

上
強
戸
遺
跡
群
(2)

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第507集

上強戸遺跡群(2)

北関東自動車道（伊勢崎～県境）地域の建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書



北関東自動車道（伊勢崎～県境）地域の
建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

二〇一〇

東日本高速道路株式会社
財團法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

2010

東日本高速道路株式会社
財團法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

かみ ごう ど
上 強 戸 遺 跡 群 (2)

北関東自動車道（伊勢崎～県境）地域の建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

2010

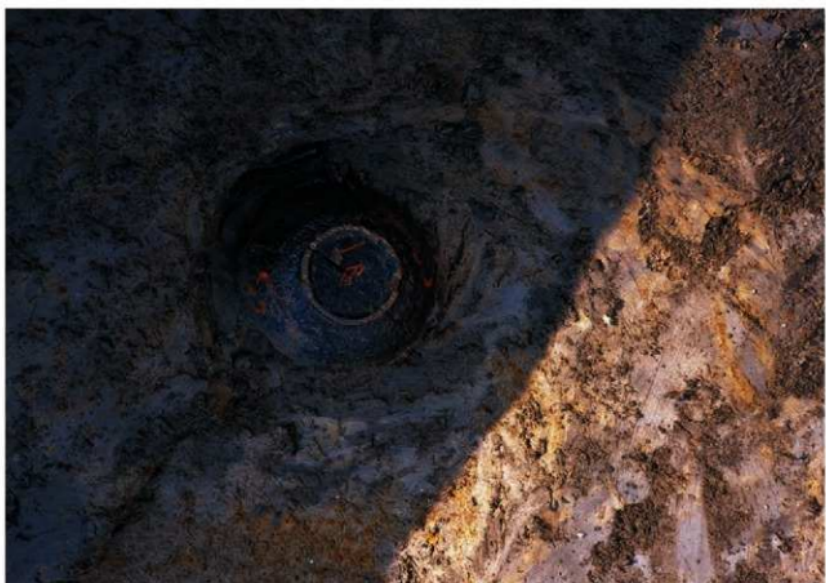
東日本高速道路株式会社
財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団



第1号铲跡全景



第1号铲跡土層斷面



第8号溝状遺構出土漆椀出土遺物状況



第8号溝状遺構出土漆椀（1812）の底面紋様

序

北関東自動車道は、本県高崎市の関越自動車道から分岐し、東北自動車道・常磐自動車道を経由し、群馬・栃木・茨城県を結ぶ新たな物流を促進させる自動車専用道路として、総延長150kmの高速道路として計画されました。

当事業団では、この北関東自動車道の伊勢崎～県境間約17.7kmの建設に先立ち、平成12年8月から38遺跡の発掘調査を実施してまいりました。また、これらの遺跡の整理作業は、平成16年度から実施しております。

このたびは、平成19年度から整理事業を実施してまいりました、太田市上強戸内に所在する上強戸遺跡群の調査資料を整え、上強戸遺跡群の第2分冊目を刊行する運びになりました。

上強戸遺跡群の発掘調査は、平成14年度から平成16年度まで実施しました。この結果、低地には古代から室町・戦国時代の水田跡が発見されています。また、本書では、室町・戦国時代の大規模な溝で囲まれた多くの建物跡や、室町時代の貴重な日本刀鍛冶工房が掲載されました。これらの貴重な資料が、太田市域の古代～室町・戦国時代の歴史の解明に資することを念じております。

最後になりましたが、東日本高速道路株式会社関東支社、群馬県教育委員会、太田市教育委員会、地元関係者の皆様には発掘調査から本報告書刊行に至るまでご協力を頂き、心より感謝の意を表しまして序といたします。

平成22年10月

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団
理事長 須田 栄一

例　　言

1. 本書は北関東自動車道（伊勢崎～県境）地域建設に伴い事前調査された上強戸遺跡群（遺跡略号 KT620）の発掘調査報告書である。遺跡番号（ID）は、TO402である。
2. 本遺跡は I から XI 区名の区割りに基づいて調査を行った。その結果、遺跡の地勢及び性格が大きく二分できるものとなった。本書では微高地を主体とする地区を報告対象とした。なお、低地帯で水田跡を中心とする III 区から XI 区は「上強戸遺跡群①」として、平成21年度に刊行した。
3. 上強戸遺跡群は群馬県太田市上強戸町地内に所在する。
4. 事業主体　東日本高速道路株式会社関東支社
5. 調査主体　財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
6. 調査期間　平成14年1月4日～平成16年3月31日
7. 整理期間　平成20年4月1日～平成22年9月30日
8. 調査体制　調査担当
平成13年度　主幹兼課長 大江正行・専門員 大塚俊和・調査研究員 小林 正
平成14年度　主幹兼専門員 木津博明・谷藤保彦・専門員 高井佳弘・高島英之・大塚俊和
主任調査研究員 川端俊介・阿久津恵・増田眞次・木暮育秀
調査研究員 長沼孝則・小林 正
平成15年度　専門員 谷藤保彦・高井佳弘・大塚俊和・亀山幸弘
主任調査研究員 関口博幸・川端俊介・深澤敦仁
平成16年度　専門員 坂口 一・谷藤保彦・柏木一男・渡辺弘幸
主任調査研究員 黒沢照弘・小高哲茂
平成17年度　課長 大江正行・専門員 新井 仁・小林 徹・柿沼弘之
委託 鉄器分析：岩手県立博物館　地上測量：株式会社小出測量
航空測量・空中写真撮影：株式会社シン技術コンサル
9. 遺物写真 佐藤元彦・綿貫邦男
10. 発掘調査資料・出土遺物は群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。
11. 発掘調査及び報告書作成には次の方々からご協力・ご指導を頂いた。
太田市教育委員会・地元関係者各位
12. 本書作成の担当者は次の通りである。
編集 木津博明
本書執筆者 佐藤明人（第1章 第1節 調査に至る経緯）
　　綿貫邦男（第6章 第15節 木製品）
　　岩崎泰一（第6章 第16節 追補2 石器観察表）
　　赤沼英男（第7章 第2節 鉄開運資料の金属考古学的調査）
　　木津博明（上記以外）
13. 発掘調査に関わる記録保存資料及び出土遺物は、群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。

凡　　例

1. 本書における遺構名称は基本的に算用数字と遺構形状や機能による習慣的名称を統合して遺構の固有名詞とする。従って遺構名称としての数字は調査の進行に伴って便宜上付与したものであり他のいかなる有意的順位をも示すものではない。
2. 本書の本文中で用いた座標系は日本測地系を用いた。遺跡地は第IX系第三象限に当たる。遺構図中にはX・Y値を用い、北は座標北を指し、真北との偏差角は、調査区南東隅部 X = 37025.000m (世界測地系 37376.0498m)、Y = 42665.000m (世界測地系 -42382.6128m) で偏差角 -0°16'47.076" である。
3. グリッドは上記座標を使用している。またグリッドの表記、図葉割等は第3章第1節を参照されたい。
4. 本書における遺構図版にはそれぞれ縮尺比率乃至縮尺比例尺を付し。遺構図は以下を基本とした。
 - 溝状遺構断面図：1/60、掘立柱建物跡、掘立柱施設跡、柵列、井戸跡、鍛冶施設：1/60、が跡、土壙基、火葬跡、土坑 1/30、ただし、遺構によってはこの限りではない。
5. 本書における遺構・遺物図にはそれぞれ縮尺比率を付した。遺物図の基本は以下の様である。土師質土器皿、陶器、磁器、羽口、土器類、石器類1/3、石鐵1/1、軟質陶器、焼締陶器、鉄滓1/4、石製品、石造品1/6、金属製品1/2。木製品：小1/2、中1/3、1/4、大1/6、ただし、遺物によってはこの限りではない。
6. 本書における遺構図の断面水平基準は「基準線標高値」でこれを表した。
7. 本書における遺構図版中の遺物、図版中の遺物、写真図版中の遺物、計測表遺物に付された番号の遺物のうち、同一の番号は同一の遺物を示す。
8. 土器の実測図は原則として四分割法をとった。ただし、残存量が二分の一以下のものは180度展開して図上復元とし、中心線を一点鎖線でこれを示し、破片による復元図は中心線を破線で示した。
9. 遺物の拓影及び展開。断面は基本的に一角法でこれを示した。
10. 土層及び土器の色調名は「標準土色帳」農林省農林水産技術会議事務局、財團法人日本色彩研究所監修に基本的に準じたが、慣用的に用いている表現もある。
11. 本書で使用する浅間山及び榛名山噴火による降下火碎物巨泥流堆積物の呼称については、以下のように表記する。
 - As-B 軽石：浅間山給源。1108（天仁元）年
 - Hr-FP 軽石：榛名山ニッ岳給源。6世紀後半
 - As-C 軽石：浅間山給源。4世紀初頭。
12. 本書で使用する図中の網がけは以下の通りであるが、これ以外は各図中に示した。

弱い酸化	酸化	ぐすんだ酸化	中性	弱い還元	還元	ケイ化	カセた黒色ガラス化	黒色ガラス化

鉄分 鐵滓	緑黄色 変色	鉄滓との剥離面	●	▲	★	▣	○(土層断面)	
土器類	石類	調査後の欠損	擾乱	底面 壁面	施釉範囲			

目 次

序	挿図目次
例言	図表目次
凡例	図版目次
目次	付図目次
	報告書抄録
第1章 調査経過	1
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 発掘調査事業と整理事業	1
第1項 発掘調査	1
第2項 整理事業	4
第2章 遺跡・自然環境と歴史的環境	5
第1節 自然環境	5
第1項 自然環境	5
第2項 遺跡立地	6
第2節 歴史的環境	7
第1項 旧田代市域の遺跡の概観	7
第2項 調査区周辺の遺跡	15
第3章 記録保存方法と整理方法	19
第1節 発掘調査	19
第1項 遺構の調査	19
第2項 調査杭とグリッド	19
第3項 基本土層	19
第4項 遺構の図化	20
第5項 遺構記録写真	21
第2節 整理方法	21
第1項 遺物の取り扱い	21
第2項 遺物台帳	21
第3項 図化掲載遺物の選定	21
第4項 遺物実測	21
第4章 調査I区で発見された遺構	23
第1節 概要	23
第1項 発見された遺構	23
第2節 潟状遺構	23
第1項 調査の概要	23
第2項 発見された遺構の概要と調査所見	24
第3節 竪穴状遺構	42
第1項 概要	42
第2項 各遺構の概要と所見	43
第4節 掘立柱建物跡・掘立柱施設跡	44
第1項 概要	44
第2項 復元した掘立柱建物跡・掘立柱施設跡について	45
第3項 掘立の分布と構成	45
第4項 建物の構成	46
第5項 分布域1での状況	46
第6項 分布域2での状況	47
第7項 分布域3での状況	48
第8項 掘立規模の図表化	49
第9項 掘立の構造	50
第10項 掘立柱施設跡	51
第11項 柵列	52
第12項 柱穴の形	53
第13項 小結	53
第5節 井戸跡	53
第1項 概要	53
第2項 所見	54
第3項 小結	60
第6節 炉跡	60
第1項 概要	60
第2項 第1号炉跡	60
第3項 第2号炉跡	62
第4項 小結	63
第7節 墓跡及び墓間関係遺構	63
第1項 概要	63
第2項 各遺構の概要と所見	63
第8節 集石	66
第1項 概要	66

第2項 遺構の概要と所見	66	第4項 器面	80
第9節 土坑	67	第5項 形	80
第1項 概要	67	第6項 焼き上がり	80
第2項 柱穴跡	67	第7項 焼成	80
第3項 土坑	67	第8項 色調	80
第10節 水田跡	68	第9項 年代観	80
第1項 概要	68	第3節 軟質陶器罐鉢	81
第2項 水田跡の調査	68	第1項 概要	81
第5章 調査II区で発見された遺構	69	第2項 形	81
第1節 発見された遺構	69	第3項 卸目	81
第1項 概要	69	第4節 軟質陶器内耳鍋形土器	81
第2項 遺構1面	69	第1項 概略	81
第3項 遺構2面	69	第2項 胎土	81
第4項 遺構3面	69	第3項 形	81
第5項 遺構4面	69	第4項 耳部	81
第6項 遺構5面	69	第5項 器外面	82
第7項 遺構6面	69	第6項 器内面	82
第2節 第1遺構面発見の遺構	70	第7項 作り	82
第1項 溝状遺構	70	第5節 軟質陶器内耳盤形土器	82
第2項 生産遺構	72	第1項 概要	82
第3項 小結	73	第2項 胎土	82
第3節 第2遺構面発見の遺構	73	第3項 形	82
第1項 概要	73	第4項 耳部	82
第2項 溝状遺構	73	第5項 器外面	82
第3項 土坑と掘立柱建物跡	74	第6項 器内面	83
第4項 井戸跡	75	第6節 その他の軟質陶器類	83
第5項 葦跡	75	第1項 概要	83
第4節 第3遺構面発見の遺構	76	第7節 白頬	83
第1項 発見された遺構	76	第1項 概要	83
第5節 第4遺構面発見の遺構	76	第2項 穀白（上臼）	83
第1項 発見された遺構	76	第3項 穀白（下臼）	83
第6節 第5遺構面発見の遺構	77	第4項 茶臼（上臼）	83
第1項 発見された遺構	77	第5項 茶臼（下臼）	83
第7節 第6遺構面発見の遺構	78	第8節 石鉢	84
第1項 発見された遺構	78	第1項 概要	84
第6章 出土遺物	79	第2項 形	84
第1節 概要	79	第3項 作り	84
第2節 土師質土器皿	79	第9節 砥石	84
第1項 概略	79	第1項 概要	84
第2項 胎土	79	第2項 置砥（荒砥）	84
第3項 植穢	79	第3項 置砥（中砥）	85

第4項 置甌（仕上磁）	85	第3項 8号溝の出土木製品	95
第5項 置甌（軟質仕上磁）	85	第4項 2号井戸出土木製品	95
第6項 手持甌（中磁）	85	第5項 6号井戸出土木製品	95
第10節 五輪塔類	86	第6項 7号井戸出土木製品	95
第1項 概要	86	第7項 8号井戸出土木製品	95
第2項 地輪	86	第8項 16号井戸出土木製品	96
第3項 水輪	86	第9項 17号井戸出土木製品	96
第4項 火輪	86	第10項 19号井戸出土木製品	96
第5項 風空輪	87	第11項 20号井戸出土木製品	96
第6項 規格	87	第12項 2614号土坑出土下駄	96
第7項 「足利形五輪塔」	87	第13項 1004号土坑出土木製品	96
第11節 寶鏡印塔類	88	第14項 3530号pit・424号pit出土柱材	96
第1項 概要	88		
第2項 塔身	88		
第3項 笠	88		
第12節 板碑	88		
第1項 概要	88		
第2項 種字	89		
第3項 紀年銘	89		
第13節 磚状石製品	89		
第1項 概要	89		
第2項 出土遺構	89		
第3項 煤け	89		
第4項 鉄分の付着	90		
第5項 小結	90		
第14節 金属製品	90		
第1項 概要	90		
第2項 8号溝の鉄器	90		
第3項 8号溝以外の鉄器	91	発掘された遺構と出土遺物	121
第4項 鉄塊	91	追補2	450
第5項 小結	91		
第15節 羽口と鉄滓・銅滓	92		
第1項 概要	92		
第2項 羽口	92		
第3項 鉄滓	92		
第4項 銅滓	92		
第16節 不明土製品	92		
第1項 不明土製品	92		
第17節 木製品	93		
第1項 1号溝の出土木製品	93		
第2項 2号溝の出土木製品	94		

写真図版

挿図目次

第 1 図 調査区概略及び各調査区調査期間・調査工程一覧	2
第 2 図 試掘調査及レントゲン検査区	3
第 3 図 大王子丘の地質図	5
第 4 図 大隈々層状構造の地割分類図	6
第 5 図 上強戸遺跡群周辺の旧地形図と調査区位置図	8
第 6 図 上強戸遺跡群周辺の旧地形図と調査区位置図	9
第 7 図 寺井施設跡(弘法寺跡)周辺地形図 (太字は白図・和輪35年頃)	17
第 8 図 寺井施設跡(弘法寺跡)・新田郡家原町の土地地区画 (昭和初年頃)	17
第 9 図 納地区に残る地割と道路地(昭和初年頃)	18
第 10 図 基本土刷図	20
第 11 図 クリット及び葉葉剝剥図	22
第 12 図 第 1 号溝状構造会合部概略図	12
第 13 図 振立柱建物の西側・南北棟別面図	50
第 14 図 第 1 号溝状構造 4 区微細図 1/5	121
第 15 図 第 1 号溝状構造 4 区微細図 2/5	122
第 16 図 第 1 号溝状構造 4 区微細図 3/5	123
第 17 国 第 1 号溝状構造 4 区微細図 4/5	124
第 18 国 第 1 号溝状構造 4 区微細図 5/5	125
第 19 国 第 1 号溝状構造土層断面図	126
第 20 国 第 1 号溝状構造断面図	127
第 21 国 第 2 号溝状構造横断面図	128
第 22 国 第 2 号溝状構造横断面図 2/2	129
第 23 国 第 2・8 号溝状構造土層断面図	130
第 24 国 溝状構造横断面図 1/3	131
第 25 国 溝状構造横断面図 2/3	132
第 26 国 溝状構造横断面図 3/3	133
第 27 国 第 1 号溝状構造出土遺物位置図	136
第 28 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 1/1	137
第 29 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 2/1	138
第 30 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 3/1	139
第 31 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 4/1	140
第 32 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 5/1	141
第 33 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 6/1	142
第 34 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 7/1	143
第 35 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 8/1	144
第 36 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 9/1	145
第 37 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 10/1	146
第 38 国 第 1 号溝状構造出土遺物実測図 11/1	147
第 39 国 第 2 号溝状構造出土遺物位置図 1/3	148
第 40 国 第 2 号溝状構造出土遺物位置図 2/3	149
第 41 国 第 2 号溝状構造出土遺物位置図 3/3	150
第 42 国 第 2 号溝状構造出土遺物実測図 1/6	151
第 43 国 第 2 号溝状構造出土遺物実測図 2/6	152
第 44 国 第 2 号溝状構造出土遺物実測図 3/6	153
第 45 国 第 2 号溝状構造出土遺物実測図 4/6	154
第 46 国 第 2 号溝状構造出土遺物実測図 5/6	155
第 47 国 第 2 号溝状構造出土遺物実測図 6/6	156
第 48 国 第 3・4・6・7 号溝状構造出土遺物実測図	156
第 49 国 第 8 号溝状構造出土遺物位置図	157
第 50 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 1/10	158
第 51 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 2/10	159
第 52 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 3/10	160
第 53 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 4/10	161
第 54 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 5/10	162
第 55 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 6/10	163
第 56 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 7/10	164
第 57 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 8/10	165
第 58 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 9/10	166
第 59 国 第 8 号溝状構造出土遺物実測図 10/10	167
第 60 国 第 67 号溝状構造出土遺物実測図	167
第 61 国 第 9・22・27・30・36・37 号溝状構造出土遺物実測図	168
第 62 国 第 38・42 号溝状構造出土遺物実測図	169
第 63 国 第 42・43 号溝状構造出土遺物実測図	170
第 64 国 第 49・50・54 号溝状構造出土遺物実測図	171
第 65 国 第 56・58・59・61 号溝状構造出土遺物実測図	172
第 66 国 第 61・62・66・67 号溝状構造出土遺物実測図	173
第 67 国 第 1・5号穴状構造・出土遺物実測図	174
第 68 国 第 2 号穴状構造	174
第 69 国 第 2 号穴状構造出土遺物実測図	175
第 70 国 第 3 号穴状構造・出土遺物実測図	175
第 71 国 第 4 号穴状構造・出土遺物実測図	176
第 72 国 調査区の北東部独立柱建物分布図	177
第 73 国 調査区の北西隅独立柱建物分布図	178
第 74 国 調査区の南西部独立柱建物分布図(分布域 3)	179
第 75 国 第 1・8号獨立柱建物実測図	180
第 76 国 第 2・3・4 号独立柱建物跡実測図	181
第 77 国 第 5・6 号独立柱建物跡実測図	182
第 78 国 第 7・9 号独立柱建物跡実測図	183
第 79 国 第 10・11号独立柱建物	184
第 80 国 第 12・19号独立柱建物跡実測図	185
第 81 国 第 13号独立柱建物跡実測図	186
第 82 国 第 14号独立柱建物跡実測図	187
第 83 国 第 15号独立柱建物跡実測図	188
第 84 国 第 16号独立柱建物跡実測図	189
第 85 国 第 17・18号独立柱建物跡実測図	190
第 86 国 第 19号独立柱建物跡実測図	191
第 87 国 第 20号独立柱建物跡実測図	192
第 88 国 第 21・22号独立柱建物跡実測図	193
第 89 国 第 23・25号独立柱建物跡実測図	194
第 90 国 第 24・43号独立柱建物跡実測図 1/2	195
第 91 国 第 24・43号独立柱建物跡実測図 2/2	196
第 92 国 第 26・27号独立柱建物跡実測図 1/2	197
第 93 国 第 26・27号独立柱建物跡実測図 2/2	198
第 94 国 第 28号独立柱建物跡実測図	199
第 95 国 第 29号独立柱建物跡実測図	200
第 96 国 第 30号独立柱建物跡実測図	201
第 97 国 第 31号独立柱建物跡実測図	202
第 98 国 第 32号独立柱建物跡実測図	203
第 99 国 第 33号独立柱建物跡実測図	204
第 100 国 第 34・63号独立柱建物跡実測図	205
第 101 国 第 35号独立柱建物跡実測図	206
第 102 国 第 36号独立柱建物跡実測図 1/2	207
第 103 国 第 36号独立柱建物跡実測図 2/2	208
第 104 国 第 37号独立柱建物跡実測図	209
第 105 国 第 39号独立柱建物跡実測図 1/2	210
第 106 国 第 39号独立柱建物跡実測図 2/2	211
第 107 国 第 40・42号独立柱建物跡・第 5・6 号櫛跡実測図	212
第 108 国 第 58・44・50号独立柱建物跡実測図	213
第 109 国 第 41・45号独立柱建物跡実測図	215
第 110 国 第 46・47号独立柱建物跡実測図 1/2	216
第 111 国 第 46・47号独立柱建物跡実測図 2/2	217
第 112 国 第 48号独立柱建物跡実測図	218
第 113 国 第 49号独立柱建物跡・第 9・10号櫛跡実測図	219
第 114 国 第 51・53号独立柱建物跡・第 19・20号櫛跡実測図 1/2	220
第 115 国 第 51・53号独立柱建物跡・第 19・20号櫛跡実測図 2/2	221
第 116 国 第 52号独立柱建物跡第 18号櫛跡実測図	222
第 117 国 第 54号独立柱建物跡実測図	223
第 118 国 第 55号独立柱建物跡実測図	224
第 119 国 第 56・57号独立柱建物跡実測図	225

第12088	第58~59号掘立柱建筑物墓葬图	226
第12185	第60~61~71号掘立柱施葬墓葬图	227
第12226	第62~64号掘立柱施葬墓葬图	228
第1238	第65~67~72号掘立柱施葬墓葬图	229
第12445	第1~4号掘葬墓葬图	230
第12588	第73号掘立柱施葬墓葬图	231
第12688	第7~8号掘葬墓葬图	232
第1278	第11~15号掘葬墓葬图	233
第12888	第11~15号掘葬墓葬图	234
第12988	第1~5~6~8~13~14~16~21~22号 掘立柱建筑物出土遗物实测图	235
第13088	第123~24~26~28~31号掘立柱建筑物出土遗物实测图	236
第13188	第32~36~38~39~45~46~48~59号 掘立柱建筑物出土遗物实测图	237
第13288	第51~52~54~56~68号掘立柱建筑物· 第1~8号掘葬出土遗物实测图	238
第13388	第1~2号井口·路·出土遗物实测图	239
第13488	第2号井口·路·出土遗物实测图· 第3号井口·路·出土遗物实测图	240
第13588	第5~6号井口·路·出土遗物实测图	241
第13688	第7号井口·路·出土遗物实测图	242
第13788	第8号井口·路·出土遗物实测图	243
第13888	第8号井口·路·出土遗物实测图	2/2
第13988	第10号井口·路·出土遗物实测图	244
第13998	第11号井口·路·出土遗物实测图	
第14088	第12~13~18~19~20号井口·路·出土遗物实测图	245
第14098	第14号井口·路·第15~16号井口·路·出土遗物实测图	246
第14188	第16号井口·路·出土遗物实测图	247
第14288	第17号井口·路·出土遗物实测图	1/3
第14388	第17号井口·路·出土遗物实测图	2/3
第14488	第17号井口·路·出土遗物实测图	2/3
第14588	第18~20号井口·路·出土遗物实测图	
第14688	第22号井口·路·出土遗物实测图· 第21号井口·路·出土遗物实测图	251
第14788	第1号伊犁河周沿平面图及状况· 第1号伊犁河出土遗物实测图	1/3
第14888	第1号伊犁河出土遗物实测图	2/3
第14988	般治沟·出土遗物实测图	3/3
第15088	第2~3号伊犁河实测图	256
第15188	第1号墓葬·出土遗物实测图·第2~4号墓葬实测图	257
第15288	第5~6号墓葬·出土遗物实测图· 第1号火葬墓实测图	258
第15388	第2号火葬墓·3270~3274~3274号土坑实测图	259
第15488	第1号集石石圈图	260
第15588	第1号集石石圈出土遗物实测图	261
第15688	第2号集石石圈图	262
第15788	第2915~2917~2919~2921~2922~2923号土坑实测图	263
第15888	第2981~3008~a~c~3039~3272~3374~3382~3400号 土坑实测图	266
第15988	第3362~3267~3269~3057~3071~3084~3087~3375~4564号 土坑实测图	267
第16088	第5~12~34号土坑实测图	268
第16188	第14~18~35~2310~2350~2361~2371号土坑实测图	269
第16288	第36~48~60~67~95~136~227号土坑实测图	270
第16388	第1号落5~26号·第241~265~298~2801~4603 土坑实测图	271
第16488	第2422~256~259~260~294号土坑实测图	272
第16588	第565~568~809~819~834~896~898~833~2837~2835~ 2836号土坑实测图	273
第16688	第684~706~740~746~1943~1985~2023~2722~2957号 土坑实测图	274
第16788	第5117a~1835~768~2614号土坑实测图	275
第16888	土坑出土遗物实测图	1/8
第16988	土坑出土遗物实测图	2/8
第17088	土坑出土遗物实测图	3/8
第17188	土坑出土遗物实测图	4/8
第17288	土坑出土遗物实测图	5/8
第17388	土坑出土遗物实测图	6/8
第17488	土坑出土遗物实测图	7/8
第17588	土坑出土遗物实测图	8/8
第17688	羽口美测图	1/7
第17788	羽口美测图	2/7
第17888	羽口美测图	3/7
第17988	羽口美测图	4/7
第18088	羽口美测图	5/7
第18188	羽口美测图	6/7
第18288	羽口美测图	7/7
第18388	不明·A·装品美测图	1/3
第18488	不明·B·装品美测图	2/3
第18588	不明·C·装品美测图	3/3
第18688	柳状器美测图	1/2
第18788	柳状器美测图	2/2
第18888	中世木胎漆美测图	
第18988	古代木胎漆美测图	
第19088	毅臼(上臼)·美测图	1/6
第19188	毅臼(上臼)·美测图	2/6
第19288	毅臼(上臼)·美测图	3/6
第19388	毅臼(上臼)·美测图	4/6
第19488	毅臼(上臼)·美测图	5/6
第19588	毅臼(上臼)·美测图	6/6
第19688	毅臼(下臼)·美测图	1/7
第19788	毅臼(下臼)·美测图	2/7
第19888	毅臼(下臼)·美测图	3/7
第19988	毅臼(下臼)·美测图	4/7
第20088	毅臼(下臼)·美测图	5/7
第20188	毅臼(下臼)·美测图	6/7
第20288	毅臼(下臼)·美测图	7/7
第20388	茶臼(上臼)·美测图	
第20488	茶臼(下臼)·美测图	
第20588	石钵美测图	1/2
第20688	石钵美测图	2/2
第20788	砾石(瓦砾)·美测图	1/26
第20888	砾石(瓦砾)·美测图	2/26
第20988	砾石(瓦砾)·美测图	3/26
第21088	砾石(瓦砾)·美测图	4/26
第21188	砾石(瓦砾)·美测图	5/26
第21288	砾石(瓦砾)·美测图	6/26
第21388	砾石(瓦砾)·美测图	7/26
第21488	砾石(瓦砾)·美测图	8/26
第21588	砾石(瓦砾)·美测图	9/26
第21688	砾石(瓦砾)·美测图	10/26
第21788	砾石(瓦砾)·美测图	11/26
第21888	砾石(瓦砾)·美测图	12/26
第21988	砾石(瓦砾)·美测图	13/26
第22088	砾石(瓦砾)·美测图	14/26
第22188	砾石(瓦砾)·美测图	15/26
第22288	砾石(瓦砾)·美测图	16/26
第22388	砾石(瓦砾)·美测图	17/26
第22488	砾石(瓦砾)·美测图	18/26
第22588	砾石(瓦砾)·美测图	19/26
第22688	砾石(瓦砾)·美测图	20/26
第22788	砾石(瓦砾)·美测图	21/26
第22888	砾石(瓦砾)·美测图	22/26
第22988	砾石(瓦砾)·美测图	23/26
第23088	砾石(瓦砾)·美测图	24/26
第23188	砾石(瓦砾)·美测图	25/26

第232回 磁石(荒革) 実測図 26/26.....	340	第293回 木製品実測図 11/43.....	396
第233回 磁石実測図 1/5.....	340	第294回 木製品実測図 12/43.....	397
第244回 磁石実測図 2/5.....	341	第295回 木製品実測図 13/43.....	398
第235回 磁石実測図 3/5.....	342	第296回 木製品実測図 14/43.....	399
第236回 磁石実測図 4/5.....	343	第297回 木製品実測図 15/43.....	400
第237回 磁石実測図 5/5.....	344	第298回 木製品実測図 16/43.....	401
第238回 石礫実測図.....	344	第299回 木製品実測図 17/43.....	402
第239回 五輪塔(地輪) 実測図 1/8.....	345	第300回 木製品実測図 18/43.....	403
第240回 五輪塔(地輪) 実測図 2/8.....	346	第301回 木製品実測図 19/43.....	404
第41回 五輪塔(地輪) 実測図 3/8.....	347	第302回 木製品実測図 20/43.....	405
第42回 五輪塔(地輪) 実測図 4/8.....	348	第303回 木製品実測図 21/43.....	406
第43回 五輪塔(地輪) 実測図 5/8.....	349	第304回 木製品実測図 22/43.....	407
第244回 五輪塔(地輪) 実測図 6/8.....	350	第305回 木製品実測図 23/43.....	408
第245回 五輪塔(地輪) 実測図 7/8.....	351	第306回 木製品実測図 24/43.....	409
第246回 五輪塔(地輪) 実測図 8/8.....	352	第307回 木製品実測図 25/43.....	410
第247回 五輪塔(木輪) 実測図 1/4.....	353	第308回 木製品実測図 26/43.....	411
第248回 五輪塔(木輪) 実測図 2/4.....	354	第309回 木製品実測図 27/43.....	412
第249回 五輪塔(木輪) 実測図 3/4.....	355	第310回 木製品実測図 28/43.....	413
第250回 五輪塔(木輪) 実測図 4/4.....	356	第311回 木製品実測図 29/43.....	414
第251回 五輪塔(火輪) 実測図 1/6.....	357	第312回 木製品実測図 30/43.....	415
第252回 五輪塔(火輪) 実測図 2/6.....	358	第313回 木製品実測図 31/43.....	416
第253回 五輪塔(火輪) 実測図 3/6(風空輪) 1/3.....	359	第314回 木製品実測図 32/43.....	417
第254回 五輪塔(火輪) 実測図 4/6.....	360	第315回 木製品実測図 33/43.....	418
第255回 五輪塔(火輪) 実測図 5/6.....	361	第316回 木製品実測図 34/43.....	419
第256回 五輪塔(火輪) 実測図 6/6.....	362	第317回 木製品実測図 35/43.....	420
第257回 五輪塔(風空輪) 実測図 2/3.....	362	第318回 木製品実測図 36/43.....	421
第258回 五輪塔(風空輪) 実測図 3/3.....	363	第319回 木製品実測図 37/43.....	422
第259回 貝印塔実測図 1/2.....	364	第320回 木製品実測図 38/43.....	423
第260回 貝印塔実測図 2/2.....	365	第321回 木製品実測図 39/43.....	424
第261回 板碑実測図 1/5.....	366	第322回 木製品実測図 40/43.....	425
第262回 板碑実測図 2/5.....	367	第323回 木製品実測図 41/43.....	426
第263回 板碑実測図 3/5.....	368	第324回 木製品実測図 42/43.....	427
第264回 板碑実測図 4/5.....	369	第325回 木製品実測図 43/43.....	428
第265回 板碑実測図 5/5.....	370	第326回 動物骨実測図 44/43.....	429
第266回 砂状石製器実測図 1/7.....	371	第327回 調査1区遺構外出土遺物実測図 1/4.....	430
第267回 砂状石製器実測図 2/7.....	372	第328回 調査1区遺構外出土遺物実測図 2/4.....	431
第268回 砂状石製器実測図 3/7.....	373	第329回 調査1区遺構外出土遺物実測図 3/4.....	432
第269回 砂状石製器実測図 4/7.....	374	第330回 調査1区遺構外出土遺物実測図 4/4.....	433
第270回 砂状石製器実測図 5/7.....	375	第331回 調査1区追跡 1/2.....	433
第271回 砂状石製器実測図 6/7.....	376	第332回 調査1区追跡 2/2.....	434
第272回 砂状石製器実測図 7/7.....	377	第333回 道構1・2面断面調査図.....	435
第273回 第1号溝式道構出土金属器実測図.....	378	第334回 道構1・2面断面調査図.....	436
第274回 第2号溝式道構出土金属器実測図.....	378	第335回 中路1路断面調査図.....	439
第275回 第3号溝式道構出土金属器実測図 1/2.....	378	第336回 道構2・3面実調図.....	440
第276回 第8号溝式道構出土金属器実測図 2/2.....	379	第337回 土坑・柱立式建物跡実測図.....	441
第277回 金屬器実測図 1/3.....	380	第338回 土墳群実測図.....	442
第278回 金屬器実測図 2/3.....	381	第339回 道構1面(A-B軸石被覆水田跡).....	442
第279回 金屬器実測図 3/3.....	382	第340回 道構1面(平安時代水被災水田跡) 実測図.....	443
第280回 古鉄拓影図 1/3.....	383	第341回 道構5面(古代城) 実測図.....	444
第281回 古鉄拓影図 2/3.....	384	第342回 第15~17号溝式道構実測図.....	445
第282回 古鉄拓影図 3/3.....	385	第343回 調査II区出土遺物実測図 1/4.....	446
第283回 木製品実測図 1/43.....	386	第344回 調査II区出土遺物実測図 2/4.....	447
第284回 木製品実測図 2/43.....	387	第345回 調査II区出土遺物実測図 3/4.....	448
第285回 木製品実測図 3/43.....	388	第346回 調査II区出土遺物実測図 4/4.....	449
第286回 木製品実測図 4/43.....	389	第347回 追跡1遺物出土調査区概略図.....	450
第287回 木製品実測図 5/43.....	390	第348回 追跡2遺物実測図 1/2.....	451
第288回 木製品実測図 6/43.....	391	第349回 追跡2遺物実測図 2/2.....	452
第289回 木製品実測図 7/43.....	392	第350回 時期区分と区画図(1).....	453
第290回 木製品実測図 8/43.....	393	第351回 時期区分と区画図(2).....	454
第291回 木製品実測図 9/43.....	394	第352回 時期区分と区画図(3).....	455
第292回 木製品実測図 10/43.....	395		

図表目次

第1・2表 道路一覧表	10	第11~35表 土坑一覧表	48
第3表 穴穴道構一覧表	176	第36~42表 木製品観察表	483
第4表 戸戸跡一覧表	252	第43表 調査II区溝状遺構一覧表	490
第5表 追跡2石器観察表	450	第44表 調査II区土坑一覧表	490
第6表 溝状遺構一覧表	453	第45表 掘立の時期一覧表	491
第7~10表 掘立柱建物跡一覧表	454		

図版目次

1 1961(昭和36年)頃の上強戸遺跡群周辺地域の航空写真	
2 1961(昭和36年)頃の上強戸遺跡群(中央長方形の区画全体が船と家の痕跡)(北東端に瑞光寺)	
3 上強戸遺跡群遺景1(手前天神山古墳・女体山古墳)奥赤城山(南から)	
4 上強戸遺跡群遺景2(強戸・鳥之郷地区)奥桜生田庭地と足尾山地(南から)	
5 上強戸遺跡群遺景4(強戸地区)奥に利根川(北から)	
6 上強戸遺跡群遺景4(強戸地区)奥に利根川(北から)	
7-1 調査区全景(西から) 調査区右側に新田堀用長船軒線水	
7-2 調査区全景(重直)	
8-1 調査区全景(北から)	
8-2 調査区全景(南から)	
9-1 掘立柱建物跡と遺量(奥残土置き場)が上強戸遺跡群II区調査区(中央小高い丘は「丸山」)(西から)	
9-2 八王子古墳と調査区全景(南から)	
10 調査区の遺物出土状況と遺量(奥残土置き場)が上強戸遺跡群II区調査区(奥中央の「丸山」)	
11-1 調査区全景(北東から)	
11-2 調査区全景(南東から)	
12-1 第1溝状遺構全景(重直)	
12-2 第1溝状遺構全景(奥残土置き場)が上強戸遺跡群II区調査区(西北から)	
13-1 第1溝状遺構全景(西北から)	
13-2 第1溝状遺構全景(南から)	
14-1 第1号溝状遺構1区・4区(西辺溝)近世面全景(北から)	
14-2 第1号溝状遺構1区・4区(西辺溝)近世面全景(南から)	
15-1 第1号溝状遺構1区・2区・3区(近世面会合部)西側部分(北から)	
15-2 第1号溝状遺構3区(東辺溝)(南から)	
16-1 第1号溝状遺構2区(近世面)南辺溝(奥は第2号溝状遺構)(東から)	
16-2 第1号溝状遺構2区(近世面)南辺溝(西から)	
17-1 第67号溝状遺構と古代水田跡全景(盛裏)と第1・2号溝状遺構中世横(会合地周辺)	
17-2 第67号溝状遺構と古代水田跡全景と第2号溝状遺構2区中世面全景(東から)	
18 第67号溝状遺構全景(正面と傍らに新田堀用長船軒線水路・正面側「丸山」を盛る)(西から)	
19-1 第1号溝状遺構4区中央部北側土削断面(南から)	
19-2 第1号溝状遺構4区中央部北より土削断面(北から)	
19-3 第1号溝状遺構1区(近世面)中央部南側土削断面(北から)	
19-4 第1号溝状遺構1区(近世面)中央部南側側面土削状況(北から)	
19-5 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側出土状況(南から)	
19-6 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部南側側面出土状況(南から)	
19-7 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側出土状況(北から)	
19-8 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側出土状況(南西北から)	
20-1 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部南側り縫出土地(南東から)	
20-2 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側出土状況(南から)	
20-3 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側り側面出土状況(北西北から)	
20-4 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側側面出土状況(北西北から)	
20-5 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部南側側面出土状況(北西北から)	
20-6 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側側面出土状況(北西北から)	
20-7 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側側面出土状況(北西北から)	
20-8 第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側側面出土状況(北西北から)	
21-1 第1号溝状遺構3区東側部南隅部土削断面(北北東から)	
21-2 第1号溝状遺構3区東側部中央遺物出土状況(北北東から)	
21-3 第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北端部分遺物出土状況(南から)	
21-4 第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北端漆器椀出土状況(南から)	
21-5 第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北端下駄出土状況(南西から)	
21-6 第1・2号溝状遺構会合部(中世面)溝底面遺物出土状況(北北東から)	
21-7 第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北寄り部分下駄出土状況(北北西から)	
21-8 第1号溝状遺構会合部周辺区東西部(辺部分)遺物出土状況(北北西から)	
22-1 第2号溝状遺構出土状況及び周辺遺構の遺物出土状況(東から)	
22-2 第2号溝状遺構2区遺物出土状況(西から)	
22-3 第2号溝状遺構1区遺物出土全景(北から)	
22-4 第2号溝状遺構2区遺物出土状況(東南東から)	
22-5 第2号溝状遺構2区遺物出土状況(東東北から)	
22-6 第2号溝状遺構2区(西側溝)遺物出土層出土状況(南から)	
22-7 第2号溝状遺構2区(西側溝)遺物出土状況(南から)	
22-8 第2号溝状遺構2区(西側溝)北側基部木組み状況(西から)	
23-1 第2号溝状遺構2区(西側溝)北側基部木組み状況(東から)	
23-2 第2号溝状遺構2区(西側溝)北側基部木組み状況(北から)	
23-3 第2号溝状遺構2区(西側溝)北側基部木組み状況(南から)	
23-4 第2号溝状遺構2区(西側溝)北側基部木組み状況(東から)	
23-5 第2号溝状遺構2区(西側溝)北側基部木組み状況(北から)	
23-6 第2号溝状遺構2区(西側溝)遺物出土状況(北北東から)	
23-7 第2号溝状遺構2区(西側溝)遺物出土状況(南から)	
23-8 第2号溝状遺構2区(西側溝)北側基部木組み状況(西から)	
24-1 第2号溝状遺構1・2区会合部南北部遺物出土状況(南から)	
24-2 第2号溝状遺構1・2区会合部南北部遺物出土状況(北北東から)	
24-3 第2号溝状遺構2区西側道遺物出土状況(東南東から)	
24-4 第2号溝状遺構2区東側(1区寄り)南北部遺物出土状況(南東東から)	
24-5 第2号溝状遺構2区(1区寄り)南北部寄り遺物出土状況(東北東から)	
24-6 第2号溝状遺構2区(1区寄り)南北部寄り遺物出土状況(西北から)	
24-7 第2号溝状遺構2区西側道遺物出土状況(西北西から)	
24-8 第2号溝状遺構2区(西側溝)周辺遺物出土状況(東から)	
25-1 第2号溝状遺構2区中央部遺物出土状況(北から)	
25-2 第2号溝状遺構2区東側遺物出土状況(南西北から)	
25-3 第2号溝状遺構2区中央部遺物出土状況(南西北から)	
25-4 第2号溝状遺構2区東側遺物出土状況(東から)	
25-5 第2号溝状遺構2区(西側溝)漆器椀出土状況(北西北から)	
25-6 第2号溝状遺構2区(西側溝)漆器椀出土状況(北西北から)	
25-7 第2号溝状遺構2区(西側溝)漆器椀出土状況(北西北から)	
25-8 第2号溝状遺構2区(西側溝)下駄出土状況(南から)	
26-1 第3号溝状遺構南側土削断面(北から)	
26-2 第3号溝状遺構中央部土削断面(南から)	

- 26-3 第3 (54溝)・7号溝状造構とビットの重複状況1 (南東から)
 26-4 第3 (54溝)・7号溝状造構とビットの重複状況2 (南東から)
 26-5 第3 (54溝)・7号溝状造構とビットの重複状況3 (南東から)
 (上方はトレンチ)
 26-6 第3 (54溝) 号溝状造構北東隅周辺 (上方はトレンチ)
 26-7 第3 (54溝) 号溝状造構溝底泥面削痕 (西から)
 26-8 第3 (54溝) 号溝状造構溝底泥面削痕2 (西から)
 27-1 第8号溝状造構北辺溝道物出土状況 (東北東から)
 27-2 第8号溝状造構北辺溝道物出土状況 (東から)
 27-3 第8号溝状造構北辺溝道物出土状況 (南東から)
 27-4 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (南東から)
 27-5 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (南東から)
 27-6 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (南東から)
 27-7 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (北東から)
 27-8 第8号溝状造構西辺溝道物出土状況 (南西から)
 28-1 第8号溝状造構北辺溝道物出土状況 (西から)
 28-2 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (東から)
 28-3 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (東から)
 28-4 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (東から)
 28-5 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (西北西から)
 28-6 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (東から)
 28-7 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (西北西から)
 28-8 第8号溝状造構東辺溝道物出土状況 (北西から)
 29-1 第8号溝状造構南北隅部遺物出土状況 (西北西から)
 29-2 第8号溝状造構南北隅部遺物出土状況 (西南西から)
 29-3 第8号溝状造構南北溝 (東半部) 遺物出土状況 (西から)
 29-4 第8号溝状造構南北溝 (東半部) 遺物出土状況 (西から)
 29-5 第8号溝状造構南北溝 (西半部) 遺物出土状況 (西南西から)
 29-6 第8号溝状造構南北溝 (西半部) 遺物出土状況 (西南西から)
 29-7 第8号溝状造構南北溝 (西半部) 遺物出土状況 (西から)
 29-8 第8号溝状造構南北溝 (南北隅部) 遺物出土状況 (東から)
 30-1 第8号溝状造構 (東北北寄り) 朱漆鉢片出土状況 (南から)
 30-2 第8号溝状造構 (東北北寄り) 朱漆鉢片出土状況 (北から)
 30-3 第8号溝状造構 (東北北寄り) 曲物出土状況 (南から)
 30-4 第8号溝状造構 (東北北寄り) 曲物出土状況 (西から)
 30-5 第8号溝状造構 (南西西側) 塗器鉢片出土状況 (東から)
 30-6 第8号溝状造構 (南西西側) 塗器鉢片出土状況 (東から)
 30-7 第8号溝状造構 (南西西側) 塗器鉢片出土状況 (北東から)
 30-8 第8号溝状造構 (南西西側) 塗器鉢片出土状況 (南寄り)
 31-1 第6号溝状造構全景 (北から)
 31-2 第37号溝状造構第1号溝状造構との重複状況 (東北東から)
 31-3 第37号溝状造構全景 (南から)
 31-4 第39号溝状造構全景 (東から)
 31-5 第45号溝状造構遺物出土状況 (東北から) (整理時所在不明)
 31-6 第49号溝状造構遺物出土状況 (東南東から)
 31-7 第54号溝状造構溝底泥面削痕 (南から)
 32-1 第61号溝状造構遺物出土状況 (東から)
 32-2 第65-67号溝状造構全景 (西から)
 32-3 第65-66号溝状造構全景 (西から)
 32-4 調査(6)西側溝状構確認状況 (西から)
 32-5 水田跡全景 (北から)
 32-6 第8号溝状造構、第1号炉跡周辺調査風景 (西から)
 32-7 第64号溝状造構の断面全景 (南から)
 32-8 第64号溝状造構の断面 (南から)
 33-1 第1号炉跡状造構全景 (北から)
 33-2 第1号炉跡状造構 (中央やや左) 周辺状況全景 (南東から)
 33-3 第2号炉跡状造構 (北から)
 33-4 第2号炉跡状造構横断面状況 (西北から)
 33-5 第3号炉跡状造構全景 (北から)
 33-6 第4号炉跡状造構全景 (北から)
 33-7 第1号集石遺物出土状況 (北東から)
 33-8 第1号集石遺物出土状況 (東北東から)
 34-1 南側掘立柱建物跡全景 (東から)
- 34-2 南側掘立柱建物跡南東部分全景 (南東から)
 34-3 南側掘立柱建物跡南西部分全景 (南東から)
 34-4 南側掘立柱建物跡群南東部分全景 (南東から)
 34-5 東側掘立柱建物跡全景 (南から)
 34-6 第1号掘立柱建物跡全景 (南から)
 34-7 第2号掘立柱建物跡全景 (南から)
 34-8 第3号掘立柱建物跡全景 (南から)
 35 柱根直接
 36 柱根近接
 37 柱根直接
 38 柱根近接
 39 柱根直接
 39-1 第1号炉跡遺構全景 (北から)
 39-2 第1号炉跡遺構周辺状況全景 (南東から)
 39-3 第2号炉跡遺構全景 (北から)
 39-4 第2号炉跡遺構東側状況 (北西から)
 39-5 第3号炉跡遺構全景 (北から)
 39-6 第4号炉跡遺構全景 (北から)
 39-7 第5号炉跡遺構遺物出土状況 (北東から)
 39-8 第5号炉跡遺構周辺状況 (東北東から)
 40-1 第2号井戸跡遺物出土状況 (南東から)
 40-2 第2号井戸跡跡 (北から)
 40-3 第3号井戸跡遺物出土状況 (南東から)
 40-4 第4号井戸跡跡 (南から)
 40-5 第5号井戸跡遺物出土状況 (北西から)
 40-6 第5号井戸跡全景 (北東から)
 40-7 第6号井戸跡遺物出土状況2 (北東から)
 40-8 第6号井戸跡跡 (北から)
 41-1 第7号井戸跡跡 (北から)
 41-2 第7号井戸跡遺物出土状況 (から)
 41-3 第8号井戸跡下層遺物出土状況 (北から)
 41-4 第8号井戸跡下層遺物出土状況2 (北から)
 41-5 第9号井戸跡跡 (北から)
 41-6 第10号井戸跡跡 (北から)
 41-7 第11号井戸跡遺物出土状況 (北から)
 41-8 第11号井戸跡跡及び周辺調査 (北から)
 42-1 第12号井戸跡遺物出土状況 (北から)
 42-2 第12号井戸跡全景 (北から)
 42-3 第13号井戸跡跡 (北から)
 42-4 第14号井戸跡遺物出土状況 (北から)
 42-5 第15号井戸跡遺物出土状況 (北から)
 42-6 第16号井戸跡遺物出土状況1 (北から)
 42-7 第16号井戸跡遺物出土状況2 (南から)
 42-8 第16号井戸跡全景 (北から)
 43-1 第1号井戸跡遺物出土状況1 (北から)
 43-2 第17号井戸跡遺物出土状況2 (東から)
 43-3 第18号井戸跡組み出し状況 (北から)
 43-4 第17号井戸跡跡 (北から)
 43-5 第18-20号井戸跡全景 (南東から)
 43-6 第20号井戸跡全景 (東から)
 43-7 第21号井戸跡全景 (西から)
 43-8 第22号井戸跡全景 (北から)
 44-1 第1号炉跡調査進行状況 (南から)
 44-2 第1号炉跡被塗面露呈状況1 (南から)
 44-3 第1号炉跡被塗面露呈状況2 (南から)
 44-4 第1号炉跡掘方全景 (南から)
 44-5 B-⁺-S'土層削面削面状況
 44-6 E-E'土層断面 (被熱帶) 断面剥り状況
 44-7 第1号炉跡羽1-1鉄骨出土状況
 45-1 第1号炉跡-作業場周辺状況 (北から)
 45-2 第1号炉跡-作業場全景 (南から)
 45-3 作業場南北北土層削面 (上層に洪水起源堆積層) (東から)
 45-4 作業場南北北土層削面 (上層に洪水起源堆積層) (西から)

45-5	作業場から伊跡を削除(東南東から)	54-8	調査日区第1面(中近世面) 第8号土坑全景(北から)
45-6	作業場から石道跡・礫出土状況(北から)	55-1	調査日区第1面(中近世面) 第11号土坑全景(北から)
45-7	第2号瓦石遺物・礫出土状況(北から)	55-2	調査日区第1面(中近世面) 第14号土坑断面(北から)
45-8	第2号瓦石下層遺物・裸土状況(北から)	55-3	調査日区第1面(中近世面) 第38号土坑全景(北から)
46-1	第2号瓦跡出土状況(東から)	55-4	調査日区第1面(中近世面) 第39号土坑全景(北から)
46-2	第2号瓦跡出土状況(西から)	55-5	調査日区第1面(中近世面) 第40号土坑全景(北から)
46-3	第2号瓦跡出土状況(東側から)	55-6	調査日区第1面(中近世面) 第57号土坑全景(北から)
46-4	道構確認面に於ける焼土の出土状況(第7号溝)(北東から)	55-7	調査日区第1面(中近世面) 第49号土坑断面(西から)
46-5	道構確認面に於ける木炭灰の出土状況(船内西側)	55-8	調査日区第1面(中近世面) 第57号土坑断面(北から)
46-6	第1号土壙基全貌(南から)	56-1	調査日区第2面(古代面) 田舎町全景(西から)
46-7	第1号土壙基南西隅部棺材遺存状況(北東から)	56-2	調査日区第3面(古代面) トレンチ調査状況(西から)
46-8	第1号土壙基南東隅部棺材遺存状況(北西から)	57-1	調査日区第2面(古代面) 第15号溝状道構全景(在新田船長 船輪縁水路)(東から)
47-1	第1号土壙基全貌(南から)	57-2	調査日区第2面(古代面) 第2号道路と第15号溝状道構全景 (北東から)
47-2	第5号土壙基全貌(北東から)	57-3	調査日区第2面(古代面) 第2号道路全景(北東から)
47-3	第3号土壙基全貌(南から)	57-4	調査日区第2面(古代面) 第2号道路土層断面(西から)
47-4	第1号土壙基全貌(東から)	58-1	調査日区第2面(古代面) 第2号道路最下層面全景(北東から)
47-5	第100号土坑(首桶) 露天状況(北から)	58-2	調査日区第3面(古代面) 第15+16+23+19号溝状道構全景 (北から)
47-6	第100号土坑(首桶) 土層断面(北から)	58-3	調査日区第3面(古代面) 第14+16号溝状道構全景(北から)
47-7	第100号土坑(首桶) 鋼鉄取出状況(西から)	59-1	調査日区風景
47-8	第100号土坑(首桶) 橢円板埋納後の籠の痕	59-2	斬倒盤の築堤のトレンチ土層断面(A-A')(北から)
49-1	第56号土坑全貌(北北東から)	59-3	C-Lレンチの配置状況(西から)
49-2	第609号土坑全貌(西から)	59-4	新田船の築堤のトレンチ土層断面(A-A')(北西から)
49-3	第870号土坑全貌(北から)	59-5	斬倒盤の築堤のトレンチ土層断面(B-B')(北から)
49-4	第904号土坑全貌(北西から)	59-6	斬倒盤の築堤のトレンチ土層断面(B-B')(北西から)
49-5	第1080号土坑全貌(東から)	59-7	斬倒盤の築堤のトレンチ土層断面(C-C')(北から)
49-6	第1301号土坑遺物(輸宝墨書き)出土状況(直上から)	59-8	斬倒盤の築堤のトレンチ土層断面(C-C')(北西から)
49-7	第1301号土坑遺物(輸宝墨書き)出土状況(南から)	60-63	第1号溝状道構出土遺物
49-8	第1839号土坑全貌(北西から)	64	第1・2号溝状道構出土遺物
50-1	第1835号土坑全貌(北から)	65	第2・7号溝状道構出土遺物
50-2	第2273号土坑全貌(南から)	66	第2・6・8号溝状道構出土遺物
50-3	第2340号土坑全貌(南から)	67~71	第8号溝状道構出土遺物
50-4	第2369号土坑全貌(東から)	72	第8・37・39+43+54号溝状道構出土遺物
50-5	第2350+2296+2361+2310号土坑全貌(南から)	73	第50+54+58+59+61+67号溝状道構出土遺物
50-6	第2701号土坑全貌(南南東から)	74	第2+4号穴状道構+24+33号立柱建物跡+1+2号井戸跡出土遺物
50-7	第2742号土坑確認状況(北から)	75	第2+3号井戸跡出土遺物
50-8	第2742号土坑全貌(北から)	76	第5+6+7+8+11号井戸跡出土遺物
51-1	第2800号土坑全貌(南から)	77	第16+17+19+20号井戸跡+第1号伊弉諾・第1号土壤墓出土遺物
51-2	第2800号土坑全貌(直上から)	78	第1・5+6号土壤墓・第1号塚石・第90・269号土坑出土遺物
51-3	第2984+2972+2983+2971号土坑全貌(北から)	79-80	土坑出土遺物
51-4	第2994号土坑全貌(北西から)	81	出土羽口
51-5	第2758号土坑(手掘第4号溝状道構・左下2号井戸跡)	82	出土不明土製品・鉄片
51-6	第3267号土坑全貌(上層に洪水堆積)下半分は振り落ぎ(東から)	83	出土鉄片・鍔白(上臼)
51-7	第3147号土坑周辺(北東から)	84	出土鉄臼
51-8	第3038+3029号土坑周辺全貌(北東から)	85	出土白・石鉢・砾石(黄葉)
52-1	調査II区古代水田跡全貌(南から)	86	出土砾石(荒葉)
53-1	調査II区第1面(中近世面) 調査区北側全貌(南西から)	87	出土砾石
53-2	調査II区第1面(中近世面) 調査区南側全貌(北西から)	88	出土五輪塔(地輪)
53-3	調査II区第1面(中近世面) 調査区中央側全貌(西から)	89	出土五輪塔(地輪・水輪)
53-4	調査II区第1面(中近世面) 調査区北東側全貌(北西から)	90	出土五輪塔(水輪・火輪)
53-5	調査II区第1面(中近世面) 調査区南東側全貌(北西から)	91	出土五輪塔(火輪・風空輪)
53-6	調査II区道構1面(中近世面) 調査区中央部分全貌	92	出土板碑・礎状石製品
53-7	調査II区道構1面(中近世面) 調査区中央部分全貌	93+94	出土金属器
53-8	調査II区第1面(中近世面) 中世堆塙全貌(北から)	95	調査II区第8+15+17+49+58号土坑・道構外出土遺物・出土遺物古鉢
54-1	調査II区第1面(中近世面) 第1号道構全貌(北から)	96~104	出土木製品
54-2	調査II区第1面(中近世面) 第10号溝状道構全貌(南東から)		
54-3	調査II区第1面(中近世面) 第9号溝状道構全貌(東から)		
54-4	調査II区第1面(中近世面) 第13号溝状道構全貌(東から)		
54-5	調査II区第1面(中近世面) 第11号溝状道構全貌(東から)		
54-6	調査II区第1面(中近世面) 第14号溝状道構全貌(東から)		

付 図 目 次

付図1 調査I区全体図 (1:150)

付図2 木製品出土位置分布図 (1:200)

報告書抄録

書名ふりがな	かみごうどいせきぐん
書名	上強戸遺跡群(2)
副書名	北関東自動車道（伊勢崎～県境）地域埋蔵文化財発掘調査報告書
卷次	
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書
シリーズ番号	第507集
編著者名	木津博明
編集機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行年月日	20101022
作成法人ID	21005
郵便番号	377-8555
電話番号	0279-52-2511
住所	群馬県渋川市北橋町下箱田784-2
遺跡名ふりがな	かみごうどいせきぐん
遺跡名	上強戸遺跡群
所在地ふりがな	ぐんまけんおおたしきみごうどまち
遺跡所在地	群馬県太田市上強戸町
市町村コード	10205
遺跡番号	TO402
北緯(日本測地系)	3633723
東経(日本測地系)	1393594
北緯(世界測地系)	362014
東緯(世界測地系)	1392134
調査期間	20020104-20040331
調査面積	46,899m ²
調査原因	高速道路建設（北関東自動車道）
種別	生産跡（水田）
主な時代	古墳／奈良・平安／中世
遺跡概要	中世掘立柱建物跡・掘立柱施設跡・堀・溝状造構・鍛冶工房・墓跡・水田跡。古代水田跡
特記事項	土師質土器皿・軟質陶器類・陶磁器・金属器・羽口・鉄滓・砾石（荒砾）・砥石
要約	遺跡は太田市の北部に位置し、金山丘陵西北部・八王子丘陵南西部に広がる平野地勢の縁部に立地する。沖積低地では古墳時代から中世の各水田跡が発見され、II・VII区を中心とする区域には、洪水被災により埋没した水田跡発見されている。また、古墳前期の水田跡と溝跡からは弓や又鍬があり、奈良時代の溝跡では馬糞・田下駄・車輪部材が出出土した。I区の微高地上では、おびただしい数の柱穴跡・溝状造構が発見されている。この中で、室町時代前半期と考えられる鍛冶工房の発見がある。この鍛冶工房では、日本刀の生産が確実視される。鍛冶関連の遺物と共に、多量の大形磁石が出土している。日本刀でも、いわゆる、「古刀」と呼ばれる時期の鍛冶工房は、日本刀剣史の解明に寄与するであろう。

第1章 調査経過

第1節 調査に至る経緯

北関東自動車道（伊勢崎～県境）建設に伴う伊勢崎インターチェンジから栃木県境までの17.7kmの発掘調査が開始されたのは平成12年度である。平成12年6月、日本道路公団（現・東日本高速道路株式会社）、群馬県土木部、群馬県教育委員会、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団の4者による協議が行われた。この時、道路公団からは、橋梁下部工事等の工事優先区間の一部について、平成12年8月から発掘調査を実施すべく要請があった。これを受けて当事業団は、建設用地の解決状況、発掘調査において生ずる残土置き場の確保、側道部と本線部の調査区分の検討等、調査実施への準備を進めた。

平成12年8月1日、日本道路公団、群馬県教育委員会、当調査事業団の3者による「北関東自動車道（伊勢崎～県境）建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査に関する協定書」を締結した。また、協定書に基づき公団と事業団による平成12年度発掘調査の契約が結ばれ、発掘調査は伊勢崎市書上遺跡から着手することとなった。

上強戸遺跡群の調査範囲は延長910mに及ぶ。その位置は、北関東自動車道が太田市北部を東西につなぐ県道足利伊勢崎線「強戸」交差点の北東部から県道を南に横切って、南東方向に金山丘陵の裾部を南流する八瀬川に至る区間である。平成8年度、県教育委員会は道路公団から北関東自動車道建設事業区間の埋蔵文化財状況について問い合わせを受け、沿

線市町村の協力のもと詳細確認作業が行われた。上強戸遺跡群はこの確認作業によって集落・水田遺構が想定される遺跡として周知化された。

平成13年2月、上強戸遺跡群発掘調査の実施に先立ち、次年度以降の発掘本調査計画策定のため、道路建設予定地が遺跡にかかる全区間の範囲確認調査が実施された。

範囲確認調査の結果では、県道足利伊勢崎線以西の140mの区間は古墳時代からFA洪水層、中近世遺構の確認があり、水田跡の存在とともに、特に中・近世家屋跡の存在が確認された。また、県道東側の区間は八王子丘陵の南端部に位置し微高地と低地に分かれている。微高地部分では溝跡・土坑等を確認し、低地部分では、浅間B輕石層下及び古代以前の洪水層下からは、共に水田跡の展開が予想された。

上強戸遺跡群は、北関東自動車道が県道足利伊勢崎線を高架橋で跨ぐ工事区にあたることから、道路公団側からは橋台工事区域の文化財調査を隣接道路に先んじての優先的着手を要請された。しかし、調査用地取得状況では、県道の西側橋台部に関係する周辺住宅地の解決の見通しは立たない状況にあった。

こうした工事工程、及び用地の解決の状況従って、平成14年1月から2班での調査班体制により発掘調査が実施されることとなった。第1班は県道東の高架橋工事区域から着手し、第2班は県道西側の高架橋工事区域の西隣接地からの着手となった。

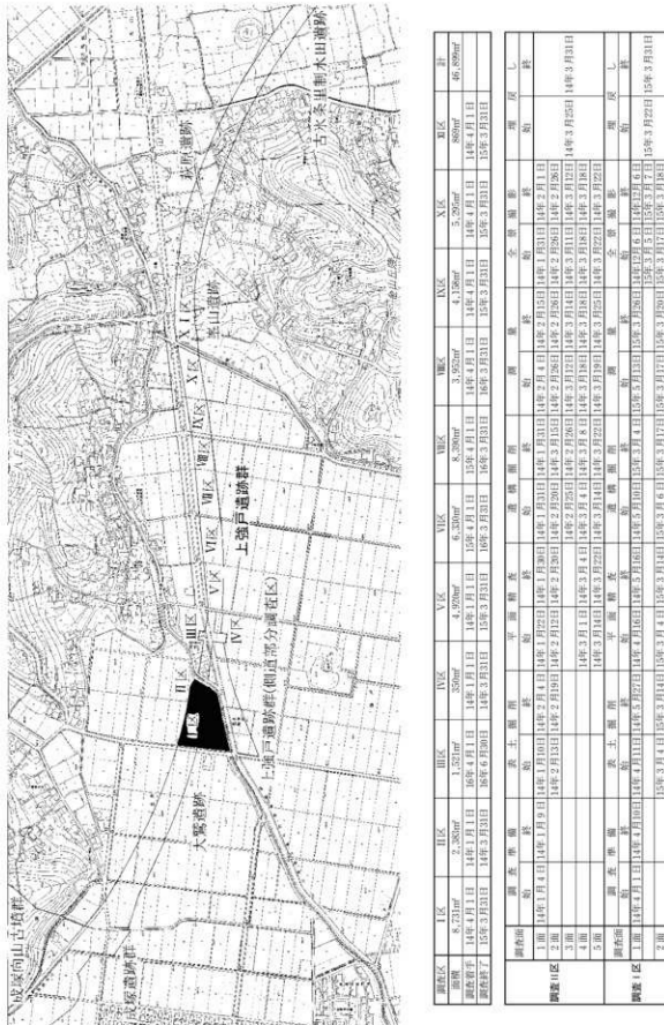
第2節 発掘調査事業と整理事業

第1項 発掘調査

概要

上強戸地区には、東西に延びる県道伊勢崎一足利線が通過している。発掘調査区は、この県道に沿う

路線部分が対象で、全長910m、面積46,899m²であった。遺跡名称は、大字名「上強戸」から「上強戸遺跡群」とされた。上強戸遺跡群は、I区～XII区にわたる細分化した調査区を設定している。この小区



第1図 調査区概略(1:10,000) 及び各調査区調査期・調査工程一覧

画の設定は、調査区内を縦断する道路・水路に因り、調査区細分の目印としている。このため、各地点により「区」の距離・幅員は一定していない。

また、III区～XI区の遺構・遺物については、「上強戸遺跡群(I)」として平成21年度に公刊されている。

当該上強戸遺跡群I区・II区は、調査対象域の西端に位置し、道路を隔てて大鷲遺跡と西接し、新田堀用水・道路を隔ててIII区と東接する。

試掘調査

試掘調査は、調査着手以前の平成13年2月～3月にかけて、遺跡内容の確認、遺構の存否の確認等を目的として実施されている（I・II区）（試掘トレンチ1～4）。このトレンチは調査区のほぼ中央と南北際寄った部分に設定されている。幅は2m、重機による掘削である。調査の結果、全域が低湿地で、平安時代の水田跡・中世の建物跡が確認されている。

また、調査着手後の試掘調査として、調査I区では、調査着手と同時に、調査遂行上必要な情報を得るため、中心杭に並行する幅0.5mのトレンチを2本

設定し、掘り下げを行った（試掘トレンチ5・6）。

調査II区では、第6面の遺構の存否を確認するために、10mグリッドの東面、南面に幅0.5mのトレンチを設定し、試掘調査を実施している。

I区の発掘調査

I区の発掘調査は、年度を新たにした平成14年4月1日から着手し、平成15年3月31日迄実施し完了した。調査面積は8,731m²であった（作業経過は図-1中の工程一覧表を参照）。遺跡の内容は、前年度に実施されたII区の内容とは異なり、非常に密集した状態で遺構が発見され、出土遺物も非常に多かった。

調査面は、II区の様相とは若干異なり、部分的に近世の水田の開田に伴う成形面・中世面、古代水田面の遺構面3面、調査面2面であった。

II区の発掘調査

発掘調査は、I区に先行して調査が実施されている。II区は、平成14年1月1日から着手し同年3月31日まで実施され完了している。調査面積は2,383m²である（作業経過は図-1中の工程一覧表を参照）。



第2図 試掘調査トレンチ設定図 (1:1,500)

第1章 調査経過

II区の発掘調査は、近世から古代に至る遺構が、重層する状態であった。この重層と発掘調査での調査面数は不一致である。これは、文化層の削平、上位層の遺構に因る破壊等により、一つの調査面には、複数面の遺構面が露呈している状況になる。調査実績では、調査4面で遺構面6面の発掘調査が実施されている。本報告では遺構面毎に整理して掲載する。

このI区とII区との発見遺構の相違は、I区が微高地上的占地に対して、II区は微高地東端の緩斜面部から低地に向かう占地である事から、地勢に因る土地利用の結果と判断される。

第2項 整理事業

整理事業は、平成19年8月1日より開始し、III区～XI区の整理を先行実施し、平成21年度に報告書を刊行している。

当該報告書は、平成20年度から土器類・石製・石造品類・木製品等を、整理担当者2名で実施した。

平成20年度は、4月1日から木製品類の精査に着手した。実測個体の選別と、樹種同定用の顕微鏡観察用プレパラート制作対象個体の選別である。

実測個体510個体、プレパラート観察個体720個体に及んだ。整理は、平成21年3月31日まで実施し、写真撮影、図の製版原稿・原稿を整えた。

土器類・石製品類・石造品類・鍛冶関係遺物等は同年9月1日から着手した。石製品類・石造品類は分類から実施し、種類毎に実測資料を選定した。土器類は個体確認、接合を行い実測に供じた。実測個体は計1510個体、木器との合計2,020点である。

平成21年度は、実測・図の製版原稿を作成した。

平成22年度は、図の製版原稿。文字原稿を整え、本書の刊行の準備を行った。

第2章 遺跡自然環境と歴史的環境

第1節 自然環境

第1項 自然環境

群馬県域の東部に位置する太田市は、年間降雨量は1,200mmである。南関東地方とは300~500mmも少ない、太平洋岸型の内陸気候の特徴を示している。

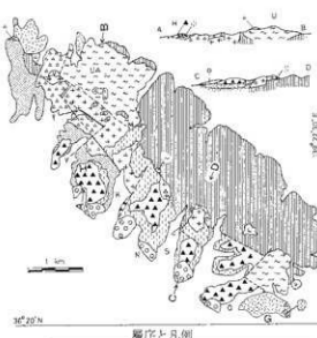
太田市を東西に分断する状態で、金山丘陵（金山235.8m）と八王子丘陵（唐沢山261m）は南北に延び、接線は分水嶺を成している。また、関東造盆地運動により南西側に向かい傾斜を余儀なくされ、地質の層理も南西側に向かい傾斜している。そして、両丘陵の東斜面は急勾配、西斜面は緩斜面と成っている。これは、西側斜面の浸食が進んでいることも示している。自然がもたらせた作用の結果でもある。

この西側斜面部の浸食と、南西側への傾斜は、両丘陵、特に八王子丘陵に降った雨水が、南西～南方に向かう表流水・地下水となり、貴重な水資源として、人々の生活に連絡と生き続けている。

八王子・金山丘陵の地質は、八王子丘陵南東側・金山丘陵北側には秩父古生層が基盤を形成し、他の山体は、古第三紀・新第三紀が堆積し、八王子丘陵の北側には、鹿田山丘陵が東西方向に横たえ、周囲には天神山丘陵・雷電山丘陵があり、孰れも凝灰岩の堆積が顯著である。特に、天神山丘陵の凝灰岩は、中世前半の石造品の石材として利用されている。

また、これらの凝灰岩風化再堆積粘土は、古代窯業生産の地下資源として、太田古窯跡群・笠懸古窯跡群・雷電古窯跡群を形成させている。

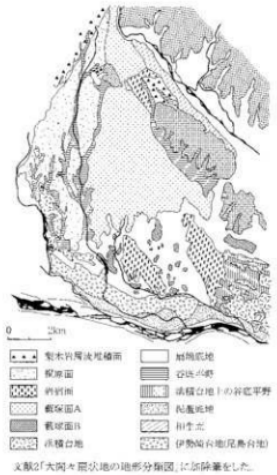
当遺跡の東方3km程には、北西方向から南東方向に渡良瀬川が流走している。この渡良瀬川は、10万年前位から流路を変えながら堆積物を運び、大間々扇状地を形成した。大間々扇状地は、3時期の区分が成されている。調査区の西方には、この大間々扇状地蔵塚面（第2期）（5~2万年前）の堆積が認められている。



層序と凡例	
第四紀	ローム質再堆積層 菅塙層
新第三紀	未詳安山岩類 大鷲部層 柳山岬部層 湯ノ入部層 魔ノ入部層
第三紀	北長岡溶結凝灰岩層 金山溶結凝灰岩層
古第三紀	秩父巾・古牛層

T : 滝ノ入, M : 湧ノ入, K : 菅塙
H : ヘビセンター, K : 北長岡, N : 西長岡
S : 菅塙, O : 大鷲, G : 上強戸 H : 調査区
 $36^{\circ}20'N - X=37081.174$
 $139^{\circ}22'30"E - Y=41146.433$
文獻「藏塙温泉の温泉地質」に一部加筆

第3図 八王子丘陵の地質図



第4図 大間々原状地の地形分類図

大間々扁状地形成後、渡良瀬川はほぼ現流位置を流れるが、現流路に安定するまでに更に渡良瀬川扁状地を形成している。渡良瀬川扁状地は3面が形成されている。

この渡良瀬川の現在の河道は、室町時代永禄年間に変流した姿と考えられており、旧渡良瀬川の河道は、現在の矢場川であったと考えられている。これは、現県境がこの矢場川であり、江戸時代も上野国・下野国の国境であった事に根拠。

第2項 遺跡立地

当遺跡は、太田市域の北側、太田市上強戸町に位置する。旧行政区画では、新田郡強戸村字上一丁目に当たる。旧強戸村は、宇強戸・北金井・苔塲・西長岡・成塚・寺井・天良からなり、近世に於いては、これらの字地名が独立した村として共同体を形成していた。

遺跡地は、上述の八王子丘陵の南端から広がる低地部分に位置する。標高は61m程であるが、土地改

良以前の太田市白図では、標高62.5mの等高線が調査区の北側に認められる。

八王子丘陵の南端部周辺は、丘陵の浸食堆積物で覆われ、更に、沢からの表流水の浸食を受けている。沢の表流水は、丘陵周辺の谷地に刻まれている水田跡を形成させた。また、地下水と共に水量は豊富である。この裏付けとして、丘陵の奥部には溜池が数多く造られ、ほぼ各谷に見られる。この溜池は、灌漑用水機能や防災機能も併せていている。

調査区の北側には、八幡沢の沢（上強戸町）・斧子の沢（上強戸町）・北金井町の沢がある。北金井町の沢には、谷奥に溜池を備えるが、上強戸の二つの沢には溜池は備えられていない。これに原因するのか、調査区では少なくとも、3回の洪水被災の痕跡が確認されている。

この3か所の沢の下流は、表流水により浸食され、形成された谷地が認められる。この谷地は土地改良以前の地形図に描かれているが、現在は、土地改良により平夷されている。そして、八幡沢の下流に形成された谷地では、当遺跡調査II区の洪水被災水田跡、糸子の沢の下流に形成された谷地では、調査VI～VIII区の洪水被災水田跡。北金井の沢に浸食されて形成された谷地では、大鷲遺跡群3区のAs-B軽石被覆水田跡。それぞれ平安時代の水田跡が発見されている。この3者内、大鷲遺跡では洪水被災水田跡は発見されていない。As-B軽石被覆水田跡が復旧され、洪水被災水田跡形跡を失ったか、水源の管理が成されていた事に拘り、被災を免れた事も推測せざる。

当遺跡の南東方向600m程には、八瀬川が北東方向から南西方向へ金山丘陵の西側を流下している。この八瀬川は八王子丘陵の南面から発している。八瀬川は、上戸戸の上記二つの沢、特に、養子の沢から発していると推定される。現在では、圃場整備、道路水路整備され、第5図に示した地形は想像するには余りある状態に成っている。そして、この八瀬川も自然流路と言ひ姿は失われ、用・排水機能を兼ねた多目的な河川に変容している。

第2節 歴史的環境

第1項 旧太田市域の遺跡の概観

はじめに

現在の太田市は、古代の新田郡・山田郡・邑楽郡の3つの郡に跨っている。しかし、この三者の郡界については、未だ定まった論説がない。

太田市を東西に分断する金山・八王子丘陵は、古代には「爾比多山」(にいたやま)として、「万葉集」登載の東歌に詠まれている。しかし、両丘陵を指すのか、どちらか一方を指すのかは明らかではない。

一方、彦部家文書「(前略)にたやまつむき(後略)」天文2年(1548)に見られる「にたやま」が「にいたやま」と同意かは不分明であるが、漠然とした「新田の山」の意味なのであろう。

旧太田市内の遺跡は、「太田市史」(文献2)で纏められ、その後市内遺跡の調査に伴う報告書等に因り、遺跡の内容も徐々に明らかになってきている。

旧石器時代

市内に分布する旧石器時代の遺跡は、金山丘陵の北端側周辺に集中する傾向がある。これは、ローム土の分布する範囲に限定される。このローム土が分布する範囲は、渡良瀬川扇状地の岩宿面・扇状地Ⅰ面に堆積が確認されている。しかし、扇状地Ⅰ面で発見されている遺跡は大道東遺跡のみである。東別所遺跡は、洪積台地(飯塚台地)の東端側に位置している。又、小町田遺跡から出土している石器は、縄文草創期に時期比定されるが散えてこの時代での表現をしてある。この小町田遺跡は扇状地Ⅰ面から外れるものの、台地間際の部分であり、縄文草創期段階での生活域が捉えられる点では貴重な類例である。この扇状地Ⅰ面での当該期の遺跡分布は、未発見遺跡が多いと考えられ、今後に託すること大である。予期せぬ旧石器時代の発見の対処のためにも、今後、手段を講ずることが課題であろう。

縄文時代

縄文時代も前代同様に渡良瀬川扇状地の岩宿面・扇状地Ⅰ面と大間々扇状地の岩宿面。藪塚面A・洪

積台地に占地していることが看取される。この扇状地Ⅰ面・藪塚面Aは、ほぼ同時期の形成地形であることから、縄文時代に至っても尚周辺環境は類似する傾向あったのかもしれない。時期的傾向では、低台地に中期後半から後期初頭が多く、前期前半もやや多い傾向が認められる。しかし、現時点では、当該時代の遺跡数が他の時代の遺跡数より少ない傾向にある。前代同様に未確認の遺跡が存在する可能性はあるものの、実態としても希薄性を示しているようである。

弥生時代

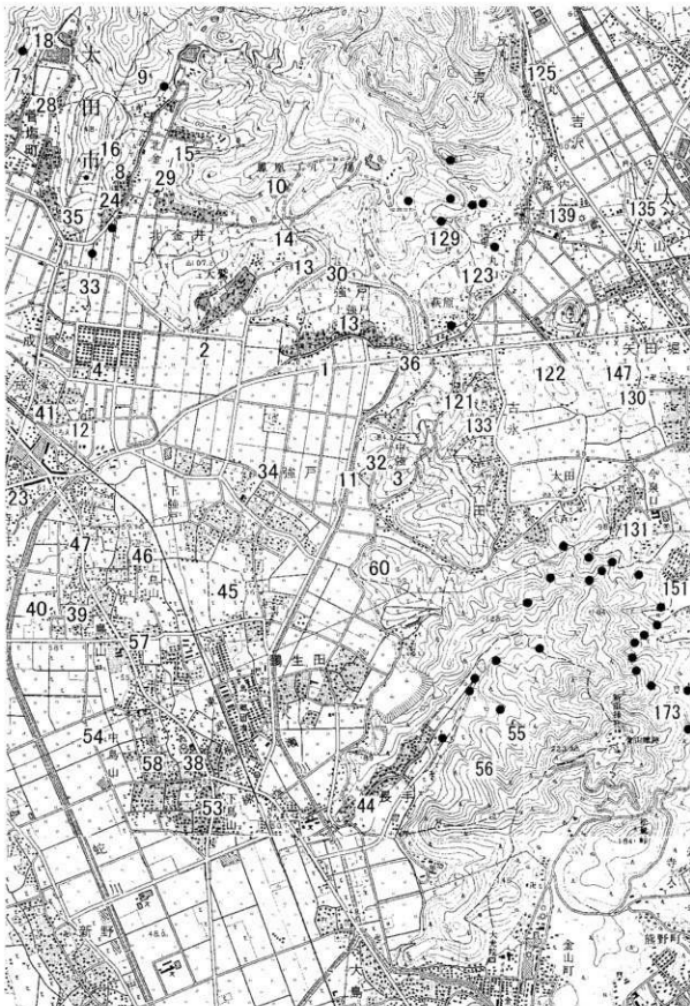
この時期は東毛地区では遺跡の数が極端に少ない傾向にある。磯之宮遺跡では住居跡と判断された遺構が発見されている。非常に遺存状態が悪いため、住居跡の性格付は判断し難く、出土遺物が後期初頭の壺・甕で、遺存がやや良好であることから当該期の生活域乃至墓域等として考えられる。選地は、地形分類上後背低地に該当するが、遺跡としては蘿川流域の自然堤防様微高地(低台地)上にあたる。東毛城での当該期の遺構の発見例が少ないので、選地に起因するのかもしれない。

古墳時代

太田市域の顕著な遺跡に古墳が挙げられる。市域南西側の朝子塚古墳、南東側の天神山古墳は、関東地方を代表する古墳である。当該期を概括すれば、古墳は各所に築造され、扇状地Ⅲ面から後背低地と古地は広範囲に及んでいる。

前期古墳の分布は、由良台地域に集中する傾向が認められ、他は各地に散在する状態である。特色として、前方後方墳の多さにある。藤本觀音山古墳・鶴巣山古墳・寺山古墳・屋敷内B遺跡(仮称1号墳)が挙げられる。同期の集落遺跡発見例も同様であるが、規模・内容は言及出来ないまでも市域には多い。また、西毛地区に比較すればその発見例が多い。

中期では、天神山古墳・宝泉茶臼山古墳に顕現され、中型前方後円墳が鳥之郷地区を中心とするように



第5図 上強戸遺跡群周辺遺跡（国土地理院「相生」「上野原」「足利南部」「足利北部」1:2.5万を参考）



摘要

- | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Ⓐ 調査区 | Ⓑ 境光寺 | Ⓒ 矩形区画 | Ⓓ 矩形区画 |
| Ⓔ 字「大門塚」 | Ⓕ 字「三翁作」 | Ⓖ 字「高屋」 | Ⓗ 字「木草」の南北分断 |
| Ⓘ 新田鶴用水長堀幹線 | ⒁ 立会塚 | Ⓘ 北金井の次から谷地 | ◻ 八幡丸からの谷地 |
| Ⓗ 八王子丘陵西麓沿いの谷地 | ニ 成塙・大豊からの谷地 | ホイ・ハニの合流した谷地 | ▲ 八瀬川沿いの低地 |

第6図 上強戸遺跡群周辺の旧地形図(1:10,000)(太田市白図 1:3,000を使用)と調査区位置図

第1表 遺跡一覧表(1)

番号	地区	遺跡名	概要	文献	番号	地区	遺跡名	概要	文献
1	福井	上強戸古墳群	当該遺跡	報告書1	61	宝泉	堂原古道跡	鶴文後期	史
2	福井	大貫遺跡群	古墳~近世	報告書2	62	福井古道跡	古墳前期		
3	福井	強戸山古道跡	旧石器	史	63	藤原古墳群	古墳前~後期		
4	福井	成窪庄臼古道跡		史	64	五反田古道跡	古墳前~平安		
5	福井	金井口古輪堂跡	古墳	史	65	川瀬古道跡			
6	福井	成窪山古墳群	古墳	史	66	宝泉高石山古墳	古墳中期		
7	福井	曾塙西山古墳群		史	67	由良古墳群	古墳後期		
8	福井	北金井川古墳群		史	68	福原古墳群			
9	福井	北金井山古墳群		史	69	舞台古道跡			
10	福井	北金井山麻古墳群		史	70	由良古道跡	中世	地図	
11	福井	寺山古墳	古墳前期	史	71	太田	台原古道跡		地図
12	福井	成塙古墳群	古墳前~後期	史	72	新田古道跡			
13	福井	大貫向山・上強戸古墳群	古墳後期	史	73	御船古道跡			
14	福井	大貫山古墳群(大貫大古平塚跡)		史	74	八幡山古道跡・古墳	旧石器	史	
15	福井	北金井山御園山古墳群		史	75	越前古道跡	古墳前~平安		
16	福井	北金井山戸入古墳群		史	76	屋根内古道跡	古前~中世		
17	福井	曾塙山古墳群		史	77	野野古古墳群	古墳後期		
18	福井	曾塙塙入古墳群		史	78	東山古墳群			
19	福井	西長岡高石・西山古墳群		史	79	高山古墳群			
20	福井	西長岡山古墳群		史	80	舞台古・D古道跡	古墳後~平安		
21	福井	西長岡御園古墳群		史	81	太田・谷津津宮道跡支群	奈良~平安		
22	福井	西長岡神山古墳群		史	82	金山城	中世	地図	
23	福井	朝霞古墳群		史	83	大光院	中世創建?	地図	
24	福井	朝影神社堆塚輪廻跡		史	84	九合	東別院古道跡	旧石器	
25	福井	寺井御寺(安持瓢弘巣寺守)	白鳳~平安	史	85	女体山古墳東方古道跡	鶴文後~晚		
26	福井	西長岡古道跡支群	奈良~平安	史	86	御井公園古道跡	古墳後期		
27	福井	寄合御殿古道跡支群		史	87	中西古道跡	古墳後~平安		
28	福井	曾塙御殿古道跡支群		史	88	天明古・古墳	古墳中期		
29	福井	北金井古道跡支群		史	89	女体山古道跡			
30	福井	成塙御殿古道跡支群		史	90	居原古道跡			
31	福井	雷電山古道跡(雷跡)	中世	地図	91	新井古墳群	古墳後期		
32	福井	扇光寺跡		史	92	新朝・小舞木古墳群			
33	福井	大字下原字田谷	中世創建?	絆地図	93	内ヶ島古墳群			
34	福井	大字強竹字寺前(延光寺)	中世創建?	史	94	飯田古墳群			
35	福井	曾塙山古道跡	不明	史	95	東別院古墳群			
36	福井	案山遺跡	旧石器	史	96	飯宿古墳群			
37	福井	大島口古道跡	鶴文前・古墳	史	97	西久島古墳群			
38	福井	鳥原神社古墳	古墳中期?	史	98	東美佐古墳群			
39	福井	鳴山古墳	古墳中期	史	99	親吉古跡	中世	地図	
40	福井	鶴山古墳		史	100	新井古道跡			
41	福井	成塙古道跡		史	101	久慈古跡			
42	福井	大島古墳群	古墳後期	史	102	大字今合字高田	中世創建?	地図	
43	福井	尻反田・貧乏塙古墳群		史	103	尻古・古道跡	鶴文早	史	
44	福井	長手口古墳群		史	104	朝子古・古墳	古墳前期		
45	福井	下強戸・鶴山古墳群		史	105	石田古道跡			
46	福井	寺裏遺跡		史	106	米沢古道跡			
47	福井	賀ノ賀跡	奈良	史	107	高林山島古墳群	古墳前~後期		
48	福井	鶴生田古道跡支群	奈良~平安	史	108	高林古動古墳群			
49	福井	民手古支群(照跡)		史	109	笠置古墳群			
50	福井	八幡道跡		史	110	鰐谷古墳群			
51	福井	釣堂寺		史	111	牛沢古福原古墳群	古墳中~後期		
52	福井	大島古道跡	中世	地図	112	高林西原・鶴香古墳群	古墳後期		
53	福井	鳥山城跡		史	113	東下石島古墳群			
54	福井	大光寺跡		史	114	西下石島古墳群			
55	福井	鶴足寺跡		史	115	米沢二ツ山古墳			
56	福井	長榮寺跡		史	116	東美佐寺跡	奈良~		
57	福井	大字鳥居字河原	居館? 寺院?	絆地図	117	高林御寺跡	中世	地図	
58	福井	大字鳥居字道木	古代居館?	史	118	牛沢古道跡			
59	福井	大字大字宮下	中世創建?	史	119	長顧寺寺跡			
60	福井	鶴生田古道跡	不明	史	120	岩松氏御跡			

第2表 遺跡一覧表(2)

番号	地区	遺跡名	概要	文献	番号	地区	遺跡名	概要	文献
121	毛里田	雷電山遺跡	旧石器	市史	165	藍川	鶴之島遺跡	弥・吉原・平	市史
122	〃	小丸山古墳群	〃	〃	166	〃	安貞萬古墳群	古墳	〃
123	〃	村上遺跡	〃	〃	167	〃	矢場古墳群	〃	〃
124	〃	大道東遺跡	旧石器～平安	〃	168	〃	東金井聖天沢堂跡支群	古墳～平安	〃
125	〃	反丸遺跡	古墳中～後期	〃	169	〃	東金井片山跡支群	〃	〃
126	〃	丸山古墳群	古墳後期	〃	170	〃	太田工業高等学校北面遺跡	古墳後期	〃
127	〃	只上・横栗古墳群	〃	〃	171	〃	矢場川遺跡群	古前～奈～平	〃
128	〃	市場古墳群	〃	〃	172	〃	東長岡金井町遺跡	古墳前・平安	〃
129	〃	吉古古墳群	〃	〃	173	〃	大日武古墳群	古墳前	〃
130	〃	矢田湖古墳群	〃	〃	174	〃	龜山古墳群	〃	〃
131	〃	管ノ沢古墳群	〃	〃	175	〃	寺ノ入馬塚古墳群	〃	〃
132	〃	銀ヶ入古墳群	〃	〃	176	〃	寺ノ入古墳群	〃	〃
133	〃	東今井古墳	〃	〃	177	〃	龜山北古墳群	〃	〃
134	〃	櫛穴山古墳	〃	〃	178	〃	佛山南古墳群	〃	〃
135	〃	流作堀遺跡	〃	〃	179	〃	推定東山道	奈良～	〃
136	〃	吉古堂跡支群	古墳～平安	〃	180	〃	東金井東大沢堂跡支群	奈良～平安	(市史)
137	〃	東今井ノ沢堂跡支群	〃	〃	181	〃	東金井大日堂跡支群	〃	〃
138	〃	粟前遺跡	〃	〃	182	〃	東金井寺ノ堂跡支群	〃	〃
139	〃	落内遺跡	古墳後～平安	〃	183	〃	東長岡佛山堂跡支群	〃	〃
140	〃	推定山田山道	奈良～	本書	184	〃	堂日井遺跡	平安	〃
141	〃	推定山原群衛	奈良～平安	市史	185	〃	矢張跡	中世	地図
142	〃	推定新田群衛(七堂遺跡)	〃	〃	186	〃	国津山城跡	〃	〃
143	〃	吉古山原宮跡支群(原宮原跡)	〃	〃	187	〃	市場城跡	〃	〃
144	〃	古水窪跡支群	〃	〃	188	〃	富田城跡	〃	〃
145	〃	狸ヶ入日遺跡(狸ヶ入跡)	〃	〃	189	〃	雀の若屋敷跡	〃	〃
146	〃	猿笑遺跡	〃	〃	190	〃	植木本城跡	〃	〃
147	〃	寺中遺跡	奈良～平安	〃	191	〃	絆心寺跡	〃	〃
148	〃	秋原遺跡	中世	地図	192	〃	大字東長岡同字星の宮	中世跡?	地図
149	〃	朝田丸の跡跡	〃	〃	193	〃	大字東長岡同字八幡	〃	〃
150	〃	矢田湖遺跡	〃	〃	194	体治	小町山遺跡	旧編山古後～	市史
151	〃	香宿遺跡	〃	〃	195	〃	賀茂遺跡	鶴文・古～平	〃
152	〃	狸ヶ入日跡	〃	〃	196	〃	清水寺遺跡	〃	〃
153	〃	今泉遺跡	〃	〃	197	〃	御遺跡	鶴文前・中	〃
154	〃	脇藏寺跡	〃	〃	198	〃	上遺跡	鶴文前～後・古	〃
155	〃	大字東里田字木郷	〃	地図	199	〃	坪井山古墳群	古墳	〃
156	藍川	東長岡井戸遺跡	國文～近世	報告書3	200	〃	坪井山古墳群	〃	〃
157	〃	伊豆山遺跡	旧石器	市史	201	〃	坪井遺跡	古墳後期	〃
158	〃	内並木遺跡	〃	〃	202	〃	健神山の礎石	奈良・平安	〃
159	〃	金井口山遺跡	〃	〃	203	〃	矢場城跡	中世	地図
160	〃	小丸山遺跡	〃	〃	204	〃	大食跡	〃	〃
161	〃	佛山御跡	旧石器～鶴文	〃	205	〃	電気配線跡	〃	〃
162	〃	佛山遺跡	旧石器～弥生	〃	206	〃	鶴御寺跡	〃	〃
163	〃	越田遺跡	旧石器～古墳	〃	207	〃	松尾山社古墳	古墳後期?	〃
164	〃	下宿遺跡	國文早期	〃	208	〃	入谷遺跡	白鳳～	〃

凡例及び文献

文献1・飯島静雄・吉川和男「歓聲温泉の温泉地質」『字術調査研究報告 温泉科学』1994(平成6年)財团法人 群馬県温泉協会

文献2・市史 「太田市史」 資料編 原始古代 太田市 平成8年(1996)

文献3・市史 「太田市史」 資料編 中世 太田市 平成9年(1997)

文献4・地図 「太田市文化財地図」 改訂版 太田市教育委員会(1991)

文献5・地図 地図文書館 所蔵

文献6・報告書1 「上強ノ遺跡群」(I) 2009(平成21年) 財團法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

文献7・報告書2 「大鶴遺跡群」 2007(平成19年) 財團法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

文献8・報告書3 「東長岡井戸遺跡」 1999(平成11年) 財團法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

※第5回中の●印は路を表す。

集中している。この中で、鳥崇神社古墳は、旧耕地図上で見ると、北西方向に主軸を探り、小規模河川乃至用水の旧流路痕を埋め戻し築造している。しかし「市史」では、主軸を北に探り、中島施設を伴う古墳として紹介されている。しかし、旧耕地図には上述の状態で中島も無く主軸方位も異なっている。

市域南方では、前代の朝子塚古墳以降、小古墳の発達が目立っているが、中小古墳の範囲にとどまっているようである。

天神山古墳周辺では、女体山古墳以外の発展は見られない。この両古墳は前代の核になる古墳もなく唐突に構築されたことが最大の特徴である。市域東方では、矢場古墳群での中小古墳の発展が挙げられるが、消滅した2~4基の前方後円墳が内容不詳のままである。しかし、規模の点から発展的展開とは考え難い。当該期、天神山古墳が突出した存在であるが、これ以降、鳥之郷地区の発展系列に特徴付けられ、前代から見れば、北西側での勢力台頭として捉えられる。

鳥之郷地区では、台地内部の中央部で、前出鳥崇神社古墳・亀山古墳・鶴山古墳（以下「鳥之郷3墳」と略記）に近接し、主軸を南北から45度傾ける長方形を呈する地割りが存在する。この長方形地割りを市域の当該種=中世城館と比較すると、中世居館の占地は台地縁辺・先端・後端に沿い構築されるが、鳥之郷の長方形地割の占地は認められない。同様な占地を探るのは寺院跡が想定されるが、基本形状は正方形を探るのが基本であろうし、軸方位が南北ではなく、約45度東に振れている。この軸方位は、5~6世紀の住居跡の軸方位と類似していることが指摘出来る。これらのことからは、この地割りは中世より古く、この鳥之郷3墳に近い時期の構築物の痕跡（鳥之郷3墳の被葬者の居館か）と推測させる。

この時期の集落は、面的に広く調査されている成塚住宅団地遺跡・房塚遺跡等が挙げられるが、総じて遺跡数は少ない。成塚住宅団地遺跡では、台形区画の堀に囲まれる「豪族居館」の発見がある。この居館からの出土遺物からでは、主体者の性格を推定するには困難であるが、鶴山古墳等の被葬者を推

定するには不十分過ぎる内容である。やはり、同地域の成塚古墳群を築造した共同体の首長クラスが擬せる程度と思われる。だが、この区画城が居館跡とする性格付けの遺構・遺物等の根拠が不明確であり、現状は、特殊な台形区画の溝状遺構としか分析出来ない（外形上、中世前半の館跡の形状に類似）。当該期の特徴は、天神山古墳・鳥之郷3の台頭の様に、新たな地域での台頭は、その周辺地区での諸背景の充分条件が整ってことを示しており、この充分条件が治水・生産基盤・要路確保等に他ならない。この時期が第1次開発（4世紀段階の集落が確実に把握し得ていない事と、浅間山C軽石被覆水田の実体が現階で不明なことから、今日の段階では「第1次」とするが、実体は「第2次」のかもしれない。）の完成期として捉えられ、同地域に発達した網状路を利用した水田開発・用水の整備この時期に現在の原形が完成したと考えられる。

後期では、集落の発展的展開が認められ、人口の増加も著しかったことが推定される。古墳は、市内各地に分布しており、各地で古墳群を形成し、ほぼ大字単位乃至字単位でも多いところは複数の分布が認められる。そして、全体的に小円墳横穴式石室の構造の古墳群が多く、小規模な前方後円墳を1~2基伴う古群も在る。

一方古墳の数量では、恐らく後の山田郡側の金山東麓周辺が群を抜いている。又、この時期に開窓する太田古窓跡は、この金山東麓と八王子丘陵の南東麓、則ち、後代に置かれる山田郡家の推定地は窓跡群の中間位置に設定され、窓跡群は山田郡側にその主体が立地している。

一方、埴輪窓は、鶴形神社埴輪窓跡・金井口埴輪窓跡などが周知されているが、市内の埴輪を樹立する古墳数を考慮すれば、相当量の埴輪窓跡の存在が推定される。

後期に入ると、古墳築造もピークを迎かえる。金山丘陵・八王子丘陵の山麓には多数横穴式石室を伴う古墳が築造され、群集墳としての様相を呈する。特に金山東麓（山田郡）に分布する、矢田堀古墳群・

菅の沢古墳群・狸ヶ入古墳群・大日沢古墳群・龜山古墳群・寺ヶ入馬塚古墳群・寺ヶ入古墳群・焼山北古墳群・焼山南古墳群・熊野古墳群・東山古墳群・高山古墳群が連絡と続く状態で分布し、八王子丘陵(山田郡)側では吉沢古墳群が分布している。また、金山丘陵西麓(新田郡)側でも大島古墳群・武反田・貧乏塚古墳群・長手口古墳群が分布している。八王子丘陵(新田郡)側には、菅塙西山西古墳群・北金井川西古墳群・北金井山西古墳群・北金井御嶽山古墳群・北金井東浦古墳群・大鷲大平古墳群・大鷲向山古墳群・上強戸古墳群が切れ目無く分布し、丘陵下では成塚古墳群が位置する。これらの中、低台地でも多くの後期古墳が築造されている。特に、九合地区での分布が目立っている。新井古墳群・新井・小舞木古墳群・内ヶ島古墳群・飯田古墳群・東別所古墳群・飯塚古墳群・西矢島古墳群・東矢島古墳群が分布している。特に前代から継続的に前方後円墳の密集する東矢島古墳群は顯著な存在と言い得る。

後期古墳の中でも毛里田地区に顯著な状況が窺える。庚申塚古墳・今泉口八幡山は家形石棺を安置する前方後円墳で、方墳の巖穴山古墳があり、後二者は須恵器作部の管掌者としての性格が推定される。そして、この地区に上述の山田郡家が設置されている。

他方、後の新田郡衛の設置される強戸地区には、米沢二ツ山古墳が在るもの、他に顯著な古墳は認められない。後代の擾乱等に因り消滅している可能性も否めないであろう。やはり、金山・八王子丘陵の西斜面に古墳群の分が顯著で、低台地・微高地に中小古墳群が分布するが、前代から継続的な状況を呈する古墳群は認めらない。

この様に、市域の北側での後期古墳の発展が顯著である。このことについては、徳江秀夫氏の概説(文献1)が有り、耕地・地溝開発による首長層の発展を古墳として顕現とするが、他の産業、仮に工業(窯業・鉄生産・鉄器生産等)・商業(流通=後の東山道の掌握権)・中央の東北経営等からの分析がやはり必須の要素であろう。前述の新田・山田両郡衛が設置される背景は、これら、古墳時代の精算としての選

地要因が内在している。集落は、市内の各所で発見がある。後期古墳の分布域は勿論であるが顯著な集落の分布は不明確である。

低台地・微高地の範囲は既掘遺跡が該当する。集落立地の条件の要件は果たしているものの、渡良瀬川寄りでは河川氾濫との拘わりも重要である。塚廻り古墳群の如く、洪水により冠水し易い地区が有ったであろう。この渡良瀬川の洪水は地形にも影響を与えていると考えられ、現状では低地の遺跡確認は難い。

特殊な集落として、大道東遺跡は、選地的に須恵器工の集落に推定されている。又、特殊と言い得る住居跡に業前遺跡の第96号住居跡の電は、東北特有な形態である。何故この住居跡はこの様な電を備えるのかは不明確であるが、東北地方と交渉を物語る結果と推量しておく。

6世紀中頃に開拓される「太田古窯跡群」(太田金山古窯跡群)は、金山・八王子丘陵の東斜面に主体の分布が認められており、菅ノ沢支群・聖天沢支群などの支群構成をもつまでの規模で操業している。製品は高崎市佐野遺跡でも長脚2段の高坪が発見されており、太田市及び周辺地域での集落内での須恵器保有率が非常に高い。

当該地区の土地利用の体制は、この古墳時代に基礎が形成されたことが、最大の特徴として捉えられる。

奈良・平安時代

当該初期には中央主導の律令体制が敷かれ、太田市域は新田・山田・邑楽郡の「郡郷制」に組みされる。この直前段階の「評里制」に伴う実態は未だ不明確である。

古代郡郷制下の新田郡では、「和名類聚抄」(以下『和名抄』)に記載の郷名は、新田・津野・石西・祝人・淡甘・駅家郷の6郷。山田郡は、山田・大野・園田・真張の4郷。邑楽郡は池田・疋太・八田・長柄の4郷からなっている。現在も太田市菅塙町の谷合に、古代郷名「祝入」が認められるが、古代の遺名が直接残っているとは断定は出来ない。今後も十分な検討を必要とする。

新田郡には、白鳳時代の寺井庵寺遺跡が在る。他

方、「延喜式神名帳」記載の神社では（以下、「式内社」）は、新田郡の神社の記述認められないが、「交替帳」では、「正六位上札神大神社」が見られる。山田郡では、「式内社」「賀茂明神」が記載され、比定社が桐生市広沢・太田市丸山・竜宮舞（旧郷社）3カ所鎮座するが、当初の形態はやはり郡衛至近の位置にあたる丸山賀茂神社が推定される（「市史」では竜宮舞賀茂神社を比定）。そして、「寮米保」の設置以降社格の昇叙により代表的な存在になったと考えておきたい。又、邑楽郡の「式内社」「長柄明神」も上述同様に推定邑樂郡衛に至近の大泉町古水長良神社、又は、千代田町長柄地区長良神社（旧郷社）を疑定される。

近年、天良七堂遺跡の調査が本格的に行われ大凡の姿が浮かび上がってきている。そして、この調査により、從前から推定されていた新田郡家遺跡の内、「上野国新田郡府跡」として国指定史跡になっている。

調査では、一辺90mの正方形配置を探る区画には、建物の建て替えが3時期にわたり確認されている。また、周辺には倉庫群の存在も判明しており、全容の解明が待たれる。

この天良七堂遺跡の周辺には、基壇瓦葺建物を備えた入谷遺跡、唐三彩陶枕の出土した境ヶ谷遺跡、また、推定東山道、下新田ルート、牛堀・矢ノ原ルートの二つのルートが提唱されている。

この天良七堂遺跡の北東側には、白鳳時代に建立された寺井庵寺遺跡（弘輪寺跡）が位置している。この寺井庵寺遺跡（弘輪寺跡）は、蔽塚扇状地A面麓端の東端に占地しており、周囲は、湧水等による浅い開折谷により残された低台地に選地している。県内の初期寺院の中では特徴的な選地である。まだ調査実施はされていないが、面進鋸齒文複弁蓮華文鏡瓦や重弧文字瓦が採集されており、一部、基壇建物の跡も確認されている。

集落遺跡は前代同様な状況と考えられるが、用水・灌漑に依る耕地の拡大期、微高地等への進出が想定される。又、1遺跡内でも、古墳時代の住居跡と当該期の住居跡では、床面標高値が当該期の方が

10~20cm程高いレベルに構築している。この傾向は小町田遺跡で顕著で、住居構造の変化だけとは考え難く、自然の要因が大きな要件に推定される。また、この遺跡では、「神殿」「寺」「矢田」等を含む多くの9世紀後半~10世紀前半墨書き器が出土している。楽前遺跡第26号住居跡からは「院」「福」を墨書きする8世紀後半の須恵器杯が出土し、同第86号住居跡からは須恵器小形輪花文碗が出土している。

金山・八王子丘陵に構築された窯跡群もこの頃にピークを迎え、各地へ分散する兆しがある。8世紀後半に開窯が推定される桐生古窯跡群は、その開窯に、太田金山古窯跡群の工人が関わっている。

水田跡は、古水地区でトレントに依り確認されている。市内に残る条里遺構は古代の査証は得られていない、古水地区のB軽石下水田も、同地域に残る条里遺構とは異なる方向の水田跡である。又、後述の嘉応2年に記された「新田庄田畠在家注文」（以下、「注文」と略記）中の水田面積と、条里遺構の遺存する地区で、双方の地名が一致すると考えられる地区での水田面積と、条里遺構面積には差が大きすぎる。このことは、条里遺構と呼称するものは古代の遺構ではなく、時代の降った所産であろうことが推量される。そして通有、条里遺構の発掘調査では、発見される古代の水田跡と条里遺構は一致しないのが恒もある。このことから、市内域の条里遺構は古代の遺構とするには否定的である。

鎌倉・室町・戦国時代

平安時代末期、保元2年(1157)源義重（後の新田義重）は新田荘の下司職に任じられ、新田荘を立莊した。

仁安3年に記された「源義重譲狀」・「源義重置文」・「注文」は、新田荘を研究するための基本となる史料であり、從前より、先学により種々の研究が為されてきている。これらの史料中に記されている郷名で、「注文」に記された水田面積に比例する状態で、現在の低地（水田）の分布が認められる。

また、文安年間(1444~1449年)に記されたと推定されている岩松持国「新田庄知行分目録」（以下「目録」）は、「注文」と基本的な違いは無い。だが、「目録」は

「注文」の写し的に記されているものの、幾つかの新たな郷名・村名がされている。この双方の記述内容からは、耕地の飛躍的な拡大は認めらない。だが、後者の史料は、幕府への納税申告の基本台帳的なため、記述された水田面積は信憑性に疑問も有ろう。

この頃の顯著な遺跡として、長楽寺周辺の遺跡がある。溝状遺構の多さが特徴的であるものの、一つの遺跡の範囲を限るのが難しい状況である。

長楽寺周辺以外では、中世前半の遺構は、各地区の調査でも遺物の出土が有っても遺構が発見されない傾向が一致しており、これを以て特徴とも言いたい。

また、石造物では、太田市内各所に鎌倉期の五輪塔等が分布している。精神文化の範囲の遺跡であるため、生活遺跡等とは異なることから、当時の居住域の復元には限界がある。

城館跡ではなかなか鎌倉時代での存続を認定し難いが、14世紀を前後する頃の城館跡は逆台形乃至台形を呈する特徴が、桐生梅原館跡・足利鍛阿寺（足利居館を寺院にしている）・佐野工業団地跡で認められ、同様の形状を呈する地割が耕地図中に認められる。これらの地割が上強戸地区など各地で認められ、竜舞館も同様な形状と考えられる。

室町・戦国時代になると、金山城に代表される城館主体に調査が及んでいる。発掘調査での出土遺物も増加するものの、館の堀跡等跡に拘わる遺跡が多くを占めている。これは、前半期に比較すれば、遺構認定対象が急増していることの反映である。

浜町屋敷内遺跡では、溝状遺構・井戸跡・多数発見され、土師質土器皿・軟質陶器類・石鉢・穀臼・茶臼等が多量に出土している。しかし、建物跡の発見が無いことから、通有遺跡と異なる状況が看取され、報告書でも何らかの生産遺跡を促している。

城館跡も前代より顯著に築造されており、市史では42カ所の城館砦を登載する。

文明元年(1469)、岩松家純により築城される金山城は、当該地域の要塞となる。この金山城築城以前より岩松氏の被官、国人などに依り、館の備えを堅固にしたと考えられる。この金山城の築城の背景は、

新田・山田両郡の支配が確立した事を物語っており、後述する「新田堀」の新田郡側への通水は、やはりこの頃、新田・山田両郡が一元支配以降に開削が有ったと想定される。

この金山城も、天正13年(1585)北条氏により由良国繁・長尾頼長が小田原幽閉後、北条氏に明け渡されている。そして、天正18年(1590)小田原征伐後廃城になっている。

江戸時代

この時代の特定遺跡を挙げることは難しい。「上野国郡村誌」「吉澤村」「東長岡村」「八重笠村」記録には、「物産」の項目に「瓦」が記されている。現在は焼造場所の確認は出来ないが、恐らく焼造された瓦は十能瓦・棟瓦であったと推定される。この十能瓦は、現在でも住宅に葺かれている民家も散見する。特に、金山・八王子丘陵の東側に十能瓦の屋根が分布している。また、中世には生産を推定させる「小泉焼」は、水田下位層の有機質を含む粘土を使用している。この水田下位層の粘土は、沖積地に堆積した粘土である。近年までは「小泉焼」も操業が行われていたが、現在では、この4か所での生産は行われていない。

江戸時代、当該地域での岡登用水の開削は「笠懸野」の開発のため、岡上次郎兵衛景能等により、寛文4年(1664)から同12年(1672)にかけて、渡良瀬川から強戸地区の新田堀までの総延長約14kmの水路・溜池が「鹿の川沼」が開削・整備されている。この岡登用水の流路は、旧河川の流路を利用して浚工させ、現在の耕地の礎を造り上げている。現在でも八王子丘陵西側の重要な用水になっている。

第2項 調査区周辺の遺跡

当該遺跡の位置する上強戸町は、太田市域の北西部、旧強戸村に当たる。現在は西長岡・菅塩・北金井・大鷲・成塚・上強戸・強戸町からなっている。そして、この地域は、現在でも強戸地区として概括されている。

前述の概観でも明らかな様に、古墳時代以降、当該地域は他地域より優位性のある地域である。しか

し、古墳時代後期後半、山田郡側で須恵器窯の開窯に象徴されるように、御廟山古墳・巖穴山古墳の築造があり、勢力の中心が金山丘陵東側に移った状況もある。そして、律令期になり、この双方が郡として明確な形で分別され、強戸地区は古代新田郡の中心地域に成っている。

新田郡家に比定されている天良七堂遺跡は、從前より礎石建物・焼き米の出土などから、早くからその指摘がなされてきている。そして、近年の発掘調査により、「上野国交替実隸帳」(以下、「交替帳」と略記)に記載されている郡庁建物群と一致する施設構成が発見され、1辺約90m級の規模有する全国でも最大級の郡庁施設であることが判明している。

定額寺に擬せられる寺井庵寺は、天良七堂遺跡の東方300m程の位置に当たると考えられる。寺井庵寺の位置推定は、微地形と耕地図の地割状態から推定される(第7・8図参照)。微地形では東には南東方向に向く地蔵谷と呼ばれていた低地と、西側には、天良七堂遺跡と区画する小河川の流路痕がある(第5図)。この地形は、寺院建立等に好地として選地された筈である。

寺井庵寺は、「交替帳」の「定額寺」項の「放光寺」(山王庵寺遺跡)を除く「法林寺・弘輪寺・慈光寺」3ヶ寺の孰れかに該当する。

「弘輪寺」の「築垣」項には、「(前略)東北長拾七丈南東広七丈二尺(後略)」から伽藍地の区画を規制する地形が東北・南東の様に上述の当該寺院の選地要件に適合するかの状態である。県下の初期寺院には、この築地を規制するような選地は寺井庵寺しか該当しない。このことから、寺井庵寺遺跡が「交替帳」に記述の有る「弘輪寺」に該当する可能性が大である。

中世では前半期が不分明である。平安時代末期、源頼朝挙兵の時、新田義重は「守尾館」に拠ったとされている。その「守尾館」が、寺井庵寺の前面にある赤城神社・聖王寺の場所とする伝えがある。この部分の地割を耕地図で確認すると、第8図の「A」の地割が確認出来る。地割に残る遺構とすると、中世でも前半とは考え難く、恐らく15世紀遺構の館跡

等の遺構の痕跡と考えられる。

この強戸地区の「強戸」の名称は、新田義重の五男経義が額戸三郎を称し、「額戸」=強戸の地名を冠している。だが、この額戸氏の名は繼がれず、経義の嫡男は長岡姓を名乗っている。

また、「新田庄田畠在家注文」嘉応2年(1170)にも「額戸郷」として記録が認められる。しかし、額戸氏の記録はこれだけである。

中世後半になると城館跡の増加が通有とされる。

調査区南側に位置する瑞光寺は、土地改良前までは大きな区画域が認められる(第6・9図参照)。規模は推定全長175m~287m、幅100m~112mである。この区画域は、館と在家の地割構成が、地目が変わつても維持された結果であることが推測される。しかし、保存状態も良かったこの地割も、今では、土地改良により全体の7割が失われているが、北西側に残存する土壠は、旧状を推測するに十分な状態である。

外構えは、周囲の谷地を利用、乃至は堀を開削している。西及び南側は、調査区西側の谷地が瑞光寺の西側で東に転進する自然の谷地を前面にし(第9図中の谷地ホ)、背後側は、谷地ホの旧経路か、谷地ホから分かれた谷地を利用して東側の外構は、八幡沢から伸びた谷地(第9図谷地ロ)を利用している。

瑞光寺が重複する館跡は、八瀬川の水源付近と、新田一山田側を繋ぐ交通上(東山道)の要地でもある事から、岩松・由良氏の家臣の中でも有力者が主體者であった事も推測させる。

また、当遺跡の調査II区から、新田堀用水を越え、背後の堀に向かう溝状遺構の痕跡も認められる。この瑞光寺の南西側には、河川の旧流路を利用した寄居の谷が位置している。

また地名では、大門堰・三惣作が瑞光寺の東側・南側に字名として残っている。この大門堰は、旧八瀬川と斧子の谷からの低地が合流する部分に残る地名である事から、恐らくは、新田堀の通水以降に設けられた、堰の名称の遺名と推測される。

この、瑞光寺の900mほど南側に慶雲寺(鳥之郷地区鶴生田)の長方形区画が在る(第)。この区画も中世館



第7図 寺井庵寺遺跡（弘輪寺跡）周辺地形図（1：9,000）（太田市白図・昭和35年測量）



第8図 寺井庵寺遺跡（弘輪寺跡）・新田郡家周辺の土地区域図（昭和初年頃か）（約1：9,000）

第2章 遺跡自然環境と歴史的環境

跡の痕跡と推断される。この区域の東側には、八瀬川と八王子丘陵の西側の全体の旧流路4筋が合流する地点になっている。灌溉用水管理は重要な位置に当たる館跡と考えられるが、まだ周知にされていない。

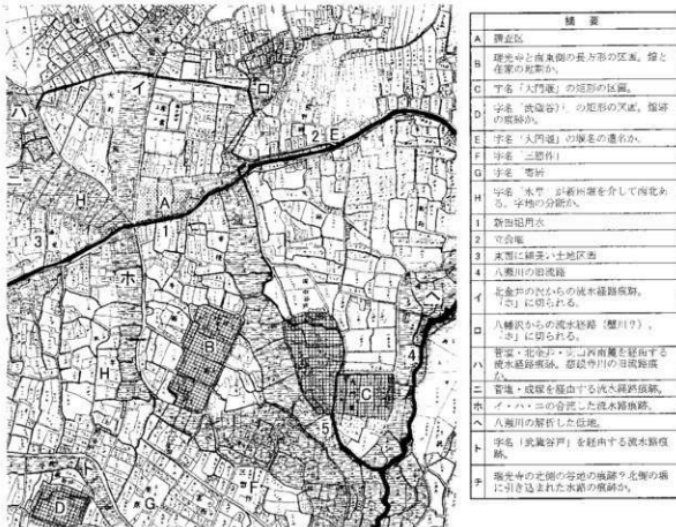
新田堀は、渡良瀬川の待堰（現在は太田頭首工）から引水する用水路で、全長7.87kmに及んでいる。

開削に関わる詳らかな史料は無いが、現在では、1570年（元亀元年）に由良成繁家臣の荒山小左衛門により待堰と新田堀、長尾顯景家臣の大谷新左衛門により竣工したとされている（文献2）。しかし、一方では、古代まで遡るとする意見もあるが、確実な史料が欠如するため、発掘調査による究明も方法の一つであろう。そして、当該遺跡は、新田堀に隣接するため、調査された遺構の所見は、新田堀開削時期を検討するためには重要な資料であろうし、開削時期をめぐる問題は、発掘調査の所見が大きく左右することが予想される。

一方、山田郡側では、東長岡戸井口遺跡で発見さ

れた、8世紀に開削の五ヶ村用水の前身にあたる大規模用水跡は、資料に見られる。統日本紀承和二年（835）条「以空閑地山城国愛宕郡二町 上野國山田郡八十町賜諱 田邑」に何らかの関わりが推測され、9世紀前半頃には80町の開田事業が存在している。この記事は、「統日本紀」の中で山田郡に関する唯一の記事である。

この五ヶ村用水と「統日本紀」の記事は何らかの関わりがあることが推測されるが、同様な状況が新田郡内でも開田計画が進んでいたとしても疑義は無いであろう。大豊遺跡、上強戸遺跡群Ⅰ区・Ⅱ区・Ⅵ～Ⅷ区で発見された谷地水田跡の様に、大規模用水による引水ではなく、自然湧水による耕地整備が当遺跡周辺部での実態であろう。恐らく、八王子丘陵・金山丘陵の沢水の流路確保と、谷地水田に伴う小規模用水路の整備が実態であったと考えられる。だが、8・9世紀の開田事業の実態を探るには、資料の積み重ねが必要である。



第9図 耕地図に残る地割と遺跡地（昭和初年頃）（約1:9,000）

第3章 記録保存方法と整理方法

第1節 発掘調査

第1項 遺構の調査

遺構の調査は、確認された遺構に大規模な溝状遺構が多かったため、深さを確認し、排土量の算定し、掘削方法を検討する事を優先した。このため、先に各溝状遺構にトレーナーを設定し調査を開始した。

しかし、大規模溝状遺構には、出土遺物も多く、更に、疊による排水施設、打設された杭も多量に確認されたことなどから、調査は、通常の移植等により掘り下げる方法しか選択出来なかった。

また、柱穴跡の確認も後を絶たず、狭く深い柱穴跡には、柱痕も残り湧水量も多かった。これにより柱穴跡の調査にも手間を要した。

しかし、一方では迅速な調査も命題であることから、可能な限り移植以外での遺構掘削を行った。

また、土層断面の観察・作図は、溝状遺構ではトレーナー部分、柱穴跡は掘り下げることも儘ならなかつた事から、殆ど割愛して調査を行つた。

柱穴跡以外の土坑は、軸方向での土層観察・作図を行つた。

調査Ⅰ区で発見された遺構数は、溝状遺構68条、土坑・柱穴跡4991基（番号登録数）、掘立柱建物跡・施設73基、井戸跡23基、堅穴状遺構4基、墓跡6基、鍛冶遺構1か所、古代水田跡1面などである。

調査2区では、溝状遺構31条、井戸跡1基、墓跡4基、土坑52基、水田跡3面、畠跡1面などである。

第2項 調査杭とグリッド（第11図）

北関東自動車道路に伴う発掘調査では、5mグリッドを基本グリッドとして、調査を行つた。

上強戸遺跡群Ⅰ区の調査では、この5mグリッドを用いて調査を行つた。ただ、グリッドについては、X・Y軸に対して記号を用いず、座標の下3桁での表記であった。座標は、日本測地系を用いている。

しかし、確認された遺構が溝状遺構と柱穴跡を主体としているため、作図上の便宜を図り、当該調査区だけグリッドに記号を与えた。記号は、南北方向にA～T、東西方向に1～20を付与した。

第3項 基本土層（第10図）

基本土層は、調査Ⅰ区・Ⅱ区は隣接しているにも関わらず若干異なる。これは、調査Ⅰ区内での場所により異なると同じ状態もあるが、調査Ⅱ区は谷地部分が調査区内に含まれていることから、複雑な土層堆積を形成している。

以下の基本土層は代表的な部位での状況である。

調査Ⅰ区の基本土層

I層 表土層。土地改良以降の耕土。

II層 旧表土層。暗灰褐色。全体に鉄分がシミ状・斑状に認められる。土地改良以前の水田耕作に伴う旧表土層。

III層 灰褐色土。鉄分が多く斑状に混入する。近世頃の水田耕土か。

IV層 黒色粘質土。As-B鉄石含有。粘質土にB鉄石を含むため、質感は砂質味が強い。中世の文化層であり、中世遺構の覆土の主体土。洪水被災により、遺構内に洪水被災堆積が認められる。

V層 黑褐色土。白色鉄石を少量含む。本層上面からV層下面を遺構確認面とした。

VI層 灰色。Silt層。洪水層。

VII層 黑褐色粘質土。平安水田遺構面。

VIII層 暗褐色粘質土。

IX層 黄褐色土。Silt質（ローム相当）。調査区内でも部分的に色調が灰色味を帯びる。色調は不安定。

X層 灰色。Silt層。

第3章 記録保存方法と整理方法

- XI層 灰色。砂質～silt質。
- XII層 灰色。硬質砂質～silt質。
- 層 灰色。砂礫を多く含む。
- 調査II区の基本土層**
- I層 表土層。土地改良以降の耕土。
- II層 旧表土層。暗灰褐色。
- III層 茶褐色。洪水層 (silt～砂) 調査区南東部に純層が残存。
- IV層 調査 I 区 IV層同。上面が調査第 1・2 面。黑色粘質土。As-B 軽石含有。粘質土に B 軽石を含むため、質感は砂質味が強い。
- V層 As-B 軽石層。ユニット最下部が南東壁下で僅かに残存。
- VI層 黒色粘質土。上面が調査第 3 面。As-B 軽石下水田面・As-B 軽石下水田の耕土か。南東壁下で僅かに確認。
- VII層 調査 I 区 VI層同。灰色。Silt 層。洪水層。

VIII層 調査 I 区 VII層同。調査第 4・5 面。平安水田面。黒褐色粘質土。平安水田遺構面。

IX層 黒灰色粘質土。調査第 6 面。

上記を基本とするが、前述のとおり、各部分で異なる状況もある。

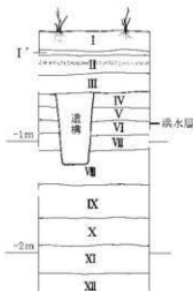
第4項 遺構の図化 (第11図)

遺構の図化は、平面面図共に 1/20 を基本とし、必要に応じて 1/10・1/40・1/100 で作図した。

平面図は 1/20 で図化したが、遺構毎での作図は無理であったため、図葉割付により行った。1/20 の 1 枚の図葉は、南北 5 m・東西 10m の範囲を作図。則ち、5 m グリッド 2 区画分である。

図葉割は、大規模遺構を想定して 1/40 で作成し、1/20 は 1/40 の図葉割の 1/4 の面積範囲とした。

土層断面図・断面図は遺構種毎に記録したが、調査過程で遺構種の変更等もあり、当初の目的は完遂出来なかった。



調査 I 区の基本土層



調査 II 区の基本土層

両図は調査区内の各地点の土層断面を合成して図上復元してある

第10図 基本土層図

第2節 整理方法

第1項 遺構記録写真

遺構写真記録は、プロウニー判 6×9 のフィルムで、白黒ネガ・カラー・ポジiso100の2種を主体とし、プロウニー判 6×7 サイズでiso400白黒ネガを補助的に撮影した。35ミリ判フィルムで白黒ネガ・カラーポジ・カラー・ネガの3種も用いたが、専らにプロウニー判の2種を用い、35ミリ判はサブとして撮影した。又、必要に応じてプロウニー判 6×9 のフィルムのカラーネガでの撮影も実施した。

このほか、委託業務にした航空写真撮影は、4×

5・プロウニー判 6×6 フィルムにより、白黒ネガ・カラー・ポジを使用している。フィルムの粒子はiso100の粒子状態のフィルムを使用した。

これらのフィルムは、フィルム種毎にフィルム番号とカモ番号（プロニー 6×9 は1～8・同 6×7 は1～10・35mmは1～36）を付した。

これらのフィルム管理は、コンタクトプリントを遺構毎に整理し、フィルム種ごとの登録番号を記入した。

第2節 整理方法

第1項 遺物の取り扱い

出土遺物は発掘調査段階で洗滌には殆ど出来なかったため、平成15年度に実施し、註記を行った。

整理事業では、これら遺物の接合・復元・台帳記入・実測・写真撮影の工程の後収納した。

接合は、同一個体でも直接接合する破片と直接接合出来なかった個体がある。前者は接合素材にエボキシ樹脂で行い、後者は、エボキシ樹脂系バテ材を用いて接合した。同一個体である限りは出来るだけ上記方法で接合させてある。しかし、欠損部の補強・補修は未実施である。

第3項 図化掲載遺物の選定

この実測対象の選定基準は、遺構の場合は第1に出土状況が遺構に伴うと判断された状況（底面直上・底面直上層等）又は遺物の残存状態に主眼を置き、覆土中でも報告例の少ない類例・特徴的な個体を選定した。一方、遺物が殆ど得られなかつた遺構の場合には、細片等であつても実測扱いとした。

また、遺構と時期が異なる場合や、成形技法に特徴的な技法が認められる場合、胎土観察の結果、搬入品と考えられる遺物でも、遺跡内容に資する遺物については実測扱いとした。

第4項 遺物実測

当該報告で掲載した遺物はそれぞれ実測図を作成した。実測に当っては、細部に亘る観察と、表現仕様により実測し、図化の統一を図った。

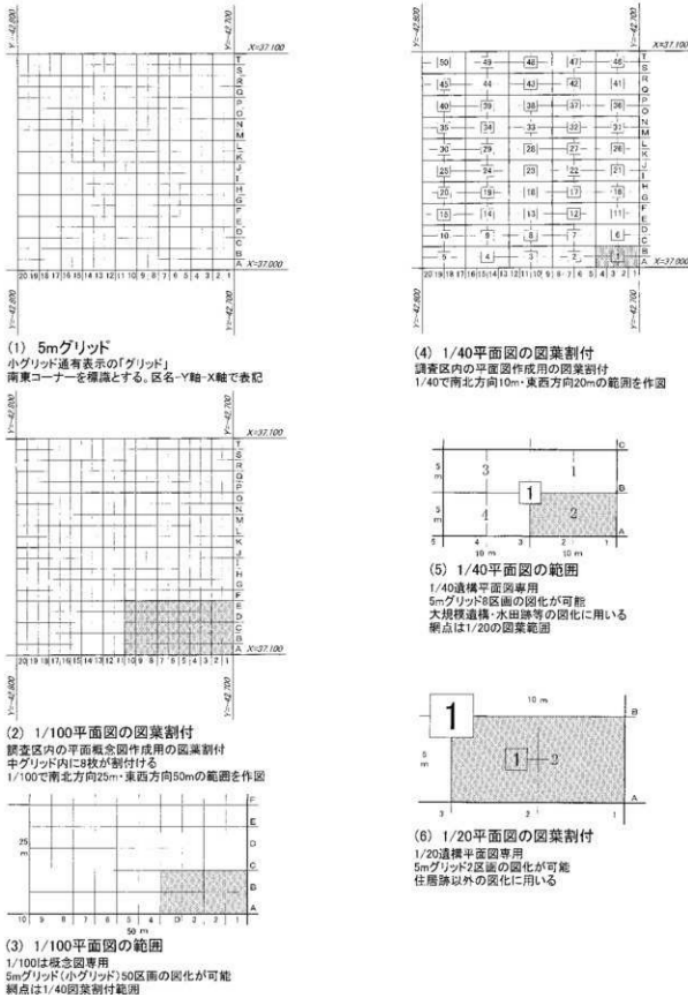
中心線には三者を使い分けた（土器類）。直接実測可能な個体は「実線」を用い、器形を復元させた個体には「一点鎖線」を用い、破片を合成させ図上で復元し図化した場合には「破線」を用いた。

実測用紙はA系列の用紙を用い、中小個体はA3・4判を用い、大型個体はA2判。それ以上の個体は、ポリエステルのロール用紙を用いた。

第2項 遺物台帳

整理遺物台帳は、土器類・石製品・石造品と木器類を分別して台帳を作成した。また、前者の一群は、種別毎での番号付けは行わず、通し番号をそれぞれに付した。そして、遺物整理事業用に「遺物通番台帳」を作成し、整理事業に供じた。また、この「遺物通番」は青色のエナメル塗料で各個体に註記した。

掲載になった遺物については、整理事業終了後の管理・保管に向け、当団の遺物収納システムに応じた台帳を作成した。



第11図 グリッド及び図業割図

第4章 調査I区で発見された遺構

第1節 概要

第1項 発見された遺構

概要

調査I区の調査では、遺構面3面を調査したが、調査面は2面である。この遺構面3面の調査は、調査区内の部分的な状態もある。

また、洪水被災により埋没している遺構も調査されている。この洪水被災は遺構2面中に包括される被害と、第3面の洪水被災水田跡の2者の場合が調査されている。

遺構第1面（調査1面）

遺構第1面は、調査区西北部の部分で、近世の開墾に伴う地山の成形面だけである。また、部分的な水田跡と判断される遺構の底面を露呈させたが、単純な平坦面の露呈に止まつたので、作図等の処置は講じなかった。調査は、遺構第2面の調査と同時に実施した。

遺構第2面（調査1面）

遺構2面は、調査区全体に及ぶ調査面である。

遺構確認面での標高値は61.2m前後であり、遺構1面と同様である。発見された遺構は、中世後半（室

町・戦国時代）が主体である。だが、遺物には中世前半期（鎌倉・南北朝時代）含まれている。

発見された遺構は、溝状遺構・掘立柱建物跡・掘立柱施設跡・竪穴状遺構・井戸跡・土坑・鍛冶炉等が発見されている。

洪水被災は、この遺構第2面の遺構に含まれている。遺構の覆土内には洪水起源によるsilt層が堆積していた。

出土遺物は、土師質土器皿・内耳盤形・内耳鉢形・軟質陶器鉢・陶磁器。石製品では、穀臼・茶臼・砥石（荒砥）・砥石（手持ち）・石鉢。石造品では、板碑・五輪塔類・寶篋印塔類が出土している。特に、砥石（荒砥）が大量に出土しており、砥面の状態、鍛冶炉の存在から日本刀の生産が行われていた事が推断される。

遺構3面（調査2面）

第3面では、洪水被災の水田跡が発見されている。この水田跡と同位面の水田跡が調査II区でも出土している。

第2節 溝状遺構

第1項 調査の概要

溝状遺構（以下、溝または号溝と略記）は、68条発見されている。この68条の内、68号溝を除く他の67条の溝は所謂中世以降に構築された溝である。そして、この67号溝は調査第3面で発見された古代の灌漑用水路であり、調査II区の24号溝と同一の遺構と考えられる。

中世以降の溝には、大・中・小規模の3様が認められる。大規模溝は、「堀」としての機能を有している事が推定される。特に、1・2号溝では、相互を

連携付けることにより、防衛機能を備えさせた「館」としての外構を構成している。

中規模溝は、大規模溝に囲まれた内側で、更に区画を構成する溝として構築されている。特に、8溝は方形に区画構成する。

また、大規模溝が構築される以前の段階では、掘立柱施設・井戸等の諸遺構を区画している。

何れも、中規模溝は時期を異にする場合に於いても、区画域を構成する性格が認められる。

小規模な溝は、部分的な発見、全長が短い規模の

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

溝で、中規模溝に規制されて構築された溝である。

これらの3者は、総じて大規模溝の存続期間が長く、中規模溝、小規模溝の順位で存続期間に相違が認められる。

以下に各溝の概要・所見等を記す。

第2項 発見された遺構の概要と調査所見

第1号溝遺構（第12・14～20図・付図1）

(1) 概要

当該溝は、確認時の状況により便宜的に1区～4区の名称を与えた。

規模は總長146m、幅2.2～4.7m、走行方向角度・

1区北—23度—西・2区北—82度—東・3区北—10度—西・4区北—2度—西を測る。

平面精査後の遺構確認作業により、当該の1号溝は、南北に直線走行する部分（1区・4区）に、東側から東西走部分（2区）が合流する状態で確認され、更に、東側では、北側に走行方向を90度転換する。そして、再び南北に伸びた部分（3区）が、同一遺構として機能していることを確認した。この東側南北走行部分の3区と、東西走する2区の部分では、濁灰色のsilt土を覆土（土層断面Aの1～11層土）とする落ち込みが確認され、この落ち込みが2区の東端側で方向を南に転進し、1号溝から離脱する状態が確認された。そして更に、南北走する4号溝に連絡した。この4号溝の覆土も濁灰色siltで同質なことから、双方を同一遺構として4号溝とした。

この確認時の状況は、土地改良以前、昭和46年頃までは土地区画の溝として機能していた様子が、航空写真から窺知される（写真図版巻頭写真）。

この状況は現代の土地区画に影響を及ぼしていたことが判明した。そして、調査の進行に伴い、1号溝全体が中世から現代に至る長期間に亘りその機能を有していた事が判明した。

(2) 近世段階（第14～18図）

近世の状況は、上述の確認時の状況に近い状態で機能している。

1区・2区・3区では、ほぼ埋没した状態の溝を

掘り直し、このため施設の壁体保護のため、溝の下端に杭を打設し修築している。壁は、中世部分の覆土を壁としているが、杭間の壁の土止め施設は未発見であった。

杭は、直線的に育った太さ5cm～10cm程度の枝乃至幹の根元側を頭にし、枝先側を尖端に加工している。加工は、軸の中心に向かい「矢形」にそぎ落とし尖らせている。また、多くの杭には樹皮が残っていた。出土した杭乃至杭に類する本製品の本数は総数約250本であった。

この杭に因る壁面補強は鍵の手状に走行する1～3区での状況であった。

3区では、北側では走行方向をやや西側に転換している。出土遺物は、中央部分で遺物が集中出土している。上述の木杭の他には陶磁器類（近世陶磁器の多くはこの部分からの出土である）と、漆器椀1点が出土している。

4区は、1～3区の状況とは異なり、全面に敷石を施し、通水部分は箱型様に石積みが施されている。石組みは、全体に縫を敷き設し、流路相当部分には長さ30cm程の円礎を2段積み上げ壁を構築している。この石積みには、中世石製品・石造品が転用されている。露呈された流路相当部分及び敷石は、全体的に緻密が顕著であった。特に、北側では密で、南側は疎であった。流路相当部分は、緩やかな弧を描き南下している。

覆土は、溝底直上・敷石の間隙には砂などの流水の痕跡が認められなかった。

出土遺物の多くは中世後半の製品が多い。その中で0114陶器碗は京焼の19世紀頃の時期と考えられ、十円瓦0130は近世末期、19世紀末から20世紀前半の製品と考えられる。

石積の上端は、表土層直下で発見されている。

(3) 中世段階

中世の状況は1区と4区境で重複する2号溝との相互間関係で複雑な状況が窺われた。

1区は、近世部分の壁面の外側に向かい幅員の増加だけ露呈出来た。底面は同位面であった。掘り

方の形状は箱堀であった。

2区は、近世部分の北側が更に広がり、直線走行の状態で露呈された。そして、溝底面には幾条もの小規模な溝が構築されている事が確認できた。これは、改修等何度も行われた事が確認された。この直線走行部分では、掘り方断面は薬研状を呈する。

3区は、北側の幅員の狭い部分では、中世部分の溝は未確認であった。このことは、中世1号溝3区は、66溝と重複する部分で立ち上がったか、2号溝側に向かい転進していたかの状況が推定される。これは、双方の溝がほぼ同一の地点で立ち上がるか、転進するかの状況は、双方が連携する状態で構築された事が示唆される。上述部分以外の所では、掘り方断面は薬研状を呈する。

4区は、近世段階では調査区北端から1区の南端まで南北1条で調査区内を縱走する。しかし、完全露呈された中世段階の平面形状では、南東側と北西側の「L」字状の溝が角部分を接点にして接している状態に看取される。しかし、角が接する状態の会合地点の底面の状況から、複雑な状況が認められ、単純な溝状道構としては解釈できない状況が露呈した。また、西壁側では、底面を共有する状態で37溝が西南西に延びている。

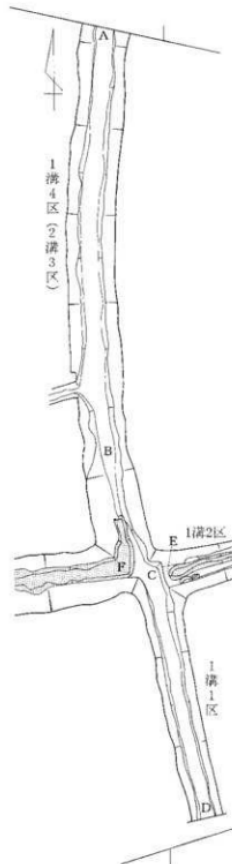
ここで、各部位での状況により当該の4区部分について以下に所見を記しておく。

4区の溝底面は、比較的広い北側から、1区2区の会合点の北側まで続き、会合地点付近では「V」字状に構築されている。

この会合地点には2号溝の東端にも当たっており、それぞれの溝底面の露呈を終えた段階では、平面精査での確認状況とは異なる状態が認められた。

この状況が、1区と2区との段差、1区4区の境部分の2号溝改修に因る段差である。これらの段差が平面上の上端と下端が逆な状況を示している。

そして、この会合地点の状況を如何に検証するかが当遺跡の性格付けを行う場合の非常に重要な要件になると考えられる。



地点	A	B	C	D	E	F
標高	60.9m	60.3m	60.3m	60.7m	60.6m	59.8m
底面高	55m	4cm	3cm	1cm	7cm	45m
比高率A	0.625%	0.4	0.13	—	—	—
比高率B	—	0.58%	0.58%	0.07%	1.571%	—

第12図 第1号溝状道構会合部概略図 (1:400)

第4章 調査I区で発見された遺構

(4) 会合地点の状況

会合地点の底面状態から、各溝の部位は以下の点が指摘できる。

1号溝1区・2区との会合は2区底面より24cm低く、鍵の手状を呈することから、この部分に立ち上がりが存在した可能性も考慮される。そして、2区との段差状態が1区側に向かい棟線状に伸びている。この部分が改修された痕跡と判断される。

1号溝2区・1区との会合地点の部分は、箱型状の底面に更に細い溝が掘り込まれている。この細い溝をして全体が薬研堀の形状をなしている。即ち、この細い溝が改修され新たに掘られた部分と考えられる。深さは箱型の底面から40cm低い。

1号溝4区・4区の南端部分は、北側より底面幅が狭く深く全体に形状が崩れた状態である。そして、上述の1区北端の2区との段差面から、更に最深50cmも深く2号溝から90度転進した掘り込みが1号溝に達している。4区内の南北の状況から、4区の南側が改修されたことが判断される。上述1・2区の状態から、この会合地点は少なくも2回以上の改修を受けた結果が平面図上に現れている。

これらの状況を第12図と別表で示した。

(5) 2号溝東端と1号溝

2号溝東端の状況は前述した通りである。この1号溝4区南端の状況と、2号溝東端の状況は、1・2号溝が同時存続していたことが判明する。そして、1号溝4区と2号溝が廃棄される直前段階には、双方が同一機能を備えた同一遺構であることが判断され、形状を見る限りにおいて、1号溝4区は、元来2号溝の東側部分である事が判断される。しかし、収納した遺物の注記等を考慮して、調査段階の名称をもって1号溝4区としておく。

(6) 出土遺物（第27図～第38図）

出土遺物は溝の規模（覆土總量）に比較して少ない。後述の2号溝とは対照的である。

土師質土器皿は小破片を含め多く出土している。37点を図化掲載した。軟質陶器類は内耳鍋形・盤形土器、擂鉢、壺、盤形火鉢などが出土している。總

じて、13～14世紀の製品が目立つ。

石製品では、0766・0773・0775・0777・0781上臼、0807・0812・0813下臼、0816茶臼（上臼）、0818・0820茶臼（下臼）、0828石鉢、0849・0860・0900・0908・922・0927・0928・0935・0936・0942・0945・0971・0974・0977・0984砾石（荒砥）、0990・0992砾石（手持砥）、1140・1142・1144・1153磚状石製品、1026硯などがある。石造品では、1029・1032地輪、1053・1057・1063水輪、1067・1072・1073・1075・1077火輪、1084・1087～1090風空輪、1102・1106・1113・1121・1132・1137板碑などがある。

また、漆器碗・下駄などが出土している。

土器類で13～14世紀の製品が含まれることから、石造品でも板碑が目立っている。中世前半の遺構・遺物については、第6章で総括したい。

(7) 小結

1号溝は近世段階と中世段階では性格に大きな差異がある。

特に、中世段階では改修と2号溝との係わりが非常に重要な要件になる。

上述してきたことから、1号溝1区と4区は、ある時期までは2区と同位溝底面で機能したが、会合地点を中心に改修を行い、2区溝底面より-30cm下がった新たな溝底面を構築した。その後、2号溝側から更に溝底面を-48cm（約1.5尺）掘り下げた部分的な溝底面を構築している。この最終溝底面が1号溝と2号溝に新たな機能を付加させ、「構え」としての付与をしている。

詳細については、2号溝の所見及び他の遺構の所見を踏まえ纏めたい。

第2号溝状遺構（第21～23・39～47図・付図1）

(1) 概要

当溝跡は、調査区西側で東西走行と南北走行する部分が確認された。この確認時の状況に因り、便宜的に東西走行部分を1区、南北走行する部分に2区の名称を与えた。1区は、前述1号溝2区の西側に当り、2区は、調査区界に沿って確認されている。しかし、2区南半部分は完全露呈出来たが、北半部

分は西側が用水路・道路下に延びるため、調査は断念した。

規模は長総106.9m、幅5.0~5.5m、走行方向角度1区北-89度-西・2区北-2度-東を測る。

東西走行する部分は、今回の調査では最大規模を有し、幅5.5m・深さ2.6mを計測する。

1区の走行状態は、直線走行とは異なり、南側に弓形に走行をしている。この状況は、北側に併走する8号溝の影響に因る状況と推定される。若し、当溝が先行して構築されていれば、直線走行で構築されたことが推測される。

しかし、1号溝で前述した如く、改築に因る当初とは異なる状況も窺知されることから、後段で詳述したい。

南北走行部分の2区は、傍らを南北に走破する道路と同様な方向性を保つ。現在は、この道路部分で大字界（成塚・強戸）に当たっている。恐らく、当該2号溝南北部分が機能中乃至機能停止後に村界設定された事が考えられる。

調査は、走行方向に直行するトレンチを4箇所に設定し、土層及び下部の状況把握を先行させた。この結果、遺構確認面下70~80cm程下位に至った段階で湧水が発生した。これにより、調査の困難さが察し得たので、土層断面の作図を先行し全面調査を実施した。この結果、遺構確認面下60cm位から大量的円錐が出土し、この円錐に混じる状態で遺物類が出土している。

覆土は、黒褐色土を基調とするIV及びV層土の再堆積土である。溝底面上から中位までは、粘質の強い黒褐色土が溝底面上に堆積が確認されている。この黒褐色粘質土では殆ど遺物が出土していない。

また、上層には近世段階と考えられる覆土が残存する部分が認められた。特に2区側では顕著で、当遺構出土の近世遺物の多くが2区での出土である。

(2) 橋脚跡（第21・22図）

当溝1区の中央部分では、周辺部位よりやや高位の部分から出土遺物が認められた。特に五輪塔地輪が7点と多く出土している。この地輪は、溝の横断

方向に並ぶ状態である。下層の粘質黒褐色土層中からは木骨状態になった板材などが出土し、この直下からは鏃子（1232）と釘（1267）が出土している。この2点の鉄器は、粘質土の中で還元された状態であったため、酸化腐食せず、非常に良好な状態で旧態を留めていた。

この橋脚部分からは、柱杭3列13本が出土している。これらの杭は、掘方としての柱穴跡が無いことから埋め込みとは異なる打設であったと判断される。この打設された柱杭は、地山への打ち込みが15~30cmと浅い。そして、この柱材に横方向に架けた木材7本出土している。この木材には、建物の構造材と考えられる角材（1.9m×0.105m×0.125・0.89m×0.16m×0.122m）や、半截された切り株が含まれている。

打設された杭柱は、先端がVII・VIII層に達したため、打設不可能に陥り、杭先端側の潜り込みが浅いことから、上部構造・人・物の往来木曾には脆弱な状態である。このことから、杭材の打設は、露呈した底面・壁面に直接打設したのではなく、溝底面に堆積した粘質黒褐色土中からの設置であったと推測される。また、横方向に架けられた木材は桁材（端横桁）とは考え難く、主桁材の支持台としての機能であったことが考えられる。則ち、打設された柱杭は、橋としての下部構造に当たる杭基礎であり、架けられた木材は、桁材の受けに当たる橋台に相当する構造であったと考えられる。そして、木骨状態の板材などが、上部構造の床版であったと思われる。そして、地輪の出土位置はこの橋脚材の幅の中に納まる状態であることと、横桁材が未発見であることから、この地輪は主桁材の支持に補強された可能性が推定される。

この橋脚構造が判断される部分から西側1.5mの北壁面の位置で、単独で打設されている杭が出土している（第22図 H-H'）。この杭は、太さも15cm程を有する杭で、地山に45~60cmも垂直に打ち込んだ堅牢な杭である。しかし、出土時は地上部分が既に失われていたことから、上述の橋脚構造の杭より以前に打設されていた可能性がある。そして、単独での存在であることから打設意図が不明である。

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

上述の橋脚の下部構造の状況から、当該の橋の設置は、溝に半ば沈み込んだ状態であったことが想定される。

(3) 1号溝との関係

1区東側は1号溝会合地点に当たっており双方の遺構の係わりが重要な部分でもある。

2区の溝底面は、北側半分が低く、北側と南側とに43cmの比高差が認められる。この比高差は、1号溝との会合地点での1号溝1区底面と2号溝東端底面の比高差48cmに近似する数値である。

また、2号溝の東端は、1号溝4区に向かい方向転じ重複している。この重複状態は、改築に因る所産と考えられ、この改築の痕跡が壁面の稜線状に西端の2区底面の比高差を生じせしめている部分に続いている。

これらの状況から、2号溝は1号溝と強くかかわりその機能を全うしていたことが推断される。

しかし、溝は単に1号溝と2号溝との関係だけではなく、恐らくは、南側を接する状態で東西走行する新田堀との係わりが非常に重要であったと考えられる。これは、1・2号溝、3・6号溝は、遺跡地北側の湧水より自然水の、悪水路としての通水が南北方向に走行することを目的としており、新田堀の南側で調査実施された調査区では、南北方向に流走する溝状遺構が多く発見されている。この中で、当溝の南側延長部分で、東側に浅い造り（9b号溝の部分に匹敵する構造）の部分を備える溝状遺構にはA区1号溝が上げられる。このA1号溝と当溝が同一の遺構であった場合、新田堀は、この溝状遺構を横断する状態に成らざるを得ない。この場合、新田堀は、両溝状遺構を切る状態である。則ち、新田堀は両溝より新しい構築であることが類推させる。

これらのことから、2号溝1区は、南北通水から東西方向への通水を優先させた結果の痕跡が、東西両端部分の改築の痕跡であると判断され、1号溝4区・2号溝1区・2号溝2区（北半部）が構成する「コ」の字上の区画域を優先する水回しの転換が改築の目的になったことが推断される。その目的の主体

は、北西部の掘立群と周辺の遺構に対する措置である。則ち、掘立群の周りの防備を強化した「備え」・「構え」としての性格付けに転換したことが改築的最大意義であったと考えられる。

この防備を目的とした状態、または、8号溝の構築段階がこの内部区画域に大きな画期をもたらしていると思われる。

(4) 出土遺物（第39～47図）

出土遺物は、調査区内で発見された遺構の中で最も多く出土している。遺構規模に起因する必然でもあろうが、埋没半ばの段階で大量の躰を廃棄し、それと共に遺物が廃棄されていることに原因している。

出土遺物はこの躰の廃棄と共に出土した遺物の他に、橋脚跡周辺から、溝底面上層中からも僅かながらも出土している。0161の土師質土器皿は壁面直上で出土している。

出土遺物には、多量の石製品・石造品があるが、特に砥石（荒砥）は56点以上出土している。

石製品では、上臼0765・0769・0772・0776～0778・0780・0783～0785、下臼0788・0790・0792～0796・0799・0800・0802・0804・0806・0807・0811、茶臼（上臼）0814・0815、茶臼（下臼）021・0826、石鉢0824・0828・0832・0833・0835・0838、磚状石製品1145・1150・1156・1157・1159・1160・1161・1163・1165、砥石（荒砥）0841・0843・0845～0849・0851・0853・0854・0863・0865～0867・0870・0843～0876・0881・0882・0884・0887・0888・0891・0892・0896・0899・0901・0903・0907・0909・0910・0913・0914・0916・0920・0926・0932・0939・0944・0947・0948・0953・0954・0961・0964・0965・0973・0980・0981・0983・0988、磁石（手持ち）1003・1008・1011・1015・1020。

石造品は、五輪等地輪1030・1031・1033・1034・1038・1039・1040・1042・1043・1045～1047、水輪1048～1050・1054・1055・1059・1061・1062、火輪1064・1068～1070・1074・1078・1082、風空輪1085・1093・1094、寶鏡印塔（基礎）1095・1099、板碑1103・1105・1107・1109・1111・1112・1115・1117・1122・

1123・1127・1129・1130・1133・1136・1138などが出土し、これらの他に、鉄鋤0744・0745・0749・0761・0762が出土している。

また、漆器椀4点・漆器片数点、下駄など木製品や木片多くが出土している。

一方、遺物認定されない多量の礫は、当時も生活面上などに露出していた筈である。しかし、あれ程までの礫の使途を検証できる状況等は確認できなかつた。これは、1号溝出土の礫も同様である。

第3・54号溝状遺構（第24・48図・付1図）

(1) 概要

当該の溝状遺構は、7・58号溝を切るが、1・53号溝に切られている。規模は、全長65.8m、幅1.8~2.9m、走行方向角度北~89度~西を測る。走行は鍵の手状を呈し、走行方向角度は南北走行部分の数値である。

平面精査時は、1号溝2区を境に南北に確認されている。1号溝2区は近世段階と中世段階では走行状態が若干異なり、近世段階が南側に張り出す様に緩やかな弧を描いている。このため1号溝2区には、4号溝の状況を考慮すると、数条の溝状遺構の重複も考えられたため、南北側各々別番号を付し、調査区北端側の南北走行する部分を54号溝とした。

また、当溝の北側東西走行の部分で、1.5m程の幅で南側立ち上がりに沿って、薄く落ち込みが確認された。しかし、当溝の立ち上がりが確認できていたので、平面精査をやや深くまで行く地表面を露呈させた。この薄く確認できた落ち込みが7号溝の残存部分であることを認識するまでは時間を要した。

溝底面は、全体に平坦であったが、北側の南北走行部分の南端と東西走行部分の東端部分の会合部分では、溝底面に比較高差が認められ、南北走行部分側が20cm程高い。

また、東西走行の西側から再び南北走行する角部の溝底面には、開削時乃至改修時の工具痕が夥しい量で認められた。

覆土は、最上層に3・54号溝共に暗灰褐色土が被覆する状態であった。これが、3・54号溝を同一遺構とした理由である。

北側54号溝部分では暗灰褐色土を基調に塊状VII層土を含む、これは、基本土層に認められない色調で塊状VII層土を含有することから、人為層に因る埋め戻されたことが考えられる。東西走行する部分から再び南北走行する部分では、北側では溝底面上から、南側では覆土下層上に、洪水起源と判断される黄褐色silt層の堆積が認められた。

3号溝と54号溝の大きな相違点は、被洪水埋没か非洪水埋没による埋没状況に相違があり、このことから、双方は元々別な遺構の可能性も想起される。

当溝の他に、この洪水起源のsilt層と同様の堆積が認められた遺構には、43号溝北端部分・2号堅穴・2号集石・62号溝（鍛冶炉周辺）・65号溝・3267坑がある。

(2) 所見

当該3号溝の東部分には51~53号掘立と柵列などが出土している。これらの遺構は、当該溝を避ける状態で構築されている。この状況は、51~53号掘立と当該溝が共存状態であったことが推断される。一方、54号掘立は当該溝を跨ぐ状態で構築されている。また、56・57号掘立は小規模で当該溝を矢張り跨ぐ状態で構築している。54号掘立は明らかに当該溝の埋没後に構築されたことが推断されるが、56・57号掘立は当該溝を跨ぐ橋として構築の創意と判断される。

この、52号掘立は6尺、51・53・56・57号掘立は7尺の柱剤で、54号掘立は8尺の柱剤である。これは、6・7尺の柱剤の掘立と8尺の柱剤の掘立と当該溝との関係に置き換える。則ち、当該溝は、8尺柱剤掘立の構築開始以前で、当該溝を埋没させた洪水は、8尺柱剤掘立以前に発生したことが推定される。

(3) 出土遺物

出土遺物は洪水層の堆積が厚いためか、比較的少ない。土器類以外には石製品・石造品、鍛冶関係遺物の出土は認められなかった。

第4号溝状遺構（第24・48図・付図1）

(1) 概要

当該の溝跡は、1号溝を切り構築している。規模

第4章 調査I区で発見された遺構

は、全長約43m、幅0.8~1.6m、走行方向角度北~7度~西を測る。前述した1号溝2区東端から3区南半部で確認発見されている。平面上で露呈出来たのは、1号溝2区以南の部分だけである。1号溝に重複する部分は、1号溝の調査段階で土層断面による確認に留まった。

規模は、確認長約31m、幅1.81mを最大とする。

覆土は、溝底面から確認何まで灰色砂・濁灰色siltが堆積していた。このsiltの堆積は、層理が明瞭であったことから、幾度かの洪水が間段なく続いたことを示している。

(2) 所見

当該溝状遺構は、土地改良以前に水路機能を備えていたことが推定されるが、発見時には、土地改良以前の洪水に因り埋没していることが判明している。このことは、洪水埋没以後も同位置に溝を掘り直した事が判断される。

(3) 出土遺物

出土遺物は、非常に少なかった。洪水埋没に原因していると判断される。

図示した土師質土器皿は残存10%程度の細片である。洪水の時期を特定し得る遺物等は無かった。

第5号溝状遺構（第25図・付図1）

(1) 概要

当該の溝跡は、7号溝を切り構築し、4号溝・2坑・10~12坑に切られている。

規模は、全長15.4m、幅0.8~1.0m、走行方向角度北~82度~東を測る。

覆土はsilt質で灰茶褐色を呈するが、夾雜物は認められなかった。

(2) 所見

当溝は中規模でも小型に近い規模を有している。走行方向では、重複する7号溝の東西走行と同じであり、27・59号溝、2号溝北壁東半部の方向に同じである。このことは、7号溝が残した地上面での区画が継続されたか、踏襲を強くする影響力が有ったのが7号溝という結果であろう。

7号溝埋没後、7号溝の地割りを踏襲して構築さ

れた事と、近接する59号溝との走行方向の点から、7号溝埋没から近しい時期、1号溝2区が構築される間の限られた時間内での構築と考えられる。

第6号溝状遺構（第25・48図・付図1）

(1) 概要

当該の溝跡は、2号溝の南壁中央程で重複している。双方の新旧関係は、2号溝が新しく、6号溝が切られる。また、4号井戸と接しているが新旧関係は不明である。規模は、全長25.2m、幅1.6~2.2m、走行方向角度北~5度~西を測る。

(2) 出土遺物

出土遺物は少ない。土師質土器皿・軟質陶器は細片が少量出土し、石製品の出土は無い。石造品では、風空輪1086・1092が出土している。鍛冶関係の遺物では鉄滓が若干出土している。

(3) 所見

当溝は、調査区南西部を東西に分断する南北走行の溝であり、南西部掘立群は当溝に因りそれぞれ群在している。この事から、当溝は掘立群と並存する区画溝である。また、2号溝の規制による掘立群の構築が在る事から、当溝と2号溝も共存状態であったことが窺知出来、2号溝より早い段階で機能停止があったことが推定出来る。また、2溝2区同様に南側調査区のA7溝が延長方向に継走している。

第7号溝状遺構（付図1・第25図）

(1) 概要

当該の溝跡は、南北走行部分と東西走行部分、更に、東西走行の東端で再び北側に転進している。この東側の南北方向に転進する部分では、農業用水路の開削による擾乱が顕著だったため分明に出来得無かった。恐らく、この部分は北側に向かって走行し、1号溝3区を構築する元の姿であったと考えられる。

また、当溝の北端側は58号溝と重複するが、実態は、当溝の西側への転進とも考えられる。調査では、58号溝と3号溝（北西隅）の重複する部分で、58号溝側に、多量な礫が覆土に含まれていたが（2921坑の覆土とは異なる）、当溝との重複部分では認められなかった。そして、この重複部分で土層断面の観察

を行ったが、明確に双方を同定するのは困難であったが、当溝と58号溝が同一号溝状遺構である可能性は否めない。

前述3号溝の確認段階の状況を記したが、3号溝東西走行部分の南側立ち上がりに沿って確認された落ち込みは、当溝の北側東西走行部分であることが判明している。52号掘立の北東隅部分には、立ち上がりの一帯を露呈させた。

上述の状況から、当溝は縦長の長方形区画を形成すると考えられる。

規模は、総長75.75m・南側東西走行部分21.75m・東側南北走行部分8.25m・西側南北走行部分31.5m・北側東西走行部分14.25m幅1.4~2.4m、走行方向角度北-13度-西を測る。

遺構の新旧関係では、3・7号溝と重複し、双方に切られている。

(2) 所見

当溝は7号溝の走行状況に類似している。7号溝が北東掘立群の古い段階の区画溝の機能も備えていた。

当溝の南北走行する部分は、7号溝が重複するため、幅員は明確ではないが、東西走行する部分の幅員から、7号溝の走行位置は、ほぼ当溝の東辺を7号溝の東辺が重複する状態であったことが推定出来る。また、当溝が形成する区画の内側部分の規模を算出すると、東西18.0m(60尺=10間)、南北は東西で異なるが、西辺内長28.9m・東辺内長33m(110尺)が算出される。

そして、当溝の走行方向と同位の軸方位を示す51号掘立は、当溝の掘削計画段階から密接な係わりが窺知される。

さらに、この51号掘立の西辺の延長線を、南北走行の内側まで延長し計測すると30m(100尺)が得られる。これは、7号溝の掘削の計画段階で、51号掘立の西辺の延長を基準軸として構築したが強く推定される。出土遺物は、極僅かであった。

第8号溝状遺構（第23・49~59図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区北西部で1・2号溝に囲まれた部

分で発見されている。この調査区北西部は、調査区内でも最も掘立が密集する部分で、当該8号溝は、これらの外郭を方形区画する溝状遺構である。

規模は、南部分（南東溝）9.5m・東部分（東溝）42m・北部分（北溝）21m・西部分（西溝）21.5m・南西部29.3mを計り、総長123.3mを測る。幅は1.0m~3.2mと一定しないが、概ね1.5m~2.0m程度である。深さは遺構確認面下1.0~1.1m程で安定し、緩やかに南側に向かい傾斜している。比高差は20cm程度で比高率0.48%である。

当溝は方形区画を呈するが、西溝では7号井戸に因り構築に規制されており、7号井戸を挟む状態で立ち上がる。しかし、西溝北側の南端に当たる部分の立ち上がりは不明瞭な状態であった。

南溝では、底面に障子掘抜きに地山を掘り残した部分が2箇所認められる。この状態は、調査された溝状遺構では当該部分だけである。南東隅部分では、5・4号井戸を避ける状態で迂回している。東溝では、37・40(63)・62溝・19・20号井戸を切り構築。北溝では、北西隅部寄りで底面が2段構造を呈している。

覆土は、全体に暗褐色～黒褐色土のV・VI層を基調とするが、各部分での夾雜物や夾雜状態により発色も異なっていると考えられる。

(2) 出土遺物（第49~59図）

出土遺物は非常に多い。特に南東溝・東溝に集中している。南東部分では、多くの鉄滓類が出土し、これに混じる状態で土器類・石製品・羽口・鉄器が出土している。また、西側立ち上がり部分で逆位の状態で漆器碗が出土している。しかし、この漆器碗を収納・洗滌後水に浸したと同時に、黒漆上に描かれていた朱漆の模様が水面上に飛散してしまった。このため、表面には黒漆の塗膜しか残存しない。失ってしまった朱漆の模様は、出土時の撮影写真(口絵)を参照されたい。

東側では木製品・木材が多く、北側寄りの部分で漆器碗片が出土している。

土器類の出土は多い。特に土師質土器皿は全体に遺存状態が良好である。しかし、軟質陶器類の残存

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

は悪く、殆どが破片若しくは細片である。また、南側では石製品・石造品の出土が多い。

当溝の出土遺物で最も多い遺物が鉄滓・砾石（荒砥）である。鉄滓は未掲載の物が98.9kg相当量あり、砾石（荒砥）は2号溝に次いで多い。

羽口0717・0718・0721・0724・0731・0737、鉄滓0744・0745・0749・0761・0762を掲載。

石製品では、上白0767・0768・0778・0779・0782・、下白0786～0788・0797・0799・0803・0806、茶臼（下臼）0824・石鉢0827・0828・0837、砾石（荒砥）0841・0842・0858・0868・0877・0885・0894・0895・0898・0902・0905・0911・0915・0917・0921・0929・0930・0940・0941・0952・0956・0957～0959・0962・0966・0969・0978・0986、砾石（手持ち）1016・1019・1024がある。

石造品では五輪塔地輪0827・0829・0837、火輪1076・風空輪1091、寶篋印塔基礎1095・笠1099、板碑1103・1105・1107・1109・1111・1112・1115・1117・1122・1123・1127・1129・1130・1133・1136・1138等がある。

これらの遺物は、多くの礫と共に出土している。

(3) 所見

北溝の北西隅部寄りで認められた段差は、後述する43号溝との係わりが推測される。43号溝の北側は3号溝で認められた洪水に因りもたらされたsiltが堆積していた。当溝はこの状況を切り構築している。この洪水後、当溝の掘削が行われ43号溝の一部を踏襲して構築されたことが想定される。そして、この段は踏襲し構築した際に生じたか、8号溝自体が改修等による所産と推定される。

当溝の遺物出土状況は人为的に廃棄されている。当溝及び1・2号溝での遺物出土位置は概ね1・2号溝の会合地点の北西部周辺に集中している。これは、廃棄以前の所在位置を示していると判断される。

出土遺物の中で、羽口・鉄滓・砾石（荒砥）は小鍛冶に伴う遺物であり、上述の廃棄以前の遺物の所在場所が鍛冶場、乃至鍛冶場から至近の位置で判断される。当溝の内側では、鍛冶炉が発見されている。

これらの鍛冶関連遺物は、この鍛冶炉に直接関わる遺物と判断される。

後章で他の遺構・時期的問題を含め総括したい。

第9a号溝状遺構（第25・26・61図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区南西部の西側で、9 b号溝に併走し、南側で鍵の手状に折れている。そして、溝内部には、西壁下には細く掘られた溝が走行方向を転進する部分まで続いており、東西走行する部分では2条、更に南に転進した部分に1条の小規模な溝状遺構が発見されている。

規模は、全長39.1m、幅2.4～4.3m、深度は20cm、走行方向角度北～2度～東を測る。全体に浅い溝である。

重複遺構は、北端で36号溝状遺構と接しているが、新旧関係は不分明である。

出土遺物は非常に少なかった。

(2) 所見

当溝と36号溝は、ほぼ直角に接している。南側鍵の手状に走行方向を転進する部分は、南西掘立群のはば南端に当たっており、東に転進する部分の南壁は西壁に対してほぼ直角である。そして、東方35号溝を東限とする、27m四方の正方形区画、90尺（15間）の区画域が構成される。当溝はこの区画域の西限を構成している事が推定される。

また、当溝の南延長部分の南側調査区では、当溝西側の細い造りの溝が見られる。当溝も、2溝2区同様の状況も類推される。

第9b号溝状遺構（第25・26・61付図1）

(1) 概要

当溝は、上述9 a号溝と併走する状態で、2号溝2区の部分に切られている。

規模は、全長21.8m、幅2.3～4.9m、走行方向角度北～2度～東を測る。覆土は、暗灰褐色土を基調としている。

(2) 所見

形状は、不整形形状の東壁を備える。このため直進性が認め難い。溝状遺構が機能を果たすにはやや疑

間を感じる。しかし、当溝の占有が9a号溝の西側で、周囲の遺構も認められない状況下に構築している事から、9a号溝で見込める、排水処理に関わると想定される。

第10号溝状遺構（付図1）

当溝は、平面精査時に南北走行する溝状遺構として確認したが、規模に無理が認められたため、土坑登録に切り替えた。土坑番号10b坑である。

第11～29号溝状遺構（第25図・付図1）

(1) 概要

これらの19条の溝状遺構は、調査区南東部で纏まった形で発見されている。走行方向は28号溝が南北走行し、他の18条は東西走行しており、深度が10cm内外と浅いのが特徴である。

これらの溝と調査区界の間は、搅乱が著しかった。

遺構の重複関係は、何れも3・4号溝に切られている。また、27号溝は7号溝に切られている。この事から、これらの溝状遺構は中世が構築時期と判断される。

規模等は一覧表を参照されたい。

(2) 所見

東西走行する一群の中で、11・12・14・18・21・22・24・25・26号溝の9条は、7号溝と調査区の南側を流走する新田堀の流脈にはほぼ平行する走行方向を備えている。これらとは若干走行方向を異にする、11・15・17・18・19・20・21・29号溝は、規模・走行方向が不安定である。

これらが個別の単位で機能していたのか、ある程度の群在により機能していたのか判然としない。だが、ある程度の方向性で共通する一群は、耕作に伴うサクの可能性も考慮される。

27号溝はこれらの中でも幅が広目である。西端は1号溝1区に切られているが、同部分より西側は未発見である。このことは、当溝が1号溝の部分で立ち上がったか、南北何れかに転進した可能性が想定される。

全体に性格も不明である。ただ、掘立群が未発見部分での発見であることが重要である。

第30a号溝状遺構（第26・61図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区内南西部の掘立群の東際で、掘立群の東側を囲む状態で発見されている。

規模は、全長約20m、幅1.2～2.4m、走行方向角度は測定不能。全体的に浅い皿状の断面形状を呈する。

重複する遺構は、66・67号掘立が切り構築している。このほか、9本の柱穴跡と切りあう。何れも当溝が切られている。

出土遺物は、若干出土している。

(2) 所見

当溝の発見位置に隣接し、掘立群が発見されている。この南西掘立群の東群が発見されている部分は、周辺より18cm程高く、周辺に緩やかに下る地形であった。この東側末端部分に当溝が位置している。この事から、掘立群の周りの雨落ち溝として性格が類推される。

第30b号溝状遺構（第26・61図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区内南西部の掘立群の東際で、上述30a号溝の下層で発見されている。

規模は、全長24.6m、幅1.1～1.5m、走行方向角度北-12度-西を測る。

重複する遺構は、北側で2号溝2区と切り合うが、双方の新旧関係は不明である。

当溝は、調査3面（古代水田跡の調査面）の平面精査の段階で確認された。この溝と同時に5号墓・21号井戸・1988・1989坑が確認されている。調査2面で見落とした遺構である。

当溝は30号溝の調査段階で、底面として露呈した面の下に当たる。30a号溝の底面と覆土（黒褐色土）には著しい違いであった事と、遺構確認面が表土層直下でIV層中であったため、詳しくは追求しなかった。調査上の誤認・不注意が重なっての事態である。出土遺物は無かった。

(2) 所見

30a号溝とほぼ同一部位での発見であることから、当溝と30a号溝は同一遺構の可能性が強い。しかし、

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

遺構確認段階での所見を生かし、双方に同一番号を付与し、更に a・b で分別した。

当溝の発見位置が30a 同様に南西掘立群の際であることから、掘立群に伴う雨落ち等の排水溝が最終状態の機能と考えられる。

第31・32号溝状遺構（第26図・付図1）

(1) 概要

当該の31・32号溝は、調査区南西部、南西掘立群の西群の南側で併走する状態で発見されている。

31号溝の規模は、全長11.64m、幅0.2~0.4m、走行方向角度北-82度-東を測る。

32号溝の規模は、全長10.3m、幅0.3~0.4m、走行方向角度北-80度-東を測る。

出土遺物は双方共に無かった。

(2) 所見

当該31・32号溝は、走行方位角度 2 の差異があるが、同一方向として把握される。

北側32号溝の東側延長部分で、南西掘立群の東群南端で発見されている柱穴跡群がある。この柱穴跡は相互間の間は不規則ながらも列状を確認できる。則ち、南端の柵列と32号溝が同一延長上に当たっている。この 3 者は掘立群の軸方位とは異なるも、東方の 7・12 号溝の走行方位にも類似している。また、南側を流走する新田堀の走行方向とほぼ同一である。

これらのことから、両溝は、2 本並走しつの機能を有していたことが推定出来る。この状況と同一方向に列する柱穴跡などから、両溝に接まれた間は道としての機能を備えていたことが推測される。

第33号溝状遺構（付図1）

(1) 概要

当溝は調査区南西部の東側掘立群の西端に位置し、南西掘立群を東西に二分する 6 号溝の東2.2m に位置している。また、北側の至近の位置に 3 号井戸、38号溝、南側の至近の位置に 34 号溝が位置している。

規模は、全長11.1m、幅0.5~0.8m、走行方向角度北-7 度-西を測る。

重複する遺構は無い。出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は、南西掘立群の東群の西端、前述 6 号溝に接する状態で位置する事から、6 号溝同様に何らかの区画を示す遺構と考えられる。しかし、規模が小規模であることから、全体に規制を与える程の存在ではないと考えられる。

第34号溝状遺構（第26図・付図1）

(1) 概要

当溝は南西掘立群の東群の南西端に位置する。

重複する遺構は無い。周辺には当溝の西端側に33 号溝が接続する。

規模は、全長4.4m、幅0.3~0.4m、走行方向角度北-76 度-東を測る。小規模な溝状遺構である。

出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝の南側には柱穴跡は認められない事から、南側に規制をする何らかの存在が在る事は疑う余地はないであろう。走行方向に類似性がある31・32号溝同様に、この南側で規制を与えた何らかの存在は、現新田堀の存在が最も示唆的である。

第35号溝状遺構（付図1）

(1) 概要

当溝は調査区南西掘立群の西群の東端に位置している。

規模は、全長15.3m、幅0.6~1.1m、走行方向角度北-1 度-東を測る。

重複する遺構は、31・32号溝・4 号井戸・50・2544~2546・4603坑である。31・32号溝は当溝を切るが、他の遺構との新旧関係は不明である。また、東側に隣接して 6 号溝が南北走行している。

出土遺物は、土師質土器皿・軟質陶器内耳鍋形・盤形土器の細片が少量出土している。

(2) 所見

当溝は、前述した 9 a 号溝・39号溝が構成する方形区画の東側の溝に当たる。概略は 9 a 号溝の記述を参照されたい。

第36号溝状遺構（第61図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区南西掘立群の西群の北端に位置している。

重複する遺構は、7号掘立・11号掘立・1号落ち込み・2491・2492坑がある。1号落ち込みは当溝が切るが、他は新旧関係は不明である。

規模は、全長26.1m、幅0.5~1.5m、走行方向角度北-85度-東を測る。

出土遺物は、土師質土器皿・軟質陶器内耳鍋形・盤形土器の細片が少量出土している。

(2) 所見

当溝は前述した9a号溝・36号溝と共に、1辺27.0m=90尺とする正方形区画の北面に位置する溝である。所見は9a号溝の記述を参照されたい。

第37号溝状遺構（第25・61図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区北西掘立群の南西側に位置している。

遺構確認段では、8号溝に囲まれる南東部分には、塊状焼土・粒状焼土・鍛造薄片などを含む茶灰褐色土で被覆されていた。

重複する遺構は、1号溝・8号溝・62号溝・2号竪穴36号掘立・37号掘立などがある。これらの中で、1号炉前部（62号溝）・2号竪穴は当溝が切る。1号溝は底面を共有する状態であることから、同時存続と判断される。8号溝は当溝を切っている。掘立との新旧関係は不明であるが、当溝の後出性が想定される。

規模は、全長20.5m、幅1.4~0.9m、走行方向角度北-73度-東を測る。

覆土は多量の礫を伴っていた。特に、2号竪穴との重複部分から南西側部にかけては、殆ど砂礫で埋没する状態であった。

出土遺物は少ない。磁石（手持ち）1000があり、他は土器類が少量出土している。

(2) 所見

当溝確認段階で確認された茶灰褐色土は、地山の自然土層に認められない土層であり、諸々の土が搅

拌された土である。確認されている遺構は、この茶灰褐色土を切るか、被覆された状態である。このことは、この土層の状態から、8号溝に囲まれた中でも、南東部分は整地が行われた事を裏付けている。そして、当溝はこの整地層に被覆される状態であった。

当溝の東側延長方向には、58号溝・3号溝東西走行部分が位置している。平面上では、58号溝が当溝に向かい幅を細め、走行方向が同一のため、双方が同一遺構の感を受けるが、双方3.5mを隔てる端での比高差は60cmあり、至近での60cm比高差で同一遺構とは考え難い。しかし、平面上の地割は共通することもあることから、元々存在していた当溝が、1号溝構築段階で改修された可能性も想起される。

1号炉前部・2号竪穴は、洪水埋没しており、37号溝開削以前に洪水の発生が確定される。

他方、当溝の西端は北側に走行方向を転進し、60cmを隔てて43号溝と一对を形成する状況にも看取される。この43号溝は、土橋状に地山を掘り残し、溝の中が3区分されており、その北端部分は洪水による埋没が確認できている。これは、1号炉前部：2号竪穴と同時期であることを証明している。しかし、43号溝の中央区画と南区画では洪水の痕跡は確認されていないことから、当溝との同時存続の可能性は強いと考えられる。何れにせよ、43号溝の存続期間と開削目的が重要であり、8号溝構築以前の状況を考える点で重要な存在である。

第38号溝状遺構（第26・62図・付図1）

(1) 概要

当溝、南西掘立群西群の西端、6号溝に東接して発見されているが、新旧関係は不明である。

南東側至近の位置に33号溝が南北走行している。

規模は、全長9.5m、幅0.5~0.6m、走行方向角度北-5度-西を測る。深度は15cm程で浅い。

出土遺物は少量しかなかった。

(2) 所見

当溝は南西掘立群を東西に二分する6号溝に接すことから、矢張り6号溝と同様な機能が備えられていたことが推測される。

第4章 調査I区で発見された遺構

第39号溝状遺構（第26・62図・付図1）

(1) 概要

当溝は、南西掘立群の西群、12号掘立の南2.4mほどに位置している。

規模は、全長8.4m、幅0.5~0.6m、走行方向角度北~85度一西を測る。

重複する遺構は、12号井戸・294坑・4601坑があるが、それぞれの新旧関係は不明である。出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝の走行方位は36号溝と同位である。この36号溝は9a号溝・35号溝と共に正方形区画を構成している。この区画域と同じ方向性を備えることから、当溝もこの正方形区画に伴う一部の施設の痕跡と考えられる。

第40（63）号溝状遺構（第25・62図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区内北西部で発見されている。

規模は、全長28.5m、幅0.8~1.3m、走行方向角度北~4度一西を測る。

当溝は以降確認段階で、8号溝と重複することにより、8号溝を挟み別遺構の誤認があり、このため東西走行部分（40号溝）と南北走行部分（63号溝）に個別の番号を付与した。しかし、その後の調査により、双方が同一遺構である事の確認できたため双方を40号溝で統一した。出土遺物は少なかった。

(2) 所見

当溝の南端は、前述37号溝の北側2mで立ち上がっている。そして、東西走行する部分の西端は、前述した43号溝の洪水堆積が確認された部分で立ち上がっている。これら当溝を含め37号溝・43号溝は、8号溝より古く、洪水より新しい段階と言う限られた共通項目で把握される。この事から、この3者が形成する長方形基調の区画域が形成される。さらに、この長方形基調の区画域に囲まれた内部の掘立の中で、この3者の溝と重複しない掘立は32号掘立・33号掘立・49号掘立で、この中で、43号溝東側壁と同様な方向性を示す掘立は33号掘立である。

則ち、これらの溝が構成した区画域により33号掘立が構築された事が推定される。

第41号溝状遺構（第25図・付図1）

(1) 概要

当溝は調査区内北西部部分の西端側で発見されている。重複する遺構は、8号溝西辺溝・42号溝で、双方とも当溝が切っている。

規模は、全長10.4m、幅0.2~0.4m、走行方向角度北~74度一東を測る。しかし、当溝は平面形状が弓形を呈しているため、正確な指向方向は明確に出来ない。

(2) 所見

当溝の覆土はIII層土の灰褐色土を基調にしているこの事から、当溝は近世以降の構築と判断される。

出土遺物は無かった。

第42号溝状遺構（第25・62・63図・付図1）

(1) 概要

当溝は、8号溝西辺溝に東接して構築されている。走行状態は直進性が薄く、緩やかに蛇行している。

また、覆土内からは5~8cm程度の疊が無造作に敷き込まれた様な状態で多量に出土している。覆土は、黒褐色土のV層土を基調とする。

規模は、全長22.5m、幅0.7~1.7m、走行方向角度北~8度一東を測る。

出土遺物は、疊の隙間に混じる状態で少なかった。

(2) 所見

当溝の走行状態は、8号溝西辺溝の状況に類似することから、8号溝西辺溝の新旧関係の可能性も否定できない。また、南端部分の状況は、壁が立ち上がるという状況ではなく、末広状になっている。この状況は、降雨時の排水を7号井戸・8号溝南西辺溝に排水する目的とも受けられる。何れにせよ通有とは異なる構造である。

第43号溝状遺構（第25・63図・付図1）

(1) 概要

当溝は調査区北西部の8号溝に囲まれた内部の中央を南北に縱走している。

重複する遺構は、8号溝北辺溝と柱穴跡で、柱穴

跡は多い。

形状は特徴的な構造で、溝内2箇所に地山を削り出した土橋状の施設を伴っている（以下、土橋上の施設により区分される3ヶ所の部分を、便宜上北側を1区、中央部を2区、南側を3区とする）。

覆土は溝の部分で異なっている。北端の8号溝北辺溝と重複する1区（土層断面D-D'）では、覆土中位から確認面までに洪水堆積と判断される黄褐色siltが堆積しているが、他の2・3区ではこの洪水起源の黄褐色siltの堆積は認められなかった。

規模は、全長26.3m、幅1.7~2.7m、走行方向角度北-1度-西を測る。

出土遺物は土器類のほかに、砥石（荒砥）0967、砥石（手持ち）1004・1005・1017がある。

（2）所見

当溝は1区の洪水埋没と異なる状況が認められる。これは、元々土橋状の施設毎に別な遺構の連接とも解せる。当溝の西側の1835坑と2614坑は当溝の南端部分と37号溝西端に平行している。状況としては、2基の土坑が43号溝と37号溝をデフォルメした状況でもある。しかし、2・3区の走行方向は前述33号掘立の主軸方位に準じる状況からは、少なくとも2・3区が連続作業の中で構築された遺構とは考え難い。結論としては、1区と2・3区は分けて考えなければならない。

1区は、8号溝に切られながらも洪水堆積の状況を留めている。このことは、当該1区は8号溝の中に元の姿が隠れていることである。この隠れている部分が、8号溝北辺溝で当溝と接した部分から西側の部分であろう。実際、この部分を境に形状が著しく異なっている。8号溝開削段階で大きな改修を実施した可能性が推測される。

2区は、1区とは別に構築された可能性も考慮される。これは、1区が洪水起源の堆積が認められるのに対して、2区では痕跡すら認められない点である。また、40（63）号溝が当区の北端で立ち上がりっている事も状況証拠になる。

3区は、2区と土橋状の施設を介するが、双方の

平面形状からは、小単位の掘り込みが連接している状態もある。

これらのことから、1区は2・3区と別な遺構と判断され、元の姿は、8号溝北辺溝の西半分が旧形で有る事が推測される。

2・3区は小規模溝が連接する状態と考えられる。だが、連接と言う状況からは2区側も機能している状態であり、双方の構築には大きな時間差は考え難い。何らかの付加条件により、3区側が追加された時の状況であろう。

元より、溝状遺構の存在意義も重要であるが、この43号溝の状況を見る限り、掘立との関連が重要である。恐らく、3区は、33号掘立の構築に際して付加延長された状態と推定したい。

そして、全体に蛇行する原因として、それぞれ構築時期が異なることに原因していると判断される。

第44号溝状遺構（第25図・付図1）

（1）概要

当溝は、調査区北西部でも北東部分で、調査区全体では中央部北端寄りの位置に当たる位置で発見されている。

重複する遺構は認められないが、西側に8号溝北東隅部が接近し、東側には1号溝が接近している。

規模は、全長5.1m、幅0.2~0.6m、走行方向角度北-1度-西を測る。

当溝の北側は近世の搅乱により失われている。

出土遺物は無かった。

（2）所見

当溝は、小規模で際立った存在ではない。8号溝に接近するが性格は8号溝に類することは考え難い。恐らく排水等に一時的に構築された可能性もある。

第45号溝状遺構（第25図・付図1）

（1）概要

当溝は、北西掘立群の北西端で発見されている。

重複する遺構は無く単独である。当溝の南側は、土地改良に伴う暗渠排水の設置により搅乱され、南端部分を失っている。失われた南端部分は、この暗渠排水の掘り方部分で立ち上がっていたと考えられる。

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

規模は、全長11.6m、幅1.6~2.3m、走行方向角度北-13度-東を測る。

重複する遺構は、柱穴跡があるが新旧関係は不明である。

出土遺物は、土師質土器皿片・軟質陶器片が少量出土している。石造品では、板碑1131が出土している。

(2) 所見

当溝は、8号溝西辺溝に平行する状態で発見されている。この平衡状態も8号溝西辺溝をなぞる様な状態である。この状況から、当溝と8号溝西辺溝は密接な関係にあることが判断される。

第46号溝状遺構（第24図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区中央の北端部分で、1号溝4区の東側で発見され、1号溝4区に切られている。また、47号溝状遺構を切っている。

規模は、全長11.9m、幅0.6~0.7m、走行方向角度北-81度-東を測る。出土遺物は、少量出土している。

(2) 所見

当溝は南側の50号溝に平行する状態で東西走行している。この50号溝は、南東掘立群の中の54号掘立を区画する溝状遺構と考えられることから、この区域と何らかの係わりが推測される。しかし、具体的な性格は現状では不明である。

第47号溝状遺構（第24図・付図1）

(1) 概要

当溝は調査区中央部の北端で発見されているが、溝の東側は調査区外に延びている。

規模は、全長6.5m、幅0.2~0.3m、走行方向角度北-74度-東を測る。

重複する遺構は、46号溝があり、この46号溝に切られている。出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は発見長が短い事から、詳細は不明である。

第48号溝状遺構（第24図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区内中央北側で南北走行しているが、

北側は調査区外に延びている。

規模は、全長19.6m、幅0.7~0.9m、走行方向角度北-7度-東を測る。

重複する遺構は、46・47・49・50号溝である。新旧関係は、49号溝を切り、46号溝に切られる。50号溝・47号溝との新旧関係は不明である。

出土遺物は、土師質土器皿の細片が少量出土している。

(2) 所見

当溝は、南北走行するが、その方向性は1号溝4区の走行方位に近いが同位ではない。北東部の南北走行する溝は、地形に直行する状態と思われる。そして、掘立が未発見のことから、掘立との関係も認められない。

性格については不明である。

第49号溝状遺構（第24・64図・付図1）

(1) 概要

当溝は、弓形に東西走行し、調査区北東部で発見されている。重複する遺構は、49号溝に切られている。50号溝と重複するが双方の新旧関係は不明である。

規模は、全長14.8m、幅0.4~0.6m、走行方向角度北-78度-西を測る。出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は、48号溝と同様に、掘立との共存関係も無い。南北走行することから、排水目的にした可能性が想起される。

第50・61号溝状遺構（第24・64・65図・付図1）

(1) 概要

両溝は、調査区北東掘立群の北側、双方の東端と西端が切り合う形で発見されている。

50号溝の規模は、全長18.5m、幅0.6~1.6m、走行方向角度北-79度-東を測る。

61号溝の規模は、全長8.6m、幅1.1~1.5m、走行方向角度北-77度-東を測る。

重複する遺構は、50号溝が48号溝・49号溝・14号井戸と切り合うが新旧関係は不明である。61号溝は、68号溝・2981坑・3374坑を切っている。

(2) 所見

当溝は、前述46号溝と走行方向が平行関係にある。このほぼ同位の方向性を備える遺構には、58号溝・59号溝・54号掘立が在り、この方向性に直行する状態の遺構には、1号溝3区・3号溝・7号溝・57号溝がある。この4条の内、57号溝は1号溝3区と同一方向であり、前述した7号溝が形成する区画域の推定東辺溝の位置もある。

上述内容を踏まえ59号溝の項目で概説を再述した
い。

第51号溝状遺構（第24図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区内北東側の北端に位置する。立地条件は、西側の48号溝と同様である。

規模は、全長13.6m、幅0.5~0.7m、走行方向角度北-3度-西を測る。

重複する遺構は、52号溝を切り、3039坑に切られている。

出土遺物は、少量出土している。

(2) 所見

当溝は、南北走行するが、その方向性は、1号溝4区の走行方位に類する。

当溝の周辺には掘立が未発見のことから、掘立との関係は認められない。

南北走することから、排水目的にした可能性が想起される。具体的な性格は不分明である。

第52号溝状遺構（付図1）

(1) 概要

当溝は、前述の51号溝と重複し、当溝が切られている。

規模は、全長3.0m、幅0.2~0.4m、走行方向角度北-26度-西を測る。出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は、51号溝と重複するが、発見長も短く不明なことが多い。51号溝の具体的な性格が不明な状況である事から、当溝も性格等については不分明である。

第53号溝状遺構（付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区内北東側で発見されている。

規模は、全長13.2m、幅1.2~1.3m、走行方向角度北-4度-西を測る。

重複する遺構は、7(54)号溝3区に切られている。出土遺物は、土師質土器皿・軟質陶器類が出土している。

(2) 所見

当溝は、1号溝3区・7(54)号溝と3条が継続している。そして、当溝は7(54)号溝に合流する状態で立ち上っている。この立ち上がる状況は7(54)号溝に類似している。このことから、当溝は、7(54)号溝3区に先行する同一目的で掘削された溝状遺構の可能性が考えられる。また、7(54)号溝3区を挟み、南側で発見されている55号溝は、当溝の延長方向であることから、当溝と55号溝は同一乃至同一目的で掘削された可能性も考慮される。また、55号溝の周辺は緩やかに7(54)号溝3区側に向かい傾斜しており、全体が7(54)号溝3区側に排水を目的としていた事も類推される。

第55号溝状遺構（第24図・付図1図）

(1) 概要

当溝は、調査区北東側、北東掘立群の北東端に位置している。

規模は、全長8.8m、幅0.5~1.7m、走行方向角度北-18度-西を測る。また、今回の発掘調査では北側に向かい走行する溝状遺構は当溝のみである。

重複する遺構は、確認された部分は、水田跡とも思える状況であった。当溝は、この水田面とも思われる面上で確認されている。

出土遺物は、土師質土器皿小片が数点出土している。

(2) 所見

当溝は、前述した53号溝の走行方向に類することから、双方が同一機能を目的にして構築された可能性が想起される。恐らくは、7(54)号溝3区への排水溝であったと考えられる。

第4章 調査I区で発見された遺構

第56号溝状遺構（第24・65図・付図1）

(1) 概要

当溝は、北東掘立群の南端側で発見されている。規模は、全長11.1m、幅0.8~1.3m、走行方向角度北-82度一東を測る。

重複する遺構は、57号溝を切り構築している。出土遺物は、団化した青磁皿片0378のみである。

(2) 所見

当溝は、前述した50号溝・61号溝と、後述の59号溝の走行方向に平行走行し、東端は走行方向を北に向け転進する状況が認められる。恐らく1号溝3区の走行部分とほぼ同じに走行したと考えられる。この1号溝3区の走行経路が7号溝の所見で述べた長方形区画の東辺溝の位置に当たっている。

そして、これらの溝と当溝は別な方形区画を構成する。方形区画については59号溝を踏まえ記す。

第57号溝状遺構（第24図・付図1）

(1) 概要

当溝は、調査区北東掘立群の東端に位置する、南北に直進走行する。

規模は、全長29.5m、幅0.9~1.2m、走行方向角度北-11度一西を測る。

出土遺物は、溝底面で土師質土器皿0398が出土している。

(2) 所見

当溝は、50号溝の所見で略述したが、50・61・56・59号溝は、北東掘立群を囲む区画溝として考えられる。しかし、当溝と56号溝には切り合い関係があることから、少なくとも2時期の様相が存在することが推測される。この事も踏まえ59号溝の部分で後述したい。

第58号溝状遺構（第24・65図・付図1）

(1) 概要

当溝は、北東掘立群の北西側に位置する。

規模は、全長14.5m、幅2.0~3.4m、走行方向角度北-67度一東を測る。

出土遺物は土師質土器皿・軟質陶器類が少量出土している。

(2) 所見

7号溝の所見で述べたが、当溝と7号溝が同一の遺構であった可能性は否定できない。調査段階ではその可否は検証できなかった。しかし、状況としては同一の可能性が強いと考えられる。

また、当溝は37号溝と走行方向が同一である。この点については37号溝の所見でも述べてある。

第59号溝状遺構（第24・65図・付図1）

(1) 概要

当溝は、北東掘立群の南西端、1号溝2区・3区会合地点の北東部分で、立ち上がりの縁を「L」字状に走行している。また、南北走行する部分の北端は試掘トレンチにより失っている。このトレンチより北側では確認されていないことから、トレンチ内で立ち上がった事は確実視出来る。

重複する遺構は、3・7号溝であり、双方を切っている。出土遺物は少なかった。

(2) 所見

当溝は、これまで50・61・57・58号溝で記述してきた方形区画の南西側部分に相当する部分の溝状遺構である。

これらの溝状遺構により構成される方形区画は、前述57・58号溝の切り合いにより2時期の様相が考えられる。この2時期を古い段階（57号溝段階）と新しい段階（58号溝段階）として以下に記述する。

古い段階（57号溝段階）は、当該59号溝が東側への直進からやや東南東側に転進し立ち上がっている。この部分は、1号溝南東隅部の立ち上がった位置に当たり、当溝が東南東へやや転進すると同様に1号溝もやや東南東転進している。この状況から当溝と1号溝は同時に存在していた事が推測出来るもの、新しい段階（58号溝段階）での構築の58号溝の東・北延長部分が1号溝に切られている事から、1号溝の同時存続は考え難い。また、当溝が立ち上がりしていることに因る、南東隅部の状況が重要であるが、惜しくも試掘トレンチにより失われており考察を加える状況ではない。だが、57号溝の南端部分が、当溝より南方に延びている事に起因し、この57号溝に

合わせる状態で不自然な造作に至った可能性も考えられる。

新しい段階（58号溝段階）では、57号溝は埋設され平夷されている。56号溝はこの平夷された部分を越えて1号溝3区の方向へ延び、北に向け転進を始めている。しかし、これより北側の転進部分は発見出来なかった。当溝の北側転進部分が1号溝3区に破壊されていた事は、少なくとも58号溝の構築段階には1号溝3区はまだ開削されていなかった事が推断される。また、この段階での当溝が存在したか、埋設されていたかも問題になる。当溝の覆土には埋設された痕跡が無いことから、当溝は58号溝段階まで維持されていたことが推測される。

他方、北側の状況（50号溝・61号溝）は直接的に確認できる術が無く、あくまで推測の域を出ないが、61号溝出土の土師質土器皿0390・0391の示す年代観は17号井戸とほぼ同じである15世紀後半であることと、59号溝出土の土師質土器皿0384は15世紀後半の終わり頃である事から、少なくとも57号溝出土の土師質土器皿0398～0400が示す15世紀前半の年代観と齟齬は無いと判断される。

また、61号溝に切られる68号溝は、50号溝と同じ走行方向で構築されている。この61号溝・68号溝の新旧関係も2時期での存在形態であったと考えられる。これらの事から、新しい段階でも方形区画は維持管理されて来た事が推定される。

1号溝2・3区はこの方形区画が機能を停止した段階以降に開削されるが、南東隅部の歪んだ状態が維持されている。この南東部の状況は、何らかの意図の存在が想起される。その解釈の1つに区画域への入出経路としての可能性も考慮される。しかし、新しい段階での56号溝・59号溝に挟まれる間は狭いため、往来には不向きであろうと考えられる。

この南東部分の状況がどのような状況であったのかが最大の疑問として残さなければならぬ。

第60号溝状遺構（第24図・付図1）

（1）概要

当溝は、北東掘立群の内部で発見されている。

規模は、全長4.4m、幅0.2～0.6m、走行方向角度北-5度一東を測る。

重複する遺構は、51号掘立・53号掘立であるが、双方の新旧関係は不明である。

出土遺物は無かった。

（2）所見

当溝は、「L」字状を呈して掘立群の内部で発見されていることから、何らかの排水処理の目的と思われる。

第62号溝状遺構（第25・66・149図・付図1）

（1）概要

当溝は、8号溝に囲まれた北西掘立群の南東隅寄りで発見されている。

規模は、全長4.3m、幅0.2～0.7m、走行方向角度北-84度一東を測る。

当溝は、1号炉跡に南接する土坑状の掘り込みで、溝状遺構とすることには困難である。しかし、遺構確認段階で8号溝から繋がる遺構として溝状遺構の名称を設定した。調査の結果、1号炉跡の作業場の一部とも思われ、前庭部とも表現している。

覆土は確認面に43号溝で確認されたとの同様の洪水堆積のsilが被覆する状態で、当該の部分は、北側に接するテラス部分の高さまで底面から20～25cm程は黒褐色土が堆積していた。

出土遺物は、洪水堆積層の直下から羽口・鉄滓・砥石（荒砥）等があることから、1号炉跡をして行われていた鍛冶作業は、洪水以前の段階で行われていたことが明らかになった。

第64号溝状遺構（付図1）

（1）概要

当溝は、北西掘立群の西側、8号溝西辺溝に寄って発見されている。

規模は、全長4.6m、幅2.0～2.6m、走行方向角度北-7度一東を測る。

当溝は、VI層土（黒褐色粘質土）・VII層土（暗褐色土）の確認面にVI層土（黒褐色粘質土）の落ち込みとして確認した。確認段階では、南北に延びる溝状遺構として確認した。しかし、調査の結果、当該の

第4章 調査I区で発見された遺構

遺構も溝状遺構とは思われない状況であった。底面には偶蹄目の蹄跡が認められ、北側立ち上がりは判断としなかった。このため、VII層土の堆積過程での偶蹄目の往来か、水田跡遺構の痕跡かを想定したが、後者の場合、耕土が認められないことから偶蹄目の蹄跡の確認までに止めた。

第65・66号溝状遺構（第24・66図・付図1）

(1) 概要

両溝は、調査区北東隅部で重複して発見されている。このため、東側は調査区外に延びている。

65号溝の規模は、発見長21.2m、幅7.3~7.6m、走行方向角度北-77度-東を測る。

66号溝の規模は、発見長21.2m、幅1.3~1.7m、走行方向角度北-77度-東を測る。

出土遺物は、土師質土器皿片・軟質陶器片が少量出土している。

(2) 所見

両溝は、東側調査区「上強戸II遺跡」で発見された14号溝・16号溝・23号溝の西側延長部分に相当している。しかし、両調査区の平面図を調査で使用された座標方眼上で合成させたが、当該両溝と「上強戸II遺跡」の14号溝・16号溝・23号溝とは「ズレ」が生じたのか、別遺構なのか判断が出来ない状態である。

このため、両調査区発見遺構で関連が分明に出来

得る事は無かった。

第67号溝状遺構（第66図）

(1) 概要

当溝は、古代水田跡に伴う灌漑水路と考えられる。

規模は、全長93.8m、幅1.0~3.4m、走行方向角度北-21度-西を測る。

覆土は、全面砂で充満していた。これは、通水に伴い堆積した砂とは異なると判断される。洪水により短期間での埋没と考えられる。水田跡は、洪水起源と判断される silt 層で被覆されていた事から整合する。

古代水田跡は当溝の走行方向に直行する方向軸を有する区画で耕地の形成を成している。

第68号溝状遺構（付図1）

(1) 概要

当溝は、北東掘立群の区画溝（61号溝）に切られている。4号墓と重複するが、双方の新旧関係は不明確である。規模は、全長4.5m、幅1.2m、走行方向角度北-90度-東を測る。出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は、発見長が短かった事から詳細は不明確な点が多い。恐らくは、50号溝・61号溝が形成する方形区画北辺の古い段階での溝状遺構と考えられ、2時期から成る方形区画で、先に埋没している7(54)号溝3区の機能を復旧する以前の状態を示している可能性がある。

第3節 壇穴状遺構

第1項 概要

壇穴状遺構（以下、「壇穴」で略記）は4基発見されている。遺構確認段階では、6基を認定し調査着手している。しかし、調査区北西部の64号溝と重複する状態で認定した7号壇穴は、遺構確認段階の所見（遺構確認面はVII層土下面、覆土は黒褐色土）とは異なり、僅か数ミリの厚みしかなく、床面・底面も認められなかったことから、登録を除外した。

また、6号壇穴は58号溝東端で、双方が重複する状態で確認されている。調査の結果、南壁は崩げな

がらも立ち上がりを露呈させたが、重複関係の確認では、礫が集中して出土したため確認できなかった。また、北側の立ち上がりは不明瞭であった。覆土も浅く礫を伴うため、壇穴状遺構・溝状遺構としての所見が得られなかった。この事から、当跡も登録から除外した。集中して出土した礫は、第1号集石とした。

この2基以外の4基は、壇穴状遺構として以下に所見を記しておく。

第2項 各遺構の概要と所見

第1号竪穴状遺構（第67図）

1号竪穴は3b群の掘立分布域で発見されている。重複遺構には、4986坑が本跡を切っている。

西側に広い梯形状を呈する。

規模は、南北3.26m、東西3.0m、深度0.08mである。主軸方位は西壁が構築基準と考えられる。この西壁の示す方位ほぼ真北を指す。

床面は平坦であるが、硬化等の現象は認められない。南北壁下には、それぞれ4本、合計8本の柱穴が出土している。P₁～P₄が南壁下に、P₅～P₈が北壁下で発見されている。

出土遺物は、床面上乃至床面上層からの出土である。出土遺物中で、作図可能であったものは1点しかなかった。軟質陶器内耳盤形土器の底部細片だけであった。

構造は、壁の外周でも本跡に伴うと考えられる柱穴跡等の遺構が認められなかつた事から、南北壁下の8本柱穴で構造を支えている。また、竪穴状の掘り込みを備える事から、通有の掘立とは異なる性格が求められての構築と推測される。

周辺の掘立との関係では、主軸方位の類似で、2・3・5・6・7・8号掘立との関係が推測されるものの、これらの掘立には6尺掘立・7尺掘立・8尺掘立が含まれており時期的にも明確ではない。ただ、1号柵の南延長部分に当たる事が何らかの関係を推測させる。

出土遺物も軟質陶器内耳盤形土器の小破片では矢張り時期の決定には至れない。

第2号竪穴状遺構（第68図）

2号竪穴は2d群の掘立分布域で、8号溝南辺溝に接近して発見されている。本跡は、覆土中位から遺構確認面までが洪水被災により埋没している。

遺構確認段階では、やや「渾った地山土」の広がりと言う心象で疑問を抱いた。暫くは落ち込みか部分的な地山の違いなのかな判断としなかつたが、平面精査が進むと、3(54)号溝のトレチ成果から、この「渾った地山土」が洪水堆積に因り埋没した落

ち込みである事を判断した。この段階では、幾つかの柱穴跡と考えられる落ち込みを確認しているが、黄褐色土 silt (洪水堆積層) が一面に被覆していた。床面で確認した柱穴跡の大半は本跡に直接伴うものではないと考えられる。

重複遺構には37号溝が当跡北壁側を切っている。このため、北壁が失われ、北側に対する詳細は不分明である。

平面形状は、縦長方形を基調とするが、東壁が不安定な状態で歪がある。

規模は南北7.05+α m、東西4.65～4.54m、残存深度22cm程である。

床面は、平坦であるが特に硬化した部分は認められなかった。

床面では、柱穴跡が65本確認されている。これらの柱穴跡の内、当跡に伴うと推定したのがP₁～P₁₇の17本の柱穴跡である。他の柱穴跡は、前述の通り当跡埋没以前に構築された掘立等の一帯の柱穴跡と考えられる。

覆土は、上層を黄褐色土 silt (洪水堆積層) が被覆し、床面上層に黒褐色土が堆積していた。

出土遺物は、礫が床面上層で多いが土器類は少ない。洪水被災による埋没が原因の可能性もある。

当跡の覆土の状況は、第1号柵跡のテラス・62号溝とした部分に類似している。恐らく、洪水被災前の状況はほぼ同様であったと考えられる。そして、双方は少なくとも同時に存続していた可能性が強い。

当跡時期は、洪水被災以前で、土師質土器皿の年代観では14世紀後半から末頃である。

第3号竪穴状遺構（第70図）

当跡は、掘立の2d分布域西端部分、8号溝西側溝の南西隅部寄りに位置する。

重複関係は、8号溝に切られている。また、565坑と重複し565坑が本跡を切っている。

平面形状は、縦長方形を呈する。

規模は、南北2.84m、東西1.71m、深さ5cm程度である。主軸方位はほぼ真北を示す。

床面は平坦で、南北両壁下の中央軸上に柱穴を備

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

えている。

出土遺物は、床面直上から数点土師質土器皿片が出土している。残存状況が悪い事もあり、出土遺物は、少ない。

構造は、小規模形状の長軸の両端に柱穴を備える構造である事から、簡易な葺き降ろしの屋根と考えられ、壁の無い構造であったと考えられる。

第4号竪穴状遺構（第71図）

当跡は、調査区北西部、掘立2b群内に位置している。柱穴跡が密集する中でも重複はない。

平面形状は、縱長方形を基調とし、部分的に歪みが認められる。規模は、南北3.25m、東西2.43m、深さ12cm程度である。主軸方位はほぼ真北を示す。

床面は、概ね平坦である。床面上での施設は何ら発見されていない。覆土は、床面直上層に炭化物を

多く含む黒褐色土が南北に長く広がっていた。

構造は、屋内施設が未発見の事から、竪穴の外周部分の柱穴跡も考慮せねばならぬが、柱穴跡の密集地帯である事から確実な事は判断出来ない。ただ、北壁から北東隅部にかけて、外縁部に柱穴跡4本が当跡に接近して位置している。これらが考慮されるが確実性に乏しい。

出土遺物は、土師質土器皿・軟質陶器内耳鍋形土器・軟質陶器内耳盤形土器が少量出土している。時期は、出土遺物から、15世紀前半頃と考えられる。

当跡の位置する掘立2b群の分布域には多くの掘立が位置している。この中でも、31・40号掘立（6尺掘立）と、28号掘立（7尺掘立）、などの間隙を突く形で構築されている。この状況から少なくともこれらの掘立と同時存続していた事は明らかである。

第4節 掘立柱建物跡・掘立柱施設跡

第1項 概要

概要

調査区内で発見された土坑、取分け柱穴跡（ピット）は5000基に及んでいる。しかし、遺構確認段階の現況で、1つの柱穴跡に1番号を付与したもの、1基として扱っている柱穴跡の中には、重複が看取される柱穴跡も多々認められる。この事は、実数が付与した数字を越えていることに他ならない。

これらの柱穴跡は、掘立柱建物・掘立柱施設（以下、双方を「掘立」で略記）を構成した1つの遺構である。

今回の報告中、推定した掘立は73棟である。そして、この73棟の建物に使用した柱穴跡総数533基にしか過ぎない。この事は、見逃している建物が相当数在る事になり、遺跡の実態が明らかに出来なかった反映でもあろう。

今回の当該遺跡報告書に掲載した掘立は、単独で発見された掘立が無かった事から、専らに机上で試作・推定により復元を試みた。この復元作業には以下の2つの要領で行った。

1. 発掘調査段階 1/20と1/40の縮尺で、遺構平面図から全体図作成し、この状態で1.5cm・0.75cm（1尺）の方眼を被せて掘立柱建物跡が疑せる部分を抽出し、同部分を現地にて巻尺で検証した。

2. 整理事業段階 1/20の遺構記録保存原図を可能な範囲の最大面積で写し取り、これを1/30にコピー縮小を行い全体図を合成し、1cm（1尺）方眼を被せ掘立柱建物跡を検証した。推定される柱剤の80～90%位まで一致した場合に復元した。しかし、8号溝に囲まれた範囲内では、大型建物はこの限りでは無い。ただ、大型掘立は、遺構確認段階でも柱穴跡が列として認識し得ていたことから推定を敢えて試みた。

この上述の後者は、現地での検証怠っている事から、その真偽には疑問も残る。特に、柱穴跡が密集する1・2・8溝状遺構に囲まれる内部では、調査段階で数基の存在が確認されたが、積極的には復元を試みなかった。これは、やはり1つ間違えれば「捏造」に陥る危険性が含まれている事に因る。この事は、

出土した柱穴跡の疎密状況からも推測が出来よう。

また、調査段階で柱割復元を試みた掘立と、整理段階の所見と異なる柱割に陥った掘立もある。特に上述1・2・8号溝に挟まれた柱穴跡集中部分での事である。

また、柱穴跡の直線配列の柵列と考えられる施設も17条を数えている。

この17条の柵列は西側に集中する傾向が窺われる。また、名称を「柵列」としたが、配置を見ると柵とするには短く、周囲の備え構えも無い状態である。名称の検討も課題のひとつであろう。

ここで取り上げた掘立は、同様の危険性を孕んだ事に他ならない。

蓋し、整理事業実施期間に於いて、8号溝内部の密集部分の復元が叶わない場合は、遺跡自体の実態・性格等が不明瞭のまま漸える事にも等しい事から、再度掘立柱建物跡の復元に試み、推定される掘立の存在を可能な限り、妥当性のある範囲で明らかに出来たものと思っている。

今回の発掘調査事業・整理事業を通して復元し得た掘立は73棟である。

第2項 復元した掘立柱建物跡・ 掘立柱施設跡について

ここで扱う「掘立柱建物跡」は、居住・納屋などの通有の構造が該当するものを指し、「掘立柱施設跡」はそれ以外の構造を有していたことが推定される遺構とする。今回の報告では、3本1単位の特殊な施設を推定している。

これらを「建物」・「施設」として分別した。ただし、便宜上「掘立」として番号は通し番号としてある。このため、双方を以下「号掘立」として略記する。掘立の構造等については、別表を参照されたい。

第3項 掘立の分布と構成

分布

掘立は、調査区内に大きくは3箇所の部分に分布している。この3箇所の分布する部分を「分布域」とする。

この分布域は、1号溝・2号溝により調査区内を四分割状態にされた、3ヶ所に掘立が集中して分布する。調査区内の東南部分以外の北東・北西・南西部分3ヶ所の区画に密度は異なるものの掘立の分布域が認められる。

また、この分布域内には、群在する状況も認められる。この分布域内の群在状態を「群」で表す。

北東側の分布域（分布域1）

この分布域は鍵の手に屈曲する3(54)号溝に東西を分断されている。しかし、この3(54)号溝は洪水により埋没している。埋没後は50・59・61・57号溝、50・56・59・61号溝に因る区画域が推定される。また、この洪水埋没する3(54)号溝に先行する7号溝が構成したと考えられる区画域があり、都合4時期の区画域が認められる。

北西側の分布域（分布域2）

この分布域を詳細に見ると、溝状遺構の新旧関係と密接に関わっている。これは、43号溝・37号溝を切る8号溝、40(63)号溝を切る8号溝、また、43号溝の存続期間に於ける状況によりなど、掘立の構築に規制を与えている点である。

全体を区画する8号溝内部の漠然とした範囲。中央を縦走する43号溝の東側と西側の範囲（43号溝の構築・存続・埋没の状況により3者の状況が看取される）。8号溝南辺から43号溝南端までの東西に広がる部分の4つの群在に分かれる。

溝状遺構の新旧関係から、43・37号溝の制約下での東西の群在状態は、当該分布域の中では最も古期の一群と判断できる。この43号溝の規制による東側・西側の群在状態にそれぞれa・bを付して2a・2bとし、この2a・2bの部分と8号溝の南面走行部分とに挟まれる内側を2cとし、43号溝の埋没乃至機能停止以降、全面に展開する状態の群在=分布域（2aと2bを合わせた部分）を2dとし、都合4者の群在状態を設定しておく。

南西部分の分布域（分布域3）

この分布域は分布域2の南側、2号溝を隔てた部

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

分に当たる。

この分布域は6号溝を介して東西に分布が分かれ、6号溝の西側はさらに2者の分布に別れる。都合3つの分布域が認められる。これに、それぞれa・b・cを付し3a・3b・3c群の3つの群在状態を設定しておく。

また西側3b・3cの群在域には、9a・36・39号溝による区画域が推定される。そして、この区画域の中心軸を境に、西に3c群、東に3b群が認められる。

第4項 建物の構成

柱割と柱間

掘立には、南北棟25棟、東西棟31棟、正方形形状の建物2棟と、3本1単位とする特殊な構造の施設13棟、円形形状の施設1基を認定した。

これらの掘立の柱間に、3尺・4尺・5尺・6尺・7尺・8尺を公約数とする単位が認められる。また、3尺は6尺の半分に当たり、4尺は同様に8尺の半分に相当することから、3尺・4尺は、6尺・8尺の企画の中での柱割の違いに見ることが出来る。

そして、この6者の内前三者は客体的な数で認められ、建物で認められる使用尺単位はその殆どが6尺・7尺・8尺の3種類の柱間に構成されている。

これらのことから、6尺・7尺・8尺の柱間を基準として構成される掘立を「6尺掘立」「7尺掘立」「8尺掘立」とする。上述の東西・南北棟の構造上の相違点とそれらの重複関係から、個々の構築順位乃至数基程度での構築順位が推測される。

ここで用いている1尺は30cmとした。

第5項 分布域1での状況(第72図)

分布域内での溝状遺構の新旧関係

この分布域では、中央に7・3(54)号溝が分断する状態で認められる。この両者の溝状遺構の新旧関係は7号溝が古く3(54)号溝が新しい。また、3(54)号溝は洪水起源の黄褐色siltの埋没土により充満していた(この洪水起源の埋没土の黄褐色siltは、

洪水被災の遺構全てに共通する)。この3(54)号溝は、東側の57号溝の制約を受けて構築されたか様にも見るが、56号溝は洪水以降の構築が推定され、推定7号溝東辺溝に重複することから、新旧関係が逆になってしまふ。また、この57号溝は、56号溝に切られている。

溝状遺構と掘立

51・53号掘立の7尺掘立は、3(54)号溝の規制により構築されている状況が看取され、3(54)号溝を跨ぐ状態の8尺掘立の54号掘立は、3(54)号溝の埋没以降に構築されたことが判断される。

また、6尺掘立の55号掘立は、7(58)号溝を切り、3(54)号溝の規制を受けない状態での指向方向で構築されている。そして、52号掘立は、7尺掘立の51号掘立と切り合い関係があることから、分布域1では、8尺掘立が6・7尺掘立より後出していることが推断出来る。

7尺掘立の56号掘立は、建物としての存在とは思われず、3(54)号溝に懸けた橋脚施設と考えられる。また、9尺間の57号掘立は6尺間の1.5倍になり、6尺掘立の範囲である。そして、この57号掘立も同様に3(54)号溝に架けられた橋として考えられる。この56・57掘立を橋とした場合、6尺掘立・7尺掘立の存続時期に洪水が発生したことが推定される。

また、この分布域の区画域構成する50・59号溝の西端は、1号溝4区の制約により、北西隅部を構成する。しかし、西辺を確実な状態で構成するまでの溝が構築されていない。即ち、1号溝4区は50・59号溝構築以前の構築であることが推定される。そして、59号溝が3(54)号溝を切っていることから、この区画域を構成する50・56・59・61号溝は、8尺掘立の54号掘立に伴う区画号溝と考えられる。そして、50・57・59・(61)・68号溝が構成する区画域は上記50・56・59・61号溝が構成する区画域より古いことから、54号掘立と同様な軸方向を示す51号掘立に伴う区画域と想定出来る。7尺掘立から8尺掘立への切り替わり頃の区画域、即ち、51号掘立に伴う区画域と考えられる。

これらのことから、7号溝が構成する区画域は、区画域の方向性に従う南北棟の6尺掘立の52号掘立に伴う区画域である事が推定出来る。この事は、7号溝が最も古い溝状造構である事から、6尺掘立が後出する3号溝の区画域に伴う7尺掘立より先行する位置付けが出来、6尺掘立・7尺掘立・8尺掘立の順位で柱間が変化する事が推定される。

これらの掘立の存続時期は、当該掘立の出土遺物により時期が判明するが、該当掘立の出土遺物は破片・細片である事から、区画を構成する溝状造構、生活に直接関係する井戸跡の出土遺物で推定したい。

区画を構成する溝状造構では、50号溝15世紀中頃、57号溝15世紀中頃、58号溝14世紀末頃、59号溝15世紀後半~末頃で、16・17号井戸では、16号井戸が15世紀中頃、17号井戸15世紀前半頃である。

これらの年代から、掘立に存続期間は、14世紀末頃から15世紀末頃までは確認出来る。

第6項 分布域2での状況（第73回）

概略

分布域2では、掘立の構築経過を探る上では、溝状造構の新旧関係が重要な要素になる。

溝状造構での直接の切り合い関係では、8号溝が43・63号溝を切っている。

37・40(63)・43号溝は8号溝の区画域に先行する区画域構成を成している。

43号溝との関係

43号溝の北側部分は洪水により埋没している（以下「43号溝1区」とする）。そして、その部分から推定される旧形状は、8号溝北辺溝の西側部分、歪む状態より西側部分が8号溝と重複する部分が推定される。

また、43号溝は、中央部を南北に縦走するが、走行状態は緩やかに弓形を描く。しかし、内部は浅く掘り込んだ部分と、部分的に深く掘り込んだ部分が認められ、1区の浅い掘り込みの土橋状以南の浅い土橋状部分（2・3区）からは、1区の洪水埋没部分を切っている。この43号溝は、部分的な掘り込み

を含め、計画性を持って構築された溝とは考え難い。掘立の建替えなどの状況に応じて2区・3区が順次掘削された事が推定される。

この部分的な掘り込みの中で、洪水により埋没が確認できるのは、北端1区の深い掘り込み部分のみである。

この43号溝2・3区出土遺物は図示のものが該当する。これらの時期は、現段階として15世紀中頃としておきたい。

37号溝との関係

37号溝は、43号溝の南端と60cm程の間隔を持ち区画域を構成する状態に構築されている。この部分は、双方の溝が計画性も無く場当たり的に構築した事も推測出来る。一方の37号溝の東端は、1号溝の底面から構築されている。この事から、37号溝以前に1号溝が構築されていたか、1号溝構築時に37号溝と重複した事により、37号溝に改修を加えたかの状況が考えられる。しかし、双方には洪水埋没の痕跡が認められない事から、43号溝1区より後出する事が考えられる。

40(63)号溝の南端部は、37号溝の北側に当たり、37号溝の規制により同部分で立上げた事が判断出来る。恐らく、双方の溝は、共存関係にあったと考えられる。

当溝と重複関係のある掘立は、36・37号掘立の2棟だけである。当溝の時期は15世紀中頃である。

62号溝・1号鍛冶炉との関係

1号鍛冶炉の南側で接する62号溝と呼称した部分は、1号鍛冶炉に付随する作業施設と考えられ、この部分も43号溝同様に洪水被災により埋没している。この、洪水被災以前の堆積土に混じり鉄滓・羽口などの小鍛冶関連の遺物が混入している。

そして、1号炉跡が露天での操業が考え難い事から、この1号炉跡を覆う上屋構造と遮蔽空間は必須条件である。作業施設全体を覆う状態の36号掘立を推定した。

この36号掘立は6尺掘立である。そして、35号掘立に接する状態である事と、37号溝と37号掘立の重

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

複数状態から推定すれば、35・36号掘立は共存関係にあったことが想定される。

また、62号溝及び1号炉跡施設が洪水被災により埋没していることから、35・36号掘立は洪水以前の掘立であることが類推される。

当溝の時期は、遺物量が少ないため微妙である。土師質土器皿0393は14世紀後半頃、同0394も14世紀後半頃と考えられ、この頃から15世紀初頭まで下る頃と思われる。

6尺掘立・7尺掘立・8尺掘立の新旧関係

6尺掘立には、南北棟に31・35・36号掘立、東西棟に21・23・43・45号掘立がある。南北棟では31・35号掘立が同一規模の構造を備えている。この接近した位置関係と43号溝1区を介しているもの、31・35号掘立は同時存在した事は十分に推定出来る。

東西棟45号掘立は北東隅部が43号溝2区に重複しているが双方の新旧関係は明確ではない。43号溝2・3区が33号掘立には伴う区画溝であるならば、7尺掘立と6尺掘立との新旧関係から、45号掘立が43号溝2区より古いことが推測される。

7尺掘立には、南北棟に28・29・30・32・33・42・48・49号掘立の8棟があり、東西棟には22・37・39・40・46・50・58号掘立の7棟がある。前者で43号溝と重複関係にあるのは29・30号掘立の2棟。後者では、46・39号掘立の2棟である。この重複関係にある4棟以外の11棟は、43号溝を避けるか、43号溝構築以前の構築である。

8尺掘立には、南北棟に25・34号掘立の2棟、東西棟では、24・26・27・38・44・47号掘立の6棟がある。南北棟の減少が特徴的である。43号溝と重複関係にある掘立は、27・38号掘立の2棟である。

これらの掘立を整理すると、南北棟は43号溝を中心にして同規模で左右に配置される傾向がある。特に7尺掘立南北棟の29・30号掘立は43号溝と重複関係にありながらも、同規模掘立が左右配置に在る。さらに、33号掘立はその同規模の一帯に含まれながら、43号溝2・3区の弓形走行に平行する状態で構築されている。この事から、7尺掘立の南北棟でも33号

掘立の構築段階が43号溝2・3区の構築と類推され、7尺南北掘立で43号溝2・3区と重複間にある掘立は、43号溝2・3区埋没以後の構築と判断される。そして、43号溝2・3区と重複関係に無い掘立は43号溝2・3区構築以前の構築と考えられる。

これらの事から、43号溝2・3区は短期間に存在と判断される。そのため、2区と3区の間に地山を掘り残す中途半端な状態であったのかもしれない。

そして、7尺掘立と43号溝との関係から、8尺掘立は双方に後行する構築であった事が判断される。これは、前述した分布域1での状況と同一であることが確認出来る。

また、8尺掘立には、南北棟が2棟しかない事から、時期が下ると南北棟の消滅傾向が指摘でき、南北棟から東西棟への変遷が指摘できる。この事か、区画域の形態が、縱長方形から、横長方形、正方形に変更する様子に符号する。

第7項 分布域3での状況(第74図)

概略

分布域3は、縦断する6号溝が東西を分別しているが、この6号溝状遺構の他に9a・33・35・36・38・39号溝が構築されている。しかし、それぞれの新旧関係は不明であるが、9a号溝と39号溝の構築状態からは、双方の同時存在が推測できる。そして、全ての同時存続は考え難いものの、9a・36・39号溝による区画域が推定出来る。この区画域はそれぞれの溝が直角直行する状態からの推定である。

この区画域を構成する9a号溝の出土遺物からは15世紀後半から16世紀初頭、38号溝は9a同様、39号溝は、14世紀末から15世紀中頃の年代が下限として推定される。

3a群

3a分布域では、6尺掘立の南北棟3棟・南北棟2棟、7尺掘立の東西棟3棟・南北棟1棟、8尺掘立の東西棟1棟で計8棟が在る。この内、2号溝に近い北端側で小規模の18号掘立は、特殊な存在を感じさせる。

また、14・15号掘立の西側に平行する3号柵列が南北に設けられている。7尺の柱間から、15号掘立に伴う柵列と判断できる。

これらの分布域は、浅い広めの30号溝に囲まれる状態で、分布域がやや高くなっている。これは、雨水等を逃がす目的で設けられた事が推定出来るものの、存続時期については明かではない。

この3a群の分布域では、2・3・21号井戸が発見されている。生活に密着する井戸の年代観は、この3a群の年代観でもある。この3基の井戸跡からの出土遺物から、2号井戸が15世紀中頃、3号井戸が15世紀前半、21号井戸は出土遺物が無い。この15世紀前半から中頃が3a群の時期として現状での目安であろう。

3b群

3b群では、やや小規模の6尺掘立の東西棟2棟。7尺掘立の東西棟3棟・南北棟2棟。矩形気味の南北棟6・7尺掘立が1棟在る。個別の規模には統一性が認められない。また、5号掘立の西側に、平行するする状態で1号柵列が、3c群を区画する状態で南北に設けられている。この1号柵列は8尺を基準とする柱間である。そして、この1号柵列は特殊な構造が看取されることから、冠木門などの構造物を付随していた可能性が指摘できる。

この3b群分布域では、4号井戸が発見されているが時期の確定が出来ない。

翻って3b・3c群分布域の区画域より北側に1号井戸が発見されている。この井戸は1号溝に切られている。この号井戸から出土遺物は少なく時期確定し得ないが、年代観は15世紀前半頃である。

3a群の分布域の北東側には、3本1単位の66・67号掘立が2基、掘立から距離を隔てて認められる。

また、3a群の分布域には2・3・21号井戸発見されている。21号井戸跡は出土遺物が無く時期の確定ができないが、2井戸跡が15世紀中頃、3井戸跡が15世紀前半頃と判断される。この15世紀の年代が掘立群の時期比定になる。

3c群

3cの分布域では小型掘立と3本柱構造の特殊な施設（3本柱）で構成されている。内容は6尺掘立の東西棟1棟、7尺掘立の東西棟・南北棟各1棟である。この3cの分布域より西側には、柱穴跡も殆ど認められない。

また、11号掘立は、区画構成する39号溝と重複している。新旧関係は明言できないが、39号溝調査段階で、溝底面精査の作業により確認されている。これをもっての新旧関係は言及しかねる。

この3c群の分布域には12号井戸が発見されている。掘立の規模に相当するのであろうか小型の井戸跡である。生活範囲を示すのであろうが、出土遺物が無いため詳細は不明である。

また、北側で1号溝に切られている1号井戸の存在がある。1号井戸の出土遺物は少ないが、現状では15世紀前半頃の年代が与えられる。

第8項 掘立規模の図表化（第13図）

目的

今回復元推定した掘立て、特殊な掘立てを除く掘立ては、6・7・8尺掘立ての単位で柱間を探る事と、周辺遺構との新旧関係から、これらは、6尺掘立南北棟を最古として、7尺掘立て、8尺掘立東西へと変化を遂げている事が推定された。この事を、より具体的な状態で一覧出来る状態を目的とした。そして、この目的のためグラフで表した（第13図）。

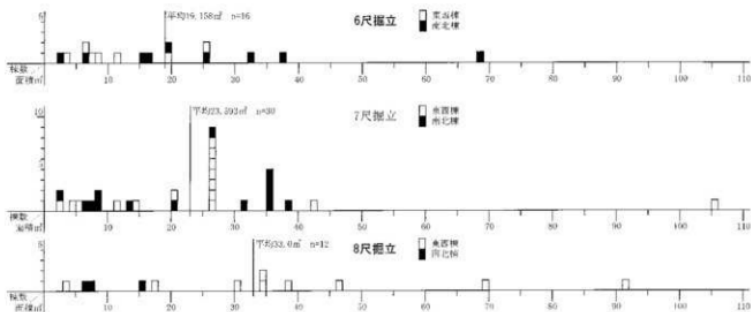
6尺掘立てについて（図13図）

6尺掘立ては16棟在る。この16棟の内容は、東西棟6棟・南北棟9棟・正方形1棟である。平均面積19.15m²である。

これらを規模（図表参照）で見ると、平均値より小さい掘立て東西棟に多く、逆に平均値より大きい掘立て南北棟に多い。6尺掘立ての絶対数が少ないため、大きさに因る分類は困難であろうが、敢えて分別するならば、図表上の大・中・小位に思われる。

7尺掘立てについて（図13図）

7尺掘立ては30棟在る。この30棟の内容は、東西棟



第13図 掘立柱建物東西棟・南北棟別面積

15棟、南北棟14棟、正方形1棟で、ほぼ東西棟：南北棟の数量が拮抗している。平均面積23.59m²である。

これらの面積での傾向は顕著で、小規模棟では、15m²以下で東西棟：南北棟が拮抗する。中規模棟でも30m²を境ぐらいに東西棟：南北棟が拮抗している。大規模棟は40m²以上で東西棟が占めている。

また、6尺掘立に比較する7尺掘立の東西棟の増加が顕著である。

8尺掘立について (図13図)

8尺掘立は12棟在る。この12棟の内容は、東西棟9棟、南北棟4棟で、東西棟が南北棟を凌駕する。平均面積は33m²である。

面積での傾向は、小規模棟では、拮抗状態とも言え得る。中規模棟では、30~40m²に東西棟が占めている。大規模棟は、40m²以上で矢張り東西棟が占めている。

南北棟の減少が顕著である。また大型とする分類の掘立は、6・7尺掘立の大型より規模も増し、全体に規模の大型化=床面積の増加が認められる。

掘立構造の推移

6・7・8尺掘立の三者の数値的特長等から、以下の3点の特徴が指摘できる。

① 分布域1では、8尺掘立が6・7尺掘立より新しい時期に構築されていることが判明している。

② 8尺掘立は、東西棟を主体とする構造で、南北棟をほぼ駆逐した状態である。この事は、7尺掘立が東西棟と南北棟の比率が近しい事、6尺掘立が南北を主体とする事から、6尺掘立→7尺掘立→8尺掘立の変遷が判断出来る。

③ 上記②の変遷は、南北棟から東西棟への構造変化を遂げている事も告げている。

④ 柱間が1尺単位に伸び、次第に規模が大型化していることが判断される。

上記4点が構造推移の要件になる。

第9項 掘立の構造

概要

今回推定した掘立の構造は、柱割で推定した柱穴の位置からしか推定できない。ただ複雑な構造の建物は確認出来なかった事から、恐らくは、一部に入母屋造りの建物の存在が想像出来ても、全てに近い建物が切妻造りであったと考えられる。しかし、切妻建物を確定し得る発見状況・建物部材などの証拠

第4節 挖立柱建物跡・掘立柱施設跡

は調査では得られなかった。ここでは、通有知見を前提として記述する。

元より、北西部の分布域のように夥しい量で柱穴が発見されていることから、妻側に柱穴を備える構造には疑義の念はある。

切妻建物

1間の小規模構造の建物は、単に居住とは異なる利用が推測されるが、可能性だけでも多岐に亘りすぎるであろう。しかし、各柱間での分類時期（6尺掘立・7尺掘立・8尺掘立）との組み合わせ・配置状態などから、中・大規模掘立の付帯施設としての存在意義は確実である。

掘立の妻側での状況は、柱穴の有無で二者の状況がある（正方形は除外）。

妻側に柱穴を備えない壁構造には以下の掘立がある（小規模掘立を除く）。

6尺掘立東西棟：2・8・10・21・23・45号掘立。

6尺掘立南北棟：9・17・18・31・35号掘立。

7尺掘立東西棟：1・3・11・13・16・20・22・
40・51・58号掘立。

7尺掘立南北棟：4・12・15・29・30・32・33・
42・48・49・56号掘立。

8尺掘立東西棟：19・26・27・44・50・54号掘立。

8尺掘立南北棟：6・9・25・24・25・34号掘
立。

これらの構造は、小屋組構造か、拔首股構造の孰れかであろう。

妻側に柱穴を備える建物構造

推定した建物で、妻側に柱の推定（柱穴）をした掘立は、5・14・24・28・36・38・39・46・47・52号掘立の8基がある。これらの中で、28・36・39・46号掘立は両方の妻側に柱穴を備える。5・14・38・8・10・19・47・52号掘立は片側の妻に柱穴を備えている。

両側に柱を備える4基の中で28号掘立以外は、大型掘立であり、規模上の必然による構造であろう。しかし、28号掘立は、通有規模2間×3間の建物と同一面積の掘立であり、妻の両側に柱を備えない一群

の掘立と面積規模は同じである。この、妻側に柱を備える掘立は、棟柱を備える構造になり、上述の一群とは異なる構造になる。

だが、構造を形成する柱材・部材未発見（柱痕を除く）であり、部材自体の強度等も不明である。現状では、柱穴だけの状況証拠であることから、容易に断定が出来ない。

片側の妻に柱穴を備える構造は、双方の中間様の構造とも思ひがちだが、建物1棟の中で中間様の構造は考え難いことから、この片側に柱穴を備え構造も矢張り小屋組構造か、拔首股構造の孰れかであろう。

第10項 挖立柱施設跡

経緯

掘立柱施設跡は柱穴跡3本で構成される掘立と、円形状を呈する59号掘立である。

この3本で構成される掘立=掘立柱施設跡は、60号掘立の確認により、同種の掘立の存在を窺知した。この60号掘立は、調査区のほぼ中央1号溝4区（2溝3区）と8号溝北東部と44号溝に挟まれた所で、周囲にはこの3者の溝以外には遺構が未発見の部分もある。この部分で、3本の柱穴跡が正三角形状態の配置で確認された。一辺15cm程の西方の柱穴跡にはAs-B軽石を含有する黒褐色土を覆土としていた。

発見位置

60号掘立の発見された、1号溝4区（2号溝3区）と8号溝に挟まれた部分は、矢張り北西部の掘立群との係わりを推測させ、2群の掘立群からこの60号掘立を示す方位は、北東方向に当たり、8号溝に囲まれる内部の中央部分からは北-45度-東の方位を測る。この方位は、丑寅の方向に該当し、所謂、「鬼門」の位置に当たる。

3本柱の掘立(1)

この60号掘立を確認してから、調査現場に於いて他の部分での存否の確認を幾度か試みたが、明らかには出来なかった。

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

そして、整理事業に至り12基を追加推定した。この12基は、60~72号掘立である。

この12基のうち北東側の位置に分布する3本柱掘立は、61~63・66・67・71の6基。北側若しくは北西配置は68~70・72の4基。南若しくは南西・南東位置は64・65の2基である。

設定当初、北西=丑寅方向=鬼門と言ふ形で設定している。この事から後2者は外れる。偶然性の産物としての可能性も含まれよう。一方、通有の掘立柱建物跡以外の施設が無かったとする事にも危険性はあろう、この点から、今後、若しくはこれまでに報告されている同種の遺跡での検証も必須である。今回の報告では、この事を念頭にして設定しておく。

3本柱の掘立(2)

上述の3本柱の掘立は正三角形状を呈する事が充分条件の一つである。しかし、この正三角形状の平面構成以外にもう1つの類例を想定した。

掘立3a群の分布域の西端、3号井戸の北側で発見された2494・2510・2511坑の3本の柱穴跡である。

この3号井戸とこの3本の柱穴跡以外は、周囲には33号溝以外の存在が認められない。この条件で図上推定したのが73号掘立である。

この掘立=掘立柱施設跡は、3号井戸に伴う施設の一部の痕跡と考えられる。恐らく、湧水を汲み上げる事を目的として付帯させた構造物、即ち、「漁釣瓶」の支柱支持と力点側の支柱と考えられる。

しかし、3号井戸側の構造は、確認面径2.15~3.60m、深さ1.98mと小規模である。この規模に対して漁釣瓶の必要性が疑問でもあり、他の21基の井戸跡との係わりも問題点である。

今回は、3号井戸の周辺状況からの設定をしておきたい。

円形状の59号掘立

59号掘立は、掘立の分布域2a群の北端の位置に当たる。この2a群の北端側は遺構の分布が希薄な部分であるが、43号溝側に寄りやや集中して柱穴跡が発見されている。

この柱穴跡の分布状態には、分布の中央寄りで薄

く、外周側にやや多く列をなす状態である。そして、この外側のやや多い列をなす部分を結線した結果、円形状の掘立が推定出来た。

この円形状の掘立は、矢張り、ヒトでは無く、動物の飼育用等の施設であったと思われる。

第11項 柵列

概要

柵列は17条確認されている。この17条の柵列は、掘立同様に7尺・8尺の柱間で柱割している。しかし、6尺の柱間の柵列は確認出来なかった。

柵列の配置状態は、掘立群の内部では南北方向に設置されるが、分布域から若干離れると、南北配ではなく東西配置にになっている。特に8号溝に囲まれた2群dの部分では、東西方向の柵列が集中している。

南北柵列では、8号溝に囲まれた2群bの掘立分布部分では、西側に4列が集中する。また、3b群の掘立分布域では5号掘立と1号柵列。3a群では、14号掘立と3号柵列の如く、西側での構築がほぼ主体である。

そして、2群aの分布域の、6・7号柵列は西側に構築された掘立に伴うのではなく、東側の掘立に伴う32・33号掘立に伴う柵列と考えられる。

この西側に柵列を備えるのは、冬季の季節風の防護と推定される。この結論に正当性が有るならば、柱穴跡位置だけの柱では風は筒抜けになることから、恐らくは柱間に、柴などを植えた垣跡か、板を張った板垣の可能性が強い。しかし、掘立の壁材がスサ入りの土壁が推定される事からすれば、板材ではなく、柴垣根(サシクネ)(*ニ大徳寺垣*)の様な構造であったと類推出来る。そして、柵列とは、垣跡の中間に据えられた柱の列が当該の柵列であったと考えられる。この場合の柱の役割は、柴を横方向から固定する横木などの中継用の柱であったと考えられる。

一方、16~17柵列は、8号溝南辺西側に推定した。この2条の柵列は、直前面に8号溝を控えている状況である。この8号溝に沿う状態で柱穴跡が不規則

に列をなす状態で発見されている。この列状分布を結線した結果が、この2条の柵列である。

この柵列は、前述の柵列（垣跡）とは異なる、元来の柵であり、8号溝とこの柵に扱る防御施設と考えられる。

第12項 柱穴の形

柱穴の形（平面形状）は正方形乃至長方形を呈している。この平面形状は県内の当該期の柱穴にはば共通する現象である。

太田市尾島町上新田西遺跡で出土した、鋤先は、現在の円匙と異なり、刃先は丸く背は平らで綫長の構造を有している。当時の造構は、この構造の鋤に因り掘削されている事は容易に推定出来る。

柱穴もこの鋤と同様の工具で掘削されている事は推測される範囲である。

柱穴の平面形状は、この構造により掘削された事により、必然的に方形状を呈している事が類推され、掘削により生じたバリを平らに削り落とす事に依り造作され、これに依り方形の形状の柱穴が出来上がる事が推定される。形状が円形に成らないのは、鋤の形状により成されての事である。

また、この造作は余分な造作の無い最小限の労力で掘削されている事をも現している。

そして、柱穴の平面形状の規模は、埋設する柱材

の規模に応じて、刃部幅の倍数に比例する事であろう事も類推される。

第13項 小結

今回の調査では合計70棟の掘立柱建物・掘立柱施設を推定した。掘立は、ある程度厳密な条件で設定している。近年の傾向でもあるが、安易に柱穴状の穴を配列し掘立柱建物とする報告も相次いでいる。

今回の掘立柱建物・掘立柱施設の推定には、その要件を前述した。

今回の報告で、建物を構成するために用いた柱穴跡は合計533本であり、発見した柱穴跡4,991+ α 本の10.67%にしか過ぎない。

当時、これらの柱穴を穿つのには、何らかの目的、則ら、構造物を製作する事を目的とした筈であるにも拘らず、建物として推定し、これに用いた柱穴跡は実に10.67%に過ぎない。況や、正確な柱穴跡の本数は明言できない状態でもあり最低限の数量として把握した数量での数値である。

この傾向は、中世後半の遺跡で多く認められる現象でもあるが、当遺跡の北西部、掘立分布域2の如く、明確に区画を構成し、多くの建物も発見している状況の中での実態は、成果以上の問題点を残さざるを得ない次第である。

第5節 井戸跡

第1項 概要

井戸跡は22基が出土している。調査は、着手段階に、直行するセクションベルト2本設定して掘り下を行った。しかし、確認面下の状況・調査進行上の障害になる場合は、条件の不利な側を撤去し、土層断面により調査不能な状況の場合は、可能な範囲での作図を行った。また、覆土上層からの出土遺物状態により、底面までの土層断面作図は断念し、出土遺物の上面までの土層断面図を作図した。今回の調査では、後者の場合が多かった。

この22基の井戸跡の計測値等は別表に一覧化して掲載した。また、図中にも規模を併記して穴を無闇に結線し、疑わしき状態でも掘立柱建物と有る。

調査実施した井戸跡は、調査後も湧水に因り、夏季で底面から70~80cm、冬季でも50~60cm程まで湧水が溜まっていた。湧水は透明で著しい鉄分等による濁りは認められなかった。井戸跡は全体に深度は浅いが、水量は安定しており、冬季・夏季での著しい違いは無かった。この湧水量が安定している要因には、八王子丘陵の南西部に立地する当遺跡の地理

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

環境にあると推定出来る。

八王子丘陵の地質は、新旧第三紀層群によりなり、層序は南西方向に向かい8度程傾斜している。この為、丘陵の裾部周辺での湧水は比較的安定していると推測させる。このことが井戸跡の深度が浅い要因と考えられる。

以下に井戸跡毎に調査所を見を記述する。

第2項 所見

第1号井戸跡（第133図）

調査区南西側の掘立群の北端側で発見されている。

当該の井戸跡は第2号溝状遺構の南壁と重複している。双方の新旧関係は、2号溝が新しい（2号溝土層断面A-A'）。

形状は、底面から漏斗状に開く。枠木・枠板等の設備は未発見であり、地山を掘り抜いた状態での井筒であった事が推断される。

底面は、遺構確認面下1.66mⅩ層土上面に達している。

埋没状態は、上層から中位までには、黒褐色土主体の覆土が認められ、下層には、黒褐色土に塊状の地山を混じえ、底面には地山土の粗粒な砂質分の堆積が認められた。また、上層部には埋没後の陥没状況が窺知されている。

出土遺物は、図示した土師質土器皿の他に、細片化した軟質陶器内耳盤形・錐形土器片が少量出土し、上層確認面寄りで建物の部材を思わせる径12cm長さ90cm程の木材が出土している。

出土位置から、南西部の7尺間の掘立に伴う井戸跡と推定される。

第2号井戸跡（第133・134図）

調査区南西部の掘立群の分布域の南東端で発見されている。

当該の井戸跡は他の遺構との重複関係は無い単独遺構である。

形状は、底面から3段で漏斗状に開く。枠木・枠板等の設備は未発見であり、地山を掘り抜いた状態での井筒であった事が推断される。

底面は、遺構確認面下1.66mⅩ層土に達している。

埋設状態は、確認段階で変形ドーナツ状の平面状態の埋没が確認されている。北側で、黒褐色土を主体とする部分と、その外周を囲む地山Ⅷ層土を主体に混入する部分が認められた。

調査は、この黒褐色土部分に土層断面を設定して調査したが、調査進行に従い、この黒褐色土部分は最終的に陥没し生活面周辺の土層が被覆した状態であった事が判明している。

上述、外周部分に当る部分の主体層は、覆土の下層まで達しており、人為による埋設と判断された。

また、埋設時に、未加工ではあったが建物部材と推定させる木材を、底面に近い部分から縦位にした状態で同時に埋設している。そして、この人為埋設中に、多量の躰も廃棄され、この躰に混じる状態で土器類の出土が認められた。また、断面では、躰を積み上げた状態の如くであるが、これは壁体ではなく、多量に投機された結果の状態である。

底面直上には、1号井戸跡同様に砂質分の堆積が認められた。

出土遺物は、土師質土器皿が主体で、細分化した軟質陶器類が出土している。石製品・石造品は石臼（0801）・石鉢（0834）・五輪塔火輪（1071）・板碑（1116・1119・1128）などが出土している。また、荒砥石（0861・0878・0893・0946・0972・0987）、羽口（0736など）が出土していることから、当該井戸跡は、鋳冶工房の時期の下限を示す遺構の一つである。

第3号井戸跡（第134図）

調査区南東部の掘立群の分布域の西端、6号溝に寄った部分で発見されている。

当該の井戸跡に重複する遺構は認められず、周囲の遺構は希薄であったが、北側3カ所に柱穴が発見されている。この柱穴が第71号掘立で、本跡に伴う掘立施設と推定した遺構である。

形状は、底面から垂直気味に立ち上がる構造で、井筒内東側中位に段を備えている。この中段は当該井戸跡の構造上の施設であることは推測させ、湧水期に湧水を汲む為に設けられた施設が一つの推測結

論である。

底面は遺構確認面下1.98mでX層土に達している。

また、井戸枠等の設備は未発見であることから、地山を井筒にした構造である。そして、前述71号掘立を外部構造とした井戸で、この外部構造が釣瓶の支柱構造を示していると考えられる。

覆土は、確認面から中位まで黒褐色土を主体とする覆土で、下層で地山土を主体的に含み、これに多くの礫が伴い出土している。

出土遺物は図示した土師質土器皿などが出土している。

第4号井戸跡（第146図）

調査区南西部の掘立群の分布域の東端で発見されている。

重複する遺構は36号溝があり、6号溝に接する状態で発見されている。また、36号溝の調査途中で確認されたため、双方の新旧関係は不明瞭である。しかし、平面精查段階では、当井戸跡は確認出来なかつたため、36号溝が当井戸跡より新しい遺構の可能性が強い。

形状は、底面から生活面向かい開く状態であるが、1・2号井戸跡の二重に漏斗状に開く構造とは異なり、大きく開く構造ではない。壁の北側の中位には、幅の狭い段状の構造が認められるが、3号井戸跡の段状とは異なる。また、井戸枠等の設備も出土が無く、地山を井筒にする単純な構造である。

底面は、遺構確認面下1.14mでX層土に達する浅い井戸である。

出土遺物は少なく図示した遺物の他には、極少量の土師質土器皿片があった。

第5号井戸跡（第135図）

当井戸跡は、調査区内北西部分の館構造を備える区画の南東隅部分で発見されている。

当該部分は、館を区画する8号溝と6号井戸跡とに接する様に鉄まれて位置しているが、直接切り合う遺構は発見されていない。

形状は、底面径58~62cmから漏斗状に開き、遺構確認面まで1.88m、底面はX層土を使用している。

底面から85cm程の壁面上半部分には、南西部分以外をほぼ全周する段を備えており、この南西部分は、小規模な段を2段に構えている。そして、この小規模な段の構えの上位、底面から1.1mの所では、幅25cm程の板が架けられた状態で出土している。また、この板以外には枠木等の施設は出土していない。

構造は、上述の板を足場として隨時水を組み上げる構造で、壁中位の段は、足場より水位が下がった場合での足場としての施設であった事が考えられる。

出土遺物は図示した土師質土器皿と少量の軟質陶器（内耳盤）、石臼0776・茶臼0823・石鉢0828・板碑1134・磚状石製品1155・砥石0956・鉄滓0754などが出土している。

第6号井戸跡（第135図）

当井戸跡は、調査区内北西部分の館構造を備える区画の南東隅部分で、前出第5号井戸跡に近接する位置で発見されている。

形状は、5号井戸跡に類似する造りに成っている。底面から強く二重の漏斗状に開く構造である。壁面中位より底面寄りにかけて中段を備える。この段は、壁面を全周し、南側が高く、北側に低い造りに成っている。そして、中段北側には、円錐を直線的に積み上げる足場構造になっている。この足場は、底面から95cm程の位置に当り、確認面下25cmの位置に当っている。底面は、遺構確認面下1.2mの位置でX層土中に構築している。この底面の深度は、近接する5号井戸跡に比較すると70cm近く浅い。湧水位の差違に因ると推断する。然し、この湧水位の差違の原因は旨し兼ねる。また、隣接する5号井戸跡とは、構造上類似点があるものの、深度が異なる事から、同時に存続した事は考え難い。

出土遺物は少なく、軟質陶器類の他に、細片化した土師質土器皿、砥石（荒砥）0957がある。

第7号井戸跡（第136図）

当井戸跡は調査に先行する試掘調査の段階で、トレンチ内で確認されているが、このトレンチにより、遺構の一部を失っている。

発見位置は調査区北西側の西端寄りで、8号溝西

第4章 調査I区で発見された遺構

側南北走部分の南寄り、8号溝の構築を規制する状態。則ち、当該井戸跡に因り8号溝の構築が南北部分に分断される状態である。この状態は、8号溝構築以前から、構築段階、機能段階で機能していた井戸跡であることが判断される。切り合い関係は無く単独遺構である。

形状は、底面から、80cm程までは細造りの下平地山部井筒壁が立ち上がり、地表面に向かい強く聞く上部を備える漏斗状の構造である。上半部の立ち上がり部分には、緩やかな斜面の中段状の構造が認められる。この段状の構造は8井戸跡でも認められる。そして8井戸跡では、この段状の部分から積石を施している。当該井戸跡では積石は認められなかったが、覆土下半には多量の礫が間隙少なく出土していることから、上半部の漏斗状に聞く部分には、礫に依る積石構造が示唆され、漏斗状に聞く地山部分は、井戸の掘方であることが推定される。

覆土は、上半が被覆土で直下に多量の礫を伴う覆土が堆積していた。

底面は遺構確認面下1.76mのⅩ層土に達し、径64~74cmを測る。

また、外部施設は、周辺にも当該井戸跡に伴うと考えられる施設も認められていない。ただ、試掘トレンチに因り外部施設が失われた可能性も否定出来ないが、限られた部分だけであることから、恐らくは特別な施設構造を備えない構造であったと考えられる。8井戸跡でも周辺部での外部施設と判断される遺構は未発見であった。

出土遺物は軟質陶器がやや目立ち、土師質土器皿は小片が少量認められた。石製品では0767・0772・0774の3点の上臼、807の下臼、0837・0839の石鉢2点があり、砥石（荒砥）0886・0925の2点がある。石製品では宝鏡印塔の塔身1096が出土している。

また、掲載出来得なかつた出土遺物がある。それは、表土層除去の折り、トレンチ底面の露呈作業中に、トレンチ底面と同位面で漆器片の出土が確認された遺物である。この漆器片は約7cm×10cm程の大さきの残存片で、椀とは異なり、厚さ数ミリの薄い

板状の木地に黒漆を塗布し、朱漆で鶴を意匠とする細かな文様が施されていた（多くは漆塗膜のみが残存）。しかし、確認段階だったことから、調査実施までの期間の保存を試み、相応の現状保存策を講じ備えたが、調査実施までの間に、幾度もに亘る雨水や、湧水による冠水等を被り、調査時には漆器の確認が出来ず貴重な資料を失ってしまった。調査上の失態である。

第8号井戸跡（第137・138図）

当井戸跡は、調査区北西部の北端で発見されている。重複する遺構は8号溝のみで当井戸跡が新しい。

形状は、底面から60~70cm程までは地山を壁面とし、この上位に礫を積み上げた井筒構造としている。この礫を積み上げた壁は南半側で認められ、覆土内に混入した多量の礫は、残存部分より上位、若しくは北側壁面に積み上げられ、崩壊した壁材と考えられる。

底面は、遺構確認面下2.03mでⅩ層土直上に達し、径54~66cmを測る。

掘方は、底面から70cmより上位では、地面上に向かい聞く漏斗状の形状も、北壁は東・南・西壁より立ち上がりは急である。この上部掘方の下端部分は、南半分でやや緩やかな傾斜面を構成しており、積石はこの部分での残存である。北面部分の同部は、積石の残存が認められなかった。これは、傾斜度が急な事に起因して崩落したのか、若しくは、当初よりの積石を創意なかったのか明定しかねる。

出土遺物は土器類が少なく、石製品・石造品が多く出土している。

石製品では、777・781・791の上臼3点、791・808・809・811の4点の下臼、817の茶臼（上）、818の茶臼（下）、831・839の石鉢2点、1001の手持ち砥石1点、砥石（荒砥）852・857・859・871・872・879・880・889・912・989の10点、1148・1151の磚2点を図化した。石造品では、五輪塔地輪1035・1037・1041、水輪1056・1060、火輪1066・1080があり、宝鏡印塔笠1097がある。中でも、砥石（荒砥）0912は、今回掲載した砥石類の中で最大規模を有する資料である。

第9号井戸跡（792坑）（第156図）

当該井戸跡は、調査区北西部の8号溝に囲まれた内部で発見されている。

確認段階で確認面に礫が露呈した状態であった。

そして、黄褐色のシルト質の覆土も広範囲に認められていた。

調査着手後、落ち込みに広範囲に礫が分布する状態が確認出来たことから、セクションベルトを撤去し、分布状態を写真と図面で記録を留め、下層の調査を継続した。しかし、礫を撤去するにつれ、地山土が中央に向かい浅い皿状に窪みながら露呈され、中心部分でも地山土が確認出来た。この事により、当該の9号井戸跡とした落ち込みは、井戸跡ではない遺構であることが確認された。

しかし、皿状の落ち込みにまだ礫が集積された状態であったことから、遺構種も判明できなかった。

このため、当該の遺構を集石遺構とし、第2号集石遺構とした。また、井戸跡の遺構番号登録を終え、他の井戸跡も調査が進行していたので、番号の変更是行わず欠番扱いとした。詳細は後述する。

第10号井戸跡（第138図）

当該井戸跡は、調査区北西部の8号溝に囲まれた内部で発見されている。そして、この8号溝に囲まれた内部でも、東側掘立群の中で発見されている。

重複する遺構は、32・33号掘立であるが、双方の新旧関係明確ではないが、他に重複する柱穴4基は当該井戸跡を切っている。このことから、当該井戸跡が号掘立に先行する可能性が推測される。

形状は、上部がやや開く構造で、東側底面付近がオーバーハングしている。

底面は、遺構確認面下1.07mでX層土に達し、径76cmを測る。

構造は、地山を井筒にする円筒形に近く、上半部の開く状態は、前述した井戸跡とは異なる事から、壁面の崩落等も考慮される。

出土遺物は、上層で図示した0527～0539の3点の土師質土器皿が出土し、下層で0536の土師質土器皿が出土している。また、この0536土師質土器皿の所

産時期が13世紀台に比定出来、当遺跡では1128板碑（弘安8年か応安8年）（1285年か1375年）と共に、最古の遺物群に含まれる。

第11号井戸跡（第139図）

当該井戸跡は、調査区内北西部の8号溝に囲まれた内部で発見されている。そして、この8号溝に囲まれた内部でも、西側掘立群の中で発見されている。

重複する遺構は、24号掘立・1835坑が在るが、双方との新旧関係は不明である。他に、柱穴等の重複関係が想定されるが、確認段階では重複の無い判断を下したが、類似する覆土の場合は明言しかねる。この事から、柱穴群と本跡との新旧関係は不明瞭としておきたい。

形状は、遺構確認面下1.80mの底面から1.45m程垂直直角に立ち上がり、これより上位は強く開き立ち上がる。形状は漏斗型に類する。

構造は、井筒内部で付帯施設が出土しなかった事から、地山を井筒とする構造である。地上施設は不明である。断面は円筒形である。

底面は、地山X層土に達しており、この層が湧水層である。

出土遺物は、掘立群中に在りながらも比較的少ない。石製品では小破片が4点・角閃石安山岩製の不明石製品（形状は空風輪に似る）1点などが出土した。

第12号井戸跡（第139図）

当該井戸跡は、調査区南西部でも南西側掘立群の西側のやや南側で発見されている。

重複する遺構は、39号溝・294坑と接する状態で切り合う。この為、それぞれの切り合い関係は明確に出来なかった。

形状は、筒型の浅い形状である。

底面は、遺構確認面下78cmでVIII層土に達し、径53～66cmである。極小規模な井戸跡である。

また、当該井戸跡では、遺構確認面下10～20cm程の東側壁面に、比熱に因ると考えられる赤橙褐色に変色している部分が認められた。しかし、覆土内等には、炭化物・灰等の火を燃やした様な痕跡は認め

第4章 調査I区で発見された遺構

られなかった。調査ではこの比熱酸化部分についての問題解決には至らなかった。

出土遺物は殆ど無かった。

第13号井戸跡（第139図）

当井戸跡は、調査区内北西部の8号溝に囲まれた内部で発見されている。しかし、区画域の北側の部分に当り、掘立群の占有位置からは北側にある。この北側部分は、3本柱の掘立施設・円形配置の掘立施設など、8号溝に囲まれた範囲の中でも通有の状況とは異なる部分であり、この状況は、43号溝を隔てた部分でも同様である。

重複する遺構は、40（63）号溝・号掘立がある。新旧関係は号掘立との関係は不明である。40（63）号溝との新旧関係は平面精査・土層断面でも確認出来なかつた。このため、共存関係であった可能性も否定出来ない。

形状は、遺構確認面下1.2mの底面から直線的な壁が開きながら立ち上がる。断面は鉢状である。

構造は、井筒などの遺物が未発見であったことから、地山を井筒にする構造であったと判断される。

底面は、IX層土に達している。

出土遺物は無く、疊が多少出土した程度であった。

第14号井戸跡（第140図）

当該井戸跡は、調査区北東部分、3（54）号溝に区画される北側で発見されている。

重複する遺構は、50号溝1基であるが、部分的に接する状態であるため、双方の新旧関係は不分明である。また、東側1.4m程の至近に15号井戸跡が位置している。

形状は、底面から95cm程まではほぼ垂直に立ち上がり、これより上位へは直線的に開き立ち上がる。遺構確認面での上面径は1.15～1.20mである。全体に細身の感を受ける井戸跡である。

底面は、遺構確認面下1.68mでIX層土に達し、径62cmを測る。

構造は、地山井筒とする円筒形を基調とする。

覆土は、下層に茶褐色の砂質土が充満し、中位より上位には、多量の疊が出土している。疊は隙間も

少ない事から、人為により投棄されたものと判断される。

出土遺物は、底面より10cm程遊離して五輪塔火輪1079が出土しているが、他には出土遺物が得られなかつた。

第15号井戸跡（第140図）

当該井戸跡は、調査区北東部分、3（54）号溝に区画される北側で発見されている。

重複する遺構は無い単独の井戸跡であるが、西側1.4m程の至近に14号井戸跡が位置している。

形状は、遺構確認面下1.26mの底面からやや開きながら立ち上がり、底面から55cmの部分に中段を設けている。東側は、この中段から開いて立ち上がる。西側は立ち上がりより若干開く程度で立ち上がる。断面は逆「ハ」の字状に開く。

底径は59～72cm程で梢円形状を呈し、X層土上面に達していた。

構造は、中段に疊を積み壁面補強乃至足場を設けていたと考えられる。覆土中位から疊が多く出土しており、恐らく崩落した石積みの疊と考えられ、一部には、積まれた状態を残しながら落ちた状態で認められている。

出土遺物は、若干の土器類と、茶臼（下臼のハンギリ部分）0825、地輪1044、板碑1104などが出土している。

第16号井戸跡（第141図）

当該井戸跡は1号溝4区・50号溝・61号溝・56号溝・57号溝・59号溝により区画される内側、掘立1群と共に発見されている。

重複する遺構の無い単独の井戸跡である。

形状は、断面漏斗状を呈する。遺構確認面下1.82mの底面から内湾するがほぼ垂直に立ち上がり、底面から1.17mの位置で外傾し、地上面向かって広がっている。

規模は、底径0.6～0.64m、地上径1.40～1.56m、深度1.82mを測る。

構造は、枠木等の施設が無い。地山を井筒にする。下半部の内窓状態は、湧水に伴う壁面の崩壊と判断

される。湧水層はX層であり、深度の深い井戸跡である。出土遺物は、土師質土器皿0543・軟質陶器内耳盤形土器0545・砥石（荒砥）0949・0976が有り、この他に漆器碗がある。

第17号井戸跡（第139図）

当該井戸跡は上述16号井戸同様、掘立1群の分布域で発見されている。また、区画域内では、16号井戸の反対側の西側で発見されている。

重複する遺構は無い。

形状は、遺構確認面下1.44mの底部から開きながら立ち上がり、底面から1.1m、遺構確認面から30~35cmの高さで、幅30~40cm程の平らな中段を設けている。

構造は、底面から60cm程上位の位置に自然木を井桁状に組んでいる。しかし、この井桁状の組木以外に枠等の施設は発見されていない。恐らく、井筒は地山のままで、井桁状の組木は、湧水位が低い場合の足場的な施設と思われる。

覆土内上層には、多量の礫が廃棄されていた。遺物は、この礫の上面で多く出土している。出土遺物は多く、土器類の他に、茶白（下臼）0819・石鉢0830・板碑0918・砥石（荒砥）0918などがある。また、特筆される遺物に、不明土製品0738~0739がある。両端を模状にし、中央は両側から寄せ縦位が溝状になるように成形してある。同種の製品は1号溝4区で出土している。

第18号井戸跡（第139図）

当該井戸跡は調査区内北西部に位置し、19号井戸切り構築し、40（63）号溝に切られている。

遺構確認は、40（63）号溝の底面を精査して確認された。

形状は、遺構確認面下1.2mの底面から開きながら立ち上がっている。断面は鉢状である。

構造は、底径54cm、上面径1.3~1.5m、深さ1.13mである。小規模井戸である。

出土遺物は、石鉢0838がある。また、土器類では15世紀前半と考えられる。

第19号井戸跡（第139図）

当該井戸跡は調査区内北西部に位置し、18号井戸に切られ、8号溝東辺溝にも切られている。

形状は、遺構確認面下1.75mの底面からラッパ状に開きながら立ち上がっている。

構造は、井戸枠・井筒等の施設の痕跡認められない。この事から、地山を井筒にする構造と考えられる。断面はラッパ状に開くが、基調は漏斗状であると判断される。出土遺物は、土器類が少量出土している。土器からは、15世紀中頃が上限であろう。

第20号井戸（第139図）

当該井戸跡は、8号溝東辺溝に切られている。

形状は、遺構確認面下1.7mの底面から緩やかに立ち上がり、上方向に向け垂直気味に立ち上がっている。断面は筒型に近い。

構造は上部が8号溝により失われているため詳細不明である。出土遺物は、図示した軟質陶器内耳鍋形土器の他、少量の土師質土器皿片がある。

時期は15世紀前半頃と考えられる。

第21号井戸跡（第146図）

当該井戸跡は、遺構第3調査面の調査の段階で、67号溝の底面で確認された。しかし、井戸跡の存在は、遺構第2調査面の折、30a号溝の西側部分で何らかの遺構の存在は確実であったが、遺構確認面が高すぎたのか、明確に平面形状の把握が出来なかつた。このため、遺構第3調査面の露呈段階で再度確認を実施する事で、調査を一時保留した。そして、67号溝の底面で調査を実施する状態に至った。しかし、井戸の径が細く、湧水・地山の崩壊も有ったため、底面の露呈は諦めた。

形状は、漏斗状を呈する。底面までの深度は不明である。調査では、遺構確認面下1.4mまで掘り下げた。

構造は、井筒等の出土は無かった。この事から、井筒は円筒形状の地山である。覆土内から、礫が出土しているものの、この礫により壁体の補強等が行われたかの状況は把握できなかった。恐らく、礫は廃棄されたものと考えられる。

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

出土遺物は、五輪塔火輪1083がある。出土している火輪の中で最も大きい規模である。

第3項 小結

井戸跡は21基を調査・掲載した。しかし、これらの井戸跡が単独で機能したのではなく、周囲に在った遺構との共存により機能を全うした筈である。当遺跡の場合、中心的存在を示す遺構は溝状遺構と考える。その中でも、2号溝が盟主としての位置付けが出来る。多くの遺構は、この2号溝の影響下により構築されていることも明らかである。この影響下で掘立が構築され、井戸が構築されている。

この中で、掘立と井戸の関係を分布上で見ると、掘立が未発見であった調査区南部分は、矢張り井戸跡が未発見である。この事は、掘立と井戸を一体として捉えなければならない事をも現している。

また、溝状遺構などには、洪水被災により埋没している遺構がある。上述した状況があれば、井戸も洪水被災している筈である。しかし、調査では、この事は明らかに出来なかった。これは、調査の反省点の1つである。

今後は、各遺構の詳細な時期が確定される事により、相互間の関係も因り鮮明に成る事は明らかである。

第6節 炉跡

第1項 概要

炉跡は2箇所2基発見されている。

発見された場所は、調査区北西部で8号溝に囲まれた内部の南東部分で1基(第1号炉跡)、調査区北東部分で1基(第2号炉跡)は発見されている。

この他、38号溝の遺構確認面で被熱変色した塊状焼土が50cm程の範囲の中に出土している。ただし、38号溝の覆土を切り込む遺構とは異なり、覆土内に廃棄された状態であったことから、炉跡としての判断は下さなかった。

調査区北東部分で発見された第1号炉跡は、付属する施設と考えられる付帯遺構を伴っている。

調査区北東部で発見された第2号炉跡は、52号掘立と重複する。

果の所産と判断される。後述する8号溝や、第2号炉の状況から、「整地」が行われた事に因る結果が、この茶灰褐色の成因と考えられる。

この状況では遺構の存否も判然としないため、十字にセクションベルトを設定して、遺構確認面から3~5cmを平面的に掘り下げて遺構確認を行った。この結果、8号溝東側南北溝寄りにかけて、黄褐色 silt が約4m×3mの範囲に広がりを見せていた。当初は、部分的な地山土・倒木跡の認識であったが、地山層に認められない色調であったとのと、3(54)号溝に設定したレンチの断面に認められる silt 層に類似する事から、二次堆積の地山土である事を認識した。

また、遺構確認面の平面状況を第147図に示した。確認時には、平面でA~Cの3者の茶灰褐色土の分布が認められている。

A : 粒状・粗粒状焼土多量・塊状焼土含有・炭化物含有・粒状萍少量・鍛造薄片含有。

B : 粒状焼土・炭化物・粒状萍を含有・鍛造薄片含有。

C : 粒状焼土少量・炭化物若干。

特に、西側では南北に延びる状態で分類したA~Cの各覆土が確認されている。そして、北西側では、

第2項 第1号炉跡(第147~149図)

確認時の状況(第147図)

第1号炉跡は調査区北西部で、8号溝に囲まれた内側の南東部分で発見されている。

遺構確認段では、8号溝に囲まれる南東部分には、塊状焼土・粒状焼土・鍛造薄片などを含む茶灰褐色土で被覆されていた。この茶灰褐色土は、地山層には認められない事から、何らかの人為に因る行動結

焼土量も多いことから、被熱処理の主体は、当該部分であろう事が判断された。また、平面積査段階でも鍛造薄片が確認されていた事から、鍛冶炉の存在が予見出来た。故に覆土の平面分布状況を作図化した次第である。

このA～Cの状態は、周辺部の柱穴跡でも同様な状態が認められている。この柱穴跡の覆土から、この遺構確認面を切り構築された事を現しており、掘立が幾度も構築されるある段階に、生成された土である事が判断され、恐らくは、整地された結果であると推定される。

また、この分布域を切る柱穴跡も確認されている。

調査は、第2段階として、黄褐色土 silt(洪水平積層)を除去する掘り下げを行った。

この結果、北側には遺構確認面下10～15cm程で平坦面が確認出来、南側では、下層に溝状遺構の落ち込みが8号溝と切り合う状態で認められた。

この段階で、炉跡は単純な炉体だけの遺構ではなく、付帯施設を伴う事が確認された。これにより、北側の平坦面を「第1号炉跡テラス」、南側の落ち込みに「第62号溝状遺構」の名称を与え底面の露呈を行った。また、この62号溝の覆土には、羽口・鉄滓・砥石（荒砥）などの鍛冶に伴う遺物が含まれている事が確認された。

炉跡

炉跡は茶灰褐色の範囲の中、北西側で発見されている。

調査は、西側の範囲に南北のセクションベルトを設定し、これに土層の状態により、概ね直行するセクションベルトを設定して掘り下げた。

この結果、遺構確認面下15～20cm位で多量の塊状焼土を含む、底面と考えられる土層の変換部分に達した。この面は各部分で酸化被熱が異なり一様な状態ではなかった（挿図には点描の濃淡で表現）。この状態は、塊状焼土を多量に含む土を埋設したかの状況でもあったが、地山面まで断ち割った状態で観察した結果、掘方面にVI層と思われる土を埋設し、この埋設土が被熱する状態と判断した。そして、こ

れらの事から、この面を底面とした。底面はVII層土を使用している。

しかし、整地段階での搅乱、当該炉跡を切る柱穴跡により、上半部分も失われており、部分的に不明な箇所もある。

特に、土層断面では、横断面Gの周辺では、柱穴跡の重複も著しく11層と12層の関係が不分明である。これに因り当該の炉の構造も明確ではない。

形状は上述の状況であるが、恐らく長方形状を呈すると考えられる。

土層断面Gの部分までは焼土も認められ、南北に括れる部分でもある。この部分周辺で立ち上がっていいたのかもしれない。

ここで炉跡としている遺構の規模は、総長4.2m・全長1.68m・幅0.5～0.54m、主軸方位北一6度一東である。

一方、土層断面Gより南側では、酸化塊状焼土に混じる状態で、焼れた状態の被熱塊状土がやや織まり、不整形形状で縦列状態の範囲に出土している。この部分の焼土は、断面I-I'で下層に延びる状態で認められる10a層である。この焼土は、覆土13層を切り込む状態で、覆土内に掘り込まれた、土坑状の遺構内廃棄された状態と考えられる。また、11層土の上面には、鉄滓・羽口が集積された状態で出土している。

この土坑状の落ち込みは、細長い長方形を呈し、規模は、軸長1.21m・幅0.35m、主軸方位北一2度一東である。

この土坑状の掘り込みは、炉跡の可能性も考慮されるが、土層断面Gより以南の部分は炉に対する作業場的な性格を有するのか判然としない。

テラス部分

テラスは、上述の炉跡部分の東側で、東西3.5m、南北1.78mを規模に不整形形状に広がっており、洪水平積による黄褐色土 silt により被覆されていた。この部分からは、集積された状態で礫が出土している。東側を礫群1、西側を礫群2とした。

底面の状態は、礫群2の部分に向かい緩やかに皿

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

状に窪んでいた。

また、テラスの底面では、柱穴跡が5本確認され、洪水堆積以前の掘立の柱穴と判断される。このテラス部分は、作業スペースの一部分と考えれるが、底面の硬化が認められなかつた事から、當時使用されるスペースとは異なる事も推測される。

62号溝部分

62号溝とした落ち込みは、結果的には溝状遺構ではなく、寧ろ、大小二つの横長方形を呈する土坑状の落ち込みが連続した状態である。

規模は、長さ4.66m・幅1.67~1.85m、主軸方位は、北~88度~西を測る東西に軸方向を探る落ち込みである。

露呈は、前述した様に黄褐色土 silt (洪水堆積層) を除去後に行った。黄褐色土 silt の直下には、樹木片を含む黒灰褐色粘質土が堆積していた。この粘質土は2号溝で確認された下層の粘質土に類する。これは、風化堆積の細かな粒子の土が水の作用に因ると考えられる。

この状況は、停滞水域に堆積する状態に似ており、常時湧水若しくは人為により、ある一定程度の水位が保たれていた可能性も推測される。

8号溝の状況

8号溝は、当跡東側に接するが、当跡埋没以後に構築されている。

この8号溝の覆土内、特に南側から南東部分にかけて、大量の羽口・鉄滓・鉄器片・鋳造薄片が出土している。これらは、当跡周辺が「整地」され、周囲にあつた言わば廃棄物（小鍛冶廃棄物）を当溝に再廻棄している。

この8号溝と第2号竪穴状遺構の間には、扁状に9m程の遺構が構築されなかつた部分がある。この部分に小鍛冶廃棄物が集積されていた可能性が、8号溝での遺物出土状態であろうと推測される。

第2号竪穴状遺構で状況

2号竪穴は当該炉跡の南西方向5m程の至近に位置している。

この2号竪穴も洪水被災し埋没している。洪水堆

積土 (黄褐色土 silt) は遺構確認面から覆土中位に達している。この状況は、62号溝とテラス部分の洪水堆積土の状況と同じである。

この2号竪穴からは羽口片が出土している。

洪水被災の状況と羽口の出土要件は、この状況か双方が同時に存続していた可能性は非常に高く、炉跡で行われていたであろう小鍛冶に関わる遺構であることが判断される。

出土遺物

出土遺物は、炉内部から土師質土器皿0569、テラス部分からは縛状に加工された石製品1143・1164、砥石（荒砥）0844・0869、62号溝部分からは土師質土器皿0393・0394、軟質陶器内耳鍋形土器0395。砥石（荒砥）0951などが出土している。

洪水被災遺構で砥石（荒砥）が出土しているのは、このテラス部分が唯一である。

これらの出土遺物は、洪水堆積土の下層の遺物であり、洪水の時期の上限を示す遺物である。

土師質土器皿からは、15世紀を前後する頃と考えられるが、詳細な検討を加えないと、明確な年代は言及し得ない。後章で再考したい。

第3項 第2号炉跡 (第150図)

概要

第2号炉跡は、調査区北東部分の掘立分布域1内の52号掘立と重複して発見されている。

遺構確認段階では、52号掘立及び周辺遺構の確認が出来、それらの遺構の調査を終了させた。これらはVI・VII層土面で平面精査を実施したが、当該炉の周辺では、周囲より6~8cm程高く、灰茶褐色土で被覆されていた。この灰茶褐色土には焼土が認められ、位置が掘立の内側であった事から、地山までの露呈を目的に周囲を掘り下げた。

この結果、60cm×30cm程の範囲に塊状焼土が集中して確認された。

この塊状焼土群の個別の塊には、吸炭により黒色を呈する内側部分と、外側が被熱酸化により橙褐色に変色していた。この状況から、木炭を燃料として

燃やした遺構とは思われず、樹木を燃料にする遺構を想定した。

炉体

炉体は東西に軸を探る楕円形状乃至瓢形を呈する。規模は、長軸61cm・短軸34cm、主軸方位は北-90度-東で真北の直行方向に主軸を探っている。

主要な塊状焼土の分布範囲は西側に径34cm程の範囲内にあり東側に細かな塊状焼土が多く認められる。この事から、旧状は瓢形を呈する可能性がある。

炉体内部は、炉壁材であろう塊状焼土で充満しており、深さも遺構確認面下5cm程度で、確認面に露呈していた塊状焼土部分を除去すると底面が露出した。

出土遺物

出土遺物は手持磁石10,141点であった。被覆土、確

認面、覆土内でも鍛造薄片等の、小鍛冶に関わる微細遺物も認められなかった。

第4項 小結

第1号炉跡は、焼土の状態で炉跡としての認定を行った。しかし、一方では鍛冶操業に伴う焼土などを廃棄場所としての推測も出来る。調査段階での誤認も憂慮されるが、羽口・鉄滓・鍛造薄片などの直接的な遺物の出土が揃っている事、焼土の出土範囲が限られている事から、炉跡として確定視出来る。この長方形の大形炉と、2・8号溝出土の荒砥から、この炉で製作された製品は、恐らく日本刀であった事が想推察出来る。

第7節 墓跡及び墓関係遺構

第1項 概要

葬送儀礼関係遺構として、墓跡・火葬跡・その他(骨を伴う遺構)を総称した。

墓跡は4基・火葬跡1基・その他1基である。

この内、その他にした遺構は骨を伴う土坑状の遺構である。調査段階では第2号土壙墓の名称を与えた。しかし、骨がヒトか動物なのか確認する術が無かった。

第2項 各遺構の概要と所見

第1号土壙墓(第151図)

当墓跡は、調査区南西部で発見されている。

地山の被熱は遺構確認面下5cm程度で、色変は微弱で、被熱により可塑性を失った如くの状態で、底面下位への影響は顯著な状態ではなかった。

残存状態が悪いため詳細な状態は不明である。

しかし、この残存不良な状態は、当該炉が廃棄された後、何らかの行為が加わり、削平、平夷された事が推測出来る。この事は、整地として理解される。この行為が重複する52号掘立とどの様な関係にあるのかまでは推測し得ない。

周囲の遺構には、西側8m程に9b号溝、北側至近の位置に9a号溝が位置し、南西2~3mほどに柱穴跡4本が発見されている。比較的遺構の分布が散漫部分である。

遺構確認段階は286号土坑の名称を与えたが、調査着手後埋葬人骨を確認したので、土壙墓名称に切り替え、第1号土壙墓とした。

土壙墓は郭と棺から構成されている。郭は縦長方形を基調に採る不整縦長方形である。規模は、長軸1.26m、最大幅0.84m、深さ0.32mを測る。

棺は郭内に棺材・棺釘が残存していた。棺材の残存は南東側で比較的良好だったが、北西側では認められなかったが、推定棺材位置の内側と裏込め土には、顯著な違いがあり、失われていた北西側棺材の位置は凡そ推定出来た。図上には、その推定位置を示した。

この推定された棺の規模は、長軸0.82m、同直行軸0.56m、高さ0.28+ α mを計測する。この数値では、1尺(≈30cm)での公約数が求められない。

覆土は、棺内が黒褐色土と塊状VII層土・塊状VIII層土の混土で充満していた。裏込めは黒褐色土に塊状

第4章 調査I区で発見された遺構

VII層土を含有する土で埋設されていた。

出土遺物は、北側の部分で、棺の位置に半ば乗った状態で土師質土器皿0577・0578の2点が出土し、底面中央寄りで銅錢0579～0584の6点が出土している。また、棺の右下（南東部分）の位置からは、棺材の側板固定の鉄釘が出土している。この鉄釘の出土状態から、鉄釘は元位置を保っていると判断される。

当土壙墓の時期は、出土遺物から、銅錢永楽通寶の初鋤は1408年。土師質土器皿は、器厚が均質、外反傾向が顕著、体部も長い事から、15世紀中頃の年代が考えられる。

当土壙墓は棺材を残す稀有な類例である。当該期で棺が出土し、平面規模が判明した類例としては初例であろう。

第2号土壙墓（第151図）

当土壙墓は調査区北西部の南西部に位置し、調査着手以前に行われた試掘トレンチに切られ南側を失っている。

周囲には柱穴跡が多数発見されており、24号掘立が重複する。

調査着手段階は1852土坑として着手したが、骨の出土により第2号土壙墓の名称を与えた。しかし、出土した骨は、葬位の状態を示す状態ではなく、散乱する状態であった。このため、土壙墓と土坑の切り合いに因り搅乱された状態とも思われたが、トレンチ際に設定した土層断面では所見が得られなかつた。

また、骨は整理段階で確認できなかつたので、被葬対象がヒトなのか動物なのか明らかに出来なかつた。

墓壙とする掘方坑は南半分を失っているため詳細は不明である。

残存部分の規模は東西4.8m、南北1.08m、深さ0.14mである。

第3号土壙墓（第151図）

当土壙墓は調査区北西部で、8号溝が区画する北東部分で8号溝に切られる状態で確認された。

周囲の遺構には第2号集石が西側1.5m程に位置し、南側5m程に6号墓（1004坑）（首桶埋葬土坑）が位置する。この他の遺構は無く、当土壙墓の周囲が空白になっている。

当土壙墓は調査着手段階で骨の一部が露呈しているため、着手段階で土壙墓名称を与えた。

当土壙墓は8号溝に切られ東側半分を失っている。

規模は、軸長1.04m、残存幅0.51+αm、深さ0.15mであった。

葬位は、頭部を北にする横臥位で東を向く。出土人骨は、四股骨・尾骶骨が残存していた。頭蓋骨は、葬位状態からみて8号溝の搅乱により失われたと判断される。

出土遺物は、調査段階では銅錢が複数枚出土したが、整理事業段階では確認できていない。

時期は8号溝に切られている事から、15世紀後半以前と考えられる。

第4号土壙墓（第151図）

当土壙墓は調査区北東部で、3（54）号溝と重複し、3（54）号溝調査の途中で発見された。このため、遺構は部分発見で全容は不分明である。

重複関係は、当土壙墓が3（54）号溝を切る状態である。また、68号溝を切っている。

形状は、上述の状況のため明確ではないが、恐らく縦長方形を基調とすると考えられる。

規模は長軸側残存長0.84m、幅0.48m、深さ0.35mである。

人骨と判断出来る骨の出土は無かったが、一部で骨粉化した状態で骨の痕跡が出土している。

出土遺物は、銅錢数点が出土したが、整理段階で確認出来たのは1点のみである。銅錢は永楽通寶で、初鋤は1408年である。時期はこの永楽通寶の初鋤年が上限である。

第5号土壙墓（第152図）

当土壙墓は、第3調査面の露呈後の平面精査中に確認された。確認後調査実施になり、人骨の出土により土壙墓の名称を与えた。名称変更するまでの土壙墓名称は4990土坑である。

重複する遺構は、30 b 号溝 1 条である。

形状は、不整縦長方形を呈する。挿図には、1 号墓で発見された棺の外寸を破線で示した。

出土した人骨は、四肢骨と脊椎から頭部の骨粉化した部分である。葬位は、出土状態から西向きの横臥位である。

出土遺物は、土師質土器皿0586・0587の2点と不明棒状鉄器である。

時期は、土師質土器皿の年代観で14世紀末頃と思われる。

第6号土壤墓（第152図）

当土壤墓は調査区西北部分、掘立 2 a 群の分布域に位置している。

当墓は通有の土壤墓とは異なり、頭部だけを埋葬している。所謂「首塚」である。

周辺の遺構には、北側 5 m 程に 3 号墓が位置し、東側の傍らには 8 号溝東辺溝が南北走している。西側には掘立 2 a 群の柱穴跡が散在する。

当墓は円形の郭を二重に掘り、外周の内側南西寄りに主体部を設けている。外周部は径 0.7 m × 0.61 m を計り梢円形である。

主体部の棺には桶を用いている。出土時は、蓋が内側に落ち込む状態であった。土層断面 3 層中で出土している。主体部の郭は径 0.26 ~ 0.28 m を計り、桶は殆ど隙間の無い状態で埋設されている。

桶棺内部からは齒と銅錢 6 枚が出土している。

桶は、底径 26 cm、高さ 20 cm を計る。底板は 3 枚構成、側板は 16 枚、腰部の蓋は二重に張り、中・上の都合 4 本の蓋で締めている。蓋は遺存が悪いため詳細は不明だが、底板と同じなら 3 枚構成であったと思われる。板は柾目を使用し、蓋は竹を細く割き編んだ細い作りの簾である。

出土遺物は、銅錢 6 枚が出土している。出土状態は桶の底面東側の立ち上がり部分で 1 枚と 5 枚重ねに別れて出土している。銅錢は全て永楽通寶である。

歯は、底面直上層土の排土に混じって出土している。このため、位置は明確ではない。

時期は、永楽通寶の初鋤年 1408 年を上限にせざる

を得ない。

調査 II 区で発見されている 57 窑も、桶埋葬の首塚と考えられる土壤墓である。

第1号火葬跡（第152図）

当跡は、調査区南西部で、9 a 号溝の折れる部分に寄って発見されている。周囲には、南に 1 m 程に 2479 窯が在るのみである。重複は無く単独遺構である。

遺存状態が非常に悪く、遺構確認面下数 cm で底面に達している。

形状は細長い梢円形状である。だが、遺存状態が不良なため、残存部は本来の一部の可能性もある。

規模は、長軸 1.40 m、幅 0.34 m である。主軸方位は北 -10 度 - 西を示す。

底面は概ね平坦である。そして、底面からは、灰・焼土に混じる状態で焼骨片が若干出土している。

出土遺物は、無かった。

調査区内南西部分は 1 号墓と共に墓域を形成している可能性がある。墓域の形成は調査 II 区の北西部分でも確認されている。

第2号火葬跡（第153図）

当火葬跡とした遺構は、調査段階で細粒化した焼骨が出土事により名称を与えた。

発見場所は、調査区北西部、掘立 2 b 群の北側で 31 号掘立の北端部で重複する状態で発見されている。また、1493・1494・1495 窯に切られている。しかし、31 号掘立との新旧関係は不明である。

規模は、南北 $0.7 + \alpha$ m、東西 0.67 m、深さ 0.04 m で遺存が悪い。底面は部分的に吸炭による焼れた部分が認められている。しかし、作図以前に手違いにより消滅させてしまった。

出土した焼骨がヒトか動物の物なのかは不明である。焼骨以外の出土遺物は無かった。

2740・2742 窯（第153図）

この 2 基の土坑は、調査区内北西部の 8 号溝西辺溝に寄った位置で発見されている。周囲には遺構が認められず、遺構確認段階は、7 号竪穴の西と南の位置で確認されている。当初は、7 号竪穴がこの両

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

者に伴う施設と考えた。

この両坑は、VII層土下面の遺構確認面に、濁った暗褐色土の長方形状の落ち込みと、その内部に五輪塔の地輪を据える遺構として確認された。即ち、造立された五輪塔を伴う墓跡と判断した。しかし、7号竪穴は、僅か数ミリの厚さで調査開始直後には無くなってしまった。このため7号竪穴は除外とした。そして、この両坑の調査の結果、2740土坑は地輪を、2740土坑は火輪を逆位にして埋設してあった。

2740土坑の外側で確認できた落ち込みの規模は、南北10.8m、東西0.84mで、中央やや南側に寄った部分に、更に東西0.7m、南北0.47mの規模で長方形

状に落ち込み、その中央部分に高さの低い火輪が逆位で据えてあった。内側の長方形部分は褐色質の覆土であった。

2472土坑は、南北1.72m、東西0.7~0.94mの外側の落ち込みの内部に、南北0.5m、東西0.4mの不整正方形状の落ち込みを伴っている。そして、この内側の落ち込みに五輪塔地輪が据えられた状態で出土している。

2740土坑で出土した火輪が地輪ならば、双方とも造立五輪塔として判断されたが、火輪の出土により、遺構の性格が曖昧になってしまった。

第8節 集石

第1項 概要

集石の遺構名称は、疎の出土状況により冠称させている。したがって遺構の性格に応じた名称ではない。このため、縄文時代の集石遺構とは異なるものである。この集石遺構は、2箇所での状況に応じている。

第1号集石・第2号集石共に調査区北西部部分の8号溝に囲まれた内部での出土である。

第2項 遺構の概要と所見

第1号集石（第154・155図）

当該の集石は、8号溝に囲まれた内部の南側中央部で出土している。

遺構は、元々第5号竪穴状遺構として名称させたが、調査過程で58号溝との切り合い関係が不明瞭になり、形状も判然としなくなった。この事から、竪穴状遺構の名称を廃し、遺物の出土状態に頼り集石の名称を与えた。

調査は、セクションベルトを2本設定して開始した。しかし、遺構確認面直下から疎が出土し出し土層を観察出来る状態ではなかった。

疎は中央部分に集中して出土している。疎は河原石である。この疎が5号竪穴に伴うのか、または、

58号溝に伴うのか明らかに出来なかった。

南側・南東部分の壁の立ち上がりは籠げながらも露呈出来たが、竪穴状遺構の北側と58号溝が重複する部分は不分明で露呈出来なかった。このため、竪穴状遺構としての構造が不明瞭な状態に陥っている。

底面は平坦であるが、硬化面等は確認されていない。また、底面では、柱穴跡の施設も未発見である。厳密には矢張り竪穴状遺構であろう。

出土遺物は、土師質土器皿（0595～0598）・内耳盤形（0599・0560）などがある。

第2号集石（第156図）

当集石は、8号溝に囲まれた内部の北東側で遺構の希薄な部分で発見されている。

遺構確認面では既に疎の露呈が観察されていたので、第9号井戸跡の名称を与えた。

調査は、当初より井戸跡であることを妄信したが、露呈される落ち込み内部の地山土により、井筒が無いことが確認できた。この段階で当跡は井戸跡とは異なる遺構である事が認識できた。

調査の結果、不整形とも不整円形とも言える形状であるが、不整形を呈する。

規模は、最大長3.3m(北西軸)、幅2.4m～2.65mを測る。深さは0.25m程であった。主軸は、軸の設

定が困難事から計測不能である。しかし、形状を方形基調とすれば北—10度—東位である。

覆土は上層に黄褐色土 silt(洪水堆積層)が被覆し、下層に黒褐色土が堆積していた。この洪水堆積層は、4号溝・42号溝・鐵冶炉(62号溝・テラス部分)・2号竪穴で確認されている洪水堆積層と同一である。

出土遺物は、疊に混じり石臼(上臼) 0779・0785、

石臼(下臼) 0793・0798、五輪塔水輪1058、磚状石製品1148・1158が出土している。

土器類では、覆土内から軟質陶器内耳錐形土器の細片が1点出土している。

時期は、洪水被災から、3(54)号溝・43号溝1区・2号竪穴・1号炉・3267坑と同時期である。

当集石も、厳密には竪穴状遺構であろう。

第9節 土坑

第1項 概要

土坑の名称は、遺構確認段階で、確認された遺構の性格の明らかなものは、溝状遺構・竪穴状遺構・井戸跡などの名称を付与し調査を行った。しかし、遺構確認面で性格等不分明なものは全て「あな」として土坑を付与した。また、これは規模の大小に関わる事無く例外を与えなかった。

また、掘立柱建物跡・掘立柱施設跡は、個別の柱穴跡を「土坑」として名称を与えた、概念図・記録保存平面図で位置関係が把握出来た段階で、掘立名称を与えた。しかし、元の個別の土坑番号はそのままとし、呼称させている。

また、調査では「P」をもって「土坑」の名称に代えて用いた。

土坑は、総数4,991+ α 基を調査している。この中で、掘立を構成する柱穴跡は533基(欄列を除く)で、掘立以外で柱穴跡と考えられる土坑を除いた数は132基である。この最後の数の土坑が、通有「土坑」として扱い、この数以外の土坑を「ピット」の名称で扱っている。規模等は一覧表を参照して戴きたい。

第2項 柱穴跡

柱穴跡は性格が明らかな小規模土坑である。恐らく、何らかの施設の構築に伴い、柱等の埋設に用いられたのであろうが、具体的な遺構(掘立等)が判明しなかったものである。

今回の調査では、柱穴跡(掘立を構成したものも含む)からは、埋設された柱の根元部分、柱痕が遺

存するもの多かった。柱痕を残す柱穴跡は総数157基に達している。この数字は、柱穴跡全体の3.14%に及ぶ。また、柱材を受けるために据えられた根石(据方)は145基ある。この根石に用いられた疊は、円疊がほぼ全体を占めるが、一部に石製品・石造品を用いている柱穴跡もある。疊を根石として用いる他に、柱材を据える時に、柱材の横に埋設し補強している柱穴跡も認められる。

第3項 土坑(第157~175図)

概略

ここで言う土坑は、上述した柱穴跡以外の坑(あな)を指している。今回の報告で図化掲載したもののは、特徴的なものを扱った。

調査区内は、1・2号溝によりほぼ四分割される状態で、これに符合する状態での掘立群の分布が認められる。土坑もこの状況にそぐう状態で掲載した。

これは、土坑と掘立との位置関係により、双方の存在による意義を、替え僅かでも窺知出来得ればと図っての意図である。

北西部の掘立と土坑

調査区北西部には、1群の掘立群が在る。この掘立群の周囲で発見されている土坑には、掘立との重複、掘立の主軸方位に類似する主軸方位を示すものなど、掘立との関連が推定出来る土坑も存在する。

しかし、多くの場合は個別の意義が不明である。

北東部の掘立と重複する土坑は、3057坑と7尺掘立の51号掘立・6尺掘立の52号掘立、3071坑と51・

第4章 調査Ⅰ区で発見された遺構

52号掘立、この中で、3057坑と52号掘立は3075坑が52号掘立のP₁を切っている。また3075坑の主軸方位は53号掘立の主軸方位に類する。また、3071坑の主軸方位も53号掘立の主軸方位に類している。この事から、3057・3071坑は重複関係の無い53号掘立と共に存した可能性が強い。

掘立との切り合い関係の無い土坑は、主軸方位が重要な要素とて掘立との共存関係が推測出来る。

この観点では、8尺掘立の54号掘立の主軸方位に

類する2086・3087・3272坑が54号掘立と共に存した可能性が推測出来る。

また、洪水被災により以前と考えられる52・53号掘立の内、洪水被災に遭遇したであろうと考えられる53号掘立と、洪水被災で埋没した3267坑も双方が共存した事が判断される。

上述の掘立と土坑の関係が頃推出来るのはこの北東部の掘立群だけ、他の部分では検証が出来ない。

この他の土坑については、尚の時間を必要とする。

第10節 水田跡

第1項 概要

水田跡は2面発見されている。この2面の水田跡は、調査第2面・3面で発見されている。

調査第2面は、中世遺構面で、局部的な状態である。

調査第3面は、古代遺構面で、面的な調査であったが、残存状況が悪く、部分的発見に止まった。

第2項 水田跡の調査

中世水田跡（第188図）

当該の水田跡は、調査区内北東部分で、57号溝・3（54）号溝・52号掘立に挟まれた部分である。

遺構確認は、3（54）号溝の東西走行部分南側に、3（54）号溝に平行して残存していた7号溝の痕跡を調査中に確認された。

3（54）号溝の東西走行部分の東端側の7号溝の痕跡は不明瞭な状態であった。このため、遺構覆土と判断された土を除去する過程で、鉄分を含む土層面

に達した。この鉄分を含む土層は、灰茶褐色土で、地山には確認されていない土層であり、鉄分を混入することから、ある程度の時間、常時水を被る状況があった事と判断した。

調査は、この灰茶褐色土を確認してから、同面の上面を露呈させた。この結果、部分的に畦状の高まりも認められ、更に棚田状に低い部分も認められた。

この露呈状況以外に当該部分を水田跡と判断した根拠は無い。発見は極局部的な状態である。

水田跡として考えた部分は僅か25m²程度である。

古代水田跡（第189図）

古代水田跡は、調査面第3面目の調査である。

この古代水田面は中世遺構面の調査の段階で既に発見された遺構は、溝状遺構13条、19世紀の洪水層以下の水田跡である。また、当該面で中世の水田跡調査区東端側で露出していた。このため、水田跡面露呈には最深部で15cm程度で中世遺構面から掘り下げる事により、遺構確認面に達する事が出来た。

第5章 調査II区で発見された遺構

第1節 発見された遺構

第1項 概要

上強戸II遺跡（以下「調査II区」と表記）の調査では、遺構調査面として5面調査が実施された。しかし、この遺構調査面は、調査区内全体に及ぶ場合と、部分的な発見の状況がある。また、調査区全体が低台地の斜面部分に当たっているため、遺構面と遺構調査面の構成は複雑である。

また、時期の異なる洪水が2回確認されている。この洪水の時期は、19世紀後半、10世紀であった事が調査記録から判読出来る。

調査1面は中・近世面。調査2面は中世面。調査3面は古代面（As-B軽石下面）。調査4面は古代面（洪水被災水田跡）。調査5面はトレンチ調査であるが、古代As-C軽石の被覆遺構が確認・露呈されている。

調査面の複雑さは、低地に向かう緩やかな斜面部であることから、立地の地形に原因している。この調査面と遺構面の複雑さを解消するため、記述は「遺構面」（文化層）毎に整理し記述する。

調査1面は遺構1面と遺構2面に分離し、調査2面は遺構2面、As-B軽石被覆水田跡を遺構3面、遺構4面は、古代洪水被災水田跡以外の遺構面、遺構5面は洪水被災水田跡。遺構6面はトレンチ調査面とする。

第2項 遺構1面

第1面は、現地上面から-30cm程の調査面で、2層の文化層から成っている。As-B軽石混入土上面、19世紀の洪水層下面からI層土下面、または、古代洪水層上面・中世洪水層上面などの場合があり、遺構確認面の土質は一樣ではない。主たる遺構の確認面としては、近世遺構の調査面である。また、この第1面は、19世紀後半頃の洪水層により被覆されて

いる。

発見された遺構は、溝状遺構13条、19世紀の洪水の痕跡・畠跡の痕跡が発見されている。

遺構確認面の内容からは、近世面・中世面が迷彩状に入り組む状態で、複雑な状況が窺知される。中世を含め、近世での調査面は2面以上の調査が必要な状況もある。

第3項 遺構2面

第2面は、第1面の直下、As-B軽石混入黒色土面を露呈。発見された遺構は、溝状遺構32条、土坑64基、井戸跡1基、墓跡4基である。また、第1面で発見されている中世の畠跡・水田跡は、墓跡を被覆する状態である。

第4項 遺構3面

第3面は、調査区南端、15号溝の上層で発見されたAs-B軽石下被覆水田跡だけである。As-B軽石の下に堆積が確認されたのは当該部分だけである。

第5項 遺構4面

第4面は、洪水被災水田跡と溝1条（幹線用水路）である。発見された水田の区画は28面787.79m²が調査されている。遺構確認面はIV層上に当たる。

第6項 遺構5面

第5面の調査は、実質的に4面調査段階で行われている。溝状遺構4条が調査実施されている。

第7項 遺構6面

第6面は、トレンチ調査により溝15か所・畔11か所を確認・露呈している。しかし、諸般の都合上全面調査には至らなかった。

第2節 第1遺構面発見の遺構

第1項 溝状遺構

第1号溝状遺構（第333図）

(1) 概要

当溝は調査区中央を地形に沿う状態で南北走行し、北側で西に向かう状態に転進する鍵の手状の走行状態である。

規模は、全長約40m、南北走行部分約28m、東西走行部分約12m、幅4.0~5.8+ α m、深さ20cm程である。走行方向角度は南北部分の南半分は、北~28度~東、同北半分北~8度~東を測る。東西走行部分では北~80度~西を示している。

重複する遺構は、当溝が9・11・12号溝を切っている。また、覆土を利用した水田跡が確認されている。

出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は浅く帯状に走行している。この状態は、下位層に重複する溝群と共に、常に低地と同様な状況が造りだされている。この証が底面の水田利用に具現化している。そして、下位の溝は平安時代に遡る溝もあり、古代から延々と溝の構築を繰り返している。この事は、調査区外北側からの湧水層等による、悪水処理がこの位置に幾度も無く溝を構築させた要因と推測される。

また、現段階で確認される4に及ぶ洪水被災の痕跡は、調査区外北側からの洪水被災と考えられ、常に同じ部分に溝を造り続けるを得なかった事を示している。

第2号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区北側に位置している。

走行状態は、北側から南西方向に向け「ノ」の字状の走行である。

規模は、全長4.20m、幅0.80m、走行方向角度北~31度~東を測る。

重複する遺構は、西側が1号溝に切られている。

(2) 所見

当溝は調査段階での所見によれば、時期は中世とされている。

走行方向も「ノ」の字状であることから、特殊な状況を備えた事も想起されるが、性格は不明である。

第3号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区北側に位置し、1号溝の南北走行に平行する走行方向を探っている。この1号溝は西側5m程に、北西側至近の位置には2号溝が位置している。

規模は、全長12.25m、幅1.0m、走行方向角度北~8度~東を測る。

重複する遺構は、北東から南西にむかう畦の南西端が重複している。調査所見で中世の畦とも思われている。出土遺物は無い。

(2) 所見

当溝の特徴は1号溝と平行関係の走行方向を備えている事である。この事から、1号溝の存続時期に何らかの制約等の中で構築された事が推測される。しかし、具体的な状況は不明である。

第4号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は3号溝の南東側3.4m程に位置している。規模は、全長4.2m、幅0.36~0.42m、走行方向角度北~10度~東を測る。

重複する遺構は無いが、3号溝と重複する、北東から南西にむかう畦と、同一方向の畦の南西端が接近している。出土遺物は無い。

(2) 所見

当溝も3号溝と同様に走行方向は1号溝に平行する状態である。溝幅からしても小規模な溝状遺構である事から、実際には土坑に類するような遺構とも思われる。

第5号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区中央部東寄りに位置している。走行方向は概ね東西方向である。

規模は、全長7.8m、幅0.28~0.75m、走行方向角度北-70度-西を測る。

当溝は、3号土坑が中央部分で重複する。新旧関係は3号土坑が新しい。周囲には、当溝と同様な走行方向を探る7・8・11号溝が接近している。

出土遺物は無かった。

(2) 所見

発見された小規模溝状遺構の走行方向には、3様の方向性がある。当溝は東西走行する一群に含まれる。この東西方向の走行方向は、1号溝の南北半部分に直行する方向性でもない。また、当該の調査面では、1号溝に匹敵し、東西走行する大規模な溝状遺構は発見されていない。この事から、当該調査面での東西走行する溝状遺構の性格は、現状では不分明としか言えない。だが、構築段階の意思には、共通する必然性が有ったと思われる。しかし、現段階ではその必然性は不明である。

第6・11・12号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

これらの溝は、調査区中央部東寄りで重複して位置している。走行方向は、概ね南南東から北北西方に向いている。

6号溝の規模は、全長7.28m、幅0.85m、走行方向角度北-30度-西を測る。

11号溝の規模は、全長7.8m、幅0.45~1.12m、走行方向角度北-19度-西を測る。

12号溝規模は、残存長約6.5m、幅1.72m、走行方向角度北-17度-西を測る。

また、これらの溝状遺構は、調査に先行する試掘調査のトレンチが3者溝の重複部分を断ち割っている。

重複関係では、11・12号溝の北端側が1号溝と重複している。新旧関係は1号溝が新しい。また、11号溝は9号溝に切られている。

出土遺物は無かった。

(2) 所見

重複部分はトレンチにより詳細不明で、3者の新旧関係は明確ではない。

走行方向は、3群中的一群である。5号溝と同様で、当該に一群と同様な方向性を備え、1号溝に匹敵する溝状遺構は発見されていない。この事から、当該の方向性を備える溝群の性格は不明である。だが、同一方向を示す一群の構築意思には、共通する何らかの必然性の存在が有った筈であるが、現状では方向性の共通点しか明らかに出来ない。

第7号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区東端の中央程に位置している。走行方向は、前述5号溝と同様で概ね東西走行している。

規模は、全長7.3m、幅0.7m、走行方向角度北-86度-東を測る。

重複する遺構は、東端を30号溝が切っている。なお、この30号溝は、新田堀に平行する走行する。圃場整備以前の現代溝である。

出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は5号溝と2.3m程隔て、5号溝の東側の延長部分に当たっている。また、この5号溝との間隙を6号溝の南側端部が削り込む状態で構築されている。更に後述する10号溝も、6号溝に平行し、5号溝の接近する位置で立ち上がり、両者が「Y」の字状に会合している。この状況は、5・7号溝の存在により、何らかの状況が生じていた可能性が推測させる。

また、当溝と5号溝は、元来同一の遺構であった可能性も考えられる。

第8号溝状遺構（第333・334図）

当溝は調査区中央部の東寄り、東西走行する一群の中にある。

規模は、全長6.4m、幅0.17~1.2m、走行方向角度北-86度-東を測り、7号溝と同一の方向を指向している。

重複する遺構は無く、出土遺物も無い。

第5章 調査II区で発見された遺構

(2) 所見

当溝は7号溝と同一の走行方向である事から、前述の7号溝と同様に5・6・10号溝との関係が推測され、後述11号溝も同一の走行方向を示す事から、東西走行の一群には、共通する構築意図が有った事が考えられる。この共通する構築意図は、中央部に集中して東西走行する溝を構築意図であった筈である。

第9号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区中央よりやや北側で、1号溝の東側に位置している。

規模は、全長11.85+αm、幅0.84m、走行方向角度北-86度-西を探り東西走行する。

重複は、上述1号溝に切られ、11号溝を切っている。

出土遺物は、土師質土器皿の細片1318、軟質陶器内耳鍋形土器の口縁部片1319がある。

(2) 所見

当溝の走行方向は、1号溝の東西走行部分の南壁の走行方位とはほぼ同様である。また、中央部の東西走行の一群は、個々での若干違いは有るもの、限定された範囲内に構築している事から、相互間の関連は推定される。

第10号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区中央部の東西走行する一群の中に位置している。その中で、当溝は6・12号溝と同様に南南東から北北西方向の走行方向を指している。

規模は、全長2.45m、幅0.32~0.51m、走行方向角度北-30度-西を測る。

重複する遺構は無い。出土遺物は無い。

(2) 所見

当溝は、6・12号溝と同一の走行方向で構築されている。そして、12号溝の南側延長方向に当溝は位置する状態である。恐らく、この3条の溝は1つの機能化、同一の遺構であった可能性が推定される。時期は、調査所見に依れば近世以降の判断である。

第11号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区中央部で発見されている、東西走行する一群の溝の南端部分に位置している。

当溝は平面図上で、4条1単位としての遺構名称と成っている。

規模は、全長11.35m、幅0.34~0.96m、走行方向角度北-81度-西を測る。

重複は、東端が、新田堀沿いの落込み側の19後半の洪水層に切られている。

出土遺物は無い。

(2) 所見

当溝は19世紀後半の洪水層に切られている。この洪水層は、調査区内では新田堀に沿う部分で残存している。東西走行する溝群は、この洪水層が下限の時期を示している。

第13号溝状遺構（第333・334図）

(1) 概要

当溝は調査区東端側の北よりで、新田堀に平行して位置している。走行方向は北東から南西に向かっているが、南側部分と北側部分の走行方位が若干異なっている。

規模は、全長25.3m、幅0.26~0.57m、走行方向角度は、北側溝北-38度-東を探り、南側溝北-31度-東を計る。

重複は、19世紀後半の洪水層を切り構築している。

出土遺物は無かった。

(2) 所見

当溝は19世紀後半の洪水層を切り構築していることから、この調査区では最新の溝状遺構である。

第2項 生産遺構

畠跡（第335図）

畠跡は、調査区の北西部、1号溝の南側で発見されている。IV層土(As-B軽石含有黒色粘質土)を掘り込んでいる。

発見された畠跡は、南北の畝間15条で面積68m²である。

歴の部分は、既に大半が削平されていた。このため、畠跡は、浅い溝状遺構が南北に縦列になった痕跡状態である。出土遺物は無い。

水田跡

この調査面では、水田跡が2面発見されている。ここで言う2面は時期と場所が異なる部分の意味である。層位的に同面での確認が取れない状態であつたとでもある。

1号溝内の水田跡（第333図）

1号溝内で発見された水田跡は、19世紀後半頃と考えられる洪水層により被覆されていた。

発見された水田跡は、洪水層に被覆されていたが、残存状態は悪く、畦の部分が帶状に確認されている程度である。発見状態から、「7」の字状の1号溝内に、走行方向と平行する状態で形成されている。

畦は、IV層土を基調とするAs-B軽石混入黒色粘質土である。発見された面積は633.7m²である。

1号溝南側で確認された水田跡（第335図）

当該の水田跡は、1号溝東西走行部分の直南、畠跡の北側で発見されている。

発見された部分は非常に狭く部分的な発見であつた。発見面積は20m²程度、畦も痕跡程度で、遺構確認面での若干の色調変化である。

第3項 小結

第1遺構面で発見された遺構は、表土層により洗われた複雑な遺構確認面が示すように、中世～近世の遺構が露呈された。これは、調査区が台地部分から低地帯に変化を遂げる中間部分、斜面部分であることから、各時期での自然環境の異なりに因り、地勢も変化を遂げた痕跡であると捉える事が出来る。即ち、地勢状況の変化に即応し、それぞれの遺構構築を遂行した結果が、第1遺構面の実態であったと考えられる。

また、19世紀後半頃と判断されている洪水被災の根拠は、第1に層位の根拠に因る。

地勢上、北側の北金井の谷、若しくは、北東方向の「蟹川」・「八幡沢」の氾濫、または、この双方の氾濫により、新田堀では飲みきれなかったか、堤などの付帯施設の存在により、一時的な停滞水域が発生した事が原因と推定される。

しかし、新田堀が現在のように改修される以前の状態がいつ頃出来上がったのか、現段階では確実な査証はまだ無い。今回の調査では、間接的ながら状況証拠として捉える事の出来る所見も得られている。

当該地区の調査で、遺跡の性格付に大きく関わるが、この新田堀との関係もある。

第3節 第2遺構面発見の遺構

第1項 概要

遺構2面の調査は中世遺構の主体的な調査面である。発見された遺構は、溝状遺構8条、掘立柱建物跡1棟、土坑56基、井戸跡1基、墓跡4基である。

これらの中で、溝状遺構は、中世に開削され、現代に至る迄の間多少の形を変えても命脈は保たれているものもある。

第2項 溝状遺構

概要

溝状遺構は、8条調査されている。このうち6条の溝は、第1面の1号溝の範囲の中から発見されて

いる。これは、中世溝が形成した土地区画を踏襲していることに他ならない。そして、接近した位置で、同様の方向に構築せねばならぬ条件が中世以降にも変わりなかったことをも示している。

第14号溝状遺構（第334・336図）

(1) 概要

調査区の北端で、調査区西側では23東西走行する。規模は、全長27.4m、幅1.7～2.0m、走行方向角度北-82度-東を測る。

(2) 所見

当溝は、調査I区では65・66号溝の東側延長部分に当たる。双方は水路を挟み、10m程隔てて両調査

第5章 調査II区で発見された遺構

区が在るが、しかし、両調査区の面図が一致せず、溝の方向性は良くとも、上下にずれてしまっている感がある。どこに原因があるのか不明確である。

出土遺物は殆ど無く、図化掲載した個体は軟質陶器内耳盤形土器である。

第16・23号溝状遺構（第334・336図）

(1) 概要

この両溝は、上位面第1面の1号溝の直下に当り、走行方向共に1号溝と同様である。規模は、全長56.9m、幅0.5~2.0m、走行方向角度北-89°西・北-17度一東を測る。

(2) 所見

当溝は、14号溝と同様、圃場整備前まではこの3者の痕跡が地割として残されていた。この地割が残される必然性は、当該溝が地形上必要な状況であったことが推定される。出土遺物は古代から中世の遺物が少量出土している。遺物からは、焼締陶器涙美焼1336・土師質土器皿1337・内耳盤形1338があり、土師質土器皿・内耳盤形の年代から上限として15世紀頃の年代が得られる。

第19・20号溝状遺構（第334・336図）

(1) 概要

この双溝も上記の16・23と並行する状態の走行方向を示している。

規模は、19号溝が全長30.2m、幅0.4~0.9m、走行方向角度北-16度一東を測る。20号溝は全長5.7m、幅0.7m、走行方向角度北-28度一東を測る。

(2) 所見

出土遺物は、20号溝で土師質土器皿1346~1348がある。孰れも小破片である。時期は15世紀遺以降と考えられる。

第22号溝状遺構（第334・336図）

(1) 概要

当溝は、調査区西端に位置する小規模な溝である。

規模は、全長3.7m、幅0.7m、走行方向角度北-4度一東を測る。

(2) 所見

出土遺物は内耳盤形1349の1点がある。時期は15

世紀以降であろう。

第25号溝状遺構（第334・336図）

(1) 概要

当溝は、調査区中央部の溝群と重複する。新旧関係の判断が下されているのは、23号溝に切られているだけで、他の溝との重複関係は不明確のままである。

規模は、発見長10.8m、幅0.6m、走行方向角度北-24度一東を測る。出土遺物は無い。

第30号溝状遺構（第334・336図）

(1) 概要

当溝は、調査区西北部、16号溝の東西走行部分の南側で発見されている。

30号溝の規模は、全長7m、幅0.4~1.1m、走行方向角度北-88度一東を測る。

(2) 所見

当溝は、全体に遺存状態の悪い。このため、溝状遺構と遺構としての機能が備えられていたのかは不明確である。出土遺物も無く、詳細は不明確である。

第3項 土坑と掘立柱建物跡

概要

土坑は、柱穴跡・土穴を一括した。調査段階では「イ00号」で呼称され、調査時の記録保存関係の面図・写真はこの「イ00号」で記録させているが、本書の編集に当たり、番号はそのままとし、「イ」を土坑に読み替え、記述は「00坑」で記す。

掘立は、柱穴跡の面図整理の段階で1棟を確認した。机上での復元である。

掘立柱建物跡

掘立は机上で復元したものであり整理所見でもある。復元した掘立は1棟である。

1号掘立は調査区中央部西寄りに位置する。土坑（柱穴跡）が集中する部分にあたる。建物は東西棟、10尺×7尺の小規模である。南辺中央の27・28坑は、出入口等の施設の可能性も考慮される。53・20坑はP₂・P₄の添え柱の柱穴跡の可能性もある。

他方、北側にも4m程にも小単位の柱穴跡群が発

見されている。この柱穴跡群にも掘立を想定した(9・49・7・45坑) (12尺×8尺)、しかし、構造的に疑義もあるので認定は行わなかった。

土坑（第337図）

土坑の多く小規模であることから、柱穴跡と考えられる。何れももらかの構造物の一部分であろうが、構造物の推定は出来なかった。

また、柱穴跡の分布には、2本1単位の分布が目立っている。

第4項 井戸跡

第14号土坑（第1号井戸跡）（第337図）

(1) 概要

発掘調査での平面精査段階では「イ14号」として登録されている。調査の結果、井戸跡であることが判明しているものの、名称等の変更は行われていない。

当該遺構は、調査区の中央部の掘立及び柱穴跡の分布範囲の西端側に位置し、東南東5m程には1号掘立が位置している。

規模は、地上径長軸1.0m、同短軸0.78m、深度1.18mである。底面は、隅丸方形状に近い。軸長0.7mである。立ち上がりはほぼ垂直で北東側には、底面と地上面の中間位置には、幅8cm程を最大幅にする段が設けられている。

(2) 所見

出土遺物は未発見である。

周囲の遺構の状況から、1号掘立等の遺構との直接的な関係が推定される。

第5項 墓跡

概要

墓跡は、土坑の中でも出土遺物が土壤墓に伴うと判断された土坑を墓跡とした。また、土坑の規模が通有の土壤墓より小形であるため、土壤墓とも判断しかねるため、墓跡という項目で括った。

墓跡は調査区の北側に集中しており、「墓域」の形成が認められる。遺構名称は未変更である。

第38号土坑（第338図）

(1) 概要

38坑は、群中西端に位置する。規模は、軸長0.93m、幅0.64m、深度0.32である。群中最も大きな規模を有する。

(2) 所見

出土遺物は、古銭・人骨である。葬位は横臥位と思われる、人骨は、形状・推定される葬位から大腿骨と思われる。

出土古銭は6枚ある。この6枚の内2枚は安南銭で、延寧通寶(初鑄1454年)・洪順通寶(初鑄1509年)が認められる。

第39号土坑（第338図）

(1) 概要

39号土坑は38号土坑と40号土坑に挟まれる位置である。規模は、長軸0.63m、幅0.45m、深度0.36mである。

(2) 所見

出土遺物は土師質土器皿1361・古銭8枚(熙寧元寶・元豐通寶・元祐通寶・政和通寶・永楽通寶)がある。永楽通寶の初鑄1408年が最新である。また土坑内北側からヒトの歯(門歯・臼歯)が発見されている。歯の大きさから成人と思われる。

この土坑は、規模が通有土壤墓より小規模であるが、出土遺物の内容は土壤墓である。また、横臥位の状態で、成人を埋葬するには、やや無理な大きさの墓壙である。このことから、当該の墓壙には通常死とは異なる状態も推定される。

第40号土坑（第338図）

(1) 概要

40号土坑は39号土坑に近接している。規模は、長軸0.55m、幅0.40m、深度0.42である。39号土坑よりもより小形である。

(2) 所見

出土遺物は、古銭6枚(皇宋通寶・元豐通寶・熙寧元寶・延寧通寶・洪順通寶)がある。延寧通寶・洪順通寶は安南銭・洪順通寶の初鑄1509年が最も新しい。また、39号土坑同様、土坑内北側からヒトの

第5章 調査II区で発見された遺構

歯が出土している。歯は、幼児と思われる臼歯が出土している。墓壙の規模は幼児程度の埋葬が限界とも思われる。

第57号土坑（第338図）

(1) 概要

57号土坑は、北東端の位置に当たる。規模は、径0.4m程の円形である。深度は0.32mである。壁面には、厚さ数ミリ程度で幅9.5cm程の板材が回っていたことから、桶を内蔵させた土坑である。

(2) 所見

出土遺物は、土師質土器皿1362～1364・古銭4枚1506～1509（熙寧元寶・永楽通寶）・ヒトの歯が出土している。古銭は永楽通寶（初鋤1408）が熙寧元寶より新しい。

この出土遺物からも当該土坑も墓壙に該当する。

調査I区第6号土壙墓と同様、首を桶に入れ埋葬した「首塚」と判断される。

第58号土坑（第338図）

(1) 概要

58号土坑は、群中最も小規模な土坑である。規模は、長軸0.34m、幅0.27m、深度10cm程度である。

(2) 所見

出土遺物は、土師質土器皿1365・1366がある。双方共に完形で供献されたことが推定される。当土坑は直接的な理葬主体とは考え難い規模であるものの、土師質土器皿が供献される状態であることから、当土坑は、周囲の土壤墓の周りで行われたであろう、追善供養に伴う遺構の可能性も推測される。

第4節 第3遺構面発見の遺構

第1項 発見された遺構

As-B 軽石下水田跡（第339図）

As-B 軽石下水田跡は、調査区南端に位置する15号溝に重複して発見されている。

水田跡は、15号溝埋没後の覆土上層を水田化している。しかし、水田跡は中世の洪水被災等により、

As-B 軽石・水田跡の遺構面が押し流され、痕跡程度に残っていた。残存面には As-B 軽石がブロック状に認められている。

調査区内で As-B 軽石のを確認出来るのは当該部分でしかなく、他の部分では確認できなかった。

第5節 第4遺構面発見の遺構

第1項 発見された遺構

概要

第4面の調査はVII層土（洪水起源）直下の水田跡の調査である。当該の水田跡は調査I区で発見されている水田跡と層位的に同位と判断される。

水田跡（洪水被災）（第340図）

水田跡は中央の24号溝（水路跡）を挟み、合計28面787.79m²発見されている。

上層遺構の重複により、遺構の遺存状態は悪い。このため、詳細不分明なところが多い。

水田跡の特徴は、新旧2時期に分かれて構築されている点にある。古い時期は、地形による給水の制

約であろうか、16号溝に沿う状態で構築している。その後、24号溝の通水により南北側を開田している。

24号溝の通水後の開田は、同溝を境として、北側縦横比2：1前後の長方形区画を造り、南側では、24号溝際には小区画の区画を造り（面20～23で顯著）、その南側に北側と同様な区画を造っている。

この小区画は、水量の調整も意図している事も考慮されるが、遺存不良の状態から実際にはどのような水回しに成っているのか不明な点も多い。これは、各面の微細な傾斜、水口の配置から考察せねばならないが、如何せん遺存状態の悪さが祟っている。

第24号溝状遺構（第340図）

当溝は、水田の中央を通水する目的の用水である。

調査I区で発見されている67号溝の東側延長部分に当たる。

規模は、発見長42.1m、幅1.48~1.52m、走行方向角度北-63度-東を測る。

第27号溝状遺構（第340図）**(1) 概要**

当溝は、24号溝の北側を同溝に沿う状態で構築している。

規模は、発見長20.8m、幅0.4~0.7m、走行方向角度北-88度-東を測る。

(2) 所見

当溝は、24号溝と共に機能を有していた。しかし、單に西方への通水のために、2本の溝を並走させる必然性には疑義がある。地形の傾斜は南側に向かい傾斜していることから、北側の水田に堰等により給水する目的が当溝の構築目的であったことも推測される。

出土遺物は無い。

第6節 第5遺構面発見の遺構

第1項 発見された遺構

概要

第5面の調査は実質的には第4面の調査段階で露呈されている。

発見されている遺構は、15号溝・17号溝。また、北側では直上面の洪水被災水田より古期の水田に伴う水路（28・29号溝）などが発見されている。

第15号溝状遺構（第341・342図）**(1) 概要**

当溝は、調査区最南端部分、調査区界沿いで発見されている。第3面で発見されているAs-B-軽石被覆水田跡は、当該溝の埋没段階で構築された水田跡である。

また、当溝は、17号溝を切り構築している。

規模は、発見長32.5m、幅0.6~2.4m、走行方向角度北-71度-東を測る。

(2) 所見

覆土上半は、中世に洪水被災し、15号溝としての覆土の大半が押し流され、洪水被災により砂を大量に運び込んでいる。

溝底面は3時期以上の改修を受けた痕跡が認められる。

出土遺物は、土師器壺1324、須恵器壺1325~1328、須恵器壺1329、須恵器皿1330、須恵器瓶1331・1332がある。須恵器壺類は比較的遺存が良い。出土層位

は溝底直上層より若干遊離している。遺物の時期は8世紀末から9世紀初頭である。

当溝は、現新田堀にほぼ重複する位置に当っている。この状況だけで安易に判断すれば「平安時代の新田堀」と誤認される。

調査区中央を南北流下する溝群は、地形上、北側の「八幡沢」の谷地からの自然水を排水する自然流路の経路は、調査区の東側部分を経由していることが推定される。この自然流路の末端位置が当溝に当っている。

当溝は、この自然流路を改修した遺構と判断される。そして、この改修により、大鷦地区から南に延びる谷地に導水した事が推定される。

第17号溝状遺構（第341・342図）**(1) 概要**

当溝は、調査区中央部を南北に流下し、15号溝と重複する。

規模は、発見長46.6m、幅1.6~3.9m、走行方向角度北-5度-西を測る。

(2) 所見

当溝は、15号溝と中央溝群重複する。15号溝との重複は、狭い範囲の中での発見であり、露呈状況すれば同時存続は十分に考えられる。また中央溝群との重複は、古代から北側の排水を迫られる状況は、地形の制約に因る。15号溝の構築は、これらの地勢

第5章 調査II区で発見された遺構

的要因の解消策として開削されたと推定される。

出土遺物は、須恵器壺1345が時期を示す資料で、9世紀中頃と考えられる。だが、15号溝出土遺物との年代観と新旧関係には齟齬が生じてしまう。整理所見としては、同時存続の時期も有った事を推定しておきたい。

第28・29号溝状遺構（第340図）

（1）概要

両溝は、調査区北東端に位置する。調査は第4面の調査段階に露呈されている。

28号溝の規模は、発見長3.6m、幅1.2~1.4m、走行方向角度北-60度-西を測る。

29号溝の規模は、発見長6.2m、幅0.5~1.1m、走行方向角度北-74度-西を測る。

（2）所見

調査所見では、第4面の洪水被災水田跡の下層水

田跡に伴う主水路と判断されている。整理所見では改めての所見は得られていない。

第32号溝状遺構（第342図）

（1）概要

当該溝は調査区南端、15号溝の北側で15号溝に南接し、ほぼ並行する状態で発見されている。

規模は、発見長13m、幅1.0~1.6m、走行方向角度北-68度-東を測る。

（2）所見

当溝は、確認面が硬化していた。この硬化状態から、調査着手以前までは「道跡」が重複する状態と考えられていた。当溝の存在は、この道跡に設定されたトレンチ調査所見で存在が明らかとなっている。

この溝の底面は、東側に向かい緩やかな傾斜が認められる。この状況は、当初の通水目的が西から東に向かう、逆方向の目的が有ったのかかも知れない。

第7節 第6遺構面発見の遺構

第1項 発見された遺構

概要と整理所見

第6面の調査は、グリッドに沿うトレンチを設定して調査している。だが、調査期間の制約によりトレンチにより確認された遺構は、拡張されることなく部分認定で調査終了している。

トレンチの設定は、10mグリッドの東・南部分に、幅50cmで設定している。

トレンチ調査の結果、各トレンチで溝状の落ち込

み、畔状の高まりが確認され、溝状の落ち込みは16か所、畔状の高まりは11か所で確認されている。

また、この両者は、前者が北側に多く、後者は、南側中央部分に集中している傾向が見られる。

整理事業では、調査に伴う関係記録類を検証したが、調査現場を確認していない状態であることから、所見を述べるに至らない。今後の当該地区的調査に資することを念じている。

第6章 出土遺物

第1節 概要

出土遺物は、中世後半の遺跡としては充実している内容がある。遺物種として、土師質土器皿、軟質陶器（耳鍋盤形・内耳鍋形・壘鉢・茶釜）、陶磁器類、五輪塔、寶鏡印塔、板磚、砥石（荒砥）、砥石（手待ち）、羽口、鉄岸、鉄器（鎌子・鐵・刀子・釘など）、銅器等がある。特に土師質土器皿は総点数5,729点、内掲載点数371点、砥石（荒砥）総点数170点、内掲載点数125点があり際立っている。

最も注目すべきである遺物は砥石（荒砥）で、鍛冶に伴う砥石と考えられる。砥石（荒砥）は、その砥面の状態から研磨主体が刀剣と考えられる。これほどの量が出土していることから、生産された数量はかなりの数量に達していると推定される。

土師質土器皿は、当該期の県東部（東毛地区）としては異例の数量の出土である。以下、遺物種毎に概要を記しておく。

第2節 土師質土器皿

第1項 概略

土師質土器皿は点を掲載した。掲載に当たっては、各遺構内の一括性を重んじた。しかし、当該遺物は比較的の遺存も良好で数量的にも恵まれていたので、遺存状態の良好な個体を優先させた。

掲載図の傍らには計測値を載せ、胎土は分類結果を示した。また度目値（個体毎に器高を1とし、口径・底径を器高で除した値）を「口/」「底/」で表してある。

また、この分類基準は軟質陶器とも共通して用いている。

第3項 縱轆

成形は専ら縱轆使用であるが、13世紀後半の2点が非縱轆製品である。

縱轆の回転方向は、左回転がほぼ全てに近い数量で観察されている。右回転縱轆成形はごく数例だけである。

縱轆成形は、縱轆の回転に対して指で粘土を挽き上げる速度により、器面に残る縱轆条線の本数が決まる。だが、当時の成形に伴う縱轆の回転速度を推定することは困難であるが、器面に残る縱轆条線を高さで除すれば、単位当たりの回転数と縱轆上の関係が数値化される。

この方法で、数値化した縱轆の回転速度と、挽き上げの速度との関係を「縱轆条痕指數」としておく。普段は、「縱轆回転が速い・遅い」で言い慣わしている。

しかし、器面に縱轆条痕が残るか否かにも関わる。今回の実測に当たっては、この縱轆条痕をどこまで観察できるか心血を込めた。作図に当たっては、

第2項 胎土

胎土は、基本的な分類として、A・B・Cの三者に分け、更に夾雜物の多少で細分した。

A 1：含雲母・夾雜物少。

A 2：含雲母・夾雜物多。

B 1：非含雲母・夾雜物少。

B 2：非含雲母・夾雜物多。

C 1：silt 質・可塑性有り・夾雜物少。

C 2：silt 質・可塑性有り・夾雜物多。

以上の6分類を基準とし、C類で雲母を含む場合には、Aの分類にCを冠して分別した。

この三者の分類は、概ねの生産地を予測している。

第6章 出土遺物

ハロゲン光源75W・ビーム角度15度を軸轆条痕観察用に用いて可能限り軸轆条痕を図化してある。ただし、軸轆条痕を図上で表現した場合心象を異なる状態に陥らせる事から、傍らに拓影図を添付してある。

拓影図は、器面の状態がある程度までつぶさに観察する事が出来る。掲載実測図は、この拓影図を参照して頂きたい。

第4項 器面

器面には、成・整形の状況（仕上げ状態）が観察される。この器面の状態は、実測図だけでは個別毎の状況が不分明なため拓影図を添付した。内外器面の状態には以下の状態が観察されている。

器外面の仕上げ状態には、以下の器面状況が認められる。

- ：軸轆挽き止め（未調整）。
- ：挽き上げ後、軸轆回転による器面調整。
- ：挽き上げ後、軸轆を回転させた状態で、箇などの工具による器面調整。
- ：布挽再調整（若干乾燥が進み器面の状態が落ちている段階）。

第5項 形

器形は多様である。ただし、A・B・C・Dの基本4分類を超える状態は認められない。だが、これまで県東部域での当該種の類例が少なかった事から、分類・編年作業が進んでいない。本報告では、「上野国分僧寺・尼寺中間地域」1・2に掲載した県東部域の土師質土器皿分類を拠所として年代観としておくが、今後の変更は充分に可能性が有る事を前提としておきたい。

第6項 焼き上がり

焼成は酸化焰焼成が基本である事は言うまでもない。質感は焼締めの如何にも因るが、元々は粘土の生地自体の質差に因るし、夾雜物の粒度・量等にも左右され、焼成温度・焼成時間等複数の要因により決定される。このため、一概に概括しての状況は述

べられない。外面観察はこの焼き上がり状態から全てを判断している。

第7項 焼成

焼き上がり状態からは、焼成材を直接投じての痕跡は認められない（黒斑色紋・顯著な色ムラ等）。焼成は全体的に均質な色調を呈する状態が多く、極度の相違は無い。この状態は、焼成方法が焰からの直接熱を受けるのではなく、焰の発した熱に因る焼成であることが判断される。これは、窯構造を備える焼成媒体の存在が不可欠な状態である。

また、重ね焼き状態に因り、1個体のでも被熱状況が異なり、色調に差異を生じさせている個体もある。恐らく強い炎の熱を直接に浴びた状態であった事が推定される。この重ね焼き焼成に因る色調の違いは図中に表現してある。

第8項 色調

色調は、酸化焰に因るため黄橙色から赤橙、明黄褐の如く、橙色系発色か褐色系発色の何れかである。但し、単純に表示した発色だけではなく、1個体の中には、複雑な発色状態が有り、代表させている色調名称である。

また、色調は、胎土との共通が指摘できる。これは、生地が酸化焰変色する時特徴でもあり、工人に因る焼成技法が一定している事に因ると推定できる。

第9項 年代観

土師質土器皿の年代観は前述した「上野国分僧寺・尼寺中間地域」1・2（以下「中間地域」と略記）で記した年代観でしかない。

当遺跡では、13世紀～16世紀の各時期の土師質土器皿が量的相違はあれども出土している。代表的な出土遺構と遺物は下記のとおりである。

13世紀後半：10号井戸跡0536・0672（手捏ね成形で小形）。

14世紀前半～中頃：8号溝0237～0242（軸轆成形、底面は回転糸切、底径が広く器高が低い）。

14世紀後半以降16世紀の段階は最も数量が多い。

特に15世紀は主体的位置を占めている。1・2・8溝では、全体量の半分以上の出土が有る（輥轆成形、底面は回転糸切、底径が小さく体部・口縁部が長い。器形も多様である。）。

第3節 軟質陶器擂鉢

第1項 概要

擂鉢の出土量は少なく19点が全てである。また、破片化した個体が全てである。このため、個体の全形体形状が明らかにできたのは、9号井戸0517・11号井戸0540の2個体である。

また、口縁部片は殆ど図面掲載した。

第2項 形

全体形状が把握出来る個体が限られるため、記述出来うる内容がないが、掲載した資料の特徴としては、口唇部だけである。

第4節 軟質陶器内耳鍋形土器

第1項 概略

軟質陶器内耳鍋形（以下、「内耳鍋」と略記）は、全体的に個体量が少ない。そして、細片化しているものが多く、器形の全容が分かる個体は無い。せいぜい、大型破片程度である。

図化掲載した個体は、器形の判別可能な個体、耳部である。全体に個体量が少ないとから、可能な範囲で掲載してある。掲載個体は35個体である。しかし、詳細は記述し得ない。

第2項 胎土

胎土は土師質土器皿と同様に掲載図の傍らに示した。分類は土師質土器皿と同一基準による分類である。

これらの土師質土器皿は、精査の必要があり、この一群の詳細は別稿で再度分類を試み、遺構の年代等の考察を試みたい。当該報告では、遺構の年代を得るための概観程度である。

口唇部は平らに成形された個体が殆どで、肥厚も無く、均質した器厚を保っている。唯一、11号井戸0540は、口唇直下がやや器厚が厚目になっている。

第3項 鉢目

鉢目は、3・4・6・7・9本を1単位とする鉢目が認められる。これらの中、「ノ」の字状に描き下ろすのは、3・4・7本で、6・9本の個体は柳状に施している。また初めに「ノ」の字状に施した後、横方向に波状施文する個体（8号溝028I）もある。

第3項 形

形では、通有丸底・平底が分別の大きな目安であるが、丸底の個体は1個体（1号溝0134）が確認出来る。他は平底の個体である。

第4項 耳部

耳部は、把手の取り付け穴に当たる部分である。

推定で3か所に付けられたと考えられる。これは、内耳鍋。内耳盤に共通する。また、内耳鍋形の耳は、内耳盤形の作りに比べて伸びらかな作りである。耳の取り付け位置が内耳盤形より広いことに因ると考えられる。

耳の取り付け方は、口縁部に、内面側から穴を空けての差し込み方法ではなく、芋付にしている。内耳鍋形はこれが全てである。

第5項 器外面

器外面は、乾燥がやや落ちていた状態の時、幾度も手持ちされ、このために器外面は撫でを施した様な状態に成っている。これは、器内の整形を行われた事が推測出来、恐らくは、耳の取り付けの時に手持ちされた痕跡と考えられる。

第6項 器内面

器内面は撫でが基本となり最後の整形が行われて

いる。撫では籠を使う場合と手撫でが夾雜している。

完形個体や良好な遺存状態の個体が無いため、詳細はまだ不明である。

第7項 作り

全体の作りは、統じて丁寧である。内面の口縁直下の棱線部分は鋭く水平に成形され、全体的に丁寧な作りである。

第5節 軟質陶器内耳盤形土器

第1項 概要

軟質陶器内耳盤形土器（以下、「内耳盤」と略記）は、軟質陶器類の中では最も出土量が多い。しかし、完形個体は非常に少なく、残存率90%以上の個体は2点（16号井戸0545・17号井戸0559）のみである。

図化掲載した少量量の多くは破片化した資料である。總破片数5,729点（鍋・盤）、図化掲載資料159点である。

第2項 胎土

胎土は前述した内耳鍋と同様、土師質土器皿に準じている。

度を測る。

耳の横断面には3者が認められる。以下に分類の特徴を記す。

A：比較的細く横断面丸いもの。

B：細身ではないが、横断面は丸みの強いも

C：すんぐりとした作りで、横断面が四角形状のもの。

この分類は、各該当する内耳盤の実測図の傍らに記してある。

また、この分類中のA類の耳は、内耳鍋の耳に共通している。

第3項 形

形は大きく3者がある。

立ち上がりはほぼ同様（外傾気味に立ち上がっていいる）である。口縁部外傾の強弱、内湾気味により分類される。だが、それぞれに細分される要素を含んでいるので、ここでは、外輪だけの3分類に止めておく。

第4項 耳部

耳の数は、内耳鍋と同じでやはり3か所である。

16・17号井戸0545・0559の例から、耳部の位置関係（耳3点で結ばれる類二等辺三角形の頂点を成す2辺の狭角）を見ると、0545が狭角26度、0559が狭角21

第5項 器外面

器外面は、籠乃至回転台上で横撫で整形で器形を仕上げ、器内面には耳を貼付している。

立ち上がり部分には、縦位に伸びる「型膚」が目立つ。整形時の状況により異なるが、口縁部整形に伴いこの「型目」にも横撫でが施され、撫で消されている場合も多い。また、体部には平滑にされず凹凸状態で仕上げられている個体が多い。指頭圧痕状にもみられるが、指紋は認められない。

底部は3者の状態が認められる。

1：砂目底（型作りによる「離砂」の圧痕）。

2：板目底（籠乃至回転台上面の板目か、双方の成形台から降ろした後の置台の板目か）

3：縮目底（「型膚」状に無数に入る。多くの場合、

silt 状の難砂が厚く付いている。)

この3種類の底面以外は認められない。恐らく、この3者が全ての底面の状態と考えられる。

第6項 器内面

横振で整形を施している。底面は一定しない方向

性の撫でを施している。

器内面の強い棱は回転成形段階で、範を強めに宛てがい外側に押し付ける状態にし、受け口状の口縁部を成形している。

また、耳の取り付け後の再整形はしていない。

第6節 その他の軟質陶器類

第1項 概要

軟質陶器の主体を成したのが内耳盤である。圧倒的な量であった。ここでは、その他の器種の出土量が少ないとから、詳細については記述せず、器種

のみを上げておく。

その他の器種としては、盤形火鉢・香炉・壺・瓶・鉢・蓋・釜・釜蓋・火壺・が有る。何れも単数から少量程度の出土量である。

第7節 白類

第1項 概要

白類は、穀白・茶白の出土がある。この両者の内穀白は、出土量も多く総数250点で、上白145点下白105点である。茶白は総数25点、上白13点下白12点である。

これらの白類は、全て破損している。この破損状態からは、人為による破損・破壊を想起させる状態である。

器面は全体に磨き仕上げを施している。

第3項 穀白（下白）（第196～202図）

穀白（下白）で図化掲載した資料数は21点である。外面に刻まれている目数は1/6分割である。この分割はすべての白に共通している。

外面は磨かれているが、底面は盤痕などの成形痕を顕著に残している。

第4項 茶白（上白）（第203図）

茶白（上白）で図化掲載した資料数は4点である。この4点も、破壊されている。

この4点の内、挽手の枘穴周囲の加飾が確認出来るのは3点である。1号溝0816は七宝文、2号溝0814は二重の菱形を配している。1号集石+8号井戸0817は、破損が顕著であるが菱形が認められる。

目数は、1/7が2点、1/8が1点、不明1点である。

第5項 茶白（下白）（第204図）

茶白（下白）で図化掲載した資料数は9点である。

第2項 穀白（上白）（第190～195図）

穀白（上白）で図化掲載した資料数は21点である。

内面に刻まれている目数は1/6分割である。この分割はすべての白に共通している。

挽手の装着穴には、2種類認められる。

挽手A：側面に方形の枘穴を穿つもの。

挽手B：立ち上がり部分に2か所の貫通孔を穿つもの。

刻み目は全体に精緻さに欠ける。恐らく、目立ては、磨滅次第その場で追刻している感を受ける。また、目の状態により逐次目立てを行ったものと考えられる。しかし、調査では、この目立てに使ったと思われる工具類の出土は無かった。

第6章 出土遺物

この9点の内訳は、5点が本体部分で、4点がハングリ部分の破片である。

目は、孰れも破片のため断言できない。ただ、稚拙な追刻を施す状況から、矢張り毅白と同様な状況であったと考えられる。

この9点も破壊されている状態である。

整形は毅白（下臼）と同様で、外面側は磨き仕上げを施し、底面は成形時の荒い鑿痕などが認められる。

第8節 石鉢

第1項 概要（第205・206図）

石鉢は27個体出土している。図化掲載した資料は13個体で、破片資料2点がある。

また、遺存状態の良い個体では、口唇部に片口を具備している。恐らく、石鉢は製作段階では、全ての個体に片口が設けられていた事が想定される。

第2項 形

形では2者がある。

A：高台を意識した作り。

B：高台を省いた形の作り。

前者には、2号溝0838・2号井戸0834・7号溝+39号溝+62号溝+8号井戸0839である。後者はこの3点を除外した8個体である。

第3項 作り

作りは、縦鑿痕が多く残ることから、成形段階では小単位に研、丸い器形を作り上げる様子が窺われる。また、口唇部の様な平らな部分には、平盤状の工具で小刻みに平坦にされ、仕上げに研磨が施され、平滑に仕上げられている。

第9節 砥石

第1項 概要

ここで扱う砥石は、非研磨主体と考えられる多面研磨の認められるものを扱っている。

砥石は、置砥と手持砥とその他の3者が出土している。

前者には荒砥と仕上砥の2種類がある。主体的な出土量が有るのが荒砥で、仕上げ砥は少量である。また、中砥と考えられる砥石は未確認である。

多面構成の荒砥は、通有1遺跡でも1点出土するのも珍しい程である。しかし、当遺跡では、170点と集中して出土している。そして、置砥（荒砥）としての大きさから、研磨主体は大型製品であることが推測される。

後の手持砥は、所謂「鯉節形」と呼んでいる、偏った使用に因り研ぎ減った状態の砥石である。使用面の減り方で右利き使用か左利き使用の判断が可

能である。

その他のものは若干量である。石材も上述の一群とは異なっている。研磨主体がかなり異なると考えられる（8号溝1024）。

第2項 置砥（荒砥）（第207～232図）

今回の調査で最も多く出土した石製品である。総数170点を数える。この数量の多さから分類を試み、図化掲載は、この分類に依り行った。しかし、一部で不統一部分が生じている。

また、石材は粗粒・多孔質の安山岩を用いている。

整形は、研削磨き仕上げにより、器面の凹凸や粗さを可能な限り消している。しかし、この仕上げ状態には2者があり、「上作」・「下手」が窺われる。

「上作」に該当するのは8号溝0827・7号溝+39号溝+62号溝+8号井戸0839の2点で、内外面ともに

丁寧な磨き仕上げで凹凸も無く丁寧な作りである。他は、磨き仕上げでも凹凸が多い。

全てに共通する点では、口唇部の作りが平坦であることである。

A : 石材

B : 裸面を残すもの。

C : 両端部以外に砥面・成形面・加工面が構成するもの。

D : 両端部以外全てに砥面が及ぶもの。

E : 転用品（五輪塔・寶鏡印塔などの石造品等を転用）。

これらの分類に対して、形成された砥面数を加え、細分した。

上記分類のDの、砥面が前面に形成される経過を以下に示した。

①石材の選択。裸の形状により、縦位に半裁する（扁平・扁平気味）。

②砥面の成形。円錐は、側部に研等により砥面の元を作り出す。半裁された素材の場合は、裁断面の縁辺を研、砥面の元を作り出す。

③使用開始。

④砥面修正。最初の砥面が目減りにより使用不能になると、新たに砥面の元を作り出す。

⑤再使用開始。

以後④・⑤の繰り返しになる。

しかし、この経過は、素材の形状により、後の使用時の形状に大きく影響する。大きい素材は柱状の全面に（0978・0977など）、扁平素材は凹レンズ・骨状の如くに、中央が痩身になり両端部が成形当初の状態（0911・0930・0953など）上記の経過を経て砥石（荒砥）は廃棄されようが、使用途中で廃棄されている個体もある（0853）。特に、裸面を残す成形段階で廃棄されている0843～0853、砥面の構成まだ可能な状態（0863～0885など）でも廃棄されていることは、鍛冶工房に何らかの異変が有ったことを示唆している。

その他の荒砥として43号溝1004がある。この荒砥は、四角柱に成形された製品として流通した考えられる砥石である。材質は砂岩質である。

第3項 置砥（中砥）（第233・234図）

置砥（中砥）は、研沢研程の粒度の砥石を指す。0993～0996・0999・1001・1002・1003の8点を数えた。

1003（2号溝）は、スプーンを研ぎ出した様な砥面成形が認められる。また、0995・0999・1001は火中している。

第4項 置砥（仕上砥）（第233図）

置砥（仕上砥）は、粘板岩程の粒度と思われる石材使用の砥石を分けた。

0997（1658坑）は内巻りにも使える粒度を持つが、「カネッケ」と呼ばれている綱状の鉄分がや多く含まれている。

0991（2号炉）小型の砥石で、中世前半の特徴を備えている。粒度・硬度も良く近質。内巻り引きができると思われる。

第5項 置砥（軟質仕上砥）（第233図）

粒度は内巻りよりやや粗くやや軟質である。中砥使用とも思われる。

0990（1号溝）・0993（北西部西側）・0994（2245坑）の3点であるが、0994は手持砥の可能性もある。

第6項 手持砥（中砥）

手持砥は、砥沢砥と同等と判断される粒度、硬度を備える材質を分けた。

何れも研減りがあり、1005（43号溝）・1007（2361坑）・1011（2号溝）以外は、「山形」・「鶴節形」に研減り廃棄されたものとも思われる。また、1005・1007・1017（43号溝）は火中している。

第10節 五輪塔類

第1項 概要

ここで扱う五輪塔は、2472坑出土以外のものは造立元位置から2・3次的に動かされ、墓標等の機能を失い転用されている。特に、2号溝橋脚部分では、橋の桁材などの構造材を受ける礎石・根石として転用されたことが濃厚である。

以下に、部分毎に記す。

第2項 地輪（第239～246図）

地輪には石材で2者がある。凝灰岩・安山岩の2者である。前者は中世前半期、後者は中世後半期の所産である。この2者での在り方は、他の石造品でも同じことである。

地輪の大きさは個体毎に大きさがあり、大きさの統一という状況は認められない。これは、個体毎に各部位の比率まで異なっており、何らの規格性までも見いだせない訳でもないが、様々な状態でもある。しかし、全ての地輪で言い得るのは、幅に対して、高さは幅の大きさを超えないことである。幅に対する高さの係数は、平均0.7517（0.66～0.83）で、1尺に対して7寸5分の高さが平均になる。

整形では、8面の内1面が粗く研られた状態で、他7面は磨き仕上げにになっている。ただ、一部には、上面中央部分の成形が粗い個体がある。2号溝1030・同1033。この場合、四隅部分が磨きにより痩せ、中央部（水輪を乗せる部分）に向かい盛り上がる状態である。また、側部には、紀年銘・梵字等の造立時の彫り込みは認められなかった。

この地輪の中で、砥石（荒砥）に転用されている個体が1点（2号溝1038）ある。

第3項 水輪（第147～250図）

水輪では、石材は地輪同様である。外形で2者、地輪・火輪との設置面の整形で2者の状態が認められるのと、固有名詞の設定が必要な個体が含まれている。固有名詞の個体については後述する。

外形では、算盤玉状に外面に稜線を表出様な形と、丸く膨れた状態の2者である。前者には1055～1061がある。後者には1048～1054・1032・1063がある。

幅と高さの比率では、平均0.6905（0.8125～0.525）である。

水輪の外面側は磨き仕上げにになっている。部分的に磨き整形以前の成形状態が残る個体も認められる。2号溝1054は、「グンデラ」・「コヤスケ」と呼称されている金槌工具により、横方向に小刻みに、粗い成形後の整形を施している。概ね、火輪・地輪との設置部周辺に残るのが特徴である。

地輪・火輪との設置部は、内面側に窪んだ状態で、加工は、最終成形後に、棒状の鑿を使った判断される痕跡が残る。仕上げは、棒状の鑿での整形形状で仕上げている個体と、更に、磨きをかけた個体に分かれる。

固有名詞の設定が必要な個体は1号溝1053・2号溝1062である。この双方は、自然縫の対称する2面のみを加工を施す個体である。勿論、形が類似する自然縫をもっており、部分的な加工を施すだけで加工が済ませる縫を選出している。この1053・1062の地輪。火輪の設置部以外は未加工である。

第4項 火輪（第251～256図）

石材は地輪同様である。火輪は軒幅と高さの比率から2者に分別出来る。この比率では、平均値0.5232（0.3682～0.5941）である。この2者は扁平率高いと、高さがある扁平率の低い個体である。この内後者は、更に分離出来そうであるが、今回は個体量が少ないので、上記2者の分離に止めておく。傾向として、大きな個体に限り扁平率が低く高さを感じさせる。

扁平率の高い個体は、1064～1067であるが、1065・1066は特に扁平率が高い。この扁平率の高い個体は、固有名詞の設定が必要な個体もある（第7項「足利形五輪塔」で概略について述べる）。

整形では、磨き仕上げと、「グンデラ」での小刻みに叩かれた状態のままの 2 者がある。特に 2 号満1068 は、全面に「グンデラ」の叩き痕が認められる。2 号満1078 は、風空輪の設置部分と屋根の上半部に矢張り「グンデラ」の叩き痕が残されている。この 2 点以外は全体の整形は磨き仕上げに成っている。風空輪を受ける納部分は、棒状の盤で外形を彫り込み、雑な磨き仕上げに成っている。

また、水輪との設置部分は、棒状の盤で成形され、この彫痕が消える状態まで磨き整形で仕上げる個体と、跡痕を残す状態で仕上げている 2 者が認められる。この前者には 2 号満1065・1 号満1078・14号井戸1079 があり、前代の凝灰岩製の火輪がこの整形状態で仕上げてある。

第 5 項 風空輪 (第257・258図)

石材は安山岩の 1 種類だけである。風空輪は横断面で 2 者の状況が認められる。横断面が円形を呈する個体と、隅丸胴張長方形又は三味線胴張と呼称されている状態の個体である。

横断面が円形の個体は、2 号満1082・1085・6 号満1086・1 号満1087～1089。四角形状気味になる個体は、1 号満1084・1090・8 号満1091・2 号満1093・1094 である。この中で、1090・1093は、正面と側面では形状に著しい違いが生じている。この個体も固有名詞の設定が必要な個体でもある。

風輪部分では、頭部に稜線状の角張る個体と、丸く丁寧に成形されている 2 者もある。この 2 者は、横断面の 2 者の分類と同じ個体がそれぞれに分類され、棱線状に角張る個体は、横断面が四角形状になる個体である。

整形は、「グンデラ」での整形後磨き仕上げに成っているが、各個体には、部分的にこの「グンデラ」

の整形痕が残存している。残存は個体により異なるが、統じて隅部に当たる部分に残る事が多い。

幅と高さでは、風輪の宝珠の尖端が欠損する場合が多く、数値では表現できなかった。

特筆される例に、1 号満1087 の梵字墨書が上げられる。やや粗い器面に「キャ」・「カ」が認められる。

第 6 項 規格

五輪塔の各部分は、計測値の数字では線対称形状に成るような表現でもあるが、実際には、一つの個中の内の数値である。則ち、5 寸から 8 寸・1 尺という単位での制作意図が規格として有ったことが窺知される。そして、この規格は、成形段階では目安的な存在になり、製品に成った各個体は、成形時の不都合な研等の突発的要因により、仕上りの寸法が、当初意図した規格に逸れた事が推定される。

第 7 項 「足利形五輪塔」

足利形五輪塔は、栃木県足利市を中心に分布が見られる五輪塔である。

この五輪塔の形は、正面から見ると通常の五輪塔の如く認められるが、側面から見ると、五輪塔の各部分が扁平な状態である。これは、制作の素材に河原円礫を用いている事に因り、使用部位と素材間にによる規制が形を半ば決定している。

この技法で作られた個体は、足利市域での分布が顕著で、特に、葉鹿無量院の群在状態は異形である。群馬県内では極稀な技法で、桐生市内・太田市内で数例を確認出来、前橋市内では 2 例が確認出来る。

今回は水輪1053・1062 の 2 点、火輪は、扁平な個体の1065・1066 の 2 点、風空輪では、横断面が四角形状を呈する1090・1093個体である。

第11節 寶篋印塔類

第1項 概要

寶篋印塔も石材では凝灰岩・安山岩の2者がある。出土数は五輪塔に比較すると少なく、各部位が揃っていない。

また、基礎・笠は破却された状態で、旧態を止めない程度まで破却されている。これは、転用砥石(荒砥)にみられる、砥石(荒砥)石材として最適であった事に因る結果と判断される。

基礎 (第259図)

基礎は1点出土している。2号溝1095である。この個体は、露盤・斗構の部分が殆ど研されている。

また、底面の一部には、砥石(荒砥)として転用されている部分が認められる。上面の段の研は、砥石(荒砥)使用の際の面の安定を得るための行為として捉えられる。

格狭間は4面共2面に区画されている。しかし、紀年銘等の刻字は認められない。

第2項 塔身 (第259図)

塔心は1点 (7号井戸1096) 出土している。比較的遺存良好である。月輪・梵字の彫刻は無く縁切を施している。

第3項 笠 (第260図)

笠は5点出土している。8号井戸1097・9号井戸1098・2号溝1099・8号溝1100・1101である。この内1101は凝灰岩製である。

この5点の内1101を除く個体は、全て完膚無きまですべて破却された状態である。特に、1099は露盤の破壊に用いられた、工具の刃先痕が認められる。

第12節 板碑

第1項 概要 (第261~265図)

板碑は総数241点出土している。これらの板碑は、1号溝1102以外、全て破片化しており、割れ口は丸

この工具の刃先幅は8cm程あり、現代の「唐鋸」より二回り程小さい。

破壊の状態は、まず、隅部飾突起を打ち欠いている。1100はその時のものであろう。

笠はこの状態のため、詳細は不分明な事が大半である。ただ、幸うじて、上半部分が残存し旧状が何とか窺われる。

1097は露盤の段の構成が1:1になっている。1098・1099は、同部分の構成は高さが幅より高く1:1.5程になっており、様式的には後者が後の特徴である。時期的には応永期以前である。隅部飾突起の1100は前者の1097の形に施された形であろう。

整形の基本は五輪塔に変わりは無いと判断される。「グンザラ」により仕上げ成形され、磨きで丁寧な仕上げが施されている。仕上げに伴う作業量は五輪塔の比ではない。この磨き仕上げは、五輪塔も同様であるが、水を媒介にして行う「水磨き」であったことが判断される。だが、この水を媒介にした痕跡は明らかに出来ないが、水を媒介させなければ作業効率は悪く、磨き面の状態も逐一観察できない。必然性でもある

凝灰岩製の1101は部分的な破片である。他の部分は出土していない。1101は、破片のため詳細は不明であるが、外面に連子窓状の彫刻を施している。現状で寶篋印塔に分類しているが、多層塔・宝塔などの可能性も見込める。

安山岩性的寶篋印塔の破却状態は、1095に代表される様に、砥石(荒砥)への転用を目的として行われた事が推定される。

く風化している。このことから、出土遺構が機能している段階には破片化していたことが推定される。

第2項 種字

種字を伴う個体は15点ある。内訳は、「キリーク」13点、「サク」1点、「サク」・「サ」1点である。

「キリーク」には、薬研彫りで表出するものと、浅くしっかりしない彫りの2者がある。前者は南北朝以前の技法で、後者は南北朝以降の技法である。断面で三角形状を呈する一群は前者になる。

13点の「キリーク」を伴う個体には、「キリーク」・「サク」・「サ」が残る個体（2号溝1117）があり、2号井戸1119は、「キリーク」・「サ」が残っている。2号溝1127には紀年銘があり、上方に「サク」・「サ」の一部が残存している。2号井戸1116は「サク」と反華座が残る。

また、反華座の部分的な残存個体17号井戸1125が1点ある。

種字では、この3種類しか認められない事から、「キリーク」1尊と阿弥陀三尊の内容が判断できる。

第3項 紀年銘

紀年銘の認められる個体は3点ある。この3点の

内元号が特定出来るのは1点2号溝1105のみである。

この1105には「觀應」が判読出来る。觀應は北朝年号で1350年～1352年に当たる。

2号溝1127は、「三年六月」が残る。元号の上1文字と日にちが欠損する。「」は、上部に「」と内側にも「」の刻みが見られ、部首「まだれ」の文字を略していると考えられる。また、当該板碑の時期は、板碑の様式上南北朝以降と考えられることから、元号は3年以上の続いた「正慶」・「曆應」・「觀應」・「康慶」・「嘉慶」などが考えられる。何れも北朝年号である。南朝年号には「まだれ」の元号は無い。

21号井戸1128は「安」か「文」の下に「八年四月日」続き、矢張り、南北朝以降の年代觀から、「安」か「文」の付く元号で「八年」では「應安八年」(1384)と判断される。

このほかでは、各部位の破片である。10点程大形製品が含まれている。

非掲載の破片類が254点ある。これらは、廃棄段階すでに破片化している。

第13節 磚状石製品

第1項 概要 (266～272図)

磚状石製品は円錐を長方体に加工した石製品である。図化掲載した資料は29点である。

平面形には、正方形・長方形の2者である。多くが破片であるが、正方形では3点（1号溝1140・1142・1144）、長方形では8点（2号溝1156・1157・1159・1160・1165、5号井戸1155・9号井戸1158・8号井戸1162・1165）の完形個体がある。

第2項 出土遺構

出土遺構では、1号溝5点、2号溝10点、8号溝4点、5号井戸1点、7号井戸2点、8号井戸2点、1号炉1点、1号炉作業場2点、2号集石2点、1835坑1点である。これらの出土位置は、1号溝の西側で2号溝の北側の調査区内北西部に当たる。そ

して、出土遺構の1号炉・1号炉作業場・2号集石は、洪水被災を受けた遺構でもある。

また、1号炉・1号炉作業場は鍛冶遺構に直接かかる遺構である。

溝での出土は、少なくも出土した遺構に直接かかる事は考え難い。

8号井戸は大量の礫と石製品・石造品を廃棄する場になっていた事が窺われる。7号井戸も状況は同様である。このことから、出土位置として、重要性を帯びるのが1号炉・1号炉作業場であろう。

第3項 煙け

この磚状石製品の中には、外面が煤けにより暗茶褐色～黒に変色している個体も認められる。特に黒く煤けた個体が多い。煤けは、磚状石製品の全体に

第6章 出土遺物

及んでいるのではなく、片面・片側の様に、一定している状態ではない。ただ、燃焼主体に対しての表面の存在は確実である。

一方では、煤けの認められない個体も多く、使用状況が、特定の1つに限られない可能性がある。

第4項 鉄分の付着

鉄分の付着する個体が3点ある。この付着鉄の状態には、溶解した鉄が焼け落ちた状態、磁クソに鉄分が多く含まれそれが酸化付着した様な状態の2者

である。

第5項 小結

この鉄滓・鉄分の付着と前述の煤けの状態から、鍛冶炉等の鍛冶施設内の構造物であった可能性が強い。恐らく、炉の周囲を囲む壁材、操業中の炉が発する焰と熱の遮蔽の壁材であった事が考えられる。

また、鉄滓・鉄分の付着、煤けの認められない個体も多い事から、まだ他の用途があるのは十分に考慮せねばならない。

第14節 金属製品

第1項 概要

金属器の出土は、鍛冶炉の発見があることから矢張り多い。鉄器として認識される遺物は総数365点出土し、銅製品は2点出土している。しかし、調査区北西部の西側中央寄りの柱穴で出土した、完形の鎧金具が所在不明になっている。

鉄器の出土量が一番多いのが8号溝の南西隅部周辺である。この部分からは、多量の土器類・石製品類・羽口・鉄滓など鍛冶関連遺物が中心であった。鉄器はこの中に混ざる状態で出土している。この8号溝での出土総数は240点で、全体の63%を占めている。図化点数は146点である。図化は形状が判断出来る個体、特殊な形状の個体を抽出した。また、作成段階では、固結した鉄以外を除去し、鉄器の錆身の状態で図化してある。このため、余計な手は加えていない。錆身の外形に、旧状の姿を判断して錆化以前の姿を復元してある。

また、図中の欠損部には「★」を付したものもある。これは、調査後の欠損を表している。則ち、この★印の無い欠損部は、廃棄当時から欠損していた事を表している。

第2項 8号溝の鉄器（第275・276図）

8号溝出土の鉄器は、56点を図化掲載した。出土量の23%である。

8号溝出土の鉄器の内、釘・棒状類が104点と多く、8号溝出土の内訳でも43%にある。この釘・棒状類に次ぐのが板状鉄片である。板状鉄片は39点16%である。利器と思われるものは11点4.5%である。他は、鉄片・小鉄塊状のものが86点で35%である。

釘・棒状・板状などは、出土以前に破損している。この破損品が主体を成すということは、第1炉跡を中心とする鍛冶は、破損した鉄器類を再生させて鉄器を生産していた事が判明する。

8号溝出土の鉄器の中でも特筆される幾点かについて解説を加えておく。

1209は、1mm以内の厚さで長楕円形の形状が推定出来る。恐らく鎧の金具の一部と判断される。

1212は、径3.5cm程の円形を呈する。厚さは3mm近く凸形で厚い作りになっている。

1214は、3mm程の厚さで、軸方向が長い二等辺三角形状を呈する。

1216・1218は厚い板状の個体である。1218は若しかすると天地が逆転している可能性もある。鑄とも思える形状であるが、鑄の枕が見当たらない事から板状にしている。

1217は、撥状の平面形状を呈し、縱横に曲面作りに成っている。筋兜の鉢の一枚か。1216の作りに成る見当である。

1219・1220は先端側のみを作用部分にする作りの小さな特殊な工具の可能性がある。

1225は短刀の茎と判断される。茎の形態は「たなご腹」である。末古刀の時期にやや多い類例があるようである。

1229は、金着せの鎌（真鍮乃至鉄）と短刀の茎部分の欠損品である。鎌元側と刃闇を欠損している。恐らく腰剣と思われる。

1230は鎌である。鎌造有茎尖根鎧被式になる。鎌は刃部の研ぎに因り鎌筋を表す、鎧被は左右からの研ぎにより鎌筋を作り6面構成に仕上げている。

個体は、中央の鍛え目で鉄化割れ状態である。

第3項 8号溝以外の鉄器（第277～279図）

8号溝以外でも釘頭の出土が多い。釘頭以外では、攝子・利器などがあるが、器種不分明な個体も多い。特筆されるのが攝子（1232）である。攝子は2号溝の橋脚部分で、溝底面上層の黒色粘質土内から出土している。この粘質土内に閉じ込められ、保存状態が良好であった事から、攝子の遺存状態は頗る良好である。先端は削き、上部から側部には、鑿により横方向に筋目を刻んでいる。しかし、象嵌の痕跡は認められない。現在でも弾力性があり、出土遺物の鉄器とは思われない程の良好な遺存状態である。また、この攝子と共に釘1267が出土している。この釘も非常に遺存状態が良好で、錆の浮遊は認められず、極目も見える状態である。

利器では、刀子・鎌があり、器種不分明な茎2点（1464坑1237・404坑1238）、日本刀の茎を思わせる茎状の製品破片1652坑1236がある。1237・1238は恐らく雜用刀の類と考えられる。

器種不分明な製品も多い。恐らく何らかの部分品と思われる。

鉄製の破片も6点認められる。61号溝1308・5号竪穴1039・2号竪穴1312・1665坑1313などは、鍋等の破片の可能性が考えられる。

第4項 鉄塊

鉄塊は、球状で磁力の強いものを分別した。大きさは0.8～2.0cm程度の大きさである。分析対象の少數個体を図化したが、多くは図化しなかった。

総数295点、内訳は8号溝252点・2号溝8点・炉跡・同作業場4点・66号溝2点・1号集石2点・931坑2点・2962坑2点・他53点である。他に該当する内容は何れも1点の出土で、67号溝・7号井戸・8号井戸1039坑0489坑・2320坑2328坑・2493坑・2941坑・2962坑の遺構と遺構外である。

恐らく、鍛冶場で作られた「卸鉄」と推測される。

第5項 小結

概要で述べたが、出土鉄器には欠損した状態で廃棄されている個体が多く、特に8号溝の出土品は、鍛冶に直接かかわる遺物と考えられる。

出土した鉄器・鉄片は、総じて橙茶褐色を呈する鉄色である。これまでに鉄器類は1,000点を超える数を観察してきている。

観察の主眼は、鍛身であろうが、旧形状・研ぎの状態・研ぎ減りの状態・焼き入れ部位・鍛え・鉄質を見抜く視点を以て行っている。

この観察経験から、橙茶褐色を呈する鉄色の鉄器は、鍛化が進み易いとの、鍛えも良好と判断出来る個体は無い。逆に、青黒色を呈する鍛地の鉄器は、鍛えが良好なのか旧態が観察し易い個体が多かった。この経験的な観察所見からすると、今回の出土鉄器は、鉄味が良いと判断出来る個体は無かった。強いと言えば並以下である。

これらの破損鉄器は、鍛冶場での関わりを推測すれば、「卸鉄」の材料である。ただ、今回発見された鍛冶場跡での作業の全容が不分明なこともさることながら、施設自体の詳細な復元も未着手な段階である。この状況から、結論は先に託したい。

第15節 羽口と鉄滓・銅滓

第1項 概要

羽口と鉄滓は、最低限の量を図化掲載した。羽口は、全体形状・使用状況が判断出来得る個体を対象とした。

出土量は個体数での把握が困難な事から、羽口は箱単位、鉄滓はkg単位とする。

第2項 羽口（第176～182図）

羽口の出土量は、總体で遺物収納箱4箱程度である。この中で4割位が8号溝からの出土である。このほかに、9・30・35・37・38・43・62・65号溝、2号窓穴、2・6～9・14・16・17号井戸、2号集石、土坑などと遺構外である。

図化掲載した資料上には、器面・割れ口断面の状況を分別してある。器面上の分別の要件は以下のとおりである。

- 1：弱い酸化。
- 2：酸化。
- 3：くすんだ酸化。
- 4：珪化・発砲。
- 5：黒色光沢ガラス。
- 6：黒色半光沢ガラス（カセタ黒色ガラス化）。
- 7：自然釉状で黄緑の粉状分布。
- 8：弱い還元。
- 9：還元～強い還元。
- 10：中性。
- 11：鉄滓。
- 12：鉄滓との剝離面。

これらは熱源との位置、熱源の強さ、羽口の装着状態など様々状況により変化を遂げた状態である。

また、熱源面と羽口の接する角度（挿入角）は、

計測可能な個体で計測した。この計測は熱源を水平位として、羽口が傾く場合に生ずる角度を挿入角度として図中に示した。この計測を行う場合、羽口と熱源との位置関係を把握し、羽口側の被熱に因る溶解部分を垂直面として算出してある。

この羽口の挿入角度には、7・12・14・15・16・18・19・20・22・25・29・32・35度があり、平均18°40'（n=19）である。この角度のばらつきは、礪の位置と羽口の長さとの相関関係にあると推測されるが、作業内容による変化も考慮される。現段階では、この挿入角度の差異は不明確である。

第3項 鉄滓（第186・187図）

鉄滓は總量で45,645点（細片を含む）、總重量255.5 kgである。最多量は8号溝で、42,817点149.66kg、次いで2号溝200点42.153kg、1835坑223点6.087kgである。この3者で43,240点94%を占め197.91kg77%を占める。

橢型滓が多いが、小形の物には不整円形で板状のも見られる。

上面は、羽口の溶解物と鉄分を主体とする。0746～0749は羽口の先端部分が付着している。底面は、炉底面の地山が貼り付いた状態の個体（0752）、小割された粗粒状の炭が多く付着する個体（0757）がある。

これらは、鍛冶場で行われていたであろう地鉄処理などに伴い排出されたものと考えられる。

第4項 銅滓

銅滓は2点（鍛冶炉・2号溝）で出土している。

第16節 不明土製品

第1項 不明土製品（第183～185図）

不明土製品としては0738～0743の6点がある。

整理事業時には「フランスパン」と呼び慣習せていた位に色・形共に似ている。胎土は土師質土器皿

に類似、恐らく同一生地土、同一工人と考えられることから、遺跡地での制作ではない。

1514 出土地点では鍛冶場の東西に一直線上の状態である。恐らく、鍛冶場で使われていたものと思われる。

用途は、箱状に組まれた板状の物を、紐などで綴

る時の型縫め材的な感じか、または、鋳造間隙材の様な感じを受ける。

類例は徳丸中田遺跡にある。周囲の遺構からは、羽口・砥石（荒砥）の出土もある。時期は15世紀初頭頃である。内容も類似性が認められる。

第17節 木製品

調査I区出土の木製品（第282図～第325図）

本報告になる上強戸遺跡群Iから出土した木製品類は総数1,200余点になる。ここに掲載する木製品はそれらの中で、漆椀や曲物をはじめ木製品然とした遺物の他、加工の明らかな板材を主としたものである。また、杭類については、先端削り加工の遺存が明瞭な資料に限った。実測図を掲載した木製品数は431点である。

第1項 1号溝の出土木製品（1513～1811）

1号溝は調査区東半に開削されている。東縁を区切る南北走溝は、西に略直角に折れ東西走溝に変わり、調査区の中央部南北走溝に合する。1号溝の出土木製品は、溝遺構の構成物として捉えうるであろう「杭」材が大半を占める。杭材の樹種は針葉樹アカマツであろうマツ材が80%超を占め、他はコナラ・ハンノキ・スダジイ・クリ・等の広葉樹と少數の竹杭が見られる。なお、2点ながら転用材としてスギ材がある。製品類としては、漆椀・下駄・桶あるいは曲げ物・祭祀関連木製品等の他板材がある。

漆椀（第283図1513～1515）

1513は体部上半と高台が欠損する。内面は黒地漆に朱漆紋様が施されるが因柄等は不明である。

外表面は黒地漆で体部と底部に朱漆の痕跡がある。1514は体部小片である。内面は褐色地漆になろうか、外表面は黒地漆に朱漆と褐色漆の草花紋を描くか。1515は椀底部か。縁辺に削り加工がある。内面の漆は剥落顯著で外表面黒地漆。

漆塗り円盤（第283図1516）

側縁にも黒地漆が施されるところから、転用加工ではない円盤状製品。中央に小孔の孔を穿つ。片面に朱漆が残る。

下駄（第283図1517・1518）

歯は削りだしの連歯下駄である。1517は前鼻緒穴が左に片寄って穿たれ、右足用であろう。ホオノキ。額の長さは前歯部分が短い。1518は前額部分が欠損するが前鼻緒穴の痕跡が右側に観察でき、左足用になろう。後鼻緒穴の口径が大きく後額の長さが短い。ハンノキ。額の減りは前後とも見られるが歯は前歯の減りが進んでいる。

1519は一本歯下駄の形状をもつが鼻緒穴が見られず不明品である。コナラ。歯状部分にはやや片端に寄って小孔が貫通する。

漆塗り膳（第284図1520）

黒地漆塗り膳の脚部である。盤付け側の中央は円弧状の抉りを施す。盆との接合縁には膠らしき接着剤が残る。スギ。

桶・曲げ物部材（第284図1522～1529）

1522は両側面に木釘による結合孔を持つが、片端のみであり桶底板以外の組材の可能性もある。スギか。1523は底板の中央部材であろう。スギ。両側面にそれぞれ3つの木釘孔を持つ。1524は桶側材と考えられる。ネムノキ。湾曲内面の片端に底板受けの切り込みがなされる。1526は曲げ物の蓋板になろう。スギ。緩じ樹皮が残る。1524・157～1529はいずれもスギ材で底板である。1525は薄手で曲げ物の可能性もある。1527は両面が黒地漆塗りである。1528・1529

第6章 出土遺物

には木釘結合孔がある。

陽物形（第285図1530）

心持丸木棒の一端に半周部分の切り込みを入れ、先端部は男性生殖器を模る亀頭形に加工する。アカマツ。粗い加工でやや写実性に欠ける。片端は杭端部のように削る。長さ14.6cm、径4.0cm。

不明品（第285～287図1531～1560）

1531は両側面に切り込み状の筋が1.5cmほどの間隔で入る板材である。スギ。火鏡板とも考えられるがやや厚さに不足がある。

1532・1533・1537は棒状製品である。片端の残存で端部に削りを施すが、1532は身部を面取り状に整える。1537とともに焦げ跡が見られる。1532はケヤキ or ニレ。1533はクヌギ。1537はマツ。

1534は心持丸木の対側面を削って平坦にし、端部は出柄を作り出す。アカマツ。片端は欠損して不明であるが、手桶等の枠材に穿たれた柄穴に挿入する把手になろうか。

1535は薄手で幅狭な板材である。アカマツ。両端に小孔を穿つ。1536は簞状製品で片端を劍先状に削り、側面は面取りする。ヒノキ。片面には細線で斜方向の刃跡が付く。

1538は太身部と細身柄部様を成し、横樋を思わせる。アカマツ。心持材の片端を杭先状に削り、他端は削り細める。

1548～1560はスギ板材で、1548～1551・1555・1556は桶の側材または底板になろうか。

第2項 2号溝の出土木製品（1812～1885）

2号溝は調査区西半を東西走する溝で、走方は1号溝東西走の溝筋に連なっている。出土遺物は漆椀・曲物・下駄・祭祀関連木製品・工具柄類・大形組材などがある。また、杭材は橋脚材と考えられるマツやクリ材を用いた大形杭が出土している。

漆椀（第310図1812～1816）

1812は小振りの浅椀で底部の木地は薄く、高台の作りは低い。内外面は黒地漆を施し、見込み部は朱漆の羽を広げた鶴文、外面本体と底部に朱漆の痕跡

が残る。1813は底部の木地が厚く腰高い椀で、体部は直線的に開く。外面は黒地漆で、外面に僅かな朱漆痕が残る。1814・1815は底部の木地厚な椀であろう。内外面は黒地漆で、1815は外面底部に「十」朱漆文がある。1816は椀体部小片で、内外面黒地漆を施し、内面かすかに朱漆痕が残る。

曲げ物・桶材（第310図1817～1819）

1817は樹皮紐による縫合せ痕が横位に3個所と木釘孔が見られることから、上または下周縫部の籠（たが）と考えられる。スギ。1818は底板で側縫は細かな削り調整がなされ、3個所に木釘孔がある。アカマツ内外面に刃跡が付く。1819は桶の底板になろうか。アカマツ。

下駄（第311図1820）

縦半欠で角のない梢円形状である。左右は不明。トチノキ。歯は削り出しの連歛下駄。

陽物形（第311図1821）

心持丸木材を用いる。片端近くに溝状の削り込みを入れ、亀頭状の先端部を作る。アカマツ。亀頭部および身部は面取り状に整えるが雑な作りで写実性はない。現存長14.1cm、径5.4cm。

工具柄（第311図1823・1824）

1823は丸木材で、側面は細かな削りで整える。アカマツ。一方の木口から断面方形の工具柄を挿入した孔を穿つ。長さ16.4cm、径3.4cm。1824は割材を丸棒状に作る。縦削れの破損品である。コナラ or クヌギ。工具柄孔は長方形を呈し、先細りである。工具は焼込みで挿入したものであろうか。孔面が黒く変色する。

不明品（第311図1822・1825～1851）

棒状品、板材などがある。

丸木材棒状品は1822・1825・1826・1828・1832・1834・1835・1836でいずれも側面や木口に面取り状の削りを施す。1835は縦半裁品で釘穴と思われる小孔が貫通する。1836は先端が細く削られ、炭化の痕跡が残る。

割材棒状品は1831・1833・1837である。側面や木口は面取り状の削りを施す。

板材・小角材は1827・1830・1838～1847で、1827は撥形の小品で板面部に1小孔を穿つ。

建築部材（第313図1848～1851）

心持の角材である。アカマツ。1848・1849には組材としての柄が作られる。1848の柄部分は身部より僅かに太くなる。1851は厚板の可能性がある。不定形状を呈し、節部材を削ってある。板面には3本の角釘が打たれる。1848は現存長98.5cmで19.8cm角。1849は現存30.2cm、14.7×16.7cm角。1850は現存長89.0cm、17.2cm角になろうか。

第3項 8号溝の出土木製品（1886～1908）

8号溝からは漆椀、曲げ物または桶類の底板等の他、各種板材および大小の杭類が出土する。

漆椀（第318図1886～1889）

1886・1887は腰部の丸味が強く、体部は内湾気味に立ち上がる。内面は朱色地漆で外面は黒地漆を施す。1888は椀の底部で厚い木地である。内面は黒地漆に朱漆の紋様が施されるがその意匠は不明である。外面は黒地漆である。1889は容器底部と考えられるが椀皿のごとく高台の作り出しあはない。内面は黒地漆が施されるが外面は剥落が著しく不明である。

曲物・桶材（第318図1891～1895）

曲物または桶の底板が想定され、1892・1895はスギ、1891・1894はヒノキ材と思われる

板材（1890・1896・1898～1900）

1890は片板面中央に凸部を作り出す。針葉樹。1898はやや厚手のアカマツ板材で板面中央部に2孔がある。1900は側面に孔跡がある破損品で形状は不明であるが、孔に炭化現象が見られる。マツ。

第4項 2号井戸出土木製品（1911～1913）

漆椀と杭材が出土する。

漆椀（第320図1911）

口縁部が欠損する。底部の木地厚な椀で腰高な形態である。内外面は黒地漆で、見込み部および体部外面は朱漆の草花文を施す。底部に朱漆痕が残る。

杭材（第320図1913）

長さ1.2mで2.5寸角の心持ち材である。ハンノキか。柱などの建築部材になろうか。

第5項 6号井戸出土木製品（1915）

曲げ物または桶の底板になろう。スギ。4点に分離するが同一個体である。

第6項 7号井戸出土木製品（1916～1920）

漆椀・祭祀関連木製品等が出土する。

漆椀（第321図1916・1917）

1916はやや小振りの椀で、厚みのある木地で低い高台である。内面は朱漆が施され、外面は黒地漆に朱漆紋様が残る。1917は椀体部片である。内外面は黒地漆で、内面に朱漆紋様が残る。

陽物形（第321図1918）

心持丸材を用い、片端基部に半周の溝を刻む。ヤマザクラ。頂部は平坦気味に削り整え、亀頭形状を作るが厚実性に欠ける。他方端部は2面削りで杭先状に尖らす。長さ19.5cm、径4.3cm。

第7項 8号井戸出土木製品（1921・1922）

工具、用途不明品がある。

1921は組み合わせ式木桶の頭部になろう。コナラ。心持丸木材で、隅丸の角材状に面取りを施し断面は略長方形を呈す。頭長さ13.6cmで、7.2×6.2cm角である。頭の両端木口面は敲打によると思われる潰れ痕が見られる。木口縁部は細かに面取りする。短側面の中央部に長方形で柄の挿入孔が貫通する。柄部孔径は2×4cmである。柄の挿入孔および周辺の腐食孔内には長さ7cmで1.2cm角の加工木片が挟まれている。（頭図の右）柄部を締める楔を想定したが、先端削りのない形状からは該当せず木桶の部材かは不明である。樹種は頭と同じコナラ。

1922は用途不明品である。心持丸木材で枝分かれ部位の二股を利用し、Y字形を呈すがV字部分に長短がある。アカマツ。一部に樹皮を残し面取り状に削るが、片側面はやや強く削り込む。木口縁は細か

第6章 出土遺物

な削りを施す。股の部分は特に滑らかな弧に整える。基部の外片側面と長いV字内側面に部材受けと思われる角抉りを削り込んである。

第8項 16号井戸出土木製品 (1925・1926)

1925は漆版で厚い木地の底部である。内外面黒漆地で見込み部と底部に朱漆紋様が残る。

第9項 17号井戸出土木製品 (1927~1931)

横樋、杭材がある。

横樋 (第322図) (1928・1929)

1928は心持丸太材を身部とし、柄部を断面形は丸く細く削り出す。ヤマザクラ。身部の対応する2面は敲打のため緩い窪みになるが片面がやや勝りその面に著しい斜方の刃跡がつく。断面形は梢円を呈す。現存全長42.0cm、身部長28.0cm、径11.2×9.2cm、柄部現存長14.0cm、径4cm。

1929も心持丸太材を身部とし、柄部を細く削り出す。ヤマザクラ。身部先端部は模状に削られて尖るが身部の使用痕などは1928に共通する。現存全長23.5cm、身部長21.5cm、径11.3×10.3cm、柄部現存長2.0cm、径3.8cm。

第10項 19号井戸出土木製品 (1932~1935)

用途不明品と杭材がある。

1932は厚みのある板材で板面、側面とも面取りを施す。クヌギ。板面に磨りきり状の小穴があく。1935は面取りされた角状を呈し、片端部は切っ先状に作

られる。

第11項 20号井戸出土木製品 (1936~1938)

漆容器、桶底板などがある。

1936は皿状の漆容器になろうか。内外面黒地漆である。1938は一枚板で桶の底板になろうか、側面がやや荒れる。スギか。片面に刃跡が残る。

第12項 2614号土坑出土下駄 (1939)

削りだしの連雀下駄である。スギ。前鼻緒孔はやや左に寄り、また足跡と思われる磨り減り痕の形状から右足用になろう。

第13項 1004号土坑出土木製品 (1940~1941)

桶底板で1940は3枚板繋ぎでそれぞれの側面に繋ぎ楔の角孔が穿たれる。1941ともに樹種はスギ。

第14項 3530号 pit・424号 pit 出土柱材

(1942・1943)

心持丸太材である。基部を2面から小刻みに削りを入れ、木口を小さく尖らす。両者ともマツ材。1942は現存長61.5cm、径10.6cm。1943は現存長56.0cm、径10.8cm。

曲げ物 (第325図1944)

出土地点不詳 側板継じ合わせは樟皮継じで1個所と考えられ、側板3枚重ねである。継じは1列外3段継じになろう。スギ。

第7章 理化学分析

第1節 金属器（鉄器）の理化学分析について

第1項 分析に至る経緯

調査I区の発掘調査に於いて、鍛造剝片を多量に伴う部分が確認された。この部分が第1号埋跡の周辺部分に当たる。

今回の整理事業の結果、出土遺物の特徴、発見遺構の特徴から、鍛冶による鉄器生産が行われ、その製作製品には、日本刀が相当量造られていた事が窺知された。しかし、この内容は、鍛造剝片を確認した段階では想定外の事であった。そして、この鍛造剝片の確認以降、羽口・鉄滓（椀形岸）の確認と、大型磁石（荒磁）の出土の多さに因り、日本刀の鍛造が行われていた事が推測される状況に至った。

発掘調査段階では、遺構の精査を進めつつ、赤沼英男（岩手県立博物館）に連絡を取り、調査状況を実見して頂き、所見・調査方針・現状での供試料の抽出を行った。発掘の途中でも、8号溝からは、殆どの種類の鍛冶関連遺物（鉄剝片・鉄塊・鉄滓・羽口等）が揃っている事が判明した。

この調査現場での打ち合わせ所見をもとに、分析資料の抽出を行い、分析依頼を行った。

この分析結果については、第2節で述べられていく。

第2項 分析の目的と供試料の内容

鍛造剝片の出土は、鍛冶が行われている事が明らかであったので、この鍛冶遺構で行われた実態究明を目的として、今回の分析を行った。

分析の方針として、原材料の推定することを分析の目的とした。

この分析目的達成のため供試料の抽出を行った。

供試料には、鉄器6点・鉄塊2点・鉄滓12点（小鉄滓3点・椀形岸9点）であった。

第3項 整理事業を行つての所見

分析と並行する形で考古学的視点で鉄器・鉄滓を観察した。この結果、鍛冶場を中心とする周辺遺構からは多くの関係遺物が出土し、これらが鍛冶場から何らかの形で廃棄された事が推断された。特に、鉄器は、何れも小割されたか、破損品しかなかった。これは、再生産が行われていたことが示唆され、併せて鉄生成が行われていたことも推定された。また、少しながらも鉄片の出土が有る事から、炭素分の多い鉄を添加することにより鋼鉄の生成も行っていた事も推測される。

第4項 分析結果と整理所見

上述したように、鉄の生成・鋼鉄の生成が整理所見として得られた。分析結果でも、原材料の異なる状態で生成された鉄を用いた鉄器の存在が示唆的である。

そして、分析側の推定する「利用目的を果たした鉄器を再加工する」が、まさに当遺跡で確實に行われていたであろう、製品作りに欠かせなかった工程の一つであった事が推断される。このほかの作業については、まだ結論が得出しない状況である。しかし、中世鍛冶の実態究明と、日本刀鍛冶工房の事態解明の好例となる遺跡であることは明らかである。

地方に於ける中世鍛冶の実態は未だ殆どの事が不分明な状態である。

地名に残る「鍛冶町」等は、多くの場合近世の鍛冶職人の工房・居住域である。県内では、渋川市に「明珍」との関わりを表す地名等が口伝するが矢張り実態は不明である。

今後の中世鍛冶の解明の一助に成ることを願う。

第2節 鉄関連資料の金属考古学的調査

岩手県立博物館 赤沼 英男

第1項 はじめに

群馬県太田市に所在する上強戸遺跡は、北関東自動車道の建設に伴い、平成14年～16年に緊急発掘された遺跡である。発掘調査の結果、古墳時代から飛鳥時代にかけての水田跡や溝跡、奈良時代の水路跡、中世の大規模な鍛冶関連工房跡が発見された¹⁾。

鍛冶関連工房からは、鉄器、鉄塊、羽口、鉄滓、および砥石などが検出されている。遺跡内で鉄器製作が行われていた可能性が高く、後述する鉄塊の組成、椀形滓の形状と組成、および羽口の形状と先端の付着物を考え合わせると、遺跡内では銅製鉄器の製作に加え、その素材となる銅の製造がなされていたものと推定された。また、鉄器の多くが破片の状態で出土していることをふまえると、利用目的を果たした鉄器の再利用がなされていた可能性をも考えることができる。中世の群馬県下における出土鉄関連資料の調査例は乏しく、本調査結果は中世における鉄器の製作と普及状況を知るうえでの基礎情報になり得るものと期待される。以下に、調査結果を報告する。

第2項 調査資料

調査資料は表1に示す21資料で、いずれも8号溝状遺構（以下、8号溝跡）から出土している。

本書30・31ページに記載されているように、8号溝跡は、本遺跡の調査区域内で、最も掘立柱が密集する区域の外郭を方形区画する遺構とされている。当該遺構からは98.9kgもの鉄滓をはじめ、鉄製品、羽口、および砥石が出土した。8号溝跡の内側から炉跡が発見されていること、炉およびその周辺から出土した資料と同質の資料が8号溝跡から出土していることをふまえると、8号溝跡から出土した鉄生産関連資料は、上記炉を使用する操作に伴って廃棄された資料の可能性がある¹⁾。

調査資料は肉眼観察によって、鉄製品（No.1～6）、

鉄塊（No.7・8）、羽口片（No.9）、鉄滓（小塊状滓（No.10～12）および椀形滓（No.13～21））に分類された。No.1～6鉄製品はいずれも破片状態で検出されている。

No.19は2つの椀形滓が融着した資料の可能性が高く、凸部外表面に木炭は噛み込まれていない。No.13～18、No.20、およびNo.21も椀形滓である。大きさや厚さには差異があるが、No.19同様、凸部外表面に木炭の噛み込みはみられない。後述するように、No.13～21は溶融または部分溶融したスラグが固化した資料である。このような組成および形状の資料を、鉄滓が混在する固体鉄を加熱・鍛打する過程で、破碎された鉄滓、あるいは剝離した酸化鉄が火窯炉に入り、火窯炉の底で溶融または部分溶融した後、固化した資料とみるとことは難しい。上強戸I遺跡では、固体鉄を加熱・鍛打する操作とは別の操作も行われていた可能性が高い。

以上の課題を考慮に入れ、調査資料の調査結果を検討する。

第3項 調査試料の摘出

調査試料の摘出は、岩手県立博物館において実施された。鉄製品についてはX線透過写真の映説によって残存状況が良好と判断された部位から、ダイヤモンドカッターを装着したハンドドリル（以下、ハンドドリルという）を使って行った。摘出した0.1～0.2gの試料をさらに2分し大きい方を組織観察に、小さい方を化学成分分析に用いた。

鉄塊、羽口片、および鉄滓については、各資料の試料摘出部位にハンドドリルでV字状の切り込みを入れ、1～2gの試料を切り出した。摘出した試料を2分し、一方を組織観察に、もう一方を化学成分分析に供した。No.19椀形滓については、下層の椀形滓凸面（図12 Sa₁）、溶着部（図12 Sa₂）、および上層部（図12 Sa₃）から試料を摘出し、調査に付した。

第4項 調査方法

組織観察用試料はエボキシ樹脂に埋め込み、エメリーペーパー、ダイヤモンドペーストを使って研磨した。研磨面を金属顕微鏡で観察し、鉄製品の地金および鉄塊の成因を推定するうえで重要と判断された領域および非金属介在物を、エレクトロン・プローブ・マイクロアナライザ(EPMA:日本電子株式会社・JXA8230)で分析した。

化学分析用試料は表面に付着する土砂、鏽をハンドドリルで丹念に削り落とし、エチアルコール、アセトンで超音波洗浄した。試料を130°Cで2時間以上乾かし、メノー乳鉢で粉碎した後、テフロン分解容器に秤量し、塩酸、硝酸、およびフッ化水素酸を使って溶解した。溶液を蒸留水で定溶とし、No.6鉄器、No.7・8鉄塊、およびNo.10~21鉄滓については、T.Fe(全鉄)、Cu(銅)、マンガン(Mn)、ニッケル(Ni)、コバルト(Co)、リン(P)、チタン(Ti)、ケイ素(Si)、カルシウム(Ca)、アルミニウム(Al)、マグネシウム(Mg)、バナジウム(V)の12元素を、No.1~5鉄器については上記12元素に硫黄(S)を加えた13元素を、高周波誘導結合プラズマ発光分光分析法(ICP-AES法:バーキンエルマー株式会社Optima 4300)で分析した。

第5項 調査結果

鉄器および鉄塊から摘出した試料の調査結果

No.6(図1 a₁₂)から摘出した資料のマクロ組織は鈍化が進んでいて、いたるところに空隙や亀裂がみられる(図1 b₁)。マクロ組織領域(Reg.1)内部のEPMAによる反射電子顕微鏡像(BEI)には、微細な線状結晶(Cm)が層状に並び、島状領域を形成した組織が観察される(図1 c₁)。これまでに行われた出土鉄器の組織解析結果に基づけば、この組織はパーライト中のセメントタイトが欠落して生じた組織、とみることができる(佐々木・村田 1984)。マクロ組織に占める島状組織を鈍化前の地金のパーライトとし、鈍化による組織の膨張を無視して、その分布状況を標準炭素鋼の腐食組織と比較すると(佐々木知雄

編 1968)(東北大学金属材料研究所編 1953)、鈍化前の地金は炭素量0.2~0.4mass%未満の鋼と推定される。同様の組織はNo.2~4にもみられ、No.2およびNo.3については炭素量0.1~0.3mass%の鋼(図2、図3 c₁)、No.4については炭素量0.3~0.5mass%の鋼、と推定される(図2)。

No.6には、Na₂O-K₂O-CaO-Al₂O₃-TiO₂-FeO-MgO-SiO₂系のガラス化した領域(GL)によって構成され非金属介在物がみられる(図1 d₁、表6)。FeOは2.90mass%と低レベルである。相当の高還元下で生成したスラグが鋼中に取り込まれている。ほぼ同様のガラス化した領域からなる非金属介在物はNo.4にも見出されている(図2、表6)。No.2からは、柱状形を呈するFe-Mg-Si-O系化合物(XF)および微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)によって構成される非金属介在物が検出されている(図2)。

No.6には局所的に灰色を呈するFe-Ni-Co-S-O系領域が(図1 e_{1,2})、No.3にはCu粒が観察された(図3 c₂)。No.1およびNo.5から摘出した試料は鈍化が著しく、鈍化前の地金の組織を推定できる領域を見出すことはできなかった(図4)。No.5のマクロ組織には、固着する土砂の中に、角状を呈する鈍化した組織が観察される。No.5は棒状鉄器または鉄錆の一部と推定される。

No.7およびNo.8もほぼ鈍化した組織によって構成される。No.7にはわずかにメタルが観察され(図5 マクロ組織領域(Reg.1))、全域がレーデブライト組織からなる。レーデブライト組織には局所的にCu-S系化合物がみられる。マクロ組織領域(Reg.2)内部は初析セメントタイト(PCm)が析出していて、その周りは金属光沢を呈するセメントタイトが析出した組織によって構成される。銛鉄と過共析鋼が混在した鉄塊である。No.8マクロ組織領域(Reg.1)および領域(Reg.2)には片状黒鉛が析出している。領域(Reg.3)には初析セメントタイト(PCm)が観察される。No.7同様、銛鉄と過共析鋼からなる鉄塊である。

鉄器および鉄塊から摘出した試料の化学組成

No.1のT.Feは95.35mass%で、メタルを主体とす

る試料が分析されている(表2)。No.2～No.6、およびNo.7・8のT.Feは46.84～64.21mass%で、相当に銹化が進んでいる。

No.1からは0.003mass%のCu、0.019mass%のNi、0.055mass%のCoが検出されている。No.1は主としてメタルからなる試料が分析されているので、検出された上記3成分のほとんどは、No.1の製作に使用された地金そのものに含有されていた、とみることができる。

No.3～7には0.007～0.172mass%のCuが、No.3、No.4、No.6、およびNo.7には0.012～0.022mass%のNiが、No.2～4、No.6、およびNo.7には0.009～0.043mass%のCoが含有されている。既述のとおり、No.2～7は相当に銹化が進んだ試料である。このような場合、化学成分为埋蔵環境下から富化された可能性を検討する必要がある。No.9 Sa₁は、ほとんど鉄滓の固着がみられない羽口部分から摘出した試料の化学成分分析値である。Cu、Ni、およびCo三成分はいずれも0.002mass%以下である。鉄器を包み込んだ土壤に0.005mass%以上のCu、Ni、およびCoが含有された例が未確認であるというこれまでの調査結果を加味すると(赤沼 2004; 2009)、上記No.2～7から検出されたCu、Ni、およびCo三成分については、埋蔵環境から富化された可能性はきわめて乏しい。No.7からは0.172mass%のCuが分析されているが、その多くは鉄鉱中に固溶するCuおよび混在するCu-S系化合物に起因すると思われる。

No.2～6およびNo.8には0.005～0.068mass%のMn、0.06～0.29mass%のPが含有されている。No.9羽口 Sa₁のMnは0.075mass%、Pは0.14mass%で、No.3、No.4、No.6、およびNo.8よりも高レベルである。PおよびMnについては埋蔵環境下から富化される可能性のあることが指摘されている(佐々木・村田 1984)(赤沼 2004; 2009)。本稿では、PおよびMn含有量に基づく資料分類は見合わせることとする。No.1およびNo.4にはそれぞれ0.15mass%、0.10mass%のSが含有されている。ほぼメタルからなる試料が分析されたNo.1については、検出されたSを

地金に混在する硫黄化合物に起因するとみることができる。銹化が進んだ試料が分析されたNo.4については埋蔵環境下から富化された可能性がある。そこで、銹化が進んだ資料については、S含有量に基づく資料分類の議論をも見合わせることとする。

羽口の調査結果

No.9は羽口の先端部分で、著しく溶融または部分溶融し、局所的にスラグが固着している(図6)。Sa₁部から摘出した試料には、石英(Qtz)、斜長石(Pl)、カリ長石(Kfs)、およびマグネタイト(Mag)が観察された(図6、表6)。固着する鉄滓はウスタイト(Wus)、鉄かんらん石(Fa)、および微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)からなる(図6、表6)。

No.9 Sa₁のT.Feは5.91mass%、Si、Alはそれぞれ27.9mass%、9.81mass%で、粘土状物質を素材とする。No.9 Sa₁のT.Feは33.80mass%、Si、Al、およびCaはそれぞれ15.5mass%、5.11mass%、2.79mass%で、粘土状物質と酸化鉄に富んだスラグが反応し、生成した試料の可能性が高い(表4)。

鉄滓の組織観察結果

No.10～12は小塊状鉄滓である。No.10およびNo.11から摘出した試料にはいたるところに空隙がみられる。No.10マクロ組織領域(Reg.1)内部は微細粒子が混在したガラス化した領域(Ma)に酸化鉄(IO)が析出した組織、領域(Reg.2)内部も微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)にウスタイト(Wus)が析出した組織からなる。ウスタイトの周縁部はヘマタイト(Hem)によって構成される(図7、表6)。No.11マクロ組織領域(Reg.1)内部はウスタイト(Wus)、鉄かんらん石(Fa)、および微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)、領域(Reg.2)内部はハーシナイト(FeO・Al₂O₃)に近い組成の化合物(Ha)とガラス化した領域(GI)からなる。No.12マクロ組織の周縁部にはセメントタイトまたはその欠落孔(Cm)とみなすことができる組織によって構成される鉄層がみられ、その内部はNo.11マクロ組織領域(Reg.1)内部とほぼ同じ鉱物組成の鉄滓によって構成されている(図7、表6)。鉄滓に炭素量0.2～0.4mass%の

鋼が混在した組織である。

No13～21はいずれも椀形滓である。図8～14の外観写真から明らかなように、大きさと厚さには明瞭な差異がみられる。平面長軸が約4～6cmのもの(No13～15)、約9～12cmのもの(No16～18およびNo20・21)、約14～16cmのもの(No19)の3つに分類される。

No13から摘出した試料のマクロ組織にはいたるところに小さな空隙がみられる。マクロ組織領域(Reg.1)および領域(Reg.2)内部はウスタイト(Wus)、鉄かんらん石(Fa)、および微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)からなる(図8、表6)。局所的にNiおよびCoを固溶した微細な鉄粒が観察される。No14から摘出した試料には局所的にマグネタイト(Mag)が析出している点を除き、No13とほぼ同様の組織によって構成される(図8、表6)。No18から摘出した試料(Sa_{1,2})もNo14マクロ組織領域(Reg.2)とほぼ同様の組織をとる(図11、表6)。

No15から摘出した試料のマクロ組織には大小多数の空隙がみられ、暗灰色を呈する領域の中に、灰色を呈する層状の領域がみられる。領域(Reg.1)内部のEPMAによる反射電子組成像(BEI)によると、ウスタイト(Wus)が濃密に析出していて、その周りはガラス化した領域(GI)によって構成される。ウスタイトの内部にはヘマタイトが析出している(図9、表6)。マクロ組織領域(Reg.2)内部は、ウスタイト(Wus)、ヘマタイト(Hem)、鉄かんらん石(Fa)、およびガラス化した領域(GI)によって構成される(図9、表6)。No16から摘出した試料には局所的に鉛が混在する。鉛滓は鉄かんらん石(Fa)とガラス化した領域(GI)からなる(図9、表6)。

No17(図10 a_{1,2})から摘出した試料にも大小多数の空隙がみられる。マクロ組織(図10 b₁)はその大半が柱状形を呈するFe-Mg-Si-O系化合物(XF)と微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)からなり、ところどころにウスタイト(Wus)が析出しているが混在する(図10 a_{1,2}、表6)。なお、局所的ではあるが、ウスタイトが濃密に析出し、その周りを、柱

状形を呈するFe-Mg-Si-O系化合物(XF)と微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)が取り囲んだ組織も観察される(図10 c_{1,2})。

既述のとおり、No19は2つの椀形滓が融着した資料の可能性が高い。凸面には土砂が固着し、凹面は一面、黒褐色と茶褐色を呈する鉛滓が混在している。凸面Sa₁から摘出した試料は、マグネタイト(Mag)、鉄かんらん石(Fa)、(Ca, Fe)-オリビン(Ol)、ガラス化した領域(GI)からなる鉛滓マクロ組織(領域Reg.1)と、ガラス化した領域(GI)の中に、斜方輝石(Opx)、石英(Qtz)、および酸化鉄(IO)が析出した組織マクロ組織(領域Reg.2)によって構成される(図12、表6)。Sa₂およびSa₃から摘出した試料は、Fe-O系領域、Fe-Mg-Si-O系領域、および微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)に、金属鉄が混在した組織からなる。

No20凸部外面Sa₁から摘出した試料、および凹部外面Sa₂から摘出した試料には、いずれも大小多数の空隙がみられる。2試料のマクロ組織領域(Reg.1)内部および領域(Reg.2)内部は共にウスタイト(Wus)、鉄かんらん石(Fa)、および微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)またはガラス化した領域(GI)からなる。Sa₁から摘出した試料に見出されたウスタイト内部には、Fe-Ti-Al-O系の暗灰色領(XO)域がみられる(図13、表6)。

No21から摘出した試料のマクロ組織領域(Reg.1)内部はウスタイト(Wus)、Fe-Mg-Si-O系領域(XF)、および微細粒子が混在するガラス化した領域(Ma)によって、マクロ組織領域(Reg.2)内部はマグネタイト(Mag)、Fe-Mg-Si-O系領域(XF)、およびガラス化した領域(GI)によって構成されている(図14、表6)。

鉛滓の化学組成

No10～17、No18 Sa_{1,2}、No19 Sa₃、No20 S_{1,2}、およびNo21 Sa₁のT.Feは43.28～66.21mass%、Siは3.50～15.2mass%、Alは0.733～4.06mass%である。第5項で述べた組織観察結果を考え合わせると、酸化鉄に富んだスラグと粘土状物質が反応し、生成した

資料とみることができる。

No19 Sa₁のT.Feはそれぞれ32.80mass%、34.33mass%で、上記14試料に比べ低レベルである。鉄滓の構成鉱物がマグネタイト(Mag)、鉄かんらん石(Fa)、および(Ca, Fe)-オリビン(Ol)であることを考慮すると、T.Feが低レベルである理由の一つに、試料中に占める粘土状物質の割合が多いことが挙げられる。No21 Sa₂から摘出した試料のT.Feは13.69mass%とNo19 Sa₁に比べさらに低い。Si, Alがそれぞれ21.0mass%, 8.68mass%と高いレベルにあることをふまえると、粘土状物質を主体とする試料と推定される。

第6項 考察

化学組成分析結果に基づく調査鉄器および鉄塊分類

古代および中世には複数の銅製造法があった可能性が高い(赤沼・佐々木・伊藤2000)(赤沼・福田1997)²⁾。いずれの方法が用いられたとしても、多段階の工程を経て目的とする鋼が製造されたことは間違いない。出発物質として同一の製鉄原料が使用されたとしても、製造方法や製造条件に応じ、最終的に得られる鋼の組成にはばらつきが生じる。精化が進んだ資料の場合、埋蔵環境からの富化の影響についても検討する必要がある。従って、金属考古学的調査結果、とりわけ摘出した試料の組成分析結果を単純に比較するという解析方法では、実態を反映した資料の分類結果を得ることは難しい。製造法の如何に係わらず、地金を精度高く分類する方法の確立が必要である。

銅(Cu)、ニッケル(Ni)、およびコバルト(Co)の三成分は鉄よりも錫びにくい金属であるため、鉄中に取り込まれた後は、そのほとんどが鉄中にとどまると推定される。第5項で述べたとおり、調査資料におけるCu・Ni・Co三成分の埋蔵環境下からの富化の影響は乏しい。従って、合金添加が行われていなかったとすると、その組成比は銅製造法の如何に関わらず、製鉄原料の組成比に近似すると推定される。

表2および表3の分析結果から0.005mass%以上のNiまたはCoを含有する、鉄器および鉄塊の(mass%Co)/(mass%Ni) (本稿ではCo*と記載)と(mass%Cu)/(mass%Ni) (本稿ではCu*と記載)、(mass%Ni)/(mass%Co) (本稿ではNi**と記載)と(mass%Cu)/(mass%Co) (本稿ではCu**と記載)をそれぞれ求めると、表2および表3の右欄のとおりとなる。それらの値をプロットしたものが図15である。図では非金属介在物中に鉄チタン酸化物が見出されなかった銅製鉄器を白丸(○)、非金属介在物が見出されなかった銅製鉄器を白三角(△)、銅鉄と銅が混在した資料を白四角(□)で示した。なお、図には10世紀代に比定される、群馬県前橋市富田下大日遺跡出土鉄器(Rf1～Rf12)、および同じく10世紀代に比定される群馬県前橋市富田漆田遺跡出土鉄器(Rf13～Rf28)の三成分比もプロットした。なお、図では上記参考とした2遺跡非鉄介在物中に鉄チタン酸化物が見出されなかった銅製鉄器をバツ印(×)、非金属介在物中に鉄チタン酸化物が見出された銅製鉄器を十字印(+)、非金属介在物が見出されなかった銅製鉄器を星印(*)で示した。

図から明らかなように、No2・3およびNo4・6はそれぞれ近接した位置にプロットされている。これらの地金の素材となった製鉄原料は、ほぼ同じ組成であった可能性が高い。No1、No7、およびNo8はいずれも単独で分布する。上記3試料は組成の異なる製鉄原料を用いて製造された鋼を素材としていた可能性が高い。

図15の結果は、中世の上強戸遺跡に、複数の地域から調達された原料鉄(鉄器地金を製造する際に使用された素材)が運び込まれていた可能性が高いことを示している。時代の推移と共に供給地域が変わった、あるいはほぼ同時代に複数の地域からもたらされていた、という2つの可能性を考えることができると、この点についての解明は今後の課題としたい。

10世紀代に比定される前橋市富田下大日遺跡出土鉄器(Rf1～Rf12)、および同富田漆田遺跡出土鉄器(Rf13～Rf28)は概ね、上強戸遺跡出土鉄器の上方に

分布する。群馬県の平安期と中世では、製品鉄器または原料鉄の供給地域が変わった可能性が高いことを示している。既述のとおり、上強戸遺跡からは膨大な数の鉄器が破片の状態で検出されている。鉄器を製作する過程で排出された資料か、あるいは利用目的を果たした鉄器の再利用が図られていたことを示している。

推定される鉄関連の生産活動

発掘調査によって、8号溝跡および8号溝跡によって囲まれた、掘立柱が密集する区域内から砥石が検出されていることをふまえると、遺跡内に刃部を有する鉄器が製作されていた可能性がきわめて高い。この場合、鉄器製作の素材となる銅を調達し、それを加熱・鍛打して目的とする鉄器を得る、あるいは利用目的を果たした鉄器を再加工する、という2つの操作をまず考えることができる。遺跡内から膨大な数の破片状鉄器が出土していること、および破片状鉄器の組成が異なることを考え合わせると、後者の可能性は十分に考えられる。

いうまでもなく、銅から目的とする器形の銅製鉄器を製作する際の基本操作は、加熱・鍛打である。加熱された銅を鍛打する際に、銅表面が酸化され剥離し、火窓炉の底で溶融または部分溶融した後、炉底部の形状を反映した形に固化する。この場合、木炭が噴み込んだ鉄滓が生成するが、No.3～21楕円形溝の凸部には木炭の噴み込みがみられない。酸化鉄に富んだ融液が固化した資料である。No.19は2つの楕円形溝に融着した資料とみることができる。このような形状をとる酸化鉄に富んだ組成の鉄滓を、製錬および鍛冶操作で生成した資料とみることは難しい。本資料の成因として、銅鉄の脱炭操作過程（精錬操作）での生成を考えることができる。

銅鉄を脱炭して銅を製造する操作を円滑に進めるためには、脱炭に不可欠な熱源の確保が課題となる。この点に対する対処として少なくとも、①るっぽ状容器または設備に生成した溶銅（必要に応じ造渣材を添加）の空気酸化による脱炭、②るっぽ状容器の中に溶銅を生成させ造渣材を加えた後、容器ごと開

放形の炉に入れ長時間加熱する、という2つが想定される。①において、溶銅中に送り込まれた空気中の酸素は銅鉄中の炭素および鉄と反応し、前者は二酸化炭素として、後者は酸化鉄として鉄浴から排出される。鉄の酸化に伴う発熱が、脱炭反応の円滑な進行に寄与したと推定される。脱炭操作終了後、容器内に生成した銅塊は回収されたはずであるが、銅が楕円形の容器に固着し分離が難しい場合には、加熱・鍛打により分離して、回収したものと考えられる。

遺跡内からは外径が約9.5cm、気道内径が約2.5cmと、肉厚で気道が細い羽口が検出されている。一定の風圧を確保できるノズル状の羽口である。この羽口の検出も、精錬の実施を示唆している。No.9羽口先端にはウスタイトが濃密に析出している。8号溝跡からは、銅鉄と過共析鋼からなる鉄塊（No.7・8）が出土している。これらの資料は脱炭が不十分で利用不能と判定され、廃棄された資料と思われる。No.7～9の3資料も、遺跡内において精錬が実施されていた可能性が高いことを示している。No.7鉄塊およびNo.18楕円形溝には微細なCu-S系化合物の混在が確認された。銅製造の出発物質となった銅鉄には、相当量のCu-S系化合物が含まれていた可能性がある。この場合、銅鉄生産に使用された原料鉱石は、脈石中に硫化銅を含む鉄鉱石が有力視される。

検出された楕円形溝は平面の大きさによって概ね3つに分類される。楕円形溝の大きさは、製造可能な銅の重量に対応する。小形の楕円形溝は小鋼塊が、大型の楕円形溝は比較的大きな鋼塊が製造されたことを示している。目的とする銅製鉄器の製作に必要な量の銅を効率的に得るために、精錬規模がコントロールされていた可能性がある。この点については類例の蓄積を重ね吟味することとしたい。No.18は調査した他の楕円形溝に比べ、3倍以上の厚みを有する。精錬がうまくいかず、銅鉄の大半が再酸化されてしまったか、あるいは、高炭素鋼を得ることを目的とし行った操作時における排出物の可能性がある。この点の解明も今後の課題としたい。

まとめ

上強戸I遺跡出土鉄関連資料の金属考古学的解析結果について述べてきた。これまでの調査結果を整理すると、以下の5点を指摘できる。

- (1) 上強戸I遺跡8号溝跡に埋められた、竪穴住居跡が密集する方形区画内では、銅製鉄器の製作が行われていた可能性が高い。
- (2) 銅製鉄器製作の素材となった銅については、利用目的を果たした銅製鉄器の再利用、他地域からの銅素材の調達、および遺跡内での製造、の3つが考えられる。
- (3) 検出された銅製鉄器の組成にばらつきがみら

れることから、遺跡内に複数の地域で製作された鉄器が運び込まれていた可能性が高い。

- (4) 遺跡内における鋼製造法として、空気酸化を基軸とする銑鉄の脱炭が想定される。
 - (5) 精鍊操作に使用された銑鉄は、複数の地域からもたらされた可能性がある。
 - (6) 製作する銅製鉄器に必要な量の銅を確保するための、精鍊が行われていた可能性が高い。
- 上記(1)～(6)を考慮に入れ、上強戸遺跡群調査I区およびその周辺の調査を進めることにより、群馬県太田市周辺の中世における鉄器製作と普及の実態が一層みえてくるにちがいない。

注

- 1) 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団・木津博明氏からのご教授による。
- 2) 中世の鉄製造法については複数の方法が提案されている。製錬産物である鉄は炭素量に応じ、鋼・鉄鉱に分類される。製錬炉で熔かれた鉄から極端部分を削り出し、含有される不純物を除去するとともに、炭素量の増減を行って目的とする鋼を製造する。そのうえで製造された鋼を使って、銑鉄がつくり出されるという見方である。製錬炉で直接に鋼がつくり出されるという見方では、製錬炉によって生産された鉄塊を純化する操作に近似する。また、この方法によって得られた鉄は炭素量が不均一で鉄鉱が強化した形（主に鋼となるが鉄鉱も混在すると考えられている）を精製し目的とする鋼に変える操作は、精鍊鍛冶と呼ばれている。古代に溶融する技術は未確立であったと考えられるので、(溶融温度は炭素量によって異なるが、炭素量0.1～0.2mass%の鋼を溶融するためには少なくとも炉内温度を1550°C以上に保つ必要がある)、主として鉄から成る鉄から鉄鉱を分離・除去する際の基本操作は加熱・敲打によつたと推定される。組成が不均一な鉄から純化された鋼を得る操作に精鍊鍛冶という用語が用いられたのは、上述の事情によるものと推察される。

少ない数の鉄伝炉や鉄鍋、鉄釜をはじめとする鉄製器の普及が示すように、遅くとも10世紀には鉄鉱を生産する技術、すなわち炉内で生成した鉄鉱を炉外に流し出す製錬法が確立されていたとする見方が提示されている。得られた鉄鉱を溶解し鉄骨に注ぎ込むことによって鉄製器が製作される。また、生産された鉄鉱を脱炭することにより鋼の製造も可能となる。この方法は鉄鉱を経由して鋼が製造されるという意味で、間接製鋼（鉄）法に位置づけられる。

引用文献

- 赤沼英男 2004 「出土遺物の組からみた物質文化史」岩手県立博物館
赤沼英男 2006 「富田塙田・下大日道跡出土鉄器・鉄滓の金属考古学的調査」『富田塙田・富田下大日道跡』、pp.78-118
赤沼英男 2009 「東北地方北部および北西道出土刀劍類の形態と組成からみた日本刀成立過程」岩手県立博物館、pp.22-59
赤沼英男・佐々木松・伊藤義典 2000 「出土遺物からみた中世の原料鉄とその流通」『製鉄歴史論文集』たたら研究会編、pp.553-576
赤沼英男・福田豊彦 1997 「鉄の生産と流通からみた北方世界」
国立歴史民俗博物館研究報告、72、pp.1-40
佐藤知樹編 1968 「鋼の顕微鏡写真と解説」丸善株式会社
佐々木松・村田朋美 1984 「古墳出土鉄器の材質と地金の製法」
季刊考古学、8、pp.27-33
東北大學金屬材料研究所編 1953 「金屬顕微鏡相図」

付表5 鋼液の分析結果

No.	Su	T. Fe	Cu	Mn	Ni	Co	P	Ti	K	Si	Ca	Al	Me	S	V	組成範囲
10	1	60.38	0.13	0.076	0.005	0.010	0.39	0.088	1.02	7.32	2.17	0.578	0.168	0.01	0.001	(W ₁ -W ₂ , Hem, Ma)
11	1	18.74	0.111	0.037	0.005	0.018	0.18	0.202	—	6.37	0.375	0.506	0.396	0.001	0.001	(W ₁ -W ₂ , Ma)
12	1	43.28	0.066	0.151	0.003	0.010	0.19	0.066	—	5.30	0.34	0.678	0.168	0.001	0.001	(W ₁ -W ₂ , Ma)
13	1	51.96	0.012	0.072	0.002	0.008	0.29	0.337	—	8.89	2.43	3.62	0.933	0.001	0.001	(M ₁ -M ₂ , Fa, Ma)
14	1	51.56	0.065	0.088	0.003	0.010	0.13	0.257	8.03	2.41	2.18	0.907	0.001	0.001	(W ₁ -X ₂ , Ma)	
15	1	60.29	0.019	0.035	0.005	0.019	0.11	0.048	—	7.85	1.38	0.664	0.274	0.001	0.001	(W ₁ -Hem, Fa, G)
16	1	44.33	0.019	0.101	0.001	0.003	0.16	0.194	—	15.2	2.01	3.76	1.08	0.001	0.001	F ₁ , G ₁
17	1	48.75	0.048	0.07	0.010	0.018	0.17	0.146	—	10.5	1.73	2.31	0.622	0.001	0.001	(W ₁ -X ₂ , Ma)
18	2	66.21	0.066	0.063	0.001	0.001	0.20	0.232	—	10.8	1.36	2.71	0.690	0.001	0.001	(W ₁ -W ₂ , Ma)
19	2	32.80	0.011	0.122	0.004	0.009	0.27	0.267	—	9.78	4.63	4.51	1.32	0.001	0.001	(W ₁ -Hem, Fa, G)
20	2	34.33	0.014	0.089	0.003	0.009	0.26	0.183	—	9.78	4.35	2.89	0.727	0.001	0.001	(X ₁ -O ₂ , Fa, G)
21	3	47.62	0.023	0.10	0.017	0.020	0.31	0.146	—	8.98	1.49	2.26	0.444	0.001	0.001	(O ₁ -O ₂ , Ma)
22	1	54.16	0.065	0.082	0.001	0.003	0.36	0.182	—	12.5	1.39	2.06	0.466	0.010	0.001	(W ₁ -X ₂ , Ma)
23	1	54.63	0.065	0.063	0.002	0.008	0.36	0.180	—	14.3	1.39	1.86	0.500	0.010	0.001	(W ₁ -Fa, Ma)
24	+	28.26	0.025	0.121	0.004	0.007	0.23	0.253	1.80	16.7	1.37	0.90	0.101	0.001	—	(W ₁ -Fa, G)
25	1	41.79	0.063	0.104	0.001	0.003	0.45	0.174	—	10.2	3.36	3.19	1.17	0.001	0.001	(W ₁ -X ₂ , Ma)
26	2	13.69	0.018	0.105	0.005	0.001	0.20	0.23	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
27	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
28	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
29	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
30	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
31	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
32	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
33	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
34	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
35	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
36	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
37	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
38	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
39	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
40	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
41	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
42	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
43	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
44	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
45	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
46	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
47	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
48	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
49	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
50	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
51	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
52	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
53	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
54	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
55	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
56	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
57	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
58	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
59	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
60	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
61	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
62	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
63	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
64	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
65	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
66	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
67	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
68	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
69	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
70	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
71	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
72	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
73	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
74	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
75	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
76	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
77	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
78	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
79	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
80	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001	0.001	(W ₁ -Fa, G)
81	2	33.80	0.015	0.093	0.004	0.001	0.20	0.22	—	10.2	3.66	3.68	0.856	0.001</td		

付表6 鉄器非金属介在物・鉄塊・鉄錆中に見出された鉱物相のEPMAによる定量分析結果

資料番号 (No.)	固相名	測定領域 (位置)	鉱物相	測定No.	化学成分 (mass%)										合計		
					SiO ₂	FeO	CaO	ZrO ₂	MgO	Na ₂ O	Al ₂ O ₃	K ₂ O	TiO ₂	MnO	V ₂ O ₅		
4	HJ-1	Wus(1)	1 1	97.1	0.12	9.8	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	98.23	
		H2(1)	2 1	98.0	0.07	2.54	0.01	0.01	2.43	0.70	15.3	0.02	0.15	0.12	0.01	97.85	
		Gd(1)	3 1	96.7	3.99	9.1	0.15	0.01	0.01	0.59	19.3	5.77	5.90	0.15	0.30	98.82	
6	HJ-1	Gd(1)	1 1	98.2	2.90	7.89	0.15	2.91	1.15	13.0	6.02	4.68	0.32	0.33	97.82		
		Mag(1)	1 1	0.03	75.2	0.01	0.01	2.76	0.01	4.47	<0.01	8.89	0.26	1.73	93.74		
		Qtz(1)	1 1	97.9	0.33	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.15	<0.01	0.01	0.02	<0.01	98.45		
9	6	Si ₂	Wus(2)	1 3	99.2	0.25	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.58	0.05	0.05	<0.01	<0.01	100.37	
		Ps(1)	1 1	98.0	0.27	2.54	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	99.95	
		Kfs(1)	1 1	64.3	0.06	0.01	<0.01	0.01	1.29	18.5	34.68	0.02	0.01	<0.01	0.01	99.30	
		Kfs(2)	1 2	64.4	0.33	0.05	0.02	<0.01	1.13	18.8	15.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	99.23	
9	6	Si ₂ ,Reg.1	Wus(1)	1 1	0.27	99.2	<0.01	0.01	0.25	0.05	0.48	0.01	0.51	0.10	0.04	100.97	
		Wus(2)	2 2	0.27	98.6	<0.01	0.05	0.27	<0.01	0.41	0.01	0.51	0.07	0.08	100.43		
		Ps(1)	1 1	29.8	0.27	2.54	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	99.97	
9	6	Si ₂ ,Reg.2	Wus(1)	1 1	0.30	99.3	<0.01	0.01	0.12	0.01	0.56	<0.01	0.20	0.06	0.09	100.45	
		Wus(2)	2 2	0.35	96.5	<0.01	0.01	0.18	<0.01	0.54	<0.01	0.15	<0.01	<0.01	97.73		
		Wus(3)	1 1	0.01	97.7	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	<0.01	97.29		
10	7	Reg.2	Wus(2)	1 2	0.06	98.1	<0.01	0.01	0.26	0.01	0.28	<0.01	0.06	0.09	0.03	100.43	
		Wus(3)	1 1	0.01	95.3	<0.01	0.05	0.01	0.11	<0.01	0.01	0.04	0.01	0.04	93.96		
		Hem(1)	1 1	0.05	93.3	<0.01	0.05	0.01	0.11	<0.01	0.01	0.04	0.01	0.04	92.71		
11	7	Reg.1	Wus(1)	1 2	0.27	98.2	<0.01	0.01	0.17	0.03	1.05	<0.01	0.88	0.02	0.01	100.72	
		Wus(2)	2 3	0.26	97.7	<0.01	0.01	0.14	0.01	1.04	<0.01	0.97	<0.01	<0.01	100.23		
		Ps(1)	1 1	58.9	0.60	0.50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	99.91	
11	7	Reg.2	Ps(2)	1 1	58.3	0.15	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.11	0.01	0.01	99.25
		Ha(1)	1 1	0.05	66.4	<0.01	0.01	0.07	0.01	54.6	0.03	0.29	0.07	0.29	96.25		
		Ha(2)	1 2	0.12	36.0	<0.01	0.01	5.99	<0.01	57.8	0.06	0.18	0.02	0.25	100.49		
12	7	Reg.2	Gd(1)	1 3	47.7	25.4	1.29	<0.01	2.26	0.33	14.5	3.52	1.29	0.14	0.07	96.58	
		Gd(2)	1 4	47.4	26.0	1.25	0.06	2.34	0.35	14.6	3.58	1.25	0.18	0.09	97.22		
		Wus(1)	1 2	0.27	96.8	<0.01	0.01	0.27	0.01	1.67	0.07	0.29	0.06	0.07	100.41		
13	8	Reg.1	Wus(2)	1 3	28.6	62.6	<0.01	0.01	0.15	0.03	0.89	0.17	0.04	0.19	0.01	97.42	
		Fa(1)	1 1	28.6	62.6	<0.01	0.01	0.15	0.03	0.89	0.17	0.04	0.19	0.01	97.42		
		Fa(2)	1 5	38.0	63.2	1.29	0.03	0.30	<0.01	0.53	0.02	0.08	0.16	0.03	96.72		
13	8	Reg.2	Wus(1)	1 1	0.25	95.5	<0.01	0.01	0.39	<0.01	0.5	0.02	0.67	0.11	0.06	98.03	
		Wus(2)	1 2	0.31	96.8	<0.01	0.01	0.38	<0.01	0.5	0.04	0.62	0.02	<0.01	98.74		
		Wus(3)	1 1	0.31	96.3	<0.01	0.01	0.56	<0.01	0.5	0.01	0.15	0.03	<0.01	97.82		
14	8	Reg.1	Wus(2)	1 2	0.26	96.8	<0.01	0.04	0.56	0.02	0.7	0.01	0.17	0.08	<0.01	98.71	
		Reg.2	Wus(1)	1 3	0.33	95.4	0.04	0.04	0.52	0.02	0.6	0.01	0.18	0.08	0.01	98.90	
		Reg.1	Wus(1)	1 4	0.27	98.8	<0.01	0.01	0.47	<0.01	0.56	0.05	0.58	0.08	0.02	100.88	
15	9	Reg.1	Wus(1)	1 3	0.27	99.3	<0.01	0.01	0.65	0.01	0.05	0.03	0.04	0.10	<0.01	100.45	
		Wus(2)	1 1	0.29	93.8	<0.01	0.05	0.57	0.04	0.10	0.02	0.05	0.06	0.03	95.01		
		Reg.2	Wus(1)	1 1	0.30	99.3	<0.01	0.01	0.04	0.05	0.04	0.03	0.27	<0.01	100.08		
15	9	Reg.2	Ha(1)	1 1	2.52	93.2	0.01	0.01	0.04	0.04	0.24	0.00	0.06	0.07	<0.01	98.88	
		Ha(2)	1 1	30.1	26.6	9.9	11.7	0.07	0.01	0.63	0.14	0.03	0.07	0.10	0.12	99.34	
		Gd(1)	1 3	38.3	29.8	4.38	0.03	0.11	0.51	3.50	9.40	0.24	<0.01	0.01	91.04		
16	9	Reg.2	Ps(1)	1 1	29.4	65.0	0.04	0.01	3.11	0.02	0.11	0.03	0.15	0.21	0.06	98.64	
		Ps(2)	1 2	30.0	63.1	0.67	0.01	3.05	0.06	0.46	0.26	0.09	0.13	0.01	97.81		
		Ps(3)	1 3	29.6	62.5	0.01	0.01	3.04	0.06	0.44	0.24	0.09	0.12	0.01	97.85		
17	10	Reg.2	Ps(1)	1 1	2.0	29.1	0.01	0.01	0.07	0.01	0.37	0.03	0.73	0.02	0.04	100.90	
		Ps(2)	1 1	0.37	99.2	<0.01	0.01	0.07	0.01	0.37	0.03	0.73	0.02	0.04	100.90		
		Ps(3)	1 1	0.31	98.4	<0.01	0.02	0.11	0.02	0.47	0.02	0.90	0.05	0.05	100.44		
18	11	Sa,Reg.1	Wus(1)	1 1	0.23	97.5	<0.01	0.01	0.06	0.04	0.24	0.00	0.06	0.07	<0.01	98.88	
		Wus(2)	1 1	0.26	97.5	0.01	0.01	0.06	0.04	0.24	0.00	0.06	0.07	<0.01	98.88		
		Fa(1)	1 1	29.8	62.8	0.07	0.01	0.06	0.04	0.24	0.00	0.06	0.07	<0.01	98.88		
18	11	Sa,Reg.2	Wus(1)	1 1	0.31	98.8	<0.01	0.01	0.15	<0.01	0.78	0.02	0.39	0.03	0.07	99.29	
		Fa(1)	1 1	29.4	63.3	0.73	<0.01	0.28	<0.01	0.16	0.02	0.04	0.13	0.05	0.01	99.41	
		Fa(2)	1 1	30.9	28.5	0.07	0.01	0.22	0.01	0.23	0.02	0.06	0.08	0.08	0.01	98.68	
19	12	Sa,Reg.1	Mag(1)	1 1	0.56	26.6	0.22	0.05	0.48	0.02	0.18	0.04	3.50	0.06	0.22	93.34	
		Fa(1)	1 2	52.4	6.52	0.82	0.01	0.18	0.02	0.11	0.03	0.11	0.33	0.01	98.28		
		Ol(1)	1 3	29.6	41.7	22.3	0.06	3.00	0.06	0.02	0.07	0.04	0.19	0.01	97.05		
19	12	Sa,Reg.2	Ol(2)	1 4	32.2	28.5	0.07	0.01	0.01	0.01	0.23	29.97	0.06	0.06	0.06	98.34	
		Gd(1)	1 5	35.9	16.9	11.8	0.06	0.08	3.87	0.01	5.79	0.28	0.06	0.08	95.83		
		Gd(2)	1 6	5.1	1.23	0.07	0.01	1.08	0.03	0.71	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	95.83	
20	13	Sa,Reg.1	Op(1)	1 1	48.6	20.5	15.9	0.01	10.5	0.09	1.55	0.10	0.16	0.62	0.03	98.08	
		Qtz(1)	1 2	93.8	0.38	0.04	0.02	0.01	0.04	0.20	0.01	0.13	0.06	0.03	0.03	94.68	
		Gd(1)	1 3	31.4	17.6	5.99	0.01	1.44	1.19	12.1	5.67	0.57	0.44	0.10	96.37		
20	13	Wus(1)	1 1	0.27	94.7	0.01	0.01	0.09	0.01	0.07	0.02	0.09	0.05	0.02	0.02	99.76	
		Wus(2)	1 2	0.27	93.8	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	100.14	
		Fa(1)	1 3	29.4	65.1	2.76	0.01	1.93	0.03	0.13	0.11	0.16	0.14	0.06	0.06	99.78	
21	14	Sa,Reg.1	Wus(1)	1 1	0.25	98.2	<0.01	0.01	0.20	0.03	0.26	0.01	0.32	0.05	<0.01	100.37	
		Wus(2)	1 2	20.9	65.7	1.61	0.01	3.07	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.01	99.51	
		Gd(1)	1 3	39.5	16.8	11.3	0.03	0.13	1.89	20.8	8.41	0.14	0.05	0.02	0.02	99.95	
		Gd(2)	1 1	24.0	94.5	0.01	0.01	0.03	0.01	0.07	0.01	0.22	0.68	0.10	0.16	96.57	

* Mag=マグネティド、Wus=ウスマイト、Hem=マグマタイト、Fa=鈦-鎂-矽酸塩、Ol=(Fe,Mg,Ca)-オリビン、Qtz=石英、Ps=斜方輝石、Gd=ガラス質ケイ酸塩。

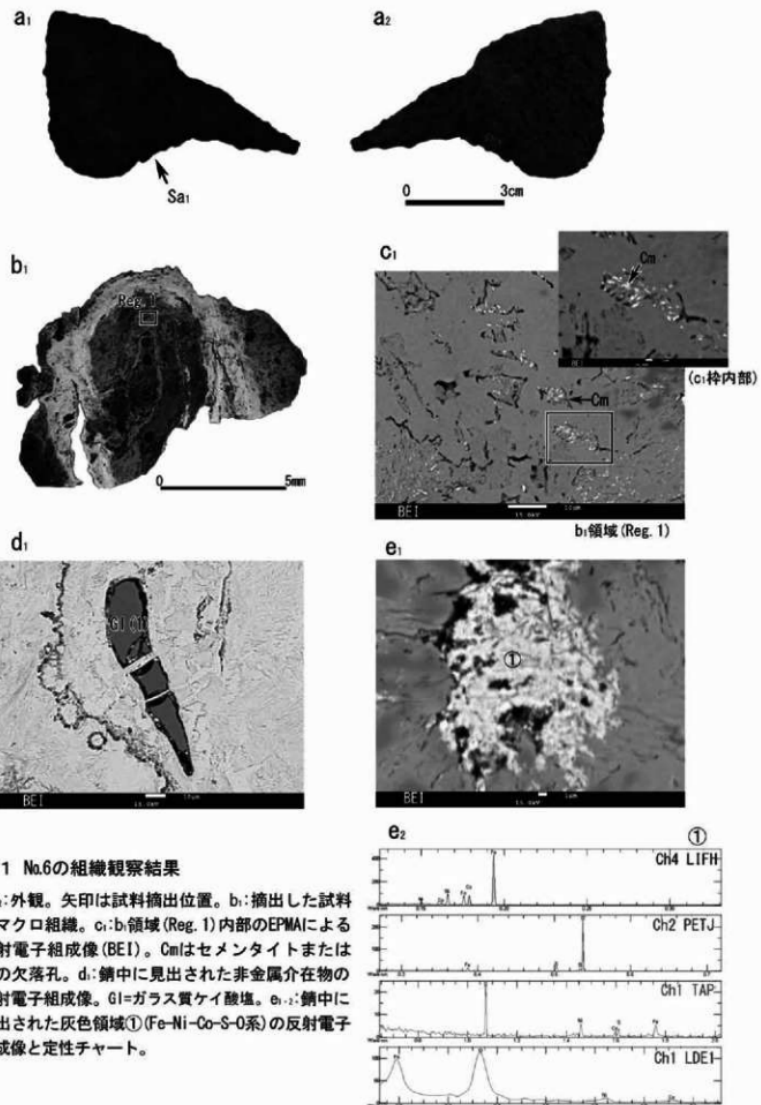


図1 No.6の組織観察結果

a₁, a₂: 外観。矢印は試料摘出位置。b₁: 摘出した試料のマクロ組織。c₁: b₁領域(Reg. 1)内部のEPMAによる反射電子組成像(BEI)。Cmはセメントタイトまたはその欠落孔。d₁: 鎔中に見出された非金属介在物の反射電子組成像。GI=ガラス質ケイ酸塩。e₁: 鎔中に見出された灰色領域①(Fe-Ni-Co-S-O系)の反射電子組成像と定性チャート。

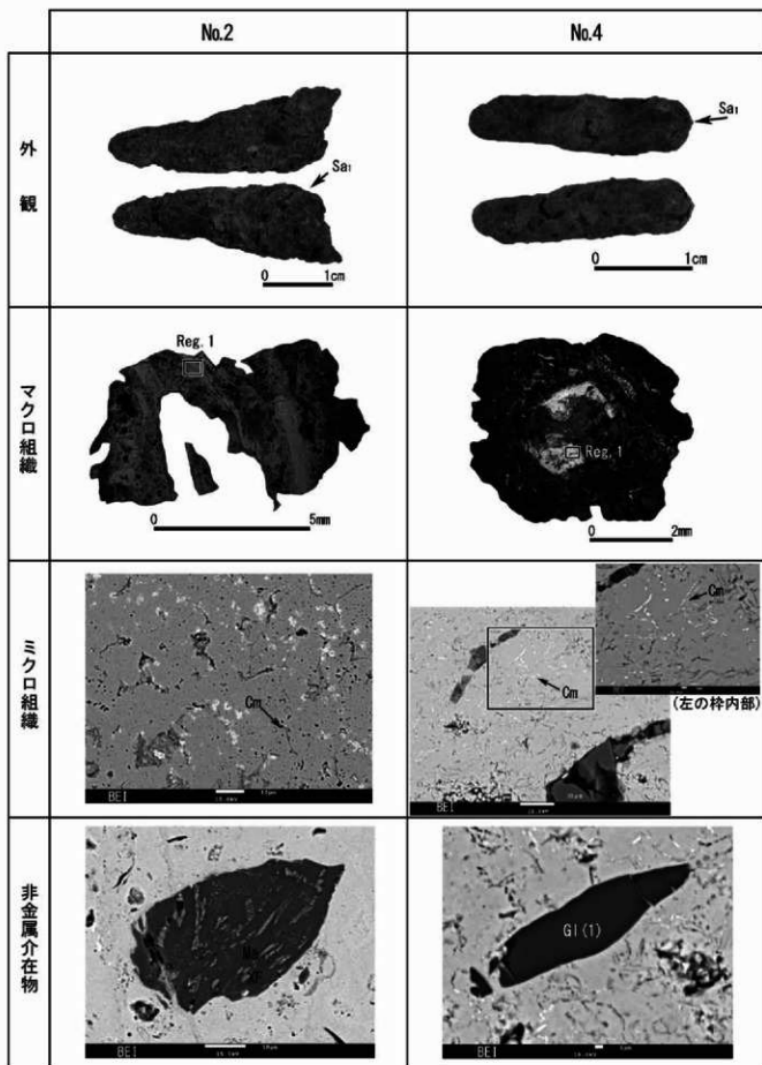


図2 No.2・No.4の組織観察結果

外観の矢印は試料抽出位置。ミクロ組織(反射電子組成像)はマクロ組織領域(Reg. 1)内部。BEIはEPMAによる反射電子組成像。Cm=セメントライトまたはその欠落孔、XF=Fe-Mg-Si-O系化合物、Gl=ガラス質ケイ酸塩、Ma=微細粒子が混在するガラス化した領域。

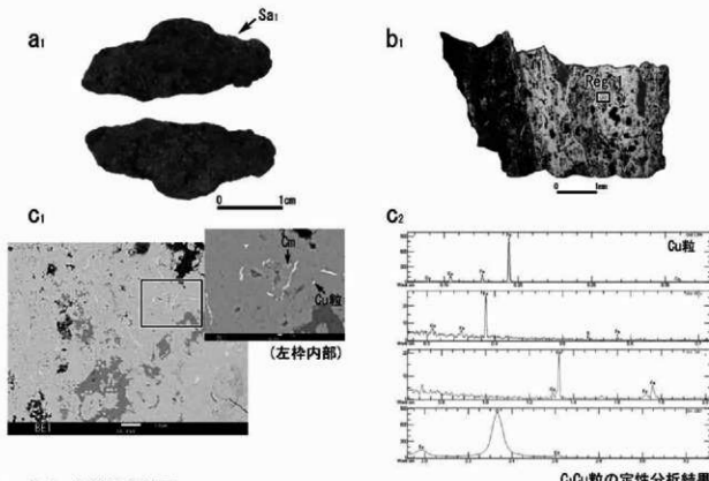


図3 No.3の組織観察結果
a:外観、矢印は試料抽出位置。b:マクロ組織。c₁-c₂:b₁領域(Reg. I)内部のEPMAによる反射電子組成像と定性チャート。Cm=セメントイトまたはその欠落孔。

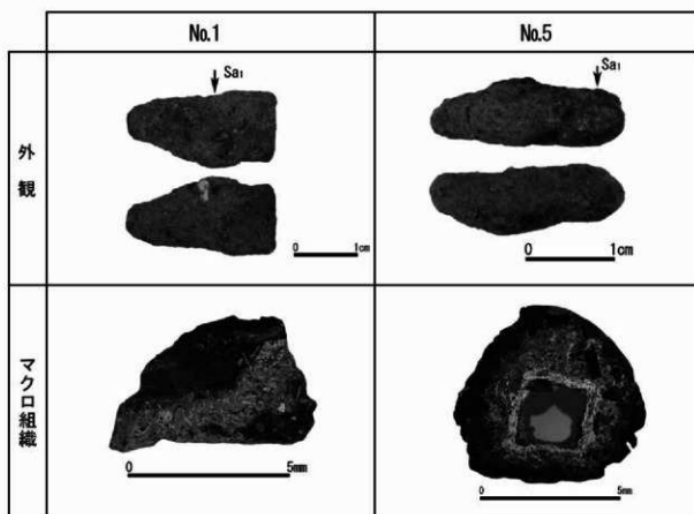


図4 No.1・No.5の組織観察結果

外観の矢印は試料抽出位置。

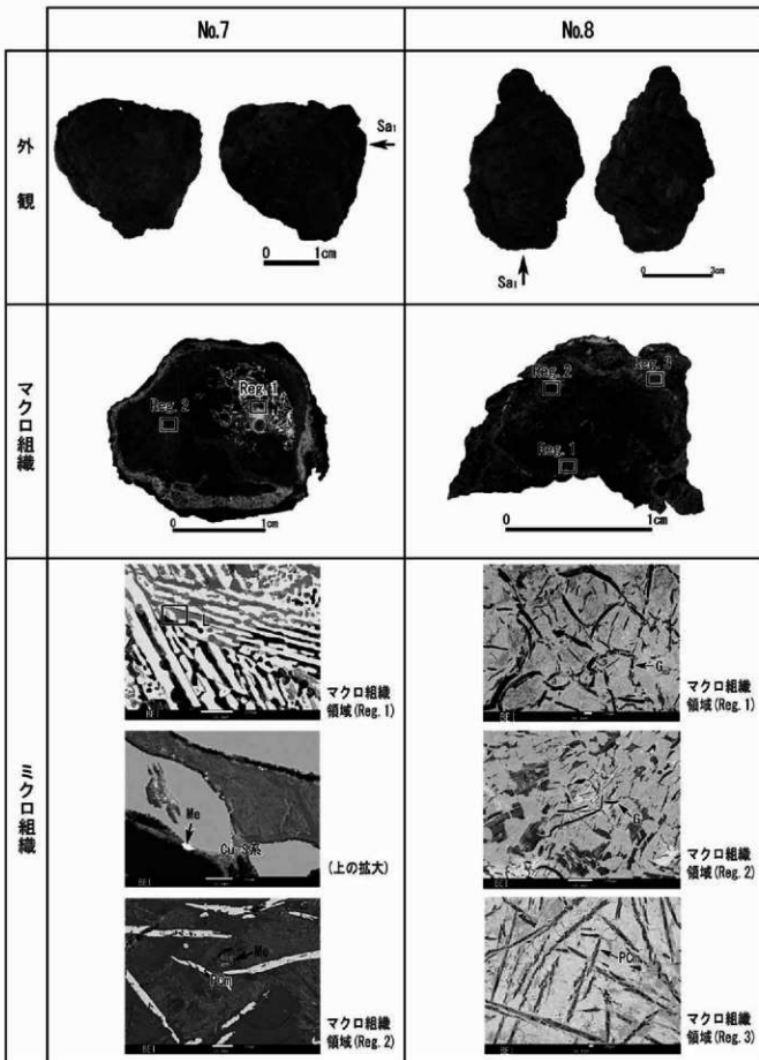


図5 No.7・No.8の組織観察結果

外観の矢印は試料抽出位置。ミクロ組織(反射電子顕微鏡)はマクロ組織領域(Reg. 1)、領域(Reg. 2)、および領域(Reg. 3)内部。L=レーデブライト組織、G=片状黒鉛、PCm=初析セメンタイト、Mo=鉄粒。

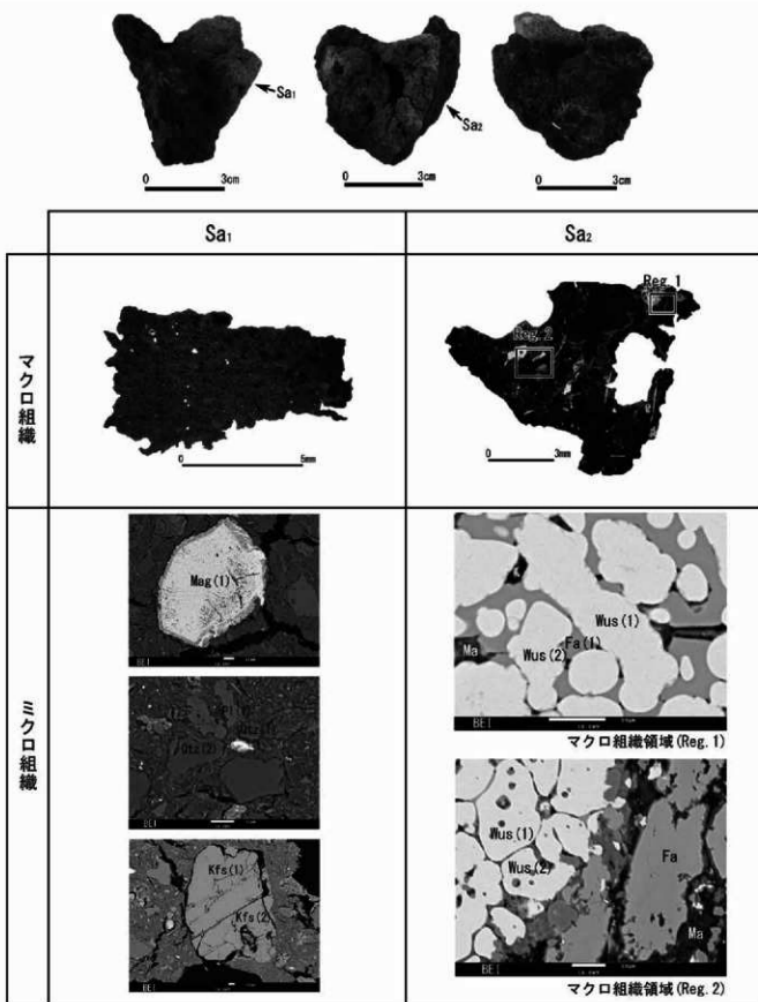


図6 No. 9の組織観察結果

外観の矢印は試料抽出位置。ミクロ組織(反射電子顕微鏡像)はマクロ組織領域(Reg. 1)および領域(Reg. 2)内部。BEIはEPMAによる反射電子顕微鏡像。Mag=マグネタイト、Mus=ウスタタイト、Fa=鉄かんらん石、Pl=斜長石、Kfs=カリ長石、Qtz=石英、Ma=微細粒子が混在するガラス化した領域。

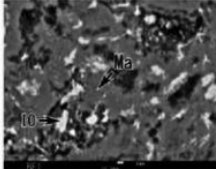
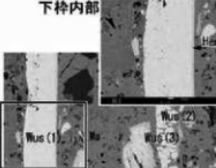
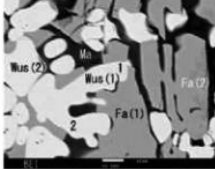
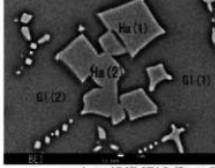
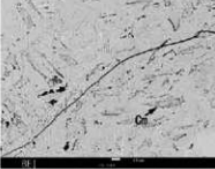
	No.10	No.11	No.12
外観			
マクロ組織			
ミクロ組織	 マクロ組織 (Reg. 1)  下枠内部  マクロ組織領域 (Reg. 2)	 マクロ組織領域 (Reg. 1)  マクロ組織領域 (Reg. 2)	 マクロ組織領域 (Reg. 1)  マクロ組織領域 (Reg. 2)

図7 No.10・No.11・No.12の組織観察結果

外観の矢印は試料摘出位置。ミクロ組織(反射電子組成像)はマクロ組織領域(Reg. 1)および領域(Reg. 2)内部。
 Cm=セメントタイトまたはその欠落孔、Wus=ウスタイト、Hem=ヘマタイト、IO=Fe-O系領域、Fa=鉄かんらん石、
 Ha=Fe-Al-O系化合物、Gl=ガラス質ケイ酸塩、Ma=微細粒子が混在するガラス化した領域。

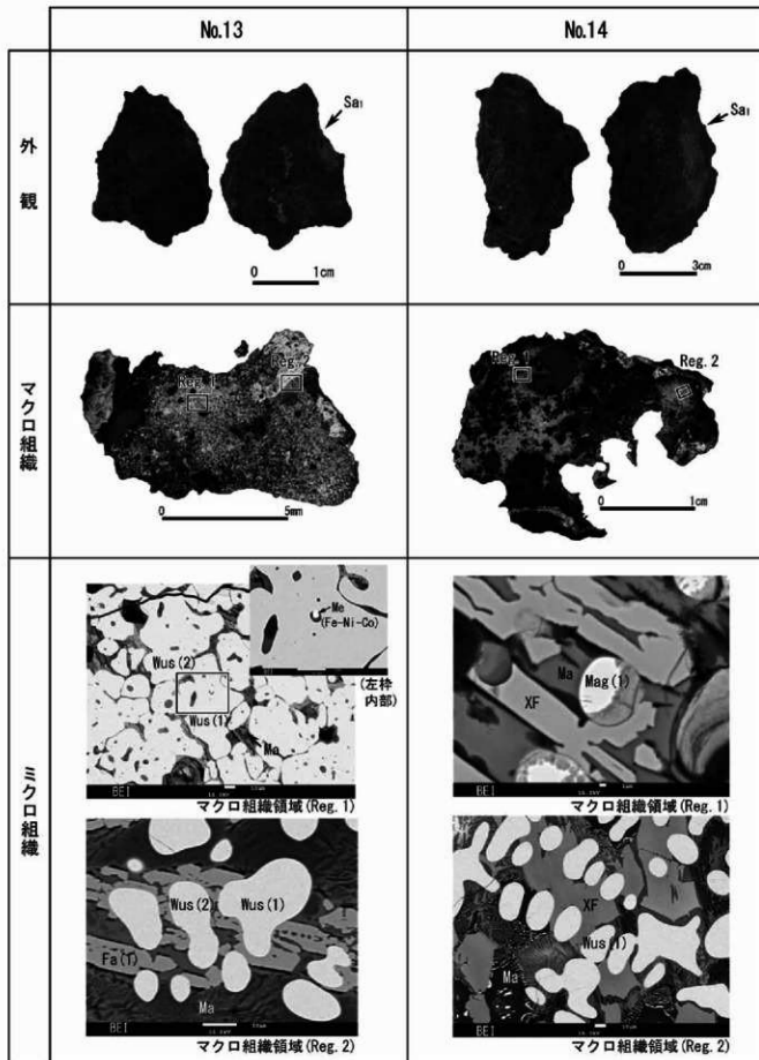


図8 No.13・14の組織観察結果

外観の矢印は試料抽出位置。ミクロ組織(反射電子組成像)はマクロ組織領域(Reg. 1)および領域(Reg. 2)内部。
Mag=マグネタイト、Wus=ウスタイト、Fa=鉄かんらん石、XF=Fe-Mg-Si-O系化合物、Ma=微細粒子が混在し
たガラス化した領域。No.13Saiマクロ組織領域(Reg. 1)内部に見出された鉄粒(Me)には微量のNiおよびCoが含有
されている。

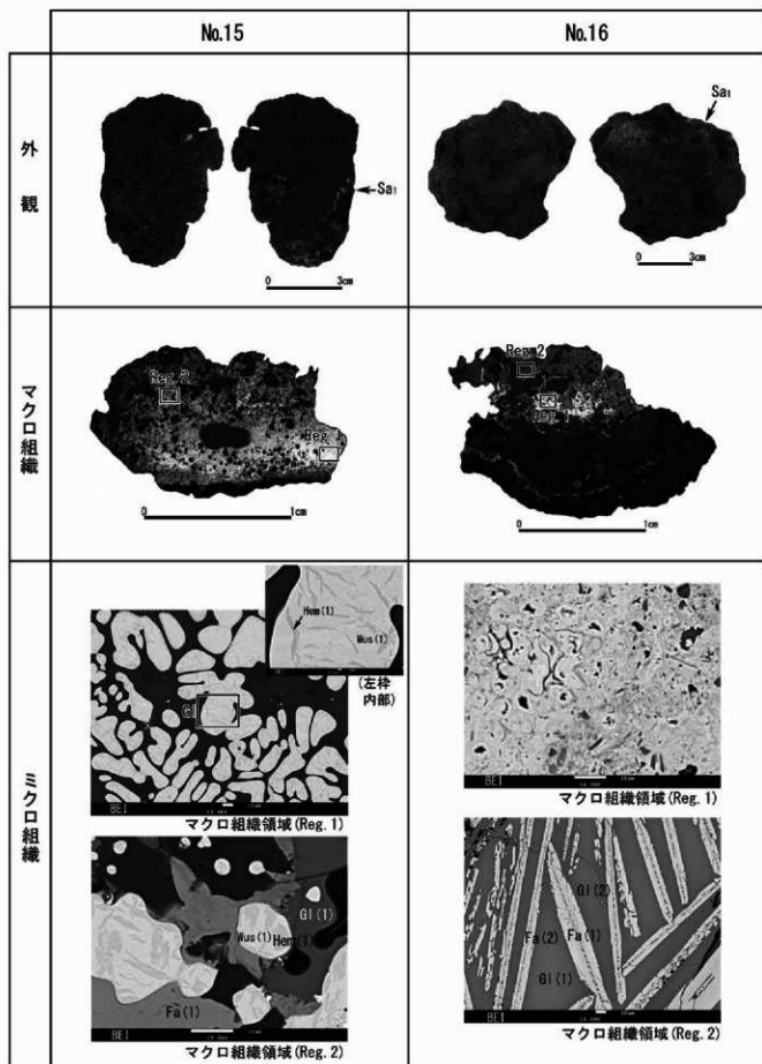


図9 No. 15・16の組織観察結果

外観の矢印は試料抽出位置。ミクロ組織(反射電子組成像)はマクロ組織領域(Reg. 1)および領域(Reg. 2)内部。
Mus=ウスタイト、Hem=ヘマタイト、Fa=鉄かんらん石、Gt=ガラス質ケイ酸塩。

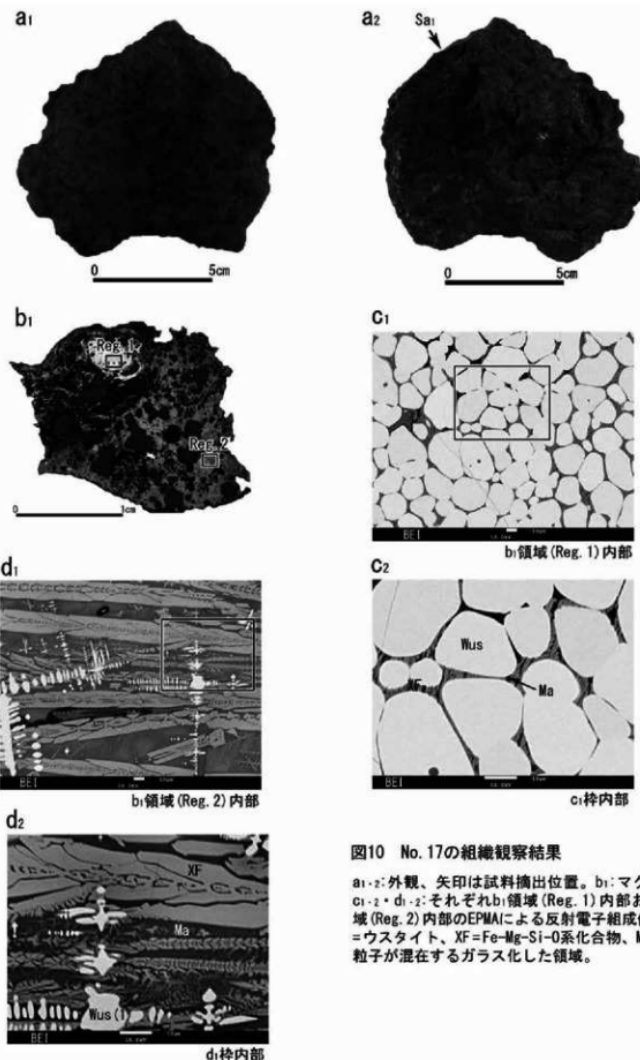


図10 No. 17の組織観察結果

a₁・a₂: 外観、矢印は試料抽出位置。b₁: マクロ組織。
c₁・c₂・d₁・d₂: それぞれb₁領域(Reg. 1) 内部および
領域(Reg. 2) 内部のEPMAによる反射電子組成像。Wus
=ウスタイト、XF=Fe-Mg-Si-O系化合物、Ma=微細
粒子が混在するガラス化した領域。

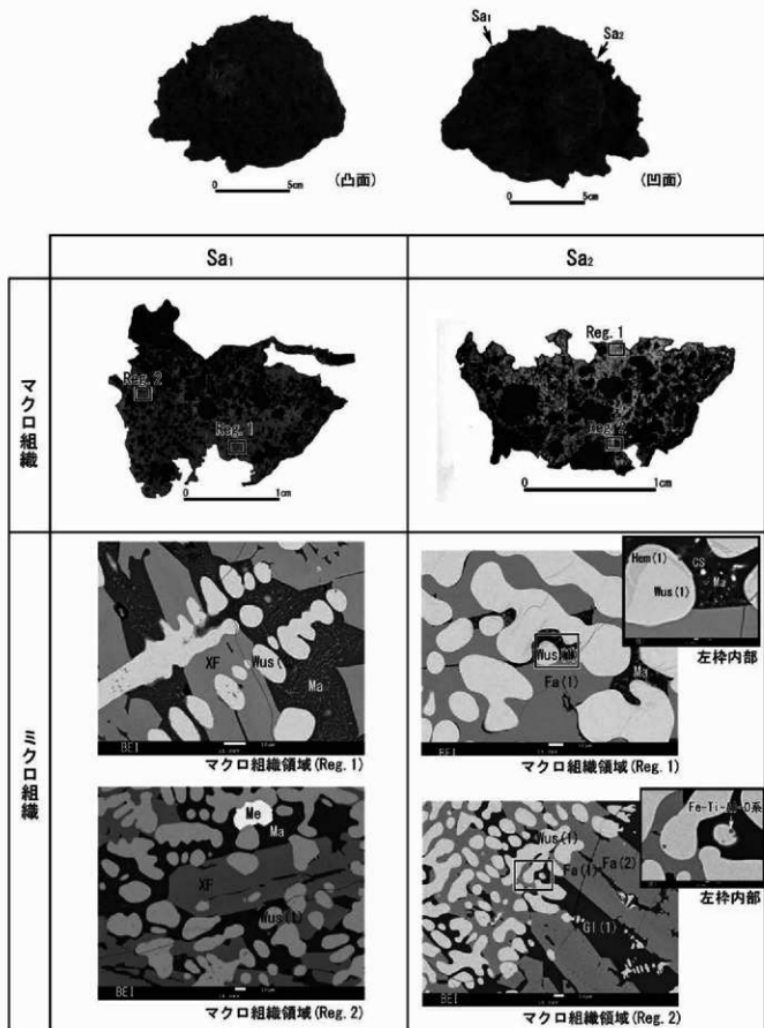


図11 No. 18の組織観察結果

外観の矢印は試料摘出位置。ミクロ組織(反射電子顕微鏡像)はマクロ組織領域(Reg. 1)および領域(Reg. 2)内部。
 Me=鉄粒、Mus=ウスタイト、Hem=ヘマタイト、Fa=鉄かんらん石、XF=Fe-Mg-Si-O系化合物、Gl=ガラス質ケイ酸塩、Ma=微細粒子が混在するガラス化した領域。Sa₁マクロ組織領域(Reg. 1)内部にはCS(Cu-S系化合物)が混在。

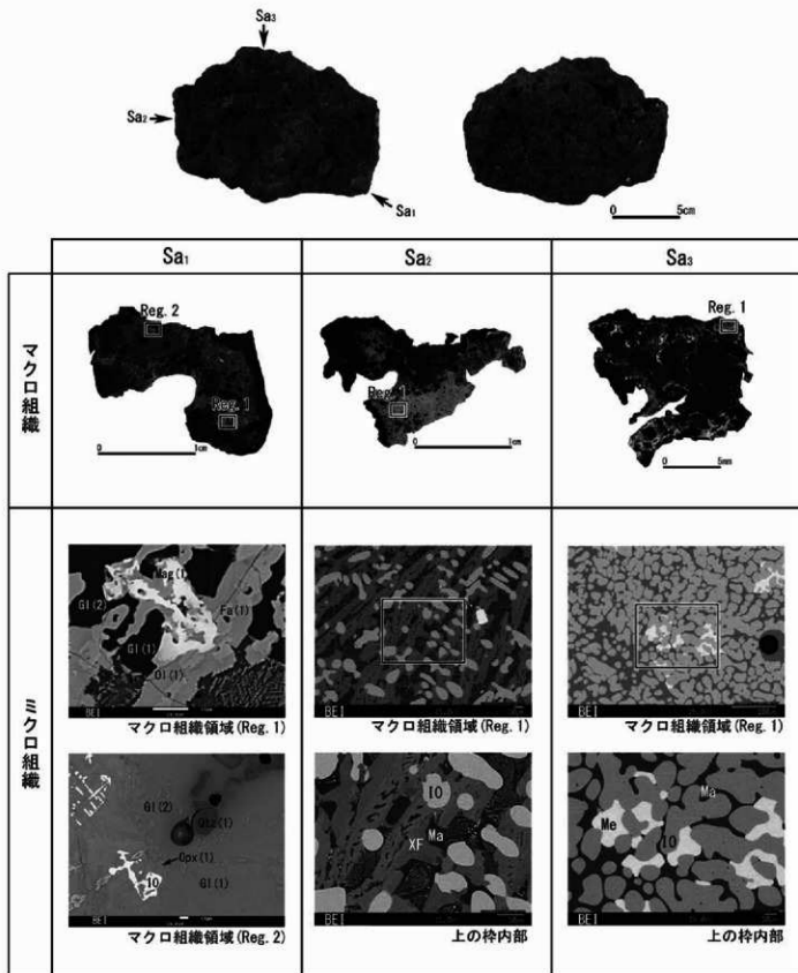


図12 No.19の組織観察結果

外観の矢印は試料摘出位置。ミクロ組織(反射電子組成像)はマクロ組織領域(Reg. 1)または領域(Reg. 2)内部。Me=鉄粒、Mag=マグネタイト、Fa=鉄かんらん石、OI=(Fe, Ca, Mg)-オリビン、IO=Fe-O系領域、XF=Fe-Mg-Si-O系化合物、Qtz=石英、0px=斜方輝石、GI=ガラス質ケイ酸塩、Ma=微細粒子が混在するガラス化した領域。

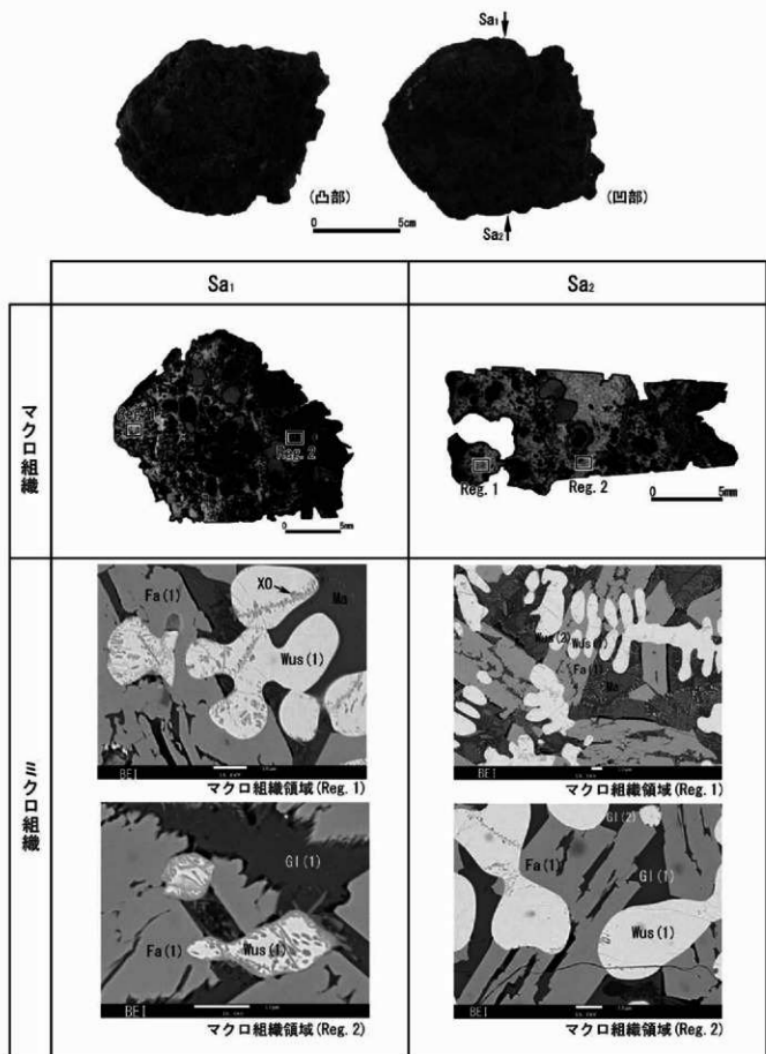


図13 No.20の組織観察結果

外観の矢印は試料取出位置。ミクロ組織(反射電子組成像)はマクロ組織領域(Reg. 1)および領域(Reg. 2)内部。
 Wus = ウスタイト、Fa = 鉄かんらん石、XO = Fe-Ti-Al-O系領域、GI = ガラス質ケイ酸塩、Ma = 微細粒子が混在するガラス化した領域。

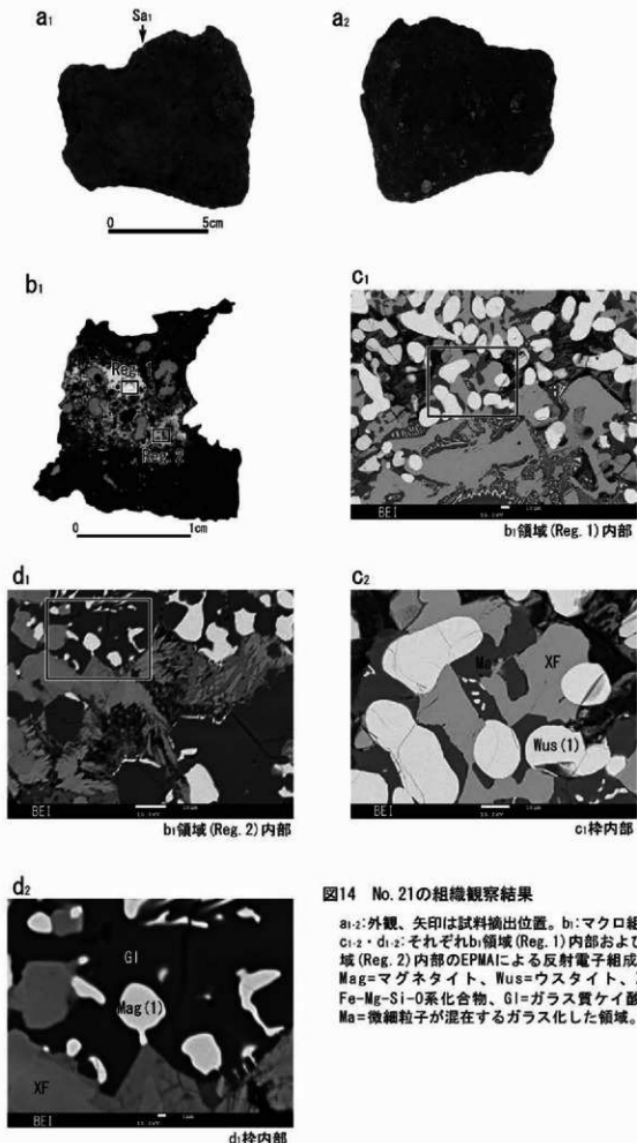


図14 No. 21の組織観察結果

a₁・2:外観、矢印は試料取出位置。b₁:マクロ組織。
 c₁・2・d₁・2:それぞれb₁領域(Reg. 1)内部および領域(Reg. 2)内部のEPMAによる反射電子顕微鏡成像。
 Mag=マグнетাইト、Wus=ウスタイト、XF=Fe-Mg-Si-O系化合物、GI=ガラス質ケイ酸塩、
 Ma=微細粒子が混在するガラス化した領域。

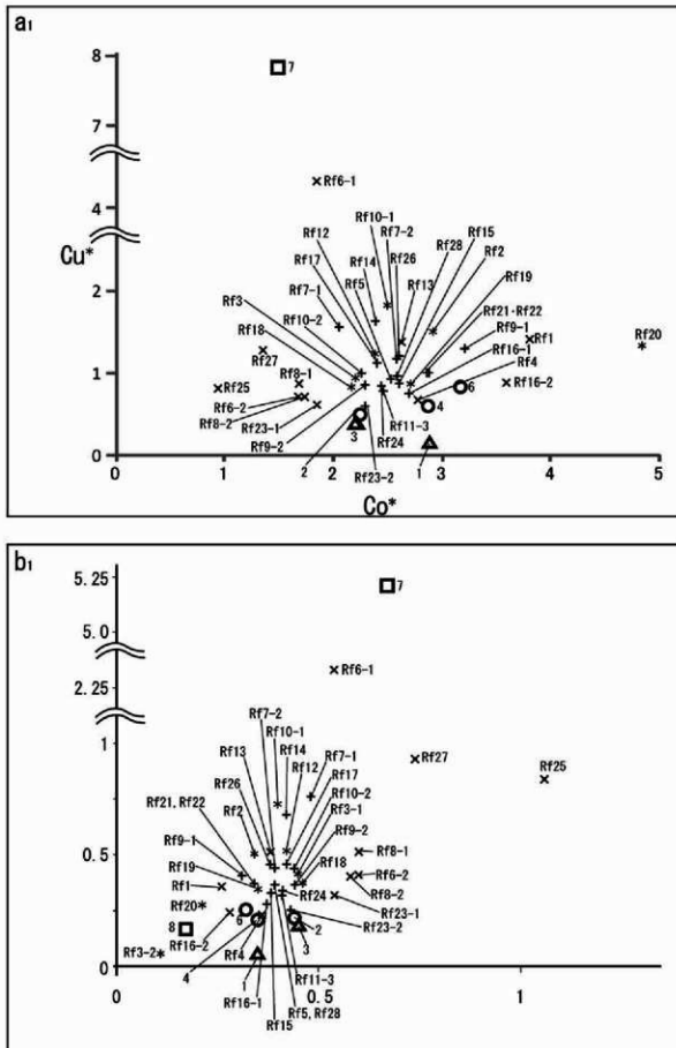


図 15 分析した鉄器・鉄塊に含有される Cu・Ni・Co 三成分比

No. は表 1 に対応。 $\text{Co}^* = (\text{mass\%Co}) / (\text{mass\%Ni})$ 、 $\text{Cu}^* = (\text{mass\%Cu}) / (\text{mass\%Ni})$ 、 $\text{Ni}^* = (\text{mass\%Ni}) / (\text{mass\%Co})$ 、 $\text{Cu}** = (\text{mass\%Cu}) / (\text{mass\%Co})$ 。白丸(○)=非金属介在物中に鉄チタン酸化物が見出されなかった銅製鉄器、白三角(△)=非金属介在物が見出されなかった銅製鉄器、白四角(□)=鉄鉄と鋼が混在した資料。RF1 ~ RF12=群馬県前橋市富田下大日遺跡出土鉄器(銅製)、RF13 ~ RF28=群馬県前橋市富田漆田遺跡出土鉄器(銅製)。富田下大日遺跡および富田漆田遺跡出土鉄器の中で、鉄チタン酸化物が見出されなかった資料はバツ印(×)、非金属介在物に鉄チタン酸化物が見出された資料は十字印(+), 非金属介在物が見出されなかった資料は星印(*)で掲載。

発見された遺構と出土遺物

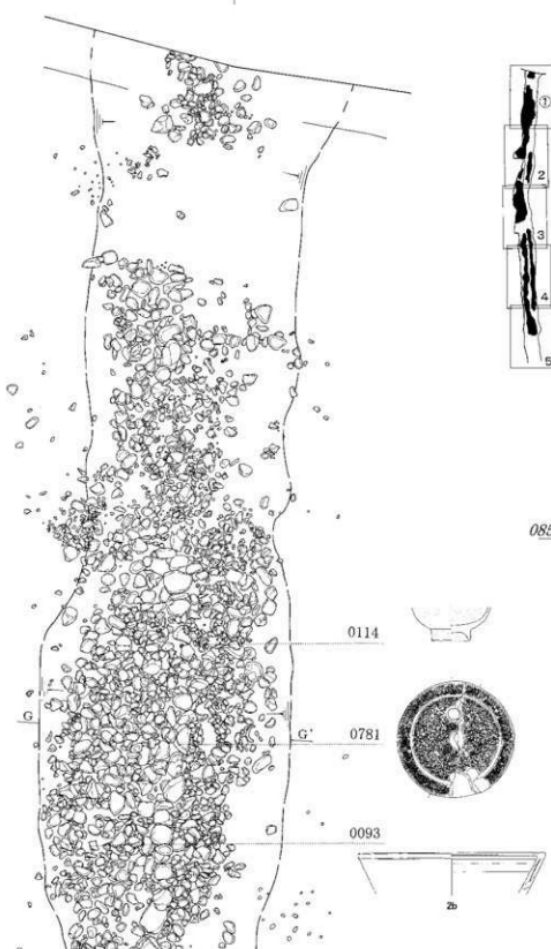
S-

2+

X= 37.090

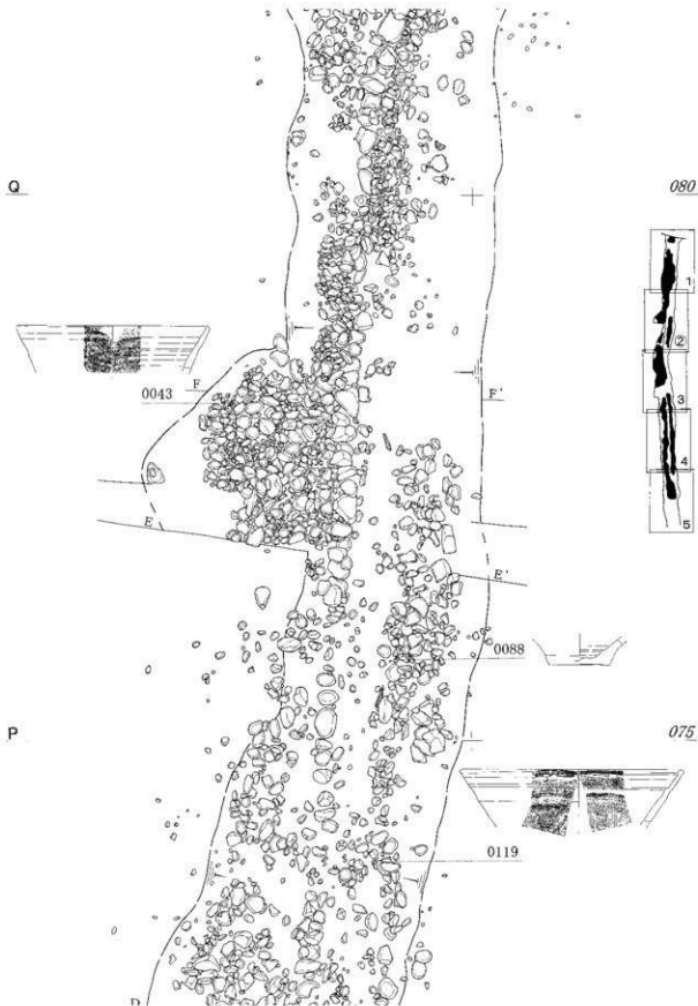
R

085



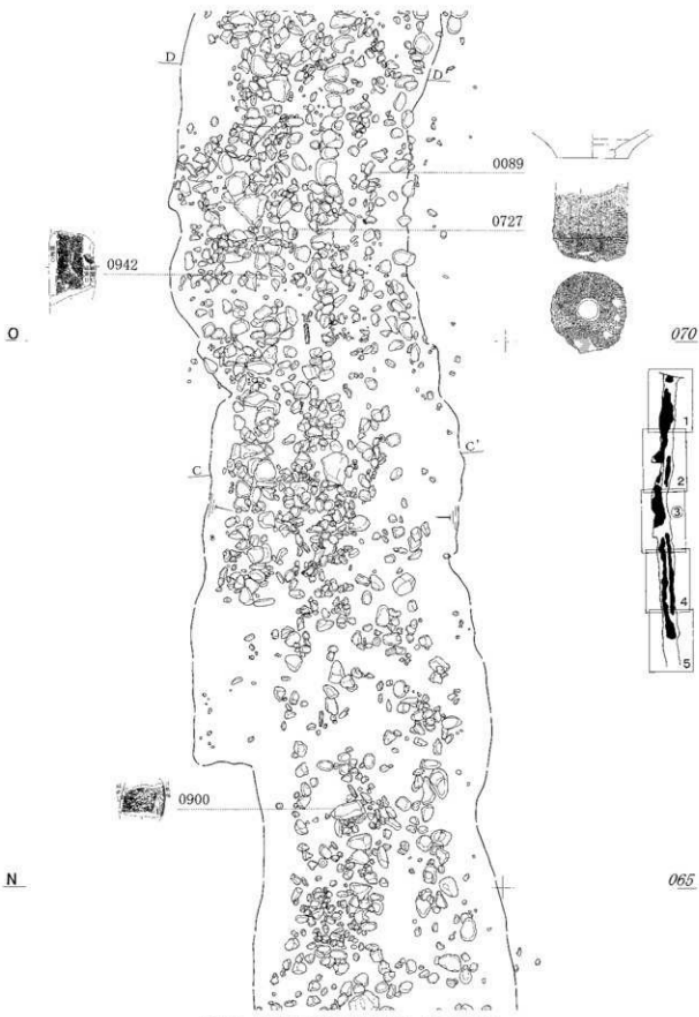
第14図 第1号溝状遺構4区微細図 1/5 (1:40)

発見された遺構と出土遺物



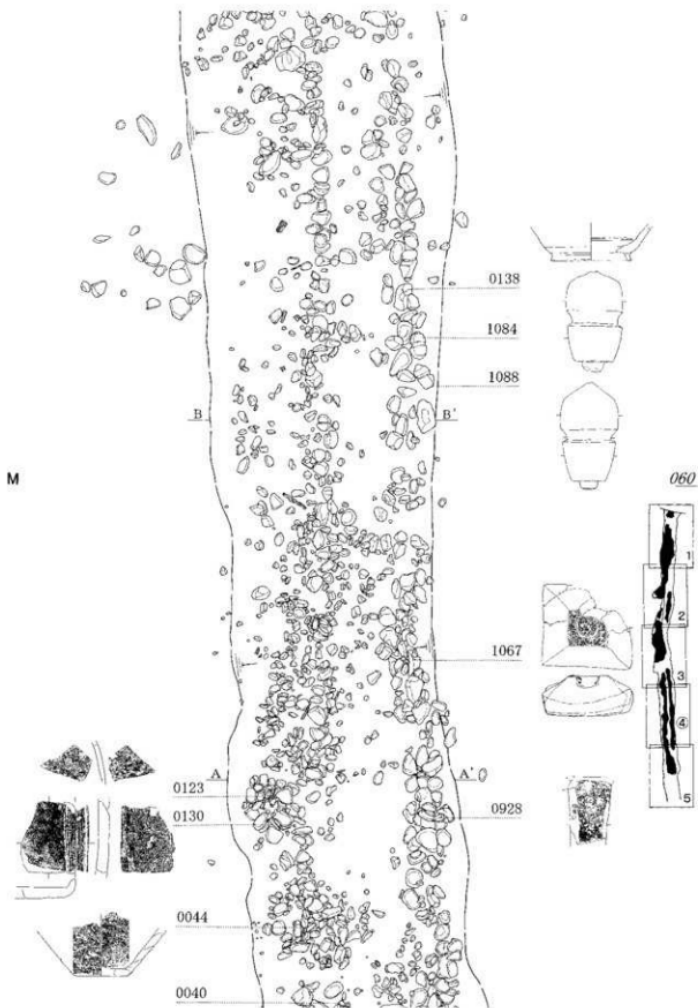
第15図 第1号溝状遺構4区微細図 2/5 (1:40)

発見された遺構と出土遺物



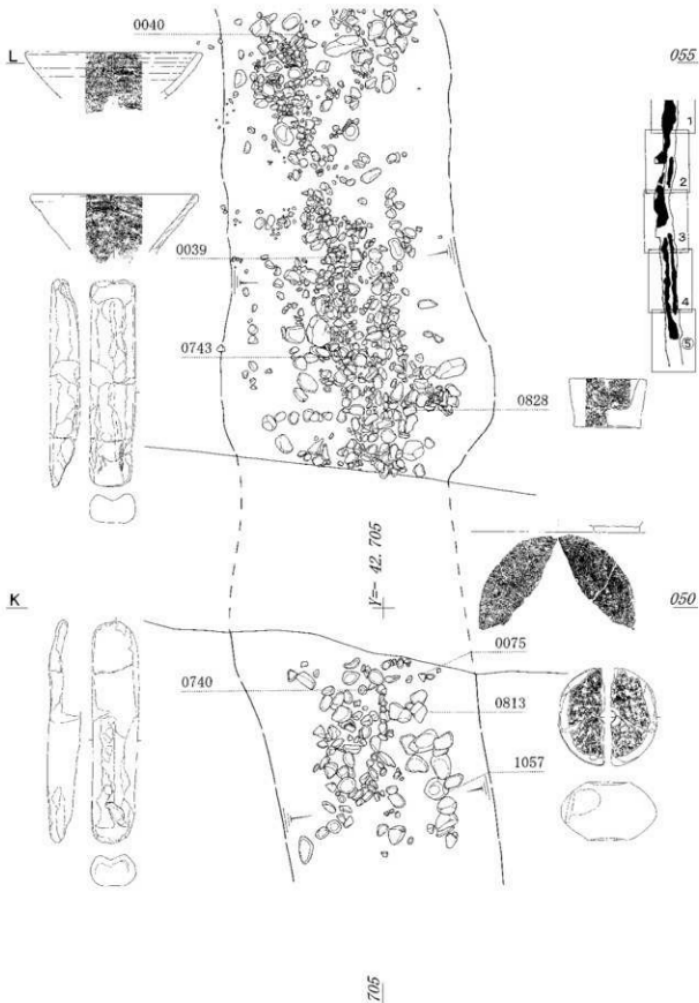
第16図 第1号溝状遺構4区微細図 3/5 (1:40)

発見された遺構と出土遺物



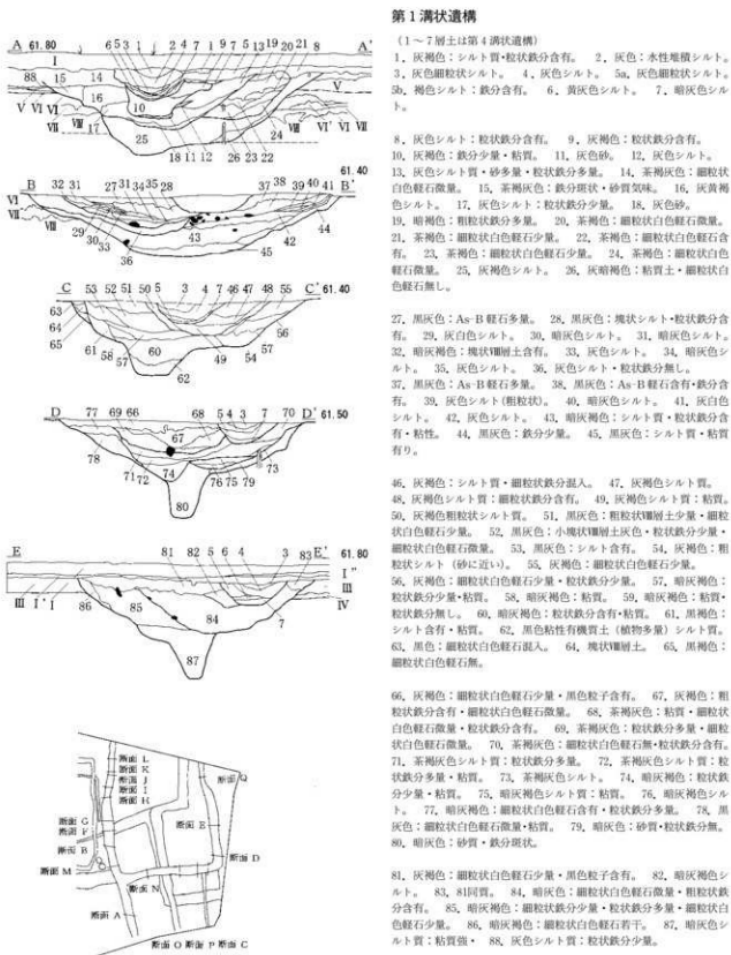
第17図 第1号溝状遺構4区微細図 4/5 (1:40)

発見された遺構と出土遺物



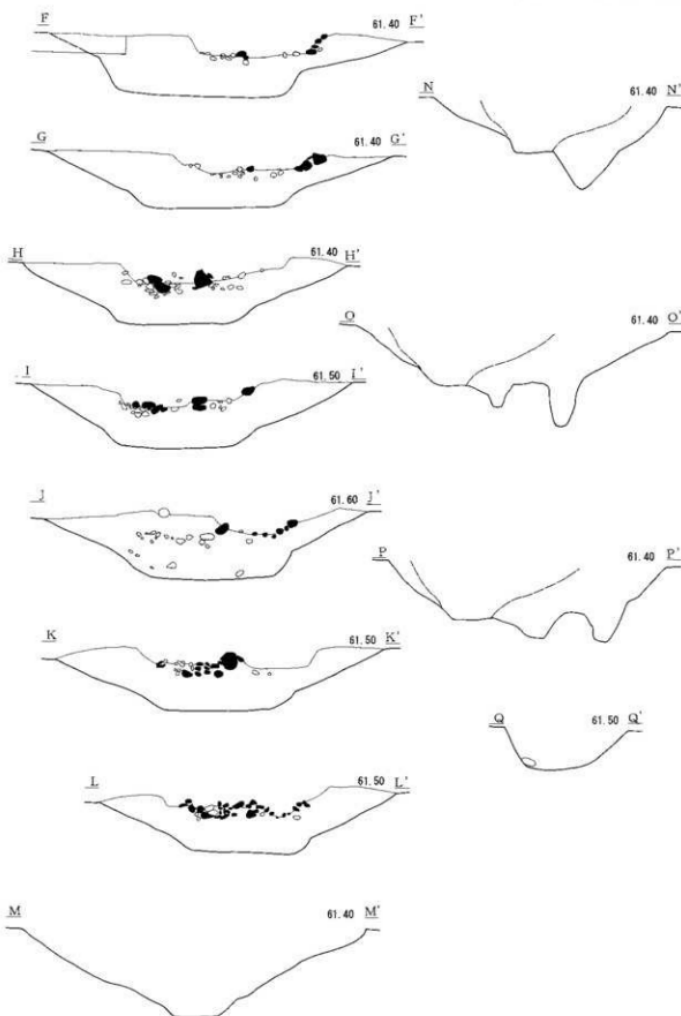
第18図 第1号溝状遺構4区微細図 5/5 (1:40)

発見された遺構と出土遺物



第19図 第1号溝状遺構土層断面図 (1:40)

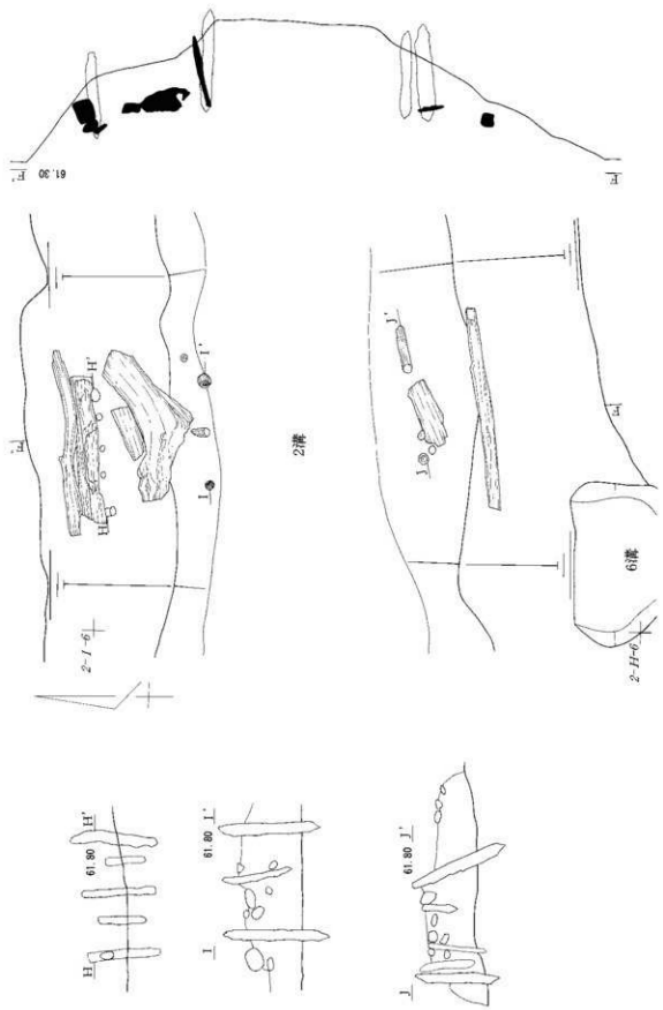
発見された遺構と出土遺物



第20図 第1号溝状遺構断面図 (1:40)

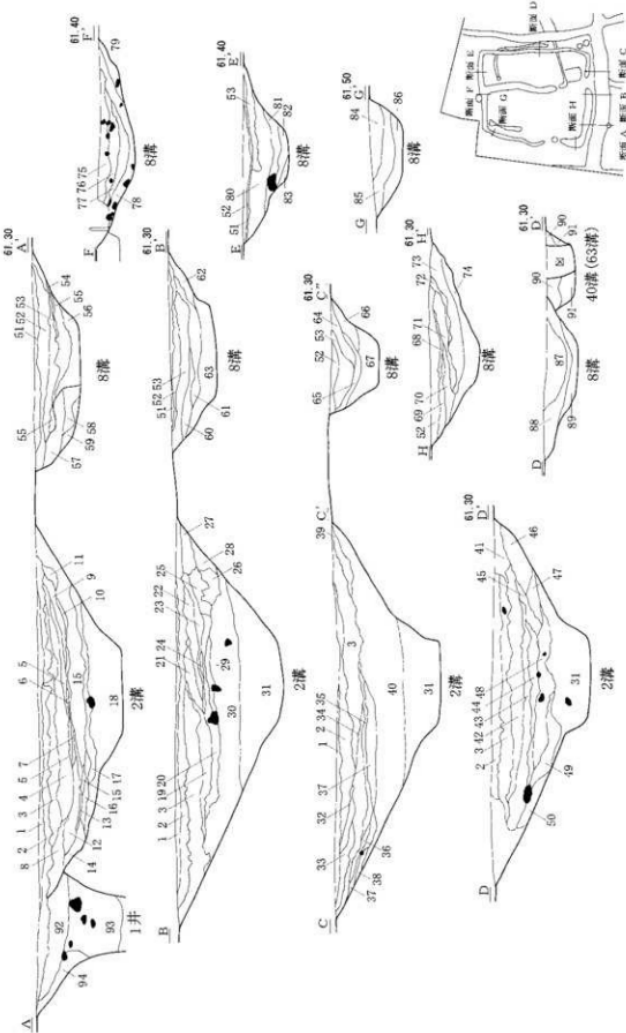


第21圖 第2號溝狀遺構脚部平斷面圖 1/2 (1 : 40)

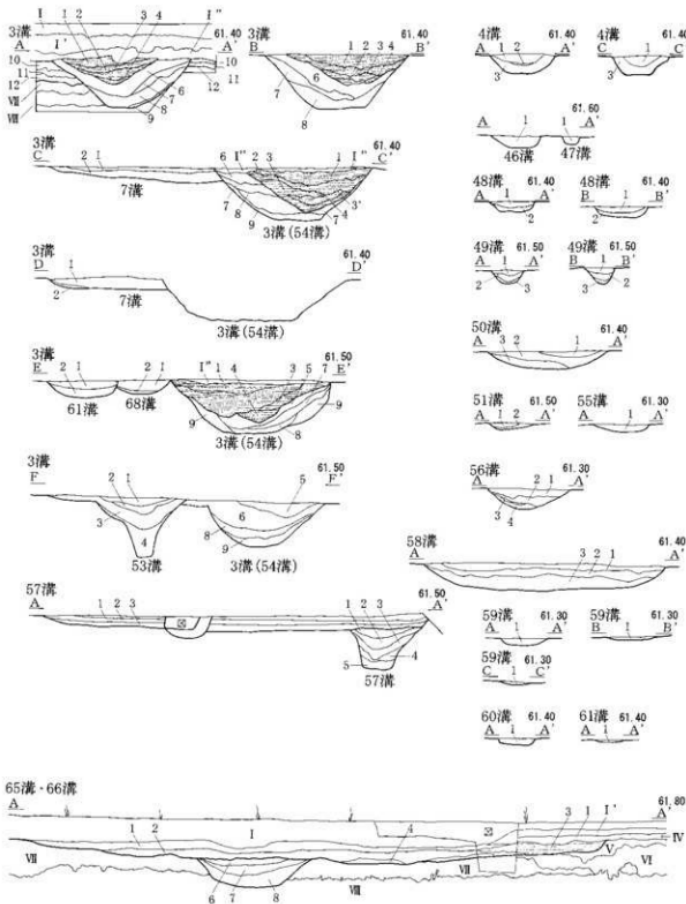


第22図 第2号溝状遺構脚部平断面図 2/2 (1:40)

発見された遺構と出土遺物

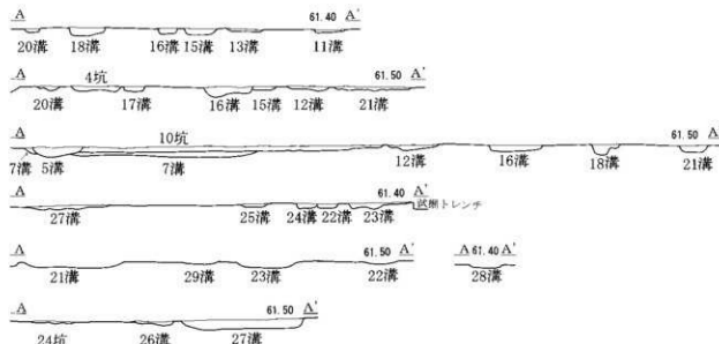


第23図 第2・8号 sondage trench section (1:60)

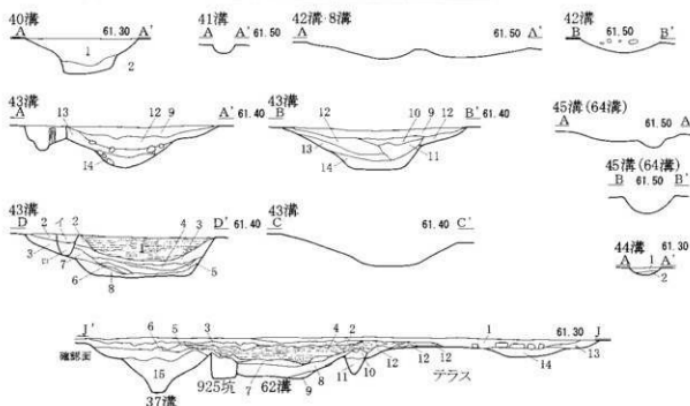


第24図 溝状遺構土層断面図 1/3 (1:60)

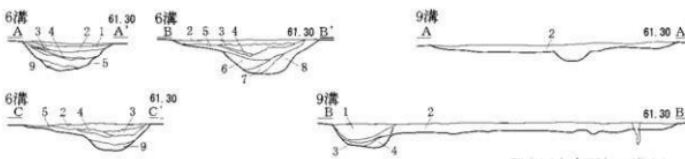
発見された遺構と出土遺物



調査区内南東部の溝



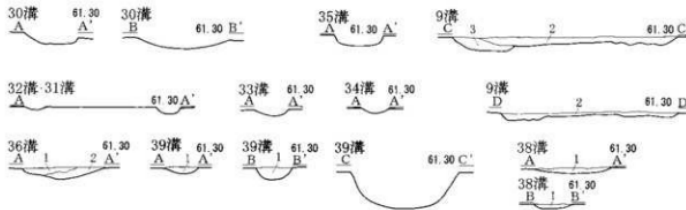
調査区内北西部の溝



調査区内南西部の溝(1)

第25図 溝状遺構土層断面図 2/3 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



第26図 溝状遺構土断面図 3/3 (1:60)

調査区内南西部の溝(2)

土層注記

第2号溝状遺構層序 (61.30m)

A-A' 1. 黒灰褐色：細粒状 As-B 精石多量。 2. 黒灰褐色：細粒状 As-B 精石含有・粒状斑状鉄分少量・粒状白色鉄石少量。

3. 噴灰褐色：細粒状白色鉄石微量・粒状斑状鉄分含状。 4. 黒灰褐色：細粒状鉄石白色鉄石微量・粒状斑状鉄分含有。 5. 茶灰褐色：粒状斑状鉄分多量。

6. 砂層。 7. 茶灰褐色：粒状斑状鉄分多量。 8. 茶灰褐色：細粒状白色鉄石微量・粒状斑状鉄分多量。

12. 噴灰褐色：粒状斑状鉄分少量。 13. 茶灰褐色：粒状斑状鉄分多量。

14. 黒灰褐色：粒状斑状鉄分少量。 15. 黑質黒灰褐色：粒状斑状鉄分微量。 16. 噴灰褐色：シルト質・粒状斑状鉄分少量。 17. 茶灰褐色：シルト質・粒状斑状鉄分若干。

18. 黒色粘性有機質土(植物多量)。

B-B' 19. 茶灰褐色：シルト質・有粘性・粗粒状斑状鉄分合有。 20. 茶灰褐色：シルト質・粒状斑状鉄分多量。 21. 茶灰褐色：粗粒状斑状鉄分合有。

22. 黑質黒灰褐色：細粒状白色鉄石微量・粒状斑状鉄分合有。 23. 噴灰褐色：細粒状白色鉄石微量・粒状斑状鉄分少量。

24. 黑質黒灰褐色：細粒状白色鉄石微量・小塊状團塊土含有。 25. 噴灰褐色：塊状團塊土混入。 27. 塵状VI層上。

28. 塵状VII層土。 29. 噴灰褐色：粒質氣味・粒状斑状鉄分少量。 30. 黑色：粘質・粒状斑状鉄分含有。 31. 黑色粘性有機質土(植物多量)。

C-C' 32. 3層同質。 33. 噴灰褐色：粒状斑状鉄分少量。 34. 噴灰褐色：粘質・粒状斑状鉄分微量。 35. 24層同質。 36. 噴灰褐色：粘質・粒状斑状鉄分微量(34近似)。

37. 黑質黒灰褐色：班状鉄分無・粘質。 38. 黑質黒色：砂質氣味・斑状斑分無。 39. 9層同質。 40. 30層同質。

D-D' 41. 黒灰褐色：細粒状白色鉄石混入。 42. 黒灰褐色：細粒状白色鉄石微量・粒状斑状鉄分微量。 43. 噴灰褐色：班状粒状斑状鉄分多量。

44. 黒灰褐色：粘質・粒状斑状鉄分少量。 45. 噴灰褐色：粒状斑状鉄分少量。 46. 27層同質。 47. 噴灰褐色：シルト混入・塊状IV層土含有。 48. 黑質黒灰褐色。 49. 黑褐色粘性有機質土(植物多量)。 50. 黑灰褐色：粒状斑状鉄分若干。

第8号溝状遺構層序

A-A' 51. 黒灰褐色：細粒状 As-B 精石多量。 52. 黒灰褐色：細粒状 As-B 精石含有・粒状斑状鉄分少量。 53. 噴灰褐色：粘質・粒状斑状鉄分混合・細粒状白色鉄石含有。 54. 噴灰褐色：粒状斑状鉄分若干。 55. 噴灰褐色：シルト質。 56. 噴灰褐色：粒状斑状鉄分少量。

57. 黑質黒色：粒状斑状鉄分含有。 58. 黑質黒色：粒状斑状團塊土混入。 59. 黑質黒色：細粒状白色鉄石微量。

B-B' 60. 噴灰褐色：シルト質。 61. 55層同質。 62. 54層同質。 63. 56層同質。

H-H' 64. 53層同質。 65. 55層同質。 66. 56層同質。

67. 噴灰褐色：粒状斑状鉄分合有。 68. 噴灰褐色：班状斑状鉄分少量・細粒状白色鉄石微量。 70. 茶灰褐色：粒状斑状鉄分含有・細粒状白色鉄石微量。

71. 噴灰褐色：班状斑状鉄分少量。 72. 噴灰褐色：班状斑状鉄分少量・細粒状白色鉄石微量。 73. 61層同質。 74. 63層同質。

F-F' 75. 噴灰褐色：班状斑状鉄分多量・細粒状白色鉄石微量・塊状團塊土含有・大小碎石有。 76. 噴灰褐色：塊状團塊土混入・雜含有・粒状斑状鉄分少量。

77. 床茶褐色：班状斑状鉄分少量。 78. 黑質黒褐色：雜含有・粒状斑状鉄分少量。

E-E' 80. 床茶褐色：塊状斑状鉄分斑状。 81. 黑色粘性有機質土(植物多量)・小塊状VII層土少量。 82. 黑色粘性有機質土(植物多量)・塊状團塊土含有。 83. 塵状IV層土。

G-G' 84. 黑質黒色：班状斑状鉄分含有。 85. 黑褐色：細粒状白色鉄石若干・小塊状VII層土少量。 86. 黑色：粗粒状VII層土含有・斑状斑状鉄分少量。

D-D' 87. 噴灰褐色：細粒状白色鉄石少量・塊状VII層土混入。 88. 黑褐色：細粒状白色鉄石少量・班状鉄分少量。 89. 黑色粘性有機質土(植物多量)。

第63号溝状遺構層序 (61.30m)

90. 黑灰褐色：細粒状白色鉄石混入・塊状VII層土含有。 91. 噴灰褐色：塊状VII層土含有。

第3 (54)号溝状遺構層序 (61.40m)

1'. 土地改良時の擾乱地。 1". 土地改良時の擾乱。 1. 黒褐色：水性堆積シルト層。 2. 黑褐色：水性堆積シルト層(互層堆積層・1よりもやや高い)。

3. 黑褐色：水性堆積シルト層(互層堆積層)。 3'. 3より粒子が細かい。

4. 床黄褐色：水性堆積シルト層(互層堆積層)。

5. 噴灰褐色：粒状VII層土若干。 6. 噴灰褐色：塊状VII層土多量。 7. 噴灰褐色：塊状VII層土混入。

8. 噴灰褐色：塊状VII層土含有。 9. 噴灰褐色：化物若干。 10. 黑灰褐色：塊状灰褐色土(シルト質)混入。 11. 黑灰褐色：塊状灰褐色土(シルト質)含有。

第7号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 噴灰褐色：塊状VII層土少量。 2. 噴灰褐色：粗粒状VII層土含有。

発見された遺構と出土遺物

第53号溝状遺構層序 (61.50m)

1. 黒灰褐色：塊状Ⅶ層土若干。 2. 噴灰褐色：粗粒状Ⅶ層土若干。 3. 黒灰褐色：塊状噴灰褐色土混入。 4. 黒灰褐色：水性堆積砂・塊状土互層堆積。

第55・66号溝状遺構層序 (61.80m)

1. 黒灰褐色：粘質土。細粒状白色輕石含有。 2. 噴黃灰褐色：細粒状白色輕石含有・小塊状鉄分少量。 3. 水性堆積黃褐色シルト。 4. 噴灰褐色：細粒状白色輕石少量。 5. 噴灰褐色：灰褐色・灰褐色土の混入。 6. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有・塊状褐色土含有。 7. 噴灰褐色：灰褐色・黒灰褐色土の混入。 8. 噴灰褐色：細粒状白色輕石少量。

水田跡・第57号溝状遺構層序 (61.50m)

- (水田跡) 1. 噴灰褐色。 2. 灰茶褐色：粒状斑状鉄分混入・上面側に斑状鉄分が附まる。 3. 灰茶褐色：粒状斑状鉄分含有。 (第57号) 1. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有。 2. 黒灰褐色：塊状Ⅶ層土混入。 3. 黒灰褐色：塊状Ⅷ層土多量・粒状Ⅶ層土混入。 4. 噴灰褐色：塊状Ⅷ層土含有・粒状Ⅶ層土混入。 5. 黒灰褐色：粒状Ⅷ層土含有・塊状Ⅷ層土少量。

第4号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：斑状鉄分少量。 2. 灰色シルト。 3. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有・斑状鉄分少量。

第46号溝状遺構層序 (61.60m)

1. 噴灰褐色：細粒状Ⅶ層土少量。

第47号溝状遺構層序 (61.60m)

1. 噴灰褐色：塊状Ⅷ層土含有。

第48号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有。 2. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・塊状Ⅶ層土若干。

第49号溝状遺構層序 (61.50m)

1. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有。 2. 噴灰褐色：細粒状Ⅶ層土若干。 3. 噴灰褐色細粒状Ⅶ層土少量。

第50号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有。 2. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・塊状Ⅶ層土若干。 3. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・細粒状Ⅶ層土少量。

第51号溝状遺構層序 (61.50m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・細粒状Ⅶ層土若干。 2. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・塊状Ⅶ層土少量。

第55号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有・斑状鉄分混入。

第56号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・塊状灰茶褐色土含有。 2. 黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・塊状灰茶褐色土混入。 3. 砂層。 4. 黒灰褐色：粘質・塊状灰茶褐色土含有。

第58号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有・塊状Ⅶ層土混入・鉄含有。 2. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有・斑状鉄分含有。 3. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有・斑状鉄分少量。

第59号溝状遺構層序 (62.30m)

1. 黒灰褐色：粘質・細粒状白色輕石含有・斑状鉄分含有。

第60号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 噴灰褐色：細粒状白色輕石含有・粗粒状Ⅶ層土含有。

第20・18・16・15・13・11号溝状遺構層序 (61.50m)

- 20号溝・黒灰褐色：細粒状白色輕石含有・斑状鉄分含有。 18号溝・20号溝同質。 16号溝・20号溝同質。 15号溝・20号溝同質。 13号・20号溝同質。 11号溝・20号溝同質。

第20・17・16・15・12・21号溝状遺構・第4号土坑層序 (61.50m)

20号調。黒灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 17号調。20号調。16号調。20号調同質。 15号調。20号調。12号調。20号調同質。 21号調。斑状鉄分含有（細粒状白色軽石認められない）。 4号土坑。暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。

第5・7・12・16・18・21号溝状遺構・第10号土坑層序 (61.50m)

5号調。暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・塊状黃茶褐色多量。 7号調。暗茶褐色：全体に泥質でシルト質。 12号調。黒灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 16号調。12号調同質。 18号調。12号調同質。 21号調。12号調同質。 10号土坑。暗灰褐色：細粒状白色軽石含有。

第27・25・24・23号溝状遺構・第22号土坑層序 (61.40m)

27号調。黒灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 25号調。暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 24号調。25号調同質。 23号調。黒灰褐色：細粒状白色軽石含有斑状鉄分含有。 22号土坑。黒灰褐色：細粒状白色軽石含有。

第26・27号溝状遺構・第24号土坑層序 (61.50m)

26号調。暗灰褐色：細粒状白色軽石含有。 27号調。26号調同質。 21号土坑。暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。

第6号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 2. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分多量。 3. 黑灰褐色シルト質。 4. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 5. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有・塊状鐵附土含有。 6. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有・塊状鐵附土含有。 7. 灰茶褐色：塊状鐵附土含有・粒状鐵附土含有。 8. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有斑状鉄分含有・塊状鐵附土含有。 9. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有斑状鉄分少量。 10. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・斑状鉄分少量。

第9号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分混入。 2. 暗灰褐色：細粒状白色軽石少量。 3. 暗灰褐色粘質土。 4. 黑灰褐色：細粒状白色軽石若干。

第35号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・粗粒状鐵附土含有。 2. 暗灰褐色：細粒状白色軽石少量・粒状鐵附土少量。

第36号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分少量。

第38号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・粗粒状鐵附土少量。

第40号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 茶灰褐色：細粒状白色軽石含有・粗粒状鐵附土混入。 2. 茶灰褐色：粒状鐵附土若干。

第43号溝状遺構層序 (61.40m)

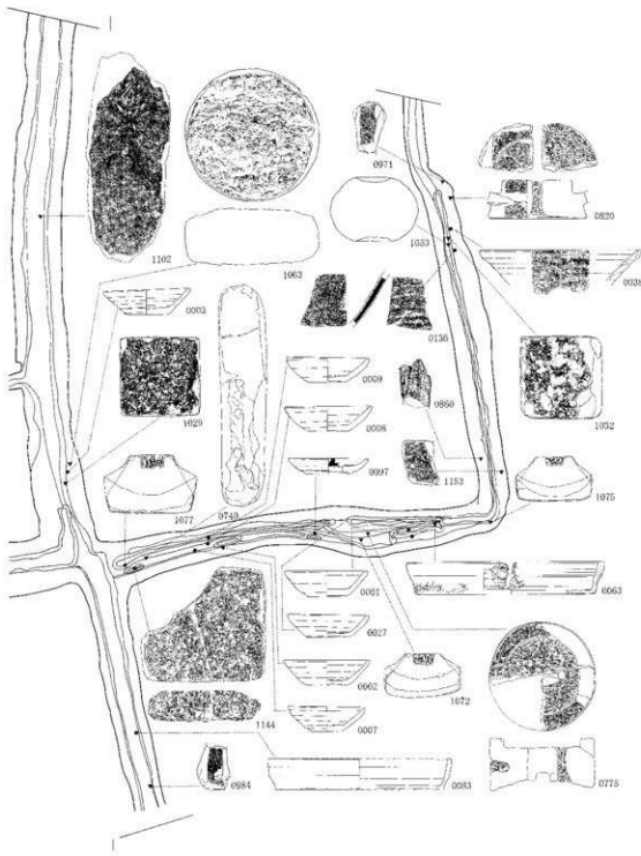
1. 黄茶褐色：水性堆積シルト層。 2. 暗灰褐色：細粒状白色軽石少量。 3. 黑灰褐色：粘質土。 斑状鉄分若干。 4. 暗灰褐色：最強粘質土。 5. 黑灰褐色：粘質土。 6. 黑灰褐色：粘質土。 粒状鐵附土混入・粒状鉄分混入。 7. 暗灰褐色：シルト質。 地山鐵附土の二次堆積。 8. 黑灰褐色：有機質粘質土（第2号調の溝底直上層に類似する）。 9. 茶灰褐色：細粒状白色軽石少量。 10. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有。 11. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 12. 暗灰褐色：細粒状白色軽石含有斑状鉄分多量。 13. 暗灰褐色：細粒状白色軽石若干・斑状鉄分含有。 14. 8号質。

第37・62号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・粒状鐵附土混入・粗粒状鐵附土含有。 2. 淡黄褐色シルト層。 3. 淡黄褐色シルト層：斑状暗灰褐色土を含有。 4. 黄褐色シルト層。 5. 黑灰褐色：細粒状白色軽石若干。 6. 黑灰褐色：粘質土。 斑状鉄分多量。 7. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。 8. 黑灰褐色：粘質土。 細粒状白色軽石微量・斑状鉄分含有。 9. 黑灰褐色：細粒状白色軽石若干。 10. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量。 11. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・粗粒状鉄分含有。 12. 暗灰褐色：黃褐色シルト層含有。 13. 暗灰褐色：小塊状鐵附土少量。 14. 暗灰褐色：細粒状白色軽石若干・黃褐色シルト含有。 15. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・斑状鉄分含有。

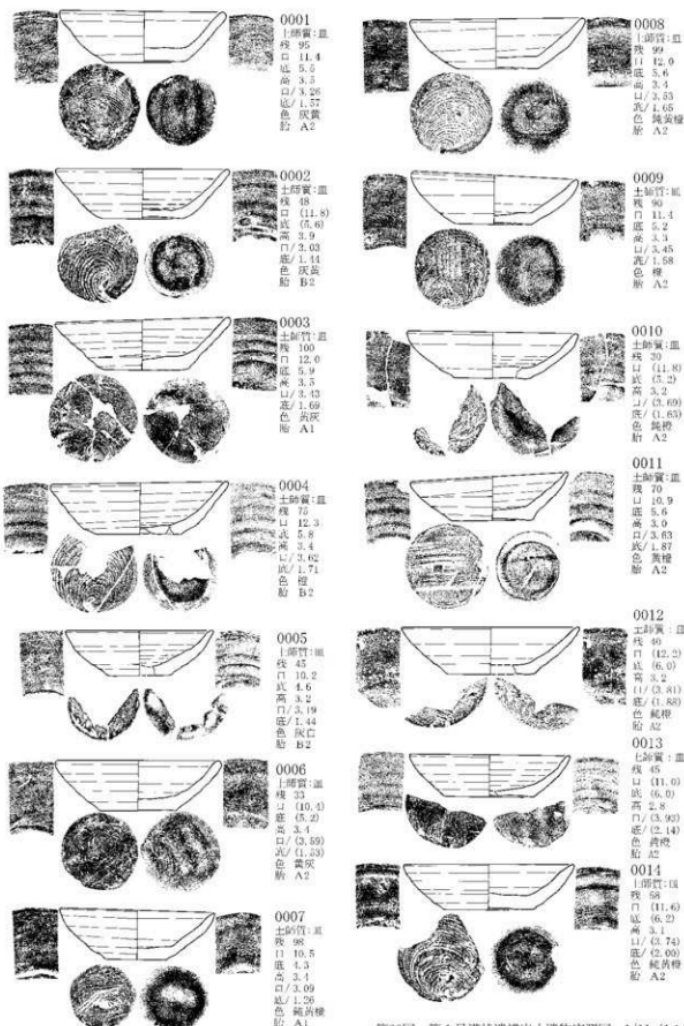
第67号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 砂層。 2. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・砂混合含有・粘質黑灰褐色土の混土。 3. 明灰～灰色シルト層（水田被覆洪水起原堆積）。 4. 暗灰褐色シルト層。 5. 砂層。 6. 暗灰褐色シルト層：粘質土。 7. 白灰～灰色シルト層。 8. 粘質質黑灰褐色・塊状砂の混土。 9. 砂・黑灰褐色土の混土。 10. 暗灰褐色：塊状粘土・粒状燒土多量。 11. 混乱。 12. 10近質。 13. 暗灰褐色：粒状燒土含有。



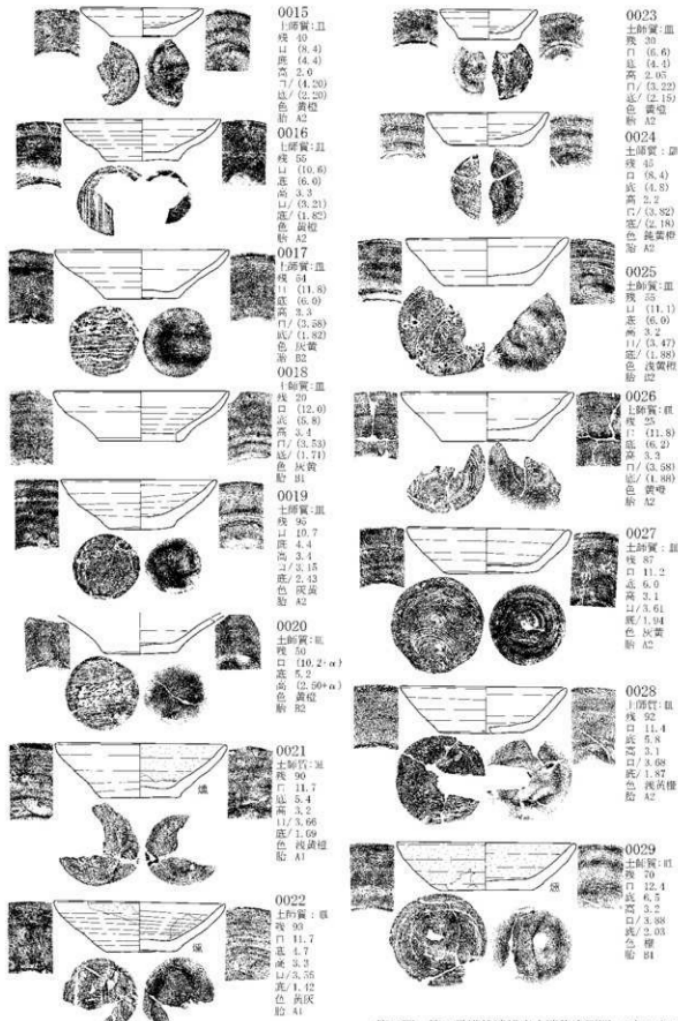
第27図 第1号溝状遺構出土遺物位置図 (1:400)

発見された遺構と出土遺物



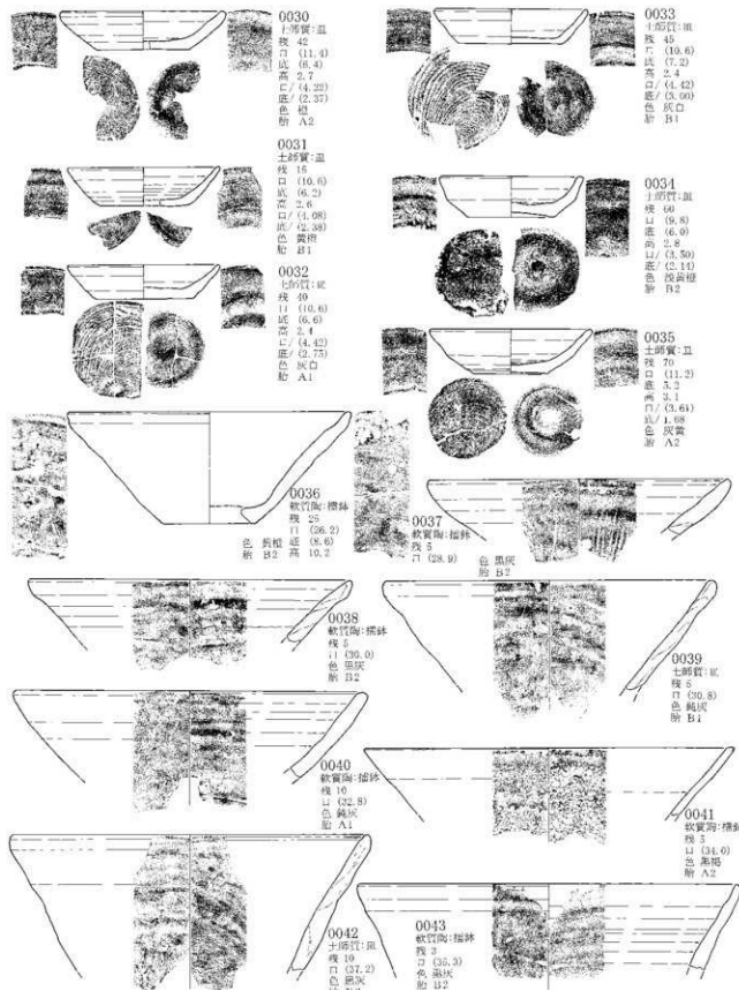
第28図 第1号溝状遺構出土遺物実物図 1/11 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



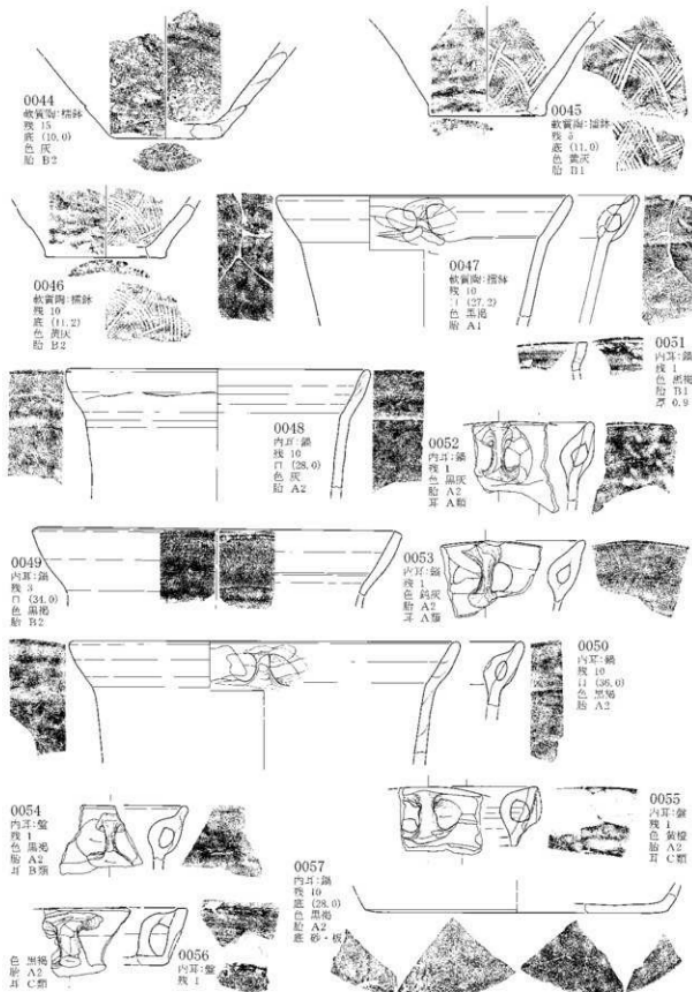
第29図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 2/11 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



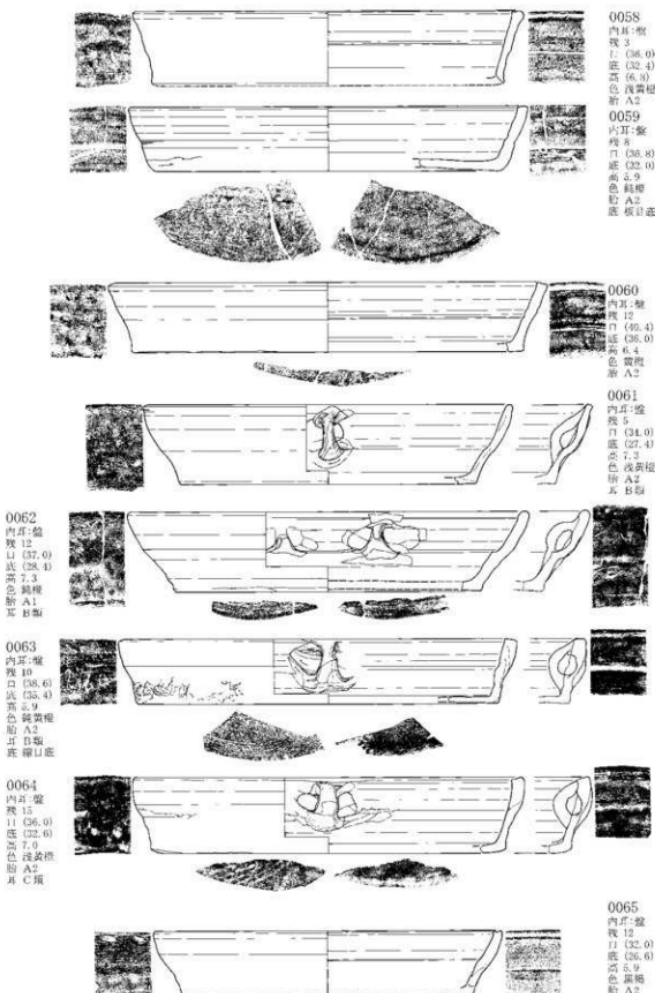
第30図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 3/11 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



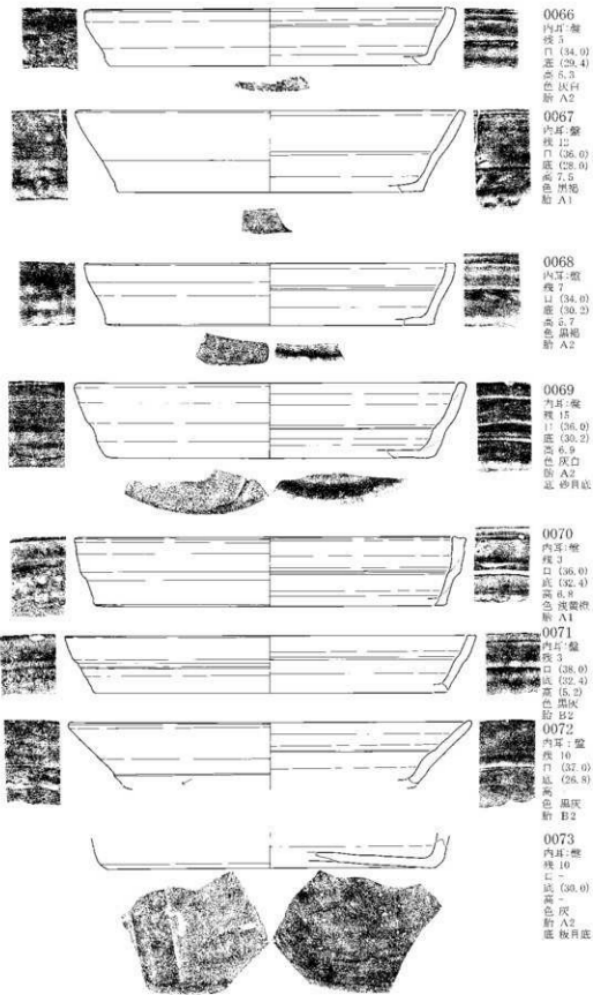
第31図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 4/11 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



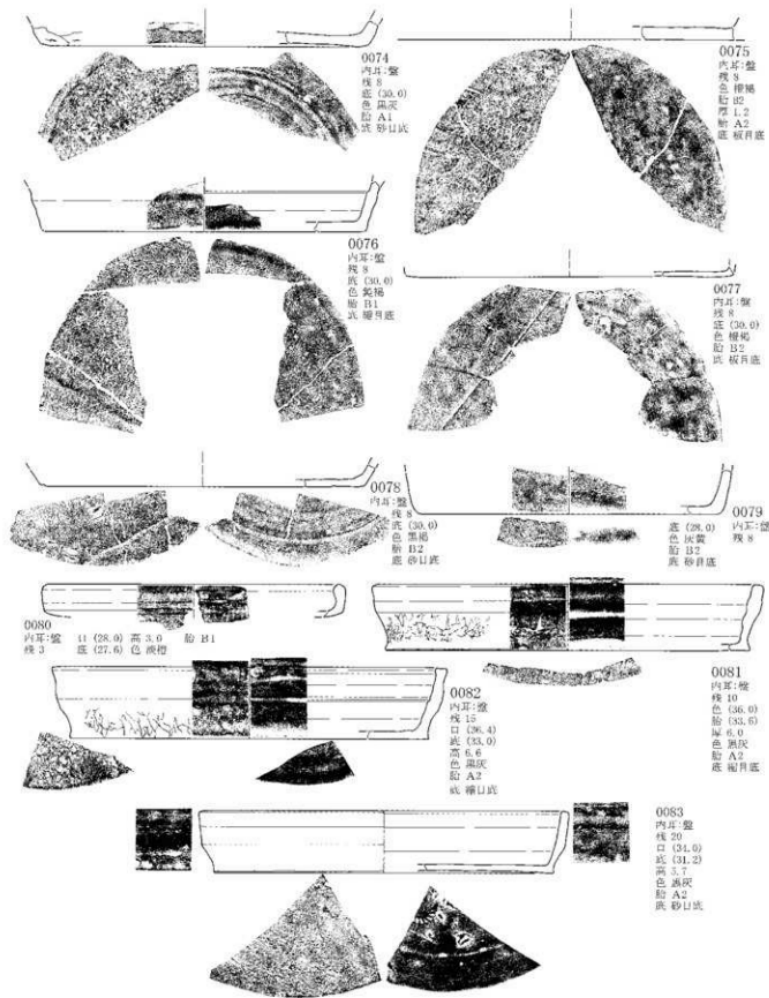
第32図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 5/11 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



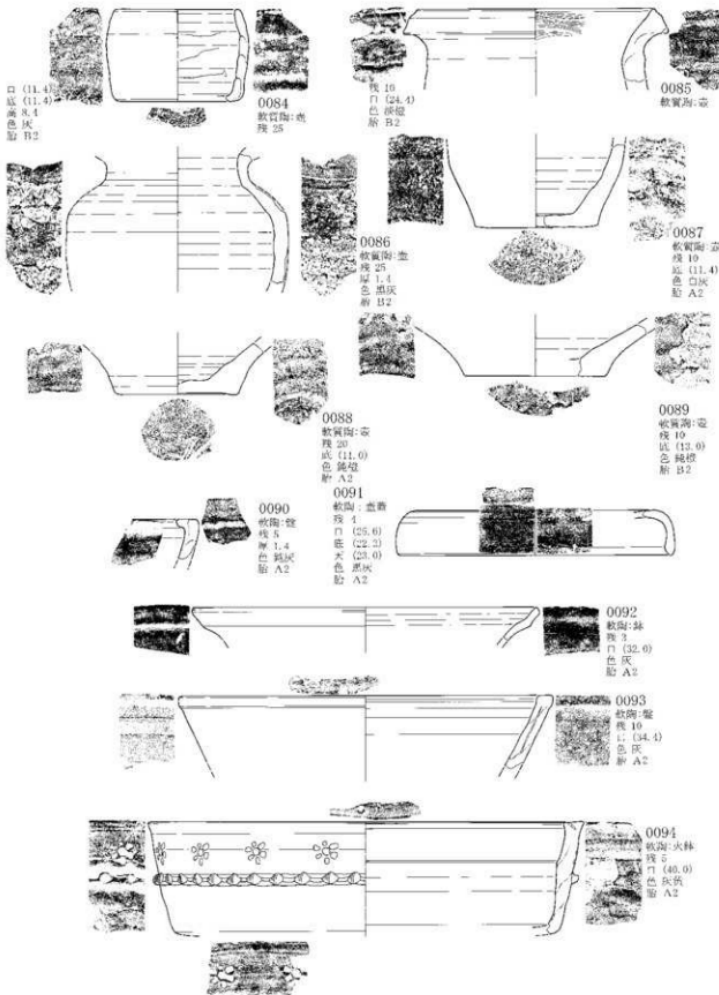
第33図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 6/11 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



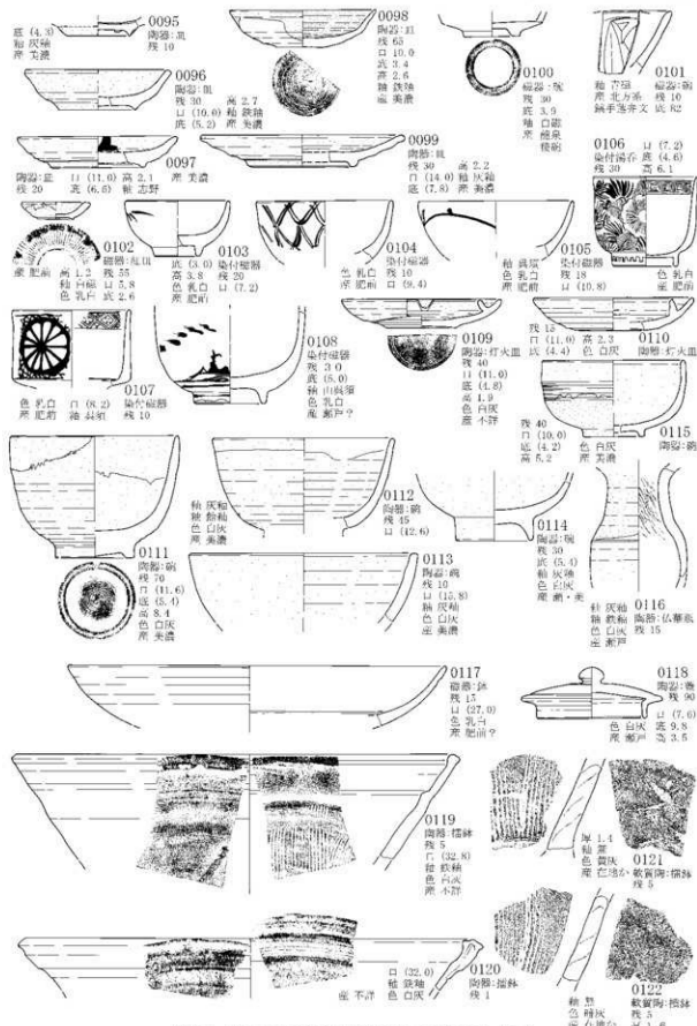
第34図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 7/11 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



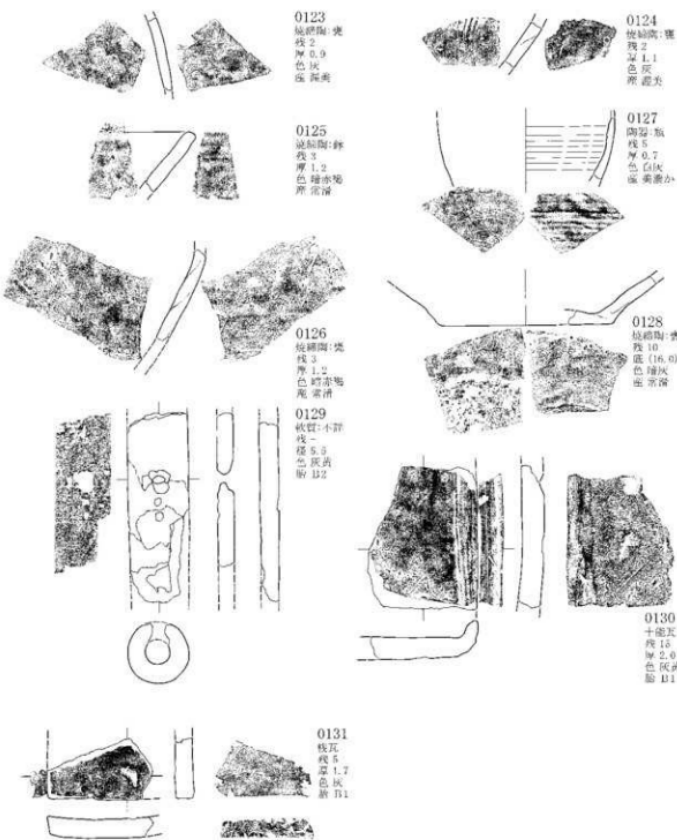
第35図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 8/11 (1:4)

発見された遺構と出土遺物

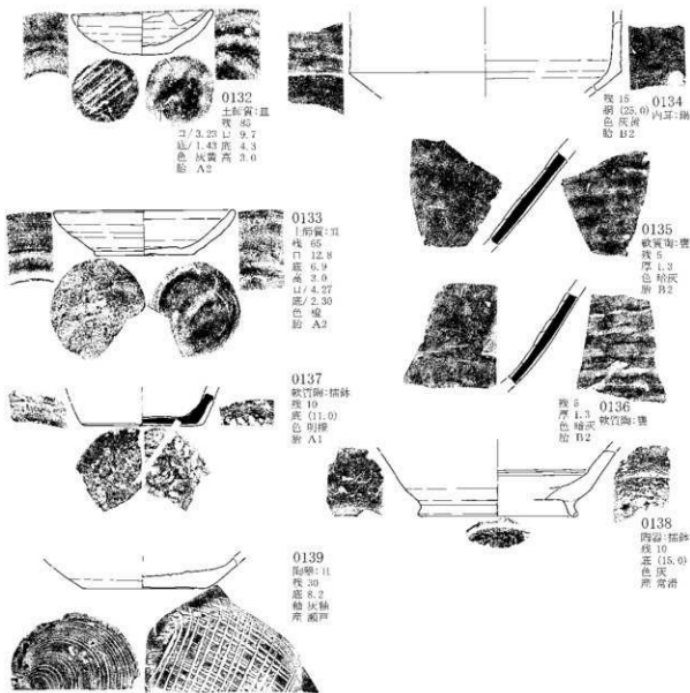


第36図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 9/11 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

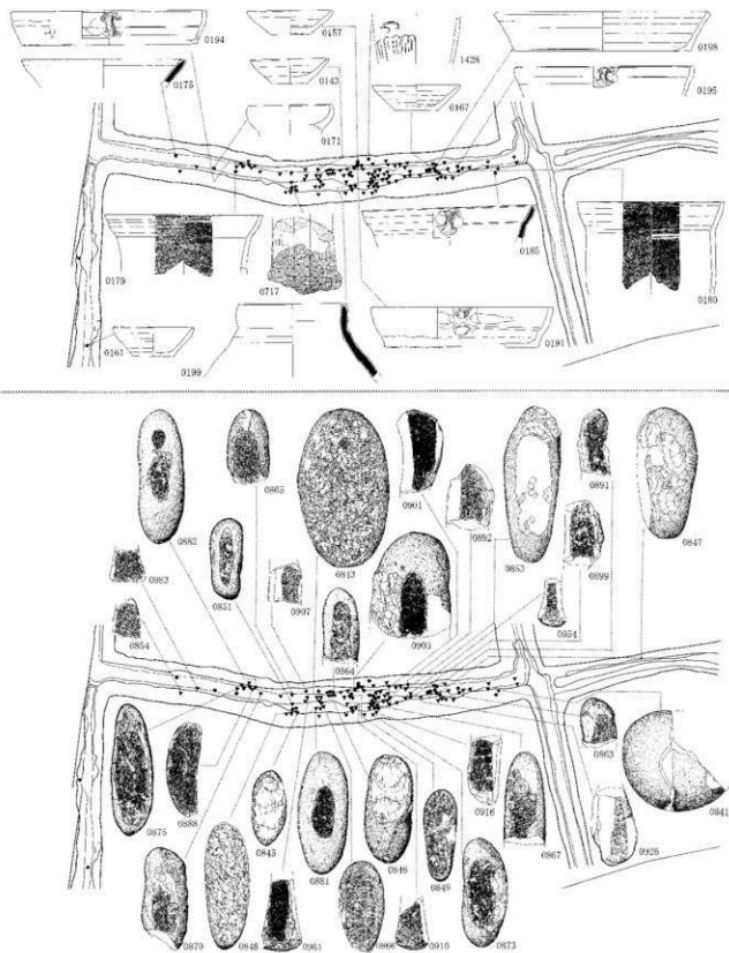


第37図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 10/11 (1:3・1:4)

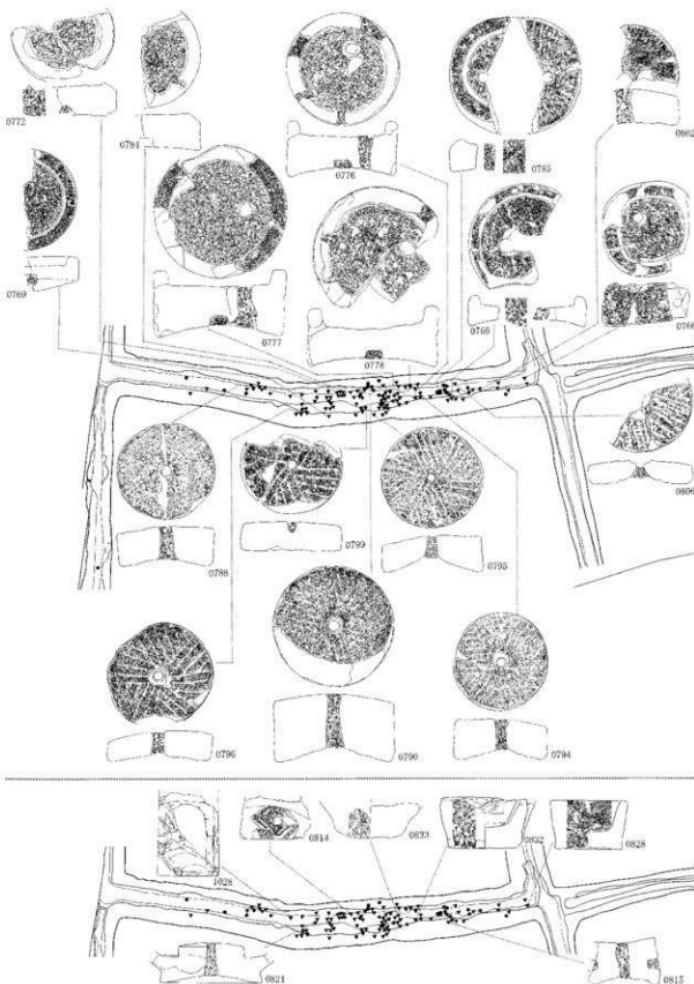


第38図 第1号溝状遺構出土遺物実測図 11/11 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

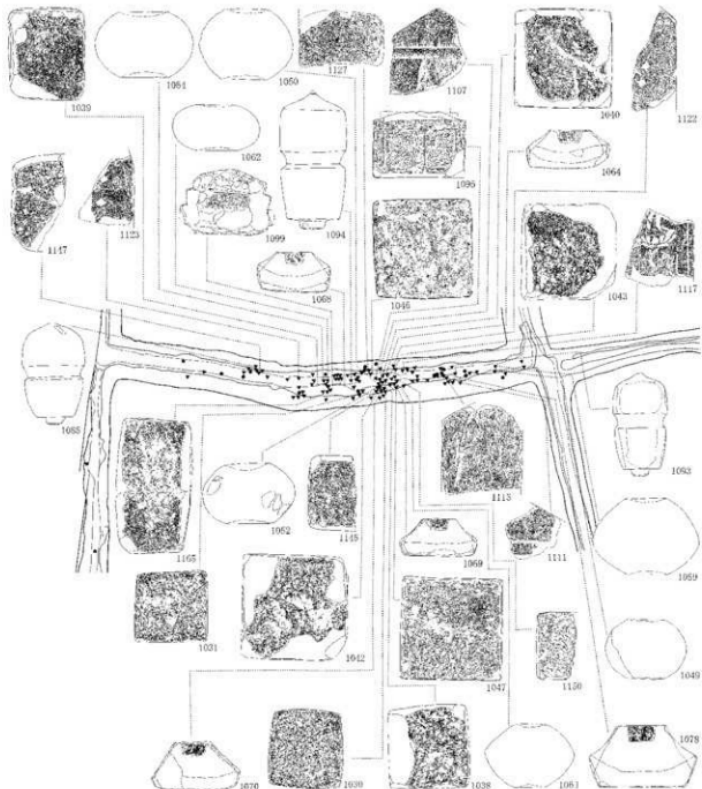


第39図 第2号溝状遺構出土遺物位置図 1/3 (1:400)



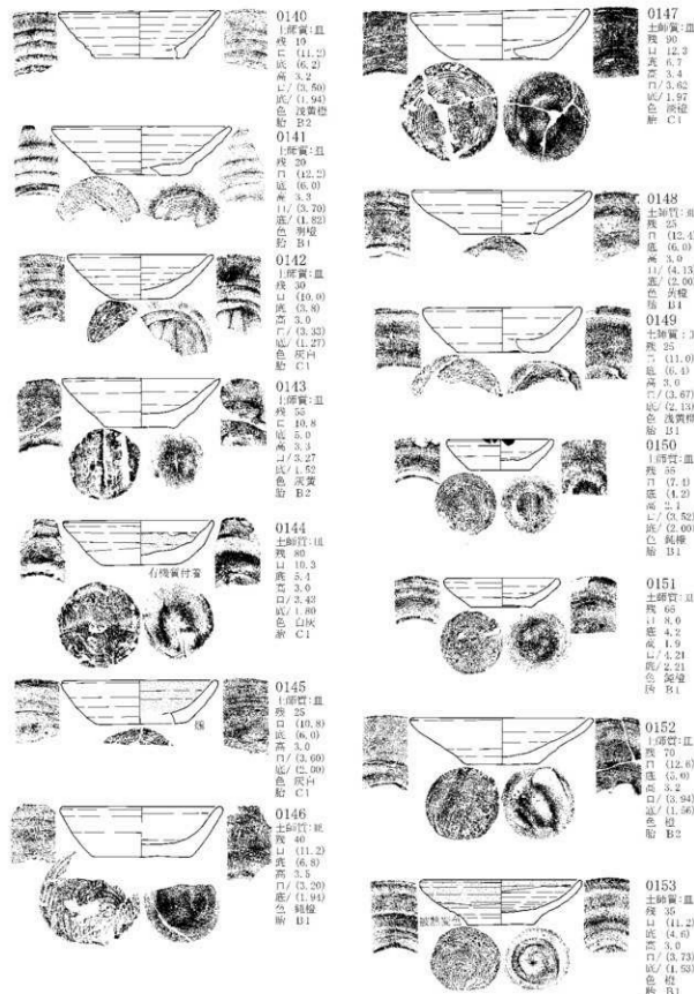
第40图 第2号溝状造構出土遺物位置図 2/3 (1:400)

発見された遺構と出土遺物



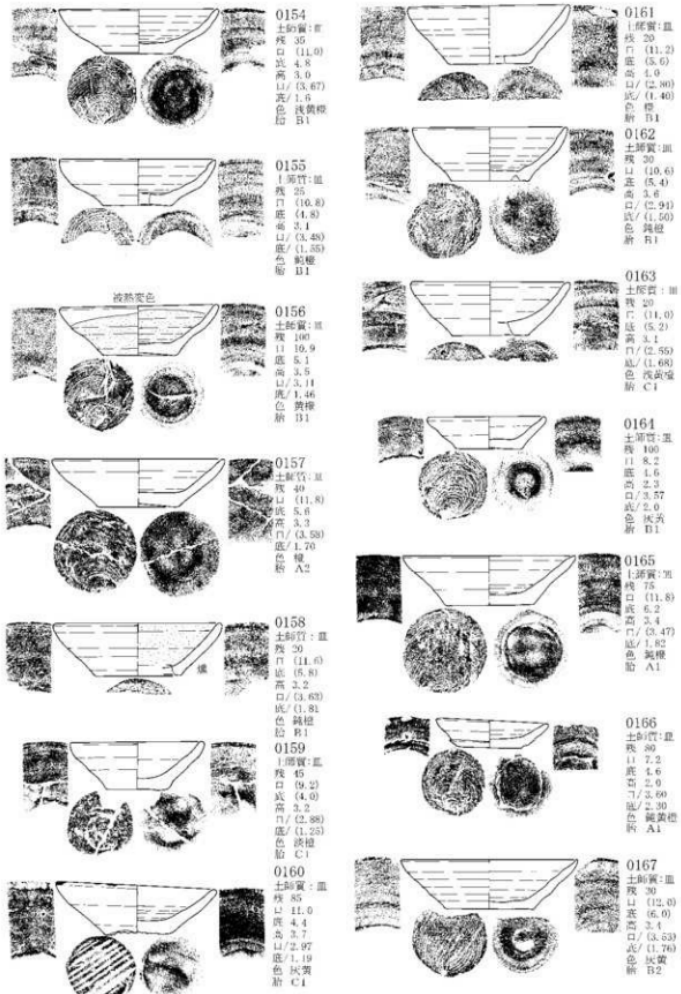
第41図 第2号清状造構出土遺物位置図 3/3 (1:400)

発見された遺構と出土遺物



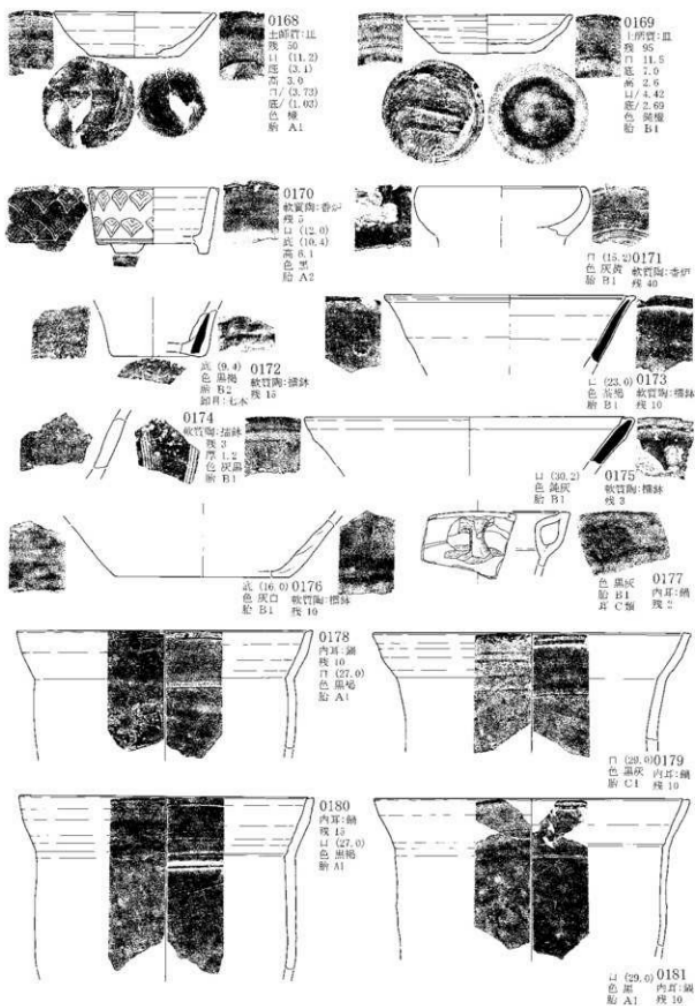
第42図 第2号溝状遺構出土遺物実測図 1/6 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



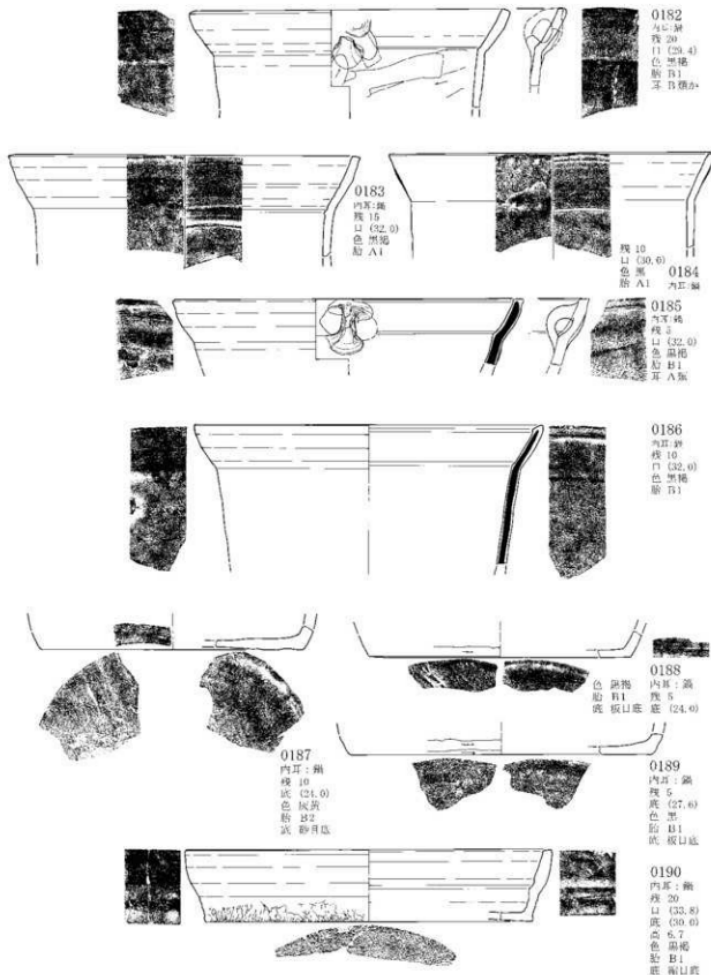
第43図 第2号調査遺構出土遺物実測図 2/6 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

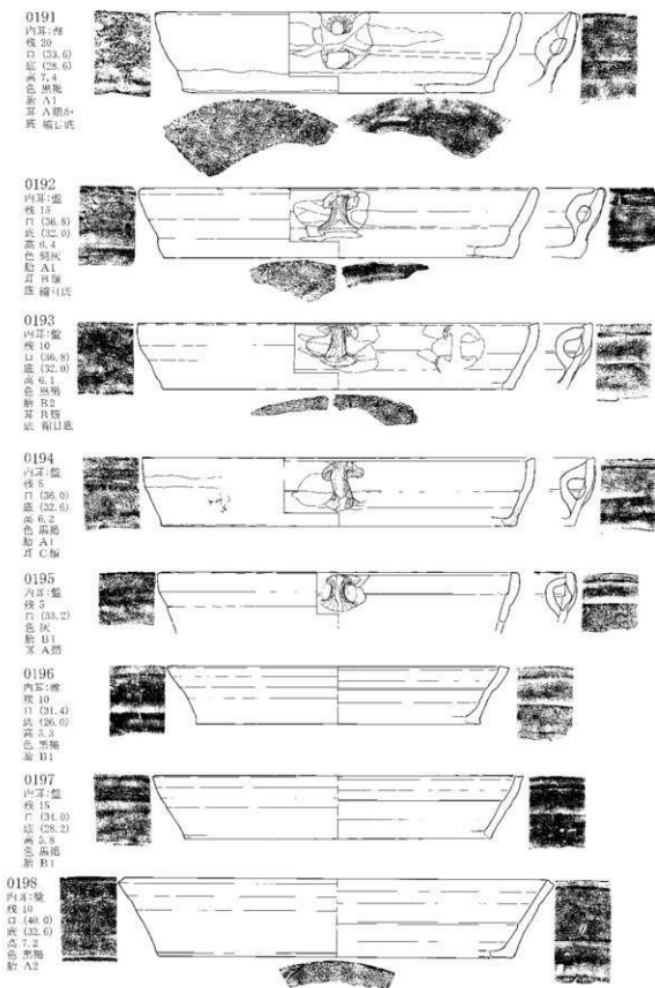


第44図 第2号溝状遺構出土遺物実測図 3/6 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

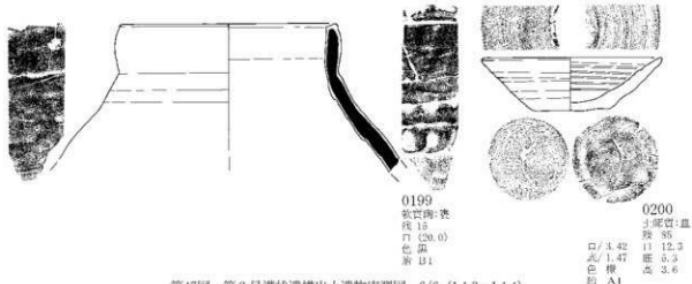


第45図 第2号溝状遺構出土遺物実測図 4/6 (1:4)

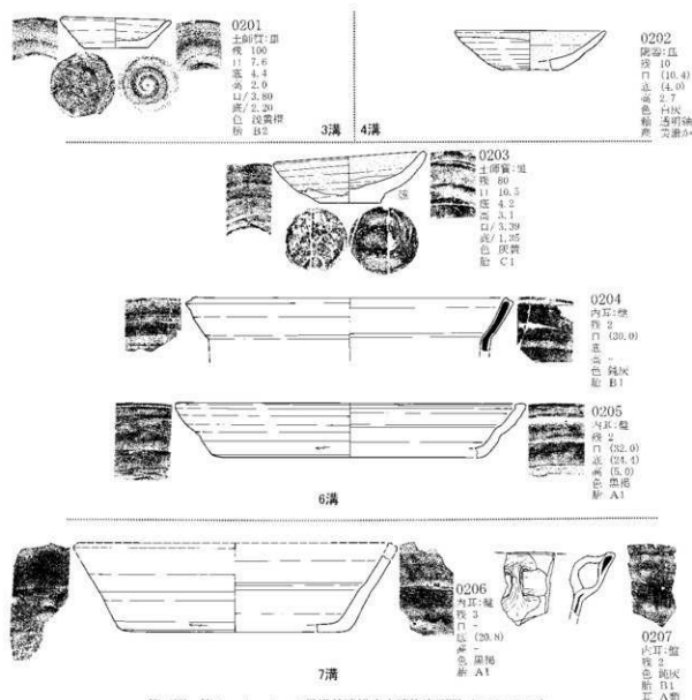


第46図 第2号溝状遺構出土遺物実測図 5/6 (1:4)

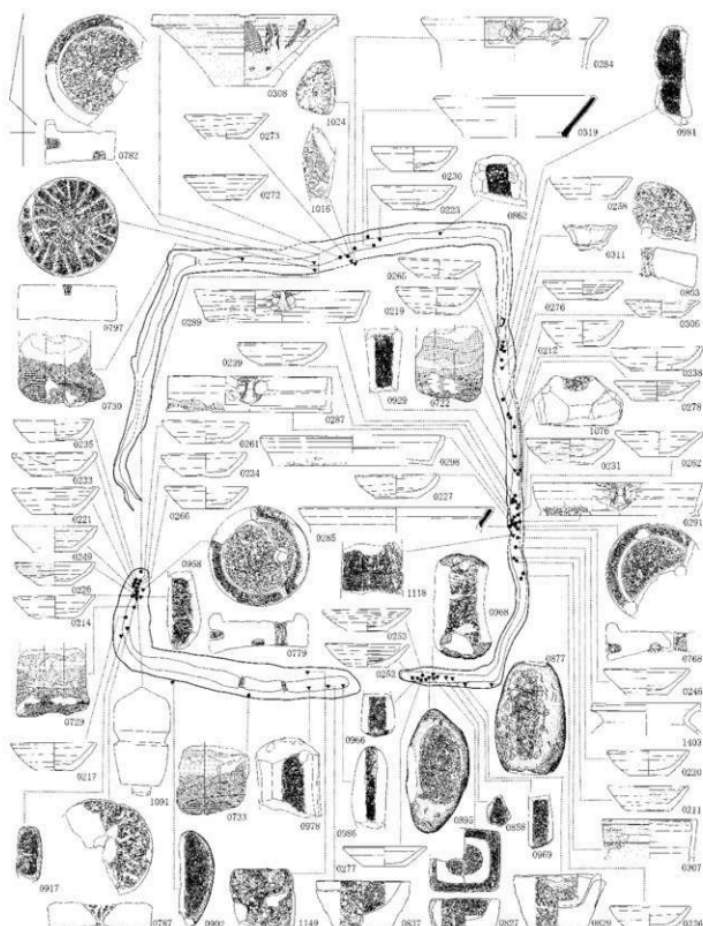
発見された遺構と出土遺物



第47図 第2号溝状遺構出土遺物実測図 6/6 (1:3・1:4)

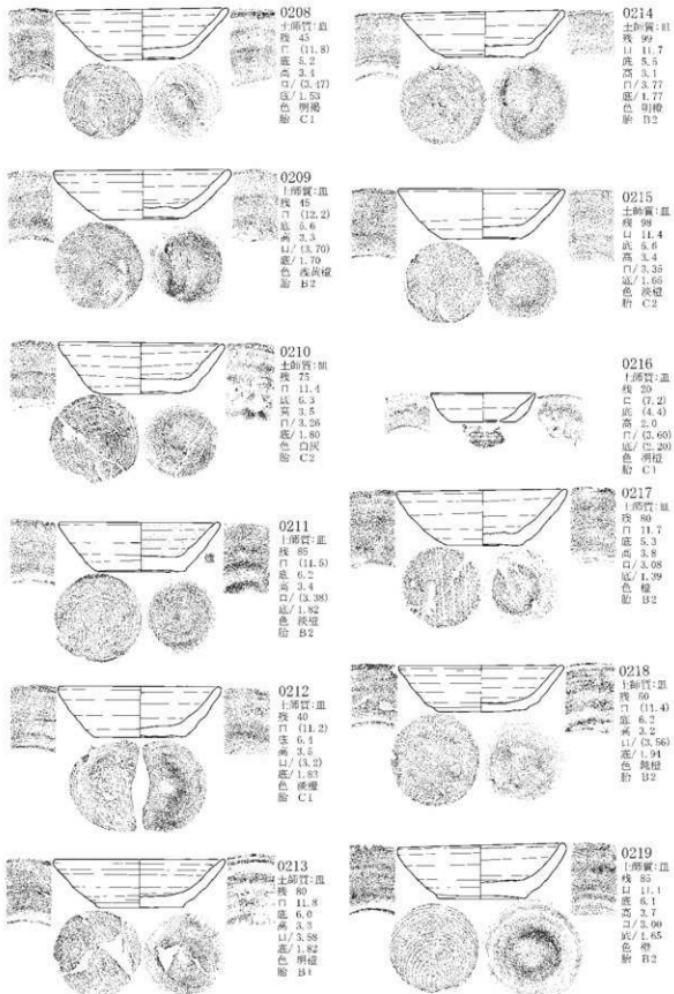


第48図 第3・4・6・7号溝状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)



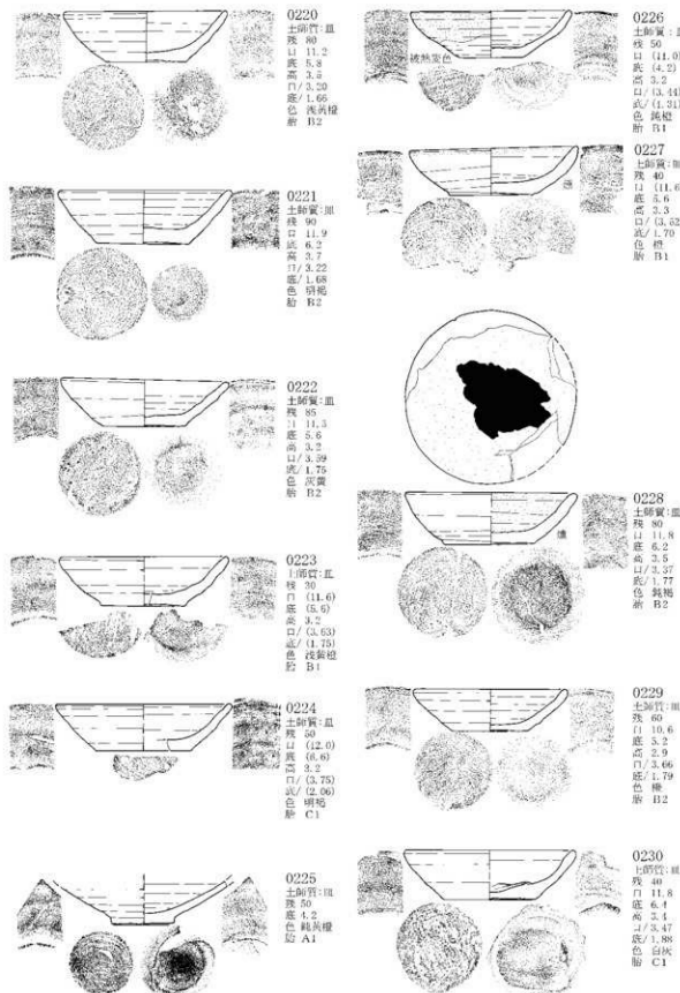
第49図 第8号溝状遺構出土遺物位置図 (1:400)

発見された遺構と出土遺物



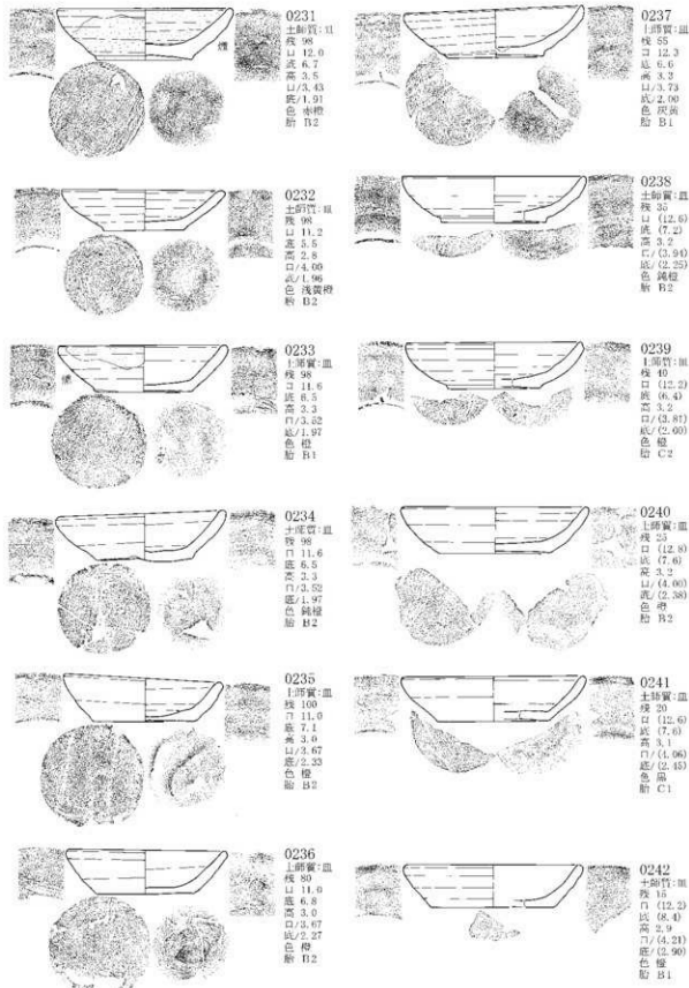
第50図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 1/10 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



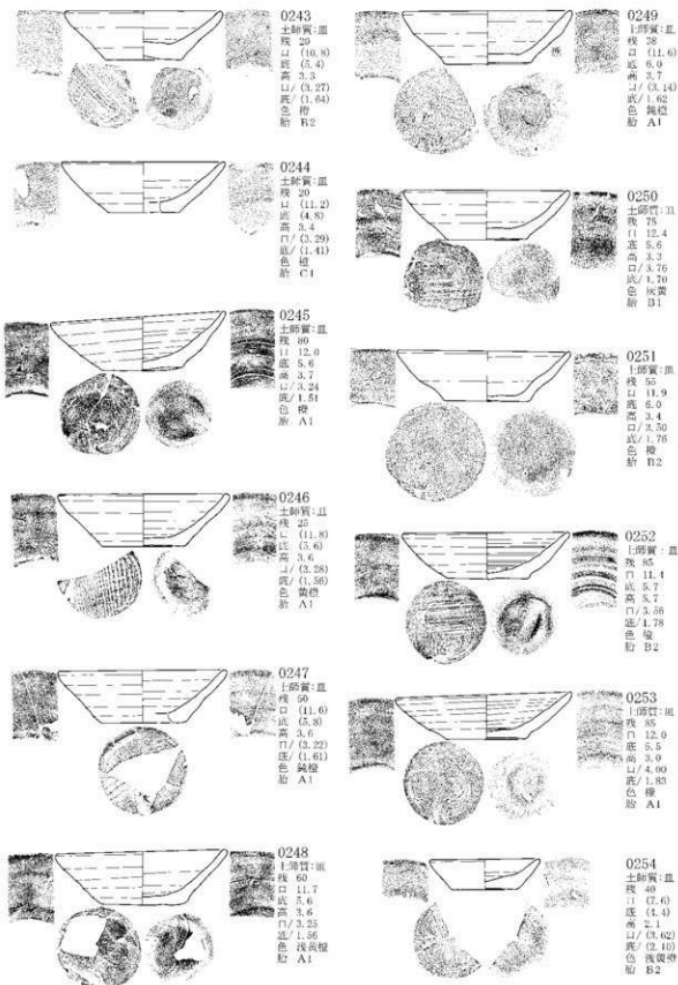
第51図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 2/10 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



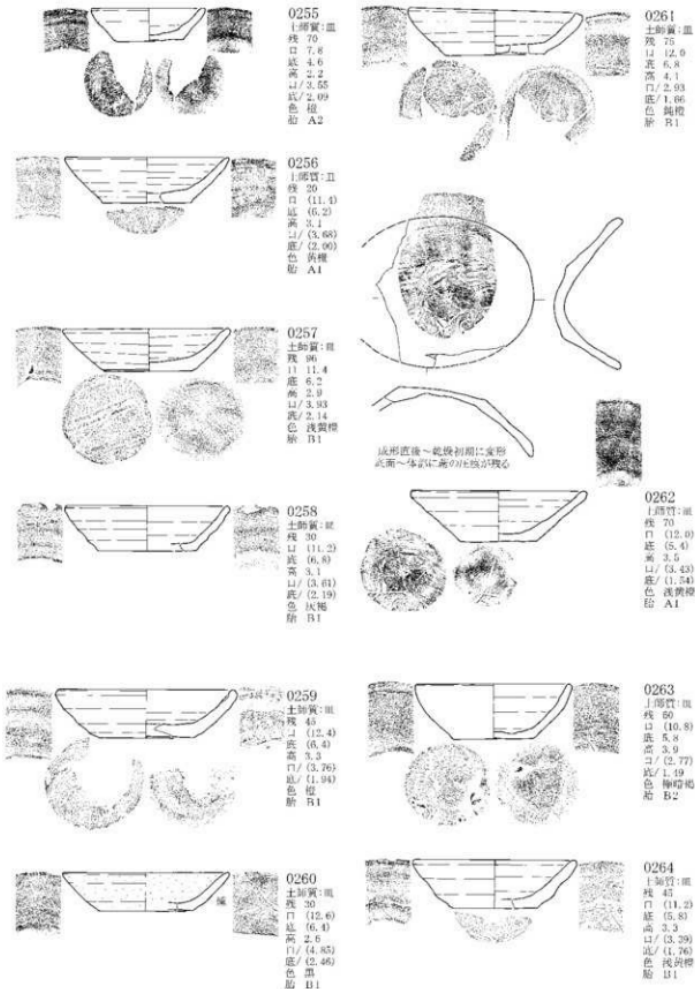
第52図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 3/10 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



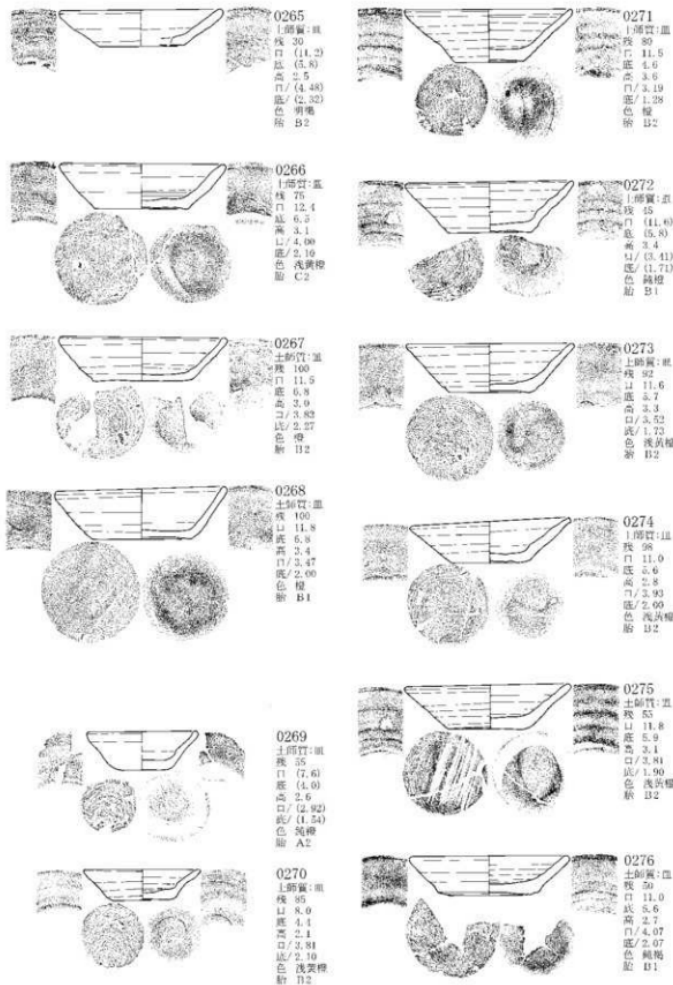
第53図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 4/10 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



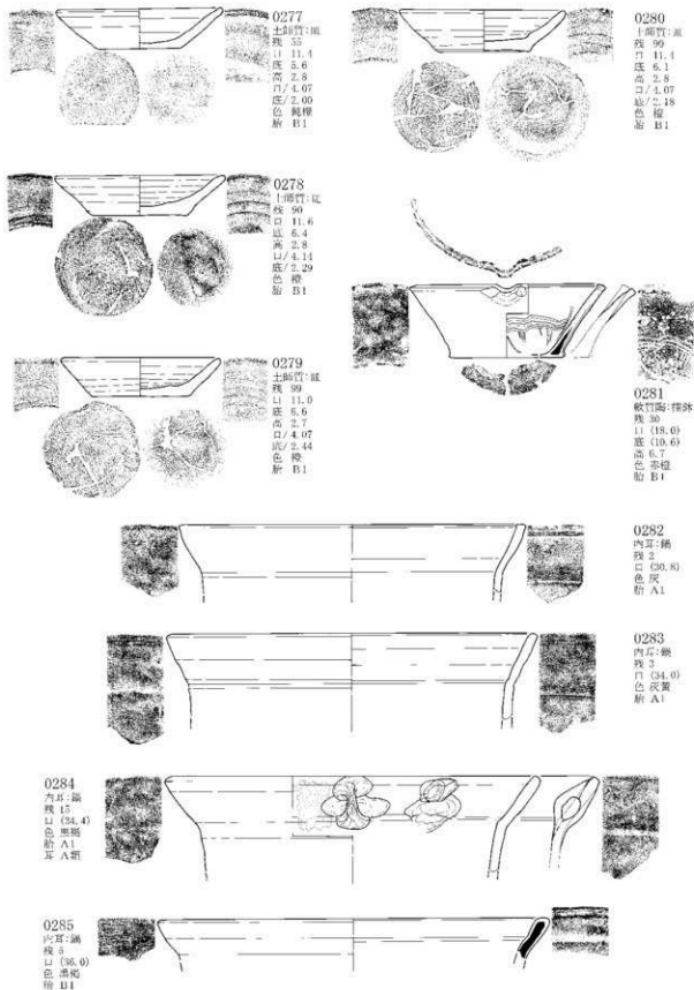
第54図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 5/10 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

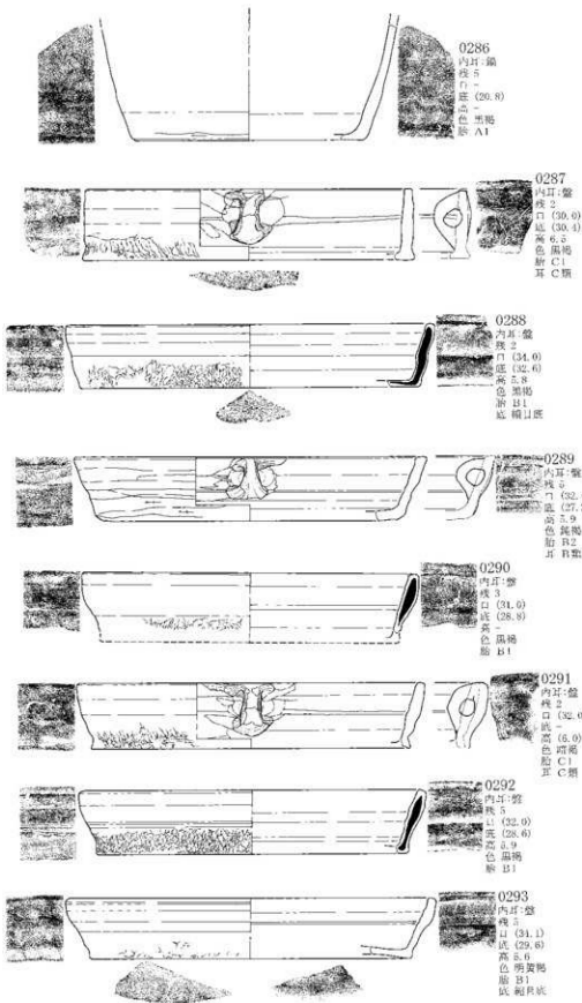


第55図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 6/10 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

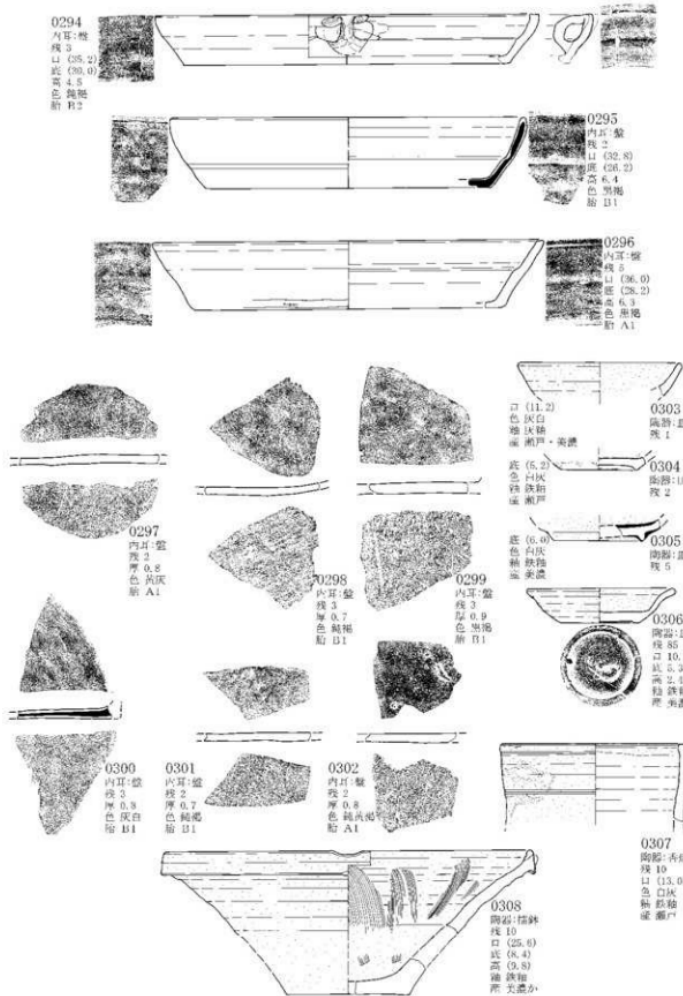


第56図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 7/10 (1:3・1:4)



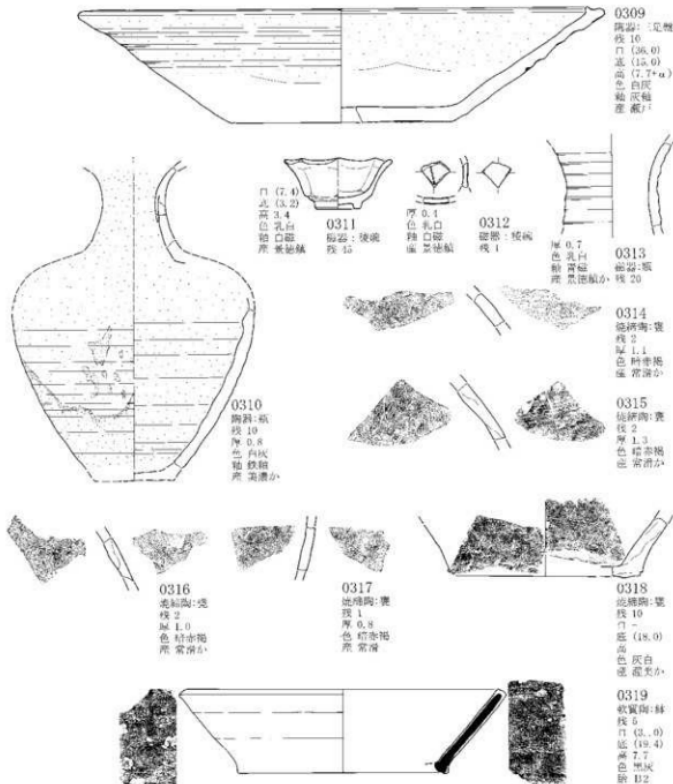
第57図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 8/10 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



第58図 第8号調査出土遺物実測図 9/10 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

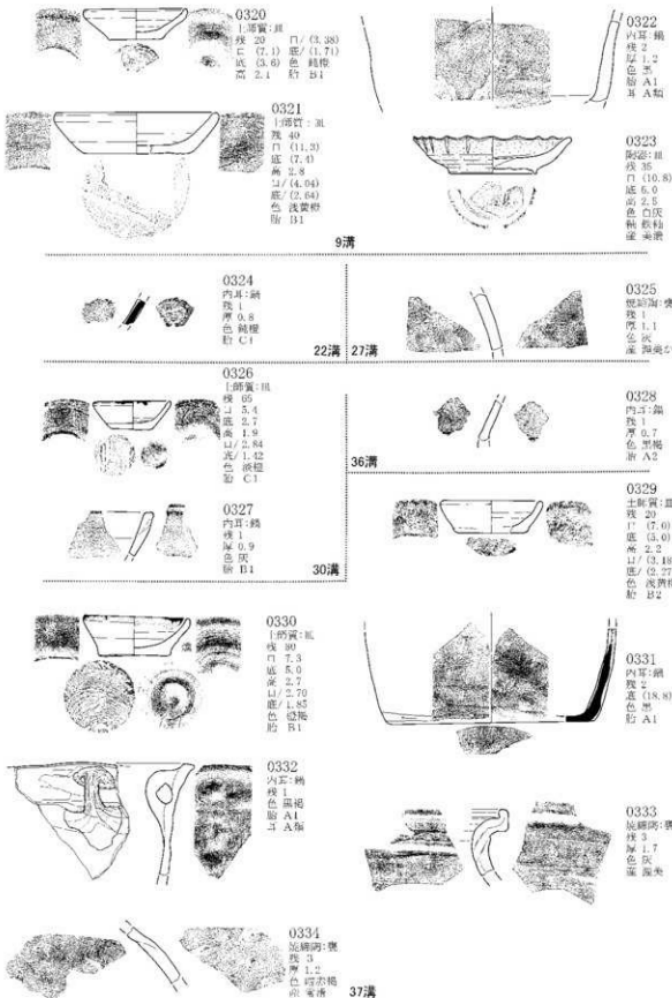


第59図 第8号溝状遺構出土遺物実測図 10/10 (1:3・1:4)



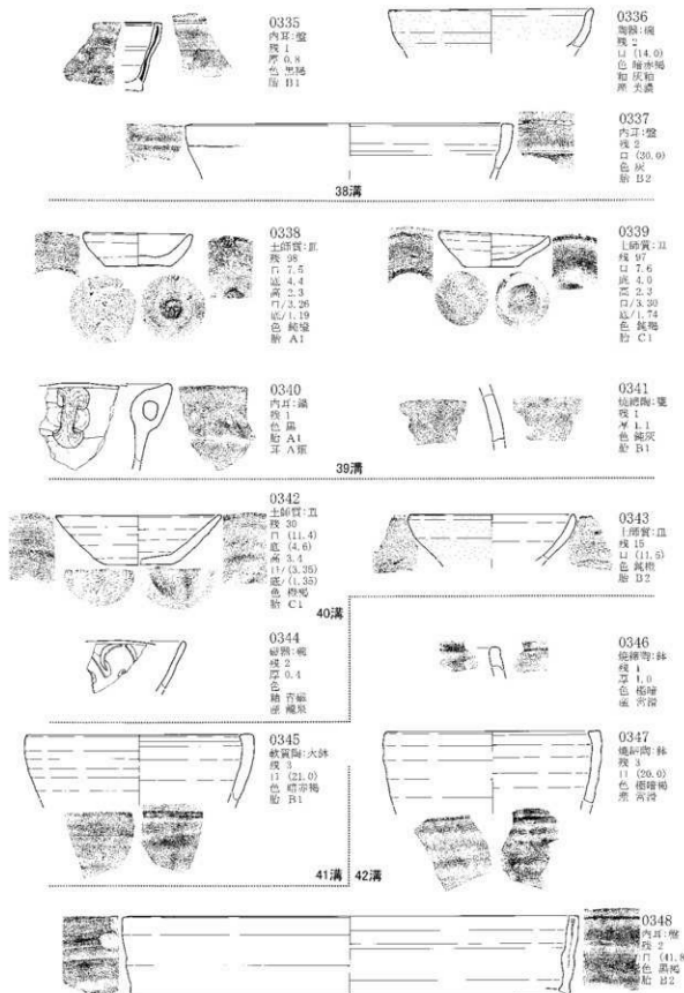
第60図 第67号溝状遺構出土遺物実測図 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



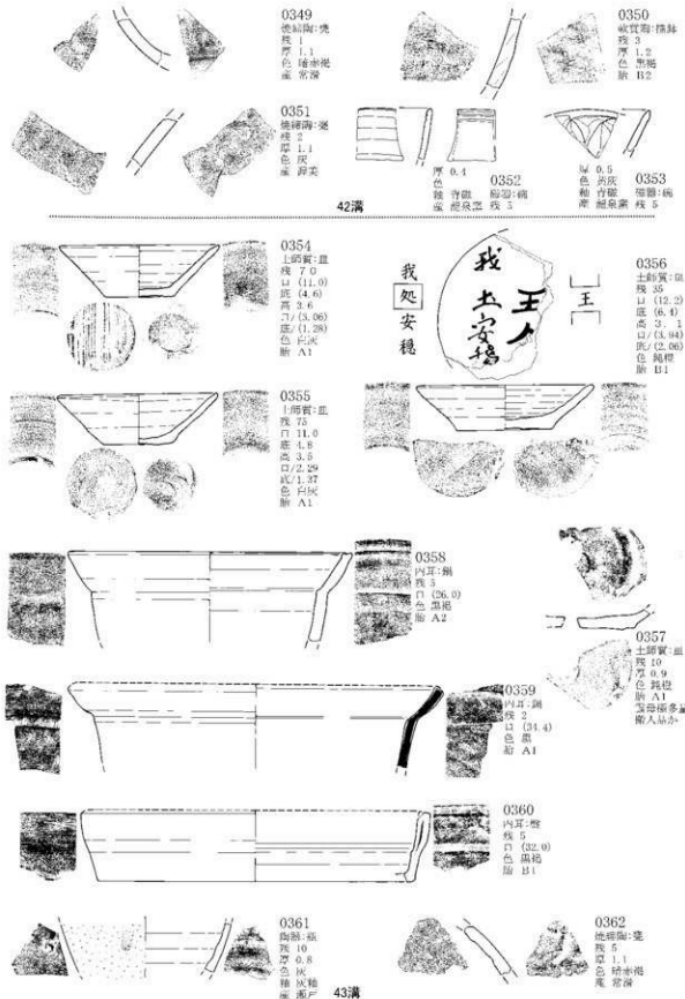
第61図 第9・22・27・30・36・37号溝状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



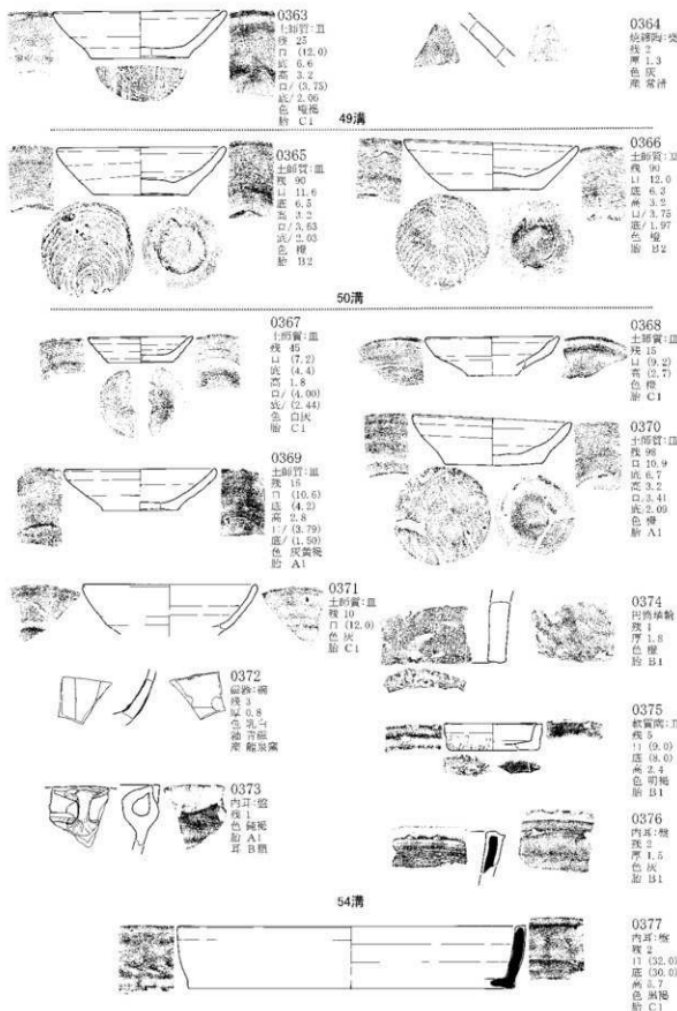
第62図 第38~42号溝状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



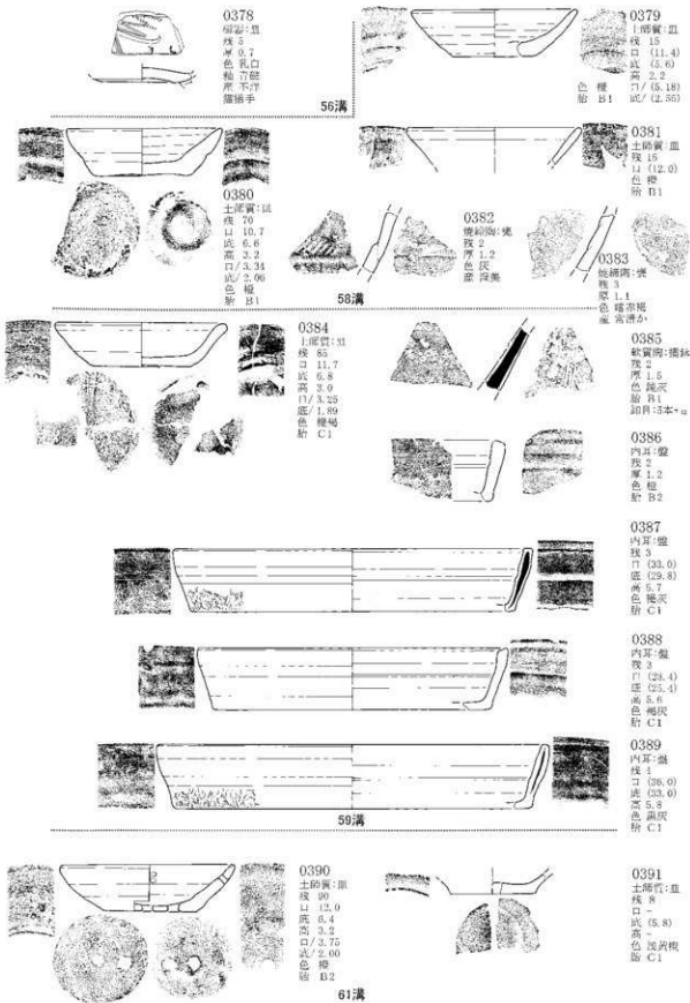
第63圖 第42・43号溝状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



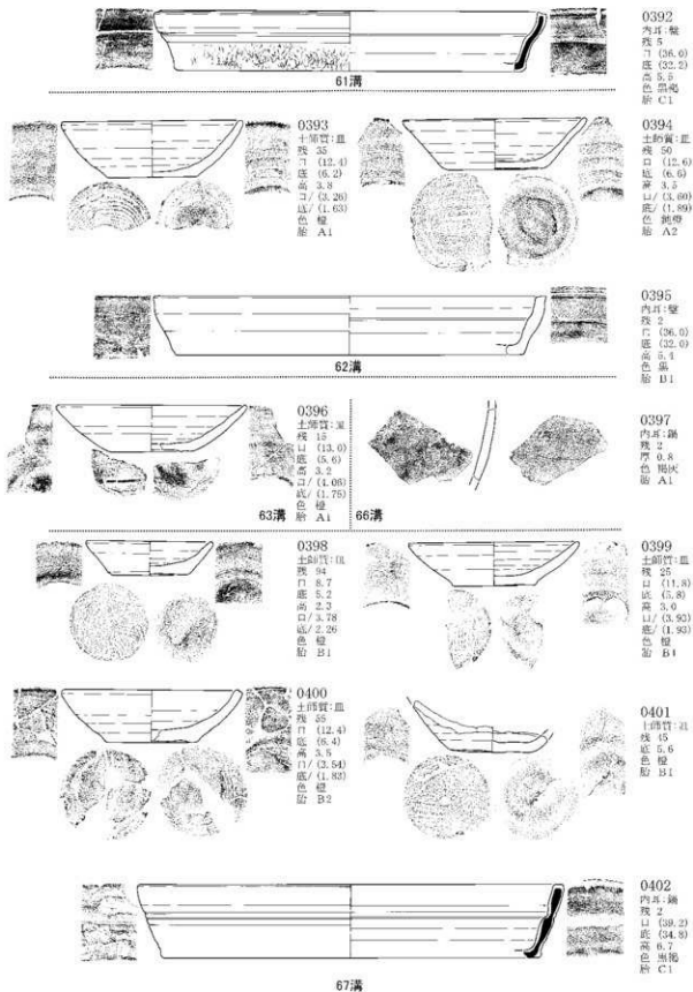
第64図 第49・50・54号溝状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



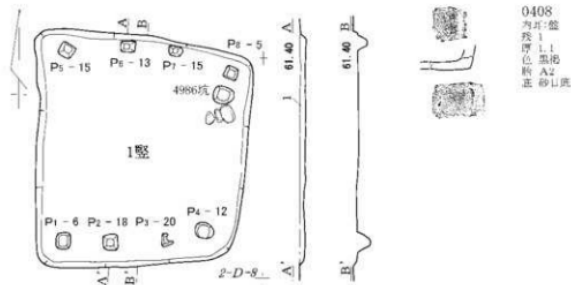
第65図 第56・58・59・61号溝状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

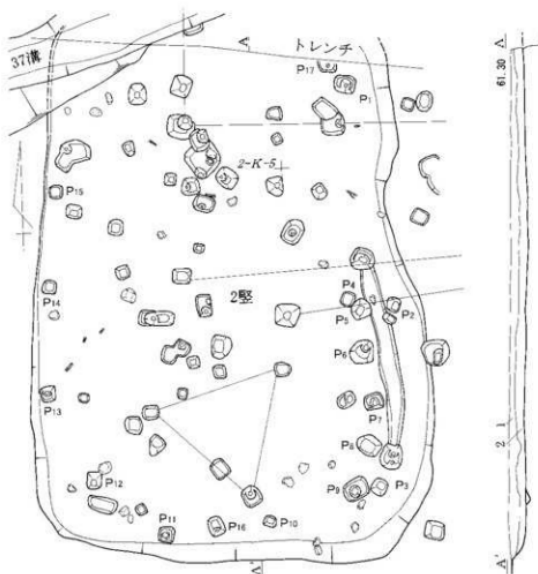


第66図 第61・62・66・67号溝状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

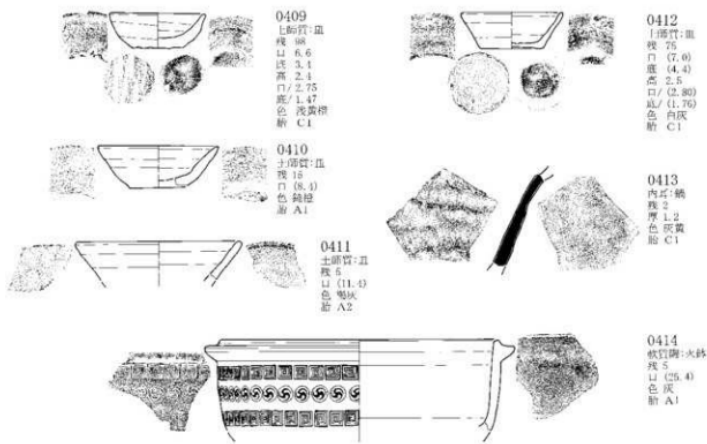


第67図 第1号堅穴状遺構 (1:60)・出土遺物実測図 (1:4)

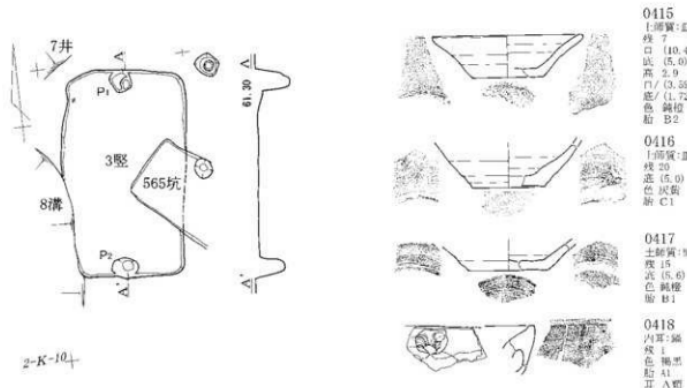


第68図 第2号堅穴状遺構 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

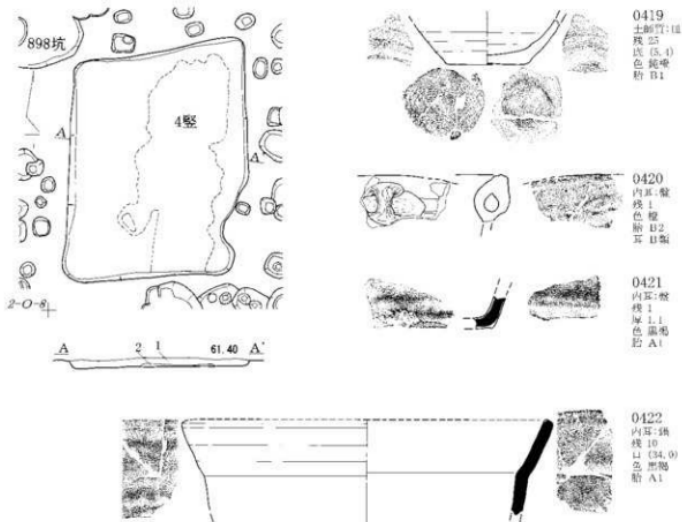


第69図 第2号竪穴状遺構出土遺物実測図 (1:3・1:4)



第70図 第3号竪穴状遺構 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

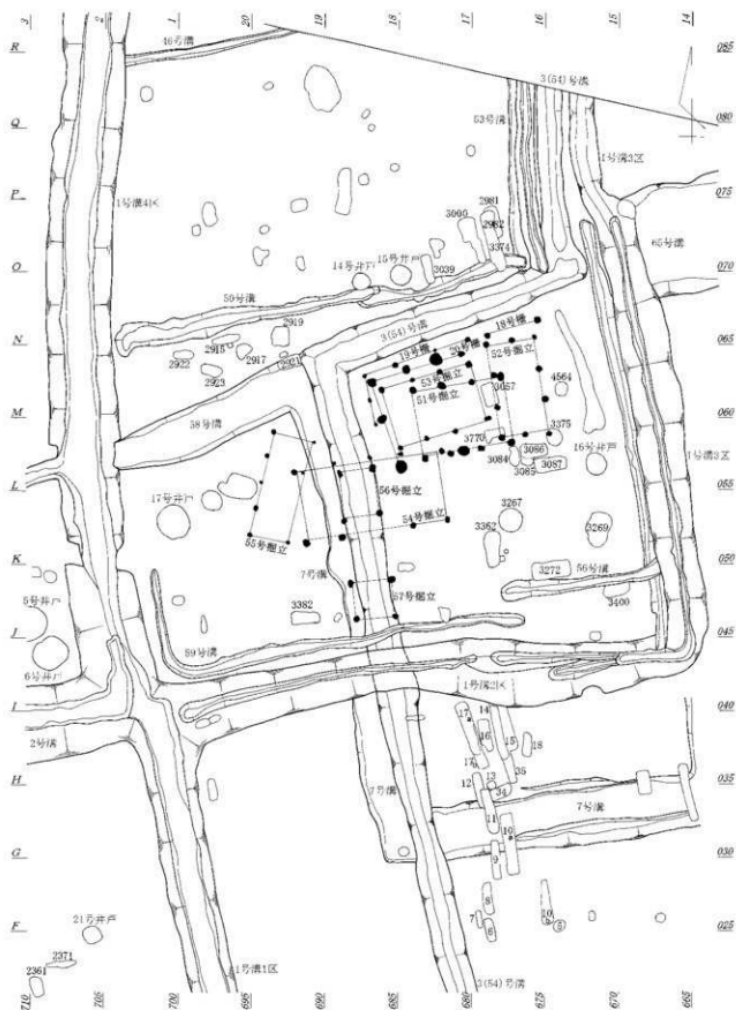


第71図 第4号堅穴状遺構 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3・1:4)

第3表 堅穴状遺構一覧表

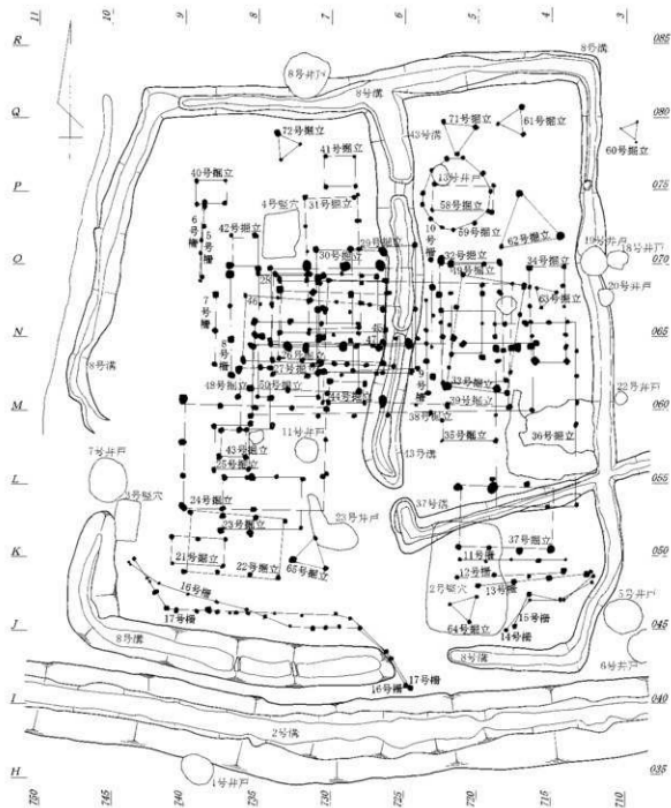
番号	位 置				規 模 (m)		主 軸	描 要
	X 座標	Y 座標	幅	軸直行	深 度			
1	37.01700	-42.73650	3.26	3.00	0.8	北 - 0° - 東	南北壁下に柱穴 ($P_1 \sim P_4$) を伴う。 P_4 は本跡を切る柱穴跡。火葬場は未確認。	
2	37.04850	-42.72085	7.10	5.50	0.21	北 - 1°30' - 東	床面で確認された柱穴跡の大平は、孤立柱建物跡の柱穴跡。本跡に伴うと考えられるのは、2673・2676・2680・2681・2683・2685・2684・2686・2640・2639・2638・422・423・2635・2634・2631・2630坑である。	
3	37.05280	-42.74400	2.84	1.72	0.05	北 - 5°30' - 東	軸上の両端埋下に柱穴を伴う。	
4	37.07185	-42.73240	3.33	2.52	0.12	北 - 0° - 東	床面上では、本跡の柱穴跡及び孤立柱建物跡等の柱穴跡は確認されていない。屋外に柱穴跡を備えると考えられるが、該当する柱穴跡は未確認。	

発見された遺構と出土遺物

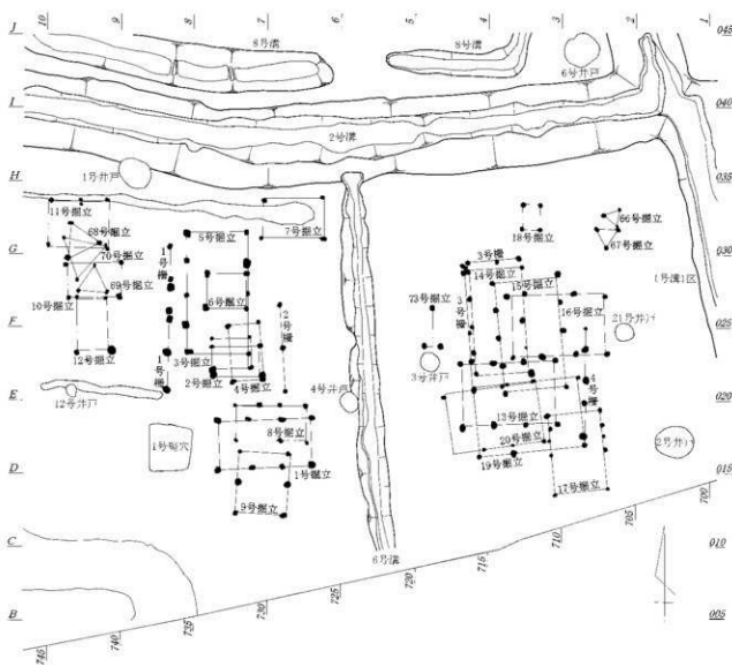


第72図 調査区内北東部掘立柱建物跡分布図（分布域1）（1:300）

発見された遺構と出土遺物

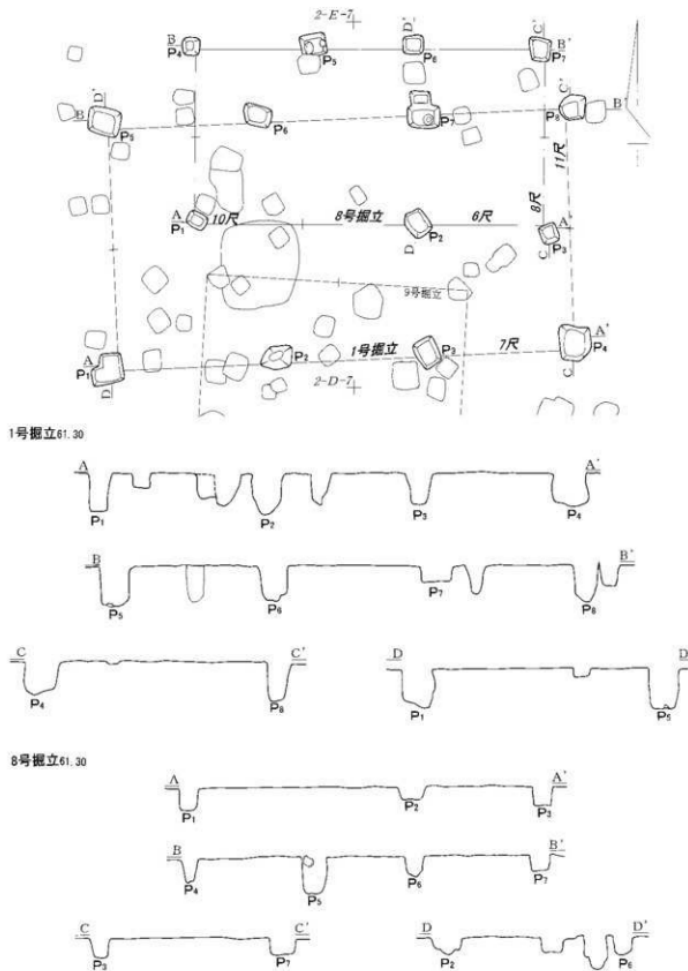


第73図 調査区内北西部掘立柱建物跡分布図（分布域2）（1:300）

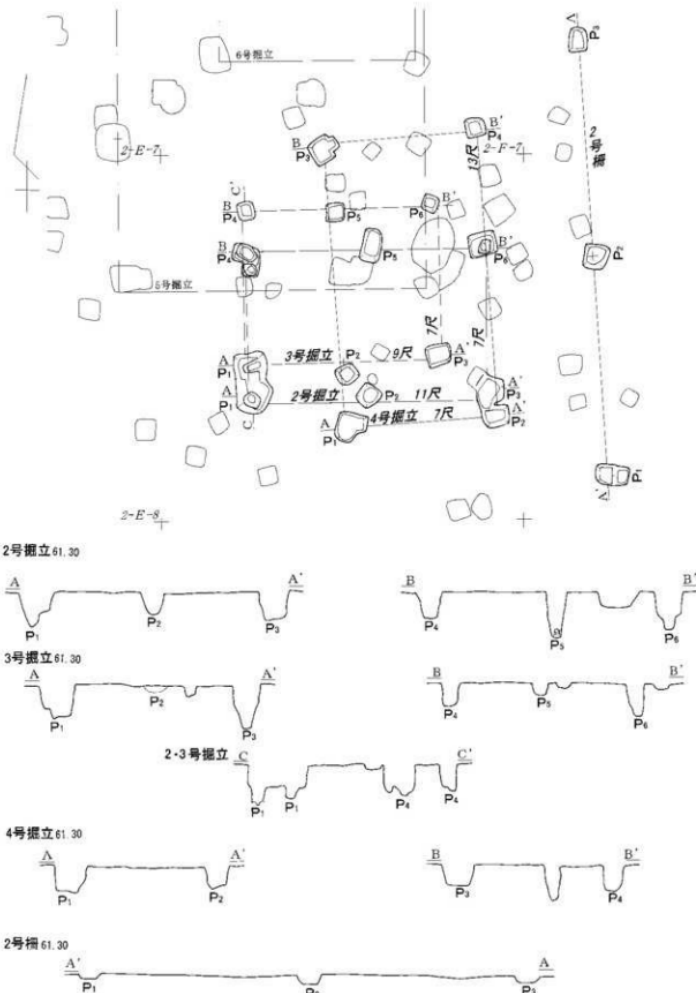


第74図 調査区内南西部掘立柱建物跡分布図（分布域3）(1:300)

発見された遺構と出土遺物

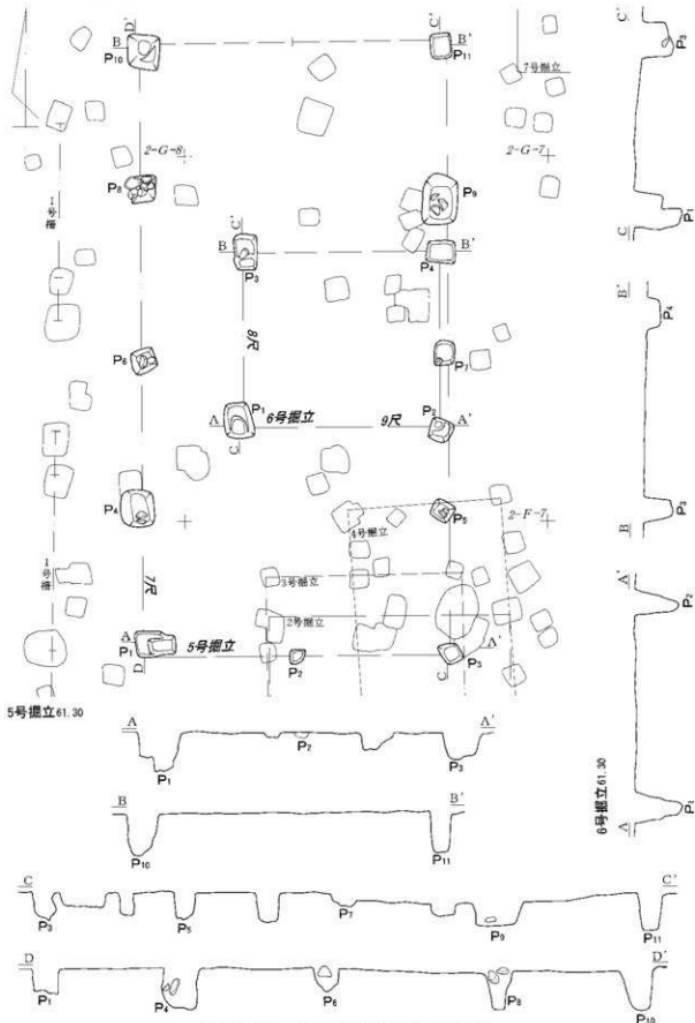


第75図 第1・8号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

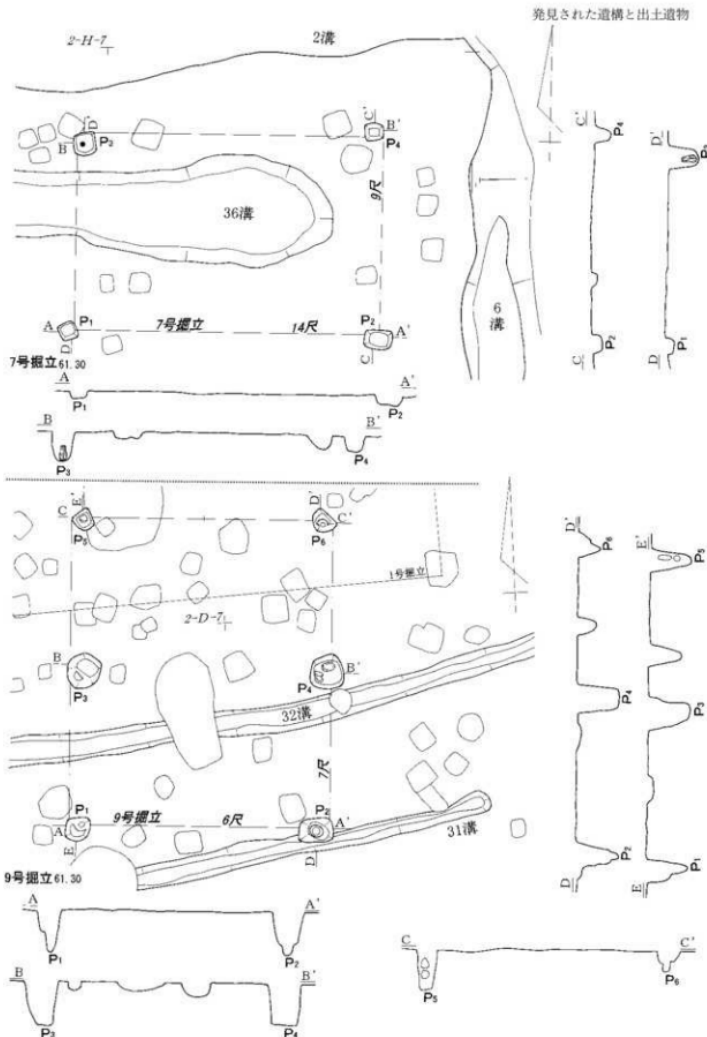


第76図 第2・3・4号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

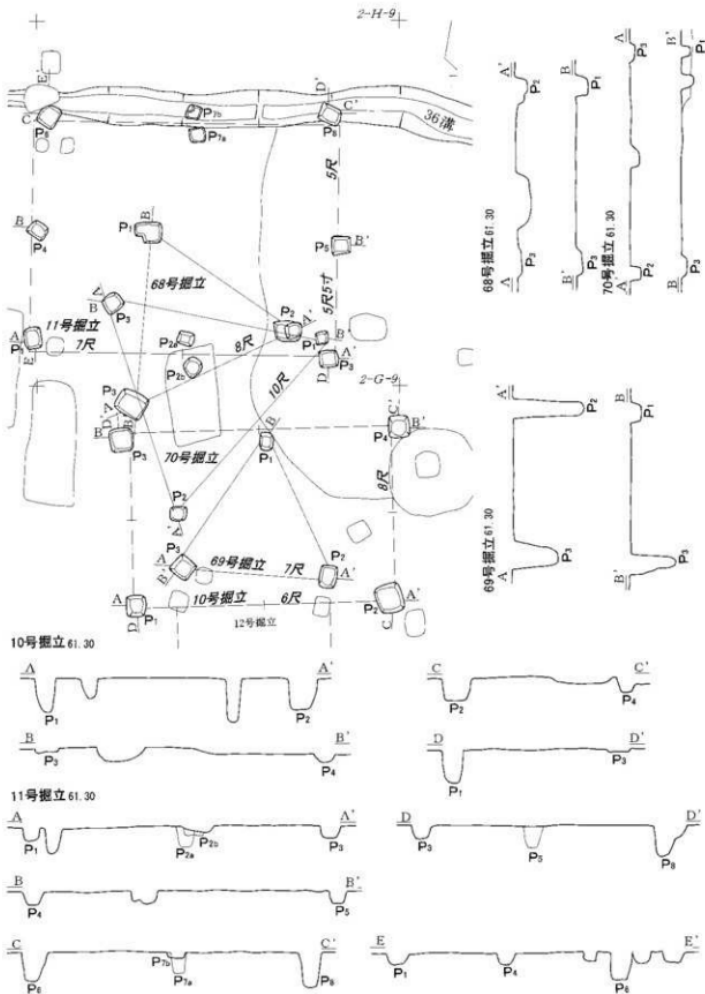


第77図 第5・6号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

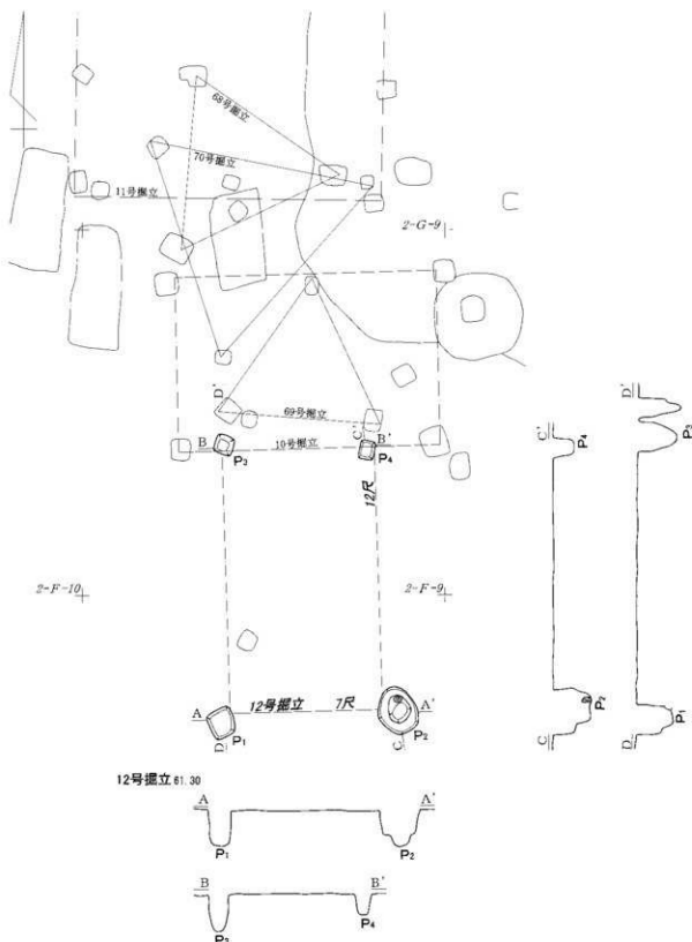


第78図 第7・9号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

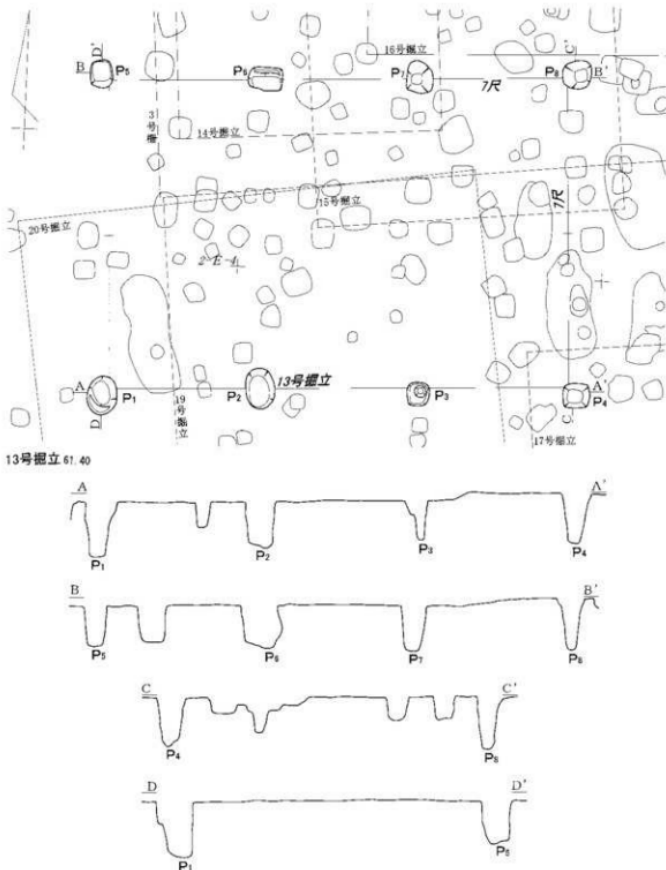
発見された遺構と出土遺物



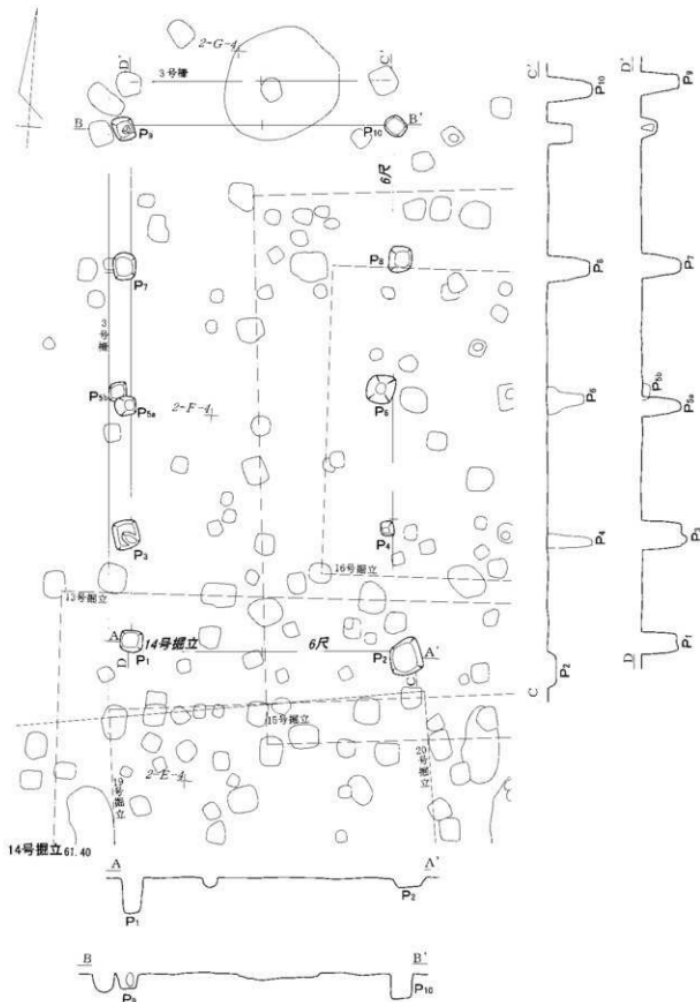
第79図 第10・11号掘立柱建物・第68～70号掘立柱施設跡実測図 (1:60)



第80図 第12号櫛立柱建物跡実測図 (1:60)

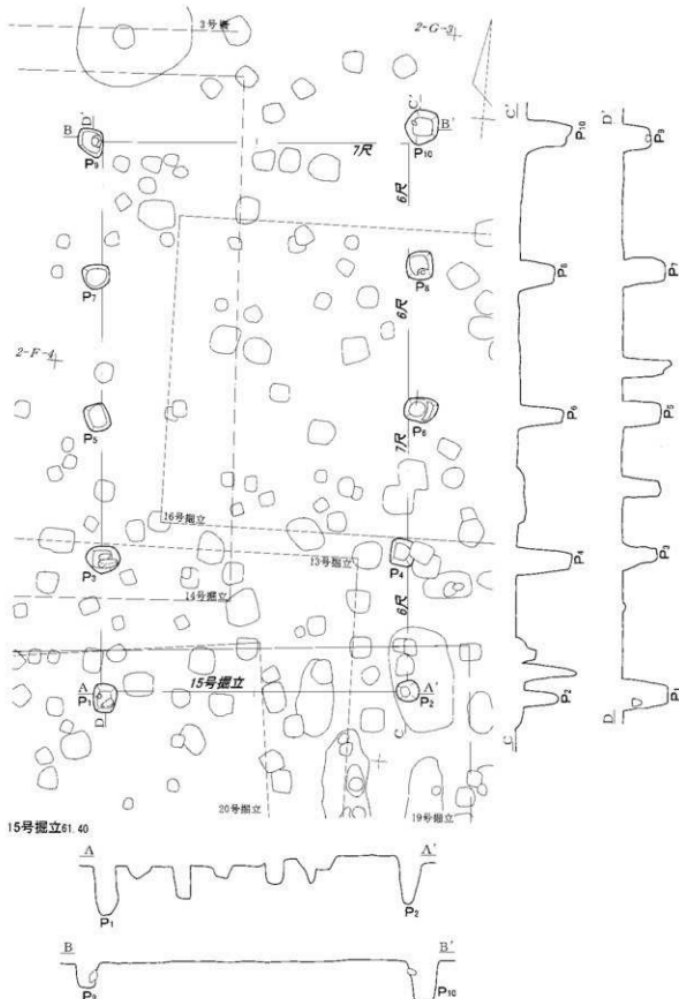


第81図 第13号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

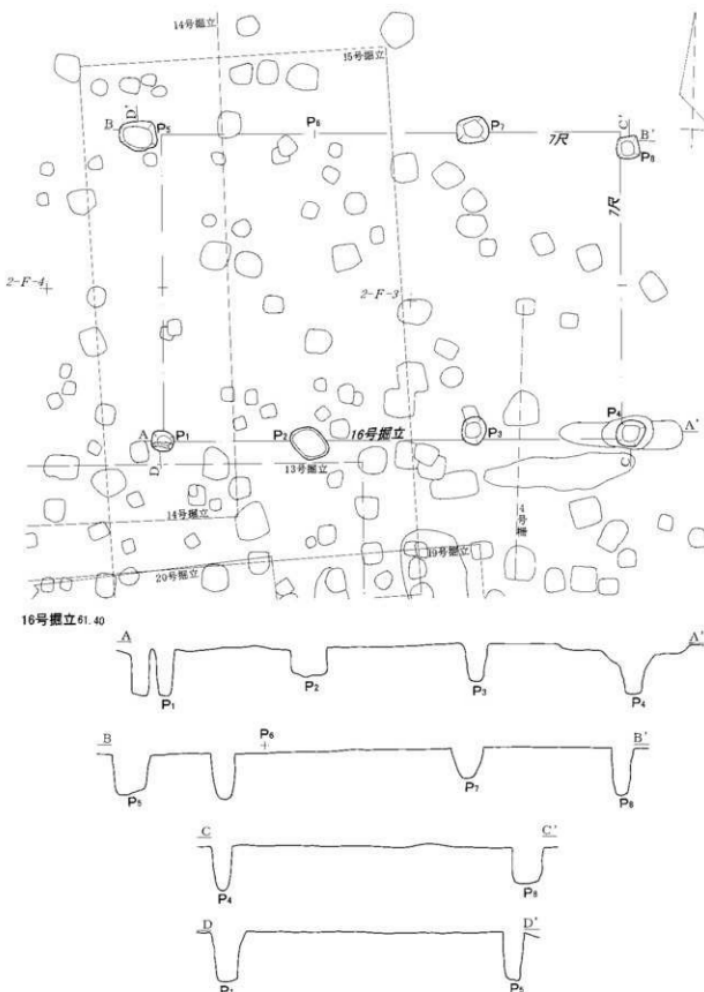


第82図 第14号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

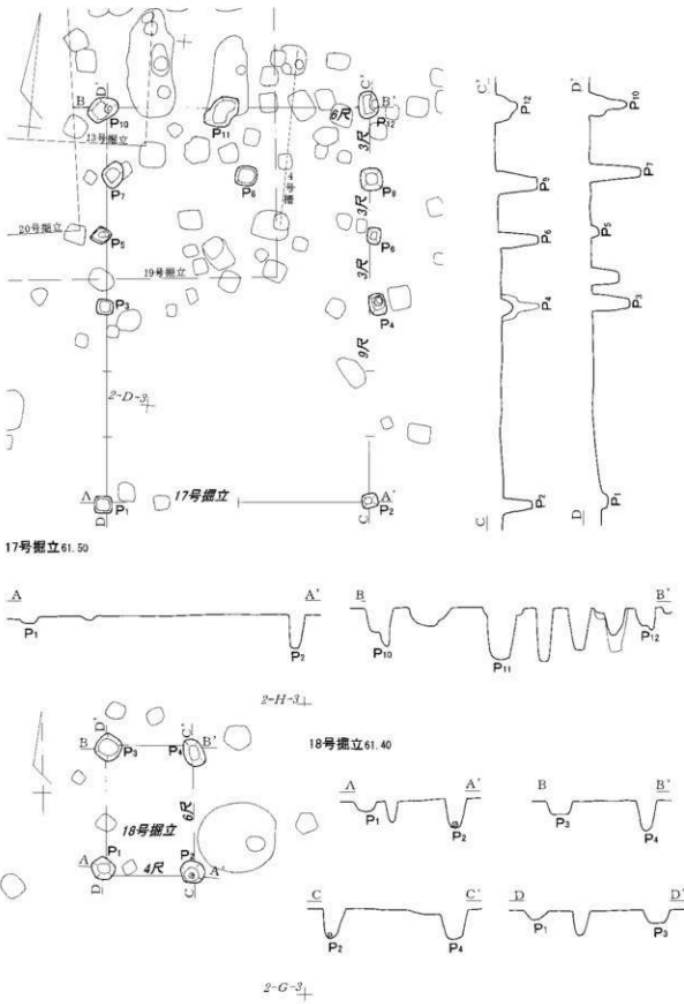


第83図 第15号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

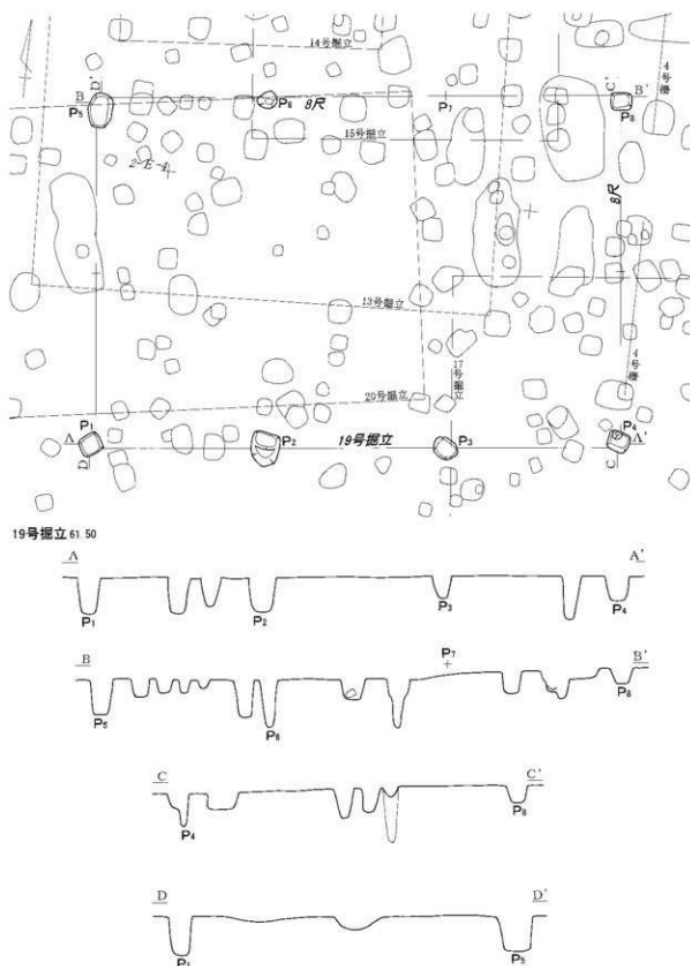


第84図 第16号柱立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

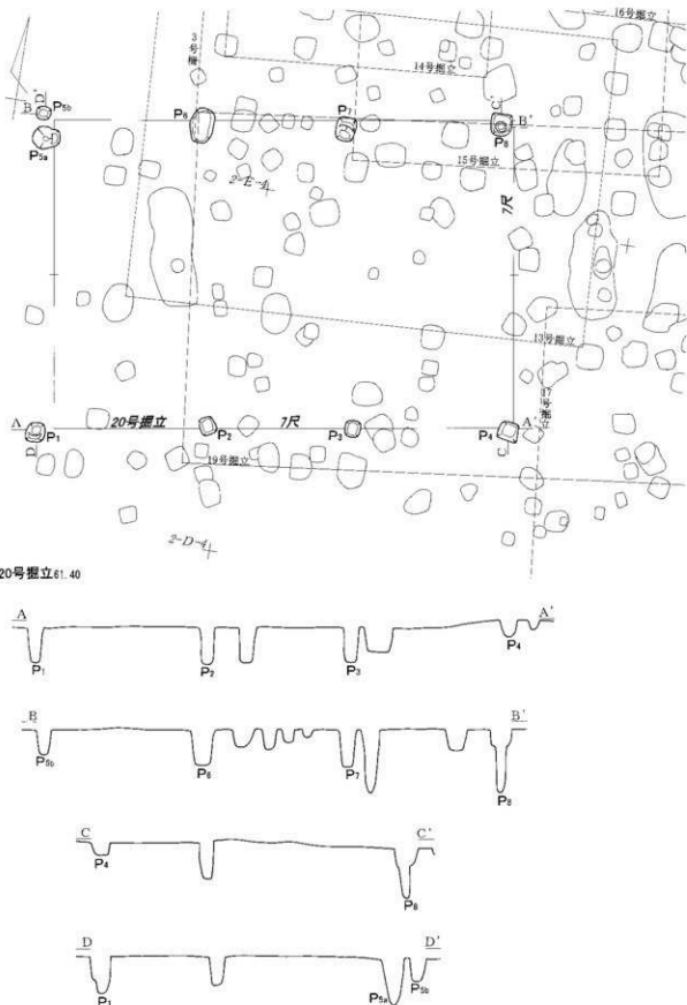


第85図 第17・18号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

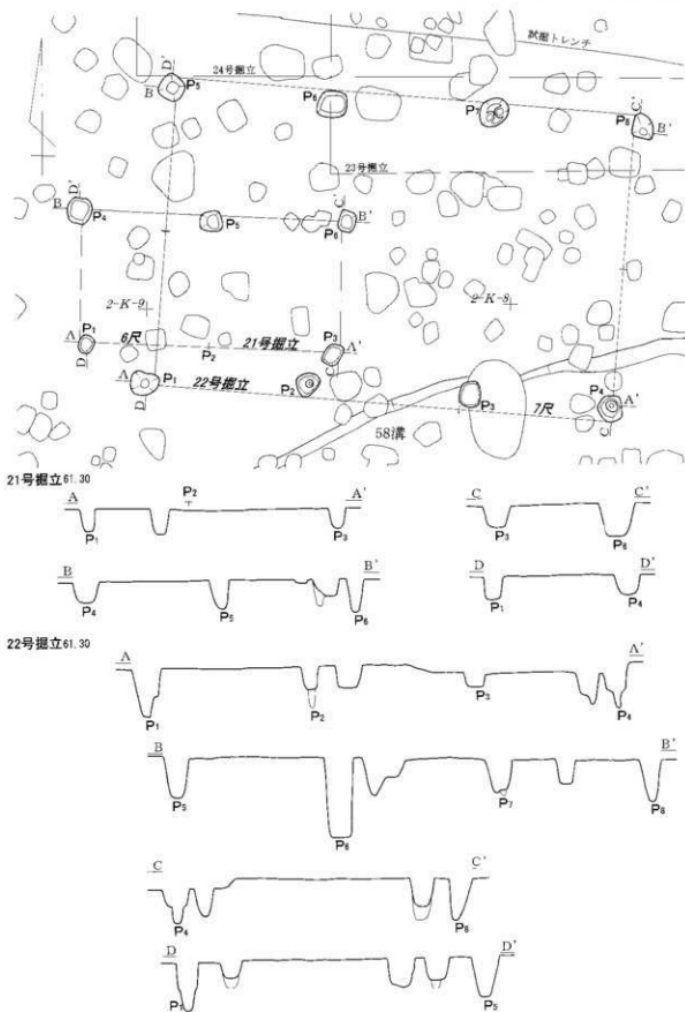


第86図 第19号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

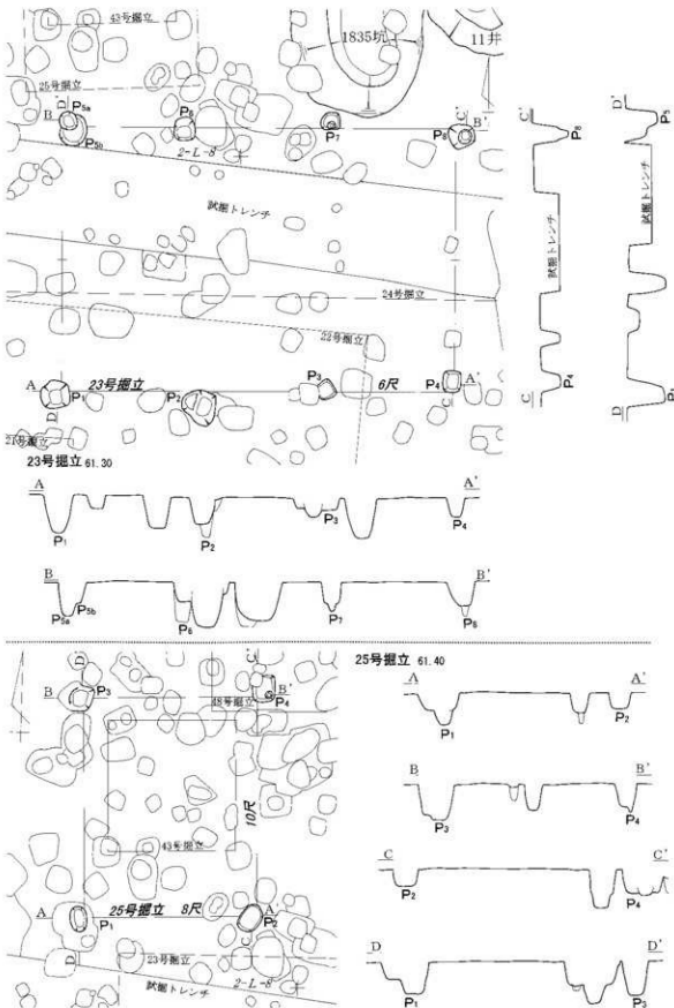


第87図 第20号柱立建物跡実測図 (1:60)



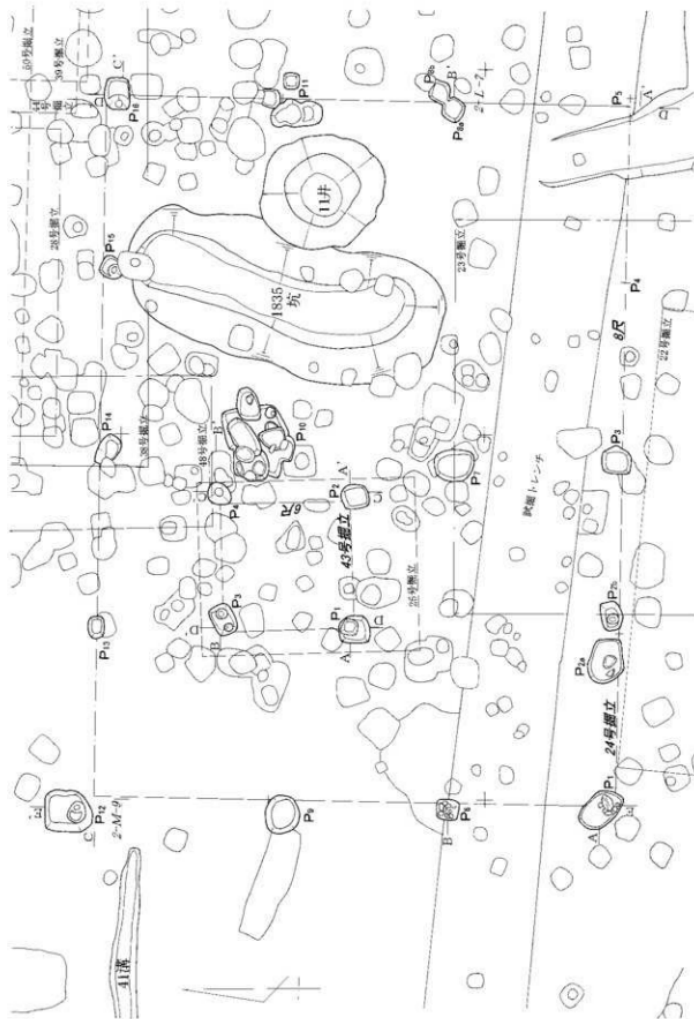
第88図 第21・22号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

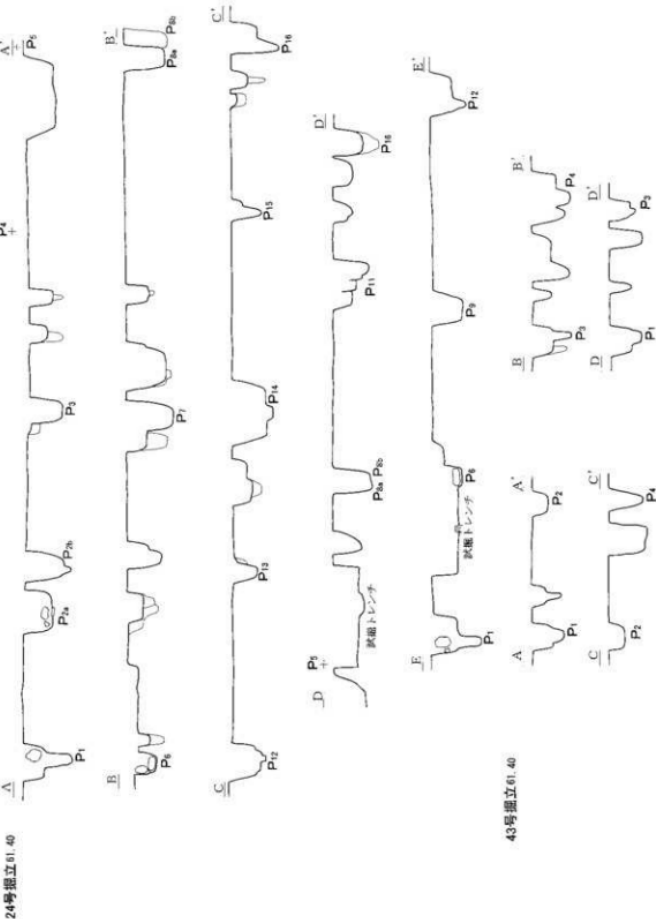


第89図 第23・25号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

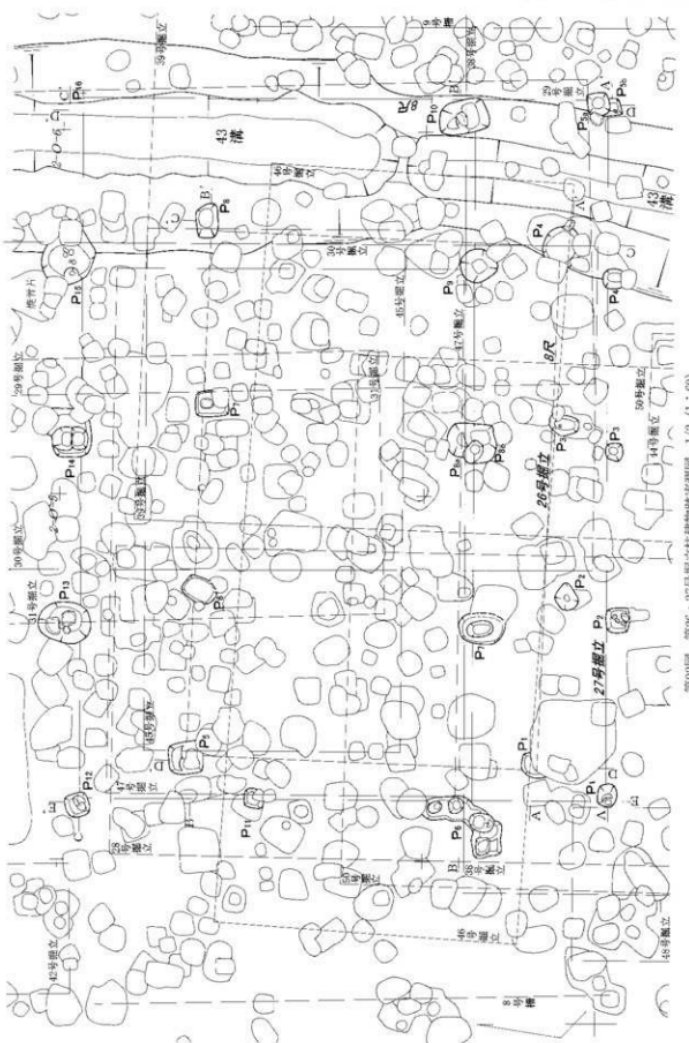


第90図 第24・43号柱立跡の構造と遺物 1/2 (1:60)



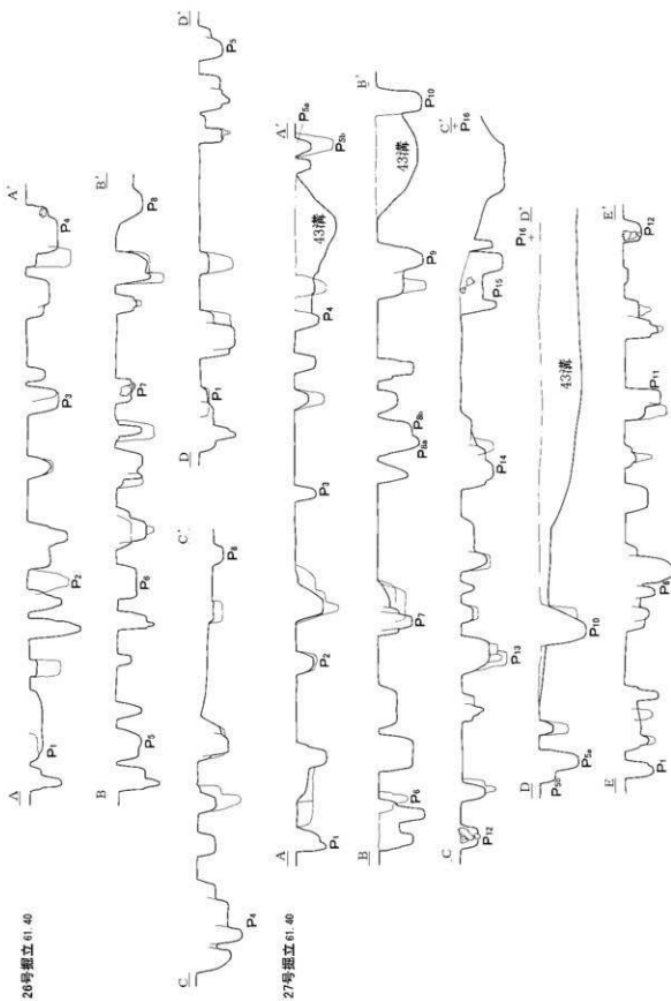
第91図 第24・43号櫛立柱建物断面図 2/2 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

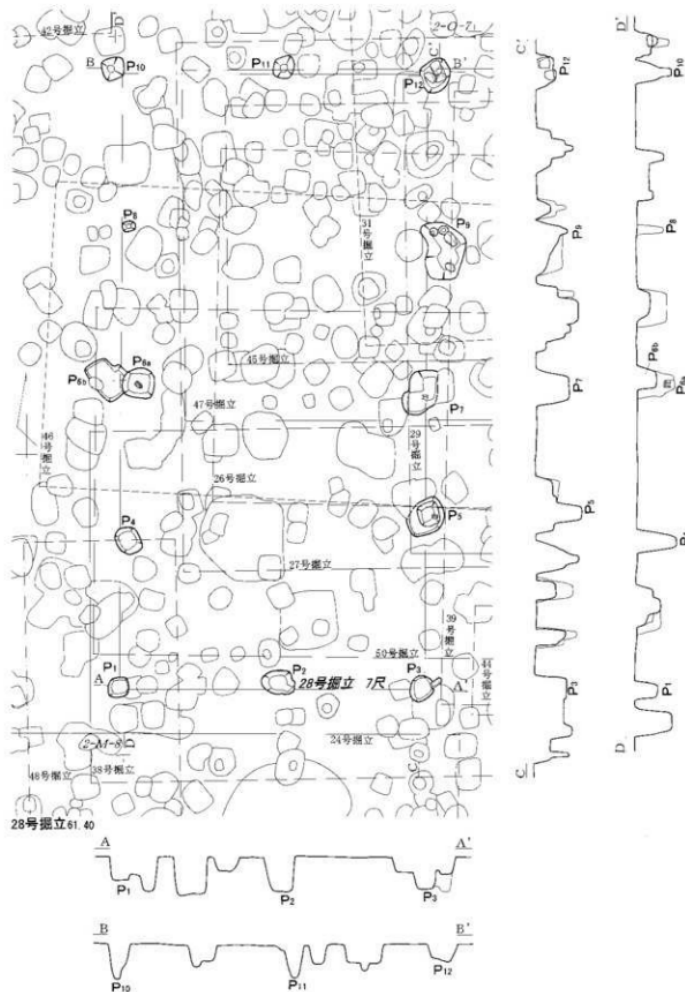


第26・27号層立建物跡地図 1/2 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

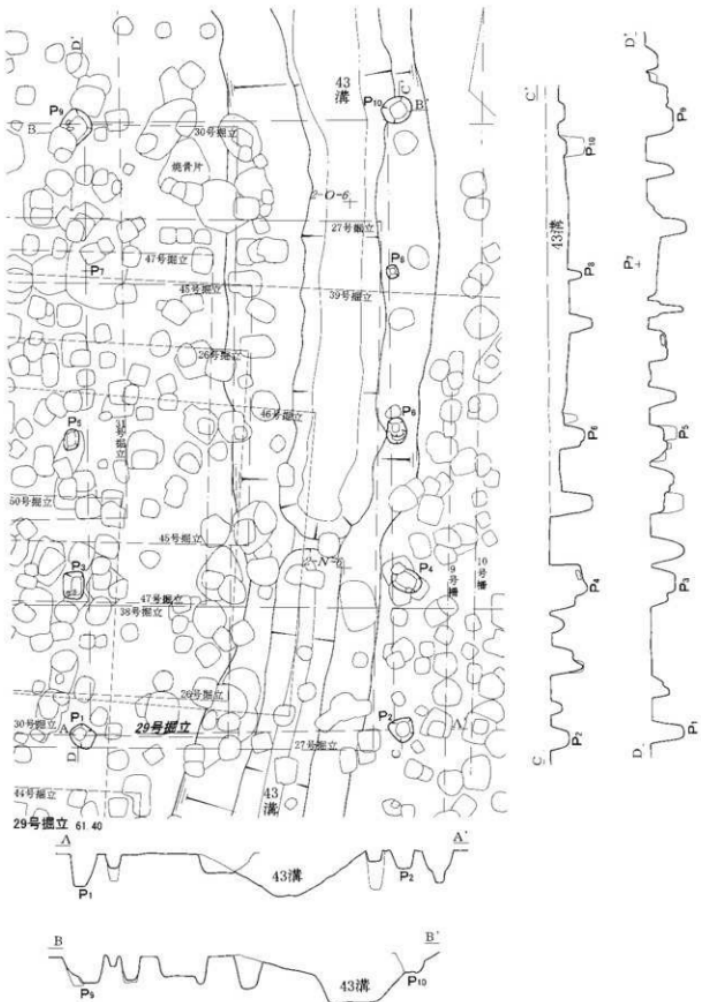


第93図 第26・27号掘立柱立柱断面図 2/2 (1:60)

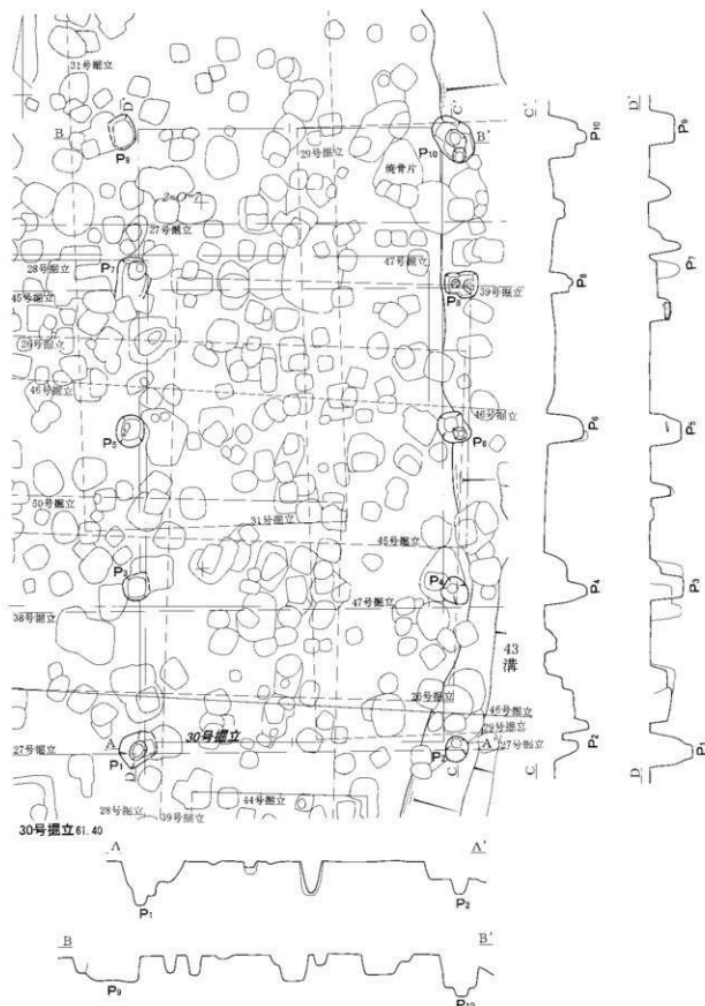


第94図 第28号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

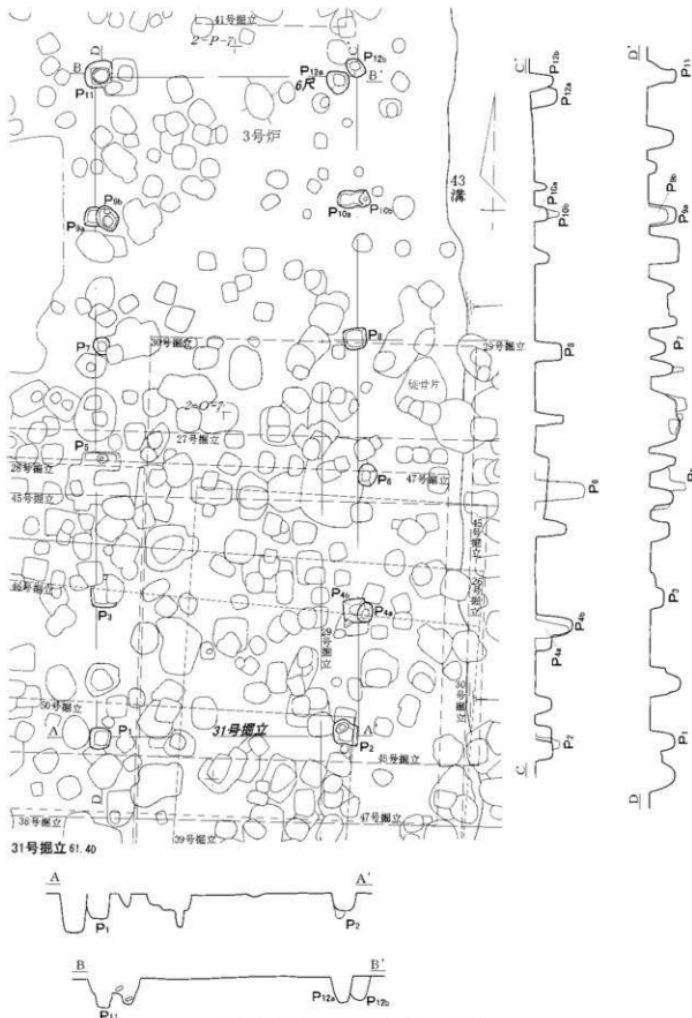


第95図 第29号櫛立柱建物跡実測図 (1:60)

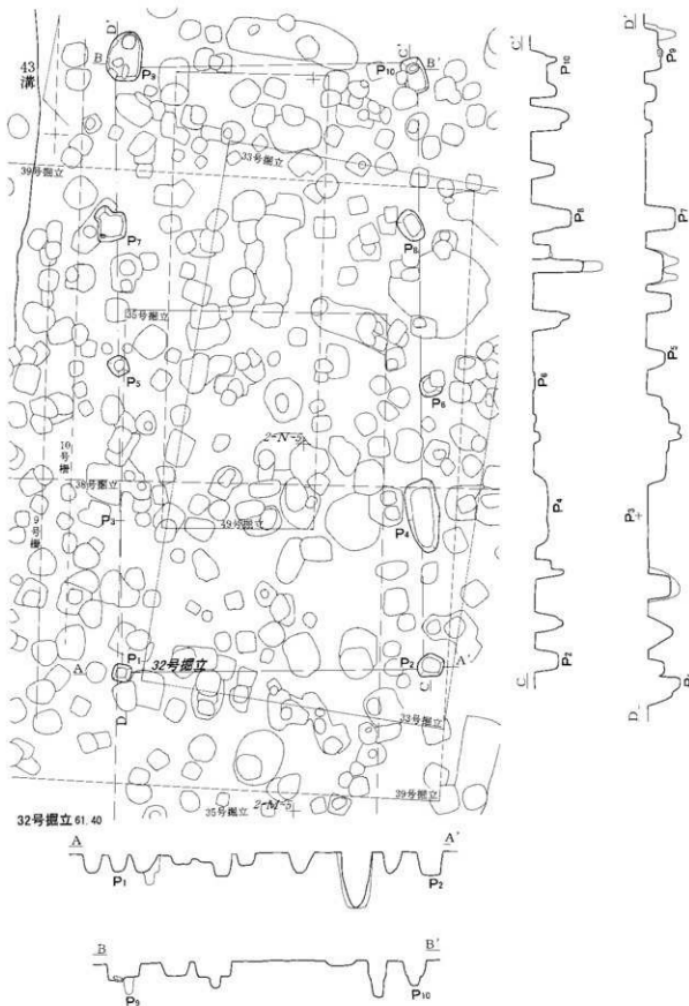


第96図 第30号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

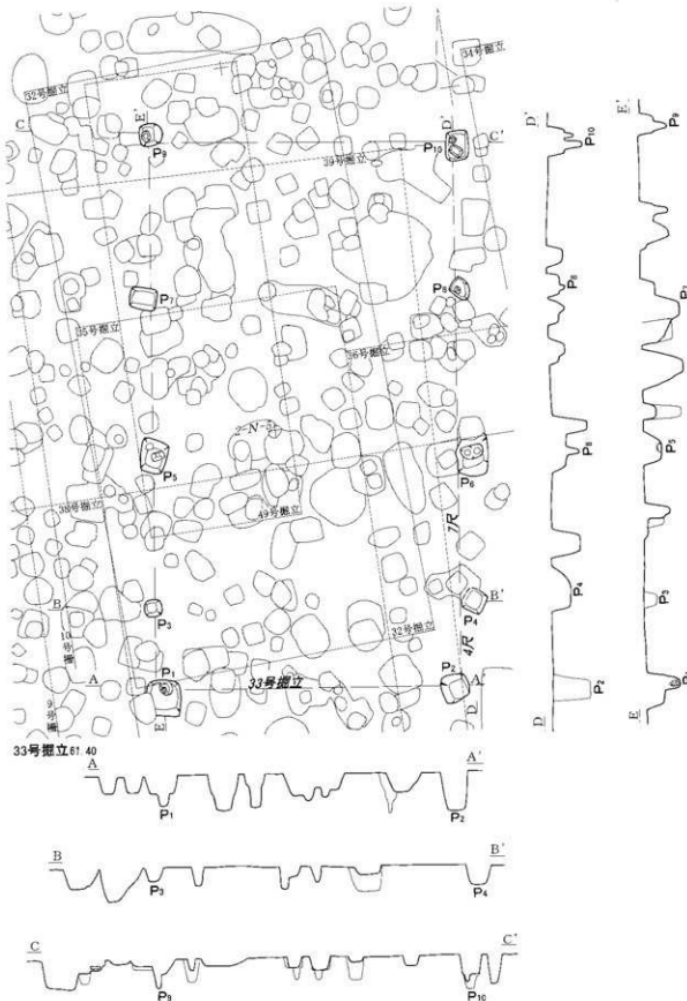


第97図 第31号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

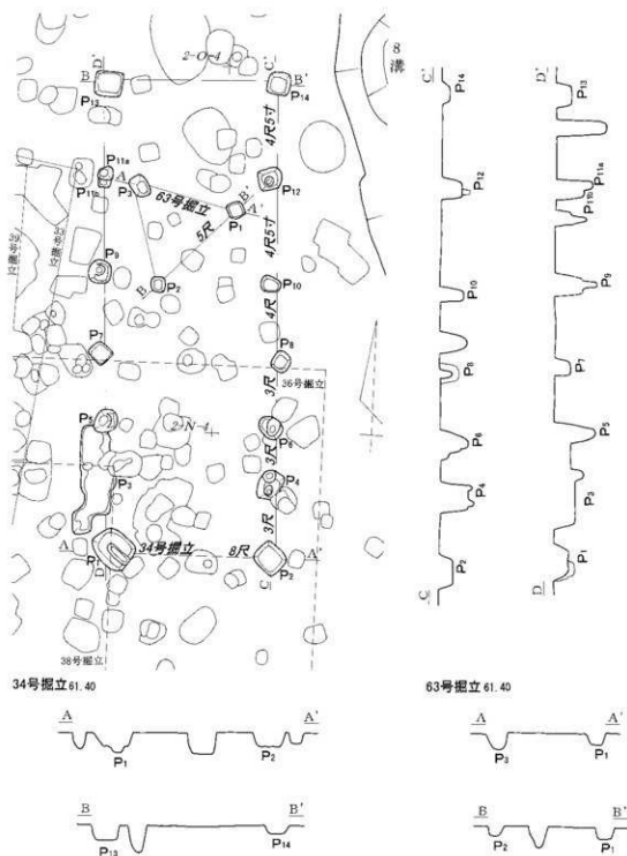


第98図 第32号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

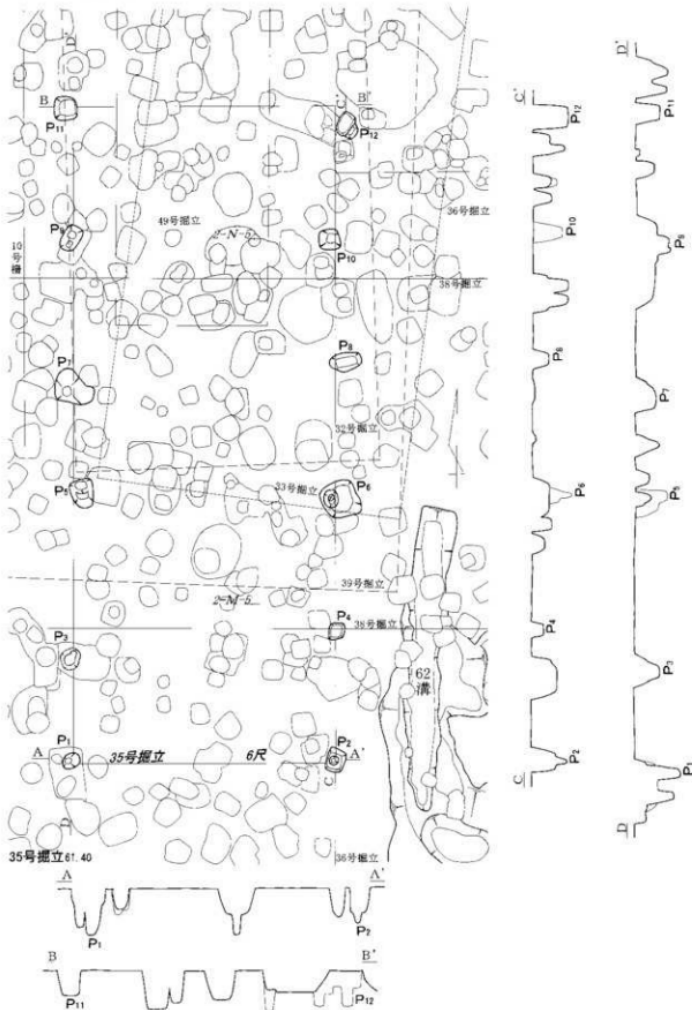


第99図 第33号掘立柱建物跡実測図 (1:60)



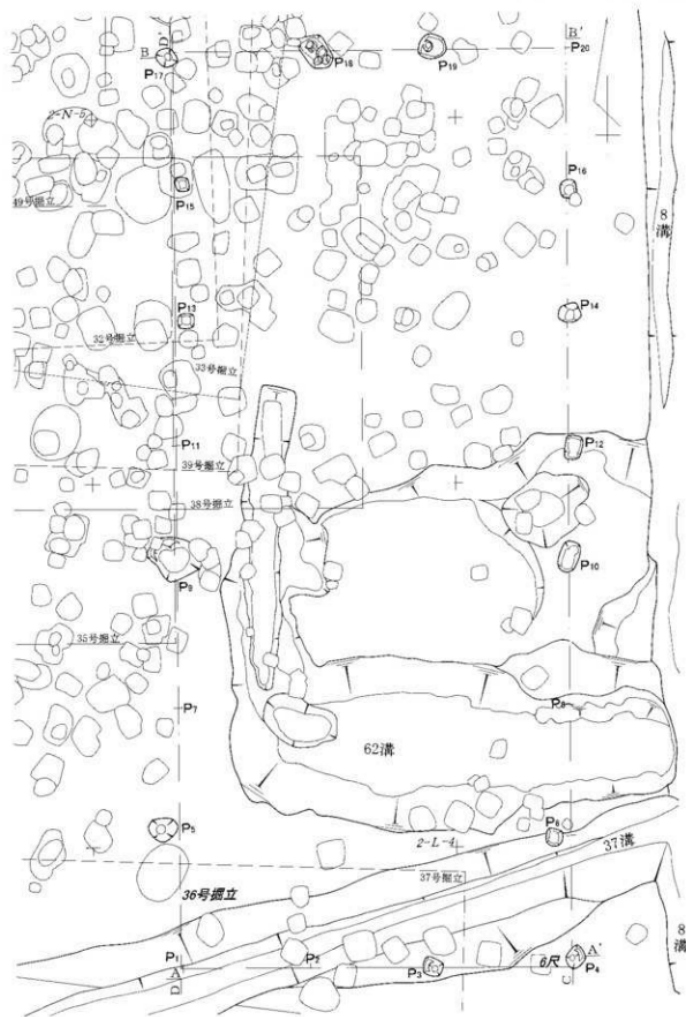
第100図 第34・63号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

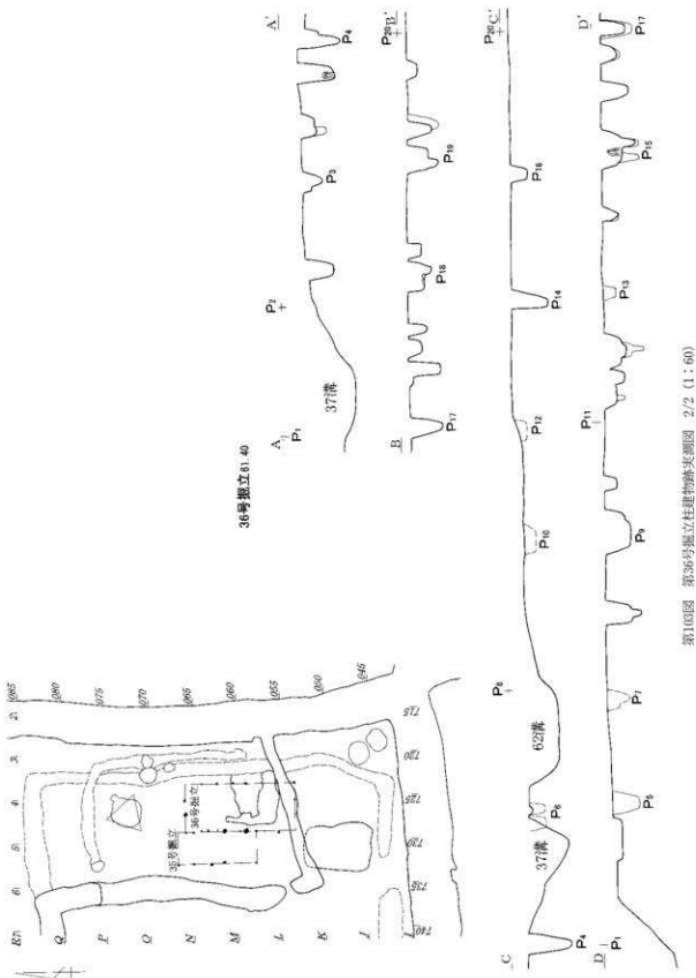


第101図 第35号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

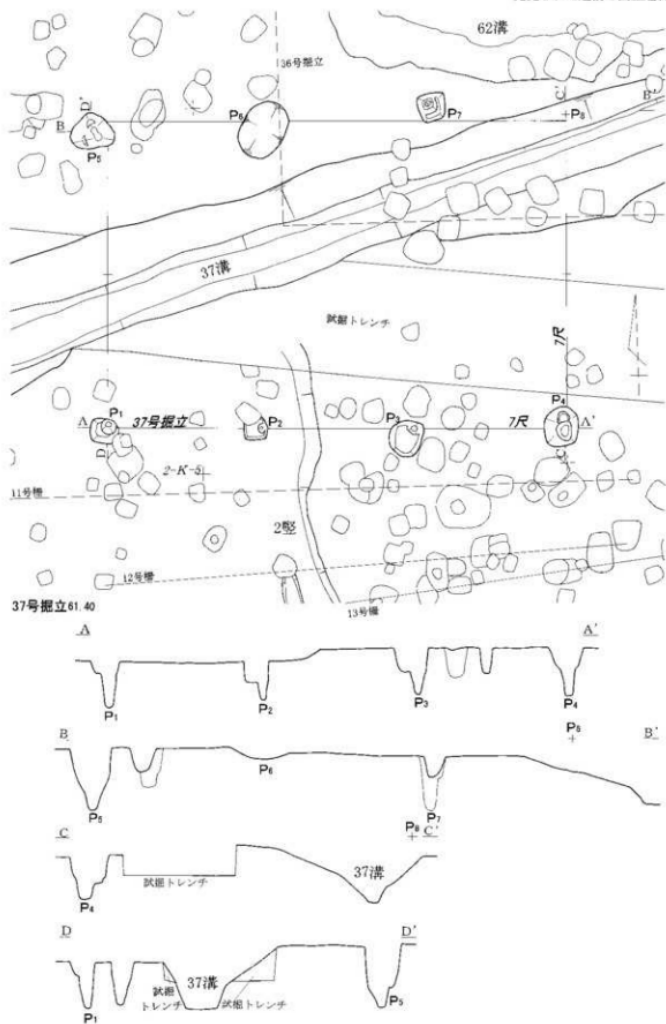


第102図 第36号掘立柱建物跡実測図 1/2 (1:60)



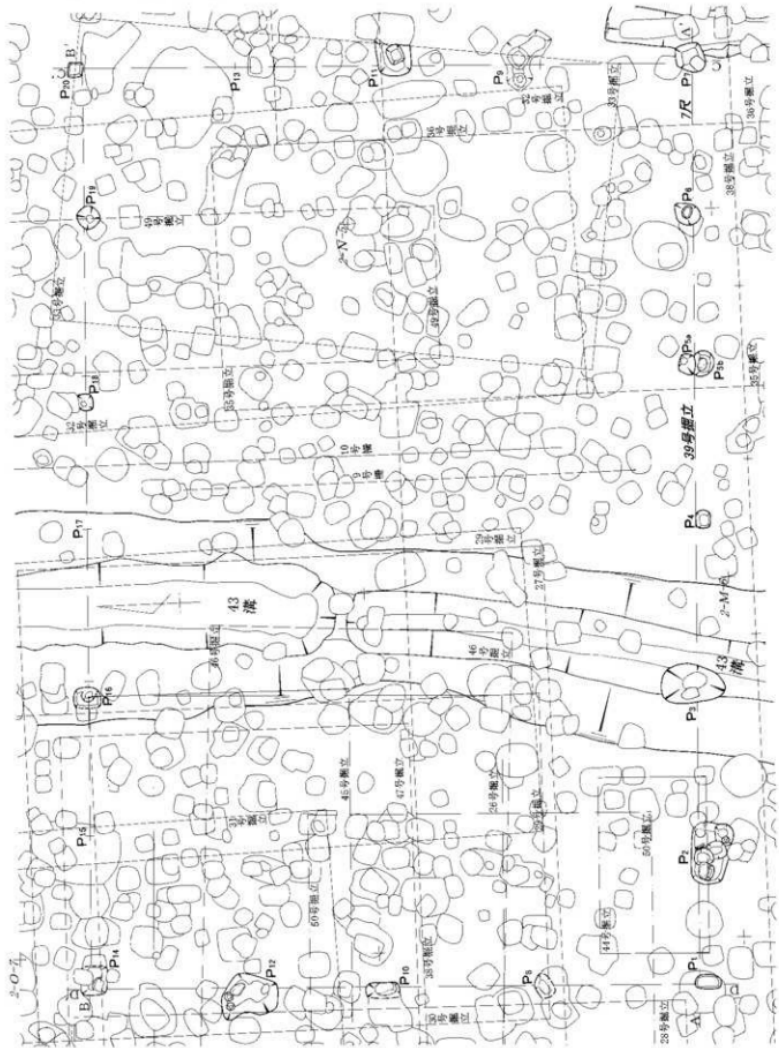
第103図 第36号振立柱跡測量図 2/2 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



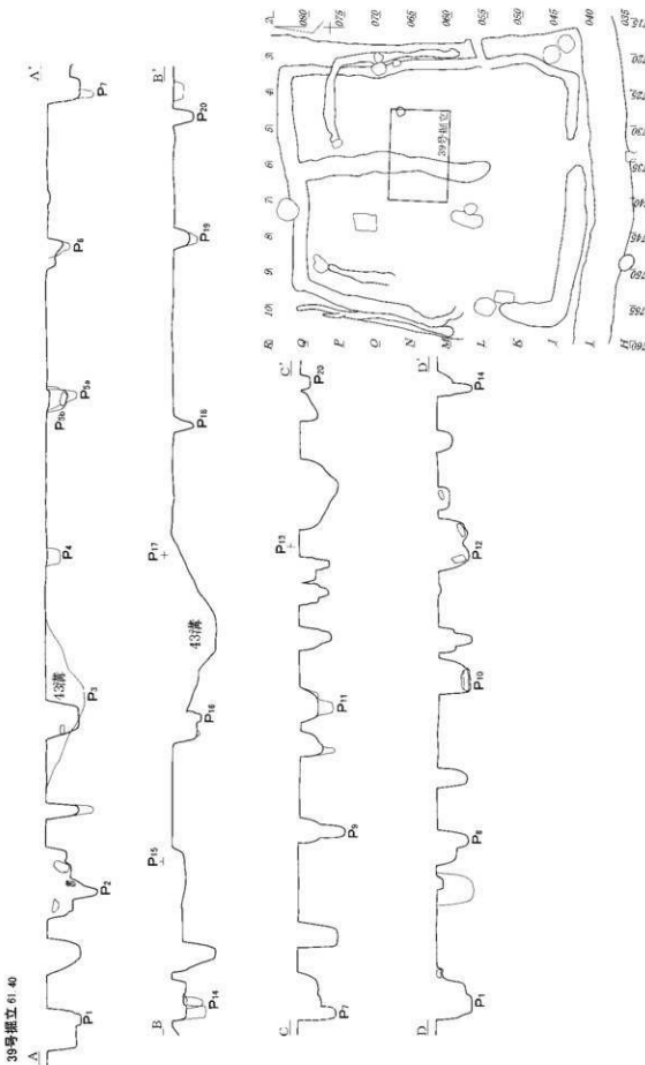
第104図 第37号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



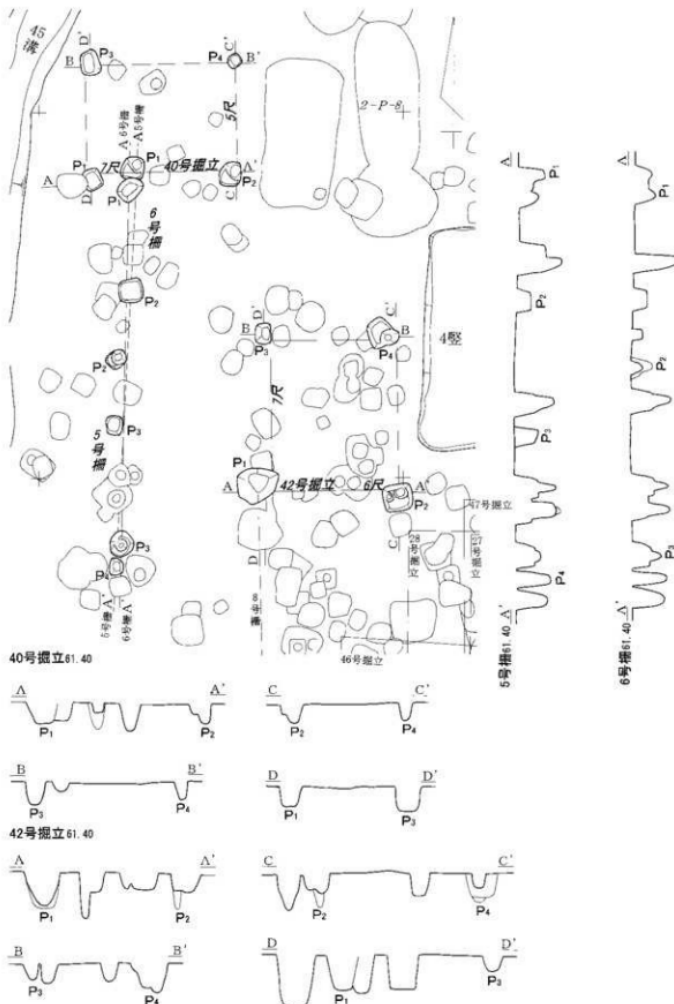
第39号掘立柱建物跡実測図 1/2 (1 : 60)

発見された遺構と出土遺物

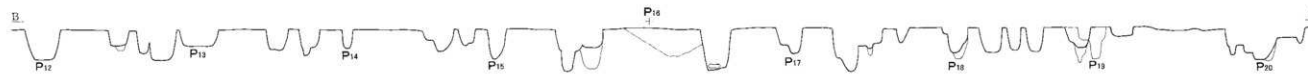
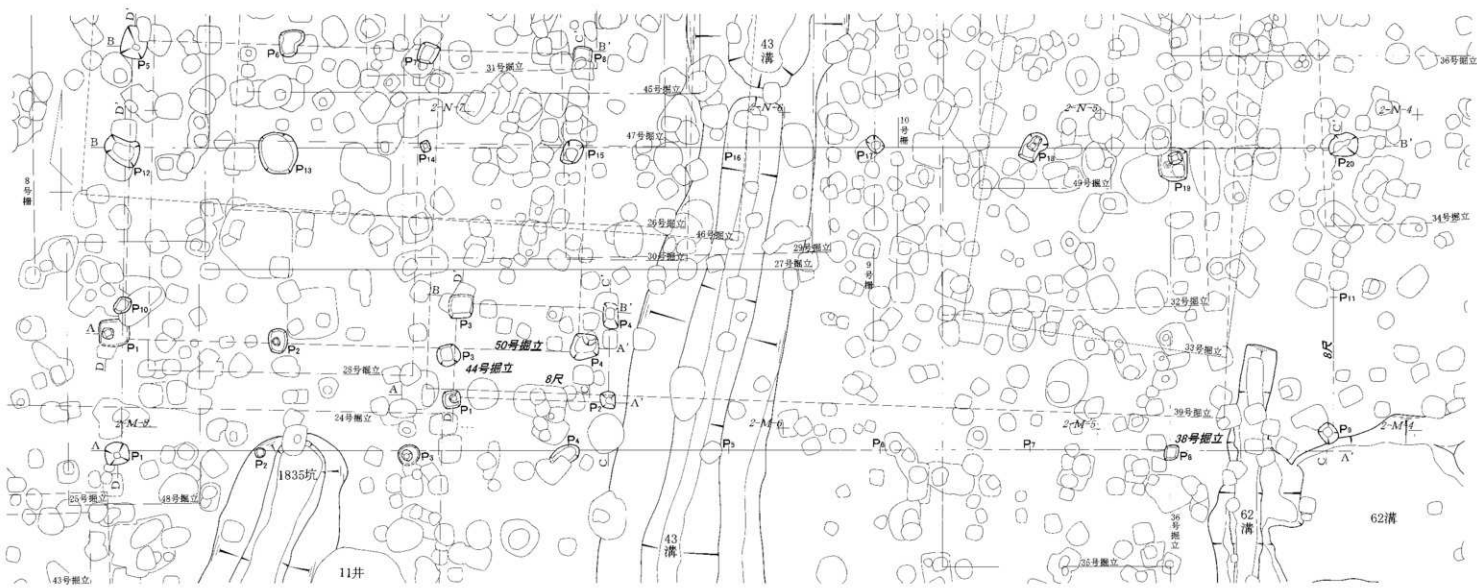


第106図 第39号柱立柱建物跡測量図 2/2 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



第107図 第40・42号掘立柱建物跡・第5・6号柵跡実測図 (1:60)



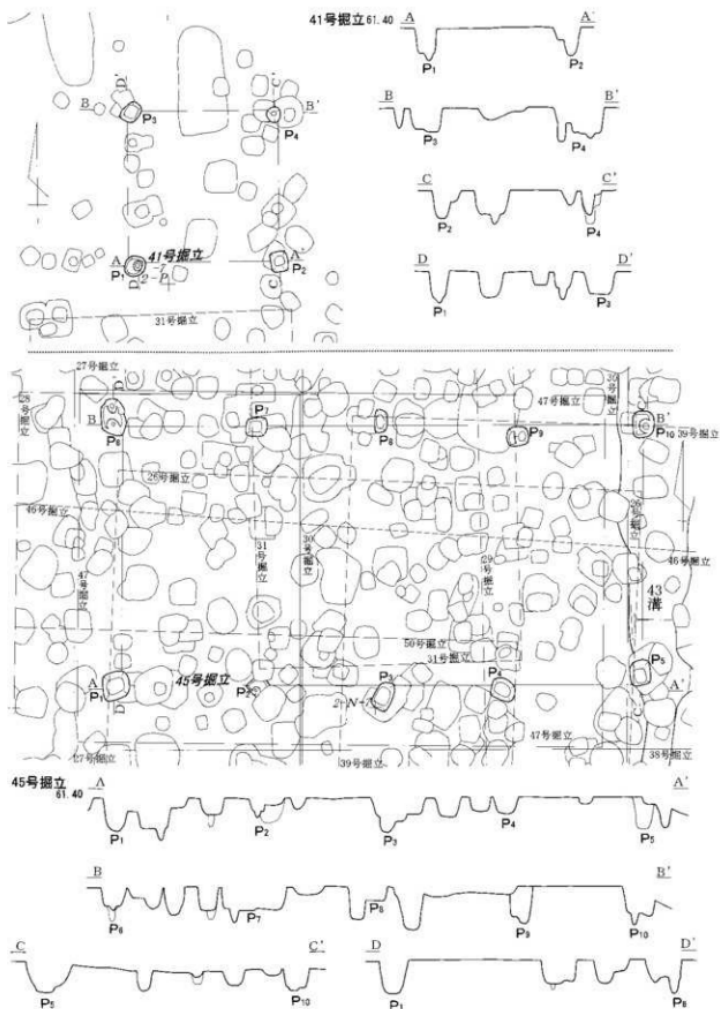
44号掘立

50号掘立

全基準線標高値61.40m

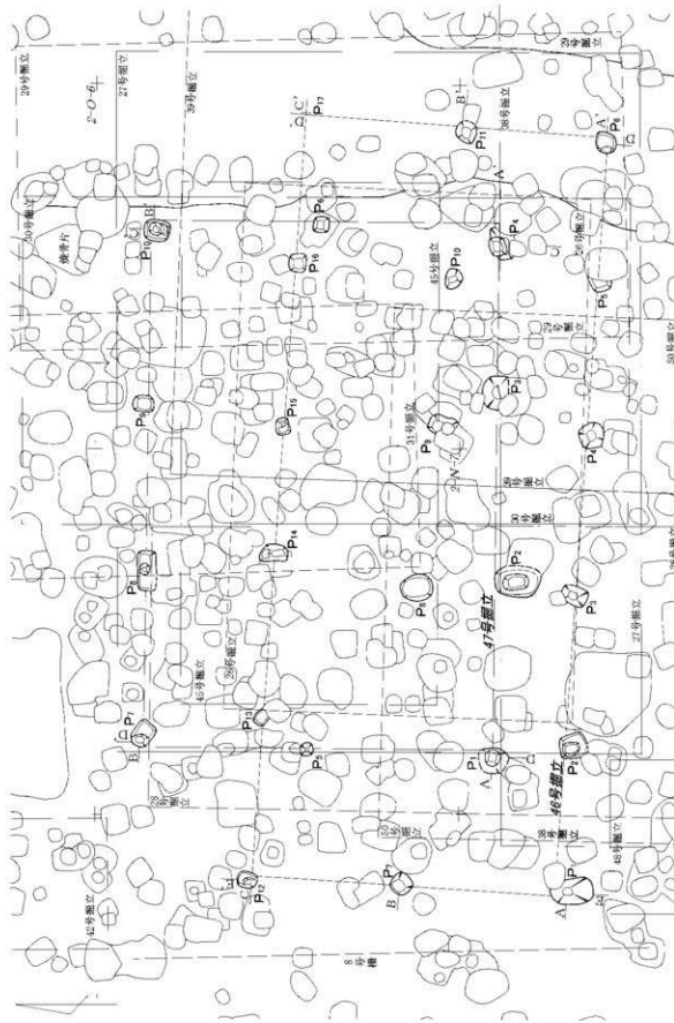
第108図 第38・44・50号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

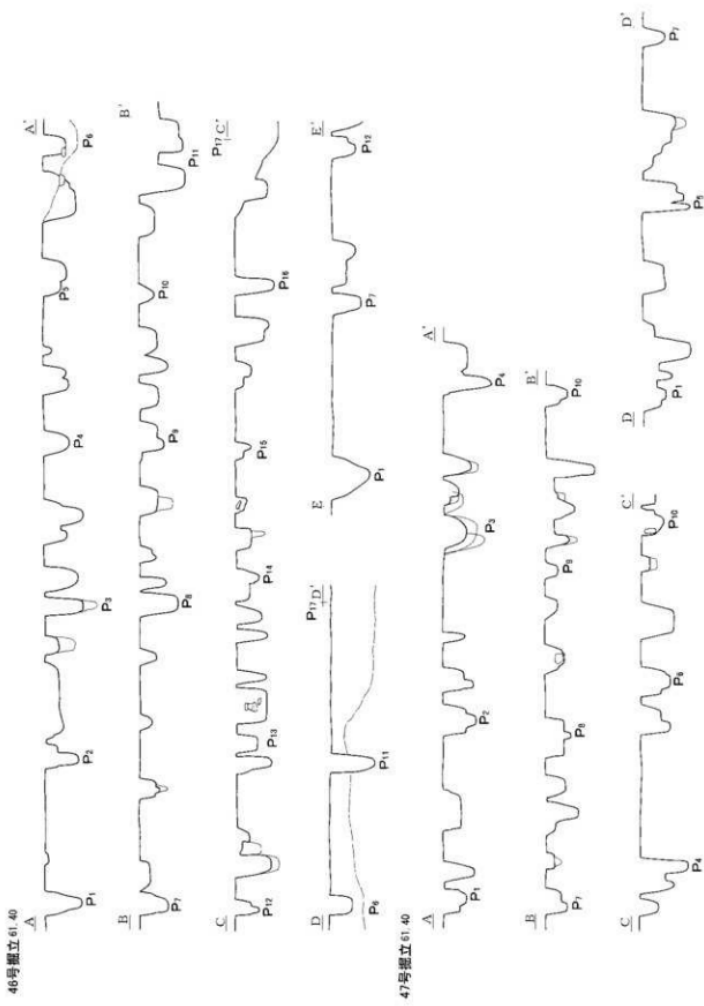


第109図 第41・45号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

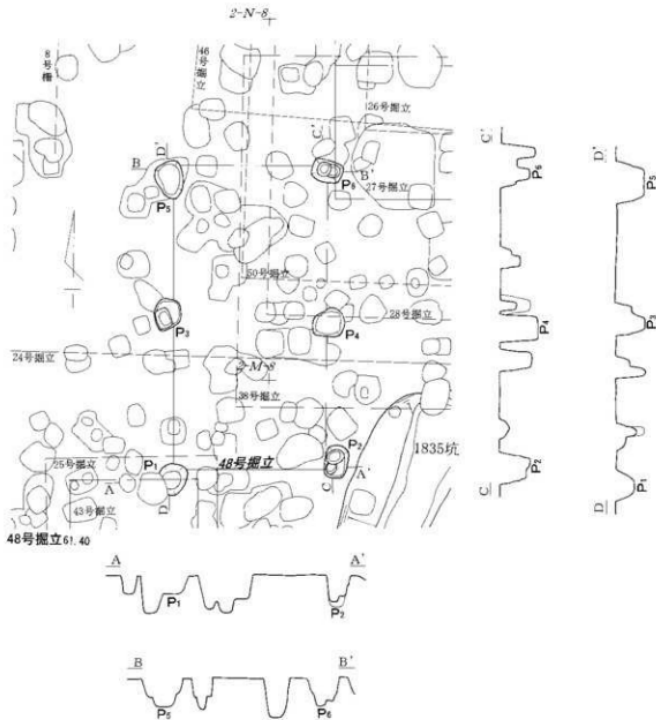
発見された遺構と出土遺物



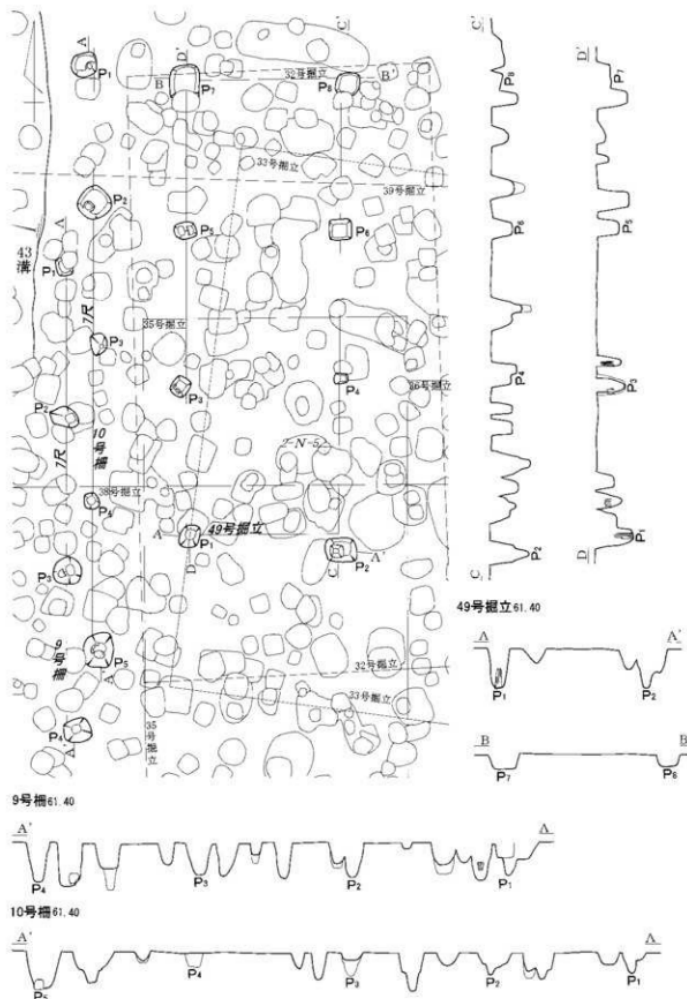
第110図 第46・47号支柱建物跡平面図 1/2 (1:60)



第111図 第46・47号掘立柱建物断面測図 2/2 (1:60)

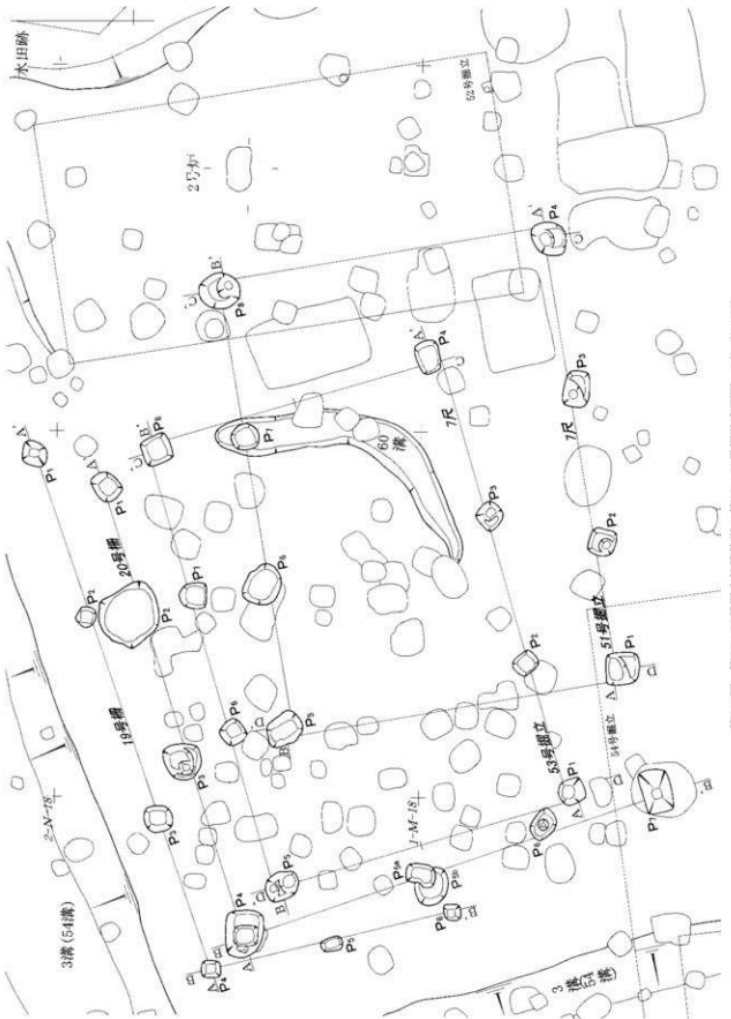


第112図 第48号掘立柱建物跡実測図 (1:60)



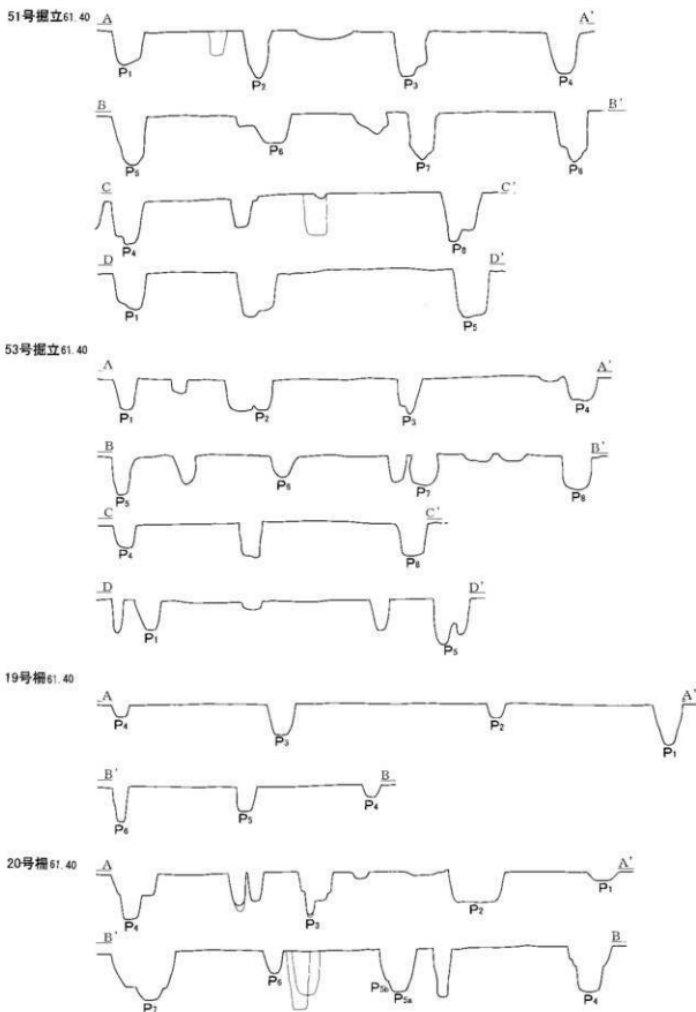
第113図 第49号柱立柱建物跡・第9・10号柱跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



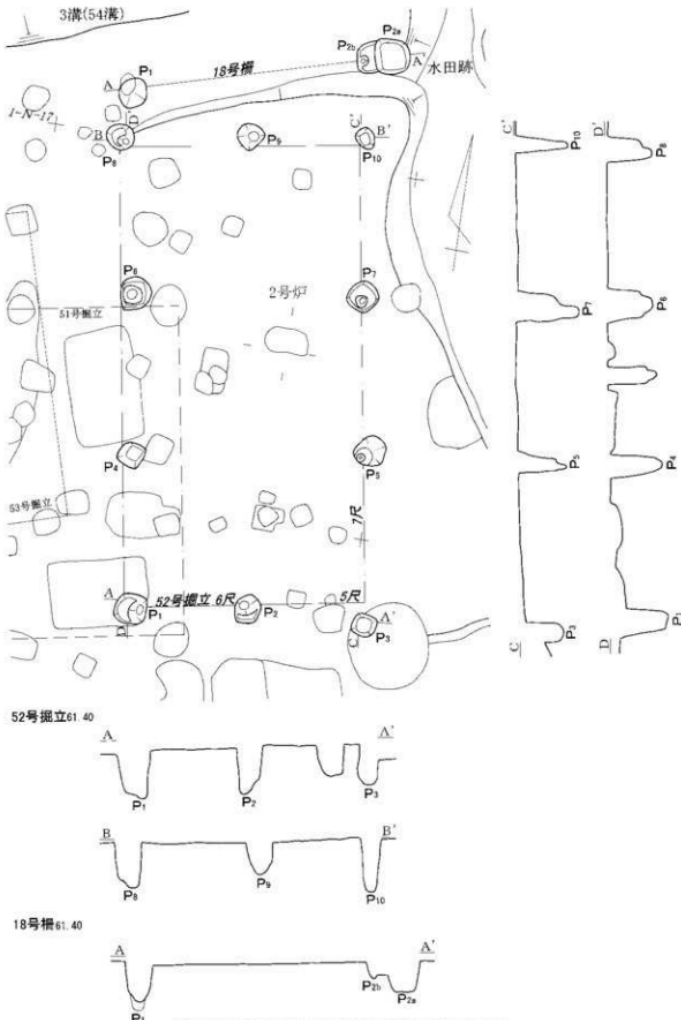
第114圖 第51・53號掘立柱建築物・第19・20號細跡測圖 1/2 (1 : 60)

発見された遺構と出土遺物

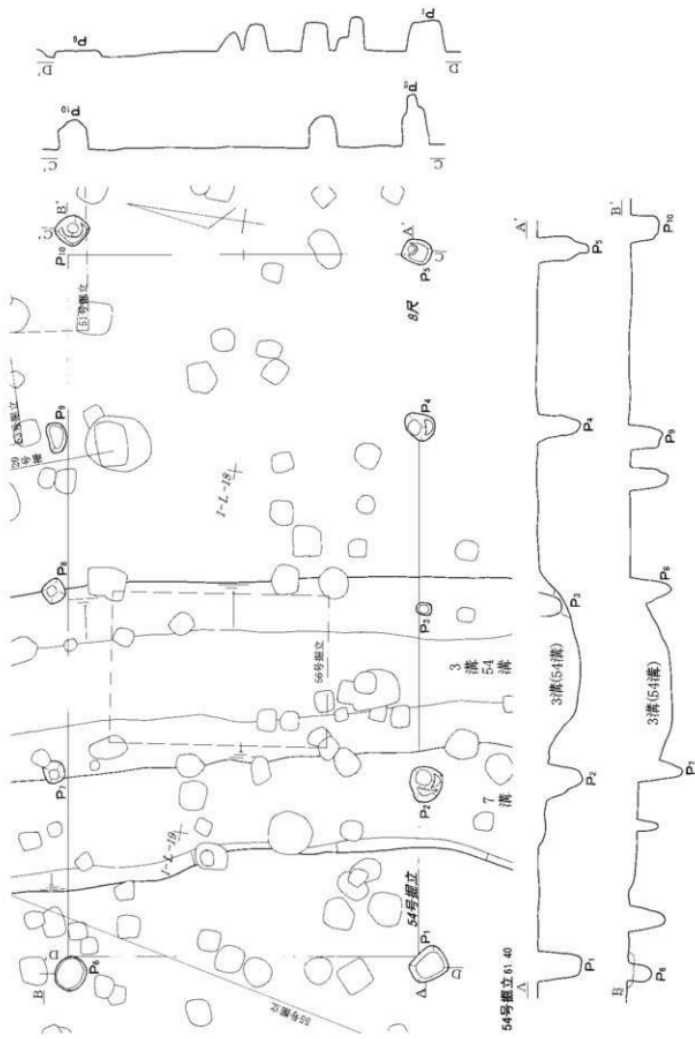


第115図 第51・53号掘立柱建物跡・第19・20号柵跡測定図 2/2 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

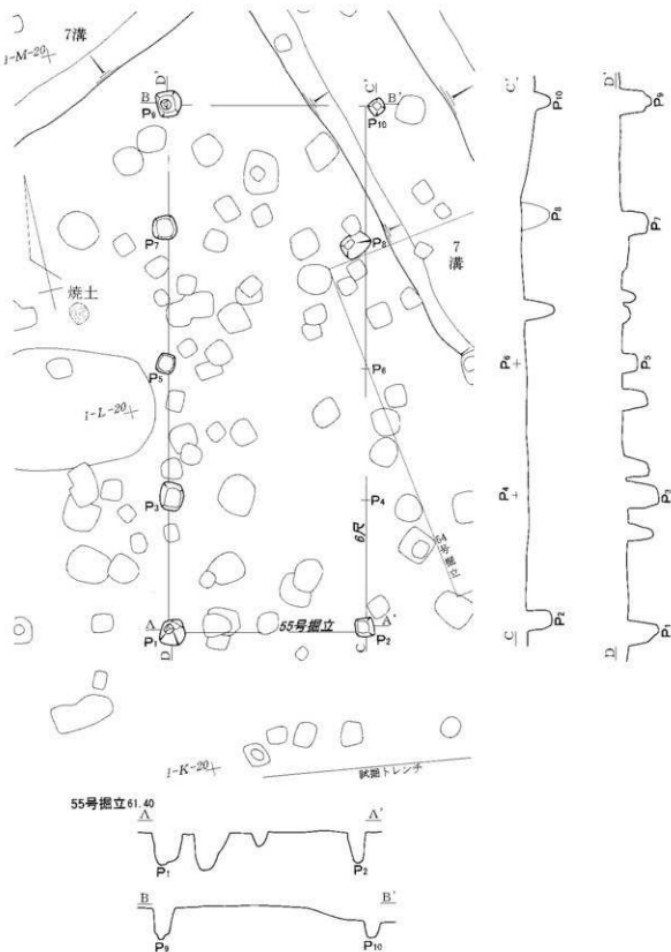


第116図 第52号櫛立建物跡第18号櫛跡実測図 (1:60)



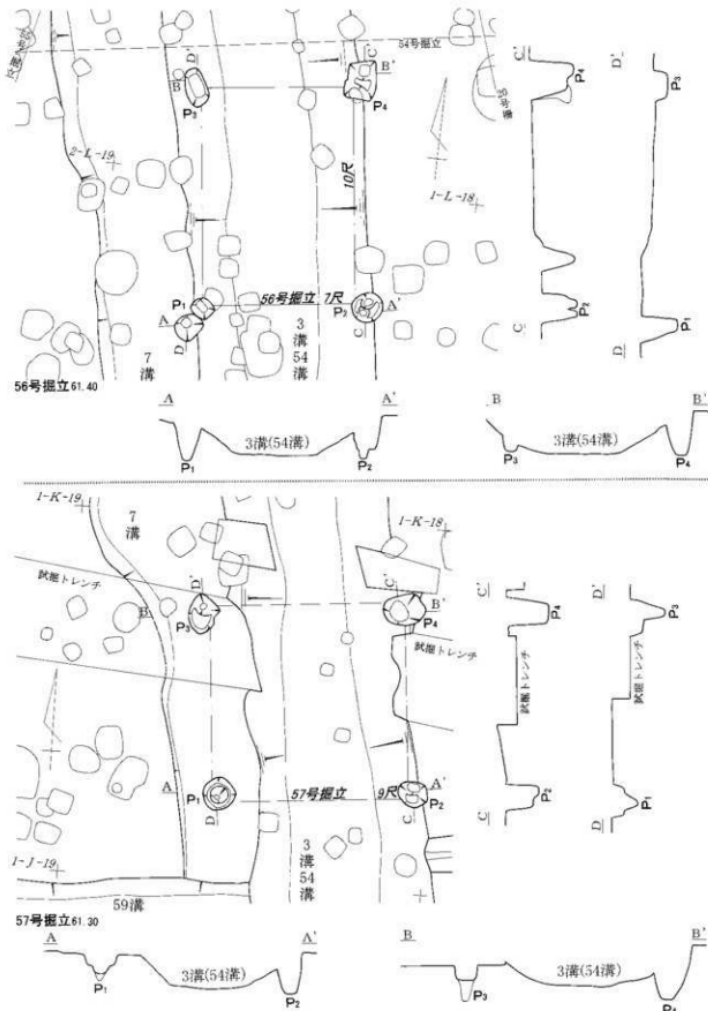
第117図 第54号柱立石遺物断面測図 (1 : 60)

発見された遺構と出土遺物

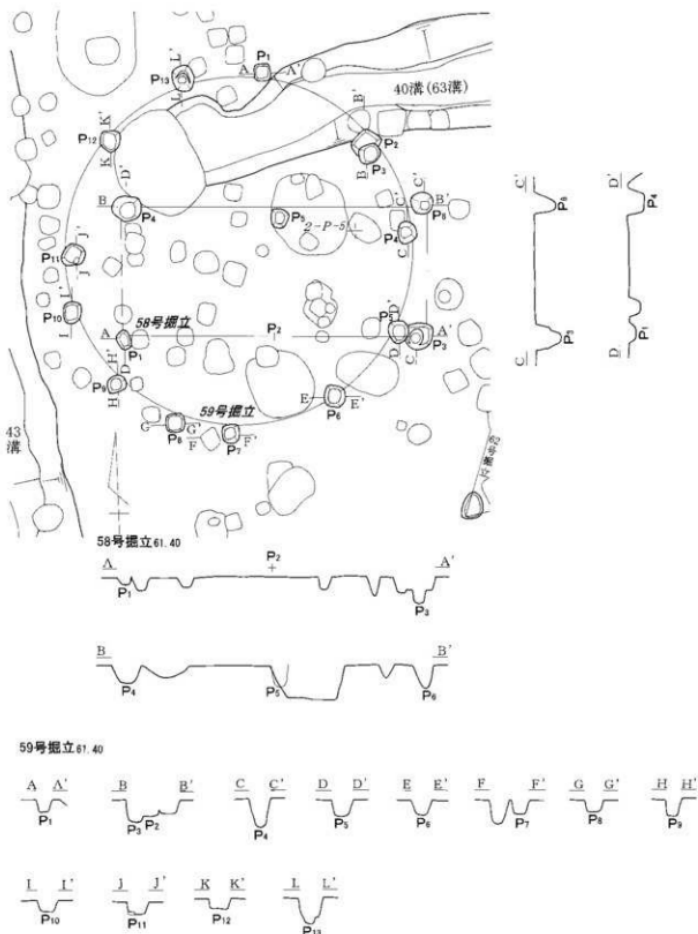


第118図 第55号据立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

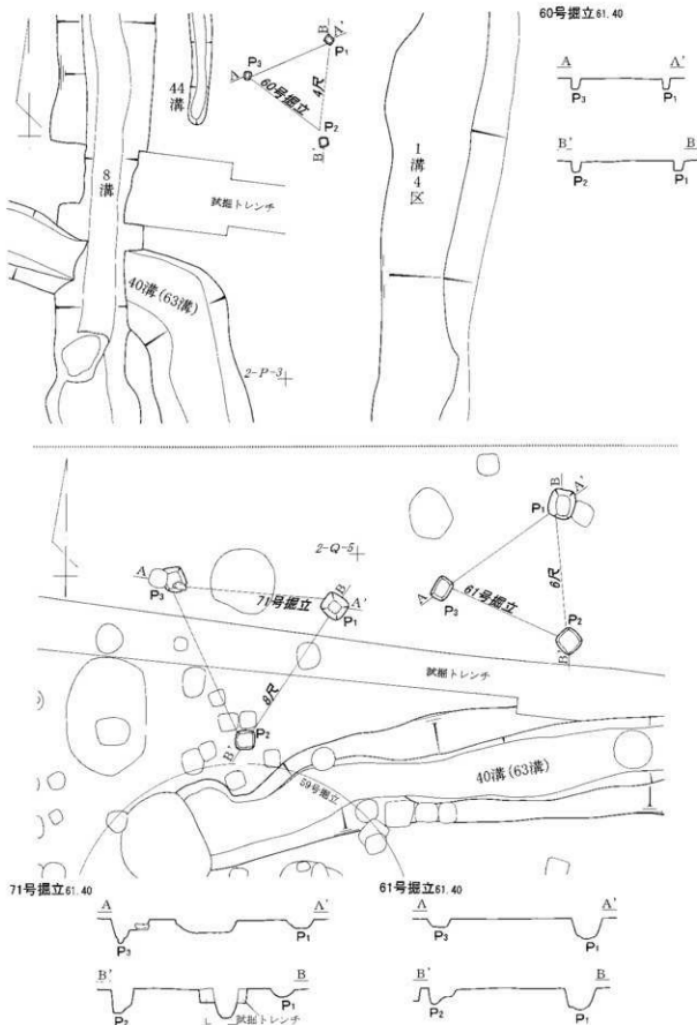


第119図 第56・57号掘立柱建物跡実測図 (1:60)



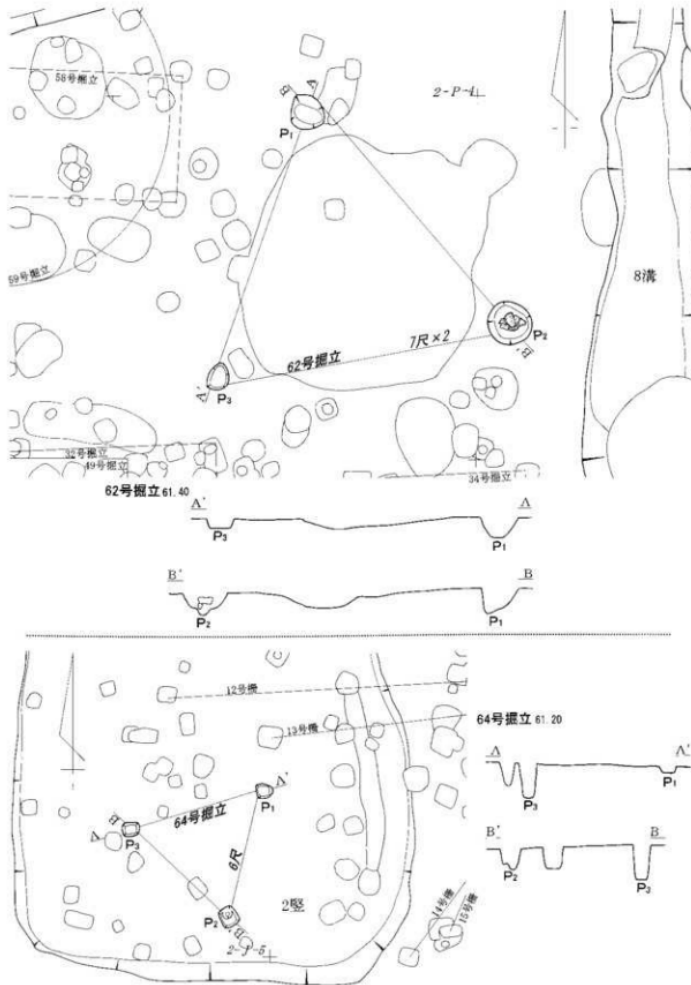
第120図 第58・59号掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



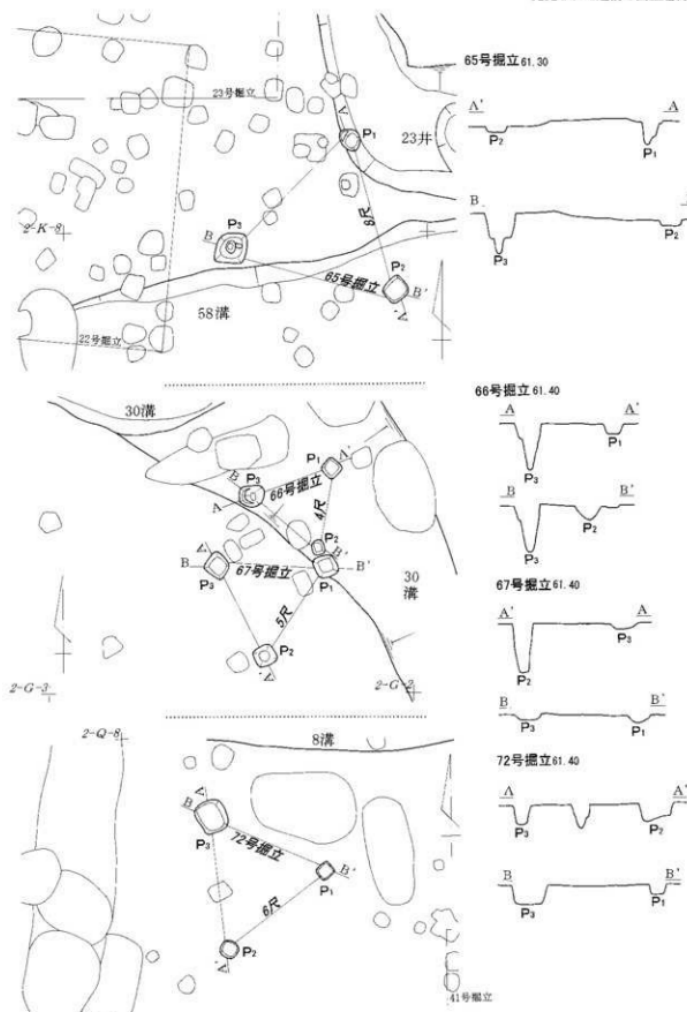
第121図 第60・61・71号掘立柱施設跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

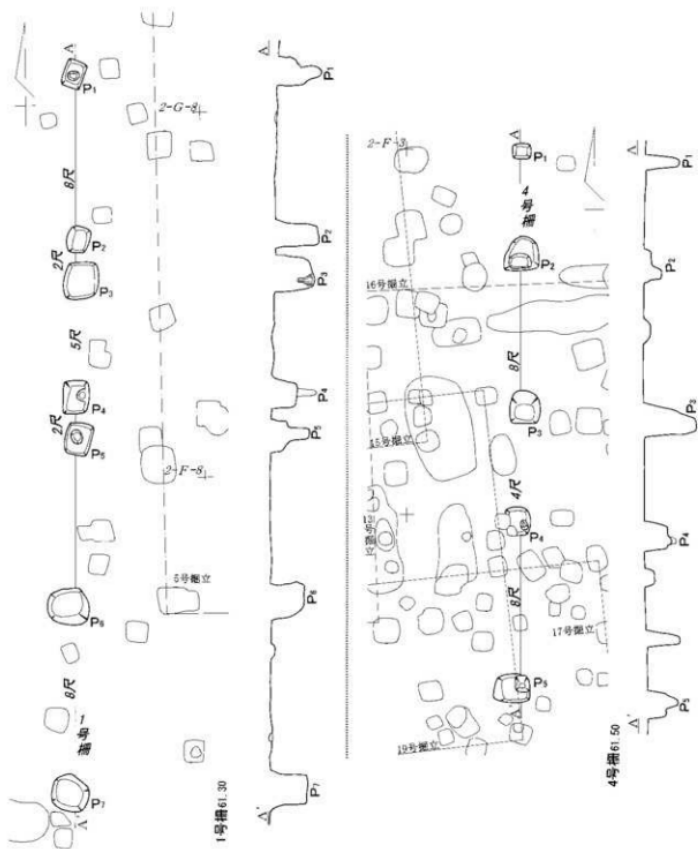


第122図 第62・64号掘立柱施設跡実測図 (1:60)

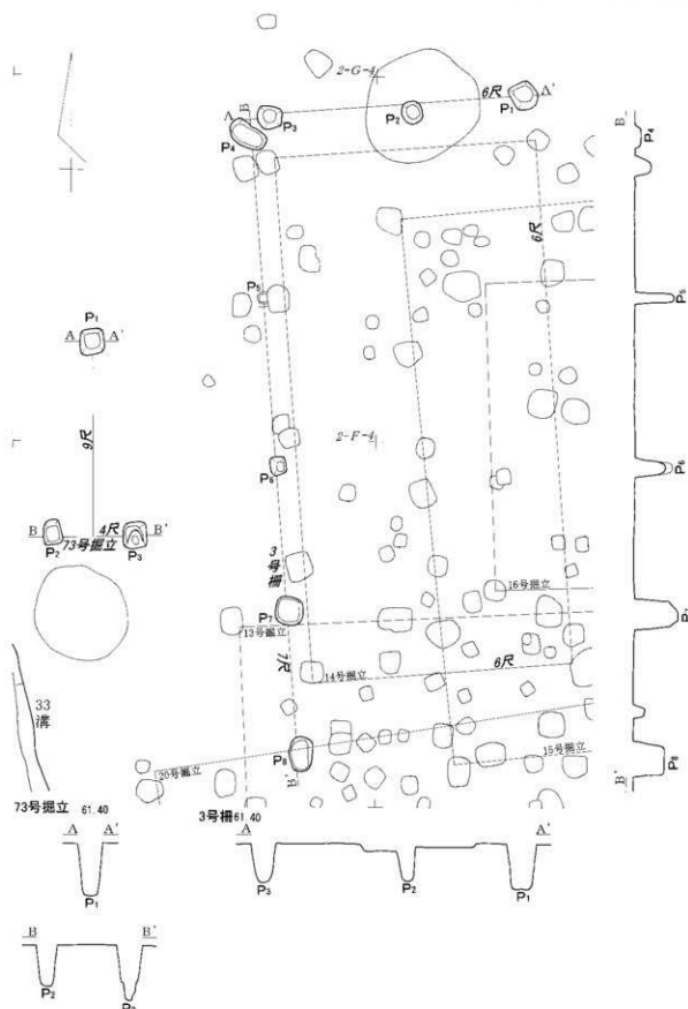
発見された遺構と出土遺物



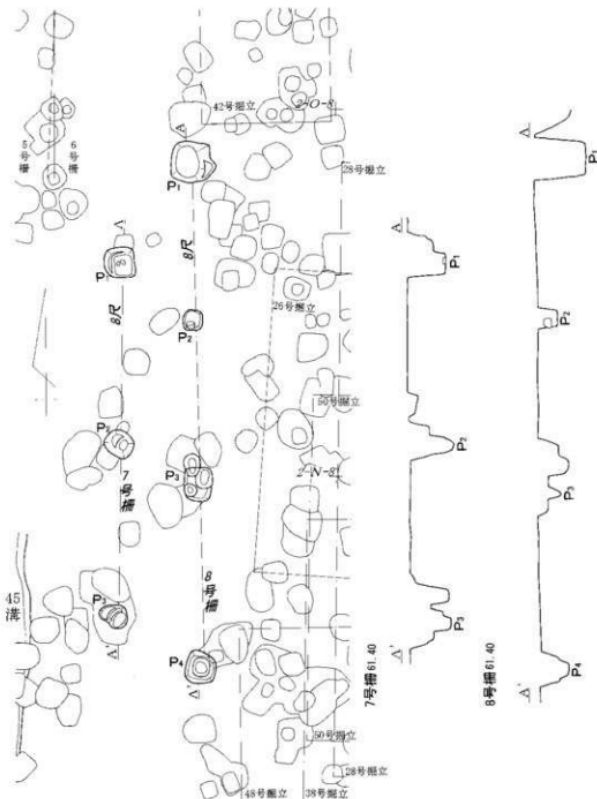
第123図 第65~67・72号掘立柱施設跡実測図 (1:60)



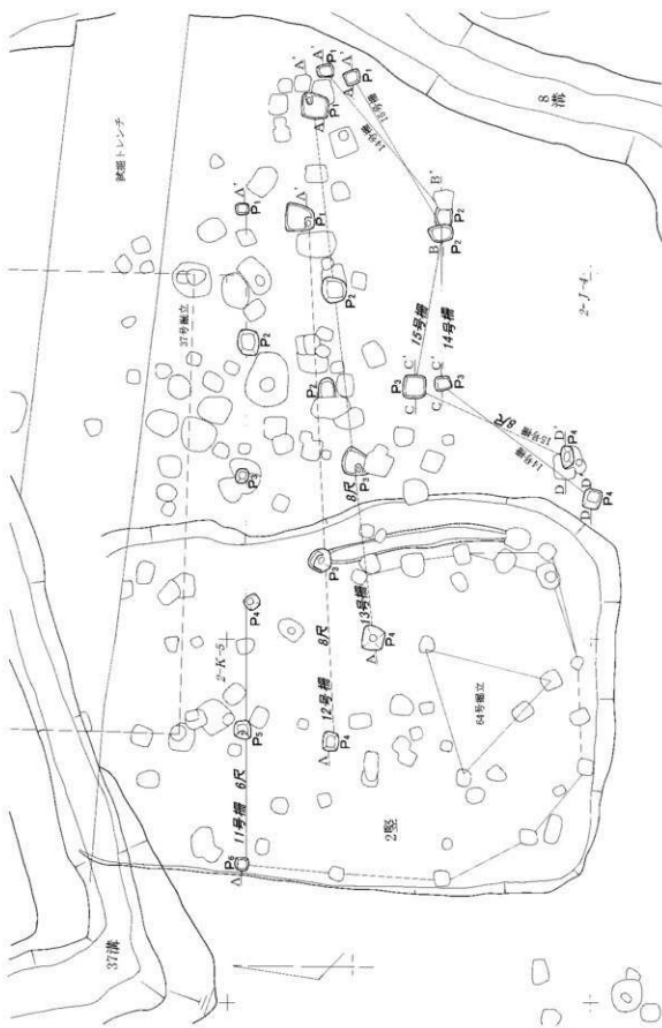
第124図 第1・4号棚跡実測図 (1:60)



第125図 第73号掘立柱施設跡・第3号柵跡実測図 (1:60)

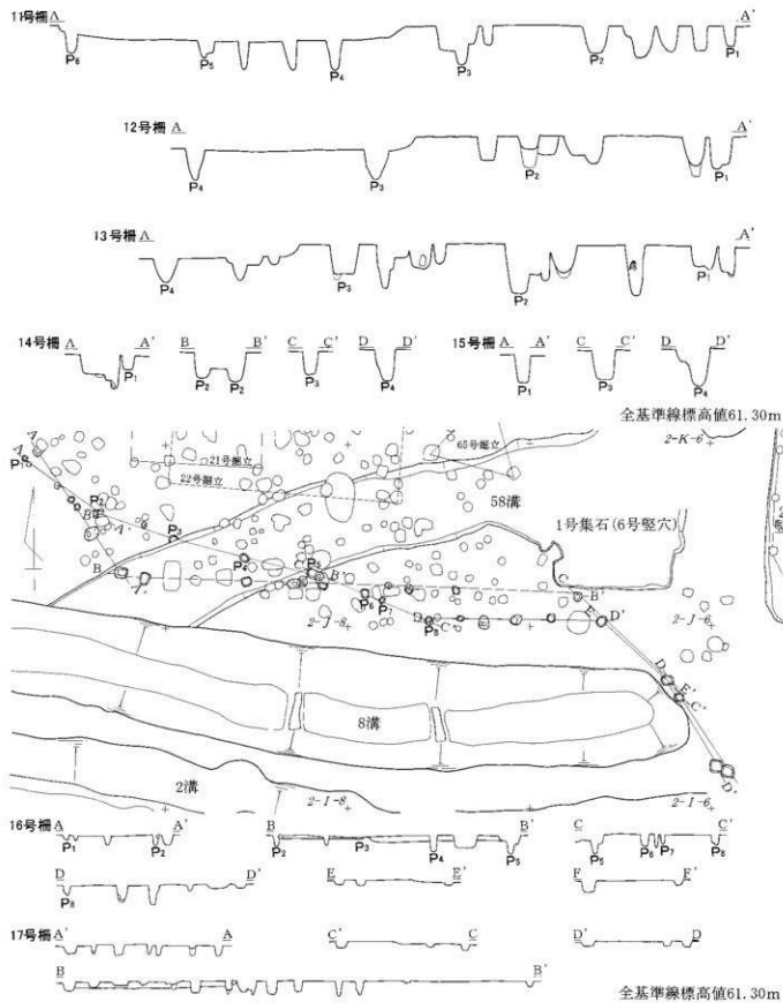


第126図 第7・8号樋跡実測図 (1:60)



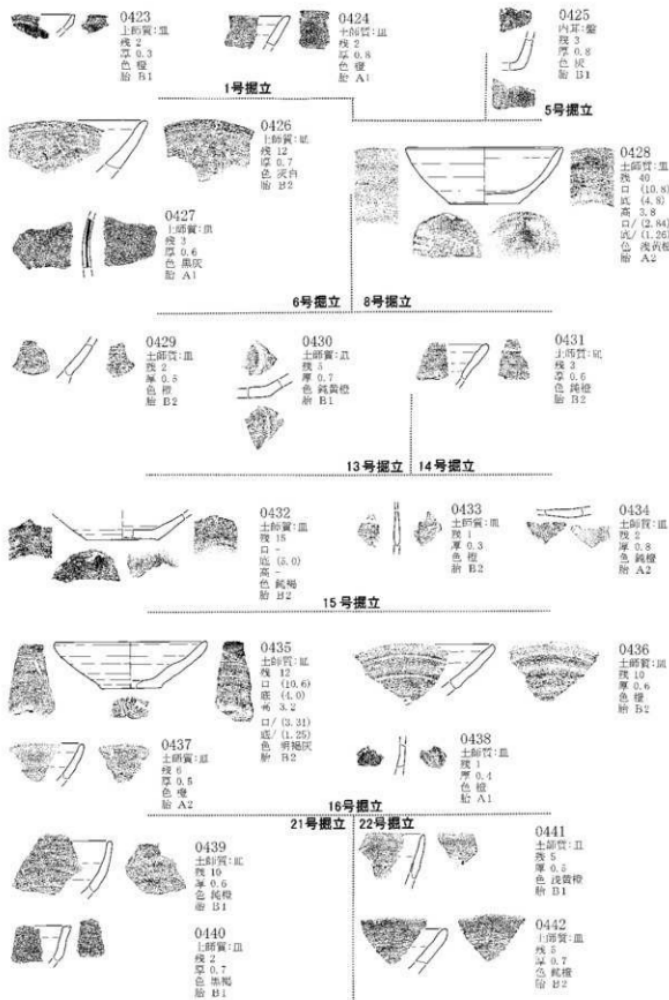
第127図 第11~15号櫻跡実測図 1/2 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



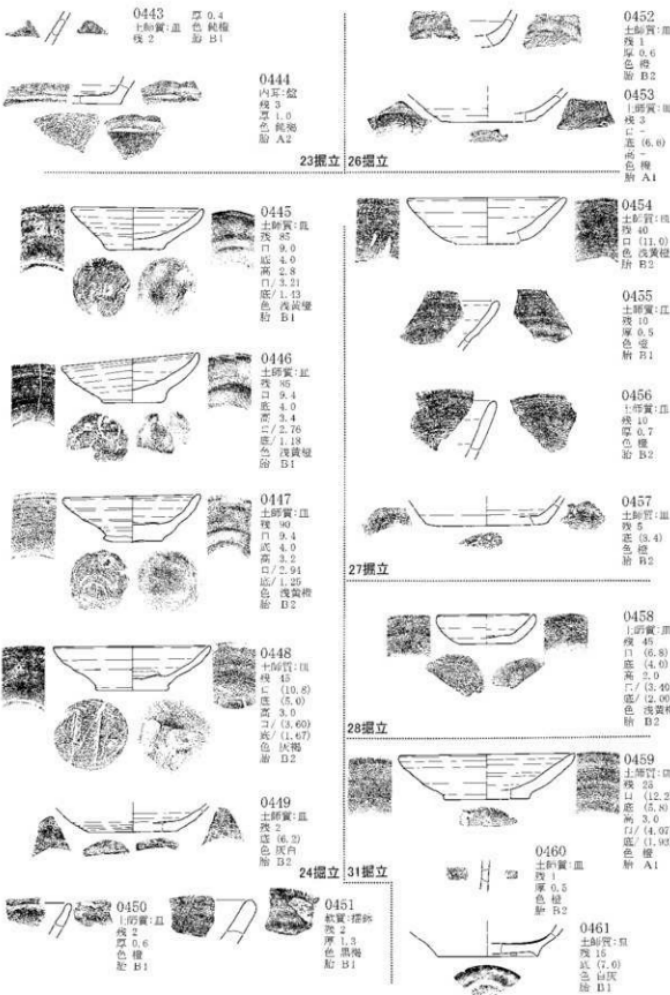
第128図 第11～15号柵跡実測図 2/2・第16・17号柵跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



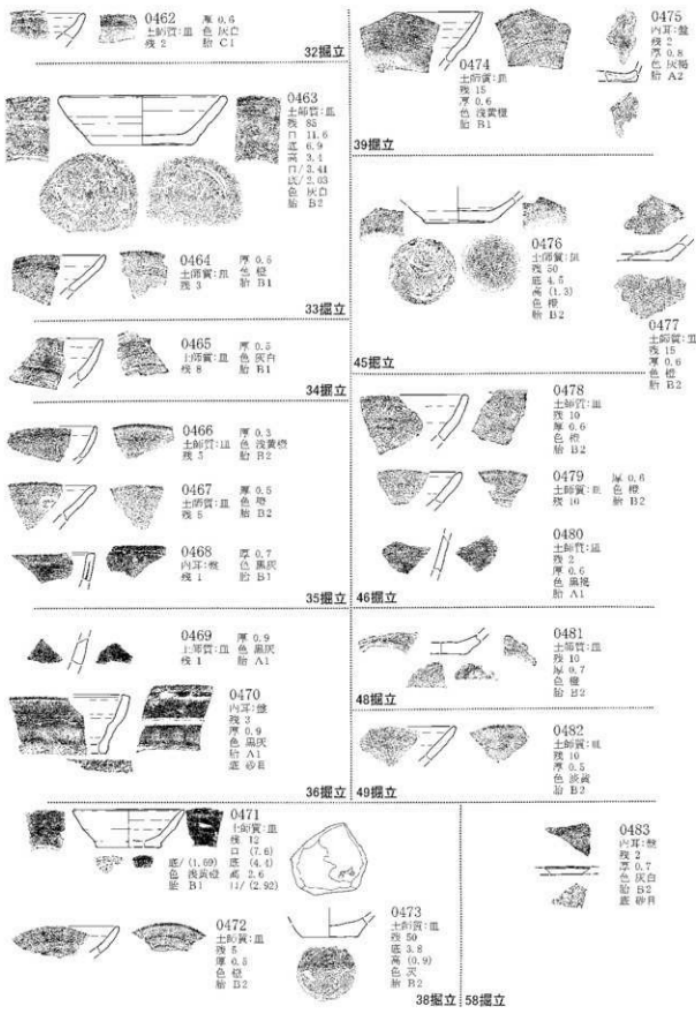
第129図 第1・5・6・8・13~16・21・22号掘立柱建物跡出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



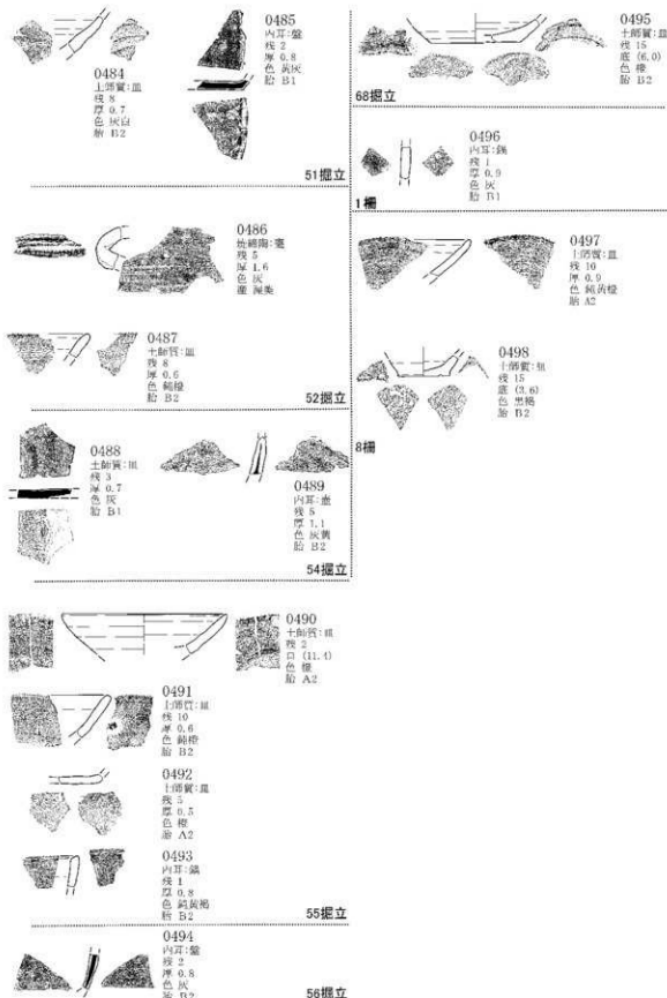
第130図 第23・24・26~28・31号掘立柱建物跡出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



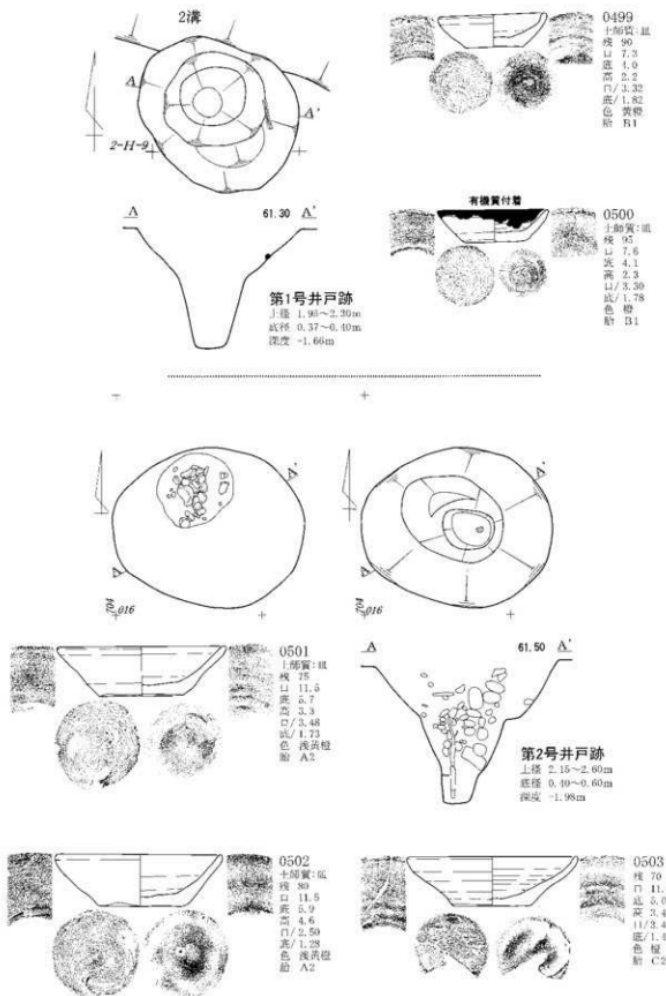
第131図 第32・36・38・39・45・46・48・49・58号掘立柱建物跡出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



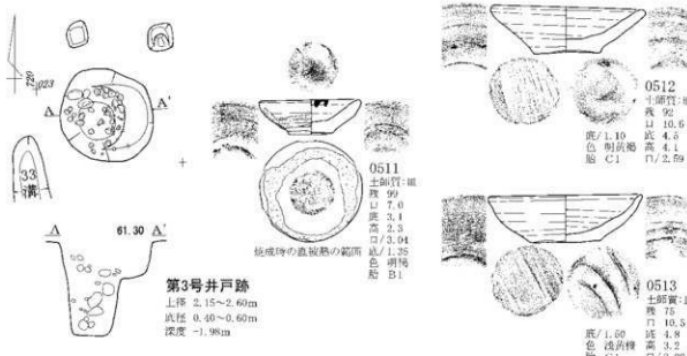
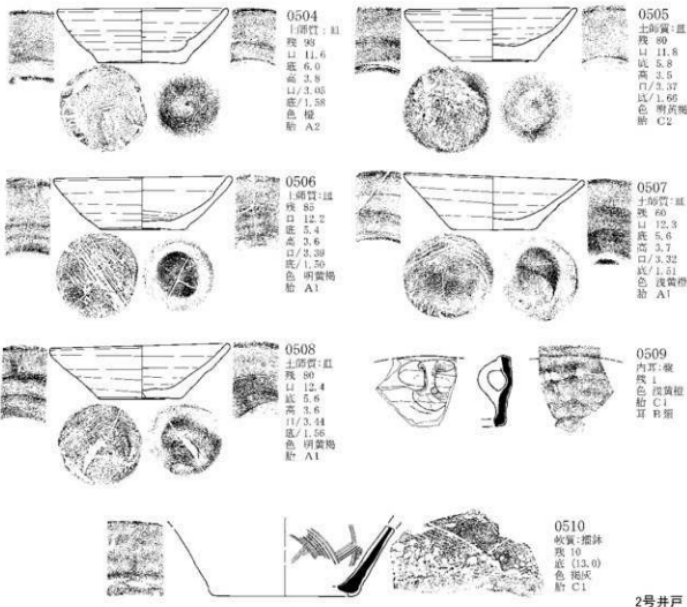
第132図 第51・52・54~56・68号据立柱建物跡・第1・8号横跡出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



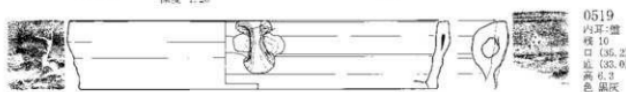
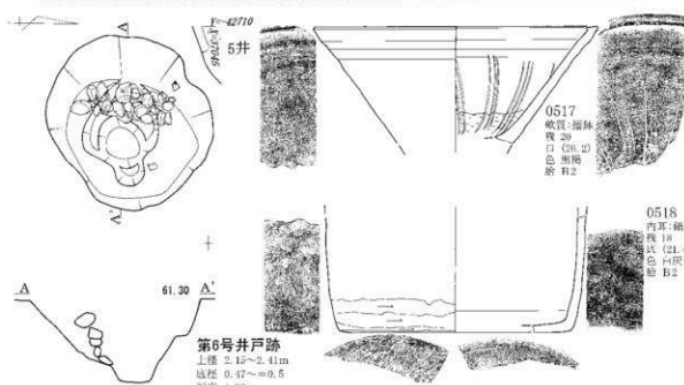
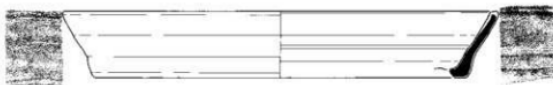
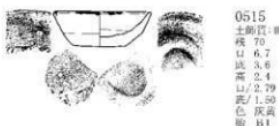
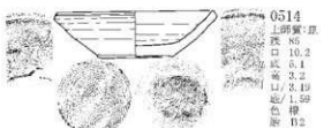
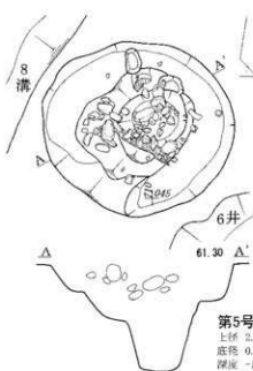
第133図 第1・2号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



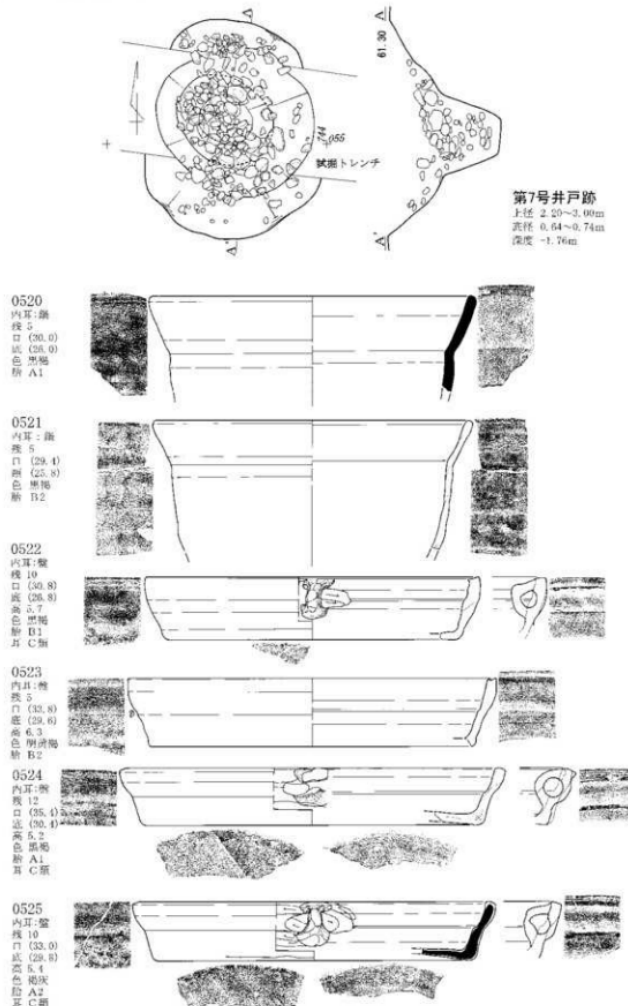
第134図 第2号井戸跡出土遺物実測図 (1:3・1:4)・第3号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



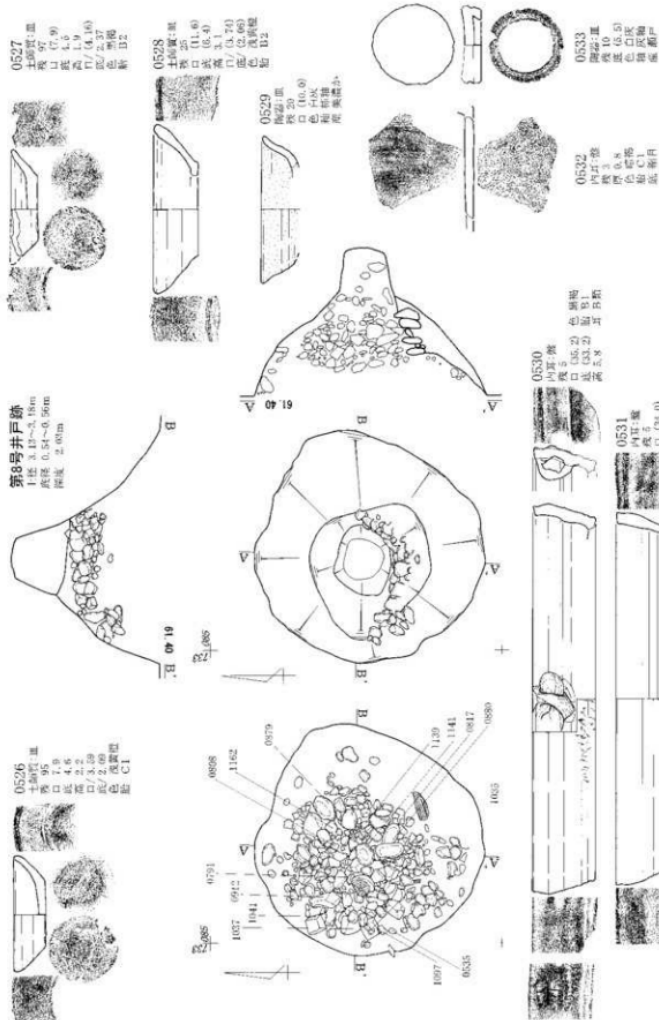
第135図 第5・6号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



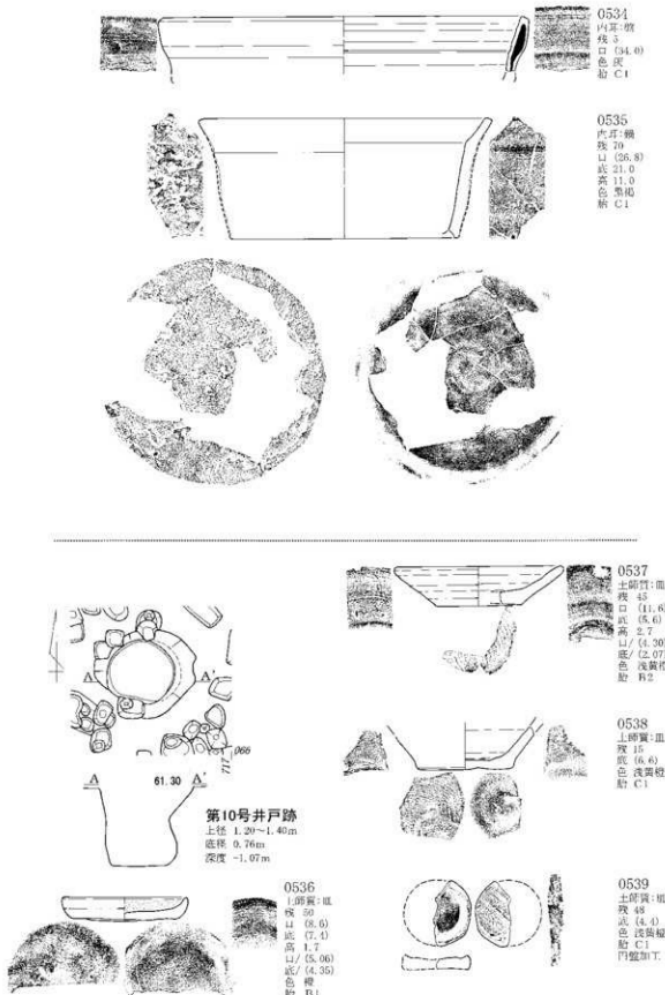
第136図 第7号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



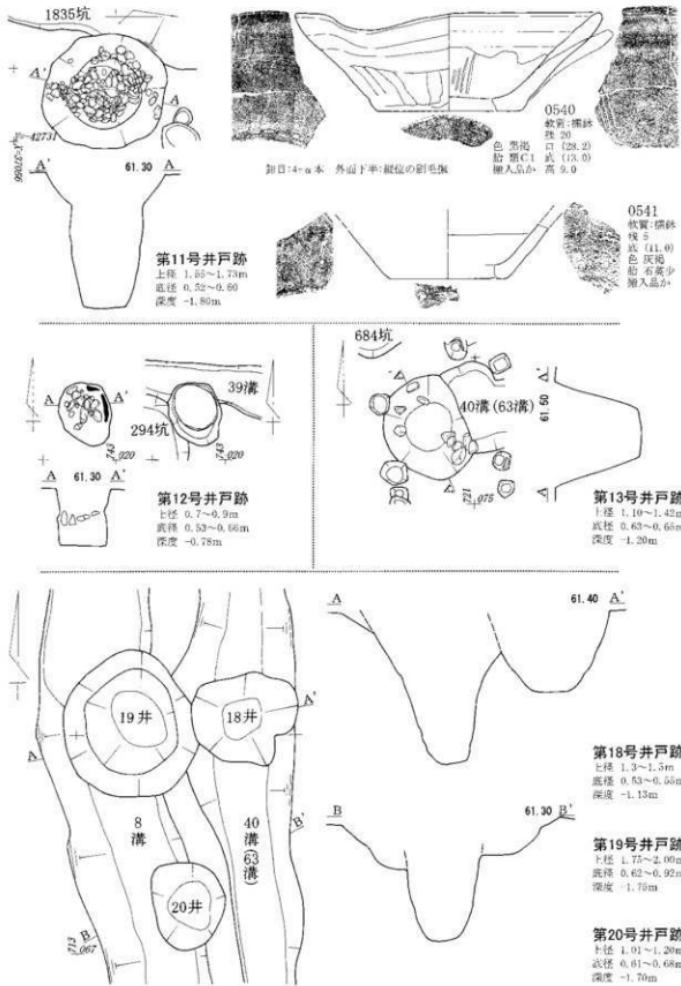
第137圖 第8号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 1/2 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



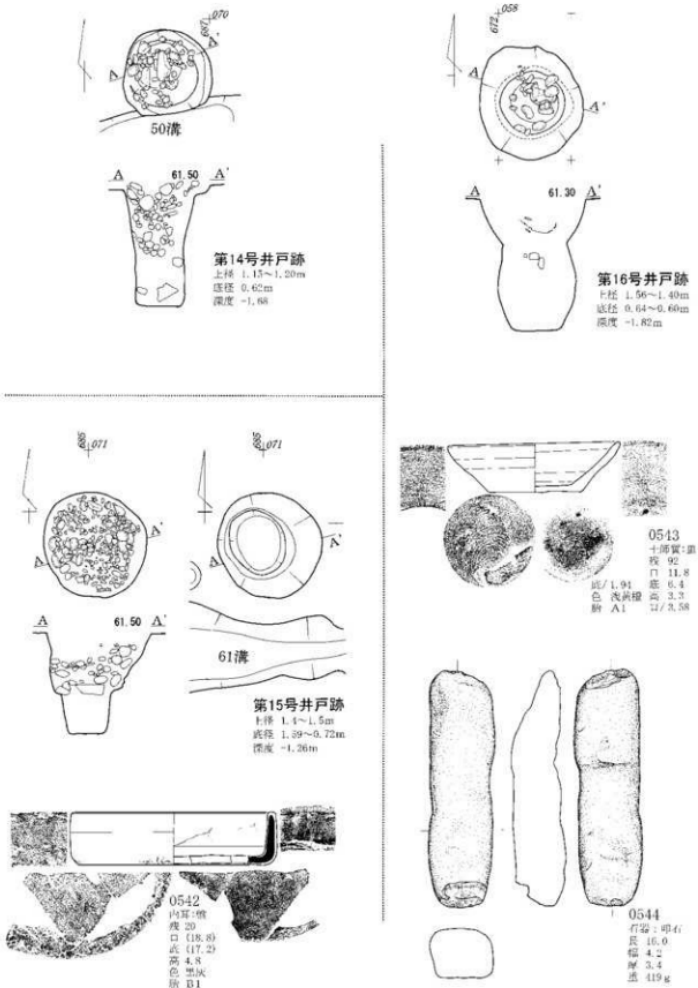
第138図 第8号井戸跡出土遺物実測図 2/2 (1:4)・第10号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



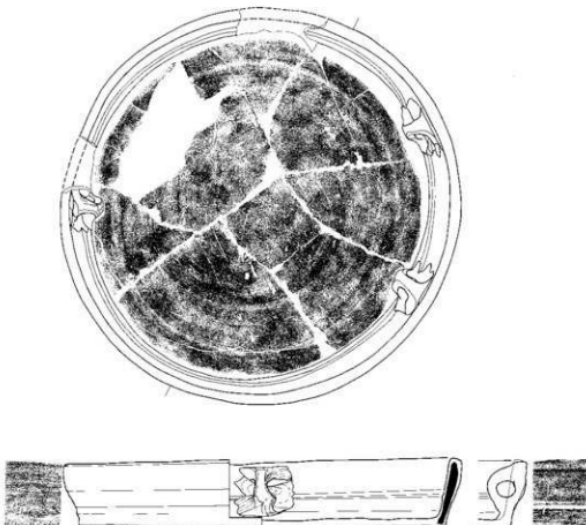
第139図 第11号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 (1:4)・第12・13・18・19・20号井戸跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



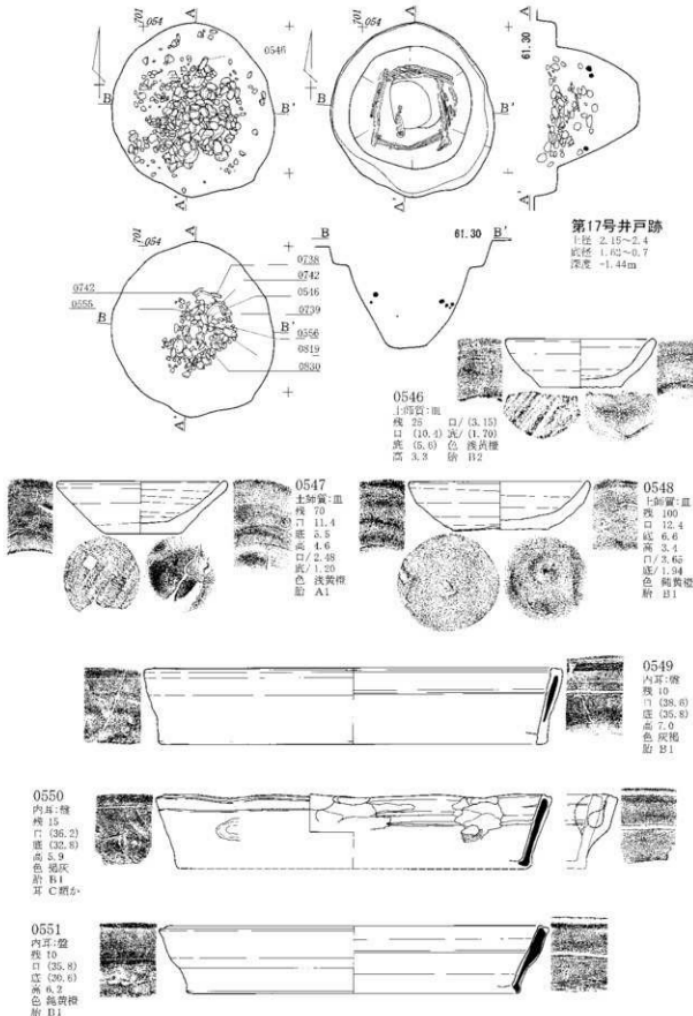
第140図 第14号井戸跡 (1:60)・第15・16号井戸跡 (1:60)・出土遺物実測図 (1:3・1:4)

0545
内上部
幅 95
口 26.5
底 33.6
高 6.3
B1
C1
D1
E1

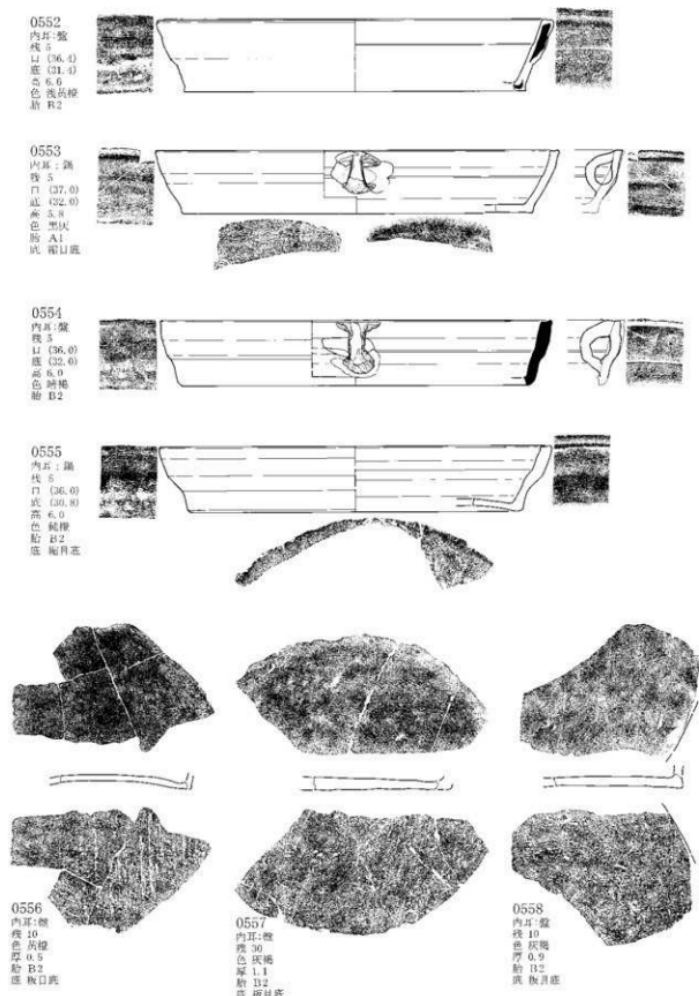


第141図 第16号井戸跡出土遺物実測図 (1:4)

発見された遺構と出土遺物

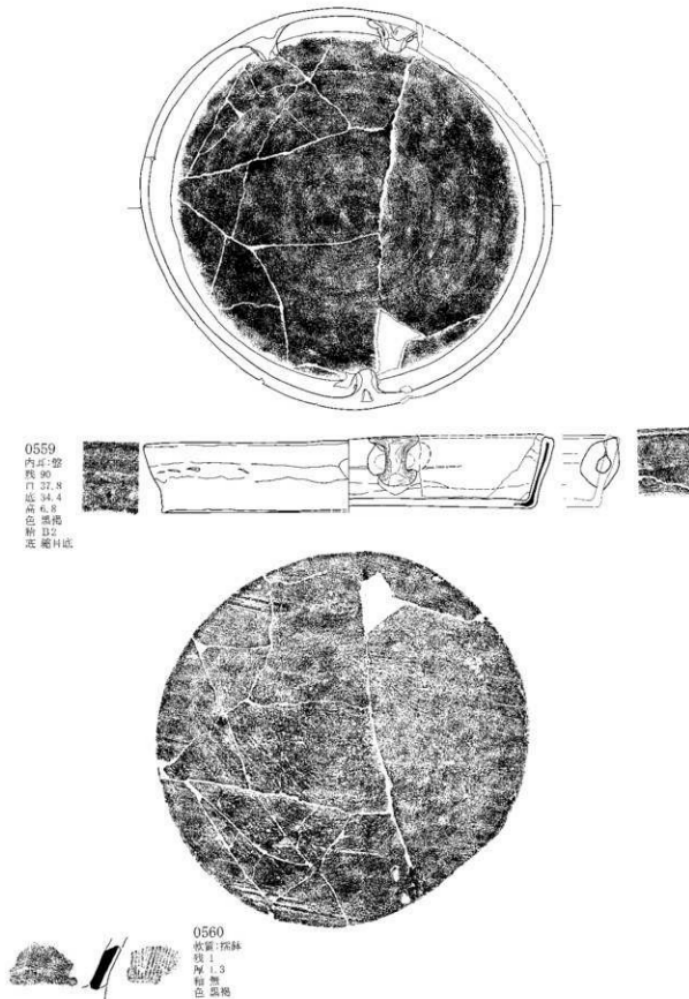


発見された遺構と出土遺物



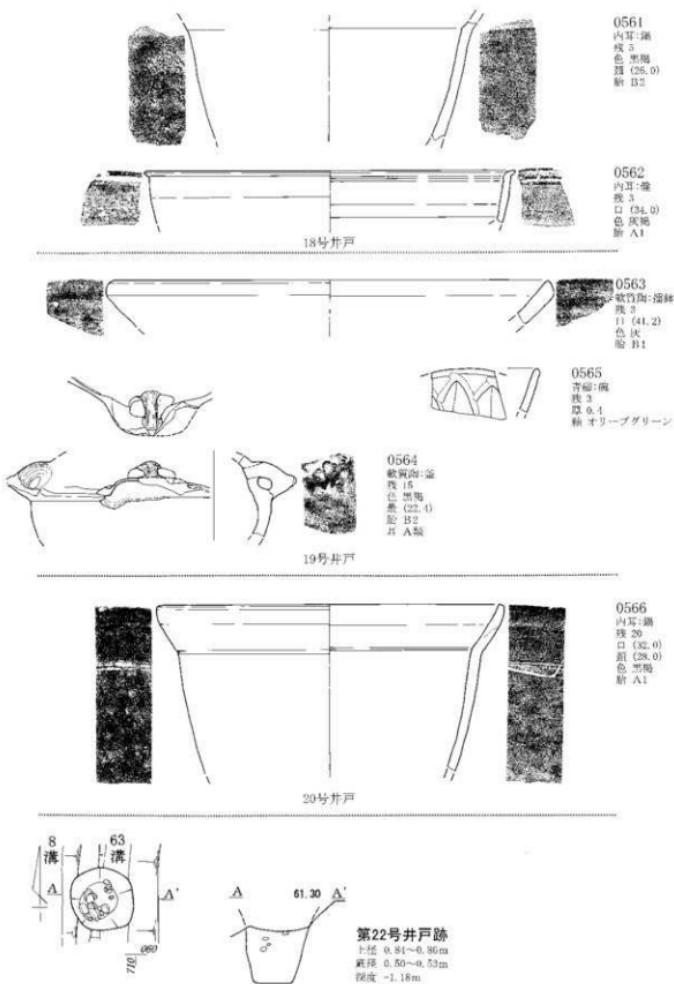
第143図 第17号井戸跡出土遺物実測図 2/3 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



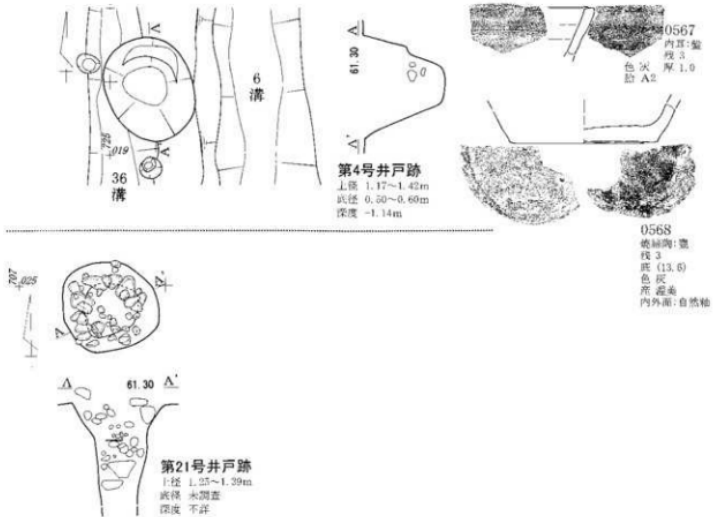
第144図 第17号井戸跡出土遺物実測図 3/3 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



第145図 第18~20号井戸跡出土遺物実測図 (1:3・1:4)・第22号井戸跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物

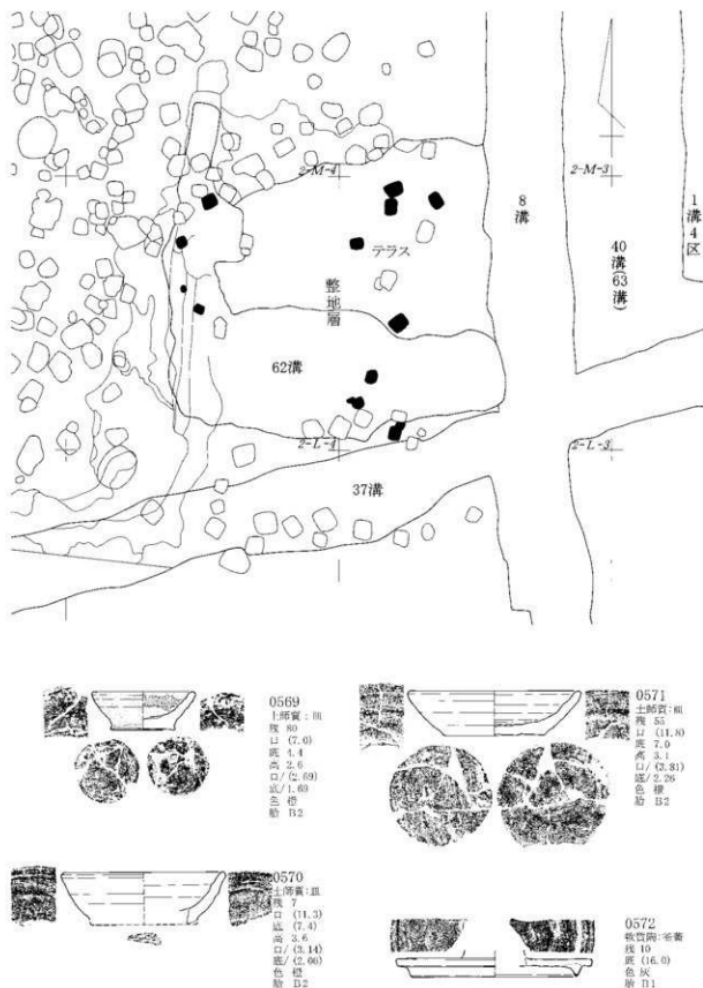


第146図 第4号井戸跡(1:60)・出土遺物実測図(1:4)・第21号井戸跡実測図(1:60)

第4表 井戸跡一覧表

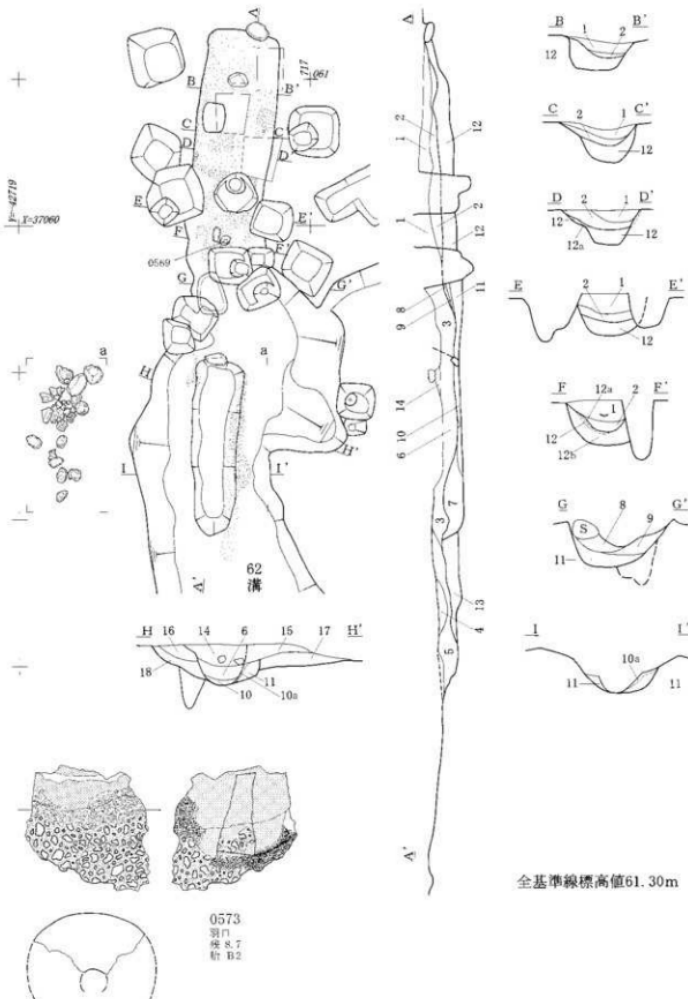
番号	位 置		概			摘要
	X座標	Y座標	上 面	底 面	深 度	
1井戸	37.03572	-42.73925	1.95~2.30m	0.37~0.40m	-1.66m	1溝に切られる。北西掘立群の西半群に伴う。
2井戸	37.01722	-42.70233	2.15~2.60m	0.40~0.60m	-1.98m	単独井戸跡。南西掘立群の東半群に伴う。
3井戸	37.02258	-42.71924	2.15~2.60m	0.40~0.60m	-1.98m	外部施設を備える。南西掘立群の東半群に伴う。
4井戸	37.01982	-42.72455	1.17~1.42m	0.50~0.60m	-1.14m	35溝と重複。南西掘立群の西半群に伴う。
5井戸	35.04605	-42.70962	2.50~2.62m	0.58~0.62m	-1.88m	8溝が汪田。北西掘立群の南半の一群に伴う。
6井戸	37.04378	-42.70865	2.15~2.41m	0.47~0.50m	-1.20m	北西掘立群の南半の一群に伴う。
7井戸	37.05538	-42.74596	2.20~3.00m	0.64~0.74m	-1.76m	8溝の構造を規制している。北西掘立群に伴う。
8井戸	37.08286	-42.73181	3.13~3.18m	0.54~0.56m	-2.03m	8溝を切る。8只脚の瓶立に伴うか。
9井戸	欠番					
10井戸	37.06743	-42.71832	1.20~1.40m	0.76m	-1.07m	周辺の1コトに切られている。北西掘立群に伴う。
11井戸	37.05724	-42.73178	1.55~1.73m	0.32~0.60m	-1.80m	1835坑との新旧関係は不明。北西掘立群に伴う。
12井戸	37.02076	-42.74347	0.70~0.90m	0.53~0.66m	-0.78m	39溝に切られる。南西掘立群の西半の一群に伴う。
13井戸	37.07621	-42.72228	1.10~1.42m	0.63~0.65m	-1.20m	40溝を切る。北西掘立群に伴う。
14井戸	37.06948	-42.68765	1.15~1.20m	0.62m	-1.68m	50溝と接するが新旧関係は不明。15井戸に近接。
15井戸	37.06973	-42.08508	1.40~1.50m	1.59~0.72m	-1.26m	単独井戸跡。14井戸に近接。
16井戸	37.05682	-42.67151	1.56~1.40m	0.64~0.60m	-1.82m	単独井戸跡。北東掘立群に伴う。漆碗出土。
17井戸	37.05295	-42.70048	2.15~2.40m	1.62~0.70m	-1.44m	単独井戸跡。北東掘立群に伴う。内部施設を伴う。
18井戸	37.07032	-42.71078	1.30~1.50m	0.53~0.55m	-1.13m	40溝を切る。19井戸と連接する。北西掘立群に伴う。
19井戸	37.07008	-42.71214	1.75~2.00m	0.62~0.92m	-1.75m	40溝に切られ、20井戸と連接する。北西掘立群に伴う。
20井戸	37.06772	-42.71145	1.01~1.20m	0.61~0.68m	-1.70m	40溝に切られる。北西掘立群に伴う。
21井戸	37.02464	-42.70568	1.25~1.39m	未調査	未調査	単独井戸跡。南西掘立群に伴う。
22井戸	37.06078	-42.71042	0.84~0.86m	0.50~0.53m	-1.18m	40溝重複するが新旧関係は不明。

発見された遺構と出土遺物

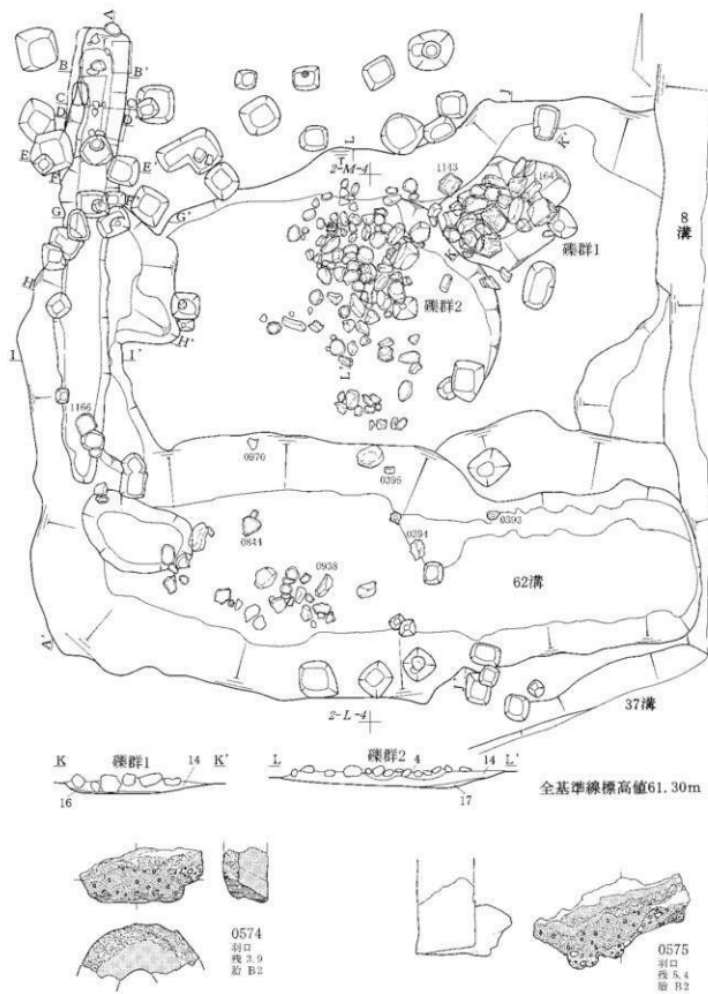


第147図 第1号炉跡周辺平面確認状況 (1:80)・第1号炉跡出土遺物実測図 1/3 (1:3・1:4)

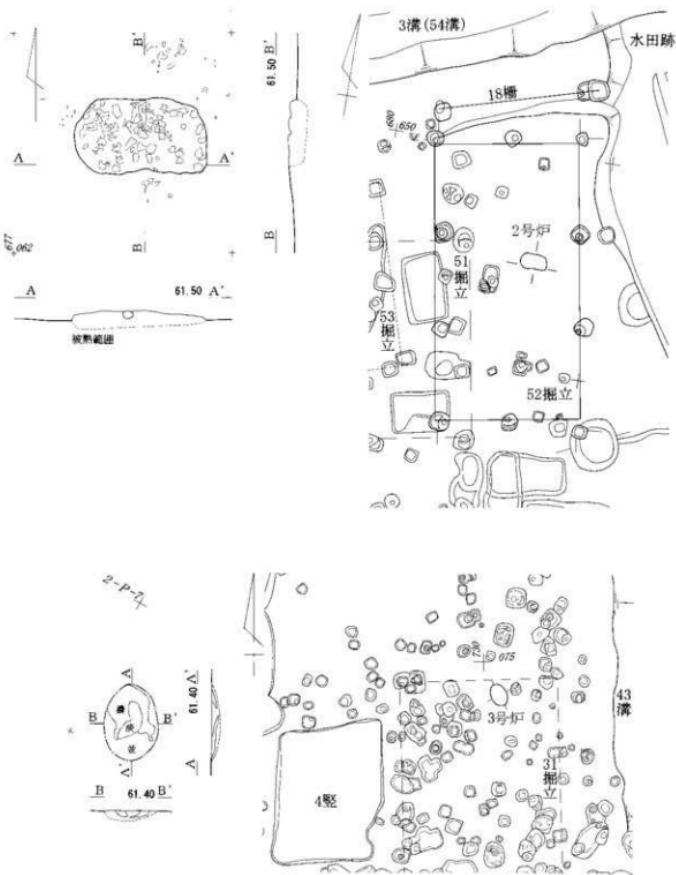
発見された遺構と出土遺物



第148図 第1号炉跡実測図(1:30)・出土遺物実測図 2/3 (1:3)

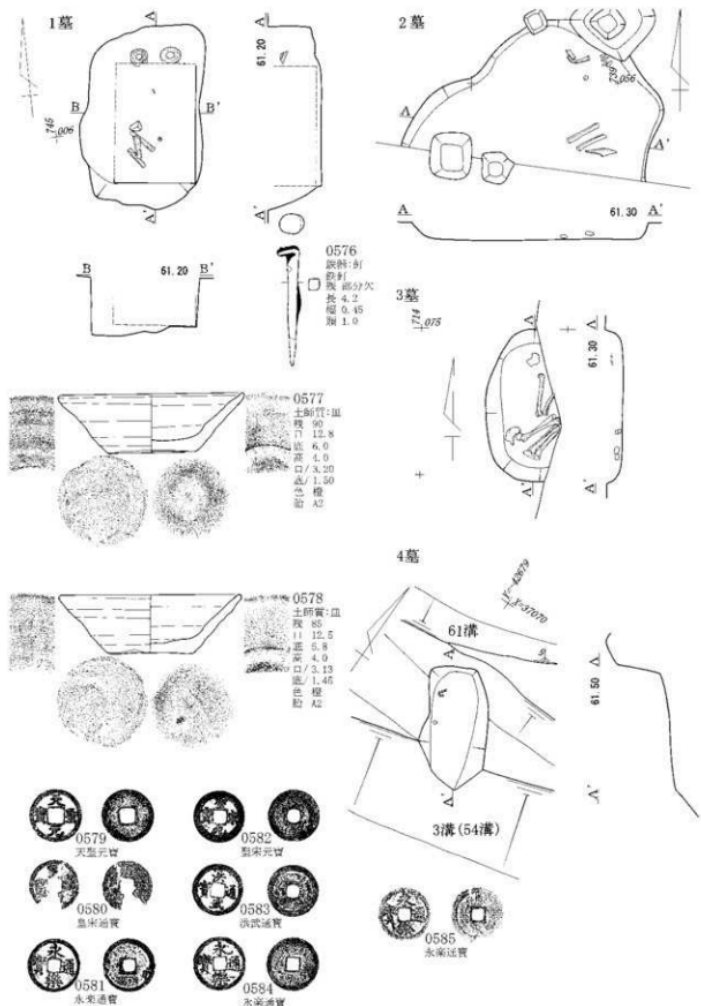


第149図 鋼冶場（第1号炉跡・テラス部・第62号溝状遺構）実測図（1：40）・出土遺物実測図 3/3 (1:3)



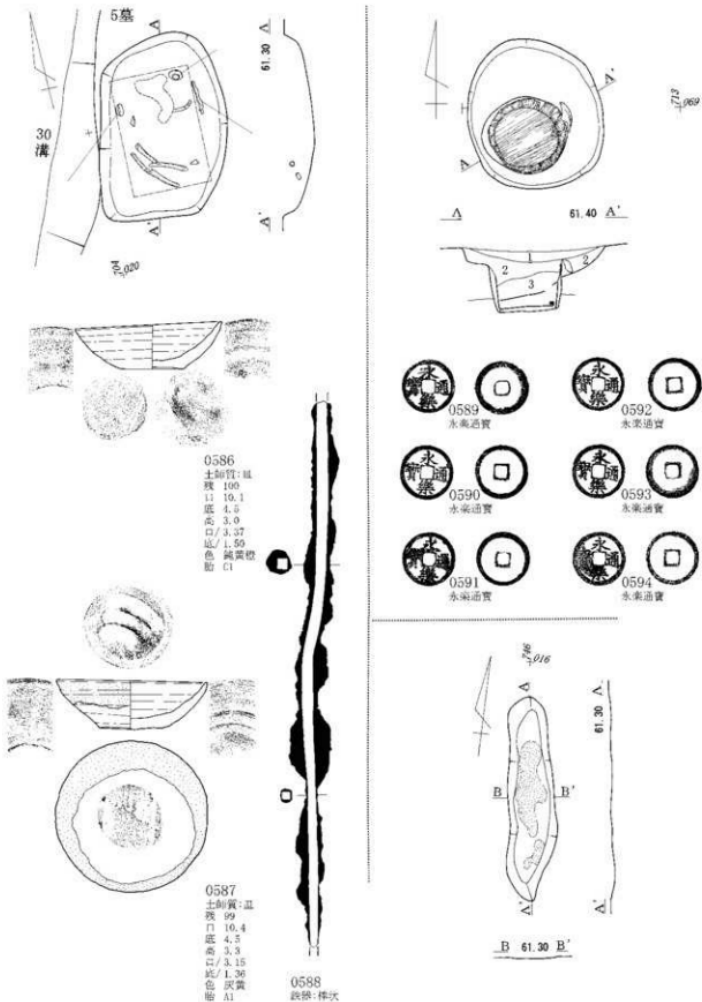
第150図 第2・3号炉跡実測図

発見された遺構と出土遺物

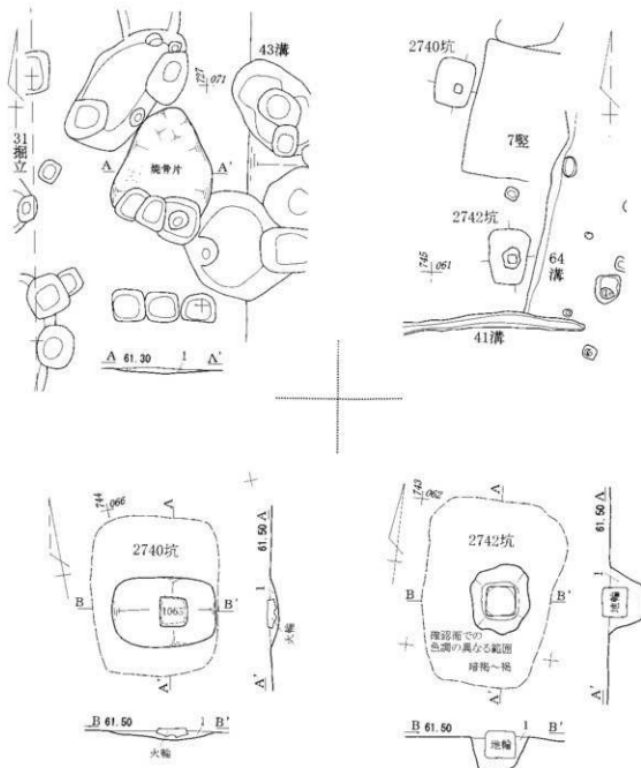


第151図 第1号墓跡(1:30)・出土遺物実測図(1:2・1:3)・第2~4号墓跡実測図(1:30)

発見された遺構と出土遺物

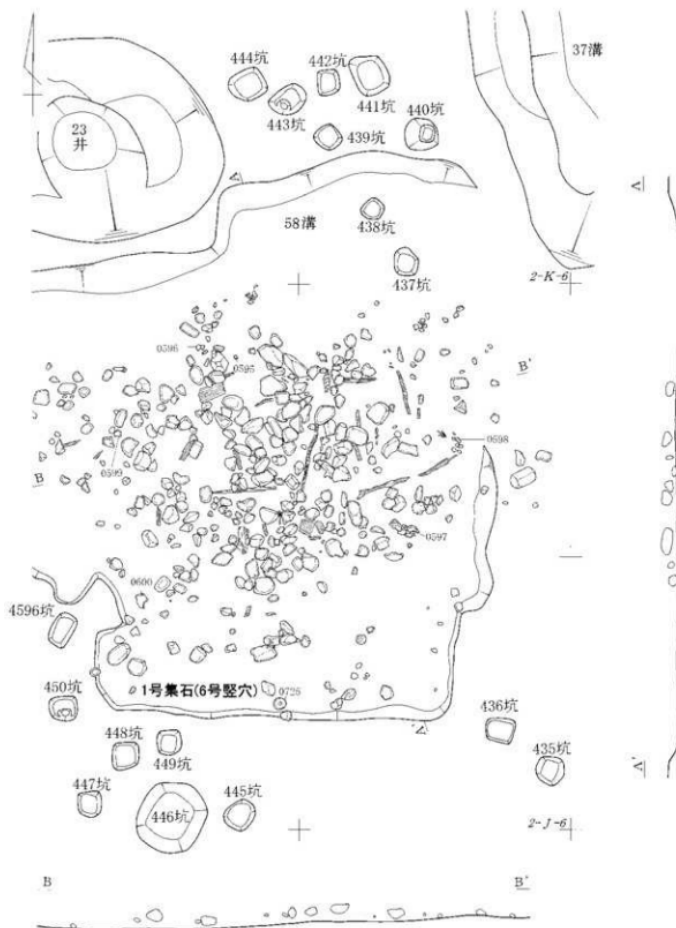


第152図 第5・6号墓跡(1:30)・出土遺物実測図(1:2・1:3)・第1号火葬跡実測図(1:30)



第153図 第2号火葬跡 (1:30)・第2740・2742号土坑実測図 (1:30)

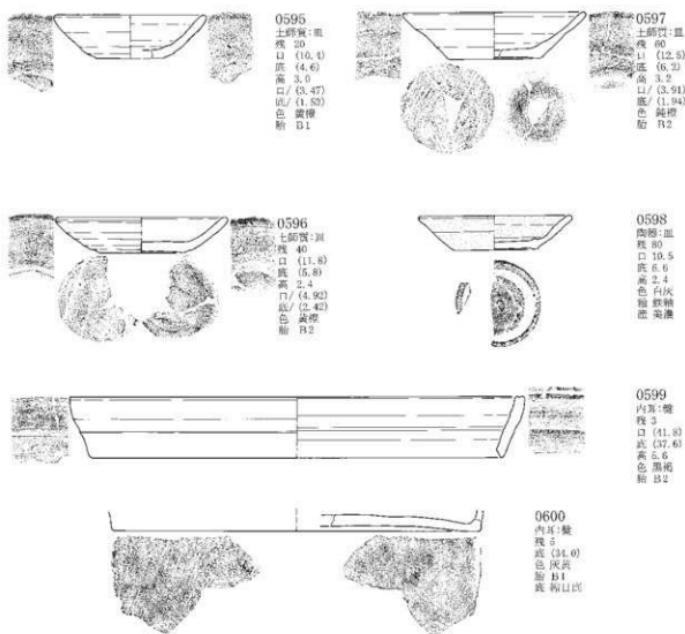
発見された遺構と出土遺物



全基準線標高値61.40m

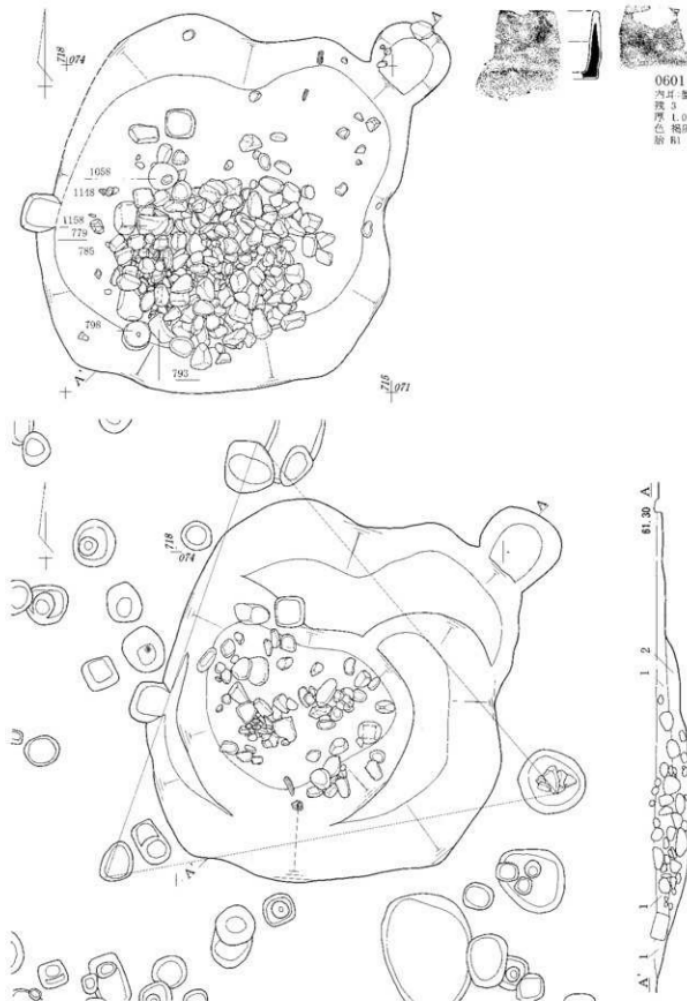
第154図 第1号集石実測図 (1:40)

発見された遺構と出土遺物

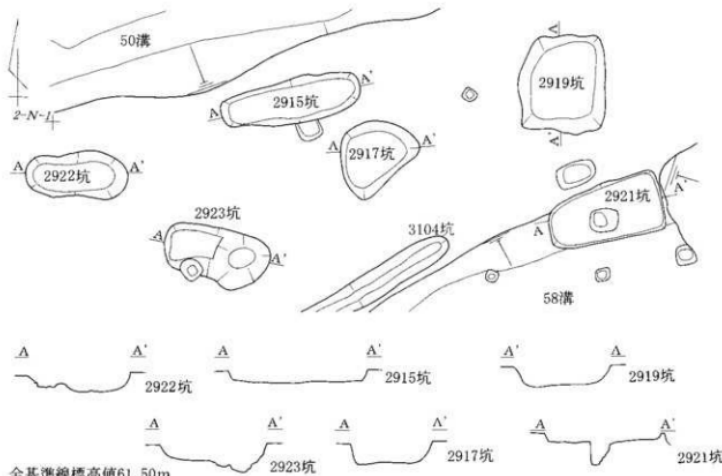


第155図 第1号集石出土遺物実測図 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



第156図 第2号集石 (1:40)・出土遺物実測図 (1:4)



第157図 第2915・2917・2919・2921・2922・2923号土坑実測図 (1:60)

土層説明

第1号炉跡周辺平面精査時の覆土・被覆土の分布状況

分布A、茶灰褐色：シルト質。粒状炭化物含有・粒状焼土含有・礫状薄片少量。

分布B、茶灰褐色：シルト質。粒状炭化物含有・鉄錆小片含有。

分布C、茶灰褐色：シルト質。粒状炭化物少・粒状焼土混入。

分布D、茶灰褐色：シルト質。粒状炭化物若干・粒状焼土混入。

分布E、暗灰褐色：シルト質。粒状焼土若干。

第1号炉跡層序 (61.30m)

1. 茶灰褐色：粒状焼土多量・粗粒状焼土含有・粒状炭化物含有。 2. 暗灰褐色：粒状焼土少量。 3. 暗灰褐色：粗粒状炭化物含有・粒状焼土少。 4. 暗灰褐色：粗粒状炭化物極多量・種状焼土含有・鉄錆含有。 5. 暗灰褐色：粒状焼土含有・粗粒状焼土含有。 6. 暗灰褐色：粗粒状炭化物含有・種状焼土含有。 7. 暗灰褐色：粗粒状炭化物少量・種状焼土含有。 8. 赤褐色地状無土主体。 9. 赤褐色地状塊土主体。 10. 暗灰褐色：粒状燒土少量・粒状炭化物少量。 11. 暗灰褐色土（埋設土）。 12a. 8同質。 12b. 暗灰褐色：粒状燒土無・粒状炭化物少量。 13. 暗灰褐色：粒状燒土含有・粒状炭化物混入。 14. 暗灰褐色：粒状炭化物含有・粒状燒土含有。 15. 暗灰褐色：粒状燒土多量。 16. 黏質黑灰褐色。

首桶土坑層序 (61.40m)

1. 暗灰褐色：細粒状鐵分斷面・細粒状白色輕石含有・粒狀燒土含有。 2. 暗灰褐色：細粒状鐵分斷面・細粒状白色輕石微量・粒狀燒土少量。 3. 暗灰褐色：塊狀燒土混入・粒狀炭化物含有。

第2号火葬跡層序 (61.30m)

1. 暗褐色：粒狀炭化物多量・塊狀燒土混入。

第2740号土坑層序 (41.50m)

1. 暗褐色：塊狀燒土混入。

第2742号土坑層序 (41.50m)

1. 暗褐色：塊狀燒土多量。

発見された遺構と出土遺物

第3382号土坑層序 (61.30m)

1. 喀灰褐色：細粒状白色軽石含有。

第3272号土坑層序 (61.30m)

1. 喀灰褐色：細粒状白色軽石含有・塊状層土少量。

第3362号土坑層序 (61.30m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有。 2. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・塊状層土含有。

第3267号土坑層序 (61.30m)

1. 黄褐色シルト層（水性堆積シルト）。

第3670号土坑層序 (61.30m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有。 2. 黑灰褐色：粘質土。 3. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・塊状灰茶褐色土含有。

第3057号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・粒状層土含有。

第3084号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有。 2. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・塊状灰褐色土含有。 3. 黑灰褐色：粒状層土混入。

第3085・3086号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有。 2. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・塊状灰褐色土含有。 3. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・塊状灰褐色土含有。 4. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量。 5. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・塊状層土含有・塊状灰褐色土含有。

第4564号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量。

第3770号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量。

第3087号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量。

第3375号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有。 2. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・塊状8少。 3. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・粒状層土含有。

第5号土坑層序 (61.50m)

1. 喀灰褐色：細粒状白色軽石少量。

第13号土坑層序 (61.50m)

1. 喀灰褐色：細粒状白色軽石少量。

第17・18・14・15号土坑層序 (61.50m)

17坑：黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・粒状鉄分含有。 18坑：黑灰褐色：細粒状白色軽石少量。 14坑：1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・鉄分混入。 2. 黑灰褐色：白色軽石含有・塊状層土含有・鉄分含有。 3. 黑灰褐色：鉄分含有。 15坑：喀灰褐色：細粒状白色軽石少量。

第2310号土坑層序 (61.50m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・鉄分含有。 2. 黑灰褐色：塊状層土少量・粗粒状層土含有。 3. 黑灰褐色：塊状層土含有・粗粒状層土含有。

第2361号土坑層序 (61.50m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石含有・塊状層土少量。

第136号土坑層序 (61.40m)

1. 黑灰褐色：細粒状白色軽石少量・鉄分含有。 2. 黑灰褐色：細粒状白色軽石若干・塊状層土若干。

第95号土坑層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石若干。

第67号土坑層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石少量・粒状埴土少量。 2. 黒灰褐色：細粒状白色軽石若干・鉄分混入。

第36号土坑層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有。 2. 黒灰褐色：粗粒状埴土含有(軟質)。 3. 黒灰褐色：塊状暗褐色土含有。 4. 黒灰褐色：塊状埴土少量。

第60号土坑層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色細粒状白色軽石少量。

第48号土坑層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有・鉄分含有。

第2273号土坑層序 (61.40m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石少量・鉄分含有。

第259号土坑層序 (61.30m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有・鉄分含有。

第260号土坑層序 (61.30m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有・鉄分含有。

第256号土坑層序 (61.30m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有・鉄分含有。

第568号土坑層序 (61.20m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有。

第565号土坑層序 (61.20m)

1. 黒灰褐色：細粒状白色軽石含有。

第895・2835号土坑層序 (61.40m)

1. 黒褐色：細粒状白色軽石含有・塊状埴土少量・粒状埴土含有。 2. 黒褐色：細粒状白色軽石含有・粒状埴土少量。

第896号土坑層序 (61.40m)

1. 黒褐色：細粒状白色軽石含有・粒状埴土少量。

第2833号土坑層序 (61.40m)

1. 黒褐色：細粒状白色軽石含有・粒状埴土含有。

第2722号土坑層序 (61.40m)

1. 黒褐色：細粒状白色軽石含有・粗粒状8少量。

第706号土坑層序 (61.40m)

1. 黒褐色：細粒状白色軽石含有。 2. 黒褐色：細粒状白色軽石少量・粒状埴土含有。 3. 黒褐色：塊状灰茶褐色土斑状混入。

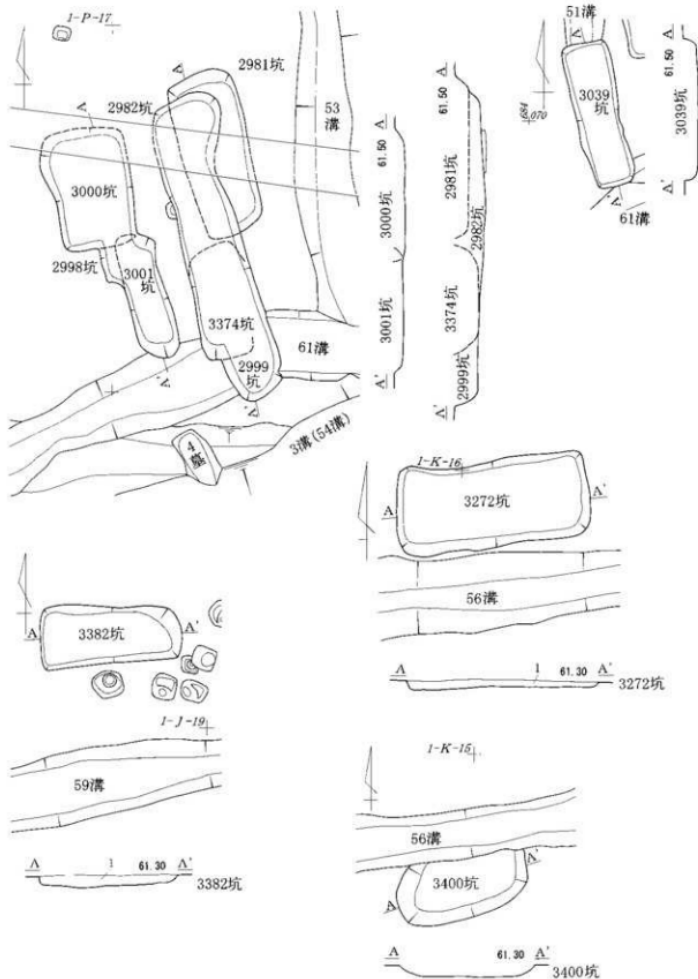
第746号土坑層序 (61.40m)

1. 黒褐色：細粒状白色軽石含有・粒状埴土含有。 2. 黒褐色：細粒状白色軽石少量・塊状埴土少量。 3. 黒褐色：細粒状白色軽石若干・塊状埴土含有。

第765号土坑層序 (61.40m)

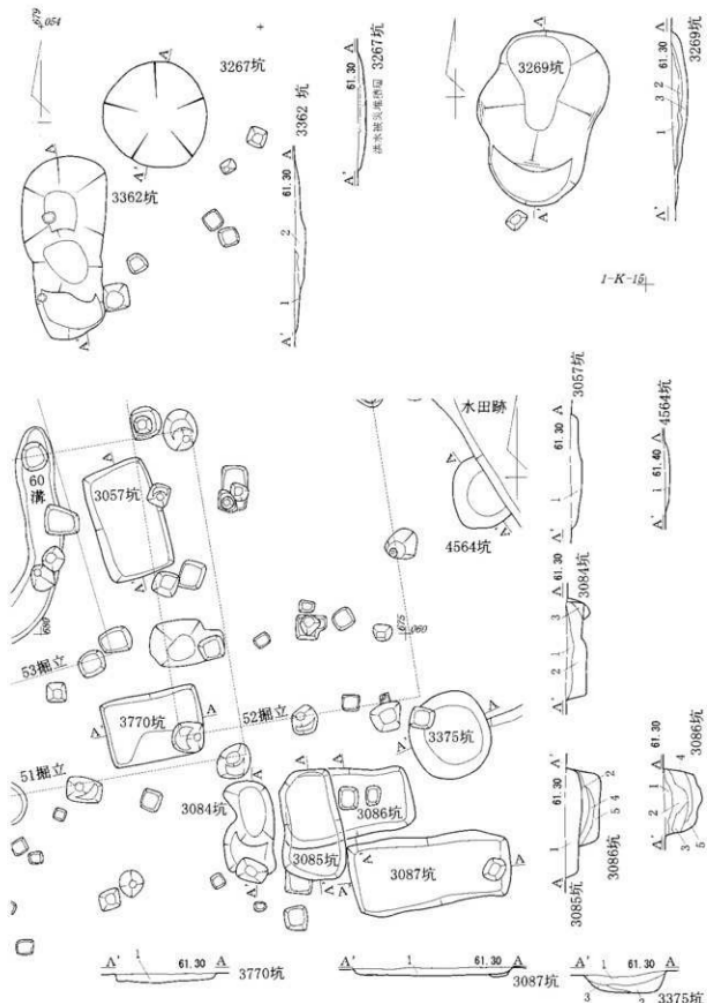
1. 黒褐色：細粒状白色軽石若干・粗粒状埴土若干。

発見された遺構と出土遺物



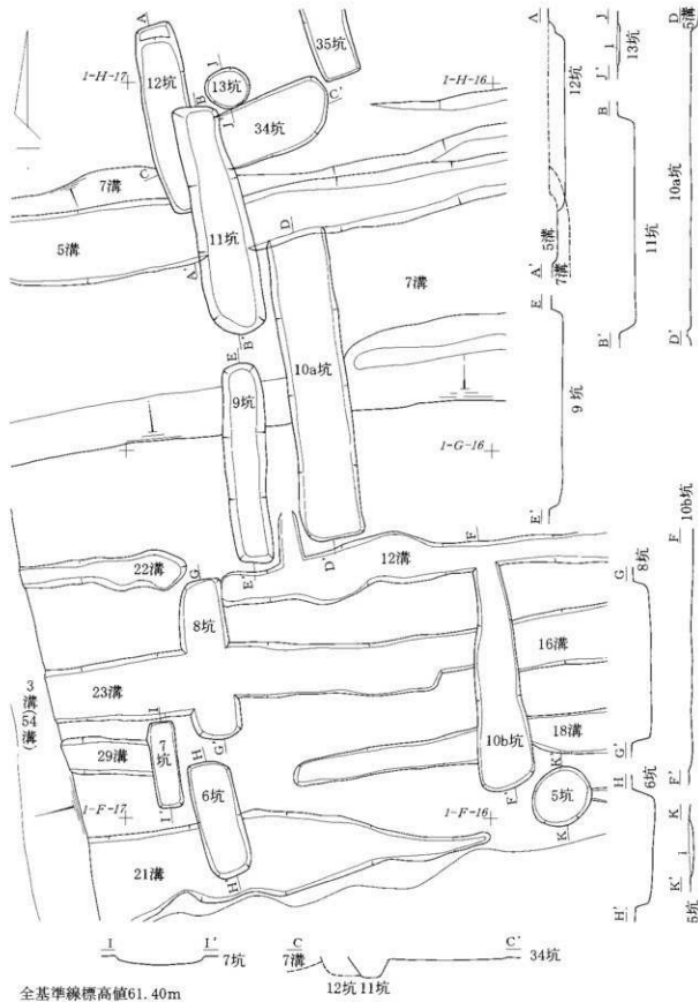
第158図 第2981・3000a～c・3039・3272・3374・3382・3400号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



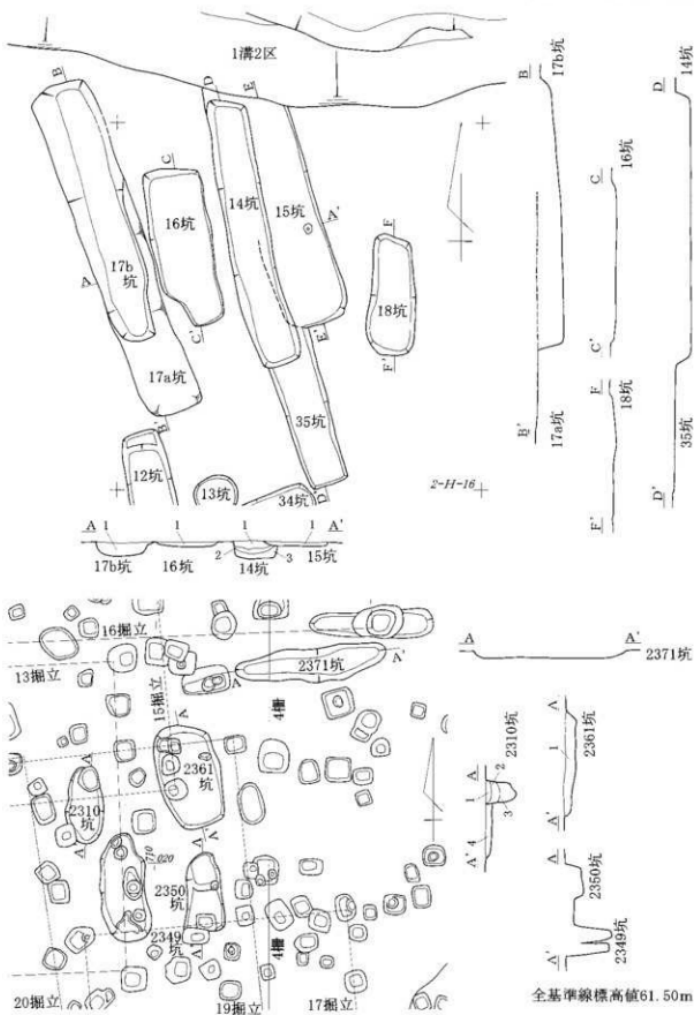
第159図 第3362・3267・3269・3057・3071・3084~3087・3375・4564号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



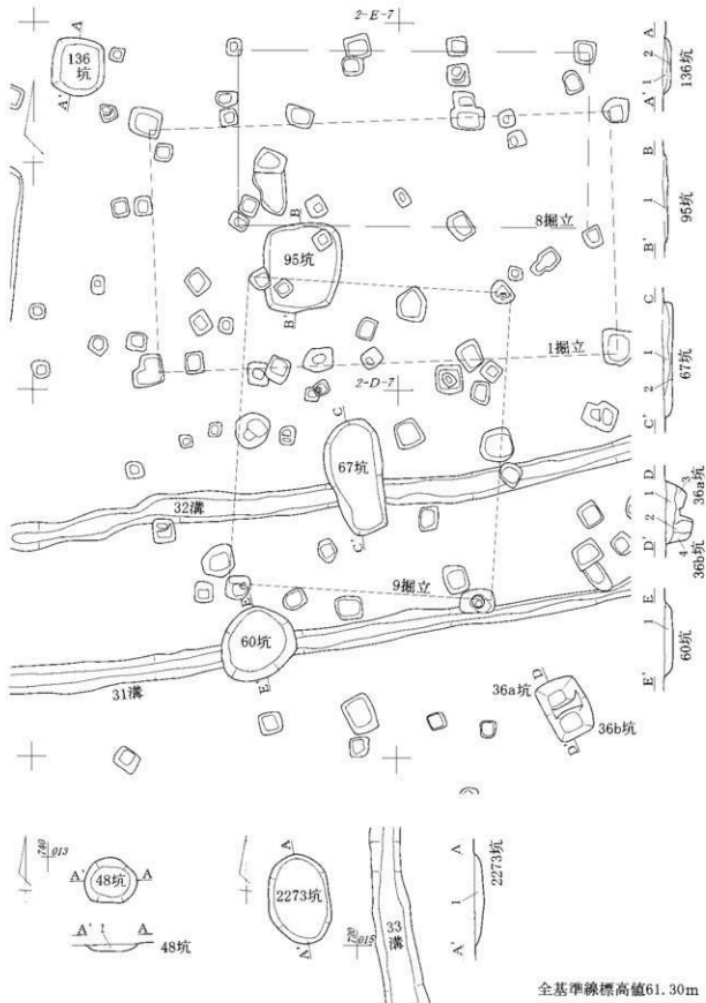
第160図 第5~12・34号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



第161図 第14~18・35・2310・2350・2361・2371号土坑実測図 (1:60)

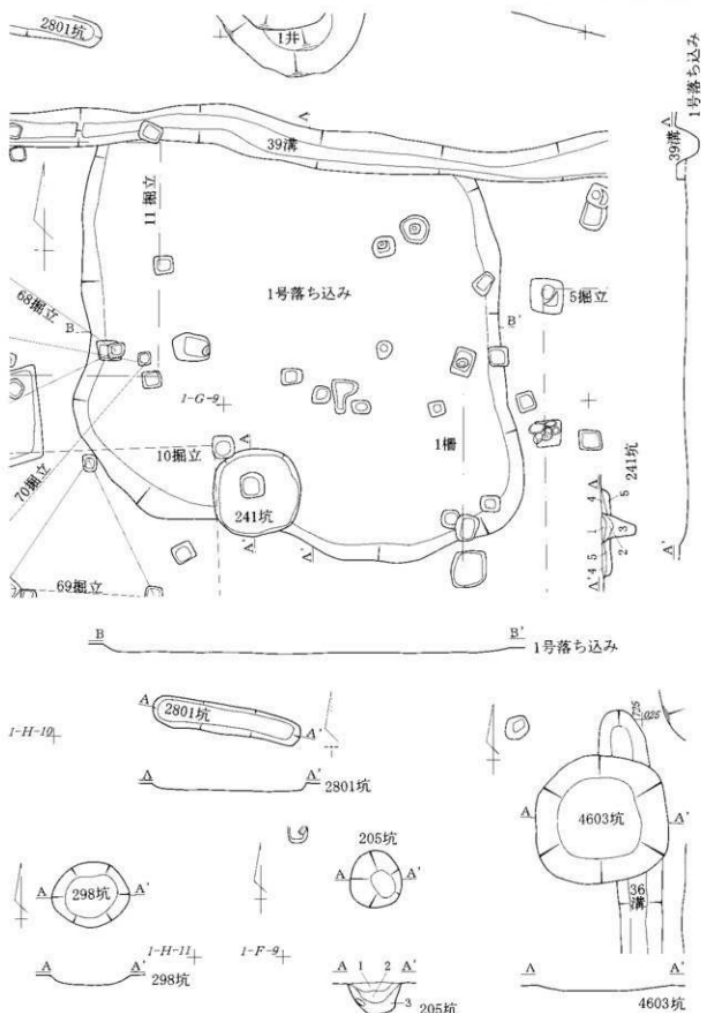
発見された遺構と出土遺物



全基準線標高値 61.30m

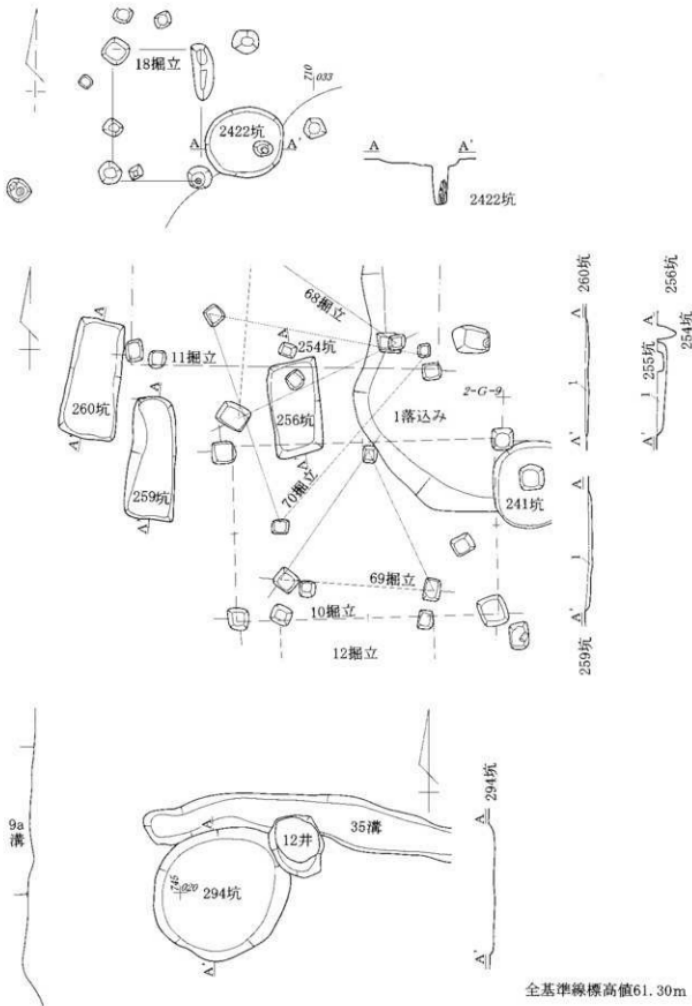
第162図 第36・48・60・67・95・136・2273号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



第163図 第1号落ち込み・第241・205・298・2801・4603土坑実測図 (1:60)

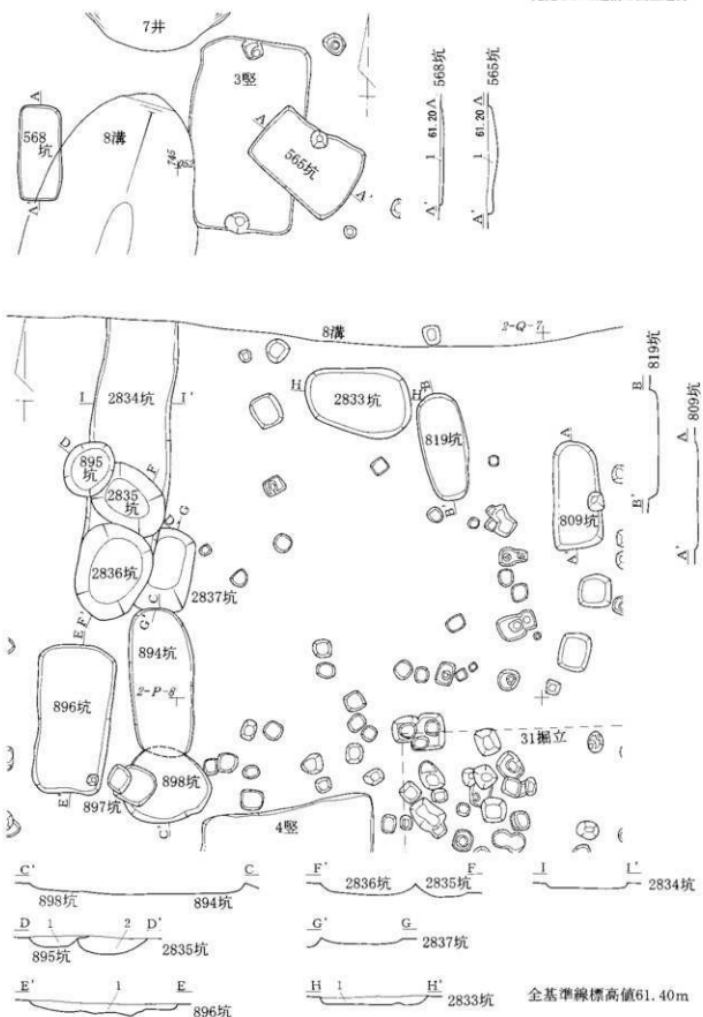
発見された遺構と出土遺物



全基準線標高値 61.30m

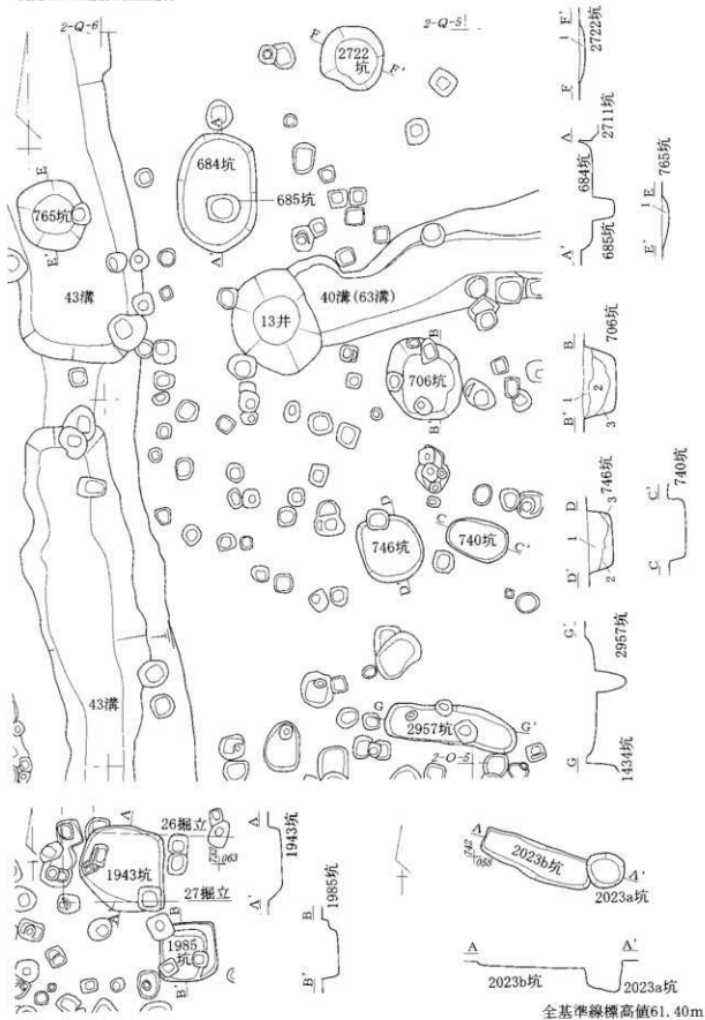
第164図 第2422・256・259・260・294号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



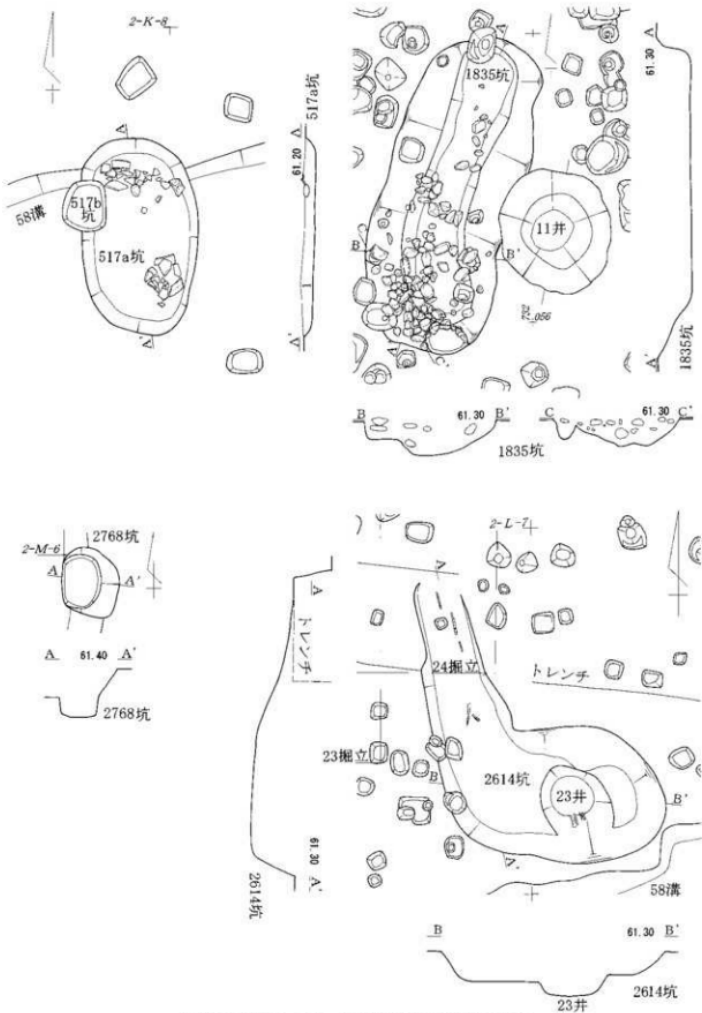
第165図 第565・568・809・819・894～896・898・2833～2837・2835・2836号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



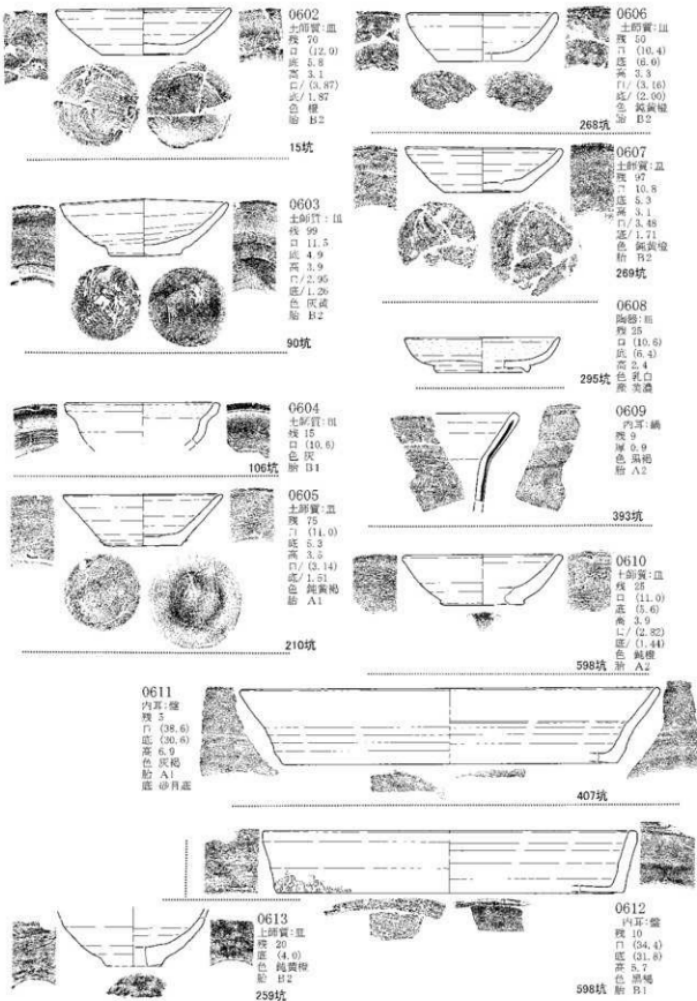
第166図 第684・706・740・746・1943・1985・2023・2722・2957号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



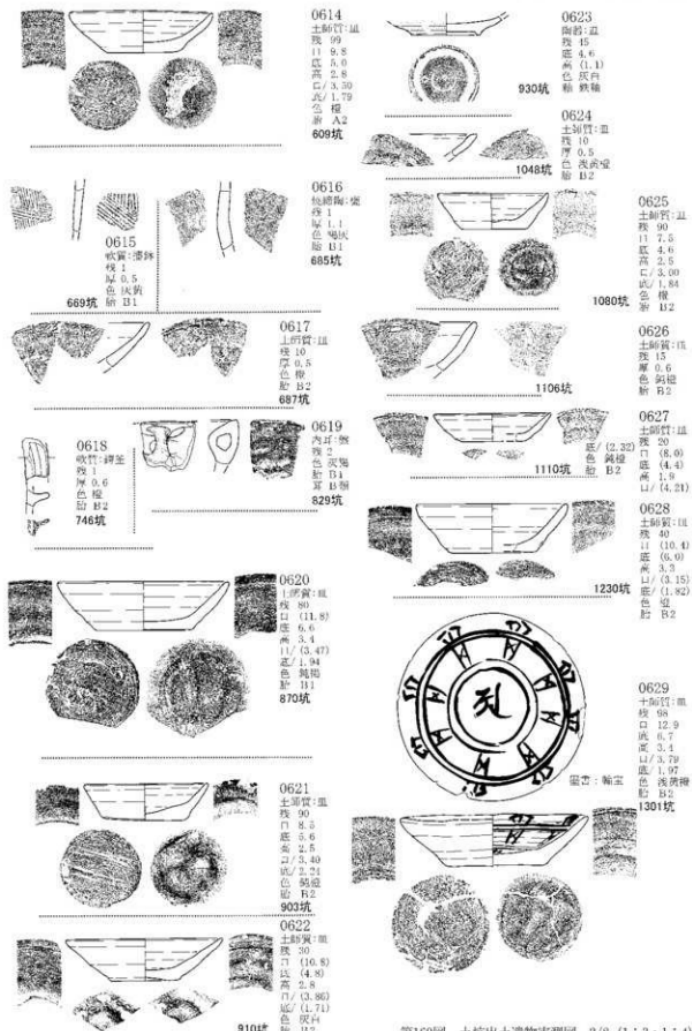
第167図 第517a・1835・768・2614号土坑実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



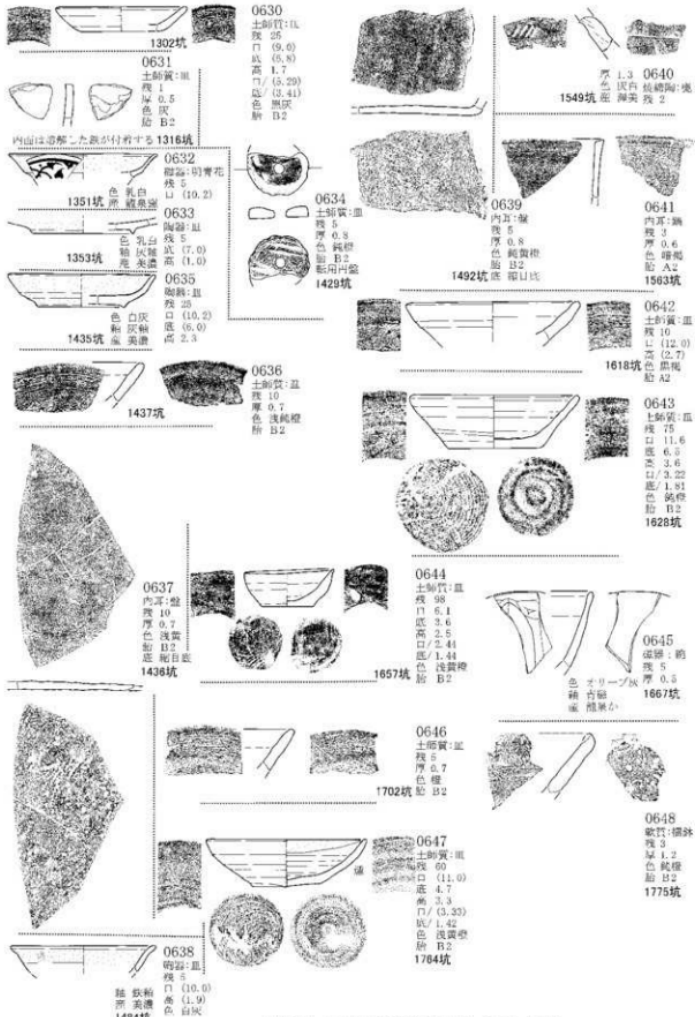
第168図 土坑出土遺物実測図 1/8 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



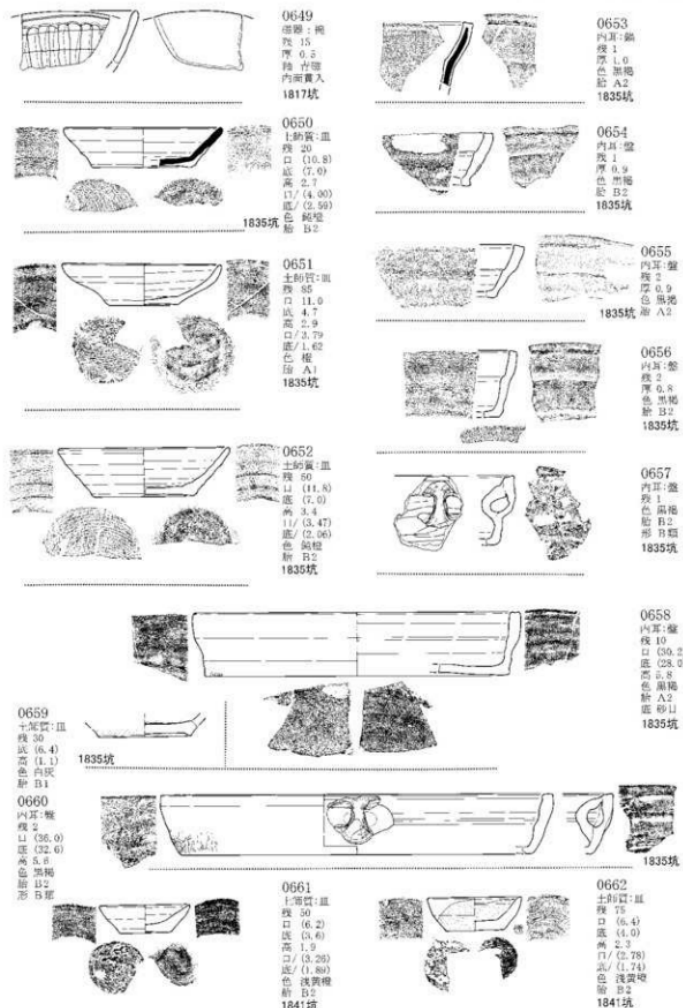
第169図 土坑出土遺物実測図 2/8 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



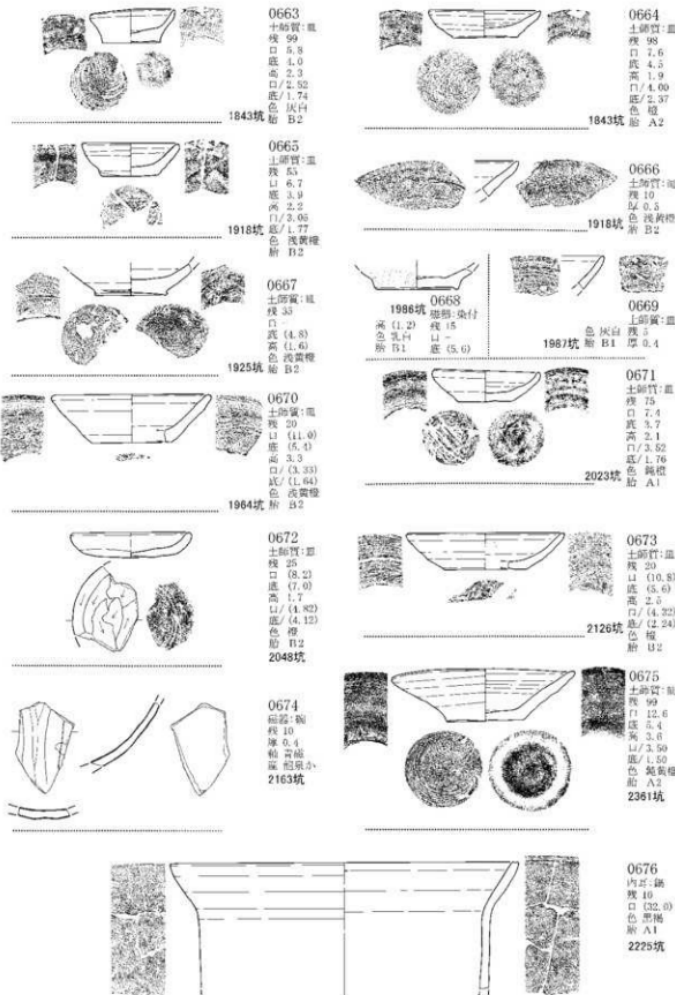
第170図 土坑出土遺物実測図 3/8 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



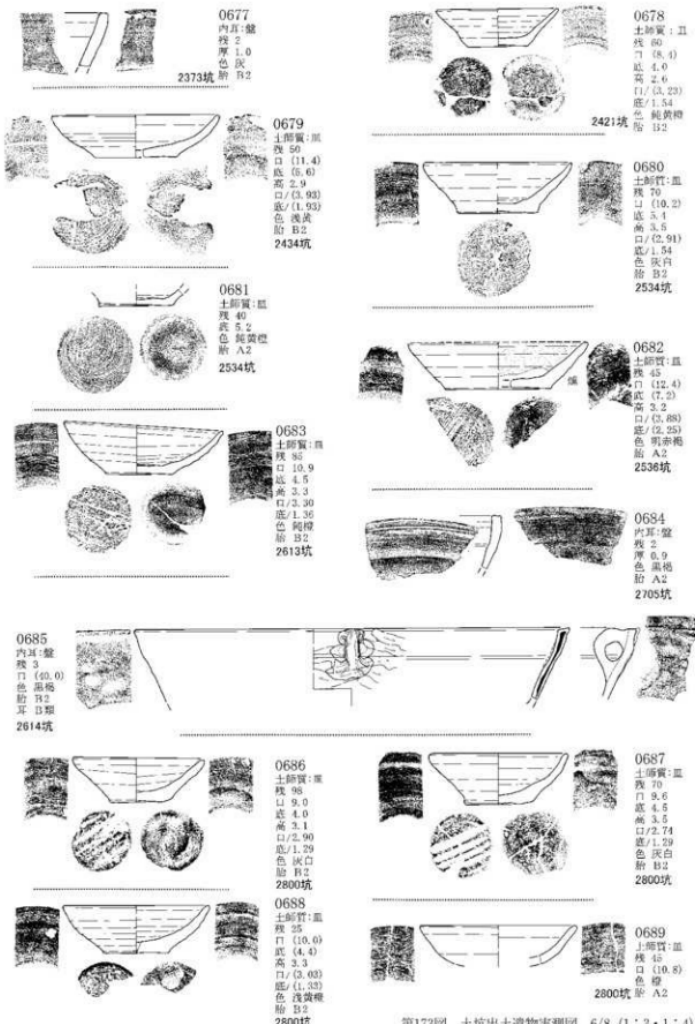
第171図 土坑出土遺物実測図 4/8 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



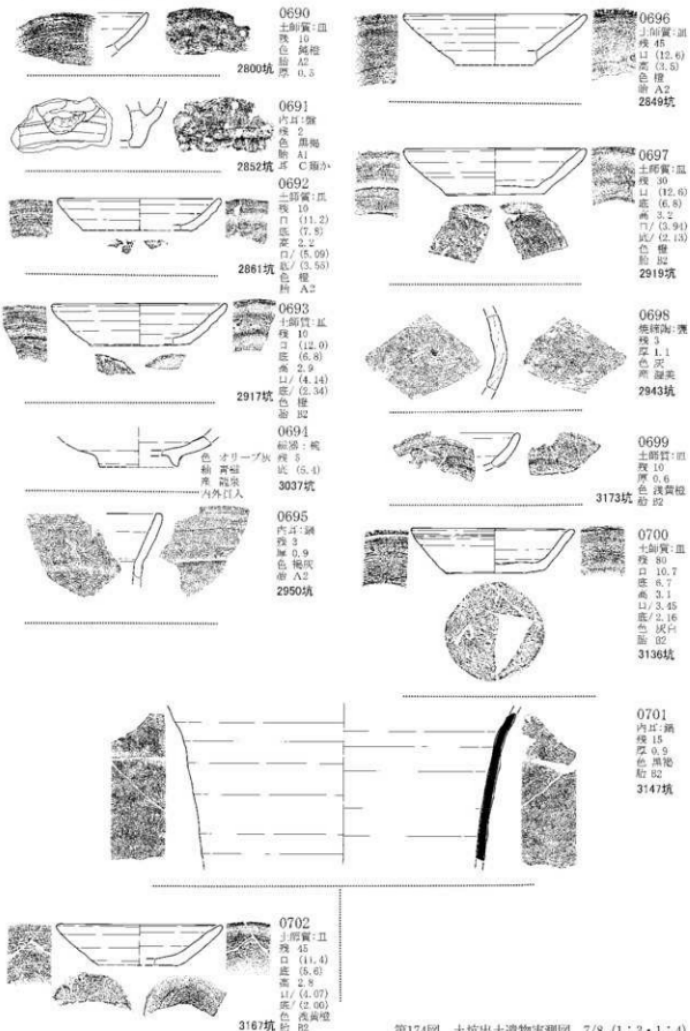
第172図 土坑出土遺物実測図 5/8 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

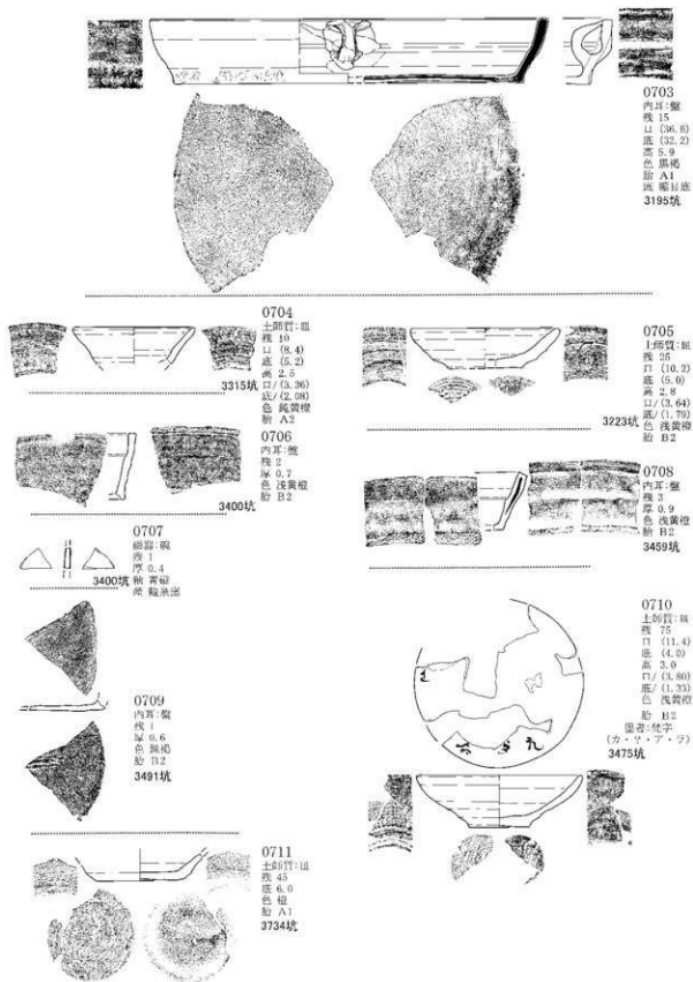


第173図 土坑出土遺物実測図 6/8 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

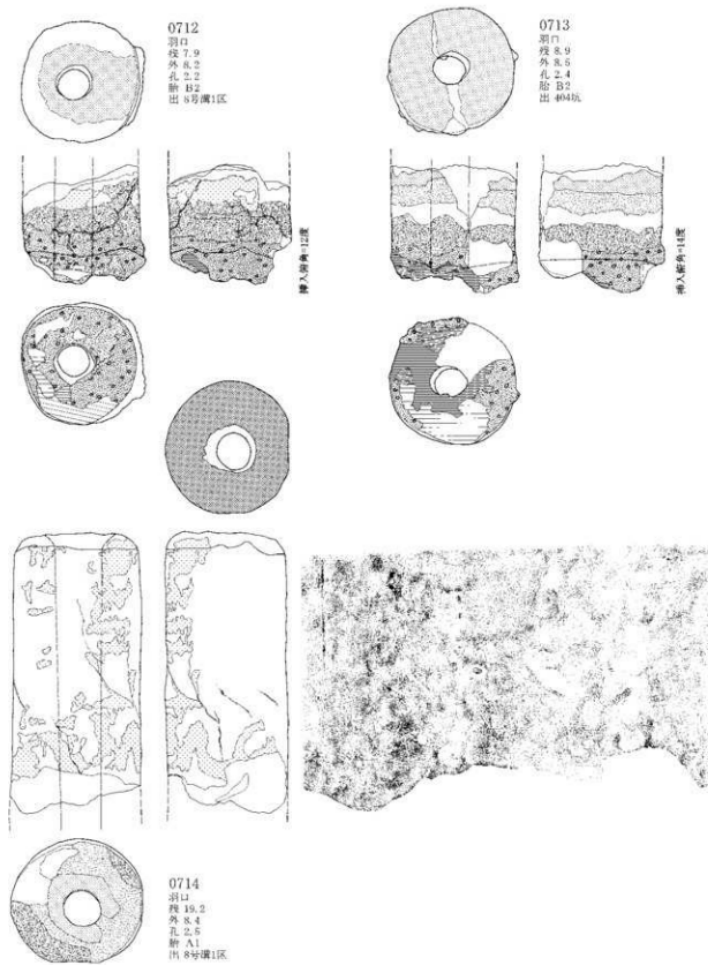


発見された遺構と出土遺物

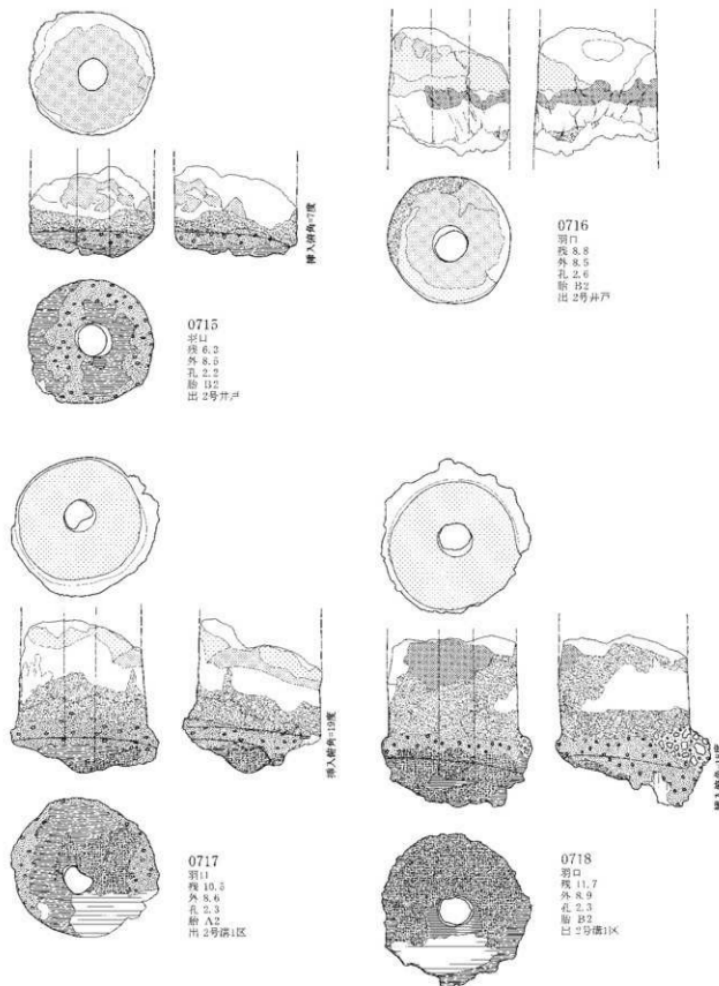


第175図 土坑出土遺物実測図 8/8 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

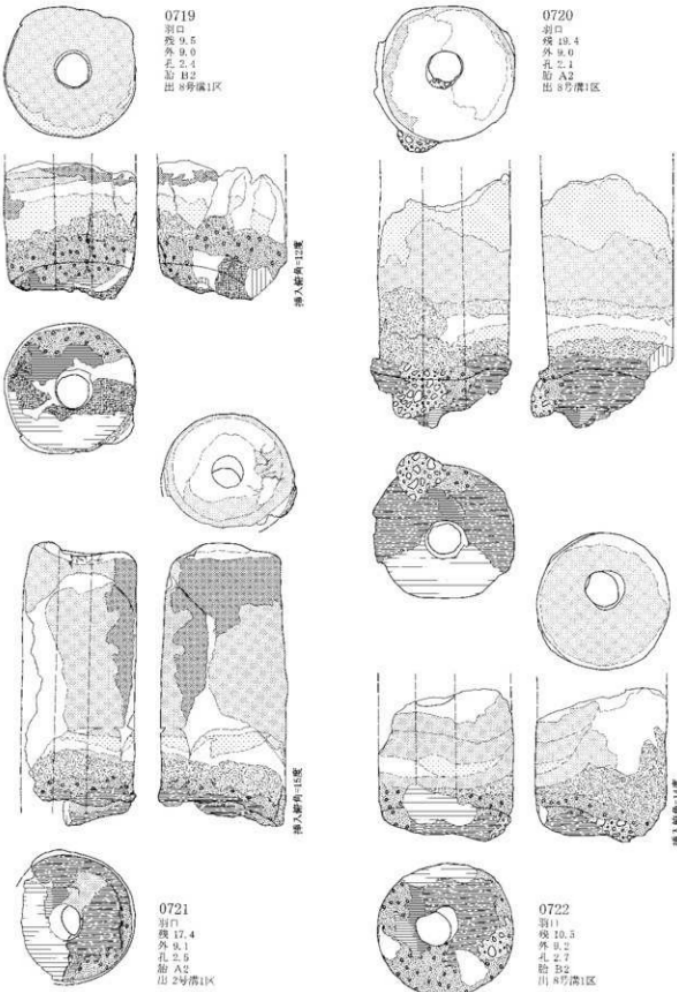


第176図 羽口実測図 1/7 (1:3)



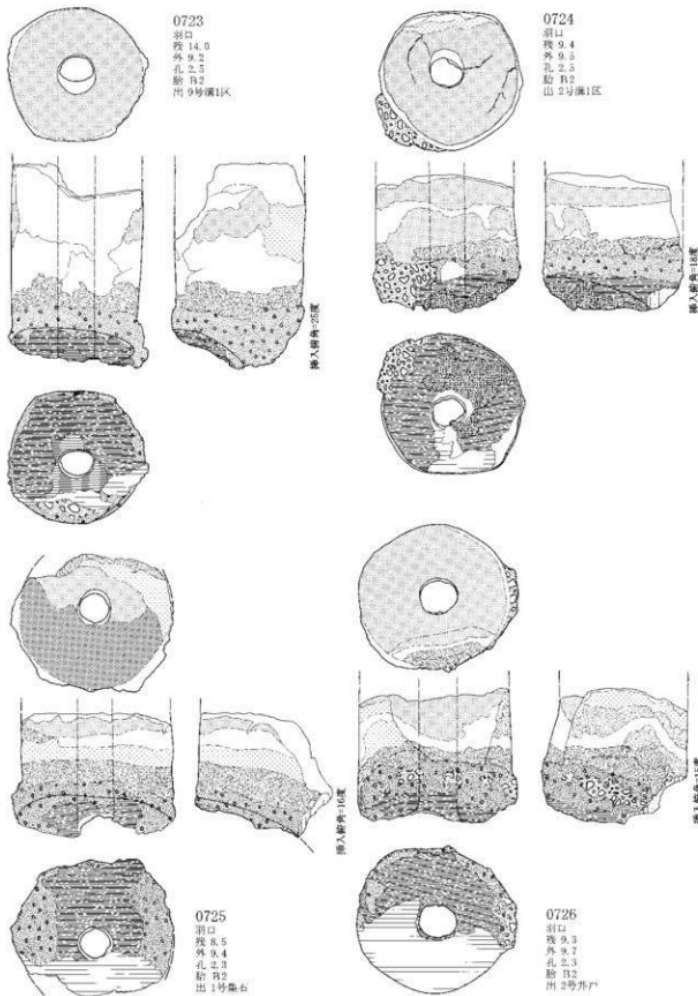
第177図 羽口実測図 2/7 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



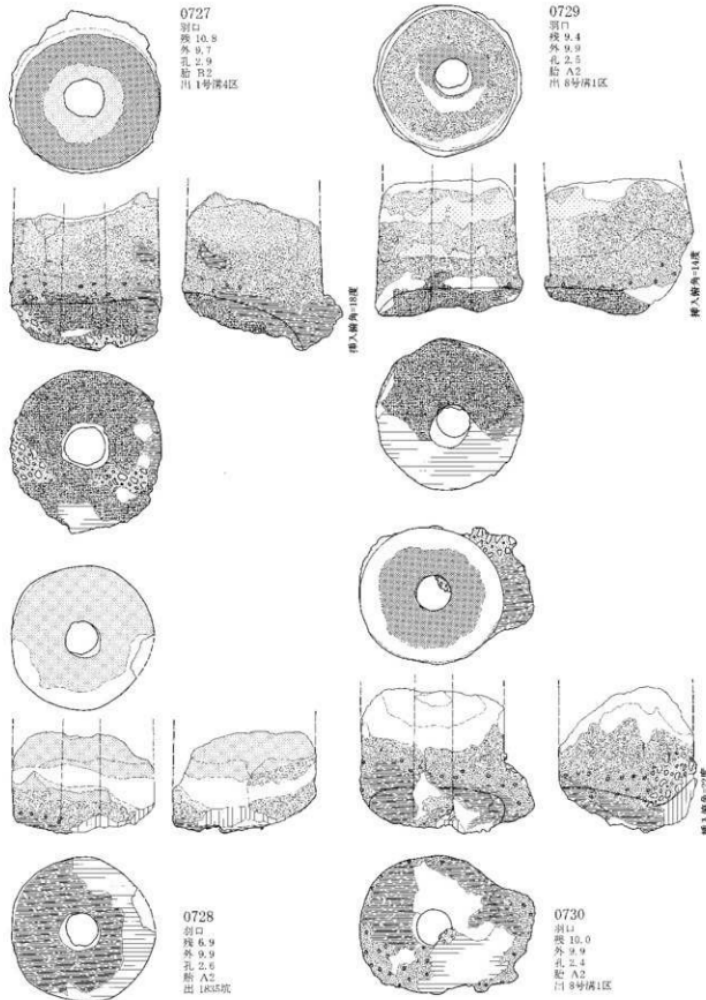
第178図 羽口実測図 3/7 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

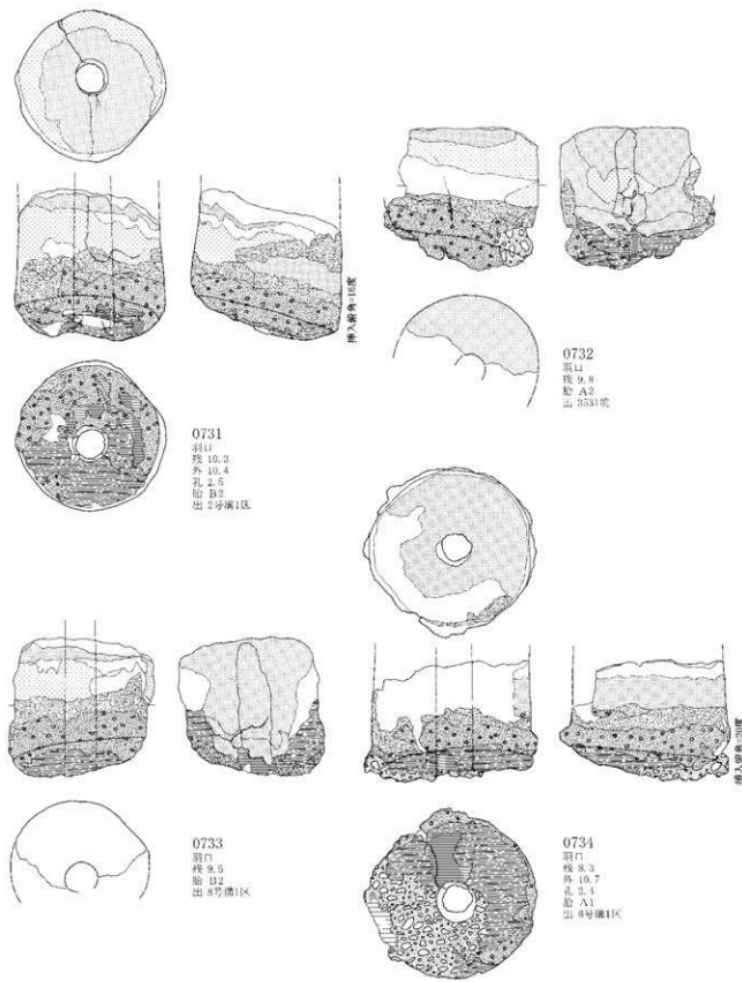


第179図 羽口実測図 4/7 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

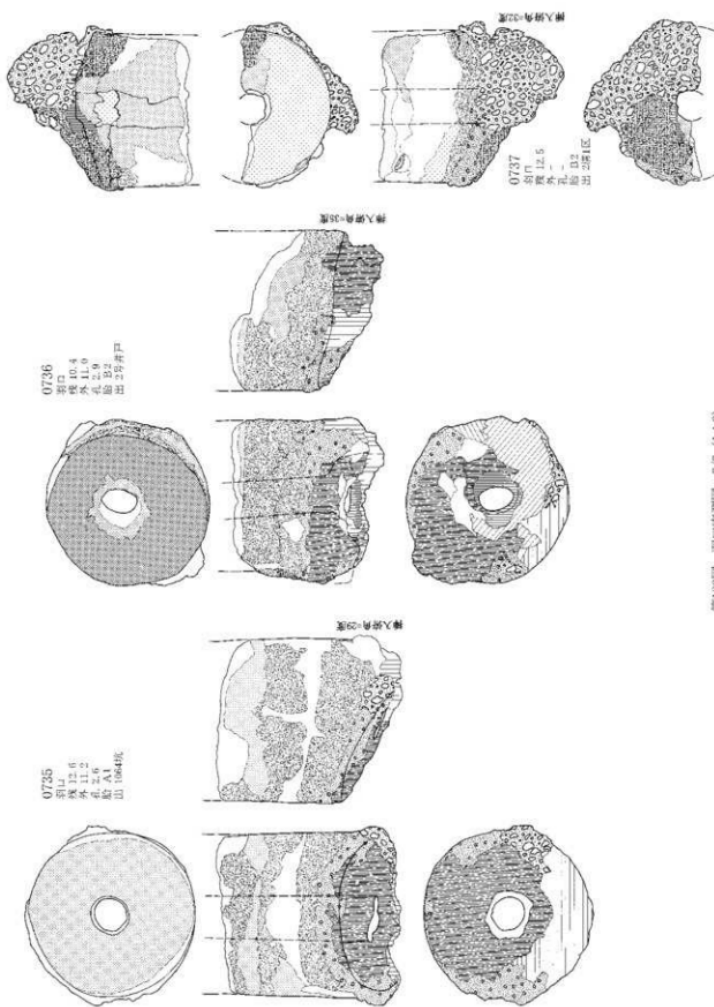


第180図 突口実測図 5/7 (1:3)

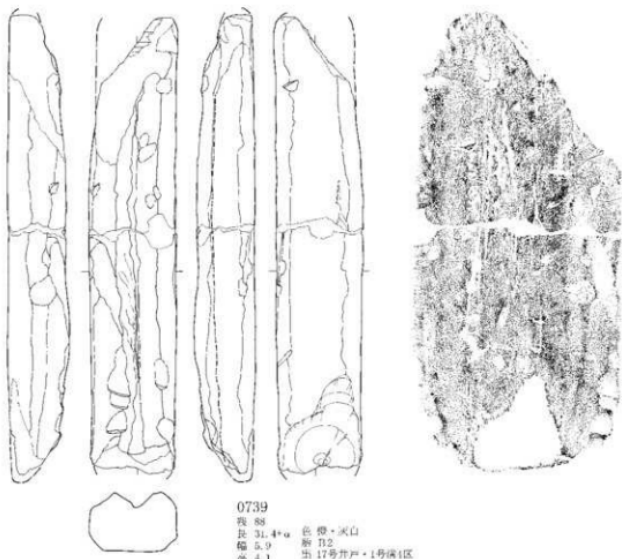
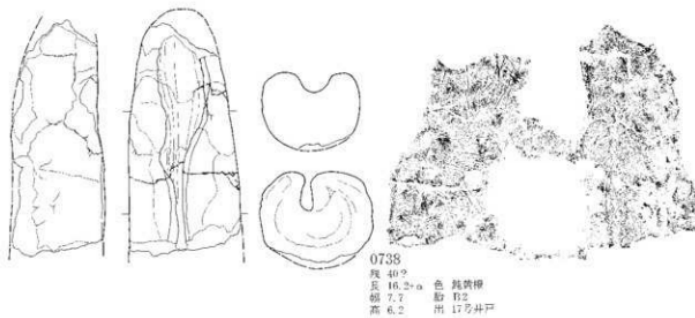


第181図 羽口実測図 6/7 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

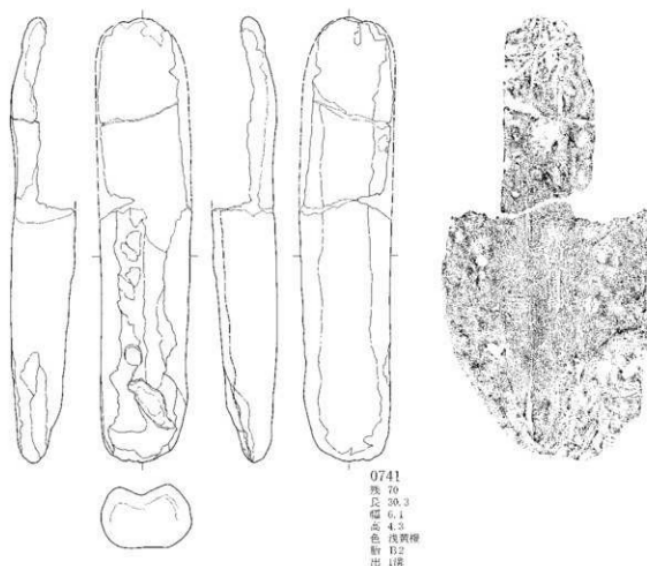
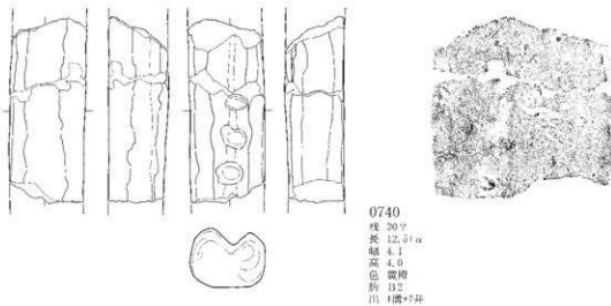


第182図 羽口実測図 7/7 (1:3)

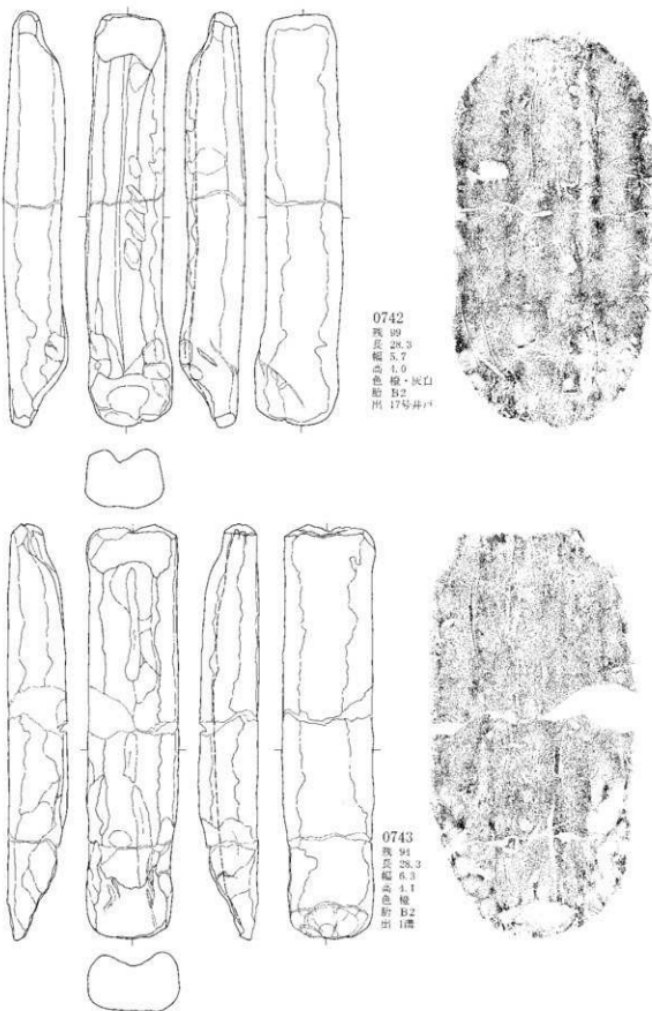


第183図 不明土製品実測図 1/3 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

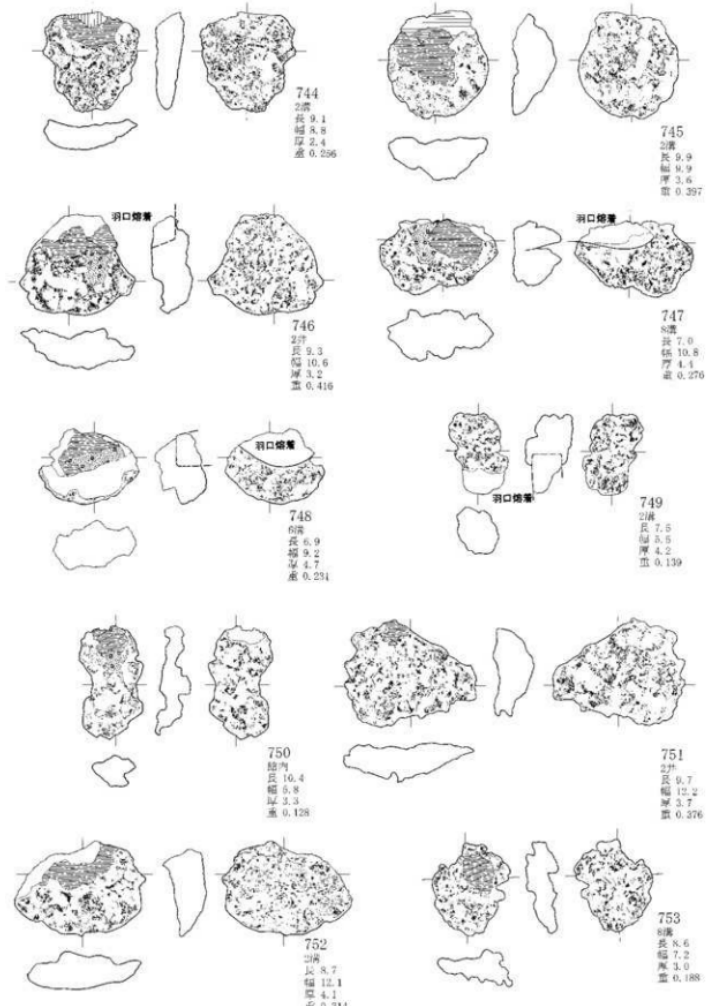


第184図 不明土製品実測図 2/3 (1:3)

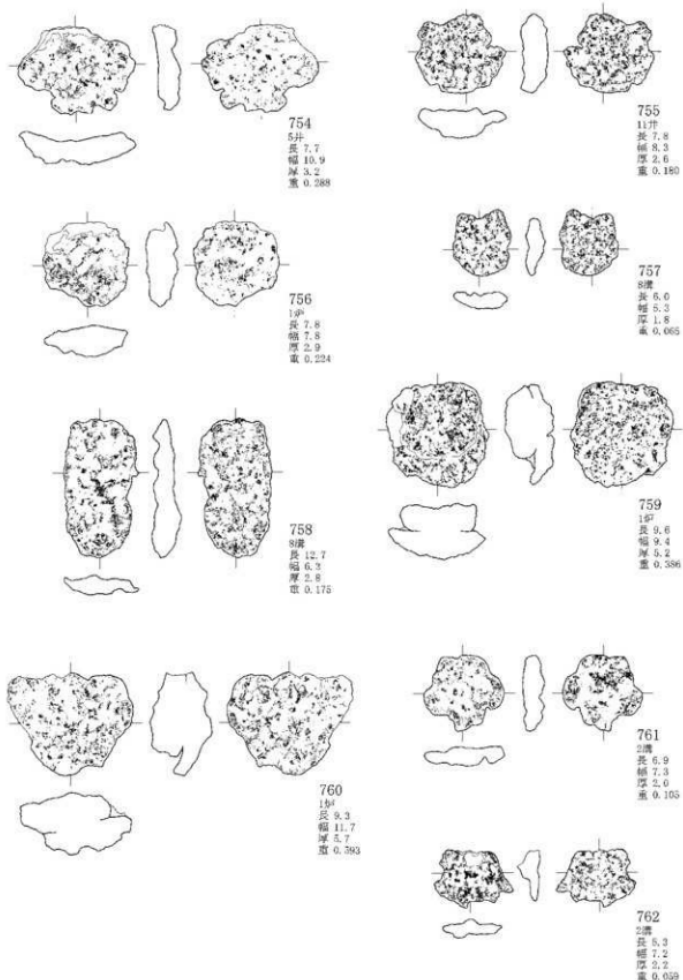


第185図 不明土製品実測図 3/3 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

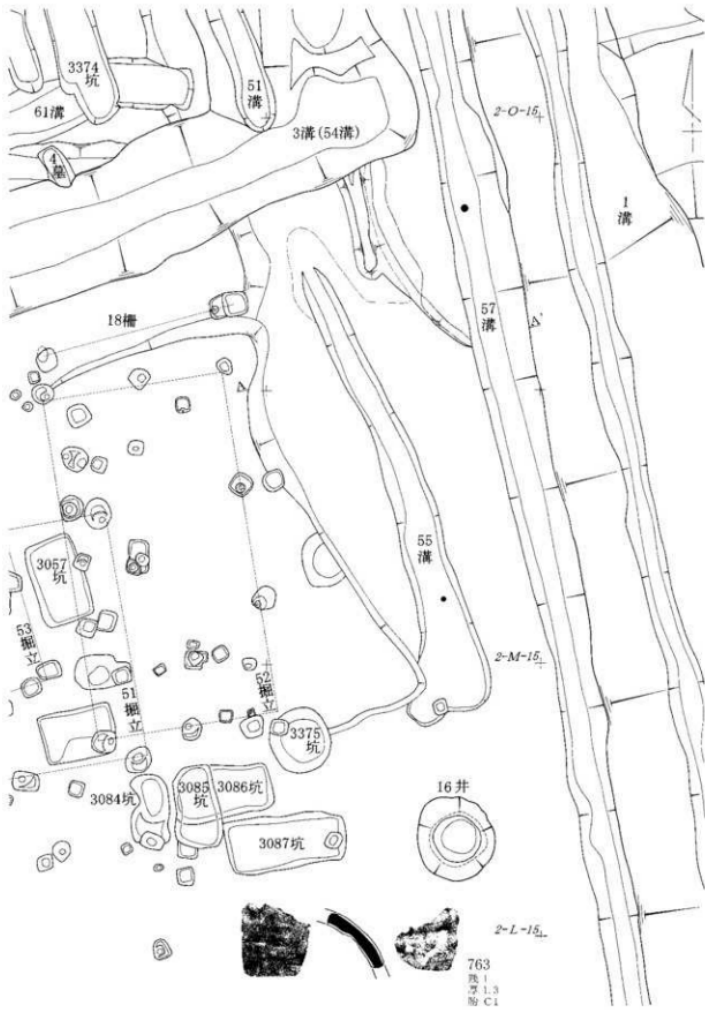


第186図 梶状浮突測図 1/2 (1:4)



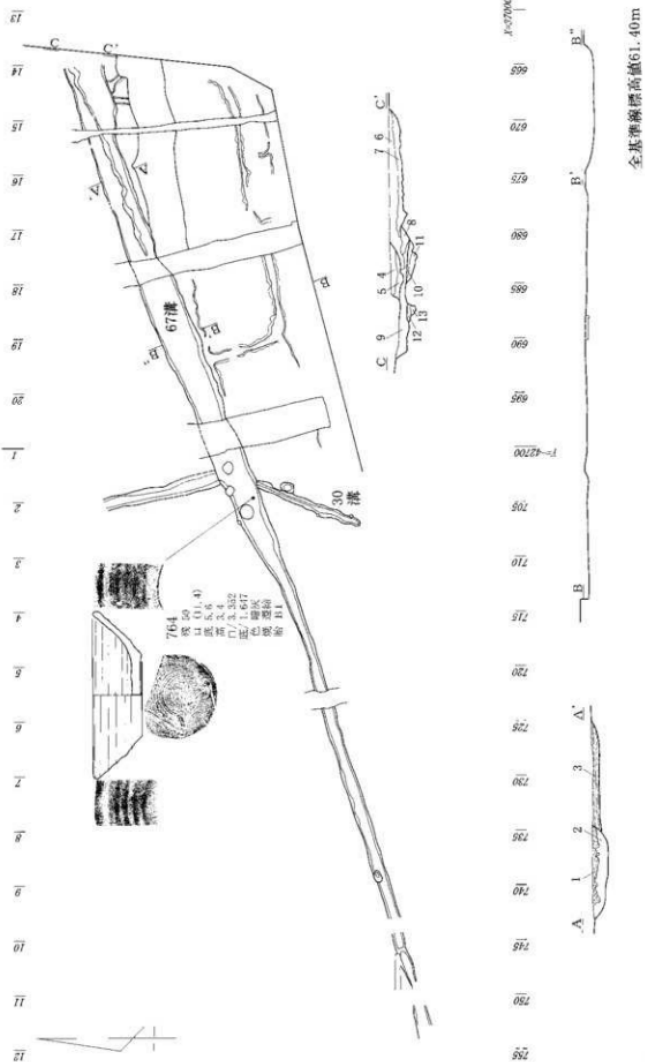
第187図 楠状洋実測図 2/2 (1:4)

発見された遺構と出土遺物



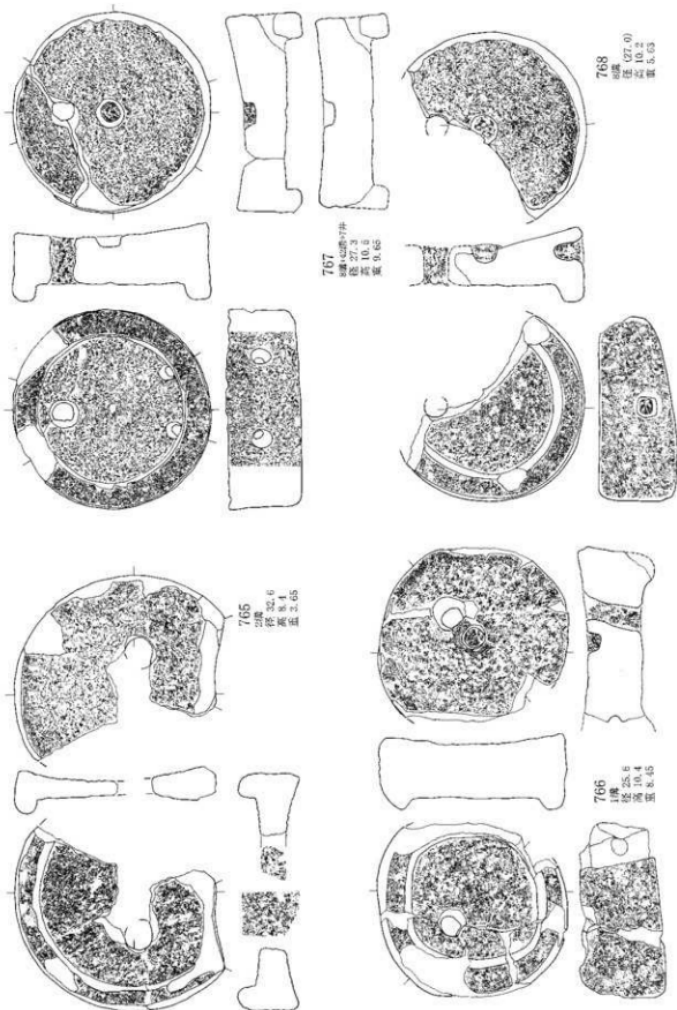
第188図 中世水田跡実測図 (1:120)

発見された遺構と出土遺物

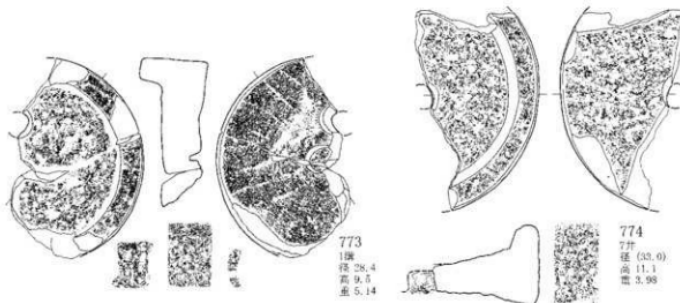
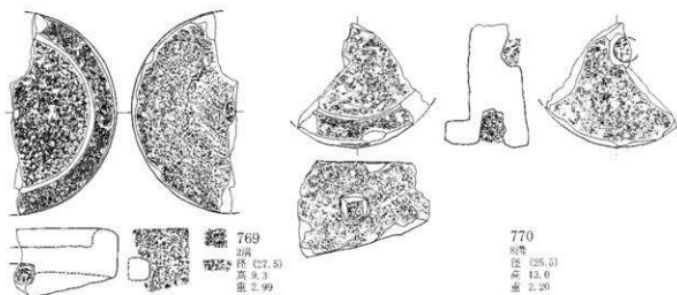


第189圖 古代水田跡測圖 (1:400)

発見された遺構と出土遺物

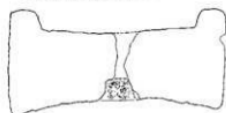
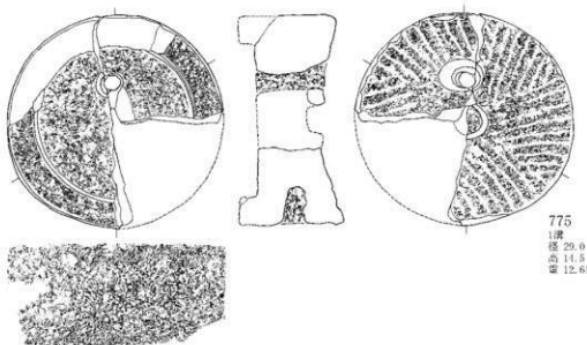


第196図 磁白(上)実測図 1/6 (1:6)

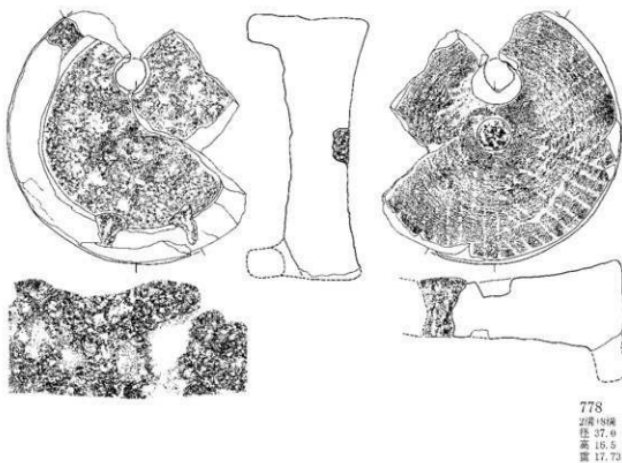
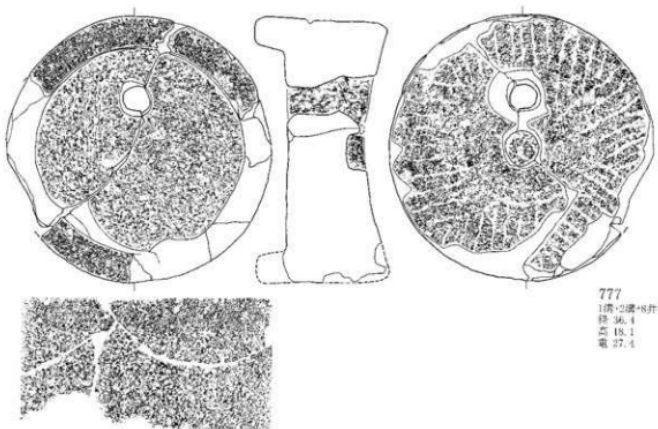


第191図 穀臼（上臼）実測図 2/6 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

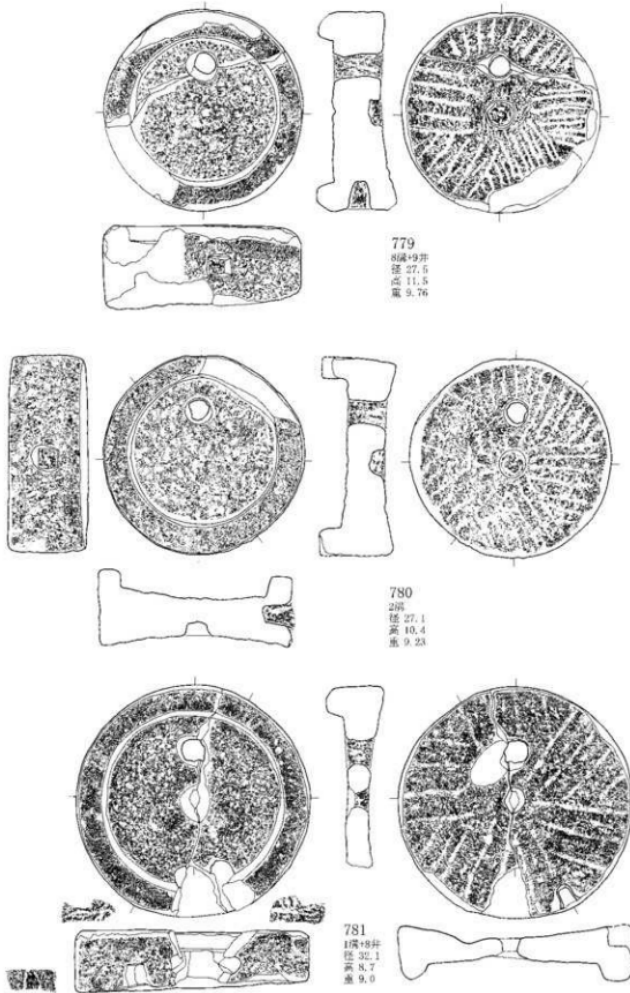


第192図 穀臼（上白）実測図 3/6 (1:6)

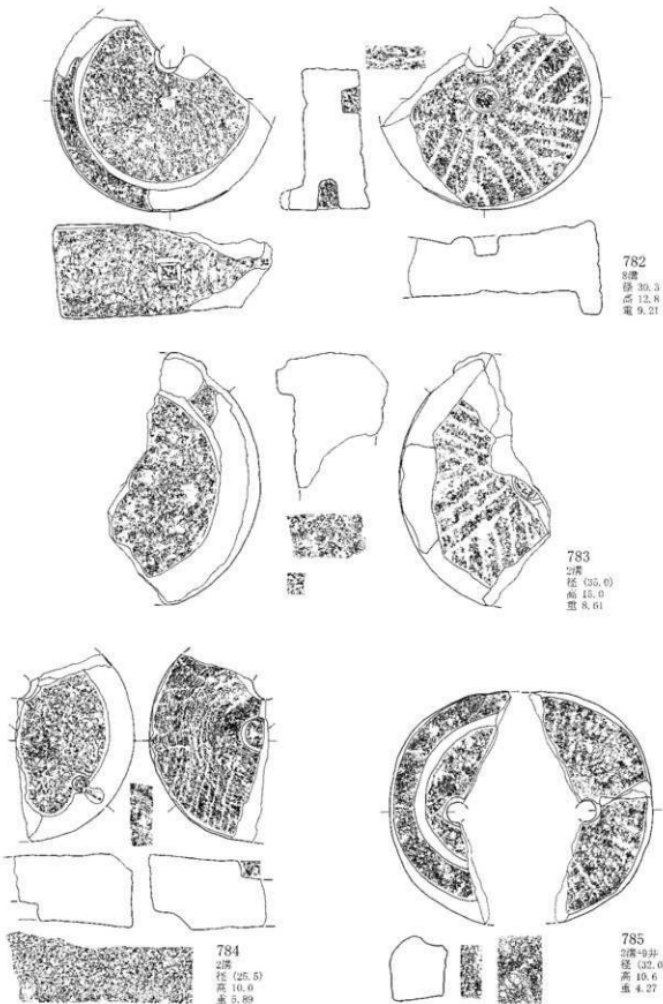


第193図 穀臼（上白）実測図 4/6 (1:6)

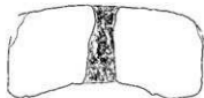
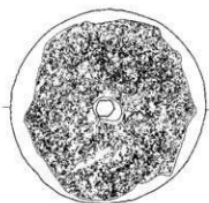
発見された遺構と出土遺物



第194図 穀臼（上白）実測図 5/6 (1:6)



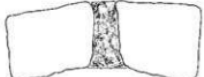
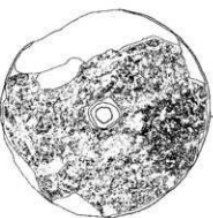
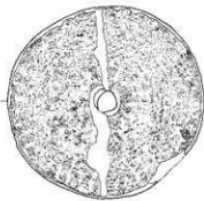
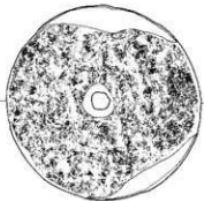
第195図 穀臼（上臼）実測図 6/6 (1:6)



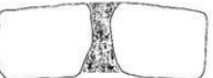
786
8月
径 26.8
高 12.1
重 13.08



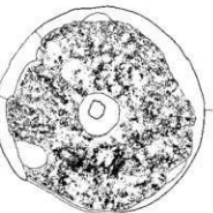
787
8月 4件
径 28.8
高 7.1
重 4.58



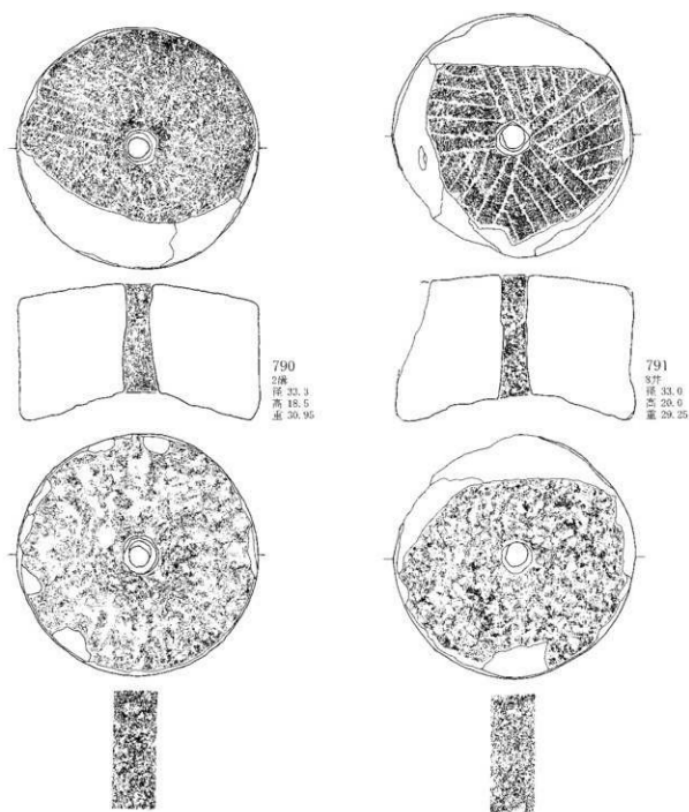
788
2月
径 27.1
高 11.3
重 9.86



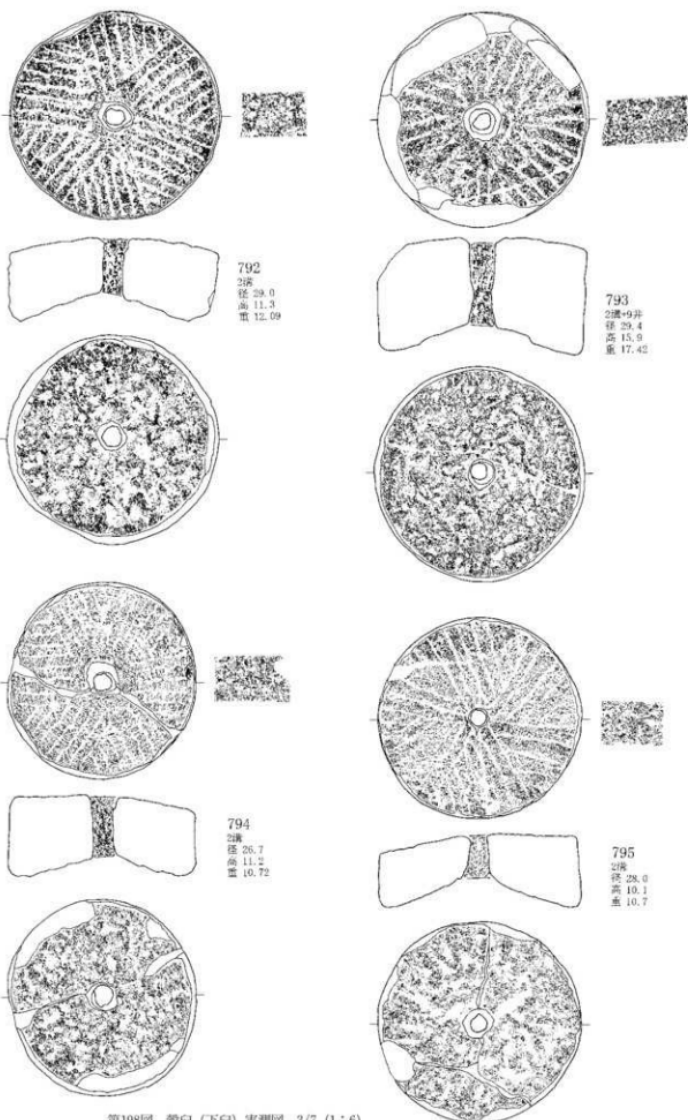
789
1981年
径 28.9
高 10.7
重 11.65



第196图 穗白(下白)实测图 1/7 (1:6)

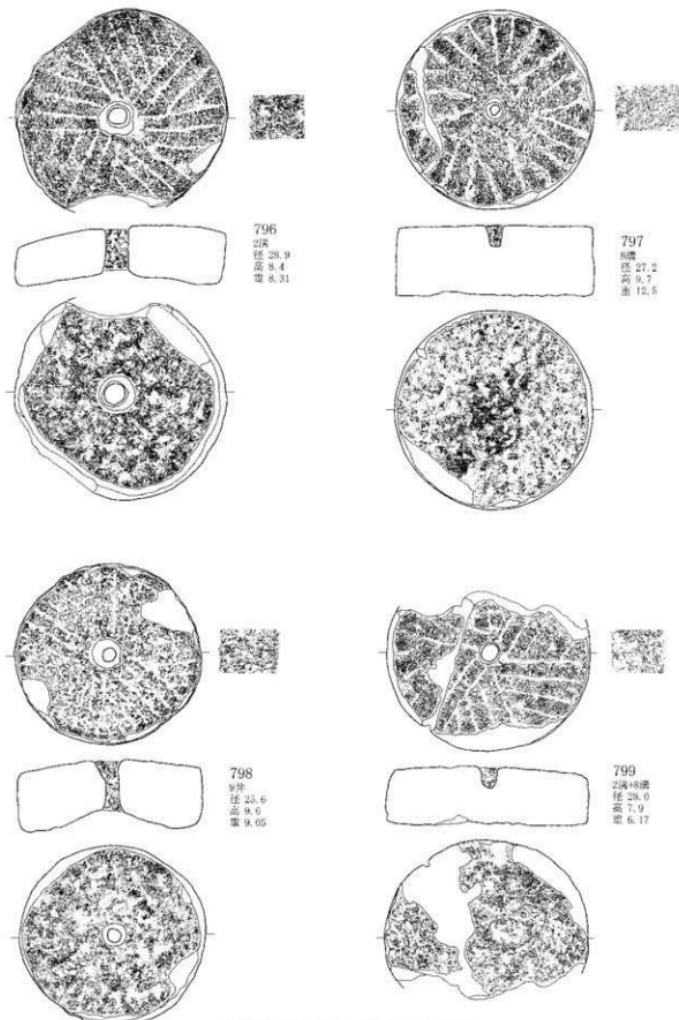


第197図 穀臼(下臼)実測図 2/7 (1:6)



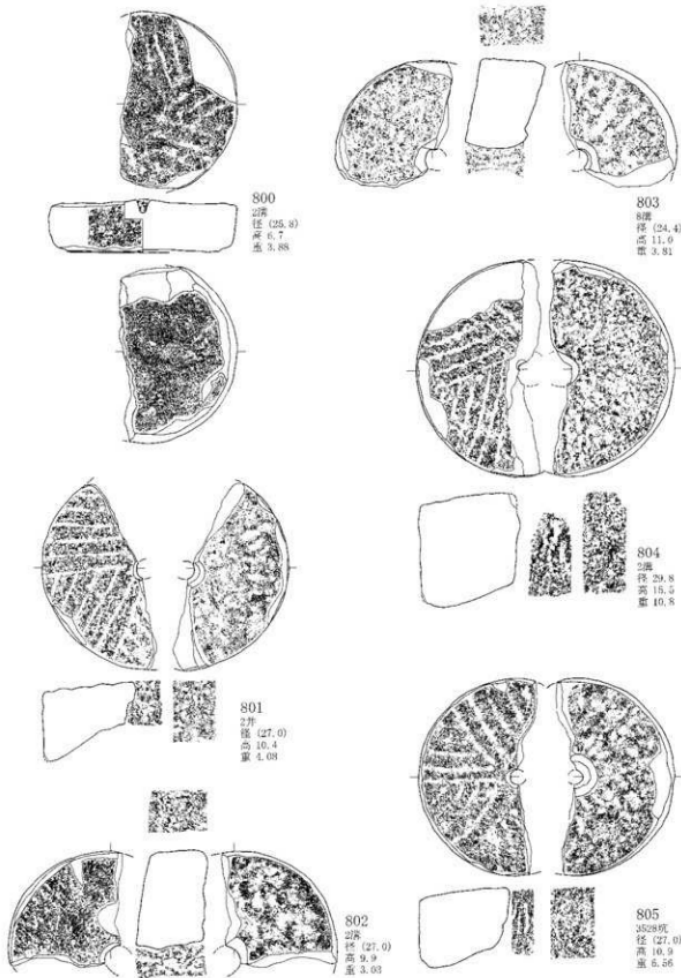
第198图 穀白(下白)実測図 3/7 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

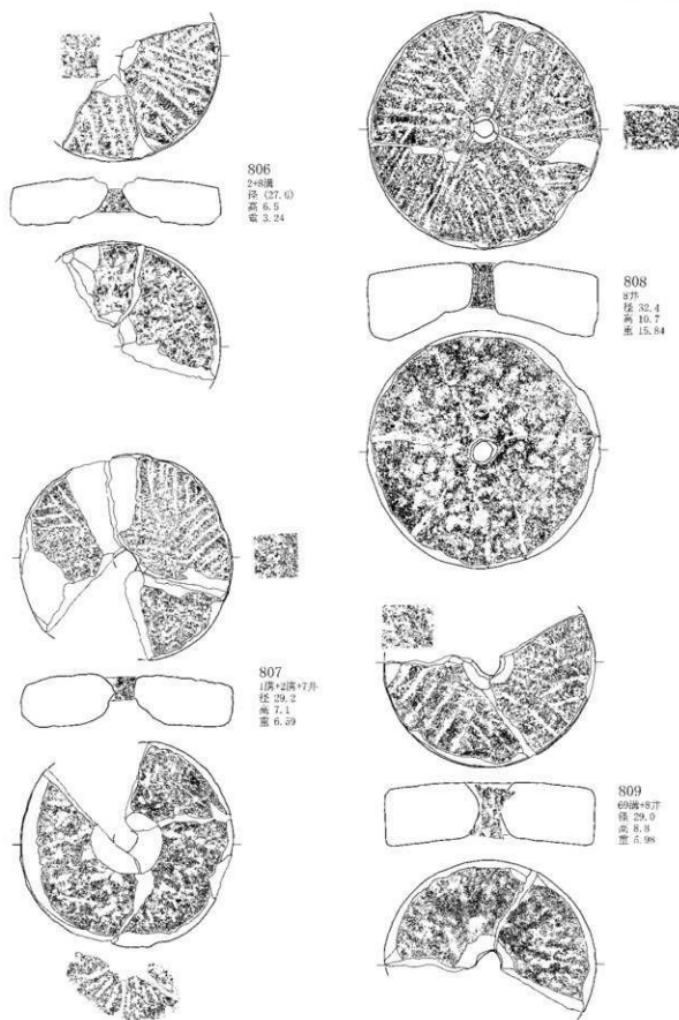


第199図 穀臼（下臼）実測図 4/7 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

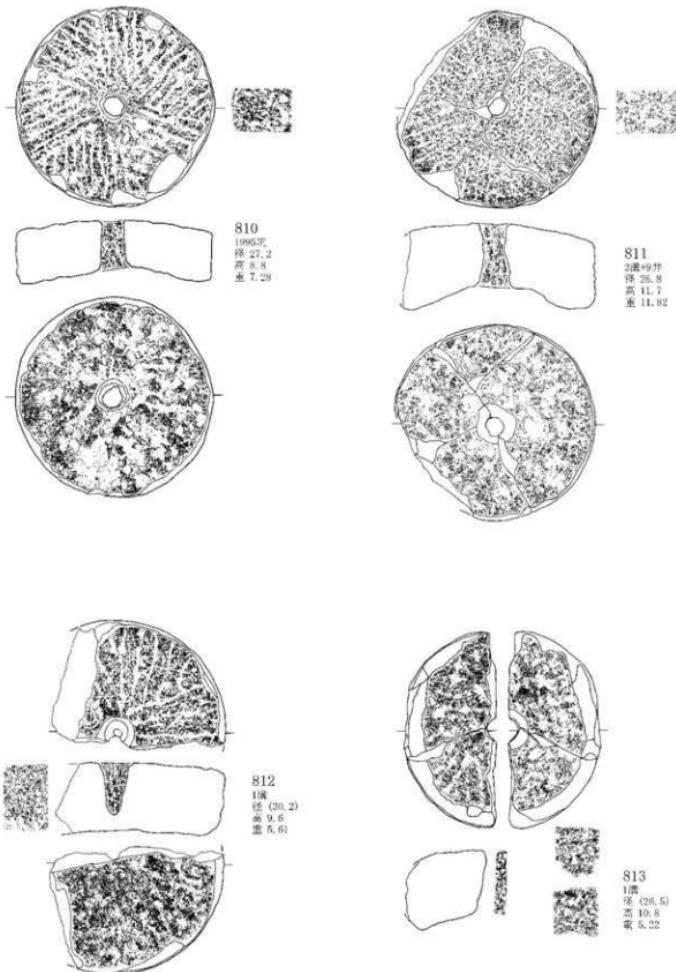


第200図 穀臼（下白）実測図 5/7 (1:6)

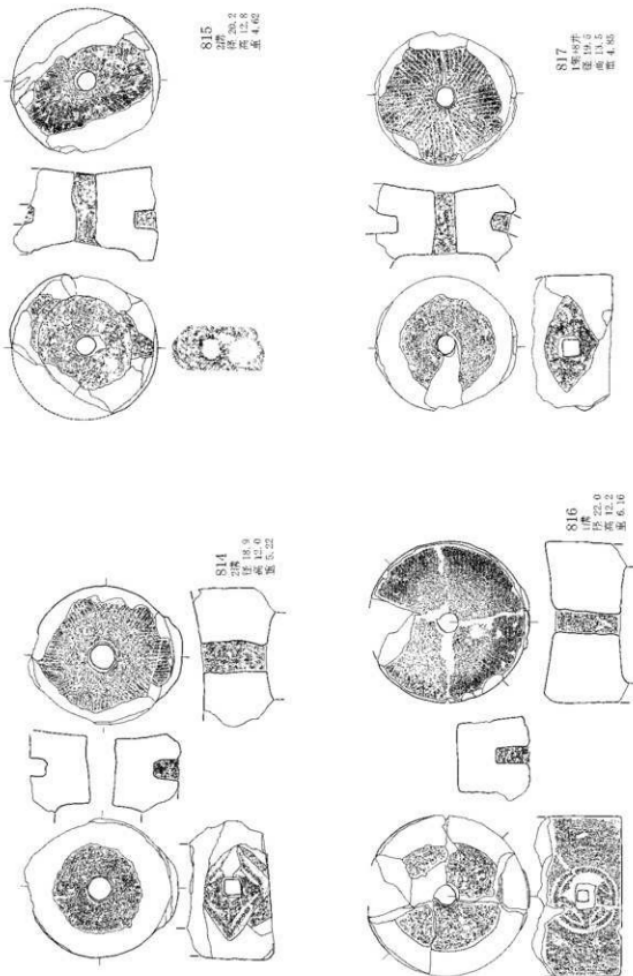


第201図 穀白(下白)実測図 6/7 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

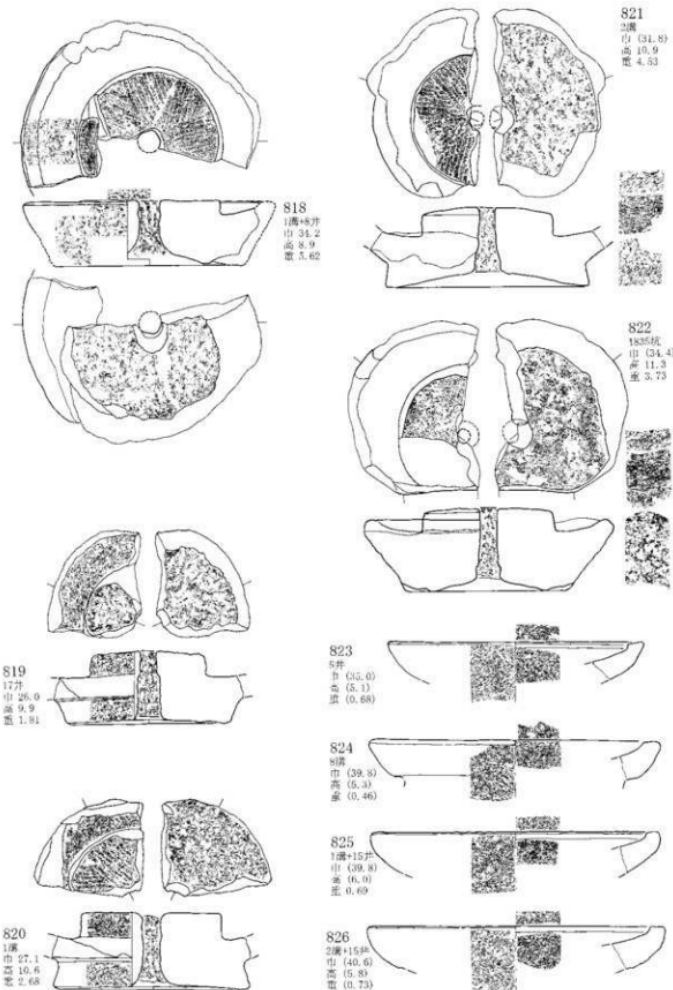


第202図 穀臼（下臼）実測図 7/7 (1:6)



第203図 素白(上臼)実測図(1:6)

発見された遺構と出土遺物



第204図 茶白（下白）実測図（1:6）

発見された遺構と出土遺物



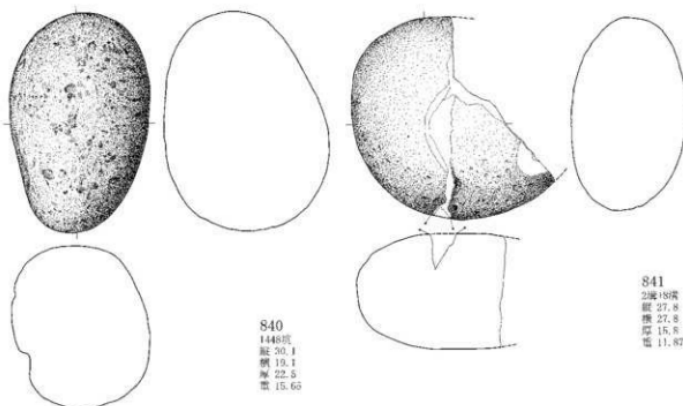
第205図 石鉢実測図 1/2 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

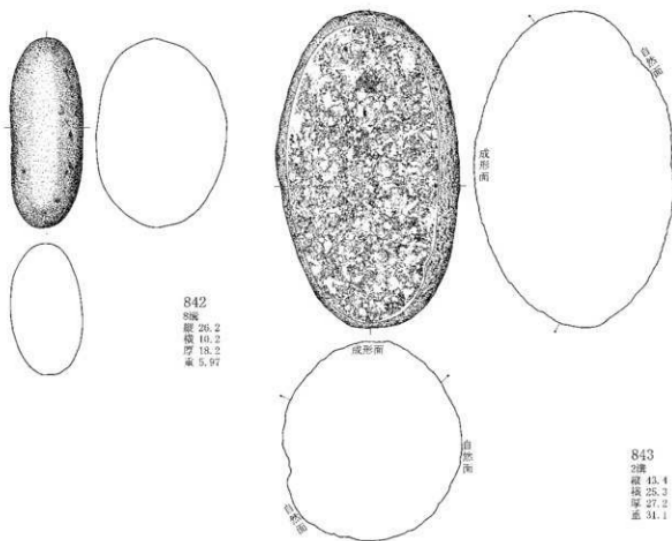


第206図 石鉢実測図 2/2 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



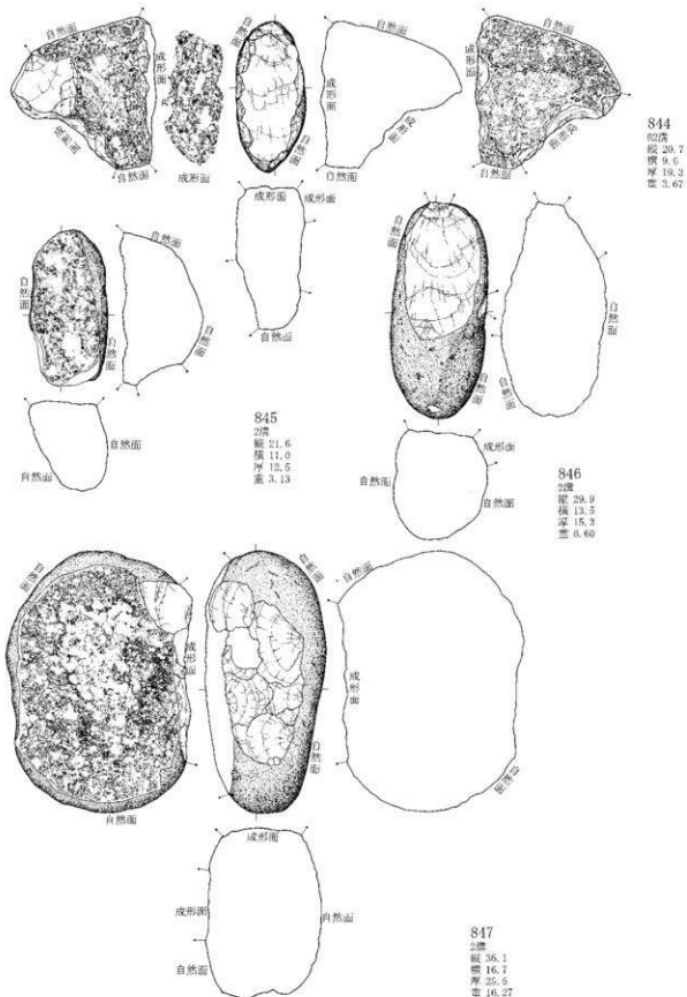
841
28.18mm
幅 27.8
厚さ 27.8
重さ 15.8
重さ 11.87



843
2mm
幅 43.4
厚さ 3.2
重さ 27.2
重さ 31.1

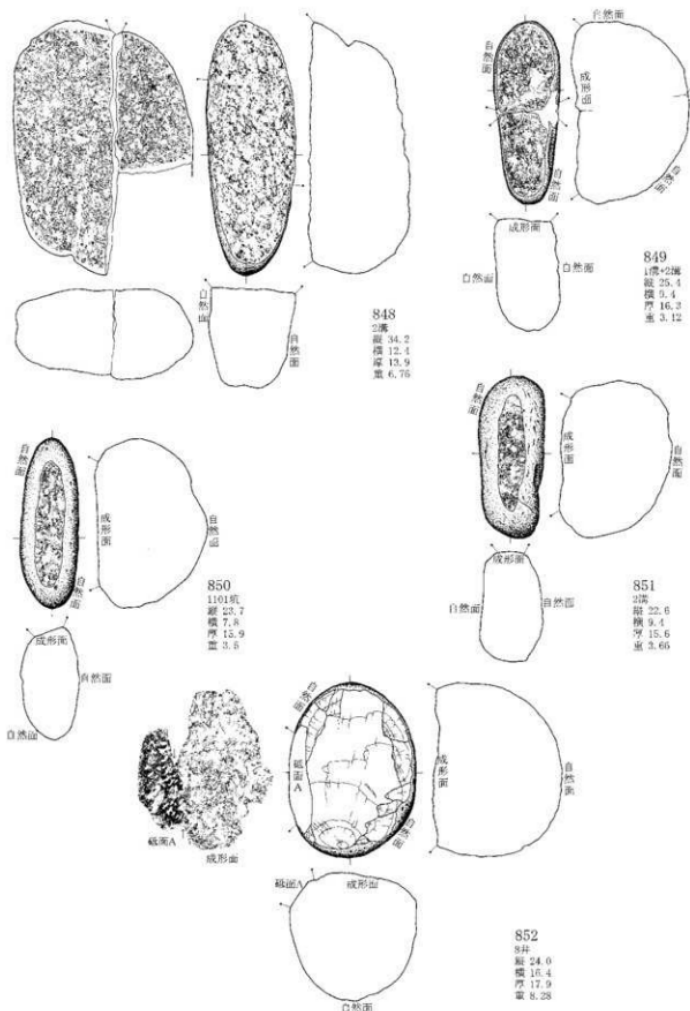
第207図 砥石（荒砥）実測図 1/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



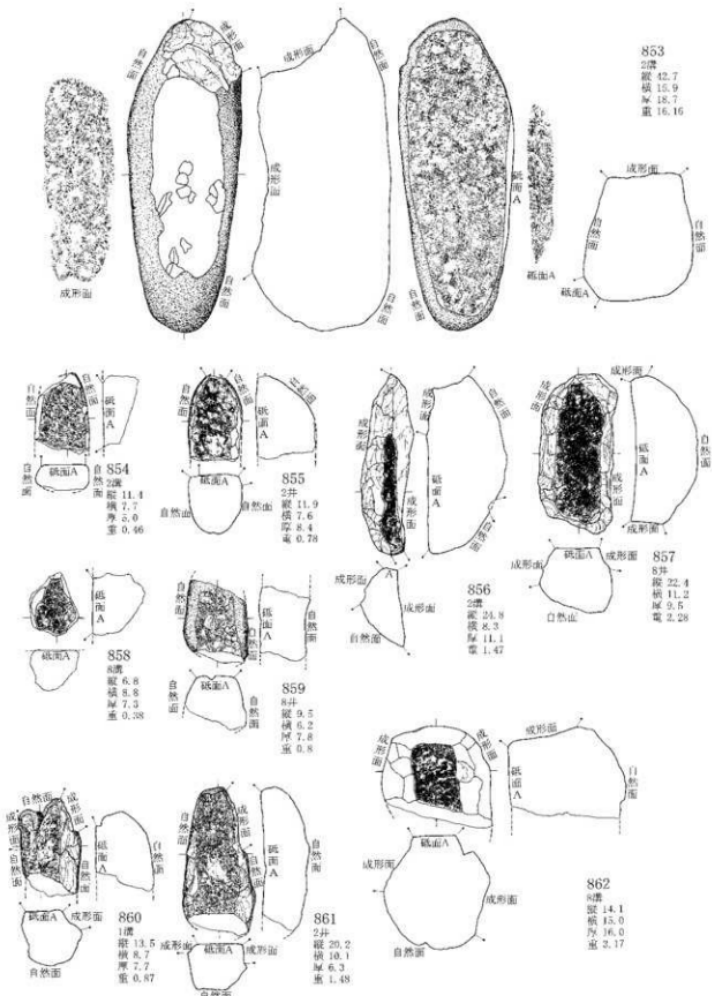
第208図 砥石(荒砾)実測図 2/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



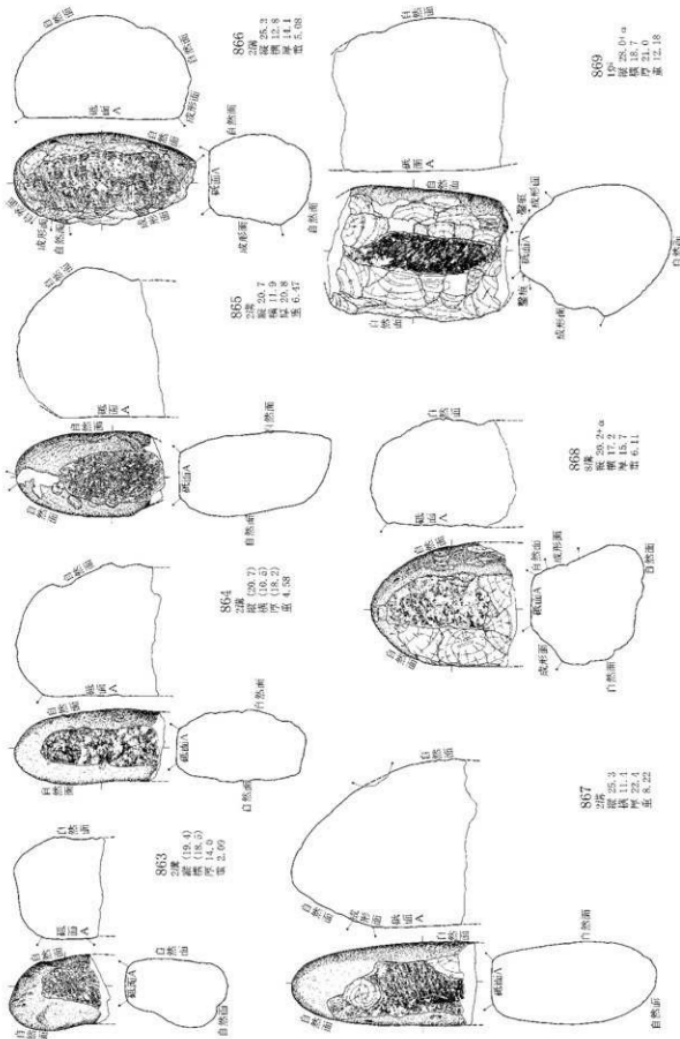
第209図 砥石(荒砥)実測図 3/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



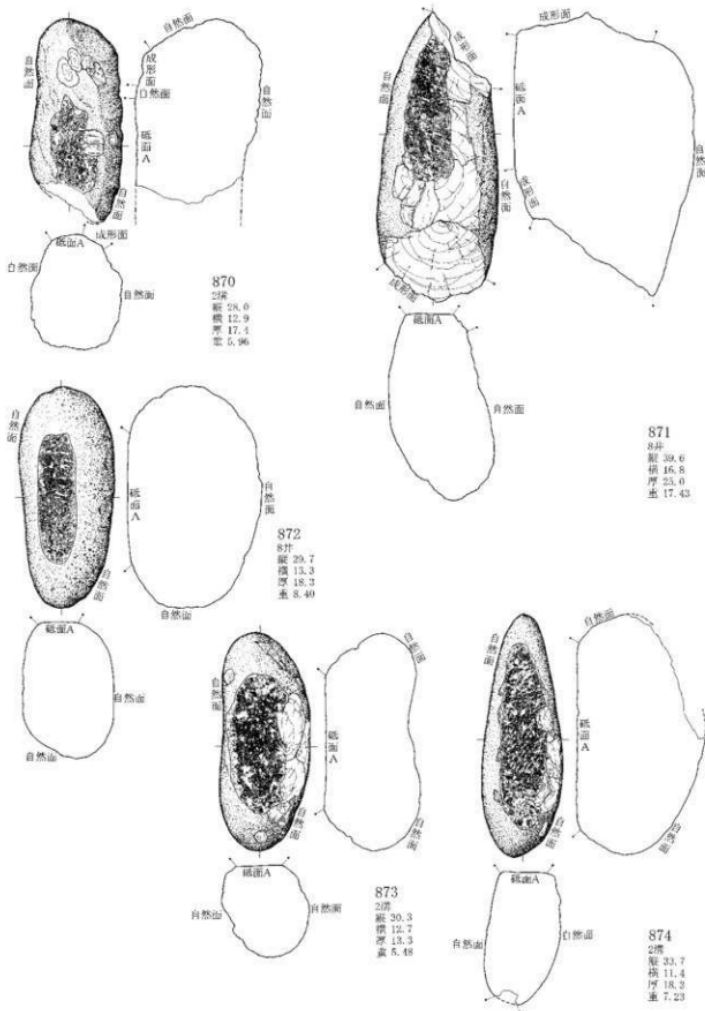
第210図 破石(荒砾)実測図 4/26 (1:6)

発見された構造と出土遺物

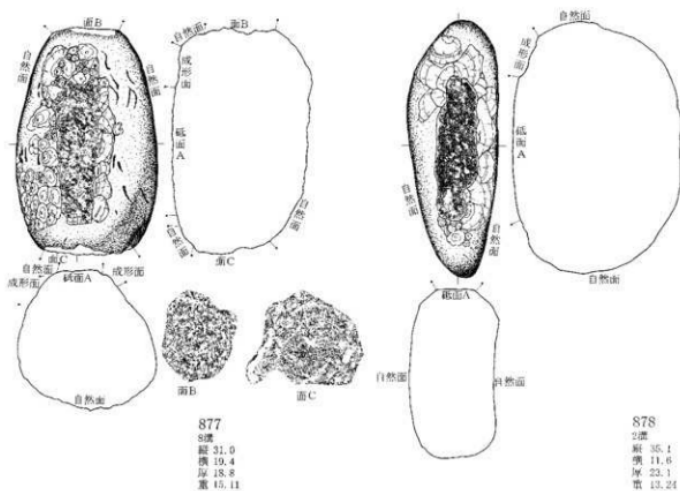
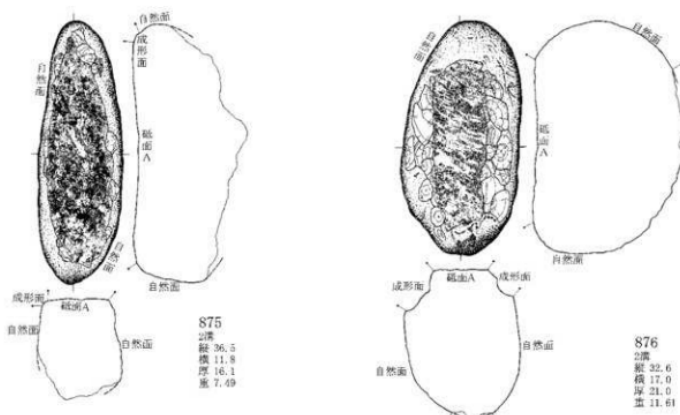


第211図 砂石(荒石)実測図 5/26 (1・6)

発見された遺構と出土遺物

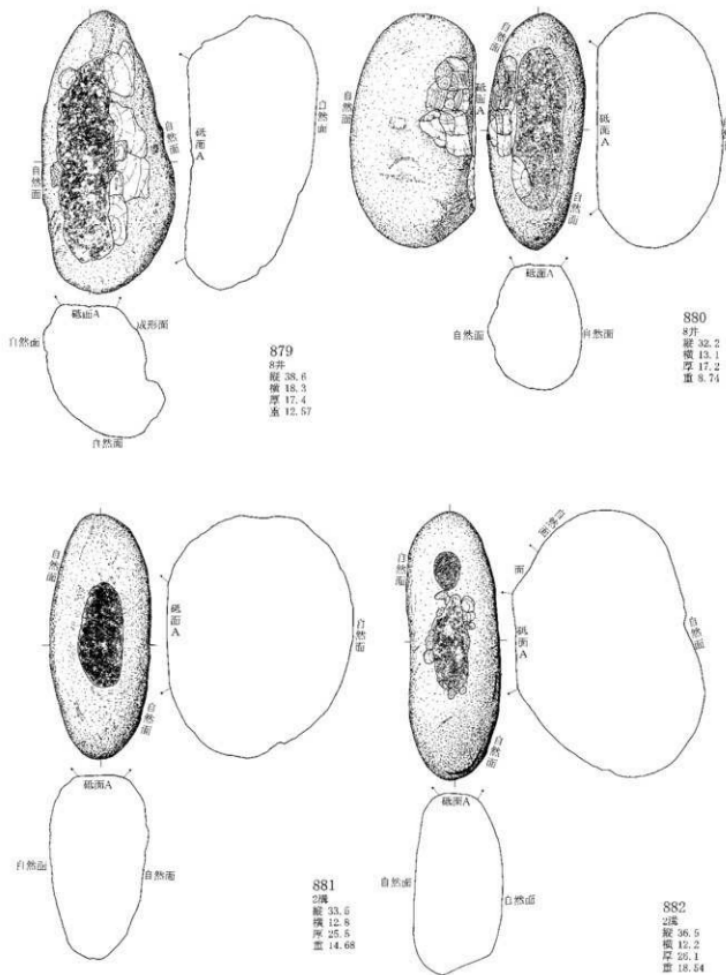


第212図 砥石（荒砾）実測図 6/26 (1:6)



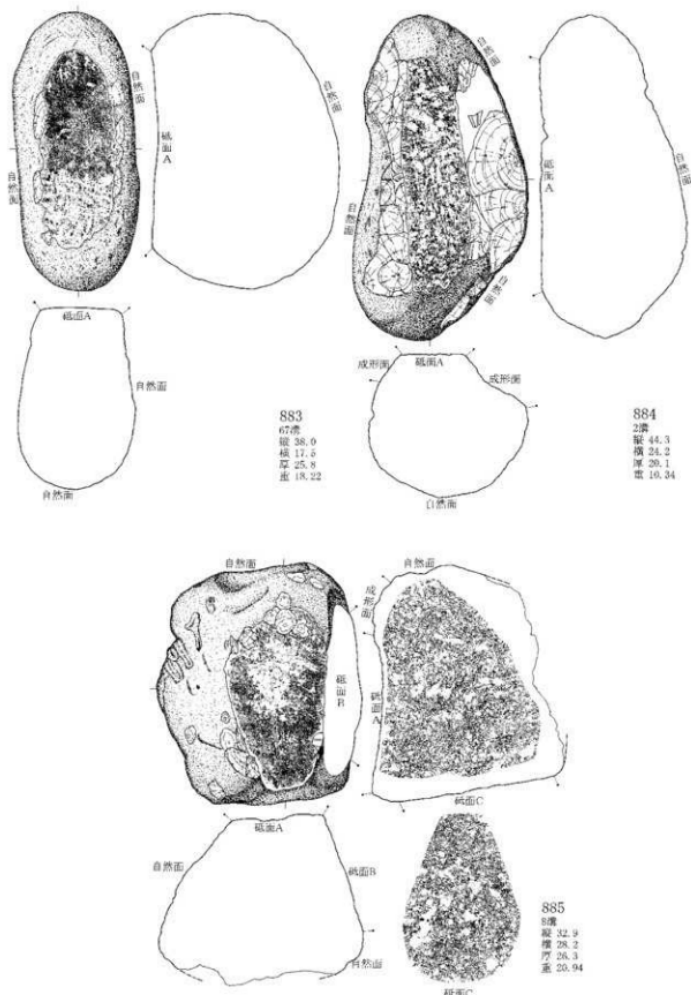
第213図 砥石（荒砥）実測図 7/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



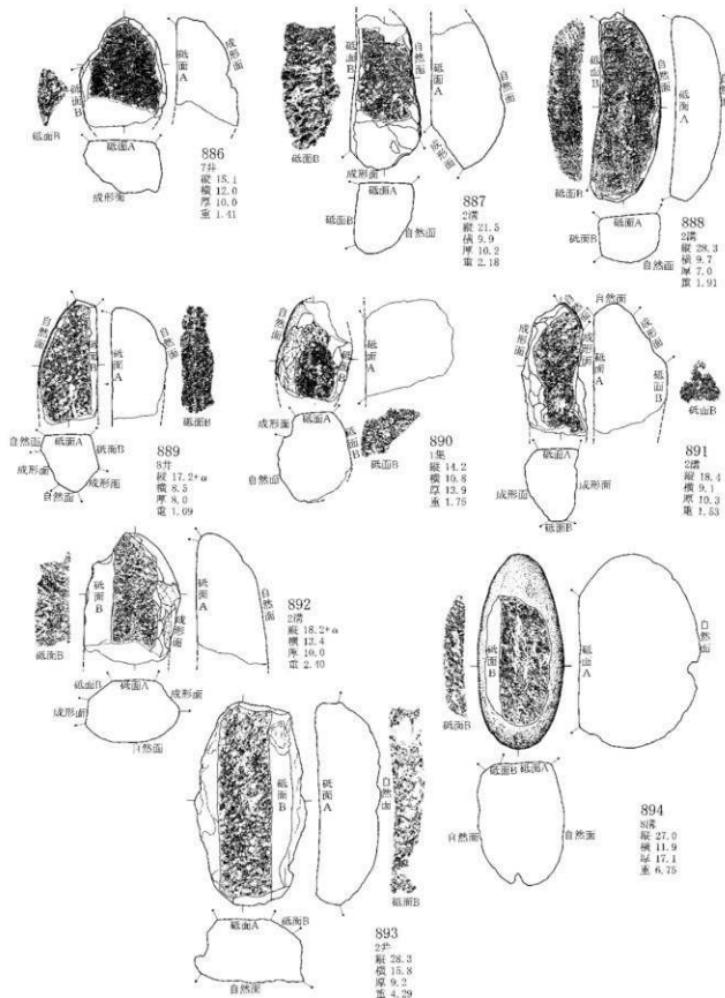
第214図 砥石（荒砥）実測図 8/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



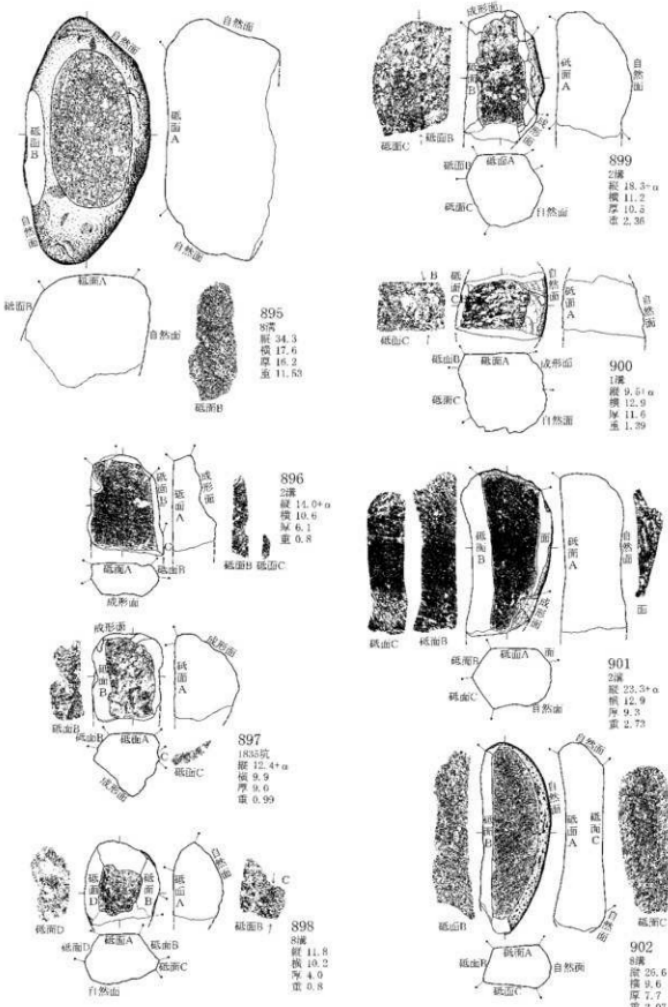
第215図 砥石(荒砾)実測図 9/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



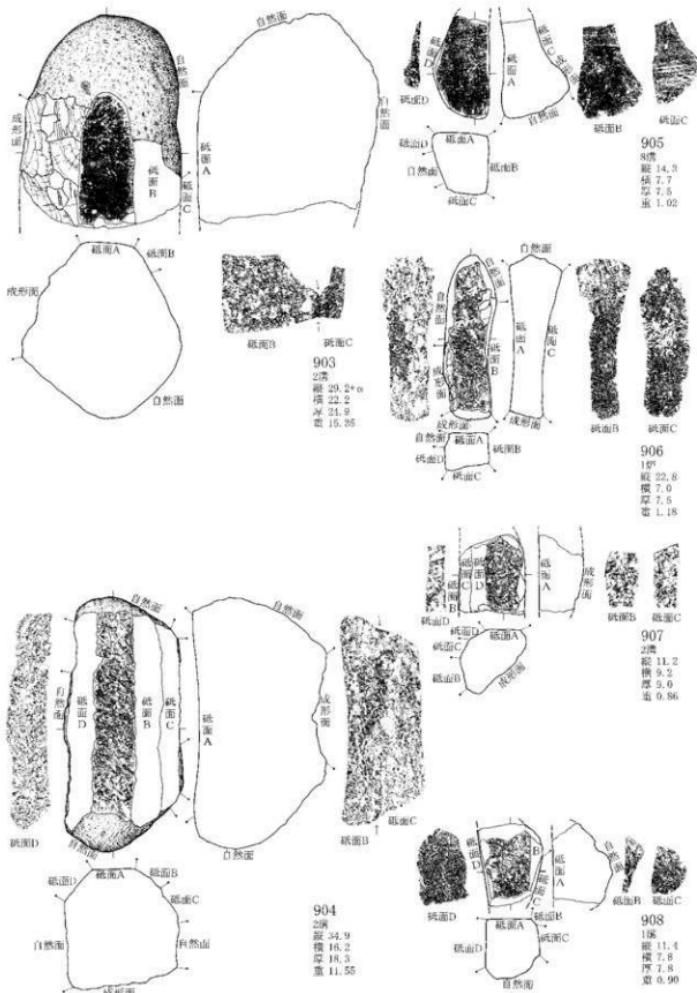
第216図 砥石（荒石）実測図 10/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

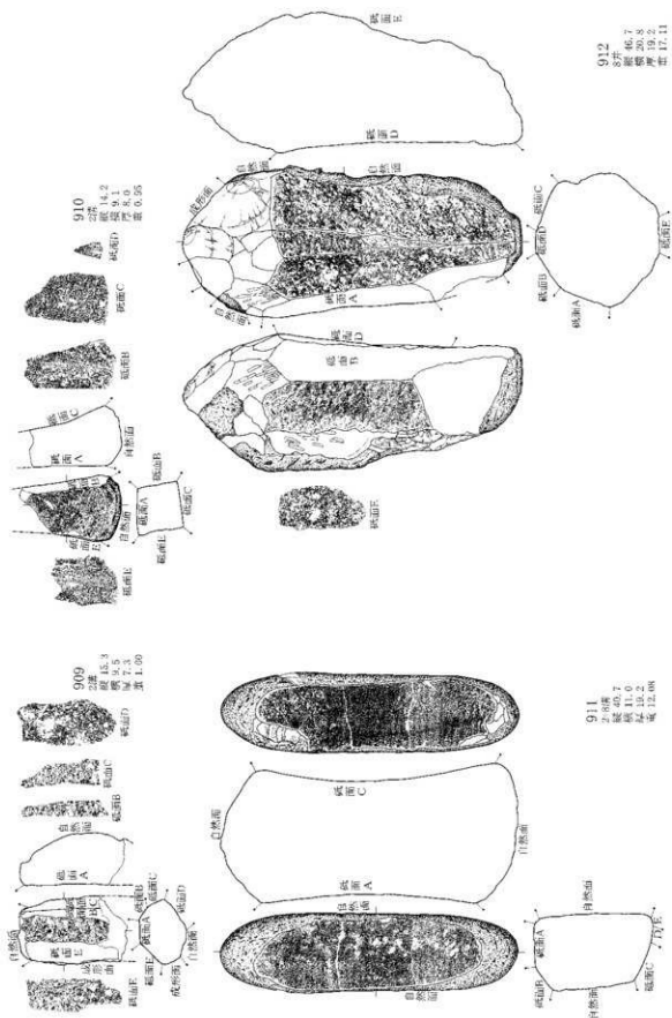


第217図 砥石（荒形）実測図 11/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

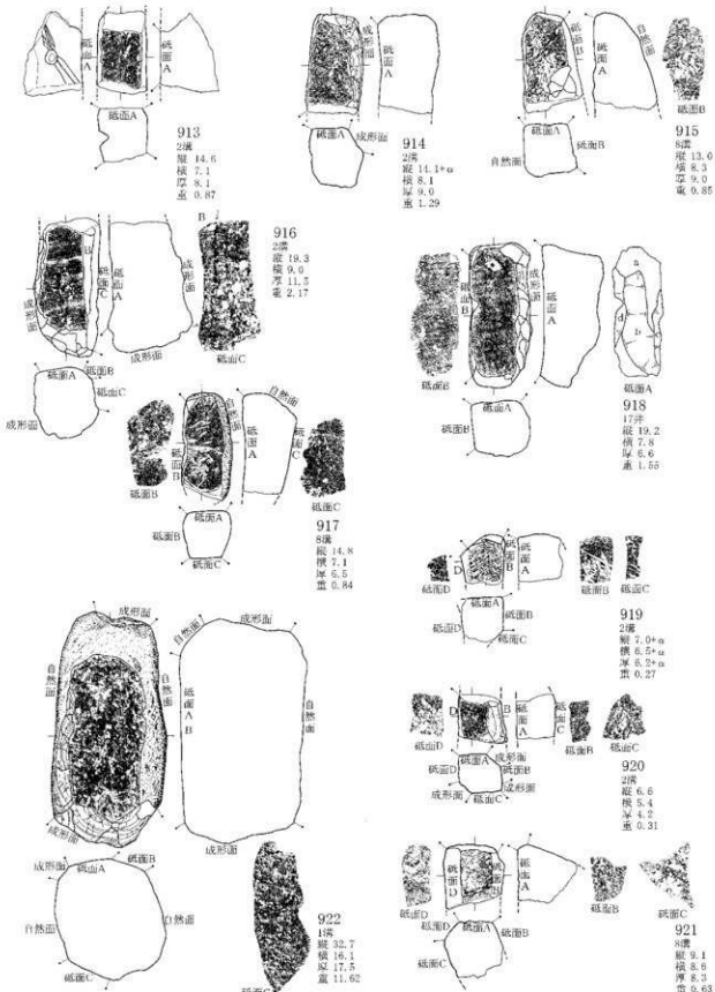


第218図 砥石（荒研）実測図 12/26 (1:6)



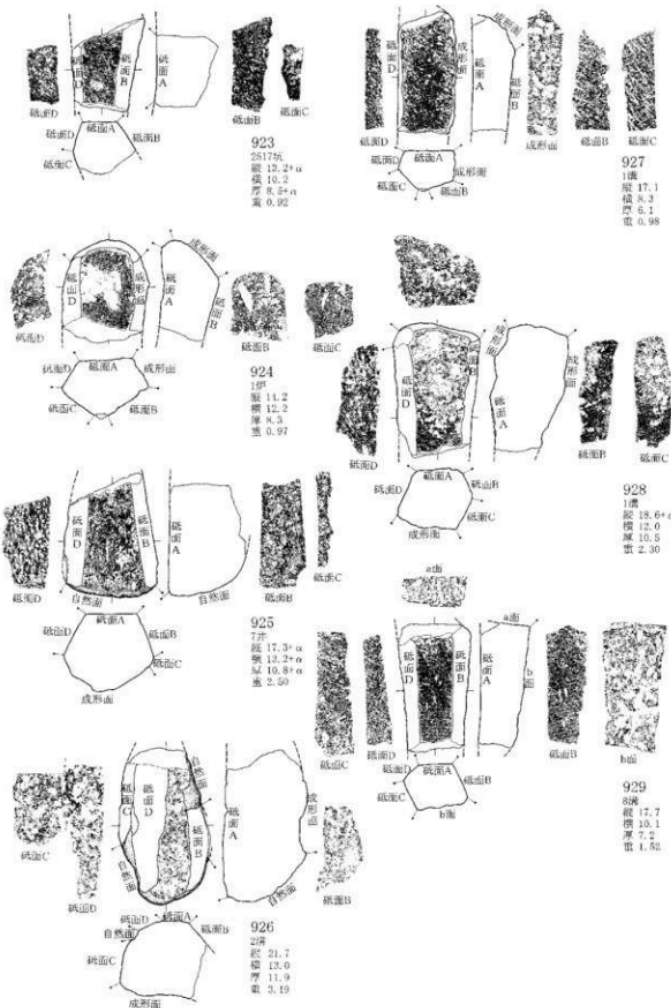
第219図 砥石(流域)実測図 13/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



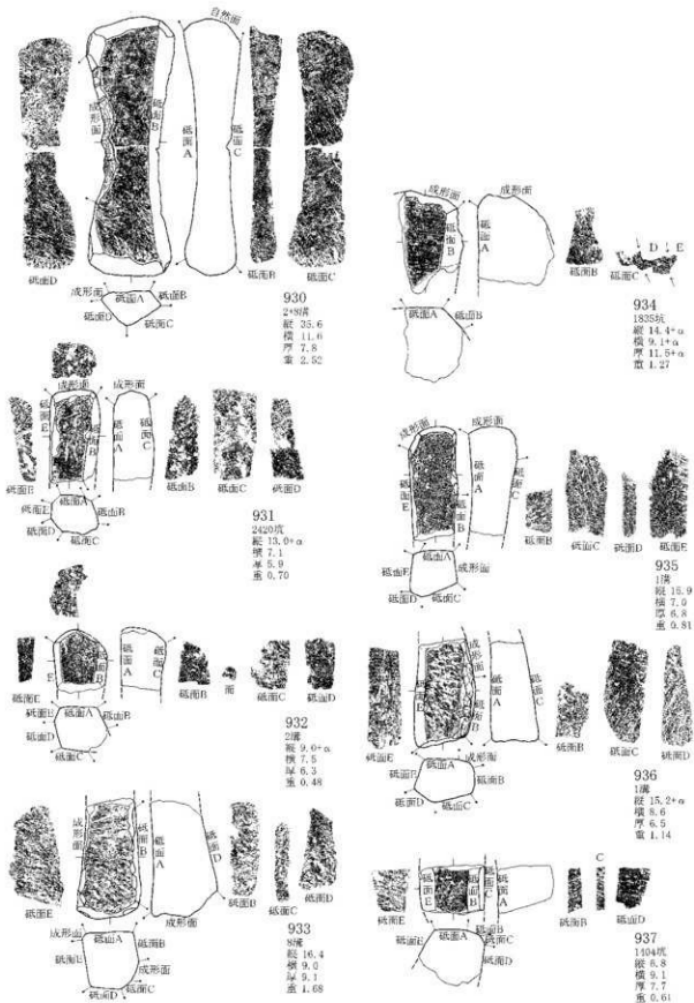
第220図 砥石（荒形）実測図 14/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



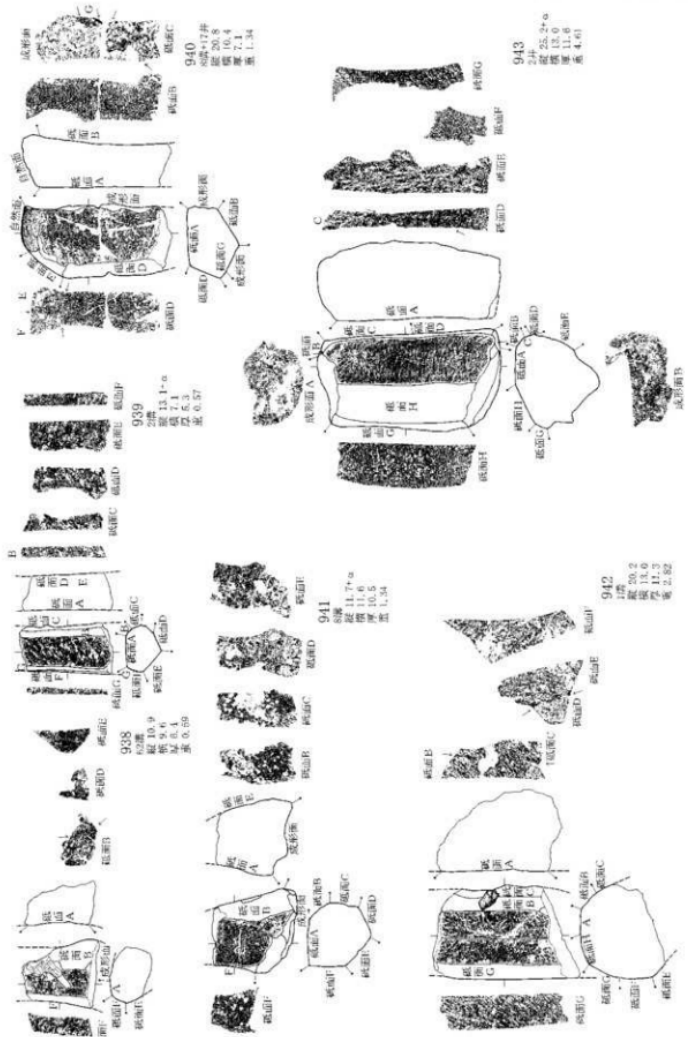
第221図 砥石(荒石)実測図 15/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



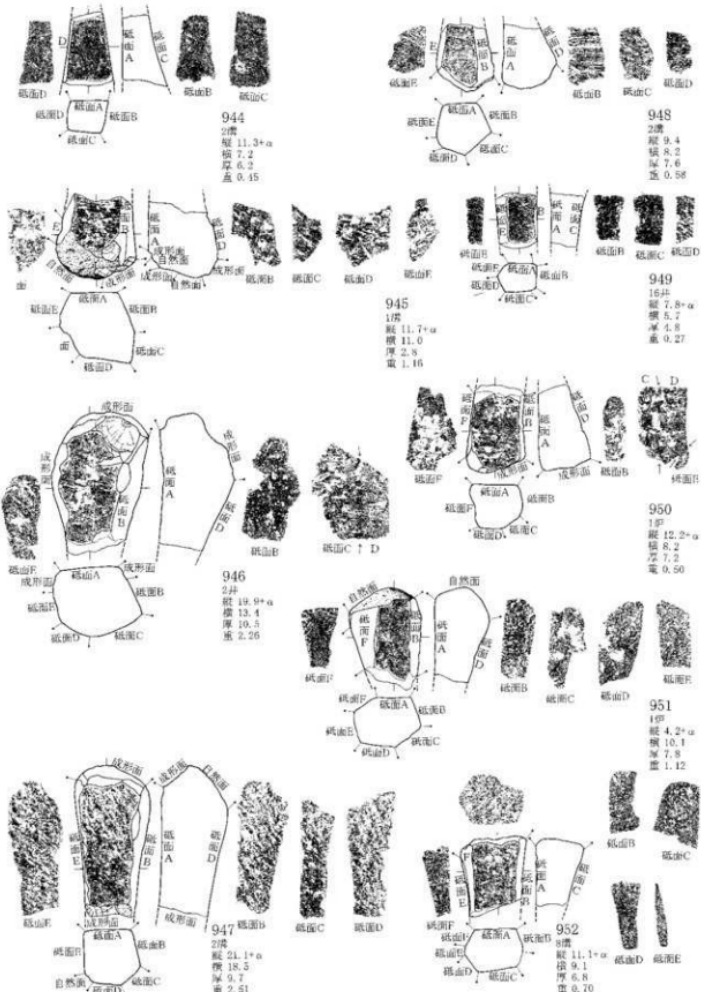
第22図 砥石(荒研) 実測図 16/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

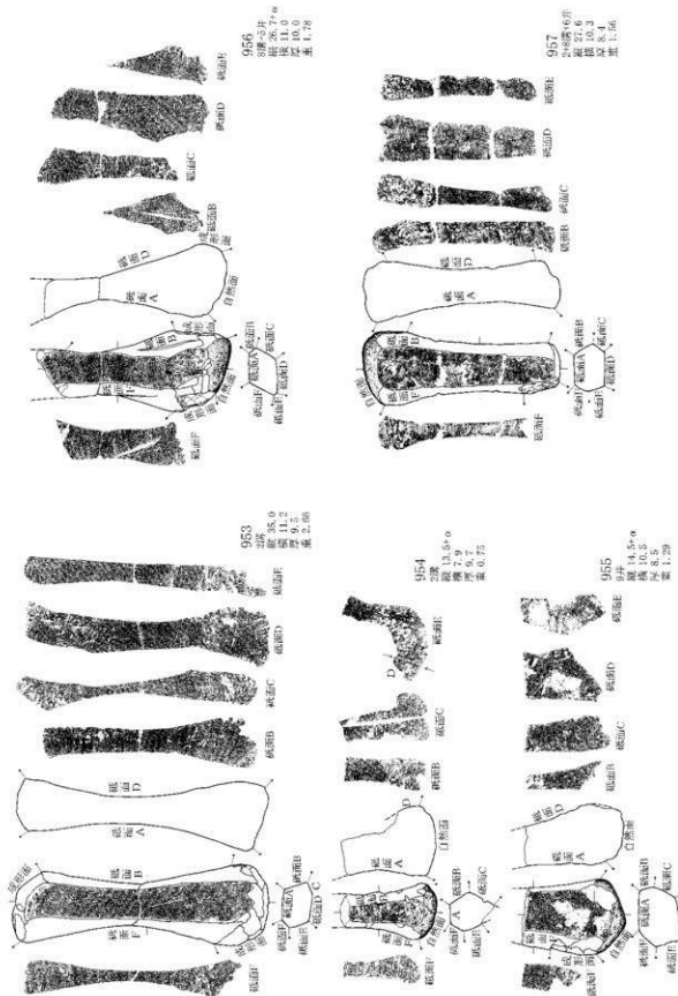


第223図 砥石(瓦砾)実測図 17/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

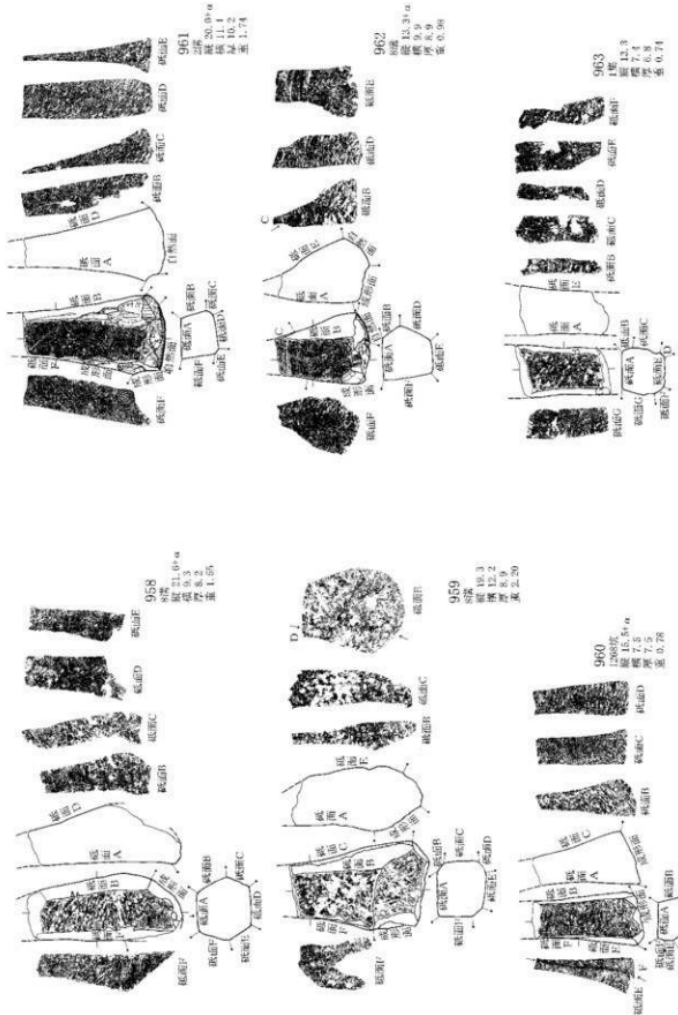


第224図 砥石(荒研) 実測図 18/26 (1:6)



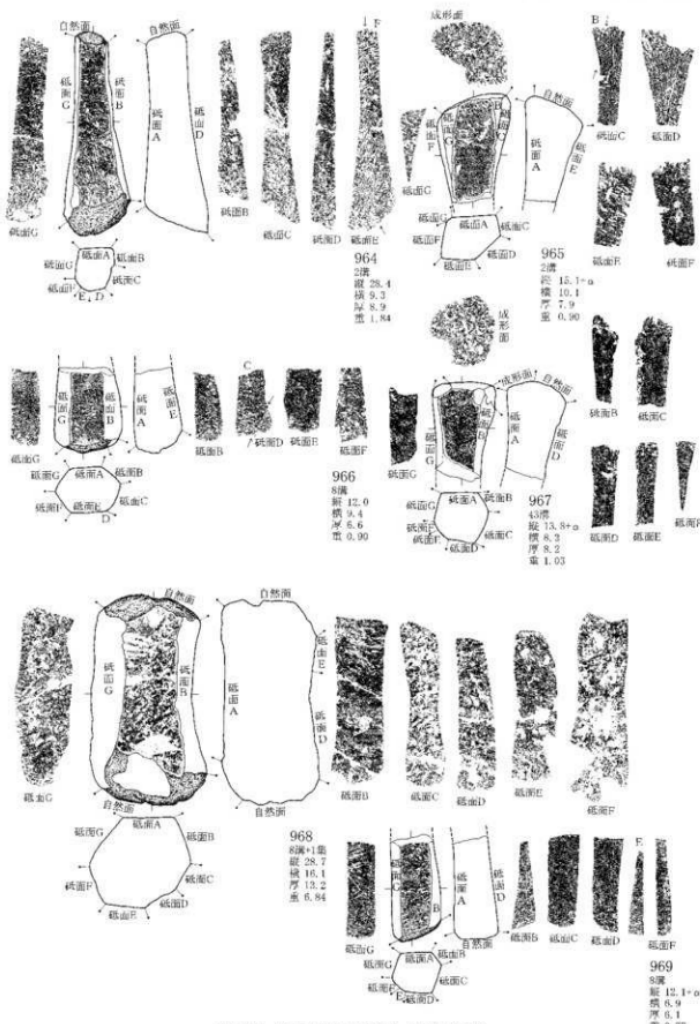
第225図 砥石(完版)実測図 19/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



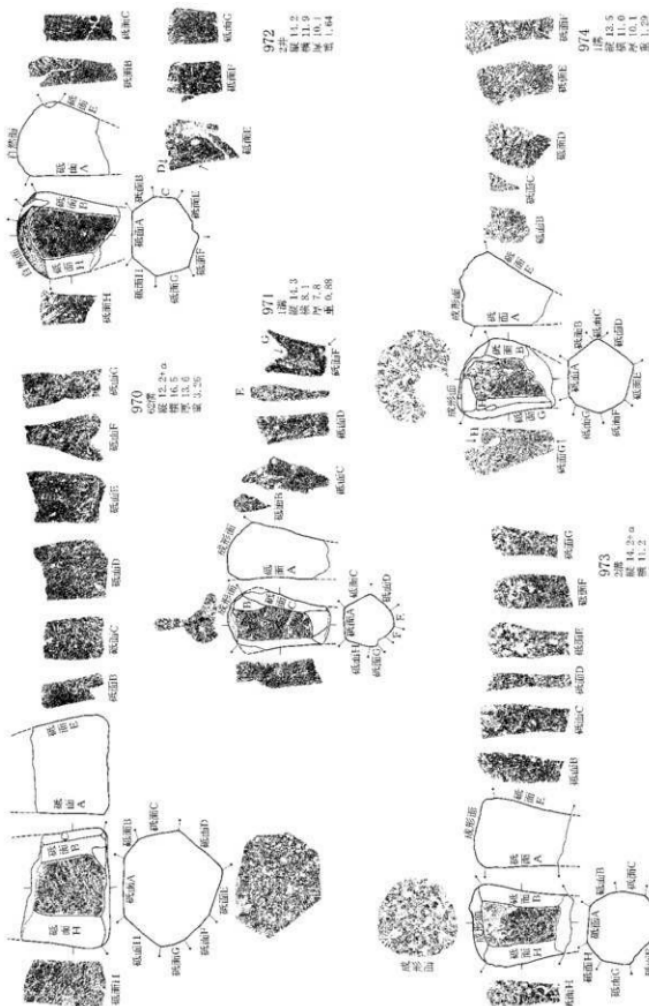
第226図 砥石(瓦砾)実測図 20/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



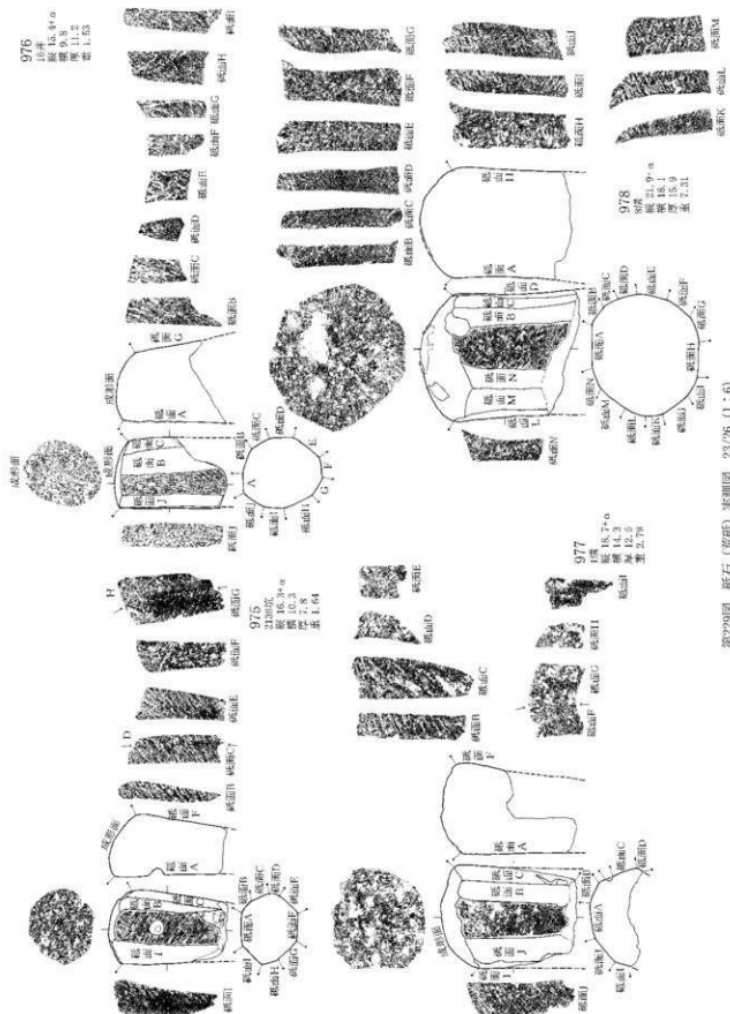
第227図 砥石(荒器) 実測図 21/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

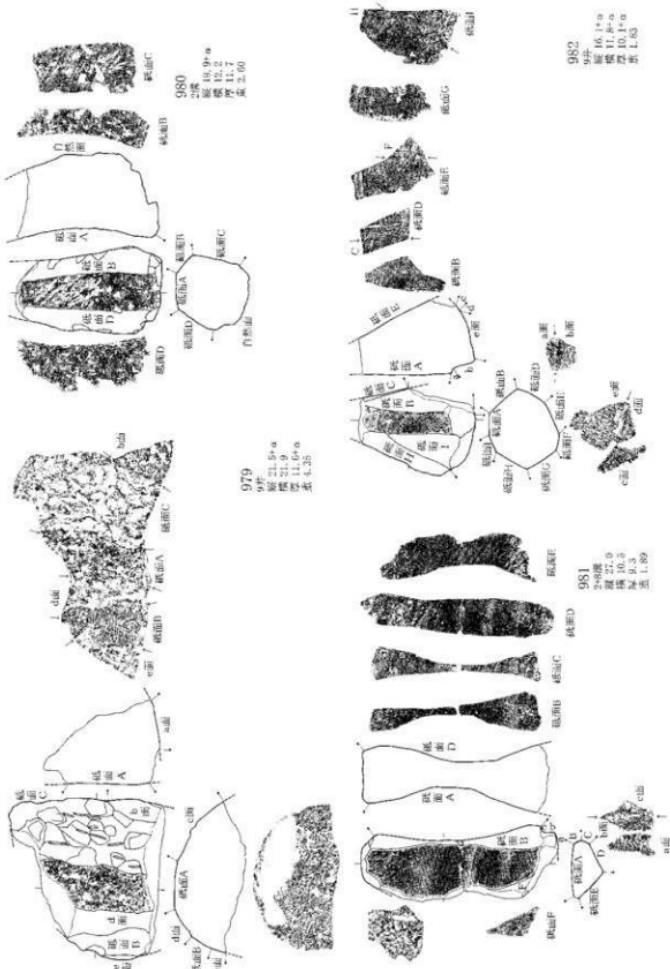


第228図 石石(瓦砾)実測図 22/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

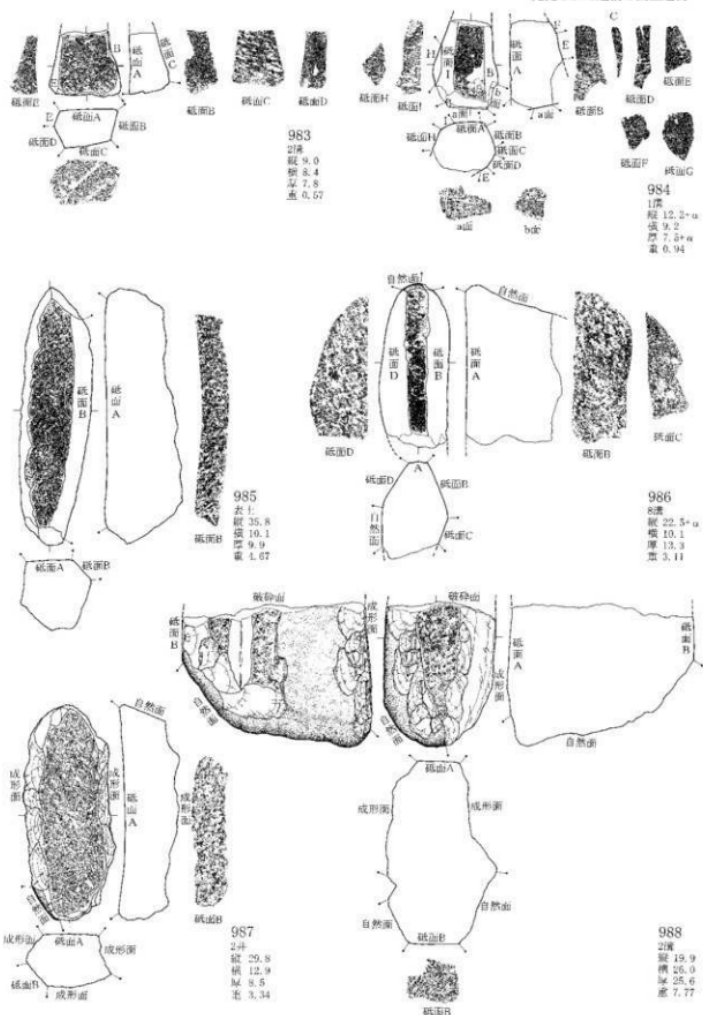


第229図 石室(石室)実測図 23/26 (1:6)



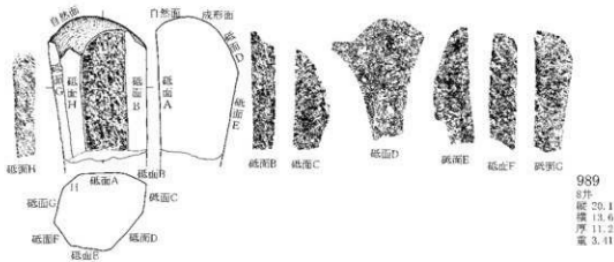
第230図 砥石(瓦砾)実測図 24/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

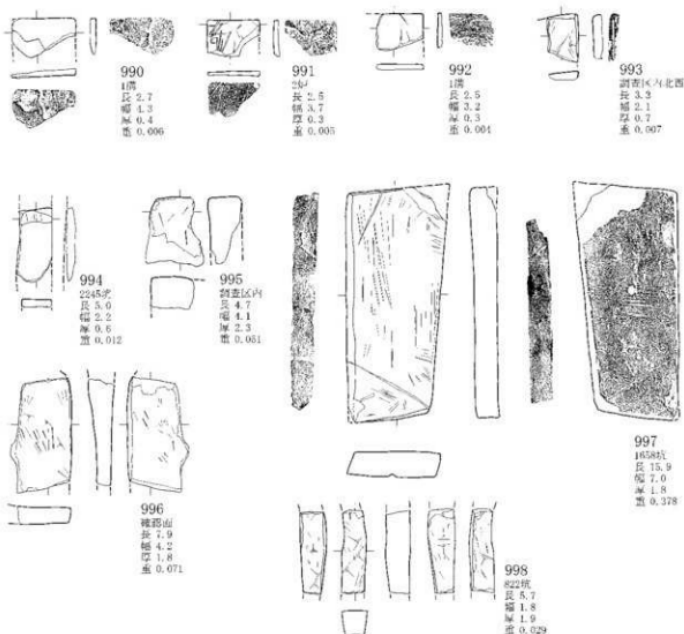


第231図 砥石(荒石)実測図 25/26 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

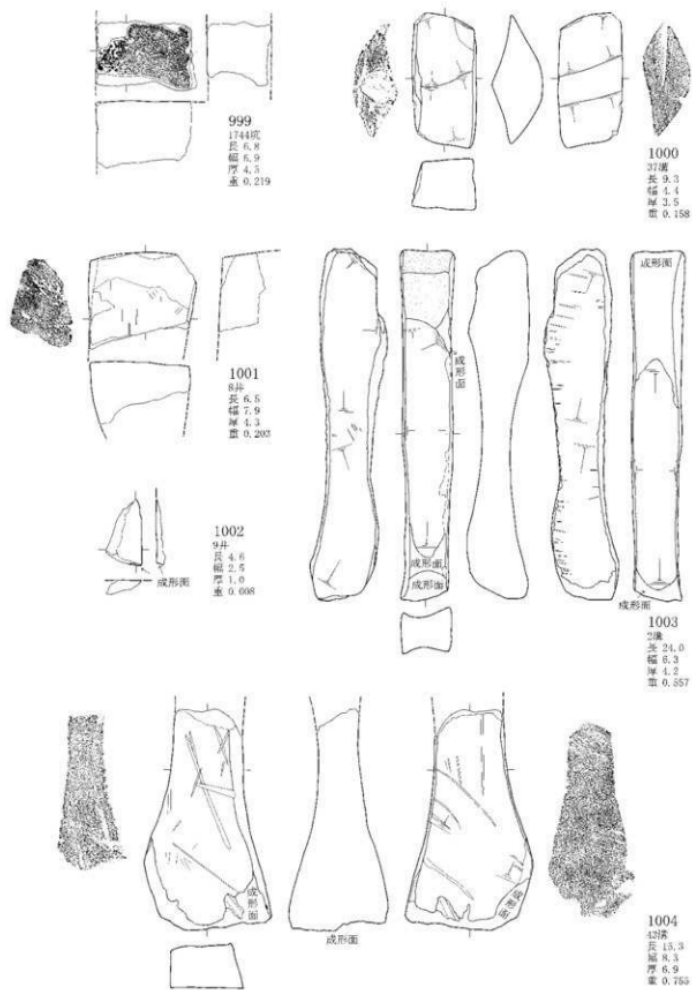


第232図 破石（荒砾）実測図 26/26 (1:6)



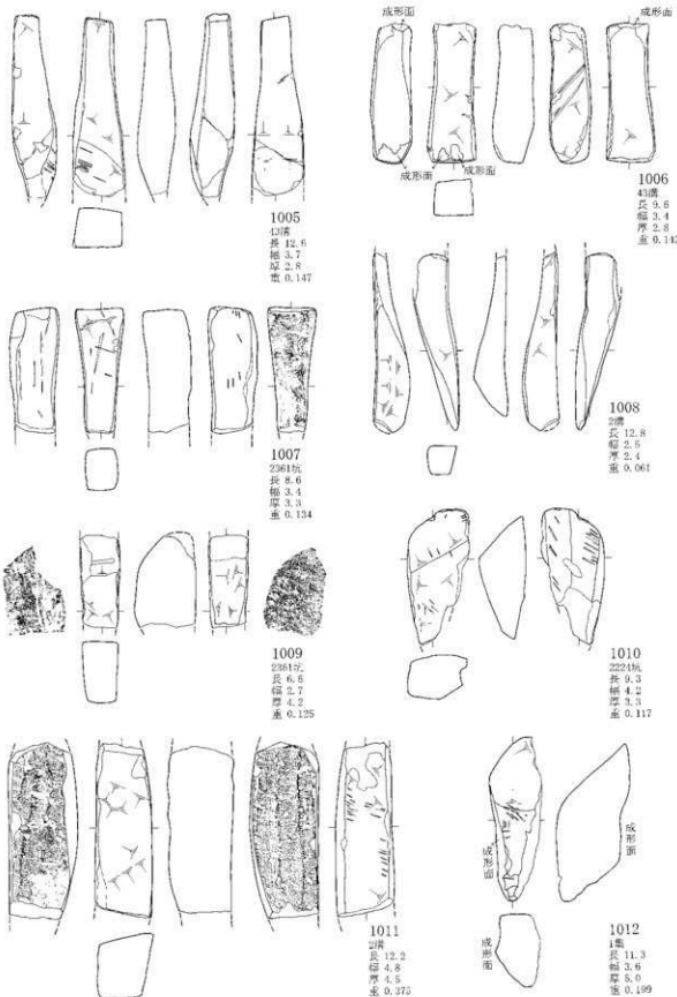
第233図 破石実測図 1/5 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

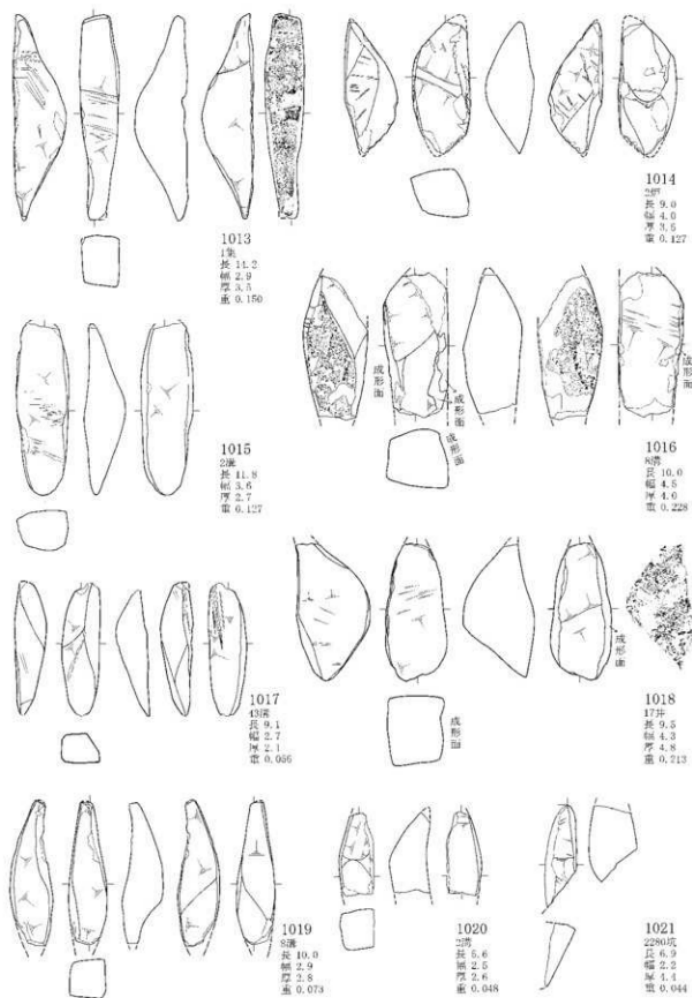


第234図 石実測図 2/5 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

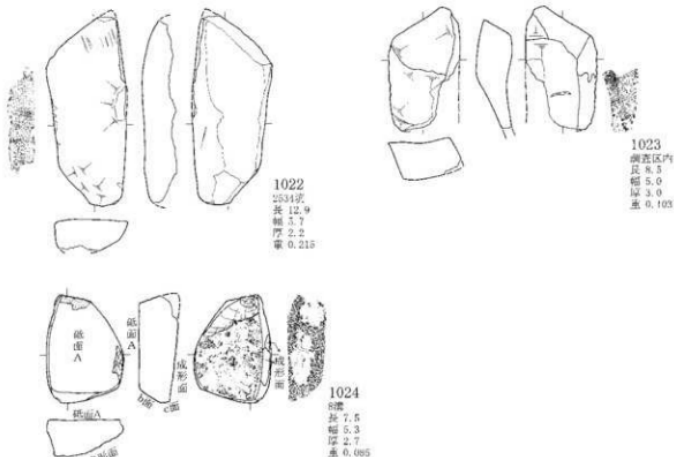


第235図 石実測図 3/5 (1:3)

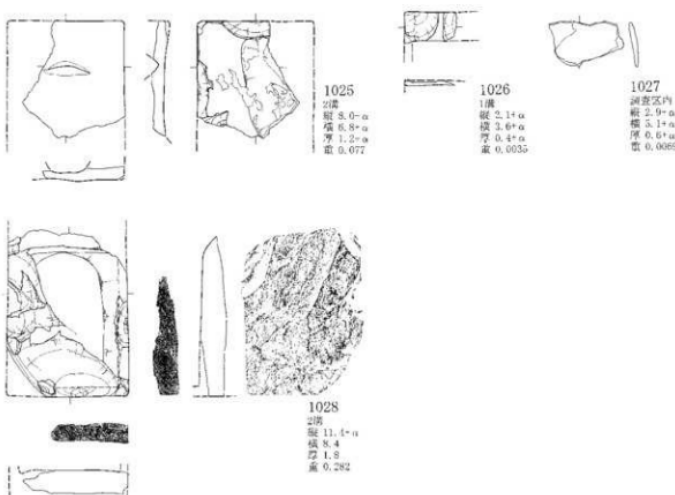


第236図 底石実測図 4/5 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

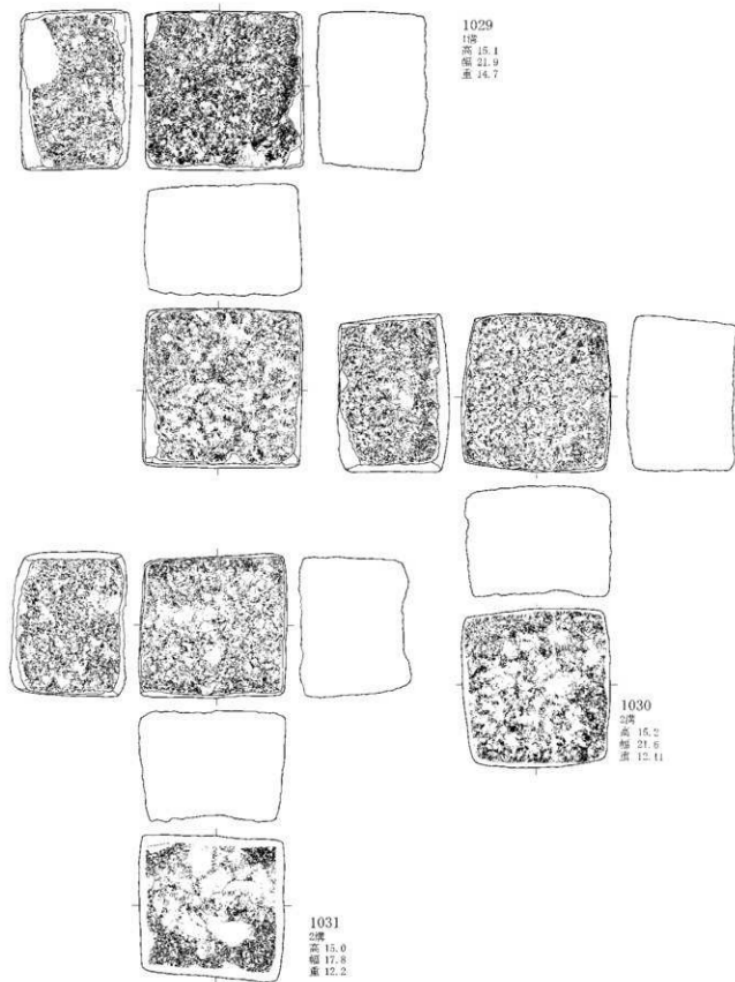


第237図 砥石実測図 5/5 (1:3)



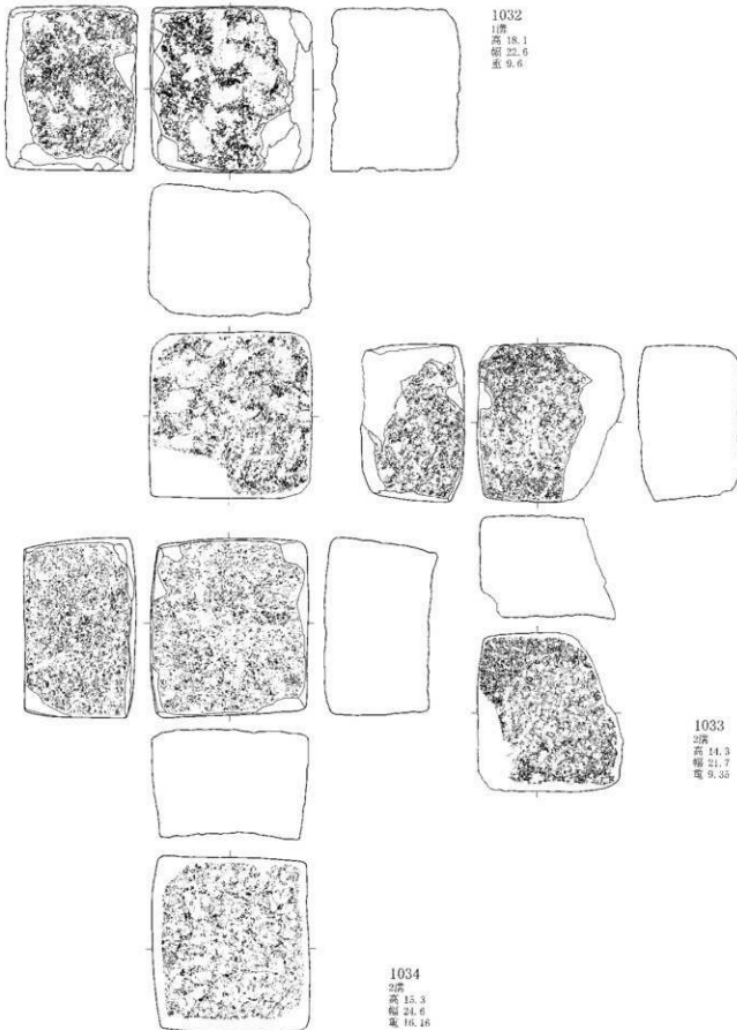
第238図 石器実測図 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



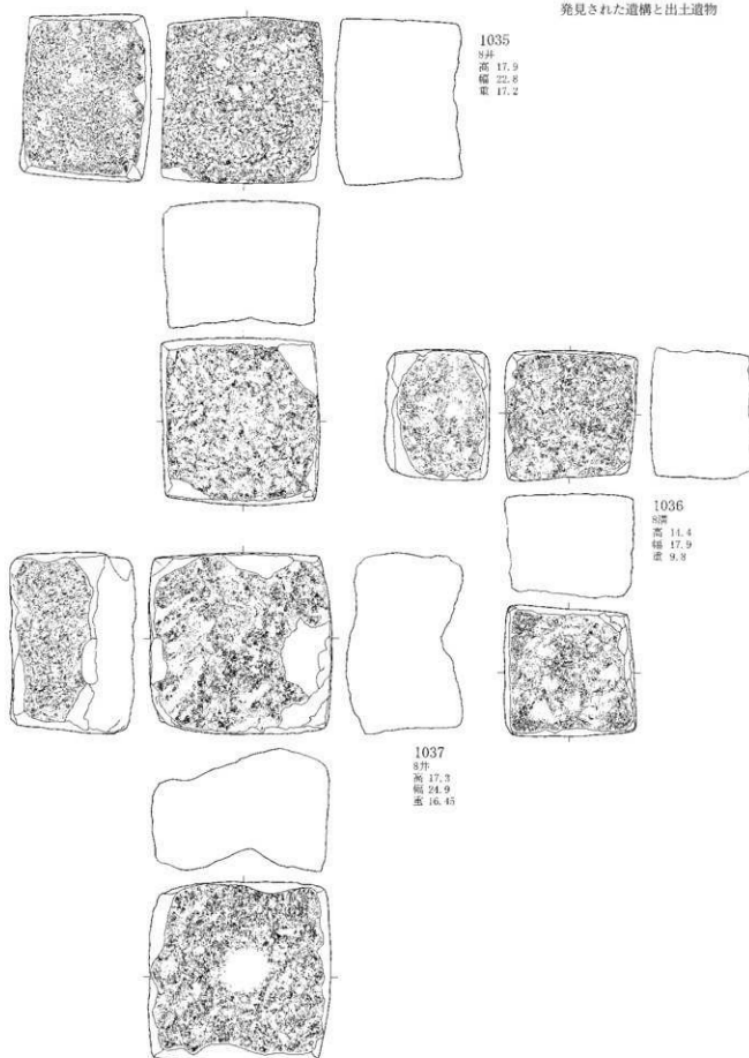
第239図 五輪塔（地輪）実測図 1/8 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

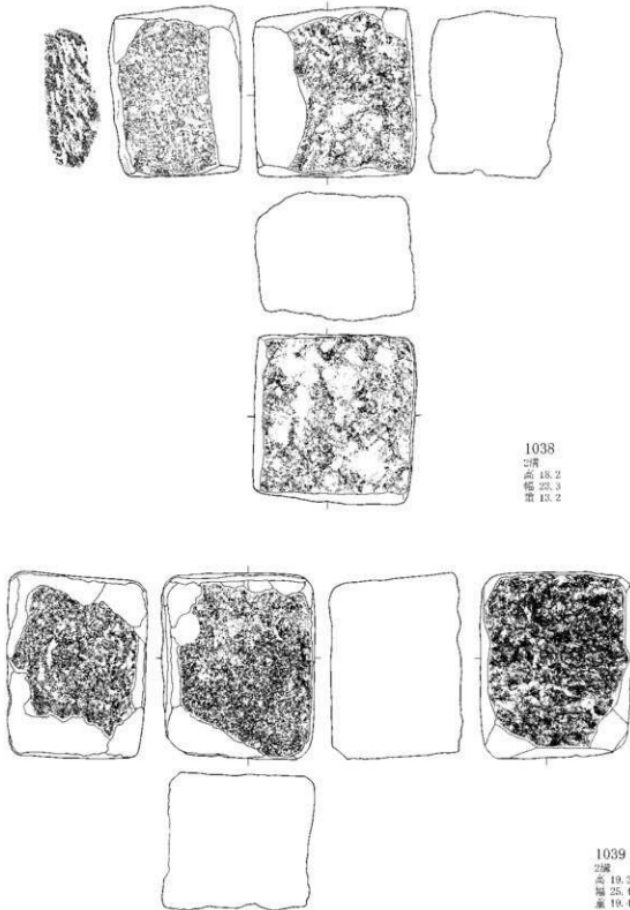


第240図 五輪塔（地輪）実測図 2/8 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

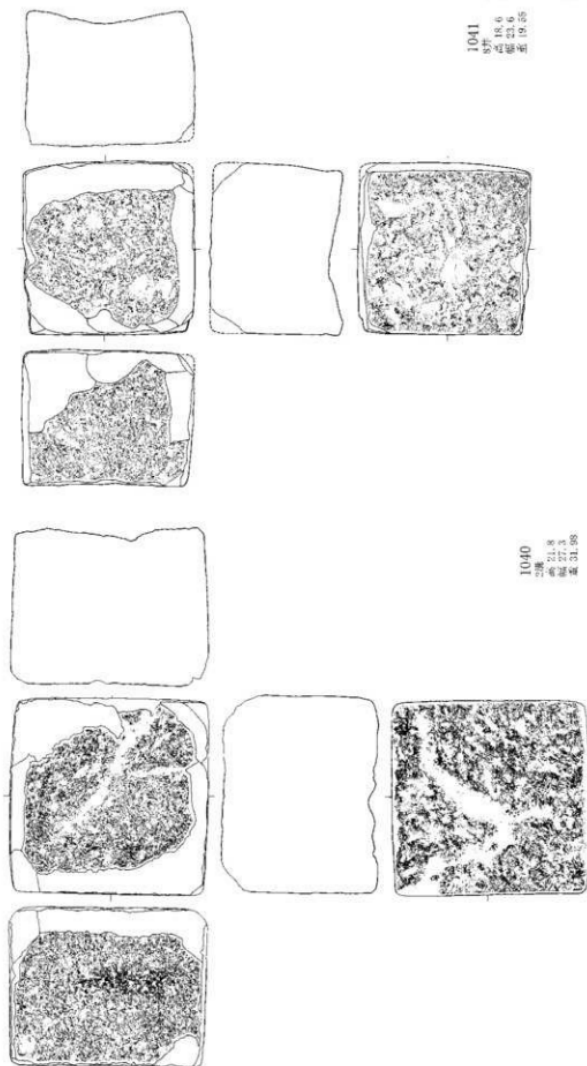


第241図 五輪塔（地輪）実測図 3/8 (1:6)



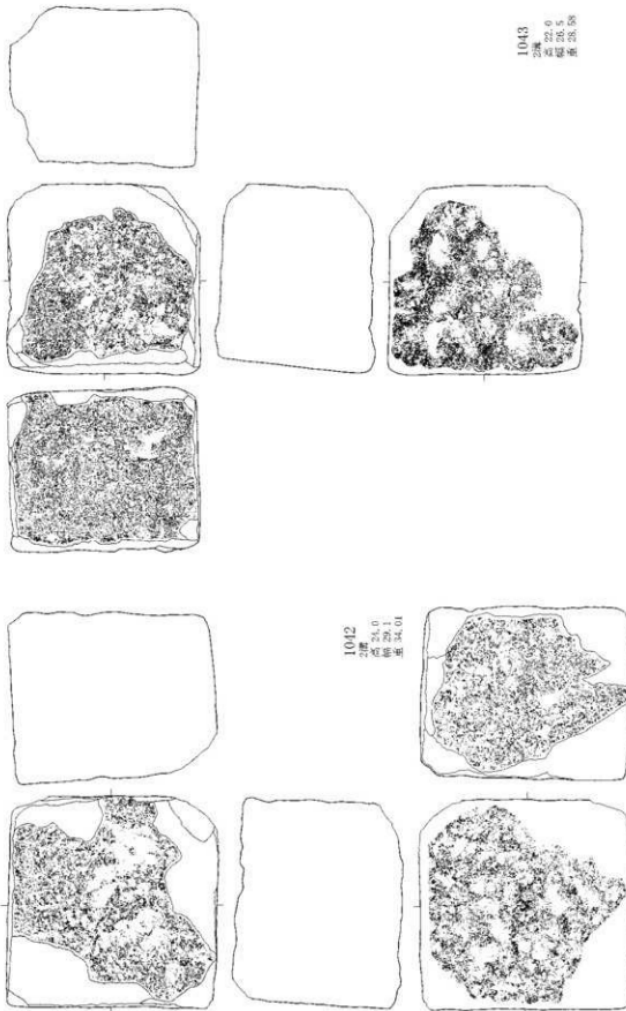
第242図 五輪塔（地輪）実測図 4/8 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



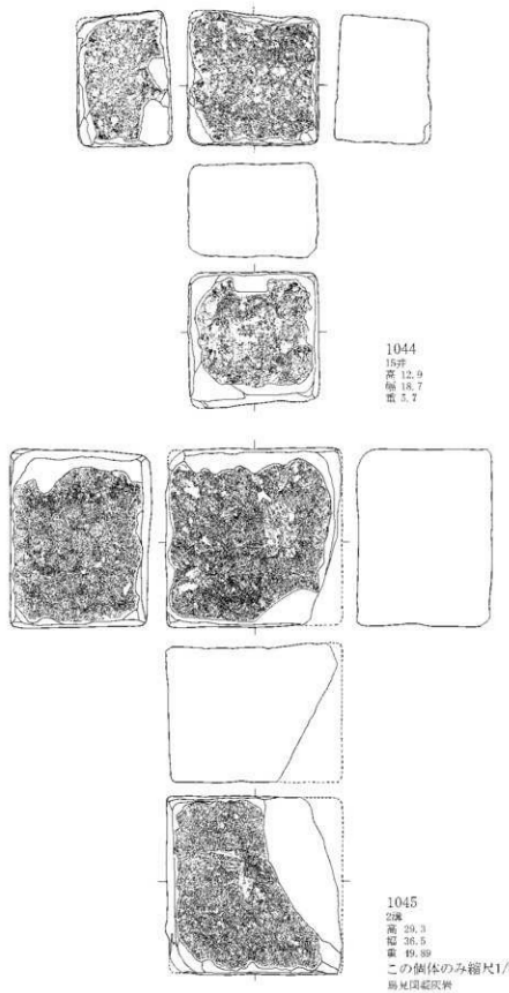
第243図 五輪轎(牛轎) 美術図 5/8 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



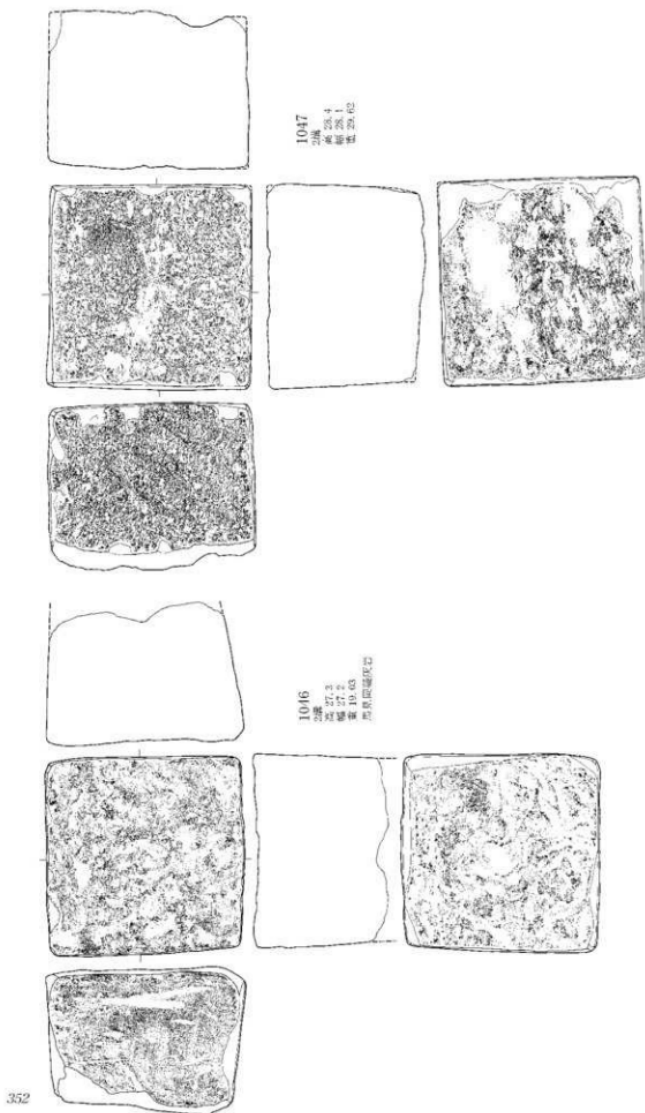
第244図 五輪轍(生輪)実測図 6/8 (1:6)

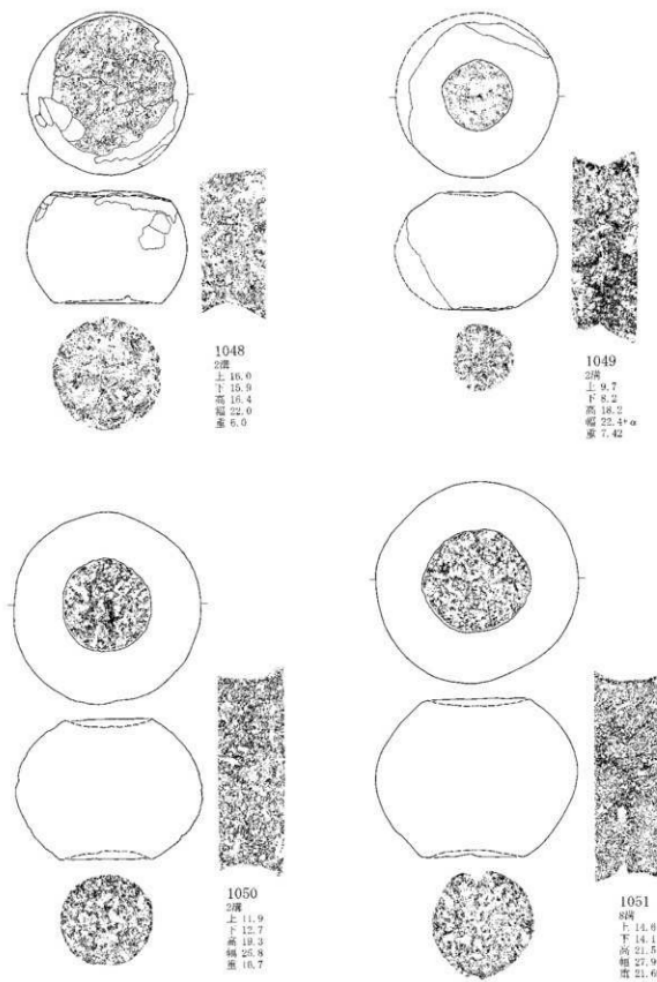
発見された遺構と出土遺物



第245図 五輪塔（地輪）実測図 7/8 (1:6)

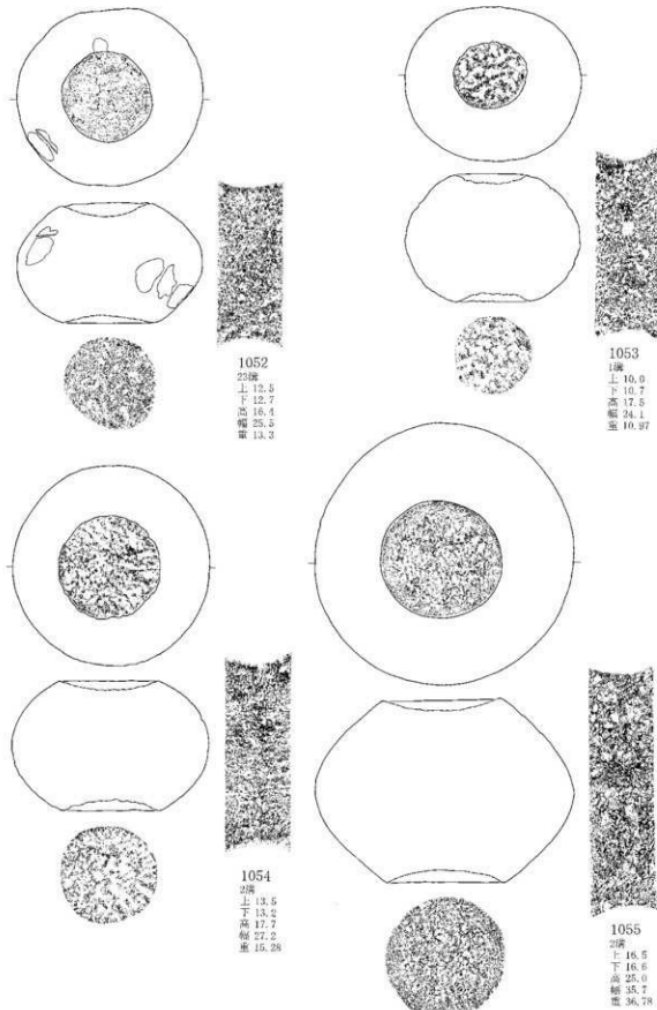
第246图 五輪塔(生輪) 美術圖 8/8 (1:6)



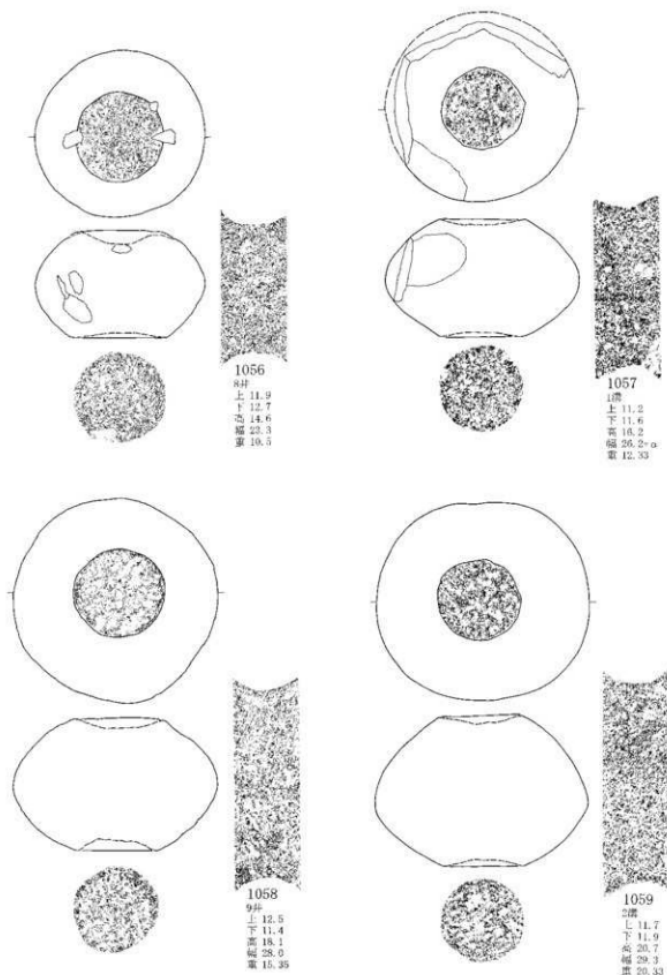


第247図 五輪塔（水輪）実測図 1/4 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

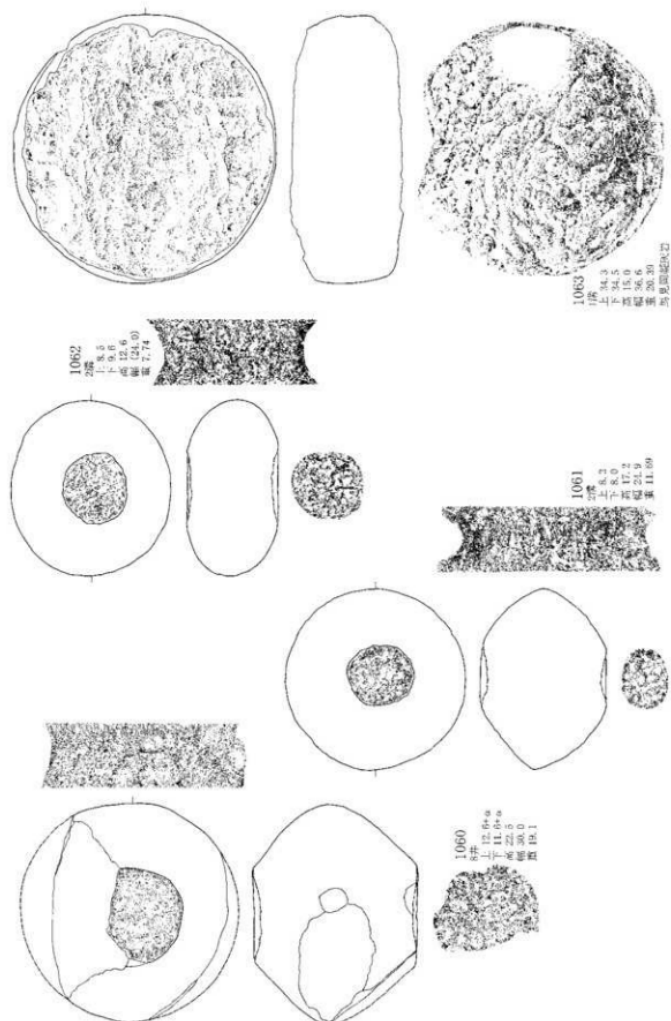


第248図 五輪塔（水輪）実測図 2/4 (1:6)

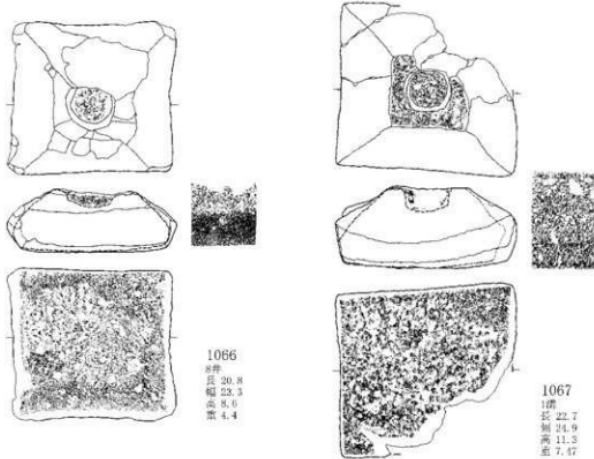
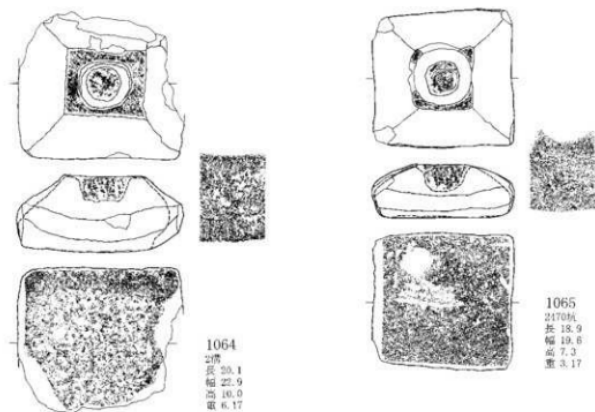


第249図 五輪塔（水輪）実測図 3/4 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

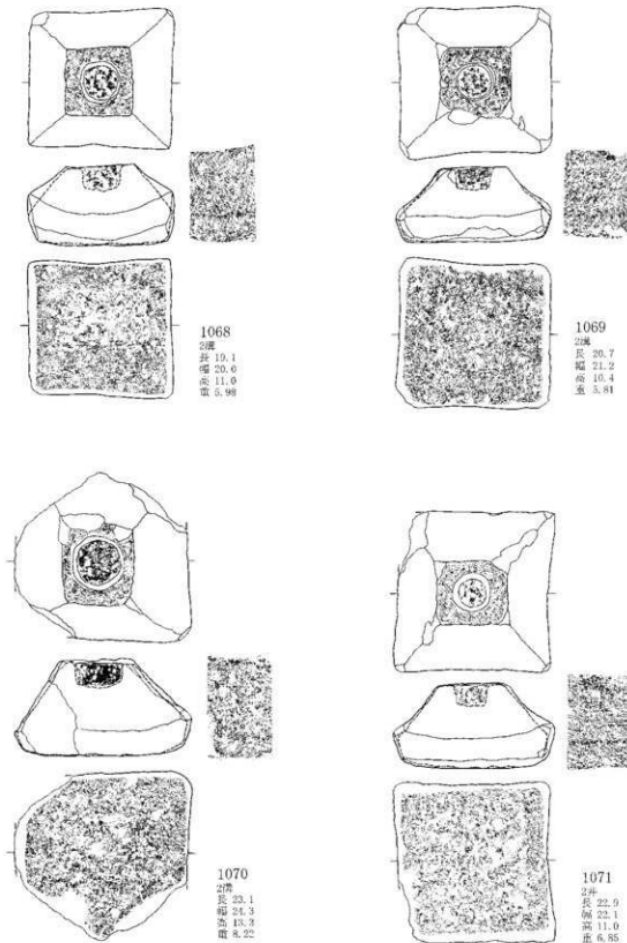


第250図 五輪筋(水路)実測図 4/4 (1:6)



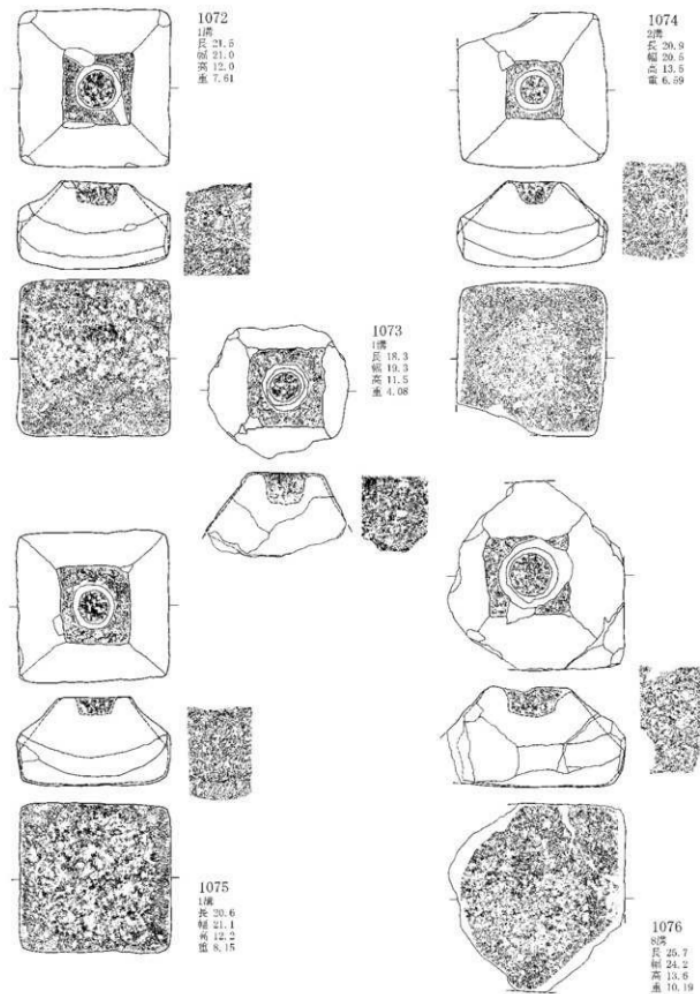
第251図 五輪塔(火輪) 実測図 1/6 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



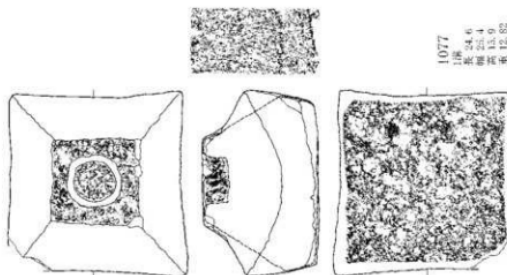
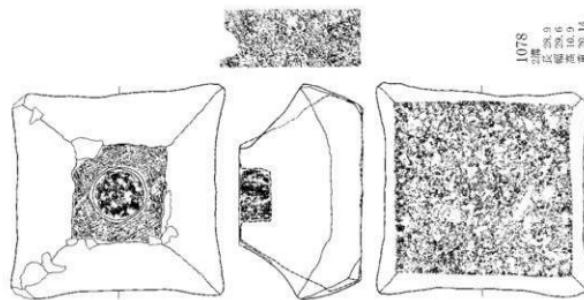
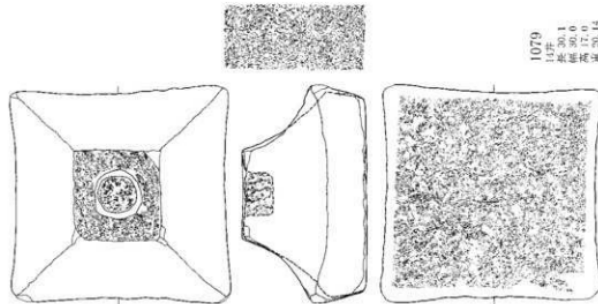
第252図 五輪塔（火輪）実測図 2/6 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

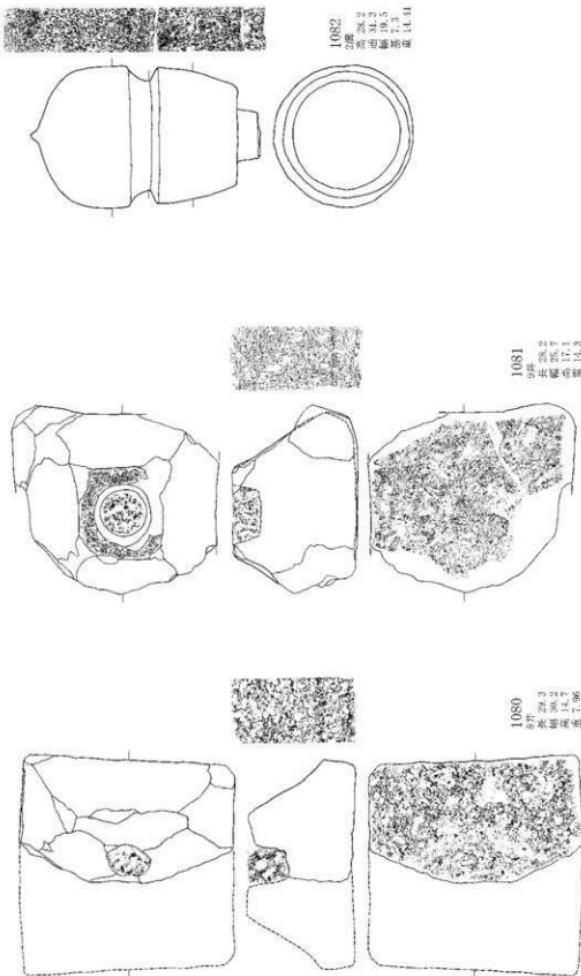


第253図 五輪塔（火輪）実測図 3/6・（風空輪）1/3 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

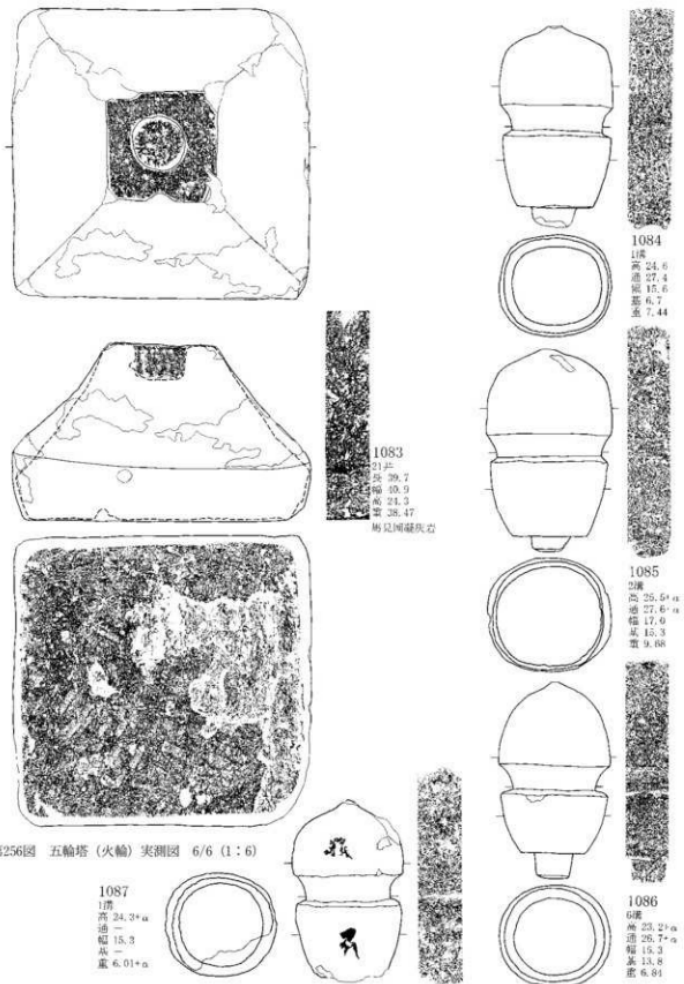


第254図 五輪轤(火輪)実測図 4/6 (1:6)



第255図 五輪塔(火輪)実測図 5/6 (1:6)

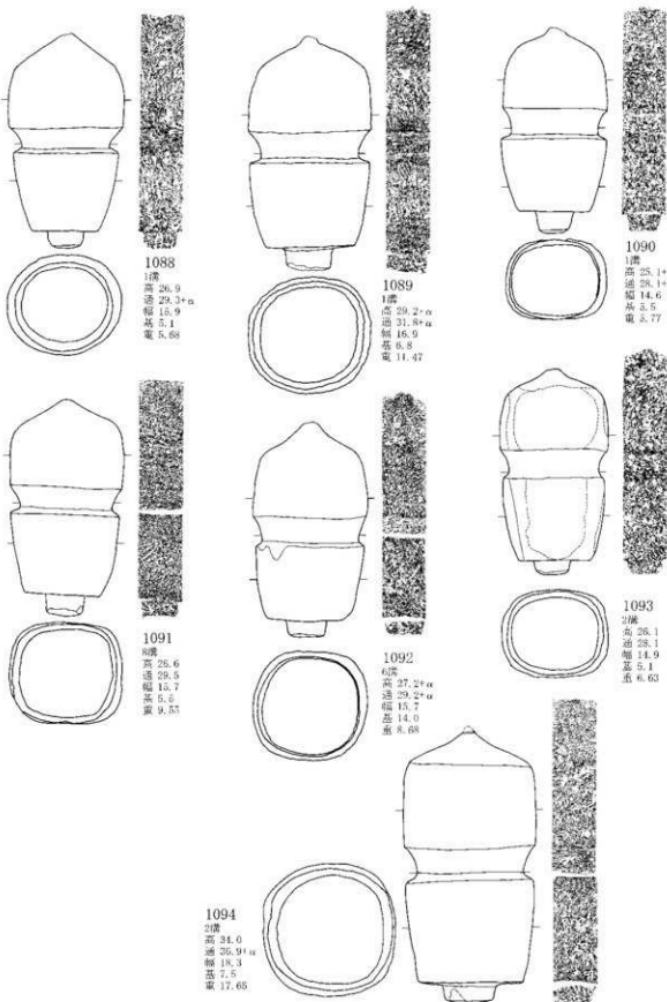
発見された遺構と出土遺物



第256図 五輪塔（火輪）実測図 6/6 (1:6)

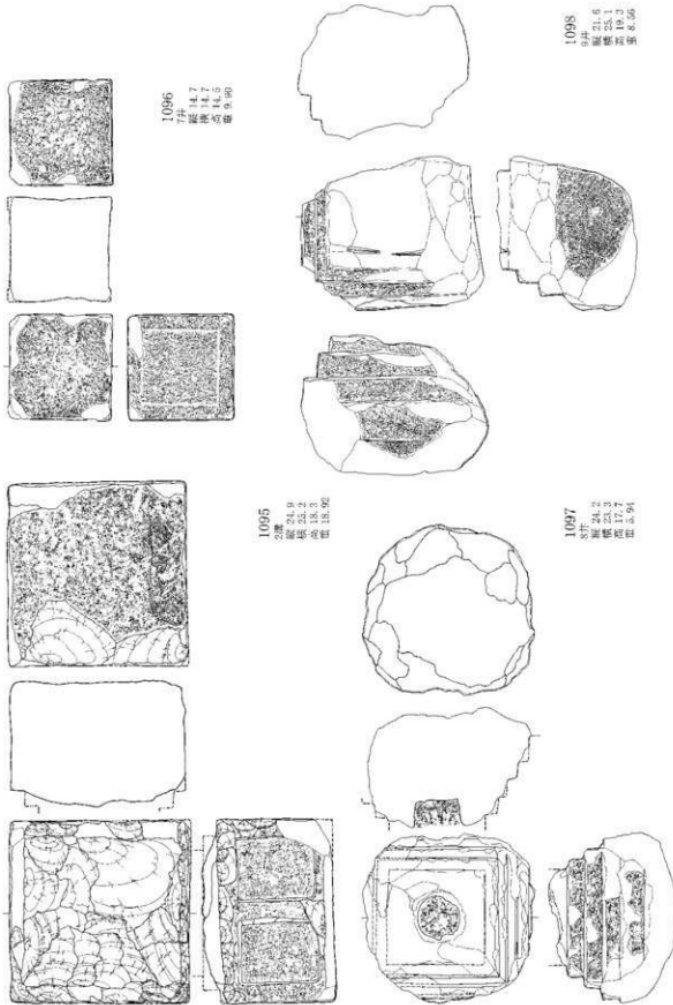
第257図 五輪塔（風空輪）実測図 2/3 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



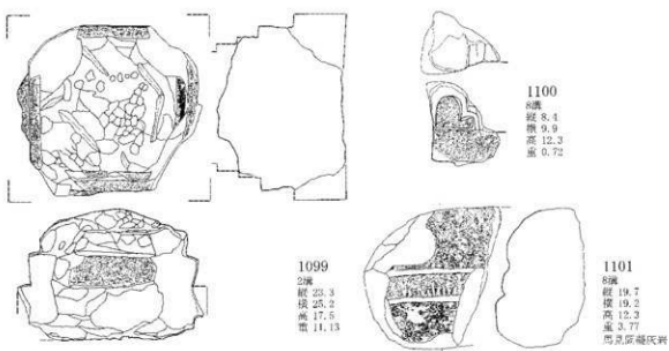
第258図 五輪塔(風空輪)実測図 3/3 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

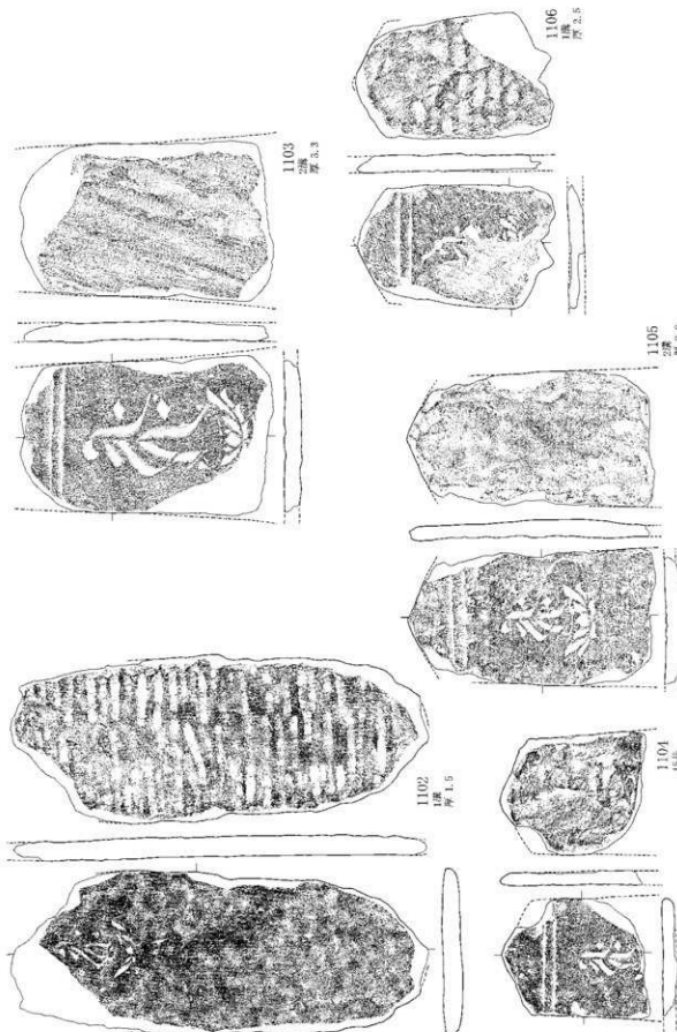


第259図 寶鏡印塔支那圖 1/2 (1:6)

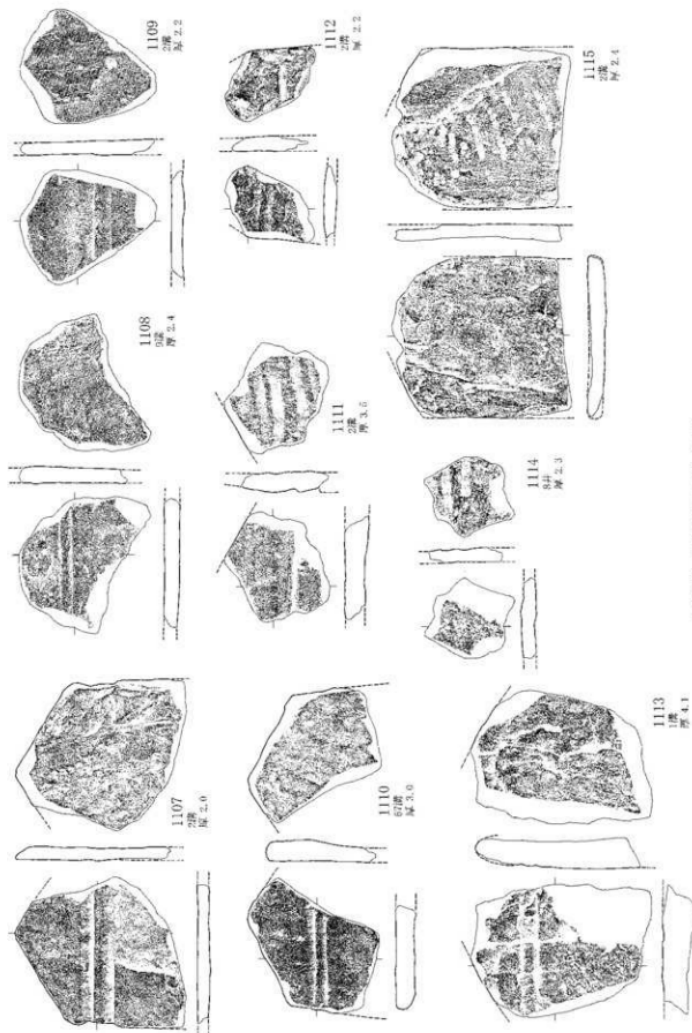
発見された遺構と出土遺物



第260図 寶鏡印塔実測図 2/2 (1:6)

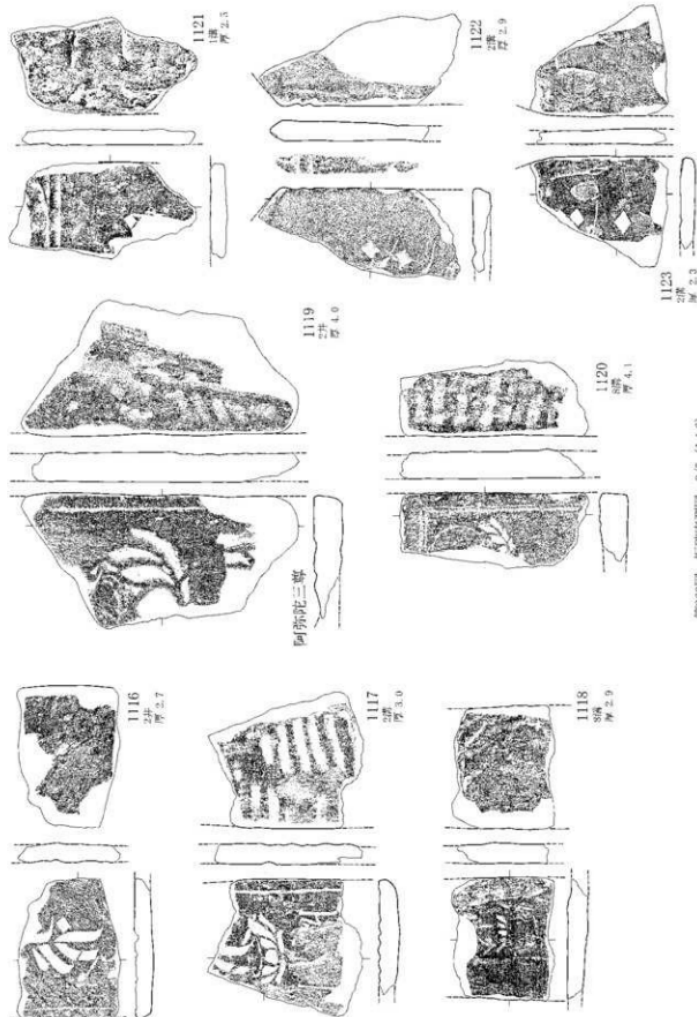


第261図 板碑実測図 1/5 (1:6)

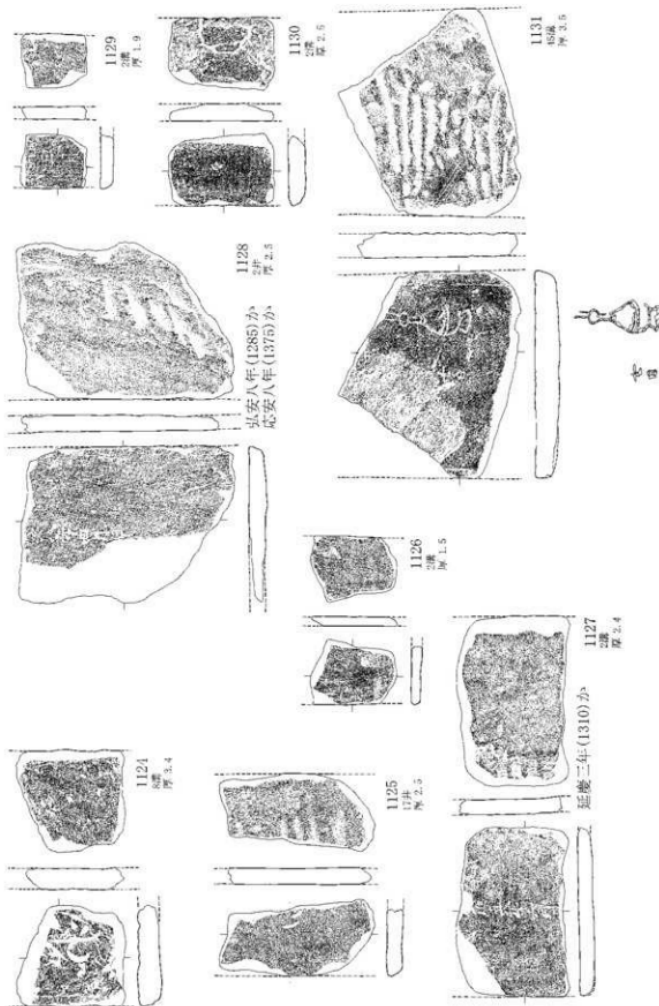


第262図 板碑実測図 2/5 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

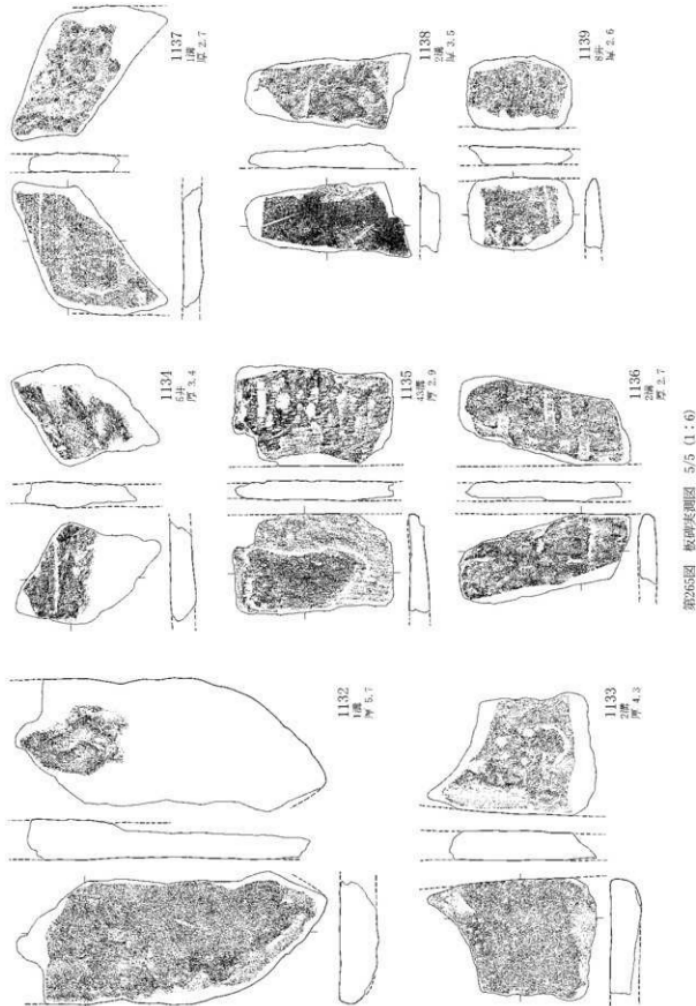


第265図 板碑実測図 3/5 (1:6)



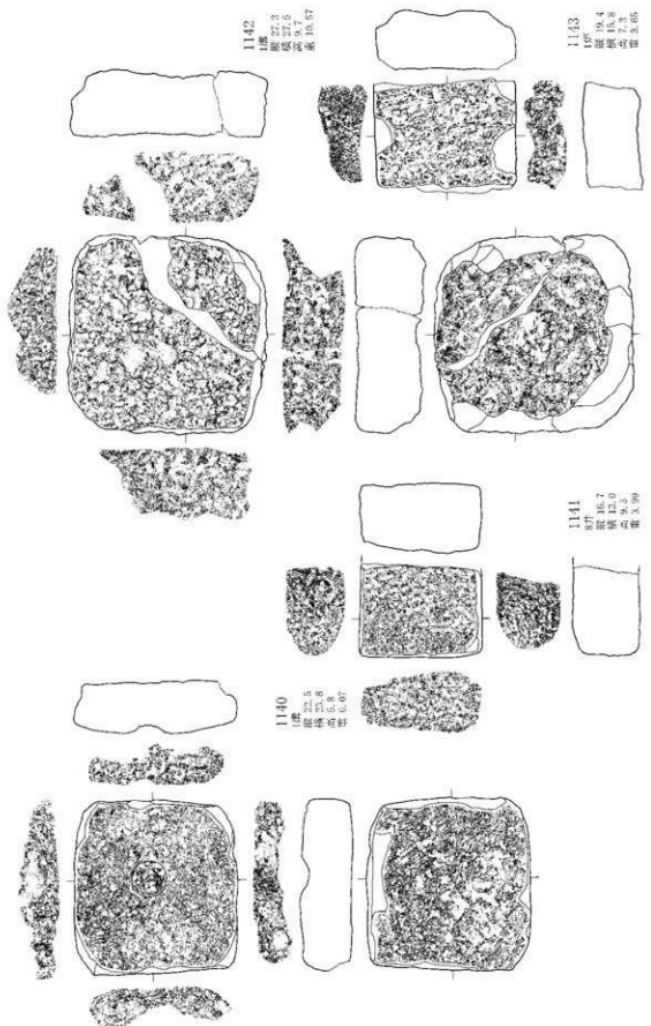
第264図 板碑実測図 4/5 (1:6)

発見された遺構と出土遺物



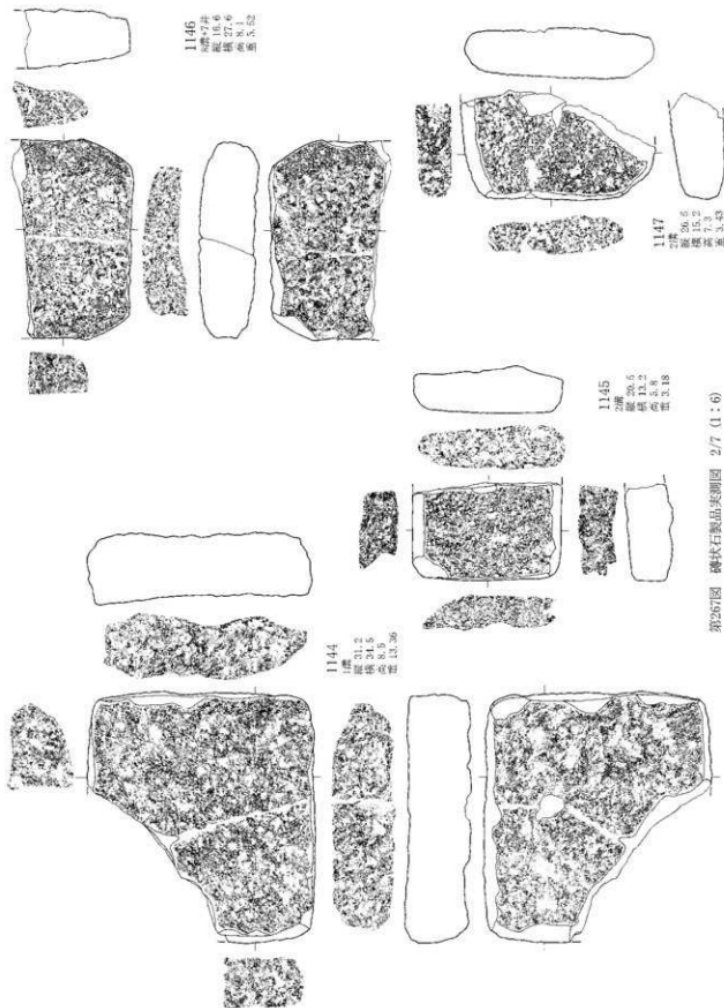
第265図 板碑実測図 5/5 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

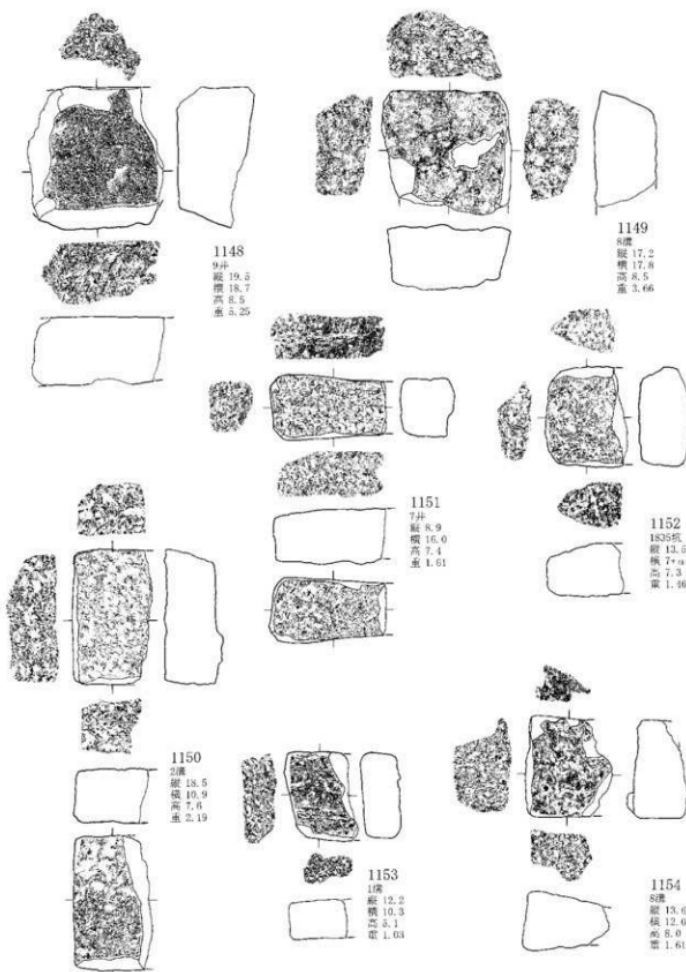


第266図 磷灰石製品実測図 1/7 (1:6)

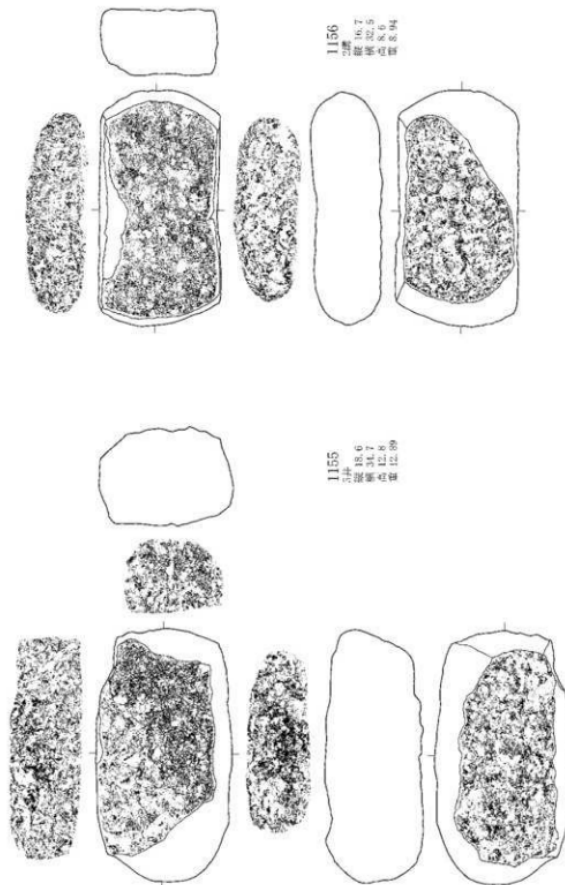
発見された遺構と出土遺物



第267図 磷灰石製品実測図 2/7 (1:6)



第268図 碑状石製品実測図 3/7 (1:6)

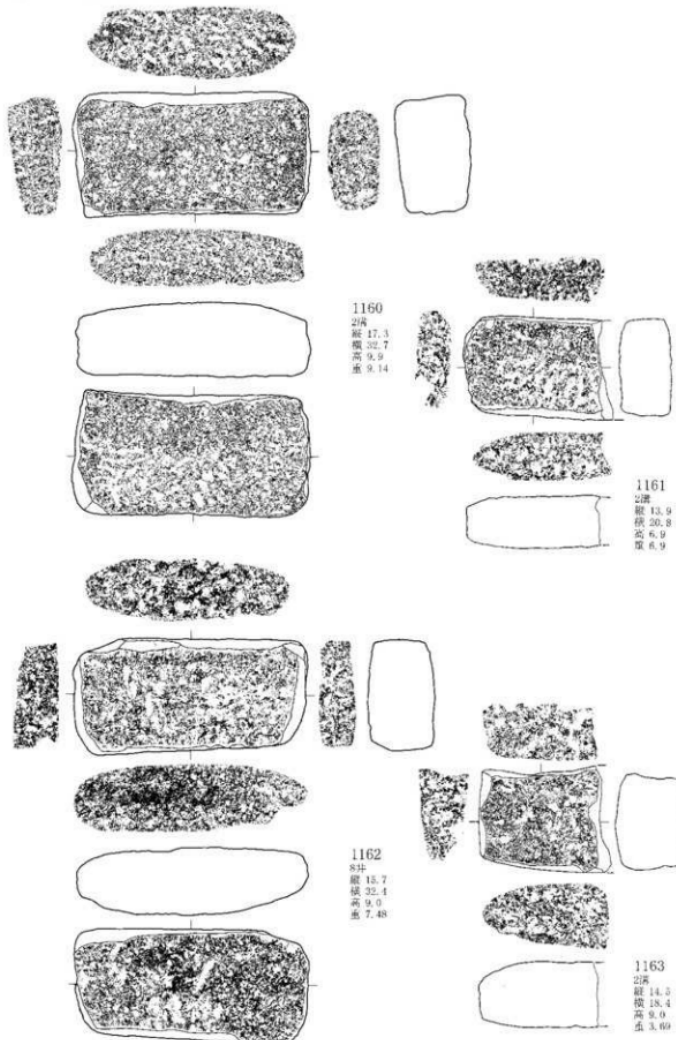


第269図 磚状石製品実測図 4/7 (1:6)

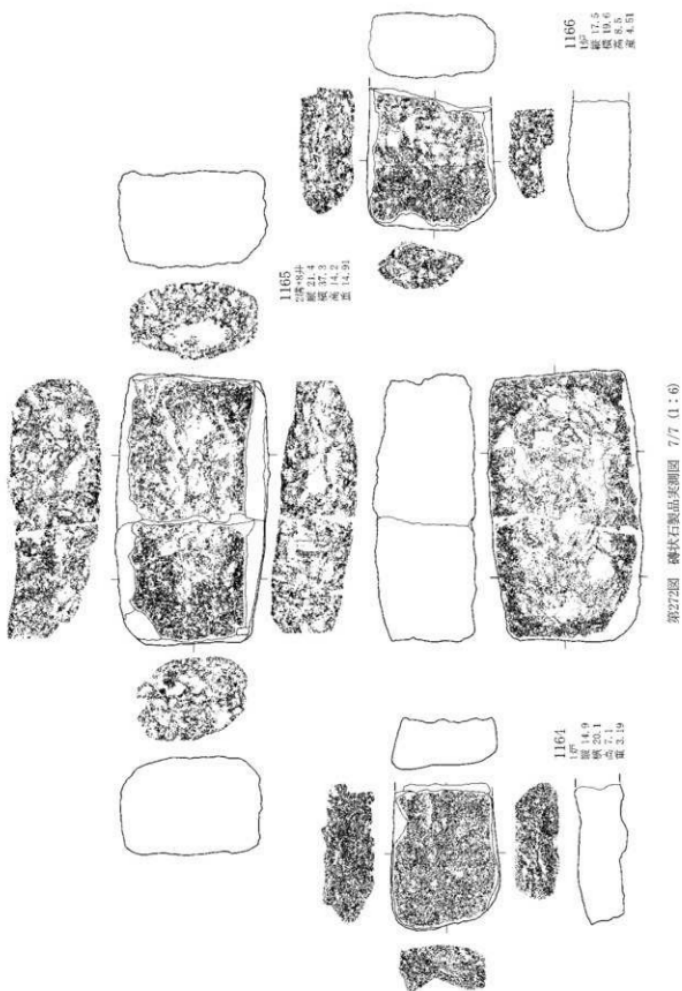


第270図 碑状石製品実測図 5/7 (1:6)

発見された遺構と出土遺物

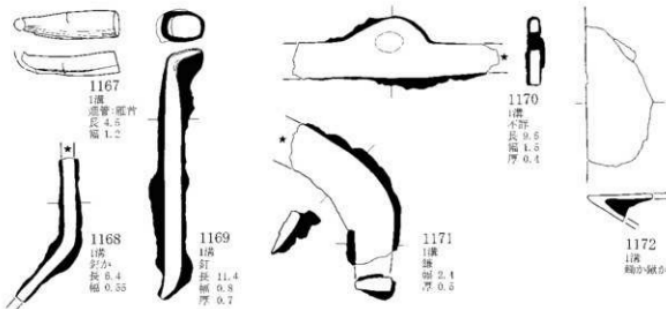


第271図 磚状石製品実測図 6/7 (1:6)



第272図 磷灰石製品実測図 7/7 (1:6)

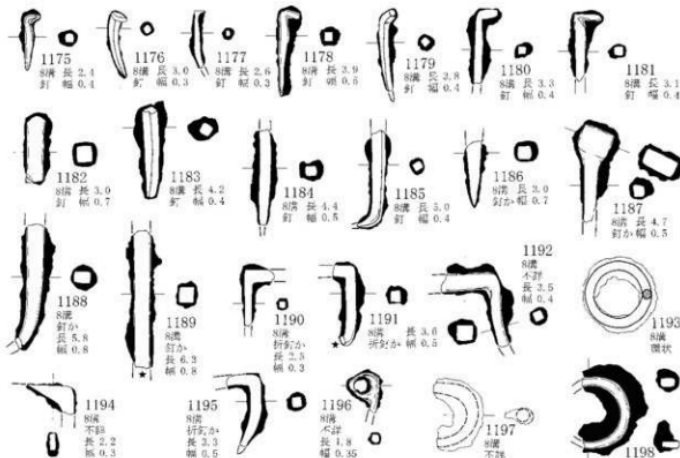
発見された遺構と出土遺物



第273図 第1号溝状遺構出土金属器実測図 (1:2)

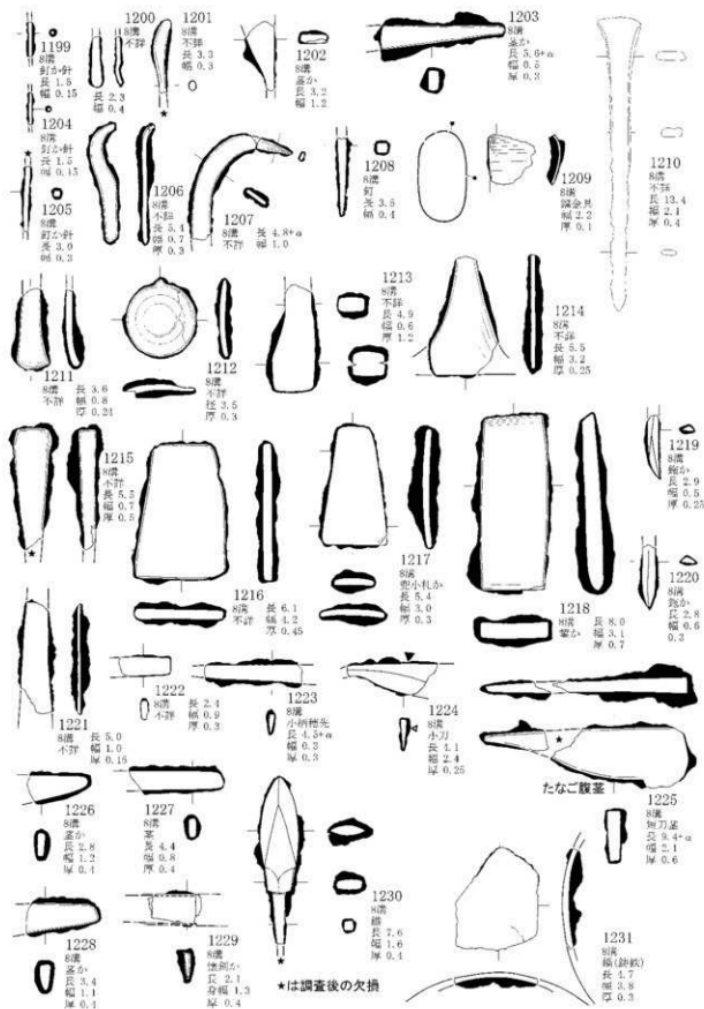


第274図 第2号溝状遺構出土金属器実測図 (1:2)



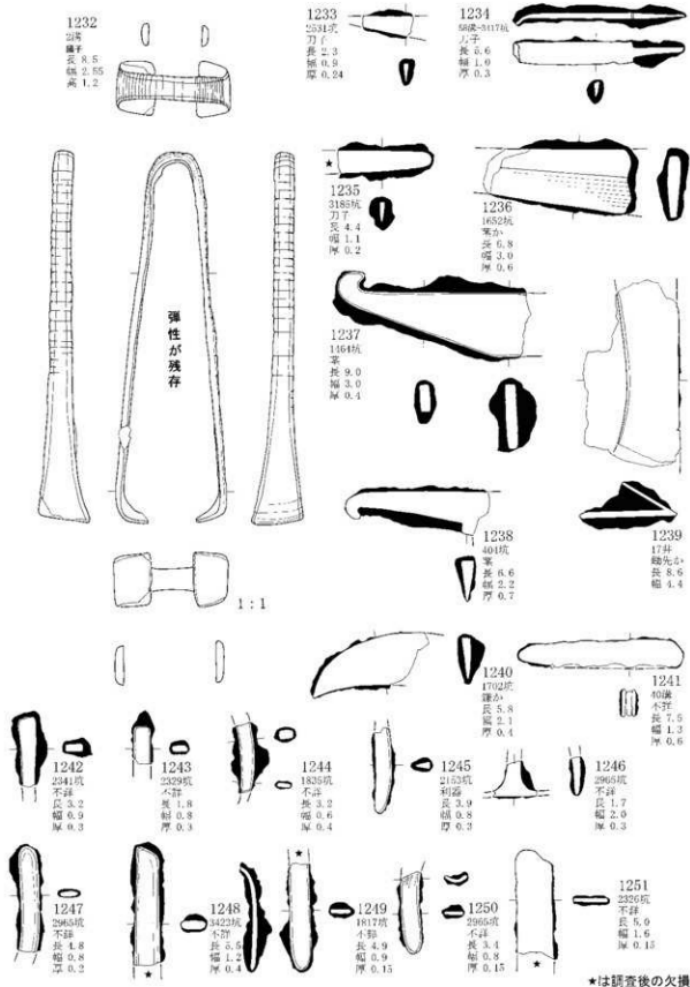
第275図 第8号溝状遺構出土金属器実測図 1/2 (1:2)

発見された遺構と出土遺物



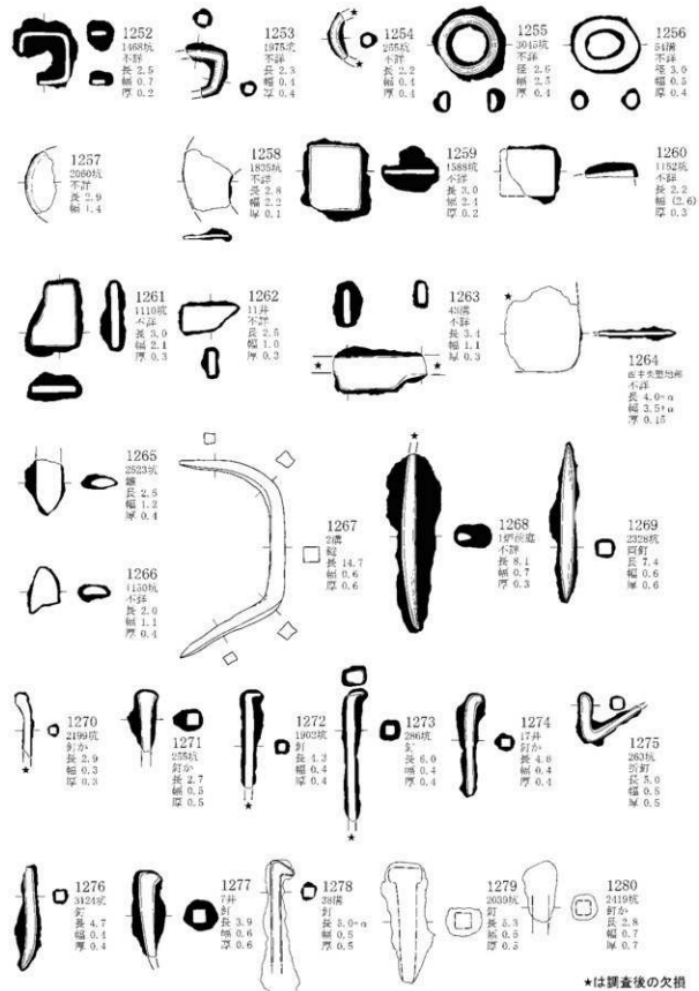
第276図 第8号溝状造構出土金属器実測図 2/2 (1:2)

発見された遺構と出土遺物



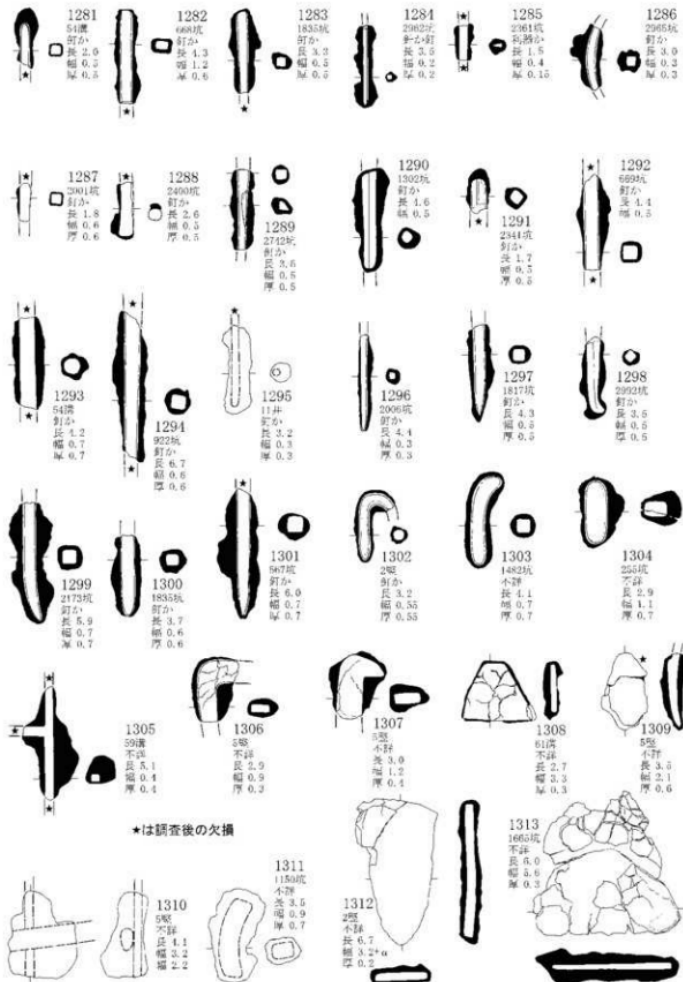
第277図 金属器実測図 1/3 (1:2)

発見された遺構と出土遺物

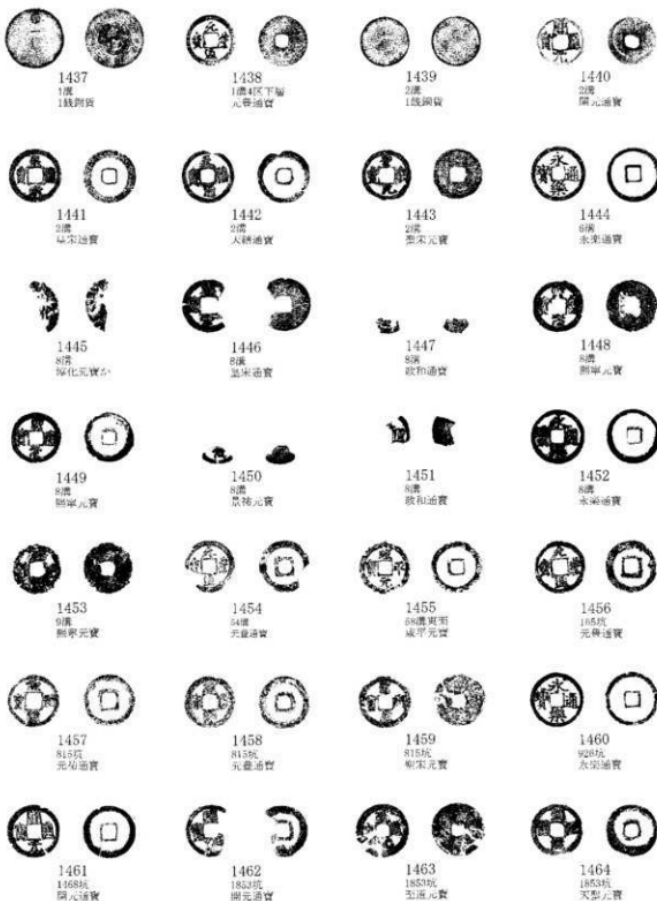


第278図 金属器実測図 2/3 (1:2)

発見された遺構と出土遺物

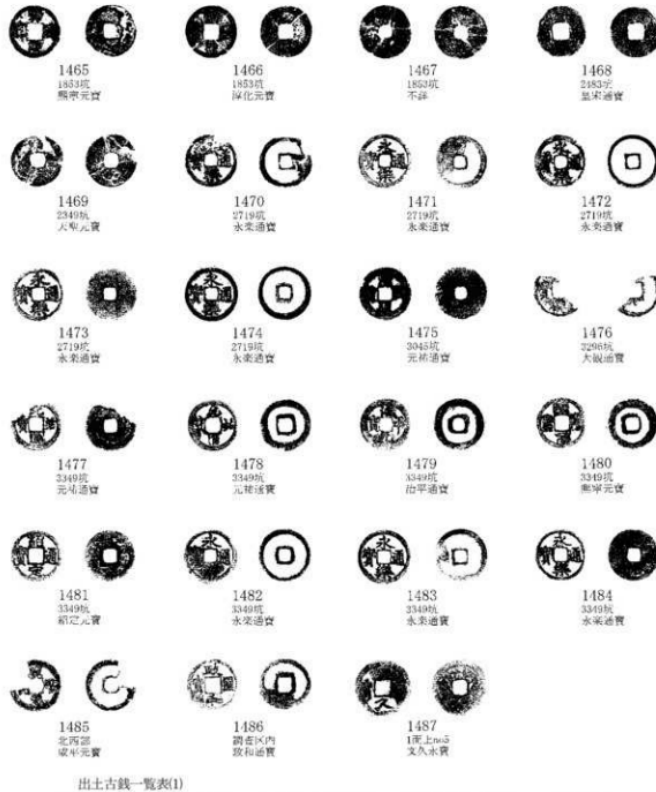


第279図 金属器実測図 3/3 (1:2)



第280図 古銭拓影図 1/3 (1:2)

発見された遺構と出土遺物

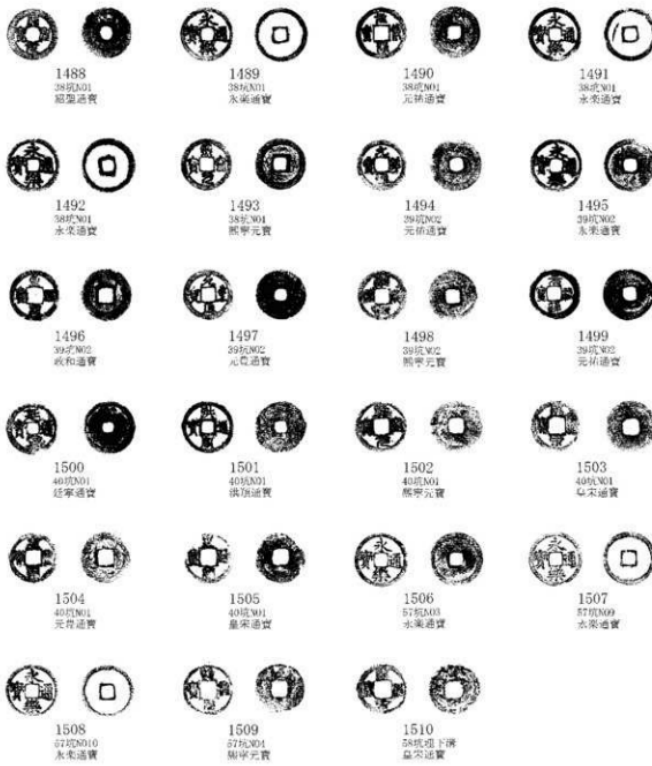


出土古錢一覧表(1)

古錢種類	現国名	國名	王朝名	初鑄(西歴)～鉛造年	出土数
1 開元通寶	中国	唐	唐	武德4年(612)～	3
2 淳化元寶	〃	宋	北宋	淳化元年(990)	2
3 至道元寶	〃	宋	北宋	至道元年(995)	1
4 咸平元寶	〃	宋	北宋	咸平元年(998)	2
5 天禧通寶	〃	宋	北宋	天禧元年(1017)	1
6 天聖元寶	〃	宋	北宋	天聖元年(1023)	2
7 熙祐元寶	〃	宋	北宋	熙祐元年(1034)	1
8 嘉祐通寶	〃	宋	北宋	寶元2年(1039)～皇祐5年(1063)	7
9 治平通寶	〃	宋	北宋	治平元年(1064)	1
10 熙寧元寶	〃	宋	北宋	熙寧元年(1068)	9
11 元豐通寶	〃	宋	北宋	元豐元年(1078)	5

第281図 古銭拓影図 2/3 (1:2)

発見された遺構と出土遺物

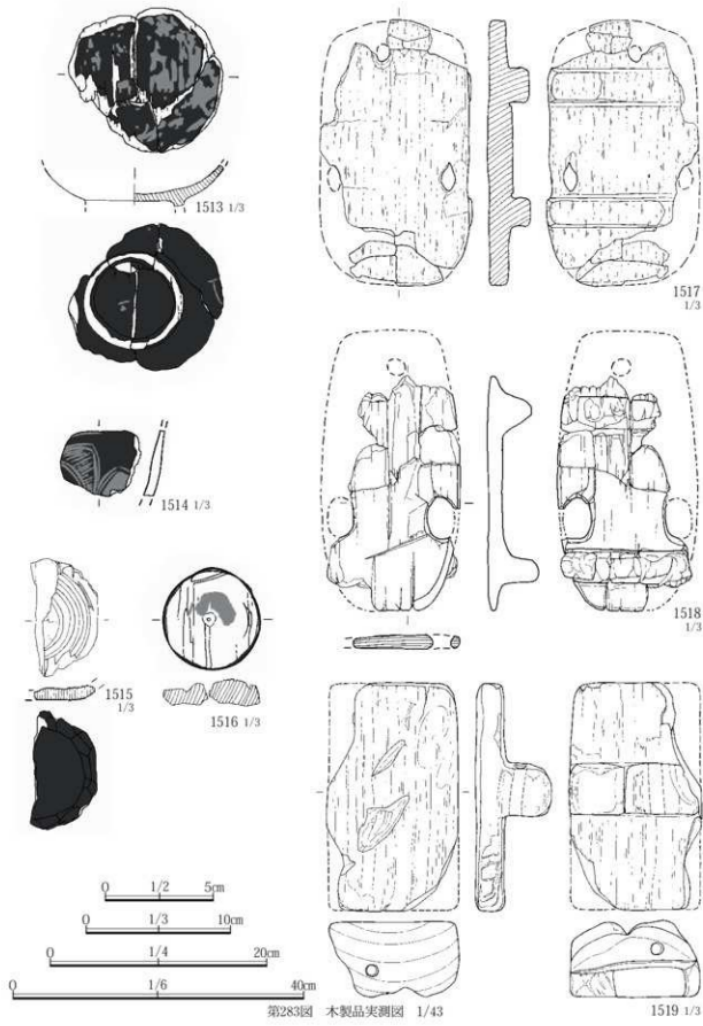


出土古錢一覧表(2)

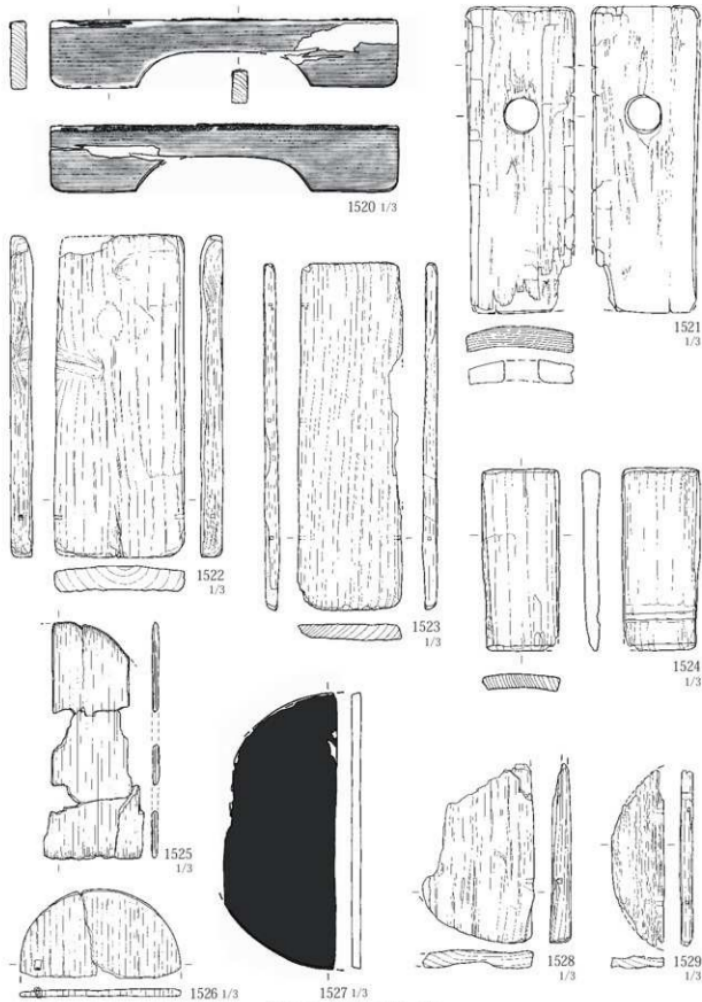
古錢種類	現国名	國名	王朝名	初鑄(西歴)～鉛造年	出土数
12. 元祐通寶	中国※1	宋	北宋	元祐元年(1086)	8
13. 紹聖元宝	〃	宋	北宋	紹聖元年(1094)	1
14. 壬午元宝	〃	宋	北宋	壬午年(1101)	4
15. 大觀通寶	〃	宋	北宋	大觀元年(1107)	1
16. 政和通寶	〃	宋	北宋	政和元年(1111)	4
17. 紹定通寶	〃	宋	南宋	紹定元年(1228)	1
18. 淳祐通寶	明	明	明	淳祐元年(1268)	1
19. 永樂通寶	明	明	明	永樂6年(1408)	27
20. 延祐通寶	ベトナム※2	大越	黎朝	延祐元年(1454)	1
21. 洪祐通寶	〃	大越	黎朝	洪祐元年(1509)	1
22. 文久永寶	日本	日本	(徳川)	文久3年(1863)	1

*1 中華人民共和国 *2ベトナム社会主義共和国

発見された遺構と出土遺物

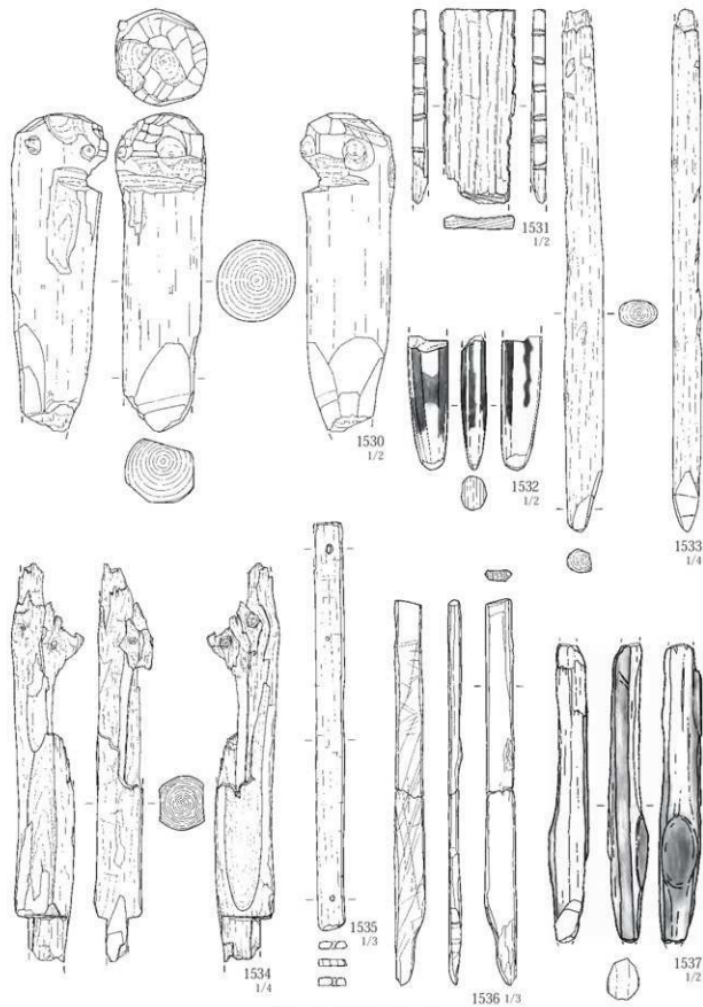


発見された遺構と出土遺物



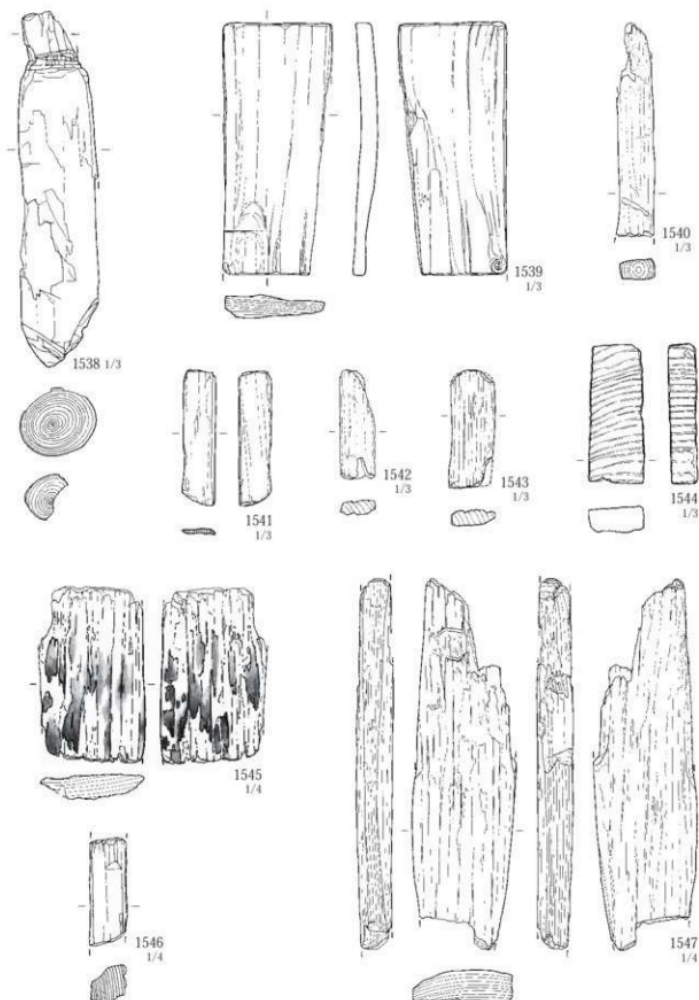
第284図 木製品実測図 2/43

発見された遺構と出土遺物



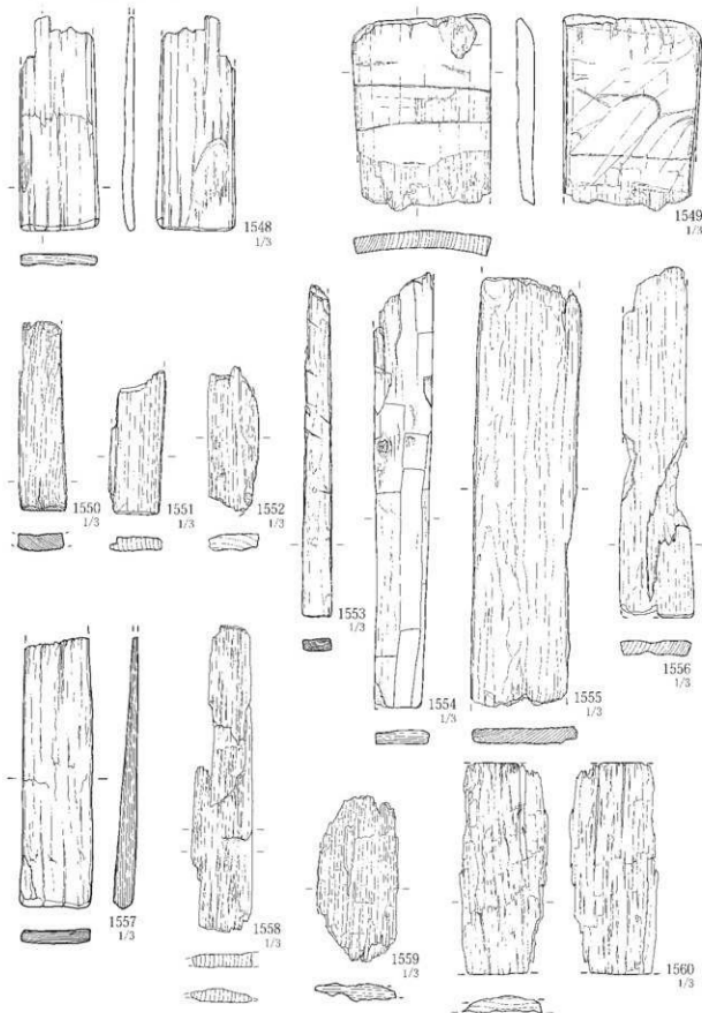
第285図 木製品実測図 3/43

発見された遺構と出土遺物



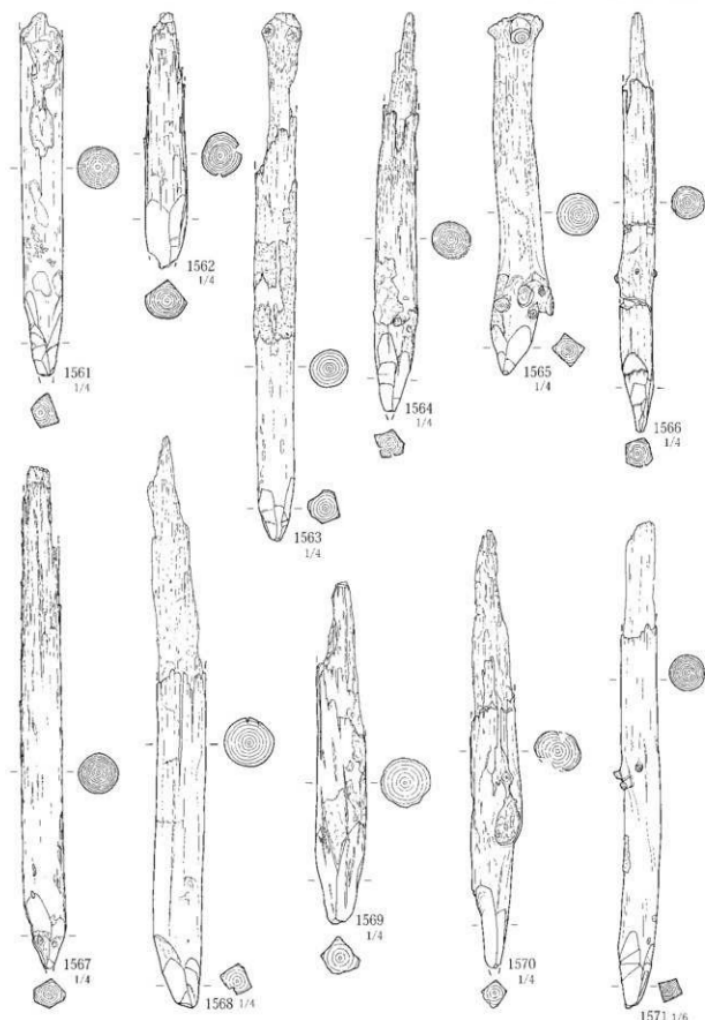
第286図 木製品実測図 4/43

発見された遺構と出土遺物



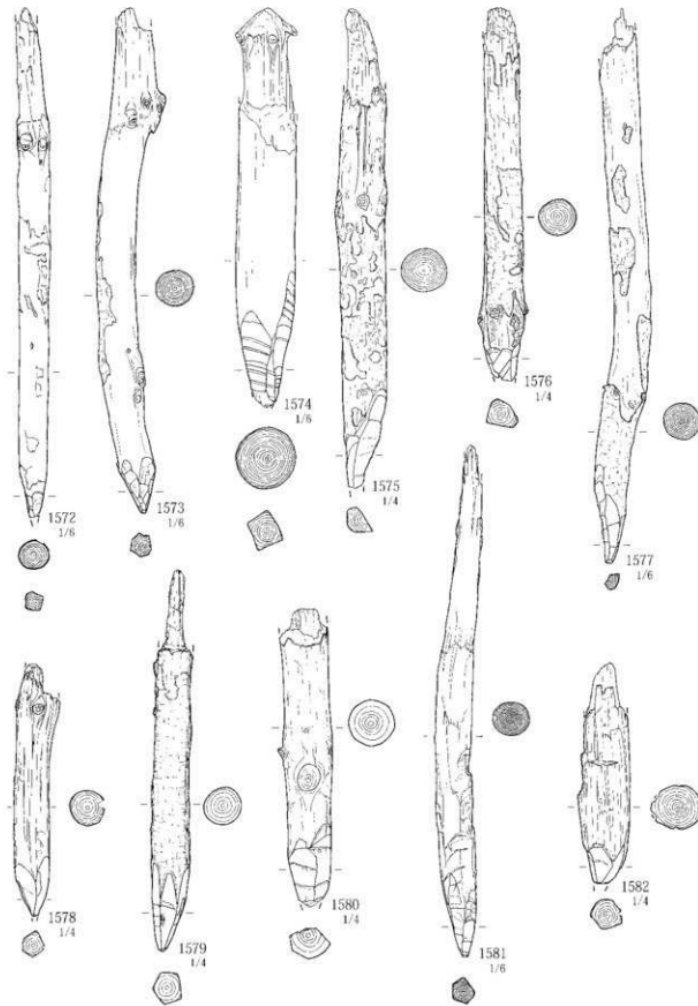
第287図 木製品実測図 5/43

発見された遺構と出土遺物

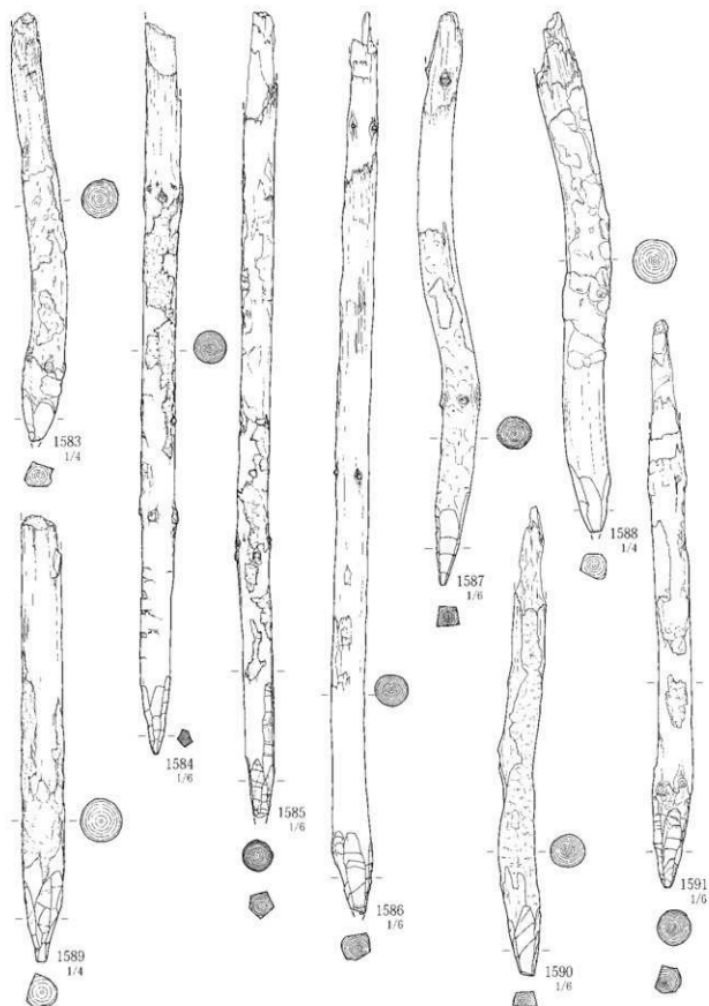


第288図 木製品実測図 6/43

発見された遺構と出土遺物

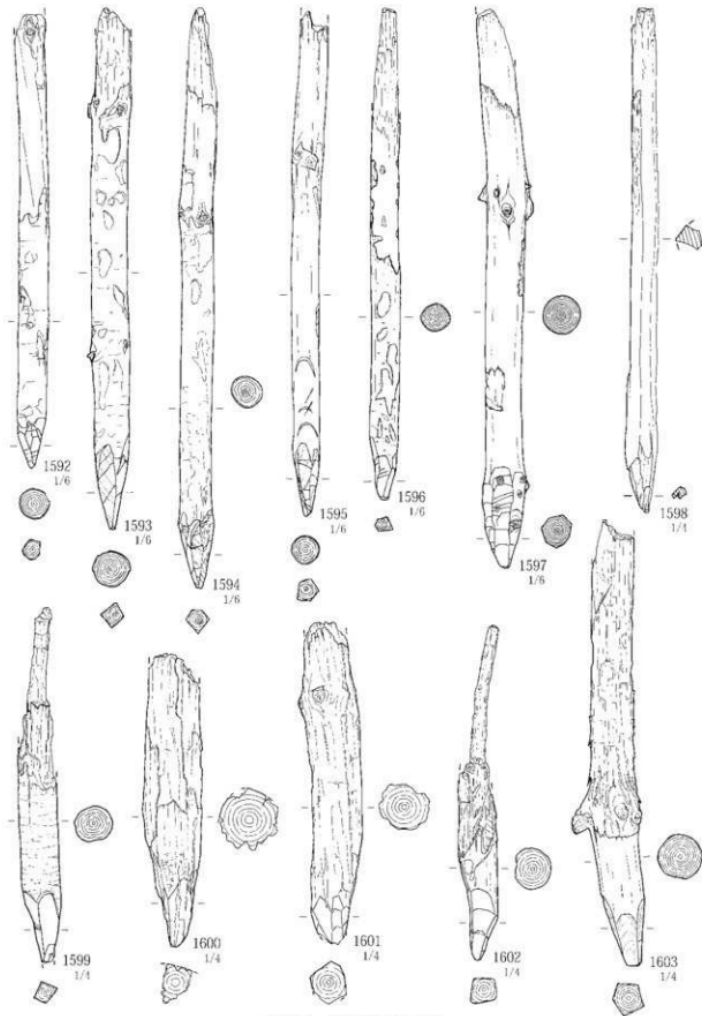


第289図 木製品実測図 7/43

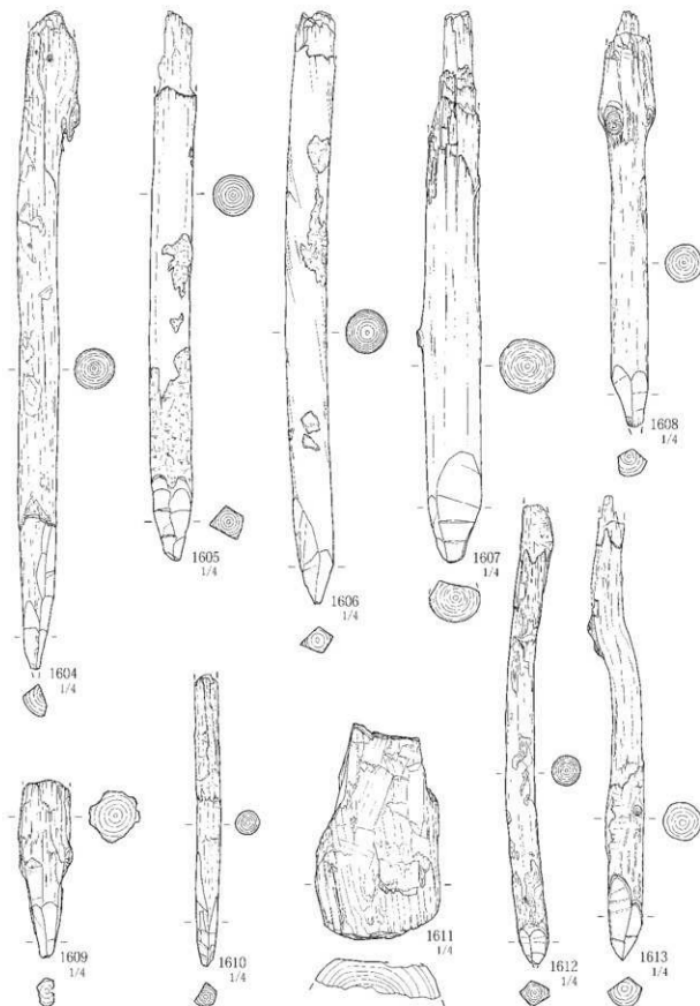


第290図 木製品実測図 8/43

発見された遺構と出土遺物

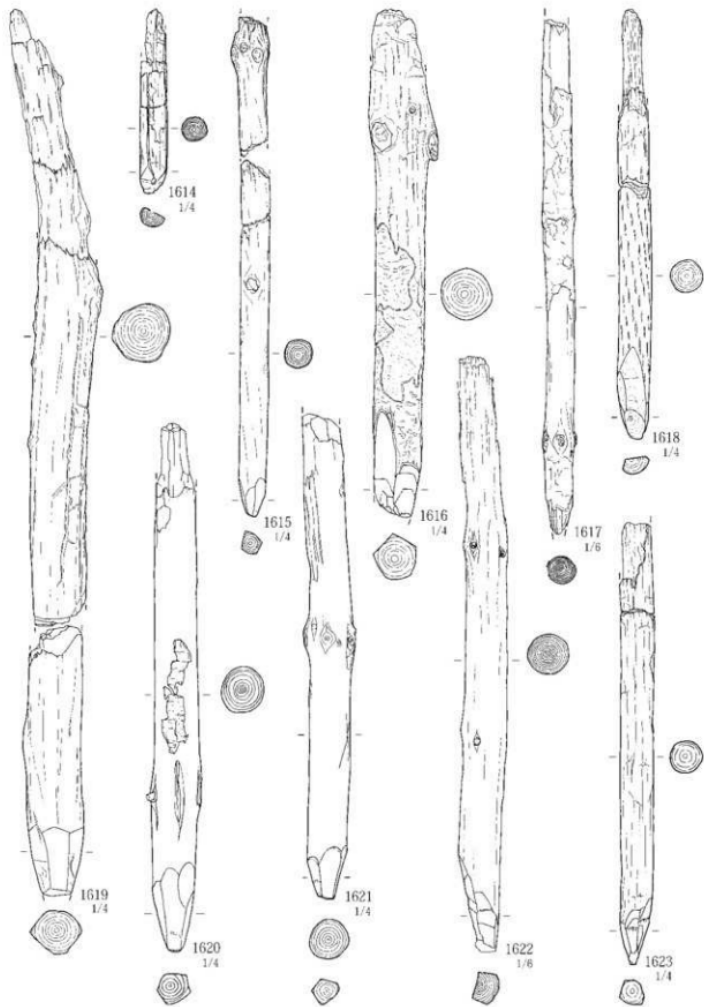


第291図 木製品実測図 9/43

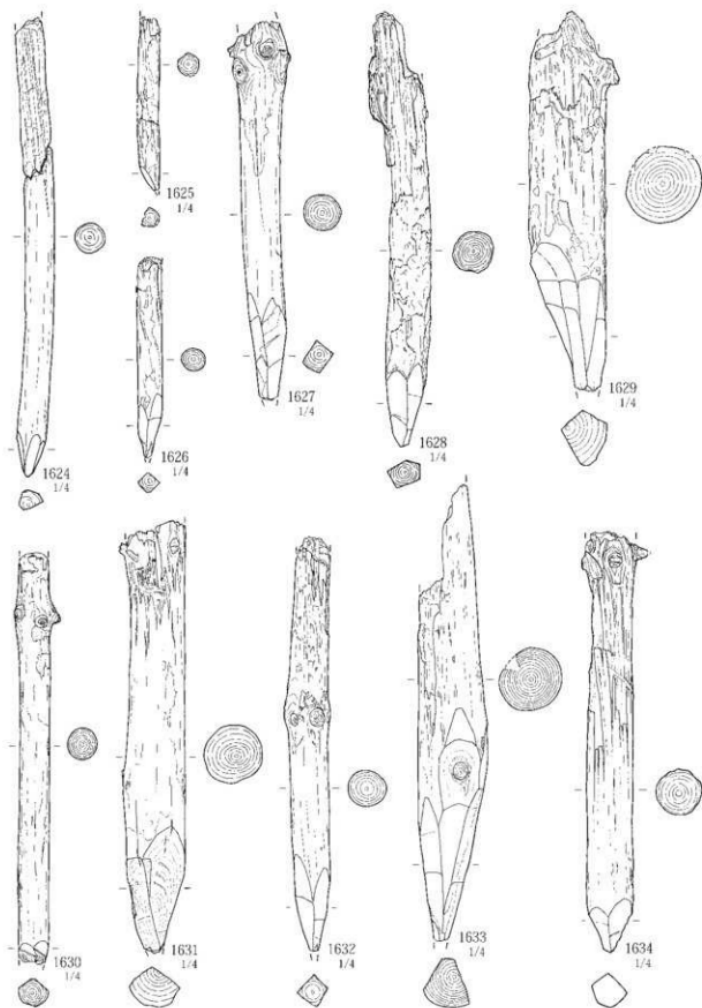


第292図 木製品実測図 10/43

発見された遺構と出土遺物

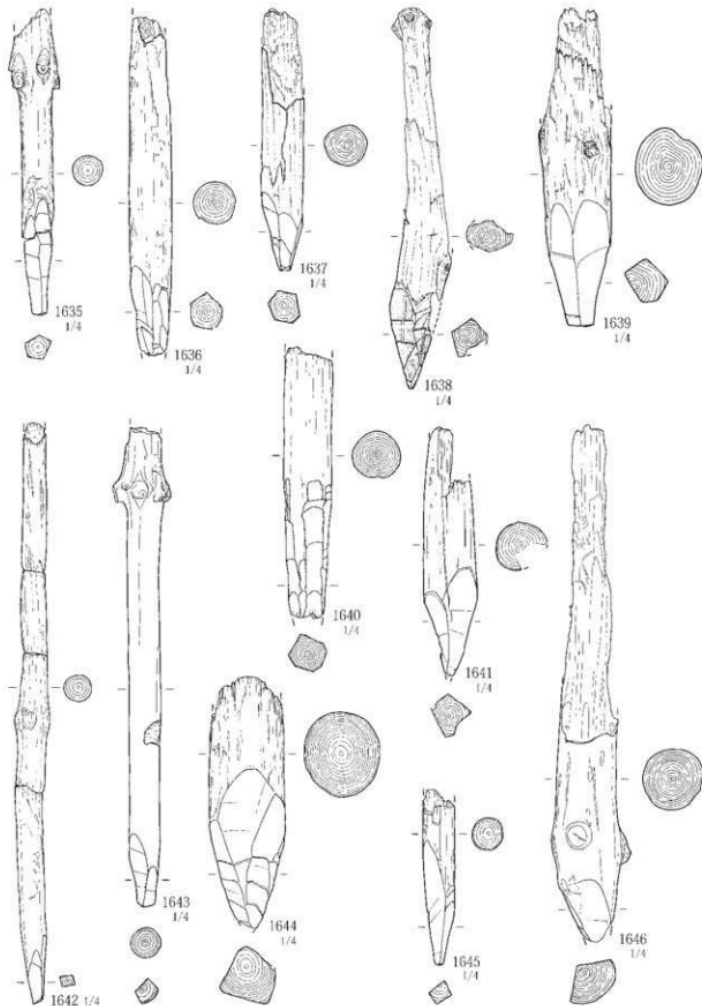


第293図 木製品実測図 11/43



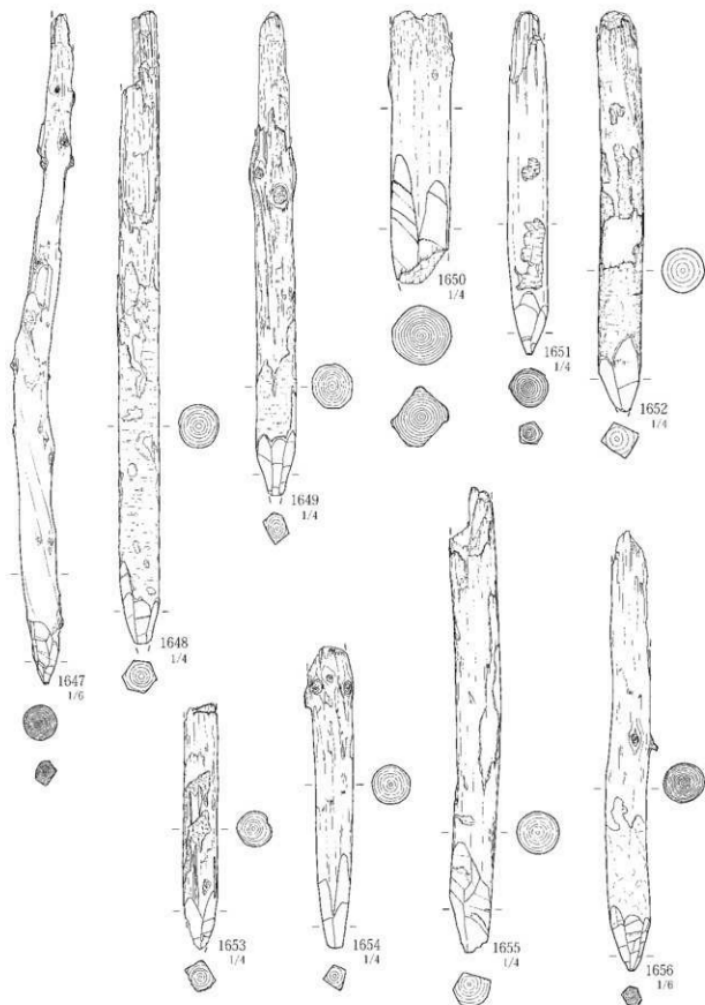
第294図 木製品実測図 12/43

発見された遺構と出土遺物



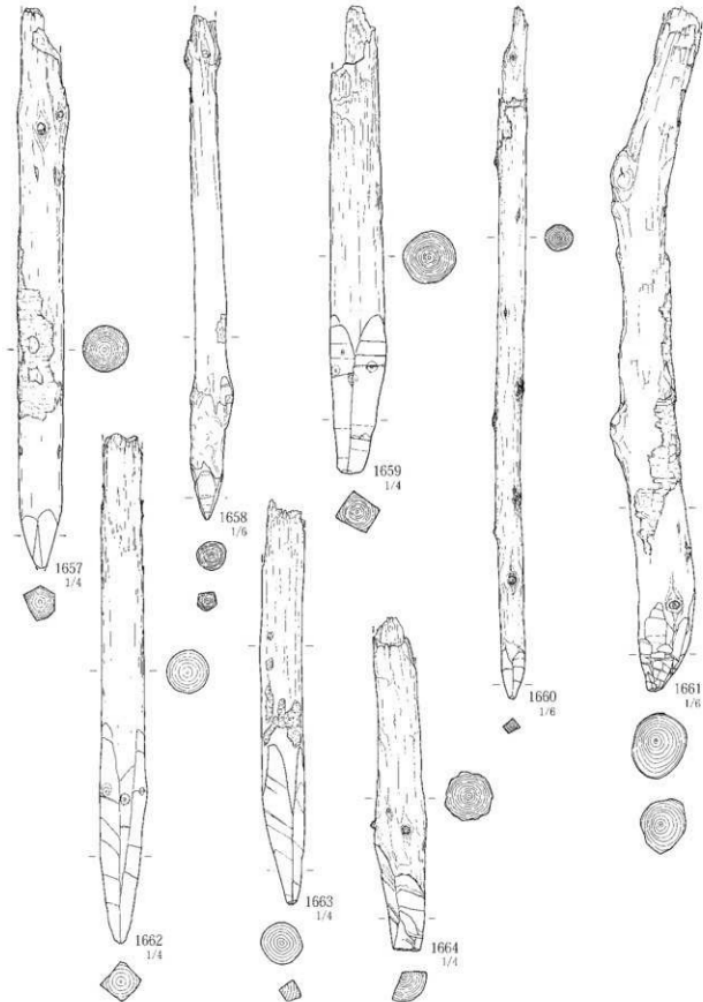
第295図 木製品実測図 13/43

発見された遺構と出土遺物

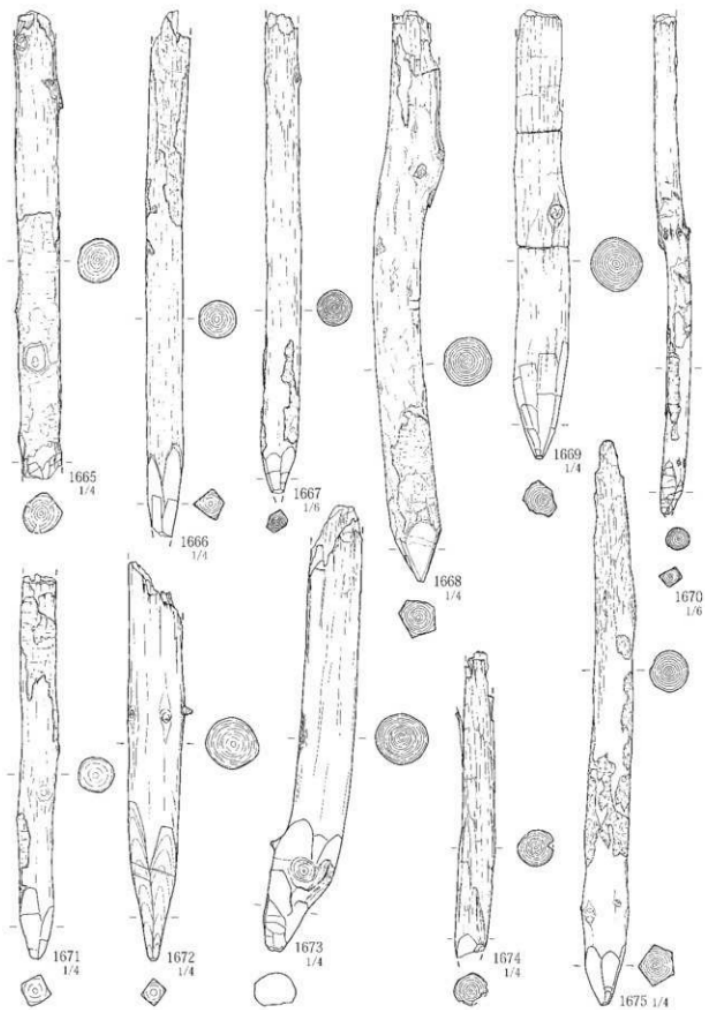


第296図 木製品実測図 14/43

発見された遺構と出土遺物

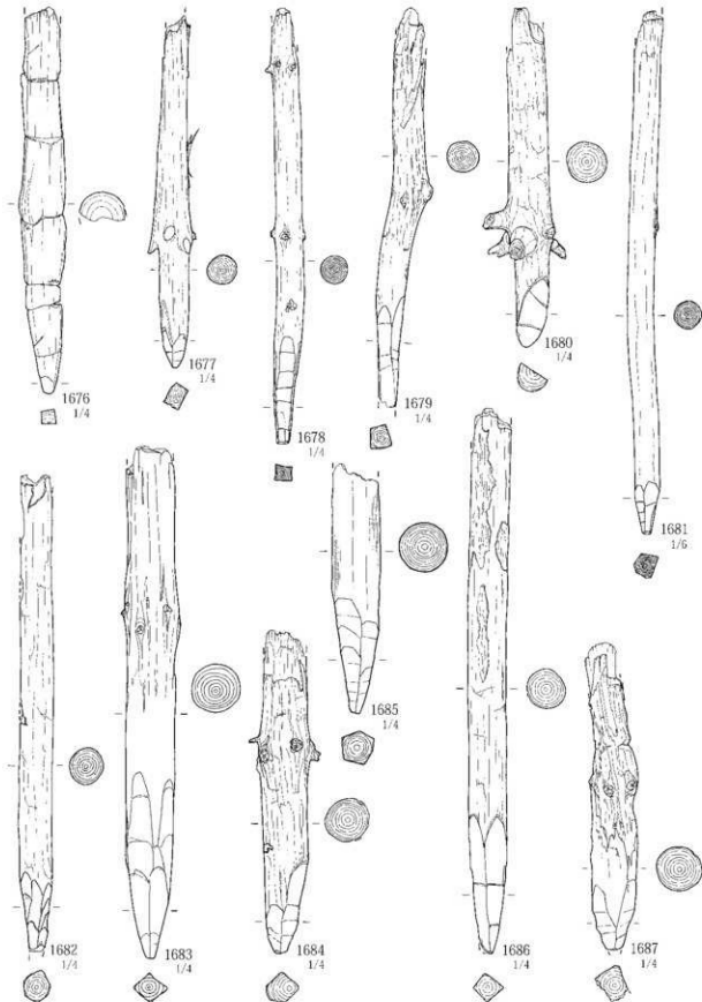


第297図 木製品実測図 15/43

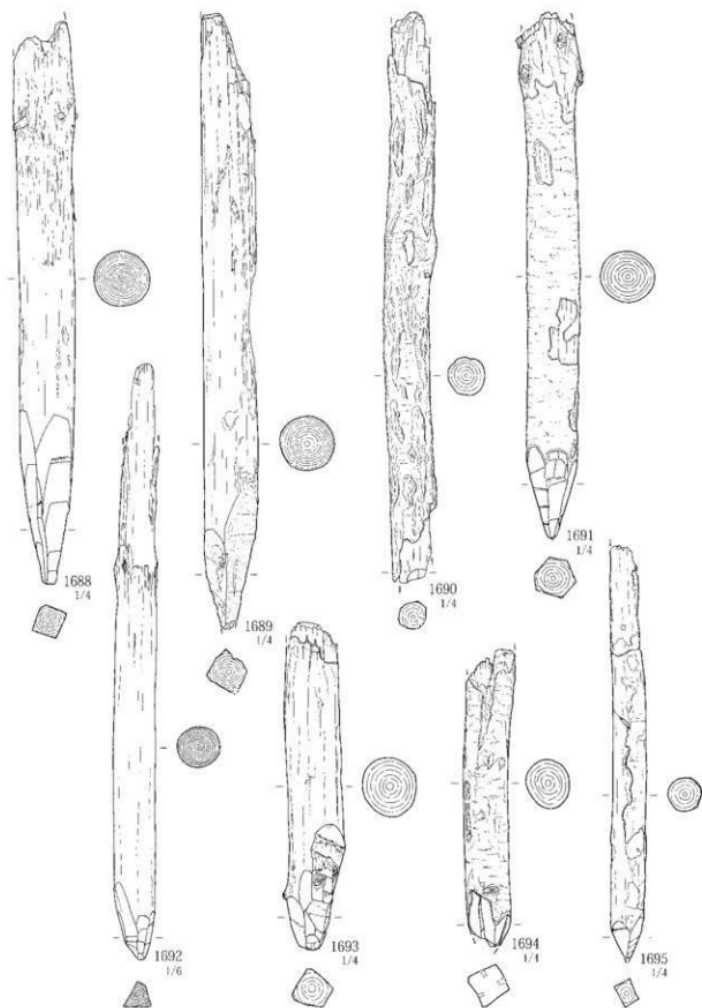


第298図 木製品実測図 16/43

発見された遺構と出土遺物

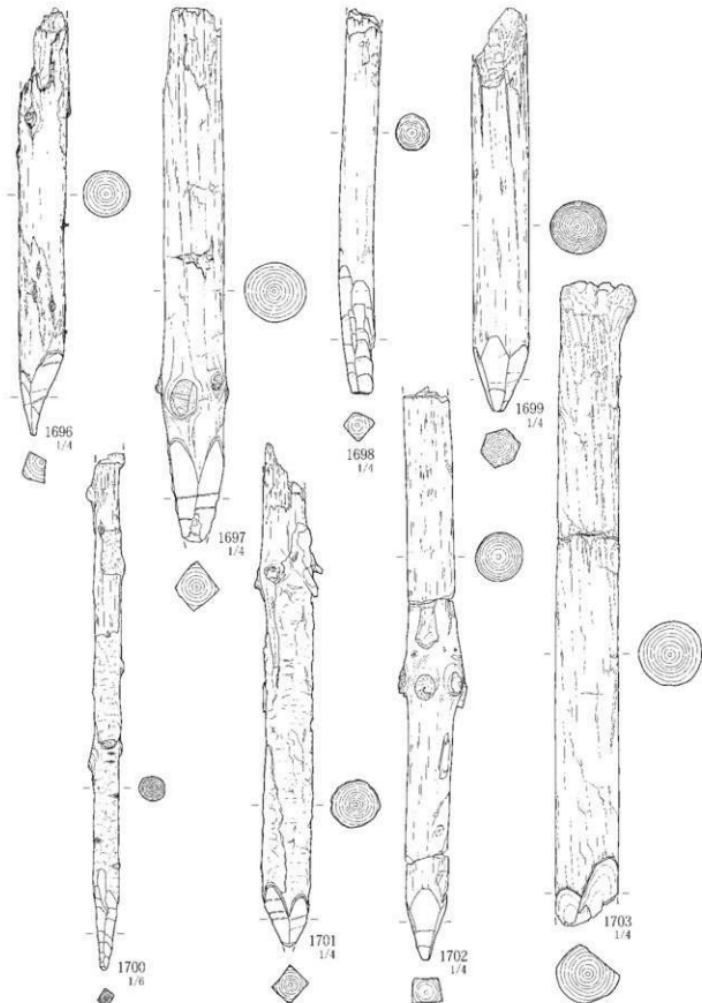


第299図 木製品実測図 17/43



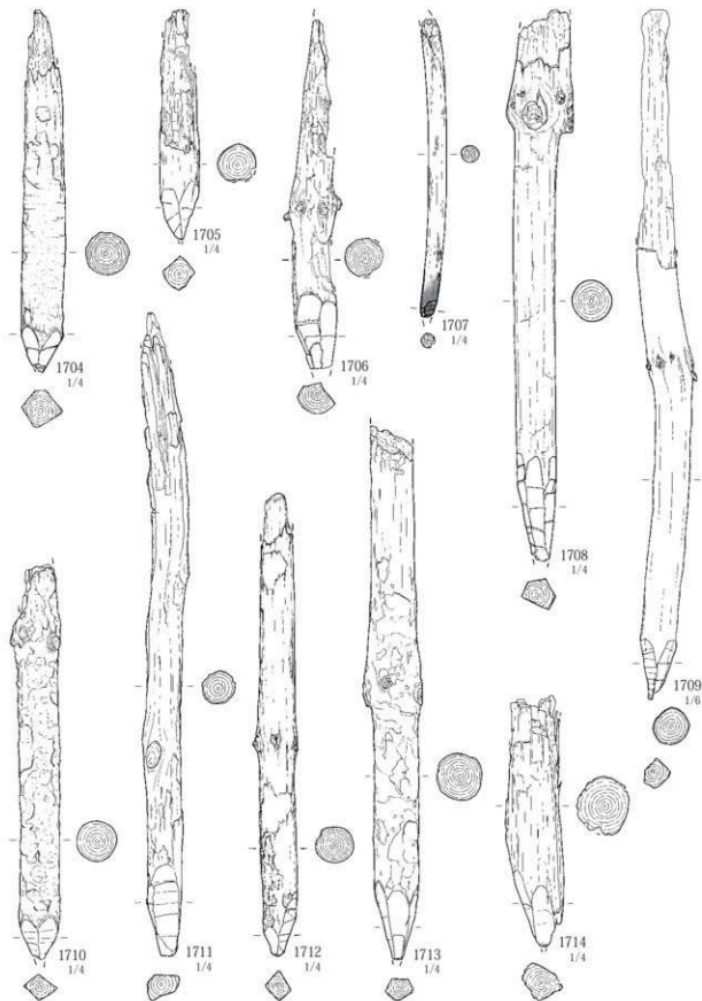
第300図 木製品実測図 18/43

発見された遺構と出土遺物



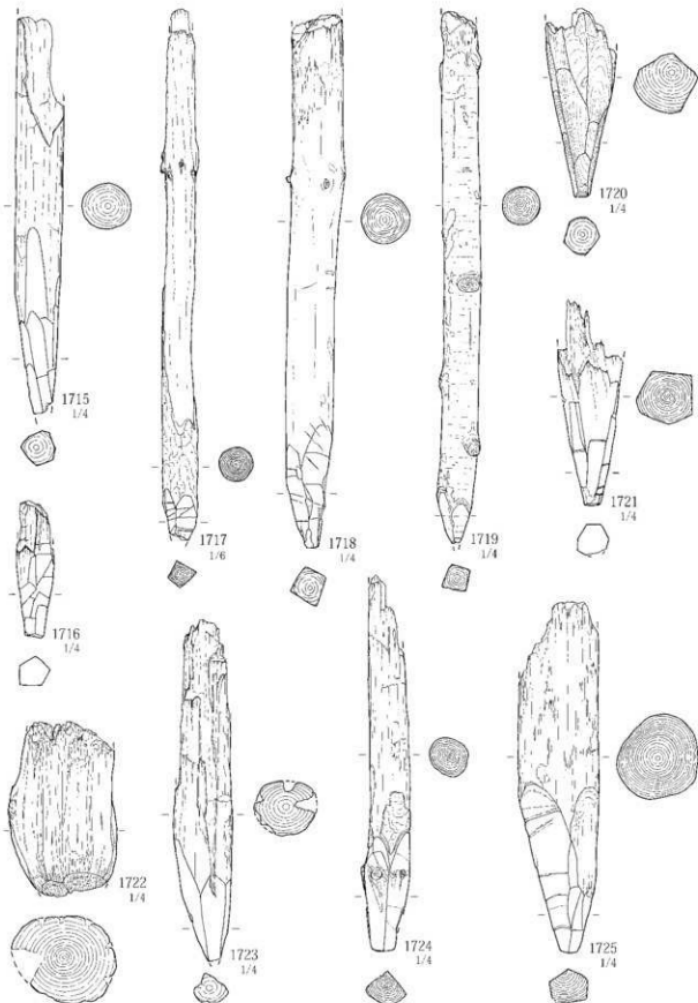
第301図 木製品実測図 19/43

発見された遺構と出土遺物

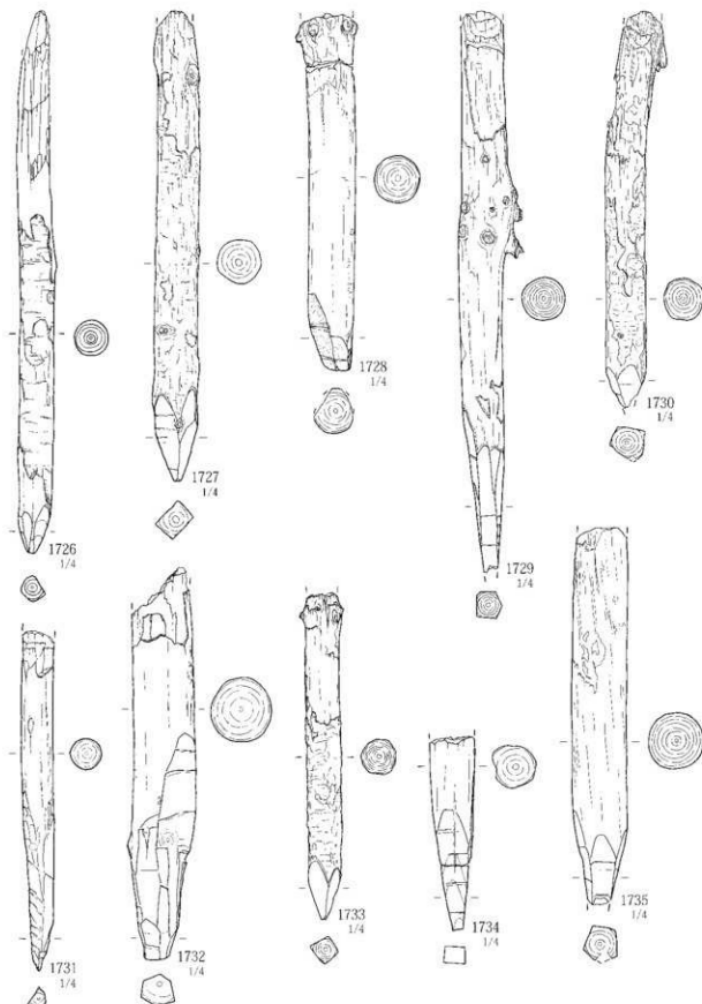


第302図 木製品実測図 20/43

発見された遺構と出土遺物

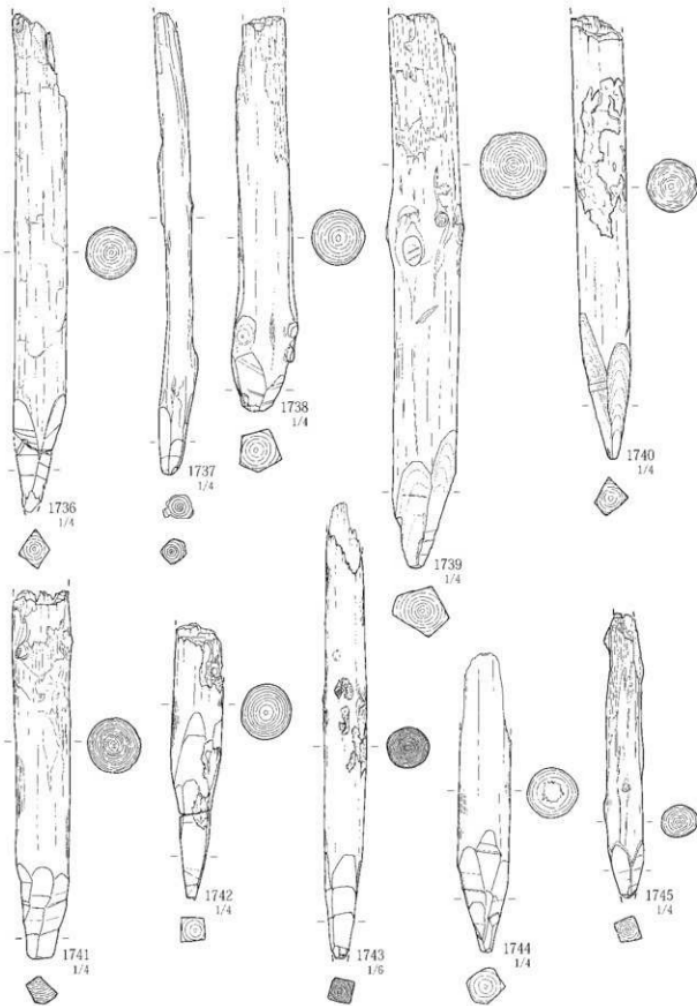


第303図 木製品実測図 21/43



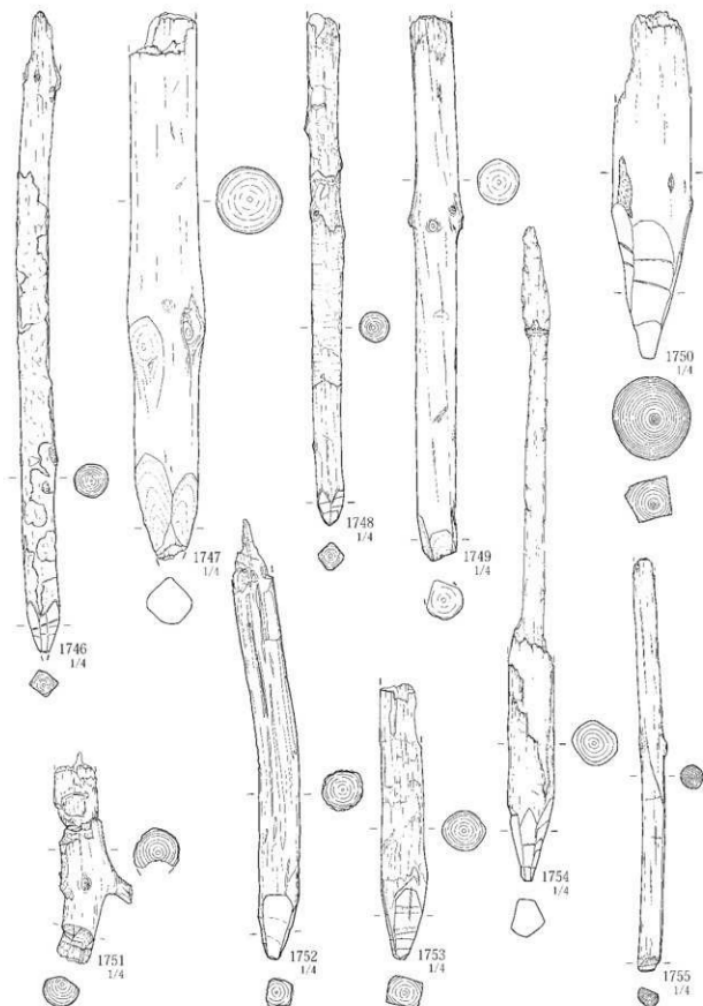
第304図 木製品実測図 22/43

発見された遺構と出土遺物



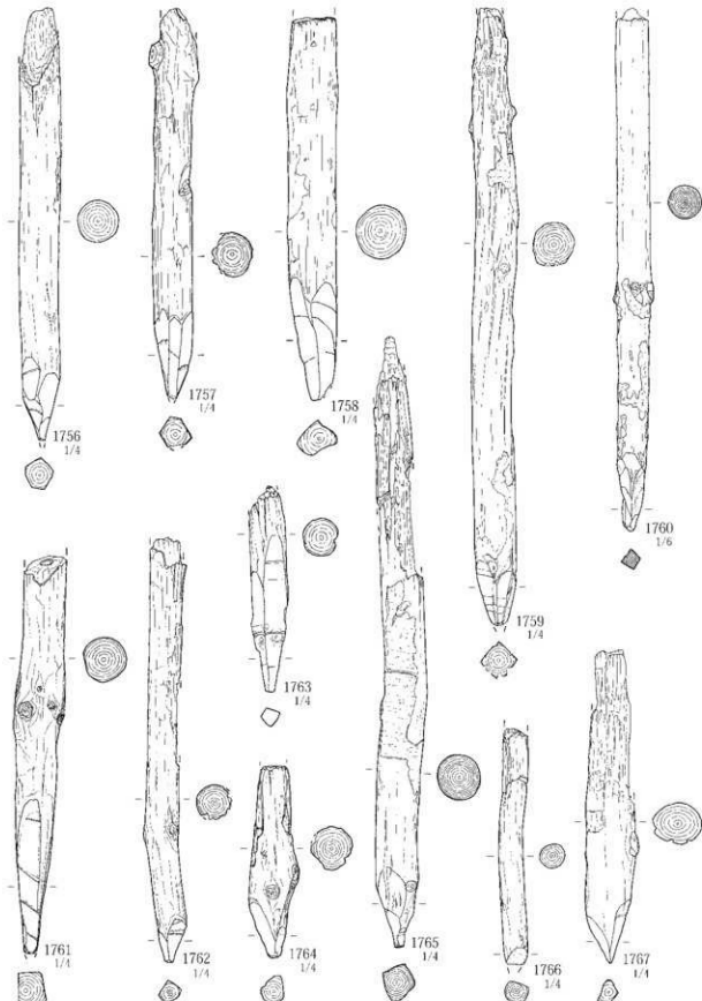
第305図 木製品実測図 23/43

発見された遺構と出土遺物



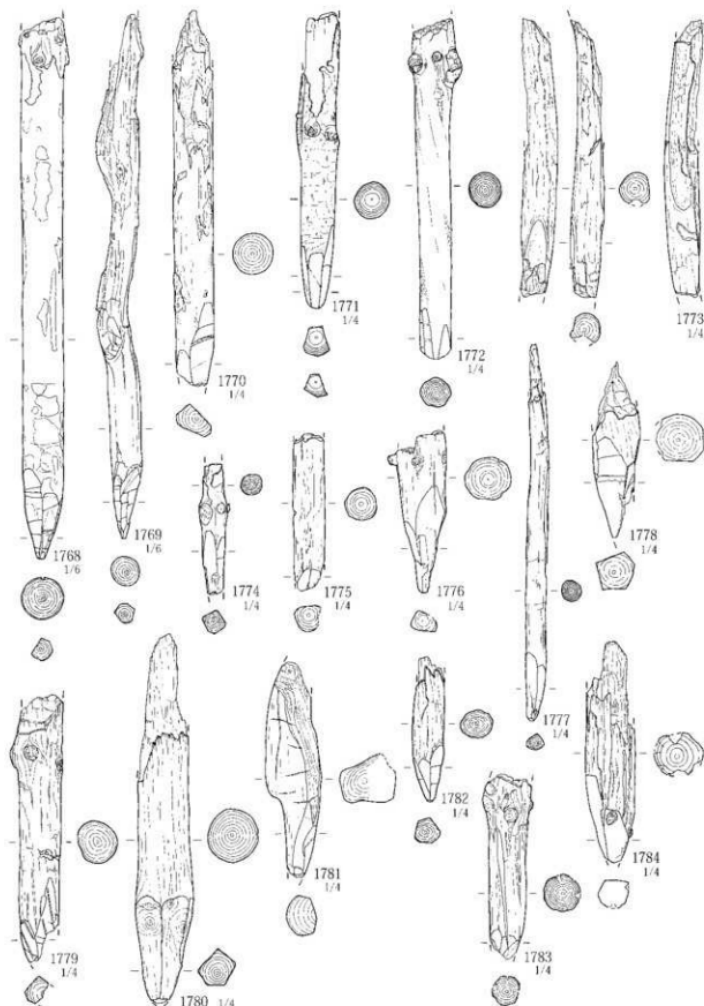
第306図 木製品実測図 24/43

発見された遺構と出土遺物



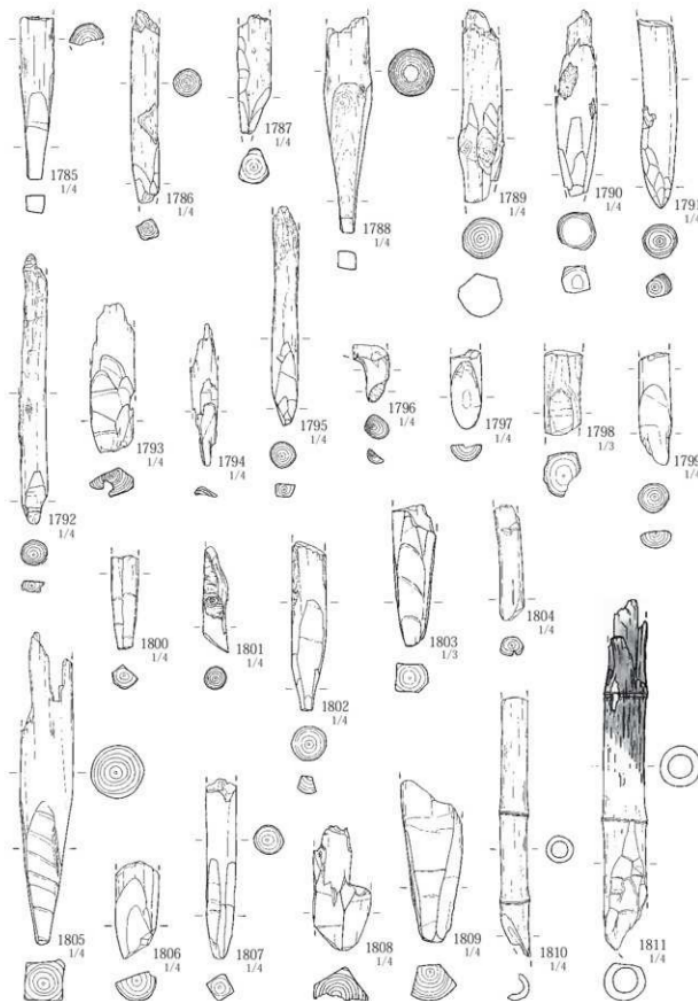
第307図 木製品実測図 25/43

発見された遺構と出土遺物



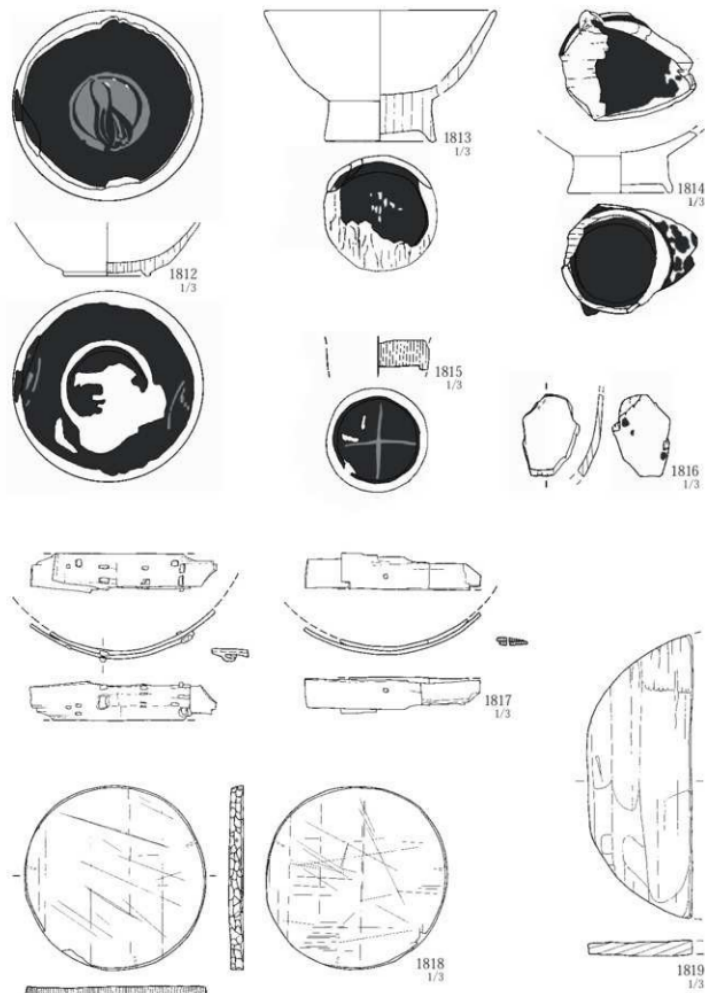
第308図 木製品実測図 26/43

発見された遺構と出土遺物



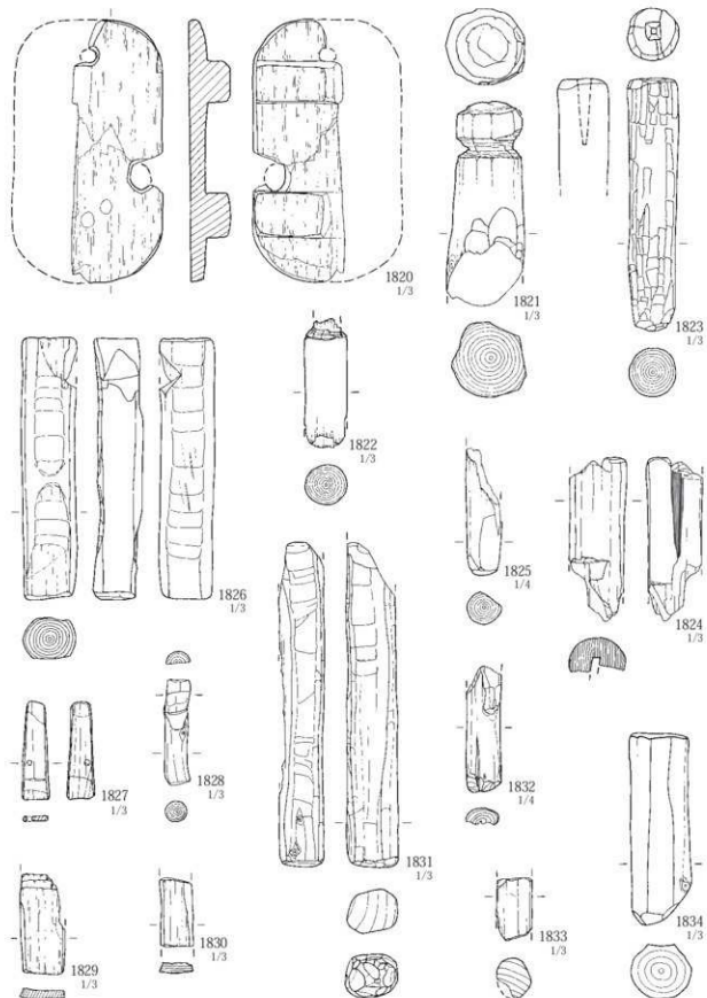
第309図 木製品実測図 27/43

発見された遺構と出土遺物



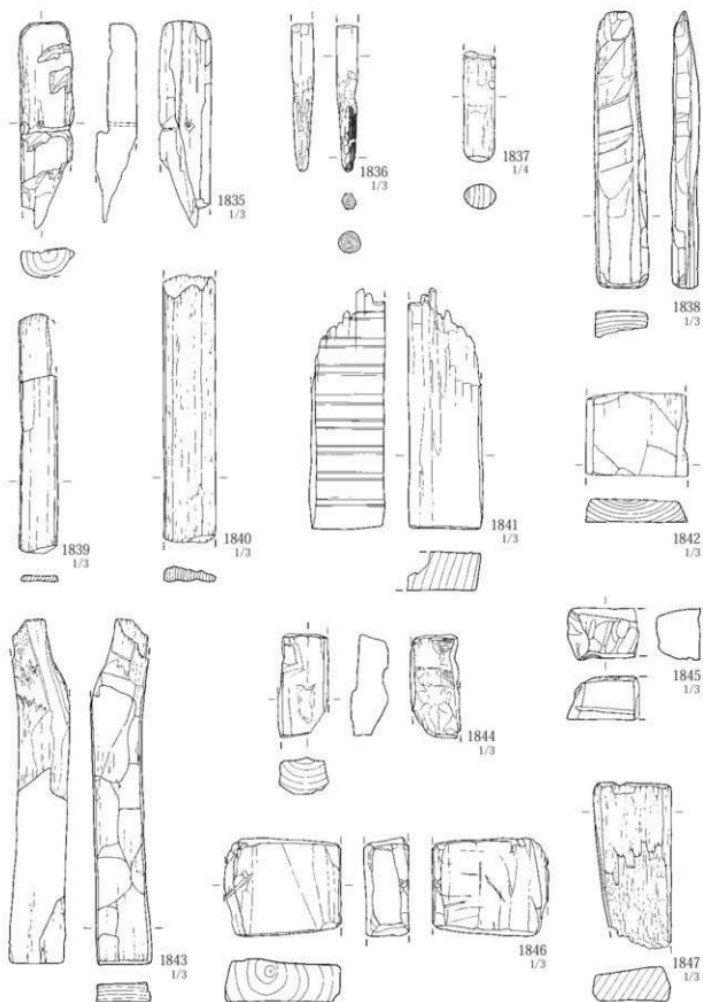
第310図 木製品実測図 28/43

発見された遺構と出土遺物



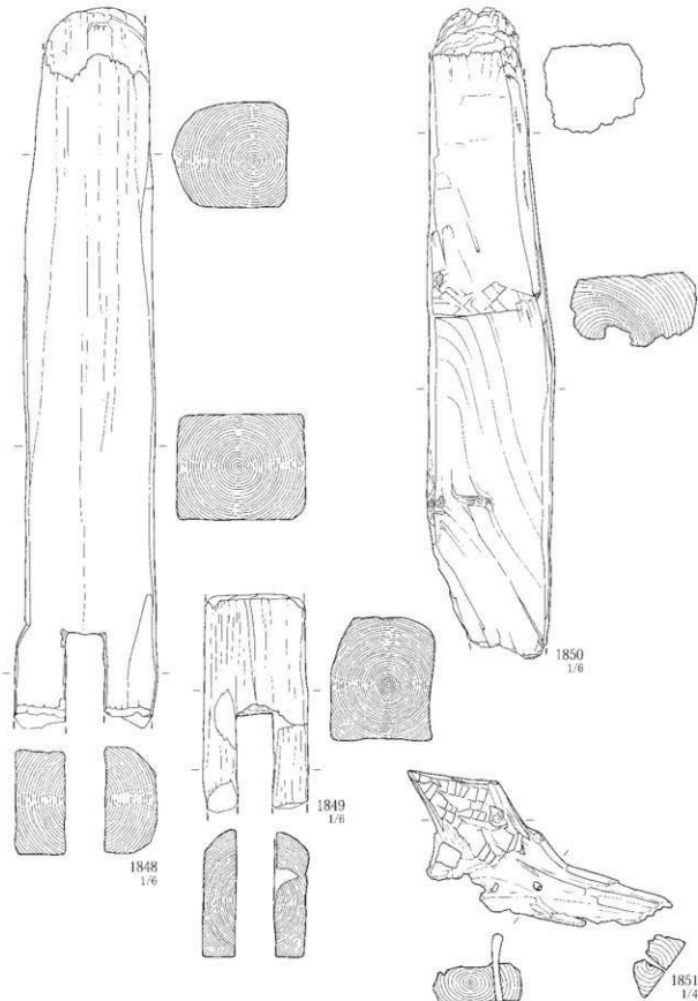
第311図 木製品実測図 29/43

発見された遺構と出土遺物



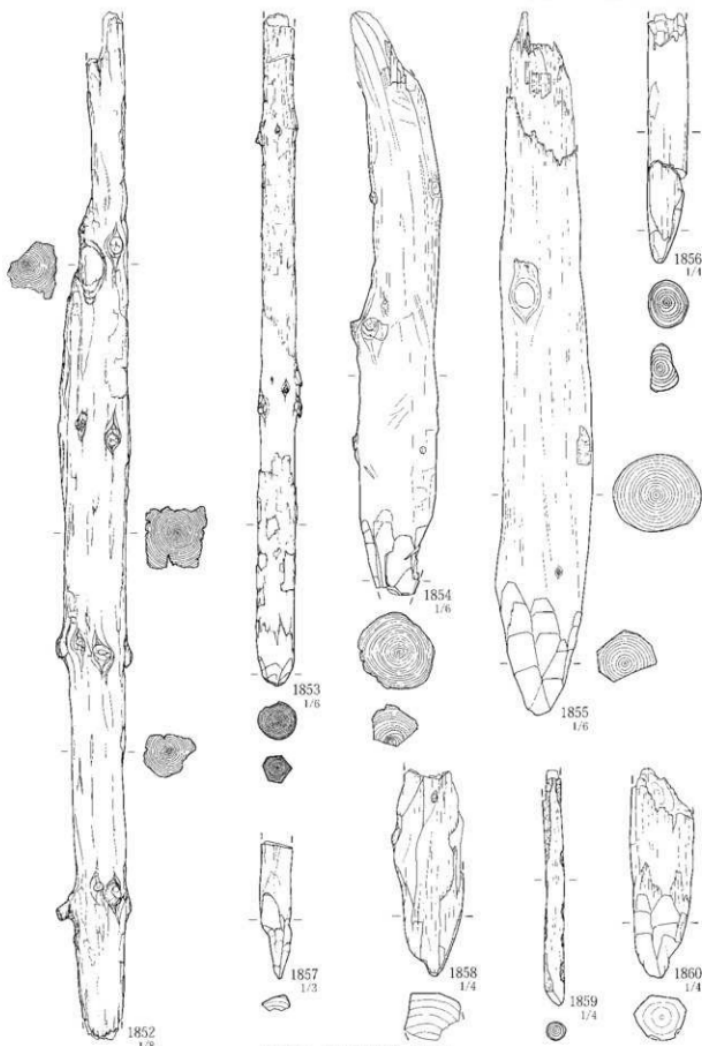
第312図 木製品実測図 30/43

発見された遺構と出土遺物



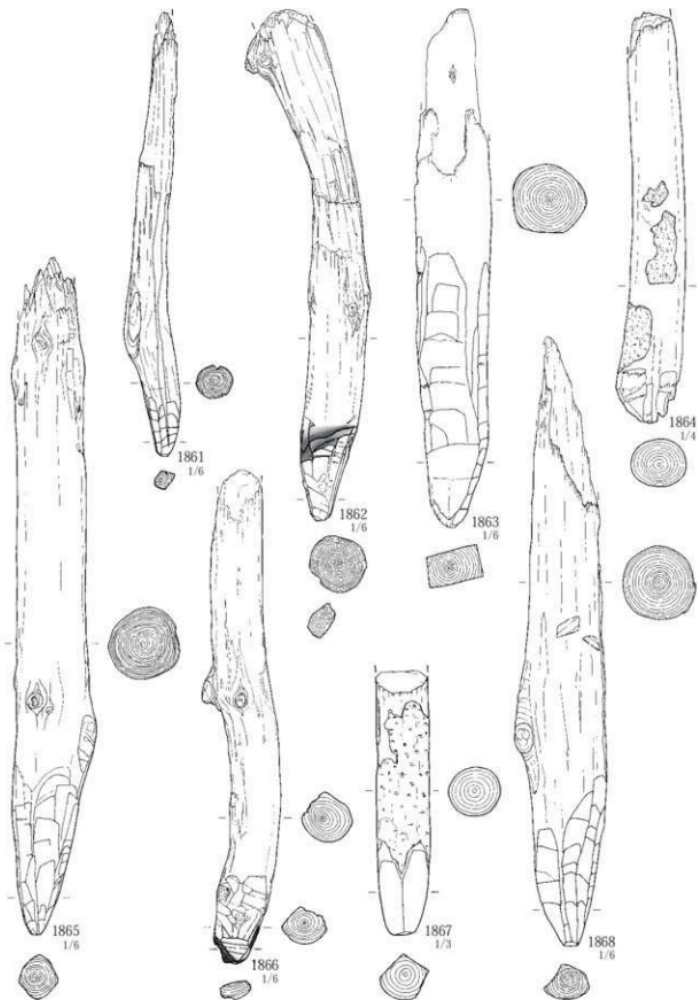
第313図 木製品実測図 31/43

発見された遺構と出土遺物



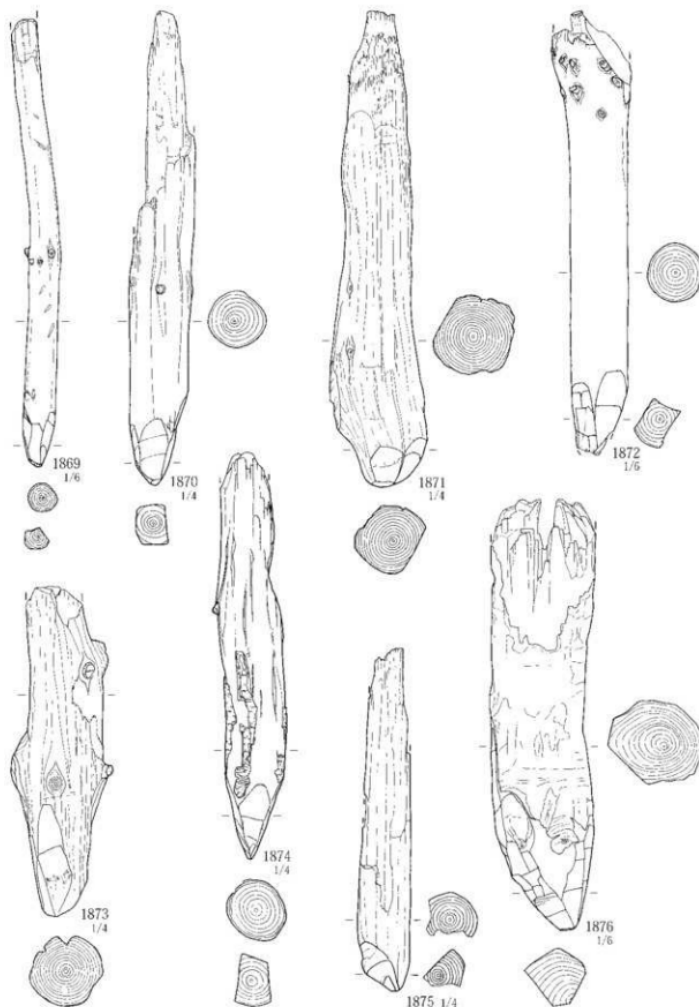
第314図 木製品実測図 32/43

発見された遺構と出土遺物



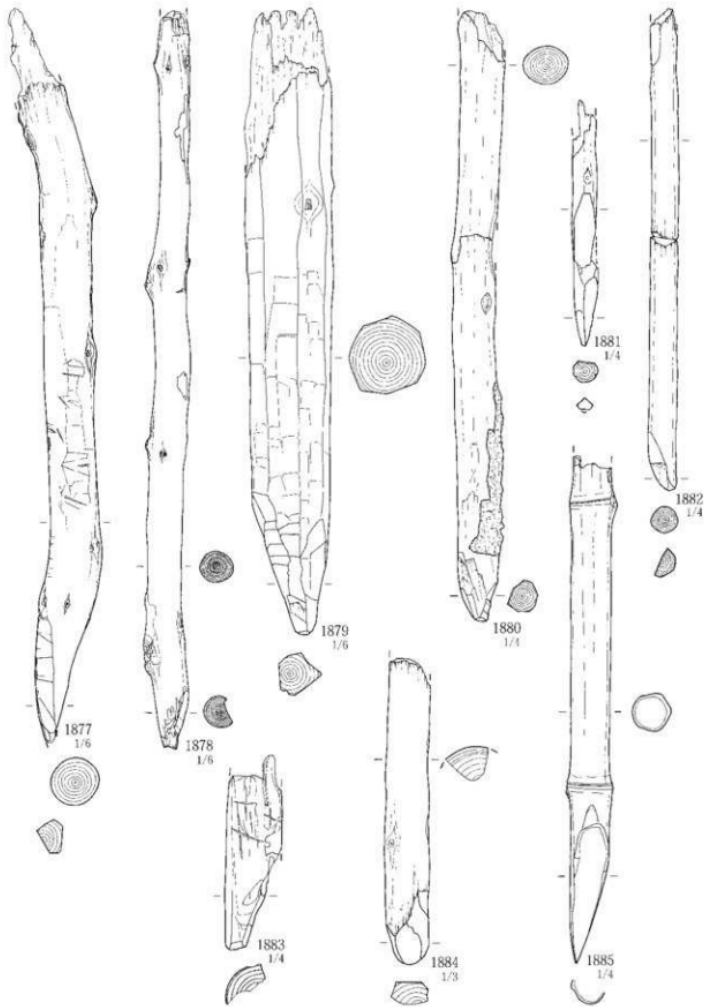
第315図 木製品実測図 33/43

発見された遺構と出土遺物



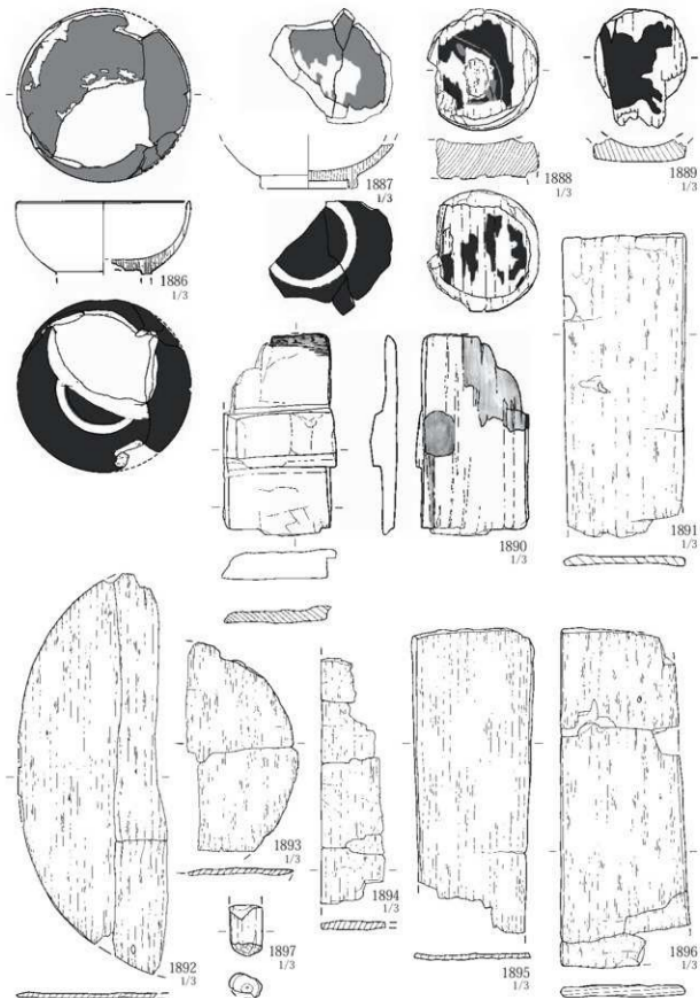
第316図 木製品実測図 34/43

発見された遺構と出土遺物



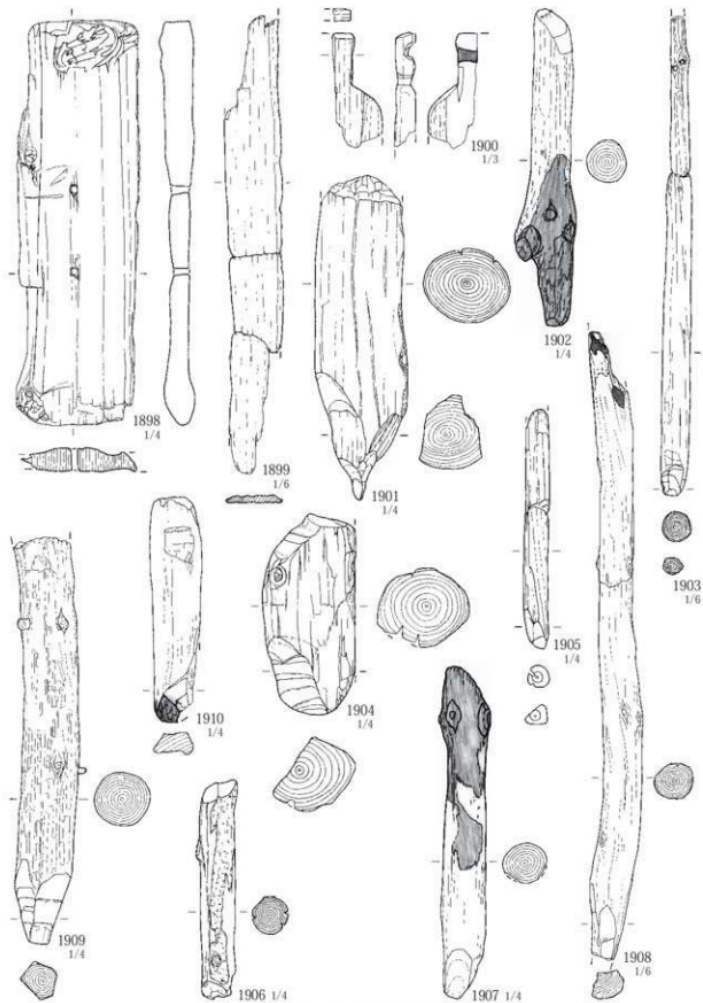
第317図 木製品実測図 35/43

発見された遺構と出土遺物



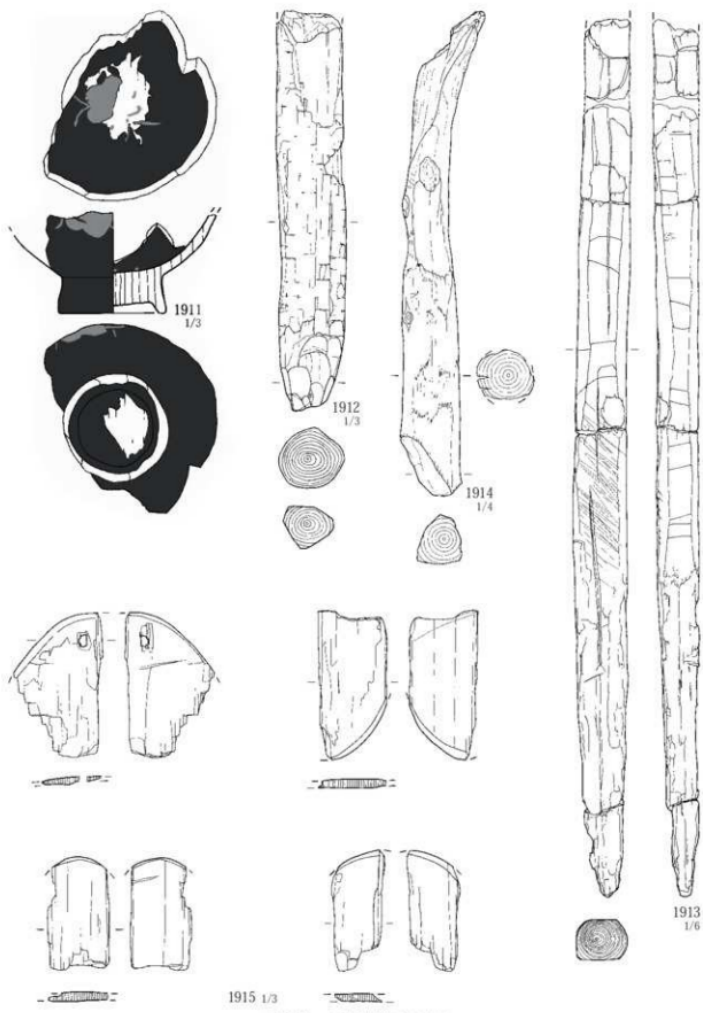
第318図 木製品実測図 36/43

発見された遺構と出土遺物



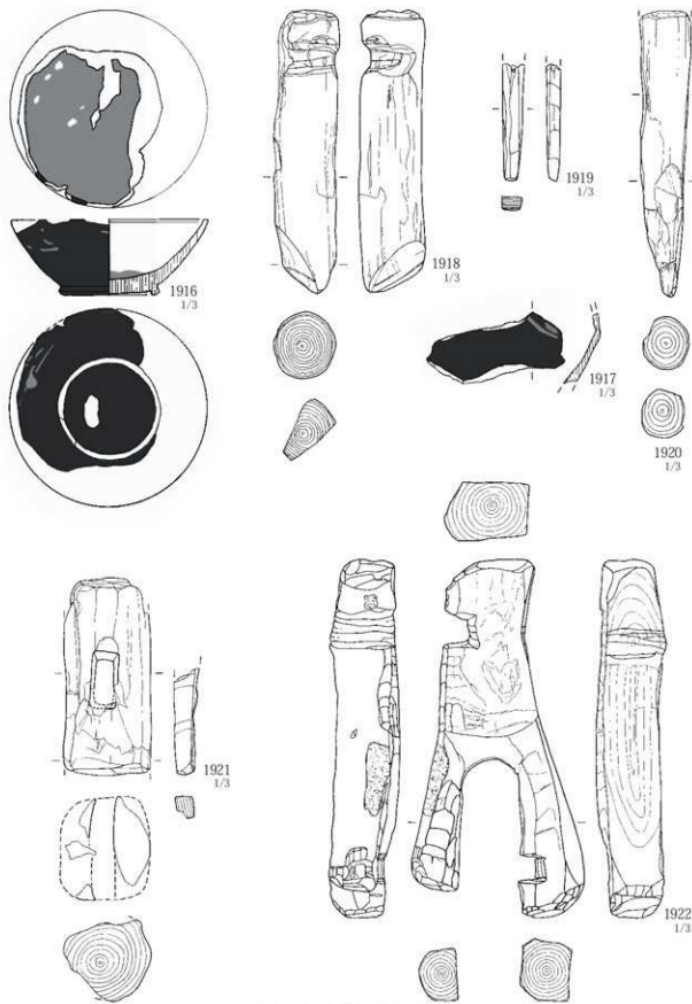
第319図 木製品実測図 37/43

発見された遺構と出土遺物



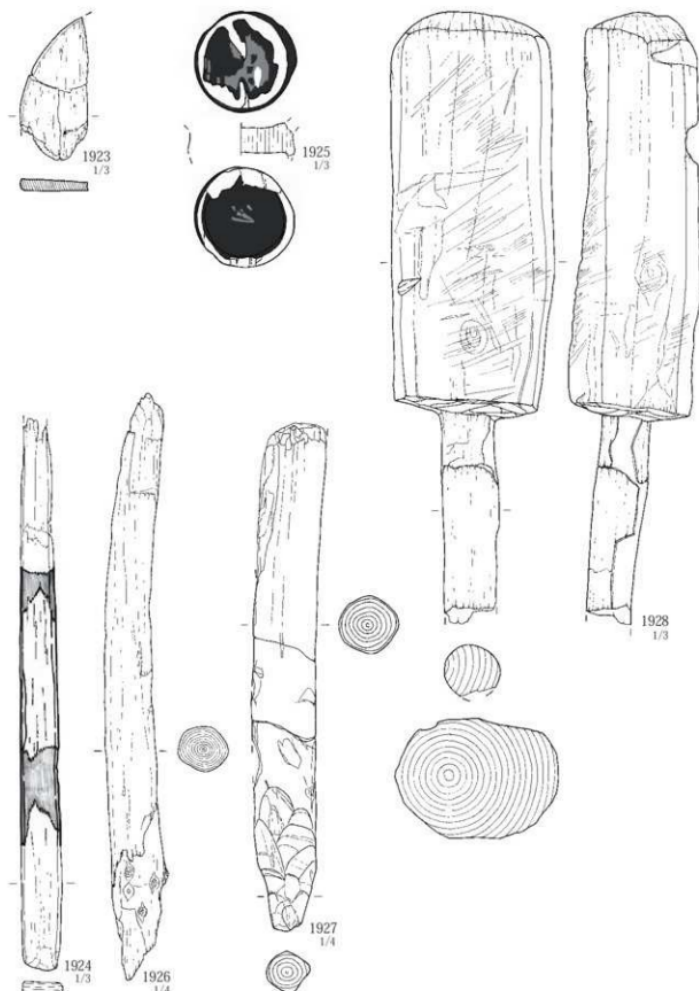
第320図 木製品実測図 38/43

発見された遺構と出土遺物



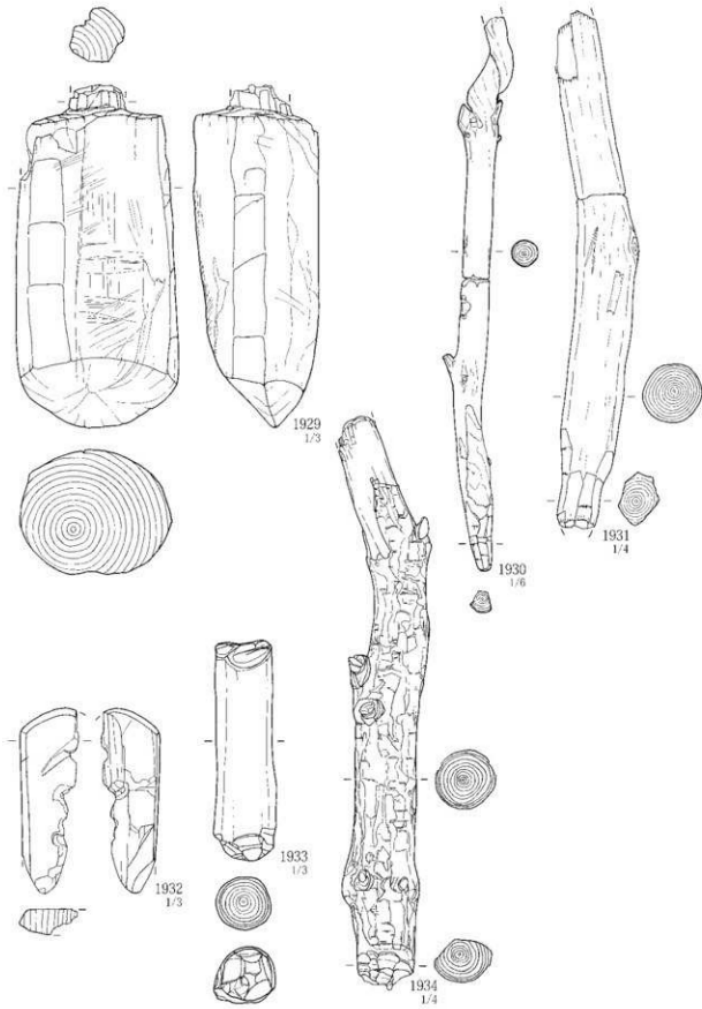
第321図 木製品実測図 39/43

発見された遺構と出土遺物



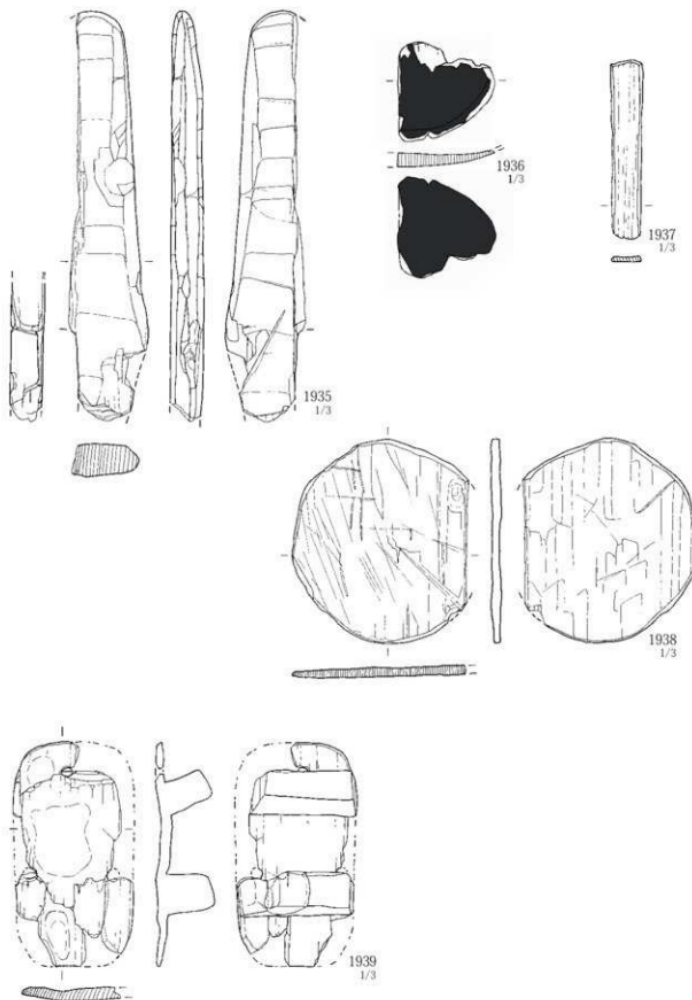
第322図 木製品実測図 40/43

発見された遺構と出土遺物



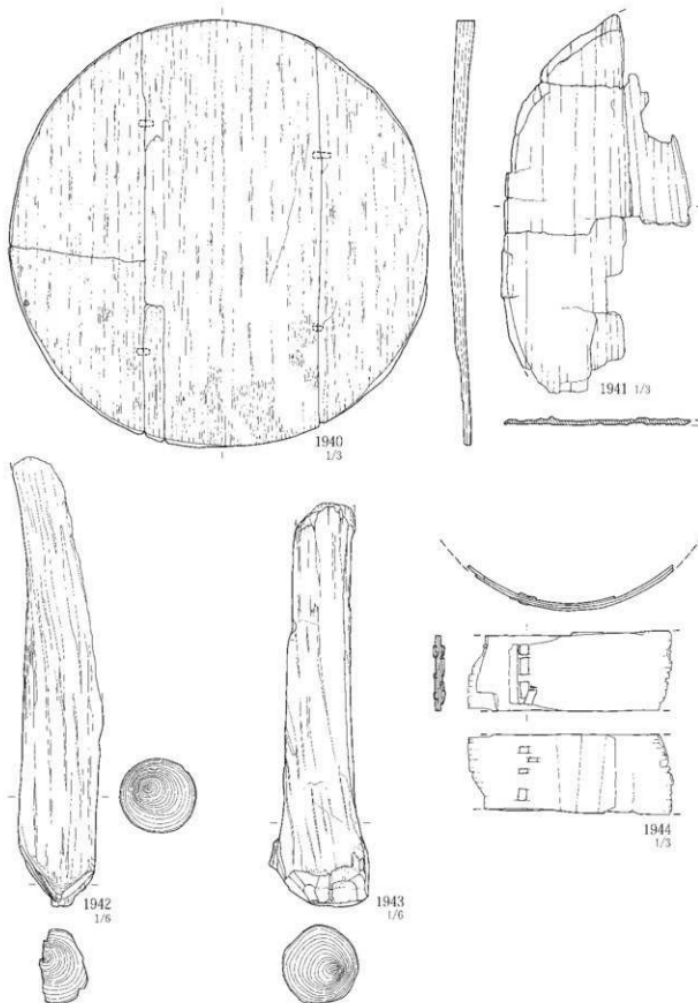
第323図 木製品実測図 41/43

発見された遺構と出土遺物

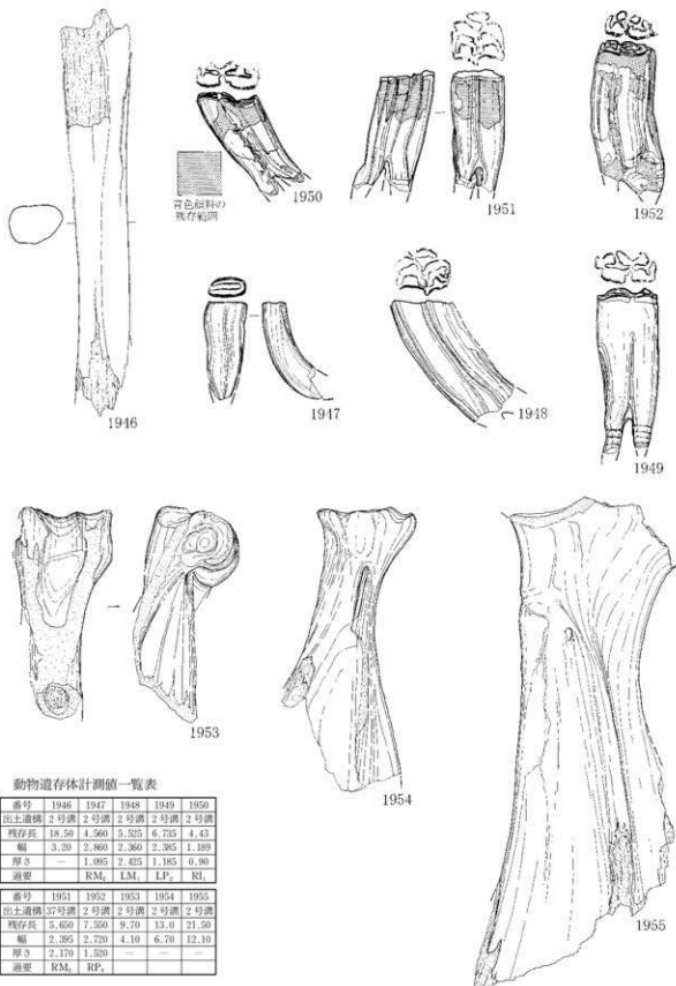


第324図 木製品実測図 42/43

発見された遺構と出土遺物



第325図 木製品実測図 43/43



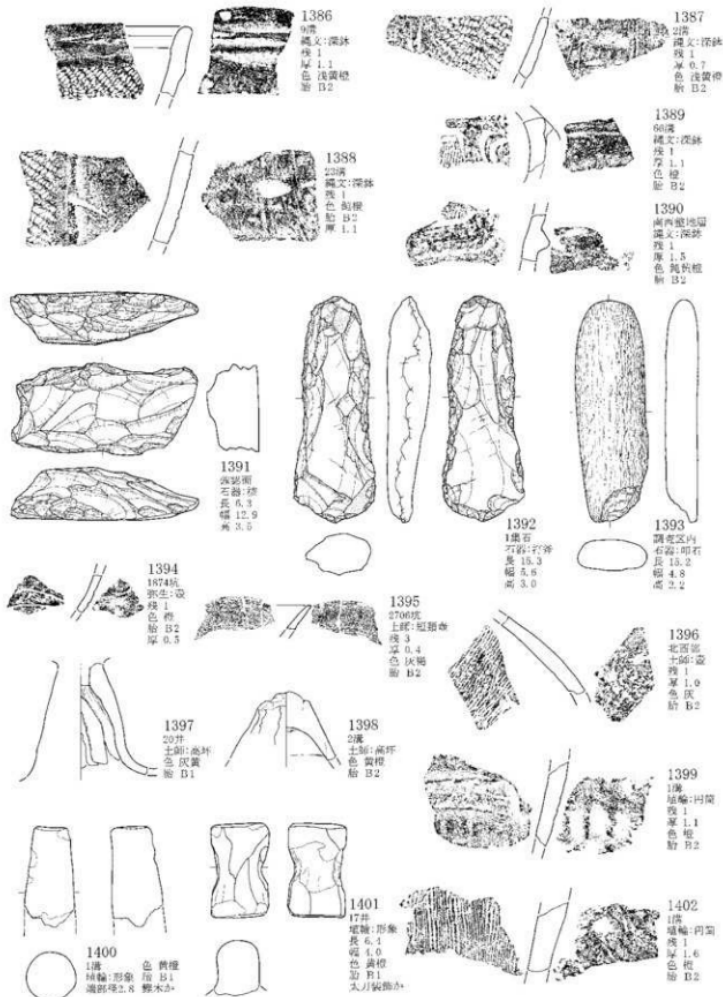
動物遺存体計測値一覧表

番号	1946	1947	1948	1949	1950
出土遺構	2号酒	2号酒	2号酒	2号酒	2号酒
残存長	18.56	4.360	5.325	6.735	4.43
幅	3.20	2.860	2.360	2.385	1.189
厚S	—	1.095	2.425	1.185	0.90
頭部	RM ₁	LM ₁	LP ₁	RP ₁	—

番号	1951	1952	1953	1954	1955
出土遺構	37号酒	2号酒	2号酒	2号酒	2号酒
残存長	5.650	7.350	9.70	13.0	21.56
幅	2.365	2.720	4.10	6.70	12.16
厚S	2.170	1.320	—	—	—
頭部	RM ₁	RP ₁	—	—	—

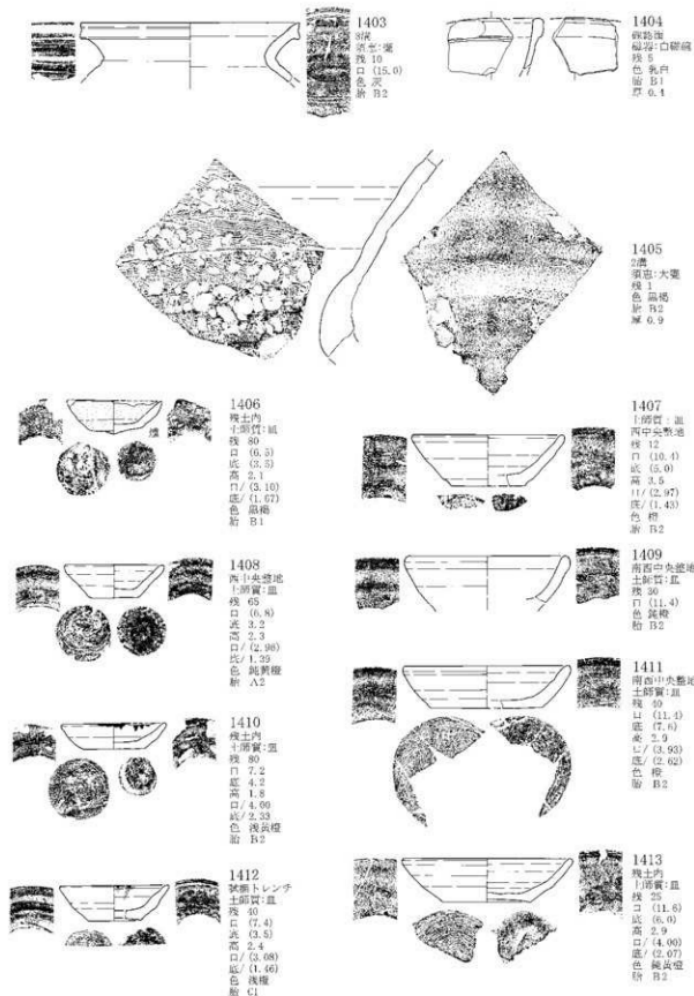
第326図 動物遺存体実測図 (1:2)

発見された遺構と出土遺物



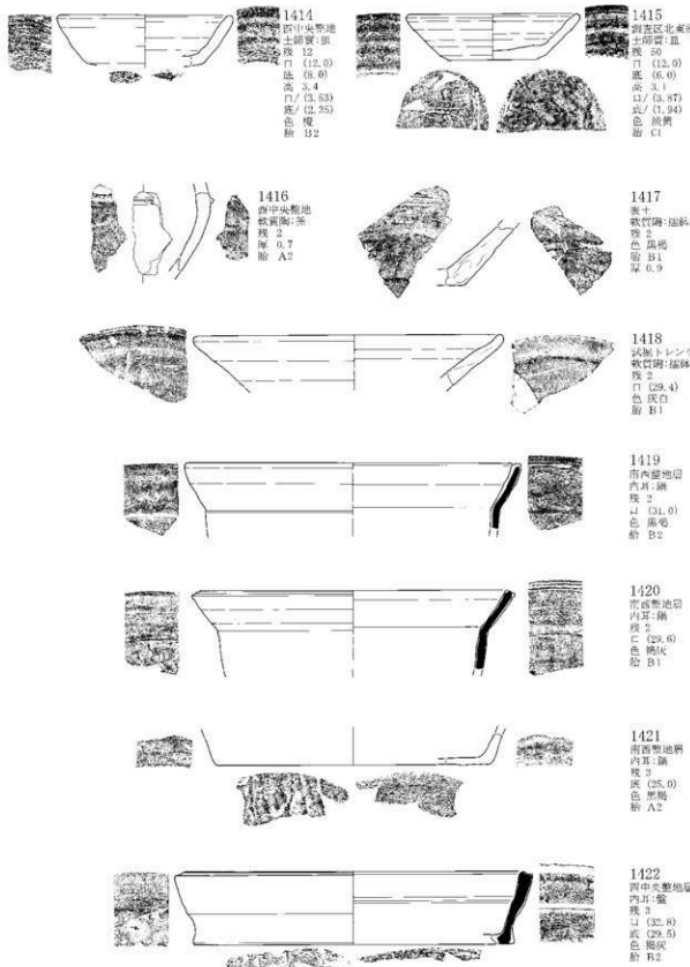
第327図 調査I区遺構外出土遺物実測図 1/4 (1:3)

発見された遺構と出土遺物



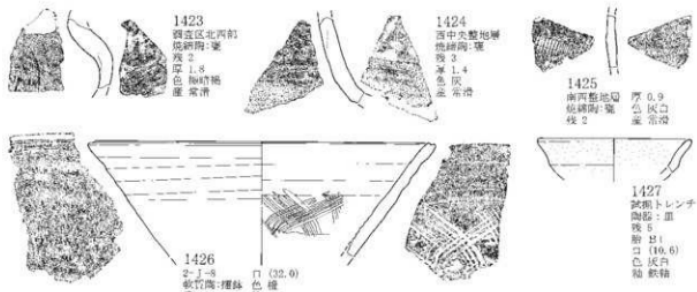
第328図 調査I区遺構外出土遺物実測図 2/4 (1:3)

発見された遺構と出土遺物

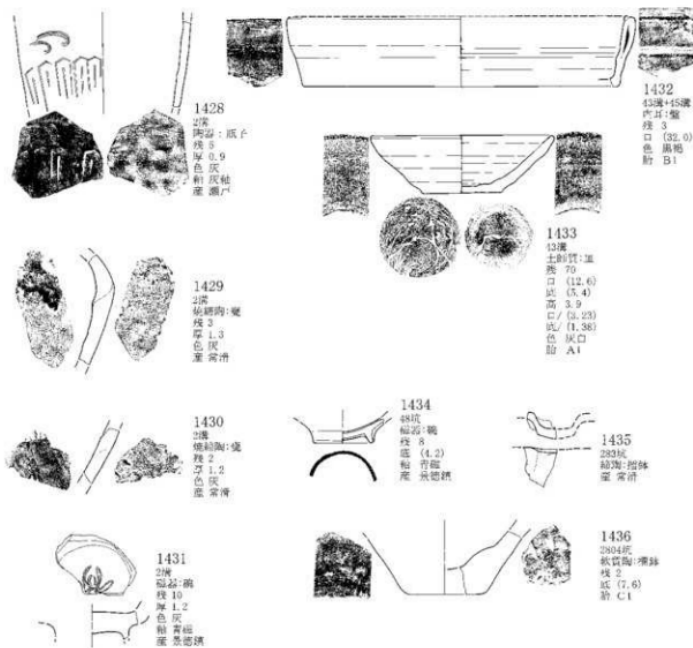


第329図 調査I区遺構出土遺物実測図 3/4 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物

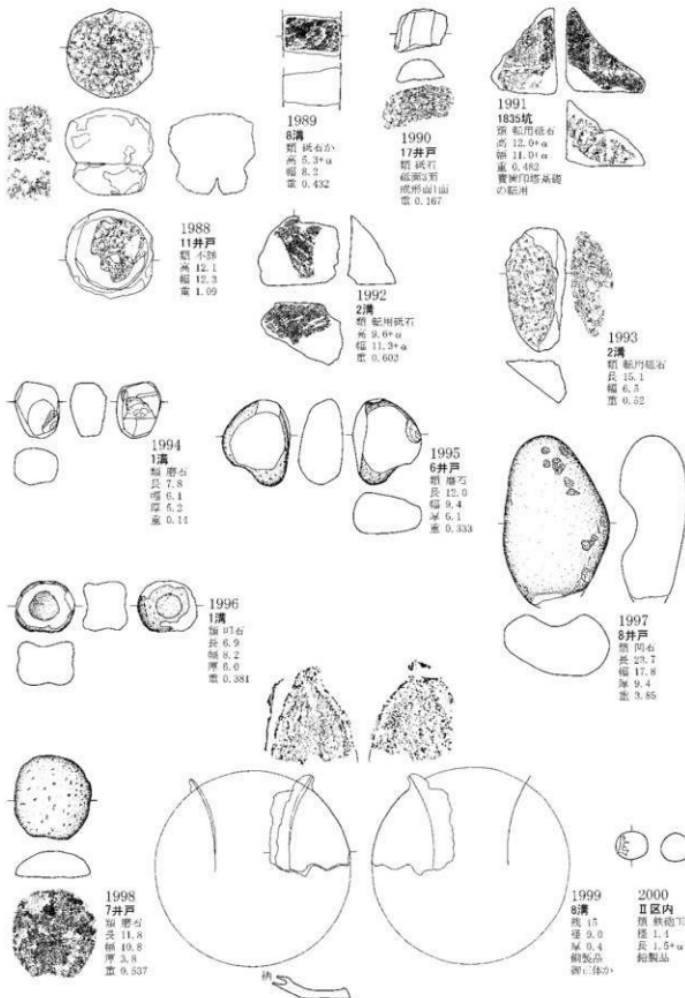


第330図 調査I区遺構外出土遺物実測図 4/4 (1:3・1:4)



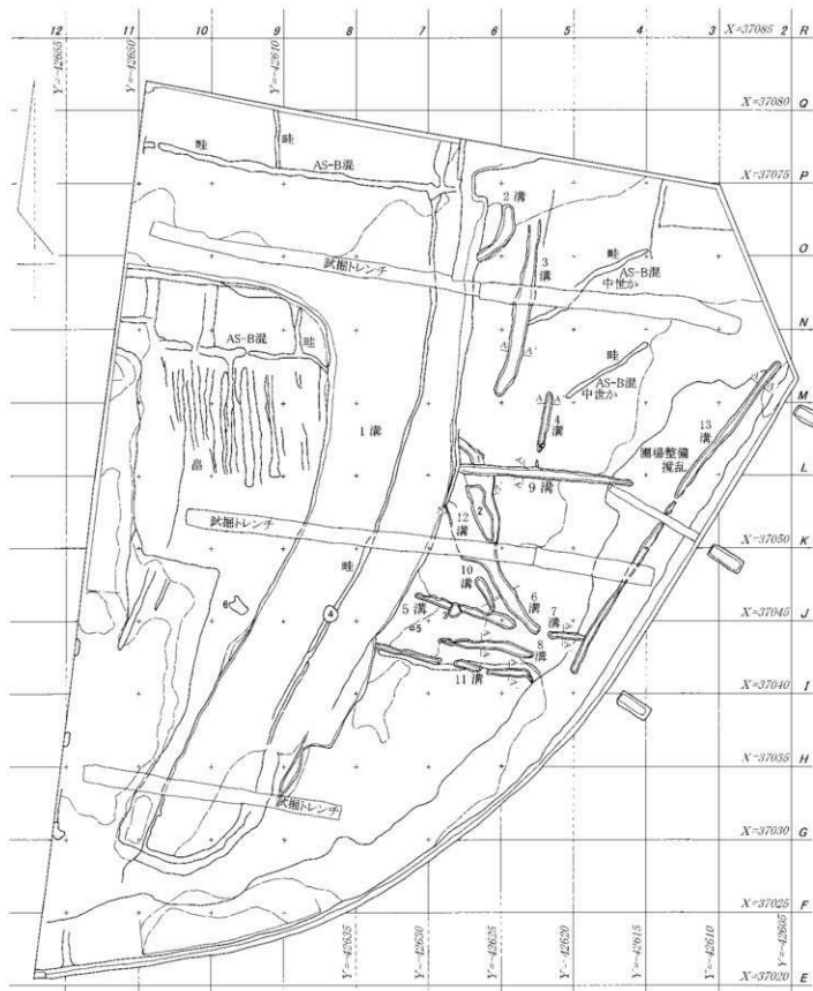
第331図 調査I区追補1/2 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



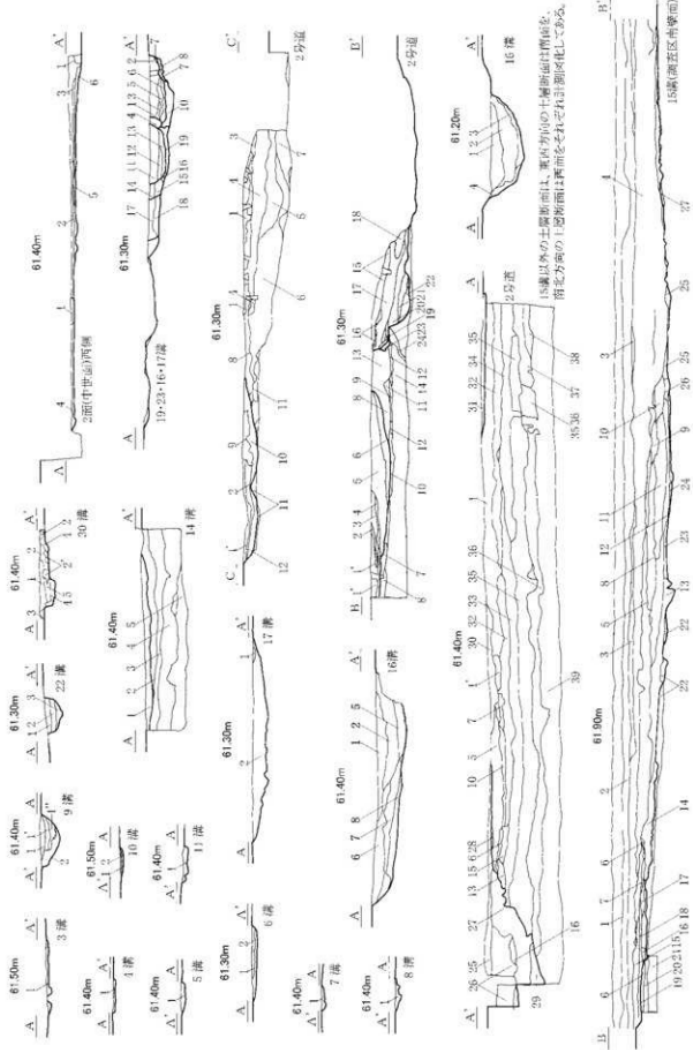
第332図 調査I区追補2/2 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



第333図 遺構1・2面実測図 (1:300)

発見された遺構と出土遺物



第334図 遺構1・2断面測量剖面図 (1:60)

調査II 区土層説明

第3号溝状遺構層序 (61.50m)

1. 黒褐色土 (10YR3/1) : As-B 鉱石混入・少し酸化 silt 質。

第4号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒褐色土 (10YR3/1) : As-B 鉱石混入・少し酸化 silt 質 (3号溝同質)。

第5号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒褐色土 (10YR3/1) : 砂質～silt 質。

第6号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 黒褐色土 (10YR3/1) : As-B 鉱石混入・少し酸化 silt 質。

第7号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒褐色土 (10YR3/1) : 砂質～silt 質。

第8号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 灰オリーブ (5Y6/2) : 洪水質・細砂。

第9号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 灰オリーブ (5Y6/2) : 洪水質・細砂。 2. 灰オリーブ (5Y6/2) : 洪水質・silt 質。 3. 灰オリーブ (5Y6/2) : 洪水質・silt 質 (2より細かい)。

第10号溝状遺構層序 (61.50m)

1. 灰オリーブ (5Y6/2) : 洪水質・細砂。

第11号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒褐色土 (10YR3/1) : 砂質～silt 質。

第14号溝状遺構層序 (61.40m)

1. 黒褐色土 (10YR3/1) : As-B 鉱石混入・粘性～silt 質。 2. 黒褐色土 (10YR3/1) : As-B 鉱石含まず・粘性～silt 質。 3. 黒褐色土 (10YR3/1) : 酸化気味あり・粘性～silt・塊状黃褐色土含有。 4. 黑褐色土 (10YR3/1) : 粘性～silt。

第16号溝状遺構層序 (61.40m) (6層～8層は14号溝)

1. 灰オリーブ (5Y6/2) : 粘性～silt。 2. 灰 (5Y4/1) 黒褐色粘土質土が水性堆積による継層入る。粘性～silt。 3. 黒褐色土 (10YR3/2) : 粘性気味。 4. 黑褐色土 (10YR2/1) : 粘性気味。 5. 黑褐色土 (10YR3/1) : As-B 鉱石若干・バミス入る・粘性。 6. 黑褐色土 (10YR3/1) : As-B 鉱石若干・バミス入る・粘性・やや墨すむ。 7. 黑褐色土 (10YR3/2) : As-B 鉱石若干・バミス入る・粘性。 8. 黑褐色土 (10YR3/2) : 塊状黑褐色土 (10YR3/1) 入る。

第17号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 黄褐色土 (5Y6/2) 紗～silt。 2. によい黄色 (2.5Y6/3) : 1. 紗～silt・平安洪水以前、洪水層、質は近似。

第19・16・17・23号溝状遺構層序 (61.30m)

1. 灰オリーブ (5Y6/2) : 砂質・Hr-FP 鉱石入る。 2. 灰オリーブ (5Y6/2) : 粘性～silt。 3. 2同質。 4. 灰オリーブ (5Y6/2) : 塊状黒褐色土 (10YR3/1) 入る・粘性。 5. 灰オリーブ (5Y6/2) : 少し砂質。 6. 灰オリーブ (5Y6/2) : silt。 7. 灰 (5Y4/1) : 塊状黒褐色土 (10YR3/1) 入る。 8. 褐灰色土 (10YR4/1) : silt・細砂・塊状黒褐色土 (10YR3/1) 入る。 9. 黑褐色土 (10YR3/2) : silt・細砂・塊状黒褐色土 (10YR3/1) 入る・地山土。 10. 褐灰色土 (10YR4/1) : 紗の互層地盤あり・流れ板。 11. 黑褐色土 (10YR3/2) : 粘性・As-B 鉱石若干。 12. 黑褐色土 (10YR3/2) : 粘性。 13. 12同質。 14. 黑褐色土 (10YR3/2) : 塊状黃褐色 silt 入る (地山土)。 15. 黑褐色土

発見された遺構と出土遺物

(10YR3/2)：塊状黄色 silt 入る（地土）・14より茶味あり・silt 贅。 16黒褐色土（10YR3/1）：塊状黄色 silt 入る（地土）・黒ずむ・粘性。 17. 黒褐色土（10YR3/2）：粘性。 18. 黑褐色土（10YR3/2）：粘質～silt。

調査第2面北西トレント土層断面層序 (61.40m)

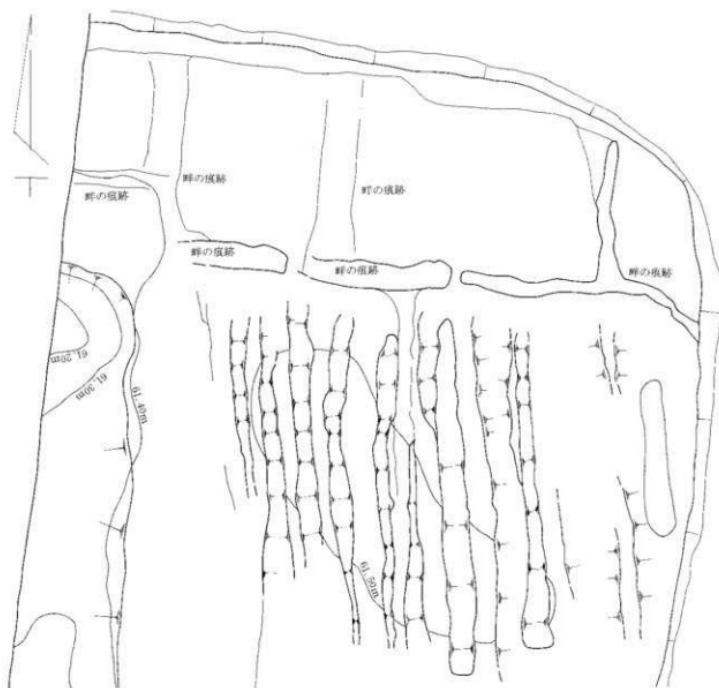
1. 黒褐色土（10YR2/1）：As-B 軽石多量・塊状平安洪沢粘性土多量。 2. 灰オリーブ（5Y6/2）：silt～粘質・平安洪沢層。灰色層。 3. 灰オリーブ（5Y6/2）：silt～粘質・平安洪沢層。少し黒ずみ、有機質入るか。 4. 灰オリーブ（5Y6/2）：silt～粘質・平安洪沢層。 5. 黑褐色土（10YR2/1）：粘性・Hr-FP 軽石含む。 6. 淡橙色土（10YR8/4）：ピンク silt 層、その直下に層厚約 1cm の 4 入る。

第2号道路

A-A' (61.40m)・B-B' (61.30m) 1. 黒褐色土（10YR3/1）：Hr-FP 軽石含む。2面の黒色中ではなく、少し灰色の塊状。2面より新しい。 2. 明褐灰色土（10YR7/1）：軽石主体層厚約 2 ~ 1mm、不明軽石層。 3. 褐灰色土（10YR5/1）：軽石を多く含むが砂質的。粘性もある。 4. 黑褐色土（10YR2/1）：軽石殆ど含まれない。粘性。水田耕土を思わせる。開田当初か。 5. 黑褐色土（10YR5/1）3 ほど同質。横積状となり、継まる。上方右側は明褐色（10YR5/7）程度に酸化する。 6. 黑褐色土（10YR6/2）：軽石主体が砂状に入る。silt 層。右下僅かに酸化。 7. 地潤色土（10YR6/2）：silt 層。軽石無し。 8. 褐灰色土（10YR4/1）：粘性・茶味と1との漸移。 9. 明褐灰色土（10YR7/1）：軽石主体層。層厚 2 ~ 1mm、不明軽石層。 10. 黑褐色土（10YR3/1）：軽石若干。粘性。 11. 黑褐色土（10YR3/1）：軽石含まず。粘性。 12. 黑褐色土（10YR3/1）：軽石含まず。 13. 黑褐色土（10YR3/1）：軽石若干。粘質～silt。 14. 褐黃褐色土（10YR4/2）：粘性～silt。 15. 褐黃褐色土（10YR6/2）：粘性～silt。 16. にい赤褐色（5YR5/3）：ピンク silt。 17. にい赤褐色（10YR5/3）細砂～砂。 18. にい赤褐色（10YR5/3）：砂。 19. 淡褐色土（10YR5/1）：粘性土。 20. 褐灰色土（10YR5/1）：砂～細砂。 21. 褐灰色土（10YR5/1）：細砂～砂。 22. 地潤色土（10YR5/1）：砂。 23. 褐灰色土（10YR5/1）：細砂～砂。 24. 褐灰色土（10YR5/1）：細砂～砂。 25. 褐灰色土（10YR4/6）：細砂・酸化。近近頃の道場で硬化。 26. 褐灰色土（10YR4/1）：15cm 滲漏最終埋土。 27. 黑褐色土（10YR5/1）：砂～silt・塊状など。 28. 明褐灰色土（10YR6/6）：細砂・酸化。近近頃の道場で硬化。 29. 黑褐色土（10YR3/1）：粘性。 30. 黑褐色土（10YR3/1）：As-B 軽石層。silt。 31. 黑褐色土（2.5Y）：silt・平安洪沢層。 32. 黑褐色土（10YR3/1）：粘性～silt。 33. 黑褐色土（10YR4/2）：34より少し明るい。粘性～silt。 34. 黄褐色土（10YR4/2）：33より黒っぽい。 35. 黑褐色土（10YR3/1）：粘性～silt。 36. 褐灰色土（10YR6/2）：粘性土・耕作。 37. 褐灰色土（10YR4/1）：36より黒っぽい。 38. 黑褐色土（10YR3/1）：36より黄色味がかる。 39. にい赤褐色土（10YR4/4）：粘性。 C-C' (61.30m) 1. にい赤褐色土（10YR7/1）：As-B 軽石含有。 2. 黑褐色土（10YR2/1）：粘性。As-B 軽石下水田耕土。 3. 褐灰色土（10YR6/1）：粘性～silt。 4. 黄褐色土（10YR6/2）：砂～silt。 5. 黄褐色土（10YR6/2）：砂。 6. 黄褐色土（10YR6/2）：砂～silt。 7. にい黄褐色土（2.5Y4/4）：洪沢と細砂含む。粘性。やや墨ずす。上面 As-B 軽石水田耕土。 8. 黄灰色土（2.5Y5/1）：難と小難（5mm）を多く含む。流水堆積層。 9. 黄褐色土（10YR5/1）：下方粘性・上方細砂・ピンク silt（5YR7/4にいわし櫛）下方方にあり。 10. にい黄褐色土（10YR6/2）：砂・流水万削と部分的に9と別の塊状ピンク silt（5YR7/4にいわし櫛）入る。 11. にい黄褐色土（10YR6/3）：難と小難（1cm）合て互層。 12. 黄褐色土（2.5Y6/2）：砂。 13. 黄褐色土（2.5Y6/2）：砂～silt。 14. 黄褐色土（2.5Y6/2）：粘性～silt。塊状平安洪沢土主体。塊状粘性土含有。 15. にい黄褐色土（10YR5/4）：細砂・洪沢層乱れる。 16. 褐灰色土（10YR5/1）：塊状灰褐色 silt 含有。粘性。 17. 黑褐色土（10YR5/1）：塊状黑褐色土（10YR3/1）含有。Hr-FP 軽石含有味か。 18. 黑褐色土（10YR5/1）：17 近似。しかし、塊状黑色粘性少ない。 19. 黑褐色土（10YR3/1）：Hr-FP 軽石含む・上面耕土か。 20. 黑褐色土（10YR3/1）：少し茶味がかる。鉢石見えず。 21. 黑褐色土（10YR3/1）：28より茶味がかる。 22. 灰色（5Y5/1）：粘性～silt。上面黒味かかる（10YR3/1）。上面2面調掘方。下方本来部。 23. 灰色（5Y5/1）：粘性。上面掘方。 24. 灰色（5Y5/1）：粘性。下面掘方。 25. 灰色（5Y5/1）：粘性。下面掘方。 26. 黑褐色土（10YR3/1）：粘性。 27. 黑褐色土（10YR2/1）：粘性。

第15号溝状遺構（調査区南壁）土層断面層序 (61.90m)

1. 黑褐色土（10YR2/2）：現耕土（轉）。下面酸化となる。 2. 黑褐色土（10YR3/2）：現耕土直下層。酸化層入る。主として圃場整備寄土層。 3. 黑褐色土（10YR3/2）：圃場整備寄土層。細る。ビニール・プラスチックが入る。 4. にい黄褐色土（10YR4/3）：細砂～砂質。洪沢層。 5. 褐灰色土（10YR4/1）：粘性～silt。上方黒味強（10YR3/1）し粘性。As-B 軽石水田耕土か。 6. 灰オリーブ（5Y6/2）：塊状平安洪沢土主体。粘性～silt。 7. にい黄褐色土（2.5Y4/4）：洪沢と細砂含む。粘性。やや墨ずす。上面 As-B 軽石水田耕土。 8. 黄灰色土（2.5Y5/1）：難と小難（5mm）を多く含む。流水堆積層。 9. 黄褐色土（10YR5/1）：下方粘性・上方細砂・ピンク silt（5YR7/4にいわし櫛）下方方にあり。 10. にい黄褐色土（10YR6/2）：砂・流水万削と部分的に9と別の塊状ピンク silt（5YR7/4にいわし櫛）入る。 11. にい黄褐色土（10YR6/3）：難と小難（1cm）合て互層。 12. 黄褐色土（2.5Y6/2）：砂。 13. 黄褐色土（2.5Y6/2）：砂～silt。 14. 黄褐色土（2.5Y6/2）：粘性～silt。塊状平安洪沢土主体。塊状粘性土含有。 15. にい黄褐色土（10YR5/4）：細砂・洪沢層乱れる。 16. 褐灰色土（10YR5/1）：塊状灰褐色 silt 含有。粘性。 17. 黑褐色土（10YR5/1）：塊状黑褐色土（10YR3/1）含有。Hr-FP 軽石含有味か。 18. 黑褐色土（10YR5/1）：17 近似。しかし、塊状黑色粘性少ない。 19. 黑褐色土（10YR3/1）：Hr-FP 軽石含む・上面耕土か。 20. 黑褐色土（10YR3/1）：少し茶味がかる。鉢石見えず。 21. 黑褐色土（10YR3/1）：28より茶味がかる。 22. 灰色（5Y5/1）：粘性～silt。上面黒味かかる（10YR3/1）。上面2面調掘方。下方本来部。 23. 灰色（5Y5/1）：粘性。上面掘方。 24. 灰色（5Y5/1）：粘性。下面掘方。 25. 灰色（5Y5/1）：粘性。下面掘方。



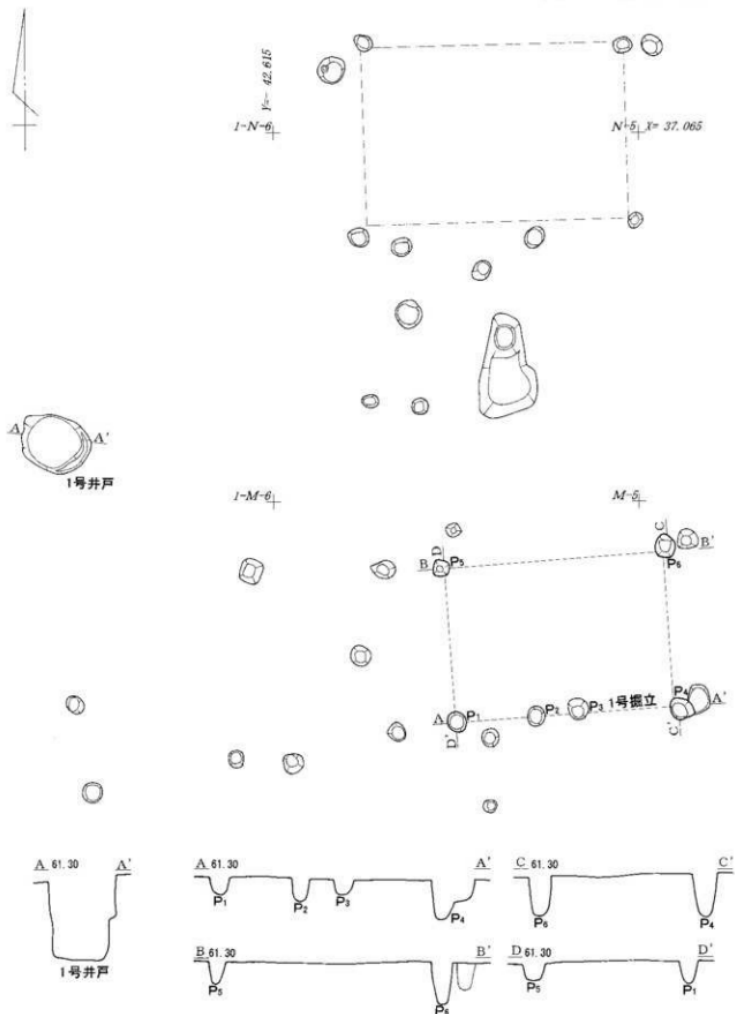
第335図 中世城跡実測図 (1:50)

発見された遺構と出土遺物



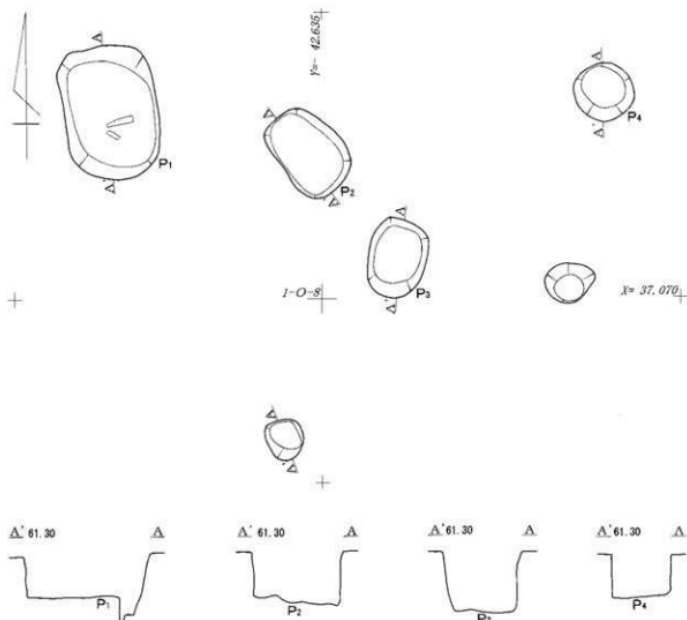
第336図 造構2面実測図 (1:300)

発見された遺構と出土遺物

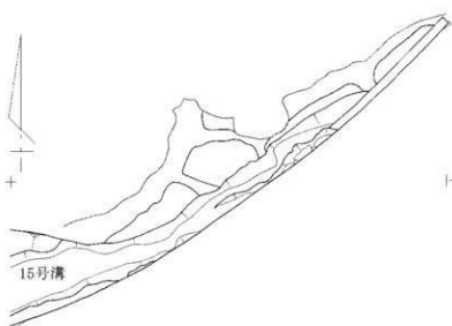


第337図 土坑・掘立柱建物跡実測図 (1:60)

発見された遺構と出土遺物



第338図 土壇墓群実測図 (1:60)



第339図 遺構 3面 (As-B 軽石被覆水田跡) (1:100)

発見された遺構と出土遺物



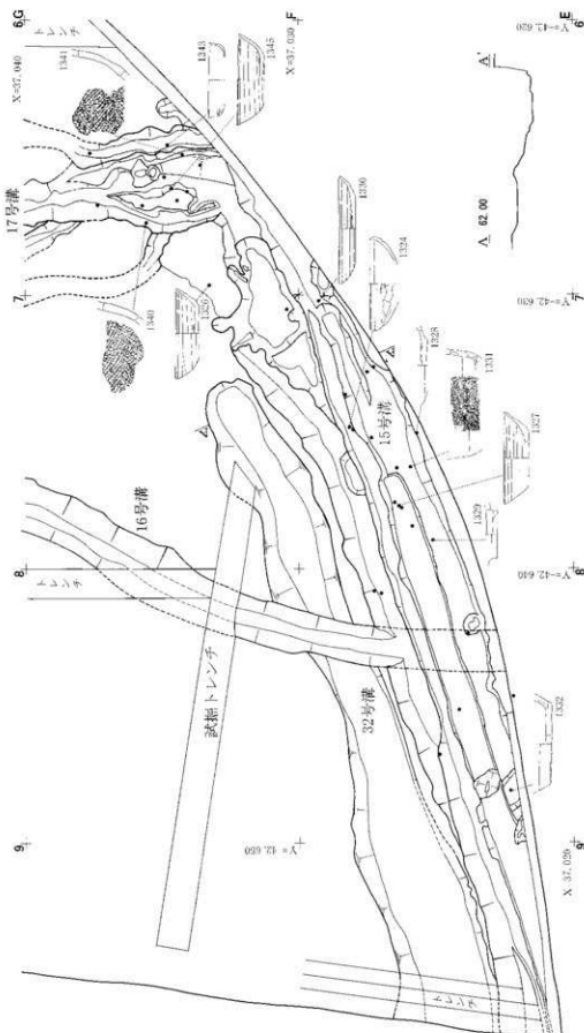
第340図 遺構4面 (平安洪水被災水田跡) 実測図 (1:300)

発見された遺構と出土遺物



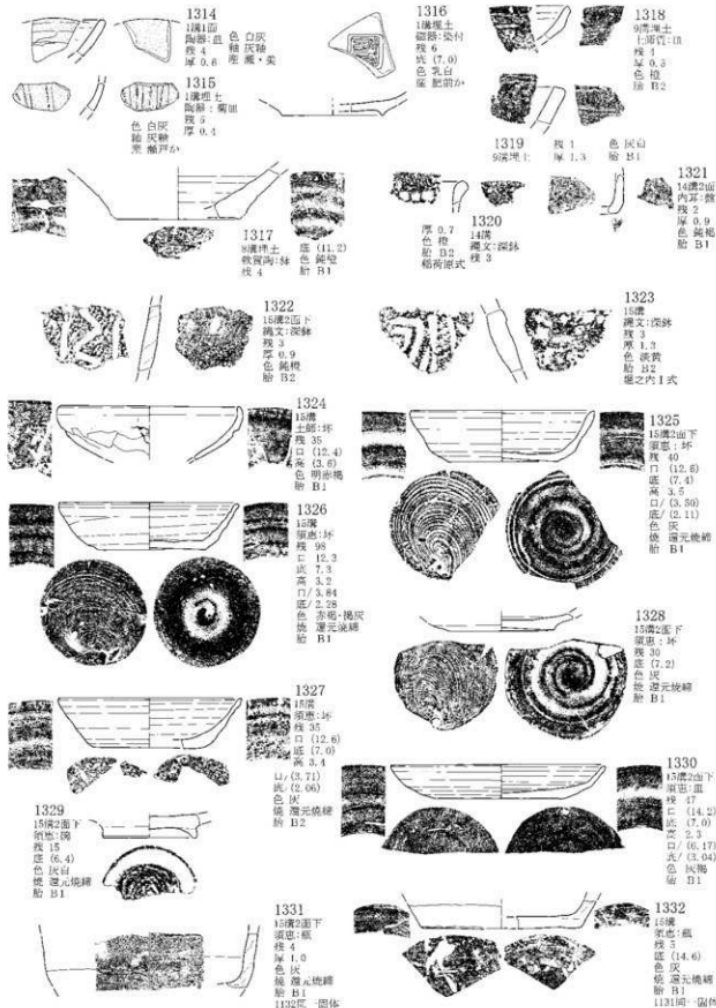
第341図 遺構5面(古代面)実測図(1:300)

発見された遺構と出土遺物



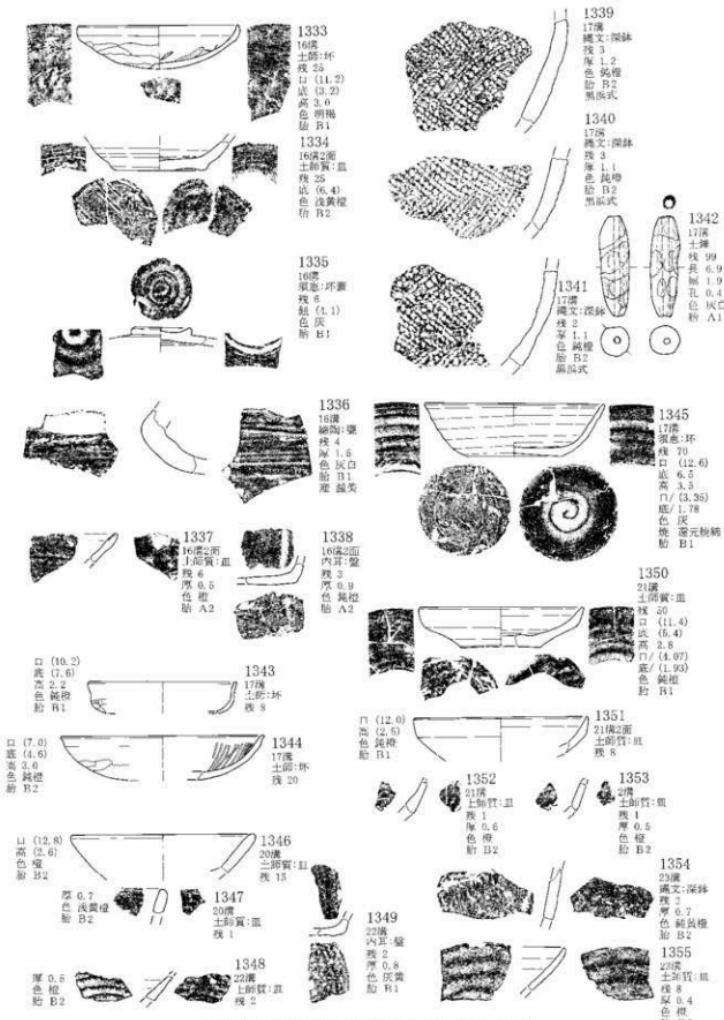
第342図 第15~17・32号坑の遺構実測図 (1:80)

発見された遺構と出土遺物



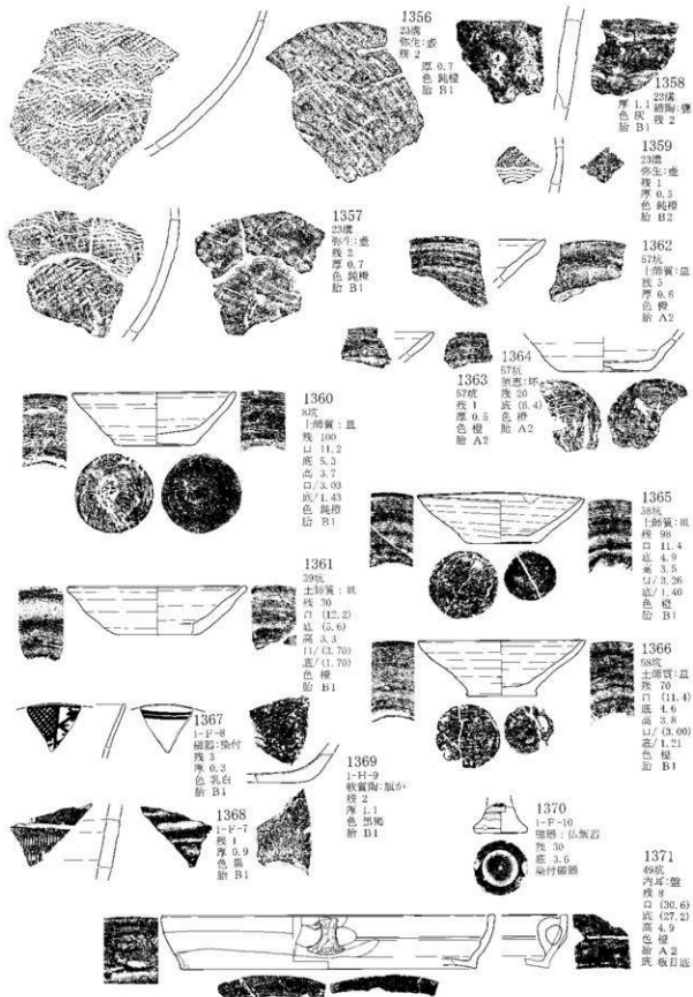
第343図 調査II区出土遺物実測図 1/4 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



第344図 調査II区出土遺物実測図 2/4 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



第345図 調査II区出土遺物実測図 3/4 (1:3・1:4)

発見された遺構と出土遺物



第346図 調査II区出土遺物実測図 4/4 (1:3・1:4)

追補 2

昨年度発刊された過「上戸強遺跡群[1]」で、諸般の都合で掲載出来なかった資料をここで補う。

ここで補う資料は、調査Ⅲ・V・VI・VII区で出土した石器類である。

石器類は合計32点である。内訳は、石鏃12点、石片1点、削器3点、打製石斧12点、加工痕の有る剥片3点、磨石1点である。

これらの石器類を出土地で見ると、石鏃はV～VII区に分散傾向が認められ、打製石斧はVII区に集中する傾向が認められる。特にVI・VII区出土の打製石斧は、弥生時代中期の所産と考えられる大型品である。形態上、開削などに用いられた「石鏃」である。そ

して、この石器の分布するVI～VIII区からは、水田跡が発見された谷地部分に相当している。これらのこことから、弥生時代中に谷地の開発に着手した可能性が示唆される。

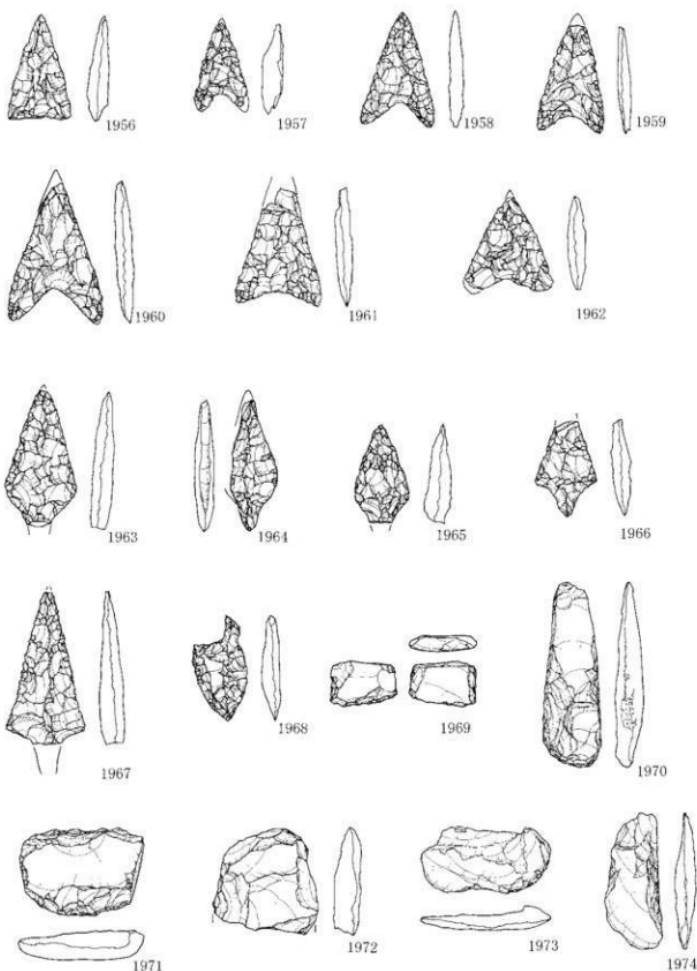


第347図 追補2遺物出土調査区概略図(1:10,000)

第5表 石器観察表

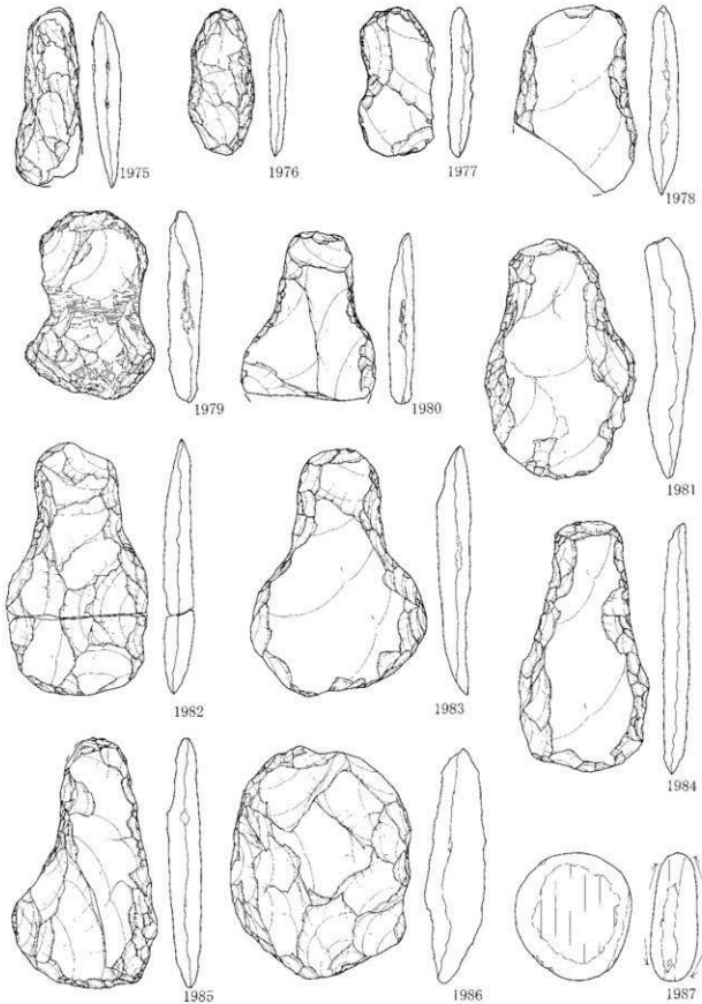
器種/形態	製作使用状況等	区	石 材	長	幅	重(㌘)
1956 石鏃 平基無茎鏃	完成状態	VII区10瀬	チャート	2.4	1.5	1.2
1957 石鏃 四基無茎鏃	完成状態、右刃欠けし部を欠損	V区南側トレンチ	黒曜石	2.1	(1.2)	0.8
1958 石鏃 四基無茎鏃	完成状態	V区南側トレンチ	チャート	2.7	1.7	1.0
1959 石鏃 四基無茎鏃	完成状態、先端部を欠損	VII区25瀬	チャート	(2.4)	1.6	1.0
1960 石鏃 四基無茎鏃	完成状態	VII-2区3瀬	チャート	3.2	2.1	2.1
1961 石鏃 四基無茎鏃	完成状態、先端破損は衝撃剝離?	III区26瀬	チャート	(2.7)	2.2	1.5
1962 石鏃 四基無茎鏃	完成状態	V-3区50瀬	黒曜石	2.3	2.1	1.3
1963 石鏃 /凸基有茎鏃	完成状態、先端・茎を欠損	VII区519-260	チャート	(3.1)	1.7	2.2
1964 石鏃 /凸基有茎鏃	完成状態、左側縁の離れた破損は衝撃剝離?	VII区540-310	チャート	(3.0)	(1.1)	1.3
1965 石鏃 /凸基有茎鏃	未製品、茎を欠損	V-3区5030-360	チャート	(2.0)	1.3	1.4
1966 石鏃 /凸基有茎鏃	完成状態、先端部欠損	V-2区5010-350	チャート	(2.2)	1.4	1.0
1967 石鏃 /凸基有茎鏃	完成状態、茎を欠損、側縁は削除状	VII区540-280	黒色頁岩	(35)	1.8	2.0
1968 石鏃 /鍬?	完成状態	V-3区5036-380	チャート	4.8	2.5	8.1
1969 剥離/削除片	上半部を欠損	VII区5010-280南トレンチII層	ホルンフェルス	(4.5)	3.1	19.5
1970 打製石斧/短圓形	両側縁に削離した破片、未製品	V-2区5010-340	黒色頁岩	12.6	4.0	115.7
1971 削離/削除/剥離片/扁広片	左側縁を粗い加工で施し、刃部を作出。	VII区南側トレンチ	黒色頁岩	8.4	6.0	124.1
1972 加工ある片岩/扁広片	表面面に粗い加工。打製石斧未製品?	V-2区5009-390	ホルンフェルス	(7.2)	7.3	102.7
1973 加工ある片岩/扁広片	ノッチ状の刃部作成。風化して詳細は不明。	VII区990-260	ホルンフェルス	8.9	4.6	54.2
1974 打製石斧/短圓形	刃部は未加工、両側縁の加工は石斧的だが右側縁に比べ左側縁が薄い。	V-2区5000-350	ホルンフェルス	9.3	4.0	52.7
1975 打製石斧/短圓形	右側縁は削離しているようだが、風化して詳細不明。	V-1区5010-400Fy-FA下	ホルンフェルス	18.9	4.6	113.2
1976 打製石斧/短圓形	風化が激しく、削離痕等については不明。	VII区10-280南トレンチII層	ホルンフェルス	9.9	4.5	66.8
1977 打製石斧/分削形	形態的に対象性を欠き、加工量は少ない。未製品?	V-1区5090-390	ホルンフェルス	10.2	5.1	105.8
1978 打製石斧/石鏃?	左側縁は摩耗、摩耗しているよう見える。完成状態?	V-1区20瀬	ホルンフェルス	(12.3)	(8.4)	258.4
1979 打製石斧/分削形	完成状態。刃部鉋特、刃部リグニッシュ、捲剥痕あり。	VII区2区020-310	ホルンフェルス	16.7	12.1	444.2
1980 打製石斧/石鏃?	1982と1983と相似。ローリングして側縁が著しく摩耗。	VII-1区2区8瀬S-5	ホルンフェルス	(11.5)	9.2	194.2
1981 打製石斧/石鏃?	磨耗痕、捲剥痕は見られない。未製品。	VII-2区3瀬S-5	ホルンフェルス	16.4	10.3	514.4
1982 打製石斧/石鏃?	形態的には完成状態だが、着看等は見られない。	VII-1区3瀬	ホルンフェルス	17.2	9.6	368.7
1983 打製石斧/石鏃?	磨耗痕等は見られない。形態的には完成状態。	VII-2区3瀬S-3	ホルンフェルス	12.7	8.8	321.9
1984 打製石斧/石鏃?	加工量は少なく、部分的。未製品。	VII-2区3瀬No1	ホルンフェルス	17.1	8.9	314.7
1985 打製石斧/石鏃?	完成状態。刃部鉋特、刃部リグニッシュ。	VII-2区3瀬No2	ホルンフェルス	17.1	10.1	370.2
1986 打製石斧/不明	周辺を粗く打ち欠く。石斧製作の初期段階?	VII-1区AトレンチS-2	ホルンフェルス	15.8	12.3	847.1
1987 磨石/横円扁平錐	表面面削除、側縁敲打	VII-1区3瀬Aトレンチ	粗粒鈍石安山岩	8.8	8.0	344.7

発見された遺構と出土遺物



第348図 追補2 遺物実測図 1/2 (1:1)

発見された遺構と出土遺物



第349図 追補2 遺物実測図 2/2 (1:3)

発見された構造と出土遺物

第6表 溝状遺構一覧表

番 号	地 址	長 綱	幅 方 向	山田昭信等	高橋高	佐藤昌	総 面
1号溝	北区 32.9-4.1 西-北度	2.7	2号溝に切られる。	北区は北側の斜面で、下りの状態。			
	33.8 3.9-4.1 西-北度	3号溝に切られる。	北側は南側に接する。				
	34.7 3.9-4.1 西-北度			在世段階で非常に長いかぎりたのか。			
	35.6 3.9-4.1 西-北度			在世段階で、働きが活潑にされたのか。			
	36.5 4.2-4.7 西-北度			在世段階で、働きが活潑にされたのか。			
	全長 146.1			2号溝と重複している。			
2号溝	106.5 5.0-5.5 西-北度	西	1号溝に切られる。	大きなな立派な構造である。			
	107.4 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
3号溝	107.4 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	108.3 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	109.2 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	110.1 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	111.0 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	111.9 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	112.8 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	113.7 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	114.6 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	115.5 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	116.4 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	117.3 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	118.2 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	119.1 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	120.0 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	120.9 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	121.8 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	122.7 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	123.6 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	124.5 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	125.4 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	126.3 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	127.2 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	128.1 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
	129.0 5.0-5.5 西-北度	東	1号溝に切られる。	立派な立派な構造である。			
3号溝	21.8 2.3-4.9 西-北度	東	2号溝に切られる。	縫の手で施設する状態。全体に西に。			
	22.7 2.3-4.9 西-北度	東	2号溝に切られる。	2号溝に直角に横置している。			
4号溝	20.8 0.8-1.6 西-北度	西	1号溝を切る。				
	15.4 0.8-1.0 西-北度	東	4号溝に11.1mに切られる。	2号溝は平行する。			
5号溝	25.2 1.6-2.3 西-北度	西	2号溝を切る。	3号溝は立群の東西群を分ける状態で築造されている。			
	32.2 1.6-2.3 西-北度	東	2号溝に11.1mに切られる。	4号溝は立群の東西群を分ける状態で築造されている。			
6号溝	20.8 0.8-1.6 西-北度	西	1号溝を切る。	5号溝は立群の東西群を分ける状態で築造されている。			
	16.6 0.8-1.6 西-北度	東	1号溝を切る。	6号溝は立群の東西群を分ける状態で築造されている。			
7号溝	29.3 2.2-3.2 西-北度	東	8井戸に切られる。	7号溝は立群の東西群を分ける状態で築造されている。			
	全長 129.4			8井戸は立群の東西群を分ける状態で築造されている。			
8号溝	39.1 2.3-4.3 西-北度	東	9号溝に切れる。	9号溝に直角に横置している。			
	39.9 2.3-4.3 西-北度	東	9号溝に切れる。	10号溝に直角に横置している。			
10号溝	21.8 2.3-4.9 西-北度	東	2号溝に切れる。	縫の手で施設する状態。全体に西に。			
11号溝	矢			2号溝に直角に横置している。			
12号溝	5.6 0.4-0.5 西-北度	東	4号溝に切れる。	2号溝は平行する。			
	10.2 0.2-0.7 西-北度	東	10井戸に切られる。	3号溝は平行する。			
13号溝	8.4 0.9-1.7 西-北度	東	9号溝に切れる。	4号溝は平行する。			
14号溝	2.9 0.4-0.6 西-北度	東	13号溝に切れる。	5号溝は平行する。			
15号溝	3.8 0.4-0.6 西-北度	東	13号溝に切れる。	6号溝は平行する。			
16号溝	1.4 0.4-0.6 西-北度	東	13号溝に切れる。	7号溝は平行する。			
17号溝	2.4 0.4-0.6 西-北度	東	13号溝に切れる。	8号溝は平行する。			
18号溝	2.2 0.2-0.3 西-北度	東	13号溝に切れる。	9号溝は平行する。			
19号溝	10.5 0.4-0.5 西-北度	東	13号溝に切れる。	10号溝は平行する。			
20号溝	3.4 0.2 西-北度	東	4号溝に立群。	11号溝は平行する。			
21号溝	6.8 0.2-0.3 西-北度	東	13号溝に切れる。	12号溝は平行する。			
22号溝	5.5 0.1-1.4 西-北度	東	13号溝に切れる。	13号溝は平行する。			
23号溝	3.2 0.2-0.3 西-北度	東	13号溝に切れる。	14号溝は平行する。			
24号溝	12.4 0.5-0.9 西-北度	東	13号溝に切れる。	15号溝は平行する。			
25号溝	4.0 0.1-0.2 西-北度	東	13号溝に切れる。	16号溝は平行する。			
26号溝	4.1 1.3-2.0 西-北度	東	13号溝に切れる。	17号溝は平行する。			
27号溝	7.5 0.2-2.1 西-北度	東	13号溝に切れる。	18号溝は平行する。			
28号溝	12.2 1.2-2.6 西-北度	東	13号溝に切れる。	19号溝は平行する。			
29号溝	3.3 0.4-0.5 西-北度	東	13号溝に切れる。	20号溝は平行する。			
30号溝	1.2 0.5 西-北度	東	13号溝に切れる。	21号溝は平行する。			
31号溝	矢			22号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
32号溝	24.6 1.1-1.7 西-北度	東	67号溝を切る。	23号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
33号溝	9.5 0.2-0.4 西-北度	東	80井戸に切られる。	24号溝はセッタードの機能か?			
34号溝	10.3 0.3-0.4 西-北度	東	67号溝に切られる。	25号溝はセッタードの機能か?			
35号溝	11.1 0.5-0.8 西-北度	東		26号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
36号溝	12.9 0.6-1.1 西-北度	東		27号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
37号溝	13.3 0.6-1.1 西-北度	東	32号溝に垂露。	28号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
38号溝	26.1 0.5-0.5 西-北度	東	7-11号戸に垂露。	29号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
39号溝	30.5 1.4-1.9 西-北度	東	8号溝に切られ、2塑を切る。	30号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
40号溝	9.5 0.6-1.4 西-北度	東		31号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
41号溝	26.5 0.8-1.7 西-北度	東	8号溝に切れる。	32号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
42号溝	17.0 0.8-1.7 西-北度	東		33号溝は立群の東西群を隔てる機能的なか?			
43号溝	22.5 0.7-1.7 西-北度	東	8号溝に切れる。	34号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
44号溝	36.3 1.7-2.7 西-北度	東	8号溝に切れる。	35号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
45号溝	5.1 0.2-0.6 西-北度	東		36号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
46号溝	11.6 1.6-2.3 西-北度	東	8号溝に跡走。	37号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
47号溝	11.9 0.6-0.7 西-北度	東	13号溝に切れる。	38号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
48号溝	0.9 0.2-0.3 西-北度	東		39号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
49号溝	18.6 0.7-0.9 西-北度	東	47-50号戸に垂露。	40号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
50号溝	14.8 0.4-0.6 西-北度	東	51号溝に切れる。	41号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
51号溝	18.5 0.6-1.6 西-北度	東	51号溝に垂露。	42号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
52号溝	13.6 0.5-0.7 西-北度	東	51号溝を切る。	43号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
53号溝	3 0.2-0.4 西-北度	東	51号溝に切られる。	44号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
54号溝	13.2 1.2-1.3 西-北度	東	54号溝に切られる。	45号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
55号溝	1.8 0.2-0.3 西-北度	東		46号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
56号溝	8 0.5-0.7 西-北度	東	55号溝の底部分がかかる。	47号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
57号溝	11.1 0.8-1.3 西-北度	東	1号溝に切れる。	48号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
58号溝	29.5 0.9-1.2 西-北度	東	56号溝に切られる。	49号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
59号溝	14.5 2.0-3.4 西-北度	東	57号溝に切られる。	50号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
60号溝	31.4 0.3-1.0 西-北度	東	3号溝に切られる。	51号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
61号溝	4.4 0.2-0.6 西-北度	東	51-53号戸に垂露。	52号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
62号溝	6.9 1.7-2.5 西-北度	東		53号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
63号溝	4.2 0.2-0.7 西-北度	東	8-10号溝に切られる。	54号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
64号溝	4.6 2.0-2.6 西-北度	東		55号溝は立群の東西群を隔てる状態。			
65号溝	21.2 7.3-7.5 西-北度	東	66号溝を切る。	古代の浜田に伴う部分的な新作上。号井戸跡の過渡期とは異なる。			
66号溝	21.2 1.3-1.7 西-北度	東	65号溝に切れる。	日置井戸の1号溝の東西群部分と同一の構造か?			
67号溝	93.8 1.0-3.4 西-北度	東		日置井戸の14号溝の東西群部分と考ふられる。			
68号溝	矢			古代水辺跡に伴う複数水跡。			
69号溝	矢			水理測定している。			

表3-7 挖立柱建物跡…覽表(1)

第8表 振立柱建物跡一覧表(2)

番号	群別	断面図		面	幅	高さ	方向柱	間柱間柱足	柱	造	出土/深さ	重複	摘要
		R	×										
18	3-a	1.2	×	1.8	2.16	0.67	±0°	南北	1×1	6	/ 4	/ 4	無し
19	3-a	7.2	×	2.4	17.28	5.33	-6°	東西	3×1	8	/ 7	/ 8	13×17・19×20 遺物無し
20	3-a	6.3	×	4.2	26.46	8.17	-8°55'	東西	3×1	7	/ 8	/ 8	13×15・17×19 P1(2788m) 鉄錆(0.073kg) 内径(0.064m)
21	2	3.6	×	1.8	6.48	2	-3°	東西	2×1	6	/ 5	/ 6	22 P1(6.49m) カラク (0.0438) • P5(6.63m) 内径(0.064m)
22	2	6.3	×	4.2	26.46	8.17	+5°	東西	3×1	7	/ 8	/ 8	21×23 P1(5.17m) カラク (0.06442) • P5(5.27m) カラク (0.06411) • P7(5.17m) 鉄錆(0.061kg) 1 箇
23	2	5.4	×	3.6	19.44	6	±	東西	3×1	6	/ 8	/ 8	21×24 P1(6.41m) カラク (0.06443) • P8(6.65m) カラク (0.06444)
24	2 b	9.6	×	7.2	69.12	21.33	+1°	東西	4×3	8	/ 10	/ 14	23×25・36×43・48 P1(7.07m) カラク (0.0645) • P2(25.97m) カラク (0.0645) • P3(25.97m) カラク (0.0645) • P4(15.66m) カラク (0.06449)
25	2 b	2.4	×	3	7.2	2.22	-1°	南北	1×1	8	/ 4	/ 4	24×48 遺物無し
26	2 b	6.3	×	4.8	30.24	9.33	+3°	東西	3×1	8	/ 8	/ 8	29×30・27×29・43 P2(15.17m) カラク (0.06453) • P5(20.66m) カラク (0.06452) P1(10.85m) 3 箇 • P5(20.01m) 鉄錆(0.066kg) 3 箇
27	2	r.2	×	5.4	38.88	12	±0°	東西	4×1	8	/ 9	/ 10	26×28・31・35・38 P1(6.42m) カラク (0.06457) • P4(16.29m) カラク (0.06454) • P5(14.68m) カラク (0.06455)
28	2 b	4.2	×	8.4	35.28	10.89	+1°	南北	2×4	7	/ 12	/ 12	45×47・48×50 P1(10.85m) 3 箇 • P2(10.85m) 3 箇 • P3(10.85m) 3 箇
29	2	14	×	28	10.89	-130°	南北	1×4	7	/ 10	/ 10	26×27・30・31・38 遺物無し	
30	2 b	4.5	×	8.4	37.8	11.67	±0°	南北	1×4	7	/ 10	/ 10	39×45・46×50 P1(11.53m) カラク (0.06458) • P2(15.96m) カラク (0.06459) • P3(17.53m) カラク (0.06460) •
31	2 b	3.6	×	9	32.4	10	-2°	南北	1×5	6	/ 11	/ 12	46×~30・39×45 P1(14.88m) カラク (0.06459) 2 箇 • P2(17.99m) カラク (0.06460) •
32	2 a	4.2	×	8.4	35.28	10.89	-2°	南北	1×4	7	/ 10	/ 10	33×35・36・38・39 P1(25.97m) カラク (0.06451) • P2(25.97m) カラク (0.06452) • P3(25.97m) カラク (0.06453) (2 箇) 縦立・重複 • P7(15.17m) カラク (0.06452)
33	2 a	4.2	×	6.3	26.46	8.17	+8°	南北	1×3	4-7	/ 10	/ 8	32×35・36・38・39 P1(16.58m) カラク (0.06464)
34	2 a	2.4	×	6.6	15.84	4.89	-230°	南北	1×6	3-4*	/ 14	/ 14	36×40 P1(24.87m) カラク (0.06465) 小糸か
35	2 a	4.2	×	9	37.8	11.67	-13°	南北	1×5	6	/ 11	/ 12	49 P1(10.65m) カラク (0.06466) • P2(16.16m) 鉄錆(0.034kg) 1 箇 • P5(21.28m) 鉄錆(0.033kg) 6 箇

掘立柱建物跡一覧表(3)

第10表 振立柱建物跡一覽表(4)

番号	群別	施設規格(m)		面積		方位	坪	(北±0)	方向	柱	間柱間尺	出土	発	柵
		尺寸	実寸×高さ	m ²	m									
54	1	9.2 × 6.6	46.08	14.22	-8°	東西	4 × 1	8	10 / 10	51+56	P2(3269m)内丘後(00488)・P3(3201m)内丘前(00489)			
55	1	2.7 × 7.2	19.44	6	-13°	南北	1 × 4	6	8 / 10	54	P2(3141m)内丘後(00493)・P2(3129m)カヲラテ(00492)			
56	1	2.1 × 3	6.3	1.94	-7°30'	南北	1 × 1	7	4 / 4	54	P5(3300m)内丘後(00494)・東西南北に夫々 1尺鉄筋改修			
57	1	2.7 × 2.7	7.29	2.25	-5°30'	東西	1 × 1	9	4 / 4	無し	遺物無し			
58	2	9 × 9	4.2 × 1.8	7.56	2.33	+2°	東西	2 × 1	7	5 / 6	39	P2(741m)内丘後(00485)表層(0.068m) / 1箇		
59	2	14 × 6	84 × 6	52.44	-	-	-	-	-	-	P1(6758m)・P2(6645m)・P3(6668m)・P4(7018m)・P5(7424m)			
60	2	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P6(7553m)・P7(7549m)・P8(7535m)・P9(7509m)・P10(7221m)			
61	2	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(6930m)・P2(6746m)・P3(6630m)			
62	2	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(6621m)・P2(6779m)・P3(6734m)			
63	2	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(10668m)・P2(27770m)・P3(11374m)			
64	2	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(2652m)・P2(2641m)・P3(2645m)			
65	2	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(5108m)・P2(5108m)・P3(5108m)			
66	3	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(2449m)・P2(2451m)・P3(2457m)			
67	3	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(2441m)・P2(2457m)・P3(2454m)			
68	3	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(2558m) カヲラテ(00495)・P2(2484m)・P3(2584m)			
69	3	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(2435m)・P2(2431m)・P3(2416m)			
70	3	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(2458m)・P2(2446m)・P3(2458m)			
71	2	2.8	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(2721m)・P2(6171m)・P3(6173m)			
72	2	—	—	—	—	-	-	-	-	-	P1(6728m)・P2(6779m)・P3(6756m)			

発見された遺構と出土遺物

第11表 土坑規模一覧表(1)

番号	規 模	柱 道	幅 厚	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 道	幅 厚	X座標	Y座標	標 高		
長軸	短軸	深さ	厚さ					長軸	短軸	深さ					
1	3.980	0.340	0.3	37004.439	-42663.343	61.15	78	3.980	0.340	0.3	37015.150	-42729.269	60.75	61.29	
2	3.980	0.480	0.17	37002.439	-42729.722	61.15	78	3.980	0.340	0.3	37014.444	-42731.510	61.03	61.28	
3	6.662	0.642	0.08	37025.834	-42661.106	61.15	78	6.662	0.498	0.48	37014.496	-42729.809	60.75	61.29	
4	6.717	0.487	0.08	37005.950	-42671.814	61.15	78	6.717	0.498	0.48	37014.373	-42732.062	61.72	61.29	
5	6.839	0.178	0.65	37025.308	-42641.033	61.33	78	6.839	0.229	0.181	0.07	37014.452	-42733.563	61.71	61.29
6	1.640	0.620	0.27	37024.973	-42678.705	61.16	61.43	8.0	1.187	0.120	0.1	37014.298	-42732.888	61.19	61.29
7	1.191	0.379	0.12	37025.763	-42679.465	61.29	61.41	8.0	1.248	0.225	0.38	37013.915	-42731.661	60.91	61.29
8	2.196	0.661	0.2	37027.195	-42678.873	61.20	61.40	8.0	3.344	0.226	0.18	37016.282	-42728.569	61.10	61.28
9	2.670	0.510	0.36	37027.881	-42678.368	61.02	61.38	8.0	4.485	0.395	0.14	37016.180	-42729.809	61.13	61.27
10	4.190	0.810	0.08	37031.012	-42671.491	61.25	61.32	8.0	2.273	0.243	0.4	37015.409	-42730.379	60.89	61.29
11	3.568	0.520	0.27	37029.125	-42678.722	61.15	61.32	8.0	3.333	0.222	0.21	37015.852	-42730.416	60.68	61.29
12	1.786	0.320	0.28	37032.128	-42679.365	61.12	61.39	8.0	4.457	0.216	0.54	37015.448	-42731.088	60.75	61.29
13	6.618	0.580	0.67	37034.916	-42678.636	61.33	61.40	90	—	—	—	—	—	—	—
14	6.643	0.570	0.24	37038.382	-42678.219	61.13	61.37	90	3.385	0.168	0.21	37014.994	-42731.066	61.07	61.28
15	3.069	0.175	0.05	37038.729	-42671.631	61.31	61.36	91	3.664	0.312	0.47	37015.328	-42731.630	60.82	61.29
16	2.164	0.828	0.09	37038.360	-42679.138	61.28	61.37	92	0.328	0.300	0.47	37015.236	-42731.917	60.87	61.29
17	4.710	0.840	0.35	37038.931	-42680.154	61.04	61.39	92	0.269	0.244	0.27	37017.119	-42727.322	61.01	61.29
18	1.446	0.588	0.11	37034.673	-42692.672	61.19	61.30	94	3.378	0.314	0.15	37017.260	-42729.161	61.11	61.26
19	1.940	0.298	0.06	37026.175	-42683.028	61.30	61.38	95	1.202	0.106	0.06	37016.717	-42731.307	61.23	61.29
20	1.860	0.529	0.19	37024.320	-42682.652	61.38	61.40	96	2.268	0.255	0.27	37016.518	-42731.861	60.67	61.29
21	6.262	0.510	0.65	37028.437	-42680.301	61.03	61.43	97	3.531	0.260	0.06	37016.720	-42729.809	60.75	61.29
22	1.394	0.221	0.04	37028.437	-42685.971	61.35	61.39	98	3.332	0.201	0.06	37015.927	-42732.765	61.23	61.29
23	1.937	0.386	0.07	37023.517	-42686.649	61.36	61.43	99	2.337	0.212	0.06	37015.960	-42732.350	61.73	61.29
24	8.828	0.372	0.06	37026.871	-42691.234	61.32	61.38	100	2.953	0.251	0.19	37015.385	-42732.795	61.10	61.29
25	1.190	0.153	0.04	37031.041	-42686.277	61.31	61.35	100	0.367	0.252	0.47	37015.682	-42731.562	60.88	61.30
26	0.224	0.210	0.04	37030.973	-42686.999	61.31	61.35	102	0.459	0.226	0.48	37015.173	-42731.432	60.68	61.30
27	0.316	0.272	0.15	37030.920	-42686.054	61.22	61.37	102	0.251	0.177	0.3	37016.444	-42734.130	60.99	61.29
28	2.293	0.211	0.06	37034.283	-42689.026	61.30	61.36	103	0.266	0.257	0.16	37015.622	-42734.161	60.14	61.29
29	3.312	0.247	0.06	37030.700	-42688.652	61.25	61.37	105	0.253	0.225	0.14	37015.264	-42734.882	61.15	61.29
30	1.190	0.210	0.05	37031.041	-42686.330	61.30	61.35	106	0.261	0.220	0.13	37016.818	-42729.809	60.75	61.29
31	6.260	0.170	0.08	37031.460	-42689.835	61.71	61.73	107	0.308	0.298	0.44	37016.722	-42729.651	60.53	61.27
32	6.633	0.349	0.67	37031.313	-42691.560	61.78	61.85	108	0.415	0.267	0.57	37018.779	-42727.011	60.76	61.29
33	6.629	0.357	0.63	37031.481	-42695.497	61.29	61.32	109	0.313	0.249	0.16	37019.189	-42727.599	61.10	61.26
34	1.592	0.843	0.01	37034.407	-42686.085	61.37	61.38	110	0.245	0.235	0.37	37018.705	-42728.513	60.90	61.27
35	1.764	0.587	0.04	37036.027	-42677.357	61.34	61.38	111	0.148	0.138	0.08	37018.652	-42728.962	60.88	61.06
36	0.848	0.611	0.37	37018.698	-42727.701	60.90	61.27	112	0.241	0.215	0.49	37018.407	-42728.416	60.78	61.27
37	0.227	0.220	0.07	37018.394	-42728.772	61.19	61.36	113	0.278	0.237	0.04	37018.940	-42729.061	61.23	61.27
38	3.099	0.271	0.23	37009.434	-42729.021	61.03	61.25	114	0.459	0.255	0.21	37018.683	-42729.034	60.66	61.27
39	3.223	0.247	0.08	37018.394	-42728.652	61.15	61.25	115	0.261	0.225	0.14	37018.458	-42729.809	60.75	61.29
40	6.263	0.217	0.15	37007.309	-42729.242	61.29	61.31	116	0.256	0.178	0.03	37018.631	-42729.329	61.23	61.27
41	4.177	0.163	0.1	37006.421	-42730.509	61.63	61.81	117	0.273	0.250	0.32	37017.498	-42731.001	60.78	61.20
42	0.185	0.177	0.14	37007.157	-42730.813	61.12	61.26	118	0.109	0.277	0.07	37017.677	-42731.704	61.22	61.29
43	0.286	0.258	0.08	37018.150	-42730.560	60.90	61.28	119	0.312	0.244	0.07	37017.522	-42732.032	61.22	61.29
44	0.505	0.384	0.38	37010.601	-42726.500	60.61	61.91	120	0.283	0.239	0.14	37017.306	-42732.332	61.15	61.29
45	0.311	0.293	0.46	37010.460	-42731.734	60.83	61.29	121	0.442	0.301	0.17	37018.129	-42731.775	61.12	61.29
46	0.265	0.254	0.34	37008.930	-42723.950	60.61	61.91	122	0.299	0.277	0.07	37017.677	-42731.664	61.22	61.29
47	0.323	0.291	0.46	37009.977	-42723.633	60.68	61.76	123	0.298	0.241	0.13	37017.511	-42733.497	61.17	61.30
48	0.756	0.626	0.1	37012.667	-42729.159	61.17	61.31	124	0.275	0.220	0.14	37018.740	-42733.030	61.23	61.29
49	0.246	0.261	0.13	37012.012	-42728.103	61.56	61.78	126	0.447	0.428	0.52	37018.634	-42734.447	60.78	61.29
50	0.948	0.548	0.1	37013.854	-42725.323	61.12	61.76	127	0.241	0.239	0.28	37018.875	-42734.984	61.02	61.29
51	0.313	0.301	0.41	37012.897	-42726.917	61.56	61.76	128	0.323	0.263	0.31	37019.063	-42733.311	60.99	61.29
52	0.369	0.352	0.35	37013.374	-42726.693	60.92	61.27	129	0.316	0.301	0.23	37019.660	-42727.431	61.03	61.26
53	0.366	0.335	0.57	37013.313	-42727.337	60.70	61.27	130	0.331	0.319	0.3	37019.344	-42729.195	60.88	61.28
54	0.413	0.375	0.23	37012.787	-42722.394	61.04	61.27	131	0.296	0.264	0.27	37019.689	-42729.171	61.00	61.26
55	0.236	0.236	0.09	37012.524	-42724.914	61.19	61.28	132	0.548	0.493	0.49	37018.733	-42731.334	60.75	61.25
56	0.410	0.352	0.49	37012.481	-42729.236	60.79	61.28	133	0.261	0.236	0.51	37018.718	-42732.309	60.73	61.26
57	0.240	0.247	0.38	37012.481	-42729.341	60.51	61.28	134	0.324	0.339	0.17	37019.619	-42732.513	61.22	61.29
58	0.188	0.248	0.55	37012.045	-42730.735	61.71	61.26	135	0.344	0.260	0.53	37018.580	-42734.850	61.14	61.29
59	0.344	0.267	0.15	37012.152	-42731.412	61.14	61.81	136	0.295	0.178	0.09	37019.409	-42734.476	61.71	61.30
60	1.056	0.937	0.12	37011.367	-42731.915	61.61	61.61	137	0.235	0.188	0.11	37019.687	-42736.499	61.18	61.29
61	0.364	0.223	0.34	37014.632	-42726.600	60.93	61.27	138	0.274	0.248	0.12	37020.166	-42737.038	61.06	61.28
62	0.462	0.366	0.44	37014.648	-42727.113	60.83	61.27	139	0.239	0.187	0.12	37020.352	-42737.106	61.51	61.27
63	0.462	0.303	0.37	37014.669	-42722.276	60.90	61.27	140	0.558	0.527	0.51	37020.695	-42736.939	60.76	61.27
64	0.479	0.450	0.38	37014.239	-42729.601	60.89	61.27	141	0.268	0.238	0.13	37020.582	-42728.647	61.12	61.25
65	0.391	0.373	0.2	37014.403	-42729.835	61.08	61.28	142	0.346	0.297	0.06	37020.608	-42728.861	61.20	61.26
66	0.240	0.269	0.48	37014.239	-42729.835	61.08	61.28	143	0.342	0.339	0.17	37019.619	-42730.513	61.22	61.29
67	0.541	0.342	0.11	37013.855	-42728.554										

発見された遺構と出土遺物

第12表 土坑規模一覧表(2)

番号	規 模	柱 通 数	柱 直 径 mm	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 直 径 mm	柱 通 数	X座標	Y座標	標 高	
長軸	短軸	深さ	直角					長軸	短軸	深さ				
155	0.350	0.298	0.51	37022_257	-42733_158	66.65/61.22	223	0.278	0.250	0.01	37028_058	-42732_069	61.08/61.19	
156	0.278	0.250	0.35	37021_257	-42733_158	66.65/61.22	223	0.287	0.259	0.01	37028_069	-42732_069	60.99/61.03	
157	0.343	0.314	0.2	37021_991	-42733_407	61.04/61.24	228	0.287	0.294	0.13	37028_669	-42732_482	60.99/61.03	
158	0.466	0.376	0.45	37022_125	-42733_204	66.79/61.24	226	0.347	0.228	0.01	37028_856	-42731_886	61.08/61.09	
159	0.488	0.472	0.55	37021_664	-42733_749	66.71/61.26	227	0.358	0.343	0.5	37029_374	-42731_880	60.59/61.09	
160	0.273	0.252	0.15	37021_345	-42734_184	69.61/61.26	228	0.692	0.476	0.28	37029_357	-42731_486	60.81/61.09	
161	0.368	0.347	0.12	37023_599	-42728_998	61.11/61.23	229	0.323	0.214	0.27	37029_119	-42731_893	60.82/61.09	
162	0.291	0.256	0.13	37023_999	-42729_212	61.11/61.24	230							
163	—	—	—	—	—	—	231	0.397	0.287	0.11	37031_054	-42728_237	61.06/61.17	
164	0.235	0.229	0.04	37023_361	-42729_969	61.19/61.23	232	0.294	0.236	0.09	37031_933	-42726_397	61.19/61.19	
165	0.276	0.250	0.03	37022_880	-42729_622	60.61/61.23	233	0.286	0.232	0.14	37030_923	-42729_910	60.61/61.16	
166	0.389	0.349	0.5	37022_740	-42720_510	60.72/61.23	235	0.236	0.154	0.13	37031_798	-42729_533	60.11/61.21	
167	0.384	0.337	0.44	37024_365	-42730_516	60.78/61.23	235				37031_772	-42729_993	61.08/61.21	
168	0.291	0.291	0.11	37024_688	-42730_478	61.12/61.23	236				37031_129	-42730_560	61.11/61.21	
169	0.226	0.224	0.07	37024_229	-42730_902	61.14/61.23	237	1.06			37030_541	-42731_214	60.69/61.15	
170	0.262	0.257	0.1	37023_534	-42730_946	61.13/61.23	238	0.07			37031_198	-42733_096	61.15/61.22	
171	0.323	0.307	0.45	37023_363	-42731_106	69.79/61.24	239	0.58			37031_488	-42735_555	60.66/61.24	
172	0.293	0.291	0.29	37023_187	-42731_311	60.84/61.23	240	0.17			37031_622	-42736_425	61.05/61.22	
173	0.733	0.518	0.2	37023_746	-42731_245	61.03/61.22	241	1.174	1.150	0.49	37028_885	-42739_637	60.78/61.22	
174	0.241	0.237	0.45	37024_388	-42731_217	60.78/61.23	242	0.326	0.285	0.12	37029_418	-42740_014	61.05/61.27	
175	0.298	0.262	0.48	37025_557	-42731_467	61.76/61.23	242	0.378	0.329	0.22	37029_418	-42740_014	61.05/61.27	
176	—	—	—	—	—	—	242							
177	0.426	0.270	0.54	37023_763	-42732_057	69.66/61.23	243	0.246	0.200	0.14	37029_229	-42741_852	61.11/61.25	
178	0.388	0.266	0.34	37023_370	-42733_244	60.89/61.23	244	0.272	0.251	0.19	37030_373	-42740_974	61.07/61.26	
179	0.341	0.322	0.24	37023_384	-42733_468	60.99/61.23	245	0.188	0.171	0.12	37030_652	-42741_079	61.14/61.26	
180	0.267	0.239	0.16	37024_193	-42732_576	61.08/61.24	246	0.265	0.249	0.28	37031_928	-42740_796	60.98/61.26	
181	0.251	0.215	0.06	37024_357	-42732_277	61.17/61.23	247	0.236	0.209	0.17	37030_762	-42741_471	61.09/61.26	
182	0.278	0.230	0.63	37024_614	-42732_541	61.21/61.24	250	0.718	0.195	0.69	37031_143	-42741_559	61.15/61.27	
183	0.357	0.370	0.28	37025_060	-42732_799	60.99/61.24	251	0.243	0.218	0.31	37031_450	-42742_797	60.95/61.26	
184	—	—	—	—	—	—	252	0.178	0.169	0.15	37032_162	-42743_566	61.10/61.25	
185	0.267	0.174	0.28	37025_144	-42732_653	60.97/61.25	253	0.292	0.261	0.16	37032_114	-42743_409	61.08/61.26	
186	0.205	0.197	0.09	37025_149	-42733_427	61.17/61.26	253	0.237	0.201	0.28	37030_665	-42742_963	60.97/61.25	
187	0.264	0.216	0.07	37023_301	-42733_848	61.17/61.24	255	0.260	0.240	0.1	37030_273	-42742_866	61.15/61.25	
188	0.447	0.245	0.47	37023_660	-42733_831	60.77/61.24	256	1.309	0.680	0.18	37029_978	-42742_991	61.07/61.25	
189	0.294	0.256	0.2	37024_233	-42733_820	60.99/61.24	256							
190	0.313	0.280	0.63	37024_373	-42733_426	60.99/61.24	256	0.325	0.316	0.06	37029_263	-42743_851	61.19/61.25	
191	0.388	0.326	0.5	37024_235	-42733_803	60.99/61.24	258	0.412	0.340	0.11	37029_731	-42743_699	61.12/61.23	
192	0.313	0.280	0.04	37025_515	-42733_110	61.71/61.25	259	1.688	0.660	0.06	37029_249	-42744_582	61.16/61.22	
193	0.295	0.269	0.69	37025_849	-42733_994	60.59/61.24	259							
194	0.363	0.349	0.37	37025_809	-42734_853	60.61/61.24	260	1.680	0.710	0.04	37030_340	-42745_638	61.21/61.25	
195	0.259	0.275	0.45	37023_316	-42735_410	60.89/61.24	260	0.299	0.286	0.07	37030_660	-42745_658	61.03/61.23	
196	0.267	0.267	0.06	37022_921	-42735_992	60.89/61.26	263	0.285	0.223	0.18	37032_128	-42744_987	61.05/61.24	
197	0.549	0.426	0.53	37024_374	-42736_389	60.99/61.26	263	0.228	0.228	0.15	37033_296	-42744_599	61.15/61.25	
198	0.268	0.256	0.09	37023_856	-42736_491	61.16/61.26	266	0.269	0.237	0.38	37033_699	-42744_935	60.88/61.25	
199	0.282	0.204	0.32	37023_924	-42732_272	60.97/61.26	267	0.355	0.281	0.18	37034_432	-42744_886	61.09/61.27	
200	0.315	0.292	0.53	37024_270	-42736_436	60.72/61.26	268	0.295	0.215	0.13	37034_943	-42745_349	61.14/61.22	
201	0.198	0.180	1.0	37024_362	-42736_675	61.05/61.25	269							
202	0.553	0.331	0.09	37025_515	-42735_755	60.55/61.24	269	0.380	0.185	0.12	37035_098	-42745_454	61.15/61.27	
203	0.503	0.457	0.55	37025_195	-42735_634	60.76/61.25	270	0.307	0.288	0.11	37032_292	-42725_567	61.16/61.21	
204	—	—	—	—	—	—	270				37032_894	-42725_587	61.13/61.23	
205	0.452	0.374	0.45	37025_868	-42736_772	60.88/61.25	272	0.268	0.226	0.28	37033_318	-42725_667	60.93/61.21	
206	0.272	0.263	0.29	37026_129	-42736_891	60.88/61.25	272	0.278	0.229	0.11	37033_893	-42726_558	60.93/61.26	
207	0.668	0.624	0.61	37026_048	-42736_629	60.65/61.25	273	0.278	0.239	0.22	37033_893	-42726_600	60.93/61.22	
208	0.401	0.329	0.33	37023_153	-42742_984	60.93/61.25	275	0.295	0.247	0.56	37034_010	-42726_719	60.64/61.20	
209	0.401	0.370	0.39	37023_365	-42743_106	60.87/61.26	276	0.414	0.397	0.1	37033_809	-42729_436	61.13/61.23	
210	0.240	0.238	0.43	37024_368	-42742_733	60.88/61.25	277				37033_682	-42730_310	60.99/61.22	
211	0.261	0.255	0.16	37025_702	-42740_810	61.09/61.25	278	0.43			37033_914	-42730_483	60.80/61.23	
212	0.390	0.286	0.35	37026_759	-42739_806	60.90/61.25	279	0.21			37033_811	-42730_837	61.01/61.22	
213	—	—	—	—	—	—	279							
214	0.420	0.369	0.41	37027_014	-42740_143	60.84/61.25	281	0.3			37033_709	-42731_180	60.92/61.22	
215	0.272	0.204	0.29	37027_446	-42740_984	60.96/61.25	282	0.37			37033_556	-42731_521	60.85/61.22	
216	0.342	0.292	0.44	37027_028	-42743_645	60.80/61.24	284							
217	0.377	0.345	0.3	37027_050	-42743_668	60.74/61.24	284							
218	0.298	0.280	1.07	37027_519	-42742_998	60.17/61.24	287	0.253	0.217	0.06	37004_963	-42746_246	61.14/61.20	
219	0.239	0.227	0.09	37025_007	-42729_455	61.14/61.23	288	0.561	0.481	0.07	37004_937	-42745_987	61.12/61.19	
220	0.370	0.250	0.08	37026_501	-42729_240	61.12/61.20	288							
221	0.277	0.235	0.01	37027_895	-42730_889	60.81/61.25	289	0.811	0.329	0.11	37003_619	-42746_798	61.08/61.19	
222	0.289	0.257	0.11	37028_041	-42731_785	61.08/61.19	290				37003_864	-42732_998	61.15/61.19	

発見された遺構と出土遺物

第13表 土坑規模一覧表(3)

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 形	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 形	X座標	Y座標	標 高		
292	0.471	0.435	0.16	37064.378	-42746.786	61.03	61.19	363	0.471	0.383	0.32	37049.556	-42715.071	60.89	61.21
293	1.411	0.328	0.01	37015.035	-42445.845	61.25	61.26	364	0.479	0.382	0.32	37049.556	-42715.035	60.89	61.22
294	—	—	—	37019.963	-42744.468	60.96	61.26	366	0.278	0.270	0.36	37047.948	-42713.979	60.88	61.74
294	—	—	—	—	—	—	—	367	0.318	0.273	0.23	37047.024	-42714.269	61.01	61.74
295	—	—	—	—	—	—	—	368	0.323	0.236	0.34	37047.065	-42714.436	60.90	61.24
295	2.410	1.920	0.15	37024.915	-42749.889	60.99	61.14	369	0.225	0.192	0.31	37047.047	-42716.497	60.94	61.25
295	—	—	—	—	—	—	—	370	0.149	0.137	0.31	37046.960	-42717.276	60.95	61.26
295	—	—	—	—	—	—	—	371	0.347	0.317	0.39	37047.422	-42716.533	60.86	61.25
296	0.299	0.238	0.24	37028.622	-42750.032	60.96	61.26	372	0.291	0.267	0.42	37047.570	-42717.221	60.83	61.25
297	2.610	2.147	0.25	37029.552	-42751.571	61.01	61.26	373	0.283	0.264	0.41	37048.180	-42717.353	60.86	61.25
298	0.469	0.388	0.14	37035.860	-42729.151	61.03	61.26	375	0.283	0.258	0.43	37045.141	-42716.933	60.83	61.25
299	0.348	0.296	0.38	37033.843	-42728.439	60.89	61.27	375	0.339	0.275	0.53	37047.971	-42716.168	60.72	61.25
300	0.218	0.206	0.08	37010.702	-42726.275	61.19	61.27	376	0.271	0.213	0.12	37047.894	-42717.471	61.12	61.74
301	0.311	0.267	0.3	37024.917	-42726.672	60.94	61.24	377	0.389	0.301	0.72	37047.952	-42717.622	60.53	61.25
302	0.268	0.210	0.28	37059.509	-42729.508	60.95	61.23	378	0.411	0.350	0.48	37048.198	-42717.677	60.76	61.24
303	0.299	0.287	0.33	37025.335	-42728.682	60.87	61.20	379	0.185	0.172	0.26	37048.485	-42716.275	60.58	61.24
304	0.373	0.339	0.56	37026.319	-42731.505	60.67	61.23	380	0.328	0.247	0.26	37048.406	-42716.527	60.98	61.24
305	0.351	0.303	0.1	37027.299	-42731.431	61.05	61.15	381	0.390	0.278	0.6	37048.341	-42712.033	60.64	61.24
306	0.297	0.289	0.15	37027.502	-42730.961	60.72	61.15	382	0.263	0.234	0.25	37048.562	-42716.562	60.63	61.24
307	0.297	0.297	0.15	37027.502	-42730.961	60.72	61.15	383	0.263	0.234	0.25	37048.562	-42716.562	60.63	61.24
308	0.363	0.302	0.36	37027.562	-42729.175	60.69	61.25	384	0.363	0.285	0.43	37048.599	-42716.861	60.81	61.24
309	0.365	0.297	0.46	37029.641	-42729.969	60.69	61.15	385	0.234	0.178	0.37	37048.661	-42715.834	60.37	61.24
309	—	—	—	—	—	—	—	386	0.548	0.410	0.25	37048.843	-42716.109	60.58	61.23
310	0.237	0.206	0.05	37029.609	-42729.630	61.08	61.13	387	0.384	0.283	0.37	37048.865	-42715.932	60.67	61.23
311	—	0.19	—	37030.532	-42720.428	60.89	61.08	387	—	—	—	—	—	—	—
312	—	0.15	—	37030.466	-42730.058	60.94	61.09	388	0.132	0.123	0.14	37048.657	-42717.465	61.10	61.24
313	0.266	0.266	0.13	37029.726	-42722.918	60.99	61.11	389	0.276	0.275	0.33	37048.851	-42717.410	61.01	61.24
314	0.294	0.265	0.11	37030.465	-42722.967	60.72	61.12	390	0.161	0.155	0.33	37048.926	-42717.227	60.91	61.24
315	0.311	0.291	0.33	37029.726	-42722.967	60.72	61.12	391	0.276	0.270	0.31	37049.700	-42716.926	60.89	61.24
316	0.366	0.317	0.13	37029.669	-42732.907	60.98	61.11	392	0.268	0.269	0.38	37049.697	-42716.969	60.55	61.24
317	0.363	0.287	0.17	37029.153	-42733.294	60.94	61.11	393	0.147	0.149	0.14	37049.461	-42716.447	61.10	61.74
318	0.387	0.280	0.35	37028.766	-42734.154	60.77	61.12	394	0.194	0.196	0.13	37049.450	-42716.514	60.80	60.93
319	0.323	0.194	0.47	37028.547	-42734.166	60.67	61.14	395	0.324	0.300	0.29	37049.350	-42717.110	60.51	61.24
320	0.399	0.346	0.17	37026.711	-42736.472	61.05	61.22	396	0.324	0.300	0.29	37049.356	-42717.110	60.65	61.24
321	0.332	0.318	0.16	37027.187	-42735.565	61.06	61.22	397	0.277	0.259	0.34	37049.248	-42717.330	60.99	61.24
322	0.514	0.471	0.49	37027.689	-42736.705	60.71	61.20	398	0.277	0.259	0.34	37049.248	-42717.330	60.90	61.24
323	0.397	0.280	0.67	37028.399	-42736.726	60.53	61.20	399	0.194	0.163	0.37	37049.944	-42716.267	60.87	61.24
324	0.315	0.271	0.48	37029.445	-42734.856	60.71	61.20	400	0.278	0.258	0.33	37049.220	-42716.220	60.87	61.24
325	0.333	0.234	0.18	37029.547	-42735.081	60.18	61.20	401	0.298	0.222	0.31	37049.169	-42736.486	60.77	61.24
326	0.278	0.274	0.24	37029.941	-42735.901	60.95	61.19	402	0.316	0.271	0.14	37050.661	-42716.544	60.83	61.24
326	—	—	—	—	—	—	—	403	0.233	0.222	0.33	37050.891	-42716.344	60.88	61.23
327	—	0.13	—	37030.619	-42736.244	61.06	61.19	404	0.462	0.307	0.65	37050.133	-42716.839	60.58	61.23
328	—	0.65	—	37030.545	-42736.735	60.56	61.21	404	0.462	0.307	0.65	37050.133	-42716.839	60.58	61.23
329	—	0.25	—	37031.501	-42734.900	60.97	61.22	405	0.517	0.438	0.32	37050.393	-42717.233	60.90	61.22
330	—	0.47	—	37032.771	-42734.856	60.64	61.21	407	0.206	0.149	0.64	37050.533	-42717.008	60.59	61.23
331	—	0.26	—	37034.247	-42733.890	60.94	61.20	408	0.448	0.348	0.63	37050.954	-42716.966	60.59	61.22
332	0.427	0.425	0.2	37023.681	-42742.027	60.89	61.20	409	0.270	0.270	0.38	37049.272	-42718.124	60.64	61.24
333	0.311	0.229	0.5	37028.677	-42743.567	60.89	61.15	410	0.193	0.169	0.26	37049.286	-42718.384	60.77	61.24
334	0.346	0.300	0.25	37025.349	-42748.449	61.09	61.61	411	0.456	0.364	0.32	37049.199	-42718.699	60.99	61.24
335	0.297	0.256	0.52	37043.301	-42746.871	60.73	61.25	412	0.456	0.294	0.42	37049.862	-42717.902	60.80	61.24
336	0.275	0.214	0.37	37043.581	-42746.861	60.89	61.26	412	0.418	0.276	0.42	—	—	—	—
337	0.235	0.213	0.31	37043.455	-42747.093	60.95	61.26	413	0.215	0.186	0.2	37049.799	-42717.748	60.70	60.90
338	0.227	0.209	0.37	37048.323	-42712.279	60.82	61.19	414	0.230	0.199	0.33	37050.073	-42717.427	60.71	61.24
339	0.248	0.198	0.19	37048.635	-42712.198	61.06	61.19	415	0.372	0.303	0.26	37050.788	-42717.662	60.96	61.22
340	0.223	0.217	0.21	37048.967	-42712.306	60.76	61.20	416	0.287	0.255	0.3	37050.849	-42718.004	61.01	61.21
341	0.208	0.196	0.41	37049.047	-42712.406	60.77	61.20	417	0.199	0.179	0.23	37050.802	-42718.226	60.98	61.21
342	0.233	0.233	0.44	37049.651	-42712.551	60.81	61.20	418	0.250	0.228	0.42	37044.976	-42718.228	60.84	61.26
343	0.366	0.356	0.33	37049.874	-42712.565	60.96	61.21	418	—	—	—	37045.812	-42722.720	なし	なし
344	0.289	0.266	0.14	37049.325	-42712.668	61.06	61.20	419	0.448	0.469	0.49	37045.334	-42717.498	60.77	61.26
345	0.155	0.147	0.16	37049.264	-42712.899	61.05	61.21	420	0.867	0.790	0.55	37043.489	-42722.367	61.15	61.30
346	0.217	0.193	0.21	37049.242	-42712.054	61.06	61.21	421	0.659	0.588	0.32	37049.389	-42722.655	60.88	61.20
347	0.377	0.336	0.41	37048.404	-42713.082	60.80	61.21	422	0.415	0.213	—	37045.516	-42722.606	61.15	61.30
348	0.306	0.266	0.33	37048.772	-42713.562	60.92	61.23	423	0.255	0.263	—	37045.812	-42722.720	なし	なし
349	0.242	0.227	0.18	37048.446	-42713.842	61.03	61.21	424	0.753	0.582	0.15	37043.489	-42722.367	61.15	61.30
350	0.429	0.310	0.37	37049.400	-42713.683	60.86	61.23	425	0.723	0.582	0.15	37043.489	-42722.367	61.15	61.30
351	0.192	0.182	0.23	37049.761	-42713.666	60.81	61.23	426	0.357	0.331	0.31	37044.163	-42724.547	60.75	61.26
352	0.220	0.185	0.27	37049.761	-42713.666	60.81	61.23	427	0.331	0.347	0.12	37044.163	-42724.547	60.75	61.27
353	0.235	0.225	0.34	37049.741	-42714.478	60.89	61.23	428	0.254	0.226	0.13	37043.045	-42725.511	60.91	61.

発見された遺構と出土遺物

第14表 土坑規模一覧表(4)

番号	規 模	柱 通 路	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 路	X座標	Y座標	標 高		
438	0.202	0.193	—	—	—	37056.689	42726.832	60.98	61.70	514	0.172	0.156	0.06
439	0.202	0.224	0.15	—	—	37051.511	42726.832	60.98	61.70	514	0.172	0.156	0.06
440	0.363	0.324	0.43	—	—	37051.303	42726.832	60.98	61.70	516	0.239	0.261	0.03
441	0.374	0.325	0.57	—	—	37051.866	42726.831	60.65	61.72	517	1.325	0.794	0.1
442	0.229	0.197	0.68	—	—	37051.865	42727.236	61.12	61.70	518	0.516	0.466	0.51
443	0.322	0.252	0.31	—	—	37051.645	42727.648	60.89	61.60	519	0.516	0.460	0.51
444	0.322	0.289	0.15	—	—	37051.847	42727.956	61.06	61.21	520	0.231	0.228	0.04
445	0.363	0.263	0.09	—	—	37045.134	42728.056	61.11	61.20	521	0.251	0.238	0.2
446	0.661	0.598	0.1	—	—	37045.108	42728.675	61.09	61.19	522	0.211	0.162	0.25
447	0.243	0.231	0.16	—	—	37045.288	42729.442	61.00	61.15	523	0.194	0.187	0.23
448	0.269	0.237	0.17	—	—	37045.667	42729.442	61.01	61.18	524	0.274	0.247	0.17
449	0.229	0.222	0.16	—	—	37045.792	42729.701	61.02	61.18	527	0.178	0.192	0.17
450	0.267	0.223	0.36	—	—	37046.064	42729.660	60.80	61.16	528	0.513	0.273	0.31
451	0.378	0.288	0.47	—	—	37045.044	42731.255	60.76	61.72	529	0.123	0.114	—
452	0.242	0.222	0.23	—	—	37045.745	42730.777	60.95	61.18	530	0.155	0.151	0.16
453	0.187	0.146	0.03	—	—	37045.721	42731.020	61.15	61.16	531	0.178	0.170	0.13
454	0.172	0.169	0.21	—	—	37045.716	42731.059	61.15	61.16	532	0.168	0.165	0.36
455	0.209	0.144	—	—	—	37046.776	42730.795	62.0	61.15	533	0.201	0.162	0.16
456	0.154	0.136	0.25	—	—	37044.938	42731.869	60.93	61.18	534	0.184	0.179	0.26
457	0.177	0.149	—	—	—	37045.224	42731.891	61.01	61.16	536	0.192	0.178	0.07
458	0.232	0.214	0.34	—	—	37045.853	42731.399	60.83	61.17	537	0.217	0.187	0.24
459	0.159	0.141	0.16	—	—	37045.702	42731.962	61.01	61.17	539	0.163	0.163	0.26
460	0.148	0.130	0	—	—	37045.769	42731.123	61.18	61.18	540	0.282	0.282	0.3
461	0.246	0.187	0.05	—	—	37045.998	42732.017	61.14	61.16	540	0.165	0.159	0.25
462	0.224	0.190	0.19	—	—	37046.325	42731.633	60.97	61.16	541	0.165	0.148	0.3
463	0.241	0.219	0.3	—	—	37047.419	42731.160	60.84	61.14	541	0.165	0.188	0.24
464	0.209	0.175	0.29	—	—	37047.420	42731.365	60.85	61.14	542	0.210	0.192	0.26
465	0.202	0.193	0.3	—	—	37047.420	42731.365	60.85	61.14	543	0.210	0.192	0.26
466	0.184	0.168	0.14	—	—	37045.255	42732.531	60.81	61.16	545	0.279	0.185	0.26
467	0.234	0.206	0.28	—	—	37045.117	42732.710	60.89	61.17	546	0.356	0.279	0.3
468	0.181	0.179	0.04	—	—	37045.906	42732.615	61.13	61.16	547	0.296	0.290	0.26
469	0.172	0.163	0.1	—	—	37045.863	42733.002	60.82	60.92	548	0.179	0.176	0.26
470	0.604	0.198	0.25	—	—	37045.936	42733.169	60.91	61.16	549	0.202	0.183	0.25
471	0.115	0.114	0.11	—	—	37046.066	42733.301	60.80	60.91	550	0.181	0.178	0.24
472	0.175	0.157	—	—	—	37046.296	42733.376	62.0	61.17	551	0.316	0.346	0.28
473	0.326	0.322	0.29	—	—	37046.601	42733.545	60.90	61.19	552	0.271	0.196	0.28
474	0.221	0.191	0.36	—	—	37046.601	42733.545	60.90	61.19	553	0.271	0.196	0.28
475	0.165	0.147	0.23	—	—	37046.646	42733.658	60.97	61.14	554	0.118	0.065	0.27
476	0.186	0.155	0.23	—	—	37046.725	42733.300	60.94	61.17	555	0.131	0.170	0.13
477	0.209	0.159	0.32	—	—	37045.140	42733.834	60.86	61.16	556	0.168	0.161	0.13
478	0.215	0.202	0.34	—	—	37045.225	42734.022	60.82	61.17	557	0.265	0.242	0.28
479	0.250	0.221	0.37	—	—	37045.045	42734.309	60.87	61.14	558	0.337	0.298	0.32
480	0.240	0.221	0.44	—	—	37045.959	42733.441	60.72	61.16	559	0.321	0.236	0.31
481	0.391	0.273	0.43	—	—	37046.123	42733.873	60.75	61.16	560	0.239	0.179	0.25
482	0.172	0.148	0.25	—	—	37045.744	42734.040	60.92	61.17	560	0.147	0.130	0.29
483	0.231	0.201	0.36	—	—	37045.961	42734.040	60.92	61.17	561	0.149	0.126	0.28
484	0.184	0.168	0.23	—	—	37046.845	42734.209	60.85	61.16	562	0.299	0.236	0.32
485	0.267	0.210	0.67	—	—	37046.845	42734.304	61.16	61.63	563	0.310	0.286	0.76
486	0.235	0.189	0.30	—	—	37045.500	42734.643	60.87	61.19	564	0.296	0.284	0.26
487	0.290	0.242	0.33	—	—	37046.649	42734.792	60.85	61.18	565	1.590	1.023	0.11
488	0.236	0.213	0.33	—	—	37045.500	42734.531	60.86	61.16	566	0.356	0.294	0.41
489	0.237	0.230	0.3	—	—	37046.334	42734.554	60.85	61.16	567	1.033	0.558	0.48
490	0.353	0.331	0.05	—	—	37045.421	42735.645	61.13	61.16	568	1.392	0.623	0.09
491	0.127	0.119	0.05	—	—	37045.965	42735.853	60.92	61.97	569	0.147	0.130	0.29
492	0.384	0.357	0.23	—	—	37045.906	42735.964	60.87	61.20	570	0.335	0.270	0.35
493	0.204	0.185	0.36	—	—	37046.101	42736.827	60.81	61.18	571	0.234	0.232	0.42
494	0.165	0.144	0.24	—	—	37046.394	42737.166	60.99	61.68	572	0.341	0.268	0.38
495	0.547	0.327	0.35	—	—	37046.261	42736.227	60.88	61.83	573	0.197	0.192	0.23
496	0.349	0.214	0.37	—	—	37046.154	42736.911	60.82	61.19	574	0.281	0.273	0.23
497	0.288	0.263	0.36	—	—	37046.091	42737.123	60.83	61.19	575	0.377	0.236	0.37
498	0.277	0.265	0.35	—	—	37045.894	42737.271	60.84	61.19	577	0.307	0.237	0.4
499	0.275	0.246	0.32	—	—	37046.246	42737.622	60.87	61.19	577	0.252	0.219	0.29
500	0.624	0.287	0.33	—	—	37046.750	42737.024	60.85	61.18	578	0.371	0.249	0.46
501	0.337	0.226	0.17	—	—	37046.750	42737.024	61.03	61.20	579	0.292	0.251	0.25
502	0.221	0.191	0.36	—	—	37046.171	42737.051	60.87	61.18	580	0.234	0.232	0.28
503	0.477	0.422	0.47	—	—	37046.471	42737.166	60.99	61.65	581	0.243	0.240	0.2
504	0.240	0.227	0.19	—	—	37046.856	42738.707	60.96	61.18	582	0.312	0.274	0.17
505	0.210	0.201	0.13	—	—	37046.723	42739.103	61.04	61.17	583	0.255	0.253	0.51
506	0.367	0.253	0.1	—	—	37046.298	42739.178	61.07	61.12	584	0.283	0.217	0.17
507	—	—	—	—	—	37046.322	42740.546	61.01	61.15	585	0.428	0.411	0.56
508	0.350	0.272	0.14	—	—	37046.322	42740.546	61.01	61.15	586	0.263	0.258	0.15
509	0.336	0.297	0.23	—	—	37046.556	42741.199	60.92	61.15	586	0.263	0.258	0.15
510	0.336	0.302	0.17	—	—	37049.178	42740.406	61.02	61.20	587	0.306	0.270	0.25
511	0.352	0.295	0.48	—	—	37047.851	42738.098	60.70	61.18	588	0.172	0.146	0.13
512	0.240	0.249	0.06	—	—	37047.872	42738.364	61.12	61.16	589	0.334	0.292	0.57
513	0.248	0.241	0.24	—	—	37047.761	42738.703	61.23	61.19	590	0.298	0.237	0.33

発見された遺構と出土遺物

第15表 土坑規模一覧表(5)

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	立 面	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	立 面	X座標	Y座標	標 高		
291	0.267	0.253	0.46	○	37051.002	-42733.925	60.728	18	662	0.269	0.46	○	37075.609	-42721.667	60.98	1.29	
292	0.267	0.253	0.46	○	37051.001	-42733.925	60.728	18	662	0.269	0.46	○	37075.609	-42722.667	60.98	1.29	
293	0.237	0.247	0.4	○	37049.194	-42734.008	60.86	18	670	0.289	0.416	○	37075.409	-42722.667	61.08	1.28	
294	0.225	0.269	0.36	○	37049.547	-42733.723	60.84	16	26	0.672	0.289	0.261	0.16	37076.366	-42723.313	61.13	1.29
295	0.360	0.319	0.33	○	37049.847	-42733.779	60.87	16	26	0.673	0.310	0.304	0.17	37074.839	-42723.861	60.68	1.25
296	0.279	0.241	0.27	○	37049.554	-42734.170	60.93	16	26	0.674	0.358	0.342	0.4	37075.698	-42724.207	60.86	1.26
297	0.204	0.186	0.24	○	37049.448	-42734.511	60.96	16	26	0.675	0.242	0.237	0.17	37077.216	-42721.177	61.11	1.28
298	0.262	0.206	0.11	○	37049.636	-42735.239	61.08	16	19	0.676	0.278	0.212	0.21	37076.912	-42721.659	61.09	1.30
299	0.249	0.244	0.14	○	37050.221	-42735.489	61.03	17	17	0.677	0.277	0.259	0.31	37077.457	-42721.558	60.97	1.28
300	0.453	0.194	0.21	○	37056.528	-42734.685	60.88	16	18	0.678	0.238	0.238	0.17	37077.741	-42721.485	61.13	1.30
301	0.269	0.253	0.23	○	37056.527	-42734.685	60.88	16	18	0.679	0.238	0.238	0.17	37077.742	-42721.485	61.13	1.29
302	0.276	0.210	0.23	○	37050.900	-42734.175	60.94	14	18	0.680	0.223	0.269	0.2	37076.693	-42721.639	60.99	1.29
303	0.274	0.194	0.32	○	37056.731	-42735.048	60.86	16	18	0.681	0.444	0.285	0.11	37078.267	-42722.230	61.18	1.29
304	0.279	0.204	0.29	○	37056.653	-42734.139	60.89	16	18	0.682	0.269	0.236	0.32	37077.361	-42722.053	60.97	1.29
305	0.208	0.163	0.27	○	37056.904	-42734.223	60.91	16	18	0.683	0.351	0.341	0.35	37077.151	-42722.276	60.93	1.28
306	0.192	0.173	0.25	○	37051.393	-42734.476	60.92	16	18	0.684	1.619	1.057	0.31	37077.896	-42733.387	60.99	1.30
307	0.367	0.265	0.42	○	37051.167	-42734.942	60.76	16	18	0.685	0.469	0.375	0.46	37077.591	-42733.351	60.83	1.29
308	0.314	0.165	0.37	○	37051.447	-42734.942	60.89	16	17	0.686	0.274	0.249	0.02	37078.016	-42724.418	61.08	1.10
309	0.322	0.311	0.41	○	37051.444	-42735.167	60.77	16	18	0.687	0.273	0.231	0.28	37076.971	-42724.060	61.00	1.28
310	0.452	0.426	0.43	○	37056.729	-42735.365	60.66	16	20	0.688	0.274	0.274	0.2	37076.589	-42724.517	60.63	1.28
311	0.279	0.247	0.47	○	37051.428	-42734.729	60.78	16	18	0.689	0.268	0.269	0.41	37078.869	-42724.307	60.65	1.21
312	0.366	0.312	0.44	○	37051.619	-42736.204	60.78	16	22	0.690	0.176	0.164	0.16	37074.447	-42724.143	61.17	1.29
313	0.446	0.375	0.45	○	37052.629	-42735.127	60.72	16	21	0.691	0.316	0.308	0.48	37076.281	-42724.453	60.80	1.29
314	0.568	0.311	0.17	○	37052.998	-42735.631	60.61	16	21	0.692	0.538	0.489	0.44	37075.923	-42724.734	60.82	1.26
315	0.403	0.386	0.45	○	37053.205	-42735.355	60.73	16	18	0.693	0.294	0.254	0.33	37075.263	-42724.191	60.91	1.24
316	0.206	0.179	0.33	○	37056.696	-42736.539	60.92	16	23	0.694	0.240	0.190	0.24	37075.022	-42724.235	60.61	1.24
317	0.189	0.165	0.26	○	37051.199	-42736.528	60.97	16	23	0.694	—	—	—	—	—	—	—
318	0.250	0.222	0.18	○	37051.678	-42733.001	61.05	16	23	0.695	0.239	0.213	0.17	37074.567	-42724.190	61.08	1.25
319	0.323	0.214	0.25	○	37049.620	-42736.097	60.94	16	19	0.696	0.182	0.129	0.16	37074.228	-42724.307	61.05	1.21
320	0.279	0.253	0.23	○	37051.220	-42735.867	60.92	16	19	0.697	0.239	0.240	0.13	37073.121	-42724.190	61.08	1.25
321	0.196	0.155	0.22	○	37049.795	-42736.302	60.97	16	19	0.698	0.293	0.293	0.12	37076.600	-42725.175	61.16	1.29
322	0.329	0.240	0.48	○	37050.136	-42736.125	60.72	16	21	0.699	0.368	0.283	0.33	37075.234	-42718.569	60.95	1.29
323	0.468	0.212	0.35	○	37056.155	-42736.317	60.86	16	21	0.700	0.297	0.297	0.3	37075.312	-42719.020	60.99	1.29
324	0.194	0.155	0.22	○	37049.795	-42736.302	60.97	16	19	0.701	—	—	—	—	—	—	—
325	0.365	0.241	0.35	○	37050.468	-42736.100	60.63	16	18	0.702	0.299	0.258	0.38	37074.938	-42719.304	60.91	1.29
326	0.149	0.143	0.15	○	37050.696	-42736.075	60.61	16	19	0.702	0.287	0.213	0.31	37075.173	-42719.410	60.86	1.29
327	0.229	0.176	0.26	○	37050.346	-42735.885	60.61	16	17	0.703	0.216	0.17	—	37075.423	-42719.510	61.17	1.29
328	—	—	—	—	37050.220	-42736.720	60.69	16	21	0.704	—	—	—	—	—	—	—
329	0.561	0.463	0.26	○	37050.202	-42736.720	60.69	16	21	0.705	0.379	0.295	0.27	37074.979	-42719.848	61.02	1.29
330	0.280	0.226	0.26	○	37049.043	-42736.900	60.89	16	21	0.706	0.267	0.233	0.18	37075.213	-42721.099	61.10	1.28
331	0.428	0.389	0.29	○	37048.910	-42737.251	60.92	16	21	0.707	0.183	0.121	0.12	37075.738	-42720.471	61.16	1.28
332	0.428	0.389	0.29	○	37048.910	-42737.251	60.92	16	21	0.708	0.293	0.284	0.13	37075.619	-42720.539	61.16	1.29
333	0.289	0.234	0.34	○	37051.207	-42736.565	60.89	16	21	0.709	0.155	0.155	0.2	37074.798	-42721.169	61.16	1.29
334	0.278	0.206	0.24	○	37051.140	-42736.565	60.89	16	21	0.710	0.279	0.210	0.24	37074.509	-42720.561	60.91	1.29
335	0.211	0.195	0.04	○	37051.172	-42735.995	61.19	16	21	0.711	0.314	0.311	0.16	37074.509	-42721.661	61.17	1.29
341	0.468	0.381	0.53	○	37051.736	-42737.529	60.73	16	24	0.714	0.238	0.135	0.34	37074.586	-42721.955	60.94	1.28
342	—	—	1.15	—	37052.778	-42737.442	60.68	06	21	0.715	0.367	0.270	0.29	37074.669	-42722.033	60.99	1.29
343	0.237	0.209	0.39	○	37052.387	-42738.130	60.85	61	24	0.716	0.296	0.214	0.37	37074.830	-42722.421	61.02	1.29
344	0.425	0.336	0.31	○	37052.621	-42738.785	60.93	61	24	0.717	—	—	—	—	—	—	—
345	0.288	0.238	0.27	○	37048.744	-42739.355	60.74	16	21	0.718	0.290	0.270	0.36	37074.935	-42722.447	60.97	1.28
346	0.358	0.346	0.41	○	37050.229	-42739.355	60.88	16	21	0.719	0.257	0.184	0.37	37075.163	-42723.056	60.93	1.30
347	0.344	0.344	0.29	○	37053.041	-42740.255	60.89	16	21	0.720	0.290	0.270	0.37	37074.608	-42723.222	60.94	1.28
348	0.249	0.247	0.29	○	37051.563	-42739.446	60.89	16	21	0.721	0.343	0.257	0.15	37074.798	-42720.946	61.11	1.29
349	0.311	0.274	0.28	○	37051.389	-42739.068	60.86	16	22	0.722	0.169	0.154	0.09	37076.947	-42714.804	61.00	1.09
351	0.385	0.363	0.4	○	37056.307	-42738.602	60.82	16	22	0.723	0.169	0.150	0.14	37071.073	-42714.719	71.90	0.91
353	0.178	0.170	0.67	○	37049.576	-42738.943	61.14	6	21	0.724	0.282	0.250	0.48	37076.841	-42715.227	60.74	1.22
354	0.388	0.299	0.41	○	37049.751	-42739.308	60.81	61	22	0.725	0.624	0.527	0.2	37071.899	-42714.523	61.01	1.21
355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
357	0.466	0.351	0.28	○	37056.552	-42740.047	60.96	61	22	0.729	0.724	0.698	—	37073.989	-42714.921	61.21	1.29
358	0.255	0.235	0.29	○	37049.537	-42740.832	60.93	61	22	0.730	0.280	0.256	0.12	37074.140	-42712.814	61.16	1.28
359	0.241	0.219	0.24	○	37048.771	-42741.359	60.96	61	21	0.731	0.368	0.270	0.13	37072.634	-42718.222	61.14	1.27
360	0.614	0.508	0.24	○	37077.336	-42716.248	61.03	61	27	0.732	0.351	0.309	0.35	37073.055	-42718.275	60.92	1.27
361	0.319	0.246	0.23	○	37076.46												

発見された遺構と出土遺物

第16表 土坑規模一覧表(6)

番号	規 模	柱 通 幅	柱 通 高	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 幅	柱 通 高	X座標	Y座標	標 高		
239	0.426	0.387	0.34	37074_044	-42718.810	60.94	61.78	37074_182	-42718.810	60.94	61.28	37077_358	-42730.683	61.03	61.31
240	0.850	0.540	0.24	37073_022	-42719.960	61.03	61.27	37073_220	-42719.960	61.03	61.27	37074_560	-42730.617	61.03	61.31
241	0.429	0.384	0.35	37073_478	-42719.227	60.92	61.27	37073_824	-42718.918	60.96	61.31	37076_953	-42730.286	60.99	61.31
242	0.312	0.279	0.22	37073_363	-42719.458	61.05	61.27	37073_826	-42718.296	60.94	61.32	37076_918	-42730.481	60.99	61.31
243	0.275	0.256	0.28	37073_655	-42719.850	61.00	61.26	37073_827	-42719.235	61.05	61.18	37076_643	-42730.490	61.13	61.31
244	0.701	0.468	0.39	37071_479	-42721.012	60.87	61.26	37071_829	-42721.041	60.85	61.19	37076_434	-42730.298	61.12	61.31
245	0.399	0.265	0.19	37071_765	-42721.157	61.07	61.26	37071_829	-42721.287	61.05	61.45	37076_065	-42730.199	60.87	61.32
246	0.945	0.663	1.25	37072_974	-42721.081	60.61	61.26	37072_830	-42721.101	60.89	61.16	37075_838	-42730.429	60.61	61.31
247	0.363	0.306	0.19	37073_336	-42721.237	61.09	61.26	37073_831	-42721.402	61.09	61.48	37075_993	-42730.337	60.83	61.31
248	0.283	0.226	0.18	37073_337	-42721.283	61.09	61.26	37073_832	-42721.403	61.09	61.44	37075_149	-42730.333	60.83	61.31
249	0.363	0.280	0.33	37073_990	-42721.336	60.99	61.26	37073_833	-42721.203	61.05	61.44	37075_149	-42730.860	61.17	61.31
250	0.258	0.257	0.19	37072_315	-42721.818	61.07	61.26	37072_834	-42720.995	61.29	61.43	37075_253	-42730.410	60.99	61.31
251	0.365	0.245	0.32	37072_371	-42722.128	60.94	61.26	37072_835	-42721.125	60.95	61.08	37075_419	-42730.936	61.23	61.31
252	0.493	0.329	0.2	37073_279	-42721.906	61.06	61.26	37073_836	-42721.559	61.29	61.42	37076_794	-42722.853	60.95	61.27
253	0.276	0.256	0.15	37072_490	-42722.562	61.11	61.26	37072_837	-42722.370	61.29	61.31	37075_321	-42731.369	61.01	61.31
254	0.243	0.220	0.33	37072_601	-42722.879	60.94	61.26	37072_838	-42722.437	61.07	61.4	37075_311	-42731.635	60.91	61.31
255	0.288	0.247	0.21	37073_396	-42722.515	61.04	61.25	37073_839	-42722.259	61.04	61.31	37075_385	-42731.881	60.91	61.30
256	0.257	0.253	0.14	37073_658	-42722.367	61.13	61.26	37073_840	-42721.261	61.06	61.3	37075_782	-42730.139	61.01	61.31
257	0.318	0.255	0.18	37073_659	-42722.777	61.13	61.26	37073_841	-42721.284	61.04	61.39	37074_128	-42730.384	60.97	61.31
258	0.271	0.246	0.15	37073_660	-42722.867	61.19	61.26	37073_842	-42721.368	61.17	61.41	37075_128	-42730.384	60.97	61.31
259	0.270	0.266	0.24	37073_046	-42723.350	61.04	61.26	37073_843	-42720.999	61.26	61.47	37075_389	-42730.723	61.07	61.31
260	0.295	0.363	0.19	37072_152	-42723.872	61.09	61.26	37072_844	-42722.966	61.22	61.47	37075_786	-42730.468	60.93	61.30
261	0.365	0.231	0.17	37073_632	-42723.966	61.06	61.26	37073_845	-42723.378	61.29	61.36	37075_911	-42730.749	60.95	61.31
262	0.199	0.182	0.09	37073_640	-42723.217	61.18	61.26	37073_846	-42723.412	61.34	61.33	37074_586	-42731.491	60.88	61.31
264	0.280	0.239	0.17	37073_982	-42723.213	61.11	61.26	37073_847	-42723.332	61.26	61.4	37074_379	-42731.655	60.69	61.30
265	0.097	0.091	0.1	37074_534	-42725.642	61.19	61.26	37074_848	-42725.412	61.37	61.47	37074_553	-42731.854	61.01	61.30
266	0.307	0.282	0.52	37074_529	-42725.329	60.76	61.26	37074_849	-42725.306	61.29	61.49	37074_569	-42732.335	61.01	61.30
267	0.476	0.382	0.51	37074_861	-42726.247	60.90	61.26	37074_850	-42726.025	61.27	61.5	37074_654	-42732.528	60.61	61.31
268	0.280	0.282	0.13	37074_911	-42726.245	60.99	61.26	37074_851	-42726.299	61.29	61.5	37074_947	-42732.558	61.13	61.30
269	0.476	0.282	0.43	37075_891	-42726.245	60.99	61.26	37075_852	-42726.298	61.29	61.5	37075_330	-42730.455	61.04	61.30
270	0.266	0.266	0.3	37075_326	-42726.352	60.98	61.26	37075_853	-42726.360	61.26	61.5	37075_628	-42730.336	61.08	61.30
271	0.489	0.438	0.24	37074_648	-42726.275	61.06	61.26	37074_854	-42726.223	61.29	61.5	37075_103	-42730.549	61.09	61.30
272	0.460	0.317	0.47	37074_447	-42726.144	61.07	61.26	37074_855	-42726.235	61.28	61.5	37075_042	-42731.073	60.99	61.26
273	0.399	0.253	0.44	37073_822	-42726.145	60.86	61.26	37073_856	-42726.369	61.09	61.38	37073_445	-42730.658	61.06	61.31
275	0.221	0.220	0.23	37074_074	-42728.945	61.10	61.31	37074_856	-42728.345	61.05	61.16	37073_694	-42730.852	61.12	61.28
276	0.267	0.241	0.43	37073_655	-42728.326	61.01	61.31	37073_857	-42728.196	61.08	61.31	37073_485	-42731.061	61.06	61.37
277	0.277	0.269	0.17	37077_717	-42729.735	61.15	61.31	37077_858	-42729.229	61.18	61.31	37073_652	-42731.384	60.96	61.31
278	0.401	0.401	0.23	37077_718	-42729.735	61.15	61.31	37077_859	-42729.229	61.18	61.31	37075_718	-42730.329	60.96	61.31
279	0.271	0.271	0.46	37077_342	-42729.171	60.89	61.31	37077_860	-42729.311	61.29	61.5	37075_874	-42730.486	60.91	61.30
280	0.241	0.268	0.19	37077_052	-42729.562	61.12	61.31	37077_861	-42729.628	61.26	61.5	37074_258	-42730.561	61.03	61.31
281	0.314	0.282	0.42	37077_384	-42729.873	60.96	61.32	37077_862	-42729.381	61.29	61.5	37075_845	-42730.815	61.04	61.30
282	0.310	0.258	0.58	37076_906	-42729.905	60.75	61.31	37076_863	-42729.293	61.28	61.5	37073_042	-42731.073	60.99	61.26
283	0.391	0.286	0.34	37076_226	-42729.317	60.86	61.31	37076_864	-42729.336	61.32	61.5	37073_218	-42731.388	60.69	61.29
284	0.495	0.421	0.47	37075_924	-42728.596	60.86	61.31	37075_865	-42728.363	61.03	61.16	37073_332	-42731.490	60.89	61.22
285	0.406	0.330	0.32	37075_566	-42728.117	61.01	61.31	37075_866	-42728.393	61.03	61.31	37073_467	-42731.639	60.99	61.30
286	0.439	0.305	0.55	37075_664	-42728.747	61.04	61.31	37075_867	-42728.289	61.24	61.5	37073_704	-42731.788	60.64	61.30
287	0.487	0.356	0.29	37075_319	-42728.475	60.94	61.31	37075_868	-42728.393	61.24	61.5	37072_216	-42731.578	60.61	61.29
288	0.339	0.296	0.43	37074_806	-42728.398	60.96	61.31	37074_869	-42728.255	61.28	61.5	37072_615	-42730.452	60.81	61.29
289	0.339	0.296	0.43	37074_807	-42728.398	60.96	61.31	37074_870	-42728.255	61.28	61.5	37072_869	-42731.847	60.81	61.29
290	0.299	0.237	0.31	37074_291	-42728.335	61.03	61.31	37074_872	-42728.210	61.29	61.5	37073_282	-42732.083	61.03	61.30
291	0.340	0.267	0.36	37074_584	-42728.729	61.03	61.31	37074_873	-42728.222	61.28	61.5	37078_172	-42732.224	61.09	61.33
292	0.280	0.266	0.33	37074_288	-42728.802	60.99	61.31	37074_874	-42728.342	61.27	61.5	37079_743	-42733.645	60.77	61.34
293	0.173	0.169	0.22	37075_076	-42727.757	61.10	61.32	37075_875	-42727.184	61.36	61.5	37078_869	-42733.181	60.88	61.33
294	0.277	0.226	0.2	37074_598	-42727.723	61.10	61.36	37074_876	-42728.288	61.33	61.5	37077_891	-42733.701	60.99	61.30
295	0.315	0.254	0.43	37074_304	-42727.835	61.05	61.36	37074_877	-42728.329	61.35	61.5	37077_119	-42733.548	61.01	61.31
296	0.142	0.103	0.09	37074_006	-42728.425	61.20	61.36	37074_878	-42728.157	61.41	61.5	37077_027	-42734.686	61.01	61.31
297	0.271	0.271	0.17	37074_307	-42728.425	61.20	61.36	37074_879	-42728.157	61.41	61.5	37076_500	-42734.677	60.99	61.30
298	0.147	0.141	0.23	37073_066	-42728.994	61.06	61.36	37073_880	-42728.298	61.25	61.5	37074_654	-42734.592	61.01	61.31
299	0.239	0.229	0.23	37072_919	-42728.124	61.04	61.36	37072_881	-42728.299	61.29	61.5	37074_654	-42734.592	61.01	61.31
300	0.239	0.235	0.16	37072_905	-42728.406	61.11	61.36	37072_882	-42728.289	61.26	61.5	37075_203	-42733.279	61.14	61.31
301	0.350	0.292	0.11	37072_896	-42728.626	61.17	61.36	37072_883	-42728.335	61.28	61.5	37073_806	-42732.985	61.01	61.28
302	0.278	0.215	0.14	37072_326	-42728.942	61.18	61.36	37072_885	-42728.277	61.36	61.5	37078_148	-42732.191	61.19	61.29
303	0.245	0.													

発見された遺構と出土遺物

第17表 土坑規模一覧表(7)

番号	規 模	柱 道	幅 高	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 道	幅 高	X座標	Y座標	標 高			
905	0.191	0.177	0.21	37073.92	-4273.662	61.06	3727	99.9	0.282	0.349	0.15	37066.01	-42714.093	61.13	61.28	
907	0.200	0.185	0.23	37073.951	-4273.662	61.06	3727	99.9	0.282	0.349	0.15	37065.884	-42714.082	60.99	61.27	
908	0.243	0.215	0.39	37074.440	-4273.661	61.06	3728	99.9	0.283	0.349	0.15	37065.967	-42714.080	60.99	61.27	
909	0.276	0.267	0.36	37074.111	-4273.662	53.69	91.62	27	99.4	0.283	0.349	0.15	37065.765	-42716.243	61.11	61.28
911	0.395	0.337	0.34	37074.294	-4273.663	60.95	91.62	28	99.5	0.283	0.348	0.18	37065.789	-42716.119	61.10	61.28
912	0.369	0.318	0.25	37073.958	-4273.665	61.04	61.28	99.9	0.283	0.363	0.21	37066.018	-42716.585	61.06	61.27	
913	0.315	0.254	0.26	37074.064	-4273.669	61.06	61.32	99.7	0.204	0.391	0.36	37066.476	-42715.888	60.92	61.28	
914	0.431	0.352	0.31	37074.007	-4273.658	61.01	61.32	99.9	0.288	0.346	0.5	37066.720	-42715.696	60.78	61.28	
918	0.248	0.185	0.23	37077.725	-4274.408	61.11	61.34	99.9	0.237	0.398	0.39	37066.895	-42714.939	60.89	61.28	
921	0.223	0.215	0.27	37078.677	-4274.315	61.16	61.34	99.9	0.292	0.386	0.28	37067.429	-42714.757	61.09	61.28	
922	0.223	0.215	0.25	37078.677	-4274.315	61.16	61.34	99.9	0.292	0.386	0.28	37067.429	-42714.757	61.09	61.28	
923	0.264	0.265	0.43	37054.369	-4273.671	11.69	88.61	79.29	100.2	0.299	0.376	0.43	37067.346	-42714.765	60.97	61.28
924	0.830	0.608	0.6	37055.514	-4273.357	60.68	61.28	100.3	0.375	0.283	0.18	37067.310	-42713.168	61.11	61.29	
925	0.187	0.167	0.44	37055.372	-4274.075	60.85	61.29	100.4	0.707	0.611	0.13	37068.960	-42713.631	61.15	61.28	
926	0.505	0.467	0.43	37055.056	-4273.882	60.85	61.28	100.5	0.334	0.307	0.49	37068.450	-42714.339	60.78	61.27	
926	—	—	—	—	—	—	—	100.6	0.274	0.274	0.15	37068.044	-42714.805	61.12	61.27	
927	0.334	0.322	0.48	37055.483	-4274.581	60.81	61.29	100.7	1.168	0.162	0.25	37067.880	-42715.655	61.02	61.27	
928	0.385	0.376	0.52	37055.386	-4275.023	60.77	61.29	100.8	0.239	0.216	0.45	37067.706	-42715.897	60.82	61.27	
929	0.225	0.186	0.42	37055.886	-4274.642	60.86	61.28	100.9	0.298	0.238	0.3	37068.426	-42715.189	60.98	61.28	
930	0.270	0.256	0.3	37055.709	-4274.719	60.86	61.28	101.0	0.272	0.234	0.36	37068.416	-42715.052	60.91	61.27	
931	0.264	0.218	0.24	37056.277	-4274.651	60.81	61.28	101.1	0.272	0.234	0.36	37068.416	-42715.052	60.91	61.27	
932	0.277	0.249	0.28	37056.628	-4274.216	61.02	61.28	101.2	0.247	0.230	0.14	37068.896	-42714.566	61.13	61.27	
933	0.361	0.196	0.15	37056.390	-4274.133	61.13	61.46	79.29	101.3	0.785	0.587	0.13	37069.027	-42715.726	61.15	61.28
934	0.356	0.333	0.27	37056.371	-4274.716	61.02	61.29	101.4	0.329	0.309	0.11	37069.764	-42714.304	61.16	61.27	
935	0.258	0.253	0.51	37056.341	-4275.157	60.77	61.29	101.5	—	—	—	—	—	—	—	
936	0.378	0.316	0.35	37066.531	-4275.995	60.94	61.29	101.5	0.275	0.250	0.15	37070.065	-42714.731	61.13	61.28	
937	0.289	0.271	0.31	37059.948	-4276.317	60.99	61.30	101.6	0.483	0.326	0.52	37070.167	-42715.163	60.71	61.23	
937	—	—	—	—	—	—	—	101.7	—	—	—	—	—	—	—	
938	0.390	0.366	0.33	37069.210	-4276.156	57.60	60.29	79.10	1.179	0.480	0.11	37070.356	-42715.759	61.13	61.24	
939	0.280	0.260	0.33	37069.210	-4276.156	57.60	60.29	79.10	1.179	0.480	0.11	37065.530	-42715.360	61.13	61.24	
940	0.264	0.181	0.27	37069.264	-4276.049	61.03	61.29	101.9	0.718	0.216	0.23	37064.437	-42714.854	61.07	61.29	
941	0.407	0.327	0.55	37066.138	-4274.418	60.74	61.29	102.0	0.153	0.279	0.31	37064.490	-42720.787	60.97	61.29	
942	0.273	0.235	0.27	37066.935	-4274.912	61.02	61.29	102.1	0.349	0.225	0.33	37064.743	-42720.690	60.95	61.28	
943	0.249	0.229	0.41	37061.226	-4275.038	60.86	61.28	102.2	0.563	0.373	0.43	37055.026	-42720.535	60.87	61.20	
944	0.258	0.214	0.25	37066.872	-4275.606	61.04	61.29	102.2	—	—	—	—	—	—	—	
945	0.266	0.241	0.3	37061.709	-4275.479	61.06	61.28	102.3	0.549	0.331	0.76	37054.750	-42721.357	60.53	61.29	
946	0.195	0.176	0.42	37061.968	-4274.134	60.86	61.28	102.4	0.405	0.218	0.57	37054.860	-42721.471	60.71	61.29	
947	0.294	0.281	0.5	37062.285	-4273.610	60.77	61.28	102.5	0.165	0.350	0.37	37054.779	-42722.248	60.91	61.28	
948	0.355	0.348	0.27	37062.285	-4273.610	60.77	61.28	102.6	0.217	0.189	0.07	37064.909	-42722.133	61.21	61.28	
949	0.268	0.224	0.17	37062.287	-4276.114	61.10	61.29	102.7	0.545	0.324	0.4	37055.092	-42722.564	60.68	61.29	
950	0.414	0.419	0.27	37062.119	-4276.601	61.07	61.29	102.7	—	—	—	37056.900	-42719.572	60.74	61.20	
951	0.254	0.247	0.2	37062.523	-4276.167	61.08	61.28	102.8	0.357	0.350	0.35	37055.385	-42723.734	60.53	61.28	
952	0.187	0.172	0.29	37062.630	-4276.228	61.02	61.27	102.9	0.409	0.350	0.3	37055.583	-42724.282	60.99	61.27	
953	0.262	0.215	0.42	37062.827	-4276.193	60.85	61.27	103.0	0.282	0.264	0.31	37055.886	-42720.621	60.99	61.30	
954	0.384	0.376	0.22	37062.907	-4276.171	61.02	61.24	103.1	0.389	0.287	0.23	37056.089	-42720.575	61.07	61.30	
955	0.299	0.252	0.16	37063.527	-4273.622	61.06	61.26	103.2	0.284	0.233	0.13	37055.761	-42721.835	61.16	61.29	
956	0.260	0.214	0.17	37063.257	-4273.728	61.09	61.26	103.3	0.196	0.173	0.2	37056.243	-42721.795	61.10	61.30	
957	0.404	0.384	0.19	37063.257	-4274.048	61.08	61.26	103.4	0.243	0.220	0.17	37056.151	-42722.033	61.13	61.30	
958	0.223	0.228	0.27	37062.961	-4275.599	61.03	61.27	103.5	0.463	0.342	0.56	37056.900	-42719.572	60.74	61.20	
959	0.129	0.114	0.15	37063.315	-4274.941	60.93	60.98	103.6	—	—	—	—	—	—	—	
960	0.439	0.306	0.29	37063.251	-4275.086	60.98	61.27	103.6	0.553	0.351	0.42	37056.661	-42720.601	60.88	61.30	
961	0.649	0.322	0.32	37063.488	-4273.567	60.95	61.27	103.7	0.530	0.364	0.6	37056.621	-42720.440	60.70	61.30	
963	0.921	0.476	0.16	37063.884	-4274.109	60.99	61.08	103.8	0.365	0.261	0.56	37056.644	-42721.055	60.73	61.29	
964	0.364	0.134	0.09	37063.283	-4276.167	60.99	61.08	103.9	0.299	0.249	0.27	37057.299	-42719.394	61.03	61.30	
965	0.587	0.493	0.19	37063.356	-4276.237	61.08	61.27	104.0	0.550	0.432	0.38	37057.186	-42719.706	60.90	61.28	
966	0.230	0.219	0.24	37063.369	-4276.211	61.03	61.27	104.0	—	—	—	37057.068	-42722.203	60.70	61.30	
967	0.343	0.269	0.25	37063.647	-4276.169	60.96	61.26	104.0	0.230	0.172	0.29	37057.446	-42719.867	60.99	61.28	
969	0.264	0.225	0.23	37063.303	-4276.159	60.95	61.26	104.1	0.229	0.172	0.26	37057.268	-42719.867	60.99	61.29	
970	0.246	0.226	0.23	37064.095	-4273.499	61.04	61.26	104.4	0.715	0.293	0.33	37056.405	-42719.449	60.97	61.29	
971	0.329	0.229	0.41	37064.026	-4273.876	60.96	61.26	104.5	0.395	0.277	0.35	37057.192	-42721.055	60.94	61.29	
972	0.219	0.201	0.32	37063.804	-4273.072	60.95	61.27	104.6	0.410	0.232	0.83	37057.489	-42720.957	60.67	61.30	
973	0.340	0.263	0.37	37063.808	-4273.217	60.99	60.92	104.7	0.232	0.201	0.35	37057.437	-42721.243	60.95	61.30	
974	0.144	0.138	0.32	37064.039	-4276.241	60.95	61.27	104.8	0.573	0.420	0.51	37057.068	-42722.203	60.70	61.30	
976	0.184	0.148	0.13	37064.932	-4274.190	60.13	61.26	104.9	0.422	0.422	0.25	37057.229	-42723.677	61.05	61.30	
977	0.310	0.220	0.29	37065.091	-4274.163	60.97	61.26	105.0	0.314	0.260	0.49	37057.872	-42718.875	60.82	61.31	
978	0.357	0.275	0.39	37065.341	-4273.995	60.99	61.28	105.1	0.229	0.229	0.32	37058.065	-42719.058	60.82	61.31	
979	0.200	0.184	0.34	37064.535	-4277.517	60.93	61.26	105.3	0.299							

発見された遺構と出土遺物

第18表 土坑規模一覧表(8)

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	X座標	Y座標	標 高				
長軸	短軸	深さ	幅	底3	底2	底1	長軸	短軸	底3	底2	底1	長軸	短軸	底3	底2	底1	
1664	0.328	0.284	0.63	37058_355	42723_949	60_66_61_31	1144	0.452	0.429	0.5	37061_861	42722_422	61_67_61_30	1144	0.22	0.22	0.22
1665	0.328	0.284	0.53	37058_356	42723_950	60_66_61_31	1143	0.452	0.429	0.5	37061_862	42722_422	60_66_61_30	1143	0.22	0.22	0.22
1666	0.462	0.328	0.33	37058_353	42723_959	60_66_61_31	1144	0.415	0.369	0.34	37061_814	42722_422	60_66_61_30	1144	0.22	0.22	0.22
1667	0.240	0.200	0.29	37058_452	42723_196	61_67_61_31	1145	0.248	0.234	0.23	37061_854	42722_787	61_66_61_30	1145	0.22	0.22	0.22
1668	0.363	0.236	0.44	37059_219	42717_924	60_66_61_30	1146	0.256	0.249	0.21	37061_385	42722_972	61_69_61_30	1146	0.22	0.22	0.22
1669	0.472	0.315	0.47	37058_729	42718_384	60_68_61_30	1147	0.333	0.259	0.26	37061_747	42723_315	61_64_61_30	1147	0.22	0.22	0.22
1670	0.677	0.551	0.35	37059_001	42718_870	60_66_61_31	1148	0.473	0.390	0.5	37062_250	42723_118	60_70_69_61_29	1148	0.22	0.22	0.22
1671	0.221	0.210	0.24	37059_446	42719_034	61_66_61_30	1149	0.343	0.301	0.53	37061_173	42723_450	60_77_61_30	1149	0.22	0.22	0.22
1672	0.238	0.194	0.16	37059_643	42718_831	61_64_61_30	1150	0.381	0.352	0.63	37061_486	42723_422	60_67_61_30	1150	0.22	0.22	0.22
1673	0.312	0.255	0.4	37059_808	42719_061	60_91_61_31	1151	0.318	0.287	0.4	37061_226	42723_883	60_91_61_31	1151	0.22	0.22	0.22
1674	0.225	0.180	0.15	37059_811	42719_125	60_66_61_31	1152	0.351	0.327	0.34	37061_248	42723_422	60_67_61_30	1152	0.22	0.22	0.22
1675	0.225	0.180	0.48	37059_346	42719_304	60_66_61_30	1153	0.322	0.210	0.34	37061_785	42722_249	61_65_61_30	1153	0.22	0.22	0.22
1676	0.345	0.275	0.23	37059_501	42719_485	61_67_61_30	1154	0.364	0.348	0.64	37062_138	42723_611	60_65_61_30	1154	0.22	0.22	0.22
1677	0.316	0.285	0.3	37059_132	42719_727	60_66_61_30	1155	0.408	0.299	0.31	37062_266	42723_999	60_66_61_30	1155	0.22	0.22	0.22
1678	0.357	0.339	0.56	37059_383	42720_286	60_75_61_30	1156	0.159	0.143	0.16	37062_579	42723_949	61_64_61_30	1156	0.22	0.22	0.22
1679	0.449	0.309	0.44	37059_263	42720_318	60_87_61_31	1157	0.342	0.282	0.32	37062_038	42718_165	60_58_61_30	1157	0.22	0.22	0.22
1680	0.277	0.212	0.58	37059_191	42720_426	60_73_61_31	1158	0.432	0.371	0.63	37062_540	42717_500	60_65_61_30	1158	0.22	0.22	0.22
1681	0.213	0.206	0.42	37059_976	42720_489	60_89_61_31	1159	0.338	0.304	0.4	37062_551	42718_145	60_89_61_30	1159	0.22	0.22	0.22
1682	0.216	0.207	0.22	37059_673	42720_379	61_60_61_31	1160	0.240	0.210	0.54	37061_464	42718_933	60_77_61_30	1160	0.22	0.22	0.22
1683	0.179	0.174	0.22	37059_674	42720_441	60_66_61_31	1161	0.269	0.246	0.24	37061_248	42718_728	61_62_61_30	1161	0.22	0.22	0.22
1684	0.225	0.200	0.23	37059_141	42720_559	60_59_61_31	1162	0.281	0.251	0.31	37062_123	42720_416	61_76_61_30	1162	0.22	0.22	0.22
1685	0.217	0.199	0.46	37059_854	42722_003	60_84_61_30	1163	0.248	0.236	0.23	37062_615	42718_599	61_66_61_30	1163	0.22	0.22	0.22
1686	0.327	0.255	0.48	37059_508	42721_900	60_88_61_30	1164	0.370	0.326	0.38	37062_877	42718_671	60_91_61_30	1164	0.22	0.22	0.22
1687	0.475	0.420	1.27	37059_181	42722_140	60_62_61_30	1165	0.689	0.530	0.76	37062_063	42719_190	60_64_61_30	1165	0.22	0.22	0.22
1688	0.671	0.510	0.23	37059_327	42723_041	60_68_61_31	1166	0.139	0.122	0.67	37062_172	42719_839	60_68_61_30	1166	0.22	0.22	0.22
1689	0.613	0.345	0.34	37059_122	42723_811	60_98_61_32	1167	0.669	0.440	0.29	37062_134	42719_582	61_61_61_30	1167	0.22	0.22	0.22
1690	0.280	0.273	0.56	37059_291	42722_481	60_76_61_32	1167	0.598	0.440	0.29	37062_249	42720_038	61_61_61_30	1167	0.22	0.22	0.22
1691	0.371	0.339	0.32	37059_584	42722_974	60_67_61_32	1168	0.196	0.179	0.22	37062_612	42719_837	61_68_61_30	1168	0.22	0.22	0.22
1692	0.234	0.222	0.25	37059_211	42723_476	61_65_61_30	1169	0.192	0.178	0.18	37062_123	42720_416	61_76_61_30	1169	0.22	0.22	0.22
1693	0.369	0.332	0.51	37059_741	42723_184	60_76_61_30	1170	0.285	0.258	0.36	37062_420	42722_684	61_65_61_30	1170	0.22	0.22	0.22
1694	0.225	0.200	0.23	37060_039	42723_597	61_20_61_30	1171	0.281	0.252	0.23	37062_039	42723_729	61_66_61_30	1171	0.22	0.22	0.22
1694	0.165	0.150	0.1	37060_039	42724_597	61_20_61_30	1172	0.751	0.424	0.13	37062_855	42720_887	61_17_61_30	1172	0.22	0.22	0.22
1695	—	—	—	37060_121	42724_532	61_07_61_31	1173	0.182	0.152	0.25	37062_747	42721_437	61_66_61_31	1173	0.22	0.22	0.22
1695	0.160	0.145	0.22	37060_614	42723_791	61_08_61_30	1174	0.151	0.138	0.28	37062_658	42721_263	61_03_61_31	1174	0.22	0.22	0.22
1696	0.268	0.238	0.23	37059_895	42724_097	61_08_61_31	1175	0.375	0.292	0.29	37062_630	42722_822	61_00_61_30	1175	0.22	0.22	0.22
1697	0.247	0.203	0.19	37060_292	42724_294	61_11_61_30	1177	0.695	0.455	0.41	37062_880	42723_090	60_88_61_29	1177	0.22	0.22	0.22
1698	0.278	0.257	0.24	37059_731	42724_532	61_07_61_31	1178	0.488	0.355	0.3	37063_420	42722_936	60_99_61_30	1178	0.22	0.22	0.22
1699	—	—	—	37060_121	42724_452	61_05_61_30	1179	0.403	0.372	0.43	37063_343	42723_517	60_86_61_30	1179	0.22	0.22	0.22
1700	0.190	0.185	0.25	37060_003	42724_452	61_05_61_30	1180	0.182	0.159	0.23	37062_420	42723_628	61_05_61_30	1180	0.22	0.22	0.22
1700	0.290	0.256	0.24	37060_024	42724_691	61_06_61_30	1181	0.347	0.310	0.74	37062_826	42724_158	61_06_61_30	1181	0.22	0.22	0.22
1701	—	—	—	37060_117	42724_619	60_85_61_31	1182	0.184	0.162	0.16	37063_213	42724_226	61_15_61_31	1182	0.22	0.22	0.22
1701	0.400	0.328	0.18	37060_331	42724_228	61_15_61_31	1183	0.192	0.171	0.44	37063_259	42724_777	60_60_61_30	1183	0.22	0.22	0.22
1702	0.118	0.102	0.2	37060_019	42720_280	61_11_61_31	1183	0.293	0.210	0.44	37064_088	42720_098	60_81_61_30	1183	0.22	0.22	0.22
1703	0.286	0.255	0.27	37060_366	42722_865	61_05_61_31	1189	0.758	0.565	0.49	37064_318	42720_550	60_81_61_30	1189	0.22	0.22	0.22
1704	0.298	0.312	0.24	37060_510	42723_691	61_06_61_30	1190	0.296	0.266	0.38	37064_477	42719_720	61_00_61_30	1190	0.22	0.22	0.22
1704	0.473	0.310	0.41	37060_609	42723_903	60_89_61_30	1190	0.298	0.265	0.2	37064_092	42721_129	61_10_61_30	1190	0.22	0.22	0.22
1705	0.348	0.247	0.36	37060_170	42723_149	61_04_61_30	1191	0.459	0.426	0.45	37064_230	42712_724	61_34_61_30	1191	0.22	0.22	0.22
1705	0.348	0.301	0.3	37060_143	42723_190	60_89_61_30	1192	0.492	0.416	0.45	37064_978	42719_230	61_73_61_30	1192	0.22	0.22	0.22
1705	0.282	0.236	0.41	37060_476	42723_190	60_89_61_30	1193	0.499	0.428	0.35	37064_551	42719_907	61_05_61_30	1193	0.22	0.22	0.22
1706	0.325	0.285	0.38	37060_143	42723_224	60_89_61_30	1194	0.423	0.326	0.42	37064_562	42719_848	60_77_61_30	1194	0.22	0.22	0.22
1707	0.225	0.225	0.22	37060_366	42723_865	61_05_61_31	1199	0.758	0.565	0.49	37064_318	42720_098	60_81_61_30	1199	0.22	0.22	0.22
1708	0.286	0.255	0.22	37060_366	42723_865	61_05_61_31	1200	0.429	0.313	0.44	37064_477	42719_720	61_09_61_30	1200	0.22	0.22	0.22
1709	0.286	0.353	0.31	37061_441	42720_224	60_99_61_30	1201	0.535	0.497	0.68	37064_469	42722_664	61_61_61_30	1201	0.22	0.22	0.22
1709	0.266	0.232	0.45	37061_389	42720_750	60_85_61_30	1208	0.310	0.298	0.37	37065_209	42722_138	60_90_61_30	1208	0.22	0.22	0.22
1710	0.325	0.291	0.16	37061_441	42720_749	61_14_61_30	1209	0.220	0.210	0.14	37065_610	42723_184	61_14_61_30	1209	0.22	0.22	0.22
1711	0.277	0.246	0.16	37061_803	42720_690	61_14_61_30											

発見された遺構と出土遺物

第19表 土坑規模一覧表(9)

番号	規 模	柱 道	幅	高	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 道	幅	高	X座標	Y座標	標 高
1228	0.320	0.315	0.31	—	37065_768	42724_788	60,99,61,30	1315	0.320	0.315	0.31	—	37066_779	42722_516	60,95,61,29
1229	0.290	0.285	0.35	—	37065_769	42724_789	60,99,61,30	1316	0.320	0.315	0.31	—	37066_780	42722_521	60,95,61,29
1234	0.253	0.333	0.46	—	37064_807	42711_739	60,86,61,25	1317	0.501	0.318	0.31	—	37066_810	42722_535	61,67,61,29
1235	0.440	0.367	0.43	—	37065_397	42712_865	60,86,61,29	1318	0.244	0.233	0.21	—	37066_255	42722_581	61,68,61,29
1236	0.276	0.237	0.23	—	37064_755	42711_656	61,04,61,27	1319	0.292	0.233	0.32	—	37066_392	42723_068	60,97,61,29
1237	—	—	—	—	—	—	—	1320	0.402	0.384	0.26	—	37067_217	42723_165	61,62,61,28
1237	0.361	0.340	0.53	—	37064_897	42718_111	60,78,61,29	1323	0.284	0.200	0.16	—	37066_512	42723_296	61,13,61,29
1238	0.470	0.380	0.4	—	37065_046	42718_568	60,88,61,28	1324	0.272	0.217	0.23	—	37066_409	42723_383	61,06,61,29
1238	—	—	—	—	—	—	—	1325	0.335	0.235	0.19	—	37066_186	42723_650	61,09,61,28
1239	0.280	0.250	0.39	—	37065_024	42718_959	60,88,61,27	1326	0.483	0.364	0.42	—	37066_631	42723_681	60,87,61,29
1239	—	—	—	—	—	—	—	1327	0.320	0.245	0.36	—	37066_185	42723_573	60,84,61,28
1240	0.301	0.283	0.51	—	37065_350	42719_173	60,76,61,27	1328	0.232	0.219	0.51	○	37067_165	42719_078	61,78,61,29
1241	0.111	0.167	0.32	—	37064_943	42718_343	60,97,61,29	1329	0.259	0.222	0.18	—	37067_482	42723_571	61,09,61,27
1242	0.332	0.194	0.55	—	37064_789	42719_873	60,74,61,29	1330	0.249	0.231	0.46	—	37067_561	42723_495	60,93,61,29
1243	—	—	—	—	—	—	—	1331	0.369	0.261	0.22	—	37066_799	42723_562	61,65,61,27
1243	0.473	0.333	0.27	—	37064_935	42719_438	61,02,61,29	1332	0.245	0.245	0.52	—	37067_746	42723_733	60,77,61,29
1245	0.254	0.216	0.28	—	37065_302	42719_785	60,99,61,27	1333	0.236	0.214	0.24	—	37066_933	42716_936	61,05,61,29
1246	0.224	0.164	0.28	—	37065_544	42719_851	60,99,61,27	1334	0.292	0.283	0.22	—	37066_915	42717_137	61,68,61,30
1249	0.575	0.525	0.25	○	37065_659	42720_261	61,03,61,28	1335	0.311	0.239	0.4	—	37067_325	42716_936	60,89,61,29
1251	0.257	0.181	0.31	—	37065_574	42720_317	60,77,61,08	1336	0.374	0.252	0.35	—	37067_667	42716_968	60,93,61,28
1254	0.483	0.321	0.21	—	37064_409	42723_150	61,19,61,24	1337	0.247	0.219	0.13	—	37067_703	42723_560	61,62,61,28
1255	—	—	—	—	—	—	—	1338	0.329	0.211	0.55	—	37067_886	42718_142	60,77,61,27
1255	0.479	0.380	0.23	—	37064_939	42721_671	61,04,61,27	1340	0.300	0.280	0.53	—	37067_648	42718_155	60,76,61,29
1256	0.220	0.200	0.4	—	37065_026	42722_135	60,88,61,29	1341	0.249	0.188	0.96	—	37066_351	42718_594	60,32,61,28
1256	—	—	—	—	—	—	—	1342	0.302	0.247	0.24	—	37067_595	42718_610	61,03,61,27
1258	—	—	—	—	—	—	—	1343	0.407	0.270	0.33	—	37067_422	42718_855	60,94,61,27
1258	0.350	0.190	0.47	—	37064_938	42722_559	60,88,61,29	1344	0.454	0.367	0.51	—	37068_093	42718_606	61,75,61,28
1259	—	—	—	—	—	—	—	1345	0.305	0.236	0.27	○	37068_042	42718_931	61,01,61,28
1259	0.529	0.170	0.28	—	37064_961	42722_389	60,99,61,27	1347	0.218	0.171	0.43	—	37068_224	42718_899	60,85,61,28
1260	0.290	0.285	0.32	—	37065_539	42719_851	60,99,61,27	1348	0.247	0.205	0.41	—	37067_312	42719_856	60,93,61,28
1261	0.24	0.208	0.48	—	37062_872	42719_69	61,79,61,27	1348	0.427	0.482	0.13	—	37068_892	42719_619	61,14,61,27
1262	0.172	0.203	0.27	—	37065_445	42722_998	61,06,61,28	1349	0.261	0.235	0.31	○	37068_361	42719_352	61,06,61,28
1263	0.224	0.187	0.21	—	37065_897	42723_080	61,07,61,28	1350	0.310	0.278	0.26	—	37067_982	42719_805	60,99,61,25
1264	0.273	0.222	0.36	—	37065_964	42723_143	60,93,61,29	1351	0.313	0.300	0.46	—	37068_520	42719_800	60,81,61,28
1265	0.399	0.320	0.52	—	37065_838	42723_811	61,66,77,61,29	1352	0.620	0.342	0.51	—	37067_944	42720_468	60,77,61,28
1266	0.371	0.261	0.45	—	37065_366	42723_958	61,84,61,29	1353	0.830	0.486	0.53	—	37067_345	42720_444	60,75,61,28
1267	0.261	0.133	0.49	—	37064_573	42720_994	60,81,61,29	1354	0.156	0.116	0.61	—	37067_139	42720_850	60,68,61,29
1268	0.523	0.335	0.23	—	37065_925	42716_945	61,06,61,29	1355	0.159	0.144	0.19	—	37067_670	42720_725	60,73,60,29
1269	0.405	0.396	0.36	—	37065_399	42717_851	60,99,61,29	1356	0.289	0.263	0.42	—	37068_424	42721_600	60,68,61,29
1270	0.111	0.128	0.22	—	37065_703	42720_307	61,07,61,29	1357	0.363	0.253	0.45	—	37068_890	42720_660	60,53,61,29
1271	0.118	0.112	0.18	—	37066_041	42712_227	61,11,68,29	1358	0.255	0.200	0.39	—	37067_756	42721_368	60,89,61,29
1272	0.286	0.273	0.23	—	37066_238	42712_217	61,06,61,29	1359	0.347	0.242	0.39	—	37068_078	42721_256	60,89,61,29
1273	0.286	0.251	0.23	—	37066_516	42712_249	61,06,61,29	1360	0.267	0.195	0.33	—	37067_364	42721_658	60,96,61,28
1274	0.311	0.252	0.28	—	37065_795	42721_656	61,03,61,29	1361	0.292	0.257	0.293	—	37067_731	42721_693	60,99,61,29
1275	0.550	0.491	0.23	—	37066_095	42717_450	61,08,61,29	1362	0.312	0.243	0.34	—	37067_969	42721_950	60,93,61,27
1276	0.132	0.114	0.31	—	37066_356	42717_377	60,99,61,29	1363	0.364	0.311	0.42	—	37068_387	42721_738	60,85,61,28
1277	0.366	0.295	0.32	—	37068_788	42718_829	60,90,61,28	1364	0.469	0.267	0.42	—	37068_353	42721_856	60,85,61,27
1278	0.442	0.366	0.43	—	37066_161	42721_829	60,90,61,28	1365	0.299	0.263	0.42	—	37068_313	42722_001	60,86,61,27
1279	0.224	0.224	0.27	—	37066_475	42721_293	61,05,61,28	1366	0.211	0.150	0.31	—	37067_460	42721_309	60,74,61,27
1280	0.155	0.146	0.44	—	37065_946	42719_111	60,85,61,28	1367	0.247	0.205	0.28	—	37068_472	42719_129	60,89,61,27
1281	0.278	0.274	0.30	—	37065_684	42718_753	60,95,61,28	1368	0.369	0.254	0.15	—	37068_186	42722_722	61,76,61,27
1282	0.269	0.223	0.25	—	37065_476	42718_842	61,02,61,28	1369	0.490	0.195	0.46	○	37067_928	42722_790	60,82,61,28
1283	0.293	0.255	0.43	—	37065_856	42718_963	60,85,61,28	1371	0.442	0.334	0.2	—	37067_708	42722_036	61,67,61,28
1284	0.321	0.267	0.44	—	37066_136	42718_824	61,28	1372	0.443	0.440	0.3	—	37068_317	42723_235	60,99,61,29
1285	0.349	0.296	0.49	—	37066_568	42718_771	60,80,61,29	1373	0.369	0.336	0.56	—	37068_284	42716_136	60,72,61,28
1286	0.210	0.194	0.32	—	37066_425	42719_041	60,90,61,29	1374	0.234	0.201	0.32	—	37068_397	42717_535	61,08,61,27
1287	0.189	0.129	0.23	—	37066_634	42720_941	60,90,61,29	1375	0.234	0.201	0.32	—	37068_026	42716_629	60,96,61,28
1289	0.219	0.199	0.23	—	37066_409	42721_551	60,90,61,29	1376	0.276	0.220	0.48	—	37068_472	42719_129	60,99,61,28
1290	0.193	0.167	0.27	—	37065_945	42719_777	61,09,61,29	1377	0.232	0.220	0.48	—	37068_503	42720_369	60,99,61,27
1291	0.279	0.199	0.32	—	37066_059	42721_333	60,92,61,29	1378	0.295	0.190	0.35	—	37068_503	42716_994	60,92,61,27
1292	1.422	0.423	0.29	—	37066_079	42721_495	61,06,61,29	1379	0.352	0.293	0.2	—	37067_899	42712_325	61,69,61,29
1293	0.249	0.222	0.56	—	37066_894	42719_860	60,73,61,29	1380	0.288	0.283	0.16	—	37068_162	42717_489	61,12,61,28
1294	0.324	0.252	0.35	—	37066_458	42720_084	61,94,61,29	1381	0.339	0.276	0.18	—	37068_316	42717_407	61,10,61,28
1295	0.434	0.335	0.4	—	37066_794	42720_511	60,89,61,29	1382	0.245	0.186	0.19	—	37068_397	42717_535	61,08,61,27
1298	0.284	0.218	0.3	—	37065_739	42720_954	60,98,61,28	1383	0.236	0.213	0.13	—	37068_650	42717_	

発見された遺構と出土遺物

第20表 十坑相模一號表10

年 長	種 別	規 格	品 種	株 数	積 立	X座標	Y座標	標 高	番 号	種 別	規 格	品 種	株 数	積 立	X座標	Y座標	標 高
1396	—	2.56	2.70	0.13		37069_063	-4271_534	161,76,21	1469	—	2.54	2.74	0.39		37064_918	-4272_567	60,69,61
1397	—	2.38	2.36	0.36		37069_414	-4271_570	60,69,61,21	1470	—	2.80	2.85	0.19	□	37065_203	-4272_625	60,67,61
1398	—	16.07	15.56	0.27		37069_917	-4271_520	60,61,07,21	1471	—	—	—	—		37064_946	-4272_566	136,66,66,61
1399	—	0.35	0.23	0.13		37069_294	-4271_521	61,16,18,21	1471	—	0.40	0.420	0.62		37065_491	-4272_234	60,97,61
1400	—	0.25	0.20	0.12		37069_198	-4271_521	61,16,17,21	1472	—	0.37	0.338	0.30	0.33	37064_947	-4272_566	60,64,61,7
1401	—	0.46	0.35	0.20		37069_071	-4272_310	60,65,81,21	1473	—	0.38	0.307	0.30	0.33	37065_616	-4272_292	60,64,61,7
1402	—	0.19	0.176	0.09		37069_307	-4272_568	60,61,21	1474	—	0.48	0.408	0.26		37065_616	-4272_094	60,64,61,7
1403	—	0.28	0.27	0.13		37069_278	-4272_568	60,61,21	1475	—	0.48	0.408	0.26		37066_569	-4272_568	60,64,61,7
1404	—	0.49	0.49	0.23		37069_814	-4272_270	60,65,91,21	1476	—	0.48	0.408	0.26		37066_569	-4272_568	60,64,61,7
1405	—	0.255	0.233	0.27		37069_206	-4271_216	60,60,90,21	1477	—	0.424	0.328	0.33		37067_731	-4272_178	60,65,61,7
1406	—	0.319	0.28	0.68		37069_249	-4271_216	57,56,61,21	1478	—	0.449	0.416	0.43		37065_495	-4272_833	60,64,61,7
1407	—	0.38	0.338	0.21		37069_094	-4271_634	60,61,21	1479	—	0.407	0.398	0.52		37067_726	-4272_792	60,76,61,7
1408	—	0.271	0.222	0.28		37069_899	-4271_467	60,59,61,21	1480	—	0.587	0.543	0.45		37067_809	-4272_047	60,83,61,7
1409	—	0.310	0.289	0.31		37070_231	-4271_645	60,65,91,21	1481	—	0.548	0.578	0.18		37069_825	-4272_309	60,89,61,7
1410	—	0.38	0.381	0.24		37070_415	-4271_496	61,04,21,26	1482	—	0.304	0.286	0.04		37068_883	-4272_325	60,91,61,7
1411	—	0.381	0.269	0.56		37070_578	-4271_667	60,70,21	1483	—	0.472	0.367	0.52		37069_209	-4272_450	60,69,61,7
1412	—	0.314	0.266	0.2		37069_358	-4271_746	61,01,21,26	1484	—	0.374	0.297	0.26		37069_353	-4272_568	60,61,61,7
1413	—	0.255	0.233	0.26		37069_501	-4271_568	60,61,21	1485	—	0.449	0.449	0.44		37069_501	-4272_568	60,61,61,7
1414	—	0.255	0.228	0.18		37069_217	-4271_671	61,10,61,21	1486	—	0.497	0.397	0.45		37069_651	-4272_703	60,60,61,7
1415	—	0.197	0.166	0.18		37069_383	-4271_657	60,61,21	1487	—	0.329	0.280	0.29		37069_089	-4272_195	60,88,61,7
1416	—	0.320	0.270	0.31		37069_880	-4271_210	60,60,98,21	1488	—	0.237	0.169	0.23		37070_190	-4272_422	60,65,21
1417	—	—	—	—		37069_218	-4271_668	61,13,21,26	1489	—	0.53	0.230	0.39		37071_103	-4272_247	60,74,30,7
1418	—	—	—	—		37069_111	-4271_359	61,74,30,21	1490	—	0.118	0.084	0.28		37070_790	-4272_449	61,01,21,26
1419	—	0.344	0.313	0.37		37069_757	-4271_223	60,93,21,26	1491	—	0.543	0.421	0.18		37071_541	-4272_427	60,11,69,7
1420	—	0.525	0.310	0.35		37070_176	-4271_540	60,92,61,21	1492	—	0.500	0.702	0.40		37071_167	-4272_504	60,61,61,7
1421	—	0.404	0.404	0.15		37069_541	-4271_598	61,15,21,26	1493	—	0.411	0.362	0.24		37071_216	-4272_553	61,01,21,26
1422	—	0.348	0.315	0.22		37069_333	-4271_141	61,07,21,26	1494	—	0.378	0.343	0.24		37069_494	-4272_611	61,83,21,7
1423	—	0.424	0.260	0.55		37069_864	-4271_373	60,72,21,26	1495	—	0.301	0.276	0.36		37065_590	-4272_229	60,89,61,7
1424	—	0.243	0.223	0.49		37070_160	-4271_140	60,78,21,26	1496	—	0.500	0.569	0.55		37065_536	-4272_440	61,75,21,3
1425	—	0.285	0.228	0.35		37069_741	-4271_479	60,69,92,21	1497	—	0.281	0.280	0.268		37070_596	-4272_263	61,01,21,26
1426	—	0.370	0.350	0.68		37069_344	-4271_889	61,17,21,26	1498	—	0.508	0.545	0.54		37069_662	-4272_359	61,03,21,26
1427	—	—	—	—		37069_241	-4270_369	61,09,21,26	1499	—	—	—	—		37068_129	-4272_449	61,01,31,26
1428	—	—	—	—		37070_791	-4270_369	61,09,21,26	1500	—	0.292	0.292	0.23		37058_129	-4272_410	61,01,31,26
1429	—	—	—	—		37069_218	-4270_369	61,09,21,26	1501	—	0.293	0.292	0.23		37058_129	-4272_410	61,01,31,26
1430	—	—	—	—		37069_295	-4270_889	61,17,21,26	1502	—	—	—	—		37065_936	-4272_359	61,03,21,26
1431	—	—	—	—		37069_744	-4270_913	61,12,21,26	1503	—	0.272	0.270	0.5		37058_063	-4270_144	60,89,61,3
1432	—	0.272	0.216	0.2		37070_302	-4271_228	61,09,21,26	1513	—	0.453	0.399	0.4		37058_308	-4272_799	60,88,61,3
1433	—	0.338	0.233	0.21		37070_242	-4271_499	61,08,21,26	1514	—	0.231	0.229	0.34		37057_663	-4272_130	60,94,61,3
1434	—	0.244	0.237	0.43		37070_574	-4271_373	60,86,21,26	1515	—	0.284	0.270	0.25		37057_971	-4272_386	61,03,21,26
1435	—	0.222	0.171	0.21		37071_367	-4271_436	61,01,21,26	1516	—	0.176	0.175	0.28		37057_692	-4272_659	60,99,21,26
1436	—	0.384	0.302	0.29		37069_743	-4272_890	60,88,21,26	1517	—	0.272	0.272	0.29		37057_171	-4272_571	61,01,21,26
1437	—	0.580	0.409	0.48		37069_740	-4272_904	61,10,21,26	1518	—	0.189	0.181	0.23		37058_268	-4272_369	60,88,21,26
1438	—	0.310	0.256	0.36		37069_269	-4272_692	60,92,21,26	1519	—	0.200	0.162	0.22		37068_341	-4272_191	61,01,21,26
1439	—	0.446	0.216	0.28		37071_114	-4271_816	61,03,21,26	1520	—	0.486	0.443	0.46		37058_594	-4272_630	61,03,21,26
1440	—	0.255	0.23	0.32		37069_518	-4272_117	60,65,21,26	1521	—	0.314	0.244	0.34		37058_654	-4272_730	60,76,65,21
1441	—	0.257	0.232	0.32		37069_712	-4272_213	61,21,61,21	1522	—	0.584	0.524	0.46		37069_328	-4272_213	61,15,21,26
1442	—	0.197	0.157	0.26		37069_514	-4272_459	60,86,21,26	1523	—	0.250	0.219	0.18		37069_328	-4272_351	61,10,21,26
1443	—	0.559	0.308	0.29		37069_514	-4272_459	60,86,21,26	1524	—	0.191	0.153	0.26		37059_529	-4272_852	61,04,21,31,26
1444	—	—	—	—		37070_270	-4272_578	61,16,21,26	1525	—	0.372	0.287	0.29		37059_469	-4272_100	61,08,21,26
1445	—	0.353	0.279	0.16		37069_923	-4273_233	61,16,21,26	1526	—	0.327	0.308	0.26		37059_467	-4272_748	60,96,21,26
1446	—	0.355	0.330	0.44		37070_254	-4272_233	61,00,21,26	1528	—	0.327	0.287	0.29		37059_373	-4272_151	61,01,21,26
1447	—	0.313	0.273	0.15		37069_723	-4272_255	61,16,21,26	1529	—	0.196	0.188	0.24		37059_117	-4272_229	60,96,21,26
1448	—	0.870	0.528	0.44		37069_877	-4272_476	61,05,85,21,26	1530	—	0.617	0.206	0.23		37059_484	-4272_621	60,99,21,26
1449	—	0.225	0.238	0.18	□	37069_889	-4272_255	61,16,21,30	1531	—	0.327	0.308	0.26		37059_119	-4272_430	61,03,21,26
1450	—	0.360	0.294	0.14		37061_367	-4272_955	61,16,21,30	1532	—	0.299	0.205	0.09		37059_273	-4272_855	61,01,21,26
1451	—	0.458	0.283	0.45		37062_251	-4272_613	60,85,36,21,26	1533	—	0.224	0.197	0.15		37059_831	-4273_082	61,13,21,26
1452	—	0.361	0.298	0.47		37067_955	-4272_551	60,83,36,21,26	1534	—	0.350	0.355	0.47		37059_073	-4272_855	60,82,21,26
1453	—	0.281	0.268	0.25		37066_273	-4272_551	60,83,36,21,26	1535	—	0.285	0.250	0.25		37059_105	-4272_551	60,73,21,26
1454	—	0.366	0.303	0.26		37066_301	-4272_551	60,83,36,21,26	1536	—	0.358	0.355	0.36		37059_543	-4272_611	60,91,21,26
1455	—	0.405	0.285	0.48		37063_445	-4272_226	60,98,66,21,26	1537	—	0.251	0.235	0.16		37059_067	-4273_556	61,14,21,26
1460	—	0.346	0.230	0.47		37064_074	-4272_663	60,81,21,26	1538	—	0.248	0.254	0.26		37059_067	-4272_755	60,76,21,26
1461	—	0.392	0.327	0.24	□	37064_096	-4272_466	61,05,21,26	1539	—	0.548	0.585	0.28		37059_925	-4272_75	

発見された遺構と出土遺物

第21表 土坑規模一覧表(II)

番号	規 模	柱 通 数	幅 度	高 度	X座標	Y座標	標 高	番 号	規 模	柱 通 数	幅 度	高 度	X座標	Y座標	標 高				
下端	上端	底面	上端	底面	下端	上端	底面	上端	底面	上端	底面	上端	底面	下端	上端	底面			
1546	0.224	—	0.22	—	37060_525	42728_405	61_026	3729	1629	0_229	0_172	0_41	—	37063_196	42728_889	60_089	61_30		
1547	0.224	0.459	0.55	—	37060_525	42728_405	61_026	3729	1629	0_229	0_172	0_41	—	37063_196	42728_889	60_089	61_30		
1547	0.301	0.258	0.3	—	37060_272	42728_667	69_099	36	1630	9_315	0_306	0_46	□	37065_147	42728_632	60_082	61_29		
1548	0.534	0.496	0.55	—	37060_538	42729_723	60_746	29	1630	—	—	—	—	37065_256	42728_256	60_051	61_29		
1549	0.441	0.356	0.26	—	37059_879	42730_232	61_046	36	1631	0_348	0_279	0_23	—	37064_091	42728_916	61_011	61_28		
1551	—	—	—	—	—	—	—	1633	0_385	0_260	0_27	—	—	—	—	—			
1551	0.440	0.370	0.27	—	37060_034	42730_490	60_591	29	1634	0_531	0_408	0_47	—	37064_233	42729_218	60_811	61_28		
1552	0.288	0.272	0.4	—	37060_443	42730_179	60_89	61	29	1635	0_363	0_249	0_3	—	37064_504	42729_255	60_96	61_26	
1553	0.310	0.250	0.24	—	37059_979	42730_926	61_07	61	31	1636	0_629	0_440	0_36	—	37065_052	42729_092	60_697	61_28	
1553	—	—	—	—	—	—	—	1636	—	—	—	—	—	—	—	—			
1554	0.277	0.189	0.47	—	37060_501	42729_582	60_55	61	29	1644	0_289	0_344	0_42	—	37064_066	42729_841	60_86	61_28	
1556	0.239	0.239	0.25	—	37060_188	42731_113	61_07	61	29	1638	0_297	0_282	0_39	—	37064_331	42729_862	60_88	61_27	
1557	0.439	0.299	0.51	—	37060_295	42729_979	60_78	61	29	1639	0_179	0_155	0_31	—	37064_450	42729_644	60_97	61_28	
1558	0.287	0.284	0.45	—	37060_351	42731_662	60_84	61	29	1640	0_686	0_42	0_39	—	37063_980	42731_569	60_989	61_29	
1559	0.303	0.256	0.2	—	37060_845	42731_152	61_09	61	29	1641	0_484	0_385	0_29	—	37064_588	42731_235	60_99	61_28	
1560	0.331	0.304	0.48	—	37060_669	42732_181	60_80	61	28	1642	0_624	0_329	0_46	—	37064_223	42731_787	60_831	61_27	
1562	0.269	0.209	0.21	—	37060_491	42732_665	61_07	61	28	1643	0_268	0_201	0_2	—	37065_163	42727_697	61_08	61_28	
1563	0.245	0.245	0.54	—	37060_889	42732_767	60_97	61	28	1644	0_271	0_254	0_38	—	37065_785	42727_657	60_97	61_30	
1564	0.465	0.340	0.47	—	37060_968	42733_845	60_81	61	28	1645	0_347	0_305	0_34	—	37065_726	42728_247	60_95	61_29	
1565	0.387	0.387	0.47	—	37060_785	42733_959	60_81	61	28	1646	0_270	0_220	0_23	—	37065_103	42728_275	60_96	61_29	
1566	0.287	0.287	0.22	—	37060_785	42734_075	60_81	61	29	1647	0_213	0_194	0_23	—	37065_103	42728_275	60_96	61_27	
1567	0.362	0.304	0.23	—	37060_824	42729_126	61_07	61	29	1648	0_697	0_429	0_28	—	37065_938	42729_886	61_061	61_28	
1568	0.449	0.405	0.3	—	37061_458	42729_074	60_80	61	30	1651	0_175	0_086	0_07	—	37065_097	42729_515	60_97	61_04	
1569	0.289	0.242	0.27	—	37061_404	42729_756	61_04	61	31	1652	0_380	0_291	0_31	—	37066_204	42729_510	60_987	61_28	
1570	0.403	0.232	0.65	—	37061_797	42732_766	60_66	61	31	1654	0_698	0_321	0_27	—	37065_450	42729_787	60_499	61_06	61_27
1571	0.368	0.248	0.48	—	37062_043	42732_770	61_08	61	30	1655	0_468	0_277	0_32	—	37065_219	42729_720	60_95	61_27	
1574	0.244	0.217	0.15	—	37062_347	42729_467	61_14	61	29	1656	0_325	0_252	0_46	—	37065_150	42729_927	60_81	61_27	
1575	0.265	0.214	0.24	—	37063_624	42729_457	61_06	61	30	1656	—	—	—	—	—	—	—	—	
1576	0.239	0.234	0.24	—	37063_878	42729_672	61_23	61	30	1657	—	—	—	—	—	—	—	—	
1577	0.370	0.370	0.16	—	37063_868	42729_457	61_14	61	30	1657	0_349	0_280	0_26	—	37065_073	42730_074	61_02	61_28	
1578	0.279	0.247	0.19	—	37064_614	42729_473	61_10	61	29	1658	—	—	—	—	—	—	—	—	
1579	0.294	0.284	0.17	—	37064_880	42729_673	61_13	61	29	1658	—	—	—	—	—	—	—	—	
1580	0.314	0.314	0.57	—	37064_154	42730_294	60_72	61	29	1658	0_529	0_420	0_46	—	37064_383	42730_708	60_81	61_27	
1581	0.369	0.309	0.55	—	37064_547	42730_776	61_73	61	28	1659	0_238	0_206	0_15	—	37065_176	42731_115	61_12	61_27	
1582	0.320	0.256	0.11	—	37065_905	42730_094	61_16	61	27	1660	0_243	0_233	0_22	—	37065_450	42731_248	61_05	61_27	
1583	0.283	0.206	0.23	—	37066_481	42731_738	61_05	61	28	1661	0_460	0_390	0_34	—	37065_050	42731_481	60_93	61_27	
1584	0.591	0.338	0.25	—	37066_318	42731_630	61_03	61	28	1661	—	—	—	—	—	—	—	—	
1585	0.816	0.786	0.28	—	37067_289	42732_467	61_07	61	28	1662	0_298	0_250	0_25	—	37065_238	42731_657	61_051	61_26	
1586	0.360	0.287	0.28	—	37067_441	42732_655	61_05	61	28	1663	0_207	0_178	0_23	—	37065_393	42731_657	61_051	61_26	
1588	0.241	0.459	0.34	○	37068_027	42729_69	61_06	61	29	1664	0_177	0_156	0_15	—	37064_741	42729_447	61_051	61_27	
1589	0.288	0.187	0.21	—	37068_061	42729_755	61_09	61	30	1665	0_446	0_361	0_32	—	37065_579	42731_879	60_875	61_27	
1590	0.286	0.274	0.25	—	37068_419	42729_472	61_04	61	29	1666	0_324	0_308	0_29	—	37064_833	42731_884	60_88	61_27	
1591	0.367	0.200	0.4	—	37068_342	42729_878	60_89	61	29	1667	0_367	0_328	0_39	—	37065_186	42732_292	60_88	61_28	
1592	0.245	0.241	0.34	—	37068_766	42729_128	61_05	61	29	1668	0_203	0_197	0_2	—	37065_733	42732_263	61_07	61_27	
1593	0.241	0.223	0.23	—	37062_923	42728_467	61_07	61	29	1669	0_534	0_502	0_46	—	37066_615	42727_785	60_882	61_28	
1594	0.351	0.305	0.45	—	37062_690	42728_625	61_05	61	29	1670	0_387	0_373	0_57	—	37066_440	42727_782	60_77	61_30	
1595	0.260	0.238	0.23	—	37062_418	42729_331	60_93	61	30	1671	0_325	0_298	0_21	—	37066_283	42728_088	61_06	61_27	
1596	0.189	0.146	0.27	—	37062_649	42729_226	60_93	61	30	1672	—	0_111	0_2	—	37066_380	42728_341	60_71	61_27	
1597	0.265	0.265	0.29	—	37062_668	42729_209	60_88	61	29	1673	0_299	0_284	0_28	—	37066_656	42729_427	60_88	61_28	
1598	0.171	0.095	0.08	—	37062_769	42729_066	61_01	61	27	1676	0_744	0_712	0_24	—	37066_858	42731_447	61_014	61_27	
1599	0.426	0.293	0.43	○	37063_300	42729_034	60_86	61	29	1677	0_657	0_460	0_46	—	37066_805	42729_847	60_77	61_27	
1600	0.357	0.252	0.24	—	37063_236	42728_728	61_05	61	29	1677	0_357	0_357	0_37	—	37066_915	42728_938	60_72	61_25	
1601	0.485	0.348	0.11	—	37063_441	42728_902	61_04	61	29	1678	0_437	0_346	0_23	—	37065_830	42730_651	60_61	61_27	
1602	0.200	0.162	0.2	—	37063_341	42728_910	61_01	61	27	1697	0_357	0_277	0_3	—	37066_169	42728_987	60_88	61_28	
1603	0.159	0.159	0.17	—	37063_558	42729_792	61_05	61	28	1690	0_484	0_293	0_49	—	37067_061	42729_177	61_10	61_28	
1614	0.390	0.355	0.23	—	37063_536	42729_792	61_05	61	28	1690	0_484	0_293	0_49	—	37067_468	42727_483	60_79	61_28	
1615	0.370	0.280	0.57	—	37063_043	42731_371	61_12	61	28	1691	0_238	0_195	0_32	—	37067_071	42722_775	60_86	61_28	
1616	0.297	0.226	0.2	—	37063_658	42729_667	61_08	61	28	1692	0_297	0_268	0_38	—	37066_140	42728_389	60_86	61_28	
1617	0.187	0.125	0.45	—	37063_279	42731_371	61_03	61	28	1693	0_313	0_181	0_3	—	37066_140	42728_609	60_86	61_27	
1618	0.401	0.262	0.71	—	37063_438	42731_973	60_56	61	28	1694	0_314	0_177	0_23	—	37067_263	42728_070	61_08	61_29	
1619	0.365	0.292	0.44	○	37063_050	42733_533	6												

発見された遺構と出土遺物

第22表 土坑規模一覧表(2)

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅 寸	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅 寸	X座標	Y座標	標 高	
1705	0.638	0.326	0.34	37066_925	-42730_462	60_161_061	172	1783	0.167	0.147	0.23	37070_412	-42728_070	61_061_61_29
1706	0.446	0.228	0.27	37066_926	-42730_462	60_161_061	172	1783	0.167	0.147	0.23	37070_222	-42728_222	213_66_89_61_29
1707	0.639	0.328	0.35	37066_369	-42730_463	61_161_061	27	1783	0.245	0.124	0.4	37070_223	-42728_223	213_66_89_61_29
1708	0.491	0.397	0.35	37066_666	-42730_470	61_161_061	27	1785	0.268	0.130	0.43	37070_058	-42728_368	60_85_61_29
1709	0.301	0.276	0.38	37067_354	-42730_711	60_161_061	27	1786	0.229	0.192	0.38	37070_291	-42728_435	60_90_61_29
1710	0.422	0.223	0.41	37067_501	-42730_801	60_161_061	28	1787	0.301	0.264	0.37	37070_351	-42728_677	60_91_61_29
1711	0.448	0.402	0.18	37067_892	-42731_608	61_161_061	26	1788	—	—	—	37070_341	-42728_251	60_69_61_29
1712	0.386	0.240	0.3	37067_492	-42731_413	60_161_061	26	1788	0.649	0.400	0.24	37070_023	-42729_038	61_04_61_28
1713	0.369	0.301	0.33	37067_748	-42731_767	60_161_061	27	1789	0.442	0.194	0.38	37069_908	-42729_489	61_04_61_29
1714	0.350	0.223	0.34	37067_608	-42731_967	60_161_061	26	1789	—	—	—	37069_946	-42730_608	61_05_61_28
1715	0.275	0.166	0.31	37067_792	-42730_756	60_161_061	26	1789	0.494	0.329	0.53	37070_192	-42729_001	60_75_61_28
1716	0.399	0.218	0.59	37067_146	-42730_611	60_161_061	26	1791	0.275	0.239	0.43	37069_641	-42729_851	61_01_61_28
1717	0.379	0.365	0.17	37067_385	-42732_244	61_161_061	27	1792	0.416	0.259	0.34	37069_726	-42729_248	60_95_61_29
1718	0.382	0.293	0.35	37068_075	-42727_563	60_161_061	28	1792	0.143	0.137	0.34	37070_243	-42730_661	60_94_61_28
1719	0.271	0.237	0.24	37067_541	-42728_605	61_161_061	28	1793	0.474	0.245	0.46	37070_237	-42730_504	60_89_61_26
1720	0.221	0.212	0.33	37067_770	-42728_322	60_161_061	28	1794	0.416	0.250	0.45	37070_304	-42730_292	60_83_61_28
1721	0.257	0.225	0.4	37068_210	-42728_354	61_161_061	27	1795	0.397	0.300	0.41	37070_335	-42730_659	60_87_61_28
1722	0.288	0.225	0.24	37067_798	-42729_670	61_161_061	27	1796	0.359	0.303	0.43	37070_764	-42730_241	60_85_61_28
1723	—	—	—	37067_921	-42730_919	60_161_061	26	1797	0.196	0.153	0.23	37070_946	-42730_489	61_05_61_28
1724	0.440	0.260	0.41	37068_381	-42730_660	60_161_061	26	1798	0.249	0.259	0.29	37070_096	-42730_965	60_99_61_28
1725	0.313	0.182	0.19	37068_140	-42729_350	61_161_061	28	1799	0.219	0.170	0.33	37070_172	-42731_284	61_05_61_28
1726	0.637	0.516	0.5	37068_362	-42730_649	60_161_061	27	1800	0.389	0.275	0.37	37069_608	-42730_931	60_91_61_28
1727	0.637	0.516	0.5	37068_362	-42730_649	60_161_061	27	1801	0.245	0.192	0.33	37069_399	-42731_006	60_94_61_27
1728	0.637	0.516	0.5	37068_362	-42730_649	60_161_061	27	1802	0.369	0.300	0.22	37069_630	-42731_212	61_01_61_28
1729	0.637	0.516	0.5	37068_362	-42730_649	60_161_061	27	1803	0.222	0.200	0.21	37069_554	-42731_472	61_07_61_28
1730	0.238	0.225	0.13	37067_870	-42731_277	61_161_061	26	1804	0.329	0.313	0.35	37071_075	-42728_240	61_92_61_27
1731	0.476	0.331	0.27	37068_078	-42731_263	60_161_061	26	1805	0.194	0.194	0.15	37070_901	-42728_446	61_14_61_24
1732	0.452	0.316	0.34	37068_453	-42731_455	60_161_061	26	1806	0.437	0.402	0.37	37070_974	-42728_774	60_97_61_29
1733	0.343	0.228	0.31	37068_541	-42729_611	61_161_061	27	1807	0.247	0.227	0.3	37071_115	-42731_642	61_07_61_27
1734	0.179	0.179	0.29	37068_365	-42723_088	61_161_061	28	1808	0.468	0.277	0.17	37071_556	-42729_611	61_27_61_27
1735	0.172	0.166	0.37	37068_747	-42731_141	60_161_061	26	1809	0.334	0.218	0.16	37071_799	-42728_728	61_11_61_27
1736	0.700	0.361	0.28	37068_457	-42723_258	61_161_061	27	1811	0.594	0.458	0.28	37070_620	-42729_722	61_01_61_29
1737	0.343	0.282	0.22	37068_785	-42731_519	61_161_061	27	1812	0.278	0.269	0.27	37071_389	-42729_511	61_01_61_28
1738	0.200	0.179	0.23	37068_080	-42731_445	61_161_061	26	1813	0.146	0.146	0.15	37070_994	-42729_629	61_13_61_28
1739	0.620	0.246	0.37	37068_412	-42731_595	60_161_061	27	1814	0.278	0.160	0.13	37071_648	-42729_955	61_15_61_28
1740	0.316	0.289	0.42	37068_791	-42733_235	60_161_061	26	1815	0.215	0.202	0.14	37071_795	-42729_800	61_13_61_27
1741	0.303	0.250	0.2	37068_579	-42727_169	61_161_061	26	1818	0.324	0.264	0.41	37072_122	-42729_636	60_87_61_28
1742	0.303	0.250	0.25	37068_579	-42727_169	61_161_061	26	1819	0.267	0.267	0.24	37071_122	-42729_640	61_27_61_27
1743	0.150	0.137	0.23	37068_556	-42723_379	61_161_061	26	1820	0.278	0.283	0.15	37070_885	-42729_611	61_17_61_27
1744	0.384	0.334	0.3	37068_709	-42728_006	61_161_061	27	1821	0.298	0.257	0.14	37071_595	-42730_843	61_17_61_28
1745	1.267	1.196	0.18	37068_990	-42728_662	61_161_061	26	1820	0.256	0.242	0.34	37072_027	-42730_280	60_93_61_27
1746	0.614	0.248	0.25	37069_253	-42728_560	61_161_061	27	1821	0.477	0.368	0.33	37070_948	-42731_062	60_93_61_26
1747	0.309	0.229	0.38	37069_549	-42728_775	65_161_061	27	1822	0.152	0.268	0.38	37070_951	-42731_337	60_95_61_26
1748	0.249	0.215	0.1	37069_366	-42728_366	61_161_061	27	1823	0.302	0.240	0.44	37070_768	-42731_495	61_03_61_27
1749	0.312	0.263	0.66	37069_197	-42728_014	61_161_061	27	1824	0.390	0.330	0.45	37070_573	-42731_847	61_01_61_26
1751	0.545	0.322	0.45	37069_542	-42729_276	60_161_061	28	1825	0.286	0.275	0.21	37070_855	-42731_691	60_61_61_26
1752	0.378	0.328	0.3	37069_278	-42729_930	60_161_061	28	1826	0.267	0.267	0.24	37071_435	-42731_354	60_61_61_27
1753	0.224	0.177	0.37	37069_498	-42729_511	61_161_061	28	1827	0.299	0.187	0.28	37071_340	-42731_433	60_61_61_28
1754	0.523	0.226	0.37	37069_468	-42727_332	61_161_061	28	1828	0.459	0.280	0.31	37071_328	-42730_726	60_61_61_28
1755	0.360	0.332	0.16	37069_749	-42728_579	61_161_061	28	1829	0.208	0.208	0.39	37071_385	-42731_961	60_61_61_28
1757	0.393	0.296	0.12	37069_614	-42728_651	61_161_061	28	1830	0.190	0.136	0.32	37071_374	-42732_344	60_61_61_27
1758	0.281	0.203	0.29	37069_330	-42728_959	61_161_061	28	1831	0.554	0.386	0.42	37072_203	-42731_844	60_61_61_29
1760	0.403	0.325	0.16	37068_404	-42728_898	61_161_061	28	1832	0.309	0.275	0.16	37069_335	-42729_861	61_11_61_27
1761	0.321	0.231	0.19	37068_370	-42729_161	61_161_061	27	1833	0.372	0.312	0.46	37065_785	-42728_524	60_61_61_28
1762	0.370	0.286	0.27	37068_480	-42729_257	60_161_061	27	1834	—	—	—	37065_576	-42730_254	60_61_61_28
1763	0.369	0.216	0.15	37068_686	-42729_579	61_161_061	27	1834	0.380	0.245	0.46	37064_966	-42731_525	60_85_61_29
1764	0.444	0.444	0.15	37068_350	-42729_576	61_161_061	28	1835	0.425	0.381	0.47	37065_981	-42731_189	60_85_61_29
1765	0.295	0.183	0.13	37068_660	-42729_159	61_161_061	28	1836	0.381	0.381	0.33	37065_621	-42730_961	60_61_61_29
1766	—	—	—	37069_307	-42730_234	61_161_061	28	1837	0.234	0.188	0.47	37065_014	-42733_115	60_60_60_61_27
1766	0.291	0.218	0.4	37069_973	-42730_154	60_161_061	28	1837	—	—	—	37065_322	-42733_436	60_66_66_61_27
1767	—	—	—	—	—	—	—	1838	0.240	0.202	0.52	37065_198	-42734_979	60_75_61_27
1767	0.600	0.440	0.19	37068_904	-42730_164	61_161_061	28	1839	0.397	0.311	0.49	37065_220	-42734_195	60_76_61_27
1768	0.368	0.216	0.18	37069_160	-42730_633	61_161_061	28	1840	0.692	0.543	0.54	37065_576	-42734_667	60_75_61_29
1769	0.399	0.279	0.17	37069_307	-42729_879	61_161_061	28	1841	0.549	0.359	0.58	37065_813	-42735_007	60_71_61_29
1770	0.501	0.250	0.69	37068_639	-42729_840	61_161_061	27	1842	0.572	0.420	0.61	37065_552	-42735_428	60_66_61_27
1771	0.370	0.275	0.26	37068_561	-42731_065	61_161_061	27	1843	0.378	0.280	0.68	37065_636	-42734_669	60_73_61_27
1772	0.400	0.222	0.1											

発見された遺構と出土遺物

第23表 土坑規模一覧表(3)

番号	規 模	柱 道	掘	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 道	掘	X座標	Y座標	標 高	
1857	0.333	0.226	0.4	37062_025	42736_327	60_89_16_29	1935	0.333	0.226	0.4	37062_463	42735_947	60_87_16	29
1858	0.333	0.226	0.58	37062_025	42736_327	60_89_16_29	1935	0.333	0.226	0.58	37062_463	42735_947	60_87_16	29
1859	0.410	0.282	0.45	37061_060	42736_678	61_90_83_81	1937	0.476	0.414	0.5	37061_493	42735_675	60_86_81	27
1860	0.299	0.186	0.29	37052_348	42736_687	60_99_67_28	1938	0.493	0.322	0.33	37061_789	42735_246	60_95_61	28
1861	0.214	0.203	0.34	37057_488	42737_053	60_93_61_27	1939	0.192	0.161	0.43	37062_108	42735_928	60_83_61	26
1862	0.348	0.320	0.21	37056_480	42736_750	61_07_61_28	1940	0.362	0.218	0.41	37060_830	42736_433	60_87_16	28
1863	0.642	0.382	0.22	37056_201	42737_133	61_06_61_28	1941	0.463	0.292	0.72	37061_160	42736_664	61_05_61	27
1864	0.292	0.267	0.2	37056_571	42737_191	60_86_61_06	1942	0.452	0.326	0.48	37061_598	42736_975	60_79_61	27
1865	0.339	0.309	0.4	37056_873	42737_059	60_89_61_29	1943	1.183	1.105	0.16	37063_052	42733_295	61_09_61	35
1866	0.331	0.317	0.28	37056_585	42737_798	60_99_67_28	1944	0.446	0.268	0.4	37062_892	42734_277	60_87_61	27
1867	0.427	0.345	0.43	37056_862	42737_551	60_85_61_28	1945	0.350	0.260	0.36	37062_449	42733_829	60_86_61	26
1868	0.300	0.280	0.37	37051_104	42737_769	60_96_86_27	1946	0.291	0.240	0.44	37063_454	42734_086	60_86_61	26
1869	0.255	0.226	0.31	37052_529	42737_551	60_97_82_28	1947	0.289	0.237	0.54	37062_926	42734_880	60_72_61	28
1870	0.370	0.351	0.29	37056_417	42738_305	60_98_61_26	1948	0.282	0.350	0.37	37063_273	42735_438	60_86_61	25
1870	0.241	0.226	0.14	37071_388	42729_104	61_14_61_28	1949	0.303	0.291	0.38	37062_875	42735_887	60_89_61	27
1871	0.408	0.370	0.33	37056_827	42738_539	60_92_61_26	1950	0.588	0.367	0.5	37063_513	42736_074	60_76_61	26
1872	0.258	0.255	0.33	37057_561	42734_659	98_81_91	1951	0.366	0.290	0.48	37063_681	42735_895	60_78_61	26
1873	0.454	0.441	0.48	37057_528	42735_365	60_81_61_29	1952	0.578	0.376	0.38	37062_749	42736_382	60_88_61	25
1874	0.834	0.513	0.17	37058_106	42734_890	61_11_61_28	1953	0.418	0.353	0.39	37062_405	42736_833	60_86_61	25
1875	0.348	0.208	0.26	37058_281	42735_590	60_93_61_28	1954	0.365	0.247	0.44	37064_291	42733_611	79_79_61	26
1876	0.308	0.263	0.31	37058_104	42735_590	60_93_61_28	1955	0.642	0.400	0.5	37064_282	42733_589	60_79_61	27
1879	0.622	0.348	0.53	37058_151	42735_838	60_75_75_28	1956	0.295	0.191	0.2	37064_778	42735_911	61_08_61	28
1880	0.334	0.296	0.57	37058_620	42735_502	60_76_76_28	1957	0.743	0.144	0.39	37064_058	42733_725	60_86_61	25
1881	0.466	0.315	0.52	37058_250	42734_551	60_76_81_28	1958	0.324	0.232	0.43	37064_509	42733_861	60_83_61	26
1885	0.443	0.398	0.24	37058_630	42736_295	61_02_61_26	1959	0.294	0.278	0.38	37064_790	42734_219	60_76_81	25
1886	0.380	0.366	0.38	37059_373	42736_277	60_88_61_26	1960	0.354	0.262	0.61	37064_217	42734_472	60_75_61	26
1887	0.313	0.262	0.45	37059_501	42736_860	62_82_61_27	1961	0.399	0.275	0.45	37064_167	42734_753	60_80_61	25
1888	0.230	0.230	0.29	37058_004	42733_165	61_06_61_29	1962	0.651	0.322	0.47	37064_360	42733_416	60_80_61	27
1889	0.237	0.215	0.25	37058_626	42736_917	61_07_61_27	1963	0.401	0.286	0.5	37064_701	42735_410	60_77_61	27
1890	0.320	0.263	0.32	37058_104	42735_591	60_81_61_28	1964	0.528	0.398	0.14	37065_263	42733_785	61_13_61	27
1891	0.204	0.167	0.23	37058_611	42735_108	61_06_61_27	1964	—	—	—	—	—	—	—
1895	0.365	0.236	0.37	37059_102	42737_055	60_96_60_82	1965	0.282	0.256	0.22	37065_558	42732_664	61_05_61	25
1893	0.526	0.363	0.28	37059_250	42737_340	60_99_66_92	1966	0.177	0.175	0.57	37065_250	42732_598	60_76_61	27
1894	0.266	0.194	0.1	37059_310	42737_514	61_04_60_81	1967	0.539	0.465	0.42	37065_288	42733_130	60_85_61	27
1895	0.247	0.217	0.12	37059_412	42737_472	60_98_61_86	1968	0.407	0.195	0.19	37065_256	42733_372	61_08_61	27
1896	0.449	0.294	0.45	37058_212	42737_316	59_63_80_82	1969	0.626	0.371	0.16	37065_369	42734_049	61_09_61	26
1897	0.430	0.317	0.49	37058_659	42735_439	60_79_61_82	1970	0.504	0.453	0.44	37065_290	42733_586	60_82_61	26
1898	0.441	0.294	0.29	37058_106	42736_163	60_86_88_85	1971	0.490	0.385	0.66	37065_120	42734_147	60_61_61	27
1899	0.451	0.288	0.48	37058_905	42736_094	60_89_81_82	1972	0.239	0.208	0.12	37064_533	42734_201	60_95_61	27
1901	0.265	0.279	0.34	37059_279	42737_941	60_93_83_81	1973	0.438	0.408	0.46	37065_078	42734_718	60_88_61	26
1902	0.506	0.374	0.37	37059_829	42732_653	60_90_61_82	1973	—	—	—	—	—	—	—
1903	0.319	0.302	0.39	37060_097	42737_755	60_75_69_81	1974	0.274	0.161	0.45	37065_065	42733_334	60_81_61	26
1904	0.164	0.156	0.23	37059_504	42733_246	61_04_61_27	1976	0.481	0.292	0.15	37065_891	42732_704	61_12_61	27
1905	0.390	0.360	0.36	37059_836	42733_671	60_92_61_82	1977	0.374	0.293	0.22	37066_050	42732_574	61_05_61	27
1905	—	—	—	—	—	—	1978	0.437	0.339	0.41	37066_078	42732_847	60_86_61	27
1906	0.370	0.250	0.63	37059_961	42733_935	60_95_61_85	1978	0.458	0.358	0.13	37066_578	42732_665	61_14_61	27
1907	0.445	0.410	0.49	37059_151	42734_478	60_79_61_28	1981	0.474	0.440	0.2	37065_485	42733_474	60_79_61	26
1908	0.435	0.375	0.43	37059_612	42734_412	61_60_85_83	1982	0.395	0.312	0.34	37066_925	42733_819	60_53_61	27
1909	0.327	0.356	0.34	37061_553	42735_517	59_56_95_86	1983	0.343	0.275	0.46	37067_216	42734_137	60_80_61	26
1910	0.573	0.344	0.19	37066_972	42733_585	61_10_61_28	1984	0.344	0.324	0.37	37066_653	42734_328	60_90_61	27
1911	0.199	0.193	0.23	37067_342	42733_411	61_06_61_27	1985	0.438	0.381	0.3	37066_179	42734_092	60_96_61	26
1912	0.229	0.183	0.28	37066_353	42733_767	60_99_61_91	1986	0.286	0.286	0.37	37065_786	42734_388	60_89_61	27
1913	0.494	0.291	0.49	37060_407	42735_269	60_84_64_82	1987	0.285	0.286	0.37	37065_548	42735_514	60_87_61	28
1914	0.336	0.213	0.45	37061_091	42734_066	60_86_85_85	1988	0.539	0.391	0.36	37065_984	42735_269	60_90_61	28
1915	0.325	0.233	0.35	37061_413	42734_472	60_85_81_85	1989	0.289	0.247	0.44	37066_465	42734_657	60_87_61	28
1916	0.213	0.114	0.16	37061_340	42734_205	61_11_61_27	1990	0.295	0.197	0.2	37066_661	42734_471	60_71_61	27
1917	0.287	0.234	0.27	37061_708	42734_204	61_06_61_27	1991	0.343	0.313	0.4	37067_659	42734_622	60_87_61	27
1918	0.374	0.315	0.49	37066_543	42734_571	59_78_81_28	1992	0.241	0.237	0.08	37067_192	42733_727	61_19_61	27
1919	0.401	0.382	0.5	37066_524	42734_699	60_78_82_83	1993	0.324	0.148	0.64	37062_085	42734_128	60_63_61	27
1920	0.488	0.272	0.47	37066_947	42734_638	60_82_81_29	1994	0.441	0.302	0.38	37067_408	42734_313	60_89_61	27
1921	0.366	0.266	0.32	37066_931	42735_039	60_97_61_29	1995	0.418	0.343	0.47	37068_841	42729_511	60_69_61	16
1922	0.333	0.291	0.24	37061_553	42734_648	61_03_61_27	1995	0.336	0.344	0.41	37067_621	42732_779	60_86_61	27
1923	0.319	0.246	0.24	37061_334	42734_767	61_03_61_27	1996	0.529	0.412	0.42	37067_651	42733_143	60_85_61	27
1924	0.403	0.309	0.45	37066_124	42735_192	59_83_83_28	1997	0.221	0.221	0.42	37068_972	42733_269	61_07_61	27
1925	0.307	0.221	0.31	37066_330	42737_634	60_95_61_26	2002	0.331	0.341	0.25	37067_833	42734_069	61_01_61	26
1929	0.340	0.298	0.46	37062_106	42733_587	60_88_61_26	2003	0.516	0.351	0.37	37068_062	42734_015	60_89_61_26	27
1930	0.318	0.272	0.39	37062_357	42734_157	59_88_61_27	2004	0.455	0.333	0.52	37068_378	42734_244	60_75_61	27
1931	0.370	0.26												

発見された遺構と出土遺物

第24表 土坑規模一覧表①

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 数	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 数	X座標	Y座標	標 高
2010	0.541	0.299	0.44	37068_967	-42734_542	60,84,61,78	208	0.369	0.272	0.62	37069_782	-42736_450	60,70,61,32
2011	0.560	0.479	0.23	37070_025	-42733_258	61,04,61,25	2083	0.379	0.272	0.57	37069_469	-42736_265	60,64,61,23
2012	0.740	0.567	0.37	37069_881	-42731_274	60,90,61,27	2084	0.570	0.480	0.49	37069_929	-42736_299	60,84,61,33
2013	0.118	0.108	0.45	37069_886	-42731_851	60,82,61,27	2085	0.319	0.291	0.53	37070_261	-42736_933	60,89,61,33
2014	—	—	—	—	—	—	2086	0.235	0.178	0.35	37070_493	-42737_058	60,88,61,33
2014	0.230	0.230	0.49	37070_063	-42731_794	60,77,61,26	2087	0.529	0.383	0.53	37070_286	-42736_965	60,80,61,33
2015	0.286	0.228	0.16	37069_739	-42732_370	61,10,61,26	2088	0.571	0.322	0.47	37070_695	-42736_450	60,86,61,33
2016	0.308	0.302	0.26	37069_343	-42732_335	61,00,61,26	2090	0.196	0.187	0.14	37070_550	-42735_281	61,19,61,33
2017	0.253	0.245	0.26	37069_344	-42732_335	61,00,61,26	2091	0.353	0.253	0.53	37070_129	-42735_255	60,61,61,33
2018	0.300	0.299	0.44	37069_331	-42732_475	61,05,61,25	2092	0.279	0.235	0.13	37070_129	-42735_097	61,09,61,31
2019	0.429	0.579	0.23	37069_509	-42732_913	61,02,61,25	2093	0.392	0.291	0.48	37071_078	-42735_489	60,86,61,34
2020	0.317	0.275	0.2	37069_473	-42733_350	61,05,61,25	2094	0.261	0.259	0.35	37071_385	-42735_424	60,96,61,31
2021	0.380	0.261	0.29	37069_416	-42733_982	61,97,61,26	2095	0.371	0.352	0.42	37071_273	-42735_677	60,91,61,33
2022	0.300	0.240	0.44	37069_943	-42733_475	60,81,61,25	2096	0.395	0.328	0.35	37071_560	-42735_691	60,97,61,32
2022	—	—	—	—	—	—	2097	0.178	0.165	0.19	37070_758	-42736_105	61,13,61,32
2023	0.517	0.475	0.4	37057_785	-42740_199	60,87,61,27	2098	0.262	0.163	0.33	37071_076	-42736_158	60,99,61,32
2024	0.297	0.286	0.54	37059_249	-42740_536	60,79,61,33	2099	0.243	0.174	0.28	37071_088	-42736_521	61,04,61,32
2027	—	—	—	—	—	—	2100	0.203	0.163	0.34	37071_705	-42734_707	61,07,61,31
2027	0.641	0.540	0.48	37066_614	-42740_104	60,89,63,61,31	2101	0.343	0.253	0.38	37071_283	-42736_283	60,97,61,31
2028	0.210	0.184	0.28	37061_552	-42741_080	61,11,61,31	2102	0.239	0.196	0.12	37071_856	-42735_516	61,19,61,31
2029	0.440	0.337	0.35	37061_765	-42738_646	60,92,61,31	2103	0.266	0.207	0.25	37071_956	-42735_867	61,06,61,31
2030	0.368	0.266	0.25	37062_265	-42738_599	61,03,61,28	2104	0.405	0.367	0.38	37072_219	-42736_269	60,92,61,30
2031	0.466	0.274	0.36	37062_081	-42738_950	61,93,61,32	2105	0.254	0.196	0.4	37072_423	-42736_499	60,90,61,30
2033	0.528	0.329	0.39	37062_180	-42739_385	61,93,61,32	2106	0.403	0.336	0.44	37072_403	-42736_686	60,86,61,30
2035	0.387	0.308	0.34	37063_053	-42737_958	60,73,61,67	2107	0.289	0.250	0.28	37071_945	-42736_158	61,69,61,32
2036	0.444	0.377	0.45	37067_581	-42739_278	60,85,61,36	2108	0.282	0.239	0.21	37071_977	-42736_879	61,09,61,30
2037	0.406	0.287	0.41	37067_937	-42738_895	60,89,61,36	2109	0.231	0.181	0.28	37071_775	-42737_184	61,05,61,31
2038	0.347	0.275	0.37	37068_170	-42739_236	60,87,61,36	2110	0.262	0.210	0.33	37071_596	-42736_923	60,87,61,34
2039	0.514	0.439	0.49	37064_835	-42735_314	60,79,61,28	2111	0.546	0.426	0.48	37072_389	-42736_885	60,86,61,24
2040	0.350	0.303	0.29	37064_720	-42737_852	60,95,60,95	2112	0.425	0.341	0.48	37070_794	-42736_854	60,86,61,34
2041	0.327	0.219	0.08	37065_150	-42736_992	60,87,60,95	2113	0.330	0.320	0.36	37072_094	-42737_470	60,65,61,31
2042	—	—	—	—	—	—	2114	0.317	0.287	0.25	37071_288	-42739_385	61,12,61,31
2042	0.330	0.310	0.36	37065_007	-42738_514	60,94,61,30	2115	0.399	0.333	0.53	37071_182	-42738_778	60,86,61,31
2042	—	—	—	—	—	—	2116	0.316	0.283	0.21	37071_340	-42739_863	61,16,61,31
2043	0.482	0.273	0.27	37065_259	-42738_145	61,01,61,26	2117	0.250	0.252	0.27	37071_643	-42738_923	61,68,61,30
2044	0.403	0.354	0.8	37058_428	-42732_925	60,69,61,63	2118	0.191	0.137	0.15	37072_085	-42738_856	60,70,61,35
2045	0.347	0.341	0.43	37061_331	-42735_175	61,00,61,26	2119	0.302	0.244	0.25	37072_472	-42738_921	61,64,61,34
2046	0.348	0.285	0.52	37066_509	-42736_697	61,79,61,26	2120	0.279	0.279	0.29	37072_384	-42736_899	60,96,61,25
2047	0.613	0.562	0.18	37068_049	-42734_858	61,16,61	2121	0.738	0.360	0.19	37072_547	-42738_729	61,14,61,23
2048	0.297	0.226	0.33	37067_686	-42735_154	60,99,61,26	2122	0.244	0.162	0.3	37072_916	-42738_464	61,04,61,34
2049	0.297	0.232	0.19	37068_068	-42735_626	61,09,61,26	2123	0.423	0.373	0.41	37072_766	-42738_225	60,92,61,33
2050	0.338	0.313	0.46	37068_272	-42735_911	61,68,61,26	2124	0.303	0.300	0.63	37073_162	-42738_666	61,77,61,34
2051	0.270	0.236	0.32	37076_884	-42735_932	60,96,61,28	2125	0.452	0.296	0.67	37073_048	-42739_085	60,68,61,35
2052	0.322	0.221	0.45	37067_730	-42736_234	60,85,61,36	2126	0.314	0.282	0.4	37062_848	-42742_494	60,61,61,46
2053	0.463	0.341	0.65	37067_696	-42736_447	60,65,61,36	2129	0.392	0.337	0.46	37067_372	-42744_946	61,01,61,46
2054	0.361	0.369	0.65	37068_131	-42736_296	60,64,61,29	2131	0.313	0.433	0.61	37046_445	-42739_831	60,66,61,32
2055	0.267	0.234	0.4	37068_674	-42736_165	61,69,61,31	2132	0.323	0.303	0.39	37065_024	-42772_038	61,00,61,29
2056	0.528	0.337	0.62	37068_437	-42736_592	60,69,61,31	2132	0.533	0.369	0.29	—	—	—
2058	0.416	0.274	0.45	37068_904	-42736_711	60,88,61,33	2133	0.361	0.230	0.13	37055_664	-42722_697	61,17,61,30
2059	0.288	0.278	0.2	37068_627	-42736_049	61,10,61,30	2133	0.184	0.174	0.29	37060_143	-42720_969	61,61,61,31
2060	0.292	0.177	0.24	37068_734	-42737_499	61,08,61,31	2135	0.317	0.205	0.76	37054_656	-42721_657	61,53,61,29
2061	0.441	0.419	0.53	37067_892	-42735_935	60,80,61,33	2136	0.539	0.395	0.37	37056_906	-42721_846	60,93,61,30
2062	0.666	0.219	0.24	37068_216	-42735_965	61,08,61,32	2140	0.417	0.368	0.35	37059_268	-42722_775	61,65,61,29
2063	0.298	0.265	0.29	37069_346	-42739_369	61,06,61,32	2138	0.583	0.499	0.24	37061_440	-42718_761	61,65,61,29
2064	0.350	0.288	0.43	37069_568	-42738_569	61,05,61,32	2139	0.407	0.365	0.36	37062_462	-42719_747	61,63,61,29
2065	0.248	0.208	0.49	37068_678	-42738_675	61,69,61,33	2140	0.430	0.330	0.2	37066_547	-42719_768	61,63,61,29
2066	0.244	0.198	0.47	37068_768	-42738_245	61,87,61,33	2141	0.449	0.358	0.1	37067_655	-42713_481	61,18,61,28
2067	0.378	0.336	0.54	37068_771	-42739_255	61,79,61,33	2143	0.269	0.235	0.23	37069_198	-42719_747	61,65,61,29
2068	0.557	0.362	0.54	37068_655	-42739_443	61,82,61,36	2144	0.348	0.293	0.52	37069_383	-42718_617	60,77,61,29
2069	0.350	0.333	0.39	37069_078	-42738_874	60,95,61,34	2145	0.247	0.237	0.25	37069_222	-42719_007	61,64,61,29
2070	0.479	0.435	0.62	37069_716	-42738_954	60,73,61,35	2146	0.441	0.223	0.49	37066_634	-42719_205	60,80,61,29
2071	—	—	—	—	—	—	2147	0.270	0.247	0.16	37075_688	-42724_446	61,68,61,24
2071	0.360	0.309	0.56	37070_038	-42738_893	60,80,61,36	2148	0.241	0.200	0.47	37071_129	-42722_077	60,81,61,28
2072	0.243	0.267	0.53	37070_189	-42739_977	60,85,61,38	2149	0.243	0.200	0.47	37065_412	-42719_769	60,86,61,27
2073	0.322	0.135	0.38	37070_267	-42739_096	61,01,61,39	2152	0.199	0.164	0.32	37064_854	-42736_983	60,97,61,29
2074	—	—	—	—	—	—	2153	0.672	0.322	0.59	37062_730	-42738_513	61,66,61,29
2074	0.409	0.322	0.25	37070_184	-42740_116	61,13,61,38	2154	0.368	0.335	0.37	37062_148	-42732_790	60,99,61,28
2075	0.303	0.271	0.27	37070_726	-42738_968	61,09,61,36	2155	0.363	0.307	0.35	37063_688	-42728_853	60,94,61,29
2076	0.382	0.266	0.4	37070_768	-42739_743	61,98,61,38	2157	0.291	0.223	0.45	37067_319	-42727_969	60,83,61,28
2077	0.418	0.383	0.43	37070_236	-42739_068	60,99,61,31	2158	0.266	0.259	0.57</td			

発見された遺構と出土遺物

第25表 土坑規模一覧表(5)

番号	規 模	柱 通 路	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 路	X座標	Y座標	標 高				
1863	0.591	0.405	0.51	37053_507	-4273_36_03	60.67	61.18	2235	0.277	—	0.48	37020_818	-4271_15_097	60.87	61.30
1864	0.586	0.394	0.54	37053_508	-4273_36_03	60.67	61.18	2236	0.279	0.233	0.52	37020_819	-4271_15_098	60.87	61.30
1865	0.285	0.230	0.4	37059_470	-4273_66_04	59.96	61.39	9.303	0.242	0.44	0.44	37020_466	-4271_15_95	60.96	61.39
1866	0.506	0.362	0.18	37065_208	-4273_45_05	255.61	10.61	28	0.238	0.189	0.29	37020_929	-4271_5_346	61.01	61.30
1867	0.293	0.197	0.11	37061_971	-4273_40_05	269.61	18.61	29	0.239	0.243	0.07	37020_496	-4271_5_464	61.31	61.30
1868	—	—	—	—	—	—	—	2240	0.242	0.228	0.15	37021_366	-4271_6_174	61.15	61.30
1868	0.278	0.250	0.16	37062_113	-4273_06_03	61.14	61.30	2241	0.504	0.336	0.49	37020_704	-4271_6_027	60.81	61.30
1869	0.578	0.422	0.21	37055_877	-4273_28_06	60.61	61.26	2242	0.291	0.245	0.68	37019_998	-4271_6_539	60.62	61.30
1870	1.671	1.456	0.04	37029_603	-4271_4_357	61.24	61.28	2242	—	—	—	37019_363	-4271_4_513	61.10	61.29
1870	—	—	—	—	—	—	—	2243	0.376	0.288	0.57	37020_365	-4271_7_064	60.73	61.30
1871	0.313	0.269	0.43	37029_501	-4271_4_569	69.78	61.21	2244	0.247	0.48	0.48	37020_894	-4271_4_257	69.78	61.29
1872	0.247	0.225	0.26	37028_894	-4271_2_357	61.07	61.28	2245	1.663	0.516	0.54	37018_990	-4271_6_165	60.98	61.29
1872	0.360	0.256	0.32	37029_104	-4272_7_71	60.94	61.26	2246	0.259	0.245	0.44	37019_612	-4271_5_599	60.87	61.31
1874	0.367	0.329	0.58	37027_307	-4271_5_544	60.76	61.28	2247	0.194	0.150	0.45	37018_508	-4271_4_461	60.85	61.30
1875	0.182	0.180	0.52	37026_837	-4271_7_703	60.77	61.26	2248	0.429	0.363	0.16	37019_819	-4271_4_182	61.34	61.30
1876	0.211	0.144	0.25	37027_730	-4271_3_553	61.03	61.28	2249	0.238	0.218	0.11	37019_610	-4271_4_603	61.18	61.29
1877	0.217	0.154	0.23	37027_871	-4271_3_700	61.05	61.28	2250	0.311	0.262	0.19	37019_363	-4271_4_513	61.10	61.29
1878	0.277	0.207	0.4	37027_804	-4271_3_965	69.88	61.28	2251	0.349	0.315	0.53	37020_562	-4271_2_231	70.61	61.29
1879	0.249	0.211	0.26	37027_803	-4271_3_981	61.04	61.29	2252	0.264	0.253	0.41	37020_606	-4271_2_794	69.87	61.28
1880	0.280	0.216	0.26	37027_802	-4271_4_367	69.81	61.28	2253	0.264	0.253	0.41	37020_607	-4271_2_795	69.87	61.28
1881	0.203	0.158	0.53	37027_804	-4271_3_615	69.89	61.28	2254	0.409	0.290	0.51	37020_680	-4271_3_583	67.71	61.28
1882	0.497	0.357	0.54	37027_805	-4271_3_833	60.75	61.29	2254	0.290	0.252	0.52	37019_960	-4271_2_566	60.71	61.29
1883	0.702	0.187	0.18	37026_790	-4271_3_641	61.12	61.30	2255	0.295	0.295	0.63	37019_973	-4271_2_807	60.66	61.29
1884	0.390	0.364	0.57	37026_171	-4271_4_573	60.73	61.30	2255	—	—	—	—	—	—	—
1885	0.189	0.179	0.25	37027_246	-4271_4_291	61.03	61.28	2256	0.178	0.163	0.24	37019_395	-4271_2_807	61.05	61.29
1886	0.213	0.181	0.54	37026_723	-4271_4_395	69.76	61.29	2257	0.243	0.143	0.34	37019_083	-4271_3_388	69.61	61.29
1887	0.193	0.186	0.17	37026_626	-4271_5_600	61.12	61.29	2258	0.517	0.380	0.61	37018_281	-4271_4_647	60.69	61.30
1887	2.428	0.316	0	37026_864	-4271_4_724	68.61	61.47	2259	0.517	0.380	0.61	37018_292	-4271_4_647	60.69	61.30
1888	0.174	0.159	0.2	37026_708	-4271_5_160	61.09	61.29	2260	0.228	0.230	0.54	37018_186	-4271_4_184	60.75	61.30
1889	0.449	0.361	0.53	37026_709	-4271_3_641	60.75	61.29	2261	0.255	0.255	0.53	37018_656	-4271_4_184	60.75	61.30
1890	0.296	0.229	0.74	37026_848	-4271_6_869	69.54	61.28	2262	0.208	0.195	0.53	37018_293	-4271_4_699	60.77	61.29
1891	0.234	0.212	0.48	37026_675	-4271_6_726	60.66	61.28	2263	0.292	0.276	0.53	37017_533	-4271_3_086	67.71	61.30
1892	0.145	0.145	0.2	37025_817	-4271_2_295	61.08	61.28	2264	0.491	0.369	0.74	37018_196	-4271_6_700	64.50	61.28
1893	0.315	0.248	0.52	37025_042	-4271_6_147	60.76	61.28	2265	0.259	0.245	0.53	37017_240	-4271_6_544	60.77	61.30
1893	—	—	—	—	—	—	—	2266	0.245	0.237	0.36	37017_795	-4271_7_894	69.61	61.28
1894	0.663	0.217	0.51	37024_630	-4271_6_306	60.77	61.28	2267	0.208	0.178	0.21	37017_829	-4271_6_151	61.11	61.29
1895	0.273	0.264	0.64	37024_996	-4271_4_372	60.61	61.29	2268	0.251	0.258	0.51	37017_461	-4271_8_765	61.61	61.28
1896	0.343	0.241	0.51	37024_518	-4271_3_239	60.73	61.28	2269	0.281	0.261	0.39	37017_150	-4271_6_765	60.89	61.28
1897	0.224	0.178	0.33	37024_761	-4271_4_834	60.71	61.28	2270	0.246	0.241	0.39	37016_853	-4271_8_401	61.61	61.28
1898	0.224	0.141	0.40	37025_635	-4271_3_729	60.78	61.29	2271	0.319	0.248	0.27	37018_555	-4271_3_153	61.61	61.28
1899	0.397	0.329	0.53	37025_303	-4271_2_644	60.78	61.29	2272	0.327	0.265	0.34	37018_322	-4271_9_693	60.95	61.28
1900	0.254	0.224	0.59	37025_903	-4271_3_327	60.69	61.28	2272	—	—	—	—	—	—	—
2001	0.389	0.282	0.48	37024_875	-4271_4_844	61.21	61.28	2273	0.250	0.255	0.12	37015_595	-4272_1_775	61.31	61.25
2002	0.399	0.322	0.11	37024_308	-4271_2_250	61.21	61.28	2274	0.269	0.259	0.49	37012_690	-4271_8_299	69.78	61.27
2003	0.388	0.326	0.64	37024_303	-4271_3_244	61.21	61.28	2275	0.344	0.319	0.5	37013_640	-4271_7_483	60.78	61.28
2004	0.177	0.167	0.23	37023_872	-4271_4_701	61.09	61.30	2276	0.236	0.255	0.16	37015_946	-4271_7_607	61.14	61.30
2005	0.178	0.173	0.16	37023_643	-4271_6_653	61.14	61.30	2277	0.278	0.233	0.51	37016_062	-4271_6_165	60.78	61.29
2006	0.214	0.186	0.26	37023_643	-4271_4_834	60.71	61.28	2278	0.226	0.238	0.69	37015_299	-4271_6_191	60.71	61.28
2007	0.267	0.243	0.5	37022_269	-4271_3_745	60.79	61.28	2279	0.299	0.295	0.51	37015_165	-4271_6_375	60.71	61.28
2008	0.247	0.242	0.14	37024_779	-4271_3_375	61.15	61.29	2280	0.187	0.181	0.65	37016_347	-4271_6_367	60.53	61.29
2009	0.384	0.356	0.61	37023_221	-4271_5_982	60.68	61.28	2281	0.228	0.209	0.48	37016_687	-4271_6_365	60.80	61.29
2010	0.414	0.414	0.59	37022_662	-4271_6_456	60.69	61.29	2282	0.265	0.262	0.45	37016_767	-4271_2_752	60.84	61.29
2011	0.407	0.367	0.53	37022_530	-4271_6_98	60.75	61.28	2283	0.188	0.167	0.05	37016_404	-4271_4_607	61.24	61.29
2221	0.349	0.280	0.48	37021_851	-4271_5_862	60.82	61.30	2284	0.419	0.301	0.53	37016_378	-4271_4_410	61.77	61.30
2223	0.204	0.206	0.19	37021_533	-4271_5_110	61.11	61.30	2285	0.363	0.314	0.39	37016_332	-4271_9_797	69.97	60.60
2224	0.484	0.258	0.52	37022_475	-4271_4_714	60.74	61.28	2286	0.241	0.247	0.41	37016_522	-4271_3_222	69.87	61.28
2225	0.199	0.178	0.29	37022_832	-4271_2_277	61.01	61.30	2287	0.249	0.244	0.49	37016_906	-4271_3_339	60.81	61.30
2226	0.224	0.227	0.27	37022_727	-4271_4_601	61.03	61.30	2288	0.284	0.257	0.25	37016_227	-4271_4_727	60.75	61.28
2227	0.311	0.275	0.62	37021_327	-4271_3_511	61.07	61.30	2289	0.308	0.276	0.13	37017_260	-4270_879	61.25	61.30
2227	0.497	0.378	0.48	37022_327	-4271_4_092	60.82	61.29	2290	0.264	0.243	0.2	37017_262	-4271_2_269	61.18	61.28
2228	0.279	0.206	0.33	37022_124	-4271_4_646	60.97	61.30	2290	0.334	0.263	0.36	37016_631	-4271_2_789	60.99	61.35
2229	0.225	0.184	0.25	37021_229	-4271_4_171	61.04	61.29	2290	0.232	0.229	0.5	37016_292	-4271_7_111	60.85	61.35
2230	0.203	0.191	0.18	37021_532	-4271_6_760	61.12	61.30	2290	0.365	0.304	0.57	37016_144	-4271_2_733	60.78	61.35
2231	0.330	0.271	0.59	37020_894	-4271_4_066	60.71	61.30	2293	0.162	0.162	0.05	37015_958	-4271_5_565	61.27	61.33
2232	0.274	0.264	0.66	37021_094	-4271_3_711	60.94	61.30	2294	0.180	0.173	0.05	37015_796	-4271_9_986	61.28	61.33
2233	0.175	0.170	0.11	37020_976	-4271_4_601	61.19	61.30	2295	0.236	0.20					

発見された遺構と出土遺物

第26表 土坑規模一覧表⑥

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	X座標	Y座標	標 高		
下端	上端	底	上端	底	上端	底	下端	上端	底	上端	底	上端	底	上端	
2309	0.222	0.205	0.06	37013.683	-42709.679	61.24	2385	0.367	0.353	0.2	37016.744	-42709.544	61.17	61.32	
2310	0.222	0.205	0.06	37014.684	-42709.679	61.24	2386	0.367	0.353	0.2	37014.065	-42706.849	60.84	61.29	
2311	0.263	0.246	0.1	37021.171	-42710.279	61.26	2410	0.347	0.197	0.195	37014.065	-42706.849	60.84	61.29	
2312	0.324	0.297	0.31	37021.531	-42710.408	61.08	2387	0.349	0.257	0.64	37014.933	-42706.312	60.63	61.27	
2313	0.226	0.263	0.62	37021.771	-42711.030	61.25	2617	0.288	0.156	0.151	37015.090	-42706.701	60.88	61.29	
2314	0.145	0.140	0.09	37021.656	-42711.251	61.27	2616	0.288	—	—	—	—	—	—	
2315	0.306	0.305	0.28	37022.145	-42710.481	61.11	2619	0.289	0.252	0.82	37015.615	-42707.181	61.01	61.29	
2316	0.236	0.189	0.23	37022.517	-42710.937	61.14	2617	0.329	0.276	0.47	37015.823	-42707.361	60.85	61.32	
2317	0.349	0.334	0.67	37022.776	-42710.393	60.71	2613	0.291	0.274	0.57	37016.560	-42707.449	60.35	61.35	
2318	0.493	0.404	0.43	37023.018	-42711.061	60.69	2615	0.329	0.255	0.5	37016.729	-42706.979	60.89	61.30	
2319	0.262	0.252	0.53	37023.278	-42710.897	60.85	2620	0.382	0.276	0.58	37016.515	-42706.765	60.81	61.30	
2320	0.189	0.179	0.03	37023.415	-42711.143	61.01	2618	0.294	0.208	0.44	37016.618	-42707.669	61.01	61.29	
2321	0.184	0.149	0.65	37023.624	-42710.691	61.30	2617	0.299	0.174	0.1	37017.331	-42705.924	61.25	61.35	
2322	0.282	0.216	0.61	37023.860	-42710.843	60.76	2617	0.297	0.179	0.68	37017.396	-42706.223	61.16	61.34	
2323	0.181	0.164	0.12	37023.799	-42711.191	61.24	2616	0.298	0.192	0.169	37017.742	-42705.861	61.23	61.34	
2324	0.380	0.313	0.55	37025.570	-42710.922	60.79	2614	0.299	0.254	0.44	37017.795	-42707.544	60.91	61.35	
2325	0.225	0.187	0.13	37025.861	-42710.492	61.21	2614	0.240	0.345	0.300	37018.385	-42707.239	60.82	61.29	
2326	0.233	0.217	0.34	37026.185	-42711.418	60.97	2611	0.241	0.249	0.246	37019.040	-42707.271	60.79	61.40	
2327	0.306	0.291	0.49	37026.278	-42710.819	60.94	2614	0.242	0.378	0.31	37019.412	-42702.301	61.10	61.41	
2328	0.197	0.189	0.45	37026.529	-42710.843	60.96	2614	0.243	0.356	0.299	37019.456	-42706.756	60.86	61.40	
2329	0.222	0.209	0.09	37026.609	-42711.273	60.59	2614	0.352	0.250	0.66	37019.530	-42706.531	61.14	61.40	
2330	0.172	0.145	0.1	37026.823	-42709.887	61.25	2617	0.245	0.291	0.6	37019.821	-42706.474	60.88	61.41	
2331	0.269	0.156	0.33	37026.944	-42709.530	61.05	2616	0.246	—	—	—	—	—	—	
2332	0.213	0.212	0.41	37026.971	-42709.429	60.96	2617	0.316	0.206	0.35	37020.014	-42706.198	61.06	61.41	
2333	0.212	0.169	0.71	37027.171	-42709.592	61.21	2618	0.247	0.214	0.200	37020.874	-42707.448	61.11	61.41	
2334	0.321	0.262	0.39	37027.371	-42709.721	61.02	2619	0.248	0.271	0.266	37021.559	-42706.916	61.02	61.42	
2335	0.339	0.334	0.46	37027.104	-42708.476	61.91	2617	0.249	0.227	0.193	0.54	37022.073	-42706.417	60.87	61.41
2336	0.192	0.160	0.15	37027.201	-42708.643	61.23	2616	0.240	0.217	0.21	37021.872	-42705.949	61.27	61.41	
2337	0.529	0.430	0.42	37027.641	-42708.569	60.96	2618	0.284	0.282	0.251	37027.183	-42704.891	61.15	61.44	
2338	0.440	0.399	0.39	37027.761	-42708.699	60.97	2617	0.285	0.282	0.251	37028.179	-42715.843	60.99	61.27	
2339	0.382	0.318	0.65	37028.540	-42709.641	60.75	2614	0.244	0.267	0.290	37030.749	-42716.510	61.18	61.29	
2340	0.262	0.253	0.29	37028.541	-42709.645	61.11	2616	0.246	0.295	0.237	37031.761	-42712.746	61.14	61.27	
2341	0.272	0.297	0.45	37028.745	-42708.945	61.93	2618	0.247	0.189	0.174	37031.747	-42712.398	60.99	61.27	
2342	0.203	0.188	0.04	37028.766	-42709.723	60.55	2614	0.248	0.264	0.222	37032.363	-42712.703	60.93	61.26	
2343	0.291	0.232	0.63	37028.913	-42709.914	60.77	2610	0.249	0.367	0.345	37033.409	-42712.689	61.10	61.27	
2344	0.197	0.186	0.29	37028.630	-42709.643	61.11	2610	0.240	0.248	0.312	37033.361	-42712.561	61.21	61.28	
2345	0.533	0.333	0.69	37029.110	-42709.362	60.67	2613	0.241	0.122	0.950	0.4	37032.085	-42709.669	60.96	61.30
2346	1.368	0.487	0.53	37029.169	-42709.176	60.88	2614	0.242	0.284	0.288	0.14	37032.374	-42709.591	61.18	61.32
2347	—	—	—	37029.226	—	—	2615	—	—	—	—	—	—	—	
2351	0.358	0.291	0.58	37030.199	-42702.725	60.82	2610	0.244	0.182	0.158	0.01	37032.982	-42713.093	61.25	61.29
2352	0.294	0.243	0.67	37030.399	-42702.966	61.34	2616	0.245	0.374	0.225	0.21	37032.493	-42712.939	61.61	61.28
2353	0.441	0.308	0.59	37031.253	-42708.253	60.94	2616	0.246	0.282	0.250	0.21	37030.840	-42715.421	61.05	61.30
2354	0.441	0.308	0.59	37031.253	-42708.294	60.82	2614	0.247	0.296	0.216	37031.792	-42714.877	61.13	61.29	
2355	0.283	0.256	0.74	37031.262	-42708.755	60.67	2611	0.248	0.203	0.195	0.35	37018.289	-42715.386	60.95	61.30
2356	0.296	0.249	0.3	37031.625	-42708.755	61.11	2611	0.249	0.605	0.448	0.1	37014.115	-42714.205	61.19	61.29
2357	0.552	0.425	0.75	37031.909	-42708.708	60.66	2613	0.243	0.530	0.480	0.31	37014.790	-42711.939	61.95	61.26
2358	0.271	0.264	0.73	37031.941	-42708.541	60.73	2616	0.245	0.374	0.225	0.21	37014.881	-42714.881	61.89	61.26
2359	0.366	0.319	0.59	37032.066	-42708.694	60.87	2612	0.243	0.324	0.282	0.27	37022.256	-42715.366	61.26	61.29
2360	0.269	0.220	0.69	37032.082	-42708.521	61.33	2613	0.243	0.285	0.250	0.27	37032.008	-42711.967	60.99	61.27
2361	1.465	0.662	0.35	37027.911	-42708.542	61.26	2613	0.244	0.283	0.307	0.41	37029.466	-42710.629	60.89	61.30
2362	0.285	0.245	0.21	37027.610	-42708.722	61.21	2612	0.245	0.243	0.411	0.282	37028.764	-42704.198	60.59	61.28
2363	0.432	0.366	0.71	37021.396	-42708.385	61.71	2612	0.246	0.234	0.247	0.197	37029.081	-42704.091	61.22	61.22
2364	0.333	0.268	0.53	37021.348	-42709.461	60.88	2611	0.241	0.247	0.284	0.259	37029.380	-42704.518	60.72	61.28
2365	0.495	0.368	0.09	37022.286	-42709.538	61.35	2612	0.244	0.273	0.284	0.16	37032.824	-42705.203	61.12	61.25
2366	2.021	0.278	0.17	37022.454	-42709.277	60.79	2612	0.245	0.237	0.27	0.07	37033.203	-42705.697	60.71	61.26
2367	0.665	0.362	0.15	37022.484	-42709.379	61.28	2613	0.246	0.315	0.292	0.1	37031.729	-42706.209	60.81	61.28
2368	0.495	0.421	0.76	37022.865	-42709.759	60.65	2613	0.241	0.249	0.243	0.13	37033.094	-42706.199	61.13	61.26
2369	0.409	0.321	0.73	37022.889	-42709.496	60.65	2613	0.242	0.246	0.269	0.03	37031.528	-42706.510	61.26	61.29
2370	0.402	0.391	0.14	37022.181	-42707.500	61.28	2612	0.243	0.618	0.469	0.72	37033.325	-42702.387	61.05	61.27
2371	2.088	0.440	0.17	37022.288	-42707.266	61.25	2612	0.244	0.295	0.254	0.49	37033.546	-42710.888	60.78	61.27
2372	1.701	0.440	0.68	37023.277	-42706.914	60.74	2612	0.245	0.287	0.277	0.39	37033.333	-42711.567	60.88	61.27
2373	—	—	—	—	—	—	2613	—	—	—	—	37033.838	-42712.047	60.85	61.27
2373	0.420	0.380	0.09	37023.625	-42710.045	61.29	2613	0.246	0.309	0.235	0.3	37036.586	-42716.441	60.97	61.27
2374	0.409	0.399	0.13	37023.903	-42709.940	61.28	2613	0.245	0.345	0.245	0.38	37028.065	-42704.615	60.91	61.29
2374	—	—	—	—	—	—	2614	—	—	—	—	37029.024	-42714.333	60.89	61.29
2375	0.355	0.312	0.67	37023.242	-42709.094	61.75	2613	0.249	0.523	0.412	0.6	37030.522	-42710.341	60.81	61.29
2376	0.425	0.455	0.24	37023.444	-42708.461	61.18	2613	0.245	0.195	0.180	0.06	37027.998	-42704.322	61.23	61.29
2377	0.291	0.254	0.11	37023.957	-42709.308	61.79	2613	0.241	0.296	0.174	0.02	3			

発見された遺構と出土遺物

第27表 土坑規模一覧表(7)

番号	規 模	柱 道	掘	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 道	掘	X座標	Y座標	標 高		
2460	0.157	0.127	0.3	37021.954	-4273.071	61.06	232	2534	0.157	0.127	0.3	37020.746	-4271.539	61.05	61.36
2461	0.168	0.129	0.3	37021.954	-4273.071	60.99	233	2535	0.157	0.127	0.3	37020.746	-4271.411	60.98	61.39
2462	0.306	0.293	0.5	37021.974	-42714.708	60.79	234	2536	0.148	0.289	0.5	37020.654	-4271.054	60.73	61.39
2463	0.313	0.308	0.55	37018.692	-42711.369	60.85	61.40	2542	0.179	0.177	0.58	37018.188	-42717.273	61.05	61.29
2464	0.412	0.318	0.53	37018.978	-42710.923	60.87	61.40	2543	0.298	0.280	0.53	37017.147	-42724.292	60.95	61.28
2465	0.460	0.336	0.61	37024.813	-42709.981	60.75	61.36	2544	0.289	0.260	0.32	37018.868	-42724.476	60.95	61.27
2465	—	—	—	—	—	—	2545	0.298	0.261	0.53	37020.233	-42725.310	60.72	61.35	
2466	0.225	0.221	0.26	37016.606	-42728.383	61.02	61.28	2546	0.224	0.188	0.3	37021.167	-42724.967	60.82	61.12
2467	0.443	0.255	0.21	37016.762	-42727.961	61.01	61.27	2547	0.230	0.207	0.27	37020.969	-42737.094	60.85	61.32
2468	0.264	0.258	0.21	37018.064	-42706.050	61.14	61.35	2548	—	—	—	—	—	—	—
2469	0.249	0.249	0.29	37018.064	-42706.050	61.08	61.35	2549	—	—	—	37020.156	-42728.412	60.91	61.14
2470	0.260	0.261	0.33	37017.617	-42708.705	61.01	61.34	2550	—	—	—	37030.141	-42730.668	60.93	61.35
2471	0.199	0.185	0.52	37017.743	-42702.325	60.82	61.34	2550	—	—	—	37030.288	-42729.078	60.95	61.14
2472	0.230	0.192	0.29	37017.403	-42708.133	60.61	61.35	2551	0.556	0.395	0.32	37030.733	-42740.194	60.81	61.13
2473	0.287	0.262	0.29	37024.290	-42712.910	60.99	61.28	2552	—	—	—	37032.168	-42737.809	60.80	61.14
2474	0.289	0.282	0.61	37029.520	-42711.291	60.70	61.31	2553	—	—	—	37032.374	-42737.357	60.86	61.13
2475	0.314	0.290	0.66	37030.565	-42702.046	60.66	61.32	2554	0.548	0.382	0.12	37074.146	-42720.450	61.16	61.28
2476	0.270	0.268	0.32	37030.481	-42707.470	60.06	61.32	2554	0.268	0.153	0.16	37073.578	-42720.565	61.11	61.27
2477	2.069	0.694	1.08	37033.452	-42702.999	60.20	61.28	2555	0.304	0.287	0.09	37072.762	-42720.360	61.07	61.26
2478	0.307	0.287	0.29	37019.864	-42711.169	60.61	61.32	2556	0.301	0.171	0.39	37064.547	-42716.389	60.88	61.37
2479	0.364	0.364	0.28	37019.916	-42711.169	60.66	61.32	2557	0.332	0.266	0.48	37059.892	-42721.381	60.82	61.30
2480	0.241	0.241	0.65	37018.258	-42743.044	61.10	61.35	2557	—	—	—	—	—	—	—
2480	0.287	0.287	0.37	37031.680	-42711.547	60.93	61.36	2558	0.338	0.335	0.28	37061.389	-42727.299	60.62	61.30
2481	0.309	0.283	0.43	37022.964	-42740.572	56.83	61.26	2559	0.429	0.396	0.55	37057.559	-42722.567	60.75	61.30
2483	0.313	0.265	0.48	37016.256	-42712.612	60.81	61.29	2562	0.213	0.199	0.24	37060.590	-42719.133	60.61	61.29
2484	0.258	0.238	0.56	37015.865	-42712.424	60.73	61.29	2563	0.279	0.171	0.48	37062.965	-42726.819	60.81	61.29
2485	0.331	0.267	0.53	37014.412	-42717.405	60.98	61.28	2564	0.368	0.299	0.06	37065.455	-42726.374	60.76	60.92
2486	0.327	0.290	0.64	37016.793	-42719.069	60.69	61.31	2565	0.356	0.326	0.58	37067.928	-42722.710	60.69	61.27
2487	0.270	0.195	0.46	37019.305	-42702.031	60.31	61.35	2566	0.171	0.170	0.26	37067.846	-42723.011	60.51	61.37
2488	0.311	0.279	0.53	37015.769	-42716.166	60.95	61.28	2568	0.299	0.214	0.19	37065.455	-42726.547	60.74	61.28
2489	0.311	0.279	0.53	37035.286	-42711.663	60.95	61.28	2569	0.229	0.214	0.08	37066.094	-42721.311	60.99	61.29
2490	0.278	0.185	0.49	37078.839	-42716.082	60.86	61.28	2570	0.317	0.297	0.77	37064.749	-42728.810	61.01	61.29
2491	0.473	0.293	0.16	37033.969	-42744.933	61.09	61.25	2572	0.449	0.424	0.24	37064.137	-42731.346	61.04	61.28
2492	0.363	0.318	0.3	37033.964	-42745.679	60.95	61.25	2573	0.494	0.462	0.19	37063.860	-42721.479	60.81	61.30
2493	0.649	0.523	0.49	37023.436	-42740.622	60.66	61.25	2576	0.228	0.183	0	37065.319	-42718.208	60.81	61.28
2494	0.379	0.338	0.74	37023.642	-42718.299	55.61	61.29	2578	0.222	0.187	0.38	37065.100	-42717.615	60.89	61.27
2495	0.582	0.376	0.19	37062.356	-42715.014	61.01	61.36	2579	0.187	0.185	0.3	37058.139	-42730.364	60.67	61.27
2497	0.318	0.217	0.19	37067.135	-42716.644	61.21	61.38	2580	0.267	0.213	0.35	37072.536	-42731.196	60.93	61.28
2499	0.316	0.216	0.43	37020.345	-42716.644	61.21	61.38	2581	0.267	0.213	0.31	37056.156	-42729.156	60.93	61.28
2500	0.269	0.269	0.58	37015.769	-42716.126	60.69	61.28	2582	0.217	0.172	0.08	37060.700	-42747.027	60.88	61.26
2501	0.246	0.245	0.56	37016.017	-42713.251	60.53	61.40	2583	0.269	0.242	0.09	37055.780	-42746.743	60.86	61.25
2502	0.425	0.373	0.49	37016.501	-42713.265	60.59	61.28	2584	0.261	0.186	0.04	37055.260	-42746.925	60.89	61.25
2503	0.407	0.328	0.51	37017.421	-42713.173	60.76	61.30	2586	0.227	0.212	0.32	37055.133	-42742.488	60.88	61.20
2504	0.227	0.217	0.57	37016.943	-42711.662	61.72	61.29	2587	0.248	0.192	0.26	37054.771	-42740.480	60.88	61.20
2505	0.351	0.285	0.65	37019.604	-42711.307	61.30	61.35	2588	0.196	0.175	0.2	37055.054	-42740.443	60.70	60.90
2506	0.299	0.299	0.08	37019.865	-42711.472	61.30	61.36	2589	0.244	0.217	0.15	37054.696	-42739.611	60.77	61.92
2507	0.221	0.198	0.42	37019.688	-42719.910	60.92	61.26	2590	0.171	0.137	0.14	37055.121	-42739.616	60.73	60.87
2508	0.293	0.262	0.35	37020.304	-42718.204	60.71	61.34	2591	0.222	0.154	0.08	37054.524	-42739.114	60.83	61.91
2509	0.171	0.172	0.32	37020.345	-42718.204	60.59	61.32	2592	0.227	0.192	0.07	37054.524	-42738.927	60.75	61.91
2510	0.334	0.284	0.55	37020.714	-42719.440	60.64	61.40	2593	0.183	0.177	0.1	37054.961	-42737.769	60.78	60.89
2511	0.364	0.354	0.71	37026.360	-42708.892	60.56	61.36	2594	0.138	0.121	0.2	37054.476	-42738.180	61.01	61.91
2512	0.326	0.280	0.11	37028.807	-42716.488	61.16	61.28	2595	0.249	0.231	0.12	37054.786	-42737.911	60.79	60.91
2513	0.337	0.298	0.22	37028.726	-42716.744	61.06	61.26	2596	0.280	0.178	0.07	37054.848	-42737.559	60.84	60.91
2514	0.435	0.302	0.08	37028.667	-42716.291	61.73	61.40	2597	0.629	0.452	0.37	37053.320	-42738.093	60.68	61.15
2515	0.345	0.311	0.52	37029.446	-42716.477	60.76	61.28	2598	0.368	0.396	0	37065.864	-42718.301	61.08	61.28
2516	0.395	0.225	0.56	37026.696	-42719.101	60.78	61.34	2599	0.267	0.110	0.11	37054.757	-42735.297	60.81	60.92
2517	0.230	0.200	0.52	37026.665	-42711.160	60.82	61.34	2600	0.293	0.166	0.13	37054.089	-42734.252	60.81	60.94
2527	0.384	0.299	0.82	37027.971	-42716.535	60.79	61.34	2601	0.182	0.162	0.09	37055.785	-42733.752	60.81	60.94
2528	0.384	0.299	0.82	37028.689	-42716.371	60.67	61.37	2602	0.227	0.178	0.06	37054.506	-42733.639	60.77	60.96
2529	0.343	0.269	0.61	37028.027	-42713.405	60.67	61.28	2603	0.169	0.152	0.04	37053.849	-42736.063	60.89	60.93
2531	0.348	0.326	0.61	37028.059	-42713.092	60.67	61.28	2603	0.236	0.178	0.04	37053.812	-42735.835	60.89	60.93
2522	0.432	0.352	0.24	37027.990	-42711.582	61.06	61.30	2604	0.240	0.156	0.03	37053.952	-42735.713	60.90	60.93
2523	0.435	0.407	0.87	37028.667	-42716.291	61.42	61.24	2614	2.008	1.865	0.49	37053.693	-42735.087	60.69	61.18
2524	0.448	0.343	0.62	37027.381	-42709.203	73.61	35	2606	0.140	0.128	0.11	37054.813	-42735.624	60.81	60.92
2525	0.418	0.357	0.56	37026.696	-42719.101	60.78	61.34	2607	0.110	0.110	0.11	37054.757	-42735.297	60.81	60.92
2526	0.230	0.200	0.52	37026.665	-42711.160	60.82	61.34	2608	0.293	0.166	0.13	37054.089	-42734.252	60.81	60.94
2527	0.384	0.299													

発見された遺構と出土遺物

第28表 土坑規模一覧表(8)

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	立 面	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	立 面	X座標	Y座標	標 高		
長軸	短軸	深	幅	立	X	Y	標	番	長軸	短軸	深	幅	立	X	Y	標	
2619	0.257	0.256	0.05	△	37053.055	42723.884	60.1	2606	0.305	0.239	0.42	—	—	37048.624	42733.959	60.65	61.07
2620	0.257	0.256	0.05	△	37053.054	42723.884	60.1	2607	0.305	0.239	0.42	—	—	37048.625	42733.959	61.05	61.07
2621	0.231	0.175	0.06	△	37053.163	42728.030	60.84	2608	0.245	0.236	0.36	—	—	37048.663	42735.669	60.78	61.04
2622	0.269	0.195	0.01	△	37053.265	42729.541	60.89	2609	0.290	0.202	0.26	—	—	37046.946	42733.822	60.75	61.01
2623	0.244	0.223	0.37	△	37051.845	42717.117	50.51	2610	0.463	0.157	0.28	—	—	37047.277	42737.945	60.88	61.16
2624	0.199	0.187	0.19	△	37051.280	42716.444	60.69	2610	0.285	0.220	0.36	—	—	37047.840	42738.031	60.83	61.19
2625	0.195	0.145	0.16	△	37051.313	42715.634	60.72	2610	0.285	0.221	0.37	—	—	37047.958	42738.363	60.82	61.19
2626	0.249	0.210	0.03	△	37051.428	42714.864	64.60	2704	0.467	0.308	0.38	—	—	37048.144	42739.983	60.80	61.18
2627	0.186	0.157	0.09	△	37051.106	42714.907	60.78	2704	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2628	0.255	0.236	0.04	△	37051.184	42714.666	60.84	2705	0.664	0.633	0.37	—	—	37051.797	42739.601	60.87	61.24
2629	0.252	0.245	0.05	△	37050.945	42721.751	60.82	2706	0.346	0.344	0.53	—	—	37053.013	42739.614	60.71	61.24
2630	0.247	0.187	0.05	△	37049.795	42722.071	60.75	2707	0.346	0.344	0.53	—	—	—	—	—	—
2631	0.255	0.213	0.05	△	37049.889	42722.850	なし	2707	0.653	0.413	0.3	—	—	37053.412	42740.120	60.97	61.27
2632	0.232	0.208	0.05	△	37049.360	42722.280	なし	2708	0.373	0.347	0.26	—	—	37051.368	42740.887	60.88	61.74
2633	0.196	0.182	0.05	△	37048.651	42722.209	なし	2709	0.214	0.205	0.11	—	—	37080.583	42736.807	60.89	61.00
2634	0.267	0.199	0.05	△	37048.510	42723.221	なし	2710	0.270	0.230	0.19	—	—	37079.953	42731.527	60.91	61.10
2635	0.225	0.224	0.05	△	37047.059	42723.306	なし	2710	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2636	0.159	0.140	0.05	△	37046.975	42722.804	なし	2711	0.396	0.351	0.19	—	—	37078.873	42733.381	60.93	61.12
2637	0.170	0.140	0.05	△	37045.430	42722.088	なし	2712	0.213	0.201	0.1	—	—	37078.784	42722.409	60.63	61.13
2638	0.256	0.244	0.05	△	37045.052	42723.765	60.75	2713	0.401	0.374	0.2	—	—	37078.625	42729.665	60.93	61.20
2639	0.252	0.222	0.05	△	37045.014	42723.625	60.75	2714	0.394	0.360	0.15	—	—	37078.778	42731.641	60.91	61.29
2640	0.185	0.165	0.05	△	37045.220	42720.338	なし	2715	0.365	0.301	0.21	—	—	37078.718	42717.551	61.07	61.28
2641	0.314	0.256	0.05	△	37045.587	42720.587	なし	2716	0.309	0.275	0.16	—	—	37080.554	42716.962	61.17	61.28
2642	0.261	0.225	0.05	△	37045.932	42720.995	なし	2717	0.397	0.362	0.28	—	—	37080.660	42717.245	61.00	61.28
2643	0.267	0.249	0.05	△	37046.588	42722.142	なし	2718	0.314	0.297	0.29	—	—	37081.244	42718.265	60.99	61.28
2644	0.272	0.174	0.05	△	37046.345	42721.837	なし	2719	0.711	0.602	0.27	—	—	37080.567	42719.024	61.00	61.27
2645	0.240	0.231	0.05	△	37046.738	42721.896	なし	2720	0.311	0.230	0.1	—	—	37079.532	42718.830	61.19	61.30
2646	0.166	0.155	0.05	△	37047.003	42721.477	なし	2721	0.235	0.356	0.11	—	—	37079.256	42720.266	61.19	61.30
2647	0.251	0.237	0.05	△	37047.045	42721.630	なし	2722	0.359	0.359	0.18	—	—	37079.620	42721.503	61.27	61.20
2648	0.256	0.236	0.05	△	37047.111	42721.649	60.75	2723	0.355	0.344	0.13	—	—	37079.691	42722.709	60.81	61.27
2649	0.188	0.187	0.05	△	37047.804	42721.304	なし	2724	0.355	0.254	0.23	—	—	37079.691	42722.709	60.81	61.21
2650	0.196	0.187	0.05	△	37047.255	42720.940	なし	2725	0.280	0.134	0.23	—	—	37061.954	42721.141	60.55	60.78
2651	0.329	0.295	0.05	△	37047.612	42720.940	なし	2726	0.274	0.241	0.22	—	—	37058.378	42721.924	61.09	61.31
2652	0.233	0.194	0.05	△	37047.764	42720.092	なし	2727	0.256	0.248	0.17	—	—	37084.052	42719.223	60.88	61.05
2653	0.364	0.334	0.05	△	37048.002	42720.000	なし	2728	0.347	0.317	0.18	—	—	37083.479	42741.097	61.24	61.42
2654	—	—	—	△	—	—	—	2725	0.177	0.156	0.24	—	—	37047.373	42738.639	60.90	61.14
2655	0.311	0.267	0.05	△	37048.093	42721.106	なし	2726	0.205	0.154	0.25	—	—	37061.933	42740.668	61.10	61.35
2656	0.450	0.377	0.05	△	37048.024	42721.814	なし	2726	0.375	0.286	0.26	—	—	37061.250	42729.756	60.64	61.30
2657	0.346	0.245	0.05	△	37048.071	42721.814	なし	2727	0.375	0.286	0.26	—	—	37061.284	42729.246	61.24	61.27
2658	0.159	0.157	0.05	△	37048.973	42721.192	なし	2728	0.329	0.261	0.21	—	—	37062.626	42729.061	61.03	61.23
2659	0.375	0.280	0.05	△	37049.113	42719.886	なし	2728	0.295	0.155	0.19	—	—	37049.080	42741.912	61.00	61.19
2660	0.271	0.228	0.05	△	37049.766	42720.058	なし	2729	0.245	0.180	0.20	—	—	37065.254	42743.768	61.26	61.46
2661	0.294	0.230	0.05	△	37049.518	42721.105	なし	2731	0.921	0.836	0.12	—	—	37062.555	42746.468	61.33	61.45
2662	0.256	0.225	0.05	△	37049.796	42721.299	なし	2732	1.254	0.820	0.23	—	—	37061.359	42742.374	61.21	61.45
2663	0.187	0.181	0.05	△	37049.908	42721.561	なし	2733	0.743	—	0.28	—	—	37060.767	42737.799	60.87	61.15
2664	0.447	0.414	0.05	△	37049.945	42721.109	なし	2734	0.253	0.224	0.53	—	—	37028.471	42736.909	60.60	61.13
2665	0.320	0.309	0.05	△	37049.723	42721.066	なし	2735	0.281	0.281	0.25	—	—	37028.726	42736.384	60.88	61.13
2666	0.247	0.223	0.05	△	37050.696	42719.776	60.75	2736	0.268	0.250	0.25	—	—	37050.796	42722.776	60.81	61.23
2667	0.318	0.293	0.05	△	37051.149	42720.296	なし	2737	0.354	0.349	0.45	—	—	37056.075	42736.861	60.89	61.29
2668	0.309	0.262	0.05	△	37051.075	42721.936	なし	2738	0.294	0.299	0.39	—	—	37056.849	42722.743	60.73	61.29
2669	0.210	0.148	0.05	△	37050.365	42722.090	なし	2739	0.500	0.464	0.55	—	—	37057.817	42724.170	60.75	61.20
2670	0.156	0.140	0.05	△	37056.395	42720.039	なし	2740	0.250	0.184	0.25	—	—	37058.541	42723.400	61.05	61.30
2671	0.225	0.167	0.05	△	37056.748	42720.065	なし	2751	0.205	0.170	0.29	—	—	37059.013	42724.061	61.02	61.31
2672	0.567	0.266	0.05	△	37056.581	42719.191	なし	2752	0.262	0.261	0.4	—	—	37057.421	42721.595	59.90	60.30
2673	0.369	0.272	0.05	△	37051.094	42719.072	なし	2753	0.253	0.255	0.22	—	—	37060.528	42721.372	59.95	60.30
2674	0.258	0.204	0.05	△	37049.681	42719.458	なし	2754	0.267	0.228	0.3	—	—	37062.334	42721.021	60.00	61.30
2675	0.261	0.153	0.05	△	37051.111	42720.153	なし	2755	0.253	0.228	0.38	—	—	37063.151	42722.741	60.13	61.31
2676	0.197	0.145	0.05	△	37049.576	42719.165	なし	2756	0.247	0.211	0.23	—	—	37064.906	42722.569	60.00	61.20
2677	0.301	0.252	0.05	△	37048.031	42719.005	なし	2756	0.260	0.191	0.24	—	—	37063.925	42722.161	60.51	61.29
2678	0.203	0.179	0.05	△	37048.064	42718.510	なし	2756	0.285	0.159	0.23	—	—	37064.136	42722.372	61.01	61.29
2679	0.188	0.134	0.05	△	37047.896	42718.581	なし	2762	0.366	0.258	0.35	—	—	37065.200	42723.600	60.94	61.29
2680	0.360	0.315	0.05	△	37047.514	42718.938	なし	2762	0.316	0.289	0.37	—	—	37062.923	42720.468	61.01	61.28
2681	0.297	0.237	0.05	△	37046.753	42718.846	なし	2766	0.268	0.209	0.41	—	—	37063.728	42721.236	60.8	

発見された遺構と出土遺物

第29表 土坑規模一覽表(19)

番号	品名	規格	単位	基準	査定	X座標	Y座標	標高		番号	品名	規格	単位	基準	査定	X座標	Y座標	標高		
								下限	上限									下限	上限	
2785	2.89	0.271	0.36			37086_996	-472-180,60,93,61,21	2865	370	0.350	0.32					37055_679	-472-33,550,61,06,61,21			
2786	0.48	0.434	0.61			37086_254	-422-80,60,67,61,21	2865												
2786	0.46	0.436	0.37			37074_730	-4217-333,60,90,61,21	2866	0.354	0.321	0.49					37055_292	-471-31,912,60,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2789	0.37	0.225	0.27			37074_774	-4216-83,61,01,61,21	2867	0.299	0.166	0.35					37055_311	-470-39,99,169,60,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2790	0.850	0.460	0.18			37075_063	-4216-83,61,01,61,21	2868	0.366	0.272	0.35					37054_617	-472-87,64,70,60,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2790	—	—	—					—	—	2869	0.433	0.361	0.69				37083_508	-470-200,45,67,61,31,61,21	60,61,31,61,21	
2791	0.294	0.212	0.32			37075_386	-4217-73,61,90,61,21	2870	0.364	0.843	0.1					37082_110	-472-203,203,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2793	0.26	0.22	0.33			37071_117	-422-71,61,90,61,21	2871	0.362	0.226	0.68					37082_270	-472-89,389,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2794	0.149	0.149	0.28			37071_307	-422-69,61,90,61,21	2872	0.392	0.366	0.97					37081_177	-472-09,76,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2794	0.279	0.246	0.21			37075_384	-422-32,94,61,61,10,21	2873	0.359	0.244	0.13					37053_187	-472-99,560,34,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2796	0.276	0.226	0.21			37075_567	-422-58,72,60,90,61,21	2874	0.675	0.403	0.06					37083_698	-472-99,713,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2797	0.275	0.257	0.26			37075_671	-422-99,66,01,61,21	2874	0.469	0.335	0.16					37083_596	-472-89,75,61,41,31,61,21	60,61,31,61,21		
2797	0.260	0.159	0.21			37079_664	-424-34,06,61,61,11,21	2875	0.372	0.319	0.04					37083_277	-472-89,744,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2798	0.224	0.204	0.18			37080_730	-423-76,73,69,01,61,21	2876	0.338	0.299	0.13					37082_214	-472-89,348,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2799	0.478	0.222	0.2			37055_593	-423-38,74,61,01,61,25	2877	0.317	0.246	0.06					37082_101	-472-89,348,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2801	0.366	0.395	0.09			37055_241	-424-72,63,61,17,61,21	2878	0.304	0.284	0.06					37082_074	-472-89,216,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2801	—	—	—					—	—	2879	0.49	0.257	0.12				37082_655	-472-89,79,21,61,31,61,21	60,61,31,61,21	
2802	0.160	0.167	0.24			37064_715	-422-32,55,35,61,01,61,21	2880	0.349	0.240	0.08					37081_382	-472-89,26,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2802	0.160	0.167	0.24			37064_716	-422-32,55,35,61,01,61,21	2880	0.349	0.240	0.08					37081_383	-472-89,27,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2804	0.706	0.466	0.36			37075_567	-422-58,72,60,90,61,21	2881	0.675	0.403	0.06					37078_472	-472-89,64,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2804	0.495	0.365	0.42			37086_409	-424-74,87,68,03,61,21	2881	0.675	0.403	0.06					37078_473	-472-89,64,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2805	0.379	0.264	0.21			37075_659	-423-166,72,61,21	2884	0.675	0.403	0.06					37078_474	-472-89,64,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2806	0.268	0.238	0.22			37079_587	-422-80,55,68,01,61,21	2885	0.387	0.367	0.11					37078_255	-472-90,305,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2807	0.275	0.254	0.39			37076_822	-423-35,95,38,60,88,61,21	2886	—	—	—					37078_256	-472-90,305,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2808	0.308	0.308	0.47			37079_348	-423-75,47,66,07,60,88,61,21	2888	0.220	0.198	0.19					37078_349	-472-140,79,61,21,61,21	60,61,31,61,21		
2809	0.411	0.369	0.22			37079_715	-423-35,66,01,61,06,81,21	2889	0.281	0.211	0.18					37078_515	-472-89,75,69,31,61,21	60,61,31,61,21		
2811	0.314	0.248	0.24			37079_718	-424-54,24,61,06,81,21	2890	0.358	0.310	0.11					37078_108	-472-89,26,69,31,61,21	60,61,31,61,21		
2812	0.435	0.347	0.4			37089_367	-423-75,45,80,60,90,61,21	2890	0.299	0.219	0.16					37078_579	-472-89,253,61,31,61,21	60,61,31,61,21		
2813	0.265	0.222	0.21			37079_399	-423-75,45,80,60,90,61,21	2891	0.299	0.227	0.14					37069_919	-472-89,253,61,60,88,72	60,88,72,60,61,31,61,21		
2814	0.389	0.298	0.18			37079_438	-423-75,45,80,60,91,21	2892	0.284	0.239	0.04					37069_525	-472-89,253,61,60,88,72	60,88,72,60,61,31,61,21		
2815	0.261	0.241	0.1			37079_579	-423-75,45,82,60,91,21	2893	—	—	—					37069_526	-472-89,253,61,60,88,72	60,88,72,60,61,31,61,21		
2816	0.267	0.223	0.17			37072_657	-423-79,110,60,81,61,21	2893	0.381	0.334	0.06					37074_636	-472-89,253,61,60,88,72	60,88,72,60,61,31,61,21		
2817	0.215	0.231	0.27			37072_572	-423-88,22,68,60,90,61,21	2892	0.162	0.088	0.07					37072_786	-472-89,248,61,61,41,61,21	60,61,41,61,21		
2818	0.214	0.180	0.2			37078_498	-424-50,95,60,61,61,21	2893	0.721	0.526	0.06					37072_106	-472-89,186,61,61,41,61,21	60,61,41,61,21		
2819	0.234	0.170	0.29			37077_767	-424-42,24,60,61,06,61,21	2893	0.351	0.288	0.07					37071_517	-472-89,35,61,40,61,21	60,61,40,61,21		
2820	0.423	0.285	0.38			37067_068	-424-37,47,67,60,91,21	2895	0.415	0.348	0.04					37070_546	-472-89,26,68,61,41,61,21	60,61,41,61,21		
2820	0.157	0.157	0.26			37065_561	-424-73,98,63,06,61,21	2897	0.295	0.156	0.03					37070_547	-472-89,26,68,61,41,61,21	60,61,41,61,21		
2821	0.177	0.177	0.24			37067_146	-424-73,98,63,06,61,21	2898	0.370	0.295	0.03					37070_548	-472-89,26,68,61,41,61,21	60,61,41,61,21		
2822	0.157	0.157	0.23			37065_561	-424-73,98,63,06,61,21	2899	0.297	0.157	0.03					37070_549	-472-89,26,68,61,41,61,21	60,61,41,61,21		
2823	0.269	0.196	0.43			37067_647	-424-70,204,60,84,61,21	2900	0.692	0.274	0.04					37070_550	-472-89,26,68,61,41,61,21	60,61,41,61,21		
2824	0.302	0.254	0.25			37076_962	-422-20,22,60,61,06,21	2900	0.294	0.248	0.09					37083_613	-472-89,75,63,61,60,61,21	60,61,60,61,21		
2825	0.257	0.278	0.19			37055_255	-423-36,205,06,61,06,21	2902	0.319	0.268	0.36					37083_362	-472-89,73,61,61,61,61,21	60,61,61,61,21		
2826	0.421	0.226	0.31			37056_532	-423-36,206,60,94,61,21	2902	0.699	0.452	0.16					37082_654	-472-89,64,99,61,61,61,21	60,61,61,61,21		
2826	0.276	0.310	0.53			37057_557	-423-35,65,53,70,60,61,21	2904	0.299	0.242	0.09					37082_570	-472-89,251,61,38,61,61,21	60,61,38,61,21		
2827	0.175	0.171	0.12			37065_195	-424,314,69,60,98,61,21	2904	3.320	2.009	—					37082_507	-472-89,251,61,38,61,61,21	60,61,38,61,21		
2828	0.349	0.286	0.59			37067_900	-423-25,126,60,99,61,21	2905	0.322	0.307	0.08					37078_128	-472-89,126,61,41,61,61,21	60,61,41,61,21		
2829	0.174	0.141	0.19			37068_191	-424,315,69,60,98,61,21	2905	0.304	0.293	0.17					37064_664	-472-89,274,36,60,92,61,21	60,92,60,92,61,21		
2830	1.447	0.938	0.13			37079_009	-423-25,102,60,95,61,21	2905	—	—	—					37071_693	-472-89,348,61,41,61,61,21	60,41,61,61,21		
2831	0.188	0.188	0.28			37067_109	-424,305,207,60,81,61,21	2905	0.293	0.154	0.13					37070_747	-472-89,346,61,41,61,61,21	60,41,61,61,21		
2831	0.181	0.149	0.18			37067_204	-424,334,79,60,91,61,21	2904	0.301	0.327	0.03					37070_537	-472-89,73,61,61,61,61,21	60,61,61,61,21		
2832	0.248	0.436	0.66			37068_557	-424,334,79,60,91,61,21	2905	0.292	0.342	0.12					37064_314	-472-89,26,68,61,61,61,21	60,61,61,61,21		
2833	0.249	0.249	0.45			37055_227	-423-35,66,06,61,06,21	2905	1.452	0.697	0.41					37063_178	-472-89,446,61,60,93,61,21	60,93,61,21		
2833	0.249	0.249	0.45			37055_228	-423-35,66,06,61,06,21	2905	1.452	0.697	0.41					37063_140	-472-89,365,80,61,61,61,21	60,61,61,61,21		
2834	0.234	0.228	0.22			37055_224	-423-34,76,06,61,06,21	2905	1.452	0.697	0.41					37063_206	-472-89,71,60,93,61,21	60,93,61,21		
2835	0.322	0.298	0.31			37056_375	-423-35,66,06,61,21	2905	1.452	0.697	0.41					37063_207	-472-89,71,60,93,61,21	60,93,61,21		
2835	0.291	0.303	0.22			37055_425	-423-35,66,06,61,21	2905	1.452	0.697	0.41					37063_178	-472-89,446,61,60,93,61,21	60,93,61,21		
2835	0.249	0.249	0.45			37055_228	-423-35,66													

発見された遺構と出土遺物

第30表 土坑規模一覧表(2)

番号	規 模	柱 通 路	指 標	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 路	指 標	X座標	Y座標	標 高	
2839	—	—	—	—	—	—	3071	—	—	—	—	—	—	
2940	0.853	0.172	0.26	37055.884	-42723.166	61.03	61.29	3072	—	—	—	—	—	—
2941	0.427	0.361	0.12	37054.316	-42723.225	61.03	61.28	3073	—	—	—	—	—	—
2942	—	—	—	—	—	—	3074	—	—	—	—	—	—	
2942	0.517	0.459	0.4	37054.973	-42723.221	60.87	61.27	3075	—	—	—	—	—	—
2943	0.347	0.337	0.54	37053.814	-42724.454	60.74	61.28	3076	—	—	—	—	—	—
2944	0.371	0.310	0.42	37055.578	-42729.746	60.83	61.25	3077	—	—	—	—	—	—
2945	0.301	0.276	0.36	37055.590	-42728.999	60.89	61.25	3078	—	—	—	—	—	—
2946	0.380	0.298	0.23	37054.633	-42729.578	61.04	61.27	3079	—	—	—	—	—	—
2947	0.240	0.273	0.34	37054.616	-42729.121	60.93	61.28	3080	—	—	—	—	—	—
2948	0.262	0.212	0.38	37054.583	-42729.551	60.93	61.28	3081	—	—	—	—	—	—
2949	0.260	0.208	0.13	37053.817	-42732.315	60.89	61.09	3082	—	—	—	—	—	—
2950	0.264	0.223	—	37056.693	-42719.004	62.1	62.1	3083	—	—	—	—	—	—
2951	0.380	0.265	—	37056.068	-42719.143	62.1	62.1	3085	—	—	—	—	—	—
2954	0.417	0.342	0.27	37055.153	-42719.945	60.61	61.36	3086	—	—	—	—	—	—
2955	0.394	0.382	0.23	37053.798	-42723.320	61.05	61.28	3087	—	—	—	—	—	—
2956	0.454	0.234	0.5	37054.221	-42721.725	61.77	61.27	3088	—	—	—	—	—	—
2957	—	—	—	—	—	—	3089	—	—	—	—	—	—	
2957	1.810	0.530	0.14	37070.522	-42720.276	61.14	61.28	3092	—	—	—	—	—	—
2966	0.649	0.395	0.07	37080.771	-42682.255	60.41	61.47	3093	—	—	—	—	—	—
2967	0.481	0.416	—	37079.813	-42686.833	61.46	61.46	3094	—	—	—	—	—	—
2968	—	—	—	—	—	—	3095	—	—	—	—	—	—	
2969	0.571	0.518	0.04	37078.227	-42680.084	61.47	61.46	3096	—	—	—	—	—	—
2970	0.285	0.271	0.06	37078.695	-42678.025	61.37	61.43	3097	—	—	—	—	—	—
2971	0.310	0.783	0.04	37075.520	-42688.745	61.43	61.47	3098	—	—	—	—	—	—
2972	0.696	0.625	0.07	37076.270	-42684.433	61.39	61.46	3099	—	—	—	—	—	—
2973	0.587	0.534	0.11	37077.108	-42685.239	61.33	61.44	3100	—	—	—	—	—	—
2974	0.331	0.312	0.08	37075.187	-42685.278	61.40	61.45	3101	—	—	—	—	—	—
2975	0.360	0.328	0.08	37077.230	-42684.599	61.37	61.45	3102	—	—	—	—	—	—
2976	0.343	0.318	0.08	37078.133	-42684.599	61.37	61.45	3103	—	—	—	—	—	—
2977	0.424	0.359	0.03	37076.829	-42681.875	61.44	61.45	3104	—	—	—	—	—	—
2978	0.315	0.301	0.09	37075.807	-42683.382	61.36	61.45	3105	—	—	—	—	—	—
2979	0.240	0.231	0.19	37074.418	-42682.652	61.24	61.43	3106	—	—	—	—	—	—
2980	0.326	0.315	0.05	37074.674	-42679.564	61.42	61.47	3107	—	—	—	—	—	—
2981	2.233	0.275	0.2	37073.320	-42678.520	61.15	61.51	3108	357	1.584	0.592	0.912	—	—
2982	0.944	0.720	0.35	37073.661	-42678.967	61.05	61.40	3109	—	—	—	—	—	—
2983	0.249	0.212	0.13	37073.671	-42684.864	61.39	61.56	3110	—	—	—	—	—	—
2984	0.446	0.427	0.07	37073.518	-42686.742	61.47	61.46	3111	—	—	—	—	—	—
2985	0.345	0.355	0.03	37073.518	-42686.742	61.47	61.46	3112	—	—	—	—	—	—
2986	0.245	0.219	0.05	37071.412	-42688.350	61.45	61.46	3113	—	—	—	—	—	—
2987	0.433	0.365	0.07	37071.344	-42687.625	61.40	61.47	3114	—	—	—	—	—	—
2988	0.340	0.322	0.08	37072.538	-42684.942	61.40	61.46	3115	—	—	—	—	—	—
2989	0.277	0.209	0.08	37073.130	-42685.189	61.40	61.46	3116	—	—	—	—	—	—
2990	0.526	0.493	0.05	37072.818	-42685.384	61.39	61.44	3117	—	—	—	—	—	—
2991	0.349	0.276	0.04	37073.167	-42685.550	61.43	61.47	3118	—	—	—	—	—	—
2992	0.619	0.483	0.08	37072.030	-42684.781	61.37	61.45	3119	—	—	—	—	—	—
2993	0.582	0.434	0.08	37072.292	-42684.881	61.35	61.45	3120	—	—	—	—	—	—
2994	0.380	0.674	0.21	37071.803	-42683.442	61.23	61.44	3121	—	—	—	—	—	—
2995	0.500	0.430	0.17	37069.913	-42681.779	61.23	61.40	3122	—	—	—	—	—	—
2996	0.241	0.215	0.17	37074.887	-42680.691	61.26	61.43	3123	—	—	—	—	—	—
2997	—	—	—	—	—	—	3124	—	—	—	—	—	—	
2997	1.510	1.120	0.14	37072.654	-42680.279	61.28	61.42	3125	3074	0.419	0.341	0.71	—	—
2998	0.650	0.480	0.13	37072.356	-42679.970	61.27	61.38	3126	—	—	—	—	—	—
2999	0.773	0.780	0.33	37070.457	-42678.057	61.08	61.39	3127	—	—	—	—	—	—
3000	0.760	0.241	0.3	37072.497	-42679.139	61.08	61.38	3128	—	—	—	—	—	—
3001	0.681	0.566	0.1	37071.280	-42678.269	61.28	61.38	3129	—	—	—	—	—	—
3001	0.355	0.256	0.23	37064.448	-42674.184	61.04	61.43	3130	—	—	—	—	—	—
3002	—	—	—	—	—	—	3131	—	—	—	—	—	—	
3002	0.264	0.263	0.15	37064.397	-42714.306	61.11	61.26	3132	—	—	—	—	—	—
3003	0.446	0.365	0.47	37064.228	-42714.144	60.60	61.27	3133	—	—	—	—	—	—
3004	0.372	0.351	0.45	37065.258	-42671.295	60.91	61.35	3134	—	—	—	—	—	—
3006	0.413	0.362	0.08	37069.296	-42686.039	61.35	61.43	3135	—	—	—	—	—	—
3008	—	—	—	—	—	—	3136	—	—	—	—	—	—	
3009	0.168	0.152	0.67	37065.099	-42684.158	61.25	61.41	3137	—	—	—	—	—	—
3010	0.178	0.167	0.69	37065.523	-42684.850	61.16	61.30	3138	—	—	—	—	—	—
3011	0.223	0.211	0.11	37064.911	-42685.964	61.26	61.27	3139	—	—	—	—	—	—
3012	0.347	0.319	0.33	37064.602	-42685.715	61.04	61.47	3140	—	—	—	—	—	—
3013	0.227	0.257	0.17	37064.147	-42686.847	61.19	61.36	3141	—	—	—	—	—	—
3014	0.417	0.356	0.13	37064.305	-42688.116	61.25	61.38	3142	—	—	—	—	—	—
3015	0.273	0.259	0.33	37064.947	-42689.822	61.06	61.37	3143	—	—	—	—	—	—
3016	0.274	0.246	0.1	37063.112	-42684.123	61.28	61.38	3144	—	—	—	—	—	—
3017	0.269	0.217	0.07	37063.309	-42683.953	61.29	61.36	3145	—	—	—	—	—	—
3018	0.318	0.297	0.52	37063.852	-42685.655	60.82	61.34	3146	—	—	—	—	—	—
3009	0.256	0.254	0.07	37063.508	-42683.897	61.61	61.36	3147	—	—	—	—	—	—
3020	0.439	0.362	0.02	37063.483	-42682.872	61.35	61.32	3148	—	—	—	—	—	—

発見された遺構と出土遺物

31表 土坑規模一覧表④

番号	規 模	柱 通 数	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	X座標	Y座標	標 高	
3107	0.240	0.217	0.41	37060_196	-4300_726	60_91	61_32	3108	309_309	-4300_726	60_91	61_2
3108	0.240	0.217	0.41	37060_197	-4300_726	60_91	61_32	3109	310_310	-4300_726	60_91	61_2
3109	0.265	0.256	0.53	37059_466	-4300_66	65_91	61_32	3110	308_308	-4300_66	65_91	61_2
3111	0.537	0.429	0.22	37057_521	-42695_152	61_91	61_32	3112	307_307	-42695_152	61_91	61_2
3113	0.664	0.481	0.5	37057_191	-42695_956	60_91	62_32	3114	308_308	-42695_956	60_91	62_5
3114	0.543	0.456	0.51	37057_062	-42696_651	60_91	62_32	3115	309_309	-42696_651	60_91	62_3
3115	0.647	0.432	0.14	37056_645	-42696_312	61_91	61_32	3116	310_310	-42696_312	61_91	61_2
3116	0.369	0.267	0.03	37049_813	-42691_701	61_91	63_31	3117	310_310	-42691_701	61_91	63_2
3117	0.322	0.306	0.19	37056_213	-42697_730	61_91	63_32	3118	310_310	-42697_730	61_91	63_2
3119	0.322	0.306	0.19	37056_212	-42697_730	61_91	63_32	3119	310_310	-42697_730	61_91	63_2
3120	0.338	0.337	0.41	37056_805	-42694_195	60_91	62_33	3121	310_310	-42694_195	60_91	62_3
3121	0.317	0.301	0.29	37056_355	-42693_971	60_91	62_35	3122	310_310	-42693_971	60_91	62_3
3123	0.365	0.347	0.18	37057_410	-42693_086	61_91	61_36	3124	310_310	-42693_086	61_91	61_2
3125	0.368	0.277	0.28	37057_206	-42692_623	61_91	60_37	3126	310_310	-42692_623	61_91	60_36
3127	0.381	0.365	0.34	37056_685	-42692_114	61_91	61_35	3128	310_310	-42692_114	61_91	61_2
3129	0.328	0.261	0.15	37053_032	-42687_873	61_91	61_25	3130	310_310	-42687_873	61_91	61_2
3131	0.325	0.261	0.15	37056_213	-42692_129	61_91	61_26	3132	310_310	-42692_129	61_91	61_2
3133	0.469	0.417	0.07	37056_261	-42692_129	61_91	61_26	3134	310_310	-42692_129	61_91	61_2
3135	0.322	0.261	0.15	37056_260	-42692_129	61_91	61_26	3136	310_310	-42692_129	61_91	61_2
3137	0.322	0.261	0.15	37056_268	-42692_129	61_91	61_26	3138	310_310	-42692_129	61_91	61_2
3139	0.247	0.241	0.11	37056_588	-42691_561	61_91	62_21	3140	310_310	-42691_561	61_91	62_2
3141	0.276	0.223	0.33	37056_017	-42691_746	60_91	62_31	3142	310_310	-42691_746	60_91	62_3
3143	0.280	0.262	0.48	37055_626	-42690_925	60_91	62_31	3144	310_310	-42690_925	60_91	62_3
3145	0.331	0.331	0.49	37055_511	-42691_384	60_91	62_31	3146	310_310	-42691_384	60_91	62_3
3147	0.368	0.257	0.39	37055_708	-42692_270	60_91	61_31	3148	310_310	-42692_270	60_91	61_3
3149	0.256	0.282	0.42	37055_611	-42692_129	60_91	61_31	3150	310_310	-42692_129	60_91	61_3
3151	0.421	0.387	0.24	37056_304	-42693_024	61_91	61_34	3152	310_310	-42693_024	61_91	61_3
3153	0.414	0.373	0.49	37056_305	-42693_575	60_91	62_35	3154	310_310	-42693_575	60_91	62_3
3155	0.366	0.247	0.5	37054_222	-42694_320	60_91	62_36	3156	310_310	-42694_320	60_91	62_3
3157	0.366	0.256	0.38	37054_491	-42694_214	60_91	62_36	3158	310_310	-42694_214	60_91	62_3
3159	0.366	0.256	0.38	37055_406	-42695_635	61_91	62_36	3160	310_310	-42695_635	61_91	62_3
3161	0.401	0.285	0.18	37056_362	-42694_072	61_91	62_36	3162	310_310	-42694_072	61_91	62_3
3163	0.286	0.263	0.1	37055_679	-42694_561	61_91	62_36	3164	310_310	-42694_561	61_91	62_3
3165	0.368	0.257	0.38	37055_401	-42693_441	60_91	62_36	3166	310_310	-42693_441	60_91	62_3
3167	0.219	0.180	0.18	37055_495	-42695_635	61_91	62_36	3168	310_310	-42695_635	61_91	62_3
3169	0.487	0.296	0.46	37054_227	-42695_828	60_91	62_36	3170	310_310	-42695_828	60_91	62_3
3171	—	—	—	37054_447	-42694_324	60_91	62_36	3172	310_310	-42694_324	60_91	62_3
3173	0.487	0.296	0.46	37054_448	-42694_324	60_91	62_36	3174	310_310	-42694_324	60_91	62_3
3175	0.587	0.296	0.46	37054_227	-42695_828	60_91	62_36	3176	310_310	-42695_828	60_91	62_3
3177	—	—	—	37054_447	-42694_324	60_91	62_36	3178	310_310	-42694_324	60_91	62_3
3179	0.449	0.385	0.19	37055_497	-42695_929	61_91	62_36	3180	310_310	-42695_929	61_91	62_3
3181	0.360	0.292	0.1	37055_497	-42695_929	61_91	62_36	3182	310_310	-42695_929	61_91	62_3
3183	0.354	0.314	0.2	37055_210	-42698_982	61_91	62_36	3184	310_310	-42698_982	61_91	62_3
3185	0.366	0.247	0.5	37054_222	-42698_320	60_91	62_36	3186	310_310	-42698_320	60_91	62_3
3187	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3188	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3189	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3190	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3191	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3192	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3193	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3194	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3195	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3196	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3197	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3198	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3199	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3200	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3201	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3202	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3203	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3204	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3205	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3206	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3207	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3208	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3209	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3210	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3211	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3212	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3213	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3214	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3215	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3216	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3217	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3218	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3219	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3220	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3221	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3222	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3223	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3224	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3225	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3226	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3227	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3228	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3229	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3230	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3231	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3232	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3233	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3234	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3235	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3236	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3237	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3238	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3239	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3240	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3241	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3242	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3243	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3244	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3245	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3246	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3247	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3248	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3249	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3250	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3251	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3252	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3253	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3254	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3255	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3256	310_310	-42698_747	60_91	62_3
3257	0.366	0.256	0.38	37055_495	-42698_747	60_91	62_36	3258	310_310	-42698_747	60_91	6

発見された遺構と出土遺物

第32表 土坑規模一覧表(2)

番号	規 模	柱 通 数	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	X座標	Y座標	標 高	
2263	0.218	0.200	0.7	37054_237	-10808_115	60_60_60	37054_238	-10808_115	60_60_60	37054_239	-10808_115	60_60_60
2264	0.200	0.191	0.25	37049_242	-8388_728	60_60_60	37049_243	-8388_728	60_60_60	37049_244	-8388_728	60_60_60
2265	0.497	0.355	0.53	37056_265	-4677_93	60_60_60	37056_266	-4677_93	60_60_60	37056_267	-4677_93	60_60_60
2266	0.272	0.265	0.18	37056_793	-4267_689	61_08_6	37056_794	-4267_689	61_08_6	37056_795	-4267_689	61_08_6
2267	1.636	1.635	0.37	37052_854	-4677_57	4_88_61	37052_855	-4677_57	4_88_61	37052_856	-4677_57	4_88_61
2268	0.245	0.242	0.29	37052_213	-4374_256	60_93_61	37052_214	-4374_256	60_93_61	37052_215	-4374_256	60_93_61
2269	2.378	1.514	0.23	37052_906	-4267_35	61_00_61	37052_907	-4267_35	61_00_61	37052_908	-4267_35	61_00_61
2270	0.290	0.282	0.20	37056_691	-4161_77	61_66_60	37056_692	-4161_77	61_66_60	37056_693	-4161_77	61_66_60
2271	0.200	0.196	0.18	37049_694	-4267_11	61_66_60	37049_695	-4267_11	61_66_60	37049_696	-4267_11	61_66_60
2272	2.618	1.180	0.67	37049_594	-4267_4_605	61_14_61	37049_595	-4267_4_605	61_14_61	37049_596	-4267_4_605	61_14_61
2273	0.305	0.208	0.6	37063_815	-4678_667	60_80_61	37063_816	-4678_667	60_80_61	37063_817	-4678_667	60_80_61
2274	0.380	0.278	0.74	37063_698	-4268_371	60_66_61	37063_699	-4268_371	60_66_61	37063_700	-4268_371	60_66_61
2275	0.363	0.350	0.4	37066_597	-4268_227	60_99_60	37066_598	-4268_227	60_99_60	37066_599	-4268_227	60_99_60
2276	0.246	0.240	0.5	37066_750	-4268_124	60_99_60	37066_751	-4268_124	60_99_60	37066_752	-4268_124	60_99_60
2277	0.500	0.273	0.18	37056_175	-5888_985	60_77_89	37056_176	-5888_985	60_77_89	37056_177	-5888_985	60_77_89
2278	0.525	0.296	0.06	37057_047	-4269_824	60_87_60	37057_048	-4269_824	60_87_60	37057_049	-4269_824	60_87_60
2279	0.411	0.294	0.09	37066_376	-4268_525	60_66_70	37066_377	-4268_525	60_66_70	37066_378	-4268_525	60_66_70
2280	0.441	0.336	0.22	37059_853	-4269_802	61_83_61	37059_854	-4269_802	61_83_61	37059_855	-4269_802	61_83_61
2281	0.441	0.336	0.22	37059_855	-4269_802	61_83_61	37059_856	-4269_802	61_83_61	37059_857	-4269_802	61_83_61
2282	0.359	0.337	0.53	37056_024	-4268_062	60_79_61	37056_025	-4268_062	60_79_61	37056_026	-4268_062	60_79_61
2283	0.347	0.309	0.23	37056_026	-4268_034	60_79_60	37056_027	-4268_034	60_79_60	37056_028	-4268_034	60_79_60
2284	0.347	0.313	0.13	37056_029	-4268_034	60_79_60	37056_030	-4268_034	60_79_60	37056_031	-4268_034	60_79_60
2285	0.331	0.313	0.55	37056_454	-4268_485	60_62_61	37056_455	-4268_485	60_62_61	37056_456	-4268_485	60_62_61
2286	0.376	0.261	0.49	37056_311	-4268_245	60_77_61	37056_312	-4268_245	60_77_61	37056_313	-4268_245	60_77_61
2287	0.130	0.128	0.22	37056_283	-4268_289	60_86_81	37056_284	-4268_289	60_86_81	37056_285	-4268_289	60_86_81
2288	0.439	0.418	0.05	37049_297	-4268_861	61_00_61	37049_298	-4268_861	61_00_61	37049_299	-4268_861	61_00_61
2289	0.316	0.290	1.22	37049_363	-4268_912	60_77_61	37049_364	-4268_912	60_77_61	37049_365	-4268_912	60_77_61
2290	0.563	0.458	0.34	37061_591	-4269_599	60_84_60	37061_592	-4269_599	60_84_60	37061_593	-4269_599	60_84_60
2291	0.301	0.291	0.13	37061_301	-4269_100	60_84_60	37061_302	-4269_100	60_84_60	37061_303	-4269_100	60_84_60
2292	0.288	0.245	0.34	37061_660	-4268_613	60_88_87	37061_661	-4268_613	60_88_87	37061_662	-4268_613	60_88_87
2293	0.377	0.253	0.17	37049_734	-4268_148	61_07_61	37049_735	-4268_148	61_07_61	37049_736	-4268_148	61_07_61
2294	0.377	0.330	0.51	37052_957	-4268_770	60_66_61	37052_958	-4268_770	60_66_61	37052_959	-4268_770	60_66_61
2295	0.396	0.323	0.45	37056_765	-4268_856	60_65_61	37056_766	-4268_856	60_65_61	37056_767	-4268_856	60_65_61
2296	0.494	0.444	0.53	37051_828	-4268_788	60_65_65	37051_829	-4268_788	60_65_65	37051_830	-4268_788	60_65_65
2297	0.602	0.580	0.34	37053_561	-4268_880	60_82_82	37053_562	-4268_880	60_82_82	37053_563	-4268_880	60_82_82
2298	0.304	0.287	0.5	37056_779	-4268_869	60_88_88	37056_780	-4268_869	60_88_88	37056_781	-4268_869	60_88_88
2299	0.304	0.284	0.48	37054_069	-4268_869	60_88_88	37054_070	-4268_869	60_88_88	37054_071	-4268_869	60_88_88
2300	0.277	0.206	0.35	37054_730	-4268_869	60_88_88	37054_731	-4268_869	60_88_88	37054_732	-4268_869	60_88_88
2301	0.409	0.367	0.23	37054_931	-4268_462	60_94_61	37054_932	-4268_462	60_94_61	37054_933	-4268_462	60_94_61
2302	0.234	0.226	0.2	37056_240	-4269_595	61_07_61	37056_241	-4269_595	61_07_61	37056_242	-4269_595	61_07_61
2303	0.466	0.467	0.08	37058_458	-4270_127	61_06_61	37058_459	-4270_127	61_06_61	37058_460	-4270_127	61_06_61
2304	0.225	0.208	0.25	37058_293	-4269_255	60_88_82	37058_294	-4269_255	60_88_82	37058_295	-4269_255	60_88_82
2305	0.300	0.277	0.27	37059_049	-4269_324	60_93_61	37059_050	-4269_324	60_93_61	37059_051	-4269_324	60_93_61
2306	0.184	0.176	0.24	37059_487	-4269_235	60_90_86	37059_488	-4269_235	60_90_86	37059_489	-4269_235	60_90_86
2307	0.306	0.278	0.2	37066_761	-4269_238	60_92_61	37066_762	-4269_238	60_92_61	37066_763	-4269_238	60_92_61
2308	0.159	0.145	0.23	37059_779	-4269_096	60_92_61	37059_780	-4269_096	60_92_61	37059_781	-4269_096	60_92_61
2309	0.196	0.182	0.17	37061_202	-4269_295	60_98_61	37061_203	-4269_295	60_98_61	37061_204	-4269_295	60_98_61
2310	0.290	0.240	0.3	37058_880	-4269_270	61_01_62	37058_881	-4269_270	61_01_62	37058_882	-4269_270	61_01_62
2311	0.272	0.202	0.21	37058_883	-4269_270	61_01_62	37058_884	-4269_270	61_01_62	37058_885	-4269_270	61_01_62
2312	0.341	0.341	0.35	37061_941	-4269_507	60_69_61	37061_942	-4269_507	60_69_61	37061_943	-4269_507	60_69_61
2313	0.587	0.431	0.43	37057_813	-4268_338	61_09_61	37057_814	-4268_338	61_09_61	37057_815	-4268_338	61_09_61
2314	0.345	0.299	0.17	37062_304	-4269_844	60_99_61	37062_305	-4269_844	60_99_61	37062_306	-4269_844	60_99_61
2315	0.286	0.268	0.17	37061_794	-4269_400	60_99_61	37061_795	-4269_400	60_99_61	37061_796	-4269_400	60_99_61
2316	0.304	0.261	0.18	37061_364	-4269_355	60_98_61	37061_365	-4269_355	60_98_61	37061_366	-4269_355	60_98_61
2317	0.247	0.226	0.28	37062_241	-4269_623	60_89_89	37062_242	-4269_623	60_89_89	37062_243	-4269_623	60_89_89
2318	0.277	0.226	0.28	37062_278	-4269_623	60_89_89	37062_279	-4269_623	60_89_89	37062_280	-4269_623	60_89_89
2319	0.188	0.158	0.18	37062_908	-4269_338	60_99_61	37062_909	-4269_338	60_99_61	37062_910	-4269_338	60_99_61
2320	0.236	0.210	0.2	37062_209	-4269_992	60_98_61	37062_210	-4269_992	60_98_61	37062_211	-4269_992	60_98_61
2321	0.279	0.258	0.3	37061_649	-4269_999	60_87_61	37061_650	-4269_999	60_87_61	37061_651	-4269_999	60_87_61
2322	0.189	0.186	0.43	37062_914	-4269_518	60_66_61	37062_915	-4269_518	60_66_61	37062_916	-4269_518	60_66_61
2323	0.290	0.264	0.55	37062_380	-4269_990	60_74_61	37062_381	-4269_990	60_74_61	37062_382	-4269_990	60_74_61
2324	0.344	0.344	0.55	37062_383	-4269_990	60_74_61	37062_384	-4269_990	60_74_61	37062_385	-4269_990	60_74_61
2325	0.168	0.149	0.3	37061_464	-4269_844	60_84_61	37061_465	-4269_844	60_84_61	37061_466	-4269_844	60_84_61
2326	0.328	0.319	0.46	37061_059	-4269_894	60_69_69	37061_060	-4269_894	60_69_69	37061_061	-4269_894	60_69_69
2327	0.360	0.235	0.23	37066_099	-4269_841	60_61_61	37066_100	-4269_841	60_61_61	37066_101	-4269_841	60_61_61
2328	0.203	0.193	0.26	37059_438	-4269_841	60_06_61	37059_439	-4269_841	60_06_61	37059_440	-4269_841	60_06_61
2329	0.725	0.206	0.24	37058_319	-4269_748	60_94_61	37058_320	-4269_748	60_94_61	37058_321	-4269_748	60_94_61
2330	0.247	0.229	0.2	37058_322	-4269_748	60_94_61	37058_323	-4269_748	60_94_61	37058_324	-4269_748	60_94_61
2331	0.233	0.204	0.1	37053_324	-4269_844	60_92_61	37053_325	-4269_844	60_92_61	37053_326	-4269_844	60_92_61
2332	0.286	0.272	0.22	37052_202	-4269_869	62_90_85	37052_203	-4269_869	62_90_85	37052_204	-4269_869	62_90_85
2333	0.525	0.301	0.55	37052_510	-4269_231	60_68_61	37052_511	-4269_231	60_68_61	37052_512	-4269_231	60_68_61
2334	0.463	0.289										

発見された遺構と出土遺物

第33表 土坑規模一覧表(3)

番号	規 模	柱 道	柱 道	X座標	Y座標	標 高	番 号	規 模	柱 道	柱 道	X座標	Y座標	標 高			
3418	0.728	276	0.728	37051_304	-43986_722	60_96	3520	0_289	0_230	0_289	37056_378	-43964_844	60_96	3520		
3419	0.10	0.24	0.15	37052_280	-43986_653	60_95	0_08	0_01	0_08	0_01	37056_378	-43964_844	60_95	0_08		
3420	0.449	0.385	0.39	37052_829	-43965_531	60_95	0_06	0_05	0_07	0_02	37052_723	-43923_170	60_95	0_04		
3421	0.279	0.234	0.35	37056_236	-43953_966	60_92	0_66	0_27	3524	0_343	0_330	0_35	37058_378	-43923_678	60_90	0_65
3422	0.340	0.285	0.23	37056_150	-43951_678	60_94	0_61	0_27	3525	0_217	0_169	0_18	37057_422	-43732_799	60_75	0_60
3423	0.600	0.468	0.55	37057_281	-43959_559	60_89	0_61	0_37	3526	—	—	—	37057_281	-43732_799	60_65	0_60
3424	0.604	0.472	0.32	37057_866	-43951_667	60_81	0_66	0_38	3527	—	—	—	37062_233	-43725_748	60_65	0_60
3425	0.494	0.456	0.27	37058_581	-43971_866	60_75	0_83	0_27	3528	0_369	0_274	0_3	37056_089	-43725_844	60_65	0_35
3426	0.349	0.282	0.25	37058_654	-43969_559	60_75	0_83	0_27	3529	0_369	0_294	0_14	37056_089	-43725_844	60_65	0_29
3427	0.285	0.254	0.17	37051_400	-43741_708	61_04	0_61	0_21	3530	0_298	0_240	0_57	37056_089	-43725_548	60_65	0_31
3434	0.339	0.247	0.34	37052_584	-43740_740	60_88	0_61	0_22	3531	0_817	0_667	0_12	37054_682	-43719_043	61_13	0_25
3435	0.258	0.237	0.34	37051_969	-43740_334	60_88	0_61	0_22	3534	—	—	—	37054_682	-43719_043	61_13	0_25
3437	0.303	0.303	0.28	37056_303	-43729_560	60_95	0_61	0_23	4502	0_298	0_285	0_36	37053_410	-43690_961	60_90	0_36
3438	0.273	0.262	0.33	37049_573	-43729_869	60_87	0_61	0_20	4503	0_453	0_365	0_24	37077_128	-43666_685	61_01	0_35
3441	0.282	0.282	0.27	37053_425	-43740_769	60_92	0_61	0_20	4504	0_503	0_429	0_25	37053_425	-43690_685	61_01	0_27
3444	0.497	0.507	0.27	37054_520	-43740_769	60_92	0_61	0_20	4505	0_503	0_429	0_25	37051_533	-43690_685	61_01	0_27
3449	0.701	0.706	0	37087_903	-42715_562	61_26	0_61	0_40	5006	0_740	0_192	0_07	37031_638	-42672_159	61_11	0_18
3451	0.559	0.484	0.71	37062_665	-42718_002	60_76	0_61	0_41	5007	0_254	0_254	0_49	37031_678	-42671_652	60_69	0_18
3452	0.425	0.419	0.64	37062_859	-42768_601	61_76	0_61	0_40	5008	1_298	0_268	0_31	37039_473	-42983_867	61_01	0_31
3453	0.421	0.414	0.47	37063_642	-42800_257	60_99	0_61	0_37	5009	0_294	0_235	0_34	37036_298	-42988_597	61_01	0_36
3454	0.324	0.301	0.44	37064_672	-42880_238	60_91	0_61	0_35	5010	0_235	0_218	0_34	37035_413	-42888_467	61_01	0_36
3455	0.356	0.356	0.35	37065_280	-42886_669	60_79	0_61	0_35	5012	0_312	0_284	0_33	37031_852	-42885_361	60_64	0_17
3457	0.221	0.198	0.45	37066_323	-42882_555	60_90	0_61	0_35	5013	0_332	0_304	0_33	37033_765	-42884_150	60_79	0_12
3458	0.547	0.484	0.62	37066_195	-42884_609	60_76	0_61	0_38	5014	0_733	0_663	0_43	37030_337	-42884_604	60_74	0_17
3459	0.410	0.378	0.47	37067_514	-42885_295	60_93	0_61	0_35	5015	0_315	0_277	0_46	37034_717	-42896_590	60_69	0_15
3461	0.643	0.430	0.63	37059_938	-42886_051	60_67	0_61	0_36	5016	0_280	0_280	0_68	37031_450	-42886_045	60_69	0_17
3462	0.441	0.441	0.27	37060_125	-42875_169	61_01	0_61	0_36	5017	0_318	0_266	0_45	37045_417	-42985_227	60_65	0_20
3463	0.421	0.399	0.39	37059_747	-42884_011	60_91	0_61	0_36	5018	0_267	0_267	0_31	37046_262	-42984_184	60_65	0_20
3465	0.273	0.325	0.41	37059_345	-42883_668	60_88	0_61	0_35	5019	0_231	0_278	0_07	37056_778	-42873_844	61_18	0_29
3464	0.142	0.394	0.79	37058_859	-42883_996	60_66	0_61	0_35	5020	0_452	0_470	0_36	37056_680	-42876_466	61_19	0_15
3465	0.490	0.453	0.47	37075_306	-42883_265	60_62	0_61	0_35	5021	0_428	0_368	0_287	37054_754	-42876_933	60_65	0_26
3466	0.573	0.252	0.54	37059_054	-42883_689	61_74	0_61	0_28	5028	0_925	0_852	0_22	37050_835	-42878_671	61_01	0_26
3467	0.349	0.339	0.54	37059_017	-42883_260	60_75	0_61	0_29	5029	0_547	0_449	0_32	37055_852	-42881_210	61_21	0_23
3468	0.412	0.311	0.46	37058_361	-42883_601	60_82	0_61	0_29	5030	0_326	0_325	0_42	37058_542	-42883_163	60_86	0_28
3469	0.466	0.364	0.49	37058_344	-42883_601	60_82	0_61	0_29	5031	0_326	0_325	0_42	37058_542	-42883_163	60_86	0_28
3470	0.376	0.376	0.49	37060_344	-42879_767	60_86	0_61	0_29	5032	0_528	0_628	0_69	37056_718	-42884_943	60_62	0_29
3471	0.423	0.399	0.88	37063_371	-42875_126	61_25	0_61	0_29	5033	0_453	0_283	0_48	37054_390	-42884_796	60_77	0_15
3472	0.441	0.405	0.27	37066_125	-42875_169	61_09	0_61	0_31	5034	—	—	—	37054_390	-42884_796	60_77	0_15
3473	0.453	0.382	0.29	37063_371	-42874_671	60_86	0_61	0_36	5035	1_350	0_440	0_17	37054_856	-42895_617	60_67	0_14
3475	0.465	0.467	0.42	37066_626	-42873_553	60_87	0_61	0_35	5036	0_528	0_338	0_4	37052_085	-42893_349	60_86	0_26
3476	0.305	0.258	0.27	37066_458	-42873_710	60_69	0_61	0_36	5037	0_508	0_367	0_54	37051_824	-42894_535	61_11	0_25
3477	0.341	0.341	0.65	37064_594	-42873_710	60_69	0_61	0_36	5038	0_271	0_271	0_7	37061_928	-42873_850	60_68	0_27
3478	0.268	0.169	0.25	37064_728	-42873_359	61_61	0_61	0_35	5039	0_546	0_288	0_23	37081_812	-42884_041	61_31	0_14
3479	0.254	0.276	0.2	37065_293	-42873_241	61_16	0_61	0_36	5040	0_458	0_458	0_31	37072_041	-42884_471	61_43	0_15
3480	0.203	0.194	0.17	37064_934	-42873_597	60_69	0_61	0_33	5041	0_469	0_117	0_16	37074_270	-42869_651	60_81	0_19
3481	0.429	0.261	0.51	37060_300	-42884_740	60_80	0_61	0_31	5042	1_584	0_644	0_08	37068_262	-42891_471	61_34	0_12
3482	0.406	0_406	0_49	37064_568	-42879_439	60_69	0_61	0_36	5043	0_552	0_461	0_399	37062_777	-42881_461	61_28	0_38
3483	0.352	0.352	0.49	37066_324	-42879_439	60_69	0_61	0_36	5044	0_552	0_461	0_399	37061_928	-42873_850	60_68	0_27
3484	0.349	0.349	0.47	37057_411	-42884_900	60_83	0_61	0_35	5045	0_503	0_461	0_23	37060_528	-42873_850	60_68	0_27
3485	0.381	0.324	0_6	37057_218	-42884_918	60_83	0_61	0_35	5046	0_288	0_288	0_23	37018_756	-42709_669	60_71	0_14
3487	0.474	0.366	0_34	37046_344	-42883_211	60_81	0_61	0_36	5047	0_247	0_247	0_25	37025_217	-42716_311	61_18	0_29
3488	0.170	0.160	0_29	37046_688	-42885_855	60_92	0_61	0_36	5048	0_330	0_230	0_11	37019_131	-42710_370	61_18	0_29
3489	0.354	0.333	0_53	37046_380	-42885_648	60_86	0_61	0_35	5049	0_441	0_441	0_50	37019_667	-42710_234	61_25	0_29
3490	0.682	1_203	0_08	37046_716	-42881_641	61_16	0_61	0_37	5050	0_362	0_340	0_11	37023_364	-42757_817	60_75	0_36
3491	0.476	0.329	0_55	37052_656	-42886_710	61_59	0_61	0_35	5051	0_237	0_237	0_05	37020_268	-42717_999	61_01	0_28
3493	0.494	0.375	0_27	37054_411	-42887_336	60_86	0_78	0	5052	0_278	0_278	0_174	37015_375	-42733_365	61_51	0_30
3494	0.376	0.321	0_44	37054_307	-42884_384	61_07	0	5053	0_586	0_267	0_367	0_27	37020_274	-42731_462	61_51	0_30
3495	0.371	0.369	0_38	37054_041	-42881_542	61_66	0_61	0_24	5054	0_255	0_236	0_44	37016_414	-42731_569	60_83	0_27
3496	0.418	0.394	0_26	37054_202	-42881_729	61_66	0_61	0_24	5055	0_579	0_316	0_42	37017_068	-42731_033	61_61	0_26
3497	0.385	0.379	0_46	37052_849	-42881_597	60_78	0	5056	0_580	0_219	0_180	0_21	37023_478	-42730_132	61_20	0_41
3498	0.468	0.388	0_58	37052_656	-42881_550	60_61	0_61	0_24	5057	0_280	0_280	0_24	37021_586	-42730_132	61_20	0_41
3499	0.469	0.385	0_63	37049_319	-42881_603	60_61	0_61	0_24	5058	0_280	0_280	0_24	37020_586	-42730_132	61_20	0_41
3500	0.553	0.393	0_54	37047_927	-42885_055	60_74	0	5059	0_264	0_244	0_1	—	37025_217	-42716_311	61_18	0_29
3501	0.322	0.284	0_4	37046_380	-4											

発見された遺構と出土遺物

第34表 土坑規模一覧表②

番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 数	柱 通 幅	X座標	Y座標	標 高	
x4601	0.466	0.466	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
x4601	1.81	1.81	0.66	37092_809	42736_809	809	—	—	—	—	—	—	—	—
x4610	0.345	0.309	0.39	37092_657	42736_657	657	—	—	—	—	—	—	—	—
x4610	0.345	0.309	0.39	37092_772	42736_772	772	—	—	—	—	—	—	—	—
x4610	0.228	0.190	0.12	37022_283	42731_964	61_115	—	—	—	—	—	—	—	—
x4610	0.201	0.178	0.24	37072_982	42740_712	60_97_61	21	x4718	0.16	0.17	0.67	0.362	0.4	—
x4610	0.239	0.216	0.47	37070_943	42740_844	60_97_61	26	x4718	0.11	0.192	0.186	0.46	0.46	—
x4610	0.204	0.164	0.14	37078_122	42742_756	60_97_61	11	x4718	0.12	0.156	0.110	0.33	0.33	—
x4610	0.194	0.139	0.16	37092_521	42733_277	60_87_81	26	x4718	0.11	0.156	0.110	0.32	0.32	—
x4620	—	—	—	37070_174	42736_174	61_106	21	x4718	0.11	0.175	0.110	0.28	0.28	—
x4620	0.386	0.319	0.37	37073_883	42735_789	60_91_61	28	x4718	0.11	0.093	0.076	0.28	0.28	—
x4620	0.138	0.094	0.17	37074_158	42736_118	61_116	28	x4718	0.11	0.173	0.110	0.28	0.28	—
x4620	0.168	0.160	0.29	37073_872	42736_142	60_90_61	29	x4718	0.11	0.178	0.111	0.24	0.24	—
x4620	0.258	0.244	0.26	37073_208	42733_263	61_07_61	26	x4718	0.11	0.179	0.123	0.43	0.43	—
x4620	0.218	0.168	0.27	37070_928	42739_148	61_01_61	28	x4718	0.11	0.188	0.123	0.43	0.43	—
x4620	0.260	0.215	0.37	37071_241	42731_636	60_90_61	27	x4718	0.11	0.179	0.110	0.29	0.29	—
x4630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
x4630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
x4630	0.570	0.430	0.17	37070_041	42730_165	61_10_61	27	x4728	0.291	0.202	0.29	0.29	0.29	—
x4630	0.411	0.355	0.05	37069_888	42739_453	60_99_61	04	x4731	0.211	0.181	0.16	0.16	0.16	—
x4632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
x4632	0.147	0.134	0.5	37070_138	42732_399	60_75_61	25	x4734	0.11	0.174	0.110	0.26	0.26	—
x4632	0.159	0.138	0.27	37070_048	42732_162	60_96_61	23	x4734	0.11	0.170	0.110	0.29	0.29	—
x4632	0.166	0.156	0.28	37070_154	42732_569	60_99_61	25	x4734	0.11	0.161	0.091	0.05	0.05	—
x4632	0.128	0.128	0.2	37070_154	42732_749	61_06_61	26	x4738	0.11	0.188	0.169	0.3	0.3	—
x4637	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
x4637	0.600	0.440	0.16	37070_044	42732_675	61_10_61	26	x4740	0.11	0.136	0.108	0.09	0.09	—
x4640	0.390	0.380	0.33	37069_925	42735_668	60_98_61	31	x4741	0.11	0.170	0.110	0.2	0.2	—
x4641	0.368	0.358	0.64	37070_358	42735_510	60_69_61	33	x4742	0.11	0.232	0.188	0.2	0.2	—
x4642	0.281	0.179	0.15	37070_173	42733_547	61_12_61	27	x4744	0.11	0.159	0.126	0.21	0.21	—
x4643	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
x4643	0.210	0.210	0.35	37070_079	42738_288	61_99_61	34	x4746	0.11	0.216	0.192	0.23	0.23	—
x4644	0.138	0.120	0.33	37070_803	42738_965	61_03_61	36	x4748	0.11	0.219	0.179	0.32	0.32	—
x4647	0.164	0.062	0.2	37070_681	42739_119	61_06_61	36	x4749	0.11	0.205	0.241	0.43	0.43	—
x4647	0.047	0.047	0.28	37070_446	42739_228	61_06_61	35	x4750	0.11	0.205	0.171	0.32	0.32	—
x4651	0.497	0.256	0.36	37074_486	42739_228	61_06_61	35	x4753	0.11	0.239	0.130	0.18	0.18	—
x4651	0.261	0.211	0.13	37078_426	42739_384	60_94_61	36	x4753	0.11	0.153	0.110	0.22	0.22	—
x4654	0.282	0.246	0.16	37077_412	42739_880	61_10_61	26	x4754	0.11	0.174	0.110	0.2	0.2	—
x4654	0.217	0.204	0.35	37077_617	42739_559	60_97_61	27	x4754	0.11	0.174	0.110	0.2	0.2	—
x4654	0.240	0.189	0.32	37074_733	42739_965	60_96_61	26	x4754	0.11	0.174	0.110	0.2	0.2	—
x4654	0.244	0.244	0.24	37073_960	42739_347	60_96_61	26	x4754	0.11	0.174	0.110	0.2	0.2	—
x4654	0.165	0.165	0.31	37070_894	42739_894	60_97_61	26	x4754	0.11	0.174	0.110	0.2	0.2	—
x4657	0.365	0.230	0.17	37070_881	42739_567	60_70_60	82	x4783	0.11	0.182	0.177	0.2	0.2	—
x4657	0.217	0.189	0.11	37070_832	42739_644	60_74_60	82	x4783	0.11	0.182	0.177	0.2	0.2	—
x4657	0.204	0.167	0.17	37070_567	42739_226	60_93_61	27	x4783	0.11	0.155	0.149	0.42	0.42	—
x4657	0.414	0.252	0.25	37070_188	42726_290	60_78_61	03	x4788	0.11	0.153	0.149	0.32	0.32	—
x4660	0.316	0.263	0.26	37070_302	42721_348	60_93_61	26	x4789	0.11	0.153	0.149	0.35	0.35	—
x4660	0.344	0.260	0.42	37070_477	42722_452	60_86_61	28	x4777	0.11	0.153	0.149	0.32	0.32	—
x4660	0.152	0.133	0.09	37070_117	42722_558	61_03_61	12	x4777	0.11	0.173	0.161	0.49	0.49	—
x4660	0.292	0.269	0.23	37070_302	42726_173	60_91_61	26	x4777	0.11	0.173	0.161	0.49	0.49	—
x4660	0.217	0.204	0.23	37070_617	42728_899	60_97_61	27	x4777	0.11	0.173	0.161	0.49	0.49	—
x4660	0.244	0.244	0.24	37071_891	42728_869	60_93_61	26	x4792	0.11	0.174	0.162	0.49	0.49	—
x4661	0.416	0.291	0.4	37070_760	42728_934	60_89_61	28	x4794	0.11	0.174	0.162	0.49	0.49	—
x4670	0.334	0.199	0.45	37070_569	42728_99	60_83_61	26	x4794	0.11	0.174	0.165	0.16	0.16	—
x4681	0.163	0.108	0.12	37070_881	42728_874	61_02_61	28	x4798	0.11	0.174	0.165	0.16	0.16	—
x4682	0.337	0.337	0.35	37070_848	42724_252	61_06_61	32	x4802	0.11	0.174	0.165	0.39	0.39	—
x4682	0.268	0.235	0.27	37070_626	42724_249	61_06_61	32	x4802	0.11	0.174	0.165	0.39	0.39	—
x4682	0.242	0.242	0.27	37070_799	42724_239	61_06_61	32	x4802	0.11	0.174	0.165	0.39	0.39	—
x4685	0.210	0.176	0.48	37071_081	42715_003	60_74_61	27	x4803	0.11	0.174	0.165	0.42	0.42	—
x4689	0.292	0.266	0.29	37070_138	42714_495	60_98_61	27	x4807	0.11	0.174	0.165	0.13	0.13	—
x4690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
x4690	0.210	0.155	0.54	37070_034	42718_796	60_72_61	26	x4812	0.11	0.174	0.165	0.37	0.37	—
x4693	0.726	0.553	0.28	37072_362	42721_899	60_80_61	08	x4813	0.11	0.174	0.165	0.37	0.37	—
x4693	0.124	0.116	0.12	37072_601	42721_899	60_80_61	08	x4813	0.11	0.174	0.165	0.37	0.37	—
x4693	0.160	0.160	0.67	37074_761	42726_889	61_01_61	28	x4814	0.11	0.174	0.165	0.37	0.37	—
x4697	0.531	0.456	0.08	37070_919	42703_421	61_35_61	53	x4808	0.11	0.174	0.165	0.09	0.09	—
x4698	0.241	0.191	0.22	37069_758	42741_363	61_07_61	29	x4809	0.11	0.174	0.165	0.52	0.52	—
x4699	0.368	0.288	0.44	37069_857	42730_364	60_85_61	29	x4810	0.11	0.174	0.165	0.37	0.37	—
x4700	0.443	0.365	0.52	37066_778	42734_172	60_76_61	28	x4812	0.11	0.174	0.165	0.37	0.37	—
x4701	0.325	0.259	0.19	37066_368	42736_223	61_09_61	28	x4813	0.11	0.174	0.165	0.43	0.43	—
x4703	0.354	0.327	0.38	37067_422	42735_335	60_88_61	26	x4814	0.11	0.174	0.165	0.27	0.27	—
x4703	0.353	0.215	0.43	37061_803	42736_127	60_83_61	26	x4815	0.11	0.174	0.165	0.26	0.26	—
x4704	0.202	0.157	0.44	37067_562	42736_637	62_22_62	25	x4816	0.11	0.174	0.165	0.17	0.17	—
x4704	0.121	0.121	0.12	37063_264	42737_837	61_21_61	25	x4817	0.11	0.174	0.165	0.14	0.14	—
x4705	0.369	0.358	0.52	37063_510	42736_116	60_76_61	28	x4818	0.11	0.174	0.165	0.43	0.43	—

発見された遺構と出土遺物

第35表 土坑規模一覧表(5)

番号	規 模	柱 通 路	掘 立	X座標	Y座標	標 高	番号	規 模	柱 通 路	X座標	Y座標	標 高																						
上端	下端	側壁	底	上端	下端	側壁	底	上端	下端	側壁	底	側壁	底																					
x4519	0.427	0.210	0.17	37065_317	-4773_161	368.0	x4506	0.427	0.210	0.17	37065_437	-4773_261	369.0	x4519	0.427	0.210	0.17	37065_437	-4773_261	369.0	x4519	0.427	0.210	0.17	37065_437	-4773_261	369.0	x4519	0.427	0.210	0.17	37065_437	-4773_261	369.0
x4520	0.427	0.210	0.18	37065_358	-4773_262	369.1	x4507	0.427	0.210	0.18	37065_576	-4773_151	369.1	x4520	0.427	0.210	0.18	37065_576	-4773_151	369.1	x4520	0.427	0.210	0.18	37065_576	-4773_151	369.1	x4520	0.427	0.210	0.18	37065_576	-4773_151	369.1
x4521	0.365	0.263	0.22	37066_088	-4773_039	66.9	x4508	0.365	0.263	0.22	37065_504	-4773_161	66.9	x4521	0.365	0.263	0.22	37065_504	-4773_161	66.9	x4521	0.365	0.263	0.22	37065_504	-4773_161	66.9	x4521	0.365	0.263	0.22	37065_504	-4773_161	66.9
x4522	0.389	0.665	0.32	37066_473	-4772_312	59.36	x4509	0.389	0.665	0.32	37065_506	-4773_261	59.36	x4522	0.389	0.665	0.32	37065_506	-4773_261	59.36	x4522	0.389	0.665	0.32	37065_506	-4773_261	59.36	x4522	0.389	0.665	0.32	37065_506	-4773_261	59.36
x4523	0.312	0.222	0.23	37066_950	-4773_428	61.05	x4510	0.312	0.222	0.23	37065_253	-4774_171	61.05	x4523	0.312	0.222	0.23	37065_253	-4774_171	61.05	x4523	0.312	0.222	0.23	37065_253	-4774_171	61.05	x4523	0.312	0.222	0.23	37065_253	-4774_171	61.05
x4524	0.422	0.402	0.25	37068_305	-4772_20	79.61	x4511	0.422	0.402	0.25	37065_510	-4774_481	60.94	x4524	0.422	0.402	0.25	37065_510	-4774_481	60.94	x4524	0.422	0.402	0.25	37065_510	-4774_481	60.94	x4524	0.422	0.402	0.25	37065_510	-4774_481	60.94
x4525	0.084	0.079	—	37068_206	-4772_20	300.72	x4512	0.084	0.079	—	37065_245	-4774_261	60.86	x4525	0.084	0.079	—	37065_245	-4774_261	60.86	x4525	0.084	0.079	—	37065_245	-4774_261	60.86	x4525	0.084	0.079	—	37065_245	-4774_261	60.86
x4526	0.514	0.242	0.27	37067_412	-4773_511	61.05	x4513	0.514	0.242	0.27	37065_246	-4774_261	60.94	x4526	0.514	0.242	0.27	37065_246	-4774_261	60.94	x4526	0.514	0.242	0.27	37065_246	-4774_261	60.94	x4526	0.514	0.242	0.27	37065_246	-4774_261	60.94
x4527	0.159	0.085	0.05	37067_521	-4773_501	61.05	x4514	0.159	0.085	0.05	37065_247	-4774_261	60.94	x4527	0.159	0.085	0.05	37065_247	-4774_261	60.94	x4527	0.159	0.085	0.05	37065_247	-4774_261	60.94	x4527	0.159	0.085	0.05	37065_247	-4774_261	60.94
x4528	0.341	0.299	0.43	37069_305	-4772_20	66.86	x4515	0.341	0.299	0.43	37064_677	-4773_281	60.93	x4528	0.341	0.299	0.43	37064_677	-4773_281	60.93	x4528	0.341	0.299	0.43	37064_677	-4773_281	60.93	x4528	0.341	0.299	0.43	37064_677	-4773_281	60.93
x4529	—	—	—	—	—	—	x4516	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4529	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4529	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4529	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93
x4530	—	—	—	—	—	—	x4517	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4530	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4530	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4530	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93
x4531	—	—	—	—	—	—	x4518	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4531	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4531	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4531	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93
x4532	0.246	0.121	0.43	37068_453	-4772_20	63.66	x4519	0.246	0.121	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4532	0.246	0.121	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4532	0.246	0.121	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4532	0.246	0.121	0.43	37065_247	-4774_261	60.93
x4533	—	—	—	—	—	—	x4520	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4533	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4533	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93	x4533	—	—	—	37064_556	-4774_556	60.93
x4534	0.689	0.625	0.14	37069_292	-4773_29	344.61	x4521	0.689	0.625	0.14	37065_247	-4774_261	60.93	x4534	0.689	0.625	0.14	37065_247	-4774_261	60.93	x4534	0.689	0.625	0.14	37065_247	-4774_261	60.93	x4534	0.689	0.625	0.14	37065_247	-4774_261	60.93
x4535	0.341	0.279	0.36	37066_921	-4774_304	60.71	x4522	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93	x4535	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93	x4535	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93	x4535	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93
x4536	0.341	0.279	0.36	37066_921	-4774_304	60.71	x4523	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93	x4536	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93	x4536	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93	x4536	0.341	0.279	0.36	37065_247	-4774_261	60.93
x4537	0.255	0.205	0.25	37069_864	-4773_300	69.71	x4524	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93	x4537	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93	x4537	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93	x4537	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93
x4538	0.255	0.205	0.25	37069_864	-4773_300	69.71	x4525	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93	x4538	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93	x4538	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93	x4538	0.255	0.205	0.25	37065_247	-4774_261	60.93
x4539	0.275	0.225	0.33	37069_857	-4773_296	97.81	x4526	0.275	0.225	0.33	37065_247	-4774_261	60.93	x4539	0.275	0.225	0.33	37065_247	-4774_261	60.93	x4539	0.275	0.225	0.33	37065_247	-4774_261	60.93	x4539	0.275	0.225	0.33	37065_247	-4774_261	60.93
x4540	0.155	0.129	0.29	37066_500	-4773_265	68.86	x4527	0.155	0.129	0.29	37065_247	-4774_261	60.93	x4540	0.155	0.129	0.29	37065_247	-4774_261	60.93	x4540	0.155	0.129	0.29	37065_247	-4774_261	60.93	x4540	0.155	0.129	0.29	37065_247	-4774_261	60.93
x4541	0.475	0.391	0.22	37067_990	-4773_701	61.06	x4528	0.475	0.391	0.22	37065_247	-4774_261	60.93	x4541	0.475	0.391	0.22	37065_247	-4774_261	60.93	x4541	0.475	0.391	0.22	37065_247	-4774_261	60.93	x4541	0.475	0.391	0.22	37065_247	-4774_261	60.93
x4542	0.178	0.149	0.43	37067_115	-4773_447	61.06	x4529	0.178	0.149	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4542	0.178	0.149	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4542	0.178	0.149	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4542	0.178	0.149	0.43	37065_247	-4774_261	60.93
x4543	0.215	0.212	0.43	37067_366	-4773_447	61.06	x4530	0.215	0.212	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4543	0.215	0.212	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4543	0.215	0.212	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4543	0.215	0.212	0.43	37065_247	-4774_261	60.93
x4544	0.298	0.278	0.52	37067_364	-4773_364	61.06	x4531	0.298	0.278	0.52	37065_247	-4774_261	60.93	x4544	0.298	0.278	0.52	37065_247	-4774_261	60.93	x4544	0.298	0.278	0.52	37065_247	-4774_261	60.93	x4544	0.298	0.278	0.52	37065_247	-4774_261	60.93
x4545	0.197	0.153	0.43	37069_704	-4773_231	61.06	x4532	0.197	0.153	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4545	0.197	0.153	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4545	0.197	0.153	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4545	0.197	0.153	0.43	37065_247	-4774_261	60.93
x4546	0.222	0.201	0.39	37063_704	-4773_231	61.06	x4533	0.222	0.201	0.39	37065_247	-4774_261	60.93	x4546	0.222	0.201	0.39	37065_247	-4774_261	60.93	x4546	0.222	0.201	0.39	37065_247	-4774_261	60.93	x4546	0.222	0.201	0.39	37065_247	-4774_261	60.93
x4547	0.197	0.190	0.27	37064_109	-4773_181	61.06	x4534	0.197	0.190	0.27	37065_247	-4774_261	60.93	x4547	0.197	0.190	0.27	37065_247	-4774_261	60.93	x4547	0.197	0.190	0.27	37065_247	-4774_261	60.93	x4547	0.197	0.190	0.27	37065_247	-4774_261	60.93
x4548	0.125	0.125	0.26	37065_033	-4773_181	61.06	x4535	0.125	0.125	0.26	37065_247	-4774_261	60.93	x4548	0.125	0.125	0.26	37065_247	-4774_261	60.93	x4548	0.125	0.125	0.26	37065_247	-4774_261	60.93	x4548	0.125	0.125	0.26	37065_247	-4774_261	60.93
x4549	0.196	0.163	0.43	37064_447	-4773_145	60.82	x4536	0.196	0.163	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4549	0.196	0.163	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4549	0.196	0.163	0.43	37065_247	-4774_261	60.93	x4549	0.196	0.163				

発見された遺構と出土遺物

第36表 木製品遺物観察表(1)

杭：径5cm以下丸木材・5cm以上丸太材

番号	種別	圖形	区画	遺物名	遺物種	取上番号	計測値	木取り	施 工	形・調査等
1513	漆椀	1号 漆	下刷一括		底径4.4×高さ2.9			モクセイ料・オジ?		内外黒漆地、内面朱漆残
1514	漆椀	1号 漆	下刷一括		脚部片、高さ4.5			ブナ科クヌガ節		内外黒漆地、外周朱漆文あり
1515	漆容器	1号 漆	2区埋土一括		径6.8×厚さ4.9			クルミ科オニグルミ		片面黒漆、縫合跡加工痕
1516	漆器	1号 漆	4区北側		径6.6×厚さ9			ニレ科ハタニレ		片面に漆、脚部は黒漆、中央に穿孔
1517	下駄	1号 漆	696		長1.8×幅1.0×厚さ1.6×高さ4		板目材	モクセイ料・オノオ		一本連続、右足用
1518	下駄	1号 漆	643		長16.2×幅9.2×厚さ1.0×高さ2		板目材	カバキ料・ハンノキ?		一本連続、左足用
1519	下駄形製品	1号 漆	埋土一括		長10.5×幅5.9×厚さ3.5		板目材	ブナ科コナラ節		
1520	板材	黒漆塗脚	1号 漆	埋土一括	長23.9×幅4.6×厚さ1.1		板目材	スギ		下駄底状に抉り、上縁に漆部接合接着材
1521	板材	1号 漆	569		長21.1×幅7.4×厚さ1.9×高さ2		板目材			やや片端に円孔附近は弧状の反り
1522	板材	刷毛材	1号 漆	理土一括	長22.0×幅8.9×厚さ1.8		板目材	スギ?		片端両面に結合木釘孔2個あり
1523	板材	補修板	1号 漆	理土一括	長18.8×幅7.2×厚さ1		板目材	スギ		両側結合木釘孔4個あり
1524	板材	補側板?	2	1号 漆	一括	長12.6×幅4.4×厚さ1.2	板目材	マツ料・タムノキ		片端に折損受け頭あり
1525	板材	補底版	1号 漆	理土一括	長16.4×幅9.9×厚さ0.4		板目材	スギ		
1526	板材	曲物蓋板	1号 漆	理土一括	長7.4×幅2.2×厚さ0.4		板目材	スギ		柳皮結合材1所にあり
1527	漆付蓋	漆底? 板	1号 漆	642	復元径19.0×幅16.0×厚さ0.6			スギ		表面両面に黒漆塗り
1528	板材	補底版	1号 漆	理土一括	長12.1×幅7.6×厚さ1.4		板目材	スギ		結合木釘孔1直角
1529	板材	補底版	1号 漆	理土一括	長12.0×幅3.6×厚さ0.9		板目材	スギ		結合木釘孔2直角あり
1530	同物形製品	4	1号 漆	下刷一括	長14.6×径4.0		丸木材	アカマツ		片端は形状に丸みあり
1531	板材	不明	1号 漆	理土一括	長8.9×幅4.4×厚さ0.7		板目材	スギ		両側に内側抉り頭あり
1532	部材?	4	1号 漆	下刷一括	長6.2×幅1.6×厚さ1.2		板目材	ニレ科ケヤキオハゼ		面取りに丁寧な加工
1533	補状製品	4	1号 漆	394	長48.0×径3.5		丸木材	タヌギ		先2面カット
1534	部材	1号 漆	25		長36.6×径5.1		丸木材	アカマツ		片端出はぞ残し身部2面に面取り状加工
1535	板材	4	1号 漆	理土	長28.2×幅2.0×厚さ0.5		板目材			両端に小孔
1536	板材	翼状製品	4	1号 漆	一括	長26.4×幅2.1×厚さ0.8	板目材	ヒノキ料セキ	316. 接合	
1537	補状製品	4	1号 漆	下刷一括	長13.8×幅1.5×厚さ1.9		板目材	マツ		身部面取り仕加工に加え、先2面カット
1538	机?	2	1号 漆	一括	長24.5×径3.2×高さ2.8		丸木材	アカマツ		片端抉りを入れ繼める
1539	板材	4	1号 漆	一括	長17.4×幅7.5×厚さ1.5		板目材	マツ		
1540	角材	不明	1号 漆	理土一括	長14.6×幅2.3×厚さ1.0		角材	アカマツ		
1541	板材	4	1号 漆	一括	長9.4×幅2.0×厚さ4		板目材	マツ		
1542	板材	不明	1号 漆	理土一括	長7.5×幅2.4×厚さ1.0		板目材	スギ		
1543	板材	不明	1号 漆	理土一括	長8.1×幅2.0×厚さ1.1		板目材	スギ		
1544	板材	不明	1号 漆	理土一括	長9.6×幅0.9×厚さ1.8		木口材	スギ		
1545	板材	不明	1号 漆	31	長16.2×幅2.5×厚さ2.4		板目材	マツ		矧け瓶あり
1546	角材	1号 漆	332		長10.0×径3.4			スギ		
1547	板材	1号 漆	582		長34.2×幅2.9×厚さ3.0		板目材	マツ		
1548	板材	補側板?	2	1号 漆	一括	長14.7×幅5.4×厚さ0.8	板目材	スギ		
1549	板材	補側板?	4	1号 漆	一括	長13.5×幅0.9×厚さ1.3	板目材	スギ		たが痕残る
1550	板材	補側板?	1号 漆	理土一括	長13.0×幅3.2×厚さ1.2		板目材	スギ		
1551	板材	補底版?	1号 漆	理土一括	長9.8×幅6.0×厚さ1.0		板目材	スギ		
1552	板材	補側板?	1号 漆	理土一括	長9.8×幅4.4×厚さ1.2		板目材	スギ		
1553	板材	不明	1号 漆	理土一括	長22.8×幅2.1×厚さ0.9		板目材	スギ		
1554	板材	不明	1号 漆	理土一括	長29.7×幅4.0×厚さ1.0		板目材	スギ?		
1555	板材	補底版	1号 漆	理土一括	長29.5×幅7.2×厚さ1.2		板目材	スギ		
1556	板材	補底版	1号 漆	理土一括	長23.9×幅4.8×厚さ1.1		板目材	スギ		
1557	板材	不明	1号 漆	36	長18.6×幅4.8×厚さ1.1		板目材	スギ		
1558	板材	不明	1号 漆	理土一括	長20.9×幅4.1×厚さ1.0		板目材	スギ		先2面カット
1559	板材	4	1号 漆	380	長11.4×幅5.5×厚さ1.2		板目材	スギ?		
1560	板材	1号 漆	355		長14.5×幅5.5×厚さ1.2		板目材	スギ?		
1561	机	1号 漆	320		長33.2×径3.8		丸木材	マツ		先4面カット
1562	机	1号 漆	326		長23.4×径3.9		丸木材	アカマツ		先4面カット
1563	机	1号 漆	319		長48.4×径3.8		丸木材	マツ		
1564	机	1号 漆	321		長36.5×径3.6		丸木材	マツ		先4面カット
1565	机	1号 漆	323		長33.3×径3.8		丸木材	マツ		
1566	机	1号 漆	317		長37.3×径3.0		丸木材	マツ		先3面カット
1567	机	1	1号 漆	321	長45.9×径3.7		丸木材	アカマツ		先5面カット
1568	机	1号 漆	314		長52.2×径4.5		丸木材	ブナ科コナラ節		
1569	机	1号 漆	312		長31.5×径4.5		丸木材	アカマツ		先5面カット
1570	机	3	1号 漆	316	長40.2×径4.3		丸木材	タヌギ		先4面カット
1571	机	1号 漆	307		長66.5×径4.8		丸木材	アカマツ		4面カット

発見された遺構と出土遺物

第37表 木製品遺物観察表(2)

杭：径 5cm以下丸木材・5cm以上丸太材

番号	種別	固 形	区 間	遺物名	遺物種	取上番号	計 頭 総	木取り	施 工	形・成調整等
1572	机			1号 漆	306		長69.8×径4.0	丸木材 マツ	5面カット	
1573	机			1号 漆	305		長69.2×径5.2	丸太材 アカマツ	7面カット	
1574	机			1号 漆	298		長55.0×径8.5	丸太材 アカマツ	4面カット	
1575	机			1号 漆	302		長43.8×径4.2	丸木材 アカマツ	先6面カット	
1576	机			1号 漆	301		長34.2×径3.6	丸木材 アカマツ?	先7面カット	
1577	机			1号 漆	299		長55.9×径5.1	丸太材 アカマツ	5面カット	
1578	机	3	1号 漆	503			長23.1×径3.2	丸木材 マツ	先5面カット	
1579	机			1号 漆	295		長34.9×径3.5	丸木材 プラ科コナラ節	先5面カット	
1580	机	3	1号 漆	510			長27.1×径4.3	丸木材 アカマツ	先5面カット	
1581	机	3	1号 漆	297			長70.0×径5.0	丸太材 モクセイ科シオジ?	5面カット	
1582	机	3	1号 漆	498			長20.1×径4.6	丸木材 アカマツ	先6面カット	
1583	机	1	1号 漆	296			長39.2×径3.6	丸木材 アカマツ	先5面カット	
1584	机	3	1号 漆	691			長99.6×径4.3	丸木材 アカマツ	5面カット	
1585	机	3	1号 漆	284			長110.0×径4.2	丸木材 アカマツ	5面カット	
1586	机	3	1号 漆	282			長123.2×径5.2	丸太材 アマツ	5面カット	
1587	机			1号 漆	291		長78.2×径4.8	丸木材 アカマツ	4面カット	
1588	机			1号 漆	293		長47.6×径4.0	丸木材 アカマツ	先5面カット	
1589	机	3	1号 漆	511			長41.0×径3.9	丸木材 マツ	先3面+aカット	
1590	机	3	1号 漆	315			長64.3×径4.9	丸木材 カバノキ斜ハンノキ	4面カット	
1591	机	1	1号 漆	294			長77.6×径4.8	丸木材 アカマツ	6面カット	
1592	机	3	1号 漆	289			長62.1×径4.0	丸木材 アカマツ	5面カット	
1593	机	3	1号 漆	265			長71.2×径5.0	丸木材 アカマツ	4面カット	
1594	机	3	1号 漆	514			長79.8×径4.3	丸木材 アカマツ	5面カット	
1595	机	3	1号 漆	262			長68.8×径3.8	丸木材 マツ	5面カット	
1596	机	3	1号 漆	250			長67.3×径3.9	丸木材 アカマツ	5面カット	
1597	机			1号 漆	512		長76.4×径5.1	丸太材 アカマツ	8面カット	
1598	角材	机	3	1号 漆	253		長46.1×幅3.0×厚2.2	スギ	軸用材か	
1599	机	3	1号 漆	248			長32.6×径3.5	丸木材 プラ科クリ?	先4面カット	
1600	机	2	1号 漆	213			長26.6×径5.6	丸太材 マツ	先3面カット+α	
1601	机	2	1号 漆	214			長29.6×径4.6	丸木材 マツ	先4面カット	
1602	机	3	1号 漆	247			長30.7×径3.7	丸木材 プラ科クリ?	先4面カット	
1603	机	3	1号 漆	257			長40.9×径4.0	丸木材 アカマツ	5面カット	
1604	机			1号 漆	513		長60.2×径3.6	丸木材 アカマツ	先3面カット	
1605	机	3	1号 漆	290			長50.3×径3.8	丸木材 アカマツ	5面カット	
1606	机	3	1号 漆	246			長54.5×径3.9	丸木材 アカマツ	先4面カット	
1607	机	2	1号 漆	680			長50.3×径5.1	丸太材 マツ	先2面カット	
1608	机	2	1号 漆	678			長38.0×径3.4	丸木材 マツ	先3面カット	
1609	机	2	1号 漆	554			長16.4×径4.8	丸木材 マツ	先4面カット	
1610	机			1号 漆	208		長26.6×径2.2	丸木材 マツ	先2面カット	
1611	板材	2	1号 漆	679			長19.7×幅11.3×厚3.7	板目材 マツ		
1612	机	3	1号 漆	237			長42.0×径2.7	丸木材 アカマツ	先5面カット	
1613	机	3	1号 漆	236			長42.5×径3.5	丸木材 プラ科コナラ節	先2面カット	
1614	机			1号 漆	155		長17.0×径2.4	丸木材 マツ	先1面カット	
1615	机			1号 漆	149		長45.6×径2.6	丸木材 マツ	先6面カット	
1616	机			1号 漆	354		長46.5×径4.7	丸木材 アカマツ	先5面カット	
1617	机			1号 漆	174		長70.7×径3.8	丸木材 アカマツ		
1618	机			1号 漆	156		長39.4×径2.9	丸木材 マツ	先3面カット	
1619	机	1	1号 漆	360			長81.2×径5.4	丸太材 ドロノキ	先6面カット	
1620	机			1号 漆	158		長48.4×径4.3	丸木材 アカマツ		
1621	机			1号 漆	157		長44.4×径3.6	丸木材 マツ		
1622	机			1号 漆	161		長81.4×径5.6	丸太材 マツ	3面+aカット	
1623	机			1号 漆	159		長40.6×径3.0	丸木材 アカマツ	先5面カット	
1624	机	2	1号 漆	143			長42.0×径2.7	丸木材 マツ	先6面カット	
1625	机			1号 漆	341		長15.8×径2.0	丸木材 マツ	先1面+aカット	
1626	机	1	1号 漆	669			長18.4×径2.1	丸木材 アカマツ	4面カット	
1627	机	1	1号 漆	666			長34.7×径3.4	丸木材 マツ	3面カット	
1628	机	1	1号 漆	622			長40.0×径3.7	丸木材 アカマツ	先5面カット	
1629	机			1号 漆	829		長34.7×径7.0	丸太材 アカマツ	6面カット	
1630	机	2	1号 漆	675			長37.7×径2.9	丸木材 マツ	先3面カット	
1631	机	1	1号 漆	670			長39.6×径5.3	丸太材 アカマツ	先3面カット	
1632	机	1	1号 漆	668			長38.0×径3.4	丸木材 マツ	先4面カット	
1633	机	1	1号 漆	663			長41.8×径5.8	丸太材 マツ	3面カット	
1634	机			1号 漆	570		長38.7×径4.2	丸木材 アカマツ	先4面カット	
1635	机			1号 漆	825		長28.2×径2.8	丸木材 アカマツ	先3面カット	

発見された遺構と出土遺物

杭：径 5 cm 以下丸木材・5 cm 以上丸太材

第38表 木製品遺物観察表(3)

番号	種別	固 形	区 間	遺物名	遺物種	取上番号	計 測 値	木取り	施 工	形・調査等
1636	机	4	1 号 潜	624	長31.0×径3.8	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1637	机	2	1 号 潜	581(2)	長24.8×径3.8	丸木材	アカマツ	先6面カット		
1638	机	2	1 号 潜	581	長34.9×径4.2	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1639	机		1 号 潜	619	長29.1×径7.1	丸太材	アカマツ	先5面カット		
1640	机		1 号 潜	616	長25.0×径4.4	丸木材	アカマツ			
1641	机	1	1 号 潜	662	丸27.7×径4.7	丸木材	マツ	先5面カット		
1642	机		1 号 潜	625	長53.2×径2.5	丸木材	アカマツ			
1643	机		1 号 潜	613	長43.9×径2.8	丸木材	アカマツ			
1644	机	1	1 号 潜	661	長23.0×径7.7	丸太材	アカマツ	先5面カット		
1645	机	1	1 号 潜	673	長16.0×径2.8	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1646	机		1 号 潜	619	長47.3×径5.5	丸太材	アカマツ	先2面カット		
1647	机	2	1 号 潜	120	長91.8×径4.7	丸木材	スギ	5面カット		
1648	机	1	1 号 潜	609	長57.9×径3.7	丸木材	マツ	先6面カット		
1649	机		1 号 潜	617	長44.2×径4.1	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1650	机	1	1 号 潜	614	長24.9×径3.5	丸木材	アカマツ			
1651	机		1 号 潜	611	長31.6×径3.7	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1652	机		1 号 潜	605	長36.6×径4.0	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1653	机		1 号 潜	606	長22.5×径3.2	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1654	机		1 号 潜	612	長27.6×径3.6	丸木材	マツ	先4面カット		
1655	机		1 号 潜	575	長42.6×径3.9	丸木材	アカマツ	先3面カット		
1656	机		1 号 潜	572	長60.2×径5.6	丸太材	アカマツ	6面カット		
1657	机		1 号 潜	559	丸51.3×径4.2	丸木材	アカマツ	先6面カット		
1658	机		1 号 潜	573	丸69.0×径4.0	丸木材	アカマツ	5面カット		
1659	机	1	1 号 潜	660	長42.8×径4.7	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1660	机	1	1 号 潜	603	長94.5×径3.9	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	4面カット		
1661	机	1	1 号 潜	588	長93.5×径8.8	丸太材	ブナ科コナラ節	5面+αカット		
1662	机		1 号 潜	574	長46.7×径3.9	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1663	机	1	1 号 潜	607	長37.0×径3.9	丸木材	アカマツ			
1664	机		1 号 潜	658	長30.5×径4.4	丸木材	マツ	先2面カット		
1665	机	1	1 号 潜	657	長43.0×径4.1	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先2面カット+α		
1666	机		1 号 潜	600	長48.1×径3.4	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1667	机		1 号 潜	585	長65.7×径4.7	丸木材	アカマツ	6面カット		
1668	机	1	1 号 潜	593	長52.3×径4.4	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1669	机		1 号 潜	583	長41.0×径4.9	丸太材	ニレ科ケヤキ	先7面カット		
1670	机	1	1 号 潜	597	長68.5×径3.3	丸木材	マツ	4面カット		
1671	机	1	1 号 潜	656	長35.3×径3.3	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先4面カット		
1672	机		1 号 潜	595	長36.7×径4.9	丸木材	アカマツ	4面カット		
1673	机		1 号 潜	594	長41.3×径4.7	丸木材	アカマツ	先3面+αカット		
1674	机	1	1 号 潜	583	長28.0×径3.3	丸木材	マツ	先3面カット		
1675	机		1 号 潜	564	長51.6×径4.0	丸木材	アカマツ			
1676	机		1 号 潜	587	長35.5×径4.1	丸木材	ニレ科ムクノキ	先3面+αカット		
1677	机		1 号 潜	569	長32.3×径2.7	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1678	机	1	1 号 潜	591	長59.7×径3.7	丸木材	マツ	4面カット		
1679	机		1 号 潜	567	長36.6×径2.8	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1680	机	1	1 号 潜	592	長31.1×径3.6	丸木材	アカマツ	先1面カット		
1681	机		1 号 潜	47	長71.6×径3.6	丸木材	マツ	5面カット		
1682	机		1 号 潜	81	長43.5×径3.4	丸木材	アカマツ?	先7面カット		
1683	机		1 号 潜	79	長47.0×径4.6	丸木材	アカマツ			
1684	机		1 号 潜	655	長29.6×径4.0	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1685	机		1 号 潜	689	長23.0×径4.4	丸木材	マツ	先6面カット		
1686	机		1 号 潜	28	長49.9×径3.6	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1687	机		1 号 潜	653	長28.2×径4.1	丸木材	アカマツ	先3面カット		
1688	机		1 号 潜	73	長51.4×径5.1	丸太材	アカマツ	先5面カット		
1689	机		1 号 潜	69	長56.4×径5.0	丸太材	アカマツ	先4面カット		
1690	机		1 号 潜	20	長52.2×径3.3	丸木材	ブナ科コナラ節?	先5面+αカット		
1691	机		1 号 潜	634	長48.2×径5.0	丸太材	カヤ?	先6面カット		
1692	机		1 号 潜	71	長81.6×径5.9	丸太材	マツ	4面カット		
1693	机		1 号 潜	85	長30.0×径5.4	丸太材	アカマツ	先5面カット		
1694	机		1 号 潜	467	長27.3×径4.6	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先4面カット		
1695	机		1 号 潜	61	長37.8×径3.1	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1696	机		1 号 潜	654	長39.0×径4.2	丸木材	スギ	先4面カット		
1697	机		1 号 潜	63	長48.9×径5.5	丸太材	アカマツ	先4面カット		
1698	机	1	1 号 潜	59	長35.3×径3.3	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1699	机		1 号 潜	652	長36.9×径5.1	丸太材	アカマツ	先8面カット		

発見された遺構と出土遺物

第39表 木製品遺物観察表(4)

杭：径 5cm以下丸木材・5cm以上丸太材

番号	種別	固 形	区 間	遺物名	遺物種	取上番号	計 測 値	木取り	施 工	形・成調整等
1700	机	1号 漆	68		長70.7×径3.4	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	5面カット		
1701	机	1号 漆	466		長46.2×径4.4	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1702	机	1号 漆	463		長52.5×径4.5	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1703	机	1号 漆	58		長58.9×径5.8	丸太材	アカマツ	先3面カット		
1704	机	1号 漆	651		長33.2×径3.9	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1705	机	1号 漆	650		長21.2×径3.5	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1706	机	1号 漆	55		長32.0×径3.4	丸木材	アカマツ	先3面カット		
1707	机	1号 漆	43		長27.4×径1.6	丸木材	アカマツ	先3面カット		
1708	机	1号 漆	630		長50.5×径3.8	丸木材	アカマツ?	先5面カット		
1709	机	1号 漆	632		長94.5×径5.0	丸太材	マツ	5面カット		
1710	机	1号 漆	54		長36.4×径3.7	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1711	机	1号 漆	57		長59.4×径3.2	丸木材	ブナ科クリ	先2面カット		
1712	机	1号 漆	56		長42.6×径3.3	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1713	机	1号 漆	629		長49.0×径4.3	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1714	机	1号 漆	42		段23.1×径5.4	丸太材	アカマツ	先5面カット		
1715	机	1号 漆	628		長36.7×径4.3	丸木材	アカマツ	先7面カット		
1716	机	1号 漆	627		長12.5×径3.4	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先5面カット		
1717	机	1号 漆	32		長72.8×径4.7	丸木材	マツ	4面カット		
1718	机	1号 漆	623		長48.8×径4.5	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1719	机	1号 漆	26		長48.4×径3.4	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先4面カット		
1720	机	1号 漆	24		長17.4×径5.8	丸太材	アカマツ	先6面カット		
1721	机	1号 漆	22		長18.9×径4.8	丸木材	アカマツ	先6面カット		
1722	丸太片	1号 漆	627		長16.0×径9.6	丸太材	マツ			
1723	机	1号 漆	34		長31.3×径5.5	丸太材	アカマツ	先3面+αカット		
1724	机	1号 漆	639		長34.4×径3.6	丸木材	アカマツ	先2面カット		
1725	机	1号 漆	21		長32.2×径7.8	丸太材	アカマツ	先7面カット		
1726	机	1号 漆	23		長49.6×径3.3	丸木材	マツ			
1727	机	1号 漆	29		長43.2×径4.0	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先4面カット		
1728	机	1号 漆	19		長33.0×径4.3	丸木材	アカマツ	先3面カット		
1729	机	1号 漆	464		長51.3×径4.0	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1730	机	1号 漆	14		長36.3×径3.9	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1731	机	1号 漆	17-1		長31.2×径2.9	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1732	机	1号 漆	17-	2	長35.9×径5.6	丸太材	アカマツ	先6面カット		
1733	机	1号 漆	16		長29.9×径3.1	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1734	机	1号 漆	15		長17.9×径4.0	丸木材	ブナ科アガシ(?)コブナ	先4面カット		
1735	机	1号 漆	604		長34.5×径5.0	丸太材	アカマツ	先5面カット		
1736	板	1号 漆	626		長45.6×径4.8	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1737	机	1号 漆	33		長42.3×径3.0	丸木材	ブナ科コナラ節			
1738	机	1号 漆	10		長36.3×径5.0	丸太材	アカマツ	先5面カット		
1739	机	1号 漆	11		長50.7×径6.0	丸太材	アカマツ	先4面カット		
1740	机	1号 漆	5		長40.7×径4.7	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1741	机	1号 漆	468		長33.8×径4.9	丸木材	アカマツ	先3面+αカット		
1742	机	1号 漆	472		長25.3×径5.1	丸太材	アカマツ	先4面カット		
1743	机	1号 漆	1		長62.5×径5.6	丸太材	アカマツ	4面カット		
1744	机	1号 漆	638		長27.6×径4.7	丸木材	アカマツ	先7面カット		
1745	机	1号 漆	3		長26.0×径3.3	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先4面カット		
1746	机	1号 漆	6		長58.5×径3.1	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1747	机	1号 漆	6		長50.3×径6.2	丸太材	アカマツ	先7面カット		
1748	机	1号 漆	469		長46.7×径2.7	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先4面カット		
1749	机	1号 漆	-活		長50.2×径4.0	丸木材	アカマツ	先3面カット		
1750	机	2 1号 漆	-活		長31.7×径7.5	丸太材	アカマツ			
1751	机	4 1号 漆	下括		長19.5×径4.2	丸木材	アカマツ	先3面カット		
1752	机	1号 漆	板-2		長40.4×径3.7	丸木材	ブナ科アガシ(?)コブナ節	先4面カット		
1753	机	1号 漆	理土-括		長25.2×径3.8	丸木材	カバノキ斜ハンノキ	先4面カット		
1754	机	1号 漆	-括		長60.0×径4.2	丸木材	ブナ科コナラ節	先4面カット		
1755	机	1号 漆	理土-机		長37.9×径7.1	丸木材	マツ	先1面カット		
1756	机	1号 漆	-括		長39.5×径3.8	丸木材	マツ	先5面カット		
1757	机	1号 漆	-括		長35.7×径4.0	丸木材	針葉樹	先5面+αカット		
1758	机	1号 漆	-括		長35.1×径4.9	丸木材	マツ	先4面カット		
1759	机	1号 漆	南西		長56.5×径3.8	丸木材	ブナ科アガシ	先4面カット		
1760	机	3 1号 漆	690		長71.5×径4.4	丸木材	アカマツ	4面カット		
1761	机	1号 漆	理土-括		長36.4×径4.2	丸木材	アカマツ	先4面カット		
1762	机	1号 漆	理土-括		長38.9×径3.2	丸木材	アカマツ	先5面カット		
1763	机	1号 漆	理土-括		長18.8×径3.5	丸木材	マツ	先4面カット		

発見された遺構と出土遺物

第40表 木製品遺物観察表(5)

杭：径 5 cm 以下丸木材・5 cm 以上丸太材

番号	種別	圖形	区画	遺物名	遺物種	取上番号	計測値	木取り	施 工	形・成調整等
1764	机			1号 漆	理土一括		長17.5×径4.0	丸木材	アカマツ	先3面カット
1765	机	3	1号 漆	板			長55.8×径4.2	丸木材	ブナ科クリ	先4面カット
1766	机		1号 漆	板	4		長21.6×径2.3	丸木材	マツ	先1面カット
1767	机		1号 漆	板	3		長28.9×径4.5	丸木材	ブナ科スダジイ?	先4面カット
1768	机		1号 漆	516			長74.0×径5.7	丸木材	マツ	5面カット
1769	机	2	1号 漆	—	一括		長71.8×径4.0	丸木材	ブナ科コナラ節	6面カット
1770	机		1号 漆	板	6		長34.3×径3.7	丸木材	マツ	先4面カット
1771	机	2	1号 漆	—	一括		長27.2×径3.5	丸木材	アカマツ	
1772	机		1号 漆	理土一括			長31.2×径3.2	丸木材	アカマツ	先5面カット
1773	机		1号 漆	理土一括			長25.3×径3.0	丸木材	アカマツ	先1面カット
1774	机	4	1号 漆	下崩一括			長11.9×径1.9	丸木材	アカマツ	先4面カット
1775	机		1号 漆	理土一括			長14.3×径3.0	丸木材	アカマツ	先1面カット
1776	机		1号 漆	理土一括			長14.7×径4.8	丸木材	マツ	先4面カット
1777	机		1号 漆	理土一括			長34.5×径2.0	丸木材	モクセイ科シオジ	先2面カット
1778	机		1号 漆	理土一括			長16.1×径4.2	丸木材	アカマツ	先7面カット
1779	机		1号 漆	理土一括			長24.5×径3.9	丸木材	マツ	先3面カット
1780	机	2	1号 漆	—			長33.9×径4.8	丸木材	マツ	
1781	机		1号 漆	理土一括			長19.6×径5.2	丸太材	クルミ科オニナルミ	先4面カット
1782	机	4	1号 漆	下崩一括			長13.2×径2.6	丸木材	アカマツ	先5面カット
1783	机		1号 漆	理土一括			長16.8×径3.3	丸木材	アカマツ	先9面カット
1784	机		1号 漆	板	5		長20.2×径4.5	丸木材	ブナ科スダジイ?	先2面△カット
1785	机		1号 漆	理土一括			長15.0×径3.1	丸木材	アカマツ	先4面カット
1786	机		1号 漆	理土一括			長17.6×径2.5	丸木材	アカマツ	先6面カット
1787	机	4	1号 漆	下崩一括			長10.9×径3.3	丸木材	バノ科ヤマザクラ	先2面カット
1788	机	1	1号 漆	667			長19.9×径4.4	丸木材	マツ	先4面カット
1789	机	2	1号 漆	—	一括		長17.9×径3.7	丸木材	マツ	
1790	机	2	1号 漆	—	一括		長17.3×径3.6	丸木材	アカマツ	
1791	机	2	1号 漆	—	一括		長17.5×径3.2	丸木材	アカマツ	
1792	机	2	1号 漆	—	一括		長24.8×径2.6	丸木材	ブナ科コナラ節	
1793	机	2	1号 漆	—	一括		長13.8×径4.0	丸木材	アカマツ	
1794	机		2	1号 漆	—		長13.0	丸木材	アカマツ	
1795	机	2	1号 漆	—	一括		長20.2×径1.8	丸木材	マツ	
1796	机	2	1号 漆	—	一括		長5.3×径2.2	丸木材	ツバキ科ヅバ	
1797	机	2	1号 漆	—	一括		長7.4×径2.8	丸木材	アカマツ	
1798	机	2	1号 漆	—	一括		長5.8×径2.8	丸木材	カバノキ科ハンノキ	2面△カット
1799	机	2	1号 漆	—	一括		長10.5×径2.8	丸木材	マツ	
1800	机	2	1号 漆	—	一括		長8.6×径2.5	丸木材	アカマツ	
1801	棒状製品	2	1号 漆	—	一括		長10.0×径2.2	丸木材	マツ	
1802	机	2	1号 漆	—	一括		長15.6×径3.2	丸木材	アカマツ	
1803	机	2	1号 漆	—	一括		長9.8×径3.0	丸木材	アカマツ	6面カット
1804	机	2	1号 漆	—	一括		長10.8×径2.2	丸木材	ニレ科ムクノキ	
1805	机	2	1号 漆	—	一括		長29.0×径5.0	丸太材	マツ	
1806	机	2	1号 漆	—	一括		長9.0×径3.8	丸木材	アカマツ	
1807	机	2	1号 漆	—	一括		長16.6×径2.7	丸木材	アカマツ	
1808	机	2	1号 漆	—	一括		長11.6×径5.0	丸太材	アカマツ	
1809	机	2	1号 漆	—	一括		長15.0×径5.7	丸太材	アカマツ	
1810	机	3	1号 漆	693			長23.9×径2.5	竹		先2面カット
1811	机状		1号 漆	292			長32.3×径3.7 但し計測値は誤記以下同	丸 竹		先2面カット
1812	漆容器	瓶(口縁端欠多)	2号 漆	2162			口径13×底径6.5高(3.9)	広葉樹		内外黒漆地、外体底朱漆文、見込朱漆文
1813	漆容器	瓶(14片)	2号 漆	南東			口径16×底径7.7 高(9)	モクセイ科シオジ		内外黒漆地、外体朱漆文
1814	漆容器	瓶(体部欠)	2号 漆	鶴那			口径3×現高4.2×底径2.2	ウルシ科ヌマズ?		内外黒漆地
1815	漆容器	瓶(底部)	2号 漆	—			底径7.2×底部厚2	カバノキ科ハンノキ		黒漆地、底部十字朱文
1816	漆容器	瓶(体部のみ)	2号 漆	—			現高5.5	カバノキ科ハンノキ		内外黒漆地
1817	漆物側板	2号 漆	—	—			径18.0	スギ		3個の横皮留め痕あり
1818	板材	漆庇板	2号 漆	—	—		径12.7×厚1.1	柾目材	アカマツ	側板留め木釘痕3個所あり
1819	板材	漆庇板?	2号 漆	—	—		長19.4×幅7.1×厚1.1	柾目材	アカマツ	
1820	下駄	2号 漆	2119				長18.1×幅6.2×厚1.0 高1.4	柾目材	トチノキ科チノキ	歯は切り出し
1821	棒状製品	2号 漆	—	—			長14.1×径5.4	丸太材	アカマツ	片端抉りを造らせ円筒形に作る跡物?
1822	棒状製品	2号 漆	—	—			長8.9×径2.9	丸木材	アカマツ	片端抉りを造らす
1823	道具柄	2号 漆	—	—			長16.4×径3.4	丸木材	アカマツ	片端に差し込み孔あり
1824	道具柄	2号 漆	—	—			長11.3×径3.8	丸木材	ブナ科クヌギ節	角状先端りの差し込み孔穿つ

発見された遺構と出土遺物

第41表 木製品遺物観察表(6)

杭：径 5cm以下丸木材・5cm以上丸太材

番号	種別	面 形	区 間	遺物名	遺物種	取上番号	計 測 値	木取り	施 工	形・成調整等
1825	?	2号 潛	一括		丸木材	カバキ斜ハンノキ				
1826	部材？	2号 潜	一括		丸木材	カバキ斜ハンノキ？	両側を削り、平筋に加工			
1827	板材	2号 潜	一括		丸木材	6.7×幅0.9×厚0.9				
1828	単状製品	2号 潜	一括		丸木材	7.2×径1.7				
1829	板材	2号 潜	一括		丸木材	6.9×幅1.1×厚0.7				
1830	板材	2号 潜	一括		丸木材	4.7×幅2.3×厚0.7				
1831	棒状製品	2号 潜	一括		丸木材	長22.3×径3.6				
1832	杭	2号 潜	71		丸木材	長11.7×径3.1				
1833	棒状 部材？	2号 潜	一括		丸木材	4.3×幅2.4×厚2.8				
1834	杭	2号 潜	一括		丸木材	13.2×径4.1				
1835	棒状製品	2号 潜	一括		丸木材	14.3×径3.7				
1836	単状製品	2号 潜	一括		丸木材	10.2×径1.5				
1837	棒状製品	2号 潜	一括		丸木材	10.1×幅2.9×厚2.2				
1838	板材 不明	2号 潜	解剖		丸木材	長19.1×幅2.7×厚1.9				
1829	板材	2号 潜	一括		丸木材	長16.5×幅2.7×厚0.8				
1840	板材	2号 潜	一括		丸木材	長18.5×幅2.5×厚1.0				
1841	角材 部材？	2号 潜	一括		丸木材	長16.4×幅10.1×厚2.6				
1842	板材	2号 潜	一括		丸木材	長5.7×幅0.6×厚1.6				
1843	板材	2号 潜	一括		丸木材	長23.8×幅2.2×厚1.3				
1844	角材 部材？	2号 潜	一括		丸木材	長7.1×幅4.4×厚2.5				
1845	厚壁木材 不明	2号 潜	一括		丸木材	長8.0×幅6.6×厚3.0	?			
1846	板材	2号 潜	一括		丸木材	長8.0×幅6.0×厚3.1				
1847	板材	2号 潜	一括		丸木材	長11.4×幅5.4×厚2.4				
1848	建築材 橋脚部材？	2号 潜	2182-3		丸木材	長98.5×幅19.8×厚19.8				
1849	建築材 橋脚部材？	2号 潜	2182-2		丸木材	長30.2×幅14.7×厚16.7				
1850	建築材 杉柱部材	2号 潜	2180		丸木材	長89.0×幅17.2×厚12.2				
1851	板材	2号 潜	一括		丸木材	長26.7×幅11.2×厚0.5				
1852	橋脚部材？	2号 潜	2150		丸木材	長188.3×幅13.3×厚12.5				形状不定、角打3本剥きる
1853	杭	2号 潜	2188		丸太材	長91.7×径5.0				
1854	杭	2号 潜	2195		丸太材	長9.6×径10.5				
1855	橋脚部材？	2号 潜	2208		丸太材	長96.0×径12.1				
1856	杭	2号 潜	4		丸太材	長22.8×径4.5				
1857	杭	2号 潜	一括		丸太材	長9.7×径6.1				
1858	杭	1 2号 潜	2190		丸太材	長19.0×径6.5				
1859	?	2号 潜	一括		丸太材	長21.5×径1.3				
1860	杭	2号 潜	41		丸太材	長19.2×径5.8				
1861	杭	2号 潜	2203		丸太材	長69.0×径5.1				
1862	橋脚部材？	2号 潜	2191		丸太材	長70.2×径7.8				
1863	橋脚部材？	2号 潜	2189		丸太材	長71.2×径30.2				
1864	杭	2号 潜	一括		丸太材	長37.6×径5.1				
1865	杭	2号 潜	2190		丸太材	長92.8×径9.7				
1866	杭	2号 潜	2192		丸太材	長67.6×径6.8				
1867	杭	2号 潜	一括		丸太材	長18.2×径4.7				
1868	橋脚部材？	2号 潜	2205		丸太材	長83.7×径10.0				
1869	杭	2号 潜	2213		丸太材	長61.3×径4.0				
1870	杭	2号 潜	一括		丸太材	長43.5×径5.2				
1871	杭	2号 潜	2206		丸太材	長43.5×径7.5				
1872	杭	2号 潜	2196		丸太材	長66.7×径7.8				
1873	杭	2号 潜	2164		丸太材	長30.4×径6.7				
1874	杭	2号 潜	2194		丸太材	長37.3×径6.0				
1875	杭	2号 潜	一括		丸太材	長31.6×径4.7				
1876	杭	1 2号 潜	2207		丸太材	長58.7×径13.0				
1877	杭	2号 潜	2197		丸太材	長100.0×径6.6				
1878	杭	2号 潜	一括		丸太材	長108.0×径4.8				
1879	杭	2号 潜	2215		丸太材	長85.6×径11.7				
1880	杭	2号 潜	一括		丸太材	長55.7×径4.1				
1881	杭	2号 潜	一括		丸太材	長22.6×径2.1				
1882	杭	2号 潜	一括		丸太材	長44.1×径2.5				
1883	杭	2号 潜	2193		丸太材	長18.0×径				
1884	杭	2号 潜	一括		丸太材	長20.9×径3.1				
1885	杭	2号 潜	一括		丸太材	長46.5×径3.7				
1886	漆容器 檻(底部欠)	8号 潜	20		竹	口径12・高(5.0)				モクセイ料シオジ
1887	漆容器 檻(体部欠)	8号 潜	南西		丸木材	底径6.8・高(3.0)・底厚0.7				外黒漆地、内朱漆
1888	漆容器 檻(底部高台欠)	8号 潜	101		丸木材	底径8.5・底厚2.8				内外黒漆地に内面見込に朱漆残存

発見された遺構と出土遺物

第42表 木製品遺物観察表(7)

杭: 径 5 cm 以下丸木材・5 cm 以上丸太材

番号	種別	圖形	区画	遺物名	遺物種	取上番号	計測値	木取り	崩壊	形・調査等
1889	漆谷器	楕(高台部欠)	8号	漆	278		底径6.3×厚0.9	板目材	モクセイ斜シオジ	見込部に黒漆残る
1890	板材	?	8号	漆	128		長14.0×幅7.8×厚0.8、 凸厚1.2	板目材	針葉樹	片面中央圓状の凹部
1891	板材	不明	8号	漆	600		長21.0×幅8.3×厚0.8	板目材	ヒノキ斜ヒノキ	
1892	板材	補底板	8号	漆	408		長27.5×幅10.2×厚0.4	板目材	スギ?	
1893		補底板	8号	漆	463		長14.4×幅7.7×厚0.4、 径10.5	板目材	針葉樹	
1894	板材		8号	漆	429		長17.0×幅4.3×厚0.6	板目材	マツ	
1895	板材	不明	8号	漆	408		長21.1×幅8.3×厚0.5	板目材	スギ?	
1896	板材	不明	8号	漆	—		長23.4×幅8.9×厚0.9	板目材	ヒノキ?	釘穴?一側所
1897		柳状製品	8号	漆	—		長5×径2.2	丸木材	ブナ斜	先端部丸くカット
1898	板材		8号	漆	400		長37.3×幅11.5×厚0.4	板目材	アカマツ	
1899	板材		8号	漆	79		長63.1×幅3.1×厚1.1	板目材	ヒノキ斜ケヤキ	
1900	板材	不明	8号	漆	304		長7.9×幅6.3×厚1.4	板目材	マツ	穿孔あり炭化
1901	杭		8号	漆	402		長30.0×径8.0	丸太材	マツ	先3面+φカット
1902	?		8号	漆	437		長29.3×径5.9	丸太材	マツ	先端削り直しあり
1903	杭		8号	漆	278		長66.7×径4.2	丸太材	アカマツ	5面カット
1904	杭?		8号	漆	438		丸18.5×径8.5	丸太材	アカマツ	先2面カット
1905	杭		8号	漆	112		長22.0×径2.0	丸太材	アカマツ	先1面カット
1906	杭		8号	漆	241		長20.1×径3.2	丸太材	マツ	
1907	杭		8号	漆	273		長30.7×径4.0	丸太材	マツ	先2面+φカット焦げ痕あり
1908	杭		8号	漆	277		長86.2×径5.2	丸太材	マツ	3面カット
1909	杭		9号	漆	—		長37.4×径5.1	丸太材	アカマツ	先5面カット
1910	杭		37号	漆	—		長21.0×径4.8	丸太材	ブナ斜コナラ節	先5面カット
1911	漆谷器	楕(体=高台)	2号	井戸	20		口径14.8×底径7.5×高さ7.7	板目材	スギ斜?	黒漆地、見込上体朱漆文
1912	板		2号	漆	—		長27.6×径4.5	丸木材	ブナ斜コナラ節	先6面カット
1913	柱那部材		2号	井戸	19		長129.5×幅7.5×厚6.3	角材	カバ斜ヒノキ?	
1914	杭		3号	井戸	—		径44.5×径5.5	丸木材	ブナ斜コナラ節	先3面カット
1915	板材	補底板	6号	井戸	—		4点に破断、厚0.6~0.7	板目材	スギ	
1916	漆谷器	楕	7号	井戸	20		口径13.8×底径7.高さ5.2		ニレ斜エノキ?	外周漆地、内朱漆・朱漆文
1917	漆谷器	楕	7号	井戸	—		現高:9		ツバキ斜	
1918	器物形製品		7号	井戸	—		長19.5×径4.3	丸木材	ハリ斜ヤマザクラ	上端半周明凹細部、下端2面削りで尖らせる
1919	車軸製品		7号	井戸	—		長8.1×幅1.4×厚0.9	板目材	スギ	先端磨き削る
1920	杭		7号	井戸	—		長19.7×径3.7	丸木材	ハリ斜ヤマザクラ	2面+φカット
1921	木桶頭		8号	井戸	—		長13.6×幅1.5×厚0.2	心材	ブナ斜コナラ節	頭中央に筋挿入の長方形孔を貫通させた
1922	小舟片		8号	井戸	—		径7.2×幅1.5×厚0.5	ブナ斜コナラ節	桟と考えられる。	
1923	板材	補底板	15号	井戸	—		径8.3×幅6.8×厚1.8	板目材	スギ	
1924	板材		15号	井戸	—		径37.8×幅8.8×厚0.9	板目材	スギ	掘げ痕あり
1925	漆谷器	楕	16号	井戸	—		底径8.8×厚1.8	モクセイ斜シオジ	内外黒漆地、見込朱漆文	
1926	杭		16号	井戸	—		径53.8×径4.6	丸木材	アカマツ	
1927	杭		17号	井戸	45		長46.8×径5.5	丸太材	ニレ斜ムクノキ?	先4面カット
1928	横幅		17号	井戸	35		全長42.0×身長28.0×径11.2、 厚9.2×幅14.0×径4.0	丸木材	ハリ斜ヤマザクラ	身部一面は鋸打により凹み顯著
1929	横幅		17号	井戸	—		全長23.5×身長21.5×径11.3、 厚10.3×幅8.0×径3.8	心材	ハリ斜ヤマザ克拉	身先端横幅に丸る。
1930	杭		17号	井戸	46		長76.0×径3.8	丸木材	アカマツ	先3面カット
1931	杭		17号	井戸	44		長47.4×径5.3	丸太材	ハリ斜ヤマザ克拉	先6面カット
1932	厚板材部材?		19号	井戸	—		長12.8×幅4.0×厚1.8	板目材	ハリ斜クヌギ節	片端弧状に成形
1933	柳状製品		19号	井戸	—		径15.2×径3.8	丸木材	ニレ斜ムクノキ?	上下端削り加工
1934	杭		19号	井戸	—		径52.5×径5.6	丸太材	アカマツ	先2面カット
1935	厚板材部材?		19号	井戸	—		径28.2×幅5.5×厚2.3	板目材	ハリ斜クヌギ節	片端弧状に成形
1936	漆谷器	楕	20号	井戸	—		厚0.45		ニレ斜ハリシ	内外黒漆地
1937	板材	不明	20号	井戸	—		長12.3×幅2.2×厚0.4	板目材	ヒノキ斜ヒノキ	
1938	板材	補底板	20号	井戸	—		径14.0×厚0.9	板目材	スギ	
1939	下駄		2614	ビット			長15.5×幅8.3×厚0.8、 高さ3.2	板目材	スギ	一本蓮歎 左足用
1940	板材	補底板	3094	ビット			径29.2×厚1.2	板目材	スギ	3枚合せ、剖留め駁4個所
1941	板材	補底板?	3094	ビット			長26.0×幅12.8×厚0.6	板目材	スギ	
1942	柱那部材		3530	ビット			長61.5×径10.6	丸木材	マツ	2面+φカット
1943	建築部材?		424	pit	602		長56.0×径10.8	丸太材	マツ	
1944	曲物						長14.0×高5.5×厚0.8、 径26.0		スギ	側板三枚重ね櫛結合
1948	漆谷器	楕	8号	漆	459		残径8.8×高6.6		ニレ斜エノキ	内外黒漆地 (写真のみ)
							駁部長14.0×径4.0			
							駁部長2.0×径3.8			

発見された遺構と出土遺物

第43表 調査II区溝状遺構一覧表

番号	部位	長	幅員	走行方向	概要	高標高	低標高	比高差	比率	
1	40	4.0~5.8	N~S	E	4土坑、2・9・11・12溝と重複	61.27	61.05	0.22	0.00455	
2	4.25	0.8	N	E	1溝と重複	61.26	61.36	0.09	0.001761903	
3	12.25	0.8	N	E	1溝と重複	61.43	61.36	0.07	0.001761903	
4	4.2	0.36~0.42	N~E	E	1溝と重複	61.45	61.43	0.02	0.001761903	
5	7.8	0.28~0.75	N~W	W	3土坑と重複	61.28	61.26	0.02	0.002564103	
6	7.28	0.85	N~W	W	13溝と重複	61.34	61.31	0.03	0.001289787	
7	7.3	0.7	N~W	W	13溝と重複	61.33	61.31	0.02	0.002739726	
8	6.4	0.17~1.2	N~W	W	13溝と重複	61.29	61.27	0.02	0.0031215	
9	11.85	0.84	N~W	W	1溝と重複	61.27	61.25	0.02	0.001685764	
10	2.45	0.32~0.51	N~W	W	1溝と重複	61.34	61.31	0.03	0.017244898	
11	7.8	0.45~0.12	N~W	W	1溝と重複	61.28	61.23	0.05	0.000419256	
12	6.2	0.28~0.72	N~W	W	1溝と重複	61.35	61.33	0.02	0.001761903	
13	2.3~3	0.70~0.57	N~W	W	7溝と重複	61.35	61.32	0.03	0.001761903	
14	27.4	1.7~2.0	N~E	E	16・17・23溝と重複	61.06	60.92	0.14	0.005109489	
15	32.5	0.9~2.4	N~W	W	16・17溝と重複	60.76	60.44	0.32	0.008984514	
16	西北	19.1	1.3~1.8	N~W	W	14・23溝と重複	60.92	60.74	0.18	0.009424084
東南	37.8	0.9~2.0	N~E	E	15・17・20・23溝と重複	61.04	60.65	0.39	0.01031746	
全長	56.9									
17	46.6	1.6~3.9	N~W	W	14・15・16・23溝と重複	61.29	60.97	0.32	0.006866953	
18										
19	30.2	0.4~0.9	N~E	E	20溝と重複	61.18	61.12	0.06	0.001986755	
20	5.7	0.7	N~E	E	19・23溝と重複	61.17	61.04	0.13	0.022967018	
21										
22	3.7	0.7	N~E	E	不詳	61.12	61.12	0.0	0.002867111	
23	30.1	0.7~1.4	N~E	E	14・16・17・20溝と重複	61.12	61	0.12	0.002867111	
24	42.1	1.48~1.52	N~E	E	不詳	61.12	61	0.12	0.002867111	
25	10.8	0.6	N~E	E	16・17溝と重複	61.21	61.21	0	0	
26	11.6	0.5~0.7	N~W	W	30溝と重複	61.3	61.17	0.13	0.011206897	
27	20.8	0.4~0.7	N~E	E	10・11・14・49・50土坑、17溝と重複	61.32	61.23	0.09	0.004326993	
28	3.6	0.1~0.4	N~E	E	60.97	60.84	0.13	0.036111111		
29	6.2	0.4~1.1	N~W	W	27溝と重複	61.32	61.3	0.09	0.003225360	
30	7.9	0.4~0.7	N~E	E	26溝と重複	61.29	61.14	0.15	0.021428571	
31	13.9	1.0~1.6	N~E	E						
32										

第44表 調査II区土坑一覧表

番号	位置	規格	主軸	出土遺物	番号	位置	規格	主軸	出土遺物		
X座標	Y座標	幅員	幅員		X座標	Y座標	幅員	深度			
1	37056	-42626	1.00	0.91	0.02	N~W					
2					35	37051	-42626	0.44	0.26		
3	37045	-42629	0.98	0.28	0.12	N~E			0.58 N~S~W		
4	37045	-42626	1.06	1.32	0.09	N~E			61.06~61.26 N~E~W		
5	37040	-42630	0.30	0.25	0.21	N~E			61.35~61.40 N~E~W		
6	37046	-42642	1.26	0.77	0.02	N~E			61.35~61.41 N~E~W		
7	37066	-42634	0.27	0.19	0.19	N~W			61.35~61.40 N~W~E		
8	37066	-42634	0.39	0.31	0.41	N~E	48	37069	-42635	0.29	0.27
9	37064	-42634	0.29	0.26	0.29	N~E	49	37069	-42651	0.55	0.26
10	37064	-42632	0.39	0.26	0.33	N~E	50	37054	-42648	0.47	0.16
11	37062	-42633	0.39	0.38	0.18	N~E	51	37062	-42620	0.29	0.28
12	37061	-42634	0.25	0.19	0.26	N~E	52	37065	-42630	0.27	0.21
13	37061	-42633	0.24	0.22	0.27	N~E	53	37063	-42649	0.35	0.34
14	37061	-42637	0.99	0.75	0.18	N~W	54	37067	-42627	0.29	0.25
15	37059	-42625	0.37	0.32	0.31	N~W	55	37066	-42627	0.29	0.25
16	37059	-42629	0.36	0.27	0.37	N~W	56	37061	-42618	0.23	0.18
17	37059	-42623	0.24	0.25	0.23	N~E	57	37071	-42633	0.41	0.40
18	37060	-42622	0.22	0.19	0.21	N~W	58	37070	-42633	0.43	0.26
19	37060	-42619	0.38	0.29	0.66	N~W	59	37065	-42627	0.26	0.17
20	37060	-42619	0.30	0.28	0.29	N~E	60	37061	-42634	0.27	0.21
21	37068	-42624	0.30	0.28	0.21	N~W	61	37097	-42628	0.28	0.22
22	37067	-42625	0.25	0.21	0.17	N~W	62	37096	-42627	0.29	0.25
23	37066	-42625	0.30	0.27	0.34	N~W	63	37061	-42618	0.23	0.17
24	37067	-42623	0.26	0.22	0.44	N~E	64	37061	-42633	0.46	0.40
25	37067	-42622	0.29	0.28	0.32	N~W	65	37071	-42633	0.41	0.40
26	37066	-42622	0.26	0.23	0.29	N~W	66	37070	-42633	0.43	0.26
27	37067	-42622	0.28	0.28	0.33	N~W	67	37070	-42633	0.43	0.26
28	37067	-42621	0.29	0.28	0.24	N~W	68	37061	-42624	0.21	0.20
29	37066	-42620	0.27	0.29	0.23	N~W	69	37061	-42628	0.23	0.14
30	37053	-42629	0.25	0.19	0.21	N~W	70	37053	-42629	0.25	0.24
31	37050	-42628	0.26	0.28	0.42	N~W	71	37051	-42621	0.46	0.24
32	37051	-42629	0.20	0.27	0.31	N~W	72	37046	-42625	0.28	0.21
33	37051	-42626	0.29	0.26	0.33	N~W	73	37046	-42621	0.49	0.29
34	37048	-42626	0.28	0.25	0.25	N~W	74	37045	-42631	0.28	0.26

第8章 成果と課題

第1節 成果

第1項 総括

前章までに当該遺跡の概要・発見遺構・出土遺物について記した。本章では、それらの集約を行い、成果と課題に分別してまとめておく。

第2項 遺構の成果

掘立柱建物跡

発見された遺構の中で、掘立柱建物跡・掘立柱施設跡は当該遺跡を代表する遺構である。

掘立は6・7・8尺の3種類の柱間の存在が推定され、6尺間掘立から7尺間掘立、8尺間掘立へと推移する平面構造の変移が類推された。この推移の推定を可能にしたのが溝状遺構の存在とその新旧関係である。第4章第3節の記述の中で、この溝状遺構と掘立により形成される区画域について触れたが、具体的な図示はしていない。これらの区画域を図示したのが第350～352図である。また、便宜的に時期分類し、要件をまとめたのが下表である。

7尺掘立の構築と洪水被災以降、特に、8号溝に

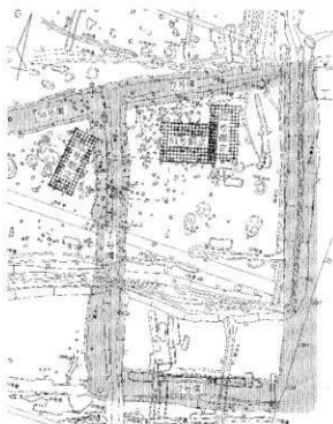
囲まれる北西部分では、7尺掘立・8尺掘立が12基以上密集状態で重複している。

また、大規模掘立に構造が変化するまでは、南北棟の掘立1棟単位は、中規模構造に構築され、洪水被災以前の区画を踏襲している状態にも看取される。そして、大型掘立の構築開始は、当該遺跡が、一つの変革を迎えた事が窺知される。則ち、外構えも8・2・1号溝による防衛機能を付加していることから、構築主体者の質的変容が有った事が類推される。これは、変容以前の小規模構造の主体者とは異なる身分乃至階層の者が移り住んだことを表している。だが、2号溝の構え規模では1辻50～60m程度の規模であり、「館」と呼ぶには些か小規模にも感じる。また、「在家」と呼ばれていた耕作民等の居住も考慮されようが、2号溝の大改修を行なうには疑問が残る。「在家」と呼ばれた規模は、南北棟を主体とする、中小規模の掘立などと想定される。これらの点に関しては、当該地域での「館」を検討しなければならないが、資料的に類例がまだ少ない。

第45表 掘立の時期一覧表

年 代	時 期	要 件	区 画 域	摘 要
13～14世紀	I期	廢灰岩製五輪塔の造立	未	軟質陶器窓(008など) 蔵骨器として埋納か
14世紀前半	II期	石造物の造立	未	板碑の造立(「觀応」・「延安」などの紀年銘)
	III期	6尺掘立の構築	1～1	7号溝・51・52掘立
14世紀末	IV期	鍛冶工房の操業	1～2・2～1・2～3～1・3～2～3～3	3号溝・53掘立・56・57掘立(鴨)・42号溝・31掘立 35掘立・36掘立・1鉄跡・2号窓穴 42号溝・29掘立
(応永頃か)		洪水の発生		3号溝・43号溝1区・62号溝・鍛冶場テラス部分・2号窓穴・2号束石・3267枚などに被災痕跡
	V期	42号溝2・3区の掘削		42号溝2・3区・33掘立
	VI期	42号溝2・3区を跨ぐ7尺掘立の出現	1～3～2～4・3～4	5・28・29・30掘立。42号溝2・3区を埋設し8号溝の開削か。 4・6掘立(7尺掘立) 大形掘立の構築が始まる。1・2号溝の開削。
	VII期	東西棟の頻度が急増		
	VIII期	8尺掘立の構築	1～4～2～4・3～4	27・38・54掘立。8号溝の埋設・2号溝の改修。
16世紀末頃か	IX期	廃納(2号溝1・2区への躰の廃納) / 天正13年(1585) 金山城明渡に伴う何らかの影響か?		

*区画域の1は北東分布域、2は北西分布域、3は南西分布域を示す



分布域1群のIII期(51号掘立は7尺間)

分布域1群のIV期(洪水被災以前)
3(54)号溝の架橋と洪水被災埋没

第350図 時期区分と区画域(1) (1:500)

第1号炉跡

炉跡は屋外での単独状態は機能が全う出来得ない事から、外光遮閉・上屋構造とは必須で、これを備える施設と、付帯施設を含め構造が「鍛冶工房」であろう。

2号竪穴は被覆土に洪水被災が認められ、1号炉周辺のテラス部分・62号溝の埋没状況と同じである。このことから、2号竪穴は鍛冶炉との併存が判断される。そして、この2号竪穴当該期の竪穴状遺構としては規模も大きく特殊な印象を受ける。施設としては、刀匠の門弟・子弟などの居住施設とも推測される。また、42号溝1区と31掘立が構成する区画するも状況は同一を考えられ、これらを包括する状態が「鍛冶工房」としておきたい。また、1号炉・テラス部分などの直接的な部分を「鍛冶場」とする。

洪水の時期

別表にまとめた段階設定中には、時期の問題が残る。時期は、伴出遺物で述べられようが、現状では、在地系土器類の年代観は確立されていない状態である。また、時期分類の中を楔として割り込む「洪水」の時期も問題である。表中には「応永頃か」にしてある。史料上では応永年間と永禄年間頃記録から、恐らくはこの頃であろうと考えられる。

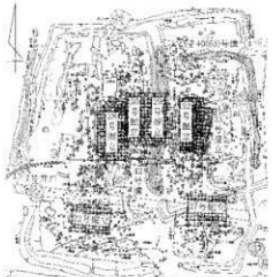
第6章第2節で述べたとおり、土師質土器皿の分類は別稿にするが、最も重要な年代がこの洪水被災の時期であることから、ここで若干、洪水被災直下の土師質土器皿の年代観に触れておく。

1号炉跡及び洪水被災堆積土を被覆土とする鍛冶場テラス部分・62号溝（鍛冶場施設の一部か）の出土遺物で時期判定の可能な遺物は第147図に掲載した。0569-0571の3点が共通する特徴は、内湾気味の口縁部、度目値（口径/器高・底径/器高）の数値から、底径値が大きいことが最大の特徴として表れている。また、腰部器内面が緩やかに立ち上がる特徴を備えている。

洪水被災以降、8号溝で区画される内部の整理が行われ、不要の物が8号溝に廃棄されている。この8号溝の出土遺物には鍛冶関連遺物も相当量あり、



分布城2群のIV期
(鉄治工房の操業・42号溝と6尺間南北棟)



分布城2群のIV～VI期(42号溝と7尺間南北棟)
洪水被災を前後し7尺間を採用する。



分布城2群のVII期(42号溝は埋設・8号溝の開削)
東西棟の採用・掘立規模が増大

鍛冶工房の存続期の遺物も多く出土している。このことは、鍛冶工房操業中、若しくは、操業年代に近しい土師質土器皿が含まれている事が推定される。

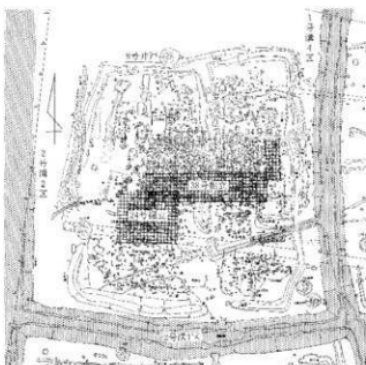
そして、8号溝東辺溝出土遺物の中に、上記土師質土器皿の特徴を備える0237・0238・0240・0257・0276、次いで0231～0236の11個体が認められる。これらの個体は、14世紀中頃から後半頃の特徴を備えているとすることが出来る。

洪水被災を被覆土堆積段階とする、2号窓穴からは、鍛冶場・8号溝出土の土師質土器皿よりやや新しい傾向の、底径値の縮小が認められ、更に、0411・0412は口縁部の外反化が認められる。14世紀後半でも末年頃から15世紀初頭の年代が推定される。

だが、ここで与えている年代観は、まだ検討の余地が無いことは無く、確定出来ないまでも、それ程の誤りは無いと考えている。

土師質土器皿の年代観では、鍛冶工房の存続は14世紀中頃から後半頃で、洪水被災は、14世紀末頃から15世紀初頭頃である。

他方、文献等の史料に記述が見られる洪水被災と発生した洪水の年代から、近藤義雄氏は、利根川の



分布城2群のVIII・IX期(8号溝の埋設)
2号溝の構築と改修・外構えの防衛強化

第351図 時期区分と区画域(2) (1 : 700)

分布域1群のⅠ期
(8尺間掘立の構築・掘立規模の増入)分布域1群のⅠ期
(区画を構成する溝の改修)

第352図 時期区分と区画域(3) (1 : 500)

変流について論じられている。氏は、史料上の洪水記事・河川と関わる記事乃至記載がある史料、石轆の形態と分布状況から、応永34年の秋頃の洪水を主たる原因として、利根川の変流を説かれておられる。本稿は氏の成果に拠るところが大きい。

ここで、当遺跡の洪水被災の時期を検討するについて、以下に渡良瀬川の変流時期について既説を踏まえて述べ、洪水被災の時期を推定したい。

応永年間記録には、「鷺足寺世代血脈」に以下の記述がある。「應永丁未(1437)此年初夏四月ヨリ疾風暴雨龍嘯怒スル歟ト覺ヘタリ 雖然五穀菓實葉在之爾六月廿三日洪水入 同七月十日大水出 又九月二日夜寅時許 明三日大水入人馬流死 大山大木崩流 五穀種亡 人民逃散多分古老人々云ケルハ 四百歳以前如此アリケル歎云」(後略)の記事が認められる。同年、赤城神社「年代記」「(前略) 今秋八月洪水赤松満祐乱ヲナス(後略)」が認められる。前者は渡良瀬川の氾濫を記したことが窺える。この応永三十四年の洪水被災は台風による被災と推測されている。また、同時に「鷺足寺世代血脈」に記された翌日の九月四日の記事が「会津塔寺村八幡宮長帳」應永三十四年条「此年八月六

日大水増浮度廿七日洪水 九月四日洪水 人民多ク死ス。鶴足寺の在る小俣と、会津を一日置き同様な災害を及ぼしている。

他方、「足利興廢記」の記事、鎌阿寺文書から、渡良瀬川の変流の時期を永禄5・8・10年の洪水被災と推定している。

自然災害の記述・記事は少ないので、実態は毎年到来する台風、梅雨末期の集中豪雨など年中行事の一つ的な、負の自然現象として意識だったのかもしれない。

当遺跡での時期区分を考える時、洪水被災の時期は、一つの重要な現象の一つである。そして、遺構の重層関係から、中世の洪水被災は一回しか確認されていない事から、「四百歳以前如此アリケル歟云」の如く、未曾有の災害でもあった事に拠る洪水被災痕跡として推測させる。

また、鎌阿寺文書の日付には7月3日、8月5・7・20・29日、9月3日とあり、「鶴足寺世代血脉」「会津塔寺村八幡宮長帳」の日付にはほぼ符合するところから、台風灾害は年中行事化したかの状況であったと思われる。そして、未曾有の災害をもたらせたと推測される応永34年9月2・3・4日の台風灾害は、渡良瀬川を変流させた可能性を推測させる。

渡良瀬川の変流は鎌阿寺文書が残す永禄年中ではなかったのかもしれない。

これらの記事と、出土遺物の年代観が符合するのかは別稿としたい。

第3項 鍛冶工房の生産品

現状での年代観

大量の砥石（荒砥）は、相当数の日本刀生産が行われていた事を類推させる。

鍛冶工房は洪水被災以前に操業を終えている。この洪水被災層下（鍛冶場）で出土した土師質土器皿は、14世紀後半である。洪水の時期を応永頃と推定する現段階での根拠もある。本項では14世紀後半15世紀初頭を目安の年代とする。

「世良田刀」

世良田刀は、文献上に認められる固有名詞を冠した日本刀である。世良田の地名に由来する。

史料上では、応永23年頃の作品とされる『桂川地蔵記』に「一 刀者金銀 納鞘 髪搔 小刀 下緒 燐養 生緒 栗形 鰐口 吞入 納口 鑑 同金木鞘 樺巻 琴絃巻 世良田刀 型柄」が記されている。なぜ世良田刀がここで記されたのか不明である。しかし、この前段で太刀についての記述が見られ、その後に続く記事でもある。

この『桂川地蔵記』の世良田刀部分の内容は、刀の柄の部分名称の列記である。このことから、世良田刀とは柄の一部になるのかもしれない。しかし、現在までに、日本刀の柄の部分名称に「世良田刀」を呼称するものは無く、また現在も呼称されている名称は無い。また、この柄の部品名称の中で、鑑・切羽・返角が無い。この記述の無いものが「世良田刀」とは思われない。矢張り唐突な記述としてしか受け止められない。

『日本刀大辞典』に因れば、世良田刀は「数打の粗製刀」とある。しかし、この記述は、『法隆寺西円堂奉納武器』で記された「(前略) 大和は所謂五ヶ傳の筆頭として日本刀工史上に最も重きをなしている土地である上に「世良田刀」や「奈良刀」と並び称されていたのであるから、自らその地方的特色を現示すべきである(後略)」の、粗製刀と言われる「奈良刀」と並び称した事に因り「数打の粗製刀」を言わしめる原因なのかもしれない。

若しくは、鎌倉御幕を成し遂げた新田氏に因む称赞名称なのか憶測を搔き立てる。

恐らく、当遺跡の鍛冶工房は、この「世良田刀」の系譜を引くか、それ以上の存在かもしれない。

幕末の刀工、水心子正秀の愛でる応永以前の鉄味の日本刀は、この鍛冶工房での作がその一つであった筈である。古刀と分類される応永の頃の日本刀は、当遺跡で確認された様に、「再生産」の賜物である。白く映る古刀不思議さの技法は、刀工でも復せぬ幻でもあった。

第2節 課題

課題とすることはあまりにも多すぎる。

選地一つにしても、周囲の調査ではこれ程までの掘立柱建物跡・掘立柱施設跡が発見されている遺跡は未見である。

発見された柱穴跡から、今回は掘立柱建物跡・掘立柱施設跡合わせて73基を復元推定した。しかしながら、組立てられなかった掘立も相当数在る筈である。この未発見掘立が何棟に達するのか、実態として何棟の掘立柱建物跡・掘立柱施設跡が構築されたのか不明である。

また、前節でも述べたが、遺跡を理解する前提となる、時間尺の設定である。出土遺物の年代観を確定しなければならない。変化・変遷を考究するには不可欠である。この出土遺物による遺構・遺跡の時期・年代の推定が第1段階であろう。

調査区の南限を設定する状態で流走している新田堀用水長堀幹線は、コンクリートにより堅固な造りである。この新田堀用水長堀幹線の前身とされる「新田堀」の開削時期については、確実な史料・資料が無く、現在も不明のままである。

唯一、元亀元年（1570）に荒山小左衛門により持樋が、大谷新左衛門により矢場樋が造られ、新田堀・休泊用水が開削されたとされている。

今回の調査では、II区の南限、現新田堀用水長堀幹線の土手に重複状態で15号溝が発見され、「古代の新田堀」と推断する意見もあった。しかし、As-B軽石が埋没する溝であり、部分的に発見された溝状遺構であるが故に、この推断は傾挫している。このII区15号溝の位置・走行方向は、八幡沢からの谷筋に当っており（第9図参照）、調査区から西側は、現新田堀用水長堀幹線に重複するか、平行する位置で、大鷲からの谷筋（字「水早」）に走行していたと思われる。

翻って、調査区南側の県道拡幅に伴う調査で発見されている溝状遺構で、南北走行する溝の中に、調

査I区で発見されている溝の延長方向に当たる溝が発見されている。調査I区2号溝2区+9 b号溝の南側延長方向にはA区1号溝、調査I区9 a号溝の南側延長部分には5号溝、調査I区6号溝の南側延長部分にA区7号溝が発見されている。これらが同一遺構であった場合は、現新田堀用水長堀幹線がこれらの溝を切り構築している状態と判断される。また、同様に字名「水早」は新田堀用水長堀幹線により分断され、新田堀用水長堀幹線の南北に認められる。

新田堀の開削時期の推定は、理論上の希望ではなく、具体的な物的証拠と検証の手続きを経て推定されると考える。間近で調査しながらこの問題を解決できず課題として残すが、新田堀の開削時期の確定は、群馬県の歴史にとって重要な事である。

註

- 1 近藤義雄「利根川の変流」「群馬県史おりし」通史編3 中世 1990（平成2年） 群馬県
- 2 「群馬県史」資料編7 中世3 1986（平成6年） 群馬県
- 3 「宮城村誌」1972（昭和48年） 宮城村役場
- 4 「続群書類撰」第三十輯上 雜部 香第八百七十七 1924（大正14年） 太田善蔵
- 5 「波良瀬川の変流」「近代 足利市史」第一巻史編 原始～近世（二） 1977（昭和52年） 足利市
- 6 「続群書類撰」第三十三輯上 雜部 卷第九百六十一 1927（昭和2年） 太田善蔵
- 7 末次雅雄「法華寺西円堂奉納武器」 1974（昭和49年） 日本古文化研究所
- 8 木心子正秀「刀劍弁疑」文化丁丑年（1817） 黒江二郎「木心子正秀とその一門」1979（昭和54年） 所収 雄山閣出版株式会社
- 9 「待矢堀兩樋々史」1921（大正11年） 待矢堀兩樋普通水利組合
- 10 「上強戸遺跡群」主要地方道路足利伊勢崎線地方道路交付企事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 2008（平成20年） 群馬県土木事務所 財團法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

参考文献

- 甲野 勇・大谷 勉「武州下原鐵治の工房址を掘る」「歴史考古」第4号 1966（昭和35年）
 「龍阿寺文書」「新木戸史」資料編 中世1 1973（昭和48年） 板木県

遺構・遺物写真図版



昭和43年頃の調査区付近—第1・2号溝状遺構の区画が明瞭に遺存している。



1961(昭和36年)頃の上強戸道路群周辺地域の航空写真

PL.2



1961 (昭和36年) 堺の上強戸道路群（中央長方形の区画全体が館と在家の痕跡）（北東端に瑞光寺）



正側面、道路延長部 (新都市計画地・新都心地区) (矢印部分が調査地) 市道北山(市道から)

PL.4



佐野・利根川河口(左)、利根川(右)、(左)利根川が調査区、(右)利根川河口付近の現地(右から左)



正射 - 道路征地 (物产) (耕地) 中央商务区 (商业) (耕地)

PL.6



上部：道路延長部（地平線）（矢印部分）（矢印部分）（矢印部分）



調査区全景（西から）調査区右側に新田堀用水長堀幹線水路



調査区全景（垂直）

PL.8



調査区全景（北から）



調査区全景（南から）



掘立柱建物群と遠景（奥残土置き場が上強戸遺跡群II区調査区）（中央小高い丘は「丸山」）（西から）



八王子丘陵と調査区全景（南から）



調査区内の遺物出土状況と遠景（奥残土置き場が上強戸遺跡群II区調査区）（奥中央「丸山」）



調査区全景（北東から）



調査区全景（南東から）

PL.12



第1溝状遺構全景（垂直）



第1溝状遺構全景（左残土置き場が上強戸遺跡群II区調査区）（北西から）



第1溝状造構全景（南西から）



第1溝状造構全景（南から）

PL.14



第1号溝状道構4区・1区（西辺溝）近世面全景（北から）



第1号溝状道構1区・4区（西辺溝）近世面全景（南から）



第1号溝状道構1区・2区・3区近世面会合部分（南側部分）（北から）



第1号溝状道構3区（東辺溝）（南から）

PL.16



第1号溝状道構2区（近世面）南辺溝（奥は第2号溝状道構）（東から）



第1号溝状道構2区（近世面）南辺溝（西から）



第67号溝状遺構と古代水田跡全景（垂直）と第1号・2号溝状遺構中世面（会合地点周辺）



第67号溝状遺構と古代水田跡全景と第2号溝状遺構2区中世面全景（東から）



第67号溝状道橋全景（正面と傍らに新田堀用水長堀幹線水路・正面側「丸山」を望遠する）（西から）



第1号溝状道構4区中央部北端土層断面（南から）



第1号溝状道構4区中央部北より土層断面（北から）



第1号溝状道構1区（近世面）中央部南側土層断面（北から）



第1号溝状道構1区（近世面）中央部南側杭列出土状況（北から）



第1号溝状道構4区（近世面）中央部北側礫出土状況（南から）



第1号溝状道構4区（近世面）中央部北端側礫出土状況（南から）



第1号溝状道構4区（近世面）中央部北側礫出土状況（北から）



第1号溝状道構4区（近世面）中央部北端側礫出土状況（南西から）



第1号溝状遺構4区(近世面)中央部南側寄り出土状況(南から)



第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北端側縁出土状況(南から)



第1号溝状遺構4区(近世面)中央部北側寄り側縁出土状況(北北西から)



第1号溝状遺構4区(近世面)中央部南端側縁出土状況(北東から)



第1号溝状遺構2区(近世面)東西部分(東から)



第1号溝状遺構3区東側部遺物出土状況(南から)



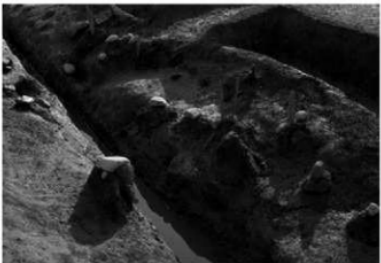
第1号溝状遺構3区東側部中央部分遺物出土状況(南から)



第1号溝状遺構3区東側部北寄り部分遺物出土状況(南から)



第1号溝状遺構3区東側部南東隅部土刷断面（北北東から）



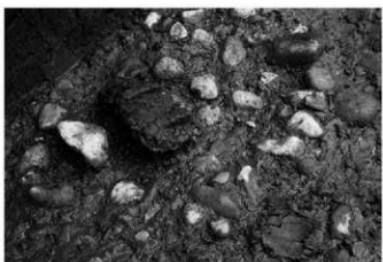
第1号溝状遺構3区東側部中央部遺物出土状況（北北東から）



第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北端部分遺物出土状況(南から)



第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北端漆器椀出土状況(南東から)



第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北端下駄出土状況(南西から)



第1・2号溝状遺構会合部(中世面)溝底面遺物出土状況(北北西から)



第1号溝状遺構4区(中世面)中央部北寄り部分下駄出土状況(北北西から)



第1号溝状遺構会合部周辺区東西部(辻部分)遺物出土状況(北北西から)



第2号溝状道構遺物出土状況及び周辺遺構の遺物出土状況（東から）



第2号溝状道構2区遺物出土状況（西から）



第2号溝状道構1区遺物南北部全景（北から）



第2号溝状道構2区遺物出土状況（東南東から）



第2号溝状道構2区遺物出土状況（東北東から）



第2号溝状遺構2区橋脚部遺物最上層出土状況（南から）



第2号溝状遺構2区橋脚部（最下層）遺物出土状況（南から）



第2号溝状遺構2区橋脚部北側基部木組み状況（南から）



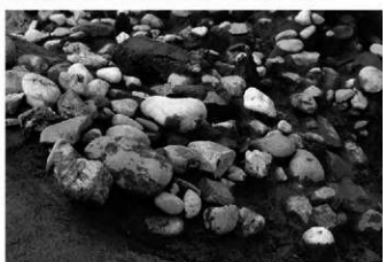
第2号溝状遺構2区橋脚部北側基部木組み状況（東から）



第2号溝状遺構2区橋脚部北側基部木組み状況（北から）



第2号溝状遺構2区橋脚部遺物出土状況（北東から）



第2号溝状遺構2区橋脚部遺物出土状況（南西から）



第2号溝状遺構2区橋脚部北側基部木組み状況（西から）



第2号溝状遺構1・2区会合部遺物出土状況（南から）



第2号溝状遺構1・2区会合部遺物出土状況（北東から）



第2号溝状遺構2区西側遺物出土状況（東南東から）



第2号溝状遺構2区東側（1区寄り）遺物出土状況（東南東から）



第2号溝状遺構2区（1区寄り）遺物出土状況（東北東から）



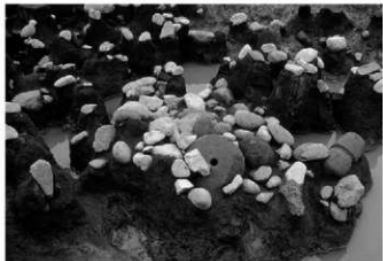
第2号溝状遺構2区（1区寄り）遺物出土状況（西から）



第2号溝状遺構2区西側遺物出土状況（西北西から）



第2号溝状遺構2区橋脚部周辺遺物出土状況（東から）



第2号溝状造構2区中央部遺物出土状況（北から）



第2号溝状造構2区東側遺物出土状況（南西から）



第2号溝状造構2区中央部遺物出土状況（南西から）



第2号溝状造構2区東側遺物出土状況（東から）



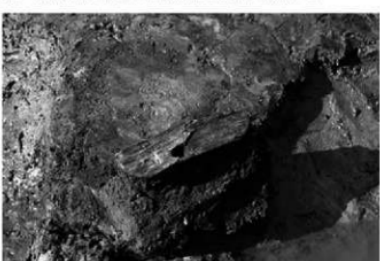
第2号溝状造構2区橋脚部漆器椀出土状況（北西から）



第2号溝状造構2区橋脚部漆器椀出土状況（北西から）



第2号溝状造構2区覆土内漆器椀出土状況（北西から）



第2号溝状造構2区橋脚部周辺下駄出土状況（南から）

PL.26



第3号溝状遺構南側土層断面（北から）



第3号溝状遺構中央部土層断面（南から）



第3(54溝)・7号溝状遺構とピットの重複状況1（南東から）



第3(54溝)・7号溝状遺構とピットの重複状況2（南東から）



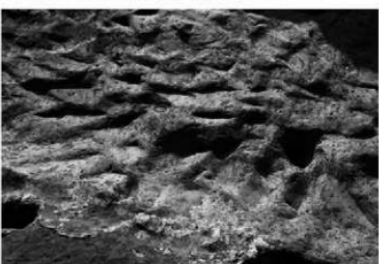
第3(54溝)・7号溝状遺構とピットの重複状況3（南東から）（上方はトレンチ）



第3(54溝)号溝状遺構北東隅部周辺（上方はトレンチ）



第3(54溝)号溝状遺構溝底面掘削痕（西から）



第3(54溝)号溝状遺構溝底面掘削痕2（西から）



第8号溝状遺構北辺溝遺物出土状況（東北東から）



第8号溝状遺構北辺溝遺物出土状況（東から）



第8号溝状遺構北西隅部遺物出土状況（南南東から）



第8号溝状遺構東辺溝遺物出土状況（南南東から）



第8号溝状遺構東辺溝遺物出土状況（南東から）



第8号溝状遺構東辺溝遺物出土状況（南東から）



第8号溝状遺構東辺溝遺物出土状況（北西から）



第8号溝状遺構西辺南端溝遺物出土状況（南南西から）

PL.28



第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（南から）



第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（東から）



第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（北東から）



第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（北西から）



第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（西北西から）



第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（東から）



第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（南西から）



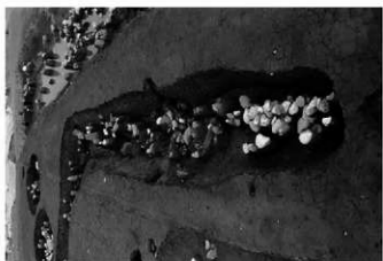
第8号溝状造構東辺溝遺物出土状況（北北西から）



第8号溝状遺構南東隅部遺物出土状況（北北西から）



第8号溝状遺構南東隅部遺物出土状況（南南西から）



第8号溝状遺構南辺溝（東半部）遺物出土状況（西から）



第8号溝状遺構南辺溝（東半部）遺物出土状況（西から）



第8号溝状遺構南辺溝（西半部）遺物出土状況（南西から）



第8号溝状遺構南辺溝（西半部）遺物出土状況（西南西から）



第8号溝状遺構南辺溝（西半部）遺物出土状況（西から）



第8号溝状遺構南辺溝（西半部）遺物出土状況（東から）

PL.30



第8号溝状遺構（東辺北寄り）朱漆椀片出土状況（南から）



第8号溝状遺構（東辺北寄り）朱漆椀片出土状況（北から）



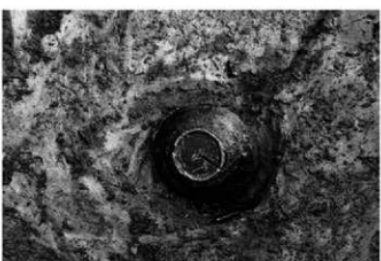
第8号溝状遺構（東辺北寄り）曲物出土状況（南から）



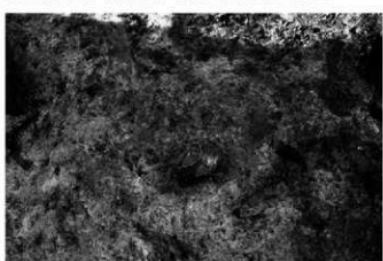
第8号溝状遺構（東辺北寄り）曲物出土状況（西から）



第8号溝状遺構（南辺西端）漆器椀片出土状況（東から）



第8号溝状遺構（南辺西端）漆器椀片出土状況（接写）



第8号溝状遺構（南辺西側）漆器椀片出土状況（北東から）



第8号溝状遺構（南辺西側）漆器椀片出土状況（接写）



第6号溝状遺構全景（北から）



第37号溝状遺構全景（南西から）



第39号溝状遺構全景（東から）



第45号溝状遺構遺物出土状況（北東から）（整理時所在不明）



第49号溝状遺構遺物出土状況（東南東から）



第53・54号溝状遺構確認状況（南から）

PL.32



第61号溝状遺構遺物出土状況（東から）



第65・67号溝状遺構全景（西から）



第65・66号溝状遺構全景（西から）



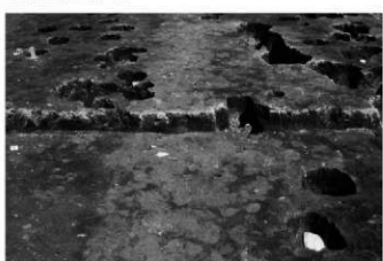
調査区南西側溝状遺構確認状況（西から）



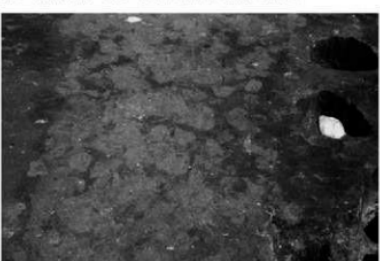
水田跡全景（北から）



第8号溝状構・第1号伊勢周辺調査風景（西から）



第64号溝状遺構の跡跡全景（南から）



第64号溝状遺構の跡跡（南から）



第1号竪穴遺構全景（北から）



第1号竪穴遺構（中央やや左）周辺状況全景（南東から）



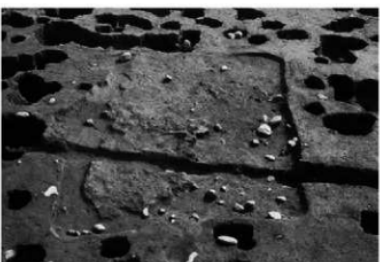
第2号竪穴遺構全景（北から）



第2号竪穴遺構東側状況（北西から）



第3号竪穴遺構全景（北から）



第4号竪穴遺構全景（北から）



第1号集石遺物出土状況（東北から）



第1号集石周辺状況（東東北から）



南西側掘立柱建物跡群全景（東から）



南西側掘立柱建物跡群南東部分全景（南東から）



南西側掘立柱建物跡群南西部分全景（南東から）



南西側掘立柱建物跡群南東部分全景（南東から）



北東側掘立柱建物跡群全景（南から）



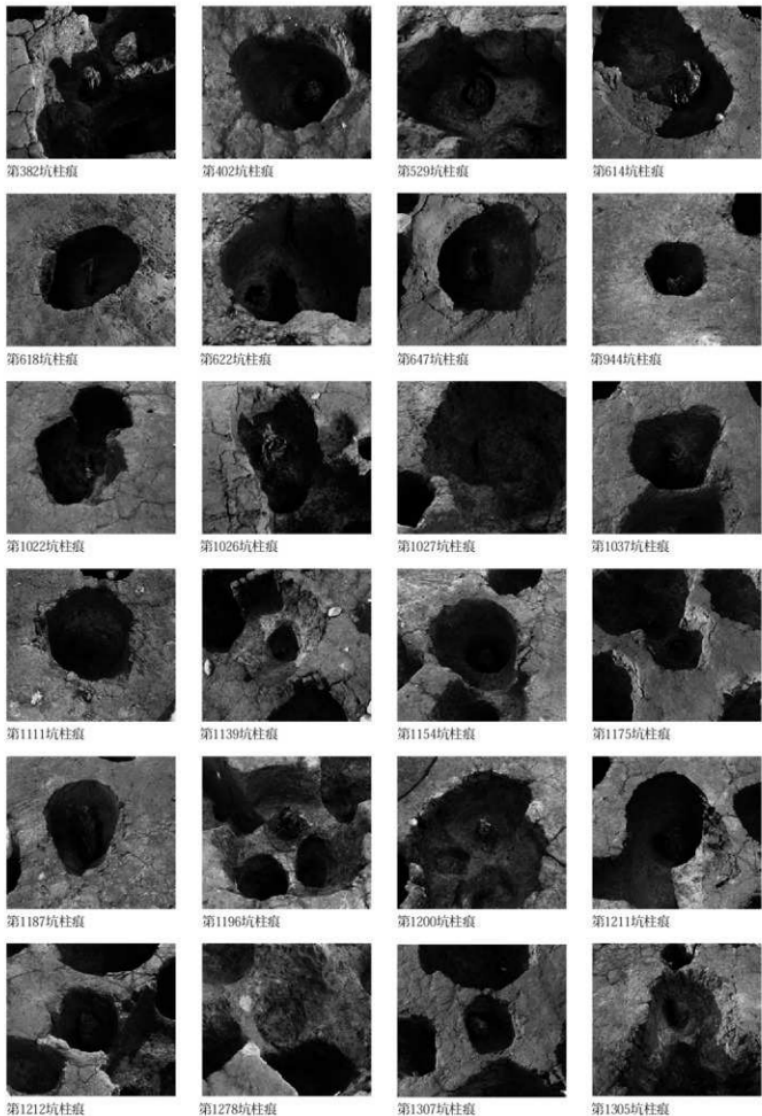
第52号掘立柱建物跡全景（南から）



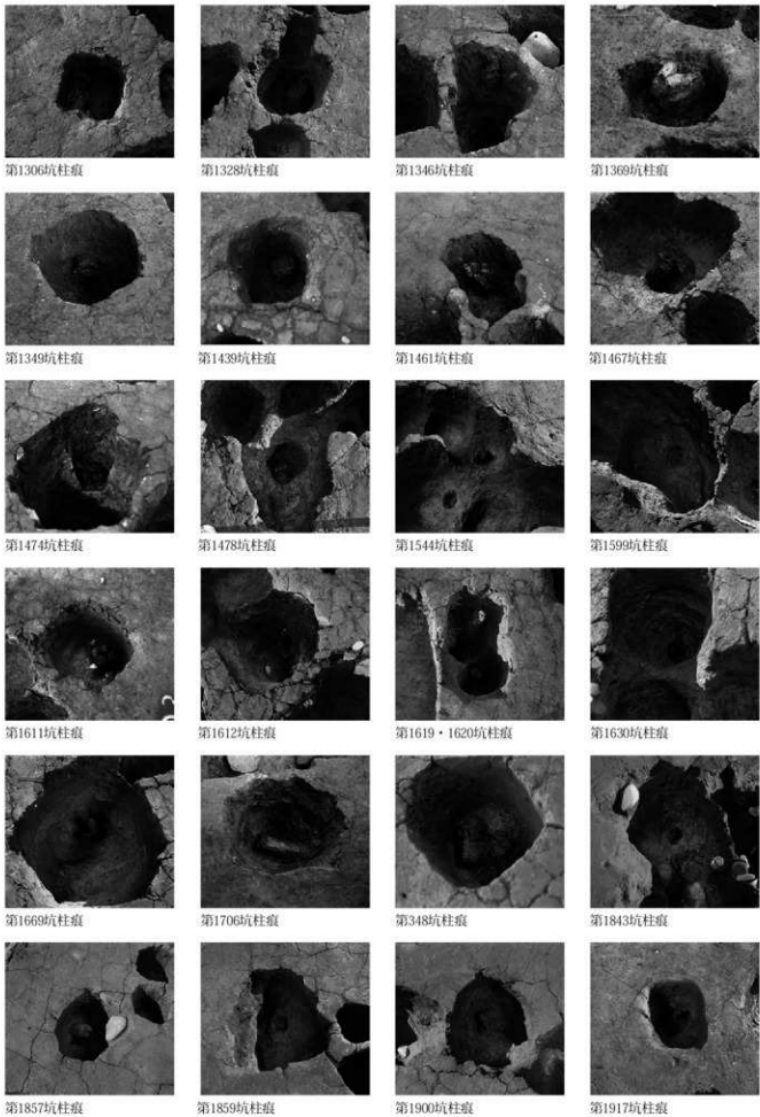
第51（中央）・53（中央左）号掘立柱建物跡全景（南から）

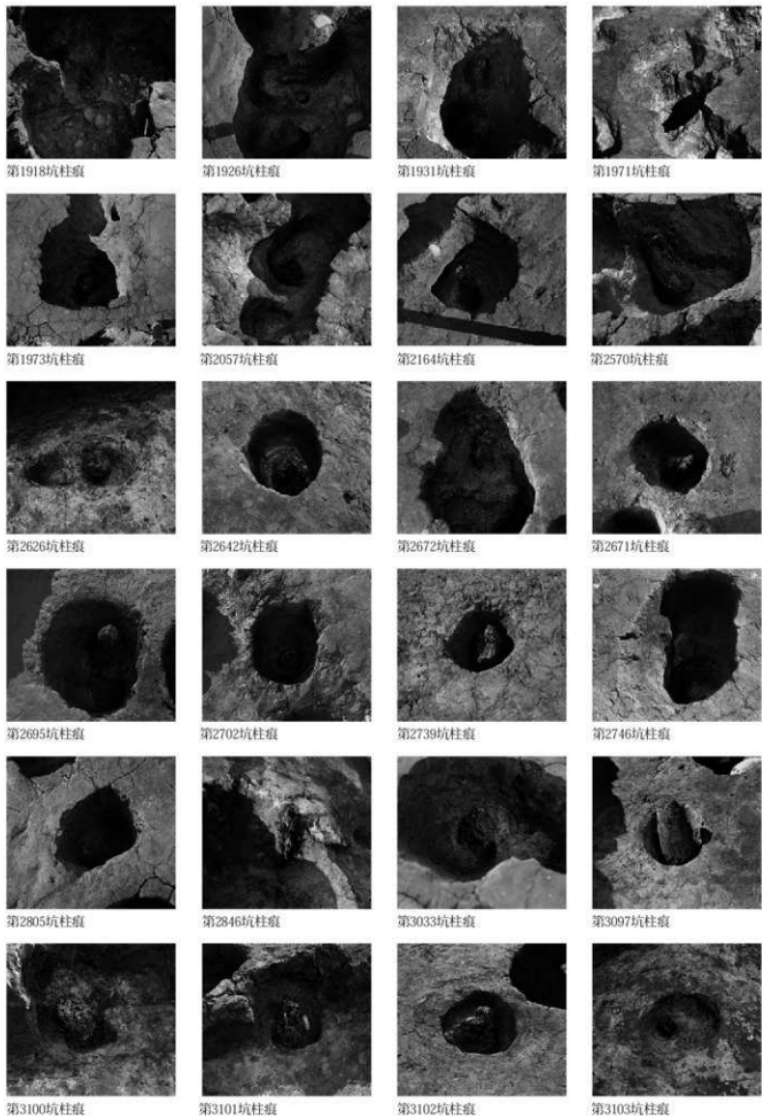


第55号掘立柱建物跡全景（南から）

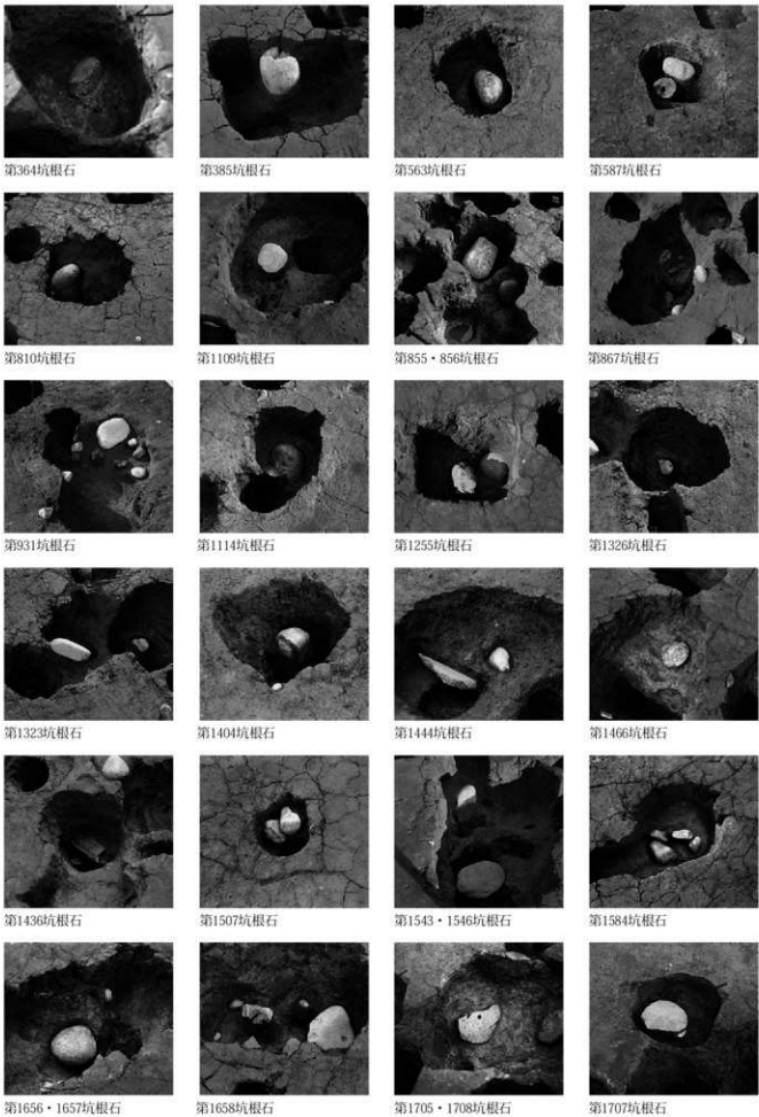


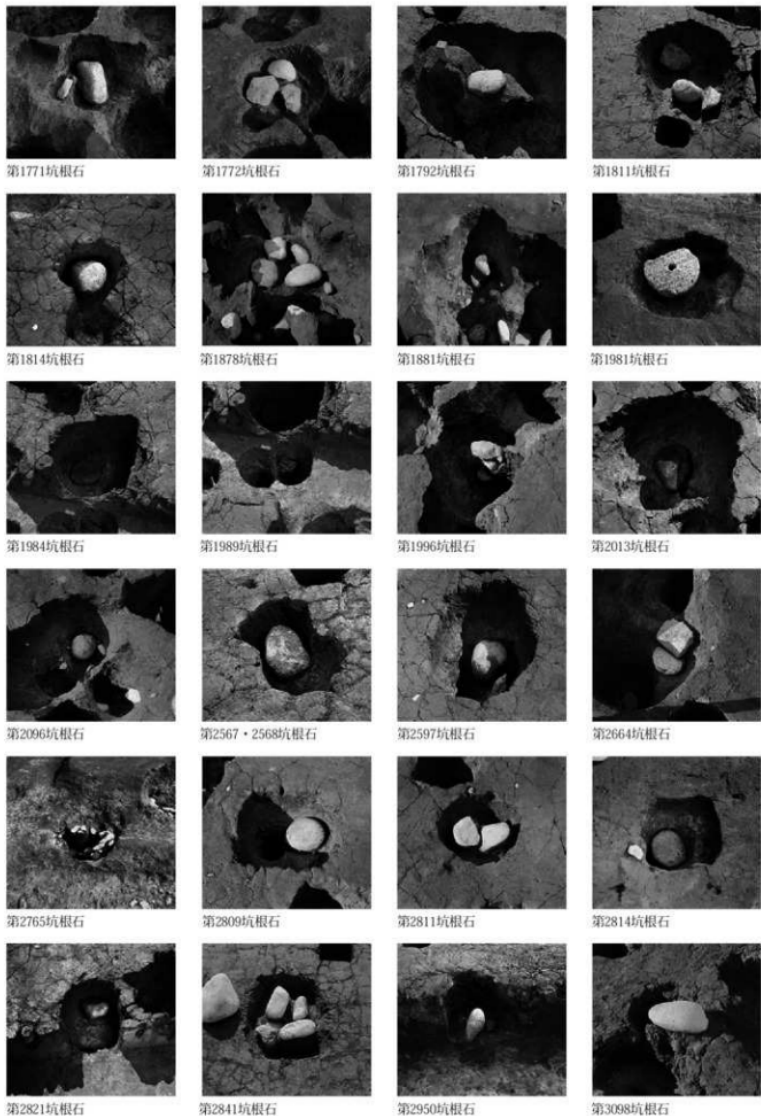
PL.36





PL.38





PL.40



第2号井戸跡遺物出土状況（南東から）



第2号井戸跡全景（北から）



第3号井戸跡遺物出土状況（南南東から）



第4号井戸跡全景（南から）



第5号井戸跡遺物出土状況（北東から）



第5号井戸跡全景（北東から）



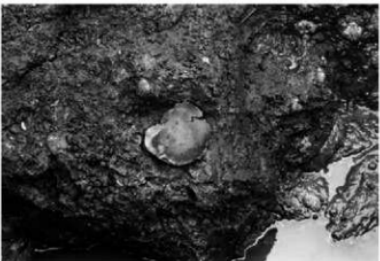
第6号井戸跡遺物出土状況（北東から）



第6号井戸跡全景（北東から）



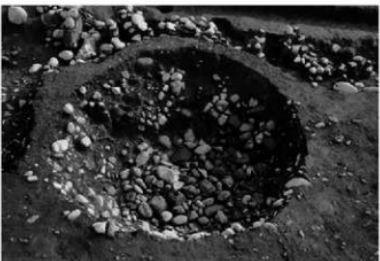
第7号井戸跡全景（北から）



第7号井戸跡漆器出土状況（から）



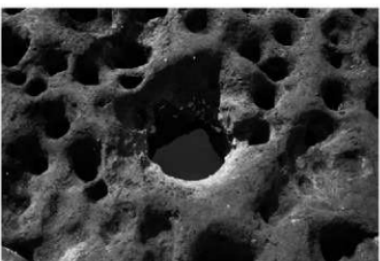
第8号井戸跡上層遺物出土状況（北から）



第8号井戸跡下層遺物出土状況2（北から）



第8号井戸跡全景（北から）



第10号井戸跡全景（北東から）



第11号井戸跡遺物出土状況（北から）

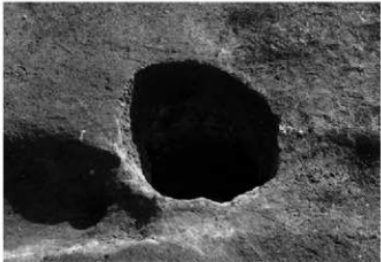


第11号井戸跡及び周辺遺構（北から）

PL.42



第12号井戸跡遺物出土状況（北から）



第12号井戸跡全景（北から）



第13号井戸跡全景（北から）



第14号井戸跡遺物出土状況（北から）



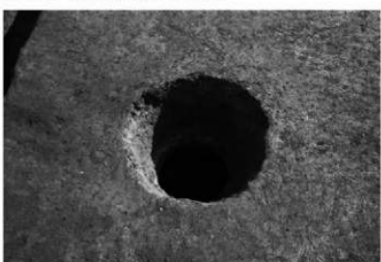
第15号井戸跡遺物出土状況（北西から）



第16号井戸跡遺物出土状況1（北から）



第16号井戸跡遺物出土状況2（南から）



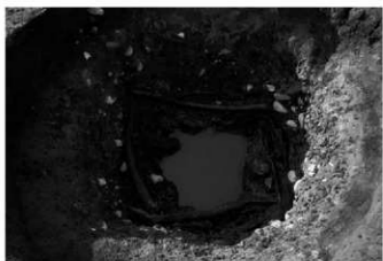
第16号井戸跡全景（北から）



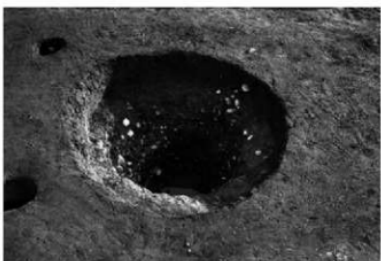
第17号井戸跡遺物出土状況1（北から）



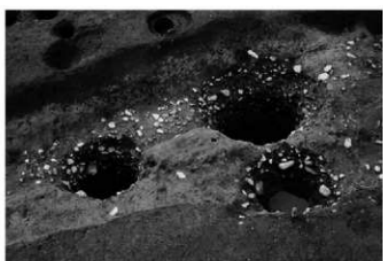
第17号井戸跡遺物出土状況2（東から）



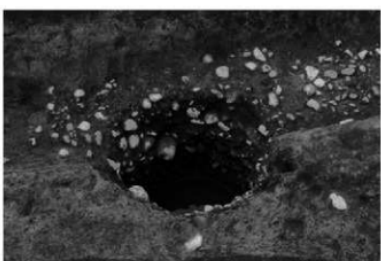
第17号井戸跡木組み出土状況（北から）



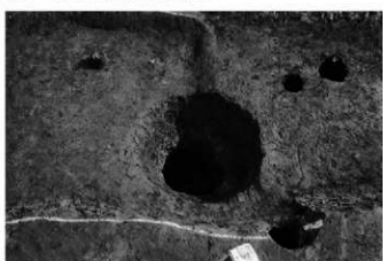
第17号井戸跡全景（北から）



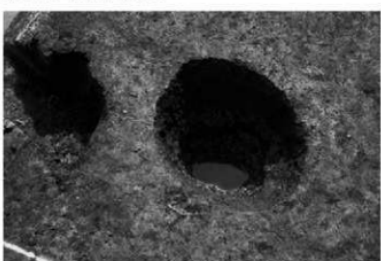
第18～20号井戸跡全景（南東から）



第20号井戸跡全景（東から）



第21号井戸跡全景（北から）



第23号井戸跡全景（北から）

PL.44



第1号軒跡調査進行状況（南から）



第1号軒跡被熱部露呈状況1（南から）



第1号軒跡被熱部露呈状況2（南から）



B-B'土層断面状況



第1号軒跡掘方全景（（南から）



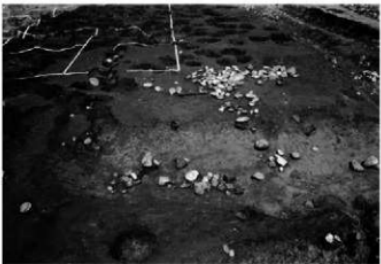
E-E'土層断面（被熱部）断割り状況



第1号軒跡孔口・鉄滓出土状況



第1号石採跡・作業場確認状況（北から）



第1号石採跡・作業場全貌（南から）



作業場南北土層断面（上層に洪水起源堆積層）(東から)



作業場南北土層断面（上層に洪水起源堆積層）(西から)



作業場遺物出土状況（上層に洪水起源堆積層）(東から)



作業場から石採跡を俯瞰（東南東から）

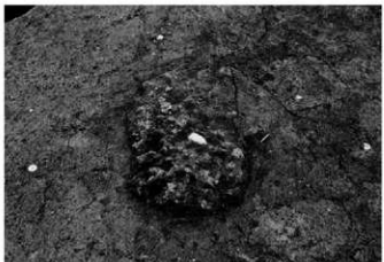


第2号集石遺物・礫出土状況（北から）



第2号集石下層遺物・礫出土状況（北から）

PL.46



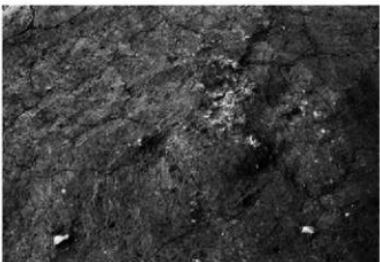
第2号車跡出土状況（東から）



第2号車跡出土状況（西から）



第2号車跡調査状況（東側から）



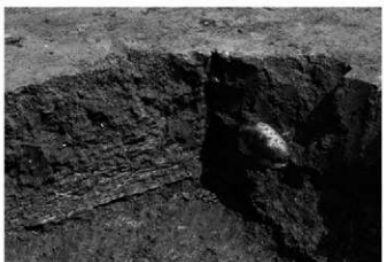
遺構確認面に於ける焼土の出土状況(第7号溝確認面)(北東から)



遺構確認面に於ける木炭粒の出土状況（北西部西詰）



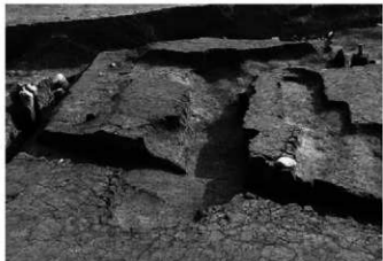
第1号土塚墓全景（南から）



第1号土塚墓南西隅部棺材遺存状況（北東から）



第1号土塚墓南東隅部棺材遺存状況（北西から）



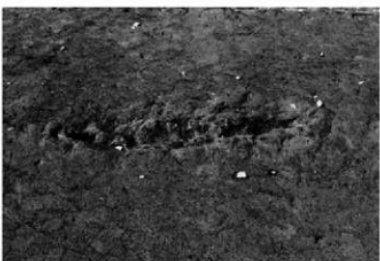
第1号土壤墓全景（南から）



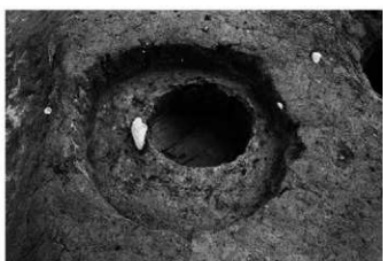
第5号土壤墓全景（南から）



第3号土壤墓全景（南から）



第1号火葬跡全景（東から）



第1004土坑（首桶）露呈状況（北から）



第1004土坑（首桶）土層断面（北から）

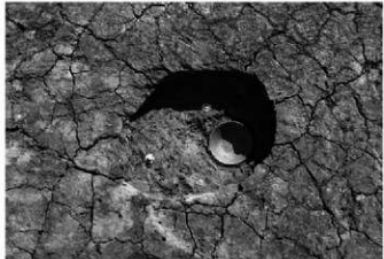


第1004土坑（首桶）銅錢出土状況（西から）

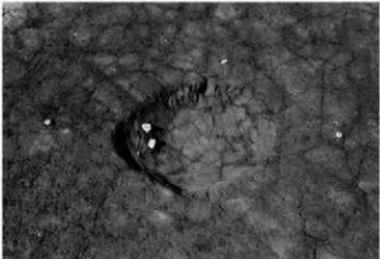


第1004土坑（首桶）桶胴板埋納後の瓶の圧痕

PL.48



第8号土坑全景（北から）



第48号土坑全景（東から）



第80号土坑全景（南東から）



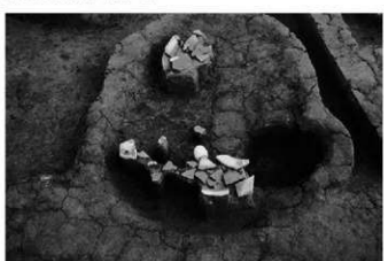
第90号土坑全景（北東から）



第94号土坑全景（東から）



第268号土坑全景（北から）



第517号土坑全景（北から）



第565号土坑全景（北から）



第568号土坑全景（北北西から）



第609号土坑全景（西から）



第740号土坑（覆土内焼土出土状況）(南から)



第870号土坑全景（北から）



第1080号土坑全景（東から）



第1301号土坑遺物（輪宝墨書）出土状況（直上から）



第1301号土坑遺物（輪宝墨書）出土状況（南から）



第1839号土坑全景（北西から）

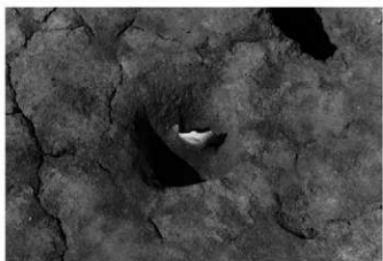
PL.50



第1835号土坑全景（北から）



第2273号土坑全景（南から）



第2330号土坑全景（南から）



第2369号土坑全景（東から）



第2350・2296・2361・2310号土坑全景（南から）



第2701号土坑全景（南南東から）



第2742号土坑確認状況（北から）



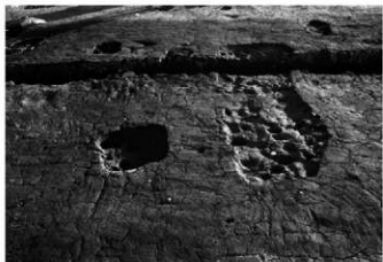
第2742号土坑全景（北から）



第2800号土坑全景（南から）



第2800号土坑全景（直上から）



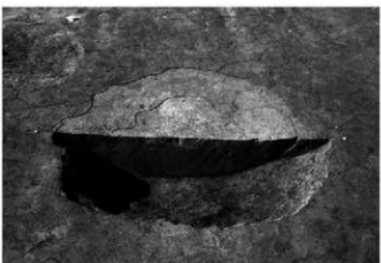
第2984・2972・2983・2971号土坑全景（北から）



第2904号土坑全景（北西から）



第2758号土坑（手前第40号溝状遺構・左下第22号井戸跡）



第3267号土坑全景（上層は洪水堆積）下半は掘り過ぎ（東から）

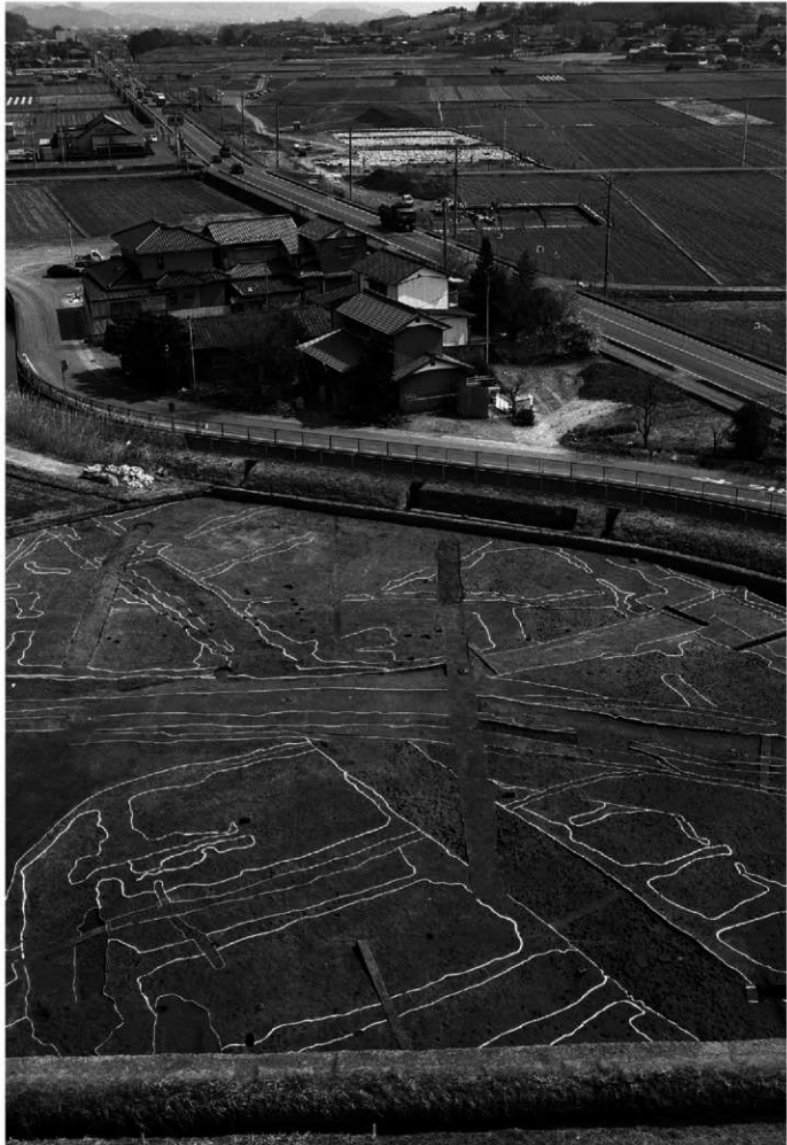


第3147号土坑周辺全景（北東から）



第3038・3039号土坑周辺全景（北東から）

PL.52



調査II区古代水田跡全景（西から）



調査II区第1面（中近世面）調査区北側全景（南西から）



調査II区第1面（中近世面）調査区南東側全景（北西から）



調査II区第1面（中近世面）調査区中央部全景（西から）



調査II区第1面（中近世面）調査区北東側全景（西から）



調査II区第1面（中近世面）調査区南側全景（北西から）



調査II区第1面（中近世面）調査区中央部全景



調査II区第1面（中近世面）調査区中央部全景



調査II区第1面（中近世面）中世窯跡全景（北から）

PL.54



調査II区第1面（中近世面）第1号道路全景（北東から）



調査II区第1面（中近世面）第10号溝状遺構全景（南東から）



調査II区第1面（中近世面）第9号溝状遺構全景（東から）



調査II区第1面（中近世面）第13号溝状遺構全景（東から）



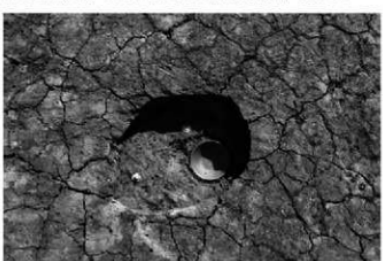
調査II区第1面（中近世面）第11号溝状遺構全景（東から）



調査II区第1面（中近世面）第14号溝状遺構全景（東から）



調査II区第1面（中近世面）中世ピット群（西から）



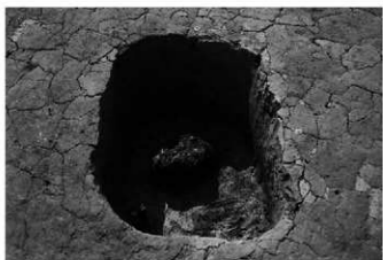
調査II区第1面（中近世面）第8号土坑全景（北から）



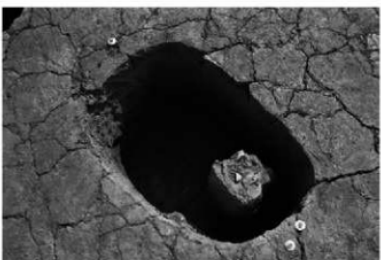
調査II区第1面（中近世面）第11号土坑全景（北から）



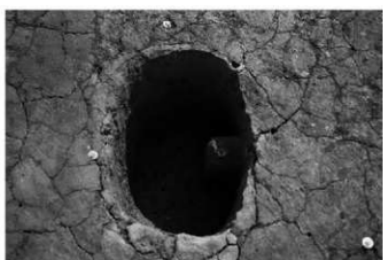
調査II区第1面（中近世面）第14号土坑土層断面（北から）



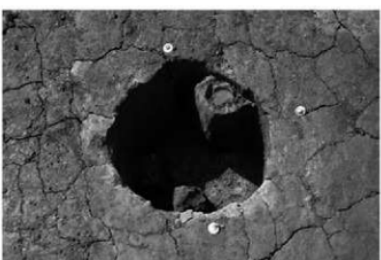
調査II区第1面（中近世面）第38号土坑全景（北から）



調査II区第1面（中近世面）第39号土坑全景（北から）



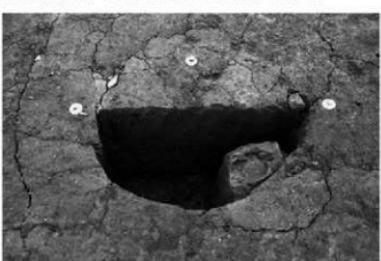
調査II区第1面（中近世面）第40号土坑全景（北から）



調査II区第1面（中近世面）第57号土坑全景（北から）



調査II区第1面（中近世面）第40号土坑土層断面（西から）



調査II区第1面（中近世面）第57号土坑土層断面（北から）

PL.56



調査II区第2面（古代面）水田跡全景（西から）



調査II区第3面（古代面）トレンチ調査状況（西から）



調査II区第2面(古代面)第15号溝状遺構全景(左新田堀用水長堀幹線水路)(東から)



調査II区第2面(古代面)第2号道路全景(北東から)



調査II区第2面(古代面)第2号道路土層断面(西から)



調査II区第2面(古代面)第2号道路と第15号溝状遺構全景(北東から)

PL.58



調査II区第2面(古代面)第2号道路最下層面全景(北東から)



調査II区第3面(古代面)第15・16・23・19号溝状遺構全景(北から)



調査II区第3面(古代面)第14・16号溝状遺構全景(北から)



調査風景



新田堀の築堤のトレーンチ土層断面（A-A'）（北から）



C トレーンチの配置状況（北西から）



新田堀の築堤のトレーンチ土層断面（A-A'）（北西から）



新田堀の築堤のトレーンチ土層断面（B-B'）（北から）



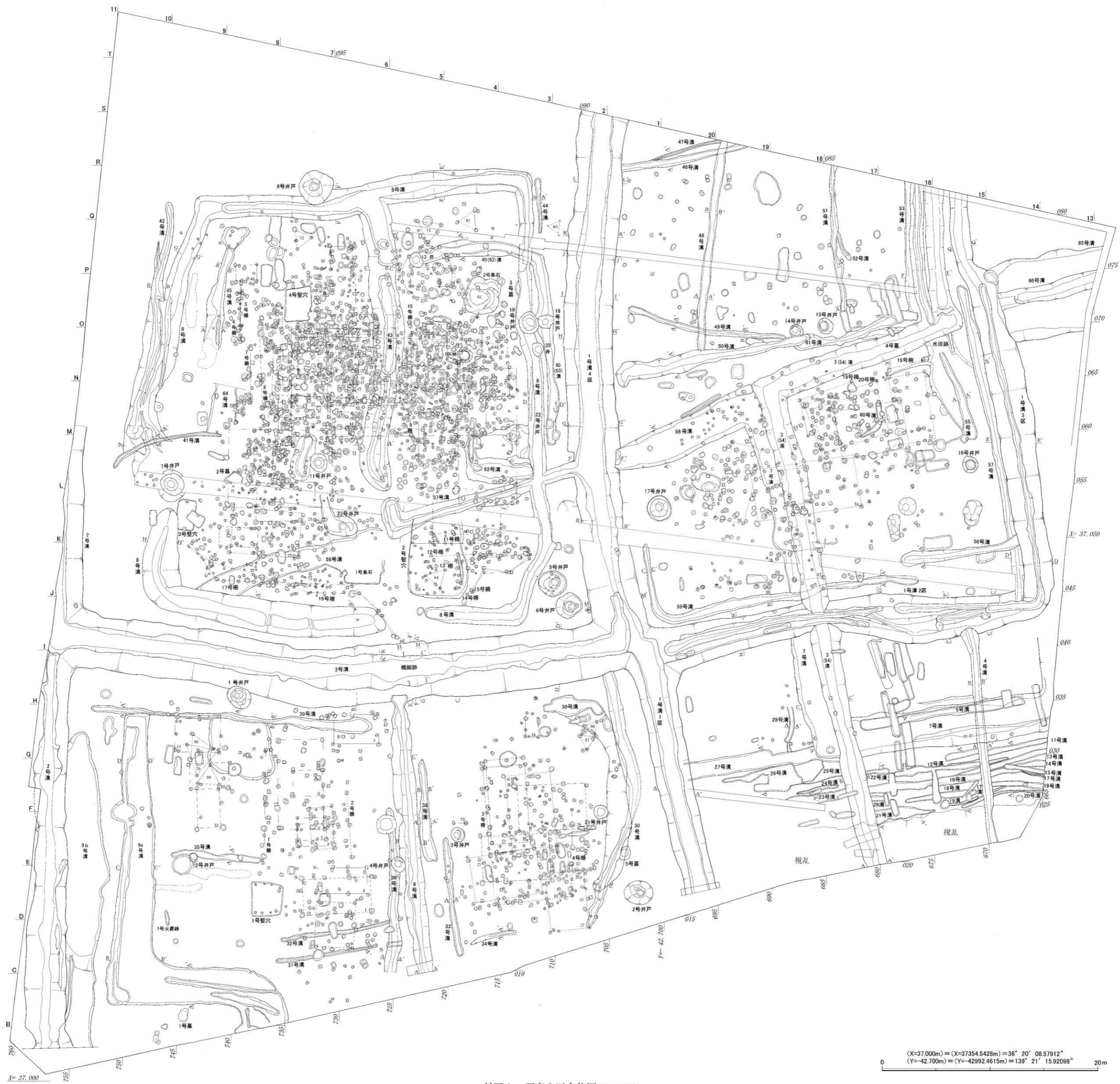
新田堀の築堤のトレーンチ土層断面（B-B'）（北西から）



新田堀の築堤のトレーンチ土層断面（C-C'）（北から）



新田堀の築堤のトレーンチ土層断面（C-C'）（北西から）



付図1 調査I区全体図 (1:150)



付図2 木製品出土位置分布図 (1:200)