

一般国道8号改築（津幡北バイパス）に係る埋蔵文化財発掘調査報告書

津幡町

加茂遺跡 I

2009

石川県教育委員会
（財）石川県埋蔵文化財センター

か も
加 茂 遺 跡 I

2 0 0 9

石 川 県 教 育 委 員 会
(財) 石川県埋蔵文化財センター



南上空から調査地を望む (1994年撮影)



北上空から調査地を望む (1994年撮影)



東上空から調査地を望む（2000年撮影）



西上空から調査地を望む（1991年撮影）



1991年度調査地（東から）



1992年度調査地（北から）



1993年度調査地（北から）



古代道路跡（1994年度調査）



建物群 (1993年度調査)



建物群 (1992年度調査 北から)



加賀郡勝示礼出土地付近（東から）



加賀郡勝示礼出土状況



加賀國跡示札（石川県指定有形文化財）



和同開珎



銅製心葉形帯金具



銅製帯金具



銅製帯金具



墨書「英太」



墨書「真經」



墨書「正月」



墨書「千」

例 言

- 1 本書は津幡町加茂遺跡の第1次～第4次調査の発掘調査報告書である。
- 2 遺跡の所在地は石川県河北郡津幡町舟橋・加茂地内である。
- 3 調査原因は一般国道8号津幡北バイパス改築工事であり、同事業を所管する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）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 現地調査は社団法人石川県埋蔵文化財保存協会が石川県教育委員会から委託を受けて、平成3（1991）年度から平成6年度（1994）年度にかけて実施した。出土品整理は社団法人石川県埋蔵文化財保存協会が石川県教育委員会から委託を受けて、平成3（1991）・平成5（1993）・平成7（1995）年度及び平成8（1996）年度に、財団法人石川県埋蔵文化財センターが石川県教育委員会から委託を受けて、平成10（1998）年度から平成13（1993）年度、平成17（2005）年度及び平成18（2006）年度にそれぞれ実施した。
- 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 現地調査の期間・面積・担当者は次頁別表のとおりである。
- 7 遺構・遺物図のデジタル化を（株）セビアスに委託して行った。
- 8 本書の執筆は平成19（2007）年度に調査部調査第1課柿田祐司（調査専門員）が、平成20（2008）年度に本田秀生（企画部企画・普及グループリーダー）、浜崎悟司（調査部国関係調査グループ主幹）及び山川史子（同専門員）が行い、編集は浜崎、山川及び中屋克彦（調査部国関係調査グループ専門員）が担当した。遺物の写真撮影は池田拓が行い、澤辺利明（調査部特定事業調査グループ専門員）が一部の原稿を執筆した。執筆・編集は湯尻修平（所長）、田嶋明人（参事）、三浦純夫（調査部長）、藤田邦雄（調査部国関係調査グループリーダー）と合議を行い進め、第1章並びに第2章を山川、第3章並びに第5章を浜崎、第4章を本田がそれぞれ分担した。
本書は第1次から第4次調査の報告であるが、加賀郡勝礼が出土した第6次調査についての成果の一部を掲載した。
- 9 調査には下記の機関、個人の協力を得た。
国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所、津幡町教育委員会、木下良、平川南、森田喜久男、千賀久、中嶋徹郎、戸谷邦隆、望月精司（順不同）
- 10 調査に関する記録と出土品は石川県埋蔵文化財センターで保管している。
- 11 本書についての凡例は下記のとおりである。
 - (1) 方位は座標北であり、平成14（2002）年度以降の調査成果についても旧測地系（日本測地系）（国土交通省告示の平面直角座標系Ⅱ系）に基づいて示す。
 - (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) 遺構番号は現地調査で付されたものに拠った。出土品整理と報告原稿作成の過程で新たに付したのものについては、アルファベット方式（SB〇〇など）に拠った。
 - (4) 土器挿図中の網掛けは ■■■■ が赤彩、■■■■■ が黒色化、■■■■■ が墨痕、■■■■■ が油煤、■■■■■ が漆、■■■■■ が施釉をそれぞれ示す。

平成3年度 調査体制

調査期間	平成3年8月1日～12月10日 (面積4,700㎡)
調査主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	濱岡賢太郎 (理事長)
事務	太田政雄 (事務局長)
総務・経理	山田文子 (総務課長)
調査	田嶋明人 (調査課長)
担当	三浦純夫 (調査課長補佐兼調査第2係長)
	藤田邦雄 (調査第1係主任) 山川史子 (調査第1係調査員)
作業	池田 渡子、池田 光子、井波 さなえ、今井 邦恵、今井 千恵子、奥川 すずか、奥田 米二、喜多 恵美子、北村 みどり、霧菊 枝、霧 政一、廣田 文枝、塚本 長作、土谷 忠夫、寺岡 文子、寺末 節子、寺本 善藏、中川 トヨ子、中村 長政、中村 芳子、西井 良子、西川 伊作、新田 奈美、横田 澄子、架谷 恵子、橋本 智香、橋本 信定、橋本 義治、林 良治、平田 義久、松田 春子、南友枝、宮下 和美、宮本 清子、村田 敏子、村田 元治、山川 薫、山崎 佐和子、山下 久太郎、山田 薫一、山本 コシカ、山本 しげ子、山本 茂、山本 浜子、山本 真理、山本 礼子、吉田 順子、吉田 常平、吉田 力松、若林 節子、渡辺 正美

平成4年度 調査体制

調査期間	平成4年4月20日～12月21日 (面積4,000㎡)
調査主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	濱岡賢太郎 (理事長)
事務	太田政雄 (事務局長)
総務・経理	田中健一 (総務課長)
調査	田嶋明人 (調査課長)
担当	三浦純夫 (調査課長補佐兼調査第2係長) 久田正弘 (調査第2係主任) 沢辺利明 (調査第2係調査員)
	池田 渡子、池田 光子、井波 さなえ、今井 邦恵、今井 千恵子、奥川 すずか、奥田 米二、喜多 恵美子、北村 みどり、霧菊 枝、霧 政一、廣田 文枝、塚本 長作、土谷 忠夫、寺岡 文子、寺末 節子、寺本 善藏、中川 トヨ子、中村 長政、中村 芳子、西井 良子、西川 伊作、新田 奈美、横田 澄子、架谷 恵子、橋本 智香、橋本 信定、橋本 義治、林 良治、平田 義久、松田 春子、南友枝、宮下 和美、宮本 清子、村田 敏子、村田 元治、山川 薫、山崎 佐和子、山下 久太郎、山田 薫一、山本 コシカ、山本 しげ子、山本 茂、山本 浜子、山本 真理、山本 礼子、吉田 順子、吉田 常平、吉田 力松、若林 節子、渡辺 正美

平成5年度 調査体制

調査期間	平成5年4月20日～12月6日 (面積5,100㎡)
調査主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	濱岡賢太郎 (理事長)
事務	太田政雄 (事務局長)
総務・経理	田中健一 (総務課長)
調査	田嶋明人 (調査課長)
担当	三浦純夫 (調査課長補佐兼調査第2係長) 岡本 泰一 (調査第2係主任) 沢辺利明 (調査第1係調査員)

作業	池田 一美、池田 渡子、石山 武夫、井波 さなえ、牛谷 清吉、奥川 すずか、奥田 久子、尾山 睦実、喜多 恵美子、北村 みどり、小嶋 山重紀、芝田 香子、霧菊 枝、霧 政一、廣田 文枝、高山 外吉、田島 豊子、田島 吉弘、田島 与三吉、塚本 長作、寺岡 文子、寺末 節子、中川 トヨ子、中村 長政、西村 光代、新田 奈美、横田 澄子、架谷 恵子、橋本 智香、橋本 信定、橋本 義治、林 良治、原 昭男、平田 義久、松田 春子、南友枝、村田 香、村田 敏子、山川 薫、山崎 美恵、山本 しげ子、山本 茂、山本 浜子、山本 真理、山本 礼子、吉田 順子、吉田 常平、若林 節子、渡辺 直美
----	--

平成6年度 調査体制

調査期間	平成6年4月14日～6月9日・9月19日～12月28日 (面積2,080㎡)
調査主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	濱岡賢太郎 (理事長)
事務	太田政雄 (事務局長)
総務・経理	田中健一 (総務課長)
調査	田嶋明人 (調査課長)
担当	三浦純夫 (調査課長補佐兼調査第2係長) 藤田邦雄 (調査第1係主任) 浜崎 信司 (調査第1係主任) 柿田 祐司 (調査第2係調査員)
	池田 渡子、石山 武夫、石山 よし子、牛谷 清吉、奥川 すずか、奥田 久子、喜多 恵美子、北村 みどり、霧菊 枝、霧 政一、高山 外吉、田島 与三吉、塚本 長作、寺岡 文子、寺末 節子、中川 そのえ、中川 トヨ子、中嶋 公代、中村 長政、中本 直美、鍋島 久恵、横田 澄子、橋本 信定、橋本 義治、林 良治、原 昭男、平田 義久、本川 由紀子、松田 春子、南友枝、村田 敏子、山崎 佐和子、山本 しげ子、山本 茂、山本 浜子、山本 礼子、吉田 順子、吉田 常平、吉田 千鶴子、若林 節子、渡辺 直美

平成3年度 整理体制

整理期間	平成3年4月18日～平成4年3月30日
整理主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	濱岡賢太郎 (理事長)
事務	太田政雄 (事務局長)
総務・経理	山田文子 (総務課長)
整理	田嶋明人 (調査課長)
担当	三浦純夫 (調査課長補佐兼調査第2係長)
作業	太田 正美、岡本 外代子、北百合子、中村 小百合

平成5年度 整理体制

整理期間	平成5年4月19日～平成6年3月30日
整理主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	濱岡賢太郎 (理事長)
事務	太田政雄 (事務局長)
総務・経理	田中健一 (総務課長)
整理	田嶋明人 (調査課長)
担当	三浦純夫 (調査課長補佐兼調査第2係長)
作業	太田 正美、岡本 外代子、北百合子、岡田 智子、岡戸 乃布美、船本 靖子

平成7年度 整理体制

整理期間	平成7年4月4日～平成8年3月29日
整理主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	演岡賢太郎（理事長）
事務	大西外英雄（事務局長）
総務・経理	田中健一（総務課長）
整理・担当	三浦純夫（調査課長）
作業	岡本外代子、北香織、鬼頭圭、小間博文、高崎乃布英、船木靖子、山崎直子、吉岡亜由美

平成8年度 整理体制

整理期間	平成8年4月8日～平成9年3月31日
整理主体	社団法人石川県埋蔵文化財保存協会
総括	演岡賢太郎（理事長）
事務	大西外英雄（事務局長）
総務・経理	田中健一（総務課長）
整理・担当	三浦純夫（調査課長）
作業	明田奈々、岡本外代子、北香織、鬼頭圭、久保祐子、小間博文、高崎乃布英、船木靖子、山崎直子、吉岡亜由美

平成10年度 整理体制

整理期間	平成10年4月1日～平成11年3月31日
整理主体	財団法人石川県埋蔵文化財センター（理事長 西貞夫）
総括	北村義男（専務理事）
事務	油屋好樹（事務局長）
総務	藤瀬貞男（総務課長）
経理	辻口明広（経理課長）
整理	谷内尾晋司（所長兼企画部長） 澤田まさ子（整理課長）
担当	柿田祐司（調査第1課主事）
作業	朝倉佳子、岩井郁恵、河崎真帆、小屋玲子、吉田美枝、正木直子

平成11年度 整理体制

整理期間	平成11年4月1日～平成12年3月31日
整理主体	財団法人石川県埋蔵文化財センター（理事長 西貞夫）
総括	北村義男（専務理事）
事務	油屋好樹（事務局長）
総務	藤瀬貞男（総務課長）
経理	辻口明広（経理課長）
整理	谷内尾晋司（所長兼企画部長） 澤田まさ子（整理課長）
担当	柿田祐司（整理課主事）
作業	戸瀬かがり、横山そのみ

平成12年度 整理体制

整理期間	平成12年4月3日～平成13年3月30日
整理主体	財団法人石川県埋蔵文化財センター（理事長 山岸勇）
総括	武田寿夫（専務理事）
事務	油屋好樹（事務局長）
総務	和泉邦夫（総務課長）
経理	辻口明広（経理課長）
整理	谷内尾晋司（所長） 瀧尻修平（企画部長） 澤田まさ子（整理課長）
担当	柿田祐司（整理課主事）
作業	笠松真希、小林多恵子、馬場正子

平成13年度 整理体制

整理期間	平成13年4月2日～平成14年3月31日
整理主体	財団法人石川県埋蔵文化財センター（理事長 山岸勇）
総括	武田寿夫（専務理事）
事務	松柳拓（事務局長）
総務	和泉邦夫（総務課長）
経理	蟹田吉彦（経理課長）
整理	谷内尾晋司（所長） 瀧尻修平（企画部長） 澤田まさ子（整理課長）
担当	安英樹（調査第1課主任主事） 澤田利明（調査第2課主任主事）
作業	北寿栄、戸瀬かがり、本保早苗、正木直子、宮本巴恵、山口桂

平成17年度 整理体制

整理期間	平成17年4月1日～平成18年3月31日
整理主体	財団法人石川県埋蔵文化財センター（理事長 山岸勇）
総括	堀日出夫（専務理事）
事務	山下淳映（事務局長）
総務	宅崎仁芳（総務課長）
経理	熊谷省吾（経理課長）
整理	谷内尾晋司（所長） 中島俊一（企画部長） 堀内光次郎（整理課長）
担当	柿田祐司（調査第1課主査）
作業	戌亥久美子、海野美香子、笠松真希、河村裕子

平成18年度 整理体制

整理期間	平成18年4月3日～平成19年3月30日
整理主体	財団法人石川県埋蔵文化財センター（理事長 中西吉明）
総括	前田憲治（専務理事）
事務	山下淳映（事務局長）
総務	宅崎仁芳（総務課長）
経理	熊谷省吾（経理課長）
整理	谷内尾晋司（所長兼企画部長） 堀内光次郎（整理課長）
担当	柿田祐司（調査第1課調査専門員）
作業	朝倉佳子、河村裕子、田村由美、戸瀬かがり、山口桂

目 次

第1章 調査の経緯と経過 (山川).....	1
第1節 調査に至る経緯.....	1
第2節 現地調査の経過.....	1
第3節 出土品整理作業の経過.....	3
第4節 刊行物.....	3
第2章 遺跡の位置と環境 (山川).....	4
第1節 遺跡の位置と地理的環境.....	4
第2節 歴史的環境.....	5
第3章 調査の結果 (浜崎).....	10
第1節 調査の概要.....	10
第2節 検出された遺構と遺物.....	10
1. 建物.....	12
2. 欄.....	72
3. 井戸 (一部澤辺).....	77
4. 土坑など.....	82
5. 溝など.....	86
6. 道路.....	93
7. 大溝.....	101
第4章 平成12(2000)年度の調査 ～「加賀郡勝示札」の発見～ (本田).....	381
第1節 調査の概要.....	381
1. はじめに.....	381
2. 平成12年度の調査経過と勝示札に係るその後の経過.....	381
第2節 遺構と遺物.....	385
1. I区SD1.....	385
2. I区SD2.....	385
3. II区SK01.....	385
4. 加賀郡勝示札.....	386
5. 遺所様木簡.....	397
6. まとめ.....	398
第5章 総括 (浜崎).....	407
参考文献.....	412

挿図目次

第1図	調査区の位置	2	第43図	建物遺構図36	49
第2図	道跡の位置	4	第44図	建物遺構図37	50
第3図	周辺の道跡(1/5万)	6	第45図	建物遺構図38	51
第4図	グリッド割付図	11	第46図	建物遺構図39	52
第5図	遺構配置略図(中世)	12	第47図	建物遺構図40	53
第6図	遺構配置略図(古代建物)	13	第48図	建物遺構図41	54
第7図	遺構配置略図(古代土坑・溝など)	13	第49図	建物遺構図42	55
第8図	建物遺構図1	14	第50図	建物遺構図43	56
第9図	建物遺構図2	15	第51図	建物遺構図44	57
第10図	建物遺構図3	16	第52図	建物遺構図45	58
第11図	建物遺構図4	17	第53図	建物遺構図46	59
第12図	建物遺構図5	18	第54図	建物遺構図47	60
第13図	建物遺構図6	19	第55図	建物遺構図48	61
第14図	建物遺構図7	20	第56図	建物遺構図49	62
第15図	建物遺構図8	21	第57図	建物遺構図50	63
第16図	建物遺構図9	22	第58図	建物遺構図51	64
第17図	建物遺構図10	23	第59図	建物遺構図52	65
第18図	建物遺構図11	24	第60図	建物遺構図53	66
第19図	建物遺構図12	25	第61図	建物遺構図54	67
第20図	建物遺構図13	26	第62図	建物遺構図55	68
第21図	建物遺構図14	27	第63図	上層・下層遺構図重合図	71
第22図	建物遺構図15	28	第64図	柵遺構図1(91柵・東西柵)	73
第23図	建物遺構図16	29	第65図	柵遺構図2(92柵)	74
第24図	建物遺構図17	30	第66図	柵遺構図3(大溝北岸柵・南岸柵)	75
第25図	建物遺構図18	31	第67図	柵遺構図4(欄柱穴)	76
第26図	建物遺構図19	32	第68図	井戸遺構図1(1号井戸)	77
第27図	建物遺構図20	33	第69図	井戸遺構図2(2号井戸)	78
第28図	建物遺構図21	34	第70図	井戸側板の接合状況	79
第29図	建物遺構図22	35	第71図	井戸遺構図3	81
第30図	建物遺構図23	36	第72図	土坑など遺構図1	83
第31図	建物遺構図24	37	第73図	土坑など遺構図2	84
第32図	建物遺構図25	38	第74図	土坑など遺構図3	85
第33図	建物遺構図26	39	第75図	溝など遺構図1	87
第34図	建物遺構図27	40	第76図	溝など遺構図2	88
第35図	建物遺構図28	41	第77図	溝など遺構図3	89
第36図	建物遺構図29	42	第78図	溝など遺構図4	90
第37図	建物遺構図30	43	第79図	道路遺構図1	94
第38図	建物遺構図31	44	第80図	道路遺構図2	95
第39図	建物遺構図32	45	第81図	道路遺構図3	96
第40図	建物遺構図33	46	第82図	道路遺構図4	97
第41図	建物遺構図34	47	第83図	道路遺構図5	98
第42図	建物遺構図35	48	第84図	道路遺構図6	99

第85回	大溝遺構図1	102	第249～277回	木製品実測図1～29	333～361
第86回	大溝遺構図2	103	第278～280回	土錘等実測図1～3	367～369
第87回	大溝遺構図3	104		(第280回 瓦実測図)	369
第88回	大溝遺構図4	105	第281回	土製支脚・鉄滓等実測図	370
第89回	大溝遺構図5	106	第282回	金属製品実測図	371
第90回	大溝遺構図6	107	第283～285回	石製品実測図1～3	372～374
第91～97回	遺構出土土器実測図1～7 (建物1～7)	119～125	第286回	土錘の分類	378
第98～100回	遺構出土土器実測図8～10 (井戸1～3)	126～128	第287回	2000年度Ⅰ区遺構図(古代)	387
第101～113回	遺構出土土器実測図11～23 (土坑など2～14)	129～141	第288回	2000年度Ⅱ区SK01遺構図	388
第114～123回	遺構出土土器実測図24～33 (溝など1～10)	142～151	第289回	2000年出土土器実測図1	389
第124～134回	遺構出土土器実測図34～44 (道路2～12)	152～162	第290回	2000年出土土器実測図2	390
第135～154回	大溝出土土器実測図1～20 (大溝1991年度)	163～182	第291回	2000年出土土器実測図3	391
第155～179回	大溝出土土器実測図21～45 (大溝1992年度)	183～207	第292回	2000年出土土器実測図4	392
第180～202回	大溝出土土器実測図46～68 (大溝1993年度)	208～230	第293回	2000年出土土器実測図5	393
第203～209回	大溝出土土器実測図69～75 (大溝1994年度)	231～237	第294回	2000年出土土器実測図6	394
第210～221回	出土土器実測図1～12 (包含層など1991年度)	238～249	第295回	2000年出土木製品実測図1	395
第222～232回	出土土器実測図13～23 (包含層など1992年度)	250～260	第296回	2000年出土木製品実測図2	396
第233～242回	出土土器実測図24～33 (包含層など1993年度)	261～270	第297回	2000年出土木製品実測図3(勝示札)	399
第243～248回	出土土器実測図34～39 (包含層など1994年度)	271～276	第298回	2000年出土木製品実測図4(勝示札2)	400
			第299回	加賀郡勝示札積文	401
			第300回	加賀郡勝示札復元積文	402
			第301回	加賀郡勝示札読み下し文	402
			第302回	復元加賀郡勝示札	403
			第303回	遺所様木簡	403
			第304回	古代遺構の変遷(案)	409
			第305回	古代遺構の変遷(部分)(案)	411
			第306回	遺構全体図(1/1,000)	413
			第307～309回	遺構図(1/400)1～3	414～416
			第310～403回	遺構図(1/80) (1991～94年度)	417～510
			第404～413回	同上(1992年度下面)	511～520

表目次

第1表	河北周周辺遺跡一覧表	7・8	第13表	土錘一覧	375～377
第2表	建物一覧	69・70	第14表	瓦・支脚・輪羽口一覧	377
第3表	掲載土器集計表	108・109	第15表	土錘の分類	378
第4表	大溝新 掲載土器の器種別比率	110	第16表	鉄滓一覧	379
第5表	古代土器器種構成比の比較	111	第17表	金属製品一覧	379
第6表	大溝小割別出土土器破片数	112	第18表	石製品一覧	380
第7表	小割別器種構成	114	第19表	2000年度掲載土器一覧	405・406
第8表	大溝新小区割別土器破片の接合状況	115	第20表	2000年度掲載木製品一覧	406
第9表	墨書土器・漆書土器の概要	116・117	第21表	加茂遺跡古代の建物方位と建物数	407
第10表	無台坏の法量	118	第22表	古代建物の時期別平面規模	408
第11表	土器一覧	277～332	第23表	古代遺構の変遷対照表	410
第12表	木製品一覧	362～366			

図版目次

図版1	調査地 調査前近景	図版27	遺構 大溝 3
図版2	遺構 垂直写真(西半)	図版28	遺構 大溝 4
図版3	遺構 垂直写真(東半)	図版29	遺構 道路 1
図版4	遺構 建物 1	図版30	遺構 道路 2
図版5	遺構 建物 2	図版31	遺構 道路 3
図版6	遺構 建物 3	図版32	遺構 道路 4
図版7	遺構 建物 4	図版33	遺構 道路 5
図版8	遺構 建物 5	図版34	遺構 2000年度調査 1
図版9	遺構 建物 6	図版35	遺構 2000年度調査 2
図版10	遺構 建物柱穴	図版36	遺構 2000年度調査 3
図版11	遺構 欄 1	図版37	遺構 2000年度調査 4
図版12	遺構 欄 2	図版38	遺構 2000年度調査 5
図版13	遺構 井戸 1	図版39	遺構 2000年度調査 6
図版14	遺構 井戸 2	図版40	遺構 2000年度調査 7
図版15	遺構 井戸 3	図版41	遺構 2000年度調査 8
図版16	遺構 井戸 4	図版42	遺構 2000年度調査 9
図版17	遺構 井戸 5	図版43	遺構 2000年度調査10
図版18	遺構 井戸 6	図版44～139	遺物 土器 1～96
図版19	遺構 井戸 7	図版140～153	遺物 木製品 1～14
図版20	遺構 土坑など 1	図版154～156	遺物 支脚・鉄滓・土錘 1～3・瓦類
図版21	遺構 土坑など 2	図版157	遺物 金属製品
図版22	遺構 溝など 1	図版158	遺物 石製品
図版23	遺構 溝など 2	図版159～164	遺物 2000年度調査 土器 1～6
図版24	遺構 溝など 3	図版165	遺物 2000年度調査 木製品
図版25	遺構 大溝 1	図版166～169	遺物 「加賀郡勝示札」
図版26	遺構 大溝 2		

第1章 調査の経緯と経過

第1節 調査の経過

加茂遺跡の発掘調査は、国道8号津幡北バイパス建設に伴うものである。このバイパスは、石川県河北郡津幡町舟橋から同町刈安に至る全長5.8kmで、刈安地内で俱利伽羅バイパスに連結し、富山県小矢部市の小矢部バイパスへと続くもので、昭和59（1984）年に建設が決定された。

昭和62（1987）年10月26日付けで、建設省北陸地方局金沢工事事務所から石川県立埋蔵文化財センターに分布調査の依頼があり、同年11月27日に実施された。この結果、舟橋地内において良好な遺物包含層が確認された。その後、平成元（1989）年4月17日付けで2回目の分布調査の依頼があり、同年9月25日・27日、10月26日に実施された。その結果、幅80mのバイパス用地内で、JR七尾線の東側に、舟橋地内と加茂地内にまたがり低地から丘陵地に向かう延長500mの部分で遺跡の存在が明確となった。水田地区全体には奈良・平安時代の良好な遺物包含層が存在し、一部にはその包含層の下位に間層において古墳時代の包含層が確認された。また路線の丘陵地には現地踏査の結果、弥生時代の遺物包含層がみつかり、その確認のため、同年12月4日に丘陵地で人力による試掘調査が実施された。その結果、弥生時代の良好な遺物包含層が確認され、弥生時代後期の高地性集落の存在が推定された。

発掘調査は路線予定地西側から順次実施することとなり、平成3（1991）年の第1次調査から平成6（1994）年の第4次調査までを、社団法人石川県埋蔵文化財保存協会が担当した。その後、平成11（1999）年の第5次調査から財団法人石川県埋蔵文化財センターが現地調査を担当し、平成20（2008）年3月15日に津幡北バイパスは全線開通となった。この報告書では、社団法人石川県埋蔵文化財保存協会が実施した第1次調査から第4次調査までと、財団法人石川県埋蔵文化財センターが実施した平成12（2000）年の第6次調査の一部を掲載する。

第2節 現地調査の経過

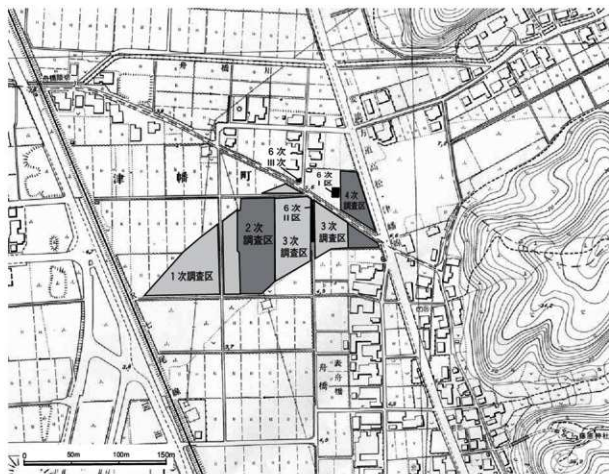
建設省から委託を受けた石川県との委託契約に基づき、平成3年8月1日から現地での第1次調査が始まり、掘立柱建物、小溝群、井戸の他、墨書土器を多量に出土した大溝が検出された。調査の進捗をはかるため、建設省、石川県立埋蔵文化財センターと協議を行い、当初面積4,000m²に700m²を追加した計4,700m²を調査することとなった。途中、9月27日夜から28日未明にかけて、能登半島沿岸を台風19号が横断し、強風により仮設トイレの破損など被害を受けたが、12月10日に現地調査を終了した。第1次調査では、「英太」の墨書土器、心葉形金具などが注目され、墨書土器については東京都立大学大学院（当時）森田喜久男氏、心葉形金具については奈良県立橿原考古学研究所附属博物館主任学芸員（当時）千賀久氏からご指導を受けた。

平成4（1992）年度は4,000m²を対象とした第2次調査が4月20日から実施された。5月18日から表土除去、5月25日から包含層および遺構の発掘が進められた。大型の掘立柱建物（本書SB35～38建物群）が確認され、6月16日には横板組の2号井戸の掘削も開始した。また7月9日からは前年度調査区から続く大溝の発掘も開始し、多量の墨書土器の他、和同開珎銀銭（本書M01）、瓦、土錘、砥石、鉄滓などが出土した。これらの成果は、9月22日に報道機関への資料提供、9月27日に現地説明会（参加者約50名）という形で公表された。現地調査は10月17日、12月9日の2回の航空測量を行

い、12月21日に終了した。また12月13日に出土品展を現地で開催し、約75名の参加者を得、地域の方々の関心の高さがうかがわれた。

平成5（1993）年度は4月20日から第3次調査が実施された。5月12日から表土除去、5月24日から包含層などの発掘が行われた。1次、2次調査区から続く大溝の発掘も7月21日から開始し、8月25日に航空測量を実施した。10月5日には建設省、石川県立埋蔵文化財センターと現地協議を行い、調査範囲を拡張することが決定し、当初面積4,500m²に600m²を追加し最終的には5,100m²を調査した。また下層（弥生時代後期）の状態がよく、遺物も大量に存在することを確認した。10月25日からさらに表土除去が進められ、拡張区の掘削も11月16日のラジコンヘリによる航空測量で一段落し、11月24日にビニールシートによる下層面の被覆を行い、12月6日には現地調査が終了した。第3次調査では大溝南側から掘立柱建物、井戸が検出され、大溝からは多量の墨書土器が出土した。墨書土器のおよそ半数には「真経」の文字があり、その集中した出土のあり方が特徴的であった。

平成6年度の第4次調査は、4月14日から6月9日にかけて、盛土および表土の除去や基礎の撤去などの調査準備を行った。その後調査依頼面積が2,080m²に変更になり、9月19日から改めて表土除去を実施、9月22日から包含層および遺構の掘削に入った。10月12日には古代北陸道と考えられる「道路状遺構」の側溝が検出され、11月22日にラジコンヘリにより道路状遺構を中心とした写真撮影を実施した。12月8日には報道機関への資料提供、12月10日に現地説明会（参加者約130名）、12月11日に航空測量、12月21日から埋め戻し、12月28日には現地調査を終了した。



第1図 調査区的位置

第3節 出土品整理事業の経過

石川県との委託契約に基づき、平成3年度・5年度・7（1995）年度・8（1996）年度の4カ年度にわたり、社団法人石川県埋蔵文化財保存協会が整理事業を実施した。遺物洗浄作業を平成3年度から開始し、平成5年度以降に記名・分類・接合、復元、実測・トレース作業を順次実施した。

平成10（1998）年度から平成18（2006）年度にかけては、石川県との委託契約に基づき、財団法人石川県埋蔵文化財センターが引き続き整理事業を行った。平成10年度は記名・分類・接合、土器・金属・木製品・石製品などの実測・トレースを進めた。平成11年度は木製品を中心に実測・トレース、また遺構図についてもトレース作業を実施した。平成12、13（2001）年度は土器の実測・トレースを中心に、平成17（2005）、18年度は報告書の刊行に備え、遺物実測・トレース作業を進めるとともに、遺構図並びに遺物図についてデジタル化を図った。平成19（2007）、20年度に写真図版・本文及び本文挿図などの原稿を作成・編集し、20年度事業として発掘調査報告書を刊行した。

第4節 刊行物

加茂遺跡についてはこれまでに多くの文献に概要が記載されている。本報告にかかる範囲について発掘調査担当者が記述した主なものとして以下の概報・報文類がある。

- 三浦純夫 1992 「加茂遺跡（第1次調査）」『社団法人石川県埋蔵文化財保存協会年報 3』
- 久田正弘 1993 「加茂遺跡（第2次調査）」『社団法人石川県埋蔵文化財保存協会年報 4』
- 沢辺利明 1994 「加茂遺跡（第3次調査）」『社団法人石川県埋蔵文化財保存協会年報 5』
- 柿田祐司 1995 「加茂遺跡（第4次調査）」『社団法人石川県埋蔵文化財保存協会年報 6』
- 三浦純夫 1992 「加茂遺跡-第1次・第2次調査の概要-」（社）石川県埋蔵文化財保存協会
- 三浦純夫 1994 「石川県河北郡津幡町加茂遺跡」『日本考古学年報』45 日本考古学協会
- 三浦純夫・森田喜久男 1996 「石川・加茂遺跡」『本館研究』第18号 本館学会
- 三浦純夫 1997 「加茂遺跡」『石川県出土文字資料集成』（社）石川県埋蔵文化財保存協会
- 平川南監修 2001 「発見！古代の御触れ書き-石川県加茂遺跡出土捺示札」（財）石川県埋蔵文化財センター
- 湯川善一 2001 「石川・加茂遺跡」『本館研究』第23号 本館学会
- 湯川善一 2002 「文化財レポート 石川県津幡町加茂遺跡出土の加賀郡捺示札とその意義」『日本歴史』第654号 吉川弘文館
- （財）石川県埋蔵文化財センター 2002 「シンボジウムの記録 古代北陸道に掲げられたお触れ書き」石川県教育委員会・（財）石川県埋蔵文化財センター
- 三浦純夫 2004 「北陸の駅家関係遺跡-石川県津幡町加茂遺跡を中心として-」『駅家と在地社会』独立行政法人文化財研究所奈良文化財研究所 61-76頁

第2章 遺跡の位置と環境

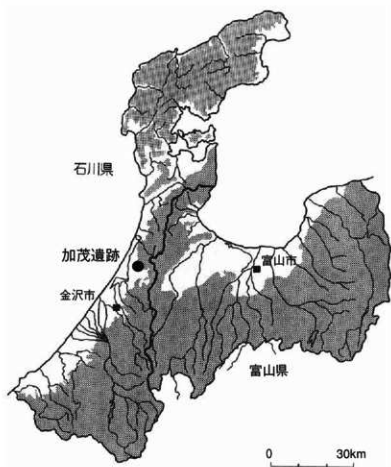
第1節 地理的環境

加茂遺跡は石川県河北郡津幡町舟橋・加茂地内に所在する。津幡町は県庁所在地・金沢市の北側に位置し、南北に長い石川県のほぼ中央部にあたる。

石川県は能登半島の大部分を占める能登丘陵、その南側に呂知地溝帯とよばれる低地をはさんで、石動山(564m)・宝達山(637m)を中心とする宝達丘陵、その南に白山(2,702m)を中心とする両白山地が連なっており、これらの高まりと日本海の間には平野および砂丘が形成されている。宝達丘陵と両白山地に囲まれる加賀平野は大きく3つに分かれ、宝達丘陵の南西には河北平野、その南に白山を源流とする手取川によって形成された手取扇状地、さらにその南に小松・江沼平野と続く。その南側福井県との県境には加越台地がのび、平野が狭まっている。

津幡町は、宝達丘陵の南部にあたる津幡丘陵、海岸部の内灘砂丘、それら間にある河北平野とからなる。加茂遺跡は津幡町の南部にあり、河北平野と津幡丘陵の境、丘陵の裾部分に位置する。河北平野はもともと海水の侵入しやすい湾域であったが、内灘砂丘の発達により湾は河北潟となり、そこに流れ込んだ河川堆積物によ

って形成された潟埋積平野である。河北潟は1960年から始まった干拓によって3分の2が陸化され、現在は南側3分の1のみが残されている。古代の河北潟は加茂遺跡より数キロ北辺りまで広がり、加茂遺跡の南を流れる加茂川または舟橋川とよばれる小河川が潟に流れ込み、水運の便もよいことが想像できる。加茂遺跡の東に広がる津幡丘陵は開析が進み、比較的幅広い谷底平野が発達する地域で、それらを利用して集落間をつなぐ交通路が通っている。とくに津幡川沿いには、富山県へと抜ける交通路(江戸時代の北陸道)が古くから発達している。加茂遺跡は津幡川の北側1kmほどに位置し、丘陵沿いに北上するのが能登へと向か



第2図 遺跡の位置

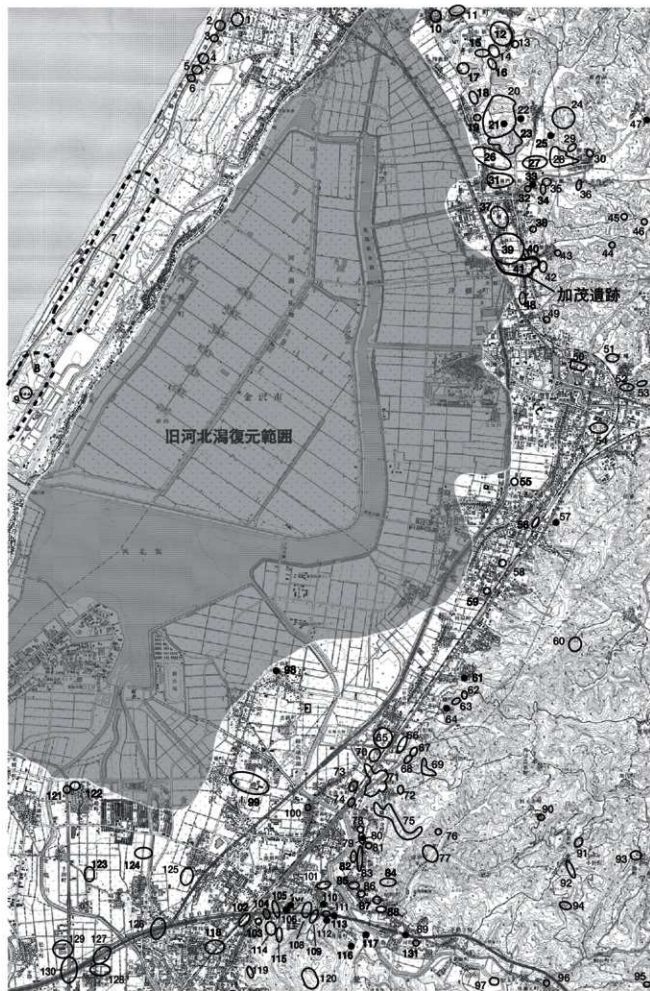
う交通路でもあり、加茂遺跡一帯は古い時代から交通の要衝であったといえる。

第2節 歴史的環境

加茂遺跡の位置する旧河北潟周辺には、旧石器時代の遺跡は確認されていない。縄文時代になると、生活の痕跡が見られ始める。海岸沿いの砂丘上には、白尾くろがけA遺跡(2)や大崎くろがけA遺跡(5)などの遺物散布地がある。また津幡丘陵縁部の独立丘陵上には、中期中葉の上山田式土器が設定された国史跡の上山田貝塚(11)が、丘陵裾部や丘陵近くの平地には指江A遺跡(19)や、縄文時代から中世まで幅広く集落が営まれていた指江B遺跡(20)、能瀬イシヤマ遺跡(32)などがある。能瀬イシヤマ遺跡近くの能瀬川流域には標高27mの丘陵上に谷内石山遺跡(35)があり、落とし穴と想定されるピットが検出され、出土遺物から中期中葉と考えられている。津幡町の縄文時代の遺跡の多くは山間部に立地しており、谷内石山遺跡などからさらに山間部に入った遺跡でも落とし穴状の遺構が見つかった。一方標高2～4m付近の低湿地に位置する北中条遺跡(55)でも、縄文時代から古墳時代にかけての遺構が検出されている。これらの遺跡よりさらに南側、金沢市北部の丘陵奥地には、前期中葉の土器群が出土した小野遺跡(91)、中期の福島コモイケ遺跡(94)などがある。他に、金沢市北部の丘陵から平地に出る部分には、早・前期の松陵高校グラウンド遺跡(115)や百坂あややま遺跡(114)などの遺跡が点在する。しかしこれらの平野部遺跡では集落跡といえるものは見つからない。晩期にはいとと梅田B遺跡(71)などで遺構や遺物が確認されており、金沢南部でも後期・晩期に平野部での集落が見られることから、この時期に平地への進出が活発化したと考えられる。

弥生時代では前期・中期には余り活発な痕跡がみられないが、後期になると遺跡が増加し、古墳時代前期にかけて、河北潟周辺の丘陵縁部と、河北潟へ流れ込む金腐川と浅野川の間の平地を中心に、遺跡が立地するようになる。丘陵縁部を北から見ていくと、高地性集落の調査がされた鉢伏茶臼山遺跡(分布図には入っていない、上山田遺跡の北方)や独立丘陵上の上山田遺跡(15)などの他、丘陵裾部には津幡町から金沢市北部にかけて加茂A遺跡(40)、後期後半頃の木塚墓が検出された北中条遺跡(55)、後期末頃の水田跡が検出された梅田B遺跡(71)、住居跡から大量の管玉未成品が出土した玉造集落である塚崎遺跡(111)などの集落遺跡が見られる。塚崎遺跡と谷をはさんで吉原七つ塚(108)のような墳墓群もみられる。吉原七つ塚では後期後半から終末期にかけての方形周溝墓、方形台状墓、木棺墓が造営されており、集落と墓域の構造などを探る上で興味深い地域である。また2つの河川にはさまれた平地には、松寺遺跡(129)、田中A遺跡(130)などの集落遺跡が立地している。

河北潟周辺の古墳時代の墓域をみると、北の津幡町では丘陵部に古墳および横穴墓群が分布する。地図中では、能瀬川周辺には4世紀代と考えられる円墳からなる御門A古墳群(29)、方墳からなる御門B古墳群(30)の他、墳形や規模は明らかではないものの勾玉、鉄鍬、鹿角装直刀などを出土した5世紀代の能瀬石山古墳(33)、谷内石山古墳群(34)、時期は明確ではないが径12mの方形で単独墳である指江古墳(21)などが見られる。他に谷内横穴(36)、下矢田横穴(47)、多田西ヶ峰横穴(25)などもみついている。またやや南に下がった津幡川周辺には、径7～8mの方形墳からなる太白台古墳群(53)、やや離れて南中条横穴(57)など小規模な古墳などが造られている。さらに南に下がると森下川周辺(金沢市北部)で盛んに古墳群が形成されるようになる。4世紀前葉頃の円墳を持つ神谷内古墳群の他、5世紀前葉頃の大形円墳を持つ小坂古墳群、5世紀後半から6世紀代に造



第3図 周辺の遺跡 (縮尺5万分の1)

番号	名称	所在地	時代	備考	番号	名称	所在地	時代	備考
1	白尾くろがけD遺跡	かほく市白尾	古墳	散布地	40	加茂A遺跡	津幡町加茂	弥生	集落跡
2	白尾くろがけA遺跡	かほく市白尾	縄文	散布地	41	加茂遺跡	津幡町加茂・舟橋	弥生～中世	集落跡
3	白尾くろがけB遺跡	かほく市白尾	縄文	散布地	42	加茂ツナグサ遺跡	津幡町加茂	古墳後期	散布地
4	白尾くろがけC遺跡	かほく市白尾	縄文	散布地	43	加茂明神遺跡	津幡町加茂	古墳	散布地
5	大崎くろがけA遺跡	かほく市大崎	縄文	散布地	44	加茂奥宮遺跡	津幡町加茂	古墳	散布地
6	大崎くろがけB遺跡	かほく市大崎	縄文	散布地	45	能瀬クサヤマB遺跡	津幡町能瀬	縄文・平安・中世	散布地
7	西荒原砂丘遺跡	内藤町西荒原・宮取・室	縄文	散布地	46	能瀬クサヤマA遺跡	津幡町能瀬	縄文	散布地
8	黒津島砂丘遺跡	内藤町宮取	縄文～古墳	散布地	47	下矢田横穴	津幡町下矢田	古墳後期	横穴墓
9	小沢神社跡	内藤町宮取	江戸	神社跡	48	五月田遺跡	津幡町五月田	奈良～中世	散布地
10	森城跡	かほく市森	中世	城跡	49	住吉神社遺跡	津幡町庄	弥生	散布地
11	上山田貝塚	かほく市上山田	縄文・弥生	貝塚・集落跡	50	津幡城跡	津幡町清水	中世～近世	城跡
12	上山田城跡	かほく市上山田	安土・織山	城跡	51	津幡スワヤマ遺跡	津幡町津幡	古墳	散布地
13	上山田東田遺跡	かほく市上山田	中世	散布地	52	津幡遺跡	津幡町津幡	古墳	散布地
14	上山田和田遺跡	かほく市上山田	古墳	散布地	53	太白古墳群	津幡町直能瀬	古墳	古墳
15	上山田遺跡	かほく市上山田	古墳	散布地	54	加賀爪遺跡	津幡町加賀爪	古墳	散布地
16	指江大塚北遺跡	かほく市指江	弥生	散布地	55	北中条遺跡	津幡町北中条	縄文～奈良・平安	集落跡
17	狩鹿野八幡神社表遺跡	かほく市狩鹿野	古墳	散布地	56	南中条遺跡	津幡町南中条	縄文・古墳	散布地
18	指江遺跡	かほく市指江	古墳～中世	集落	57	南中条横穴	津幡町南中条	古墳後期	横穴墓
19	指江A遺跡	かほく市指江	縄文	散布地	58	太田遺跡	津幡町太田	古墳	散布地
20	指江B遺跡	かほく市指江	古墳～中世	集落跡	59	太田シタヅ遺跡	津幡町太田	奈良・平安	集落跡
21	指江古墳	かほく市指江	古墳	古墳	60	浅丘遺跡	金沢市浅丘町	縄文	散布地
22	多田中世塚	かほく市多田	中世	墳墓	61	岸川横穴	金沢市岸川町	古墳後期	横穴墓
23	美田弘法寺跡	かほく市多田・津幡町須家	中世	寺跡	62	二日市1・2号横穴	金沢市二日市町	古墳後期	横穴墓
24	多田城跡	かほく市多田	安土・織山	城跡	63	八幡堂掘1・2号横穴	金沢市花園八幡町	古墳後期	横穴墓
25	多田西ノ榊横穴	かほく市多田	古墳後期	横穴墓	64	八幡堂字加勢神社横穴	金沢市花園八幡町	古墳後期	横穴墓
26	能家指江ハシバ遺跡	津幡町須家・かほく市指江	奈良～中世	散布地	65	今町御所野遺跡	金沢市今町	平安	散布地
27	御門ジャモチ遺跡	津幡町御門	奈良～中世	散布地	66	今町曹ノ町遺跡	金沢市今町	平安	散布地
28	御門遺跡	津幡町御門	奈良～中世	散布地	67	月影遺跡	金沢市月影町	弥生	散布地
29	御門A古墳群	津幡町御門	古墳	円墳2基	68	月影塚	金沢市月影町	不詳	塚
30	御門B古墳群	津幡町御門	古墳	方墳2基	69	月影古墳群	金沢市月影町	古墳	円墳4、前方後円墳1
31	能家遺跡	津幡町須家	奈良～中世	散布地	70	今町A遺跡	金沢市今町	縄文・奈良～平安	散布地
32	能瀬イシヤマ遺跡	津幡町能瀬	古墳	散布地	71	梅田B遺跡	金沢市梅田町	縄文～中世	集落跡・散布地
33	能瀬石山古墳	津幡町能瀬	古墳	古墳	72	梅田横穴群	金沢市梅田町	古墳後期	横穴墓
34	谷内石山1～3号墳	津幡町谷内	古墳	古墳	73	梅田遺跡	金沢市梅田町	古墳後期	散布地
35	谷内石山遺跡	津幡町谷内	縄文・弥生・平安	集落跡	74	観法寺遺跡	金沢市観法寺町	奈良・平安	散布地
36	谷内1・2号横穴	津幡町谷内	古墳後期	横穴墓	75	観法寺1～5号墳	金沢市観法寺町	古墳	方墳
37	能瀬遺跡	津幡町能瀬	弥生～平安	散布地	76	深谷遺跡	金沢市北森本町	縄文	散布地
38	能瀬神社遺跡	津幡町表能瀬	鎌倉	散布地	77	深谷1～5号横穴	金沢市深谷町	古墳後期	横穴墓
39	加茂尾寺遺跡	津幡町加茂・舟橋・能瀬	古墳～平安	散布地・寺跡	78	観法寺瓦宮跡	金沢市観法寺町	平安	遺跡

第1表-1 河北潟周辺の遺跡一覧

番号	名称	所在地	時代	備考	番号	名称	所在地	時代	備考
79	観法寺横穴墓群	金沢市観法寺町	古墳後期	横穴墓	106	吉原法華堂1・2号墳	金沢市吉原町	古墳前期	円墳
80	観法寺古墳	金沢市観法寺町	古墳後期	円墳	107	吉原親王塚	金沢市吉原町	古墳	前方後円墳か
81	観法寺須恵器窯跡	金沢市観法寺町	古墳終末期	窯跡	108	吉原七ツ塚1～22号墓	金沢市吉原町	弥生	墳墓
82	岩出うづは遺跡	金沢市岩出町	平安	散布地	109	塚崎大谷遺跡	金沢市塚崎町	縄文・古墳	散布地
83	岩出1～8号横穴	金沢市岩出町	古墳前期	横穴墓	110	塚崎八幡神社古墳	金沢市塚崎町	古墳	古墳
84	堅田城跡	金沢市堅田町	中世	城跡	111	塚崎遺跡	金沢市塚崎町	弥生	集落跡・墓地
85	岩出うわの遺跡	金沢市岩出町	縄文・古墳	集落跡	112	塚崎古墳	金沢市塚崎町	古墳	方墳
86	岩出鏡ガメ塚	金沢市岩出町	古墳	古墳	113	塚崎1～12号横穴	金沢市塚崎町	古墳後期	横穴墓
87	堅田A遺跡	金沢市堅田町	古墳	散布地	114	百瓶あらかやま遺跡	金沢市百瓶町	縄文	散布地
88	堅田B遺跡	金沢市堅田町	鎌倉・室町	館跡	115	松隈高校グラウンド遺跡	金沢市吉原町	縄文早期・前期	散布地
89	河原市1・2号線塚	金沢市河原市町	江戸	線塚	116	月浦1・2号墳	金沢市月浦町	古墳	方墳
90	四王寺遺跡	金沢市四王寺町	縄文	散布地	117	月浦町おやまだ横穴群	金沢市月浦町	古墳後期	横穴墓
91	小野遺跡	金沢市小野町	縄文前期	散布地	118	法光寺遺跡	金沢市法光寺町	不詳(土師器・須恵器出土)	散布地
92	福島たたら跡群	金沢市福島町	室町	たたら跡 (3基)	119	法光寺1～4号墳	金沢市法光寺町	古墳	円墳
93	小池遺跡	金沢市小池町	縄文	散布地	120	御屋敷城跡	金沢市月浦町	中世	城跡
94	福島コイケ遺跡	金沢市福島町	縄文中期	散布地	121	本越光徳寺	金沢市本越	室町	散布地
95	切山城跡	金沢市彌山町	安土・織山	城跡	122	本越光寺寺	金沢市本越	室町	散布地
96	戸保木遺跡	金沢市戸保木町	縄文	散布地	123	本越光徳寺	金沢市本越	室町	寺院跡
97	繁木城跡	金沢市繁木町	安土・織山	城跡	124	千本イワタリ遺跡	金沢市千本町	古墳～平安	散布地
98	才田跡字山古墳群	金沢市才田町	古墳後期	円墳	125	福久遺跡	金沢市福久町	平安	散布地
99	大場遺跡	金沢市大場町	古墳・室町	散布地	126	千本ヤシキダ遺跡	金沢市千本町	古墳～平安	集落跡
100	亀田大隅岳包懸跡	金沢市南森本町	室町	懸跡	127	田中B遺跡	金沢市田中町	古墳	集落跡
101	塚崎ツカキ遺跡	金沢市塚崎町	古墳・平安	散布地	128	田中C遺跡	金沢市田中町	古墳	散布地
102	百瓶C遺跡	金沢市百瓶町	中世	散布地	129	松寺遺跡	金沢市松寺町	弥生・古墳	集落跡
103	百瓶B遺跡	金沢市百瓶町	古墳前期	散布地	130	田中A遺跡	金沢市田中町	弥生・古墳	集落跡
104	百瓶A遺跡	金沢市百瓶町	古墳	墓地	131	河原市遺跡	金沢市河原市町	縄文・中世	館跡
105	吉原大門山遺跡	金沢市吉原町	古墳	墓地					

第1表-2 河北潟周辺の遺跡一覧

られた吉原法華堂古墳群(106)、金環・直刀・鉄鎌などを出土した前方後円墳の吉原親王塚古墳(107)などである。また森下川をはさんで対岸の丘陵部には多くの横穴墓群がみられる。河北潟周辺では北部に比べ南部でより活発な遺葬活動が見られ、当時の集団関係などを反映していると思われる。

加茂遺跡での活動が盛んであった奈良・平安時代の河北潟周辺には、旧河北潟の北東岸部・東岸部・南東岸部の大きく三方所に遺跡の集中が見られる。北東岸部には加茂遺跡(41)や加茂廃寺(39)を始め、多量の墨書土器や木簡、多足机、木杵、硯、漆器、漆紙などを出土した指江B遺跡(20)、領家遺跡(31)その他、当該時期の遺跡がまとまって分布している。その南、津幡川周辺域は当該時期の遺跡がみられず、さらに南の東岸部は遺跡分布がやや希薄であるが、7世紀後半から8世紀前半代の遺構や遺物から官的な要素が強いと見られている太田シタダ遺跡(59)や北中条遺跡(55)がみられ、古代北陸道との関連が指摘されている。さらに南を見ると、分布が希薄な岸川町周辺を超えると森本町近辺には古代遺跡が多くみられる。8世紀前半代の墨書土器を出土した今町A遺跡(70)を始め、7世紀前半代に開窯された観法寺須恵器窯跡(81)、7世紀末から8世紀初めにかけての観法寺瓦窯跡(78)などが立地する。ここで生産された瓦は金沢市中心部の遺跡から出土している。河

北潟周辺では、この観法寺の谷部の窯跡群と、河北潟から離れた北方の高松・押水窯跡群が知られているが、その中間部に位置する加茂遺跡近辺ではまだ窯跡が発見されていない。加茂遺跡などで出土する多量の須恵器は、高松・押水窯跡群のものが多いとされているが、今後さらに解明されることが期待される。この他、南東岸部からやや西側に10世紀の在地官人層の居宅と考えられている千木ヤシキダ遺跡(126)が立地する。また河北潟南部の、浅野川から金沢港に至る地域には多くの古代遺跡が集中しており、海上交通を見据えた一つの中心地があったことがうかがわれる。

加茂遺跡周辺には古代から中世に続く指江遺跡(18)、指江B遺跡(20)、領家遺跡(31)、御門ジャモチ遺跡(27)、御門遺跡(28)などがみられる。また英田広済寺跡(23)の他、森城跡(10)や津幡城跡(50)などもあり、この地域が中世においても人々の活動が活発であったことがわかる。

第3章 調査の結果

第1節 調査の概要

加茂遺跡における一連の発掘調査においては国土座標に基づく10mグリッドを組み、諸作業にあたった。グリッドは東西方向の帯をアルファベットA・B・C…で、南北方向の帯をアラビア数字1・2・3…で表し、それらが交差してできる10m格子の北西隅に設置した杭を「A-6杭」「M-23杭」などと呼んだ。日本測地系による座標値は調査区南西部のA-6杭で $X = +75.750$ 、 $Y = -39.240$ 、調査区北東部のM-23杭で $X = +75.870$ 、 $Y = -39.070$ である。ただし、調査開始年度である1991年度においては調査着手後暫く、これによらない仮番号（第4図下）で調査を進めた期間がある。一部の遺物注記や記録資料の中には仮番号のままのものがある。また、調査区が生活道路や排水路等により分断された場合、当該調査区について「××年度○○区」などと呼ぶ場合もある。

調査の結果、古代と中世の遺構・遺物を検出した。

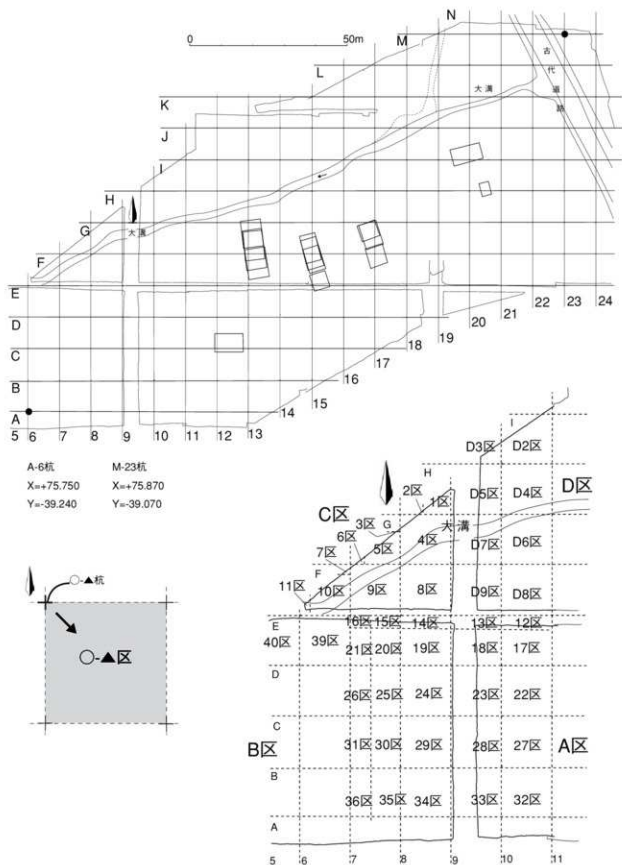
古代では道路跡及びその側溝を始端とする水路跡（大溝）、そして水路跡の兩岸に展開した集落跡を検出した。これらは奈良時代～平安時代前期に属し、本報告にかかる範囲の南縁並びに西端部を除くほぼ全域に分布する。その後の調査成果などもあわせれば、調査地は古代官道沿いに展開した集落の南～南西の端付近にあたるものと判断される。本巻では1991年度～1994年度の調査成果から建物跡82棟を抽出し、出土土器約3500点、木製品約250点等を掲載しているが、それらのおよそ9割以上が古代に属する。それらの中には短辺が6mを超える大型の掘立柱建物跡や350点余りに上る墨書土器漆書土器、和同開珎銀銭、帯金具類、木簡等といった注目すべき内容を含んでいる。

中世では鎌倉時代～室町時代の建物跡、溝跡、土坑などを検出した。これらは本報告にかかる範囲の中央部以西で散発的に検出されている。

本巻の古代及び中世の遺構遺物は耕作上下40cm程度の同一面（黄褐色粘質シルト層など）で検出されている。調査地東寄りでは検出面の下層に弥生時代の集落跡等が埋没しており、今後報告される予定であるが、下層までの間層が薄い箇所では古代以前の遺構を同じ面で発掘している場合もある。本巻では1991年度～1994年度の調査において発掘された遺構遺物については、年代の新旧を問わず掲載している。また1992年度の調査においては、調査区の中部～北部にかけて当初調査面（「上面」）の下位5～30cmで「下面」の調査を行っている。これは結果的に文化層と捉える必要が認められなかったものであるが、「上面」の調査を検証・補完する意味も大きいので作成された図面類を掲載する。下層調査の結果において今回報告の遺構が補完される箇所としては他に、1993年度東調査区（1999年度に下層調査）や1994年度北調査区（2000年度に下層調査）などがある。本報告においては、同一地点の上下面（層）で検出された遺構の関連にも留意することによって重要な知見を得たものと考えられるが、上下面（層）の検出遺構の比較検討は実際には多くの困難を伴うため、未だ完全ではない。

第2節 検出された遺構と遺物

以下検出された遺構について、建物、櫓、井戸、溝、土坑、道路、大溝の順に述べる。遺物については一覧表（277頁～380頁）等にも掲げたい。古代の土器について年代（相対年代）を示す場合、本文末の文献10によっている。



第4図 グリッド割付図

1. 建 物

今回報告の建物は82棟ありすべて掘立柱式である。報告にあたり新たに任意の遺構番号SB01～82を付した。建物を構成する柱穴等の遺構番号は発掘～整理時のものである。SB01～06は中世、SB07～82は古代または古代以前に属するものと判断される。

SB01

FG-78区。南北3間(7.62m)×東西3間(7.25m)の総柱式建物。長軸はN3°Eを指す。柱穴掘方は円形で直径35cm程度、深さ40cm程度。古代の大溝が埋没した箇所位置する。

SB02

C-1112区。南北4間(7.68m)×東西2間(4.27m)の総柱式建物。長軸はN11°Eを指す。柱穴掘方は円形で直径25cm程度、深さ25cm程度を測るものが多い。

SB03

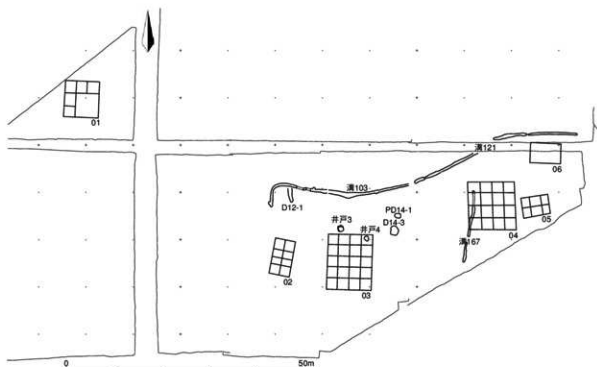
BCD-1314区。南北5間(11.58m)×東西4間(9.47m)の総柱式建物。長軸はN2°Eを指す。柱穴掘方は25～45cm程度、深さ20cm程度。建物中央付近の柱穴PC13-2から中世土師器小皿0001が出土している。

SB04

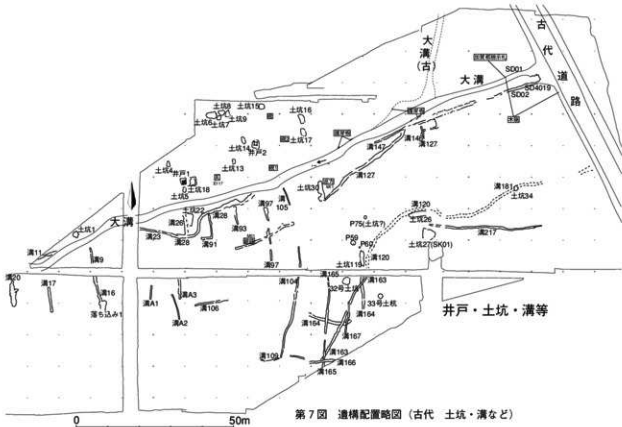
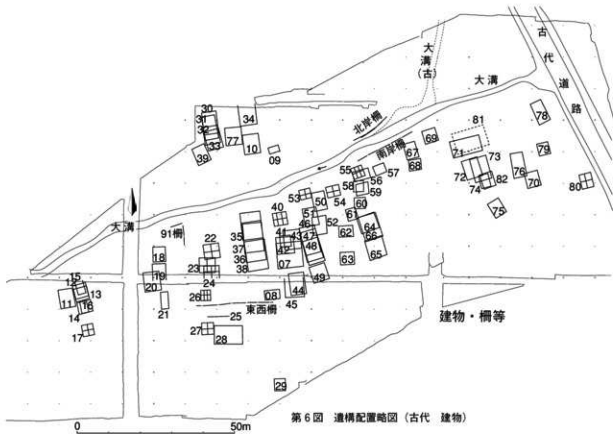
DE-1617区。南北4間(9.97m)×東西4間(9.89m)の総柱式建物。長軸はN1°Wを指す。柱穴掘方は20～40cm程度、深さ20cm程度で北端列の柱穴が概して小型である。南1西2柱穴に長さ57cmの柱根W001が遺存していた。

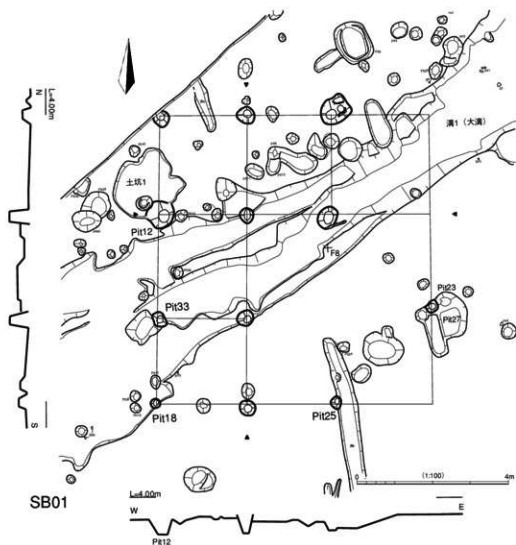
SB05

D-17区。南北2間(4.31m)×東西3間(5.68m)の総柱式建物と考えた。長軸はN83°Eを指す。柱



第5図 遺構配置略図(中世)





第8図 建物遺構図1

穴掘方は20～25cm程度、深さ20cm程度を測る。

SB06

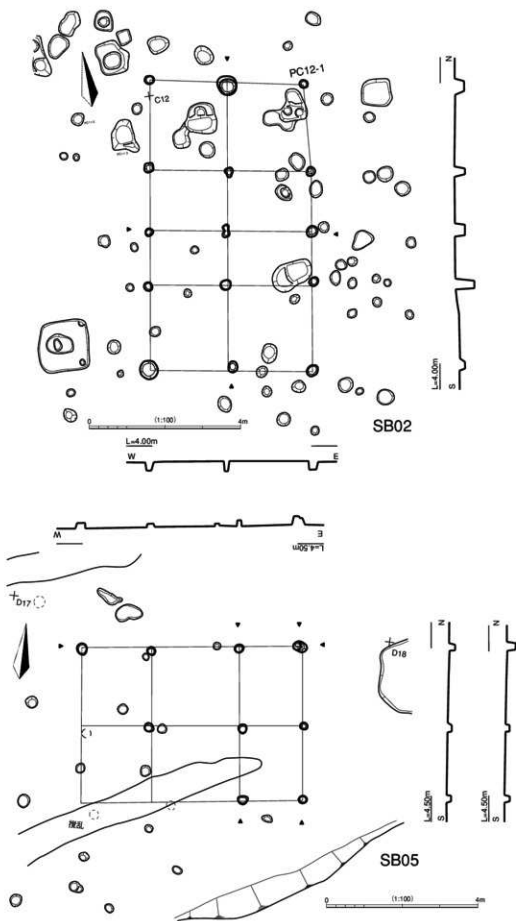
E-1718区。南北2間(4.71m)以上×東西3間(6.58m)の総柱式建物と考えた。長軸は $N4^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は15～20cm程度、深さ15cm程度。西辺については垂直写真の検討から想定される。

SB07

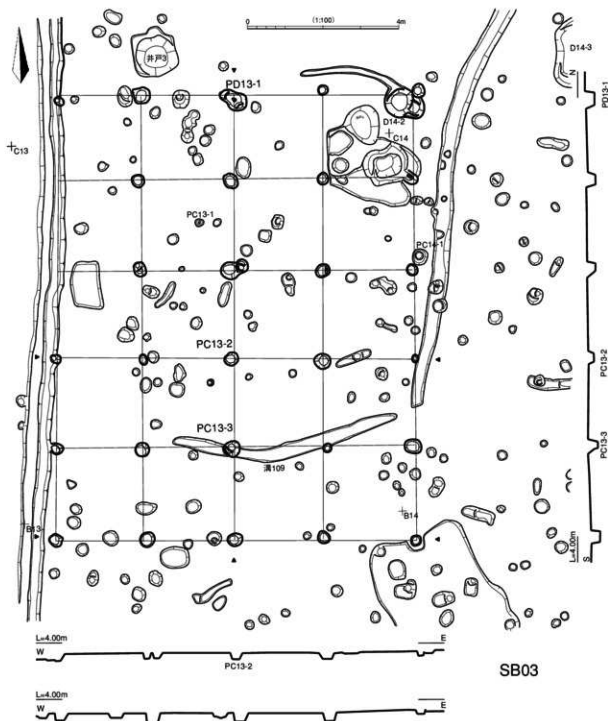
FG-1314区。南北3間(8.06m)×東西3間(8.39m)の総柱式建物。長軸は $N85^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は60cmを超えるものが多く、深さ50cm程度。PG14-14・15の礎板W016・017の他、各柱穴から出土した須恵器0002～0005を図化した。柱穴が錯綜している地点にあるため復元の正当性は保証されがたいが、一応、古代の建物のうちを含めておく。

SB08

E-13区。南北1間(2.90m)×東西2間(4.84m)の偏柱式建物。長軸は $N82^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は30～40cm程度、深さ30cm程度を測る。



第9図 建物遺構図2



第10図 建物遺構図3

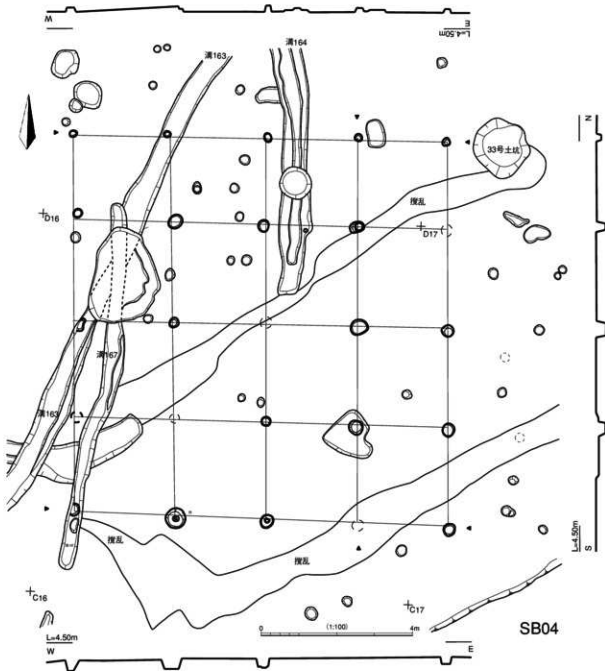
SB09

IJ-13区。南北1間(2.45m)×東西2間(3.20m)の側柱式建物。長軸はN72°Eを指す。柱穴掘方は20~45cm程度、深さ30cm程度。柱穴の多くは「下面」で検出されたものである。

SB10

IJ-1213区。4間(6.30m)×2間(5.10m)の側柱式南北棟建物。長軸はN7°Wを指す。

柱穴掘方は60~80cm程度、深さ60cm程度。図示した古墳時代の須恵器有蓋高杯0006はP214と建物



第11図 建物遺構図4

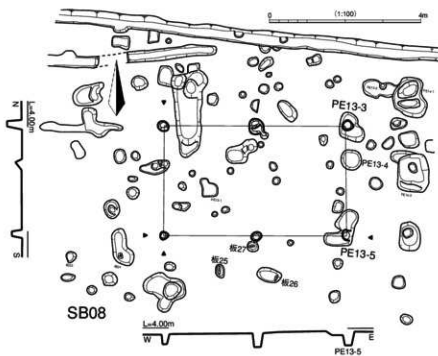
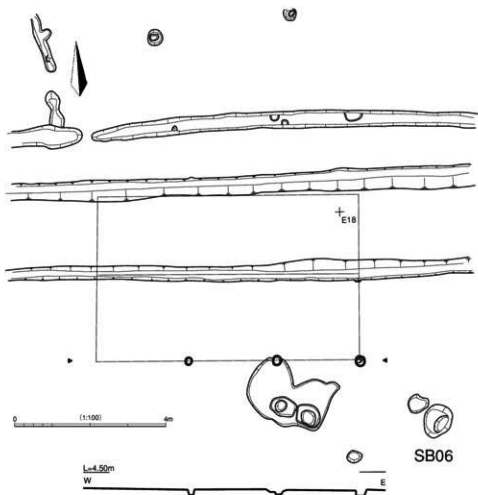
南西方向にある畝作間連溝のうちの一つ（溝51）と間の接合資料である。

SB11

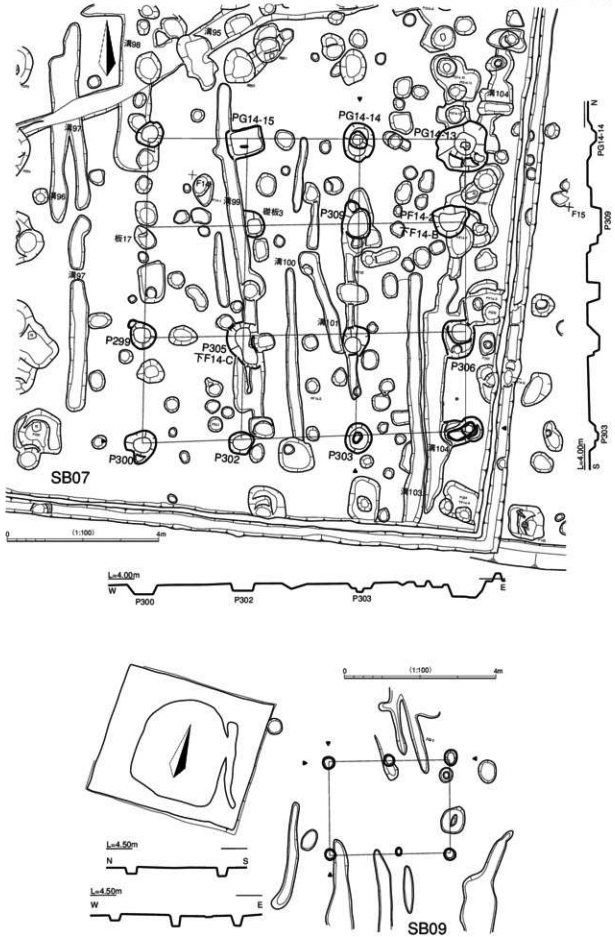
E-67区。南北3間（5.94m）×東西2間（4.80m）の側柱式南北棟建物。長軸はN9° Wを指す。柱穴掘方は25～55cm程度、深さ20～45cm程度。南西隅の柱穴P200から須恵器0007が出土した。西方約3mにある溝17は、建物の柱列長辺と平行している部分がある。

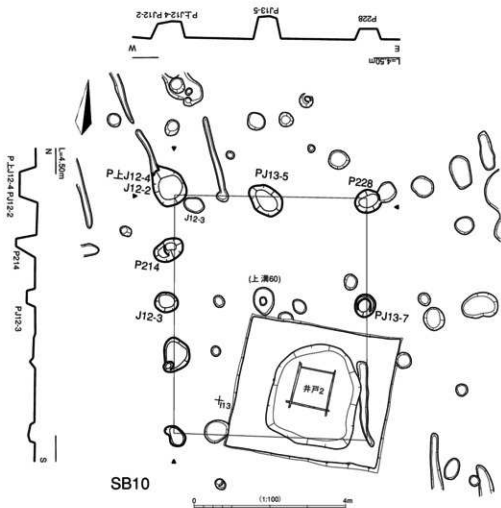
SB12

E-7区。南北2間（4.36m）（以上）×東西2間（4.33m）の側柱式建物。長軸はN15° Wを指す。柱穴掘方は50cm程度、深さ30cm程度。Pit59から須恵器0008が出土した。SB12は東方約3mにある溝16



第12図 建物遺構図5





第14回 建物遺構図 7

とは、平行な位置関係にある。

SB13

E-7区。南北2間(4.19m)(以上)×東西2間(4.37m)の側柱式建物とみるが未検出の柱穴がある。長軸は $N75^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は30cm程度、深さ25cm程度の小型のものが多い。SB12とは同種の建物で、建て替え関係にあるとみられる。

SB14

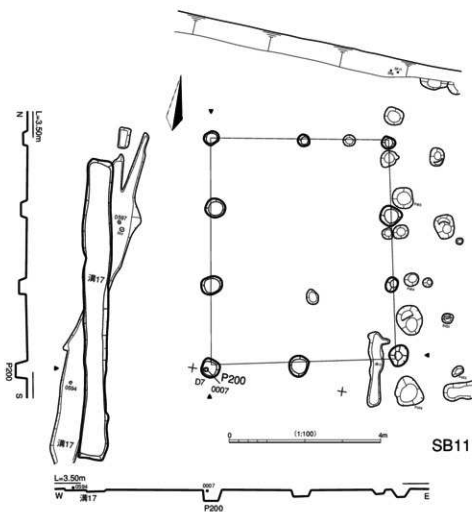
DE-78区。南北2間(3.80m)×東西2間(4.36m)の側柱式建物。長軸は $N78^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は35~70cm程度、深さ40cm程度。

SB15

E-7区。南北2間(4.02m)(以上)×東西1間(2.38m)(以上)の建物。長軸は $N13^{\circ}W$ を指す。柱穴掘方は40~60cm程度、深さ35cm程度。

SB16

DE-7区。南北2間(3.70m)×東西1間(2.14m)(以上)の建物。長軸は $N14^{\circ}W$ を指す。柱穴掘方は25~60cm程度、深さ30cm程度。北東隅柱穴に柱根が遺存していた。



第15図 建物遺構図 8

SB17

D-78区。南北2間(3.61m)×東西2間(3.68m)の総柱式建物(倉庫)である。長軸はN81°Eを指す。柱穴掘方は50~100cm程度、深さ30~60cm程度。南東隅のPit77から須恵器0009が出土している。

SB18

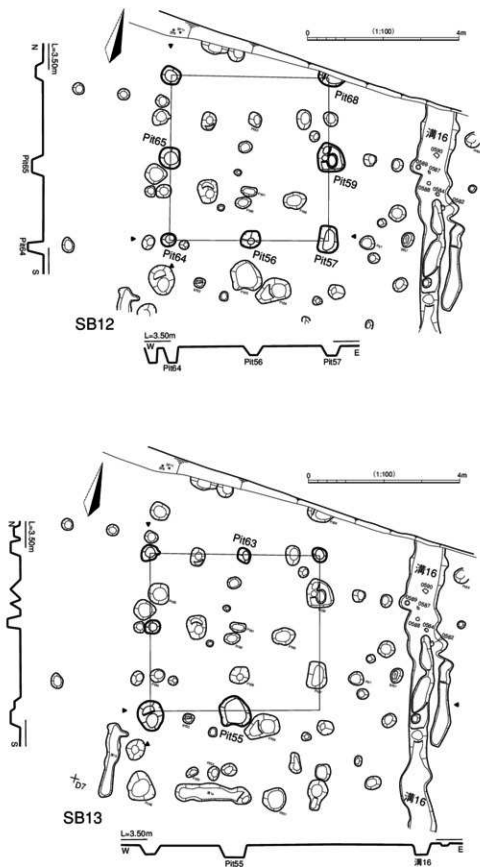
F-910区。南北3間(4.72m)×東西2間(4.01m)の側柱式南北棟建物。長軸はN2°Wを指す。柱穴掘方は40~80cm程度の方形に近いプランを呈するものが多く、深さ40cm程度。なお、SB18・19・20の柱穴は1992年度調査の際に再検出されたものが多い。

SB19

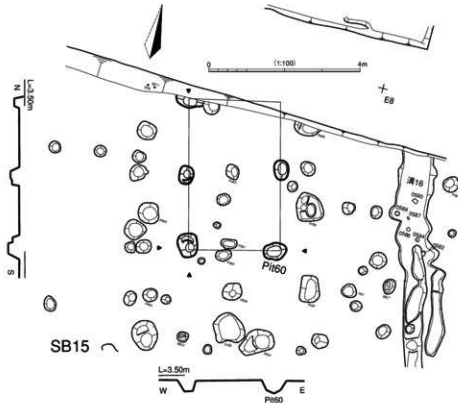
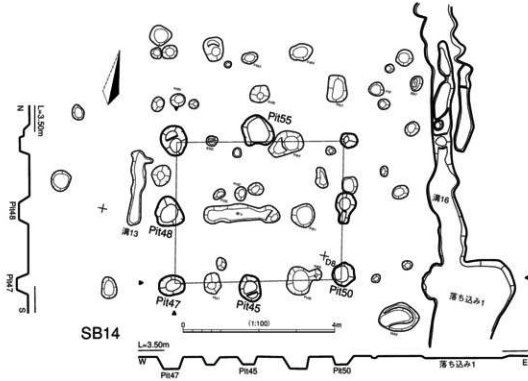
F-910区。南北1間(1.94m)以上×東西1間(4.28m)の側柱式建物。長軸はN2°Wを指す。柱穴掘方は60cm程度の方形・長方形に近いプランを呈するものが多く、深さ60cm程度。SB18とはそれぞれの短辺を接するような位置関係にある。

SB20

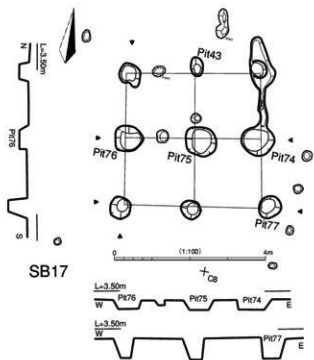
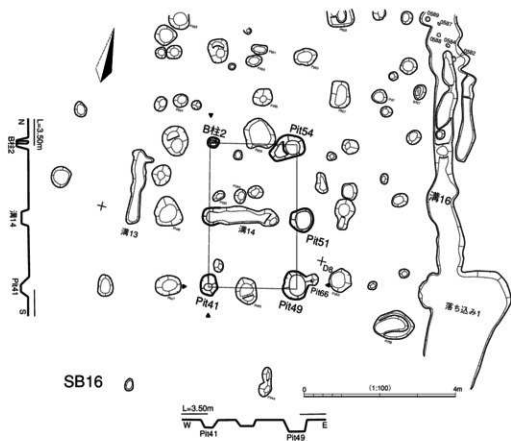
EF-910区。未発掘部分を挟み、南北3間(推定)(6.10m)×東西2間(5.15m)の側柱式南北棟建物に復元される。長軸はN6°Wを指す。柱穴掘方は50cm程度の方形プランで、深さ60cm程度。



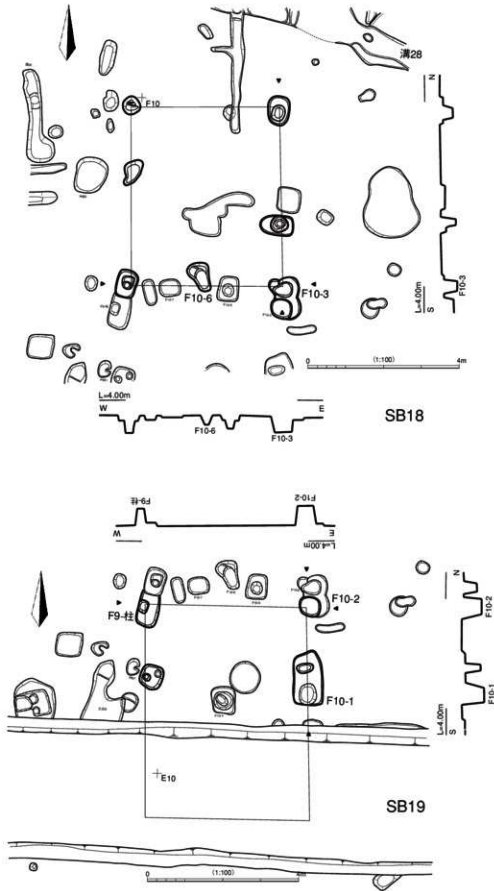
第16図 建物遺構図9



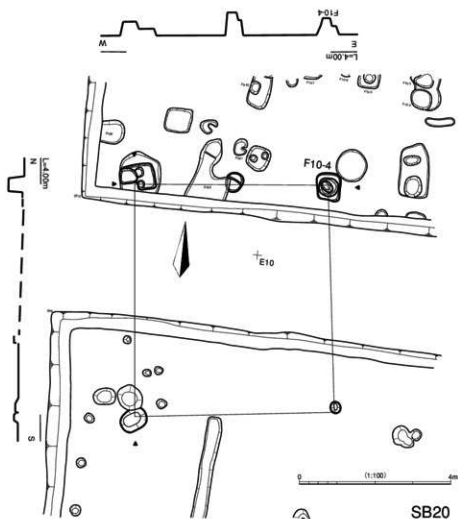
第17回 建物遺構図10



第18図 建物遺構図11



第19図 建物遺構図12



第20図 建物遺構図13

SB21

E-10区。南北2間(5.40m)(以上)×東西1間(2.42m)(以上)の建物。長軸は $N4^{\circ}W$ を指す。柱穴掘方は30~50cm程度、深さ25cm程度。

SB22

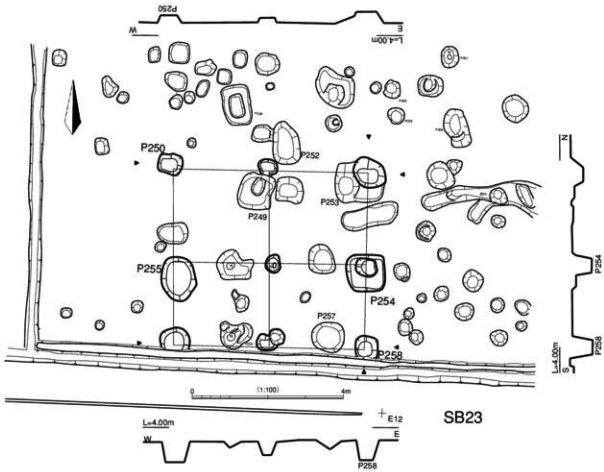
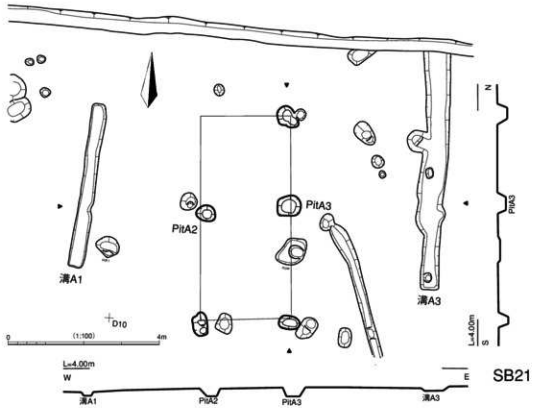
FG-1112区。南北2間(4.69m)×東西2間(4.84m)の総柱式建物(倉庫)。長軸は $N81^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は60~100cm程度の方形に近いものも多く、深さ50cm程度。「下面」の調査の際に南西隅にあたる柱穴(PF11-柱1)から柱根W002が、「上面」調査時と同じ柱穴(P249)から須恵器0010・11が出土した。

SB23

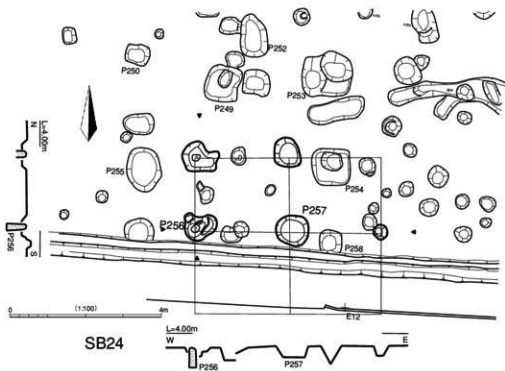
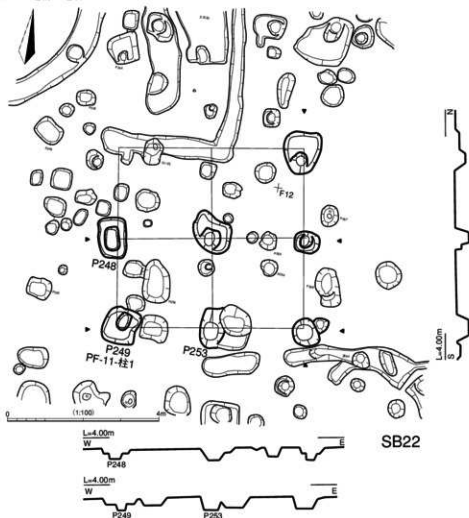
F-11区。南北2間(4.59m)(以上)×東西2間(5.13m)の総柱式建物(倉庫)。長軸は $N89^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は一辺100cmを上回る方形プランで、深さ55cm程度のもが目立つ。柱穴P250・254・255などから須恵器0012~0016が出土している。

SB24

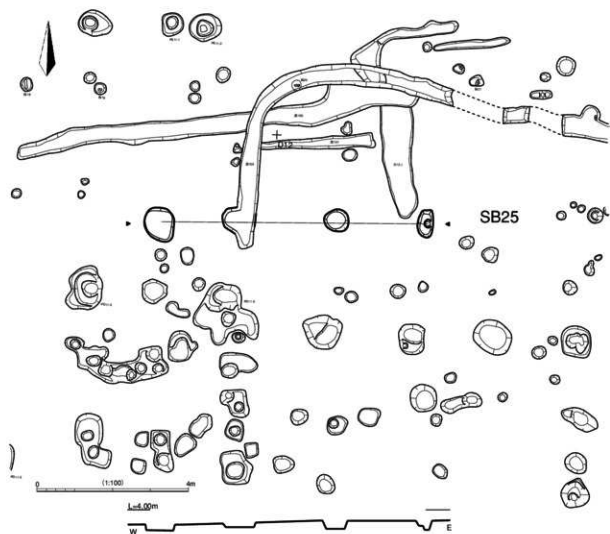
F-11区。南北1間(4.11m)以上×東西2間(4.92m)の総柱式建物(倉庫)。長軸は $N89^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は80~100cm程度、深さ50cm程度のもが多い。西列の柱穴に柱根が遺存していた。P256



第21図 建物遺構図14



第22図 建物遺構図15



第23図 建物遺構図16

出土のW003はケヤキで半截材を整形したものであろう。

SB25

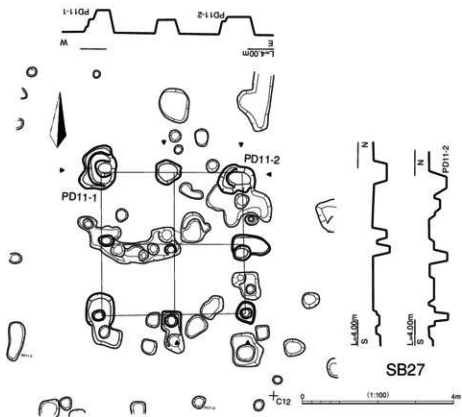
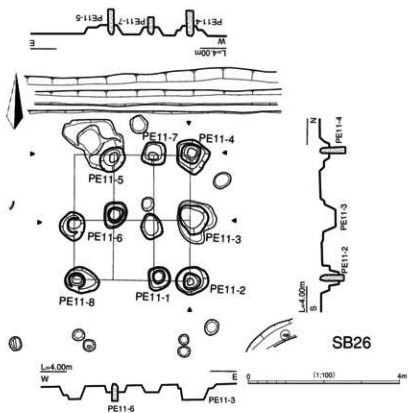
D-1112区。東西3間(7.06m)の柱穴列から想定される建物。長軸は $N88^{\circ}E$ を指す。柱穴掘方は80cm程度、深さ25cm程度。東西方向の一個柱穴列が検出されたにすぎないが、92年度調査担当者より、柱穴列の北側には比較的近年の攪乱範囲が(固化されていないが)かなりあった旨の言を得ているところから、建物の存在を想定したものである。

SB26

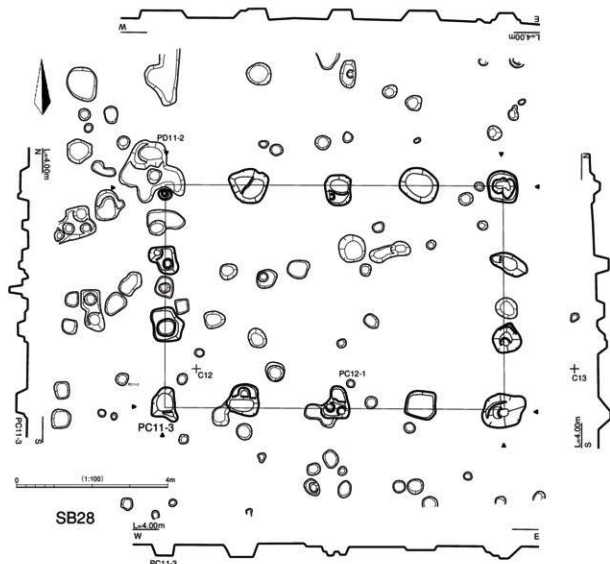
E-11区。南北2間(3.29m)×東西3間(3.05m)(以上)の総柱式建物(倉庫)。長軸は $N0^{\circ}$ を指す。柱穴掘方は80cm程度、深さ60cm程度で、沈下のため長く遺存した柱根W004~008などが7つの柱穴から発見された。なお、柱穴が確認されるべき箇所に検出されていない部分があるのは、上記(SB25)と同様の攪乱の影響である。

SB27

D-11区。南北2間(3.81m)×東西2間(3.79m)の総柱式建物(倉庫)。長軸は $N0^{\circ}$ を指す。柱穴掘方は50~90cm程度で正方形プランを指向し、深さ50cm程度。柱根が遺存していた柱穴はない。



第24図 建物遺構図17



第25図 建物遺構図18

SB28

CD-1112区。南北3間(5.92m)×東西4間(8.98m)の側柱式東西棟建物。長軸はN89°Wを指す。柱穴掘方は60～80cm程度で正方形プランを指向し、深さ30～40cm程度を測る。

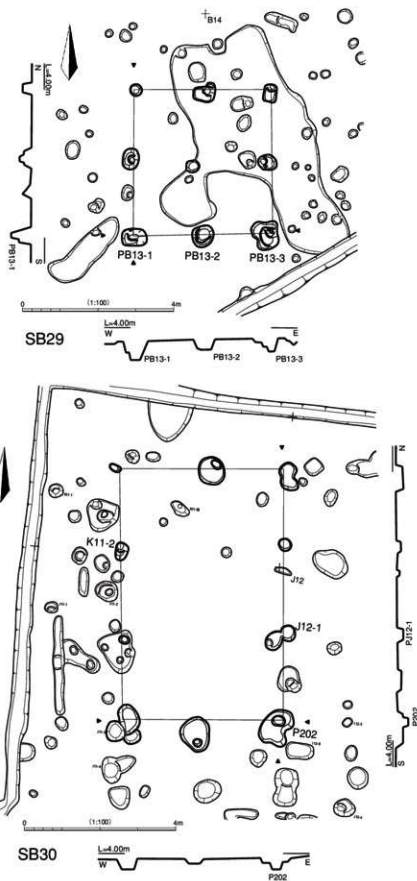
本報告にあたり改めて検討したところ、完数尺を用いた造営を想定しうる建物であることがわかった。復元される設計値は、1尺を約28.1cmとした場合に、短辺が21(7+7+7)尺(約5.901m)、長辺が32(8+8+8+8)尺(約8.992m)である。

SB29

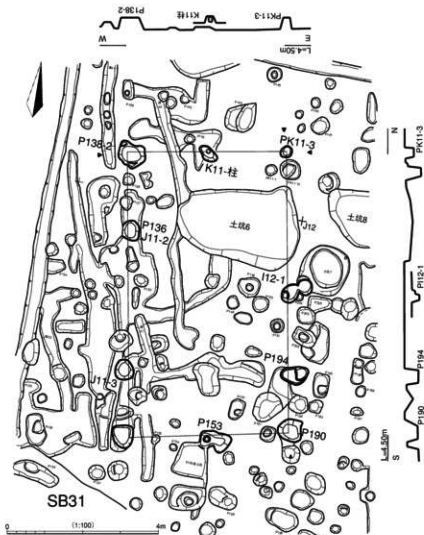
B-1314区。南北2間(3.85m)×東西2間(3.68m)の側柱式建物。長軸はN1°Wを指す。柱穴掘方は30～60cm程度、深さ50cm程度。

SB30

JK-1112区。南北3間(6.64m)×東西2間(4.25m)の側柱式南北棟建物。長軸はN4°Wを指す。柱穴掘方は不揃いだが、一辺60cm程度、深さ50cm程度かと思われる。南東隅のP202から須恵器0018が出土している。建物遺構図は下面遺構図に上面の遺構を重ね合わせたものである。



第26図 建物遺構図19



第27図 建物遺構図20

SB31

JK-1112区。南北4間(7.42m)×東西2間(4.21m)の建物。長軸はN9°Wを指す。柱穴掘方は一辺ないし直径が60cm程度、深さ50cm程度。建物遺構図は上面遺構図に下面の遺構を重ね合わせたものである。

SB32

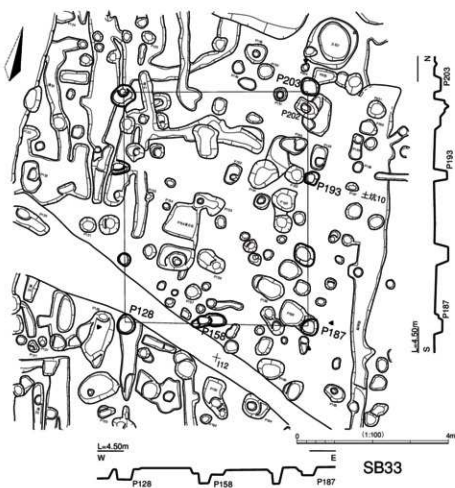
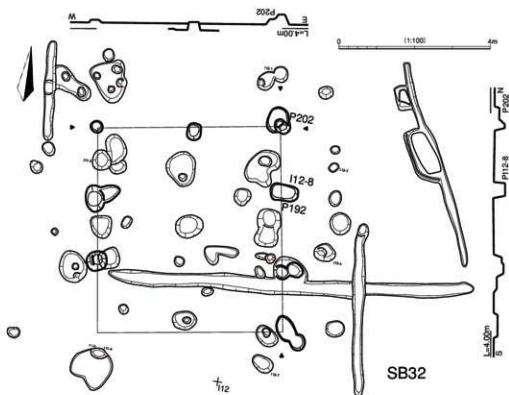
J-1112区。南北3間(5.44m)×東西2間(4.83m)の側柱式南北棟建物。長軸はN8°Wを指す。柱穴掘方は30～60cm程度、深さ50cm程度。建物遺構図は下面遺構図に上面の遺構を重ね合わせたものである。

SB33

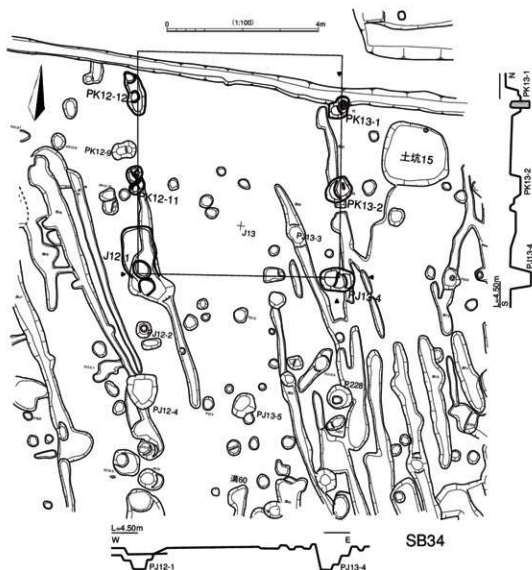
J-1112。南北3間(6.22m)×東西2間(4.83m)の側柱式南北棟建物。長軸はN14°Wを指す。柱穴掘方は50cm程度、深さ50cm程度。柱穴から須恵器0019～22が出土している。建物遺構図は上面遺構図に下面の遺構を重ね合わせたものである。

SB34

JK-1213区。南北2間(4.47m)(以上)×東西1間(5.41m)の側柱式南北棟建物。長軸はN7°Wを



第28図 建物遺構図21

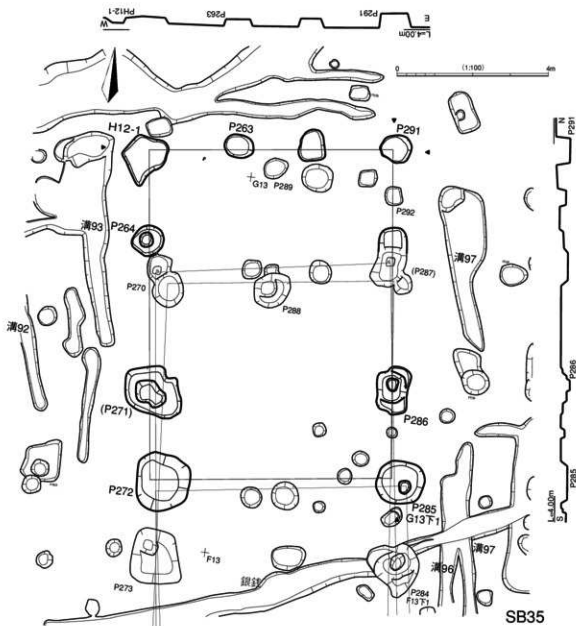


第29図 建物遺構図22

指す。柱穴掘方は60cm程度、深さ70cm程度。2つの柱穴に断面長方形のスギの柱根W009・010が遺存していた。須恵器椀0024が建物南西隅と考えたPJ13-4から出土している。建物遺構図は上面遺構図に下面の遺構を重ね合わせたものである。SB34と南に位置するSB10とは非常に柱通りが良く、一体の建物とする判断もあり得よう。ここで2棟に分離したのはSB34南辺-SB10北辺の間隔が3mを超えるためである。

SB35～38建物群

FGH-1213区に展開する大型の柱穴群については、1992年度の発掘調査当時から遺跡有数の大規模な建物跡が想定されてきたところであるが、建物の棟数や建物を構成する柱穴の組合せの抽出などについては、長時間に及ぶ検討を加えたにもかかわらず、確定するに至らなかったところから、次善策として一項を設けるものとした。柱穴からは0025～0033が出土し、およそ古代土器Ⅲ～Ⅳ期頃に展開した建物群であることが知られる。なお、西側柱列ラインの西方約3m前後に数基のピットがあるなど建物に直接付帯する施設の存在も想定しうるが、十分に検討できていない。ここでは上面・下面

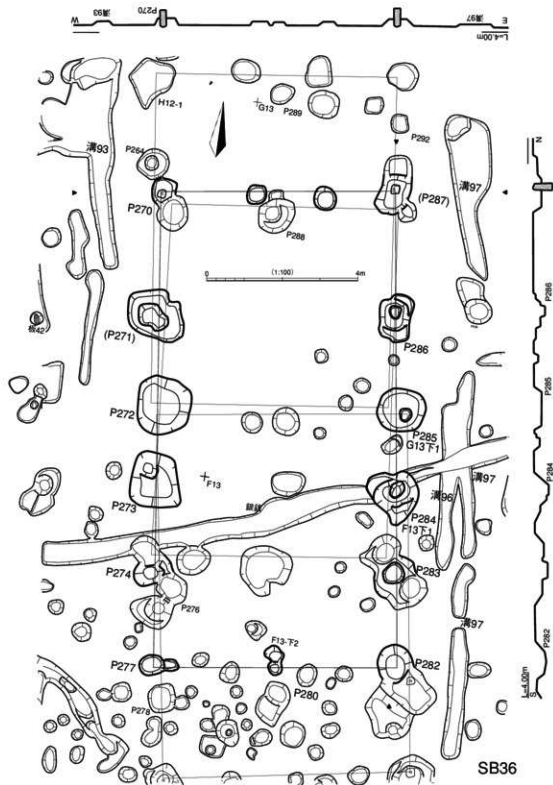


第30図 建物遺構図23

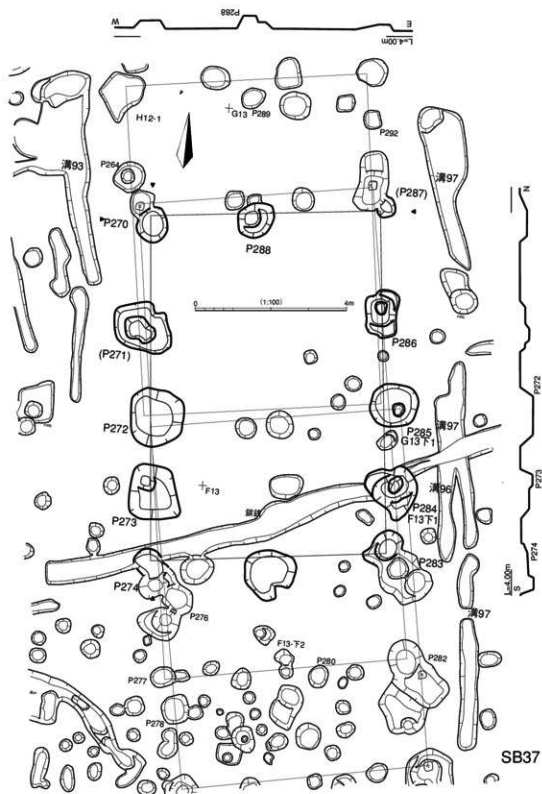
の垂直写真並びに重ね合わせ図面を再度点検し、余り無理を生じないような組み合わせの抽出を第一に心掛けつつ検討した結果、以下の4棟の建物跡として報告する。4棟はいずれも側柱式の南北棟建物で、短辺の長さが6mを超える。数学的には無数に近い可能な柱穴の組合せ群の中のほんの1組の提示に過ぎないかもしれないが、具体案の当否に関わらず、柱穴群の中央付近の検出面から出土したと同円珠銀鏡M01がこの建物群中のあるものと何らかの形で結びついていた可能性は高い。

SB35

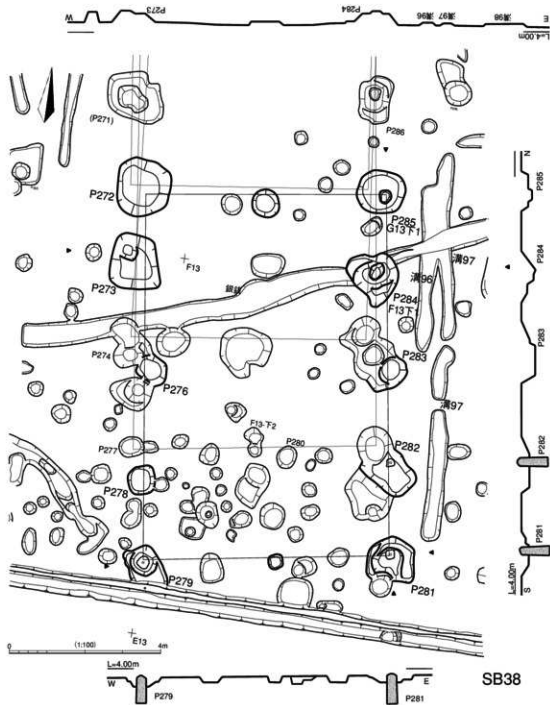
GH-1213区。南北3間(8.72m)×東西3間(6.39m)の側柱式南北棟建物。長軸はN7°Wを指す。他建物での抽出がない柱穴であるP263・264・291などでみれば、掘方は70cm程度、深さ40cm程度。西側柱穴列の西方1m程度に位置する細い溝93が比較的良好に平行しているようにみえる。



第31図 建物遺構図24



第32図 建物遺構図25



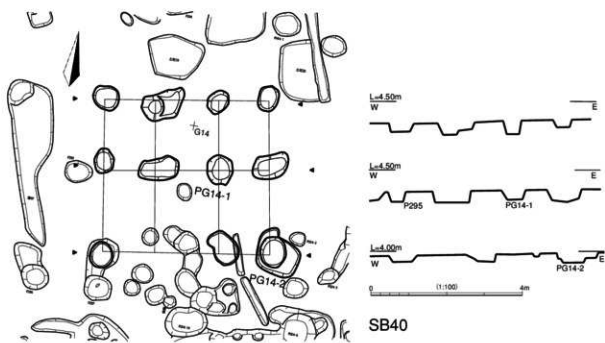
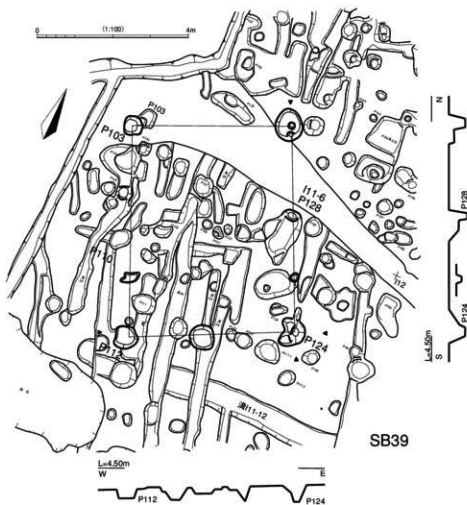
第33図 建物遺構図26

SB36

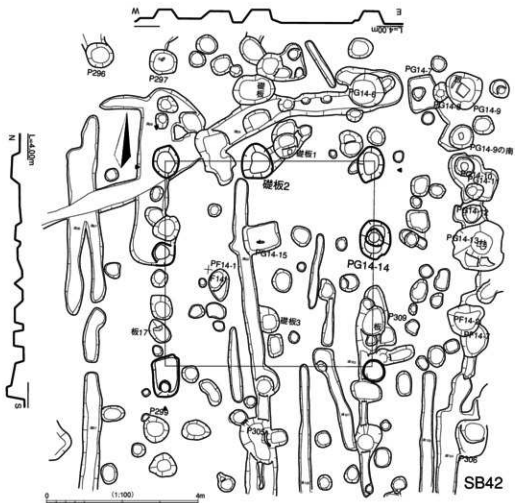
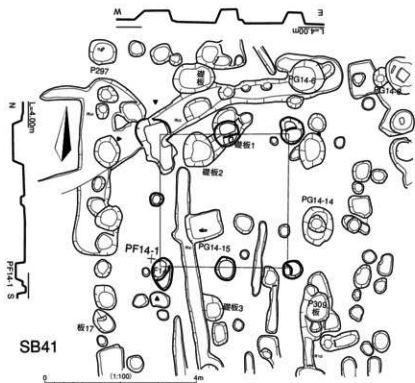
FG-1213区。南北5間(12.58m)×東西3間(6.20m)の鋼柱式南北棟建物。長軸は $N7^{\circ}W$ を指す。柱穴掘方は一辺60~90cm程度、深さ60cm程度。北西隅と北東隅の柱穴から発見された柱根W011・012はともに断面正方形に近い。

SB37

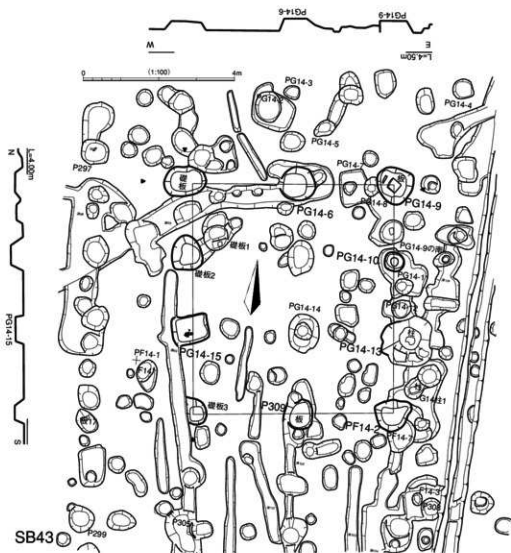
FG-1213区。南北4間(9.13m)×東西2間(6.07m)の鋼柱式南北棟建物。長軸は $N4^{\circ}W$ を指す。



第34図 建物遺構図27



第35図 建物遺構図28



第36図 建物遺構図29

柱穴掘方は80cm程度、深さ50cm程度。

SB38

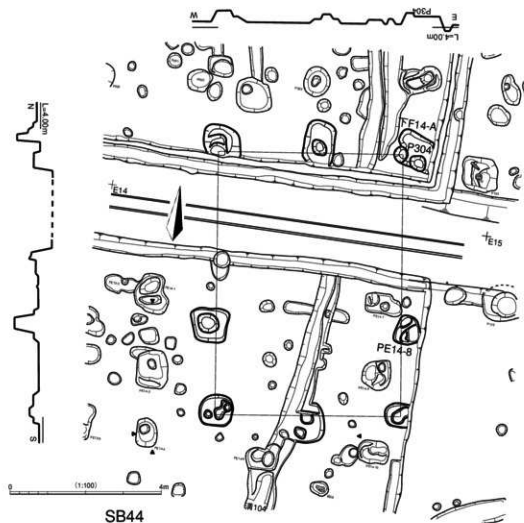
FG-1213区。南北4間(9.67m)×東西3間(6.50m)の側柱式南北棟建物。長軸はN8°Wを指す。柱穴掘方は70cm以上、深さ50cm程度と記録されているものが多いが、建物南寄りの3基の柱穴に遺存していた柱根W013～015の長さは67～75cmに達する。

SB39

IJ-11区。南北4間(5.43m)×東西2間(4.38m)の側柱式南北棟建物。長軸はN25°Wを指す。柱穴掘方は60cm程度、深さ60cm程度。建物遺構図は上面遺構図に下面の遺構を部分的に重ね合わせたものである。

SB40

GH-1314区。南北2間(4.05m)×東西3間(4.41m)の総柱式建物(倉庫)。長軸はN80°Eを指す。柱穴掘方は80cm程度、深さ50cm程度。建物遺構図は上面遺構図に下面の遺構を部分的に重ね合わせたものである。



第37図 建物遺構図30

SB41

FG-14区。南北2間(3.64m)×東西2間(3.32m)の建物。長軸はN5°Wを指す。柱穴掘方は40～60cm程度、深さ35cm程度。建物遺構図は上面遺構図に下面の遺構を部分的に重ね合わせたものである。

SB42

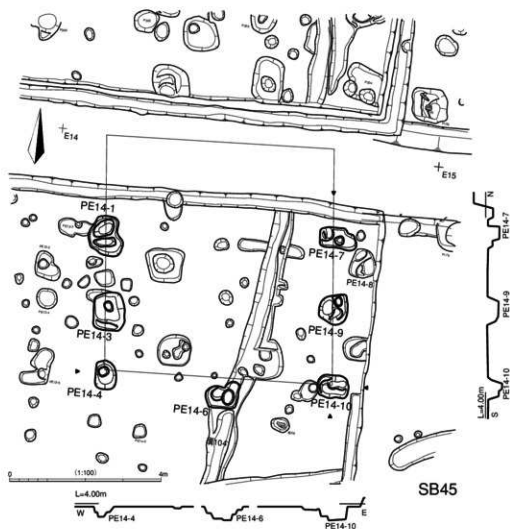
FG-1314区。南北2間(5.50m)×東西2間(5.50m)の建物。長軸はN6°Wを指す。柱穴掘方は50～80cm程度、深さ50cm程度。建物遺構図は上面遺構図に下面の遺構を部分的に重ね合わせたものである。

SB43

FG-14区。南北3間(6.23m)×東西2間(5.36m)の南北棟建物。長軸はN7°Wを指す。柱穴掘方は60～100cm程度、深さ50cm程度の比較的大型のものが多く、また、礎板が半数の柱穴に遺存していた。

SB44

EF-14区。南北3間(6.97m)(推定)×東西2間(4.82m)の側柱式南北棟建物。長軸はN8°Wを指



第38図 建物遺構図31

す。柱穴掘方は一辺70～90cm程度、深さ60cm程度。

SB45

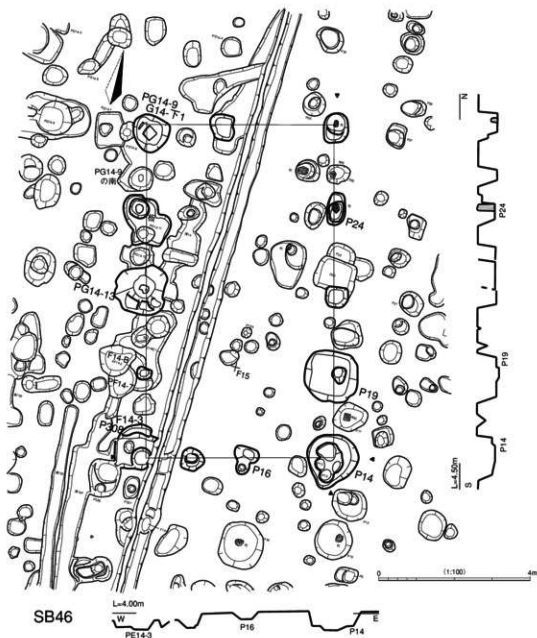
E-14区。南北2間(3.87m)(以上)×東西2間(6.00m)の側柱式建物。未調査範囲との位置関係を勘案すれば、南北3間(5.8m程度)であろう。長軸はN6°Wを指す。柱穴掘方は一辺60～80cm程度、深さ55cm程度。南辺中柱穴PE14-6は復元ラインのやや外方に位置する。

SB46～49建物群

EFG-1415区。1992年度調査区と1993年度調査区とに跨って分布する、N15°W前後を指す柱穴列群から復元される建物群である。柱穴は一辺100cmを超える大型のものを含む。古代V期に年代の中心を置く土器0037～0060が出土している。以下に示す短辺5m前後の南北棟建物4棟に復元した。

SB46

FG-1415区。南北4間(8.82m)×東西3間(4.96m)の側柱式南北棟建物。長軸はN14°Wを指す。重複が少ない柱穴でみると、掘方は一辺60cm程度、深さ50cm程度。南東隅柱穴P14から鑄羽口E129が出土している。



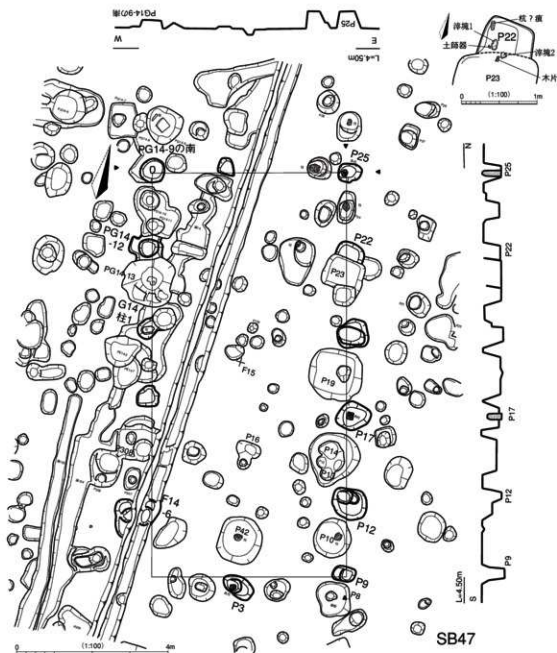
第39図 建物遺構図32

SB47

FG-1415区。南北5間(10.71m)×東西3間(5.15m)の側柱式南北棟建物。長軸はN15°Wを指す。柱穴掘方は60～80cm程度、深さ60cm程度。遺存長55cmのスギ角柱W062もこの建物に属する。東側柱穴列北2穴のP22はSB48の北東隅柱穴P23に切込まれるが、この穴からは多量の炭化物に混じって碗形鉄滓が数点検出されている。

SB48

FG-1415区。南北3間(6.74m)×東西2間(5.04m)の側柱式南北棟建物。長軸はN16°Wを指す。柱穴掘方は90～130cm程度、深さ50cm程度。P10・P42・PG14-13に柱根W023～025が遺存していた。



第40図 建物遺構図33

SB49

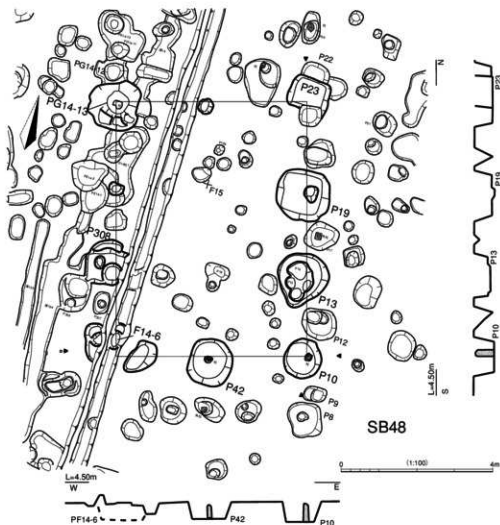
EF-1415区。南北3間(5.34m)×東西3間(5.21m)の側柱式建物。長軸はN17°Wを指す。柱穴掘方は80~100cm程度、深さ55cm程度。

SB50

H-15区。南北3間(5.94m)×東西1間(4.13m)の側柱式南北棟建物。長軸はN11°Wを指す。柱穴掘方は35~55cm程度、深さ40cm程度。

SB51

GH-1415区。南北3間(5.67m)×東西2間(4.42m)の側柱式南北棟建物。長軸はN11°Wを指す。柱穴掘方は45~60cm程度、深さ50cm程度。



第41図 建物遺構図34

SB52

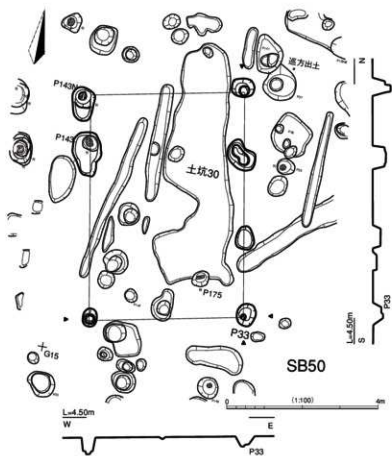
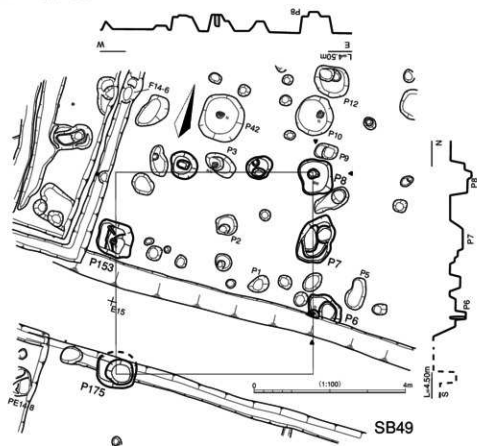
G-15区。南北3間(5.96m)×東西2間(4.53m)の欄柱式南北棟建物。長軸はN5°Wを指す。柱穴掘方は60～80cm程度、深さ50cm程度。建物を構成する内の約半数の柱穴に柱根が遺存していた。遺物はP26・29・149から須恵器0061～63が出土している。

SB53

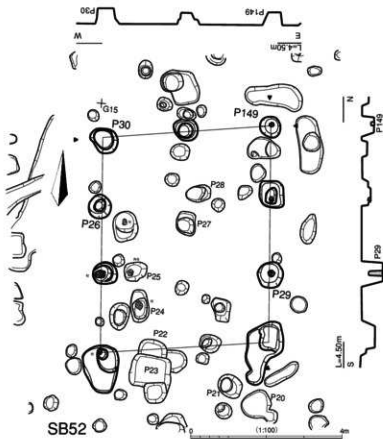
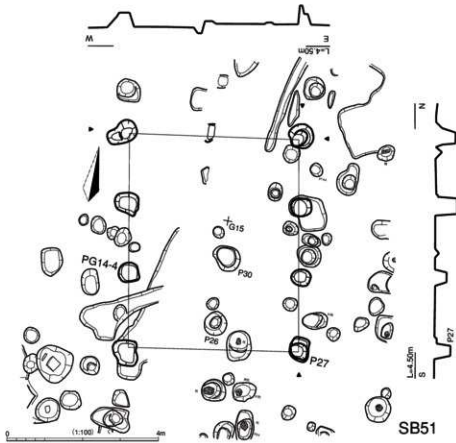
H-14区。南北2間(3.25m)×東西2間(3.52m)の総柱式建物(倉庫)。長軸はN74°Eを指す。柱穴掘方は45～70cm程度、深さ30cm程度。西列の中柱穴を除くすべての柱穴に柱根が遺存していた。図示した柱根W026～029は、P143N出土のW027が芯持ちのケヤキ、それ以外は芯去のクリ材で、断面が長径22～26cm程度の楕円形を呈する。

SB54

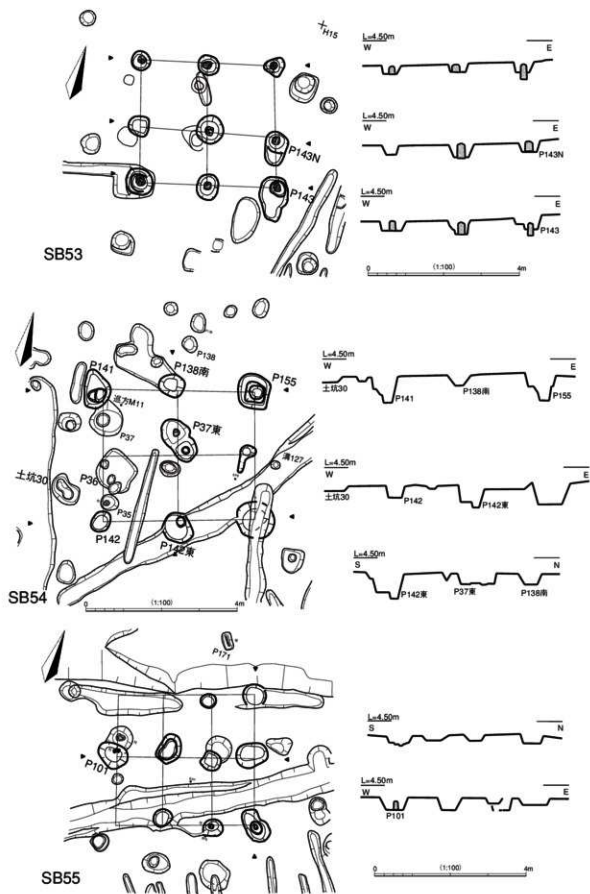
H-15区。南北2間(3.41m)×東西2間(3.82m)の総柱式建物(倉庫)。長軸はN77°Eを指す。柱穴掘方は50～90cm程度、深さ70cm程度。南東隅の柱穴が127号溝に切り込まれている。直接の関係は不明であるが、銅製帯金具M11がこの建物北西隅近くの検出面から出土している。

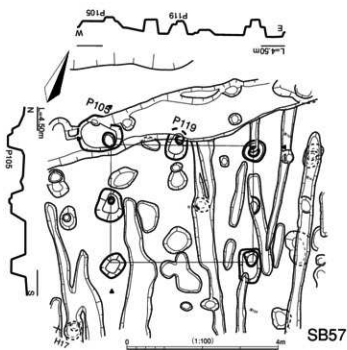
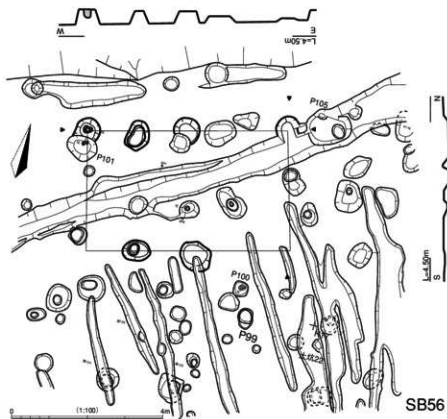


第42図 建物遺構図35

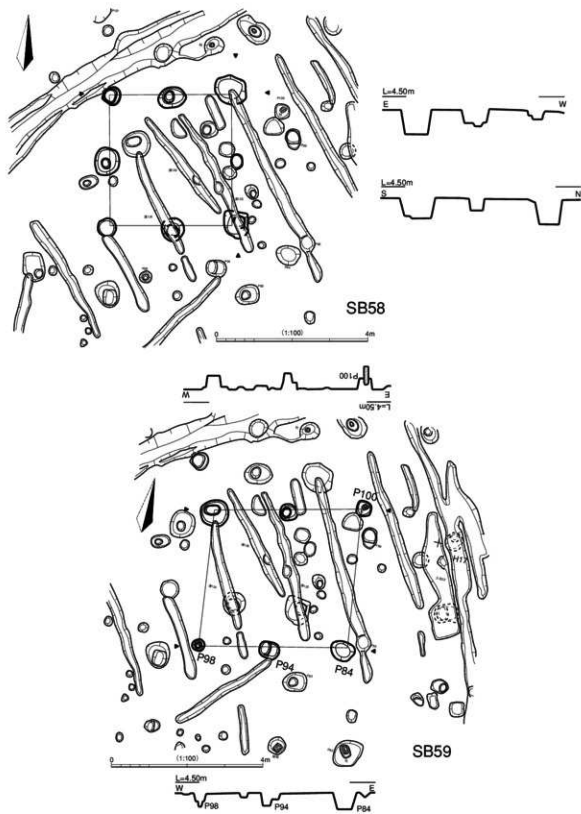


第43図 建物遺構図36

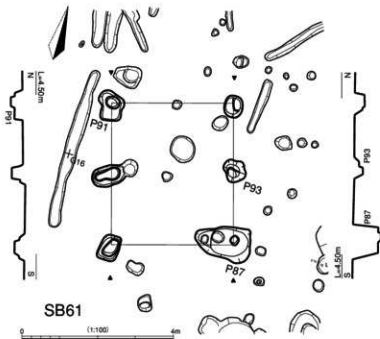
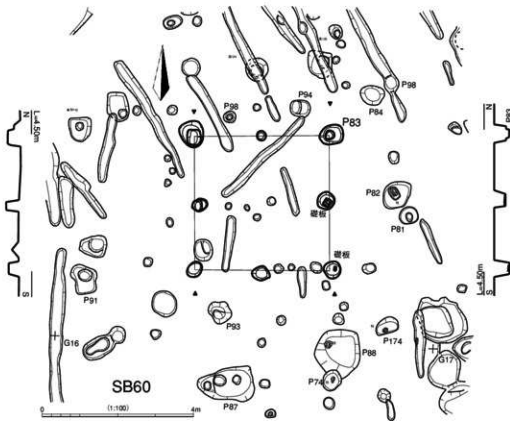




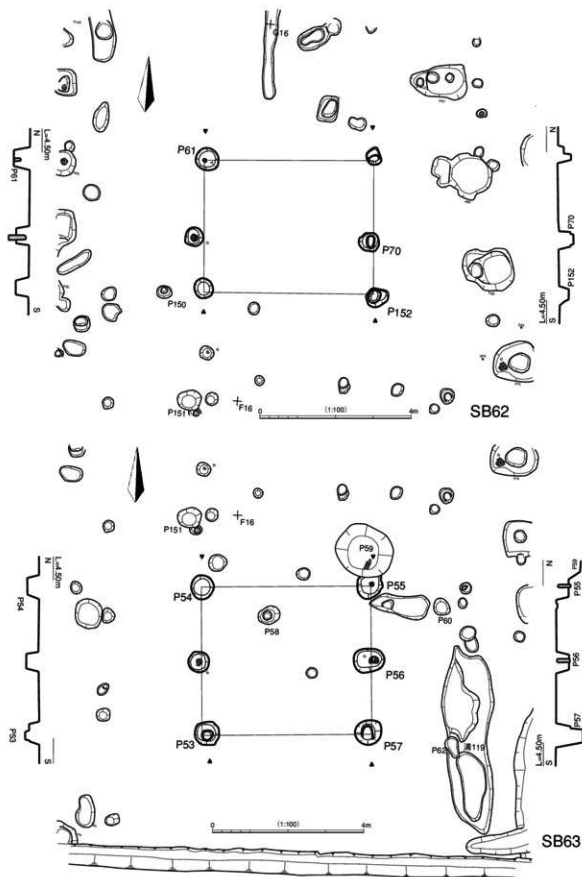
第45図 建物遺構図38



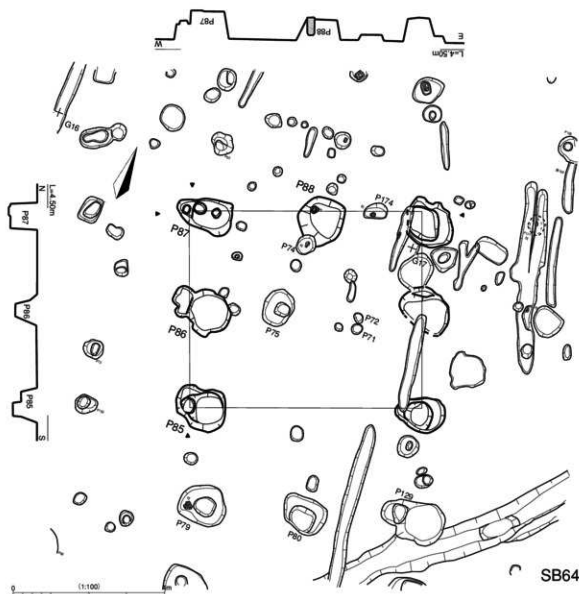
第46図 建物遺構図39



第47図 建物遺構図40



第48図 建物遺構図41



第49図 建物遺構図42

SB55

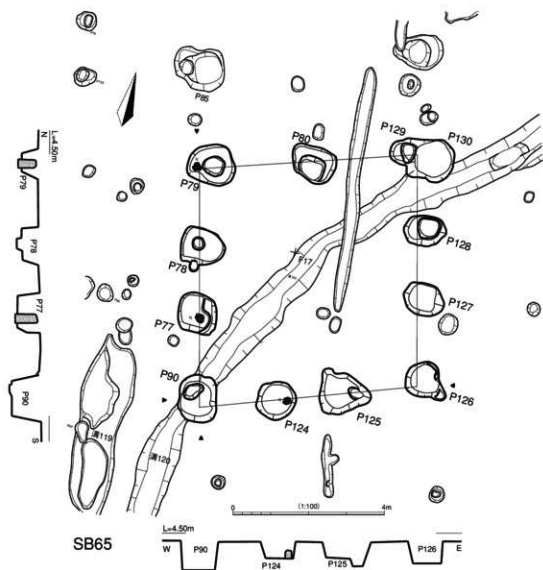
I-16区。南北2間(3.31m)×東西3間(3.72m)の総柱式建物(倉庫)。長軸はN70°Eを指す。柱穴掘方は45~70cm程度、深さ30cm程度。南列の柱穴が127号溝に切り込まれている。須恵器0064~67が柱穴から出土している。

SB56

HI-16区。南北1間(3.17m)×東西4間(5.29m)の側柱式東西棟建物を想定するが、未検出の柱穴もある。長軸はN75°Eを指す。柱穴掘方は60cm程度、深さ40cm程度。

SB57

I-1617区。南北2間(3.13m)×東西2間(3.68m)の建物。長軸はN68°Eを指す。柱穴掘方は50~70cm程度、深さ50cm程度。北辺中柱穴P119と127号溝の先後関係については不明。



第50図 建物遺構図43

SB58

I-16区。南北2間(3.47m)×東西2間(3.43m)の側柱式建物。長軸はN4°Wを指す。柱穴掘方は50~70cm程度、深さ60cm程度。

SB59

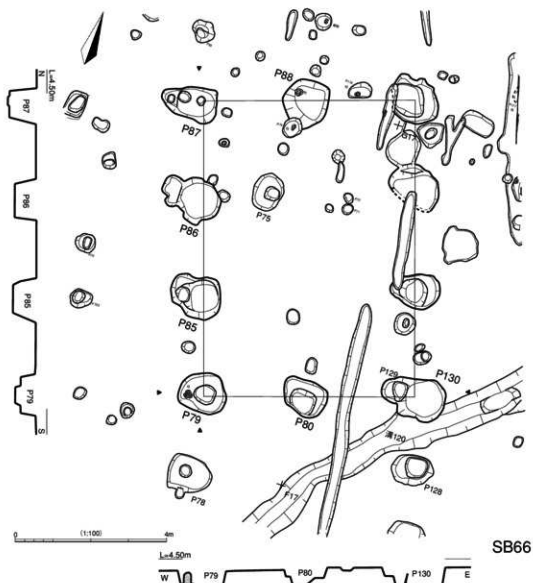
HI-16区。南北1間(3.60m)×東西2間(3.84m)の建物。長軸はN76°Eを指すが、復元ラインは平行四辺形に歪み、短軸はN1°W程度を指す。柱穴掘方は30~60cm程度、深さ40cm程度。北東隅のP100に柱根が遺存していた。古代V期頃の須恵器・土師器0070~76が柱穴から出土している。

SB60

H-16区。南北2間(3.43m)×東西2間(3.55m)の建物。長軸はN88°Eを指す。柱穴掘方は30~60cm程度、深さ50cm程度。礎板が遺存していた柱穴がある。

SB61

GH-16区。南北2間(3.71m)×東西1間(3.21m)の建物。長軸はN16°Wを指す。柱穴掘方は50~



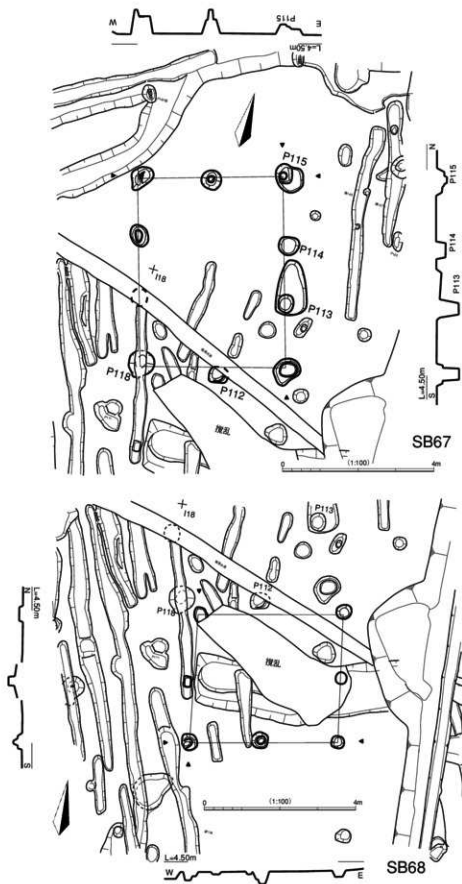
第51図 建物遺構図44

60cm程度、深さ30～40cm程度。P93・91から須恵器0077・78出土がしている。

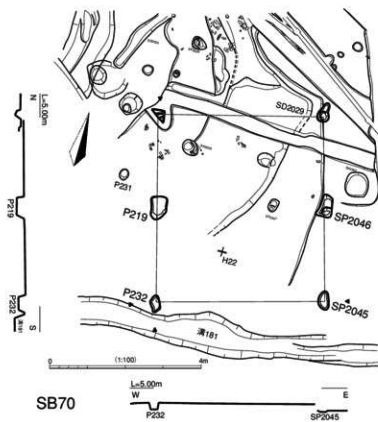
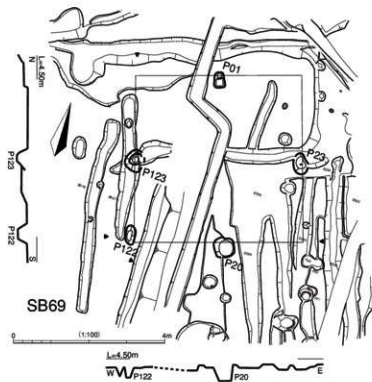
SB62

G-1516区。南北2間(3.60m)×東西1間(4.54m)の建物。長軸はN87°Eを指す。柱穴掘方は30～55cm程度、深さ40cm程度。

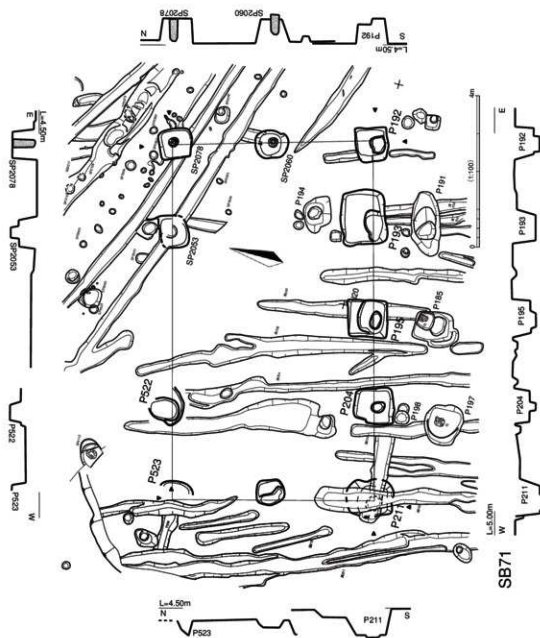
なお、図示した土器のうち、須恵器の有台底部0085は「P152」から出土したことが器面に注記されているが、実は本址南東隅柱穴について1993年度調査区遺構原図には「P153」と注記されている。「P153」はF-14区(同年度調査 本報告SB49の構成柱穴)にもあり同一図中で重複している。一方、同遺構原図中には「P152」を付された遺構は見当たらない。これらの番号の一つ前の「P151」が両遺構の中間であるF-16杭のすぐ脇に存在する。以上の事情を勘案し、調査担当者(測量図面校正者)の了解のもと本稿作成担当が個別遺構図の作成に際して、上記のように柱穴番号の変更を行ったことを記しておく。



第52図 建物遺構図45



第53図 建物遺構図46



第54図 建物遺構図47

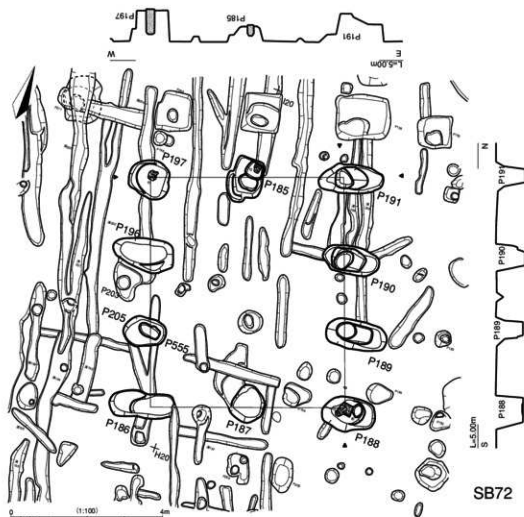
SB63

F-1516区。南北2間(3.92m)×東西1間(4.36m)の建物。長軸はN89°Eを指す。柱穴掘方は50～75cm程度、深さ50cm程度。6基中3基の柱穴に柱根W033～035が遺存していた。

出土土器0086～89のうち、P54から出土した有台坏0088は当地における須恵器の末期的形態である。P53からは碗形鉄滓T05が出土した。なお、建物の東方約2mの地点には炭を多量に包含した小穴P60があるが、関係は不明。

SB64～66建物群

FG-1415区。N15°W前後を指す柱穴列群から復元される建物群である。柱穴は一辺100cmを超える大型のものを含む。柱穴群からは、碗形鉄滓T07や多くの土器0090～0127が出土しており、古代VI



第55図 建物遺構図48

期前半のものが多く、個々の柱穴単位でみると定量の古代Ⅳ期土器を含むものもある。なお、土器0095～99が出土した遺構「P089」は調査記録上、位置不明の遺構である。また、建物の復元に供しえなかったが、多量の土器0429～442が出土した遺構P75（「P75土坑？」）が重複域にある。柱穴群の配置及び切り合い関係などから、以下に示す短辺5mを超える建物3棟を復元した。

SB64

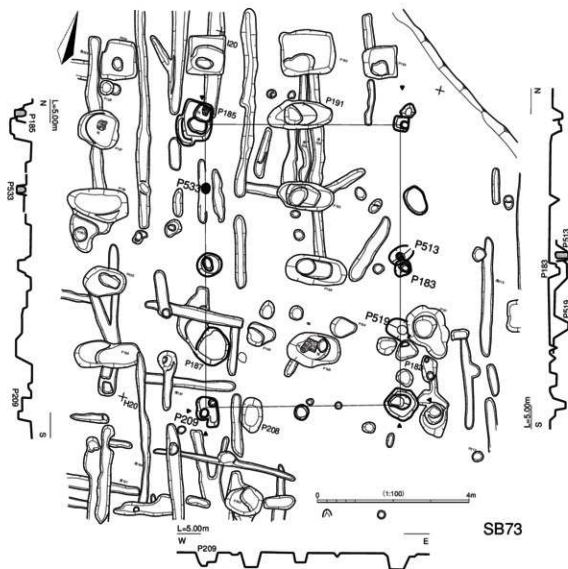
G-16区。南北2間（5.23m）×東西2（もしくは1）間（6.14m）の建物。長軸はN69°Eを指す。柱穴掘方は100cm程度、深さ70cm程度の比較的大型のものに見えるが、すべての柱穴がSB66柱穴と重複するため、実際にはより小型の柱穴であったものとみている。

SB65

FG-1617区。南北3間（6.30m）×東西3間（5.78m）の側柱式南北棟建物。長軸はN15°Wを指すが、プランが平行四辺形気味であり短辺はN70°Eあたりを指す。柱穴掘方は80～100cm程度、深さ60～100cm程度。北東隅と南西隅の柱穴は120号溝を切り込んでいる。

SB66

G-1617区。南北3間（7.81m）×東西2間（5.57m）の側柱式南北棟建物。長軸はN18°Wを指す。柱



第56図 建物遺構図49

穴掘方は100cm程度、深さ70cm程度。この建物の復元には古代Ⅳ期の土器を定量含む柱穴をまとめる意図がある。

SB67

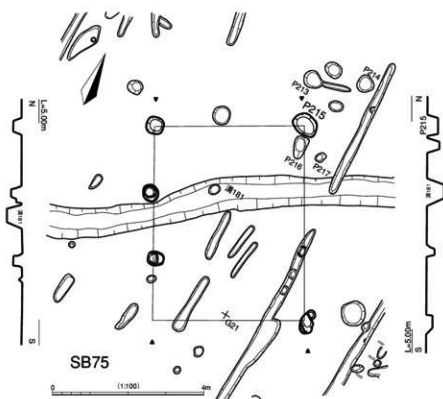
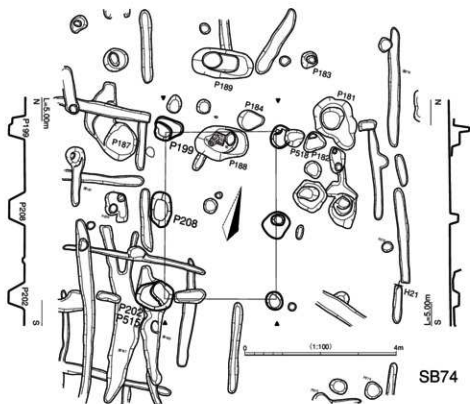
IJ-1718区。南北3間(5.00m)×東西2間(3.79m)の側柱式南北棟建物。長軸は $N15^{\circ}W$ を指す。柱穴掘方は50~80cm程度、深さ65cm程度。

SB68

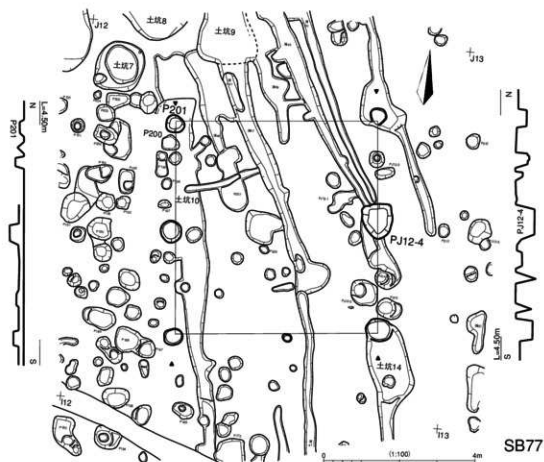
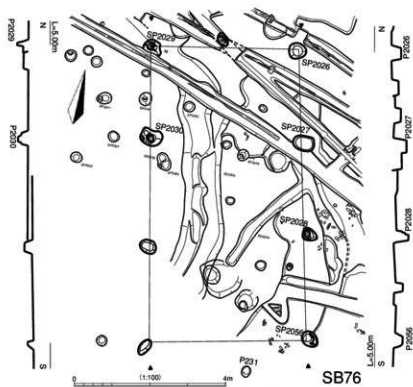
I-18区。南北2間(3.43m)×東西2間(3.96m)の建物。長軸は $N82^{\circ}E$ を指すが、平行四辺形気味に歪み、短辺は $N1^{\circ}W$ を指す。柱穴掘方は30~50cm程度、深さ40cm程度。

SB69

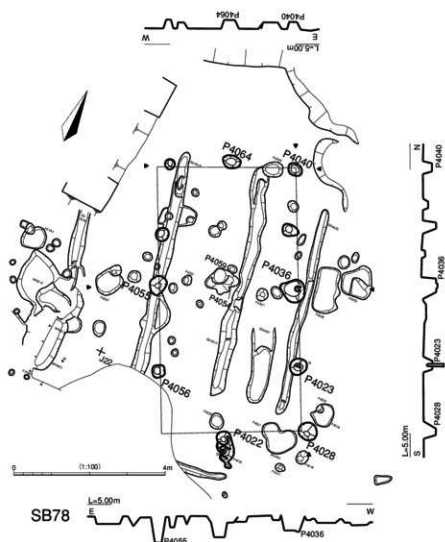
J-18区。南北2間(4.41m)×東西2間(4.39m)の建物。長軸は $N16^{\circ}W$ を指す。柱穴掘方は40~60cm程度、深さ50cm程度。



第57図 建物遺構図50



第58図 建物遺構図51



第59図 建物遺構図52

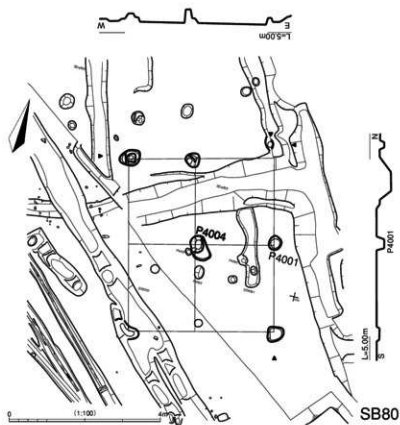
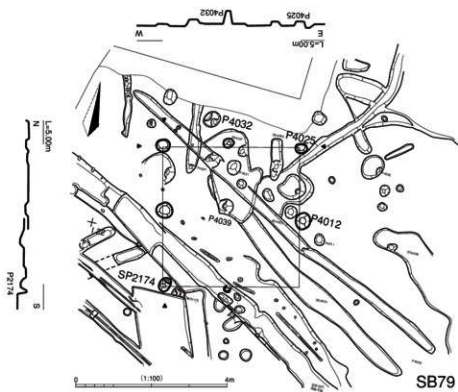
SB70

HI-2122区。南北2間(4.88m)×東西1間(4.38m)の個柱式南北棟建物。長軸はN15°Wを指す。柱穴掘方は40cm程度の不整形プランで、深さ25cm程度。

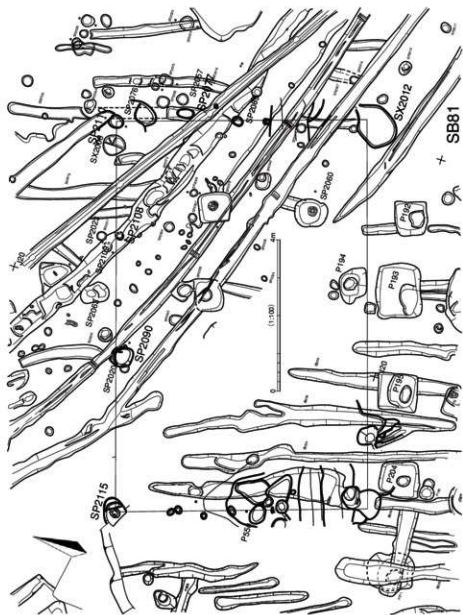
SB71

IJ-1920区。1999(下層)・2002年度の調査成果を合成した図面から知られる、南北2間(5.30m)×東西4間(9.38m)の個柱式東西棟建物。長軸はN76°Eを指す。柱穴掘方は一辺90cm程度の整った正方形プランを呈し、深さ70cm程度。2002年度調査の柱根は2本とも長径30cmに近いスギで、遺存長57cmと60cmをそれぞれ測る。須恵器無台坏0139が南西隅柱穴P204から出土しているほか、0139の上に図示した須恵器杯蓋(Noなし)が2002年度調査SP2060から出土している。古代V期とみられる。

この建物についてはこれまでの当遺跡の調査報告類には言及がなかったものである。『発見!古代のお触れ書き』などでは詳述されていないが、従来は本遺構南個柱穴列をSB72の北個柱穴列にあててきた。2002年度の発掘調査の際に北東部の柱穴群を検出した結果東西棟であることに気付き、以後担当レベルでは建物の復元案を修正している。なお遺構図中、建物北辺中央にあたる箇所の柱穴が欠



第60図 建物遺構図53

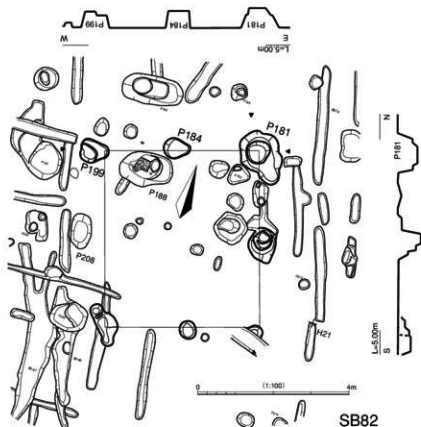


第61図 建物遺構図54

落しているかにみえるが、ほぼ予想される位置に柱穴が存在したことは2002年度調査区の垂直写真により確認される（未図化であるのは1999年度に下層を調査した際の調査区周壁にあたる当該地の基盤層が緩んだことを懸念した調査員による不作為である）。つまり、この建物はすべての主柱穴が発掘調査により検出されている。本報告にあたり改めて検討したところ、完数尺を用いた造営を想定する建物であることがわかった。復元される設計値は、1尺を約29.4cmとした場合に、短辺が18（9 + 9）尺（約5.292m）、長辺が32（8 + 8 + 8 + 8）尺（約9.408m）である。

SB72

I-1920区。南北3間（6.08m）×東西2間（5.15m）の御柱式南北棟建物。長軸はN19°Wを指す。柱穴掘方は長軸130cm程度、深さ80cm程度のものが多い。柱根が遺存していた柱穴のプランは正方形にやや近いため、柱穴の長径化は柱の抜取り作業に伴うものとも考えられる。南西隅柱穴P188では



第62図 建物遺構図55

組板状の有孔厚板2点W043・044が礎板にされていた。柱穴からは古代VI 2期頃の土器類0140~168のほか、斎串W045などの木製品も検出されている。

先述したように、この建物についてはSB71の判明に伴いそれまでの規模解釈を変更している。SB71の場合に倣い設計尺を求めれば、1尺を約28.8cmとした場合に、長辺21(7+7+7)尺(約6.048m)、短辺18(9+9)尺(約5.184m)となろう。

SB73

I-20区。1999年度下層の調査成果を合成した図面から想定される、南北4間(7.49m)×東西2間(5.15m)の側柱式南北棟建物。長軸はN16°Wを指す。柱穴掘方は60cm程度、深さ60cm程度。1999年度調査で発見された柱根はいずれもスギ。須恵器0174~178が柱穴から出土している。

この建物についてはSB71の検討の際に気付いたもので、本報告に当たり初めて提示する。ほぼ同位置での建て替えがあるかもしれないが充分検討できていない。設計尺の復元は、1尺を約28.7cmとした場合に、長辺26(6.5+6.5+6.5+6.5)尺(約7.462m)、短辺18(9+9)尺(約5.166m)。

SB74

I-20区。1999年度下層の調査成果を合成した図面から想定される、南北2間(4.40m)×東西1間(2.93m)の建物。長軸はN15°Wを指す。柱穴掘方は50~90cm程度、深さ50cm程度。

この建物についてはSB71の検討の際に気付いたものである。建物設計尺の復元は、1尺を約29.3cmとした場合に、長辺15(7.5+7.5)尺(約4.395m)、短辺10尺(約2.93m)。空間的に併存可能であり、東辺が本址とはほぼ直線をなす東西棟建物SB71との軸方位と基準尺における共通性を念頭に

報告 番号	地区	グリッド	時期	長軸 方位 (N°)	補正 方位 (N°)	長辺 間数	短辺 間数	長辺 長 (cm)	短辺 長 (cm)	倉庫	柱 配置	構成柱穴 太字は実測遺物あり 斜体は柱あり 下線は礎板あり
1	91	FG-78	中世	3E		3	3	762	725		総柱	12 18 25 33
2	92	C-1112	中世	11E		4	2	768	427		総柱	C-12-1
3	92	BCD-1314	中世	2E		5	4	1178	947		総柱	C-13-2・3 D-13-1
4	93	DE-1617	中世	1W		4	4	997	989		総柱	
5	93	D-17	中世	83E	7W	2	3	585	410		総柱	
6	93	E-1718	中世	4E		3	1+	658	235		総柱	
7	92	FG-1314	古代	86E	4W	3	3	839	806		総柱	299 300 302 303 305 (下F-14-C) 306 309 G-14-13-14-15 F-14-2 (下F-14-B)
8	92	E-13	古代	82E	8W	2	1	484	290		側柱	E-13-3-5
9	92	IJ-13	古代	72E	18W	2	1	320	245		側柱	
10	92	IJ-1213	古代	7W		4	2	630	510		側柱	214 228 J-12-2・3 上J-12-4 J-13-5-7
11	91	E-67	古代	9W		3	2	594	480		側柱	200
12	91	E-7	古代	15W		2+	2	436	420		側柱	56 57 59 64 65 68
13	91	E-7	古代	75E	15W	2	2+	450	419		側柱	55 63
14	91	DE-78	古代	78E	12W	2	2	436	380		側柱	45 47 48 50 55
15	91	E-7	古代	13W		2	1+	402	238		側柱	60
16	91	DE-7	古代	14W		2	1+	370	214		側柱	41 49 51 54 <i>B柱2</i>
17	91	D-78	古代	81E	9W	2	2	368	361	○	総柱	43 74 75 76 77
18	91	F-910	古代	2W		3	2	472	401		側柱	F-10-3-6
19	91	F-910	古代	2W		1+	2	194	428		側柱	<i>F-9柱</i> F-10-1-2
20	91	EF-910	古代	6W		3	2	610	515		側柱	F-10-4
21	91	E-10	古代	4W		2+	1	540	242		総柱	A2 A3
22	92	FG-1112	古代	81E	9W	2	2	484	469	○	総柱	248 249 253
23	92	F-11	古代	89E	1W	2	2	513	459	○	総柱	250 254 255 258
24	92	F-11	古代	89E	1W	2	1+	492	411	○	総柱	256 257
25	92	D-1112	古代	88E	2W	3		706				
26	92	E-11	古代	0		2	3	329	305	○	総柱	E-11-1-2・3-4-5-6-7-8
27	92	D-11	古代	0		2	2	381	379	○	総柱	D-11-1-2
28	92	CD-1112	古代	89W	1E	4	3	898	592		側柱	C-11-3
29	92	B-1314	古代	1W		2	2	385	368		側柱	B-13-1-2・3
30	92	JK-1112	古代	4W		3	2	664	425		側柱	202 / K-11-2 J-12-1
31	92	JK-1112	古代	9W		4	2	742	421		側柱	138-2 136 153 190 194 K-11-3 <i>K-11柱</i> I-12-1 J-11-2-3
32	92	J-1112	古代	8W		3	2	544	483		側柱	192 202 / (I-12-8)
33	92	J-1112	古代	14W		3	2	622	483		側柱	128 158 187 193 203
34	92	JK-1213	古代	7W		2+	1	447+	541		側柱	K-12-11-12 K-13-1-2 J-12-1 J-13-4
35	92	GH-1213	古代	7W		3	3	872	639		側柱	263 264 (271) (272) (285) (286) (287) 291 H-12-1 (G-13-下1)
36	92	FG-1213	古代	7W		5	3	1258	620		側柱	(270) (271) (272) (273) (274) 277 280 (282) (283) (284) (285) (286) (287) (F-13-下1) (G-13-下1)
37	92	FG-1213	古代	4W		4	2	913	607		側柱	(270) (271) (272) (273) (274) (283) (284) (285) (286) (287) 288 (F-13-下1) (G-13-下1)
38	92	FG-1213	古代	8W		4	3	967	650		側柱	(272) (273) 276 278 279 281 (282) (283) (284) (285) (F-13-下1) (G-13-下1)
39	92	IJ-11	古代	25W		4	2	543	438		側柱	103 110 112 124 (128) / I-11-6
40	92	GH-1314	古代	80E	10W	3	2	441	405	○	総柱	G-14-1-2
41	92	FG-14	古代	5W		2	2	364	332		側柱	F-14-1
42	92	FG-1314	古代	6W		2	2	550	550		側柱	G-14-14 (礎板2)
43	92	FG-14	古代	7W		3	2	623	536		側柱	F-14礎板3 309 F-14-2 (F-14-B) G-14-13 G-14-10 G-14-9 G-14-6-15
44	93	EF-14	古代	8W		3	2	697	482		側柱	G-14礎板 G-14礎板2
45	93	E-14	古代	6W		2+	2	387+	600		側柱	E-14-1-3-4-7-9-10-6

第2表-1 建物一覧

第2節 検出された遺構と遺物

報告 番号	地区	グリッド	時期	長軸 方位 (N°)	補正 方位 (N°)	長辺 間数	短辺 間数	長辺 長 (cm)	短辺 長 (cm)	倉庫	柱 配置	構成員穴
												太字は実測遺物あり 斜体は柱あり 下線は礎板あり
46	93	FG-1415	古代	14W		4	3	882	496		側柱	(308 (F14-3)) (G-14-13) (G-14-下1) 14 16 (19) 24
47	93	FG-1415	古代	15W		5	3	1071	515		側柱	G-14-9の南 (F-14-6) (G-14-柱1) G-14-12 3 9 12 17 22 25 (F-14-6) (308) (G-14-13) 10 (13) (19) 23 42
48	93	FG-1415	古代	16W		3	2	674	504		側柱	3 6 7 8 153 175
49	93	EF-1415	古代	17W		3	3	534	521		側柱	(143N) (143) 33
50	93	H-15	古代	11W		3	1	594	413		側柱	G-14-4 27
51	93	GH-1415	古代	11W		3	2	567	442		側柱	26 29 30 149
52	93	G-15	古代	5W		3	2	596	453		側柱	143N 143
53	92	H-14	古代	74E	16W	2	2	352	325	○	総柱	36 37東 138南 141 142 142東 155
54	93	H-15	古代	77E	13W	2	2	382	341	○	総柱	101
55	93	I-16	古代	70E	20W	3	2	372	331	○	総柱	
56	93	HI-16	古代	75E	15W	4	1	529	317		側柱	
57	93	I-1617	古代	68E	22W	2	2	368	313		側柱	105 119
58	93	I-16	古代	4W		2	2	347	321		側柱	
59	93	HI-16	古代	76E	14W	2	1	384	360		側柱	84 94 98 100
60	93	H-16	古代	88E	2W	2	2	355	343		側柱	礎板2穴 83
61	93	GH-16	古代	16W		2	2	371	321		側柱	(87) 91 93
62	93	G-1516	古代	87E	3W	1	2	454	360		側柱	61 70 152
63	93	F-1516	古代	89E	1W	1	2	448	392		側柱	53 54 55 56 57
64	93	G-16	古代	69E	21W	2	2	614	523		側柱	85 86 87 88
65	93	FG-1617	古代	15W		3	3	630	578		側柱	77 78 (79) (80) 90 124 125 126 127 128 129 130
66	93	G-1617	古代	18W		3	2	781	557		側柱	(79 80 85 86 87 88 130)
67	93	IJ-1718	古代	15W		3	2	500	379		側柱	112 113 114 115 118
68	93	I-18	古代	82E	8W	2	2	396	343		正方	
69	93	J-18	古代	16W		2	2	441	439		正方	122 123 00E01 00E23 00E20
70	93	HI-2122	古代	15W		2	1	488	438		側柱	219 232 2045 2046 192 193 195 204 211 99522 99523 2053 2060 2078
71	93	IJ-1920	古代	76E	14W	4	2	938	530		側柱	185 186 (187) 188 189 190 191 196 197 205 (99555)
72	93	I-1920	古代	19W		3	2	608	515		側柱	183 (185) (187) 209 99513 99519 99533 199 202 (99515) 208
73	93	I-20	古代	16W		4	2	749	515		側柱	215
74	93	I-20	古代	15W		2	1	440	293		側柱	2029 2030 2026 2027 2028 2056
75	93	GH-2021	古代	22W		3	1	515	396		側柱	201 J-12-4
76	93	I-21	古代	16W		3	1	783	399		側柱	22 23 28 36 40 55 56 64
77	93	J-12	古代	5W		2	2	563	534		側柱	12 25 32 2174
78	94	JK-22	古代	23W		4	2	709	374		側柱	01 04
79	94	IJ-22	古代	13W		2	2	367	361		側柱	194 2077 2090 2108 2110 2115 SX2012
80	94	HI-23	古代	13W		2	2	460	385		側柱	181 184 199
81	93	J-1920	古代	73E	17W	5	3	1032	664		側柱	
82	93	HI-20	古代	18W		2	2	467	408		側柱	

第2表-2 建物一覧



古代道路

SD4019

SD02

SD2015

溝147

溝127

20m

第63團 上層·下層雙雙廟新石器時代 (HU-19-23BC)

溝181

溝17



おいて復元を試みたわけであるが、両建物については間隔（SB74北辺-SB71南辺7.34m）の点でも完数25尺の近似値（1尺≒29.3cmのとき25.051尺 1尺≒29.4cm（SB71の設計尺復元値）のとき24.966尺）が得られる。すなわち、SB74は小建物ではあるもののその復元案が大過ないと認められるならば、SB71とSB74とが同一尺により設計されかつ計画的に配置された建物群（の一部）を構成していた可能性が指摘できる。

SB75

GH-2021区。南北3間（5.15m）×東西1間（3.96m）の側柱式南北棟建物。長軸はN22°Wを指す。柱穴掘方は40～60cm程度、深さ30cm程度。

SB76

I-21区。南北3間（7.83m）×東西1間（3.99m）の側柱式南北棟建物。東柱穴列でN16°Wを指す。柱穴掘方は40cm程度、深さ30cm程度。2002年度検出柱穴出土土器3点を掲載した。

SB77

J-12区。南北2間（5.63m）×東西2間（5.34m）の建物。長軸はN5°Wを指す。柱穴掘方は50～90cm程度、深さ50cm程度。建物遺構図は1992年度調査の上面遺構図に下面の遺構を部分的に重ね合わせたものである。

SB78

JK-22区。4間（7.09m）×2間（3.74m）の側柱式南北棟建物。長軸はN23°Wを指す。柱穴掘方は40cm程度の円形～不定形、深さは40cm程度。P4023に遺存していた柱根W047は建物の柱根としては断面が細長いものである。現地調査の時点から柱筋・柱間などの不均整が指摘されていた建物である。柱穴の選択や建物の構造について再検討の余地が大きいかもしい。

SB79

IJ-22区。南北2間（3.67m）×東西2間（3.61m）の建物。長軸はN13°Wを指す。柱穴掘方は35cm程度、深さ25cm程度。

SB80

HI-23区。南北2間（4.60m）×東西2間（3.85m）の総柱式建物。長軸はN13°Wを指す。柱穴掘方は35cm程度、深さ25cm程度。

SB81

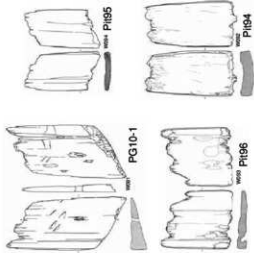
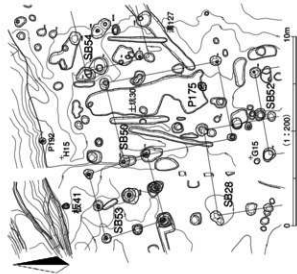
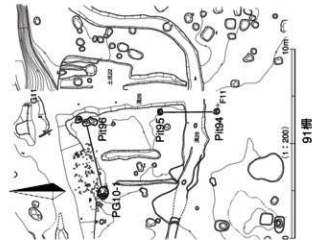
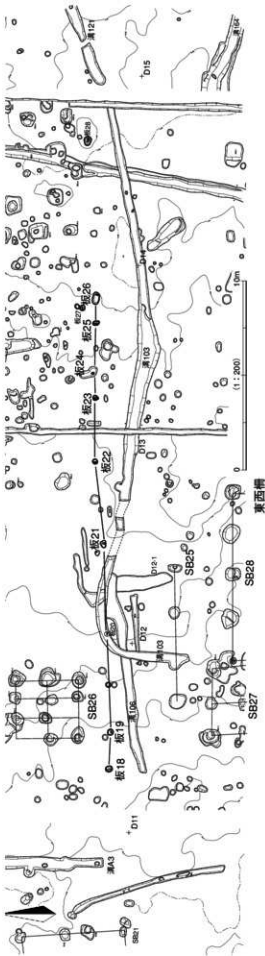
IJ-1920区。南北3間（6.64m）×東西5間（10.32m）の側柱式東西棟建物の可能性を指摘しうるかにも見えるもの。長軸はN73°Eを指す。2002年度調査区の良好な柱根遺存柱穴SP2115の組合せについて検討する中で建物の可能性を見出したものであるが、1993年度調査区の側にも多くの未検出柱穴を想定する必要がある点で記述を控える。

SB82

HI-20区。1999（下層）年度の調査成果を合成した図面から可能性が指摘できる、南北2間（4.67m）×東西2間（4.08m）の側柱式南北棟建物。長軸はN18°Wを指す。柱穴掘方は60～80cm程度、深さ40～60cm程度。この小建物についてはSB81の検討の際に気付いたものである。SB81とのセットで、SB71・74建物群の建て替えを想定させるとともに、周辺にまだ幾つかの未復元建物があることを示唆する例として建物の頂の最後に掲げておくものである。

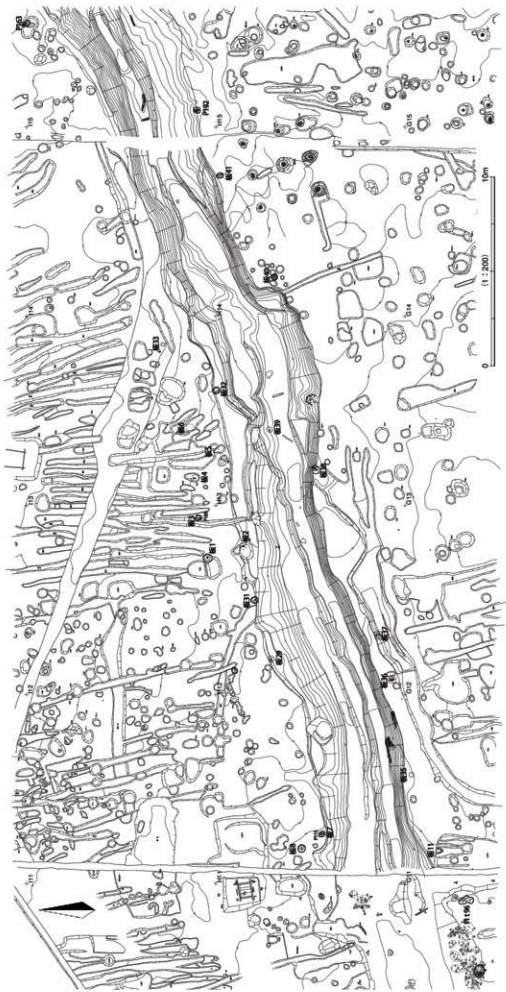
2. 欄

断面長方形の板状の柱を柱根にもつ柱穴列を欄として報告する。欄の柱根は建物の柱根とは形状か

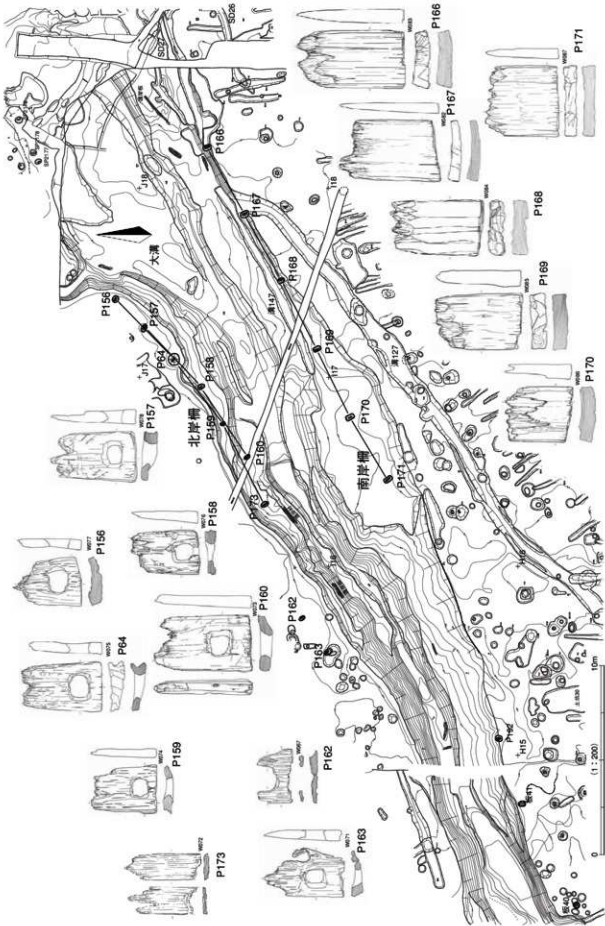


91冊

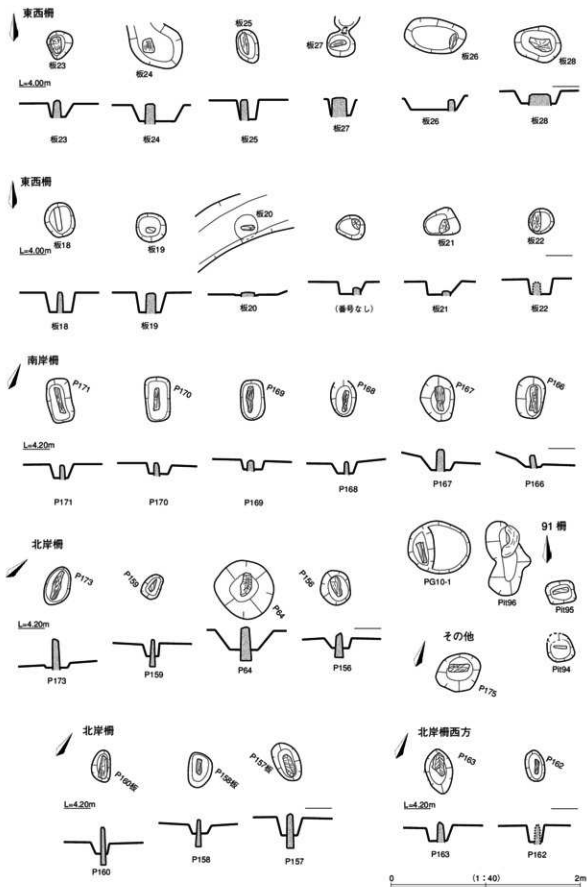
第64図 構造構図1 (91冊・東面構)



第65圖 桐澤村圖2 (92南)



第66図 榑遺跡図3 (大溝北岸欄・南岸欄)



第67図 橋遺構図4

ら区別され、また、並びが明らかなものでは列に対して直交するように埋められたものが大部分を占める。これらの構は一般に区画、遮蔽等の機能が想定されるものである。以下の4箇所について記述するが、93年度調査P175（第64図）のように組合せ不明ながらも板状の柱根が検出されている柱穴が少なからずあることと、柱根が腐朽消失した柱穴を含めた検討を行う必要があることを記しておく。

91年度調査区（D区）大溝南岸の構（91構）

F-10区にある。Pit94～96及びPG10-1の4基で構成される。南北方向のPit94～Pit95（3.0m）と大溝の走向に沿ったPG10-1～Pit96（4.05m）の各1間が復元されるが、両者が一連のものかどうかは判断しがたい。PG10-1は大溝南岸の土器集中を取り上げた後に検出されたものである。

92年度調査区大溝両岸の構（92構）

92年度調査区遺構図（上面）及び同（下面）の大溝両岸には「板〇〇」との注記が20箇所余りあり、断面長方形の柱根の存在を示している。構としての検討ができなかったが、上面図に下面の「板」を重ねた図を提示しておく（第65図）。大溝北岸の柱根には、有孔板状のものがある。

92年度調査区南部の東西方向の構（東西構）

D-111213区にある。柱根は板18～27などである。東端の柱根である板26から東方8mにある板28もまた板状柱根であるが、関係は不明。柱穴列は直線ではなく若干屈折しているが、西寄り部分では比較的直線的で、東西棟建物SB28等と方位が比較的良好な揃う点で注目される。

93年度調査区大溝北岸の構（北岸構）

JK-1617区付近の柱穴群である。構成する柱穴はP41、P156～160等であり、東西両方向に延びるものとみられる。北岸構の柱根は、板の下端近くに孔を穿つ点で非常に特徴的である。図示部分では一見、柱穴の間隔が不揃いでジグザグに見えるが、一回の造り替えを想定することによって柱間4.3～4.8m程度の比較的均整のとれた2つの柱穴列に復元される。

93年度調査区大溝南岸の構（南岸構）

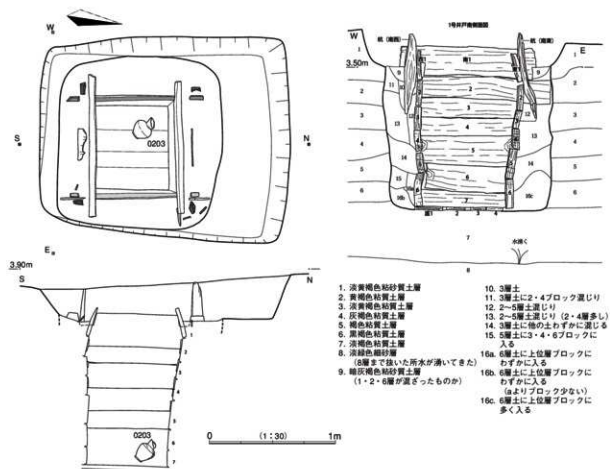
IJ-161718区にある。構成する柱穴はP171～P166の6基である。柱間3.83～4.15m程度で5間（20.6m）分が検出されている。柱穴は柱の断面形に合わせたような長方形プランを呈するものが特徴的である。東から2番目の柱穴P167が溝127を切込んでいる。西端の柱穴P171の南西18.5mの1992年度調査区（下面）で発見された板41が同様の特徴をもつなど、西側にはさらに延びる可能性がある。一方東方へは、遺構の検出状況をみる限りにおいて、P166以東への伸びを想定し難い。

3. 井 戸

現地調査において井戸と認識された遺構は、古代に属するものが4基、中世に属するものが2基ある。これらは今回報告にかかる範囲の中央からやや西寄りにかけて分布している。大溝以北で検出された相欠式横板組井戸である1号井戸並びに2号井戸については、2001年度の整理作業の際に側材の接合関係などを確認したので、その結果も記す。なお本報告及び記録資料中で、「〇号井戸」は「井戸〇」と呼ばれている場合がある。

1号井戸

H-1011区。大溝北方にある古代の相欠式横板組井戸。掘り方は長方形プランで南北195cm×東西160cm。中央やや南寄りに井戸側を組んでいる。井戸側板W099～122は長さ110cm前後、幅12～30cm、厚さ3～5cm程度の材に切り欠きをつかったもの。井戸側はそれらを「井」字に組み合わせながら上に積み上げたものでN9°Wあたりを指す。井戸側内法で一辺80cm弱、検出面からの深さは145cmを



第68図 井戸遺構図1(1号井戸)

測る。井戸側板は南北両面で7段、東西面で6段遺存していた。南北両面の最上段と最下段の側板の上辺あるいは下辺は切り欠きがなく、上面と下端は一線をなす。板の裁断と切り欠きは鋸や鑿などを使って現地で行われたものであろう。側板同士木口面で接合が確認できた箇所が複数ある。これらの井戸側は、長さ90cm程度、幅25cm、厚さ2～3cmの板W129～131を掘方底に南北方向に敷き並べた上に組みあげられたものである。また、井戸側の据え付け後、組合せ部のすぐ外側に端を尖らせた角材を打ち込むなどしている。

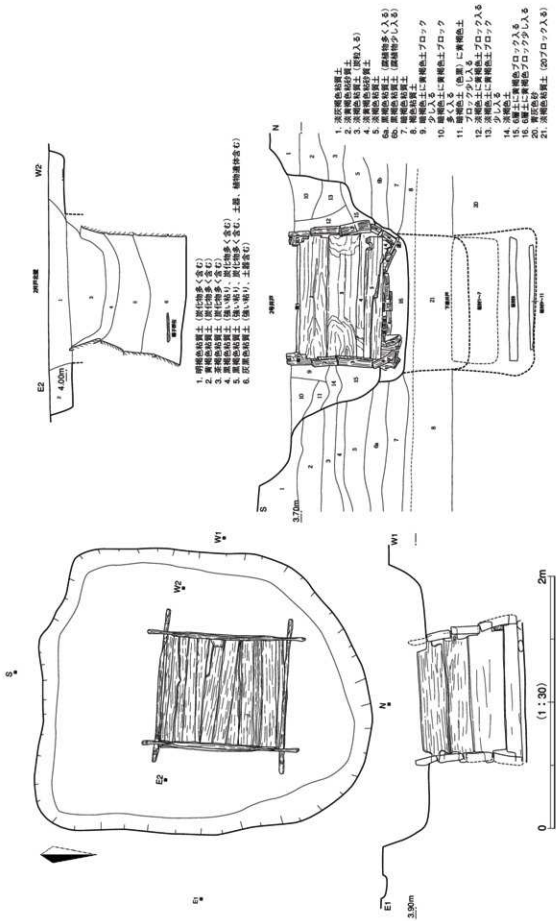
井戸側内の底から須臾器長頸瓶Q203が出土している。

2号井戸

IJ-13区。大溝北方にある古代の相欠式横板組井戸。掘り方は不整形長方形プランで南北260cm×東西225cm。中央やや北寄りに井戸側を組み込んでいる。井戸側板は長さ110cm前後、幅12～30cm、厚さ3～5cm程度の材に切り欠きをつくり「井」字に組み合わせたもので、側板同士木口面で接合が確認できた箇所が複数ある。

1号井戸・2号井戸側板の観察

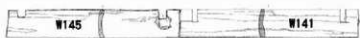
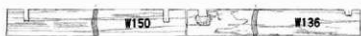
発掘調査時には方形をなす井戸の1面を観察したのみであったが、屋内整理時に側板を組み合わせた全形の復元を試みた。その結果では、1号井戸では各面ともやや上方が広がる逆台形を呈し、各段の側材は長さ110cm前後を主とするが中には96cmのW115も存在する。井戸内法は一辺約66～78cmを測る。作り直された2号井戸ではやや内すぼまりの台形を呈し、側材は長さ130cm前後、井戸内法で一



第69図 井戸構造図2 (2号井戸)



1号井戸側板(1/30)



2号井戸側板(1/30)

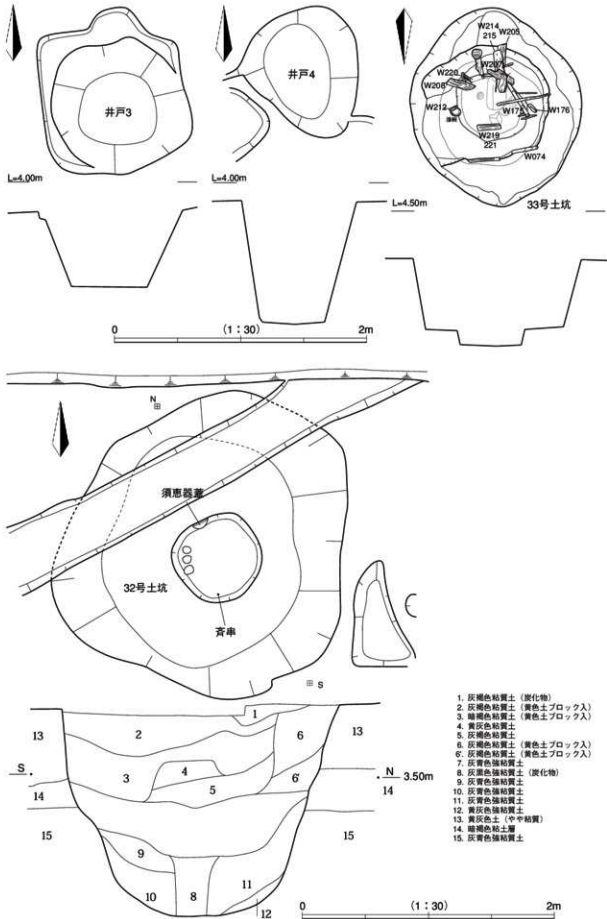
第70図 井戸側板の接合状況

辺約100～110cmを測るものであった。また、個別に側材をみると、仕口部は一律には穿たれず、少しずつ位置・幅・深さ等を変え、厚すぎる部分でははつりも加えることで適宜上下枠の咬合を図っている。側板両端も斜めをなすものがあるなど細部形状は多様である。ただ、これら側材は全体的にみて、厚さ・幅・表面の状態が似通っていたことから、さらに側材間で若干の接合を試みた。その結果、1号井戸では段を逾えてW101-W103-W115-W120が接合し、長さ約440cmの一枚板に復元された。2号井戸では、最下段でW136左端とW150右端（長285cm）、W141左端とW145右端（長272cm）が、下から2段目でW135右端とW140右端（長271cm）、W149左端とW144左端（長266cm）の接合が確認された。なお、接合できなかった側材にも類似したものがあさらに接合点数は増える可能性がある。

本遺跡の土壌は粘質をなしきほど崩壊しやすい土質ではないことから、井戸断面図で窺われるように、一回り大きい掘方を設けたうえで井戸枠を構築したと推測されるが、以上の屋内復元で認められた側材の段を超えた接合、長短材の混在、および、個別側材の観察結果などからみて、井戸最下の構築には何らかの基準に依った可能性があるが、地表までの組み上げに際しては、長い板材を現場で鋸や鑿などにより切断し、現地合わせて仕口部を造り出し、また適宜削り込みを加えながら段を重ねていったことが推測されよう。（この項、澤辺利明）

32号土坑（井戸）

E-16区。大溝南方SB46～48建物群の南東にある古代の井戸。掘り方は不整形プランで南北240cm×東西225cm、検出面からの深さは165cmを測る。井戸側は抜き取られているとみられ構造は不明。坑底はほぼ中央の直径70cm程の範囲に拳大の礫を敷き詰めてあり、水溜とみられる。なお本址について



第71図 井戸遺構図 3

は記録資料の一部に、「3号井戸」などと記されたものがある。

墨書土器「正月」を含む多量の土器0236～247や、斎申等の木製品W195～197などが出土している。

33号土坑

E-17区。大溝南方SB46～48建物群の南東にある古代の土坑。掘り方は不整形円形プランで南北160cm×東西135cm、検出面からの深さは約80cmを測る。構造は不明。古代の井戸としては小型すぎるくらいがあり、一般の土坑に含めて扱うことが妥当かもしれない。

土器（0248）は少量であるが、食膳具を中心とする大量の木製品W174～176・198～221が出土している。

3号井戸（井戸3）

D-13区。中世の井戸。掘り方は方形プランで直径60cm。深さは60cm余り。

4号井戸（井戸4）

CD-13区。中世の井戸。掘り方は卵形プランで南北105cm×東西90cm。深さは100cm。

4. 土坑など

土坑などについては調査地の各所で検出されている。なお、1991～93年度調査の遺構について本報告及び記録資料中で、「○号土坑」が「土坑○」と呼ばれている場合があるが、同じ遺構を指す。1994年度の遺構についてはアルファベット方式（SK40○）で表されている。なお、1992年度と1993年度にはそれぞれに「土坑22」「土坑23」があり、別の（それぞれの年度調査区で検出された）遺構を指す。以下主なものについて記述する。

1号土坑

G-7区。大溝北方に位置する。不整形プランの土坑で、長軸190cm短軸175cm深さ10cm程度を測る。須恵器0250・0251などが出土している。

5号土坑

H-1011区。大溝北方、1号井戸のすぐ南に位置する。やや不整な隅円長方形プランの土坑で、長軸165cm短軸100cm深さ55cm程度を測る。須恵器0252～0256などが出土している。

落ち込み1

DE-8区。大溝南方、SB14・16などの東脇に位置する。不整形プランの土坑で、長軸310cm短軸245cm深さ10cm程度を測る。須恵器2819などが出土している。

6～9号土坑

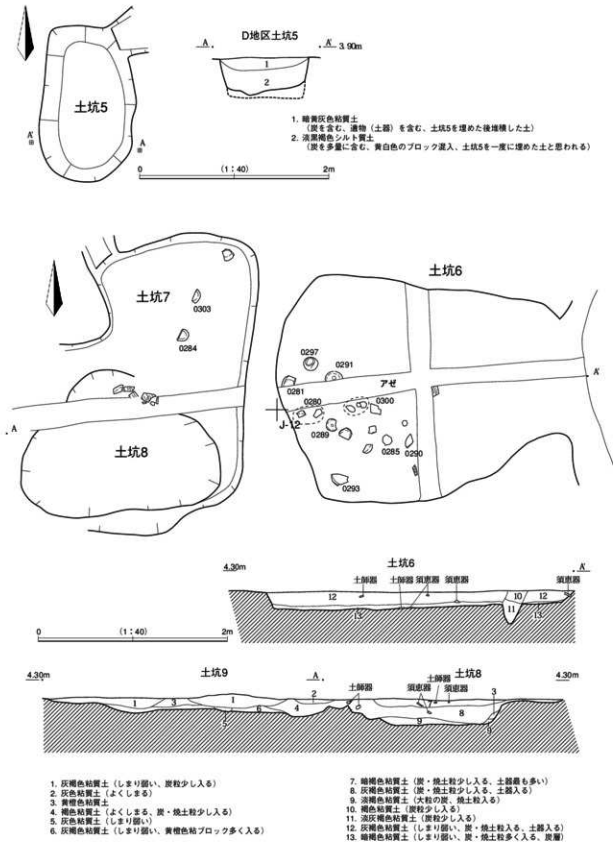
JK-1112区。大溝北方、SB30～33、SB34、SB77などに取り囲まれるような地点で互いに切り合わずに分布する4基の土坑。プランが最も大きい土坑6で長軸190cm短軸175cm深さ23cm程度、最も小さい土坑7で長軸190cm短軸175cm深さ17cm程度を測る。周辺の建物との関連が考えられる土坑群である。古代の土器類0280～0311などが出土している。

15号土坑

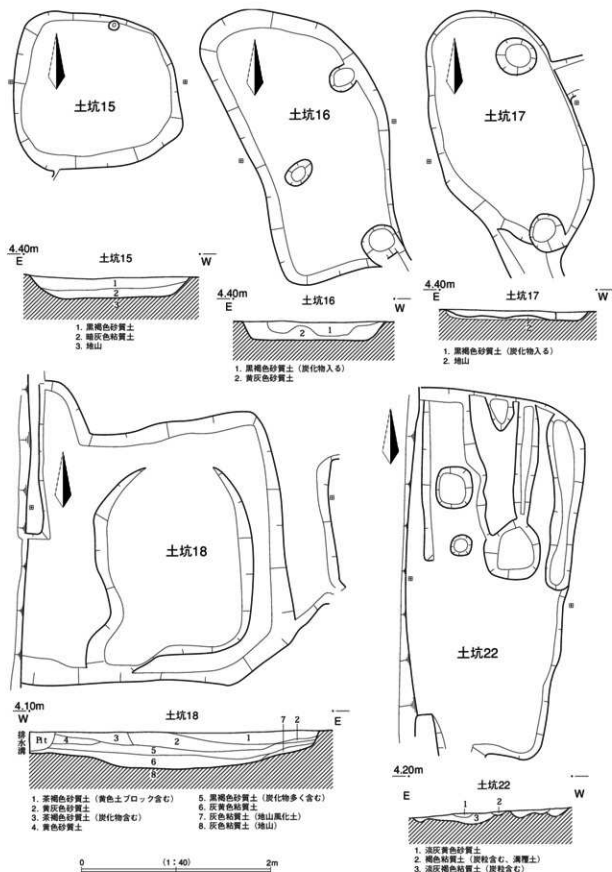
K-13区。大溝北方、SB34の東脇に位置する土坑。不整形隅円方形プランを呈し、長軸175cm短軸165cm深さ30cm程度を測る。古代の土器類0323～0325などが出土している。

18号土坑

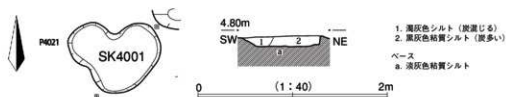
H-11区。大溝北方、1992年度調査区西縁にあり1991年度調査区の1号井戸の東に隣接する土坑。整った方形プランを呈する。東西280cm以上（300cm程度カ）南北165cm深さ36cmを測る。古代の土器類0330～0334などが出土している。



第72図 土坑など遺構図 1



第73図 土坑など遺構図2



第74図 土坑など遺構図3

22号土坑（1992年度）

G-11区。大溝南方、1992年度調査区の西縁で検出された土坑で南北350cm東西180cm以上の比較的整った方形プランを呈するものとみられる。深さ17cm程度を測る。1991年度調査区で検出されていた26号溝との関係は不明。須恵器0337～0341などが出土している。

23号土坑（1992年度）

G-11区。同区南西隅寄りにある「土坑20」の南西側に隣接している短溝状の土坑。1992年度遺構原図（「上面」）では遺構名が脱落している（一方「土坑20」はH-14区南西隅で105号溝に切り込まれる遺構にも付されており、こちらは重複している）。須恵器0342・0343などが出土している。

P167（1992年度）

H-12区。大溝北岸の法面にある。直径70cm程度深さは26cm程度で、低い側からみてもまだ7cm程度深い。穴底の標高値では大溝北方の平均的なピットよりも10cm程度深い。ピットの上流側4m程度の範囲で大溝の幅が他よりやや狭く、大きめの板材や板状柱根の出土もあり、関連が想定できるかもしれない。一方、北方からピットに注ぎ込むかのように細溝が検出されている。付近の畝溝が大溝の落ち肩との間に1m程度の間隔を保って掘削されている点からすれば、細溝が排水機能を果たしたことが考えられ、ピットはこれの「流壺」にすぎないとの理解も可能である。調査記録が乏しく人工的なものかが判断のポイントであろう。

23号土坑（1993年度）

H-17区北辺中央からやや東、24号土坑の北西に隣接する。1993年度遺構原図では遺構名が脱落しているが、担当者の記憶により位置が推定された（ちなみに23号土坑の北（I-17区）にある三角形プランの土坑が29号である）。23号土坑は長軸120cm短軸95cm程度の不整形方形プランを呈し、深さは20cmを測る。古代の土器類の他に弥生土器も出土している。

27号土坑

G-18区。1993年度西調査区の東縁で検出された土坑で南北300cm東西100cm以上の比較的整った方形プランを呈するものとみられる。1993年度遺構原図では番号が脱落し「土坑」となっているが、同図に記された「水墨書」が須恵器0410であるとみられることから位置が推定される。後章に記載される2000年度Ⅱ区の土坑SK01の西縁寄りの部分である。1993年度調査区からは、古代の土器類0405～0418などが出土している。

30号土坑

H-15区。SB50と大半が重なる位置にある。長軸615cm短軸130cm程度を測る。深さは15cm程度。土坑東肩は比較的直線的であるが、西肩は南寄りの部分で大きく括れており、2坑以上が重複したものの可能性もある。東肩はN12°W程度を指す。古墳時代の須恵器0424が出土しているが、遺物は他との接合関係にもあるこれ一点のみである。周辺の状況からみて古代の遺構の可能性が強いと判断される。

P75号土坑(?)

G-16区。SB64の内部に位置する。長軸100cm短軸80cm程度の隅円方形プランを呈する。段掘りで見出し面から最深部まで49cm程度。土坑というよりはむしろ柱穴とみるべきであろう。小遺構ではあるが、大量の古代の土器0429～0442が出土している。なお、遺物ラベルには「P75」と「P75号土坑(?)」の2通りの表記法があるが、同じものとみなした。

SK4001

J-22区。長軸85cm短軸50cmの長円形プランを呈し、深さ15cmを測る。

SK4003 (1999年度SK5013)

JK-21区。1994年度調査区西壁にかかって検出された落ち込みで、南北150cm東西40cm以上深さ32cmをそれぞれ測る。その後1999年度にSK5013として全掘されている。1994年度調査区からは古代の土器類0514～0518などが出土している。

SK4007

L-22区。古代道路幅員の中央やや東寄りにある掘り込み。長軸185cm短軸150cm程度の楕円形プランを呈する。土層断面図によれば掘り込み面は道路盛土の下であろう。検出面からの深さは40cm程度を測る。1994年度遺構原因には遺構名の記載はないが、垂直写真及び土層断面図などから当該遺構を特定できる。古代の土器類0525・0526が出土している。古代官道に穿たれた同時代の穴であり、一考に値する。

5. 溝 など

大溝と畠作にかかる素掘溝(畝溝)群を除く溝については調査地の西端部を除く各所で検出されている。なお、1991～93年度調査の遺構についてなお本報告及び記録資料中で、「○号溝」が「溝○」と呼ばれている場合があるが、同じ遺構を指す。1994年度の遺構についてはアルファベット方式(SD40○)で表されている。以下主なものについて記述する。

9号溝

F-8区。N7° W前後の直線的な走向を示す溝で、幅60cm深さ10cm程度を測る。南方(1991年度B区)で検出されている16号溝と一連の溝であろう。須恵器0554～0559が出土している。

11号溝

F-67G-7区。調査区西端部で大溝の北岸を東北東—西南西方向に進む。幅100～150cm程度、深さ50cmを測る。形状・走路・年代などの点で検出地点付近の大溝と近似しており、東方においてその延長部に比定すべき遺構が見当たらない点から、大溝の支流とも考えられる。須恵器0560～0569などが出土している。

12号溝

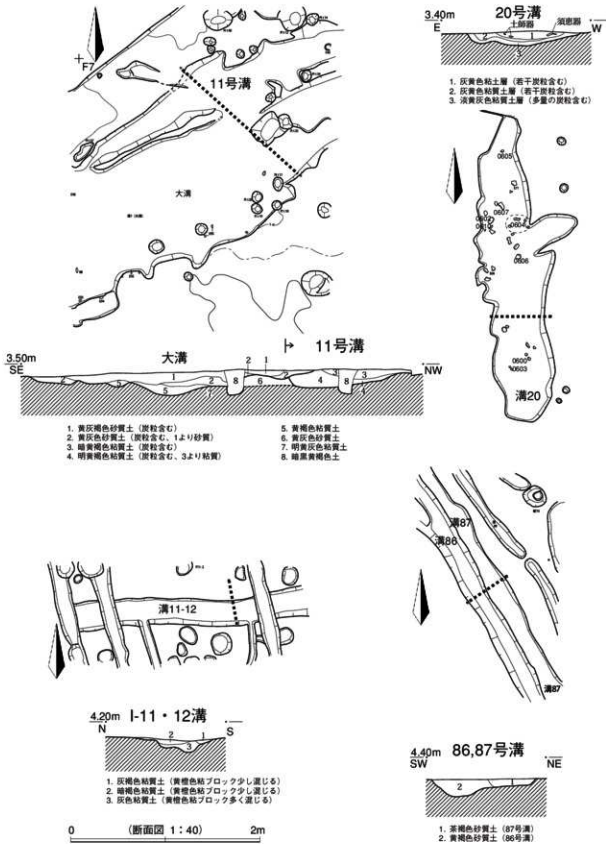
F-7区。調査区西端部の大溝南岸のテラス状部分。大溝の一部とみられる。須恵器0570～0581などが出土している。

16号溝

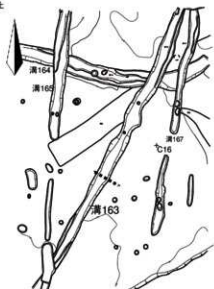
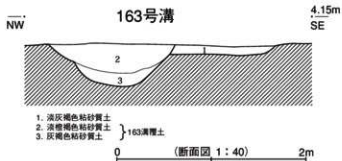
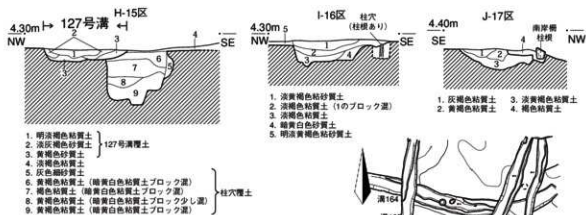
E-8区。建物が繰返し建てられた地点の東脇をN4～7° W程度の比較的直線的な走向で進む。幅50～80cm深さ10cm程度を測る。北方(1991年度C区)で検出されている9号溝と一連の溝であろう。須恵器0582～0590などが出土している。

17号溝

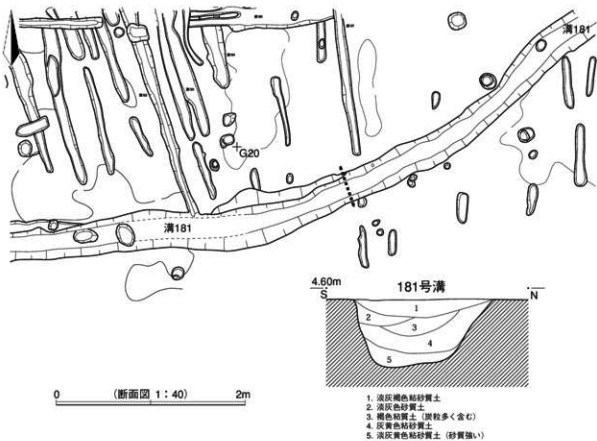
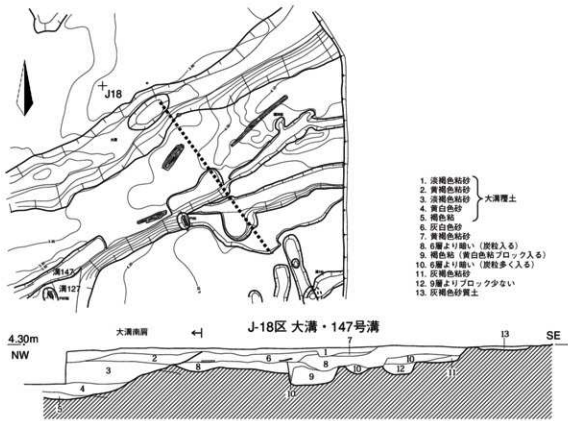
BCDE-6区。約30mにわたってほぼ南北方向にのびる。幅20～70cm深さ5cm程度を測る。検出範



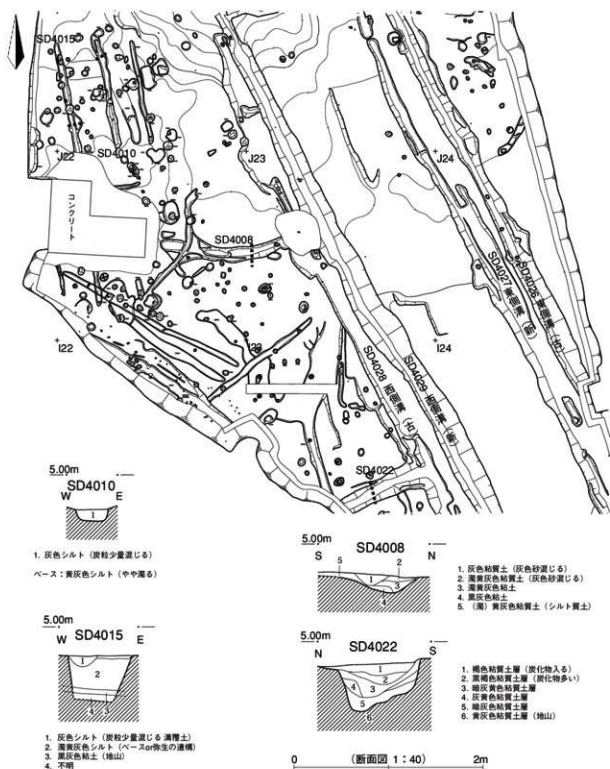
第75図 溝など遺構図1



第76図 溝など遺構図2



第77図 溝など遺構図 3



第78図 溝など遺構図4

圃の北寄りて掘立柱建物SB11西辺に並行する幅60cm深さ5cm程度でN8° W前後の直線的な溝が重複して検出されているが、現地調査では同じ遺構として扱っている。17号溝からは須恵器0591~0599などが出土している。

20号溝

DE-5区。N8° W前後を指す比較的直線的な溝であるが、遺構の輪郭には出入りが多い。長さ8.8mにわたって検出され、幅150cm前後深さ15cm程度を測る。溝底に接して多量の炭化物が認められた箇所がある。古代の土器0600～0610などが出土している。

21号溝

HI-10区。大溝北方で検出された北北西—南南東方向の溝。幅30cm深さ15cm程度を測り付近の畝溝とは近い規模・形状であるがそれらとは切り合う。須恵器0611～0613などが出土している。

25号溝

H-10区。大溝北岸で検出された北北東—南南西方向の溝。幅80cm深さ10cm程度を測る。大溝とは溝底に段差をもたずにスムーズに繋がっていることから、大溝に付設された溝とも考えられる。須恵器0618～0626などが出土している。

26号溝

F-1011区。1991年度調査区の東端で大溝と一体的に検出された南北方向の溝。28号溝と大溝の間、南北7mの区間が検出された。東肩が1992年度調査区の西縁にあたり、輪郭がはっきりしないが、幅1～2m程度深さ15cm程度になるとみられる。西肩にはは接するように91構が位置する。須恵器0627～0632などが出土している。古代VI期後半以降の遺構であろう。

28号溝

大溝南方の1991年度と1992年度の調査区に跨って検出された。1991年度では東西方向に約5m検出されたうちの西端の立ち消え状になる箇所あたりを、さらに西方にのびる23号溝（幅60cm深さ7cm）によって切り込まれるものと観察された。1992年度ではSB35～38建物群北方で大溝から分岐したように現れ、SB35北縁の細溝をとりこみつつ南西方向に進み、22号土坑などを迂回するように南に折れたのち西進する。幅60～100cm深さ15cm程度を測る。古代の土器0642～0659などが出土している。

89号溝

I-1314区。1992年度調査区（上面）東よりの大溝北岸において、大溝の落ち肩とは1m程度の間隔をおいて平行して検出された溝。幅50cm深さ14cm程度を測り、一部は「下面」遺構図にも痕跡を留める。東方の1993年度調査区において溝の延長部は確認されていないが、大溝の北縁で検出面が10cm程度高まっていることが示されている。須恵器0660・0661などが出土している。

95号溝

F-12～G-14区。SB35～38建物群やSB07付近を通る東北東—西南西方向の溝。幅80cm深さ10cm程度を測る。建物の柱穴は溝の埋土を取り除いた後に検出されている。東方に近似した規模の127号溝があり、その延長部分である可能性がある。須恵器0663などが出土している。

103号溝・121号溝

1992年度と1993年度の調査区に跨って検出された一連の溝。東西方向の部分と東北東—西南西方向の部分があり、西端はD-11区付近でその手前で溝は南北方向に屈曲している。E-12区で幅50cm深さ15cm程度、DE-13区で幅115cm深さ30cm程度、E-14区で幅50cm深さ20cm程度、F-17区で幅60cm深さ10cm程度をそれぞれ測る。重複するすべての遺構を切り込むことから中世の溝と考えられる。今回報告の中世の建物跡の大半はこの溝によって北を限られる。

104号溝

C～F-14区。大溝南方で南北方向に延長30m余りが検出された。C-14区で幅50cm深さ10cm程度、E-14区で幅70cm深さ30cm程度、F-14区で幅60cm深さ15cm程度をそれぞれ測る。D-14区出土の古墳

時代の須恵器0669を掲載しているが古代の遺構であろう。

105号溝

H-14区。同区北西部（上面）で大溝の上幅が南に広がる箇所が認められるが、その隅角部分に向かって南側から掘られたようにみえる細溝。幅20cm深さ15cm程度を測る。溝は直線的であるが検出範囲の中程で屈折しており、走向は南半でN9° W、北半でN15° W程度をそれぞれ指す。

106号溝

DE-1112区。N82.5° E程度を指す直線的な溝で長さ約8mを検出した。幅20cm深さ16cm程度を測る。すぐ南に位置する平行な細溝107号溝とともに、古代の遺構であろう。

120号溝・181号溝（1993年度）、SD08（1994年度）

1993年度調査西区以東で検出された。F-16区で幅100cm深さ30cm程度、G-18区で幅140cm深さ30cm程度、G-20区で幅90cm深さ50cm程度、H-21区で幅100cm深さ40cm程度をそれぞれ測る。1994年度調査区では古代道路（の下位）を横切りさらに東方へのびることが知られた。古墳時代や古代の土器も出土しているがそれらは混入であり、弥生時代後期の溝であると判断される。

127号溝

H-15～J-17区。J-17区の北東部から南東方向への35m程度ののびが確認できる。H-15区で幅90cm深さ10cm程度、I-16区で幅90cm深さ20cm程度、J-17区で幅80cm深さ20cm程度をそれぞれ測り、溝底の勾配は小さい。溝の南東方向にほぼ一定（1.5m前後）の間隔を置いて直交方向にのびる畝溝群の端が認められることから、畝作用の用水路であったとも考えられる。なお南西への延長方向にある1992年度調査区の95号溝の場合にも同様に考えることができる。北東は大溝あるいは147号溝から分岐する可能性もある。127号溝は大溝南岸欄の柱穴P167によって切り込まれるほか複数の建物跡（SB54～57）と重複する。須恵器0679～0697などが出土している。なお、1993年度調査の遺構原因にはJ-18区南西部にある南北方向の畝溝ともみられる細溝のうち的一条にも「溝127」と注記されているが、ここで記述した溝はそれとは別遺構である。ただし掲載した遺物に畝溝状細溝出土のものが全く含まれていないとは確言しがたい。

147号溝

J-17区。大溝の南岸において約11m検出した。幅50cm深さ20cm程度をそれぞれ測る。147号溝は、大溝の埋没に先行して埋没している。溝の南東方向にほぼ一定（3.6m弱）の間隔を置いて直交方向にのびる畝溝群の端が認められることから、畝作用の用水路であったとも考えられる。なお、溝の北東方向のJ-18区には延長部に比しうる遺構が2条ある。現地調査ではこれらの遺構周辺も含めた全体について147号溝（一部記録資料においては「127号溝」とあるがこちらは明らかな誤り）としている。須恵器0698は大溝J-18/②区出土破片との接合資料である。

217号溝

G-19～22区。僅かに曲がりながらもおよそ正東西方向にのびる溝で、長さ30m余りが検出された。検出範囲の西寄りで幅70cm深さ20cm程度を測る。須恵器0719～0724などが出土している。

SD4019

K-2122区。94年度調査区の大溝の南方2.5mに大溝に平行するようにして掘削されたより小規模な溝で、幅160cm深さ43cm程度を測る。西隣の2000年度調査区におけるSD02とは一連の溝である。現地調査では両年度とも一条の溝として捉えられているが、掘り上げの形状と土層断面から、やや浅くやや南側に中軸をもつ古い段階の溝とそれよりは20cm程度深い新しい段階の溝がほぼ同位置・同方向に造られたものと理解される。さらに西方においては1993年度調査区の147号溝などが延長部に

あたるとの想定も可能かつ妥当であろう。東方では古代道路西側溝の肥大化部分で大溝の始点と考えるSX4003とは切り合い関係で捉えられなかったが、新段階の溝底はSX4003に比べて6cm程度高く段差があった。なおSX4003を越えた以東には延長部に比すべき遺構は見当たらない。この溝の南東方向には2.5m程度の間隔を以て直交方向にのびる畝溝群の端が認められることから、畝作用の用水路であったことも考えられる。SD4019からは古代の土師器0732が出土している。

6. 道 路

位置と走向

道路跡は1994年度調査区（北区）を縦断するように、南北70mにわたって確認された。直線的な走向をもち方位はN27°Wを指す。

規模と構造

東西両側に側溝を伴っており、両側溝の間が路面となる。東側溝・西側溝ともに作り替えが認められ、旧側溝（側溝古）及び新側溝（側溝新）とした。報告にあたり東旧側溝をSD4026、東新側溝をSD4027、SX4003以南の西旧側溝をSD4028、西新側溝をSD4029、そしてSX4003以北の西側溝をSD4030とした。東西・新旧の側溝はほぼ全域で確認されたが、新側溝の方が概して遺存が良好であった。東西の側溝が新・旧同士でそれぞれ同時であるという直接的な確認が調査において得られたわけではないが、各地における道路遺構の調査例に照らして同時存在が一般的であり、また、小谷口にあたる調査箇所付近においては両側にある必要性が高かったと判断されることから、両側溝の同時掘削～同時改修～維持放棄の流れが考えられる。東西側溝の道路側立ち上がり間の距離は、調査地北部の旧側溝で852cm、新側溝で605cm、中部の旧側溝で932cm、新側溝で601cm、南部の旧側溝で864cm、新側溝で597cm前後をそれぞれ測る。側溝は深さ5～60cm程度を測る。検出状況でみると東側溝では旧溝が新溝よりも概して10cm程度深く、SX4003以南の西側溝では旧溝が新溝よりも15cm以上深い。旧側溝においては東西の深さにおいて大差はなく、新側溝では西溝が明らかに東溝よりも深い状況が復元されよう。勾配は東側溝についてはほとんどない。西側溝のSX4003以南については北へ向かって次第に低くなる。西の旧側溝（SD4028）はSX4003のやや南の溝底レベル4.28m前後で立ち消えとなる。新側溝（SD4029）はSX4003とスムーズに連続する。

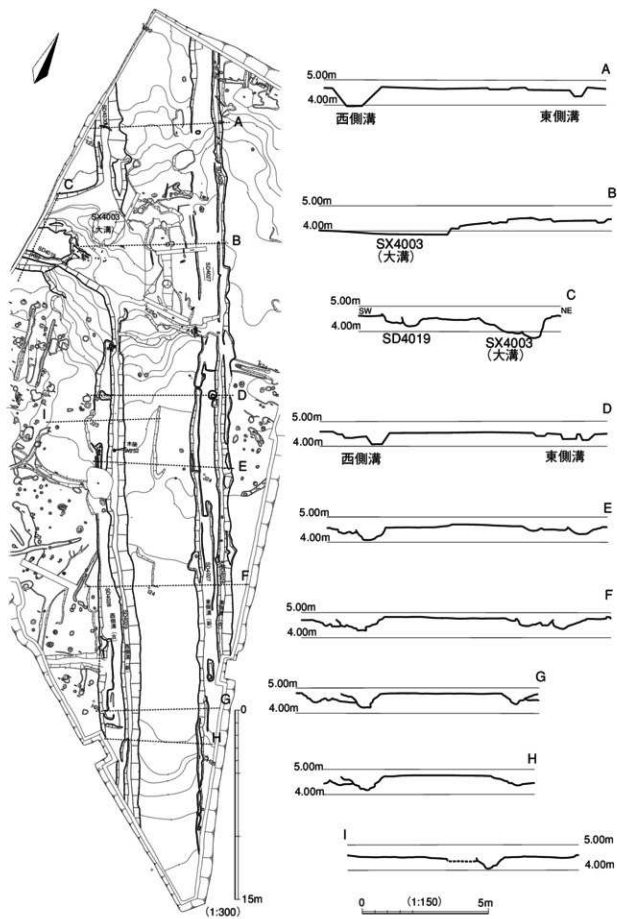
新側溝から土器0766～0885などが、旧側溝から0744～0765などが出土した。側溝は新旧ともに古代土器Ⅵ期のうちに埋没したものとみられる。西側溝のJ-22区からは旧側溝かと判断される位置で木簡W252が出土した。木簡はスギの板目板で長さ470mm、幅32.5mm、厚さ7mmを測る。断片化しており、欠損もあるが、ほぼ全形がわかる。両面に墨書され、以下のように釈読される。

献上人給雑魚十五隻

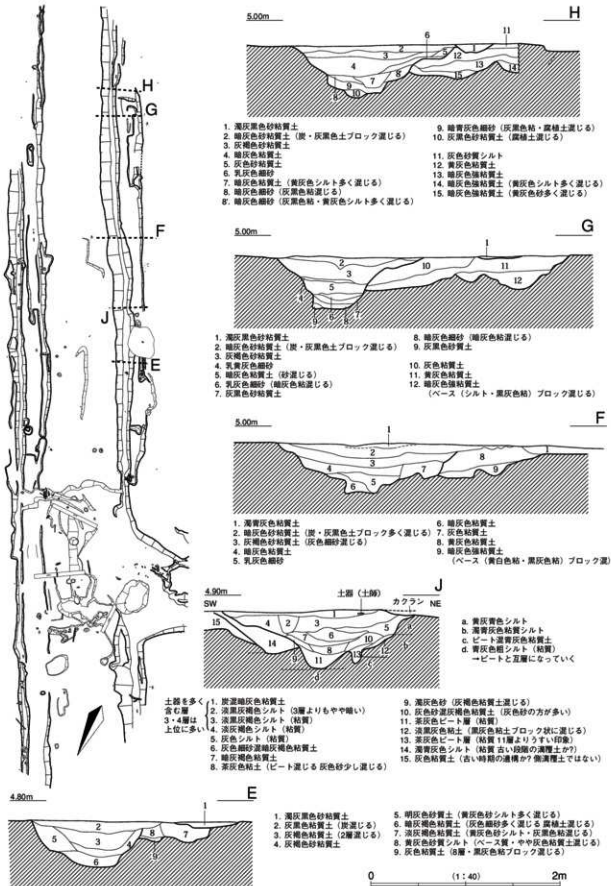
・「謹啓 丈部置万呂 无礼状具注以解」
〔印類〕
 消息後日参向而語奉

・「
 「勘了」
 七月十日 渴嶋造 主」

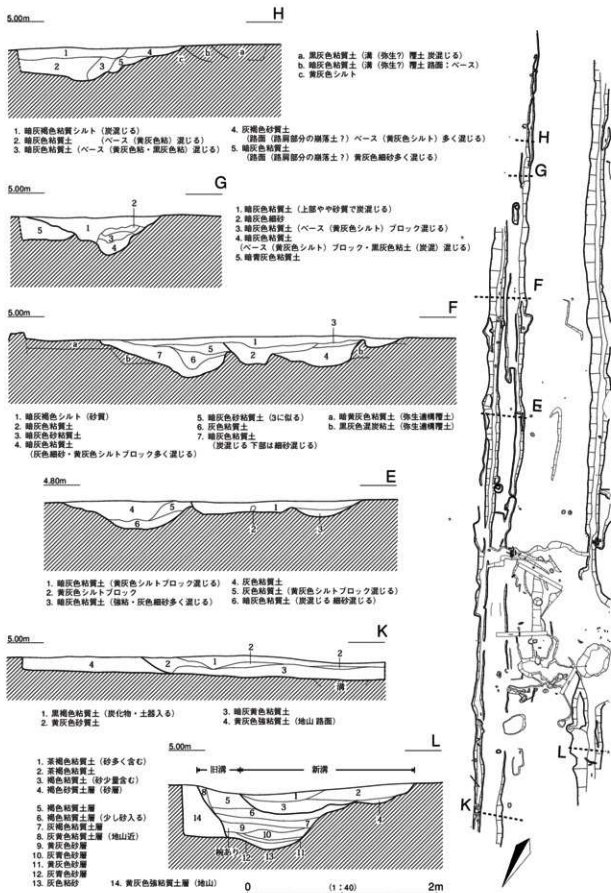
この木簡は、「渴嶋造 主」が「丈部置万呂」に宛てた文書で、内容として「人給雑魚十五隻」の献上と、（百姓の）消息を後日参向して報告することが記されたものである。宛名の「丈部」は加賀郡勝示札の最終行に登場する「田領丈部浪磨」と同族である可能性がある。



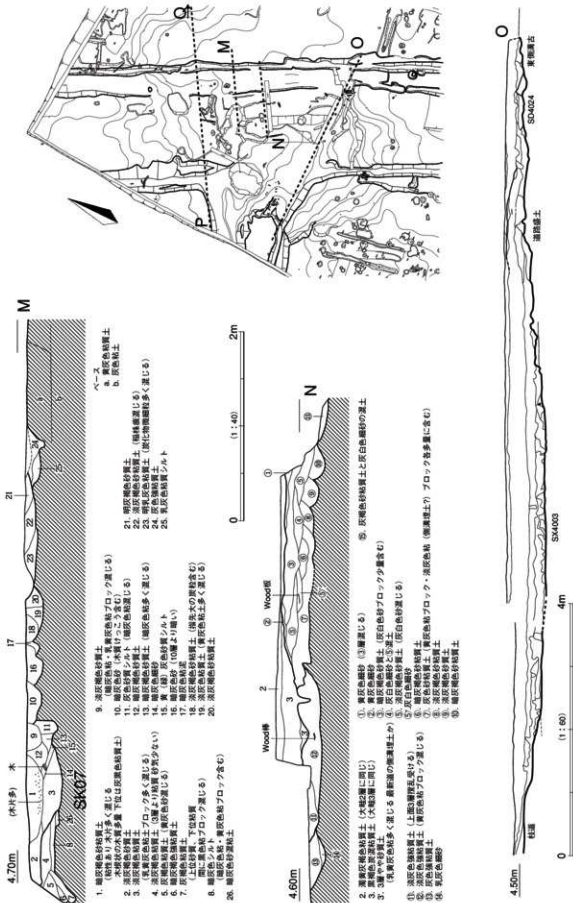
第79図 道路遺構図1



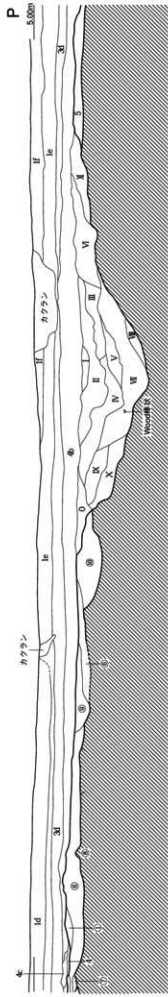
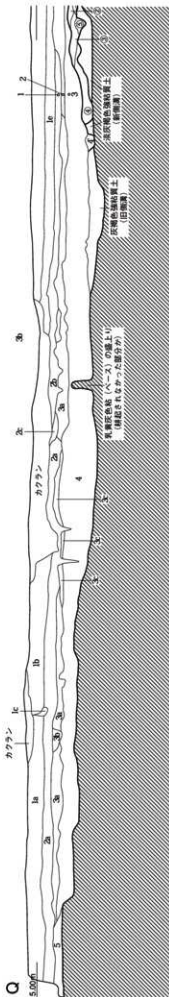
第80図 道路遺構図2



第81図 道路遺構図3



補図4 道路構想図 4



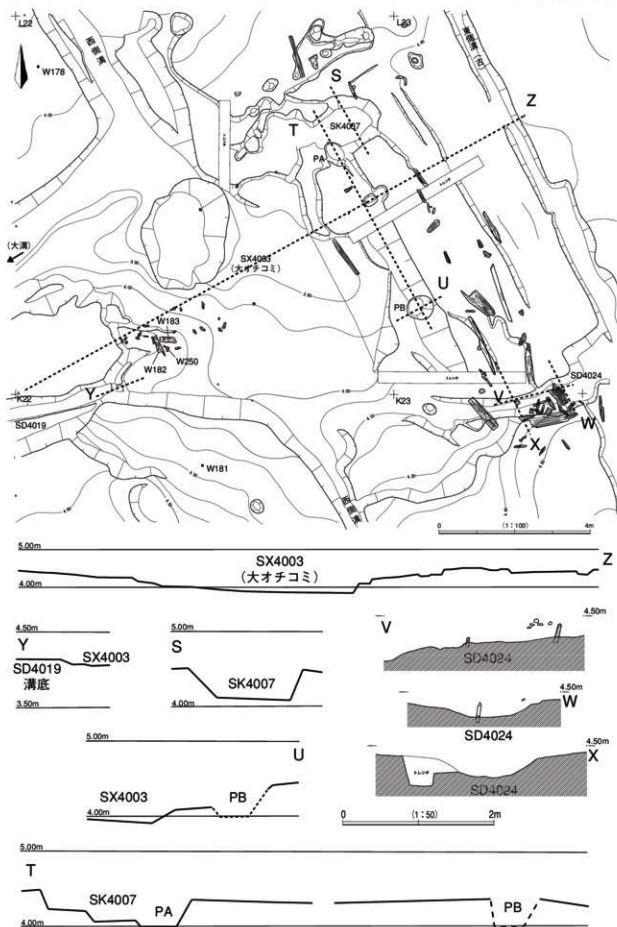
0 2m (1:40)

- 0. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土) (黒褐色粘土)
- 1a. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 1b. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 1c. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 1d. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 1e. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 2a. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 2b. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 2c. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 2d. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 3a. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 3b. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 3c. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 3d. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 4. (傾斜がなくなり、下層ではベース (瓦葺き色土) の小ブロックを多数露出させている)
- 5. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)
- 6. 黒褐色粘質土 (黒褐色粘土)

- ①. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ②. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ③. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ④. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ⑤. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ⑥. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ⑦. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ⑧. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ⑨. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)
- ⑩. 灰褐色粘土 (黒褐色粘土)

- I. 明灰色粘土
- II. 黄褐色粘土
- III. 黄褐色粘土
- IV. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- V. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- VI. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- VII. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- VIII. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- IX. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- X. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- XI. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)
- XII. 灰褐色粘土 (IV層土多く露出)

第83図 海路遺構図 5



第84図 道路遺構図 6

道路面は削平されていたが、L-23区付近では、東西の側溝間に砂・砂質土による最大厚45cm程度の盛土が認められた。盛土中には長さ1.7mを超えるものまで含め、多量の板材や棒材が包含されており、それらの多くは道路の走向に長辺を向けていた。盛土はその東西の裾が、相当埋没が進んだ状況の新側溝上面にかかっており、当該範囲では東側溝ならびにSX4003のプランの確認にかなり手間取った。現地調査の際には盛土について早い段階から道路の構築土と考え慎重に掘り下げた。結果、層群中に路面を認めることはできなかったが盛土の裾が新側溝上面にかかることが判明したため、新側溝段階の道路よりも後の「最新道」を想定したこともある。盛土中からは古代の土器類0886～0904が出土した。層的事実と土器に側溝出土土器類よりも新しい様相が認められることから、盛土は調査で確認された新側溝（を側溝とした道路）よりも新しい段階のものであると考えられる。ただし盛土自体については側溝が明らかでないことなどにより、道路であったかどうかの判断は保留される。

関連遺構

古代道路跡に構造上直接関連したとみられる遺構には、SX4003、SK4007、SD4019、SD4024などがある。SK4007及びSD4019については前々項及び前項で扱った。その他遺構図の上で側溝に取り付くかのように示された遺構が幾つかあるが、それらは他時代の所産である。

SX4003はL-22区付近で道路西側溝（新）の長さ約12mの東西両方向への肥大化部分として検出された。報告にあたりSX4003と改称するが、現地調査中は「大オチコミ」とか「加茂池」などと呼ばれた部分であり、記録資料には旧称を留める。「道路盛土」が東辺上位を覆っていたことを除けば、SX4003は周辺の遺構などとの先後関係が不明瞭な場合がほとんどで、比較的長期間開口していたものとみられる。落ち込みの南北方向は道路西側溝（新）と底に段差なくスムーズに繋がる。西方向へは南北2箇所の張り出し部をもつ。北の張り出し部は幅広で深く、後年度の調査で大溝の始点であることが確認された。南の張り出し部はSD4019に繋がるが、底には段差がある。2つの西への張り出し部に挟まれた間の部分の内側には、木製品W182・183・250などが林立していた。木製品は小口を失らせていない板柱である。掘り方や礎板類は確認されていないが、橋脚と考えられる。図や写真などに示された材の検出状況から判断して、南北の張り出し部の中間部分から東方の対岸へ向けて構築されたものとみえる。落ち込みの東辺は当初道路（新側溝段階）と一体に見えた「道路盛土」の下へ明瞭な埋土層境のないまま潜り込んでおり、道路を幅員の中程まで大きく浸食したように抉っていた。

SK4007南方で約4.5m離れて見つかった直径60cm程度の2つのピット（PA・PB）はSK4007の掘削及びSX4003東辺法面を検出中にそれぞれ見つかったもので、SK4007と同様、道路盛土以前に掘削されたものである。道路盛土下面から深さ40cm程度が確認され、元来もっと深いものであったことが考えられる。

SD4024は東田側溝から道路を西に向けて横断する溝。西側溝との連絡部分はSX4003の掘削により不明。小規模であることと新側溝より内側で道路を斜めに横切ることになる点から、東側溝の滞留水を一時的に西方に排水したもののように思われるが、溝底中央に杭が打ち込まれていることから常設の暗渠であった可能性もある。

これらの関連遺構は長さ10m程の短い範囲に集中して設けられており、その他の箇所では道路面を掘削したような同時代の遺構は検出されていない。特に道路面中央のピットPA、PBについて合理的に説明しようとすれば、当該箇所における橋梁の設置と関連づけて理解する他にないと思われる。新側溝段階の道路の当該箇所には橋が設置されており、「道路盛土」が施工される際に取り壊されたと考えれば他の調査結果との不整合なく、SX4003が東へ肥大していることや盛土中への材の混入の経緯についても説明できる。道路から橋を渡った西方では大溝の南岸部分を枝道（通路）と考えること

になろう。

年代と変遷

道路跡は調査区では平安時代前期のうちではほぼ同じ位置にあり、旧側溝→新側溝→道路盛土の3段階で変遷した。幅は側溝の中心間距離で、旧側溝段階が9.0～9.8m程度、新側溝段階が6.5m前後である。「道路盛土」の段階には側溝を平面的に確認できておらず、道路の機能を保っていたか不確かである。新側溝段階には西南西方向にのびる枝道に向けて、路面に掘り込みを伴う地業を施した上で橋が構築されたものと考えられる。新側溝段階の終焉は大溝の維持放棄の始まりと合致する。一方、旧側溝の掘削が何時のことであったかについても発掘調査から直接的根拠は得られていない。調査区の随所で検出されている畝溝が道路面に全くかからないことや、畝作にも供されたとみられる溝SD4019の水源を道路側溝に求めることに妥当性が認められるならば、遅くとも調査区西寄りで集落が安定した展開をみせるに至ったと考えられる奈良時代半ばまでには、当該箇所付近に道路が敷設されていたものと考えられよう。

7. 大 溝

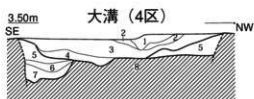
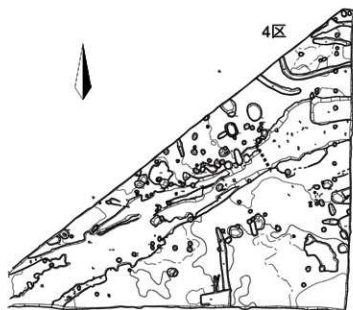
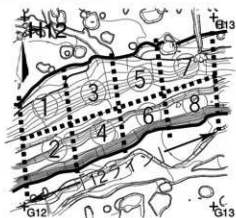
概要

東北東から西南西方向に向かう幅3～6m程度の溝である。いずれの年度の調査でも検出されており、報告にかかる延長は1991年度が約55m（未発掘約5m含む）、92年度が約40m、93年度が約45m、94年度が約15mである。1994年度調査で検出された古代道路西側溝の肥大化部分（SX4003）を始点とすることがその後の調査により確定している。

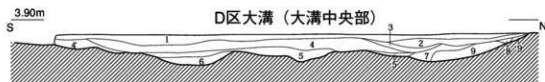
大溝の周辺では多くの遺構が検出されている。一方、抽出された古代の建物には大溝と重複する例がなかった。加茂遺跡の古代は大溝の推移を軸に理解されるといえる。先述したように1993年度調査区の南北両岸には柵跡があり、1994年度調査区において大溝のすぐ南側に通路が想定できるほか、1993年度の遺構図に「護岸板」と記された長さ1m程度の板が北岸、南岸の法面で検出されている。また1991年度の26号溝や1992年度の105号溝など大溝に直接付帯したとみられる遺構もある。大溝に対する架橋あるいは築堰痕跡は、本報告に係る範囲では認められていない。

一連の溝について現地調査では1991～93年度において「大溝」と取り扱っているが、1991年度調査の早い段階では「1号溝（溝1）」と称している場合がある。また1994年度調査分については、前節にも記したように、現地では「大オチコミ」などと称したが、本書においては「SX4003（SX43）」と呼び替えた。本報告に係る範囲での大溝における遺物の取上げは、平面的にはグリッドまたはグリッドに基づいた「ライン」により、必要と便宜に応じてその中を分割して行っている（第85図上）。また垂直的には、遺物は確認された層序に基づいて取上げられているが、土器については特に各年度調査における近接層位にあたるものを統合した「層群」に帰属させて報告する。

各年度調査とも大量の遺物が出土している。本書では1991年度1093点、92年度912点、93年度1016点、94年度466点の土器類を掲載しているが大溝出土分がそれらの内の1991年度543点（49.7%）、92年度469点（51.4%）、93年度443点（43.6%）、94年度144点（30.9%）を占めている。土器類の年代的には1991～93年度においては最下層（群）が奈良時代中頃（IV 1期）までの遺物のみを包含し、それより上位の各層（群）には平安時代前期後半（VI 2期）頃までの土器が含まれる。始点にあたる1994年度大溝ではVI期の土器が多数を占め、他の時期の土器は乏しい。なお、1991～93年度の最下層群は1993年度調査区以東において流路を異にして検出された別の溝（大溝（古））の一部であったものと考えられ、その上位の層群はその流路を踏襲して1994年度調査区の古代道路西側溝を始点に付け替えられ



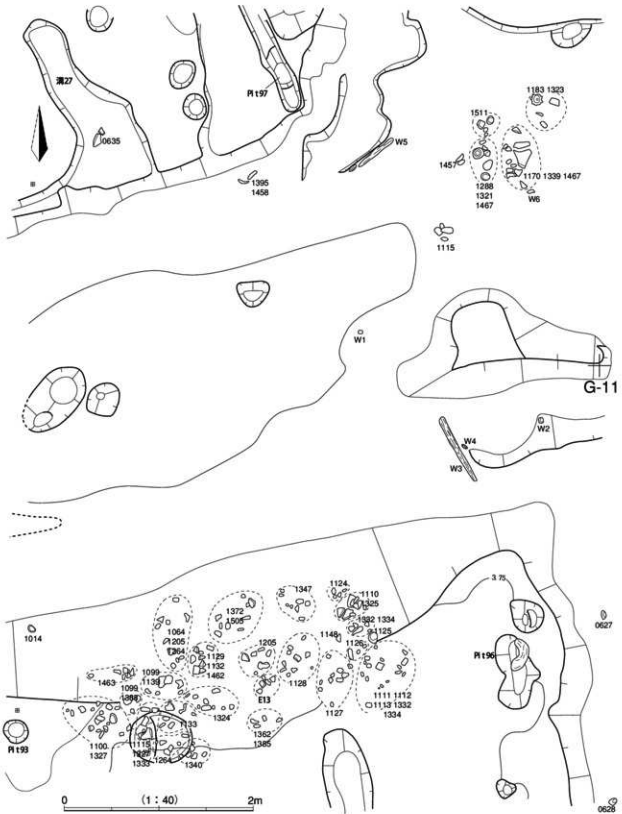
1. 淡黄色粘質土 (炭粒含む)
 2. 褐色粘質土 (炭粒含む)
 3. 淡黄褐色粘質土 (炭粒含む)
 4. 黄灰色粘質土 (黄灰色砂が層状に入る)
 5. 淡黄色地山土
 6. 淡褐色粘質土
 7. 黄灰色砂状土
 8. 灰褐色粘土
- } 下層遺構



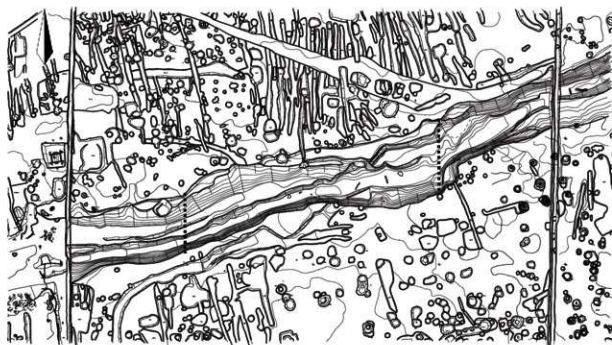
1. 黄灰色粘質土 (細炭粒含む) …上層
 2. 黄灰色粘質砂 (大まめの炭粒含む)
 3. 淡黄灰色粘質土 (細炭粒含む)
 4. 淡黄灰色砂質土 (細、大の炭粒含む)
 4. 4よりやや明るい層の可能性がある
 5. 淡黄褐色砂 (磁砂が所々に見られる、細、大の炭粒含む)
 6. 淡黄灰色砂 (地山と近いがやや粘質、炭粒ほとんどなし)
 7. 黄灰色砂 (土層多く含まれている)
 8. 灰褐色粘質砂
 9. 黄灰色砂 (他の砂層に比べ粗い、炭粒少量入る)
- } 下層

0 (1:40) 2m

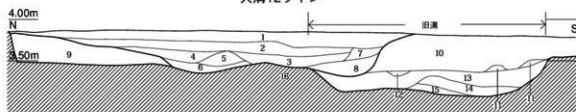
第85図 大溝遺構図1



第86図 大溝遺構図 2

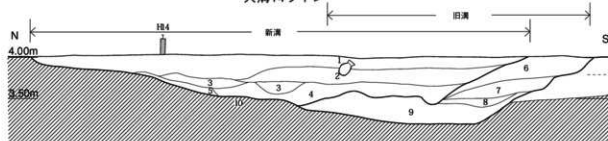


大溝12ライン



- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. 黄褐色砂質土 (炭化物、土器含む) | 9. 黄灰色砂質土 (遺物等含まない) |
| 2. 暗灰褐色砂質土 (炭化物、土器含む) | 10. 黄灰色砂質土 (地山風、遺物等含まない、間層) |
| 3. 黄灰色砂質土 (遺物等含まない) | 11. 淡褐色粘砂 |
| 4. 灰黄色砂 | 12. 淡褐色粘質土 |
| 5. 灰黄色砂 (4より少し細かい) | 13. 黄灰色砂 (木片あり、土器含む) |
| 6. 灰色砂 (溝底、土器含む) | 14. 褐色砂 (木片多い) |
| 7. 黄灰色砂質土 | 15. 黄灰色砂 (木片あり、溝底の砂層) |
| 8. 黄褐色粘質土 | 16. 黄灰色強粘質土 (地山) |

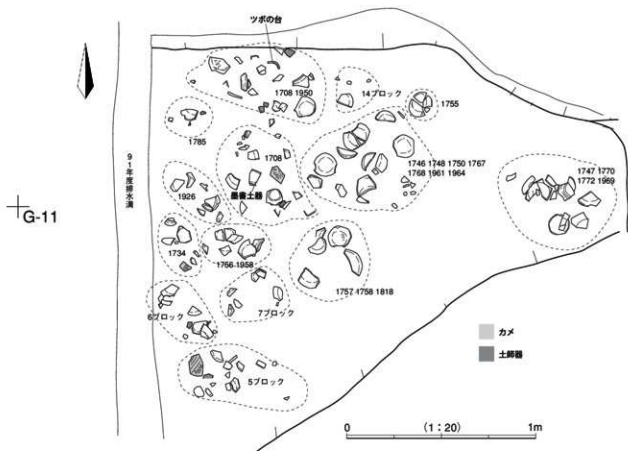
大溝14ライン



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1. 黄褐色砂質土 (炭化物、土器含む) | 6. 黄褐色砂質土 (炭化物多量含む) |
| 2. 灰褐色砂質土 (1より砂多い) | 7. 灰黄色砂 (細砂) |
| 3. 黄灰色砂 (炭化物少量) | 8. 灰褐色強粘質土 |
| 4. 黄褐色砂質土 (炭化物、木片、土器含む) | 9. 灰黄色砂 (溝に木片多い) |
| 5. 灰色砂 (3とほぼ同じ) | 10. 黄灰色強粘質土 (溝の地山) |

0 (1:40) 2m

第87回 大溝遺構図 3



第88図 大溝遺構図4

て以降（大溝（新））の埋土である。遺物の示す年代から、大溝（新）については、埋没開始に至るまで比較的管理が行き届いていた状況が想定される。土層断面図に示された大溝（新）底の標高値は、西端付近の1991年度調査区（4区）で3.05m、1992年度調査区（12ライン）で3.35m、1993年度調査区（17ライン）で3.75m、1994年度調査区西壁で3.80m程度である。大溝（古）の土器は年代がやや古いことのほかに、墨書土器がほとんど含まれないことや周辺検出の遺構出土破片との接合関係が認められる場合が大溝（新）出土資料の場合に比べて極端に少ない（遺構出土土器には0001～0904のうち大溝出土破片との接合資料が42点あるが、それらの全てが大溝（新）との関係）といった特徴があり、資料群としての取り扱いには注意が必要である。今回報告にかかる範囲の遺構の展開と活動の性格、頻度と年代についてより参考になるのは1991～93年度の最下層（群）を除いた埋土の遺物であろう。

大溝について調査区は年次を追う毎に東へ移り、土器類が示す年代は大局的にみれば古いもの（古代Ⅲ・Ⅳ期）から新しいもの（Ⅴ・Ⅵ期）主体へと推移している。一方、層群中の最新遺物によって上限が示される大溝（新）の埋没開始年代は、地点にかかわらず全体的にⅥ期後半とみられる。以上から大溝（新）出土の古代土器群は、周辺での活動の盛期と内容の一端をある程度反映しているものとみられる。層位等の垂直的区分よりはグリッド等の平面的区分を重視した分析の単位で検討されるべきであろう。

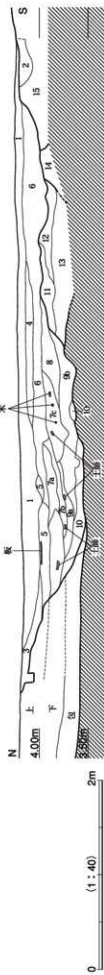
大溝HI-16ライン

1. 灰褐色粘質土 (団粒少し含む)
2. 灰褐色粘質土 (団粒少し含む)
3. 灰褐色粘質土 (団粒少し含む)
4. 黄褐色粘質土 (団粒少し含む)
5. 黄褐色粘質土
6. 黄褐色粘質土
- 7a. 灰褐色 (褐色粘土層入る)
- 7b. 灰褐色 (褐色粘土層少し入る)
- 7c. 灰褐色 (褐色粘土層少し入る)
- 8a. 灰褐色粘質土 (団粒多く含む)
- 8b. 灰褐色粘質土 (団粒多く含む)
9. 灰褐色粘質土 (団粒多く含む)
10. 灰褐色粘質土
11. 灰褐色粘質土 (褐色粘質土ブロック混じり)
12. 黄褐色粘質土 (褐色粘質土ブロック混じり)
13. 黄褐色粘質土
14. 黄褐色粘質土
15. 黄褐色粘質土
16. 黄褐色粘質土 (団粒 (水) 物多く含む)
17. 黄褐色粘質土
18. 灰褐色粘質土 (灰化層、加工水、土層、団粒層、加工水)

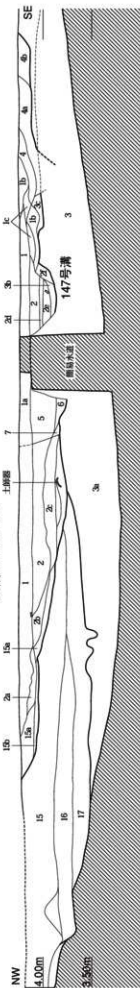
大溝HI-17ライン

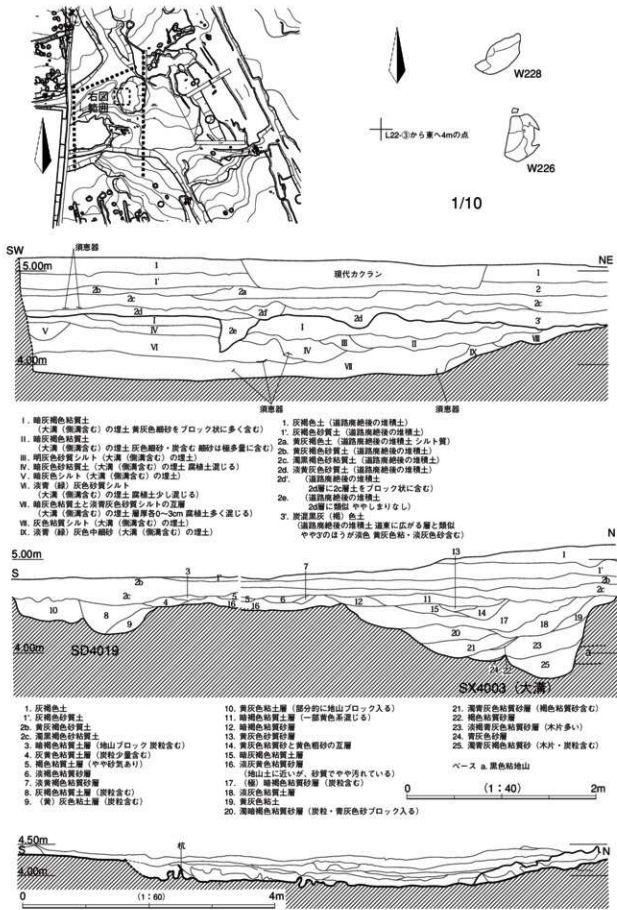
1. 灰褐色粘質土 (団粒少し含む)
- 1a. 1.2リライ
- 1b. 1.4リライ
- 1c. 1.5リライ
2. 灰褐色粘質土
- 2a. 2+団粒化物多
- 2b. 2+団粒化物多
- 2c. 2+多量の白砂
- 2d. 2+3リライ
- 2e. 2+3リライ
3. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3a. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3b. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3c. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3d. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3e. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3f. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3g. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3h. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3i. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3j. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3k. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3l. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3m. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3n. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3o. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3p. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3q. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3r. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3s. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3t. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3u. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3v. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3w. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3x. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3y. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)
- 3z. 黄褐色粘質土 (団粒ブロック入、団粒混入)

大溝HI-16ライン



大溝HI-17ライン





第90回 大溝遺構図 6

第2節 検出された遺構と遺物

	合計	1991年度	1992年度	1993年度	1999年度	1994年度
古代土器	3380	1079	892	949	5	455
弥生土器	28	0	0	26		2
古銅時代土器	58	3	16	33		6
中世	17	6	3	5		3
近世	9	5	1	3		0
合計	3492	1093	912	1016	5	466

年度別掲載土器点数

	1991年度	1992年度	1993年度	1999年度	1994年度	合計
須恵器	983	828	834	5	370	3020
土師器	94	64	105	0	81	344
土師器	68	41	74		45	228
内裏	17	14	19		35	85
内裏外赤	2	1	0		0	3
赤彩	3	4	3		1	11
赤彩	4	4	9		0	17
灰釉	0	0	4		4	8
緑釉	1	0	0		0	1
製造土器	1	0	6		0	7
合計	1079	892	949	5	455	3380

	1991年度	1992年度	1993年度	1999年度	1994年度	合計
掲載点数	1093	912	1016	5	466	3492
A 大溝	543	469	443	0	144	1599
B/A	0.497	0.514	0.436	0.000	0.309	0.458
C 大溝古代	542	465	430	0	143	1580
D/B	0.998	0.991	0.971	0.000	0.993	0.988
E 大溝古代須恵器	497	430	393	0	118	1438
F/D	0.917	0.925	0.914	0.000	0.825	0.910
G 大溝古代土師器	43	35	33	0	22	135
H/D	0.079	0.075	0.077	0.000	0.154	0.085
I 古代土師器須恵器	0.087	0.081	0.084	0.000	0.186	0.094
J 大溝(古)	16	40	21	0	0	77
K 大溝(新)	526	425	409	0	143	1503

	1991年度	1992年度	1993年度	1999年度	1994年度	合計
大溝発掘延長	50m	40m	45m	—	15m	150m
須恵器	497	430	393	0	118	1438
土師器	43	35	33	0	22	133
土師器	24	14	20		9	67
内裏	11	13	6		13	43
内裏	2	0	0		0	2
内裏外赤	3	4	2		0	9
赤彩	3	4	5		0	12
灰釉	0	0	0		0	3
緑釉	1	0	0		0	1
製造土器	1	0	4		0	5
合計	542	465	430	0	143	1580

大溝新年度別掲載土器種類点数

	1991年度	1992年度	1993年度	1999年度	1994年度	合計
須恵器	487	398	375	0	118	1378
土師器	38	27	30	0	22	117
土師器	23	13	17		9	62
内裏	10	8	6		13	37
内裏	2	0	0		0	2
内裏外赤	2	3	2		0	7
赤彩	1	3	5		0	9
灰釉	0	0	0		0	3
緑釉	1	0	0		0	1
製造土器	0	0	4		0	4
合計	526	425	409	0	143	1503

大溝新年度別掲載土器種類点数

	1991年度	%	1992年度	%	1993年度	%
無台环	293		275		315	
無台盤	6		8		14	
無台皿					3	
無台椀	1		3		5	
無台供	300	27.8	286	32.1	337	35.5
环蓋	186	17.2	184	20.6	113	11.9
有台供	367	34.0	236	26.5	172	18.1
有台环	359		227		157	
有台盤	2		2		1	
有台皿	1		2		9	
有台椀	5		5		5	
高环	12	1.1	14	1.6	4	0.4
鉢	9	0.8	10	1.1	5	0.5
甕	29	2.7	22	2.5	37	3.9
瓶蓋類	49	4.5	61	6.8	108	11.4
瓶	24		33		52	
壺	9		5		15	
香蓋	3		3		4	
横瓶	4		10		9	
平底	1				4	
小壺			7		10	

952 813 776
須恵器主要器種掲載点数(総数3020)

	1991年度	%	1992年度	%	1993年度	%
無台环	148		156		192	
無台盤	4		6		9	
無台皿					0	
無台椀			3		1	
無台供	152	28.0	165	35.5	202	47.0
环蓋	78	14.4	54	11.6	38	8.8
有台供	190	35.1	137	29.5	73	17.0
有台环	184		132		71	
有台盤	2		2		0	
有台皿	1		0		2	
有台椀	3		3		0	
高环	6	1.1	7	1.5	2	0.4
鉢	8	1.5	5	1.1	2	0.4
甕	17	3.1	16	3.4	19	4.1
瓶蓋類	32	5.9	38	8.2	48	10.3
瓶	12		21		19	
壺	7		3		9	
香蓋	1		1		2	
横瓶	4		9		5	
平底	0		0		1	
小壺	0		2		3	

483 422 384
大溝須恵器主要器種掲載点数(総数1438)

	1991年度	%	1992年度	%	1993年度	%
無台环	144		146		185	
無台盤	4		6		9	
無台皿					0	
無台椀			2		1	
無台供	148	28.1	154	36.0	195	47.7
环蓋	77	14.6	50	11.5	38	9.3
有台供	187	35.6	125	29.4	67	16.4
有台环	181		120		65	
有台盤	2		2		0	
有台皿	1		0		2	
有台椀	3		3		0	
高环	5	1.0	6	1.4	2	0.5
鉢	8	1.5	5	1.2	2	0.5
甕	17	3.2	13	3.1	18	4.4
瓶蓋類	26	4.9	37	8.7	41	10.0
瓶	11		20		15	
壺	7		3		6	
香蓋	1		1		2	
横瓶	4		9		5	
平底	0		0		1	
小壺	0		2		3	

468 389 363
大溝新 須恵器主要器種掲載点数(総数1378)

第3表 掲載土器集計表1

1999年度	1994年度	%	合計	%
1	112		996	
	5		33	
	6		9	
	6		15	
1	129	28.4	1053	31.2
	45	9.9	528	15.6
3	73	16.0	851	25.2
3	59		805	
	1		6	
	9		21	
	4		19	
1	1	0.2	32	0.9
	9	2.0	33	1.0
	20	4.4	108	3.2
	85	18.7	303	9.0
	53		162	
	10		39	
	1		11	
	3		26	
			5	
	6		23	
5	362		2908	

1991年度	%	1992年度	%	1993年度	%	1999年度	1994年度	%	合計	%	
無台環境	11	8		17			11		47		
無台皿							3		3		
無台供	11	1.0	8	0.9	17	1.8	0	14	3.1	50	1.5
環差		0.0	1	0.1	1	0.1		0.0	2	0.1	
有台供	15	1.4	3	0.3	11	1.2	0	22	4.8	51	1.5
有台環境	12		3		10			19		44	
有台皿	3			1			3		7		
高环	5	0.5	13	1.5		0.0		2	0.4	20	0.6
薬	34	3.2	27	3.0	44	4.6	0	26	5.7	131	3.9
長胴薬	11		15		22			14		62	
中薬	3				3					6	
小薬	20		12		19			12		63	
小薬口	6		7		12			7		32	
小薬底	11		6		5			6		28	
鍋	2	0.2	10	1.1	13	1.4		7	1.5	32	0.9
瓶	3	0.3	1	0.1	1	0.1		0.0	5	0.1	
70		63		87		0	71		291		

土師器主要器種掲載点数 (総数344)

1999年度	1994年度	%	合計	%
44	540			
1	20			
2	2			
0	4			
47	32.9	566	35.8	
16	11.2	186	11.8	
16	11.2	416	26.3	
13		400		
0		4		
2		5		
1		7		
0	0.0	15	0.9	
3	2.1	18	1.1	
11	7.7	63	4.0	
22	15.4	140	8.9	
14		66		
2		21		
0		4		
0		18		
0		5		
3		23		
0	115		1404	

1991年度	%	1992年度	%	1993年度	%	1999年度	1994年度	%	合計	%	
無台環境	8	6		7			5		26		
無台皿	0	0		0			1		1		
無台供	8	1.5	6	1.3	7	1.6	0	6	4.2	27	1.7
環差	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0	0.0	0	0.0
有台供	9	1.7	3	0.6	2	0.5	0	8	5.6	22	1.4
有台環境	8		3		2			6		19	
有台皿	1			0			2		3		
高环	4	0.7	12	2.6	3	0.7		0	0.0	19	1.2
薬	16	3.0	10	2.2	11	2.6	0	6	4.2	43	2.7
長胴薬	3		4		1			2		10	
中薬	0		1		2			0		3	
小薬	11		4		8			4		27	
小薬口	3		4		4			1		12	
小薬底			0		4			3		7	
鍋	0	0.0	2	0.4	4	0.9		1	0.7	7	0.4
瓶	2	0.4	0	0.0	0	0.0		0	0.0	2	0.1
39		33		27		0	21		120		

大溝土師器主要器種掲載点数 (総数133)

1999年度	1994年度	%	合計	%
44	519			
1	20			
2	2			
0	3			
47	32.9	544	34.4	
16	11.2	181	11.5	
16	11.2	395	25.0	
13		379		
0		4		
2		5		
1		7		
0	0.0	13	0.8	
3	2.1	18	1.1	
11	7.7	59	3.7	
19	13.3	128	8.1	
14		60		
2		18		
0		4		
0		18		
0		5		
3		23		
0	112		1338	

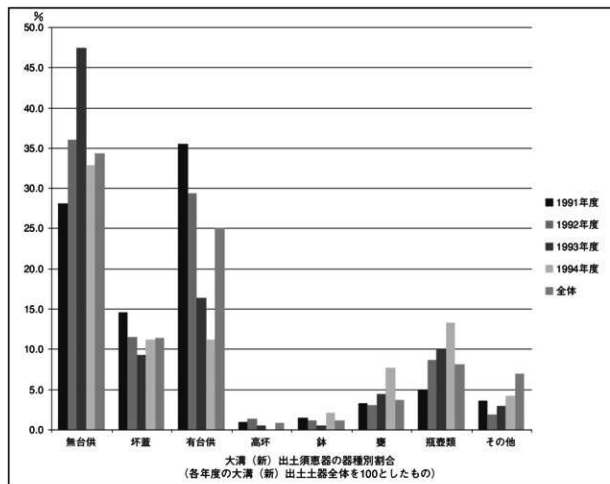
1991年度	%	1992年度	%	1993年度	%	1999年度	1994年度	%	合計	%	
無台環境	5	4		7			5		21		
無台皿	0	0		0			1		1		
無台供	5	1.0	4	0.9	7	2.0	0	6	4.2	22	1.5
環差	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0	0.0	0	0.0
有台供	9	1.7	3	0.7	2	0.5	0	8	5.6	22	1.5
有台環境	8		3		2			6		19	
有台皿	1		0		0			2		3	
高环	3	0.6	6	1.4	2	0.5		0	0.0	11	0.7
薬	15	2.9	10	2.4	11	2.7	0	6	4.2	42	2.8
長胴薬	2		4		1			2		9	
中薬	0		1		2			0		3	
小薬	11		4		8			4		27	
小薬口	3		4		4			1		12	
小薬底	6		0		2			3		11	
鍋	0	0.0	2	0.5	4	1.0		1	0.7	7	0.5
瓶	2	0.4	0	0.0	0	0.0		0	0.0	2	0.1
34		25		26		0	21		106		

大溝新土師器主要器種掲載点数 (総数117)

第3表 掲載土器集計表2

	1991年度	1992年度	1993年度	1994年度	全体
総数	526	425	409	143	1503
点数	487	398	375	118	1378
%	92.6	93.6	91.7	82.5	91.7
無台供膳器	28.1	36.2	47.7	32.9	34.5
坏蓋	14.6	11.5	9.3	11.2	11.4
有台供膳器	35.6	29.4	16.4	11.2	25.0
高坏	1.0	1.4	0.5	0.0	0.8
鉢	1.5	1.2	0.5	2.1	1.1
甕	3.2	3.1	4.4	7.7	3.7
瓶壺類	4.9	8.7	10.0	13.3	8.1
その他	3.6	1.9	2.9	4.2	7.0
点数	38	27	30	22	117
%	7.2	6.4	7.3	15.4	7.8
無台供膳器	1.0	0.9	1.7	4.2	1.4
坏蓋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
有台供膳器	1.7	0.7	0.5	5.6	1.5
高坏	0.6	1.4	0.5	0.0	0.7
甕	2.9	2.4	2.7	4.2	2.8
埴	0.0	0.5	1.0	0.7	0.5
甌	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
その他	0.8	0.5	1.0	0.7	0.7

第4表 大清新 掲載土器の器種別比率 (%)



旧国	遺跡・遺構名	(周辺遺構の 主体時期)	総点数 *	煮炊具 (%)	供膳器 (%)	貯蔵器 (%)	その他 (%) ※	供膳/煮炊	供膳/貯蔵
加賀	加茂大溝古	8 C 前	66	4.55	78.79	12.12	4.55	17.33	6.50
加賀	加茂91大溝以外	(8 C 中～後)	429	4.90	79.49	6.76	8.86	16.24	11.76
加賀	加茂91大溝新	(8 C 中～後)	448	3.79	79.69	9.60	6.92	21.00	8.30
加賀	加茂92大溝以外	(8 C 中～9 C 前)	296	8.78	77.70	9.80	3.72	8.85	7.93
加賀	加茂92大溝新	(8 C 中～9 C 前)	375	3.20	79.47	13.33	4.00	24.83	5.96
加賀	加茂93大溝以外	(9 C)	464	9.27	54.31	16.81	19.61	5.86	3.23
加賀	加茂93大溝新	(9 C)	367	4.09	74.93	16.08	4.90	18.33	4.66
加賀	加茂94大溝以外	(9 C～10 C 前)	283	9.19	57.95	25.44	7.42	6.31	2.28
加賀	加茂94大溝新	(9 C～10 C 前)	124	5.65	62.10	24.19	8.06	11.00	2.57

* 「環壺」を除いた本書掲載点数 ※ その他には器種不明・鉢類を含む
第5表 古代土器器種構成比の比較(実測点数による)

参考1 供膳器構成比の高い遺跡・遺構

田嶋1992による

旧国	遺跡・遺構名	時期	総点数	煮炊具	供膳器	貯蔵器	その他	供膳/煮炊	供膳/貯蔵
加賀	篠原	8 C 前	829	1.33	75.87	16.16	6.63	57.05	4.69
加賀	横江	8 C 中	450	12.44	74.89	12.44	0.22	6.02	6.02
越中	じょうべのま	9 C		9.70	85.40	4.90	0.00	8.80	17.43
能登	寺家	9 C 前		0.90	98.00	1.10	0.00	108.89	89.09
能登	寺家	9 C 後		12.20	83.10	4.70	0.00	6.81	17.68
加賀	高堂	9 C 後～	389	10.80	85.35	3.86	0.00	7.90	22.11
能登	寺家	9 C 後～	22	4.55	86.36	9.09	0.00	18.98	9.50
加賀	黒田	9 C 後～	259	6.58	82.24	10.42	0.77	12.50	7.89
越中	じょうべのま	10 C 前		0.70	94.40	4.40	0.00	134.86	21.45
加賀	北安田	10 C 前	547	5.48	88.30	5.92	0.00	16.11	14.92

参考2 供膳器構成比の低い遺跡・遺構

田嶋1992による

旧国	遺跡・遺構名	時期	総点数	煮炊具	供膳器	貯蔵器	その他	供膳/煮炊	供膳/貯蔵
加賀	永町 土坑群	5 C 中	224	30.36	60.27	4.02	5.36	1.99	14.99
加賀	漆町 土坑群	5 C 中	53	30.19	64.15	3.77	1.89	2.12	17.02
加賀	高堂 3土坑	6 C 前	91	36.26	48.35	15.38	0.00	1.33	3.14
能登	寺家	7 C 初	35	34.29	45.71	17.14	2.86	1.33	2.67
加賀	御経塚ツカダ 竪穴	7 C 前	17	41.18	58.82	0.00	0.00	1.43	
能登	寺家	7 C 中	20	50.00	30.00	20.00	0.00	0.60	1.50
加賀	漆町 土坑群	7 C 後	120	50.00	37.50	9.17	3.33	0.75	4.09
能登	寺家	8 C 初	24	50.00	41.67	8.33	0.00	0.83	5.00
加賀	篠原シゴウ	8 C 初	134	32.84	59.70	7.46	0.00	1.82	8.00
能登	寺家	8 C 前	104	43.27	49.04	7.69	0.00	1.13	6.38
能登	寺家	8 C 中	78	38.46	44.87	15.38	1.28	1.17	2.92
越後	小出越 竪穴	9 C	408	39.95	58.58		1.47	1.47	
加賀	下安原	9 C	48	31.25	62.50	6.25	0.00	2.00	10.00
越中	浦田	9 C		43.60	54.00	2.30		1.24	23.48
越中	栗山椿原	10 C 前	300	22.33	67.67	10.00	0.00	3.03	6.77

田嶋1992：田嶋明人「古代の土器と中世の土器器」〔中世前期の遺跡と土器・陶磁器・漆器〕1992年 北陸中世土器研究会

グリッド (ライン)	11Gr. 10片				12Gr. 14片				13Gr. 9片				14Gr. 12片			
小区	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦
破片数	3				4				1						2	
破片数	4	1			2	3	1	3	2	5	3	1			7	3
小区	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧

グリッド (ライン)	15Gr. 5片				16Gr. 10片				17Gr. 12片				18Gr. 1片			
小区	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦
破片数	1		3	1	1	3	2	4	3	5	2	1	1			
破片数												1				
小区	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧

(大溝古)

グリッド (ライン)	11Gr. 170片				12Gr. 336片				13Gr. 322片				14Gr. 45片			
小区	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦
破片数	11	4	11	19	30	31	34	54	42	18	38	16	8	6	4	11
破片数	41	11	29	44	43	60	46	38	51	44	75	38	8	2	3	3
小区	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧

グリッド (ライン)	15Gr. 100片				16Gr. 106片				17Gr. 199片				18Gr. 138片			
小区	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦
破片数	22	17	14	23	23	22	12	10	18	25	70	55	70	37	20	1
破片数	5	4	7	8	3	2	24	10	2	3	11	15	6	4	0	0
小区	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧

(大溝新)

第6表 大溝出土土器小区別破片数
(掲載土器による同一小区からの出土は全て1片と数えた) (小区割については第85図左上参照)

大溝出土の古代土器

本書では大溝(新)出土の古代の土器について、1991年度526点、92年度425点、93年度409点、94年度143点の合計1503点を掲載している。大溝の発掘延長は約150mであり、各年度とも大溝の長さ1mあたりの実測土器は10点前後であったことになる。須恵器がそれらの内91.5%を占め、土師器類を合わせた8.0%を大きく凌駕している。実測土器全体の器種別点数では須恵器無台坏が最も多く、以下須恵器有台坏(同蓋)、須恵器瓶壺類、須恵器甕、土師器甕と続く。1991年度分では有台坏と無台坏の順が逆転しているが、その他の年度も含めて供膳器が大溝(新)出土実測土器の6割強～8割近くを占める。また、瓶壺類の多いことと土師器煮炊具の比率が低いことも特徴といえよう。なお土師器煮炊具は各年度とも一定量出土しており、決して点数が少ないわけではないように思われる。

なお、掲載した1999年度出土分を除く古代の土器全体について一覧表のデータを基に出土地点による9のグループに分けて、器種構成比率を集計してみた。方法は、田嶋1992の方法に倣い、氏が集計した他遺跡の器種構成比と比較してみる。表から加茂遺跡は、今回の報告範囲に遺構が認め難い大溝(古)の段階を含め、「供膳器構成比の高い遺跡」であるといえよう。加茂遺跡の表からは、年代の新しいものが主体を占める上流朝ほど貯蔵器が構成比を高め、また、大溝以外出土のグループで同年度調査の大溝出土グループよりも煮炊具の構成比がいずれも高くなっている、などの点を読み取るこ

ができ興味深い。ただし今回の集計は非常に粗い括りである上に、実測点数のみによっているため、各表の数値の有意性についてはさらに吟味を要する。

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">11Gr.</th> <th colspan="4">12Gr.</th> <th colspan="4">13Gr.</th> <th colspan="4">14Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>3</td><td>1</td> <td>8</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td> <td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> <td></td><td></td><td>3</td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td>9</td><td>5</td> <td>6</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td> <td>9</td><td>3</td><td>11</td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦			3	1	8	9	8	7	4	1	1	1			3		2		9	5	6	8	7	6	9	3	11						②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>12/⑥</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>46.7</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>105</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	12/⑥	A+B (%)	46.7	実測土器点数 (A)	49	接合回数 (B)	105
11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
		3	1	8	9	8	7	4	1	1	1			3																																																																											
2		9	5	6	8	7	6	9	3	11																																																																															
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	12/⑥																																																																																								
A+B (%)	46.7																																																																																								
実測土器点数 (A)	49																																																																																								
接合回数 (B)	105																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">11Gr.</th> <th colspan="4">12Gr.</th> <th colspan="4">13Gr.</th> <th colspan="4">14Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>2</td> <td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>5</td> <td>11</td><td>3</td><td>5</td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>1</td><td></td> <td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td> <td>8</td><td>7</td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦				2	1	2	5	5	11	3	5						2	2	1		2	2	2	4	8	7							②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>13/③</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>29.5</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	13/③	A+B (%)	29.5	実測土器点数 (A)	18	接合回数 (B)	61
11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
			2	1	2	5	5	11	3	5																																																																															
2	2	1		2	2	2	4	8	7																																																																																
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	13/③																																																																																								
A+B (%)	29.5																																																																																								
実測土器点数 (A)	18																																																																																								
接合回数 (B)	61																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">11Gr.</th> <th colspan="4">12Gr.</th> <th colspan="4">13Gr.</th> <th colspan="4">14Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td>1</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦							1				1	1	1																		1		②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>14/③</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	14/③	A+B (%)	75.0	実測土器点数 (A)	3	接合回数 (B)	4
11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
						1				1	1	1																																																																													
														1																																																																											
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	14/③																																																																																								
A+B (%)	75.0																																																																																								
実測土器点数 (A)	3																																																																																								
接合回数 (B)	4																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">11Gr.</th> <th colspan="4">12Gr.</th> <th colspan="4">13Gr.</th> <th colspan="4">14Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦											1				1																1	1	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>14/④</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>225.0</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	14/④	A+B (%)	225.0	実測土器点数 (A)	9	接合回数 (B)	4
11Gr.				12Gr.				13Gr.				14Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
										1				1																																																																											
														1	1																																																																										
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	14/④																																																																																								
A+B (%)	225.0																																																																																								
実測土器点数 (A)	9																																																																																								
接合回数 (B)	4																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">15Gr.</th> <th colspan="4">16Gr.</th> <th colspan="4">17Gr.</th> <th colspan="4">18Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td></td><td>1</td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	1	1		1			1				1						1		1														②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>15/⑤</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>242.9</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	15/⑤	A+B (%)	242.9	実測土器点数 (A)	17	接合回数 (B)	7
15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
1	1		1			1				1																																																																															
1		1																																																																																							
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	15/⑤																																																																																								
A+B (%)	242.9																																																																																								
実測土器点数 (A)	17																																																																																								
接合回数 (B)	7																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">15Gr.</th> <th colspan="4">16Gr.</th> <th colspan="4">17Gr.</th> <th colspan="4">18Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>1</td><td>1</td> <td>1</td><td>1</td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦			1	1	1	1																											②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>15/⑥</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>175.0</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	15/⑥	A+B (%)	175.0	実測土器点数 (A)	7	接合回数 (B)	4
15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
		1	1	1	1																																																																																				
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	15/⑥																																																																																								
A+B (%)	175.0																																																																																								
実測土器点数 (A)	7																																																																																								
接合回数 (B)	4																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">15Gr.</th> <th colspan="4">16Gr.</th> <th colspan="4">17Gr.</th> <th colspan="4">18Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>1</td> <td></td><td>3</td><td></td><td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>7</td><td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦				1		3		1															7	1									②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>16/⑤</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>107.7</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	16/⑤	A+B (%)	107.7	実測土器点数 (A)	14	接合回数 (B)	13
15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
			1		3		1																																																																																		
						7	1																																																																																		
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	16/⑤																																																																																								
A+B (%)	107.7																																																																																								
実測土器点数 (A)	14																																																																																								
接合回数 (B)	13																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">15Gr.</th> <th colspan="4">16Gr.</th> <th colspan="4">17Gr.</th> <th colspan="4">18Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>3</td><td>9</td> <td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>9</td> <td>3</td><td>1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> <td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦							3	9	9	7	7	9	3	1									1		1	3	2	1	1				②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>17/⑤</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>144.0</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	17/⑤	A+B (%)	144.0	実測土器点数 (A)	72	接合回数 (B)	50
15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
						3	9	9	7	7	9	3	1																																																																												
						1		1	3	2	1	1																																																																													
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	17/⑤																																																																																								
A+B (%)	144.0																																																																																								
実測土器点数 (A)	72																																																																																								
接合回数 (B)	50																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">15Gr.</th> <th colspan="4">16Gr.</th> <th colspan="4">17Gr.</th> <th colspan="4">18Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td>1</td> <td></td><td></td><td>3</td><td>2</td> <td>1</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦								1			3	2	1										1								1		②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>17/⑧</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>177.8</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	17/⑧	A+B (%)	177.8	実測土器点数 (A)	16	接合回数 (B)	9
15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
							1			3	2	1																																																																													
						1								1																																																																											
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	17/⑧																																																																																								
A+B (%)	177.8																																																																																								
実測土器点数 (A)	16																																																																																								
接合回数 (B)	9																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">15Gr.</th> <th colspan="4">16Gr.</th> <th colspan="4">17Gr.</th> <th colspan="4">18Gr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> <td>①</td><td>③</td><td>⑤</td><td>⑦</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td>1</td><td>2</td> <td></td><td></td><td>5</td><td>7</td> <td>5</td><td>9</td><td>2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑥</td><td>⑧</td> </tr> </tbody> </table>	15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.				①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦							1	2			5	7	5	9	2													1					②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>小区割</td> <td>18/①</td> </tr> <tr> <td>A+B (%)</td> <td>263.0</td> </tr> <tr> <td>実測土器点数 (A)</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>接合回数 (B)</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	小区割	18/①	A+B (%)	263.0	実測土器点数 (A)	71	接合回数 (B)	27
15Gr.				16Gr.				17Gr.				18Gr.																																																																													
①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦	①	③	⑤	⑦																																																																										
						1	2			5	7	5	9	2																																																																											
											1																																																																														
②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧	②	④	⑥	⑧																																																																										
小区割	18/①																																																																																								
A+B (%)	263.0																																																																																								
実測土器点数 (A)	71																																																																																								
接合回数 (B)	27																																																																																								

本表は大満出土器について、小区毎の土器破片の接合状況を示すもので、1992-93年度調査区大満にかから64小区の内、10小区について示した。
 左の表は当該小区から破片が出土した実測土器を対象に、それらの接合破片が属する小区毎に接合回数を数えたものである。
 右の表は当該小区にかから実測土器の点数 (A) と、それらの破片の当該小区以外の小区出土破片との接合回数 (B) を示し、両者の比率を求めたものである。
 接合回数の計数はあたっては、当該小区出土破片との間に別破片が介在する (直接接合しない) 場合も含めた。
 接合回数は左表の当該小区内においては層位が異なる場合のみを計数した。各小区における接合回数は1点の実測土器につき、最高1回とした。
 右表の接合回数 (B) は左表に記された接合回数を、当該小区を除いた分について、合計したものである。

第8表 大満 (新) 小区割別土器破片の接合状況

第2節 検出された遺構と遺物

墨書土器		総点数	91年度	92年度	93年度	94年度
		342(2)	81	82(2)	125	54
須恵器	大溝古	1		1		
	大溝新	235(2)	65	62(2)	88	20
	大溝以外	106	16	19	37	34

墨書土器の掲載点数()は内数で内黒 他は須恵器)

漆書土器		総点数	91年度	92年度	93年度	94年度
		29	4	25	0	0
出土地	大溝古	0				
	大溝新	18	2	16		
	大溝以外	11	2	9		

漆書土器の掲載点数(全て須恵器)

年度	グリッド	小割	遺構	点数
91	F-6		大溝	28
93	18/	①	大溝	26
93	17/	⑤	大溝	16
93	17/	⑦	大溝	13
93	18/	③	大溝	11
93	18/	⑤	大溝	10
91	GH-10		大溝	10
94	L-22	1	SX43	8
91	F-7		大溝	6
92	H-12/	⑦	大溝	6
93	17/	⑧	大溝	6
94	L-22	3	SX43	6
91	H-10		大溝	5
92	13/	⑤	大溝	5
92	13/	⑥	大溝	5

墨書土器片出土点数が多い大溝の
グリッド・小区(上位15地点)

年度	グリッド	遺構等名	点数
93	G-18	27号土坑	4
94	H-24	古代道路西側溝	4
93	J-17	上包含層	4
93	J-18	127号溝	3
93	G-18	上包含層	3
93	H-16	包含層	3
91	F-6	溝11	2
92	IJ-13	2号井戸	2
92	F-13	包含層	2
93	F-17	上包含層	2
93	I-20	上包含層	2

墨書土器片出土点数が多い大溝以外の
グリッド・遺構(上位10地点)

種別	器種	部位	点数
須恵器	無台環	外底	200
須恵器	有台環	外底	53
須恵器	坏蓋	外面	21
須恵器	坏蓋	内面	18
須恵器	無台環	外側	11
須恵器	無台盤	外底	8
須恵器	有台環	外側	6
須恵器	有台環	内底	2
内黒	有台環	外底	2
須恵器	有台皿外底	ほか	1

墨書が多く認められた器種・部位
(上位10器種・部位)

		全体			大溝新			
		実測点数	墨書点数	墨書率	実測点数	墨書点数	墨書率	
須恵器	無台環	994	210	21.1	518	150	29.0	
		91	293	43	14.7	144	34	23.6
		92	274	44	16.1	145	33	22.8
		93	315	85	27.0	185	66	35.7
須恵器	坏蓋	527	38	7.2	180	23	12.8	
		91	186	11	5.9	77	10	13.0
		92	183	9	4.9	49	4	8.2
		93	113	14	12.4	38	8	21.1
須恵器	有台環	802	61	7.6	379	41	10.8	
		91	359	19	5.3	181	13	7.2
		92	227	23	10.1	120	20	16.7
		93	157	13	8.3	65	7	10.8
須恵器	無台盤	32	8	25.0	20	6	30.0	
		91	5	1	20.0	4	1	25.0
		92	8	2	25.0	6	2	33.3
		93	14	3	21.4	9	3	33.3
内黒	有台環	44	2	4.5	19	2	10.5	
		91	12	0	0.0	8	0	0.0
		92	3	2	66.7	3	2	66.7
		93	10	0	0.0	2	0	0.0
須恵器	有台環	19	0	0.0	6	0	0.0	
		94	19	0	0.0	6	0	0.0

出土地点・器種毎にみた実測土器に占める墨書土器の比率

		全体		大溝新			
		実測点数	漆書点数	実測点数	漆書点数		
須恵器	無台環	567	12	2.1	289	9	3.1
		91	293	1	0.3	144	1
須恵器	有台環	274	11	4.0	145	8	5.5
		92	274	11	4.0	145	8
須恵器	坏蓋	527	6	1.1	180	2	1.1
		91	186	1	0.5	77	0
須恵器	有台環	586	10	1.7	301	7	2.3
		92	183	5	2.7	49	2
須恵器	有台環	359	2	0.6	181	1	0.6
		92	227	8	3.5	120	6

出土地点・器種毎にみた実測土器に占める漆書土器の比率
(91・92年度出土分)

第9表-1 墨書土器・漆書土器の概要

墨書文字	英太	正月	真継	千	茂	天(則天文字)カ
総点数	34点	37点	58点	13点	30点	15点

墨書文字	英太	正月	真継	千	茂	天(則天文字)カ	
出土地点	1	F-6 大満 17点	G-18 27号土坑 3点	18/① 大満 20点	(1点づつ出土)	F-6 大満 2点	H-12/② 大満 2点
	2	F-7 大満 3点	L-22 1 SX43 3点	17/⑦ 大満 11点		F-6 7 大満 2点	(以下 1点づつ 出土)
	3	GH-10 大満 2点	L-22 3 SX43 2点	17/⑤ 大満 7点		H-11/① 大満 2点	
	4	(以下 1点づつ 出土)	L-22 1 2点	18/⑤ 大満 7点		6/⑥ 大満 2点	
	5		F-17G-18 上包含層2点	18/③ 大満 6点		F-7 大満 2点	

墨書文字	英太	正月	真継	千	茂	天(則天文字)カ	
器種部位	1	無台坏外底 21点	無台坏外底 24点	無台坏外底 46点	無台坏外底 7点	無台坏外底 20点	無台坏外底 5点
	2	坏蓋内面 6点	坏蓋外面 5点	有台坏外底 4点	有台坏外底 4点	有台坏外底 5点	無台坏外側 4点
	3	有台坏外底 4点	有台坏外底 3点	坏蓋内面 3点	無台盤外底 1点	無台坏外側 2点	有台坏外底 3点
	4	坏外底 2点	無台坏外側 3点	坏蓋外面 2点	坏蓋内面 1点	有台坏外側 1点	有台坏外側 1点
	5	坏カ外底 1点	(以下 1点づつ)	坏外底 2点		坏蓋外面 1点 坏外側 1点	坏蓋内面 1点 坏外面 1点

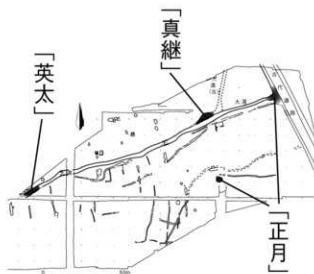
頻出墨書字句と出土地点・墨書部位

漆書文字	十	一
総点数	14点	10点

漆書文字	十	一	
出土地点	1	12/⑦ 大満 4点	(1点づつ出土)
	2	13/⑥ 大満 4点	
	3	13/④ 大満 3点	

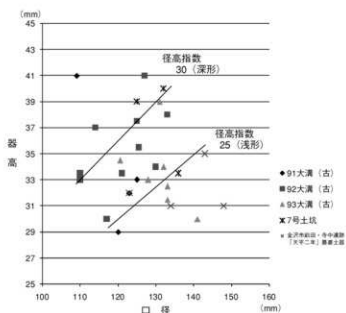
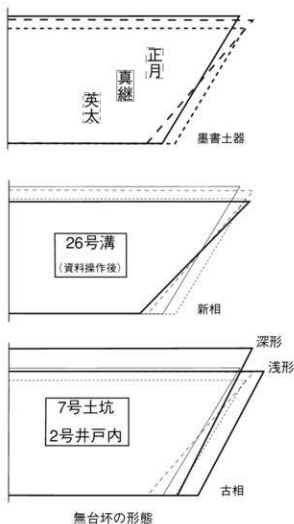
漆書文字	十	一	
器種部位	1	有台坏外底 7点	無台坏外底 5点
	2	無台坏外底 3点	坏蓋摘み頂 2点
	3	坏蓋内面 3点	(以下 1点づつ)

頻出漆書字句と出土地点・漆書部位



墨書土器が纏まって出土した地点

第9表-2 墨書土器・漆書土器の概要



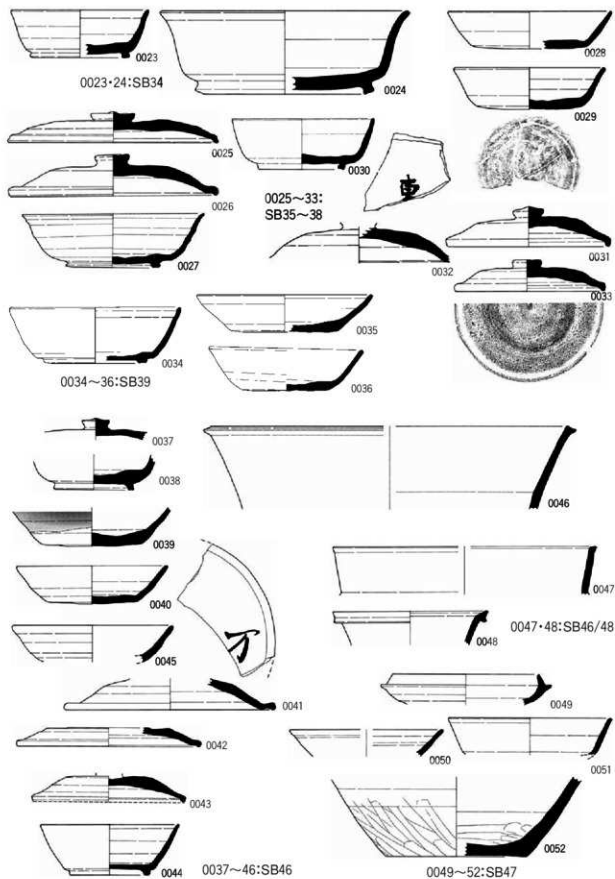
無台環の法量 (古相段階)

年度	遺構等名	計測 点数	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)
91	26号溝	(9)4	127.5	67.3	29.6
92	大溝14/6(8)	1	131.0	69.0	35.0
0	II区SK01	17	132.9	69.3	36.6
9300	27SK01	21	132.1	69.4	36.5
93	27号土坑	4	128.8	69.8	35.8
94	道路盛土	3	128.0	72.8	29.0
—	「正月」	11	129.5	73.4	32.7
93	32号土坑	3	126.3	74.3	30.3
93	127号溝	7	130.1	75.8	31.3
94	SX43	32	130.2	76.6	33.3
94	道路西側溝新	23	128.7	76.6	33.3
91	26号溝	2	130.0	77.0	26.0
00	I区SD01	16	131.5	77.4	33.6
93	217号溝	2	128.0	77.5	28.0
94	道路側溝旧	4	125.3	77.8	33.9
94	道路東側溝新	3	126.5	78.9	33.4
93	大溝16/1(3)	14	122.6	80.5	33.9
93	大溝17/6(8)	8	124.8	81.3	33.4
93	大溝17/8	7	122.7	81.5	32.8
—	「真継」	24	122.2	81.6	33.6
92	97号溝	1	117.0	82.0	36.0
91	17号溝	5	120.6	82.2	34.7
92	大溝13/4	8	129.4	82.4	35.4
91	大溝 (古)	4	119.3	83.4	33.8
92	大溝 (古)	10	121.3	84.0	35.3
93	2号井戸掘方	3	116.7	84.2	35.0
93	大溝16/6(8)	13	123.8	84.6	34.0
91	12号溝	3	124.3	85.0	34.7
93	大溝17/5	27	124.8	85.1	33.7
92	大溝13/2	13	127.2	85.3	34.9
93	大溝18/5	8	126.1	85.6	32.9
92	6号土坑	6	127.4	85.6	33.8
92	大溝11/8	8	125.3	85.8	36.6
9192	28号溝	5	125.2	86.9	33.4
92	大溝14/5(7)	3	122.7	87.0	34.0
93	大溝15/1(3)	15	124.6	87.1	33.0
93	大溝18/1	30	123.1	87.2	33.3
92	22号土坑	3	123.8	87.3	34.3
92	大溝12/7	11	125.6	87.4	35.0
91	大溝F-6	14	124.4	87.4	31.5
93	大溝17/1	3	126.7	87.7	33.2
91	20号溝	8	124.1	88.0	35.0
92	10号土坑	2	118.5	88.0	35.0
92	18号土坑	2	121.5	88.0	35.5
92	大溝13/8	8	122.8	88.0	34.9
—	「英太」	6	125.2	88.3	30.5
92	大溝12/2	9	123.5	88.7	35.5
91	大溝GH-9	(9)6	126.7	89.0	33.7
92	大溝11/2	15	119.8	89.0	35.0
92	大溝12/6	16	128.5	89.1	36.0
93	大溝15/5	5	129.8	89.6	35.9
93	大溝15/5(7)	12	129.8	89.7	34.9
92	大溝13/6	21	124.4	90.1	35.1
92	大溝12/8	8	130.4	90.4	37.7
93	大溝16/6	3	126.3	90.7	32.5
93	大溝 (古)	7	131.2	92.2	33.4
92	大溝13/1	8	130.0	92.7	36.3
92	大溝12/4	21	128.8	93.7	35.8
92	2号井戸内	4	132.3	94.3	33.8
92	7号土坑	3	131.0	97.7	37.5

(注) の資料には、形態により帰属遺構等を分別したものを含む

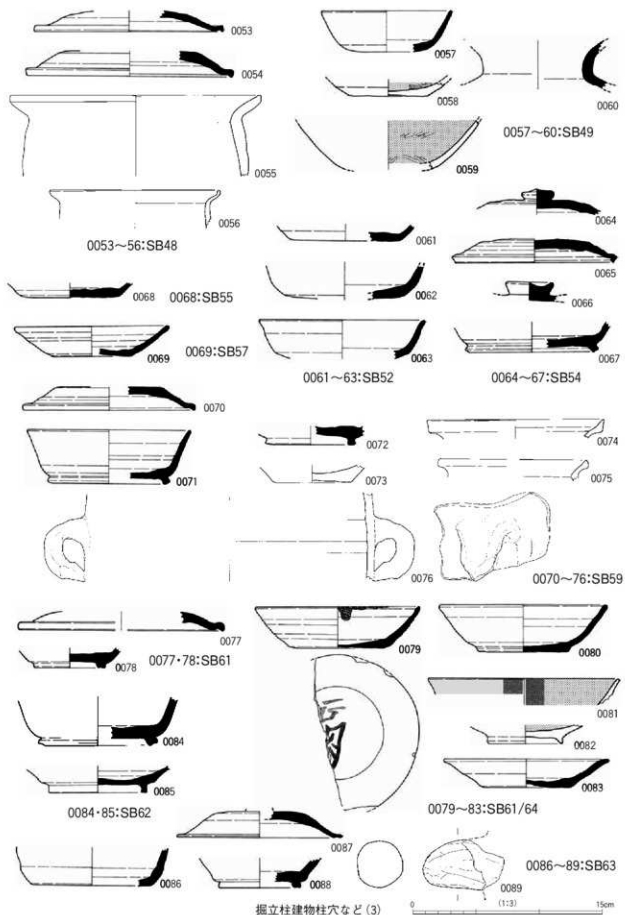
無台環の法量 (出土地点別)

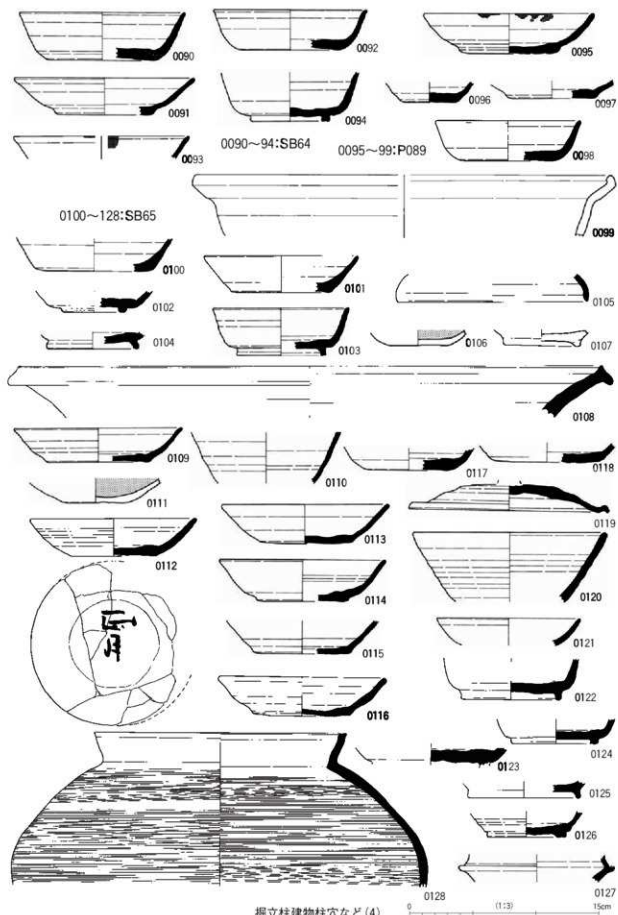
第10表 無台環の法量



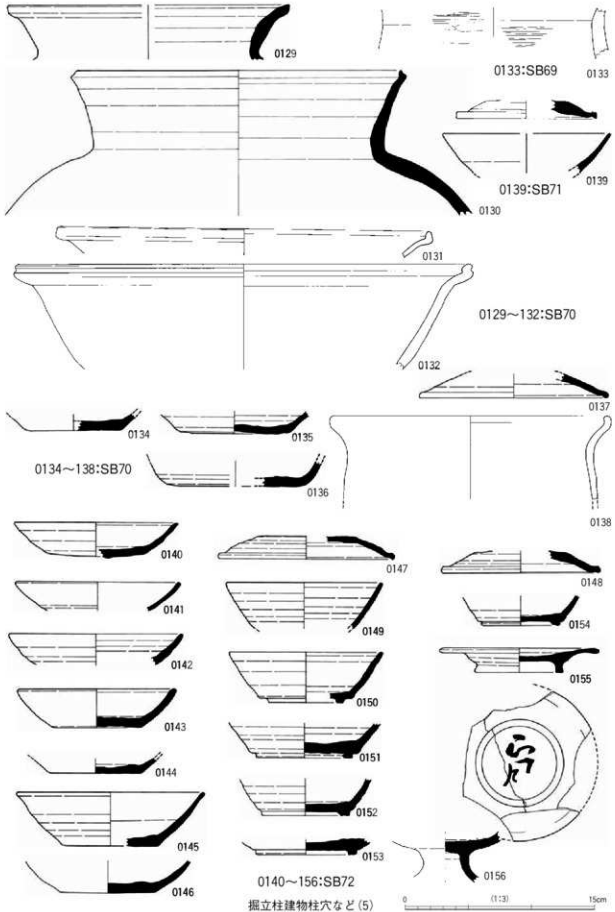
掘立柱建物柱穴など(2)

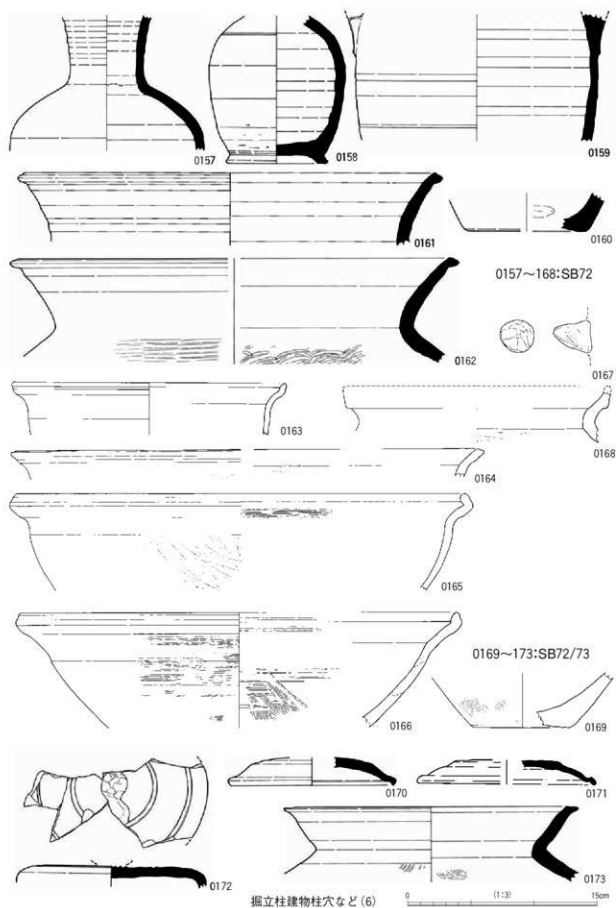
0 1(1:3) 15cm

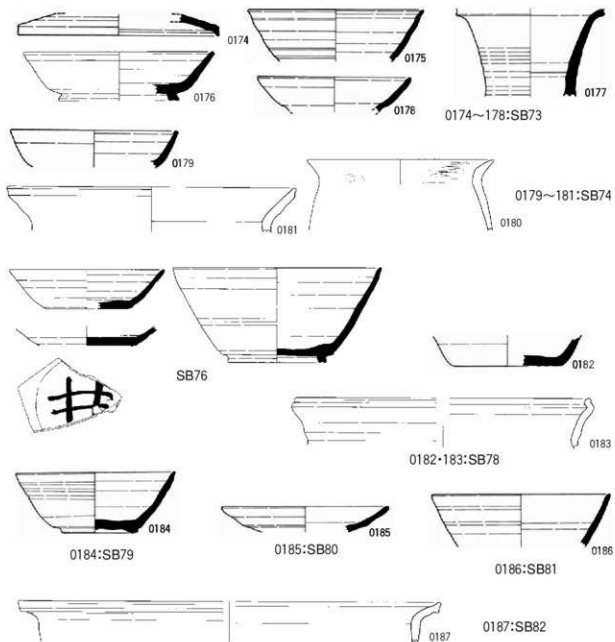




掘立柱建物柱穴など(4)

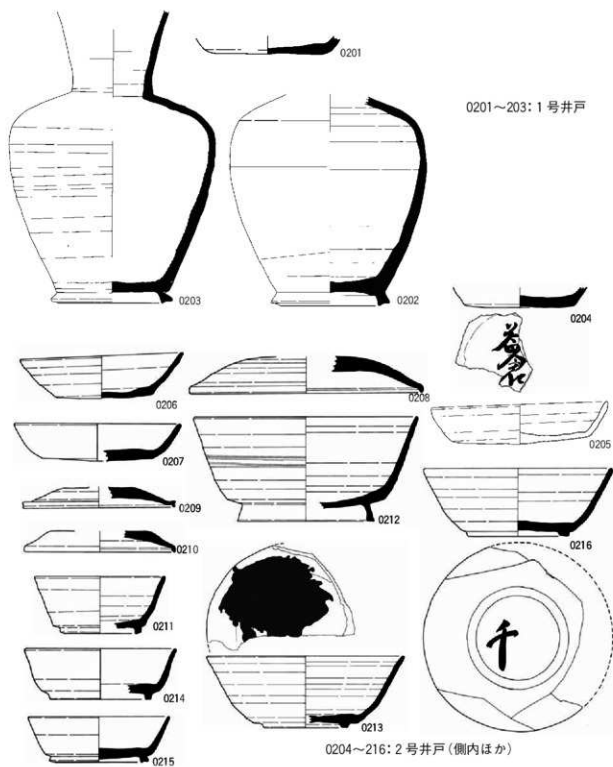






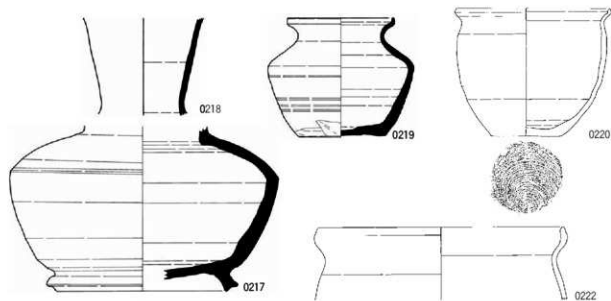
掘立柱建物柱穴など(7)

0 1:3 15cm



井戸跡(1)

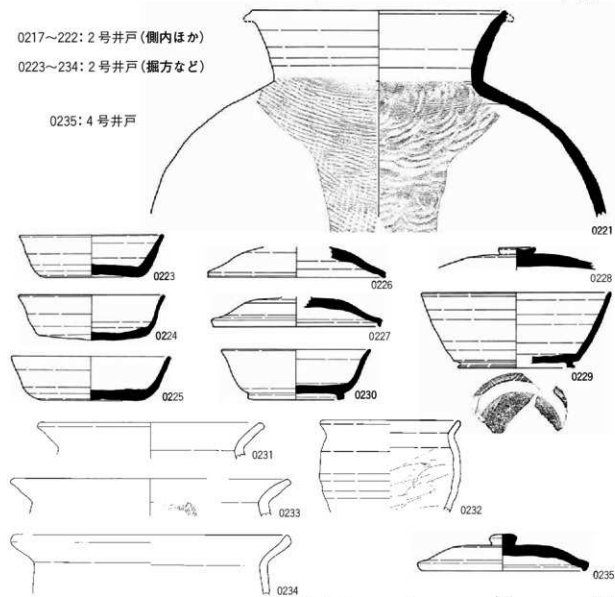
0 1(1:3) 15cm



0217~222: 2号井戸(側内ほか)

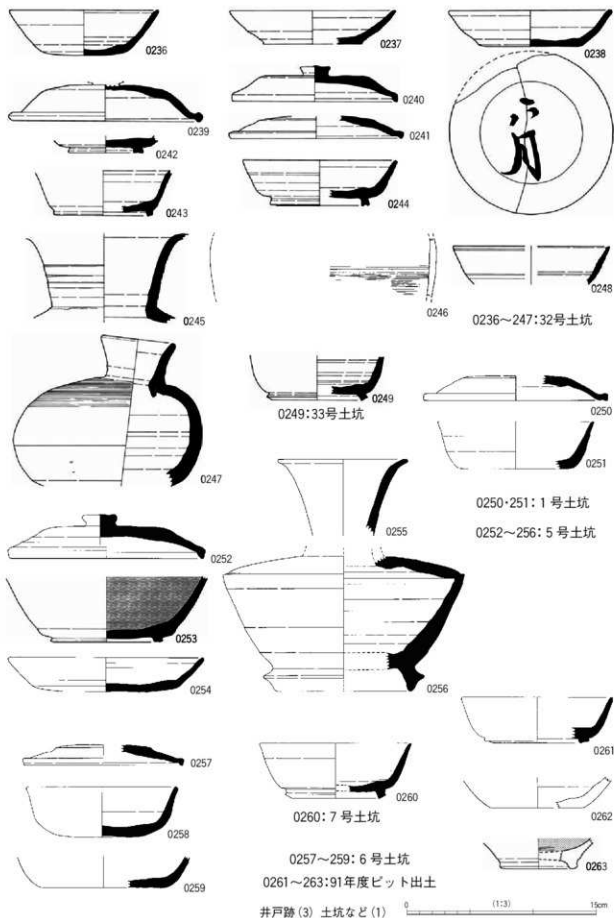
0223~234: 2号井戸(掘方など)

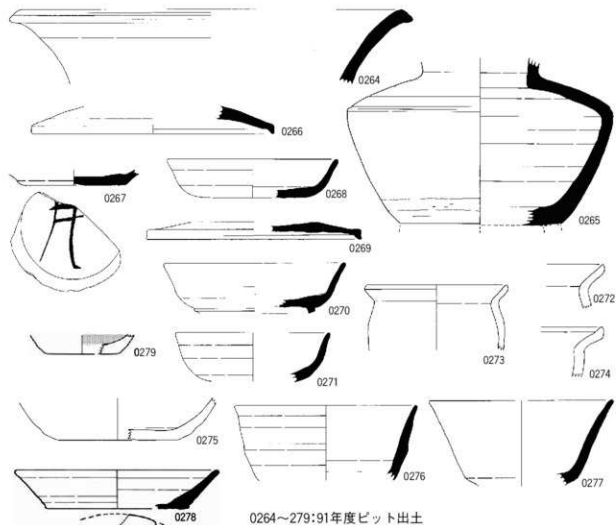
0235: 4号井戸



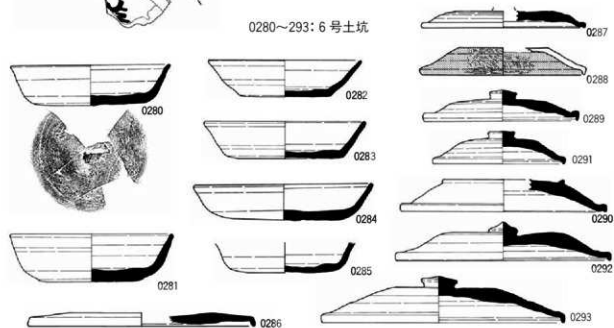
井戸跡 (2)

0 1(1:3) 15cm



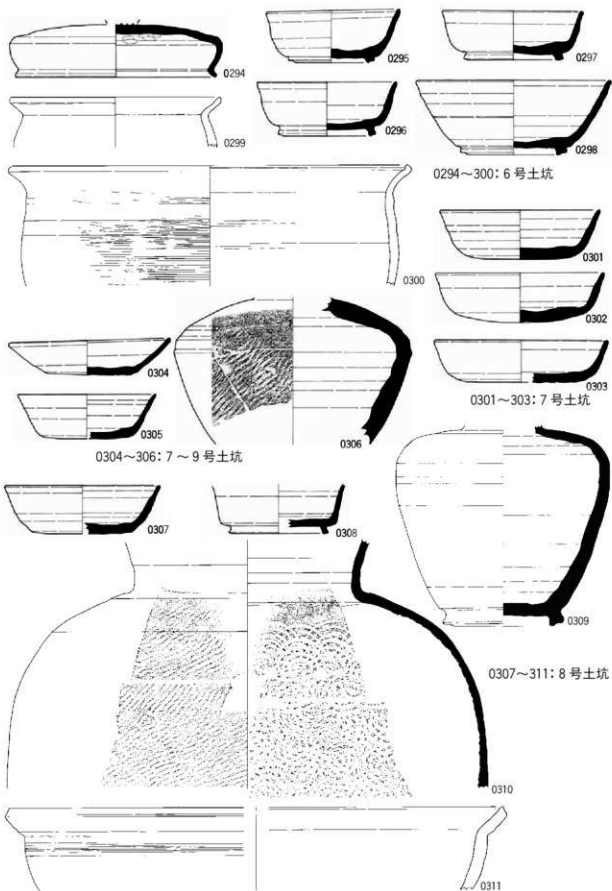


0280~293: 6号土坑

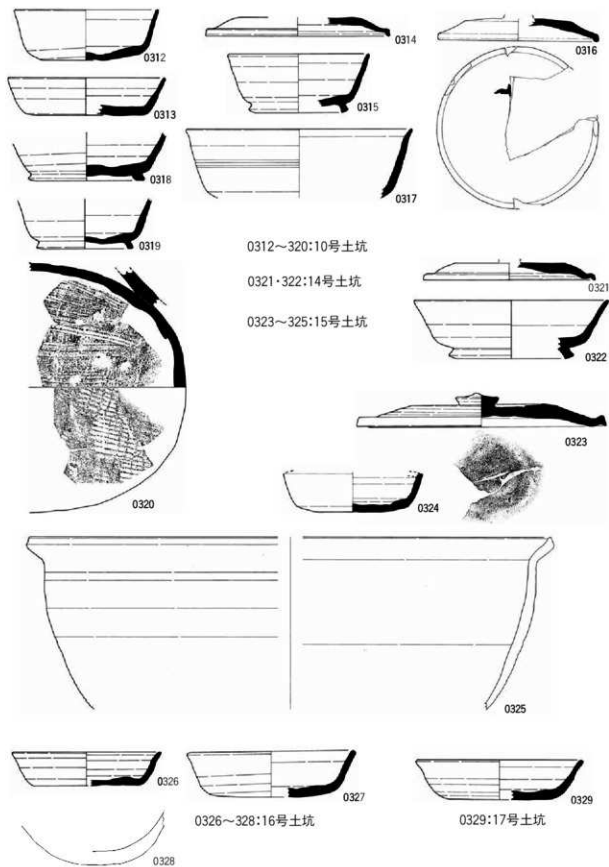


土坑など(2)

0 1:3 15cm

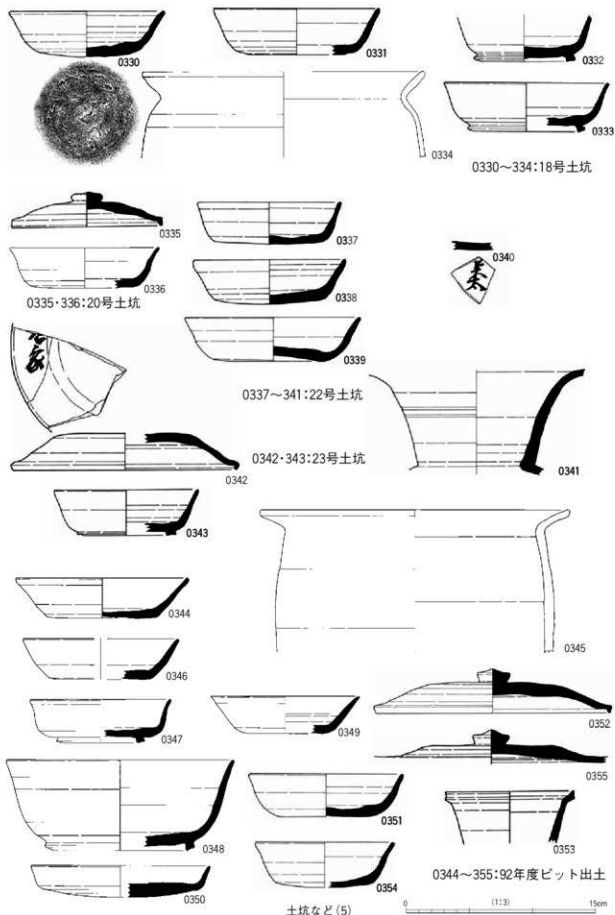


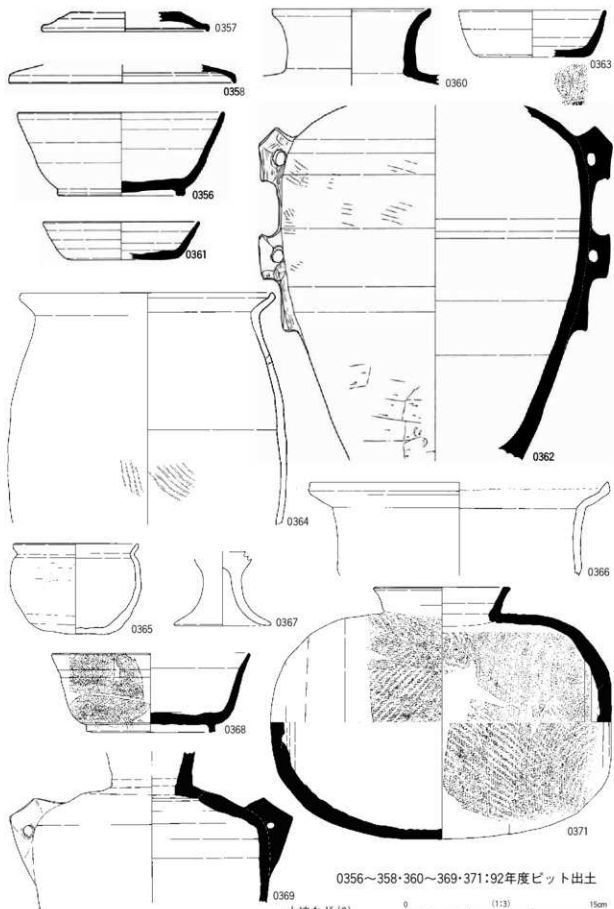
土坑など(3)



土坑など(4)

0 1(1:3) 15cm

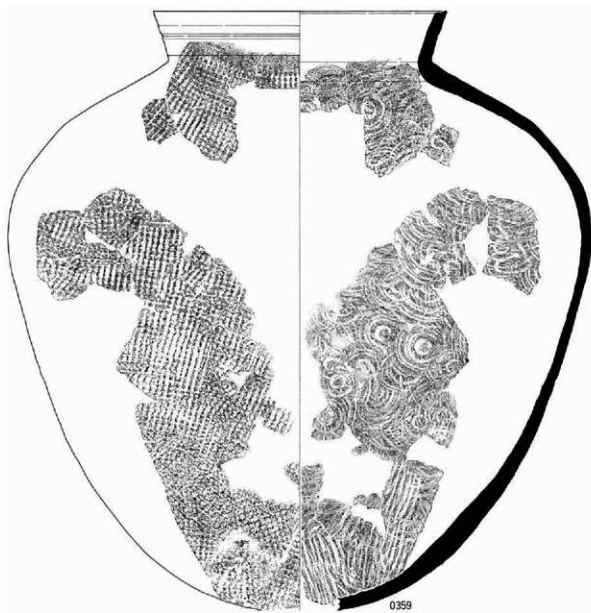




0356~358・360~369・371:92年度ビット出土

土坑など(6)

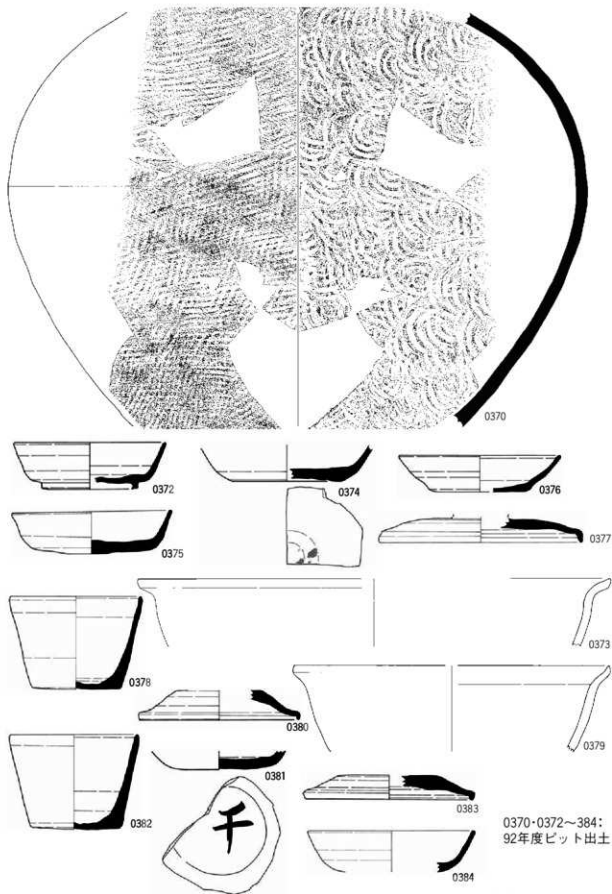
0 15cm (1:3)



0359:92年度ビット出土

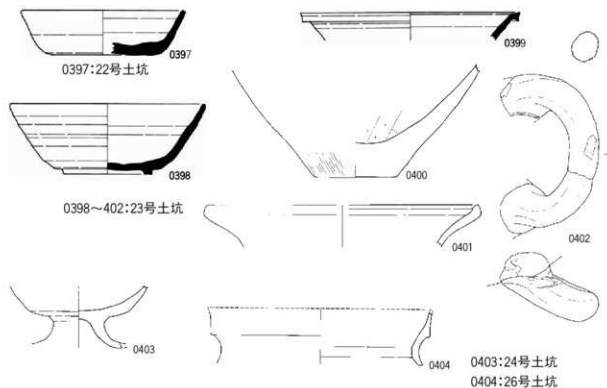
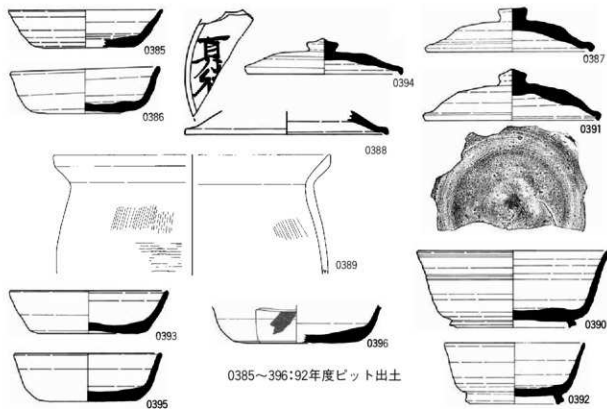
土坑など(7)

0 (1:3) 15cm



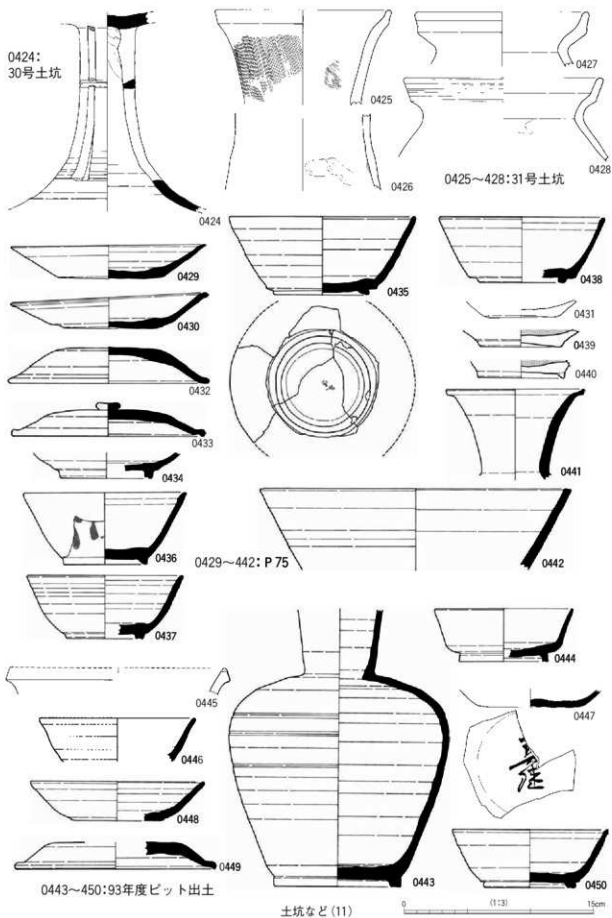
土坑など(8)

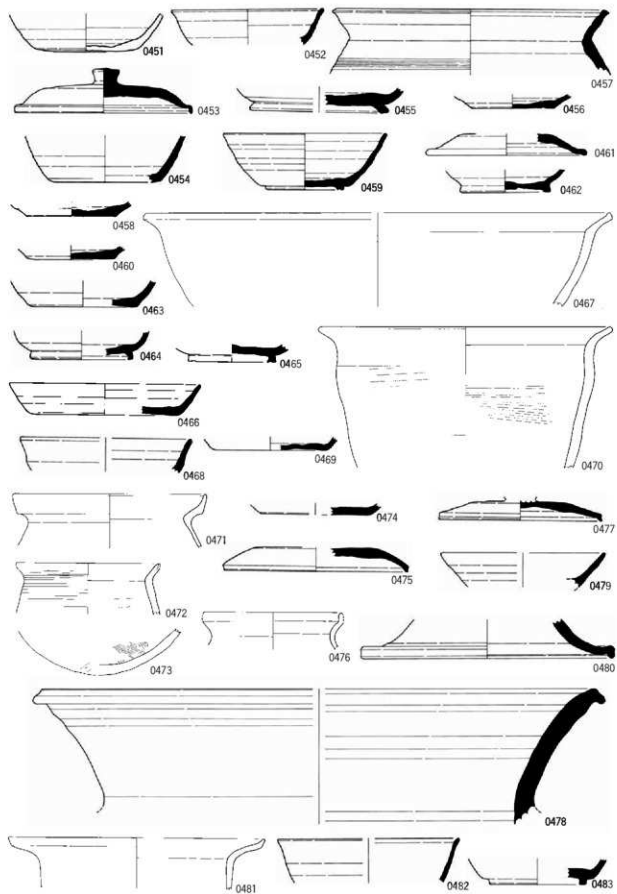
0 1(1:3) 15cm





土坑など (10)

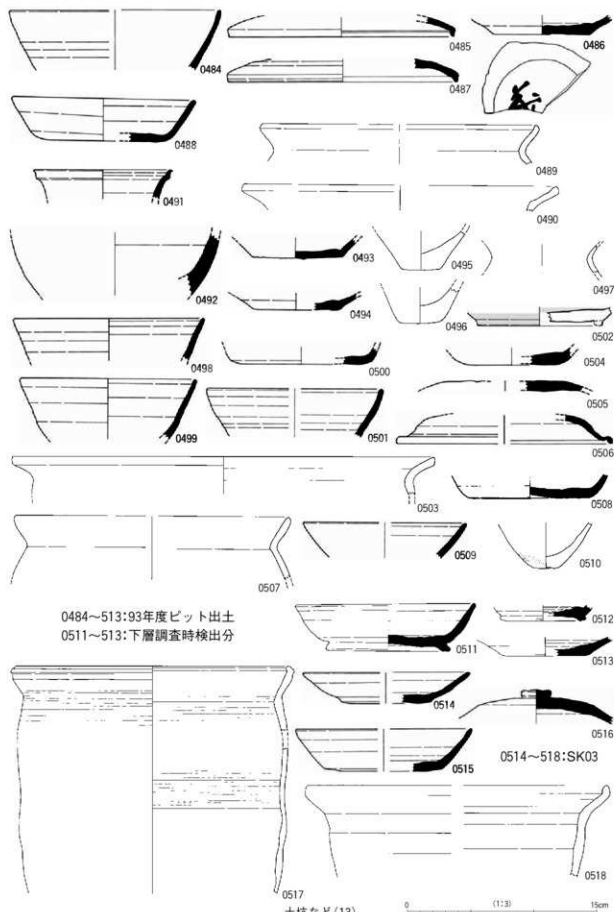


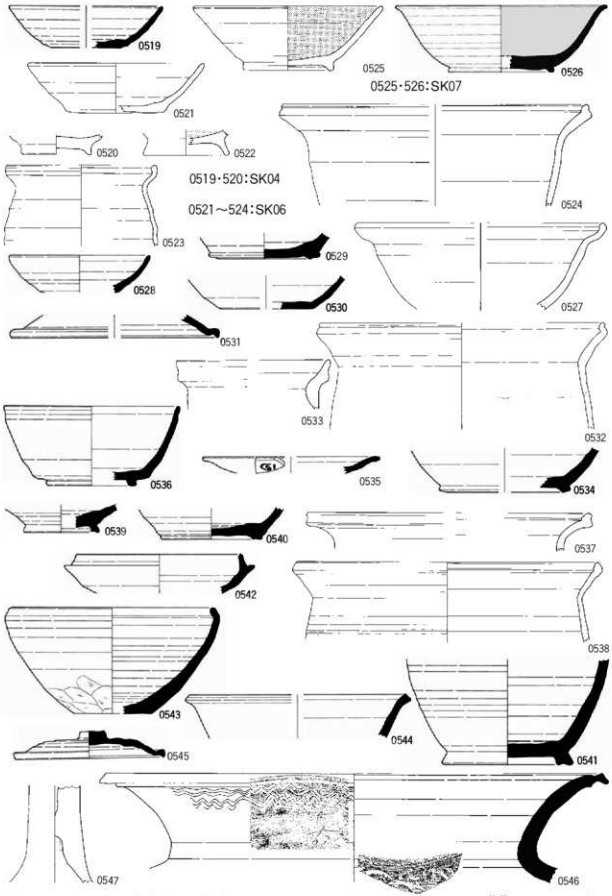


0451～483:93年度ビット出土

土坑など(12)

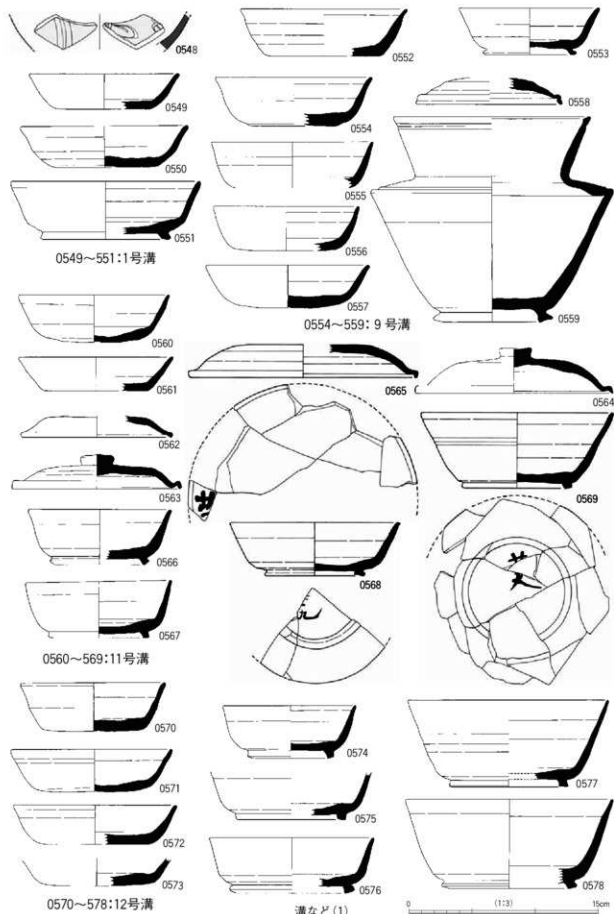
0 1:31 15cm

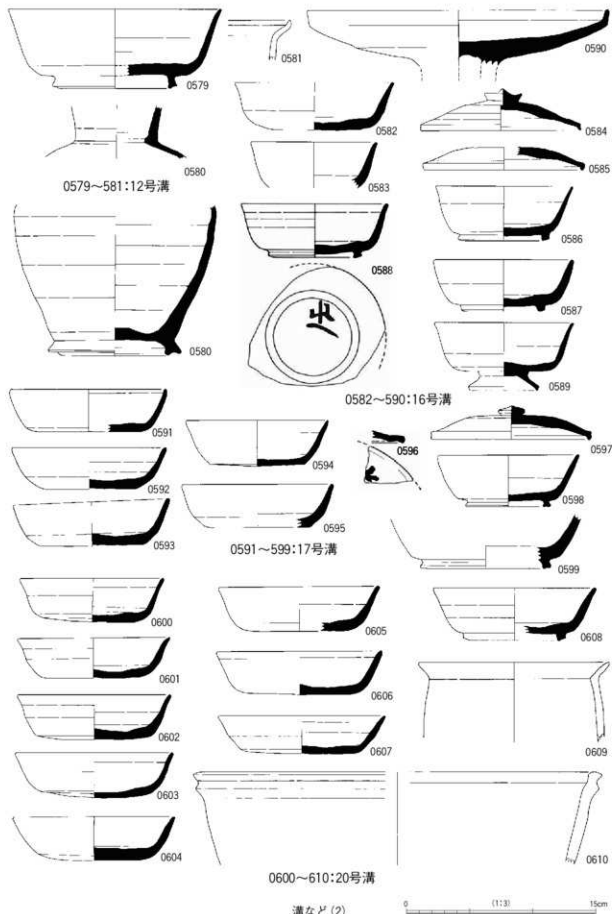


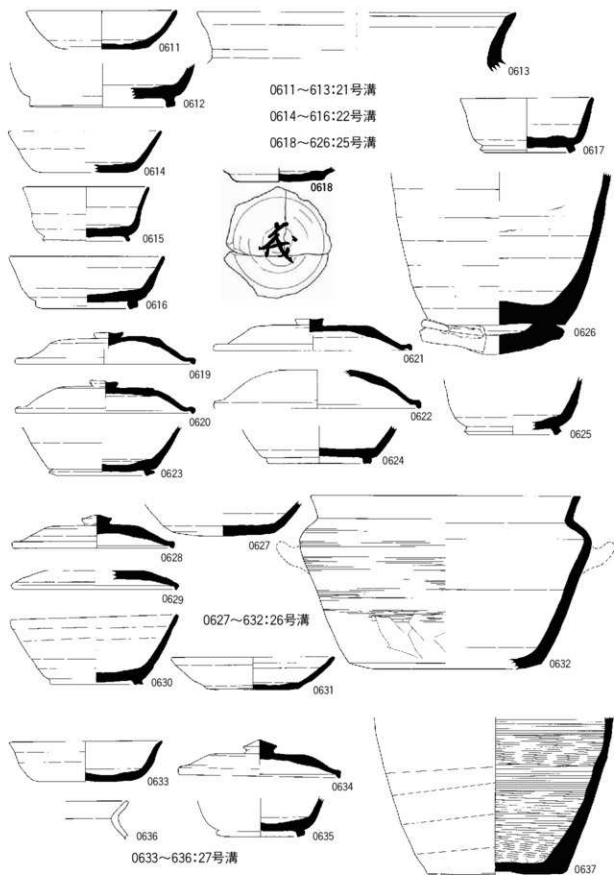


0527~547:94年度ビット出土

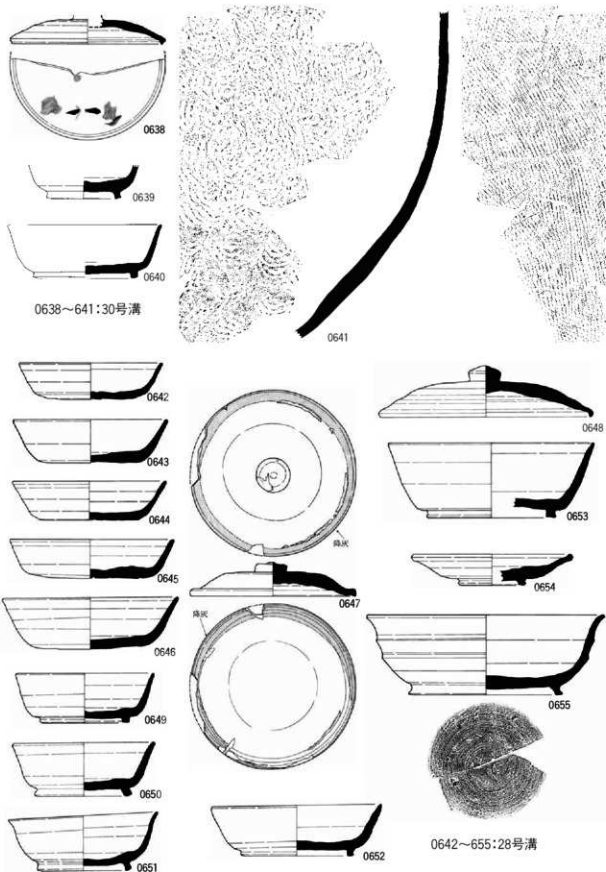
土坑など(14)





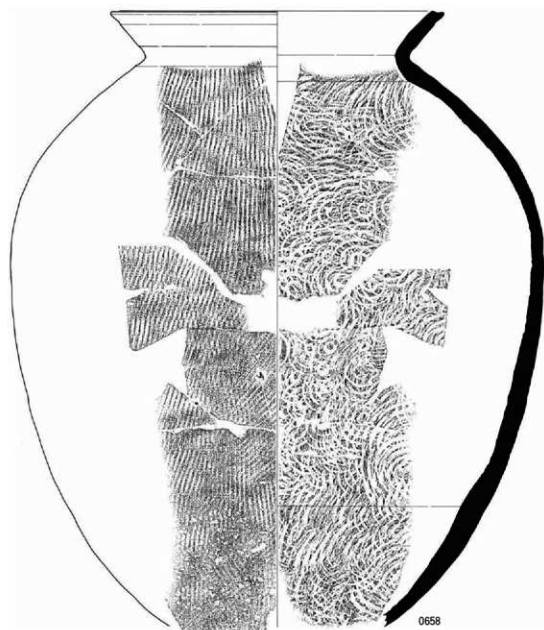
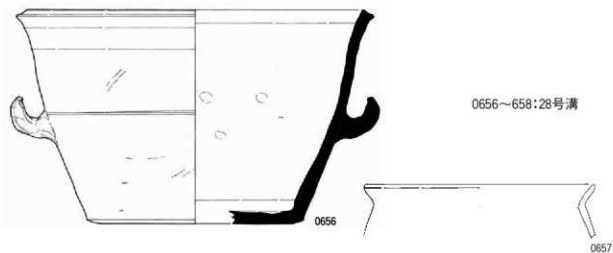


溝など(3)



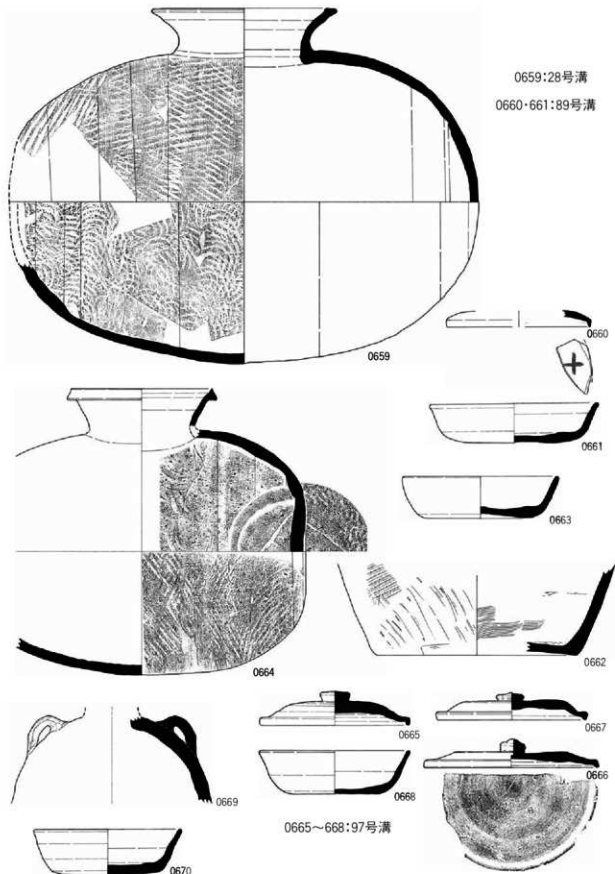
溝など(4)

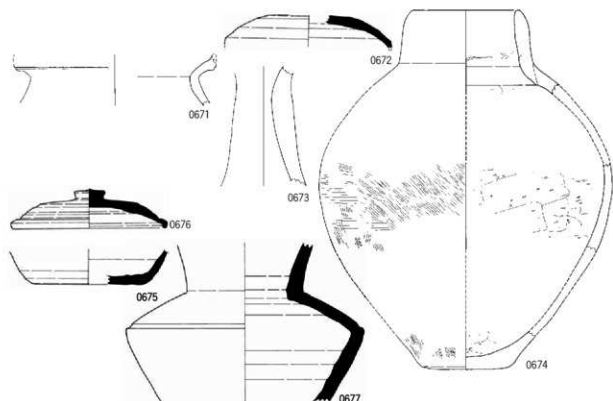
0 1(1:3) 15cm



溝など(5)

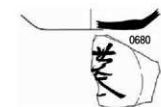
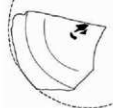
0 (1:3) 15cm





0672~674:120号溝

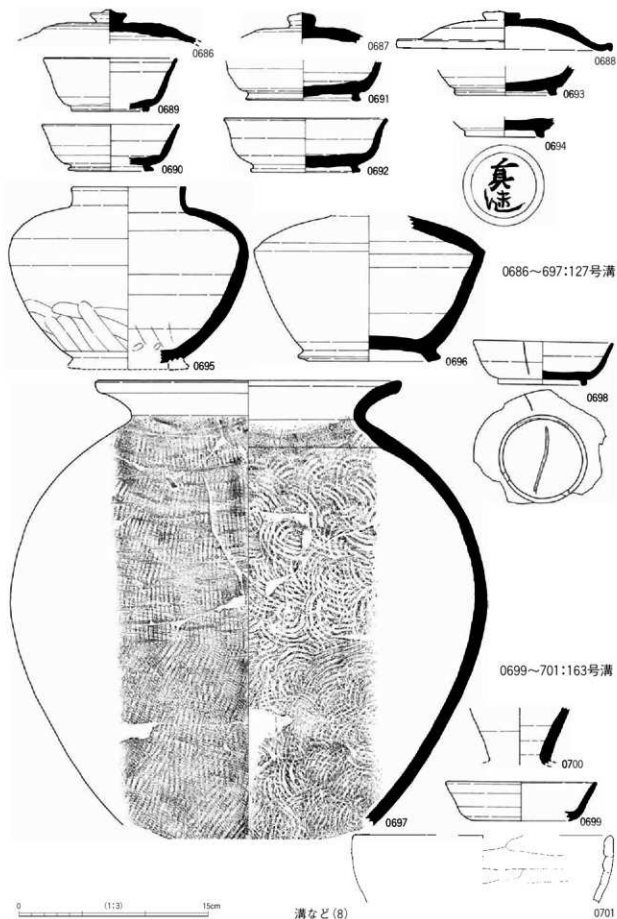
0675~678:121号溝

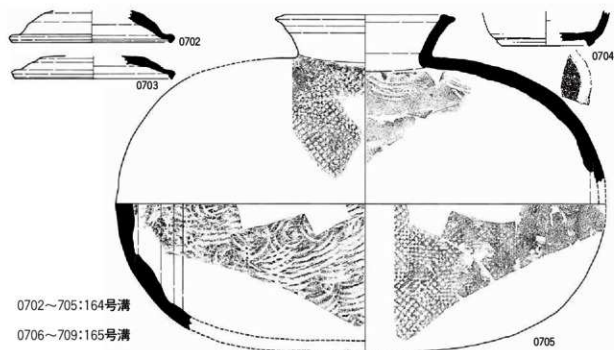


0679~685:127号溝

溝など(7)

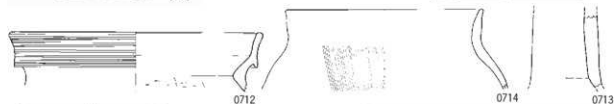
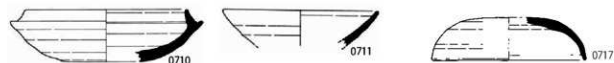
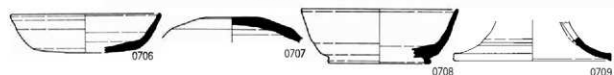
0 1:30 15cm



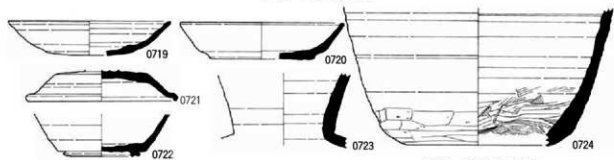


0702~705:164号溝

0706~709:165号溝



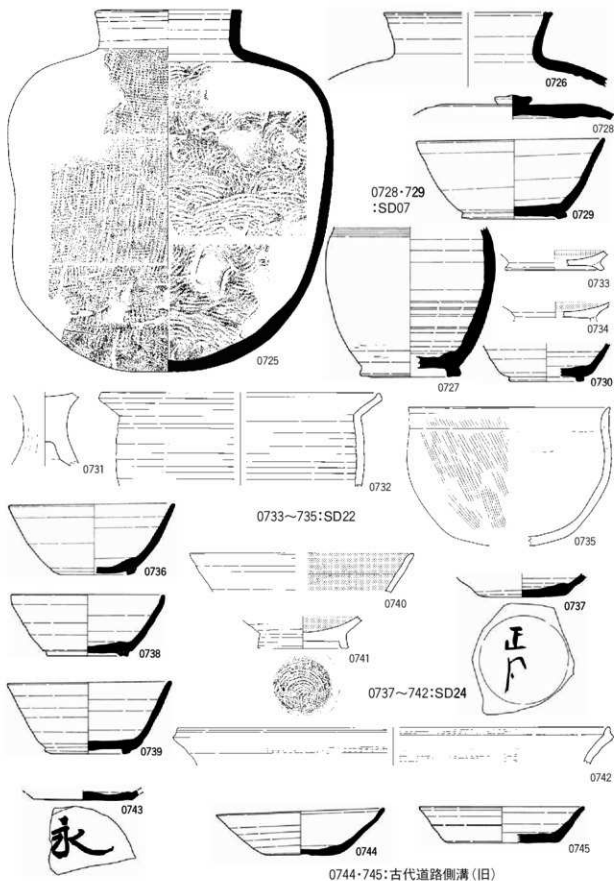
0712~718:181号溝



0719~724:217号溝

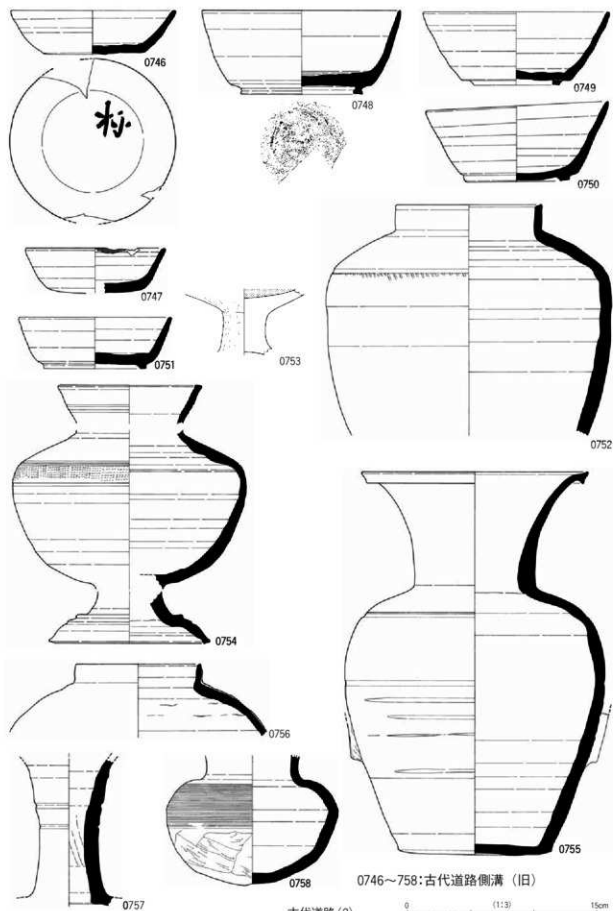
0 1:10 15cm

溝など(9)

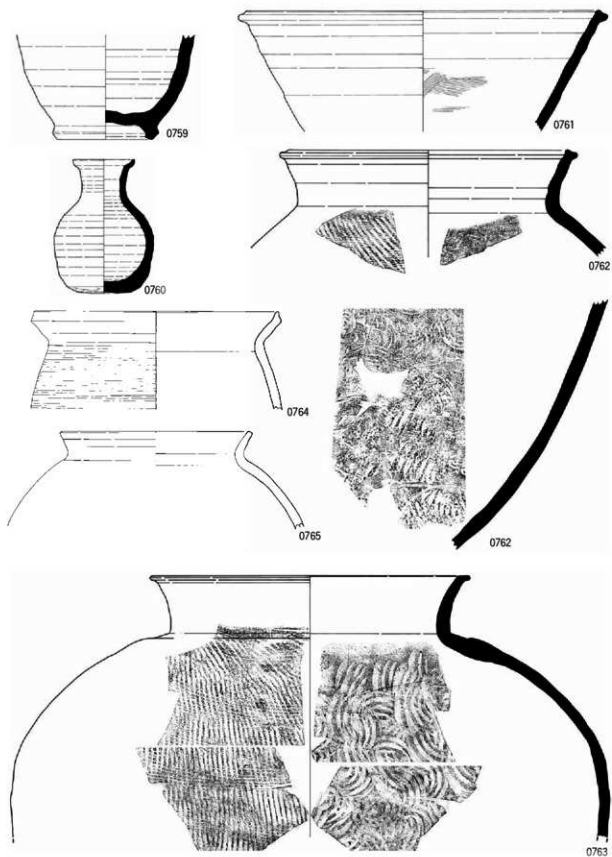


溝など(10)/古代道路(1)

0 15cm (1:3)

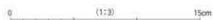


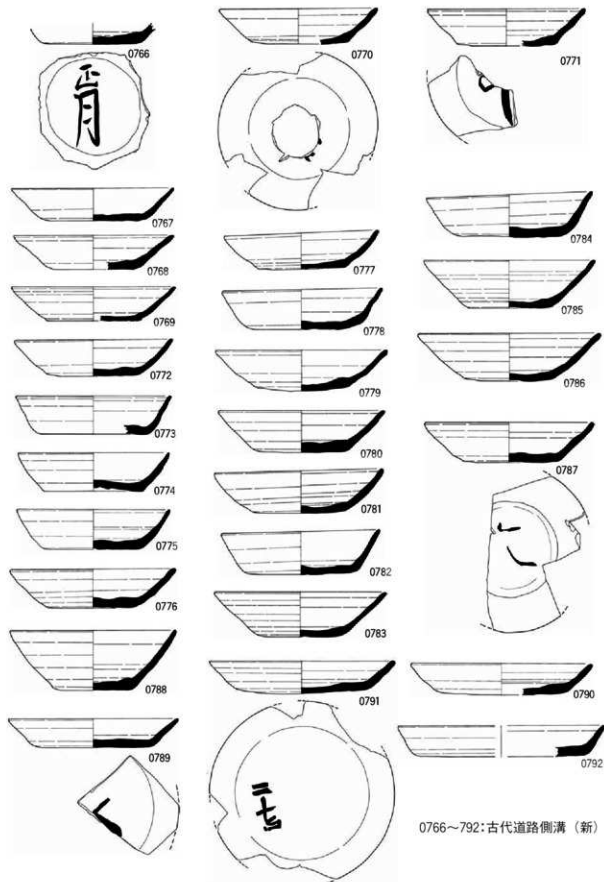
古代道路(2)



0759~765:古代道路側溝(旧)

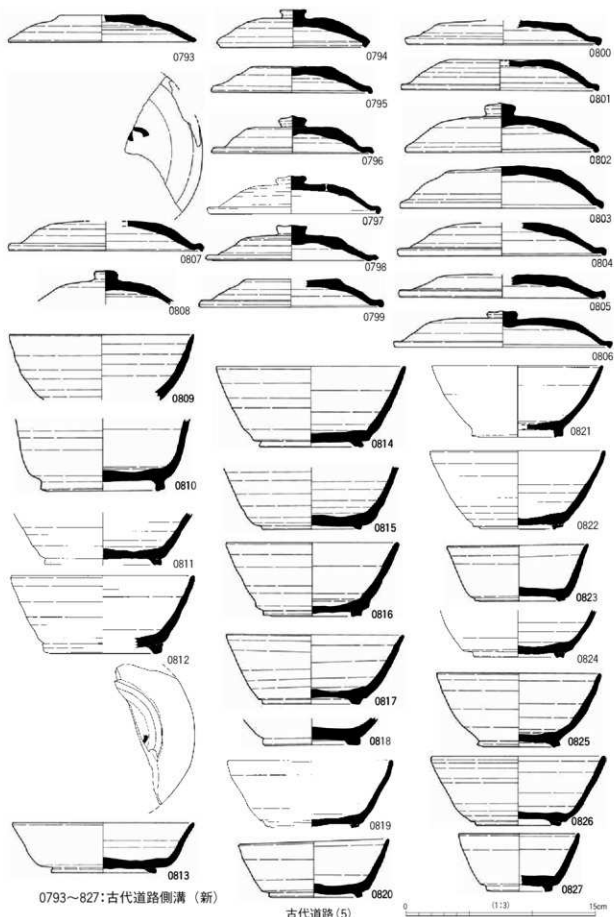
古代道路(3)

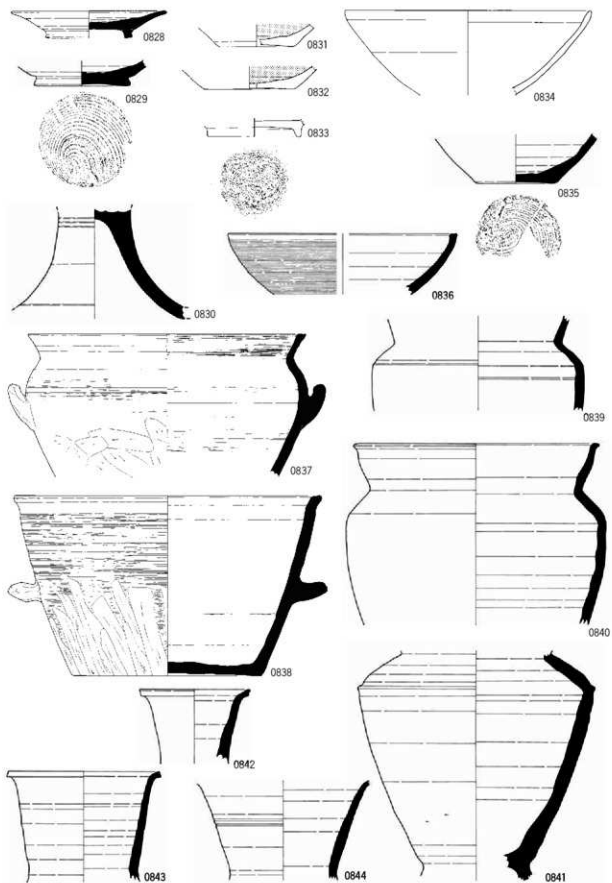




古代道路(4)

0 1(1:3) 15cm

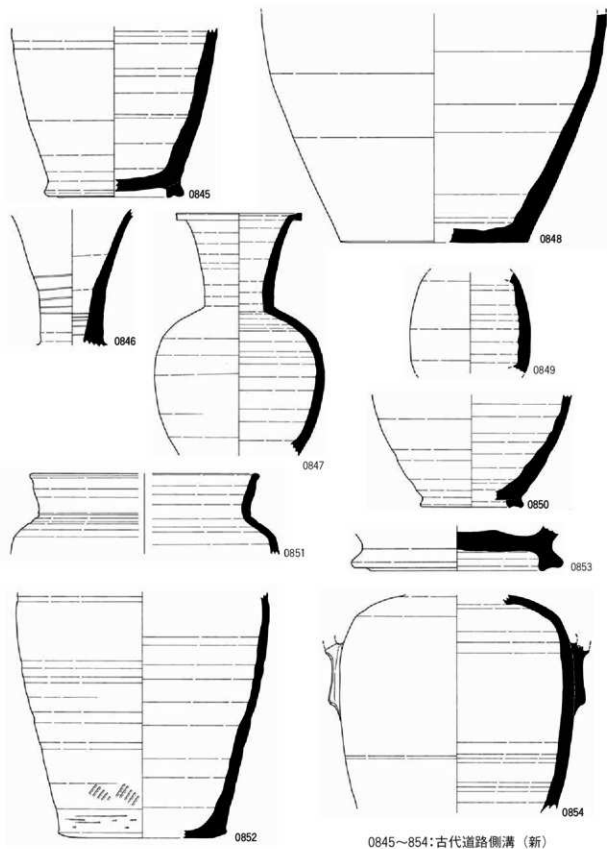




0828~844:古代道路側溝 (新)

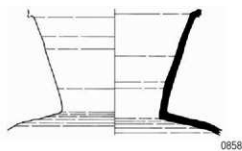
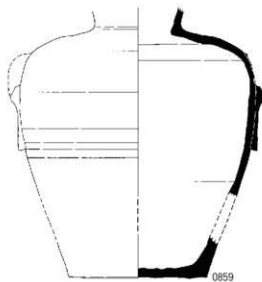
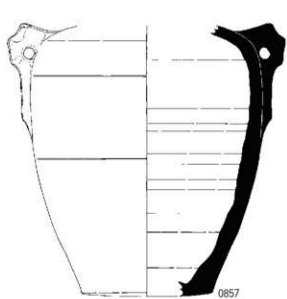
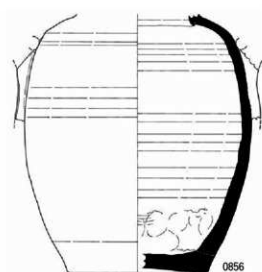
古代道路 (6)

0 15cm (1:3)



古代道路(7)

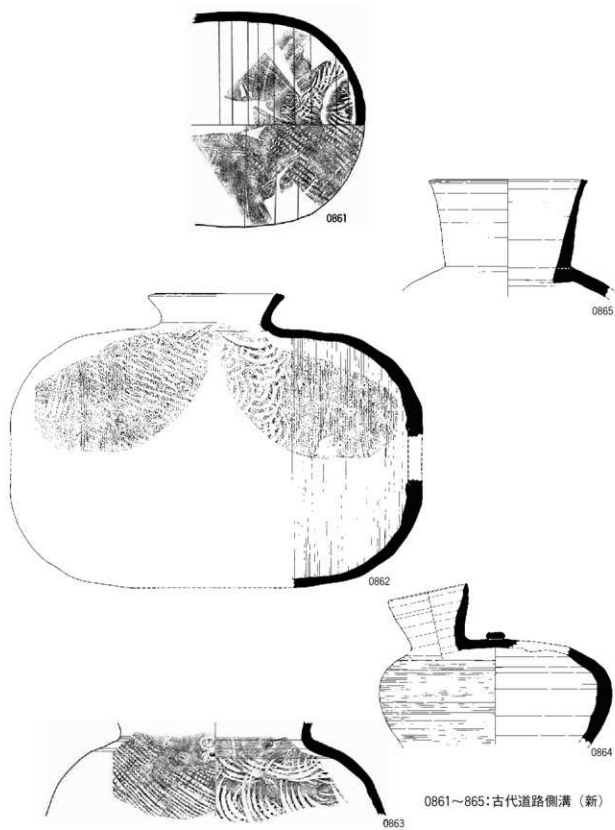
0 (1:3) 15cm



0855～860:古代道路側溝（新）

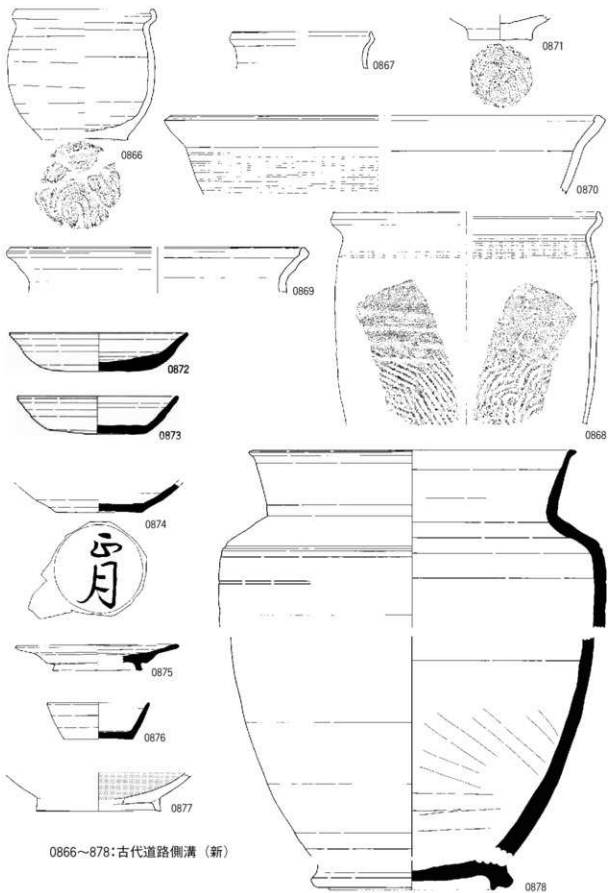
古代道路(8)

0 (1:3) 15cm



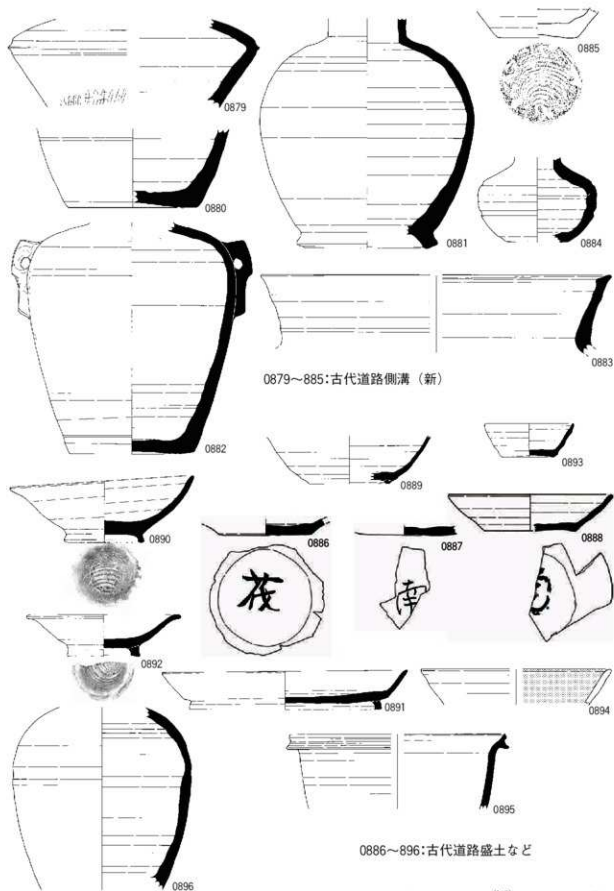
古代道路(9)

0 1:3 15cm



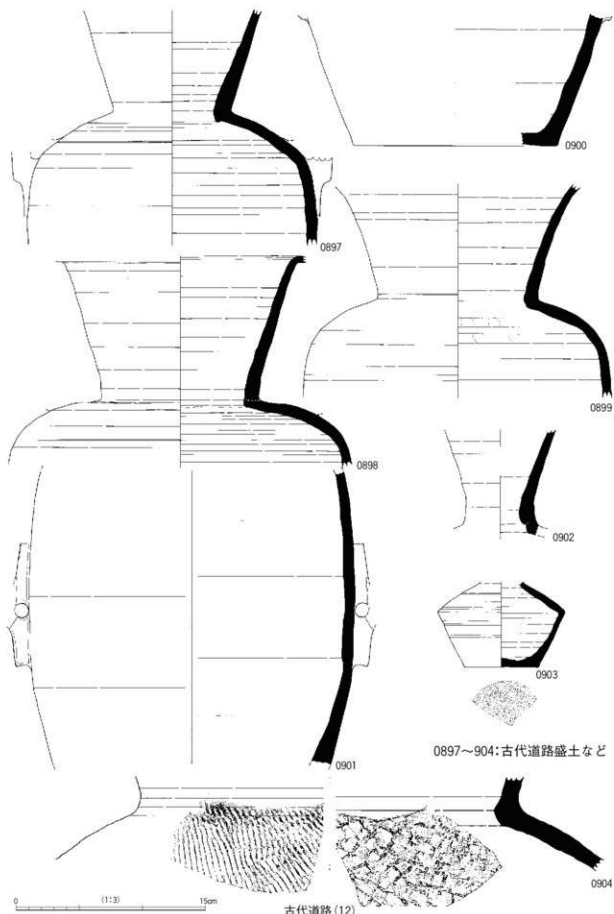
0866~878:古代道路側溝(新)

古代道路(10)

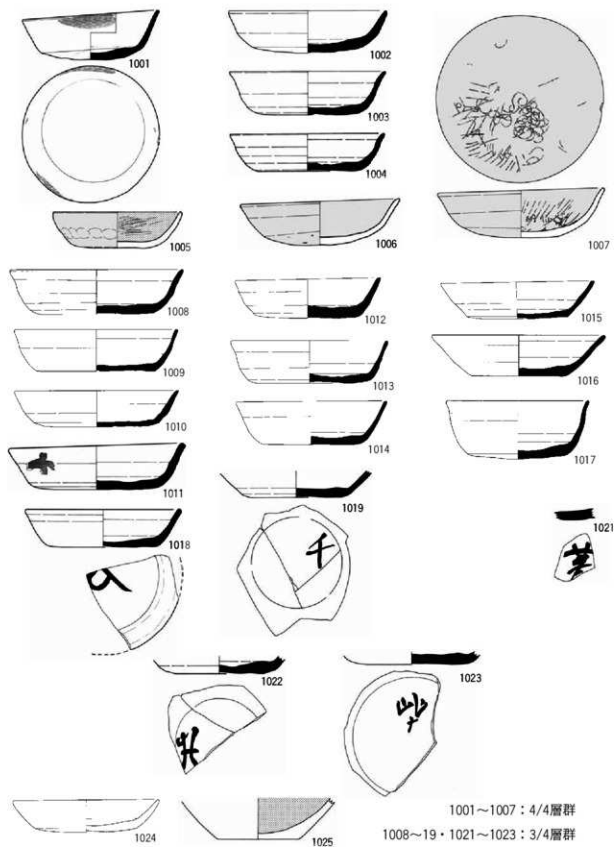


古代道路 (11)



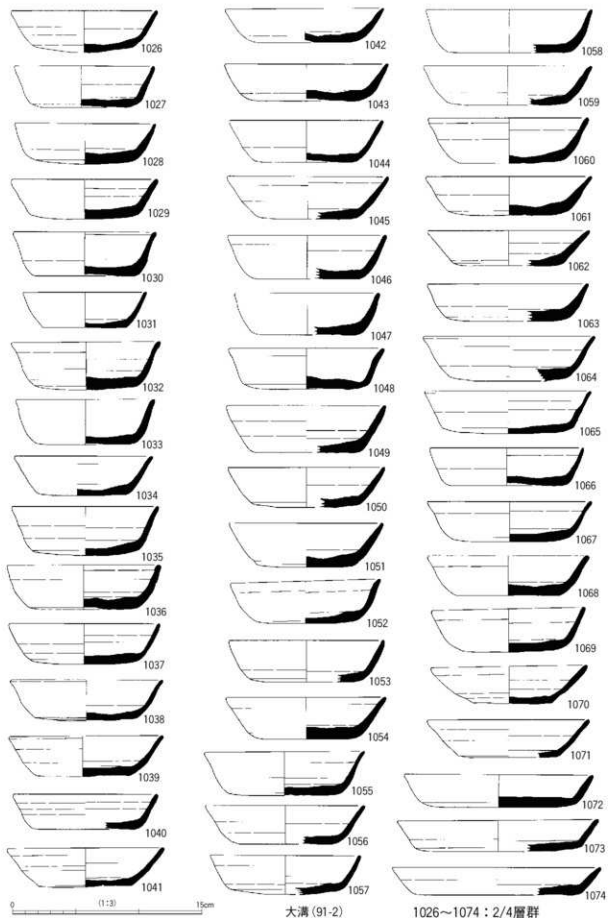


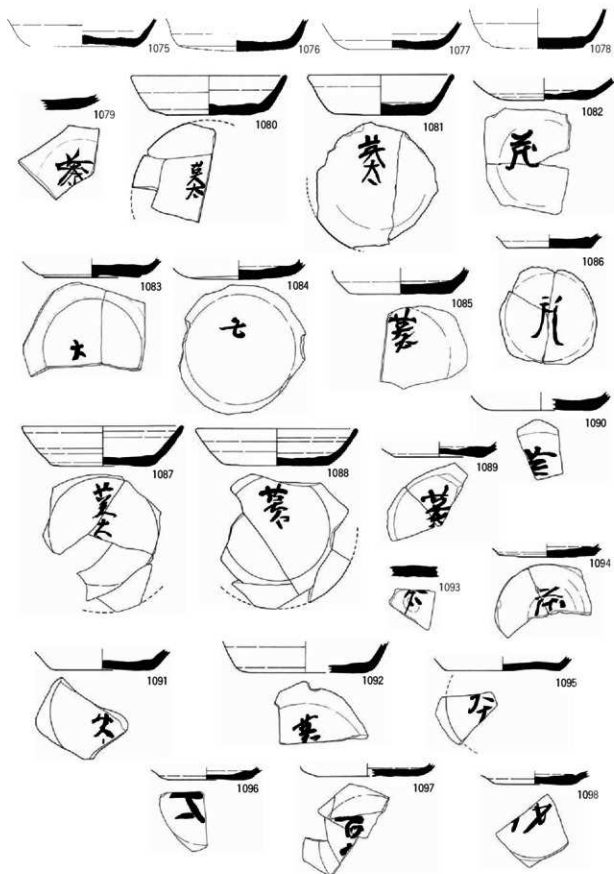
古代道路(12)



0 (1:3) 15cm

大溝 (91-1)

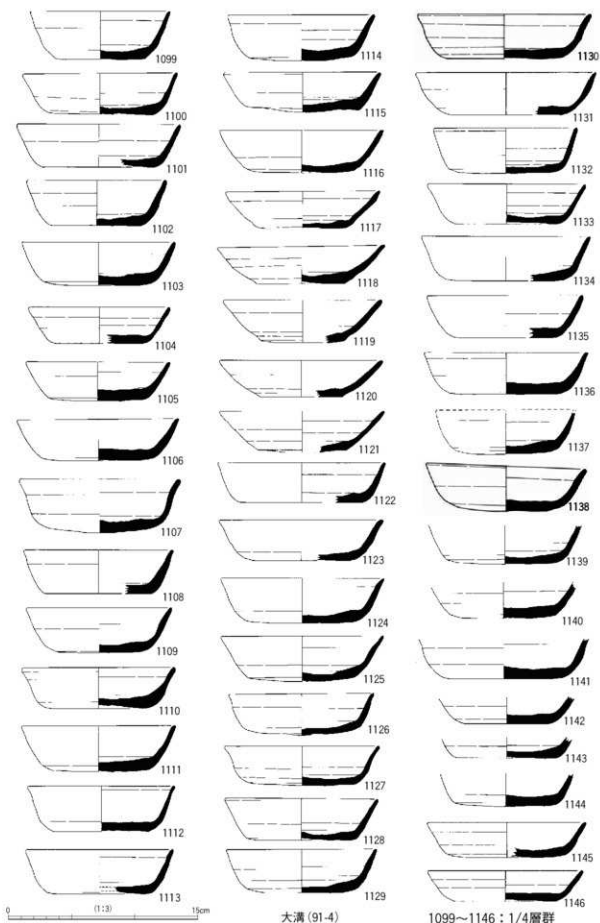




0 (1:3) 15cm

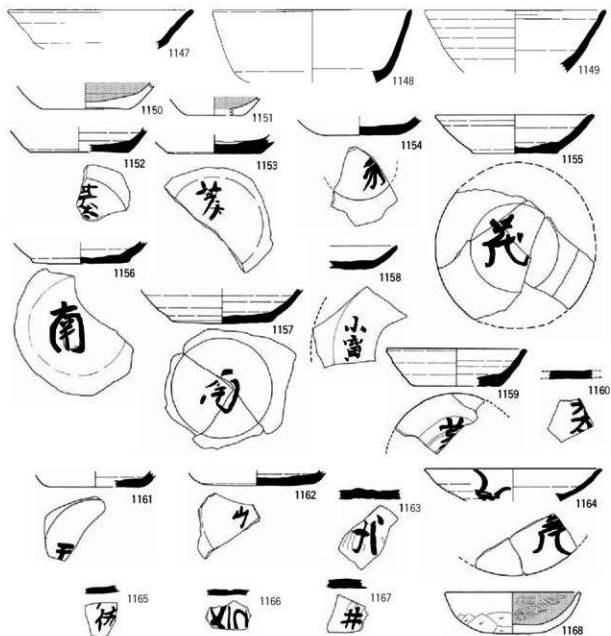
大溝 (91-3)

1075~1098 : 2/4層群

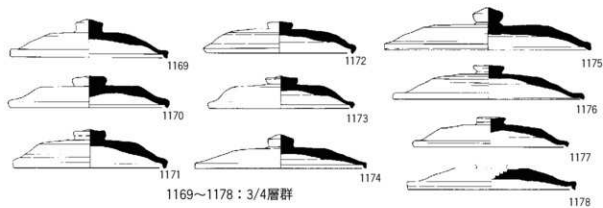


大溝(91-4)

1099~1146 : 1/4層群



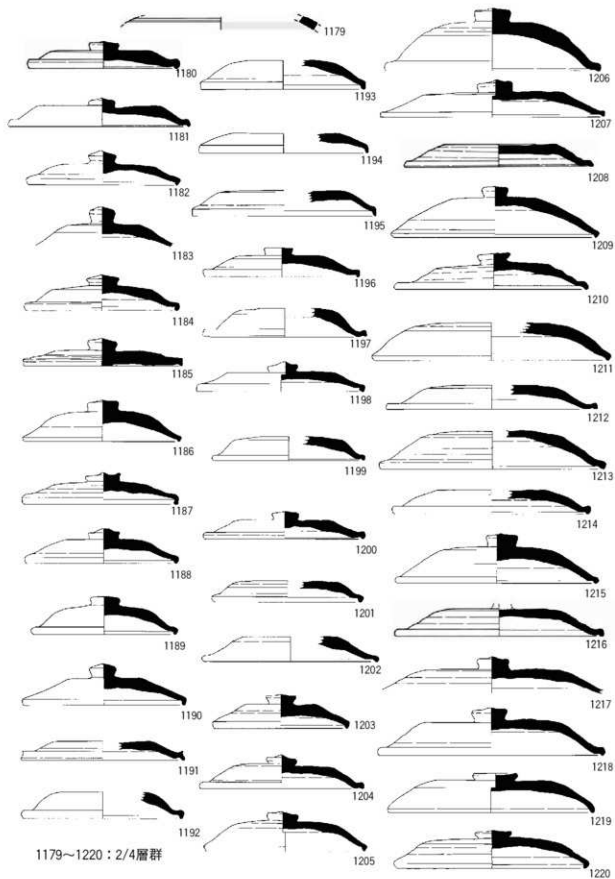
1147~1168 : 1/4層群



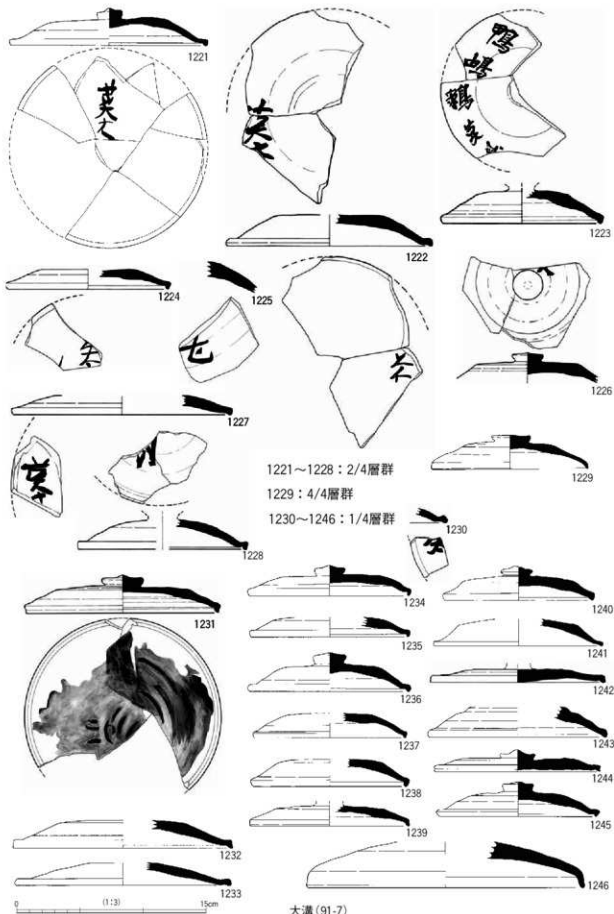
1169~1178 : 3/4層群



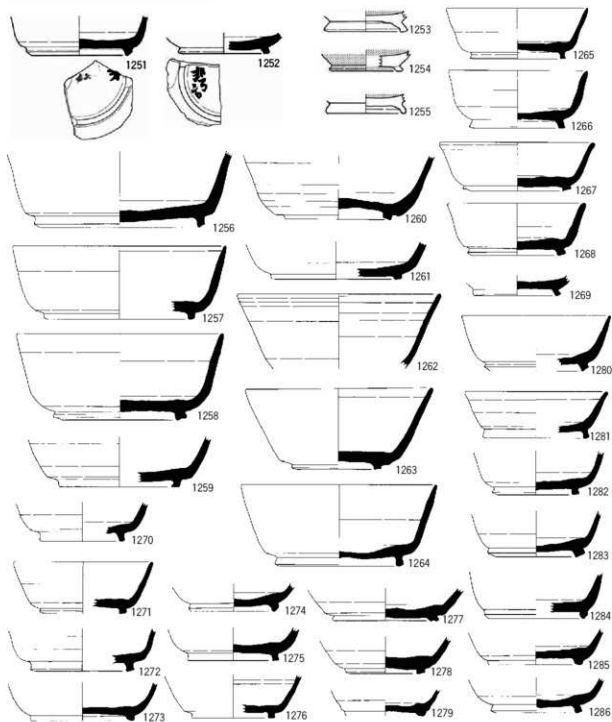
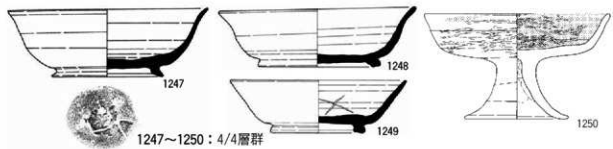
大溝 (91-5)



大溝 (91-6)

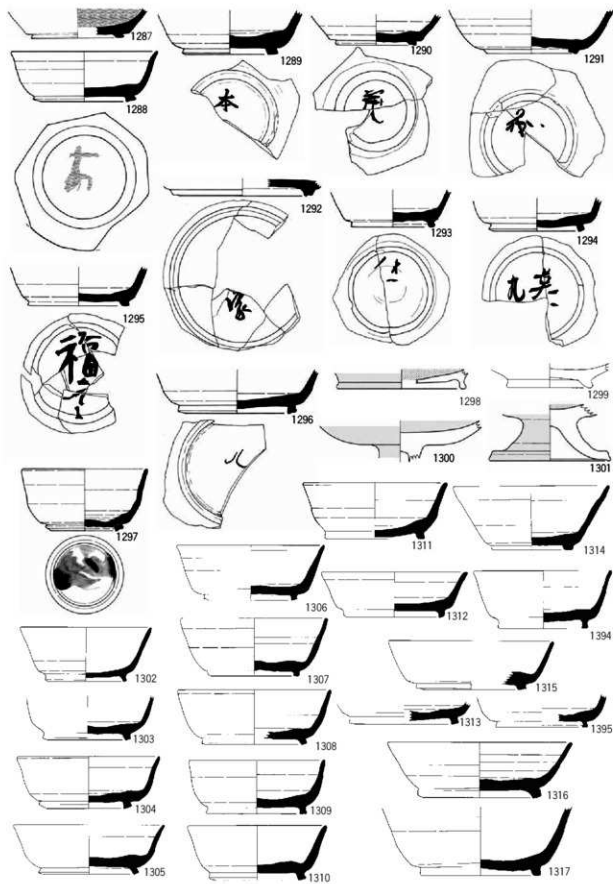


大溝(91-7)



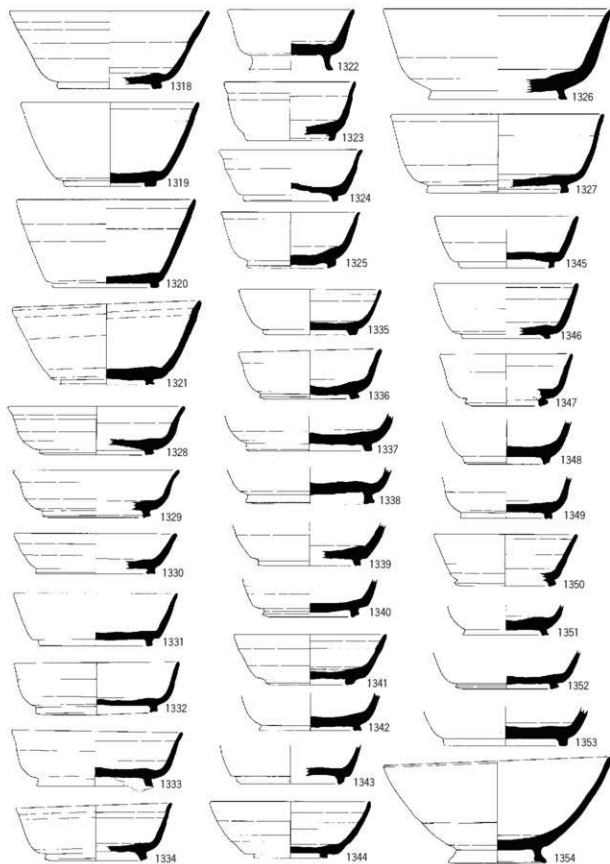
大溝 (91-8)

1251~1286 : 3/4層群



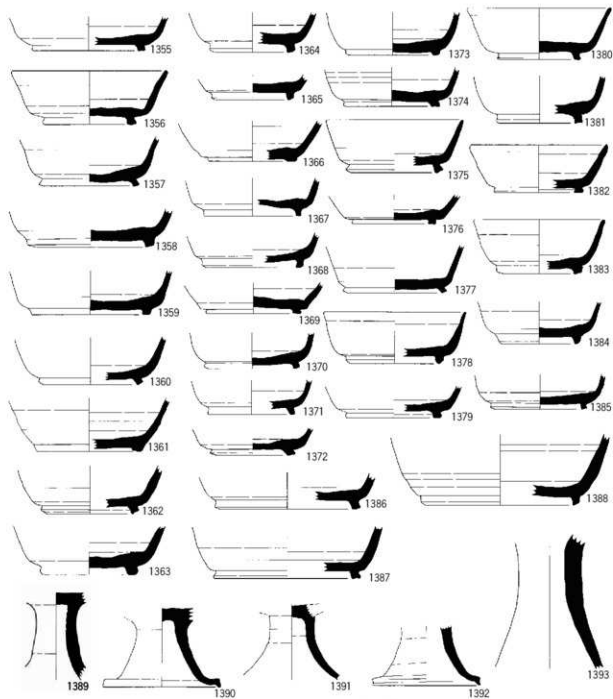
1287~1317・1394・1395：2/4層群

大溝 (91-9)

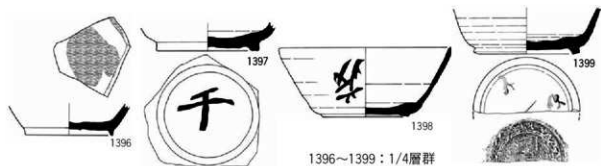


1318~1354 : 2/4層群

大溝(91-10)



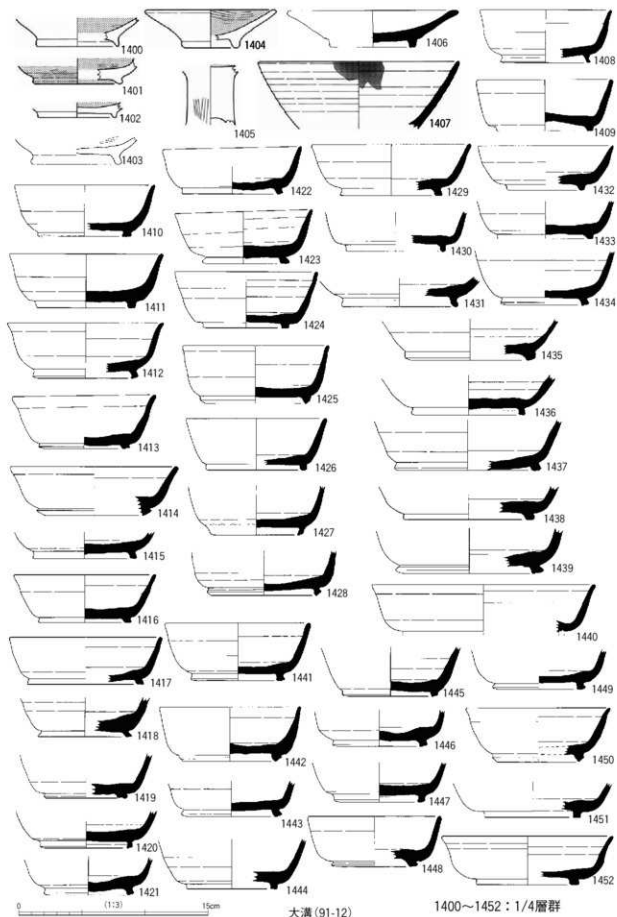
1355~1393 : 2/4層群

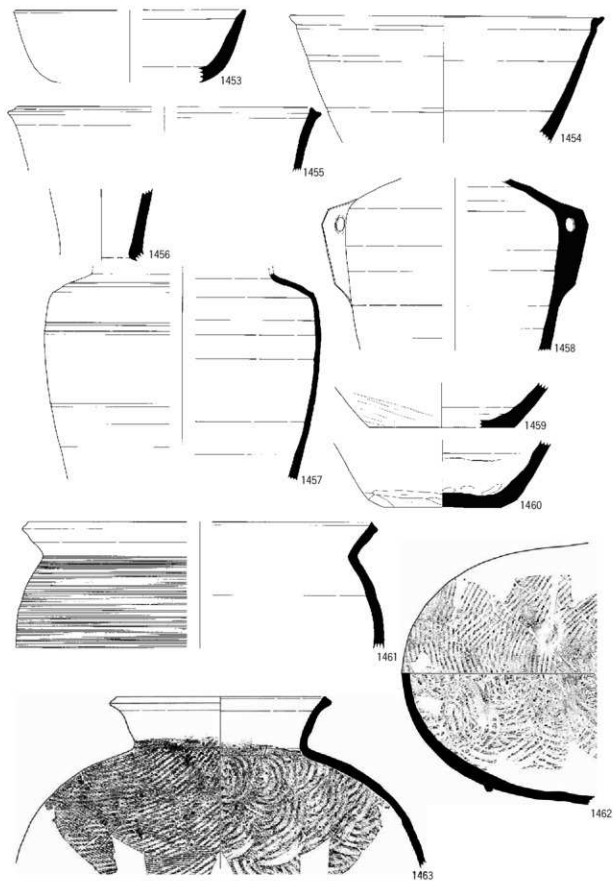


1396~1399 : 1/4層群

0 (1:3) 15cm

大溝(91-11)

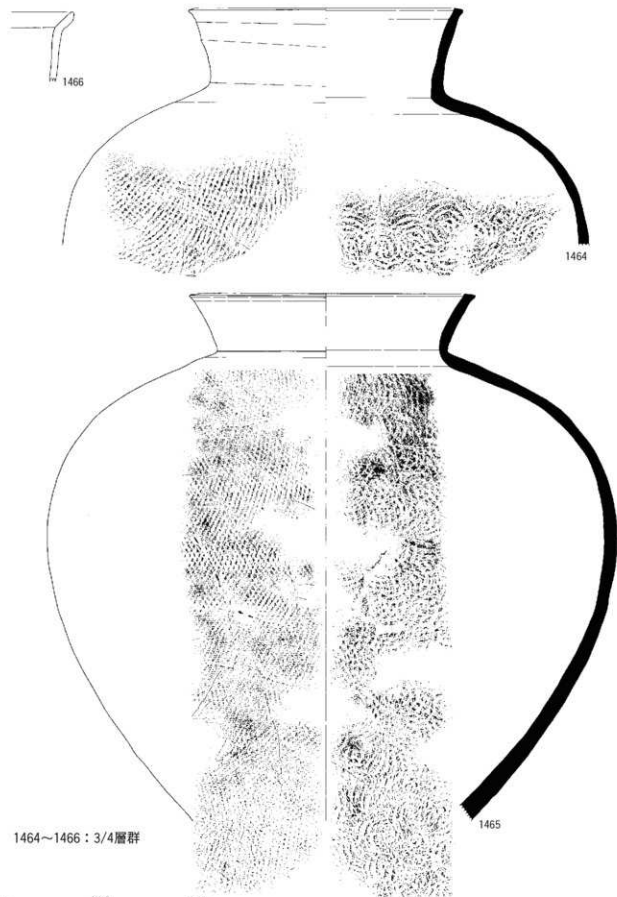




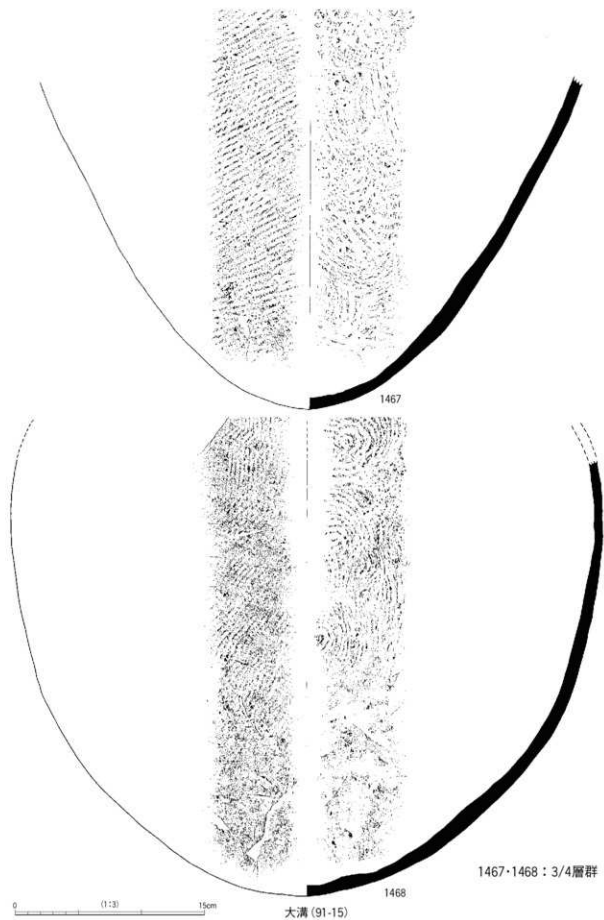
0 (1:3) 15cm

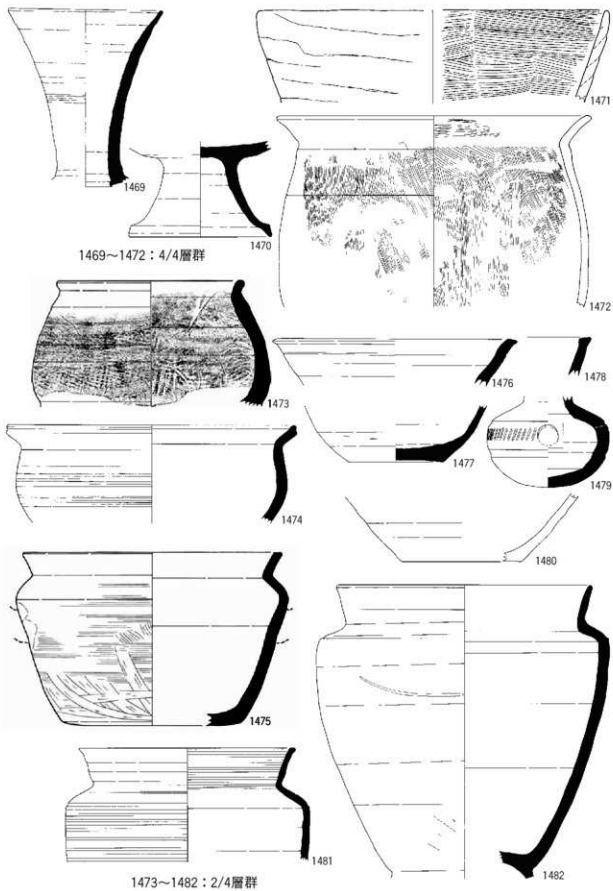
大溝(91-13)

1453~1463: 3/4層群

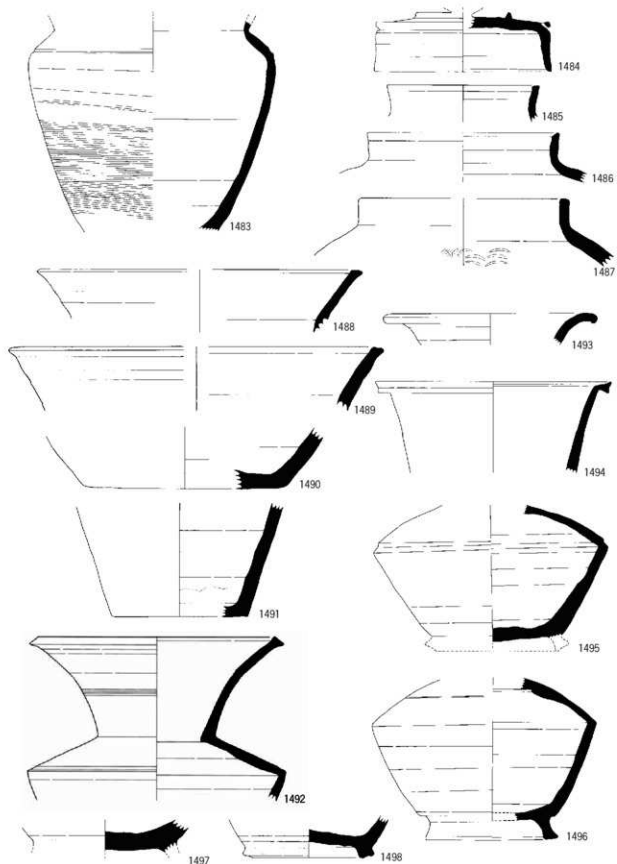


大溝 (91-14)





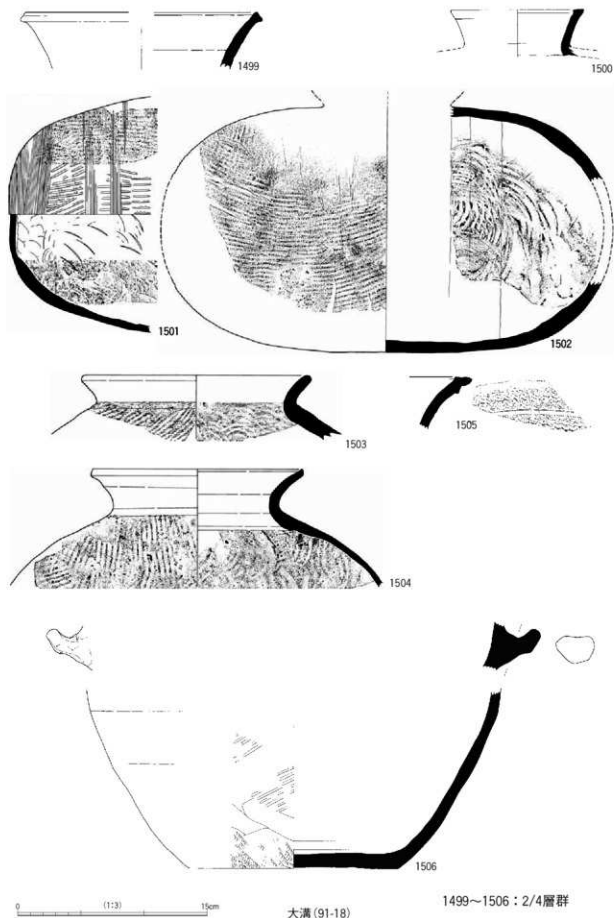
大溝 (91-16)



0 (1:3) 15cm

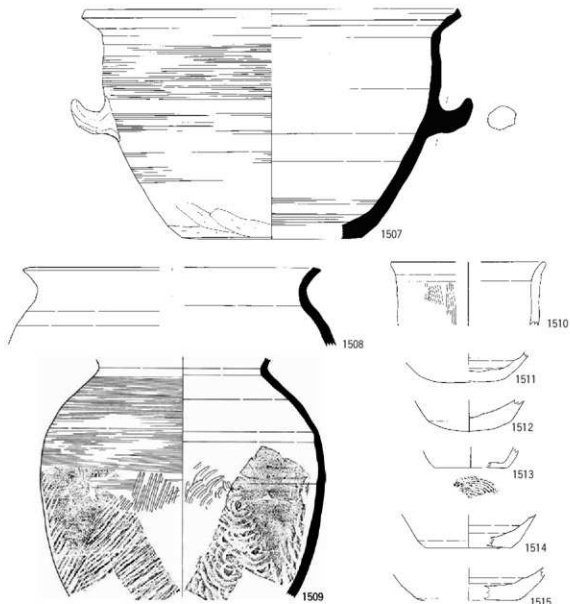
大溝 (91-17)

1483~1498 : 2/4層群



大溝(91-18)

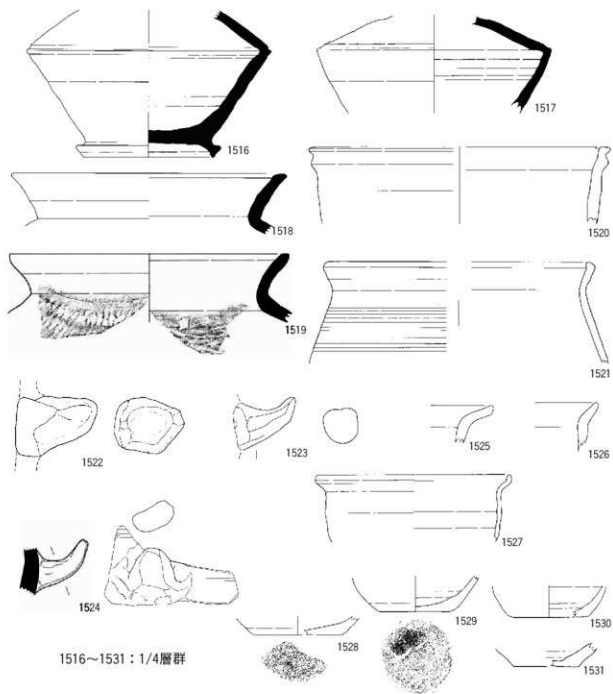
1499~1506: 2/4層群



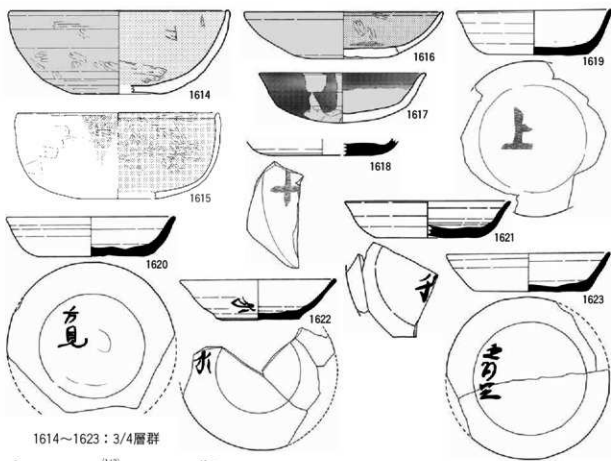
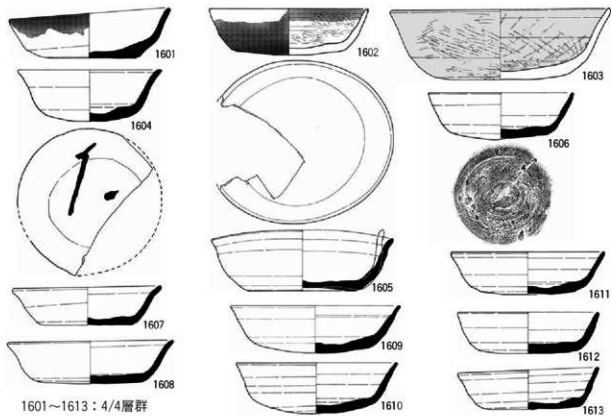
1507~1515 : 2/4層群

0 (1:3) 15cm

大溝 (91-19)

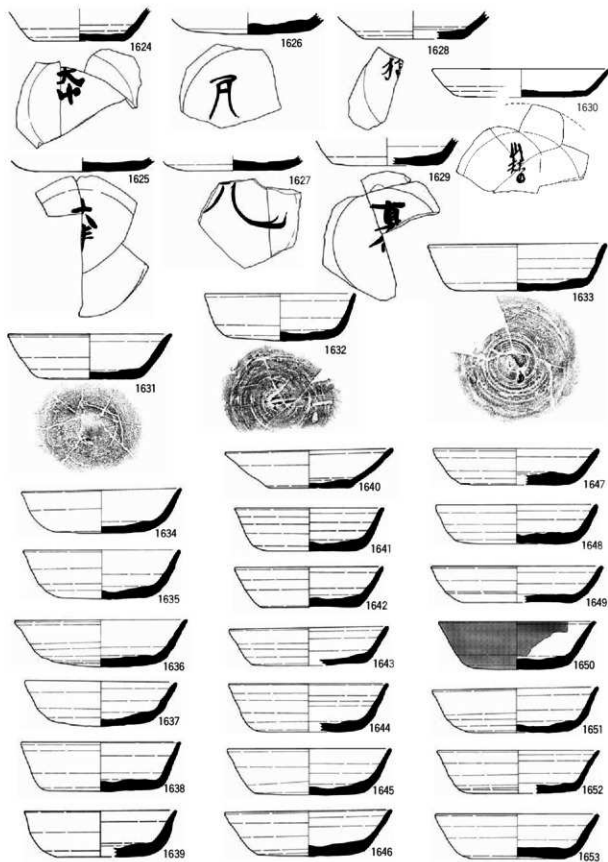


大溝 (91-20)



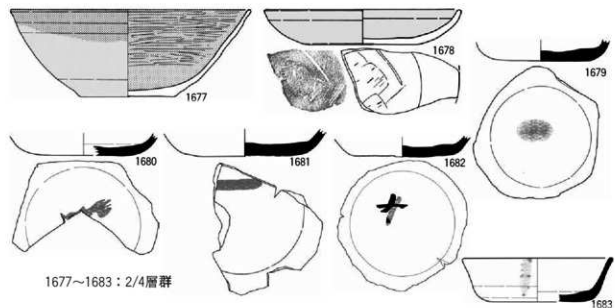
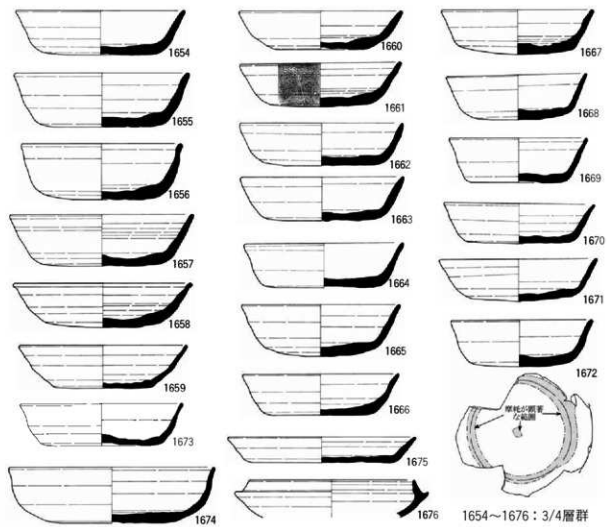
0 (1:30) 15cm

大溝 (92-1)

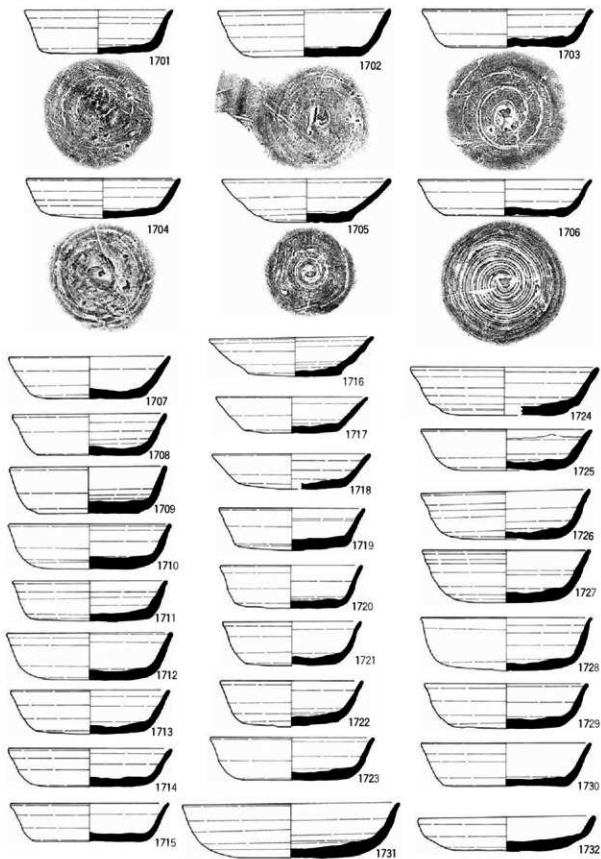


1624~1653 : 3/4層群

大溝 (92-2)



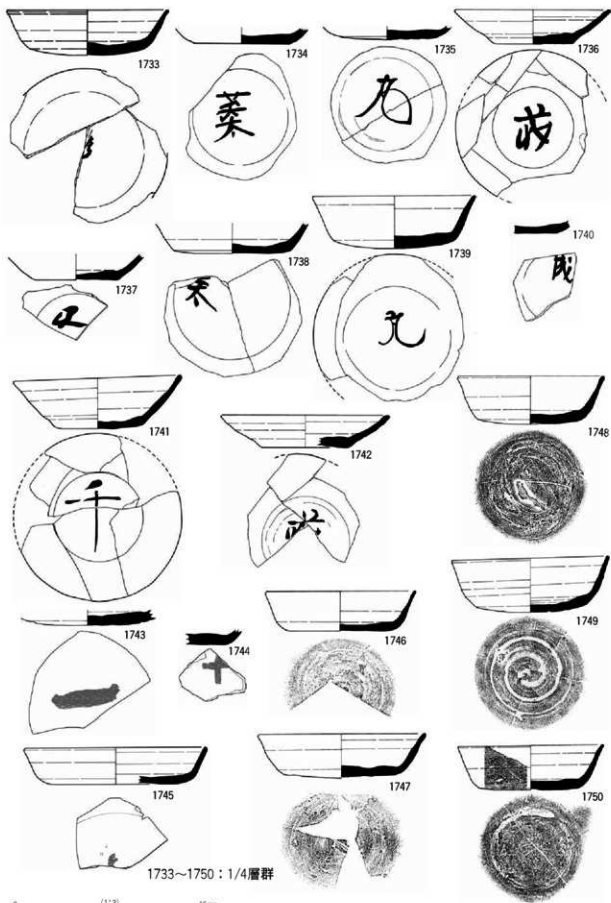
大溝 (92-3)



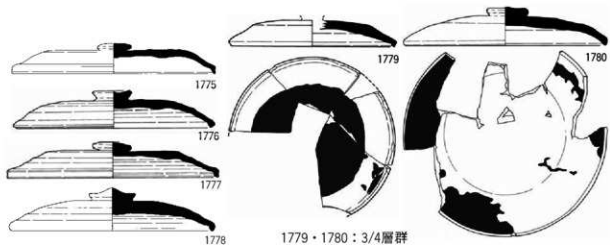
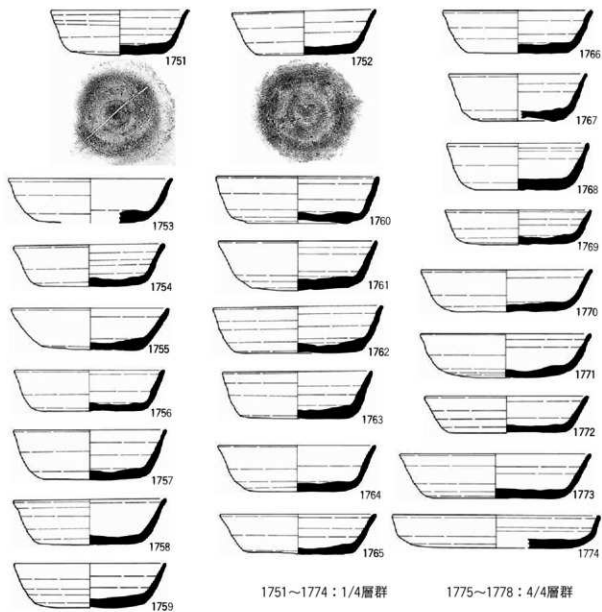
1701~1732 : 2/4層群

0 (1:3) 15cm

大溝 (92-5)

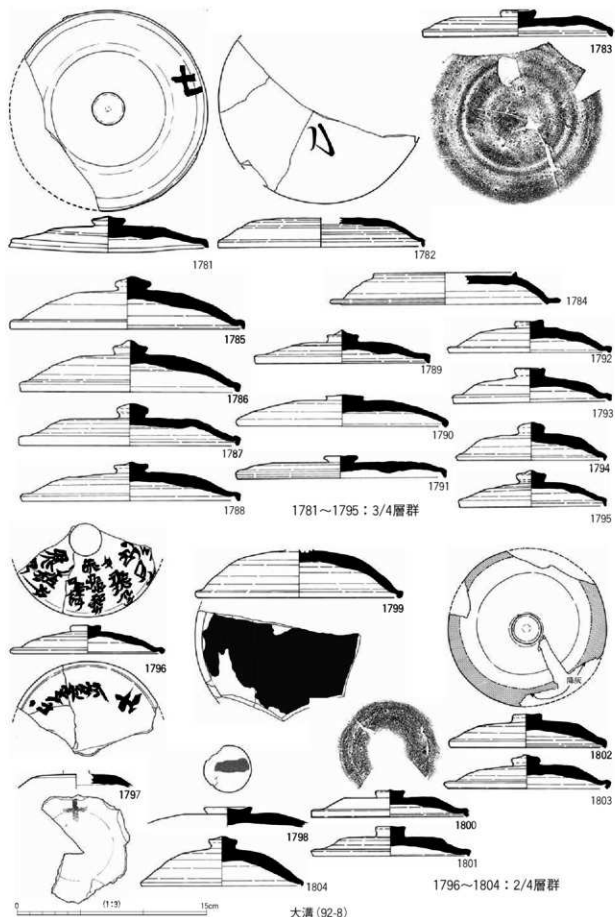


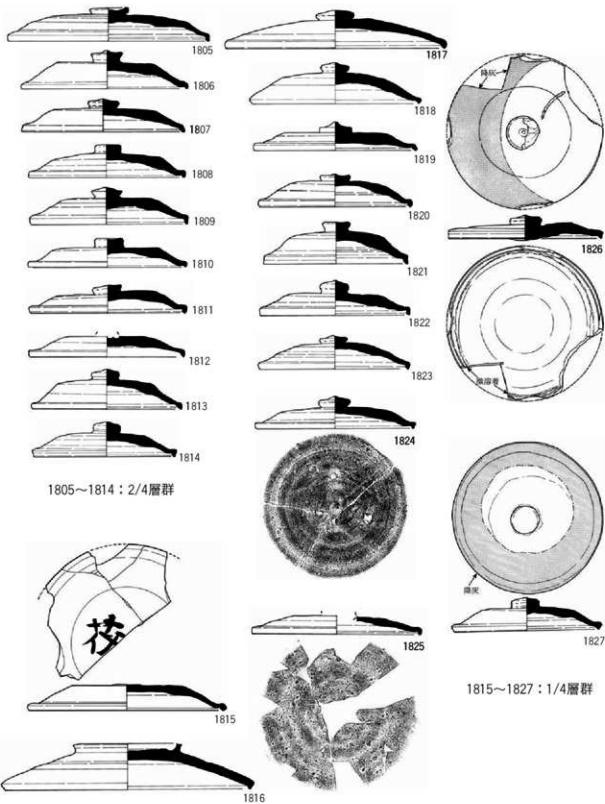
大溝 (92-6)

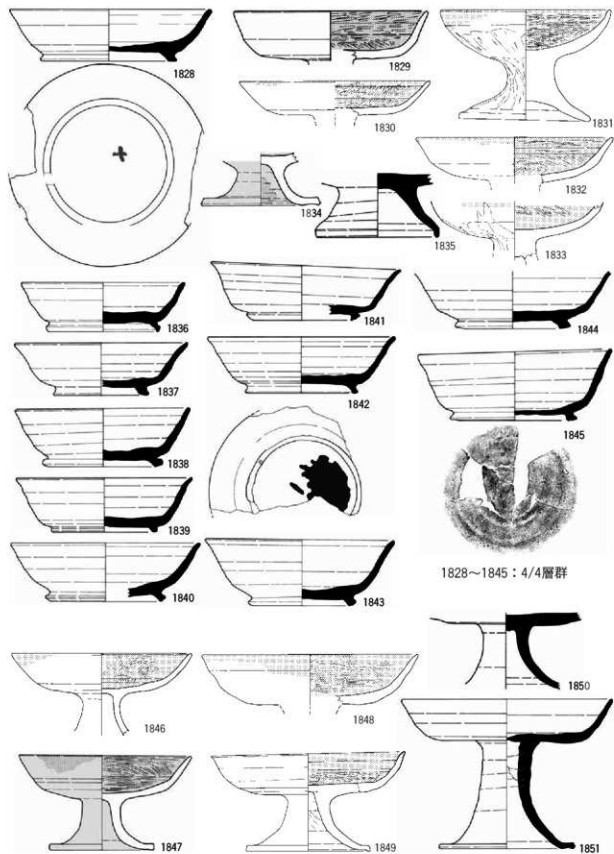


0 (1:3) 15cm

大溝(92-7)

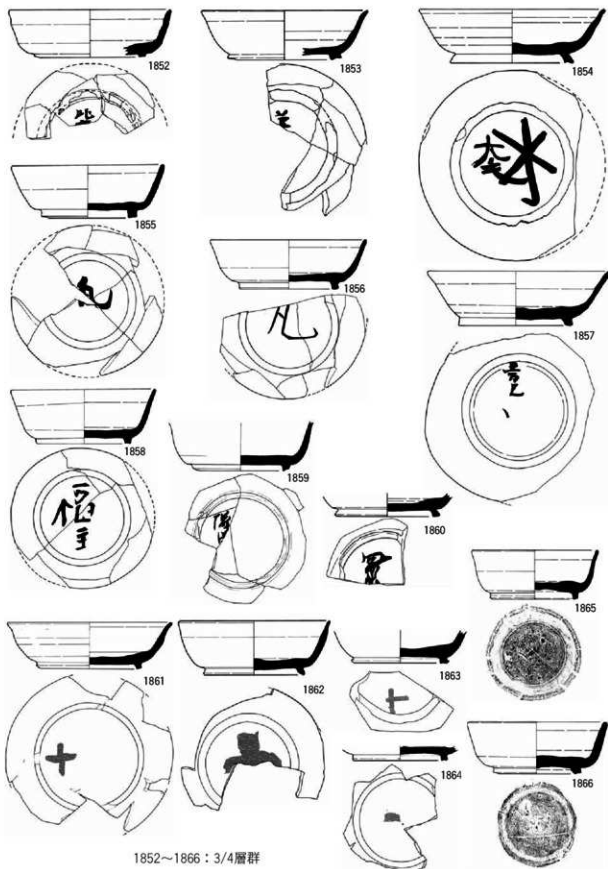






0 (1:30) 15cm

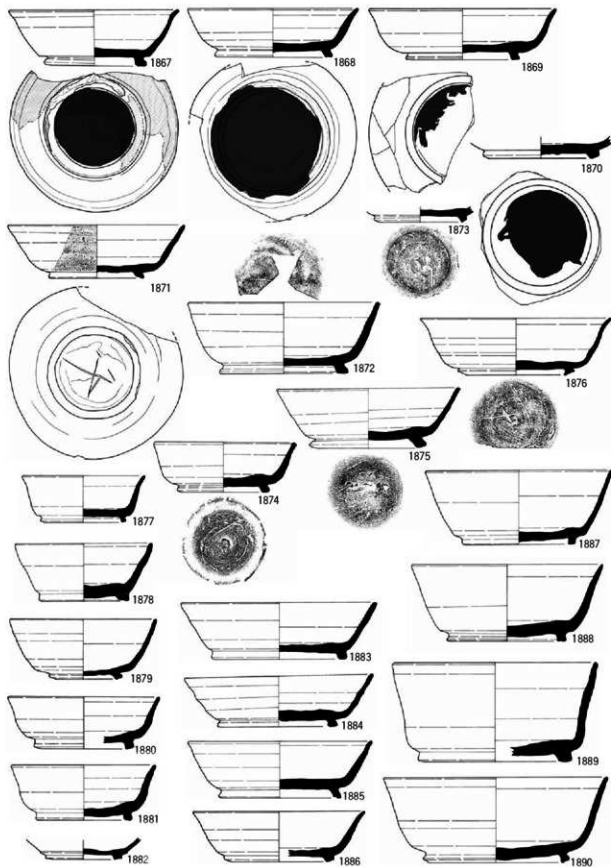
大溝(92-10)



1852~1866 : 3/4層群

0 1.33 15cm

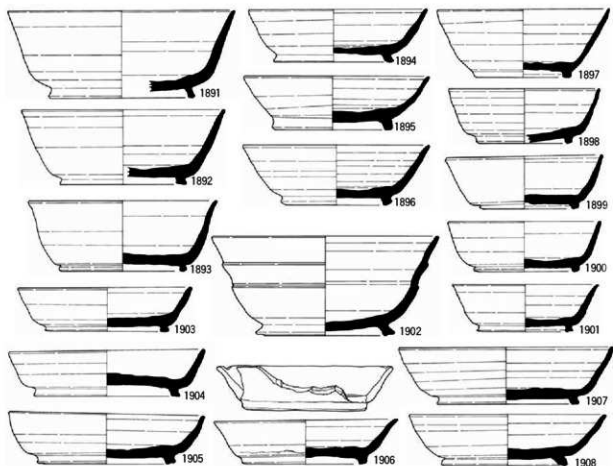
大溝 (92-11)



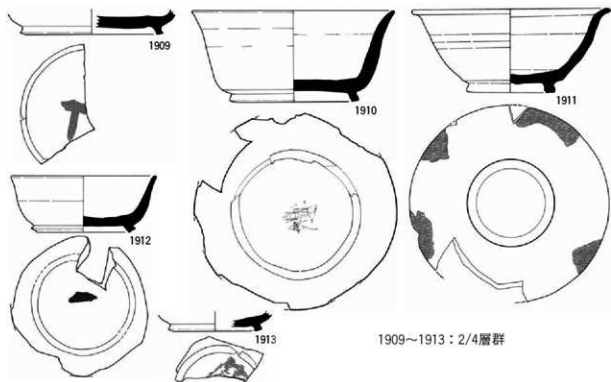
1867~1890 : 3/4層群

0 (1:3) 15cm

大溝 (92-12)

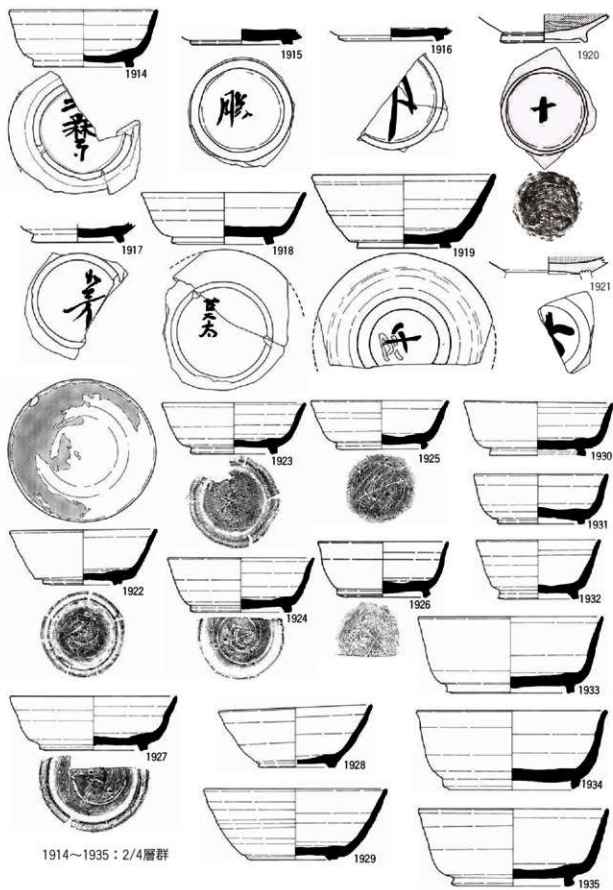


1891~1908 : 3/4層群

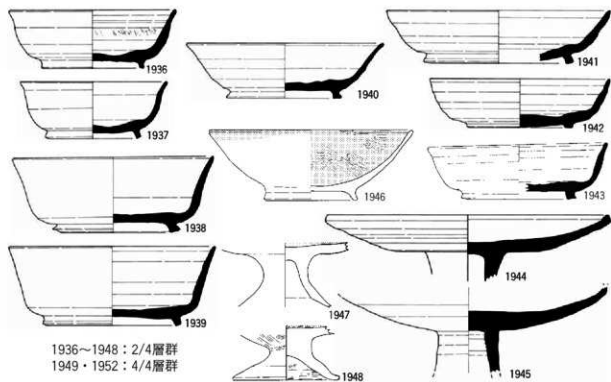


1909~1913 : 2/4層群

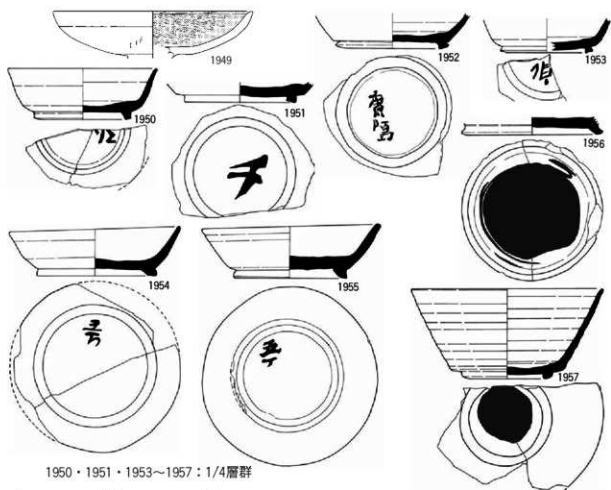
大正(92-13)



大溝 (92-14)



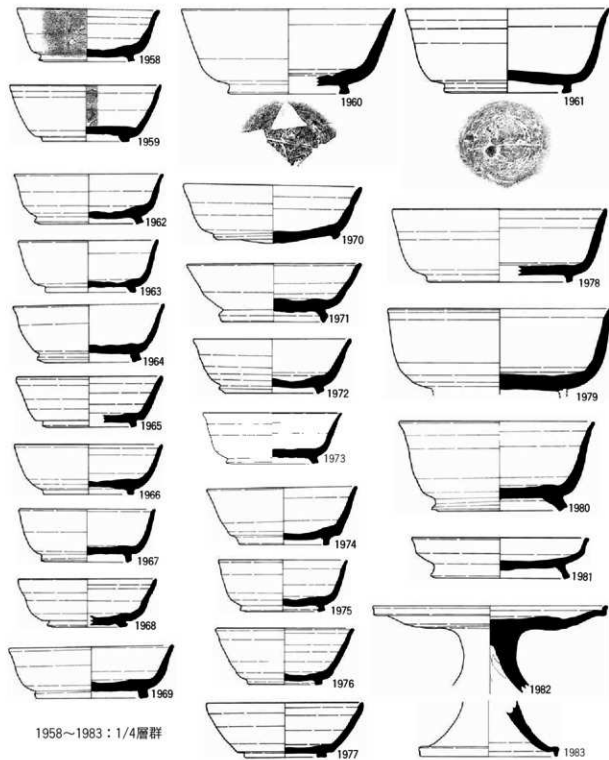
1936~1948 : 2/4層群
1949・1952 : 4/4層群



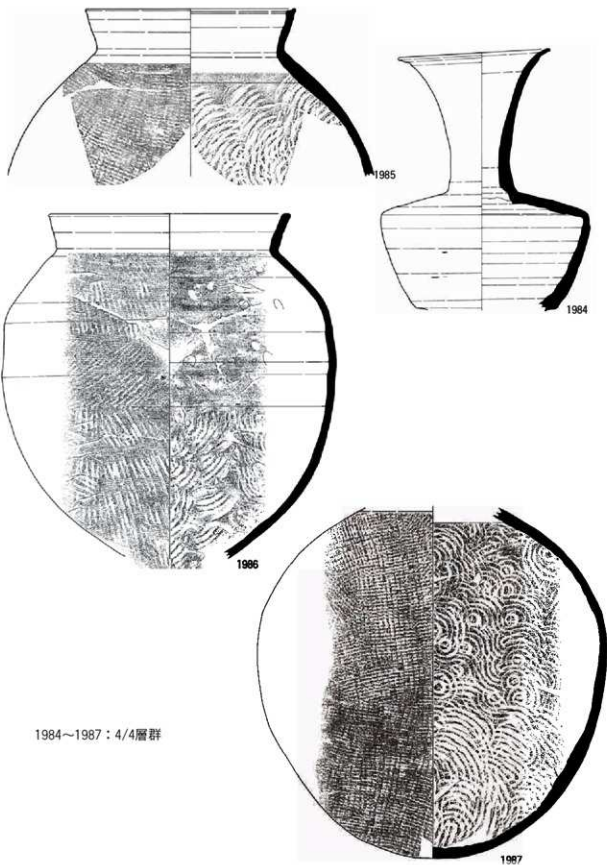
1950・1951・1953~1957 : 1/4層群

0 (1:3) 15cm

大溝(92-15)



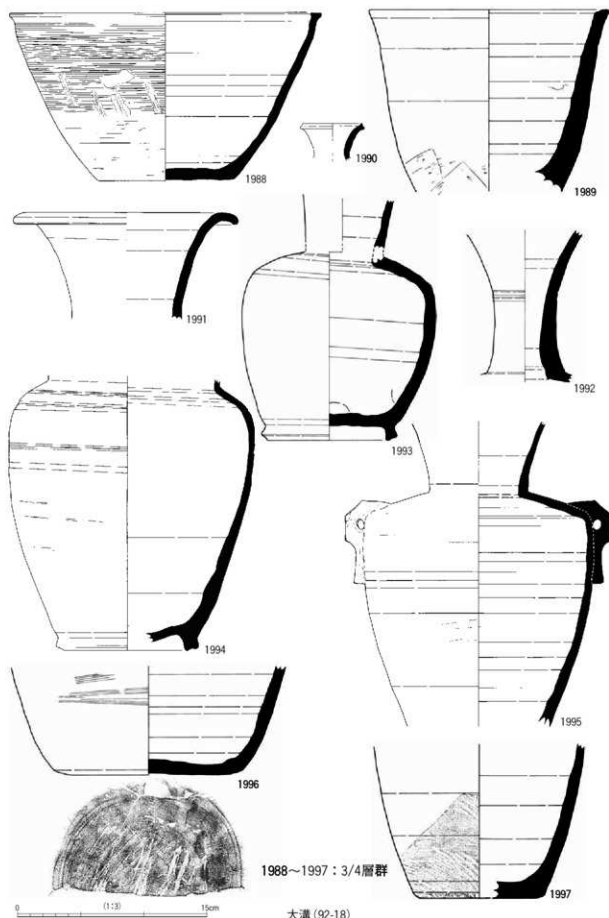
大溝(92-16)



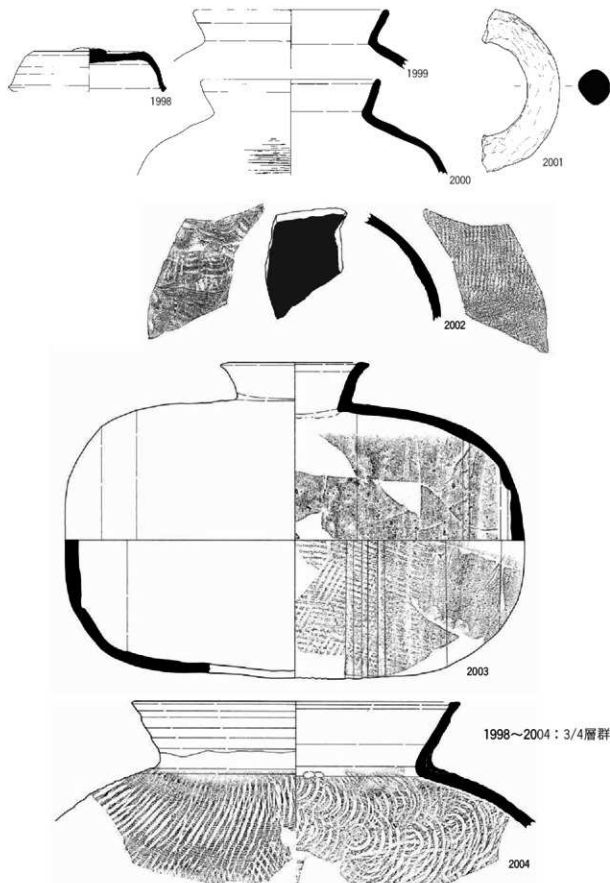
1984~1987: 4/4層群

0 (1:3) 15cm

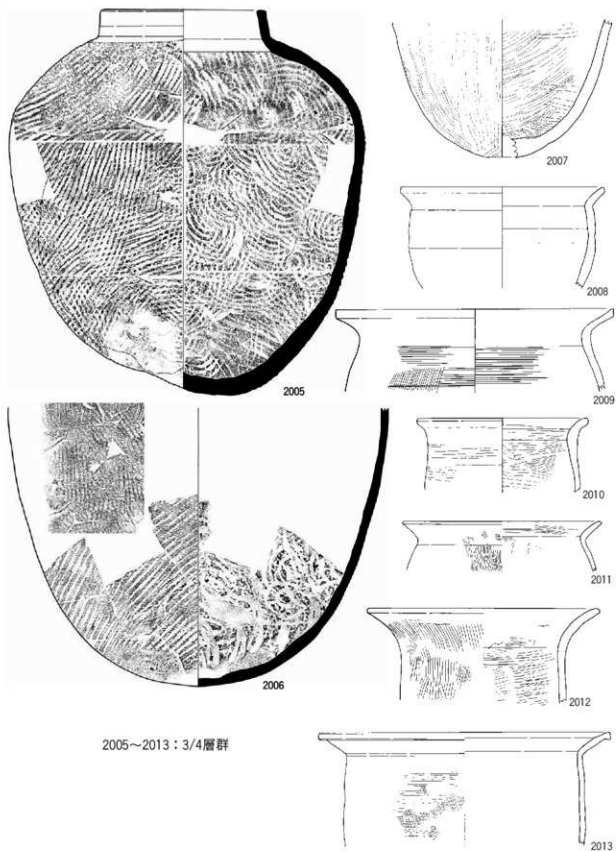
大溝 (92-17)



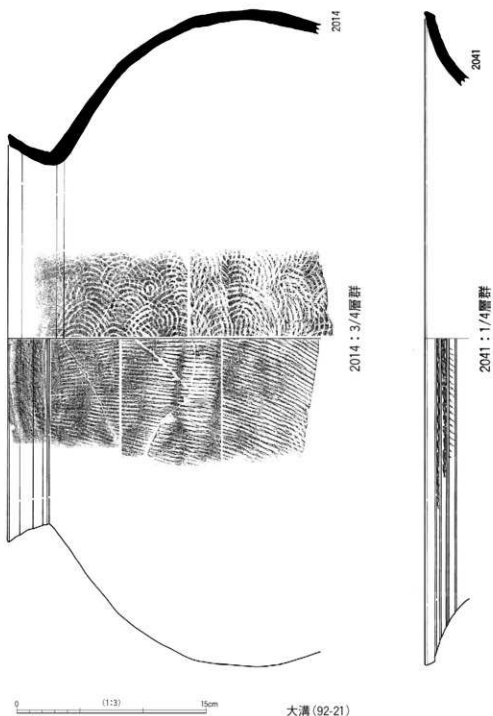
大溝 (92-18)

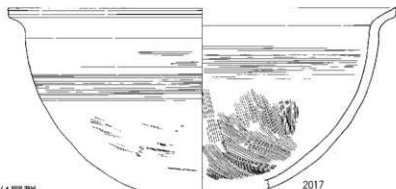
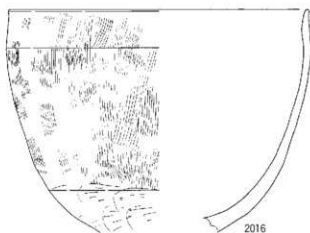
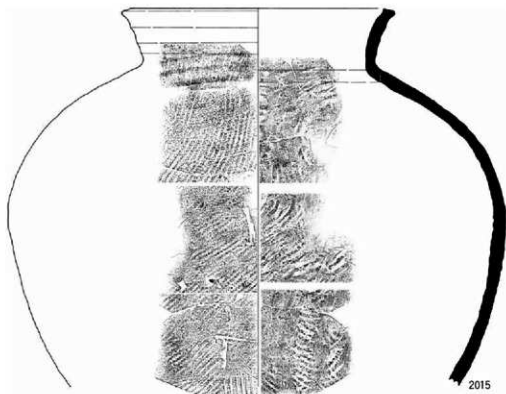


大溝 (92-19)



大溝 (92-20)

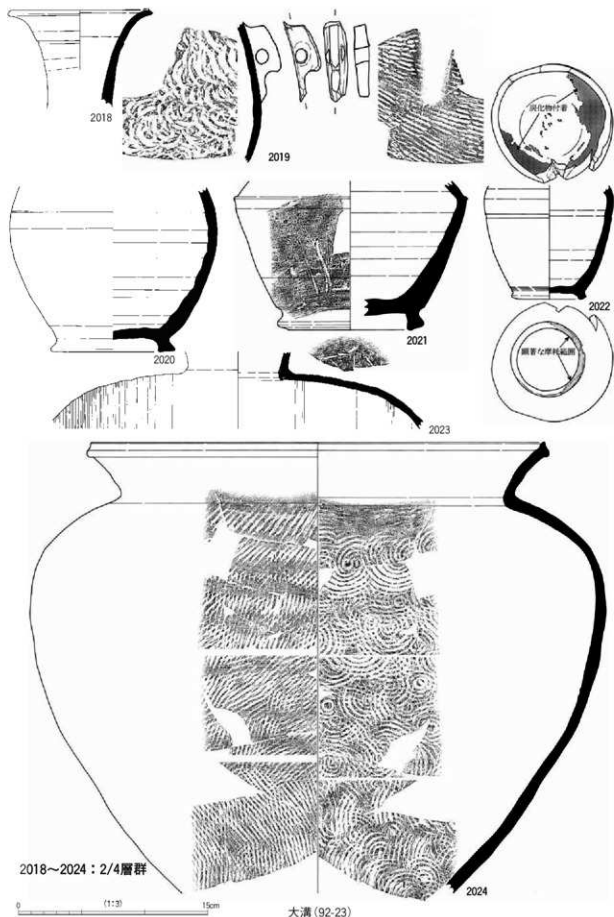


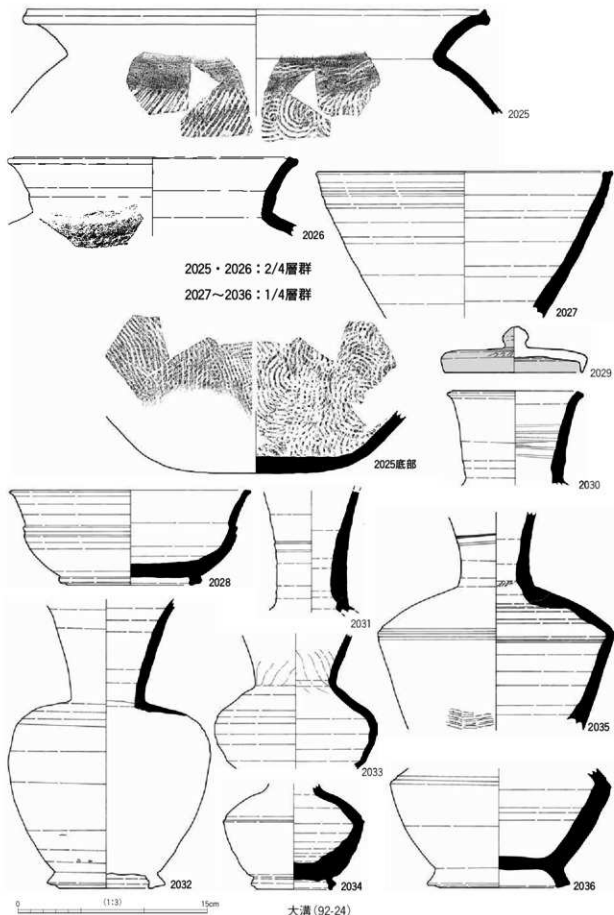


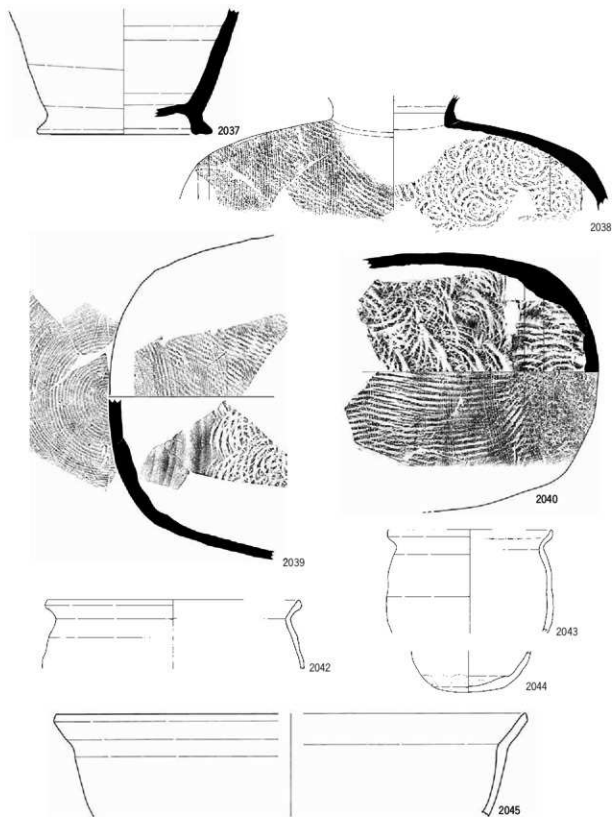
2015~2017 : 3/4層群

0 (1:3) 15cm

大溝 (92-22)



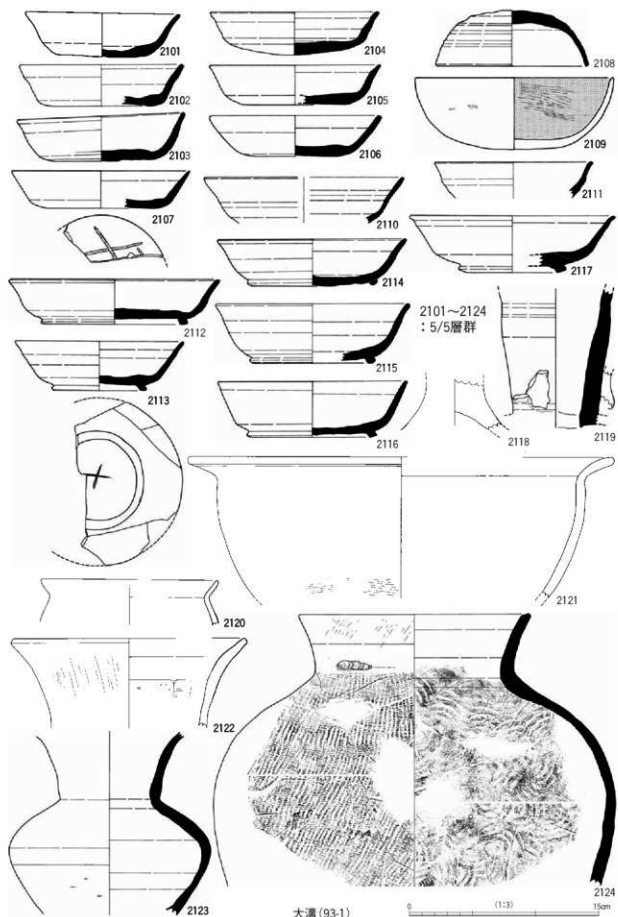


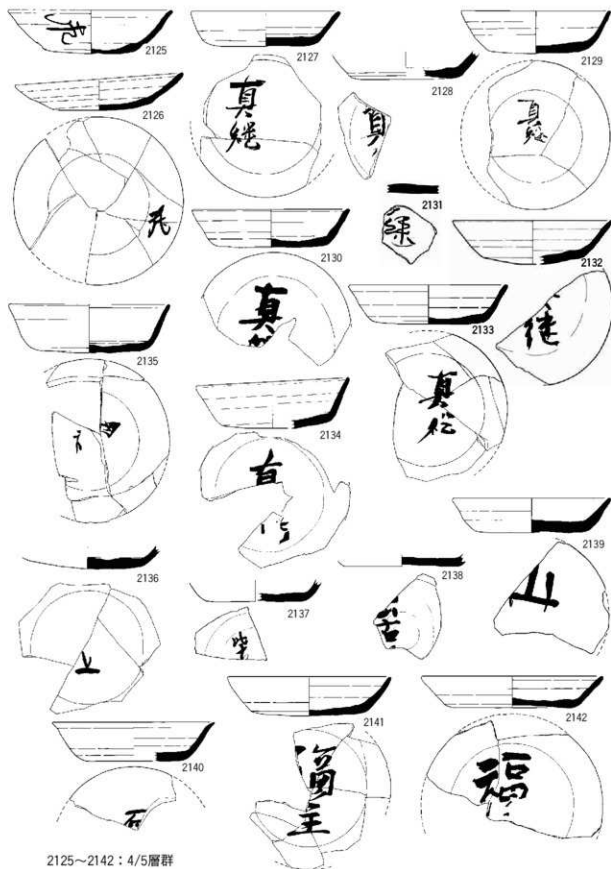


2037~2040・2042~2045：1/4層群

0 (1:3) 15cm

大溝 (92-25)

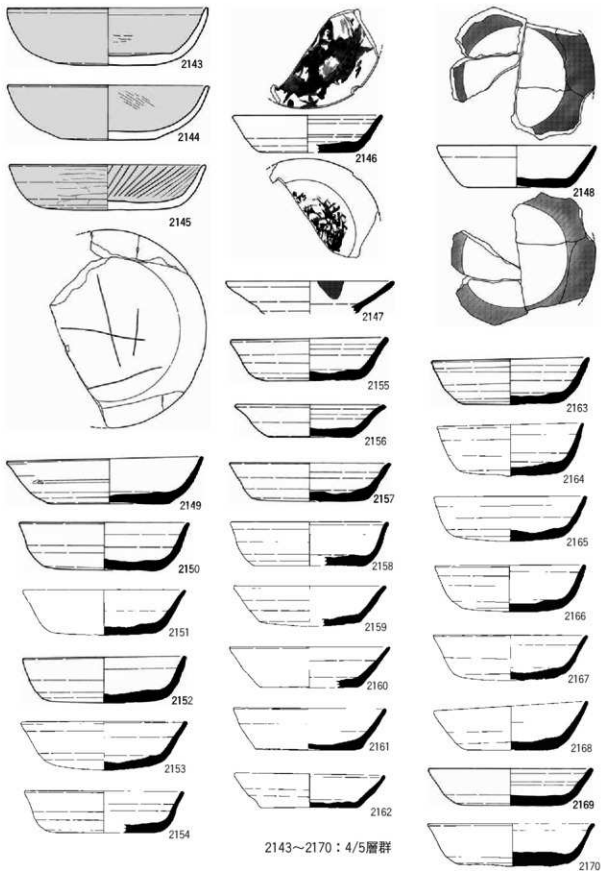




2125~2142 : 4/5層群

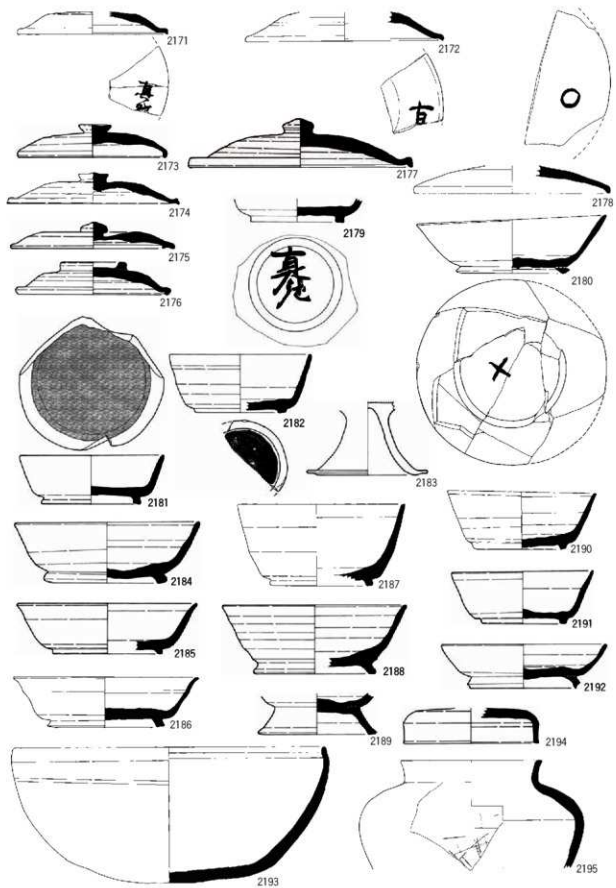
大溝 (93-2)





大溝(93-3)

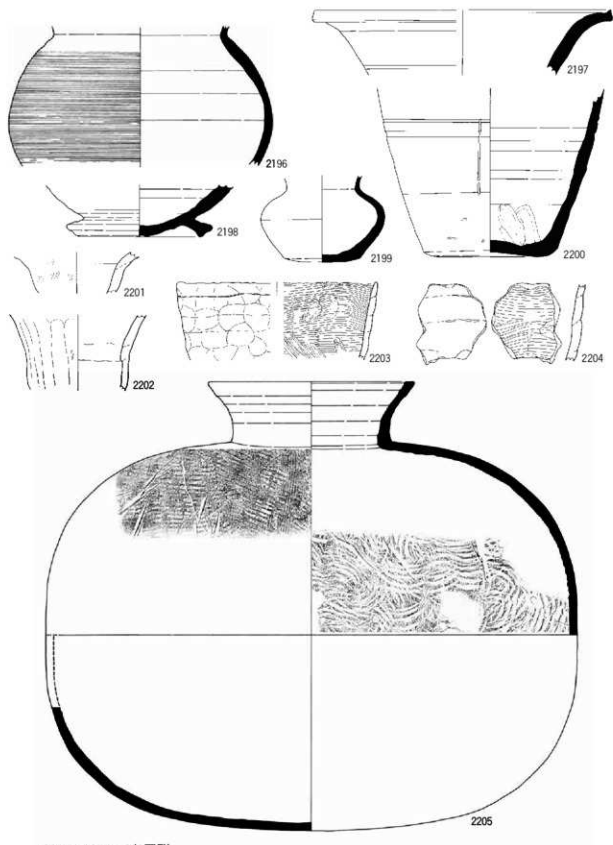
0 (1:13) 15cm



2171~2195 : 4/5層群

大溝 (93-4)

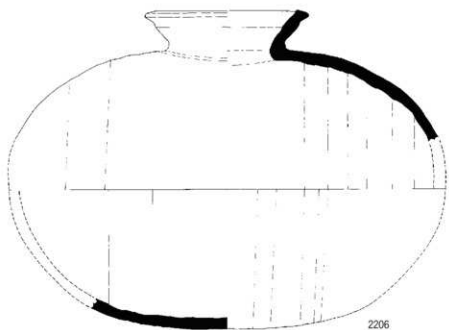
0 1:3 15cm



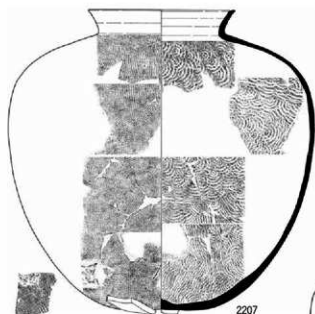
2196~2205 : 4/5層群

大溝 (93-5)

0 (1:3) 15cm



2206



2207

0 (2207 1:6) 30cm



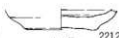
2209



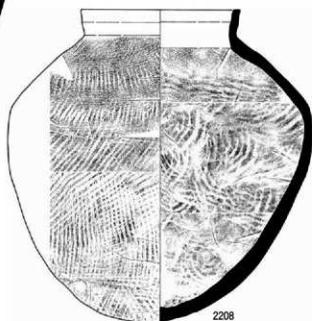
2210



2211



2212

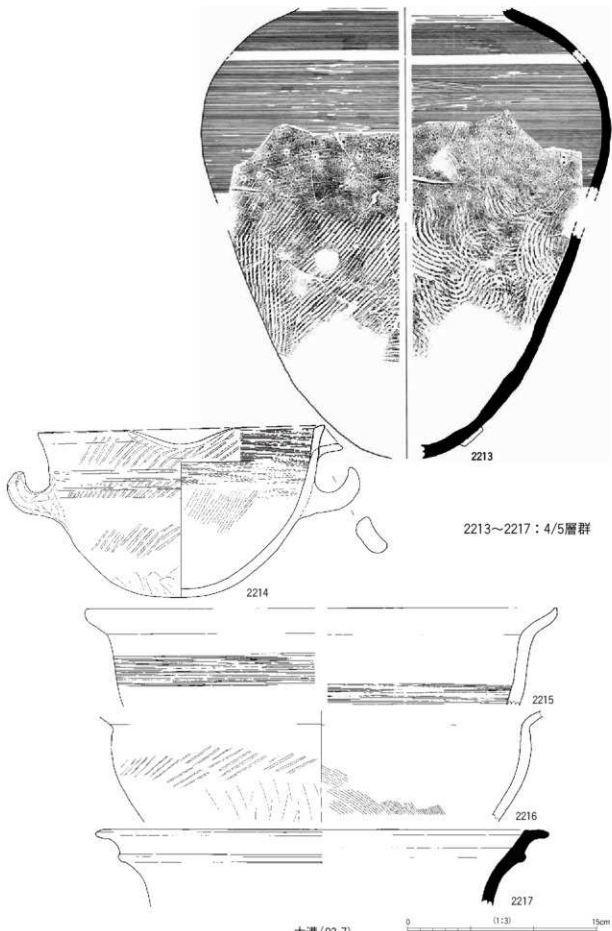


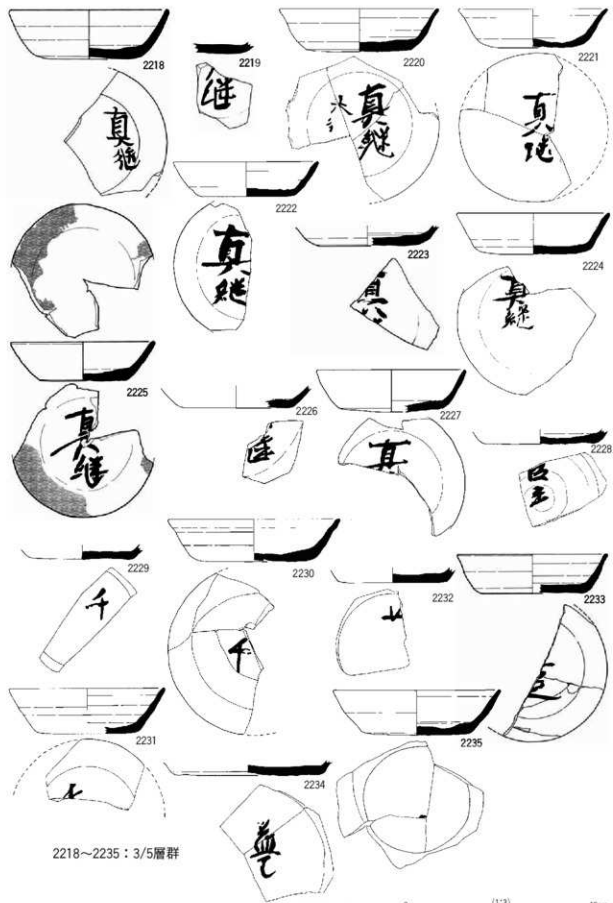
2208

2206~2212 : 4/5層群

大溝 (93-6)

0 (1:3) 15cm

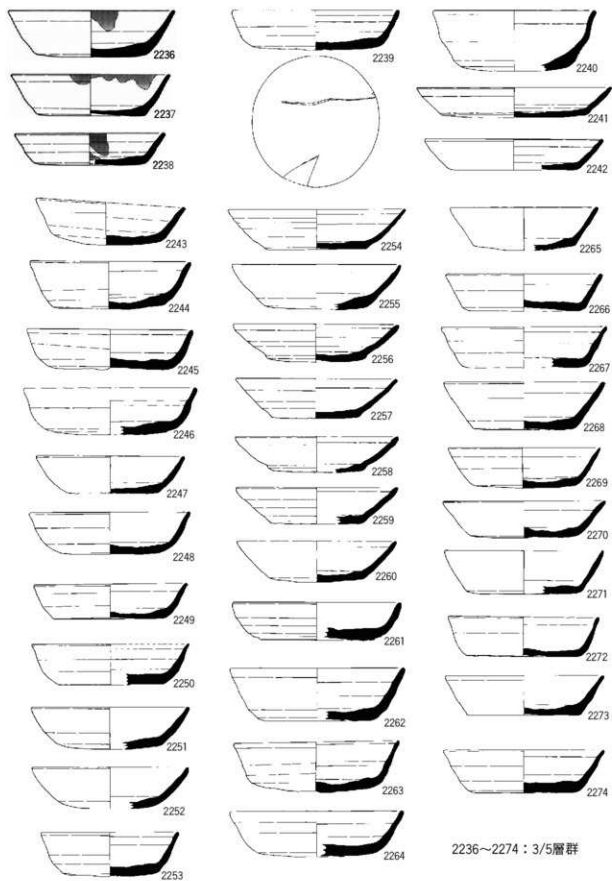




2218~2235 : 3/5層群

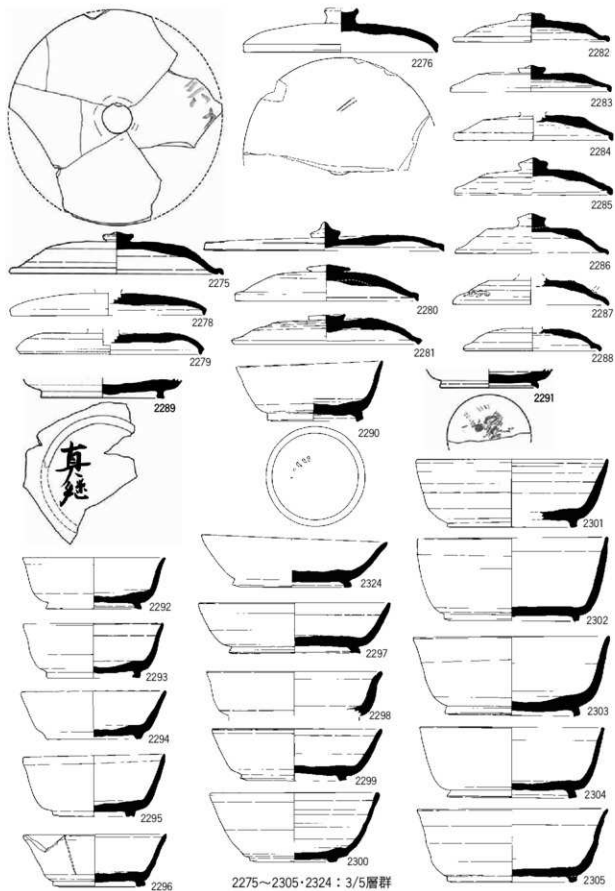
大溝 (93-8)

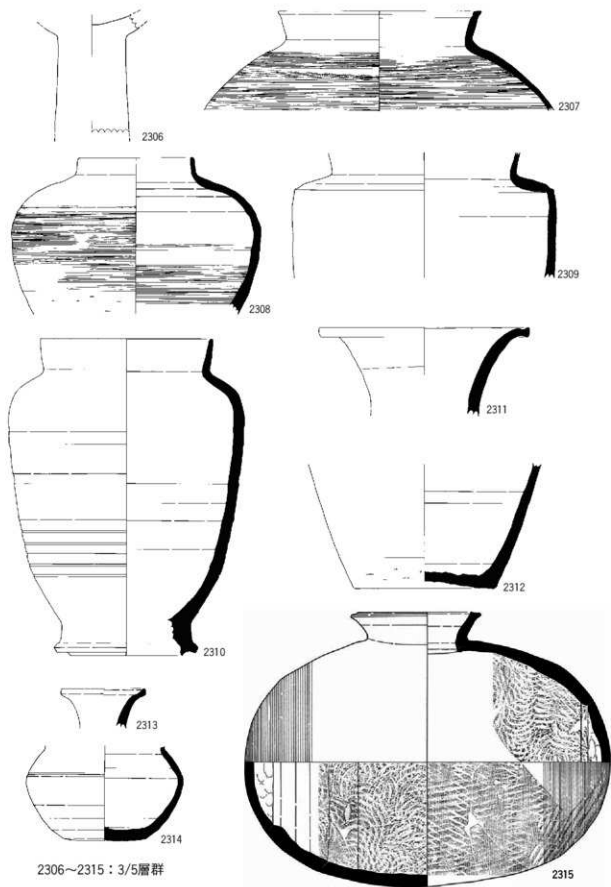
0 (1:3) 15cm

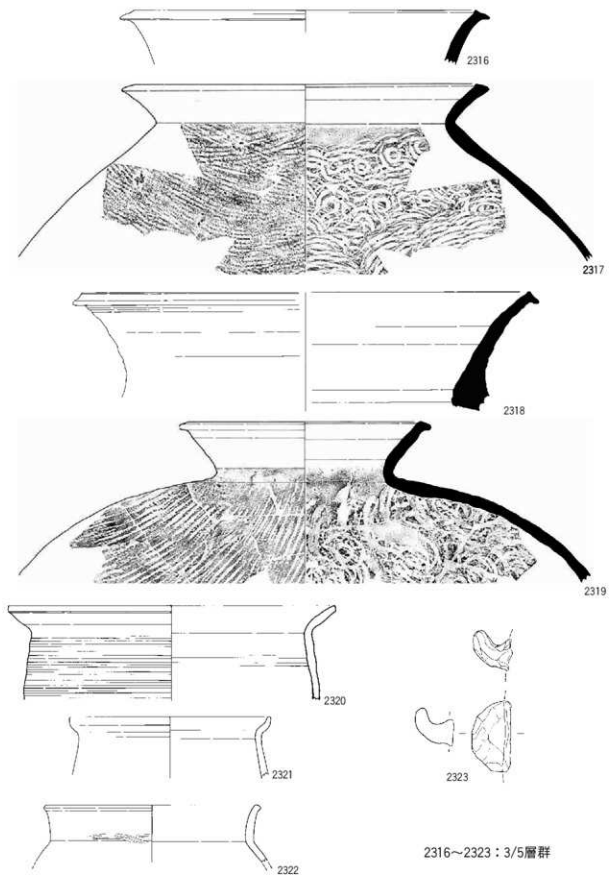


大溝 (93-9)

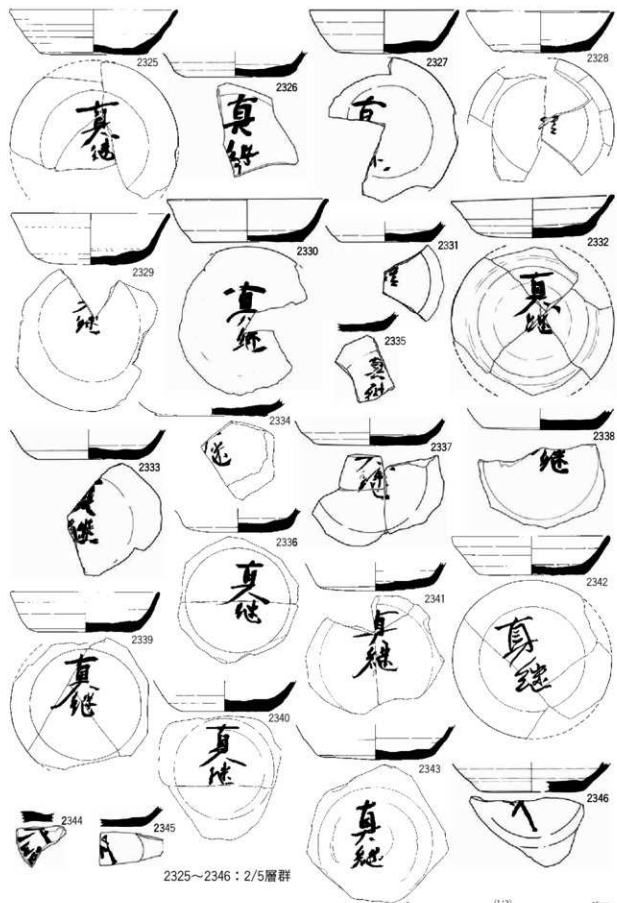
0 (1:3) 15cm





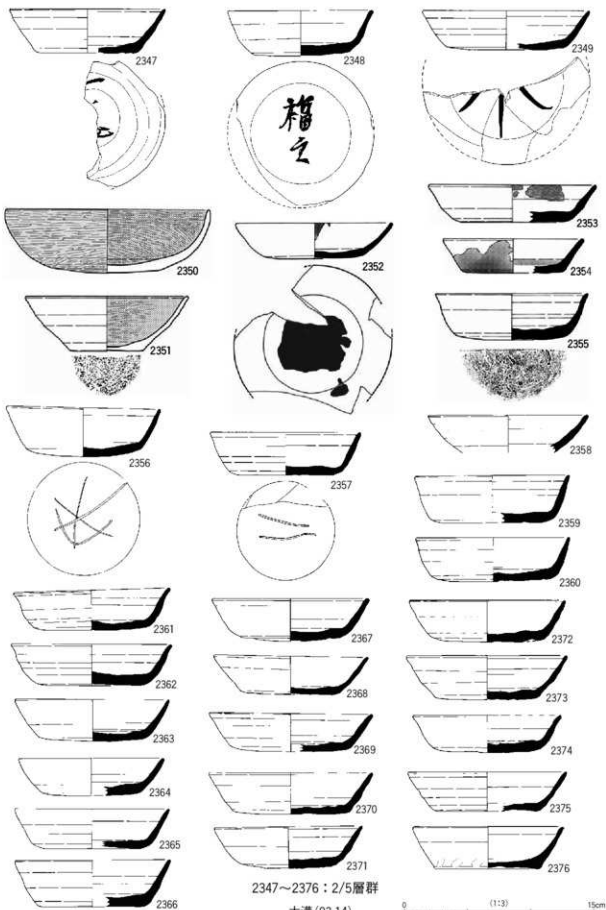


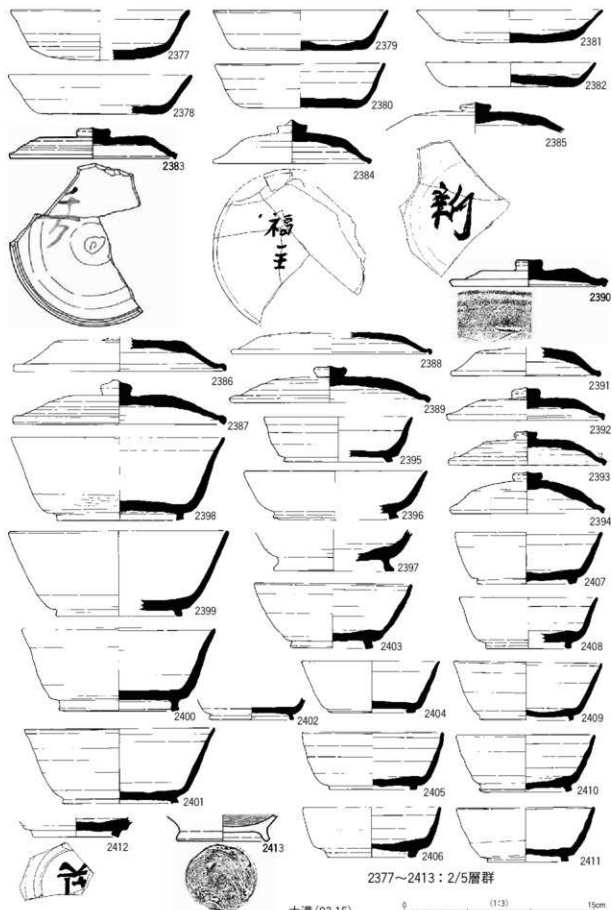
大溝 (93-12)



大溝 (93-13)

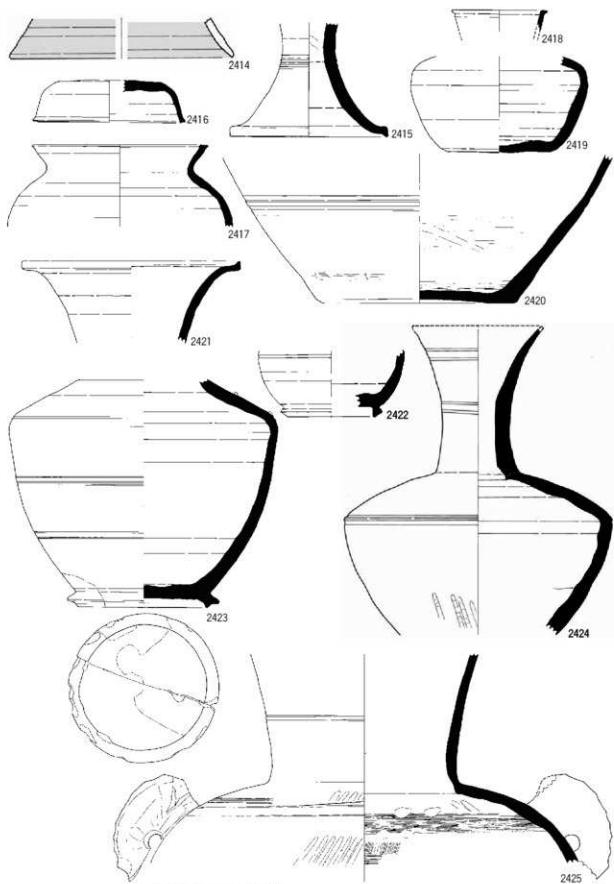
0 (1:3) 15cm





大溝 (93-15)

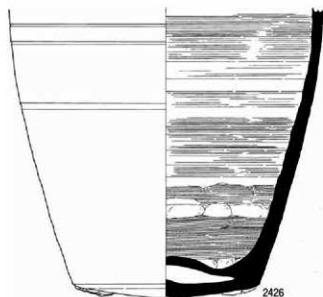
0 (1:3) 15cm



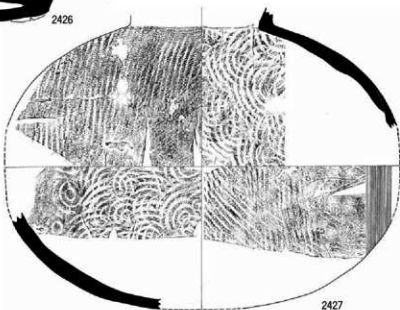
2414~2425 : 2/5層群

大溝 (93-16)

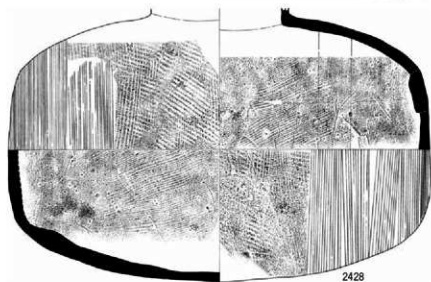
0 (1:3) 15cm



2426



2427

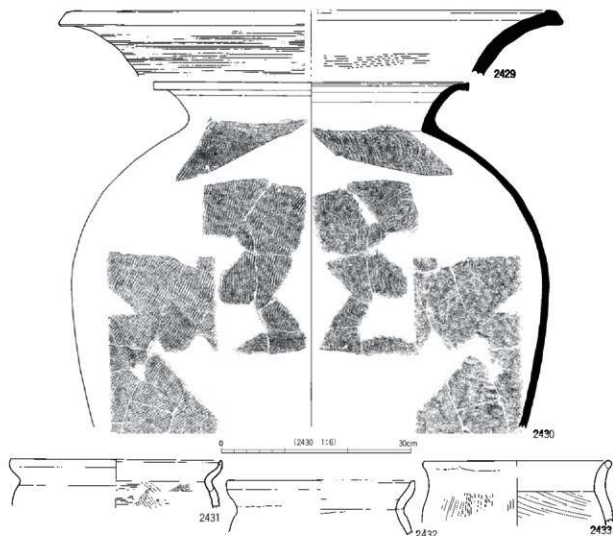


2428

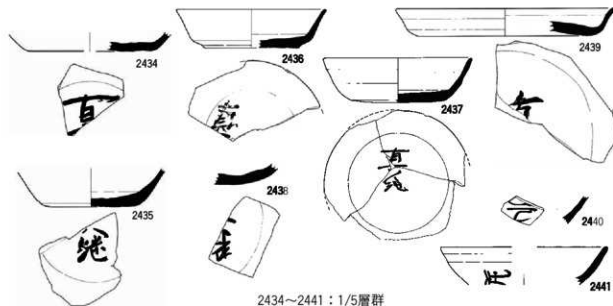
2426~2428 : 2/5層群

大溝 (93-17)



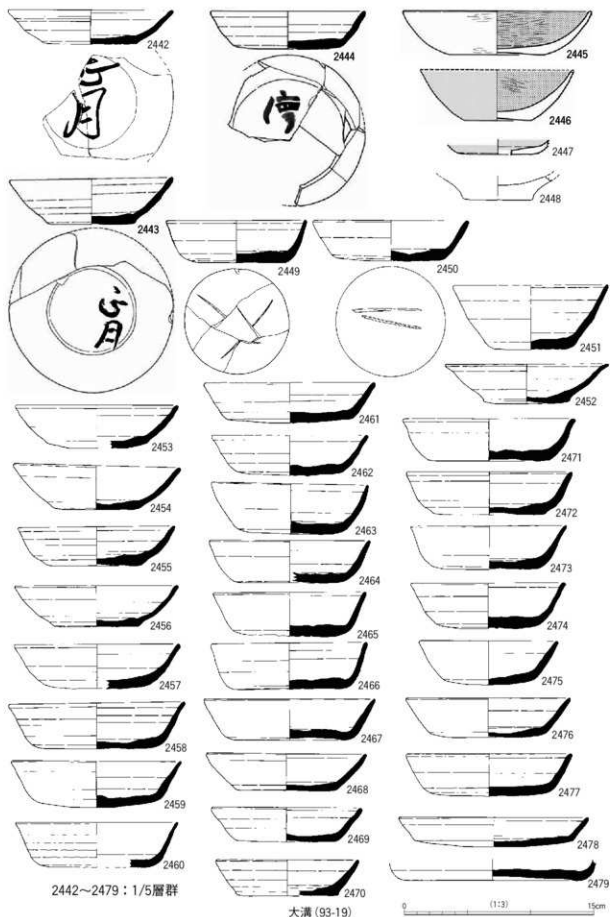


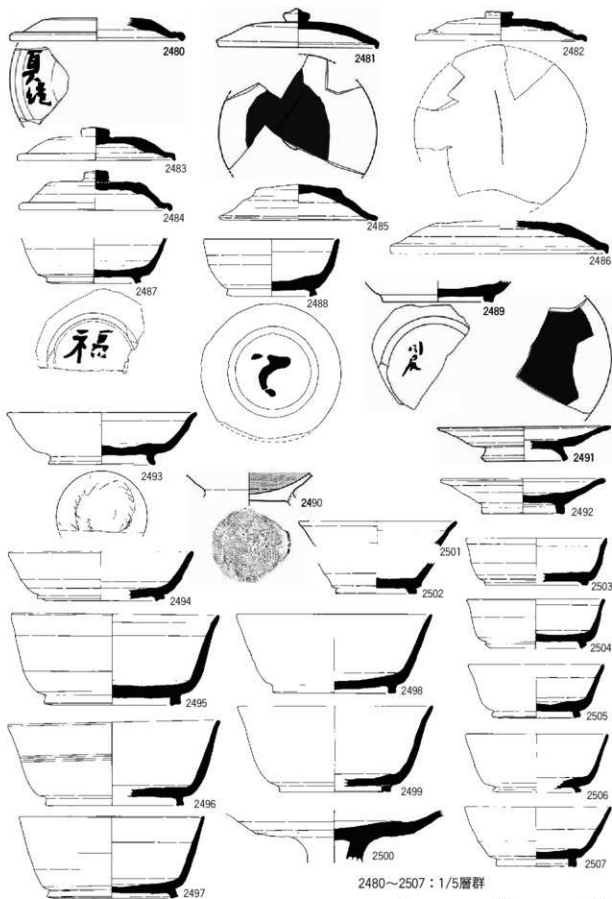
2429~2433 : 2/5層群



2434~2441 : 1/5層群

大溝 (93-18)

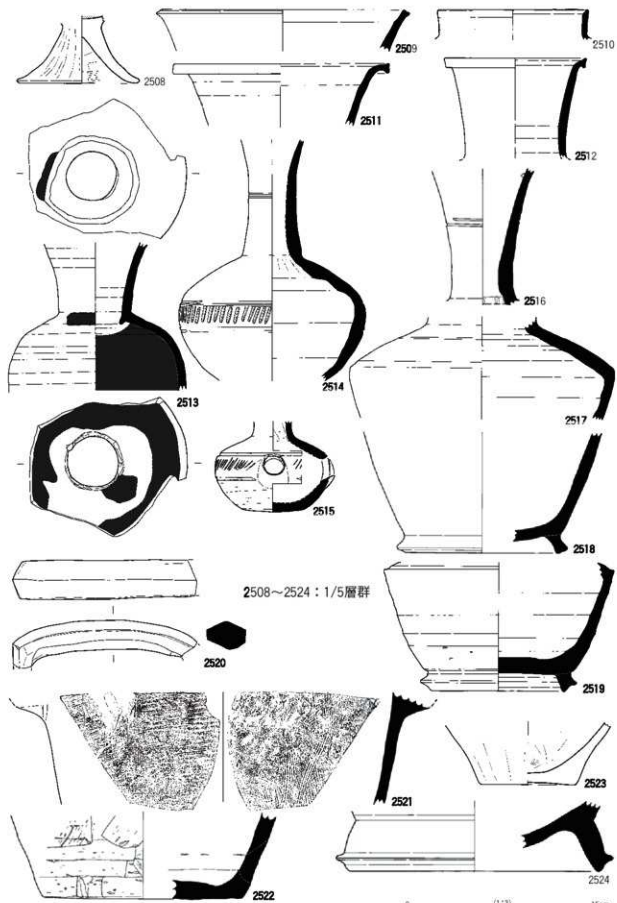


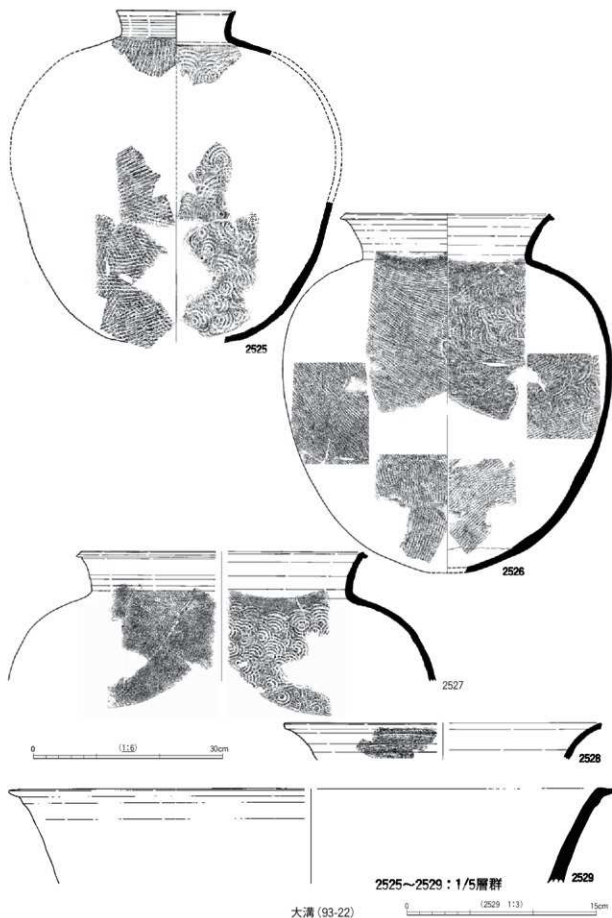


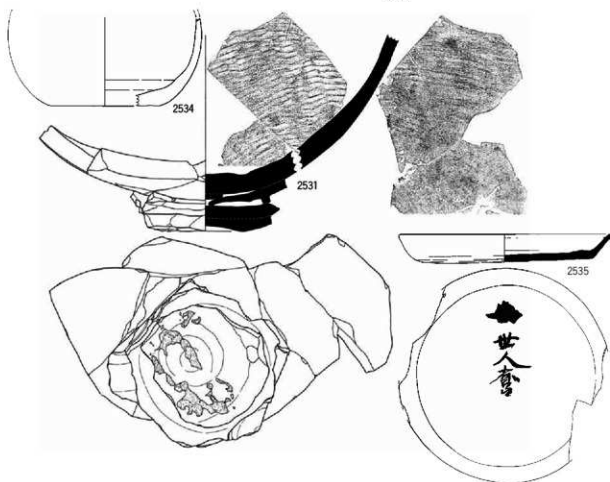
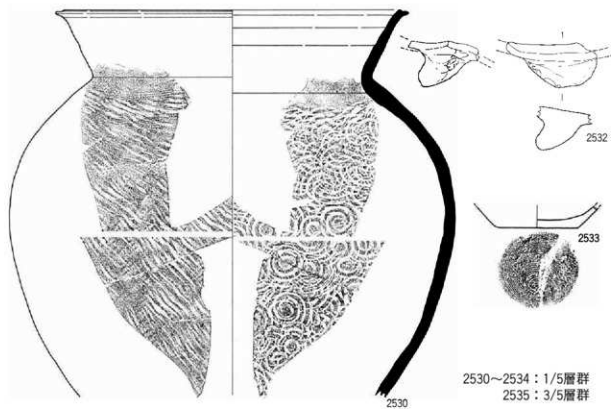
2480~2507 : 1/5層群

大溝(93-20)

0 1(1:3) 15cm

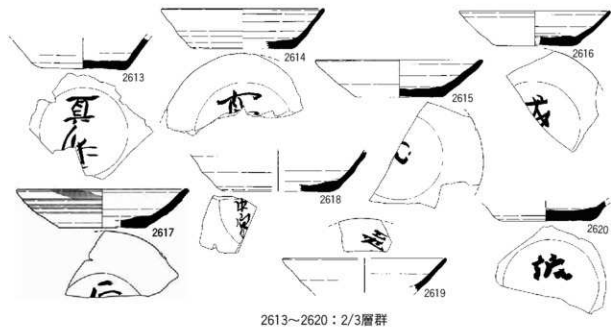
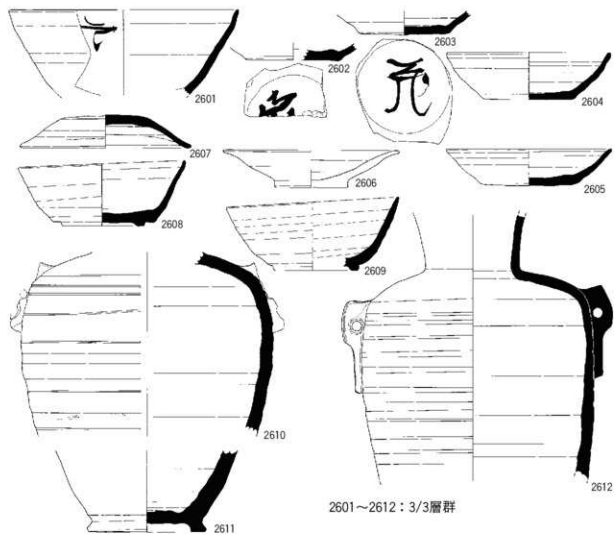




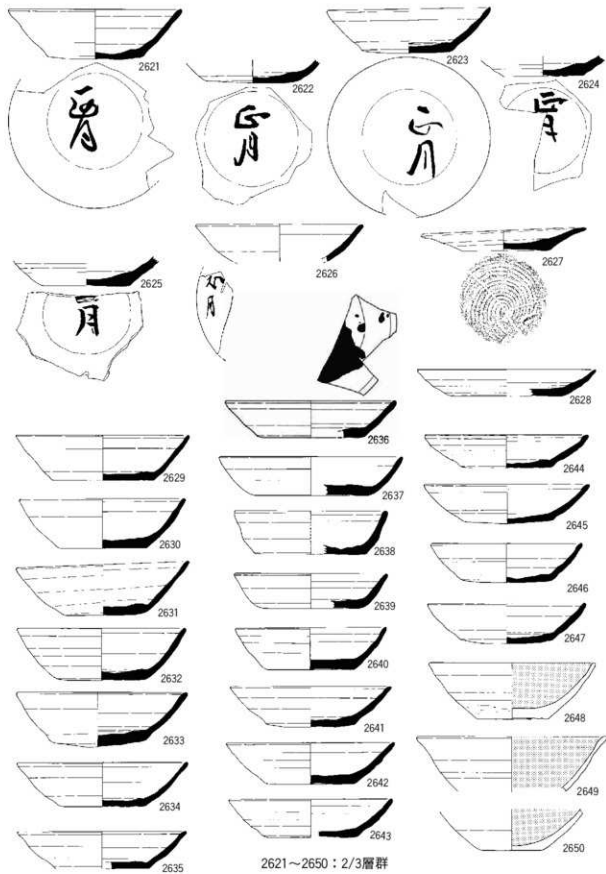


0 (1:3) 15cm

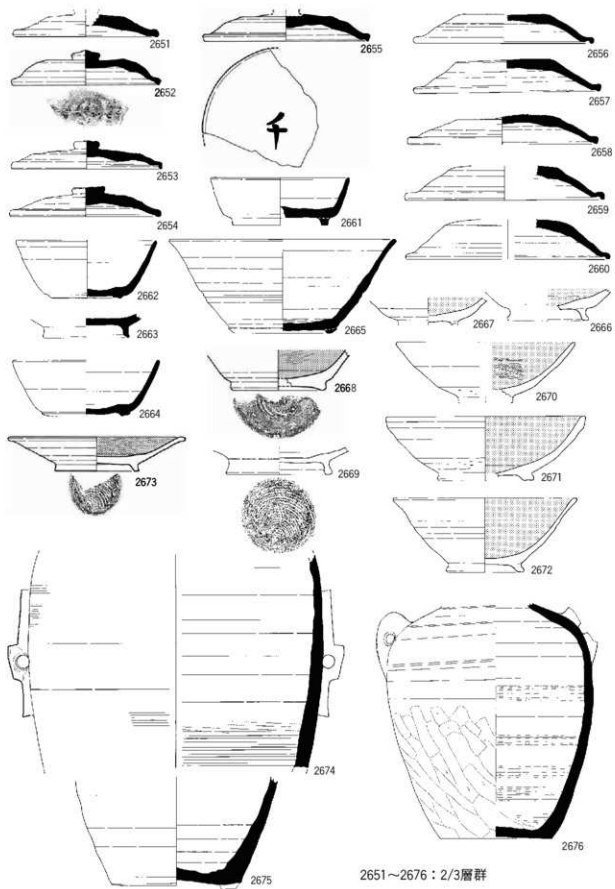
大溝 (93-23)



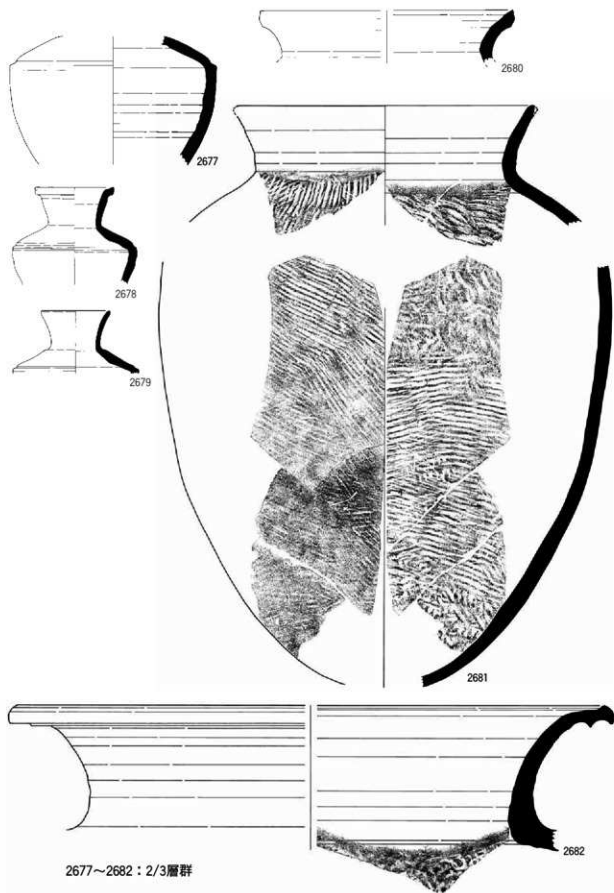
大溝SX43(94-1)



0 (1:30) 15cm



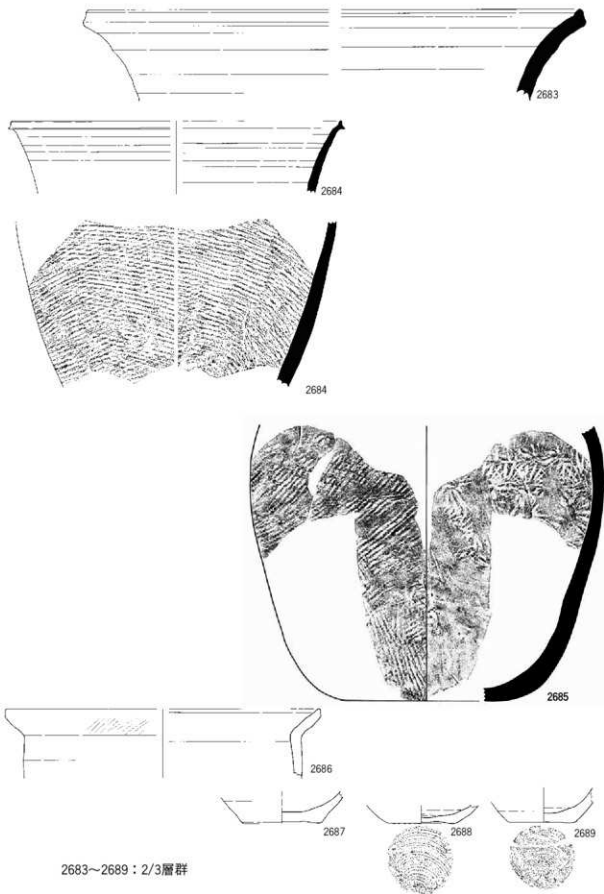
大溝SX43(94-3)



2677~2682 : 2/3層群

0 (1:3) 15cm

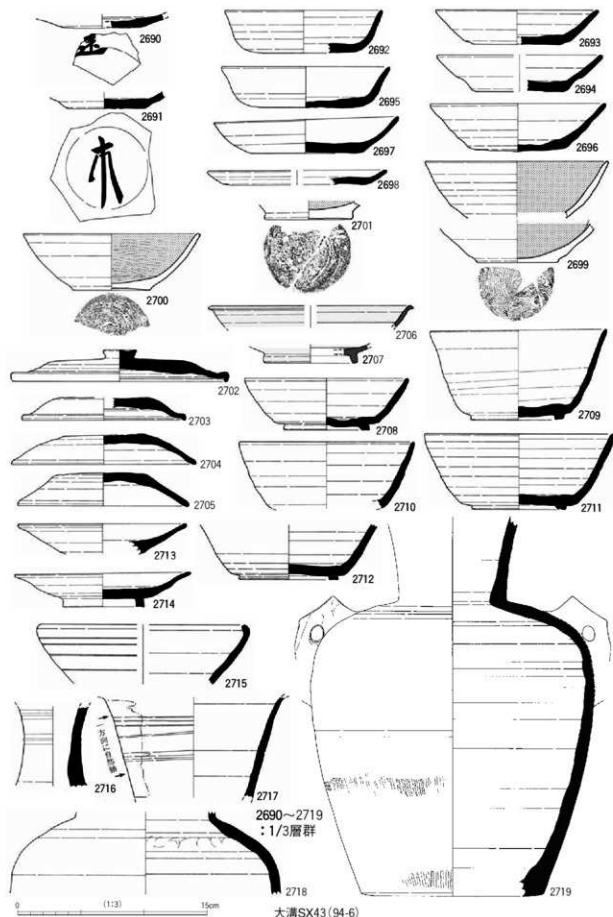
大溝SX43(94-4)

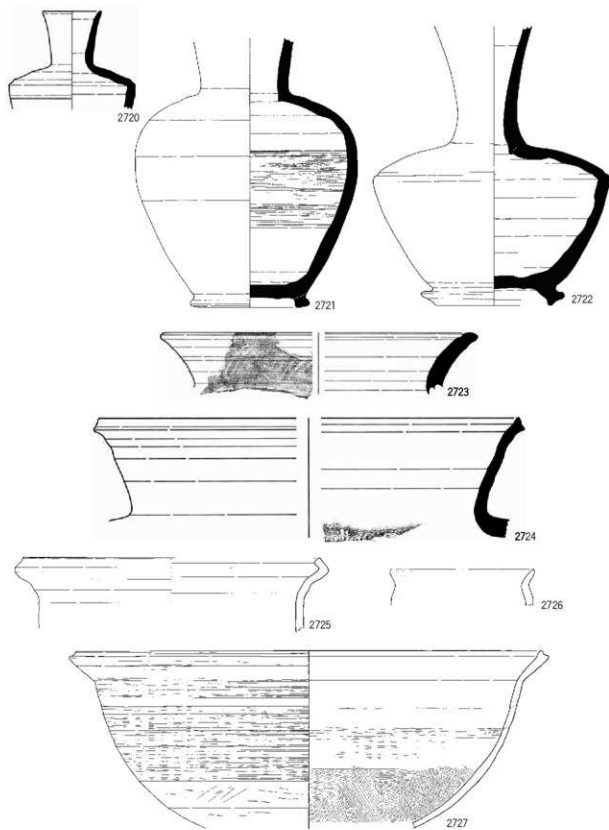


2683~2689 : 2/3層群

0 (1:3) 15cm

大溝SX43(94-5)

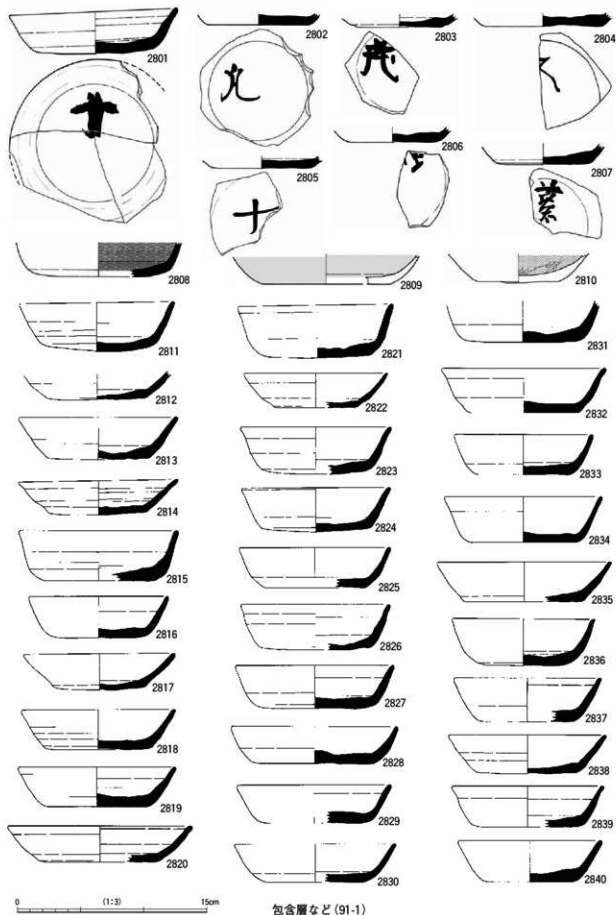




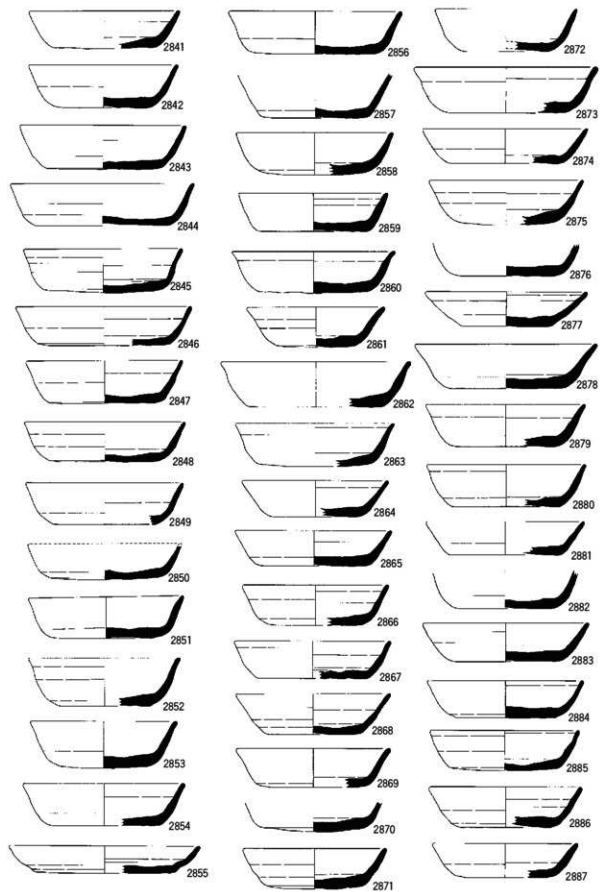
2720~2727 : 1/3層群

0 (1:3) 15cm

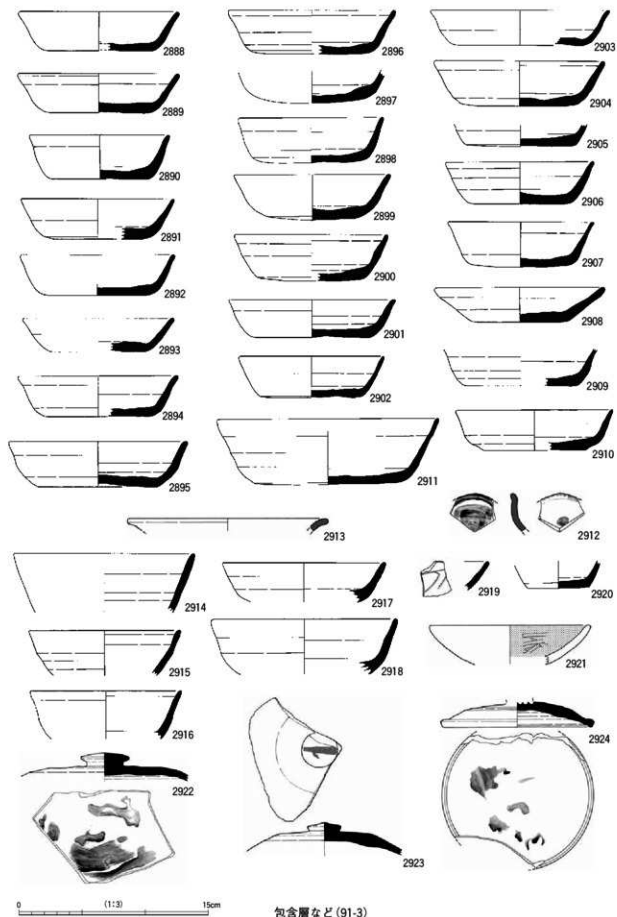
大溝SX43 (94-7)



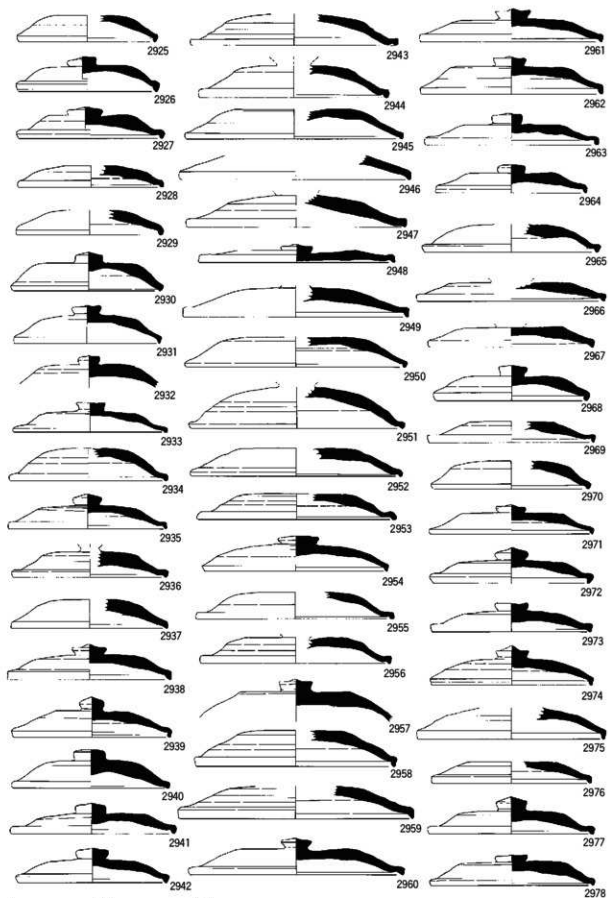
包含層など(91-1)



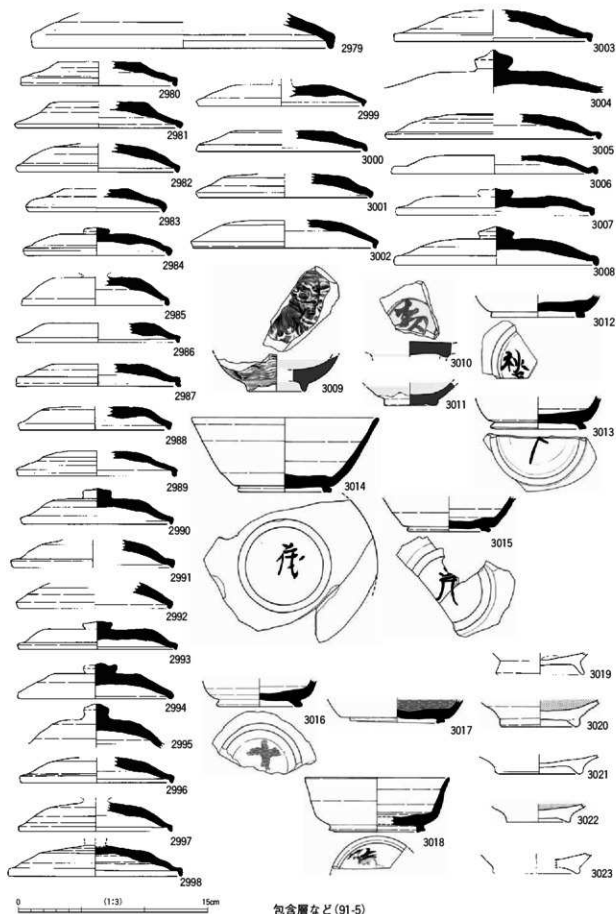
包含層など(91-2)



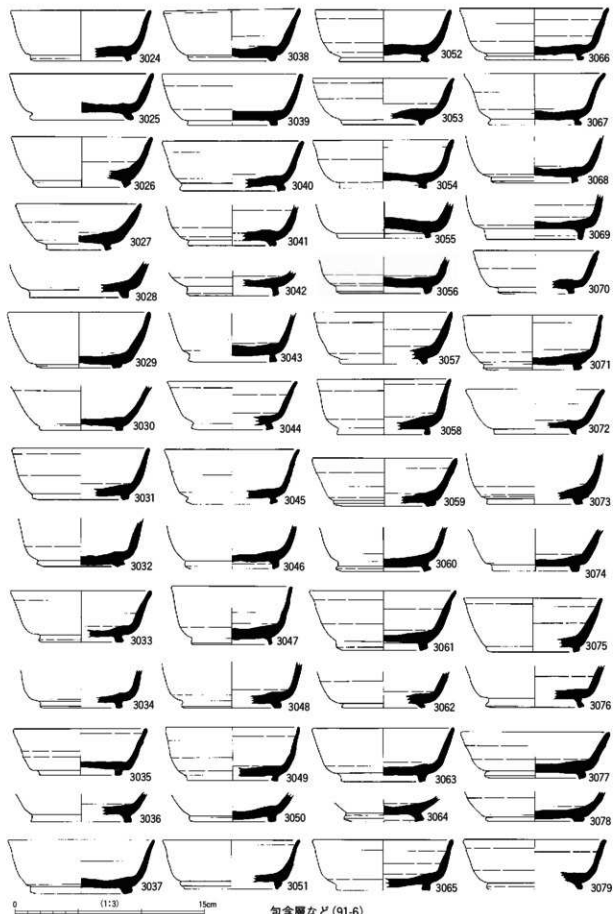
包含層など(91-3)



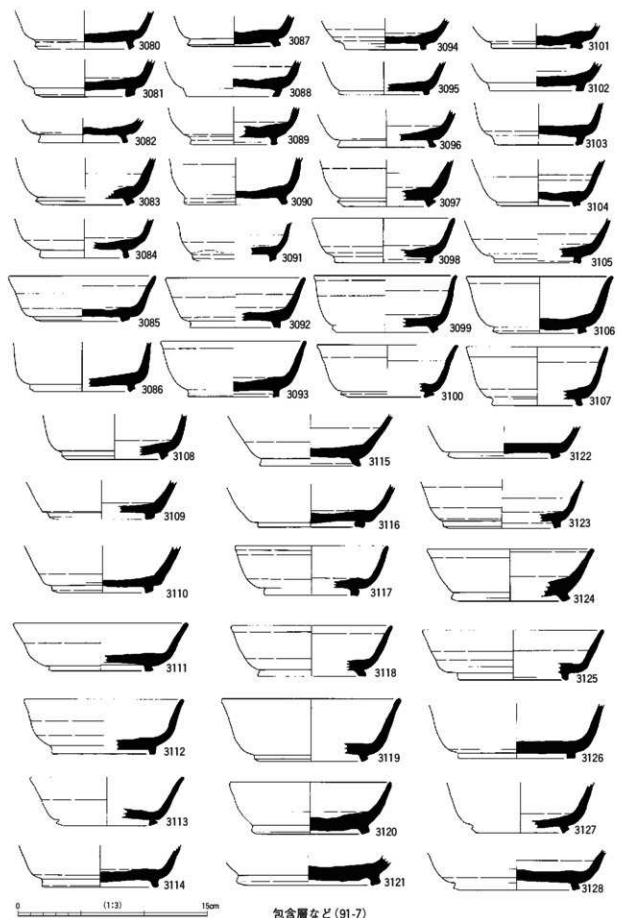
包含層など (91-4)

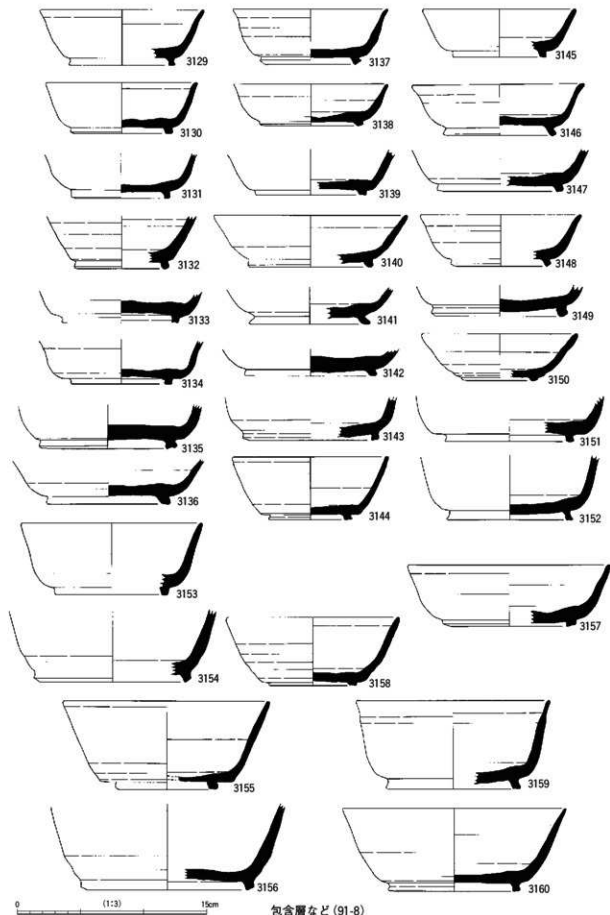


包含層など(91-5)

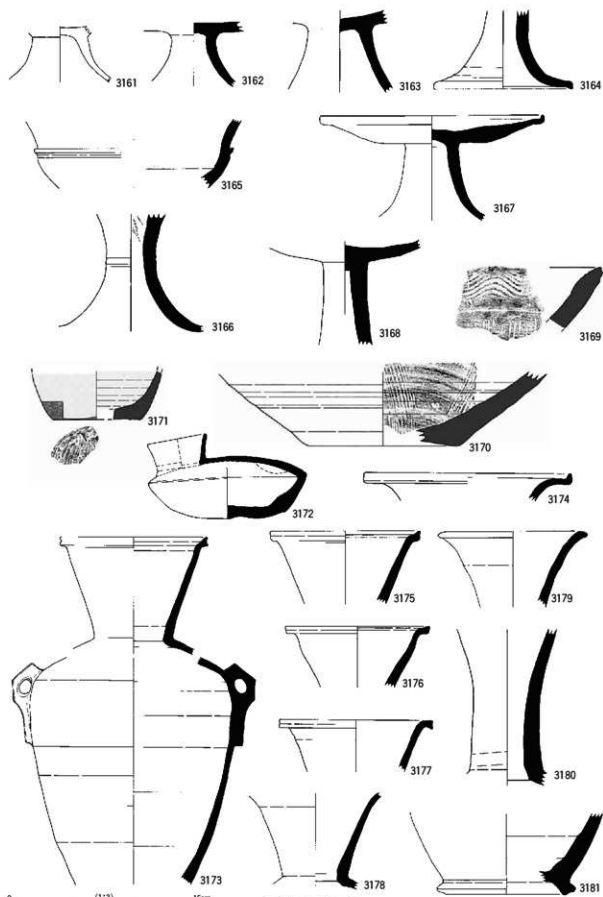


包含層など (91-6)

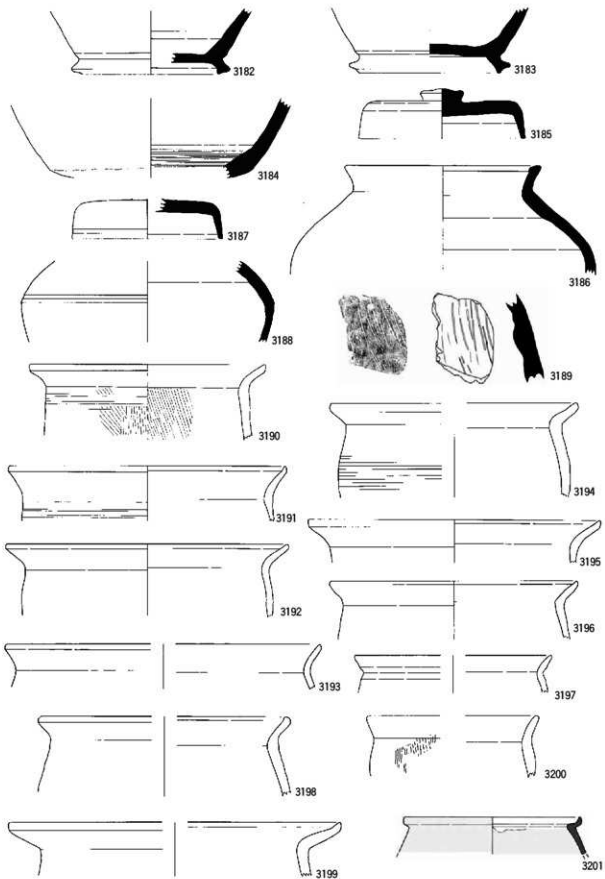




包含層など (91-8)

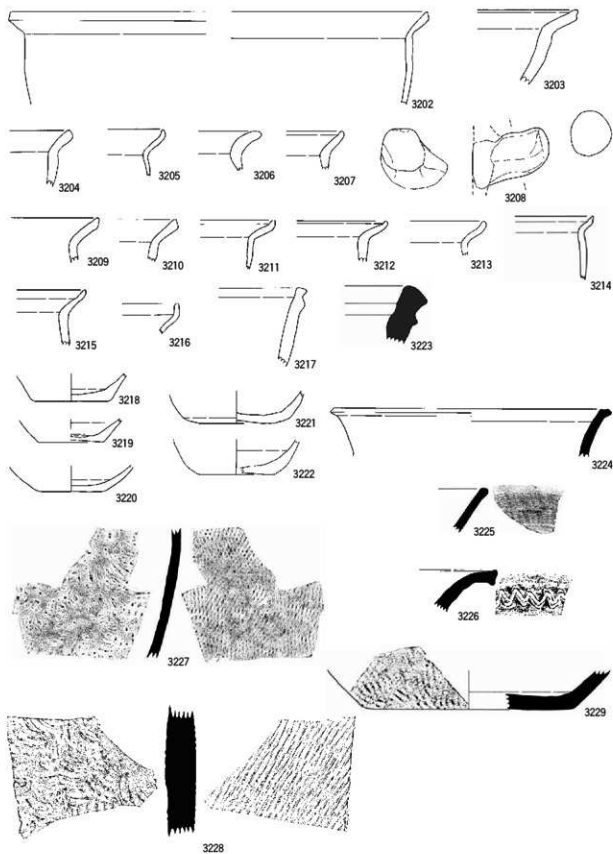


包含層など(91-9)



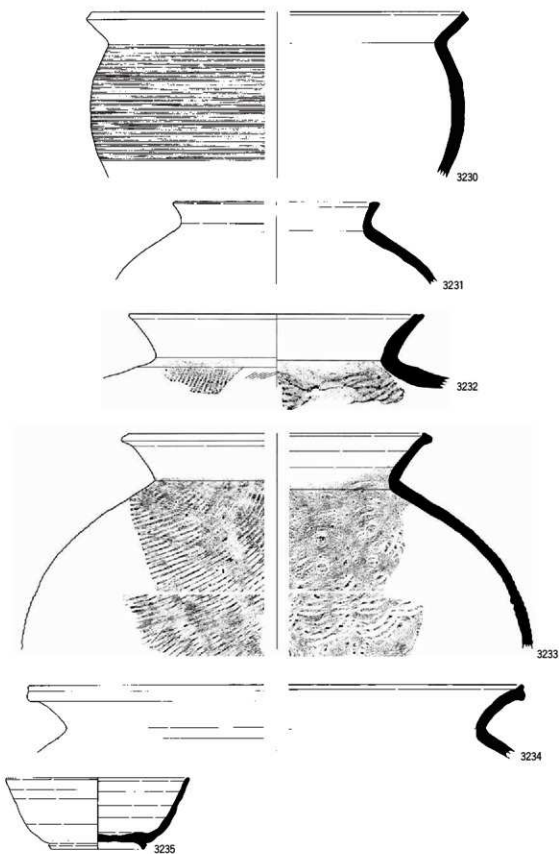
0 (1:3) 15cm

包含層など(91-10)



0 (1:30) 15cm

包含層など (91-11)



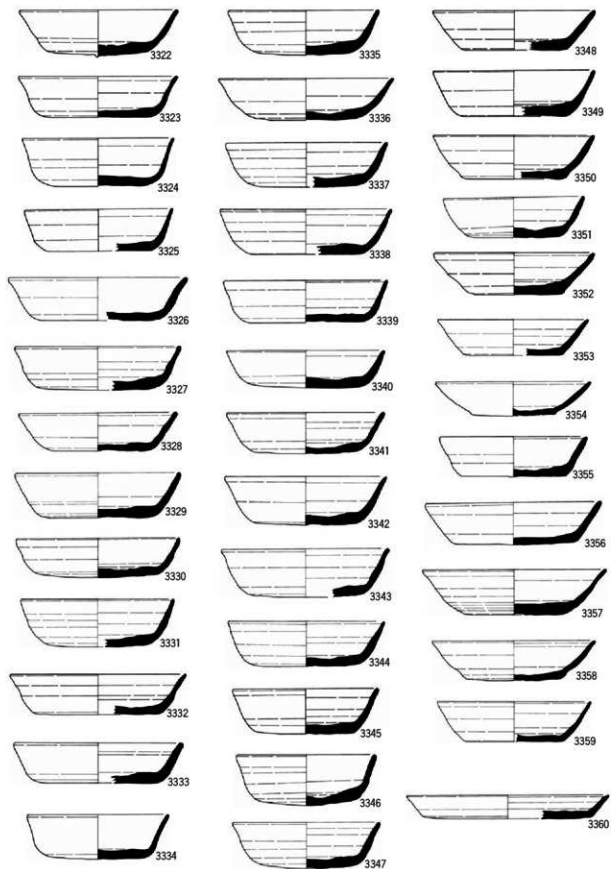
0 (1:3) 15cm

包含層など(91-12)



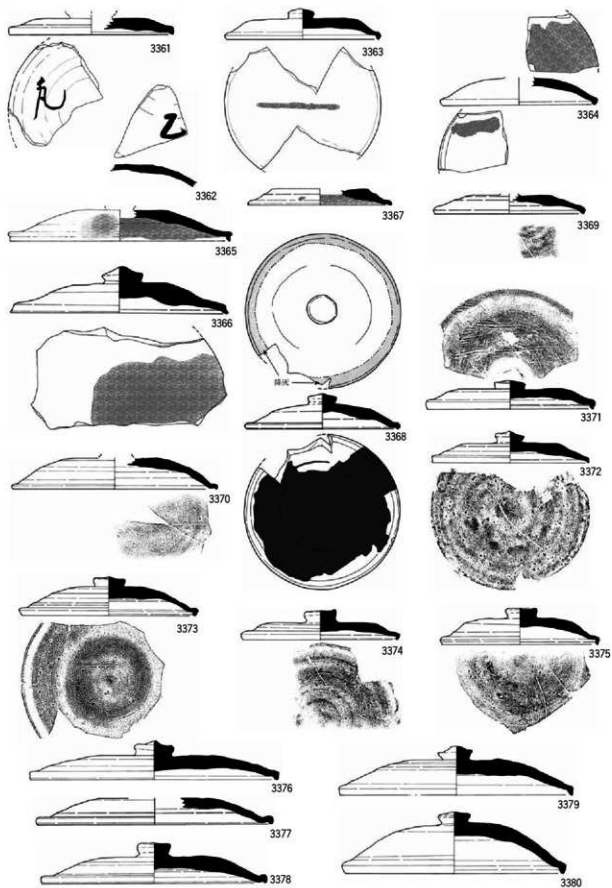
包含層など(92-1)

0 (1:3) 15cm



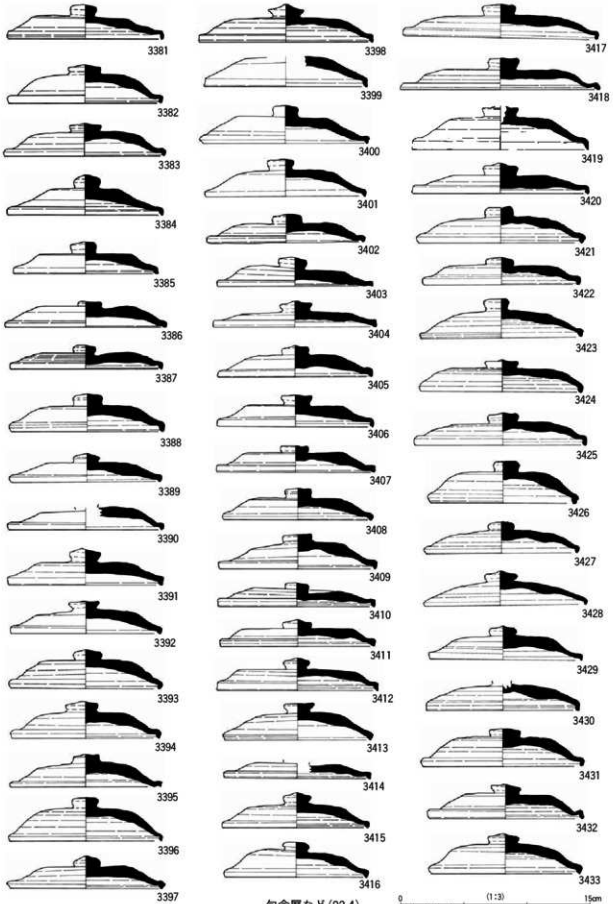
包含層など(92-2)





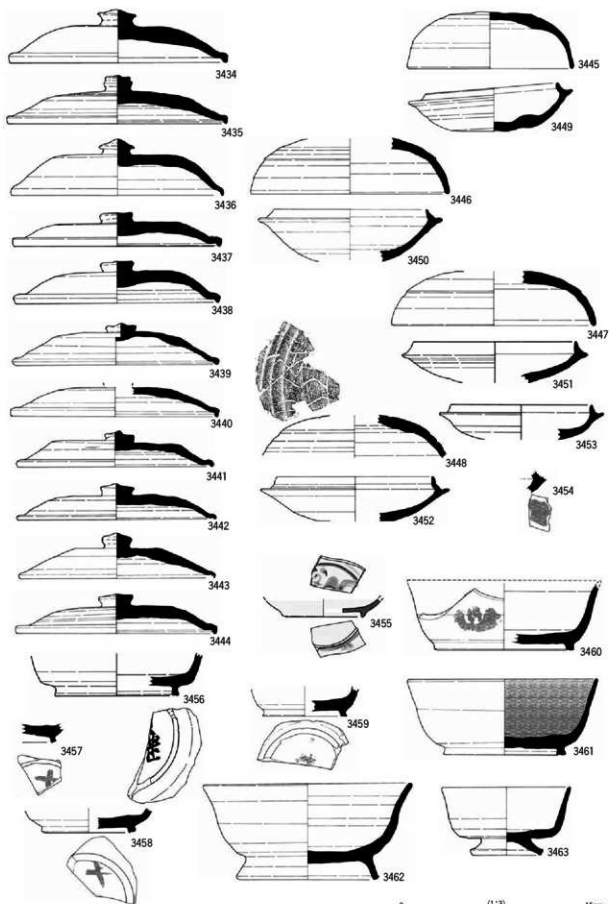
包含層など (92-3)

0 (1:3) 15cm



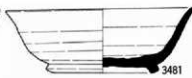
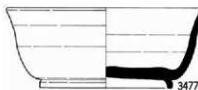
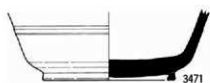
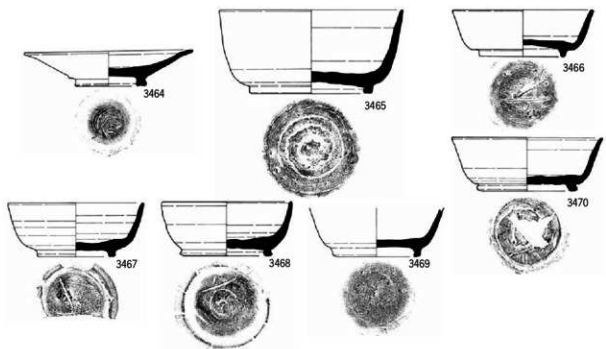
包含層など (92-4)

0 (1:3) 15m



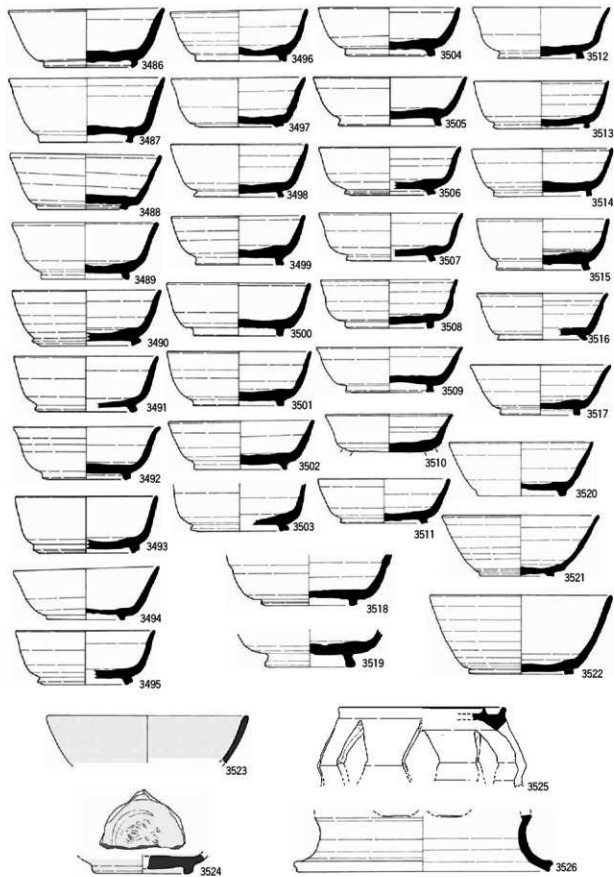
包含層など (92-5)

0 (1:3) 15cm



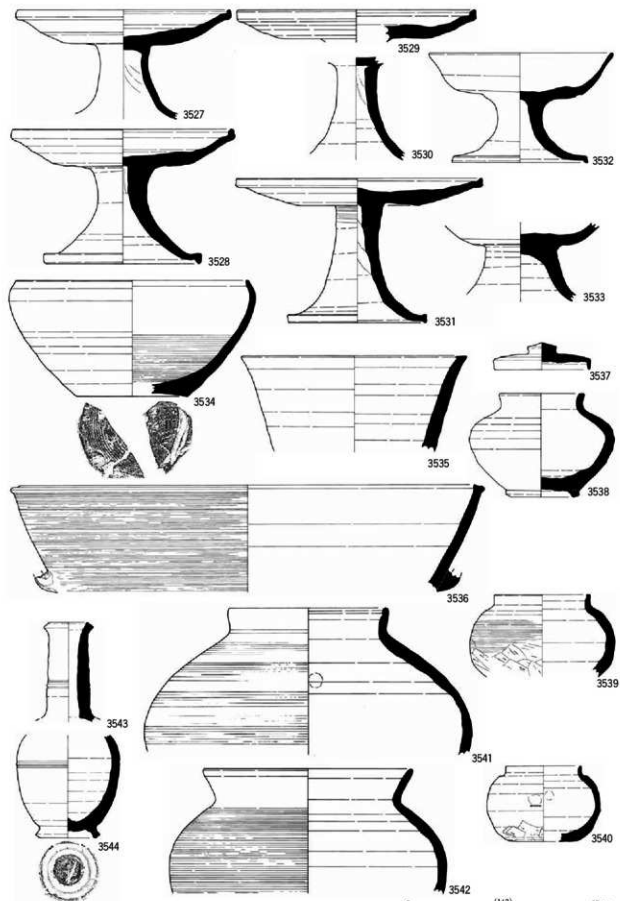
包含層など (92-6)

0 (1:3) 15cm



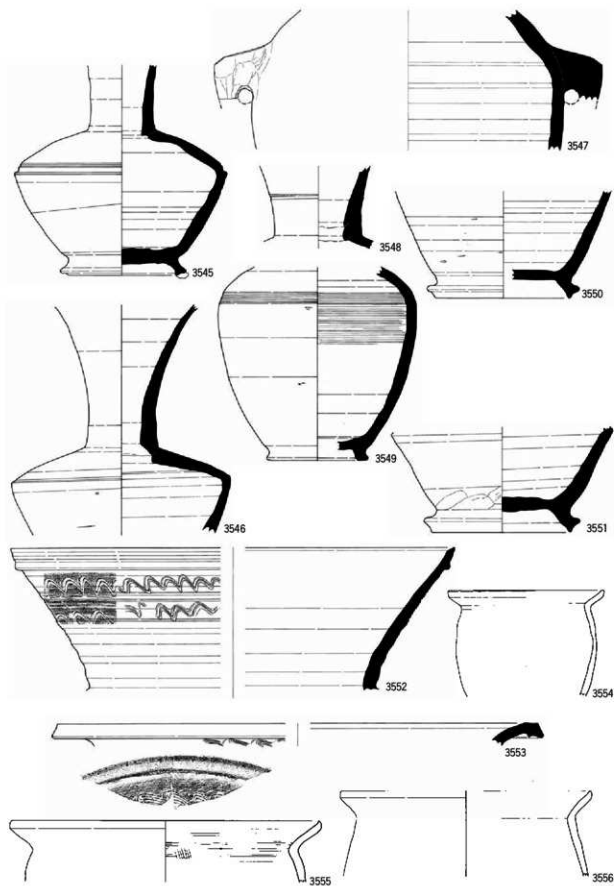
包含層など (92-7)

0 (1:3) 15cm



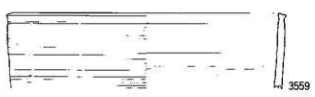
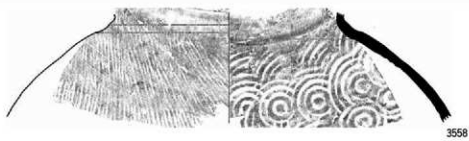
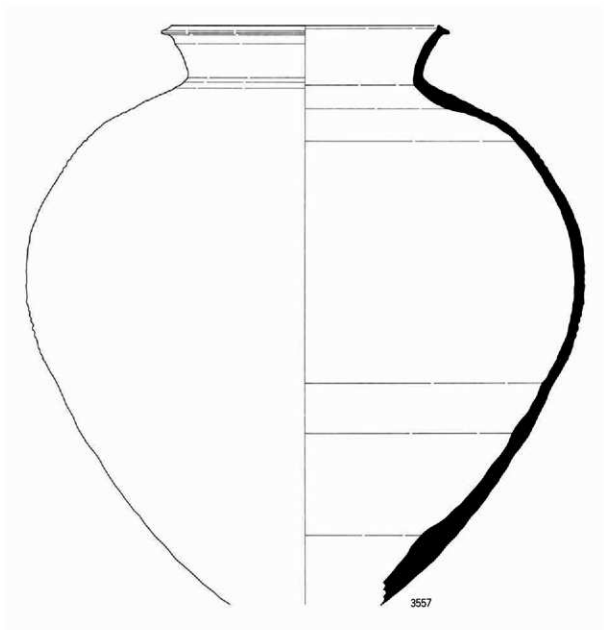
包含層など(92-8)

0 15cm (1:3)



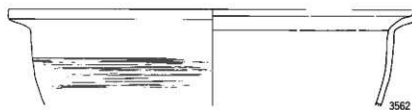
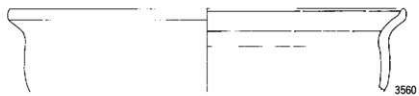
包含層など (92-9)

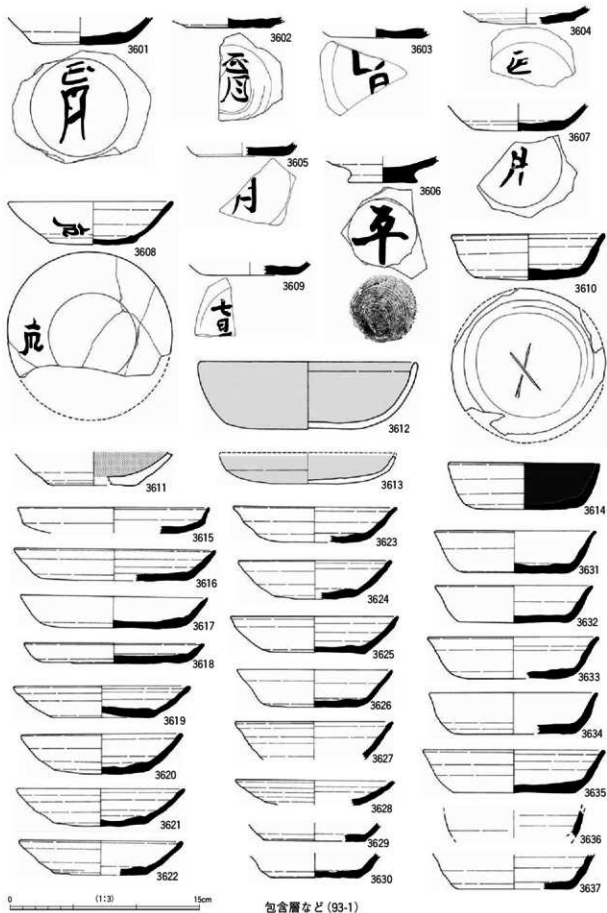
0 (1:3) 15cm



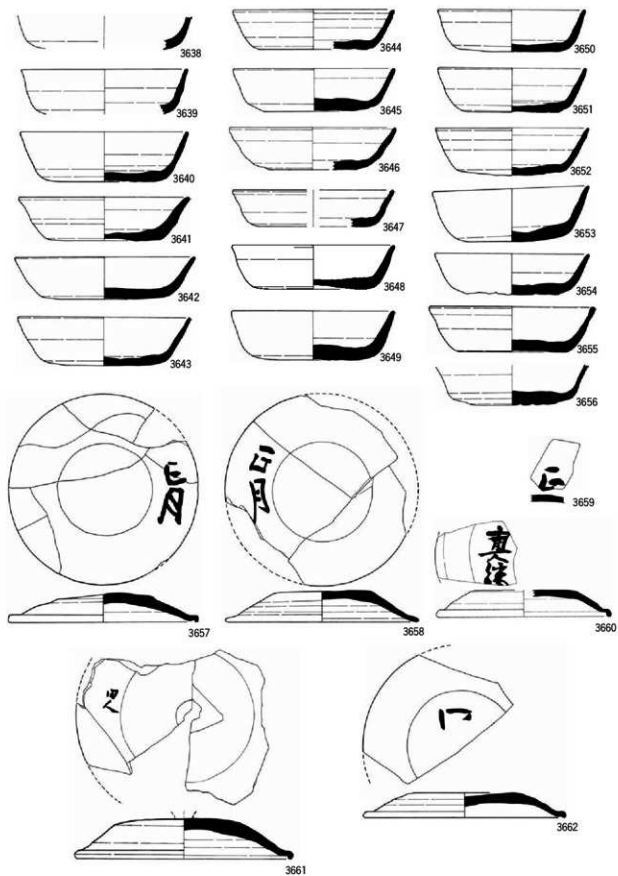
包含層など(92-10)





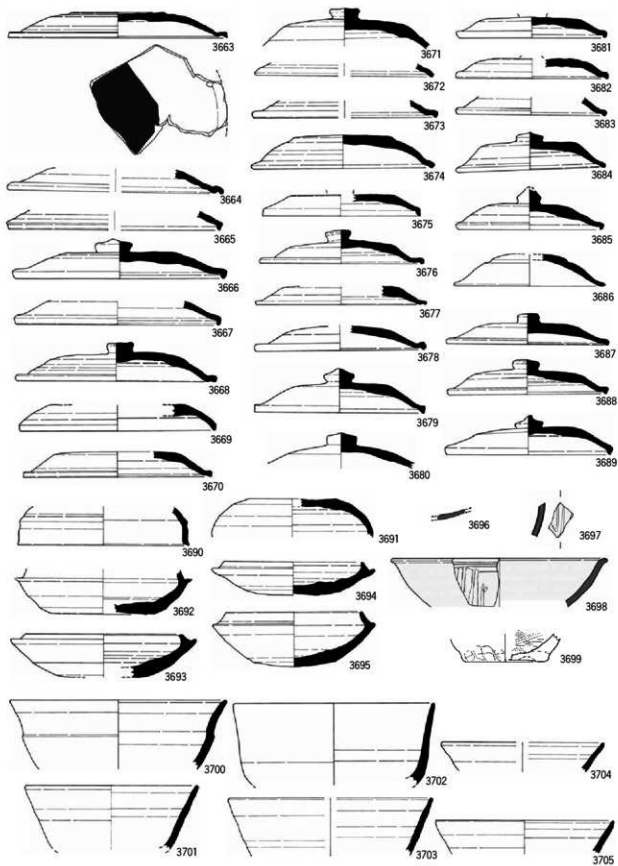


包含層など(93-1)

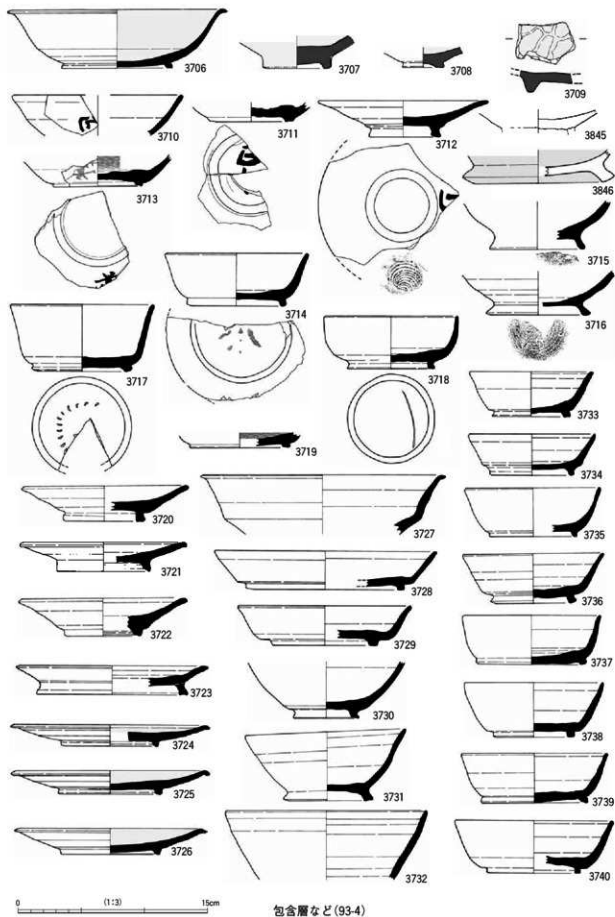


0 (1:3) 15cm

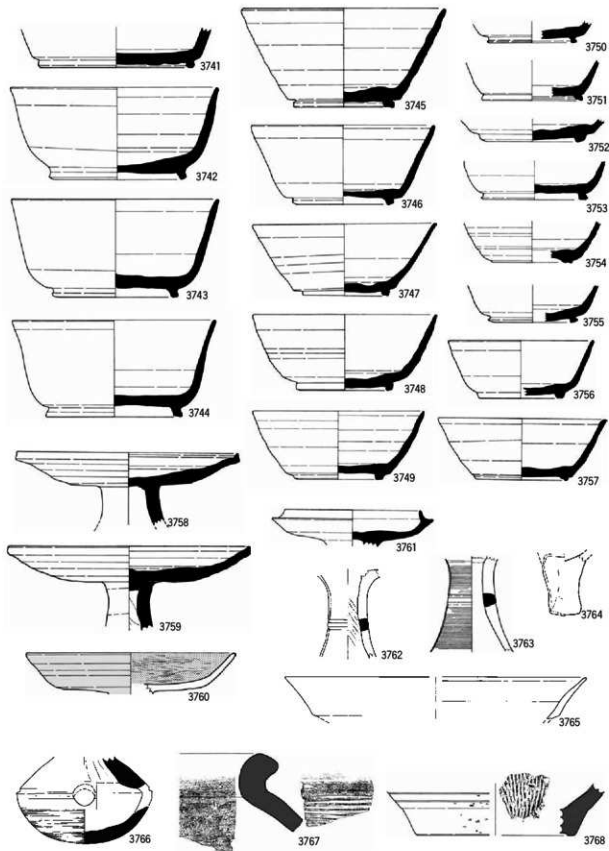
包含層など (93-2)



包含層など (93-3)

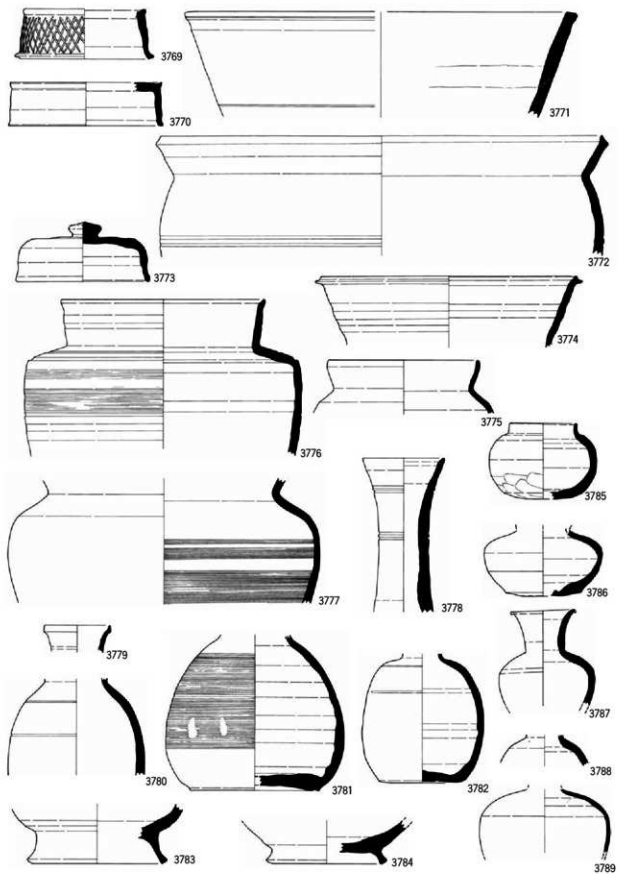


包含層など(93-4)



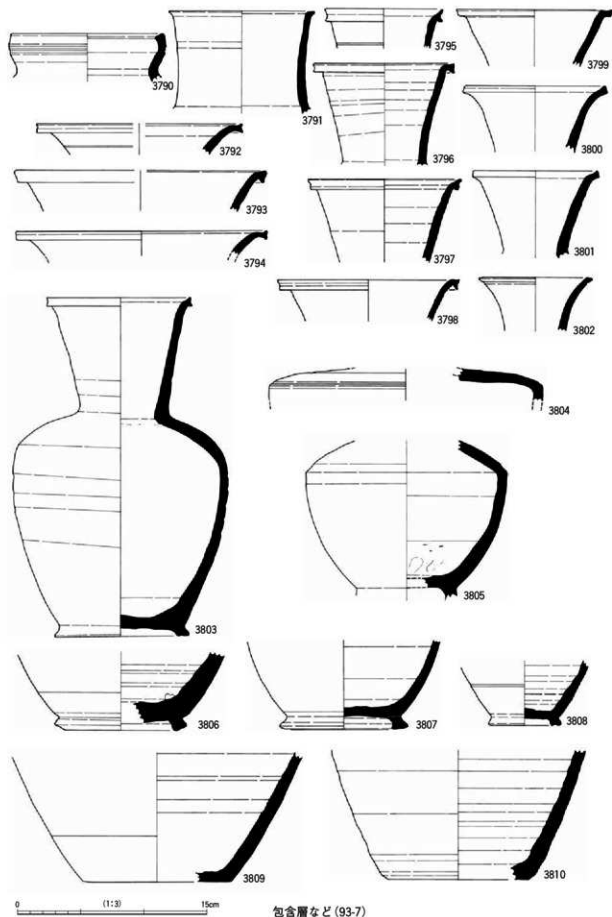
0 (1:3) 15cm

包含層など (93-5)

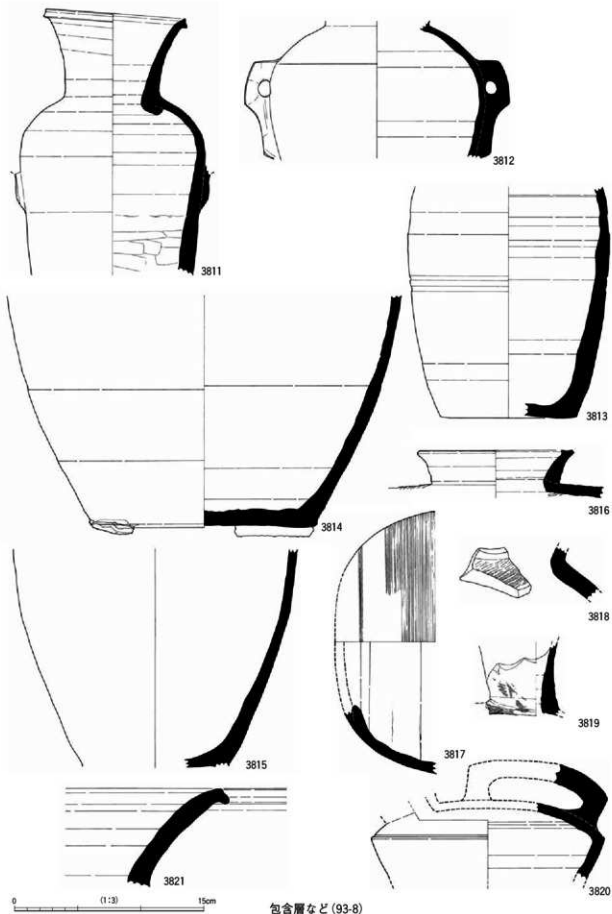


0 (1:3) 15cm

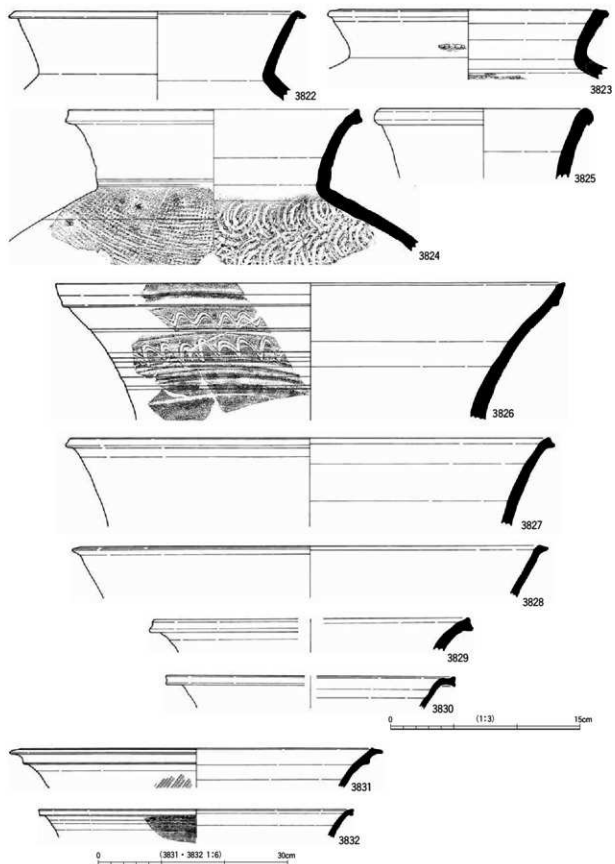
包含層など(93-6)



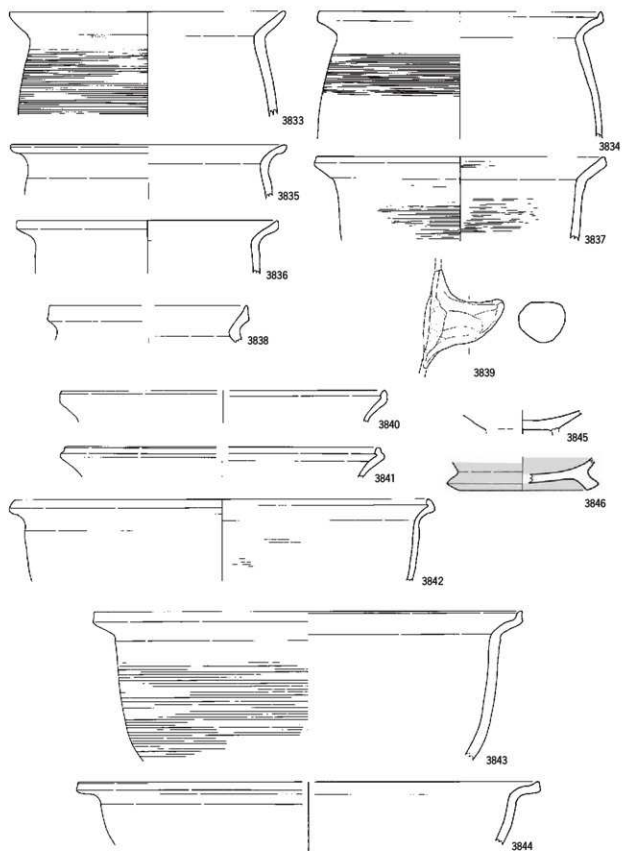
包含層など (93-7)



包含層など(93-8)

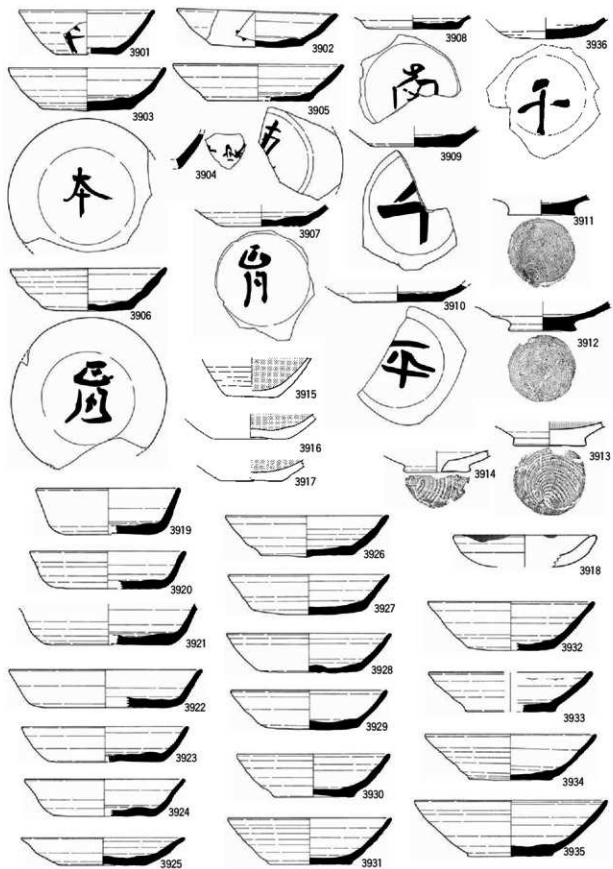


包含層など (93-9)



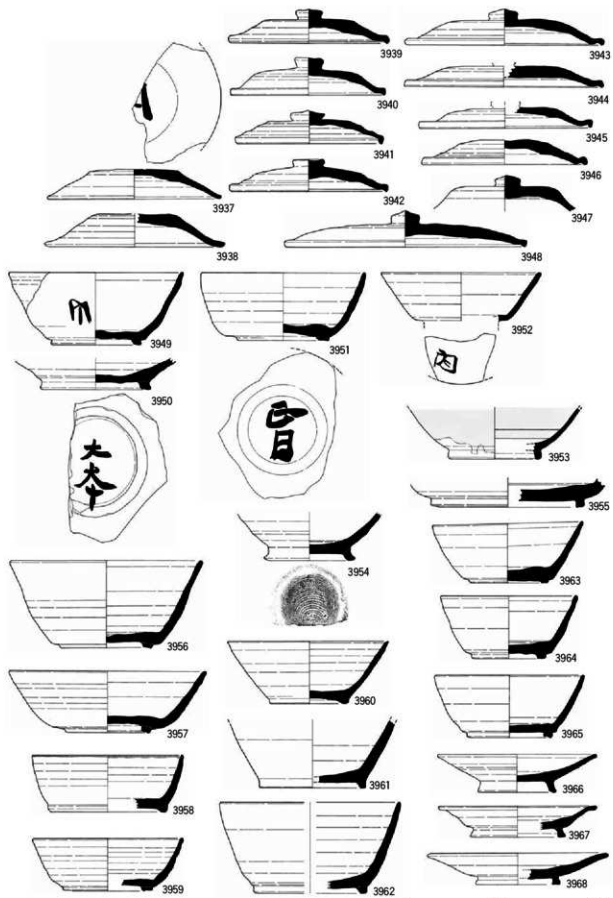
0 (1:3) 15cm

包含層など(93-10)

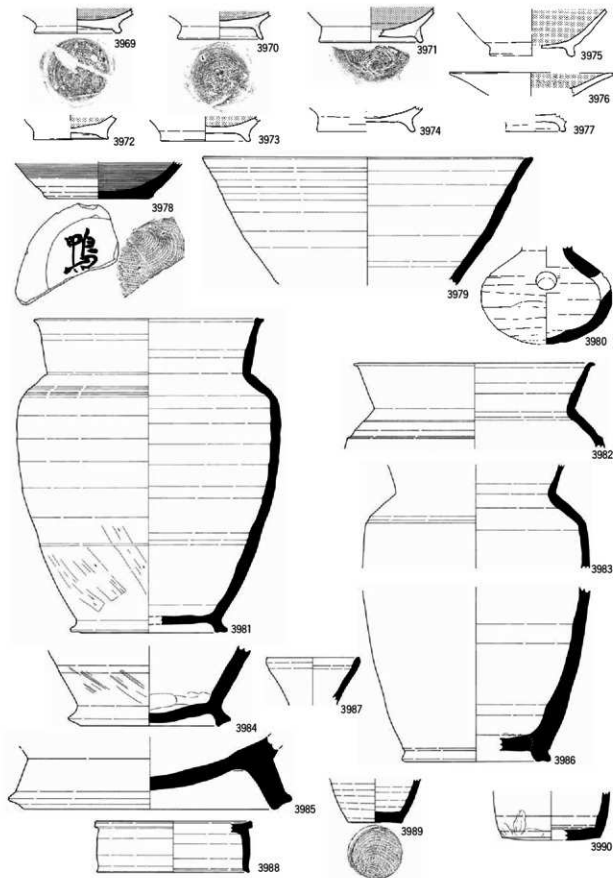


包含層など(94-1)

0 (1:3) 15cm

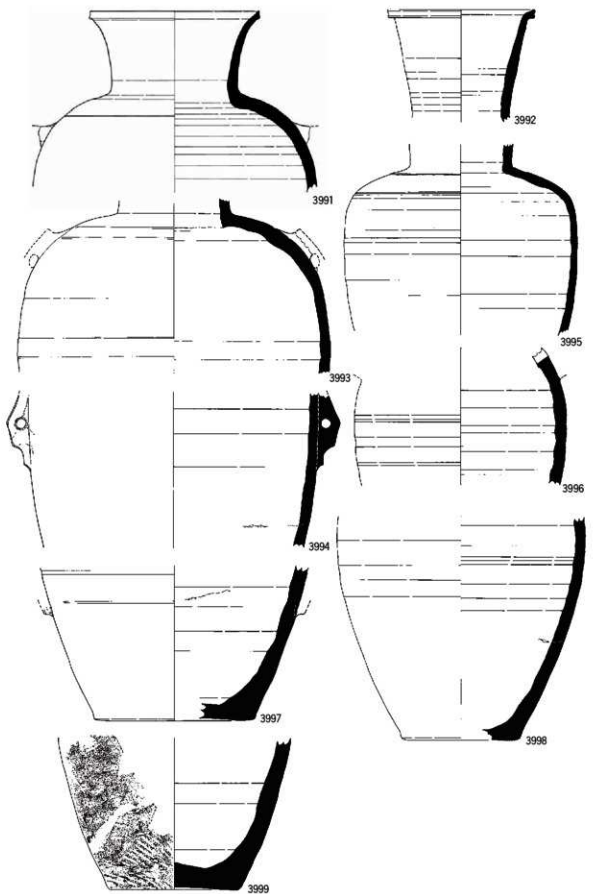


包含層など(94-2)

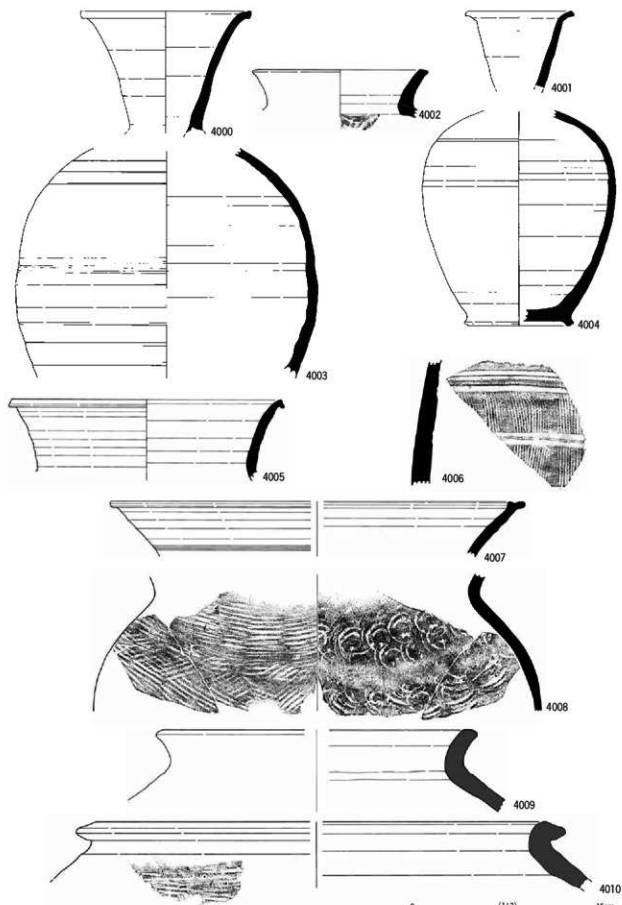


包含層など(94-3)

0 (1:3) 15cm

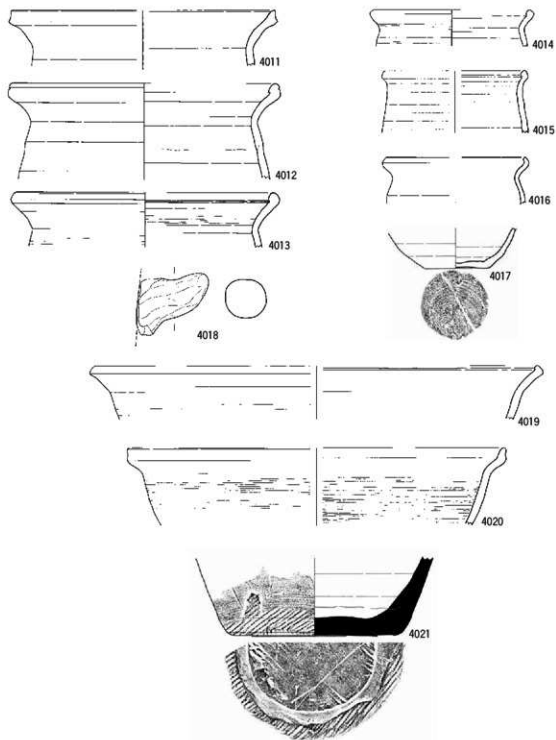


包含層など(94-4)



包含層など(94-5)

0 (1:3) 15cm



包含層など(94-6)

0 (1:3) 15cm

報告番号	出番	特記事項	種別	品種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	深高(mm)	高径(N)/径(mm)	備考	実測番号
0001	92	半埋	土師器	土師器	C-13			S803	PC-13-2					14			0001
0002	92		土師器	土師器	G-14			S807	PC14-15			126	98	33			02927
0003	92	露溝	土師器	無台杯	F-14			S807	P303			118	84	34.5		外周露溝	D017
0004	92	転用罐	土師器	土師器	F-14			P309				121	30	罐A22		内周露溝	00043
0005	92	転用罐	土師器	土師器	F-14			S807	P305			126	30	(15)		内周へろ記	00050
0006	92	古溝	土師器	高杯	J-12			S810	P214			151		(141)			D074
0007	91		土師器	無台杯	H8	E-7		S811	P200内			133	93	31			F100
0008	91		土師器	有台杯	H8	E-7		S812	P99					(26)	99		3251
0009	91		土師器	有台杯	H8	D-8		S817	P77			107		(4)	72		00093
0010	92		土師器	土師器	F-11			S822	P249			125		(21)			00010
0011	92		土師器	土師器	F-11			S822	P249			116		(20)			00011
0012	92		土師器	土師器	F-11			S823	P254			149		(21)			00012
0013	92		土師器	土師器	F-11			S823	P254			144		(13)			00013
0014	92		土師器	無台杯	F-11			S823	P254			124	88	30			00014
0015	92		土師器	無台杯	F-11			S823	P250			118	93	40			00015
0016	92		土師器	土師器	F-11			S823	P255			154		(19)			00016
0017	92		土師器	土師器	F-11			S824	P256			(26)		(72)			00017
0018	92		土師器	土師器	J-12			S830	P202			156		(16)			00018
0019	92		土師器	無台杯	H-11			S833	P128			98	55	37		外周志切?	00019
0020	92		土師器	土師器	J-11			S833	P158			128		(19)			00020
0021	92		土師器	有台杯	J-11			S833	P183			141		41	102		D835
					I-11			S833	P128								
					I-1112												
					J-11							384	206	219			D166
					I-11												
0022	92		土師器	短手付鉢	H-10			遺64									
					H-12			大溝									
					H-12												
0023	92		土師器	有台杯	K-12			S834	PK-12-12			108		38	79		00023
0024	92		土師器	有台杯	J-1314			S834	PJ-13-4			195		67	142		00024
0025	92		土師器	土師器	G-13			H-13				167.5		24.5			D068
					H-12			S835	P263								
					G-13			包衣層									
					H-13			S835	P261								
					H-13			大溝									
0026	92		土師器	土師器	H-13			H-13				162		32			D069
					H-13			大溝									
					G-13			大溝									
					G-14												
					H-13			S836	P291								
					12			大溝									
					13			大溝									
					H-13			包衣層				143		44	75.5		D454
					G-13			大溝									
					H-13												
0027	92		土師器	有台杯	G-13			S835	P271			127	92	30			00027
0028	92		土師器	無台杯	G-13			S835	P271			117	84	33		外周へろ記	00028
0029	92		土師器	有台杯	F-12			S839	P277			123		41	68		D001
0030	92		土師器	有台杯	F-12			S839	P277			127		33	罐A24		00030
0031	92		土師器	土師器	G-13			S835	P287露刀			127		33	罐A24		00031
0032	92	露溝	土師器	土師器	F-12			S838	P278					(28)		外周「露」?	00032
0033	92		土師器	土師器	F-12			S838	P278			118		24		内周へろ記	00033
0034	92		土師器	有台杯	I-11			S839	P112			133		45	81		00034
0035	92		土師器	無台杯	I-11			S839	P124			138	86	30			00035
0036	92		土師器	無台杯	I-11			S839	P124			121		40	38		D072
0037	92		土師器	土師器	G-15			S846	P24					(16)	罐A22		557
0038	92		土師器	有台杯	F-15			S846	P14					(22)	84		533
0039	93	打明器	土師器	無台杯	F-15			S846	P14			73		(28)		外周露溝	546
0040	93		土師器	無台杯	F-15			S846	P14			118		70	31		545
0041	93	露溝	土師器	土師器	F-15			S846	P14			168		(26)		外周「刀」?	00041
0042	93		土師器	土師器	F-15			S846	P14			162		(15)			544
0043	93		土師器	土師器	F-15			S846	P14			120		(20)			542
0044	93		土師器	有台杯	F-15			S846	P14			110		40	62		543
0045	93		土師器	土師器	F-15			S846	P14			126		(29)			519
0046	93		土師器	土師器	F-15			S846	P14			(28)		(66)			541
0047	93		土師器	片断	G-15			S846	P19			(207)					547
0048	93		土師器	土師器	G-15			S846	P19			121		(27)			548
0049	93	古溝	土師器	土師器	G-15			S847	P25			115		(26)			550
0050	93		土師器	土師器	H-15			S847	P12			(120)		(21.5)			723
0051	93		土師器	無台杯	G-15			S847	P25			129		(29)			549
0052	93		土師器	土師器	F-15			S847	P12								532
					H-15			土師器						112	(60)		
0053	93		土師器	土師器	F-15			S848	P10			149		(17)			534
0054	93		土師器	土師器	G-15			S848	P23			162		(20)			539
0055	93		土師器	土師器	F-15			S848	P42			134		(20)			530
0056	93		土師器	土師器	G-15			S848	P23			134		(23)			528
0057	93		土師器	無台杯	F-15			S849	P7			102		63	33		536
0058	93		土師器	土師器	F-14			S849	P153			62		(14)			535
0059	93		土師器	土師器	F-14			S849	P153			100		(26)			525
0060	93		土師器	土師器	H-14			S849	P153			(36)		(11)			527
0061	93		土師器	無台杯	G-15			S852	P206			86		(18)			535
0062	93		土師器	無台杯	G-15			S852	P29					(26)			536
0063	93		土師器	無台杯	G-15			S852	P149			130		106	20	罐A26	533
0064	93		土師器	土師器	H-15			S854	P142露P								646
0065	93	転用罐	土師器	土師器	H-15			S854	P142露P			125		(19)		内周露溝	649
0066	93		土師器	土師器	H-15			S854	P155					(15)	罐A26		640
0067	93		土師器	土師器	H-15			S854	P142					(24)	105	外周「注」	650
0068	93		土師器	土師器	I-16			S855	P101			80		(12)			580
0069	93		土師器	土師器	I-16			S857	P105			121		65	24		652
0070	93		土師器	土師器	H-16			S859	P100			135		(28.5)			681
0071	93		土師器	土師器	H-16			S859	P84			128		43	89		682

第11表-1 土器一覧

報告番号	州 市	特記 事項	種別	器種	構造 区分	グリッド	小 筋	連携	連携 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (W/mm)	備考	実測 番号
0070	93		調査器	集合円	H-16	S859	P64								187	61	583
0071	93		土師器	小壺	H-16	S859	P64										584
0074	93		土師器	小壺	H-16	S859	P69	内底流し口前				138			15.5		678
0075	93		土師器	小壺	H-16	S859	P69	内底流し口前				136			17		677
0076	93		土師器	壺	H-16	S859	P64								182		599
0077	93		調査器	円蓋	H-16	S861	P63					161			14.5		654
0078	93		調査器	集合円	H-16	S861	P61								15.5	54	501
0079	93	調査 打明器	調査器	集合円	G-16	S86164	P67					129	76	33		外底「正月」 口内流溝	第14
0080	93		調査器	集合円	G-16	S86164	P67					130	71	38			576
0081	93	古 遺	内裏	壺	G-16	S86164	P67					150			21		700
0082	93		調査器	有台皿	G-16	S86164	P67								15	57	575
0083	93		調査器	集合皿	G-16	S86164	P67					129	74	23			578
0084	93		調査器	有台皿	G-15	S862	P61								127	71	内底流溝 外底流溝
0085	93		調査器	有台皿	G-15	S862	P152								19	77	582
0086	93		調査器	集合円	F-16	S863	P57								90	30	632
0087	93		調査器	円蓋	F-15	S863	P63					130			21		538
0088	93		調査器	有台皿	F-15	S863	P54								20	64	551
0089	93		土師器	(出土)	F-15	S863	P53										539
0090	93		調査器	集合円	G-16	S864	P65					130	90	38			579
0091	93		調査器	集合円	G-16	S864	P66					141	78	29.5			581
0092	93		調査器	集合円	G-16	S864	P65					120	74.5	32			580
0093	93	打明器	調査器	円	G-16	S864	P66					138			17.5		626
0094	93		調査器	有台皿	G-16	S864	P65								136	63	内外流し溝 口縁流溝
0095	93	打明器	調査器	集合円	H-16	S864	P69					134	80	32			654
0096	93		調査器	小鉢	H-16	S864	P69								44	21	650
0097	93		調査器	集合円	H-16	S864	P69								69	14.5	657
0098	93		調査器	集合円	H-16	S864	P69					113	78	32		外底へう記	658
0099	93		土師器	壺	H-16	S864	P69					328			49		654
0100	93		調査器	集合円	H-16	S865	P79								85	26	653
0101	93		調査器	集合円	G-16	S865	P79					121.5	81	29			583
0102	93		調査器	有台皿	G-16	S865	P79								17	52	外底外底流溝
0103	93		調査器	有台皿	G-16	S865	P79					108			38	71	636
0104	93		調査器	有台皿	G-16	S865	P60								141	70	586
0105	93	古 遺	調査器	円蓋	G-16	S865	P60					150			122		635
0106	93		内裏	集合皿	G-16	S865	P60								51	127	635
0107	93		土師器	有台皿	G-16	S865	P60								13	61.5	633
0108	93		調査器	壺	G-16	S865	P79					464			141		629
0109	93		調査器	集合円	G-17	S865	P130					132	78	37			673
0110	93		調査器	有台皿	G-17	S865	P130								130		651
0111	93		内裏	集合皿	G-17	S865	P130								51	19.5	674
0112	93	調査	調査器	集合円	F-17	S865	P125					132	70	30		外底「正月」	680
0113	93		調査器	壺	F-16	S865	P90					130.5	74	31			491
0114	93		調査器	集合円	F-17	S865	P127					129			64	33.5	670
0115	93		調査器	集合円	F-16	S865	P77								78	126.5	外底流溝
0116	93		調査器	集合円	F-17	S865	P124					130	78	31			663
0117	93		調査器	集合円	G-16	S865	P78								68	117.5	584
0118	93		調査器	集合円	F-16	S865	P90								82	167	628
0119	93	転写機	調査器	円蓋	G-16	S865	P77					158			131		626
0120	93		調査器	有台皿	F-17	S865	P125								151	55	664
0121	93		調査器	円	F-16	S865	P90								112	121.5	口縁流溝
0122	93		調査器	有台皿	F-16	S865	P77								132.5	80	外底流溝
0123	93		調査器	有台皿	F-17	S865	P125								117		666
0124	93		調査器	有台皿	F-17	S865	P127								19.5	65.5	666
0125	93		調査器	有台皿	F-17	S865	P126								113	90	外底流溝 全面磨耗
0126	93		調査器	有台皿	F-17	S865	P126								20	62	771
0127	93	古 遺	調査器	円蓋	F-17	S865	P127								121.5		671
0128	93		調査器	直口壺	F-17 E-15	S865 上包流溝 上包流溝						189				114	325
0129	93		調査器	壺	F-16	S865	P90					1218			142.5		627
0130	93		調査器	壺	F-17 15/2/3 16/ F-17 G-18	S865 大溝 大溝 上包流溝 上包流溝									247	112	323
0131	93		土師器	壺	F-17	S865	P127					200			21		673
0132	93		土師器	壺	F-17	S865	P126					52			83.5		669
0133	93		土師器	瓦割盤	J-18	S869	P123								40		611
0134	93		調査器	集合円	1-21	SB70	P219								78	13	517
0135	93		調査器	集合円	1-21	SB70	P219								87	187	701
0136	93		調査器	集合円	1-21	SB70	P219								197.5	203.5	518
0137	93		調査器	円蓋	1-21	SB70	P219					148			19.5		525
0138	93		土師器	瓦割盤	1-21	SB70	P219					216			66		522
0139	93		調査器	円	F-17	SB71	P204					130			31		499
0140	93		調査器	集合円	1-19	SB72	P186					128	80	27		外底へう跡	497
0141	93		調査器	円	F-17	SB72	P191					138			121		698
0142	93		調査器	円	1-20	SB72	P188					136			25		717
0143	93		調査器	集合円	1-20	SB72	P191					123	72	31		内外面磨耗顕著	697
0144	93		調査器	集合円	1-19	SB72	P186								74.5	12	内外面磨耗顕著
0145	93		調査器	集合円	1-19	SB72	P205					147	78	43.5			524
0146	93		調査器	集合円	1-19	SB72	P197					137			76	161	内外面中や磨耗
0147	93		調査器	円蓋	1-19	SB72	P197								137		624
0148	93		調査器	円蓋	1-20	SB72	P188					123			17.5		716
0149	93		調査器	円	1-19	SB72	P205					122			136.5		496
0150	93		調査器	有台皿	1-19	SB72	P186					120			40	59	内外面磨耗
0151	93		調査器	有台皿	1-20	SB72	P191								127.5	74	607

第11表-2 土器一覧

報告番号	品目	特記事項	種別	品種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	高さ(mm)	底径(NI) (mm)	備考	実測番号
0152 93	陶器器	有台付	H-1B	SB72				P196									017
0153 93	陶器器	有台付	H-1B	SB72				P196									026
0154 93	陶器器	有台付	H-20	SB72				P190									698
0155 93	陶器器	有台付	H-1B	SB72				P185									680
0156 99	陶器器	高杯	H-1B	SB72				P565									01034
0157 93	陶器器	長頸瓶	H-19	SB72				P190									710
0158 93	陶器器	長頸瓶	H-19	SB72				P186									606
0159 93	陶器器	短耳瓶	H-20	SB72				P190									700
0160 93	陶器器	短耳瓶	H-20	SB72				P181									699
0161 93	陶器器	壺	H-19	SB72				P190									685
0162 93	陶器器	壺	H-19	SB72				P196									471
0163 93	土師器	長頸瓶	H-20	SB72				P191									694
0164 93	土師器	壺	H-20	SB72				P191									692
0165 93	土師器	壺	H-20	SB72				P191									693
0166 93	土師器	壺	H-20	SB72				P191									695
0167 93	土師器	(把手)	H-20	SB72				P189									706
0168 93	弥生	土	H-20	SB72				P187									707
0169 93	弥生	土	H-20	SB72				P187									709
0170 93	陶器器	外蓋	H-20	SB72				P187									711
0171 93	陶器器	外蓋	H-20	SB72				P187									713
0172 93	陶器器	外蓋	H-20	SB72				P187									705
0173 93	陶器器	壺	H-20	SB72				P187									715
0174 93	陶器器	外蓋	H-20	SB72				P209									516
0175 93	陶器器	外蓋	H-20	SB72				P183									720
0176 99	陶器器	有台付	H-20	SB72				P819									0100
0177 93	陶器器	長頸瓶	H-20	SB72				P182									718
0178 93	高瀬	陶器器	外蓋	H-20	SB72			P182									719
0179 93	陶器器	有台付	H-20	SB72				P208									503
0180 93	土師器	長頸瓶	H-20	SB72				P202									614
0181 93	土師器	長頸瓶	H-20	SB72				P202									613
0182 94	陶器器	有台付	J-22	SB78				P807									01343
0183 94	土師器	長頸瓶	K-22	SB78				P28									0133
0184 94	陶器器	有台付	J-22	SB78				P25									0129
0185 94	陶器器	有台付	J-23	SB80				P104									0137
0186 93	土師器	壺	H-20	SB82				P181									712
0201 93	陶器器	有台付	H-1011	2号弁丹				上方									763
0202 91	陶器器	長頸瓶	H-1011	1号弁丹				上方									4230
0203 91	陶器器	長頸瓶	H-1011	1号弁丹				上方									4361
0204 92	高瀬	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹			底									01018
0205 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				厚土									01019
0206 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				内底									0203
0207 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				フタ土									01020
0208 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				底									01021
0209 92	陶器器	外蓋	U-13	2号弁丹				フタ土									01022
0210 92	陶器器	外蓋	U-13	2号弁丹				底									01023
0211 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				厚土									0229
0212 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				厚土									0231
0213 92	高瀬	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹			5層									01024
0214 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				6層									01025
0215 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				底									01026
0216 92	高瀬	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹			厚土									01027
0217 92	陶器器	広口瓶	H-11 H-11 H-11 H-11 H-11	2号弁丹				厚土									0396
0218 92	陶器器	壺	U-13	2号弁丹				厚土									01028
0219 92	陶器器	壺	U-13	2号弁丹				厚土									0204
0220 92	土師器	小壺	U-13	2号弁丹				厚土									0202
0221 92	陶器器	壺	U-13	2号弁丹				厚土									01029
0222 92	土師器	長頸瓶	U-13	2号弁丹				厚土									01030
0223 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				厚土									0228
0224 93	陶器器	有台付	92-U-13	2号弁丹				厚土									730
0225 93	陶器器	有台付	92-U-13	2号弁丹				厚土									762
0226 93	陶器器	外蓋	92-U-13	2号弁丹				厚土									767
0227 92	陶器器	外蓋	U-13	2号弁丹				厚土									01031
0228 92	高瀬	陶器器	外蓋	U-13	2号弁丹			厚土									01032
0229 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				厚土									0333
0230 92	陶器器	有台付	U-13	2号弁丹				厚土									01033
0231 93	土師器	長頸瓶	92-U-13	2号弁丹				厚土									764
0232 93	土師器	小壺	92-U-13	2号弁丹				厚土									765
0233 93	土師器	長頸瓶	92-U-13	2号弁丹				厚土									766
0234 93	土師器	長頸瓶	92-U-13	2号弁丹				厚土									773

第11表-3 土器一覧

報告番号	州名	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小断	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高径比(注)	備考	実測番号
0235	93		調査器	環塞	D-13			4層土坑		中	800	128	30	30			0235
0236	93		調査器	解台坪	E-16			32号土坑		上層	50-100	118	87	35.5			751
0237	93		調査器	解台坪	E-16			32号土坑	アセ	上層		131	80	29.5			759
0238	93	遺塞	調査器	解台坪	F-15 E-16			32号土坑				130	76	29			外庭「正月」
0239	93		調査器	環塞	E-16			32号土坑		上層		147.5		30			757
0240	93		調査器	環塞	E-16			32号土坑	アセ	上層		128	28.5	30A23.5			772
0241	93		調査器	環塞	E-16 E-16			32号土坑	アセ	上層	0-50	134		118			756
0242	93		調査器	有台坪	E-16			32号土坑		底	77.2(注)			133.5	59		760
0243	93		調査器	有台坪	E-16			32号土坑	アセ	中	50-100			136.5	78		758
0244	93		調査器	有台坪	E-16			32号土坑		下層	100-底	122		35.5	78		口内厚残
0245	93		調査器	瓦	E-15 E-16			土留遺塞		下層	100-底			70.5			752
0246	93		土留器	瓦脚壁	E-16			32号土坑	アセ	上層				146.5			754
0247	93	古墳	調査器	平瓦	15/ E-16 E-16 G-17 F-17		1)	大溝 30号土坑 32号土坑 土留遺塞		4層 下層 覆土上層	100-底 0-50	57		119			304
0248	93	古墳	調査器	土留器	E-16			32号土坑	アセ	上層		120		30			755
0249	93		調査器	有台坪	E-17			33号土坑		下層				35	80		761
0250	91		調査器	環塞	C8 G-7			土留1				144		20			4303
0251	91		調査器	環塞	C8			土留1				134		38			4304
0252	91		調査器	環塞	D5 H-1011			土留5				156		35			4305
0253	91	遺	調査器	有台坪	D8 H-10			土留5				120		35	90		内庭遺
0254	91		調査器	解台坪	D8 H-1011			土留5				154	116	28			4354
0255	91		調査器	瓦脚壁	D8 H-1011			土留5 瓦もみ				122		(81)			4300
0256	91		調査器	瓦脚壁	D8 GH H-1011			土留5 大溝 大溝						(107)	128		4332
0257	91		調査器	環塞	D8 F-9			土留6				126		17			4274
0258	91		調査器	解台坪	D8 F-9			土留6				117		40			4273
0259	91		調査器	解台坪	D8 F-9			土留6	E064				86	25			4275
0260	91		調査器	有台坪	B3 D-5			土留7				119		44	81		4229
0261	91		調査器	有台坪	C8 E-8			土留7				119		30.5	83		4343
0262	91		土留器	小溝	C3 G-7			P14					68	24			4322
0263	91		内庭	有台坪	C8 F-7			P17						24	62		4302
0264	91		調査器	塞	C3			P21				301		59			4342
0265	91		調査器	広口瓶	C8 F-078 G-78			大溝 大溝 P22					128	(133)			4171
0266	91		調査器	環塞	C8 F-8			P26				150		22			424
0267	91	遺塞	調査器	環塞	C8 F-8			P27					74	(11)			外庭「瓦」a
0268	91		調査器	解台坪	C8 F-6			P26				134	86	31			4228
0269	91		調査器	環塞	C5 F-6			P35				170		14			4229
0270	91		調査器	有台坪	C8 F-6			P35				144		40	84		4130
0271	91		調査器	環塞	C8 F-6			P36				122		39			4311
0272	91		土留器	塞	B3 D-7			P42				111		35			4312
0273	91		土留器	小溝	B3 D-7			P42				111		32			4313
0274	91		土留器	塞	B3 D-8			P58						42			4340
0275	91		土留器	中溝	B3 D-8			P58					84	34			4341
0276	91		調査器	塞	B3 D-7			P66				145		58			4250
0277	91		調査器	坪	B3 D-8			P78				104		68			4173
0278	91	遺塞	調査器	解台坪	D5 F-9			P91				146	113	28			外庭「瓦」a
0279	91		内庭	解台坪	D8 G-10			P93				146	87	15			4312
0280	92		調査器	解台坪	JK-11 J-13 J-13			土留6 P235 P278	土留4			125	89	33			D150
0281	92		調査器	解台坪	JK-11			土留5	土留1			126	83.5	38			0296
0282	92		調査器	解台坪	JK-11			土留6	上			120	72	29			0377
0283	92		調査器	解台坪	JK-11			土留6	上			126	93	30			0382
0284	92		調査器	解台坪	K-11 J-12 H-12		4)	土留6 土留7 大溝	土留2			140	88	39			4374
0285	92		調査器	解台坪	J-11			土留6	土留10				88	24			庭留厚残
0286	92		調査器	環塞	J-11			土留6	上			180		137			内庭平溝
0287	92		調査器	環塞	J-11			土留6	アセ	上		128	113				4304
0288	92		内庭	環塞	J-11			土留6				128	20	(層29)	内庭土留		4303
0289	92		調査器	環塞	JK-11			土留6	土留5			122		25			0390
0290	92		調査器	環塞	JK-11			土留6	土留11			162		26			0389
0291	92		調査器	環塞	JK-11			土留6	土留3			103		26			0383
0292	92		調査器	環塞	JK-11			土留6	上			170	31				0375
0293	92		調査器	環塞	J-11			土留6	土留14			191		32			0371
0294	92		調査器	遺塞	J-1213 J-11			土留6	上層			157		42			0632
0295	92		調査器	有台坪	K-11			土留6	上			105		43	68		0376
0296	92		調査器	有台坪	JK-11			土留6				109		43	77		0378
0297	92		調査器	有台坪	JK-11			土留6	土留2			110		39	79		0379
0298	92		調査器	有台坪	JK-11			土留6				152		39	84		0374
0299	92		土留器	瓦脚壁	J-1213			土留6	覆土			165		40			0253
0300	92		土留器	瓦脚壁	JK-11			土留6	土留8			314		96			0297
0301	92		調査器	解台坪	J-12			土留7	覆土			125	86	39			0385
0302	92		調査器	解台坪	J-12			土留7	下			132	105	45			0386
0303	92		調査器	解台坪	J-12			土留7	土留1			136	102	30.5			0294
0304	92		調査器	解台坪	J-12			土留7-9	覆土			125	73	28.5			0295
0305	92		調査器	解台坪	J-11			土留7-9	版1土坑			109	74	35.5			0634
0306	92		調査器	瓦脚壁	JK-1112 J-12 I-12			土留7-9 溝46						(117)			D397

第11表-4 土器一覧

報告番号	試番号	特記事項	種別	器種	調査区	グロッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(器口径)	備考	実測番号	
0307	92		陶器器	無台杯		JK-12		土灰8	アサ 下			122	80	39			D368	
0308	92		陶器器	有台杯		JK-12		土灰8	下					130			D369	
0309	92		陶器器	長頸瓶		JK-12		土灰8	アサ	層土				1199.9	96		D370	
0310	92		陶器器	壺		K-1112 G4-123		土灰8 28号溝		層土				(198.5)			D371	
0311	92		土師器	罎		JK-12		土灰8	下			1390		166			D372	
0312	92		陶器器	無台杯		J-12		土灰10				113	80	49			D373	
0313	92		陶器器	無台杯		J-12		土灰10				124	96	30			D374	
0314	92		陶器器	片蓋		J-12		土灰10				144		115		内面磨耗	D375	
0315	92		陶器器	有台杯		J-12		土灰10				110		47	78	内外面磨耗	D376	
0316	92	遺構	陶器器	片蓋		J-12 I-12		土灰10				125		(18)		内面「+」	D377	
0317	92		陶器器	有台杯		J-12 I-1112 J-1112		土灰10 溝56				178		(55)			D378	
0318	92		陶器器	有台杯		J-12		土灰10	アサ内					136		92	D379	
0319	92		陶器器	有台杯		J-12		土灰10						140		78	外底磨損	D380
0320	92		陶器器	横瓶		K-1114 J-1112 I-12 H-129 J-13 J-12 I-14 H-13 I-12 I-12 G-12	④ ⑤ ⑥ ⑦	土灰10 溝58 大溝 溝47 土灰9 大溝 P218 大溝		中 上 下層 中				(212)			D381	
0321	92		陶器器	片蓋		J-12 I-13 H-13	④	土灰14 大溝		中		136		(13)			D382	
0322	92		陶器器	有台杯		J-12		土灰14				153		47	99		D383	
0323	92		陶器器	片蓋		K-13 J-1112		土灰15				191		26		内面へうり	D384	
0324	92		陶器器	平瓶		K-13		土灰15					89	130	(器:110)		D385	
0325	92		土師器	罎		K-13		土灰15				(410)		(138)			D386	
0326	92		陶器器	無台杯		J-14		土灰16	土層13			117	84	29			D387	
0327	92		陶器器	無台杯		J-14		土灰16				128.5	102	37			D388	
0328	92		土師器	長頸瓶		J-14		土灰16						143			D389	
0329	92		陶器器	無台杯		J-14		土灰17				130	90	32			D390	
0330	92		陶器器	無台杯		H-11		土灰18		層土		113	80	34			D391	
0331	92		陶器器	無台杯		H-11		土灰18		下		130	96	37			D392	
0332	92		陶器器	有台杯		H-11		土灰18						137	81		D393	
0333	92		陶器器	有台杯		H-11		土灰18		中		128		39	82		D394	
0334	92		土師器	長頸瓶		H-11		土灰18		中		225		167			D395	
0335	92		陶器器	片蓋		H-14		土灰20				118		27			D396	
0336	92		陶器器	無台杯		H-14		土灰20				118	86	32			D397	
0337	92		陶器器	無台杯		G-11		土灰22				174	85	33			D398	
0338	92		陶器器	無台杯		G-11		土灰22				126	88	39			D399	
0339	92		陶器器	無台杯		G-11		土灰22				137.5	89	35			D400	
0340	92	遺構	陶器器	片		G-11		土灰22						57		外底「素天」	D401	
0341	92		陶器器	瓶		G-11		土灰22						63			D402	
0342	92	遺構	陶器器	片蓋		G-11		土灰23				170		126		内面「丁」	D403	
0343	92		陶器器	有台杯		J-11		土灰20				114		36	78	内底平直	D404	
0344	92		陶器器	無台杯		I-11		P101		下層		135	86	32			D405	
0345	92		土師器	長頸瓶		J-11		P104		下層		244		(113.5)			D406	
0346	92		陶器器	無台杯		I-11		P101				(155)	(88)	39			D407	
0347	92		陶器器	横瓶		J-11		P106				110	67	35			D408	
0348	92		陶器器	有台杯		J-11 H-12 I-11 I-12 I-11		P117				179		72	105		D409	
0349	92		陶器器	無台杯		I-11		P118				118	84	30			D410	
0350	92		陶器器	無台杯		I-11		P126				140	121	25			D411	
0351	92		陶器器	無台杯		J-11		P134				122	78	34			D412	
0352	92		陶器器	片蓋		J-11		P134				186		39	溝A26		D413	
0353	92		陶器器	瓶		J-11		P134				102		55			D414	
0354	92		陶器器	無台杯		K-11		P142				105	78	38			D415	
0355	92		陶器器	片蓋		K-11		P142				127		溝A29			D416	
0356	92		陶器器	有台杯		J-11		P157				162		67	102		D417	
0357	92		陶器器	片蓋		I-12		指定層				130		(15)			D418	
0358	92		陶器器	片蓋		I-12		P171				178		147			D419	
0359	92		陶器器	壺		J-12 I-12 P220 P224 P234 溝7	① ② ③	土灰10 大溝 大溝		下層 中		230		47	溝A40		D420	
0360	92		陶器器	横瓶		I-12		P173				126		60			D421	
0361	92		陶器器	無台杯		I-12		P175				123	78	30			D422	

第11表-5 土器一覧

報告 番号	出 土 層	特記 事項	種別	器種	調査 区分	グランド	小 期	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (H) (mm)	備考	実測 番号
0362	92		調査器	双耳瓶		I-11 H-12 I1112③ J-11 H-13 K-13 K-12		P176 溝32 溝63 溝64 大溝		上層				(282)			D568
0363	92		調査器	瓶台杯		I-12		P179				116	92	37			09-031
0364	92		土師器	耳瓶		I-12		P184				200		(184)			D271
0365	92		土師器	耳瓶		J-11②		P191				94	73.5	72			D563
0366	92		土師器	耳瓶		J-11②		P191				258		(74.5)			D565
0367	92		土師器	高杯				P211					78	(50)		内裏n	09-032
0368	92		調査器	有台杯		H-13 I-13 H-12' H-13'	⑦ ①	P216 P219 大溝				155		63	103	外側へう記	D158
0369	92		調査器	双耳瓶		H-13 H-13' H-13' I-12③ H-13 H-12	① ②	P216 大溝 大溝 大溝 大溝 空白層 P222							(121)		D189
0370	92		調査器	壺		G-14 I-13④ J-13 H-13 13' 14' 12~13	⑦ ①	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝						(326)	押基46		D429
0371	92		調査器	横瓶		H-11② I-12 H-12 H-12' I-12③ J-13 I-12③ H-13 H-12 13'	⑤ ⑦ ④	溝45 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝				100		200			D157
0372	92		調査器	有台杯				P225				118		38	76		09-042
0373	92		土師器	壺				P226				(374)		(54)			D479
0374	92	漆器	調査器	瓶台杯		J-13		P227				88	(29)		外底「一」n	09-045	
0375	92		調査器	瓶台杯		J-14 J-13 K-13		P230				126	99	34.5			D269
0376	92		調査器	瓶台杯		I-14		P230				127	80	29			09-071
0377	92		調査器	环蓋		G-12 H-12 H-13 F-11 G-11	②	P243 大溝 大溝 28号溝				160		(21)			D411
0378	92		調査器	小鉢		G-11 H-13 G-13 H-14		P244				103	66.5	74			D273
0379	92		土師器	壺		G-12		P261				(280)		(66)			09-073
0380	92		調査器	环蓋		G-12		P262				128		(24)			09-073
0381	92	漆器	調査器	瓶台杯		G-12		P262					79	(14)	外底「十」	09-081	
0382	92		調査器	小鉢		G-12 I-11' ①	④ ⑤	P262 大溝				101	89	75.5			D119
0383	92		調査器	环蓋		GH-13		P262				134		(20)			09-082
0384	92		調査器	瓶台杯		H-13		P264				130		(33)			09-074
0385	92		調査器	瓶台杯		G-13		P266				123	76	30			09-083
0386	92		調査器	瓶台杯		G-13		P266				117	88	37.5			0270
0387	92		調査器	环蓋		G-13		P266				130		(35)			D511
0388	92	漆器	調査器	环蓋		G-13		P266				156		(16)	外底「直線」	09-082	
0389	92		土師器	耳瓶		G-13		P266				(186)		(95)			09-083
0390	92		調査器	有台杯		G-13 H-13 H-14	⑤	P297 大溝				151		61	100		D568
0391	92		調査器	环蓋				P298				124		37			D266
0392	92		調査器	有台杯				P298				110		48.5	76		D267
0393	92		調査器	瓶台杯		E-12		PG-12-2				124	76	34			07-085
0394	92	粘用陶	調査器	环蓋		G-14 G-14		PG-14-11				122		28.5			D591
0395	92		調査器	瓶台杯		I-11		PK-11-1				116	84	38			09-084
0396	92	漆	調査器	瓶台杯		K-11		PK-11-1				100	131		外底漆	09-085	
0397	92		調査器	瓶台杯		H-17		27号土坑				128	92	35.5			787
0398	92		調査器	有台杯		H-17		27号土坑				154		55	71		780
0399	92		調査器	壺		H-17		27号土坑				174		(31.5)			793
0400	92	粘土 土師土	壺	壺		H-17		27号土坑				68	90				790
0401	92	土師器	耳瓶	耳瓶		H-17		27号土坑				(215)		(30)			791
0402	92	粘土 土師土	耳瓶	耳瓶		H-17		27号土坑				高78	幅126.5	厚35			792
0403	92	粘土 土師土	高杯	高杯		H-17		27号土坑						467			793
0404	92	粘土 土師土	壺	壺		G-18		27号土坑						(45)			789
0405	92		調査器	瓶台杯		G-18		27号土坑				131	65	39			776
0406	92		調査器	有台杯		G-18		27号土坑				134		467			779
0407	92	漆器	調査器	瓶台杯		G-18		27号土坑				128	79	31		外底「正月」	壺11
0408	92	漆器	調査器	瓶台杯		G-18		27号土坑				126	71	37.5		外底「正月」	壺15
0409	92	漆器	調査器	瓶台杯		G-18		27号土坑				130	64	34		外底「正月」	壺02

第11表-6 土器一覧

報告番号	出先	特記事項	種別	設備	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	深高(mm)	層厚(mm)	備考	実測番号	
0410	93	遺構 転用跡	調整器	有台坪	G-18			27号土坑				173		78	83	内庭「木」 基礎42	810104	
0411	93		調整器	有台坪	G-18			27号土坑				133		83.3	70		776	
0412	93		内渠	有台堀	G-18			27号土坑						128.7	70		795	
0413	93		土師器	小壺	G-18			27号土坑				64		142.5			796	
0414	93		内渠	有台堀	G-18			27号土坑						121.7	78		797	
0415	93		内渠	有台堀	G-18			27号土坑						122.5	148.1		799	
0416	93		内渠	有台堀	G-18			27号土坑					73	121.5			798	
0417	93		調整器	柱	G-18			27号土坑				159					777	
0418	93		調整器	平皿	G-18			27号土坑				89		160	181		804	
0419	93		調整器	有台坪	F-17			28号土坑				127	94	30.5			782	
0420	93		調整器	坪蓋	F-17			28号土坑				119				測A-20	内庭遺構	485
0421	93		調整器	有台坪	F-17			28号土坑						100	90	内庭ヘリ記②	174	
0422	93		調整器	楕圓	F-17			28号土坑				164		149			775	
0423	93		土師器	小壺	F-17			28号土坑				138		178.1			781	
0424	93	古墳	調整器	高坪	F-15 H-15 H-15		③ ②	大溝 上段土層 30号土坑						157		透孔283号方向	486	
0425	93	粘土	粘土	土師	G-18			31号土坑				138		175.5			785	
0426	93	粘土	粘土	土師	G-18			31号土坑						155.5		内庭面群・距離	790	
0427	93	粘土	粘土	土師	G-18			31号土坑				136		142.0			783	
0428	93	粘土	粘土	土師	G-18			31号土坑				154		166.1			784	
0429	93		調整器	無台皿	G-16			P75土坑7				153	84.5	27.5		内庭遺構	587	
0430	93		調整器	無台皿	G-16			P75土坑7				153	78.5	28.5			588	
0431	93		土師器	無台坪	G-16			P75土坑7				82		147			596	
0432	93	転用跡	調整器	坪蓋	G-16			P75土坑7				156		29.1		内庭遺構 外庭遺構・土師器土	494	
0433	93		調整器	坪蓋	G-16			P75土坑7				190.5		29.5	測A-19	層位①	495	
0434	93		調整器	有台坪	G-16			P75土坑7						121.1	70		595	
0435	93	遺構	調整器	有台坪	G-16			P75土坑7				146		62		外庭遺構	1613	
0436	93	遺構	調整器	有台坪	G-16			P75土坑7				122		90.3		外庭遺構	8100	
0437	93		調整器	有台坪	G-16			P75土坑7				120		90.0			590	
0438	93		調整器	有台坪	G-16			P75土坑7				122		90.5		高台遺構中心式①	591	
0439	93		内渠	無台堀	G-16			P75土坑7				81		116.5			592	
0440	93		内渠	有台堀	G-16			P75土坑7						114	67		593	
0441	93		調整器	柱	G-16			P75土坑7				109		172			589	
0442	93		調整器	鉢	G-16 H-1516 F-15 F-18 H-15 J-18			P75土坑7 上段土層 惣土層 惣土層 上段土層 上段土層 上段土層				238		(64.5)		破片多数	594	
0443	93		調整器	長頸瓶	F-15			P002						(220)	100		531	
0444	93		調整器	有台坪	F-18			P005				108		42	71		535	
0445	93	粘土	粘土	土師	F-15			P013				(1707)		121.5			537	
0446	93		調整器	坪	G-15			P018				122		134		土師遺構①	725	
0447	93	遺構	調整器	有台坪	G-15			P018					84	114.5		外庭土層①	81003	
0448	93		調整器	無台皿	G-15			P018				137	74	31		外庭土層①	646	
0449	93		調整器	坪蓋	G-15			P018				158		121.1			644	
0450	93		調整器	有台坪	F-15			P018				122		46	73		645	
0451	93		土師器	小壺	F-15 P041 H-15			溝				80		(30)			640	
0452	93		調整器	坪	K-15			P043				118		128			642	
0453	93		調整器	坪蓋	K-17			P050				138		92	39	測A-5	616	
0454	93		調整器	有台坪	K-15			P052						121			643	
0455	93		調整器	坪蓋	F-16			P056				72		111	(118)	中平層群	639	
0456	93		調整器	無台坪	F-16			P059									641	
0457	93		調整器	広口壺	F-16 H-19 溝170			P055				212		(52)			638	
0458	93	転用跡	調整器	無台坪	F-16			P060					72	(11.5)		内庭遺構 外庭遺構①	731	
0459	93		調整器	有台坪	H-16			P065				127		49	60	外庭ヘリ記②	600	
0460	93		調整器	無台皿	G-16			P067				122	73	(10.5)			637	
0461	93		調整器	有台坪	H-16			P081						117		内庭遺構	598	
0462	93		調整器	有台坪	H-16			P082						118	69		598	
0463	93		調整器	無台皿	H-16			P082						87	21		605	
0464	93		調整器	有台坪	H-16			P082						123	74		603	
0465	93		調整器	有台坪	H-16			P096						(14.9)	56		613	
0466	93		調整器	無台皿	H-16			P099				150	107	29			679	
0467	93		土師器	壺	H-17			P106						(74.5)			620	
0468	93		調整器	坪	F-17			P107				(1387)		127			622	
0469	93		土師器	有台坪	F-17			P107M					86				619	
0470	93		土師器	中壺	F-17			P108				228		(112)			660	
0471	93	粘土	粘土	土師	F-17			P110				152		142.5			675	
0472	93		土師器	小壺	F-18			P111				114		140			610	
0473	93		土師器	長頸瓶	H-18			P117						137			676	
0474	93		調整器	有台坪	F-17			P120						189	197		618	
0475	93		調整器	坪蓋	G-17			P132				144		119		内庭遺構	666	
0476	93		土師器	小壺	G-17			P133				109		128		内庭有破片遺構	668	
0477	93		調整器	坪蓋	G-17			P135				128		116.5		内庭ヘリ記②	667	
0478	93		調整器	壺	G-17			P135				(1087)					662	
0479	93		調整器	坪	H-17			P137				(1287)		127			621	
0480	93	古墳	調整器	高坪	F-15 H-15		⑤	F138 大溝 上段土層						(31)	196		566	

第11表-7 土器一覧

報告番号	出所	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小期	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (mm)	備考	実測番号	
0481	93		土師器	瓦割縁	H-15	P144						225		43.35			1307	
0482	93		土師器	杯	G-15	P143						143		35			558	
0483	93		土師器	有台杯	F-16	P147								30.5	75		653	
0484	93		土師器	有台杯	F-15	P151						166		47			540	
0485	93		土師器	杯蓋		P154						178		15.5			498	
0486	93	蓋縁	土師器	無台杯	F-19	P136						70	13				450	
0487	93		土師器	杯蓋	L-20	P200						180		18.5			外底「正」 内底蓋縁	
0488	93		土師器	無台杯	L-20	P200						143	91	34			492	
0489	93		土師器	瓦割縁	L-20	P201						217		31.5			702	
0490	93		土師器	瓦割縁	L-19	P203						248		20			623	
0491	93		土師器	底		P206						108		23.3			505	
0492	93		土師器	瓦割縁	L-19	P206								150			504	
0493	93		土師器	無台杯		P207								71	17.5		内底蓋縁 外全底蓋縁	
0494	93		土師器	無台杯		P210								48	13.5		502	
0495	93	粘土	土師器	壺		P212								30	31		515	
0496	93	粘土	土師器	壺+蓋		P214								32.5	29		520	
0497	93	粘土	土師器	壺		P218									23		506	
0498	93		土師器	杯		P220						150		33.5			521	
0499	93		土師器	有台杯		P222						138		48			509	
0500	93		土師器	無台杯		P224								95	14		508	
0501	93		土師器	有台杯	H-21	P225						136		36			687	
0502	93		土師器	有台壺	H-21	P225								99	14.5		688	
0503	93		土師器	壺		P225						305		30			513	
0504	93		土師器	無台杯		P228								76	14		510	
0505	93		土師器	杯蓋		P227								18.5			内底蓋縁	
0506	93		土師器	杯蓋		P227						170		23			512	
0507	93		土師器	瓦割縁		P227						216		50			514	
0508	93		土師器	無台杯	G-22	P228								98	16		689	
0509	93		土師器	無台杯		P231						128		37.5			691	
0510	93	粘土	土師器	壺	L-21	P231								19	36.5		690	
0511	99		土師器	有台杯	H-19	P224						140		39	95		D-133	
0512	99		土師器	有台杯	L-20	P218								113	68		D-131	
0513	99		土師器	無台杯	H-19	P226								69	13		D-132	
0514	94		土師器	無台杯	J-23	SK03				壁層		120	171	25			D-139	
0515	94		土師器	無台杯	J-23	SK03				壁層		137	194	34			D-140	
0516	94		土師器	杯蓋	J-23	SK03				壁層				22			D-363	
0517	94		土師器	瓦割縁	J-23	SK03				壁層		216		31	112		D-205	
0518	94		土師器	壺	J-23	SK03				壁層		236		72			D-362	
0519	94		土師器	無台杯	M-23	SK04						120	68	12			D-242	
0520	94		土師器	有台壺	M-23	SK04								16	56		D-221	
0521	94		土師器	無台杯	M-23	SK06						139	80	40			D-267	
0522	94		内裏	有台壺	M-23	SK06								20	68		D-220	
0523	94		土師器	小壺	M-23	SK06						116		64			D-243	
0524	94		土師器	壺	M-23	SK06						1240		81			D-219	
0525	94		内裏	有台壺	L-22	SK07						148		51	76.5		D-206	
0526	94		灰坑	有台壺	K-22	2	SK43											
					L-22	2	SK07							165	53	82		D-300
					L-22	2				木材面								
0527	94		土師器	壺	J-22	2	P10					160		68			D-213	
0528	94		土師器	無台杯	J-22	2	P14					110		29			D-328	
0529	94		土師器	有台杯	J-22	2	P14							17	77	88	D-327	
0530	94		土師器	無台杯	J-22	1	P20							23			D-329	
0531	94		土師器	杯蓋	J-22	2	P21					163		18			D-218	
0532	94		土師器	瓦割縁	J-22	2	P21					222		84			D-079	
0533	94	粘土	土師器	壺	J-22	2	P24					120		36			D-222	
0534	94		土師器	有台杯	K-22	3	P27							33	194		D-328	
0535	94	蓋縁	土師器	壺	J-22	1	P29					140		13			D-347	
0536	94		土師器	有台杯	K-22	4	P30					138		64	71		D-324	
0537	94		土師器	瓦割縁	K-22	4	P30					223		30.5			D-325	
0538	94		土師器	瓦割縁	J-22	2	P39					238		63			D-214	
0539	94		土師器	有台壺	G-23	3	P43							18	60		D-330	
0540	94		土師器	有台杯	G-23	3	P44							34	80		D-332	
0541	94		土師器	壺	G-23	3	P48							84	104		D-219	
0542	94	古溝	土師器	杯蓋	G-23	4	P51											
					G-23	34	SK02					129		31			D-321	
0543	94		土師器	鉄鉢	F-23		P51											
					H-24		古代道路西側溝											
					L-23		SK04										D-217	
0544	94		土師器	瓦割縁	G-23	1	P52					170		36			D-332	
0545	94		土師器	杯蓋	K-22	4	P53							33			D-066	
0546	94		土師器	壺	K-22	2	P59							394	204		D-066	
0547	94		土師器	高杯	K-22	2	SK43 西側溝								77		D-215	
0548	91	中世	青銅	鏡	HR	D-5	43	溝						28			199-04	
0549	91		土師器	無台杯	AS	DE-10	溝1					100	72	28			497	
0550	91		土師器	無台杯	AS	DE-10	溝1					134	80	33			493	
0551	91		土師器	有台杯	AS	DE-10	溝1					150		46	103		499	
0552	91		土師器	無台杯	CS	GH-8	溝4					130	93	38			4407	
0553	91		土師器	有台杯	CS	GH-8	溝9					110		37	74		4407	
0554	91		土師器	無台杯	CS	F-76	溝9					124	74	38			348	
0555	91		土師器	無台杯	CS	F-76	溝9					128		36			4348	
0556	91		土師器	無台杯	CS	F-76	溝9					116	84	35			4350	
0557	91		土師器	無台杯	CS	F-76	溝9					130	74	34			4351	
0558	91		土師器	杯蓋	CS	F-76	溝9					116		21			4352	

第11表-8 土器一覧

報告番号	出 発	特記事項	種別	設備	調査 地区	グランド	小 断	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	高さ (mm)	厚さ (mm)	備考	実測 番号	
0559	91		調査	広口埴	C8	F-7B		遺1 大溝		上層		156		163	94		※61	
0560	91		調査	無台埴	C8	G-7		遺11				119	82	38			※235	
0561	91		調査	無台埴	C8	F-6		遺11				121	81	221			※304	
0562	91		調査	埴蓋	C8	F-6		遺11				119		(17)			※393	
0563	91		調査	埴蓋	C8	F-6		遺11	E047			134		248			※34	
0564	91		調査	埴蓋	C8	F-6		遺11	E048			157		368			※54	
0565	91		調査	埴蓋	C8	F-67		遺11 大溝				183		(17)		内面「実」 _上	※※※	
0566	91		調査	有台埴	C8	F-6		遺11				114		44	79		※114	
0567	91		調査	有台埴	C8	F-67		遺11 大溝				115		46	79		※167	
0568	91		調査	有台埴	C8	F-6		遺11				134		42	78	外面「凡」 _上	※※※	
0569	91		調査	有台埴	C8	F-6		遺11 大溝				158		60	87	外面「実大」 _上	※※※	
0570	91		調査	無台埴	C8	F-6		遺12	E049			115	81	39			※276	
0571	91		調査	無台埴	C8	F-6		遺12	E049			128	91	34			※57	
0572	91		調査	無台埴	C8	F-6		遺12		下層		130	80	31			※192	
0573	91		調査	無台埴	C8	F-6		遺12 大溝				136	88	(22)			※243	
0574	91		調査	無台埴	C8	F-6		遺12	E091			105		42	80		※222	
0575	91		調査	無台埴	C8	F-6		遺12				136		138	88		※508	
0576	91		調査	有台埴	C8	F-6		遺12				130		44	98		※159	
0577	91		調査	有台埴	C8	F-6		遺12	E081			159		69	94		※221	
0578	91		調査	有台埴	C8	F-6		遺12				165	71	107			※160	
0579	91		調査	有台埴	C8	F-6		遺12	E081			168		61	88		※253	
0580	91		調査	高脚埴	C8	F-6		遺12	E049			120	(4)	106			※201	
0581	91		上埴	蓋	C8	F-6		遺12		下層				(3)			※448	
0582	91		調査	無台埴	B8	E-8		遺16	E050			126	80	38			※56	
0583	91		調査	無台埴	B8	E-8		遺16				100		(36.5)			※196	
0584	91		調査	有台埴	B8	E-8		遺16	E051			126		39			※43	
0585	91		調査	埴蓋	B8	E-8		遺16				125		(18.5)			※197	
0586	91		調査	有台埴	B8	E-8		遺16	E094			108		44	72		※225	
0587	91		調査	有台埴	B8	E-8		遺16	E093			111		41	66		※280	
0588	91		調査	有台埴	B8	E-8		遺16	E052			116		43	73	外面「蓋」	※※※	
0589	91		調査	貫付埴	B8	E-8		遺16	E054			108		54	38		※238	
0590	91		調査	底付	B8	E-8		遺16	E055			238		(44)			※60	
0591	91		調査	無台埴	B8	E-6	39	遺17				124	97	34			※375	
0592	91		調査	無台埴	B8	D-6		遺17	E058			124	74	33			※50	
0593	91		調査	無台埴	B8	E05		遺17				124	81	36	5		※175	
0594	91		調査	無台埴	B8	D-6		遺17	E061			112	75	38		外面「ヘリ部」	※51	
0595	91		調査	無台埴	B8	D-6	42	遺17				120	84	34			※103	
0596	91		調査	埴蓋	B8	D-6	42	遺17				180		(91)			※※※	
0597	91		調査	埴蓋	B8	E-6		遺17				116		77			※※※	
0598	91		調査	有台埴	B8	C-6		遺17	E057			112		41	67		※99	
0599	91		調査	有台埴	B8	D-6	42	遺17				117		(43)	104		※372	
0600	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20	E065			113	80	36			※52	
0601	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20				117	80	39			※※※	
0602	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20	E069			129	90	39			※404	
0603	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20	E065			114		90	37	外面「ヘリ部」	※53	
0604	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20	E068			128	84	35			※35	
0605	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20	E072			128	90	39			※252	
0606	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20	E067			130	98	35			※365	
0607	91		調査	無台埴	B8	E-5		遺20	E070			131	92	31			※55	
0608	91		調査	有台埴	B8	E-5		遺20				129		42	81		※194	
0609	91		上埴	小埴	B8	E-5		遺20	E064			152		(63)			※445	
0610	91		上埴	皿	B8	E-5		遺20 大溝	E069			(74)					※458	
0611	91		調査	無台埴	D8	H-10		遺21				119	74	31			※342	
0612	91		調査	有台埴	D8	H-10		遺21					(35)	115			※343	
0613	91		調査	蓋	D8	H-10		遺21				(282)		(48.5)			※444	
0614	91		調査	無台埴	D8	GH-10		遺22				121	81	33			※194	
0615	91		調査	有台埴	D8	GH-10		遺22 大溝		7ヶ内	下層	100		44	70		※105	
0616	91		調査	有台埴	D8	GH-10		遺22				124		42	81		※164	
0617	91		調査	有台埴	D8	G-910		遺23				106		44	76		※178	
0618	91		調査	無台埴	D8	H-10		遺25						(11)		外面「覆」	※※※	
0619	91		調査	埴蓋	D8	GH-10		遺25		下層		141		29		外面「蓋」	※22	
0620	91		調査	埴蓋	D8	H-10		遺25				141		26			※198	
0621	91		調査	埴蓋	D8	H-10		遺25				158		25			※20	
0622	91		調査	埴蓋	D8	H-10		遺25				164		(30.5)			※24	
0623	91		調査	有台埴	D8	H-10		遺25					(39.5)	84			※497	
0624	91		調査	有台埴	D8	H-10		遺25					(30)	82			※526	
0625	91		調査	有台埴	D8	H-10		遺25					(46)	77			※594	
0626	91		調査	双耳埴	C8 D8	F-67 G-7B GH-910		遺26 大溝 大溝								遺25:113	外面「蓋」	※217
0627	91		調査	無台埴	D8	G-1011		遺26	E098			100	80	28			※368	
0628	91		調査	埴蓋	D8	G-1011		遺26	E099			126		28			※369	
0629	91		調査	埴蓋	D8	G-1011		遺26				130		(15)			※390	
0630	91		調査	有台埴	D8	G-1011		遺26				130		56	74		※161	
0631	91		調査	無台埴	D8	G-1011		遺26				130	24	26			※195	
0632	91		調査	把手付埴	D8	GH-10		遺26				212		151	137		※250	
0633	91		調査	無台埴	D8	H-10		遺27		下層・最下層		121	84	32			※18	
0634	91		調査	埴蓋	D8	H-10		遺27				129		30			※21	
0635	91		調査	有台埴	D8	H-10		遺27	E082				(32)	70			※34	

第11表-9 土器一覧

報告 番号	出 土 年	特記 事項	種別	器種	調査 地区	グッド	小 前	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (H/mm)	備考	実測 番号
0636	91		土師器	壺	03	H-10		遺27						131			F438
0637	91		須磨器	双耳瓶s	03	GH-910		遺28 大溝		下層 最下層			110	(125)			F38
0638	91	転用後	須磨器	坏蓋	03	FG-9		遺30			119		(207)			内面磨蝕	069-06
0639	91		須磨器	有台杯	03	F-9		遺30					(227)	39			F577
0640	91		須磨器	有台杯	03	F-9		遺30			122		44	82			F171
0641	91		須磨器	壺	03	FG-9		遺30					(263)				F347
0642	92		須磨器	兼台杯		GH-123		28号溝			113	85	29				D648
0643	92		須磨器	兼台杯		G-12		28号溝			120	82	35			内外面磨蝕	069-04
0644	92		須磨器	兼台杯		GH-123		28号溝			121	78	31				D645
0645	92		須磨器	兼台杯		GH-123		28号溝			134	94	31				D650
0646	92		須磨器	兼台杯		GH-123		28号溝			138	95.5	41				D647
0647	92		須磨器	坏蓋		H-12		28号溝	東		130		27				D050
0648	92		須磨器	坏蓋		G-12 H-13		28号溝			166		41				D494
0649	92		須磨器	有台杯		GH-123		28号溝			109		39.5	66			D649
0650	92		須磨器	有台杯		G-12		28号溝			110		49	87			D474
0651	92		須磨器	有台杯		G-11 H-12 11/ H-12 12	(1) (2) (3) (4)	大溝 大溝 大溝		上層(下) 下上		117		46.5	74		D217
0652	92		須磨器	有台杯		G-12 H-13 12 13	(1) (2) (3)	28号溝 大溝 28号溝 大溝	東	中 上		154		41	89.5		D064
0653	92		須磨器	有台杯		GH-123		28号溝			162		60	103			D648
0654	92		須磨器	有台杯		GH-123		28号溝			125		24.5	34			D643
0655	92		須磨器	横瓶		G-12 11/ 12/ 11/ 11/ H-12	(1) (2) (3) (4) (5)	28号溝 大溝 大溝 大溝 大溝		上層 下層 中層 中層 上		187		64	122		D343
0656	92		須磨器	鉢		G-12 H-12 H-12	(2) (1)	大溝 大溝		中上 上層(下)		284	172	181			D035
0657	92		土師器	中壺		GH-123		28号溝			182		(43)				D651
0658	92		須磨器	壺		G-11 H-11/ H-12 H-12	(1) (2) (3)	大溝 大溝 大溝		下 上中 中		247		(487)			D195
0659	92		須磨器	横瓶		H-12 H-12 H-12 H-13	(2) (4) (3) (4)	大溝 大溝 大溝		中 上 下層 中		131		281			D561
0660	92	遺棄	須磨器	坏蓋		F-13		89号溝			(161)		(13)			内面「十」字	069-05
0661	92		須磨器	兼台杯		J-14		89号溝			130	116	32				D099
0662	92		須磨器	煎香鉢		H-12 11/ H-12	(1) (2) (3)	大溝 大溝 大溝		中層 上(下) 上(上)			158	(72)			D416
0663	92		須磨器	兼台杯		FG-13 FG-13 GH-134 G-1314 F-13		96号溝 大溝		中		122	87	33.5			D148
0664	92		須磨器	横瓶		FG-13 FG-134 H-13 G-1314 F-13	(2)	96号溝 大溝		中		112		(227)			D365
0665	92		須磨器	坏蓋		F-13		97号溝	南側排水			96		27			D475
0666	92		須磨器	坏蓋		F-13		97号溝			117.5		22.5				D155
0667	92		須磨器	坏蓋		F-13		97号溝			136		22.5				D154
0668	92		須磨器	兼台杯		G-13		97号溝			117	82	36				069-08
0669	92	古溝	須磨器	罐		G-14		104号溝					(69)				D145
0670	92		須磨器	兼台杯		G-11		107号溝			118	87	36.5				D153
0671	93	赤玉	須磨器	壺		F-16		119号溝					(34)				385
0672	93	須磨器	坏蓋		F-16		120号溝						(24.5)			全体磨蝕	384
0673	93	赤玉	須磨器	品杯		G-18		120号溝									386
0674	93	赤玉	須磨器	壺		G-17		120号溝			84	70	(285)				069-09
0675	93	須磨器	兼台杯		F-16		121号溝					89	(27)				382
0676	93	須磨器	坏蓋		F-16		121号溝				121		31			継A-26	381
0677	93	須磨器	広口瓶		F-16		121号溝						(125)			内外面磨蝕	379
0678	93	須磨器	壺		F-16		121号溝						(87.5)				380
0679	93	須磨器	兼台杯		J-16		127号溝				125	80	32			外底磨蝕 内底継連有	382
0680	93	須磨器	兼台杯		J-16		127号溝					80	(187)			外底「矢」字	069-10
0681	93	須磨器	兼台杯		J-16		127号溝			覆土上		75	(114)			外底「矢」	069-11
0682	93	須磨器	兼台杯		J-16		127号溝				128	87	30.5				413
0683	93	須磨器	兼台杯		J-16		127号溝				(128)	(71)	32				415
0684	93	遺棄	須磨器	兼台杯		F-16		127号溝			133.5	73	28			外底「正月」	069-12
0685	93	須磨器	兼台杯		H-16		127号溝				134	80	39				422
0686	93	須磨器	坏蓋		J-16		127号溝				(27)					継A-28	412
0687	93	須磨器	坏蓋		J-17		127号溝						(24)			全体磨蝕 内底磨蝕	424
0688	93	須磨器	坏蓋		H-16		127号溝				109		30			継A-25.5	742
0689	93	須磨器	有台杯		H-16		127号溝				105		42	62			417

第11表-10 土器一覧

報告番号	土器	発見地	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(N0.径) (mm)	備考	実測番号
0690	93	調査路	有台杯	J-16	127号溝							108		37	90		414
0691	93	調査路	有台杯	J-17	127号溝									122	91		415
0692	93	調査路	有台杯	J-16	127号溝							128		42.5	87.5		411
0693	93	調査路	有台杯	J-17	127号溝									(23.5)	81		425
0694	93	調査路	有台杯	J-16	127号溝									(16)	62		w400
0695	93	調査路	短頸甕	J-17	127号溝		③			1層		80		(140)			316
				J-17	上段倉庫												
				J-17	127号溝												
0696	93	調査路	長頸瓶	J-17	大溝		③			3層	直造			(115)	113		345
				J-17	大溝		④			2層	直造						
				J-17	大溝		⑤			1層	直造						
0697	93	調査路	壺	J-16	127号溝		⑦			1層	灰砂						
				J-16	大溝		⑧			1層	灰砂						
				J-17	大溝		⑨			2層	灰砂						
				J-17	大溝		⑩			3層	灰砂						
				J-17	大溝		⑪			4層	灰砂						
				J-17	大溝		⑫			5層	灰砂						
				J-17	大溝		⑬			6層	灰砂						
				J-17	大溝		⑭			7層	灰砂						
				J-17	大溝		⑮			8層	灰砂						
				J-15	短頸甕												
				J-15	上段倉庫												
				K-15	上段倉庫												
0698	93	調査路	有台杯	J-16	147号溝		②			1層		109		34.5	70		457
0699	93	調査路	甕台杯	E-16	163号溝							118	90	(31)			431
0700	93	調査路	甕	E-16	163号溝									(45.5)			433
0701	93	土師賢	短頸土甕	E-16	163号溝							204		54			430
0702	93	調査路	沖罎	D-15	164号溝							125		(29.5)	51		453
0703	93	調査路	沖罎	D-15	164号溝							125		(18)			454
0704	93	調査路	有台杯	D-15	164号溝									(27.5)	77		452
0705	93	調査路	楕瓶	D-1516	164号溝							124		(130)			904
				G-15	上段倉庫												
				FG-17	上段倉庫												
				G-18	上段倉庫												
				H-16	短頸甕												
0706	93	調査路	甕台杯	D-15	165号溝							117	85	31			455
0707	93	古墳	調査路	D-15	165号溝									(20)			451
0708	93	調査路	有台杯	D-15	165号溝							124		43.5	82		456
0709	93	古墳	調査路	D-15	165号溝									(32)	124		826
0710	93	古墳	調査路	G-15	166号溝							128		(41)			444
0711	93	調査路	甕台杯	G-15	166号溝							121		(28)			459
0712	93	甕	丸土	H-21	181号溝							197		(42)			465
0713	93	甕	丸土	H-20	181号溝									(55)	(15)2		470
0714	93	古墳	土師賢	H-22	181号溝							156		(65)			1562
0715	93	古墳	土師賢	H-22	181号溝							170		(49)			372
0716	93	甕	丸土	H-21	181号溝							306		(69)			476
0717	93	古墳	調査路	G-20	181号溝							120	34				473
				G-20	上段倉庫												
0718	93	調査路	有台杯	G-19	181号溝									(20)	61		468
0719	93	調査路	甕台杯	G-20	217号溝							128	71	27			396
0720	93	調査路	甕台杯	G-21	217号溝							128	84	29			393
0721	93	調査路	沖罎	G-21	217号溝							116		(25)			394
0722	93	調査路	有台杯	G-20	217号溝									(39.5)	61		397
0723	93	調査路	甕	G-21	217号溝									(99.5)			391
0724	93	調査路	短頸甕	G-2021	217号溝									(112)	(158)		398
				J-23	S202												
				J-22	S202												
				J-23	オチビ全												
				J-23	古代道路高溝												
				J-24	古代道路高溝												
0725	94	調査路	壺	J-23	古代道路高溝							108		287.5	(保25)		D-117
				J-23	SK43												
				K-22	SK43												
				J-23	古代道路高溝												
				J-23	古代道路高溝												
				J-23	古代道路高溝												
0726	94	調査路	壺	J-22	S203	西側南47セ						1320		(59)			D-274
				J-22	S206												
				I-23	4												
				J-23	3												
0727	94	調査路	長頸瓶	I-23	1					1層				(120)	78		20 102
				I-23	2												
				I-23	4												
				J-23	4					1層							
				I-24	3					1層							
0728	94	調査路	沖罎	K-22	3									(19.5)			D-015
				K-22	2												
				L-22	3												
				K-22	3												
0729	94	調査路	有台杯	K-22	1							149		64	83		D-009
0730	94	調査路	有台杯	G-22	2									(30)	60		D-400
0731	94	調査路	有台杯	G-22	2									(12)	58		D-395
0732	94	土師賢	長頸甕	K-22	S219							(220)		(61)			D-254
0733	94	内蔵	有台杯	I-23	4									(15)	78		D-363
0734	94	内蔵	有台杯	I-23	4									(12)			D-354
0735	94	古墳	土師賢	I-23	3									(13)			D-398
0736	94	調査路	有台杯	M-22	S223												
0737	94	調査路	甕台杯	K-23	1							128		56.9	53		D-275
0738	94	調査路	有台杯	K-23	S204							120		48	84		D-339
0739	94	調査路	有台杯	K-23	S204							128		58	68		D-273
0740	94	内蔵	壺	KL-23	S204	W-14(副)						(176)		(31)			D-228
0741	94	内蔵	有台杯	K-23	S204									(26)	72		D-228
0742	94	土師賢	甕	K-23	S204									(34)	29		D-183

第11表-11 土器一覧

報告 番号	出 土 層	特記 事項	種別	器種	調査 地区	グッド	小 期	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (%)(注)	備考	実測 番号
0743	94	遺棄	陶器類	甍台杯	M-23	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	砂層			80	(8)		外壁「下」	D-093
0744	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田			131	63	37			D-028
0745	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	砂層		131	90	29			D-441
0746	94	遺棄	陶器類	甍台杯	H-24	H-24	1	古代遺跡西側溝	田	1層		129	81	34		外壁遺棄	D-071
0747	94	灯明器	陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	砂層		119	77	35.5			D-053
0748	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	砂層		156	67	96			D-161
0749	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	結實砂 上層		146	58	68			D-162
0750	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	結實砂		142	64.5	83			D-067
0751	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	結實砂		120	41	81			D-154
0752	94		陶器類	短頸壺	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	砂層		115		(183)			D-043
0753	94	内蔵	高杯	K-23	K-23	K-23	1	古代遺跡西側溝	田	1層			152			D-203	
0754	94	吉埴	陶器類	分付器	K-23	K-23	1	古代遺跡西側溝	田	1層		105		(30) (125) (41)	128		D-180
0755	94		陶器類	双耳瓶	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	砂層 上層		178	122	304			D-143
0756	94		陶器類	短頸壺	M-22	M-22	2	古代遺跡西側溝	田	結實砂		98	54				D-064
0757	94		陶器類	高頸壺	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	砂層				(116)			D-041
0758	94		陶器類	小壺	J-23	J-23	4	古代遺跡西側溝	田	田原西層土器1				(104)			D-032
0759	94		陶器類	瓶	J-23	J-23	3	古代遺跡西側溝	田	田土器2				(83)	76		D-272
0760	94		陶器類	小壺	J-23	J-23	4	古代遺跡西側溝	田	1層		48	42	106			D-289
0761	94		陶器類	鉢	J-23	J-23	2	古代遺跡西側溝	田	1層		280		(96)			D-385
0762	94		陶器類	壺	K-22	K-22	2	古代遺跡西側溝	田	田		222		(276)			D-436
0763	94		陶器類	壺	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	田		255		(205)			D-044
0764	94		土師器	長胴壺	K-23	K-23	3	古代遺跡西側溝	田	田		192		(77)			D-208
0765	94	吉埴	土師器	壺	H-24	H-24	1	古代遺跡西側溝	田	田		145		(18)			D-160
0766	94	遺棄	陶器類	甍台杯	K-23	K-23	3	古代遺跡西側溝	田	田		128	84	118.5		外壁「上」	D-085
0767	94		陶器類	甍台杯	K-23	K-23	3	古代遺跡西側溝	田	田		126	65	27			D-141
0768	94		陶器類	甍台杯	H-24	H-24	1	古代遺跡西側溝	田	田		129	77	27			D-138
0770	94	遺棄	陶器類	甍台杯	H-24	H-24	1	古代遺跡西側溝	田	田		124	79	29		外壁遺棄	D-094
0771	94	遺棄	陶器類	甍台杯	J-23	J-23	4	古代遺跡西側溝	田	田		125	80	29.5		外壁遺棄	D-349
0772	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	田		134	75	30			D-025
0773	94		陶器類	甍台杯	J-23	J-23	3	古代遺跡西側溝	田	結實砂層		121	90	30.5			D-448
0774	94		陶器類	甍台杯	H-24	H-24	1	古代遺跡西側溝	田	田		118	78	31			D-137
0775	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	田		120	74	31			D-098
0776	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	田		129	71	31			D-408
0777	94		陶器類	甍台杯	J-23	J-23	3	古代遺跡西側溝	田	田		122	68.5	32			D-109
0778	94		陶器類	甍台杯	J-23	J-23	1	古代遺跡西側溝	田	田		126	81	33			D-022
0779	94		陶器類	甍台杯	K-23	K-23	3	古代遺跡西側溝	田	田		136	76	33			D-114
0780	94		陶器類	甍台杯	J-23	J-23	2	古代遺跡西側溝	田	田		129	71	33.5			D-418
0781	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	1	古代遺跡西側溝	田	田		131	74	38.5			D-051
0782	94		陶器類	甍台杯	K-23	K-23	3	古代遺跡西側溝	田	田		124	82	36			D-107
0783	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	2	古代遺跡西側溝	田	田		132	87	36			D-102
0784	94		陶器類	甍台杯	K-22	K-22	4	古代遺跡西側溝	田	田		130	89	37			D-008
0785	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	2	古代遺跡西側溝	田	田		134	67	37			D-099
0786	94		陶器類	甍台杯	L-22	L-22	2	古代遺跡西側溝	田	田		142	72	38			D-101
0787	94	遺棄	陶器類	甍台杯	H-24	H-24	1	古代遺跡西側溝	田	田		132	77	42		外壁遺棄	D-096
0788	94		陶器類	甍台杯	M-22	M-22	2	古代遺跡西側溝	田	田		136	66	48			D-020

第11表-12 土器一覧

報告番号	出土位置	特記事項	種別	器種	調査区	グロッド	小群	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	高さ(mm)	底径/口径(mm)	備考	実測番号
0789	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1-2層		134	110			外周溝	D-107
0790	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	K-23	古代遺跡西側	1			1層		142	108	25			D-108
0791	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	H-24	古代遺跡西側	2			2層		145	106	28		外周溝(二)	D-109
0792	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1					140	110	25			D-110
0793	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	M-22	古代遺跡西側	1					148	68	21		外周溝	D-113
0794	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1-2層		114		30			D-130
0795	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			SP1-2		126	21	21			D-264
0796	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	H-24	古代遺跡西側	1			1層		127		30			D-158
0797	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1					132		30			D-125
0798	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1,2層		136	28				D-129
0799	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1					144	122				D-389
0800	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	T-24	古代遺跡西側	1			1層		151	119.5	21			D-263
0801	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1			新		154	24				D-126
0802	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	I-23	古代遺跡西側	2			西側		154	39.5				D-100
0803	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	M-22	古代遺跡西側	2			1層		160		34			D-259
0804	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	K-23	古代遺跡西側	3			1層		162		(26)			D-395
0805	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1層		164		181			D-153
0806	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	K-23	古代遺跡西側	3			1層		170		29			D-156
0807	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1					154		25.5		外周溝	D-123
0808	94	遺構	煎茶鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1					154		127			D-394
0809	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-24	古代遺跡西側	3			1層		145		(52)			D-403
0810	94	遺構	有台鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1							187.5	98		D-414
0811	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-23	古代遺跡西側	1			西側		141	50				D-253
0812	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-23	古代遺跡西側	2					144	62	92		外周溝	D-302
0813	94	遺構	有台鉢	黒白磁	K-22	古代遺跡西側	4			西側		142	40	85			D-210
0814	94	遺構	有台鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1					144		64	82		D-254
0815	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-23	古代遺跡西側	3							149	76		D-402
0816	94	遺構	有台鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	4					136.5		58.5	78		D-412
0817	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-24	古代遺跡西側	1			1層		139.5		55.5	76.5		D-996
0818	94	遺構	有台鉢	黒白磁	M-22	古代遺跡西側	2			1層				130	74		D-181
0819	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1層		129	54	74			D-111
0820	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-24	古代遺跡西側	1					118		46	74		D-983
0821	94	遺構	有台鉢	黒白磁	M-22	古代遺跡西側	2			1層		135		56.5	72.5		D-230
0822	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1層		137		62	71		D-112
0823	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1-2層		110		45	71		D-1074
0824	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1-2層							D-356
0825	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1										D-357
0826	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-23	古代遺跡西側	1					136		55	65		D-444
0827	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1-2層		95		48	51		D-259
0828	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-24	古代遺跡西側	3			1層		121		21	85		D-962
0829	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			新築2F				75	151		D-996
0830	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1層				88.5			D-337
0831	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	4			1-2層				81	151		D-373
0832	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-24	古代遺跡西側	3			1層				72	181		D-363
0833	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-24	古代遺跡西側	3			1層				147	74		D-362
0834	94	遺構	有台鉢	黒白磁	J-25	古代遺跡西側	1			1層		194		89			D-357
0835	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-23	古代遺跡西側	1			1層				68	135		D-422
0836	94	遺構	有台鉢	黒白磁	H-24	古代遺跡西側	1			1層							D-291
0837	94	遺構	有台鉢	黒白磁	K-22	古代遺跡西側	2			SK43							D-251
0838	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-24	古代遺跡西側	1			1層		219		112			D-985
0839	94	遺構	有台鉢	黒白磁	K-23	古代遺跡西側	3										D-101
0840	94	遺構	有台鉢	黒白磁	K-22	古代遺跡西側	1										D-110
0841	94	遺構	有台鉢	黒白磁	K-22	古代遺跡西側	2										D-111
0842	94	遺構	有台鉢	黒白磁	I-23	古代遺跡西側	1										D-380
0843	94	遺構	有台鉢	黒白磁	H-24	古代遺跡西側	1										D-118
0844	94	遺構	有台鉢	黒白磁	L-22	古代遺跡西側	1										D-270
0845	94	遺構	有台鉢	黒白磁	L-23	古代遺跡西側	2										D-113
0846	94	遺構	有台鉢	黒白磁	M-22	古代遺跡西側	2										D-271

第11表-13 土器一覧

報告 番号	出 土 層	特記 事項	種別	器種	調査 区分	グリッド	小 目	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (%径)	備考	実測 番号
0647	94		調整器	長頸瓶		J-24	3	吉代遺跡西側溝				98		(191)			D-034
						J-24	3	吉代遺跡西側溝	西側新田道	灰色粘 土層							
						J-23	2	吉代遺跡西側溝									
						J-23	3	吉代遺跡西側溝									
						J-23	2	吉代遺跡西側溝	オオツコ土	1層							
0648	94		調整器	瓶		M-22	2	吉代遺跡西側溝		上層	砂質		149	(182)			D-056
						M-22	3	吉代遺跡西側溝									
						M-23	1	吉代遺跡西側溝									
						M-23	3	吉代遺跡西側溝	アゼ北 アゼ南								
						M-23	4	吉代遺跡西側溝									
0649	94		調整器	浄瓶		J-23	2	吉代遺跡西側溝		上層		(80)				E-265	
0650	94		調整器	瓶		H-24 L-22	3 3	吉代遺跡西側溝		1層			(89)	81		D-266	
0651	94		調整器	厨裏器		H-24 H-24	3 3	吉代遺跡西側溝		1層	(180)		(63)			D-273	
0652	94		調整器	瓶		J-23	3	吉代遺跡西側溝		上層			134	(194)			D-278
						J-23	3	吉代遺跡西側溝									
						J-23	2	吉代遺跡西側溝		1-2層							
						J-23	3	吉代遺跡西側溝		1層							
						J-23	2	吉代遺跡西側溝									
0653	94		調整器	短頸瓶		M-22	2	吉代遺跡西側溝		1層		(36.5)	167		E-366		
0654	94		調整器	双耳瓶		J-23	1	吉代遺跡西側溝		1-2層				(173)			D-081
						J-22	4	吉代遺跡西側溝									
						J-22	2	吉代遺跡西側溝									
						J-23	3	吉代遺跡西側溝									
0655	94		調整器	双耳瓶		J-23	1	吉代遺跡西側溝		1-2層			103	(207)			D-107
						J-23	1	吉代遺跡西側溝	新田道	1-2層							
						J-23	1	吉代遺跡西側溝	SK43	灰色粘土							
						K-22	2	吉代遺跡西側溝	SK43	粘質							
						J-23	4	吉代遺跡西側溝	新田道								
0656	94		調整器	双耳瓶		L-22-1	1	吉代遺跡西側溝		底面	底層より上		112	(206)			D-117
						J-23-4	4	吉代遺跡西側溝		1層							
						J-23	4	吉代遺跡西側溝		上層							
						J-23	3	吉代遺跡西側溝									
0657	94		調整器	双耳瓶		K-23	3	吉代遺跡西側溝		1層		104	(216.5)			D-118	
						K-23	1	吉代遺跡西側溝	西側オオツコ内	粘質土							
0658	94		調整器	双耳瓶		J-23	1	吉代遺跡西側溝		1層			(100)			E-250	
0659	94		調整器	双耳瓶		J-23	2	吉代遺跡西側溝		1-2層			110	(190)			D-266
						J-23	2	吉代遺跡西側溝		1-2層							
						J-23	4	吉代遺跡西側溝		底層							
						J-23	4	吉代遺跡西側溝		底層より上							
0660	94		調整器	甕		J-23	4	吉代遺跡西側溝		裏面		120	42		E-035		
0661	94		調整器	横瓶		K-24	1	吉代遺跡西側溝		下層			(149)		D-081		
0662	94		調整器	横瓶		J-23	2	吉代遺跡西側溝		新田道		96	233			D-031	
						L-22	1	吉代遺跡西側溝									
0663	94		調整器	壺		L-22	3	吉代遺跡西側溝		下層				(73)		D-437	
						K-24	1	吉代遺跡西側溝		木材盛 付土層							
0664	94	古溝	調整器	平瓶		L-24	1	吉代遺跡西側溝		1層		63		(128)	(径:186)		D-084
						L-24	1	吉代遺跡西側溝		2層							
						J-24	4	吉代遺跡西側溝		1層							
						L-24	1	吉代遺跡西側溝		1層							
0665	94		調整器	広口瓶		L-22	1	吉代遺跡西側溝		粘質砂層		126	103		E-266		
0666	94		土師器	小壺		K-23	3	吉代遺跡西側溝		1層		108	69	104		D-229	
						K-23	1	吉代遺跡西側溝	オオツコ								
0667	94		土師器	小壺		K-23	1	吉代遺跡西側溝		1-2層		(110)	(29)		E-381		
0668	94		土師器	長頸瓶		J-23	1	吉代遺跡西側溝		1-2層		(209)	(36/114)		E-379		
0669	94		土師器	長頸瓶		L-22	1	吉代遺跡西側溝		1-2層		(231)	(26)		E-377		
0670	94		土師器	壺		L-22	1	吉代遺跡西側溝		粘質砂層		(337)	(63)		E-378		
0671	94		土師器	無台皿		J-23	2	吉代遺跡西側溝		新田道				81	(18)	E-285	
0672	94		土師器	無台皿		J-23	2	吉代遺跡西側溝		1層		140	67	31		E-110	
0673	94		土師器	無台皿		L-24	1	吉代遺跡西側溝		1層		127	60	38		E-386	
0674	94		土師器	無台皿		L-24	4	吉代遺跡西側溝	H25坑平土	1層		70	(25)		外蓋(正月)	E-306	
0675	94		調整器	有台皿		K-23	4	吉代遺跡西側溝		1層		125	20.8	72		D-429	
						J-23	3	吉代遺跡西側溝									
						L-24	2	吉代遺跡西側溝		1層							
0676	94		調整器	小杯		L-24	2	吉代遺跡西側溝			80	54	29		D-087		
0677	94		内蓋	有台皿		M-22	2	吉代遺跡西側溝						(317)	66		E-238
						M-22	4	吉代遺跡西側溝									
						L-22	1	吉代遺跡西側溝	SK43								
						M-22	2	吉代遺跡西側溝		有灰色粘粘土							
						M-22	3	吉代遺跡西側溝									
0678	94		調整器	厨裏器		M-22	2	吉代遺跡西側溝				250		(150) (175) (23)	160		D-057
						M-22	3	吉代遺跡西側溝									
						M-23	1	吉代遺跡西側溝									
						M-23	1	吉代遺跡西側溝									
						M-23	2	吉代遺跡西側溝									
0679	94		調整器	瓶		H-22	4	吉代遺跡西側溝				(70)			D-386		
0680	94		調整器	瓶		M-22	1	吉代遺跡西側溝					102	(64)			D-106
						M-22	2	吉代遺跡西側溝									
						M-23	1	吉代遺跡西側溝									
						M-23	4	吉代遺跡西側溝									
						N-22	1	吉代遺跡西側溝									
0681	94		調整器	長頸瓶		M-23	4	吉代遺跡西側溝						(182)	112		D-293
						M-23	1	吉代遺跡西側溝									
						M-23	2	吉代遺跡西側溝									
						M-22	2	吉代遺跡西側溝	排水溝								

第11表-14 土器一覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(器口)径(mm)	備考	実測番号	
0882	94		調査器	双耳瓶	L-23	K-23	1	古代遺跡東側溝		上層								2D-119
							2	L-23	1	大アゼ								
							3	L-23	3	アゼ南								
							1	M-23	1	アゼ南								
							3	M-23	3	アゼ北								
							3	M-23	3	アゼ北								
0883	94		調査器	壺	K-23	2	古代遺跡東側溝				(276)		(62)			D-450		
0884	94		調査器	口罎	L-24	2	古代遺跡東側溝						(68)	(律394)		D-394		
0885	94		土師器	小壺	L-24	3-4	古代遺跡東側溝		1層				62	(25)		D-264		
0886	94	遺構	調査器	兼台杯	L-22	2	古代遺跡		木材面			73.5	(13)		外底「灰」 _h	D-345		
0887	94	遺構	調査器	兼台杯	M-22	4	古代遺跡		大アゼ					(7)	外底「灰」 _h	D-356		
0888	94	遺構	調査器	兼台杯	L-23	3	古代遺跡		砂遺中			128	72	29		外底磨蝕	D-367	
0889	94		調査器	有台杯	L-23	3	古代遺跡		木材面					(39)	64		D-434	
0890	94		調査器	有台碗	L-23	2	古代遺跡		路面			144		54	60		D-176	
0891	94		調査器	有台碗	L-23	3	古代遺跡		西層	路面		193		32	152		D-019	
0892	94		調査器	有台碗	L-23	3	古代遺跡		木材面			115		33.5	58		D-018	
0893	94		調査器	小杯	K-23	東	古代遺跡		路面	砂層		69	45	27			D-116	
0894	94		内裏	埴	K-23	1	古代遺跡		砂遺中		(150)			(28.5)			D-365	
0895	94		調査器	甌	M-22	4	古代遺跡		大アゼ			(170)			(59)		D-449	
0896	94		調査器	甌	L-23	K-23	1	古代遺跡		西層	道路面						2D-105	
							1	L-23	1	包含層	遺跡面上							
							1	L-23	1	包含層								
							2	L-23	2	包含層								
							4	M-23	4	包含層								
0897	94		調査器	双耳瓶	L-23	3	古代遺跡		木材面					(185)		2D-106		
					M-22	9	古代遺跡		大アゼ									
					M-23	1												
					N-23	1												
					N-22	3	古代遺跡		土層アゼ	2層								
0898	94		調査器	双耳瓶	L-22	1	SK43								(167)		2D-108	
					L-23	1												
					M-23	1												
					M-23	1												
0899	94		調査器	双耳瓶	L-23	3	古代遺跡		木材面								2D-114	
					K-23	3												
					K-23	3												
					K-24	1												
0900	94		調査器	双耳瓶	L-23	3	古代遺跡		木材面								D-249	
					J-22	2												
					L-22	2												
0901	94		調査器	双耳瓶	K-23	1	古代遺跡		砂遺中								D-397	
					K-23	3												
					K-23	1	SK43		層部						(232)			
					K-23	2												
0902	94		調査器	高縁瓶	K-23	3	古代遺跡		南端	路面					(82)		D-146	
0903	94		調査器	兼瓶(小壺)	L-23	3	古代遺跡		木材面								D-033	
					K-24	1												
					L-23	1												
					L-23	4												
0904	94		調査器	壺	L-23	3	古代遺跡		路面以上包含層						(74)	(律300)	体内格子状具	D-275
90/91	92		遺	調査器	兼台杯	V08	10	④	大溝			109		41		口縁塗	88/871	
1002	91		調査器	兼台杯	V08	9'	④	大溝	(高)			125	87.5	33			D073	
90/91	1003		調査器	兼台杯	V08	10'	②	大溝	(高)			123	82	32			D341	
90/91	1004		調査器	兼台杯	V08	9'	④	大溝	(高)			120	84	29		外底磨蝕 _h	88/378	
90/91	1005		内裏H層	兼台杯	V08	10'	①	大溝	(高)			101	57	28			D423	
90/91	1006		砂土層	兼台碗	V08	9'	④	大溝	(高)			125		35			D144	
90/91	1007		砂土層	兼台杯	V08	9'	④	大溝	(高)			130	89	39			D037	
1008	91		調査器	兼台杯	D08	G-10		大溝				131	92	36		内底磨文	88/317	
1009	91		調査器	兼台杯	91		大溝					129	94	34			↑241	
1010	91		調査器	兼台杯	D08	H-10		大溝				129	100	29			↑230	
1011	91	遺構	調査器	兼台杯	D08	GH-10		大溝				140		37		外底「土」 _h	88/373	
1012	91		調査器	兼台杯	D08	G-10		大溝				116		32			↑83	
1013	91		調査器	兼台杯	D08	GH-10		大溝				122	98	34			↑240	
1014	91		調査器	兼台杯	D08	G-10		大溝				119	79	35			↑325	
1015	91		調査器	兼台杯	D08	GH-10		大溝				122	80	30			↑185	
1016	91		調査器	兼台杯	D08	G-10		大溝				138	78	32			↑403	
1017	91		調査器	兼台杯	D08	G-10		大溝				114	79	46			↑142	
1018	91	遺構	調査器	兼台杯	D08	GH-10		大溝				124		30		外底磨蝕	88/375	
					G-9			大溝										
1019	91	遺構	調査器	兼台杯	D08	H-10		大溝										
					H-10			大溝										
1021	91	遺構	調査器	兼台杯	D08	H-10		大溝										
1022	91	遺構	調査器	兼台杯	D08	G-10		大溝										
1023	91	遺構	調査器	兼台杯	D08	G-10		大溝										
1024	91	土師器	調査器	兼台杯	D08	GH-10		大溝				116		23				

第11表-15 土器一覧

報告 番号	出 発 地	特記 事項	種別	器種	測 定 区 域	グリッド	小 断	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高 尺 (mm)	備考	実測 番号
1025	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		115	63	30		E018	<25>
1026	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		114	34				<25>
1027	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		114	34				<26>
1028	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		112	33				<82>
1029	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		117	36				<88>
1030	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		114	36				<93>
1031	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		98	28				<86>
1032	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		118	38				<90>
1033	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		119	36				<91>
1034	91		調査	集台鉢	C5	FG-7	大溝			下層		120	82	31			<138>
1035	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		116	84	39			<148>
1036	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		124	85	36			<149>
1037	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		119	86	34			<147>
1038	91		調査	集台鉢	D8	H-10	大溝			下層		119	82	32			<254>
1039	91		調査	集台鉢	C8	F-67	大溝			下層		122	74	30			<234>
1040	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		113	28				<267>
1041	91		調査	集台鉢	C8	FG-7	大溝			下層		124	76	32			<236>
1042	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		126	27				<30>
1043	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		130	21				<78>
1044	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		122	33				<28>
1045	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		128	78	34			<125>
1046	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		126	86	35			<119>
1047	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		113	34				<266>
1048	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		124	32				<91>
1049	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		126	89	31			<130>
1050	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		124	88	32			<132>
1051	91		調査	集台鉢	C8	G-7	大溝			下層		122	78	35			<136>
1052	91		調査	集台鉢	C8	FG-7	大溝			上層		119	80	36			<141>
1053	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		123	90	33			<150>
1054	91		調査	集台鉢	D8	G-9	大溝			下層		126	83	33.5			<201>
1055	91		調査	集台鉢	91		大溝			下層		125	89	35			<255>
1056	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		124	34				<295>
1057	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		119	86	31			<148>
1058	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		131	38				<27>
1059	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		134	32				<29>
1060	91		調査	集台鉢	D8	G-910	大溝			下層		126	88	36			<72>
1061	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		130	31				<76>
1062	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		128	88	28			<133>
1063	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		128	99	30			<134>
1064	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝		E015	下層		136	95	31			<327>
1065	91		調査	集台鉢	91		大溝			下層		131	104	34			<253>
1066	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		122	96	30			<151>
1067	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		130	93	32			<153>
1068	91		調査	集台鉢	C8	F-7	大溝			下層		128	32				<392>
1069	91		調査	集台鉢	C8	FG-7	大溝			上層		120	77	35			<138>
1070	91		調査	集台鉢	D8	G-9	大溝			上層		124	63	30			<188>
1071	91		調査	集台鉢	D8	H-10	大溝			下層		126	80	30			<256>
1072	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		150	26				<94>
1073	91		調査	集台鉢	D8	G-10	大溝			下層		126	20				<95>
1074	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		164	22				<396>
1075	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		84	(20)				外底へう記
1076	91		調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝			下層		91	26				<416>
1077	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層		73	(23)				<507>
1078	91		調査	集台鉢	D8	GH-910	大溝			上層・下層		74	(20)				<530>
1079	91		調査	集台鉢	C8	F-6	大溝			下層							
1080	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層		124	94	31			外底「実」 層位①
1081	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層		116	81	32			外底「実」 層位②
1082	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-7	大溝		下層							外底「実」 層位③
1083	91		調査	調査	集台鉢	C8	FG-7	大溝		下層							外底「実」 層位④
1084	91		調査	調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝		下層							外底「実」 外底板目録
1085	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層							外底「実」 外底板目録
1086	91		調査	調査	集台鉢	C8	FG-7	大溝		下層							外底「実」 外底板目録
1087	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層		126	86	32			外底「実」 層位⑤
1088	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層		128	84	30			外底「実」 層位⑥
1089	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層		72	(12)				外底「実」 層位⑦
1090	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層		94	(14.5)				外底「実」 層位⑧
1091	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層		82	(16)				外底「実」 層位⑨
1092	91		調査	調査	集台鉢	D8	GH-10	大溝		下層		98	(25)				外底「実」 層位⑩
1093	91		調査	調査	鉢	C8	F-6	大溝		下層							外底「実」 層位⑪
1094	91		調査	調査	集台鉢	C8	FG-7	大溝		下層							外底「実」 層位⑫
1095	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層							外底「実」 層位⑬
1096	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-6	大溝		下層							外底「実」 層位⑭
1097	91		調査	調査	集台鉢	C8	F-7	大溝		下層							外底「実」 層位⑮
1098	91		調査	調査	集台鉢	D8	G-10	大溝		下層							外底「実」 層位⑯
1099	91		調査	調査	集台鉢	D8	G-10	大溝	E018 E020	下層		110	71	38			外底へう記
1100	91		調査	調査	集台鉢	D8	G-10	大溝	E025	下層		121	88	34			<47>
1101	91		調査	調査	集台鉢	D8	G-9	大溝		上層		130	91	34			外底へう記

第11表-16 土器一覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	器径(内径)(mm)	備考	実測番号
1102	91		陶器	甗台鉢	C8	G-8		大溝		上層		112	87	34	36		T143
1103	91		陶器	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層		112	76	29			T145
1104	91		陶器	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層		114	78	31			T189
1105	91		陶器	甗台鉢	C8	F-6		大溝				127.5		33			T190
1106	91		陶器	甗台鉢	D8	H-10		大溝				128		32			T204
1107	91		陶器	甗台鉢	D8	H-10		大溝				119	35	35			T205
1108	91		陶器	甗台鉢	D8	H-10		大溝				114	67	36			T207
1109	91		陶器	甗台鉢	C8	G-7		大溝				118	83	33			T312
1110	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E002			120	88	37			T314
1111	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E005			116	75	36			T315
1112	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E005			116	84	35			T318
1113	91		陶器	甗	D8	G-10		大溝	E005			116	82	37			T320
1114	91		陶器	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層		124	91	32			T46
1115	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E021 E027	上層		130		34			T81
1116	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝		上層		121	68	30			T48
1117	91		陶器	甗台鉢	D8	G-8		大溝	E037			133		30			T98
1118	91		陶器	甗台鉢	C8	G-8		大溝		上層		126	67	34			T180
1119	91		陶器	甗台鉢	D8	G-9		大溝		上層		130	65	29			T185
1120	91		陶器	甗台鉢	D8	G-9		大溝		上層		130	70	30			T380
1121	91		陶器	甗台鉢	D8	H-10		大溝				133	98	32			T191
1122	91		陶器	甗台鉢	C8	F-6		大溝		上層		128		33			T264
1123	91		陶器	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層		130	89	36			T311
1124	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E001			128	85	36			T313
1125	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E004			115	89	31			T318
1126	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E007			123	85	31			T319
1127	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E008			122	86	33			T320
1128	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E010			119	88	34			T322
1129	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E016			142	94	34			T49
1131	91		陶器	甗台鉢	D8	G-8		大溝	E040			112	90	36			T323
1132	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E014 E017	上層		125	80	32			T324
1133	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E022			134	94	35			T342
1134	91		陶器	甗台鉢	C8	G-9		大溝	E088			124		33.5			T363
1135	91		陶器	甗台鉢	D8	H-10		大溝				130	90	33			T190
1136	91		陶器	甗台鉢	C8	F-6		大溝				78		337			T387
1137	91		陶器	甗台鉢	D8	GH-10		大溝				125	85	36			D084
1138	91		陶器	甗台鉢	H8	F-10	2/3	大溝				132	93	327			T44
1140	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E018			84	297				T388
1141	91		陶器	甗台鉢	C8	F-7		大溝				95	1337				T401
1142	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝		上層			83	217			T383
1143	91		陶器	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層		82	197				T391
1144	91		陶器	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層		128	94	28			T325
1145	91		陶器	甗台鉢	C8	G-7		大溝				123	79	25			T402
1146	91		陶器	甗台鉢	C8	F-7		大溝				148		1317			T389
1147	91		陶器	甗台鉢	C8	G-8		大溝				167		1587			T95
1148	91		陶器	甗台鉢	D8	G-10		大溝	E006			142		507			T317
1149	91		陶器	甗	D8	H-10		大溝		上層				1217			T428
1150	91		内裏	甗台鉢	C8	F-6		大溝		上層				181			T450
1151	91		内裏	甗台鉢	C8	G-8		大溝						207			T458
1152	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝				80		151			T459
1153	91		唐草	甗台鉢	C8	F-7		大溝	ヤシ	3-4		76		151			T460
1154	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝						151			T461
1155	91		唐草	甗台鉢	C8	G-7		大溝				124		70			T462
1156	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層				177			T463
1157	91		唐草	甗台鉢	C8	G-7		大溝		上層				1287			T464
1158	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝				(161)		18.8			T465
1159	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝				111		71			T466
1160	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝						177			T467
1161	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝				12.5					T468
1162	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝						1127			T469
1163	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝		下層				187			T470
1164	91		唐草	甗台鉢	C8	G-8		大溝				140		(261)			T471
1165	91		唐草	甗台鉢	C8	F-6		大溝		下層				161			T472
1166	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		下層				157			T473
1167	91		唐草	甗台鉢	D8	H-10		大溝		下層				177			T474
1168	91		内裏	甗台鉢	D8	G-9		大溝				106		52			T475
1169	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		下層				125			T23
1170	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-910		大溝	E032			128		25			T125
1171	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		下層				122			T126
1172	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		下層				120			T129
1173	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-910		大溝		下層				114			T242
1174	91		唐草	甗台鉢	D8	H-10		大溝		下層				134			T243
1175	91		唐草	甗台鉢	D8	H-10		大溝		下層				162			T244
1176	91		唐草	甗台鉢	D8	H-10		大溝		下層				150			T245
1177	91		唐草	甗台鉢	D8	H-10		大溝		下層				121			T246
1178	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		上層				132			T270
1179	91		唐草	甗台鉢	C8	F-7		大溝		下層				197			T271
1180	91		唐草	甗台鉢	D8	G-9		大溝	溝跡アセ内					117			T272
1181	91		唐草	甗台鉢	D8	H-10		大溝		下層				144			T273
1182	91		唐草	甗台鉢	D8	GH-10		大溝		下層				118			T32

第11表-17 土器一覧

報告番号	出 手	特記 事項	種別	器種	測定 項目	グリッド	小 断	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (%)(注)	備考	実測 番号
1183	91		調査器	円蓋	D8	H-10		大溝	E031	下層		120	28	131		内面へう記	F41
1184	91		調査器	円蓋	D8	G-10		大溝		下層		126	28	22			F78
1185	91		調査器	円蓋	D8	G-10		大溝		下層		126	33	22			F80
1186	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		126	33	25			F121
1187	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		124	25	25			F123
1188	91		調査器	円蓋	D8	GH-910		大溝		上層		122	28	28			F124
1189	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		116	30	30			F128
1190	91		調査器	円蓋	D8	GH-910		大溝		上層・下層		128	33	33			F190
1191	91		調査器	円蓋	D8	G-9		大溝		下層		130	15	15			F188
1192	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		125	21	21			F208
1193	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		130	23	23			F209
1194	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		133	15.5	15.5			F210
1195	91		調査器	円蓋	D8	H-10		大溝		下層		144	21	21			F251
1196	91		調査器	円蓋	C8	F-67		大溝		下層		125	23	23			F284
1197	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		190	23	23			F285
1198	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		179	24	24			F287
1199	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		122	19	19			F288
1200	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		128.5	22	22			F290
1201	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		121	17	17			F292
1202	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		141	20	20			F294
1203	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		129	27	27			F295
1204	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		131	27	27			F296
1205	91		調査器	円蓋	D8	G-10		大溝	E012 E015 E019	下層		126	32	32			F310
1206	91		調査器	円蓋	C8	F-67		大溝		下層		169	50	50			F35
1207	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝	E046	下層		177	30	30			F42
1208	91		調査器	円蓋	C8	F-7 G-7		大溝		下層 上層		148	18	18		内面厚残	99-01
1209	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		166	41	41			F127
1210	91		調査器	円蓋	C8	F-67		大溝		下層		153	29	29			F135
1211	91		調査器	円蓋	C8	F-67		大溝		下層		190	30	30			F137
1212	91		調査器	円蓋	D8	G-9		大溝		下層		167	20	20			F187
1213	91		調査器	円蓋	C8	F-67		大溝		下層		179	30	30			F282
1214	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		157	19	19			F289
1215	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		162	39	39			F291
1216	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		166	21.5	21.5			F293
1217	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		162	29	29			F299
1218	91		調査器	円蓋	C8	F-67		大溝		下層		180	38	38			F303
1219	91		調査器	円蓋	D8	G-9		大溝	E034	下層		164	31	31			F306
1220	91		調査器	円蓋	D8	G-7		大溝	E045	下層		149	30	30			F307
1221	91		調査器	円蓋	C8	F-7		大溝		下層		158	30	30		内面「実大」 集成11	99-02
1222	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		164	24.5	24.5		内面「実大」 内面「実大」 外底「輪軸固定」 集成12	99-03
1223	91		調査器	円蓋	D8	H-10 GH-11		大溝		下層		136	28	28		外底厚残	99-04
1224	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		下層		131	16	16		内面「実大」 内面厚残	99-05
1225	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		162	38	38		外底厚残	99-06
1226	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		162	24	24		内面厚残	99-07
1227	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		176	15	15		内面「実大」 外底厚残	99-08
1228	91		調査器	円蓋	C8	F-67		大溝		下層		123	23	23		外底「月」 集成13	99-09
1229	92		調査器	円蓋	H18	9'	(E)	大溝	(古)	青砂		124	28	28			D034
1230	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		下層		134	17	17		内面「実大」 外底厚残	99-10
1231	91		調査器	円蓋	C8	F-6		大溝		上層		153	30	30		内面厚残	99-11
1232	91		調査器	円蓋	C8	F-6	南西	大溝		下層		175	22	22			F39
1233	91		調査器	円蓋	D8	H-10		大溝		下層		170	18	18			F207
1234	91		調査器	円蓋	C8	G-7		大溝		上層		130	24	24			F148
1235	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		上層		128	16	16			F143
1236	91		調査器	円蓋	C8	F-7		大溝		外底厚残以上		129	31	31			F172
1237	91		調査器	円蓋	D8	G-9		大溝		下層		120	19.5	19.5			F179
1238	91		調査器	円蓋	D8	H-10		大溝		上層		121	22	22			F206
1239	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		上層		124	17	17			F268
1240	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		上層		117.5	27	27			F269
1241	91		調査器	円蓋	D8	GH-910		大溝		上層		130	21	21			F272
1242	91		調査器	円蓋	C8	F-7		大溝		上層		138	12	12			F302
1243	91		調査器	円蓋	D8	H-10		大溝		上層		140	24	24			F410
1244	91		調査器	円蓋	C8	G-7		大溝		上層		131	18	18			F419
1245	91		調査器	円蓋	D8	GH-10		大溝		上層		124	27.5	27.5			F422
1246	91		調査器	円蓋	C8	G-7		大溝		上層		218	36.5	36.5			F411
1247	92		調査器	有台径	H18	9'	(E)	大溝	(古)	青砂		158	54	86	86	外底へう記	99-12
1248	92		調査器	有台径	H18	9'	(E)	大溝	(古) 磨面1	青砂 灰砂		145	48	97		田溝厚土	D082
1249	92		調査器	有台径	H18	9'	(E)	大溝	(古)	青砂		139	45	76		内面へう記	D079
1250	92		調査器	有台径	H18	10'	(E)	大溝	(古)	青砂		151	83	82			D040
1251	91		調査器	有台径	D8			大溝	アヤ	最下層				31	84	外底厚残 外底厚	99-13

第11表-18 土器一覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	測定	グロブ	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	厚径(㎜/片数)	備考	実測番号	
1252	91	遺構	内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		跡下部		116	161	116	72	外蓋蓋部	A020	
1253	91		内蓋	有台罐	D6	H-10		大溝	アセ内	跡下部		116	161	116	66		A426	
1254	91		内蓋	有台盆	D6	GH-10		大溝		跡下部		116	161	116	62		A431	
1255	91		内蓋	有台盆	D6	GH-10		大溝		跡下部		115	151	115	63		A492	
1256	91		内蓋	有台盆	D6	G-10		大溝		下層・跡下部		170	68	60.5	136		A76	
1257	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部		168	68	101	101		A106	
1258	91		内蓋	有台杯	D6	GH-910		大溝		下層・跡下部		164	68	106	106		A115	
1259	91		内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝		下層			140	100			A516	
1260	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部		150	84	100	84		A108	
1261	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部		130	104	104	104		A110	
1262	91		内蓋	有台杯	C8	FG-7		大溝		宮内宮跡上段	162		59				A174	
1263	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		下層・跡下部	148		64	70.5			A178	
1263	91		内蓋	有台杯	D6	GH-910		大溝		下層・跡下部	148		64	70.5			A178	
1264	91		内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	E015 E023	跡下部	154		65	102			A219	
1265	91		内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝		下層・跡下部	112		41	75			A5	
1266	91		内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝		下層・跡下部	113		48	75			A7	
1267	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	アセ内	下層・跡下部	125		39	85			A11	
1268	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		下層・跡下部	110		42	76			A67	
1269	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		跡下部			116	168			A68	
1270	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部			131	68			A536	
1271	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部	111		41	69			A537	
1272	91		内蓋	有台杯	D6	G-9		大溝		下層・跡下部			134	82			A578	
1272	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		跡下部				116	168			A603
1273	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		跡下部			130.5	82			A596	
1274	91		内蓋	有台杯	C8	G-7		大溝		下層・跡下部			122	71			A997	
1274	91		内蓋	有台杯	D6	GH-910		大溝		跡下部				126	72			A586
1275	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		下層・跡下部			135	86			A590	
1277	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		跡下部			126	84			A601	
1278	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		跡下部			130	83			A602	
1279	91		内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝		跡下部			121	82			A602	
1280	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部	118		44	83			A107	
1281	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部	114		37	80			A109	
1282	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		下層・跡下部			135	89			A437	
1283	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部			121	76			A418	
1284	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		下層・跡下部			136.5	75			A533	
1285	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部			128.5	73			A534	
1286	91		内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		跡下部			126	72			A535	
1287	91	遺構	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝		下層			124	74	内蓋蓋部	A024		
1288	91	遺構	内蓋	有台杯	D6	H-1011		大溝	E030	下層			40	82	外蓋蓋部	A021		
1289	91	遺構	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		下層			135	76	蓋部	A024		
1290	91	遺構	内蓋	有台杯	C8	F-67		大溝		下層			125	84	外蓋下段	A023		
1291	91	遺構	内蓋	有台杯	C8	F-67		大溝		下層			135	70	外蓋上段	A023		
1292	91	遺構	内蓋	有台杯	C8	G-7		大溝	(13.5)	下層			113.5	110	外蓋下段	A023		
1293	91	遺構	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝		下層			130	88	外蓋蓋部	A023		
1294	91	遺構	内蓋	有台杯	D6	G-9		大溝	北面アセ内	下層			127	75	外蓋下段	A023		
1295	91	遺構	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝		下層			131	80	外蓋上段	A023		
1296	91	遺構	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝		下層			135	92	外蓋上段	A023		
1297	91	転写鏡	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝		下層		98	49	63	外蓋蓋部 全面厚紙	A024 008.04		
1298	91	内蓋上蓋	有台杯	D6	H-10		大溝	大溝		下層			116	102			A436	
1299	91	土師器	有台杯	D6	H-10		大溝	大溝		下層			119	68			A435	
1300	91	粘土土師	高杯	C8	F-6		大溝	大溝		下層			133	101			A451	
1301	91	内蓋上蓋	高杯	D6	G-10		大溝	大溝		下層			144	94			A460	
1302	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層		104	44	64			A4	
1303	91	内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	大溝		下層			95	68			A9	
1304	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層・跡下部	114		42	73			A2	
1305	91	内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	大溝		下層		120	39	78			A10	
1306	91	内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	大溝		下層		116	44	74			A12	
1307	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層		116	47	72			A13	
1308	91	内蓋	有台杯	C8	F-7		大溝	大溝		下層		121	44	83			A16	
1309	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層		138	43	85			A16	
1310	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層		110	43	73			A73	
1311	91	内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝	大溝		下層		114	45	78			A74	
1312	91	内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝	大溝		下層		116	36	80			A75	
1313	91	内蓋	有台杯	D6	G-9		大溝	大溝		下層		116	46	101			A132	
1314	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層		124	51	65			A14	
1315	91	内蓋	有台杯	D6	G-9		大溝	大溝		下層		131	39	88			A6	
1316	91	内蓋	有台杯	D6	G-9		大溝	大溝		下層		146	44	83			A11	
1317	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層		134	71	84			A65	
1318	91	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝	大溝		下層		159	61	83			A152	
1319	91	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝	大溝		下層		141	67	73			A153	
1320	91	内蓋	有台杯	C8	F-67		大溝	大溝		下層		142	70	84			A157	
1321	91	内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	大溝	E030	下層		148	67	73			A261	
1322	91	内蓋	有台杯	D6	G-8		大溝	大溝	E031	下層		101	48	85			A282	
1323	91	内蓋	有台杯	D6	H-10		大溝	大溝	E031	下層		104	47	71			A403	
1324	91	内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	大溝	E019	下層		114	41	75			A283	
1325	91	内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	大溝	E002	下層		110	45	71			A279	
1326	91	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝	大溝		下層		182	72	110			A156	
1327	91	内蓋	有台杯	D6	G-10		大溝	大溝	E021 E025	下層		167	63	112			A223	
1328	91	内蓋	有台杯	C8	F-6		大溝	大溝		下層		140	38	91			A158	
1329	91	内蓋	有台杯	D6	GH-10		大溝	大溝		下層		131	38	86			A496	

第11表-19 土器一覧

報告 番号	出 産	特記 事項	種別	器種	測 定 区	グッド	小 崩	連携	連携 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高 径 (mm)	備考	実測 番号	
1330	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層		130		32	94		#500	
1331	91		調査器	有台形	C8	F-7 F-6		大減		下層		130		42	90		#173	
1332	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E003 E005			130		42	96	外底へう記	#218	
1333	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E021			134		45	92	外底へう記 外底砂粒濃層	#224	
1334	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E003 E005 E010			123		46	81		#227	
1335	91		調査器	有台形	C8	F-7 G-7B		大減		上層		112		36	74		#163	
1336	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減		下層		114		40	78		#278	
1337	91		調査器	有台形	D8	G-6		大減	E039					100	100		#285	
1338	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E020					100	102		#423	
1339	91		調査器	有台形	D8	H-10		大減	E032					134	82		#424	
1340	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E024					100	76.5		#495	
1341	91		調査器	有台形	C8	F-67		大減		下層		121		40	70	外底へう記	#158	
1342	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				130.5	80		#408	
1343	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				131	85		#499	
1344	91		調査器	有台形	C8	F-7		大減		下層		127		45	58		#185	
1345	91		調査器	有台形	C8	F-6		大減		下層		114		41	78		#154	
1346	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	フゼ	下層		114		44	70		#400	
1347	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E009			106		42	66		#494	
1348	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				135	88		#301	
1349	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				134	72		#503	
1350	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減		下層		112		41	80		#504	
1351	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				124	68		#505	
1352	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				130.5	80		#502	
1353	91		調査器	有台形	C8	F-6		大減		下層				131	100		#508	
1354	91		調査器	有台形	C8	FG-7		大減		下層		180		64	71		#215	
1355	91		調査器	有台形	C8	F-6		大減		下層				127	90		#508	
1356	91		調査器	有台形	C8	F-67		大減		下層		124		43	74		#511	
1357	91		調査器	有台形	C8	F-67		大減		下層				140	79		#517	
1358	91		調査器	有台形	C8	F-7		大減		下層				131	100		#540	
1359	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		上層+下層				134	94		#562	
1360	91		調査器	有台形	D8	G-9		大減		下層				138	82		#588	
1361	91		調査器	有台形	C8	F-7 G-6		大減		下層				143	89		#571	
1362	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E014					136	77		#578	
1363	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E011					136	77		#583	
1364	91		調査器	有台形	C8	F-67		大減		下層				130	68		#584	
1365	91		調査器	有台形	C8	F-6		大減		下層				100	68		#512	
1366	91		調査器	有台形	C8	F-6		大減		下層				132	70		#513	
1367	91		調査器	有台形	C8	F-6		大減		下層				130	78		#514	
1368	91		調査器	有台形	D8	H-10		大減		下層				124	80		#564	
1369	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				124.5	76		#555	
1370	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				128.5	75		#598	
1371	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		上層+下層				128	69		#581	
1372	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E011					127	87		#582	
1373	91		調査器	有台形	C8	F-6		大減		下層				134	77		#515	
1374	91		調査器	有台形	C8	F-67		大減		下層				131	76		#518	
1375	91		調査器	有台形	C8	F-67		大減		下層		109		42	77		#528	
1376	91		調査器	有台形	D8	H-10		大減		下層				123	66		#538	
1377	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層				138	82		#586	
1378	91		調査器	有台形	C8	G-7B		大減		上層				112	41	78		#572
1379	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減		下層				126	76		#582	
1380	91		調査器	有台形	D8	H-10		大減		下層		114		41	66		#535	
1381	91		調査器	有台形	C8	G-7		大減		下層				136	66		#556	
1382	91		調査器	有台形	C8	FG-7		大減		下層		109		38	71		#557	
1383	91		調査器	有台形	D8	G4-10		大減		下層		104		43	87		#567	
1384	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減		下層				134	64		#580	
1385	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減	E014					128.5	77		#589	
1386	91		調査器	有台形	C8	F-7		大減		下層				120	115		#541	
1387	91		調査器	有台形	C8	F-7		大減		下層				142	118		#543	
1388	91		調査器	有台形	D8	G-10		大減		下層				157	125		#579	
1389	91		調査器	高坪	D8	G4-10		大減		下層				160			#591	
1390	91		調査器	高坪	D8	G-9		大減		下層				162.5	93		#202	
1391	91		調査器	高坪	D8	G-10		大減		下層				160			#420	
1392	91		調査器	高坪	C8	G-6		大減		下層				148	84		#421	
1393	91		調査器	高坪	D8	G-9		大減		下層				1107			#184	
1394	91		調査器	有台形	H8	G4-10		大減		大減下		108		47	72		D006	
1395	91		調査器	有台形	D8	H-10		大減	E033					126	72		#425	
1396	91	源	調査器	有台形	D8	G4-10		大減		上層				125	70	内底溝	B-646	
1397	91	源	調査器	有台形	C8	G-7		大減		下層				122	81	外底「下」	B-619	
1398	91	源	調査器	有台形	D8	G4-10		大減		上層		138		56	69	外底「下」 集成13	B-608	
1399	91	転用機	調査器	有台形	C8	G-8		大減		下層				137	84	外底溝 外底へう記	B-608	
1400	91	内底	有台形	C8	G-8		大減			下層				122.5	66		#444	
1401	91	内底	有台形	D8	G-9		大減			下層				120	72		B-603	
1402	91	内底	有台形	D8	H-10		大減			上層				112	62		#434	
1403	91	土時器	有台形	C8	G-7		大減			上層				122	72		#442	
1404	91	内底	有台形	C8	G-7		大減			下層		104		51	46		#441	
1405	91	内底	高坪	C8	G-8		大減			下層				148			#488	

第11表—20 土器—覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(M/器高)	備考	実測番号	
1405	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層		136		29	68		#169	
1407	91	打明跡	陶器器	有台鉢	C02	G-8		大溝				126		153			内面漆喰	
1408	91		陶器器	有台鉢	D05	G-9		大溝				104		42	69		#3	
1409	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝				106		41	76		#116	
1410	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層		112		41	74		#70	
1411	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層		122		43	77		#71	
1412	91		陶器器	有台鉢	C08	F-7		大溝				124		44	83		#113	
1413	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝				112		43	71.5		#262	
1414	91		陶器器	有台鉢	C08	G-8		大溝				132		39	90		#540	
1415	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝					(21)	82		#546		
1416	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝				112		38	74		#550	
1417	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6	高層	大溝				121		38	92		#551	
1418	91		陶器器	有台鉢	C08	G-7		大溝						31	74		#552	
1419	91		陶器器	有台鉢	C08	G-7		大溝						36	66		#553	
1420	91		陶器器	有台鉢	C08	G-7		大溝						30	75		#555	
1421	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				30	72		#558	
1422	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝				110		37	80		#117	
1423	91		陶器器	有台鉢	C08	G-7		大溝		上層		109		43	64		#168	
1424	91		陶器器	有台鉢	C08	G-8		大溝				114		45	68		#170	
1425	91		陶器器	有台鉢	D08	G-9		大溝		上層		116		46	82		#177	
1426	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝				111		41	80		#523	
1427	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝						30	74		#545	
1428	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				36	90		#560	
1429	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		笠置層		126		41	80		#72	
1430	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝						31	76		#521	
1431	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝						33	91		#522	
1432	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝				108		35	62		#519	
1433	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝						30	76		#520	
1434	91		陶器器	有台鉢	C08	F-7		大溝						43	70		#532	
1435	91		陶器器	有台鉢	D08	G-9		大溝		上層				32.5	103		#527	
1436	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6	高層	大溝						32	90		#548	
1437	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6	高層	大溝						40	116		#549	
1438	91		陶器器	有台鉢	C08	G-7		大溝						27	103		#554	
1439	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				36	117		#559	
1440	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				38	74		#531	
1441	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝				116		48	74		#563	
1442	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層		112		43	82		#563	
1443	91		陶器器	有台鉢	C08	G-8		大溝						29	79		#570	
1444	91		陶器器	有台鉢	C08	F-7		大溝		笠置層以上				40	72		#573	
1445	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				39.5	75		#565	
1446	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				38.5	75		#586	
1447	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				31	72		#587	
1448	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層		106		40	68		#588	
1449	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層				31			#589	
1450	91		陶器器	有台鉢	D08	GH-10		大溝		上層		114		43	65		#590	
1451	91		陶器器	有台鉢	D08	H-10		大溝						27.5	76		#596	
1452	91		陶器器	有台鉢	C08	F-6		大溝						36	81		#603	
1453	91		陶器器	鉢	D08	GH-10		大溝		下層・最下層				(184)	(57)		#92	
1454	91		陶器器	鉢	D08	GH-910		大溝		アセ内				254	(101)		#33	
1455	91		陶器器	蓋	D08	H-10		大溝						(232)	(52)		#247	
1456	91		陶器器	底	D08	H-10		大溝							(58)		#203	
1457	91		陶器器	短頸瓶	D08	GH-910		大溝							(166)		#258	
1458	91		陶器器	双耳瓶	D08	GH-910		大溝							(137)		#290	
1459	91		陶器器	香	D08	GH-10		大溝							(35.5)		#212	
1460	91		陶器器	香	C08	F-7		大溝						92	(54)		#248	
1461	91		陶器器	鉢	D08	GH-910		大溝						(282)	(100)		#118	
1462	91		陶器器	横瓶	C08	F-6 G-7 GH-910 G-10		大溝								(207)		内面漆喰
1463	91		陶器器	壺	C08	G-8 GH-1011		大溝						166	(146)		#15	
1464	91		陶器器	壺	D08	GH-910		大溝						218	(189)		#405	
1465	91		陶器器	壺	D08	GH-910		大溝						228	(419)		#406	
1466	91		陶器器	小瓶	D08	H-10		大溝						(165)	(56)		#439	
1467	91		陶器器	壺	D08	GH-910		大溝								(246)		#359
1468	91		陶器器	壺	C08	F-6 G-7 GH-910 G-8		大溝							96	(40)	(20)	#360
1469	91		陶器器	長頸瓶	V08	9' (A)		大溝						122	(141)		D578	
1470	91		陶器器	高杯	V08	9' (A)		大溝							(76)	112		D580
1471	91		土質器	製塩土器	V08	10' (A)		大溝							(193)	(73)		内面漆喰

第11表-21 土器一覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高径(90°径)(mm)	備考	実測番号	
1472	91		土師器	長胴鉢	08E	9	(注)	大溝	(否)	青砂		244		154			D874	
1473	91		土師器	鉢	08E	G-10		大溝		下層		146		100			F62	
1474	91		土師器	鉢	08E	F-67		大溝		下層		226		76			F277	
1475	91		土師器	鉢	08E	GH-910 F-9 G-10		大溝		下層 粘土層 粘土層		204	137	142			09-06	
1476	91		土師器	鉢	08E	F-6		大溝		下層		196		137.5			F297	
1477	91		土師器	鉢	08E	GH-910		大溝		上部 下層			74	46			F268	
1478	91		土師器	鉢	08E	GH-10		大溝		下層				131			F113	
1479	91	赤土	土師器	鉢	08E	F-67		大溝		下層				73			F42	
1480	91		土師器	鉢	08E	GH-10		大溝		下層				154			F428	
1481	91		土師器	長胴鉢	08E	GH-910		大溝 跡遺34		上部+下層		172		90			F1	
1482	91		土師器	長胴鉢	08E	F-67 G-78		大溝	E038 E097	下層		204		230	(真:231)		F37	
1483	91		土師器	長胴鉢	08E	F-67 G-78		大溝	A173-4	下層				119			F213	
1484	91		土師器	香蓋	08E	G-7		大溝		下層		140		47			F64	
1485	91		土師器	壺	08E	GH-10		大溝		下層		130		29			F413	
1486	91		土師器	壺	08E	GH-10		大溝		下層		152		39			F412	
1487	91		土師器	壺	08E	G-9		大溝		下層		166		153.5			F200	
1488	91		土師器	壺	08E	GH-10		大溝		下層		287		50			F211	
1489	91		土師器	壺	08E	F-67		大溝		下層		297		51			F298	
1490	91		土師器	長春瓶	08E	GH-10		大溝		上部				182			F415	
1491	91		土師器	短春瓶	08E	F-6 G-9		大溝		下層				108	90		F63	
1492	91		土師器	広口瓶	08E	F-67 G-7 G-8 F-8		大溝		上部 下層 粘土層		200		130			F584	
1493	91		土師器	瓶	08E	G-9		大溝		下層		158		25			F397	
1494	91		土師器	瓶	08E	F-7		大溝		下層		187		192			F233	
1495	91		土師器	長胴瓶	08E	F-6		大溝		下層				108			F214	
1496	91		土師器	長胴瓶	08E	F-67 F-7 F-6		大溝		下層				129	104		F216	
1497	91		土師器	短春瓶	08E	F-67 G-7		大溝		下層				25			F165	
1498	91		土師器	短春瓶	08E	G-7		大溝		下層				34	104		F166	
1499	91		土師器	壺	08E	F-6		大溝		下層		180		45			F58	
1500	91		土師器	横瓦	08E	G-10		大溝		下層		106		37			F258	
1501	91		土師器	横瓦	08E	G-8		大溝	E035								F258	
1502	91		土師器	横瓦	08E	F-67 G-78		大溝	E043 E044	上部+下層				198.5			F309	
1503	91		土師器	壺	08E	F-6		大溝		下層		182		151			F301	
1504	91		土師器	壺	08E	F-67 G-78		大溝		上部		168		93			F348	
1505	91		土師器	壺	08E	G-10		大溝	E011	下層		1470		42			F326	
1506	91		土師器	把手付壺	08E	H-10		大溝	土蓋4付5	下層			165	143			F288	
1507	91		土師器	把手付壺	08E	GH-10		大溝		下層		295	143	182			F240	
1508	91		土師器	広口壺	08E	G-10		大溝		下層		234		82.5			F398	
1509	91		土師器	壺	08E	F-67 G-78		大溝		下層				190			F345	
1510	91		土師器	小壺	08E	G-8		大溝		下層		122		50			F487	
1511	91		土師器	小壺	08E	H-10		大溝	E029					24			F448	
1512	91		土師器	長胴壺	08E	F-6		大溝		下層				24			F452	
1513	91		土師器	小壺	08E	F-6		大溝		下層				58	20		F453	
1514	91		土師器	小壺	08E	F-6		大溝		下層				68	27		F454	
1515	91		土師器	小壺	08E	G-9		大溝		下層				26			F455	
1516	91		土師器	広口壺	08E	F-67		大溝		下層				115	116		F576	
1517	91		土師器	長胴壺	08E	F-67		大溝		上部				78.5		(真:186)	F583	
1518	91		土師器	壺	08E	GH-10		大溝		上部		212		48			F271	
1519	91		土師器	壺	08E	F-6		大溝		上部		22		154			F59	
1520	91		土師器	壺	08E	GH-10		大溝		上部		128		62			09-29	
1521	91		土師器	長胴壺	08E	GH-10		大溝		上部		125		182			F426	
1522	91		土師器	(把手)	08E	F-7		大溝		上部				24			F427	
1523	91		土師器	(把手)	08E	H-10		大溝		上部							F440	
1524	91		土師器	(把手)	08E	G-10		大溝		上部				63			F327	
1525	91		土師器	壺	08E	G-8		大溝		上部				30			F473	
1526	91		土師器	壺	08E	G-8		大溝		上部				20			F470	
1527	91		土師器	小壺	08E	G-9		大溝		上部		156		52			F461	
1528	91		土師器	小壺	08E	H-10		大溝		上部				70	115		F437	
1529	91		土師器	小壺	08E	G-7		大溝		上部				56			F443	
1530	91		土師器	小壺	08E	GH-10		大溝		上部				84	26		F432	
1531	91		土師器	小壺	08E	G-9		大溝		上部				52	161		F462	
1601	92	打明器	土師器	甃台鉢		11	2	大溝	(否)	青砂		126	75	35.5			口縁溝深 内底溝深	
1602	92	打明器	土師器	甃台鉢		14	2	大溝	(否)	青砂		125	82	37.5			外底一外底溝	
1603	92	打明器	土師器	甃台鉢		13	2	大溝	(否)	青砂		179	99	56			内底溝文	
1604	92	打明器	土師器	甃台鉢		12	2	大溝	(否)17'V	下層				114		(41)	列支葉依摩 短底脚状縁部	
1605	92	打明器	土師器	甃台鉢		13	2	大溝	(否)	下層				126-143	90~95	41~48		耳蓋跡欠小
1606	92	打明器	土師器	甃台鉢		12	1	大溝	(否)	下層				114	75	39		外底へ字記
1607	92	打明器	土師器	甃台鉢		11	2	大溝	(否)	青砂		117	70	36			D032	
1608	92	打明器	土師器	甃台鉢		11	1	大溝	(否)	青砂		130	84	34			D033	

第11表-22 土器一覧

報告番号	出土者	特記事項	種別	器種	調査区	グロブ	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高さ(口)径(mm)	備考	実測番号	
1609	92		陶器器	甕台杯	H-12	14/3	大溝	(北) 断割1層		中		127	106	41			D028	
1611	92		陶器器	甕台杯	H-12	12/1	大溝	(北)		甕砂		121	91	33.5			D629	
1612	92		陶器器	甕台杯	H-12	14/3	大溝	(北)		甕砂	下層の土	110	80	33			D053	
1613	92		陶器器	甕台杯	H-12	14/4	大溝	(北)		甕砂		110	77	33.5			D027	
1614	92	吉連	内裏	椀	H-12	15	大溝			下層		173	70	65.5			D028	
1615	92	吉連	内裏	椀	H-12	15	大溝			下層		158	164	68			D027	
1616	92		陶器器	甕台杯	H-12	13	大溝			下層		156	81	37.5			D243	
1617	92	打明器	甕台杯	H-12	11/3	大溝				下層流		130	103	40			D040	
1618	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	12/2	大溝			中層				(13)			外底「十」字 集成30	
1619	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-13	13/16	大溝			中下層		123	82	35.5			外底「十」字 集成30	
1620	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	14/2	大溝			下層		134	84	33			集成21 外底「十」字	
1621	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	12/2	大溝			下層		130	84	29			外底「十」字 集成30	
1622	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	14/1	大溝	溝		中層		124	66	32			外底「十」字 集成29	
1623	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	12/3	大溝			下層		130	90	32			外底「十」字 集成29	
1624	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	14/2	大溝			中下層				82	(26)		外底「十」字 集成29	
1625	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	14/1	大溝			下層					(11)		外底「十」字 集成29	
1626	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	12/2	大溝			下層				102	117		外底「十」字 集成29	
1627	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	12/2	大溝			下層				106	121		外底「十」字 集成29	
1628	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	12/2	大溝			下層				120	127		外底「十」字 集成29	
1629	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	12/3	大溝			下層				86	(22)		外底「十」字 集成29	
1630	92	漆器	陶器器	甕台杯	H-12	2,3,5,8	大溝			上層(下) 中層 下層		148	104	29			外底「山」字 集成29	
1631	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/1 13/2	大溝			中 下		128	76	36.0			外底へり記	D445	
1632	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/2 13/3	大溝			中 中		118	91	41.5			外底へり記	D456	
1633	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/16 13/16	大溝			下層 下層		141	110	37.5			外底へり記 打明器	D169	
1634	92	陶器器	甕台杯	H-12	13/16	大溝			下層		126	71.5	34.5				D038	
1635	92	陶器器	甕台杯	H-12	11/4	大溝			下		124	66	39				D135	
1636	92	陶器器	甕台杯	H-12	11/4	大溝			下		135	96	36				D137	
1637	92	陶器器	甕台杯	H-12	11/3	大溝			下層		118	94	37				D132	
1638	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/7 13/11	大溝			中 下		126	94	40					
1639	92	陶器器	甕台杯	H-12 F-11	12/2 13/11	大溝			中 下		118	68	32					
1640	92	陶器器	甕台杯	H-12	13/3	大溝			下層		132	67	30				D067	
1641	92	陶器器	甕台杯	H-12	13/16	大溝			下		118	88	34				D043	
1642	92	陶器器	甕台杯	H-12	14/7	大溝			下		118	80	32				D041	
1643	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/11 13/16	大溝			上段流 中 上(上)		125	91	31.5				D001	
1644	92	陶器器	甕台杯	H-13 H-12	13/2 11/16	大溝			下 中層		126	84	36.5				D022	
1645	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/7 13/1	大溝			下 中 上		129	87	37.5				D026	
1646	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/13 13/1	大溝			中 上(下)~中		132	84.5	37.5				D010	
1647	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/18 13/2	大溝			中層 中 中(下)		130	87	29				D024	
1648	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/2 13/4	大溝			下 中 上(下)~中 上(上)		127	99	32				D035	
1649	92	陶器器	甕台杯	H-13 H-12	13/15 12/2	大溝			中 下層		135	87	29				D039	
1650	92	打明器	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/4 13/7	大溝			中層2 下		123	80	38			内面~外底面	D042
1651	92	陶器器	甕台杯	H-13 H-12	13/14 12/3	大溝			中 下層		130	84	37				D050	
1652	92	陶器器	甕台杯	H-12 H-13	12/7 13/16	大溝			下 下 下		128	93	34				D053	
1653	92	陶器器	甕台杯	H-12	12/18	大溝			下		(127)	74	36				D055	
1654	92	陶器器	甕台杯	H-12	12/18	大溝			下		133	92	35				D056	
1655	92	打明器	陶器器	甕台杯	H-12	12/18	大溝			下層		137	96	42			内底面	D057

第11表-23 土器一覧

報告番号	出上番号	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小節	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高径(内径)(mm)	備考	実測番号
1656	92		調査器	兼台杯	H-112	③	8	大溝		中		125	91	45			D418
1657	92		調査器	兼台杯	F-111/G-111	⑤	8	大溝		下		144	94	41			D419
1658	92		調査器	兼台杯	H-13	②	8	大溝		下		140	83	35			D563
1659	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		132	80	35			D404
1660	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		128	74	31		遺失不具	D420
1661	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		128	81	36			D423
1662	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		128.5	100.5	34			D436
1663	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		128	92	35			D453
1664	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		124	91	36			D517
1665	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		124	89	41.5			D518
1666	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		126	90	33			D403
1667	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		120	93	36			D407
1668	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		110	86	37			D429
1669	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		108	77	36			D434
1670	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		118	83	33			D524
1671	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		124	100	34.5			D446
1672	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		111	80	37			D401
1673	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		127	96	34.5			D520
1674	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		160	101	44.5			D449
1675	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		147	124	20.5			D443
1676	92	古溝	調査器	杯	H-12	②	4	大溝		下層		130	130.5	5			D513
1677	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		100	75	70			D122
1678	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		156	94	48			D515
1679	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		80	116.5	57			D507
1680	92		調査器	兼台杯	H-13	①	1	大溝		上(上)		92					D504
1681	92		調査器	兼台杯	H-13	②	4	大溝		中層		100	122				D508
1682	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		84	(16)				D503
1683	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		120	135				D505
1684	92		調査器	兼台杯	H-13	②	4	大溝		中層		123	76	31			D506
1685	92		調査器	兼台杯	H-13	②	4	大溝		中層		84	112.5	5			D521
1686	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		85	(19)				D214
1687	92		調査器	兼台杯	H-13	①	1	大溝		中層		116	88	41			D502
1688	92		調査器	兼台杯	H-12	②	4	大溝		中層		(10)					D509
1689	92		調査器	兼台杯	H-12	③	8	大溝		中層		130	78	32			D508
1690	92		調査器	兼台杯	H-12	③	8	大溝		中層		80	20				D511
1691	92		調査器	兼台杯	H-12	③	8	大溝		中層		132	101	33			D507
1692	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		90	18				D504
1693	92		調査器	兼台杯	H-12	③	8	大溝		中層		42	(22.5)				D508
1694	92		調査器	兼台杯	H-12	③	8	大溝		中層		85	(11.5)				D508
1695	92		調査器	兼台杯	H-12	③	8	大溝		中層		75	117				D513
1696	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		170	126	29			D512
1697	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		134	108	36			D532
1698	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		126	95	34			D531
1699	92		調査器	兼台杯	H-13	③	8	大溝		中層		126	86	40			D452
1700	92		調査器	兼台杯	H-12	④	8	大溝		中層		116	94	35.5			D451
1702	92		調査器	兼台杯	H-12	④	8	大溝		中層		136	105	36			D453
1703	92	転覆機	調査器	兼台杯	H-12	④	8	大溝		中層		133	97	30.5			D507
1704	92		調査器	兼台杯	H-12	④	8	大溝		中層		120.5	86.5	32			D455
1705	92		調査器	兼台杯	H-12	④	8	大溝		中層		131	89	35			D506
1706	92		調査器	兼台杯	H-13	④	8	大溝		中層		136	97	29.5			D505
1707	92		調査器	兼台杯	H-12	④	8	大溝		中層		126	90	34			D504

第11表-24 土器一覧

報告番号	出番	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小計	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(器口径)	備考	実測番号
1708	92		陶器	甕台杯		11/12 11/12 11/12 11/12 11	① ② ① ② ①	大溝	117ロック 137ロック	中上 中 中		120	84	33			D086
1709	92		陶器	甕台杯		14/12	②	大溝		中		123	80	37			D089
1710	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		中		127	104	36			D044
1711	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		中		129	84	32			D045
1712	92		陶器	甕台杯		H-12 H-13	② ②	大溝		上(下)		128	85.5	38			D431
1713	92		陶器	甕台杯		H-12 H-12	② ②	大溝		上(下)		124	86	35			D432
1714	92		陶器	甕台杯		H-12 H-12	② ②	大溝		中 中		128	81	30.5			D441
1715	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		中		124	88.5	31			D527
1716	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		中		129	74	32			D910
1717	92		陶器	甕台杯		F-11 11/12 12/12 11/12 H-12	① ② ① ② ②	大溝		中 (中) 下層 中 中		119	75	29			D589
1718	92		陶器	甕台杯		H-11	①	大溝		中層		124	86.5	29			D922
1719	92		陶器	甕台杯		H-12	②	大溝		中		114	90	34			D048
1720	92		陶器	甕台杯		H-12	②	大溝		中		111	77.5	34			D438
1721	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		中		108	73.5	35			D912
1722	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		中		112	78	37			D914
1723	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		中層 中		129	89	34			D009
1724	92		陶器	甕台杯		I-11 H-11 H-12 H-12	① ① ② ②	溝35 大溝		中 中		147	101	38.5			D199
1725	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝		中層		134	93	32			D175
1726	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝		中		132	89	40			D347
1727	92		陶器	甕台杯		H-13 H-13 13/12 13/12	① ① ② ②	大溝		上 中 中 中		132	85	42			D265
1728	92		陶器	甕台杯		H-12 H-12 12/12	② ② ②	大溝		中 中 中層		134.5	108	42			D435
1729	92		陶器	甕台杯		H-12	②	大溝		中		128	95	36			D447
1730	92		陶器	甕台杯		H-12	②	大溝		中		134	98	34.5			D450
1731	92		陶器	甕台杯		H-12 11/12 11/12	② ② ②	大溝		中 中層 中層		170	128.5	44.5			D439
1732	92		陶器	甕台杯		11	①	大溝		中		140	108	28			D174
1733	92		陶器	甕台杯		H-13	②	大溝		上		126	90	35		外底「灰」	D001
1734	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝	27D-2	上層		76	113			外底「灰」	D002
1735	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝		上層		101	111			外底「灰」 集成30	D008
1736	92		陶器	甕台杯		H-13	②	大溝		上層		124	64	27.5		外底「灰」	D009
1737	92		陶器	甕台杯		G-11 H-13	② ②	大溝		上層		69	20			外底「灰」	D010
1738	92		陶器	甕台杯		H-13	①	大溝		上層		92	24			外底「灰」 外底「灰」	D011
1739	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		上層		129	96	42		外底「灰」 外底「灰」	D012
1740	92		陶器	甕台杯		H-11	①	大溝		上層		110				外底「灰」	D013
1741	92		陶器	甕台杯		H-12	①	大溝		上層		134	71	43		外底「灰」	D014
1742	92		陶器	甕台杯		H-13 11/12	② ②	大溝		上層		134	70	25.5		外底「灰」	D015
1743	92		陶器	甕台杯		H-12	②	大溝	土路跡下	上層		112				外底「灰」	D016
1744	92		陶器	甕台杯		H-12	②	大溝		上層		112				外底「灰」	D017
1745	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		上層		146	103	29		外底「灰」	D018
1746	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝	37D-2 17D-2	上層		118	101	32		外底へろ記	D078
1747	92		陶器	甕台杯		G-11 11/12	② ②	大溝		上		131	102	35.5		外底へろ記	D176
1748	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝	37D-2	上層		115	82	39		外底へろ記	D129
1749	92		陶器	甕台杯		H-12 H-13	② ②	大溝		上(下) 上層		129.5	88	45		外底へろ記	D218
1750	92		陶器	甕台杯		11/12 G-11	② ②	大溝	37D-2 表層	第1層		114	78	36		外底へろ記	D338
1751	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		上		108	75	36		外底へろ記	D333
1752	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝		上層		113	79	38		外底へろ記	D813
1753	92		陶器	甕台杯		G-11	②	大溝		第1層		129	91	35			D078
1754	92		陶器	甕台杯		G-11	②	大溝		第1層		118	90	34.5			D085
1755	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝	27D-2	上層		124	81	34			D138
1756	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝	27D-2	上層		116	91	33			D140
1757	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝	47D-2	上層		120	95	40			D178
1758	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝	47D-2	上層		120	92	36.5			D179
1759	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝	47D-2	上層		119	88	38			D025
1760	92		陶器	甕台杯		H-12	①	大溝		上層		127	104	37.5			D219
1761	92		陶器	甕台杯		H-13	②	大溝		上層		125	84	39		裏面	D058
1762	92		陶器	甕台杯		13/12	②	大溝		上		132	101	38			D053
1763	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝		上		118	90	38			D399
1764	92		陶器	甕台杯		H-12	②	大溝		上		124	90	37			D495
1765	92		陶器	甕台杯		11/12	②	大溝		上層		122	80	32			D814

第11表-25 土器一覧

報告 番号	出 土 年	特記 事項	種別	器種	遺跡 地区	グッド	小 形	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (W)径 (mm)	備考	実測 番号
1766	92		調査器	無台皿		G-11	①	大溝		第1層		177	83	34			D577
1767	92		調査器	無台皿		H-11	②	大溝		3フロア		109	73	38			D141
1768	92		調査器	無台皿		H-11	②	大溝		3フロア		111	90	37			D182
1769	92		調査器	無台皿		H-13	④	大溝				114	85	28			D526
1770	92		調査器	無台皿		H-13	④	大溝		1フロア		135	104	34			D177
1771	92		調査器	無台皿		G-11	①	大溝		土層階下B		134	106	35			D489
1772	92		調査器	無台皿		H-11	②	大溝				127	84	29			D143
1773	92		調査器	無台皿		H-12	③	大溝		1フロア		150	110	35.5			D520
1774	92		調査器	無台皿		F-13 G-13 H-13 I-13 J-13 F-12 G-14	⑤ ⑥	大溝 大溝				163	155	26			D260
1775	92		調査器	坏差		I-12	②	大溝				162	24.0				D023
1776	92		調査器	坏差		I-11 I-12 I-13	① ②	大溝		(古)		160	30				D083
1777	92		調査器	坏差		I-12	①	大溝		土層階下		167	28.5				D625
1778	92		転用税	調査器	坏差	I-12	②	大溝		(古)		158	34				D143
1779	92		転用税	調査器	坏差	I-11 H-12 H-12 I-12	② ③ ④ ⑤	大溝				130		(21)			内面磨蝕
1780	92		転用税	調査器	坏差	H-13 I-13 J-13 K-13 L-13 M-13 H-12 I-12 J-12	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	大溝				158.5	30				内面磨蝕
1781	92		遺棄	調査器	坏差	I-11	②	大溝				159	28				外面「毛」
1782	92		遺棄	調査器	坏差	I-11 I-12 I-13	③ ④	大溝				163		(23)			外面「毛」
1783	92		調査器	坏差		H-12 H-13 H-13 H-13 I-12	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	大溝				149	21				内面へう記
1784	92		調査器	蓋		H-12 H-12 H-12 H-14 H-12	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	大溝				183	25.5				
1785	92		調査器	坏差		H-12 H-12 H-12 I-11 I-12	① ② ③ ④ ⑤	大溝				185	41.5				
1786	92		調査器	坏差		H-12 H-12 H-13 H-14 G-13	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	大溝 大溝 大溝 大溝				172	41				
1787	92		調査器	坏差		H-12 H-12 H-12 H-12	⑥ ⑦ ⑧ ⑨	大溝				172.5	33.5				
1788	92		調査器	坏差		H-13 I-12 I-12 F-11 H-11 H-12 H-12 H-13 I-12 I-13	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱	大溝				171	32.5				
1789	92		調査器	坏差		I-12 I-12 H-12 H-12	③ ④ ⑤ ⑥	大溝				137	27				
1790	92		調査器	坏差		H-12	④	大溝				166	20.5				D460
1791	92		調査器	坏差		H-12	⑤	大溝				164	18				D518
1792	92		調査器	坏差		H-13	⑦	大溝				127	26				D520
1793	92		調査器	坏差		H-13 H-12 H-13 H-13	④ ⑤ ⑥ ⑦	大溝				123	28				D212
1794	92		調査器	坏差		H-13 H-13	③ ④	大溝 大溝				116	30				D521
1795	92		調査器	坏差		I-12 H-12 H-11 H-11 I-11	① ② ③ ④ ⑤	大溝				116	29				D323
1796	92		遺棄 転用税	調査器	坏差	H-13 I-13	③ ④	大溝				122	23				内外面磨蝕 裏面に2穴開孔
1797	92		遺棄	調査器	坏差	I-13 H-12	⑤ ⑥	大溝		溝57			(11)				内面「十」
1798	92		遺棄	調査器	坏差	I-14	②	大溝				(15)					溝A37
1799	92		転用税	調査器	坏差	H-13 I-13	③ ④	大溝				158	(39)				内面磨蝕

第11表-26 土器一覧

報告 番号	出 土 年	特記 事項	種別	器種	調査 地区	グロブ ク	小 群	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	底片 (mm)	備考	実測 番号	
1800	92		陶器器	坏蓋		H-11 11/15	2	大溝		1階 下 中 上		124		22		外底へろ記	D410	
1801	92		陶器器	坏蓋		H-13 11/15	4	大溝		中層2		125		19			D541	
1802	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	6	大溝		中 中		123		27			D330	
1803	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	8	大溝		中		126		27			D516	
1804	92		陶器器	坏蓋		H-11 13/15	7	大溝		中		128		40			D180	
1805	92		陶器器	坏蓋		H-12 12/15	8	大溝		中 上 中	田溝下層	159		27			D581	
1806	92		陶器器	坏蓋		H-12 12/15	11	大溝		中 下		131		31			D421	
1807	92		陶器器	坏蓋		H-12 12/15 H-12 13/15	10 3 3	大溝		上層下 中 上(下) 中		127		27	溝A35		D833	
1808	92		陶器器	坏蓋		H-13 H-13 H-13 11/15	11 13 11	大溝		上(下)一中 上 中		123		27			D213	
1809	92		陶器器	坏蓋		H-13 H-13 H-13	4	大溝		中2 上層		123		30			D237	
1810	92		陶器器	坏蓋		H-11 11/15	5 11	大溝		中層		124.5		23.5			D619	
1811	92	転用鏡	陶器器	坏蓋		H-13 13/15	2	大溝		中		123		23			D645	
1812	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	3	大溝		中 上層(下)		121		161			D511	
1813	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	5	大溝		中		118		32			D249	
1814	92		陶器器	坏蓋		H-14 14/15	7	大溝		中～下		112		28			D054	
1815	92	葺層	陶器器	坏蓋		G-11 11/15	1	大溝	葺層	1層		158		21		外底「美」a	D810	
1816	92		陶器器	椀残蓋		H-12 12/15	3	大溝		上層		195		36.5			D181	
1817	92		陶器器	坏蓋		H-12 12/15	3	大溝		上層		176		31.5			D206	
1818	92		陶器器	坏蓋		H-11 G-11	11 11	大溝	4P55フ 表層	第1層		132		32.5			D075	
1819	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	3	大溝		上層		128		23			D663	
1820	92		陶器器	坏蓋		H-12 12/15	3	大溝		上(上)		130		26.5			D203	
1821	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	5	大溝		上		113		33			D261	
1822	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	5	大溝		上層		118		28			D412	
1823	92		陶器器	坏蓋		H-13 G-1314	13 13	大溝		上層(下)		117		27.5			D519	
1824	92		陶器器	坏蓋		H-13 H-13 H-13 H-13 H-13	15 12 7 11 4	大溝		上(下)		125		28		内底へろ記	D585	
1825	92		陶器器	坏蓋		H-13 H-13 H-12 H-13 H-13	12 11 7 11 4	大溝				135		(15)			D238	
1826	92		陶器器	坏蓋		H-13 13/15	11	大溝		上層		122		28			D132	
1827	92		陶器器	坏蓋		GH-11 11/15	1	大溝		上層		115		28.5			D623	
1828	92	漆層	陶器器	有台坏		H-14 14/15	7	大溝		青砂		162		41.5	108	外底「土」a	D667	
1829	92		内裏	高坏		H-14 14/15	9	大溝		青砂		153		39			D610	
1830	92		内裏	高坏		H-14 14/15	4	大溝	(高)	青砂 青砂下層の下		150		27.5			D626	
1831	92		内裏	高坏		H-14 14/15	3	大溝	(高)	青砂 下層青砂		134		90 (142)			D193	
1832	92		内裏	高坏		H-14 14/15	4	大溝	(高)	青砂		155		36			D326	
1833	92	古墳	内裏	高坏		H-13 13/15	4 15	大溝	(高)	青砂 下				41			D337	
1834	92		内裏	高坏		H-13 13/15	4	大溝	(高)	青砂				42			D225	
1835	92		陶器器	高坏		H-13 13/15	4	大溝		青砂				50			D613	
1836	92	転用鏡	陶器器	有台坏		H-14 14/15	15	大溝		青砂		128		30.5			D063	
1837	92		陶器器	有台坏		H-14 14/15	4	大溝	(高)	青砂		136		41			D683	
1838	92		陶器器	有台坏		H-14 14/15	15	大溝		青砂		136		47			D061	
1839	92		陶器器	有台坏		H-14 14/15	4	大溝	(高)	青砂		138		43			D222	
1840	92		陶器器	有台坏		H-11 11/15	11	大溝	(高)	青砂	「溝表」	148		46			D091	
1841	92		陶器器	有台坏		H-11 11/15	18 12	大溝	(高)	下(部) 青砂 下		149		47			D329	
1842	92	転用鏡	陶器器	有台坏		H-12 12/15	4	大溝		青砂 下		148		45		90	外底裏面	D610
1843	92		陶器器	有台坏	D5	H-11 11/15 10/12	15 10 12	大溝	(高) (高)	下層 青砂 青砂		148		54		85		D485
1844	92		陶器器	有台坏		H-14 14/15	14	大溝	(高)	青砂				45.5			D630	
1845	92		陶器器	有台坏		H-13 H-13 H-12 H-12 H-12	13 13 16 16 12	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝		中 上 中 上 下		151		57	103	内底へろ記	D330	
1846	92		内裏	高坏		H-12 12/15	8	大溝		下層		142		66			D196	
1847	92		内裏	高坏		H-11 11/15	18 2	大溝		下層(下部) 下層		135		74		83		D194
1848	92		内裏	高坏		H-13 13/15	2	大溝		下		170		40			D216	
1849	92		内裏	高坏		H-13 13/15	15	大溝		下		153		79		98	D227	
1850	92		陶器器	高坏		H-14 14/15	1	大溝		下層				61			D612	
1851	92		陶器器	高坏		H-13 13/15	14	大溝		中層2		166		119.5		108		D117
1852	92	葺層	陶器器	有台坏		H-12 12/15 12/15 12/15 13/15	11 11 11 11 11	大溝		上層(下)一中層 下 下層 下層 下層 中層		129		37		88	外底「美」a	D810
1853	92	葺層	陶器器	有台坏		H-12 12/15 12/15 13/15	11 11 11 11	大溝		下層 下層 下層 中層		130		35		90	外底「美」a	D810
1854	92	葺層	陶器器	有台坏		H-11 11/15	15	大溝		下層		148		43		98	外底「大毛」a* 裏面	D810

第11表-27 土器一覧

報告 番号	用 上 番	特記 事項	種別	器種	調査 区分	グッド	小 断	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (H) (mm)	備考	実測 番号
1855	92	遺棄	調整器	有台杯		H-13 H-13 14 ①	⑦ ⑧ ③	大溝	T4P/E	下 下層 中層～下層		122		43	76	外底「天消文字」 集成27	00009
1856	92	遺棄	調整器	有台杯		H-12 H-12 H-12 H-12	⑦ ⑦ ⑦ ⑧	大溝		中 下		124		40	80	外底「凡」 集成27	00008
1857	92	遺棄	調整器	有台杯		12	⑥	大溝		下層		145		44	91	外底「五百足」 集成27	00008
1858	92	遺棄	調整器	有台杯		14	③	大溝		中 下層+青砂		114		44	74	外底「輪主」 集成31	00008
1859	92	遺棄	調整器	有台杯		H-12 H-12	⑥ ⑦	大溝		下				(39)	76	外底遺棄	00008
1860	92	遺棄	調整器	有台杯		H-12 13 ①	⑥ ⑦	大溝		下				(19)	83	外底遺棄	00001
1861	92	遺棄	調整器	有台杯		H-12 H-12 H-12 H-13 H-13 H-13	⑤ ⑤ ⑦ ① ② ④	大溝		下 下 下 中 中 下層 中層 上層		132		37	84	外底「十」 集成33	00008
1862	92	遺棄	調整器	有台杯		H-12 H-13 13 ⑥	⑦ ⑤ ②	大溝		下 中 下層 中層		122		43	80	外底「十」 集成33	00009
1863	92	遺棄	調整器	有台杯		H-12 H-11 ③	⑥ ⑦	大溝		下層				(26.5)	78	外底「十」 集成33	00001
1864	92	遺棄	調整器	有台杯		H-11 H-11 ⑧	⑦ ⑧	大溝		下 上				(11)	75	外底「一」 集成33	00004
1865	92		調整器	有台杯		H-12 12 13 ⑤ ⑤ ③	⑦ ⑤ ⑤	大溝		上(上) 中 下 中層 上		99		39	70	外底へり記	D021
1866	92		調整器	有台杯		H-13 H-13 H-13 H-13	③ ① ② ⑦	大溝 大溝 大溝		上(上) 上(下)～中		107		41	69	外底へり記	D071
1867	92	転用履	調整器	有台杯		13	⑤	大溝		下層		134		44	81.5	外底遺棄	D042
1868	92	転用履	調整器	有台杯		12 H-13	⑥ ②	大溝		下層 下		134		39	94	外底遺棄	D046
1869	92	転用履	調整器	有台杯		H-12	⑦	大溝		下層		147		41	90	外底遺棄	00001
1870	92	転用履	調整器	有台杯		H-12	②	大溝		下層				(117)	92	外底遺棄	00001
1871	92		調整器	有台杯		H-12	⑧	大溝		下層		139		42	75	外底へり記 外底へり記	D171
1872	92		調整器	有台杯		H-13 13 ① 12 12 13 ⑥	④ ⑥ ③ ③ ⑥	大溝		中 中 下層 下層 下層		150		57	102	内底へり記	D025
1873	92		調整器	有台杯		11	④	大溝		下層				(12.5)	73	外底へり記	D020
1874	92		調整器	有台杯		H-13 13 ① H-13	② ① ⑧	大溝		下 下 上層(下)		111		40	73	外底へり記	D615
1875	92	転用履	調整器	有台杯		11 11 ⑧	⑧	大溝		下層 下層	遺?	143		47	93	外底へり記	D043
1876	92	調整器	有台杯			11	④	大溝		下層		150		46	82	外底へり記	D616
1877	92		調整器	有台杯		14	③	大溝		下		96		37	68		D062
1878	92		調整器	有台杯		14	②	大溝		中 下		107		46	71		D051
1879	92		調整器	有台杯		12 13 ⑥	⑦ ②	大溝		下 中 上		115		48	58		00008
1880	92		調整器	有台杯		H-13 H-13 H-13 H-13	⑤ ⑦ ⑧ ③	大溝		中 下層 中(下)		118		42	66		00004
1881	92	調整器	有台杯			11	②	大溝		下		113		44	74		D133
1882	92	転用履	調整器	有台杯		12	③	大溝		下層				(17)	80	外底遺棄	00001
1883	92		調整器	有台杯		12	⑤	大溝		下層		153		45	107		D134
1884	92	転用履	調整器	有台杯		12 11 ⑧ 12 ⑥	⑤ ⑧ ②	大溝		中層 下 下層 下層		148		42	95	外底遺棄	D170
1885	92	調整器	有台杯			13	⑥	大溝		下層		124		45	98		D024
1886	92	転用履	調整器	有台杯		12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-13 H-13 H-13 H-13 F-14	⑦ ⑤ ③ ④ ⑦ ⑤ ⑤ ④ ⑦ ③	大溝		下層+青砂 中 中層 下 中層 中～下 上 上		139		32	86	外底遺棄	00001
1887	92		調整器	有台杯		H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-13 H-13	⑤ ③ ④ ⑦ ⑤ ① ②	大溝		中 中層 下 中層 中～下		148		59.5	90		D198
1888	92		調整器	有台杯		H-13 H-12 H-13 F-14	④ ⑦ ①	大溝 大溝		上 上		151		61	95		D070
1889	92		調整器	有台杯		H-13 H-13 J-1314 H-12 H-12	③ ③	大溝		下 上層		160		79	111		D130
1890	92		調整器	有台杯		13 H-13 H-13	⑥ ② ②	大溝 大溝		下 中 上(上)		178		68	116		D077

第11表—28 土器一覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	調査区	グロブ	小群	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(高)径(mm)	備考	実測番号
1891	92		陶器	有台杯		H-11 11/12 H-12	④	大溝 大溝 惣矢層		下 中 上(下)		179		70	116		D225
1892	92		陶器	有台杯		H-12 H-12 H-13	④ ⑦ ⑦	大溝		中 下		159		60	100		D325
1893	92		陶器	有台杯		H-13 H-14	⑦			下		148		56	101		D520
1894	92		陶器	有台杯		H-13 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12	② ① ① ⑤ ③ ⑦ ③	大溝		下 下(下) 下 上(下) 下 下 上段底		141		43	95		D331
1895	92		陶器	有台杯		H-13	②	大溝		下層		145		43	95		D497
1896	92		陶器	有台杯		H-14 H-13 14/ H-13	⑤ ⑤ ③ ③	大溝 大溝 大溝		中 下 下層		147		48	88		D586
1897	92	転用現	陶器	有台杯		H-13 12/ H-12	④ ① ②	大溝		中 下層		135		55	77	外底磨痕	D457
1898	92		陶器	有台杯		H-13	④	大溝		下層		118		44.5	76		D615
1899	92		陶器	有台杯		H-12 H-12 H-12 11/ 12/ 12/	⑥ ③ ③ ⑤⑥ ④ ①	大溝		中 下 上層下 中 中層 下		124		43	79		D444
1900	92		陶器	有台杯		H-12	⑦	大溝		下		119.5		40	83.5		D433
1901	92		陶器	有台杯		H-13 13/ 13/ H-13	⑦ ⑤ ⑤ ④	大溝 大溝 大溝		下 下層 下層 中		116		38	76		D534
1902	92		陶器	鉢		H-12 H-11 H-12 12	④ ② ⑦	大溝		中 下 下 下 上段底		178		79	110		D323
1903	92		陶器	有台杯		H-13 H-13 H-12 H-13 H-12 H-12	② ① ② ② ⑤ ④	大溝		中 中 上(下) 下層 下 下		136		36	87		D326
1904	92		陶器	有台杯		H-12	⑦	大溝		下層		154		37	118		D905
1905	92		陶器	有台杯		14/ 14/ 14/	⑦ ⑦ ⑤	大溝		中 下 下		153		42	109		D359
1906	92	転用現	陶器	有台杯		13/ 13/	③ ③	大溝		下		146		38	100	外底磨痕 口縁打欠け	D528
1907	92		陶器	有台杯		H-13 12/ 13/ 13/	② ⑤ ⑥ ④	大溝		下 下層 下層 下層		168		46	113		D243
1908	92	転用現	陶器	有台杯		12/ 13/ 13/ 12/ 11/ 12/	④ ③ ⑤ ② ⑤ ⑤	大溝		下 中 中層 下層 下 中 下		145		41.5	100	外底磨痕	D244
1909	92	漆器	陶器	有台杯		F10-11 H-13 H-13 H-13 H-13 12-13	② ② ③ ⑤ ④	大溝 大溝		中層				(20)	113	外底漆痕か	B1641
1910	92	漆	陶器	有台杯		H-13 H-13 H-13 H-13 12-13	③ ⑤ ⑤ ④	大溝		上 上(下) 上層(下) 中		161		74	103	外底漆	B1623
1911	92	漆	陶器	有台盆		H-12 H-12	② ②	大溝		上 中		158		67	70	口縁漆	B1628
1912	92	漆	陶器	有台杯		11/ 12/	③ ④	大溝		中層		116		45	83	外底漆	B1641
1913	92	漆	陶器	有台杯		11/ 12/	③ ④	大溝		中層				(16)	74	外底漆	B1629
1914	92	漆	陶器	有台杯		12/	④	大溝		中 下層		116		45.5	80	外底磨痕	D378
1915	92	漆	陶器	有台杯		H-12	⑤	大溝		中		121		81	外底+磨+漆	B1611	
1916	92	漆	陶器	有台杯		12/	⑦	大溝		中層		111		80	外底磨痕	B1612	
1917	92	漆	陶器	有台杯		H-13	⑥	大溝		中層+下層				(16)	74	外底磨痕 外底+磨+漆 口縁+磨+漆 底+磨+漆	B1636 B1637 B1638 B1639
1918	92	漆	陶器	有台杯		11		大溝		中層		130		41	81	外底+磨+漆 底+磨+漆	B1644 B1645
1919	92	漆	陶器	有台杯		14/ 14/	⑦⑧ ⑦	大溝	A/B	中層		144		58.5	73.5	内底+磨+漆 外底+磨+漆	B1613 B1614
1920	92	漆	内底	有台盆		13/ 13/	⑤ ⑤	大溝		中層		122		69	外底+磨+漆	B1615	
1921	92	漆	内底	有台盆		14/		大溝		中層		147		147	外底磨痕	B1616	
1922	92		陶器	有台杯		H-12	①	大溝		中		114		63	外底へり記	D249	
1923	92		陶器	有台杯		H-13 12/	③ ⑦	大溝 大溝		上(下) 中		112		41	69	外底へり記	D525
1924	92		陶器	有台杯		H-12 H-12	⑥ ⑥	大溝		上(下) 中		114		43.5	80	外底へり記	D458
1925	92		陶器	有台杯		H-12	②	大溝	10Aブロック	中		107		39	73	外底へり記	D205
1926	92		陶器	有台杯		11/	②	大溝		中		113		44	74	外底へり記	D126
1927	92		陶器	有台杯		H-12 11/ 11/	③ ③ ③	大溝		中 中層 中層		132		43	86	外底へり記	D448
1928	92		陶器	有台杯		H-13 H-13	④ ④	大溝		中 上層		120		50	62.5		D668
1929	92		陶器	有台杯		14/	②	大溝		中		143		87	71		D567

第11表-29 土器一覧

報告 番号	州 番	特記 事項	種別	器種	調査 地区	グリッド	小 割	遺構	遺構付 記	層位	層位付 記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高 尺 (mm)	備考	実測 番号
1930	92		調査器	有台杯		H-12	①	大溝		中		116	43	74			D069
1931	92		調査器	有台杯		H-12	②	大溝		中		110	39.5	74			D069
1932	92		調査器	有台杯		H-12	③	大溝		中		98	47	50			D049
1933	92		調査器	有台杯		G-11 H-12	④ ⑤	大溝		上		145	61	101			D252
1934	92		調査器	有台杯		F-14 G-14 H-13	⑥ ⑦	大溝		中～下		149	64	107			D125
1935	92		調査器	有台杯		H-13 H-13 H-12 H-12	⑧ ⑨ ⑩ ⑪	大溝 大溝 大溝 大溝		上層 上層 上層(下) 中		149	62	90			D142
1936	92		調査器	有台杯		H-12 H-12 H-12	⑫ ⑬ ⑭	大溝		中 中 上層		131	46.5	81		内筒工具痕	D334
1937	92		調査器	有台杯		H-12	⑮	大溝		中層		115	48	76			D415
1938	92		調査器	有台杯		H-12 H-12 H-12	⑯ ⑰ ⑱	大溝		中 中 上(下)		159	60	101			D573
1939	92		調査器	有台杯		H-13	⑲	大溝		中		163	69	109			D564
1940	92		調査器	有台杯		H-13	⑳	大溝		中		155	44	81			D565
1941	92	転用機	調査器	有台杯		H-13	㉑	大溝		中層2		176	42	119			D540
1942	92		調査器	有台杯		H-13	㉒	大溝		中層		142	39	84			D444
1943	92		調査器	有台杯		H-13 H-13 H-13 H-13 H-13	㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗	大溝		上層 中 上 中層 中		141	45	91			D251
1944	92		調査器	高杯		H-13 H-13 H-12	㉘ ㉙ ㉚	大溝		上(上) 上(上)		222	(53)				D403
1945	92		調査器	高杯		H-12 G-11	㉛ ㉜	大溝		中 上			(68)				D453
1946	92		内庫	有台盤		H-12	㉝	大溝		中		160	50.5	74			D500
1947	92		内庫	高杯		H-12	㉞	大溝		中		191	48	81			D423
1948	92		内庫	高杯		H-12	㉟	大溝		中		143	74				D403
1949	92		内庫	高杯	92	H-12	㊱	大溝	(古)野削	灰砂	田溝層土	158	47				D424
1950	92		調査器	有台杯		H-12	㊲	大溝	13フロッグ			160	88				D425
1951	92		調査器	有台杯		H-12	㊳	大溝	(古)	黄砂(黄)		129	90				D513
1952	92		調査器	有台杯	92	G-11	㊴	大溝	G-11肌裏			(27)	73				D426
1953	92		調査器	有台杯		H-13	㊵	大溝		上段底		136	37.5	95			D427
1954	92		調査器	有台杯		H-13	㊶	大溝		上層		141	43				D428
1955	92		調査器	有台杯		H-13	㊷	大溝		土層(下)		114	112				D429
1956	92		調査器	有台杯		H-13	㊸	大溝		土層		152	71				D430
1957	92		調査器	有台杯		H-13	㊹	大溝		土層		111	43				D431
1958	92		調査器	有台杯		H-13	㊺	大溝		土層		120	45				D432
1959	92		調査器	有台杯		H-13	㊻	大溝		土層		168	88				D433
1960	92		調査器	有台杯		H-13	㊼	大溝		土層		168	68				D434
1961	92		調査器	有台杯		H-12	㊽	大溝		土層		118	41				D435
1962	92		調査器	有台杯		H-12	㊾	大溝		土層		110	41				D436
1963	92		調査器	有台杯		G-11	㊿	大溝		土層		110	41.5				D437
1964	92		調査器	有台杯		H-13	①	大溝		土層		118	40.5				D438
1965	92		調査器	有台杯		H-13	②	大溝		土層		117	40				D439
1966	92		調査器	有台杯		H-13	③	大溝		土層		117	40				D440
1967	92		調査器	有台杯		H-13	④	大溝		土層		107	42.5				D441
1968	92		調査器	有台杯		H-12 H-12 H-12	⑤ ⑥ ⑦	大溝		下 下 下		108	39				D442
1969	92		調査器	有台杯		H-12	⑧	大溝		土層		129	42				D443
1970	92	転用機	調査器	有台杯		G-11 H-12	⑨ ⑩	大溝		土層跡下 土層～黄砂		140	48				D444
1971	92		調査器	有台杯	92	H-13	⑪	大溝		土層		136	47				D445
1972	92		調査器	有台杯		H-13	⑫	大溝		土層		124	43				D446
1973	92		調査器	有台杯		H-13	⑬	大溝		土層		110	40.5				D447
1974	92		調査器	有台杯		H-12 H-13	⑭ ⑮	大溝		土層 上(上) 上(上)		117	47				D448
1975	92		調査器	有台杯		H-14	⑯	大溝		土層		101	41				D449
1976	92		調査器	有台杯		H-12	⑰	大溝		土層		108	49				D450
1977	92		調査器	有台杯		H-13	⑱	大溝		土層		123	43				D451
1978	92		調査器	有台杯		H-13	⑲	大溝		土層		168	88				D452
1979	92		調査器	有台盤		H-13 H-13	⑳ ㉑	大溝		土層		176	(66)				D453
1980	92		調査器	有台杯		H-13	㉒	大溝		土層		153	70.5				D454
1981	92		調査器	有台盤		H-13	㉓	大溝		土層		140	66				D455
1982	92		調査器	高杯		H-12 H-12	㉔ ㉕	大溝		土層 上(上)		180	(69)				D456
1983	92		調査器	高杯		H-12 H-12	㉖ ㉗	大溝		土層 上(上)			(45)				D413

第11表-30 土器一覧

報告番号	出土年	特記事項	種別	器種	調査区	グロッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	高さ(mm)	高さ(他)径(mm)	備考	実測番号
1984	92		両唇器	長頸瓶		I-13 K-12 J-11 I-11	2 1,2	大溝			田溝底	119		(206)			D482
1985	92		両唇器	壺		I-12 I-12	① ①	大溝	(高)		青砂 下層	166		(133)			D624
1986	92		両唇器	壺		I-11 I-12 I-12 I-12 I-11	② ② ② ② ②	大溝			下 下 田溝底 下層	169		(274)	(厚262)		D321
1987	92		両唇器	壺		I-12	②	大溝	(水)		黄砂			(279)	(厚275)		D332
1988	92		両唇器	鉢		FG-13 U-12(13) H-13 H-13 H-13 H-13 H-13 H-13 H-13 H-13	⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝			246	109	133.5			D278	
1989	92		両唇器	鉢		H-12 H-12 H-12 H-12	⑥ ① ① ①	大溝				169		(194)			D156
1990	92		両唇器	小壺		H-12	①	大溝				47		(30)			D414
1991	92		両唇器	瓶		H-12 H-12 H-12 G-14 H-14 F-13	⑦ ⑤ ⑤	大溝 大溝 大溝				157		(85)			D571
1992	92		両唇器	長頸瓶		H-12 H-12 H-12 F-11	② ① ⑥ ⑥	大溝						(120)			D579
1993	92		両唇器	長頸瓶		I-11 I-11 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 I-12 H-12	⑦,8 ⑦ ⑦ ⑥ ② ① ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ③	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝				(195)	108		D577		
1994	92		両唇器	短頸壺		H-13 H-13 H-13 H-13 H-13 I-13	③ ⑥ ⑦ ⑤	大溝 大溝 大溝 大溝						(218)	114		D484
1995	92		両唇器	双耳瓶		G-12 H-12 I-11 H-12 H-12 H-12 H-12 H-12 I-11 I-11 I-11 H-11 H-12 I-11 I-12	④ ⑧ ⑦ ② ① ③ ③ ③ ② ③ ③ ③ ⑤ ⑤ ⑤	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝				(242)			D305		
1996	92		両唇器	瓶		I-13 I-14 I-11	⑤ ⑤ ⑤	大溝					150	(86.5)			D120
1997	92		両唇器	瓶		H-12 H-12	③ ⑥	大溝						105	(122)		D483
1998	92		両唇器	壺蓋		I-14 H-13 I-13 I-13 I-13 H-12	② ② ⑦ ⑦ ① ⑦	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝				119		35			D582
1999	92		両唇器	広口壺		I-11	④	大溝						154	(47)		D617
2000	92		両唇器	広口壺		H-13	②	大溝						130.5	(76)		D285
2001	92		両唇器	(肥子)		H-12	⑦	大溝									D652
2002	92		転写鏡	壺		I-13	③	大溝								体腔内品番直	D510
2003	92		両唇器	樽瓶		F-11 I-11 I-12 I-12 I-12 I-11 H-13 J-12	⑤ ⑤ ⑦,8 ④ ④ ④ ④ ④	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝 大溝				110		250	(厚360)		D480

第11表-31 土器一覧

報告番号	出土	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高さ(内)/径(mm)	備考	実測番号
2004	92		須恵器	壺		H-12 H-11 11/ 11/ 11/ 11/ H-12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	大溝		中上層 上層 上下		260		(100)			D168
2005	92		須恵器	壺				大溝		下層		128		250	(径281)		E227
2006	92		須恵器	壺		H-13 H-12 H-12 11/ 11/ H-13 13/ 13/ H-12 / H-14 H-13 H-12 H-12 H-13 H-11 H-13 H-13 H-12 H-12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	大溝		中 下 中 中 下 中 下 下層+青砂 中 下 中 上(下)~中 下 中 上 中 上 下 下			(220)			D306	
2007	92	土師器	瓦形埴輪			H-12	①	大溝		下				(120)			D127
2008	92	土師器	小埴輪			H-12	②	大溝		下		180		(81)			D136
2009	92	土師器	瓦形埴輪			H-12	③	大溝		下		220		(66)			H130
2010	92	土師器	小埴輪			H-12	④	大溝		下		134		(56)			D511
2011	92	土師器	小埴輪			H-13	⑤	大溝		下層		158		(40)			D423
2012	92	土師器	小埴輪			H-12	⑥	大溝		下層		140		(76)			D665
2013	92	土師器	瓦形埴輪			H-12	⑦	大溝		下層		230		(90)			E215
2014	92	須恵器	壺			H-12 12/ 12/ 12/ G-13	① ② ③ ④ ⑤	大溝		中 下 下 上(上)		300		(247)	(径520)		D105
2015	92	須恵器	壺			G-13	⑥	大溝		下		214		(299)	(径383)		D664
2016	92	土師器	鉢			H-12	⑧	大溝		田溝下層		237		(177.5)			E575
2017	92	土師器	埴輪			H-13 13/ 13/ 13/ H-12	① ② ③ ④ ⑤	大溝		下層 上~中~下		308		(144)			D399
2018	92	須恵器	甌			H-12 H-12-13	① ②	大溝		中 上 上		112		(78)			D572
2019	92	須恵器	短耳甌			G-12 H-12 H-12 H-13 H-12 H-12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	大溝		上(上) 上(上) 上(上) 上(上) 上(上) 上(上)			(112)		印痕成形	D204	
2020	92	須恵器	甌			H-13 11/ 11/ H-13	① ② ③ ④	大溝		中 上 中				(131)	99		D084
2021	92	須恵器	甌			H-13 H-13 1-12 H-13	① ② ③ ④	大溝		中 上層				(118)	(116)	外壁へう記 外底へう記	D190
2022	92	須恵器	甌			H-13	⑤	大溝		中				(90)	59	高台唇状 内面底付物	D068
2023	92	須恵器	樽形			H-12	⑥	大溝		中				(62)			E442
2024	92	須恵器	壺			H-12 13/ 13/ G-13 G-14 F-14	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	大溝		中 中~下		358		(357)	(径432)		D104
2025	92	須恵器	壺			E-1213 F-13 G-13 H-12	⑦	大溝	赤錆跡水	中		360		(82)			D192
2026	92	須恵器	壺			G-13 H-13 H-13 H-13 H-12	① ② ③ ④ ⑤	大溝		中~下 上層(上) 上層(上) 上(下)		216		(63)			D143
2027	92	須恵器	鉢			H-12 11/ 11/ H-12	① ② ③ ④	大溝		上層 上層(上) 上(下)		233		(116)			D670
2028	92	須恵器	埴輪			1-12 J-11 H-12	① ② ③	大溝		上層		183		75.5	113		D167
2029	92	須恵器	赤紅土	香蓋		H-13 G-12	④ ⑤	大溝		上(上) 上層(下)		108.5		38			E506
2030	92	須恵器	甌			H-13 H-12 G-13	① ② ③	大溝		上 上(下)		108		(75)			D276
2031	92	須恵器	長頸甌			U-13 H-12 H-12 1-13	① ② ③ ④	溝71 大溝 大溝	軟溝	上層 上(下)				(97)			D437
2032	92	須恵器	赤土	赤土		GH-14 FG-13	① ②	大溝	アサ	第1層				(226)	94		D486
2033	92	須恵器	赤土	赤土		H-13	③	大溝		上層(下)				(107)	84		D184
2034	92	須恵器	赤土	赤土		1-11 F-14 1-11 H-13 1-12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	大溝		上層(下)				(84)	67		D123
2035	92	須恵器	長頸甌			G-12 H-13 1-11 1-12	⑦ ⑧ ⑨ ⑩	大溝 笠笠層		上層				(172)			D472
2036	92	須恵器	甌			J-1112 1-12 H-13 1-1213	⑪ ⑫ ⑬ ⑭	大溝		上層				(94.5)	113.5		D481
2037	92	須恵器	短頸甌			H-13 H-13 H-13	⑮ ⑯ ⑰	大溝 大溝 大溝		上層 上(上) 上(上)				(99.5)	137		D478

第11表-32 土器一覧

報告番号	出土	特記事項	種別	器種	調査地区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	高さ(mm)	高さ(他)目録(mm)	備考	実測番号
2038	92		陶器	楕瓶		J-13 H-12 J-12 H-12	① ②	溝75 大溝	竪溝	上(下)							D159
2039	92		陶器	楕瓶		J-13 I-11 H-11 I-13 H-13 I-13 H-13	⑤ ⑥ ⑦	知念層 大溝 大溝 大溝		上(上) 上(下) 上(下)			(256)				D121
2040	92		陶器	楕瓶		H-13 H-13 F-11 F-14 G-11 I-15	①	大溝		上層 上(下)							D191
2041	92		陶器	壺		H-13	③	大溝		上(下)		516		243			D903
2042	92		土師器	長胴壺		H-12	⑦	大溝		上		202		56.5			D222
2043	92		土師器	小甕		H-13	⑩	大溝		上層(下)		130		(82)			D908
2044	92		土師器	壺		I-13	⑤	大溝		上				(23)			D907
2045	92		土師器	壺		H-13	④	大溝		上層		373		(81.5)			D902
2101	93		陶器	甗台鉢		I-17	①	大溝	(高)	2層		120.5	73.5	34.5			115
2102	93		陶器	甗台鉢		I-16	⑤	大溝	(高)	2層		128	102	33			122
2103	93		陶器	甗台鉢		I-15	⑤	大溝	(高)	2層		131	89	39			325
2104	93		土師器	甗台鉢		I-17	③	大溝	(高) 前期	2層		132	102	35			326
2105	93		陶器	甗台鉢		I-17	③	大溝	(高)	2層		133	85	31.5		外面油煙	117
2106	93		陶器	甗台鉢		I-17	③	大溝	(高)	2層		133	85	32.5			116
2107	93		陶器	甗台鉢		I-15	⑤	大溝	(高)	2層		141	90	30		口縁穿孔 外底内面へろび	37
2108	93	古墳	陶器	外甕		I-15	⑦	大溝	(高)	底		113	66	44.5			36
2109	93	古墳	内甕	輪		I-15	①	大溝	(高)			155		87			86
2110	93		陶器	蓋付小		I-15	③	大溝	(高)			156		106			328
2111	93		陶器	杯		I-15	①	大溝	(高)			154		293			300
2112	93		陶器	有台鉢		I-15	⑤	大溝	(高)			165		56	108		40
2113	93		陶器	有台鉢		I-16	⑤	大溝	(高)	2層		132		39	75	外底へろび	327
2114	93		陶器	有台鉢		I-17	①	大溝	(高)			149		58	104	厚肉唇縁 漆色の付着物	39
2115	93		陶器	有台鉢		I-16	②	大溝	アケ内	2層		150		47.5	96		279
2116	93		陶器	有台鉢		I-16	⑦	大溝	(高)	2層		148.5		45.5	103	内面厚肉	328
2117	93		陶器	有台鉢		I-15	①	大溝	(高)			161		45.5	86		32
2118	93		土師器	有台鉢		I-16	③	大溝	(高)					142			73
2119	93		陶器	高頸瓶		I-16	④	大溝	(高)					(100)			336
2120	93		土師器	壺		I-17	①	大溝	(高)			140		(36)			187
2121	93		土師器	壺		I-17	①	大溝	(高)			334		(112)			130
2122	93	飛生	飛生土師	壺		I-17	③	大溝	(高)			192		(71)			125
2123	93		陶器	広口瓶		I-16 I-17 I-17 I-18 I-17 I-17 I-17	⑦ ⑦ ⑧ ① ⑧ ⑤	大溝						(144)			321
2124	93		陶器	壺		I-17 J-17 K-17	⑤	大溝	(高)	1層 上層 上(下)知念層		182		(215.5)			570
2125	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-15	⑤	大溝				128	73.5	35		外底「大」字	1
2126	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-17 I-16	③ ⑤	大溝									
2127	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-17	⑤	大溝									
2128	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-18	⑤	大溝									
2129	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-18	⑤	大溝									
2130	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-17	⑤	大溝									
2131	93	遺構	陶器	杯		I-16	①	大溝									
2132	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-18	⑤	大溝									
2133	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-16	⑧	大溝									
2134	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-16 J-16 I-16 I-16 I-16	⑥ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧	大溝									
2135	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-16	⑥	大溝									
2136	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-17	⑦	大溝									
2137	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-15	⑤	大溝									
2138	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-15	③	大溝									
2139	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-15	①	大溝									
2140	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-18	⑤	大溝									
2141	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-16	⑧	大溝									
2142	93	遺構	陶器	甗台鉢		I-15	④	大溝									
2143	93	非計1層	甗台鉢		I-15	①		大溝									
2144	93	非計1層	甗台鉢		I-17	⑤		大溝									
2145	93	非計1層	甗台鉢		I-15	③		大溝									

第11表-33 土器一覧

報告番号	出土	特記事項	種別	器種	調査区	グッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高径(内/外(mm))	備考	実測番号
2146	93		調査器	無台杯		15/①	大溝			4層		116	78	29.5		内面遺溝 外底遺溝	130
2147	93	打明器	調査器	無台杯		16/⑤	大溝			4層	切縁	132.5		(26)		口縁遺溝	88
2148	93	打明器	調査器	無台杯		16/③	大溝			4層		124	84.5	33.5		口縁遺溝	89
2149	93		調査器	無台杯		15/②	大溝			4層		135	99	36			22
2150	93		調査器	無台杯		15/①	大溝			4層	裾段	133	92	38.5		口縁残片	45
2151	93		調査器	無台杯		16/⑥	大溝			4層		127	83	36.3			106
2152	93		調査器	無台杯		15/③	大溝			4層	裾段	127	99	37.5		内面遺溝	134
2153	93		調査器	無台杯		16/③	大溝			4層 3層 4層		128	96	38.5			295
2154	93		調査器	無台杯		16/③	大溝			2層 4層	砂層	125	93	33			297
2155	93		調査器	無台杯		15/⑦	大溝			4層		122.5	84	34.5			21
2156	93		調査器	無台杯		15/③	大溝			4層	裾段	116	87	26.5			24
2157	93		調査器	無台杯		15/②	大溝			4層		125	92	30.5			72
2158	93		調査器	無台杯		17/②	大溝			4層	底	123	98	35			104
2159	93		調査器	無台杯		15/①	大溝			4層	裾段	120	80	32			129
2160	93		調査器	無台杯		16/③	大溝			4層	砂	128	78	32			216
2161	93		調査器	無台杯		18/④	大溝			4層	裾下	120	84	33			218
2162	93		調査器	無台杯		16/③	大溝			1層 3層 4層		116	59	26.5			326
2163	93		調査器	無台杯		15/②	大溝			4層		123.5	82	38		磨料 内面遺溝	7
2164	93		調査器	無台杯		16/①	大溝			4層		114	84.5	41		口内摩耗	107
2165	93		調査器	無台杯		16/⑧	大溝			4層		119	88	38			124
2166	93		調査器	無台杯		16/3,4	大溝			4層	底	118	78	38			160
2167	93		調査器	無台杯		16/⑤	大溝			4層		120	88	36			290
2168	93		調査器	無台杯		15/⑧	大溝			4層 3層 2層		120	72	35			329
2169	93	漆	調査器	無台杯		15/①	大溝			4層		127	88	29.5		外底遺	133
2170	93		調査器	無台杯		15/③	大溝			4層		131	91	34			19
2171	93	墨書	調査器	環蓋		18/⑤	大溝			4層	裾下	120	117.5			内面「真」 内面「真」 ₂	888a 888b
2172	93	墨書	調査器	環蓋		15/②	大溝			4層	裾下	126	107				
2173	93		調査器	環蓋		15/①	大溝			4層	裾下	116	28		溝A-26		16
2174	93		調査器	環蓋		18/⑤	大溝			4層	裾	135	25		溝A-21.5	内面遺溝	267
2175	93	穴埋り	調査器	環蓋		15/③	大溝			4層	裾段	128	21				31
2176	93		調査器	環蓋		15/②	大溝			4層	裾段	119	25		溝A-22	内面遺溝	1
2177	93		調査器	環蓋		15/①	大溝			4層	裾段	176	39		溝A-24.5		15
2178	93	墨書	調査器	環蓋		15/④	大溝			4層		156		(22)		外面「□」 集成41	89-8 89-9
2179	93	墨書	調査器	有台杯		16/⑤	大溝			4層	裾下	(19)	74			外面「員」 集成41	89-10
2180	93	墨書	調査器	有台杯		16/③	大溝			3層		150	46	90		外面「十」 磨5	89-5
2181	93	漆	調査器	有台杯		15/⑤	大溝			4層	裾段	113	39	79.5		内面遺	41
2182	93	転写刷	調査器	有台杯		15/①	大溝			4層	裾段	111	46	72		外底遺溝	132
2183	93	内底	調査器	高杯		15/②	大溝			4層		53	97				2
2184	93		調査器	有台杯		15/②	大溝			4層		144.5	49.5	84		内面遺溝 口内摩耗	8
2185	93		調査器	有台杯		15/②	大溝			4層		142	40.5	85		内面摩耗	6
2186	93	転写刷	調査器	有台杯		16/①	大溝			4層		144.5	40	93		磨料 口内摩耗	84
2187	93		調査器	有台杯		16/①	大溝			4層		131.5	66	81		全体摩耗 外底遺溝	108
2188	93		調査器	有台杯		15/①	大溝			4層	裾下	144	55.5	74		口内摩耗	13
2189	93		調査器	有台杯		15/②	大溝			4層		130.1	93				18
2190	93		調査器	有台杯		16/⑥	大溝			4層	砂	115.5	45.5	74			105
2191	93		調査器	有台杯		15/①	大溝			4層		111	42.5	67			17
2192	93		調査器	有台杯		16/②	大溝			4層		129.5	35	84			5
2193	93		調査器	鉄鉢		16/①	大溝			4層		250	107				367
2194	93		調査器	香蓋		15/①	大溝			4層	裾段	105		(28.5)			34
2195	93	線刻	調査器	短頸器		18/①	大溝			4層 3層	底	112		(85)	(溝178)	体外線刻文様	234
2196	93		調査器	盃		16/⑤	大溝			4層 2層				(110)	(溝127)		341
2197	93		調査器	皿		17/②	大溝			4層	底	(224)		(52)			338
2198	93		調査器	皿 ₂		15/②	大溝			4層		116	(40.5)			外面圧痕や窪み	275
2199	93		調査器	小壺		16/⑤	大溝			4層	裾下	90	769				225
2200	93		調査器	瓦耳瓶 ₂		16/⑥	大溝			1層 4層 2層	砂層		107	(133)			305
2201	93		土師質	製塩土器		15/②	大溝			4層				(33)			272
2202	93		土師質	製塩土器		15/②	大溝			4層				(60)			11
2203	93		土師質	製塩土器		16/①	大溝			4層		(156)		(62)			85
2204	93		土師質	製塩土器		16/①	大溝			4層	砂						87
2205	93		調査器	楕瓶		15/⑤	大溝			3層 5層							569
2206	93		調査器	楕瓶		15/③	大溝			4層 1層 4層	砂		113		253		307

第11表-34 土器一覧

報告番号	出先	特記事項	種別	器種	製造区	グリッド	小割	連携	連携付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	高さ(mm)	高さ(地/径)(mm)	備考	実測番号	
2207	93		調査器	鏝		K-15 16 15 15 UK-K15	② ① ② ② ②	遺110 大溝 大溝 大溝 土留倉庫		1層 4層		230		500	(径402)	外底澄置物 (鏝+鉄線瓦片)	559	
2208	93		調査器	鏝		15 15 ②		大溝		4層 3層			125		243	(径228)	567	
2209	93		土留器	小割		18 ②		大溝					137		155		224	
2210	93		土留器	小割		18 ②		大溝					180		155		237	
2211	93		土留器	小割		16 ②		大溝					50		154		内底有縄貫注器	91
2212	93		土留器	小割		15 ②		大溝					60				269	
2213	93		調査器	鏝		F-1718 G-1617 H-16 J-17 K-17	③ ③ ③ ③ ③	大溝 大溝 大溝 大溝 大溝	北壁	4層 2層 2層 3層 3層						外底澄置物	902	
2214	93		土留器	把手付鏝		15 ②		大溝		4層			226		80		円筒成形	563
2215	93		土留器	鏝		18 ③		大溝		4層			1374		177		内面ツグ	238
2216	93		土留器	鏝		15 ③		大溝		4層					63		(径320)	12
2217	93		調査器	鏝		15 ② K-16	① ①	大溝 土留倉庫		4層 1層			360		61			808
2218	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	① ①	大溝		3層 3層		126	80	59		外底「黒線」 外底「土」	鉄針 鉄針	
2219	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	② ②	大溝		3層 3層				91		外底「黒線」	鉄針 鉄針	
2220	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	② ①	大溝		1層		126	84	35		外底「黒線」「灰」	鉄針	
2221	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層		118	87	31		外底「黒線」	鉄針	
2222	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層		115	79	28		外底「黒線」	鉄針	
2223	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			82	161		外底「黒線」	鉄針	
2224	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層		122	92	53		外底「黒線」	鉄針	
2225	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		2層 2層		112	68	31		外底「黒線」 内外側造	鉄針	
2226	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			90	181		外底「黒線」	鉄針	
2227	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層		118	82	34		外底「黒線」	鉄針	
2228	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			88	112		外底「土」	鉄針	
2229	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			82	111		外底「土」	鉄針	
2230	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝					134	100	34		外底澄置物	鉄針
2231	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝	北壁	3層 3層		124	83	36		外底澄置物	鉄針	
2232	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			115	85	34		外底澄置物	鉄針
2233	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層		118	83	31		外底澄置物	鉄針	
2234	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		2層 2層			123	112		外底「鉄」	鉄針	
2235	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			131	75	35		外底澄置物	鉄針
2236	93	打穿器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			131	86	37		内底澄置物	204
2237	93	打穿器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			125	85	33		土留器	170
2238	93	打穿器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			118	88	28		内底澄置物	172
2239	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			131	101	32		外底へツグ	123
2240	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			128	86	48		遺文不尺	126
2241	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			153	115	24			169
2242	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			140	100	24			149
2243	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			116	85	34			76
2244	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			127	88	39			81
2245	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			130	100	32		外底澄置物	98
2246	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			134	104	37.5			136
2247	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			116	79	32			130
2248	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			125	78	34			144
2249	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			120	89	29			173
2250	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			124	84	35			180
2251	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			124	83	34			205
2252	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			123	130				214
2253	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			108	75.5	35		外底圧痕	241
2254	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			140	79	78			77
2255	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			134	80	35			80
2256	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			130	76	30			97
2257	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			126	80	32			107
2258	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			130	77	29			168
2259	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			127	72	29			207
2260	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			124	84	35			230
2261	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			132	81	30.5			232
2262	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			136	96	41.5			236
2263	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			130	103.5	40		断面 外底圧痕	242
2264	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		2層 3層			135	94	36			283
2265	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			118	80	34			137
2266	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			123	85	33			140
2267	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			130	98	33			174
2268	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			128	80	38			175
2269	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			120	80	33			200
2270	93	調査器	調査器	調査器	調査器	調査器	③ ③	大溝		3層 3層			128	85	29			233

第11表-35 土器一覧

報告 番号	出 玉	特記 事項	種別	器機	調査 区分	グリッド	小 割	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高さ (埋/法 (mm))	備考	実測 番号
2271	93		調査器	無台杯		16	①	大溝		3層	底	126	91	34			206
2272	93		調査器	無台杯		16	①	大溝		1層 2層 3層	底	120	91	31			217
2273	93		調査器	無台杯		16	①	大溝		3層		123	89	31			227
2274	93		調査器	無台杯		16	①	大溝	北	3層	砂	128	88	34			290
2275	93		調査器	杯蓋		16	①	大溝		2層 3層	底	168		33	埋み24	外底「真鍮」 a	277
2276	93		調査器	杯蓋		17	②	大溝		3層		153		25		内底へつ記	68
2277	93		調査器	杯蓋		16	①	大溝		3層		169		23	埋み24		147
2278	93		調査器	杯蓋		17	②	大溝		3層	灰砂	152		18		内底磨蝕	69
2279	93		調査器	杯蓋		17	②	大溝		3層	底	144		18		内底磨蝕	70
2280	93		転用鏡	調査器	杯蓋	17	②	大溝		3層		145		29	埋み25	内外面磨蝕 痕跡あり	119
2281	93		調査器	杯蓋		16	①	大溝		3層		145		26	埋み29		140
2282	93		調査器	杯蓋		17	②	大溝		2層 3層		124		23			67
2283	93		調査器	杯蓋		17	②	大溝		3層	底	127		21	埋み22		69
2284	93		調査器	杯蓋		16	①	大溝		3層		134		20			121
2285	93		調査器	杯蓋		16	①	大溝		3層	底	125		28	埋み23		202
2286	93		調査器	杯蓋		16	①	大溝		3層	下層	122		32	埋み22		215
2287	93		転用鏡	調査器	杯蓋	17	②	溝(4)		3層		120		21.5		内底磨蝕 外底遺物	419
2288	93		7C	調査器	杯蓋	16	①	大溝		3層		108		18			148
2289	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		2層 3層	底			16		98 外底「真鍮」	94a7
2290	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層		115		48	76 外底遺物	177	
2291	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層	底	113		15	88 外底遺物	61	
2292	93		調査器	有台杯		16	①	大溝		3層		113		41	76		139
2293	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層	鍍下層	111		44	73		171
2294	93		調査器	有台杯		16	②	大溝		3層	底	113		38	75		229
2295	93		転用鏡	調査器	有台杯	16	①	大溝		3層		112		50	65	内底磨蝕及磨料	221
2296	93		調査器	有台杯		16	②	大溝		3層	底	112		42	75.5 外底へつ記		248
2297	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層		151		40			167
2298	93		調査器	有台杯		16	②	大溝		3層		136		34			235
2299	93		調査器	有台杯		16	②	大溝	北	3層	砂	132.5		41	84		110
2300	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層	鍍下	130		55	68		290
2301	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層	鍍下	151		54	103	内底磨蝕	100
2302	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層	底	156		69	107		138
2303	93		調査器	有台杯		16	①	大溝		3層	底	154		63	106		189
2304	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層	底	146		56	103 外底遺物		196
2305	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層		150		58	103		421
2306	93		古墳	土師器	高杯	16	①	大溝		3層				94			330
2307	93		調査器	広口器		17	①	大溝		2層 3層	灰砂 灰粘 底	160		79			800
2308	93		調査器	短頸器		16	②	大溝		3層		90		123			310
2309	93		調査器	肩衝器		K-17	②	大溝		3層				99			318
2310	93		調査器	肩衝器		16	②	大溝		3層	底	135	89	250		内底磨蝕 外底遺物	311
2311	93		調査器	甌		17	②	大溝		1層 2層 3層	底上	166		70			324
2312	93		調査器	甌		17	②	大溝		3層 1層			110	99		内底 指痕・傷欠	293
2313	93		調査器	小倉		K-17	②	大溝		3層		68		32		内底遺物	54
2314	93		調査器	小倉		17	②	大溝		3層			65	75			195
2315	93		調査器	横瓶		16	②	大溝		2層 3層 2層 3層	灰粘 底	83		219			561
2316	93		調査器	壺		17	②	大溝		3層	鍍下	272		45			339
2317	93		調査器	壺		17	②	大溝		1層 2層 3層		270		140	埋み26		309
2318	93		調査器	壺		16	①	大溝		3層	底	353		194.5			265
2319	93		調査器	壺		15	②	大溝		3層		182		127			306
2320	93		土師器	高脚器		15	②	大溝		3層		258		76			25
2321	93		土師器	小倉		17	②	大溝		3層	底	158		48			138
2322	93		古墳	土師器	壺	16	①	大溝		3層		166		46			268
2323	93		土師器	(開手)		17	②	大溝		3層	砂層	長555		幅31			270
2324	93		調査器	有台杯		17	②	大溝		3層		146		43		94	74
2325	93		調査器	無台杯		16	①	大溝		2層		134	86	36		外底「真鍮」 集成部	94a1
2326	93		調査器	無台杯		18	①	大溝		2層		98	20	37		外底「真鍮」	94a11
2327	93		調査器	無台杯		16	①	大溝		2層		119	77	34.5		外底「真鍮」 a	94a9
2328	93		調査器	無台杯		17	②	大溝		2層		116	78	32		外底「真鍮」 磨欠	94a10
2329	93		調査器	無台杯		17	②	大溝		2層		124	70	41		底面・2321 外底「真鍮」	94a12

第11表-36 土器一覧

報告 番号	出 発	特記 事項	種別	台種	調査 地区	グリッド	小 割	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	高さ (mm)	高さ (地/径 (mm))	備考	実測 番号	
2330	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(8)	大溝		2層		126	87	34		外庭「真鍮」 内庭「銅」	88-03	
2331	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(8)	大溝		2層			74	116		外庭「銅」	88-03	
2332	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		130	88	34		外庭「真鍮」	88-07	
2333	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		79	79	(24)		外庭「真鍮」	88-07	
2334	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層				114		外庭「真鍮」	88-07	
2335	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(4)	大溝		2層				115		外庭「真鍮」	88-07	
2336	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層				119		外庭「真鍮」	88-07	
2337	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層			90	(22)		外庭「真鍮」	88-07	
						18	(1)	大溝		1層								
2338	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(5)	大溝		2層	灰層跡		92	(17)		外庭「銅」	88-08	
						18	(1)	大溝		1層								
2339	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		1層		118	87	32		外庭「真鍮」	88-08	
2340	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層				(24.5)		外庭「真鍮」	88-08	
2341	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		1層						外庭「真鍮」	88-08	
						18	(3)	大溝		2層								
2342	93	遺跡	調査跡	無台坪		15	(8)	大溝		1層		126	85	31		外庭「真鍮」	88-07	
2343	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層						遺構		
2344	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層				(28)		外庭「真鍮」	88-03	
2345	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層					173	外庭「真鍮」	88-03	
2346	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(5)	大溝		2層				(23.5)		外庭「真鍮」	88-03	
2347	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		122	80	30		外庭「真鍮」	88-10	
2348	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		115	78	37		外庭「真鍮」	88-07	
2349	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		132	92	31		外庭「真鍮」	88-08	
2350	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		100	86	31		外庭「真鍮」	88-08	
2351	93	内蔵	外箱	無台坪		18	(3)	大溝		2層		128	58	44		外庭遺構	142	
2352	93	灯明跡	調査跡	無台坪		18	(3)	大溝		2層		134	79	29		口内遺構	231	
2353	93	透	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		122	84	29		内庭透	232	
2354	93	灯明跡	調査跡	無台坪		16	(5/6)	大溝		1層		110	78	27		外庭内庭遺構	302	
2355	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(3)	大溝		2層		120	93	37		外庭へり記	343	
2356	93	遺跡	調査跡	無台坪		16	(5)	大溝		2層		132	90	40		外庭へり記	155	
2357	93	遺跡	調査跡	無台坪		15	(7)	大溝		1層		118	76	34		外庭へり記	131	
						18	(1)	大溝		2層								
2358	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(5)	大溝		2層		123		(34)			62	
2359	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		121	96	37			58	
2360	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(5)	大溝		2層	灰層跡	122	80	36			199	
2361	93	遺跡	調査跡	無台坪		15	(7)	大溝		2層		123	81.5	34			27	
2362	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		126	84	36			29	
2363	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		121	84	34		外庭摩耗	57	
2364	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		114	77	30			64	
2365	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(6)	大溝		2層		122	76	32		外庭摩耗	65	
2366	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		123	87	36			82	
2367	93	遺跡	調査跡	無台坪		16	(1)	大溝		2層		129	80	34			154	
2368	93	遺跡	調査跡	無台坪		16	(5)	大溝		2層		121	79	31			156	
2369	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		128	95	30			212	
2370	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(4.5)	大溝		2層		128	91	33			236	
2371	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		116	75.5	33			240	
2372	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		123	88	33			244	
2373	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		128	84.5	35			245	
2374	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		116	86	36			246	
2375	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(1)	大溝		2層		124	84	31			280	
2376	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(5)	大溝		2層	灰層跡	117	83	34			47	
2377	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(5)	大溝		2層		142	107	40			198	
2378	93	遺跡	調査跡	無台坪		15	(7)	大溝		2層		143	98	31.5			23	
2379	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		138	106	39			63	
2380	93	遺跡	調査跡	無台坪		16	(1)	大溝		2層		134	90	36			166	
2381	93	遺跡	調査跡	無台坪		18	(1)	大溝		2層		147	100	25.5			236	
2382	93	遺跡	調査跡	無台坪		17	(7)	大溝		2層		134	104	19			331	
2383	93	遺跡	調査跡	土溝		18	(1)	大溝		2層	欄干	130	94	24		欄A27	内庭「土溝」	欄
2384	93	遺跡	調査跡	土溝		15	(1)	大溝		2層		126		25		内庭「土溝」	88-03	
2385	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(8)	大溝		2層				(26)		内庭「新」	88-03	
2386	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(8)	大溝		2層		169		(27)		内庭「遺構」	56	
						18	(1)	大溝		1層								
2387	93	遺跡	調査跡	土溝		18	(1)	大溝		1層		167		35		欄A25	252	
						18	(3)	大溝		2層								
2388	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(8)	大溝		2層		159		(17)		内庭「遺構」	60	
2389	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(7)	大溝		2層		156		29		欄A26	254	
2390	93	転用跡	調査跡	土溝		18	(1)	大溝		1層		120		21		欄A21	内庭「遺構」	259
2391	93	転用跡	調査跡	土溝		17	(7)	大溝		2層		118		(22)		内庭「遺構」	79	
2392	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(7)	大溝		2層		122		28			197	
2393	93	遺跡	調査跡	土溝		18	(3)	大溝		2層		123		27		欄A15	外庭「遺構」	253
2394	93	遺跡	調査跡	土溝		18	(1)	大溝		2層		120		33		欄A23	235	
2395	93	遺跡	調査跡	土溝		15	(7)	大溝		2層		116		36.5			86	
2396	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(7)	大溝		2層		136		39			201	
2397	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(7)	大溝		2層		123		17			68	
2398	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(5)	大溝		2層		144		67			191	
2399	93	遺跡	調査跡	土溝		18	(3)	大溝		2層		173		67			228	
2400	93	遺跡	調査跡	土溝		18	(1)	大溝		2層		152		65.5			263	
2401	93	遺跡	調査跡	土溝		17	(1)	大溝		2層		150		60			208	
2402	93	遺跡	調査跡	土溝		16	(7)	大溝		2層				(16)			164	
2403	93	遺跡	調査跡	土溝		18	(1)	大溝		2層		124		51			262	

第11表-37 土器一覧

報告 番号	出 土	特記 事項	種別	器種	調査 地区	グリッド	小 割	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高さ (内/外 径/mm)	備考	実測 番号	
2404	93		陶器類	有台杯		16	①	大溝		2層		110		41		外底直線	271	
2405	93		陶器類	有台杯		15	②	大溝		2層		111		45.5		外底直線	271	
2406	93		陶器類	有台杯		17	③	大溝		2層	灰遺跡	106		39.5	70		291	
2407	93		陶器類	有台杯		18	④	大溝		2層		115		42	80		264	
2408	93		陶器類	有台杯		17	⑤	大溝		2層		110		41	68		55	
2409	93		陶器類	有台杯		17	⑦	大溝		2層		117		47	74		179	
2410	93		陶器類	有台杯		16	⑧	大溝		2層		108		43.5	73		249	
2411	93		陶器類	有台杯		18	⑨	大溝		2層		108		43.5	64		258	
2412	93	遺書	陶器類	有台杯		16	⑩	大溝		2層				(16)	68	外底「反」 _上	93-93	
2413	93		内底	有台盤		16	⑪	大溝		2層				20	70		141	
2414	93		台形土器	杯蓋		17	⑫	大溝		2層		(176)					274	
2415	93		陶器類	高杯		17	⑬	大溝		2層				89	125		192	
2416	93		陶器類	高盤		17	⑭	大溝		2層		121		134			178	
2417	93		陶器類	広口蓋		17	⑮	大溝		2層		140		65			193	
2418	93		陶器類	皿		15	⑯	大溝		2層		72.5		17			30	
2419	93		陶器類	浅蓋器		16	⑰	大溝		2層			81	176			156	
2420	93		陶器類	鉢		H-16 16 16 16 16 H-18 G-18 I-16 I-17 J-17 H-16	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪	智夜層 大溝 大溝 大溝 智夜層 智夜層 智夜層 智夜層 智夜層 大溝		1層 2層 2層 2層 2層 2層 2層 2層 2層 2層 上層 上層			153			D333		
2421	93		陶器類	瓶		17	⑫	大溝		2層		173		85			335	
2422	93		陶器類	粗甕器		17	⑬	大溝		2層				(52.5)	70		281	
2423	93		陶器類	瓶		J-18	⑭	上智夜層		2層		102				外底直線物	375	
2424	93		陶器類	長頸瓶		17	⑮	大溝		2層				(240)	[跡2]		317	
2425	93		陶器類	双耳瓶		17	⑯	大溝		2層				(181)	[跡15]		320	
2426	93		陶器類	双耳瓶		K-17 U-16	⑰ ⑱	大溝 上智夜層		2層			148	(230)			外底直線物	308
2427	93		陶器類	横瓶		16/ K-16	⑲ ⑳	大溝 上智夜層		2層				(239)				312
2428	93		陶器類	横瓶		18 17 17	㉑ ㉒ ㉓	大溝		2層 2層 1層				(217)			568	
2429	93		陶器類	壺		16	㉔	大溝		2層		(400)		(530)	(径70)		157	
2430	93		陶器類	壺		17	㉕	大溝		2層		49		(545)			311	
2431	93		土器類	中壺		18	㉖	大溝		2層		167		(38.5)			256	
2432	93		土器類	小壺		18	㉗	大溝		2層		147		(43)			257	
2433	93		土器類	小壺		17	㉘	大溝		2層		145		(51.5)			127	
2434	93	遺書	陶器類	甗台杯		16	㉙	大溝		1層		(104)				外底「反」 _上	93-93	
2435	93	遺書	陶器類	甗台杯		18	㉚	大溝		1層				61		外底「反」 _上	93-93	
2436	93	遺書	陶器類	甗台杯		16	㉛	大溝		1層		119		75	31	外底「反」 _上	93-93	
2437	93	遺書	陶器類	甗台杯		J-17 J-17	㉜ ㉝	上智夜層		上層		118		74	36	外底「直線」	93-94	
2438	93	遺書	陶器類	甗台杯		17	㉞	大溝		1層						外底直線	93-94	
2439	93	遺書	陶器類	甗台盤		16	㉟	大溝		1層		174		22		外底「反」 _上	93-94	
2440	93	遺書	陶器類	杯		16	㊱	大溝		1層		(130)		(31)		外底「反」 _上	93-94	
2441	93	遺書	陶器類	甗台杯		18	㊲	大溝		1層						外底「反」 _上	93-94	
2442	93	遺書	陶器類	甗台杯		J-15	㊳	上智夜層		1層		129		74	27.5	外底「正月」	93-94	
2443	93	遺書	陶器類	甗台杯	93	18	㊴	大溝		1層		126		89	35	外底「正月」	93-94	
2444	93	遺書	陶器類	甗台杯		15/ 15	㊵ ㊶	大溝		1層		122		87	30	外底「跡」	93-94	
2445	93		内底	甗台杯		17	㊷	大溝		1層		149		76	35		185	
2446	93		内底外底	甗台盤	93	16	㊸	大溝		1層				54	39		184	
2447	93		台形土器	甗台杯		16	㊹	大溝		1層				64	112		273	
2448	93		土器類	甗台盤		15	㊺	大溝		1層				20			320	
2449	93		陶器類	甗台杯		15	㊻	大溝		1層		109.5		79	34	外底へ夕記	109	
2450	93		陶器類	甗台杯		16	㊼	大溝		1層		119		86	32	外底へ夕記	301	
2451	93		陶器類	甗台杯		17	㊽	大溝		1層		121		60	31		94	
2452	93		陶器類	甗台杯		16	㊾	大溝		1層		129		66	32		152	
2453	93		陶器類	甗台杯		15	㊿	大溝		1層(下)		128		80	34.5		10	
2454	93		陶器類	甗台杯		17	①	大溝		1層		134		69	37		53	
2455	93		陶器類	甗台杯		17	②	大溝		1層		122		75	31		99	
2456	93		陶器類	甗台杯		16	③	大溝		1層		128		66	33		145	
2457	93		陶器類	甗台杯		17 17	④ ⑤	大溝		1層 1層		128		84	35		285	
2458	93		陶器類	甗台杯		15	⑥	大溝		1層		138		102	36.5		14	
2459	93		陶器類	甗台杯		18	⑦	大溝		1層		133		101	36		219	
2460	93		陶器類	甗台杯		17	⑧	大溝		1層		128		61	35		188	
2461	93		陶器類	甗台杯		15	⑨	大溝		1層(下)		132.5		100	32		99	
2462	93		陶器類	甗台杯		17	⑩	大溝		1層		123		83	31.5		288	
2463	93		陶器類	甗台杯		17	⑪	大溝		1層		124		97	40		51	
2464	93		陶器類	甗台杯		17	⑫	大溝		1層		127		87	34		52	
2465	93		陶器類	甗台杯		17	⑬	大溝		1層		118		88	33.5		93	
2466	93		陶器類	甗台杯		15	⑭	大溝		2層	北層	122		90	36.5		135	
2467	93		陶器類	甗台杯		18	⑮	大溝		1層		136		100	30		209	
2468	93		陶器類	甗台杯		18	⑯	大溝		1層		125		79	29		211	
2469	93		陶器類	甗台杯		17	⑰	大溝		1層		118		80	27.5		108	

第11表—38 土器—覧

報告番号	出土年	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小計	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	高さ(mm)	高さ(内径/mm)	備考	実測値	
2470	93		陶器	無台鉢	17	①	大溝	1層				112	82	29			102	
2471	93		陶器	無台鉢	17	④	大溝	1層				132	86	34			95	
2472	93		陶器	無台鉢	17	⑥	大溝	1層				129	90	34			95	
2473	93		陶器	無台鉢	17	⑧	大溝	1層				122	84	35			182	
2474	93		陶器	無台鉢	16	③	大溝	1層				122	79	37			146	
2475	93		陶器	無台鉢	18	①	大溝	1層				108	73	26			215	
2476	93	打明跡	陶器	無台鉢	18	①	大溝	1層				130	93	31		口部打穴あり	213	
2477	93		陶器	無台鉢	17	①	大溝	1層				130	95	33.5			289	
2478	93		陶器	無台鉢	17	①	大溝	1層				150	126	24			162	
2479	93		陶器	無台鉢	17	③	大溝	1層				150	150	18.5			287	
2480	93	遺棄	陶器	坏蓋	16	②	大溝	1層						118		内底「黒線」	840a	
2481	93	転用跡	陶器	坏蓋	17	②	大溝	1層				137		30		内底「黒線」 内面へう記	71	
2482	93		陶器	坏蓋	18	①	大溝	1層				136	23.5		溝あり		260	
2483	93		陶器	坏蓋	17	②	大溝	1層				125					78	
2484	93		陶器	坏蓋	18	①	大溝	1層				120			溝あり		261	
2485	93		陶器	坏蓋	17	④	大溝	1層				120	28.5			内底「黒線」	101	
2486	93		陶器	坏蓋	J-17		大溝	1層				170	126.5				114	
2487	93	遺棄	陶器	有台鉢	17	③	大溝	1層						136	76	外底「黒線」 底付34	840b	
2488	93	遺棄	陶器	有台鉢	17	⑤	大溝	1層				108		45.5	72	外底「黒線」 外底へう記	840c	
2489	93	遺棄	陶器	有台鉢	17	⑤	大溝	1層				117		87	外底「黒線」	840d		
2490	93	内底	有台鉢	16	④	大溝	1層					125					143	
2491	93	転用跡	陶器	有台鉢	18	③	大溝	1層				136	27	62		内底「黒線」	233	
2492	93		陶器	有台鉢	16	②	大溝	1層				130	28	65			153	
2493	93		陶器	有台鉢	17	②	大溝	1層				131	42	68		内底へう記	49	
2494	93		陶器	有台鉢	15	②	大溝	1層				146	30	100			160	
2495	93		陶器	有台鉢	17	②	大溝	1層				163	73	108			190	
2496	93		陶器	有台鉢	116		上段土層	1層				167		67.5	104		302	
2497	93		陶器	有台鉢	16	⑤	大溝	1層				145		68	103		194	
2498	93		陶器	有台鉢	17	⑤	大溝	1層				155		63	98		50	
2499	93		陶器	有台鉢	18	①	大溝	1層				150		67	88		226	
2500	93		陶器	有台鉢	19	①	大溝	1層						61			44	
2501	93	遺	陶器	坏	17	②	大溝	1層				124	120	26		割口部	52	
2502	93		陶器	有台鉢	16	⑤	大溝	1層				109		37.5	62		43	
2503	93		陶器	有台鉢	17	⑤	大溝	1層				109		37.5	80		284	
2504	93		陶器	有台鉢	16	③	大溝	1層				108		39	73		150	
2505	93		陶器	有台鉢	18	③	大溝	1層				106		49	70		222	
2506	93		陶器	有台鉢	18	①	大溝	1層				112		47	71		223	
2507	93		陶器	有台鉢	18	①	大溝	1層				114		48	63		220	
2508	93		内底	有台鉢	19		大溝	彫刻					98				46	
2509	93		陶器	有台鉢	16		大溝	彫刻				190		73			355	
2510	93		陶器	有台鉢	18	①	大溝	1層				118		74	124		247	
2511	93		陶器	有台鉢	16	②	大溝	1層				170		160			333	
2512	93		陶器	有台鉢	15	②	大溝	1層				112		79.5			113	
2513	93		陶器	有台鉢	16	②	大溝	1層						117		158-58	体内内底「黒線」	344
2514	93	古溝	陶器	有台鉢	115		上段土層	1層						190		(溝)1-8	315	
2515	93	古溝	陶器	有台鉢	15	②	大溝	1層						72.5			42	
2516	93		陶器	有台鉢	17	②	大溝	1層						108			232	
2517	93		陶器	有台鉢	16	②	大溝	1層						180		(溝)9	340	
2518	93		陶器	有台鉢	17	②	大溝	1層						122	95		343	
2519	93		陶器	有台鉢	17	②	大溝	1層						106	101		294	
2520	93		陶器	有台鉢	16	②	大溝	1層									151	
2521	93		陶器	有台鉢	17	⑤	大溝	1層									75	
2522	93		陶器	有台鉢	16	⑤	大溝	1層						150	69		314	
2523	93		陶器	有台鉢	17	⑤	大溝	1層						75	46		186	
2524	93	物洗	陶器	有台鉢	15	②	大溝	1層						168	156		33	
2525	93		陶器	有台鉢	16	②	大溝	1層									572	
2526	93		陶器	有台鉢	H-1617 H-1518	②	大溝	1層						87	120			572
2527	93		陶器	有台鉢	H-15 H-16	②	大溝	1層				324		570		(溝)33	560	
2527	93		陶器	有台鉢	H-16 H-15 H-15	②	大溝	1層										574
2528	93		陶器	有台鉢	H-15 GH-15	②	大溝	1層				480		58.5			4	
2529	93		陶器	有台鉢	H-15	②	大溝	1層				480		75			919	
2530	93		陶器	有台鉢	H-15 H-16	②	大溝	1層				264		304		(溝)35	313	
2531	93		陶器	有台鉢	H-17	⑤	大溝	1層									内底平行曲線 内底「黒線」	112
2532	93		土師器	有台鉢	17	③	大溝	1層						61.72		幅38	268	
2533	93		土師器	有台鉢	16	③	大溝	1層						64		18.5	337	
2534	93		土師器	有台鉢	16	③	大溝	1層						87		70	369	
2535	93	遺棄	陶器	有台鉢	116		大溝	1層				167	141	26		外底「黒線」	08_1	
2601	94	遺棄	陶器	有台鉢	L-22	3	SW43	底面				180		68		内底「黒線」	D-313	
2602	94	遺棄	陶器	有台鉢	L-22	4	SW43	底面						77	14		外底「黒線」	D-355
2603	94	遺棄	陶器	有台鉢	L-22	4	SW43	底面						72	19		外底「黒線」	D-308
2604	94		陶器	有台鉢	L-22	4	SW43	底面				128	11	38			D-442	

第11表-39 土器一覧

報告番号	出所	特記事項	種別	器種	調査区	グッド	小期	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高径(W)径(mm)	備考	実測番号	
2605	94		調査器	陶台杯	L-22			SKA3			底	130	78	30			D-104	
2606	94		土師器	陶台皿	L-22		1	SKA3	西条溝 大アセ西側溝	青灰色砂びこ	底面近く	140	58	30			D-042	
					L-22		4	SKA3		青灰色砂層								
					K-22		3	SKA3		灰白色砂びこ								
					L-22		1	SKA3		上半								
L-22		4	SKA3		粘質													
2607	94		調査器	什量	L-22			SKA3			底面	132	69	27			D-166	
2608	94		調査器	有台杯	L-22			SKA3			底面	130	52	65			D-068	
2609	94		調査器	有台杯	L-22	3		SKA3	西条溝	靑灰色砂びこ	底面	135	58	66			D-045	
					L-22	3		SKA3		粘質								
					L-22	3		SKA3		靑灰色砂びこ								
					L-22	3		SKA3		靑灰色砂びこ								
					L-22	3		SKA3		靑灰色砂層								
L-22	3		SKA3		底面													
2610	94		調査器	双耳瓶	L-22			SKA3			底面			(146)		D-181		
2611	94		調査器	磁器器	L-22	1		SKA3	西条溝	靑灰色砂びこ	底面							D-084
					L-22	3		SKA3		靑灰色砂層								
					L-22	3		SKA3		靑灰色砂びこ								
					L-22	3		SKA3		靑灰色砂びこ								
					J-29			SKA3		びこ遺層								
2612	94		調査器	双耳瓶	L-22			SKA3			底面			211		D-038		
2613	94	調査器	陶台杯	L-22	1		SKA3	大アセ西側溝	靑灰色砂びこ	底面							D-309	
				L-22	3		SKA3		靑灰色砂層									
				K-22	3		SKA3		靑灰色砂びこ									
				L-22	1		SKA3		上半									
L-22	4		SKA3		粘質													
2614	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	128	41	32			D-440	
2615	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	130	70	30			D-443	
2616	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	120	70	28			D-262	
2617	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	136	68	30			D-337	
2618	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	123	91	33			D-316	
2619	94	調査器	杯	L-22				SKA3			底面	(130)	(27.5)				D-311	
2620	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	123	84	16			D-315	
2621	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	138	76	39			D-307	
2622	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	77	116				D-314	
2623	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	128	74	36			D-069	
2624	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	70	(20.5)				D-360	
2625	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	130	(20.5)				D-310	
2626	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	132	71	19			D-312	
2627	94	調査器	陶台皿	L-22				SKA3			底面	140	92	22			D-064	
2628	94	調査器	陶台皿	L-22				SKA3			底面	136	82	36			D-167	
2629	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	130	70	39			D-103	
2630	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	136	65	40			D-169	
2631	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	132	73	41			D-049	
2632	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	134	77	44			D-426	
2633	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	134	77	44			D-426	
2634	94	調査器	陶台杯	K-22	2			SKA3			底面	135	69	35			D-447	
2635	94		調査器	陶台杯	K-22	2		SKA3	西条溝付近	粘質							D-048	
					K-22	2		SKA3										
2636	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	134	73	30			D-359	
2637	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	143	102	31			D-239	
2638	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	120	90	35			D-391	
2639	94	調査器	陶台杯	J-23	2			SKA3			底面	119	70	28			D-417	
2640	94		調査器	陶台杯	L-22			SKA3	西条溝大アセ	粘質	底付記	118	69.5	34			D-026	
					L-22	1		SKA3										
					L-22	1		SKA3										
					L-22	1		SKA3										
2641	94	調査器	陶台杯	L-22	3			SKA3			底面	128	72	37			D-047	
2642	94	調査器	陶台杯	L-22	3			SKA3			底面	132	70	33			D-050	
2643	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	128	76	31			D-105	
2644	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	128	74	28			D-251	
2645	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	127	72	32			D-029	
2646	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	118	72	31			D-407	
2647	94	調査器	陶台杯	L-22				SKA3			底面	125	74	32			D-409	
2648	94	調査器	陶台皿	L-22				SKA3			底面	132	56	45			D-231	
2649	94	内庫	罎	L-22				SKA3			底面	148		(43)			D-236	
2650	94	内庫	陶台瓶	L-22				SKA3			底面	50	(30)				D-232	
2651	94	調査器	什量	L-22				SKA3			底面	113		(17)			D-153	

第11表-40 土器一覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	調査区	グッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	器厚(mm)	備考	実測番号
2652	94		陶器	杯蓋	L-22	SX43				粘質土	ひよこの層上層	119		27		内面へり起	D-123
2653	94		陶器	杯蓋	L-22	SX43				黄灰色粘土		118		22			D-127
2654	94		陶器	杯蓋	J-29	SX43				粘土層		120		24			D-179
2655	94	重層	陶器	杯蓋	L-22	1	SX43			黄灰色粘土		130		21		内面「干」	D-317
2656	94		陶器	杯蓋	L-22	3	SX43			黄灰色粘土		140	74	23			D-278
2657	94		陶器	杯蓋	L-22	SX43				粘土層	遺跡						
2658	94		陶器	杯蓋	L-22	SX43				黄灰色粘土	遺跡近	147		26			D-120
2659	94		陶器	杯蓋	L-22	SX43				黄灰色粘土		148		24			D-121
2659	94		陶器	杯蓋	L-22	1	SX43			黄灰色粘土	遺跡近	156		27			D-390
2660	94		陶器	杯蓋	L-22	1	SX43			黄灰色粘土		160		31			D-388
2661	94		陶器	有台杯	L-22	1	SX43			粘土層		110		36	76		D-411
2662	94		陶器	有台杯	L-22	3	SX43			黄灰色粘土	北西隅	110		48	51		D-278
2663	94		陶器	有台杯	L-22	SX43				黄灰色粘土	東面 北西隅			56			D-278
2664	94		陶器	有台杯	L-22	1	SX43			大アゼ 西側溝	下層 ヒト溝	114		44	70		D-055
					L-22	2											
					K-22	2	SX43			粘土層							
2665	94		陶器	有台杯	L-22	1	SX43			粘質土	ヒト溝砂層上	178		75	86		D-061
					L-22	3	SX43			粘質砂層上層							
					L-22	3	SX43			砂質粘土層							
					L-22	4	SX43			西側溝							
2666	94		内庫	有台壺	L-22	SX43				粘土層					71		D-212
					L-22	SX43				粘質土							
2667	94		内庫	有台壺	L-22	SX43				粘土層				119			D-233
2668	94		内庫	有台壺	L-22	SX43				黄灰色粘土	遺跡近			23	64		D-254
2669	94		土師器	有台壺	L-22	SX43				黄灰色粘土				19	84		D-227
2670	94		内庫	有台壺	L-22	SX43				黄灰色 粘土層		140		45			D-185
2671	94		内庫	有台壺	L-22	SX43				黄灰色粘土	北西隅	155		51	76		D-184
2672	94		内庫	有台壺	L-22	SX43				黄灰色粘土	遺跡近	144		59	60		D-204
					L-22	SX43				粘土層							
2673	94		内庫	有台壺	L-22	SX43				黄灰色粘土	遺跡近	136		27	66		D-211
					L-22	SX43				大アゼ							
					L-22	SX43				西側溝							
2674	94		陶器	双耳瓶	L-22	SX43				黄灰色粘土					169.5		D-145
					M-23					粘質土							
2675	94		陶器	双耳瓶	L-22	SX43				粘土層					79.5	103	D-278
					L-22	SX43				黄灰色粘土	遺跡近						
2676	94		陶器	双耳瓶	L-22	SX43				黄灰色粘土				88	187		D-133
					L-22	SX43				粘質砂層上層							
2677	94		陶器	長頸瓶	L-22	1	2	SX43		粘土層					101		D-295
2678	94		陶器	小壺	L-22	SX43				粘土層				62	77		D-132
2679	94		陶器	小壺	L-22	1	SX43			黄灰色粘土	遺跡近	53		70	111		D-345
2680	94		陶器	壺	K-22	SX43				粘土層		200		42			D-268
					K-22	SX43				粘質土							
2681	94		陶器	壺	L-22	SX43				大アゼ 西側溝	粘土層	232			94		D-159
					L-22	SX43				黄灰色粘土					342		
					L-22	SX43				黄灰色粘土							
					L-22	SX43				黄灰色粘土							
2682	94		陶器	壺	J-29	SX43				粘土層		464			115		D-135
2683	94		陶器	壺	L-22	2	SX43			砂層		391			72.5		D-429
					L-22	SX43				黄灰色粘土							
2684	94		陶器	壺	L-22	M-23				粘質土		261			58		D-277
					M-23					粘質土					132		
					K-22	2	SX43			粘質土							
2685	94		陶器	壺	L-22	3	SX43			粘質土					120	209	D-435
					L-22	3	SX43			粘質土							
					K-23	1	SX43			粘土層							
					J-29	2	SX43			粘土層							
2686	94		土師器	長頸瓶	L-22	3	SX43			粘土層		248			55		D-384
					L-23	4	SX43			黄灰色粘土							
2687	94		土師器	小壺	L-22	2	SX43			砂				64	126		D-373
2688	94		土師器	小壺	L-22	2	SX43			黄灰色粘土				55	14		D-372
2689	94		土師器	小壺	L-22	1	SX43			黄灰色粘土	遺跡近			53	28		D-371
2690	94	重層	陶器	無台壺	L-22	2	SX43			粘質土					70	111	D-338
2691	94	重層	陶器	無台杯	K-23	1	SX43			西側溝				66	9	粘土層上層	D-301
2692	94		陶器	無台杯	L-22	SX43				粘土層							
					L-22	2	SX43			大アゼ 西側溝	下層			124	92	34	D-168
					K-22	2	SX43			粘質土							
2693	94		陶器	無台杯	K-22	1	SX43			西側溝	黄灰色粘土						
					K-22	1	SX43			黄灰色粘土	溝	129		69	28		D-421
					K-22	2				WEアゼ							
2694	94		陶器	無台杯	L-22	3	SX43					130		68	29		D-292
2695	94		陶器	無台杯	K-22	3	SX43					132		96	33		D-014
2696	94		陶器	無台杯	L-22	3	SX43					139		80	38		D-406
2697	94		陶器	無台杯	L-22	1	SX43			西側溝	大アゼ	145		89	29		D-292
2698	94		陶器	無台壺	L-22	4	SX43							138	12		D-024
2699	94		内庫	無台壺	K-22	2	4	SX43		セファンベルト		145		65	47		内面漆紙付 451 388
2700	94		内庫	無台壺	L-22	3	SX43			西側溝	粘質土層上層	137		81	45		D-210
2701	94		内庫	無台壺	L-22	3	SX43			粘質土				70	111		D-366
2702	94		陶器	杯蓋	L-22	SX43				粘質土層		170		25			D-150
2703	94		陶器	杯蓋	K-23	SX43				粘質土層		128		18			D-113
2704	94		陶器	杯蓋	L-22	SX43				粘質土層上層		145		24			D-152
2705	94		陶器	壺	L-22	4	SX43					134		68	27		D-003

第11表-41 土器一覧

報告番号	出 手	特記 事項	種別	品種	調査 地区	グッド	小 割	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	高さ (mm)	厚さ (mm)	備考	実測 番号
2543	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-8		粘土層				130	90	44			#768
2544	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-8		粘土層				144	106	34			#769
2545	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-8		粘土層				124	94	36			#771
2546	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-8		粘土層				138	105	31			#772
2547	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-10		粘土層				123	89	34			#778
2548	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-10		粘土層				127	88	31			#779
2549	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-10		粘土層				123	82	33			#781
2550	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-10		粘土層				123	85	27			#82
2551	91		遺跡跡	集台跡	D8	G-10		粘土層				122	84	34			#98
2552	91		遺跡跡	集台跡	D8	F-9		粘土層				118	98	38			#100
2553	91		遺跡跡	集台跡	D8	F-9	紅土	粘土層				115	119	38			#101
2554	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-7		粘土層				126	94	34			#108
2555	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-9		粘土層				150	22				#110
2556	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-8		粘土層				135	34				#111
2557	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-7		粘土層						33.5			#123
2558	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-7	南西	粘土層				124		32.5			#124
2559	91		遺跡跡	集台跡	B8	E-7		粘土層				116		31			#134
2560	91		遺跡跡	集台跡	B8	D-8		粘土層				128		34			#136
2561	91		遺跡跡	集台跡	B8	43		粘土層				110		32			#138
2562	91		遺跡跡	集台跡	B8			粘土層				151		36			#140
2563	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-10	南	粘土層				126	91	35			#143
2564	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層				116	72	29			#145
2565	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層				124	92	28			#145
2566	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層				116	78	32			#146
2567	91		遺跡跡	集台跡	B8	42		粘土層				124		30			#150
2568	91		遺跡跡	集台跡	D8	F-10	南東	粘土層				122	32				#154
2569	91		遺跡跡	集台跡	D8	F-10		粘土層				122		31			#155
2570	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-10		粘土層						25			#156
2571	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-10		粘土層				114	32				#161
2572	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-10		粘土層				113	34				#163
2573	91		遺跡跡	集台跡	A8	E-10	南	粘土層				147		37			#164
2574	91		遺跡跡	集台跡	A8	E-10	南	粘土層				121		28			#165
2575	91		遺跡跡	集台跡	D8	H-10	南西	粘土層				122		35			#168
2576	91		遺跡跡	集台跡	A8	E-9		粘土層						25.5			#183
2577	91		遺跡跡	集台跡	D8	I-10		粘土層				126		28			#186
2578	91		遺跡跡	集台跡	D8	H-10		粘土層				144	97	35			#189
2579	91		遺跡跡	集台跡	B8	D-7		粘土層				126	88	34			#193
2580	91		遺跡跡	集台跡	B8	D-7		粘土層				126	84	33			#194
2581	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層				126	27				#197
2582	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層						30			#198
2583	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層				132	31				#199
2584	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層				124	30				#201
2585	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-10		粘土層				118	33				#208
2586	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-10		粘土層				122	32				#210
2587	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-10		粘土層				116	27				#213
2588	91		遺跡跡	集台跡	C8	G-8		粘土層				128		31			#217
2589	91		遺跡跡	集台跡	C8	G-8	南東	粘土層				129		31			#218
2590	91		遺跡跡	集台跡	A8	E-10	西	粘土層				111		35			#219
2591	91		遺跡跡	集台跡	A8	E-10	南	粘土層				122		32			#225
2592	91		遺跡跡	集台跡	A8	D-9		粘土層				123	32				#230
2593	91		遺跡跡	集台跡	D8	I-9	南東	粘土層				119	27				#233
2594	91		遺跡跡	集台跡	D8	I-9	南東	粘土層				126		33			#234
2595	91		遺跡跡	集台跡	D8	I-9	南東	粘土層				140		36			#236
2596	91		遺跡跡	集台跡	B8	43		粘土層				132	88	35			#249
2597	91		遺跡跡	集台跡	B8	43		粘土層						26.5			#253
2598	91		遺跡跡	集台跡	B8	43		粘土層				115		35.5			#256
2599	91		遺跡跡	集台跡	B8	43		粘土層				125		36			#256
2600	91		遺跡跡	集台跡	B8	E-8		粘土層				120		37			#258
2601	91		遺跡跡	集台跡	B8	D-8		粘土層				130		30			#263
2602	91		遺跡跡	集台跡	B8	46		粘土層				114	81	33			#266
2603	91		遺跡跡	集台跡	B8	47		粘土層				141	106	28			#268
2604	91		遺跡跡	集台跡	B8	E-6		粘土層				134		36			#270
2605	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-7		粘土層					88	17		外壁へり記	#273
2606	91		遺跡跡	集台跡	D8	G-8		粘土層				114	83	33			#274
2607	91		遺跡跡	集台跡	D8	F-10		粘土層				114		36			#275
2608	91		遺跡跡	集台跡	D8	H-9	南東	粘土層				130		28			#278
2609	91		遺跡跡	集台跡	B8	E-8		粘土層						29.5			#280
2610	91		遺跡跡	集台跡	D8	F-8		粘土層				125		32			#281
2611	91		遺跡跡	集台跡	C8	F-10		粘土層				174	116	52			#80
2612	91	近世	竪穴	竪穴	C8	G-8		粘土層						12		塗付	#282
2613	91	中世	竪穴	竪穴	B8	43		粘土層				158		19			#86.00
2614	91		遺跡跡	有台坪跡	D8	H-10		落ち込A3				144		47			#363
2615	91		遺跡跡	有台坪跡	D8	I-10		総溝16+28	緑合部			119		36			#373
2616	91		遺跡跡	坪	H-10	1910		総溝B				120		38			#377
2617	91		遺跡跡	有台坪跡	D8	H-10	南西	粘土層				130		31			#376
2618	91		遺跡跡	坪	D8	H-10	南西	粘土層				147		44			#167
2619	91	緑利	遺跡跡	坪	B8	43		粘土層						22		外壁壊れ前縁部	#86.00
2620	91		遺跡跡	小穴跡	D8	I-10		総溝A2	E0B3				49	22			#371
2621	91		遺跡跡	穴	D8	I-10		総溝A2+10B2				128		32			#456
2622	91		遺跡跡	土溝	D8	I-10		総溝A2						23		内面遺構	#86.00
2623	91		遺跡跡	土溝	D8	H-10		落ち込A4						26		内面遺構	#86.00
2624	91		遺跡跡	土溝	D8	F-10		落ち込F				118		20			#86.00
2625	91		遺跡跡	土溝	A8	E-10		粘土層				112		21			#118
2626	91		遺跡跡	土溝	A8	E-910		粘土層						28			#126

第11表-43 土器一覧

報告番号	州名	特記事項	種別	器種	測区	グッド	小断	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高径比	備考	実測番号
2927	91		埋藏跡	片蓋	A8	E-910		惣堂層				118		25			#127
2928	91		埋藏跡	片蓋	A5	D-9	北	惣堂層				114		17			#133
2929	91		埋藏跡	片蓋	A5	D-9		惣堂層				116		20			#149
2930	91		埋藏跡	片蓋	D5	H-6	北東	南東層				121		30			#53
2931	91		埋藏跡	片蓋	C3	G-7	南西	惣堂層				116		30			#63
2932	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		総遺跡					29.5				#79
2933	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		惣堂層				123		23			#10
2934	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7	北東	惣堂層				125		26			#18
2935	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-8		惣堂層				124		28			#66
2936	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7		惣堂層				124		21			#20
2937	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-8		惣堂層				122		23			#73
2938	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7	北東	惣堂層				131		28			#22
2939	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-10		惣堂層				124		32			#74
2940	91		埋藏跡	片蓋	A5	D-10		惣堂層				123		31			#32
2941	91		埋藏跡	片蓋	A5	D-10		惣堂層				129		24			#33
2942	91		埋藏跡	片蓋	A5	D-10		惣堂層				118		27.5			#34
2943	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		落ち込み3				164		129.5			#335
2944	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		落ち込み3				151		25			#338
2945	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		総遺跡1				171		29.5			#355
2946	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-10		惣堂層				182		19			#44
2947	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-10		惣堂層				173		25			#45
2948	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-9											
2948	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-10	南東	惣堂層				155		14			#105
2949	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-9		惣堂層				179		25			#59
2950	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7		惣堂層				172		29.8			#114
2951	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7	南西	惣堂層				168		33			#115
2952	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7		惣堂層				156		29			#116
2953	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7	北東	惣堂層				158		20			#19
2954	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-8		惣堂層				146		28			#67
2955	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		落ち込み3				157		21			#362
2956	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7		惣堂層				149		29.5			#27
2957	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-10		惣堂層						34			#75
2958	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-9		惣堂層				161		29			#148
2959	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-10		惣堂層				185		26			#77
2960	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		惣堂層				168		29			#99
2961	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-9	北東	惣堂層				144		26			#102
2962	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-7	G-10					145		30			#21
2963	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-910		惣堂層				136		25			#104
2964	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7	南東	惣堂層				118		23			#113
2965	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7		惣堂層				128		22			#108
2966	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-7		惣堂層				148		14.8			#112
2967	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-9		惣堂層				130		15.2			#103
2968	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10		惣堂層				124		28			#61
2969	91		埋藏跡	片蓋	D3	E-9	南東	惣堂層				134		17			#64
2970	91		埋藏跡	片蓋	A3	C-10		惣堂層				122		22			#138
2971	91		埋藏跡	片蓋	D3	FG-10		惣堂層				129		23			#257
2972	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-9		惣堂層				123		27.5			#35
2973	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10		惣堂層				126		22.5			#36
2974	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		落ち込み3				129		31			#343
2975	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10		総遺跡1				148		25			#376
2976	91		埋藏跡	片蓋	C3	F-10		惣堂層				124		17			#76
2977	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-10		惣堂層				130		29			#43
2978	91		埋藏跡	片蓋	D3	F-10	南東	惣堂層				127		24			#153
2979	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-10		惣堂層				240		26			#119
2980	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10		惣堂層				124		19			#162
2981	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10	東	惣堂層				134		20.5			#166
2982	91		埋藏跡	片蓋	B3	E-8		惣堂層				130		23			#170
2983	91		埋藏跡	片蓋	B3	E-8		惣堂層				112		18			#171
2984	91		埋藏跡	片蓋	B3	E-8		惣堂層				118		22			#172
2985	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10		惣堂層				116		28.5			#180
2986	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-9		惣堂層				127		15			#182
2987	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10		惣堂層				130		18			#211
2988	91		埋藏跡	片蓋	C3	G-8	南東	惣堂層				122		16.5			#215
2989	91		埋藏跡	片蓋	C3	G-8	南東	惣堂層				129		20			#216
2990	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-10		惣堂層				118		18			#222
2991	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-10	東	惣堂層				127		22			#224
2992	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-10	東	惣堂層				120		20			#225
2993	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-9		惣堂層				125		22			#228
2994	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-9	北東	惣堂層				120		28			#239
2995	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-9	北東	惣堂層				120		38			#240
2996	91		埋藏跡	片蓋	B3	E-8		惣堂層				120		20			#261
2997	91		埋藏跡	片蓋	B3	D-8		惣堂層				120		20.5			#262
2998	91		埋藏跡	片蓋	B3	46		惣堂層				136		24			#265
2999	91		埋藏跡	片蓋	B3	E-7	南東	惣堂層				115		17			#191
3000	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10		惣堂層				136		18.5			#255
3001	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-9		惣堂層				136		19			#229
3002	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-9	南東	惣堂層				145		22			#278
3003	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-10	北	惣堂層				156		25			#178
3004	91		埋藏跡	片蓋	A3	E-9		惣堂層						33			#161
3005	91		埋藏跡	片蓋	A3	D-10		惣堂層				173		20			#208
3006	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-10	北西	惣堂層				164		15			#246
3007	91		埋藏跡	片蓋	B3	43		惣堂層				158		22			#257
3008	91		埋藏跡	片蓋	D3	H-9	南東	惣堂層				160		30			#277
3009	91		近世	陶器	甕台皿	D3	H-10	惣堂層						29	43		#8-911

第11表-44 土器一覧

報告番号	出番	特記事項	種別	品種	調査区	グッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	高さ(mm)	底径(内径)(mm)	備考	実測番号
3010	91	古宇	磁器	有台鉢	D8	I-10		粘土層						112		検行	#600
3011	91	中世	磁器	有台鉢	C8	G-8		粘土層						118			#601
3012	91	鎌倉	磁器	有台鉢	A8	D-10							119	74	外底「灰」	#602	
3013	91	鎌倉	磁器	有台鉢	D8	H-9			排水溝内			148	26.5	82	外底黒書	#603	
3014	91	鎌倉	磁器	有台鉢	D8	H-9							59	74	外底「灰」	#604	
3015	91	鎌倉	磁器	有台鉢	C8	F-7	南東	粘土層						28	66	外底「灰」	#605
3016	91	鎌倉	磁器	有台鉢	D8	G-10								22	68	外底「土」	#606
3017	91	鎌倉	磁器	有台鉢	D8	H-10			落ち込み					20	78	内面黒書	#607
3018	91	転用礎	磁器	有台鉢	B8	E-7	東偏				113	43	76	外底黒書	#608		
3019	91		土師器	有台鉢	C8	G-8		粘土層						118	70		#303
3020	91	内裏	有台鉢	D8	H-9			粘土層						21	63		#304
3021	91	土師器	有台鉢	D8	H-9		南東	粘土層						15	70		#305
3022	91	内裏	有台鉢	C8	F-7			粘土層						14	50		#319
3023	91	土師器	有台鉢	C8	F-7			粘土層						16	71		#320
3024	91	磁器	有台鉢	D8	G-10					110				40	80		#263
3025	91	磁器	有台鉢	C8	F-10			粘土層				114		38	82		#85
3026	91	磁器	有台鉢	D8	H-9			粘土層				110		40	78		#92
3027	91	磁器	有台鉢	C8	F-10			粘土層				98		48	83		#103
3028	91	磁器	有台鉢	D8	H-10			落ち込A3						28.5	78		#134
3029	91	磁器	有台鉢	D8	H-10			粘土層				112		44.8	68		#14
3030	91	磁器	有台鉢	D8	I-9			落ち込A2						31.5	66		#125
3031	91	磁器	有台鉢	A8	D-10					109				41	72		#160
3032	91	磁器	有台鉢	D8	I-10		南東	落ち込み						10	32		#161
3033	91	磁器	有台鉢	A8	E-10			粘土層				110		43	67		#174
3034	91	磁器	有台鉢	A8	D-10			粘土層						30	68		#212
3035	91	磁器	有台鉢	A8	D-10			粘土層				106		37	65		#208
3036	91	磁器	有台鉢	B8	E-5	北東		粘土層						22	80		#271
3037	91	磁器	有台鉢	D8	I-10			粘土層		115				49	78		#8
3038	91	磁器	有台鉢	C8	F-10	北東		粘土層				106		42	70		#86
3039	91	磁器	有台鉢	D8	I-10	跡瀧B		E086				112		41	72		#367
3040	91	磁器	有台鉢	C8	G-8	南東		粘土層				112		39	82		#3
3041	91	磁器	有台鉢	A8	D-9			粘土層						32.5	68		#159
3042	91	磁器	有台鉢	C8	F-8			落ち込み						20	73		#174
3043	91	磁器	有台鉢	D8	H-10			粘土層						38.5	70		#16
3044	91	磁器	有台鉢	A8	E-9			粘土層				103		39	65		#126
3045	91	磁器	有台鉢	A8	D-9			粘土層				107		44	72		#200
3046	91	磁器	有台鉢	A8	E-10	北		粘土層						34.5	74		#176
3047	91	磁器	有台鉢	B8	A3			粘土層				96		48	64		#151
3048	91	磁器	有台鉢	A8	E-10			粘土層						32	79		#217
3049	91	磁器	有台鉢	A8	D-10			粘土層				108		42	72		#207
3050	91	磁器	有台鉢	D8	I-9	南東		粘土層						23	78		#283
3051	91	磁器	有台鉢	D8	H-9	北東		粘土層				108		39	82		#282
3052	91	磁器	有台鉢	C8	F-7	北東		粘土層				106		41	70		#85
3053	91	磁器	有台鉢	B8	D-7			粘土層				111		37	62		#121
3054	91	磁器	有台鉢	D8	G-10			粘土層				111		39	69		#89
3055	91	磁器	有台鉢	D8	I-10	跡瀧B		E085						29	73		#168
3056	91	磁器	有台鉢	A8	D-10			粘土層						29	75		#204
3057	91	磁器	有台鉢	B8	E-8			粘土層				110		41	70		#169
3058	91	磁器	有台鉢	A8	D-10	F-9		粘土層				105		44	74		#2
3059	91	磁器	有台鉢	C8	F-7	北東		粘土層				115		38	81		#131
3060	91	磁器	有台鉢	A8	E-10			粘土層						35	75		#175
3061	91	磁器	有台鉢	B8	D-7			粘土層				115		48	73		#122
3062	91	磁器	有台鉢	B8	E-8			粘土層						29	66		#230
3063	91	磁器	有台鉢	A8	D-9			粘土層				113		43	66		#231
3064	91	磁器	有台鉢	A8	D-9			粘土層						20	69.5		#203
3065	91	磁器	有台鉢	D8	F-10			粘土層				110		40	74		#284
3066	91	磁器	有台鉢	C8	F-7B			粘土層				117		41	78		#83
3067	91	磁器	有台鉢	A8	D-10			粘土層				112		41	74		#157
3068	91	磁器	有台鉢	D8	H-10			粘土層						38	69		#12
3069	91	磁器	有台鉢	D8	H-10	落ち込A3								36	77		#164
3070	91	磁器	有台鉢	B8	E-5	北東		粘土層				100		34	60		#272
3071	91	磁器	有台鉢	D8	H-10			粘土層				108		43	77		#13
3072	91	磁器	有台鉢	C8	F-8			粘土層				110		35	66		#183
3073	91	磁器	有台鉢	D8	GH-10			粘土層						40	73		#524
3074	91	磁器	有台鉢	D8	I-10	北東		粘土層						34	69		#187
3075	91	磁器	有台鉢	D8	H-9			粘土層				108		43	74		#285
3076	91	磁器	有台鉢	B8	E-8			粘土層						33	78		#259
3077	91	磁器	有台鉢	B8	A3			粘土層				98		37.5	80		#254
3078	91	磁器	有台鉢	C8	F-4Z			粘土層						24	74		#299
3079	91	磁器	有台鉢	D8	G-10			粘土層				112		40	76		#288
3080	91	磁器	有台鉢	A8	D-10	南		粘土層						31	79		#287
3081	91	磁器	有台鉢	D8	G-10			粘土層						30	78		#290
3082	91	磁器	有台鉢	D8	G-9			粘土層						20	71		#384
3083	91	磁器	有台鉢	C8	F-8			粘土層						37.5	78		#357
3084	91	磁器	有台鉢	D8	F-8			粘土層						31	72		#383
3085	91	磁器	有台鉢	C8	F-7			粘土層				117		42	74		#386
3086	91	磁器	有台鉢	D8	H-9			粘土層						39	84		#293
3087	91	磁器	有台鉢	D8	I-9	南東		粘土層						24	74		#365
3088	91	磁器	有台鉢	C8	F-7			粘土層						29	78		#378
3089	91	磁器	有台鉢	D8	F-8			粘土層						30	69		#300
3090	91	磁器	有台鉢	C8	F-6	東偏		粘土層						37.5	82	外底へう記	#371
3091	91	磁器	有台鉢	A8	E-10	北		粘土層						31	67		#389
3092	91	磁器	有台鉢	D8	F-10	北東		粘土層				111		39	71		#394
3093	91	磁器	有台鉢	C8	G-7	南西		粘土層				116		44	72		#386
3094	91	磁器	有台鉢	D8	G-9			粘土層						28.5	84		#376

第11表-45 土器一覧

報告 番号	出 発	特記 事項	種別	器種	測 区	グリッド	小 前	連 構	連 構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高 尺 (W)目 録	備考	実測 番号	
3095	91		調査跡	有台坪	D08	H-6	南東	管笠層					260	72		9294		
3096	91		調査跡	有台坪	D02	F-5	北東	管笠層					200	78		9282		
3097	91		調査跡	有台坪	C05	F-7	南西	管笠層					137	78		9378		
3098	91		調査跡	有台坪	D03	F-6		管笠層				113	38	76		9367		
3099	91		調査跡	有台坪	C08	F-6	東側	管笠層				112	40	84		9372		
3100	91		調査跡	有台坪	C08	F-7	南東	管笠層				112	42	74		9298		
3101	91		調査跡	有台坪	C08	F-7		管笠層					200	72		9291		
3102	91		調査跡	有台坪	D08	F-9		管笠層					121.5	74		9362		
3103	91		調査跡	有台坪	D03	F-10		管笠層					103	70		9381		
3104	91		調査跡	有台坪	C08	F-6	東側	管笠層						137	66		9374	
3105	91		調査跡	有台坪	A02	E-9		管笠層						136	71		9390	
3106	91		調査跡	有台坪	C08	F-6 G-7	東側 南西	管笠層				115	45.5	74		9376		
3107	91		調査跡	有台坪	C08	F-7		管笠層				112	47	72		9297		
3108	91		調査跡	有台坪	A08	D-10		管笠層						136	84		9386	
3109	91		調査跡	有台坪	C08	F-7		管笠層						121	84		9385	
3110	91		調査跡	有台坪	C08	F-6	東側	管笠層						127.5	80		9373	
3111	91		調査跡	有台坪	C08	G-7		管笠層				138	38	83		9248		
3112	91		調査跡	有台坪	B03	42		管笠層						127	44	80		9139
3113	91		調査跡	有台坪	C08	F-6	南西	管笠層				122	39	80		9128		
3114	91		調査跡	有台坪	B08	E-8		管笠層						136	92		9260	
3115	91		調査跡	有台坪	C08	F-7	北東	管笠層						141	80		9366	
3116	91		調査跡	有台坪	D08	H-10	溝つたか	管笠層						134.5	84		9309	
3117	91		調査跡	有台坪	D08	E-10	北東	管笠層				120		38	75		9303	
3118	91		調査跡	有台坪	A03	E-10		管笠層						127	41	86		9220
3119	91		調査跡	有台坪	A08	E-10	北	管笠層				129	50	90		9177		
3120	91		調査跡	有台坪	C08	F-7		管笠層				128	41	93		9129		
3121	91		調査跡	有台坪	B03	D-8		管笠層						124	114		9284	
3122	91		調査跡	有台坪	C08	D-9		管笠層						125.5	80		9389	
3123	91		調査跡	有台坪	A08	D-9		管笠層						130	73		9202	
3124	91		調査跡	有台坪	D08	G-10		管笠層				130	42	94		9289		
3125	91		調査跡	有台坪	A03	E-10		管笠層				143	40	89		9173		
3126	91		調査跡	有台坪	D08	F-10	絶溝13	管笠層						143.5	92		9287	
3127	91		調査跡	有台坪	D08	G-10		管笠層						130	77		9205	
3128	91		調査跡	有台坪	D08	H-9		管笠層						132.5	100		9292	
3129	91		調査跡	有台坪	D09	F-10		管笠層				128	44.5	84		9375		
3130	91		調査跡	有台坪	C08	F-6	東側	管笠層				118	41	80		9384		
3131	91		調査跡	有台坪	C08	F-7	北東	管笠層						136	78		9371	
3132	91		調査跡	有台坪	D08	F-10	絶溝10	管笠層						142	70		9283	
3133	91		調査跡	有台坪	D08	F-8		管笠層						125	91		9296	
3134	91		調査跡	有台坪	A08	E-9		管笠層						135	79		9391	
3135	91		調査跡	有台坪	A03	E-10	北	管笠層						130	109		9171	
3136	91		調査跡	有台坪	D08	H-9		管笠層						136.5	98		9293	
3137	91		調査跡	有台坪	D08	G-10		管笠層				122	44	93		9203		
3138	91		調査跡	有台坪	B03	46	南東	管笠層				120	21	82		9267		
3139	91		調査跡	有台坪	D08	H-9	南東	管笠層						138.5	88		9237	
3140	91		調査跡	有台坪	C08	F-10		管笠層				152	41	99		9396		
3141	91		調査跡	有台坪	D08	F-10	縦断A付近の 溝跡のみ	管笠層						129.5	96		9244	
3142	91		調査跡	有台坪	A08	B-9		管笠層						121	105		9137	
3143	91		調査跡	有台坪	A08	D-10	南	管笠層						134	108		9279	
3144	91		調査跡	有台坪	D08	H-10		管笠層				124	50	66		9164		
3145	91		調査跡	有台坪	D08	F-10		管笠層				122	38	74		9380		
3146	91		調査跡	有台坪	A08	E-10		管笠層						136	41	88		9174
3147	91		調査跡	有台坪	D08	F-10	南西	管笠層						134	100		9369	
3148	91		調査跡	有台坪	D08	G-9		管笠層				126	41	80		9377		
3149	91		調査跡	有台坪	B03	D-7		管笠層						125	108		9192	
3150	91		調査跡	有台坪	D08	H-9		管笠層				122	38	60		9358		
3151	91		調査跡	有台坪	D08	F-10	溝つたか	管笠層						136	102		9185	
3152	91		調査跡	有台坪	D08	H-10		管笠層						151	100		9115	
3153	91		調査跡	有台坪	A08	E-9		管笠層				144	57	89		9227		
3154	91		調査跡	有台坪	B1			管笠層						156	124		9243	
3155	91		調査跡	有台坪	D08	F-10	絶溝20	管笠層				152		40	78		9228	
3156	91		調査跡	有台坪	D08	H-9	北東	管笠層						166	138		9311	
3157	91		調査跡	有台坪	C08	F-10		管笠層				158	48	105		9394		
3158	91		調査跡	有台坪	D08	H-9	南東	管笠層				136	54	70		9388		
3159	91		調査跡	有台坪	D08	G-10		管笠層				152	70	107		9296		
3160	91		調査跡	有台坪	B03	47	北東	管笠層				178	64	104		9209		
3161	91		土砂	高坪	C08	F-6		管笠層						144			9272	
3162	91		調査跡	高坪	C08	F-7		管笠層						151			9303	
3163	91		調査跡	高坪	D08	F-10	土坑4付近	管笠層						165			9102	
3164	91		調査跡	高坪	A08	D-7		管笠層						163	110		9198	
3170	91	古墳	調査跡	高坪	D08	F-10	絶溝13	管笠層						154.5			9382	
3166	91	古墳	調査跡	高坪	D08	F-10		管笠層						160			9472	
3167	91		調査跡	高坪	C08	G-8		管笠層				178	80			9244		
3168	91		調査跡	高坪	D08	H-9	溝つたか	管笠層						182.5			9101	
3169	91	中世	調査跡	高坪	D08	G-9	北東	管笠層						183			9196	
3170	91	中世	調査跡	高坪	B03	D-7		管笠層						150			9156	
3171	91	近世	調査跡	高坪	B03	43		管笠層						70	36	溝戸差	9191	
3172	91		調査跡	平場	D08	F-10	南東	管笠層				45	67	15	128		9397	
3173	91		調査跡	双耳塚	C08	F-7/9		管笠層				117		117			9173	
3174	91		調査跡	塚	A08	D-10 E-9		管笠層						165	122		9160	
3175	91		調査跡	塚	B1			管笠層						118	156		9285	
3176	91		調査跡	塚	D08	F-6	南東	管笠層						112	40		9236	
3177	91		調査跡	塚	C08	F-7		管笠層						120	141.5		9177	

第11表-46 土器一覧

報告番号	出番	特記事項	種別	品種	調査区	グリッド	小計	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(No.)	備考	実測番号
3178	91		遺棄	瓦	D8	H-10			落ち込み3					78			Y19
3179	91		遺棄	瓦	C8	F-7	南東					118		80			Y48
3180	91		遺棄	長筒甕	D5	I-10			竪溝24	E083				124			Y370
3181	91		遺棄	瓦	瓦	51								64	120		Y5
3182	91		遺棄	瓦	C8	F-7	北東							50	126		Y368
3183	91		遺棄	瓦	AS	E-10								52	128		Y223
3184	91		遺棄	瓦	C8	G-8				E096				63			Y245
3185	91		遺棄	瓦	D5	F-9						130		39			Y107
3186	91		遺棄	瓦	D5	E-8						154		87			Y190
3187	91		遺棄	瓦	AS	D-9						118		32			Y147
3188	91		遺棄	瓦	AS	E-10								64			Y238
3189	91		遺棄	瓦	D5	H-9	南東							59			Y025
3190	91		土師器	中甕	D5	I-10						184		61			Y306
3191	91		土師器	長胴甕	AS	E-9						217		44			Y307
3192	91		土師器	長胴甕	AS	E-10	西					220		37			Y325
3193	91		土師器	長胴甕	AS	E-9						246		36			Y328
3194	91		土師器	長胴甕	AS	E-9						150		75			Y302
3195	91		土師器	長胴甕	BS	E-6						229		34			Y326
3196	91		土師器	長胴甕	AS	E-10						194		47			Y323
3197	91		土師器	中甕	D5	H-9						157		33			Y495
3198	91		土師器	長胴甕	AS	E-9						184		63			Y310
3199	91		土師器	長胴甕	C3	F-7	北西					282		43			Y314
3200	91		土師器	小甕	D5	I-10			竪溝24付近の落ち込み			137		50			Y485
3201	91	近世	陶器	埴	BS	43						139		30			Y020-近世表
3202	91		土師器	埴	BS	42						930		74			Y313
3203	91		土師器	埴	D5	F-10								59			Y335
3204	91		土師器	埴	D5	H-9								45			Y464
3205	91		土師器	埴	AS	E-9						988		37			Y308
3206	91		土師器	埴	BS	D-8								32			Y313
3207	91		土師器	埴	AS	E-9						188		30			Y315
3208	91		土師器	(紀手)	D5	G-9								30			Y320
3209	91		土師器	埴	BS	43								35			Y337
3210	91		土師器	埴	C8	F-7								34			Y321
3211	91		土師器	埴	AS	D-9								39			Y330
3212	91		土師器	埴	BS	43								31			Y331
3213	91		土師器	埴	D5	H-9	南東							27			Y332
3214	91		土師器	埴	D5	H-9	南東							50			Y333
3215	91		土師器	埴	D5	H-9	南東							44			Y334
3216	91		土師器	埴	D5	I-9	北東							24			Y338
3217	91		土師器	埴	D5	H-9								59			Y336
3218	91		土師器	小甕	AS	D-10	南							63	22		Y311
3219	91		土師器	小甕	D5	I-9								52	118		Y448
3220	91		土師器	小甕	D5	H-10								55	21		Y342
3221	91		土師器	小甕	D5	H-9								25	2		Y343
3222	91		土師器	小甕	D5	H-9	南東							60	29		Y338
3223	91	中世	鉄皿	埴	BS	43								45			Y252
3224	91		遺棄	埴	D5	F-9						217		38	5		Y106
3225	91		遺棄	埴	D5	H-10								35			Y380
3226	91		遺棄	埴	D5	G-9								33			Y155
3227	91		遺棄	埴	AS	D-9											Y55
3228	91		遺棄	埴	AS	E-9											Y56
3229	91		遺棄	埴	D5	I-10	南東						167	31			Y188
3230	91		遺棄	埴	D5	F-10	南東					294		132			Y152
3231	91		遺棄	瓦	D5	D-8						180		65			Y120
3232	91		遺棄	埴	D5	F-10						235		58			Y47
3233	91		遺棄	埴	D5	G-9	南東					246		17			Y51
3234	91		遺棄	埴	AS	D-10						396		58	5		Y214
3235	91		遺棄	無台鉢	C5	G-8	北東					145		57	78		Y021
3301	92	遺棄	遺棄	無台鉢	I-14									70	13		Y028-木
3302	92	遺棄	遺棄	無台鉢	G-12							138	88	33			Y029
3303	92	遺棄	遺棄	無台鉢	F-13									90	14		Y004
3304	92	遺棄	遺棄	無台鉢	G-14									73	13		Y023
3305	92	遺棄	遺棄	無台鉢	F-13												Y021
3306	92	遺棄	遺棄	無台鉢	E-12									24			Y020
3307	92	遺棄	遺棄	無台鉢	F-14									88	20		Y022
3308	92	遺棄	遺棄	無台鉢	I-13							124	85	37			Y021
3309	92	遺棄	遺棄	無台鉢	F-12							120	84	34			Y020
3310	92	遺棄	遺棄	無台鉢										73	14		Y020
3311	92	遺棄	遺棄	無台鉢	H-13									84	25		Y020
3312	92	遺棄	遺棄	無台鉢	J-13									95	13		Y020
3313	92	遺棄	遺棄	無台鉢	F-13									74	29		Y020
3314	92	遺棄	遺棄	無台鉢	E-13									98	15		Y020
3315	92	打明	内甕	無台鉢	I-11							120	59	38			D477
3316	92		遺棄	無台鉢	G-13							124	96	33			Y020
3317	92		遺棄	無台鉢	G-12							132	92	38			Y020
3318	92		遺棄	無台鉢	J-15									121	90		Y027
3319	92		遺棄	無台鉢	J-12									116	88		Y020
3320	92		遺棄	無台鉢	G-11									88	45		Y020
3321	92		遺棄	無台鉢	J-13									118	91		Y020
3322	92		遺棄	無台鉢	G-13									123	79		Y020
3323	92		遺棄	無台鉢	F-12									125	88		Y020
3324	92		遺棄	無台鉢	J-12									118	94		Y020
3325	92		遺棄	無台鉢	J-12									116	82		Y020

第11表-47 土器一覧

報告 番号	出 土 層	特記 事項	種別	器種	調査 地区	グッド	小 崩	遺構	遺構付 記	層位	層位付 記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (mm)	備考	実測 番号
3326	92		陶器器	無台杯	J-14							130	109	34.5		D103	
3327	92		陶器器	無台杯	016							130	98	35		D104	
3328	92		陶器器	無台杯	I-14			溝64				129	73	31		D465	
3329	92		陶器器	無台杯	I-13							129	91	36		D468	
					I-12												
3330	92		陶器器	無台杯	G-11							128	102	22.5		D483	
3331	92		陶器器	無台杯	H-14							120	85	38		D564	
3332	92		陶器器	無台杯	K-11			包含層				130	103	32		D669	
3333	92		陶器器	無台杯	H-11			包含層				130	104	32		D670	
3334	92		陶器器	無台杯	J-14			溝64				110	84	36		PR.044	
3335	92		陶器器	無台杯	F-1213							117	79	38		PR.045	
3336	92		陶器器	無台杯	G-13							130	80	33		PR.046	
3337	92		陶器器	無台杯	J-12			溝45				126	92	35		PR.048	
3338	92		陶器器	無台杯	J-13							136	90	36		PR.049	
3339	92		陶器器	無台杯	I-13							128	104	34.5		D355	
					I-13			溝64									
3340	92		陶器器	無台杯	I-13			溝66				125	96	30		D462	
					J-13												
3341	92		陶器器	無台杯	G-14							124	90	33		D597	
3342	92		陶器器	無台杯	GH-13							127.5	84	38.5		D606	
3343	92		陶器器	無台杯	H-13							130	92	38.5		D607	
3344	92		陶器器	無台杯	F-14							123	85	36.5		D610	
3345	92		陶器器	無台杯	E-13							113	77	36		PR.049	
3346	92		陶器器	無台杯	I-11							108	83	41.1		D600	
3347	92		陶器器	無台杯	H-13							118	70	37		D665	
3348	92		陶器器	無台杯	I-12			溝64				127	84	32		PR.048	
3349	92		陶器器	無台杯	I-13			溝67				126	88	36		PR.049	
3350	92		陶器器	無台杯	J-11							128	84	38		D108	
3351	92		陶器器	無台杯	J-11							112	77	32		D109	
3352	92		陶器器	無台杯	J-11							128	72	33.9		D114	
3353	92		陶器器	無台杯	J-13			溝78				118	89	28.5		D152	
3354	92		陶器器	無台杯	J-11							122	70	27		D160	
3355	92		陶器器	無台杯	K-11							118	83	38		D163	
3356	92		陶器器	無台杯	J-13							137	101.5	34.5		D354	
3357	92		陶器器	無台杯	I-11					下		149	82	36		D427	
3358	92		陶器器	無台杯				溝58				128	75	32		D466	
3359	92		陶器器	無台杯				溝70				122	79	32		D638	
3360	92		陶器器	無台杯	G-11							159	135	19		D131	
3361	92	遺構	陶器器	片蓋	F-13							130		(13)		内面「天文字」A	
3362	92	遺構	陶器器	片蓋	J-11											内面「乙」	
3363	92	遺構	陶器器	片蓋	D-11							121		24.5		内面「一」	
3364	92	遺	陶器器	片蓋	E-14							130		(22)		内外面塗	
3365	92	遺	陶器器	片蓋	F-13							174		(28)		内外面塗	
3366	92	遺	陶器器	片蓋	F-11							172		(26)		内外面塗	
3367	92	遺	陶器器	片蓋	J-13							112		(13)		内外面塗	
3368	92	遺	陶器器	片蓋	E-13							120		29		内外面塗	
3369	92	遺	陶器器	片蓋	F-12							118		16		内面へり記	
3370	92	遺	陶器器	片蓋	L-13							164		(26)		内面へり記	
3371	92	遺	陶器器	片蓋	E-13							131		22		外面へり記	
3372	92	遺	陶器器	片蓋	J-11							124		25		内面へり記	
3373	92	遺	陶器器	片蓋	F-13							137		31		内面へり記	
3374	92	遺	陶器器	片蓋	G-13							122.5		23		内面へり記	
3375	92	遺	陶器器	片蓋	G-13		包含層					124		29		内面へり記	
3376	92	遺	陶器器	片蓋	I-12							195		31		内面へり記	
3377	92	遺	陶器器	片蓋	I-11			溝64				186		(20)		PR.048	
3378	92	遺	陶器器	片蓋	F-14							177.5		32.5		D612	
3379	92	遺	陶器器	片蓋	G-12							184		39		D164	
					J-17												
3380	92		陶器器	片蓋	J-18 K-17			包含層				172		49		D626	
					G-13												
3381	92		陶器器	片蓋	H-13							122		27		内面「2」	
3382	92		陶器器	片蓋	F-13							121		31		内面「26」	
3383	92		陶器器	片蓋	G-12							126		26		内面「25」	
3384	92		陶器器	片蓋	G-13							123		32		内面「17」	
					H-1314												
3385	92		陶器器	片蓋	G-12							115		26		内面「20」	
3386	92		陶器器	片蓋	G-13							125		20		内面「19」	
3387	92	転用破	陶器器	片蓋	F-12							120		19		内面平塗	
3388	92	転用破	陶器器	片蓋	F-13							120		30		内面塗	
3389	92		陶器器	片蓋	E-13			包含層				117		29		D687	
3390	92		陶器器	片蓋	E-13							130		16.1		D688	
3391	92		陶器器	片蓋	H-11							121		29		D113	
3392	92		陶器器	片蓋	G-13							118		26		D279	
					H-13												
3393	92		陶器器	片蓋	F-13							118		30.5		D381	
3394	92		陶器器	片蓋	G-12							117.5		29		D350	
3395	92		陶器器	片蓋	F-11							119		38		D497	
3396	92		陶器器	片蓋	F-11							(120)		35		D498	
3397	92		陶器器	片蓋	F-11							120		26		D499	
3398	92		陶器器	片蓋	E-13							137		30		内面「24」	
3399	92		陶器器	片蓋	D-11			包含層				128.5		(26)		D656	
3400	92		陶器器	片蓋	I-12							130		30		D689	
3401	92		陶器器	片蓋	F-12							128		29.5		D162	
3402	92		陶器器	片蓋	F-13			包含層				122.5		22		D382	
3403	92		陶器器	片蓋	F-13							123.5		22		D383	

第11表-48 土器一覧

報告番号	出土層	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(内径)(mm)	備考	実測番号
3404	92		陶器	杯蓋		G-13						129	21				D286
3405	92		陶器	杯蓋		G-14						121	25				D289
3406	92		陶器	杯蓋		F-13						122	26				D291
3407	92		陶器	杯蓋		FG-12						125	20.5				D347
3408	92		陶器	杯蓋		H-11		惣室層				117	25				D663
3409	92		陶器	杯蓋		F-13		惣室層				140	26				D639
3410	92		陶器	杯蓋		G-13						123	19				D640
3411	92		陶器	杯蓋		G-13						122	21				D642
3412	92		陶器	杯蓋		F-13 G-13 FG-14			惣室層			127	26				D651
3413	92		陶器	杯蓋		F-13		惣室層				95	29				D637
3414	92		陶器	杯蓋		G-13						116	(13)				D638
3415	92		陶器	杯蓋		G-13						115	26				D645
3416	92		陶器	杯蓋		F-13						112	26				D650
3417	92		陶器	杯蓋		G-13						152	26.5				D602
3418	92		陶器	杯蓋				溝70	総溝			158	25				D642
3419	92		陶器	杯蓋		H-14						139	(31)				D668
3420	92		陶器	杯蓋		G-13						126	24				D208
3421	92		陶器	杯蓋		FG-14						129	20.5				D609
3422	92		陶器	杯蓋		G-13						123	22				D600
3423	92		陶器	杯蓋		H-13						126	31				D666
3424	92		陶器	杯蓋		H-14						127	26				D663
3425	92		陶器	杯蓋		I-13		溝64	総溝			135	26				D469
3426	92		陶器	杯蓋		G-13						115	30.5				D599
3427	92		陶器	杯蓋		G-13 D-14.3						119	25.5				D601
3428	92		陶器	杯蓋		H-13						127.5	27.5				D603
3429	92		陶器	杯蓋		GH-13						120	27.5				D604
3430	92		陶器	杯蓋		G-13						120	(21)				D592
3431	92		陶器	杯蓋		G-14						126	30				D590
3432	92		陶器	杯蓋		G-14						121	27.5				D593
3433	92		陶器	杯蓋		G-13						115	33				D588
3434	92		陶器	杯蓋		J-11						171.5	42				D112
3435	92		陶器	杯蓋		G-11						173	36.5				D490
3436	92		陶器	杯蓋		G-12						167.5	45				D185
3437	92		陶器	杯蓋		F-15		惣室層				164	26.5				D280
3438	92		陶器	杯蓋		E-13						160	33				D290
3439	92		陶器	杯蓋		J-14 I-13 J-14		溝85 溝89	総溝			160	33				D147
3440	92		陶器	杯蓋		I-13		溝70				163	(23)				D463
3441	92		陶器	杯蓋		J-13						154	29.5				D251
3442	92		陶器	杯蓋		F-11						157	29				D486
3443	92		陶器	杯蓋		G-14						153	23.5				D594
3444	92		陶器	杯蓋		H-14						157	31				D557
3445	92		古墳	陶器	杯蓋	B-13						132	45.5				D659
3446	92		古墳	陶器	杯蓋	G-14						156	(44)				D658
3447	92		古墳	陶器	杯蓋	A-12						156	(43)				D661
3448	92		古墳 縁石	陶器	杯蓋	B-13							(33.5)			外周地蔵前縁石	D657
3449	92		古墳	陶器	杯蓋	C-13						124	37.5	36			D238
3450	92		古墳	陶器	杯蓋	I-12		溝51	総溝			121	(42)				D476
3451	92		古墳	陶器	杯蓋	C-13						128	(33)				D618
3452	92		古墳	陶器	杯蓋	AB-13						124	(35)				D660
3453	92		古墳	陶器	杯蓋	B-13						119	(26)				D612
3454	92		古墳 溝	陶器	杯蓋	E-14							(17)				D634
3455	92		古墳	磁器	皿	H-12		惣室層		禁止区下		65	(14)			青花・墨付粉付 割口溝	D614
3456	92		遺構	陶器	有台杯	F-11						124	36			外周(土)点	D667
3457	92		遺構	陶器	有台杯	J-12						115				外周(土)点	D660
3458	92		遺構	陶器	有台杯	I-12						(19.5)	75			外周(土)点	D619
3459	92		遺	陶器	有台杯	I-13						124	66			外周溝	D630
3460	92		遺	陶器	有台杯	F-13						(53)	110			外周溝	D640
3461	92		遺	陶器	有台杯	F-13		惣室層				152	61	95		内周溝	D634
3462	92		陶器	有台碗		F-11						163.5	76.5	113			D244
3463	92		陶器	台付碗		I-14 J-13						101	54	58			D692
3464	92		陶器	有台皿		G-14						132	28	56.5			D288
3465	92		陶器	有台杯		F-13/14 G-13 H-13			惣室層			145	66.5	87.5			D186
3466	92		陶器	有台杯		E-13						102	40	67		外周へり記	D618
3467	92		陶器	有台杯		F-14 H-13						106	43	62		外周へり記	D611
3468	92		陶器	有台杯		H-13						102	43	73		外周へり記	D359
3469	92		陶器	有台杯		C-11						(39)	58			外周へり記	D553
3470	92		陶器	有台杯		I-13 J-13/14						119	42.5	80		外周へり記	D363
3471	92		陶器	有台杯		EF-11 H-13							(56)	104			D485
3472	92		陶器	有台杯		H-13/14 G-13			土坑上面			171	(62)				D558
3473	92		陶器	有台杯		F-13						148	64	107			D610
3474	92		陶器	有台杯		I-13						146	71	96			D149
3475	92		陶器	有台碗		F-12						152.5	67.4	108			D345

第11表-49 土器一覧

報告番号	州土番	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小節	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	高径(W)比	備考	実測番号	
3476	92		調査器	有台杯	J-13/14							157	62.5	106	1.67		D163	
3477	92		調査器	有台杯	F-11							156	64	104	1.64		D201	
3478	92		調査器	有台杯	D-11							165	48	114	1.65		D905	
3479	92		調査器	有台杯	J-14			溝84				146	59	102	1.66		D944	
3480	92		調査器	有台杯	I-12							142	54	96	1.67		D979	
3481	92		調査器	有台杯	H-11			土法	埋藏不明			147	53	89	1.68		D203	
3482	92		調査器	有台杯	J-15			包含層				134	43	95	1.69		D228	
3483	92		調査器	有台杯	G-13 H-13							138	39	88	1.70		D563	
3484	92		調査器	有台杯	D-12			包含層				134	36	98	1.71		D654	
3485	92		調査器	有台杯	H-11							133	37	102	1.72	外底黒焦	D116	
3486	92		調査器	有台杯	I-11							123	48	74.5	1.73		D101	
3487	92		調査器	有台杯	J-14							122	51	75	1.74		D655	
3488	92		調査器	有台杯	D-11			包含層				117.5	45	72.5	1.75		D541	
3489	92		調査器	有台杯	G-13 H-13							113	45	69	1.76		D941	
3490	92		調査器	有台杯	I-13			溝66				116	44	72	1.77		D944	
3491	92		調査器	有台杯	J-13			溝78	絞溝			113	44	80	1.78		D942	
3492	92		調査器	有台杯	H-11							117	42	70	1.79	内底黒焦	D943	
3493	92		調査器	有台杯	I-12							111	45	84	1.80		D102	
3494	92		調査器	有台杯	K-14							114	42.5	63	1.81		D102	
3495	92		調査器	有台杯	J-14			溝83	絞溝			109	43	75	1.82		D151	
3496	92		調査器	有台杯	J-13			溝78	絞溝			108	41.5	72	1.83		D398	
3497	92		調査器	有台杯	J-14							106	39.5	70	1.84		D471	
3498	92		調査器	有台杯	F-13			溝40				107	42	71	1.85		D948	
3499	92		調査器	有台杯	F-13							104	39	70	1.86		D936	
3500	92		調査器	有台杯	F-13			包含層				112	42	71	1.87		D543	
3501	92		調査器	有台杯	F-13 G-13			包含層				113	43	72	1.88		D291	
3502	92		調査器	有台杯	E-13			包含層				113	39	73.5	1.89		D364	
3503	92		調査器	有台杯	I-13								110	39	71	1.90		D110
3504	92		調査器	有台杯	J-11							110	39	71	1.91		D947	
3505	92		調査器	有台杯	H-13							120	39	82	1.92		D188	
3506	92		調査器	有台杯	92				黒焦セツ			111	38	73	1.93		D188	
3507	92		調査器	有台杯	J-14							113	33	71	1.94		D372	
3508	92		調査器	有台杯	92				北條線水			107	39	70	1.95		D641	
3509	92		調査器	有台杯				溝50				115	36	70	1.96		D349	
3510	92		調査器	有台杯	G-12 F-13							99	307		1.97		D995	
3511	92		調査器	有台杯	F-13 G-14							103	35.5	70	1.98		D491	
3512	92		調査器	有台杯	G-11							107	41	68	1.99		D356	
3513	92		調査器	有台杯	I-13							106	38	76	2.00		D562	
3514	92		調査器	有台杯	G-14							110	38	79	2.01		D489	
3515	92		調査器	有台杯	F-13			包含層				104	41	74	2.02		D564	
3516	92		調査器	有台杯	F-11							102	38	71	2.03		D356	
3517	92		調査器	有台杯								111	40	64	2.04		D361	
3518	92		調査器	有台杯	J-13			溝84	絞溝				140.5	76	136	2.05		D470
3519	92		調査器	有台杯	I-13 I-12			溝64	絞溝				130	71	120	2.06		D467
3520	92		調査器	有台杯	I-13 I-12			溝66	絞溝			112	43	70	2.07		D596	
3521	92		調査器	有台杯	FG-14							122.5	49	59	2.08		D652	
3522	92		調査器	有台杯	H-11			包含層				142	63	83	2.09		D664	
3523	92	中世	青銅	鏡	H-14							158	38		2.10		D653	
3524	92	中世	青銅	鏡	D-12			包含層					15.5	80	新口径	2.11		D029
3525	92		調査器	円面鏡	J-13/14							131	64		2.12		D367	
3526	92		調査器	円面鏡	J-13		南西		埋2				198	44.5		2.13		D202
3527	92		調査器	高坪	92				北條線水			168		87			D185	
3528	92		調査器	高坪	E-14 F-13 F-12			包含層				173	107	122	2.14		D945	
3529	92		調査器	高坪	F-12							188	125		2.15		D641	
3530	92		調査器	高坪	I-13 J-13/14								181	71		2.16		D118
3531	92		調査器	高坪	G-13 H-13							194	114.5	108	2.17		D029	
3532	92		調査器	高坪	H-13			包含層	大溝北側 下底			145	87.5	107	2.18		D204	
3533	92		調査器	高坪	G-12								164	92		2.19		D205
3534	92		調査器	鉄鉢	FG-13				南條線水			183	88		2.20		D353	
3535	92		調査器	鉄鉢	U-13							176	76.5		2.21		D464	
3536	92		調査器	鉄手付鉢	K-13			溝83				360	85		2.22		D373	
3537	92		調査器	鉄蓋	92				北條線水			74	21.5		2.23		D027	
3538	92		調査器	小香	I-11/12							66	62	58	2.24		D566	
3539	92		調査器	小香	H-14							79	65		2.25		D369	
3540	92		調査器	小香	I-13 J-13			包含層				59	54	60	2.26		D027	
3541	92		調査器	短頸瓶	J-14							122	117		2.27		D564	
3542	92		調査器	土口壺	DE-11							164	90		2.28		D206	
3543	92		調査器	土瓶	J-15							91	79.5		2.29		D029	
3544	92		調査器	小香	J-13								81.5	51	外底へ字記	2.30		D348
3545	92		調査器	長頸瓶	FG-12 H-11								147	100		2.31		D392
3546	92		調査器	長頸瓶	H-11								182			2.32		D567
3547	92		調査器	双耳瓶	H-13 G-14			包含層					102			2.33		D346
3548	92		調査器	瓶	I-12			包含層					66			2.34		D391
3549	92		調査器	瓶	K-11			包含層					153	80		2.35		D565
3550	92		調査器	瓶身器	GH-13								85	107		2.36		

第11表—50 土器一覽

報告番号	出番	特記事項	種別	設備	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	深高(mm)	層厚(㎜)位	備考	実測番号	
3551	92		調査路	柱		E-13 E-13 H-14 G-14 F-14		包土層						(84.5)	124		D126	
3552	92		調査路	壁		F-1213 E-13 H-1314 G-14					(352)		(113)				D383	
3553	92		調査路	壁		F-1213 G-14					(380)		(18)				D384	
3554	92		土跡路	小竈				溝40				122		84			D640	
3555	92		土跡路	長胴竈		J-13						244		49			D100	
3556	92		土跡路	長胴竈		J-11		包土層				198		68			D668	
3557	92		調査路	壁		C-12 F-14 H-1314						212		(461) (律44)			D187	
3558	92		調査路	壁		J-12								87		体内当具部破断		
3559	92		土跡路	壁		G-13						210		(61)			D545	
3560	92		土跡路	溝				溝40				312		(65)			D544	
3561	92		土跡路	溝		H-11		包土層				(340)		(72)			D563	
3562	92		土跡路	溝		F-11						322		(77)			D493	
3563	92		土跡路	溝		G-13						(387)		(79)			D547	
3601	93	遺構	調査路	舞台坪		G-16		上層包土層				76		(22)		外周「正月」	88-07	
3602	93	遺構	調査路	舞台坪		F-19		上層包土層				67		(25)		外周「正月」	88-07	
3603	93	遺構	調査路	舞台坪		H-17		上層包土層				72		(8)		外周「壁」	88-08	
3604	93	遺構	調査路	舞台坪		F-17		上層包土層				76		(13)		外周「土」	88-07	
3605	93	遺構	調査路	舞台坪		F-17		上層包土層				76		(11)		外周「月」	88-07	
3606	93	遺構	調査路	舞台坪		H-16		包土層				55		(21)		外周「年」 外周「土」	88-08	
3607	93	遺構	調査路	舞台坪		G-18		上層包土層				70		(22)		外周「月」	88-08	
3608	93	遺構	調査路	舞台坪		H-16		包土層				131		70		外周「土」 外周「土」	88-08	
3609	93	遺構	調査路	舞台坪		H-16		包土層				78		(10.5)		外周「壁」	88-07	
3610	93	遺構	調査路	舞台坪		J-17		上層包土層				120		87		外周「年」	88-07	
3611	93	内蔵	舞台機	H-15		溝214						74		(26.5)			407	
3612	93	内蔵	舞台機	H-15		上層包土層						170		53			489	
3613	93	内蔵	舞台機	H-20		溝190								(23)			404	
3614	93	内蔵	調査路	舞台坪		K-17		上層包土層				118		905	37		内周「壁」	834
3615	93	内蔵	調査路	舞台坪		F-15		包土層				160		(21)			823	
3616	93	遺構	調査路	舞台坪		H-15		包土層				159		128	25		450	
3617	93	遺構	調査路	舞台坪		U-1617		上層包土層				148		118	25		357	
3618	93	遺構	調査路	舞台坪		G-15		上層包土層				141		104	16		内周「壁」	912
3619	93	遺構	調査路	舞台坪		K-17		上層包土層				137		86	25		内周「土」	836
3620	93	遺構	調査路	舞台坪		H-15		上層包土層				126		76	39		303	
3621	93	遺構	調査路	舞台坪		J-20		上層包土層				131		73	30		355	
3622	93	遺構	調査路	舞台坪		J-19		溝210				127		76	27.5		396	
3623	93	遺構	調査路	舞台坪		H-17		溝149				129		70	28		内周「壁」	447
3624	93	遺構	調査路	舞台坪		G-18		上層包土層				120		66	31		883	
3625	93	遺構	調査路	舞台坪		G-17		上層包土層				131		76	30.5		内周「壁」	736
3626	93	遺構	調査路	舞台坪		H-15		包土層				123		83	30		390	
3627	93	遺構	調査路	舞台坪		J-19		溝211				124		(30)			403	
3628	93	遺構	調査路	坪		H-16		敷溝125				124		(19.5)			425	
3629	93	遺構	調査路	舞台坪		H-17		溝150				82		(14.5)			441	
3630	93	遺構	調査路	舞台坪		H-17		溝148				74		(19.5)			内周「土」	446
3631	93	遺構	調査路	舞台坪		J-18		上層包土層				126		87	33		外周「以外周」	349
3632	93	遺構	調査路	舞台坪		H-15		上層包土層				123		88	30		806	
3633	93	遺構	調査路	舞台坪		J-17		上層包土層				133		102	33		832	
3634	93	遺構	調査路	舞台坪		K-16		上層包土層				122		83	39		892	
3635	93	遺構	調査路	舞台坪		H-15		包土層				142		94	34		841	
3636	93	遺構	調査路	坪		H-16		敷溝126						(21.5)			427	
3637	93	遺構	調査路	舞台坪		H-17		溝161				86		(27.5)			433	
3638	93	遺構	調査路	舞台坪		J-15		溝113						(28.5)			387	
3639	93	遺構	調査路	舞台坪		H-20		溝185				131		(36)			467	
3640	93	遺構	調査路	舞台坪		K-17		上層包土層				131		100	39.5		831	
3641	93	遺構	調査路	舞台坪		H-15		包土層				134		92	35		842	
3642	93	遺構	調査路	舞台坪		J-17		上層包土層				141		101	34		877	
3643	93	遺構	調査路	舞台坪		H-15		上層包土層				136		97	38		880	
3644	93	遺構	調査路	舞台坪		K-17		上層包土層				126		98	31.5		837	
3645	93	遺構	調査路	舞台坪		J-18		上層包土層				127		74	34		351	
3646	93	遺構	調査路	舞台坪		H-20		溝192				131		72	30.5		405	
3647	93	遺構	調査路	舞台坪		J-17		溝141				(126)		(84)	29		450	
3648	93	遺構	調査路	舞台坪		K-15		下層包土層				127		96	39		722	
3649	93	遺構	調査路	舞台坪		K-15		上層包土層				127		78	39		886	
3650	93	遺構	調査路	舞台坪		J-16		包土層				114		79	39		358	
3651	93	遺構	調査路	舞台坪		H-19		溝175				116		77	35		463	
3652	93	遺構	調査路	舞台坪		H-17		上層包土層				121		87	37.5		759	
3653	93	遺構	調査路	舞台坪		JK-15		上層包土層				124		90	44		878	
3654	93	遺構	調査路	舞台坪		K-16		上層包土層				120		72	33		885	
3655	93	遺構	調査路	舞台坪		J-17		上層包土層				129		84	36		828	
3656	93	遺構	調査路	舞台坪		K-15		溝112						94	(32)		390	
3657	93	遺構	調査路	坪		J-19		上層包土層				150		23			外周「正月」	88-08
3658	93	遺構	調査路	坪		G-16		包土層				153		25			外周「正月」	88-08
3659	93	遺構	調査路	坪		E-1518		上層包土層									敷土43 内周「壁」	88-08
3660	93	遺構	調査路	坪		120		上層包土層				140		(21)			外周「長胴」	88-07
3661	93	遺構	調査路	坪		F-13		包土層				173		(25)			外周「田人」 敷土36	88-08
3662	93	遺構	調査路	坪		H-17		上層包土層				161		20			内周「壁」	88-08
3663	93	敷土機	調査路	坪		H-15		上層包土層				172		21			内周「壁」	88-08

第11表-51 土器一覧

報告 番号	出 発	特記 事項	種別	器種	構造 区分	グッド	小 前	連携	連携 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (10/1mm)	備考	実測 番号	
3654	93		調査器	円蓋	J-19			溝212				172		18.5			392	
3655	93		調査器	円蓋	H-19			溝196				168		15.1			426	
3656	93		調査器	円蓋	K-1516			上笠笠蓋				165		31.5	溝A-30		887	
3657	93		調査器	円蓋	H-20			溝188				160		19			469	
3658	93		調査器	円蓋	K-17			上笠笠蓋				177		31	溝A-21		829	
3659	93	転用機	調査器	円蓋				溝219				154		20.5		内面蓋	483	
3670	93		調査器	円蓋	H-19			溝170				148		20.1			401	
3671	93		調査器	円蓋	H-17			溝154						33	溝A-24		428	
3672	93		調査器	円蓋	H-17			溝150				140		10			435	
3673	93		調査器	円蓋	H-17			溝149				145		19			448	
3674	93		調査器	円蓋	K-17			上笠笠蓋				140		27			830	
3675	93		調査器	円蓋	K-16			上笠笠蓋				125		18.1			354	
3676	93		調査器	円蓋	J-18			上笠笠蓋				129		28	溝A-30	内面蓋	352	
3677	93		調査器	円蓋	H-17			溝152				134		14.5			436	
3678	93		調査器	円蓋				溝200				130		20.5			458	
3679	93		調査器	円蓋	H-15			上笠笠蓋				134		35	溝A-23		808	
3680	93		調査器	円蓋	I-1617			上笠笠蓋						28	溝A-24		814	
3681	93		調査器	円蓋	I-15			笠笠蓋				116		18.5			83	
3682	93		調査器	円蓋	I-17			溝135										
					I-17			溝137				120		16			419	
3683	93		調査器	円蓋	H-17			溝180				117		14.5			443	
3684	93		調査器	円蓋	I-17			上笠笠蓋				116		30	溝A-21.5	内面蓋	727	
3685	93		調査器	円蓋	J-18			上笠笠蓋				113		31	溝A-18		862	
3686	93	転用機	調査器	円蓋	I-17			上笠笠蓋				115		25		内面蓋	728	
3687	93		調査器	円蓋	I-16			上笠笠蓋				128		24.5	溝A-17		851	
3688	93		調査器	円蓋	K-15			上笠笠蓋				125		27	溝A-21		353	
3689	93		調査器	円蓋	K-1516			上笠笠蓋				129		31	溝A-22		890	
3690	93	古墳	調査器	円蓋				上笠笠蓋				139		30.5			913	
3691	93	古墳	調査器	円蓋	F-16			上笠笠蓋				130		30.5			744	
3692	93	古墳	調査器	円蓋	G-18			上笠笠蓋						35.5			734	
3693	93	古墳	調査器	円蓋	G-17			上笠笠蓋				124		34			735	
3694	93	古墳	調査器	円蓋	F-16			上笠笠蓋				110		26.5			746	
3695	93	古墳	調査器	円蓋	E-15			上笠笠蓋				107		44			822	
3696	93	近世	反映	皿				I-19								輪郭入り有り 外面蓋付文あり	881	
3697	93	中世	青銅	鏡	G-16			上笠笠蓋								輪郭入り有り 外面蓋付文あり	740	
3698	93	中世	青銅	鏡	F-18			上笠笠蓋				168		38.5			外面蓋付文あり	741
3699	93	弥生	銅	(鏡部)	J-18			溝144				170		22			449	
3700	93	調査器	機械		H-15			上笠笠蓋									805	
3701	93		調査器	有台環	I-19			溝194				136		51			410	
3702	93		調査器	有台環				溝204				158		65			460	
3703	93		調査器	有台環	H-17			溝153				160		46			436	
3704	93		調査器	有台環	H-17			溝159				140		26.5			434	
3705	93		調査器	有台環	H-17			溝150				128		42			442	
3706	93		反映	有台環	I-15			上笠笠蓋				163		47	88		159	
3707	93	中世	青銅	鏡	J-17			上笠笠蓋						26	54	外面蓋	732	
3708	93	近世	陶器	皿	F-G-15			上笠笠蓋						11	32	溝	825	
3709	93	近世	陶器	梨形皿	D-16			上笠笠蓋						17		反映入り有り	921	
3710	93	遺跡	調査器	有台環	J-17			上笠笠蓋				136		32			外面「正」あり 外面「副」あり	815
3711	93	遺跡	調査器	有台環	G-18			上笠笠蓋						15	65	外面「正」「副」あり	816	
3712	93	遺跡	調査器	有台環	H-16			笠笠蓋				135		29	58	外面蓋	818	
3713	93	遺跡	調査器	有台環	G-18			上笠笠蓋						25	70	外面蓋	819	
3714	93	遺跡	調査器	有台環	J-16			笠笠蓋				114		42	78	外面蓋	820	
3715	93		調査器	有台環	I-17			上笠笠蓋						37	75	外面蓋	815	
3716	93		調査器	有台環	J-1617			上笠笠蓋						35	73		833	
3717	93		調査器	有台環	K-17			上笠笠蓋				112		53	79	外面蓋	292	
3718	93		調査器	有台環	K-15			上笠笠蓋				105		42	68	外面へり	859	
3719	93	遺跡	調査器	有台環	J-19			上笠笠蓋						12	80	内面蓋	810	
3720	93		調査器	有台環	I-17			上笠笠蓋				128		28	64		356	
3721	93		調査器	有台環	I-15			笠笠蓋				132		23	73		176	
3722	93		調査器	有台環	F-17			上笠笠蓋				128		30	62		925	
3723	93		調査器	有台環	F-17			上笠笠蓋				146		23	120		738	
3724	93		反映	有台環	F-17			上笠笠蓋				152		16.5	78		747	
3725	93		反映	有台環	G-17			上笠笠蓋						150	18.5	82		748
					I-17			笠笠蓋										
3726	93		反映	有台環	H-16			笠笠蓋				143		21	78		805	
					J-16			笠笠蓋										
3727	93		調査器	機械	K-16			上笠笠蓋				188		47			749	
3728	93		調査器	有台環				溝220				174		31	125		482	
3729	93		調査器	有台環	K-15			上笠笠蓋				135		315	63		888	
3730	93		調査器	有台環				上笠笠蓋						44	54		896	
3731	93		調査器	有台環	J-16			笠笠蓋				126		57	71		362	
3732	93		調査器	有台環	H-17			上笠笠蓋				158		55			429	
3733	93		調査器	有台環	H-15			上笠笠蓋				96		35.5	61		840	
3734	93		調査器	有台環	I-19			上笠笠蓋				975		33	66	外面蓋	1111	
3735	93		調査器	有台環	K-17			上笠笠蓋				106		39	69		364	
3736	93		調査器	有台環	K-1516			上笠笠蓋				110		39	68		365	
3737	93		調査器	有台環	K-17			上笠笠蓋				110		39	67		366	
3738	93		調査器	有台環	H-15			上笠笠蓋				109		44	65		807	
3739	93		調査器	有台環	I-17			上笠笠蓋				114		39.5	85		839	
3740	93		調査器	有台環	K-1516			上笠笠蓋				123		52	74		869	
3741	93		調査器	有台環	I-15			上笠笠蓋						52	321		810	
3742	93		調査器	有台環	K-15			上笠笠蓋				163		73	100.5		347	
3743	93		調査器	有台環	JK-16			上笠笠蓋				163		77.5	91		348	
3744	93		調査器	有台環	J-16			上笠笠蓋				160		77	107.5		360	
3745	93		調査器	有台環	I-20			上笠笠蓋				160		78.5	80		884	
3746	93		調査器	有台環	K-17			上笠笠蓋				144		63	80		838	

第11表-52 土器一覧

報告番号	出所	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	小割	遺構	遺構付記	層位	層位付記	口径(mm)	底径(mm)	器高(mm)	底径(No.)	備考	実測番号	
3747	93		陶器類	有台杯		I-17 I-17		遺105 上包食器				144		66.5	66.5		484	
3748	93		陶器類	有台碗		I-17		上包食器				146		60	76		879	
3749	93		陶器類	有台杯		J-19		上包食器				136		54	70		359	
3750	93		陶器類	有台杯		J-15		遺110						177	70		388	
3751	93		陶器類	有台杯		H-16		遺108						130	79		476	
3752	93		陶器類	有台杯		H-16		遺125						19.5	84		426	
3753	93		陶器類	有台杯		G-22		遺226						131	81		401	
3754	93		陶器類	有台杯		J-19		遺110						133	84		408	
3755	93		陶器類	有台杯		H-16		遺170						129	51		462	
3756	93		陶器類	有台杯		I-17		上包食器				114		45	68		363	
3757	93		陶器類	有台杯				遺211				132		49	89		487	
3758	93		陶器類	高杯		J-15		上包食器				174		157			361	
3759	93		陶器類	高杯		FG-17		上包食器				190		167			737	
3760	93		陶器類	高杯	93			1543						133			852	
3761	93	古墳	陶器類	有蓋高杯		F-15 H-15		弥生層 上包食器				108		129			342	
3762	93	古墳	陶器類	高杯		H-15		上包食器						187.31		溝孔290°方向	898	
3763	93	古墳	陶器類	高杯		H-15		上包食器						174		溝孔330°方向	837	
3764	93		土師器	甕		H-15		上包食器						148			594	
3765	93	弥生	土師器	高杯		H-17		遺158			1340			133			437	
3766	93		陶器類	口戸		FGH-15		上包食器						109			908	
3767	93	中世	弥生	甕		E-15		上包食器						123		割口遺	819	
3768	93	中世	弥生	甕		I-17		上包食器			11381			141			850	
3769	93		陶器類	内面碗		FG-1617		上包食器				102		39.5	69.8	94	733	
3770	93		陶器類	内面碗		F-16		上包食器				122		34.5	68.8		750	
3771	93		陶器類	鉢		I-1617		上包食器			12680			183			373	
3772	93		陶器類	鉢		GH-18		上包食器				250		192			1306	
3773	93		陶器類	香盤		K-17		上包食器				104		40.5		測A-36	338	
3774	93		陶器類	高脚杯		H-1516		上包食器				202		156.5			914	
3775	93		陶器類	高脚杯		F-15		上包食器				117		141			824	
3776	93		陶器類	高脚杯		E-1516		上包食器				160		112.5			2389	
3777	93		陶器類	高脚杯		GH-16		上包食器						190			823	
3778	93		陶器類	高脚杯		I-15		上包食器				61		1123			371	
3779	93		陶器類	小盃		I-19		上包食器				51		121			858	
3780	93		陶器類	水注		I-17 J-16		上包食器						177			812	
3781	93		陶器類	淨瓶		F-1713 J-1718		上包食器				102		122		(測:142)	319	
3782	93		陶器類	淨瓶		GH-17		上包食器				89		1102			743	
3783	93		陶器類	瓶蓋類		G-15		上包食器						147			895	
3784	93		陶器類	瓶蓋類		K-15		上包食器						134		111	891	
3785	93		陶器類	小盃		I-15		上包食器				52		60			854	
3786	93		陶器類	小盃		K-15		上包食器						33	152		857	
3787	93		陶器類	小盃		J-18		上包食器				49		175			488	
3788	93		陶器類	小盃		G-15		上包食器						124.5			813	
3789	93		陶器類	小盃		H-21		上包食器						150			909	
3790	93	古墳	陶器類	香		F-16		上包食器				120		38			745	
3791	93		陶器類	瓶蓋類		K-15		上包食器				113		181			917	
3792	93		陶器類	瓶蓋類		J-16		上包食器				116		124			1448	
3793	93		陶器類	高脚杯		H-16		上包食器				198		132.5			1180	
3794	93		陶器類	高脚杯				遺206				198		119.5			479	
3795	93		陶器類	瓶蓋類		I-16		上包食器				82		34			860	
3796	93		陶器類	瓶蓋類		G-16		上包食器				110		180.5			582	
3797	93		陶器類	瓶蓋類		F-18		上包食器				126		160			197	
3798	93		陶器類	瓶蓋類		I-17		上包食器				144		133			829	
3799	93		陶器類	瓶蓋類		I-17		上包食器				124		45			813	
3800	93		陶器類	瓶蓋類		J-16		弥生層				110		152			334	
3801	93		陶器類	高脚杯		H-16		上包食器				98		159			1515	
3802	93		陶器類	高脚杯		I-19		遺176				95		147			474	
3803	93		陶器類	高脚杯		I-1617 J-17		上包食器				114		267	106		564	
3804	93		陶器類	高脚杯		J-19		遺115						125			481	
3805	93		陶器類	高脚杯		JK-1516		上包食器						112.5			346	
3806	93		陶器類	瓶蓋類		H-19		遺183						159	104		466	
3807	93		陶器類	瓶蓋類		I-20		上包食器									853	
3808	93		陶器類	小盃		H-16		上包食器						89	100		827	
3809	93		陶器類	小盃		K-17		上包食器						151.5	55		827	
3809	93		陶器類	瓶蓋類		H-17		上包食器						116	103		377	
3810	93		陶器類	瓶蓋類		F-17		上包食器						112	1102		402	
3811	93		陶器類	瓶蓋類		G-22		遺226				118		1210			378	
3812	93		陶器類	双耳瓶		I-17 J-16		上包食器							108			814
3813	93		陶器類	瓶蓋類		H-15		弥生層						108	183		374	
3814	93		陶器類	瓶蓋類		G-16 F-17 G-17		上包食器 上包食器 上包食器							180	191.5	外底遺物	901
3814	93		陶器類	瓶蓋類		H-16		弥生層										
3815	93		陶器類	瓶蓋類		K-17		上包食器						1173			801	
3816	93		陶器類	樽		G-20		上包食器				126		138			398	
3817	93		陶器類	樽		I-19		上包食器						1008			923	
3818	93		陶器類	壺		H-19		遺169						152			477	
3819	93	遺	陶器類	平瓶		J-16		上包食器						(58.5)		外底遺物 割口遺	290	
3820	93		陶器類	平瓶		G-16 H-15		上包食器 上包食器						192		(測:185)	903	
3821	93		陶器類	壺		H-15		上包食器				1800		178			855	
3822	93		陶器類	壺		F-1718		上包食器				224		187			897	
3823	93		陶器類	壺		K-1		上包食器						155			278	

第11表-53 土器一覧

報告番号	出 土 年	特記事項	種別	器種	調査 地区	グッド	小 形	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (mm)	備考	実測 番号
3824	93		調査器	壺	HJ-19			上包遺留				229		112			371
3825	93		調査器	壺	H-15			上包遺留				164		164			370
3826	93		調査器	壺	F-17 G-15			上包遺留				403		109			816
3827	93		調査器	壺	F-15 E-1516 G-21			上包遺留				378		70			817
3828	93		調査器	壺	F-15			上包遺留				364		41			818
3829	93		調査器	壺	J-19			遺210				252		26			409
3830	93		調査器	壺	H-15			上包遺留				128		25			372
3831	93		調査器	壺	J-16			上包遺留				558		63			820
3832	93	古墳	調査器	壺	G-16			上包遺留				508		45			918
3833	93		土師器	長胴壺	J-17			上包遺留				218		85			802
3834	93		土師器	長胴壺	K-16			上包遺留				224		101			893
3835	93		土師器	長胴壺	I-17			上包遺留				216		43			844
3836	93		土師器	長胴壺	I-17			上包遺留				206		42			848
3837	93		土師器	長胴壺	I-17			上包遺留				226		66.5			845
3838	93		土師器	小壺	H-17			遺158				156		29.5			439
3839	93		土師器	(把手)	93 H-15			包遺留						79			922
3840	93		土師器	壺	H-17			遺150				290		25.5			440
3841	93		土師器	壺	I-17			上包遺留				1246		24			846
3842	93		土師器	壺	I-20			上包遺留				327		65			704
3843	93		土師器	壺	K-15			遺116				338		118.5			378
3844	93		土師器	壺	I-17			上包遺留				394		50			843
3845	93		土師器	有台皿	I-18			遺175				464		64			844
3846	93		有台皿	有台皿	K-17			上包遺留						27	120		896
3901	94	遺跡	調査器	兼台鉢	M-23	1			WEアセ	3層		107	50	36		外周遺跡	D-052
3902	94	遺跡	調査器	兼台鉢	K-22	2			大アセ西側溝	上層		127	74	32		外周遺跡	D-128
3903	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-22	1						129	77	28		外周「大十」	D-303
3904	94	遺跡	調査器	鉢	K-23	4							28.5			外周「塚」	D-346
3905	94	遺跡	調査器	兼台鉢	M-23	3			アセ南			135	80	30		外周「東大寺」	D-338
3906	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-22	1			大アセ西側溝	上層下層		122	74	34		外周「正月」	D-304
3907	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	4						75	14	16		外周「正月」	D-341
3908	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	4						75	11.5	11		外周「高」	D-363
3909	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	4			大アセ	下層	遺跡		71	16		外周「千」	D-335
3910	94	遺跡	調査器	兼台鉢	M-22	2						72	13.5	13		外周「千」	D-348
3911	94	遺跡	調査器	兼台皿	K-23	2						53	16			外周「高」	D-418
3912	94	遺跡	調査器	兼台皿	L-23	3						44	23			外周「高」	D-177
3913	94	遺跡	調査器	兼台皿	M-23	3						56	19			外周「高」	D-343
3914	94	遺跡	調査器	兼台皿	M-23	4						52	16				D-370
3915	94	遺跡	調査器	小壺	94 H-18							41	31				D-226
3916	94	遺跡	調査器	兼台皿	L-22	1			西側溝			64	16				D-225
3917	94	遺跡	調査器	兼台皿	M-23	3						48	17				D-242
3918	94	遺跡	調査器	兼台皿	L-22	1			大アセ	上層		112	48	24		打明遺	D-202
3919	94	遺跡	調査器	兼台鉢	K-22	4			オチユミ			112	103	37			D-419
3920	94	遺跡	調査器	兼台鉢	K-23	3			オチユミ			122	98	38			D-113
3921	94	遺跡	調査器	兼台鉢	K-22	2							100	30			D-260
3922	94	遺跡	調査器	兼台鉢	J-22 J-22				セクシムベルト			152	120	31			D-172
3923	94	遺跡	調査器	兼台鉢	J-22	4						130	90	29			D-410
3924	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	2						124	92	30			D-445
3925	94	遺跡	調査器	兼台皿	M-23	3			アセ北			130	72	22			D-401
3926	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-22	1						128	77	33			D-027
3927	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	3						126	89	32			D-108
3928	94	遺跡	調査器	兼台鉢	K-22	2			溝	遺跡	砂混土	128	81	31			D-170
3929	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	3						124	78	27			D-256
3930	94	遺跡	調査器	兼台鉢	J-22	2						120	64	35			D-253
3931	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-22	2						128	64	37			D-100
3932	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	3						131	69	39			D-257
3933	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-23	4						130	64	31			D-307
3934	94	遺跡	調査器	兼台鉢	L-22	2						125	65	37			D-254
3935	94	遺跡	調査器	兼台鉢	M-22 M-22	3						152	66	45			D-060
3936	94	遺跡	調査器	兼台鉢	J-22 L-23	4						65	16			外周「千」	D-342
3937	94	遺跡	調査器	残片	L-23	2						138	23.5			外周遺跡	D-351
3938	94	遺跡	調査器	残片	K-22	2						136	26				D-149
3939	94	遺跡	調査器	残片	L-21	1						124	32				D-118
3940	94	遺跡	調査器	残片	L-23	4						122	30				D-020
3941	94	遺跡	調査器	残片	J-22	2						114	27				D-119
3942	94	遺跡	調査器	残片	L-22	2						122	26				D-157
3943	94	遺跡	調査器	残片	K-22	4						154	29				D-011
3944	94	遺跡	調査器	残片	L-22	2			WE新割	流砂色粘	砂質土層5cm	156	16				D-154
3945	94	遺跡	調査器	残片	L-22	2			大アセ	下層	遺跡	135	16				D-124
3946	94	遺跡	調査器	残片	L-23	4						130	20				D-392
3947	94	遺跡	調査器	残片	K-22 L-22	3							28				D-612
3948	94	遺跡	調査器	残片	L-22	2			西側溝	大アセ	下層	192	29				D-123
3949	94	遺跡	調査器	有台鉢	K-22	2						137	58	71		外周「山」	D-090
3950	94	遺跡	調査器	有台鉢	M-23	1							25			87 外周「大十」	D-091
3951	94	遺跡	調査器	有台鉢	L-22	1						130	54	72		外周「大十」	D-336
3952	94	遺跡	調査器	有台鉢	K-23	3						127	38			外周「内」	D-344
3953	94	遺跡	調査器	有台皿	K-22	4							41	74			D-062
3954	94	遺跡	調査器	有台皿	L-24	2							39	62		外周遺跡	D-037
3955	94	遺跡	調査器	有台皿	L-23	2							26	109			D-420

第11表-54 土器一覧

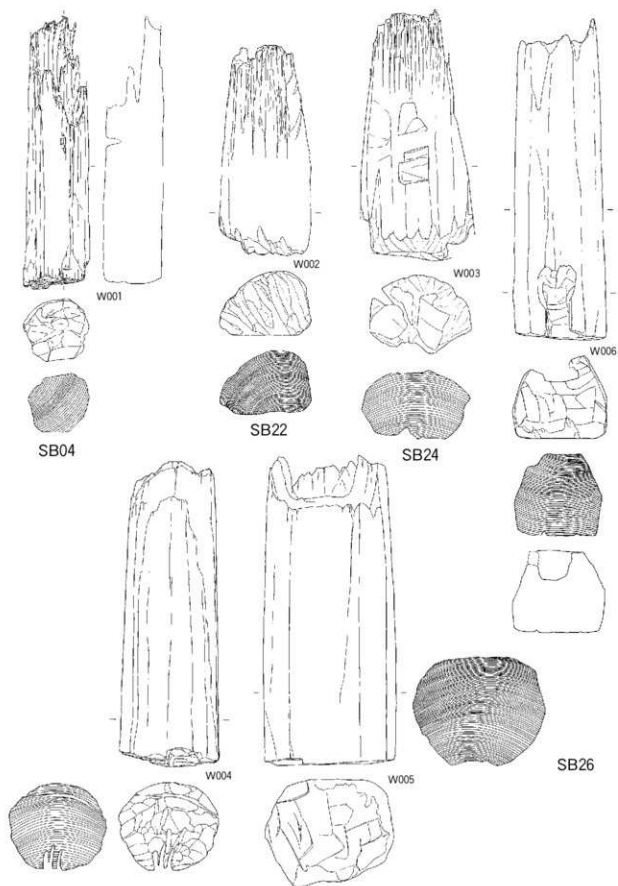
報告 番号	出土 番号	特記 事項	種別	器種	調査 地区	グロッ ク	小 群	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	底径 (mm)	備考	実測 番号
3956	94		陶器器	有台杯	L-23 K-23	3						150		70	71		D-016
3957	94		陶器器	有台杯	M-23 M-23	1 2						155		49	66		D-396
3958	94	遺	陶器器	有台杯	J-22 K-22	2								46	90	口磨邊	D-174
3959	94		陶器器	有台杯	L-22	4		WEアゼ				118		42	68		D-403
3960	94		陶器器	有台杯	M-23	2						126		53	87		D-175
3961	94		陶器器	有台杯	L-23	2						106		94	94		D-261
3962	94		陶器器	有台杯	M-23	3		SK04			(141)			172.5	30		D-399
3963	94		陶器器	有台杯	M-23	1						118		48	82		D-058
3964	94		陶器器	有台杯	L-23	1		イナコ上層群				106		89	58		D-105
3965	94		陶器器	有台杯	L-22	1						117		50	87		D-415
3966	94		陶器器	有台皿	K-23	3						126		31	62		D-340
3967	94		陶器器	有台皿	J-22	3						126		25	76		D-171
3968	94		陶器器	有台皿	L-24	1						138		25	66		D-134
3969	94		内裏	有台輪	M-23	3								120	89		D-248
3970	94		内裏	有台輪	M-23	3			跡水溝					121	88		D-344
3971	94		内裏	有台輪	M-23	1								127	83		D-365
3972	94		内裏	有台輪	J-24	2								116	59		D-360
3973	94		内裏	有台杯	M-23	1								120	89		D-433
3974	94		土師器	有台碗	M-23	3								126.5	74		D-432
3975	94		内裏	有台碗	M-22	2								136	56		D-245
3976	94		内裏	皿	M-23	3						129		118	56		D-243
3977	94		土師器	有台皿	M-23	3								114	47		D-247
3978	94	遺構	陶器器	鉢	K-23	3		落ち込み	西側溝山東遺跡					80	29		D-305
3979	94		陶器器	鉢	K-24 L-23 K-23	3						260		102			D-147
3980	94	古墳	陶器器	豆鉢	L-23	2								177	(体:10)		D-020
3981	94		陶器器	異形器	L-23 L-24 H-22 M-24	1 2 4 4			跡水溝			174		250	124		D-021
3982	94		陶器器	異形器	L-23	2						165		89			D-393
3983	94		陶器器	異形器	M-23	1								81			D-382
3984	94		陶器器	瓶香器	L-23 K-23 K-22	3 3 4			イナコ上層					64	128		D-381
3985	94		陶器器	瓶香器	J-22	2								137.5	224		D-136
3986	94		陶器器	瓶香器	L-23 M-23 N-23	1 2 1								(247)	116		D-116
3987	94		陶器器	平皿	K-23 K-23	3 3		落ち込み				72		138			D-382
3988	94		陶器器	円蓋	L-23	2						120		41	遺座直		D-027
3989	94		陶器器	小香	L-23	2								43	134		D-148
3990	94		陶器器	長柄器	K-23	1								78	139		D-395
3991	94		陶器器	双耳瓶	K-23 M-22 L-23 K-24	1 4 1 1						134		143			D-386
3992	94		陶器器	瓶	L-23	1								116	190		D-394
3993	94		陶器器	双耳瓶	L-22 M-22 M-22	1 2 4								(137)			D-038
3994	94		陶器器	双耳瓶	M-23 M-23	1 1								(124)			D-120
3995	94		陶器器	瓶	L-23 M-23	3 3								(152)			D-282
3996	94		陶器器	淨瓶	L-23	1								(169)			D-392
3997	94		陶器器	双耳瓶	L-23 M-23 N-23	3 2 2								126	(123)		D-112
3998	94		陶器器	瓶香器	J-23 L-22	3 2								94	(178)		D-101
3999	94		陶器器	瓶香器	J-23 L-23	4 1								102	(121)		D-103
4000	94		陶器器	長柄瓶	K-23 L-23 M-23 M-23 L-23	1 2 2 3 3								134	(97)		D-144
4001	94		陶器器	長柄瓶	M-23	1								82	(61)		D-448
4002	94		陶器器	椀	M-23	2			跡水溝					127	382		D-398
4003	94		陶器器	瓶香器	L-23 M-22 M-23 M-23	2 4 3 3								(180)	(体:28)		D-109
4004	94		陶器器	長柄瓶	K-23 K-23 L-23 K-24	13 2 4 1								(171)	86		D-388
4005	94		陶器器	壺	L-23 M-23	3 3								214	(67)		D-269
4006	94		陶器器	壺	L-24	1								199			D-430
4007	94		陶器器	壺	K-22	1								(144)			D-431
4008	94		陶器器	壺	K-23	1			WEセック			(326)		(57)			D-432
4009	94	中世	珠洲	壺	K-23	1		新築代溝						(240)	56		D-160
4010	94	中世	珠洲	壺	L-22	1								(350)	(52.5)		D-178
4011	94		土師器	長柄壺	L-23	2								(207)	(44)		D-399
4012	94		土師器	長柄壺	M-23	4								268	(75)		D-214

第11表-55 土器一覧

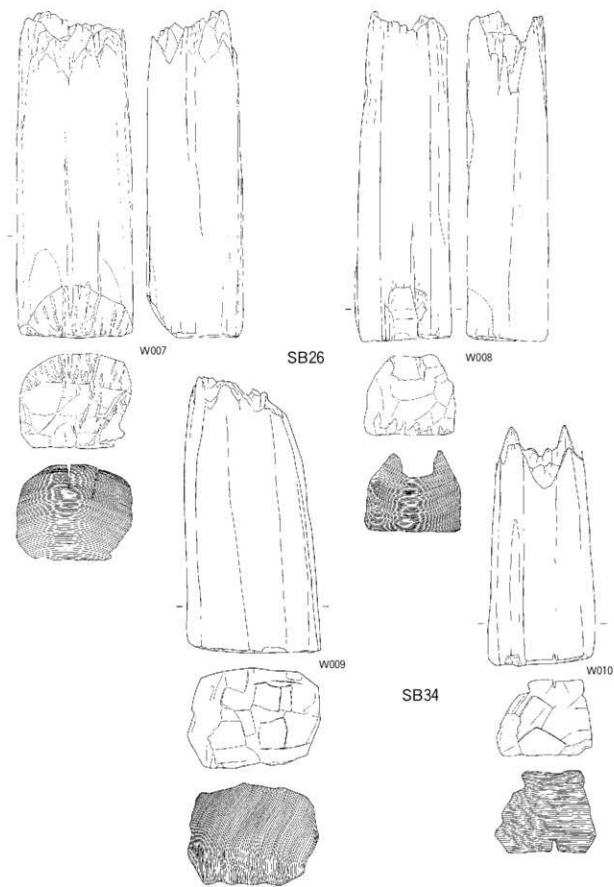
報告 番号	出 土 層	特記 事項	種別	器種	調査 区	グリッド	小 竈	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	高径 (0.1mm)	備考	実測 番号
4013	94		土師器	長胴甕		J-23	1	オナツミ				204		(43)			D-368
4014	94		土師器	小壺		M-23	3		アサヒ			123		(28)			D-364
4015	94		土師器	小壺		M-23	1		炭化物面			(110)		(46)			D-374
4016	94		土師器	小壺		M-23	1		炭化物面			(120)		(37)			D-383
4017	94		土師器	小壺		M-23	1						53	(32)			D-369
4018	94		土師器	(把手)		I-23	3			包含層							D-286
4019	94		土師器	埴		I-24	4					(350)		(53)			D-283
4020	94		土師器	埴		I-22	2					(247)		(61)			D-287
4021	94		土師器	埴		J-23	3						139	(61)			D-338

備考欄中の「集成」は本文末参考文献11を指し、以下の番号は図録中の番号を示す。

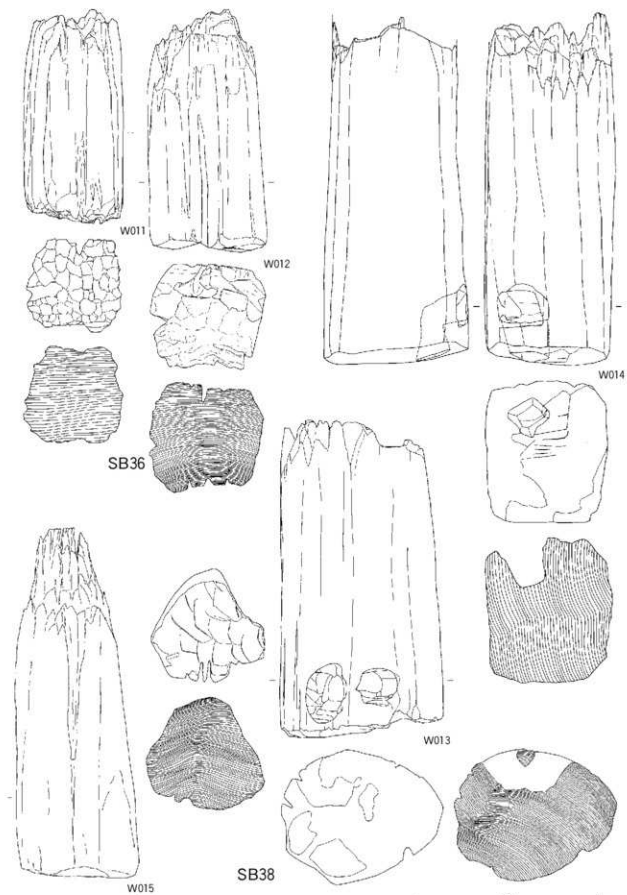
第11表-56 土器一覧



建物 柱根等(1)

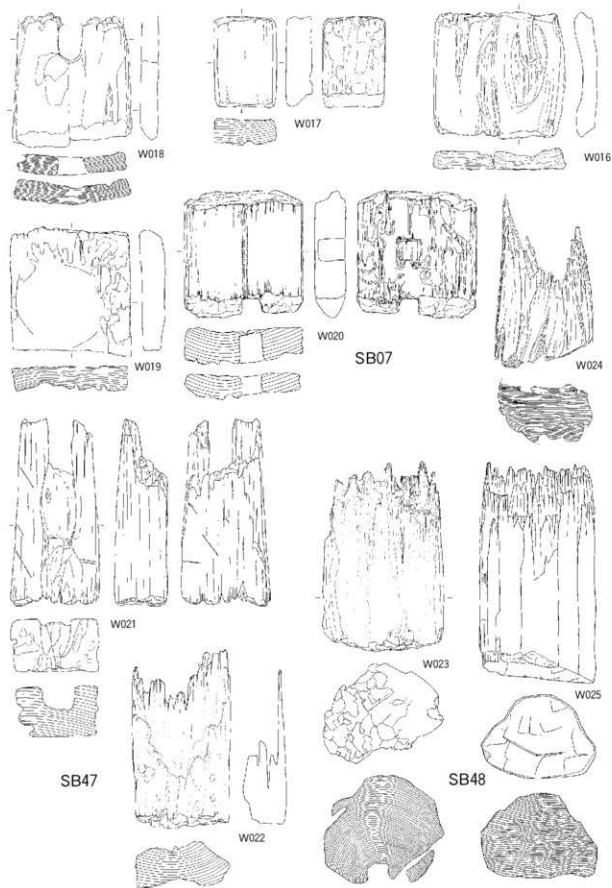


建物 柱根等(2)



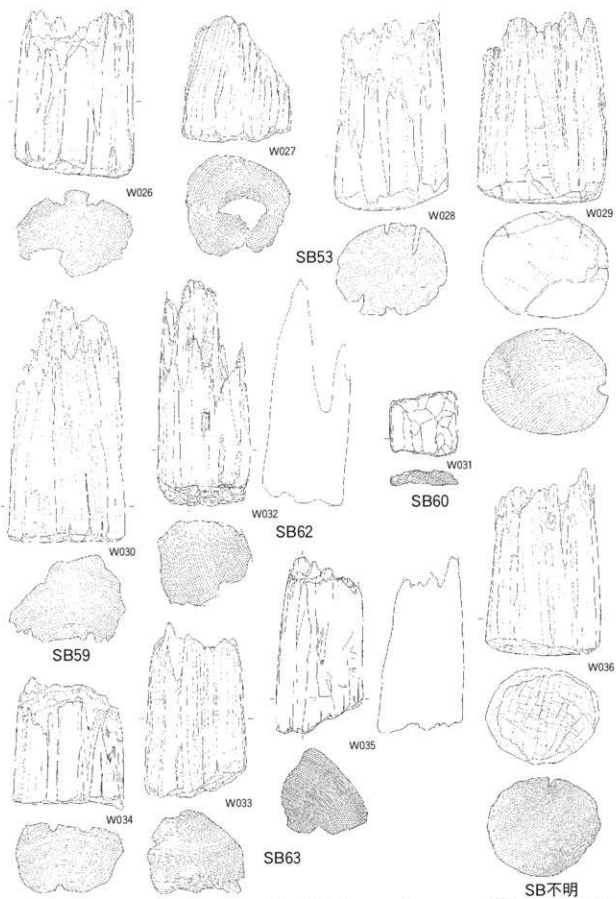
建物 柱根等(3)

0 (1:8) 40cm

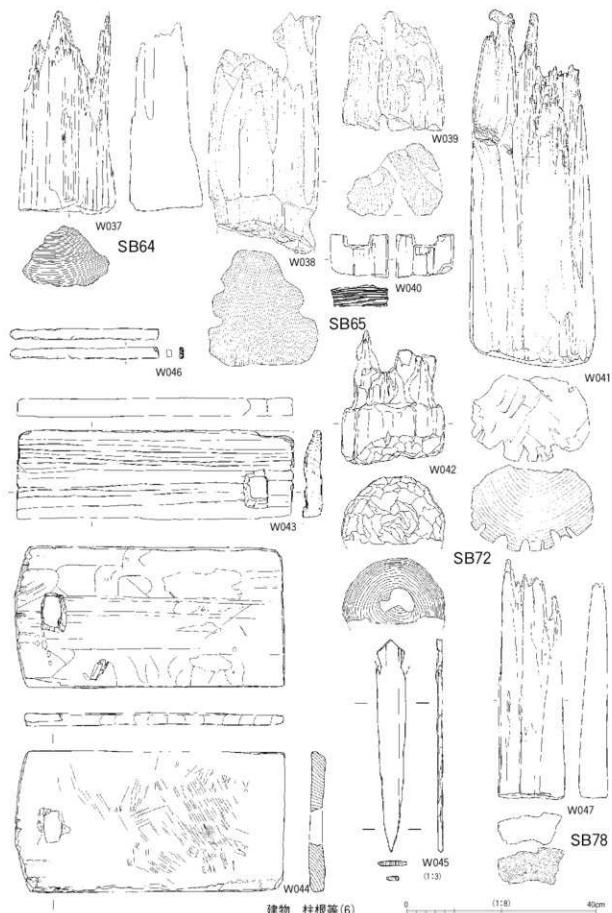


建物 柱根等(4)

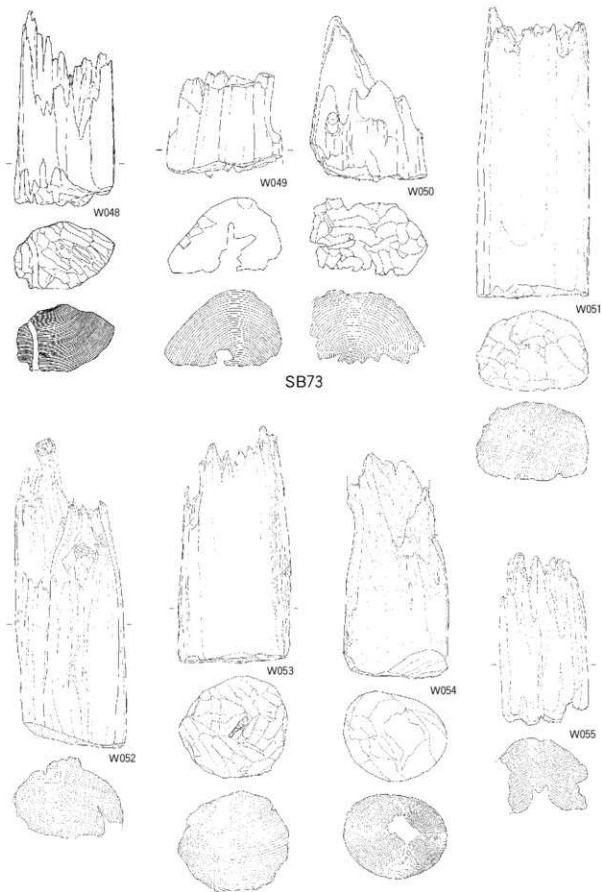
0 (1:8) 40cm



建物 柱根等(5)

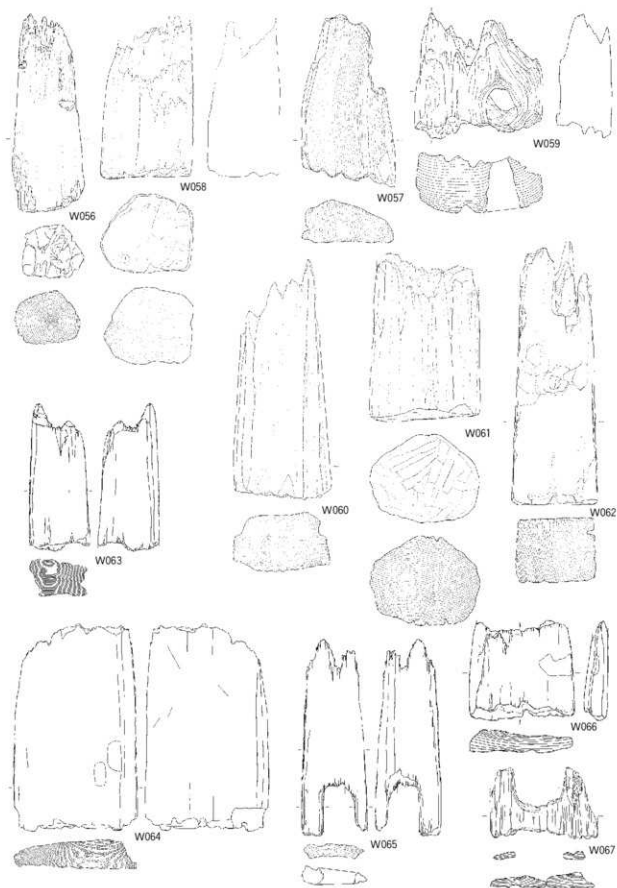


建物 柱根等(6)

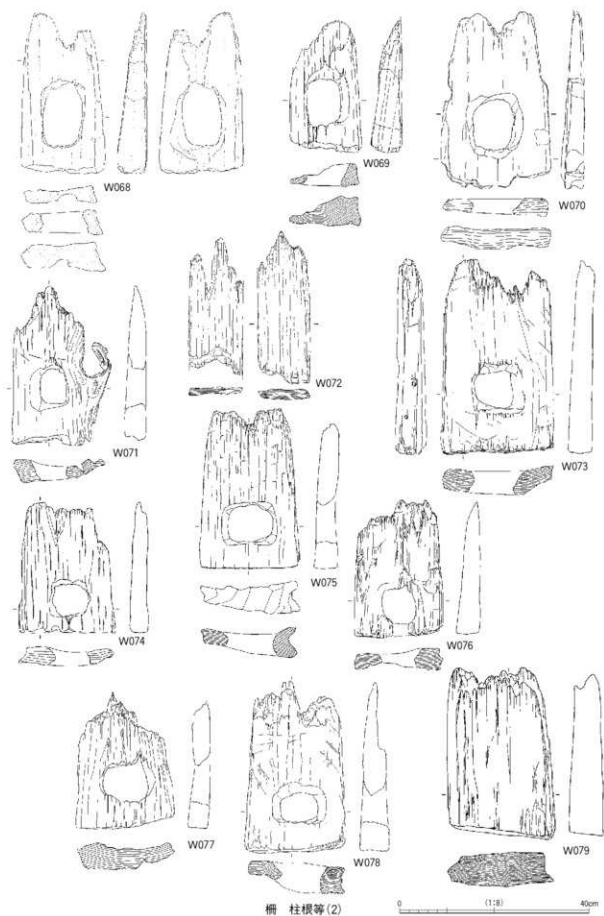


建物 柱根等(7)

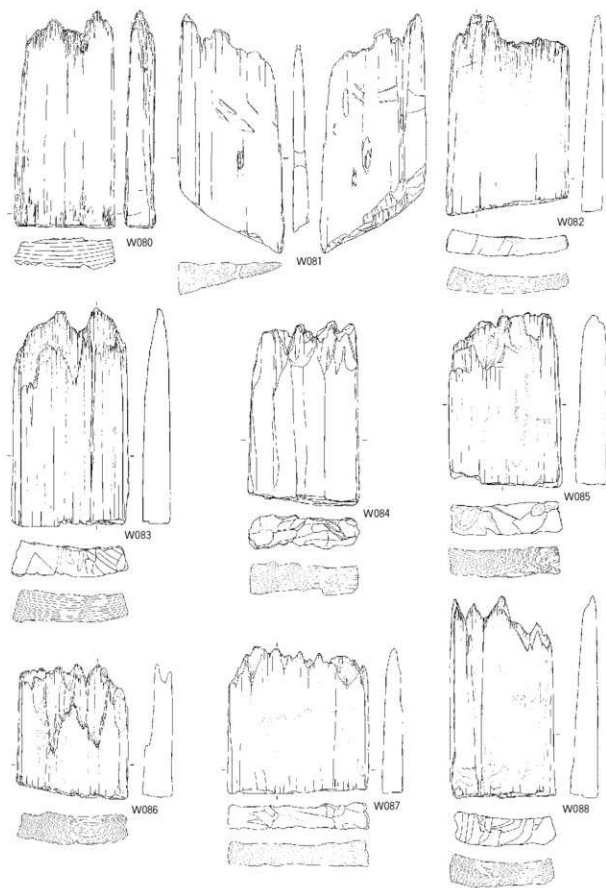
0 (1:8) 40cm



建物 柱根等(8) 柵 柱根等(1) 0 10 20 30 40cm (1:8)

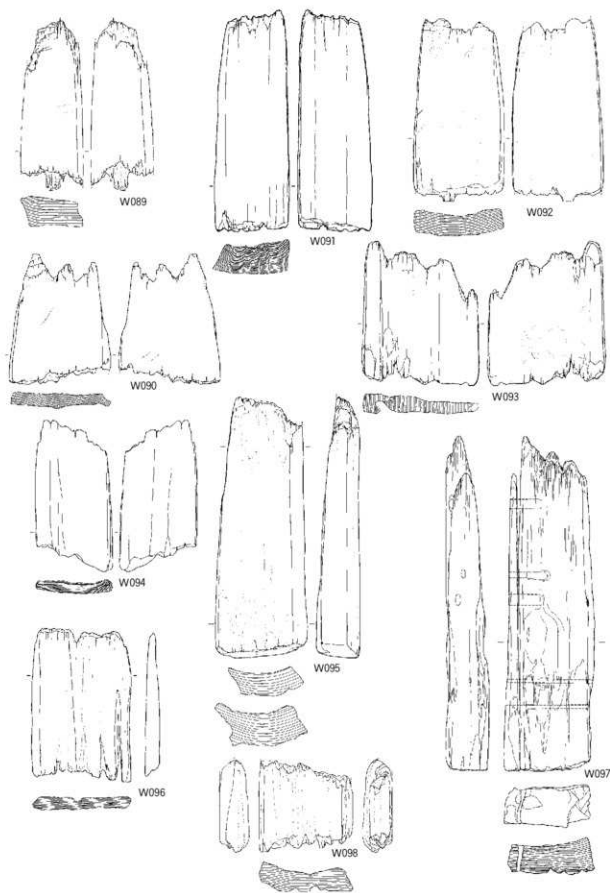


柵柱根等(2)



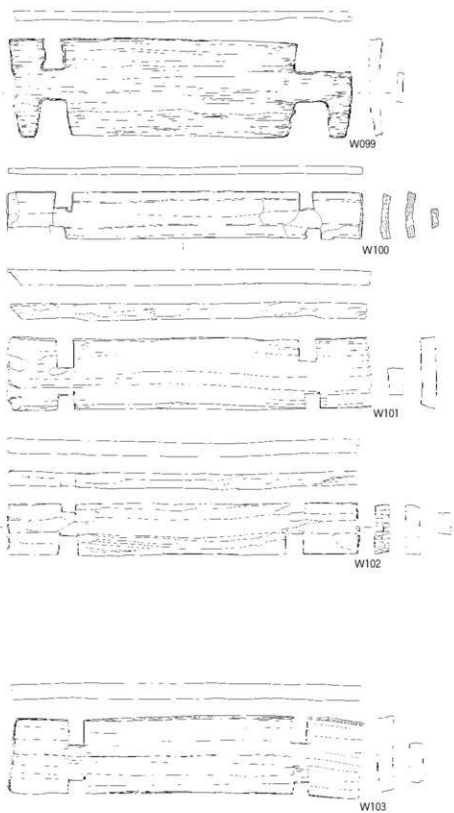
欄柱根等(3)

0 (1:8) 40cm



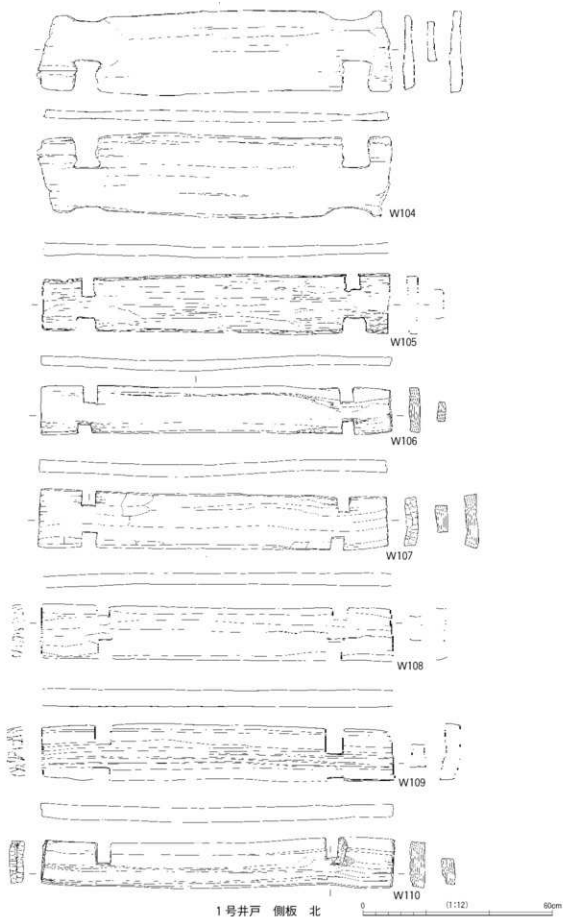
柵柱根等(4)

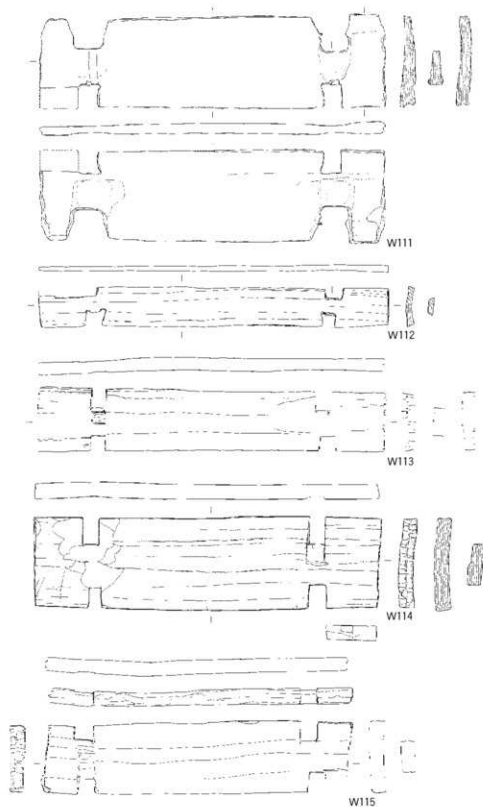
0 (1:80) 40cm



1号井戸 側板 東

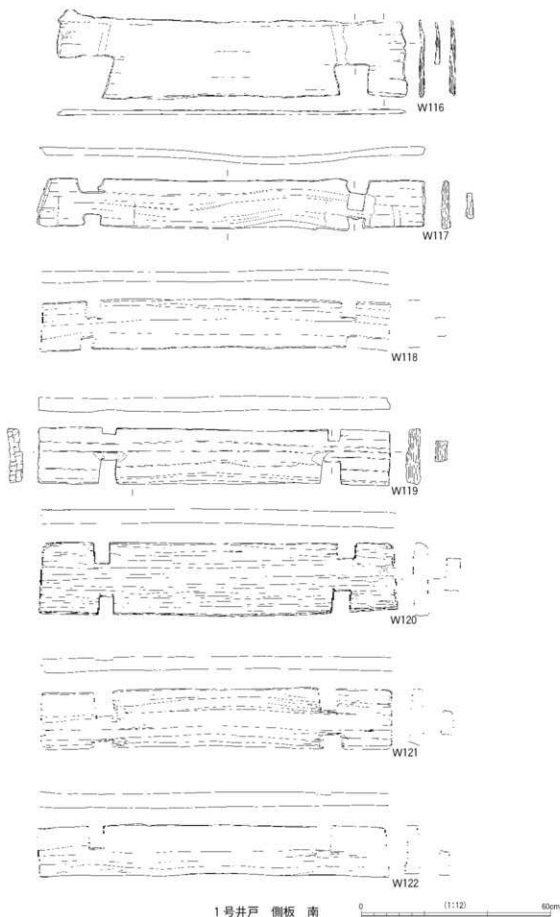
0 (1:12) 60cm

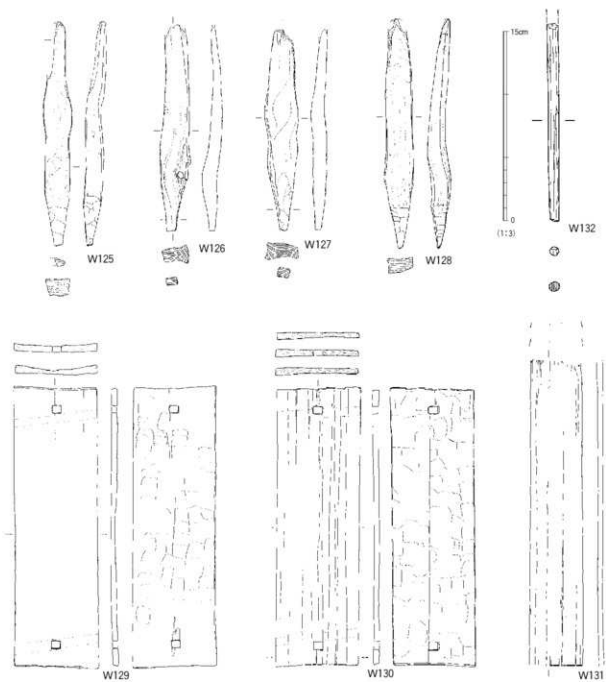


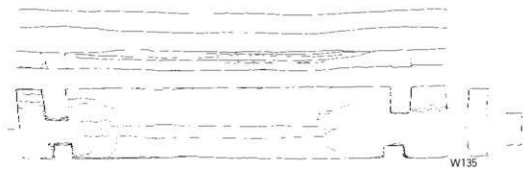


1号井戸 側板 西

0 (1:12) 60cm







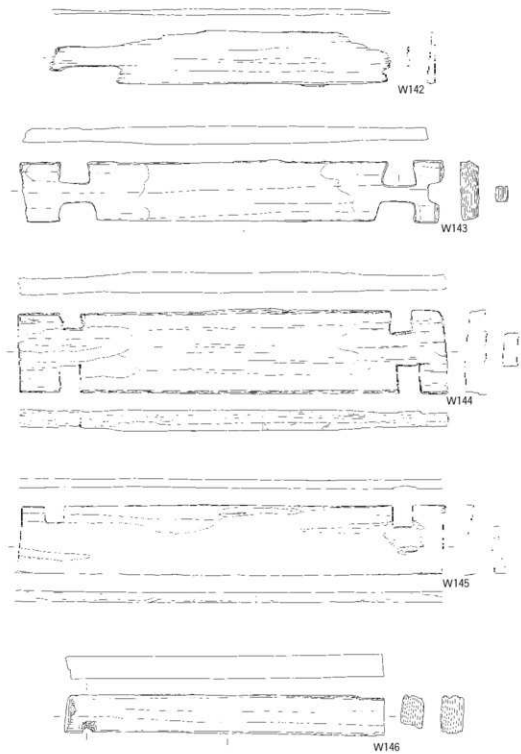
2号井戸 側板 東

0 (1:12) 60cm



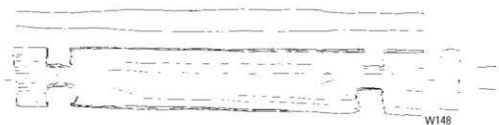
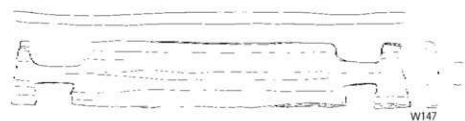
2号井戸 側板 北

0 (1:12) 60cm



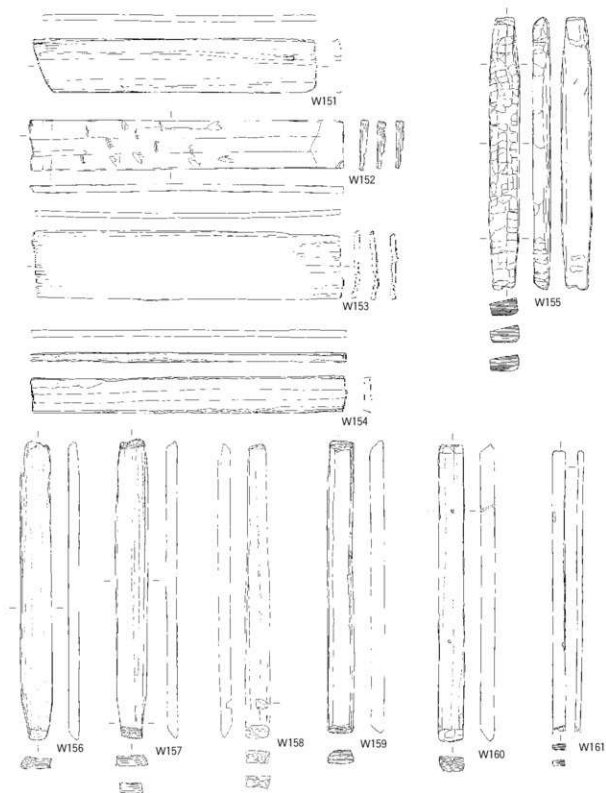
2号井戸 側板 西

0 (1:12) 60cm



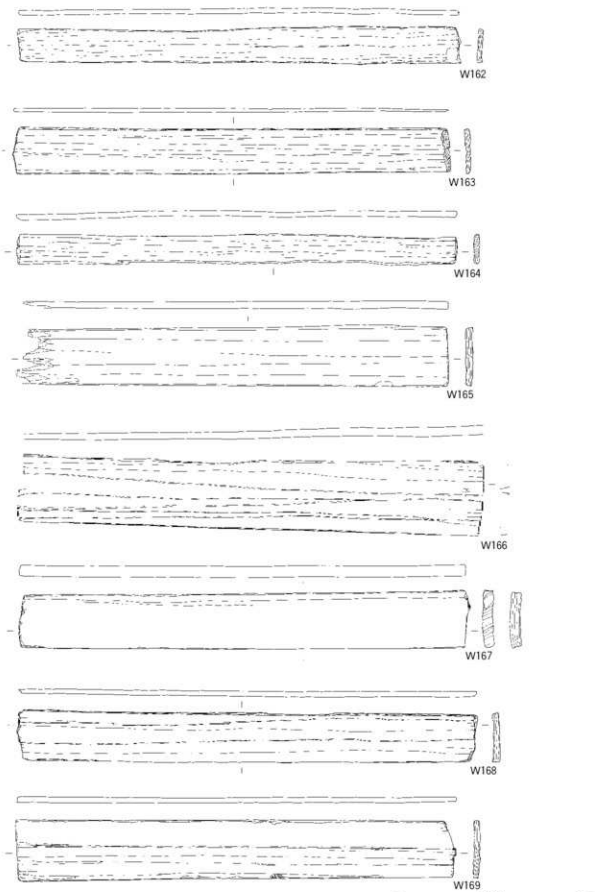
2号井戸 側板 南

0 (1:12) 60cm



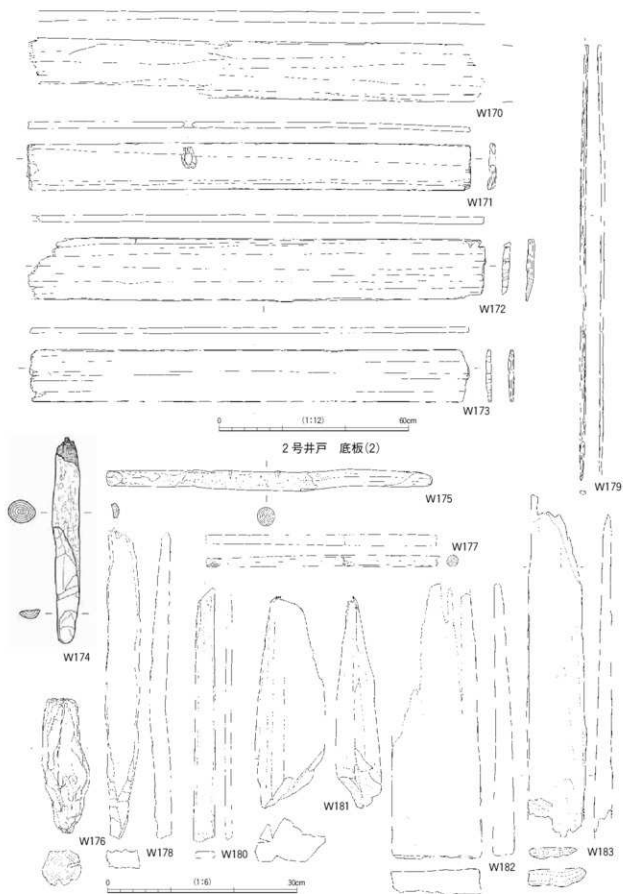
2号井戸 掘方出土

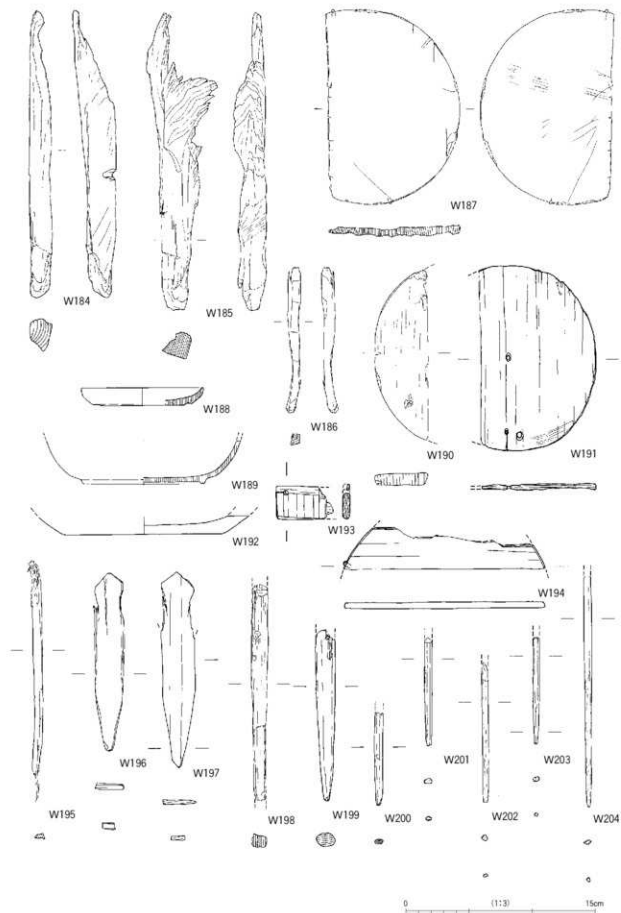
0 (1:12) 60cm

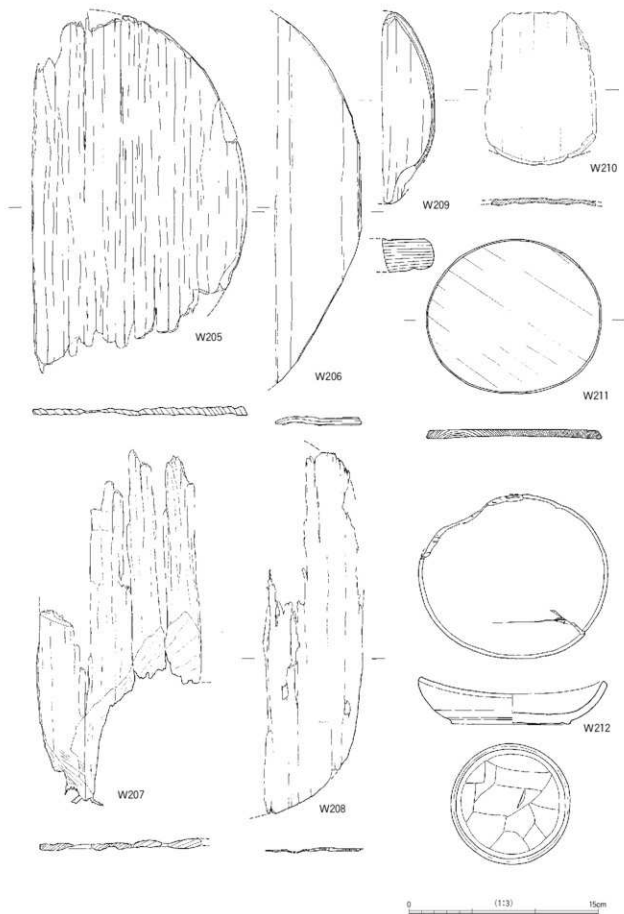


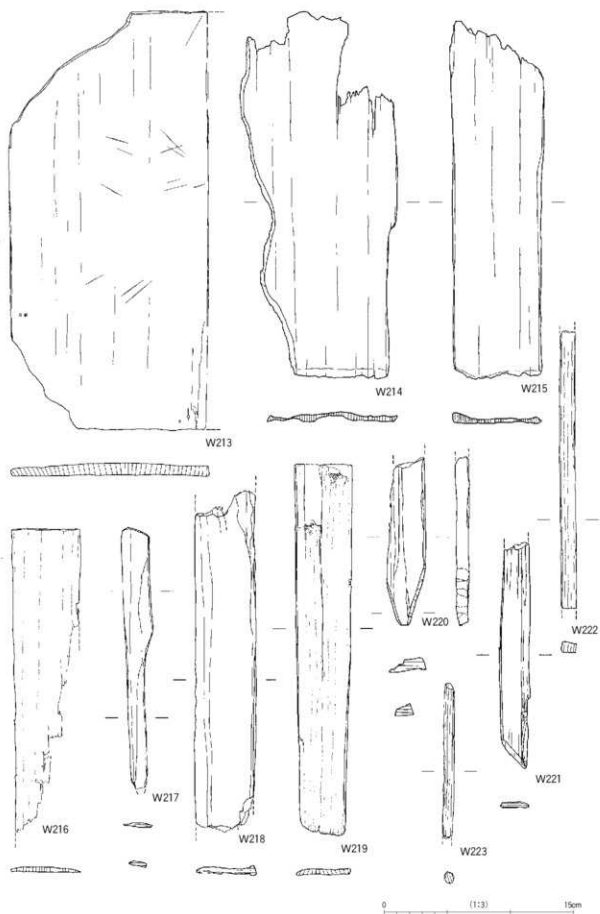
2号井戸 底板(1)

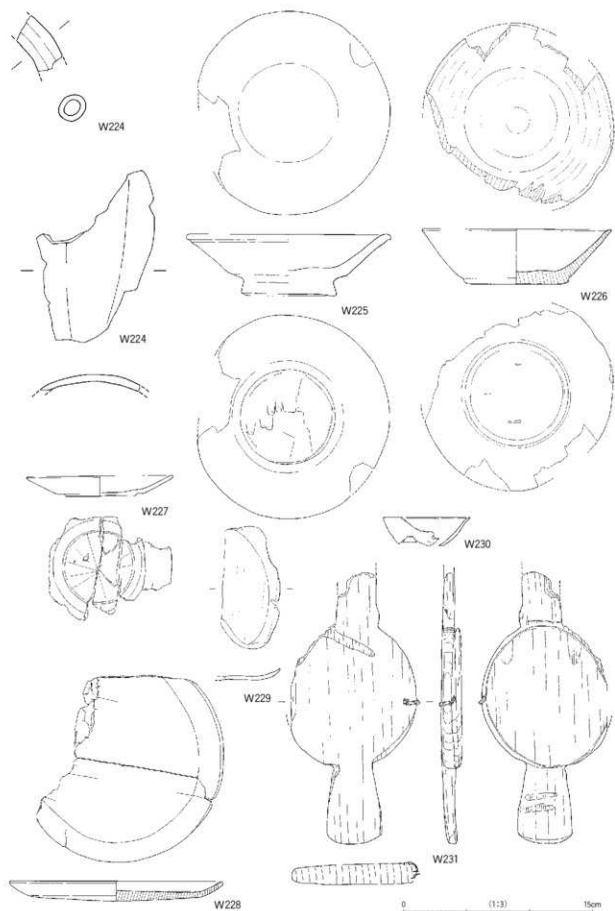
0 (1:12) 60cm

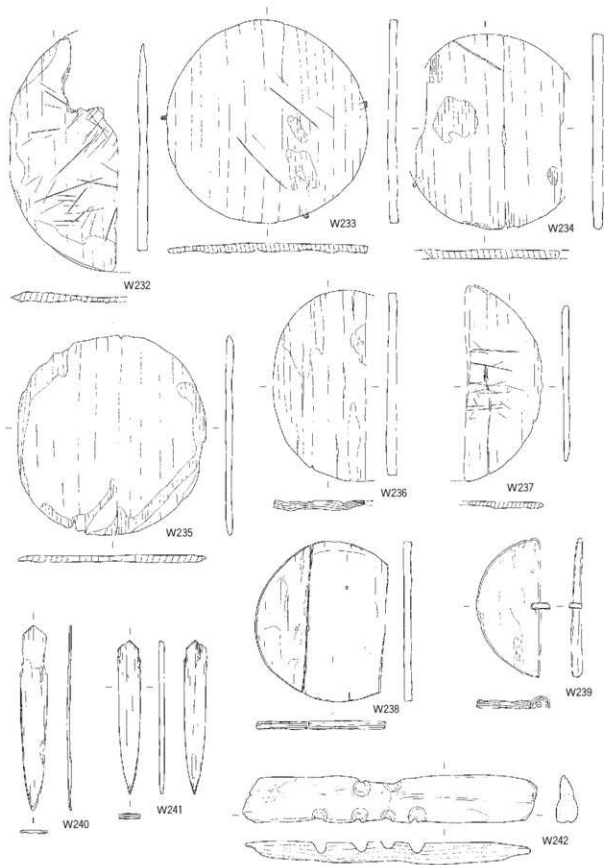




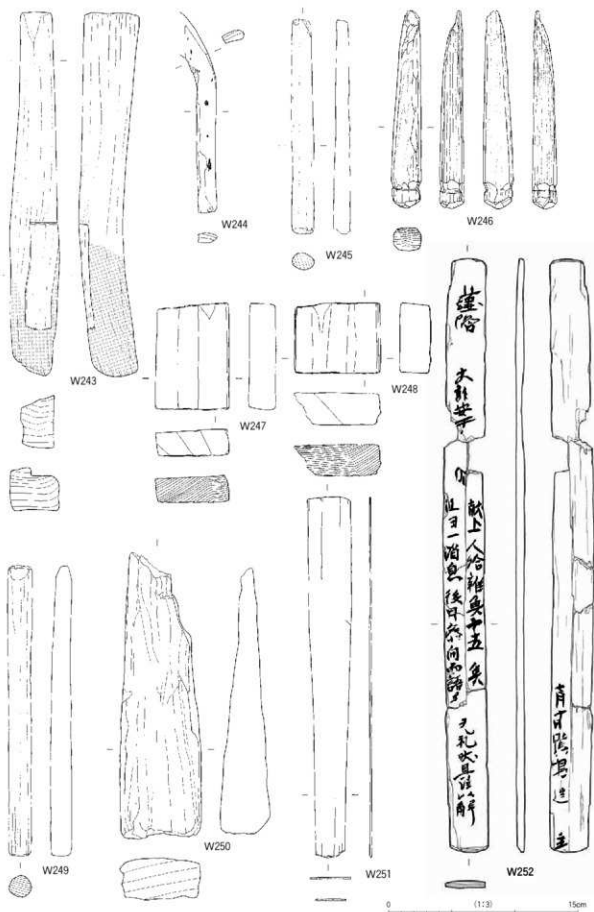








0 1:33 15cm



報告 番号	種類	樹種	調査 区	グリッド	出土地点	最大長 cm	最大幅 cm	最大厚 cm	実測No.
W001	柱根	スギ	93	E-10	SB04	57.0	13.5	13.6	木-24
W002	柱根	ケヤキ	92	FG-1112	SB22 P249 F-11柱1	44.6	19.4	13.5	木-167
W003	柱根	ケヤキ	92	F-11	SB24 西列北2 P256	53.0	24.0	16.5	木-163
W004	柱根	スギ	92	E-11	SB26南東隅 E-11-2柱	64.5	21.2	18.6	木-161
W005	柱根	スギ	92	E-11	SB26北東隅 E-11-4	65.5	28.2	22.8	木-173
W006	柱根	スギ	92	E-11	SB26北列西2 E-11-5柱	67.8	19.9	17.7	木-160
W007	柱根	スギ	92	E-11	SB26中列西2 E-11-6柱	69.1	24.5	20.4	木-170
W008	柱根	スギ	92	E-11	SB26南西隅 E-11-8柱	69.8	20.4	17.5	木-171
W009	柱根	スギ	92	JK-1213	SB34西列南2 K-12-11柱	58.3	28.3	21.4	木-172
W010	柱根	スギ	92	JK-1213	SB34東列南3 K-13-2	50.9	22.4	17.3	木-165
W011	柱根	スギ	92	FG-1213	SB36 P270	45.3	21.3	20.4	木-164
W012	柱根		92	FG-1213	SB36 P287	51.2	24.9	22.4	木-159
W013	柱根	スギ	92	FG-1213	SB38 P279	67.0	34.6	28.8	木-166
W014	柱根		92		不明(SB38 P281と推定)	74.5	27.5	30.5	木-174
W015	柱根	スダジイ	92	FG-1213	SB38 P282	73.8	26.0	24.0	木-169
W016	礎板	スギ	92	FG-1314	SB07北1東2 G-14-14礎板	26.8	27.8	4.8	木-43
W017	礎板	スギ	92	FG-14	SB43西列北2 G-14礎板2	19.0	13.2	5.6	木-40
W018	礎板	スギ	92	FG-1314	SB07北列西2 G-14-15	28.4	25.15	4.6	木-36
W019	礎板	スギ	92	FG-14	SB43北東隅 G-14-9礎板	27.4	25.4	5.2	木-42
W020	礎板	スギ	92	FG-14	SB43南列中	26.6	25.1	6.7	木-31
W021	柱根	スギ	93	FG-1415	SB47東列南3 P17	39.4	18.6	11.2	木-39
W022	柱根	スダジイ	93	FG-1415	SB47南中柱 P3	37.8	20.8	9.3	木-23
W023	柱根	クリ	93	FG-1415	SB48南東隅 P10	39.35	25.5	21.8	木-70
W024	柱根	スダジイ	93	FG-1415	SB48南中 P42	35.2	20.5	12.0	木-81
W025	柱根	クリ	92	FG-1415	SB48北西隅 G-14-13	47.0	24.2	18.0	木-168
W026	柱根	クリ	93	H-14	SB53南東隅 P143	34.9	25.15	18.4	木-66
W027	柱根	ケヤキ	93	H-14	SB53東列中 P143N	26.4	22.8	21.1	木-67
W028	柱根	クリ	93	H-14	SB53北東隅	40.1	24.0	19.4	木-69
W029	柱根	クリ	93	H-14	SB53東柱	40.4	26.9	22.4	木-76
W030	柱根	スダジイ	93	HI-16	SB59 P100	51.3	24.8	18.3	木-59
W031	礎板	スギ	93	H-16	SB60東列中	13.6	14.5	3.1	木-114
W032	柱根	スギ	93	G-1516	SB62西列中	47.8	19.5	18.7	木-25
W033	柱根	スギ	93	F-1516	SB63東列中 P56	36.6	21.3	17.0	木-64
W034	柱根	スギ	93	F-1516	SB63西列中	28.5	23.3	15.1	木-82
W035	柱根	スギ	93	F-1516	SB63北東隅 P55	37.4	18.5	18.3	木-27
W036	柱根	クリ	93		SB不明	39.6	24.1	21.0	木-61
W037	柱根	スギ	93	G-16	SB64北列中 P88	43.2	20.5	15.3	木-33
W038	柱根	スギ	93	FG-1617	SB65北西隅 P79	50.3	23.3	24.4	木-68
W039	柱根	スギ	93	FG-1617	SB65南列西2 P124	25.1	21.5	15.2	木-83
W040	板材		93	FG-1617	SB65南西隅 P90	9.1	12.3	4.6	93_2
W041	柱根	スダジイ	93	I-1920	SB72南東隅 P188	76.0	26.5	18.8	木-75
W042	柱根	スギ	93	I-1920	SB72北中 P185	28.5	21.5	(14.2)	木-79
W043	礎板	スギ	93	I-1920	SB72南東隅 P188	59.2	(18.8)	(3.9)	木-85
W044	礎板	スギ	93	I-1920	SB72南東隅 P188	56.7	29.9	3.2	木-118
W045	畜串	スギ	93	I-1920	SB72東列北2 P190掘方	16.8	2.3	0.6	木-106
W046	棒材		93	I-1920	SB72北東隅 P191	31.5	2.5	1.25	93_1
W047	柱根	スギ	94	JK-22	SB78 P23	51.2	13.1	7.2	23
W048	柱根	スダジイ	92	E-12	SB不明 E-12-1柱	41.2	21.2	14.2	木-158
W049	柱根	スギ	99	H-20	SB73 99下層 P533	22.7	24.8	15.9	木-158
W050	柱根	スギ	99	I-20	SB73 99下層 P513	35.0	24.8	16.8	木-160
W051	柱根		93		SB不明	61.2	23.9	17.2	木-71
W052	柱根		93		SB不明	(66.4)	24.0	17.3	木-72

第12表-1 木製品一覧

報告番号	種類	樹種	調査区	グリッド	出土地点	最大長 cm	最大幅 cm	最大厚 cm	実測No.
W053	柱根		93		SB不明	49.8	23.5	22.05	木-73
W054	柱根		93		SB不明	48.4	21.9	18.5	木-74
W055	柱根		93		SB不明	36.4	(19.2)	15.2	木-78
W056	柱根	スダジイ	93	H-17	SB不明 P176	41.8	14.85	11.8	木-84
W057	柱根	スギ	93	H-17	SB不明 P177	36.8	19.7	9.1	木-99
W058	柱根	スギ	93	H-15	SB不明 P35	34.6	19.6	16.7	木-26
W059	柱根	スギ	93	H-16	SB不明 P82	26.5	27.0	12.0	木-28
W060	柱根	スギ	93	J-16	SB不明 P46	50.4	20.5	13.0	木-77
W061	柱根	クリ	93		SB不明	35.5	23.5	19.0	木-65
W062	柱根	スギ	93		不明(SB47 P17カ)	56.0	18.1	14.5	木-60
W063	柱根		91	H-10	大溝 w5	31.1	12.9	8.1	91_5
W064	柱根		91	H-10	大溝北岸側カ D区P80	43.9	26.2	6.4	91_3
W065	柱根		92	14ライン⑦	大溝上層	41.6	14.4	3.9	92_2
W066	柱根	スギ	92	HI-13	大溝北岸側カ板5	21.0	22.3	5.0	木-41
W067	柱根	スギ	93	J-15	大溝北岸側 P162	15.2	22.5	3.3	木-107
W068	柱根	スギ	92	I-12	大溝北岸側カ P169板3	34.0	17.7	6.2	木-34
W069	柱根	スギ	92	I-13	大溝北岸側カ P219板4	(27.9)	15.3	6.3	木-39
W070	柱根	スギ	92	I-13	大溝北岸側カ板6	(37.5)	23.25	4.8	木-35
W071	柱根	スギ	93	J-15	大溝北岸側 P163	33.6	20.5	4.9	木-19
W072_1	柱根		93	J-16	大溝北岸側 P173	(28.8)	(11.4)	(1.8)	木-102①
W072_2	柱根	スギ	93	J-16	大溝北岸側 P173	(32.4)	(11.1)	(2.3)	木-102②
W073	柱根	スギ	93	J-16	大溝北岸側 P160	41.2	23.7	5.0	木-29
W074	柱根	スギ	93	J-16	大溝北岸側 P159	27.5	20.3	4.0	木-32
W075	柱根	スギ	93	J-17	大溝北岸側 P64	33.9	21.1	7.0	木-36
W076	柱根	スギ	93	J-16	大溝北岸側 P158	28.3	18.4	3.8	木-22
W077	柱根	スギ	93	K-17	大溝北岸側 P156	29.0	20.5	5.5	木-41
W078	柱根	スギ	93	J-17	大溝北岸側 P157	36.3	21.3	7.3	木-34
W079	柱根	スギ	93	K-16	大溝北岸側カ P165	35.5	22.3	7.2	木-30
W080	柱根	スギ	92	H-14	大溝南岸側カ板41	45.9	21.15	7.0	木-33
W081	柱根	スギ	92	G-10	大溝南岸側カ PG-10-1	50.4	22.5	6.7	木-32
W082	柱根	スギ	93	J-18	大溝南岸側 P166	42.8	25.7	4.8	木-37
W083	柱根	スギ	93	J-17	大溝南岸側 P167	46.5	24.7	7.2	木-21
W084	柱根	スギ	93	J-17	大溝南岸側 P168	39.1	23.5	6.9	木-86
W085	柱根	スギ	93	J-17	大溝南岸側 P169	36.8	24.0	7.1	木-38
W086	柱根	スギ	93	I-16	大溝南岸側 P170	28.0	23.5	6.5	木-31
W087	柱根	スギ	93	I-16	大溝南岸側 P171	31.0	29.8	5.4	木-35
W088	柱根	スギ	93		大溝南岸側カ P172(192カ)	42.7	22.0	7.6	木-20
W089	柱根		91	C-7	B柱4	36.3	13.2	6.4	91_1
W090	礎板		91	C-7	B柱4	26.8	21.0	3.4	91_2
W091	柱根		91	C-7	B柱3	47.2	15.7	7.8	91_4
W092	柱根		91	FG-10	南北側 P94	38.1	19.0	5.7	91_6
W093	柱根		91	G-10	南北側 P96	30.2	24.5	4.1	91_7
W094	柱根		91	G-10	南北側 P95	31.6	15.3	2.8	91_8
W095	柱根	スギ	92	G-12	板42	55.2	19.2	9.6	木-38
W096	柱根	スギ	93	H-15	P175	32.1	20.9	3.7	木-40
W097	柱根	スギ	92	F-13	板17	70.8	18.4	9.6	木-162
W098	礎板	スギ	92	E-12	板44(108号溝内)	19.1	19.5	6.25	木-37
W099	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 東No.1④	107.05	32.4	4.1	木-46
W100	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 東No.2⑧	112.5	15.0	3.1	木-42
W101	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 東No.3⑫	115.3	23.4	5.4	木-58
W102	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 東No.4⑯	111.4	16.65	5.3	木-56
W103	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 東No.6(24)	111.8	25.4	5.0	木-54

第12表-2 木製品一覧

報告 番号	種類	樹種	調査 区	グリッド	出土地点	最大長 cm	最大幅 cm	最大厚 cm	実測No.
W104	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 北No.1(東西No.1の上)	112.2	27.0	3.95	木-15
W105	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 北No.2⑥	110.0	19.1	4.0	木-41
W106	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 北No.3⑩	111.0	15.55	3.45	木-48
W107	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸北No.4⑭	110.8	18.5	4.4	木-53
W108	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 北No.5⑱	111.3	17.1	3.9	木-47
W109	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 北No.6(22)	111.2	21.5	5.5	木-36
W110	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 北No.7(26)	111.2	16.05	4.9	木-51
W111	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 西No.1③	108.9	29.6	4.4	木-18
W112	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 西No.2⑦	110.6	12.7	2.3	木-49
W113	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸西No.3⑪	110.2	20.6	4.3	木-45
W114	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 西No.4(25)	110.0	29.4	4.8	木-50
W115	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 西No.5⑲	96.4	23.1	5.1	木-44
W116	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 南No.1	110.8	28.1	2.1	木-19
W117	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 南No.2⑤	122.3	16.2	3.7	木-55
W118	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 南No.3⑨	110.0	16.0	4.3	木-39
W119	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 南No.4⑬	110.9	18.0	4.7	木-38
W120	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 南No.5⑰	113.5	23.1	5.6	木-52
W121	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 南No.6(23)	110.8	19.5	4.7	木-57
W122	井戸側板	スギ	93	H-1011	1号井戸 南No.7(27)	110.9	16.3	5.2	木-40
W125	井戸構材	スギ	93	H-1011	1号井戸 北東杭(西面)	70.8	9.1	5.4	木-16
W126	井戸構材	スギ	93	H-1011	1号井戸 南東杭(西面)	(65.0)	9.7	4.6	木-21
W127	井戸構材	スギ	93	H-1011	1号井戸 南西杭(南面)	(63.7)	10.75	5.4	木-23
W128	井戸構材	スギ	93	H-1011	1号井戸 北西杭(東面)	72.5	9.15	4.85	木-27
W129	井戸底板	スギ	93	H-1011	1号井戸 底板西1	89.1	26.55	2.9	木-30
W130_1	井戸底板	スギ	93	H-1011	1号井戸 底板西2	87.9	15.0	2.4	木-28
W130_2	井戸底板	スギ	93	H-1011	1号井戸 底板西3	87.8	14.3	2.05	木-24
W131	井戸底板	スギ	93	H-1011	1号井戸 底板西4	96.9	17.0	2.6	木-29
W132	井戸構材		91	H-1011	1号井戸	15.7	0.9	0.9	木-18
W133	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 東No.1	120.8	15.5	5.0	木-28
W134	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 東No.2⑤	132.0	24.6	6.9	木-18
W135	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 東No.3⑨	135.2	22.2	6.65	木-32
W136	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 東No.4⑬	135.8	20.65	3.9	木-22
W137	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 東側No.5	101.6	13.7	7.8	木-20
W138	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 北No.1	(124.7)	18.7	4.1	木-13
W139	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 北No.2⑧	133.25	22.9	5.9	木-30
W140	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 北No.3⑫	138.3	26.2	6.6	木-34
W141	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 北No.4⑯	140.2	22.8	3.8	木-16
W142	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 西No.1②	107.7	17.3	2.7	木-25
W143	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 西No.2⑥	134.0	19.8	5.8	木-20
W144	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 西No.3⑩	136.2	26.5	6.9	木-19
W145	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 西No.4⑭	135.1	22.4	3.35	木-14
W146	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 西側No.5	106.1	12.8	7.3	木-5
W147	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 南No.1	126.3	21.1	4.0	木-12
W148	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 南No.2⑦	129.0	20.7	6.9	木-21
W149	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 南No.3⑪	132.3	27.5	6.5	木-35
W150	井戸側板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 南No.4⑰	141.2	21.2	4.0	木-15
W151	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方	89.5	17.2	2.5	木-2
W152	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方⑨	99.5	16.0	2.45	木-22
W153	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方⑩	98.7	22.3	2.1	木-14
W154	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方⑪	99.6	11.5	29.5	木-26
W155	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方⑫	86.3	9.75	5.05	木-25
W156	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方	94.4	10.05	3.5	木-3

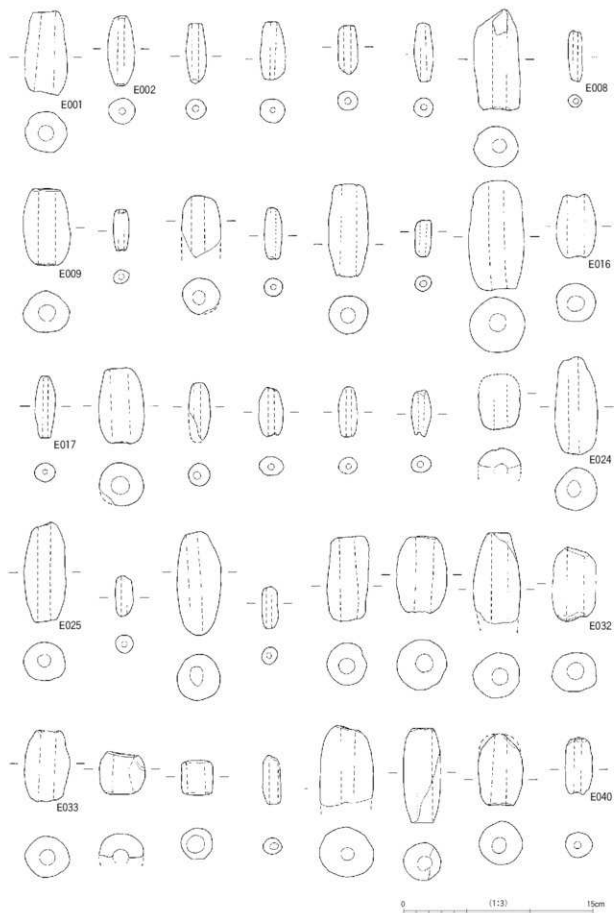
第12表-3 木製品-覧

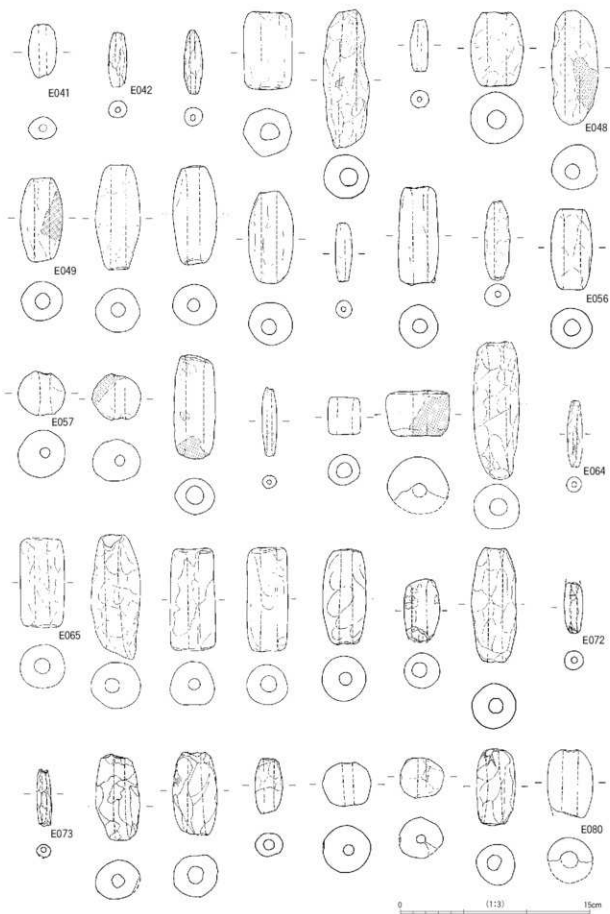
報告番号	種類	樹種	調査区	グリッド	出土地点	最大長 cm	最大幅 cm	最大厚 cm	実測No.
W157	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方	95.04	10.6	3.8	木-6
W158	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方⑤	92.8	8.5	3.8	木-26
W159	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方⑦	92.5	8.5	4.4	木-17
W160	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方⑧	94.0	8.5	4.9	木-8
W161	井戸底板		93	IJ-13	2号井戸 底板下掘方①	(88.6)	4.2	1.95	木-17
W162	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.1	139.5	12.15	1.75	木-1
W163	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.2	138.1	14.9	1.75	木-29
W164	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.3	140.4	10.8	2.0	木-7
W165	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.4	138.0	19.4	2.6	木-4
W166	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.5	148.2	23.5	3.0	木-24
W167	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.6	142.8	18.15	3.55	木-33
W168	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.7	146.4	16.2	1.8	木-31
W169	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.8	140.4	19.6	2.0	木-27
W170	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.9	145.2	18.5	3.7	木-9
W171	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.10	141.0	15.6	2.9	木-10
W172	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.11	(145.8)	19.9	2.4	木-11
W173	井戸底板	スギ	93	IJ-13	2号井戸 底No.12	139.0	16.7	1.8	木-23
W174	不明	ヒサカキ属	93	E-17	33号土坑 木1	32.6	4.3	3.7	木-87
W175	不明	ケヤキ	93	E-17	33号土坑 木3	51.5	3.0	2.8	木-94
W176	杭の先か	ユズリハ属	93	E-17	33号土坑 木4	21.4	7.3	6.55	木-98
W177	不明	スギ	94	J-23②	大溝(SX03) ヒート混層	37.15	1.9	1.9	10
W178	不明	スダジイ	94	L-22①	道路西方包含層 w21	49.5	5.4	3	15
W179	棒状木製品	スギ	94	L-22①	道・西側溝(古)・粘質砂層	69.3	0.95	0.7	16
W180	不明	スギ	94	L-22①	道・西側溝(古)・粘質砂層	41.2	3.3	1	17
W181	不明	スギ	94	K-22	道路西方包含層 w42	33.8	11.1	7	21
W182	不明	スギ	94	L-22③④	大溝(SX03) 材群w37	(43.1)	14.2	4	22
W183	不明	スギ	94	L-22③④	大溝(SX03) 材群w35	(54.2)	9.5	2.9	24
W184	付け木カ		91	9ライン③	大溝(古)	22.8	1.8	3.5	92_4
W185	付け木カ		92	13ライン②	大溝下層	23.6	5.2	2.5	92_3
W186	付け木カ		92	14ライン⑦	大溝 中～下層	11.6	1.3	0.9	92_5
W187	曲物		92	13ライン⑥	大溝 下層+青灰色砂	15.4	10.6	0.9	92_1
W188	皿	ケヤキ	92	D-13	D-13東土坑(井戸?)	口径9.5	底径6.8	器高1.4	木-1
W189	椀	ケヤキ	92	D-13	D-13東土坑(井戸?)				木-2
W190	曲物(底板)	スギ	93	17ライン①	大溝(古) 青砂	(13.4)	(4.2)	0.9	木-104
W191	曲物		93	17ライン⑦	大溝 3層(底)	14.7	9.1	0.6	木-90
W192	皿	スギ	93	18ライン③	大溝 3層		底径12.6	器高1.4	木-120
W193	板、曲物		93	18ライン③	大溝 3層	(2.7)	(4.5)	(0.6)	木-80②
W194	板、曲物		93	18ライン③	大溝 3層	(3.3)	(16.0)	(0.6)	木-80①
W195	棒?	スギ	93	E-16	32号土坑 マナコ内	19.1	0.85	0.45	木-100
W196	斎串	スギ	93	E-16	32号土坑 マナコ内	14.1	2.35	0.5	木-109
W197	斎串	スギ	93	E-16	32号土坑 マナコ内	15.5	2.65	0.4	木-110
W198	?		93	E-17	33号土坑坑底	(17.1)	1.4	0.45	木-113①
W199	?		93	E-17	33号土坑坑底	(13.6)	1.6	1.1	木-113②
W200	?		93	E-17	33号土坑坑底	(7.35)	0.75	1.15	木-113③
W201	箸	スギ	93	E-17	33号土坑坑底	(8.6)	0.6	0.4	木-116①
W202	箸	スギ	93	E-17	33号土坑坑底	(11.1)	0.55	0.5	木-116②
W203	箸		93	E-17	33号土坑坑底	(8.5)	0.55	0.4	木-116③
W204	箸		93	E-17	33号土坑坑底	(18.3)	0.65	0.4	木-116④
W205	板	スギ	93	E-17	33号土坑 板5	(26.4)	17.0	0.7	木-112
W206	底板	スギ	93	E-17	33号土坑坑底	(28.9)	(6.9)	0.55	木-95
W207	板	スギ	93	E-17	33号土坑 板3	28.3	(13.1)	0.9	木-108
W208	板	スギ	93	E-17	33号土坑 板8	(28.6)	(7.9)	0.3	木-111

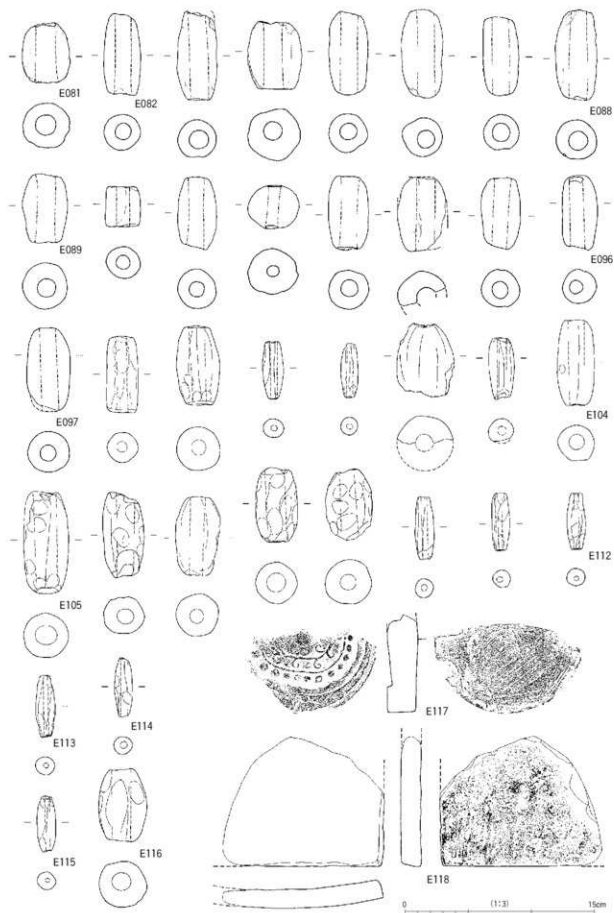
第12表-4 木製品一覧

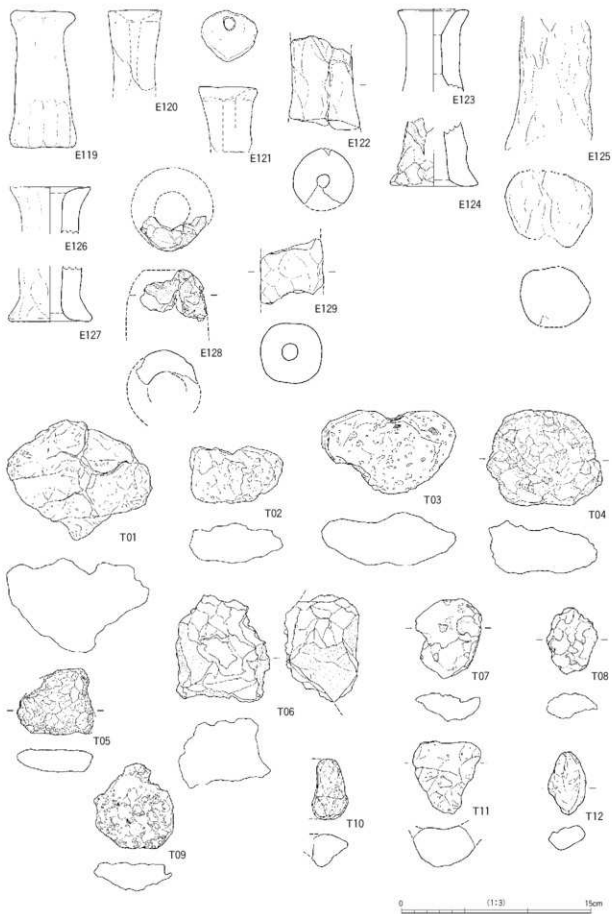
報告 番号	種類	樹種	調査 区	グリッド	出土地点	最大長 cm	最大幅 cm	最大厚 cm	実測No.
W209	板	スギ	93	E-17	33号土坑 板11	(15.0)	(4.2)	2.5	木-88
W210	板	スギ	93	E-17	33号土坑 板6	(12.1)	(8.9)	(0.5)	木-96
W211	板	スギ	93	E-17	33号土坑坑底	12.2	14.0	0.6	木-91
W212	漆碗	ケヤキ	93	E-17	33号土坑 板9	口径14.4	底径9.0	器高3.7	木-117
W213	底板	スギ	93	E-17	33号土坑坑底直上	33.25	(15.8)	0.85	木-92
W214	底板	スギ	93	E-17	33号土坑 板4	28.9	12.0	0.6	木-101①
W215	底板		93	E-17	33号土坑 板4	27.8	7.4	0.9	木-101②
W216	板	スギ	93	E-17	33号土坑 板7	(24.0)	5.5	0.5	木-115
W217	不明	スギ	93	E-17	33号土坑坑底	(20.7)	2.3	0.45	木-93
W218	板	スギ	93	E-17	33号土坑坑底	(26.5)	4.9	0.75	木-97
W219	板?	ヒノキ	93	E-17	33号土坑 板1	(29.4)	4.6	0.4	木-103①
W220	板	スギ	93	E-17	33号土坑 板9	(13.35)	3.1	1.05	木-89
W221	板?		93	E-17	33号土坑 板1	(17.95)	2.4	0.4	木-103②
W222	不明		93	E-17	33号土坑	(22.1)	1.25	1.0	木-105②
W223	不明		93	E-17	33号土坑	(12.3)	0.9	1.05	木-105①
W224	ひょうたん		93	E-17	33号土坑				木-119
W225	不明	トチノキ	94	L-22③	大溝粘質(ビート混) (青灰色砂層直上)	15.6	7.3	4.9	40
W226	杯	ケヤキ	94	L-22	大溝 ビート混砂層	14.8	8.0	4.4	41
W227	不明	トチノキ	94	L-22③	大溝 ビート混砂層(砂層の上)	11.5	5.5	1.6	38
W228	不明	ケヤキ	94	L-22③	大溝 青灰色砂層上面 ビート混砂層中	17.0		0.85	42
W229	盤カ	ケヤキ	94		道・西側溝・北1セク・最下層 大溝底	9.8	4.6	0.3	9
W230	漆器椀	ケヤキ	94	L-22①	大溝底			(2.3)	39
W231	不明	スギ	94	L-22①	大溝 ビート混層	21.5	9.9	1.8	4
W232	不明	スギ	94	K-23①	農道?路面	(18.4)	(8.6)	0.8	6
W233	不明	スギ	94	L-22③	大溝 粘質	16.1	15.9	0.7	20
W234	不明	スギ	94	L-22④	大溝 ビート混層	15.4	(11.5)	0.8	1
W235	不明	スギ	94	L-22①	道・西側溝(新)・縦アゼ・砂層	15.8	14.9	0.6	19
W236	不明	ヒノキ	94	L-22③	大溝 青灰色砂(ビート若干混)	15.2	(7.3)	0.7	25
W237	不明	スギ	94	K-22②	大溝 粘質	15.5	(6.0)	0.5	14
W238	不明	スギ	94	L-22①	道・西側溝(古)・砂層	12.75	10.55	0.7	18
W239	不明	スギ	94	L-22①	大アゼ・西側溝上半	11.02	5.88	0.9	5
W240	畜串	スギ	94	L-22③	大溝 粘質~砂層上面 (ビート混砂層中)	14.7	2.2	0.3	2
W241	畜串	スギ	94	J-23②	大溝 ビート混層	12.2	1.82	4.5	3
W242	不明	スギ	94	K-23③		23.4	3.8	1.7	49
W243	机の脚カ	スギ	94	J-23④	道・西側溝(新)・東側	28.8	3.9	4.3	7
W244	不明	スギ	94	L-22②	大溝 砂層	(15.5)	1.7	0.8	50
W245	不明	スギ	94	J-23②	大溝 ビート混層	17.0	1.7	1.35	12
W246	不明	スギ	94	L-22③	大溝 西岸 灰青色粘質土(ビート混)	15.7	2.4	1.9	8
W247	不明	スギ	94	K-22②	大溝 粘質	8.45	5.85	2.18	26
W248	不明	スギ	94	K-22②	大溝 粘質	5.62	6.9	2.5	27
W249	不明	スギ	94	J-23②	大溝 ビート混層	23.05	2.05	1.7	11
W250	不明	スギ	94	L-22③④	大溝(SX03)材群w36	22.7	6.5	4	13
W251	扇カ	スギ	94	L-22①	道・西側溝(古)・粘質砂層	28.65	3.45	0.2	28
W252	木桶	スギ	94	J-23①	道・西側溝(古カ)・西側 灰青色粘質土	47.0	3.25	0.7	43・44・45・ 46・47・48

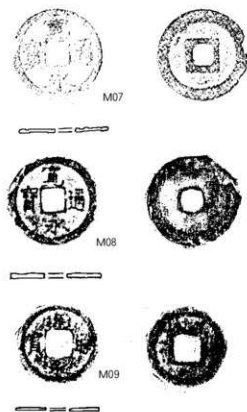
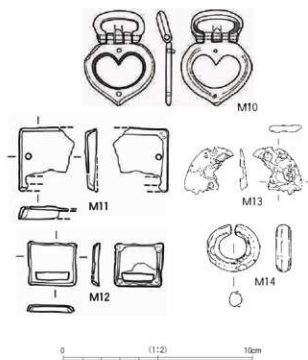
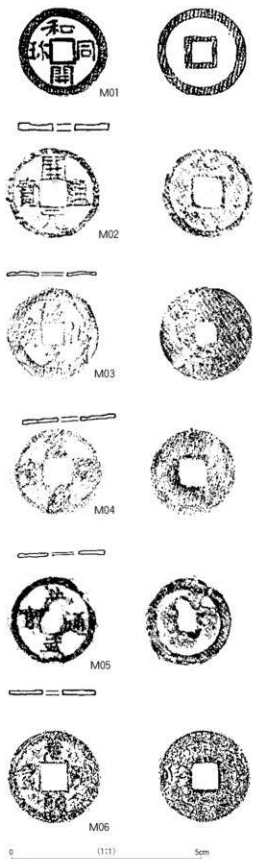
第12表-5 木製品-覧

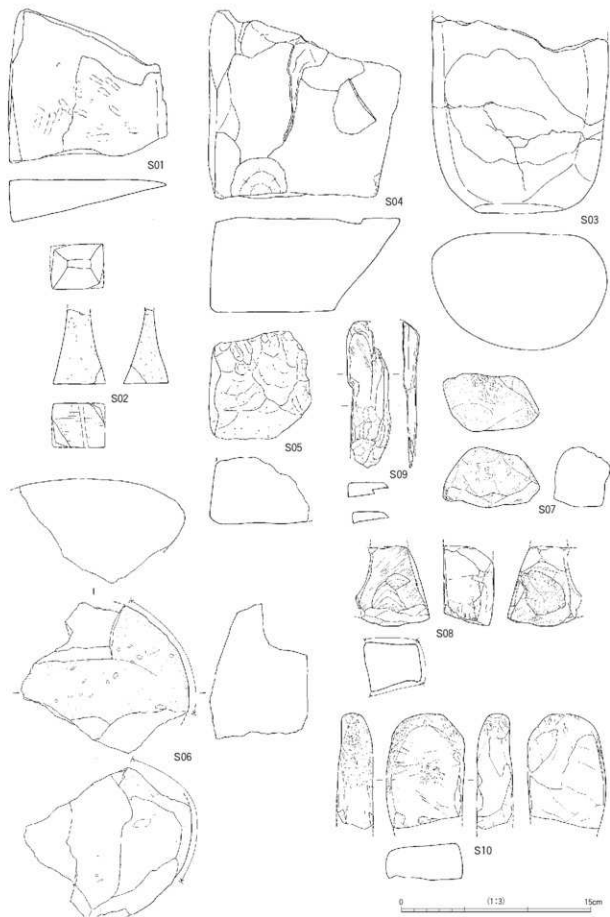


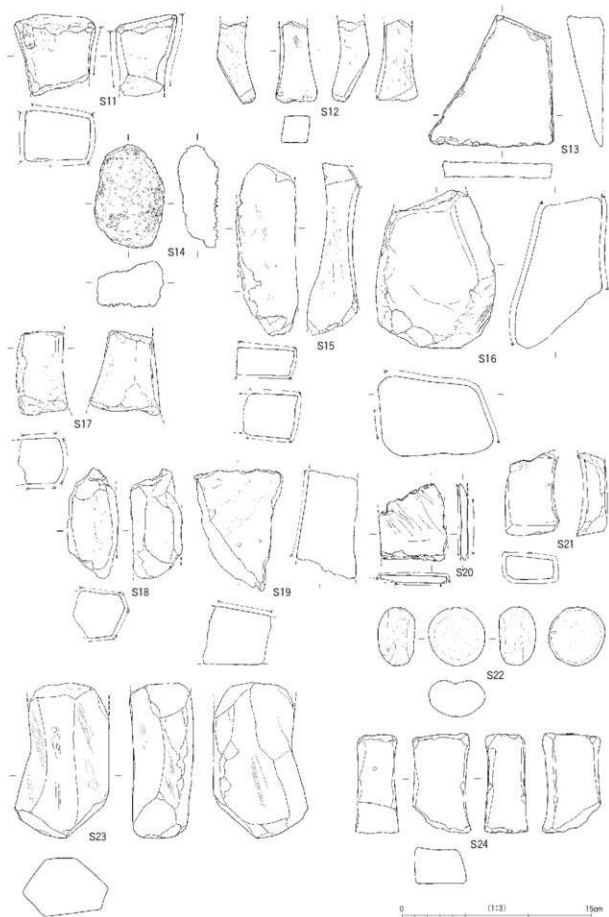


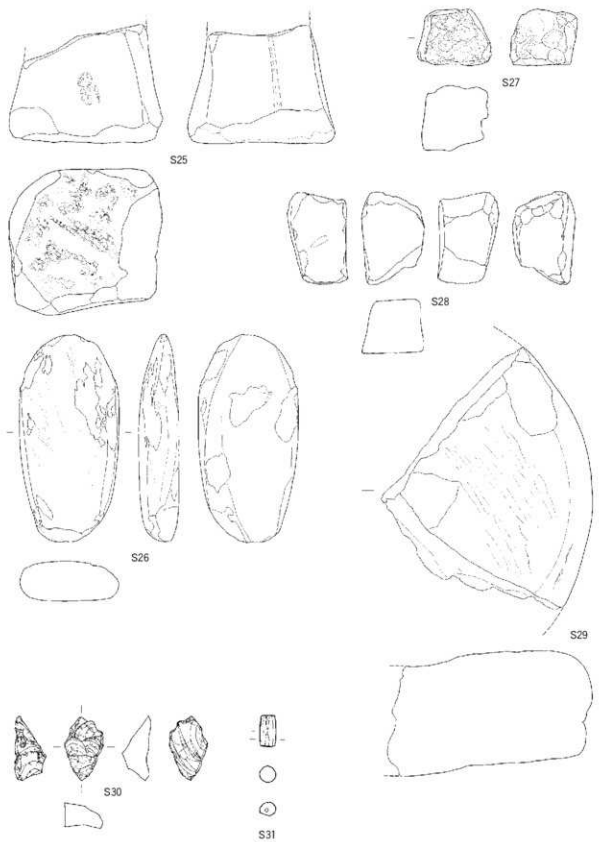












報告 番号	出 土 年	種別	器種	調査 区	グリッド	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	孔径 (mm)	重量 (g)	分類 (*)	実測番号
E001	91	土師質	土鐘	D区	GH-10	大溝		下層		66.5	34	15	52.3	D	イ473
E002	91	土師質	土鐘	D区	GH-10	大溝		下層		56	21.5	5	20.1	F	イ474
E003	91	土師質	土鐘	D区	GH-10	大溝		下層		48	16	5	9.9	F	イ475
E004	91	土師質	土鐘	D区	GH-10	大溝		下層		46	20	5	16.8	F	イ476
E005	91	土師質	土鐘	D区	GH-10	大溝		下層		39	16	5	7.5	F	イ477
E006	91	土師質	土鐘	D区	H-10	大溝				47	16	5	19.6	F	イ478
E007	91	土師質	土鐘	D区		大溝	アゼ内	下層		80	36	11	74.9	C	イ479
E008	91	土師質	土鐘	D区	GH-10	大溝		下層		40	11	4	3.3	F	イ480
E009	91	土師質	土鐘	C区	F-78	溝9				61	36	13	55.5	D	イ481
E010	91	土師質	土鐘	C区	F-78	溝9				33	12.5	5	3.7	F	イ482
E011	91	土師質	土鐘	C区	F-6	大溝		下層		(49)	31	11	(28.6)	E	イ483
E012	91	土師質	土鐘	D区	G-9	大溝		下層		41	14	4	7.3	F	イ484
E013	91	土師質	土鐘	D区	G-9	大溝		下層		74	31	13	51.7	C	イ485
E014	91	土師質	土鐘	C区	F-7	大溝	アゼ内			29.5	13	5	4.4	F	イ486
E015	91	土師質	土鐘	C区	F-7	大溝		下層		86	44	13		B	イ487
E016	91	土師質	土鐘	C区	F-7	大溝		下層		50	31	15		E	イ488
E017	91	土師質	土鐘	C区	F-8	大溝		下層		49	16	4		F	イ489
E018	91	土師質	土鐘	A区	DE-10	溝1				60	35.5	15	(56.1)	D	イ490
E019	91	土師質	土鐘	A区	DE-10	溝1				(45)	17.5	5	(9.9)	F	イ491
E020	91	土師質	土鐘	A区	D-9	包含層				40	20	5	9.8	F	ホ343
E021	91	土師質	土鐘	A区	E-10	包含層	北			40	15	5	5.7	F	ホ344
E022	91	土師質	土鐘	D区	F-9	包含層				37	15.5	5	5.1	F	ホ345
E023	91	土師質	土鐘	D区	F-9	包含層				(33)	(34)	(10)	(17.2)	E	ホ346
E024	91	土師質	土鐘	D区	F-10	包含層				78	34	8	60.5	C	ホ347
E025	91	土師質	土鐘	D区	F-10	包含層				78	33	10	61.4	C	ホ348
E026	91	土師質	土鐘	D区	F-10	包含層				32	14	5	4	F	ホ349
E027	91	土師質	土鐘	D区	F-10	包含層				82.5	37	10	70.7	C	ホ350
E028	91	土師質	土鐘	D区	F-10	包含層				33	14	5	3.9	F	ホ351
E029	91	土師質	土鐘	C区	F-7	包含層	南東			67	32	14	73.4	D	ホ352
E030	91	土師質	土鐘	C区	F-7	包含層	南東			61	40	14	55.1	D	ホ353
E031	91	土師質	土鐘	C区	G-8	包含層	南東			(73)	37	13	(59)	C	ホ354
E032	91	土師質	土鐘	D区	F-8	包含層	北西			59	36	14	54	E	ホ355
E033	91	土師質	土鐘	D区	F-8	包含層	南東			56.5	36	12	45.5	E	ホ356
E034	91	土師質	土鐘	B区	E-8	包含層				34	(36.5)	12.5	(23.3)	H	ホ357
E035	91	土師質	土鐘	B区	47	包含層	北東			28	26	14	12.4	H	ホ358
E036	91	土師質	土鐘	B区	D-7	包含層				39	14.5	7	6.3	F	ホ359
E037	91	土師質	土鐘	C区	F-7	包含層				(64)	43	10	(104.4)	B	ホ360
E038	91	土師質	土鐘	D区	I-9	包含層				75	30	12	36.7	D	ホ361
E039	91	土師質	土鐘	D区	F-8	包含層				56.3	36	12	(51.3)	E	ホ362
E040	91	土師質	土鐘	A区	D-10	包含層				44.5	22	6	15.6	F	ホ363
E041	91	土師質	土鐘	A区	E-10	包含層				42	23	6	12.8	F	ホ364
E042	91	土師質	土鐘	D区	G-9	大溝	北側 アゼ内			44	15	4	7.7	F	8
E043	91	土師質	土鐘	B区	E-7	包含層	東側			51	15	4	66	F	05K-D021
E044	92	土師質	土鐘		13/⑧	大溝		下層		62	38	15	92	D	D002
E045	92	土師質	土鐘		14/①	大溝	(古)	青砂		110	36	14	95	A	D003
E046	92	土師質	土鐘		H-12/⑦	大溝		下層		41	15	4	9	F	D004
E047	92	土師質	土鐘		G-14	SB46	P10			59	42	15	88.0	D	D307
E048	92	土師質	土鐘		11/④			下層		91	37	12	88.0	B	D308
E049	92	土師質	土鐘		K-11					66	33	12	59.0	D	D309
E050	92	土師質	土鐘	92				北側 排水		83.5	35.5	11.5	87.0	C	D310
E051	92	土師質	土鐘		I-12	包含層				78.5	35	10	77.0	C	D311
E052	92	土師質	土鐘		J-11					73.5	31	12	78.0	D	D312
E053	92	土師質	土鐘		H-11/①	大溝	中			46.5	13	3.8	7.0	F	D313
E054	92	土師質	土鐘		J-12					78.5	32	11	73.0	C	D314

第13表-1 土鐘一覧

報告 番号	出土 年	種別	器種	調査 区	グリップ	遺構	遺構 付記	層位	層位 付記	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	孔径 (mm)	重量 (g)	分類 (*)	実測番号
E055	92	土師質	土鐘		12/6	大溝		中		63	25	5	19.0	F	D315
E056	92	土師質	土鐘		K-11					64	33	13	60	D	D316
E057	92	土師質	土鐘		C-13					35.5	37.5	8	43.0	G	D317
E058	92	土師質	土鐘		H-11					31.5	38	8	38.0	G	D318
E059	92	土師質	土鐘		I-13	包含層				82.5	33.5	14	64	C	D319
E060	92	土師質	土鐘		H-12/2	大溝		下		55	11.5	3.5	6.0	F	D320
E061	92	土師質	土鐘		I-14	包含層				30	25.7	12	18.0	H	D666
E062	92	土師質	土鐘		J-11	包含層				36	49	(11)	(57)	H	D667
E063	92	土師質	土鐘		12/8	大溝		下層		109	36	13	105.1	A	06K-D-750
E064	92	土師質	土鐘		11/7	大溝		下層		53	12	3.5	6.5	F	06K-D-751
E065	92	土師質	土鐘		13/2	大溝	(古)	青砂		71	35	12	86	D	06K-D-752
E066	92	土師質	土鐘		14/2	大溝		下層		99	39	11	100	B	06K-D-753
E067	92	土師質	土鐘			大溝	(古) 断割1	屑		81	36	9	107	C	06K-D-754
E068	92	土師質	土鐘		12/4	大溝	(古) 断割1	青砂		83	33	13	80.7	C	06K-D-755
E069	92	土師質	土鐘			大溝	(古) 断割1	灰砂		76	35	11	86.2	C	06K-D-756
E070	92	土師質	土鐘		14/8	大溝		上層		50	28	12	30.8	E	06K-D-757
E071	93	土師質	土鐘		15/5	大溝	(古)			91	36	11	87.3	B	38
E072	93	土師質	土鐘	93						(41)	15	4	(8.6)	F	251
E073	93	土師質	土鐘		15/1	大溝		4層	最下	44	9.5	3.5	(4.8)	F	276
E074	93	土師質	土鐘		15/7	大溝		1層		68	35	10	(61.7)	D	277
E075	93	土師質	土鐘		G-20	溝217				66	36	12	60.3	D	400
E076	93	土師質	土鐘		I-19	溝176				34	22	8	16.9	F	475
E077	93	土師質	土鐘			溝215				34	38.5	8	39.1	G	480
E078	93	土師質	土鐘		J-18	P112				32	35	6	(25.6)	G	609
E079	93	土師質	土鐘		G-16	P77				61	33.5	11	52.6	E	626
E080	93	土師質	土鐘		G-18	27号土坑				(54)	(36)	(13)	(29.6)	E	794
E081	93	土師質	土鐘		H-16	包含層				48	38	16	50.3	E	861
E082	93	土師質	土鐘		I-17	上包含層				64.5	29.5	12.5	46.2	D	862
E083	93	土師質	土鐘		H-17	上包含層				(70)	31.5	15.5	(45.7)	D	863
E084	93	土師質	土鐘		F-18	上包含層				54	42.5	14.5	85.4	E	864
E085	93	土師質	土鐘		K-15	上包含層				66	31.5	13.5	42.9	D	865
E086	93	土師質	土鐘		H-16	上包含層				70	33.5	13.5	62.2	D	866
E087	93	土師質	土鐘		H-17	上包含層				62.5	28.5	13.5	40.3	D	867
E088	93	土師質	土鐘		G-17	上包含層				66.5	34	15	44.9	D	869
E089	93	土師質	土鐘		G-17	上包含層				55	37	14.5		E	870
E090	93	土師質	土鐘		G-17	上包含層				32	28	11	25.8	H	871
E091	93	土師質	土鐘		F-16	上包含層				57.5	32	12	48.3	E	872
E092	93	土師質	土鐘		F-16	上包含層				34	40.5	9.5	44.3	G	873
E093	93	土師質	土鐘		F-16	上包含層				59	32	13	47.4	E	874
E094	93	土師質	土鐘		F-17	上包含層				(58.5)	(38)	(14.5)	(42.9)	E	875
E095	93	土師質	土鐘		F-17	上包含層				56.5	32	12.5	42.1	E	876
E096	93	土師質	土鐘		H-15	上包含層				59	28	12	35.8	E	920
E097	93	土師質	土鐘		D-16	上包含層				(65)	34.5	13	(58.2)	D	924
E098	94	土師質	土鐘		K-21/4	P57				60	25	8	36.9	E	D-069
E099	94	土師質	土鐘		J-23/1	SX43 西側溝		上面		63	34.5	12	60.5	D	D-077
E100	94	土師質	土鐘		L-22/4	SX43		青灰色 砂層	底面	46	16.8	6	11.5	F	D-186
E101	94	土師質	土鐘		L-22/4	SX43		粘質		43	14	6	7.5	F	D-187
E102	94	土師質	土鐘		L-22/4		E-W 断割	淡褐色 粘	砂層 上面 まで	(58.5)	(4.6)	(14)	(44.1)	E	D-188
E103	94	土師質	土鐘		M-22/2	道東側溝				49.5	20	7	(15)	F	D-189
E104	94	土師質	土鐘		M-22/2					68	29	13	44.9	D	D-190

第13表-2 土鐘一覧

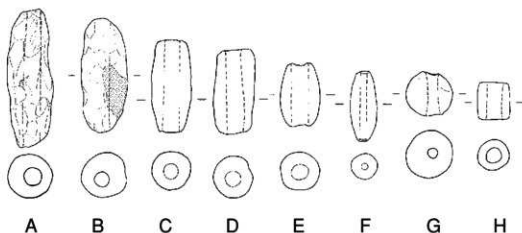
報告番号	出土年	種別	器種	調査区	グリッド	遺構	遺構付記	層位	層位付記	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	孔径 (mm)	重量 (g)	分類(*)	実測番号
E105	94	土師質	土鍾		M-22/②					81.5	36.5	18	92.8	C	D-191
E106	94	土師質	土鍾		M-22/④		大アゼ	下層	黒粘	67.5	31.3	13	51.7	D	D-192
E107	94	土師質	土鍾		I-23/②	道西側溝		1層		63	35	10	61	D	D-194
E108	94	土師質	土鍾		L-22/②	SX43	東岸	ビート混砂～青灰色砂		59.5	33	15	55.8	E	D-195
E109	94	土師質	土鍾		L-22/①	SX43		青灰色砂 ビート混	底面 近く	56.5	37	13	49.7	E	D-196
E110	94	土師質	土鍾		L-22/①	SX43		青灰色砂 ビート混	底面 近く	50	15.5	4	10.7	F	D-197
E111	94	土師質	土鍾		L-22/①	SX43		青灰色砂 ビート混	底面 近く	46	14.5	5	9.1	F	D-198
E112	94	土師質	土鍾		L-22/①	SX43		底面		45	14	4	8.7	F	D-199
E113	94	土師質	土鍾		L-22/②	SX43	東岸	ビート混砂～青灰色砂		49.5	16	4	10	F	D-200
E114	94	土師質	土鍾		L-22/①	SX43		底面		47	14.5	5	8.1	F	D-201
E115	94	土師質	土鍾		L-22/②	SX43	東岸	ビート混砂～青灰色砂		44.5	15	4	8.8	F	D-202
E116	94	土師質	土鍾		K-22/④					58	38	15	71.7	E	D-279

*分類については第286図による

第13表-3 土鍾一覧

報告番号	出土年	種別	器種	調査区	グリッド	遺構	遺構付記	層位	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	最大厚脚部厚 (mm)	孔径 (mm)	備考	実測番号
E117	92	瓦質	軒丸瓦		H-11			北東隅付近	(70)	(118)	(24)			D041
E118	91	瓦質	平瓦	B区	D-6	溝17	E059		(102.5)	(128.5)	(16)			I433
E119	91	土師質	支脚	B区	E-5	溝20	E069		108	53	-		火に当たった部分赤くなっている	I447
E120	91	土師質	支脚	D区	G-10	包含層			(61)	40	14.5	10		ホ327
E121	91	土師質	支脚	D区	HI-10	包含層			(51)	44	13	10	φ10mmの棒を芯にして成形	ホ328
E122	93	土師質	支脚		E-16	32号土坑	アゼ東	上層	(68)	(56)	19	10		768
E123	93	土師質	支脚		I-17	上包含層			(64)	57	14	14	内外・摩耗顯著	847
E124	93	土師質	支脚		I-17	上包含層			(51)	70	15	24		849
E125	94	土師質	支脚		K-24 M-23	SD18			(104)	(69)	-	-		D-193
E126	94	土師質	支脚		M-22/④	古代道路 東側溝			(38)	64	13	18		D-280
E127	94	土師質	支脚		M-22/②	古代道路 東側溝		1層	(44)	67	15	18		D-281
E128	93	土師質	羽口		15/⑧	大溝		2層	(38)	(50.5)	17		左先端頂部～外面にかけて黒暗灰色の滓が着着	266
E129	93	土師質	羽口		F-15	SB4648	P14		(51)	50	20	13		543

第14表 瓦・支脚・輪羽口一覧



第286図 土鏝の分類

各分類の形態

A:100mm以上

指オサエ處が目立つ

B:80~100mm 端部が丸いもの

C:70~90mm 端部が直線的

D:55~75mm 長めの円筒形

E:寸胴形

F:小型の紡錘形

G:球形

H:短い円筒形

出土地点	点数	分類別内訳(点)							
		A	B	C	D	E	F	G	H
大溝(古)	91	0							
	92	5	1		3	1			
	93	1		1					
大溝(新)	91	17		1	2	2	2	10	
	92	10	1	2		1	1	5	
	93	2						1	
	94	11				1	2	8	
大溝以外	91	26		1	4	4	4	11	2
	92	12			4	4			2
	93	24				8	10	2	3
	94	8			1	3	3	1	
総合	91	43		2	6	6	6	21	2
	92	27	2	2	7	6	1	5	2
	93	27		1		9	10	3	3
	94	19			1	4	5	9	
合計		116	2	5	14	25	22	38	5

分類	点数	平均 最大長 (mm)	平均 最大幅 (mm)	平均 孔径 (mm)	平均 重量 (g)	max 最大長 (mm)	min 最大長 (mm)	max 最大幅 (mm)	min 最大幅 (mm)	max 孔径 (mm)	min 孔径 (mm)	max 重量 (g)	min 重量 (g)
A	2	109.5	36.0	13.5	100.1	110.0	109.0	36.0	36.0	14.0	13.0	105.1	95.0
B	5	91.8	39.8	11.4	91.8	99.0	86.0	44.0	36.0	13.0	10.0	100.0	87.3
C	14	79.8	34.6	11.6	75.9	83.5	74.0	37.0	31.0	18.0	8.0	107.0	51.7
D	25	65.7	33.7	13.1	59.7	73.5	59.0	42.0	28.5	15.5	10.0	88.0	38.7
E	22	56.2	33.7	12.9	50.4	61.0	48.0	42.5	28.0	16.0	8.0	85.4	35.8
F	38	44.1	15.9	4.8	9.4	56.0	29.5	22.3	9.5	8.0	3.5	20.1	3.3
G	5	33.4	37.9	7.9	41.1	35.5	31.5	40.5	35.0	9.5	6.0	44.3	38.0
H	5	32.0	28.0	11.0	25.8	34.0	28.0	49.0	26.0	14.0	11.0	25.8	12.4
合計	116												

第15表 土鏝の分類

報告番号	出土年度	種類	調査区	グリッド	出土地点	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	最大厚 (mm)	重量 (g)	実測番号
T01	91	鉄滓	C区		Fe11	96	115	75	784.4	金-6
T02	91	鉄滓		G-8	溝1	46	74	32	125.4	金-7
T03	91	碗形滓	C区		Fe10	66	106	42	255.9	金-8
T04	93	碗形滓		16/⑤	大溝1層	76	91	42	344.3	金-2
T05	93	碗形滓カ		F-15	SB63 P53	60	51	18	59.0	金-5
T06	93	炉壁カ		G-16	P67	79	73	54	342.8	石-6
T07	93	碗形滓		G-17	SB65 P130	62	52	21	64.2	石-7
T08	93	鉄滓		H-16	P89	52	40.5	21	43.8	石-8
T09	93	碗形滓		G-18	上層包含層	67.5	62	21	119.1	石-10
T10	93	碗形滓		G-16	上層包含層	48	29	26	43.0	金-11
T11	93	碗形滓		H-15	上層包含層	59	54	33		石-15
T12	93	碗形滓カ		I-15	包含層	50	30	19		石-16

第16表 鉄滓一覧

報告番号	種類	材質	調査区	グリッド	出土地点	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	最大厚 (mm)	重量 (g)	備考	実測番号
M01	和同開珎	銀	92	F-13	上包	直径 24	1.6	6.4	登録No.577		CM04
M02	開元通寶	銅	B区		溝32	直径 24	0.8	1.5			金-9
M03	淳化元寶	銅	B区	49区	(北東)	直径 25	1	2.4			金-10
M04		銅	B区	E-5	P70	直径 23	1	1.6			金-11
M05	洪武通寶	銅	93	F-20	上包	直径 23	1.5	1.6	登録No.2343		CM01
M06	寛永通寶	銅	93	I-17	上包	直径 24	1	1.4	登録No.2340		CM02
M07	寛永通寶	銅	93	H-19	上包	直径 24	1.5	2.4	登録No.2342		CM03
M08	寛永通寶	銅	92	D-13	包含層	直径 24	1	2.6			金-12
M09	寛永通寶	銅	92	C-12	包含層	直径 21	1				石木金13
M10	金具	銅	B区	G-8	上包	50	37	5			BM01
M11	巡方	銅	93	H-15	上包	34	(29)	7	6.7	登録No.899	BM02
M12	巡方	銅	91	G-9	大溝 ③-④アゼ	23	26	3.5	3.7	登録No.901	BM03
M13	丸駒	銅	92	H-11/③	大溝1層	26	26	3.5			石木金12
M14	銀環	銅鍍銀	93	K-16	包含層	25	29	7.5			石木金11

第17表 金属製品一覧

報告 番号	種類	調査 区	グリッド	出土地点	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	最大厚 (mm)	重量 (g)	備考	実測 番号
S01	炉石カ	91	F-10		(123)	127	(33)	(629.6)	火を受けている ノミ痕有 S05と材質同じ	石-1
S02	砥石カ	91	H-10	大溝 最下層	(59)	42	36	(71.9)		石-2
S03	石製支脚カ	91	G-8	大溝 S-1	(158)	140	93	(2928.0)	火を受けている	石-3
S04	炉石カ	91	F-7		(150)	(152)	(75)	(2627.0)	やや火を受けている	石-4
S05	炉石カ	91	GH-910	大溝 最下層	(87)	(81)	(59)	(176.4)		石-5
S06	砥石	93	15/③	大溝 1層	(116)	(132)	(77)	(1096.5)		石-1
S07	軽石	93	1718	大溝 (古)	47.5	76	44	33.6		金・石-3
S08	砥石	93	H-21	181号溝	(64)	(60)	40	(166.4)		金・石-4
S09	砥石	93	K-15	上層包含層	(114)	(32.5)	1.35	(48.2)		石-9
S10	砥石	93	I-19	P203	(91)	63	28	(1269.6)		石-12
S11	砥石	93	IJ-13	2号井戸 底板中層	(63)	64.5	48.5	(217.6)		石-14
S12	砥石	93	H-17	上層包含層	(65)	33	22	(51.9)		石-13
S13	砥石	92	G-11		104	101	29			1
S14	軽石	92	H-12	大溝 上面	82	55	36			2
S15	砥石	92		大溝 (古)	(135)	(47)	39			3
S16	砥石	92	11/②	大溝 (古)	(125)	96	65			5
S17	砥石	92	12/③	大溝	(67)	(39)	(56)			4
S18	砥石	92	I-13	溝66	(85)	(41)	39			6
S19	砥石	92	F-14	PF14-8	(96)	(71)	(47)			8
S20	砥石	92	J-11		(61)	53	6			9
S21	砥石	92	H-11		(63)	44	22			10
S22	凹石	94	J-23/③		46.5	45	29	59.4		31
S23	砥石	94	L-23/①		(123)	72	49	(471.9)		30
S24	砥石	94	J-22/③		79	46	34			34
S25	砥石	94	K-22/①	P40	(94)	122	116	(1701.2)	敲打痕あり	32
S26	磨製石斧	94	L-22/③	SX-43 北部隅 青灰色砂ヒート若干混	164	79	31.5	694.1		33
S27	台石	94	L-22/①	道西側溝 旧 粘質砂	45	59	51	244.6	被熱	37
S28	砥石	94	J-23/③		73	50	48	206.2		35
S29	台石	94	L-23/②		(200)	(167.5)	108	(4350)		36
S30	管玉未製品	92	F-13		34	21	18			7
S31	管玉未製品	94		道西側溝 SP①の東約15cm 上層	17	8.5	8.5	1.9	両側穿孔途中	29

第18表 石製品一覧

第4章 平成12(2000)年度の調査 ～「加賀郡勝示札」の発見～

第1節 調査の概要

1. はじめに

平成12年度の発掘調査については、先に「発見！古代のお触れ書き 石川県加茂遺跡出土加賀郡勝示札」[平川ほか2001 412頁参考文献9]で一部報告している。

平成12年度調査は、当初、平成6年度調査区の下層部分の調査区（Ⅰ区）、平成5年度調査区中の道路部分（Ⅱ区）、平成11年度調査区の町道を挟んだ西側の部分（Ⅲ区）、県道東側に調査区（Ⅳ区）、およびマメタン山調査区が対象であった。調査開始時にⅠ区に隣接した平成11年調査区中の住宅のコンクリート基礎部分が撤去され調査可能となっていることが判明し、上層からの調査を実施したところ勝示札が出土した。今回は、Ⅰ区内のこの勝示札出土地点と、Ⅱ区中の当該期の遺物が一括出土したSK01について報告する。（第1、503図参照）

2. 平成12年度の調査経過と勝示札に係るその後の経過

平成6年度でいったん中断していた一般国道8号（津幡北バイパス）改築工事に伴う発掘調査は、平成11年度から再開した。平成12年度の調査は国道の路線の内、県道の西側の調査の完了していない部分（Ⅰ～Ⅲ区）と、県道東側の水田部分（Ⅳ区）および丘陵部（マメタン山地区）を対象として開始した。Ⅰ区は平成6年度調査区の下層部分、Ⅱ、Ⅲ区は上層（古代以降）～下層、Ⅳ区は上層（古代以降）マメタン山地区（弥生時代）を対象として調査を開始している。夏ごろをめぐり県道の西側（Ⅰ～Ⅲ区）を終了し、県道東側（Ⅳ区、マメタン山地区）に取り掛かる工程でスタートし、夏以降は支援委託業務を導入して体制強化を図り調査を進める予定であった。

勝示札出土地点は、前述したとおり平成11年度調査区にあった住宅のコンクリート基礎部分（石材加工を行っていたと聞いている）で、平成12年度に調査区に隣接している。11年度の調査では重機で基礎を撤去しようと試みたがかなわなかったと聞いている。平成12年度調査の現地打ち合わせで、この基礎部分が撤去されており、基礎の状況からするとすでに遺構が破壊されている可能性があるものの、面積も50㎡程度であり、また、この地点に加茂遺跡県道西側調査区を貫く大溝の存在が判明していることからこの部分も調査の対象とすることとなった。発掘調査はゴールデンウィーク明けから開始し、Ⅰ区の埋め戻し土除去、Ⅱ区の表土除去を実施している。Ⅲ区は面積が小さく、砂の盛土が畑の耕作土となっていることから人力で表土除去を行っている。

Ⅰ区下層の遺構は上層検出面からでも確認できるものがあり、平成11年度調査で上層面から10cm程度掘り下げれば確認できるということで、掘削土搬出作業の工程から平成6年度調査区の埋め戻し土除去および下層面までの堆積土除去作業と合わせて、この基礎部分の表土除去作業を行った。表土除去作業の結果、部分的に破壊されている箇所があるものの大溝等の遺構はほぼ攪乱を免れており、大溝（平成12年度調査区ではSD01と呼称）、およびそれに併走する溝（SD02）等が検出された。

Ⅱ区は道路部分で幅4m、延長60m程の調査区で、北端で大溝の南岸肩部分、中央で柱穴および畝溝状遺構、南端で今回報告するSK01とした土坑等が確認された。Ⅲ区は柱穴等が確認されている。

遺構の掘り下げは順調に進み、5月の後半にはSD01、02ともほぼ完掘に近い状況となった。遺物は、これまでの調査と同じく供器が多い。木製品は自然木等に混じって建築部材、木皿、曲物、斎申、楔等が出土しているが、下部に多い。勝示札も取り上げるまでは板材という認識であった。出土状況図作成のため木製品にはビニール、スポンジ等を掛け乾燥を防ぎ状況維持に努めたものの、晴天が続きそれが難しくなり、記録写真のみで取り上げた。

取り上げ終了後、コンテナ等に木製品を収納するため水洗いを行った。特に平成6年度、11年度調査では木筒が出土していたことから、薄板については注意を払って行っていたが、それと確認できるものはなかった。勝示札は板材との認識であったので意識せず水洗いしていたが、裏面に細かいかさかな凹凸が確認でき、目を凝らすと文字がびっしりと並んでいることが判明した。平成8年度に金沢市教育委員会が発掘調査を実施した堅田B遺跡より出土した巻数板の文字の状態を、当時行われた現地説明会で、今回の勝示札でもお手を煩わせた平川南国立歴史民俗博物館教授（当時、現同博物館長）からおうかがいしていたことから、すぐに同じようなものと判断できた。しかし、文字とはわかるが判読不可能であった。金沢市教育委員会に連絡を取りどのようにして読んだのかをうかがったところ、横から光を当てるとわかりやすいとのことだった。同僚の古代の文書を得意とする湯川善一（当時調査第1課調査嘱託）に連絡を取り、状況を説明し、センターに持ち帰り見てもらうことにした。

センターに持ち帰り赤外線を当ててみるが、読めるようにはならなかった。写真を撮り、調査部長に報告し、教えられた方法で文字を読み始めるとすぐに「深見村」の文字が読み取れた。

文字は湯川が読み進め、また、国立歴史民俗博物館平川教授（当時、現同博物館長）に指導を仰ぐこととなった。平川教授には7月に一度おいでいただき、実物を前に指導を受けている。また、デジタル写真による実測、樹種同定も実施した。

現場では、平成11年度調査区との境に残っていたわずかなSD01の覆土を、今後の憂いのないように掘り進めた。その結果、勝示札とほぼ同じ層で木筒が出土した。Ⅱ区では、土器が多量に出土する土坑を掘り進めている。こちらも実測のため遺物を残しておいたが、乾燥がひどく土器が劣化しだしたため実測をあきらめ、取り上げている。7月6日に第1回の航空写真測量を実施した。

7月終わりには文字の判読作業は最終段階となり、新しく出土した木筒を含め平川先生に再度現地指導をお願いしている。8月半ばには記者発表の準備を進めるとともに、今後の取り扱いについて検討がなされ、また、加賀郡勝示札と命名された。

9月7日に記者発表、翌8日からセンターでの一般公開、9日に解説会、10日に現地説明会を開催した。

9月中旬には保存処理の検討が始まり、独立行政法人奈良文化財研究所澤田正昭埋蔵文化財センター長（当時、現国土館大学教授）に現地指導をお願いしている。また、遺跡の保存等についても津幡北バイパス調整会議が発足し検討が開始された。勝示札出土地点周辺を高架化し部分保存する案が建設省（当時、現国土交通省）から提示されている。調査は、県道東側のⅣ区、マメダン山地区の調査を開始している。

10月には後から出土した木筒の判読がほぼ終わり、その内容から過所木筒に類するもの（過所様木筒）と判明した。11月18日にその記者発表を行い、19日にはセンターが毎年開催している話題の遺跡講座として、調査の概要報告と「新発見・北陸道に立てられた古代のお触れ書き－加賀郡勝示札－」と題して平川教授の講演が行われた。同時に、センターで過所様木筒の一般公開も実施している。また、勝示札の保存処理はセンターで実施すること、高校日本史の副読本に勝示札が記載されることが決まっている。

12月には保存処理前の複製品作成のための型取り作業が行われるなど、保存処理の準備が始まっている。また、概要報告書作成の準備作業が進められた。

調査はⅣ区で、古代の建物跡、畝畝溝、マメダン山地区で多数の弥生時代の住居跡が確認された。Ⅳ区は年内に調査を終えたが、マメダン山地区は住居跡以外にも多数の遺構が検出され年を越し、大雪ともあいまって3月に調査を終了した。

平成13年度に入り保存処理作業が本格的に開始されるとともに、活用事業として複製品の製作、復元品の製作、解説教材の作成、シンポジウムの開催の準備がスタートした。また、津幡町教育委員会による加茂遺跡の詳細分布調査が開始された。

6月12日からスタートした文化庁が主催する新発見考古速報展「発掘された日本列島2001」に、勝示札レプリカ、木簡等が出品、展示されている。7月には勝示札が県指定有形文化財に指定された。

10月終わりに概要報告が「発見！古代のお触れ書き 石川県加茂遺跡出土加賀郡勝示札」[平川ほか前掲]として大修館書店より発行された。

シンポジウムは「古代北陸道に掘げられたお触れ書き」というテーマで、11月17日に石川県文芸館ホールを会場として開催された。知事挨拶の後、第一部では調査概要の報告と、作家の永井路子氏が「加賀郡勝示札に見る古代の人々」と題して講演され、第二部では「加賀郡勝示札の諸問題」と題し、平川南国立歴史民俗博物館副館長(当時)、小嶋芳孝(財)石川県埋蔵文化財センター調査部長(当時、現金沢学院大学教授)、坂井秀弥文化庁主任調査官、金子修一山梨大学教授(当時、現国学院大学教授)が報告を行った。第三部では、橋本澄夫現金沢学院大学教授を司会に、大友恵利子(財)石川県埋蔵文化財センター理事をコメンテーターに「加賀郡勝示札と加茂遺跡を語る」と題した討論が行われた。このシンポジウムの内容は本書412頁参考文献7に収録されている。

復元品は教材用50点、厳密仕様2点を製作した。復元品の文字は國學院大学教授佐野光一氏によるものである。11月に完成し、教材用は県内の高等学校、教育事務所等に配置された。厳密仕様はセンターで展示し、他の博物館への貸し出し等に使用している。

解説教材としては(財)石川県埋蔵文化財センターのホームページ(いしかわの遺跡)に勝示札の解説、加茂遺跡の解説、石川県歴史年表などを載せた加賀郡勝示札のページを製作し、平成14年頃から運用を開始している。

保存処理はより万全を期すため、当初の予定より期間を延ばし前処理を行うこととなった。完了は平成14年7月で、7月23日から同月29日までセンターで保存処理の終わった実物と復元品、他の出土遺物などを展示し、合わせて展示品の解説や保存処理の経過とその成果の報告を行った。複製品は保存処理完了を待って製作され、8月の終わりに完成した。

平成14年3月からは、国立歴史民俗博物館の創設20周年記念展示「古代日本 文字のある風景－金印から正倉院文書まで－」に勝示札の複製品、復元品が展示され、全国の6つの博物館を巡回した。

平成15年からは当センター展示室に勝示札のコーナーを設け、恒湿展示ケースで春季・秋季あわせて30日程度実物を、それ以外の期間は複製品の展示を行っている。

遺跡周辺は平成20年度現在、勝示札出土地点周辺は高架化され、国道8号津幡北バイパスは供用が開始されている。津幡町教育委員会による詳細分布調査は終わりに近くなったが、主要地方道高松津幡線河北縦断道路にかかる発掘調査が開始されており、今後、更なる知見が積み重ねられると思われる。



古代北陸道検出時（平成6年）写真右中央のコンクリート基礎の下に加賀郡勝示札が眠っていた。

第2節 遺構と遺物

1. I区SD01(遺構第287図、遺物 第289～290図)

SD01は、加茂遺跡のこれまでの調査で大溝と呼ばれてきた。大溝は平成6年度調査区SX4003、大落ち込みとされてきた池状の窪みから流れ出しているが、平成12年度調査区は流れ出しから3m程過ぎたあたりから、北西へ延長約7mを検出した。検出した部分ではわずかに北に蛇行している。流れ出し直後には、古代北陸道西側側溝との連続をうかがわせる、溝状に一段深くなる部分が確認されている。検出した部分では幅2～2.3m、深さ0.6m、断面は緩いU字状を呈している。

堆積土は、大きくは上部に粘質土が堆積し、下部には図版の写真でもわかるように、砂の薄層と粘質土が互層となっている。断続的な水流の停止後、埋まったことがうかがわれる。遺物の出土状況は前述したとおり、特定の層に集中するという状況ではない。木製品は中位以下で出土しているが、特定の位置にまとまる傾向は見られない。

遺物は、他の大溝調査地点、大落ち込みと変わるものではない(土器 第289図001～第290図043、木製品 第295図W04～第298図)。土器では墨書土器(001～003、024、025)、転用硯(004、005、022、026)、灯明器(007、008、014)、漆附着土器(024)や小型の土鍾(043)などがある。

木製品では先に報告している[平川ほか前掲]が勝示札、過所木筒(後述)の他、木皿(W12、W13)、曲物銅版(W11)および底板(W14～W16)、箸状木製品(W17～W20)などの食器、栓(W22)、楔(W24)の部材と考えられるもの、斎串(W08)、人形(W26)などの祭祀具がある。図示していないがこれらの他に自然木が出土している。W10はSD01の左岸に打ち込まれていた。

2. I区SD02(遺構第287図、遺物第290図044～第292図083)

SD02はSD01の南側に併走する溝である。SD01がやや蛇行気味であるのに対し直線的である。大落ち込みからの流れ出しから4m程過ぎたあたりから南西へ延長約6mを検出した。平成6年度調査区ではSD4019と呼ばれる。二つの溝が重なっており、幅1～1.2m、深さは古い方が約20cm、新しい方が約50cmである。断面は逆台形状を呈する。

遺物はSD01の様相と変わらないが、木製品は出土していない(第290図044～063)。墨書土器(054)、転用硯(051)、漆附着土器(054)の他、鉢(059)、支脚(062、063)などが出土している。

他に包含層、下層面遺構の上面等から064～083の土器が出土している。墨書土器(064～072、075)の他、076の中世土師器などが出土している。

3. II区SK01(遺構第288図、遺物292図084～第294図)

II区は平成5年度調査区の中央に残った道路部分である。SK01はII区の南端付近に位置し、道路部分ではこれより南に目立った遺構はない。平成5年度調査区土坑27と同じ遺構と思われる。中央部を攪乱溝が東から西に走り部分的に壊れている。

形態は1辺3m程の不正三角形を呈する。坑底は平らで、深さは25cm程である。灰色粘土系の覆土が堆積しており、中位から下位で土器が集中して出土している。

出土遺物は碗・皿類がほとんどで、壺・甕の類はごくわずかである。須恵器では墨書土器(084～089、112)、転用硯(091)があり、土師器は耳皿(126)があり内黒のものが多くを占める。SD01・

02と比べ新しい様相を示している。他に輪の羽口(135)、土錘(136、137)が出土している。

4. 加賀郡勝示札(第297~302図)

加賀郡勝示札についてはその概要報告[平川ほか前掲]で一度報告している。今回は、実測図、釈文、復元釈文、読み下し文を掲載し、前回の報告を要約し報告する。

(1) 出土状況

SD01から出土している。大落ち込みから8m程下流のやや右岸より、溝底から5cm程浮いた状態で出土している。他の遺物との関係は図版35下に見るとおりである。文字面を下にし、水平に近い状態である。

(2) 形状および材質

縦23.3cm、横61.3cm、厚さは最も厚い部分で1.7cm、上下端は欠損しているが左右は往時の形状を留めている。板のほぼ中央部に一つ、下端部中央に二つ裏面からの穿孔がありそれぞれ径約0.6cm、約0.3cmである。

上端部の左右と下端部の右、左側縁下端部には切り込みがあり、上端は切り込み部で、下端は切り込みと穿孔部で割れている。切り込みは上端部では幅約1cm、下端部右は幅約1.7cm、左側縁部は幅1.5cm、高さ0.8cmである。目の詰まったヒノキ材が使用されている。木取りは板目で横板として使用されている。

(3) 調整

表面は丁寧なケズリ調整が施され、平滑に仕上げられている。その上で、尖った金属製品により、上から下へ縦界線を引いている。界線幅は一定しないものの2cm前後である。「延喜図書寮式」には界線の規定として七分(約2.1cm)がありおそらくその様な規定を意識して引かれたと考えられる。

裏面は、板材を割り出したときにできた中央の凸部のみ粗くケズリ調整が施される。左右の側面は切り折りの後、ケズリ調整で仕上げている。

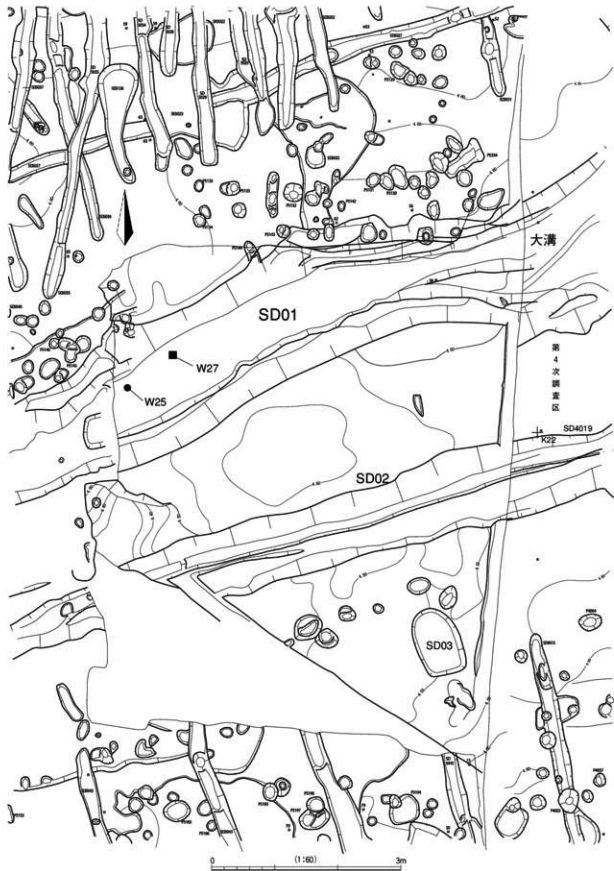
(4) 文字の状態

字画部分は、周囲よりわずかに盛り上がっている。これは板表面が風化していく際に、字画部分には墨があり風化を免れたことによるものである。墨は3行目「一田夫」の部分などに若干残るもののほとんどが失われている。この様な文字の状態から一定期間戸外に掛けられていたことが想定できる。

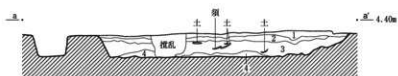
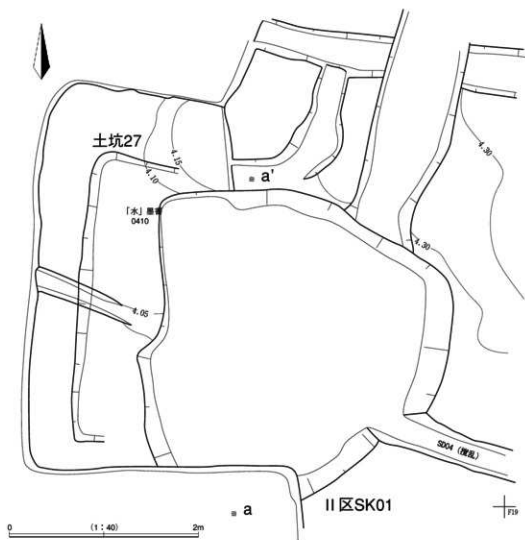
文字は表面に27行、349字が確認できる。本来は359字が書かれていたと推定される。右半分は盛り上がり強く、字体はより鮮明で、書体は端正な楷書である。また、ほとんどの行には右にそれる書き手の癖が現れている。

(5) 復元

上端部の切り込みは、左右とも同じ幅、同じ高さにある。これらは、掲示する際の方形孔と考えられる。また、他の切り込み、穿孔も掲示板に固定するための細工の可能性が高い。上・下端部とも切り込み部と穿孔部で割れている。おそらく一番力のかかる部分で割れ、廃棄されたと思われる。これを補って復元したものが第302図で、縦約29cm、横61.3cmでほぼ一尺×二尺となる。これは、古代の

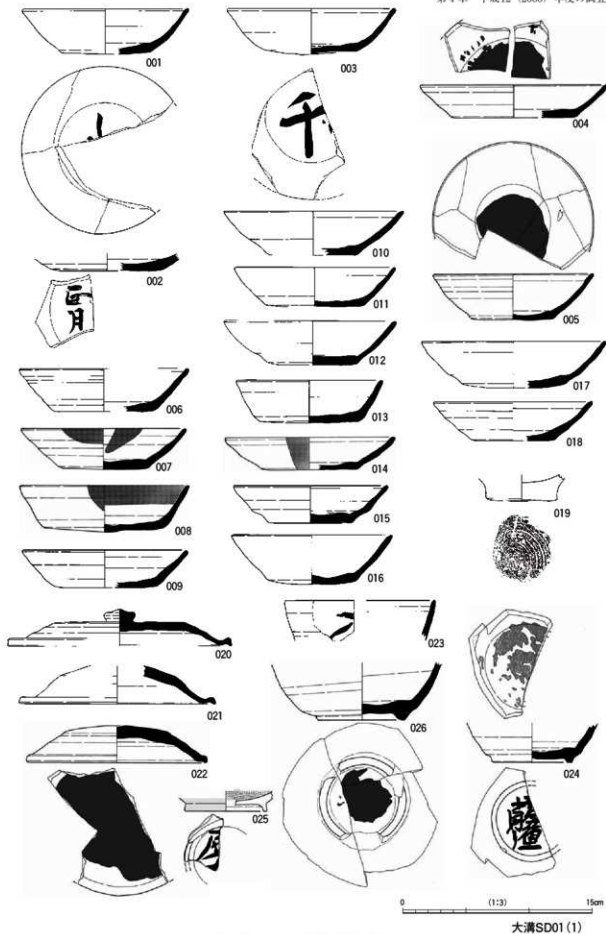


第287図 2000年度I区遺構図(古代)(SD01 SD02)



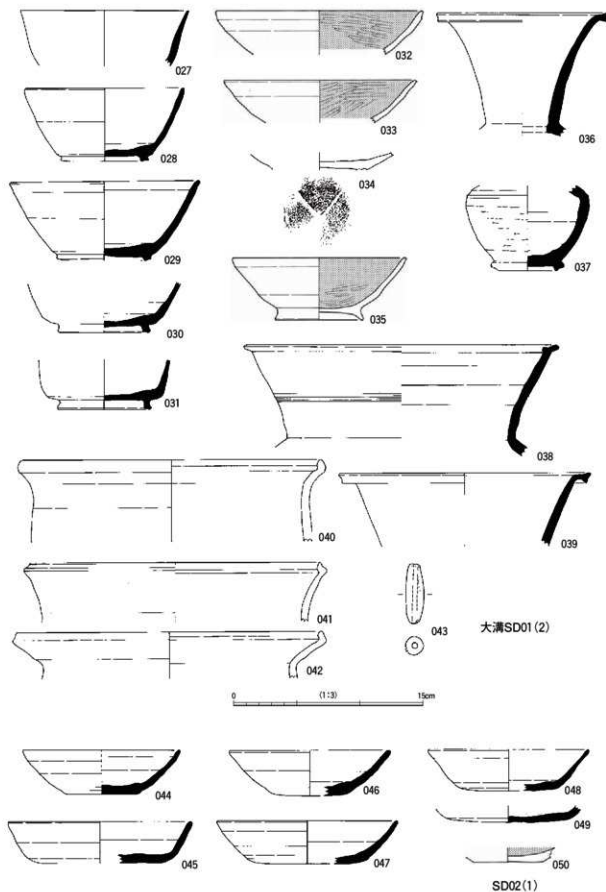
1. 暗灰色粘質土 (炭化物含む。土器含む。)
2. 暗黄灰色粘質土 (炭化物含む。土器含む。)
3. 灰色粘質土 (炭化物含む。火山ブロック含む。土器多数に含む。)
4. 黄灰色粘質土 (炭化物含む。灰色土ブロック含む。土器含む。)

第288図 2000年度II区 SK01遺構図

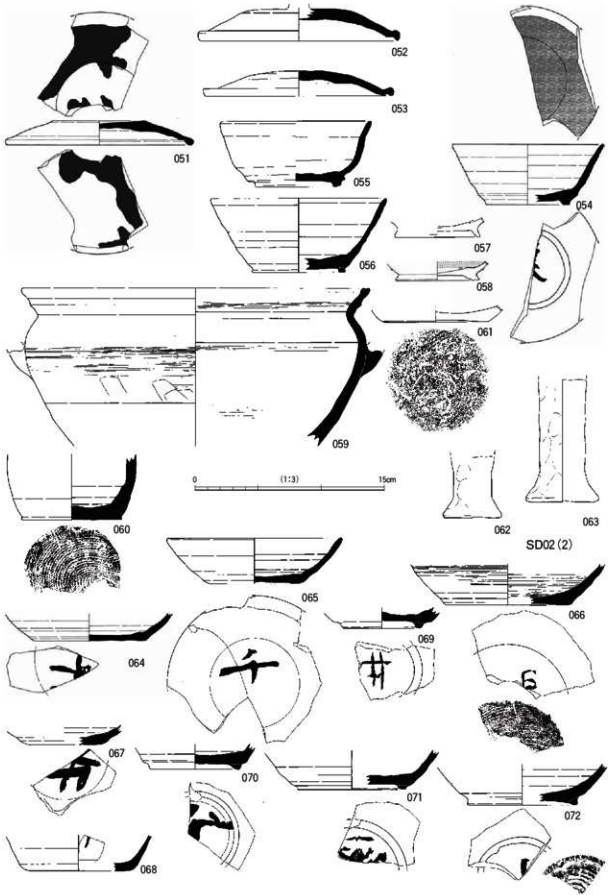


第289図 2000年度出土土器案測図1

大溝SD01(1)

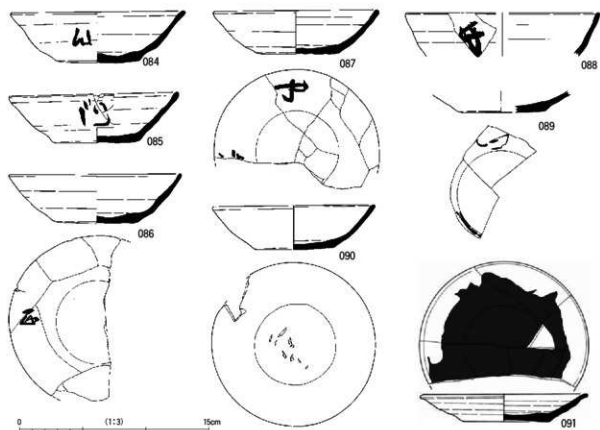
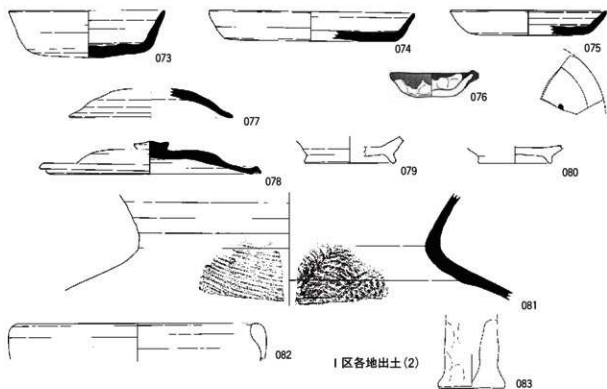


第290図 2000年度出土土器実測図2



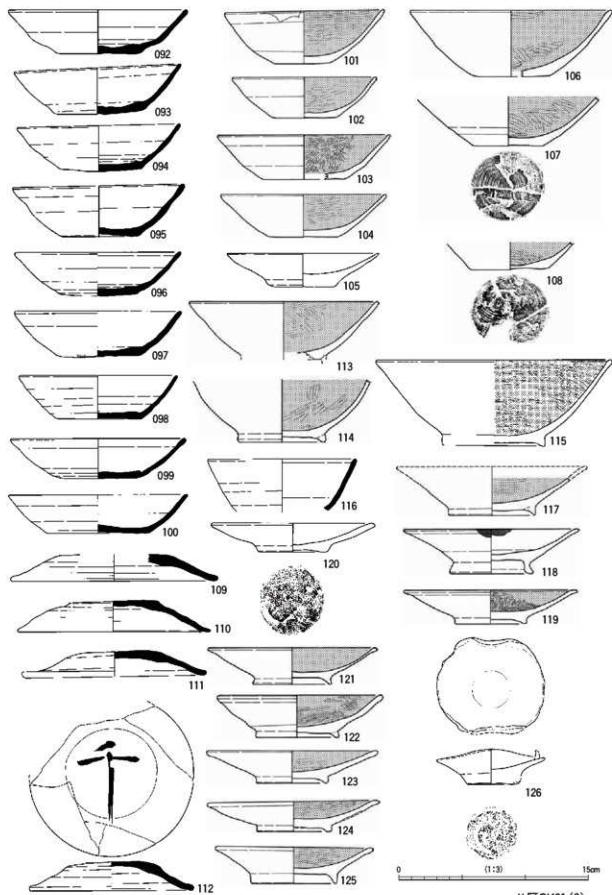
第291図 2000年度出土土器実測図3

I区各地出土(1)



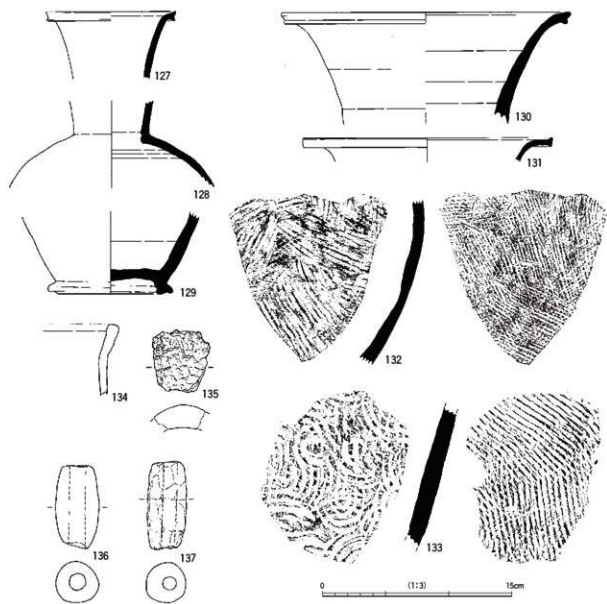
II区SK01(1)

第292図 2000年度出土土器実測図4



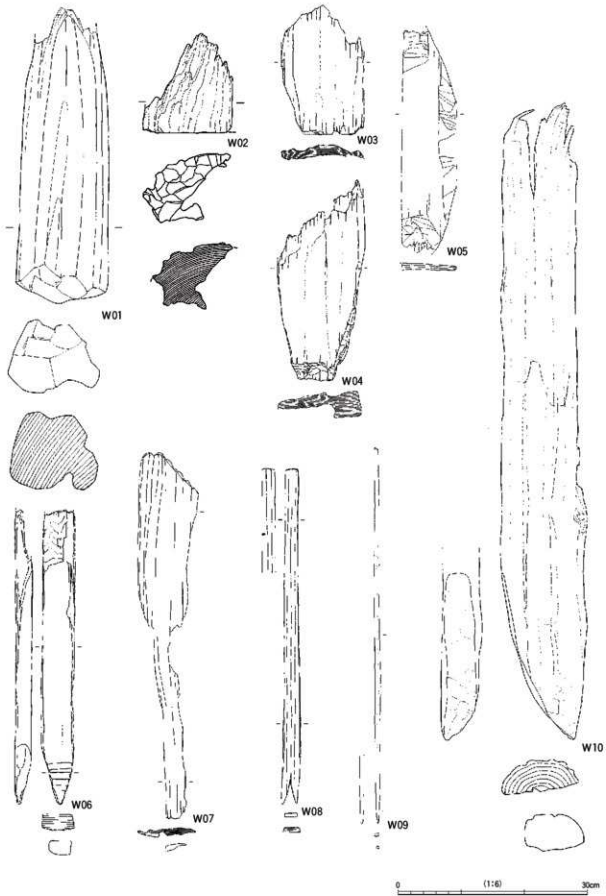
第293図 2000年度出土土器実測図5

II区SK01(2)

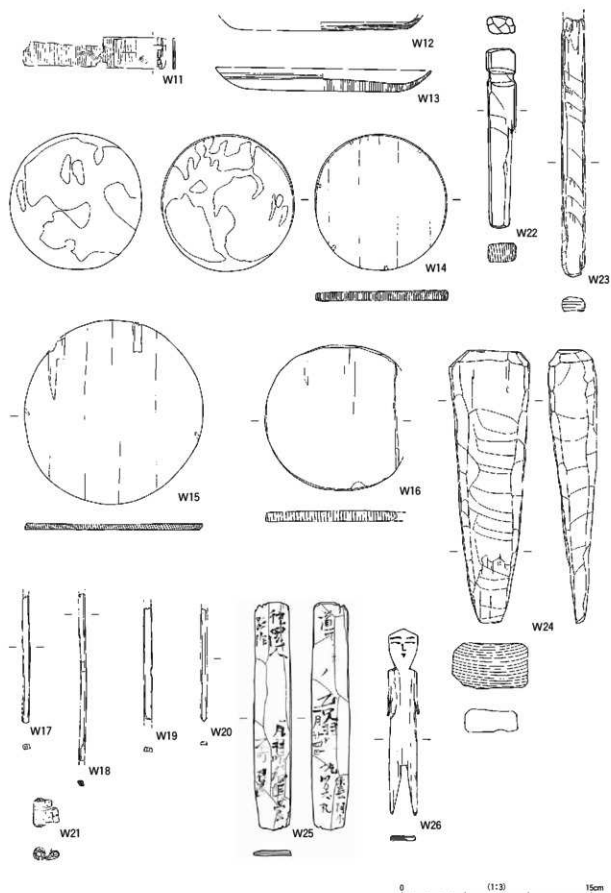


第294図 2000年度出土土器実測図6

II区SK01(3)



第295図 2000年度出土木製品実測図1



第296図 2000年度出土木製品実測図2

紙の寸法と同じであり、この木簡は紙の文書から転記されたものと考えられる。

(6) 構成および内容

書式は、律令に規定された符式である。書かれている内容は、事書、八か条の禁令、加賀国符、加賀郡符本文、加賀郡司の署名、施行年月日、田領の受け取りという大きく7つの部分から構成される。

事書

差出所(加賀郡)、宛先(深見村□郷 駅長、諸刀弥等)と「壹拾條」を施行すべきことが記される。「符」の上は欠損しており不明だが、復元では「郡」を充てている。深見村は「万葉集」に見え、また、「延喜式」に深見駅の記載がある。「郷」の前の文字も判読できず、復元では「諸」を充てている。本遺跡周辺には英多郷、井家郷が想定されている。

八か条の禁令

親農を目的とした百姓の行動規範というべき内容になっている。事書には「壹拾條」と見えるが、実際には八条しかなく、残り二条は郡司にとって都合の悪いものか、村まで伝達する必要のないものであったため除かれた可能性が高い。最後にやや小さな文字で村里の長たる人は、以上の禁令に違反した百姓名を報告すべき事が記される。

加賀国符・加賀郡符本文

前半に加賀国符を引いている(「勸催農業」～「加勘決」までが「去□月廿八日」の国符)。加賀国符には飢饉に至るのは郡司らの責任であるとし、符を口頭で伝え(「口示」)早く動作させるべき事が記されている。

後半には加賀郡の命令として田領等が村毎に屢廻し(符の趣旨)を論ずること、符を国の道の傍に掲示しこれを進め、路頭に贖示し厳しく取り締まること、田領、刀弥の不正は容認しないことが記されている。

加賀郡司署名

「大領錦村主」、「擬大領錦部連真手磨」、「少領道公夏□」(復元では「磨」を充てている)、「主政八戸史」、「擬主帳甲臣」、「副擬主帳字治」と役職名前が列記され、擬少領が勘合を終えたという意味で「擬少領勘了」と記されている。実際には、「擬大領錦部連真手磨」、「少領道公夏磨」のみが署名している。

加賀郡を代表する豪族である道君(公)は天平二(730)年「越前国正税帳」では大領など郡司職の多くを占めていたが、ここでは少領の地位を保つのみである。また、ここに書かれた郡領氏族の大半が渡来系となっている。

施行年月日

「嘉祥□年□月□□日」と記される。年月日は残画から二年二月十二日であった可能性が高い。嘉祥年間は元(848)年～四(851)年までであり、二年は849年となる。

田領の受け取り

「□月十五日田領丈部浪磨」と記される。月数は残画からして二月の可能性が高い。丈部氏は平成6年度調査区から出土した木簡にも同姓者が記されている。

5. 過所様木簡(第296図W25、第303図)

過所様木簡についても概要報告[平川ほか前掲]で一度報告している。今回は実測図、赤外線写真、

釈文を掲載し、前回の報告を要約し報告する。

(1) 出土状況

勝示札と同じくSD01から出土している。前述したよう、平成11年度調査区との境に残っていた覆土を掘り下げたところ出土した。勝示札出土地点より1m程下流の地点となる。勝示札と同じ層ではあるが、溝底からは10cm程浮いており、また、裏面を上に向け、西側の方が高く斜めに出土している。

(2) 形状、材質、調整

縦18.1cm、横2.9cm、厚さ0.5cm。左右は完存しているが、上下端は一部欠けるところがある。六寸×一寸を意識した木簡と考えられる。材質はスギで木取りは板目である。厚さは一定ではなく、特に下半部は下端部は0.5mm程しかない。

(3) 文字の状態

墨の遺存状態は悪く墨痕は薄い。表裏とも2行書で、書体は手慣れた連筆と判断できる。

(4) 内容

表面右行先頭の「往還人」は、他の文字より大きく書かれる。以下は数文字判読できないが、「丸羽昨郷長官」と続くことから人名と判断できる。左行は「路」以下数文字判読できないが、2文字目は「作」と想定される。以下「不可召逐」と書かれる。「逐」は「逐」の誤記の可能性がある。文意としては、「往還人である □□丸は、羽昨郷長に率いられ官路を作る人夫として通行するので拘束しないでほしい」というような内容であったと考えられる。

裏面には往還人である3名の名前「道公 □□」、「□□乙兄」、「羽昨□丸」と、2行で書かれた3名の保証人と考えられる「保長羽昨男□(伎)丸」の名前および「二月廿四日」の日付が記されている。

この様な内容からこの木簡は簡便な過所（通行証）と考えられる。

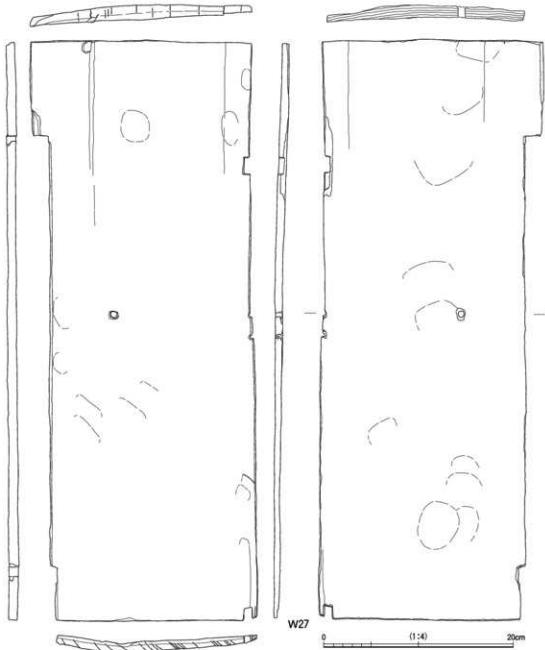
6. ま と め

勝示札および過所様木簡の持つ意味や意義は、これも先の概要報告で平川氏により詳しく述べられているが、これも要約する形でまとめておく。

まず、古代の法令等の伝達方法は「類従三代格」所収官符に「勝示」例が確認できるが、実際にどのような形態で行われていたかははっきりとしなかった。勝示札には「符を国の道の裔に塵囂し、之を進め、路頭に勝示し」と書かれており、また、その書かれた事柄を如実に表すような状態で勝示札が出土し、書かれている事柄がまさに事実であることを証明している。

また、文中には「符の事を口示し」とあり、さらに「謹んで符の旨により田領らに仰せ下し、宜しく村ごとに屢廻らし諭すべし」とあり、文字の読めない層には田領らが口頭で伝えていたことがわかる。

命令の伝達経路は、八条の禁令の内、一条目の「朝は寅の時を以て田に下り、夕は戌の時を以て私に還る」が朝廷の諸門の閉閑時間であること、四条目の「五月卅日前を以て田殖の竟るを申す



第297図 2000年度出土木製品実測図3 (加賀郡勝永札)

苻深見村□郷驛長并諸刀弥等

應奉行壹拾條之事

一 田夫朝以寅時下田夕以戌時還私狀

一 禁制田夫任意喫魚酒狀

一 禁斷不勞作薄塙百姓狀

一 以五月卅日前可申田殖竟狀

一 可搜捉村邑内覓若為諸人被疑人狀

一 可禁制无樂原養虱百姓狀

一 可禁制里邑之内故喫醉酒及藏逸百姓狀

一 可填勸農業狀 □村里長人申百姓名

案内被國去□月廿八日苻併勸農業

□法條而百姓等恣事逸遊不耕作喫

魚蝦亂為宗播殖過時還稱不糞只非

弊耳復致飢饉之苦此郡司等不治

之□而豈可○然哉郡宜衆知並口示

事早令動作若不遵符旨稱僣懈

由加勘決者謹依符旨仰下田領等宜

每村廉廻偷有懈怠者移身進郡苻

國道之裔糜糶進之勝示路頭嚴加禁

領刀弥有怨憎隱容以其人為罪背不

有苻到奉行

大領錦村主 主政八戸史

擬大領錦部連真手磨 擬主帳甲臣

少領道公 夏□□ 副擬主帳宇治

□少領勘了

嘉祥□年□月□日

□月十五日請田領丈部浪磨

郡符深見村諸郷長并諸刀禰等
 應奉行等拾條之事

- 一 田夫朝以寅時下田夕以戌時還私狀
 - 一 禁制田夫任意喫魚酒狀
 - 一 禁斷不勞作渡頭百姓狀
 - 一 以五月卅日前可申田畑壹狀
 - 一 可搜捉村邑內敢行爲諸人被疑人狀
 - 一 可禁制无桑原雜賢百姓狀
 - 一 可禁制里邑之内敢喫酒及敢逸百姓狀
 - 一 可填勤農業狀 深見村里長人中百姓名
- 據案内被國去正月廿八日符傳勸催農業
 有法極而百姓等恣事過違不耕作喫
 酒魚飯亂爲宗播種時還稱不熟只非
 驚弊耳復致肌腫之苦此郡司等不治
 罪之期而豈可。然此郡宜承知並口示
 符事早令勤作若不違符旨稱倦懈
 之由加加決者謹依符傳下田領等直
 各每村屋廻轉有弊立者移身進郡符
 符首道之商議稱違之符示路頭嚴加禁
 田領刀禰有怨憎聲容以其人爲罪肯不
 寬有符到奉行
- 大領 錦村主 主政八百史
 - 擬大領 錦部連真手磨 擬主 板甲臣
 - 少領 道公 夏 擬 副擬主 板手治
 - 擬少領 勘了

嘉祥二年二月十二日

二月十五日讀田領太郎浪磨

第300回 加賀郡勝示札復元釈文

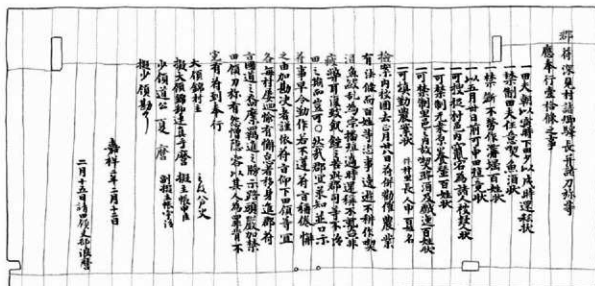
郡符す。深見村諸郷の駅長并びに諸刀禰等、應に奉行すべき拾條の事

- 一つ、田夫、朝は寅の時を以て田に下り、夕は戌の時を以て私に還るの状。
 - 一つ、田夫、意に任せて魚酒を喫ふを禁制するの状。
 - 一つ、溝堰を勞作せざる百姓を禁断するの状。
 - 一つ、五月、卅日前を以て、田畑への寛るを申すべきの状。
 - 一つ、村邑の内に亂れ空みて諸人と爲ると、疑わる人を搜し捉ふべきの状。
 - 一つ、桑原无くして、妻を養ふ百姓を禁制すべきの状。
 - 一つ、里邑の内にて故に酒を喫ひ酔ひ、或は及ぶ百姓を禁制すべきの状。
 - 一つ、農業を填(働)動すべきの状。件の村屋の長たる人は百姓の名を申せ
- 案内を檢するに、國の去る正月廿八日の符を被るに併(併)く、「農業を勸催すること法条有り。而るに百姓等、恣に逸遊するを事とし、耕作せず酒魚を喫ひ、殿亂するを宗と爲す。播種の時を過ぎ、還りて不熟と稱す。只被弊するのみにあらず。復た肌腫の害を致さん。此れ、郡司等田を治めざるの期にして、豈然るべけんや。郡宜しく承知し、並びに符の事を口示し、早く勤め作さしむべし。もし符の旨に進わず、倦懈の由を称さば、勸決を加へよ。てへれば、謹しんで符の旨に依り、田領等に仰せ下し、宜しく各村に届廻らし諭(諭)すべし。罪宥有らば、身を移し郡に進めん。符の旨を國の道の商に磨(磨)し之を進め、路頭に勝示し、厳しく禁を加えん。田領・刀禰等、怨憎聲容有らば其人を以て罪と爲よ。背むくこと違有(有)せず。符到らば奉行せよ。
- 大領 錦村主 主政八百史
 - 擬大領 錦部連真手磨 擬主 板甲臣
 - 少領 道公 夏 擬 副擬主 板手治
 - 擬少領 勘了

嘉祥二年二月十二日

二月十五日讀く、田領太郎浪磨

第301回 加賀郡勝示札読み下し文



第302回 復元加賀郡勝示札



第303回 過所様木簡 (W25)

べき」が都およびその周辺地域での事柄であることから、都周辺に発した禁令に基づいて作成された全国共通の内容と理解できる。勝示札には国の符を引く部分があることから、律令政府→国→郡→田領→村という流れをうかがい知ることができる。

八条の禁令からは、当時の勸農政策がどのようなものがあったかがい知ることができると共に、二条の「田夫、意に任せて魚酒を喫うを禁制する」は、当時問題になっていた有力者層による労働力の独占に対する警告であり、六条の「桑原无くして蚕を養ふ百姓を禁制すべき」は栽桑と養蚕を連動させ、これまで栽桑をしていなかった小農民にまで栽桑を徹底させ、国家の調物確保を目指したと考えられることなどから、律令国家の諸矛盾が顕在化し、繰り返し親農を命じていた当時の様子をうかがうことができる。

勝示札の一行目には「深見村□郷」という記載があるが郷の上に村が置かれている。このことは、律令行政区画の国→郡→郷制下において、郷の括りでは課賦負担や行政運営上不十分であると判断された辺境地域や、行政・軍事上重要な地域に広域な村を設定し、地域単位呼称としての村を律令行政区画の里を超える一種の行政単位の呼称として利用しているのではと平川氏は想定されている。近年の調査では、森ガッコウ遺跡で大型の柱穴で構成される掘立柱建物と、墨書土器、木簡などが見つかり、概要報告に示した指江B遺跡、北中条遺跡、太田シタング遺跡など河北潟東岸で特異な遺跡が確認され、平川説を裏付けているようにも思える。

過所様木簡について平川氏は、これまで出土している過所木簡との比較などからいわゆる「過所木簡」とはみなせず、中国の符・件などとされる通行証との類似を指摘すると共に、「養老関市令」丁匠上役条およびその『令義解』を引き、道路作りの人夫ではあるが、国を超える際に同様のチェックが行われたのではと想定し、人名にかかる「二月廿四日」の日付が、往路でここを通る際に追記された想定すれば、この木簡がここで廃棄された理由も説明しやすいとしている。さらに勝示札冒頭行により遺跡周辺に深見駅が存在が確認されたが、この過所様木簡の出土からは剽の存在がうかがわれ、駅と剽の関係について多賀城跡木簡から判明した「玉前駅」と「玉前剽」の令を引き、本例も同様に考えることが可能であろうとしている。

勝示札、過所様木簡を含め出土文字資料の分布を見ると、墨書土器は大溝を中心として調査区全体から出土している（本書116・117頁）が、木簡は古代北陸道を中心としてそれほど広がりを持たない。平成11・13年度調査区では古代北陸道の東側で木簡、漆紙文書が出土している。漆紙文書を除いてはすべて溝から出土しており、廃棄地点からある程度の移動を想定せねばならないが、加茂遺跡の構造を考える上で注目しておかねばならない点だと思われる。

番号	特記事項	種別	器種	調査区	グリッド	遺構	層位	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	器口径 (mm)	備考	実測%
001	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		131	74	36	*		調査-19
002	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	90		残存高14	*		調査-20
003	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		132	72	37	*		調査-58
004	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		147	100	20	*		調査-21
005	転用後	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		126	64	35	*		調査-7
006	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		132	80	34	*		D-189
007	灯明器	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		131	71	33	*		D-216
008	灯明器	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		130	98	37	*		D-217
009	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		130	71	30	*		D-218
010	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		142	69	35	*		D-222
011	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		126	78	32	*		D-223
012	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD17	覆土		136	72	35	*		D-224
013	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		116	80	34	*		D-225
014	灯明器	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		134	78	36	*		D-226
015	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		122	68	30	*		D-227
016	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		128	72	49	*		D-228
017	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		(144)	(83)	37	*		D-231
018	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		(124)	(65)	31	*		D-232
019	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		*	*	残存高21	*		D-235
020	縄文	遺器類	甕	Ⅰ区	SD01	覆土		(177)	*	残存高20	*		D-219
021	縄文	遺器類	甕	Ⅰ区	SD01	覆土		(154)	*	残存高30	*		D-220
022	転用後	遺器類	甕	Ⅰ区	SD01	覆土		(140)	*	29	*	内面黒色塗り	D-221
023	縄文	遺器類	鉢(口縁)	Ⅰ区	SD01	覆土		(111)	*	(32)	*		調査-43
024	縄文・弥生前期	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	(31)	64	内面透孔	調査-59
025	縄文	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	(10)	64	内	調査-72
026	転用後	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高60	*		調査-12
027	縄文	遺器類	鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		132	*	(44)	*		D-227
028	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		126	*	58	70	*	D-230	
029	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土		148	*	63	74	*	D-232	
030	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高40	73	*	D-237	
031	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高40	74	*	D-238	
032	内裏土師器	甕	Ⅰ区	SD01	覆土		(181)	*	残存高35	*	*	D-239	
033	内裏土師器	甕	Ⅰ区	SD01	覆土		(150)	*	残存高34	*	*	D-240	
034	土師器	有文皿	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高14	*	*	D-244	
035	内裏土師器	有文皿	Ⅰ区	SD01	覆土		(136)	*	49.6	68	内	D-245	
036	遺器類	甕	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高27.5	*	*	D-235	
037	遺器類	小皿	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高67	58	*	D-233	
038	遺器類	甕	Ⅰ区	SD01	覆土	階段・埋没	*	*	残存高88	*	*	D-234	
039	遺器類	甕	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高58	*	*	D-236	
040	土師器	甕	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高65	*	*	D-240	
041	土師器	甕?	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高47	*	*	D-251	
042	土師器	甕	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	残存高37	*	*	D-252	
043	土師器	土鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	*	*	*	*	D-243	
044	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD02			(124)	(60)	35	*	*	D-204	
045	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD02	Aア上層		(145)	(101)	33	*	*	外周黒ぬねの痕有り	D-205
046	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD02			(127)	(80)	36	*	*	D-214	
047	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD02			(142)	(96)	24	*	*	D-215	
048	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD02			(126)	78	33	*	*	D-210	
049	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD02	*	*	98	(11)	*	内面に黒ぬねの痕有り	*	D-219	
050	内裏土師器	有文皿	Ⅰ区	SD02	*	*	64	残存高11	*	*	*	D-238	
051	転用後	内裏土師器	有文皿	Ⅰ区	SD02		(147)	*	19	*	内面黒色塗り	D-211	
052	遺器類	甕	Ⅰ区	SD02	覆土		157	*	(26)	*	*	D-203	
053	遺器類	甕	Ⅰ区	SD02	覆土		149	*	20	*	*	D-207	
054	縄文・弥生前期	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD02	覆土	(120)	*	48 (66)	残存高17	内面透孔有り、内面黒色塗り	D-213	
055	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD02			118	*	52	67	*	D-208	
056	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD02			(138)	*	59 (74)	*	*	D-212	
057	土師器	甕	Ⅰ区	SD02	*	*	93	*	残存高16 (66)	*	*	D-256	
058	内裏	内裏土師器	甕?	Ⅰ区	SD02		*	*	残存高10 (64)	*	*	D-257	
059	遺器類	鉢	Ⅰ区	SD02	覆土		(276)	*	(125)	*	*	D-206	
060	遺器類	(高皿)	Ⅰ区	SD02			*	79	(52)	*	内面に黒ぬね、縁に赤くぬね有り	D-209	
061	土師器	甕	Ⅰ区	SD02			(85)	*	残存高31	*	*	D-253	
062	土師器	甕	Ⅰ区	SD02			46	*	残存高48	*	*	D-259	
063	土師器	甕	Ⅰ区	SD02			(56)	*	残存高47	*	*	D-255	
064	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	P25	覆土	*	(93)	(22)	*	*	調査-22	
065	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	P106	覆土上面	(137)	71	36	*	*	調査-46	
066	縄文	遺器類	甕	Ⅰ区	SD04	*	(98)	(30)	31	*	*	調査-44	
067	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	溝切り(直線)	*	70	(16)	*	*	調査-24	
068	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	66	(22)	*	*	調査-48	
069	縄文	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	(16)	64	内面黒色塗り	調査-23	
070	転用後	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	溝横切り出	*	*	(20)	(70)	*	*	調査-25	
071	縄文	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD01	覆土	*	*	(31)	(86)	*	調査-26	
072	縄文	遺器類	有文鉢	Ⅰ区	SD26		*	*	(31)	(86)	*	調査-27	
073	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	P21	柱礎の上		111	88	38	*	*	D-187	
074	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	埋没			64	138	20	*	*	D-258	
075	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	M-L22-2&3	溝切り(直線)	124	96	19	*	*	D-202	
076	中世土師器	灯明皿	Ⅰ区	覆土		(64)	(39)	19	*	*	D-242		
077	遺器類	甕	Ⅰ区	埋没			130	*	23	*	*	D-249	
078	遺器類	甕	Ⅰ区	M-L22-2&3	灰色粘土		176	*	26	*	*	D-185	
079	土師器	甕	Ⅰ区				*	*	残存高21.5 (72)	*	*	D-240	
080	土師器	甕	Ⅰ区	L29区	溝横切り出	*	*	*	残存高14 (58)	*	*	D-241	
081	土師器	甕	Ⅰ区				(190)	*	87	*	*	D-250	
082	土師器	甕	Ⅰ区				(53)	*	残存高30	*	*	D-243	
083	土師器	甕	Ⅰ区				(53)	*	残存高54	*	*	D-280	
084	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01		137	66	41	*	*	調査-23	
085	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01		139	68	40	*	*	調査-24	
086	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01		139	65	39	*	*	調査-49	
087	縄文・灯明器	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01		129	66	35	*	*	調査-54	
088	縄文	遺器類	鉢(口縁)	Ⅰ区	SK01		(152)	*	(36)	*	*	調査-28	
089	縄文	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01		70	*	(22)	*	*	調査-21	
090	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			129	64	36	*	*	D-293	
091	転用後	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01		133	70	22.5	*	*	調査-64	
092	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			(141)	(67)	35	*	*	D-292	
093	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			131	74	40	*	*	D-288	
094	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01	覆土		138	67	37.8	*	*	D-280	
095	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			135	62	41.5	*	*	D-283	
096	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			129	62.5	35	*	*	D-281	
097	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			131	68	37	*	*	D-317	
098	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			124	68	35	*	*	D-324	
099	遺器類	無文鉢	Ⅰ区	SK01			(138)	70	32	*	*	D-345	

第19表-1 2000年度埋蔵土器一覧

器物番号	特記事項	種別	器種	調査区	グランド	遺構	層位	口径 (mm)	底径 (mm)	器高 (mm)	蓋径 (mm)	備考	実測%
100		須磨焼	無台皿	Ⅱ区	SK01			(141)	80	31	*		D-351
101		内裏土師器	無台碗	Ⅱ区	SK01			125	44	43	*	外面口縁淺溝有り	D-330
102		内裏土師器	無台碗	Ⅱ区	SK01			113	60	(33)	*		D-321
103		内裏土師器	無台碗	Ⅱ区	SK01			(136)	(65)	36	*	内裏	D-350
104		内裏土師器	無台碗	Ⅱ区	SK01			129	54	35	*		D-331
105		土師器	有台碗	Ⅱ区	SK01			120	83	27	*		D-300
106		内裏土師器	無台碗	Ⅱ区	SK01		覆土	158	62	52.5	*	内裏	D-276
107		内裏土師器	無台碗	Ⅱ区	SK01		覆土	*	55	残存高39	*	内裏	D-272
108		内裏土師器	無台碗	Ⅱ区	SK01		覆土	*	81	残存高22	*	内裏	D-277
109		須磨焼	蓋	Ⅱ区	SK01			154	*	残存高21	*		D-290
110		須磨焼	蓋	Ⅱ区	SK01			151	*	26	*		D-318
111		須磨焼	蓋	Ⅱ区	SK01			144	*	22	*		D-303
112	黒蓋	須磨焼	蓋	Ⅱ区	SK01			130	*	23	*		黒蓋 50
113		内裏土師器	有台碗	Ⅱ区	SK01			148	*	44	*		D-333
114		内裏土師器	有台碗	Ⅱ区	SK01		覆土	*	*	残存高50	70	内裏	D-279
115		内裏土師器	有台碗	Ⅱ区	SK01			166	*	65.5	81	内裏	D-295
116		須磨焼	鉢口縁	Ⅱ区	S01/S02			116	*	(42)	*		D-315
117		内裏土師器	有台碗	Ⅱ区	SK01			(150)	*	(39)	68		D-302
118		内裏土師器	有台碗	Ⅱ区	SK01			(138)	*	35	65		D-334
119		内裏土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01			(137)	*	27	56	内裏	D-343
120		土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01		覆土	126	55	23	*		D-270
121		内裏土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01		覆土	131	*	29.2	52	内裏	D-282
122		内裏土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01		覆土	136	*	31.5	65.5	内裏	D-278
123		内裏土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01			132	*	(26)	56		D-308
124		内裏土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01			135	*	26	58		D-309
125		内裏土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01			124	*	30	67		D-312
126		土師器	有台皿	Ⅱ区	SK01			85	43	26	*		D-307
127		須磨焼	蓋口縁部	Ⅱ区	SK01			101	*	53	*	外面自然輪, 内面二層自然輪	D-327
128		須磨焼	蓋口縁部	Ⅱ区	SK01			*	*	(69)	*	自然輪	D-324
129		須磨焼	蓋	Ⅱ区	SK01			*	*	残存高65.5	99		D-322
130		須磨焼	蓋	Ⅱ区	SK01			(227)	*	(89)	*		D-338
131		須磨焼	蓋口縁部	Ⅱ区	SK01			196	*	(19)	*		D-325
132		須磨焼	蓋口縁部	Ⅱ区	SK01			*	*	残存高120.8	*		D-321
133		須磨焼	蓋口縁部	Ⅱ区	SK01		覆土	*	*	*	*		D-310
134		土師器	口縁	Ⅱ区	SK01			*	*	残存高57	*		D-284
135		土師器	フチ口	Ⅱ区	SK01			*	*	*	*		D-301
136		土師器	口縁	Ⅱ区	SK01			*	*	*	*		D-323
137		土師器	口縁	Ⅱ区	SK01			*	*	*	*		D-346

第19表—2 2000年度掲載土器一覧

器物番号	種別	器種	調査区	出土地点	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	実測%
w01	柱礎	スギ	I区	SD04	(47)	14.6	12	木-3
w02	柱礎	スダジイ	I区	P01	15.9	15.2	9	木-13
w03	板	スギ	I区	SD04・西側板状木製品	20.5	13.1	2.6	木-8
w04	矢板	スギ	I区	SD01	31.9	13.8	4	木-9
w05	底板	スギ	I区	SD01	35.3	8.8	1.2	木-14
w06	杭	スギ	I区	SD01	46.8	5.2	2.6	木-15
w07	不明	クリ	I区	SD01	59.3	9.5	1.4	木-16
w08	人形	スギ	I区	SD01	54.2	2.8	0.8	木-26
w09	不明	スギ	I区	SD01	59.7	1	0.7	木-7
w10	不明	クリ	I区	SD01	100.8	13.7	5.8	榎-2
w11	曲物歯板	スギ	I区	SD01	6.6	(11)	(1)	木-4
w12	木皿	ケヤキ	I区	SD01	*	底径13.7	器高1.0	木-17
w13	木皿	ケヤキ	I区	SD01	口径16.4	底径12.6	器高1.5	木-27
w14	曲物底板	スギ	I区	SD01	10.8	10.4	*	木-18
w15	曲物底板	ヒノキ科	I区	SD01	14.6	14.1	0.5	木-19
w16	曲物底板	スギ	I区	SD01	11.6	10.4	0.8	木-20
w17	箸	スギ	I区	SD01	10.1	0.6	0.4	木-22
w18	箸	スギ	I区	SD01	13.1	0.6	0.4	木-23
w19	箸	スギ	I区	SD01	8.8	0.7	0.4	木-24
w20	箸	スギ	I区	SD01	8.9	0.5	0.3	木-25
w21	樹皮	サクラ	I区	SD01	2.3	2	1	木-28
w22	栓	スギ	I区	SD01	14.1	3.1	2	木-5
w23	棒材	スギ	I区	SD01	20.5	1.9	1.3	木-6
w24	楔	コナラ属アカガシ亜属	I区	SD01	21.7	6.4	3.6	木-21
w25	過所様木櫛	スギ	I区	SD01	18.1	3	0.4	木櫛-1
w26	人形	ヒノキ	I区	SD01	14.7	2.6	0.3	木櫛-2
w27	勝示札	ヒノキ	I区	SD01				木櫛-3

第20表 2000年度掲載木製品一覧

第5章 総 括 ～加茂遺跡の古代～

土器について

加茂遺跡における古代土器の年代の盛期は412頁文献10によるⅡ3期からⅥ3期にある。今回の報告範囲で古代遺構の展開が考えられるのは、出土が大溝（古）に限定されるⅡ期の資料を全体から除いた、Ⅲ期からⅥ3期でありその間、年代上の目立った欠落はない。今回報告の土器は良好な一括資料を豊富に含んでいるわけではないが、総体としてみた場合、西方から東方に向かうに従い年代的に新しいものが多数を占める傾向にある。器種組成の点では供膳器の卓越と煮炊具の僅少性が指摘でき、この点は今回報告にかかる遺構群とは年代上の接点をもたない大溝（古）出土資料にも共通している。

建物跡について

当報告にかかる建物は全て掘立柱建物であり、規模や軸線方位により検討することができる。第21表によれば、建物の軸方向は正方位～西偏20°余りの間に切れ目なく分布する。これは当遺跡の継続性を反映したもののように見える。

調査区には比較的大きめの柱穴が、列状に対をなす群集状態で検出された地点が3箇所ある。これらについては、特に建物長辺規模の復元の妥当性が検証困難であるが、建物が同じ場所で建て替えられたことを示すものと考えた。そして本書では、提示した復元が不適切と判断される場合に備える意味も込めて、これらについて「建物群」と呼んでいる。報告した「建物群」はSB35～38、SB46～49、SB64・65の3箇所である。「建物群」の特徴は、（長辺の長さを問わずとも）短辺長が長いことに求められる。「建物群」において復元される建物は短辺長が最も短くみられるSB46～49建物群の場合でも5mに近いものであり、その付近に当遺跡における建物規模の識別基準を認めることができる。整った柱穴配置をみせる2棟の東西棟建物（SB28・SB71）は短辺（南北）長がいずれも5mを超えるものである。

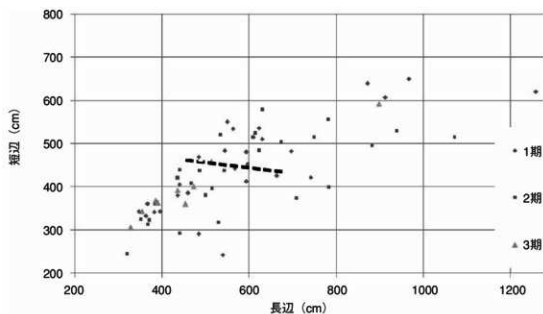
大溝南側の大型の建物に限って遺物をみれば、SB35～38建物群（古代土器のⅢ～Ⅳ期 N-4～8°-W）→SB46～49/SB71（同Ⅴ期 N-14～17°-W）→SB64・65（同Ⅵ1・2期 N-21・20°-W）→SB28（同Ⅵ3期 N-1°-E）の順に新しくなることがわかる（SB28については同方向の小型建物や溝資料による）。古代土器Ⅲ期に集落の成立と同時にN-5°-W前後で造営された大型の建物の方位は、その後西偏を強める方向に段階的に推移し、最終段階に至って正方位を指向したことが想定される。「建物群」は同位置での建て替えを行っていることから、今回報告の範囲に限ってみても大型の建物が集落の構成から欠落する期間を想定する必要はない。大型の建物は一時期に1棟（もしくはそれ以上）の存在が想定される。

方位(西偏°)	20以上	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	合計
建物数	6	1	3	1	6	7	4	3	1	2	1	4	5	4	2	3	4	1	2	3	2	1	66

第21表 加茂遺跡古代の建物方位と建物数

道路跡について

延長約70mにわたって、古代道路が検出された。道路には新田2段階の側溝が認められ、幅員の縮小改築が行われていた。旧側溝は古代土器Ⅵ1期、新側溝は同Ⅵ2期頃に廃絶したものと考えられる。道路の敷設年代を直接示す調査結果は得られていないが、大溝が古代土器Ⅳ期末～Ⅴ期初頭に道路側溝を始点として付け替えられたことが推定できるため、遅くともⅤ期初頭には道路が今回検出された



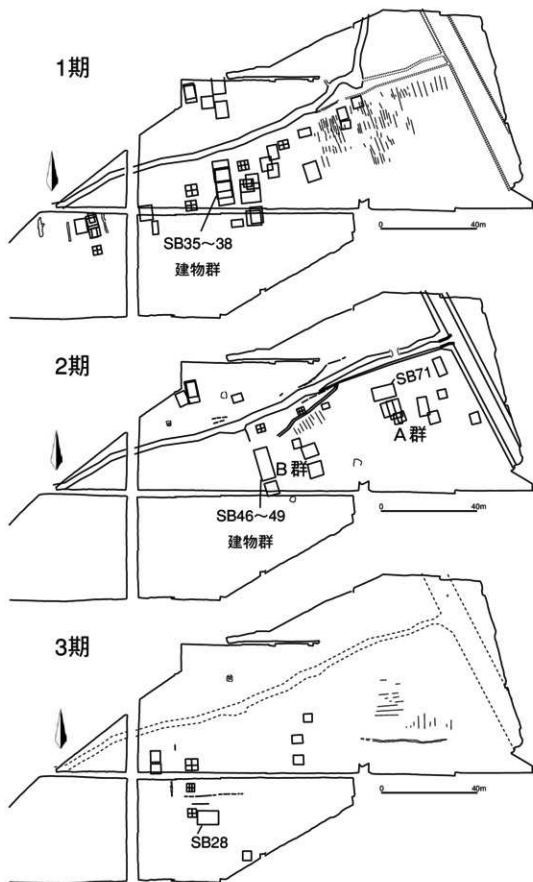
第22表 古代建物の時期別平面規模

地点に敷設されていたものと考えられる。また、道路新側溝が機能していた頃には大溝始点の南脇の西側溝に架橋され、道路から西側へ向かう通路が設けられていたことが考えられた。なお道路関連遺構のうち、「盛土層」は新側溝の上面を覆う古代土器Ⅵ3期以降の層であったが、今回報告の範囲では側溝が十分に検出できていないため道路の一部と判断するに至らなかった。Ⅵ3期以降の当地付近での道路の在り方については今後の課題となる。

大溝について

延長約150mについて発掘し、多量の土器類が出土した。大溝の流路は新古に大別され、1993年度調査区の北東方向から流れ込むものが古段階、上流域が埋立てられて直線化されて以降が新段階である。大溝（古）の埋土は1992年度調査区などにおいて古代土器Ⅱ3期頃の土器を顕著に含む。埋立てられた部分も（本報告では未分離であるが）大溝古であり、こちらはⅣ期末～Ⅴ期初頭の土器を含む。大溝（新）の埋土は下層位においても新しい段階の土器を含むことからⅥ3期以降に堆積したものとみられる。調査区においては古代の建物は多数復元されるにもかかわらず大溝と平面的に重複するものが皆無であること、また大溝出土土器には一括性の窺える資料が上記以外には非常に乏しいことなどから、大溝は集落の成立から廃絶に至るまで一貫して手厚く維持管理されていたものとみられる。大溝に付帯するような施設についてはこのような事情もあり充分には明らかにできなかったが、Ⅴ期～Ⅵ2期にかけては、岸に長大な欄を築くなどの造作が行われた可能性がある。

大溝は集落成立（古代土器Ⅲ期）以前よりあったものが、Ⅳ期末～Ⅴ期初頭に道路側溝を始点に造り替えられ、その後Ⅵ2期に至り道路新側溝とともに維持管理が放棄されたと考えられる。各時期において大溝が果たした役割の理解が、報告にかかる範囲の遺構群の性格を把握する上で、重要な鍵になるものとみられる。



第304図 古代遺構の変遷(案)

集落の展開における画期

報告にかかる遺構群の推移を大型の建物の推移を軸に分期する。まず集落の成立を第一の画期とする。この段階にはSB35～38建物群などが営まれる。次いでSB46～49の造営（V期初頭）などを第二の画期、SB28の造営（VI3期）を第三の画期とする。画期を挟んで本報告にかかる遺構群の展開を1～3期の3時期に大別する。建物の軸線方位では変遷区分の1期（土器のⅢ～Ⅳ期）はN-5°～15°-W、同2期（同V期～VI2期）はN-15°～23°-W、同3期（同VI3期）はN-0°前後となろう。調査区全体としてみれば、1期から3期へと建物等は途絶することなく展開したものとみられる。

建物以外についてみれば、大溝は第二の画期に際して上流部を付け替えられ、第三の画期に放棄される。また、道路は第三の画期に新側溝が廃絶している。大型の建物の推移から導き出される画期は、遺構・遺物の数量等に表れた集落的景観の継続性の一方便、それぞれが孕んでいた集落構造の大きな転換や変質を反映したものと考えられる。

土器の時期※	Ⅱ3	Ⅲ	Ⅳ1	Ⅳ2古	Ⅳ2新	V1	V2	Ⅵ1	Ⅵ2	Ⅵ3
遺跡の変遷区分	1期					2期				3期
画期	画期1				画期2				画期3	廃絶
大型建物	SB35～38					SB71		SB73	SB72	SB28
大溝	古段階					埋立/付替		新段階		(埋没?)
道路	----- 旧側溝 → 新側溝 -----									(最新?)

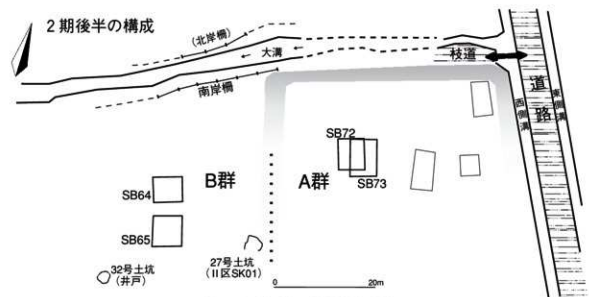
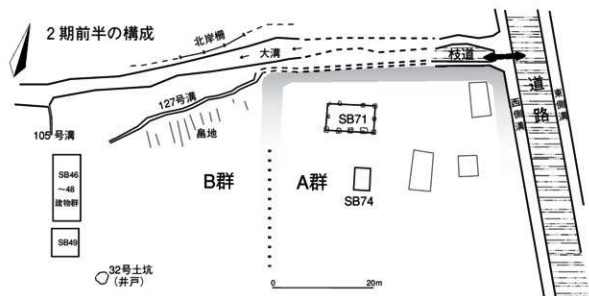
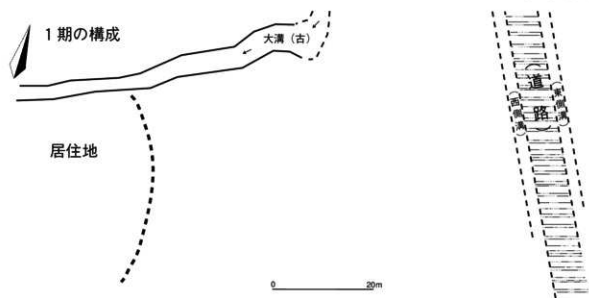
(※：暦年代については下記文献等を参照)

第23表 古代遺構の変遷対照表

田嶋明人「古代土器編年軸の設定」〔シンポジウム北陸の古代土器研究の現状と課題〕1988年 北陸古代土器研究会・石川考古学研究会)

出越茂和「北陸古代後半における碗・皿食器」〔北陸古代土器研究 第7号 1997年北陸古代土器研究会〕

北陸古代土器研究会編「シンポジウム 古代の須恵器貯蔵具Ⅱ-貯蔵具の製作技術を復元する-」2000年



第305図 古代遺構の変遷 (部分) (案)

参 考 文 献

(第2章に関するもの)

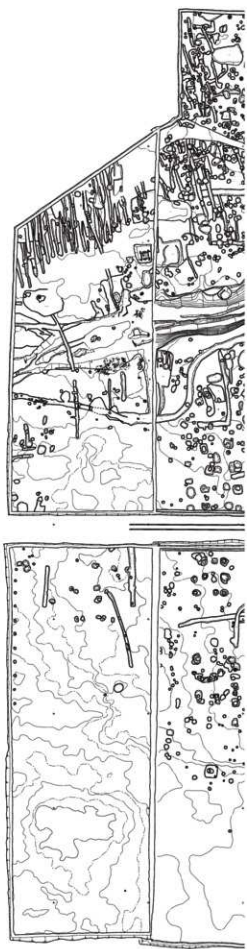
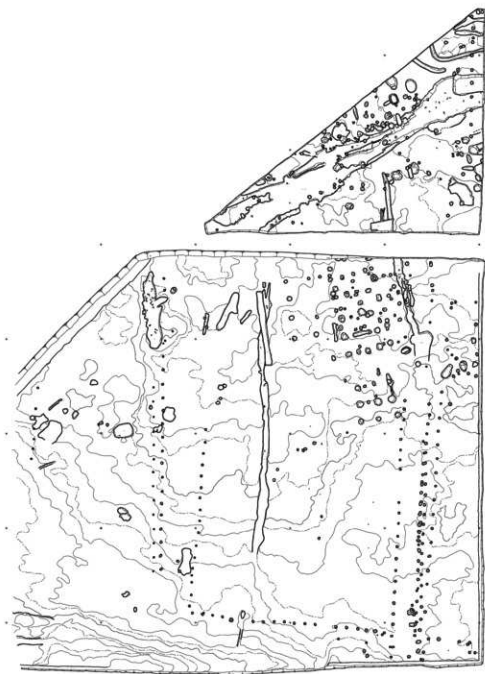
- 1 石川県農林水産部耕地整備課 1985『土地分類基本調査 津幡』
- 2 石川県立埋蔵文化財センター 1988『津幡町 刈安野々宮遺跡』
- 3 石川県教育委員会・財団法人石川県埋蔵文化財センター 2002『金沢市 梅田B遺跡Ⅰ』
- 4 石川県教育委員会・財団法人石川県埋蔵文化財センター 2006『金沢市 梅田B遺跡Ⅲ』
- 5 石川県教育委員会・財団法人石川県埋蔵文化財センター 2002『宇ノ気町 指江遺跡 指江B遺跡』
- 6 石川考古学研究会 1979『北加賀地域古墳群分布調査報告』『石川考古学研究会々誌』
- 7 石川県教育委員会・財団法人石川県埋蔵文化財センター 2002『シンポジウムの記録 古代北陸道に揚げられたお触れ書き - 加賀郡勸示札から平安時代を考える -』
- 8 船野義夫・三浦 静・藤井 昭 1992『アーバンクボタ』No.31 (株)クボタ広告宣伝部
- 9 平川南監修 財団法人石川県埋蔵文化財センター編 2001『発見! 古代のお触れ書き 石川県加茂遺跡出土加賀郡勸示札』大修館書店

(第3章に関するもの 第1章第4節に挙げたものに加え以下のとおり)

- 10 田嶋明人 1988『古代土器編年軸の設定』『シンポジウム 北陸古代土器研究の現状と課題』北陸古代土器研究会
- 11 三浦純夫「加茂遺跡」1997『石川県出土文字資料集成』社団法人石川県埋蔵文化財保存協会



第306図 遺構全体図 (1/1,000)





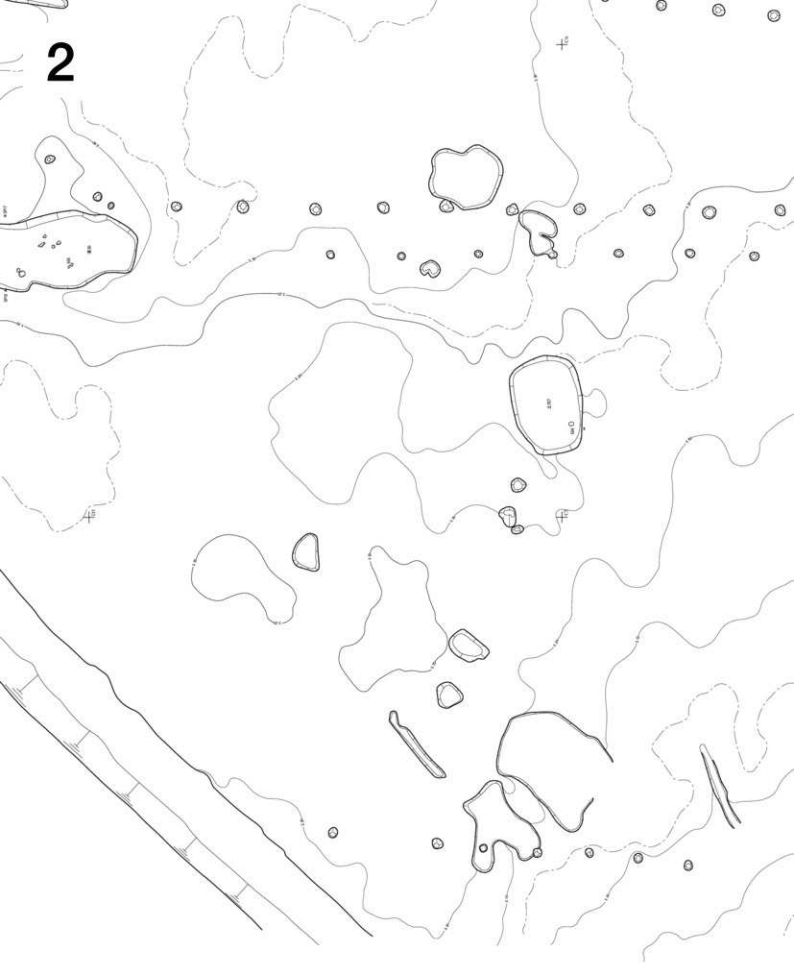


1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

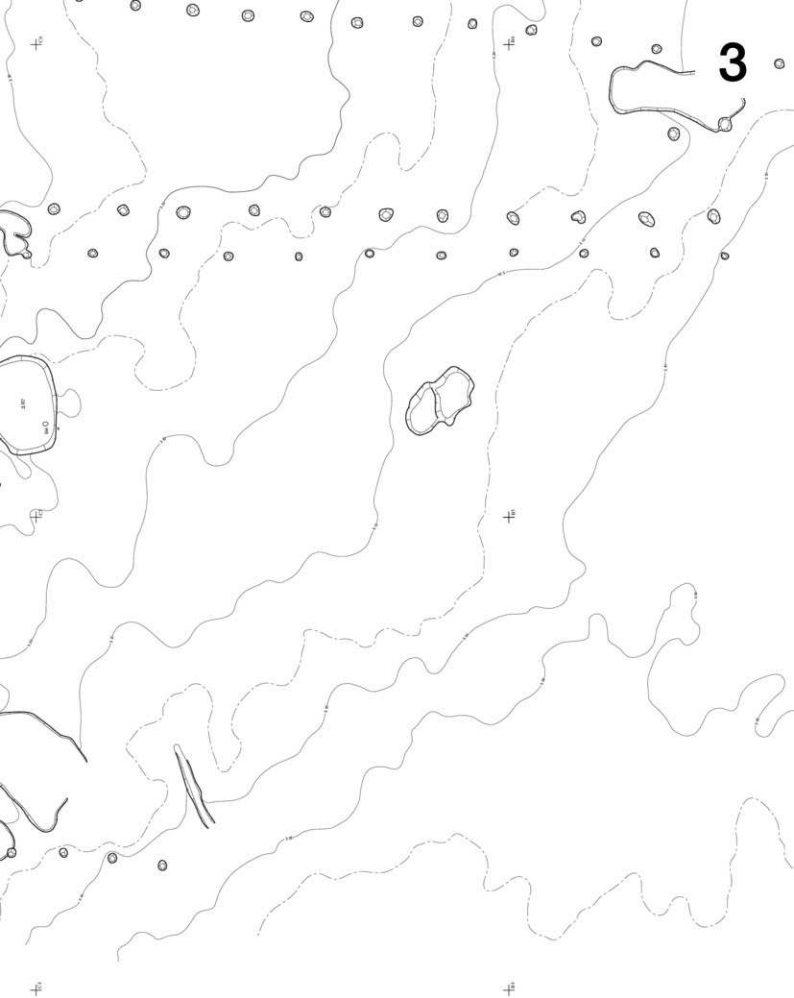
2



+

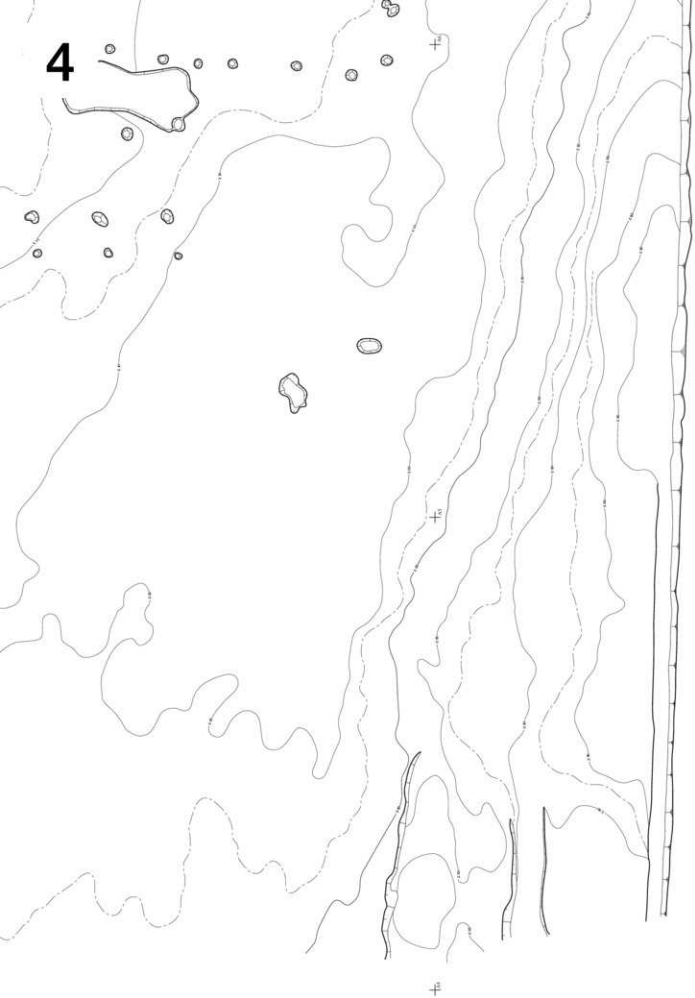
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

+



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
G	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
J	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4



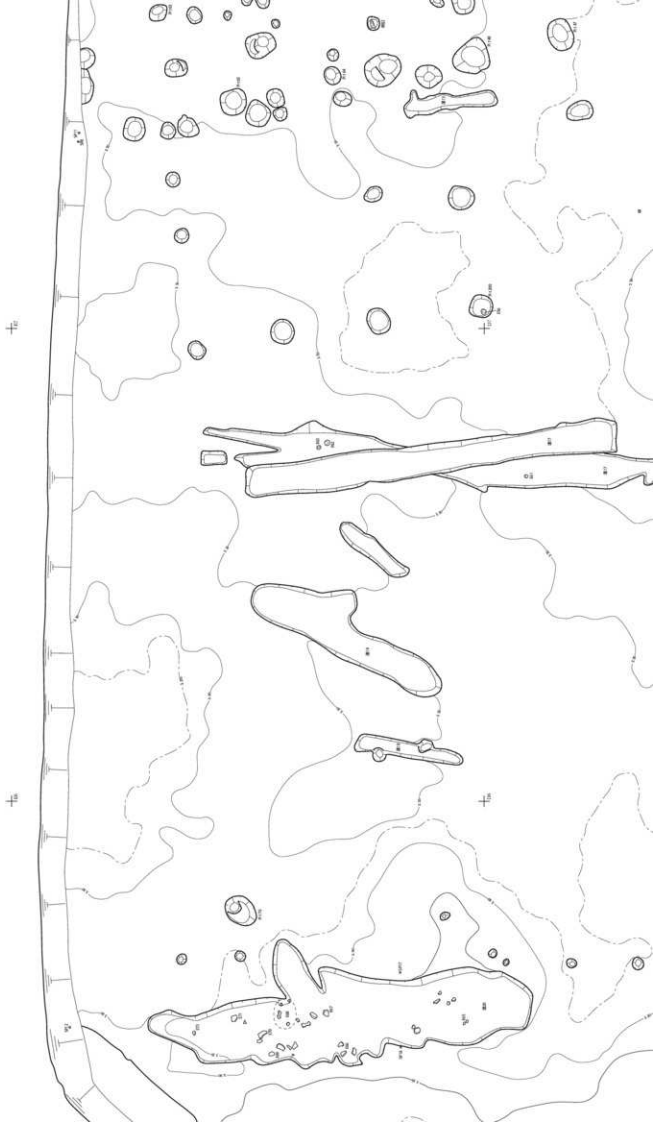
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

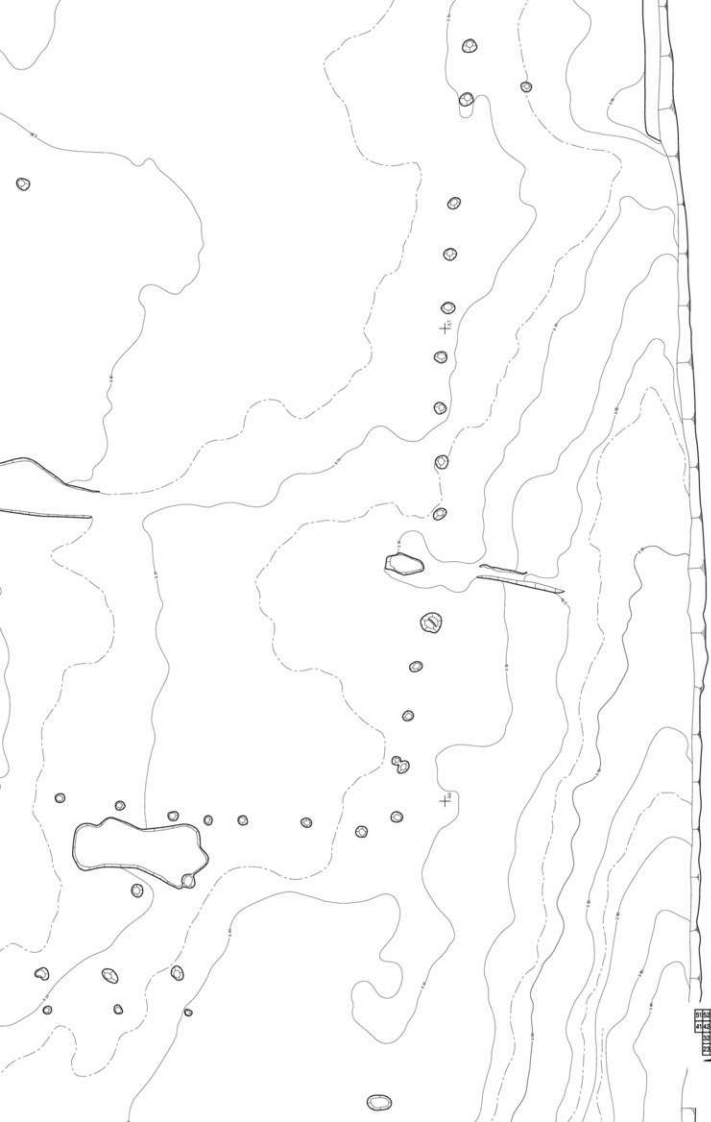




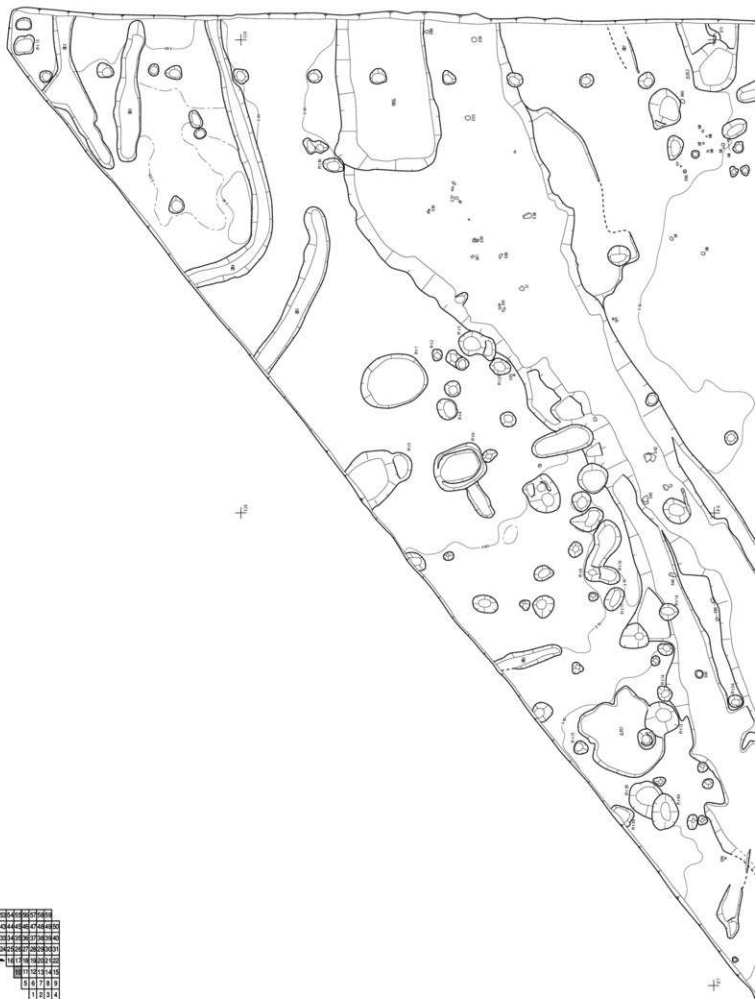
8



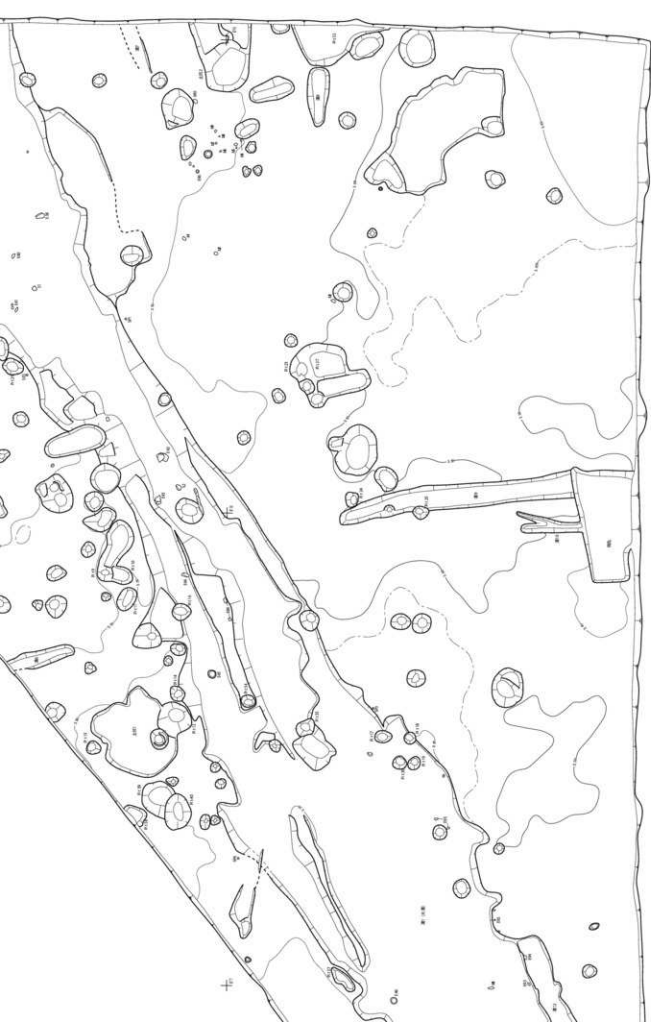
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

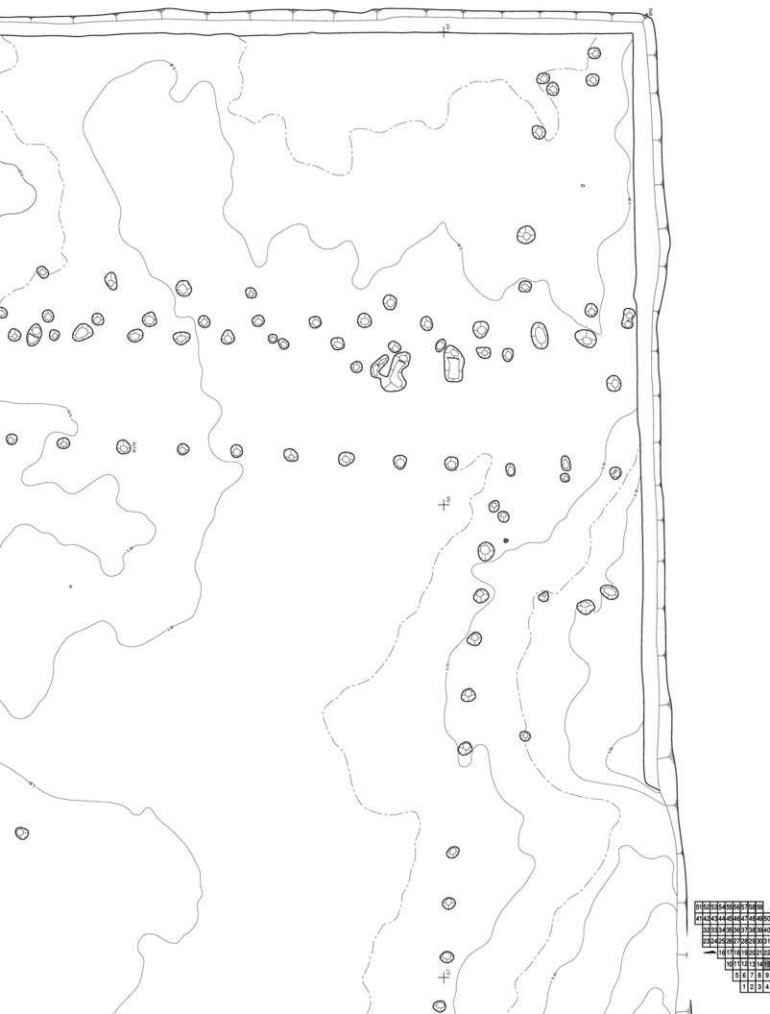


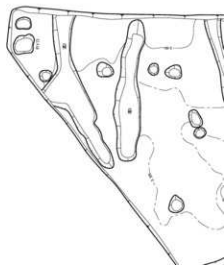
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



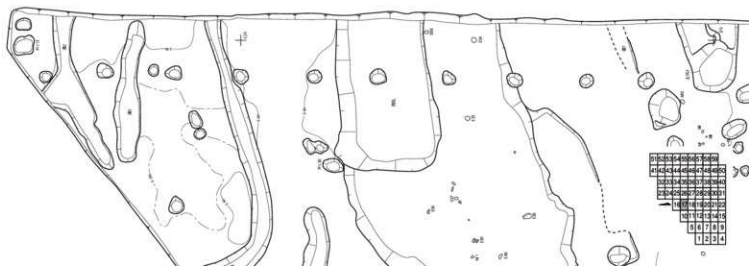




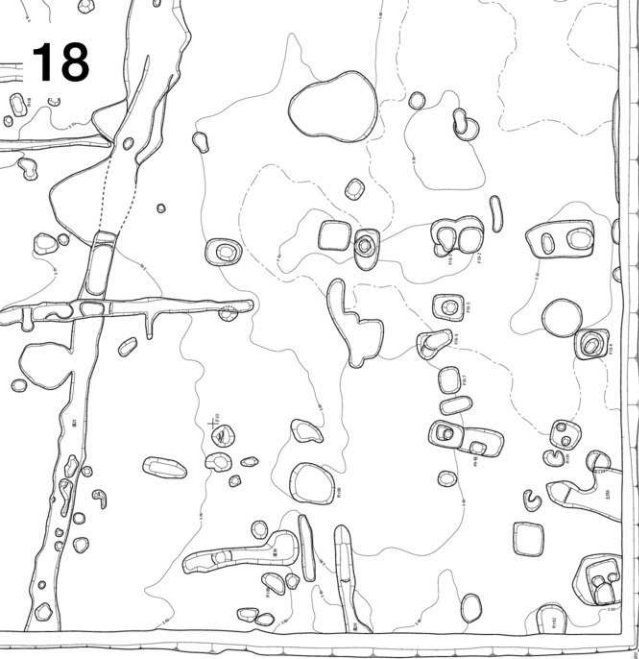




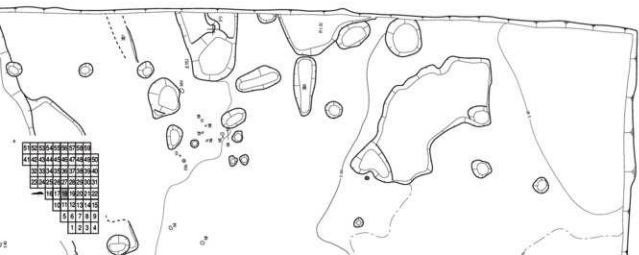
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



18



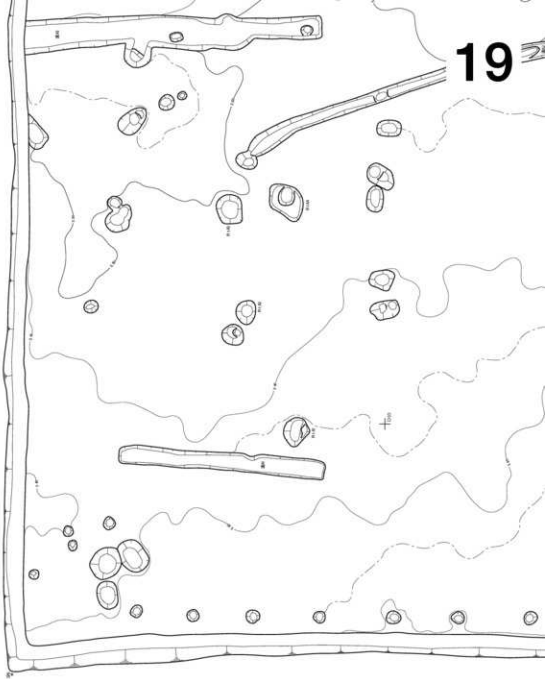
18



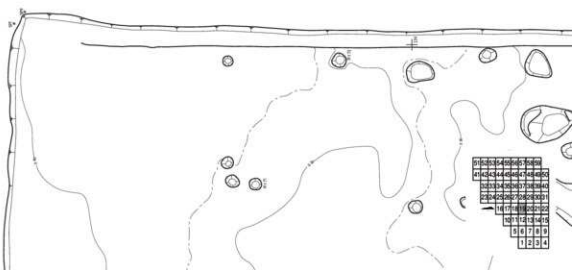
18



1.10



1.11

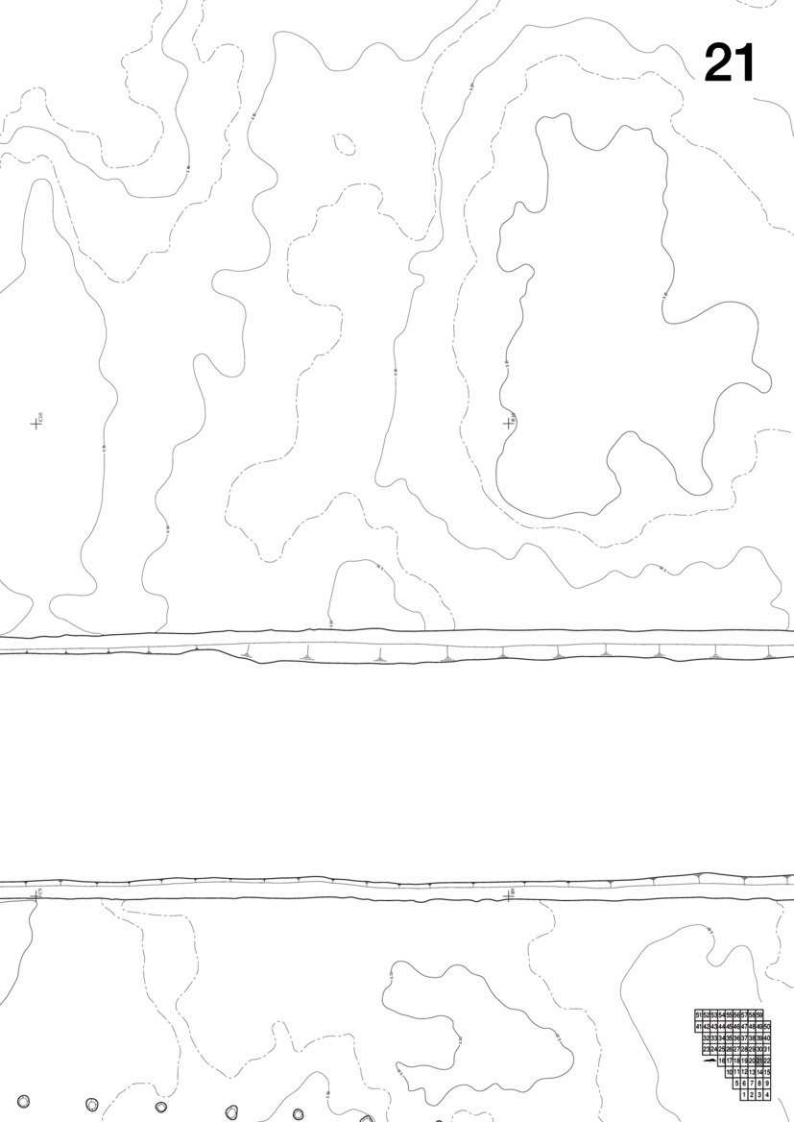


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

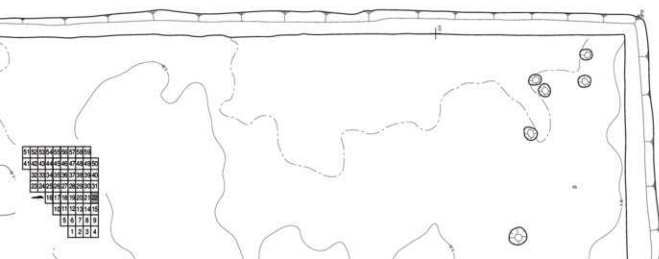
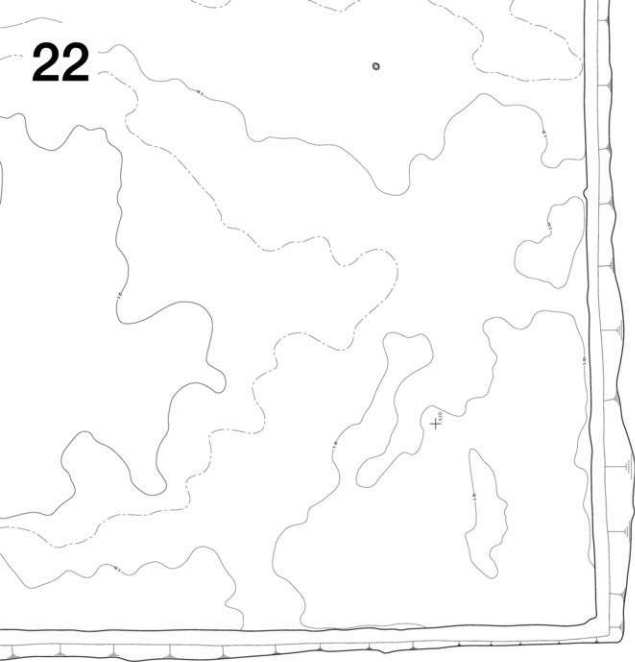
20

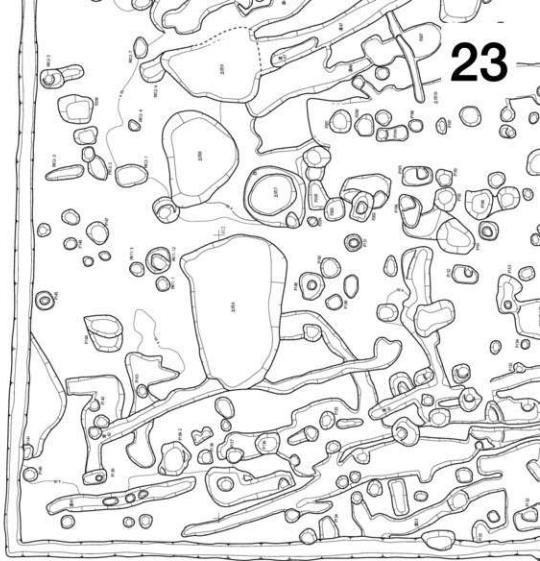


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



22



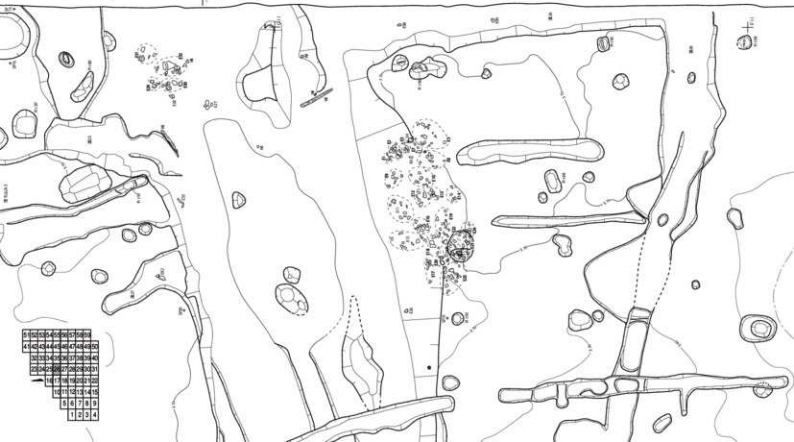


23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

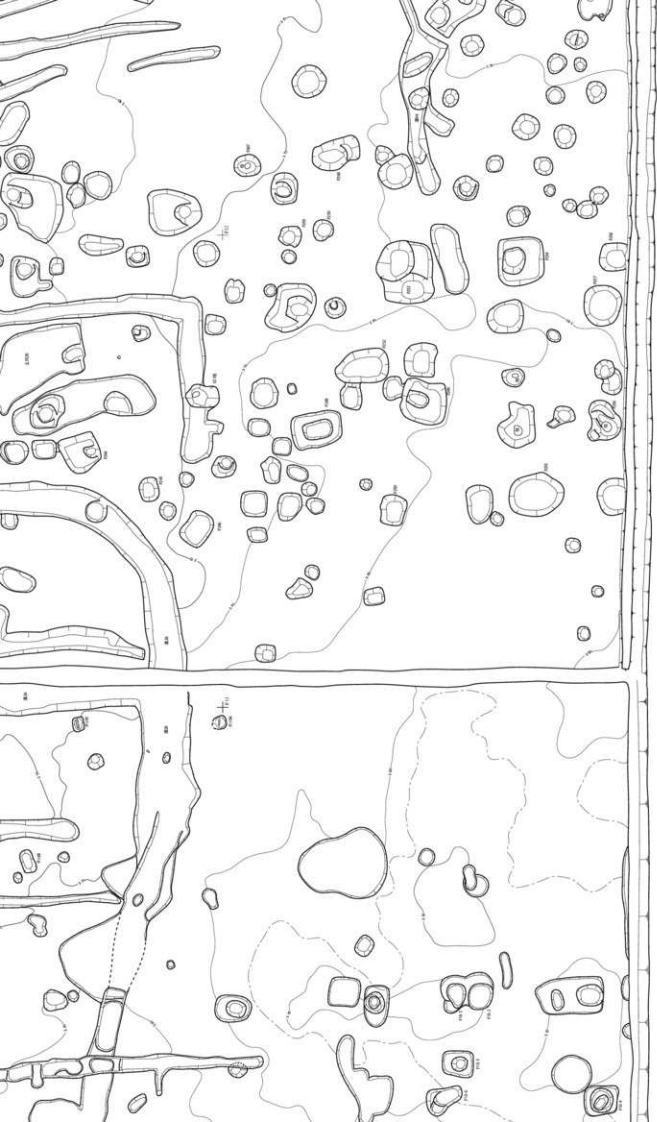


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



30



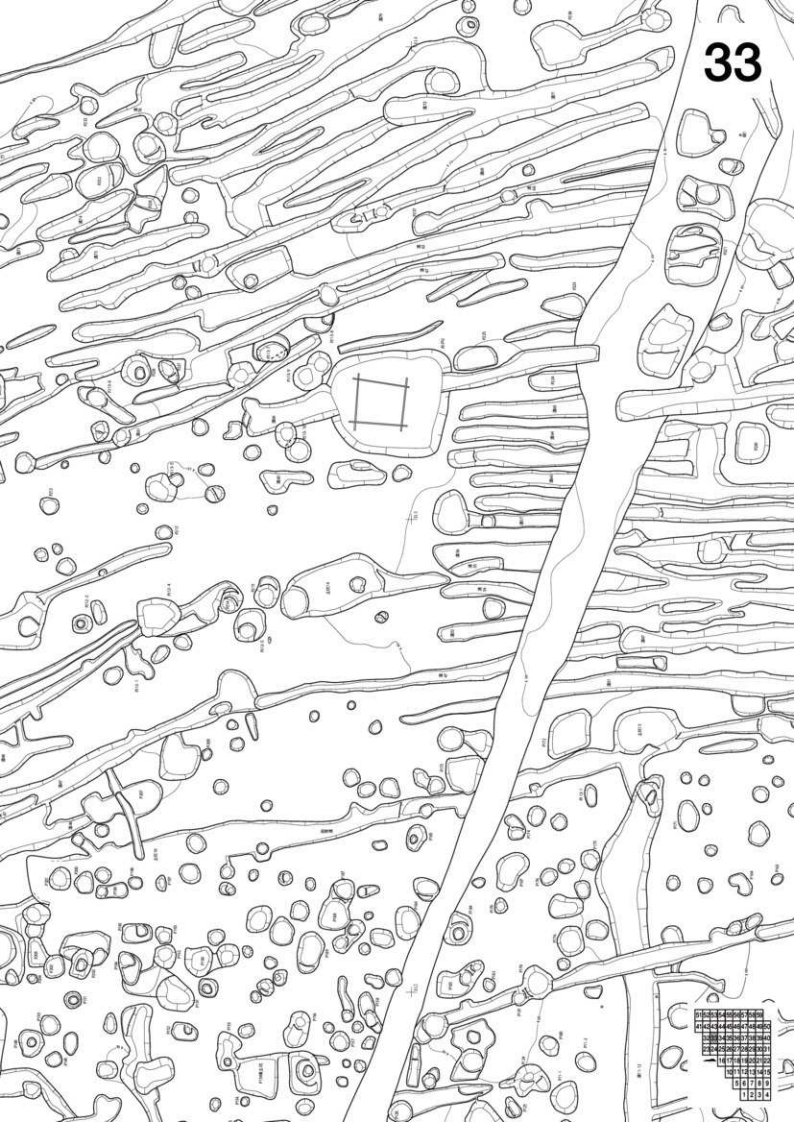
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

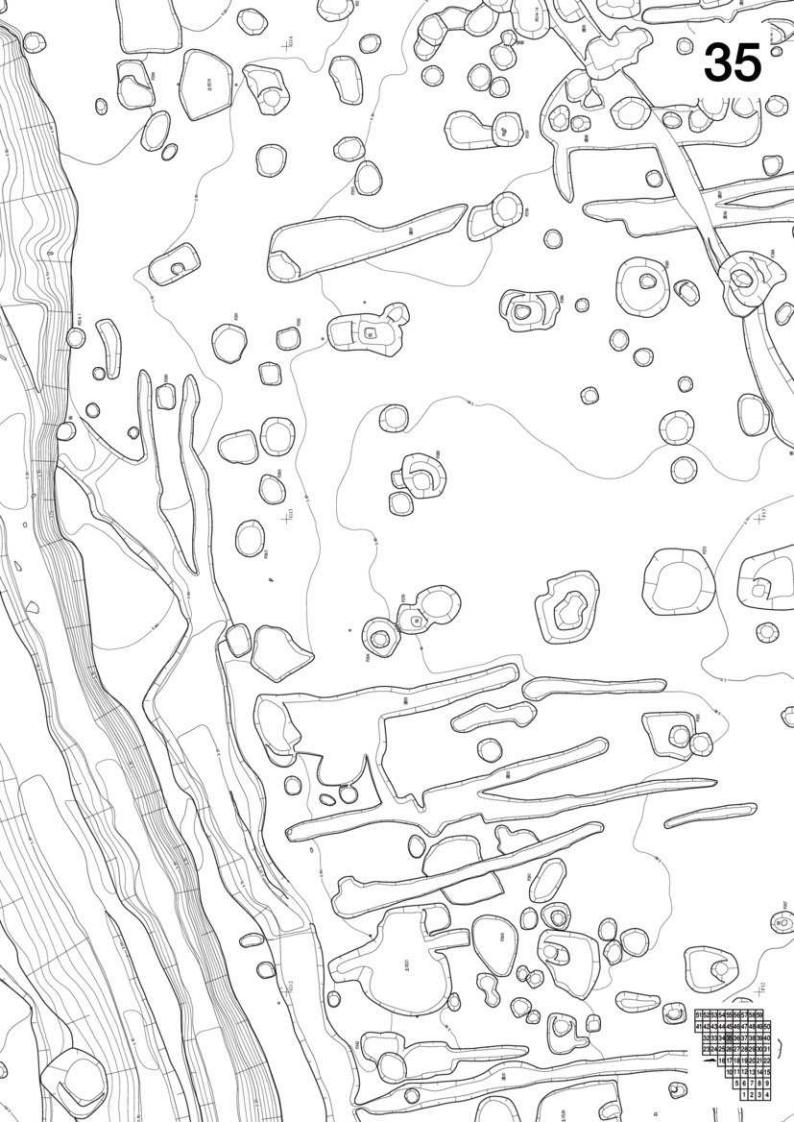
This architectural site plan depicts a large, complex structure, possibly a palace or a large administrative building. The plan is oriented vertically, with a long, narrow central corridor or main axis. On the left side, there is a long, narrow structure, possibly a wing or a courtyard, containing several smaller rooms. The right side of the plan is dominated by a large, irregularly shaped complex with numerous rooms, corridors, and courtyards. The drawing uses solid lines for walls and dashed lines for some internal divisions or boundaries. The overall layout suggests a highly organized and multi-functional facility.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

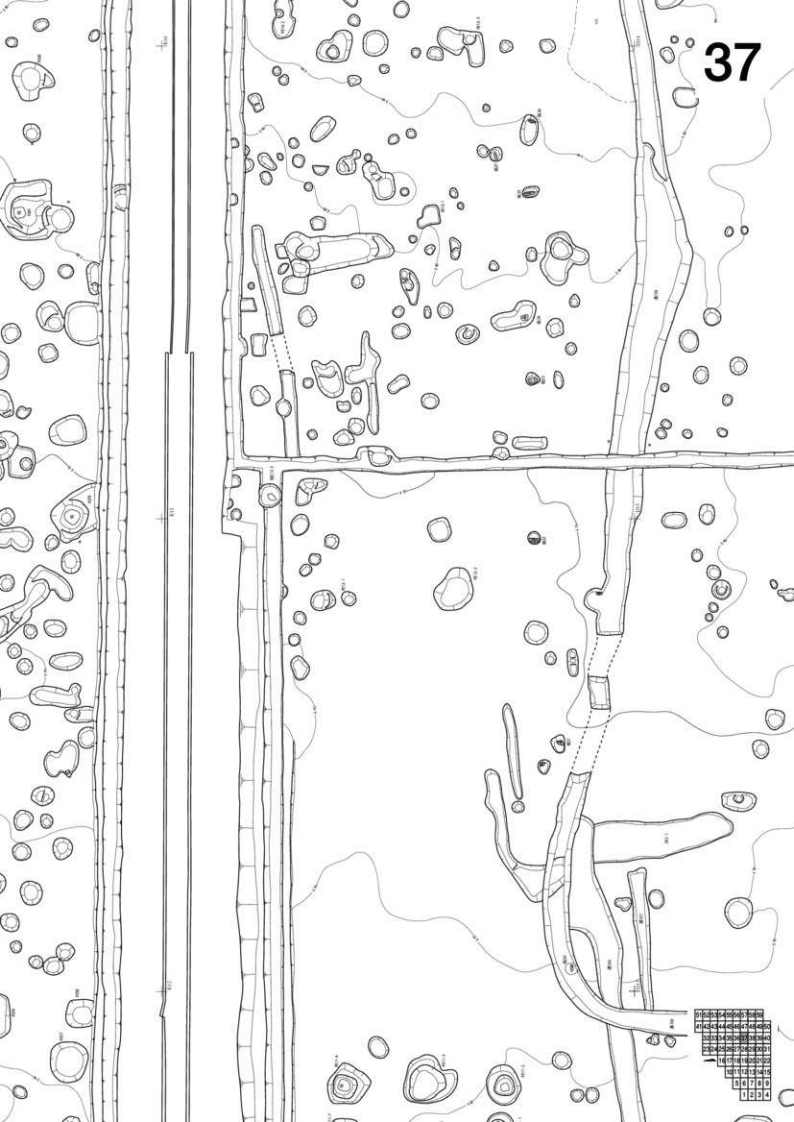


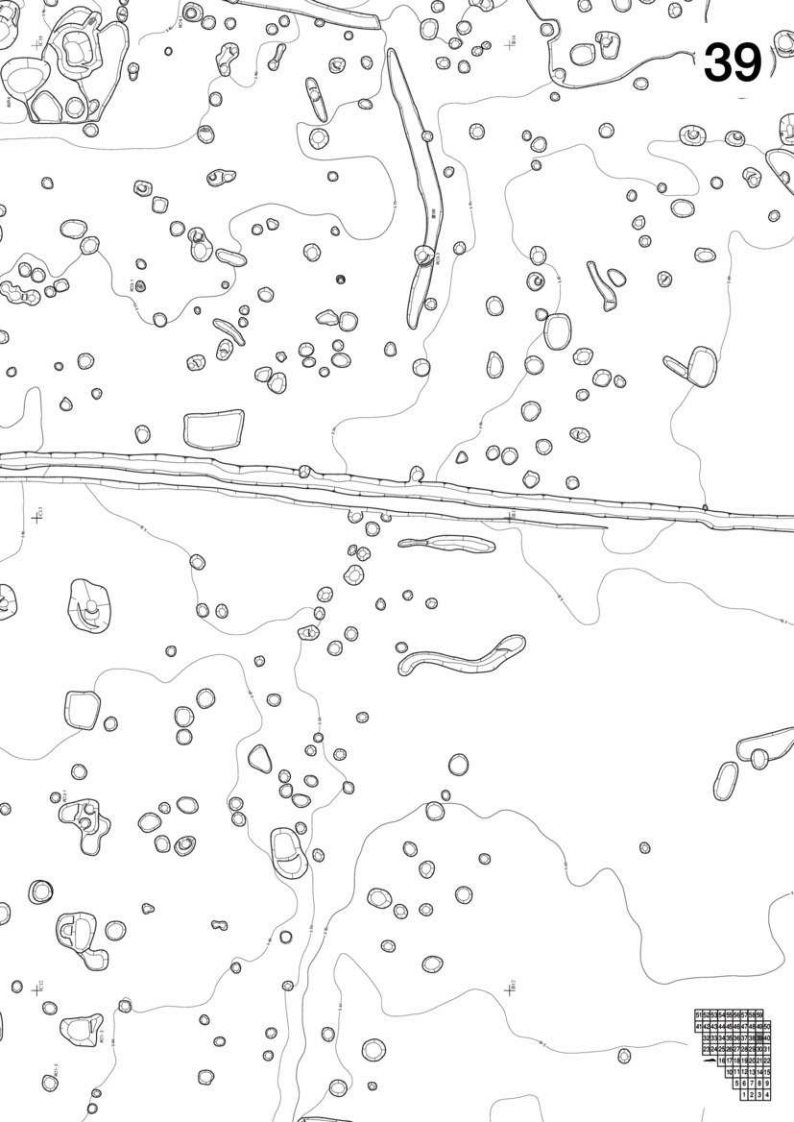
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----







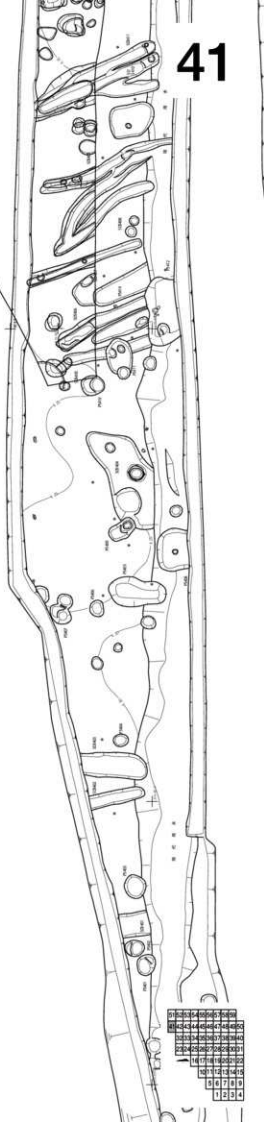




40

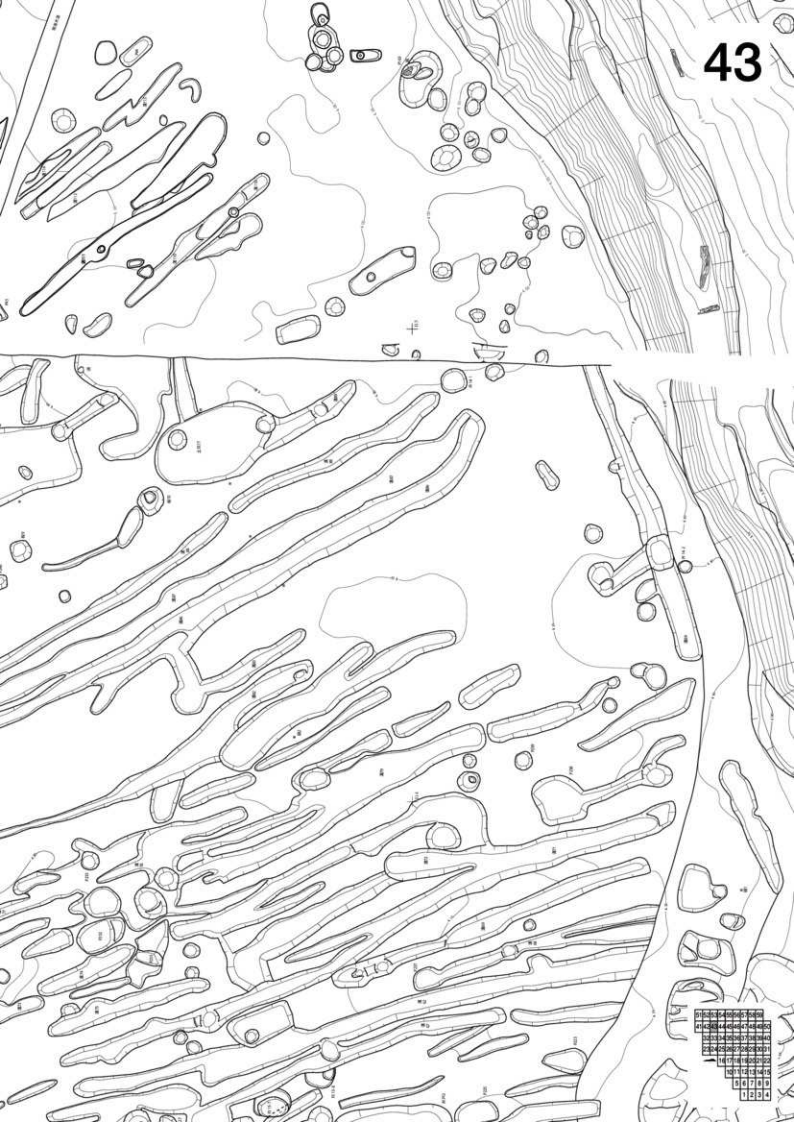


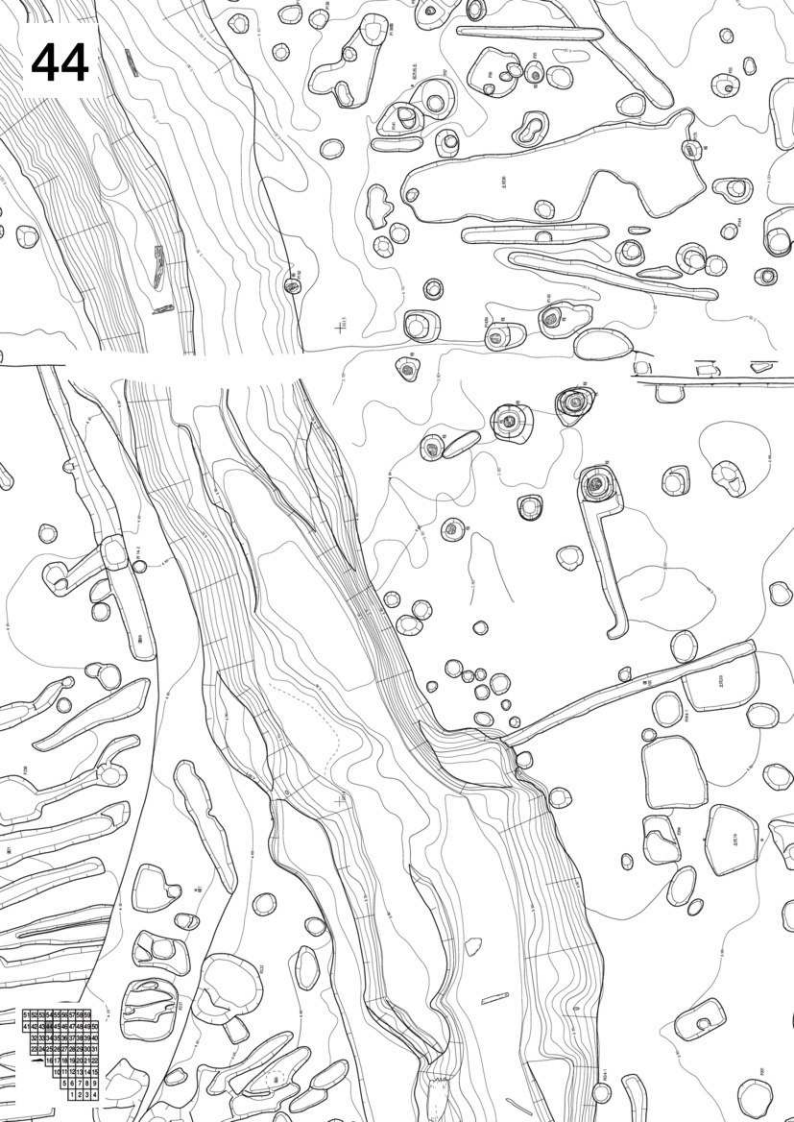
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

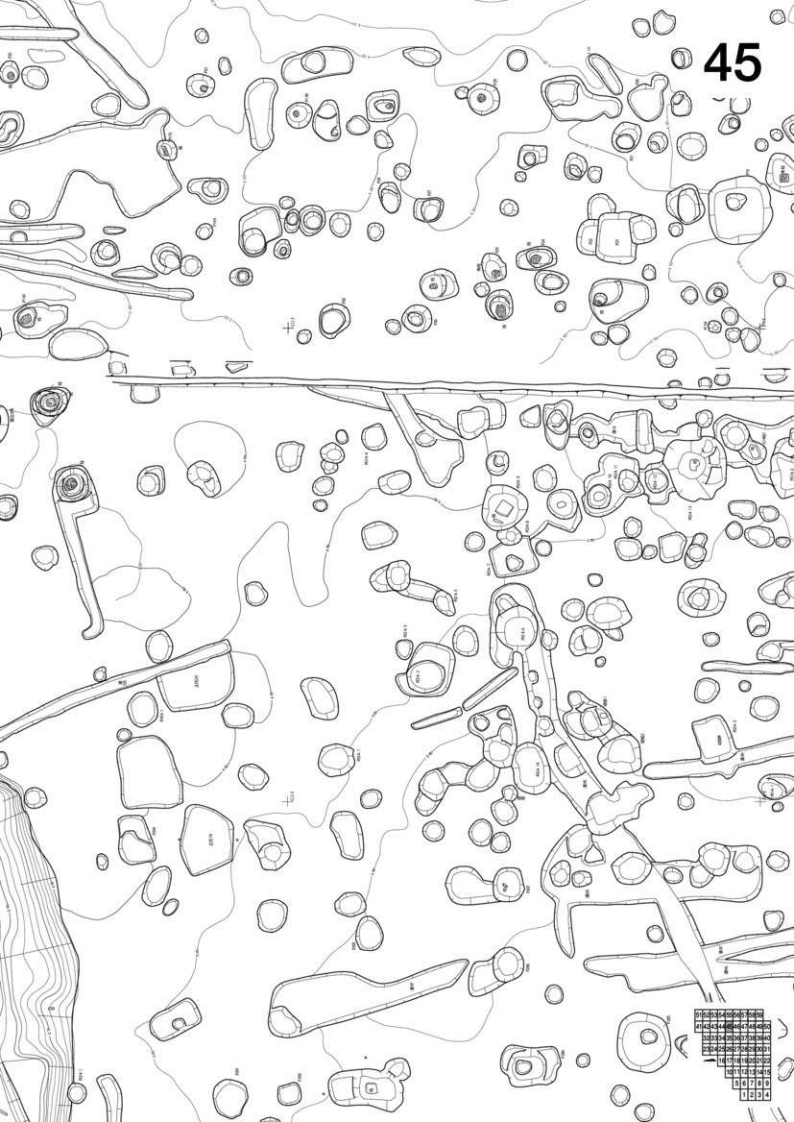




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



















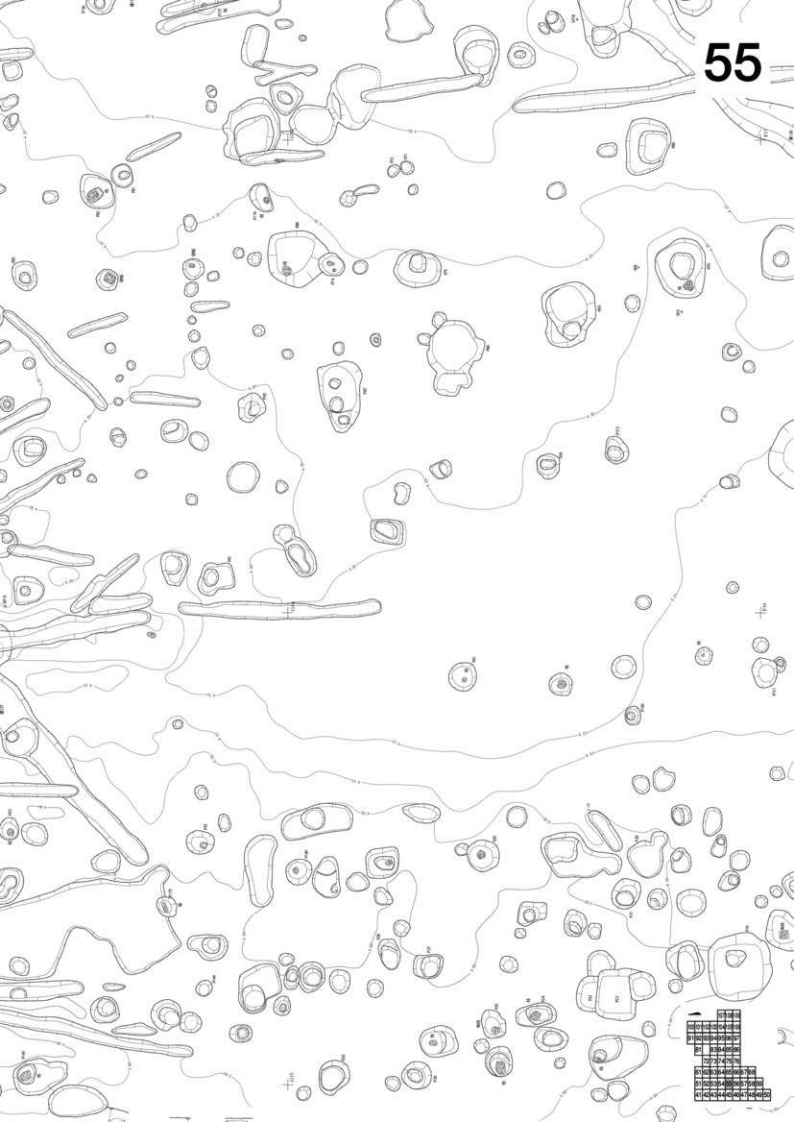




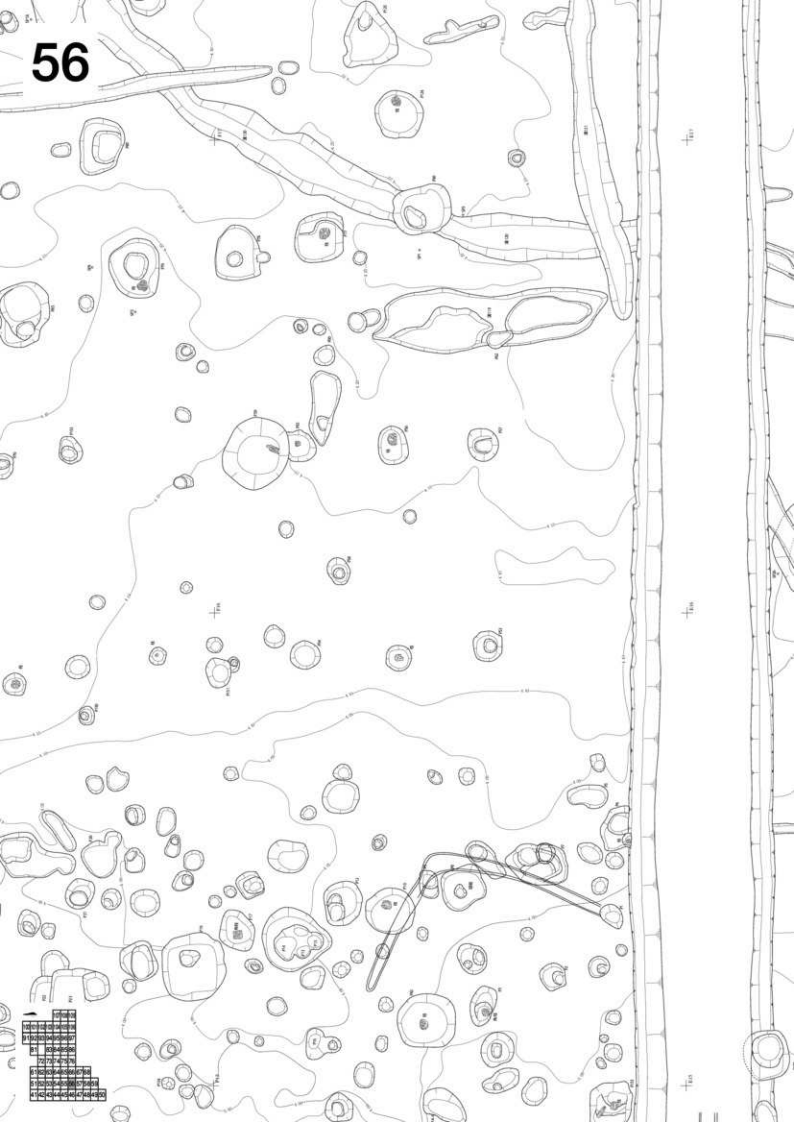
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

54





56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



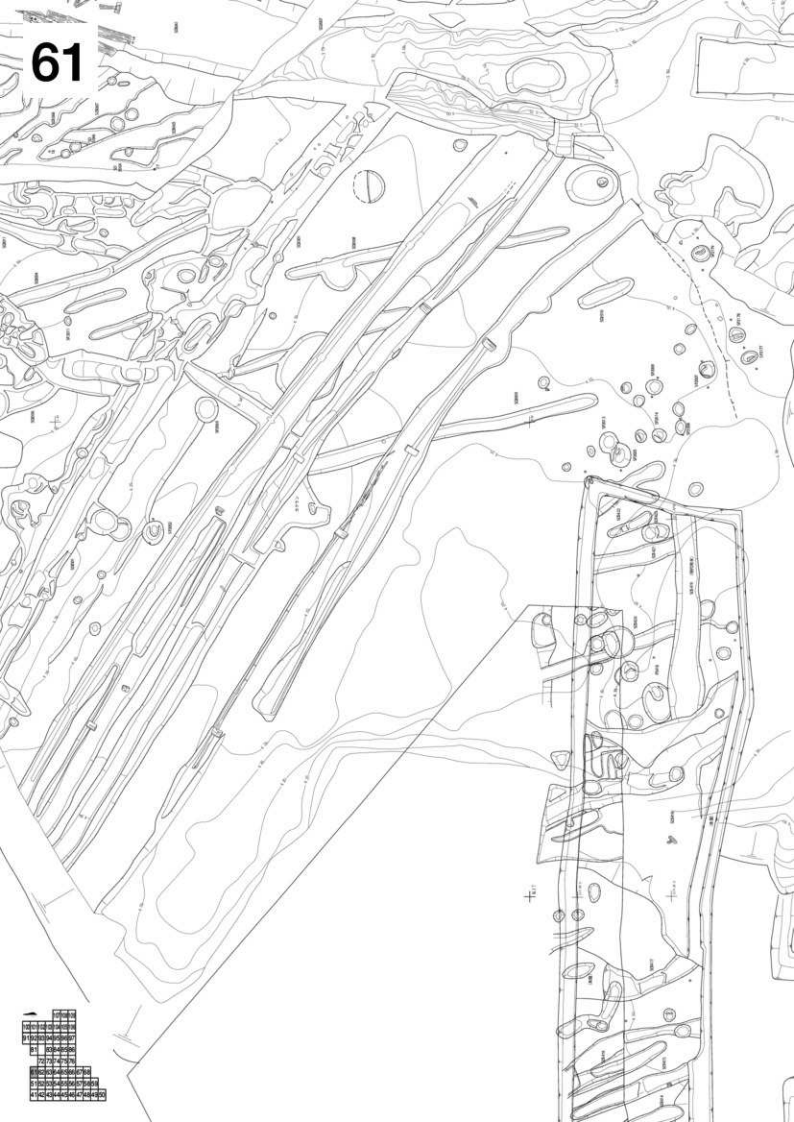
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

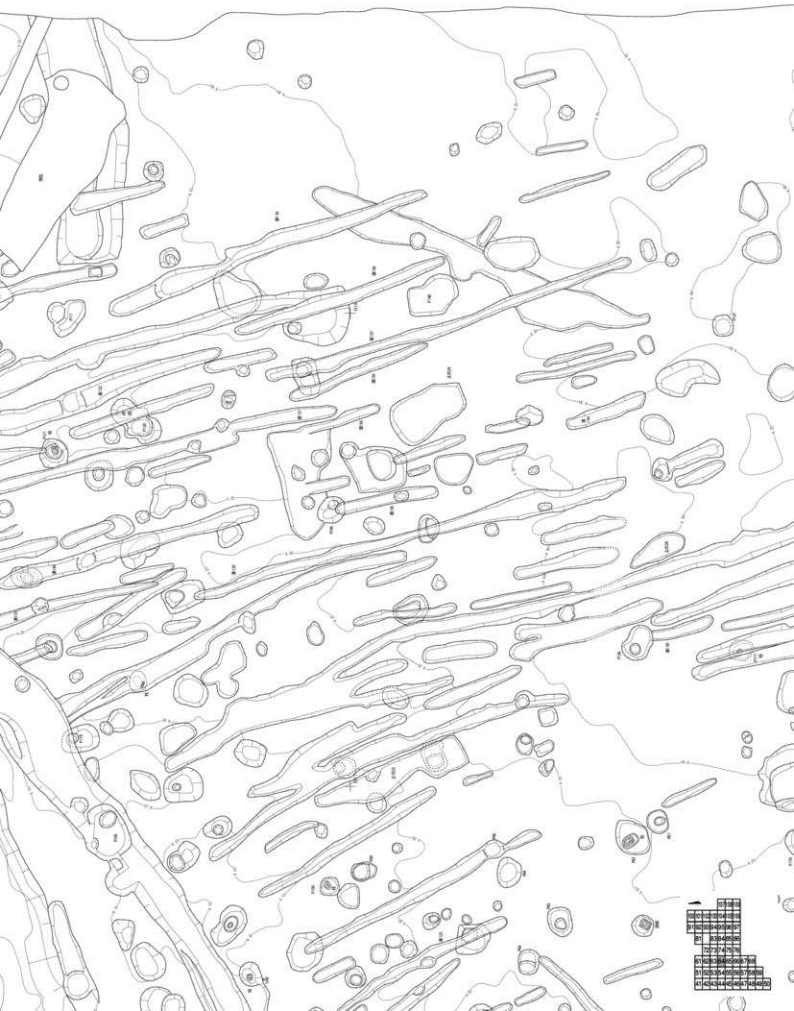


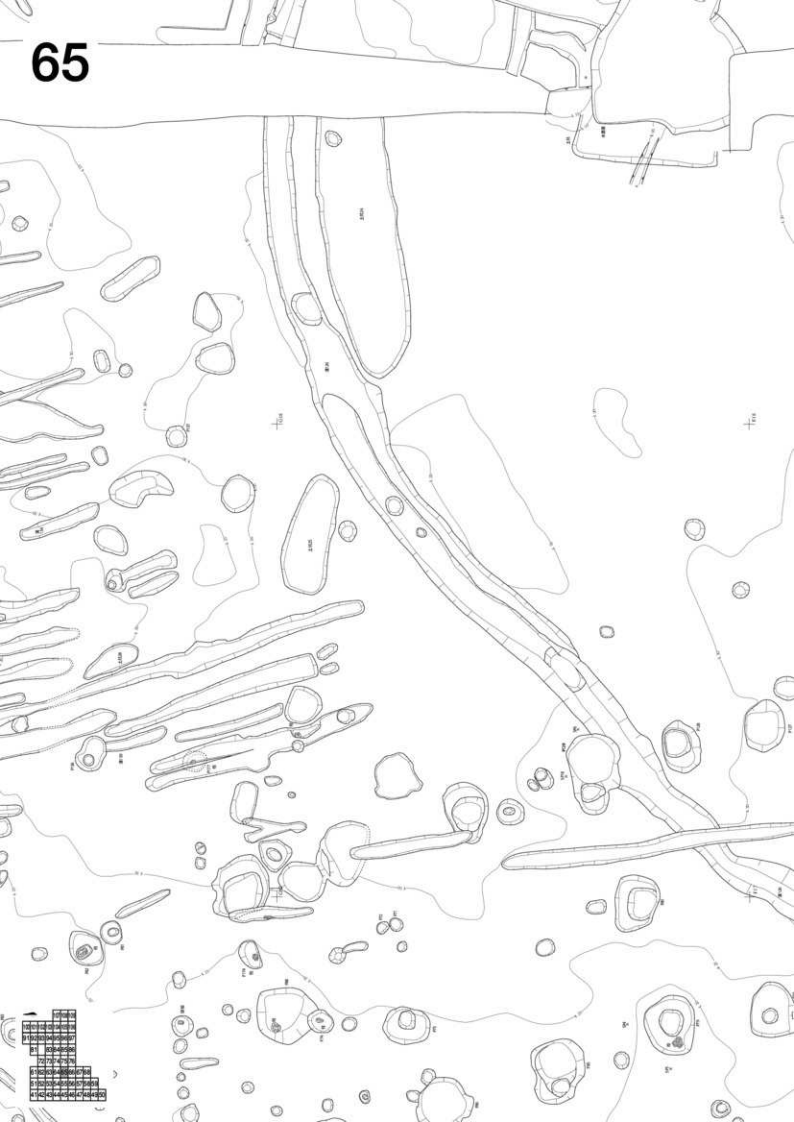


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

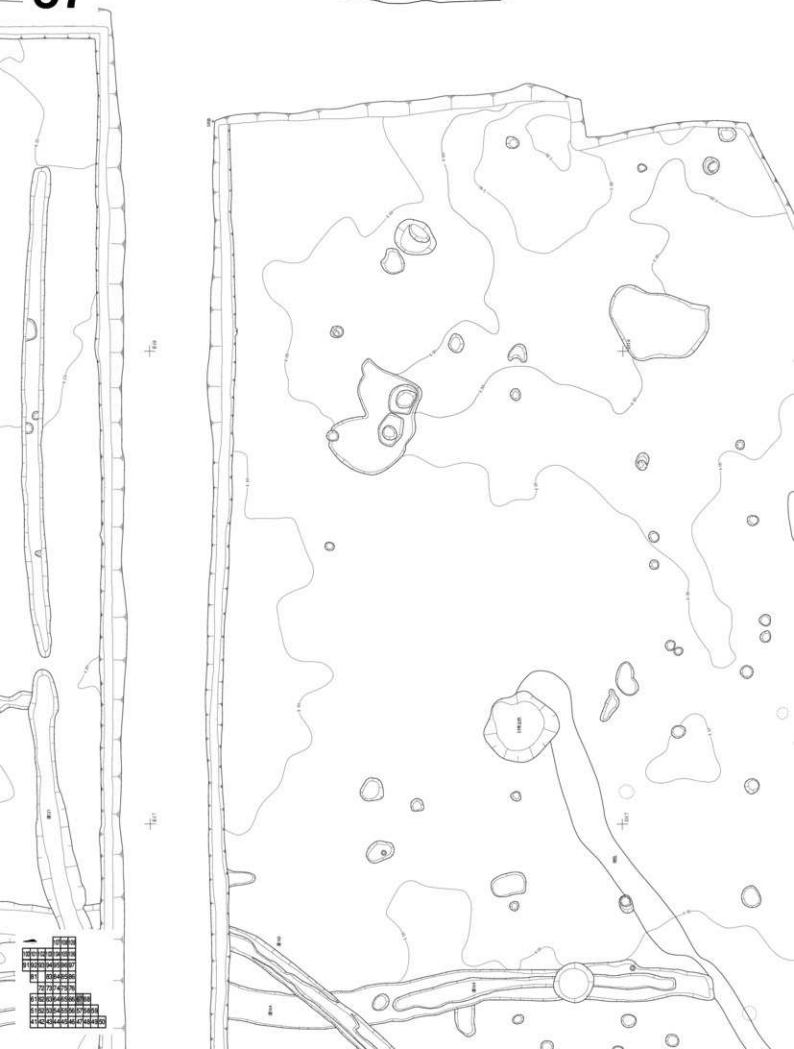










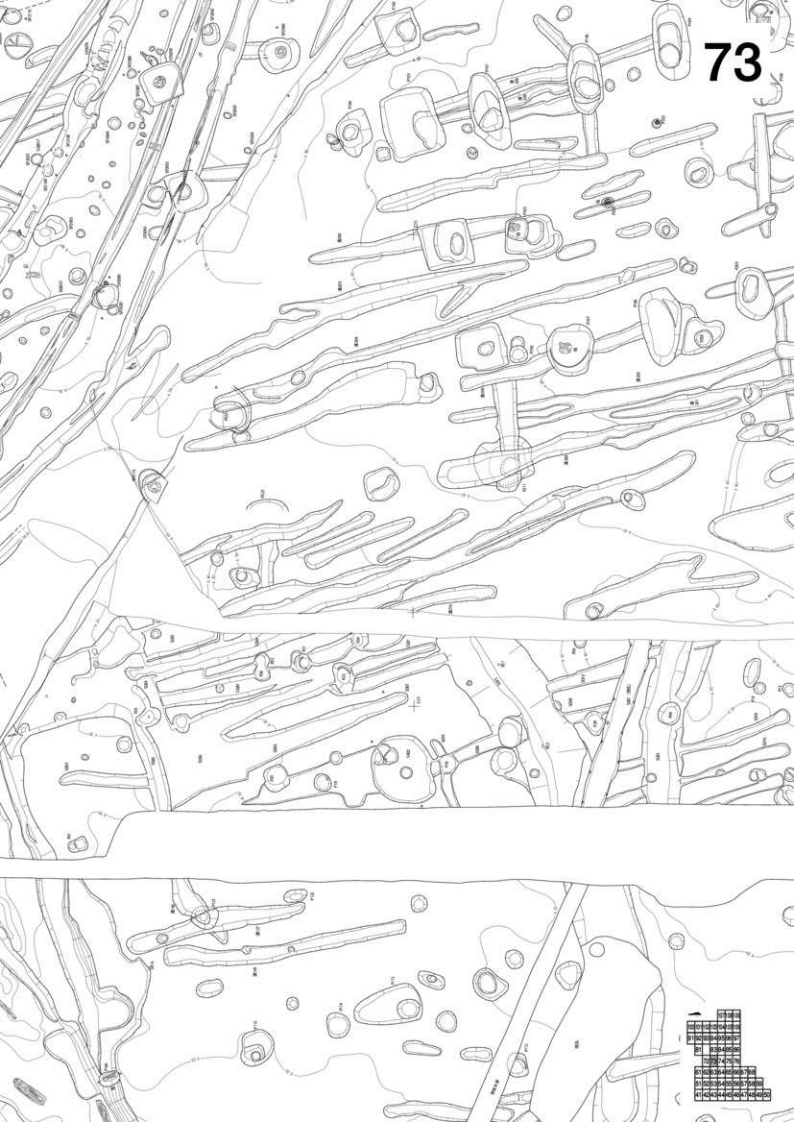


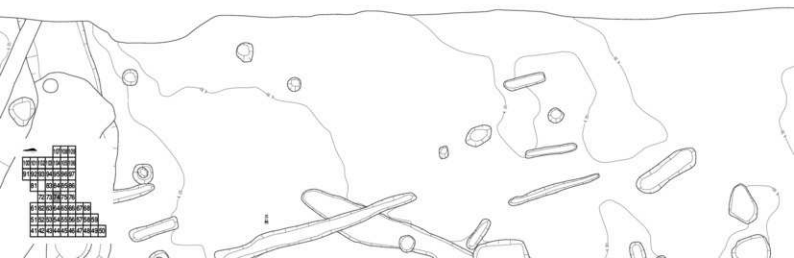
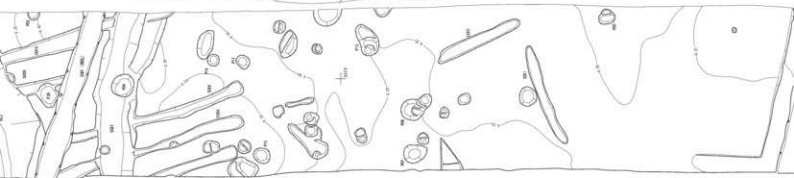
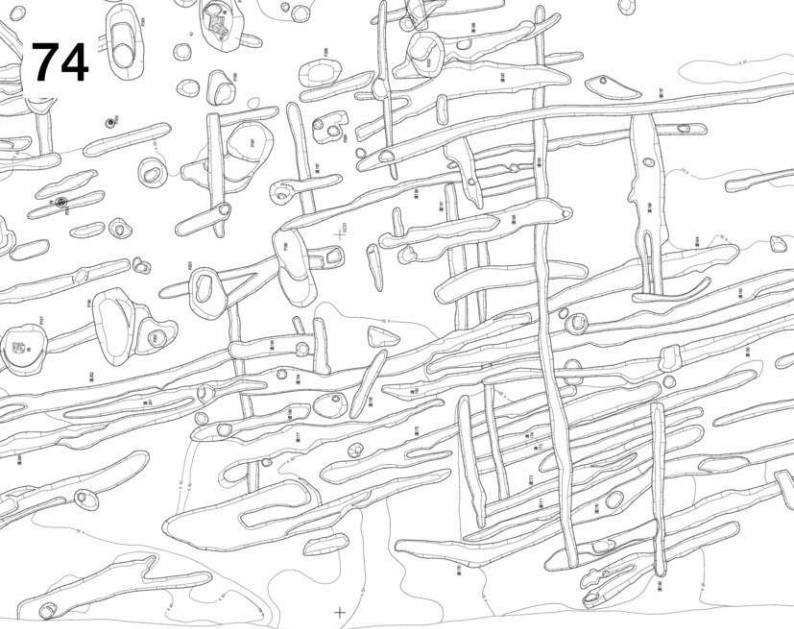
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----





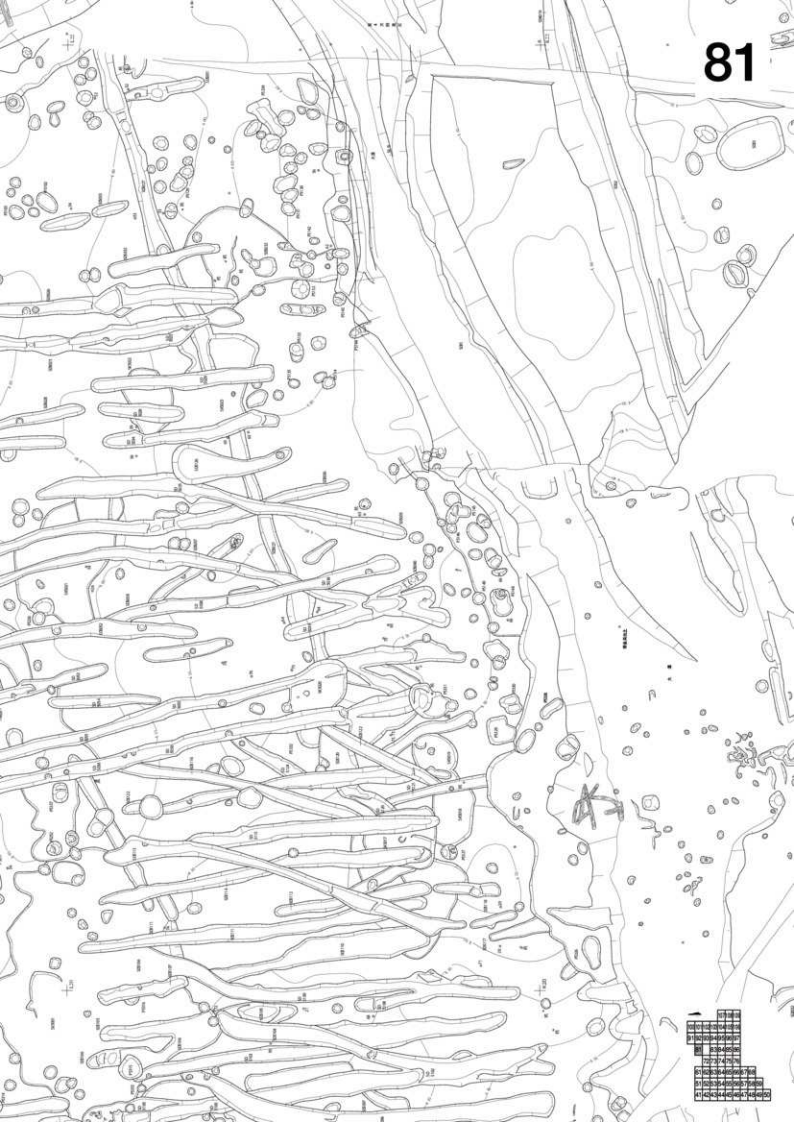
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

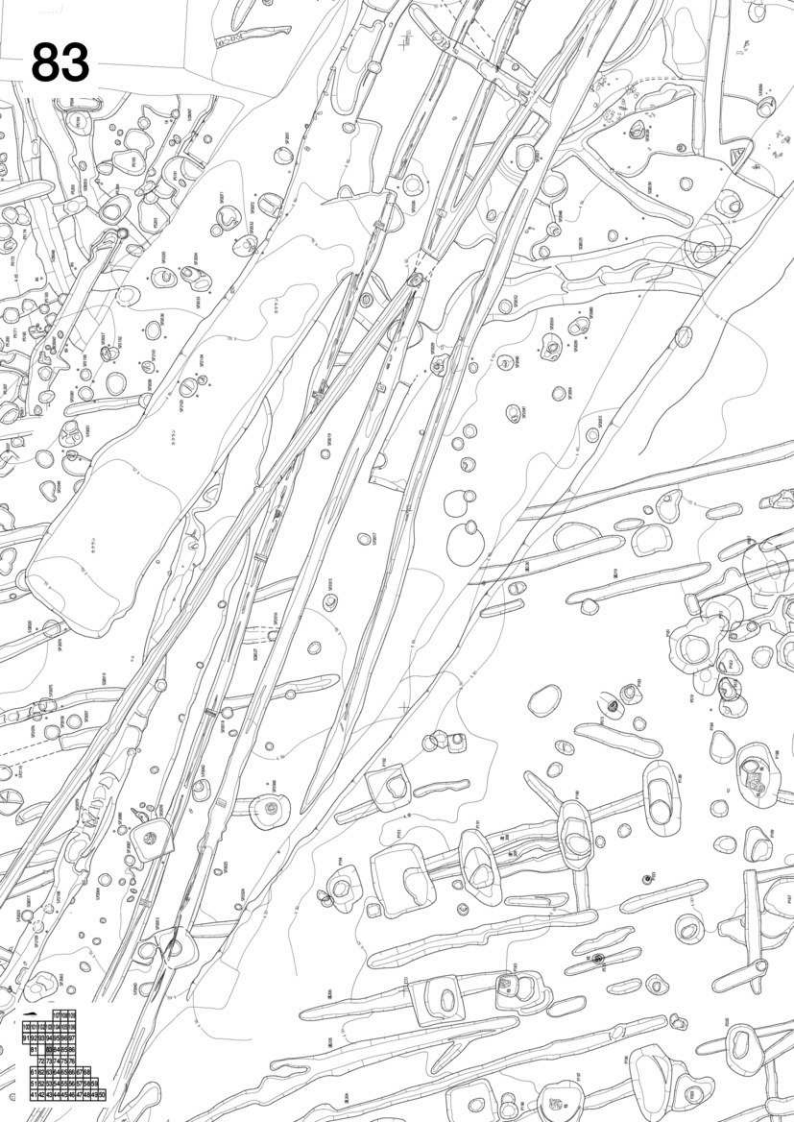






















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



95



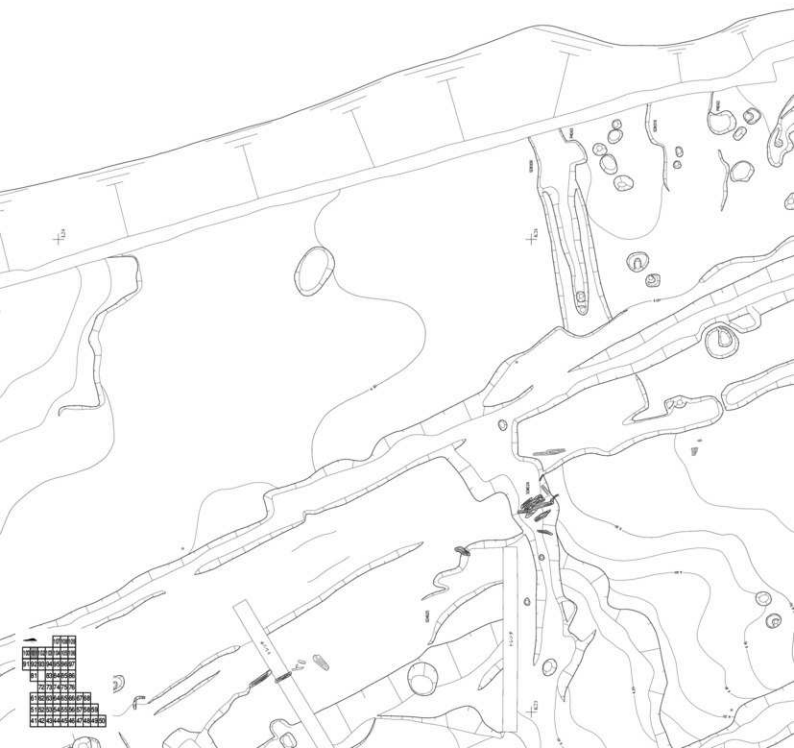


97



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



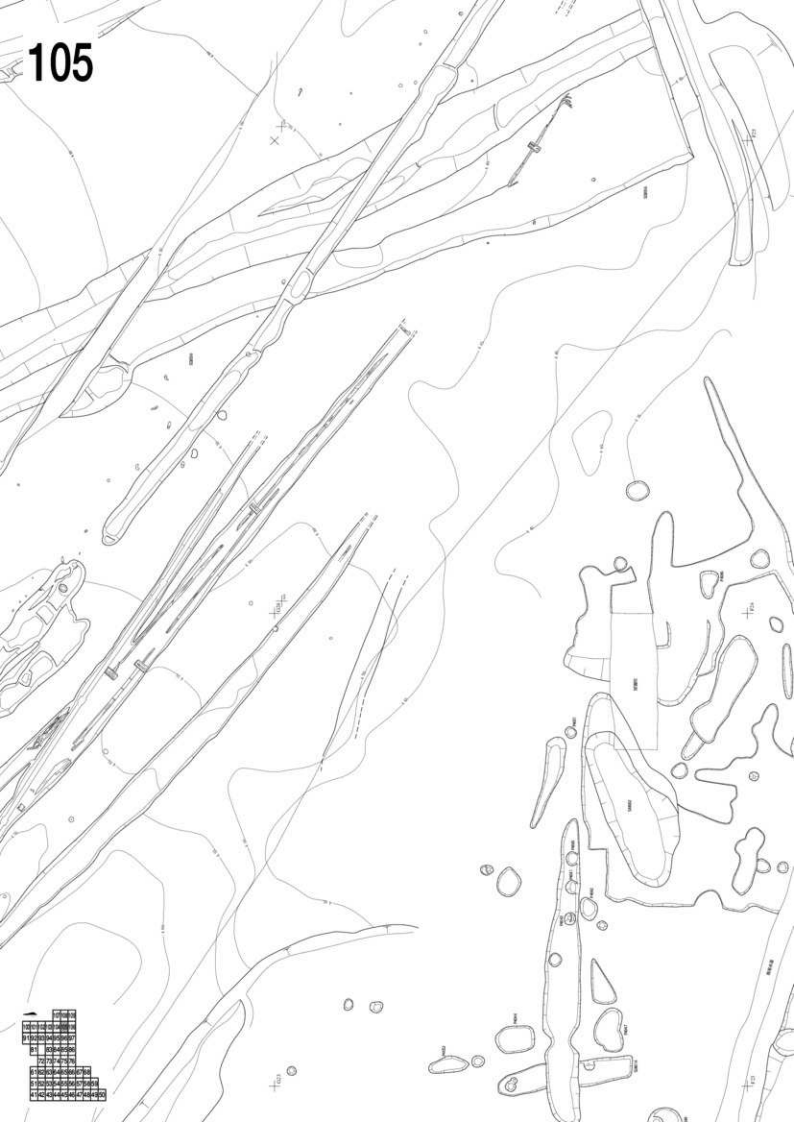








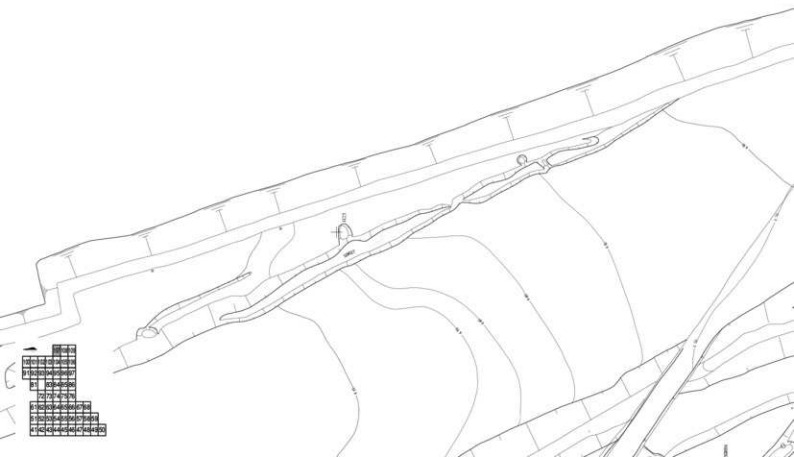
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

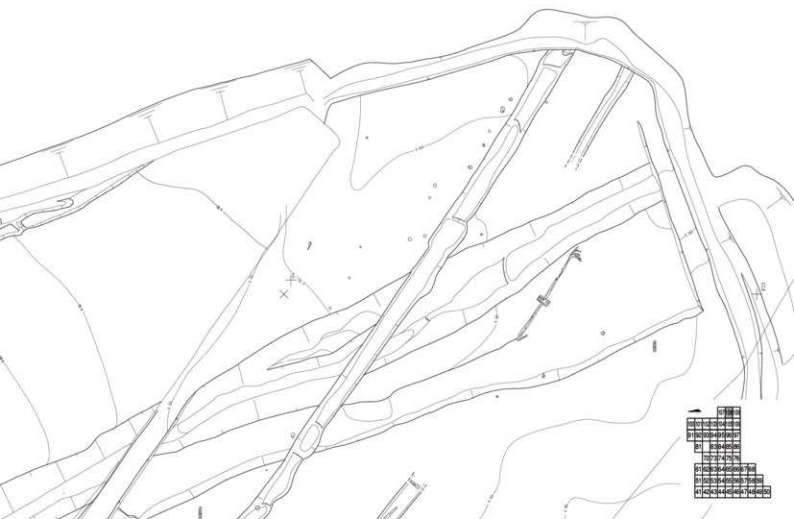


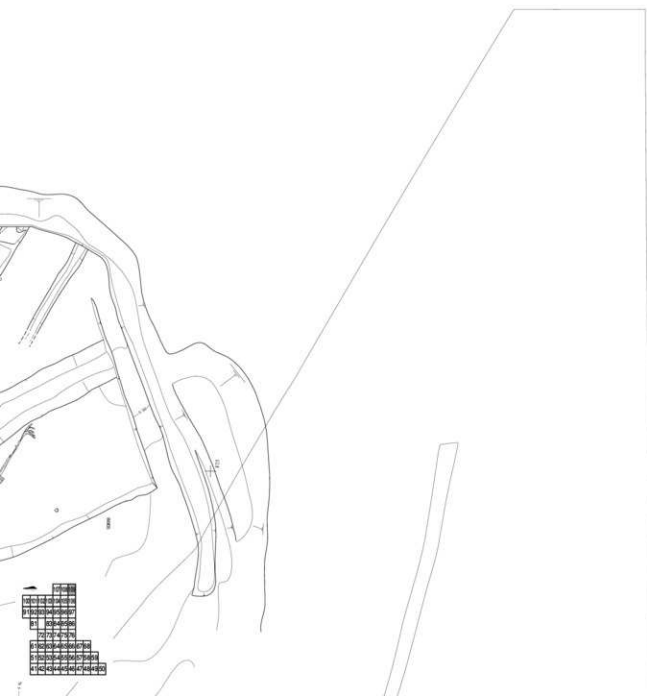


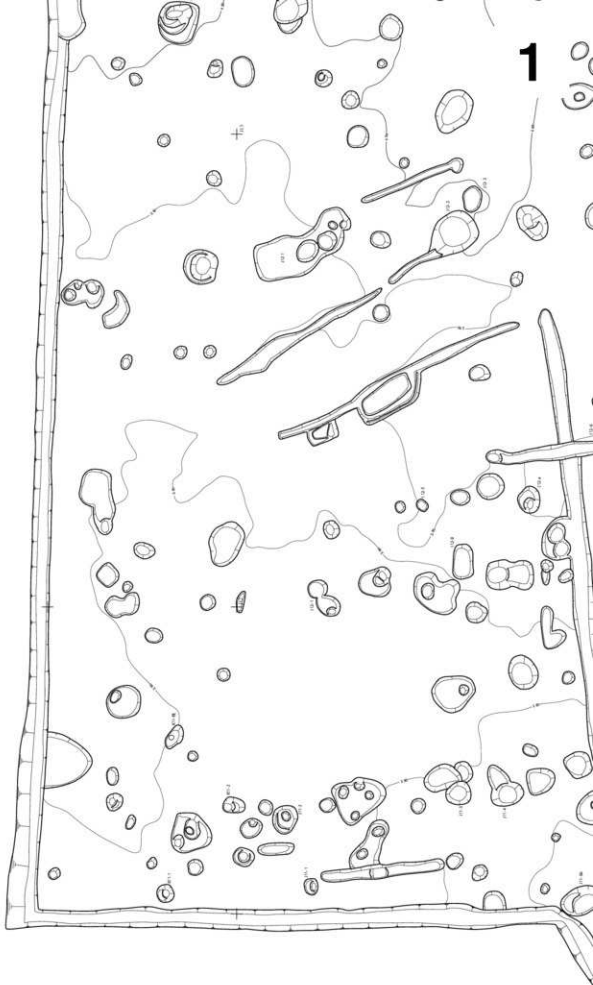
+0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----









2



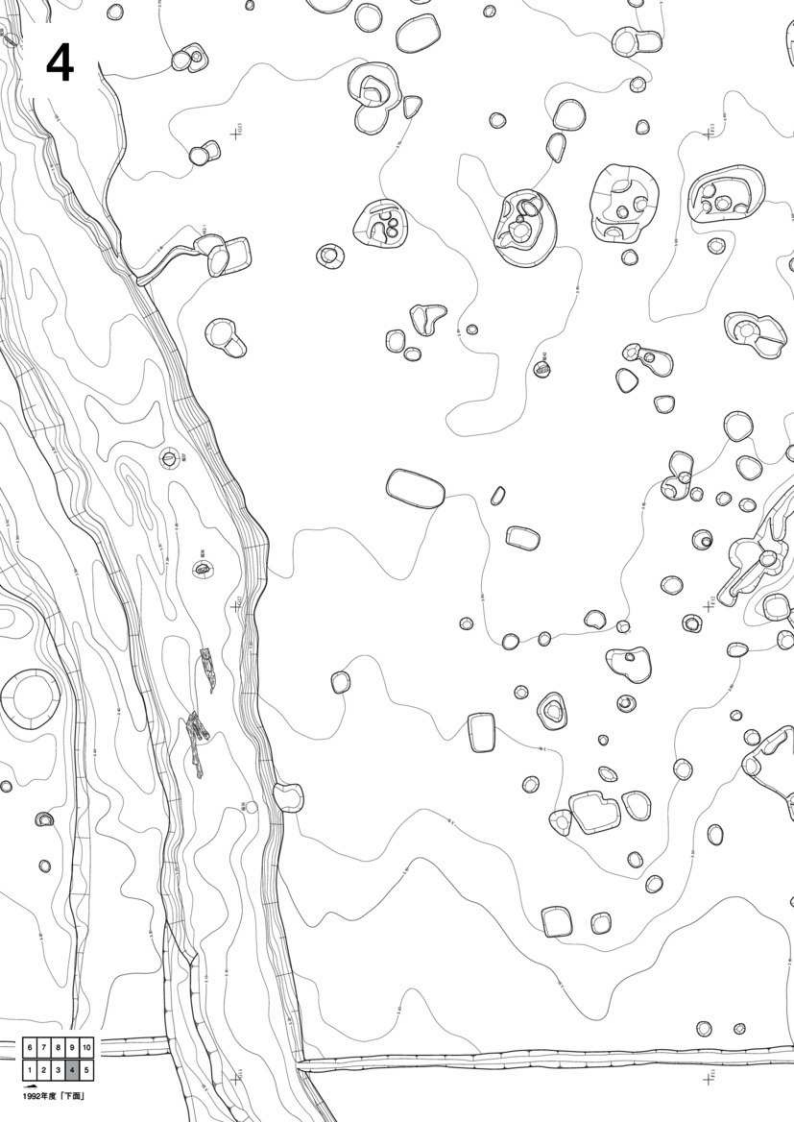
6	7	8	9	10
1	2	3	4	5

1952年度(下圖)



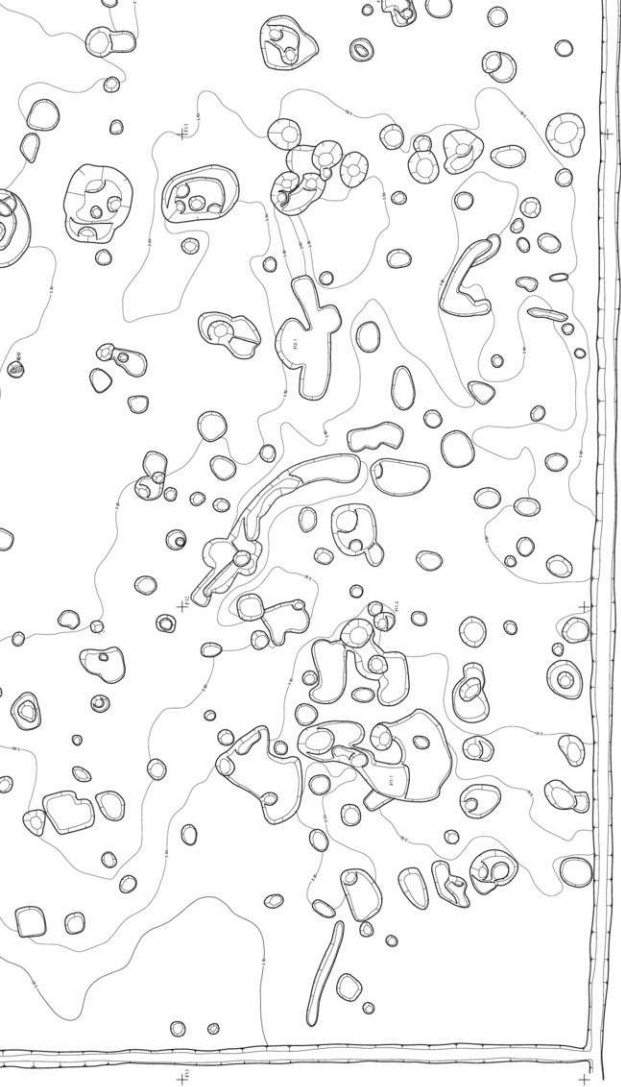
6	7	8	9	10
1	2	3	4	5

4

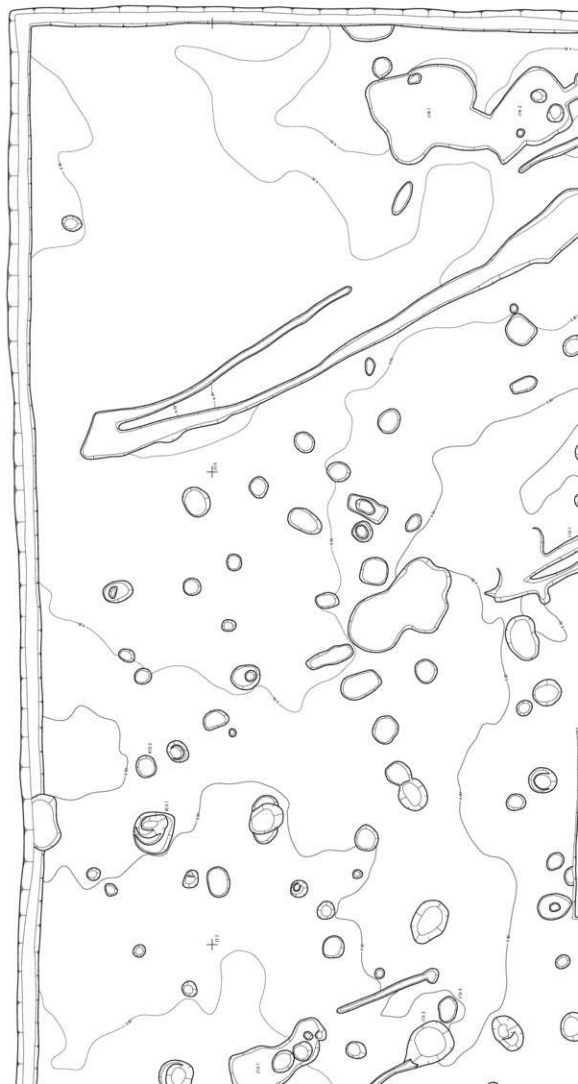


6	7	8	9	10
1	2	3	4	5

1952年度(下圖)



6	7	8	9	10
1	2	3	4	5

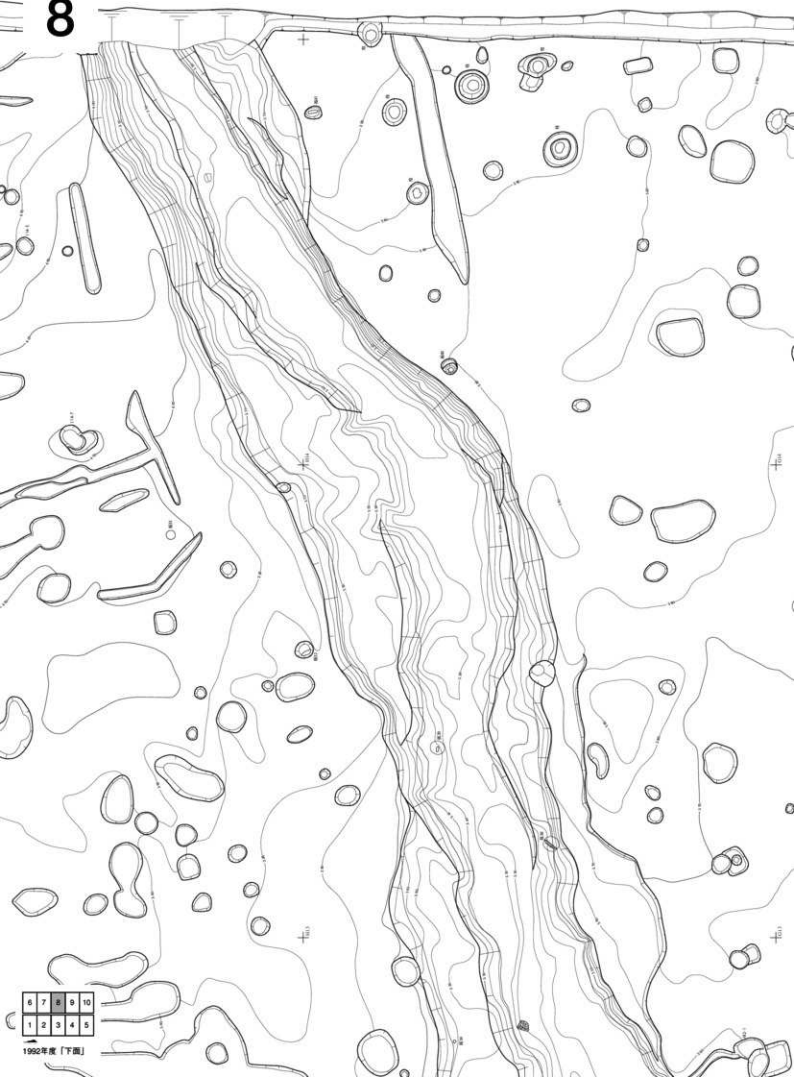


6	7	8	9	10
1	2	3	4	5

1952年度(下圖)

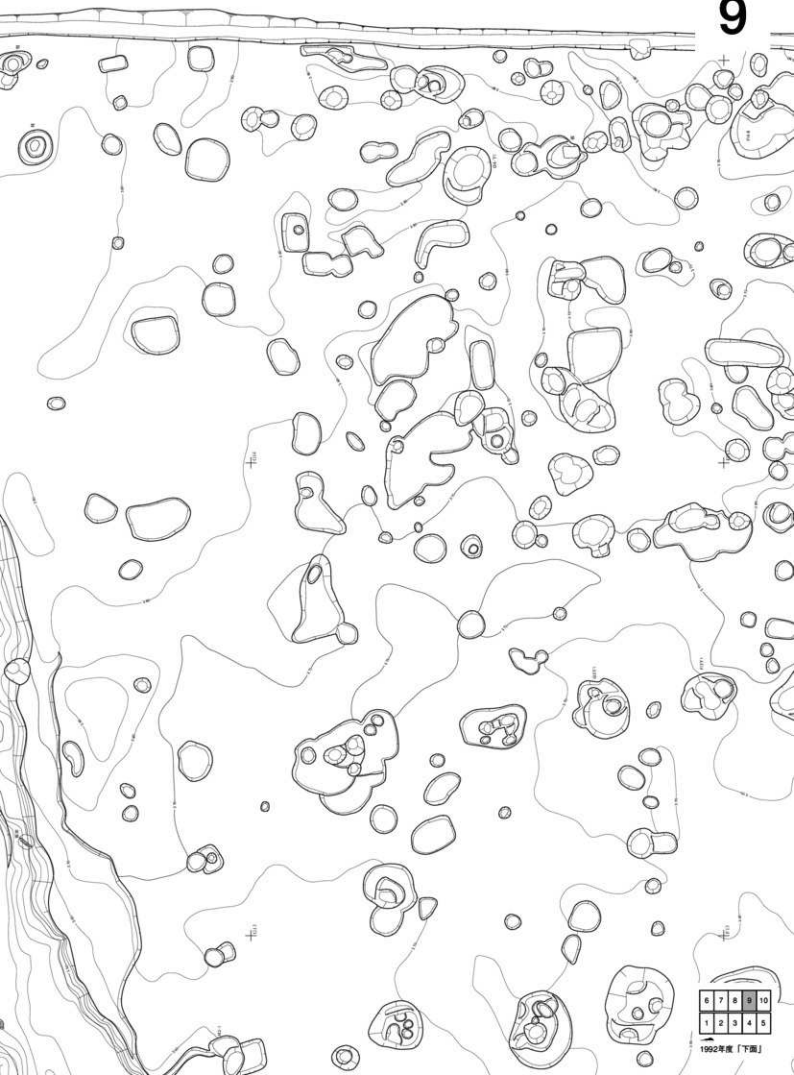


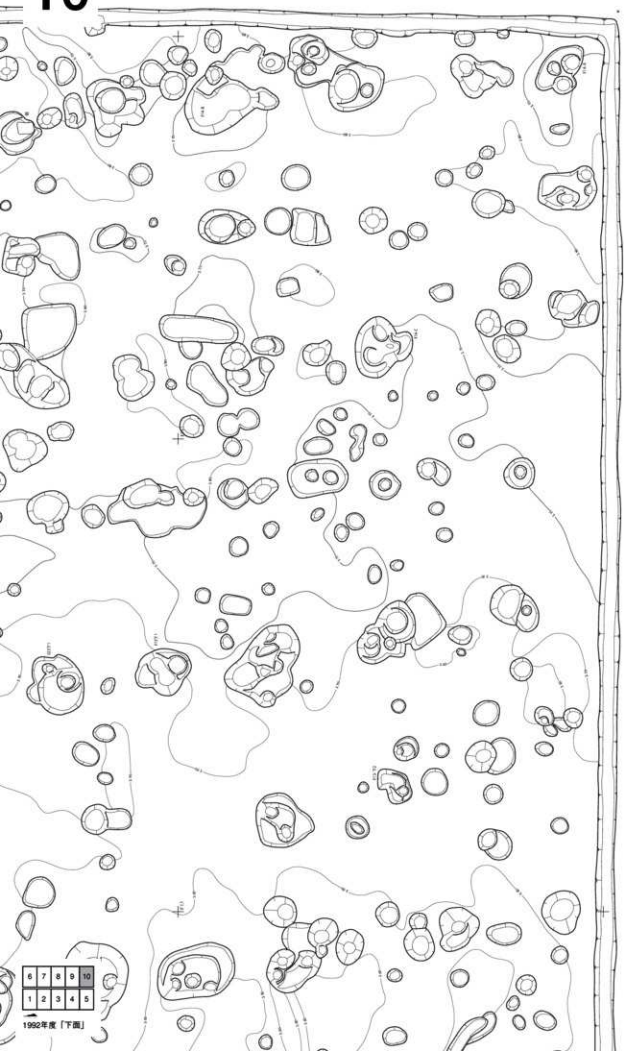
6	7	8	9	10
1	2	3	4	5



6	7	8	9	10
1	2	3	4	5

1952年度(下圖)





6	7	8	9	10
1	2	3	4	5

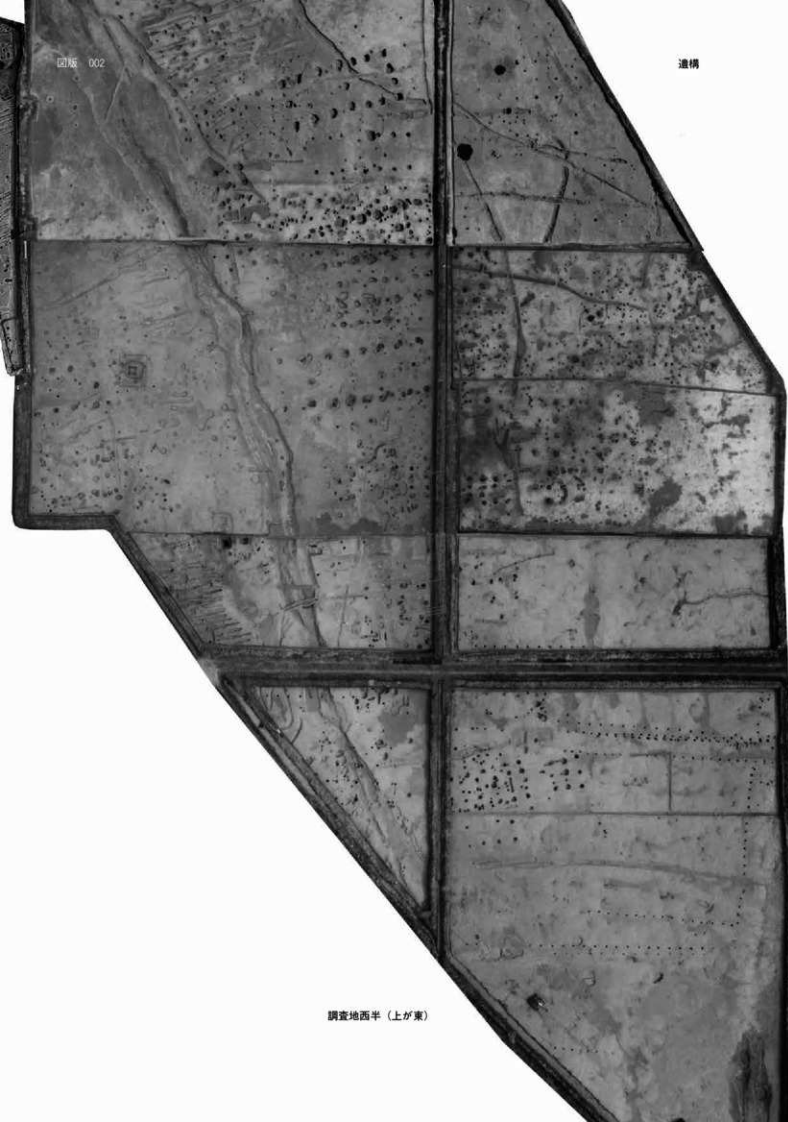
1952年度(下圖)



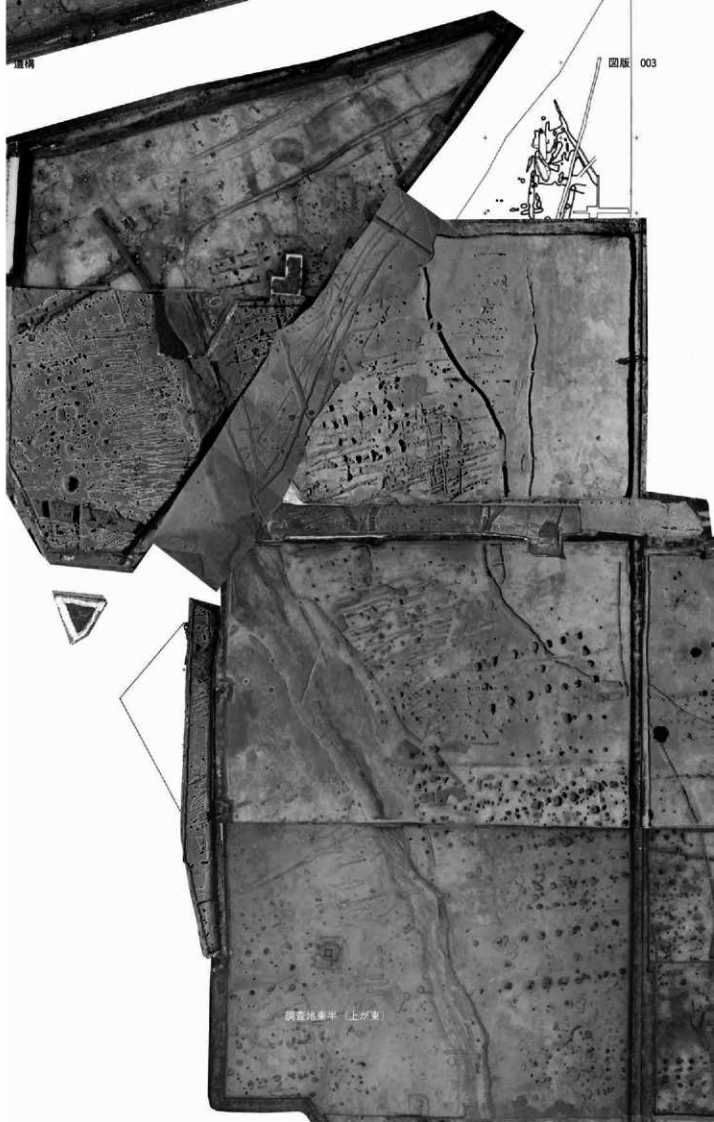
調査地南上空より北方を望む（1991年撮影）



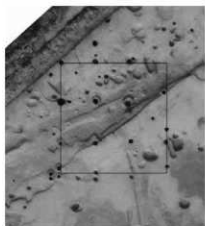
調査着手時の状況（1991年撮影）



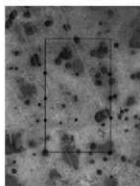
調査地西半 (上が東)



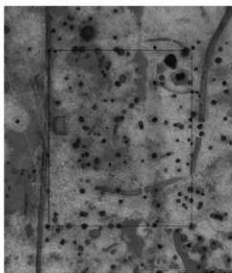
調査地東半（上が東）



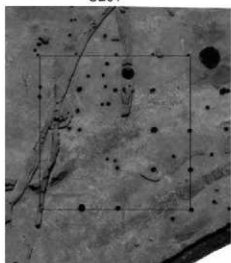
SB01



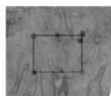
SB02



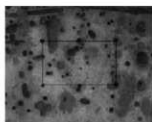
SB03



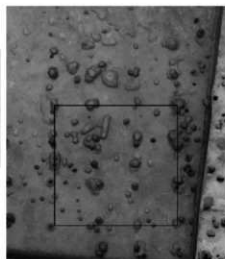
SB04



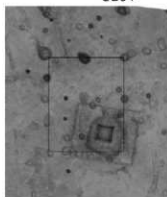
SB09



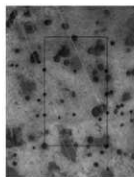
SB08



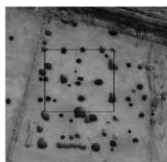
SB07



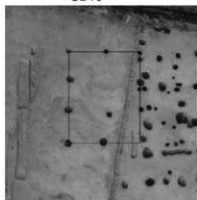
SB10



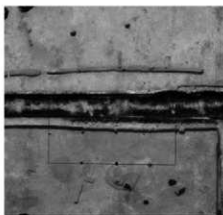
SB12



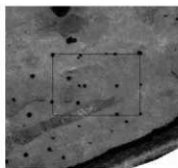
SB13



SB11



SB06



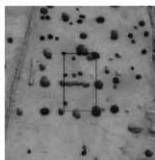
SB05



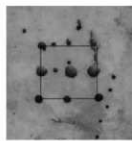
SB14



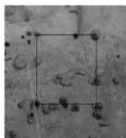
SB15



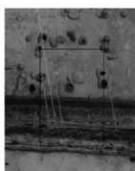
SB16



SB17



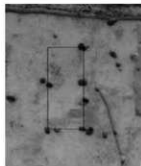
SB18



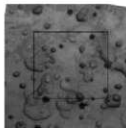
SB19



SB20



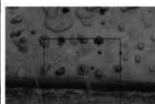
SB21



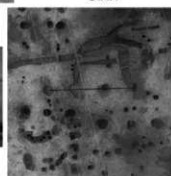
SB22



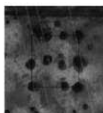
SB23



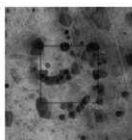
SB24



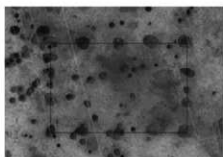
SB25



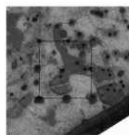
SB26



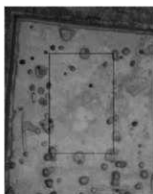
SB27



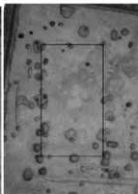
SB28



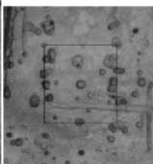
SB29



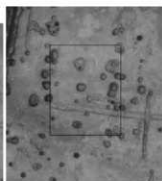
SB30



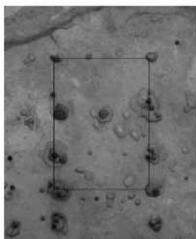
SB31



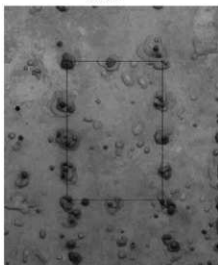
SB32



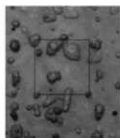
SB33



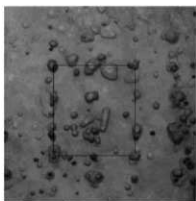
SB35



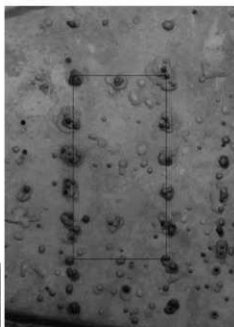
SB37



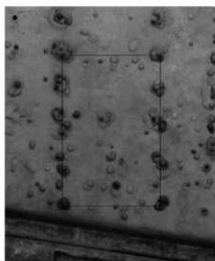
SB41



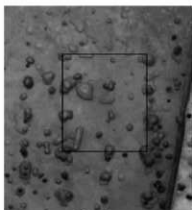
SB42



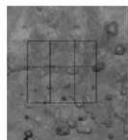
SB36



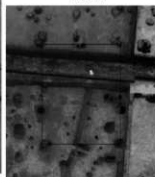
SB38



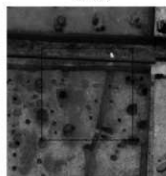
SB43



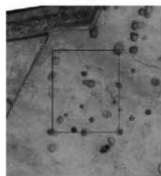
SB40



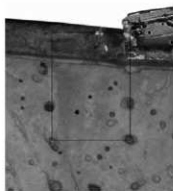
SB44



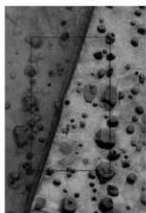
SB45



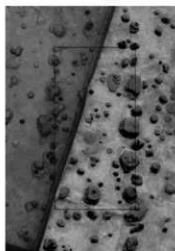
SB39



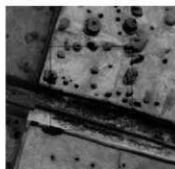
SB34



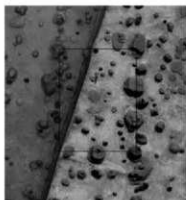
SB46



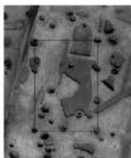
SB47



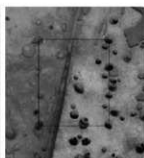
SB49



SB48



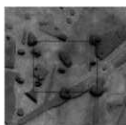
SB50



SB51



SB52



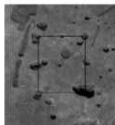
SB54



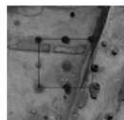
SB55



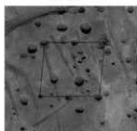
SB57



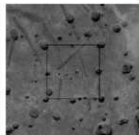
SB61



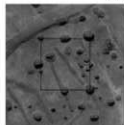
SB53



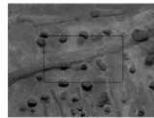
SB59



SB60



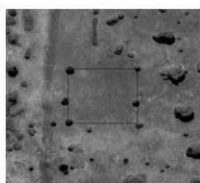
SB58



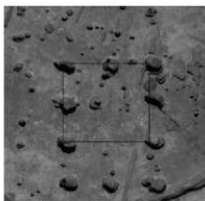
SB56



SB63



SB62



SB64



SB65



SB66



SB67



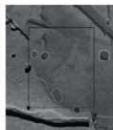
SB69



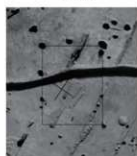
SB71



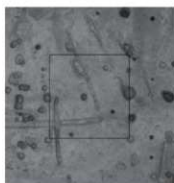
SB68



SB70



SB75



SB77



SB73



SB72



SB74



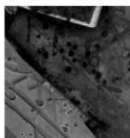
SB82



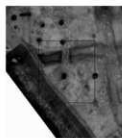
SB76



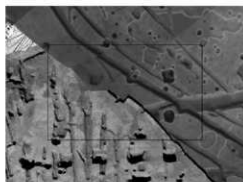
SB78



SB79



SB80



SB81



SB12など



SB17



SB64・65



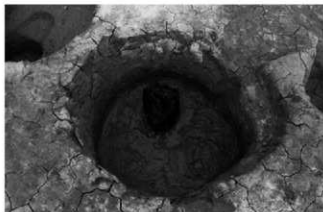
SB53



SB63



SB26柱根取上げ状況



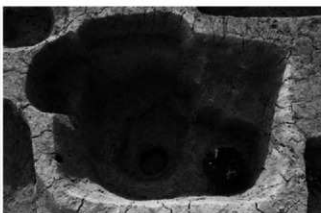
SB48 P10



SB47 P17



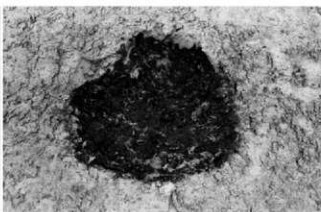
SB53 柱穴



SB72 P185



SB47・48 P22・23



SB63-65間 P60



SB65 P77土層断面



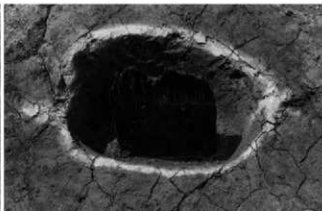
SB65 P77



大溝北岸橋検出状況



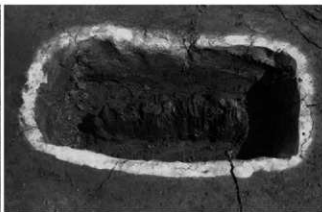
北岸橋 P160



南岸橋 P166



南岸橋 P167



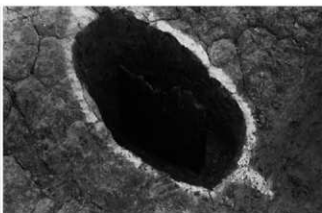
南岸橋 P171



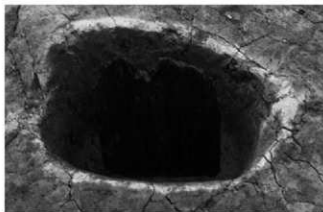
大溝南岸柵検出状況



南岸柵 P171



南岸柵 P167



南岸柵 P166



南岸柵 P167



1号井戸



1号井戸 側板検出状況



1号井戸 側板組合せ状況



1号井戸 掘方土層断面



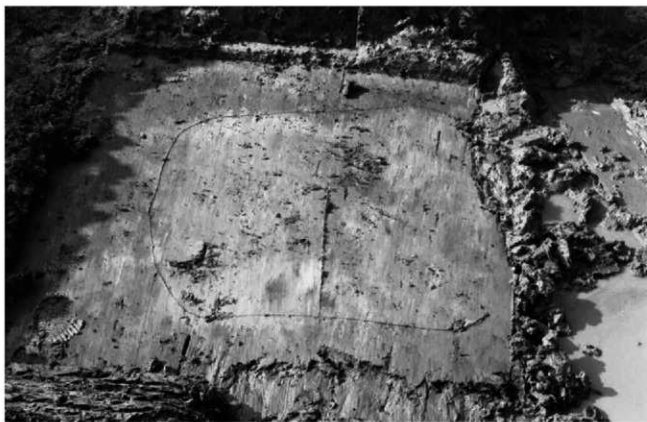
2号井戸



2号井戸 側板組合せ状況



2号井戸 掘方土層断面



2号井戸 掘方検出状況



2号井戸下方 底板検出状況



1号井戸 底板検出状況



32号土坑（井戸） 土层断面



32号土坑（井戸） 坑底



33号土坑（井戸）



33号土坑（井戸） 木製品など検出状況



5号土坑



6~8号土坑付近



18号土坑



22号土坑



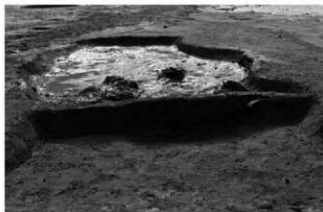
12号溝



11号溝



16号溝



20号溝



163号溝 土層断面



127号溝



147号溝など 土層断面



127号溝 土層断面



127号溝 土層断面



181号溝 土層断面



127号溝 土層断面



SD08 土層断面



大溝（1991年度D区 東から）



大溝（1991年度D区） 土層断面



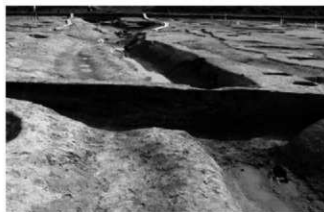
大溝 (1992年度 西から)



同上 (東から)



大溝 11ライン南肩部



大溝 土層断面 (12ライン)



大溝 土層断面 (14ライン)



大溝 (1993年度) 土層断面 (16ライン)



大溝 (1993年度) 土層断面 (17ライン)



大溝始点付近 (1994年度)



大溝遺物出土状況 1



大溝遺物出土状況 2



大溝遺物出土状況 3



大溝遺物出土状況 4 (W242)



古代道路西側溝（南から）



古代道路東側溝（南から）



東側溝土層断面 南1 H断面



西側溝土層断面 南1・2 H・G断面



東側溝土層断面 南2 G断面



西側溝土層断面 南3 F断面



東側溝土層断面 南3 F断面



西側溝土層断面 南4 E断面



東側溝土層断面 南4 E断面



西側溝土層断面 南5



SD4019 (左)・大溝 (右) 間 (東から)



通路想定部 (西から)



通路想定部 (東から)



SX4003南層部 土層断面



SX4003支道想定部 (南から)



古代道路盛土 材など出土状況



古代道路盛土 土層断面



道路盛土部



西側溝土層断面 L断面



盛土部土層断面 (東側部)



盛土部土層断面 (東側部)



道路盛土下 SD24検出状況



道路盛土内 材出土状況



西側溝 遺物出土状況 (W251)



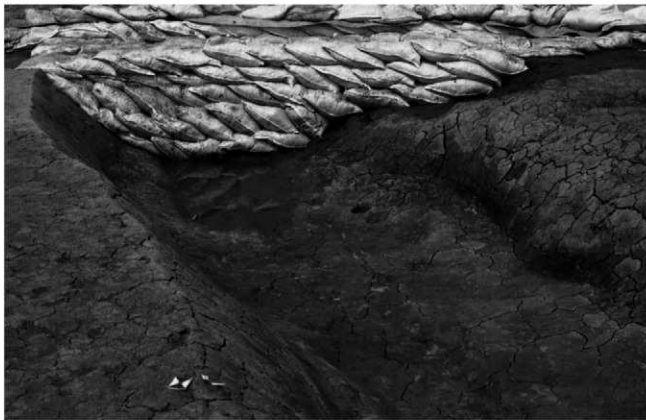
西側溝 遺物出土状況 (W252)



1区 (西から)



1区 (北西から)



I区 SD01



I区 SD01遺物出土状況1



I区 SD01遺物出土状況 2



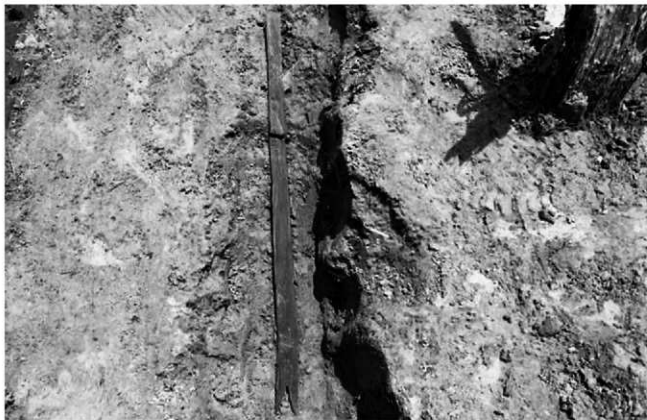
I区 SD01遺物出土状況 3



I区 SD01遺物出土状況4



I区 SD01遺物出土状況5



I区 SD01遺物出土状況6



I区 SD01遺物出土状況7



I区 SD01遺物出土状況 8



I区 SD01遺物出土状況 9



I区 SD02



I区 SD02遺物出土状況



Ⅱ区 全景（北西から）



Ⅱ区 全景（南から）



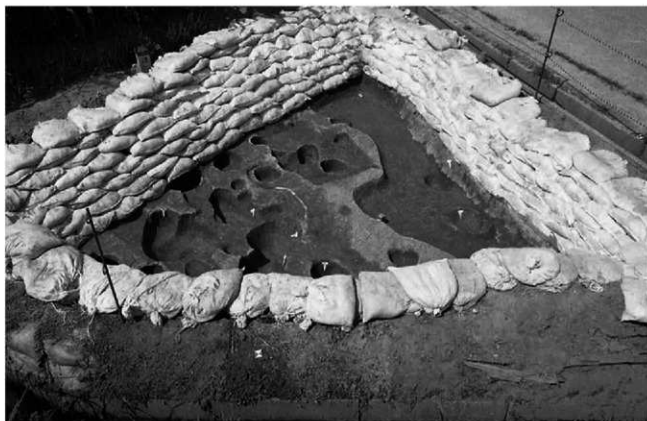
作業状況（Ⅱ区）



Ⅱ区 SK01遺物出土状況



Ⅱ区 SK01全景（北から）



Ⅲ区 全景（南西から）