

金沢市

畠田西遺跡群 II

2005

石川県教育委員会
(財)石川県埋蔵文化財センター

う　ね　だ　に　し
畠田西遺跡群Ⅱ

2005

石川県教育委員会
(財)石川県埋蔵文化財センター



L3区上空から南西方向をのぞむ



L4区（上から）



L 4・L 3・L 2区（上から）



L 3区（上から）



L 2区（上から）



L1・L7区（上から）



L 1・L 7区（南東から）



L 5区（上から）



L 6区（北から）



L 8区（上から）



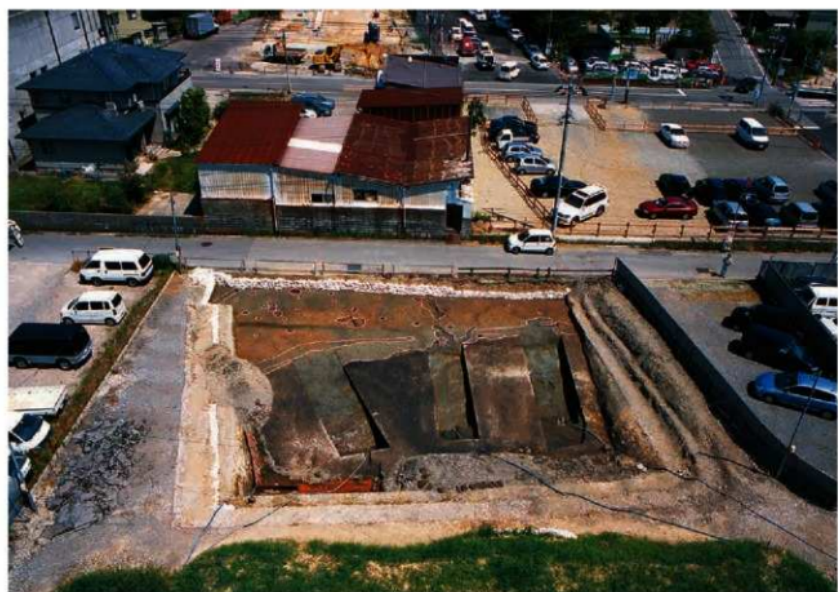
A 7区（南東から）



A 5区（上から）



A 6 区（上から）



A 6 区（西から）

例　言

- 1 本書は歿田・寺中遺跡、歿田遺跡及び歿田大徳川遺跡（以下、歿田・寺中遺跡他2遺跡）の発掘調査報告書II（6分冊のうち第2分冊）である。
- 2 本書（第2分冊）では南部・東部域の遺構・遺物について報告する。
- 3 遺跡の所在地は金沢市歿田西3丁目地内である。
- 4 調査原因は金沢西部第二土地区画整理事業であり、同事業を所管する県土木部都市計画課（金沢西部開発事務所）が石川県教育委員会に発掘調査を依頼したものである。
- 5 発掘調査は財団法人石川県埋蔵文化財センターが石川県教育委員会から委託を受けて実施した。業務内容は現地調査・出土品整理・報告書刊行である。
- 6 調査に係る費用は県土木部都市計画課（金沢西部開発事務所）が負担した。
- 7 現地調査は平成11（1999）年度～平成15（2003）年度に実施した。面積・期間・担当課・担当者は下表（第1表）のとおりである。

年　度	平成11（1999）	平成12（2000）	平成13（2001）	平成14（2002）	平成15（2003）
期　間	平成11年4月15日～ 平成12年1月16日	平成12年4月26日～ 平成13年1月11日	平成13年4月11日～ 12月20日	平成14年4月19日～ 12月20日	平成15年7月7日～ 9月3日
面　積	15,600m ²	9,650m ²	11,000m ²	11,150m ²	1,120m ²
担当課	調査部調査第2課	調査部調査第4課	調査部調査第4課	調査部調査第4課	調査部調査第4課
担当者	中森　茂明 (調査専門員) 白田　義彦（主事） 和田　龍介（主事） 西田　昌弘（主事）	浜崎　悟司 (調査専門員) 中西　洋司（主事） 河村　美紀（主事） 和田　龍介（主事） 宮川　彩子（嘱託）	岩崎　英雄 (調査専門員) 岡本　恭一 (調査専門員) 浜崎　悟司 (調査専門員) 白田　義彦 (主任主事) 立原　秀明（主事） 菅野　美香子（嘱託）	伊藤　雅文（課長） 岡本　恭一 (調査専門員) 浜崎　悟司 (調査専門員) 金山　哲哉（主事） 立原　秀明（主事） 荒木麻理子（主事） 兼田　康彦（主事）	浜崎　悟司 (調査専門員) 渡邊　大輔（主事）

- 8 出土品整理は平成12（2000）年度～平成15（2003）年度に実施し、企画部整理課と調査部調査第4課が担当した。
- 9 出土した木製品の樹種同定・年代測定については（株）パレオ・ラボに委託して行った。
- 10 発掘調査報告書の刊行は第1・2分冊を平成16（2004）年度に実施し、調査部調査第4課が担当した。第3・4・5・6分冊は平成17（2005）年度に刊行する予定である。
- 11 本書の執筆分担は下記のとおりである。編集は浜崎が行った。
第1章・第2章第1節：伊藤雅文（調査部調査第4課長）
上記以外：浜崎悟司（調査部調査第4課調査専門員）
- 12 発掘調査には下記の機関・個人の協力を得た。
県土木部都市計画課、金沢西部開発事務所、金沢市教育委員会、金沢市埋蔵文化財センター、福田弘光、大藤雅男、平川南、四柳嘉章（敬称略、順不同）
- 13 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。
- 14 本書についての凡例は下記のとおりである。
 - (1) 方位は座標北であり、座標は建設省告示の平面直角座標第VII系に準拠した。
 - (2) 水平基準は海拔高であり、T.P（東京湾平均海面標高）による。
 - (3) 遺構は略号で表記する。主なものはSB（掘立柱建物跡）・SH（堅穴建物跡）・SE（井戸跡）・SD（溝・大溝）・SK（土坑）・SX（落ち込み／不明遺構）・P（穴）等である。調査地区毎に昇順の数字を付しているが、SB（掘立柱建物跡）・SH（堅穴建物跡）については報告に際して、全体での通し番号を付している。
 - (4) 遺物は略号で表記する。主なものはW（木製品）・S（石製品）・E（土製品）・M（金属製品）・U（滑石製白玉）・J（石製玉）・D（土製玉）・F（墨書き土器）等である。通有の土器類については番号表記のみで示している。

目 次

第1章 遺跡の位置と環境	1
第1節 地理的環境	1
第2節 歴史的環境	2
第2章 調査の経緯と経過	7
第1節 調査に至る経緯	7
第2節 調査の経過	7
第3章 調査の結果	9
第1節 調査結果の概要	9
第2節 L地区の調査	9
第3節 A5・6・7区・P区の調査	38
第4節 Z地区の調査	49
第4章 小 結	103

挿 図 目 次

第1図 遺跡位置図	1	第46図 土器実測図 (L 1 区の 4)	59
第2図 金沢周辺の地形区分	2	第47図 土器実測図 (L 2 区の 1)	60
第3図 古代遺跡分布図	5	第48図 土器実測図 (L 2 区の 2)	61
第4図 調査区位置図	7	第49図 土器実測図 (L 2 区の 3)	62
第5図 調査区と主な担当職員	8	第50図 土器実測図 (L 2 区の 4)	63
第6図 L 4 区遺構図	9	第51図 土器実測図 (L 2 区の 5)	64
第7図 L 3 区遺構図 1	11	第52図 土器実測図 (L 3 区)	65
第8図 L 3 区遺構図 2	12	第53図 土器実測図 (L 5 区)	66
第9図 L 3 区遺構図 3	13	第54図 土器実測図 (L 6 区)	67
第10図 L 3 区遺構図 4	14	第55図 土器実測図 (L 7 区)	68
第11図 L 2 区遺構図 1	17	第56図 土器実測図 (L 8 区の 1)	69
第12図 L 2 区遺構図 2	18	第57図 土器実測図 (L 8 区の 2)	70
第13図 L 2 区遺構図 3	19	第58図 土器実測図 (L 8 区の 3)	71
第14図 L 2 区遺構図 4	20	第59図 土器実測図 (L 8 区の 4)	72
第15図 L 1 区遺構図 1	22	第60図 土器実測図 (L 8 区の 5)	73
第16図 L 1 区遺構図 2	23	第61図 土器実測図 (A 5 区)	74
第17図 L 1 区遺構図 3	24	第62図 土器実測図 (A 6 区)	74
第18図 L 1 区遺構図 4	25	第63図 土器実測図 (A 7 区)	75
第19図 L 7 区遺構図	29	第64図 土器実測図 (Z区)	75
第20図 L 5 区遺構図	30	第65図 墓書土器実測図 1	80
第21図 L 6 区遺構図 1	32	第66図 墓書土器実測図 2	81
第22図 L 6 区遺構図 2	33	第67図 木製品実測図 1	82
第23図 L 6 区遺構図 3	34	第68図 木製品実測図 2	83
第24図 L 8 区遺構図 1	36	第69図 木製品実測図 3	84
第25図 L 8 区遺構図 2	37	第70図 木製品実測図 4	85
第26図 A 7 区遺構図 1	39	第71図 木製品実測図 5	86
第27図 A 7 区遺構図 2	40	第72図 木製品実測図 6	87
第28図 A 5 区遺構図	41	第73図 木製品実測図 7	88
第29図 P区遺構図	43	第74図 木製品実測図 8	89
第30図 A 6 区遺構図 1	44	第75図 木製品実測図 9	90
第31図 A 6 区遺構図 2	45	第76図 木製品実測図 10	91
第32図 Z区遺構図	45	第77図 木製品実測図 11	92
第33図 建物跡遺構図 1	46	第78図 木製品実測図 12	93
第34図 建物跡遺構図 2	47	第79図 石製品実測図 1	94
第35図 建物跡遺構図 3	48	第80図 石製品実測図 2	95
第36図 建物跡遺構図 4	49	第81図 製塙土器実測図	96
第37図 建物跡遺構図 5	50	第82図 土製品実測図 1	96
第38図 建物跡遺構図 6	51	第83図 土製品実測図 2	96
第39図 建物跡遺構図 7	52	第84図 植文土器実測図	97
第40図 建物跡遺構図 8	53	第85図 土製品実測図 3	97
第41図 建物跡遺構図 9	54	第86図 玉類実測図 1	98
第42図 建物跡遺構図 10	55	第87図 玉類実測図 2 (滑石製白玉)	99
第43図 土器実測図 (L 1 区の 1)	56	第88図 玉類実測図 3 (滑石製白玉他)	100
第44図 土器実測図 (L 1 区の 2)	57	第89図 滑石製品実測図	100
第45図 土器実測図 (L 1 区の 3)	58	第90図 金属製品実測図	100

表 目 次

第1表 現地調査体制	:1	第8表 石製品一覧	95
第2表 遺跡地名表	:6	第9表 土製品一覧	95
第3表 堅穴系建物一覧	:51	第10表 金属製品一覧	96
第4表 捜立柱建物一覧	:51	第11表 玉類一覧	97
第5表 土器一覧	:58・59・66・68・73~79	第12表 白玉一覧	101・102
第6表 墨書き土器一覧	:79	第13表 滑石製品一覧	102
第7表 木製品一覧	:89・91・92・95		

図 版 目 次

図版1 遺跡 (L1区)		図版26 遺物 (土器)	
図版2 遺跡 (L1区)		図版27 遺物 (土器)	
図版3 遺跡 (L1区)		図版28 遺物 (土器)	
図版4 遺跡 (L1区)		図版29 遺物 (土器)	
図版5 遺跡 (L2区)		図版30 遺物 (土器)	
図版6 遺跡 (L2区)		図版31 遺物 (土器)	
図版7 遺跡 (L2区・L3区)		図版32 遺物 (土器)	
図版8 遺跡 (L3区)		図版33 遺物 (土器)	
図版9 遺跡 (L3区)		図版34 遺物 (土器)	
図版10 遺跡 (L3区)		図版35 遺物 (土器)	
図版11 遺跡 (L3区・L4区・L5区)		図版36 遺物 (土器)	
図版12 遺跡 (L5区)		図版37 遺物 (土器)	
図版13 遺跡 (L6区)		図版38 遺物 (土器)	
図版14 遺跡 (L6区・L7区)		図版39 遺物 (墨書き土器)	
図版15 遺跡 (L7区・A5区)		図版40 遺物 (土製品・金属製品)	
図版16 遺跡 (A5区)		図版41 遺物 (滑石製品・石製品)	
図版17 遺跡 (A6区・P区)		図版42 遺物 (玉類)	
図版18 遺跡 (A7区)		図版43 遺物 (木製品)	
図版19 遺跡 (A7区・L4区)		図版44 遺物 (木製品)	
図版20 遺跡 (Z区・L8区)		図版45 遺物 (木製品)	
図版21 遺跡 (L8区)		図版46 遺物 (木製品)	
図版22 遺跡 (各地区建物跡)		図版47 遺物 (木製品)	
図版23 遺跡 (各地区建物跡)		図版48 遺物 (木製品)	
図版24 遺物 (土器)		図版49 遺物 (木製品)	
図版25 遺物 (土器)			

第1章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

石川県は本州島日本海側のほぼ中央に位置し、能登半島が北に突き出る地理的な形状を呈している。台湾から北上して黄海へそして東へと流れる対馬海流が能登半島にぶつかるように流れで日本海の出口である千島海峡へと続くが、北からはリマン海流が流れ込む。それゆえ、海盆地形の日本海に暖流である対馬海流と寒流のリマン海流が交錯し、豊かな漁場となっている。海流の関係で朝鮮半島や山陰九州のみならず中国語やハングル文字のある日常生活の廃棄物が漂流してたくさん流れ着く。

南北に細長い石川県は、北部の能登半島では岩場が発達しているが、南側では砂丘が発達している。これは、能登半島では大きな河川が発達しないのにに対し、福井県では九頭竜川、加賀では手取川や犀川という大河川があるために、砂丘の砂を供給する土砂の流出が顕著であることによる。この砂丘の発達は、古气候の変動と大きく絡む。白山市（旧松任市）倉部の海岸沖2kmに約6000年前の松の樹根が発見されている。少なくとも当時の海岸線は現在よりも沖にあり、やや冷涼な气候のために海水面が低下していたのであろうか。

畠田西遺跡群は、石川県金沢市の西部に位置し、海岸砂丘から約2.5km内陸に位置する。海岸には最大幅1kmの砂丘があり、南には手取川が作り出した手取扇状地が広がり、医王山系から流れ出す河川によって作り出された平野部がその間に位置する。河川のうち浅野川や金腐川、森下川、あるいは砺波丘陵から南に流れる横山川や津幡川などが集まって大きな潟湖「河北潟」を作り出す。河北潟からあふれる水が南下して大野川となって日本海に注ぐ。

河北潟は汽水性の魚類（ボラなど）や貝類（ヤマトシジミ）が生息し、調査地を流れる大徳川にもボラの魚影を認めることができる。しかし、海との接続が非常に狭いことからか、淡水性の動物が顕著で河北潟を媒体にして遊漁するコイやフナが数多く生息するほか、水田用水にはメダカやタナゴなどが多く見られたが、近年の土地区画整理による大規模開発によってその生息の場が失われている。

大野川は砂丘の低いところに流れることとなるために、季節風などによって砂丘が変化することで、河口の位置が変わってくる。そのため、砂丘の後背が氾濫原となって湿地が河北潟にかけて広範囲に広がっている。この地域は、地下水の自噴地帯でもあり、江戸時代にはクリークが発達していたが、大正年間の耕地整理によってほとんどが埋め立てられてその面影を残すところはない。とくに、近世以降の新田開発がこの地に及んだためにこのようなクリークの風景が見られるようになったのであるが、それでも古代以来、後背湿地が水田可能な地として生活の場を提供している。

第2図に示したのは、手取扇状地から河北潟にかかる地形を、最新の国土地理院の地形図（縮尺1/25,000）「栗崎」「金沢」「松任」「金石」をもとに等高線を抽出したものである。地形図に示された等高線は、標高40m以下では2.5m間隔で示されており、これまでにない微地形を観察することができる。特に、標高10m以下の低地では地形の変化を知るのに重要な情報を得ることができる。

手取川が白山麓の狭隘な山間から平野に出る鶴来町を扇頂として典型的な扇状地を形成している。手取川は、古くは北に流れを向けていたのが次第に南に流れを変えて現在の位置におさまっているという。



第1図 遺跡位置図

手取扇状地は、現在の川北町、白山市（旧松任市）および野々市町の区域に当たり、扇状地ゆえに保水性に乏しく古代になるまで開発が低調であった。

手取扇状地と砂丘との関係はよくわからないが、扇状地形の上に砂丘が覆っているものと想定される。しかし、現在の倉部から東相川にかけて標高2.5mの等高線が内側に入り込み、窪地のような状況を示すことから、扇状地末端には砂丘との関わりで複雑な地形を呈する部分があったので

あろう。もちろん砂丘は生き物である。時代とともにその大きさが変化し、位置も変わることは、金沢市普正寺遺跡が砂丘下から発見されたことからもよくわかる。

微地形を良く見ると、犀川の現在の流れが、地形的に高いところのほぼ中央を流れしており、あたかも小さな扇状地のように高まりがのびている。これは卯辰丘陵から小立野台地、野田山山麓かかる丘陵が河北低地部まで及び、それを犀川と浅野川が分断している状況である。地理学のほうでは犀川の扇状地を認めていないが、犀川の現在の流れが扇形に広がる地形の最も高い部分を流れていることから、沖積作用による土砂の堆積も少なからず認め、小さな扇状地形と理解できないだろうか。

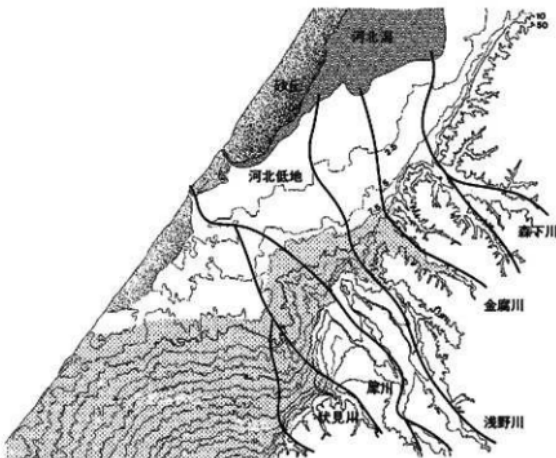
そして、浅野川は丘陵の北端に流れしており、手取扇状地形との境に高橋川と伏見川が流れていることがわかる。高橋川と伏見川の合流地点は、まさに手取扇状地扇端と小立野台地の丘陵との接点にある。犀川は暴れ川として有名なのは、これら二つの川の流れの間に位置する丘陵じょうを流れるためである。現在は伏見川と合流しているものの、合流せずに北に流れている可能性もある。

それは、開削時期のよくわからない大野庄用水や鞍月用水が犀川の支流を整備したもののが可能性が高く、大徳川もまた犀川から分流して北に流れるのもそうだろう。標高2.5mの等高線を見ると、犀川伏見川合流地点北東に深い谷地形があり、ここに犀川本流が流れていた時期も想定できるのである。したがって、犀川と大野川が合流していてもなんら不思議はないのである。

第2節 歴史的環境

畝田西遺跡群の位置する地域は、前節で見たように砂丘の後背湿地に位置し、しかも潟湖にも通じることができる小河川が発達するという特色がある。このような地理的な特色がこの地域の歴史的特質に大きな影響を与えていている。

縄文時代の遺跡は非常に少ない。これは、この地域が砂丘の後背湿地であったこととともに弥生時代の遺構が立地する地山の形成時期とも絡んでいる。藤江C遺跡では縄文時代後葉の建物4棟を



第2図 金沢周辺の地形区分 ($S = 1/200,000$)

確認している。遺構の状況から東西20m、南北20mの約400m²程度の広がりを持つ集落で、建物配置から、同時存在は2棟である。石冠などの呪具や石製垂飾が出土しているものの面積あたりの出土量が金沢市新保本チカモリ遺跡や米泉遺跡に比べて少ないと、打製石斧や磨製石斧が一定量出土し、1家族程度の小さなグループが集落を形成していると考えられる。花粉分析では、周囲にはササ類やイネ科やイヌビエ、エノコログサ属が生えていたと推測している。畠田・寺中遺跡でも縄文後期後半の遺物が出土し、このころに人間の足跡を残せるような環境になったと考えられる。それは、それまで低湿なために不安定な地盤であったこの地が、縄文時代の後期後半にいたって安定し、新たな生業の場が縄文人によって切り開かれたのである。生業の可能性として縄文農耕がある。近岡遺跡でイネの花粉が検出されたのは周知の事実だが、その受け入れには研究者ごとの違いがある。一般的には否定的な見解が多いが、九州の縄文農耕が後期までさかのぼっていることや、この地域における縄文集落の低地への進出傾向をしめす特異性をどのように理解していくか今後の課題である⁽¹⁾。

縄文時代晩期から弥生時代前期の検出された遺構は非常に少ない。この時期の遺物は、弥生時代のベースとなる地層から出土するが、明確な遺構面として認識できない。むしろ、旧河道の肩に食いこむように遺物が出土し、遺構埋土がベースとよく似ているが炭粒が多く含むなどの土壤化が進んでおり、縄文後期とそれほど異なる環境であったと推測でき、大きな集落を作ることができるほど広い土地の確保が難しいのである。この中にあって、この地域よりもやや山側にある西念・南新保遺跡が中期後半に集落形成を始め、この地域の中心的な弥生ムラに成長する。

周辺でもほぼ同時期に遺跡数が増え、西念・南新保遺跡との脈絡を持った遺跡であろう。よく見ると、西念・南新保遺跡に通じる水系に属する遺跡（磯辺運動場遺跡、南新保C遺跡、戸水C遺跡など）とそれより西に位置する大野庄用水・大徳川の水系（藤江B遺跡、藤江C遺跡、戸水B遺跡、畠田・寺中遺跡、畠田遺跡など）に分けられる。もちろん前者の遺跡のまとめは、西念・南新保遺跡を拠点集落として衛星的な小集落が分散する状況である。南新保C遺跡出土の有鉤銅釧は拠点集落に搬入された希少な器物が周囲の集落に分配されたものであろう。この地域における弥生社会の分節化は、西から四線文系土器を作る社会の技術や風習および器物を受け入れたためにおこった。換言すれば、新たな弥生社会の波及を全面に受け止める地域であり、河北潟という媒体をネットワークにした地域社会を構築したのである。おそらく、西念・南新保遺跡の果たした役割は、このネットワークの管理であり、能登や越中への分岐点としての結節点の構築である。

このような地域社会に変化が生じるのは、弥生終末期に入つて西念・南新保遺跡がほぼ拠点集落の役割を終えている。しかしながら、前代に作られたネットワークは維持されたに違いない。それは、弥生終末期の津幡町七野墳墓群や七ツ塚墳墓群、古墳初頭の宇気塚越古墳群や神谷内古墳群が、金沢から越中や能登に抜けるルート上にあること、そして七野墳墓群で北部九州で出土例のある素環頭刀子を出土し、宇気塚1号墳で鐵頭鉄鎌を副葬し、神谷内C12号墳で漢鏡を副葬するなど、特徴的な遺物が出土していること、これらのことから河北潟ネットワークが維持されていたことが推測できる。しかしながら、その維持・管理には大きな権力機構が存在したのではなく、小集団が互いに良好な関係を維持することによって成り立つのもあり、いわば互酬的な作用といえよう。

このような体制は古墳時代を通じて維持されるが6世紀代で大きく変化する。すなわち、より大きな政治体制の出現が予想されるのである。この地域の具体的な集落遺跡の動態は、はっきりと把握されているわけではないが、古墳前期後半以降は、藤江C遺跡とともに畠田・寺中遺跡でしか集落が認められていないのであり、それまでおおく営まれていた集落が姿を消すようである。さらに、金沢市沖町遺跡で方形区画を持つ建物群が存在し首長居館の可能性が考えられていることや、畠田・寺中遺

跡で手捏ね土器や玉類、木製祭祀具を廃棄した遺構が幾つか見つかり、それまでの集落内祭祀とは異なる状況がうかがえる。のことより、弥生時代後期以来の比較的均質な地域社会であったのが、より大きな集団に成長していく過程と理解できよう。そして、推定長70mを越す吉原親王塚古墳に注目しなければならない。正確な時期はわからないが、6世紀ごろ以降と考えている。

金石本町遺跡は6世紀末ごろより建物群を機能させていく。本遺跡は、現在の犀川河口近くに位置して近隣に式内社である大野湊神社を擁し、港湾にかかる機能があったものと推測できる。特徴的なのは、大型建物が多数存在しながら、建物主軸が北を指向することなく地形に左右されるように位置していることである。のことから、在地勢力のものといえるかどうか慎重に判断されなければならないが、いわゆる古代官衙的な建物配置ではない。

7世紀以降また集落の動態が活発になってくる。それとともに金沢の丘陵部である森本から金沢城付近にかけてもまた遺跡数が増えてくる。観法寺町では須恵器窯とともに瓦も製作し、広坂遺跡に製品を搬入している。特に広坂遺跡は7世紀第3四半期の寺院跡と考えられているが残念ながらそれを証明する遺構は皆無であるので、寺院跡を前提にして考察するのは不適当である。このような動きは北加賀を中心に大きな政治体制が確立し、文献記事に見られる古代豪族の一端を垣間見ることができる。現在のように犀川が伏見川と合流しているとなると、金石本町遺跡の存在はネットワークが河北潟のみならず手取扇状地にかかる地域まで広がっていることを示す。手取扇状地の開発が、このような動きの中で理解できるとすれば、集落数の増大現象の理解が容易になろう。つまり、北加賀の古代豪族は地域ネットワークを掌握して基盤を作ったのである。小矢部や高岡、氷見と同じような構造の横穴墓が多数作られ、その動態は北加賀と軌を一にするようであり古代砺波郡の活動には北加賀ネットワークを基盤としていると考えられる⁽²⁾。

このような豪族は浅香年木の研究によって道君であることが通説となっているが、その消長については問題が多い。特にその活動を古墳時代中期までさかのぼらせ「原ミチ氏」という存在を考え、その名の由来を白山信仰の権定道に求める点などである。ここでは深く論及しないが、北陸の流通に深くかかわる氏族としての存在が大きいと考える。

さて、古代北陸道が平成15年度に行われた野々市町三日市A遺跡の発掘調査で検出され、そのルート論争にほぼ決着がつけられた。それは、現在の美川町比業から海岸沿いのルートで白山市（旧松任市）石立まではほぼ定説となっていたが、その先が海岸ルートで大野川河口にくるのかそれとも野々市の内陸にルートがくるかである。海岸ルートは、戸水C遺跡などの古代港湾遺跡を重要視した見解だが、内陸ルートであったことは、物流における港湾施設が古代交通網の中で明確な制度的位置づけがなされていないことを示すのであろうか。

古代北陸道は、石立から三日市A遺跡を通りそこからまっすぐに延長させると、手取扇状地と野田山丘陵との境にあたる谷部に突き当たる。道の変換点が地形の変換点に当たるのである。そしてそのルート上に、末松庵寺という古代の拠点的な場所を通っていないが、一方広坂遺跡はそのルート上に乗るという違いをどのように解釈すればよいのであろうか。これはやはり古代の施設としての重要性の違いである。広坂遺跡は地域支配の政治的な拠点であり、古代氏族の拠点である。一方、末松庵寺は、7世紀以降の新興勢力の宗教施設にすぎないのである⁽²⁾。

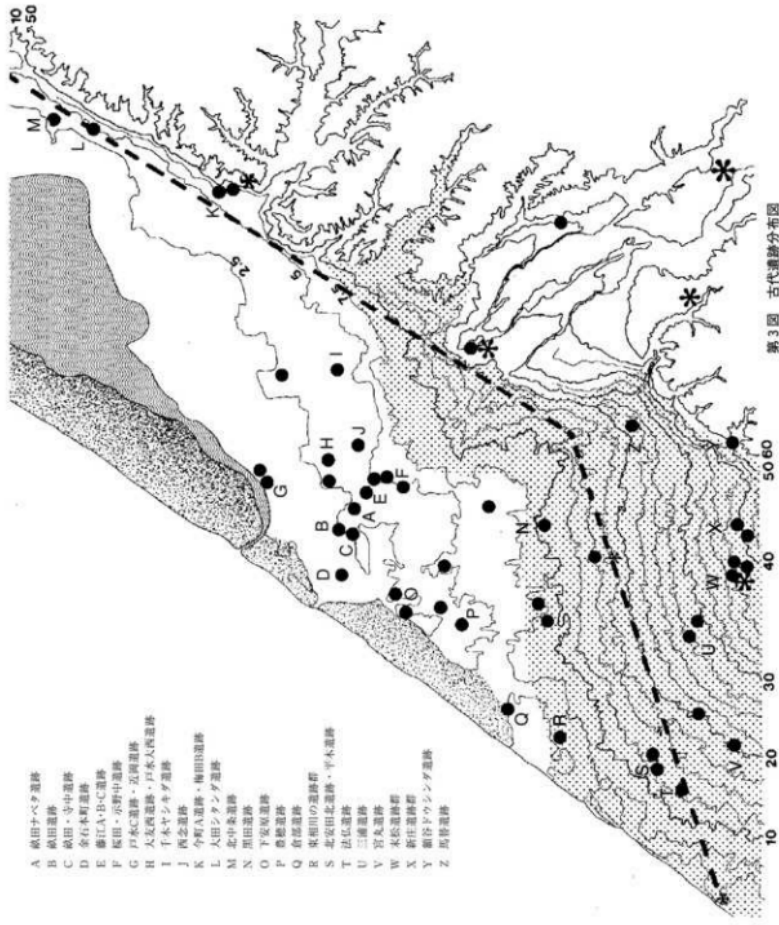
さらに、渤海使の来着が重要である。渤海使は加賀国に安置され、その一部が都に上るが多数の人々は安置場所に滞在となる。この地域の平安時代の集落遺跡の多くが9世紀台から10世紀のものであるのは、この動向と無関係ではあるまい。渤海国の人々の生活基盤を加賀の人々は背負っており、そのため新たな経済活動が生まれたものであろう。もちろん、それまでのこの地域における流通と

いうネットワークの枠組みが重要な要素であり、それゆえ柔軟に社会を対応させたものであろう。

以上、簡単に周辺社会の変遷を見てきた。弥生時代から古墳時代への変化に十分対応できなかった地域であったが、古墳時代後期・終末期になって古代氏族の統括によってリードされた。その領域はよくわからないが⁶、古墳数の絶対的な少なさからすれば大きな氏族構成は見込めず、むしろ小さな中小豪族であろう。ただし、流通を掌握することによる経済基盤には注目しなければならない。

註 1. 伊藤雅文2004「石川県における縄文後晩期集落の特性」『石川県埋蔵文化財情報誌』12号

2. 伊藤雅文2004「古代への胎動」『金沢市史通史編』1



第3図 古代遺跡分布図

遺跡名	主な時代	参考文献
無量寺今沢遺跡	縄文～古墳	
戸水C遺跡、戸水C古墳群	弥生・古墳・古代	県立埋文センター-1986「金沢市戸水C遺跡」 県立埋文センター-1993「石川県金沢市戸水C遺跡」 (財)県埋文センター-2000「戸水C遺跡・戸水C古墳群(第9・10次)」 (財)県埋文センター-2003「戸水C遺跡・戸水C古墳群(第11・12次)」
近岡遺跡	弥生・古代	金沢市埋文センター-1998「近岡遺跡」 (財)県埋文センター-2004「近岡遺跡」
桂遺跡	弥生・古墳・中世	県立埋文センター-1985「金沢市桂遺跡」「県立埋文センター年報」5 金沢市教委1982「金沢市無量寺B遺跡」
無量寺B遺跡	古墳	金沢市教委1984「鶴見ドウシングラード遺跡・無量寺B遺跡」II 金沢市教委1986「金沢市無量寺B遺跡」III・IV
無量寺遺跡	古墳・中世	金沢市教委1983「金沢市無量寺B遺跡」
普正寺遺跡	室町	石川考古学研究会1970「普正寺」 県立埋文センター-1984「普正寺遺跡」
金石本町遺跡	古墳・奈良・平安	金沢市教委1996「金石本町遺跡」I 金沢市教委1996「金石本町遺跡」II 金沢市教委1996「金石本町遺跡」III 県立埋文センター-1997「金石本町遺跡」
寺中遺跡、寺中B遺跡	縄文・弥生・奈良・平安	金沢市教委1977「金沢市寺中遺跡-第一II・III・IV次調査報告書」 県立埋文センター-1991「金沢市寺中B遺跡」 金沢市教委1991「金沢市寺中B遺跡」I 金沢市教委1991「金沢市寺中B遺跡」II 金沢市教委1992「金沢市寺中B遺跡」III
欽田・寺中遺跡 欽田遺跡 欽田大徳川遺跡	縄文・弥生・古墳・奈良・平安・鎌倉・室町	金沢市教委1964「金沢市欽田・寺中遺跡」 県立埋文センター-1991「欽田遺跡」 金沢市2003「欽田大徳川遺跡」 金沢市2004「欽田・寺中遺跡」 (財)県埋文センター-2004「欽田B遺跡・欽田C遺跡・無量寺C遺跡」 (財)県埋文センター-2003「欽田・無量寺遺跡・欽田B遺跡」
欽田B遺跡	弥生・平安	金沢市2004「欽田B遺跡・欽田C遺跡・無量寺C遺跡」 (財)県埋文センター-2004「欽田B遺跡・欽田C遺跡・無量寺C遺跡」 金沢市2004「欽田B遺跡・欽田C遺跡」
欽田C遺跡	弥生・平安	金沢市2004「欽田B遺跡・欽田C遺跡・無量寺C遺跡」 (財)県埋文センター-2003「欽田・無量寺遺跡・欽田B遺跡」
欽田・無量寺遺跡	弥生・古代	金沢市教委1983「金沢市欽田・無量寺遺跡」 (財)県埋文センター-2003「欽田・無量寺遺跡・欽田B遺跡」
欽田ナベタ遺跡	古代	金沢市教委1986「金沢市欽田ナベタ遺跡」
戸水大西遺跡	弥生・古墳・古代	金沢市教委2000「戸水大西遺跡」I 金沢市教委2001「戸水大西遺跡」II
戸水ホコダ遺跡	弥生・古墳	金沢市教委1999「戸水ホコダ遺跡」
大友西遺跡	弥生・古墳・古代	金沢市2001「大友西遺跡」I 金沢市2001「大友西遺跡」II 金沢市2003「大友西遺跡」III
壽光寺養魚場遺跡	弥生・古代	金沢市教委1992「金沢市壽光寺養魚場遺跡」 (財)県埋文センター-2004「石川縣埋文文化財情報」12号
佐奇森遺跡	弥生・古代	金沢市教委1991「金沢市佐奇森遺跡」 金沢市教委1994「金沢市佐奇森遺跡」II 県教委197「金沢市戸水B遺跡調査報告」
戸水B遺跡	弥生	県立埋文センター-1994「金沢市戸水B遺跡」 県立埋文センター-2002「戸水B遺跡」II
藤江C遺跡	縄文・弥生・古墳・平安	県立埋文センター-1997「金沢市藤江C遺跡」II (財)県埋文センター-2000「藤江C遺跡」III (財)県埋文センター-2000「藤江C遺跡」VI (財)県埋文センター-2001「藤江C遺跡」I (財)県埋文センター-2002「藤江C遺跡」IV・V (財)県埋文センター-2002「藤江C遺跡」VII
桜田・示野中遺跡	弥生・古代	金沢市教委1991「桜田・示野中遺跡」
藤江B遺跡	弥生・古墳・奈良・平安	県教委1970「金沢市藤江B遺跡」 金沢市教委1994「金沢市藤江B遺跡(第2次)」 (財)県埋文センター-2001「藤江B遺跡」I (財)県埋文センター-2001「藤江B遺跡」II (財)県埋文センター-2001「藤江B遺跡」III (財)県埋文センター-2002「藤江B遺跡」IV
藤江A遺跡	古代	

第2表 遺跡地名表

第2章 調査の経緯と経過

第1節 調査に至る経緯

金沢西部第2土地区画整理事業にかかる発掘調査の経緯は、「畠田・無量寺遺跡、畠田B遺跡」で詳述したので略述する。遺跡の有無の確認調査は平成9・10年度にわたって行われ、一部の未了地を残して遺跡の範囲をほぼ確定した。発掘調査は平成11年度から行った。開発事業が平成17年度完了のため、発掘調査報告書の完了から逆算して、年間3万m²前後の調査を行うという工程であった。

第2節 調査の経過

平成11年度には都市計画道路福久福増線の海側車線部分（A1～A4区、H1区、K区）、都市計画道路畠田寺中線部分（B1～B3区、II区、J1区）街路部分（C1～C3区、E区、F区、G区）及び縁道部分（D1区）を発掘した。着手して程なくA2区から「津司」を含む多量の墨書き土器が出土し、B3区から記年銘木簡（1号）が出土し当地付近に奈良時代の「郡津」関連施設が置かれたことが想定されるようになった。

平成12年度には都市計画道路福久福増線の山側車線部分（L1～L7区）、同海側車線部分（A5区）、街路及び水路（C8区）、街区（M1・M2区、N1区、O1区）並びに大徳川橋梁建設工事にかかる仮放水路部分（P区）を発掘した。前年度のような目覚しい発見はなかったが、主として古墳時代に関する調査知見が増大した。同年度にはL6区に南接する箇所を金沢市が発掘調査している。

平成13年度には都市計画道路沿いを中心とした街区（O2区、Q区、R区、S1・S2区、T区）と水路（Z区）を発掘した。O2区からは6点の奈良時代木簡（3号～8号）が出土し、郡符を含む点が注目された。Q区並びにS1区では夥しい量の古墳時代中後期の遺構が検出された。

平成14年度には海側車線部分（A5～A7区）並びに事業地北寄りの街区（M3区、N2区、S3・S4区、V区、W区）を発掘した。下層での縄文遺構の検出（V2区、W区）、中世總柱建物群の検出（N2区）など新たな知見があった。中でも、奈良時代～平安時代初頭に位置付けられるであろう倉庫跡（N2区～V2区）の検出と横江臣木簡（11号）の出土（W区）は重要資料の発見であり、注目を集めた。

平成15年度には残部（L4・8区、U区）の発掘をし、現地調査を完了した。事業地内の道路は順次供用され、既調査街区での集合住宅や店舗の建設工事や

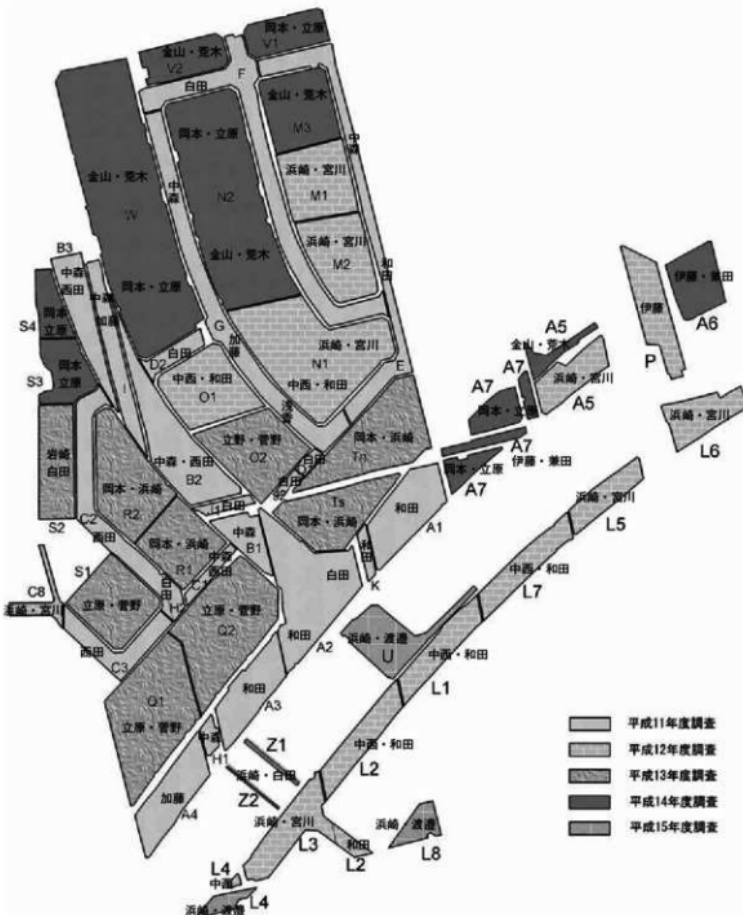


第4図 調査区位置図

開業が相次ぐ中での調査であった。事業地外での開発も活発化し、金沢市では一連の調査区の隣接箇所で3件の発掘調査を同年度中に実施している。

遺物整理は平成12年度から継続し、平成15年度には当該年度発掘分も含めて実測・トレイスを終了した。各種の自然化学分析・木製品の保存処理は調査中から平成16年度にかけて随時実施してきている。

調査結果の概略については当センターのHP・情報誌上に順次掲載したほか、現地調査中には随時現地説明会などを開催し、成果の公開に努めた。また、平成14年度にはリーフレット『大野郷を掘る』を作成し、当遺跡群を含む金沢西部第二土地区画整理事業にかかる発掘調査成果を紹介している。



第5図 調査区と主な担当職員

第3章 調査の結果

第1節 調査結果の概要

本書に取り扱われる範囲には、縄文時代後晩期、弥生時代中後期、古墳時代、奈良時代、平安時代後期～中世の遺構遺物が含まれている。

遺構は堅穴系建物6基、掘立柱建物21基、土坑・溝多数、河道2条などである。建物等の組み合せ遺構については各地区を通して番号を新に付し、単発の土坑・溝などについては地区毎に付けた現地調査時の番号で示した。

遺物は、本書所収地区からは土器石器類で約200箱、木片類で500点程度の出土をみている。本書には、土器類388点、石製品17点、土製品14点、金属製品4点、木製品75点、玉類216点を収録した。これらの数量は、実施してきた一連の調査で得られた遺物総量及び測図点数のそれぞれ1~4/11程度に相当する。

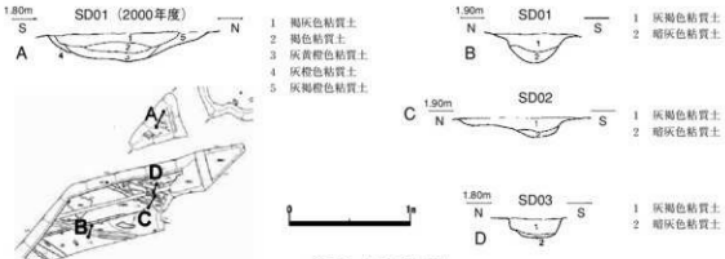
第2節 L地区の調査

調査区の概要

L地区は福久・福増線の山側車線並びにそれ以南の箇所である。発掘調査前は水田や農道であった所が多い。大部分については2000年度に発掘調査を実施した。1999年度調査の際のA地区の分割線に倣ってL1～L4区を設定し、他、着手（決定）順に、L5～L7区を設定した。L4区の一部とL8区については2003年度に発掘調査を実施した。L6区については、上記道路の大徳川橋の建設にかかる仮設水路の南寄り部分（現地調査で「P3区」と呼称したことがある部分）も含めて報告する。

L4区

県道部の南西端にあたる。調査区の西端は金沢市教育委員会が2003年度に発掘調査を実施した箇所につながる。狭い範囲であるが、2000年度と2003年度の2次にわたって調査した。古墳時代中後期とみられる小規模な溝が数条、調査区を横断するように検出されている。遺構検出面の標高は1.75～1.85mである。遺物は両年度あわせても土器30片程度と非常に少ない。



第6図 L4区遺構図

SD01 調査区の南西端近くを東南東—西北西方向に進む溝。南東への延長は金沢市が2003年度に発掘調査を実施した地区で検出されている（金沢市埋蔵文化財センター『畠田・寺中遺跡』2004年、のA区 SD15）。幅60cm前後、深さ25cm程度を測る。6世紀前半頃とみられる須恵器片が出土している。

SD02 SD01の北東4m付近を東南東—西北西方向に進む溝。幅60cm前後、深さ20cm弱程度を測る。

SD03 SD02に接するように北東側を東南東—西北西方向に進む溝。幅60cm前後、深さ20cm弱程度を測る。

SD04 2000年度に発掘した部分で検出された溝（2000年度調査区のSD02）。東南東—西北西方向に進む。幅20cm前後、深さ10cmを測る。

SD05 2000年度に発掘した部分で検出された溝（2000年度調査区のSD01）。東南東—西北西方向に進む。幅70cm前後、深さ20cm弱を測る。

L3区

L3区では中程から東部にかけて古墳時代中・後期、鎌倉時代の遺構が検出されている。遺構検出面の標高は南西部で1.70m、北東部で1.50m前後である。古墳時代中・後期の土坑からを主に、15箱程度の遺物が出土している。

SB401 AM・AN24・25区に位置する掘立柱建物。4×4間（984cm×832cm）の総柱建物で、長軸はN4°Eを指す。

柱穴は径30cm前後で、深さは30cm程度を測る。

中世前期とみられる。ほぼ同位置あり規模が似通う掘立柱建物SB402とは、先後関係が不明ながら、雑起的建替えの関係にあったものと考えられよう。

SB402 AM・AN24・25区に位置する掘立柱建物。4×4間（912cm×804cm）の総柱建物で、長軸はN4°Eを指す。

柱穴は径30cm前後で、深さは30cm程度を測る。

ほぼ同位置で規模が似通う掘立て柱建物SB401とは、先後関係が不明ながら、雑起的建替えの関係にあったものと考えられよう。

SB403 AL・AM26区に位置する掘立柱建物。2×2間の総柱身舎の西辺に半間規模の庇が取付く。東西514cm、南北444cmを測る。身舎の長軸はほぼ真北（N0°）を指す。

柱穴は径30cm前後で、深さは30cm程度を測る。庇柱穴は一辺30cm程度の方形で、中央の柱穴が浅い。

SB404 AK・AL25・26区に位置する掘立柱建物。5×4間（1024cm×824cm）の総柱建物で、長軸はN87°Wを指す。長辺5間として報告するが、6間以上と考える余地もある。

柱穴は径30cm前後で、深さは30cm程度を測る。

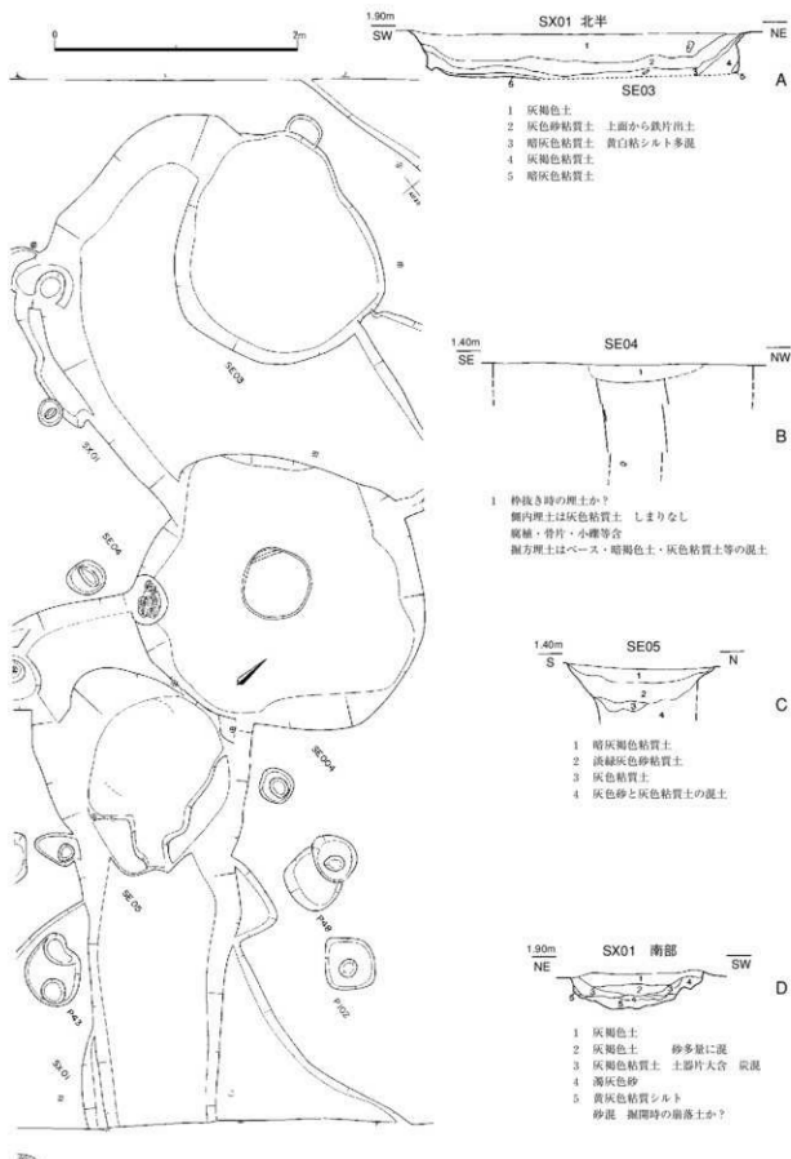
SB405 AK25・26区に位置する掘立柱建物。3×2間の総柱身舎の西辺に1/4間規模の庇が取付くものと考えてみた。南北612cm、東西394cmを測る。身舎の長軸はN4°Eを指す。

柱穴は径30cm前後で、深さは30cm程度を測る。

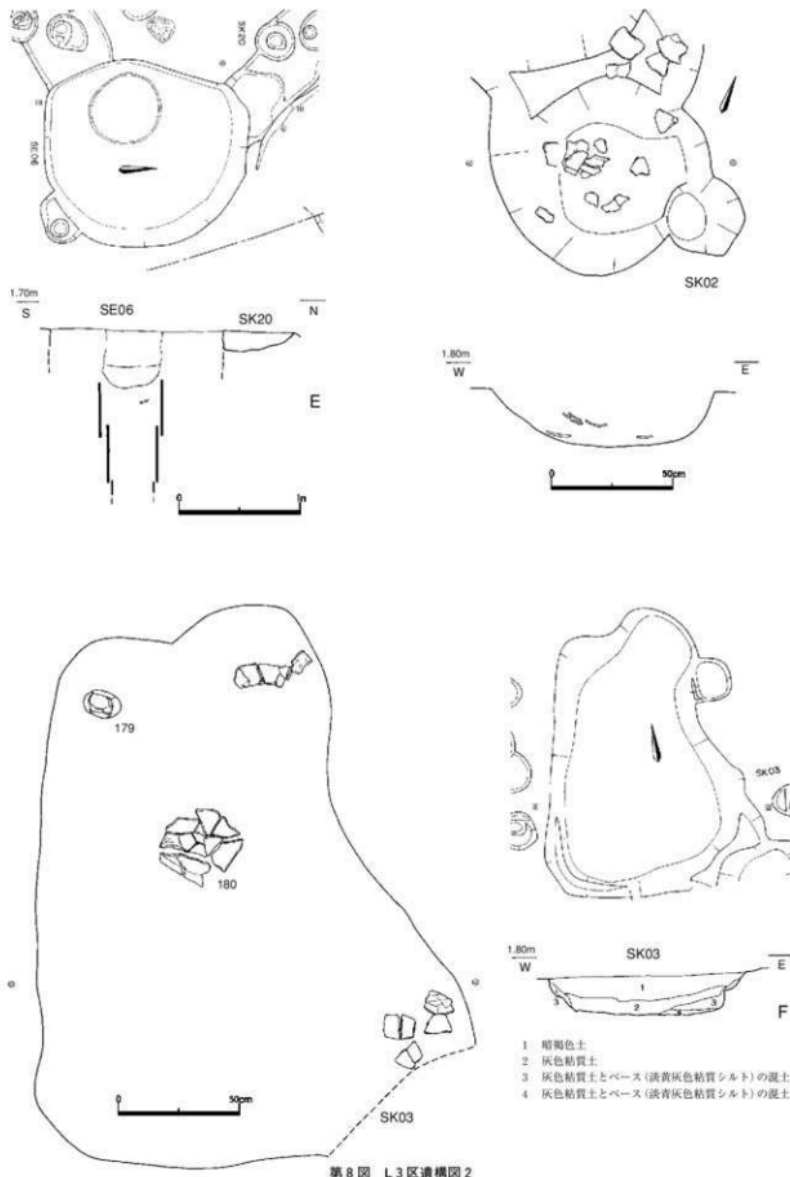
SB406 AM25・26区に位置する掘立柱建物。3間×1間以上（544cm×212cm以上）の総柱建物を想定している。長軸はN88°Wを指す。

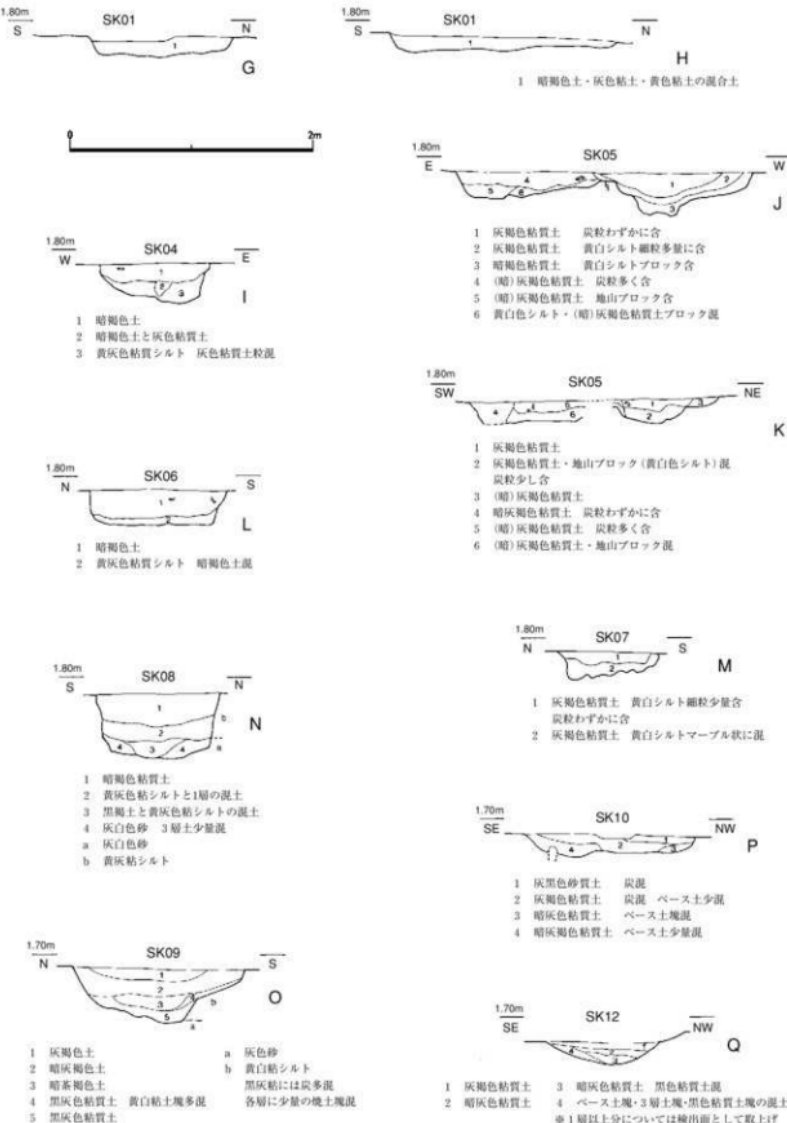
柱穴は径30cm前後で、深さは30cm程度を測る。

SB101 AM24区に位置する掘立柱建物。3×1間（440cm×424cm）の正方形に近いプランを呈し、両長側は布掘である。長軸はN41°Eを指す。布掘り溝は幅45cm前後・深さ30cm前後を測る。南西側の溝は真ん中の1間分途切れる。柱穴はすべて布掘り溝底よりも深い位置に礎板をおいた部分があり、実際に礎板が遺存していた柱穴もあったため、柱根の位置がほぼ推定可能であった。南西辺中央やや外側に位置する

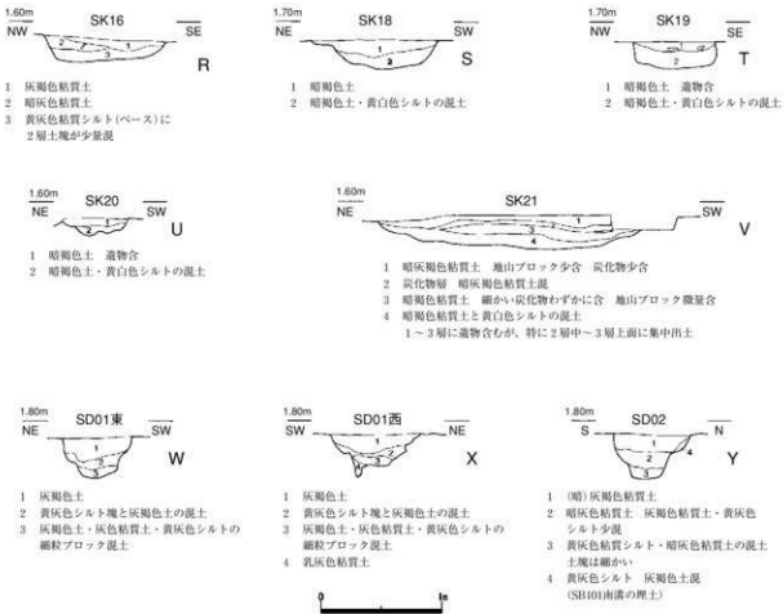


第7図 L3区遺構図1





第9図 L3区構造図



第10図 L3区遺構図4

ことになる良好な柱穴は、他には組み合わせを見出せなかつたもので、この建物の棟持ち柱穴である可能性がある。

SB102 AL26区に位置する掘立柱建物。現状で2×1間(380cm×340cm)を数える。長軸はN34°Wを指す。

柱穴は直径40cm深さ40cm程度で、埋土の黒色味が強く、周辺の柱穴の中でもしっかりとしているもので構成される。古墳時代の土坑SK21に先行する。

1間である短辺が比較的短いことから、報告される掘立柱建物のなかでも古い段階に位置付けられるものとみている。南西脇に想定される堅穴系建物SH01との並存推定も可能であろう。

SH01 AL・AM25・26区に位置する。2段掘り構造をもつ土坑SK14・15がこの調査区では希少な弥生中期の遺構であることがわかつた段階でこれの周囲を検討したところ、存在が推定されるに至った堅穴系建物。SK14・15を貯蔵穴もしくは灰穴炉に、P52・60・77及びP76に切り込まれる未命名柱穴を4基の主柱穴にみたてている。外周溝あるいは塁溝に比定できるような遺構は検出されていない。

柱組は一辺2.6~3.0mのやや歪んだ四角形プランである。柱穴は直径40~70cm、深さ20~55cmを測る。貯蔵穴もしくは灰穴炉は柱組内部、中心から南東柱穴寄りに偏った箇所に位置する。SK15は長径80cm深さ40cmを測る隅円方形プランの土坑で、深さ10cm前後の浅い落ち込み部分(SK14)の中で検出された。SK15の坑底には指先大の木炭が点在していた。

遺物はSK14から弥生土器壺の口縁部及び底部184、SK15から弥生土器壺185が出土している。弥生中期後半、凹線文波及期の遺構であろう。

SE01 AN23区に位置する。近世の野井戸とみられる。直径1.8m程度の円形プラン。南東側半分を発掘できた。深さ55cmを測る。

SE02 AO24区に位置する。近世の野井戸とみられる。直径2.8mの円形プラン。北西寄りの3/4程度を発掘できた。深さ85cmを測る。

SE03 AM24・25区に位置する。直径1.8mの円形プランを有する井戸とみられる。南寄りの1/2強をSX01(北部)とした長方形土坑に切り込まれるが、SX01(北部)の底でプランを確認した段階で既に周壁の崩壊が始まつておき、完掘できなかつた。深さは60cm以上。

図示に堪えれる遺物は出土しなかつたが、埋土及び周囲の状況から、中世の井戸と考えられる。

SE04 AM25区に位置する。直径2.4m程度の略円形プランの掘り方を有する。掘り方のほぼ中央に曲げ物製井戸側を3段分検出している。上2段はかなり傾いた状態で検出されている。写真測量後、井戸側を取上げたが、極めて激しい湧水と周壁の崩落のため、作業は困難を極めた(沈殿槽が砂で埋まり泥水が溢れた)。井戸の構築に際しては、地下水位が発掘時よりも相当低くないと掘り方を掘ることすら充分には行えないようと思われた。ちなみに3段目の曲げ物下端のレベルは検出面から135cm下位の標高-0.05mに復元される。

掘り方上位埋土の掘削中に南西部で礎板をいれた柱穴が切り込んでいることに気付いた。この柱穴は掘立柱建物SB402を構成するものと後に想定することになった。繼起的建替えを想定する掘立柱建物SB401とSB402がそれぞれに井戸とセット関係にあるとすれば、本址とSB401、SE03とSB402をセットに考えるのが配置上整合的であろう。その場合、SB401はSB402に先行することになる。

遺物には井戸側3段目の曲げ物W69と上位埋土出土の土師皿195・196がある。土師皿には13世紀後半を中心とした年代が想定できる。

SE05 AM25区に位置する。SX01(南部)とした溝状の落ち込みの底で検出された。直径1.6m程度の掘り方を持つ。周壁の崩落の惧れがあつたため、完掘できなかつた。深さは80cm以上あり、井戸と考えられる。

6世紀前半の遺物を含むが、中世の遺物は認められなかった。掘り方の規模・形状や埋土の状況もSE03・04とは異なっていたようである。以上から古墳時代中後期の井戸とみておきたい。

SE06 AK26区に位置する。1.7m×1.5m程度の偏円形の掘り方をもつ。遺構検出面レベルで掘り方内西辺に寄った箇所に直径50cm弱の正円形の変色プランが確認できた。掘り下げると、その40cm下方で曲げ物製の井戸側の上端が検出された。井戸側は3段の遺存が確認できた。検出面で確認された正円プランと土層断面の状況から上位にもう1段あったことが想定できる。検出面からの深さは135cm以上である。調査中は側内を常時排水したが、排水しないと水位は曲げ物3段すべて浸かる程度にまで上昇した。

遺物は井戸側の曲げ物と側内から出土した箸W29～31がある。井戸側は残存した内の中から2段目もののW68を図示した。

SK03 AN24区に位置する。南北2.3m東西1.0～1.6mの歪な台形を呈し、深さ30cmを測る。最下層の埋土は、他の多くの古墳時代の土坑の場合と同様、細かなベース土塊を主体とする。埋土中位に比較的多くの土器片を含んでいた。

土師器179・180から古墳時代中後期に属するものとみられる。

SK21 AL26区に位置する。長軸2.3m短軸1.7mの隅円方形プランの土坑で深さは30cm弱を測る。埋土上位から中位にかけて、古墳時代の土師器が環状に廃棄された状況で検出された（図版10）。

土器面の遺存状況に恵まれなかっただため、図示できたのは186～189の4点にとどまったが、大量に出土した土器には須恵器が含まれていない。5世紀前半～中頃にかけての遺構かとみられる。

SD01 L3区の南西部を東南東～西北西方向に横断する幅60cm深さ40cm程度の溝。掘方は整美な逆台形断面を呈し、埋土下位にはベース土塊を多く含んでいた。遺物はほぼ皆無で、中世以降とみられる小穴に切り込まれていた。

埋土・走向からみて、古墳時代の遺構である蓋然性が高いと思われる。

L2区

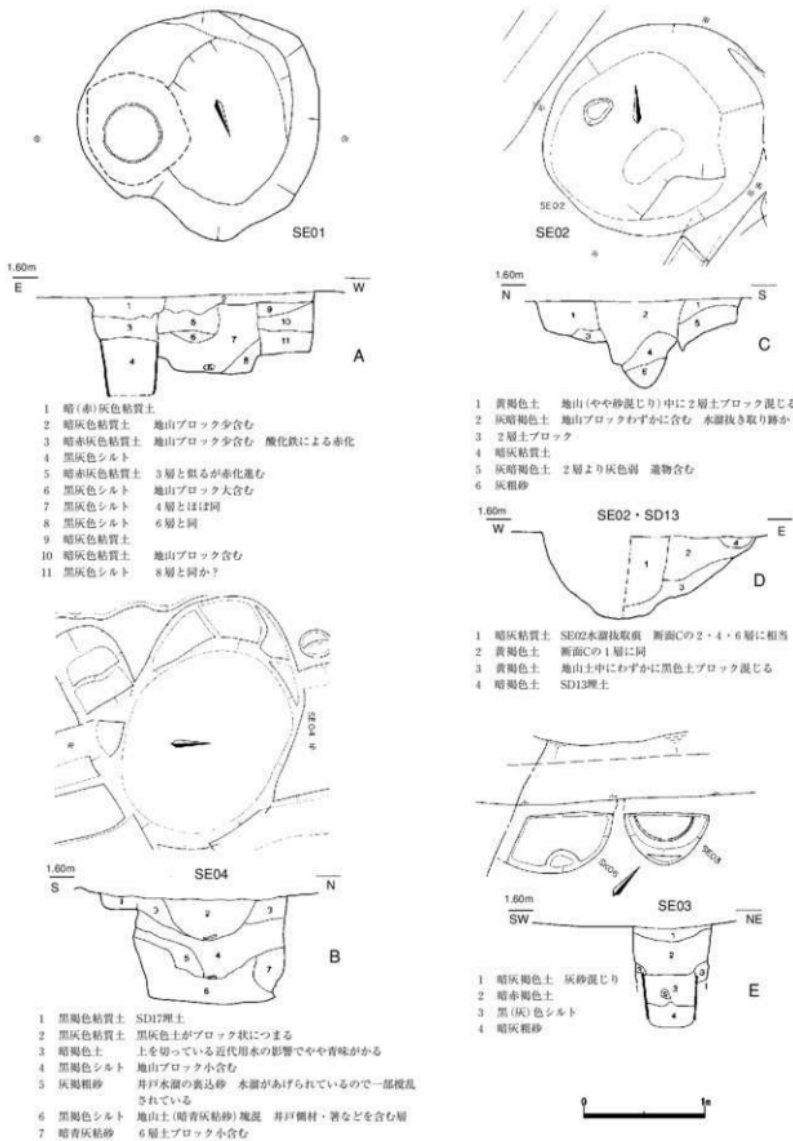
本線部分と脇道部分（L2区南部（枝））がある。本線部分の調査区中央を古墳時代～奈良時代の遺物を含む河道が横断している。河道の両側にはL3区と同様に古墳時代及び鎌倉時代の遺構が展開するが、古墳時代の遺構はやや少ない。南部には古墳時代の遺構が展開している。遺構検出面の標高は本線部分の南西部で1.50m、北東部で1.55m程度、南部で1.75m前後である。L2区からは土器類で80箱程度の遺物が出土しているが、その9割近くは河道出土である。

河道（SD08） 県道部分を地区の中央で北西～南東方向に横断する。南への延長部分がL8区で検出されている。また、北方への延長部分が後報告となる各調査区を縦断して、金沢市教育委員会が2003年度に発掘調査した地域（木曳野跡群）へ伸びているものと判断している。L2区では河道は上面幅16m前後深さ1.25m程度を測る。現地調査ではSD08と呼び、出土遺物や各種調査資料にはSD08の記載のものがある。

掘削に際しては10mグリッドを細分した2mグリッドで遺物の取上げにあたった（第14図）。A・B地区的調査で検出されていた河道の構成について、異時期のものも含んだ複数流路の集合の可能性が生じていたためである。また、掘削中に埋土に白玉が含まれていることが判明したため、掘削土の箇かけを実施した。

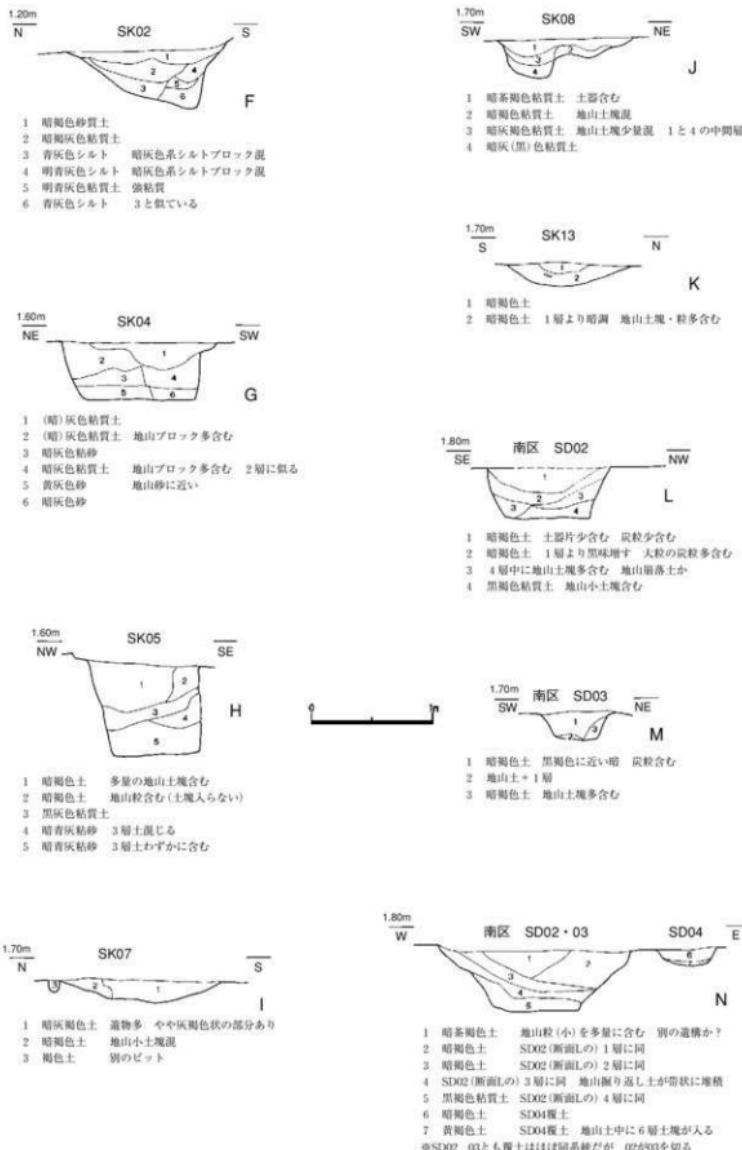
結果、土層・出土遺物の上から河道内中央や北東寄りに奈良時代に属すると考え得る落ち込みを想定しうることが明らかになった。また、白玉・小玉類は690点近くに及ぶ検出をみた。

遺物は多数の土器及び木製品、玉類、少數の金属製品等が出土した。墨書き土器はいずれも須恵器で、字句には杯蓋外頂部の「麻呂」F1、無台杯外底の「宮家」F2、同じく「吉」F4などがある。銀環

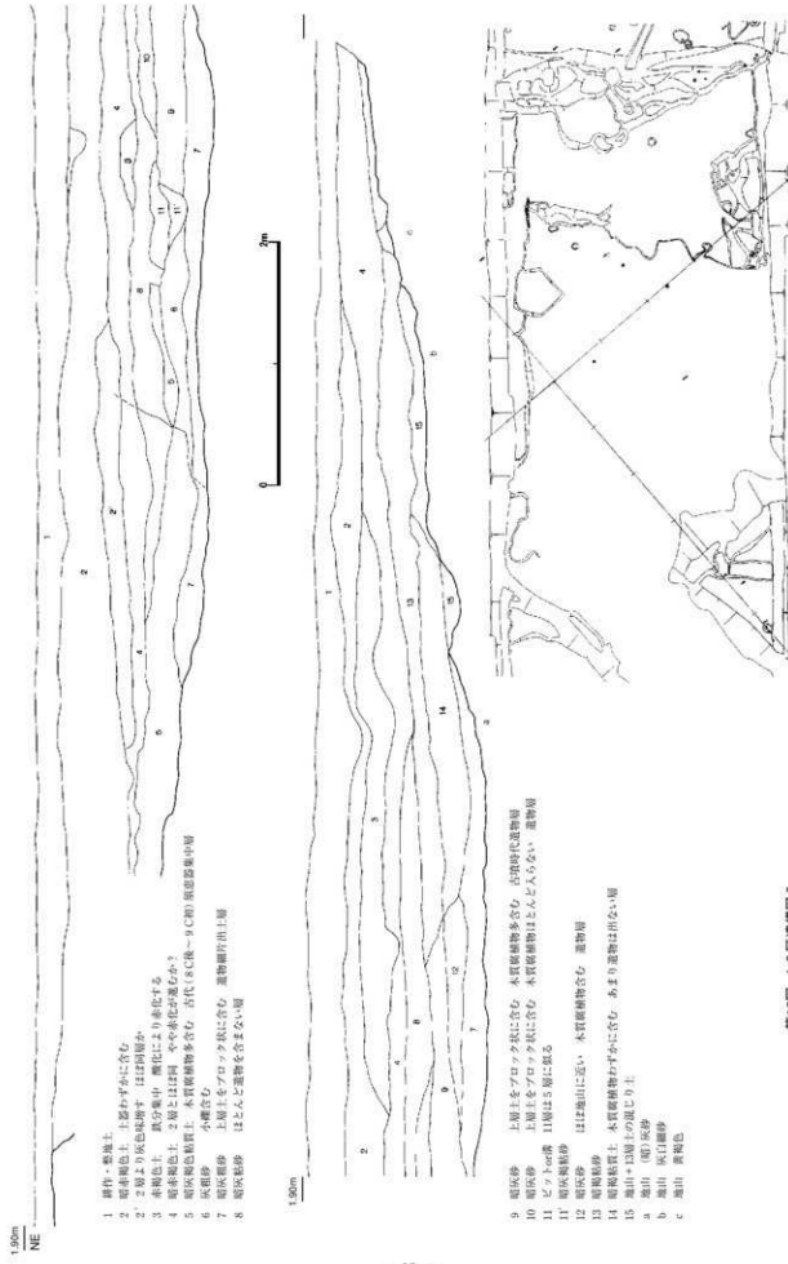


第11図 L2区遺構図1

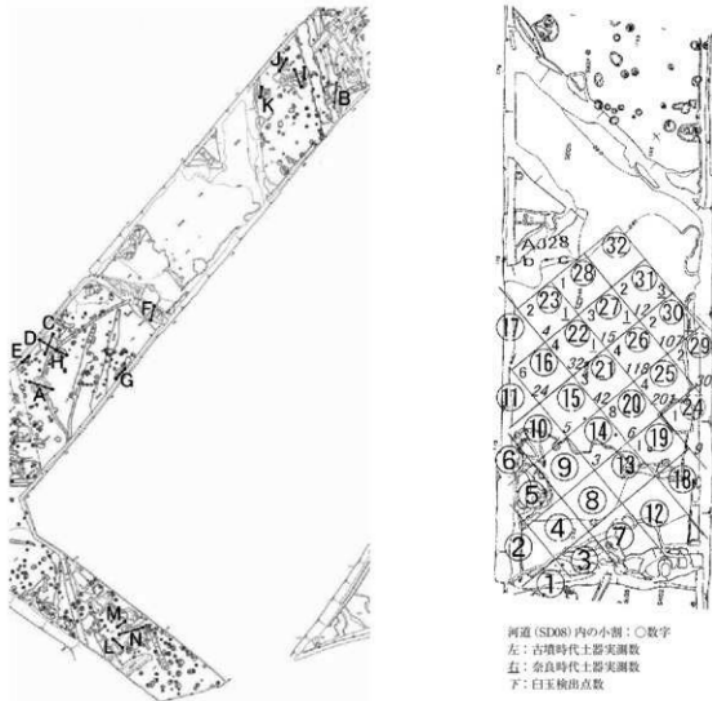
第2節 L地区の調査



第12図 L2区造構図2



第13図 L2区断面図 3



第14図 L2区遺構図4

M1は中実の銅芯をもつもので重量22.1gを測る。玉類では滑石製の白玉644点、勾玉7点、管玉4点、ガラス製の小玉14点、丸玉1点、管玉1点、土製の丸玉3点、平玉6点、管玉1点などが出土した。644点の白玉の総重量は43.83g、長さの総延長は1540.81mmである。土製の丸玉・平玉の表面は黒色研磨仕上げで、概して非常に堅緻である。

SB103 AM・AN27区に位置する布掘溝SD05から、その東方にかけて存在が推定される掘立柱建物。長辺は3間（372cm程度）で短辺は320cm以上を測る。長軸はN24°Wを指す。

布掘溝SD05は幅40cm深さ20cm内外。柱穴はほぼこの溝幅内に納まるが、深さ60~70cmと深い。

出土遺物に恵まれないため年代を決め難いが、遺構の形状と周囲の状況から古墳時代前期頃と考えておきたい。

SB201 AH29区に位置する掘立柱建物。2×1間（378cm×171cm）で短辺側は南東方向にのびる純柱建物であろう。長軸はN30°Eを指す。

柱穴は径30cm前後で、深さは30cm程度の小型のものが多い。

SB202 AM26区に位置する2つの平行な柱穴列。624cm以上×540cmを測ることになる。長軸はN42°Eを指す。

SH02 SD09を外周溝にみたてることにより想定される竪穴系建物。大半が調査区外に位置する。SD09は幅30cm深さ10cm弱で埋土や溝底の状況などから、河道の埋没に先行するものとみられる。遺存部のプランから1辺15m余りの比較的整美な隅丸方形プランが想定される。主柱穴のうち2基程度が検出されているものとみられるが、組合せを確定し得ない。

図化遺物はない。遺構の形状から古墳時代前期頃のものと考えている。

SH03 L2区南部AN・AM27・28区に位置する。直交する溝状の落ち込みSD01A・Bを外周溝の南隅にみたてることにより存在が推定される竪穴系建物。SX01を北西辺にみたてるならば、区画の規模は南北8mを測ることになる。主柱穴は有無も含めて確定し得ない。

図化遺物は多数ある。SD01Aから82～86、土師質支脚、滑石製双孔円盤2点(K6・K7)、SD01Bから87・88、SX01から94～99が出土している。SD01Aの埋土中～下位付近には人頭大の焼土塊が廃棄されていた(図版7)。なお、土師器高杯92を出土したP43はSD01Bの掘削中にには検出されず、溝底に至って見つかった別遺構である。SD01Aからは滑石製白玉2点(未図化)も検出されている。

SE01 AK26区に位置する。同位置で作り替えられている中世の井戸。古い段階のものは直径1.8m程度の掘り方を持ち、深さ65cmを測る。井戸側は抜き取られている。新しい段階のものは直径0.9mの円形の掘り方の中に曲げ物を井戸側として埋設していた。

遺存した曲げ物W66は1段で、直径52cm高さ45cmを測る。

SE02 AJ26区に位置する。直径1.8m程度の円形の掘り方を持ち、深さは70cmを測る。底はずり鉢状で、深部の上位から掘り込まれたような土層断面を呈する。

図化できた遺物はないが、中世の井戸であろう。

SE03 AK26区に位置する。直径65cmの円形プランを持ち、深さ85cmを測る。坑内下位に直径47cm高さ36cmの円形曲げ物W67が1段遺存していた。

一連の調査の中では、少ないながらもいくつか類例の知られるタイプの土坑で、中世に属する。

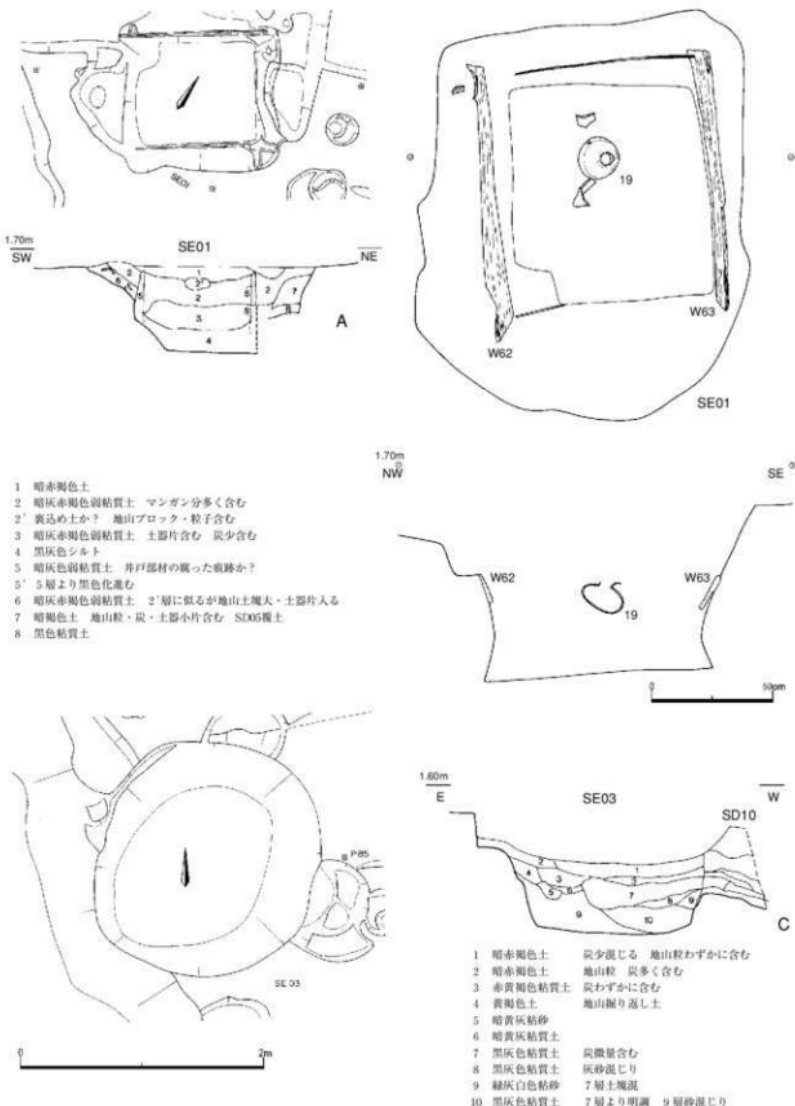
SE04 河道の東側、AH29区に位置する。長軸1.8m短軸1.4m弱の長円形プランの土坑で、深さ90cmを測る。最下層から井戸枠材片が検出されている。枠材を抜き取られた井戸であろう。

遺物は最下層出土の箸W20～22を図示できた。中世に属するものであろう。

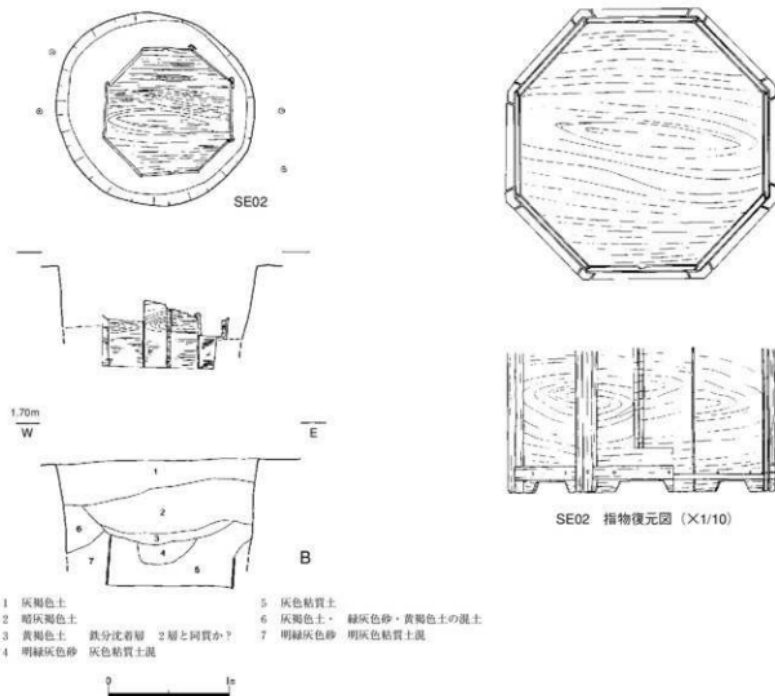
SD05 河道の北東肩を検出範囲東部で切り込む南北方向の溝。後報告となる北方の調査地区でこれに連続するとみられる溝が延々と検出されていることから、当初より人工溝(条里溝)として開削されたものと判断される。L2区での規模は幅4.5m深さ0.8mを測り、溝底の標高は0.7m程度である。発掘時には湧水し、肩が崩壊した。接していた河道の方が深かったためやがて湧水点が移動し溝肩の崩壊は進行が衰えたが、地下水位の状況が現在と同等ならば、溝の掘削と維持には相当の困難を伴ったであろうと思われる。なお、SD05には河道と接する地点付近に西方にのびる東西溝が取り付いていた可能性があるとみている。SD05からの出土遺物は、L2区においては河道に由来すると考えられる古墳時代・奈良時代のものが多いが、中世の遺物も少量ある。なお、北方の延長部では12世紀後半～13世紀前半頃の遺物が出土している。

L1区

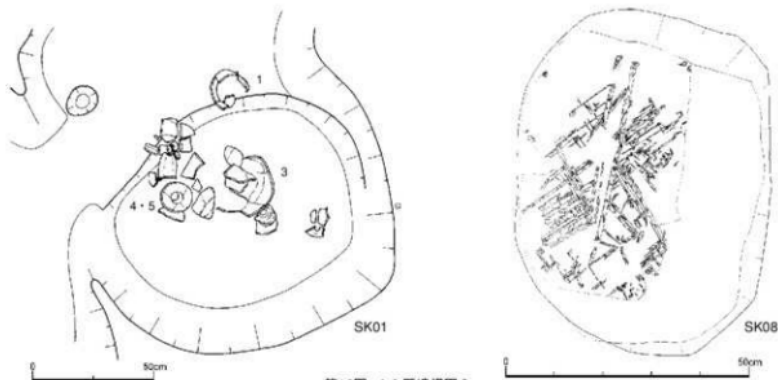
L1区には中央を横断して古墳時代後期に埋没した大溝(SD10)がある。古墳時代中・後期の遺構は、大溝より南西側に多く認められ、遺構の集中域をなしている。集中域には奈良時代と推定されるやや大型の掘立柱建物(SB301)がある。大溝を切り込んで平安時代の井戸(SE03)がある他、詳細な年



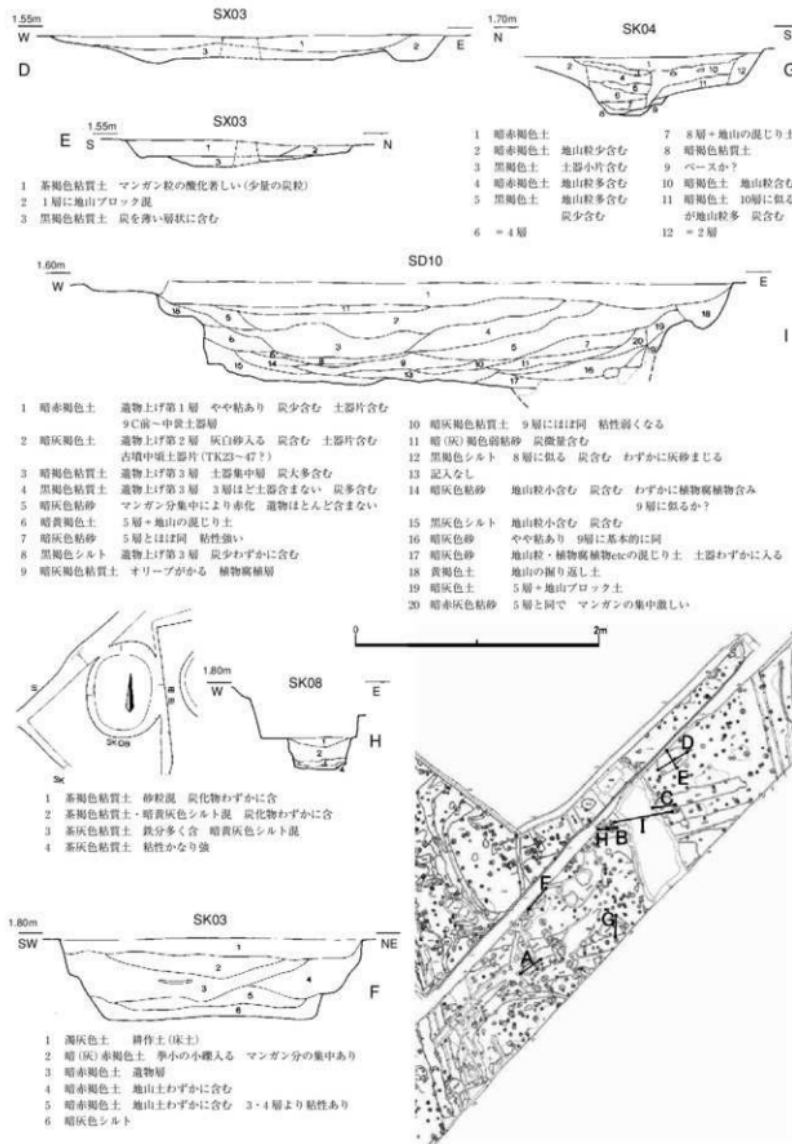
第15図 L1区遺構図1



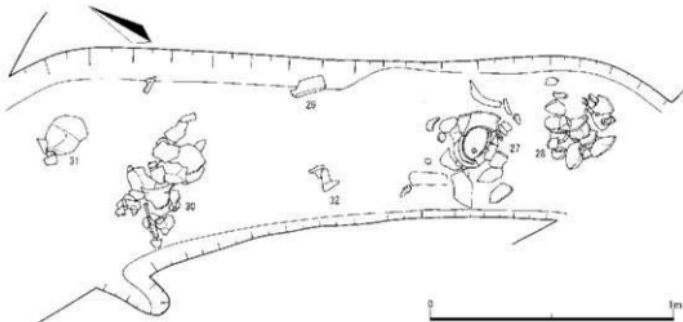
SE02 指物復元図 (X1/10)



第16図 L1区遺構図2



第17図 L1区遺構図3



第18図 L1区遺構図4

代は不詳ながら、中世にかけての遺構が全域に散在している。遺構検出面の標高は南西部で1.65m、北東部で1.50m前後である。20箱程度の遺物が出土しており、その7割程度が大溝出土である。

SB301 AF・AG30区に位置する5間以上×3間(768cm以上×604cm)の掘立柱建物。長軸はN32°Wを指す。

一辺50~80cmの隅丸長方形プランの掘り方の柱穴が目立つ。北西隅の柱穴P03から滑石製勾玉J1が出土している。

方位と上記遺物により古墳時代後期の建物と判断して紹介したことがあるが、ともに決め手にならないものと考え直した。ここでは、後に発掘され年代を推定し得た建物の方位と掘り方の形状により、奈良時代と捉えなおしておきたい。

SB203 AF・AG30・31区に位置する掘立柱建物。2間以上×1間(390cm以上×475cm)の身舎の北東側に155cm分の庇がつく構造を考えてみた。長軸はN38°Wを指す。

柱穴は長軸80cm前後の長方形に近い大型のプランをもち、深さは30cm程度を測るものが多い。

周囲の状況から古墳時代の建物と推定するが確信がもてない。現場で北西隅柱穴の認識が遅れたため、古墳時代中期と考える井戸SE01との先後関係が明確にできていない点が惜しまれる。

SB204 AF31区に位置する。現状で2×1間(384cm×188cm)の掘立柱建物。長軸はN54°Eを指す。南側の調査範囲外にもう1ないし2間のびる、2×2(ないし3)間の総柱建物であろうとみている。

柱穴は直径40cm程度と小型であるが、深さはどれも45cm以上ある。北東辺の2つの柱穴ではともに穴底から8cm程度上位で礎板とみられる木質が認められた。

遺構の形状から、古墳時代中期頃とみている。

SB407 AD・AE32区に位置する。現状で4×2間(872cm×467cm)の掘立柱建物。長軸はN8°Wを指す。総柱建物であるが、東側(L1区)では検出面が降るため、特に東側への伸びが確定できない。

柱穴は直径35~50cm程度、深さは最大でも20cm程度と浅い。

遺構の形状と方位から中世前期とみられる。

SH04 AG・AH29・30区付近に位置する。半円を描いて両端が調査区外にのびるSD04並びにL2区のSD15を外周溝にみたることにより想定される竪穴系建物。SD04は幅0.8~2m深さ30cm前後で重複する各遺構に先行するものとみられる。遺存部のプランから胴張りの強い隅丸形プランが想定される。主柱穴のうち1ないし2基が検出されているものとみられるが確定し得ない。

図化遺物はない。遺構の形状から古墳時代前期頃のものと考えている。

SH05 AG・AH29・30区付近に位置する。「コ」字状に連接する溝SD02・SD07・L2区SD16を一連の外周溝に見立てることにより想定される竪穴系建物。区画の1辺が8m程度なのでかなり小型の建物が想定される。

SD07出土の土師器33を図化した。古墳時代中後期の建物であろう。

SE01 AG30区に位置する。1.6m×1.3m程度の略方形プランを呈し、深さは70cm余りを測り湧水をみる。規模と形状から井戸とみられる。掘り方の中、深さ20cm程度の地点で長さ120cm弱の蒸籠組み可能な材が1段分検出された。材は対面する1対が比較的良好に遺存しており、これらに直交する材は腐朽が著しかった。材の端は掘り方に木質が置き換わった痕跡として残った部分もある。これらの材は棟であろう。井戸側に相当するものは土層断面に残された直立する木質置換土である。従って井戸側は(縦)板とみられる。棟材から復元される内法は約92cm程度である。

遺物は棟W62・63の他に、土師器16・17、須恵器18・19がそれぞれ、井戸側内埋土中から出土している。杯蓋はTK23型式とみられる。本址は5世紀後半の遺構であろう。

SE02 AE31区に位置する。直径85cmの正円形プランの土坑で、壁は鉛直に掘り込まれ深さ55cmを測る。坑底に対角長58cmの八角柱形指物容器を正置していた。土層の状態からは容器は蓋をされた状態で坑内に納められた可能性が強い。容器本体以外にはこの土坑からの出土遺物は皆無であった。掘削開始時点では井戸と予想していたが、上記の状況から、容器を収めるための土坑であったものと判断される。

容器は下半部が遺存していた。遺存部は底板1点と側板・枠木・棟各8点を釘留めしたとみられるものである。釘は木釘とみられるが、遺存していなかった。また、蓋と考えられる材の出土も認められていない。底板と棟は遺存分については完存していたが、棟は6点のみ検出である。側板と枠木については全て埋没時の上位部分が腐朽しており、全形を知りうるものはなかった。本書ではこれらの部材のうち、底板W57と側板・枠木・棟の各1点(W58~60)を測図掲載した。この容器は類例に乏しい資料かと思われる所以、以下に観察述べる。

底板は1辺14cm対辺長50cmの八角形の板目板で厚さは1cm内外である。木表を容器の内面側に使用している。底板は一枚板ではなく、一辺が軸方向に割れている。割れた箇所には同樹種の別材を端面から木釘で3箇所打ちつけて補修している。側板は横長にとられた板目材の木表を外側に向け、木目が横方向になるように立てられている。幅20~22cm厚さ0.8cm内外で、高さは30cm以上である。木目の折り返し部から等分に木取りされているものとすれば、高さは40cm前後になろう。底板は側板の下端から3cm弱上方に据えられるが、側板には底板との圧着痕が認められるのみで、側板と底板とを直接緊結した痕跡は認められない。各側板の下端中央は下底11cm上底9cm高さ2.5cm程度の等脚台形に切り込まれ、組合せ後の容器の隅に8脚をなす。切り込みはほぼ底板外側の高さに及ぶ。各側板は両側縁(小口)を外面(木表)側から斜めに面取り、また、内側からみた各右側縁部を内面(木裏)側から幅1~2cm深さ3mm程度に浅く切欠いている。これらの切欠き部が内側から見て右隣の側板の左側縁の斜めに面取られた小口を順次受ける仕口となっている。なお、側板のうち底板の木目軸方向の辺に接する対した2枚の内面中央には縫(年輪接線)方向に幅1cm深さ3mm程度の蟻溝が設けられている。この蟻溝は底板の圧着部分を越え、脚作り出しの台形の切欠き部分まで板を縫貫している。枠木と呼ぶものは側板側縁の重なりの稜角部分を外側から蔽う部材である。横断面「へ」字形を呈し、幅4cm弱、厚さ1cm弱、最も長いものの残存長は28.5cmを測る。内角が左右の側板側縁外面に被る。材を立てて外側からみた場合の稜角右面の下端から4.3cmの箇所に貫通する釘穴がすべての材に認められる。釘は側板のあわせ部、内側から見て左側の板の仕口部と右側の板の薄くなった側縁を打ち抜き、底板

の端面に達していたものと見える。釘穴で高さを揃えると、枠木の下端は側板の隅脚の出とほぼ一致する。枠木は材の外面が比較的丁寧に調整されているのに対して、内角側は削取ったままで未調整のようにみえる。なお、側板側縁に残された釘穴には枠木においては対応する孔を見出せないものが、下位に1ヶづつと上位にも数ヶづつある。この点と内角の面調整が粗い点から、遺存していた枠木は補修材であった可能性がある。棟は縦断面が上底18cm下底19cm高さ1.5cmの台形を呈する角材である。材幅は3cm弱である。内側に蟻溝を施した2枚の側板の脇からは棟は検出されなかった。棟は側板の外面、下端から約4cmのところを下縁として水平に2箇所釘留めされる。縦断面でいう上底側の面が側板外面に圧着する。棟木は比較的丁寧に面調整されているが、圧着面の調整はやや粗い。釘穴はすべて側板をも貫通している。側板内側での釘痕は底板の圧着痕の上～数mmにあり、圧着痕と重なる例はない。釘が底板に刺さるよう意図的に避けたようにも思われる。なお、枠木の場合と同様、側板並びに底板端面に残された釘痕には、棟の方で対応する孔が認められないものがある。棟とした部材の機能は、この容器の構造からすれば、枠木とした材の留具であり木釘の緩衝材である。容器外面の装飾や取っ手的な意味があったのかもしれない。

出土状況と観察結果を勘案し、第16図右上のようにこの容器を復元してみた。

なお、この木製品の部材については樹種同定並びにC14年代測定（AMS法）を実施している。樹種はW57・58がアカマツ（W57の補修材もアカマツ）、W59がヒノキ属、W60がスギと同定されている。年代測定は2試料について実施し、更正暦年代は側板W58でAD1440年、枠木W59でAD1475年との値をそれぞれ得ている。

SE03 AE31区に位置する。SD10の東肩を切り込む。1辺1.9mの隅円方形もしくは直径1.9mの円形プラン。深さ95cmを測り、湧水する。井戸であろう。側材は遺存していないが、抜き取られたものと考えられる。

図化遺物はないものの、出土位置・層位からみて、灰釉陶器段皿63が実際には本址に帰属する遺物であろうとみている。釉はハケ塗りで内外の底部寄りには施釉されない。平安時代前期。

SK01 AF30区に位置する。SD03に切り込まれる。直径1.3m程度の円形プランに復元されよう。深さは50cmを測る。

遺物は埋土上位中央を中心に出土した土師器1～6を図化した。古墳時代中期頃に比定されよう。

SK03 AF30区に位置する。全体を検出していないが、正方位を指向する方形プランの土坑であろう。1辺1.8m以上深さ70cmを測る。

埋土中位に加賀焼窯の体部破片を含んでいた。中世の土坑であろう。

SK04 AF31区に位置する。不整な紡錘形プランを有し、長軸3.3m深さ35cmを測る。組合せは不明ながら、竪穴系建物の外周溝の可能性もある。SB204とは重複し、その柱穴と切り合うが先後関係は把握できなかった。

遺物には土師器7～12がある。古墳時代中期の所産であろう。

SK07 プランは不明。深さ25cmを測る。土坑底でSK08のプランが確認された。SK08の上位で壁が崩落し見かけ上プランが張がった箇所との判断も可能である。

遺物には土師器14・15がある。古墳時代中期頃に比定されよう。

SK08 長軸80cm短軸60cmの隅円方形プランの土坑である。SK07坑底でプランを確認したものであるが、遺構検出面からの深さにすれば45cm前後を測ることになる。

坑底北西寄に福物が検出された。網代は二重になっており、2枚あるいは袋物とみられる。また、網代上面には2本の棒材が編み目とは斜交した状態で検出されている。時期不明。

SX01 AF30区に位置する。長軸5m程度幅2.2m深さ30cmの溝残欠状の落ち込みである。建物外周溝の

一部である可能性もあるが、組合せを抽出できない。

遺物は土師器20がある。古墳時代後期に属する。

SX02 AF30区に位置する。竪穴系建物の外周溝の一部であることが2003年度の調査の結果判明したもので、遺構全体については後報告になる。

遺物は21~23を図化した。いずれも土師器で古墳時代前期前半に比定されよう。

SX03 AE31区に位置する。長軸3.2m短軸1.9mの長方形プランの土坑である。深さは20cm程度で大きな割に浅い。長軸は東北東~西南西方向を指す。

遺物は土師器24~26がある。古墳時代中期末頃とみている。大溝SD10以東では数少ない古墳時代の遺構である。

SD05 AF30区に位置する。竪穴系建物の外周溝の一部であることが2003年度の調査の結果判明したもので、遺構全体については後報告になる。

遺物は27~32を図化した。いずれも土師器で古墳時代後期に比定されよう。

SD10 L1区の中央やや東、AEAF31区付近をを南南東~北北西方向に斜断する古墳時代の大溝。多少曲がりくねりながら北北西へ進み、途中、河道や奈良時代大溝に切り込まれるところから連続性は不確実であるものの、事業地の西辺北端付近にのびて行くようである。L1区においては幅4.3~4.8m、深さ90cmを測る。溝底では随所から湧水をみた。

層序は第17図に示したとおりであるが、遺物の取上げは主要土層の変化に従い、上から第1層・第2層・第3層・第4層の4区分を行った。全体として古墳時代中後期の遺物が主体を占めるが、下層位には須恵器が含まれない傾向にある。なお、第1層には奈良時代以降の遺物も含まれる。木製品が遺存したのは第3層以下で、図示したものは第4層出土である。

SD11・12 SD10の東側で、幅1m強の溝状の落ち込みが同程度の間隔をおいて2条検出されている。部分的にはSD10の西側にものびている。これらは近世以降の土取りに伴う溝であろう。周辺での検出事例との比較でみれば、当調査対象地においてはあまり多くなかったもので、搅乱の深度も10cm前後と浅い。

略完形の滑石製紡錘車K1が北側の落ち込みSD11から検出されている。

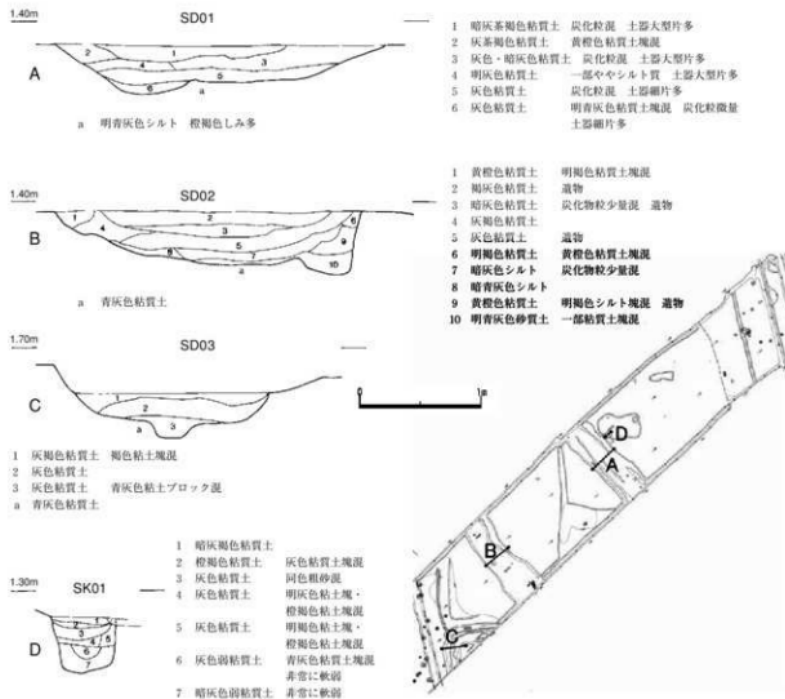
L7区

L7区では南西端以東で遺構検出面が一段下る。後世の耕作による影響が考えられるが、遺構は古墳時代中期の溝2条と中世と推定される溝1条のみで、元来居住地であったことが少ないと考えられる。遺構検出面の標高は南西端で1.50m、それ以外の多くの箇所で1.15m前後である。遺物は古墳時代中期の溝2条から合わせて8箱出土した。

SD01 AB34区付近に位置する。L7区の中央部を南東~北西方向に横断する溝である。幅3.0m程度深さ40cmを測る。溝底は2条の深み部分をなす範囲が多いが、先後関係ではとらえられていない。北方の区画整理事業地内ではこの溝の延長部と想定しうる溝は把握されていない。

遺物は古墳時代の土師器227~235と黒漆塗りの堅篋W27がある。古墳時代中期に属するものであろう。

SD02 AC33区付近に位置する。L7区の西部を南東~北西方向に横断する溝である。幅2.8~3.8m深さ45cmを測る。上述のSD01と規模・走向の点で共通する。後報告を予定している地区で北西への延長部が検出されているものとみている。L1区のSD10と同様に、多少曲がりくねりながら北北西へ進み、途中、河道や奈良時代大溝に切り込まれるところから連続性は不確実であるものの、事業地の西辺北端付近にのびて行くようである。なお、検出範囲南端近くの溝底立ち上がり付近で基盤層に突き刺さつ



第19図 L7区遺構図

た直径30~40cmの樹根を検出している。この溝の開削に先行して生育していた自然木のものとみている。SD01の東岸にあるシミ状の変色部SX01や小型の土坑SK01も類似のものか。

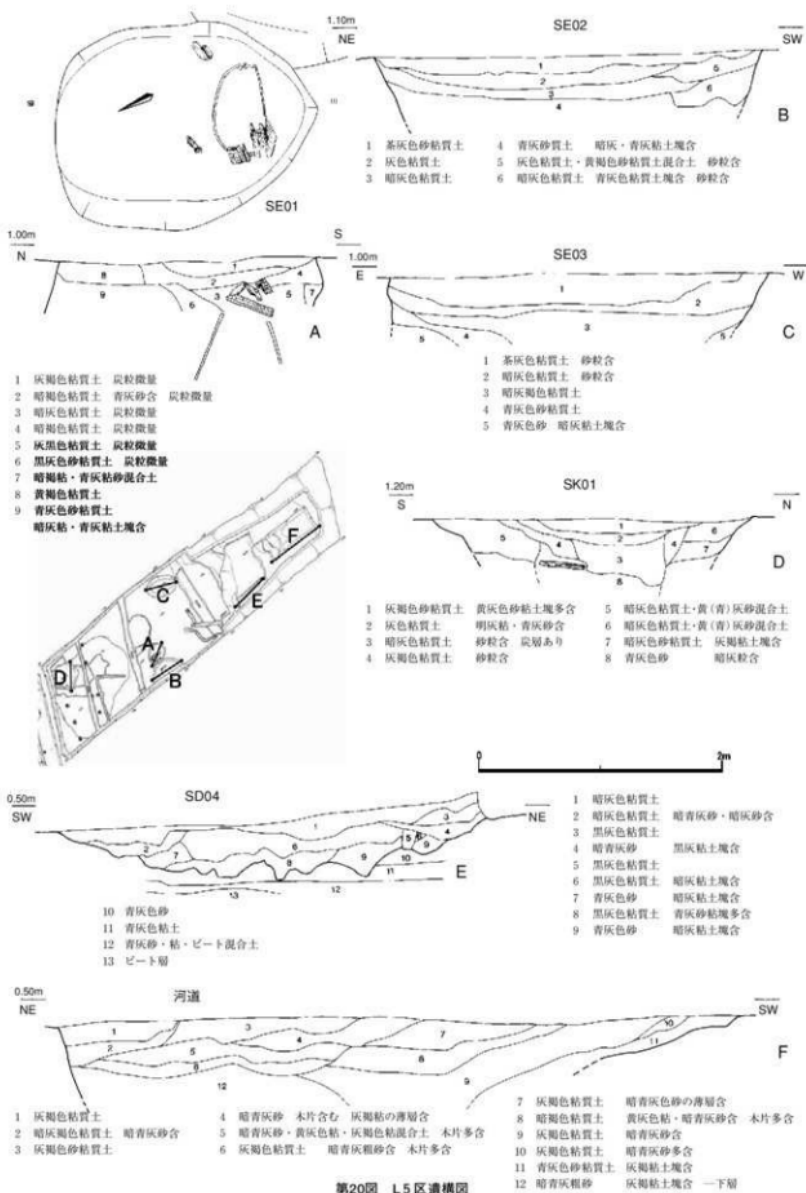
遺物は古墳時代の土師器237~243がある。赤彩の小型壺237の体部の穿孔は焼成後に施されたものである。古墳時代前末期に属するものであろう。

SD03 AD33区に位置する。L7区の南隅部で直角に折れ、南及び東方向にのびる溝。幅1.6m程度深さ45cm程度を測る。溝の走向と埋土の状況から中世の溝とみられる。

遺物は前代の土師器片が少量ある程度であった。

L5区

L5区では調査区の東半が古墳時代初頭頃の河道にあたっている。河道は埋没後も永く鞍部地形であったものと見られ、同位置には中世の溝や改修前の大徳川が重複する。西側では平安時代末期の井戸や土坑が検出されている。遺構検出面の標高は南西部で1.05m、中央部の河道落ち肩付近で0.90m程度である。河道から4箱、遺構から1箱の土器類が出土している。



第20図 L5区遺構図

SB408 AA36区に位置する。現状で2×1間（376cm×276cm）の掘立柱建物。側柱建物とみられる。長軸はN22°Wを指す。

柱穴は直径30cm前後と小型のもので占められる。比較的黒色味の強い埋土をもつ。

周辺の遺構の状況から中世前期としておくが、確定はし難い。

河道 幅12m以上、深さ1.3m以上を測る。川底は大徳川方向に向かって更に降るものと予想され、L6区西部に対岸をもつ幅30m以上の河川帶の西岸付近と判断される。

上層位については重機により掘削した。遺物の包含は概して乏しかった。下位は人力掘削した。古墳時代初頭前後の土器が若干出土している（204～208）。アカ取り（あるいは粗掏い）とされる木製品W28のほかに、履物とみられる木製品が出土している（図版49・未実測）。

SE01 Z37区に位置する。長軸2.2m短軸1.7mの偏円形プランを呈し、掘り方南西部に寄せて井戸欄を設置する井戸。深さ1m以上を測る。井戸欄は高さ60cmで直径が60cm弱に復元される曲げ物を検出した。曲げ物は土圧により著しく変形している。曲げ物の周囲には隅柱状の木杭や縦板状の板が部分的ながら認められ、二重側構造を示す。

遺物は折敷と推定される方形の薄板が出土している。W24はヒノキ、W25はスギの、それぞれ柵目板である。長軸はW24で31cm、W25で30cm程度を測る。板は両面に刃物痕跡を留めるほか、年輪軸方向の縁寄りに2箇所づつ、直交方向の縁寄り中央に1箇所づつ、点刻状の小孔が2孔1対で認められる。W24には破片がもう1つあり全形が知られる（図版44）。

周辺の状況から12世紀ころのものとみられる。

SE02 Z37区に位置する。全形を検出していないが、1辺2.6m強の胴張りの強い隅円方形プランと予想される。深さ70cm以上を測る。完掘できていない上に井戸欄の痕跡を見つけられていないが、規模から井戸であろうとみている。プランではSE01に切り込まれるものと観察した。

遺物は回転糸切の土師器皿199を図示した。12世紀前半頃の所産であろう。

SE03 Y37区に位置する。長軸3.1m短軸2.2mの卵形のプランをもつ。深さは60cm以上で完掘できていない。規模から井戸とみている。

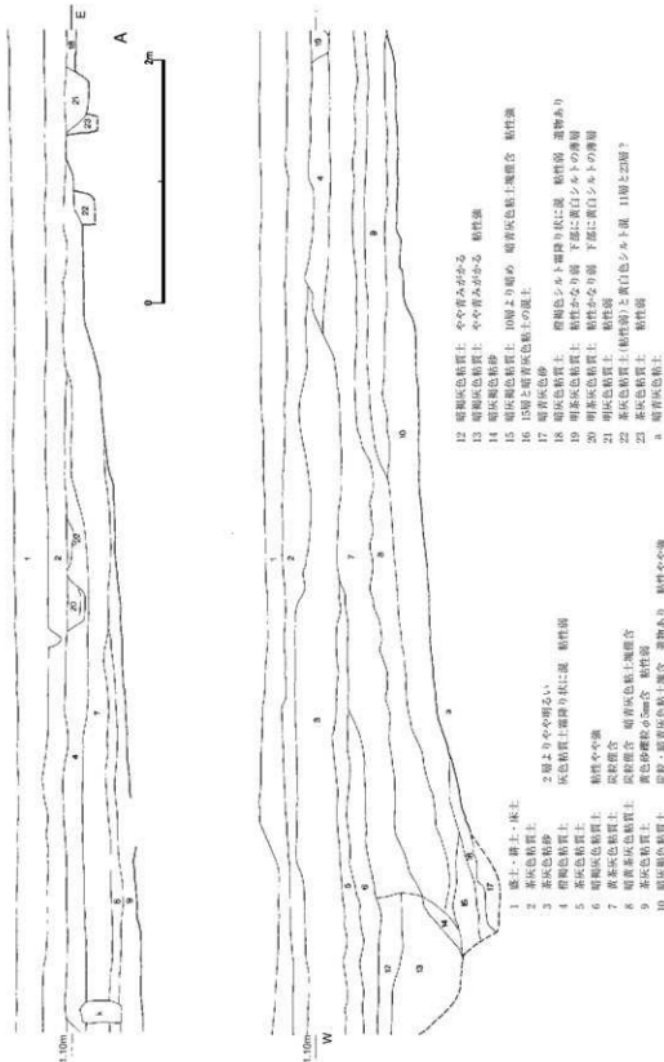
遺物は土師器の有台塊263、皿200・201、白磁の碗202などがある。11世紀後半～12世紀前半頃のものであろう。

SK01 Z36区に位置する。一辺2.5m程度の不整形プランの土坑。完掘できていない。深さ60cm以上。土層断面には中央に後から埋まったかにみえる範囲があるため、井戸であった可能性がある。この部分からは机の天板と想定される有孔の方形板W26が、孔内に脚と想定できる棒材を伴った状態で検出されている（図版12）。

遺物は回転糸切の土師器皿198と上記の板を図示した。W26は長辺57cm短辺27.5cm厚さ2cmのスギの板目材で、四隅に幅2cm長さ3～4cmの方孔を穿ってある。棒材の方は腐朽が著しいため図化していないが、遺存長20cm程度を測る。

SD01 Z・AA36区に位置する。SB408の北隅柱穴を切り込んで調査区外の南南東～北北西方向に直線的にのびる細溝。幅30～50cm深さ25cmを測る。溝底に葦束を敷き並べた近代以降の暗渠であるが、当遺跡群での検出は稀であった。今回報告のA5区西部を南北に横切るように検出された暗渠と一連のものであろう。

SD05 Y38区に位置する。河道の西岸部を切り込んで南北方向にのびる溝。幅4m余り、深さ90cmを測る。規模と延びの方向から、今回報告のA5区で検出された溝SD01と連続する可能性がある。中世の溝であろう。



第21図 L6区地縦断図1

L6区

L6区は大徳川を渡った東岸の調査区である。西半は大徳川へ降る傾斜面となり、さらにその南辺は古墳時代初頭頃の遺物を含む河道である。東側では中世の遺構が若干検出されている。遺構検出面

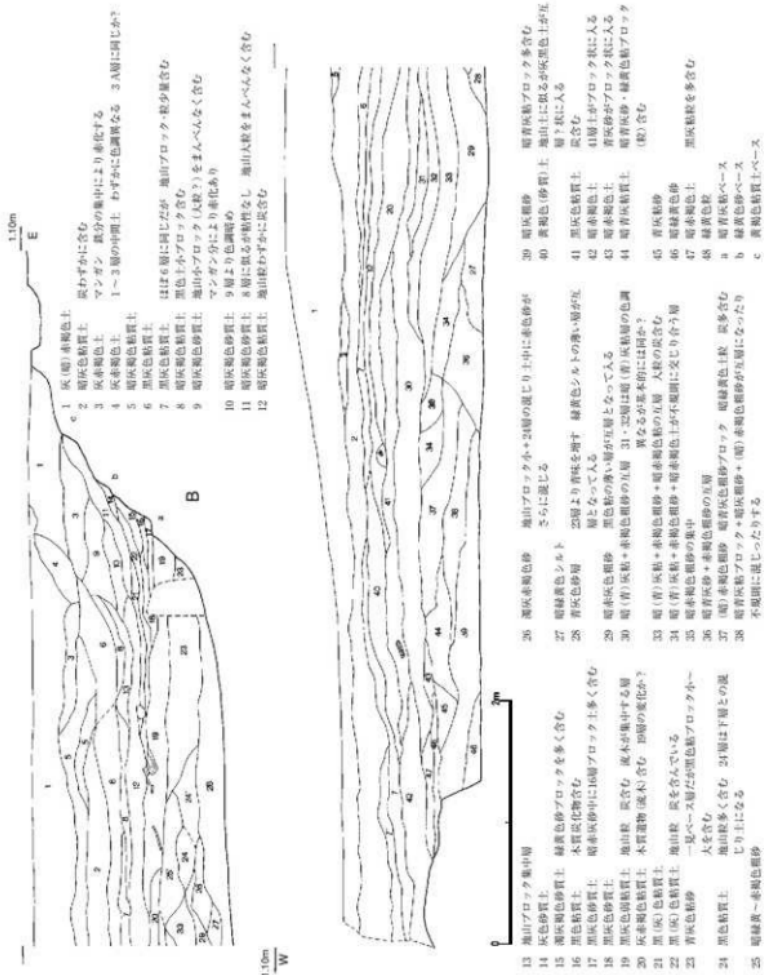


図22 図 L6区遺跡図

の標高は調査区中央で1.05m程度、東端で1.30m弱である。出土遺物は河道からの古式土師器を中心にして10箱程度であった。

SB409 この建物は南辺が金沢市教育委員会が調査した部分にかかる（金沢市埋蔵文化財センター編『畠田大徳川遺跡』2003年のSB01）。本書の地区割ではV-W42区に位置する。3×2間（608cm×480cm）の掘立柱建物で、側柱建物である。長軸はN22°Wを指す。

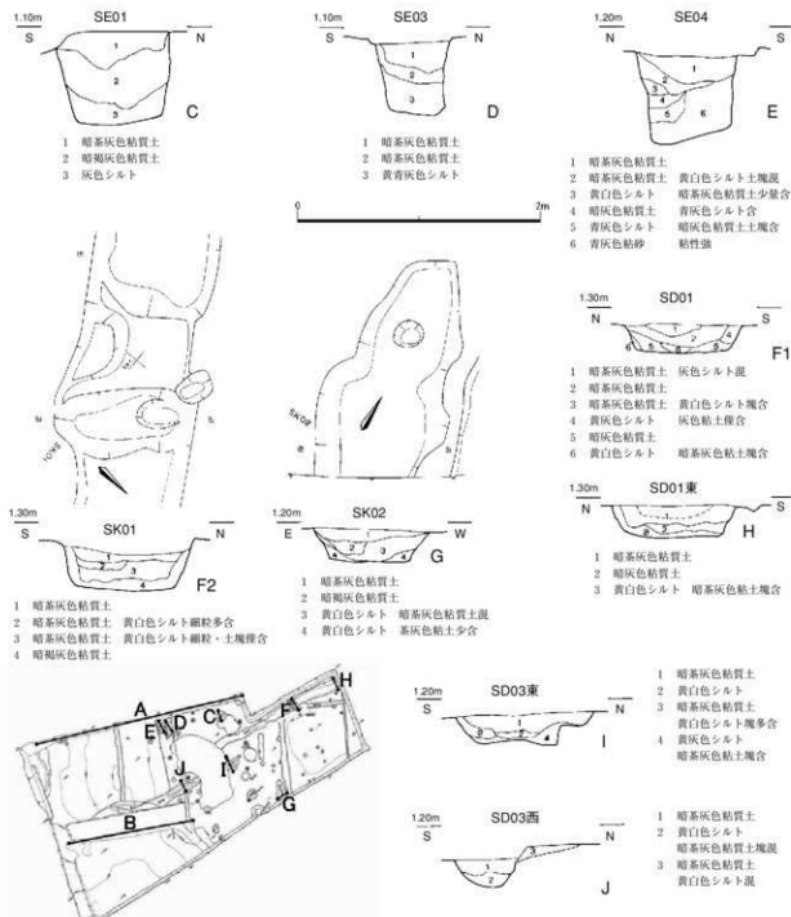
柱穴は直径80cmを超えるような大きなもので、特に東側柱列が大きい。建物と認識できるまでには土

坑あるいは井戸と推定していたものすらある。各穴の深さが30~40cm程度であることが判明すると、建物柱穴と理解された。

周辺の状況から中世の建物であるとみられる。

SB410 V43区に位置する。現状で1×1間 (320cm×256cm)。長軸はN60° Eを指す。

柱穴は直径25cm前後、深さ10cm内外と弱いが、遺構面精査の段階で組合せが充分に予測できる程度にそれぞれ明瞭に検出されていたものである。



第23図 L6区遺構図3

周辺の状況から中世の建物とみられる。

河道 L6区で河道とした部分には、大徳川に向かって緩やかに降る中世以降の傾斜地とそれを除去して検出される古墳時代初頭頃までの遺物を含む蛇行する河道といった2つの異なる落ちを含んでいる。前者については遺物の乏しいもので等高線が大徳川に平行する方向にはいる。後者は幅の広い落ち込みとなるもので、調査範囲では標高-0.5m付近で河底らしき砂層を検出した。南方から進んできて調査区南部を抉るようにして方向を西に変えている。L5区で検出された河道とは一連の流路である可能性もある。

SE01 V42区に位置する。直径1m程度の円形プランを呈し、深さ60cmを測る。側材をもたない小規模な円筒土坑で、調査時の湧水も僅かであったため、井戸とはみなしづらい。

時期を決定できるような遺物は出土していないが、遺構の特徴と周辺の状況から中世のものとみている。

SE03 V41区に位置する。長径90cm程度の楕円形プランを呈し、深さ60cmを測る。側材をもたない小規模な円筒土坑で、調査時の湧水も僅かであったため、井戸とはみなしづらい。SE04とは接するように検出されているが、切り合い関係では捉えられなかった。併存の可能性もある。

時期を決定できるような遺物は出土していないが、遺構の特徴と周辺の状況から中世のものとみている。

SE04 V41区に位置する。長径1m程度の楕円形プランを呈し、深さ60cmを測る。側材をもたない小規模な円筒土坑で、調査時の湧水も僅かであったため、井戸とはみなしづらい。

土師器の柱状高台片209が出土しており11世紀末頃を中心とした前後の年代が考えられる。

SD01 L6区の北東隅から南南西方向にのびる溝。幅1m前後を測り、比較的直線的な走向を示す。検出範囲中程で、土坑SK01が溝幅一杯に掘り込まれている。溝底はSK01の西1m弱の地点で15cm前後低くなる。SK01はSD01に付随する遺構であろう。SD01の西端は擾乱によって切り込まれた先が不明である。擾乱範囲内でSD03に続いている可能性がある。

遺物は須恵器無台杯210がある。平安時代前期頃か。

SD03 調査区中央を東北東—西南西方向に走る溝。幅1m前後を測り、比較的直線的な走向を示す。溝は擾乱により東西に分断されているものと判断した。

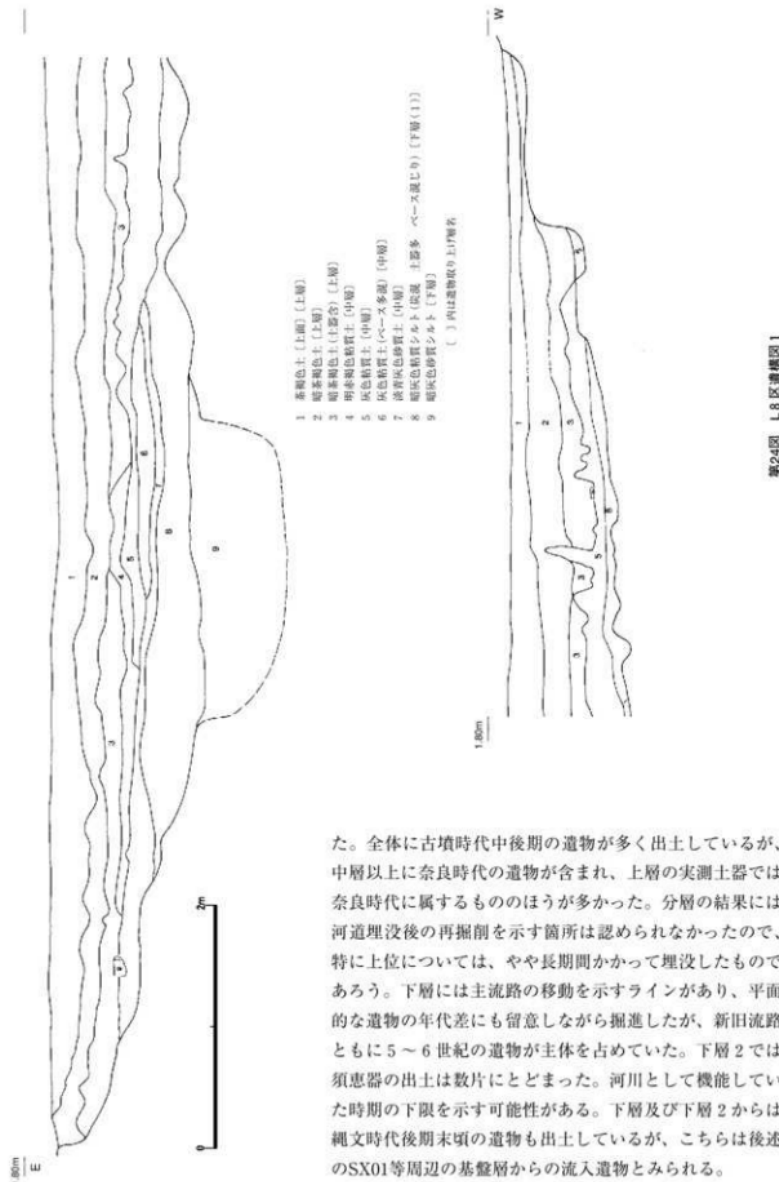
遺物には須恵器無台杯F5がある。外底面に墨書「平」がある。平安時代前期頃とみられる。

L8区

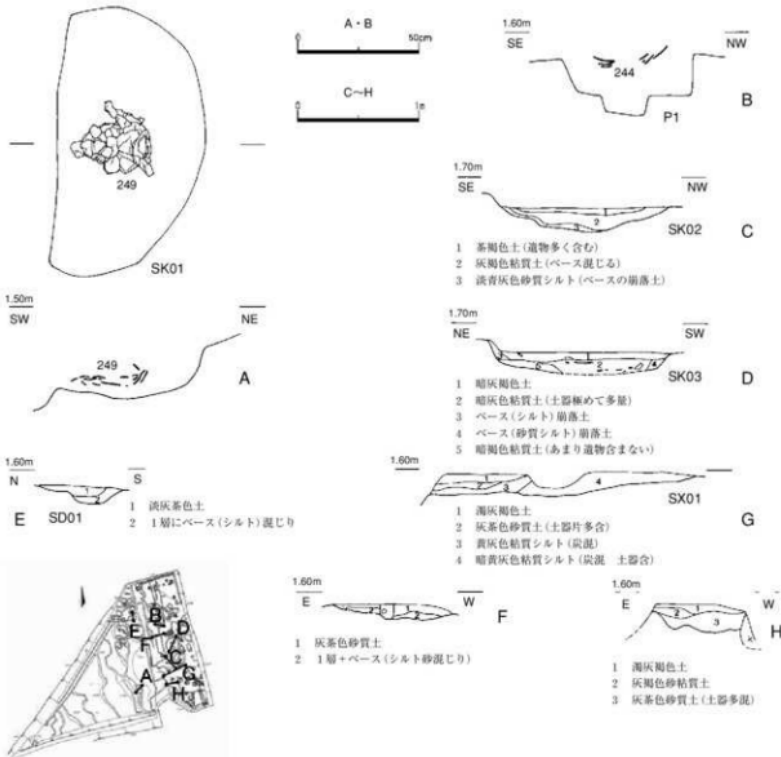
L8区では調査区の中央から西端にかけて河道が検出された。河道以東では柱穴や古墳時代中後期の土坑が検出されている。また、河道東肩に縄文時代後期の落ち込みが検出されている。遺構検出面の標高は東辺部で1.6m前後を測る。遺物は河道出土分を中心に40箱程度出土した。

河道 調査区中央から西部にかけて検出されている。西端は基盤層が立ち上がるため、この付近での上面幅は20m程度と予想される。標高0.2m位まで掘り下げた時点で著しい湧水による東肩部の崩落が始まったため完掘できていない。下位埋土のボーリング探索を試みたところ、河道内の複数地点の標高-0.3m付近で締まった灰色細砂層にあたったため、ほぼ、このレベル付近が河道底であろうと推定された。規模と位置関係から判断して、L2区で検出された河道SD08と一連の落ち込みであろう。なお、L2区において河道に重複する中世溝SD05の延長に相当するような落ち込みは、当地区では確認されなかった。

河道は掘削できた分については上から上層・中層・下層・下層2の4層位区分で遺物の取上げを行つ



た。全体に古墳時代中後期の遺物が多く出土しているが、中層以上に奈良時代の遺物が含まれ、上層の実測土器では奈良時代に属するものほうが多いかった。分層の結果には河道埋没後の再掘削を示す箇所は認められなかったので、特に上位については、やや長期間かかって埋没したものであろう。下層には主流路の移動を示すラインがあり、平面的な遺物の年代差にも留意しながら掘進したが、新旧流路とともに5~6世紀の遺物が主体を占めていた。下層2では須恵器の出土は数片にとどまった。河川として機能していた時期の下限を示す可能性がある。下層及び下層2からは縄文時代後期末頃の遺物も出土しているが、こちらは後述のSX01等周辺の基盤層からの流入遺物とみられる。



第25図 L8区遺構図2

河道からは多くの土器や木製品が出土した。埋土に滑石製白玉（J161～178）が含まれていた点もL2区で検出された河道SD08の場合と同様である。須恵器環身301は、上記の新流路の下位にあたる箇所からの出土であり、流路の変遷年代を示す資料ともなりうる。厚手の器壁を持つ土師器壺311の体部内面には、長径8mm程度の回転長円体状の空隙が認められ、焼成前の土器胎土中に何らかの種子が混入していたことを窺わせる。土製品E7は土偶の頭部とみられる。墨書き土器はいずれも須恵器無台杯で、字句は外底に「秋葛」F6、「倉持」F7とある。F7口唇にみられる小さい欠損部付近には油煙状の黒色物質が付着している。灯明器として用いられた可能性があろう。小型の不明木製品W75は丁寧な面調整で仕上げられている。材はムラサキシキブ。

SB302 AL・AM30・31区に位置する。建物の半分程度が調査範囲外にあるが、3×1間（548cm×206cm）以上の掘立柱建物で、側柱建物であろう。長軸はN19°Wを指す。柱穴は直径乃至1辺が50cm程度で深さ20cm内外を測る。柱穴には古墳時代の土坑SK02・03を切り込むものがある。

奈良時代頃のものとみている。

SK01 AM30区に位置する。河道東肩部にあたる箇所にあり、遺構としての認識が遅れたため、河道との先後関係は不明。周辺の遺構との規模・形状の比較では土坑SK03に近似したものの感を受ける。

遺物は土師器249が出土している。古墳時代中期の遺構であろう。とすれば、河道の埋没に先行したものか。

SK02 AM30区に位置する。長軸3.2m短軸1.5m前後の不整梢円形の落ち込みで、深さ20cm程度を測る。

遺物は土師器片が出土している。古墳時代中期の遺構であろう。

SK03 AL30区に位置する。直径1.4mの円形プランの土坑で深さ25cmを測る。

埋土上位に須恵器壺破片254が、中央付近の坑底に完好品の土師器壺4点250～253が検出された。古墳時代中期の遺構であろう。

SX01 河道の東岸に沿うようにして、土器片や炭化物をまじえたシルトが帶状に認められたためこれをSX01として掘削した。長さ10mにわって検出した。幅については最大で3m以上を測るが、落ち込みの西側が搅乱され、また河道によって削平されているため深さとともに詳細は不明である。

縄文時代後期末頃の落ち込みである。当時における自然地形の落ち肩部分であった可能性もある。

第3節 A5・6・7区・P区の調査

調査区の概要

A地区は都市計画道路福久・福増線の海側車線に相当する箇所である。本書では調査区東端部にあたるA5・A6・A7区の調査結果を所収する。P地区には、上記の道路に加え、その大徳川橋の建設に際して掘削された仮放水路部分をも含んでいる。A5区南部については2000年度に、P区については2001年度に、その他の地区については2002年度に、それぞれ発掘調査を実施したものである。P区については平面精査後のトレント調査である。

A7区

A7区については2002年度に発掘したものである。現道部が多く細切れの調査となった。中世溝がT字状に分岐する部分が多く検出されている。搅乱や未調査箇所により、全形を窺えなかった部分も多いが溝の接続と先後については後述のように判断している。SK02など野井戸とみられる円形の搅乱坑が比較的多い地区である。遺構検出面の標高は南西端で1.4m、北東部で1.15m程度である。遺物は合計しても2箱程度と少ない。

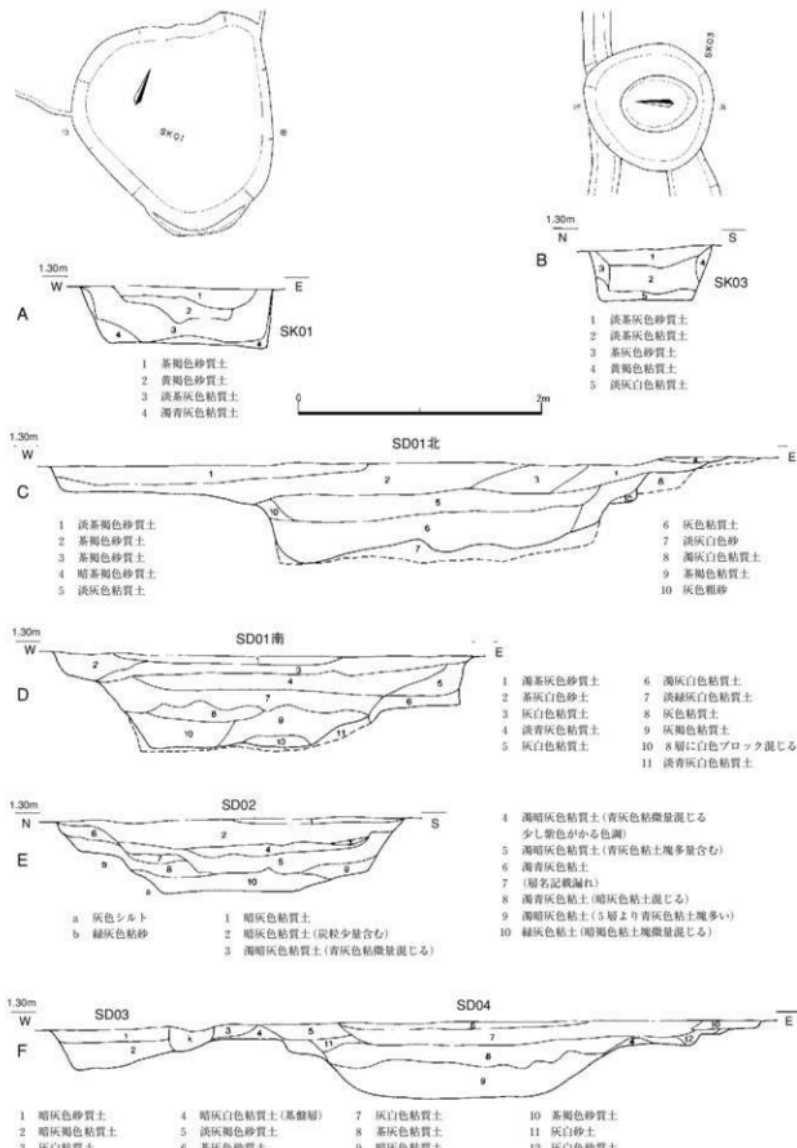
SK03 Y31区に位置する。直径1mの円形プランをもつ円筒土坑。底で長径50cm程度の落ちがあり、深さ60cmを測る。

遺物はないが、中世に属するものと判断している。

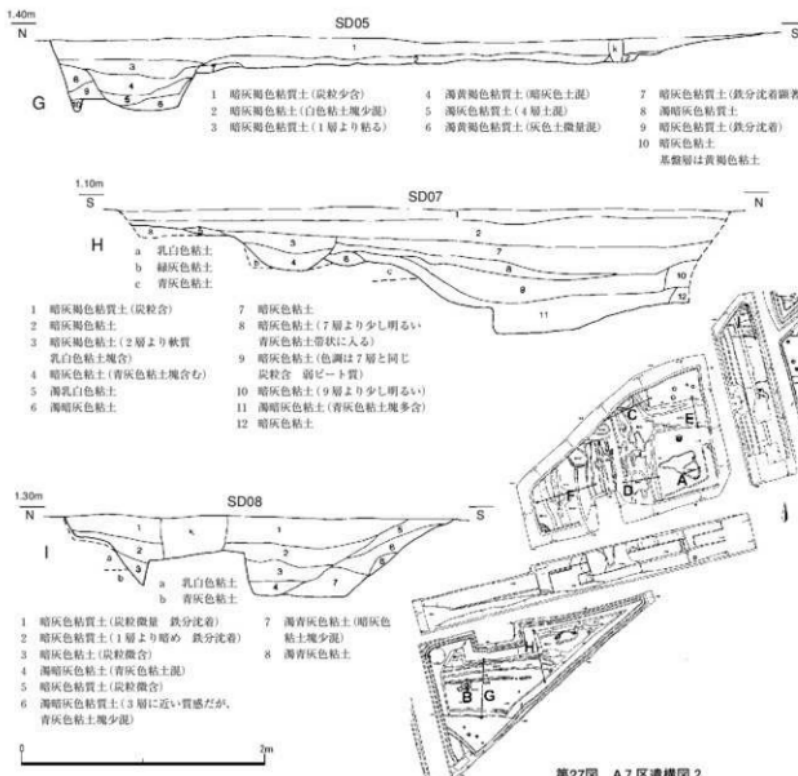
SD01・02・07 SD01はA7区北部を南北に進む溝で調査範囲内で東へのびる溝SD02を分岐する。SD02は市道部分の調査区にはのびていないので、未調査範囲内で立ち上がるもしくは南北に折れるものであろう。また、調査区南部を東西に進む溝SD07は調査区東方で折れてSD01につながるものとみている。それぞれ幅3～4m深さ60～80cmを測る。

土師器小皿363～366、白磁碗368などが出土しており、13世紀頃の上地区画に関係する溝であろう。

SD03・04 SD01の西方3mより西を南北にすすむ溝で、2つの深み部分からなる。SD04は東西市道下で検出され、西側へのびる溝（未命名・後報告のT区においてはSD01）と一連のものである。



第26図 A7区連横図1



第27図 A7区遺構図2

SD03については同溝を越えて南にのびることはない。SD04で深さ70cmを測る。

掘削範囲では良好な遺物に恵まれなかったが、走向・埋土・規模などからみて、中世の土地区画に関係する溝であろう。

SD05 調査区南部を東西方向に直線的に横断する溝。西方へののびはA1区・T区などで検出されているものとみられる。幅1m弱深さ40cm前後で、他の東西・南北方向の溝よりは小規模である。SD07の南辺をすすみ、その上層埋土を切り込んでいる。

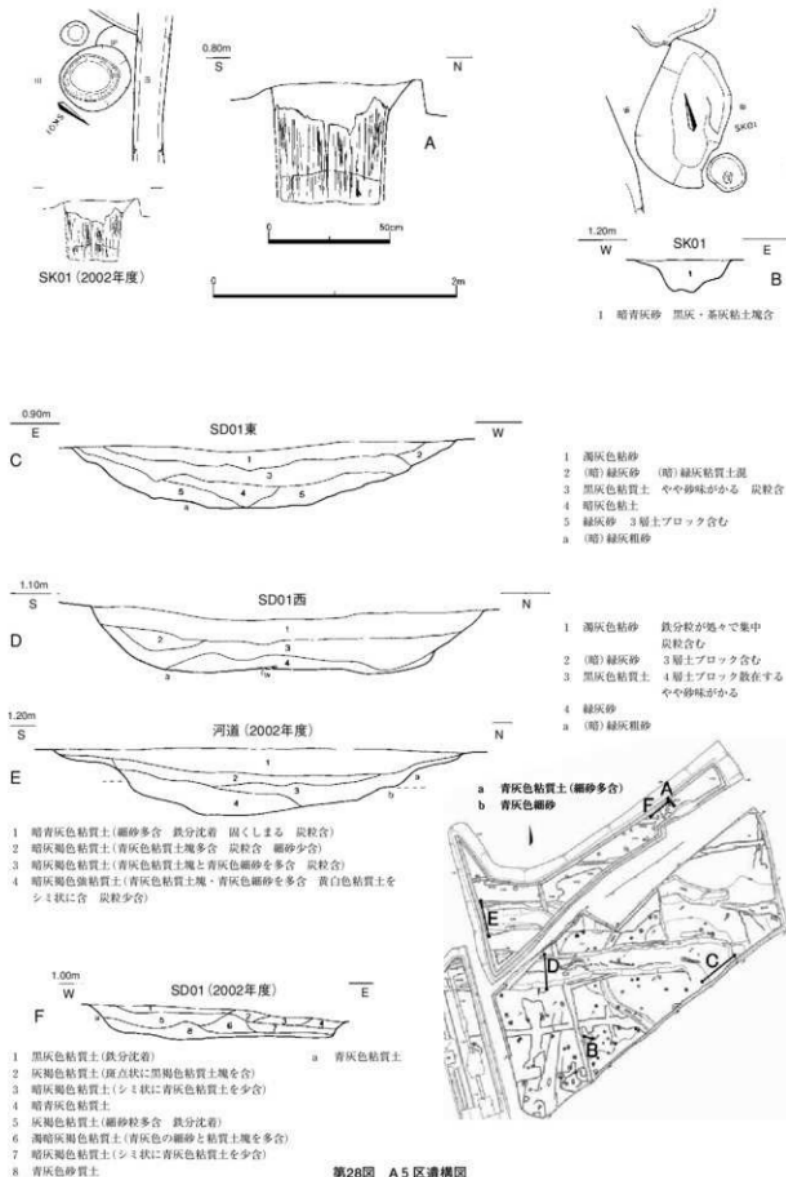
掘削範囲では良好な遺物に恵まれなかったが、中世の土地区画に関係する溝であろう。

SD08 A7区北東部で検出されたこの溝は、A5区（2000年度調査）のSD01に直続する東西方向の溝である。

掘削範囲では良好な遺物に恵まれなかったが、中世の土地区画に関係する溝であろう。

A5区

A5区は大徳川西の部分である。2000年度に南部を、2002年度に北部を発掘調査した。2002年度の



第28図 A5区遺構図

調査工程上、空中写真測量を実施できなかった。遺構検出面の標高は南西部で1.1m北部で0.95mを測り、東半は大徳川に向かって降り標高0m程度になる。遺物は合わせて6箱程度である。

SB424A V35・36区に位置する。東西2間(480cm)以上南北1間(208cm)以上の柱建物でN4°Wを指す。柱根が遺存した近在近似の5柱穴から想定したものであるが、柱列の通りは良くない。柱穴は直径35cm程度で樹種同定を経た4本の柱はいずれもネズコであった。

方位及び建物の構造から、中世に属するものであろう。

SB424B V35・36区に位置する。東西1間(240cm)以上南北1間(240cm)以上の建物でN3°Wを指す。方位及び建物の構造から、中世に属するものであろう。

SH06 T・U36区に位置する。調査区中部南より検出された溝SD02を外周溝に見立てることによつて想定される竪穴系建物。SD01の屈曲部付近を建物の中心付近に見立てれば一辺14m程度の隅円方形プランに復元される。この場合、外周溝の1/4程度が検出されたことになり、主柱穴は4基のうち南東辺の2基が検出されたことになろう。

周溝及び柱穴からは時期決定につながるような遺物は出土していない。遺構の形状と埋土の状況からは弥生時代中期～後期頃に属することが予想される。

SK01(2002年度調査) S36区に位置する。長軸60cm短軸50cmの楕円形プランの筒型土坑の中に、底のない楕円形の木製桶W61を埋設した遺構である。近辺での類例から井戸と考えている。検出面からの深さは60cmを測り、底部で湧水をみた。

井戸側内からは土師質の管状土錐E11が出土しているのみであるが、遺構の類例から年代は弥生時代後期を中心とした前後の時期幅で考えられる。

SD01 調査区中央の東西溝で、幅3.2m深さ70cmを測る。東端は調査区内で屈折して南へのびる。西方へは当区2002年度調査区の南端の落ち込み(「河道2」とした部分)・A7区SD08を経て、さらにのびる。ただし、延長線上西方の調査区には相当する溝が検出されていないので、A7区で検出の南北溝群のいずれかと一連の水路であったものとみられる。南方への延長部にはL5区SD04が位置しており、こちらとは連続する可能性がある。

SD01からは白磁や土師皿が出土しており12～13世紀を中心とした年代が考えられる。なお、前代の混入遺物とみられる土師質の摩滅した土器片352は、器種不明なまま「匙」に見立てて図化しているが、瓶底部の蒸気孔間の破片であろう。

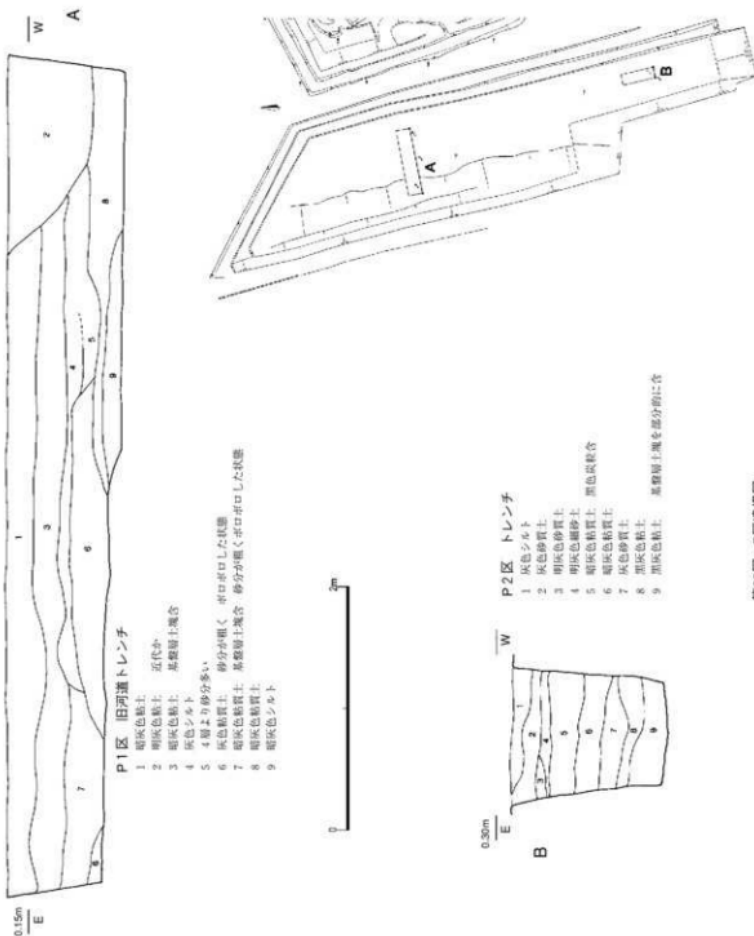
SD04 SD01の北方2m程度あけて東西にすすむ溝。2002年度調査区においては「河道1」としている。幅2.8m深さ55cm程度を測る。延長部については、西方は未調査、東方は検出面の削平による降下により調査区内で立ち消えとなる。

検出面で開元通宝M2、埋土内から青白磁合子身347が出土している。SD01と相前後した時期の溝で、土地区画に関連したものであろう。

A6区・P区

A6区は大徳川東の調査区で、調査区の全体の中でも最も東北にあたる箇所である。調査区の西寄り2/3以上が中世の河道であり、東側には柱穴様の小穴が散在する。検出面の標高は東端で1m余りを測り東方へはさらに上昇気味である。河道については、北から1・2・3トレンチとした3本の調査溝で標高-0.6m程度まで掘り下げて基盤層を確認したが傾斜は統いており、流路の最深部はもっと西側にあるものと予想される。遺物は全て河道からの出土で、15箱程度の土器類のほか木製品も多量にある。

河道はP区全体を範囲に含んでいる。同区では河道が全域に及ぶことを平面的に確認した後、トレ

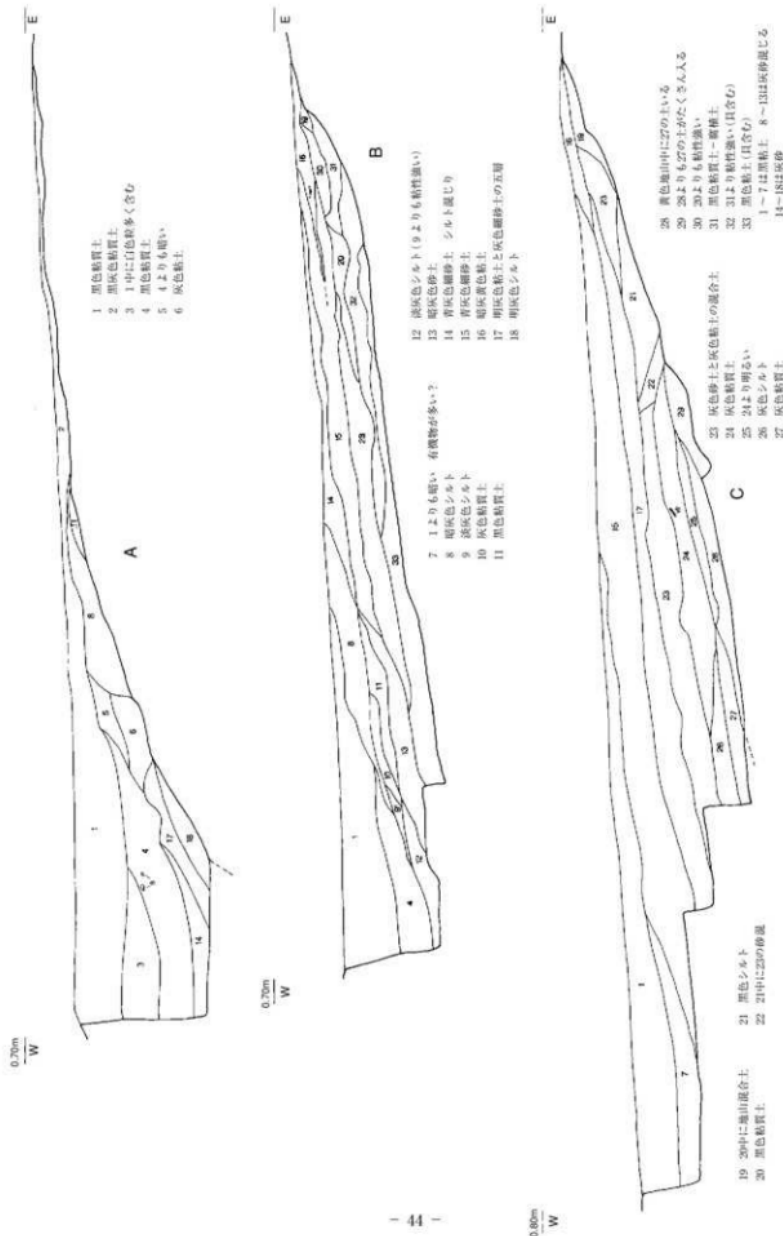


第29図 P区地塊図

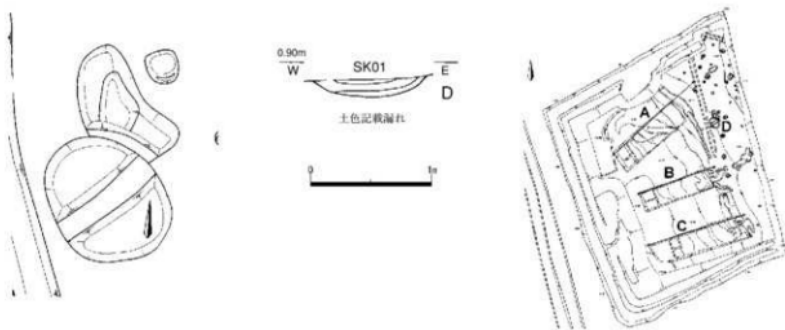
ンチ2箇所による土層観察を行った。南側のトレーンチでは標高-1.1m余りまで掘り下げているが川底には至らなかった。P区のトレーンチからは弥生時代末頃の土器が1箱弱出土している。

これらの落ち込みは、単一時期の流路ではないものの、現在の大徳川流路付近を軸にして東西の振幅30~50m程度の河道帯をなしていたものの一部であろう。

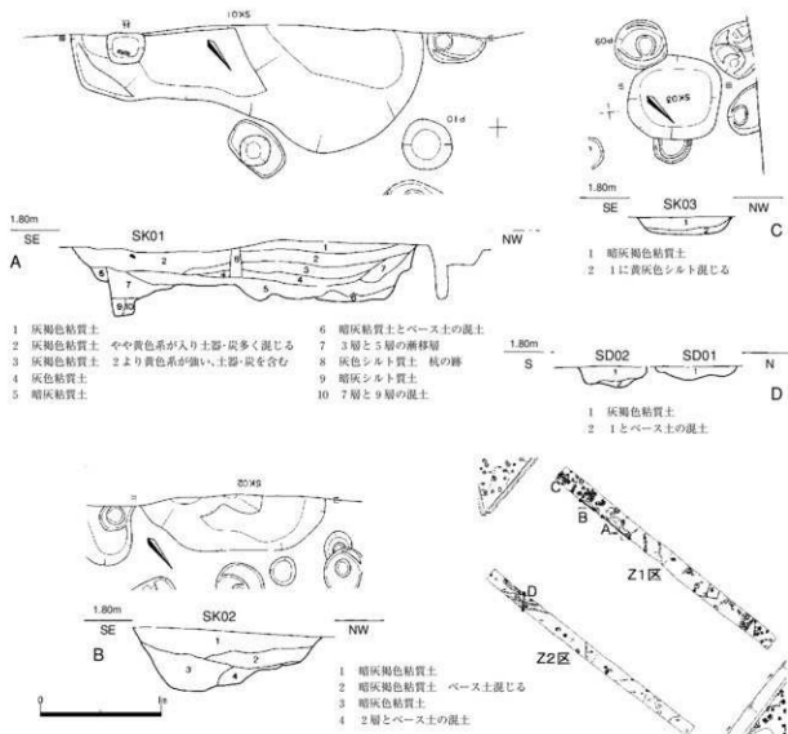
遺物はA6区出土のものを図示できた。12世紀代を下限とする土器類のほか、木製品・鉄製品M3・4が出土している。木製品には挽物の椀類W46~56が多く含まれていた。また、呪符W70(本遺跡の9号木簡)、032型式の付札木簡W71(12号木簡)や鳥形W72も出土している。W71には片面のみ墨書き認められ「・□会手八斗」と判読される(当センター和田龍介による)。



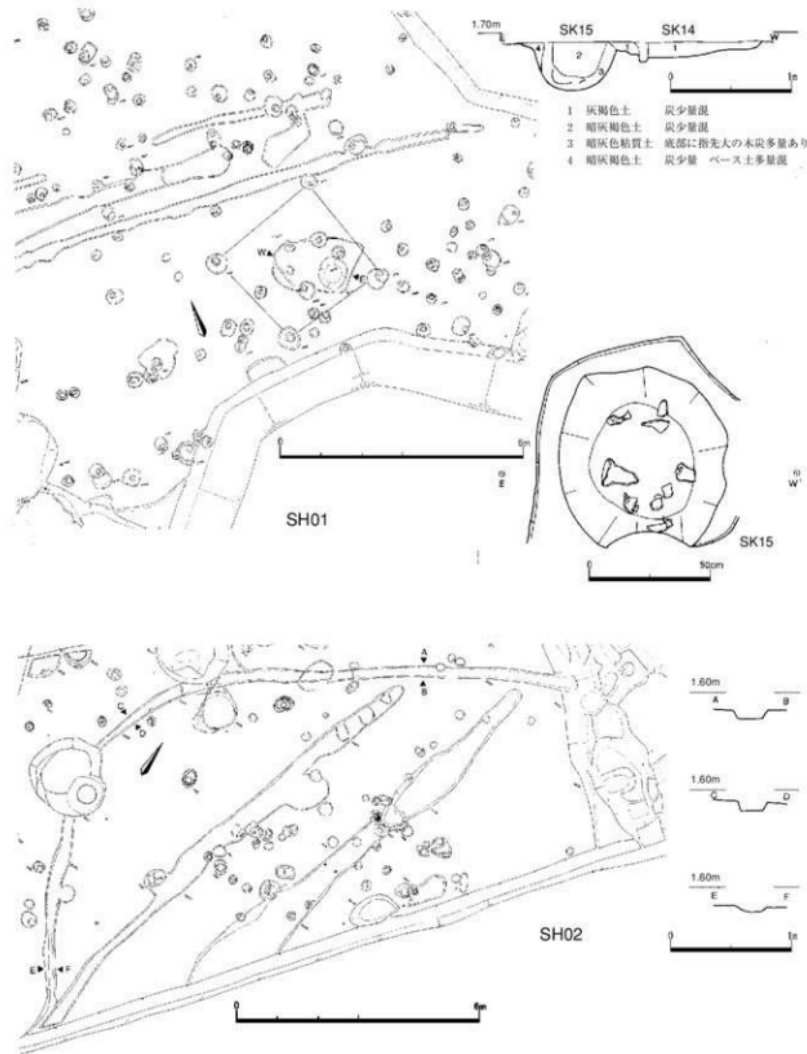
第30図 A6区透構図1



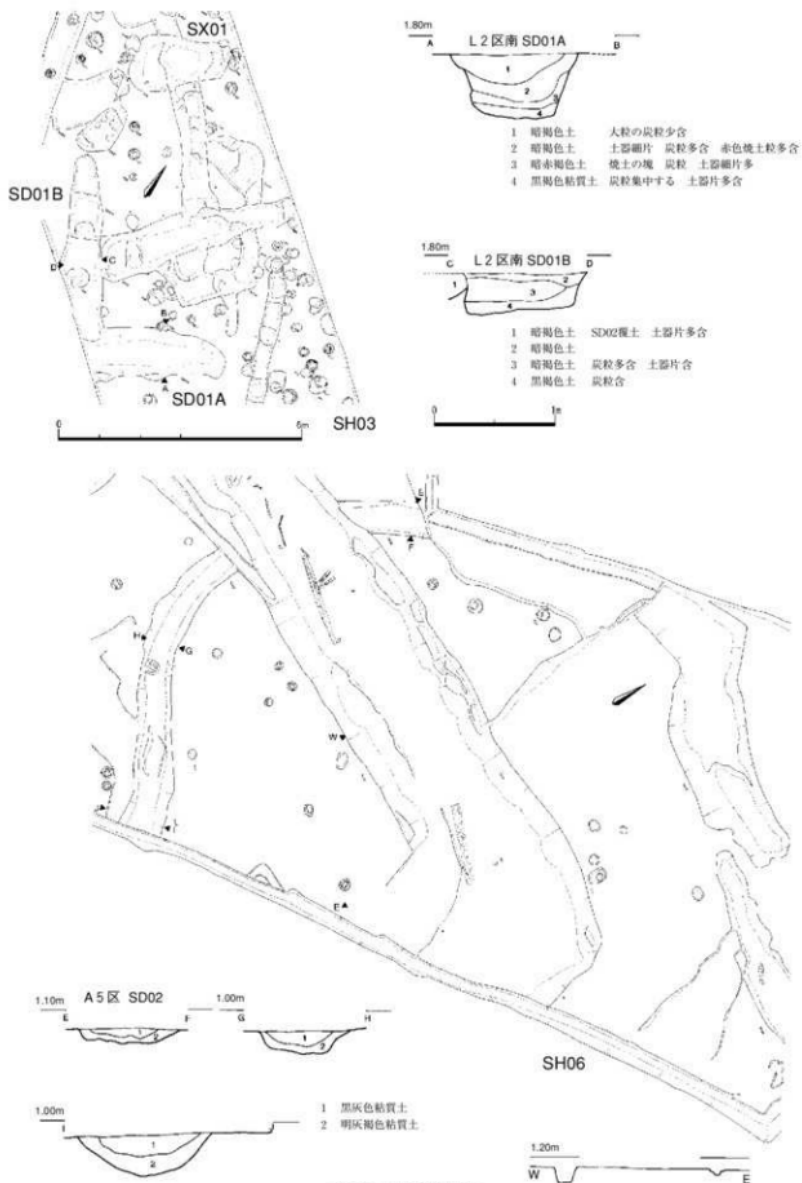
第31図 A 6区遺構図 2



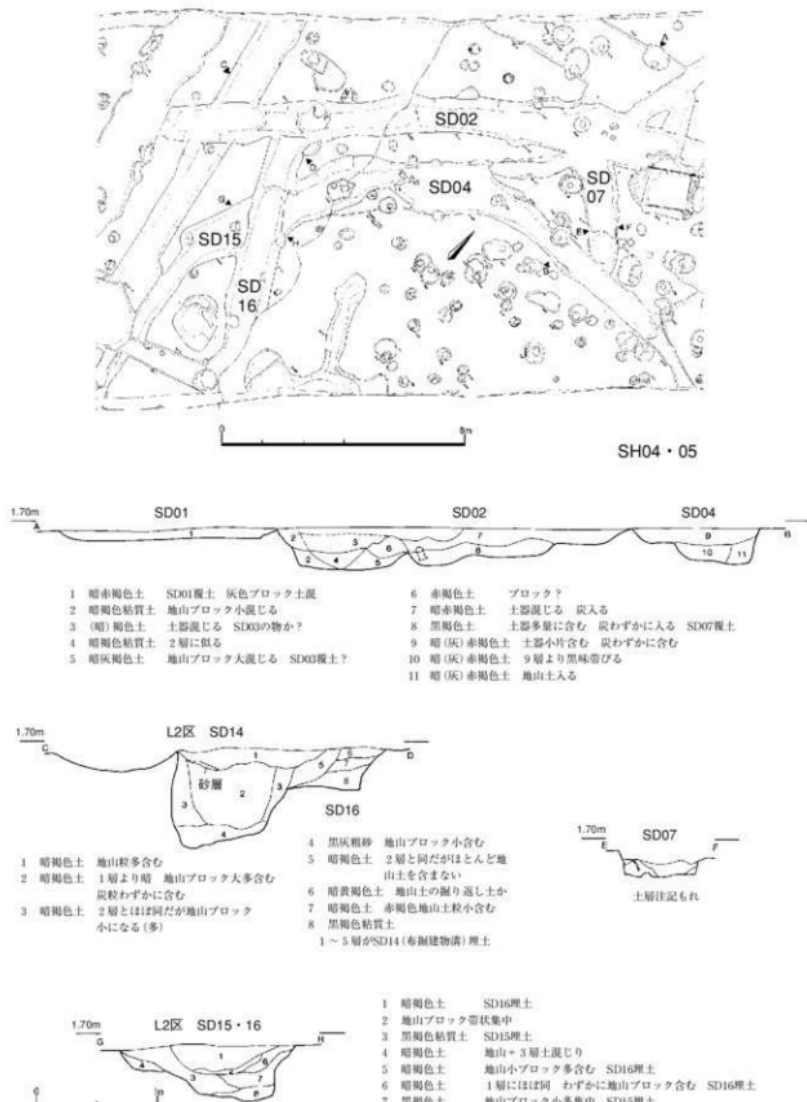
第32図 Z区遺構図



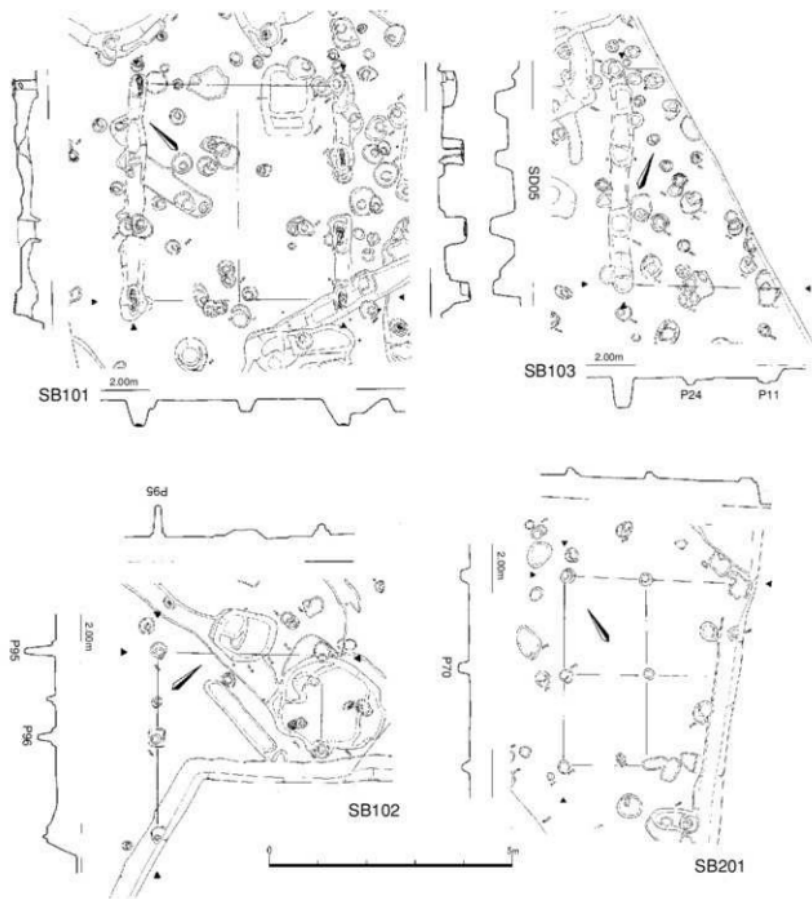
第33図 建物跡遺構図 1



第34図 建物跡遺構図 2



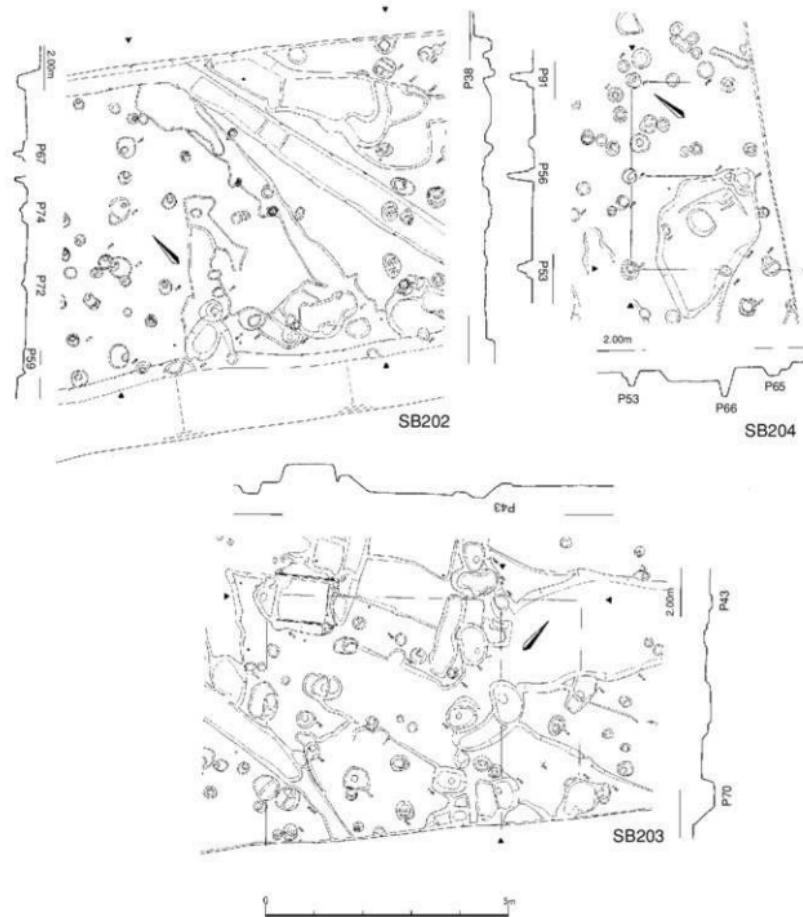
第35図 建物跡遺構図 3



第36図 建物跡遺構図 4

第4節 Z地区の調査

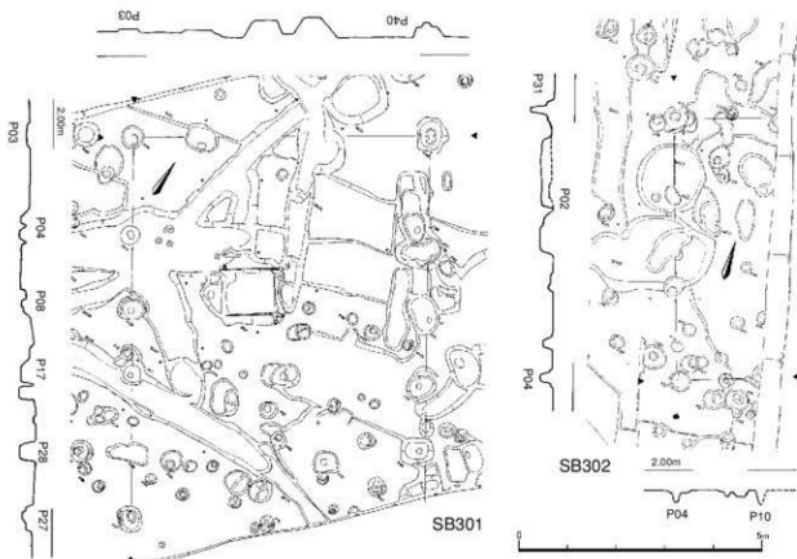
Z区はL3区とA3区の間の金沢東部環状道路予定地を横断する水路が設置される地点で、北東側に幅2mのZ1区、南西側に幅1mのZ2区の平行する2筋の直線トレンチである。2001年度に発掘調査を実施したが、着手時点までに盛土されていたため見かけ上、非常に深い調査区となった。遺構検出面の標高は平均で1.6m前後を測る。



第37図 建物跡遺構図 5

Z1区Z2区ともに柱穴・溝が遺構の主体を占める。調査範囲が狭小なため詳述は控える。Z1区南端の柱穴はL3区SB404の一部であるかもしれない。

Z区からは遺物の出土は1箱弱にとどまった。良好な一括遺物及び希少な出土物もない。出土遺物は中世ないしは古墳時代中後期に属する。



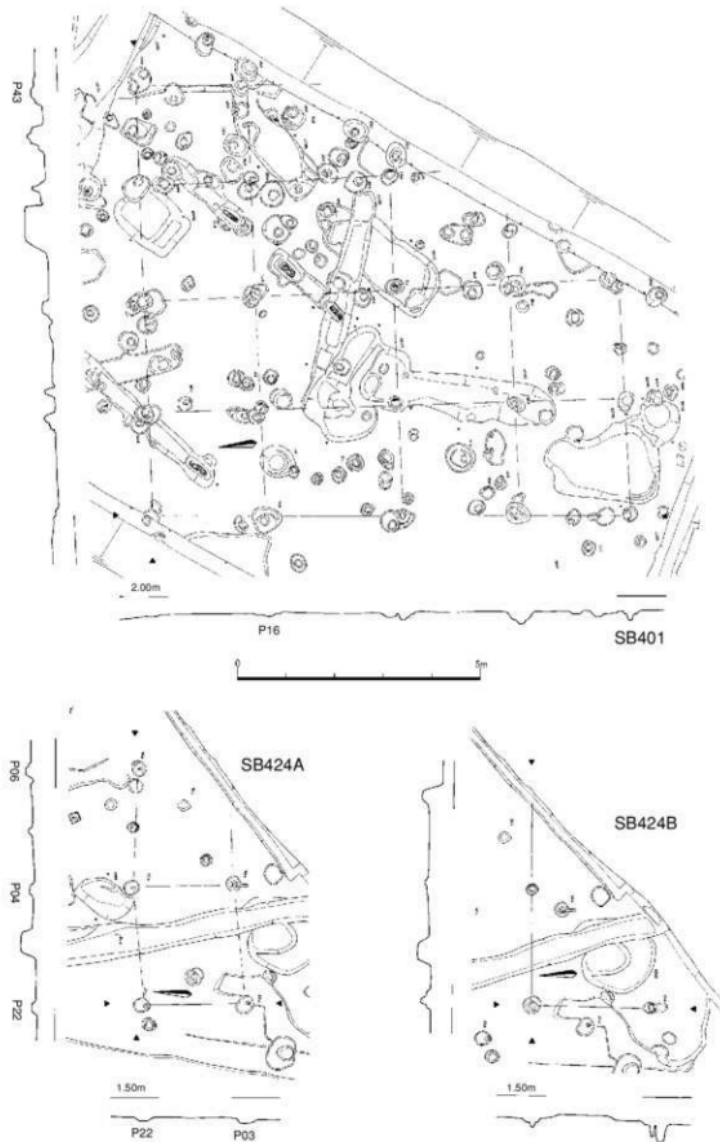
第38図 建物跡遺構図6

建物番号	時期	構成遺構地区	構成遺構番号	全体プラン	全形規模	柱穴配置	柱穴間距離	構成柱穴番号	柱穴実測遺物	構成出土実測遺物
SH01	弥生	L3	SK14・15		正方4	300	P52 60 76 77		184 185	
SH02	古墳	L2	SD09	隅丸方	辺13m以上					
SH03	古墳 後期	L2南	SD01A						82~86	
		L2南	SD01B	方	辺約7m				B87 88	
		L2南	SK01						94~99	
SH04	古墳 中期	L1	SD04						93	
		L2	SD15	張丸方か						
SH05	古墳 後期	L1	SD02							
		L2	SD16	方か	辺約7m				33	
SH06	弥生	A5	SD02	隅丸方	正方形置か 辺14m置か	正方4か	310			

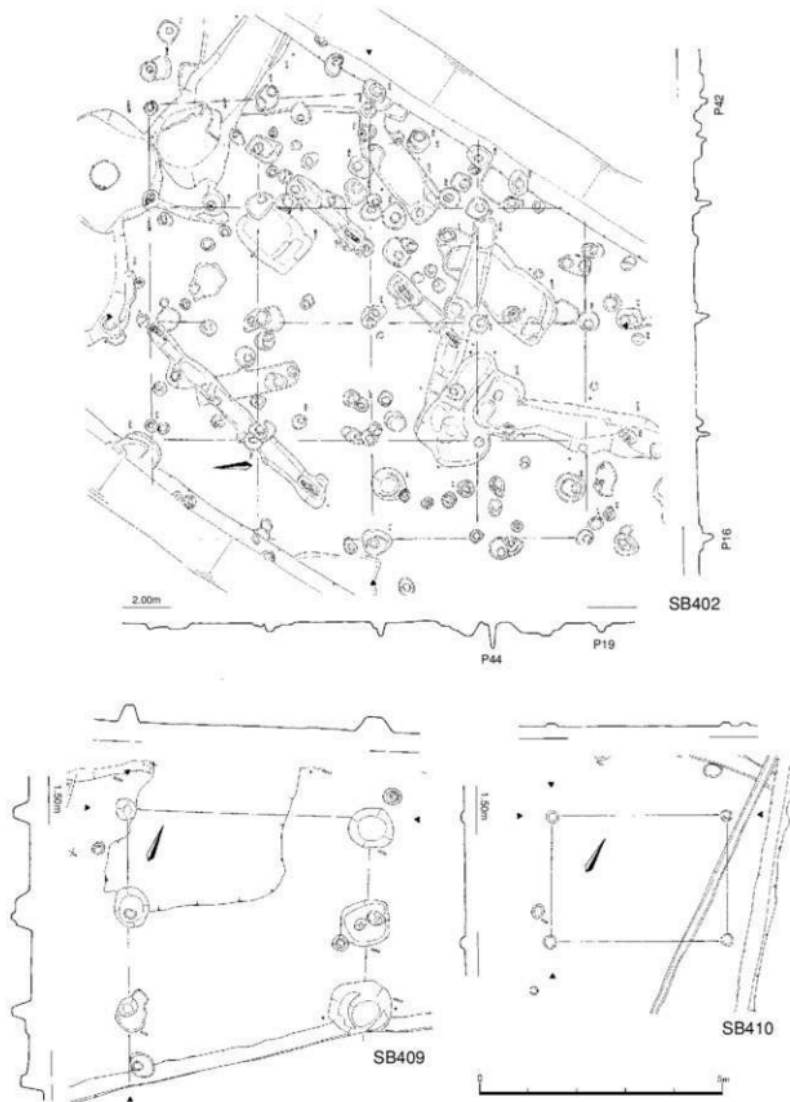
第3表 積立系建物一覧

報告番号	地区	時期	長軸方位	横正方位	長辺開規模	短辺開規模	短辺実規模	特記事項	構成柱穴 太字は実測遺物あり 斜体は柱あり、下線は櫛柱あり	実測遺物	
SB101	L3	古墳前期	51E	3	1	440	424	木面り瓦面櫛柱	(北溝) (南溝)		
SB102	L3	弥生中期	34W	2+	1	380	340	側柱	95 96 98		
SB103	L2南	古墳前期	24W	3	1	372	300	布垂	SD05		
SB201	L2	古墳か	30E	2	1+	378	171	繰柱か	70		
SB202	L2南	古墳中期欠	42E	3+	1+	624	540	平行する柱列	38 59 67 72 74		
SB203	L1	古墳か	38W	2+	1+	390	648	東底	43 70 44 50	92	
SB204	L1	古墳か	54E	36W	2	1+	384	188	耙柱	53 56 66 68 90 91	
SB301	L1	奈良	32W	5+	3	768	604	03 04 08 17 28 27 40 39 41 42 48	J1		
SB302	L8	奈良か	19W	3	1+	548	206		02 04 17 31		
SB401	L3	中世	4E	4	4	984	832		16 20 21 10 31 25 42 43		
SB402	L3	中世	3E	4	4	912	804		16 37 29 44 19 24 41		
SB403	L3	中世	0	2+1	2	514	444	西底	54 55 82 83		
SB404	L3	中世	3E	5+	4	1024	824	繰柱	89 84 90 L251 L252		
SB405	L3	中世	4E	3	2+1	612	394	繰柱 西底	86 94 88 93		
SB406	L3	中世	88W	2E	3	1+	544	212	繰柱	該当なし	
SB407	L1	中世	8W	4+	1+	880	220	繰柱	77		
SB408	L5	中世	22W	2+	1	376	276	側柱	該当なし		
SB409	L6	中世	22W	3	2	608	480	側柱(柱頭櫛柱)	08 SE02 SK04 SK03		
SB410	L6	中世	60E	30W	1+	1	320	256	柱穴浅い	該当なし	
SB424A	A5	中世	86E	4W	2+	1+	480	208	03 22 04 05 06		
SB424B	A5	中世	3W	1+	1+	240	240	該当なし			

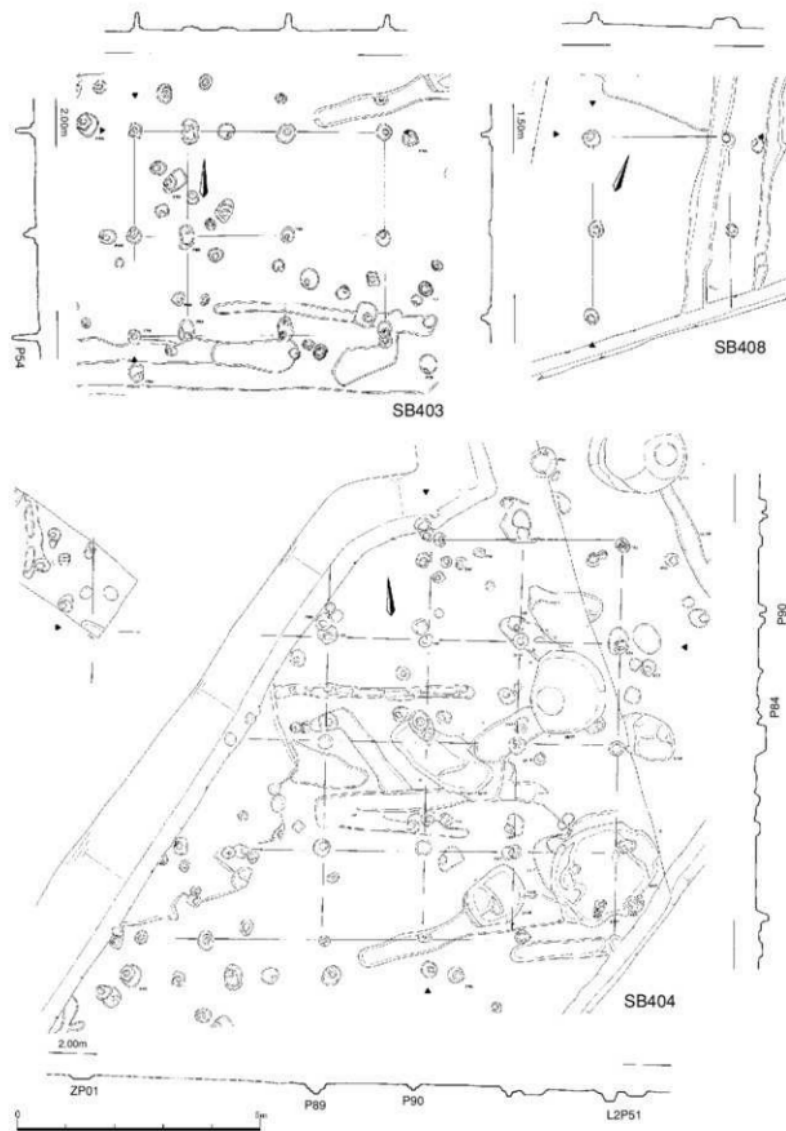
第4表 据立柱建物一覧



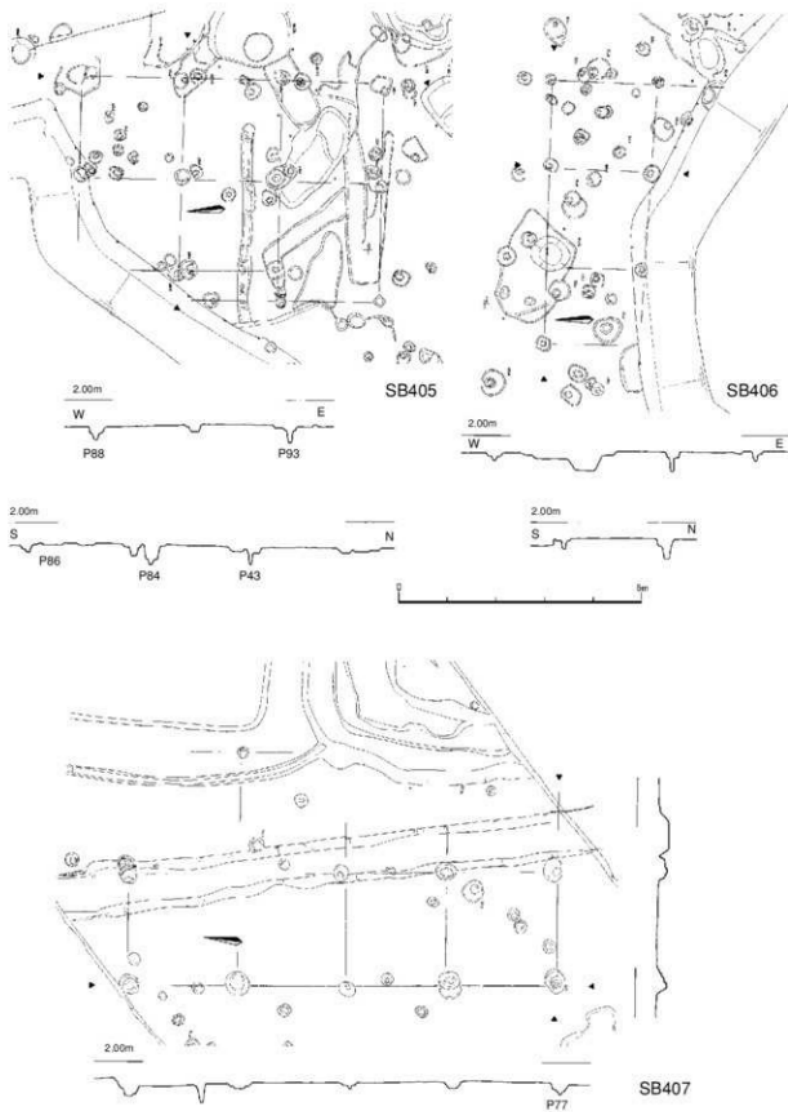
第39図 建物跡遺構図 7



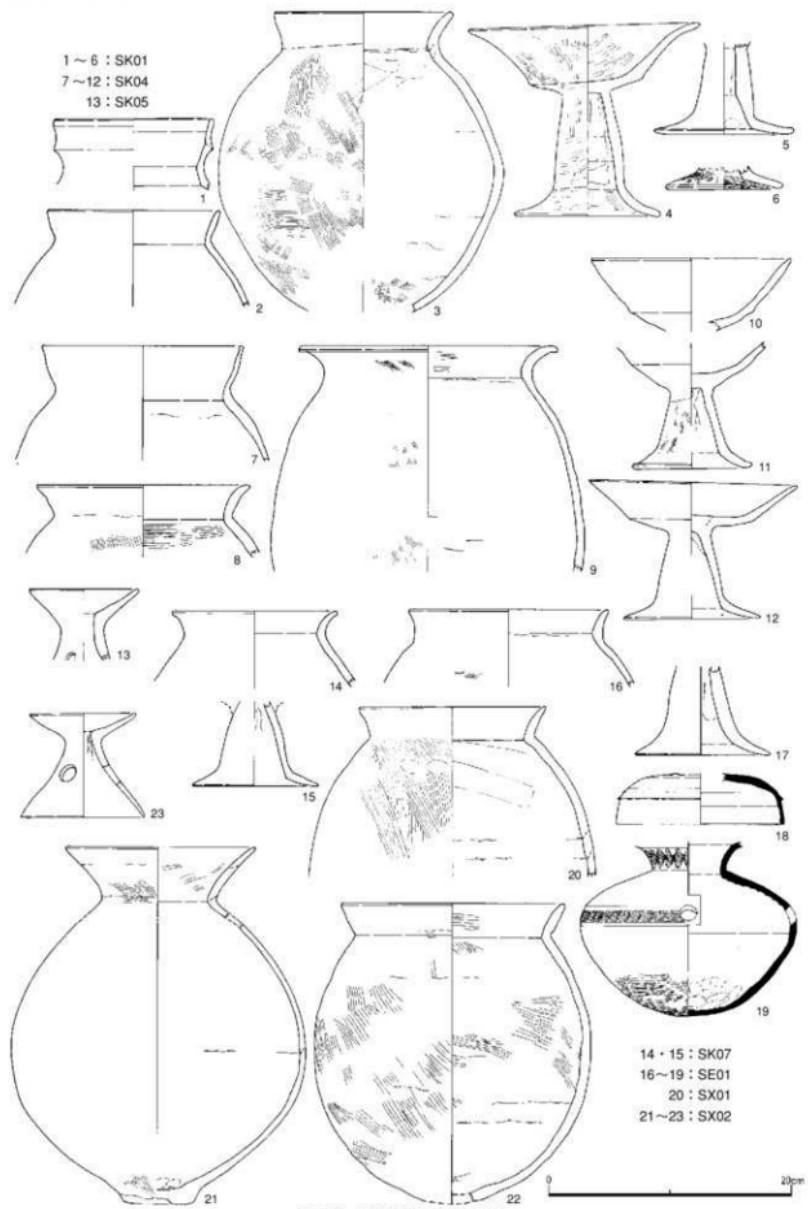
第40図 建物跡遺構図 8



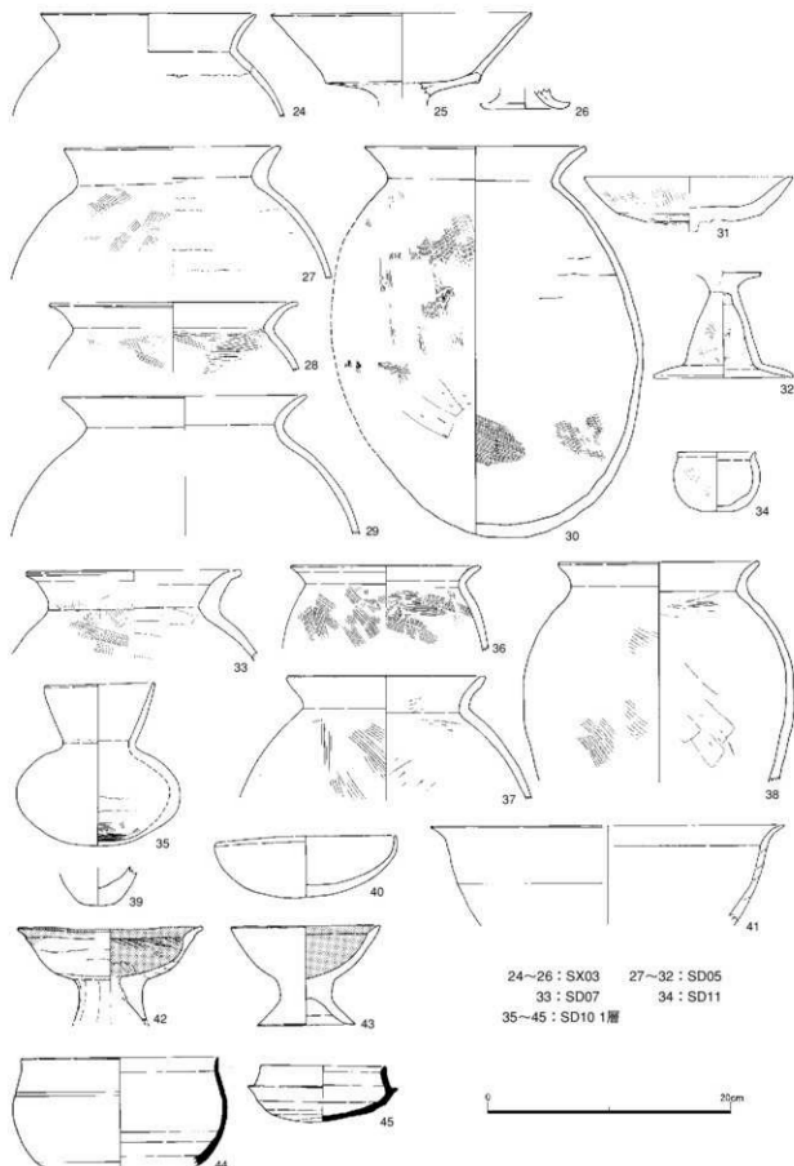
第41図 建物跡遺構図 9



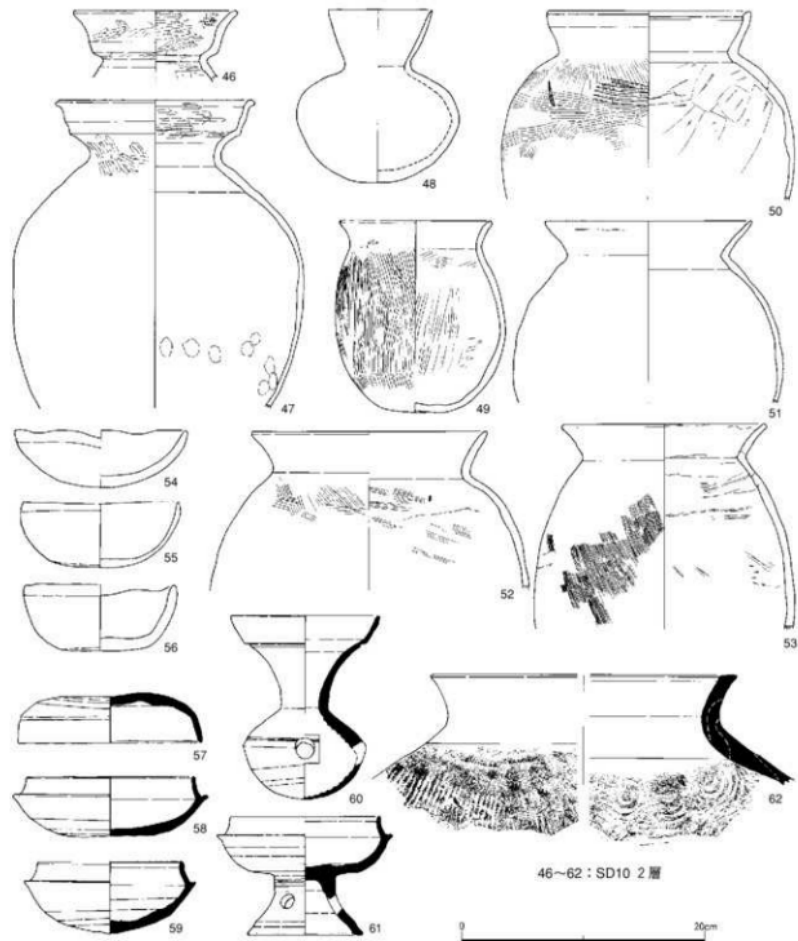
第42図 建物跡遺構図10



第43図 土器実測図 (L1 区の1)



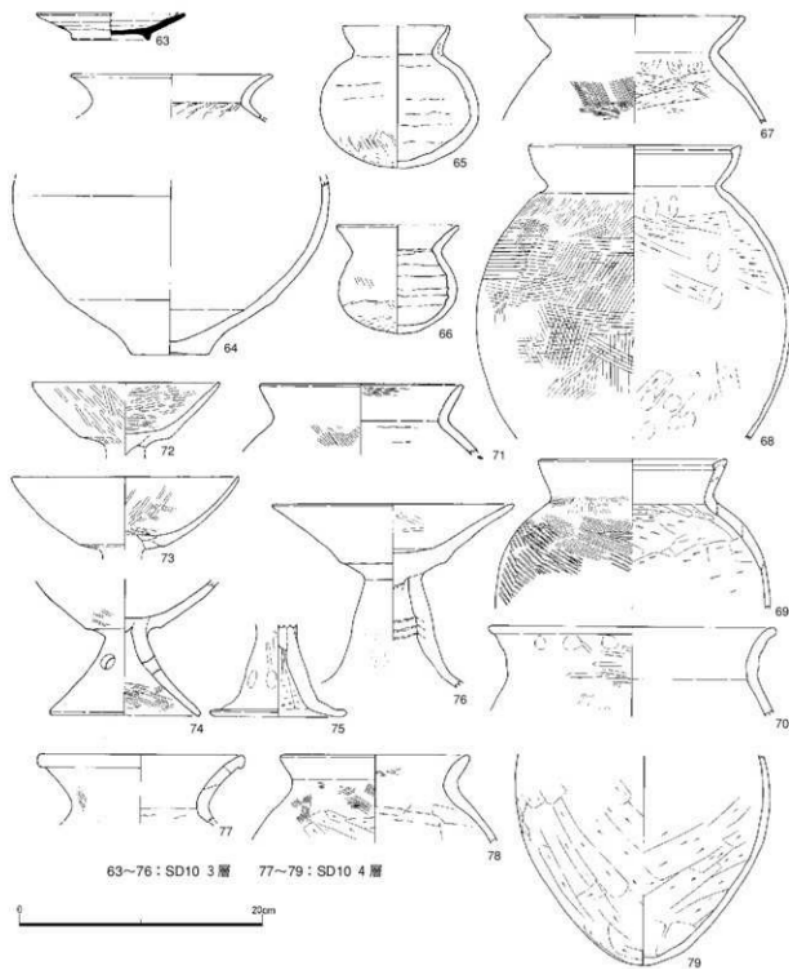
第44図 土器実測図 (L1 区の 2)



第45図 土器実測図 (L1 区の 3)

番号	種別	器種	断面基種	出土年	地区	通構	グリッド	小割	層位	測定値	口径	器高(復元高)	底径	その他の法量	実測用	ランク	目録
1	土師器	壺	E1c5	00	L1	SK01		B			127 (59)				01b	C	35
2	土師器	壺	J1	00	L1	SK01					140 (78)				01b	C	32
3	土師器	壺	J2	00	L1	SK01		C			142 (246)				01b	C	30
4	土師器	高坪	IIか	00	L1	SK01		A			190 (153~160)	120 (76)	155 (19)		01b	C	31
5	土師器	高坪		00	L1	SK01		A							01b	C	34
6	土師器	圓腹壺		00	L1	SK01									01b	C	33

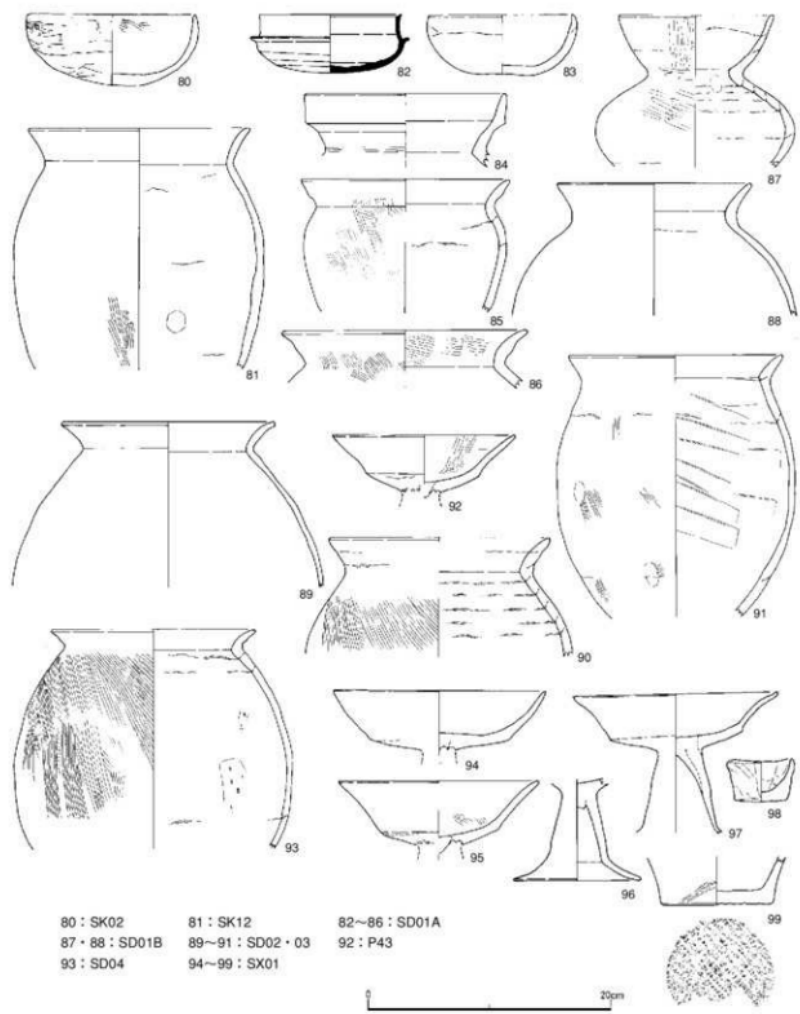
第5表-1 土器一覧1



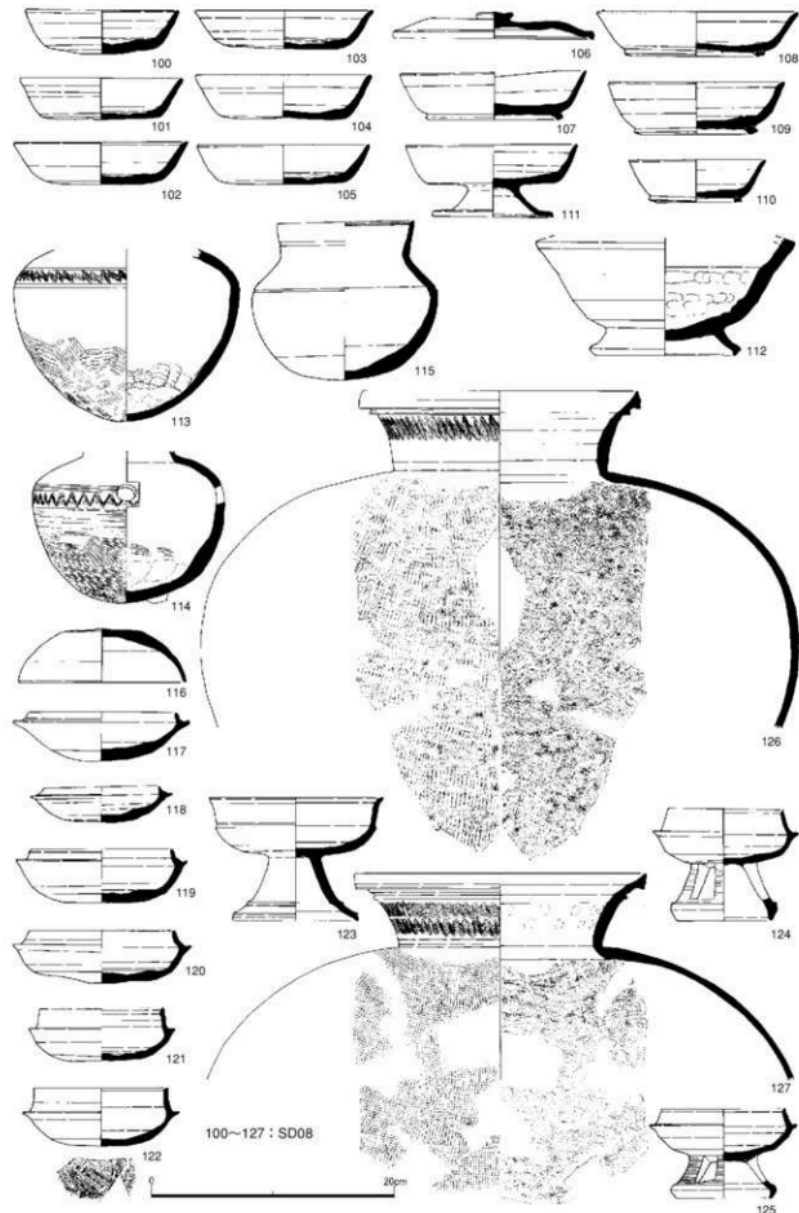
第46図 土器実測図 (L1区の4)

目録番号	種別	器種	縦分器種	出土年	地区	通構	グリッド	小割	層位	総底径	口径	基高(供存高)	底径	その他の法量	実測範囲	ランク	規則性
7	土器器	甕	I5	00	L1	SK04				163	(94)				01b	C	36
8	土器器	甕	J3	00	L1	SK04				172	(59)				01b	C	37
9	土器器	甕	J4	00	L1	SK04				208	(185)				01b	C	46
10	土器器	高杯	H	00	L1	SK04				162	(59)				01b	C	38
11	土器器	高杯	H	00	L1	SK04						(104)	90		01b	C	39
12	土器器	高杯	H	00	L1	SK04				170	115	110			01b	C	40

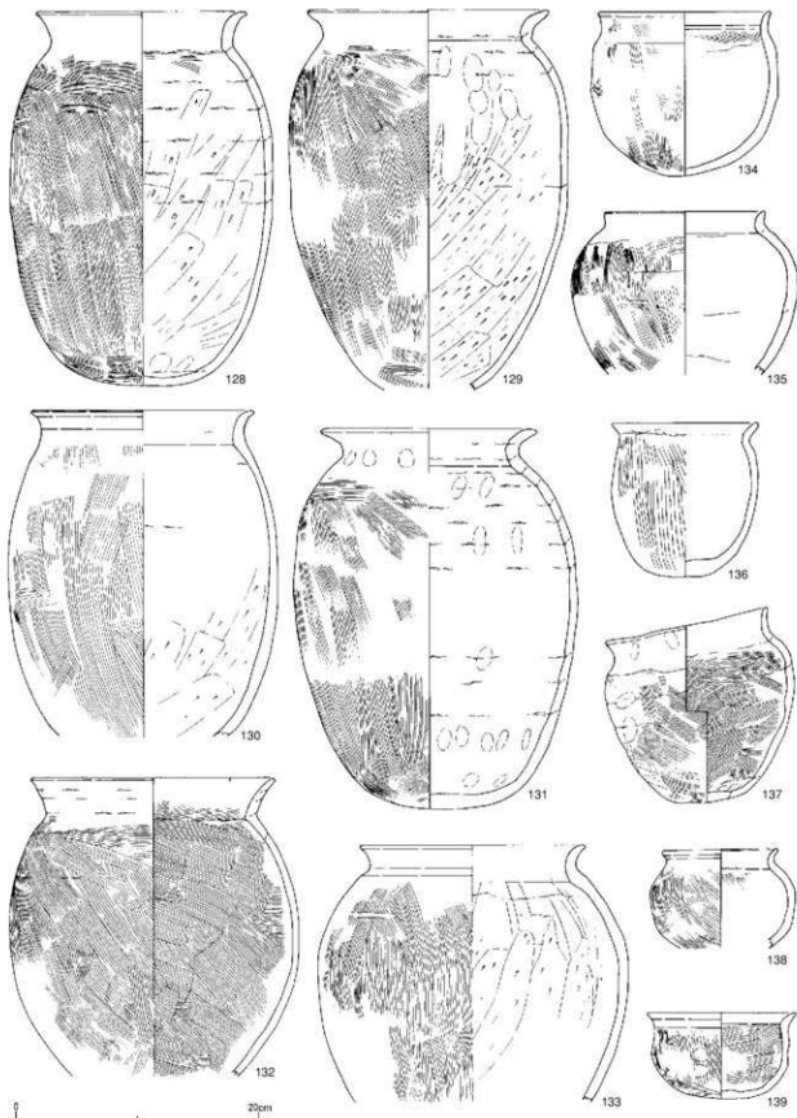
第5表-2 土器一覧2



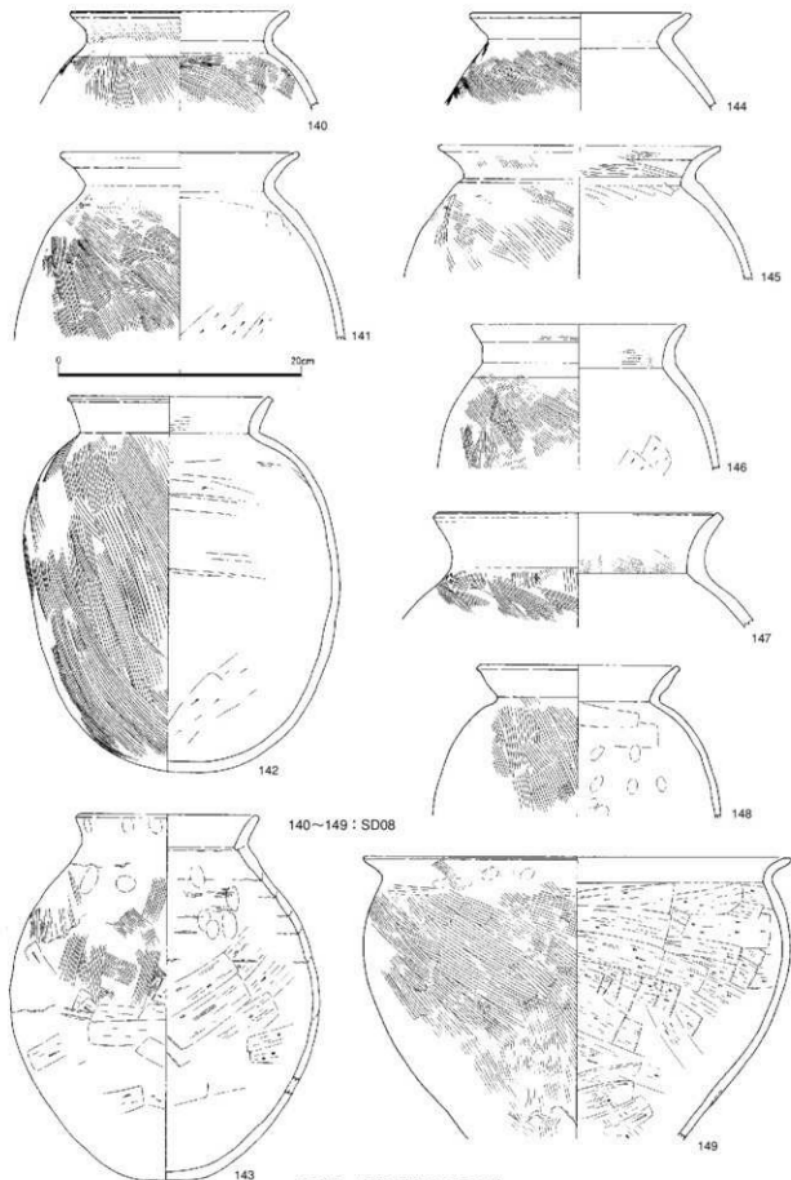
第47図 土器実測図 (L2 区の1)



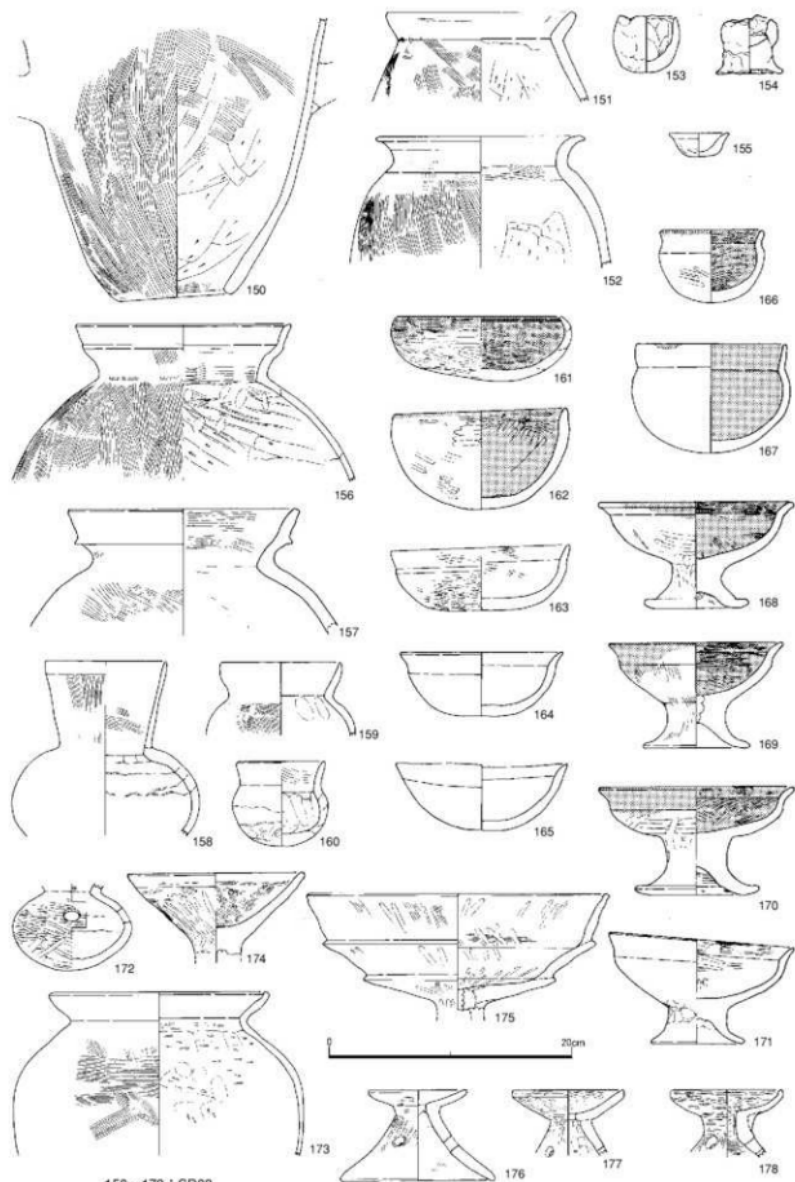
第48図 土器実測図（L2区の2）



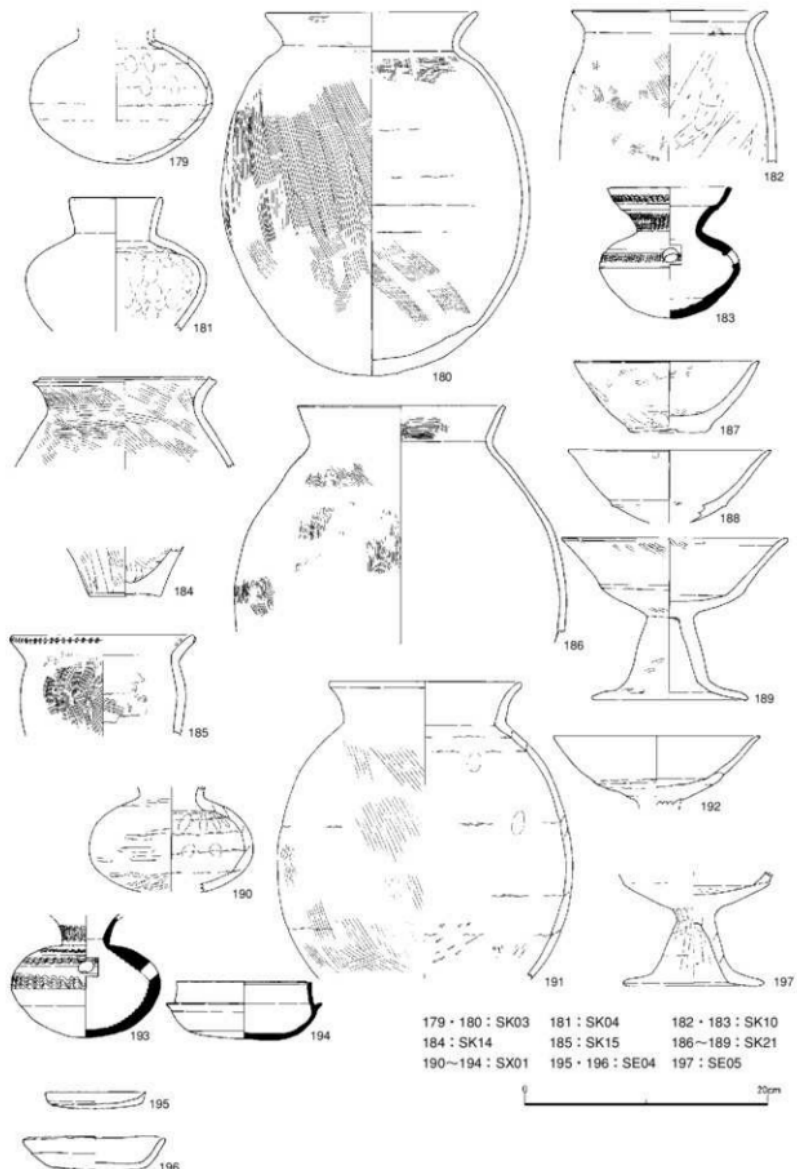
第49図 土器実測図 (L2 区の 3)



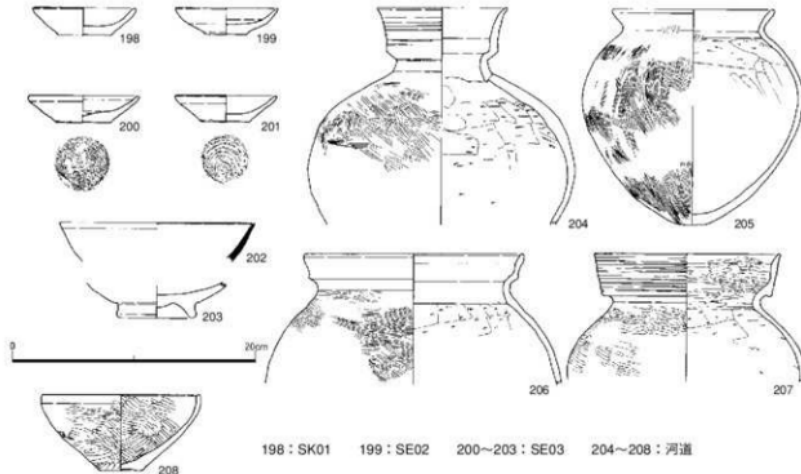
第50図 土器実測図（L2区の4）



第51図 土器実測図 (L2区の5)



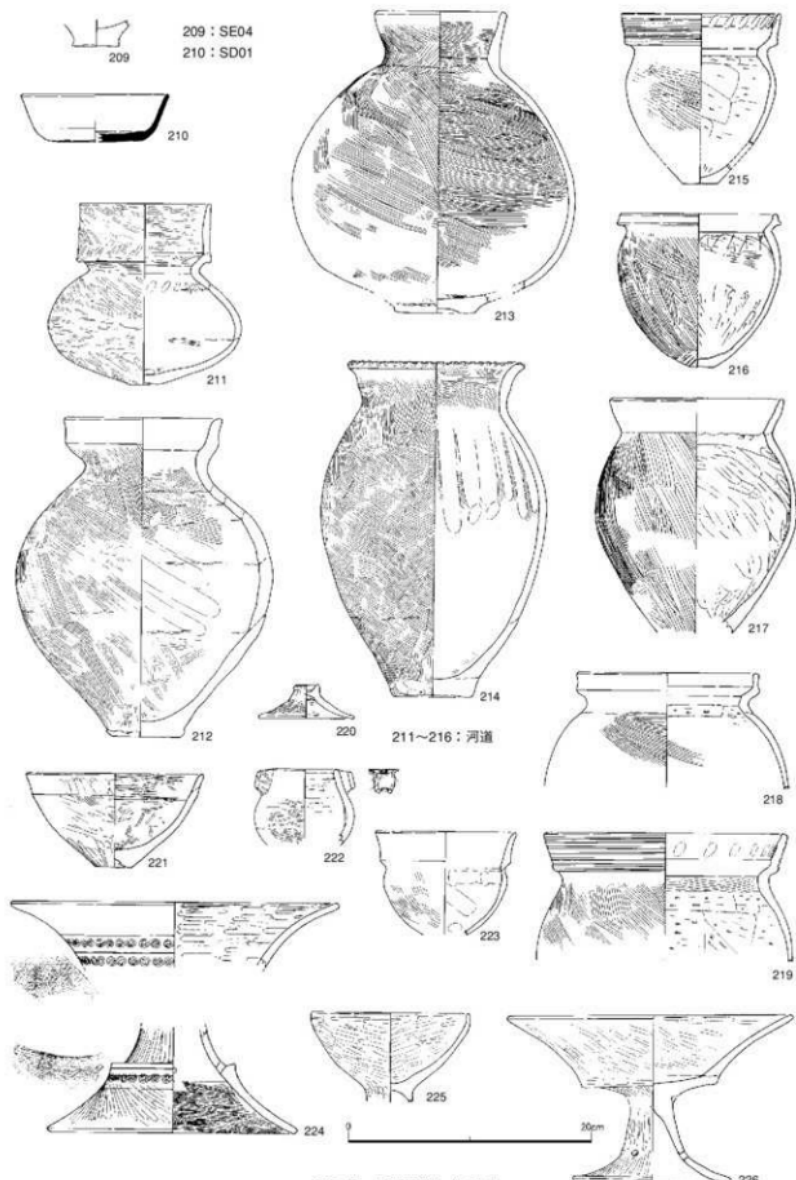
第52図 土器実測図 (L 3 区)



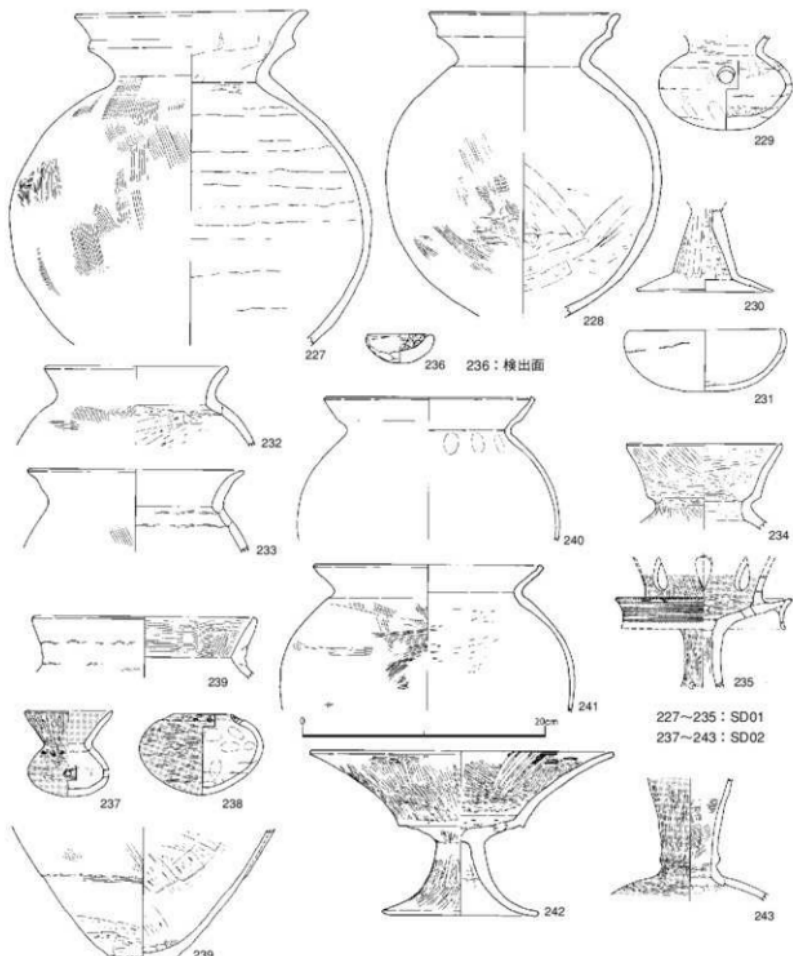
第53図 土器実測図 (L5区)

目録番号	種別	器種	断面基準	出土年	地区	遺構	グリッド	小割	層位	測量部位	口径	基高(復原高)	底径	他の法量	実測値	ランク	備考
13	土器器	小型器台	00	00	L1	SK05				棒出面	88	59		01b	C	41	
14	土器器	壺	J3	00	L1	SK07					133	63		01b	C	42	
15	土器器	高坪	00	00	L1	SK07					(70)	100		01b	C	43	
16	土器器	壺	J4	00	L1	SE01					161	63		01b	C	44	
17	土器器	高坪	00	00	L1	SE01					73	108		01b	C	45	
18	土器器	壺	00	00	L1	SE01					(137)	(42)		01b	D	25	
19	須恵器	はそう	00	00	L1	SE01					(144)			01b	D	24	
20	土器器	壺	J3	00	L1	SK01					(151)	(139)		01b	C	47	
21	土器器	壺	J3	00	L1	SX02	土器3:2				153	(293)	58	01b	C	49	
22	土器器	壺	G	00	L1	SX02					180	245	(40)	01b	C	50	
23	土器器	小型器台	I3	00	L1	SX02					86	85	(100)	01b	C	48	
24	土器器	壺	J2	00	L1	SX03					(175)	(85)		01b	C	51	
25	土器器	高坪	I2	00	L1	SX03	アゼ中				212	(69)		01b	C	53	
26	土器器	台部	00	00	L1	SX03					(17)	73		01b	C	52	
27	土器器	壺	J3	00	L1	SD05	土器8:1				174	(108)		01b	C	57	
28	土器器	壺	J3	00	L1	SD05	土器8:2				200	(57)		01b	C	56	
29	土器器	壺	J3	00	L1	SD05	土器5:8				196	(115)		01b	C	55	
30	土器器	壺	J3	00	L1	SD05	土器2:2				181	322		01b	C	54	
31	土器器	高坪	J1か	00	L1	SD05	土器1:1				169	(46)		01b	C	58	
32	土器器	高坪	00	00	L1	SD05	土器4:4				(87)	113		01b	C	59	
33	土器器	壺	J4	00	L1	SD07	アゼ				171	(76)		01b	C	60	
34	土器器	ミニ鉢	00	00	L1	SD11		2層			63	49	31	01b	C	61	
35	土器器	壺	M2	00	L1	SD10		1層			88	103		01b	C	62	
36	土器器	壺	J3	00	L1	SD10		1層			141	(75)		01b	C	65	
37	土器器	壺	J2	00	L1	SD10		1層			158	(100)		01b	C	64	
38	土器器	壺	J3	00	L1	SD10		1層			163	(181)		01b	C	63	
39	土器器	トリベ塙	00	00	L1	SD10		1層				25		01b	C	167	
40	土器器	壺	A1c	00	L1	SD10		1層			146	52		01b	D	22	
41	土器器	鍋	00	00	L1	SD10		1層			290			01b	D	21	
42	土器器	内黒台付壙	00	00	L1	SD10		1層			152			01b	D	16	
43	土器器	内黒台付壙	C1	00	L1	SD10		1層			122	82	80	01b	D	20	

第5表-3 土器一覧3



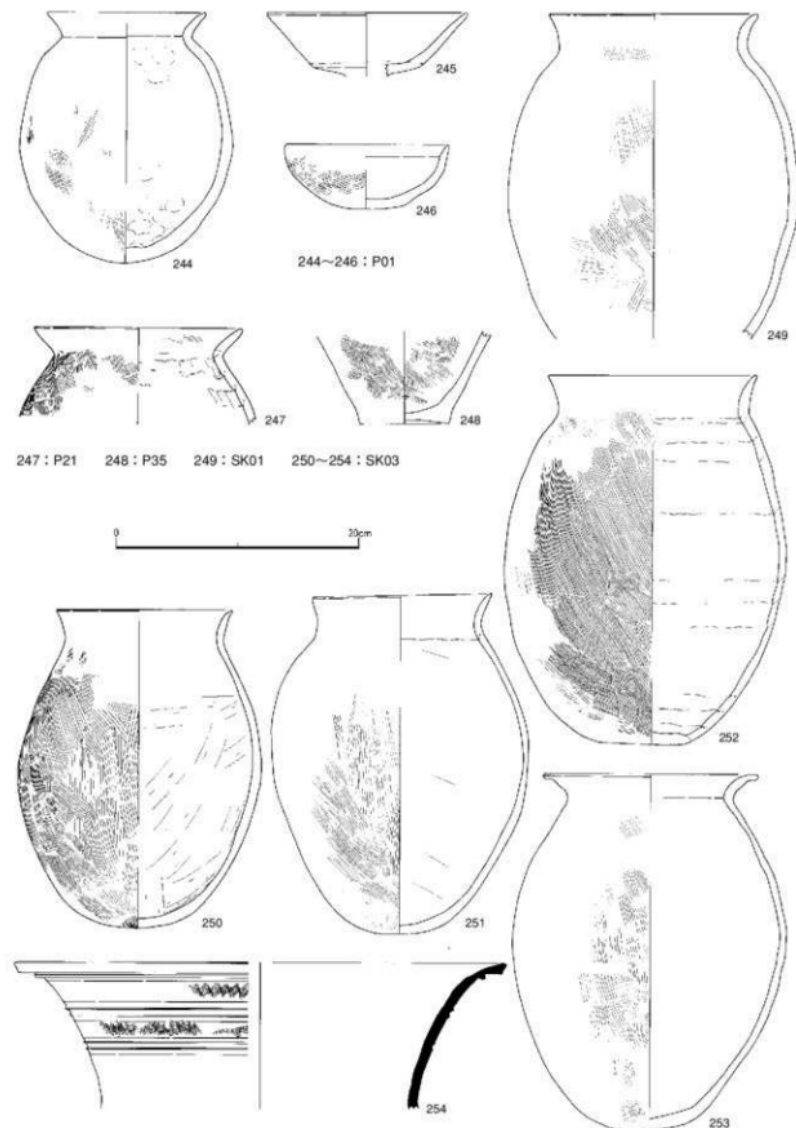
第54図 土器実測図 (L6区)



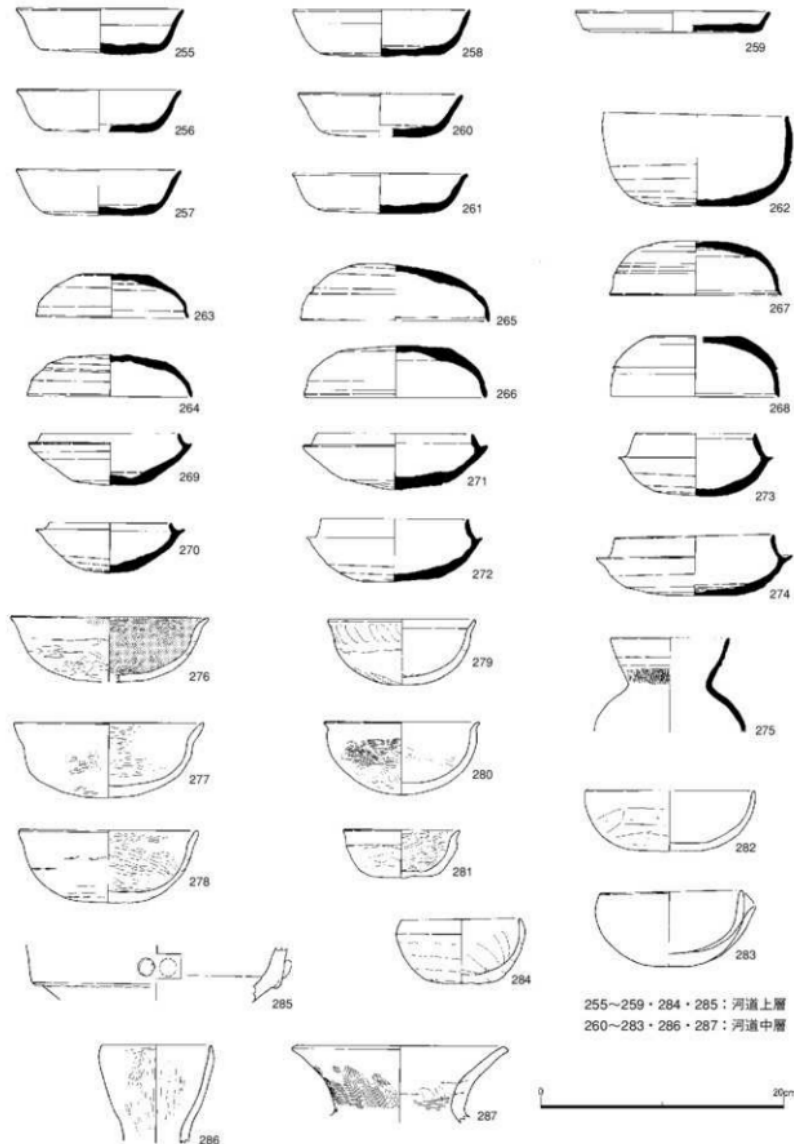
第55図 土器実測図 (L7区)

品目	器種	断面基種	出土年	地区	通構	グリッド	小割	層位	測定値	口径	基高(復高)	底径	その他の法量	実測組	ランク	経緯
44	須恵器	鉢	00	L1	SD10		1層 2層		160 (90)				01b	D	26	
45	須恵器	升H肩	00	L1	SD10		1層		102	47			01b	D	18	
46	土師器	壺	A1	00	L1	SD10	東側	壺内2点	132 (59)				01b	C	70	
47	土師器	壺	E1c2	00	L1	SD10	土器裏2	2層	156 (253)				01b	C	66	
48	土師器	壺	N	00	L1	SD10		2層	(85)	153			01b	C	78	
49	土師器	小甕		00	L1	SD10		2層	124	157	55		01b	C	76	

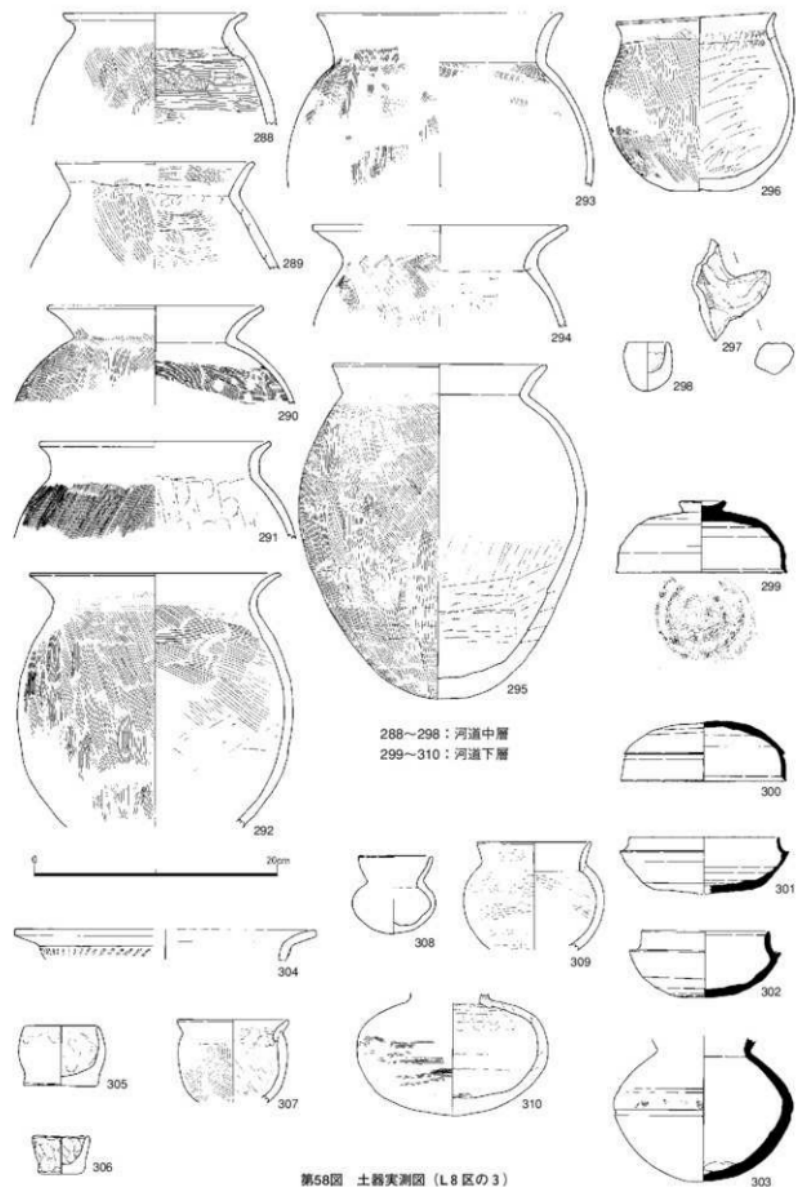
第5表-4 土器一覧4



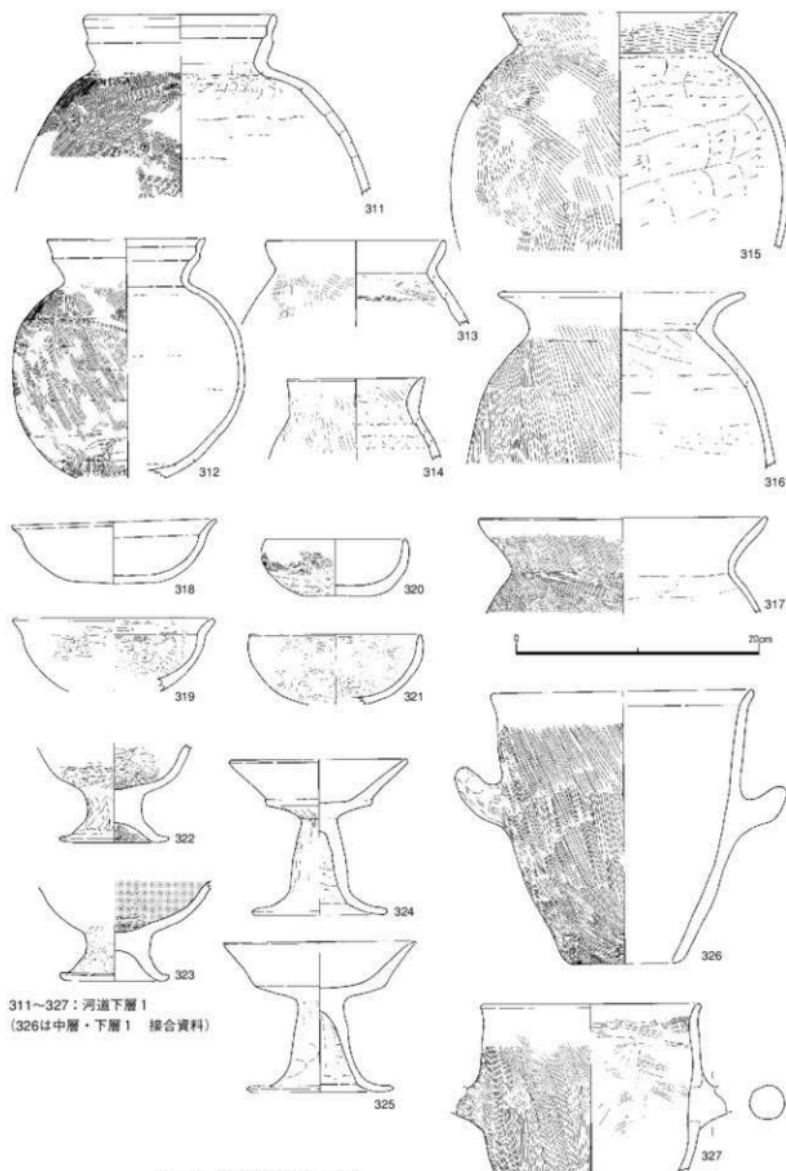
第56図 土器実測図（L8区の1）



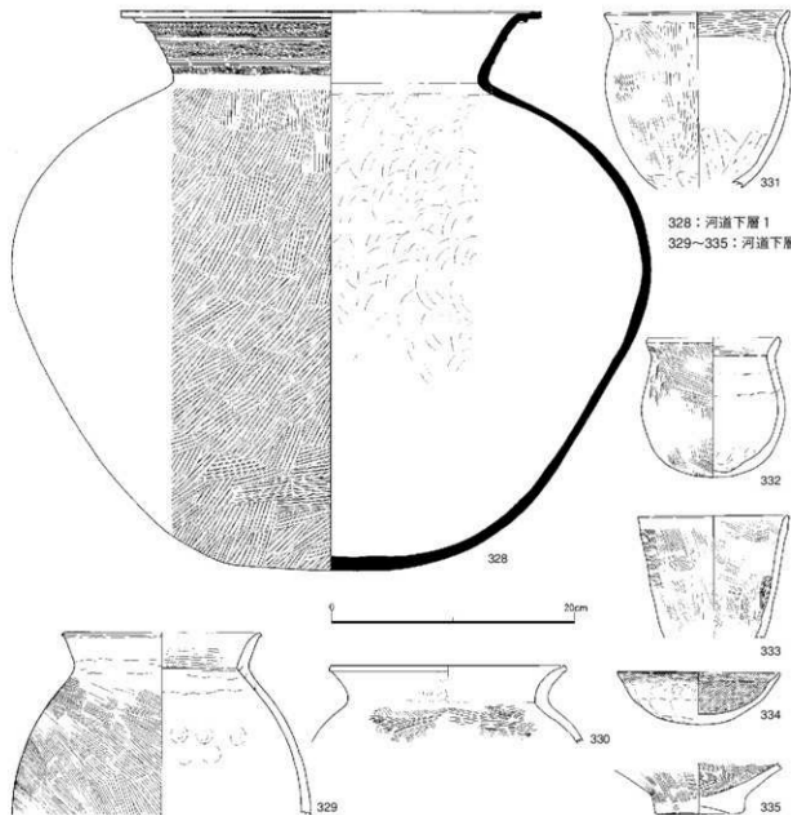
第57図 土器実測図 (L8区の2)



第58図 土器実測図 (L8 区の 3)



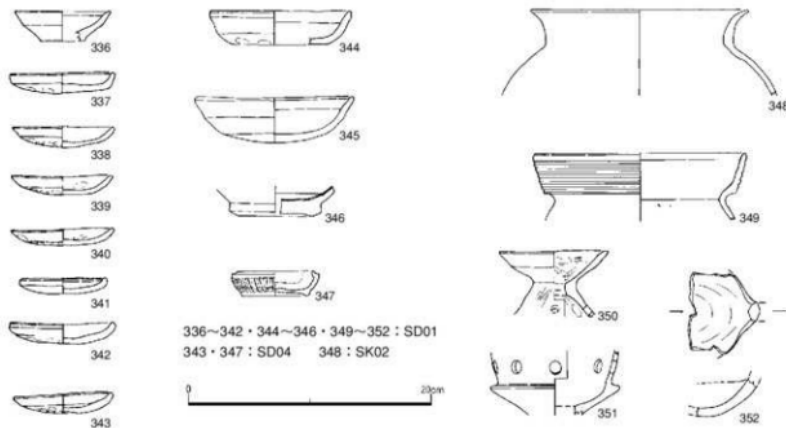
第59図 土器実測図 (L8区の4)



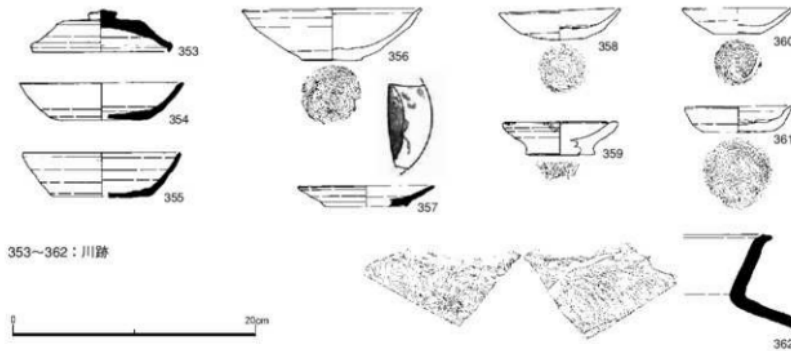
第60図 土器実測図（L8区の5）

目録番号	種別	器種	組分名様	出土年	地区	遺構	クリッド	小割	層位	測量部位	口径	基高	側存高	底径	その他の法量	実測値	ランク	実測番号
50	土師器	甕	I6	00	L1	SD10			2層		164					01b	C	77
51	土師器	甕	J3	00	L1	SD10			2層		168					01b	C	67
52	土師器	甕	J2	00	L1	SD10			土器溝1	2層	132	(130)				01b	C	68
53	土師器	甕	J2	00	L1	SD10			2層		164	(169)				01b	C	69
54	土師器	壺		00	L1	SD10			2層		140	47				01b	D	14
55	土師器	壺		00	L1	SD10			2層		127	55	46			01b	D	15
56	土師器	壺		00	L1	SD10			2層		122	54	75			01b	D	13
57	須恵器	坪H蓋		00	L1	SD10			2層		150	41	124			01b	D	9
58	須恵器	坪H身		00	L1	SD10			2層		137	50	(54)			01b	D	10
59	須恵器	坪H身		00	L1	SD10			2層		118	59				01b	D	19

第5表-5 土器一覧5



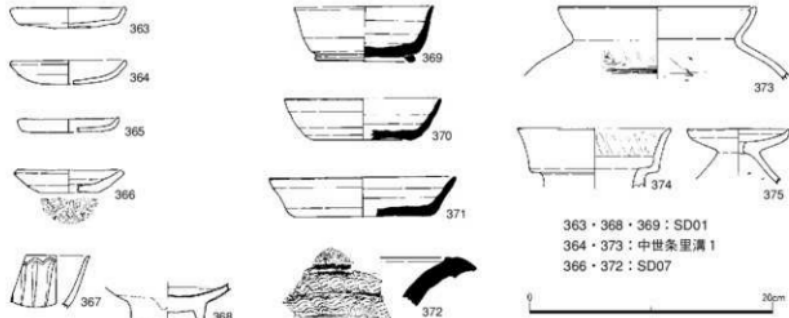
第61図 土器実測図 (A 5 区)



第62図 土器実測図 (A 6 区)

目録	種別	器種	組分品種	出土年	地区	遺構	ワット	小割	層位	測量地	口径	高さ(薄荷高)	底径	その他の法量	実測値	ランク	実測番号
60	須恵器	はそう		00	L1	SD10		2層	[122]	151					01b	D	17
61	須恵器	有蓋高环身		00	L1	SD10		2層	122	97	93				01b	D	12
62	須恵器	樂		00	L1	SD10		2層	247						01b	D	23
63	灰釉	皿		00	L1	SD10		3層	125	22	64				01b	D	11
64	土師器	壺底		00	L1	SD10		3層	160		60				01b	C	84
65	土師器	壺	E1	00	L1	SD10	南	3層	86	117					01b	C	79
66	土師器	壺	E1	00	L1	SD10	南	3層	98	89					01b	C	80
67	土師器	壺	I2	00	L1	SD10		3層	175	(89)					01b	C	83
68	土師器	壺	I5	00	L1	SD10	南	3層	[172]	(242)					01b	C	71
69	土師器	壺	I5	00	L1	SD10		3層	156					野田最大径:224	01b	C	85

第5表-6 土器一覧 6



第63図 土器実測図（A7区）



第64図 土器実測図（Z区）

品目	種類	細分基様	出土年	地区	通構	グリッド	小割	層位	測定部位	口径	基高(底存高)	底径	その他の法量	東面記	西面記	
70	土器器	甕	F	00	L1	SD10		3層	(232)	(73)			01b	C	72	
71	土器器	甕	J1	00	L1	SD10		3層	163	(58)			01b	C	82	
72	土器器	高坪	E4	00	L1	SD10		3層	152	(59)			01b	C	74	
73	土器器	高坪	E3	00	L1	SD10		3層	186	(59)			01b	C	73	
74	土器器	高坪	E	00	L1	SD10	南	3層	(112)	120			01b	C	81	
75	土器器	高坪		00	L1	SD10	南	3層	(76)	(111)			01b	C	75	
76	土器器	高坪	H1か	00	L1	SD10		3層	198	200	106		01b	C	86	
77	弥生	甕		00	L1	SD10		4層	166				01b	C	87	
78	土器器	甕	J3	00	L1	SD10		4層	148	(73)			01b	C	88	
79	土器器	甕		00	L1	SD10		4層					01b	C	89	
80	土器器	甕		00	L2	SK02			136	59			01b	D	8	
81	土器器	甕	J2	00	L2	SK12			178	(188)			01b	C	15	
82	須恵器	坪H身		00	L2南	SD01A			116	48			01b	D	7	
83	土器器	甕		00	L2南	SD01A			118	50	51		01b	D	6	
84	土器器	甕	E1c4か	00	L2南	SD01A			(162)	(61)			01b	C	23	
85	土器器	小甕	J2	00	L2南	SD01A			(168)	(110)			01b	C	22	
86	土器器	甕	J2	00	L2南	SD01A			(198)	(48)			01b	C	24	
87	土器器	甕	N	00	L2南	SD01B	底直上		(124)	(125)			01b	C	25	
88	土器器	甕	J2	00	L2南	SD01B			158	(109)			01b	C	16	
89	土器器	甕	J2	00	L2南	SD02			(172)	(136)			01b	C	26	
90	土器器	甕	J2	00	L2南	SD02			(179)	(97)			01b	C	27	
91	土器器	甕	J3	00	L2南	SD03			(173)	(214)			01b	C	29	
92	土器器	高坪	H	00	L2南	P43			148	(51)			01b	C	17	
93	土器器	甕	J4	00	L2南	SD04			(165)	(180)			01b	C	28	
94	土器器	高坪	H	00	L2南	SX01			173	(50)			01b	C	18	
95	土器器	高坪	H	00	L2南	SX01			162	(60)			01b	C	19	
96	土器器	高坪		00	L2南	SX01			(83)	102			01b	C	21	
97	土器器	高坪	H	00	L2南	SX01			165	(116)			01b	C	20	
98	土器器	手捏		00	L2南	SX01							01b	C	176	
99	縹文	青銅底部		00	L2南	SX01					(40)	91	01b	C	175	
100	須恵器	無台坪		00	L2	SD08	A128	a	短幅鉢縁	124	37	97		01b	D	53

第5表-7 土器一覧7

目録番号	種別	品種	細分品種	出土年	地区	遺構	ラック	小柄	層位	測量位置	口径	基高(現高)	底径	その他の法量	実測値	ランク	目録番号
103	須恵器	無台杯		00	L2	SD08	A12B	c	基高(現高)	145	33	100		01b	D	55	
104	須恵器	無台杯		00	L2	SD08	A12B	a		141	38	104		01b	D	51	
105	須恵器	無台杯		00	L2	SD08		31		139	33	107		01b	D	59	
106	須恵器	台蓋		00	L2	SD08		27		163	22	30		01b	D	75	
107	須恵器	有台杯		00	L2	SD08	AH2B			152	40 (38~)	112		01b	D	77	
108	須恵器	有台杯		00	L2	SD08		31		163	38	115		01b	D	57	
109	須恵器	有台杯		00	L2	SD08		31		142	44	102		01b	D	58	
110	須恵器	有台杯		00	L2	SD08	A12B	a	基高(現高)	111	36	76		01b	D	52	
111	須恵器	有脚杯		00	L2	SD08	A12B	a		139	61	98		01b	D	46	
112	須恵器	壺		00	L2	SD08		30他		(212)	(107)	114		01b	D	79	
113	須恵器	はそう		00	L2	SD08		16他			111				01b	D	63
115	須恵器	小壺		00	L2	SD08		画 11~14	上層	112	130			01b	D	38	
116	須恵器	瓶H蓋		00	L2	SD08		画 6	上層6	136	44	62		01b	D	43	
117	須恵器	瓶H身		00	L2	SD08	A12B			122	41			01b	D	42	
118	須恵器	瓶H身		00	L2	SD08	A12B			95	31	59		01b	D	49	
119	須恵器	瓶H身		00	L2	SD08		画 9	上層	114	44	61		01b	D	44	
120	須恵器	瓶H身		00	L2	SD08		16		118	44	114		01b	D	66	
121	須恵器	瓶H身		00	L2	SD08		25		101	43	62		01b	D	69	
122	須恵器	瓶H身		00	L2	SD08		北トレ	疊灰砂	109	49	82		01b	D	37	
123	須恵器	角蓋高5坪		00	L2	SD08		22		140	101	101		01b	D	72	
124	須恵器	有蓋高身環		00	L2	SD08		16		94	93	76		01b	D	65	
125	須恵器	有蓋高身環		00	L2	SD08	A12T	b	疊灰粘層	100	74	76		01b	D	41	
126	須恵器	壺		00	L2	SD08		2		224	(276)			01b	D	61	
127	須恵器	壺		00	L2	SD08		21		238	(159)			01b	D	68	
128	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		20他		168	306			01b	C	128	
129	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		28他	疊灰(現高)	195	312			01b	C	131	
130	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		8西	上層(5)	176	(218)			01b	C	132	
131	土師器	壺	J4	00	L2	SD08	A12B	他	疊灰(現高)	168	311			01b	C	129	
132	土師器	壺	H	00	L2	SD08		24他		197	(244)			01b	C	152	
133	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		27 31		180	(210)			01b	C	138	
134	土師器	小鉢	H	00	L2	SD08		30 31		137	135	(23)		01b	C	141	
135	土師器	小鉢	D1	00	L2	SD08	A12T	cd		128	(134)			01b	C	134	
136	土師器	小鉢		00	L2	SD08		30		112	123~132	56		01b	C	142	
137	土師器	小壺	J2	00	L2	SD08	A12B	他	疊灰(現高)	132	160			01b	C	130	
138	土師器	小壺	GX	00	L2	SD08		26		92	(81)			01b	C	146	
139	土師器	小鉢	H	00	L2	SD08		31		118	71	(45)		01b	C	143	
140	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		27		173	(82)			01b	C	150	
141	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		27 30 31		190	(154)			01b	C	139	
142	土師器	壺	J2	00	L2	SD08		29		162	(308)			01b	C	127	
143	土師器	壺	J1	00	L2	SD08		20他		143	(300)			01b	C	163	
144	土師器	壺	J2	00	L2	SD08		26		174	(81)			01b	C	147	
145	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		16		228	(110)			01b	C	133	
146	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		31		171	(120)			01b	C	137	
147	土師器	壺	J2	00	L2	SD08		30		218	(94)			01b	C	140	
148	土師器	壺	J1	00	L2	SD08		22		162	124			01b	C	155	
149	土師器	鍋		00	L2	SD08		20他		(348)	(231)			01b	C	153	
150	土師器	瓶	B1	00	L2	SD08		28			(220)	90			01b	C	144
151	土師器	壺	J1	00	L2	SD08		26		147	(74)			01b	C	149	
152	土師器	壺	J4	00	L2	SD08		23		161	(108)			01b	C	145	
153	土師器	手捏		00	L2	SD08		16			45	47			01b	D	62
154	土師器	ミニ合付鉢		00	L2	SD08		20		40	48	53		01b	D	64	
155	土師器	手捏		00	L2	SD08		25		46	20	(30)		01b	C	177	
156	土師器	壺	E1b	00	L2	SD08		16		(176)	(129)			01b	C	160	
157	土師器	壺	E1b	00	L2	SD08	A12T	ab		183	(103)			01b	C	135	
158	土師器	壺	N	00	L2	SD08		20他		99				01b	C	157	
159	土師器	小壺	C	00	L2	SD08		20		(97)	(61)			01b	C	159	
160	土師器	小壺	F	00	L2	SD08		20		70	70			01b	C	158	
161	土師器	内里焼	A1b	00	L2	SD08		27		136	53			01b	D	76	
162	土師器	内里焼	B2	00	L2	SD08		30他		140	83			01b	D	56	
163	土師器	塊	C1	00	L2	SD08		22		144	50~53	62		01b	D	70	
164	土師器	塊	C2	00	L2	SD08		西 5	上層	132	53	40		01b	D	45	
165	土師器	内里焼	C2	00	L2	SD08		西 2	上層 2	140	55			01b	D	40	
166	土師器	内里小壺	C1	00	L2	SD08		15		81	60			01b	C	180	
167	土師器	内里鉢		00	L2	SD08		西 4	上層 4	122	90			01b	D	39	
168	土師器	内里合付鉢	C1	00	L2	SD08	A12B	a	疊灰粘	156	88	72		01b	D	48	
169	土師器	内里合付鉢	C1	00	L2	SD08		23		142	86	138		01b	D	74	
170	土師器	内里合付鉢	C1	00	L2	SD08		21		157	89	102		01b	D	67	
171	土師器	台付壺	C1	00	L2	SD08		28 30 31		153	92	73		01b	D	60	
172	土師器	はそう	B1	00	L2	SD08		26		(71)	(16)			01b	C	148	
173	土師器	壺	I1	00	L2	SD08		25		(176)	(134)			01b	C	154	
174	土師器	高坪	E5	00	L2	SD08		重トレンチ	疊灰砂	144	(67)			01b	C	136	
175	土師器	高坪	IX	00	L2	SD08		20他		242	(95)			01b	C	162	
176	土師器	小型器蓋	I5	00	L2	SD08		25		79	123	75		01b	C	151	
177	土師器	器蓋台		00	L2	SD08		24		90	(54)			01b	C	156	

第5表-8 土器一覧8

留番号	種別	器種	断面等級	出土年	地区	遺構	グリッド	小削	層位	測量法	口径	高さ(底高)	底径	その他の法量	実測値	ランク	類別	
178	土師器	小型器台	X	00	L2	SD08		19			89	(55)			01b	C	161	
179	土師器	壺	N	00	L3	SK03					102			錫部様 : (63)	01b	C	4	
180	土師器	壺	J2	00	L3	SK03					174	297			01b	C	5	
181	土師器	壺	N	00	L3	SK04					73	(110)			01b	C	6	
182	土師器	壺	J3	00	L3	SK10					157	(125)			01b	C	7	
183	土師器	はそう		00	L3	SK10			上面		96	108			01b	D	1	
184	弥生	壺		00	L3	SK14					139		57(~59)		01b	C	8	
185	弥生	壺		00	L3	SK15					148	(83)			01b	C	9	
186	土師器	壺	G	00	L3	SK21					168	(195)			01b	C	10	
187	土師器	小鉢	C1	00	L3	SK21					150	59	65		01b	C	12	
188	土師器	高坪	H	00	L3	SK21					163	(60)			01b	C	13	
189	土師器	高坪	H	00	L3	SK21					181	133	124		01b	C	11	
190	土師器	壺	N	00	L3	SX01					53	(86)			01b	C	2	
191	土師器	壺	J2	00	L3	SX01					158	(242)			01b	C	1	
192	土師器	高坪	H	00	L3	SX01					168	(57)			01b	C	3	
193	土師器	はそう		00	L3	SX01									01b	D	2	
194	須恵器	身舟		00	L3	SX01					110	49~47	(60)		01b	D	3	
195	土師器	土師皿		00	L3	SE04					82	14	72		01b	D	5	
196	土師器	土師皿		00	L3	SE04					115	30	73		01b	D	4	
197	土師器	高坪		00	L3	SE05						(94)	115			01b	C	14
198	土師器	土師皿		00	L5	SK01					81	23	44		01b	D	34	
199	土師器	土師皿		00	L5	SE02					83	22	35		01b	D	32	
200	土師器	土師皿		00	L5	SE03					87	23	46		01b	D	29	
201	土師器	土師皿		00	L5	SE03					80	22	39		01b	D	28	
202	白磁	碗		00	L5	SE03					(160)	(32)			01b	D	30	
203	土師器土器	有台盤		00	L5	SE03						(30)	56			01b	D	31
204	土師器	西	B1	00	L5	河通			上層		106	(178)			01b	C	106	
205	弥生	壺		00	L5	河通			上層		130	(127)	(30)		01b	C	109	
206	土師器	壺口縁	C1	00	L5	河通			上層		178	(108)			01b	C	107	
207	弥生	壺		00	L5	河通			上層		152	(105)			01b	C	108	
208	弥生	小鉢	C1	00	L5	河通			下層		128	63	360		01b	C	110	
209	土師器	土師皿		00	L6	SE04					(22)	39			01b	D	33	
210	須恵器	無台杯		00	L6	SD01					(120)	39	(76)		01b	D	35	
211	弥生	壺		00	L6	河通			下層		106	148	23		01b	C	126	
212	弥生	壺		00	L6	河通			下層他		128	260	(56)	異部島大径 : 210	01b	C	124	
213	弥生	壺		00	L6	河通			上層		104	248	67		01b	C	111	
214	弥生	壺		00	L6	河通			下層		138	64	273	異部島大径 : 185	01b	C	125	
215	弥生	小甕		00	L6	河通			下層		128	(140)	28		01b	C	116	
216	弥生	小甕		00	L6	河通			下層		126	126	19		01b	C	112	
217	弥生	壺		00	L6	河通			下層		140				01b	C	115	
218	弥生	壺	O	00	L6	河通			下層		(145)	(94)			01b	C	120	
219	弥生	壺		00	L6	河通			下層			(194)	(104)			01b	C	119
220	弥生	甕		00	L6	河通			下層		77	28			01b	C	122	
221	弥生	鉢		00	L6	河通			下層		144	78	29		01b	C	117	
222	弥生	無縫甕		00	L6	河通			下層		(51)	(63)			01b	C	123	
223	弥生	鉢		00	L6	河通			下層		113	(84)			01b	C	121	
224	弥生	器台		00	L6	河通			下層		264		200		01b	C	113	
225	弥生	高坪		00	L6	河通			下層		128	(74)			01b	C	118	
226	弥生	高坪		00	L6	河通			下層		(230)	138	130		01b	C	114	
227	土師器	壺	E1b	00	L7	SD01		13			189	(272)			01b	C	98	
228	土師器	壺	E1b	00	L7	SD01		5			157	(250)			01b	C	97	
229	土師器	はそう	B	00	L7	SD01					78			留番 : お題番 : 19	01b	C	90	
230	土師器	高坪脚部		00	L7	SD01		8			(68)	(109)			01b	C	94	
231	土師器	甕	A1b	00	L7	SD01					124	52	40		01b	C	91	
232	土師器	壺	J2	00	L7	SD01					(146)	(66)			01b	C	92	
233	土師器	壺	J3	00	L7	SD01		5			(176)	(67)			01b	C	93	
234	土師器	壺	A1	00	L7	SD01					(126)	(70)			01b	C	95	
235	土師器	調節器台	3	00	L7	SD01		12			92			受御様 : (143)	01b	C	96	
236	土師器	ミニ 壺		00	L7						52	24			01b	D	27	
237	土師器	はそう	A	00	L7	SD02					70	70			01b	C	102	
238	土師器	小甕	D	00	L7	SD02					48	66			01b	C	105	
239	土師器	壺	J1	00	L7	SD02					(180)	50	108	52		01b	C	104
240	土師器	壺	I1か	00	L7	SD02		4			166	(117)			01b	C	101	
241	土師器	壺	I1か	00	L7	SD02					183	(120)			01b	C	99	
242	土師器	高坪	器台9類	00	L7	SD02		1			246	135	122		01b	C	100	
243	土師器	長頸甕	K3	00	L7	SD02					(101)				01b	C	103	
244	土師器	壺	J2	03	L8	P01					128	205			03k	B	6	
245	土師器	高坪(坪部)	H	03	L8	P01					164	(52)			03m2	C	36	
246	土師器	甕	A1a	03	L8	P01					131	53			03m2	C	37	
247	土師器	壺	J2	03	L8	P21					(168)	(79)			03m2	C	38	
248	弥生	壺		03	L8	P35					(76)	72			03k	B	7	
249	土師器	壺	J3	03	L8	SK01					(170)	(268.5)			03m2	C	32	
250	土師器	壺	J2	03	L8	SK03					(144)	261			03m2	B	11	
251	土師器	壺	J2	03	L8	SK03					145	277			03m2	C	34	

第5表-9 土器一覧9

番号	種別	品種	細分品種	出土年	地区	遺構	テリット	小箭	層位	測量位置	口径	基高(現高)	底径	その他の法量	実測記	ランク	
252	土師器	甕	J2	03	L8	SK03	土器2	168	303					03k	B	10	
253	土師器	甕	J3	03	L8	SK03	土器1-3	173	292					03m2	C	33	
254	陶器	甕		03	L8	SK03			陶色	398	(120)			03m2	C	35	
255	陶器	無台杯		03	L8	河溝	AL30	SW	高松	136.5	38	101.5		03m2	D	60	
256	陶器	無台杯		03	L8	河溝	AL30	SW	高松	133	36	92.5		03m2	D	61	
257	陶器	無台杯		03	L8	河溝	AL30	SW	高松	134	38	(92)		03m2	D	59	
258	陶器	無台杯		03	L8	河溝	AM30	SW	高松か	144	39	102		03m2	D	64	
259	陶器	無台盤		03	L8	河溝	AM30	NW	高松	159	17.5	130		03m2	D	29	
260	陶器	無台杯		03	L8	河溝	AM30	NW	中層	高松	132	37	98		03m2	D	65
261	陶器	無台杯		03	L8	河溝	AM30	NW No7	中層	高松	141	33	98		03m2	D	43
262	陶器	甕		03	L8	河溝	AM30	NW	中層	小松	150	77	65		03m2	D	58
263	陶器	H埴		03	L8	河溝	AM30	SW	中層	小松	123	37	60		03m2	D	50
264	陶器	H埴		03	L8	河溝	AM30	SW No2	中層	小松	134	34	81		03m2	D	54
265	陶器	H埴		03	L8	河溝	AM30	NW No18	中層	小松	154	47			03m2	D	47
266	陶器	H埴		03	L8	河溝	AM30	SW	中層	小松か	147.5	43.5	94		03m2	D	53
267	陶器	H埴		03	L8	河溝	AM30	SW	中層	小松	140	44.5			03m2	D	52
268	陶器	H埴		03	L8	河溝	AM30	NW	中層	小松	135				03m2	D	68
269	陶器	H埴身		03	L8	河溝	AM30	NW	中層	小松	130	33.5	43.5	65	03m2	D	63
270	陶器	H埴身		03	L8	河溝	AM30	NW	中層	小松か	100	41			03m2	D	57
271	陶器	H埴身		03	L8	河溝	AM30	NW No17	中層	小松	128	46			03m2	D	46
272	陶器	H埴身		03	L8	河溝	AM30	No11	中層	小松か	120	52			03m2	D	44
273	陶器	H埴身		03	L8	河溝	AM30	NW	中層	鳥屋か	(98)	52.8			03m2	D	55
274	陶器	H埴身		03	L8	河溝		No6	中層	小松	129.5	52	67		03m2	D	49
275	陶器	壺		03	L8	河溝	AM30	NW	中層	小松か	(97)	(77)			03m2	D	56
276	土師器	内里塗	C1	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		163	(53)			03m2	D	67
277	土師器	塗	C1	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		154	61.8			03m2	C	53
278	土師器	塗	C1	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		144	59.5			03m2	D	66
279	土師器	塗	C1	03	L8	河溝	AM29	NE	中層		120	54			03m2	C	65
280	土師器	塗	C2	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		126	60			03m2	C	56
281	土師器	塗	C2	03	L8	河溝	AM30	NW No13	中層		95	39			03m2	D	45
282	赤土器	無台杯	A1c	03	L8	河溝	AM30	NW No19	中層		138	50			03m2	D	42
283	土師器	塗	A2x	03	L8	河溝		No4	中層		114	64			03m2	D	48
284	土師器	塗	A1c	03	L8	河溝	AM30	NW			(96)	54	59		03m2	D	62
285	土師器	塗	D	03	L8	河溝	AM29	SE			(45.5)				03m2	C	55
286	土師器	意(口縁)	N	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		89	(80)			03m2	C	64
287	弥生	壺	I	03	L8	河溝	AM29	SE	中層		(169)	(63)			03m2	C	66
288	土師器	甕	J1	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		150	(92)			03m2	C	61
289	土師器	甕	J1	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		160	(88)			03m2	C	62
290	土師器	甕	J2	03	L8	河溝	AM30	SW	中層		(174)	(80.5)			03m2	B	16
291	土師器	甕	J4	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		186	(80)			03m2	C	58
292	土師器	甕	J3	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		204	(207.5)			03m2	C	57
293	土師器	甕	J3	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		(198)	(143)			03m2	C	54
294	土師器	甕	J2	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		207	(84)			03m2	C	63
295	土師器	甕	J3	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		174	275			03m2	B	18
296	土師器	小甕	J2	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		130	143	49		03m2	B	20
297	土師器	とって	03	L8	河溝	AM30	NW	中層							03m2	C	59
298	土師器	手づくね	C	03	L8	河溝	AM30	NW	中層		33	41			03m2	D	69
299	奥美器	高珪量	03	L8	河溝	AM30	SW	下層	小松	139	60	36		03m2	D	51	
300	奥美器	手づくね	03	L8	河溝	AM29	NE	下層	不明	134	50			03m2	D	34	
301	奥美器	手づくね	03	L8	河溝	AM29	SE	下層	小松か	122	47			03m2	D	35	
302	奥美器	手づくね	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		104	55			03m2	D	37	
303	奥美器	はそう	03	L8	河溝	AM30	SW	下層	陶色	118.5	147			03m2	D	30	
304	土師器	綱か	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(248)	(25)			03m2	C	50	
305	土師器	手づくね	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(60)	49	60		03m2	D	41	
306	土師器	手づくね	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		44	31	32.5		03m2	D	40	
307	土師器	小型土器	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(90)	(68)			03m2	C	49	
308	土師器	ミニ甕	8	03	L8	河溝	AM30	NW No25	下層		60	64			03m2	C	60
309	土師器	小甕	G	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(92)	(89)			03m2	C	42
310	土師器	甕	N	03	L8	河溝	AM30	NW No22	下層			(100)			03m2	C	51
311	土師器	甕	E1c5	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		152	(150)			03m2	C	40
312	土師器	甕	E1c4	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		126	(196)			03m2	B	13
313	土師器	甕	J1	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(146)	(69)			03m2	C	52
314	土師器	甕	J1	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(112)	(66)			03m2	C	45
315	土師器	甕	J2	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		190	(195)			03m2	C	39
316	土師器	甕	J4	03	L8	河溝	AM30	NE	下層2		200	(141)			03m2	B	14
317	土師器	甕	J2	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		232	(77)			03m2	B	19
318	土師器	塗	C1	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		166	50	左巻(5)		03m2	D	38
319	土師器	塗	G1	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		(163)	(60)			03m2	C	47
320	土師器	塗	A1a	03	L8	河溝	AM29	NE	下層		(114)	47			03m2	D	39
321	土師器	塗	B1b	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(140)	(58)			03m2	D	36
322	土師器	台付焼	C1	03	L8	河溝	AM30	NW No15	下層		(80)	(90)			03m2	C	46
323	土師器	内裏合付焼	C1	03	L8	河溝	AM29	NE	下層		(83)	(90)			03m2	D	31
324	土師器	高珪	H	03	L8	河溝	AM30	SW	下層		144	128	106		03m2	B	9
325	土師器	高珪	H	03	L8	河溝	AM30	NW	下層		(156)	123.5	(120)		03m2	C	48

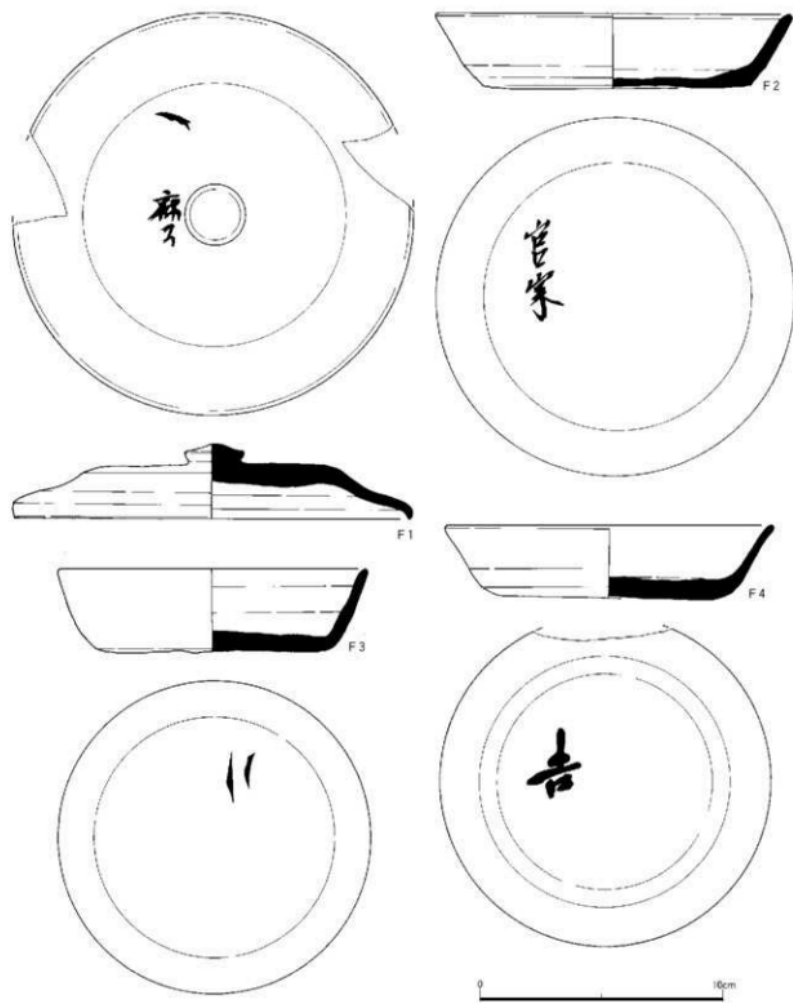
第5表-10 土器一覧10

目録番号	種別	器種	細分器種	出土年	地区	遺構	グリッド	小割	層位	測量基準地	口径	底高(保存高)	底径	その他の法量	裏面記	実測記	ランク	測量記
326	土師器	瓶	B1	03	L8	河道	AM00	NW	中層	下層	217	223	90		03k	B	4	
327	土師器	瓶	B	03	L8	河道	AM00	NW	下層		176	(137)			03n2	B	15	
328	須恵器	壺		03	L8	河道	AM00	NW N=23	下層	陶色	342	458		体部最大径：922	03m2	B	17	
329	土師器	甕	J1	03	L8	河道	AM00	NW	下層2		158	(149)			03n2	D	32	
330	土師器	甕	J1	03	L8	河道	AM00	NW	下層2		(192)	(64)			03n2	C	44	
331	土師器	小甕	J1	03	L8	河道	AM00	NW	下層2他		148	(145)			03k	B	5	
332	土師器	小甕	J1	03	L8	河道	AM00	NW	下層2		107	114			03k	B	8	
333	土師器	甕	MN	03	L8	河道	AM00	NE	下層2		(122)	(100)			03n2	C	43	
334	土師器	内黒塗	Cx	03	L8	河道	AM00	NW	下層2		131	43			03n2	D	33	
335	土師器	甕		03	L8	河道	AM00	SW	下層2		(38)	72			03n2	C	41	
336	土師器	土師皿	00	A5	SD01						48	25	37		02n1	D	110	
337	土師器	土師皿	00	A5	SD01						84	18			02n1	D	104	
338	土師器	土師皿	00	A5	SD01						82	18			02n1	D	98	
339	土師器	土師皿	00	A5	SD01						83	16			02n1	D	100	
340	土師器	土師皿	00	A5	SD01						83	15			02n1	D	101	
341	土師器	土師皿	00	A5	SD01						58	13			02n1	D	103	
342	土師器	土師皿	00	A5	SD01						83	18			02n1	D	99	
343	土師器	土師皿	00	A5	SD04						80	18			02n1	D	97	
344	土師器	土師皿	00	A5	SD01						114	28			02n1	D	105	
345	土師器	土師皿	00	A5	SD01						129	38			02n1	D	102	
346	白磁	碗	00	A5	SD01						(35)	(75)			02n1	D	93	
347	青白磁	合子	02	A5	河原1						61	21	53		03n1	D	91	
348	土師器	甕	J4	00	A5	SK02					(175)	(70)			02n1	C	97	
349	土師器	甕	A	00	A5	SD01					172	(55)			02n1	C	94	
350	土師器	小型器台	00	A5	SD01						83	(54)			02n1	C	86	
351	圭生	範	02	A5	SD01						(53.5)				03n1	C	79	
352	土師器	甕	00	A5	SD01										02n1	C	95	
353	須恵器	坪壠	02	A6	河道	1~2H間	青色釉面	高松	(110)	35			つまみ程：23	03n1	D	18		
354	須恵器	無台坪	02	A6	河道						高松	(134)	31	(70)	03n1	D	16	
355	須恵器	無台坪	02	A6	P05						高松	(129)	(35)	(82)	03n1	D	15	
356	土師器	皿	02	A6	河道	2トレー	黒色釉面2	(144)	42	50				03n1	D	64		
357	無軸陶器	有台盤	02	A6	河道	3トレー	黒色釉面2	(112)	17	(66)				03n1	D	92		
358	土師器	土師皿	02	A6	河道	3トレー	黒色釉面2	99	25.5	43				03n1	D	65		
359	土師器	土師皿	02	A6	河道						(90)	27	(57)		03n1	D	62	
360	土師器	土師皿	02	A6	河道	1トレー	黒色釉面2	88	21	38				03n1	D	63		
361	土師器	土師皿	02	A6	河道	3トレー	黒色釉面2	86	21.5	57				03n1	D	66		
362	須恵器	雙口盤	02	A6	河道	1トレー	黒色釉面2	76.5						03n1	D	17		
363	土師器	土師皿	02	A7北	SD01	北側					(92)	16.5	(84)		03n1	D	67	
364	土師器	土師皿	02	A7中	#中段剥離						(93)	20	(52)		03n1	D	69	
365	土師器	土師皿	02	A7北	SD02						(82)	12	(75)		03n1	D	68	
366	土師器	土師皿	02	A7南	SD07		上面				(86)	18.5	(50)		03n1	D	70	
367	青磁	楕(蘆葦)	02	A7南	SD05						(43)				03n1	D	94	
368	白磁	碗	02	A7北	SD01	北側					(33)	58	円周率：84	03n1	D	93		
369	須恵器	有台坪	02	A7北	SD01	北側					(112)	47	82		03n1	D	19	
370	須恵器	無台坪	02	A7南	まち込1	西					(128)	34	(83)		03n1	D	22	
371	須恵器	無台坪	02	A7南	まち込1	東					(150)	32	(109)		03n1	D	21	
372	須恵器	甕	02	A7南	SD07	南トレー強化	小松?				(39)				03n1	D	20	
373	土師器	甕	I4	02	A7中	#中段剥離					160	(59.5)			03n1	C	83	
374	土師器	甕	B1	02	A7北	SD03					124	(48.5)			03n1	C	81	
375	土師器	小型器台	02	A7北	SD03	一括					84	(44.5)			03n1	C	82	
376	土師器	土師皿	01	Z1	P06						126	25	78		03n1	D	687	
377	土師器	高坪	H	01	Z1	SK01					178	(44)			03n1	D	686	
378	土師器	製塙土器	00	L2	SD08	27~30					190				01b	C	164	
379	土師器	製塙土器	00	L2	SD08	30他					150				01b	C	165	
380	土師器	製塙土器	00	L2	SD08	27									01b	C	166	
381	縄文	深鉢?	03	L8	河道	AM00	NW	下層2			(56)				03n2	C	67	
382	縄文	不明	03	L8	カラン						(30)				03n2	C	68	

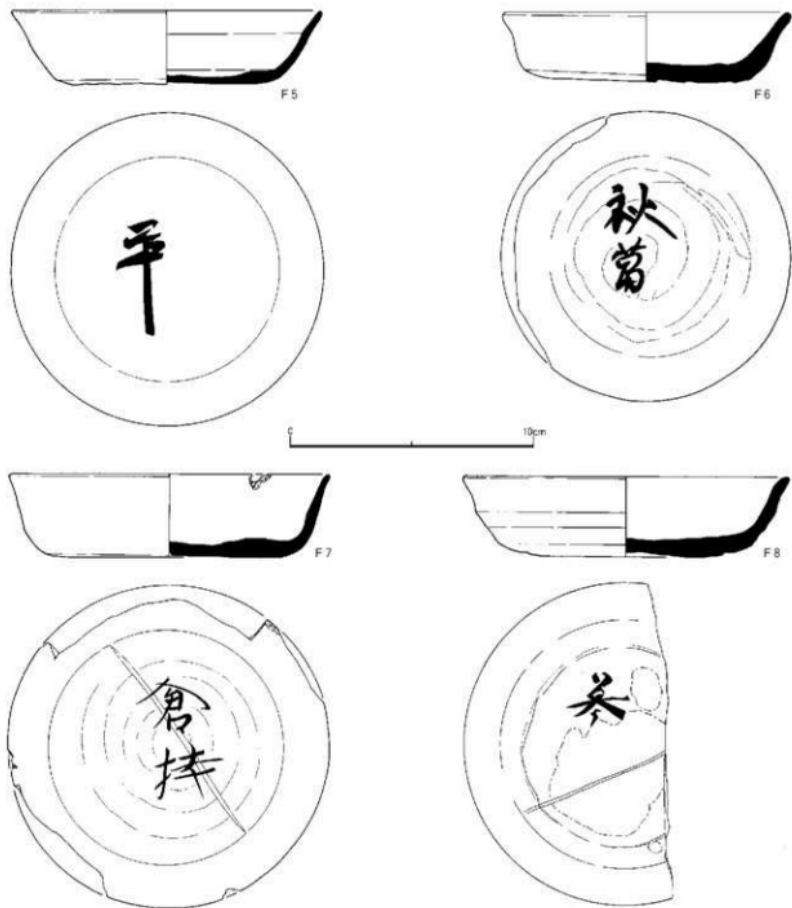
第5表-11 土器一覧11

目録番号	種別	器種	出土年	地区	遺構	グリッド	小割	層位	測量基準地	口径	底高(保存高)	底径	その他の法量	裏面記	実測記	ランク	測量記
F1	須恵器	坪壠	00	L2	SD08		23				31	152	つまみ程：25	上面「麻呂」	01b	D	73
F2	須恵器	無台坪	00	L2	SD08		27.31				147	32	55	外底「宮家」	01b	D	80
F3	須恵器	無台坪	00	L2	SD08	A12B	a				125	35	98	外底裏面	01b	D	50
F4	須恵器	無台坪	00	L2	SD08		22				133	29~31	89	外底「吉」	01b	D	71
F5	須恵器	無台坪	00	L6	SD03						126	31	91	外底「平」	01b	D	36
F6	須恵器	無台坪	03	L8	河道	AM00	NW	中層	高松	115	29	93	外底「秋墓」	03m2	墨	1	
F7	須恵器	無台坪	03	L8	河道	AM29	NE	中層	高松	130.5	34	97	外底「重持」	03m2	D	28	
F8	須恵器	無台坪	01	L2	SD08	A 12B	a-b				132	33	89	「參」	03m1	墨	21

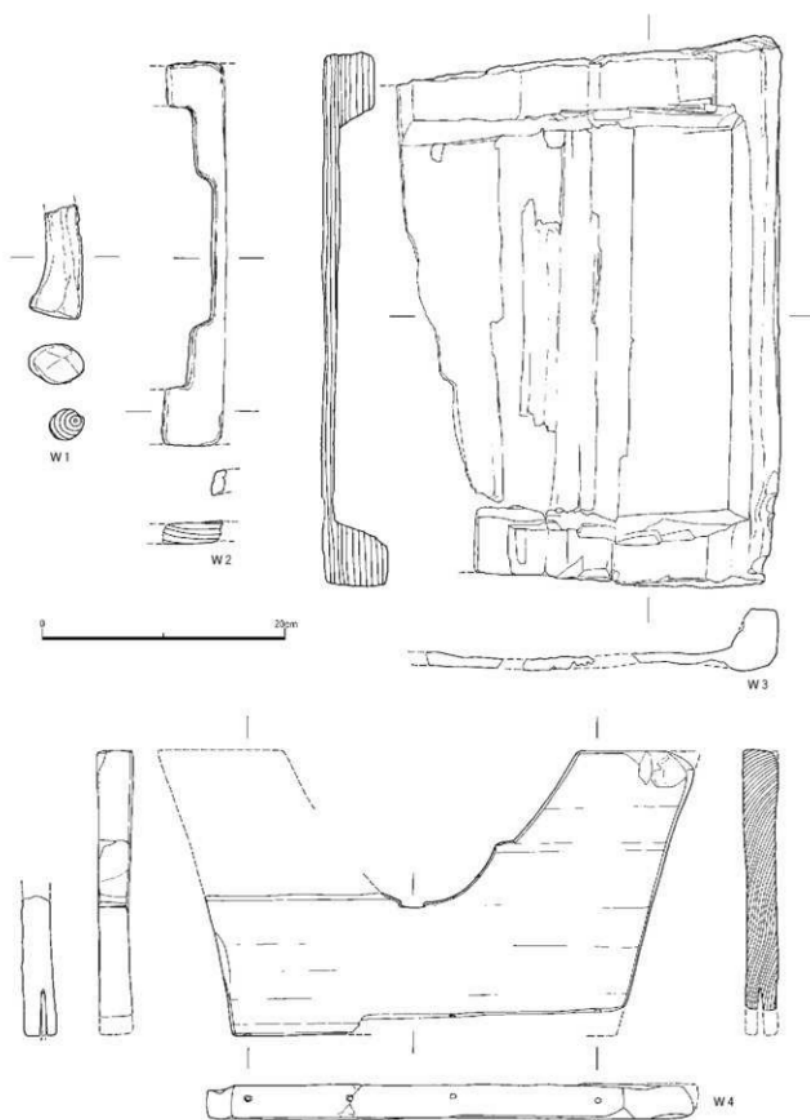
第6表 墓書土器一覧



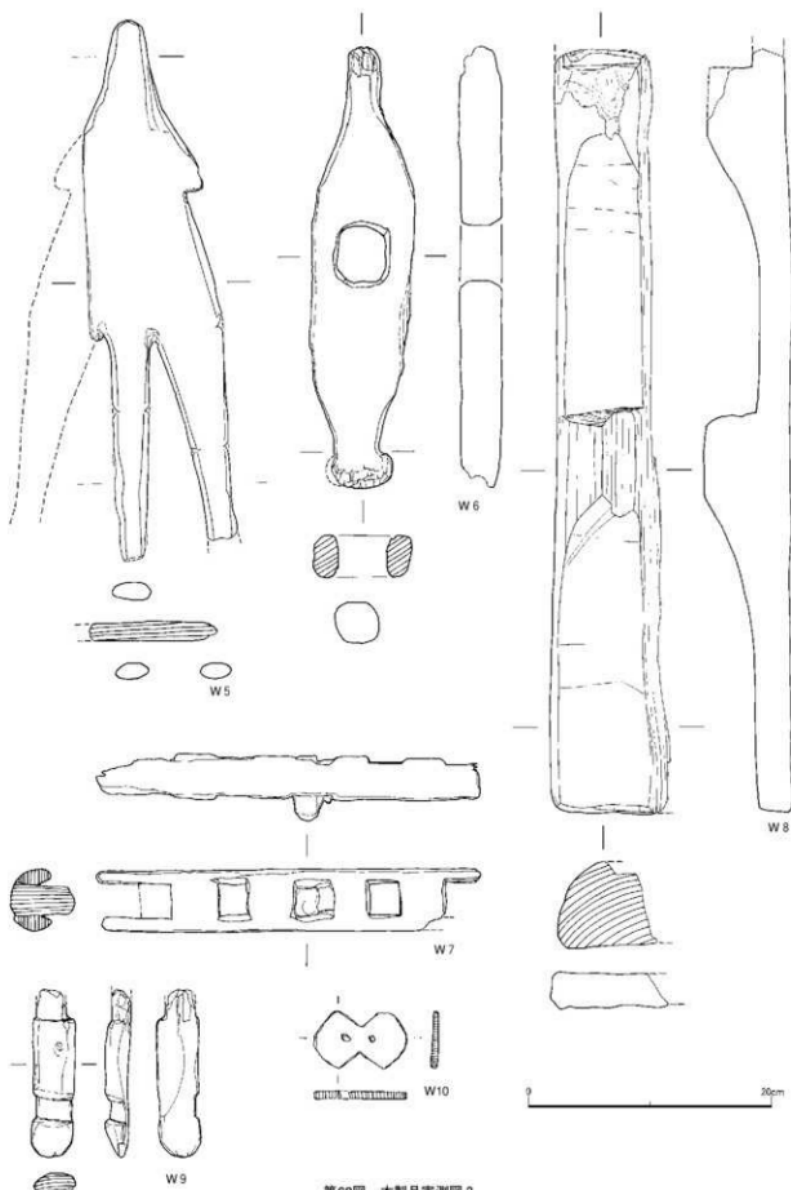
第65図 墨書き土器実測図1



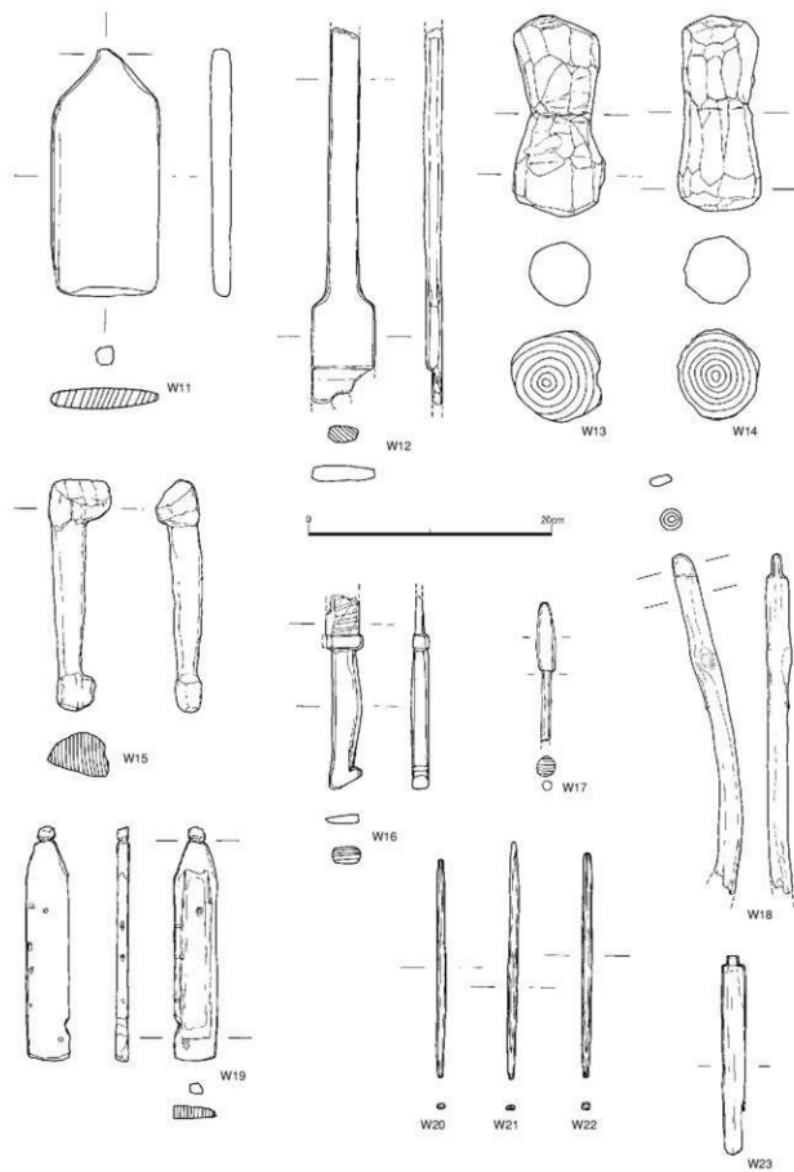
第66図 墨書き土器実測図 2



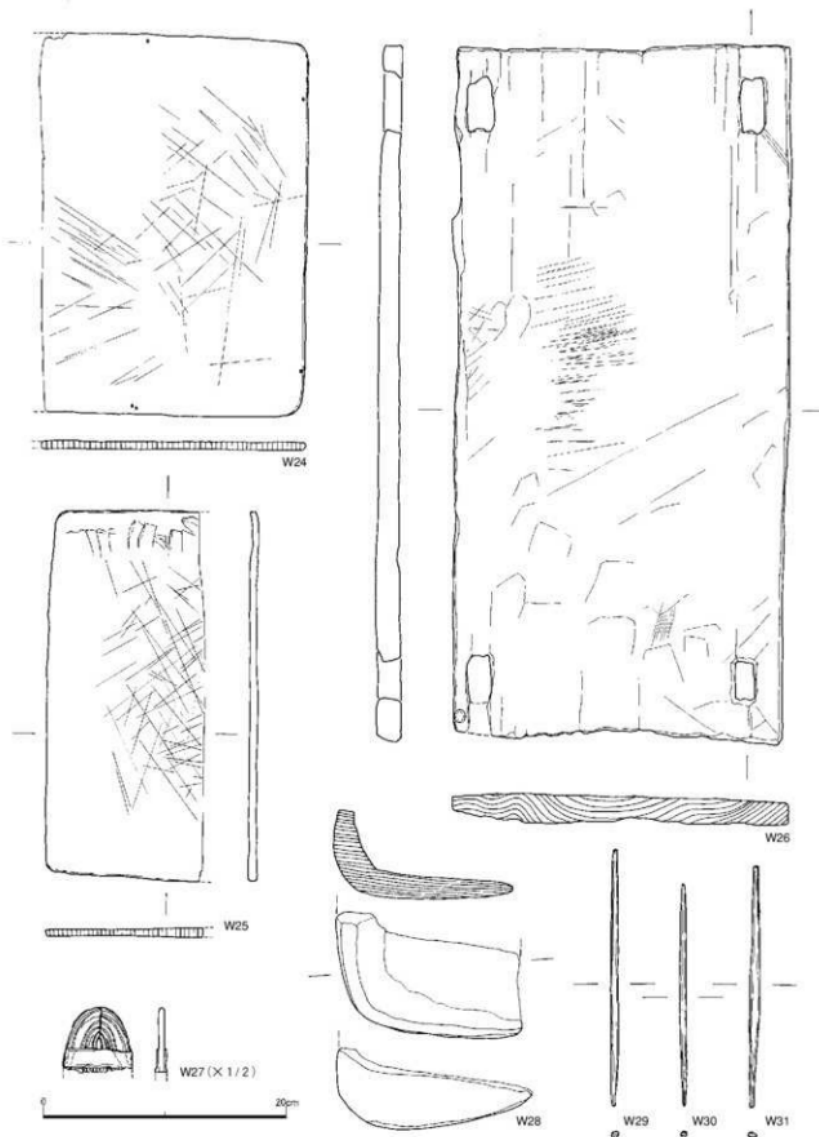
第67図 木製品実測図 1



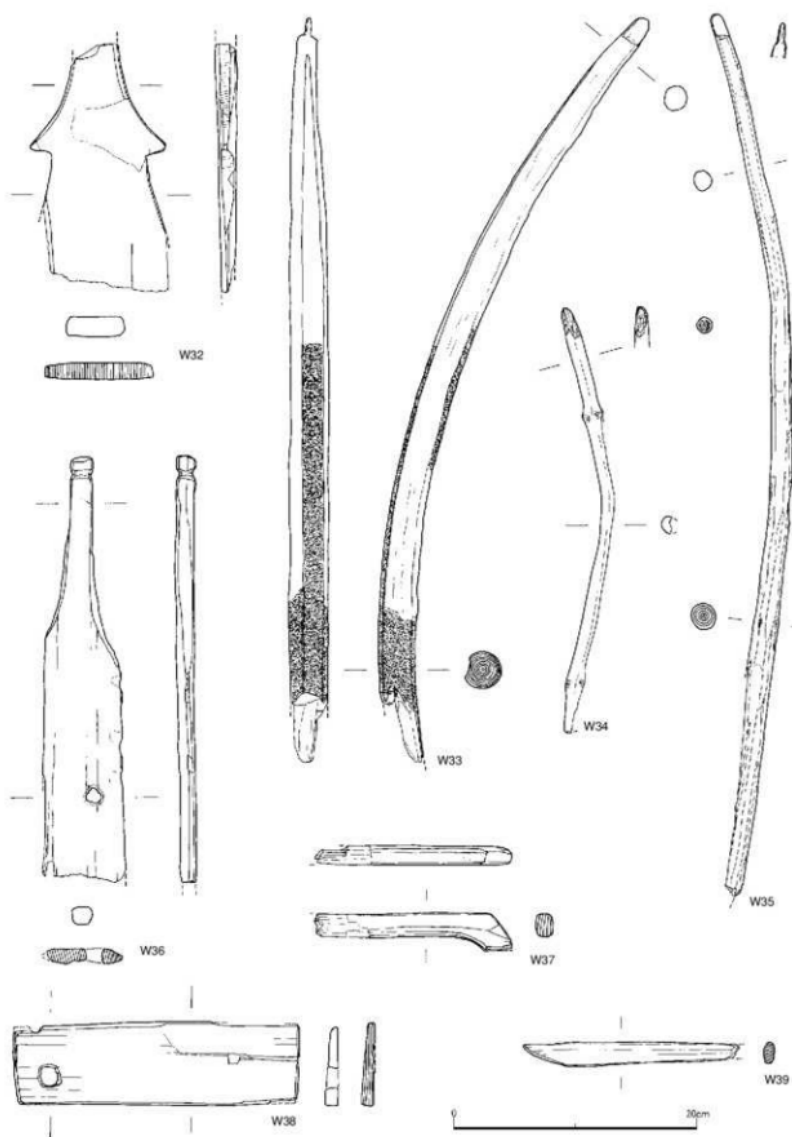
第68図 木製品実測図 2



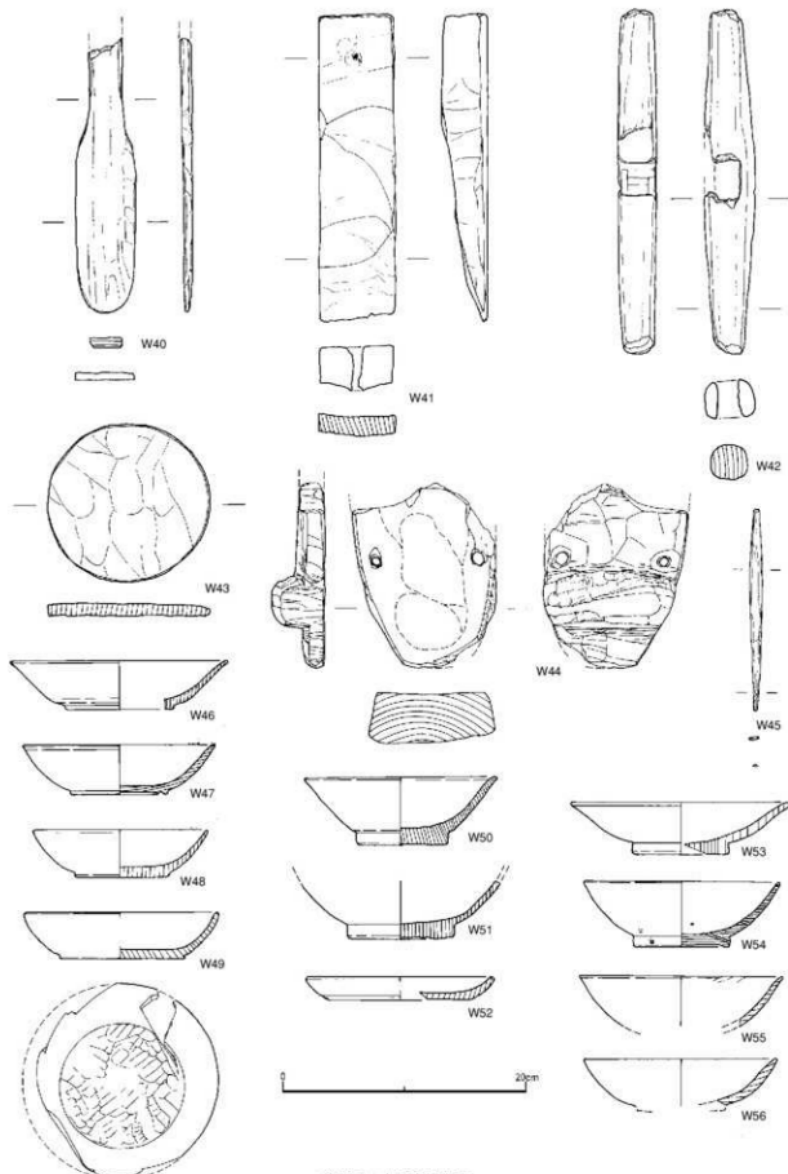
第69図 木製品実測図 3



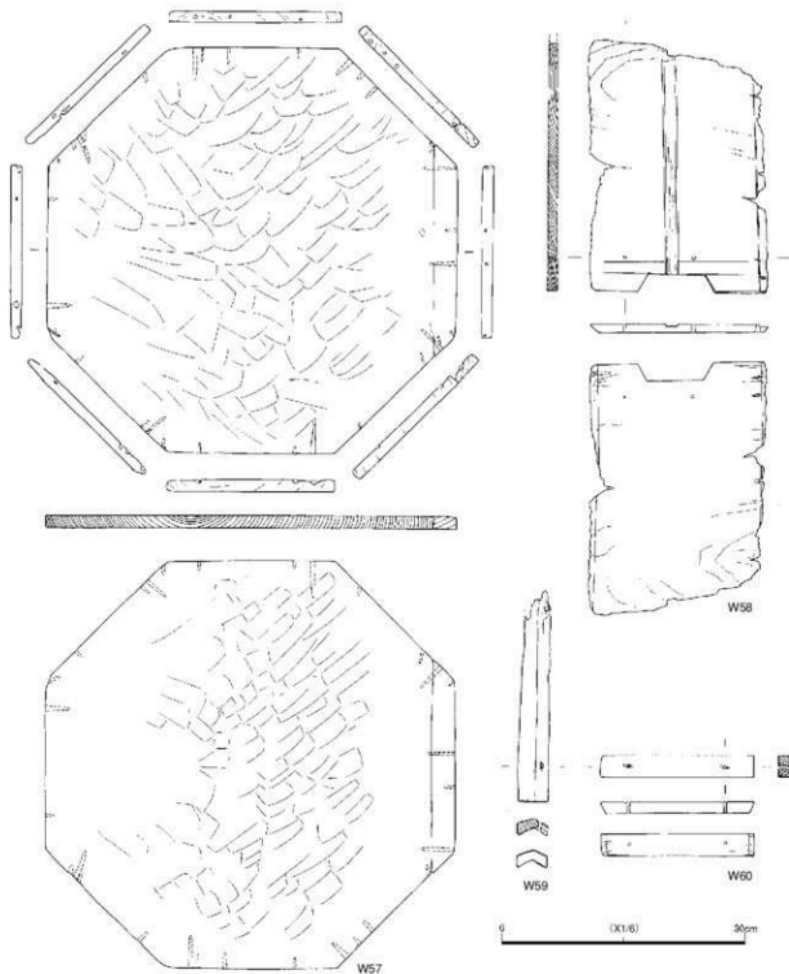
第70図 木製品実測図 4



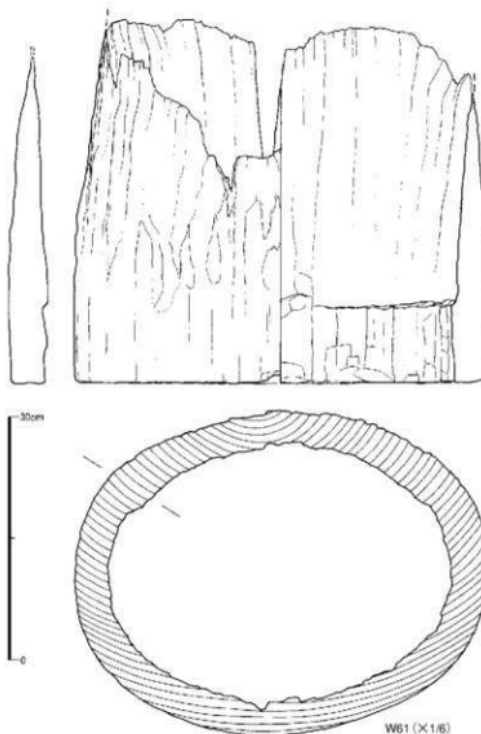
第71図 木製品実測図 5



第72図 木製品実測図 6



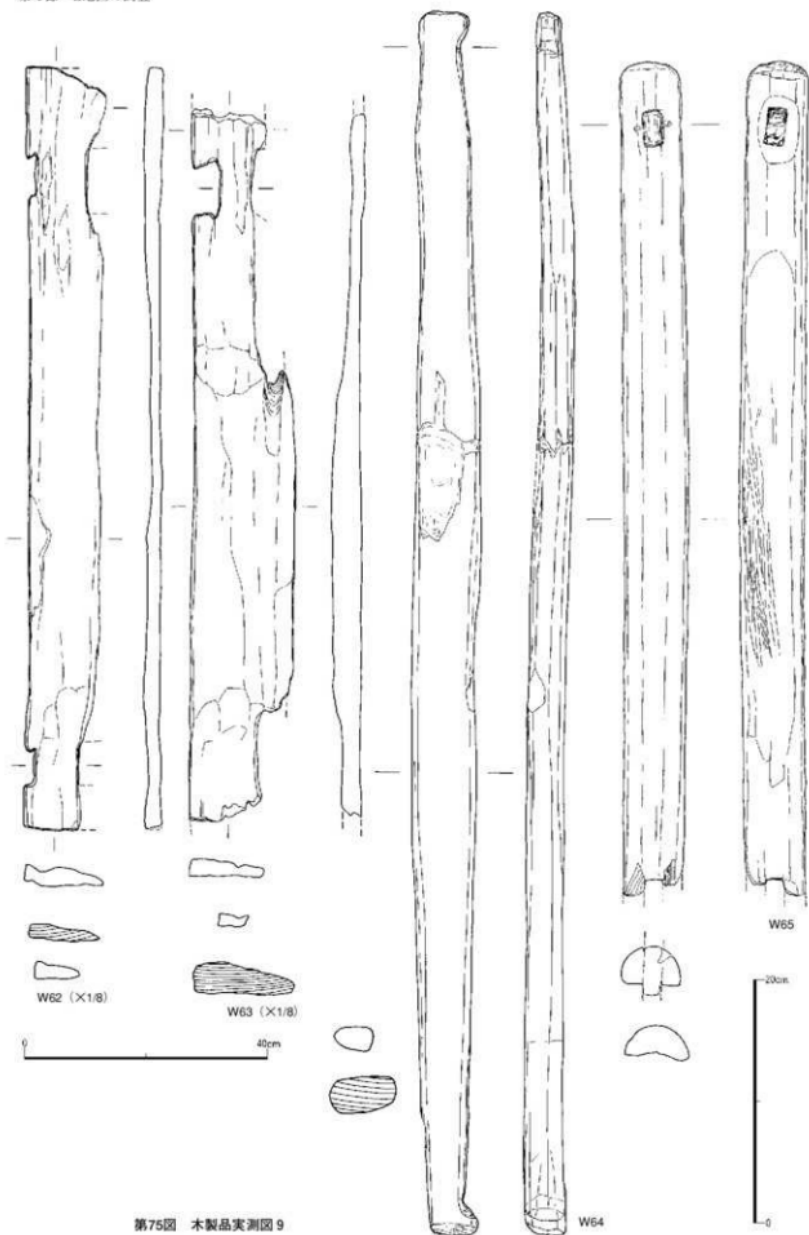
第73図 木製品実測図 7



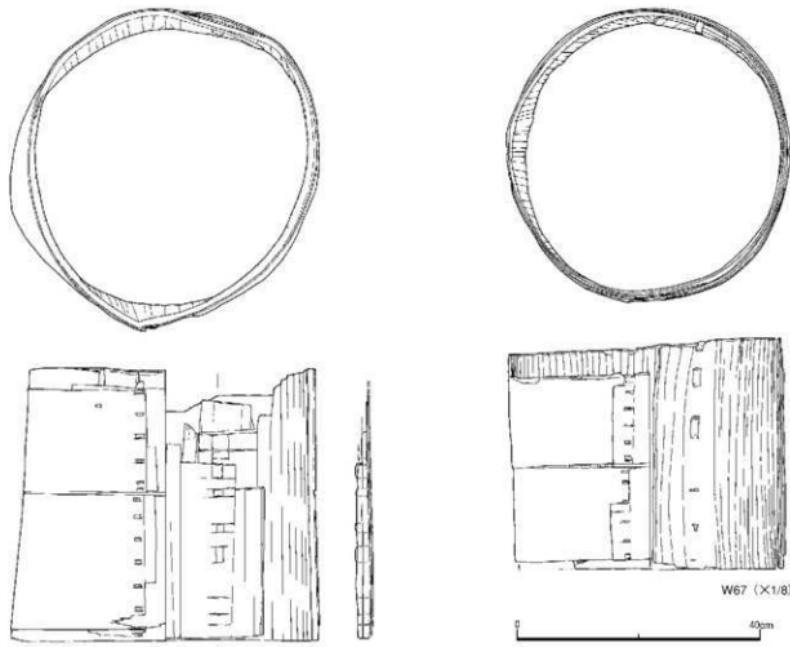
第74図 木製品実測図 8

試料番号	器種	樹種	出土年	地区	遺構	グリッド	小割	層位	最大長	最大幅	最大厚	試料番号	実測番号
W1	錆柄	サカキ	00	L1	SD10				95	45	26	361	01y961
W2	部材	スギ	00	L1	SD10			4層	317	50	18	189	189
W3	槽	ヒノキ属	00	L1	SD10			4層	453	316	53	188	188
W4	部材	スギ	00	L2	SD08	12			217	400	30	790	03k16
W5	曲柄又歛	コナラ筋	00	L2	SD08	27			443	105	26	10	10
W6	両鍔弓ヶ	スギ	00	L2	SD08	19			362	81	35	61	61
W7	田下駄底杓	スギ	00	L2	SD08				315	52	53	161	161
W8	梯子	ネズコ	00	L2	SD08				625	98	70	86	86
W9	部材	サカキ	00	L2	SD08	16			138	35	20	89	89
W10		ネズコ	00	L2	SD08	15			77	47	6	91	91
W11	櫂ヶ	スギ	00	L2	SD08	26			203	89	17	106	106
W12	糸巻	スギ	00	L2	SD08	11			310	52	14	49	49
W13	木鍤	ツバキ属	00	L2	SD08	15			166	75	75	359	01y359
W14	木鍤	コナラ筋	00	L2	SD08	13			161	68	75	360	01y360
W15	柄か	ヒノキ	00	L2	SD08				191	50	35	112	112
W16	刀形	ヒノキ属	00	L2	SD08	26			160	30	15	78	78
W17	木鍤	ネズコ	00	L2	SD08	22			113	17	17	127	127
W18	弓	イヌガヤ	00	L2	SD08	10			275	22	18	352	01y352

第7表-1 木製品一覧1



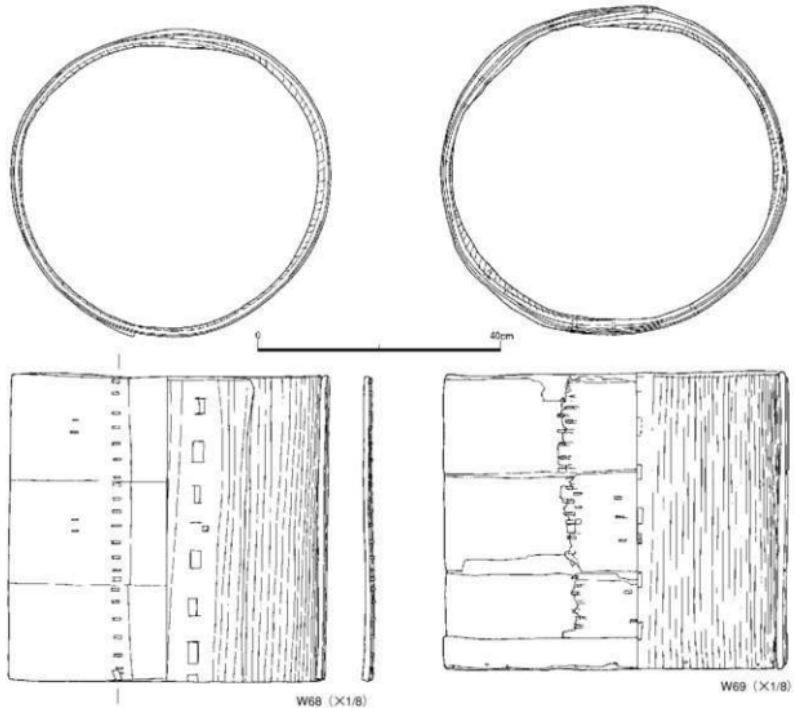
第75図 木製品実測図 9



第76図 木製品実測図10

目次番号	器種	樹種	出土年	地区	遺構	グリッド	小判	層位	最大長	最大幅	最大厚	試料番号	実測番号
W19	角形	スギ	00	L2	SD08		28		192	35	10	82	82
20	箸	スギ	00	L2	SE04				180	7	5	355	01y353
21	箸	スギ	00	L2	SE04				195	8	4	353	01y353
22	箸	スギ	00	L2	SE04				185	8	7	354	01y354
23	板	ヒノキ	00	L2	SD08				164	20	4	791	03k17
24	折敷か	ヒノキ	00	L5	SE01				314	217	7	220	
25	折敷か	スギ	00	L5	SE01				303	130	8	219	219
26	机板	スギ	00	L5	SK01				575	276	25	351	01y351
27	机板	不可	00	L7	SD01				27	29	5	191	191
28	脚無い	スギ	00	L5	河遺			上層	104	161	32	190	190
29	箸	ヒノキ	00	L3	SE06				210	7	6	356	01y356
30	箸	スギ	00	L3	SE06				182	6	5	358	01y358
31	箸	ヒノキ	00	L3	SE06				198	9	5	357	01y357
32	曲柄圓	アカガシ奇属	03	L8	河道	AM29NE		下層	204	112	17	770	03k07
33	弓	イヌガヤ	03	L8	河道		No3	中層	610	33	30	763	03k01
34	弓	イヌガヤ	03	L8	河道		No8	中層	349	18	14	764	03k02
35	弓	イヌガヤ	03	L8	河道		No9	中層	723	22	22	765	03k03
36	田下駄横棒	スギ	03	L8	河道		No14	下層	350	68	13	766	03k04
37	諫柄	スギ	03	L8	河道	AM30NW		下層	162	32	14	771	03k08
38	有孔板	スギ	03	L8	河道	AM29		中層	235	69	11	772	03k09
39	棒	スギ	03	L8	河道	AM29NE		下層	178	20	9	773	03k10
40	杓文字	スギ	02	A7南	SD07	レシボル			235	50	8	927	03m51
41	板か	スギ	02	A7北	SD01	北側			354	63	17	925	03m49
42	部材	アカガシ奇属	02	A6	河道	3トレ	青色細砂質		284	42	29	994	03m118
43	円板	ヒノキ	02	A7南	SD07				130	133	10	926	03m50

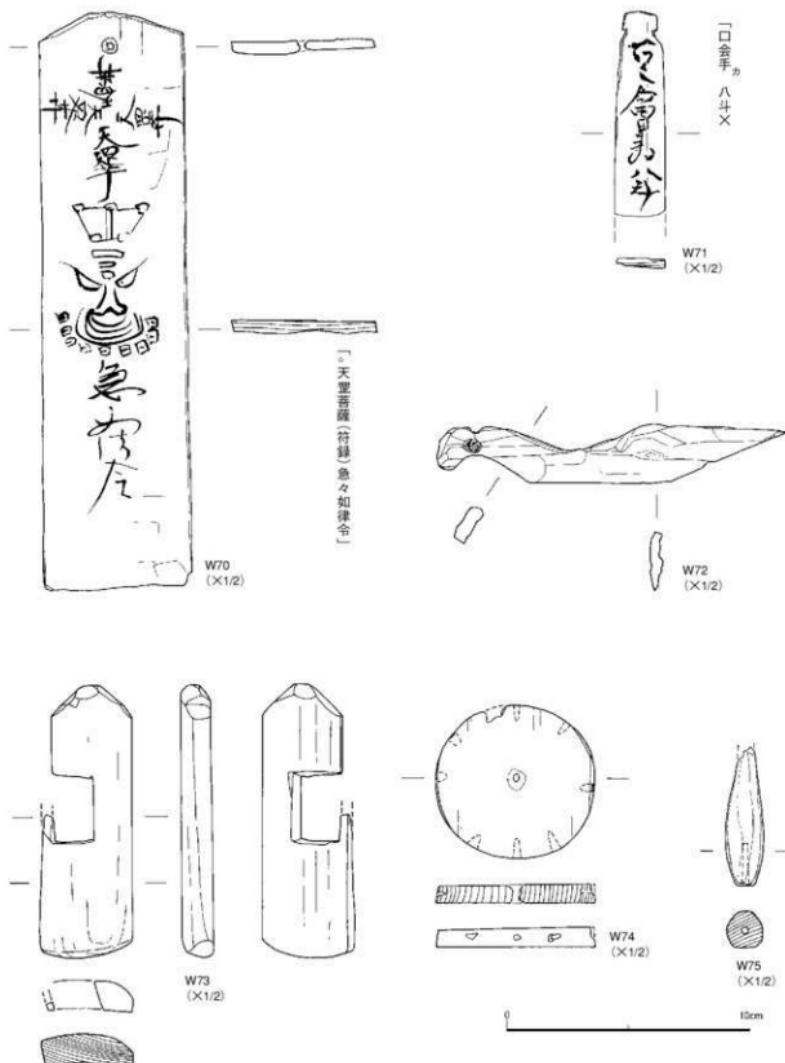
第7表-2 木製品一覧



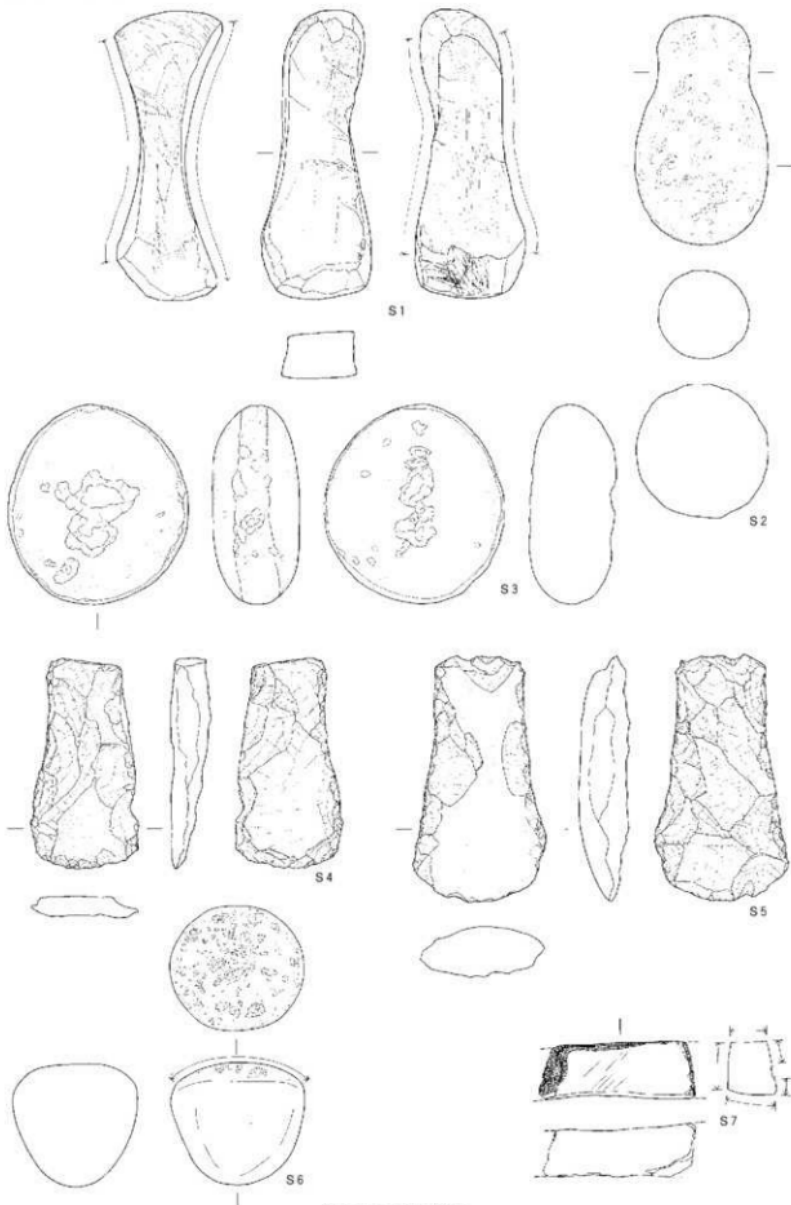
第77図 木製品実測図11

品目番号	器種	樹種	出土年	地区	遺構	グリッド	小割	層位	最大長	最大幅	最大厚	試料番号	実測番号
W44	下駄	ハンノキ属	02	A6	河道		3トレス	青色細砂層	153	117	41	993	03m117
45	箸	ヒノキ	02	A6	河道		3トレス	青色細砂層	166	11	3	995	03m119
46	漆器柄	トチノキ	02	A6	河道		3トレス	青色細砂層	口径160	底径88		996	03m128
47	漆器柄	トチノキ	02	A6	河道		3トレス	青色細砂層	口径158	底径80		996	03m120
48	漆器柄	トチノキ	02	A6	河道		2-3トレス	青色細砂層	口径143	底径78		989	03m113
49	挽物桟	ケヤキ	02	A6	河道		2-3トレス	青色細砂層	口径160	底径103		990	03m114
50	漆器柄	ケヤキ	02	A6	河道		3トレス	青色砂層	口径160	底径76		991	03m115
51	漆器柄	スギ	02	A6	河道		3トレス	青色細砂層	断頭18	底径88		992	03m116
52	漆器柄	トチノキ	02	A6	河道		3トレス	青色細砂層	口径155	底径117		996	03m127
53	漆器柄	ケヤキ	02	A6	河道		1-2トレス	黒色粘土層2	口径180	底径80		984	03m108
54	挽物桟	ケヤキ	02	A6	河道		2-3トレス	黒色粘土層2	口径162	底径80		987	03m111
55	漆器柄	トチノキ	02	A6	河道		2-3トレス	黒色粘土層2	口径167			986	03m110
56	漆器柄	ケヤキ	02	A6	河道		2トレス	黒色粘土層1	口径158			985	03m109
57	挽物容器板	アカマツ	00	L1	SE02				334	336	10	1337	03k12
58	挽物容器板	アカマツ	00	L1	SE02				205	196	8	787	03k13
59	挽物容器残	ヒノキ属	00	L1	SE02				173	25	10	789	03k15
60	挽物容器桟木	スギ	00	L1	SE02				126	18	9	788	03k14
61	剝物桟	スギ	02	A5	SK01				444	510	51	997	03m121
62	井戸側	スギ	00	L1	SE01				1248	120	24	389	01y95

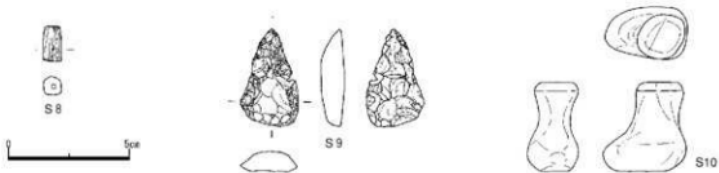
第7表-3 木製品一覧



第78図 木製品実測図12



第79図 石製品実測図1



第80図 石製品実測図 2

番号	器種	樹種	出土年	地区	通横	グリッド	小剣	層位	最大長	最大幅	最大厚	試料番号	実測番号	
W63	両刃		00	L1	SE01		側刃3		1168	168	52	1351	01yW66	
64	天秤棒	スギ	00	L2	SD08	A127	b + c		1003	56	30	196	196	
65	部材	ヒノキ	00	L2	SD08		13		685	54	24	1345	02sW3	
66	曲物両刃		00	L2	SE01				223	252	15	1355	01yW4	
67	曲物両刃		00	L2	SE03				380	450		1353	01yW2	
68	曲物両刃		00	L3	SE06			2段目	252	260	8	1352	01yW1	
69	曲物両刃		00	L3	SE04			3段目	484	283		1354	01yW3	
70	木槌	スギ	02	A6	河道		3トレ		237	60	5	979	03m103	
71	木槌	スギ	02	A6	河道		3トレ		84	21	4	982	03m106	
72	鳥形	スギ	02	A6	河道		2~3トレ間		黑色粘土層2	24	142	6	988	03m112
73	部材	スギ	03	L8	河道		No26	下層	112	38	12	769	03k06	
74	蓋板	スギ	03	L8	河道		No24	下層	63	63	7	768	03k05	
75	浮子	ムラサキシキ属	03	L8	河道	AM30SW		下層	57	16	15	798	03k11	

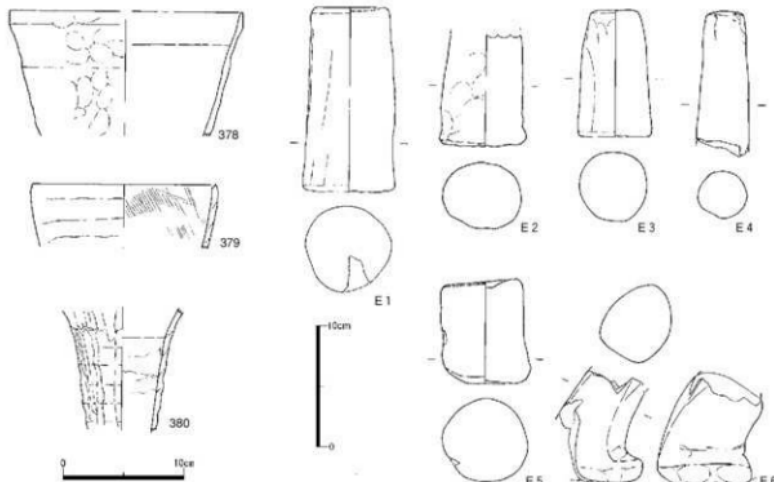
第7表-4 木製品一覧 4

番号	種別	器種	出土年	地区	通横	グリッド	小剣	層位	石材	その他の法量	実測番号	実測番号	
S1	石製品	続石	00	L2	SD08		30		凝灰岩	最大長：178 最大幅：68 最大厚：616 重量:780g	01b	S4	
S2	石製品	有頭石錐	00	L2	SD08		26		花崗岩	最大長：1415 最大幅：82 最大厚：224g 重量:246g	01b	S5	
S3	石製品	凹石	00	L1	SD10			2層	砂岩	最大長：123 最大幅：111 最大厚：528 重量:1059g	01b	S2	
S4	石製品	打製石斧	00	L1	SD10			4層	砂岩質凝灰岩	最大長：1295 最大幅：665 最大厚：242 重量:2309g	01b	S3	
S5	石製品	打製石斧	00	L6	河道			下層	火山堆積岩	最大長：152 最大幅：825 最大厚：305 重量:445g	01b	S1	
S6	石製品	石製品	03	L8					練土	凝灰岩	最大長：75 最大幅：83 最大厚：77 重量:607.6g	03k	S5
S7	石製品	続石	02	A7南	落ち込み1		トレンチ		凝灰岩	最大長：75 最大幅：33 最大厚：30 重量:153.9g	01b	SM9	
S8	石製品	管玉未製作	02	A7南	SD07			上層		最大長：14.5 最大幅：8 最大厚：7.8 重量:1.41g	01b	SM29	
S9	石製品	石錐	03	L8	SX01				硬質頁岩	最大長：86 頂部径：60 厚さ：72 重量:9.54g	03k	S2	
S10	石製品	磨石	03	L8	河道	AM29	SE	下層	硬質頁岩	最大長：37 最大幅：34 最大厚：21 重量:28.8g	03k	S4	

第8表 石製品一覧

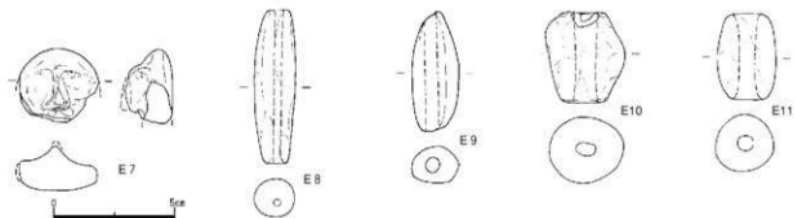
番号	種別	器種	出土年	地区	通横	グリッド	小剣	層位	その他の法量	実測番号
E1	土師質	支脚	00	L2南	SD01A				最大長：151 頂部径：54 厚さ：74	01bC174
E2	土師質	支脚	00	L2	SD08		29		最大長：92+ 頂部径：71	01bC169
E3	土師質	支脚	00	L2	SD08		16		最大長：104 頂部径：37 厚さ：56	01bC178
E4	土師質	支脚	00	L2	SD08	A128	a	暗灰粘	最大長：120+ 頂部径：36 最大径：53	01bD47
E5	土師質	支脚	00	L2	SD08		22		最大長：86 頂部径：60 厚さ：72	01bC168
E6	土師質	支脚(足形)	00	L2	SD08		21		最大長：93+ 頂部径：82	01bC179
E7	土師質	土偶か	03	L8	河道	AM30	SW	下層	最大長：30 最大幅：(32) 最大厚：(19)	03kSM3
E8	土師質	土錐	02	A6	河道		3トレ		最大長：63 最大幅：16.5 最大厚：16 孔径：3 重量:14.46g	01bC100
E9	土師質	土錐	03	L8	河道	AM29	NE	中層	最大長：49.5 最大幅：19.5 最大厚：15.5 重量:12.58g	03mD070
E10	陶器質	土錐	02	A7	P02			所	最大長：37 最大幅：33 最大厚：27.5 孔径：8 重量:20.66g	03bC180
E11	土師質	土錐	02	A5	SK01				最大長：35 最大幅：24 最大厚：23.5 孔径：6.5 重量:17.11g	03bC178
E12	土師質	土錐	00	L2	SD08		27		最大長：31 頂部径：35 孔径：6 重量:27.3g	01bC172
E13	土師質	土錐	00	L2	SD08		トレンチD		最大長：24 頂部径：32 孔径：5 重量:20.1g	01bC171
E14	土師質	土錐	00	L2	SD08		トレンチB		最大長：23 頂部径：31 孔径：7 重量:15.6g	01bC170

第9表 土製品一覧



第81図 製塙土器実測図

第82図 土製品実測図1



第83図 土製品実測図2

目録番号	種別	器種	出土年	地区	通横	グリッド	小割	層位	その他の法量	実測番号
M1	銅芯鋸鋸	鋸鋸	00	L2	S008	(古代道路)	暗灰腐殖層	最大長：28 最大幅：27 最大厚：8 重量：22.05 g	03b1SM3	
M2	銅	鋸(葉文鋸)	00	A5	S003		上面			02a1SM7
M3	鉄	鉄鋸(複段)	02	A6	河道	1~2トロ間	黒色粘土層2	最大長：84 最大幅：51 最大厚：9 重量：9.96 g	03b1SM1	
M4	鉄	刀子	02	A6	河道	1~2トロ間	黒色粘土層2	最大長：241 最大幅：24 最大厚：4 重量：43.2 g	03b1SM2	

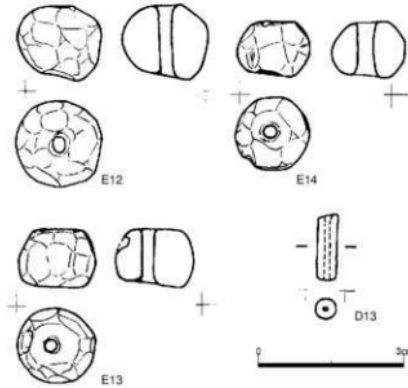
第10表 金属製品一覧



381



382



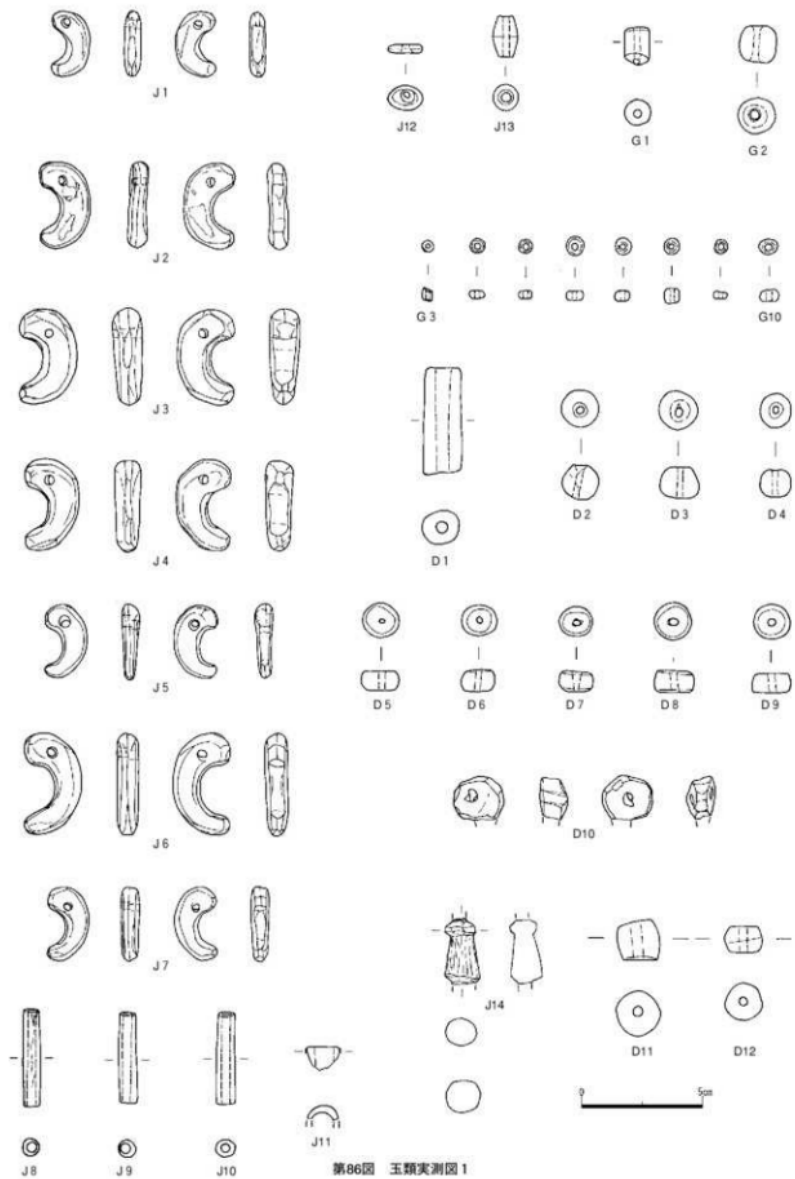
0 5cm

第84図 純文土器実測図

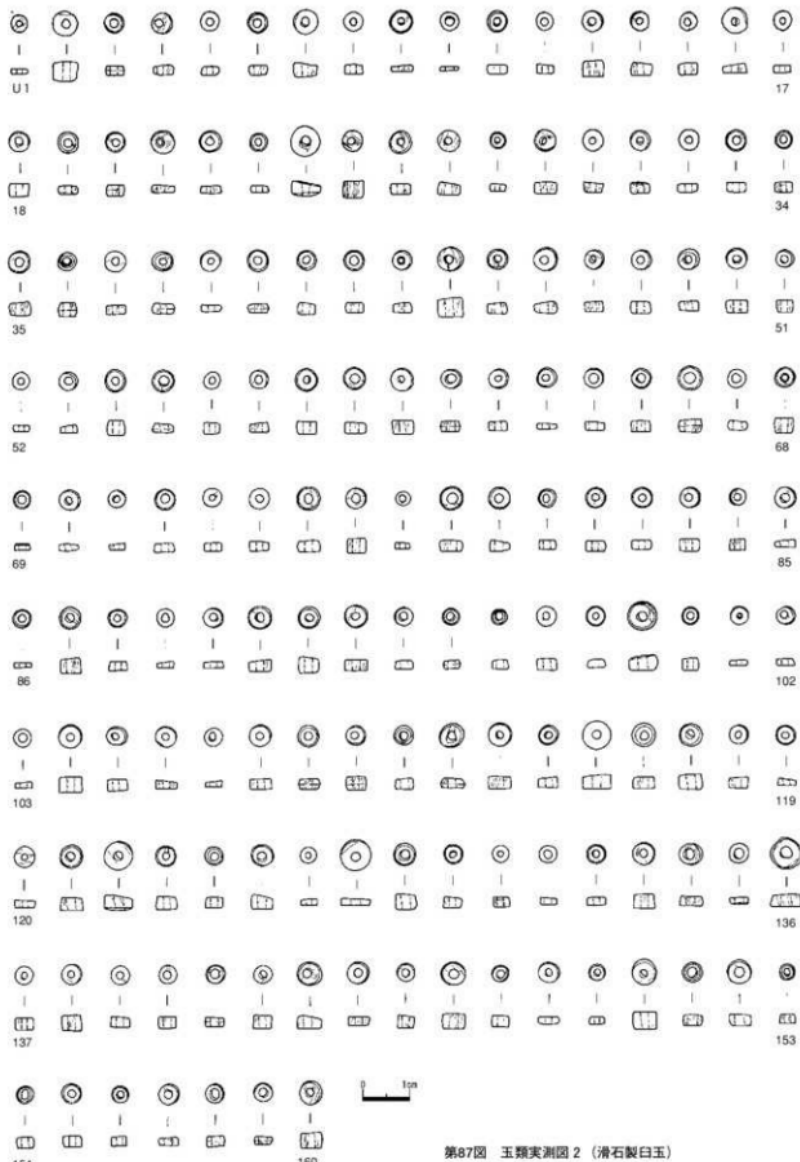
第85図 土製品実測図

番号	種別	名種	出土年	地区	遺構	クリット	小判	層位	直徑mm	孔径mm	長さmm	重量g	色調	備考	実測班	実測番号
D1	土	管玉	00	L2	SD08	26	8.18	2.46	22.66	1.51			01y	191		
D2	土	丸玉	00	L2	SD08	30	7.82	1.15	7.26	0.41			01y	192		
D3	土	丸玉	00	L2	SD08	30	8.08	1.30	6.91	0.42			01y	193		
D4	土	丸玉	00	L2	SD08	30	7.21	0.95	6.19	0.33			01y	194		
D5	土	平玉	00	L2	SD08	27	7.46	0.99	4.43	0.27			01y	195		
D6	土	平玉	00	L2	SD08	30	7.29	1.10	4.85	0.30			01y	196		
D7	土	平玉	00	L2	SD08	31	7.14	1.62	4.71	0.24			01y	197		
D8	土	平玉	00	L2	SD08	31	7.95	1.34	4.64	0.31			01y	198		
D9	土	平玉	00	L2	SD08	31	8.00	1.33	4.12	0.28			01y	199		
D10	土	勾玉	00	L2	SD08	28							01y	200		
D11	土	平玉	03	L8	河道	紺土	8.56	1.79	8.26	0.57		一部欠	03m2	139		
D12	土	平玉	03	L8	河道	紺土	7.83	1.29	5.20	0.32			03m2	140		
D13	土	馬蹄	管玉	00	L2	SD08	28	9	2	27	1.90	外:反黄褐色	01b	C173		
G1	ガラス	管玉	00	L2	SD08	29	5.56	1.52	7.88	0.38	細	奥めの平玉かも	01y	181		
G2	ガラス	丸玉	00	L2	SD08	25	8.22	1.61	7.57	0.75	細		01y	182		
G3	ガラス	小玉	00	L2	SD08	21	2.37	0.89	3.16	0.02	空色		01y	183		
G4	ガラス	小玉	00	L2	SD08	21	3.11	1.27	1.86	0.03	細		01y	184		
G5	ガラス	小玉	00	L2	SD08	25	3.04	0.91	2.01	0.03	薄緑		01y	185		
G6	ガラス	小玉	00	L2	SD08	25	3.82	1.00	1.89	0.04	細		01y	186		
G7	ガラス	小玉	00	L2	SD08	26	3.46	0.95	2.52	0.04	細		01y	187		
G8	ガラス	小玉	00	L2	SD08	30	3.49	0.91	3.29	0.06	細		01y	188		
G9	ガラス	小玉	00	L2	SD08	30	3.07	1.33	1.40	0.01	空色		01y	189		
G10	ガラス	小玉	00	L2	SD08	31	4.00	1.24	2.54	0.05	薄緑		01y	190		
J1	漁石	勾玉	00	L1	P03		5.16	2.07	3.64	0.51	緑灰		01y	168		
J2	漁石	勾玉	00	L2	SD08	16	6.71	1.83	4.15	1.05	黒		01y	169		
J3	漁石	勾玉	00	L2	SD08	21	7.89	1.96	6.33	2.00	緑灰		01y	170		
J4	漁石	勾玉	00	L2	SD08	25	7.20	2.20	5.73	1.62	緑灰		01y	171		
J5	漁石	勾玉	00	L2	SD08	25	6.22	2.49	3.75	0.56	緑		01y	172		
J6	漁石	勾玉	00	L2	SD08	25	7.45	2.20	5.05	1.54	緑		01y	173		
J7	漁石	勾玉	00	L2	SD08	26	6.14	2.06	3.95	0.71	緑		01y	174		
J8	漁石	管玉	00	L2	SD08	20	4.08	2.07	19.84	0.55	緑		01y	175		
J9	漁石	管玉	00	L2	SD08	21	4.12	2.04	18.56	0.55	緑		01y	176		
J10	漁石	管玉	00	L2	SD08	30	4.03	1.70	18.91	0.53	緑		01y	177		
J11	漁石	管玉	00	L2	SD08	21					破片		01y	178		
J12	漁石	異形玉	00	L2	SD08	25	7.09	1.65	2.11	0.12	椭円形の小玉		01y	179		
J13	漁石	圓玉	00	L2	SD08	25	5.49	1.96	8.69	0.34			01y	180		
J14	骨か	不明品	00	L2	SD08	21							01y	201		
J15	漁石	管玉	03	L8	河道	AM30 NW 下層	9.4	3.0	27	4.36			03k	SM1		

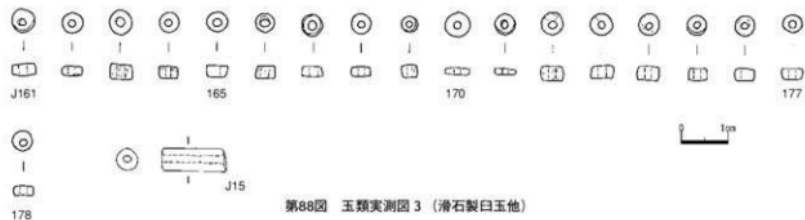
第11表 玉類一覧



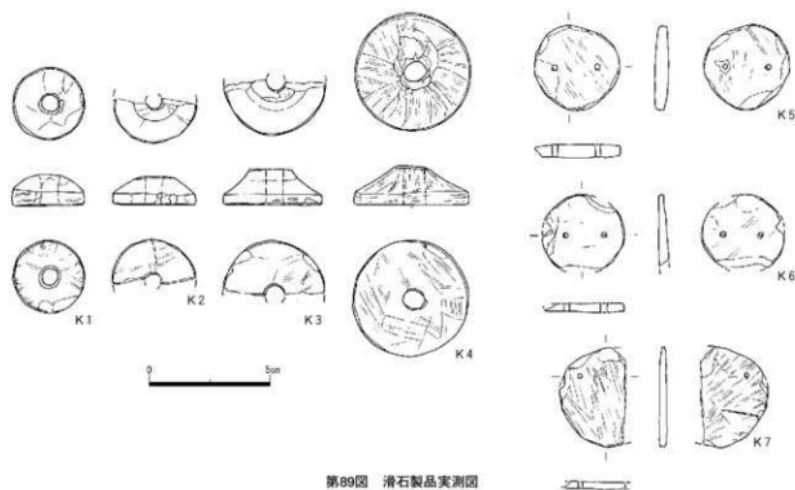
第86図 玉類実測図1



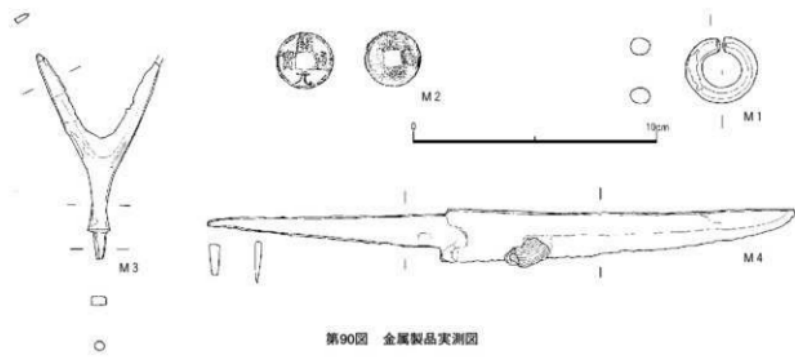
第87図 玉類実測図 2 (滑石製白玉)



第88図 玉類実測図 3 (滑石製曰玉他)



第89図 滑石製品実測図



第90図 金属製品実測図

材料	形態	種類	生土	底質	直筒	7.11	小量	量	直筒	7.8.8	直筒	8.1.6	量	直筒	直筒	直筒
U1	角石	臼玉	00	L2	S008	10	3.76	1.33	1.3	0.03	01y1					
U2	角石	臼玉	00	L2	S008	14	5.69	1.71	4.34	0.21	01y2					
U3	角石	臼玉	00	L2	S008	15	4.24	1.8	2.14	0.06	01y3					
U4	角石	臼玉	00	L2	S008	16	4.45	1.58	2.34	0.08	01y4					
U5	角石	臼玉	00	L2	S008	16	4.18	1.56	1.96	0.06	01y5					
U6	角石	臼玉	00	L2	S008	16	4.32	1.68	2.3	0.07	01y6					
U7	角石	臼玉	00	L2	S008	16	5.16	1.73	2.92	0.13	01y7					
U8	角石	臼玉	00	L2	S008	16	4.13	1.55	2.53	0.08	01y8					
U9	角石	臼玉	00	L2	S008	17	4.8	1.53	1.6	0.07	01y9					
U10	角石	臼玉	00	L2	S008	19	3.81	1.86	1.17	0.03	01y10					
U11	角石	臼玉	00	L2	S008	20	4.38	1.59	2.25	0.07	01y11					
U12	角石	臼玉	00	L2	S008	20	3.73	1.51	2.01	0.05	01y12					
U13	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.72	1.78	3.6	0.12	01y13					
U14	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.03	1.4	2.67	0.08	01y14					
U15	角石	臼玉	00	L2	S008	21	3.84	1.66	2.67	0.08	01y15					
U16	角石	臼玉	00	L2	S008	21	5.72	1.88	2.42	0.12	01y16					
U17	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.22	1.57	1.73	0.06	01y17					
U18	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.48	1.68	2.86	0.1	01y18					
U19	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.48	2.09	2.1	0.07	01y19					
U20	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.61	1.75	2.64	0.1	01y20					
U21	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.98	1.88	1.85	0.08	01y21					
U22	角石	臼玉	00	L2	S008	21	4.78	1.79	1.87	0.07	01y22					
U23	角石	臼玉	00	L2	S008	21	3.98	1.64	1.95	0.08	01y23					
U24	角石	臼玉	00	L2	S008	22	6.44	1.97	3.03	0.16	01y24					
U25	角石	臼玉	00	L2	S008	22	4.45	1.52	3.87	0.14	01y25					
U26	角石	臼玉	00	L2	S008	22	4.55	1.4	2.39	0.09	01y26					
U27	角石	臼玉	00	L2	S008	22	4.56	1.48	2.77	0.09	01y27					
U28	角石	臼玉	00	L2	S008	22	3.62	1.54	1.95	0.09	01y28					
U29	角石	臼玉	00	L2	S008	22	4.56	1.59	2.48	0.09	01y29					
U30	角石	臼玉	00	L2	S008	22	4.47	1.3	2.34	0.08	01y30					
U31	角石	臼玉	00	L2	S008	23	3.95	1.45	2.63	0.09	01y31					
U32	角石	臼玉	00	L2	S008	24	4.43	1.44	1.82	0.07	01y32					
U33	角石	臼玉	00	L2	S008	24	4.59	1.52	2.38	0.09	01y33					
U34	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.83	1.54	2.57	0.06	01y34					
U35	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.69	1.69	3.14	0.1	01y35					
U36	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.03	1.73	3.01	0.06	01y36					
U37	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.48	1.55	1.97	0.07	01y37					
U38	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.37	1.37	2.14	0.07	01y38					
U39	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.47	1.52	1.69	0.09	01y39					
U40	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.63	1.81	1.89	0.07	01y40					
U41	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4	1.54	2.46	0.06	01y41					
U42	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.21	2.06	2.31	0.09	01y42					
U43	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.3	2.02	0.08	01y43					
U44	角石	臼玉	00	L2	S008	25	5.16	1.91	4.06	0.18	01y44					
U45	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.19	1.61	2.32	0.07	01y45					
U46	角石	臼玉	00	L2	S008	25	5.05	2.08	2.42	0.1	01y46					
U47	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.97	1.73	2.33	0.07	01y47					
U48	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.17	1.6	2.57	0.07	01y48					
U49	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.6	1.54	2.46	0.06	01y49					
U50	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	2.01	2.66	0.09	01y50					
U51	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.3	2.02	0.08	01y51					
U52	角石	臼玉	00	L2	S008	25	5.16	1.91	4.06	0.18	01y52					
U53	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.19	1.61	2.32	0.07	01y53					
U54	角石	臼玉	00	L2	S008	25	5.05	2.08	2.42	0.1	01y54					
U55	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.97	1.73	2.33	0.07	01y55					
U56	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.17	1.6	2.16	0.07	01y56					
U57	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.34	1.74	2.31	0.07	01y57					
U58	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.6	1.89	2.77	0.1	01y58					
U59	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.77	1.82	2.72	0.08	01y59					
U60	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.81	1.58	1.53	0.04	01y60					
U61	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.8	1.93	1.97	0.04	01y61					
U62	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.72	1.93	2.01	0.07	01y62					
U63	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.57	1.48	2.27	0.05	01y63					
U64	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.02	1.69	2.13	0.06	01y64					
U65	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.5	1.76	2.91	0.11	01y65					
U66	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.78	2.14	2.52	0.09	01y66					
U67	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.07	2.28	1.99	0.08	01y67					
U68	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.31	1.78	3.25	0.09	01y68					
U69	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.87	1.98	1.64	0.04	01y69					
U70	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.37	1.79	1.59	0.05	01y70					
U71	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.69	1.66	1.63	0.03	01y71					
U72	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.44	1.83	2.01	0.07	01y72					
U73	角石	臼玉	00	L2	S008	25	3.88	1.51	1.74	0.05	01y73					
U74	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.32	1.65	2.37	0.05	01y74					
U75	角石	臼玉	00	L2	S008	25	5.05	2.17	2.63	0.08	01y75					
U76	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.5	1.69	2.35	0.07	01y76					
U77	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y77					
U78	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y78					
U79	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y79					
U80	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y80					
U81	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y81					
U82	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y82					
U83	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y83					
U84	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y84					
U85	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y85					
U86	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y86					
U87	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y87					
U88	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y88					
U89	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y89					
U90	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y90					
U91	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y91					
U92	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y92					
U93	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y93					
U94	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y94					
U95	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y95					
U96	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y96					
U97	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y97					
U98	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y98					
U99	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y99					
U100	角石	臼玉	00	L2	S008	25	4.2	1.4	2.1	0.05	01y100					

番号	種別	基準	北土星	南区	遺構	7:1:1	小面	割合	直径mm	厚さmm	幅mm	重さg	実測番号
U147	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	5.62	1.92	2.4	0.05	01y147		
U148	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	4.3	1.73	1.76	0.05	01y148		
U149	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	3.99	1.5	1.54	0.04	01y149		
U150	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	5.08	1.44	3.81	0.15	01y150		
U151	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	4.1	2.05	2.24	0.06	01y151		
U152	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	5.11	2.31	2.55	0.1	01y152		
U153	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	3.34	1.61	2.05	0.07	01y153		
U154	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	3.5	2.08	2.35	0.04	01y154		
U155	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	4.15	1.83	2.37	0.06	01y155		
U156	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	3.82	1.65	2.22	0.05	01y156		
U157	滑石	白玉	00	L2	SD08	30	4.26	1.8	1.75	0.06	01y157		
U158	滑石	白玉	00	L2	SD08	31	4.06	2.35	2.36	0.09	01y158		
U159	滑石	白玉	00	L2	SD08	31	3.95	1.92	1.91	0.04	01y159		
U160	滑石	白玉	00	L2	SD08	31	4.89	1.66	3.43	0.15	01y160		
U161	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 SW 下層	52	1.46	2.86	0.1	03y161		
U162	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.65	1.44	2.19	0.07	03y162		
U163	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.95	1.72	3.28	0.13	03y163		
U164	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.29	1.36	2.72	0.07	03y164		
U165	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	5.16	1.47	1.59	0.04	03y165		
U166	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.11	1.26	2.82	0.1	03y166		
U167	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.4	1.58	2.29	0.07	03y167		
U168	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.45	1.43	2.09	0.07	03y168		
U169	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	5.16	1.47	1.59	0.04	03y169		
U170	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.23	1.19	1.64	0.04	03y170		
U171	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	3.45	1.3	2.44	0.05	03y171		
U172	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.86	1.41	3.17	0.13	03y172		
U173	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.86	1.41	3.11	0.12	03y173		
U174	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.85	1.67	2.89	0.12	03y174		
U175	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.19	1.42	2.84	0.1	03y175		
U176	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.41	1.37	2.39	0.08	03y176		
U177	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.28	1.38	2.5	0.07	03y177		
U178	滑石	白玉	03	L8	河溝	AM03 NW 下層	4.36	1.55	2.39	0.06	03y178		
[表12] 総計													
[表13] 平均値													
[表14] 全体の平均													

第12表-2 白玉一覧2

番号	種別	器種	出土年	地区	遺構	グリッド	小面	層位	最大径	最大厚	孔径	重量g	実測番号
K1	滑石	紡錘車	00	L1	SD11		トレンチ		29.52	12.87	8.73	16.11	01y167
K2	滑石	紡錘車	00	L2	SD08		トレンチ		33.83	11.32	6.73	9.80+	01y165
K3	滑石	紡錘車	00	L2	SD08	22			41.32	15.07	7.63	15.96+	01y164
K4	滑石	紡錘車	00	L2	SD08	27			47.60	15.94	8.94	41.43	01y166
K5	滑石	双孔円盤	00	L2	SD08	26			35.05	5.93	2.45	10.93	01y161
K6	滑石	双孔円盤	00	L2南	SD01A				33.71	4.23	2.77	6.19	01y163
K7	滑石	双孔円盤	00	L2南	SD01A				45.10	3.33	1.91	6.19+	01y162

第13表 滑石製品一覧

第4章 小 結

以上のように、調査の結果多くの遺構遺物が検出された。が、これらは一連の調査で得られた資料のうちほんの一部に過ぎず、次分冊以降ではさらにこの十倍近い量の資料が報告されるものとみられる。それらを含め、調査地における集落の展開については、現場段階で以下のような見通しを持った。
(財)石川県埋蔵文化財センター『大野郷を掘る』2003年、(ほか)

- 弥生時代中期を初現とし、比較的散漫な展開 ······ 第1段階 (~4世紀)
古墳時代前期末における大溝の開削とその西側への集住 ······ 第2段階 (5世紀~6世紀)
運河と倉庫群の造営と維持 ······ 第3段階 (8世紀~9世紀)
条里景観中に散居 ······ 第4段階 (11~14世紀)
北西部の一角 (今回報告域外)への集住 ······ 第5段階 (15~16世紀)

未だ十分に調査資料の全体を把握しきれていない上に、近傍ではさらに発掘調査が実施され知見が増大しているため上記の見通しには再検討の余地が大きいのだが、今回筆者に余力がなく見直しが出来なかつた。今後、刊行予定の報告の中で再検討されれば、幸いかと思う。

さて、今回報告の建物や頗るな出土遺物の上記による位置付けは

- 第1段階 : SH001・06, SB101・102・103
第2段階 : SH03・04・05, SB201~204, 多量の白玉・玉類・滑石製品
第3段階 : SB301・302, 墨書き土器
第4段階 : SB401~410・424, 呪符木簡

となろう。遺構の集中域であるL1区東部からL2区を経てL3区に至る範囲は、主に第2段階の居住痕跡と判断している。今回の調査範囲は当該期の集落の中心部を横断している可能性が強い。大溝にはL7区SD01・02、L1区SD10が該当し、河川とみたL2区SD08並びにL8区河道もまた、第2段階に人工掘削されていた大溝が氾濫時に姿を変えたものであった可能性を考慮して良いとみている。これら大溝群は一時に開削されたものではなく、数回にわたって付け替えられたものであろう。第2段階における当遺跡群での居住活動の活発化は、本遺跡群の北東に位置した第1段階の有力集落である畠田遺跡(県営住宅地点)の衰退と呼応しているようであり、興味深い。第3段階の運河にはL2区SD08及びL8区河道が該当するが、その両岸に展開する当該期の遺構は今回報告の調査区にはむしろ少なく、墨書き土器や字句の集中も認められないことから、集落縁辺部の始まりにあたる付近かと思われる。第4段階ではL2区・L5区・A7区・A5区で正方位に近い溝が検出されている。今後報告される地区でも多くの同様の溝が検出されており、広域に及ぶ条里溝網の復元が可能視される。前章で構造を詳述したL1区SE02は第5段階の居住域を外れた箇所に設置されたものとなる。上述のような調査区の通時的理解がその性格解明の一助になれば幸いである。

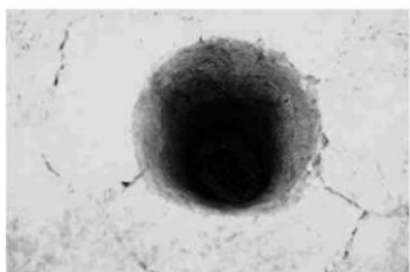
調査資料が膨大なため、報告に際して遺漏や誤認、体裁や記述の不備・不統一を怖れるものであるが、今後も調査結果を地道に報告していくものとしたい。



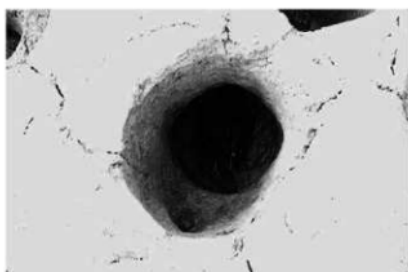
完掘状況(西から)



SB204検出状況



SB204南東柱穴(P90) 硬板検出状況



SB204北東柱穴(P91) 硬板検出状況



SK01土層断面



SK04遺物出土状況



SK03



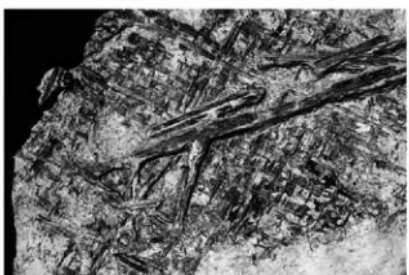
SK03遺物出土状況



SK08遗物検出状況



SK08土層断面



SK08遗物検出状況細部



SX02土層断面



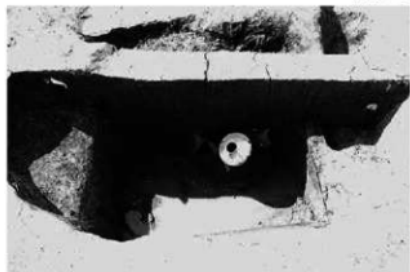
SX02遺物出土状況

遺跡(L1区)



SX03

図版 3



SE01土層断面



SE02組物検出状況



SE02土層断面



SE02組物検出状況細部



SD10土層断面



SD10第2層遺物出土状況



SD10第2層遺物出土状況



SD10第2層遺物出土状況



SD10第4層遺物出土状況



完掘状況(東から)



SE01



SE02土層断面



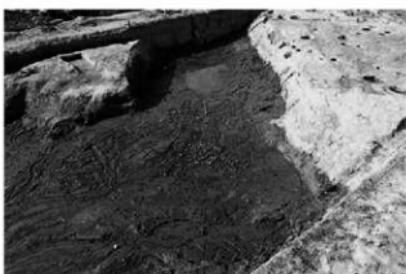
SE03



SE04土層断面



SE04遺物出土状況



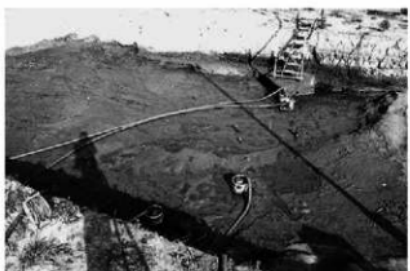
SD05



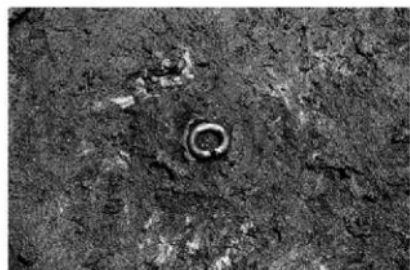
SD08



SD08土層断面



SD08



SD08遺物出土状況



SD08遺物出土状況



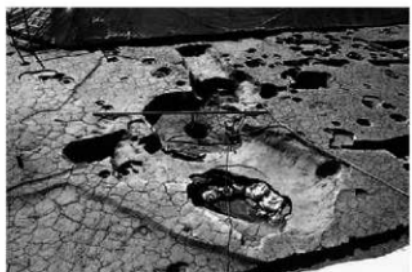
完掘状況(南から)



完掘状況(西から)



SD01遺物出土状況



L3区SE04付近



SB102検出状況



SB101検出状況



SB101北満東 1 柱穴



SB101南満西 2 柱穴



SB101南満西 3 柱穴



SB401模板検出状況 (P21)



SK02遺物出土状況



SK03遺物出土状況



SK04土層断面



SK04遺物出土状況



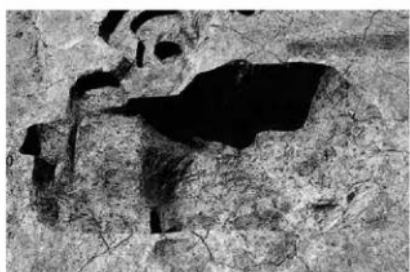
SK07土層断面



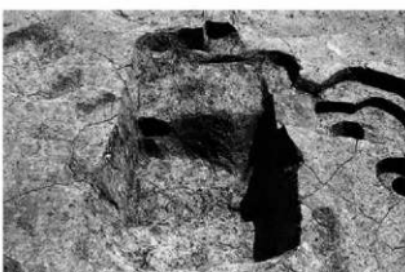
SK08



SK08土層断面



SK09



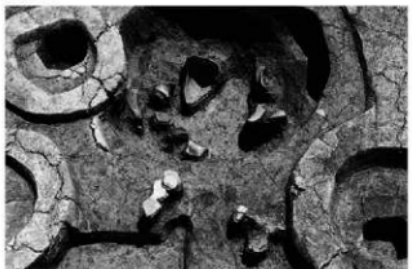
SK09



SK09土層断面



SK12



SK14・15遺物出土状況



SK16土層断面



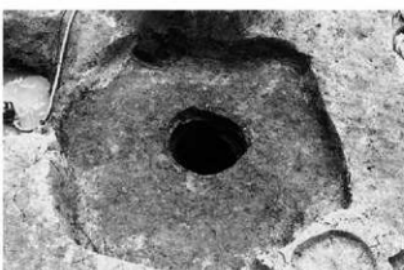
SK21



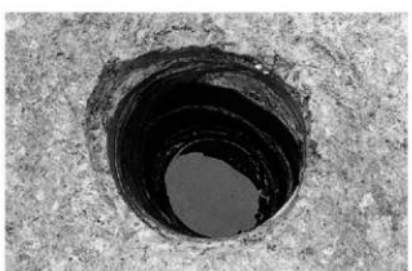
SK21遺物出土状況



SE01



SE04



SE04井戸側検出状況



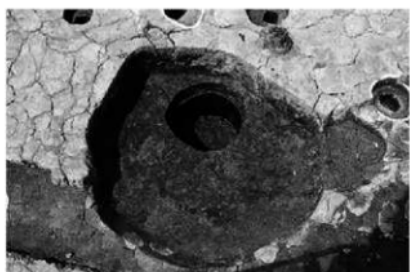
SE04掘削作業



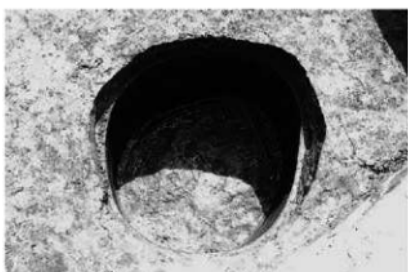
SE05上層(SX01)遺物出土状況



SE05土層断面



SE06



SE06井戸側検出状況



2000年度L4区発掘状況(北西から)



L5区発掘状況(東から)



L5区発掘状況(南から)



SB408検出状況



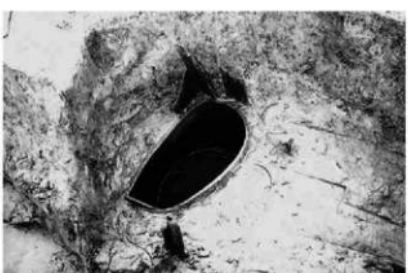
SK01遺物出土状況



SK01遺物出土状況細部



SE01土層断面



SE01井戸側検出状況



SE02土層断面



SE03土層断面



SE03遺物出土状況



SD04土層断面



完掘状況(西から)



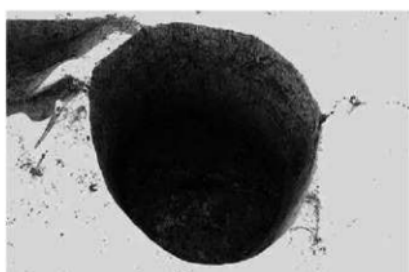
SB409検出状況



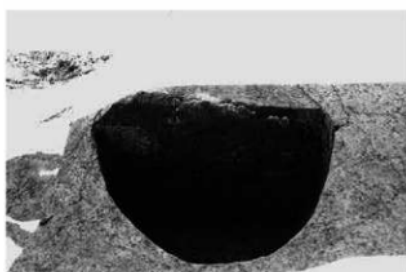
SE01



SE01土層断面



SE02



SE02土層断面



SE04土層断面



SD01土層断面



SD03土層断面



北壁土層断面



河道



L7区 SD01



SD01土層断面



SD01遺物出土状況



SD01遺物出土状況



SD02



SD02遺物出土状況



SD02土層断面



SD02樹根検出状況



SD03



SD03土層断面



A5区完掘状況(西から)



完掘状況(東から)



SB424検出状況



SD01東部土層断面



SD01西部土層断面



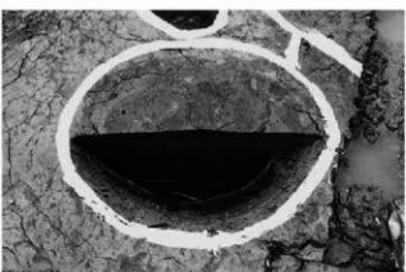
2002年度A5区発掘状況(南西から)



遺構削除作業



SK01



SK01土層断面



河道土層断面



SD01土層断面



完掘状況(北西から)



完掘状況(西から)



完掘状況(南から)



東部遺構検出状況



河道トレンチ2



P区完掘状況(南から)



2トレンチ



2トレンチ土層断面



北部発掘状況(東から)



北部発掘状況(西から)



SD01・SD02



SD02土層断面



SD01土層断面



SD03(左)・SD04(右)土層断面



中部発掘状況(西から)



中部発掘状況(東から)



南部遺構検出状況



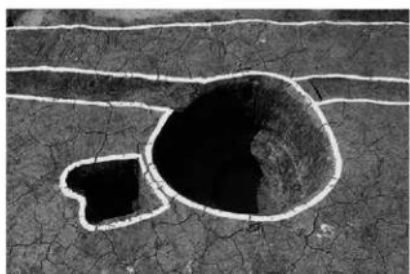
南部発掘状況(南西から)



SD05土層断面



SD07土層断面



SK03



北東部発掘状況(北から)



2004年度L4区発掘状況(西から)



SD01土層断面



Z1区完掘状況（北西から）



完掘状況（南東から）



Z1区完掘状況（南東から）



完掘状況（北西から）



L8区完掘状況（北から）



河道



河道土層断面



東部遺構棲出状況



SK03(左)とSK02(右)



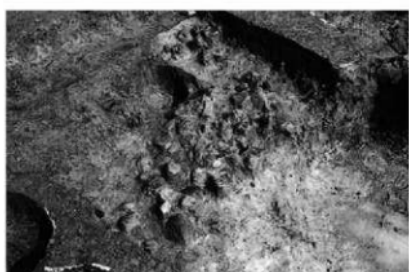
SK03遺物出土状況



P01遺物出土状況



SX01遺物出土状況



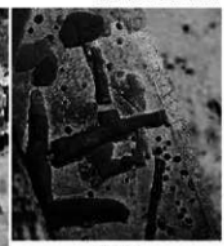
SX01遺物出土状況



SH01



SH02



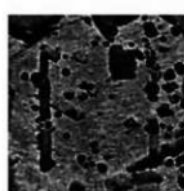
SH03



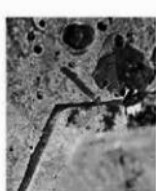
SH04 · 05



SH06



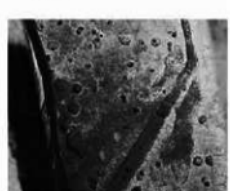
SB101



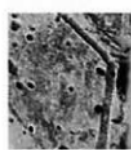
SB102



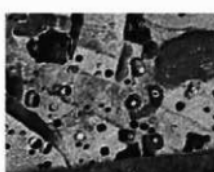
SB103



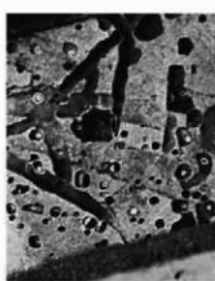
SB202



SB201



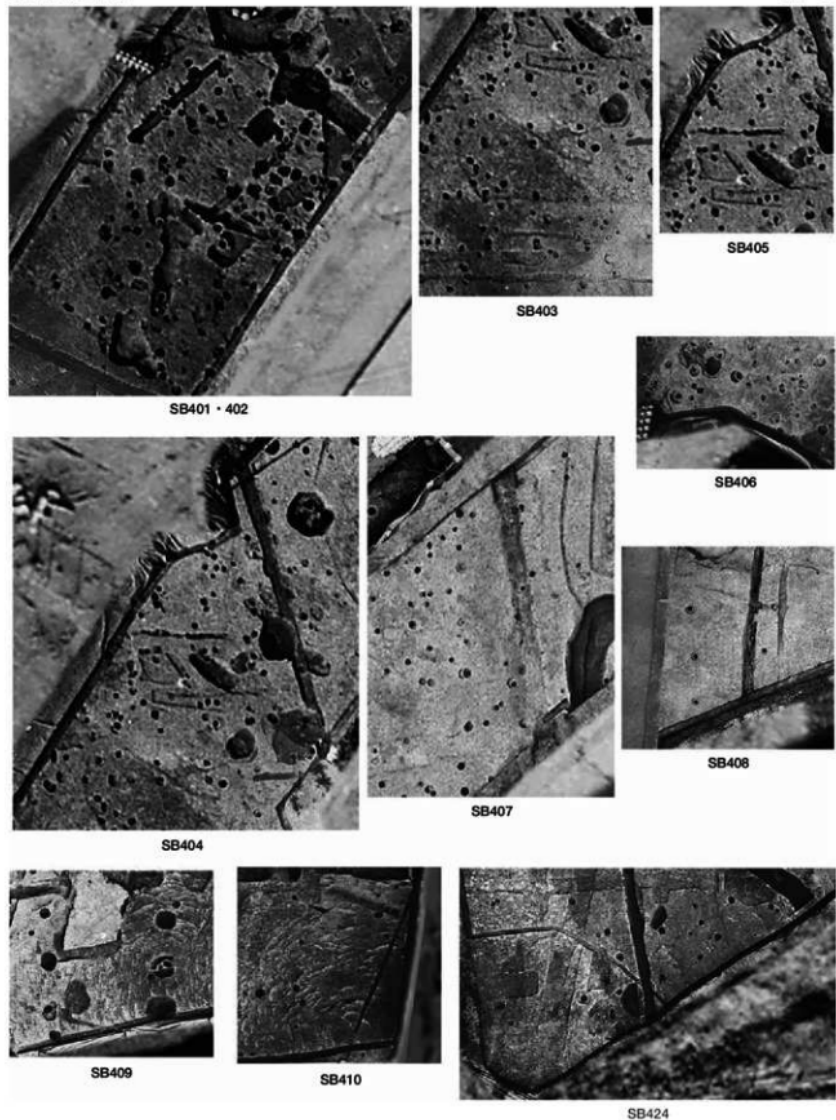
SB203



SB301



SB204

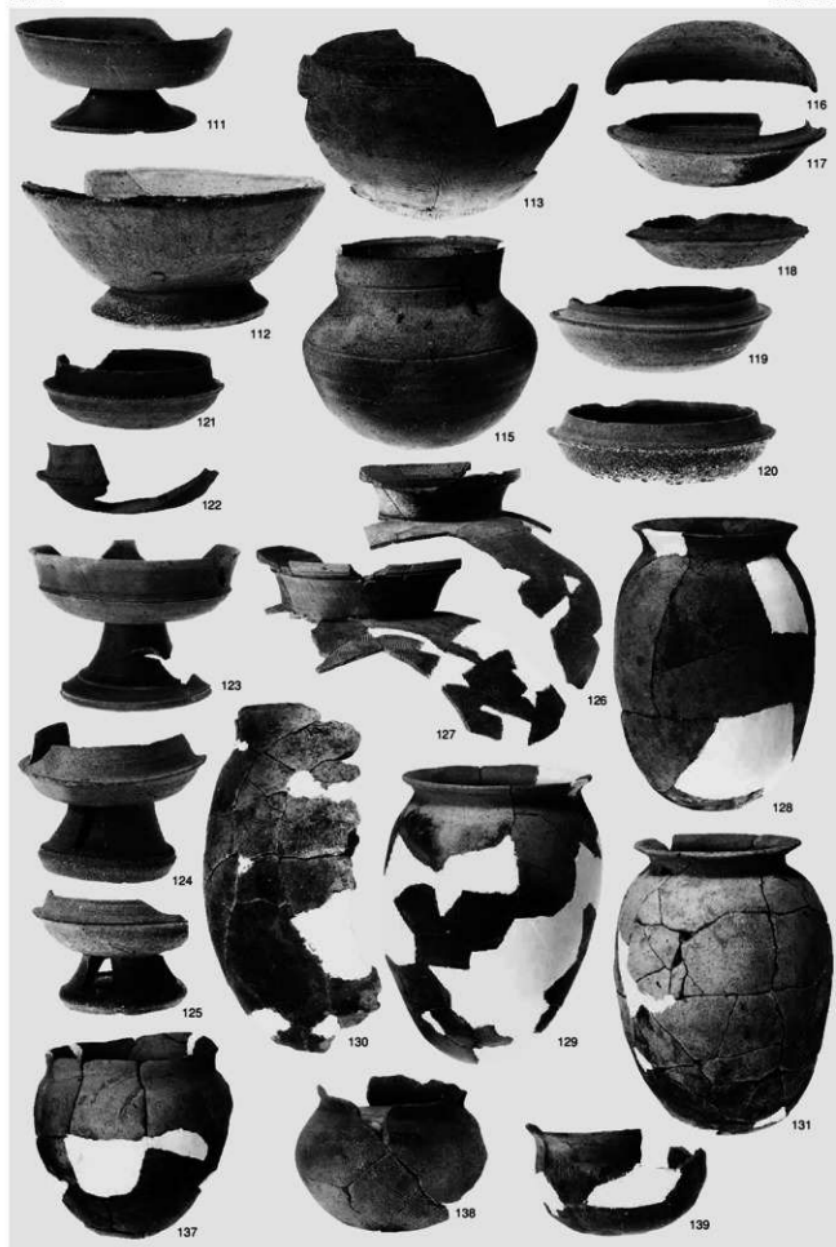


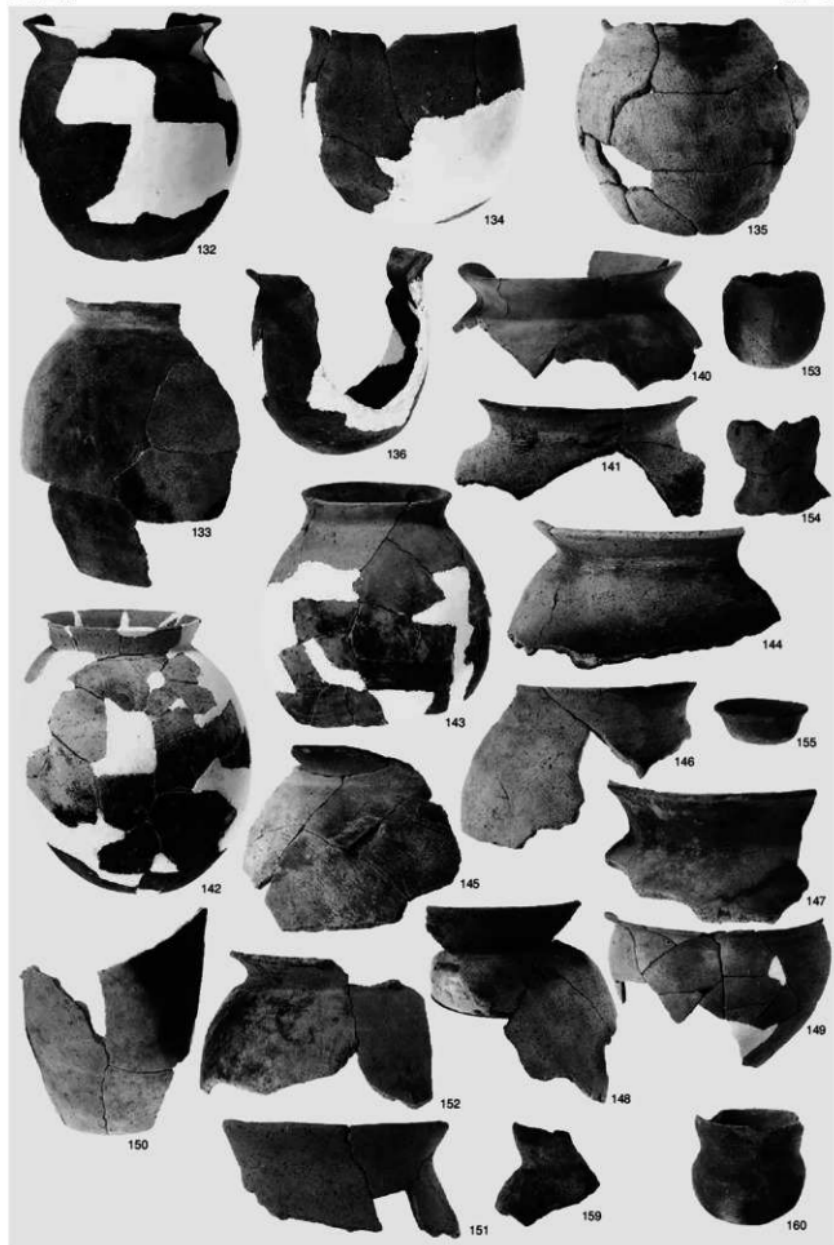




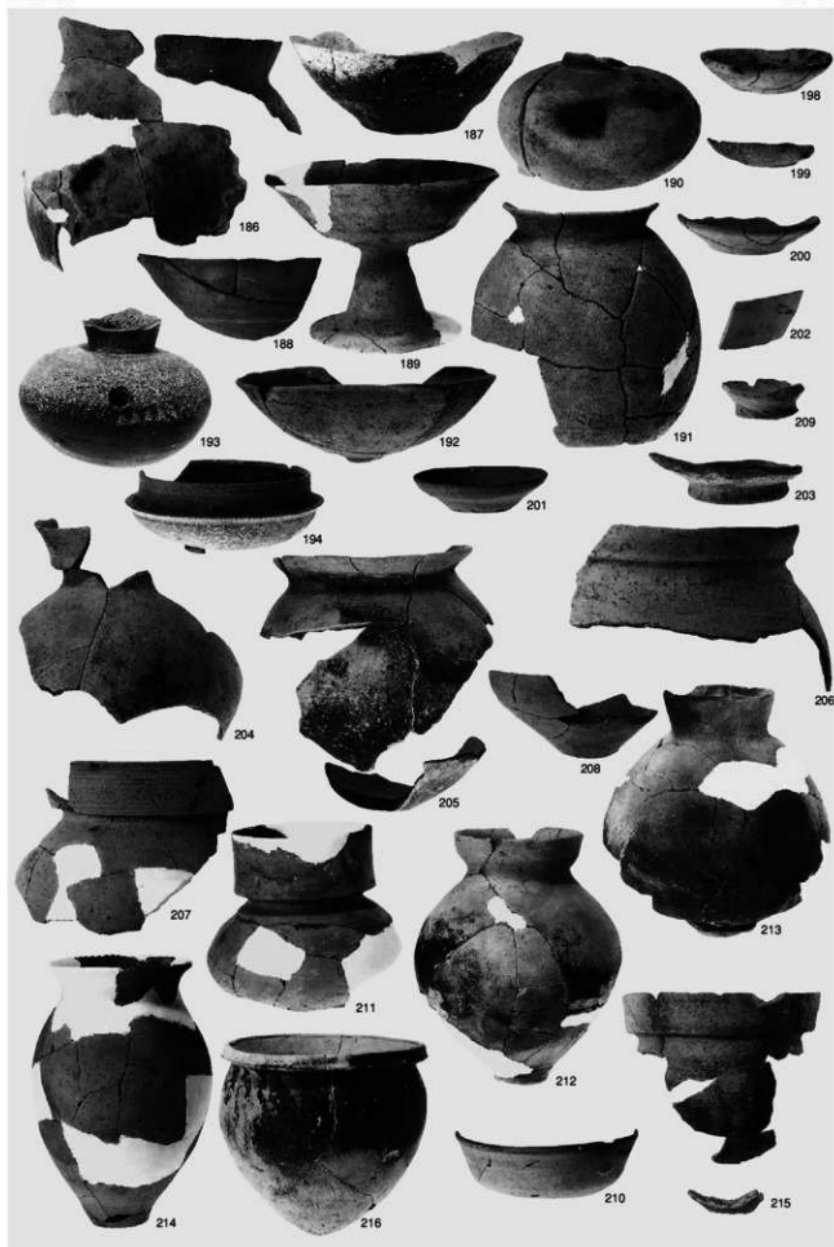








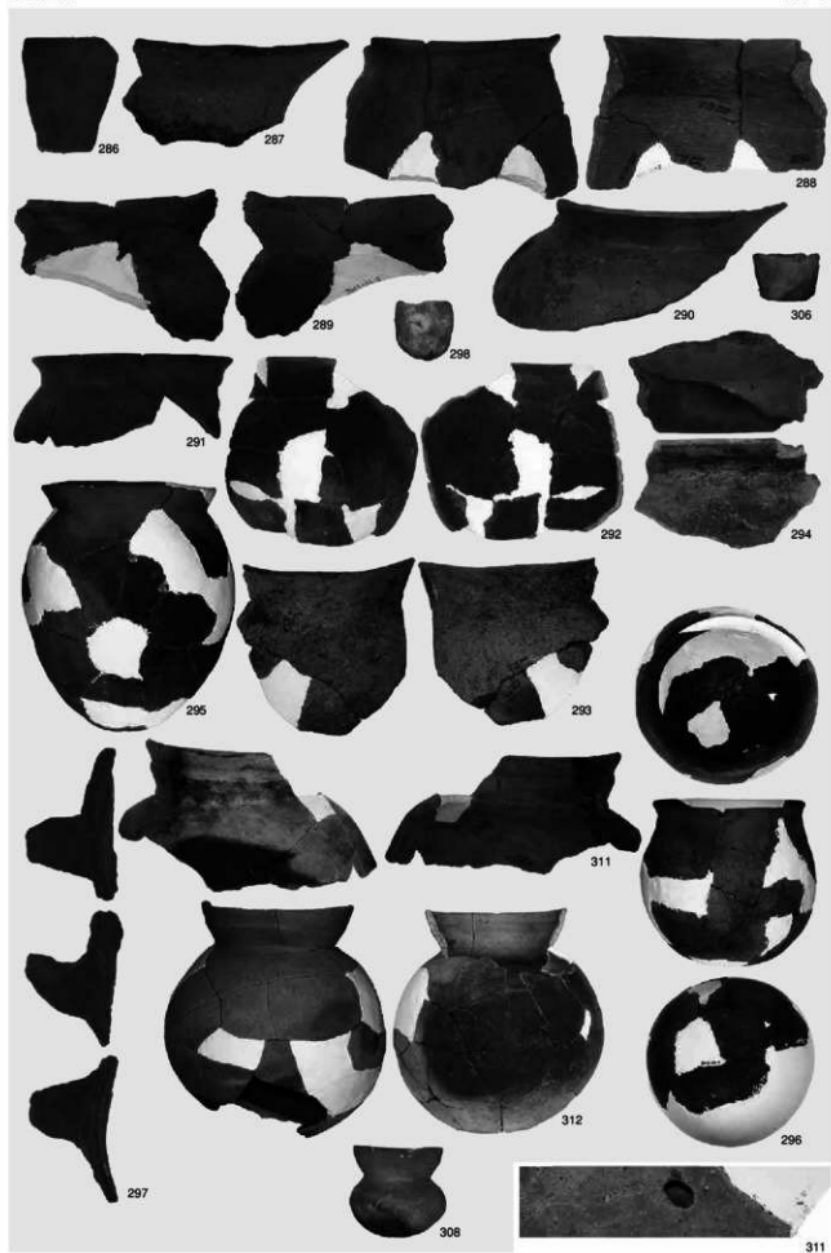




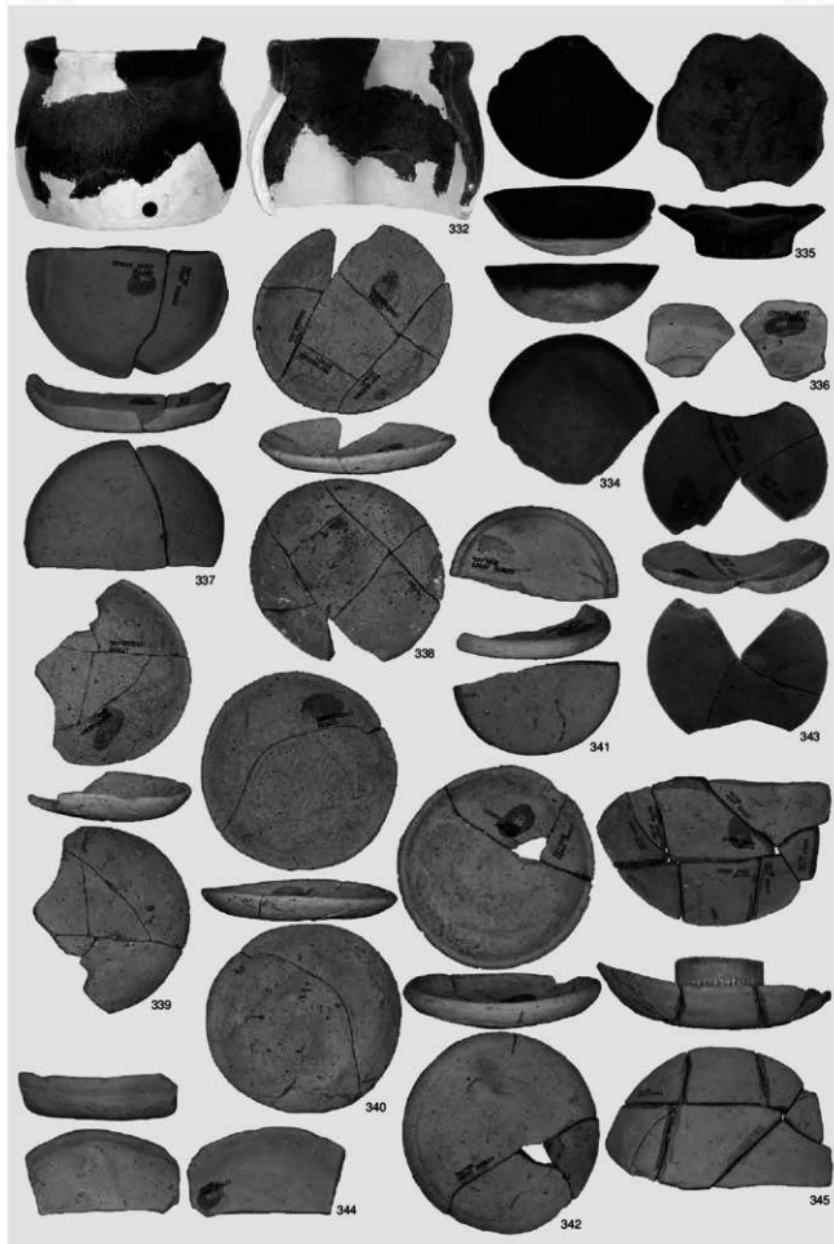


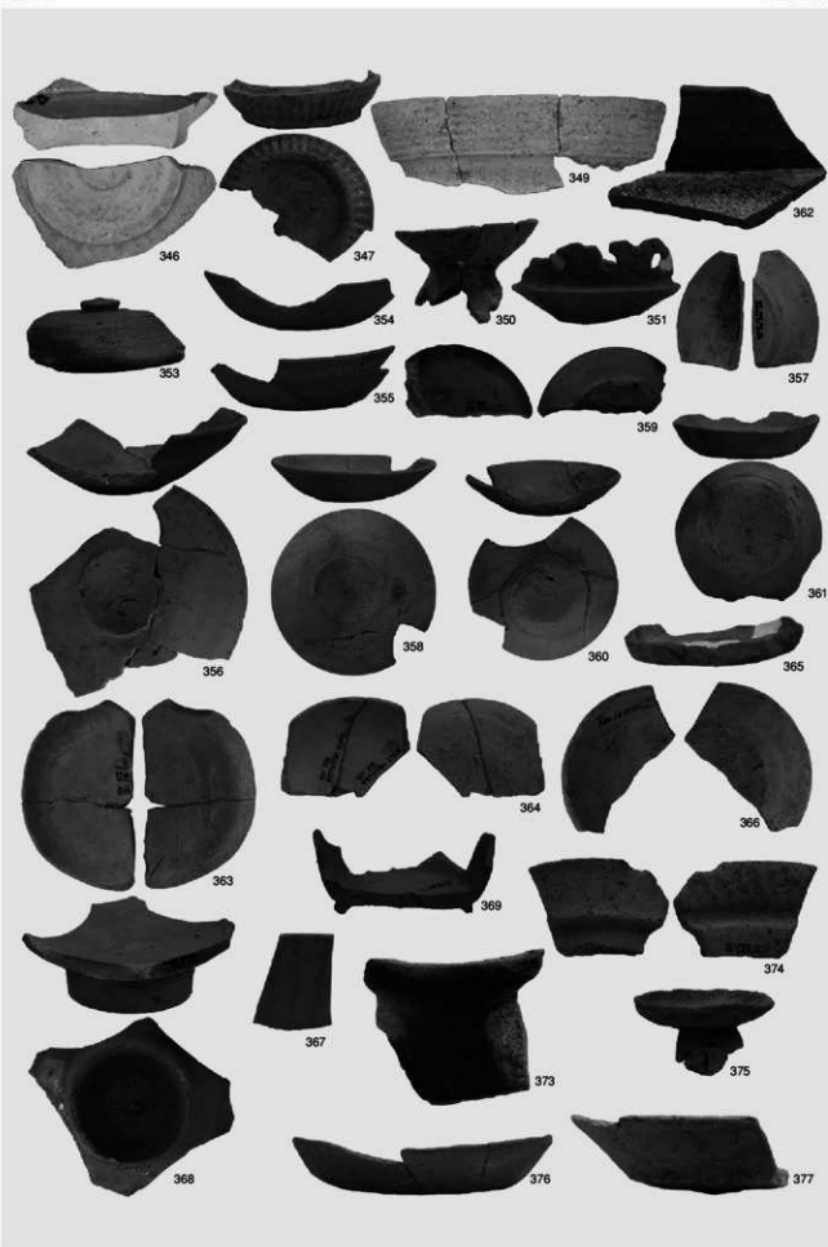


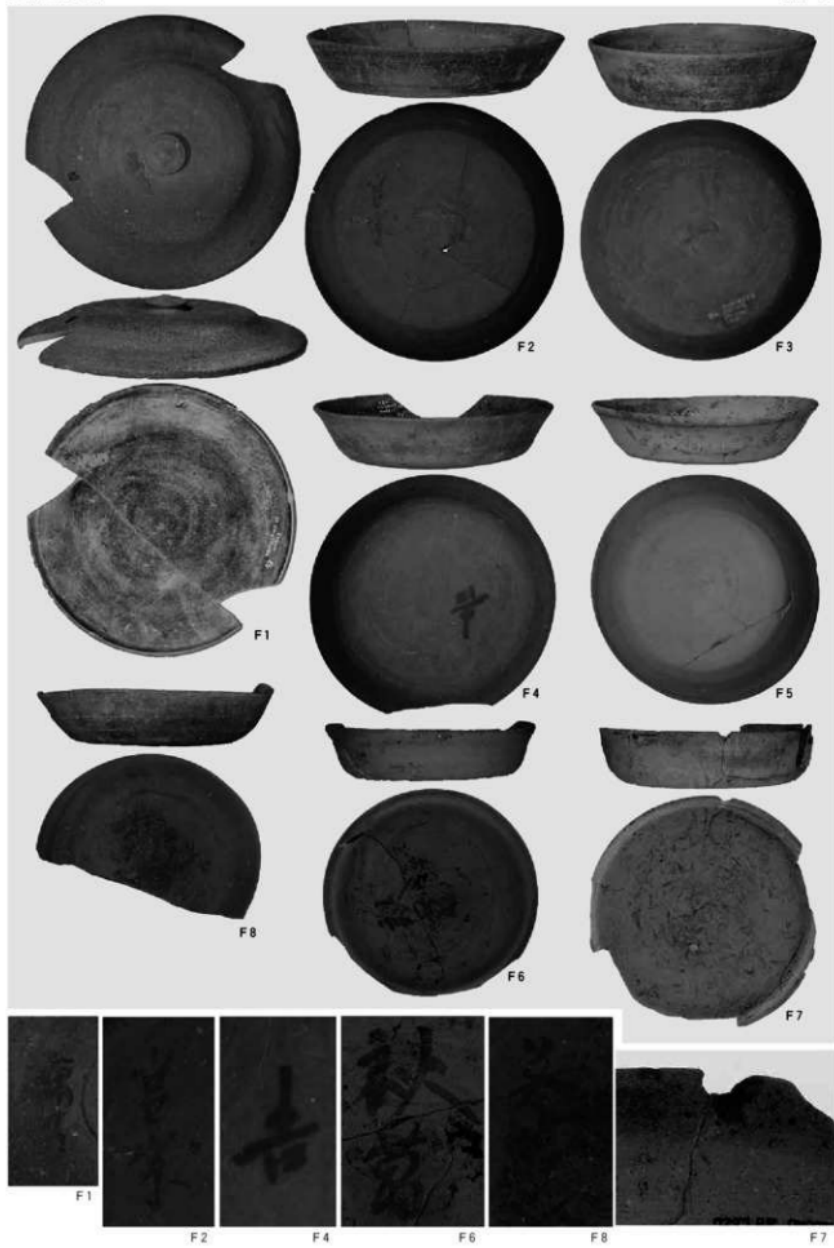


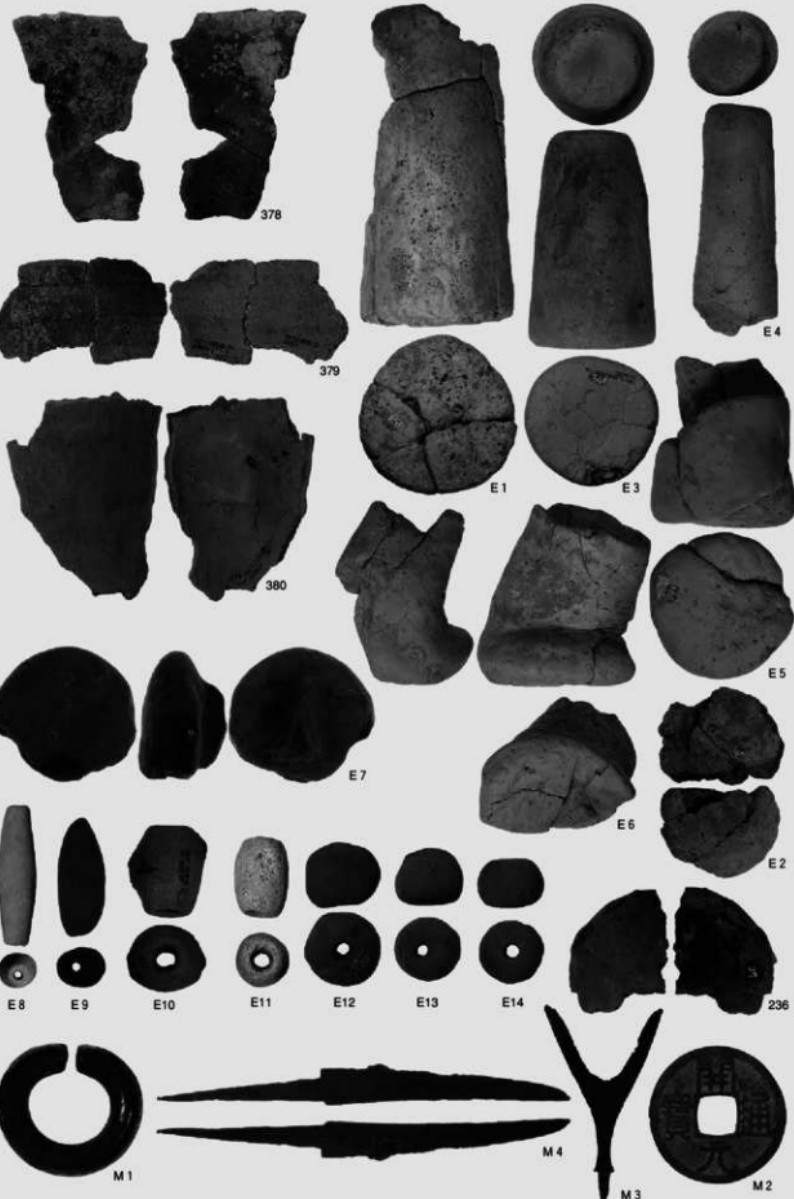


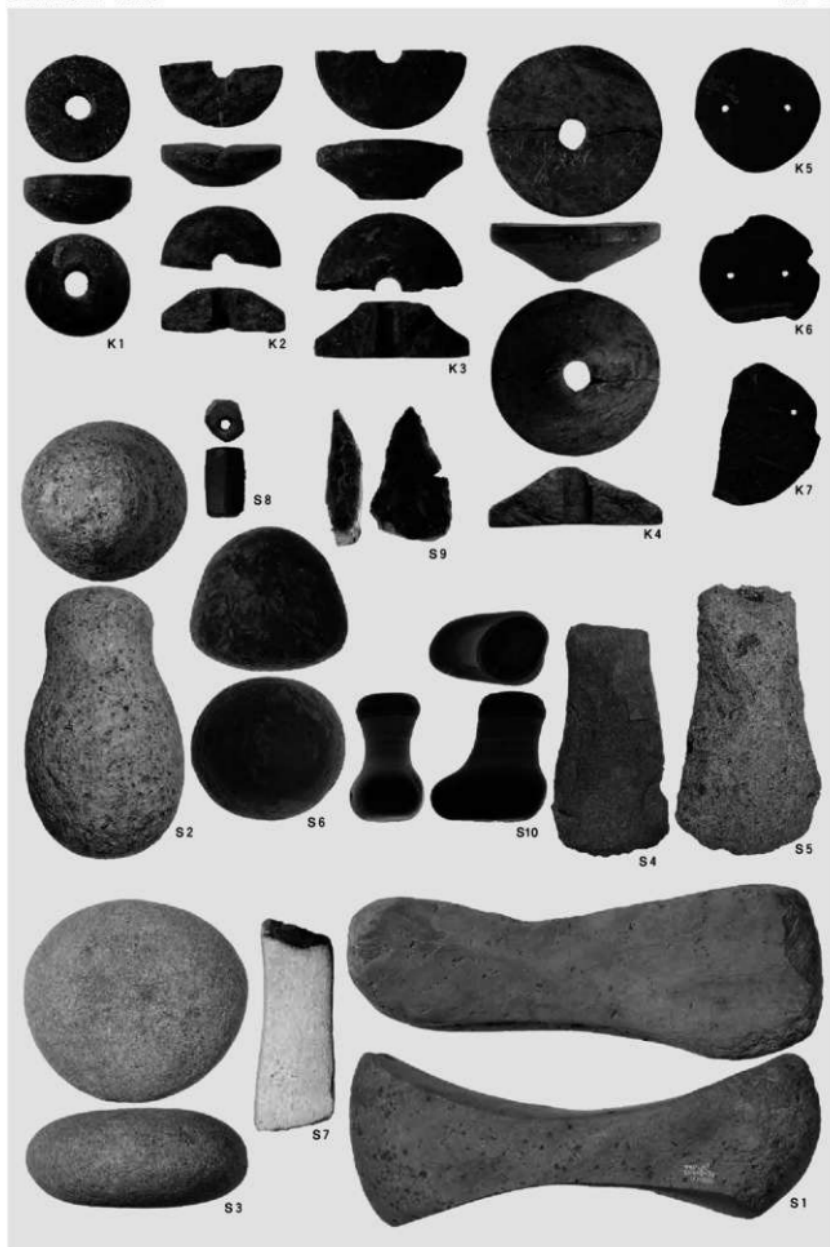


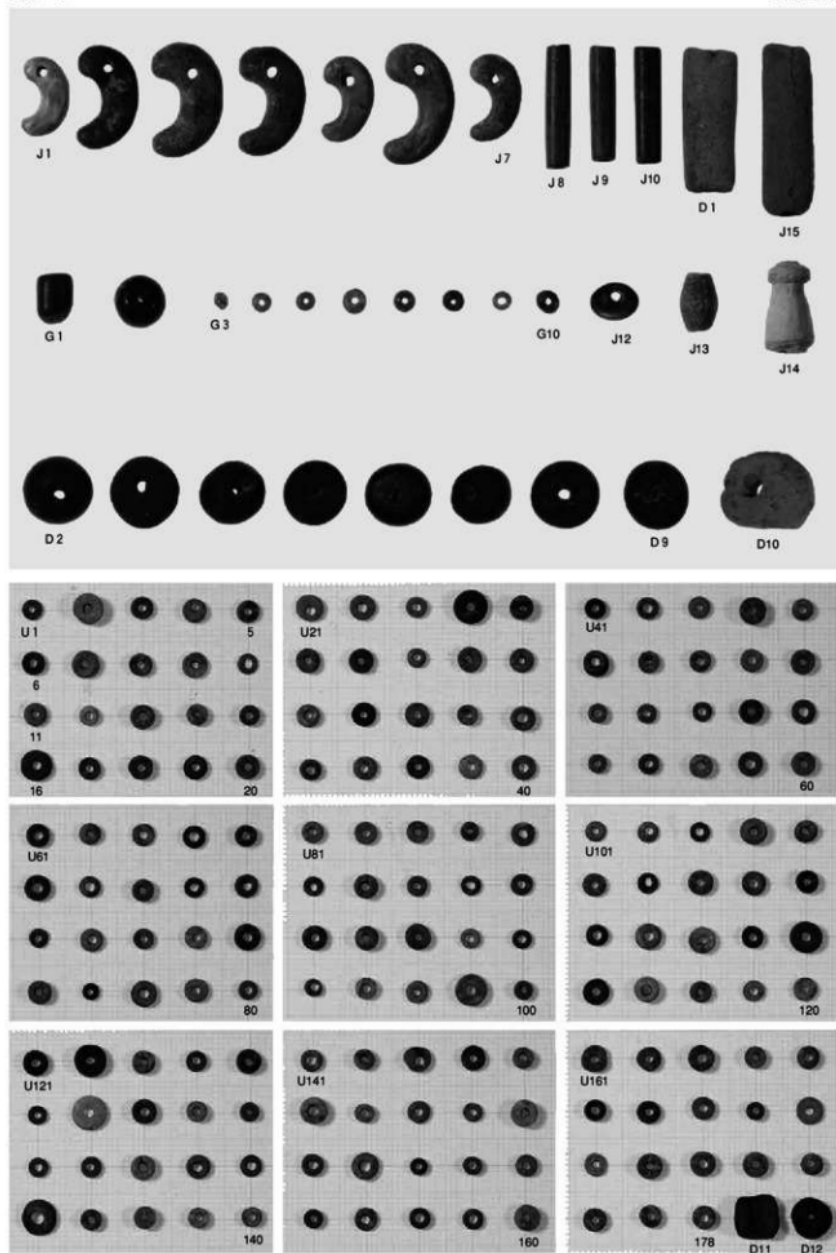


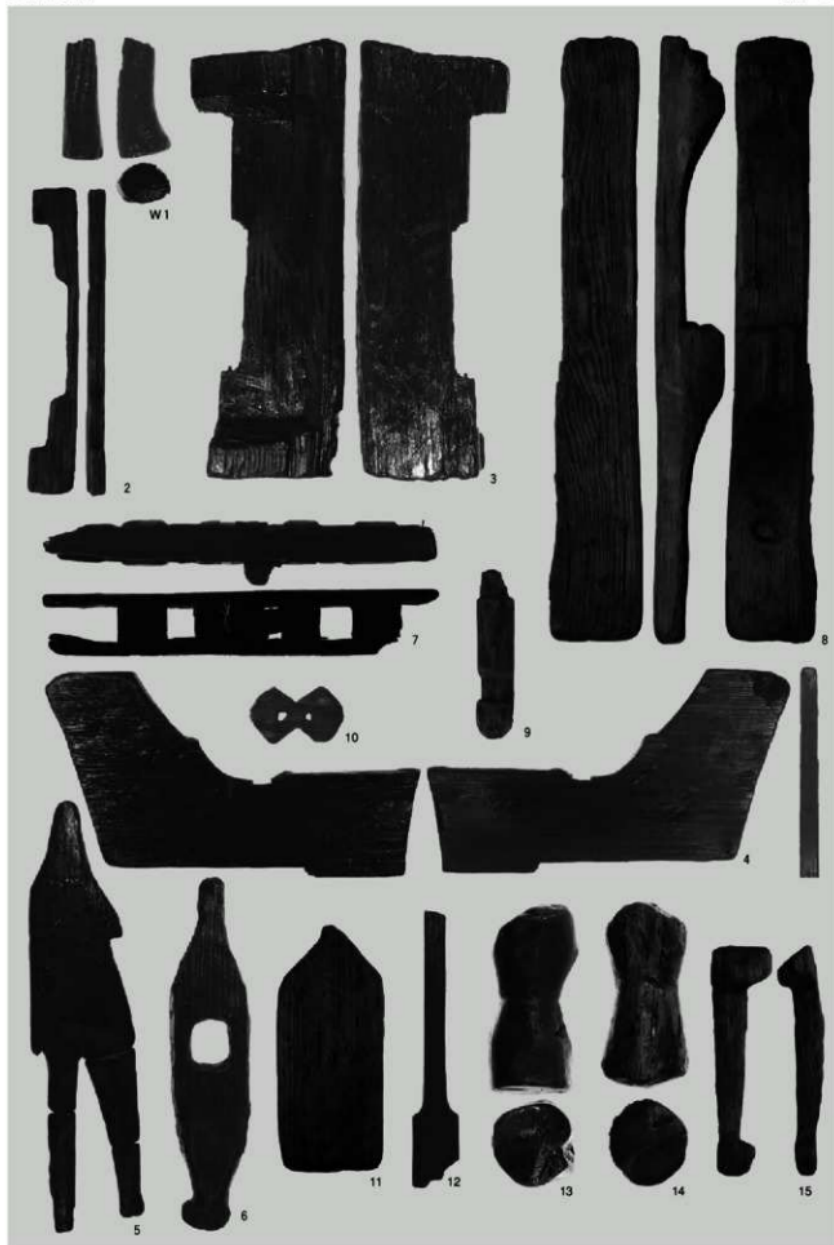


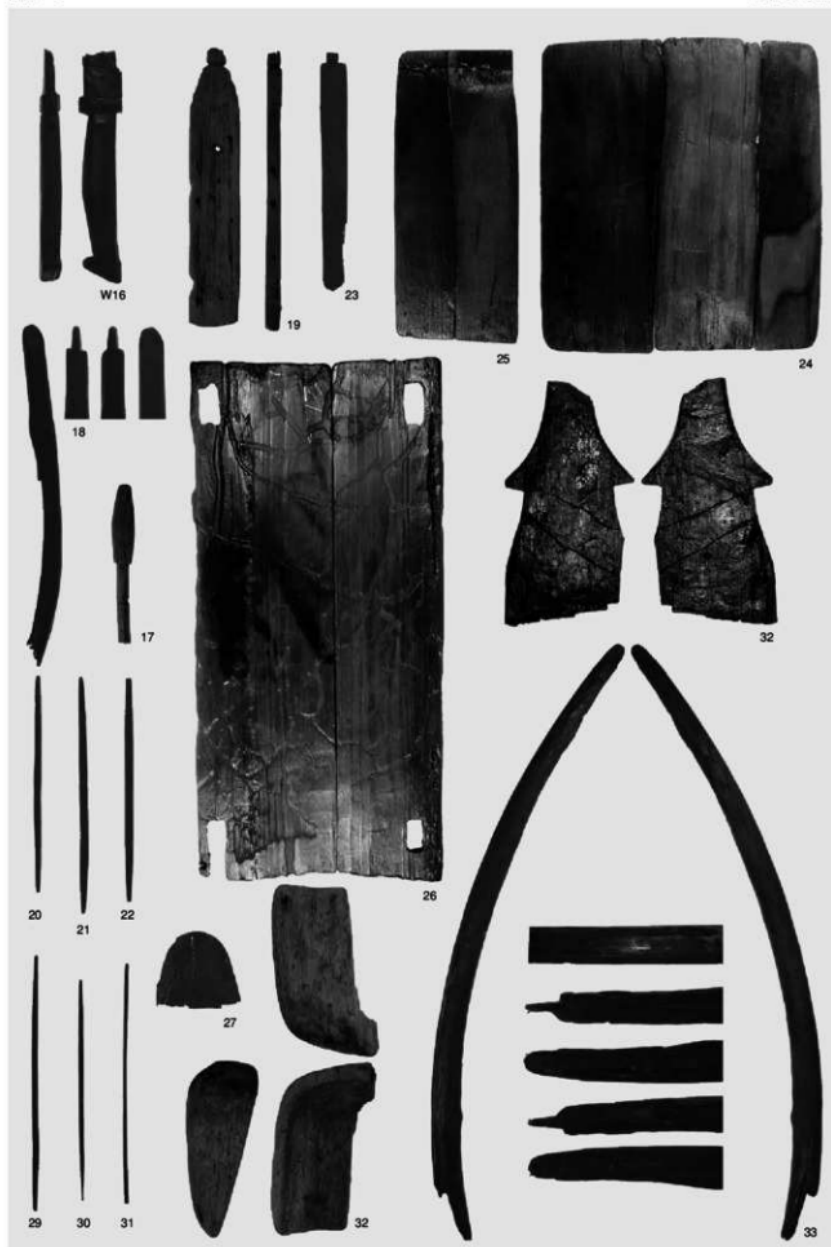




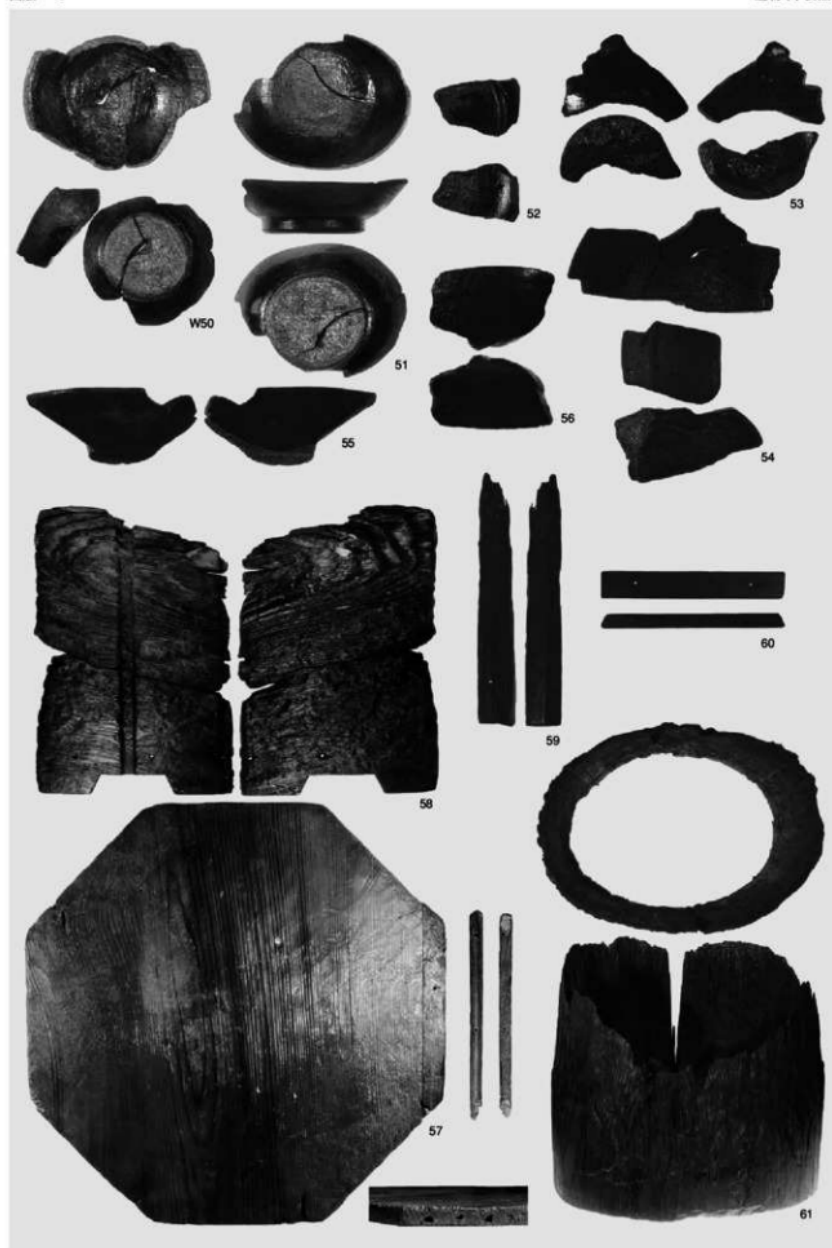


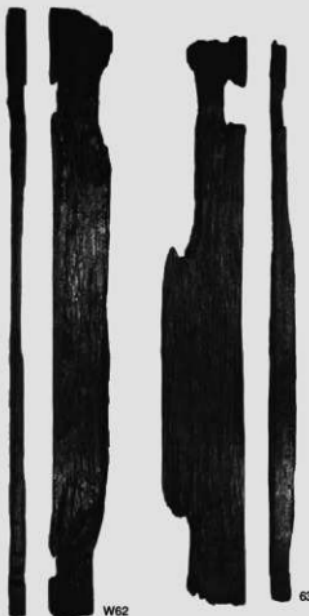












W68
(2段目)L3区
SE06

(1段目)



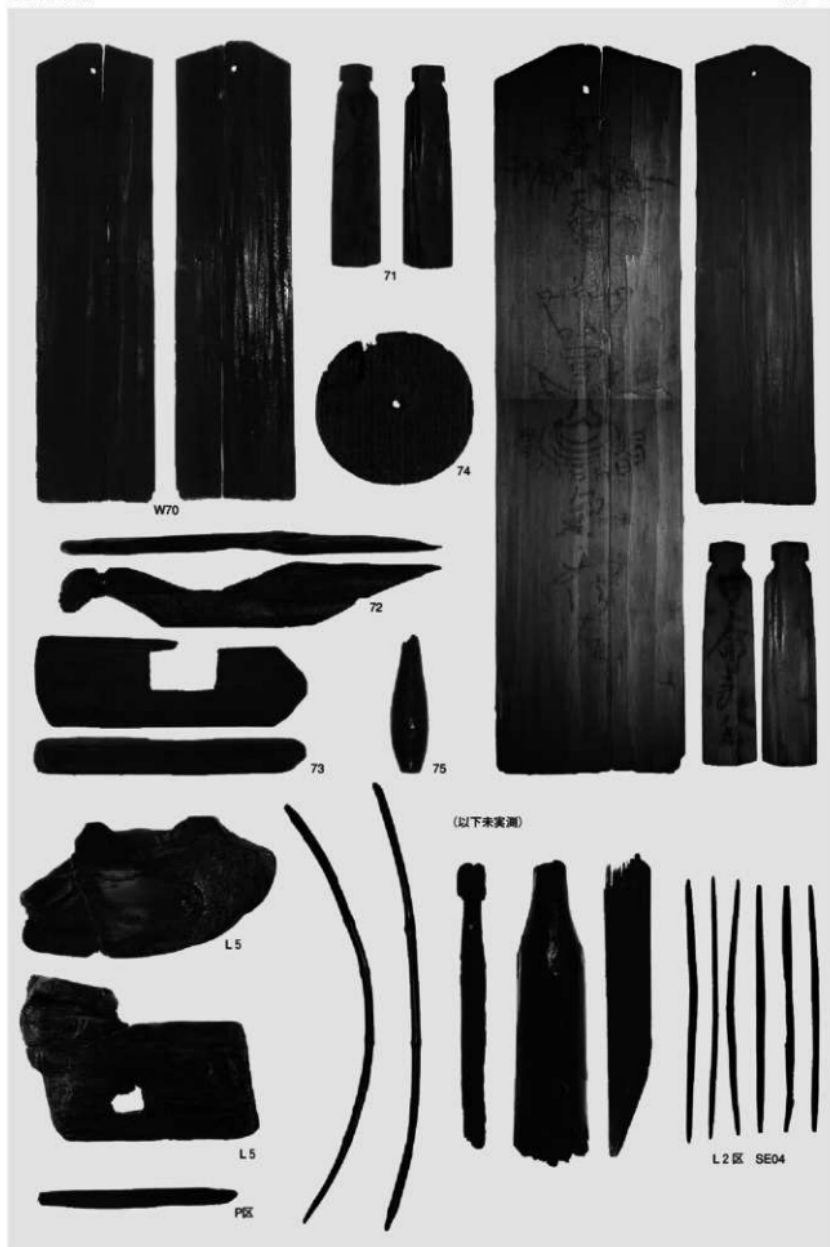
(3段目)

(4段目)

L3区SE04

69
(3段目)

(2段目)



報告書抄録

ふりがな	うねだにしいせきぐん							
書名	金沢市畝田西遺跡群II							
副書名	金沢西部第二土地区画整理事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書							
卷次	4							
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	浜崎悟司 伊藤雅文							
編集機関	財団法人石川県埋蔵文化財センター							
所在地	〒920-1336 石川県金沢市中戸町18番地1 TEL(076)229-4477							
発行機関	石川県教育委員会・財団法人石川県埋蔵文化財センター							
発行年月日	2005年3月31日							
ふりがな 所取遺跡	ふりがな 所在地	コード	北緯 (新)	東経 (新)	調査期間	調査面積	調査原因	
金沢市畝田・寺中遺跡	石川県金沢市	市町村	遺跡番号					
金沢市畝田遺跡	金沢市畝田西3丁目	17201	01260	36度	136度	19990415	金沢西部 第二土地 区画整理	
金沢市畝田大徳川遺跡	地内		01261	35分	36分	~	48.520m ²	
			01262	50秒	20秒	20030903		
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
金沢市畝田・寺中遺跡 金沢市畝田遺跡 金沢市畝田大徳川遺跡	散布地	縄文時代		土器・石器・土偶				
	散布地	弥生時代	竪穴系建物	土器・石器				
	集落跡	古墳時代	竪穴系建物・掘立柱建物・土坑・溝・河道	土器・石器・木製品・玉類・滑石製品・金属製品(銀環)	古墳時代中後期の居住城を検出			
			古代	掘立柱建物・河道	土器・墨書き土器			
			中世近	掘立柱建物・井戸・溝	土器・陶磁器・呪符木簡			
	要約	沖積地に立地する複合遺跡である。本巻には調査対象範囲の南部・東部域の調査結果を所取した。						

金沢市畝田西遺跡群II

発行日 平成17(2005)年3月31日

発行者 石川県教育委員会

〒920-8575 石川県金沢市鞍月1丁目1番地
電話 076-225-1842 (文化財課)

財団法人石川県埋蔵文化財センター
〒920-1336 石川県金沢市中戸町18番地1
電話 076-229-4477
E-mail address mail@ishikawa-maibun.or.jp

印刷 株式会社山越