指頭で押圧している。頸部から胴部上半は粗いナデ整形が無文帶となる。口線上端から内部にはススの付着がみられず、煮沸時は蓋の使用が知られる。80の底部には網代状の圧痕が残り、外面は条痕による調整である。81は甕の口縁部で、口唇部の内面を指頭で押圧し、ヨコハケとしている。外面はヨコハケから縦ハケとなり、ススが付着しており、82はその胴部下半とみられる。胎土には砂粒が多く、内面に焦げ付きがみられる。

83はSD01の南側を流れるSD07から出土した甕の底部で、編籠状の圧痕が残る。黄色灰を呈する胎土は粗く、石英砂が目立ち80と近似している。

SD02(84~87, 88~92)：84は受口形態の甕で、淡黄橙色を呈する胎土は精良である。85は灰白色を呈する甕で、口径18.4cmを測る。86は鉢形を呈する小型の甕で、口径15.8cmを測り、内外にススが付着している。87は灰黄色を呈する高杯である。

88は腰掛の側板と考えられるスギ板である。手斧で整形されたとみられる板材は、厚さ1.5cmを測り、上部の方形突起は横板を受ける枘とみられる。また中央の方形孔は、横長であることから、補強用の横桟を受ける枘孔とみられる。腰掛の高さは31~32cmと傾く。

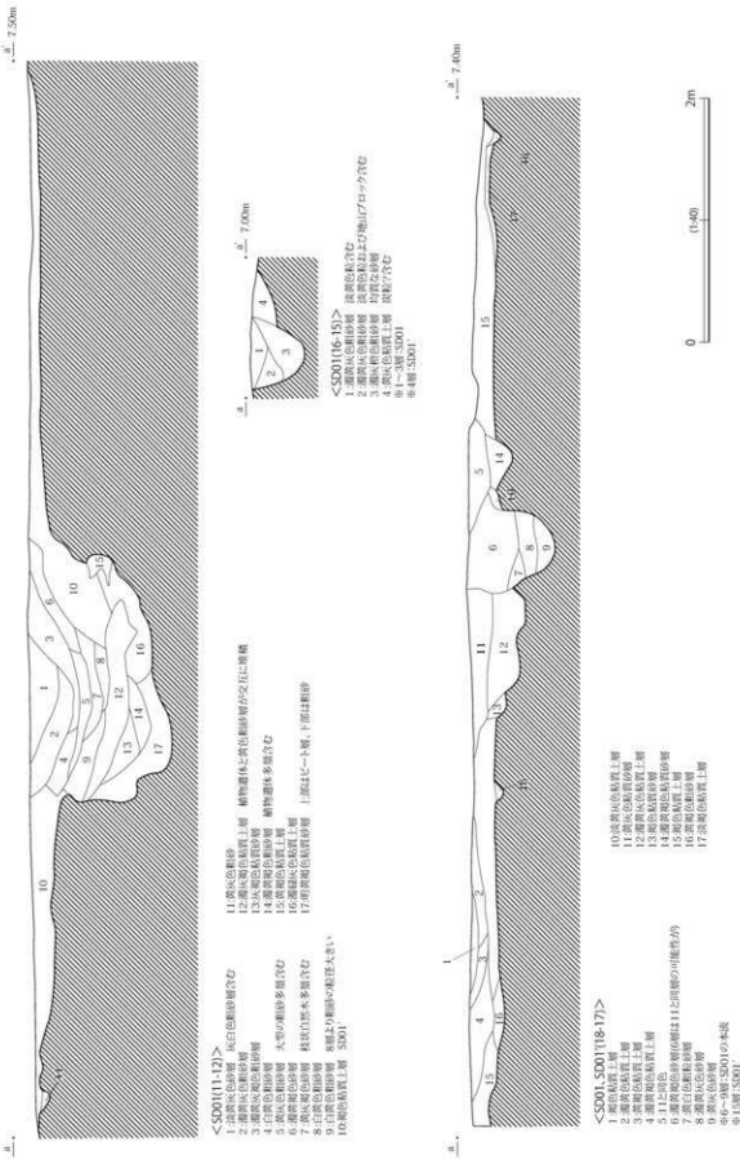
89は径1.4cm、長さ74.8cmの丸棒で用材はスギである。90の丸棒もスギ材で、長さ95.8cmと長い。下端は枘、上端は有頭状の突起を呈する。中央付近がやや偏平となり、断面形も梢円を呈することから、89と共に紡織具の部材と推定できる。



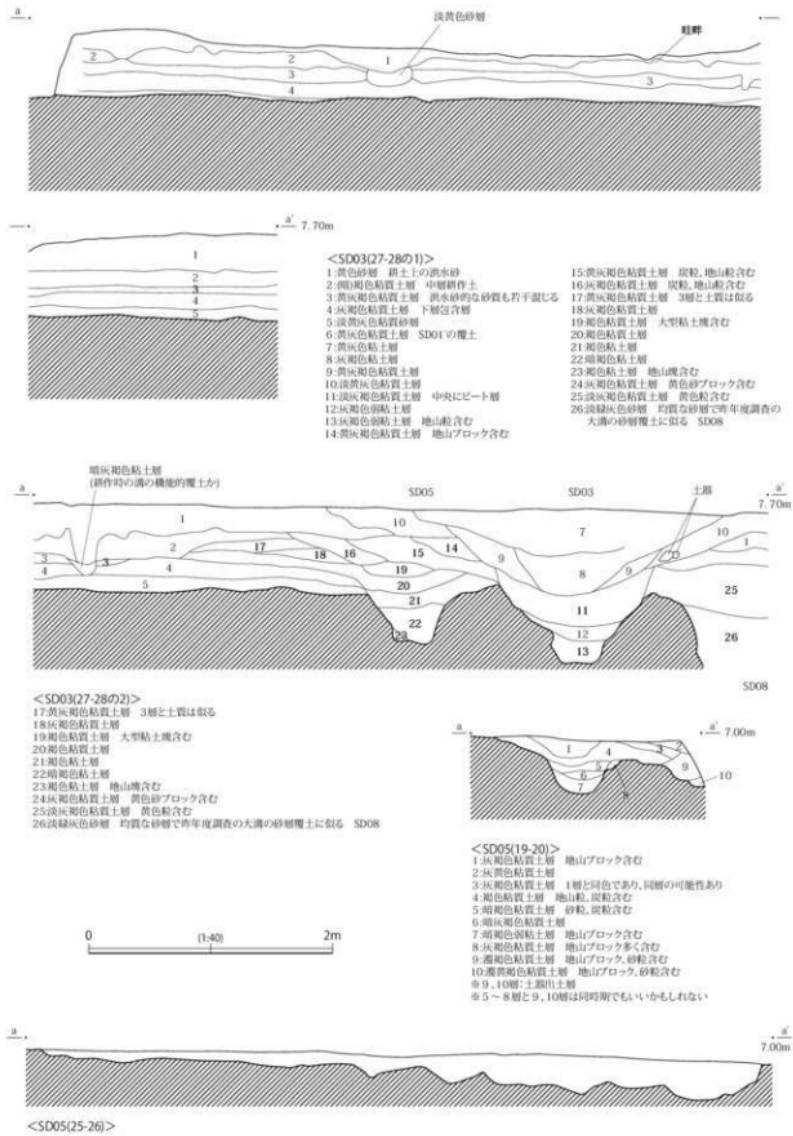
第33図 2区 SD02断面図 (S=1/40)



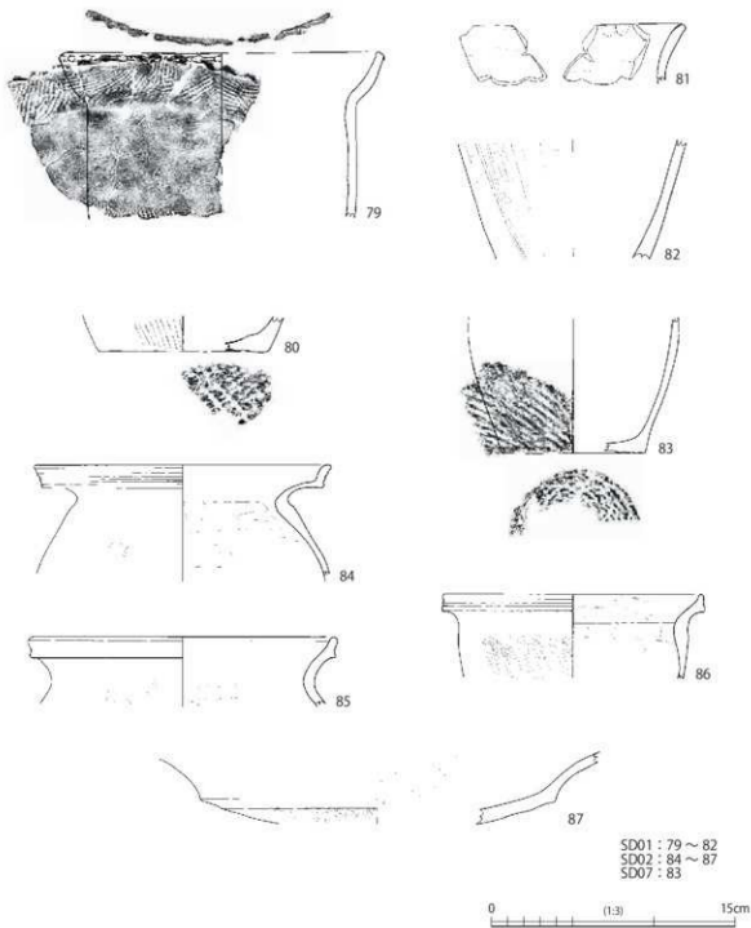
第34図 2区下層遺構平面図(西側) (S=1/200)



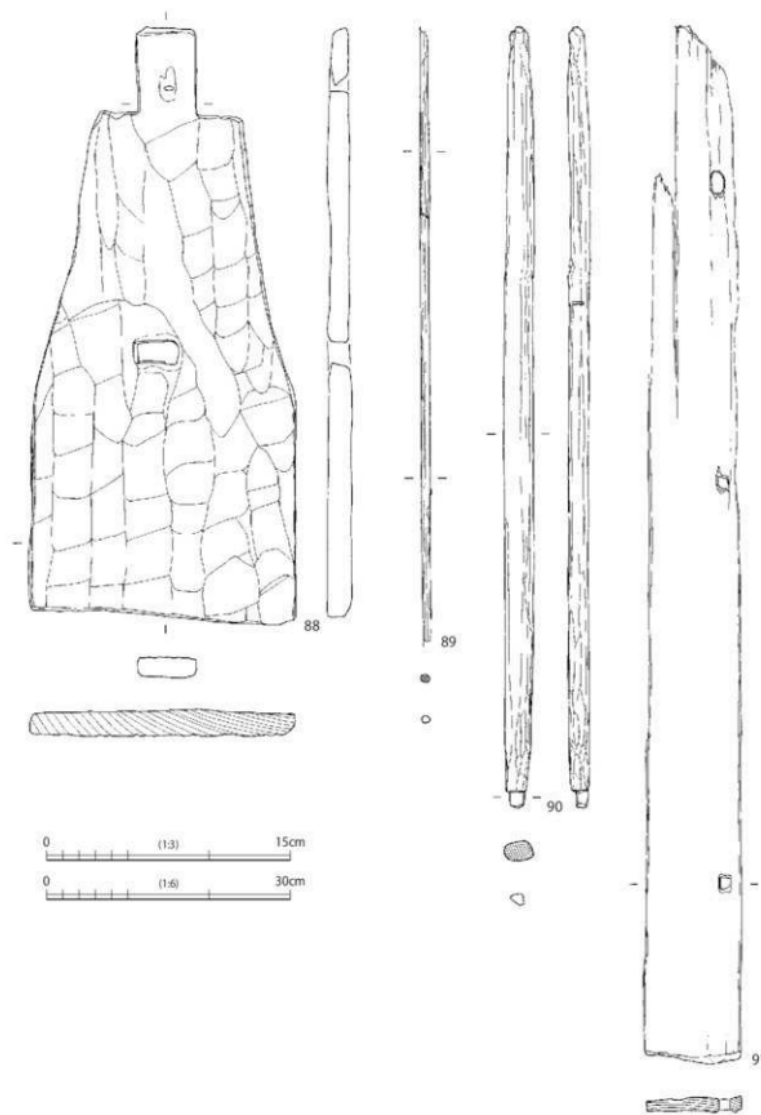
第35図 2区 SD01 断面図(S=1/40)



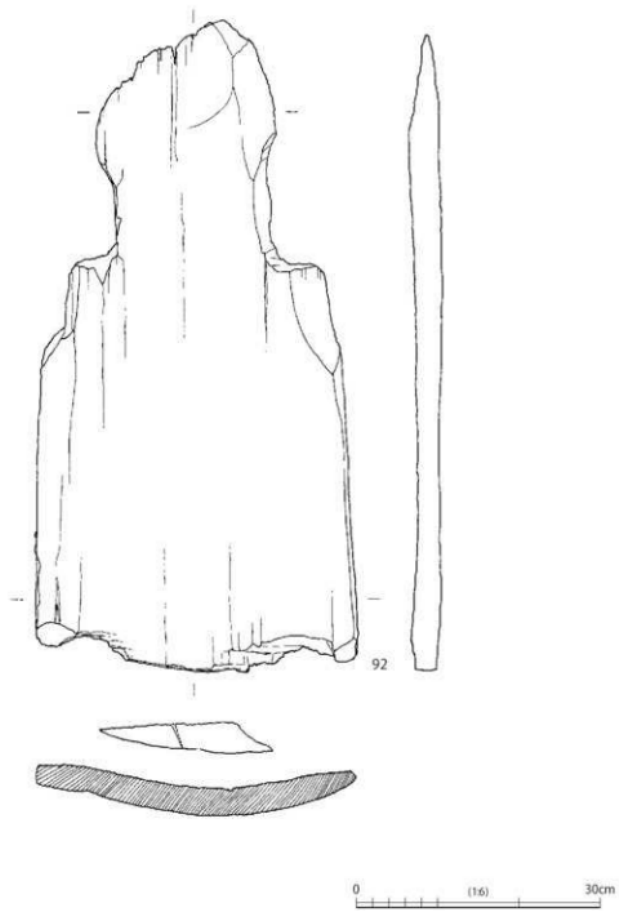
第36図 2区 SD03-05断面図 (S=1/40)



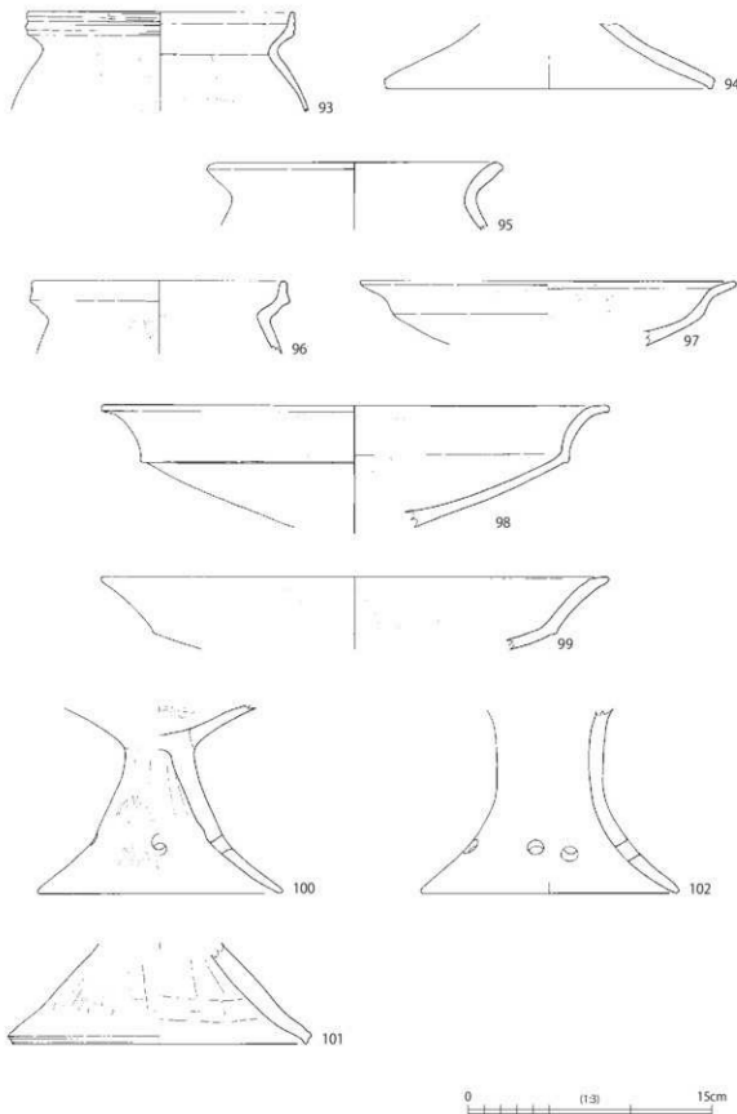
第37図 2区 SD01・02・07出土土器実測図 (S=1/3)



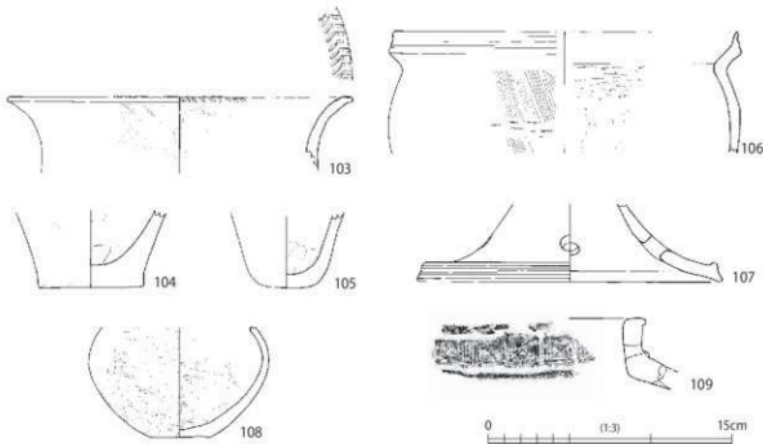
第38図 2区 SD02出土木器実測図1 (S=1/3・1/6)



第39図 2区 SD02出土木器実測図2 (S=1/6)



第40図 2区 SD03・05出土土器実測図(S=1/3)



第41図 2区包含層出土土器実測図(S=1/3)

91は長さ127cm、厚さ2.1cmを測るスギの板材である。上部を欠損しており、片側に開けられた穴は、径2~3cmを測り、舷側板の可能性が考えられている。92は一見すると88の腰掛の荒型のようにも見えるが、長さ80.3cm、厚さ4cmと湾曲をもつ大型のスギ板である。上下とも斧による切断痕を留め、湾曲形状から元は船材であり、それが切断転用の可能性がある。

SD03(93~95)：93の壺は口径16.6cmで、内面のケズリは丁寧である。94は高坏の脚部で、にぶい橙色の器面は摩耗している。95も壺で、93と同様外間にスヌが付着している。

SD05(96~101)：96は口径15.6cmと小型の壺である。97~101は高坏である。97は口径23.2cmを測り、胎土は淡黄色を呈する。98と99は、坏部の形態に違いをみせるが、口径31.2cmと同寸で、胎土も似ている。100は98の脚部とみられ、4箇所に孔をもつ。101は胎土から99の脚である可能性が高い。102は器台で4箇所に孔をもつ。

包含層遺物(103~108)：103は弥生土器の壺で、口径21.3cmを測り、胎土は淡黄色を呈する。104は同類の底部である。105は手づくね製品で、小壺とみられる。106は広口の壺で、口径21.3cmを測る。107は器台の脚部で、灰黄色を呈する器面は、外面ミガキ、内面ナデ調整である。108は小型壺で、橙色を呈する器面はミガキで仕上げられている。

109は瓦質土器の風炉で、直立した口縁には方形文様のスタンプと隆帯が巡る。15世紀後半とみられる。

図 No	実測 No	出土地点	遺構	種別	器種	法量 (m)		断面		附註・等地	色調		特記事項	
						口径	高さ	内面	外面		内面・輪裏	外回・輪裏		
第37回 79	C002	2区下層O16	SD01	角生土器	深鉢	19.3	-	(10.3)	ヨコヨリのテラ 面による相手多量 化コロナガナ	海面骨付含む 1mm以下の相手少量 灰白	灰白	灰白	天王山系 外周保付層	
80	C004	2区下層O16	SD01	角生土器	深鉢	10.6	-	(2.3)	飼料の為不明	条面	1~2mmの相手 1mm以下の相手少 量化	黄褐色	暗黃褐色	底面保付層
81	C003	2区下層P14	SD01	角生土器	盤	-	-	(3.6)	口縁部面によ る圧痕、ハケ	ハケ	1~2mmの相手 1mm以下の相手少 量化	浅黃	浅黃	外周保付層
82	C023	2区下層P14	SD01	角生土器	盤	-	-	(6.4)	ナデカ	ハケ	1mm位の相手、石英 素合含む	暗黃褐色	暗黃	内面灰化物付層
83	C019	2区下層O15	SD07	織文土器	深鉢	9.0	(9.4)	-	飼料、底部指ナ 条面	条面	1mm位の相手少 量化	灰白	灰白	底面保付層
84	C005	2区下層O16	SD02	土器器	盤	18.2	-	(7.2)	ヨコヨリ面によ る相手、カス	ヨコナデ、ハケ	1mm位の相手少 量化	灰白へに少し 變化	灰白へに少し 變化	外周保付層
85	C006	2区下層O14	SD02	土器器	盤	18.4	-	(4.3)	ヨコヨリ面によ る相手、カス	ヨコナデ、ハケ	1mm位の相手、石英 素合、赤色粒度化 化ナタリ	灰白	灰白	外周保付層
86	C007	2区 O16	SD02	土器器	盤	15.8	-	(5.2)	ヨコヨリ面によ る相手、カス	ヨコナデ、ハケ	1mm位の相手、石英 素合、赤色粒度化 化ナタリ	1mm位の相手少 量化	灰褐色	内外周保付層
第40回 93	C002	2区下層N15	SD02	土器器	溝坪	-	-	(4.5)	ヨコヨリ 面	ヨコナデ、ハケ	1mm位の相手少 量化	灰褐色	灰褐色	外周保付層
94	C010	2区下層N12	SD03, SD05	土器器	溝坪	16.6	-	(6.0)	ヨコナデ	波線(2段)、ヨ コナデ、ハケ	1mm位の相手含む	灰褐色	灰褐色	外周保付層
95	C009	2区下層P12	SD03	土器器	盤	17.2	-	(4.2)	飼料の為不明	ヨコナデ	1~2mmの相手多 量化	1mm以下に少し 變化	1mm以下に少し 變化	外周保付層
96	C013	2区下層N13	SD05	土器器	盤	15.6	-	4.5	飼料の為不明	ヨコナデ、ハケ	1~2mmの相手多 量化	1mm以下に少し 變化	1mm以下に少し 變化	外周保付層
97	C014	2区下層N' D12	SD05	土器器	溝坪	23.2	-	(4.0)	ミガキ	ミガキ	1mm位の相手、海面骨計 合含む	灰褐色	灰褐色	外周保付層
98	C012	2区下層N13	SD05	土器器	溝坪	31.2	-	(7.5)	ミガキ	ミガキ	1mm位の相手少 量化	灰白	灰白	外周保付層
99	C015	2区下層N13	SD05	土器器	溝坪	31.2	-	(4.5)	ミガキ	ミガキ	1mm位の相手、海面骨計 合含む	灰白	灰白	飼料らしい
100	C011	2区下層M13	SD05	土器器	溝坪	-	15.1	(11.5)	ミガキ、シグリ ナタリ	ミガキ、シグリ ナタリ	1mm位の相手少 量化	1mm以下に少し 變化	孔4ヶ所あり	外周保付層
101	C016	2区下層 N' N13	SD05	土器器	溝坪	18.3	-	(6.3)	ミガキ、ヨコナ デ	ヨコナデ、ミガキ、ヨ コナデ	1~2mmの相手、海面骨 計合含む	1mm以下に少し 變化	孔4ヶ所あり	外周保付層
102	C017	2区下層N12	SD05	土器器	溝台	-	15.6	(11.4)	飼料の為不明	ヨコナデ	1mm位の相手含む	1mm以下に少し 變化	孔4ヶ所あり	外周保付層
第41回 103	C020	2区下層N13	包含層	角生土器	盤	21.3	-	(4.7)	縫合糸、ハケ	ヨコナデ、ハケ	1mm位の相手少 量化	灰褐色	灰褐色	外周保付層
104	C018	2区下層N13	包含層	角生土器	春ヶ	-	6.4	(4.8)	ハケ、縫合糸よ る縫合	ハケ	2mm位の相手、海面骨計 合含む	灰褐色	灰褐色	外周保付層
105	C021	2区下層N13	包含層	土器器	手づくね	-	3.6	(4.6)	飼料の為による 相手多量化	飼料の為による 相手多量化	1mm位の相手、赤色粒度化 化	1mm以下に少し 變化	1mm以下に少し 變化	外周保付層
106	D543	2区下層	包含層	土器器	盤	(21.3)	-	(7.5)	ヨコヨリ、ヤマリ 等多量化のナタリ	ヨコヨリ、ヤマリ 等多量化	1mm位の相手多 量化	灰褐色	灰褐色	1mm位の相手多 量化
107	D533	2区下層	包含層	土器器	溝台	-	18.6	(4.8)	ヨコナデ、アテ	ミガキ	1mm位の相手、海面骨 計合含む	灰褐色	灰褐色	孔あり 飼料少量、輪野 含む
108	D532	2区下層	包含層	土器器	盤	-	3.5	(6.9)	ミガキ	ミガキ	1mm以下に少し 變化	灰褐色	灰褐色	飼料少量、輪野 含む
109	D542	2区下層	包含層	瓦質土器	窓坪	-	-	(4.4)	スタンプ文	窓坪	1mm以下に少し 變化	灰褐色	灰褐色	孔あり(成後に隙孔か)

第7表 2区土器・土製品観察表

図 No	実測 No	出土地点	区名	遺構	種別	器種	法量 (m)			根種	備考	
							最大長	最大幅	最大厚			
第38回 68	W068	2区下層O16	2区	SD02		腰掛側板	36.7	16.45	1.5	スキ	取上番号 W-3	
89	W110	2区下層O16	2区	SD02	結織具カ	丸棒	(74.75)	1.35	1.0	スキ		
90	W106	2区下層	2区	SD02	結織具カ	丸棒	95.8	3.6	2.7	スキ		
91	W124	2区下層	2区	SD02		板材	127.1	12.0	2.1	スキ	取上番号 W-1	
第39回 92	W105	2区下層O16	2区	SD02		板材	80.3	4.0	4.0	スキ	取上番号 W-2	

第8表 2区木器観察表

第5節 4区の遺構と遺物

1. 4区の調査概要(第42~46図)

第5次調査の4区は、森本丘陵の裾部を南から北方向へと流下する川原市用水の東側で、梅田町の集落が立地する開析谷の出口部分にあたる。この調査地は、金沢東部環状道路の梅田インターチェンジの本線北側に建設された分岐道路や集落の付け替え道路予定地で、遺跡の北辺を画する丘陵裾から北西・西方・南方の三方向に伸びる不規則な形状を呈する。

その4区では、既存の農道が生活道路として利用され、農道脇には農業用水が流れおり、調査予定地を各所で通過していた。また、周囲の水田では、調査期間も稲作の作付けが実施されたことで、予定地を通過していた農業用水も発掘調査の対象から除外された。このため調査区は、既存の用水で区分された形状となり、調査区をI~Vの5区画に細分することで発掘調査を実施した。

農業用水と農道で区分され4区は、北西端から4-I区、4-II区と区分し、中央付近を4-III区、その西方を4-IV区、南側の集落脇を4-V区と細分した。また、4区の全域を対象に国家座標を基軸とする10m方眼のグリッドを設定することで、出土遺物の取上と現地測量の基準とした。さらに、北西端の4-I区と西方の4-IV区では、平安時代以降の遺構を検出した上層の基盤層の下から、弥生時代に形成されたみられる文化層を確認したことから、これを下層として発掘した。全城に広がる遺構を上層として発掘を進め、下層は基盤の断ち割りで包含層が確認された部分で検出を実施した。

上層遺構の概要(奈良・平安時代~近世)

上層の遺構は、奈良・平安時代、中世前半、中世後半~近世初期のもので、4区のほぼ全城で検出されている。出土遺物は、溝や溝状からの出土が多く、古代の木製祭具、中世の陶磁器類、中世~中世の曲物柄杓などが注目される。

4-I区は、東西方向に長い調査区で、南北幅12m、東西長62mを測り、西端は川原市用水の堤防に接する。南北とも水田が設営され、東端は用水を挟んで4-II区であった。南辺で検出したSD01は、4-II区の南辺から西方へ流下していた大溝で、下限は近代に下る可能性が高い。3基の水溜が設営されたこともあり、遺物は中世前半~近世前半と幅広い。また、この大溝に切られた建物遺構のSB401は、基軸を方位に置き、東辺に井戸のSE02が伴う。出土遺物と大型柱根から、11世紀後半から12世紀前半と推定され、建物・井戸とも造り替えが、実施されたとみられる。位置に大きな移動が無く、同一の宅地内における建て替えとみられる。建物の西側をみると、遺構密度が低く、広場的な空閑地とみられる。直行するSD02は、その宅地の区画溝とみられる。

他方、建物の東方で検出したSD06は、不整形な溝状地形を呈し湧水が強い。生水のような湧水地点であった可能性が高い。また、この湧水帶は、東方の4-II区へ続いている。

4-II区は、梅田集落の北辺を画す開析丘陵の裾部に位置する。地形に沿って斜行した調査区は、上幅8m、長さ38m程を測る。調査区の北側上方には、畠地と墓地が営まれ「サンマイノシタ」の小字名が残る。上層遺構が地山で検出され、下層の堆積層はみられなかつた。調査区の全域で、等高線方向に主軸をもつ溝状や土坑の窪地が検出された。中程に畦状の高まりがあり、その北側をSX02、南側をSX03としたが、境目は不明瞭である。東側のSK03周辺でも地下水の湧出が多く、I区東方からこの付近までは、湧水帶が広がっていた可能性が高い。

4-III区の中心は、不整形の台形を呈する。4-II区から続く縦長の調査区は、幅6m程を測り、こ

の台形から北へ尖出した形状を呈する。調査区の東辺は、1mほど高く「ニシンヤチ」と呼称される畠地となり、北西方向の4-II区と西方の4-IV区の境には、梅田集落から流下した農業用水が北流する。

北の4-II区境から調査区の西辺に広がるSX06は、西方に傾斜した斜面地である。上面でみられた溝状の窪地にSX02やSX03を設定したが、これらは掘り方も明瞭ではなく、斜面地のSX06を埋立てする途中に生じた窪地とみられる。また、調査区中央のSX07も底面・法面に凹凸が認められ、出土遺物からすると近世前半には埋没している。SX06の覆土と曲物底の荒型出土から推考すると、SX07の北側にみられる平場では、狭小ながら曲物工房が設営された可能性が高い。また、南側に広がるSG01は、SD16の上面に広がる整地面で、中世～近世の陶磁器が多く出土している。北東隅で検出した石積01には、宝篋印塔の笠部が集石中に含まれる。付近に中世墓が存在したことを示している。

4-IV区は、三角形形状を呈する調査区で、東西47m、南北17mを測る。上層の遺構面は、4-III区より1mほど低く、その中央から東側で検出したSD18は、平安時代の小川状の遺構である。古代の木製品が多く出土しており、下面からは弥生時代後期の土器が出土している。溝底は自然流路に近い状況を呈し、8世紀末～9世紀初頭の須恵器のほか、人形や肅車のような古代の祭祀具にくわえて、古代後半～末頃の曲物や加工材等が出土した。隣接の4-III区で、曲物の桶や柄杓などの木工生産が推定され、その生産は古代に遡る可能性が高い。東側でみられる不整形な窪みは、4-II区にみられた溝状の窪地に近い。中央の小溝群は、中世前半の遺構とみられ、それに切られたSD19とSD21は古代の用水施設ともみられる。西側で柱穴群がみられ、小規模の建物も復元できるが、規模は不明である。

4-V区は、4-III区の南方向に伸びた細長い三角形状の調査区で、北辺の幅は8mを測り、南北長は30mと長い。調査区の北辺と西辺は農道で画され、東辺は畠地と宅地であった。調査区内では、北部で建物の柱穴群や小土坑がみられ、4-III区の南辺から続く宅地が設営されたとみられる。SD12とSD13は、その宅地の南を流れ、4-IV区のSD18方向へ向かう。また、南部の東西溝SD14、湧水が多い土坑SK05とも平安時代の遺構で、農道の西に位置する第6次C区の遺構群との関連が注目される。

なお、この4区からも中世の出土遺物に混在する形で、奈良時代の軒丸瓦が出土している。同時期の瓦は、第5次調査1区を流下するSD02やSD03でも混在しており、梅田町の開析谷に広がる古代遺跡のなかで、その性格を検討する必要がある。

下層遺構の概要(弥生時代後期)

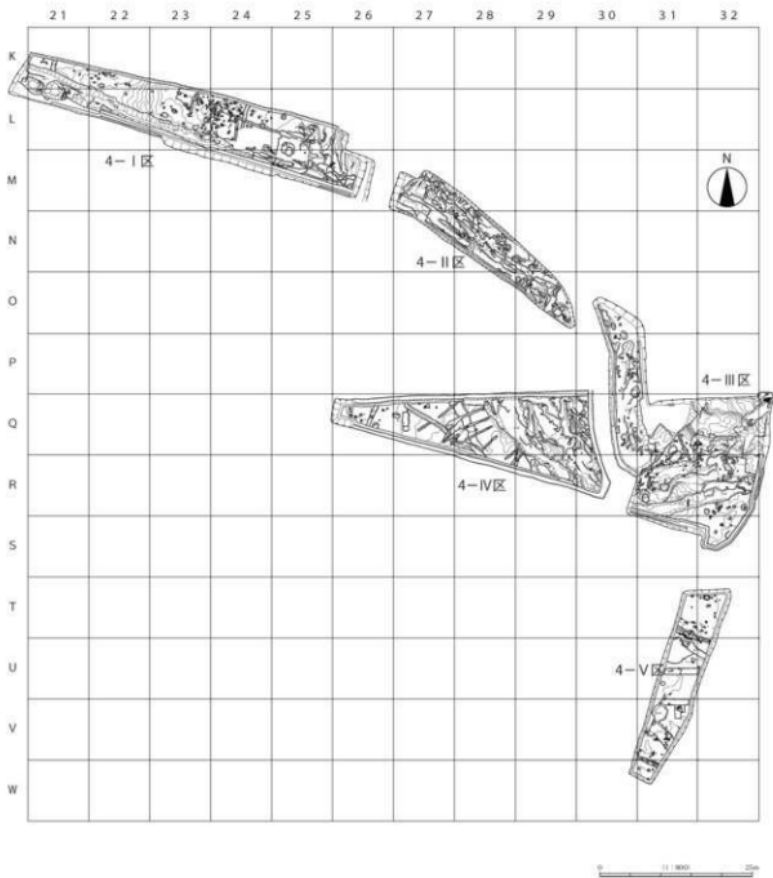
4区における下層遺構は、4-I区と4-IV区の各西半部において、上層の基盤層を除去することで検出された。弥生時代後期とみられるこの下層遺構は、4-I区の西側で柱穴群、4-IV区西側で2条の溝とSX08を検出した。共に、本遺跡が展開する開析谷の谷部に堆積した黄灰色の砂質土層が、弥生時代の表土層を被覆したものである。その遺構密度は薄いものの、弥生時代後期に起きた直下型の地震により、開析丘陵が崩壊を起こし、大量の砂質土が流下・堆積したものと理解されている。

2. 4区の上層遺構

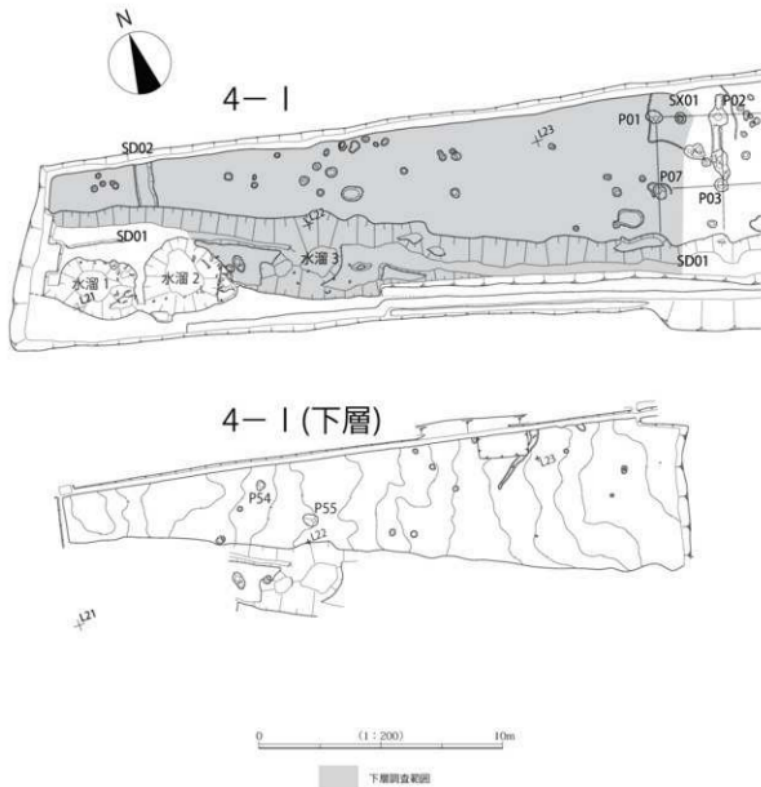
(1) 4-I区の上層遺構(第47～53図)

SB401：東西4間、南北2間以上の規模を有する掘立柱建物で、その南側はSD01の開鑿により失う。各柱穴とも比較的大きく、P09に残る柱根は径32cmを測る。また、柱穴内より11世紀代の土器が少量出土していることから、11世紀後半の設営と推定される。建物東側に設営されている井戸SE01が、共伴する可能性が高い。

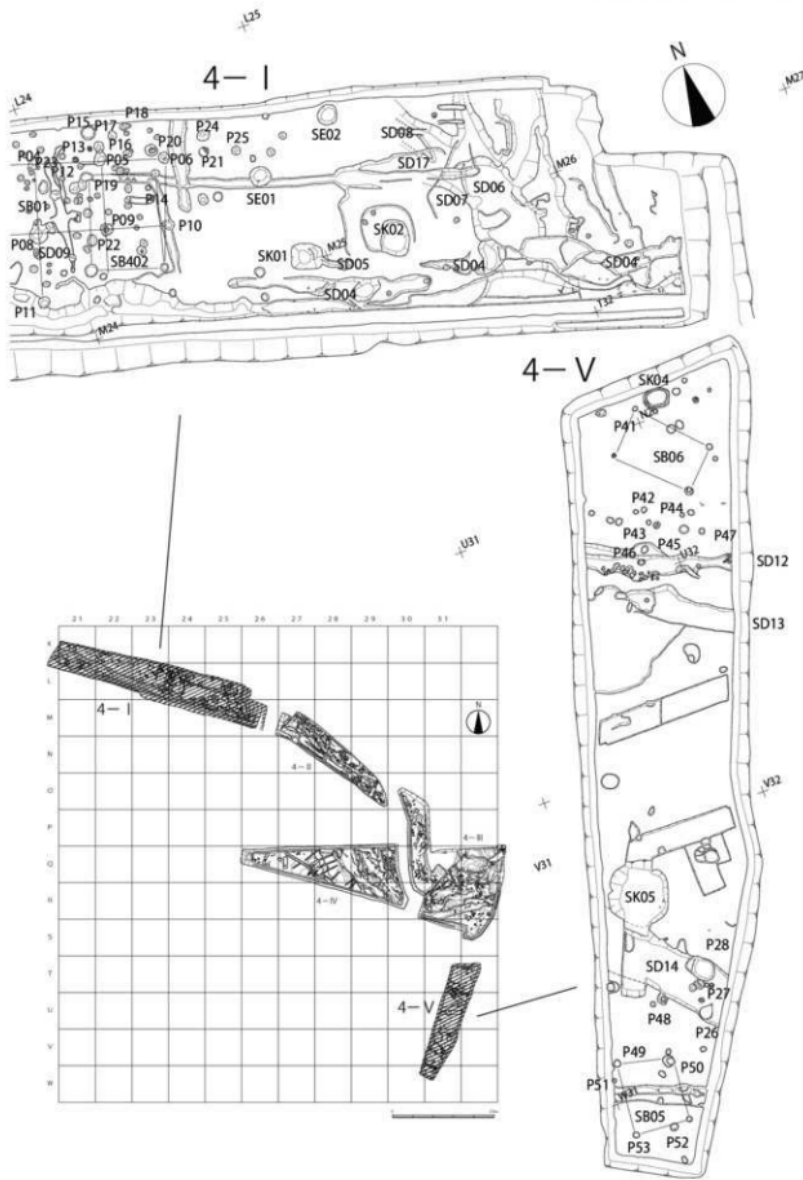
SB402：東西2間、南北1間以上の規模を有する建物で、SE01の開鑿により柱穴を失う。SB401に先行する建物とみられるが、規模については、調査区の北側に広がることが見込める。



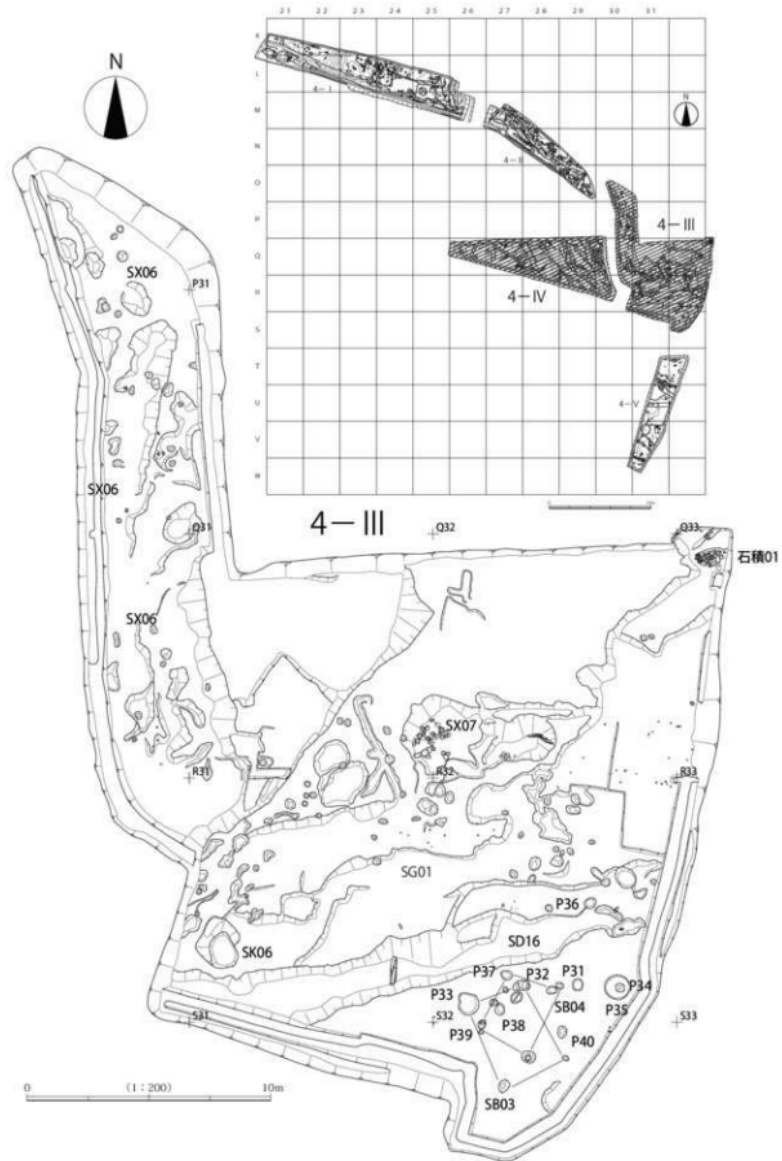
第42図 4区グリッド設定図(S=1/800)



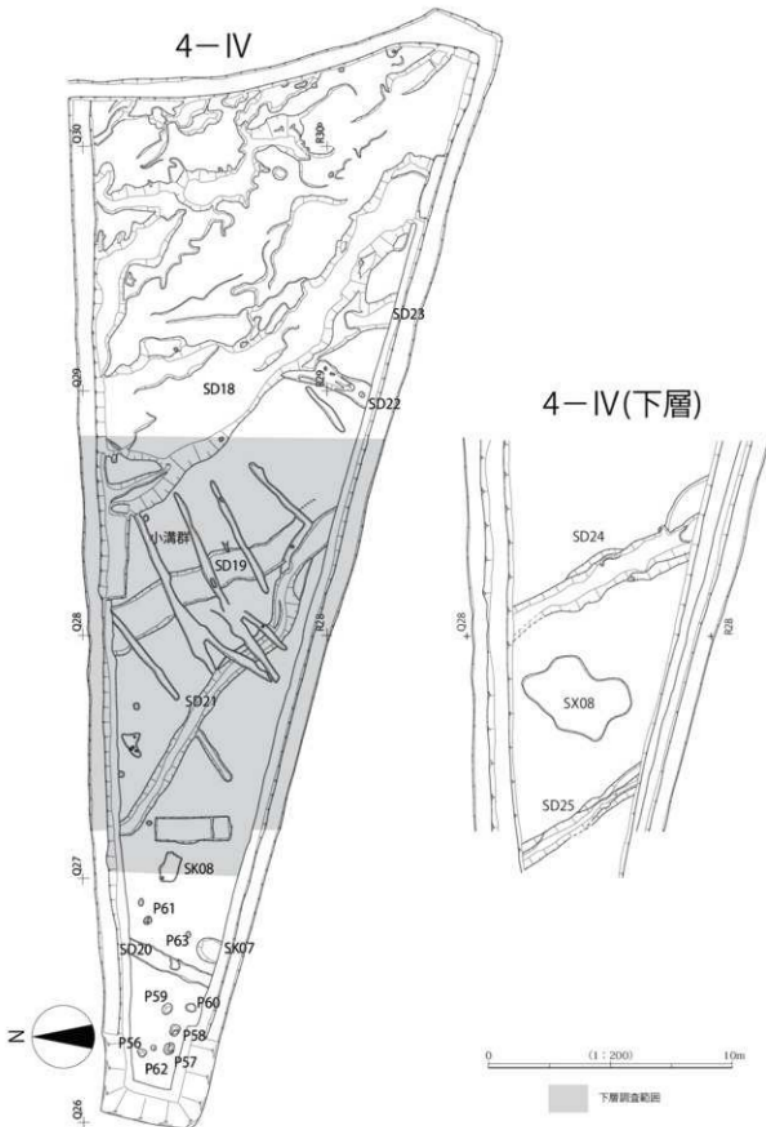
第43図 4区遺構配置図 1-1 (4-I・V区 S=1/200)



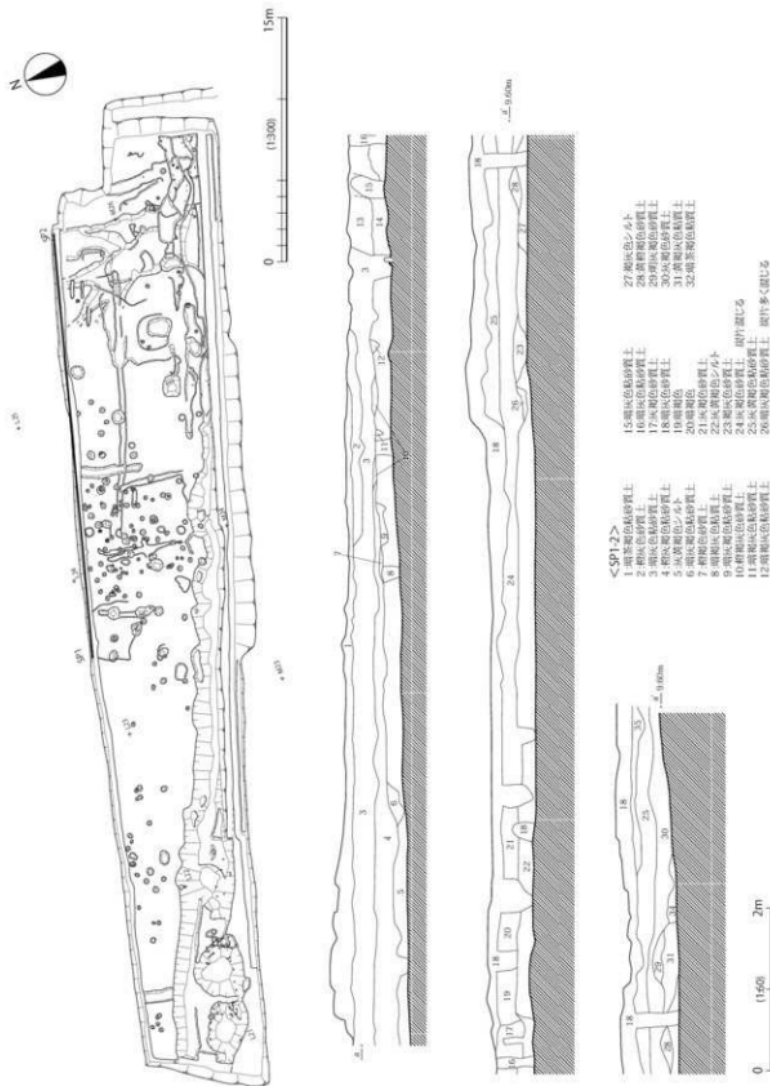
第44図 4区遺構配置図1-2(4-I・V区 S=1/200)



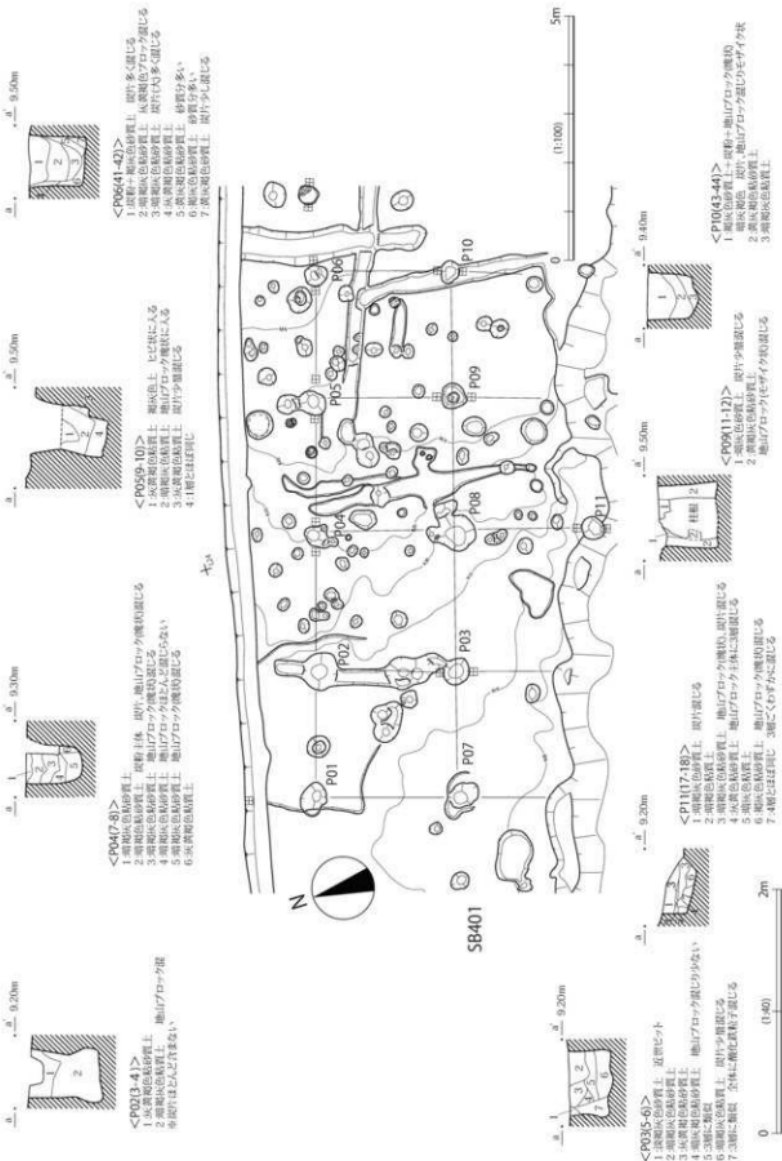
第45図 4区遺構配置図2(4- III区 S=1/200)



第46図 4区渠構配置図3 (4-IV区 S=1/200)



第47図 4-I区平面図・基本土層図(S=1/60・1/300)



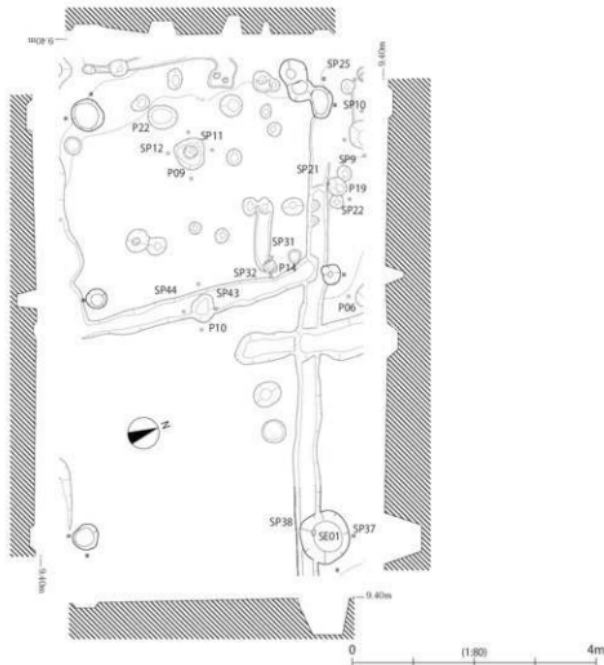
第48図 4-I 区 SB401 平面図・断面図 (S=1/40・1/100)

SE01: SB402と複合する井戸で、断面部分の内径69cm、深さ62cmを測る。壁面の炭化層は、井戸側の曲物を埋設した痕跡とみられる。推定される曲物は、深さ45cmを越える。遺物は珠洲焼のすり鉢、土器器皿、箸などがある。出土遺物の土器器皿から、本井戸の廃棄は14世紀後半～15世紀の可能性が高い。

SE02: 調査区の北壁沿いに位置する井戸で、内径85cm、深さ102cmを測る。木質部は未確認ながら井戸側は、曲物の据置きであったとみられる。また、側壁の形状から曲物の規模は、深さ70cmを越えると推定される。覆土下部に炭層(4層)が確認されたことで、火災後に廃棄された可能性が高い。

P15: 調査区の北壁沿いに位置する小型の土坑で、径42cm前後の曲物が埋込みされたもので、曲物埋設遺構と呼称される水溜施設とみられる。深さ25cmを測るが、曲物は底まで及んでいない。

SD01: 調査区の南辺で検出した中世～近世の堀状の大溝で、上幅366cmを測る。調査区の東端まで延びるていることが、上面に堆積した溝状の窪み(SD04)から、東西67m以上の延伸が推定される。溝の上幅が広く、底が西方へ緩やかに傾斜することから、丘陵裾に設営された宅地の南面に建設された中世の区画溝が、用水として利用されるなかで、横幅が拡大したものと考えられる。また、溝の西端で検出した水溜1～水溜3は、溜枠的な施設と理解している。



第49図 4-I区 SB402平面図・断面図(S=1/80)

水溜1～水溜3：SD01の西端に並ぶ大型の土坑状の遺構である。それぞれ溝の内部に設けられた略円形の土坑で、長径250～300cmを越え、底が溝よりも20～30cmほど深く、下部からは湧水がみられた。さらに、水溜1と水溜2の東辺では、護岸的な杭と横木が残ることから、流水や湧水の湛水を目的とした溜枡的な施設であったと判断される。木杭の遺存と溝との重なりから、水溜3が先行し、水溜1と水溜2の掘削が遅れ、主に近世前半に機能した用水施設とみられる。

SD02：調査区の西端で検出した南北方向の溝で、SD01に切られている。上幅76cm、深さ23cmを測る。SB401など掘立柱建物の方位とも整合することから、本宅地の西辺を画する排水的な区画溝であったとみられる。

SD04：調査区の南東部で、SD01の北に並走的にみられた中世の溝状の窪みである。

SD05：SK01の東側から切る小溝状の窪地である。13世紀後半～14世紀前半と推定できる土師器皿が出土している。

SD06：調査区の東側で検出した南北方向の土坑状の窪みである。上層は平安時代後期～末頃、下層からは古墳時代の遺物が出土した。下部に堆積する覆土から、土坑状の湧水地点であった可能性が高い。

SD17：SD06には、北側から流下したような溝状窪地がみられ、SD17は北西方向から流下した浅い溝状のものである。

SK01：SB402の東に位置する南北径104cm、深さ40cmほどの遺構である。形状と設営場所から曲物を埋設した小型の井戸もしくは、水溜施設とみられる。横のSD05に先行する遺構で、13世紀後半以前と推定できる。

SK02：SK01の東に位置する土坑である。上面は南北径212cm、東西径192cmを測り、上部は略方形を呈する。南西部が径146cm×径118cmで、20cmほど窪む。周間に空隙帯がみられ、井戸とも近接することから、簡易な上屋をもつ堅穴状遺構の可能性がある。

SX01：調査区の北辺で、SB401のP01・P02と複合する東西径250cmの浅い窪み。深さも10cmほどで生活遺構であるかは不明である。

(2) 4-II区の上層遺構(第53-54図)

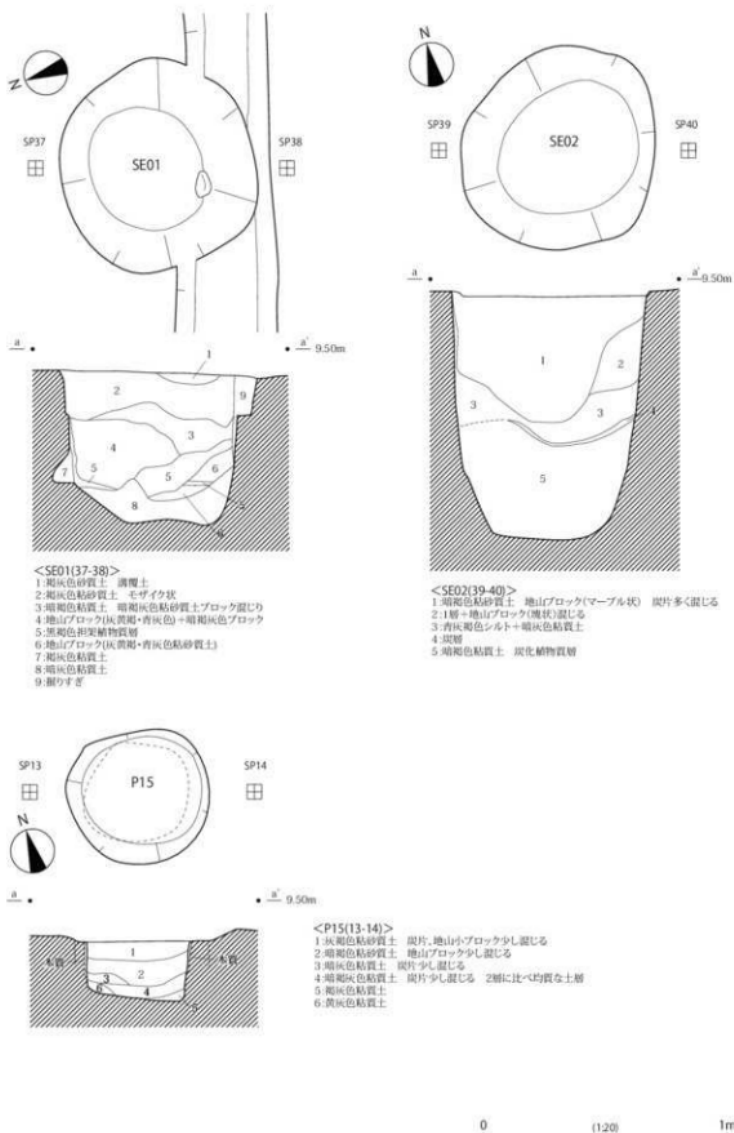
SD10：調査区の南壁でみられた溝状の窪地で、SX03の上面覆土(19層)とその下部にあたる。I区のSD01の延びと捉えられた。出土遺物は、SD01・SX03と報告した。

SD11：調査区の東端で検出した溝状の窪みで、SX03からSK03の上面にあたる。

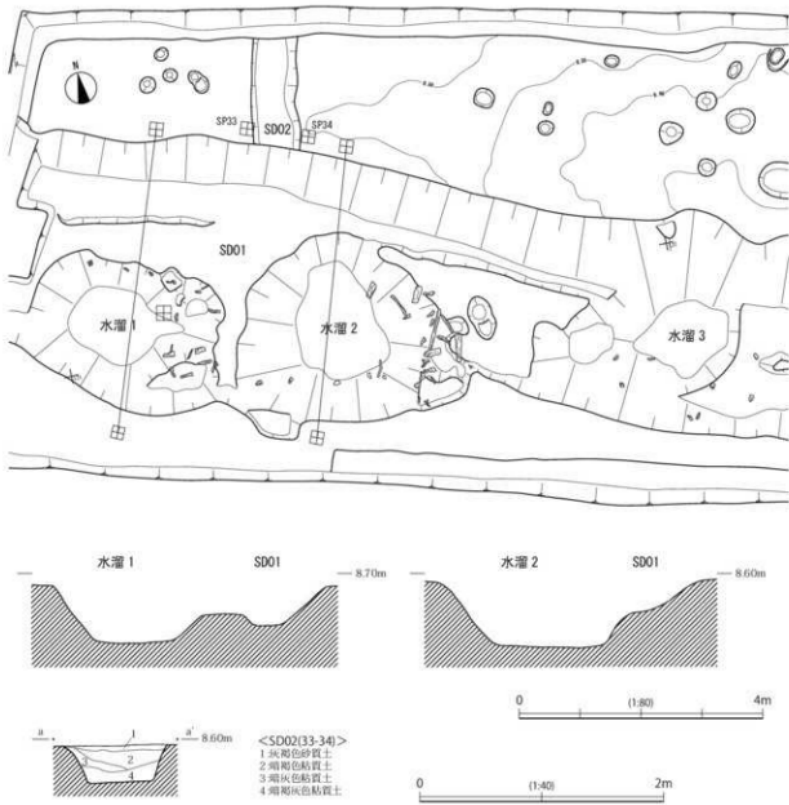
SX02：調査区の北半にみられた不整形な溝状形態の窪地である。底の凹凸が著しく、深さ8～20cmを測る。東西方向の溝状の窪地が、連鎖したようにみられるが、横幅や底の形状が一定していない。その北西には、大小の小穴が竪穴状に群在しており、覆土は地山のブロックを多く含む。北側の斜面上方にいて遺物包含層の掘削をおこない、この窪地を埋立てたようにみえる。中世後半から近世初頭までの遺物を含み、地山からの湧水も多く、その旧地形は、開析丘陵の裾部に見受けられる帶状の湿地が復元され、小規模な水田と耕作地であった可能性が高い。

SX03：SX02の南側で検出した溝状の窪地である。SX02とは畦状の高まりを挟んで、調査区の長軸方向に広がり、その形状は不整形の箇所が多い。中央付近の幅は100cm前後、西側で幅260cmほどと、安定していない。底もSX02と共に凹凸が強い。検出時は溝形態の平面プランがみられたことから、SD01の延長部と捉え、出土遺物はSD10としたが、完掘時はSX03上面の窪みとした。遺物は中世のものが目立ち、近世の陶磁器を含まないことから、戦国時代には埋没した可能性が高い。

SX03：調査区東橋端に位置する土坑である。下面の南北径120cmほどの円形土坑が遺構で、これに小穴が付き埋立てされたものとみられる。



第50図 4-I区 SE01・02、P15平面図・断面図 (S=1/20)



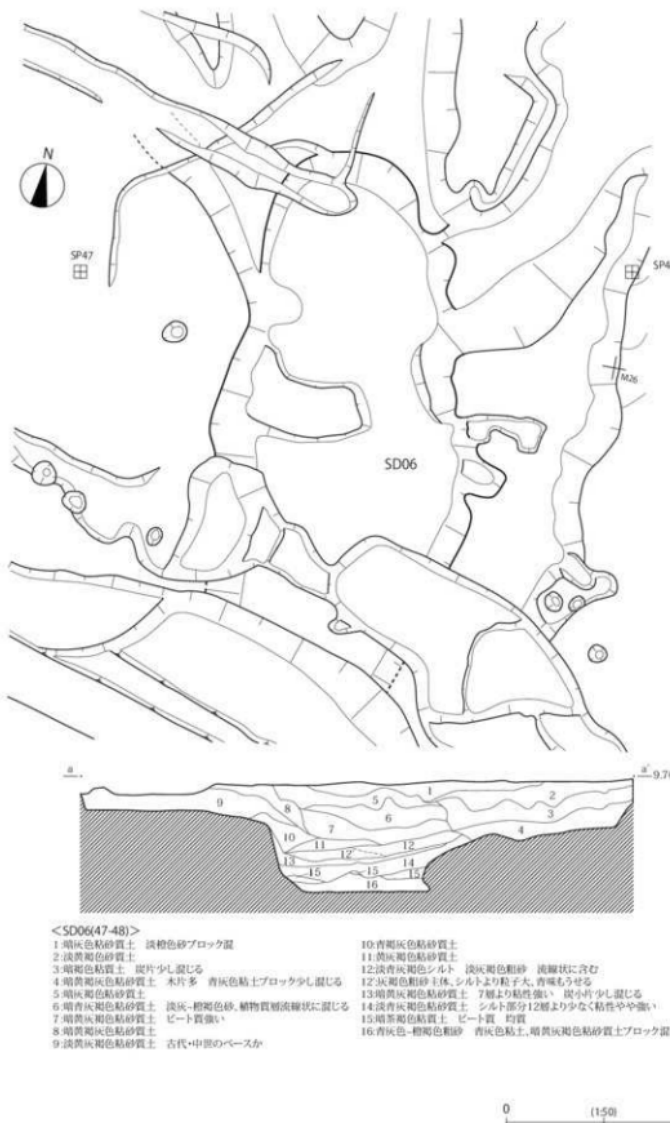
第51図 4-I区 SD01・02平面図・断面図(1/40・1/80)

(3) 4-Ⅲ区の上層遺構(第55~58図)

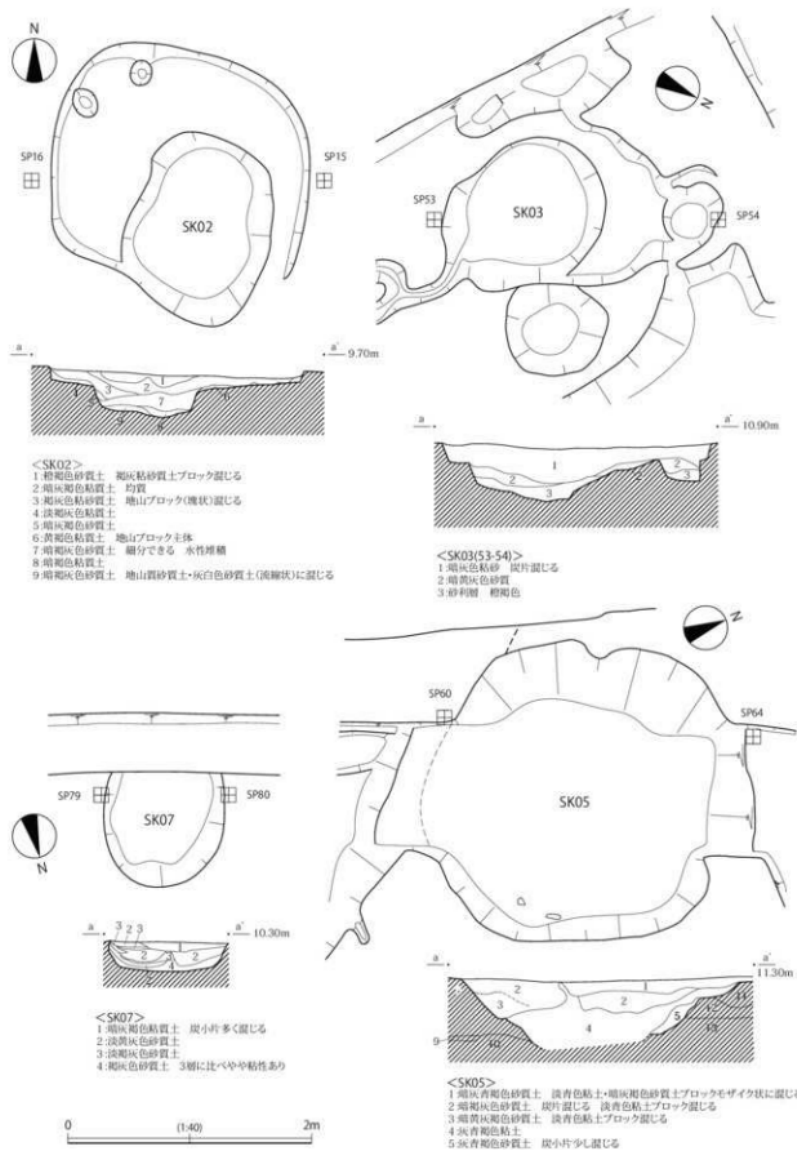
SB403：調査区の南端で、SD16の南に位置する一間規模の建物で、柱穴・柱間とも一定していない。類似の建物は、農道南側の4-V区でも存在することから、SD16の南辺では小規模な宅地が置かれ、2間×3間規模の掘立柱建物が設営された可能性が高い。時代は基本層位と柱穴の規模からして、古代後半とみられる。

SB404: SB403と複合する一間四方の建物である。

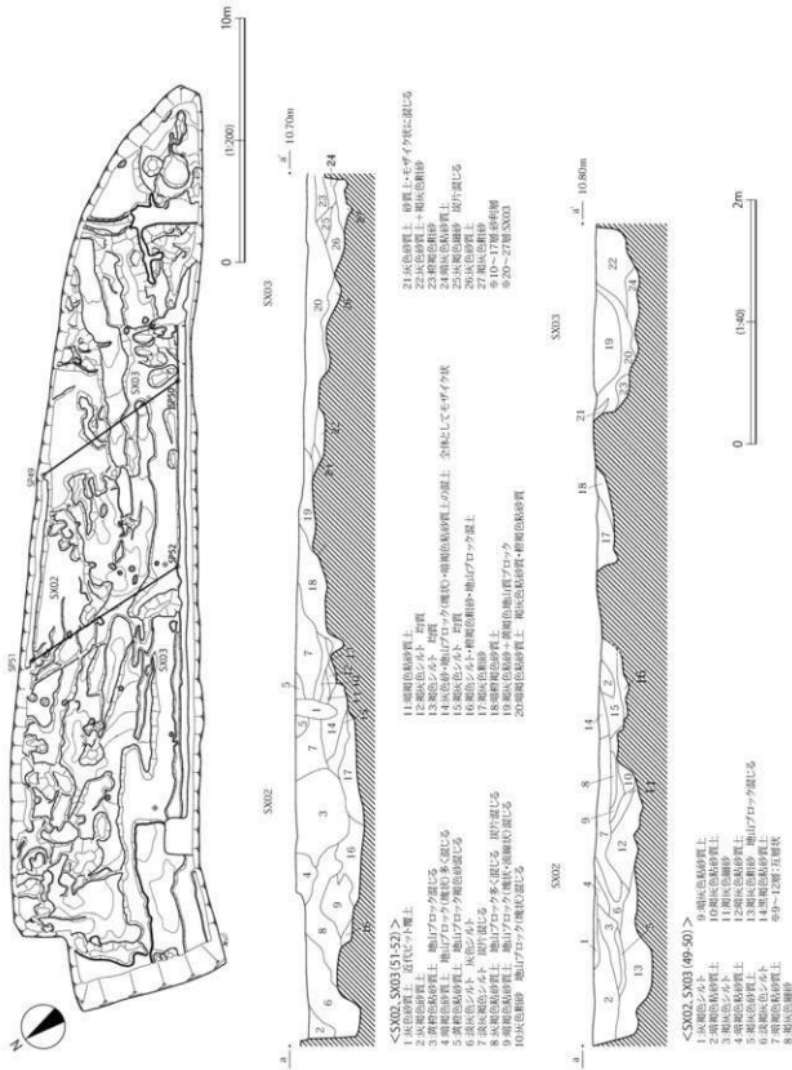
SD16: SG01の下位で検出した東西方向の溝である。東側は幅80cmと狭く、西に向かって溝幅が拡大し、上幅は250cmを越える。溝の延長も20mを越えることが見込まれる。東端部に湧水がみられ、西へ流下するほどに流れの幅が広まった自然流路とみられる。上面は埋立てされ、SG01の整地面が広がる。弥生時代～中世の遺物を含む。検出時に大型の窯みを推定しSG01としたが、下面ではSD16としている。



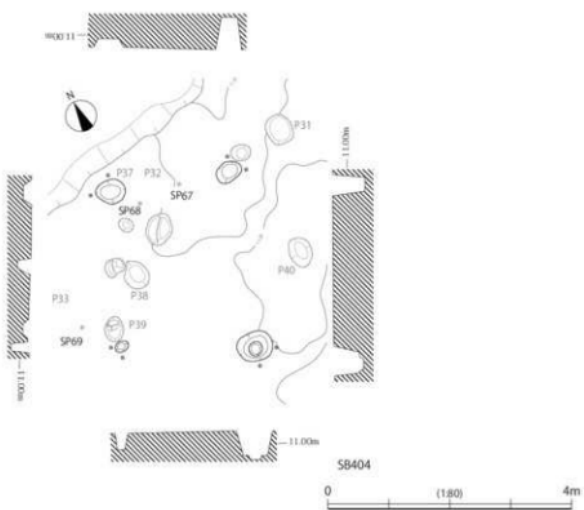
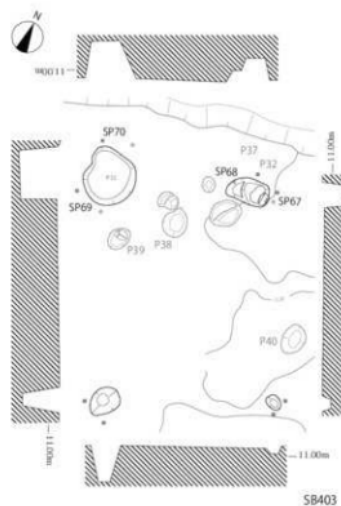
第52図 4-I区 SD06平面図・断面図(S=1/50)



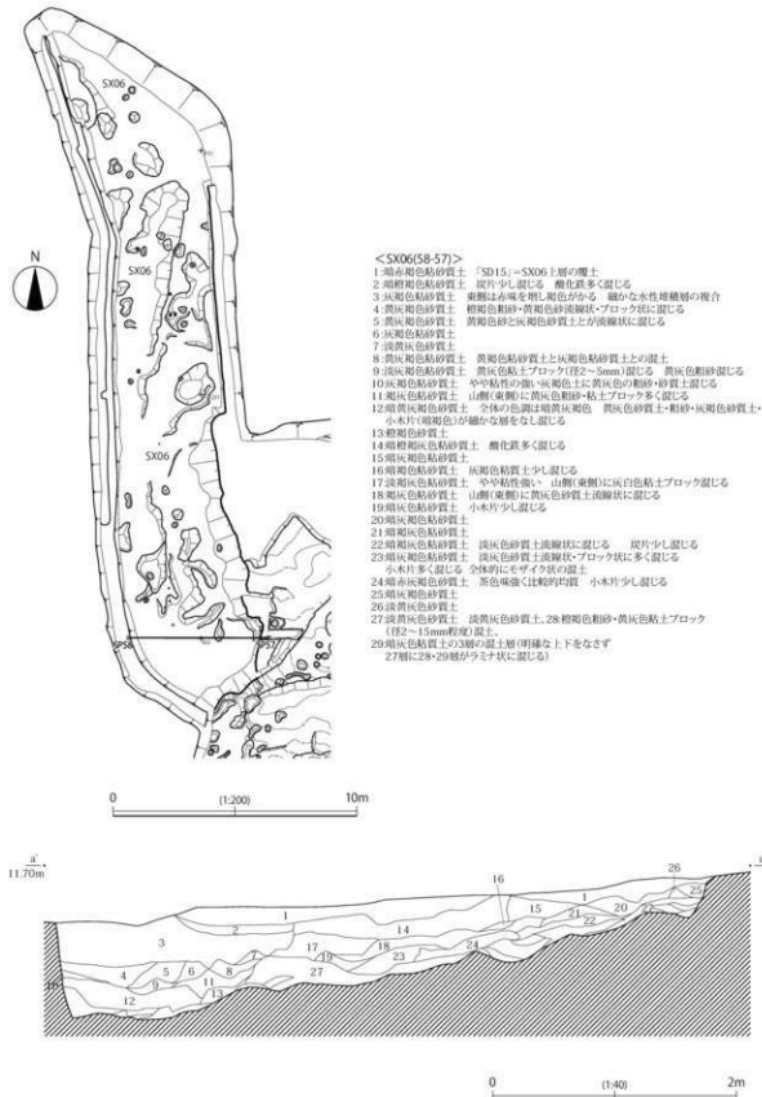
第53図 4-I区 SK02・03・05・07平面図・断面図 (S=1/40)



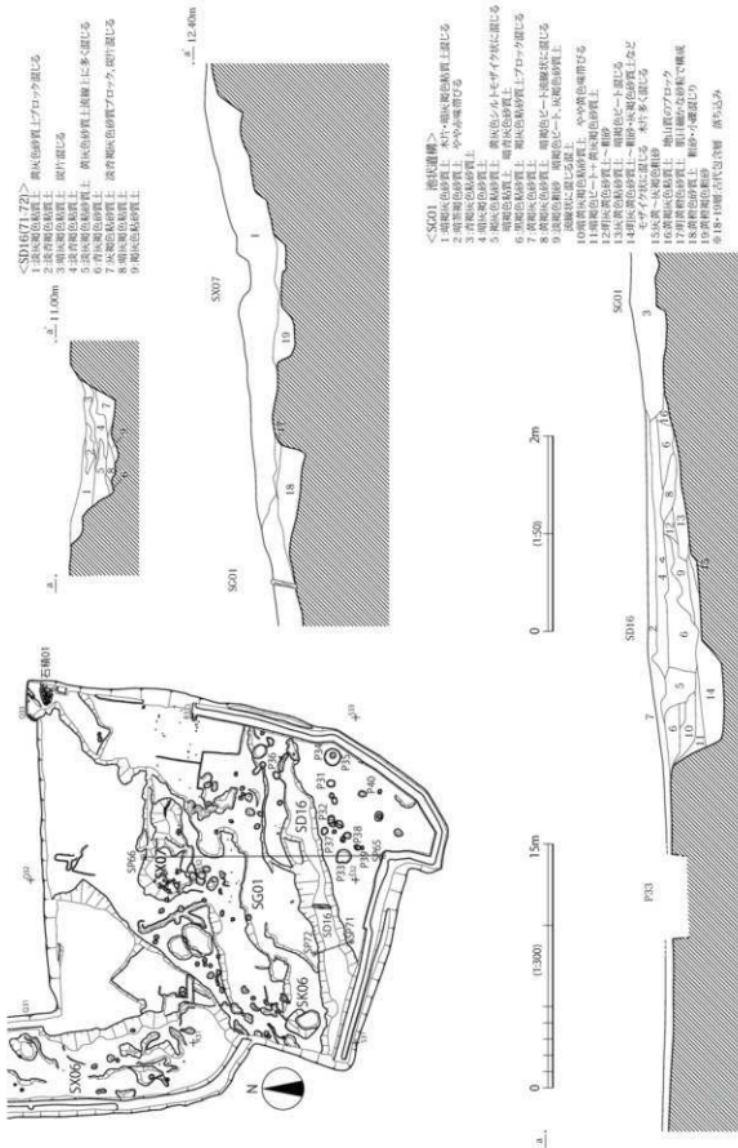
第54図 4-II区 SX02・03平面図・断面図(S=1/40・1/200)



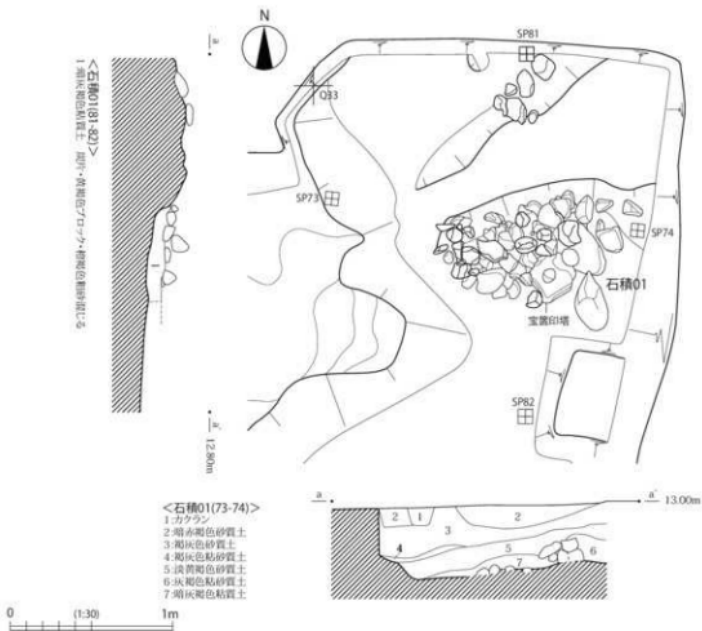
第55図 4-Ⅲ区 SB403・404平面図・断面図(S=1/80)



第56図 4-Ⅲ区 SX06平面図・断面図(S=1/40・1/200)



第57図 4-Ⅲ区 SD16・SG01平面図・断面図(S=1/50・1/300)



第58図 4- III区石積01平面図・断面図 (S=1/30)

西方は4-IV区のSD18に取り付く可能性が極めて高い。

SG01: 4-III区の中央から南側にかけて、青褐灰色粘土の堆積土がみられたことから、これを大型の池状の窪地と推定して、SG01の遺構名で掘り下げを進めた。下面では、SD16とその北側の緩斜面となり、青褐灰色粘土は斜面地における埋立てと造成土とみられる。この粘土の下面では、南北約4.5mを超える規模で、段上の整地面が広がり、SX07へ及ぶ緩斜面が造成されていたと理解できる。遺物には、古墳時代から近世の陶磁器までみられるが、中世後半のものが多い。

SX06: 4-III区の西辺は、既存の農業用水が残り、これにより4-II区とIV区を区分したことから、用水沿いの道路予定地は、調査区の中央から北へ細長く突出する形状となり、その大半がSX06である。調査区の北東は、本遺跡の北辺を画する開析丘陵の緩斜面となり、4-III区の東辺と西辺では、地表面で約1.4mの高低差がみられた。SX06においても西方へ傾斜しており、西辺は東辺に比べて120cmほど低い。SX06覆土の上層～中層では、SD15やSX04、SX05など南北方向の溝状の窪地を検出したが、これらはSX06の西側に設営された用水的な溝と、それらが埋込みされる途中の窪みとみられる。土師器皿と瓦質土器を一括廃棄した土器溜り(図版21)は、その溝(SD15)の肩に埋立てられたもので、14世紀後半～15世紀前半と推定される。また、SX06南部の窪地では、多量の小木片を含む堆積土層(12・19・23・24層)がみられた。曲物底の荒型の出土から、その成因は東側の平坦地で行なわれた曲物生産に求めることができ、漆を保管した珠洲焼の小壺(第90図373)の出土は、それを補強している。

SX07：調査区の中央部で検出した不整形な土坑状の窪地である。北壁は楕円形を呈し、その上方に広がる無遺構の空閑地は、標高1220～1460mの緩斜面となる。南側のSG01よりも新しく、一見したところ地山の粘土を掘削した採掘坑とみられ、西側から室町期の石臼が出土している。底は、凹凸が強く安定していない。なお、SX06の堆積土から本遺構の北側にある空閑地と横の平坦地は、狭小ながら曲物生産の工房が置かれた可能性が高い。また、本遺構からSG01の段状の造成地は、その三方が水場的な遺構に取り囲まれることから、曲物生産に関連した施設が置かれた可能性もある。

石積01：調査区の北東隅で検出した石積の遺構である。宝篋印塔の笠部と人頭大の石を畦畔状の両側に組み、その北側を裏込めするように10～25cmほどの礫を入れている。畦状の高まりの背後は、溝状に壅み、石組の横が水路のはけ口形態を呈する。このため、本遺構は北側の丘陵裾から流下した水路の一部が崩れたことで、周囲から礫を持ち込み補強したように見受けられる。石積の内部から植木鉢と考えられる瓦質土器が出土している。

(4) 4-IV区の上層遺構(第59～61図)

SD18：調査区の中央付近で確認した大型の溝で、北西方向へ流下した自然流路とみられる。南半部は深さ90cmほどの溝状を呈し、底は北へ向かって傾斜するものの、中央付近で深くなり、北側で再び浅くなるなど、自然流路としての特徴を示している。その北半部は上幅5mを測り、深さも110cmと深くなり、底の青灰色粘質土地からの湧水がみられた。下部の覆土(黒褐色粘砂質土)から弥生時代～古代の土器に加えて、木製祭祀具や曲物柄杓など多くの木製品と部材が出土した。溝状形態を呈する南方では、上幅は2mほどを測り、南東の方向から流水が注いでいたとみられる。

また、本遺構の西側では、古代の基盤層であった明黄褐色砂質土が堆積しており、溝と掘立柱建物の柱穴が検出されたが、東側は不整形の溝状の窪地が溝に沿うようにみられた。遺構の基盤層堆積が認められず、4-II区のSX02のように不整形の壅みや小穴が北西方向に連なり、東方の4-III区のSX06に向かって緩やかに上がる。このため、古代においてはSD18の東側部分は、自然流路に沿った湿地帯であった可能性が高い。

SD19：SD18の西側で、4mほどの間隔を空けて並走する浅い溝である。幅110～170cm、深さ4～12cmを測り、古代に開削された可能性が高い。

SD20：調査区の西端で検出した南北方向の溝で、幅70cm前後、深さ5～10cmと浅い。周囲に掘立柱建物と認められる柱穴が分布しており、覆土・規模とも4-I区のSD02と似ている。古代末頃の宅地に付随した排水溝とみられる。

SD21：調査区の中央から北西にかけて、蛇行的に流下する溝である。上幅60cmと狹くなる箇所もみられるが、80cm前後の上幅で北西方向へ流下する。深さは28～48cmを測り、安定していない。南端はSD19で切られており、SD21からSD19への開削移動の可能性がある。

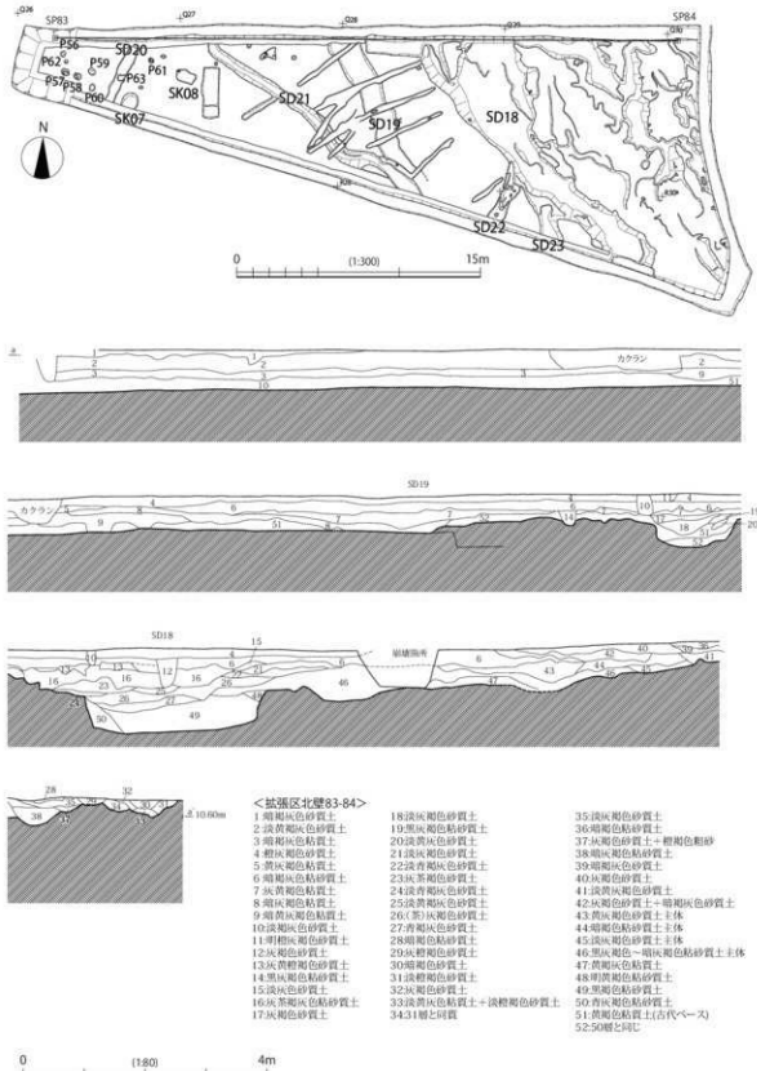
SD22・SD23：調査区の南辺からSD18へ流下する不整形な溝である。

小溝群：SD18とSD21を東西方向に切る遺構群である。幅24cm～40cm強と細く、深さも5～10cmほどと浅い。最多7条の小溝で、農耕による歛溝とみられる。

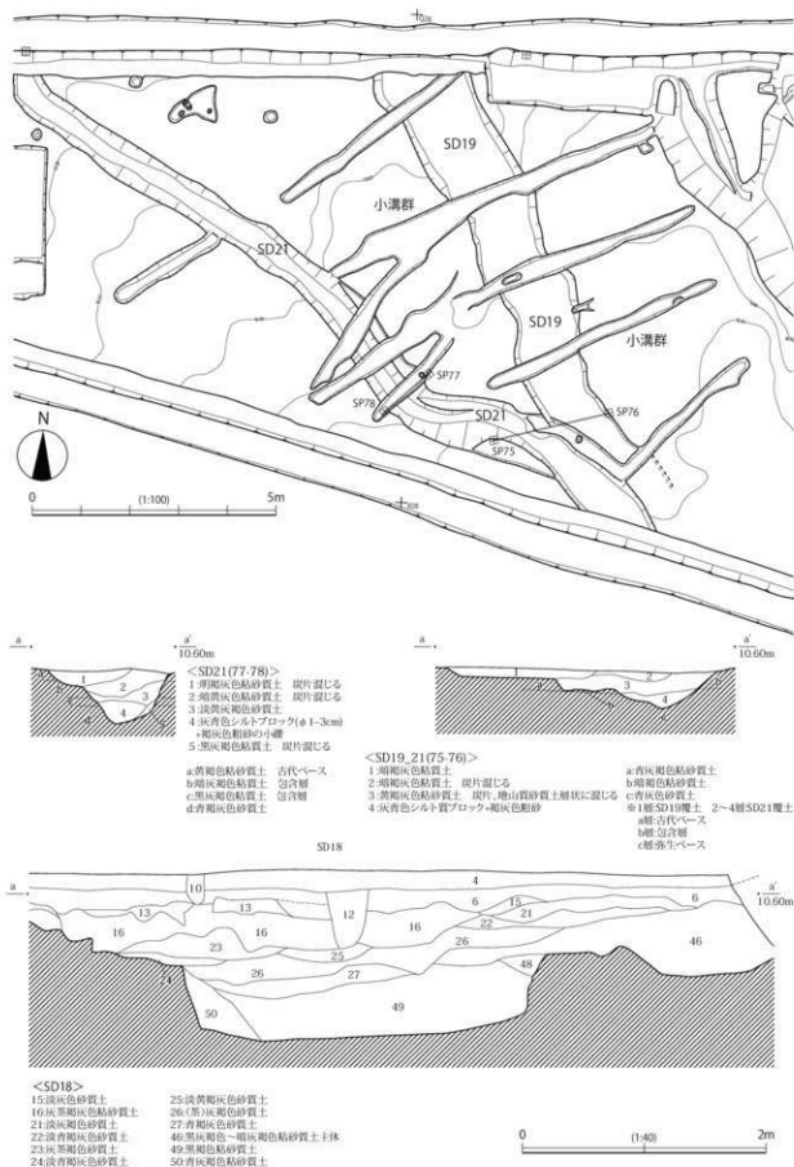
SK07：調査区西側のSD20の東に位置する略円形の土坑である。径98cm、深さ24cmを測り、覆土の上面には炭化物の混入が多く、SD20と同時期の遺構とみられる。また、覆土をみると、土坑内には東西の二つの窪みが認められ、その東側は小型の曲物が埋設されていた可能性が高い。

SK08：SD20から2.7mほど離れている略方形の土坑である。不整形な窪みで深さも6cmと浅い。

柱穴群：調査区西端で検出したP56～P63は、出土した土器から古代末以降の掘立柱建物跡とみられるものの、建物の基軸や規模については不明である。



第59図 4-N区平面図・基本土層図(S=1/80, 1/300)



第60図 4-N区小溝群平面図、SD18-19断面図(S=1/40-1/100)



第61図 4-N区 SD14断面図、下層構造実測図(S=1/40・1/100)

下層遺構(第61図)

4-IV区のSD18の調査で、古代の遺構を検出した基盤層(明黄褐色粘質土)の下面に弥生時代後期とみられる文化層の存在を確認した。このため、北壁に沿って試掘トレンチを実施したところ、50cmほど下面から弥生時代の基盤層(黄灰褐色粘質土)と遺物包含層(灰黒褐色粘質土)を確認した。このため、重機で古代の基盤層を除き、作業員で遺構検出を実施したところ、SD19～SD21付近の下部から溝と土坑を発掘した。

SD24：南北方向の溝で、上幅36～68cm、深さ36cmを測る。SD19の下位にあたり、古代の基盤層より下面で検出したが、覆土は弥生時代の包含層を切るように堆積しており、基盤層の堆積が始まった弥生時代後期～古墳時代前期へ下る可能性がある。

SD25：SD24の西方で約260cmに位置する南北方向の溝である。上幅26～46cm、深さ36cmを測り、断面形状はV字形を呈する。遺物包含層に近い黒灰褐色粘質土が堆積していた。

SX08：SD24とSD25の中間にみられた土坑状の窪地で、深さは数cmと浅い。

(5) 4-V区の上層遺構(第53・62図)

4-III区の南で、集落道と宅地に挟まれた細長い調査区である。北部は4-IIIの南部でみられた建物域が広がる。2条の溝(SD12・13)より南に10mほどの空閑地があり、再び土坑や溝、建物域の設営が確認された。

SB405・SB406：調査区の南部と北部において、検出した小型の掘立柱建物である。復元した2棟とも一間四方の規模で、その周間に中世的な小型の柱穴を多く残していることから、再検討の余地が大きい。とくに、南部のSD14の上面に設営された柱状の遺構(P27・P28)は、中世前期に下る小型の利水施設とみられる。

SD12：北部で検出した東西方向の溝で、上幅は36～106cmを測り安定していない。底に小穴が多くみられ、発掘時は4-IV区のSD18の支流的な湧水溝とみられた。古代後半の羽釜、戦国時代の青磁碗などの出土で、古代後半から中世の用水路とみられる。

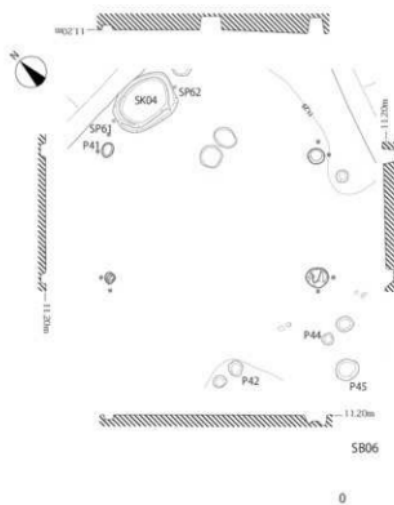
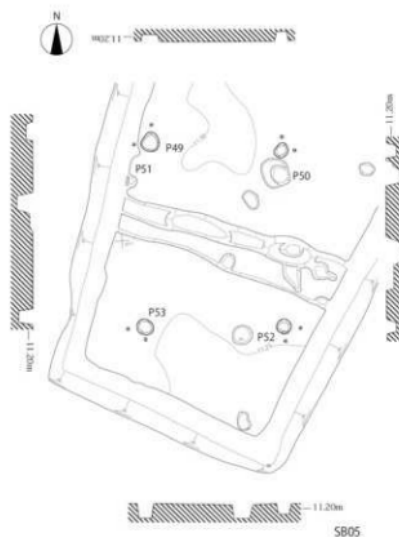
SD13：SD12の南に位置する溝状の窪地で、深さ10cm弱と浅い。その西側に浅い窪地(南北幅420cm、深さ6～8cm)が重なる。出土品と覆土から中世～近世前半の遺構とみられる。

なお、SD13～SD14の区間にみられる東西方向の幅1mほどの窪みは、重機を使用した試掘坑である。古代から中世においては、空閑地であった可能性が高い。

SD14：調査区の南部で検出した溝で、幅200cm前後、深さ85～90cmを測る。断面形は箱形を呈し、形状が安定した平安時代前期頃の溝である。須恵器の墨書き土器など、完形品が出土している。複合するP26とP28は、本遺構が埋没・埋め立てされたのち、設営された小型の井戸とみられる。

SK04：北端に位置する楕円形の土坑である。長径108cm、深さ32cmを測り、壁に沿って段をもつてから、曲物を埋設した小型の井戸とみられる。周囲の柱穴も小型のものが目立ち、南はSD13、北は4-III区のSD16に挟まれた中世の宅地に設営された利水施設であろう。

SK05：SD14の北に位置する略方形の大型土坑である。東西径308cm、深さ70cmを測り、断面形は逆台形を呈して、底は青灰色の湧水層に及んでいる。壁には、擁壁や足場となる施設が認められないが、内部に堆積した灰青褐色層等から、湧水を利用した池状の施設であったとみられる。時代は出土品の須恵器から、SD14と同時期の可能性が高い。



第62図 4-V区 SB05・06平面図・断面図(S=1/80)

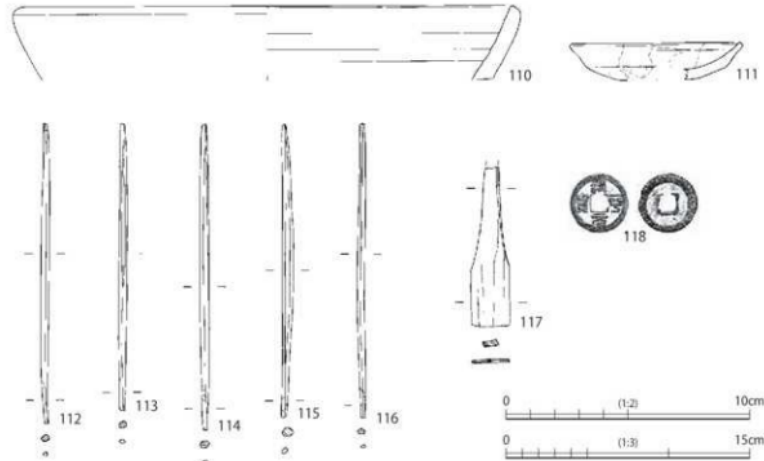
2. 4区出土遺物(第63~92図)

4区は、現代の農業用水や農道等により、4-I区~4-V区に細分されていたが、上層の溝や溝状の遺構、整地層などから、古代後半~中世の土器や木器が多く出土している。

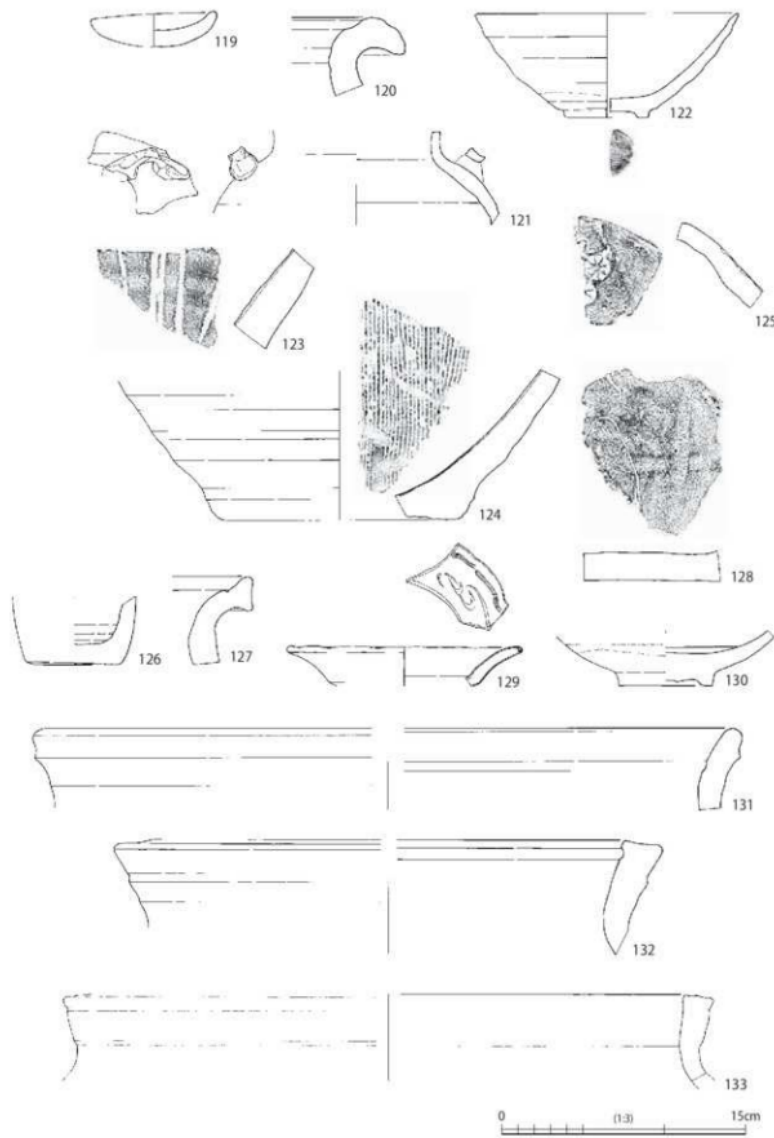
(1) 4-I区の出土遺物(第63~67図)

SE02(110~118)：110は珠洲Ⅱ期の片口鉢で、内面は使用により平滑となり、外面に被熱による煤が付着。111は灯明痕を残す小皿で、14世紀後半~15世紀前半の可能性が高い。112~116は両端が細く成形された箸。樹種はスギで、長さも18cm前後と揃い、6寸相当の製品とみられる。117は横幅2.4cmと狭く、上部が棒状を呈することからヘラ状具とみられる。118は北宋の治平元宝。

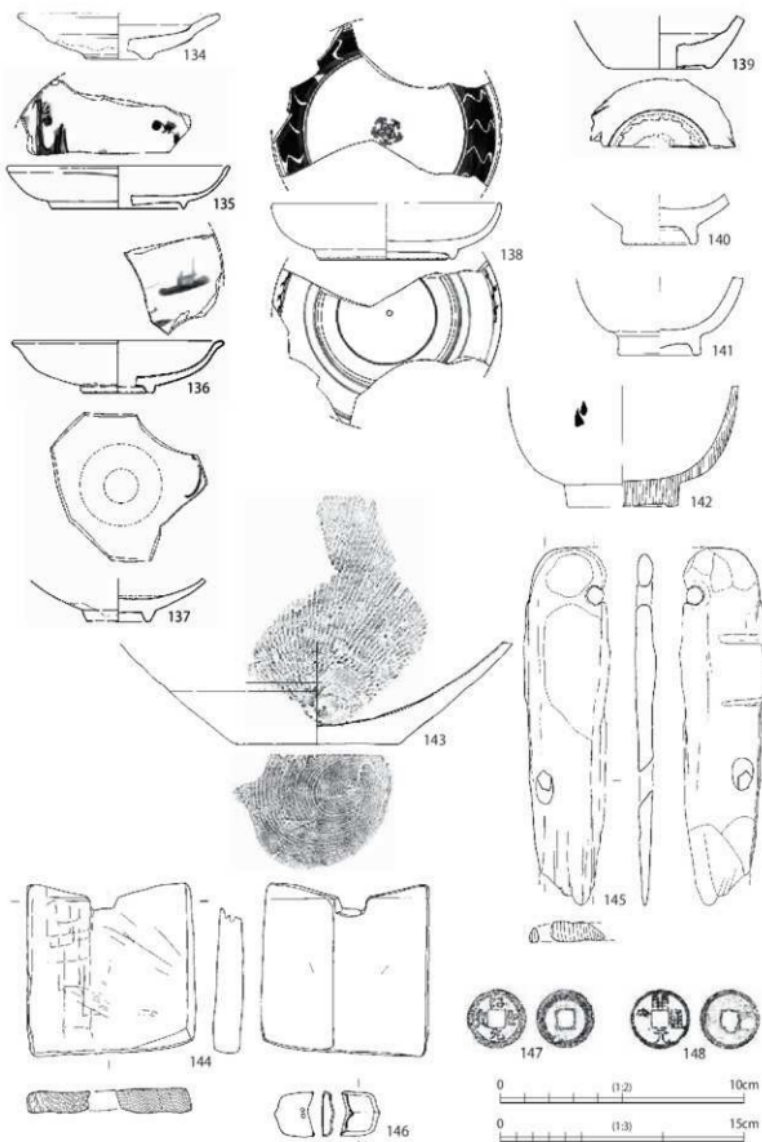
SD01(119~148)：中世の陶磁器は、遺構の各所から出土したのに対して、近世前期の陶磁器は、溝の上面で検出した溝状の窪地(SD10)と水溜1~3などからの出土である。119の土師器は、丸底で厚手の造りと調整から、15世紀中頃~後半の小皿とみられる。120は珠洲の大甕の口縁で、内面の隆帯は摩滅しており、長期の使用が推定される。121は珠洲Ⅰ~Ⅱ期の双耳壺で、内外とも水性摩耗で平滑である。122は瀬戸の灰釉平碗で、貼付けの高台から古瀬戸後Ⅰ期とみられる。123の越前すり鉢は、器壁が厚く、おろし目は一本引きで深い。124も越前のすり鉢で、おろし目は櫛状工具による。125は加賀の壺で、押印は湯上ユノカミダニ窓跡のⅡ-411に近似する。126は越前の小型の壺で、127は甕である。128は胎土から越前の甕で、内面に線刻文と降灰がみられる。129は青磁の稜花皿。130は釉に透明感がある白磁碗で、14世紀後半のビロークスタイプで口縁は端反りとみられる。露胎部には漆塗りされている。131~133は越前の甕で、133は鉄塗りをしたもので、越前VI3期とみられる。



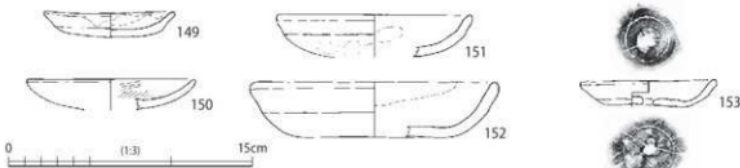
第63図 4区 SE 02出土物実測図(S=1/2・1/3)



第64図 4区 SD01出土遺物実測図1 (S=1/3)



第65図 4区 SD01出土遺物実測図2 (S=1/2, 1/3)



第66図 4区 SD05出土遺物実測図(S=1/3)

SD01の出土品でも、鎌倉時代の珠洲焼の甕や壺などには、水性摩耗が強くみられる。これは、複合していた水溜1~3の内部で、陶片が受けた風化によるものとみられる。

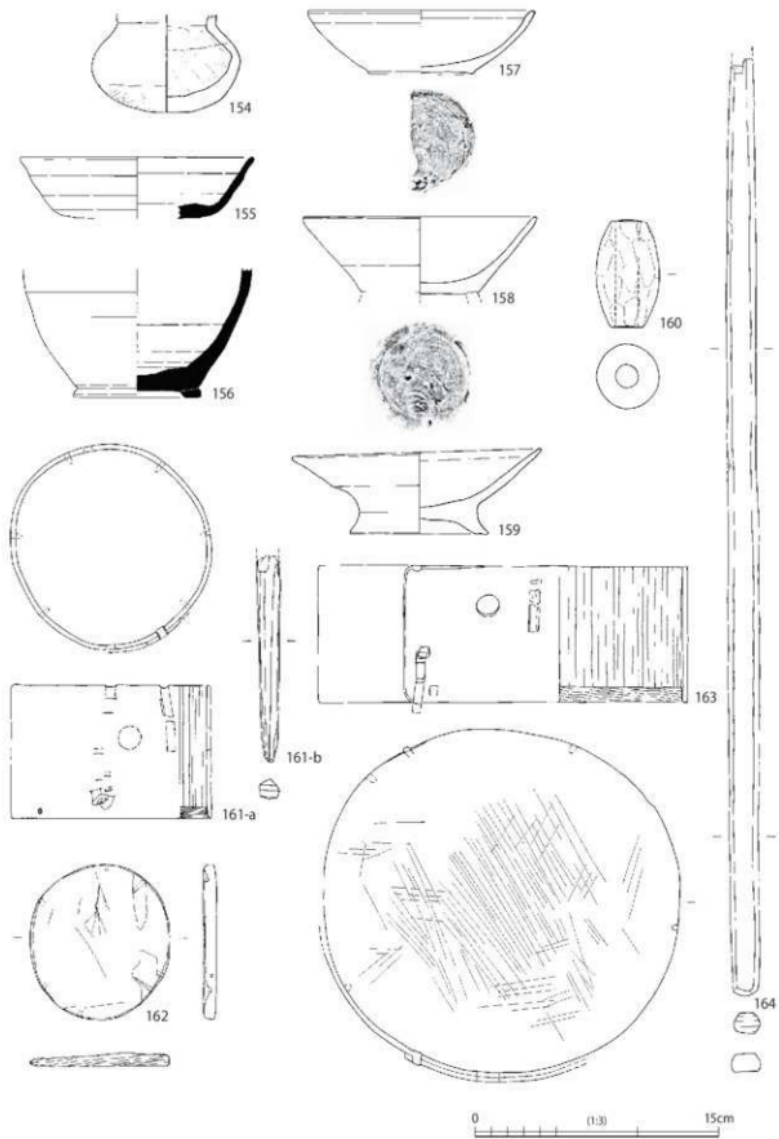
134~141は肥前の碗皿と瓶で、江戸前期の製品とみられる。125~138は初期伊万里の皿である。142は高台径6.8cmの漆器碗で、外面に朱漆で模様を描く。144は厚さ19cmの針葉樹の板材で、片面の縦横に鋸引き線がみられる。寸法と形状から、下駄の差歎として整形された板材である可能性が高い。145は連歎が欠落した下駄で、主に右足に履かれたものである。一部が炭化している。146は花弁形を呈する横幅16mmの鋳銅製の金具である。差込み部の幅は3.5mmを測り、裏面に縦穴とみられる一対の小孔が開く。金具の形状からして、五分幅の皮帶の端に装着された帶金具とみられる。147は紹聖元宝、148は開通元宝である。

SD05(149~153) : 149は平底の小皿で灯明痕を残す。150~153は鉄分の付着により、器面が汚れているが、胎土は同質の土師器である。外面のナデ調整が高く、13世紀後半~14世紀前半の小皿と中皿とみられる。また153は口径8.2cmの有孔皿である。焼成後の土師器皿の中央に径4mmの小孔を開けたもので、穿孔を中心とした径2.7cmの沈線が皿の内外に輪状に残る。回転を要する用具に装着したことによる擦痕とみられる。

SD06(154~164) : 154は土師器の丸底壺。155の須恵器の壺は口径14.2cmで、長頸瓶とみられる。156と共に灰色の胎土から高松産である可能性が高い。157は口径13.8cmの土師器の皿。158・159は高台が付くことから塊に分類。159の法量は口径15.1cm、器高5.3cmで、体部が直線的に開く。160の土錘は長さ6.6cm、重量79gで、胎土は157の皿に近似している。

161~163はスギ材を加工した曲物柄杓である。161-bは柄杓の曲物挿入部で、出土時は161-aの曲物容器に差込まれていた。その161-aの曲物は、口径12.3cm、器高8.2cmを測り、底に厚さ0.8cmの板が付く。底板の木釘止めは6カ所である。内容積は810cm³を測り、4.5合相当とみられる。162は径9.5cmの底板で、木釘が残ることから、内径3寸相当の曲物容器から脱落したものとみられる。163の曲物容器も164の柄と共に出土した。163は口径22.8cm、高8.2cmを測り、側面に径1.3cmの柄の差込み孔が開き、元は164の柄を差込んだ柄杓である。底板は厚さ1cmと厚く、外底に刃物痕が残る。容積は約2,680cm³を測り、1升5合相当とみられる。164は長さ57.6cm、幅1.8cmの柄である。上端部は不整形な六面体を呈し、手持ち部分は偏平な形状を呈する。

2点の柄杓は、SD06の水場で使用されたものが、柄の欠損により廃棄されたとみられる。同規模の柄杓は、県内の中世集落遺跡でも出土しているが、平安時代末頃と推定される製品が、柄の挿入部分で折れた状態で2点も出土している事例はみられない。



第67図 4区 SD06出土遺物実測図(S=1/3)

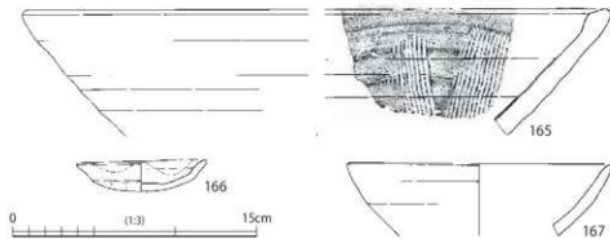
4- II区の出土遺物(第68・69図)

SD01・SX03(165～167)：4- II区で発掘した溝状の窪み(SX03)は、調査時は4- I区の南辺で検出したSD01の延伸部分と判断され、出土遺物が取上された。165は珠洲IV期頃のすり鉢で、口径35.8cmを測る。おろし目は3cm幅で、12本を数える。166は灰白色の胎土で、丸底は薄い。167は口径16cmの灰釉の平壠で、古瀬戸後I～II期とみられる。3点の廃棄年代は、15世紀中頃とみられる。

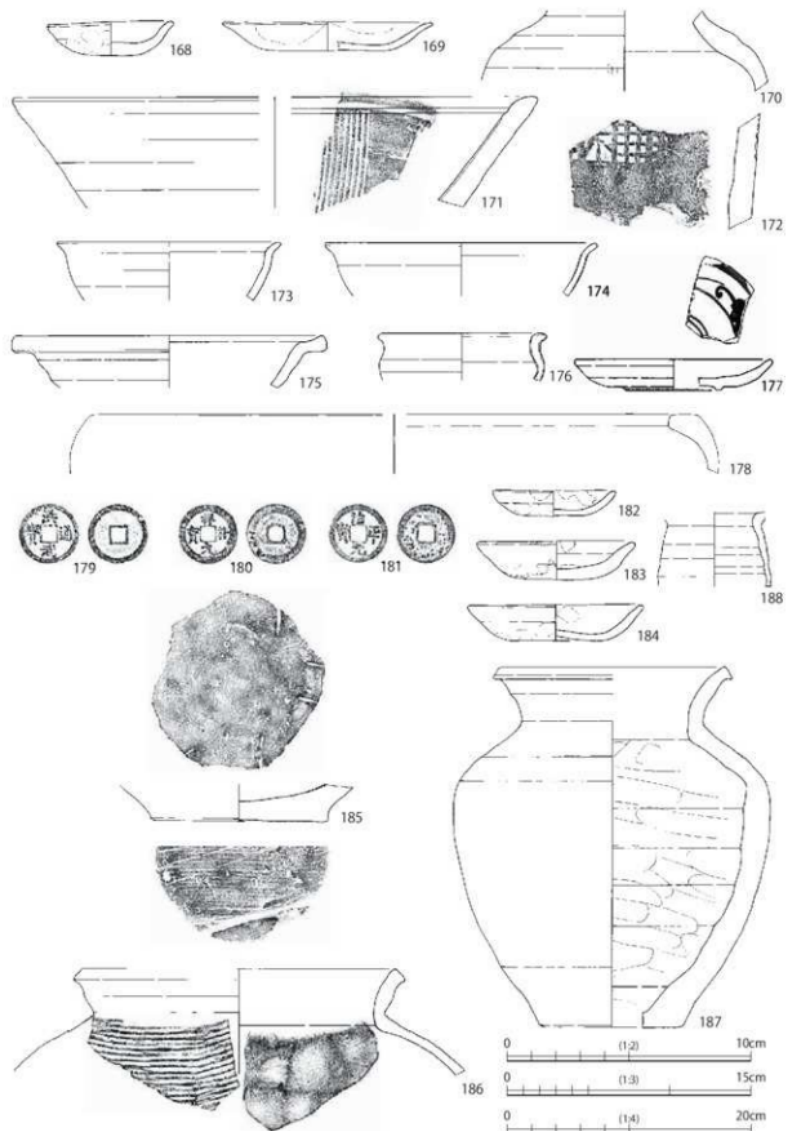
SX02・03(168～188)：SX02は4- II区の北側に広がる窪みで、SX03は南側の窪みである。両者の境は不明瞭であることから、第69図ではSX02の遺物を168～181に置き、複合するSD10を含むSX03の出土品を182～188に配した。

168の土師器はにぶい黄橙色で、丸底は厚手の造りである。169は口径12.8cmを測り、薄い器壁は浅黄橙色を呈する。170は珠洲の壺で、内外の調整からII期のR種の双耳壺とみられる。171は越前のすり鉢で、172は灰色を呈する越前の大甕である。173は瀬戸の灰釉平碗で、古瀬戸後II期とみられる。174は青磁碗で、外面のケズリは高く、搬入時期は14世紀後半とみられる。175は瀬戸の折線中皿で、中期様式とみられるものの灰釉は被熱でかすれている。176は口径9.4cmの青磁香炉で、袴腰タイプの器形から、搬入時期は14世紀中頃と推定される。177は口径12cmの志野の丸皿で、内面の鉄絵は唐草文か。近隣から169の土師器と178の瓦質土器が出土しており、16世紀後半の遺物群とみられる。178の火鉢は、被熱により器壁の外側面に剥離が認められる。179は洪武通宝、180は祥符元宝、181は治平元宝である。

182～184の皿は、胎土の質感から同じ窯場の焼成品とみられる。特に182の小皿と184の中皿は、調整痕も似ており、183を含め15世紀前半の所産か。185は珠洲のすり鉢で、おろし目が摩滅している。基本形状と胎土からV期の製品と推定される。186・187は、SX03の上面で認められたSD10の出土品である。186は珠洲T種の中型壺で、タキは3cm幅9本と少し粗く、被熱で軟質化している。187の小壺は、復元の口径18.3cm、器高24.1cmを測り、肩に一条の弦線が巡る。輪積み整形の体部は厚手で、内面は粗いヨコナデとなり、底部と器面の調整は、瓷器系陶器の特徴を示す。海綿骨針を含む胎土と器面調整から、能登の志賀町の猪谷貯水池に窯跡群が所在する志加浦窯の製品とみられ、時期は13世紀中頃と推定される。188は肥前の小型の瓶で、内外に黒褐色の鉄釉がかかる。



第68図 4区 SD01・SX03出土遺物実測図 (S=1/3)



第69図 4区 SX02-03出土遺物実測図(S=1/2, 1/3, 1/4)

4-Ⅲ区の出土遺物(第70~80図)

SX06(189~274) : 189~212は土師器の皿で、14世紀後半から1世紀ほどの時期差のものが混在している。189~195はSX06の中層で検出した土器溜り(図版21)で、222の瓦質土器の大鉢と共に伴した土師器皿である。多くは平底形態を残し、立ち上がりの屈曲が強い。成形と橙色が強い胎土の特徴から、同一工房の製品であることを示している。類品は堅田B遺跡など近隣の中世遺跡に認められ、普正寺遺跡の地山面を標準とする形態を呈することから、14世紀後半から末頃と推定される。

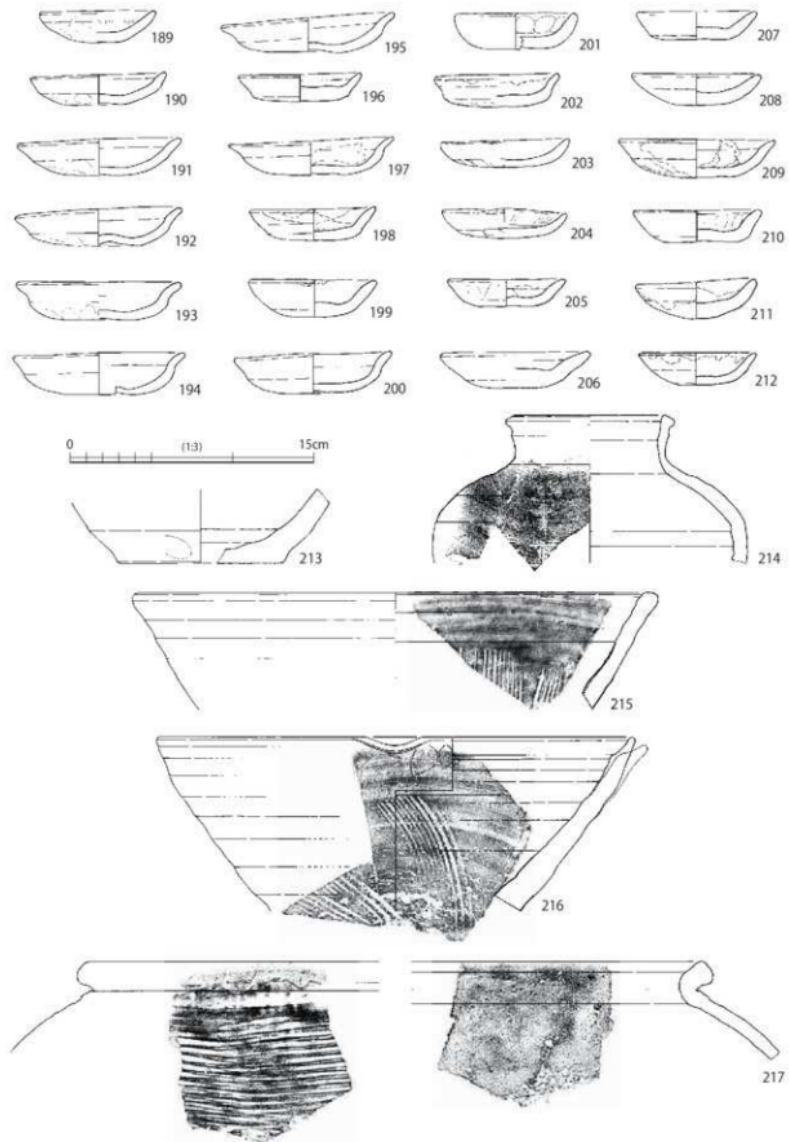
196~212の17点は、出土層位が不明瞭ながら、法量の小型化と底部の丸底化がみられ、15世紀前半代から15世紀代を推定できる。小皿の点数が増え、灯芯油痕を留めるものが多く見られることから、燈火具への利用増加が知られる。199と200は15世紀前半、205~208が15世紀中頃から後半、211と212は15世紀後半と推定している。

213~217は珠洲陶器である。213は底径10.2cmを測る壺で、内外面の調整からT種とみられる。胎土は灰白色を呈し軟質である。214は口径9.4cmの小型壺で、丁寧にロクロ整形された肩に2行の「四丈下／上口」の刻書がヘラ先で刻まれる。胎土と形状からII期の製品とみられるものの、刻書の意味は不明である。215は口径31.8cmのすり鉢で、おろし目は4cm幅で14本と多い。口縁と体部の形状からIV期とみられる。216は口径29cmのすり鉢で、おろし目は3.1cm幅10本と粗く、V期の製品であろう。217は口径38cm程の小壺で、タタキは3cmで8本と粗いIV期の製品である。

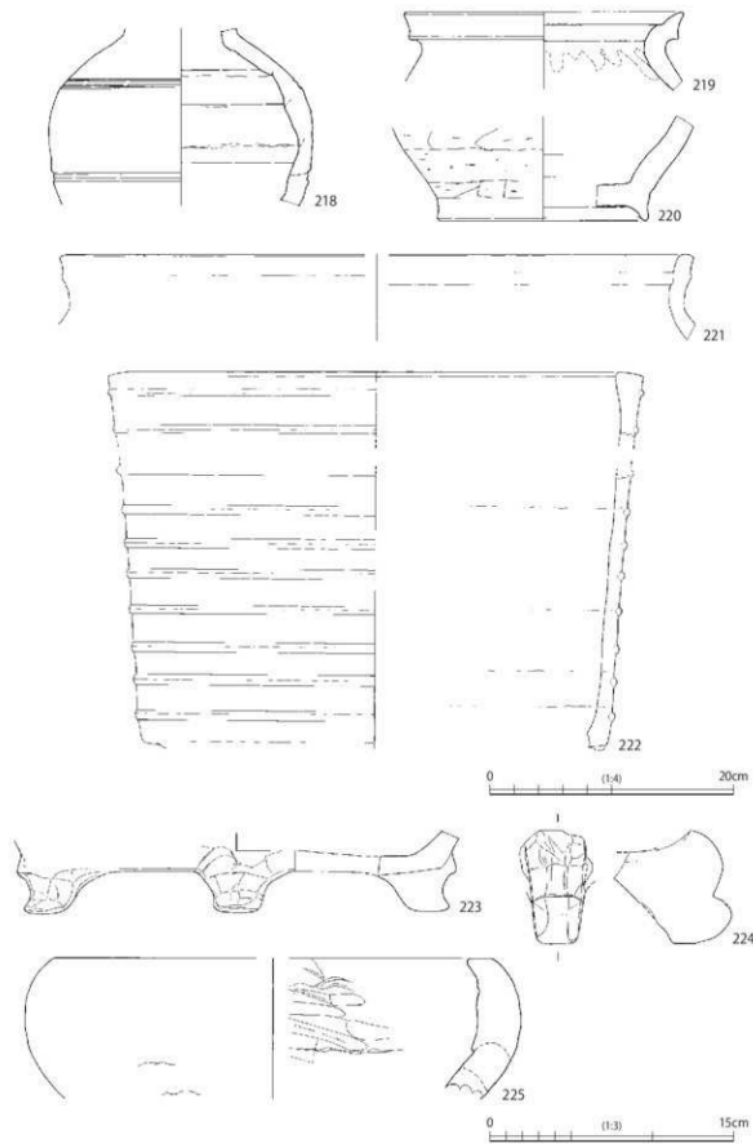
218~221は越前陶器である。218は三筋壺で、頸部径7cm、胴部径16.2cmを測る。焼成は良好で肩と胴部の筋は幅広である。また肩に降灰がみられ、越前I期の焼成品であろう。219は口径17cmを測り、越前III-1・2期の小壺とみられる。220は高台径13cmを測る片口鉢で、内面に高台重焼の痕跡と焼津みをもつ。221は推定口径51cmの壺である。

222~226は瓦質土器の鉢類である。222はSX06の中間層において、土師器皿(189~195)と一括廻棄されていた大型の瓦質土器である。復元口径は40cm、器高は30cm以上が見込まれ、黄灰色の側面にある隆帯は10本を数える。平底の縁に三足が付くものとみられ、224がその可能性がある。器形と法量からして花盆の可能性が高い。底の穿孔は不明である。近くの石積01からも、花盆とみられる小型の瓦質土器(312)が出土している。223の鉢は底径25.2cmで、体部と支脚の造りから火鉢とみられる。224の支脚は、高さ6.9cm、厚さ3.2cmを測り、胎土と形状から222の鉢の支脚である可能性が高い。225の胎土はにぶい橙を呈し、輪積み成形の体部は厚手となり、内面の調整は荒い。橙色を呈する粗い胎土と形状から鋳造用の鋳型とする指摘もあるが、過年度に報告している鉄鍋用の鋳型(『梅田B遺跡II』SX19出土遺物)とは、胎土と形態が異なり別製品である。口縁部の成形と外縁調整からして、在地生産された火鉢とみられる。226は胎土と調整から火鉢の底部である可能性がある。

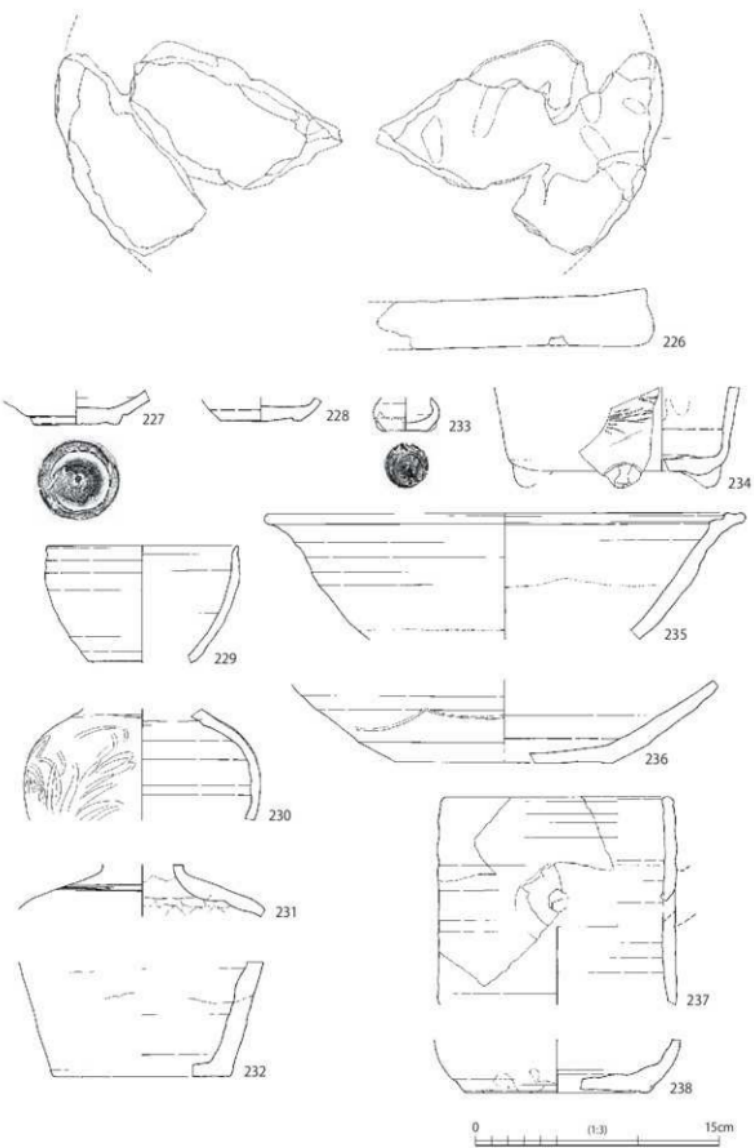
227~238は瀬戸製品の一群で、その構成は碗皿に加えて、瓶子、水滴、香炉、筒型容器と多器種が揃う。本遺跡出土の瀬戸製品なかでも、纏まりがある遺物群として評価できる。227は灰釉の平碗で外底に墨書が認められる。228は瀬戸・美濃の丸皿で、内面には灰釉がかかる。大窯第2段階の製品とみられる。また229は瀬戸・美濃の天目茶碗で、大窯第1段階とみられる。230~232の3点は灰釉の瓶子で、胎土と釉調から231と232は同一個体である可能性が高い。230は締腰のタイプの瓶子で、古瀬戸中期I期の製品か。また231は古瀬戸中期でも、III期頃に下る瓶子II類とみられる。233は鉄釉の水滴で、胴部径は4.1cmと小さい。234は胴部径15cmの筒型香炉で、外面の灰釉はハケ塗りとみられ支脚にも及ぶ。古瀬戸中期とみられる。235・236は古瀬戸後期の折縁深皿である。237・238は形態から筒型容器とみられるが、胎土と調整からみて別個体であろう。237は口径13.7cmを測り、直立する口縁は丸みが強い。外面には凹線状の沈線が巡り、内面の灰釉は口縁の下3.2cmまで及ぶ。体部



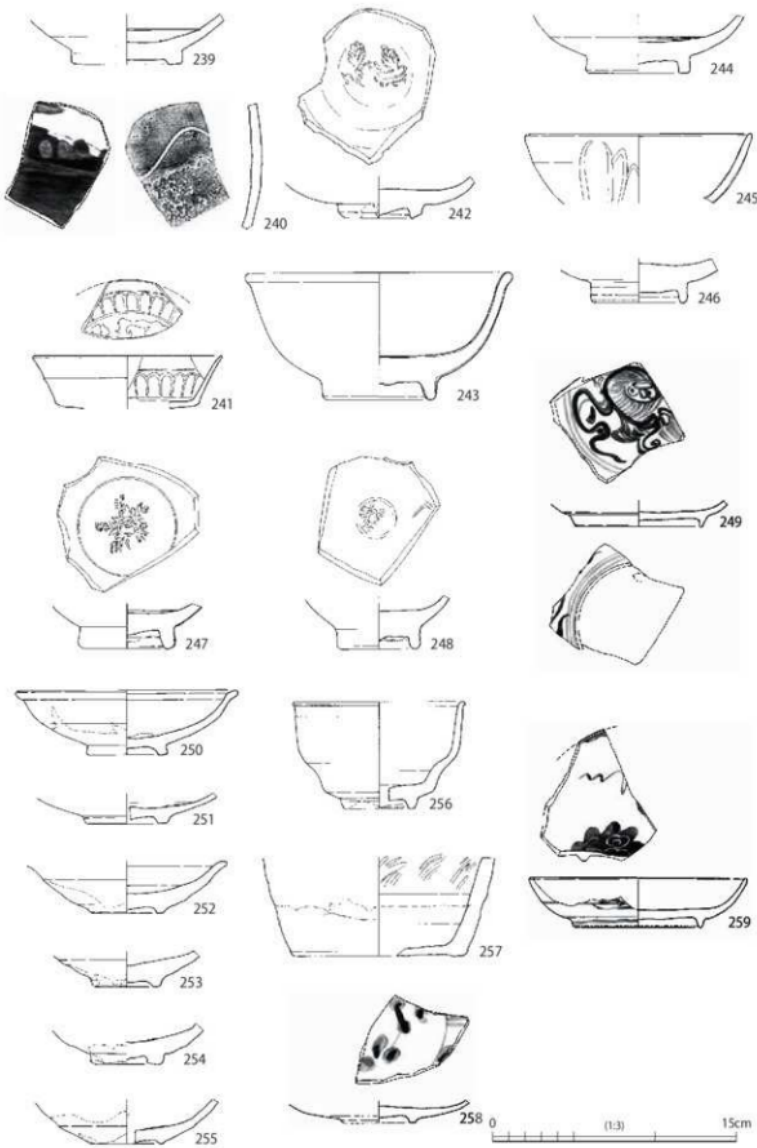
第70図 4区 SX06出土遺物実測図1 (S=1/3)



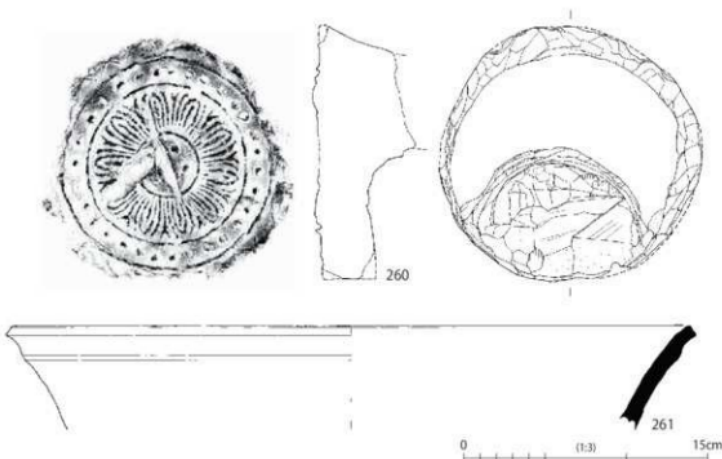
第71図 4区 SX06出土遺物実測図2 (S=1/3・1/4)



第72図 4区 SX06 出土遺物実測図3 (S=1/3)



第73図 4区 SX06出土遺物実測図4 (S=1/3)



第74図 4区 SX06出土遺物実測図5 (S=1/3)

に穿孔と注口の接合痕が残り、把手が付かない水注容器である。石川県内では筒型容器の出土は少ない。238は高台径11.2cmの製品で、外面の灰釉は削り出しの高台まで及んでいる。

239~249は中国製の陶磁器で、碗類が多い。239は高台径6.8cmの白磁碗で、白磁碗IV類に同定される。240は褐釉陶器の体部片で、一条の波状沈線から12世紀代の四耳壺の肩部片である。241は口径11.5cmの青白磁の坏である。242~248は龍泉窯系の青磁碗で、14世紀後半~16世紀前半の時期幅がみられる。242は体部下半から高台の削り出しがシャープで、オリーブ灰の青磁釉は透明感が強い。14世紀後半~15世紀前半の端反碗とみられる。243の端反碗は、青磁釉が厚く、高台内の釉を蛇ノ目間に削る。244も同種の碗である。245は口径13.6cmで青磁釉は厚い。ヘラ書き沈線の蓮弁文が巡り、15世紀前半~中頃か。248は高台径5.1cmで、緑灰色の青磁釉は透明感に欠け、外底の釉を蛇ノ目状に削る。内底に丸福の印字文を入れ、体部に縱の沈線が確認されることから、249の染付皿と共に伴する線描き蓮弁文碗である。249の染付皿はB1群Ⅶの製品で、見込にある玉取り獅子文の発色は良く、割口には漆繙ぎが認められる。

250~259は肥前の陶磁器製品である。250と252は胎土目痕を残す皿で、251は砂目痕が残る皿である。253~255の3点は砂目痕の碗である。256は口径10.4cmの腰折小碗で、灰オリーブ色の釉がかけられている。257の壺は底径10.4cmを測り、内面に青海波の当具痕がみられる。

258と259は初期伊万里の皿である。

260と261は古代の遺物である。260は面径15.5cmで、瓦当の文様が単弁10葉蓮華文とみられることから奈良時代の軒丸瓦である。瓦当文と胎土から、金沢市東部に窯場が所在する末窯産の焼成品と考えられる。261の須恵器は口径41cm強の壺で、内外に自然釉が降りかかる。

SX06では、土器溜まりと記録した土師器の一括出土がみられ、橙褐色の整地層からは下駄の片方が出土している。また小木片の混入がみられた19・23・24層からは、曲物の荒型が出土している。

262は前歯が欠損した露卯下駄で、主に右足使用の指痕がみられる。台板はヒノキ材で、長さ18.8cm、横幅10.8を測る。歯は高さ9.2で用材は針葉樹である。263は底部の中央が穿孔された漆器碗で、本地はブナ属である。264は径6.7cmの針葉樹の円盤であり、荒削りの側面から曲物底の荒型である。265の連歯下駄は、台長22.8cm、横幅9.2cmを測り、用材は針葉樹である。台板のすり減りが強く、左足使用の足形が残る。

266と267は横口式の行火で、共に方形の軽石凝灰岩を剥抜き整形した暖房具である。226は奥壁から側面の部位で、267は天井から奥壁の破片である。268は火山礫凝灰岩の加工品。請花の特徴から加賀型宝塔の剥離片とみられる。269の磨製石斧は、長さ11.1cm、幅5.5cm、重さ418gを測る。270は剥片石器である。271は径21.6cmの凝灰岩の円盤状で、両面に打撃による窪みをもち、台石利用の可能性が考えられる。272は北宋の祥符通宝、273は銅鑄製の刀装具である。

274はSX06の上面に位置したSK06出土のおろし皿で、古瀬戸後期様式Ⅱ期とみられる。

SX07(275・276)：275・276とも火山礫凝灰岩の石臼であるが、白面のすり減りと上縁形状から新旧が認められる。275は白面径26cmを測り、白面の反り上がりから長期使用が知られる。276は白面の径29cmと大きく、すり減りも少ない。主溝は8分画に入り、副溝は目立てにより乱れがあり、上縁と側面の直立形態から16世紀前半と推定される。

277はSD17の南にあるPit33から出土した石臼で、上縁形態は276に近似していることから、本項に掲載した。白面のすり減りが激しく、当初の挽き手孔が半分以上失われている。

SG01(278～310)：古代から近世前期の出土遺物がみられたが、これは中世の堆積層に古代の遺物が混入し、その上半を近世の整地土が被っていたことによるものとみられる。

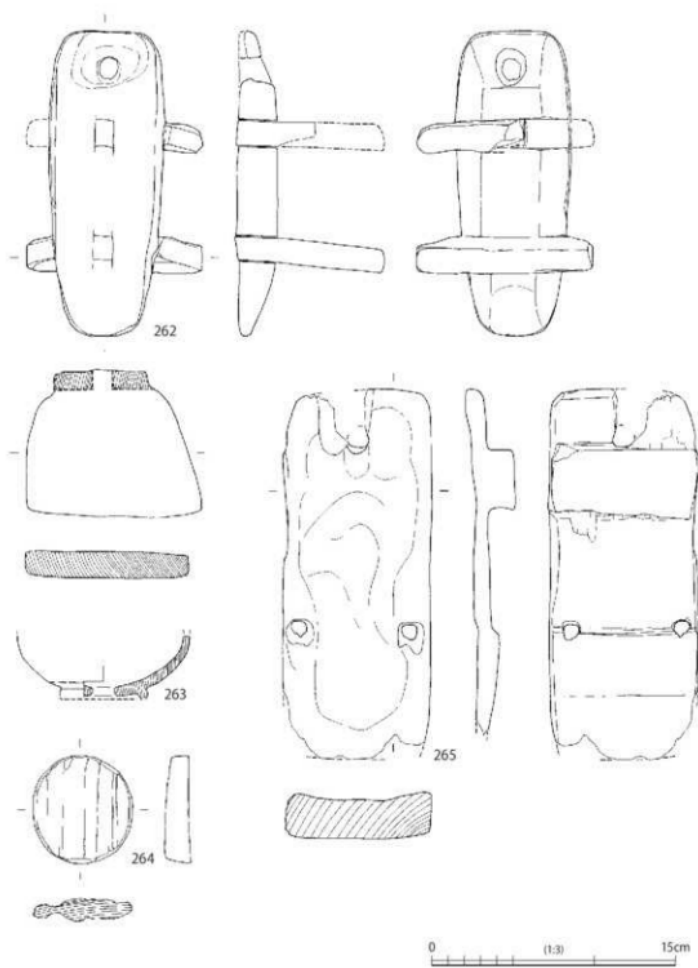
278は須恵器の台付瓶で、胎土から能登の鳥屋産とみられる。279は口径12.2cmの内黒碗である。280は口径22.3cmの須恵器の壺で、胎土の特徴から本遺跡の南600mほどに所在する觀法寺窯の製品とみられる。281の須恵器の瓶は、底部片に木葉痕が残り、高松産の意見がある。282の皿と283の碗は、本遺跡で消費が目立つ土師器である。284は白磁碗IV類で、口径17.5cmを測る。285と286の土師器皿は胎土が橙色を呈し、平底を基本とする形態から13世紀後半代の所産であろう。287と288の小皿は、平底ながら14世紀代に下る。289～292は丸底形態となり15世紀代の土師器皿で、とくに290～292の3点は15世紀後半とみられる。

293は加賀のすり鉢で、口径37.8cm、底径13.7cmを測る。胎土と直線的な体部、幅1.8cmのおろし目からして、那谷ダイテンノウダニ窯で13世紀中頃～後半に焼成された可能性が高い。294は加賀の壺。295は加賀の壺で、頸部が狭く大形の製品。胎土から湯上ユノカミダニ窯の製品とみられる。296は信楽の小壺で、口径7.5cm、高さ16cmを測り、肩部に「信楽」銘の刻書をもつ。

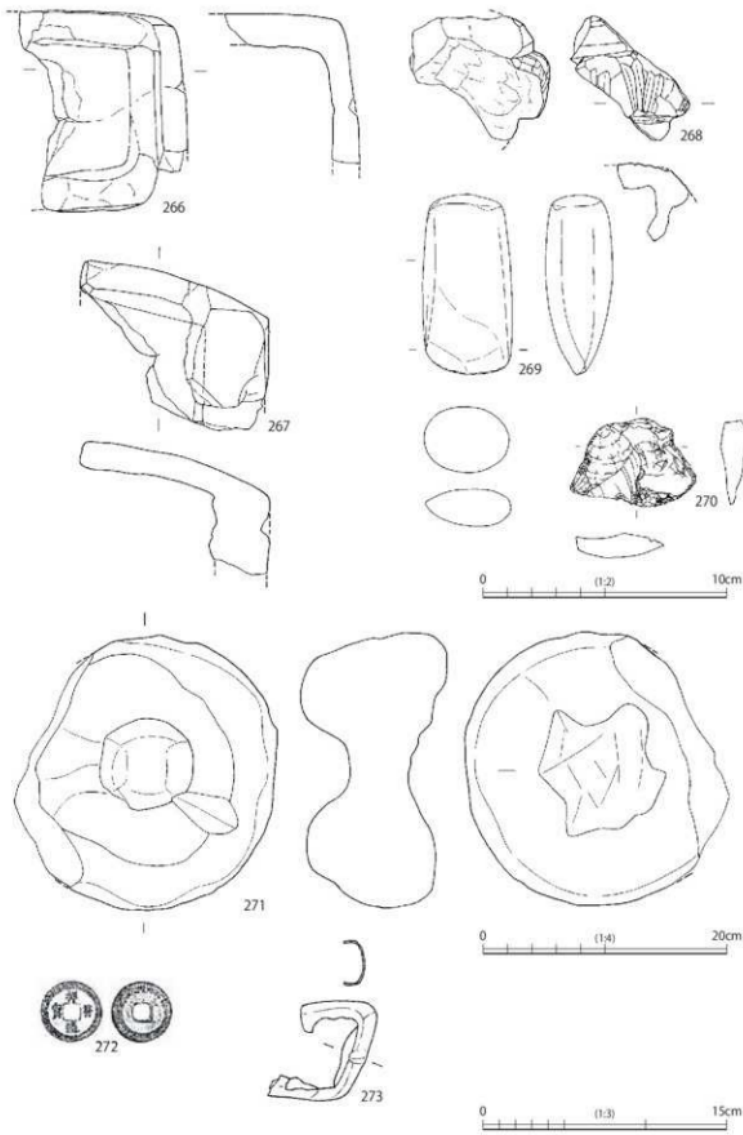
297は瀬戸灰釉の花瓶で、298は筒型香炉である。共に古瀬戸後期のIV期頃か。299の青磁碗は、「顧氏」とみられる印文が内底にあり、線描き蓮弁文の製品とみられる。300は端反の白磁皿である。301は肥前の雑釉の碗である。302は近世の肥前波佐見の青磁大皿である。

303は高台径9cmの漆器碗で、外面黒、内面赤の漆塗りが残る。304は鉄製の二爪熊手で、柄の幅1.8cm、釘孔径0.6cmを測る。二爪の類似品は福井県一乗谷朝倉氏遺跡にあり、富山県の加納谷内遺跡では三爪の製品がみられる。305は北宋の「熙寧元宝」か。

306は裏面に側足を備えた高鶴硯で、被熱で赤色化している。足幅1.1cmを測り、陸の窪みは左側へ寄り、16世紀後半の文房具である。307は滑石製の石板で、表裏とも石面が湾曲するが、石鍋の整形跡は認められない。穿孔を失うが、元は11.2cm×9.5cmほどの温石とみられる。13～14世紀の採暖具とみられる。308は左側面に整形痕を残す砥石で、流紋岩から中砥石に分けられる。石質の質感から



第75図 4区 SX06 出土遺物実測図 6 (S=1/3)



第76図 4区 SX06出土遺物実測図7 (S=1/2・1/3・1/4)

みて、福井県一乗谷朝倉氏遺跡の谷奥で産出した乗慶寺砥石に比定できる。309は五輪塔の風輪部で、側面に細かい整形痕を残す。310は緑色凝灰岩の石鉢で、内面に粗いおろし目を刻む。

石積01 (311・312) : 311は積石に組み込まれていた宝篋印塔の笠である。四隅突起や側面の欠損等から倒壊した宝篋印塔が転用されたと考えられる。また、312は瓦質土器の三足鉢で、法量と受口状の口縁部にみらける波状隆帯は、香炉などの器形にはみられず、獸脚的な三足から小型の花盆と考えられる。胴部に巡る亀甲文は長さ1.5cmで、海綿骨針を多く含む胎土から在地産とみられる。

4-IV区の出土遺物(第81~89図)

SD18 (313~362) : 第81図の313~321と第82図の327は、SD18の下部から出土した弥生時代後期の土器で、天王山式土器と呼称される一群である。口縁から外面に被熱変色やススの付着が多い。

313は口径28cmに復元できる甕で、口唇部と内面に継ぎザミを入れる。外面は斜行する撚糸を巡らしたうえに、口縁と頸部に2条の沈線を入れ、上向きの連弧文をヘラで刻んでいる。314は頸部の沈線より下に重菱形文がみられる。315は口径が30cmに復元できる甕で、口縁の端部に突起を作り、口が緩やかに波状となる。斜行する撚糸が口縁端部から外面に広がるが、沈線文様はみられない。

316の口縁と同部は同一個体とみられるものである。口唇部の内外に継ぎザミ、その下に2条の沈線を入れ、外面には連弧文、同部に山形文を刻んでいる。

317は口径26cm、底径8.5cmを測り、器高30~40cmほどの甕が復元される。口唇部の両面に継ぎザミを巡らすが、外面は粗いナデで施されはみられない。318は口縁が波状となり、外面に条痕、継ぎザミ、連弧文がみられる。319も口縁が波状となり、斜行する撚糸が口縁端部から外面に施される。

320の甕は、口縁端部にキザミ、頸部に沈線、胴部上半に重菱形文を巡らす。また321は甕の胴部上半で鋸歯文、山形文、重菱形文がヘラで刻まれている。

327は口縁が波状を呈する甕で、口唇部の継ぎザミや2条沈線、連弧文は316に近い製品ある。

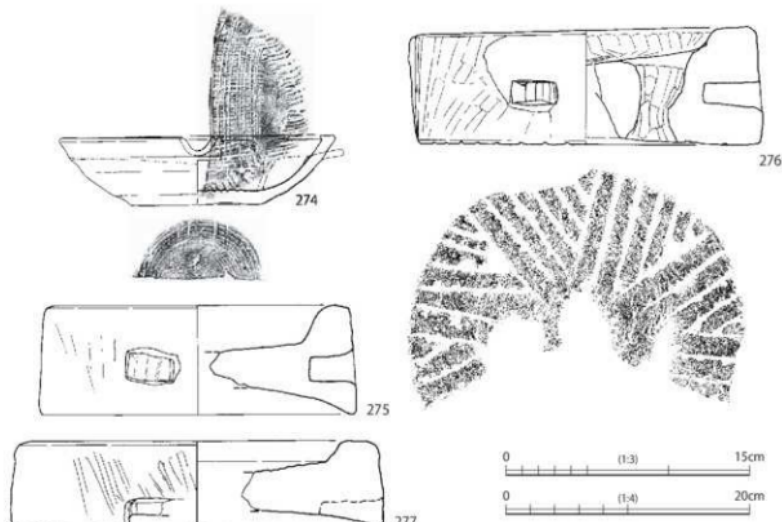
本遺跡においては、これら天王山式土器が、調査区の下層もしくは、深い溝などの遺構から出土している。集落としての展開も予想されるが、弥生時代後期後半に起きた大規模な地震と、その後の土砂災害もあり判然としない。

322は土師器の壺で、口径19.3cmと開き、擬凹線は11条を数える。323と324は土師器の壺で、器面は摩耗している。325は土師器の甕で内外の調整を残す。

326は完形の須恵器の壺である。口径10.8cm、器高3.7cmを測り、外底に漆の付着がみられる。田嶋編年IV-1・2期とみられ、9世紀後半と推定される。SD18からは斎串、人形、陽物などの木製祭祀具が出土しているが、それらに共伴する可能性が高い。

328と329は土師器の皿である。328は底径5.2cmを測り、底の中央に径6mmの穿孔がある。にぶい黄褐色を呈する普通の土師器であるが、穿孔は焼成前のものであることから、特異な用途を意図した製品である。329は底径5cmで、柱状高台とみられる形状を呈する。底の穿孔は検討を要するが、時期は228より後出とみられ、VII2~VIII3期に比定される可能性が高い。

330~338は曲物製品とその底板である。他の木製品や部材と一緒に、SD18北半部の中間から下半の堆積層から出土している。スギ材の利用が多く、底板の側面には木釘が残る。330は直径12.2cmを測り、径四寸の底板である。331は直径15cmで、底板に歪みと欠損がある。側板の一部が付随したが、器高は不明である。332の曲物は口径17.5cm、器高5.1cmを測る。側板はヒノキ材、底板はスギ材が使用され、部位により用材が異なり古代の製品か。333の底板は直径が16cmを越え、2枚の板が接合されている。334は直径18cm、336は直径18.4cmを測り、共に径六寸相当の底板である。また336の「×」印は、火箸による焼印とみられ、合点の可能性が高い。337は直径23.9cmを測り、八寸相当の底板で

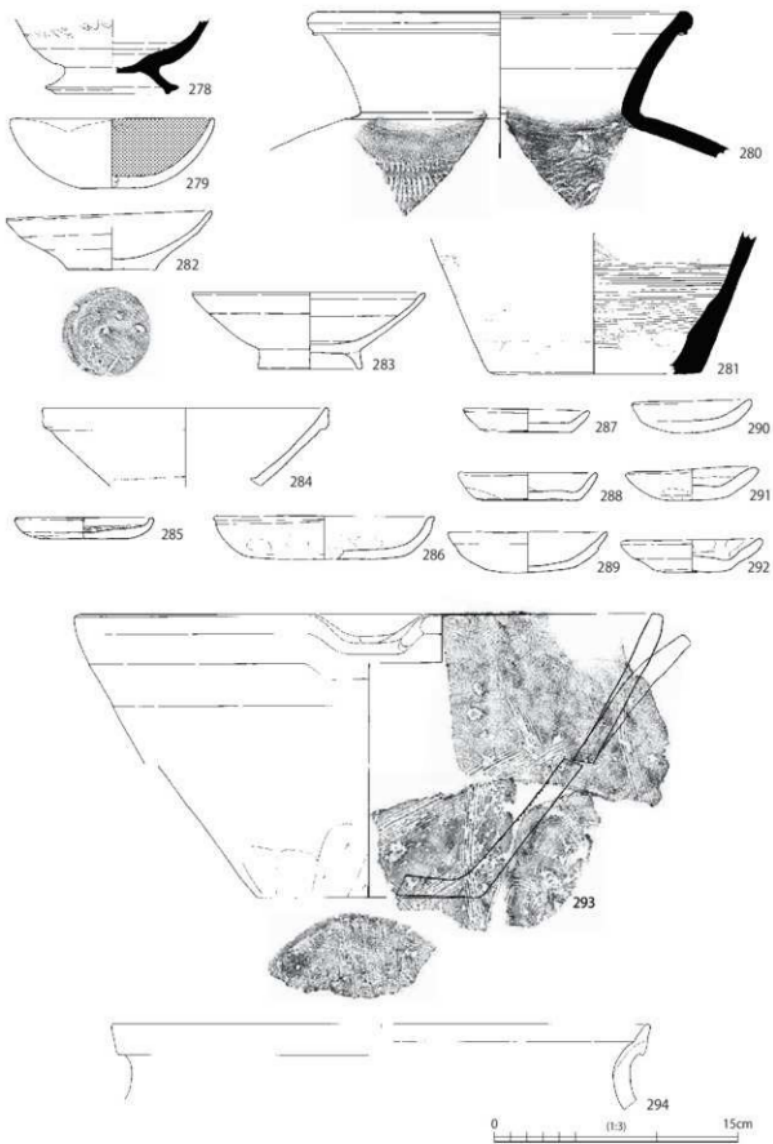


第77図 4区 SX06・07出土遺物実測図 (S=1/3・1/4)

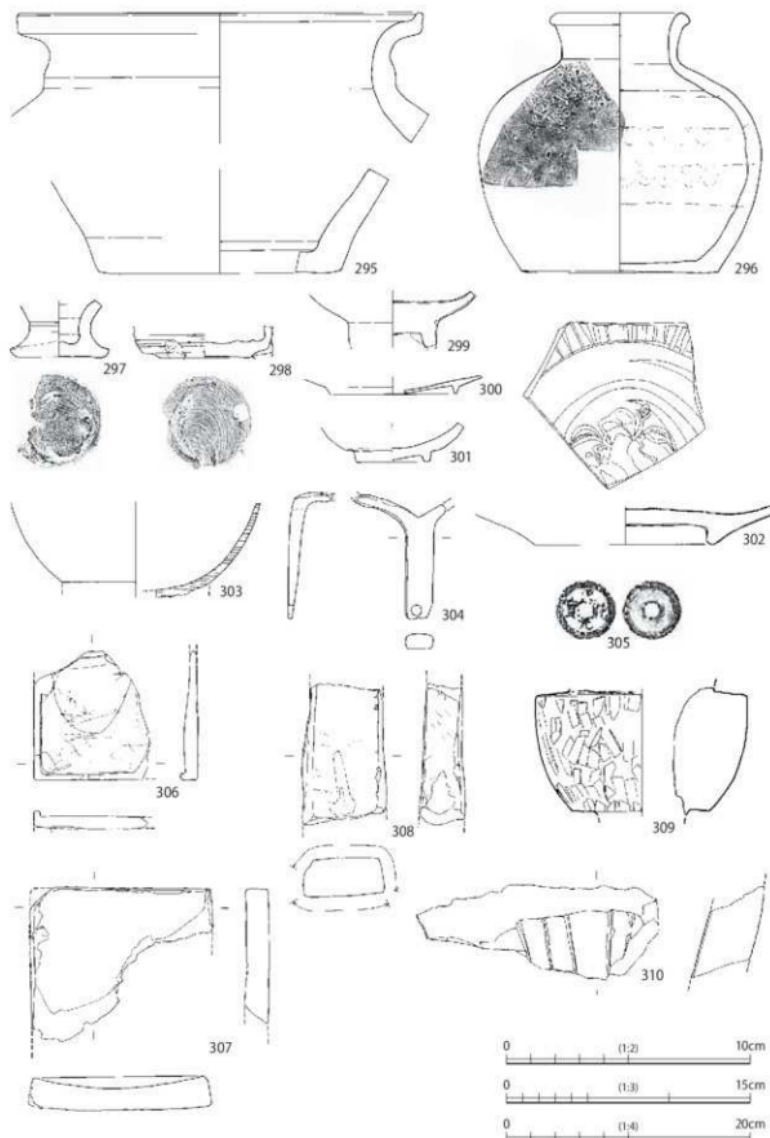
刃痕が多い。まな板利用されたものである。

339・340はスギ材から削り出した丸棒で、2点とも下端が細くなるように整形されている。曲物柄杓に使用した柄の未完成もしくは、製品とみられる。339は径2.1cmと太く、下端の尖りも不整形である。340は径1.5cmと細いが、削りが粗く細身となる箇所もある。

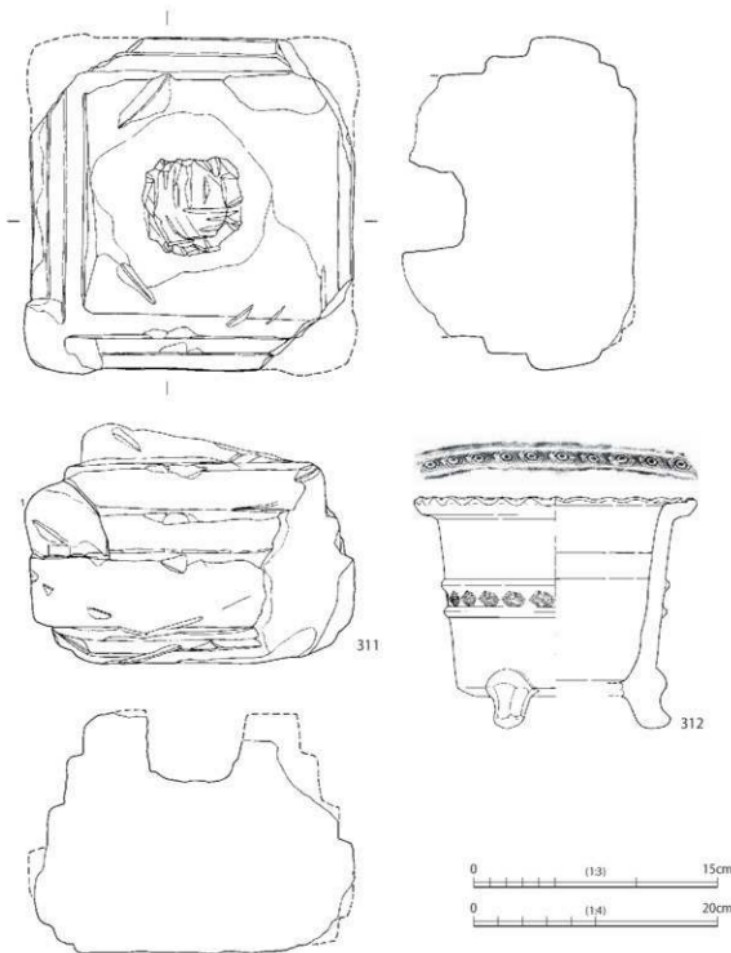
341は方形容器の側面に丸棒形態の把手を削り出した製品で、出土の層位から古代の遺物である。アカ取り呼ばれる水汲み容器の可能性が高い。把手と容器側面の形状からすると、水を横方向にすくい取る機能が推定される。また、342は長さ39cm、横幅5.6cm、厚さ2.5cmで、糸枠の組物部材とみられる。下端は直角に近く、上端は片切的に尖る。背とみられる側面は、整形と使用により丸みをもち、反対側に縦長のはぞ穴を上下に開け、横から木釘を打ち込み固定したものである。その形態的な特徴から糸枠の枠木に比定できる。東村純子の研究(2011『考古学からみた古代日本の紡織』)によると、39cmで一尺三寸相当の枠木は、大型の糸枠に分類される。



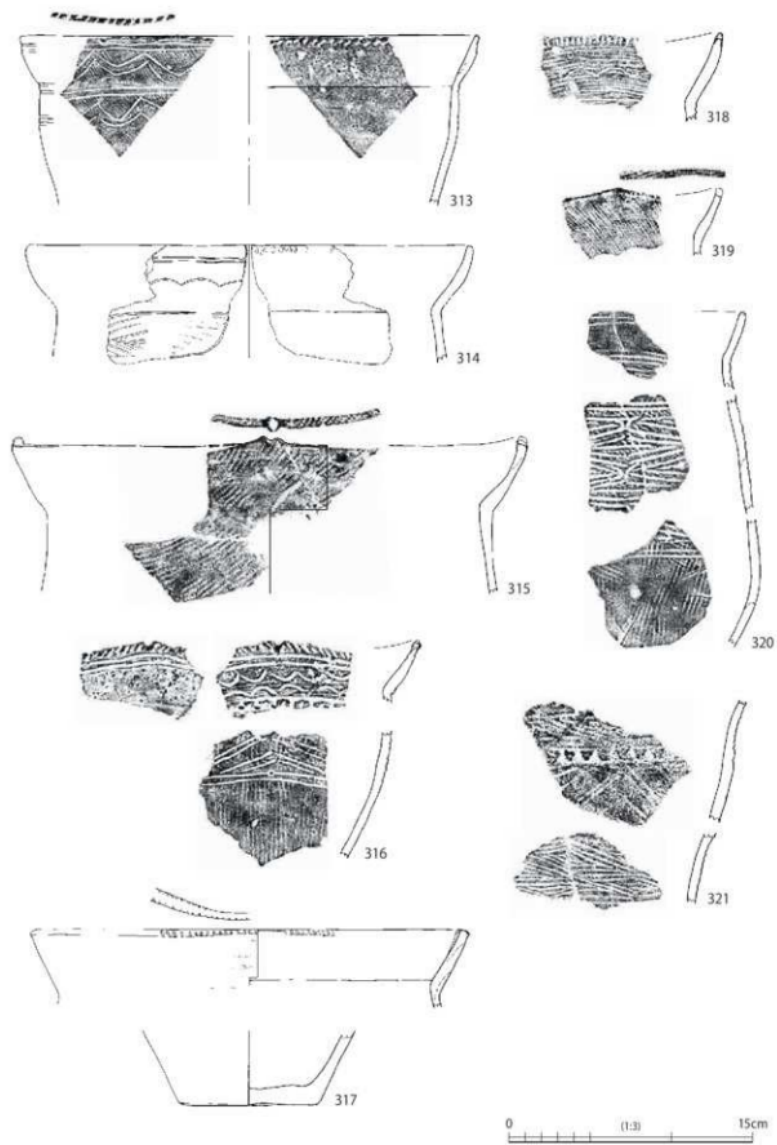
第78図 4区 SG01 出土遺物実測図1 (S=1/3)



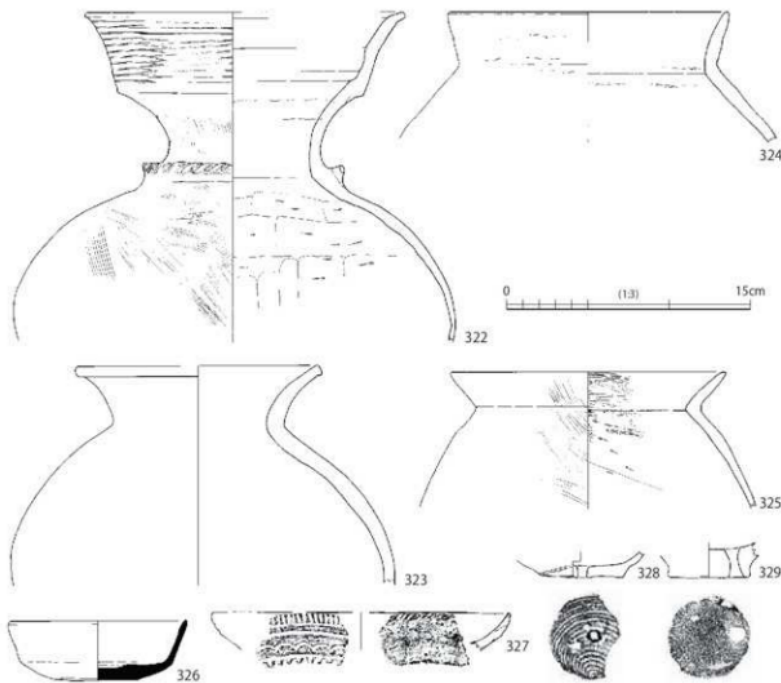
第79図 4区 SG01出土遺物実測図2 (S=1/2・1/3・1/4)



第80図 4区石積01出土遺物実測図(S=1/3・1/4)



第81図 4区 SD18出土土器実測図1 (S=1/3)



第82図 4区 SD18出土土器実測図2 (S=1/3)

343～345は古代の木製祭祀具で、346の弓も寸法から祭祀具であった可能性が高い。343は長さ12.3cmの柵串である。344は長さ15.6cmの人形で、顔面の墨描きが残る。2点とも用材はスギで、厚みと幅は、柵串、人形とも近似している。345は整形が粗いながら、その形状から陽物とみられる。長さ15.2cm、幅3.6を測る。346は径1.8cmのカヤ材の丸棒で、片側に面を削り出す。上端はやや偏平となり、抉りもあることから、カヤの枝木を加工した小型の弓である。

347・348はスギ材の丸棒で、曲物柄杓の柄とみられる。347は長さが127.9cm（四尺二寸相当）と長い。径は2.7cmで、下端を尖らせる。ほぼ完形であるが、側面の削りが荒く、長柄の未成品とみられる。348は長さ102cm（三尺三寸相当）を測り、両端を失う。

349・350は幅2.1～2.5cm、長さ74cm越えるスギの細板である。板目に沿った割材の形状からみて、柄の製作時に生じた端材とみられる。351は長さ80cmを越え、352も105cmを越えるスギの割板である。上下で厚みが異なることから、曲物の用材から除外された辺材とみられる。

353・354はスギの矢板である。353の上部にみられる縦長の穿孔は、ほぞ穴とみられる。355は厚さ4.6cm、長さ126cmのスギの板材である。下部に残る方形の縦長の穿孔は、14cm×7.5cmと大き、材木の末端に空けられた「鼻ぐり」であろう。356は長さ137.5cmを測る針葉樹の辺材である。

357は板杓子を推定させる形状を呈するが、長さ48.5cmと長く、整形も荒いことから未成品とみられる。358～360の3点はスギ材の端材である。鉈や斧で、材木の端に残る「鼻ぐり」などの突出部を切断したものとみられる。361も端材とみられる。362はスギの用材片で、幅20.7cm、厚さ6.6cmを測る。上端の窪みは材木の「鼻ぐり」であった可能性が高く、そのことで端材となったものか。

出土した木製品には、柄の未成品や辺材、材木の「鼻ぐり」や端材が多く、SD18の近隣で実施された曲物生産を強く反映したものとみられる。

4区 SD出土遺物(第90図)

4-I区、4-III区、4-V区の溝や包含層から出土した遺物である。

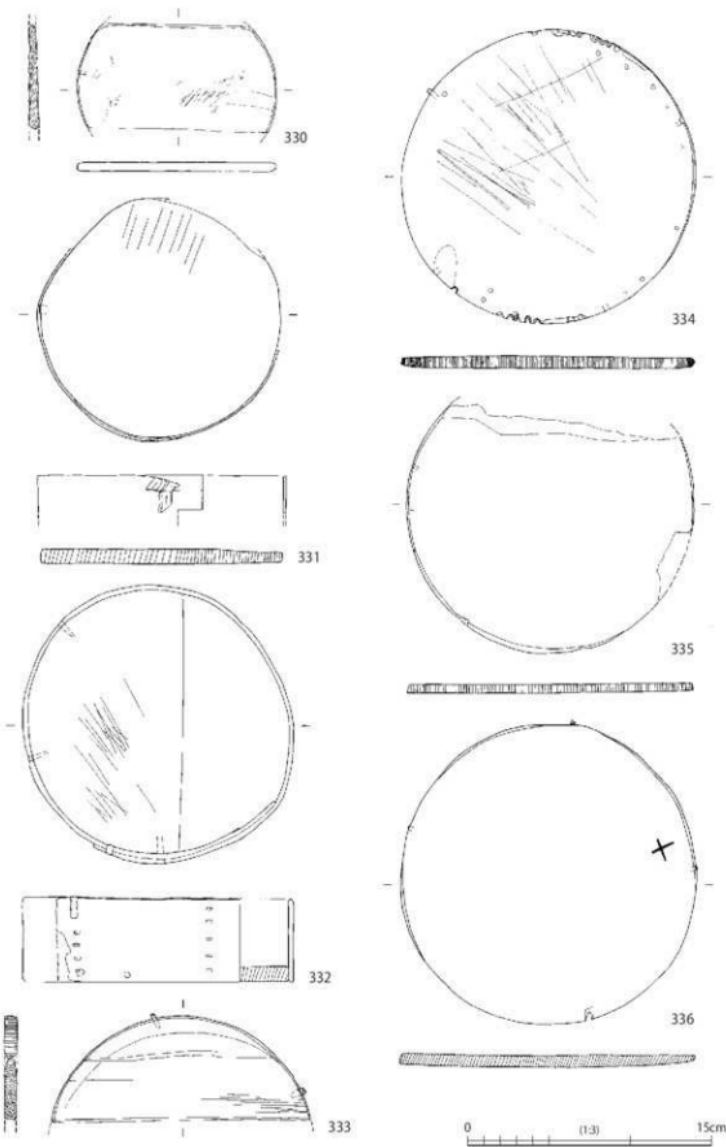
SD04(370)：4-I区のSD01上面にみられた溝状で、渡来鏡の聖宋元宝である。

SD12・SD13(363～366)：4-V区の北部に位置する東西溝の遺物である。363は口径15.7cmを測る小型の羽釜である。外面には煤が付着している。11世紀代の煮沸具とみられる。364は白磁碗V類とみられる底部である。365は龍泉窯系青磁碗の底部で、外面には線描き蓮弁文の下端が認められる。366は銅製の雁首である。

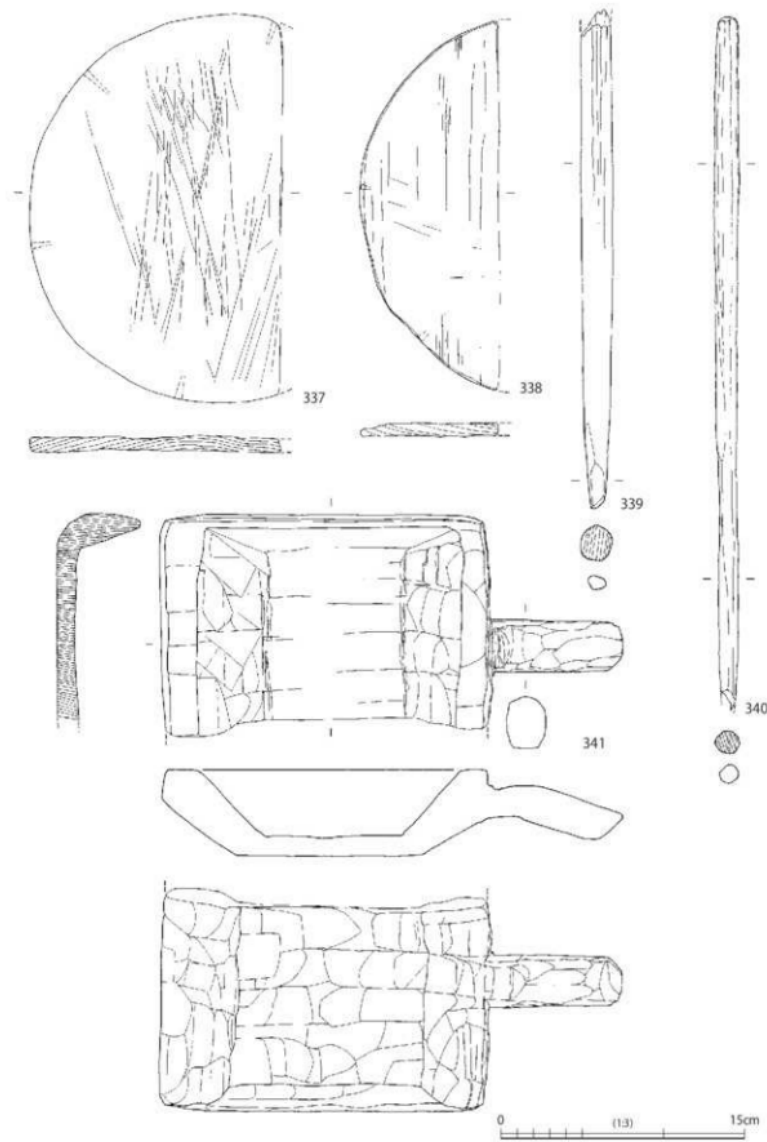
SD14(367～369)：4-V区の南部に位置する溝の須恵器で、3点ともほぼ完形品である。367と369は口径12.5cm、高さ3.4cmと同一法量をもつ無台の壺である。368の墨書き土器は口径12.7cm、器高3.9cmの有台壺で、外底に「本」とみられる墨書きが残る。田島編年IV-1期の製品とみられ、9世紀後半と推定される。胎土の特徴から金沢市内の末窯産とみられる。

SD15(371～373)：4-III区の北部、SX06の上面で認められた溝状の窪地の出土遺物で、SX06に包括されるものである。371は口径7cmの土師器皿で、灯芯油痕を残す。372は高台径5cmの龍泉窯系青磁碗で、透明感のあるオリーブ灰の青磁釉と双魚の印文から、14世紀末～15世紀前半とみられる。373は珠洲焼R種で、肩部と底部から器高25cmほどの小壺が復元される。珠洲Ⅲ～Ⅳ期の製品とみられる。乾燥した漆が肩部の内面に付着しており、底にも漆溜まりが残ることから、漆の運搬容器として能登方面から搬入された可能性がある。

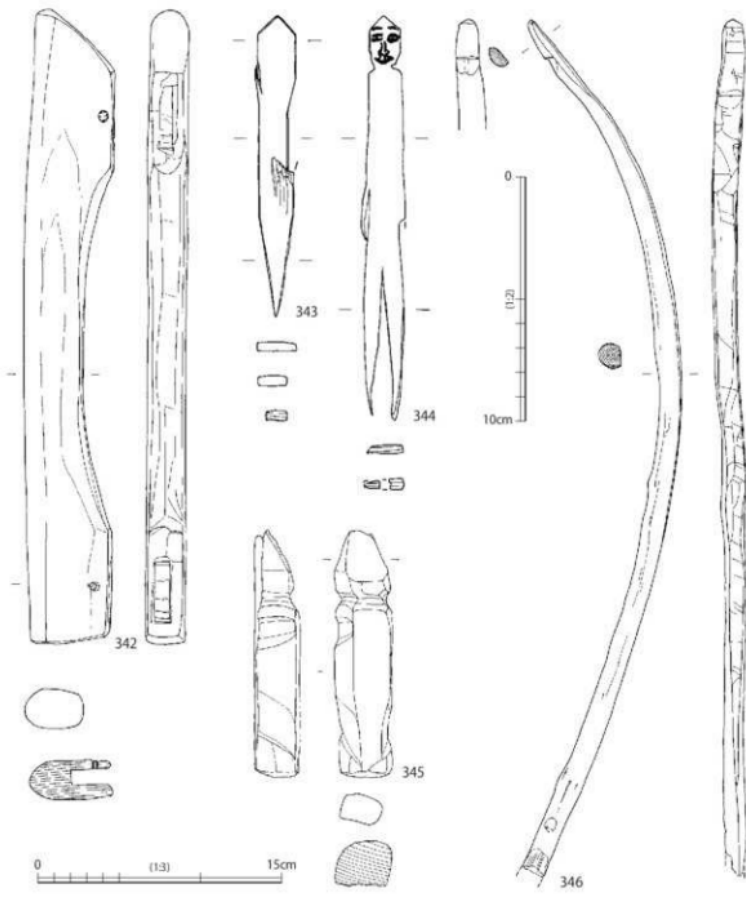
SD16(374～376)：4-III区の南部、SG01の下面で発掘した溝の出土遺物である。374は口径14.3cmの土師器の碗で、376は皿の底部である。田島編年のⅦ3期に比定される。376は柄が挿入部で折れた曲物柄杓である。口径15cm、器高8.2cmを測り、スギ材の加工品である。



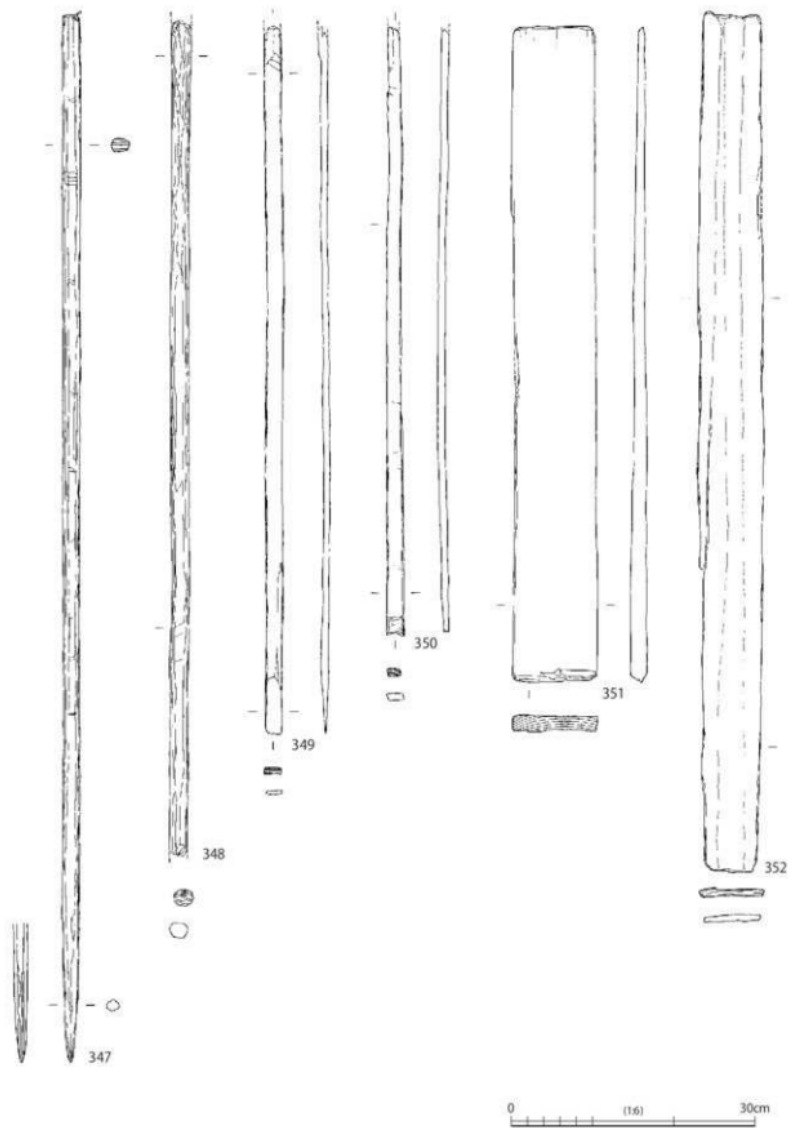
第83図 4区 SD18出土木器実測図1 (S=1/3)



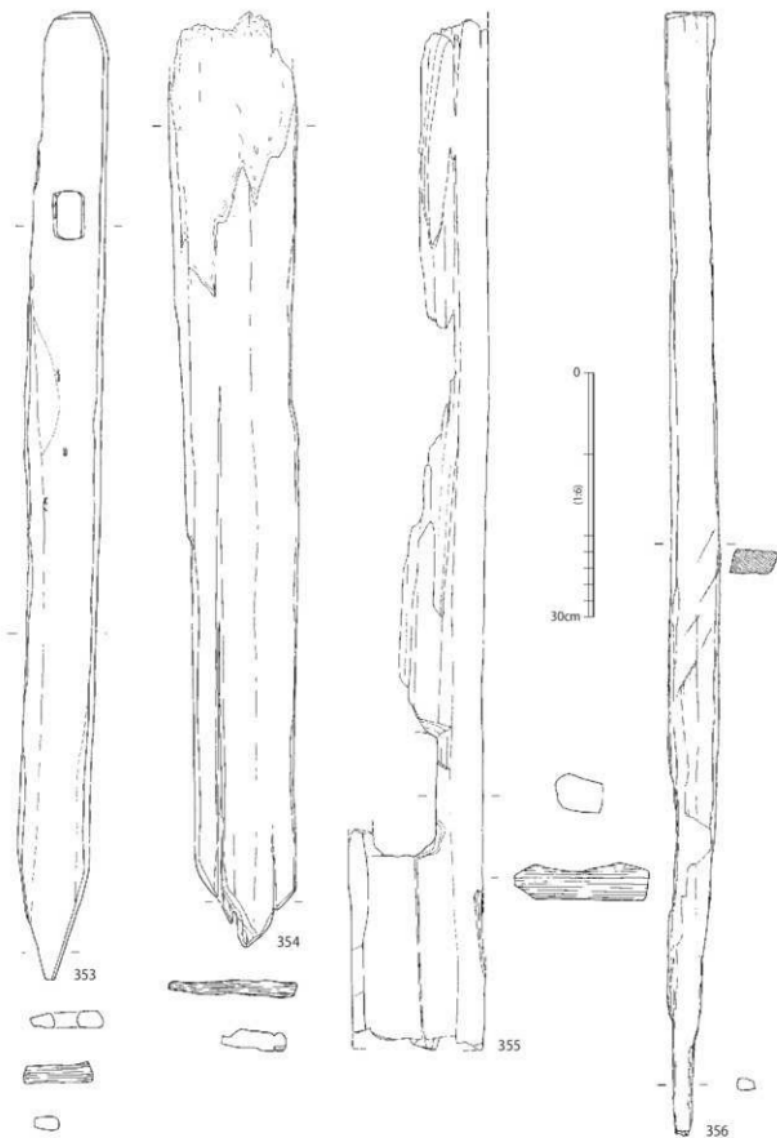
第84図 4区 SD18出土木器実測図2 (S=1/3)



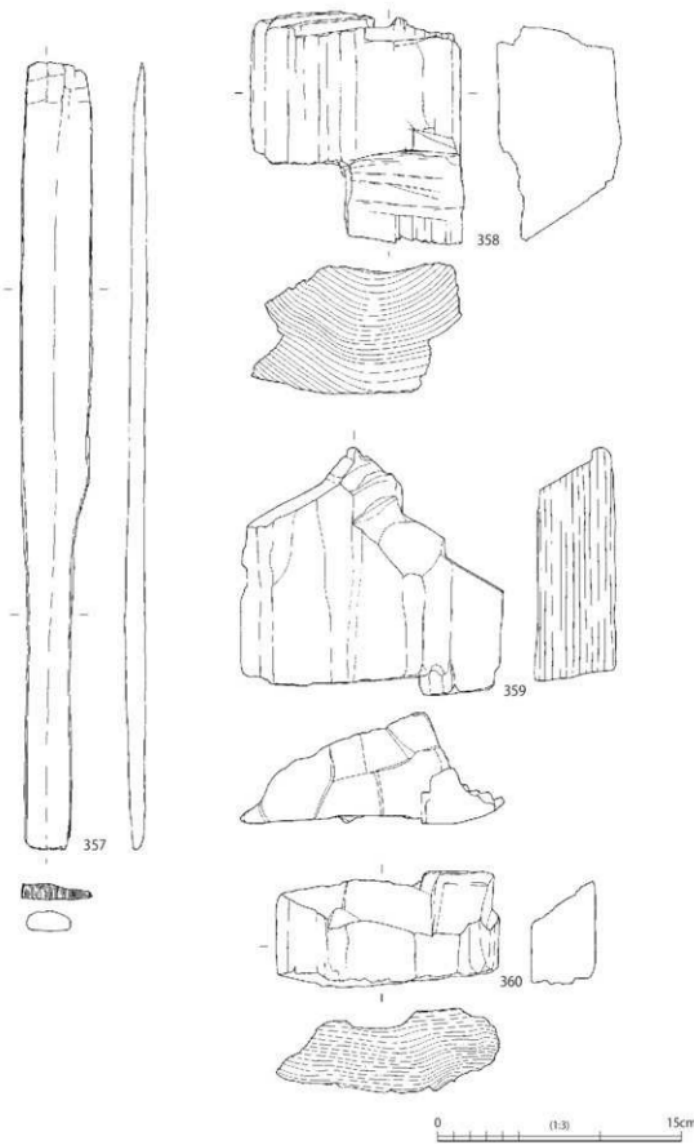
第85図 4区 SD18出土木器実測図3 (S=1/2, 1/3)



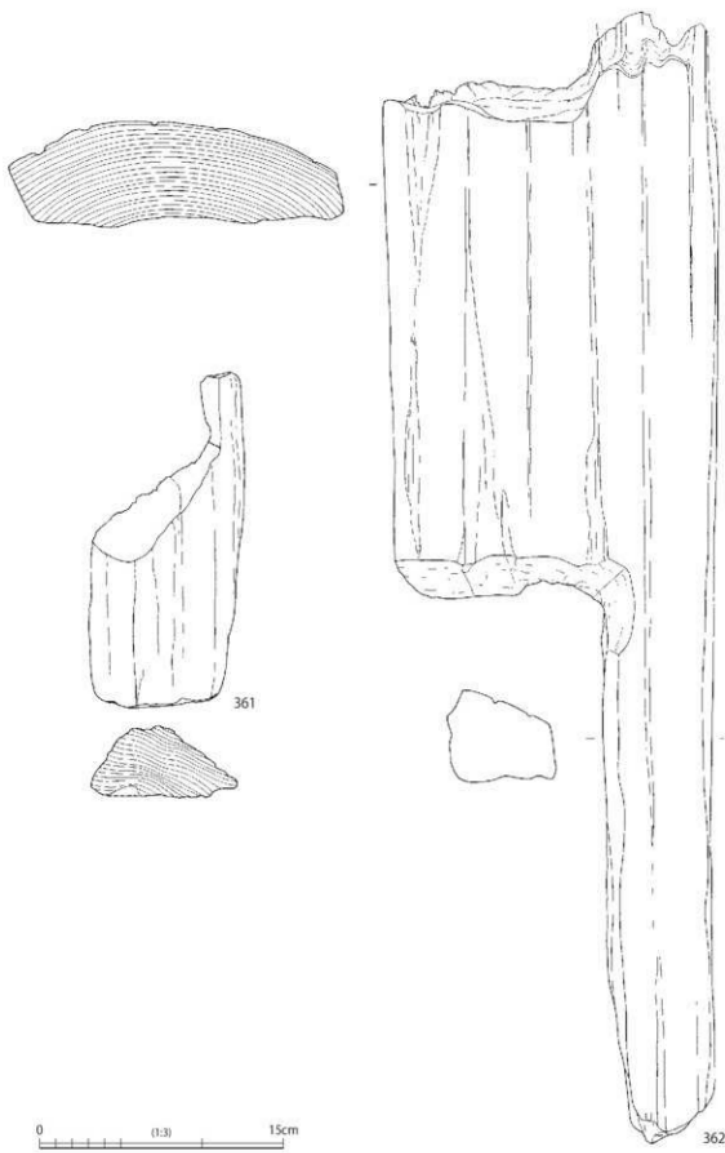
第86図 4区 SD18出土木器実測図4 (S=1/6)



第87図 4区 SD18出土木器実測図5 (S=1/6)



第88図 4区 SD18出土木器実測図6 (S=1/3)



第89図 4区 SD18出土木器実測図7 (S=1/3)

4区出土遺物(第91・92図)

4-I区～V区のピット・土坑・包含層から出土した遺物である。

377は4-I区のSB402と複合するP21の礎盤利用のスギの板材である。横幅12.6cm、厚さ4.8cmと厚く、表裏等は手斧仕上げとみられる成形痕がみられる。左端は直角に切られ、ノコによる切断とみられる。また左から10.8cm(三寸五分)の箇所にノコの当たりが残る。建築部材の端材が鎌倉時代頃の掘立柱建物の支柱礎盤に使用されたものである。

378は4-V区のSK05の須恵器である。口径13.4cm、器高3.6cmで、灰色の胎土からして小松産とみられる。横のSD14では、367～369の須恵器が出土している。

381は4-II区のSX02のスギの木片である。

379は包含層の瀬戸の天目碗である。体部下半が露胎で、古瀬戸後II～III期の製品とみられる。

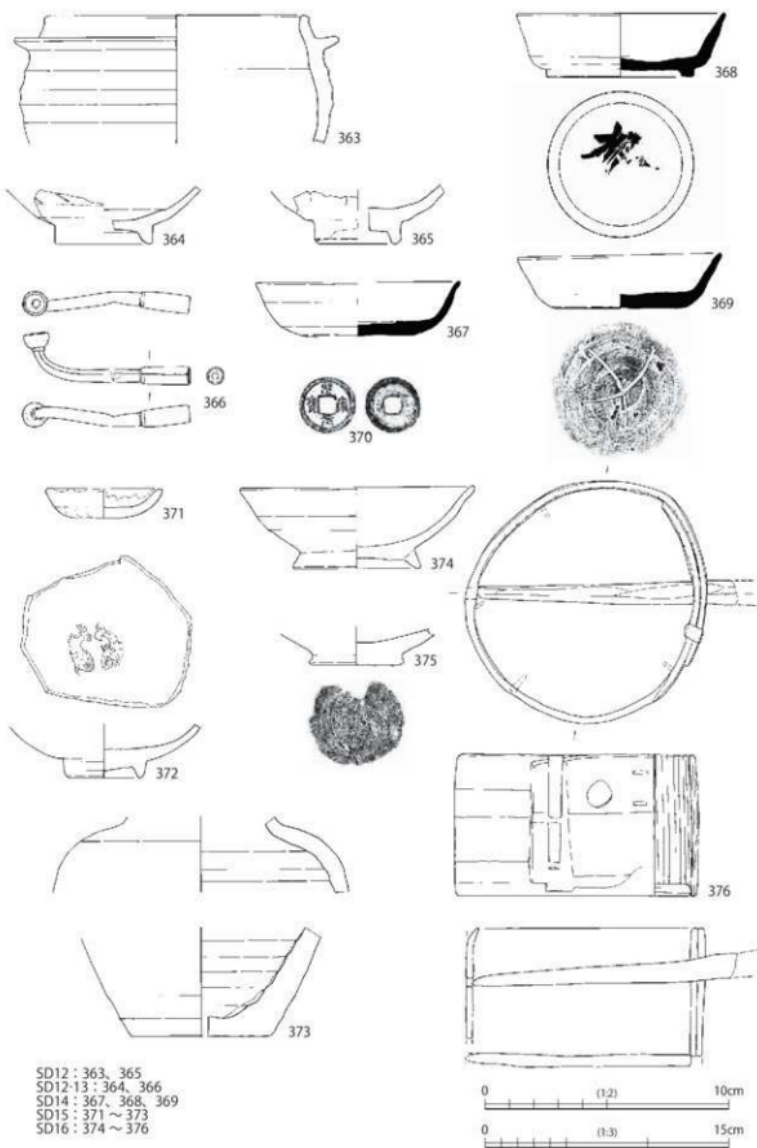
380は初期伊万里の皿で、口径25cmを測る。382は須恵器の甕で、口径43.8cmを測る。

383～385は4-III区の中央で検出したSG01の出土遺物である。3点とも弥生時代後期の甕の口縁、体部、底部片とみられ、胎土から同一個体であった可能性が高い。だが、覆土から遺構の年代はこれよりも新しく、中世以降とみられる。

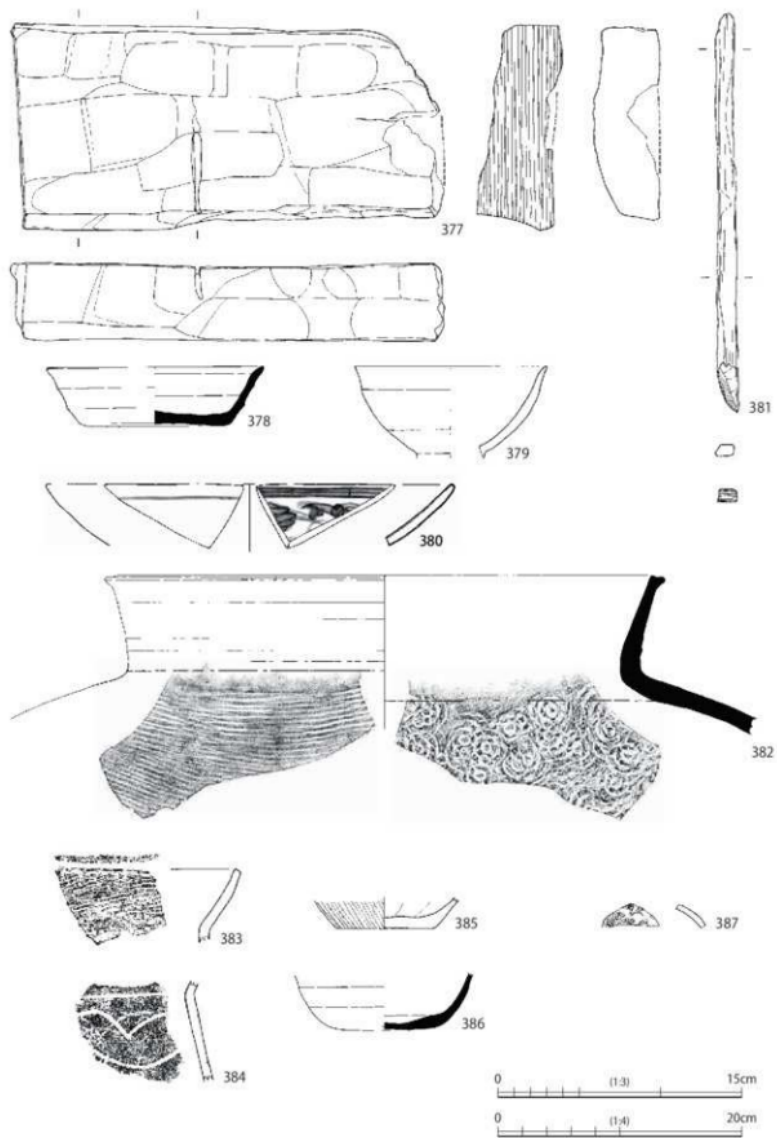
386は須恵器の坏、387は青白磁の合子の体部、共に包含層の遺物である。

388は包含層出土と記録されたスギの丸棒である。径2.1cm、長さ144.3cmを測り、下端は欠損している。形状から曲物柄杓の長柄の未成品と考えると、長さ四尺六寸相当と長い。SD18の上面から出土したものとみられる。また389は長さ32.5cmの棒状製品である。スギ材の加工品で、表面に二本の溝状の刻みあり、その付近が太く、上下両端が少し細くなる。出土地点は388ともR29区とあることから、SD18の南端付近とみられる。

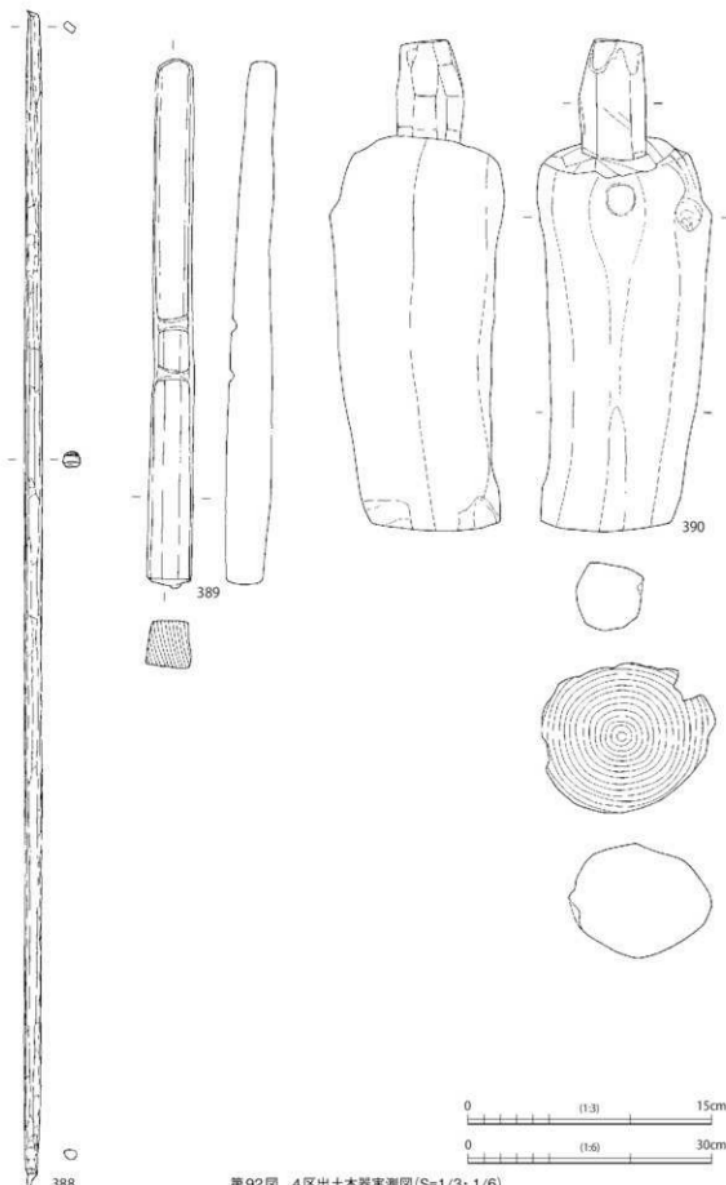
390は4-III区SB04のP32より出土した丸木の部材で、礎盤利用とみられる。径12cm規模のクリの芯持材を加工したもので、下面が平坦で自立する。上部に造り出された枘は、木芯部分を径4cm、長さ7cmほどに成形したもので、枘面には傾斜がみられる。このため、斜行する台木の片方に組み込まれた支脚と推定されるが、木組みの機能は不明である。



第90図 4区 SD出土遺物実測図(S=1/2・1/3)



第91図 4区出土遺物実測図 (S=1/3・1/4)



第92図 4区出土木器実測図 (S=1/3・1/6)

実用 No	出土地点	造形	種別	品種	法面 (cm)			園芸		植土・施肥	色調	特記事項	
					横径	直径	高さ	内面	外面				
653D 110	D424 4BL125	SE02	珠洲銅	片口鉢	30.2	(4.6)	0.70ナメ	ロクロナメ	細粒多量含む	黄灰	珠洲Ⅱ型、外縁被毛		
111	D425 4BL125	SE02	土師桶	圓	10.3	(2.9)	0コナメ、ナデ	ヨコナメ、ナデ	細粒少、表面青苔付 有	濃青	珠洲Ⅱ型、外縁被毛		
644D 119	D359 4BL121	SD01	土師桶	圓	7.5	2.2	ナデ	ナデ	細粒少、表面青苔付 有	濃青	珠洲Ⅱ型、外縁被毛		
120	D360 4BL122	SD01	珠洲	圓	14.8	2.0	0コロナメ	ロクロナメ	細粒少、相手多量	灰	珠洲Ⅱ型、外縁被毛		
121	D361 4BL122	SD01	珠洲	圓	5.7	1.7	0コロナメ	ロクロナメ	細粒少、相手多量	明灰	珠洲Ⅱ型、外縁被毛		
122	D363 4BL121	SD01	珠洲	平底	15.0	5.0	6.9	0コロナメ 有	ロクロナメ	良好、細粒少	灰	珠洲Ⅱ型、外縁被毛	
123	D372 4BK21	SD01	越前	すり鉢	16.1	6.0	0コロナメ 有	ロクロナメ	良好、細粒少	灰	明灰相	おししは一本引き	
124	D371 4BN-D	SD01	越前	すり鉢	15.0	19.2	0.25 ナシ	ロクロナメ	細粒少、相手少	灰	明灰相	おししは一本引き	
125	D345 4B	SD01	加賀	便	15.2	2.0	ナシ	ナデ、神印	細粒少、相手多量含む	深灰黒	土器相	土器相	
126	D361 4BL121	SD01	越前	便	5.8	4.2	0コロナメ	ロクロナメ	良好、相手多量含む	明灰	明灰相		
127	D344 4BK	SD01	越前	便	5.4	1.4	ナデ	ナデ	良好、相手多量含む	法面相	法面相		
128	D373 4BK21	SD01	越前	鉢カ	1.9	1.9	ナデ	ナデ、錦模様	細粒少、相手少	明灰白	明灰相	内面に陰斑、錦模様から隠す。	
129	D346 4BK21	SD01	越前	花皿	14.0	(2.5)	ナシ	ナシ	細粒少、色合好	青白	青白相	内面に陰斑、錦模様から隠す。	
130	D368 4BK21	SD01	白磁	花皿	5.6	3.4	0クロナメ	ロクロナメ	細粒、相手少	白磁	白磁相	白磁相	
131	D374 4BW-B	SD01	越前	便	42.0	(5.0)	0クロナメ	ロクロナメ	細粒、相手少	白磁	白磁相	白磁相	
132	D360 4BL121	SD01	越前	便	29.0	7.0	0クロナメ	ロクロナメ	相手、細粒多量含む	青苔相	青苔相	青苔相	
133	D375 4BL122	SD01	越前	便	48.0	6.6	0クロナメ	ロクロナメ	細粒、相手少	青苔	青苔相	内面外縁に絞り、越前V3古窯	
653D 134	D348 4BL122 SD01	肥前	圓	12.2	4.2	2.4	日直	細粒多量含む	青苔相	青苔相	青苔相	青苔相	
135	D363 4BL124 SD01	肥前	圓	13.5	8.0	2.7	ナシ	ナシ	青苔相	青苔相	青苔相	青苔相	
136	D350 4BL122 SD01	肥前	圓	13.0	4.3	3.2	片物手あり	日直	青苔	青苔相	青苔相	青苔相	
137	D352 4BL122 SD01	肥前	圓	3.9	2.7	ナシ	ナシ	日直の日代ハギ、 片物手あり	青苔	青苔相	青苔相	青苔相	
138	D349 4BL122 SD01	肥前	圓	13.9	8.4	3.5	ナシ	ナシ	青苔相	青苔相	青苔相	青苔相	
139	D364 4BL122 SD01	肥前	瓶	6.7	3.3	ナシ	日直	玉置財吉款	青苔	青苔相	青苔相	青苔相	
140	D364 4BL122 SD01	肥前	瓶	2.3	(3.1)	ナシ	ナシ	細粒、相手多量含む	青苔	青苔相	青苔相	青苔相	
141	D347 4BL122 SD01	肥前	瓶	5.1	(4.8)	ナシ	ナシ	細粒多量含む、相手少	青苔	青苔相	青苔相	青苔相	
143	D370 4BL122 SD01	肥前	すり鉢	10.2	(11.3) ナシ	0.25 ナシ	0クロナメ、相 手切り	ロクロナメ、相 手切り	細粒少、相手少、相 手多量含む	明灰青	明灰相	日直・煤付青	
148	D366 4BL- M24	SD05	土師桶	圓	7.6	6.7	1.6	ナシ	ヨコナメ、ナデ	細粒少、相手少、相 手多量含む	明灰青	明灰相	内面外縁被毛
150	D420 4BL- M24	SD05	土師桶	圓	10.2	(1.9)	ナシ	ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	明灰青	明灰相	内面外縁被毛	
151	D410 4BL- M24	SD05	土師桶	圓	11.5	(2.6)	ヨコナメ、ナデ、 ナシ	ヨコナメ、ナデ、 ナシ	細粒少、相手少	明灰青	明灰相	内面外縁被毛	
152	D389 4BL- M24	SD05	土師桶	圓	14.6	11.2	3.4	ヨコナメ、ナシ	ヨコナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	明灰青	明灰相	内面外縁被毛
153	D387 4BL- M24	SD05	土師桶	有孔	8.2	4.6	1.8	ヨコナメ、ナシ	ヨコナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	明灰青	明灰相	内面外縁被毛
653D 154	D407 4EM25	SD06	土師桶	壺	6.1	3.7	ナシ	ヨコナメ、ナシ ナシ	細粒少、相手少	青苔	青苔相	青苔相	
155	D386 4EM25	SD06	土師桶	壺	14.2	10.4	3.8	ヨコナメ、ナシ	ロクロナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰、灰白	灰、灰白	高麗・高麗灰
156	D386 4EM25	SD06	土師桶	壺	14.2	10.4	3.8	ヨコナメ、ナシ	ロクロナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰、灰白	灰、灰白	高麗・高麗灰
157	D390 4EM- M25	SD06	圓筒器	壺	7.9	7.9	0クロナメ	ロクロナメ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰	灰	内面外縁被毛	
158	D395 4EM25	SD06	土師桶	圓	13.6	6.6	3.9	0クロナメ	ロクロナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰、灰白	灰、灰白	内面外縁被毛
159	D393 4EM26	SD06	土師桶	壺	14.2	14.2	4.6	0クロナメ、ナシ	ロクロナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	青苔相	青苔相	内面外縁被毛
160	D394 4EM25	SD06	土師桶	壺	15.1	8.4	5.3	0クロナメ	ロクロナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	相	相	豆皿・内面外縁被毛
161	D394 4EM25	SD06	土師桶	土師	6.6	6.6	3.9	4.0	ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	相	相	豆皿・内面外縁被毛
653D 162	D406 4BN27	SD01	珠洲	すり鉢	35.8	(7.8)	0クロナメ、ナシ	ロクロナメ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰	灰	V期、おしし日3a12本	
166	D414 4BN28	SD01- SX03	土師桶	圓	7.8	2.0	0コナメ、ナシ	ヨコナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰	灰	明灰相	
167	D405 4BN27	SD01- SX03	珠洲	平底	16.0	(3.6)	ナシ	ナシ	細粒少、相手少	灰	灰	明灰相	
653D 168	D383 4BN28	SX02	土師桶	圓	7.4	2.2	ナシ	ヨコナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰	灰	内面外縁被毛	
169	D417 4BN27	SX02	土師桶	圓	12.8	1.8	ヨコナメ	ヨコナメ、ナシ	細粒少、相手少、相 手多量含む	青背景	青背景	内面外縁被毛	
170	D418 4BN28	SX02	珠洲	壺	14.9	1.6	0クロナメ	ロクロナメ	細粒少、相手少、相 手多量含む	灰	灰	外縁文様あり	
171	D382 4BN28	SX02	越前	すり鉢	32.0	6.6	0クロナメ、 相手少	ロクロナメ	細粒少、相手少、相 手多量含む	青背景	青背景	古瀬戸後期	
172	D384 4BN29	SX02	越前	壺	7.2	0クロナメ	ロクロナメ、 ナシ	ロクロナメ、 ナシ	細粒少、相手多量含 む	青背景	青背景	内面外縁被毛	
173	D413 4BN29	SX02	珠洲	平底	13.5	(3.7)	ナシ	ナシ	青背景	青背景	青背景	内面外縁被毛	
174	D409 4BN29	SX02	青磁	瓶	16.5	(3.0)	ナシ	ナシ	青背景	青背景	青背景	明灰相	
175	D381 4BN28	SX02	珠洲	印形中腹	19.0	(3.2)	ナシ	ナシ	青背景	青背景	青背景	内面中腹凹・凹頭	
176	D390 4BN28	SX02	青磁	香炉	9.4	2.9	ナシ	ナシ	青背景	青背景	青背景	明灰相	

第9表 4区土器・土製品観察表(1)

図 No.	実測 No.	出土地点	遺構	種別	基盤	法量 (dm)		調査		墳土・墓地	色調	特記事項	
						内面	外側	内面	外側				
177	D379	4区EM27	SX02	志野	■	12.0	5.9	1.9		細粒多く粗い、淡黄	黄石塊(淡黄)	黄石塊(淡黄)	
178	D416	4区EM27	SX02	瓦質土器	火鉢	47.5	(4.9)	ロクロナデ	ロクロナデ	粒程多く粗軟、灰白	黒	黒	
182	D376	4区EM29	SX03	土器群	■	7.4	3.2	1.6	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒多量、表面滑	に少し黄緑	
183	D365	4区EM29	SX03	土器群	■	9.4	2.4	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒多量、表面滑	に少し黄緑	内外面付箋	
184	D377	4区EM29	SX03	土器群	■	10.6	7.2	2.3	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	に少し黄緑	
185	D423	4区EM29	SX03	珠洲	ナリ跡	11.0	(2.3)	ロクロナデ	ロクロナデ、特	細粒少、表面滑	灰	灰	
186	D408	4区EM28	SX10	珠洲	■	19.3	(5.5)	ロクロナデ	ロクロナデ、特	細粒少、表面滑	灰	灰	
187	D404	4区EM27	SX10	志野	■	13.8	8.8	24	ナデ	ナデ、火鉢	細粒少、表面滑	灰	
188	D415	4区EM27	SX03	瓶	瓶		(4.5)			細粒少、表面滑	灰白	に少し黄緑	
第702号	D483	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	6.8	2.0	ヨウ	ナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	青い正確な模様あり 土器から薄葉とみらへる		
189	D483	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	6.8	2.0	ヨウ	ナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	青い正確な模様あり 土器から薄葉とみらへる		
190	D482	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	8.1	3.5	2.0	ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋	
191	D485	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	9.8	2.3	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋		
192	D484	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	10.0	2.4	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	灰	灰		
193	D481	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	9.9	3.5	2.3	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	灰	灰	
194	D489	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	10.2	2.6	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋		
195	D487	4区G30-31 [土器室]	土器群	■	10.2	3.0	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋		
196	D490	4区G30	SX06	土器群	■	7.4	5.9	1.8	ヨコナデ	ヨコナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
197	D446	4区P30	SX06	土器群	■	10.0	3.8	2.4	ヨコナデ	ヨコナデ	細粒少、表面滑	灰	灰
198	D450	4区G30	SX06	土器群	■	7.6	5.6	2.1	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	灰	灰
199	D457	4区G30	SX06	土器群	■	7.5	5.3	2.3	ヨコナデ、不定 方向の凹	ヨコナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
200	D455	4区G30	SX06	土器群	■	9.5	3.5	2.6	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	灰
201	D554	4区P30	SX06	土器群	■	7.2	6.4	2.2	解剖の不規則	解剖の不規則	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
202	D450	4区P30	SX06	土器群	■	7.5	4.0	2.1	ヨコナデ	ヨコナデ、指揮	細粒多量、表面滑	灰	内外面付箋
203	D534	4区G30-31	SX06	土器群	■	7.8	4.3	1.8	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
204	D556	4区P30	SX06	土器群	■	7.5	(1.9)	ナデ	ナデ、指揮	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋	
205	D556	4区P30	SX06	土器群	■	6.9	3.4	1.7	ナデ、指揮	ナデ、指揮	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
206	D436	4区P30	SX06	土器群	■	8.9	2.8	2.2	ヨコナデ	ヨコナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
207	D437	4区P30	SX06	土器群	■	7.1	4.2	1.8	ヨコナデ	ヨコナデ	細粒少、表面滑	灰	灰
208	D438	4区P30	SX06	土器群	■	7.8	2.2	2.0	ナデ	ナデ	細粒少、表面滑	灰	灰
209	D441	4区P30	SX06	土器群	■	9.4	3.9	2.4	ヨコナデ、布目	ヨコナデ、布目	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
210	D469	4区EM20	SX06	土器群	■	7.6	4.4	2.0	ナデ、ヨコナデ、ナデ	ナデ、ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
211	D470	4区EM20	SX06	土器群	■	7.2	1.4	2.5	ナデ、ヨコナデ	ナデ、ヨコナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
212	D471	4区EM20	SX06	土器群	■	7.0	2.0	2.0	ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋
213	D463	4区P30	SX06	珠洲	■	10.2	(4.6)	ロクロナデ	ロクロナデ、布目	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋	
214	D465	4区EM20	SX06	珠洲	■	9.4	(9.1)	ロクロナデ	ロクロナデ、压痕	細粒少、表面滑	灰	口縁一帯に隕部、肩に「四 才」と「丁」の刻	
215	D535	4区G30-31	SX06	珠洲	ナリ跡	31.8	(7.15)	ロクロナデ、あらし	ロクロナデ	細粒多い、明灰	明灰	明灰	
216	D451	4区EM20	SX06	珠洲	ナリ跡	29.2	(10.3)	ロクロナデ	ロクロナデ	細粒多い、明灰	明灰	口縁付箋の裏は墨書き	
217	D491	4区EM20	SX06	珠洲	■	(36.0)	(0.1)	ロクロナデ	ロクロナデ、平行打目	細粒多い、明灰	明灰	内外面付箋	
218	D449	4区EM20	SX06	越前	三重	(10.6)	ロクロナデ	ロクロナデ	細粒少、表面滑	灰	支脚は高さ2.6cm		
219	D499	4区EM20	SX06	越前	■	17.0	(4.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	細粒少、表面滑	灰	支脚は高さ6.9cm、厚さ3.2cm	
220	D465	4区EM20	SX06	越前	片口跡	13.0	(6.45)	ロクロナデ	ロクロナデ、ロクロナデ	細粒多く、明灰	明灰	内外面付箋の裏は墨書きあり	
221	D492	4区EM20	SX06	越前	■	51.0	(7.1)	ロクロナデ	ロクロナデ	細粒多く、明灰	明灰	内外面付箋の裏は墨書き	
222	D472	4区P31	SX06	瓦質土器	鉢	40.2	38.2	(30.6)	ヨコナデ	ヨコナデ、無	細粒少、表面滑	灰	
223	D490	4区G30	SX06	瓦質土器	鉢	25.2	(4.9)	ナデ	ナデ	細粒少、表面滑	灰	細粒少、表面滑	
224	D463	4区G31	SX06	瓦質土器	脚鉢	(7.0)	ナデ	ナデ	ナデ	細粒少、表面滑	灰	支脚は高さ2.6cm	
225	D476	4区P30	SX06	瓦質土器	火鉢	24.	(8.7)	ヨコナデ	ヨコナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋	
第726号	D477	4区P30	SX06	瓦質土器	鉢	3.6	ナデ、指揮痕、压痕	ナデ	ナデ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋	
227	D489	4区G30	SX06	瓦質土器	平盤	5.2	(2.1)	ヨコナデ	ヨコナデ、ケズリ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋	
228	D475	4区P30	SX06	瓦質土器	丸皿	5.0	(1.5)	ヨコナデ	ヨコナデ、ケズリ	細粒少、表面滑	灰	大変な2段目	
229	D490	4区G30	SX06	瓦質土器	夷天	11.6	(7.3)	ヨコナデ	ヨコナデ、ケズリ	細粒少、表面滑	灰	内外面付箋	

第9表 4区土器・土製品観察表(2)

図 No	実測 No	土地水	遺構	埋置	看管	法量 (m)	断面		出土・発地	色調		特記事項	
							口径	高さ		内面	外面		
230	D444	4EP30	SX06	溝戸	丸子		(6.9)	ヨコナデ	ヨコナデ、面透	堅鉄、灰白	灰鉄(オリーブ灰)	古墳戸中第1号の丸子土器	
231	D474	4EP30	SX06	溝戸	丸子		(3.2)	横オナエ、ナデ	ヨコナデ	砂利少々含む、堅鉄	灰鉄(オリーブ灰)	漆黒(あり)	
232	D476	4EP30	SX06	溝戸	丸子	11.0	(7.0)	ヨコナデ	ヨコナデ	堅鉄、灰白～淡青	灰鉄(オリーブ灰)	古墳戸中第1号の丸子土器	
233	D480	4EP30	SX06	溝戸	木漏	2.7	(2.1)	ヨコナデ	ヨコナデ、四輪 軸切	ヨコナデ	鉛鉄(海綿)、錫鉄(亞鉛)	錫鉄(海綿)、錫鉄(亞鉛)	
234	D443	4EP30	SX06	溝戸	春伊	13.4	(6.2)	ヨコナデ	相手多量、やや堅鉄	灰鉄、明(オリーブ灰)	相手15cm、開口部、柱立、 柱立(アーチ)、柱立(アーチ)		
235	D468	4EP30	SX06	溝戸	前頭深皿	29.0	(7.8)	ヨコナデ	軟質、淡青	柔軟(アーチ)、堅鉄(アーチ)	古墳戸後頭部Ⅲ～前期		
236	D440	4EP30	SX06	折腰深皿	春伊	13.3	(5.1)	ヨコナデ	ヨコナデ、ケズリ	砂利少々含む、淡青	灰鉄(淡青)、灰鉄(淡青)	古墳戸後頭部Ⅳ～	
237	D442	4EP30	SX06	溝戸	萬能容器	13.7	(12.8)	ヨコナデ	ヨコナデ、空鉄	堅鉄、灰白	鉛鉄(オリーブ灰)、 錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)、 錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)	錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)、 錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)、 錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)	
238	D467	4EP30	SX06	溝戸	錫製容器	11.2	(3.3)	ヨコナデ	ヨコナデ、ケズリ	乳鉢自立、堅鉄、灰白	灰鉄(オリーブ灰)	錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)	
7395	239	4EP31	SX06	白瓶	瓶	6.8	(3.1)	ヨコナデ、オナエ	ケズリ	白鐵(灰炭)、堅鉄、明白	白鐵(灰炭)、堅鉄(灰炭)	古墳戸後頭部Ⅳ	
240	D461	4EP31	SX06	楕圓陶器	瓶		(7.7)	ヨコナデ	ヨコナデ、空鉄	堅鉄、灰白	錫鉄(オリーブ灰)	堅鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)、 錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)	
241	D460	4EP31	SX06	青白瓶	瓶	11.5	3.3	ヨコナデ、ケズリ	堅鉄、明(アーチ)	堅鉄、明(アーチ)	白鐵(明)、白鐵(明)	錫鉄(アーチ)、錫鉄(アーチ)	
242	D459	4EP31	SX06	青瓶	瓶	5.1	(2.6)	ヨコナデ、印持	ケズリ	青白瓶(イオリーブ灰)、 白鐵(灰炭)	青白瓶(イオリーブ灰)、 白鐵(灰炭)	古墳戸(イオリーブ灰)、 古墳戸(イオリーブ灰)	
243	D439	4EP30	SX06	青瓶	瓶	15.9	7.0	7.9	ヨコナデ	ヨコナデ、ケズリ	相手含み粘土、浅青槽	白鐵(イオリーブ灰)、 白鐵(イオリーブ灰)	
244	D458	4EP31	SX06	青瓶	瓶	6.1	(3.6)	ヨコナデ、灰炭	ヨコナデ、ケズリ	堅鉄、灰白	白鐵(灰炭)、堅鉄(アーチ)	古墳戸(アーチ)、古墳戸(アーチ)	
245	D454	4EP30	SX06	青瓶	瓶	13.6	(4.3)	ヨコナデ	ヨコナデ、通鑑	堅鉄、明(アーチ)	青白瓶(緑)、白鐵(明)	堅鉄(アーチ)、明(アーチ)	
246	D448	4EP30	SX06	青瓶	瓶	5.6	(2.8)	ヨコナデ、武鉢	ケズリ	研臼自立、堅鉄、灰白	青白瓶(明)、白鐵(明)	青白瓶(明)、白鐵(明)	
247	D452	4EP30	SX06	青瓶	瓶	4.9	(2.8)	ヨコナデ、印持	ケズリ	堅鉄、灰白	青白瓶(イオリーブ灰)、 白鐵(イオリーブ灰)	古墳戸(イオリーブ灰)、 古墳戸(イオリーブ灰)	
248	D453	4EP30	SX06	青瓶	瓶	5.1	(3.3)	ヨコナデ、印瓦	ケズリ、縫封	研臼自立、堅鉄、灰白	青白瓶(緑)、白鐵(緑)	堅鉄(明)が無く、内部に 研臼自立、堅鉄(アーチ)、 研臼自立、堅鉄(アーチ)	
249	D432	4EP30	SX06	麦付	皿	7.9	(1.7)	ヨコナデ	ヨコナデ	堅鉄、明(アーチ)	白鐵(明)	ビタリ、ビタリ、 ビタリ、染付白目(アーチ)	
250	D431	4EP30	SX06	肥前	皿	13.3	5.0	4.0	土日直(3+7)	相手多量、土手粘合	青白瓶(緑)、白鐵(明)	青白瓶(緑)、白鐵(明)	青白瓶(緑)、白鐵(明)
251	D479	4EP30	SX06	肥前	皿	5.0	(1.9)	日目直	日目直	堅鉄	内面青白、質入少し、15世紀	内面青白、質入少し、15世紀	
252	D433	4EP30	SX06	肥前	皿	4.7	(3.4)	土手直	土手直	堅鉄	青白瓶(イオリーブ灰)、 白鐵(イオリーブ灰)	青白瓶(イオリーブ灰)、 白鐵(イオリーブ灰)	
253	D436	4EP30	SX06	肥前	皿	4.3	(2.2)	日目直	日目直	堅鉄	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
254	D445	4EP30	SX06	肥前	皿	4.4	(2.6)	日目直	日目直	堅鉄、灰白	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
255	D447	4EP30	SX06	肥前	皿	4.6	(2.6)	日目直	日目直	堅鉄	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
256	D464	4EP30	SX06	肥前	皿	10.4	4.3	6.6	無	堅鉄	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
257	D493	4EP30	SX06	肥前	皿	10.4	(6.1)	青海道、押切	相手多量、粘土重複合	相手多量、粘土重複合	青白瓶(緑)、白鐵(緑)	青白瓶(緑)、白鐵(緑)	
258	D434	4EP30-31	SX06	肥前	皿	4.4	(1.4)	無	堅鉄	堅鉄	初期伊万里	初期伊万里	
259	D473	4EP30	SX06	肥前	皿	13.2	7.8	3.1	無	堅鉄	初期伊万里	初期伊万里	
260	D466	4EP30	SX06	瓦	瓦	軒丸瓦		無	無	無	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
261	D494	4EP31	SX06	瓦	軒	41.4	(6.4)	ロコナデ	ロコナデ	壁透	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
271	D419	4EP31	SX06	瓦	おこし瓦	16.8	8.0	4.2	ロコナデ、ねじ付	ロコナデ、ねじ付	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
276	D513	4EP32	SG01	須恵器	瓶	6.8	(4.6)	ロコナデ、ナ	ロコナデ、ナ	相手含み	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
279	D512	4EP31-32	SG01	土師器	皿	12.2	3.9	4.3	ナ	不明	相手多量、青白瓶針合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
280	D514	4EP30	SG01	須恵器	皿	22.3	(9.0)	ロコナデ、ナ	ロコナデ、ナ	相手自立、海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
281	D513	4EP31	SG01	須恵器	皿	41.4	(6.4)	ロコナデ	ロコナデ	壁透	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
282	D523	4EP31	SG01	須恵器	皿	8.7	(13.0)	ハサ、カ目付	ハサ	相手自立	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
283	D497	4EP32	SG01	土師器	皿	12.5	5.6	3.7	ロコナデ、ナ	ロコナデ、ナ	相手自立、海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
285	D510	4EP32	SG01	土師器	皿	14.0	6.4	4.7	ロコナデ	ロコナデ	相手多量、相手少量化	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
286	D504	4EP31-32	SG01	土師器	皿	17.5	(4.9)	ロコナデ	ロコナデ	堅鉄、乳海道自立、底付	白鐵(底付)、白鐵(底付)	白鐵(底付)、白鐵(底付)	
287	D518	4EP32	SG01	土師器	皿	8.3	5.5	1.3	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ	海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
288	D516	4EP32	SG01	土師器	皿	13.3	9.9	(2.65)	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ、ナ	相手含み、海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
287	D521	4EP32	SQ01	土師器	皿	7.5	5.8	1.4	ナ	ヨコナデ	相手含み、海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
288	D508	4EP31	SQ01	土師器	皿	8.3	6.6	1.7	ヨコナデ	ヨコナデ	海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
289	D515	4EP32	SQ01	土師器	皿	9.6	5.6	2.5	ヨコナデ	ヨコナデ	0.5cm以上の相手少量化、 相手含み	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
290	D520	4EP31	SQ01	土師器	皿	7.1	2.0		ヨコナデ	ヨコナデ	海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
291	D519	4EP32	SQ01	土師器	皿	7.8	2.0	ヨコナデ、ナ	ヨコナデ	相手自立、海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	
292	D522	4EP32	SQ01	土師器	皿	8.6	4.8	2.0	ナ、指痕	ヨコナデ	相手自立、海綿青合	青白瓶(アーチ)、白鐵(アーチ)	

第9表 4区土器・土製品観察表(3)

図 No.	実測 No.	出土地点	通鑑	種別	呂番	量 (cm)			調整		植土・葉地	色調	特記事項	
						口径	底径	高さ	内面	外面				
293	D501	65R301- Q36	SG01	加賀	平	11.0	13.7	(10.2)	クロコナデ	クロコナデ ヘラクスナデ	3~6cmの砂利含む	じい・赤褐色 あろし日	にじい・赤褐色 あろし日	おろし1.9cm幅B集
294	D537	48R31	SG01	加賀	東	43.0		(7.0)	クロコナデ	クロコナデ ヘラクスナデ	砂利、砂利多量、灰土含む	じい・赤褐色 灰土含む	にじい・赤褐色	
295	D500	65R32- Q32	SG01	加賀	東	24.6	15.0	(7.5)	クロコナデ	クロコナデ ナダ	砂利多量、明灰	じい・赤褐色	にじい・赤褐色	
296	D488	48R32	SG01	信濃	東	7.6	12.2	16.0	クロコナデ	クロコナデ	白	黄褐	黄褐	
297	D499	48R31	SG01	滋賀		2.1	(3.5)	クロコナデ	クロコナデ	砂利あつり	2~4mmの砂利、灰泥多く 含む、灰、黒	灰褐色	灰褐色	
298	D511	48R32	SG01	滋賀	沙伊	5.5	2.0		クロコナデ	クロコナデ	錆斑、淡黄	黄褐色(油青)	黄褐色(油青)	三足式、灰褐色
299	D517	48R32	SG01	滋賀	根		(3.5)	クロコナデ	ケズリ	錆斑、明灰	青褐色(オリーブ グリーン)	青褐色(オリーブ グリーン)	内井の自然物、灰墨が強い	
300	D506	48R32	SG01	白堺	田	5.0	(1.1)	クロコナデ	ケズリ	黒い砂利含む、黒い	白褐色	白褐色	真に「白堺」刻印、灰土あり	
301	D509	65R32- S32	SG01	肥前	城	4.5	(2.4)					黄褐色	黄褐色	黒、白色、茶色、灰褐色、 黄褐色、灰土入り
302	D505	48R32	SG01	肥前	大城	10.9	(2.4)					黄褐色	黄褐色	黒、灰色、灰褐色、 黄褐色、灰土入り
303	D429	48R32	SD01	瓦瀬土器	鉢	16.0	11.0	14.2	クロコナデ	クロコナデ ヘラクスナデ	砂利多く含む	鐵灰	鐵灰	被削紋實化、縮木跡x
312	C026	48R32	SD18	瓦瀬土器	深鉢	20.0	(10.5)	ナデ・刺突文	ナデ・刺突文 ケズリ	砂利多く含む	鐵灰	鐵灰	被削紋實化、縮木跡x	
315	C014	48R32	SD18	瓦瀬土器	深鉢	27.0	(7.3)	ナデ・キズ 正絞目	ナデ・キズ 正絞目	砂利多量、表面少含む	にじい・暗	にじい・暗・灰褐色		
315	C039	48L29	SD18	瓦瀬土器	深鉢	30.0	(9.5)	ナデ	刺突文	砂利、表面多量含む	にじい・暗褐色	褐色	内面コケ付帯	
316	C037	48L-R29	SD18	瓦瀬土器	深鉢		(3.9)	ナデ・次輪・ 7.8mm	ナデ・次輪・ 7.8mm	2~3mmの砂利多量含む	鐵灰	鐵灰	内面コケ付帯、外因保付帯	
317	C043	48L29	SD18	瓦瀬土器	東	26.0	8.5	(4.6)	キサミ	キサミ	砂利少含む	にじい・暗褐色 含む	にじい・暗褐色	酥油蓋、内面コケ腹、 外因保付帯
318	C048	48L-R30	SD18	瓦瀬土器	東		(5.5)	織目の有無	次輪文	次輪文	1~2mm位の砂利多量 含む	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	
319	C049	48R29- SD18	SD18	瓦瀬土器	深鉢		(4.1)	ナデ	次輪文	次輪文	砂利、砂利多量含む	鐵灰	鐵灰	外因保付帯
320	C049	48L-R29	SD18	瓦瀬土器	深鉢		(4.7)	ナデ	次輪文、波文	次輪文、波文	海面青、荷舟少含む	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	内面コケ付帯、外因保付帯
321	C038	48L-R29	SD18	瓦瀬土器	深鉢		(7.5)	ナデ	波文	波文	砂利、砂利多量含む	灰褐色	灰褐色	
322	C038	48L29- P29	SD18	土師器	壺	19.3	(20.5)	ヨコナデ・ナデ ヘラクスナデ	ヨコナデ・ナデ ヘラクスナデ	砂利多量、灰土少量含む	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	
323	C034	48L-R30- Q29	SD18	土師器	壺	14.7	(13.5)	不明	不明	砂利、砂利多量、灰土少量 含む	鐵灰	鐵灰	内面保付帯	
324	C040	48L-R31	SD18	土師器	壺	17.2	(8.0)	ナデ	ナデ	砂利多量、砂利少含む	黃灰	黃灰	内面保付帯	
325	C044	48L-R29- Q28	SD18	土師器	壺	16.7	(8.4)	ハケ・ケズリ	ハケ	砂利多量、陶土剥け、陶 土層、陶土少含む	浅黃褐	浅黃褐	外因保付帯	
326	D412	48L29	SD18	酒巣器	井	10.8	5.6	3.7	クロコナデ	クロコナデ	砂利少量、相手多い	灰	灰	外因保付帯付、比較的の平滑
327	C045	48L29	SD18	瓦瀬土器	鉢	17.1	(2.3)	ナデ・キズ	ナデ・波文	砂利、相手多量含む	鐵灰	鐵灰	内面コケ付帯	
328	D422	48L29	SD18	土師器	有孔壺	5.2	(1.6)	クロコナデ	クロコナデ・陶 軸跡	砂利、相手ない	灰白	灰白	直削字あり、波削前に内 面から剥離	
329	D411	48L29	SD18	土師器	壺	5.0	(2.15)	ヨコナデ・ナデ ヘラクスナデ	ヨコナデ・ナデ ヘラクスナデ	砂利少含む、比較的 砂利多量含む	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	
330	N003	48L-U1-32	SD12	土師器	羽皿	15.7	(7.9)	ヨコナデ	ヨコナデ	砂利少含む、波文含む	にじい・暗	にじい・暗褐色	内面保付帯	
364	D397	48L-T31-32	SD12	白堺	被	6.0	(3.5)	ヨコナデ	ヘラクスナデ・波 文	砂利、相手含む、波文 含む	白堺地・明治 波文	白堺地(油青)	白堺地(油青)	
365	D396	48L-T31	SD12	青磁	被	5.3	(3.6)	ヨコナデ	ヘラクスナデ・波 文	白色粒立つ、青磁	青磁地(オリーブ グリーン)	青磁地(オリーブ グリーン)	縞模様付文、透磁あり	
367	D401	48E31	SD14	酒巣器	井	12.5	6.7	3.4	クロコナデ	ヨコナデ・陶 軸跡	砂利少含む、灰黄	黃灰	黃灰	内底平滑
368	D396	48L-T31	SD14	酒巣器	有台杯	12.7	9.1	9.0	ヨコナデ	ヨコナデ・ナ デ・ヘラクスナデ	砂利立つ、波文	黃灰	黃灰	外底の素面(左)・米葉裏 右)、口部に欠損あり
369	D400	48E31	SD14	酒巣器	井	12.5	8.2	3.4	ヨコナデ	ヨコナデ・ナ デ・ヘラクスナデ	砂利少含む、青磁	灰	灰	内底平滑、外底へラ記号 左)、波文右)
371	D427	48L-Q31	SD15	土師器	壺	7.0	4.8	1.8	ナデ	ナデ・押捺人さ	砂利少量、相手	相	相	口削字・灯明彫あり
372	D420	48L-Q31	SD15	土師器	壺	5.0	(3.2)	クロコナデ	ケズリ	砂利、相手含む	青磁地(オリーブ グリーン)	青磁地(オリーブ グリーン)	青磁地(オリーブ グリーン)	
373	D426	48L29- Q31	SD15	土師器	壺	8.5	(5.7)	クロコナデ	ヨコナデ・陶 軸跡	砂利少含む、灰白	灰白	灰白	灰白	
374	D402	48L32	SD16	土師器	壺	14.3	7.9	5.1	ヨコナデ	ヨコナデ・陶 軸跡	砂利少含む、青磁	青磁	青磁	良品A→C切妻の縁、 内底へラ記号
375	D401	48L31	SD16	土師器	壺	5.8	(2.3)	ヨコナデ	ヨコナデ・陶 軸跡	砂利少含む、青磁	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	にじい・暗褐色	
376	D399	48L-V31	SK05	酒巣器	井	13.4	9.4	3.6	ヨコナデ	ヨコナデ・ナ デ・ヘラクスナデ	砂利少含む、灰白	灰	灰	外底直立あり、小底座 × 波文直立あり、古海岸地 波文直立あり
377	D502	48L-R32	SD16	酒巣器	海戸	11.6	(4.0)	(5.6)	ヨコナデ	ヨコナデ・ナ デ・ヘラクスナデ	砂利立つ、波文含む	青磁地(油青)	青磁地(油青)	波文直立あり、古海岸地 波文直立あり
380	D507	48L32	SD16	酒巣器	壺	25.0		(3.7)			砂利、相手含む、明	透明地	透明地	共儀の染色不純
382	D529	48L29-30	SD16	酒巣器	壺	43.8	(13.0)	ヨコナデ・陶 軸跡	ヨコナデ・陶 軸跡	砂利金少、灰	灰	灰		
383	C047	48L32	SG01	生土器	深鉢		(4.6)	ヨコナデ	桑	2mmの相手、海面青含 む、波文	にじい・青	にじい・青		
384	C050	48L32	SG01	生土器	深鉢		(0.1)	ヨコナデ	ナデ・波文	1~3mmの相手、相手含む	にじい・青褐色	にじい・青褐色		
385	D509	48L32	SG01	生土器	鉢	6.0	(2.0)	ヨコナデ	ヨコナデ・ナ デ・ヘラクスナデ	砂利立つ、波文含む	青磁	青磁	内底保付帯	
386	C020	48L32	SD16	酒巣器	井	6.8	(3.5)	ヨコナデ	ヨコナデ・陶 軸跡	砂利立つ、波文含 む	青磁	青磁	表面青少含む、青磁青 波文直立	
387	C025	48M27	合志器	青白磁	子(1)		(2.1)	ナデ	聖母像	白磁地(明治白)	白磁地(明治白)	直壁あり		

第9表 4区土器・土製品観察表(4)

図 No.	実測 No.	出土地点	区名	遺構	種別	器種	法量 (cm)			標種	備考
							最大長	最大幅	最大厚		
第63回 112	W058- ①	4区 L25	4区	SE02	食器	箸	18.5	0.5	0.4	スギ	
113	W058- ②	4区 L25	4区	SE02	食器	箸	17.7	0.6	0.5	スギ	
114	W058- ③	4区 L25	4区	SE02	食器	箸	18.7	0.5	0.5	スギ	
115	W058- ④	4区 L25	4区	SE02	食器	箸	18.1	0.8	0.5	スギ	
116	W058- ⑤	4区 L25	4区	SE02	食器	箸	18.1	0.55	0.4	スギ	
117	W061	4区 L25	4区	SE02	用具	箆状木製品	(9.3)	2.4	0.4	スギ	
第65回 142	W010	4区 L21	4区	SD01	漆器	椀		6.8	(8.1)	ブナ属	外面朱漆で模様あり
144	W147	4区 L21	4区	SD01	漆器	下駄	10.6	10.3	1.9	針葉樹	差眉の突型
145	W012	4区 K21	4区	SD01	漆器	下駄	(21.9)	(5.3)	1.8	針葉樹	達面、一部炭化
第67回 161-a	W004	4区	4区	SD06	容器	柄杓	12.3	11.7~ 12.0	8.2	(前)・(底)スギ (木釘)針葉樹	底板厚0.8cm、容積810 ml
161-b	W005	4区	4区	SD06	容器	柄				スギ	
162	W013	4区 M26	4区	SD06	容器	底板	9.5	8.5	0.8	スギ	
163	W005a	4区	4区	SD06	容器	柄杓	22.2	21.8	8.3	(前)・(底)スギ (木釘)針葉樹	底板厚1.0cm、容積2,680 ml
164	W005b	4区	4区	SD06	容器	柄	(57.6)	3.0	1.3	スギ	
第75回 262	W050	4区 P30	4区	SX06	漆器	露印下駄	18.8	10.8	9.2	(合板)ヒノキ (前面)・(後面) 針葉樹	
263	W148	4区 Q30	4区	SX06	漆器	椀		5.3	(3.8)	ブナ属	底部穿孔
264	W057	4区 Q31	4区	SX06	漆器	曲物	8.7	6.1	1.55	針葉樹	曲物底の荒型、側面荒削 り
265	W054	4区 P30	4区	SX06	漆器	下駄	22.8	9.2	3.1	針葉樹	
第79回 303	W016	4区 R32	4区	SG01	漆器	椀			(5.9)	ブナ属	外面:黒漆、内面:朱漆
第83回 330	W123	4区 Q29	4区	SD18	容器	底板		12.2	0.6	スギ	
331	W146	4区 R30	4区	SD18	容器	曲物	15.0	15.0		(底)スギ	底板厚0.9cm
332	W002	4区 Q28	4区	SD18	容器	曲物	17.5	16.3	5.15	(前)ヒノキ、 (底)スギ、 (木釘)針葉樹、 (縫合材)不明	底板厚1.0cm
333	W116	4区 Q28	4区	SD18	容器	底板		(15.9)	0.8	スギ	側面に木釘
334	W035	4区 Q28-29	4区	SD18	容器	底板		18.0	0.8	スギ	側面に木釘
335	W118	4区 R29	4区	SD18	容器	底板		17.6	0.6	スギ	側面に木釘
336	W079	4区 Q28	4区	SD18	容器	底板		18.3	0.7	スギ	側面「×」、側面に木釘
第84回 337	W034	4区 Q29	4区	SD18	容器	底板		23.9	1.1	スギ	側面に木釘、片面に万物普
338	W122	4区 Q29	4区	SD18	容器	底板		(22.7)	0.9	スギ	側面に木釘
339	W038	4区 R29	4区	SD18	部材	柄	(30.1)	2.0	2.1	スギ	W-01
340	W039	4区 R29	4区	SD18	部材	柄	(42.6)	1.5	1.4	スギ	
341	W040	4区 Q28	4区	SD18	容器	橈	28.5	13.5	4.5	スギ	
第85回 342	W037	4区 Q28	4区	SD18	紡織具	糸巻き	39.0	5.6	2.5	スギ	側面に縫糸のは穴2カ所、側面に木釘
343	W003	4区 Q28	4区	SD18	祭祀具	壺串	12.3	1.6	0.4	スギ	
344	木001	4区 Q28	4区	SD18	祭祀具	人形	15.6	1.8	0.5	スギ	頭面墨書き
345	W119	4区 Q28	4区	SD18	祭祀具	器物	15.2	3.6	2.8	スギ	
346	W120	4区 Q28-29	4区	SD18	武具	弓	(52.7)	1.6	1.8	カヤ	木器集中③

第10表 4区木器観察表(1)

図 No	実測 No	出土地点	区名	道構	種別	基種	法量 (cm)			樹種	備考
							最大長	最大幅	最大厚		
裏86回 347	W094	4区 R29	4区	SD18	部材	柄	127.9	2.7	1.8	スギ	W-03
348	W098	4区 R29	4区	SD18	部材	柄	(102.3)	3.1	2.2	スギ	W-02
349	W095	4区 Q28	4区	SD18	部材	細板	(86.5)	2.5	1.2	スギ	
350	W097	4区 Q・R29	4区	SD18	部材	細板	(74.4)	2.1	1.1	計葉柾	
351	W099	4区 Q28	4区	SD18	用材	板	80.4	10.7	2.2	スギ	
352	W096	4区 Q28	4区	SD18	用材	板	105.4	8.0	0.9	スギ	
裏87回 353	W127	4区 Q28・29	4区	SD18	土木具	夾板	118.6	8.9	2.4	スギ	木器集中②
354	W128	4区 Q28・29	4区	SD18	土木具	夾板	(114.6)	15.9	3.1	スギ	木器集中③
355	W100	4区 Q28・29	4区	SD18	用材	板	(126.2)	16.5	4.6	スギ	木器集中④
356	W102	4区 Q28	4区	SD18	土木具	板	137.5	6.8	3.2	計葉柾	
裏88回 357	W036	4区 R29	4区	SD18	調理具	板杓子	48.5	4.5	1.3	スギ	
358	W080	4区 Q28	4区	SD18	端材		14.2	13.2	7.9	スギ	
359	W085	4区 Q28	4区	SD18	端材		15.2	16.1	6.4	スギ	
360	W117	4区 Q28	4区	SD18	端材		7.1	13.7	5.2	未分析	
裏89回 361	W121	4区 Q28	4区	SD18	端材		20.6	9.5	4.3	未分析	
362	W126	4区 Q28・29	4区	SD18	用材	板	(69.5)	20.7	6.6	スギ	木器集中⑤
裏90回 376	W051	4区 R32	4区	SD16	容器	柄杓	15.0		8.2	スギ	底板厚 0.8cm
裏91回 377	W056	4区 L24	4区	P21	用材	板	26.6	12.6	4.8	スギ	
381	W062	4区 L・M25	4区	SK02	不明		24.2	1.25	0.8	スギ	一部炭化あり
裏92回 388	W093	4区 R29	4区	包含層	部材	柄	144.3	2.1	2.1	スギ	
389	W014	4区 R29	4区	包含層	不明		32.5	2.7	2.9	スギ	
390	W055	4区 R32	4区	P32	部材	支柱	30.2	10.7	9.3	クリ	健盤利用

漆器椀や容器の曲物の法量は、口径・底径・高さを記載

第10表 4区木器観察表(2)

図 No	実測 No	出土地点	遺構	種別	器種	重量(cm)		孔径(cm)		重量(g)	備考
						最大長	最大幅	縦	横		
第63回 118	金005	4区 L25	SE02	銅鏡	波来鏡	24.0	19.0	6.2	6.5	3.9	治平元宝
第65回 146	金018	4区 L22	SD01	金具	等金具	19	16			3	銅製、厚さ5mm
147	金011	4区 L22	SD01	銅鏡	波来鏡	24.7	18.4	6.6	6.4	3.2	紹聖元宝
148	金017	4区 L24	SD01	銅鏡	波来鏡	24.6	20.6	6.4	6.4	2.9	開通元宝
第69回 179	金015	4区 M27	SX02	銅鏡	波来鏡	24.5	20.7	5.9	5.9	2.9	洪武通宝
180	金007	4区 M28	SX02	銅鏡	波来鏡	24.5	18.2	6.0	6.0	2.8	祥符元宝
181	金019	4区 M28	SX02	銅鏡	波来鏡	24.3	19.0	6.4	6.4	3.1	治平元宝
第77回 272	金006	4区 P31	SX06	銅鏡	波来鏡	25.2	19.3	6.8	6.8	2.8	祥符通宝
273	金008	4区 Q31	SX06	金具	刀鞘具	25	37.5			5.7	銅製
第80回 304	金013	4区 R31	SG01	用具	瓶手	76.5				45.7	銅製の三本瓶手
305	金020	4区 R32- S32	SG01	銅鏡	波来鏡	24.3	18.3	24.5	18.7	2.6	熙寧元宝
第90回 366	金004	4区 T31-32	SD12-13	呪釋具	羅首	103	32			23.9	銅製、厚さ5mm
370	金016	4区 M24	SD04	銅鏡	波来鏡	23.2	19.0	6.9	6.8	2.6	聖宋元宝

第11表 4区金属製品観察表

図 No	実測 No	出土地点	遺構	種別	器種	重量(cm・g)				石質	備考
						最大長	最大幅	最大厚	重量		
第77回 266	石025	4区 Q30	SX06	礎房具	行火	(16.3)	(13.8)	15.5	1050.0	軽石凝灰岩	内面保付着
267	石025	4区 Q30	SX06	礎房具	行火	(16.3)	(13.8)	15.5	1050.0	軽石凝灰岩	
268	石027	4区 Q30	SX06	石堆	講花	(10.1)	(9.7)	(12.4)	377.0	火山巖凝灰岩	加質型宝塔の残次
269	石003	4区 P30	SX06	工具	磨製石斧	11.1	5.5	4.2	418.0		
270	石030	4区 M25	SD06		刮片	3.6	5.0	1.0	17.0		
271	石009	4区 Q30	SX06	用具	凹石	21.6	22.3	12.0		凝灰岩	五輪塔風輪の転用品
第78回 275	石020	4区 R31	SX07	製粉具	石臼(上臼)	臼面径 26.0			8.9	1450.0	火山巖凝灰岩
276	石011	4区 R31	SX07	製粉具	石臼(上臼)	臼面径 29.0	-	9.7	7350.0	火山巖凝灰岩	
277	石021	4区 R32	Pi033	製粉具	石臼(上臼)	臼面径 29.4		6.98	919.0	火山巖凝灰岩	凝灰岩
第80回 306	石023	4区 Q32	SG01	文房具	硯	(6.9)	(7.1)	1.1		粘板岩	高崎積、被熱赤色化
307	石024	4区 Q32	SG01	暖房具	温石	(9.5)	11.3	1.7	247.0	滑石	石面渋曲
308	石026	4区 Q32	SG01	工具	砥石	(8.7)	(5.2)	(2.9)	190.0	流紋岩	中砥石
309	石028	4区 R32	SG01	石塔	五輪塔(風輪)	(10.4)	17.4	(9.4)	1030.0	凝灰岩	
310	石012	4区 Q32	SG01	製粉具	石鉢	-	-	(3.4)	227.0	砂岩質凝灰岩	
第81回 311	石001	4区	石積01	石堆	宝篋印塔(笠部)	27.3	27.1	19.7	1475.0	凝灰岩	西隅突起等欠損

第12表 4区石製品観察表

第4章 調査成果の総括

第1節 第5次調査の成果

梅田B遺跡は、梅田町の集落が所在する開析谷から沖積地に広がる集落遺跡で、遺跡を縦断する河原市用水は、谷戸地形が沖積地へ移る境目に開削されている。平成9年度の第5次調査は、この河原市用水を挟み、西側に1・2区、東側の谷口部に3・4区の調査区を設定したが、3区は第6・7次調査区と遺構が接合することから後年の報告とした。このため、本節では1・2・4区の成果を俯瞰する。

また、4区で確認した曲物生産は、特筆される成果であることから、第3節で曲物製品の規格と本工具の復元を試みている。さらに、石川県が実施した活断層調査は、同年度に2区の北西部で断層の露頭を発掘しており、弥生～古墳時代の遺構評価に大きく関係することから第2節に取上げた。

1区の土地利用

1区は、開析谷の出口付近にあたり、開析谷から沖積地へ変化する緩やかな傾斜地である。調査区の東端を南へ流下するSD02・03は、開析谷から流下した用水を南の第4次調査K区の方向へ流すため、平安時代後期頃に開削した用水路とみられる。現代の梅田川につながる用水路であり、溝底にみられる甌穴状の凹凸は、用水が急な流れであったことを示している。また、SD06・08は、その用水を分流した遺構とみられる。SB101の建物やSK03の土坑は、これら用水に開まれた宅地に付属した可能性が高く、北側にみられる空闊地的な広がりは、古墳時代以降、水田として利用されていたと考えられる。

2区下層の遺構と断層

2区の遺構は、地山面で検出された下層の溝と小規模な建物である。地山は西方へ緩やかに傾斜するが、西方の第3次調査より低く南北に窪む沖積地である。遺構を被覆した褐色粘質土は、開析谷から流下したSD01・07が運搬した可能性が高く、古墳時代の頃には、中間層で確認された小区画の水田が設営されたとみられる。また、2区の西側で並走するSD03・05・08の溝は、活断層調査で発掘された森本断層の上面にあたる。弥生時代後期に生じた地震では、2区の西辺が隆起し、東側が沈降する地盤の変動が生じており、これら南北溝は、地震後に生じた段差に沿って開削された水路と考えられた。

4区の土地利用と住人像

4区は三方向に枝分かれしている。北西の4-I区では、SB401を中心とする鎌倉時代の宅地が検出された。谷口の丘陵裾に設営された宅地は、調査区の北側へ広がり、家屋と曲物埋設の井戸、出土品等から類推すると名主クラスの居住が推定される。その東側に位置する4-II区は、溼田を想定させる土砂の堆積がみられた。北側の斜面に梅田町の近世墓が営まれており、X02・03出土陶磁器のなかでも、珠洲焼や志加浦窯の壺は、中世墓の蔵骨器が丘陵の開削により土砂と共に埋もれた可能性が高い。

4-III区の北には、丘陵に入り込む小谷と階段状の平坦地がみられる。SX06で確認した曲物生産は、この平坦地の一角で実施されたと推定される。出土品には瀬戸の瓶子や水注、花盆状の瓦質土器など、中世後半の調度的な容器がみられる。また、SG01の珠洲焼の銘文壺、「信楽」銘の壺、滑石製温石に石硯などの消費物は、宗教的素養を示唆する。4-IV区のSD18は、丘陵の裾部に位置した古代の水場であり、中世も湧水として機能したことが考えられる。下層を被覆する砂質土は、谷奥から短期的に流下した土砂で、SD18よりも南側に堆積することで、遺跡の変遷に大きな影響を及ぼしている。

なお、古代の平瓦や軒丸瓦が、1区 SD01・02や4区 SX06などから出土している。第6・7次調査でも散発的に出土しており、その検討は遺跡全体で行なう必要から、今後の課題としたい。

第2節 活断層調査と梅田B遺跡

平成9年度末、第3次調査完了区域(M13区付近)で、石川県森本断層調査グループ・石川県環境安全部(生活安全部前身)による活断層調査が施された。この調査は、本遺跡第4次調査1区で、下層造構の検出面に50cm規模の段差がみられ、弥生時代後期の溝(SD12)の西側が、不自然に高くなっている情報から、調査グループが断層運動による地形変動の可能性を考え、重機によるトレンチ調査を実施したものである。調査地点は、第4・5次調査の2区北西部にあたり、周囲の造構評価に大きく関係している。

活断層調査の成果は、既に石川県から『森本・富樫断層帯調査の結果』として公表されている。第5次調査を担当した社団法人石川県埋蔵文化財保存協会も、調査グループから提供された写真と土層の断面を使い、保存協会の年報で概要を紹介しているが、断層の活動は本遺跡の造構変遷に大きな影響を及ぼしており、その土地利用と集落の歴史的な変遷を理解するため本節で取上げたものである。

森本断層は、金沢市北部の小坂町付近から、津幡町中津幡付近に所在する活断層である。その延長は約13kmに及ぶものと考えられ、金沢市南部に所在する富樫断層と併せて、総延長約25kmの森本・富樫断層帯をなしている。梅田町から北東方向に津幡町へ向かうと、東側の丘陵が急峻な崖を呈するのは、この森本断層による地形の変動によるものと考えられている。さらに、寛政11年(1799)5月26日の申刻(16時)過ぎに発生した金沢地震は、推定でM6を越える直下型の大地震として知られている。その被害は、金沢城内から城下町に加えて、周辺の河北・石川・能美郡域の村々へも及んだことが、当時の記録から確認され、その震源を森本断層とする説もある。この頃の金沢は、人口10万人を越える近世都市で、金沢城跡の北方約7kmに位置する河北郡の梅田村でも、家屋の損壊や耕作地における噴砂など、史料には欠けるが相当の被害が起きたものとみられる。

平成9年度の断層調査は、地盤変動の可能性が指摘されていた2区 SD08を目安として、遺跡の発掘調査が完了していた第3次調査区に設定された。その結果、地表下約4.5~6mの深さで、1区の下層造構でみられた不整合を裏付ける活断層が確認された。活断層は森本丘陵を隆起させてきた断層本体の運動方向とは反対で、平野側(西側)が隆起、丘陵側(東側)が沈降の逆断層であったことから、主断層の活動により生じた、副次的な層面すべり断層と考えられている。

トレンチ南壁の写真(図版16)を見ると、最下部の中部洪積層(卯辰山層)が、鉛直の方向に1.2mほど変位することで、上位のすべての地層がずれている。このため、断層を被覆する沖積層も、西側が隆起をおこし、東側が沈降している。調査グループでは、この構造からみて、一回の断層運動によって生じたものと報告している。第94図の土層断面図は、そのトレンチ南壁面の実測図で、断層活動はM6.7以上の地震規模に相当するものと推定され、活動時期は第4次調査の所見から弥生時代後期後半に比定されている。

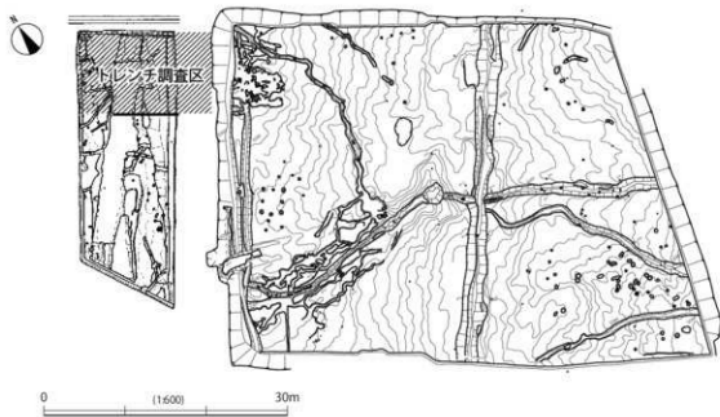
この逆断層の変位は、2区下層で南北方向に並走するSD05・08を挟んで、東側の2区地山面が、西側の第3次調査区より30~50cmほど低く、崖地を呈する状況に合致する。2区の中央部を抜けているSD02も、北は第4次1区の北端から、南は第6次調査 E区 SD01へ到達する延長270m以上の溝で、これも断層活動で生じた地盤変動の境目で開削された可能性が高く、第6次調査の報告時に再検討する必要がある。

梅田B遺跡では、弥生時代の後期後半に直下型の大規模な地震を経験したことがわかり、この地震からの復興は、古墳時代初頭に小区画の水田が、2区の崖地に設営されたことで知られる。近世の梅田村も寛政11年の金沢地震を受けたとみられるが、用水や水田の復興を果し現代の梅田町へと続いている。

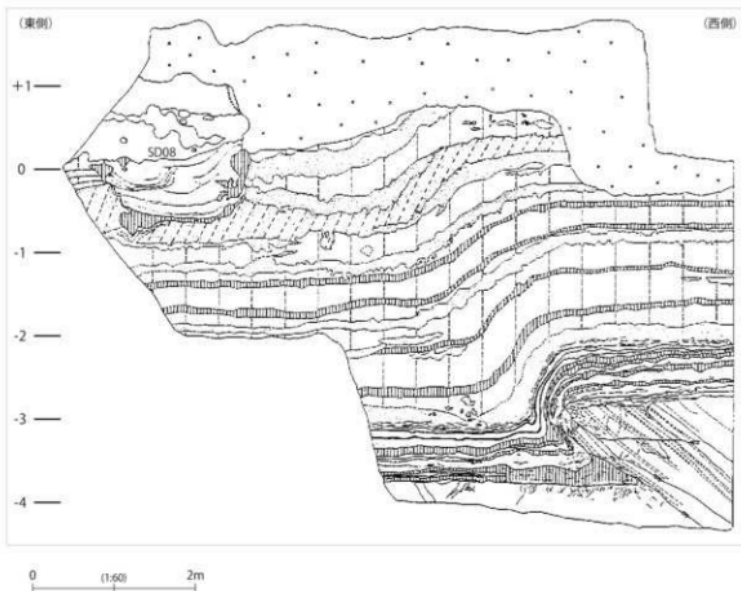
〔参考文献〕

石川県森本断層調査グループ他 1997「金沢市森本活断層の発掘調査」『地質学雑誌 Vol.103』日本地質学会

石川県 1999「石川県の活断層－森本・富樫断層帯調査の結果－」



第93図 森本活断層発掘調査区 ($S=1/600$)



第94図 断層活動を表す土層断面図(南側壁面) ($S=1/60$)

第3節 梅田B遺跡の曲物生産について

はじめに 沖積地から森本丘陵の開析谷に展開する梅田B遺跡は、遺構面の標高が8~12mと低く、地下からの湧水が多い環境にある。また、粘質土に覆われた遺構からは、木製品の出土が多く、木材を加工した建築部材や生活用具が各所で発掘されている。既刊の『金沢市梅田B遺跡I~III』を開いても、弥生~古墳時代の木製農具や建築部材、鎌倉時代の井戸側や漆器など、集落遺跡で見受けられる木製品が多く報告されている。

そのような環境のなか、開析丘陵の裾部に位置する第5次調査4-Ⅲ区のSX06からは、曲物の生産活動を裏付ける荒型や木くずの出土が確認された。周辺の遺構においても、曲物柄杓の部材出土が目立つことから、SX06とその周辺には、柄杓などの曲物生産を担った木工が、生産拠点を置いていたと考えられた。

この曲物とは、「広辞苑」に「ヒノキやスギなどの薄板を円形、椿円(だえん)形に曲げて、これに底板を取り付けた容器。」とあるように、スギなどの針葉樹の薄板を筒形に曲げ、重ねた部分を樹皮で縫い合わせることで容器の側面を作り、それに底板を差込み、木釘などで固定した筒形の木製容器である。北陸地方でも弥生時代後半に生産が始まり、奈良時代~室町時代にかけて、さまざまな容器が生産されたことが、既に県内の出土品から考察されているが、生産工具や活動拠点に関しては不明の点が多い。

このため、第5次調査の成果として、4区出土の曲物製品と部材からその製品規格を探り、4-Ⅲ区の周辺に設営された生産工房を推定することで、遺跡に暮らした人々の生業の一端を明らかにしたい。

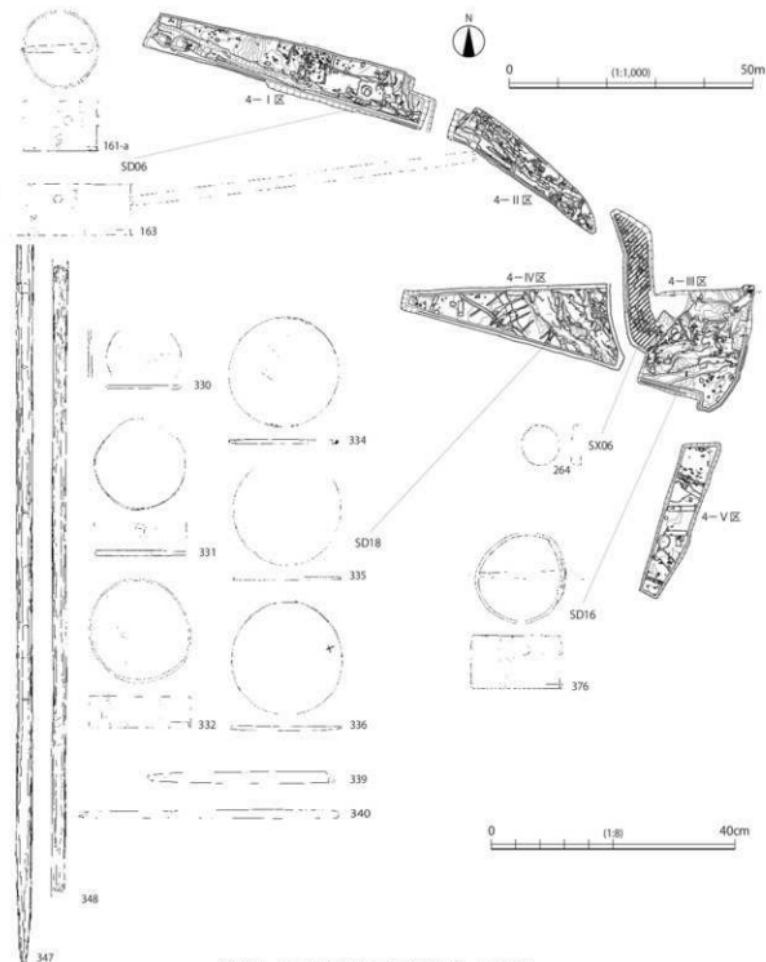
4区の曲物製品 4区の曲物を確認すると、小型の曲物容器に細長い柄を差し込んだ柄杓が多いことが注目される。柄杓は、主に飲料水や生活用水などの汲み水に使用された柄付きの用具で、曲物桶などと共に曲物師と呼ばれた木工職人が、針葉樹の板材を整形・加工することで作り上げた容器である。

第95図に取上げたSD06とSD16で出土した3点の柄杓は、平安時代後期~末頃の遺物とみられ、細い柄が容器の挿入付近において折れたものである。底板に刃物の痕跡が無く、折れた柄も付随していたことから、出土付近に設けられた水場で使用されていたものが、欠損後に埋もれたものとみられる。曲物の口径を計測すると4寸(161)、4寸5分(376)、7寸(163)相当であり、折れた柄も全長が60cm(2尺程)と推定される。また、曲物の法量を試算すると、4寸→4.5合、4寸5分→7合、7寸→1升5合の容積が復元できる。このため、4区の水場で使用された柄杓は、柄の長さが2尺前後であっても、水を汲む曲物容器の容積を反映した4.5合、7合、1升5合と区分するような製品規格を備えていた可能性が高い。

次に、4-IV区の東側に位置するSD18から出土した曲物の部材をみると、径4~8寸の底板に加えて、長さ4尺を超える柄の未完成品や割木など、長柄の製作時に生じたとみられる部材が集中するよう出土している。円盤の底板には、木釘と刃物痕が残ることから、小型の桶や柄杓の底板が、調理時のまな板として再利用されたものとみられる。また、柄の未完成品とみられる丸棒(347)は、長さ128cmを測り、4尺2寸相当と長大である。他にも、長さ4尺8寸相当の未完成品や板材が出土していることを考慮すると、これらの曲物は、元は径4~6寸相当の曲物容器に4尺を超える柄を装着した長柄杓であった可能性が高い。その出土量からして、SD18の近隣で板材を加工することで製造されていたと考えられる。

曲物の生産 注目されるのは、覆土に多量の木くずが確認された4-Ⅲ区のSX06である。これは、4-Ⅲ区の西側において発掘された斜面地である。東側の上方には段状の平坦地がみられ、西側はSD18の水場へ下る斜面であった。第3章に掲載したSX06の土層断面図にみられる「小木片」は、この東側にある平坦地から斜面へ廃棄された木くずとみられる。また、覆土中から出土した木製の円盤(264)は、径2寸の底板の荒型で、大量の木くずは、木工具の出土には欠けるが、曲物の側板や部材の整形で生じた削り屑と考えられる。共伴する陶磁器から、14世紀後半~15世紀前半頃とみられる。

SX06の東側に位置する平坦地では、室町時代前期に曲物生産の工房が設営されていたとみられる。このため、4区出土の曲物製品の年代を確認すると、SD06の柄杓は11世紀前半、SD16の柄杓は11世紀後半、SD18の部材は11世紀後半～12世紀前半と推定され、いずれも平安時代後期～末頃で、SX06よりも古い年代を示している。そのため4-IV区の南側で、4-V区に囲まれた地点に広がる第6次調査のC区の調査成果を確認すると、SD18と同時代の建物や曲物製品の縫合に使用されるコイル状の樹皮が発掘され、この付近に平安時代後期の生産工房が設営されていた可能性が高い。



第95図 4区曲物生産関連遺物 (S=1/8, 1/1000)

また、梅田町の開析谷に展開する遺跡を俯瞰し、コイル状の樹皮や木製品などから木工の活動を推測すると、平安時代後期に開始された曲物生産は、時代により活動拠点の工房を移しながら室町時代前期まで、その生産が継続していた可能性が高い。だが、本遺跡の第5～7次の調査記録をみても、曲物生産を裏付けるような具体的な所見はみられない。これは森林資源や地下水に恵まれた環境にある集落遺跡で、曲物の製品や荒型、板材や辺材、コイル状の樹皮が断片的に出土しても、曲物生産や木工具に係る考古学的な情報が少なく、その生産活動が具体視されなかつたことによる。

曲物生産と木工具 日本の木製容器は、その製作の技法から、剖物、挽物、曲物、指物、組物、編物などに分類されている。木材の加工作業では、斧、鉈、鑿、小刀などの工具を使い、木を切り・割り・削り・曲げ・組合せすることで、多様な容器を作り上げていた。石川県内の出土品をみても、縄文時代の剖物や編物に始まり、鉄製工具の普及や律令体制による容器造りを経たことで、多彩な出土木製品がみられる。またこれら木製容器の大半が、集落遺跡に拠点を置いた木工により生産されたと理解されながらも、生産に係る考古学研究は少ない。

当埋蔵文化財センターが、令和2年度に開催した環日本海文化交流史研究集会『古代の木の器(うつわ) -その2』は、北陸地方の挽物を集成・検討したものである。資料集にある「石川県内の8～13世紀出土挽物容器」の一覧表をみると、白木や漆器の挽物が出土した54遺跡の製品がリスト化されているものの、木工具から挽物生産が確認できる事例は、鑿が出土している津幡町の加茂遺跡だけと少ない。さらに、県内で曲物生産を裏付ける考古資料を探査しても、コイル状樹皮の出土事例を除外すると、木工具や荒型から曲物生産を確認できる事例は、本遺跡と七尾市の三引遺跡だけと少ない。このため、第96図に以前作成した曲物製作の作業解説図を使い、曲物生産に係る木工具の解説をおこない、三引遺跡で出土した木製品から、木工具と荒型の遺物を抽出することで、考古学的な検討を深めたい。

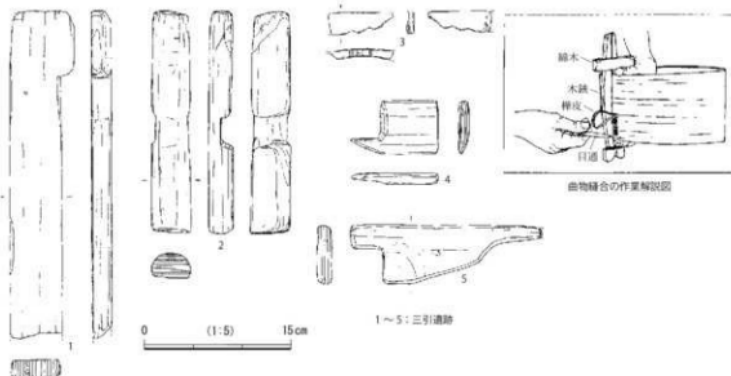
掲載した作業解説図は、曲物の製作工程において、曲げた薄板を木挟で仮止めした状態におき、胴部となる薄板の合わせを桟皮の平紐で縫合している場面である。中世遺跡の出土品と大差が無い木挟と目通しの小盤が、現代の曲物製作でも木工具として使用されている。それは針葉樹の薄板を曲げて仮止めする作業と、仮止めした胴部を桟皮の平紐で縫合する作業内容に、変化が無いことを物語っている。

第96図の1～5は、三引遺跡で出土している木工具や荒型など的一部である。

1は木挟の基部である。木挟とは、2本の棒の有頭部を紐で連結した木工具で、出土品は半折したものであるが、有頭部に細紐を通した小孔と紐からの脱落を防ぐ抉りがみられる。曲げた薄板の合わせ目をこれで挟み、木挟の上部を締木で固定することで、胴部となる筒形を仮止めするための専用工具である。出土品は長さ34cmを測り、その横幅を勘案すると、元は60cm（2尺）規模の木挟であった可能性が高く、曲物製作の木工具類が多く出土している鎌倉市の佐助ヶ谷遺跡の木挟とも形状が近似している。

また2は、長さ23cmの丸木で、中程に捻れをもつ抉りがあることから、木や竹の歪みを修正する作業に使用された矯木である。柄杓の柄や折敷の雲形、さらには矢柄のように、反りや歪みをもつ部材をこの抉りに挟み、力を加えることで形状の矯正と修正を図るための木工具である。抉りの上下に剥離が認められることから、この剥離により抉りが浅くなり廃棄されたものとみられる。

3～5は、折敷などの曲物製品に装着された雲形とその荒型である。佐助ヶ谷遺跡や若宮大路周辺遺跡群などで類似品が報告されている。3は漆塗りが残り、折敷の脚に付随した部材とみられる。また、4・5も折敷などに装着するため、事前に数多く準備された荒型で、仕上げの前に廃棄になったものである。県内の中世遺跡をみても、曲物製作に関係しない集落遺跡では、出土が認められない小型の木製品である。三引遺跡の報告書によると、これらの木工具と荒型は、中世前半の遺物である。同時期の梅田B遺跡の曲物製作でも、同類の木工具が使用されたと考えられる。森本丘陵の開析谷に立地した集落では、沖積



第96図 曲物生産工具と作業解説図(S=1/5)

地の稻作や畠作などの農業生産に加えて、平安時代後期から丘陵地の木材利用を容認された木工が居住し、曲物容器の生産活動を展開したことは、梅田B遺跡の歴史的な特徴として評価できる。

おわりに 本遺跡の南方の谷間で営まれた觀法寺谷遺跡をみても、鎌倉時代の土器・陶磁器に加えて、柄杓や水桶などの曲物容器に形代や板絵が出土しているが、曲物製作を示す木工具や荒型は確認されない。さらに、南方1.5kmに所在する堅田B遺跡は、街道に面した鎌倉時代～室町時代の居館である。大規模な掘からは在地領主が消費した大量の土器厨皿に加えて、巻数板や呪符、曲物容器や漆器など豊富な木製品が出土したもの、やはり曲物製作に関係した木工具や荒型は認められない。

鎌倉時代に描かれた『一遍上人絵伝』で曲物容器をみると、水や食品を入れた桶・水汲みの柄杓、衣類や食材を詰めた櫃、食器を載せた折敷など多様な製品が描かれている。本遺跡に拠点を置いた工人も、遺跡の東方に広がる森本丘陵で伐採した針葉樹を素材として、木製容器の生活用具を製作し、堅田B遺跡近くに伝承される河原市や本遺跡北部の二日市などに設けられた市庭で、販売したものと考えられる。

なお、本遺跡出土の大型の曲物容器を確認すると、4-1区の宅地で発掘したP15の水溜は、径42cmの曲物が埋設され、鎌倉時代の井戸SE01とSE02では、不確定ながら径60cm規模の曲物が、井戸側として埋設されていたと推定できる。井戸側に大型の曲物を据えた構造は、本遺跡の西方で設営された中世集落でもみられる。口径55cmと58.8cmの曲物は、底板を固定した木釘痕から本来は曲物桶であった。その内容積は5斗6升と8斗を測り、これも本遺跡の曲物工房で製作された可能性が高い。

今後は、出土している曲物に刻まれたケビキ痕や桟皮縫合の観察を深め、金沢市北部の中世集落で出土している曲物製品と比較すると、梅田B遺跡に拠点を置いた工人の個性と特徴が知られるが、その前に曲物容器の製作に係る考古学的特徴の認識を広める必要があると感じている。

[引用・参考文献]

- (公財)石川県埋蔵文化財センター 2021『古代の木の器(うつわ)-その2(報告資料集)』
- 岩瀬由美 2001 「東調査区の遺構と遺物」『田舎浜町三引遺跡Ⅰ(上層編Ⅰ)』(財)石川県埋蔵文化財センター
- 川畑 譲 1995 「中世加賀地方の木製容器の概要」『中世北陸の木製容器』北陸中世土器研究会
- 垣内光次郎 2001 「石や木の加工」『図解・日本の中世遺跡』東京大学出版会
- 成田壽一郎 1996 『木工諸職双書 曲物・蘿蔓』理工学社

報告書抄録

ふりがな	かなざわし うめだBいせきIV							
書名	金沢市 梅田B遺跡IV							
副書名	一般国道159号金沢東部環状道路事業にかかる埋蔵文化財発掘調査報告書7							
卷次								
シリーズ名								
シリーズ番号	7							
編著者名	垣内光次郎							
編集機関	公益財団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 TEL 076-229-4477 FAX 076-229-3731							
発行機関	石川県教育委員会・公益財団法人石川県埋蔵文化財センター							
発行年月日	2022年3月22日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 (新)	東経 (新)	発掘期間	発掘面積	発掘原因
うめだ いせき 梅田B遺跡	かなざわし うめだまち 金沢市梅田町、 かんばうじまち 観法寺町	市町村	遺跡番号	36° 37° 23°	136° 42° 22°	19970409 ~ 19971222	(5次全体) 17500m ² (本報告) 11900m ²	道路建設
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
梅田B遺跡	集落	弥生 古代 中世	掘立柱建物、 井戸、溝、 土坑	弥生土器、須恵器、 軒平瓦、陶磁器、 曲物柄杓		古代～中世の 曲物生産		
要約	<p>第5次調査の1・2区及び4区の調査成果である。下層で弥生～古墳時代、上層で平安時代～近世前期の集落跡を確認した。間層の堆積土は、古墳～奈良時代にかけて東方の谷部から流下したもので、集落の立地と変遷に影響を及ぼしている。</p> <p>また、4区で確認した曲物生産は、平安時代後期から室町時代にかけて継続したとみられる木工で、作業施設は地点の移動が考えられる。</p> <p>なお、森本断層の発掘調査は、石川県が平成9年度末に第4次調査区で実施したものである。弥生時代の後期後半頃に直下型の地震を引き起こしている。</p>							



遺跡全景(南から)



遺跡全景(東から)

図版 2



1区下層調査区の全景(南から)



1区下層調査区の全景(西から)



1区表土の重機掘削



1区上層遺構の検出状況



1区上層 SD12 検出状況



1区 SD14 検出状況と上層堆積層



1区(南)西側拡張の上層遺構



1区(南)の上層遺構



1区上層堆積層の重機掘削



1区 SD02- SD03 の発掘状況



1区 SD01(南から)



1区 SD06(西から)



1区(南)上層適構(東から)



1区(南)西側拡張(東から)



1区(南)上層適構(南西から)



1区(南)SD21(北から)



1区(南)SD22(北東から)



1区(南)SD21土層断面(南から)



1区(南)SB101(南から)



1区(南)P03土器出土状況



1区(南) SK01 土層断面(東から)



1区(南) SK02 土層断面(東から)



1区(南) SK03 土層断面(南東から)



1区(南) SK03(東から)



1区(南) SD08 土層断面



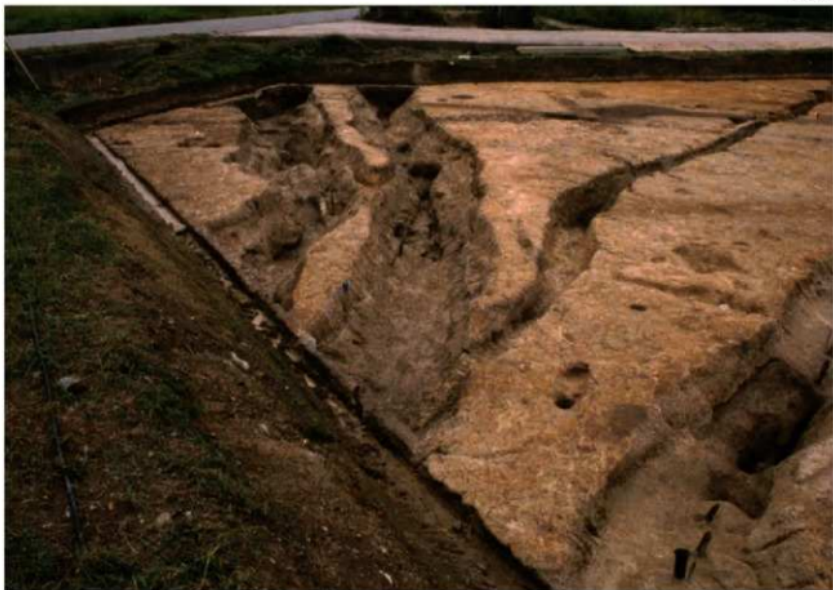
1区(南) SD19 土層断面



1区(北) SD10(南から)



1区(北) SD10 土層断面



1区(北) SD02・03(北東から)



1区(北) SD02 土層断面(北東から)



1区(北) SD03 土層断面(北東から)



1区(北) SD02・03 土層断面(北東から)



1区(北) SD03木製片口鉢の出土状況



1区(北) SD02～SD13(南東から)



1区(北) SD14 ヒ柱穴列(西から)



1区(南) SD14 (南西から)



1区(北) SD14 (南西から)



1区(南) SD14南端(南西から)



1区(南) SD14 土層断面(北から)



1区(南) 西側拡張(東から)



1区(北) SD13 (西から)



1区(北) SD18 (東から)



1区(南) SD28 土層断面(西から)

图版10



1区出土遗物1



1区出土遗物2

図版12



2区下層調査区全景(西から)



2区下層調査区全景(南から)



2区中層堆積層の重機掘削



2区下層遺構の検出作業



下層遺構の発掘風景 1



下層遺構の発掘風景 2



2区下層東側 SD01 東側(南東から)

図版14



2区下層東側 SD01 土層断面(北東から)



2区下層東側 SD01 土器出土状況



2区下層東側 SD02 土層断面



2区下層東側 SD02 木器出土状況



2区下層東側 SD02 (南西から)



2区下層西侧 SD03・05 (南西から)



2区下層西侧遺構発掘状況



2区下層西侧 SD03・05 土層断面



2区下層西侧 SD03 遺物出土状況



2区下層西侧 SD05 土器出土状況

図版16



2区下層東側 SD05 北部(北東から)



2区下層東側 SD07 (南から)



2区下層西側 SB201 (南西から)



2区下層西側 SD01 内土坑



2区北西の活断層(南壁)



2区出土遗物



4-I + II区全景(南から)



4-IV区全景(南から)



4- III・V区全景(北から)



4- III・V区全景(東から)

図版20



4- I 区全景(西から)



4- I 区全景(東から)



4- I 区 SE01 土層断面(東から)



4- I 区 SE02 (北から)



4- I 区 P15 土層断面(南から)



4- I 区 SK01 土層断面(東から)



4- I 区 SD10 と土層断面(東から)



4- I 区 SD06 (南から)



4- III区 SX04 (南から)



4- III区 SX05・SD15 (南から)



4- III区 SX06 (南から)



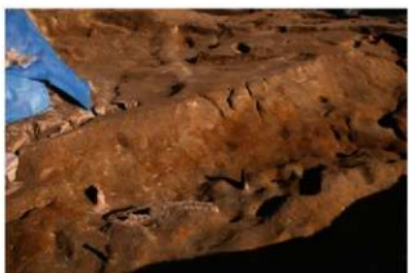
4- III区 SX06 (北から)



SX06 土器灑り



SX06 下駄出土状況



4- III区 SX06 法面(西から)



4- III区 SX06 土層断面と杭列(北から)



4- III区全景(南から)



4- III区 SG01と土層断面(東から)



4- III区 SX07周辺(北から)



4- III区 SD16(西から)



4- III区 SX07(南から)



4- III区 石積01(南から)



4- III区 SK06 土層断面(東から)



4- III区 P33(北から)



4-IV区全景(南東から)



4-IV区 SD18(北西から)



4-IV区 SD18発掘作業(北西から)



4-IV区 SD18土層断面(南から)



SD18木器発掘状況



SD18木製容器出土状況



SD18曲物出土状況



SD18柄杓出土状況

図版24



4-IV区 SD21(北西から)



4-IV区 SD19(北から)



4-IV区 SD20周辺(西から)



4-IV区 SD20周辺(南から)



4-IV区下層全景(南東から)



4-IV区下層全景(西から)



4-IV区 SD24(南から)



4-IV区下層断面(南から)



4-V区全景(北から)



4-V区全景(南から)



4-V区 SK04(南から)



同左土層断面



4-V区 SD12・13(北西から)



4-V区 SK05(北西から)



4-V区 SD14(南東から)



4-V区 SD14土層断面(東から)

图版26



4区出土遗物1



4区出土遗物2



4区出土遗物3



4区出土遗物 4

图版30



4区出土遗物5



4区出土遗物6



4区出土遗物7

金沢市 梅田B遺跡IV

発行日 令和4(2022)年3月22日

発行者 石川県教育委員会

〒920-8575 石川県金沢市鞍月1丁目1番地

電話 076-225-1842(文化財課)

(公財)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 daihyou@ishikawa-maibun.or.jp

印 刷 安達写真印刷株式会社