

西長岡南遺跡・青塙西兩台遺跡
成塙水呂寺遺跡・成塙石橋遺跡III

一級河川蛇川小規模河川改修工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書第3集

1996

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

西長岡南遺跡・菅塩西両台遺跡 成塚永昌寺遺跡・成塚石橋遺跡III

一級河川蛇川小規模河川改修工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書第3集

1996

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

序

群馬県企業局が行った太田市成塚の成塚住宅団地の造成に伴い、住宅団地の西南を流れる一級河川蛇川の河川改修工事も併せて行われることになり、工事対象区域に所在する埋蔵文化財の発掘調査が当事業団に委託され、昭和60年度以来断続的に発掘調査が行われています。既に、発掘調査報告書も『成塚石橋遺跡I』『同遺跡II』の2冊を刊行し、当該地域の歴史の解明に大いに役だっています。

この度、平成2年度に調査した成塚石橋遺跡、同4年度に調査した成塚永昌寺遺跡、同5年度に調査した菅塙西両台遺跡、同6年度に調査した西長岡南遺跡の計4遺跡の調査報告が纏りましたので、一級河川蛇川河川改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書の第3集を刊行することにしました。本書には、平成5年度に調査した菅塙西両台遺跡の平安時代の官衙遺構を想定させる大溝が報告されています。今後の解明が期待されます。

発掘調査から調査報告書刊行に至るまで群馬県土木部河川課、同太田土木事務所、群馬県教育委員会文化財保護課、太田市教育委員会、地元関係者等には、終始ご指導、ご協力を賜わりました。これら関係者の方々に、衷心より感謝の意を表し、併せて本報告書が太田市の歴史を明らかにするために、大いに活用されることを願い序とします。

平成8年3月

眞群馬県埋蔵文化財調査事業団

理 事 長 小寺弘之

発掘調査抄録

フリガナ	ニシナガオカミナミイセキ・スガシオニシリヨウダイイセキ・ナリヅカエイショウジイセキ・ナリヅカイシバシイセキサン
書名	西長岡南遺跡・菅塙西兩台遺跡・成塚永昌寺遺跡・成塚石橋遺跡III
副書名	一級河川蛇川小規模河川改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第3集
卷次	
シリーズ名	(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団発掘報告
シリーズ番号	第209集
編集者名	大江正行 他
編集機関	(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団
編集機関所在地	〒377-0061 群馬県勢多郡北橘村大字下箱田784-2
発行年月日	1996年3月25日

所収遺跡名	所在地	コード	北緯	東経	調査面積m ²	調査原因
西長岡南遺跡	太田市成塚	市町村	遺跡番号	361632	1391644	5800
菅塙西兩台遺跡	菅塙	1081		361633	1391645	6400
成塚永昌寺遺跡	・西長岡	00387				4300
成塚石橋遺跡						600

例

- 本書は、公共事業に伴う県委託事業であるとともに、文化財保護法とその施行令等に基づき作成した報告書である。
- 4遺跡の記録保存資料および整理整書図等資料は、群馬県埋蔵文化財センターに保管されている。
- 発掘調査組織等の要目は次のとおりである。

西長岡南遺跡 調査期日 平成5年7月23日～同年10月29日 調査地 本文発掘概要と例言と凡例の項を参照。

調査主体者 (財)埋蔵文化財調査事業団

発掘担当者 大江正行・松井龍彦・黒沢照広(当時、当団調査研究第3課職員)

協力 群馬県土木部河川課、同太田土木事務所、群馬県教育委員会文化財保護課、太田市教育委員会

音塙西両台遺跡 調査期日 平成5年7月23日～同年10月29日 調査地 本文発掘概要と例言と凡例の項を参照。

調査主体者 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

発掘担当者 大江正行・松井龍彦・黒沢照広(当時、当団調査研究第3課職員)

協力 群馬県土木部河川課、同太田土木事務所、群馬県教育委員会文化財保護課、太田市教育委員会

成塚永昌寺遺跡 調査期日 平成4年4月9日～同年7月28日 調査地 本文発掘概要と例言と凡例の項を参照。

調査主体者 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

発掘担当者 石塚久則・菊地実・根岸仁(当時、当団調査研究第9課職員)

協力 群馬県土木部河川課、同太田土木事務所、群馬県教育委員会文化財保護課、太田市教育委員会

成塚石橋遺跡Ⅱ 調査期日 平成2年4月4日～同年5月31日 調査地 本文発掘概要と例言と凡例の項を参照。

調査主体者 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

発掘担当者 下城正・高井佳弘・根岸仁(当時、当団調査研究第9課職員)

協力 群馬県企業局、群馬県土木部河川課、同太田土木事務所、群馬県教育委員会文化財保護課、太田市教育委員会

4. 整理体制と整理期間

整理主体者 群馬県教育委員会、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

期間 平成6年4月1日～平成7年3月31日

整理從事者 上原博美・大友幸恵・金子恵子・狩野フミ子・鈴木木央・西村美保・横坂英美・六反田達子

遺物写真撮影 佐藤元彦、その他。大江正行

遺物保存のための科学処理と処置 関邦一(当時技術)・土橋まり子(当団嘱託員)・小林浩一・小沼恵子

遺物図化 スリー・スペース土器実測班 長沼久美子・千代谷和子・伊藤淳子・岩渕節子・荻原光枝・立川千栄子

整理担当 大江正行(調査研究第4課)

事務 文歩 近藤功・蜂巣実・佐藤勉・神保侑央・齊藤俊一・笠原秀樹・国定均・高橋定義・須田朋子・吉田有光・柳岡良宏・巾隆之・中東耕志(調査研究部)

5. 本書の作成に当り、下記の方々のご協力をいただいた。

群馬県工業試験場、小暮仁一(元群馬県教育委員会文化財保護課係長、地域史研究者)、当団職員と県下在住の文化財担当職員の皆さん。

6. 本書の凡例は次のとおりである。

(1) 遺構方位は、西長岡南遺跡・音塙西両台遺跡が座標北であり、同一の調査座標を用い、公共座標第IX系。成塚永昌寺遺跡も同座標・同調査座標を用いている。成塚石橋遺跡は、座標北に対しN45°53'15"W傾く調査座標が組まれる。

(2) 遺物の縮率は、各図中、写真中に掲げ、おおむね土器縁1:3、埴輪縁を1:4である。

(3) 遺構写真は各調査担当による。

(4) 遺構・遺物に係わる細かな凡例は、各篇の冒頭で示し、そのほかトーンなどは図傍に示した。

本 文 目 次

第1篇 序篇	1
第1章 調査に至る経緯と経過	1
第2章 調査の方法と基本層位	2
1. 調査の方法	2
2. 基本層位	2
第3章 周辺遺跡	3
1. 周辺遺跡	3
2. 蛇川河川改修に伴なう既調査と関連遺跡調査	10
第2篇 西長岡南遺跡	14
第1章 発掘概要と例言・凡例	14
第2章 発掘された遺構と遺物	21
1. 古墳	21
古墳1	21
古墳2	37
古墳3	43
古墳4	45
古墳5	46
古墳6	59
古墳7	59
古墳8	61
古墳9	63
2. 溝跡と道跡・烟跡	63
SD 9	63
SD 23	64
SD 25	65
SD 37-2と道跡2	65
SD 47-2・SD 48	69
道跡1	69
烟跡1～3ほか	69
3. 穴跡	71
SK 12・13・15-2	71
SK 10・17・23・24-1	71
SK 25	71
第3篇 菅塩西両台遺跡	73
第1章 発掘概要と例言・凡例	73
第2章 発掘された遺構と遺物	83
1. 小穴と井戸跡	83
掘立柱穴群と小穴	83
SE 1	83
2. 溝跡と土壙跡	83
SD 6	87
SD 15	87
SD 33	88
SD 35(石組1)と土壙1	95
そのほかの溝跡	96
3. 穴跡	96
第4篇 成塚永昌寺遺跡	97
SK 53・62-2・70、円形の穴跡	96
SK 4-1・2、SK 10	96
4. 道跡	96
道跡2・3・4	96
第5篇 成塚石橋遺跡III	123
第1章 発掘概要と例言・凡例	123
第2章 発掘された遺構と遺物	123
1. 溝跡	123
1・2号溝、2号南端溝	124
3・4号溝	128
2. 穴跡	128
2・4号土坑	128
6・7・8・9・11号土坑	128
3. 風倒木跡	128
3号風倒木	128
第6篇 遺物観察	130
第7篇 科学分析	148
1. 西長岡南・菅塩西両台遺跡、出土遺物のX線回折	148
2. 群馬県成塚永昌寺遺跡の野外地質調査	150
第8篇まとめ	152

插 図 目 次

第1図 完新鮮示標テフラ層の分布図	1
第2図 紹序概念図	1
第3図 西長岡南H7・8区分布図	4
第4図 寺井横寺跡出土瓦	7
第5図 球窓在間	12
第6図 西長岡南I・J 9・10区全圖	15-16
第7図 西長岡南H7・8区全圖	17
第8図 H7・8区の北東壁土層断面図	18
第9図 I・J 9・10区古墳1遺構図	22
第10図 I・J 9・10区古墳1土層断面図	23
第11図 I・J 9・10区古墳2遺物図	24
第12図 I・J 9・10区古墳1遺物図	25
第13図 I・J 9・10区古墳1遺物図	26
第14図 I・J 9・10区古墳1遺物図	27
第15図 I・J 9・10区古墳1遺物図	28
第16図 I・J 9・10区古墳1遺物図	29
第17図 I・J 9・10区古墳1遺物図	30
第18図 I・J 9・10区古墳1遺物図	31
第19図 I・J 9・10区古墳1遺物図	32
第20図 I・J 9・10区古墳1遺物図	33
第21図 I・J 9・10区古墳1遺物図	34
第22図 I・J 9・10区古墳1遺物図	35
第23図 I・J 9・10区古墳1遺物図	36
第24図 I・J 9・10区古墳1遺構図	37
第25図 I・J 9・10区古墳2遺構図	38
第26図 I・J 9・10区古墳2土層断面図	39
第27図 I・J 9・10区古墳2遺構図	40
第28図 I・J 9・10区古墳2遺構図	28
第29図 I・J 9・10区古墳2遺物図	42
第30図 I・J 9・10区古墳2遺物図	43
第31図 I・J 9・10区古墳4遺物図	43
第32図 I・J 9・10区古墳3遺構図	44
第33図 I・J 9・10区古墳3遺物図	45
第34図 I・J 9・10区古墳4遺構図	46
第35図 I・J 9・10区古墳5遺構図	47
第36図 I・J 9・10区古墳5遺物図	48
第37図 I・J 9・10区古墳5遺物図	49
第38図 I・J 9・10区古墳5遺物図	50
第39図 I・J 9・10区古墳5遺物図	51
第40図 I・J 9・10区古墳5遺物図	52
第41図 I・J 9・10区古墳5遺物図	53
第42図 I・J 9・10区古墳5遺物図	54
第43図 I・J 9・10区古墳5遺物図	55
第44図 I・J 9・10区古墳5遺物図	56
第45図 I・J 9・10区古墳5遺物図	57
第46図 I・J 9・10区古墳6遺構図	58
第47図 I・J 9・10区古墳6遺物図	59
第48図 I・J 9・10区古墳7遺構図	60
第49図 I・J 9・10区古墳7遺物図	61
第50図 I・J 9・10区古墳8遺構図	61
第51図 I・J 9・10区古墳9遺構図	62
第52図 I・J 9・10区古墳9遺物図	63
第53図 H7・8区溝跡(S D 9)遺構図	63
第54図 I・J 9・10区溝跡、道路遺構図	64
第55図 I・J 9・10区溝跡遺構図	65
第56図 I・J 9・10区溝跡遺物図(S D 25)	66
第57図 I・J 9・10区溝跡遺物図	67
第58図 I・J 9・10区溝跡遺物図	68
第59図 I・J 9・10区溝跡遺物図	69
第60図 I・J 9・10区穴跡遺構図	70
第61図 I・J 9・10区穴跡遺構図	71
第62図 I・J 9・10区穴跡遺物図	72
第63図 西長岡南補足遺物図	72
第64図 菅堀西岡台F 5・6区、D 4区全圖	74
第65図 菅堀西岡台E 4・5区全圖	75
第66図 F 5区の調査区北東壁土層断面図	76
第67図 E 4・5区の北東壁土層断面図	77
第68図 D 4区の北東壁土層断面図	78
第69図 D 4区道路、小穴跡遺構図	84
第70図 E 4・5区井戸跡1遺構図	85
第71図 E 4・5区S D 33遺構図	86
第72図 E 4・5区S D 33遺構図	87
第73図 E 4・5区溝跡・穴跡遺構図	89
第74図 F 5・6区溝跡・穴跡遺構図	90
第75図 D 4区遺物図	91
第76図 E 4・5区遺物図	91
第77図 E 4・5区遺物図	92
第78図 E 4・5区遺物図	93
第79図 E 4・5区遺物図	94
第80図 F 5・6区遺物図	80
第81図 成塚永昌寺A・B 2区	98
第82図 成塚永昌寺A・B 2区、B・C 2・3区全圖	99-100
第83図 A 1・2区の南西壁・北東壁土層断面図	101
第84図 A・B 2区の北東壁土層断面図	102
第85図 A・B 2区の南西壁土層断面図	103
第86図 B・C 2・3区の北東壁土層断面図	104
第87図 B・C 2・3区の南西壁土層断面図	105
第88図 B・C 2・3区の南西壁土層断面図	106
第89図 A 1・2区1号埴遺構図	108
第90図 A 1・2区1号埴遺物図	108
第91図 B・C 2・3区2号埴遺構図	110
第92図 B・C 2・3区3号埴遺構図	111
第93図 B・C 2・3区2・3号埴遺物図	112
第94図 B・C 2・3区4号埴遺構図	113
第95図 A 1・2区井戸跡・穴跡・風倒木跡遺構図	115
第96図 B・C 2・3区井戸跡・穴跡・風倒木跡遺構図	116
第97図 各区井戸跡・穴跡遺物図	117
第98図 各区溝跡遺物図	118
第99図 各区溝跡遺物図	119
第100図 各区溝跡遺物図	120
第101図 A・B 2区溝跡・風倒木跡遺構図	121
第102図 成塚永昌寺補足遺物図	122
第103図 成塚石碑遺跡全圖	124
第104図 6区の北東壁・北西壁・南東壁土層断面図	125
第105図 6区溝跡遺構図	126
第106図 6区溝跡・風倒木跡遺物図	127
第107図 6区穴跡遺構図	128
第108図 6区遺物図	129
第109図 E 4・5区S D 33出土チップス厚さ集計図	145

写 真 図 版 目 次

西長岡南遺跡

写真図版1 上段 I・J 9・10・11区全圖
中段 I・J 9・10・11区古墳1周辺の状況

下段 I・J 9・10・11区古墳2周辺の状況
写真図版2 上段 古墳1調査状況

	中段 同 調査状況	写真図版21 上段 D 4・5区(上)とD 4区(手前)調査状況 下段 D 4・5区(手前)とD 4区(上)調査状況
写真図版3	上段左 古墳1埴輪出土状況 上段右 同 墓輪出土状況 中段左 古墳1と彌縫1の重複 中段右 古墳1と周縛土層断面B・B'	写真図版22 上段 E 4・5区S D33付近 中段 E 4・5区S D33とその周辺 下段左 上空よりE 4・5区、F 5・6区以東を見る 下段右 S D33の東方延長
写真図版4	上段 古墳2調査状況 下段 同 調査状況	写真図版23 1段左 D 4・5区中段 1段右 D 4・5区S D33以北の状況 2段左 S D33北接の集石状況 2段右 S D33北接の集石状況 3段左 S D33北接の集石以北の状況 3段右 S D33北接の石組状況 4段左 S D33以北の状況を南東から望む 4段右 S D33北接の石組を南東から望む
写真図版5	上段 古墳2北西側周縛近景 下段 同 中央部の状況	写真図版24 1段左 S D33埋没中位の道路 1段右 同 道跡の南からの近接 2段 同 道跡直上の土層断面 3段左 同 道跡はS D33の埋没部に達する 3段右 同 左の土層断面と関係 4段左 S D33の中世面全貌 4段右 同 左を南面から見る
写真図版6	上段 古墳2主体部材集石状況上面 下段 同 主体部材集石状況	写真図版25 上段左 土壘1上面と石組1 上段右 石組1直上の集石状況 中段左 石組1直上の集石風景 中段右 石組1全景 下段左 石組1を南から望む 下段右 石組1を南西から望む
写真図版7	上段 古墳2主体部材集石除去後の穴跡状況 下段 同 主体部材集石状況	写真図版26 上段左 石組1西半の状況 上段右 石組1上方の集石状況 中段左 石組1中央の状況 中段右 石組1上方の集石状況 下段左 S D33の最下面の状況 下段右 土壘1基面の状況
写真図版8	上段 古墳2主体部材集石状況 下段 同 主体部材集石除去後の穴跡状況	写真図版27 上段左 S D33最も下の状況 上段右 S D33最高上面と土壘1基面状況 中段左 S D33と遺跡の土層関係 中段右 S D33とS E 1の土層状況 下段 S D33最下面状況
写真図版9	1段左 古墳2主体部材集石上面状況 1段右 同 主体部材集石状況 2段左 同 主体部材集石 2段右 同 主体部材集石 3段左 同 北西側周縛A・A'土層断面 3段右 同 北西側周縛B・B'土層断面 4段左 同 南東側周縛土層断面 4段右 同 主体部材集石穴跡とS D44	写真図版28 上段左 S D33最も下の状況 1段右 S D33最も下の状況 2段右 S D33最も下の状況 3段左 S D33土層断面 3段右 S D33土層断面と道路 4段 S D33土層断面
写真図版10	上段 古墳3周縛状況 下段 同 周縛状況	写真図版29 上段左 D 4区全貌 上段右 D 4区とE 4・5区(上) 上段右 D 4区全貌 下段 D 4区全貌
写真図版11	上段 古墳4周縛状況 下段 古墳5周縛状況	水堀寺遺跡
写真図版12	上段 古墳5周縛埴輪出土状況 下段 同 周縛状況	写真図版30 上段左 東・中・西区全貌 上段右 東・中・西区全貌 下段左 東・中区全貌 下段右 東・中区全貌
写真図版13	上段 古墳5周縛埴輪出土状況 下段 同 周縛埴輪出土状況	写真図版31 上段左 西区調査状況 上段右 西区北半状況 上段右下 西区北半状況近景 中段左 西区北西隅土層断面 中段右 中区中央土層断面
写真図版14	上段左 古墳5埴輪出土状況近景 上段右 古墳5周縛土層断面 中段 古墳5主体部材集石上面状況 下段左 同 主体部材集石中位状況 下段右 同 下位状況	写真図版32 1段左 1号古墳(東区)近景 1段右 1号古墳(東区)近景
写真図版15	上段 古墳6主体部材下位状況 下段 同 主体部材集石除去後の穴跡掘方	
写真図版16	上段左 古墳6主体部材集石中位状況 上段右 同 上位状況 中段左 同 中位状況 中段右 同 石塊の穴跡掘方 下段 下段 S D33最下面状況	
写真図版17	上段左 古墳7周縛B・B'土層断面 上段右 同 周縛の形状 中段 古墳8調査状況 下段左 古墳8側から古墳8を見る 下段右 古墳8周縛A・A'土層断面	
写真図版18	上段 H 7・8区全貌 下段 H 7・8区の調査状況	
写真図版19	上段左 古墳8周縛B・B'土層断面 上段右 古墳9調査状況 中段 古墳9調査区中央部とA・A'土層断面 下段左 古墳9周縛B・B'土層断面 下段右 発掘風景	
青塙西岡古遺跡		
写真図版20	上段 F 5・6区全貌 中段左 同区 S D 4・5近景 中段右 同区 D S 6 下段左 同区 S K 4 下段右 同区 S K 10	

2段左	1号古墳(東区)埴輪出土状況	下段左	2号溝
2段右	1号古墳(東区)埴輪出土状況	下段右上	2号溝
3段左	1号古墳(東区)周縁西半埴輪出土状況	下段右下	同 土層断面
3段右	同 周縁東側土層断面	写真図版42	上段左 3号溝
4段左	同 周縁東側土層断面		上段右上 3号溝
4段右	同 周縁東側土層断面近景		上段右下 3号溝
写真図版33	上段左 3号古墳(西区)東側溝状遺構		下段左上 同 土層断面
	上段右 同 土層断面		下段左下 4号溝
	中段左 4号古墳(西区)状況		下段右上 同 土層断面
	中段右 同 周縁		下段右下 同左 土層断面
	下段左上 同 周縁南面壁の状況	写真図版43	1段左 1号土坑
	下段左下 1号溝土層断面		1段右 同左 土層断面
	下段右 1号溝(中区)近景		2段左 2号土坑
写真図版34	1段左 1号土坑(東区)		2段右 3号土坑
	1段右 同左 土層断面		3段左 4号土坑
	2段左 2号土坑(東区)		3段右 4号土坑土層断面
	2段右 同左 土層断面		4段左 5号土坑
	3段左 3号土坑(東区)		4段右 6号土坑
	3段右 同左 土層断面	写真図版44	1段左 7・8・9・10号土坑
	4段左 4号土坑(東区)		1段右 6号土坑
	4段右 同左 土層断面		2段左 7号土坑
写真図版35	1段左 5号土坑		2段右 7号土坑
	1段右 同左 遺物出土状況		3段左 8号土坑
	2段左 同上 土層断面		3段右 8号土坑
	2段右 同 遺物出土状況		4段左 10号土坑
	3段左 6号土坑(中区)		4段右 11号土坑
	3段右 7号土坑		
	4段左 8号土坑(西区)	西昌南遺跡	
	4段右 同 土層断面	写真図版45	古墳1 遺物
写真図版36	1段左 9号土坑(西区)	写真図版46	古墳1 遺物
	1段右 10号土坑(西区)	写真図版47	古墳1 遺物
	2段左 11号土坑(西区)	写真図版48	古墳1 遺物
	2段右 12号土坑(西区)	写真図版49	古墳1 遺物
	3段左 13号土坑(西区)	写真図版50	古墳1 遺物
	3段右 12号土坑(西区)土層断面	写真図版51	古墳1 遺物
	4段左 13号土坑(西区)上面	写真図版52	古墳1 遺物
	4段右 14号土坑(西区)	写真図版53	古墳1 遺物
写真図版37	1段左 14号土坑(西区)土層断面	写真図版54	古墳1 遺物
	1段右 15号土坑(西区)	写真図版55	古墳1 遺物
	2段左 1号井戸跡(東区)	写真図版56	古墳1 遺物
	2段右 同左 土層断面	写真図版57	古墳1 遺物
	3段左 2号井戸跡(西区)	写真図版58	古墳2 遺物
	3段右 同左 土層断面	写真図版59	古墳3・4・5 遺物
	4段左 同左 土層断面除去後	写真図版60	古墳5 遺物
写真図版38	上段左 2号風側木跡(中区)	写真図版61	古墳5 遺物
	上段右 同左 土層断面	写真図版62	古墳5 遺物
	中段左 3号風側木跡(中区)	写真図版63	古墳5 遺物
	中段右 同左	写真図版64	古墳5 遺物
	下段左 4号風側木跡(中区)	写真図版65	古墳5 遺物
	下段右上 5号風側木跡(西区)	写真図版66	古墳5 遺物
	下段右下 同上 土層断面	写真図版67	古墳5・6・7・9 遺物
写真図版39	1段左 2号古墳(西区)周縁南側	写真図版68	溝路遺物
	1段右 2号古墳(西区)周縁北側	写真図版69	溝路遺物
	2段 2号古墳(西区)全景	写真図版70	溝路・穴跡・補足遺物
	3段 3号古墳(西区)全景	智塙西両台遺跡・成塙永昌寺遺跡・成塙石橋遺跡III	
	4段 3号古墳(西区)集石状況	写真図版71	智塙西両台D 4区、E 4・5区遺物
成塙石橋遺跡		写真図版72	智塙西両台E 4・5区、F 5・6区遺物
写真図版40	上段 5区調査区全景	写真図版73	智塙西両台E 4・5区、成塙永昌寺A 1・2区、B + C 3区遺物
	下段 同	写真図版74	成塙永昌寺井戸跡・穴跡・渓跡
写真図版41	上段左上 5区北半調査区全景	写真図版75	成塙永昌寺溝路遺物
	上段左下 1号溝	写真図版76	成塙永昌寺溝路・補足遺物、成塙石橋田溝跡・土坑遺物
	上段右 1号溝		

第1篇 序篇

第1章 調査に至る経緯と経過

太田市の北西部に位置する一級河川蛇川流域のうち上島山・中島山・寺井地区が農業振興地区に指定され、太田北部土地改良事業が始められたのは、昭和43年度からであった。事前協議は県・太田市教育委員会と主体者であった県土木部・農政部の関係各課との間で進められた。特に島山地区の蛇川改修工事は、遺跡の存在が濃密な地区に当たるために、昭和47年度に試掘調査が、昭和48年4月～同年6月末まで本調査が群馬県教育委員会により実施された。これが蛇川河川改修工事に伴う最初の調査であり、幅30mの拡幅員、總長400mを対象に、集中区3600m²の拡張調査が実施され、昭和49年3月に『太田市八幡遺跡発掘調査報告』(群馬県教育委員会)が概報の体裁で刊行され、本整理は平成元年度に実施され『太田市八幡遺跡』(御群馬県埋蔵文化財調査事業団)1990により、ようやく完結している。

統いて、蛇川河川改修工事での県文化財関連の事業は、群馬県企業局が成塚に住宅団地の造成、および治良門橋駅北側延長50mの区間の河川拡幅が県土木部河川課で計画された。それを受け、県教育委員会文化財保護課は、県企業局・県河川課に対し、太田市教育委員会と調査実施の協議を指示し、その結果、住宅団地ほか造成地内は県企業局と太田市教育委員会が、10600m²余りの蛇川改修区間にては、県河川課・県太田土木事務所をまじえての協議による調整により、御群馬県埋蔵文化財調査事業団に調査委託を行なうこととなつた。それを受けた当団は、第1次の調査を昭和62年2月16日～同年6月30日の間に約4000m²の発掘調査を、昭和62年7月1日～昭和63年3月31日整理作業を行なつた。成果は、「成塚石橋遺跡」(御群馬県埋蔵文化財調査事業団)1988としてまとめられた。

事業の継続は、憂慮される調査中の増水、未決用地、それらと工事工程との係わりなどの問題から、以降において単年度完結調査の実施は困難との判断から結局、平成2年度にかけて4次に分けての調査実施となつた。昭和63年度調査(第2次)は、第1次調査の以北・上流側の調査を昭和63年7月1日～同年10月30日の間に約3800m²の調査が行なわれた。この調査は、家屋の未移転、現道の迂回が困難な道路が調査地内に存在することなどの理由から、こま切れ調査を行なわざるを得ない状況の中で実施された。昭和64年度調査(第3次)は、平成元年10月1日～同年12月31日の間に、約1200m²の調査が行なわれた。昭和65年度調査(第4次)は、平成2年4月4日～同年5月31日の間に、約1600m²の調査が第3次の上流部と一般市道成塚～北金井線にはさまれた部分について行なわれた。整理作業は、昭和63年～平成2年度までの3年間の成果をまとめるとして、昭和63年7月1日～平成元年3月31日までの間に昭和63年度調査分を、平成2年4月4日～3年3月31日の間に平成2年度調査分の整理作業が行なわれ「成塚石橋遺跡II」(御群馬県埋蔵文化財調査事業団)1991として発刊されている。

4次にわたる調査は、当初、10600m²と見られていた範囲が調査拡張の必要域であったが、調査の進展に伴ない、以北に広がりうる状況を呈していた。平成3年度以降、蛇川河川改修工事に伴なう幅員拡幅計画に則して、県教育委員会文化財保護課が試掘を行ない、その結果を踏まえた形で発掘調査を実施することとなつた。平成3年度(第5次)は、成塚石橋地区以北に接する成塚永昌寺地区の調査が平成4年4月9日～同年7月28日までの間に約2200m²が調査され、平成5年度(第6次)は、成塚永昌寺地区以北の菅塩西両台地区および西長岡地区的うち用地取得済の場所のうち3368m²が調査され、平成6年度(第7次)は、西長岡南地

区の前年度以北と、前年度に用地未決であった個所の解決した2個所について調査が計画されている。本報告は、平成4・5年度（第5・6次）調査についての整理事業である。

第2章 調査の方法と基本層位

1. 調査の方法

成塚永昌寺遺跡の平成4年度調査区呼称法が変更され、以前の調査が座標呼称を行なっているのに対し、平成4年度から、大区の呼称は座標法を用い、100m四方を400等分した小区は、1～400までの小間割り呼称であり、平成5年度調査は、それを踏襲した。しかし現場においては、測量業者自身が呼称法を誤るし、記録実測図中の呼称も誤りが時おり認められ、やはり座標使用の呼称を行なうべきである。本書中の位置表現も実に煩しい文字量である。100m毎の大区は、東から西へA・B・Cで進行し、南から北へ算用数字が増加、南西隅が呼称点となる。この大区は公共座標第IX系に一致し、AラインはY=-44.0、1ラインはX=36.8である。小区は、100m格子の大区の中を5m毎に小間割りしたもので、大座標は南と東から呼称するのに対し、小区は、東から西に、北から南に番号が送られている。北東隅の小間が001、南西隅の小間が400である。水準は、標高値であり、I10区に存在した三角点からの引照である。

試掘調査は、県教育委員会文化財保護課による、遺構存在地を調査対象としたが、遺物のみしか出土しなかった試掘地には、再度トレントか、河川改修幅部分の小規模調査とした場合が多く、調査地幅に差があるのは、このためである。幅広の場合は、現道を遮断しての調査を行なった。

測図は、1:20・40を平面図として用い、それは主として遺構・遺物の粗密による。実測は平板による。土層断面、および遺構の成り断面は1:20で作成してある。等高線は、現場記入の図化である。

記録写真は、6cm判白黒、35mm判カラー・リバーサルと白黒で撮影してある。

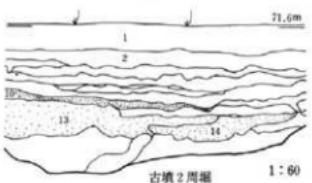
2. 基本層位

基本層位は、標識地点を定めて行なう方法と、複数の地点から得られた層順を概念化して行なう方法がある。前者は単調な場合に、後者は、複雑な場合に用いられるが、成塚永昌寺遺跡の場合、遺跡地は、昭和初年に新たに開さくされた蛇川用水とその後2回の河川改修による流路および複雑な土砂の堆積があり、それ以下の地山としての土壤も、水性堆積のローム層であり、部分的には旧渡良瀬川による扇状地地形中の疊層も存在している。またそうした2次堆積のローム層中に疊が混入している時もある。このように、標識地点や合成層順の成立も困難であるため、A・B2区、B・C2・3区の調査区壁面は、省略せず、第83～88図のとおり掲載したので参照されたい。

菅塙西両台・西長岡南の両遺跡とも基本層位を設けず調査を行なった。両遺跡とも蛇川による土砂の堆積ではなく、昭和初年の開さくの蛇川用水は、現永昌寺の北裏側を北から南西に向かって通過していることが追証された。菅塙西両台遺跡では、水性堆積とも順堆積とも判断し難いローム層がE4・5区のローム層上面にあり、それはD4区の中程まで続き、以南のローム層上面は水性堆積とみられる粘性味を感じた。F5・6区では、同区調査区北西端より64mの水路位置までE4・5区で認めたローム層よりも水性味がさらに弱く感じられるローム層がローム層上面に存在していた。その水路以北は、調査事務所プレハブのゴミ穴として掘った穴の所見しかないが、耕作土・直下層以下はローム層質土の存在が薄く、疊を多量に含む層であった。西長岡南遺跡では、H7・8区では、ローム層上面は、菅塙西両台遺跡D4区南側で見られた水性味の強いローム層質の土壤が上面に見られ、下層にしたがいその性質が強かった。H7・8区調査区北端から10m強



第1図 完新鮮示標テフラ層の分布図



1. 喀褐色土。上面は規道面。
2. 喀褐色土。辯まる。
10. 黒褐色土。砂質。浅間山B軽石粒含む。軟性。
13. 黑褐色土。軟性。棒名山E P粒若干含む。ローム層粒若干含む。
14. 黒褐色土。軟性。棒名山E P粒若干含む。ローム層粒若干含む。

上図は古墳周囲土層断面で、第32図に同じ。点描は軽石粒を含むことを示す。

第2図 層序概念図

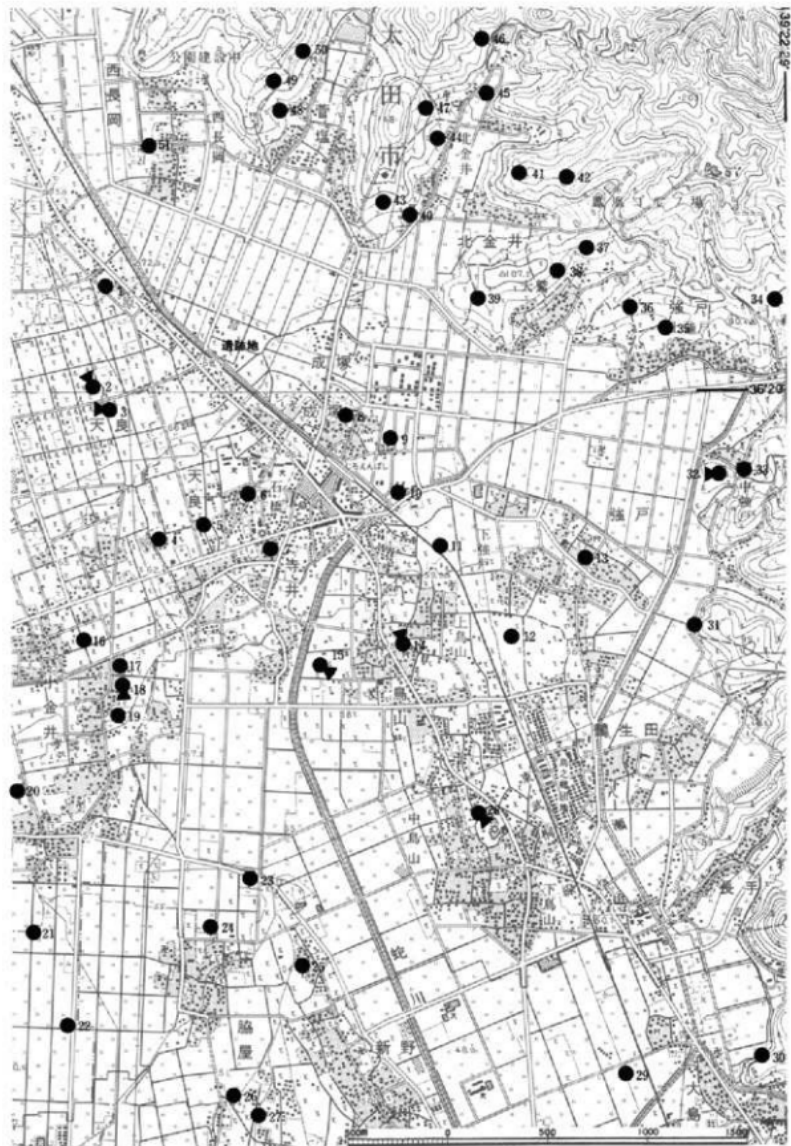
の位置の現舗装道路の南端を境にして、ほんのわずかではあるが、南東下りの傾斜に変換部が認められる。それ以北にあるH7・8区では、順堆積層に見えるローム層がローム層上面に存在し、以北のI・J9・10区にも続いている。ローム層漸移層は、旧表土の黒色土とローム層との間で生じた層として捉れば、西長岡南遺跡のH7・8、I・J9・10区に見られた外は、菅塩西両台遺跡のE4・5区に薄く認められた。旧表土としての黒色土層は、浅間山C軽石(As-C、4世紀前半頃)を含むらしい層は古墳周囲の最底部で考えられなくもないが、含む明確な層は存在していない。棒名山二ヶ岳軽石(Fr-FP、6世紀中頃)を含む黒色土は西長岡南遺跡の古墳周囲内、菅塩西両台遺跡E4・5区の土基部に認める外は、存在していない。浅間山B軽石(As-B、12世紀前半頃)を含み、その下に近い中世前半頃を感じさせる黒色土の存在は、菅塩西両台D4区北半は面として、E4・5区南半も面として、F5・6区は部分に、西長岡南I・J9・10区の古墳周囲などに認められた。このように基盤層から黒色土に至るまで両遺跡の調査地区間の最長距離約820mは、多様であった。このため基準を標準的に示すことができないので、基盤から表土までの間が自然の制約をあまり受けなかったと思われる西長岡南遺跡古墳2の周囲の堆積土をもって第2図に示した。

第3章 周辺遺跡

1. 周辺遺跡

今回の主要成果は、永昌寺遺跡、西長岡南遺跡では、古墳群の存在、菅塩西両台遺跡では平安時代後期の推定官衙、中世の鍛冶関連が明らかとなった。本章では、古墳時代以降を触れたい。

古墳時代以降の遺跡の性格を知るためにには、まず農耕の生産基盤を考える必要がある。古墳時代水田跡は現在までのところ、市内未見の状態にある。奈良、平安時代水田跡は、教示¹¹⁾いただいた限りでは2遺跡に浅間山B軽石(As-B、12世紀初頭)順堆積層下に水田跡を示唆する面を認めたという例があり、地上には、古代の条里区画の遺制をとどめる現水田の区画が、太田市南部や北東部に存在しているため、発見は時間の問題のようで、至近では南西約7.5kmの新田郡尾島町歌舞伎遺跡でAs-B下水田の発見がある。現在および



第3図 周辺遺跡分布図

國土地理院「上野境」「桐生」1:25,000

近年までの灌漑状況に目を向けると、主要水路は東方と蔽塚台地上を江戸時代寛文年間に開さくされた岡登用水が流水している。岡登用水は、岡登景能により寛文4年着手されたものの完流未成となり、明治5年に再掘削通流したものが現岡登用水である。現流路は、本遺跡の位置する蔽塚台地と、東接の八王子丘陵、太田金山丘陵との間の低地帯を南流し、さらに金山丘陵西側の谷底平野中を八瀬川が南流し、この2つの水系が丘陵地帯に西接する水田地帯の主要水系となり、蛇川は岡登用水から引水した用水路である。太田市八幡遺跡西側の水田地帯は、八王子丘陵の東方から八王子丘陵と金山丘陵の間をへて、成塚、寺井の低台地を横切る水系によっている。近年の『太田市1:2500平面図10・11』(昭和58年8月調整)を見ると、その水系は八王子丘陵の南西端で八瀬川に分流しているか東武桐生線の東方約80mで分流するまでの間は「新田堀用水路」という名称が印字され、以南の分流は「蛇川」と「長堀用水路」とある。新田堀用水路については、新田庄はじめ東国の中世史を研究されておられる峰岸純夫の「上野国新田庄の成立と展開」「中世の東国」(東京大学出版会)1989によれば「開削時期不明で戰国期には史料に出現する」とし、氏の作成された水系図は新田堀用水の末端を現新田郡金井所在の水田地帯に置き、「戦国期以降の開穿」と補注を施し、開さく時期の明言をさせておられる。こうした用水路の必要性の状況は、八王子丘陵、金山丘陵中の奥行のある支谷中に溜池を見ることができ、両丘陵は第三紀層であり、県中央部の赤城山・榛名山を擁する地帯での扇状地末端にある湧水池とその恩恵を受ける流域を除くと多大な面積に伏流水および地表面上に貧水地帯が生じており、ち密な地質から生じる保水性と谷奥などから湧水する豊かな水量が得られる両丘陵に面する地帯との間に灌漑上の質差がある。したがって必要限の水量は常に確保されうる場所でありながら複数の用水が必要であった点は、西方に広がる蔽塚台地末端の扇状地形中の支谷での開田や、周辺地域での大がかりな開田に伴なう必要性があったからと考えたい。その時期は、成塚、西長岡周辺に限って見れば、平安時代末期以降を考えておきたい。

八王子丘陵と、金山丘陵に接する低地帯は旧渡良瀬川によって生じたとされており、大間々扇状地形中、最も長大な谷底平野となり、新田郡笠懸町阿左美沼のあたりまで達している。その低地帯を水田適地として開発したためか、規模の大きな古墳が5世紀代頃から、この低地帯に面してが築造されはじめ、古墳時代後期の階段には、大間々扇状地形中最も文化的な躍進を遂げ、その後の段階にも大きく影響をあたえている。⁽⁴⁾ 次にそうした地域首長墓級を見ると5世紀代の前方後円墳に太田市鳥山地内に鶴山古墳、烏崇神社古墳、龜山古墳がある。第7図のように本遺跡と近接してある。鶴山古墳は、墳丘全長約60m、周囲幅13~15mで、後円部径約30mを測ることができ從来の総長約100mをいく分下回る。主体部は昭和23年に群馬大学によつて、墳頂部から竪穴式石室が発見され、顎蓋付短甲はじめ短甲3、胃2、石製模造品、皮製盾などの出土があり、5世紀代の遺物の組み合せを持つことで知られる。烏崇神社古墳は、現在は後円部を残すのみで、前方部はまったく削平されてしまっている。昭和48年の墳丘の実測調査の際、ぐびれ部の左右に中島の存在が推定されるようになった。規模は墳丘推定全長約70m、後円部径約40mを測り、埴輪、葺石の存在が知られ、中島の祭祀的機能から5世紀代の築造が、主体部には竪穴式石室が推定されている。中島について既に富岡牛松が「金山を囲む前方後円墳(上)」「上毛及上毛人第226号」1936に示しておられ、昭和11年時に指摘された点は重要である。龜山古墳は前方部が削平化されている。墳丘実測による規模は欠損部が多いものの墳丘全長58m前後が推定され、後円部は30.5mほどが測知されている。葺石と古様の埴輪の存在が知られる。⁽⁵⁾ 6世紀から7世紀初頭頃までを見ると、新田町天真所在の二ッ山古墳1号墳、2号墳、北接の蔽塚本町に西山古墳が存在する。二ッ山古墳1号墳は慶應大学が昭和23年に墳丘の発掘を行ない、剣・さしば・鞘などの器材、鳥・獣などの動物埴輪、人物、家形埴輪などと葺石の存在が知られる。規模は、墳丘全長74mに約18

(第6・7図)

番号	名 称	種 别	時 代
1	二ツ山1号古墳	墳墓	古墳
2	二ツ山2号古墳	墳墓	古墳
3	二ツ山2号古墳	墳墓	古墳
4	天皇七山遺跡	寺院跡・城館跡	奈良・平安
5	寺院跡又は城館跡	寺院跡・城館跡	奈良・平～中世
6	寺井庵寺跡	寺院跡	奈良・平安
7	寺井古墳群	墳墓	古墳
8	寺井古墳群	墳墓	古墳
9	成塚古墳群	墳墓	古墳
10	寺裏遺跡	集落	縄文～古墳
11	藤五郎塚	墳墓	古墳
12	龜山古墳	墳墓	古墳
13	鶴山古墳	墳墓	古墳
14	笠松山古墳	墳墓	古墳
15	松尾神社古墳	墳墓	古墳
16	生品村第9号古墳	墳墓	古墳
17	土根遺跡	集落	古墳
18	上新井遺跡	集落	古墳
19	中浦遺跡	集落	古墳
20	西長岡遺跡	集落	古墳
21	西長岡遺跡	集落	古墳
22	西長岡遺跡	集落	古墳
23	西長岡遺跡	集落	古墳
24	オクマン山古墳	墳墓	古墳
25	釣堂寺	寺院跡	奈良
26	觀音寺	集落	古墳
27	觀音寺・城館跡	墳墓・城館跡	中世

注：奈は奈良時代、平は平安時代を示す。

m幅の周堀が巡る。後円部中段には南に向けやや規模の大きい横穴式袖無形石室が開口する。二ツ山古墳2号墳は1号墳は1号墳に近接し、規模は墳丘全長45m、後円部径32m、さらに約10m幅の周堀が巡る。「上毛古墳総覧」によれば明治21年に石室は開口され長21尺であったという。両墳とも6世紀終末から7世紀初頭墳と推定されているが、埴輪類は形象類も多く、埴輪造形表現が盛んであった6世紀終末以前を窺わせる。西山古墳は、丘陵利用の30m級前方後円墳で、後円部に長さ4.1mの横穴式袖無形石室が開口し、石室形態から最終期の前方後円墳と捉えられている。北山古墳も葛塚本町にあり、墳丘は丘陵利用の径約20mの円墳で、長さ6.3mの筒袖型石室が開口している。石材は敷塚石と称される凝灰岩の切石積で、被葬者は小地域を管掌した首長級もしくは後代の郡司層級を生み出す背景と有縁であったのであろう。

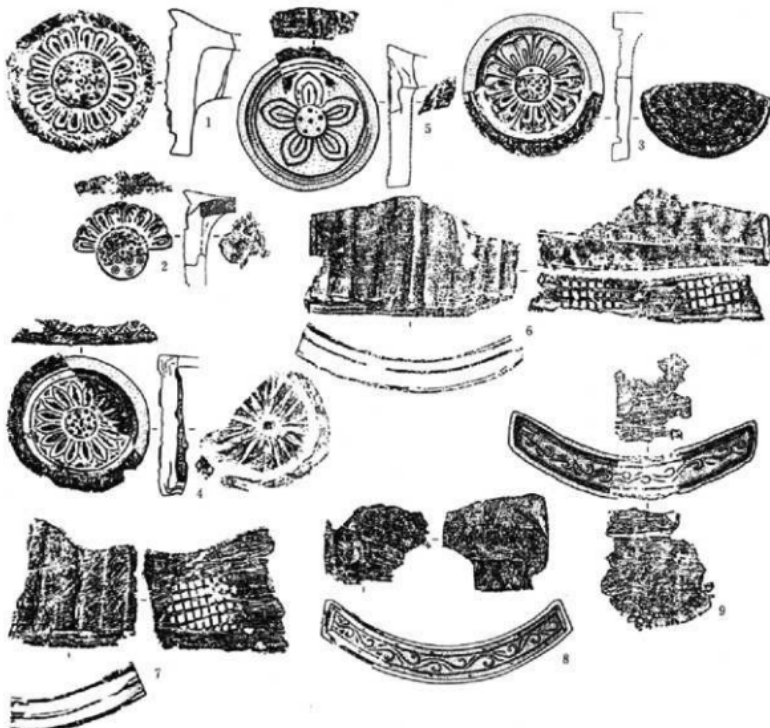
これらの古墳についての総括を古墳研究の梅沢重昭は「群馬県史資料編3」「解説」1981の中で「蛇川上流の金山西方地区には、群馬県地方で最も古い様相を

番号	名 称	種 別	時 代
28	鳥居神社古墳	墳墓	古墳
29	三枚楠南	集落	縄文～古墳
30		集落	縄文
31		製鉄址	平安・鎌倉
32	寺山古墳	墳墓	古墳
33		生産址・他	古墳
34	萩原館跡	城館跡	中世
35	上池戸古墳群	墳墓	古墳
36	大鷲 向山古墳群	墳墓	古墳
37	大鷲 向山古墳群	墳墓	古墳
38	大鷲 向山古墳群	墳墓	古墳
39	成塚 向山古墳群	墳墓	古墳
40		生産址・他	古墳
41	御嶽山古墳	墳墓	古墳
42	北金井 東浦古墳群	墳墓	古墳
	菅塙山崎古墳群	墳墓	古墳
44		墳墓	古墳
45		墳墓	古墳
46		墳墓	古墳
47		墳墓	古墳
48	菅塙西山古墳群	墳墓	古墳
49	西長岡 東山古墳群	墳墓	古墳
50	菅塙祝古墳群	墳墓	古墳
51	西長岡 宿谷群	墳墓	古墳

計	笠	板	綿	繩	生	強	鳥	室	本	世	尾	沢	九	太	市 町 村 名	新 田 都
八三三	一	二	一	一	一	一	一	一	一	二	二	七	九	〇	古 墳 数	
	一	二	二	一	六	五	五	五	五	二	三	〇	七	〇		
	一	二	七	一	四	六	九	八	五	二	〇	七	〇			
五四	一	四	二	三	三	八	二	一	六	一	三	八	三		前 方 後 圓	
	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		方 形	
	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		下 上 方 圓	
七六	七	一	九	二	一	八	五	五	四	一	〇	六	八		円 形	
	二	二	三	七	〇	七	六	九	一	七	九	五			及 其 外 形	
三八	三	一	五	二	一	一	五	一	一	一	一	二			他 明	

上表は昭和13年に実施された古墳一齊調査の報告である「上毛古墳総覧」[群馬県史蹟名勝天然記念物調査報告第五輯]（群馬県）1935中の集約数である。県下の総数8,423基を数え、調査期間内未完地域の想定を加えると総数10,000基を上まわるとされている。当遺跡は旧猪戸村にあり、西に旧鳥之郷村、さらにその北隣に生品村が位置している。その三村を合ると計251基となり、多數の展開があったことがわかり、さらに新田内部でも、この周辺に古墳の集中があった点が窺える。葛塚本町に実数が多いのは6世紀代を主とする集中である。

生産基盤との関連からは、それらは、八王子丘陵と金山丘陵の西側の低地に面した台地上に主として分布があり、明治に開用水が通される遙か前代に耕地利用があったことを推測させる。



第4図 寺井廃寺跡既出土瓦 1:6 (木暮仁一氏資料)

寺井廃寺遺跡

寺井廃寺は当遺跡の北西約500mの低台地上にある。現在、宅地化が進み、寺域ほどの遺構の痕跡を辿ることはできないが、遺構・遺物は地元で、同廃寺の保存に力を注がれた木暮仁一氏により「寺井廃寺について」[上州文化No.50] 1992で具体的に知らされ、瓦積基壇化粧を思わせる瓦積、化粧石材を思わせる凝灰岩の切石と猪戸小学校の南接地に、既出瓦の集中個所も同地であることなどを指摘され、中村諸堂位置の推定をしておられ、貴重な私見である。この寺井廃寺は、上植木、金井、山王廃寺と並び廃寺を配した県内でも数少ない大寺院としても知られる。その周辺は尾高喜左雄「群馬県新田郡寺井廃寺址」[日本考古学年報] 1948があり、それ以降に、須田茂「寺井廃寺」「群馬県史資料編2」「群馬県」1987が新し。その建立創意について、須田茂は「迷路的性格」「入谷遺跡組」(群馬県新田町教育委員会) 1987の中で「新田郡司クタスの豪族の氏寺に比定される。」とし氏寺としての建立を、それに対して木暮博明は「歴史的環境」「上野郡分僧寺・尼寺中間地域8分冊中の第3分冊」(群馬県理農文化財調査事業団ほか) 1988の中で「壬申の乱以後台頭した大野氏を通して「寺」としての性格を具備し建立されたことが頗る確かなこと」と特定している。大野氏とは大野朝臣東人に属する氏族をさしており「官寺」としての性格を具备」という点は須田が古代新田郡の主体官衙にあたる近接の犬良七堂遺跡(昭和30年の発掘調査によって、六間三間の純式の礎石建物一棟が検出された。)本遺跡は兩東面であって、多量の変形化米を伴なうことから官衙の正倉とみられている。」須田(前掲による)の位置関係や推定東山道が近接すること、さらに周辺に上野郡分寺式瓦の既出遺跡が5遺跡以上も存在しており、8世紀代の周辺一帯は宮の影響が極めて濃厚に存在する地域であったとすることができ、本津のいう官寺としての性格の具備はそうした地域の内的観点から見て妥当性がある。それらの位置関係は第3図を参照されたい。

既出瓦は猪戸小学校保管資料(前掲「日本考古学年報」所載瓦)と木暮仁一氏が収集された平箱20におよぶ資料とが主体を占める。龍瓦には中房の大きさの異なる二箇種以上の創建段階面造彫歵文鏡瓦(第4図1、2-7世紀後半)、椎井七葉蓮花文鏡瓦(第4図3-7世紀後半)、細井 seventh 文鏡瓦(第4図4-8世紀前半)、上野郡分寺式の单井五葉鏡瓦(第5図5-8世紀中頃)などがあり、瓦宇には有段彫三重弧文瓦字(第4図6-7世紀後半)、曲線彫三重弧文瓦字(7世紀後半)、二層の上野郡分式扁形唐草文字瓦(第4図7-8世紀中頃)などがある。当遺跡でも、第93図のとり男瓦があり製作について回転力(自走能力)のある無条模が見られ、それは面造彫歵文鏡瓦の男瓦部と共に通する手法のため7世紀後半の所産で寺井廃寺からの搬入物と考えられる。この廃寺台地の集落に起居した人々はおそらくそびえ立つ塔場の擁護に日々奮していただがいはない。

伝える前方後円墳の八幡山古墳、また少し位置が離れるが、東毛第二の規模を誇る5世紀前半期の前方後円墳寶泉茶臼山古墳がある。島山地区には鶴山古墳、亀山古墳、鳥崇神社古墳などの5世紀後半から6世紀前半にかけての前方後円墳が存在し、この地区の一部、上強戸には初期の様相をうかがわせる前方後円墳の寺山古墳、新田郡新田町天良に後期の前方墳の二ツ山古墳があつて、東毛地域における有力地区であったことをうかがわせる。新田郡域でその最も北に位置する前方後円墳は新田郡葛塚本町西山古墳である。これは東毛地域における最終期の前方後円墳の1つであり、小地域圈を形成する古墳群の中核的性格をもって位置している。また、この地区的群集墳の発達は、大島から長手、鶴生田にかけての金山西麓の丘陵地や、大驚、北金井から新田郡葛塚本町湯ノ入にかけての八王寺山塊の西南側から西側に連なる丘陵地帯、今の東武鉄道赤城線の通る成塚、街道横付近の大間々扇状地縁辺の高燥地帯に分布している。また、大間々扇状地末端に発達した冲積平野を背景に、その周辺の低台地上には由良、ひらや、脇屋、藤阿久、細谷、下田島などの北に群集墳の分布が見られる。さらに新田郡新田町上田中にも、鎧鏡、馬具類を出土した兵庫塚（綜覧新田郡綿打村十五号）を中心、群集墳の分布が認められる。」と古墳研究の蓄積を注いだ解説となっている。

7世紀後半頃から奈良時代の周辺遺跡の状況は、前代の小地域における内的発展を受け繼ぎつつ律令制の時代に向かう内発展をとげる状況がみられる。その頃についてこの周辺地域の調査を多く手がけた須田茂「入谷遺跡Ⅲ」（群馬県新田町教育委員会）1987によると「新田郡の領域と郷 新田郡は、その領域としては北東を金山・八王子・鹿田山の低丘陵とを結んだ線、西を早川および岡上用水路、南を利根川で区画された南北17km、東西12kmほどの三角形状を呈す。郷は、新田・津野・石西・祝人・淡甘・駅家の六郷である。その推定地は新田郷、駅家郷が郡中央部東寄り、津野郷が郡南城、石西郷が郡南東城、祝人郷が郡北東城、淡甘郷が郡西域である。

寺院跡と官衙跡 新田郡における古墳寺院としては、まず、太田市天良・寺井に所在する寺井廃寺があげられよう。本寺院跡は伽藍配置は不明であるが、軒瓦として5ないし6種があり7世紀後半から10世紀に及ぶことが知られる。創建期瓦は川原寺式の複弁八弁文軒丸瓦である。群馬県東部域の最古期に位置づけられ、新田郡司クラスの豪族の氏寺に比定される。寺井廃寺以外の寺跡は6ヵ所ほどがあげられる。そのうち新田郡新田町花香塚に所在する梨木遺跡は群馬県域でも類例の少ない特徴的な瓦を出土する。平瓦は凸面に斜格子叩きが重ね打ちされ凹面はナデ整形され、丸瓦は凸面凹面ともナデ整形され、8世紀前半から中頃にかけた年代でとらえている。梨木遺跡外の5遺跡は台ノ原遺跡（新田郡新田町葛塚本町杉塚）・鈎堂遺跡（太田市脇屋・新野）・源六堀遺跡（新田郡新田町下田中）・中江田本郷遺跡（新田郡新田町中江田）である。この5寺院は軒瓦として上野国分寺式の単弁重五弁文軒丸瓦と右偏行唐草文軒瓦をもち、瓦塔も保有するらしいことが知られつつある。このうち台ノ原遺跡は発掘調査によって集落内に営まれた瓦葺き掘立柱式の單一堂宇様の遺跡であつて、その堂宇内に瓦塔が安置されていたことが知見された。年代は8世紀後半頃である。梨木以下の6寺跡は寺というよりもむしろ草堂・仏堂というべきものであつて郷長クラスの有力者層の氏寺的性格を有するものと見なされる。以上の寺跡を郷との関係でとらえると、寺井廃寺、上野井遺跡が新田郷、駅家郷、中江田本郷遺跡が津野郷、鈎堂遺跡が石西側、台ノ原遺跡が祝人郷、源六堀遺跡、梨木遺跡が淡甘郷となろう。これをまとめると、新田郡においては7世紀後半に郡司クラスの豪族層によって寺が造られ、8世紀代に郷長クラスの有力者層によって小規模な寺（仏堂）が造営されたと推測される。

つぎに、官衙の遺跡をみたい。その事例は、入谷遺跡と天良七堂遺跡の二遺跡がある。ここでは後者にふれたい。**天良七堂遺跡**は太田市天良に所在する。昭和30年代の発掘調査によって、六間三間の純柱式の礎石建物一棟が検出された。本遺跡は南北棟であつて、多量の炭化米を伴うことから官衙の正倉とみられている。

なお、本造構の礎石は八王子山系の凝灰岩の割石を石材とするが、白色凝灰岩の上面に柱座加工のある礎石が南方100mほどの地点から出土し他の礎石建物の存在も確実視されている。

東山道と新田駅 上野国は東山道に属し五駅がおかれたが、新田郡内には新田駅が設置されていた。東山道の径路は延喜式のそれは都から陸奥国へ達し新田駅はその通過地であった。しかし、宝龟二年（771年）以前は新田駅で武藏国へ向う支路が分岐していた。すなわち、新田駅は分岐路にあたる駅であるため自ずとその所在地は限定されるものとみられる。

以上、新田郡の歴史地理環境をみてきた。この中からは入谷遺跡と天良七堂遺跡は新田郡衛あるいは新田駅家のいすれかにあたるであろうと思われる。そして郡衛と都司の氏寺は近隣に並存することが多々あるとされていること、及び東山道との関連などから、現状では天良七堂遺跡を郡衛にあて、入谷遺跡を駅家にあてておくのが穩当と思われるのである。」と古代瓦に長じた須田の説明であった。この時点から以降、新田郡内で大形掘方を設けた掘立柱建物跡が発見される遺跡が増加している。特に新田町村田境ヶ谷戸遺跡からは⁸⁻⁹建物跡のほか唐三彩陶枕、円面鏡が、太田市天良七堂遺跡では¹⁰礎石建物群・掘立柱建物跡や炭化米出土の大溝が発見され、新田町市下新田遺跡、同市宿通遺跡、同村田境ヶ谷戸遺跡から古東山道に推定されされた遺跡ほか道路遺構が発見されている。こうした状況の中で、須田のいう入谷遺跡は東山道に至近のため駅としての推定があるが、藤原宮跡以前の段階の瓦や倉庫様の純柱基壇礎石建物、瓦塔の存在から寺跡と考えられ、7世紀後半から8世紀代にかけての新田郡の動向には県内でも注目すべき点がある。

生産址の調査は、太田市長手・太田高太郎¹¹遺跡で須恵器窯跡が支群単位で、太田字長手口山去須恵器窯¹²址においても同期の一束群単位の確認がなされ、太田金山窯跡群中の窯跡が金山丘陵北東～東域ばかりではなく、南西部の一角でも知られるようになった。¹³埴輪窯跡は八王子丘陵の南側麓部にある駒形神社埴輪窯址の集積場の調査が行なわれ、円筒埴輪、形象埴輪基部150以上の出土があった。鉄製造構は、9～10世紀代の炉跡が金山丘陵裾～麓部で多くの発見がある。その多さの現象は、現新田郡北部に上野国分二寺に対しての主体供給瓦屋であり、展開期を8世紀とする笠懸窯跡群が存在している。この後古代における熱処理技術が鉄製へと移行したのかは不明ながら、9・10世紀に金山丘陵において製鉄が活発に行なわれ、県内において極所集中する数ヶ所のうちの一つであり、新田郡の性格の一侧面をも示めていると考えたい。

奈良時代における情景を示す例に「萬葉集」東歌上野国歌二十五首中の三四〇八・三四三六がある。

三四〇八 新田山ねにはつかな吾によそりはしる兒らしあやにかなしも

三四三八 しらとはふ小新田山のもの山のうち枯れせなとこはにもがも

とある。土屋文明『萬葉集上野国歌私注』1944によれば新田山は新田郡地方の山とされ、その説明を「新田は、神の賛たる田、新田山はその山であるから神の山と云ふべきであろう。金山の連山は何處を見ても、例へば草山に松の疎らな一峯にしても神の山と感ぜられるのである。」とあり、神の山とされた点は、新田郡内の古代の郷名の一つに祝人郷の存在があり、関連の可能性として重要であろう。この後、中世には、新田氏、岩松氏などの展開があり、「新田町誌」・「群馬県史」・「太田市史」など参照されたい。

(1) 宮田毅氏(太田市教育委員会)に伺った。

(2) 岡田龍夫「新田郡の条里」「群馬県史通史編2 原始古代2」1991

(3) 「岡登用水」「角川日本地名大辞典 10群馬県」1988によった。

(4) 「群馬県史資料編3 原始古代3」1981

(5) 尾崎喜左雄「群馬県太田市鶴山古墳」「日本考古学年報1昭和23年度」1951

(6) 清水潤三「群馬県新田郡二ツ山古墳」「日本考古学年報1昭和23年度」1951

(7) 天笠淳一「七堂遺跡」「太田市埋蔵文化財発掘調査年報3」(太田市教育委員会)1993

(8) 「下新田遺跡」(下新田遺跡発掘調査団・新田町教育委員会)1992

- (9)・(10)『境ヶ谷戸・原宿・上野井II遺跡』(新田町教育委員会)1994
- (11)「高太郎I遺跡」「年報13」(鰐群馬県埋蔵文化財調査事業団)1994
- (12)「長手谷遺跡群」「市内遺跡X」(太田市教育委員会)1994
- (13)「駒形神社埴輪窯址」「年報7」(鰐群馬県埋蔵文化財調査事業団)1988
- (14) 錦貫邦男・木津博明「新田郡笠懸町山際採集遺跡」「研究紀要8」(鰐群馬県埋蔵文化財調査事業団)1991
- (15)『新田町誌第1巻 通史編』(新田町)1990
- (16)『群馬県史通史編3 中世』(群馬県)1986、『群馬県史通史編1 原始古代1・2』1990
- (17)『太田市史料編 中世』(太田市)1986

2. 蛇川河川改修に伴なう既調査と関連遺跡調査

本項では、既発掘調査成果として蛇川河川改修に伴う発掘調査として『太田市八幡遺跡』・『成塚石橋遺跡』・『成塚石橋遺跡II』を、周辺既調査として『成塚住宅団地遺跡I～III』・『成塚稻神社古墳』について紹介しておきたい。

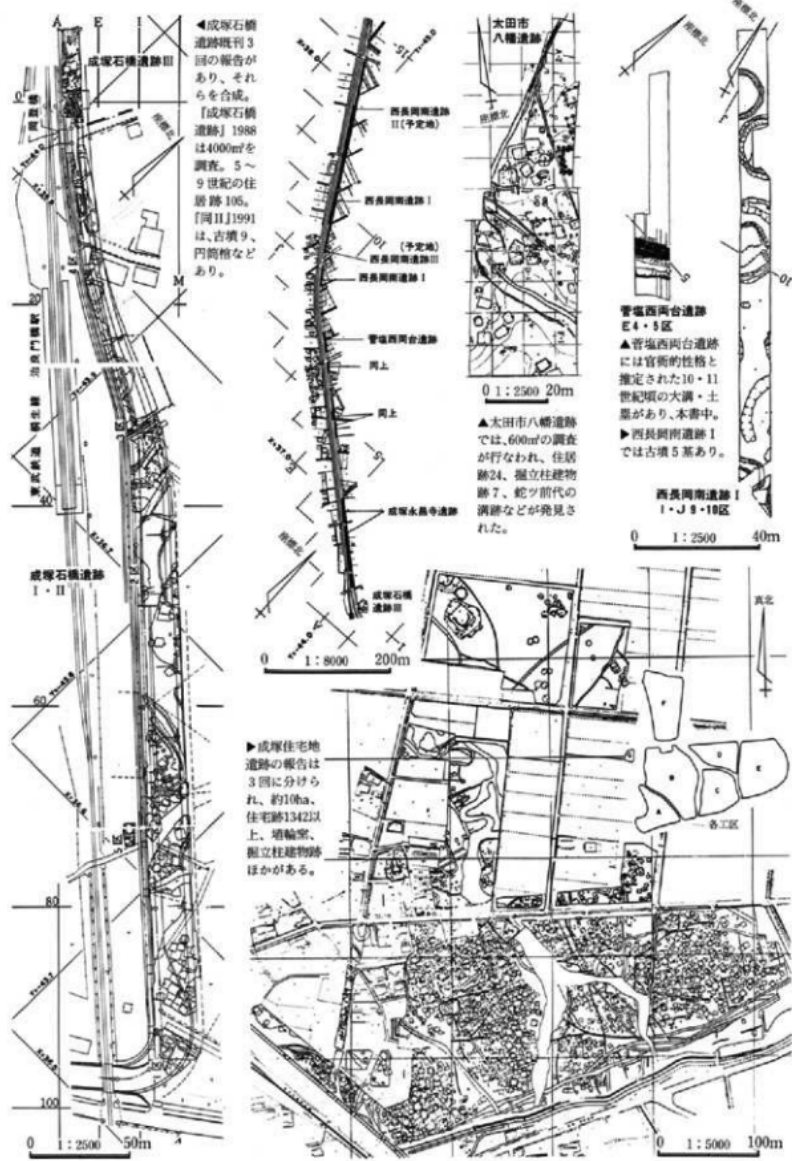
『太田市八幡遺跡』(鰐群馬県埋蔵文化財調査事業団・群馬県教育委員会)1990は、本文146頁、挿入図104葉、写真図版38頁である。調査地は太田市大字鳥山字八幡にあり、蛇川河川改修工事により、昭和48年に3600m²の対象範囲のうち600m²の拡張が行なわれ、7世紀～9世紀の住居跡が総計24以上、掘立柱建物跡7、井戸跡3、長方形の穴跡12以上、蛇川前代の溝跡など溝6以上などがあった。特に、蛇川前代と推定された水路跡S D01は、上幅1.4m、深さ30～35cmを測り、自然河川を改修しての蛇川用水を運ぶる前代の溝跡が推定された点は注目される。また、奈良時代頃の住居跡とその頃前後と推測される掘立柱建物群とは、集落の枢要部を思わせ、武井庵寺至近の場所の調査例として重要である。

『成塚石橋遺跡』(鰐群馬県埋蔵文化財調査事業団・群馬県教育委員会)1988は、本文242頁、挿入図198葉、写真図版56頁である。調査地は太田市大字成塚字石橋にあり、蛇川河川改修工事により、昭和61年3月から昭和62年2月～同年6月に4000m²が調査された。5世紀中頃から9世紀後半の住居跡105、穴跡72うち長方形約30、溝跡22、井戸跡5などの遺構が発見された。集落は瞬間に断続したらしく、北東側の成塚住宅団地遺跡に統き、特に住宅団地内で発見されているカマド未設の5世紀の環濠集落と同期の住居も分布し、カマド付設、直後の時期の住居が流路沿いに発見されている。整理担当であった小島敦子は、大間々扇状地の湧水を利用した農耕を生産基盤として推定している。調査された溝のうち1号溝は、最大部で20.8m、深さ0.9～0.4mを測り、埋土中に12世紀初頭頃に降下した浅間山B軽石(As-B)の順層が存在したという。埋土からの所見は侵食と埋積をくり返した自然流路とされた。17号溝も幅広の自然流路跡で、埋没土による過程の観察から1号溝の下流延長上の溝跡と推定された。As-B以前の自然流路跡の発見であるが、深さの規模は平安時代頃であるらしいことが土層断面図から推される。以前の流路については、20m余の幅の中で、もしくはそれ以上であったようにも見える。いずれにせよ奈良・平安時代頃のこの流路跡は浅い点に特徴があり、太田金山・八王子丘陵の第三紀層の豊富な湧出水量が加っているとは思えないこと、金山石と称される角材が写真中には見えないことから扇状地形で形成された蔽塚台地側の貯水を思わせる流路跡である。

『成塚石橋遺跡II』(鰐群馬県埋蔵文化財調査事業団・群馬県教育委員会)1991は、本文252頁、挿入図167葉、写真図版66頁である。調査は昭和63年7月～10月の間の3800m²、平成元年10月～12月の間の1200m²、平成2年4月～5月の間の1600m²が行なわれ、整理・報告は、成塚住宅団地の住宅促進区域内の蛇川河川改修工事個所について実施された。遺構量は、古墳9、そのうち円形は2・4・5・6号古墳が、やや楕円形は3・9号古墳が、帆立貝は1号古墳が、方形は8号古墳が、不明は7号古墳があり、さらに楕円形の掘方を持つ1号円筒棺遺構がある。その位置は、前出自然流路の右岸沿いに連なるように発見された。住居跡は10

棟跡の発見があり、右岸沿いの南端に接近、重複の6棟の存在がある。古墳はいずれも道路等で削平され、主体部は失なわれ、さらに昭和13年に実施された一斉調査による『上毛古墳総覧』所収の古墳ではないという。1号古墳は6世紀前半頃の土師を含み、周堀から埴輪形象人物・朝顔形円筒・円筒などが発掘され、樹立が推定されている。2号古墳は、6世紀前半頃に見える須恵器・土師器を含み、周堀から埴輪人物・大刀・馬などと朝顔形・円筒などが発掘され樹立が推定されている。3号古墳は、土器の揭示ではなく、埴輪片少量の出土があるものの4号古墳の埴輪と接合できた個体もあるため、旧時において埴輪の樹立はなかったようである。4号古墳は、6世紀初頭前後に見える土師器を含み、周堀から埴輪形象人物・円筒が発掘されたものの小片約100点ほどであることから部分的な樹立と推定されている。5号古墳は、土器の揭示ではなく、周堀より、埴輪形象・朝顔形・円筒が発掘され、特に朝顔形は9基中最も大きい。出土が部分多出のため部分樹立かという。6号古墳は、土器の揭示ではなく、埴輪形象人物・盾・大刀・朝顔形・円筒があり、樹立が推定されている。7号古墳は、土器の揭示ではなく、埴輪形象人物ほかが少量あることから樹立について明言はない。8号古墳は、土師器小形甕の底部らしき個体片があり、埴輪円筒がわずか発掘されているものの明言はない。9号古墳は、須恵器甕の体部片2片の揭示があり、体部での $6 + \alpha$ 条の回転カキ目加飾、内・外の平行叩、同心円当目の状態を捉えれば6世紀代の地方窯製と見ることができる。埴輪円筒ほか3点の埴輪の揭示であるものの調査での不手際、直前まで民家が存在したことなどの理由により本来は埴輪の樹立があったと推定されている。埴輪円筒は、円筒2本の口縁を合せ口とし、別個体の破片を、透しを除く小口部などの塞ぎの材料に用いていたという。溝跡は、前出の自然流路を旧河道と表現し、時期別に3区分の調査がされている。第1河道とされた段階は、As-Bで埋没最上面が覆われた以下を指すようで、8~10世紀前半頃までと見える土器類が揭示されている。第2河道は、それ以下の個所を指すようで、5世紀末頃~7世紀中頃までと見える土器類の揭示がある。第3河道は、それ以降の第1:2河道と若干、流路が異なるが重複個所も多く、5世紀~6世紀の遺物・繩文時代前~後期に見える遺物の揭示がある。こうして整理された状況から、前出の自然流路全体のおよその時期が示された点が重要である。このほか溝跡は16条が、穴跡は繩文時代から近世までの40穴が、井戸跡は4基が発見され、古代から新しいという井戸まであり、深さから上水用と考えられる。巻末には、パリノ・サーヴェイによる「成塚石橋遺跡鉱物分析報告」にAs-BP(浅間山一板鼻褐色輕石、約1.6~2.1万年噴出)の存在の有無からみた基盤層上面成立時期に関しては、As-BPは発見されず、それ以上のテフラ由来する構成物が河川起源の土壤中に存在することが明らかとなった。「旧河道」については整理当であった中山茂樹・調査担当であった小島教子が稿を寄せ、旧地形の復元に寄与(第5図)している。周辺の「古墳について」は中山が労作の分布図(第5図)を寄せる。出土した「馬形埴輪の成形について」は関邦一が、「群馬県における馬形埴輪の様相」と題して南雲芳昭が埴輪馬形の出土位置を県内例と比較しつつ「(前略)馬形埴輪自体が何らかの意味を持つと考えざるを得ない。その一つは「權威の象徴」であったろう。」と結論づけ蓋蒼の一端を示す。

『成塚住宅団地遺跡一成塚住宅団地造成工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』(太田市教育委員会)1990・1991は、一冊の報告書が3分冊され、各々I~II-1・2の枚番名称が付されている。Iは10haのうち太田市教育委員会が実施した3.3(2.4)ha余りの報告で本文255頁、挿入図241葉、写真30頁である。IIは残りの6.7(7.6)haの成塚住宅団地遺跡発掘調査団の報告で群馬県企業局が委託した㈱シン航空写真が整理報告を行なっている。II-1は住居跡図およびその主要諸元内容を記載し、697頁中に1360葉余の挿入図があり、住居跡を除く別種遺構は18頁分である。II-2は遺構の写真図版編で423頁であり、これのみ1991年の刊行で、さらに後続の報告が予定されている。調査場所は、太田市大字成塚字又木・岩穴・明神東・明神前・諏訪・下



第5回 質調査回

新田で、原因者は群馬県企業局で成塚住宅団地の造成に伴なう調査である。造成面積の24haの10haが文化財調査対象地となった。調査期間は、昭和61年4月14日～同年8月26日まで予備調査を実施し、引続き昭和62年3月31日までが太田市教育委員会調査分、残る7.6haについては群馬県教育委員会の指導により、群馬県企業局、太田市教育委員会が主体となって成塚住宅団地遺跡発掘調査団を発足させての調査分である。調査団分は群馬県企業局から委託を受け、㈱シン航空写真が社員派遣から発掘調査報告までの業務を行なう。「成塚住宅団地遺跡II-1」(群馬県企業局・太田市教育委員会)1990は、㈱シン航空写真による、本文編で697頁、挿入図約1360葉であり、大多数が住居跡で約40頁がそのほかである。「成塚住宅団地遺跡II-2」(群馬県企業局・太田市教育委員会)1991は、写真図班編で423頁がある。次年以降、遺物編が予定されている。遺構総量は、竪穴住居跡1342(縦文6・弥生6含む)、掘立柱建物跡5、居館址1、方形周溝墓1、井戸跡82、溝跡140、円形周溝状遺構3、塹跡3、土壙797、古墳なし、埴輪窓なし、その他の遺構なしであった。「成塚住宅団地遺構I」にある太田市教育委員会調査分は、さらに住居跡74(縦文10を含む)、掘立柱建物跡2、周溝墓3、溝跡9、土壤未数量化、古墳1、埴輪3が加わる。古墳としては、市教育委員会調査遺構中に周溝墓があり、A区第1号方形周溝墓は古墳時代初頭という。規模は方台部長18.2～19.8mを測り、埋葬部は発見できなかったようである。E区第1号方形周溝墓は、4世紀頃の土師器甕片の出土が見え、方台部長11.5mを測る。A区第1号円形周溝墓は、5世紀代に見える土師器鉢形の古出形状の個体の出土があり、径9～10.1mを測り、前出とともに埋葬部は発見できなかったようである。古墳はA区第1号墳のみの存在であった。同区1号円形周溝墓を切る、形状の明示はないが円形に見える弧成りで、推定径34mに周堀幅4mが測られている。小形土師器壺形・粗製同壺形・埴輪円筒の出土があり、壺類は5世紀末から6世紀初頭頃に見える。調査会分では、B区からBX-1(円形周溝)とし、径4.33～4.14m、周溝内より壺の出土ありといふ。同区BX-2は、隅丸長方形気味に見え15.2～18.8mを測る。同区BX-4は隅丸方形気味に見え、径12.6m前後を測る。D区ではDX-2は方形周溝に見え、1辺15.9mを測り、周溝南側埋没土より甕片出土とある。周区DX-2は、歪んだ円形を呈し、長辺35.9mを測るといふ。以上、調査会分は、B区BX-1のみ円形周溝と遺構区分が示されていたが遺構種名の表現がないため、筆者が書中より抽出したもので、前出遺構数値とは不一致である。埴輪窓跡は、市教育委員会のB区より、3基が発見されている。第1号埴輪窓跡は全長11.9m、最大幅3.2mを測る。第2・3号埴輪窓跡は、残存不良に見える。出土埴輪は、形象片を少しまじえ円筒を主とするようである。埴輪円筒の形状は、基部から突帯初段目まで長さのある個体、内面斜方向の刷毛目の個体・口縁端部外面での浅い凹みの存在など6世紀前半頃の埴輪に見える個体がある。用水との関連では、北北西から南南東に向け開削用水が、南端を東北東から西南西に向け「改修される前の「新田堀」も用地内に存在している。

「成塚稻荷神社古墳」「市内遺跡II」(太田市教育委員会)1985は、成塚字岩沢788・789番地に存在し、昭和59年8月22日～同月28日まで調査が行なわれた。個人の宅地造成の際、トレンチ内で古墳周堀が発見され、それは、上毛古墳總覧強戸村146号成塚稻荷神社古墳の周溝であることが確認されたが墳丘規模を算出しうる調査面積ではなかった。出土遺物は6世紀前半頃に見える埴輪の口作である個体も含み、埴輪馬形を含むようである。なお同報告に岡部修一・猪越和彦による成塚古墳群古墳分布図の掲示があり、周辺古墳についての理解をより明るくしている。

第2篇 西長岡南遺跡

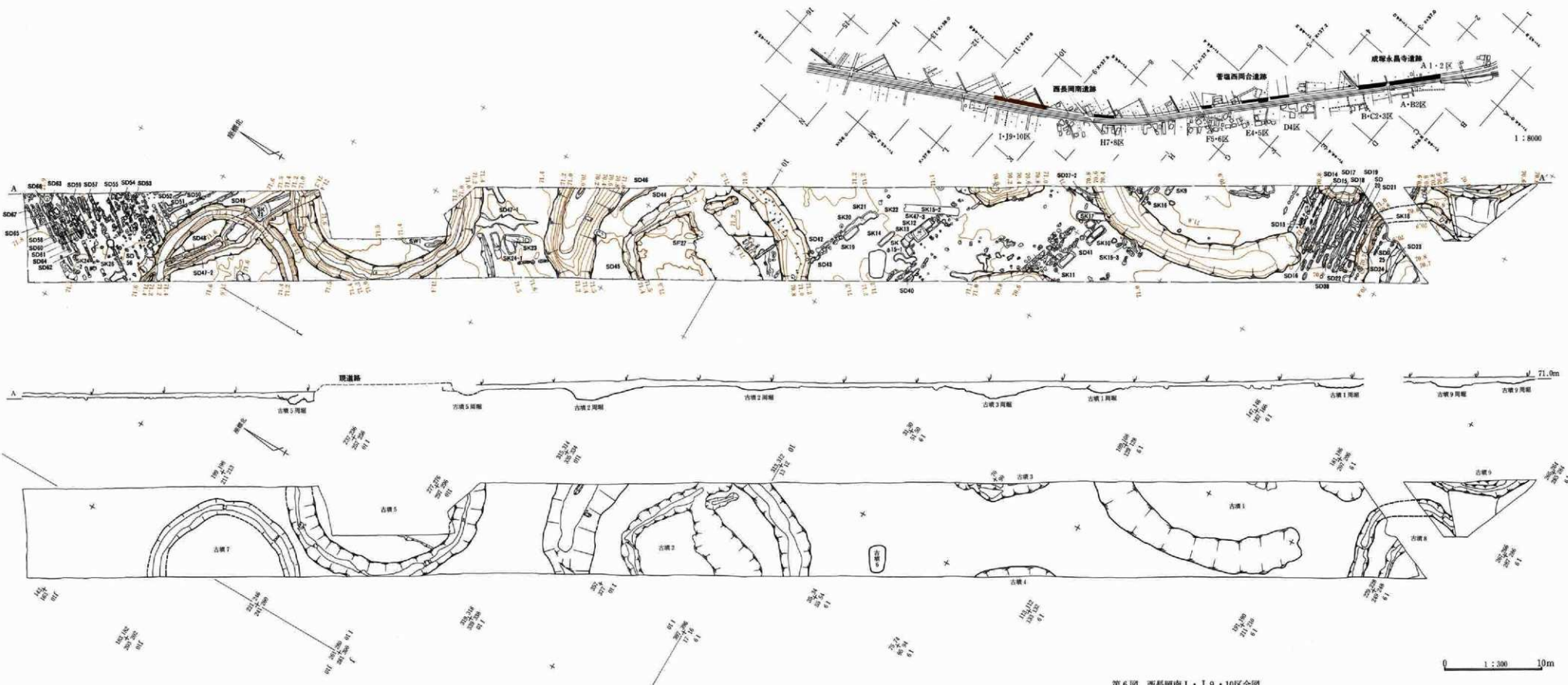
第1章 発掘概要と例言・凡例

発掘調査場所は、H 7・8 区と I・J 9・10区の 2 個所に分かれる。H 7・8 区は大字西長岡字南487-1・2 を I・J 9・10区は大字西長岡字南476・411・412・414・410・409地内の調査を行なった。調査期日は、平成5年7月23日～同年10月29までの間、一部齊塙西岡台遺跡の調査と併行して行なった。調査担当は、大江正行（当団主幹兼専門員）・松井龍彦（主任調査研究員）・黒沢照弘（調査研究員）である。主幹課は当団調査研究部第4課・課長巾隆之である。調査面積は、H 7・8 区が340m²、I・J 9・10区が1430m²である。

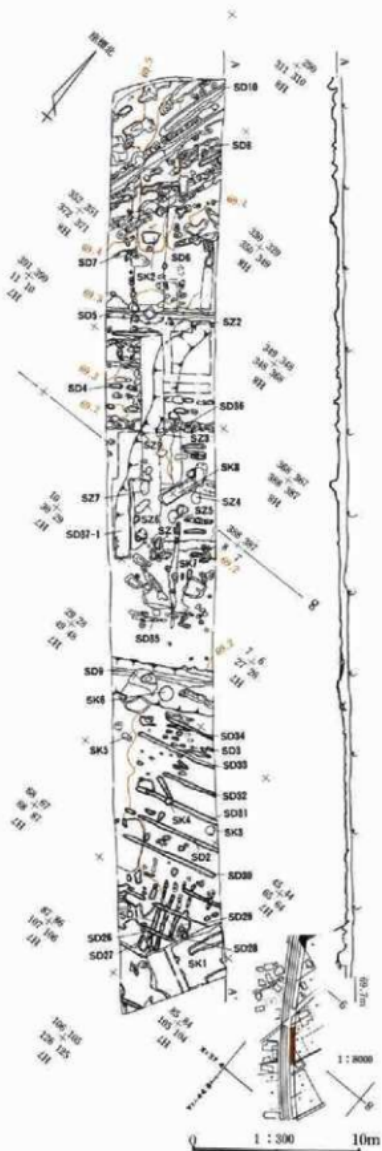
調査対象地は現道および拡幅部を含めた、約10m強の幅であったが現道を遮断しての場合は、古墳調査を中心とした I・J 9・10区のみについて行なった。現道は、改修された調査前の蛇川沿いに東接して設けられた幅 5 m弱の道である。両区の間の約130mは河川改修に伴う未決用地がある。

両調査地の調査は、I・J 9・10区については、古墳等の存在が予知されたため全幅の拡張とし、H 7・8 区については、平成4年10月9日に行なわれた試掘時に遺構の確認はされなかったものの本調査時には注意するようにとの伝達点を聞いていたため、拡幅用地のみの調査を行なった。調査は上面を重機で排土したが、I・J 9・10区については、現舗装道路を截断除去しての作業が加っている。両調査は、耕作土下および耕作影響土層下で面出しを行ない遺構の新・旧関係および土地利用変遷の把握、以下の層での遺構の予知などを行ない 1:40・1:100 平面記録を行なった。それ以下のよそローム層上面から上面土層との間で生じた漸移層の間での 2 面目の調査を行なった。そうした調査上の基本意識ではあったが、一面のみ調査となつた場所もある。基盤層は、基本的にはローム層であったが、市道敷塀一太田1号線を境にして以南がわずかに下った場所に相当する H 7・8 区の基面は、水性の二次堆積にも見えるローム層であった。おそらくは市道が地形・ローム層堆積の変換部となっているのであろう。

調査区名称は、成塚永昌寺調査以来の大座標と小調査区名称を受継ぐ、座標の目筋は公共座標第IX系内に位置する。遺構図中には、必ず方位を示した。水準は標高値である。標高基準杭と座標杭の設置は、測量業者委託し、遺構図化の中ばも業者による。報告図版下の作成は、現場記録保存図をコピー縮少したが合成の際は、縮少率に合せた基本方眼を検定尺を用いて作成し、縮少誤差を均等配合しながら貼合せ作成のため個別遺構図は、正確により近い。しかし、全図としての扱いとなる 1:300 より縮少率の大きな図は整理の都合でコピー縮少されたそのままの図を用い、補正を行なわなかつた図も含まれている。特に工事図 1:500 から起した第6図右上の調査位置図 1:8000などは、経年変化と作成時のコピー合が不正確であったため、太田市都市計画図 1:2500 を用い補正を計って作成した図ではあるが、版下挿入を 1:4000 としたためコピー誤差が生じているが、そのまま扱った。版下の作成、遺構図トレスは整理班による。線表現は遺構図の場合、実線は実態を、破線は、かくれ線・推定線を、細線は近・現代に近い遺構表現に、2点鎖線は調査区範囲境・トレンチ際に、1点鎖線は等高線に用いた。記号は、45°傾斜を意識し、それ以上急な場合に落ちマーク（俗称）を、それ以上ゆるやかな場合にグラグラマーク（俗称）をケバ表現として現場時点から用い、断面中の草マークは、畠地上面の場合を示すべく記入した。等高線は、おおむね 20cm 間隔に主曲線を用い、1 m・0.5m 単位の計曲線は用いていない。全図の関係は、おおむね新・古の重なりの表現を多用したが、總て亘ってではない。



第6図 西長岡南1・J9・10区全図

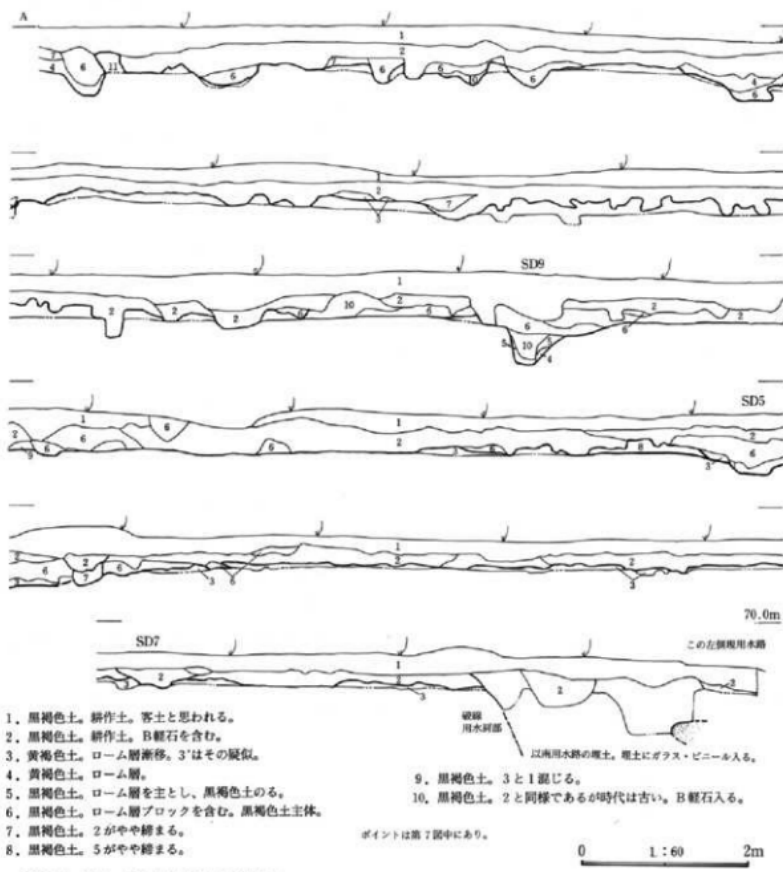


第7図 西長岡南H7・8区全図

遺物については、遺物観察の項で具体的な内容に触れるが、遺構との係わりでは、現場での遺物取り上げ番号、整理時の整理番号、本書中の遺物図版中の番号とは不一致である。本書図中の番号は遺物図版で用いた番号であり、各遺構の単位で通番となっている。現場の遺物番号は、遺物図中の遺物箇に現場出土地注記中に表現してあり、さらに整理時の整理番号も（整○○）のように添記してある。しかし読者が本書を利用しようとする際に、遺物の現場時点の取り上げ番号と遺物図番号との照合は必要であり、その便に供すべく、第9・35図などに調査時の取り上げ番号を加えてある。その際G○○のGはGroopの意味である。堀1～4とかは大きく取り上げた場合の現場名称で堀は周堀の略称である。遺物の接合関係は、第9・35図を用い、遺物実測図面に記入してある接合関係表現、例えば第11図19には「古墳1G4に2片+同G5に2片=4片」と添記してある。それを第9図で見る時は、G4とG5の場所を探していただきたい。なお第9図中の高・低差は、現場時点で捉えた遺物の最高・最低位位置を示してある。

遺構平面図は、古墳平面について1:60と1:150で作成したが、挿入図版下は印刷仕上りに対して2倍版のため、細部表現が必要な場合には拡大された別図を設けて挿入してある。凡例や例言が必要な場合には、各図中になるべく記入するよう努めた。トーンの意味などは、図脇の添記を参照されたい。遺構図中の縮尺は、正尺を作成しているので表記と異なる寸不足や過多は、印刷縮小が不正確な場合である。

土層断面図は、各拡張区の長辺土層断面が見られるように努めたが、意図は、遺構の掘り込み面高が明らかとなるよう、遺構の削平された過程や土地利用状況の一端も明らかとなるよう、読者にも理解できるよう作成したものである。長尺の時の図の線の不一致は、現場図面作図の際に生じたもので、なるべく現場表現を生かし、原図表現を延ばしたり短めたりは行っていない。なぜならば、それが現場精度であり、調査担当が行ない得た一つの成果の形でもあるからである。水準基準は標高で、基準ポイント位置は、原図から変更



第8図 H7・8の北東壁土層断面図

せて作成した場合が多い。なおI・J 9+10区の東壁断面については、一組は長尺として作成したが、各古墳の連続性とも共通するため、古墳についての遺構図に分断して使用した。さらにI・J 9+10区東壁断面を必要とする際は、南東より古墳9+古墳1+古墳3+古墳2の土層断面を接合すると、古墳5以北を除くI・J 9+10区東壁の土層断面をほぼ作成することができる。遺構図中の成り断面図は、整理班での作成は少なく、現場での作成が多い。整理時の作成は本文中で触れておきたい。

遺構名称は、現場での担当者間で決め、整理時も、それを受け継いだ。呼称・略称は以下のとおりである。古墳は古墳、溝跡はSD、穴跡はSK、墓跡はSZ、道路はSWとも道跡とも呼称した。

遺構総数は、次表にまとめたが、小さな溝跡や穴跡に名称を付した理由は、主に遺物が出土したためであり、各遺構を同質同等に扱うという考古学の調査法の理念に基づくものではない。

古墳 (第6図)

名 称	位 置	形 状・規 模・備 考
古墳 1	I 9 区	墳形は、帆立貝形を推定。西半斜面を調査。周縁は、南に未充填部を残す。発見面での推定直径約21.5m、周縁幅4.1m、深さ0.6m、全長推定約29.0m。埴輪円筒列は隠れていたと推定される。埋葬施設は竪穴系と推測され、その用材を埋め込んだらしき穴跡が東側にかかる。6世紀前半の築造。周縁中位にFr-FP多い。
古墳 2	I 9・10 区	墳形は、円形とも思えるが、南西半は蛇川であること。周縁に高低差がある点などから、帆立貝形も考慮の必要性あり。発見面での推定直径約19.5m、周縁幅6~2.4m、深さ1.25~0.5m、全長推定約27.9m。埋葬施設は、竪穴系と見られる残石柱が中心寄りにあるものと思われる。埴輪は円筒・朝顔形があり、量少なく部分回転か。竪穴系の石室上とすれば6世紀前半の築造か。周縁中位にFr-FP多い。
古墳 3	I 9 区	周縁西端を調査。調査部長7.8m、深さ1.1m。地輪の使用不明。衆量出土。凝灰岩小片出土。
古墳 4	I 9 区	周縁東端を調査。調査部長8.4m、深さ0.5m。地輪の使用なし、出土遺物なし。
古墳 5	I 10 区	墳形は、円形か、帆立貝形も余地あり。東半未調査地。発見面での直径18.0m、周縁幅2.85~1.65m、深さ0.85~0.5m、全長20.5m。埋葬施設石柱は不明であり、さらに古墳7の石材の可能性もある大石がS K25から出土。埴輪は、周縁全体から発見されたが、出土量少なく、埴輪円筒や朝顔形を駆使した形態で周縁が埴丘上方での回転が考えられ。復元程度は粗な状態での接合多し。6世紀前半の築造か。周縁中位にHr-FP多い。
古墳 6	I 9 区	埴丘は不明(なし)。竪穴系石室残骸か。墓形は旧時らしい。凝灰岩石材含む。6世紀前半の築造か。
古墳 7	I・J 10 区	墳形は円形か、直径11.8m、周縁幅1.9~1.65m、深さ2.2m。周縁中位にFr-FP多い。
古墳 8	I 9 区	墳形は未確認地あり、推定円形。直径推定11.0m、周縁幅1.4m、深さ0.35m。全長推定直径12.4m。
古墳 9	I 9 区	推定円形。推定全長直径15.3m、周縁幅1.5m、深さ0.45m。周縁中位にFr-FD多い。

遺構(SD) (第6~7図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ(長辺)	幅	深さ	
SD 1	H 7 区	4.4	0.24	0.05	近代以降。近代款質陶器破片。第57図。
SD 2	H 7 区	6.06	0.24	0.07	近世以降。陶器・近代款質陶器・近代瓦・石縫波板、第57図。
SD 3	H 7 区	0.48+α	0.14	0.63	近世以降。中世土師質土器・近世款質陶器。第57図。
SD 4	H 8 区	0.94+α (2.02+α)	0.22	0.12	近代以降。陶器・磁器・近代款質陶器・石縫波板、第57図。烟さく跡。
SD 5	H 8 区	6.40	0.58	0.17	近世以降。陶器・磁器。第57図。
SD 6	H 8 区	0.34	0.22	0.12	近代以降。陶器・第57図。
SD 7	H 8 区	1.44+α (6.40+α)	0.32	0.11	近世以降。陶器・磁器・近世款質陶器。第57図。
SD 8	H 7 区	0.38+α (7.45)	0.86	0.26	近代以降。陶器・近世款質陶器・近代土師瓦・石縫波板、第57図。烟さく跡。
SD 9	H 7 区	6.02	2.46	0.41	第53図。近世以降。磁器・近世款質陶器。第57図。
SD 10	H 8 区	4.78+α	0.52	0.49	陶器。第57図。烟さく跡。
SD 11	I 9 区	12.64	0.56	浅い	第54図。近世以降。道路2を切る。近世海器、第57図。
SD 12	I 9 区	5.74+α	0.32	0.23	近世以降。第57図。烟跡1さく跡。
SD 13	I 9 区	4.00+α	0.28	0.14	近世以降。第57図。烟跡1さく跡。
SD 14	I 9 区	5.90+α	0.22	0.27	近世以降。第57図。烟跡1さく跡。
SD 15	I 9 区	6.38	0.24	0.21	近世以降。磁器・近世款質陶器、第57図。烟跡1さく跡。
SD 16	I 9 区	6.10	0.26	0.26	近世以降。第57図。烟跡1さく跡。
SD 17	I 9 区	6.56	0.36	0.28	近世以降。近世款質陶器、第57図。烟跡1さく跡。
SD 18	I 9 区	7.18+α	0.24	0.29	近世以降。陶器・第57図。烟跡1さく跡。
SD 19	I 9 区	8.34	0.24	0.27	近世以降。第57図。陶器1さく跡。
SD 20	I 9 区	2.92	0.42	0.30	近世以降。近世款質陶器、第57図。烟跡1さく跡。
SD 21	I 9 区	7.50	0.22	0.38	近代以降。近代款質陶器・第57図。烟跡1さく跡。
SD 22	I 9 区	4.60	0.32	0.41	近代以降。近代款質陶器・第57図。烟跡1さく跡。
SD 23	I 9 区	4.08	1.06	0.19	第54図。近世・第57図。
SD 24	I 9 区	7.30	1.96	0.33	中世以降。土師質土器、第57図。
SD 25	I 9 区	1.48	0.14	0.16	中世款質陶器・中世瓦・鐵錐片、第56図。
SD 26	H 7 区	2.26	0.28	0.10	近世以降。烟さく跡。
SD 27	H 7 区	3.60+α	0.24	0.10	近世以降。烟さく跡。
SD 28	H 7 区	1.34 (2.62)	0.22	0.16	近世以降。烟さく跡。
SD 29	H 7 区	3.60 (5.78+α)	0.28	0.11	近世以降。烟さく跡。
SD 30	H 7 区	6.06	0.26	0.14	近世以降。烟さく跡。
SD 31	H 7 区	4.82+α	0.26	0.07	近世以降。磁器・第57図。烟さく跡。
SD 32	H 7 区	3.52+α	0.24	0.04	近世以降。烟さく跡。
SD 33	H 7 区	5.00+α	0.22	0.06	近世以降か。羽口・第57図。烟さく跡。
SD 34	H 7 区	3.08+α	0.22	0.05	近世以降。烟さく跡。
SD 35	H 7 区	1.62 (3.58)	0.24	0.10	近世以降か。
SD 36	H 8 区	6.43	0.52	0.29	近世以降か。烟さく跡。
SD 37-1	H 7 区	15.45+α	0.90	0.39	二次堆積ローム層中の自然の流路跡。黒色土埋没。
SD 37-2	I 9 区	3.76+α	0.88	0.17	第54図。中世以降・陶器。

遺構(S D) (第6・7図)

名 称	位 置	規 模 (m)	備 考
		長さ (長辺) 幅 高さ	
S D38	I 9区	8.74+α	0.36 0.30
S D39	I 9区	4.48	0.48 0.22
S D40	I 9区	2.08	0.32 0.19
S D41	I 9区	3.12	0.40 0.21
S D42	I 9区	1.68	0.36 0.35
S D43	I 9区	2.30	0.15
S D44	I 10区	8.62+α	1.62 0.27
S D45	I 10区	4.60+α	1.08 0.18
S D46	I 10区	3.95	0.15 0.16
S D47-1	I 10区	9.02+α	0.94 0.10
S D47-2	I 10区	20.18+α	0.82 0.28
S D47-3	I 9区	4.60	0.24 0.20
S D48	I 10区	19.22	0.70 0.02
S D49	I 10区	3.9	0.32 0.22
S D50	I 10区	2.86 (5.38+α)	0.28 0.11
S D51	I 10区	2.20+α	0.28 0.10
S D52	I 10区	2.54 (4.26+α)	0.25 0.18
S D53	I 10区	3.08 (4.24)	0.18 0.09
S D54	I 10区	3.14 (4.40)	0.20 0.17
S D55	I 10区	3.80 (4.26)	0.32 0.23
S D56	J 10区	4.22 (5.26)	0.34 0.21
S D57	J 11区	2.40	0.30 0.14
S D58	J 10区	4.74	0.40 0.17
S D59	J 10区	2.16 (4.20)	0.32 0.19
S D60	J 10区	4.72	0.34 0.12
S D61	J 10区	1.06 (4.26)	0.20 0.09
S D62	J 10区	3.84 (2.74)	0.32 0.19
S D63	J 10区	2.50+α	0.22 0.20
S D64	J 10区	3.40 (5.80)	0.25 0.18
S D65	J 10区	5.10	0.38 0.30
S D66	J 10区	0.50 (+0.51)	0.20 0.06
S D67	J 10区	0.29	0.25 0.13

穴跡(S K) (第6・7図)

名 称	位 置	規 模 (m)	備 考
		長さ (長辺) 幅 高さ	
S K 1	H 7区	5.30	3.04 0.39
S K 2	H 8区	1.02	0.72 0.54
S K 3	H 7区	0.56	0.52 0.12
S K 4	H 7区	0.46	0.46 0.08
S K 5	H 7区	0.62	0.34 0.17
S K 6	H 7区	0.92	0.84 0.24
S K 7	H 7区	0.42	0.14 0.16
S K 8	H 7-8区	2.42	0.76 0.27
S K 9	I 9区	0.84	0.50 0.24
S K10	I 9区	0.23	0.76 0.41
S K11	I 9区	0.46	0.40 0.10
S K12	I 9区	1.44	0.98 2.15
S K13	I 9区	3.20	0.44 0.55
S K14	I 9区	2.10	0.60 0.10
S K15-1	I 9区	0.41	0.22 0.50
S K15-2	I 9区	5.62	0.78 0.17
S K15-3	I 9区	1.00	0.82 0.18
S K16	I 9区	0.32	0.22 0.14
S K17	I 9区	5.50	0.80 0.17
S K18	I 9区	1.08	0.42 0.36
S K19	I 9区	1.84	0.76 0.64
S K20	I 9区	2.78+α	0.68 0.27
S K21	I 9区	1.40+α	0.68 0.31

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長 さ (長辺)	幅	深 さ	
S K22	I 9 区	0.68 + α	0.52	0.30	近世以降。
S K23	I 10 区	0.28	0.81	0.57	第61図。近世以降。
S K24- 1	I 10 区	2.74	0.80	0.60	第61図。近世以降。
S K24- 2	J 10 区	2.50	0.78	0.30	近世以降。
S K25	I 10 区	1.84	1.46	0.98	第61図。近世以降。
S K26	J 10 区	0.78	0.74		近世以降。教資開墾か、第62図。
S K27	I 9 区	1.25	1.16	0.48	近世以降。

墓跡(S Z) (第6・7図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長 さ (長辺)	幅	深 さ	
S Z 1	H 7 区	0.74	0.34	約0.3	現代。歯齒骨。伝中形家畜埋葬といふ。
S Z 2	H 8 区	0.61 + α	0.50	約0.3	現代。歯齒骨。伝中形家畜埋葬といふ。
S Z 3	H 7 区	0.38 + α		約0.3	現代。歯齒骨。伝中形家畜埋葬といふ。
S Z 4	H 8 区	0.62	0.52	約0.3	現代。歯齒骨。伝中形家畜埋葬といふ。
S Z 5	H 7 区	0.72	0.54	約0.3	現代。歯齒骨。伝中形家畜埋葬といふ。
S Z 6	H 7 区	1.02	0.42	約0.3	現代。歯齒骨。伝中形家畜埋葬といふ。
S Z 7	H 7 区	0.86	0.50	約0.3	現代。歯齒骨。伝中形家畜埋葬といふ。
S Z 9	H 7 区	0.35 + α		約0.3	現代。小規模墓塚。小形家畜。

道跡(S W) (第6・7図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長 さ (長辺)	幅	深 さ	
SW1	I 10 区	4.20 + α	1.4 +	0.48	第54図。近世以降。深さは発見面より溝下面までを測る。幅は + α 。
SW2	I 9 区	19.20	2.76	0.27	第54図。近世以降。古墳1周廻跡地利用の道跡。

*烟跡は溝底であったので、本文中で一項を設けて扱う。

以上、一表中の注意点は、各時期は、浅間山B軽石(As-B+12世紀初頭)をまじえる土質を中世以降と考え、さらにその類中、新しい時期特有の粗および明るい色調の質感を捉え近世以降と表現してある。感覚的にはあっても、現場記録に基づく記入である。出土遺物の種類は、整理作業時点の記入である。数値は、発見面からの記入で、中世以降は、およそ1面で捉え調査面、古代以前は2面で調査面である。第6図上段の図中、古墳を除く構造の面が1面目、古墳を中心とした面が2面目である。第7図は、SD37-1の調査が2面目で、そのほかは1面目の発見である。

第2章 発掘された遺構と遺物

前出の一表中の遺構中、古墳は全数を、溝・穴跡は年代の遡る例を中心に、墓跡は現代のため省略し、道路は全数の内容を次に扱いたい。遺物は、出土状態と出土の遺物種についてなどを本章で扱い、遺物観察は別章で扱いたい。なお遺構図仕様・凡例は、14頁で触れたので略したい。

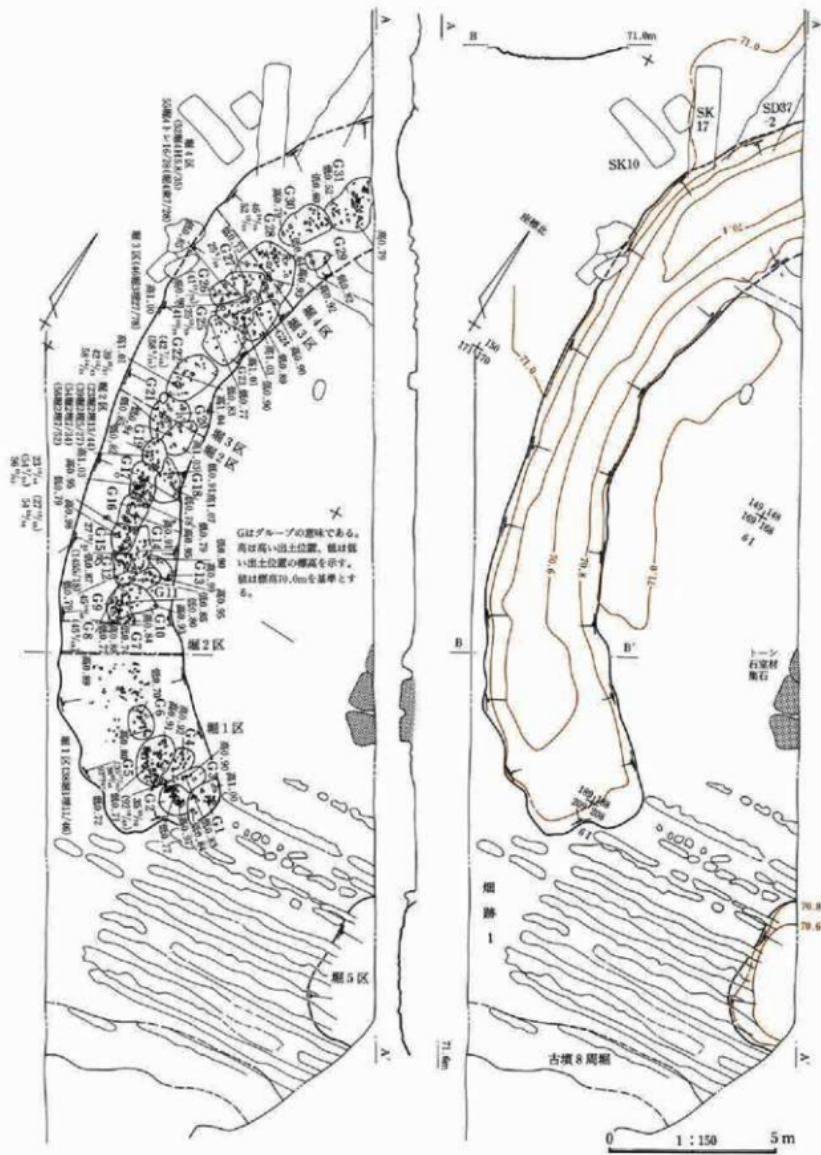
1. 古墳

古墳1 (第9~24図)

位置 I 9 区 129・130・147~150・168~170・187~190・207に位置する。調査面上の標高は、約71.0mである。

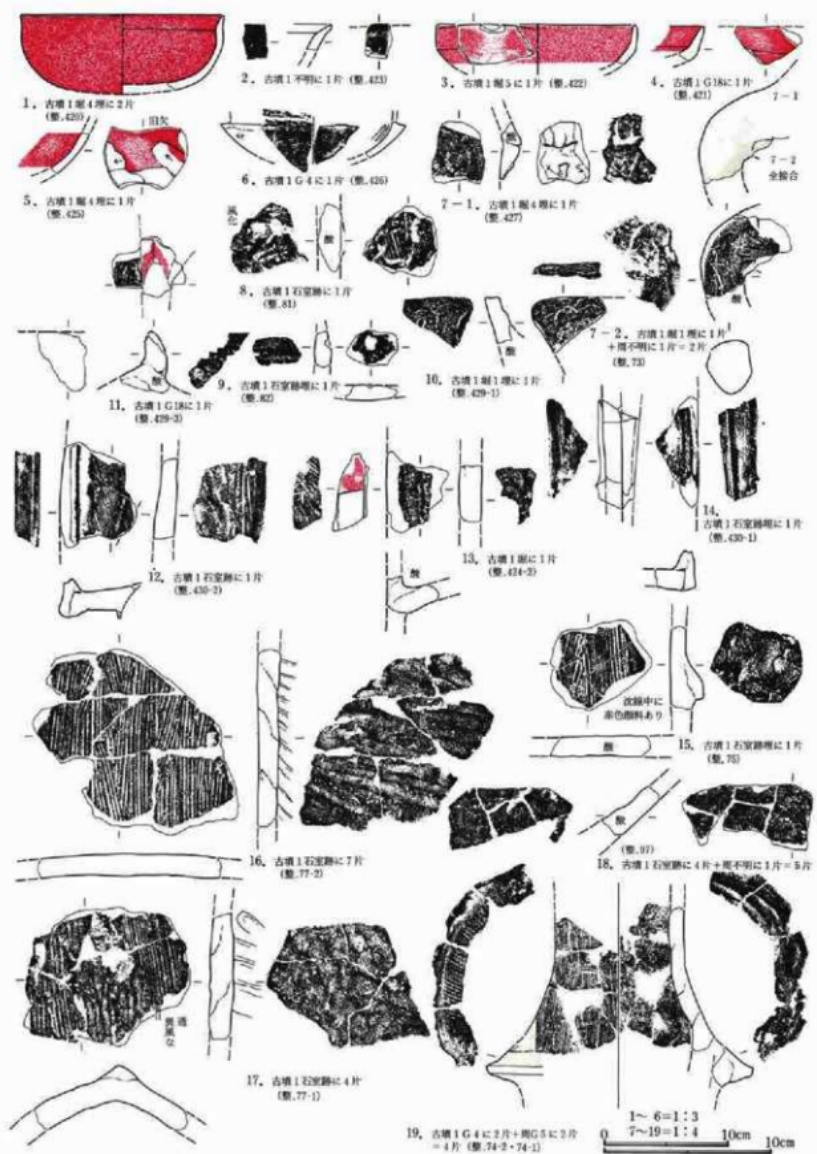
重複 第54図のように道跡2・SD11など近世以降の遺構、SK10・17などの穴跡、中世を思わせるSD37-2、南側には、近世以降の烟跡、さく跡が重なり、古墳1がいすれよりも古い。調査区167・187・188には、近代以降の穴跡がある。前半は、近代以降であったらしく、墳丘相当個所に若い時代の遺構重複は少ない。

形状 墳丘は既に平夷されており、周堀から墳形を窺えば、周堀は南側を堀り残し、全周はしていない。堀り残しの個所の形状は、以北の円形部に対し八字状を呈し、あたかも帆立貝形の平面形をとる。したがってその形態は、円形の墳丘に造出しを加えた帆立貝形と推定される。

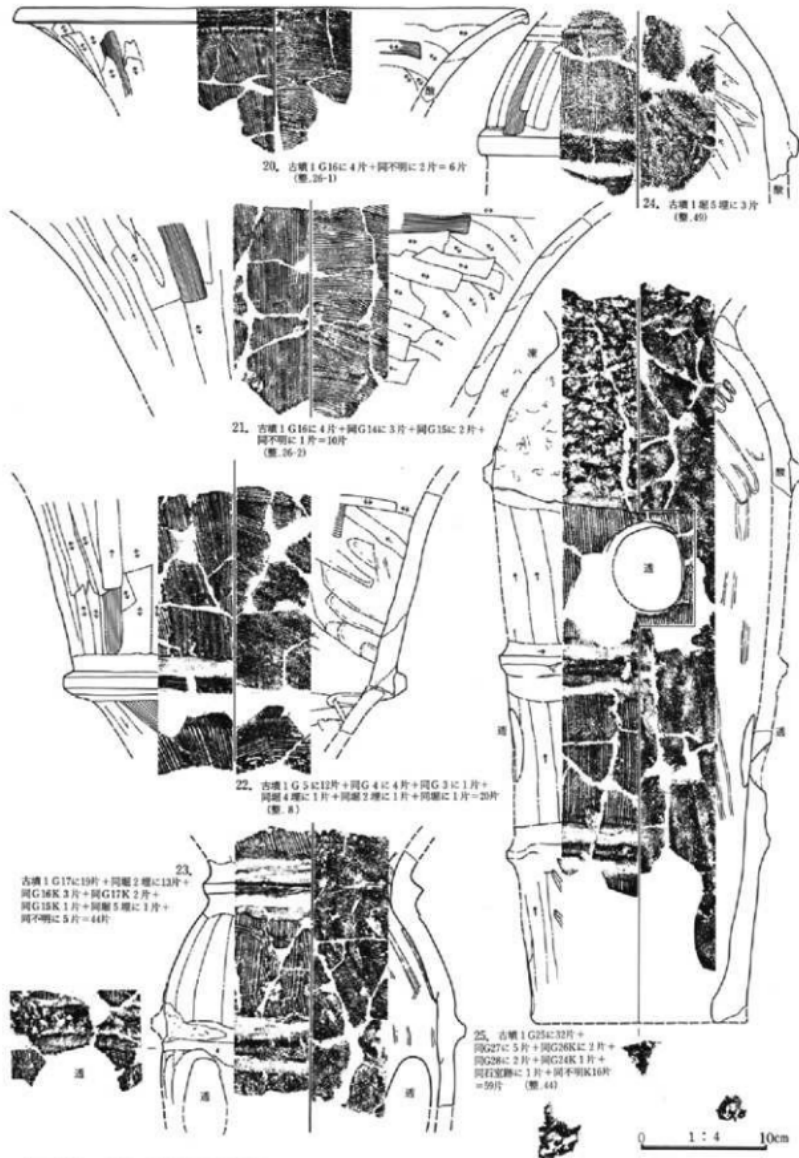




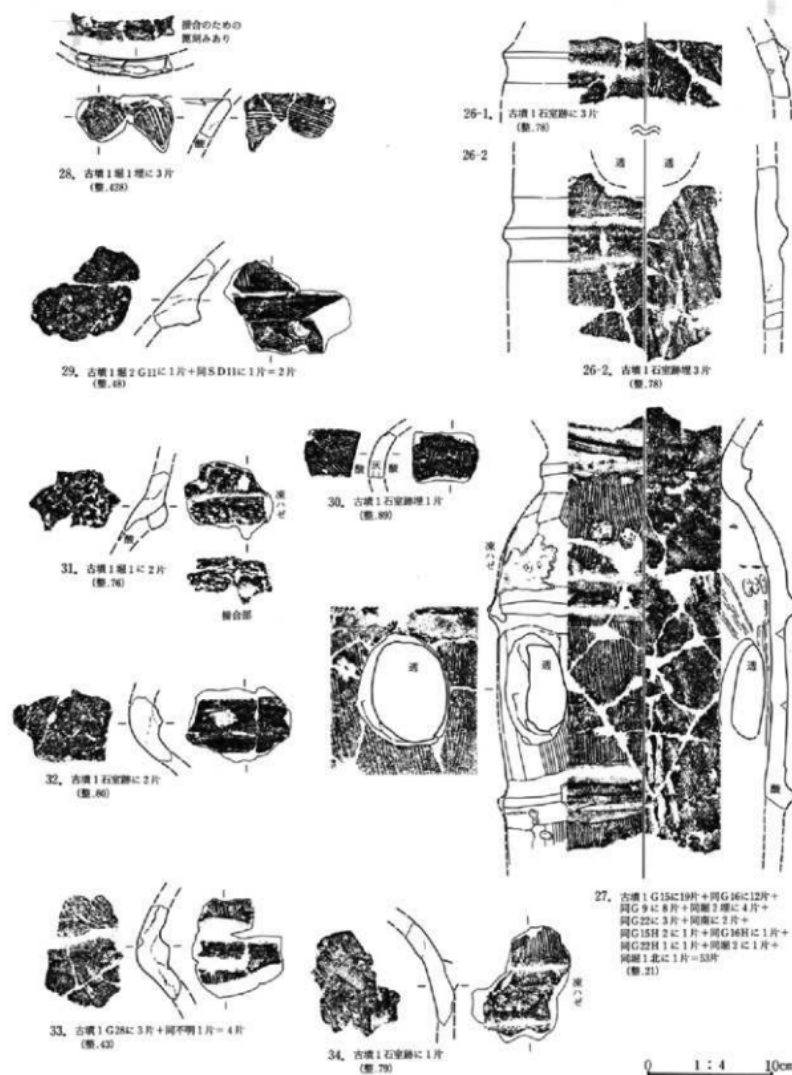
第10図 I・J 9・10区古墳1土層断面図



第11図 I・J 9・10区古墳1遺物図

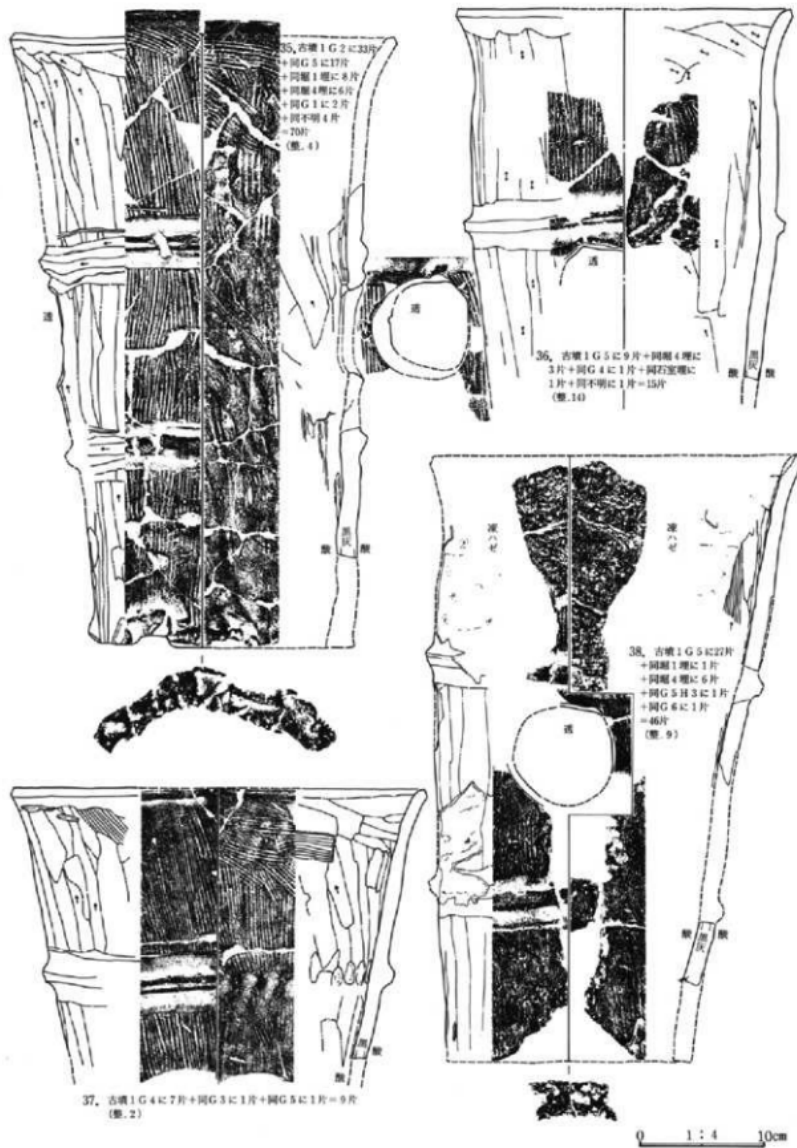


第12図 I・J 9・10区古墳1遺物図

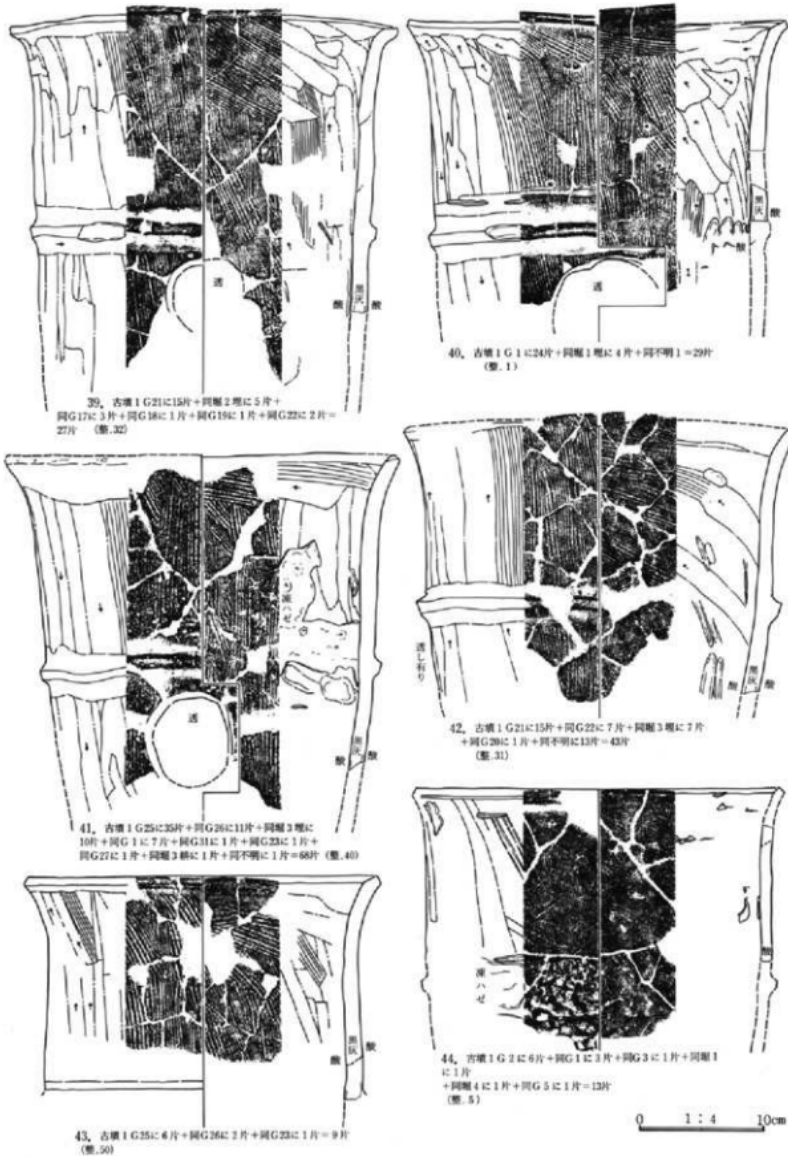


朝顔型の埴輪は、古墳1の埴輪全体からすると、埴土はやや重く、夾雜軸物をいく分まじえ、生地の粘土の状態がやや硬目であったことを思わせる特徴がある。しかし、それは、強烈な特徴ではなく、円筒埴輪として明らかな個体中にも、その特徴をもつ個体が少量、存在する。したがって円筒埴輪とした彼片側面中にも多くの朝顔型の破片が入っていると考えられる。

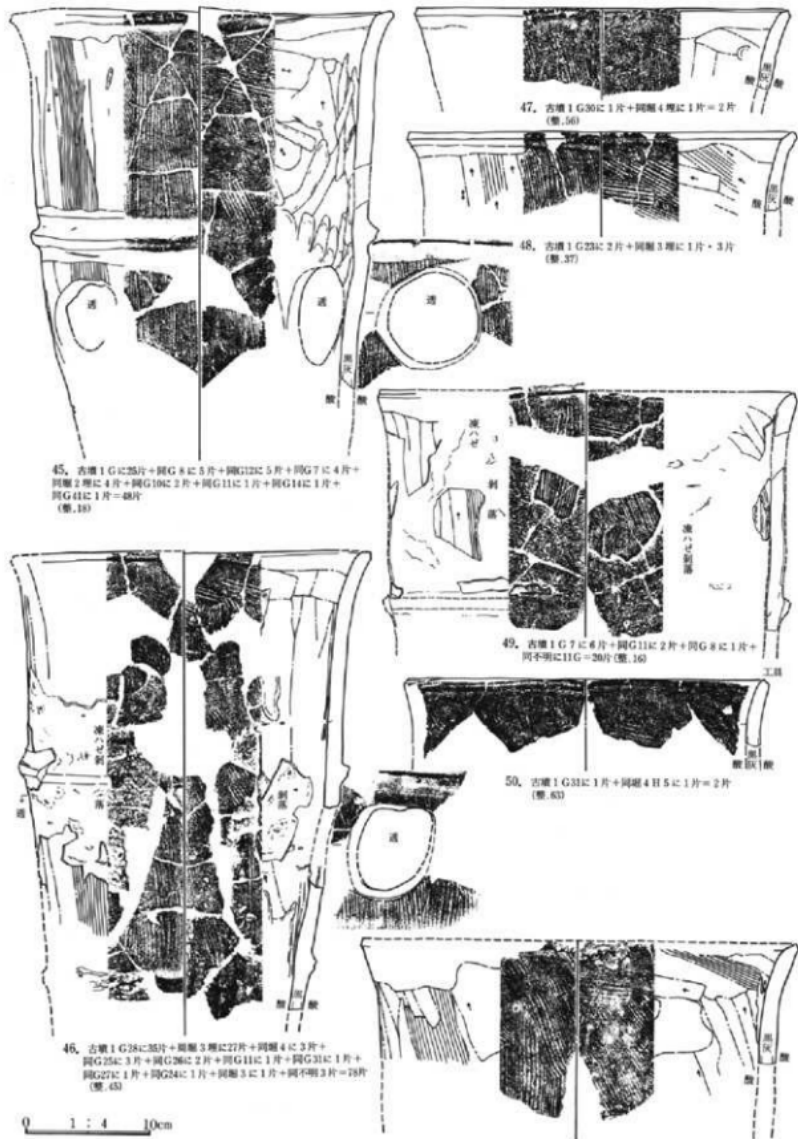
第13図I・J 9・10区古墳1遺物図



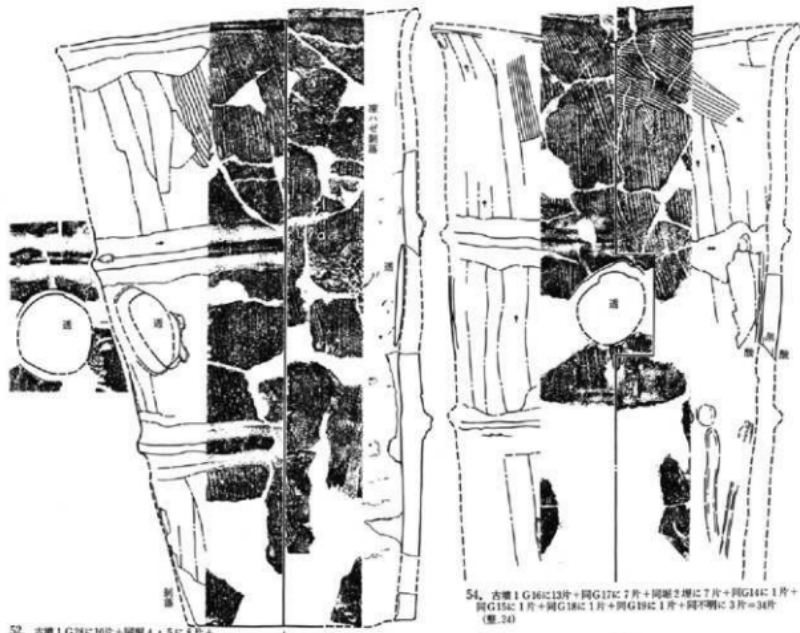
第14図 I・J 9・10区古墳1遺物図



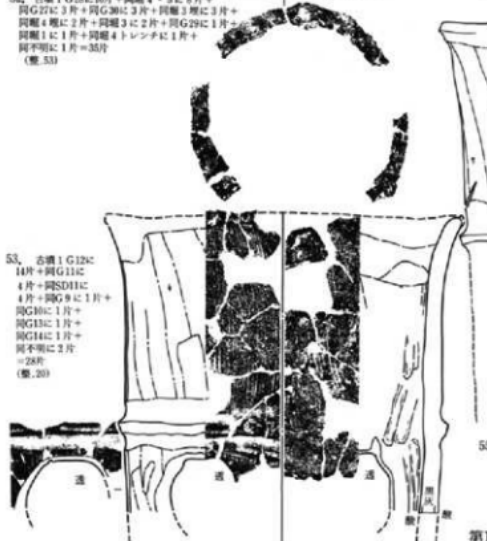
第15図 I・J 9・10区古墳1遺物図



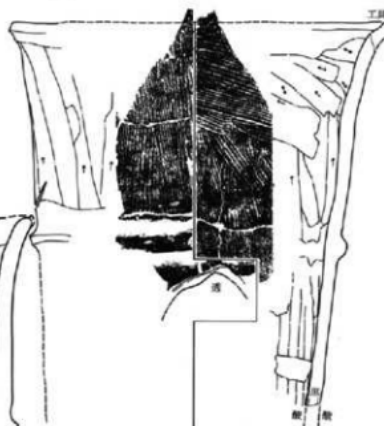
第16図 I・J 9・10区古墳1遺物図



52. 吉雄 1 G28に10片+同図4・5に8
同G27に3片+同G30に3片+同図3
同図4裏に2片+同図3に2片+同G1
同図1に1片+同図4トレンチに1片
同不明に1片=35片
(總 533)



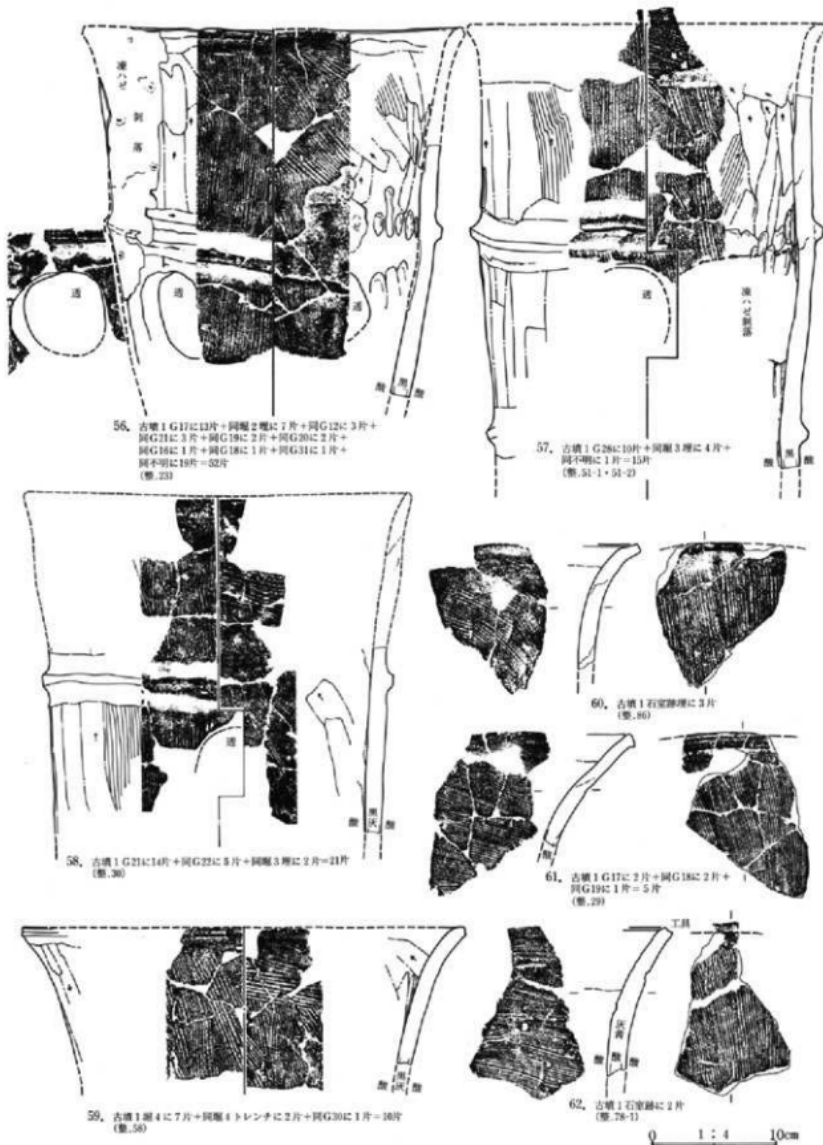
53. 古墳1 G12C
14片+同G11C
4片+同SD11C
4片+同G9に1片+
同G10に1片+
同G13に1片+
同G14に1片+
同不明に2片
=28片
(鑿,20)



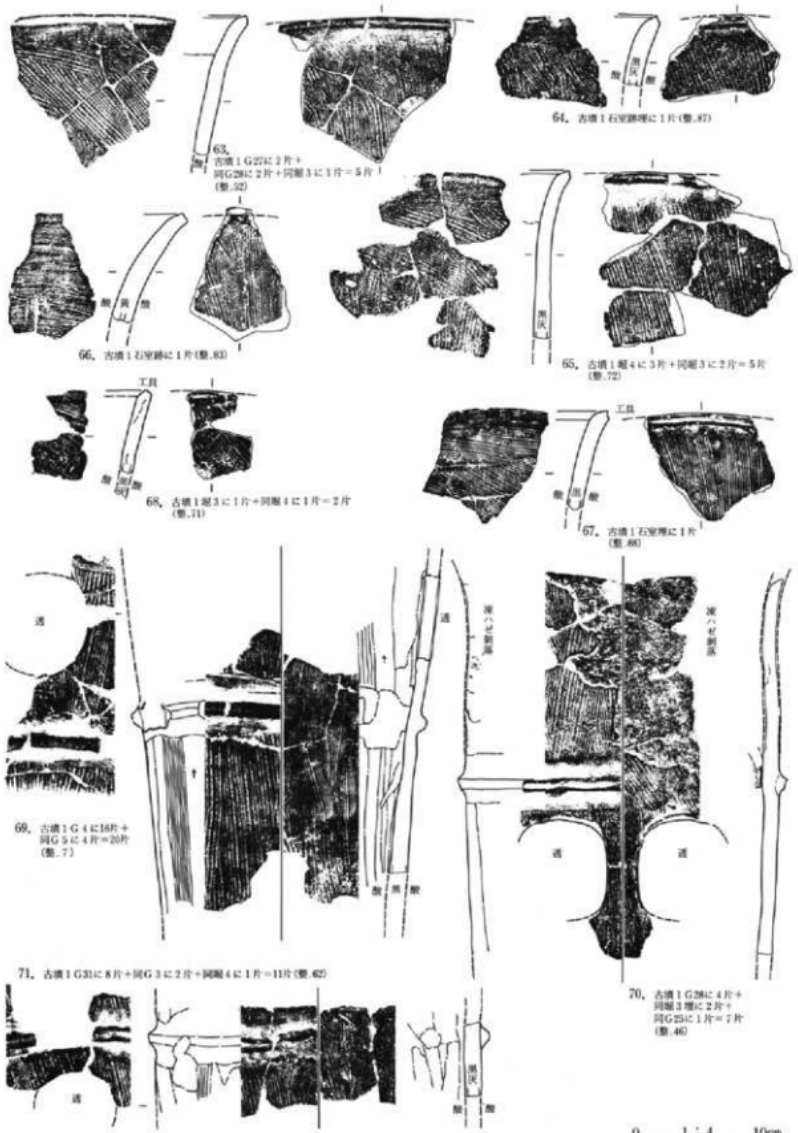
55. 古墳1基4トレンチに16片+同窓4束に7片+同窓4束に3片+同G31窓に1片+同窓4束に1片=28片(壁、59)

0 1 : 4 10cm

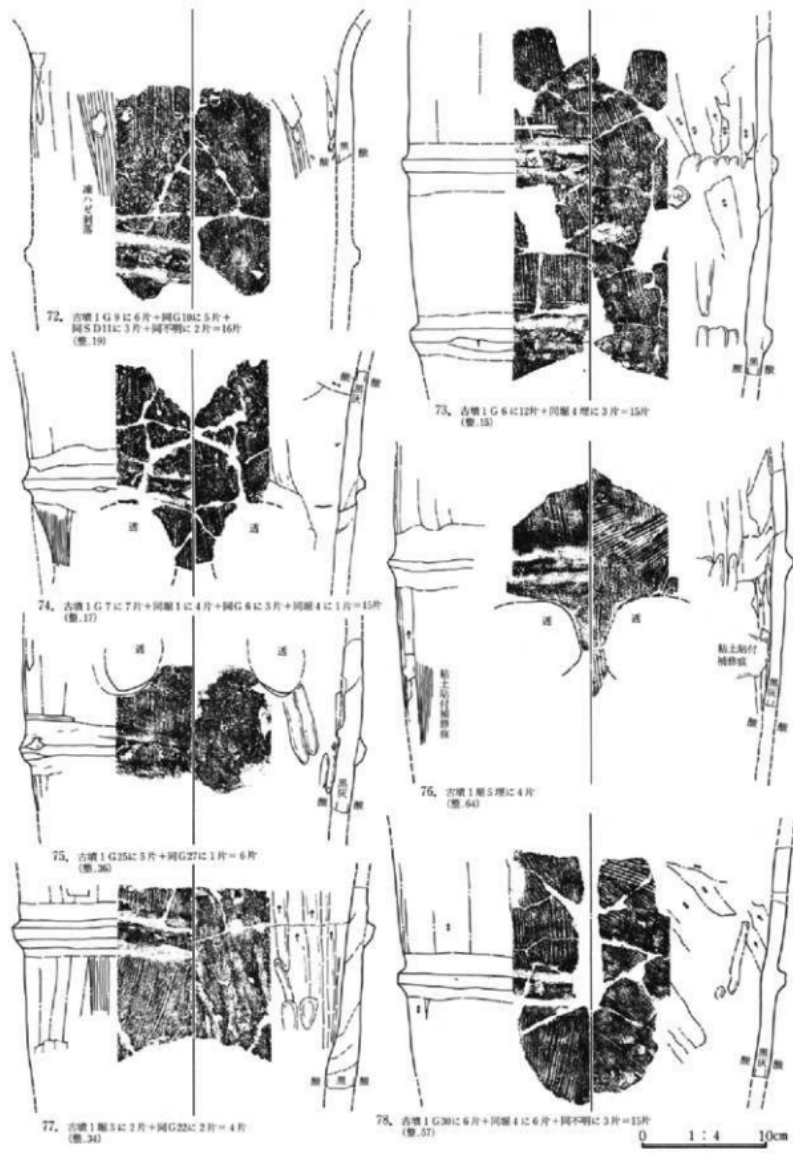
第17図 I・J 9・10区古墳1遺物図



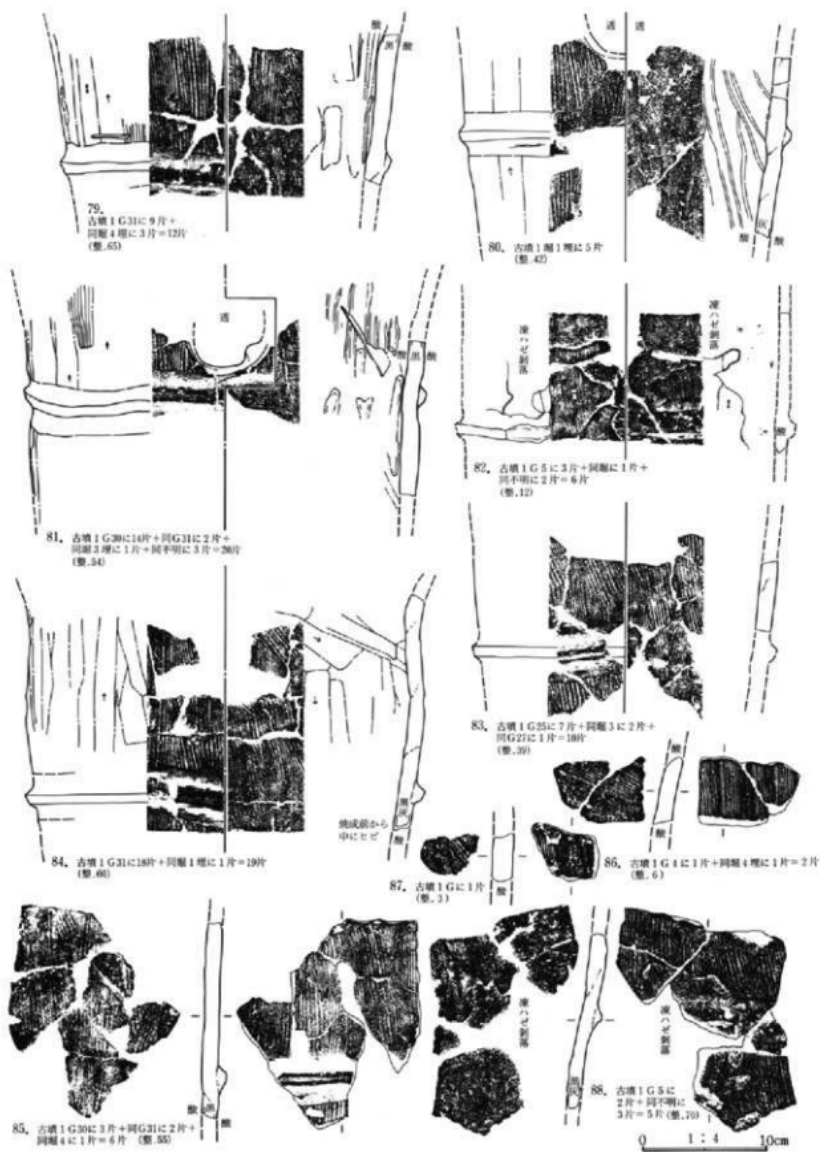
第18図 I・J 9・10区古墳 1遺物図



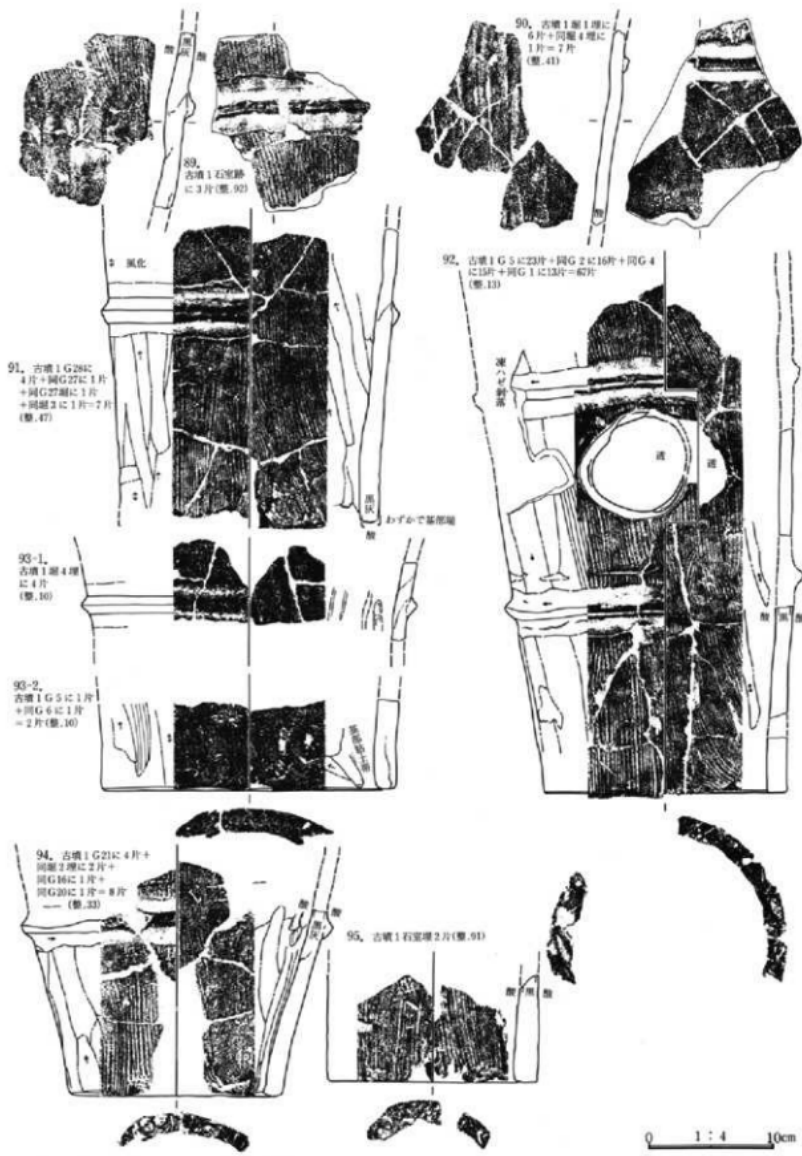
第19図 I・J 9・10区古墳 1 遺物図



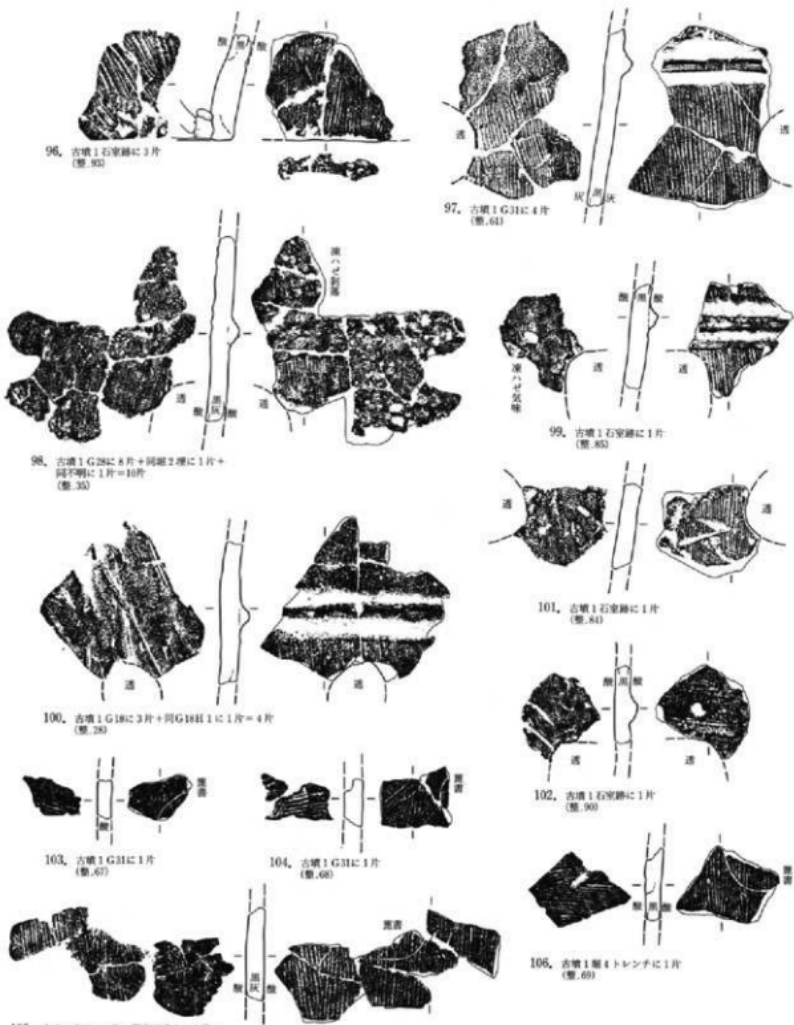
第20図 I・J 9・10区古墳1遺物図



第21図 I・J 9・10区古墳1遺物図



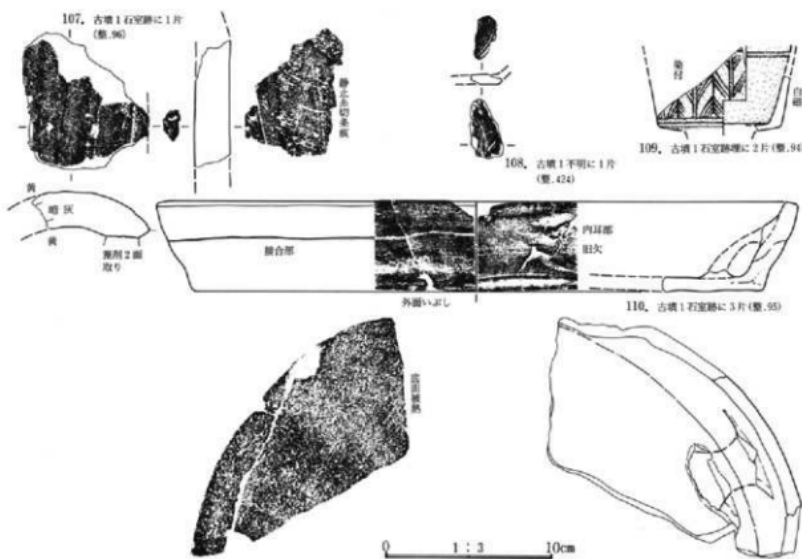
第22図 I・J 9・10区古墳1遺物図



0 1:4 10cm

本図は、破片中に見られる範記号を4点挙った。範記号を認める際の基準は、使用された工具の先端が尖り、断面V字状を呈するか否かによったが、このほかの破片中に、しばしば、製作時に使用した工具切傷がそれらしく見える個体もあったが、それは除外した。しかし、範記号か工具傷か判別困難な小片は存在しているため、範記号破片実数は、掲載個体数よりも多いであろう。古墳1で使用された埴輪中の範記号の形状は、完全形状の遺存はなく、各々部分的で、強を描く表現がみられる。

第23図 I・J9・10区古墳1遺物図



第24図 I・J 9・10区古墳1遺物図

規模 東半部は未調査のため、埴丘直径は、発見面より21.5m。帆立貝部長は約7.5m、最大幅7.5m、最少部幅5.1mを測る。周堀は最大幅で約4.1m、深さ0.6m。よって周堀+埴丘直径+造出し長=33.1mを算出することができる。帆立貝形としての主方位は、座標北に対しあよそN12°Eを測る。

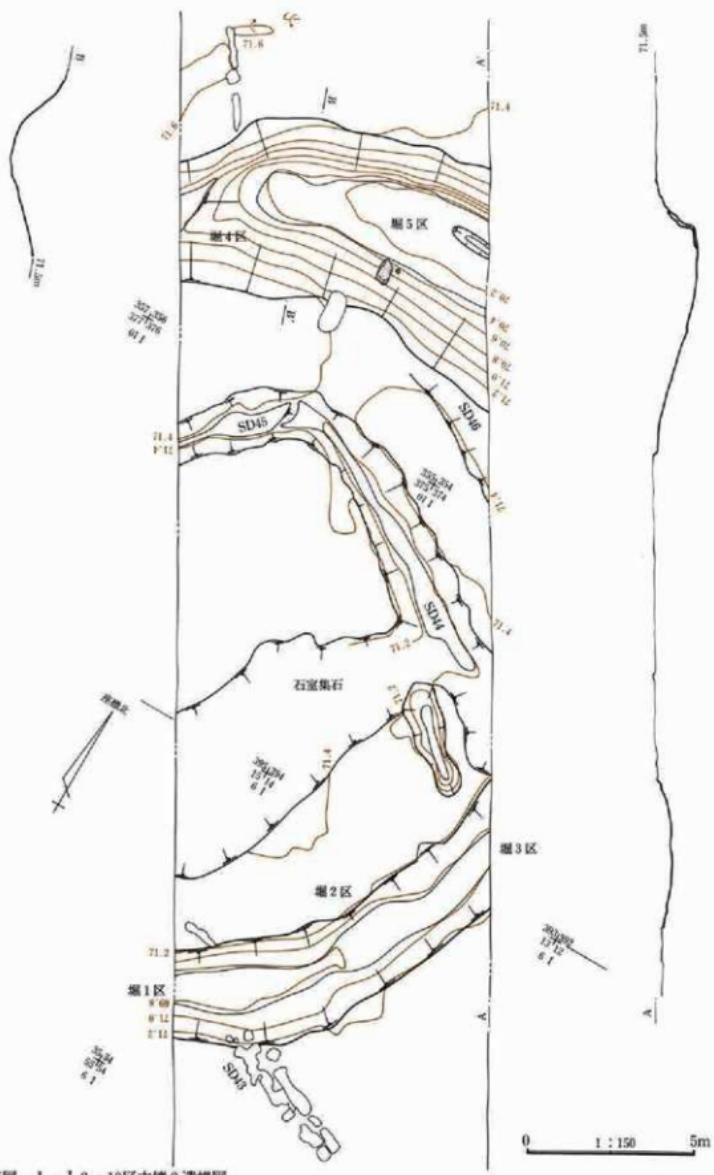
周堀 南側を掘り残す特徴があり、ほぼ近似の深さで、しかも底面に大きな落差変化を持たずに、横断面形は扁平な丸底味に設けられていた。その横断面を第10図Bで見ると埴丘側にやや緩く、外側にやや急な角度で掘られた様子が確認され、その傾向は造出し部を除いて同様であった。造出し部は東・西周堀端ともに急な角度であった。埋没土の状況は、黒味の強い上半の黒褐色土と下半の茶味をおびる色調を区分され、第10回注記番号1は、汚れてはいたが多量に浅間山B軽石(As-B)を含んでいた。埋土下半には榛名山二ツ岳FP(Hr-FP、6世紀中頃)を多く含む注記番号22が存在している。葺石は存在していない。

埋葬施設 調査区の東壁にかかり、近代以降と推測させる穴跡から人頭大以下の円窓、角窓を主とした用材の発見があった。埋葬施設に、その場所が接近していたとすれば、竪穴系の石室が想起される。

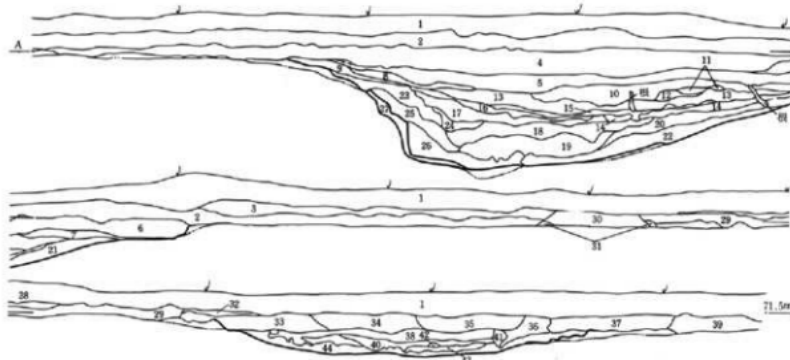
遺物 種としては、図示した110点のうち、1~6に赤彩色された個体を中心とし、土師器壊片が、7~19に埴輪形象があり、うち7は人物、19は大刀を思わせる。20~34まで埴輪朝顔形、35~106まで主として埴輪円筒、一部に朝顔形を含む可能性があり、107に中世男瓦、108に中世土師質土器皿か、109に18世紀頃の磁器そば猪口染付か。近代焰培を110に示した。埴輪は周堀中から大多数が出土し、密な出土状況から、朝顔形を含む円筒の埴丘圍繞が推定された。

古墳2 (第25~31図)

位置 I 9・I 10区のI 9区14・15、I 10区354・355・394~396に位置し、標高はおよそ71.4mである。



第25図 I・J 9・10区古墳2遺構図



1. 暗褐色土。耕作土。
2. 暗褐色土。軟性。ロームブロック少含。近世以降。BP含。
3. 暗褐色土。ローム粒僅含。BP含。近世以降。やや軟らか。
4. 暗褐色土。砂質。締まる。ローム粒僅含。近世以降。
5. 暗褐色土。やや砂質で。やや締まる。BP含む。
6. 暗褐色土。砂質。締まる。ローム粒僅含。
7. 暗褐色土。砂質。6層に似るがやや軟らかい。
8. 暗褐色土。砂質。もうい。
9. 暗褐色土。軟性。
10. 暗褐色土。砂質。やや締まる。
11. 黒褐色土。砂質。もうい。
12. 黒褐色土。土色は11層より明るい。軟性。
13. 黑色土。軟性。BP若干。砂質。
14. 黑褐色土。13層よりやや明るい。砂質。ローム粒僅含。
15. 黑色土。軟性。砂質。
16. 黑褐色土。砂質。もうい。
17. 黑褐色土。砂質。16層に似るが、土色はやや明るい。
18. 黑色土。軟性。
19. 黑色土。軟性。18層より土色は暗い。FP含む。
20. 黑褐色土。軟性。ローム粒僅含。
21. 暗褐色土。軟性。ローム漸移と黒色土混り。
22. 黑褐色土。軟性。径1cm程の小石を僅含。
23. 暗褐色土。軟性。土質は9層に似るが、ロームブロックを一部含む。

24. 黑色土。軟性。18層よりやや土質は柔らかい。
25. 黑褐色土。軟性。FP粒多含。
26. 黑褐色土。軟性。FP粒なし。黑色土中にロームブロックを僅含。
27. 黑褐色土。軟性。ローム粒とロームブロック多含。やや黄味を増す。
28. 暗褐色土。締まる。暗褐色土を主としロームブロック層混る。
29. 暗褐色土。締まる。暗褐色土を主としローム層混る。カーボン粒僅含。似るが、カーボン粒はやや多い。
30. 29層に似るが、カーボン粒はやや多い。
31. 喀黄色土。やや締まる。ローム層を主とする。黑色土粒若干。
32. 暗褐色土。軟性。
33. 黑褐色土。軟性。暗褐色土粒多含。
34. 暗褐色土。締まる。黑色土粒及びBPを含む。中世以降。
35. 暗褐色土。36層と同じ。カーボン粒僅含。
36. 暗褐色土。やや締まる。ローム粒僅含。黑色土粒僅含。
37. 暗褐色土。締まる。39層に似るが、ロームブロックは少ない。
38. 黑色土。軟性。FP粒僅含。
39. 黑褐色土。軟性。ローム粒若干。
40. 黑色土。軟性。FP粒多含。ローム粒若干。
41. 暗褐色土。軟性。ローム粒若干。
42. 黑褐色土。軟性。黑色土中にローム層ブロック入る。
43. 黑褐色土。軟性。FP粒含むローム粒下部に集積若干。
44. 暗褐色土。軟性。ローム漸移と黒色土混。

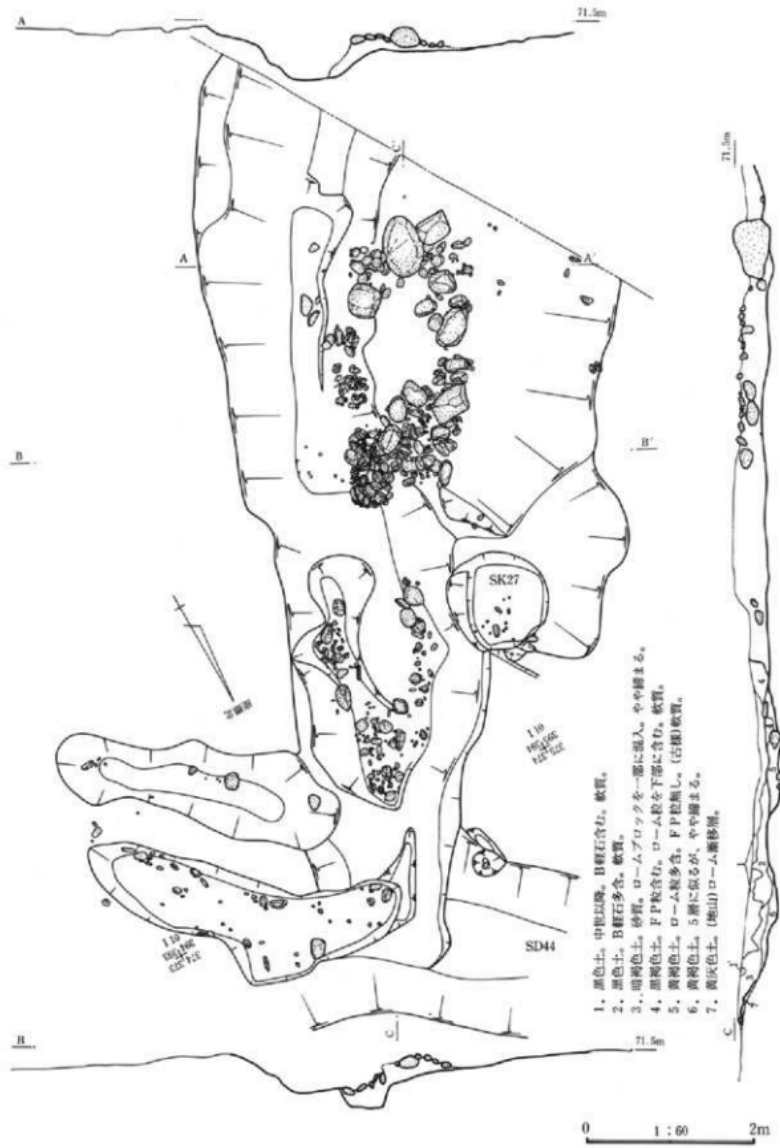


1. 暗褐色土。やや砂質。やや締まる。古墳2の東壁(上回)の5層に対応。
2. 黑褐色土。砂質。やや締まる。
3. 黑褐色土。砂質。もうい。
4. 黑褐色土。砂質。もうい。5層より土色はやや明るい。
5. 黑褐色土。砂質。ローム粒一部僅含。もうい。
6. 黑褐色土。砂質。もうい。4層に似る。

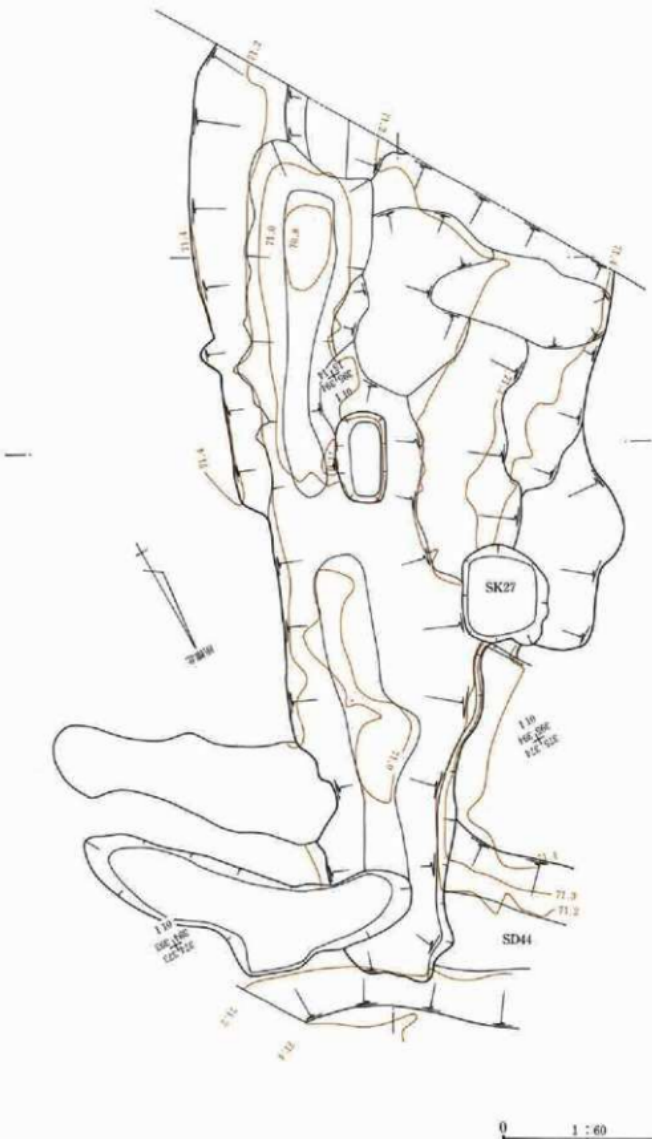
7. 黑褐色土。砂質。もうい。BPで含む。
8. 黑褐色土。砂質。もうい。ロームブロックを一部含む。
9. 黑褐色土。砂質。もうい。8層よりやや黄味を増す。
10. 黑色土。軟性。FP少含。
11. 黑褐色土。軟性。FP少含。
12. 黑色土。軟性。FP少含。10層より軟かい。
13. 暗褐色土。軟性。FP少含。ローム粒僅含。
14. 黑褐色土。軟性。ロームブロック混入。FP多含。
15. 喀黄色土。軟性。FPなし(古樹)
16. 暗褐色土。軟性。ローム層を主とし、黑色土混る。

0 1 : 60 2m

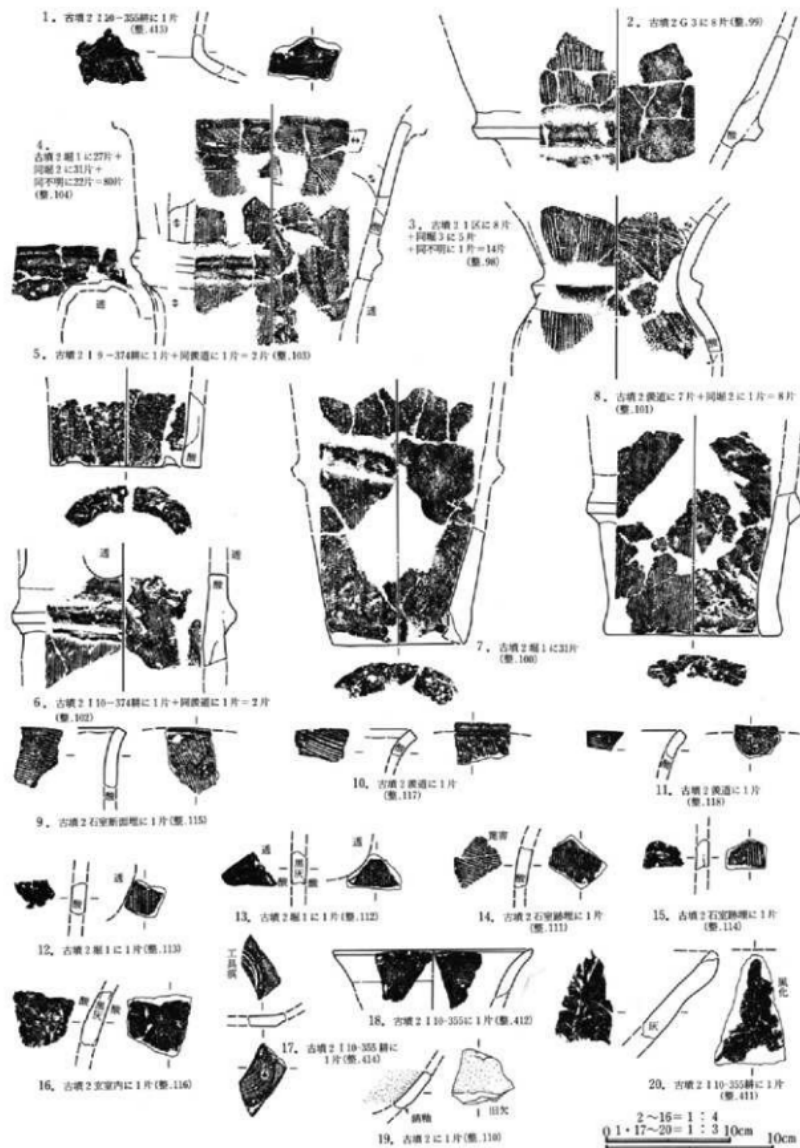
第26図 I・J 9・10区土層断面図



第27図 I・J 9・10区古墳 2 遺構図



第28圖 I・J 9・10区古墳2遺構図



第29図 I・J 9・10区古墳 2 遺物図



第30図 I・J 9・10区
古墳2遺物図



第31図 I・J 9・10区古墳4遺物図

m、全長は推定の直径で約28m前後を算出することができる。墳丘盛土は一切残存していない。

周堀 前述のように底面における高低差があるものの、その方向性から南・北の周堀は接続すると推定される。周堀埋没土の状態は、第26図の下段のように、墳丘側・境外に対し同等に近いU字状を呈し、部分的に同図上段を見るように、境外側が急になる個所もあった。埋没土は、上半で黒色土味が強く、下半側で暗褐色味の強い色調となり、注記番号28に多量にFr-FPをまじえる、最上層の注記番号5以上にAs-Bを含む。

埋葬施設 第27・28図は、石室残骸状況である。石材中、原位置にある状態は、ほとんどなく、大石の位置が石室の小口・側壁を思わせる状況であったことからすれば石室位置は、そう離れた場所ではなかったと想起される。石材の大きさは長径約70mが最大であったこと、石材の旧位置(石室)が墳丘の中心位置にあり、石材抜き取りに際して南側に約3mも移動させたとは考え難いことから、墳丘中心部より南東側に寄る形で堅穴式の石室を考えたい。抜き取り穴が石室の形を反映しているとすればN20°E前後の中軸位置とも思われる。

遺物 第29~31図のとおり、土師器壺形の1、2~16に埴輪朝顔形・円筒、17~18に土師質土器皿、19に天目釉碗、20に14世紀墳の軟質陶器鉢片がある。埴輪、円筒、朝顔形は、数量が少ないと、埋土上位の出土が多かったこと、基部の残存率が高いこと、体部上半の破片個体が少ないとなどから、墳丘における粗な回轉は考え難く、使用されていなかった可能性が高いと考えられる。第31図は、現場注記誤記で、古墳2石室用材調査で出土の可能性が高い。

古墳3 (第32図)

位置 I 9区70・71・90・91にある。調査面上の標高は、およそ71.0mである。

重複 小穴、浅い溝など後世の遺構が重なる。東半は未調査地である。

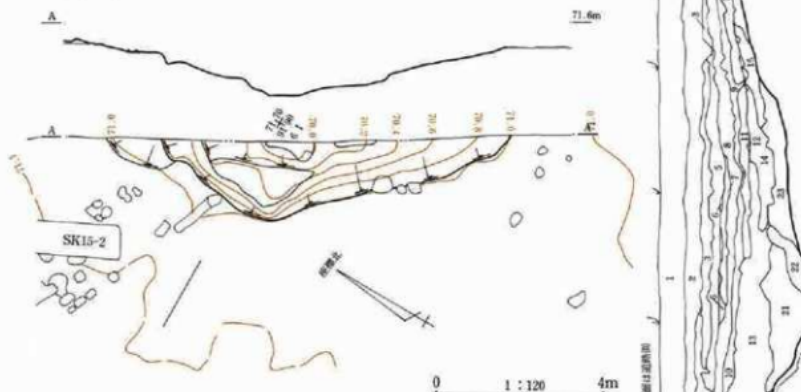
形状 周堀の西端を調査したが、大半は未調査地のため不明である。調査した周堀外縁は円弧をなす。

規模 周堀外縁の弧は15~16mを算出。周堀の最深部までの深さは1.2mである。

周堀 横断面は底の不規則なU字状を呈する。埋土の中位より上方は黒色土味が強く、大方は暗褐色気味が強い。土層注記13・14にHr-FP粒入る。

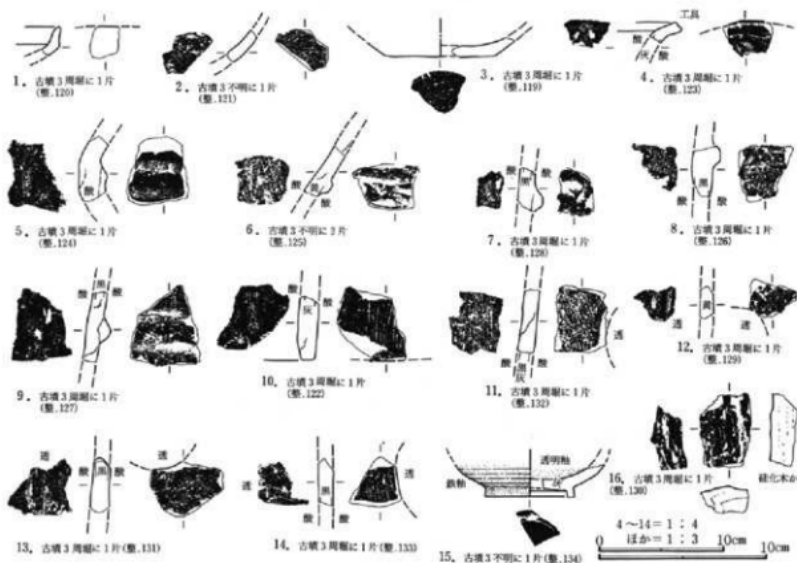
埋葬施設 発見されていない。

遺物 第33図に示したように少ない。1は土師器壺、2・3は土師質土器皿とその疑似。4~14は埴輪円筒・朝顔形、15は陶器碗片、16は珪化木様である。小城の発掘でながら埴輪片、複数個体の出土は、埴輪使用を思わせる。



1. 暗褐色土。耕作土。
2. 暗褐色土。緑まる。ローム粒少含。褐色土を主とし、ローム解混る。
3. 暗褐色土。砂質。10層より土色は暗い。緑まる。
4. 暗褐色土。砂質、ローム粒僅含。黒色土粒僅含。近世以降。
5. 黒褐色土。軟性。幾分砂質っぽい。ローム僅含。
6. 黑褐色土。軟性。土質は5層に似るが、やや墨っぽい。
7. 黒色土。砂質。もろい。
8. 黒色土。やや砂質。7層より土色は暗褐色に近い。
9. 暗褐色土。ローム粒僅含。軟性。
10. 黑褐色土。砂質。BP含む。軟性。もろい。
11. 黑褐色土。軟性。やや粘性あり。10層より土色は明るい。
12. 黑褐色土。軟性。やや粘性あり。微粒ローム粒僅含。
13. 黑褐色土。軟性。FP若干。ローム粒若干。
14. 黑褐色土。軟性。FP若干。ローム粒若干。
15. 暗褐色土。軟性。土色は暗褐色にやや近い。
16. 黑褐色土。軟性。FP含む(紅色粒は13層より少ない)。
17. 暗褐色土。軟性。ローム層を主とする。
18. 暗褐色土。緑まる。褐色土を主とし、ローム層混る。
19. 暗黄色。軟性。ローム漸移と黒色土混り。
20. 黑褐色土。軟性。中世以降。BPを含む。土色は暗褐色に近い。
21. 暗褐色土。軟性。ローム漸移と黒色土混り。ロームブロックが混じる。FP無(古様)。
22. 黑褐色土。軟性。ローム粒僅含。
23. 暗褐色土。軟性。ローム漸移と黒色土混り。19層に似るが、ロームを主体とする。
24. 暗褐色土。砂質。近世以降。緑まる。

第32図 I・J 9・10区古墳3遺構図



第33図 1・J 9・10区古墳3遺物図

古墳4 (第34図)

位置 I 9区92・112・132にある。調査面上の標高は約71.1mである。

重複 第34図に示めしたS D 39ほか細線表現の遺構は後世の所産で、S D 39は同図下方の土層断面注記番号4の上面に達し、近世以降の遺構と思われる。

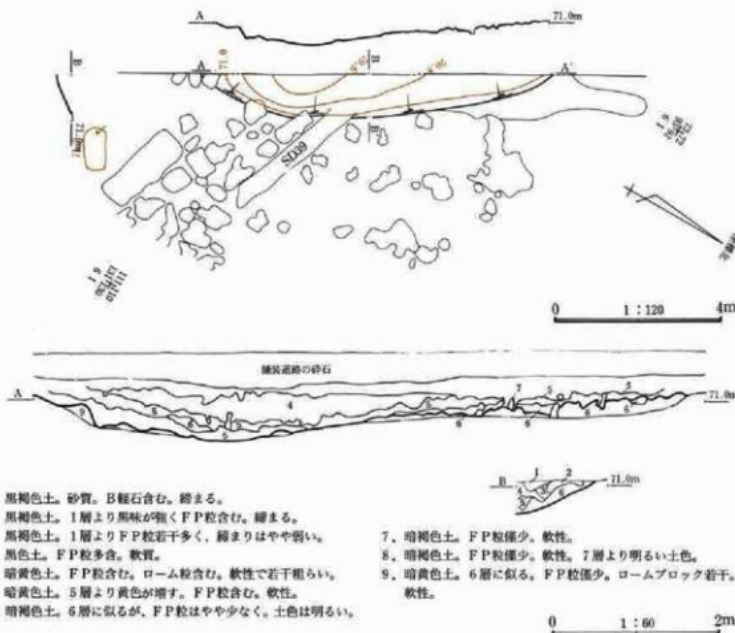
形状 同堀末端を調査したが、西方は蛇川と東武鉄道用地で墳丘形態は不明である。周堀の形状は、整った円弧を呈する。そのことからすれば、円形や帆立貝に、少なからず可能性がある。

規模 周堀外線の円弧からは、直径約19mを算出し、前出古墳3より少し大き目である。周堀幅は、 $0.95 m + \alpha$ である。

周堀 第34図土層注記1中にある「締まる」は、舗装道路前代の道路で上層まで圧縮されている可能性がある。周堀全体が掘り上っていないためか、黒色土氣味の土層量が多く、他古墳の周堀下層に多く見られる暗褐色土の層厚は薄い。土層注記4にFr-F P粒は多く入り、その降下前代の築造である。横断面は、調査量が少なく、形状表現までは困難である。

埋葬施設 未調査地内に位置すると考えられるが、蛇川により失なわれた可能性がある。

遺物 取り上げた個体はない。ある程度、周堀の埋没土を掘り上げ、遺物未出の状況は、埴輪使用の有無については無に近いと云える。たとえば古墳2の周堀では、少數がまとまって、複数個所から出土しているにも係わらず、周堀埋没土下層での出土は微弱であったので、樹立に関し、否定的であった。使用古墳であるならば、ある程度の出土があって良いはずである。したがって埴輪使用の可能性は薄いと推定しておきたい。



第34図 I・J 9・10区古墳4造構図

古墳5 (第35~45図)

位置 I 10区238~239・258~259・248~249・274~275・276~297~298~296にある。調査上面の標高は約71.5m。重複 北側を S D47-2 が、南寄りに追跡 1 があり、いずれも新しい。両後出遺構とも時期決定の根拠を欠くが、当遺跡の埋土としては、近世でも遡る質感であった。そのため墳丘の平夷は江戸時代らしい。

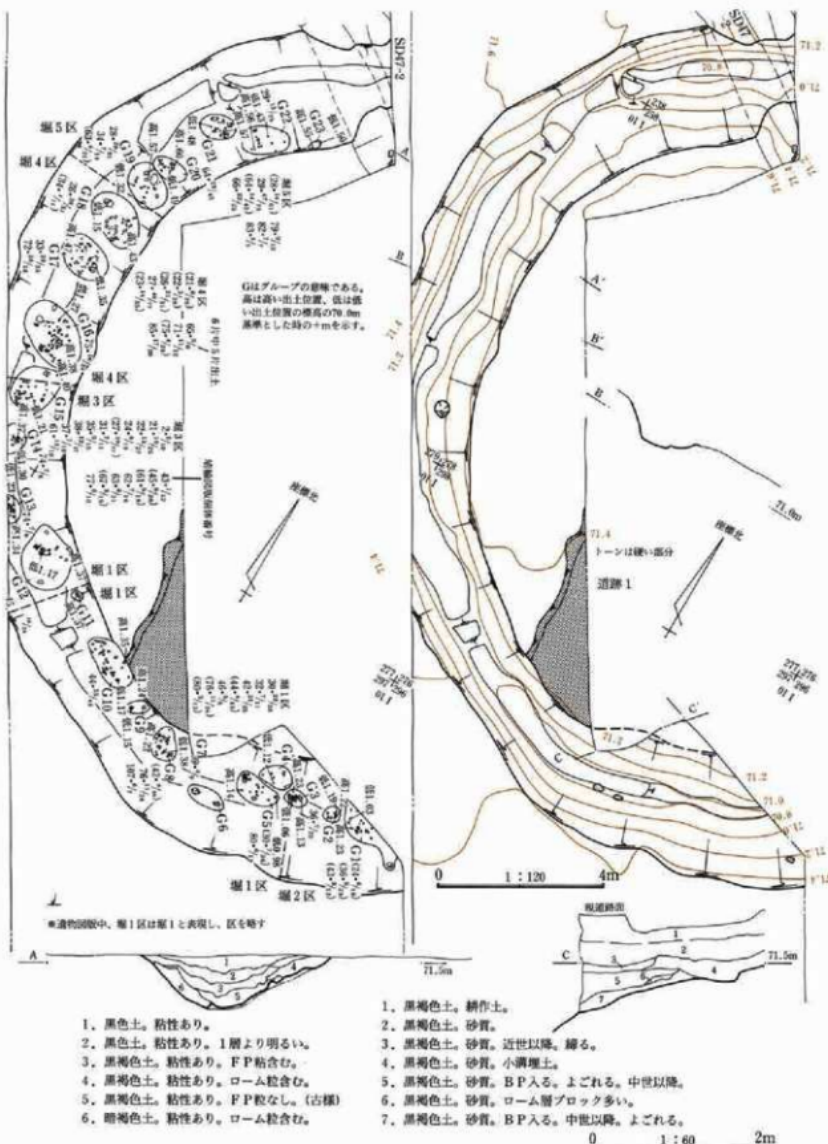
形状 東半は未調査地であり、帆立貝形の要素はあるものの、調査地内の周堀は円弧をなす。

規模 調査地内の周堀の円弧から、直径18.0mと算出され、周堀幅1.65~2.85m、深さ0.5~0.8mを測る。

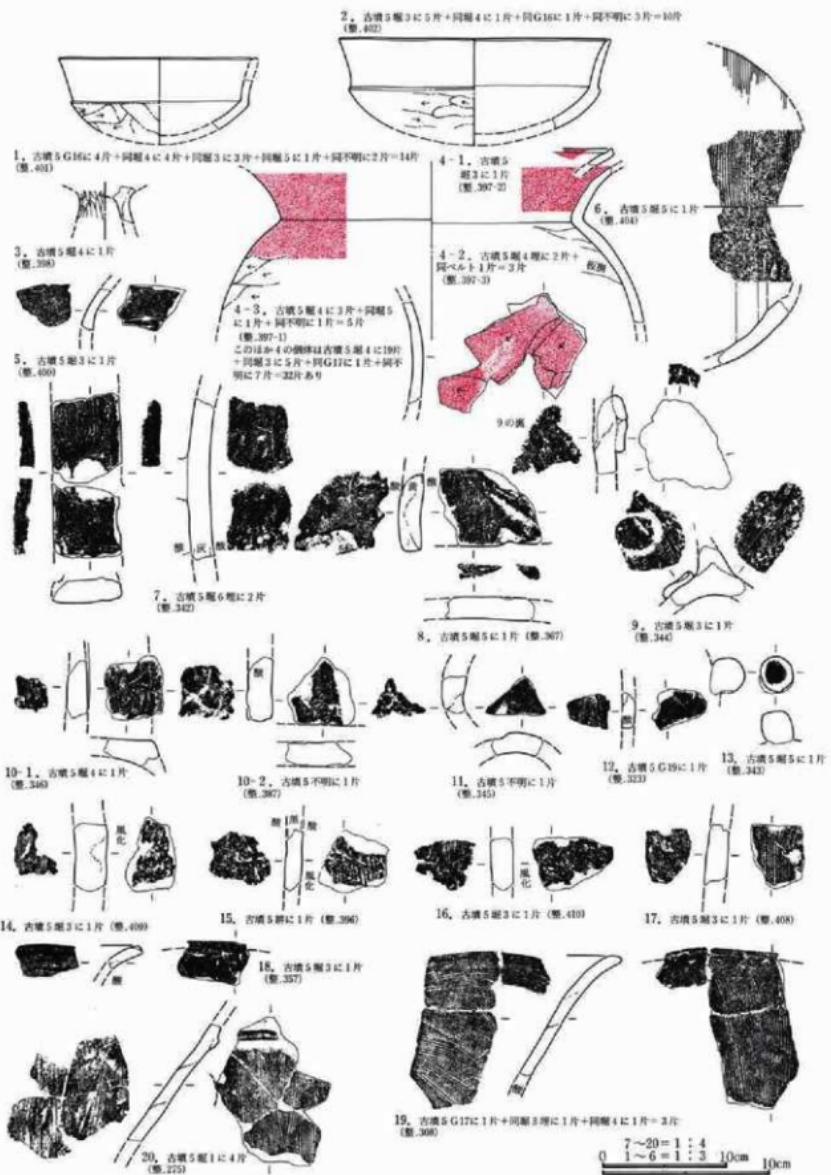
周堀 第35図に示したように A・B断面の形状は、墳丘側に傾斜が浅く、境外側が急斜となる。断面の土層の堆積は、ほぼ底成りであるが同図土層注記6の上面は周堀の堀り直しにも見え、地山であるローム層との区分が困難であった。埋土には中位下部Hr-FPを多く含む土層断面注記3が存在していた。

埋葬施設 墳丘側では、石材はほとんど見られず、北西側に2m離れたSK25内に大型石材が発見されたが、本墳の石質材かは、古墳7にも接するため不明である。

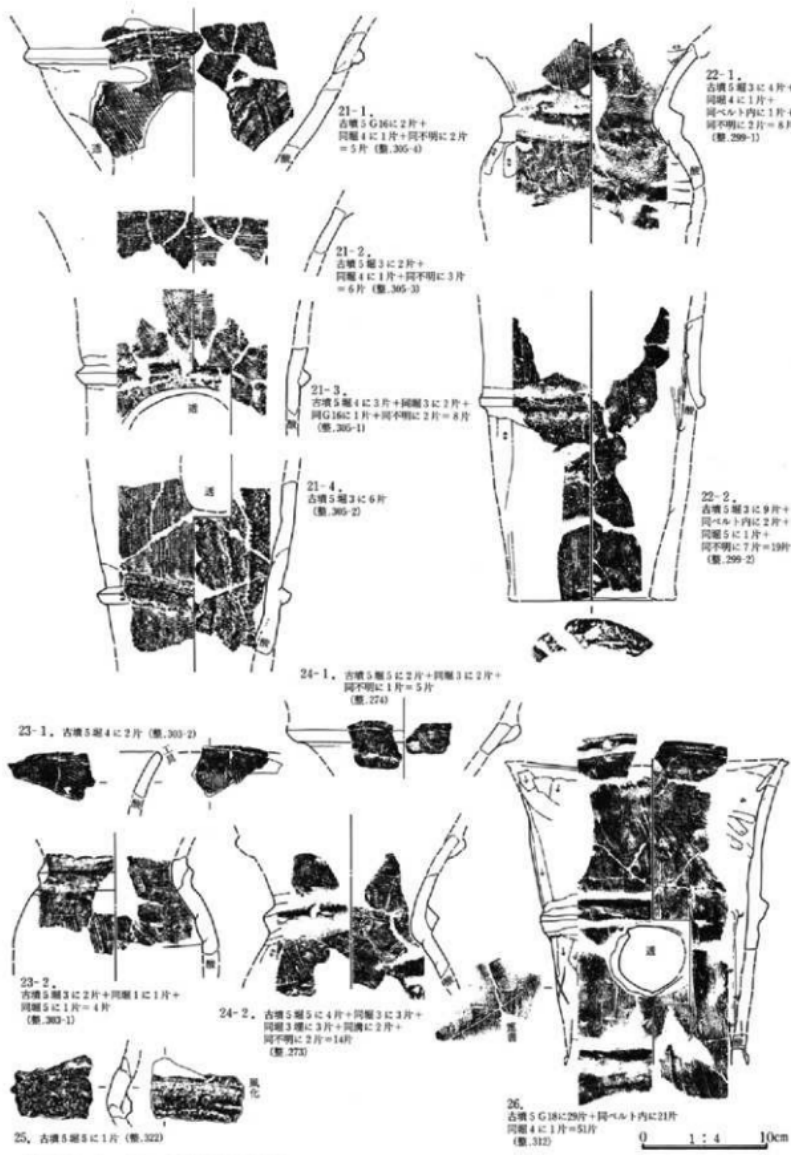
遺物 第36~47図に示した。1~5に土師器壺・高壺・壺、6に須恵器捉瓶、7~17に埴輪形象があり、7は大刀、18~129に埴輪円筒および朝顔形、131~137はそのほかである。埴輪類の出土量は多く埴輪円筒と主体とする形で部分的に朝顔を含む圓錐が想定される。



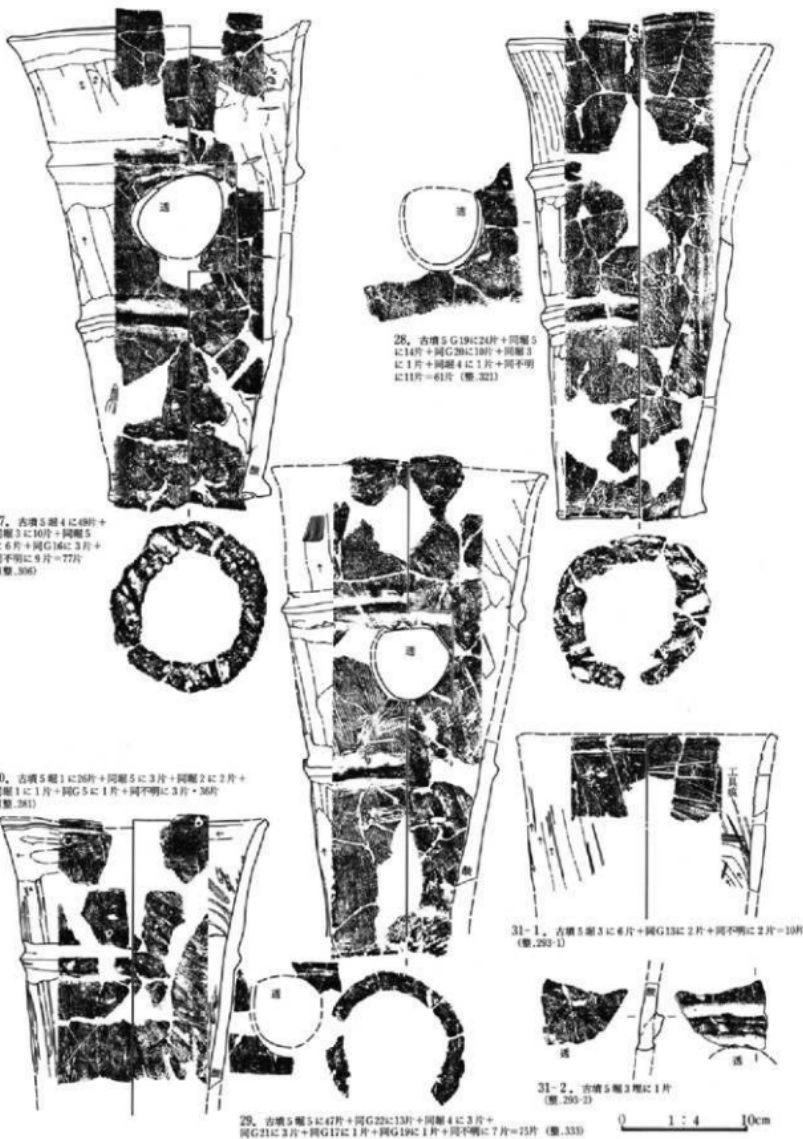
第35図 I・J 9・10区古墳 5 遺構図



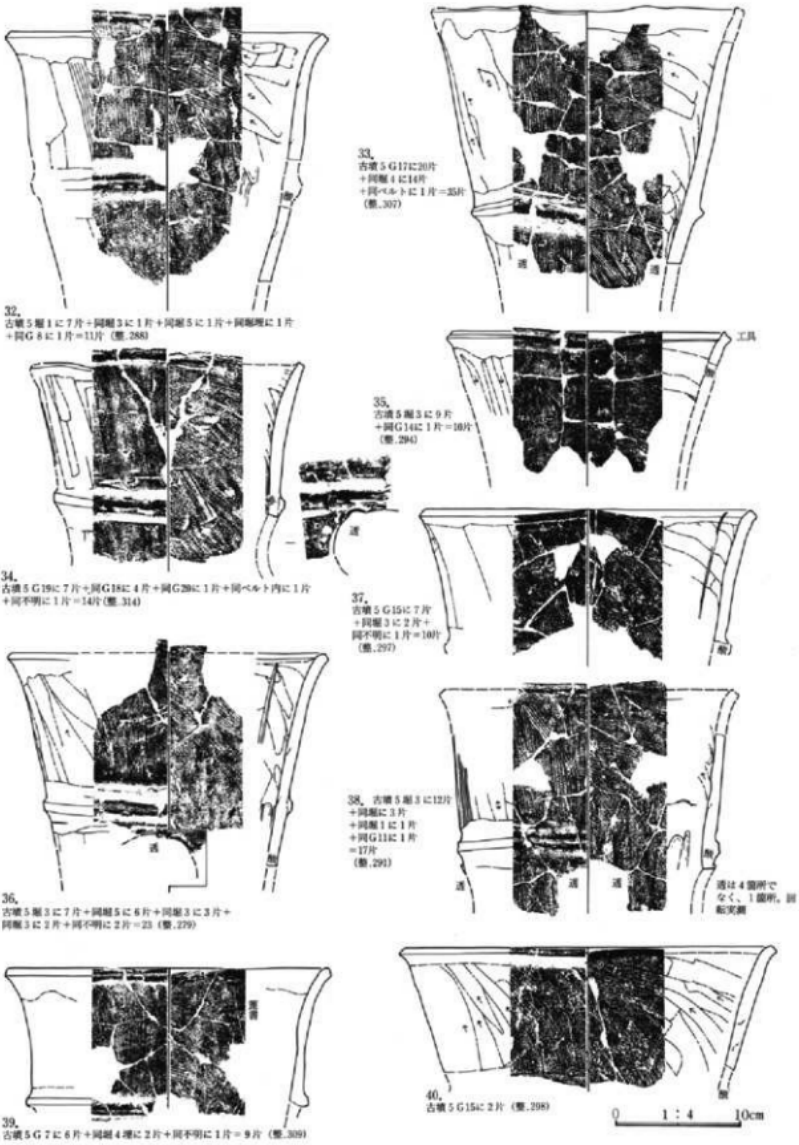
第36図 I・J 9・10区古墳5遺物図



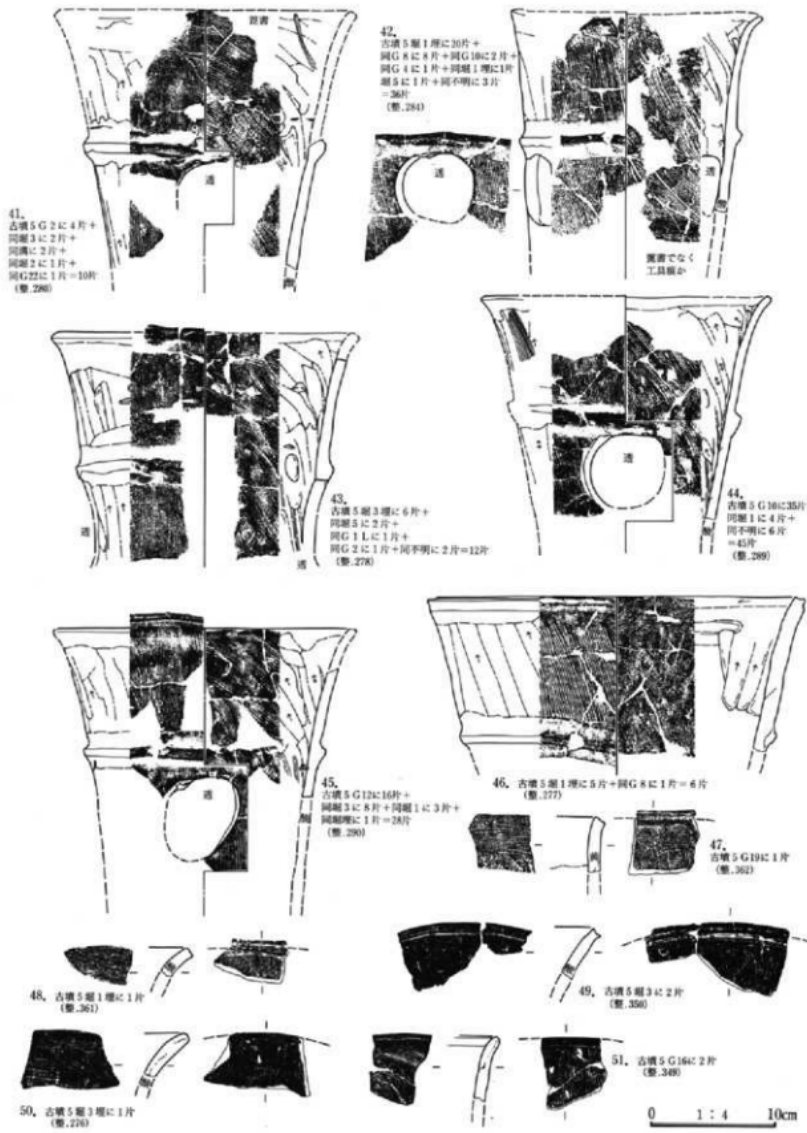
第37図 I・J 9・10区古墳5号遺物図



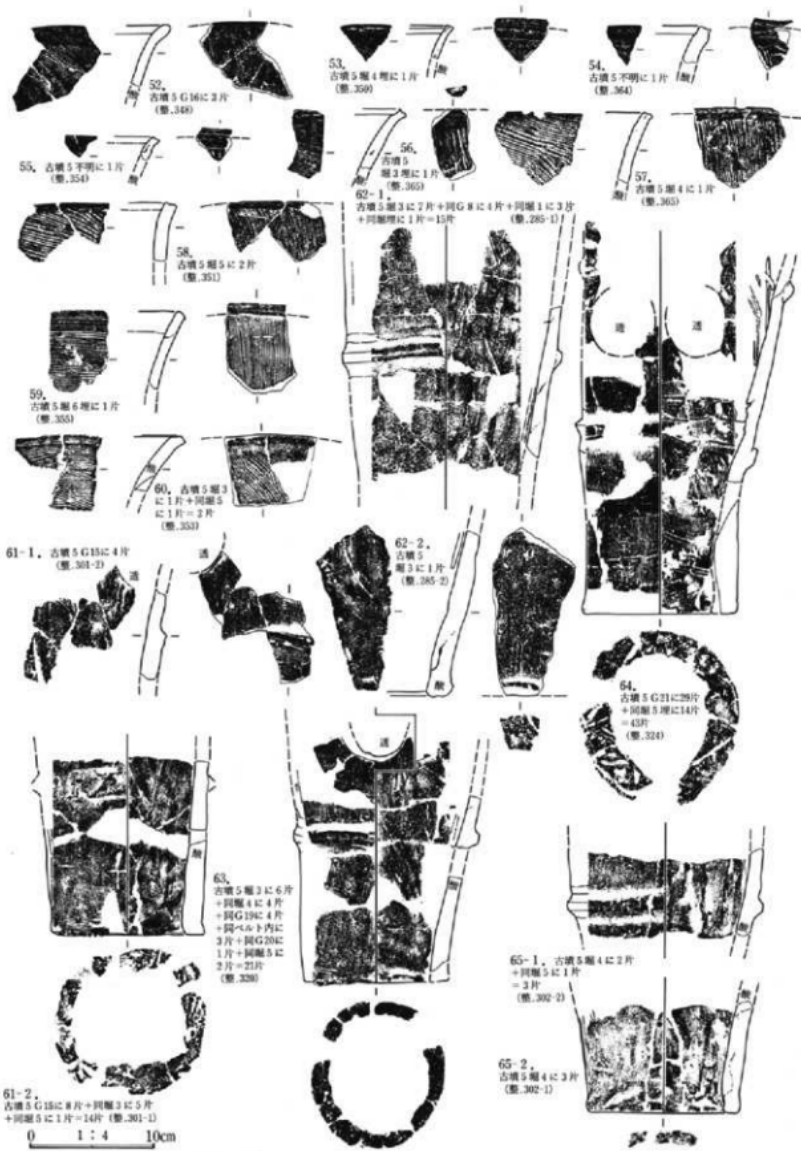
第38図 I・J 9・10区古墳5遺物図



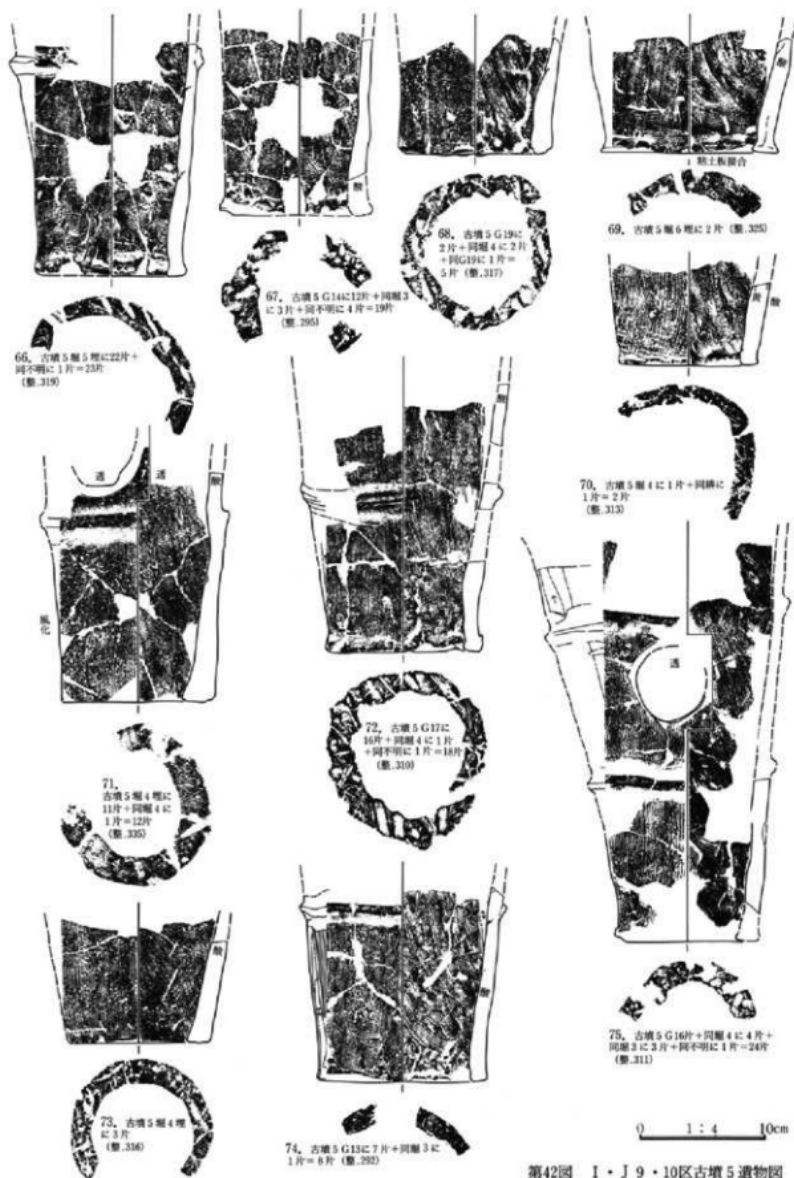
第39図 I・J 9・10区古墳 5 遺物図



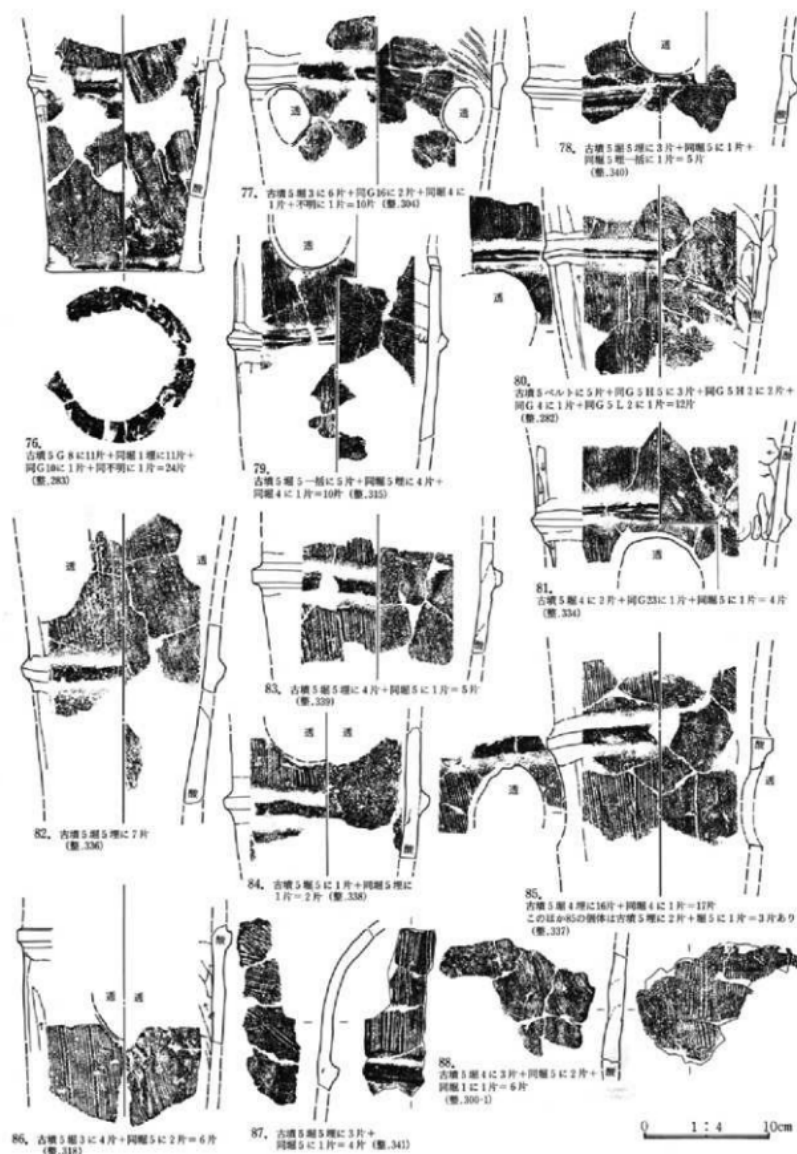
第40図 I・J 9・10区古墳5遺物図



第41図 I + J 9 + 10区古墳 5 遺物図

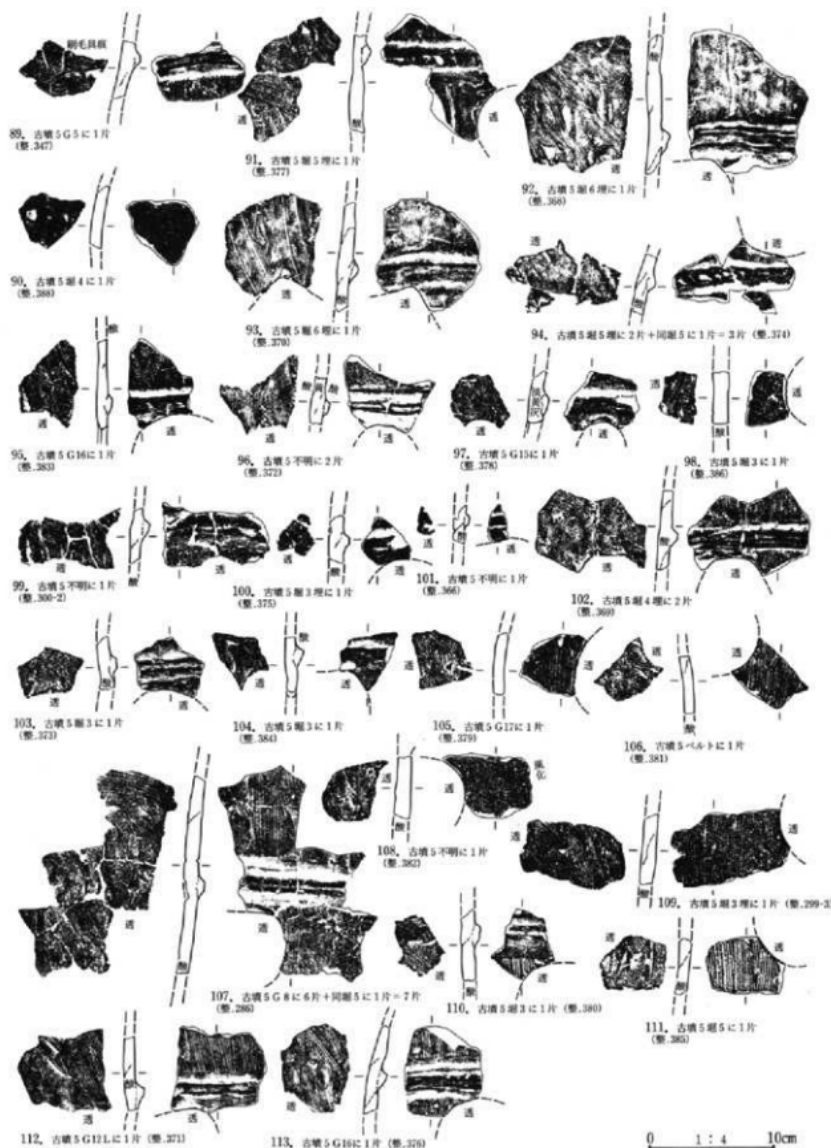


第42図 I・J 9・10区古墳 5 遺物図

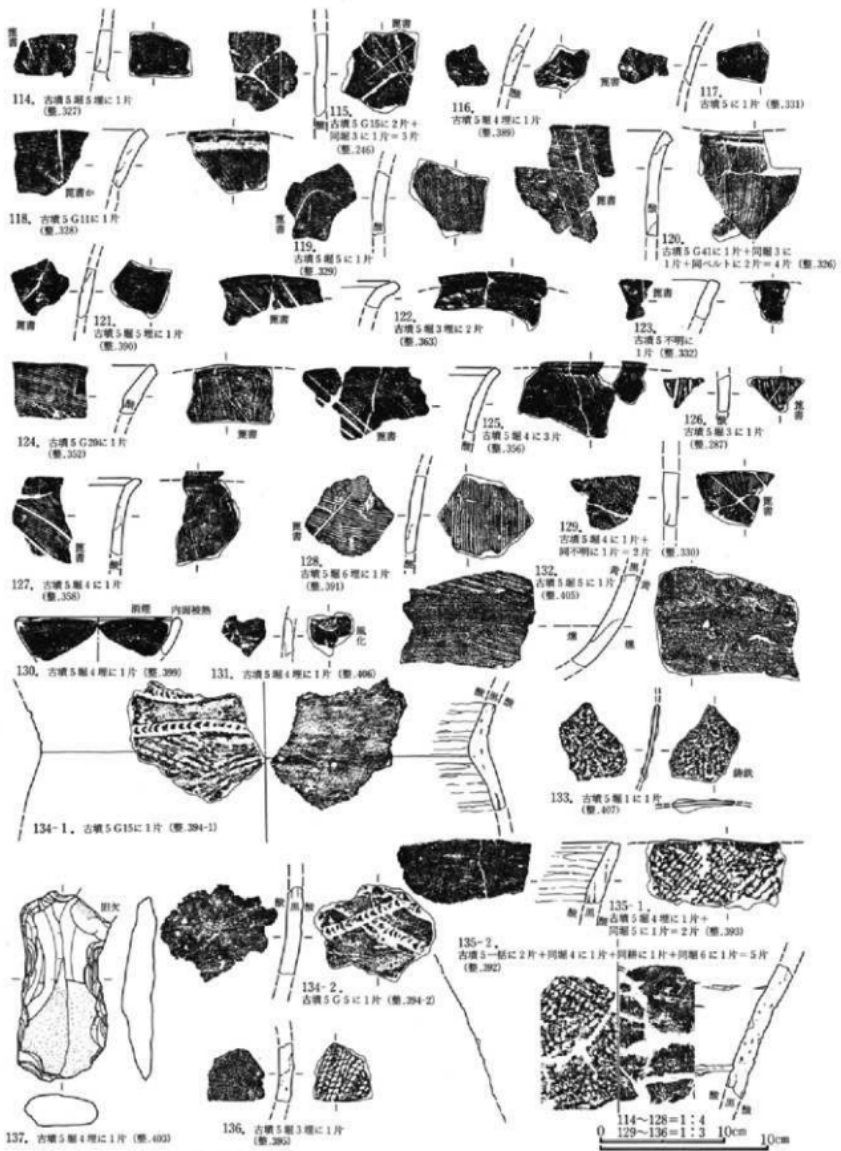


0 1 : 4 10cm

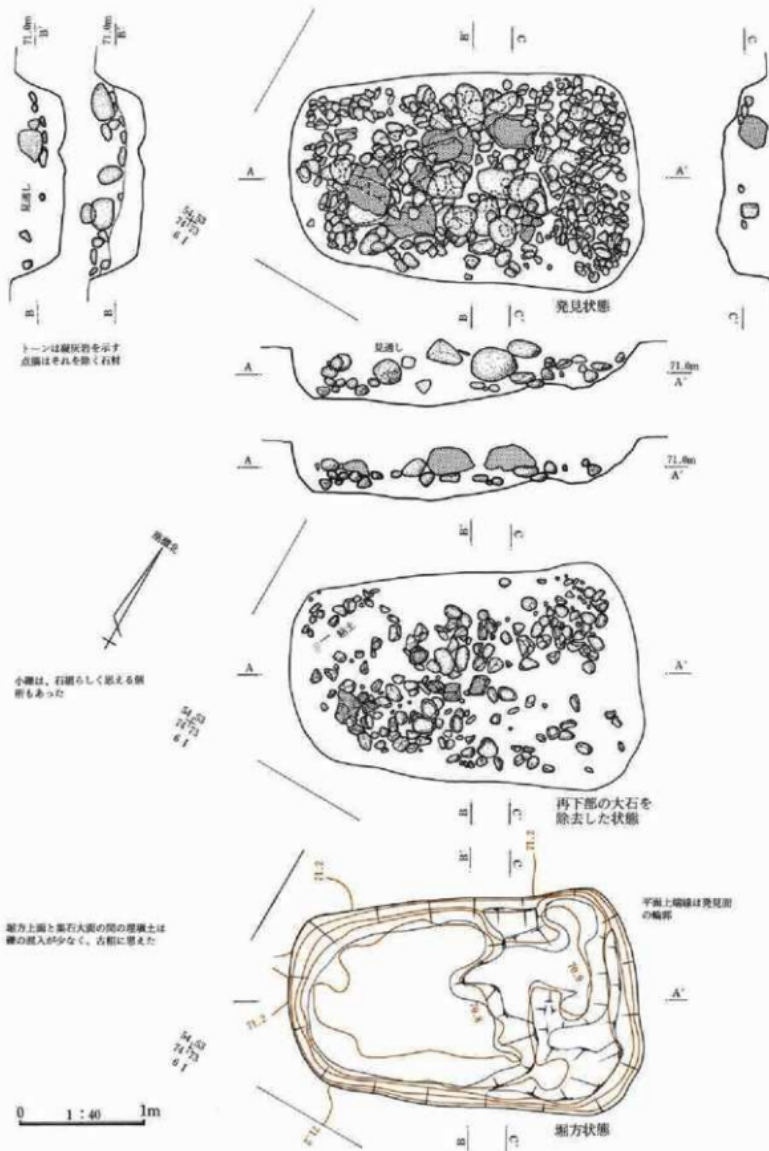
第434図 I・J 9・10区古墳5遺物図



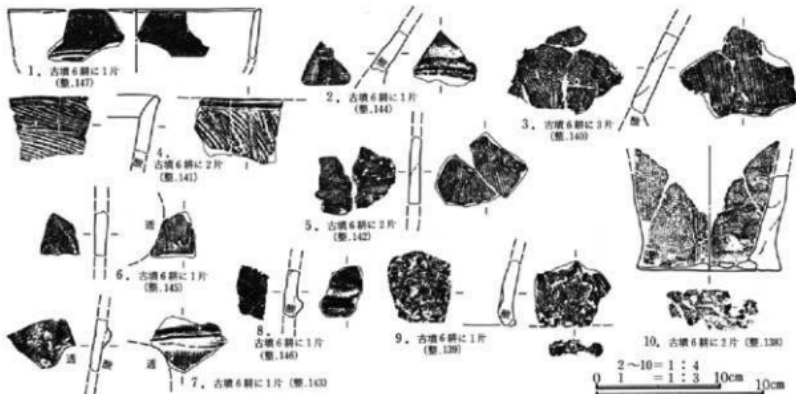
第44圖 I・J 9・10区古墳5遺物図



第45図 I・J 9・10区古墳5遺物図



第46圖 I・J 9・10区古墳遺構図



第47図 I・J 9・10区古墳6遺物図

古墳6 (第46図)

位置 I 9区53に位置する。標高は、調査面付近でおよそ71.2mである。

重複 上面は、現舗装道路下にあり、平夷され、旧時に破壊されている。平面上は、重複はない。

形状 墳丘を欠く。墳丘を欠くことは、周囲の古墳に旧表土の残存がまったくないことから相当上方に旧表土が存在していたと推されること。隣接古墳において埋葬施設の発見がないことは、埋葬施設がある程度、高い位置にあったとも考えられる。そのため石室位置が他古墳より低いと云うことは、周囲を欠くことと併せ、古墳6の墳丘は、石室掘り方の土を築材として用いた程度の低位と推定される。

規模 石室は既掘のため旧態部分は、掘り方上を埋めた築土の一部と掘り方が旧態と考えられるほか攪乱状態にあった。石室掘り方は、長さ2.78m、最大幅1.81m、深さ0.45mで、N60°Eを向く。

埋葬施設 石材の状態は、第46図のように30m前後の石材が20石弱、石組状態を欠いて発見され掘り方規模・石材の大きさから堅穴系石室と推定された。図中のトーンは凝灰岩を示すが不定形に割られた形で削りは不明であった。周辺石切場には見られない夾杂物質岩片を多く含む質であった。下方にしたがい小砾が多くなり、その中にも同材小片は含まれて同図中段のようであった。掘り方埋土に石材は含まれず、縮まりがあり、築土の感を呈するため旧態部と考えられた。

遺物 第47図に示した。1は土器器坏、2~10が埴輪円筒、朝顔形である。石室内で円筒棺の想定は、埴輪片に個体差や8・9に風化を認めるため考え難い。さらに遺構との同時性も攪乱などにより薄い。

古墳7 (第48・49図)

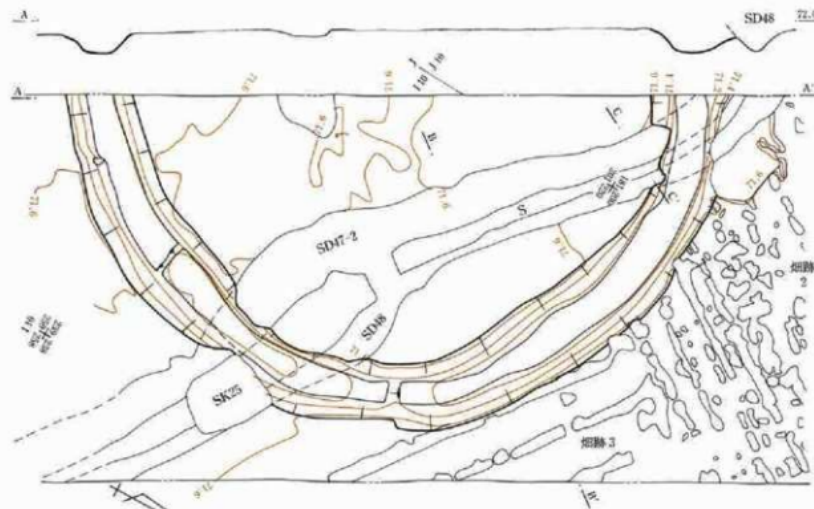
位置 J 10区201・221、I 10区199・219・220・239・240・259・260にあり、標高は調査面上で約71.6mである。

重複 S D47-2・48、烟跡3など、いずれも近世以降の遺構が重さなる。

形状 周溝は弧成りを呈し、円形を思わせるが、西半の未調査地の存在は帆立貝形の余地がある。

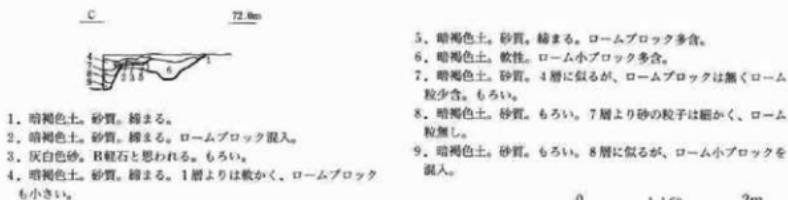
規模 直径11.8m、周囲幅1.65~1.9m、深さ1.2m。全長怪13.45~13.7mを算出する。

周囲 部分的に高低差あり。第48図のごとく、わずか墳丘側が急斜となる。埋土上層にFr-FP多い。

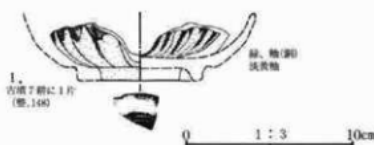


1. 黒色土。FP粒多い。締まる。
2. 黒色土。1層より土色は黒くFP粒は多含。やや締まる。
3. 黒褐色土。FP粒は少なし。軟性。ロームブロック混含。
4. 暗褐色土。FP粒若干含む。軟性。ローム粒含む。
5. 暗褐色土。FP粒なし。(古樹)
6. 黄灰色土。ローム層を主とし。黒色土混る。
7. 黄褐色土。砂質。ロームブロック若干。B鉱石混入か?
8. 黄灰色土。ローム層を主とし。黒色土混る。

9. 暗褐色土。砂質。B鉱石を含むと思われる。
10. 暗黄色土。ローム層を主とし。黒色土混る。やや締まる。
11. 暗褐色土。締まる。ローム粒少。
12. 砂層。川砂の様。粒子はやや細かい。
13. 暗黄色土。10層に似るが、やや軟らかい。
14. 暗褐色土。砂質土であり。粒子は粗い。
15. 暗黄色土。地盤。ローム層とローム漸移的色調と区分困難。
16. 暗褐色土。ローム粒若干。軟性。



第48図 I・J 9・10区古墳7遺構図

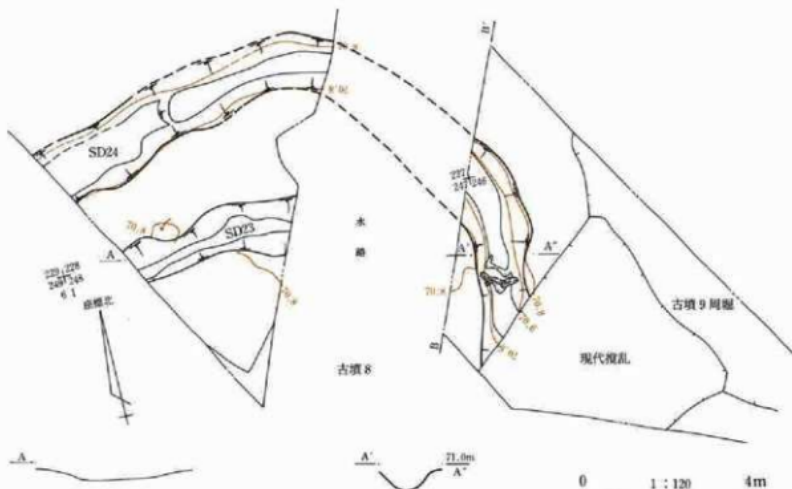


第49図 I・J 9・10区古墳 7 遺物図

埋葬施設 平夷消失。S K25中の大石は石室材か。
遺物 SD 47-2・48至近から17世紀陶器皿出土。

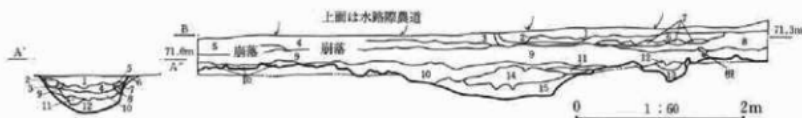
古墳 8 (第50図)

位置 I 9 区226~228・246~248にあり、標高は調査面上で約70.8mである。



1. 黒色土。FP粒少含。ローム粒僅含。
2. 黑褐色土。軟質。FP粒無し。(古様) ローム粒多含。
3. 黑色土。軟質。FP粒少含。植物によるカクラン。
4. 黑褐色土。軟質。2層に似るが、黄色が強い。
5. 黑褐色土。軟質。4層に似るが、黄色が強い。
6. 黄褐色土。軟質。力(地山)
7. 黑褐色土。軟質。5層と土質は似るが、やや締まりがある。

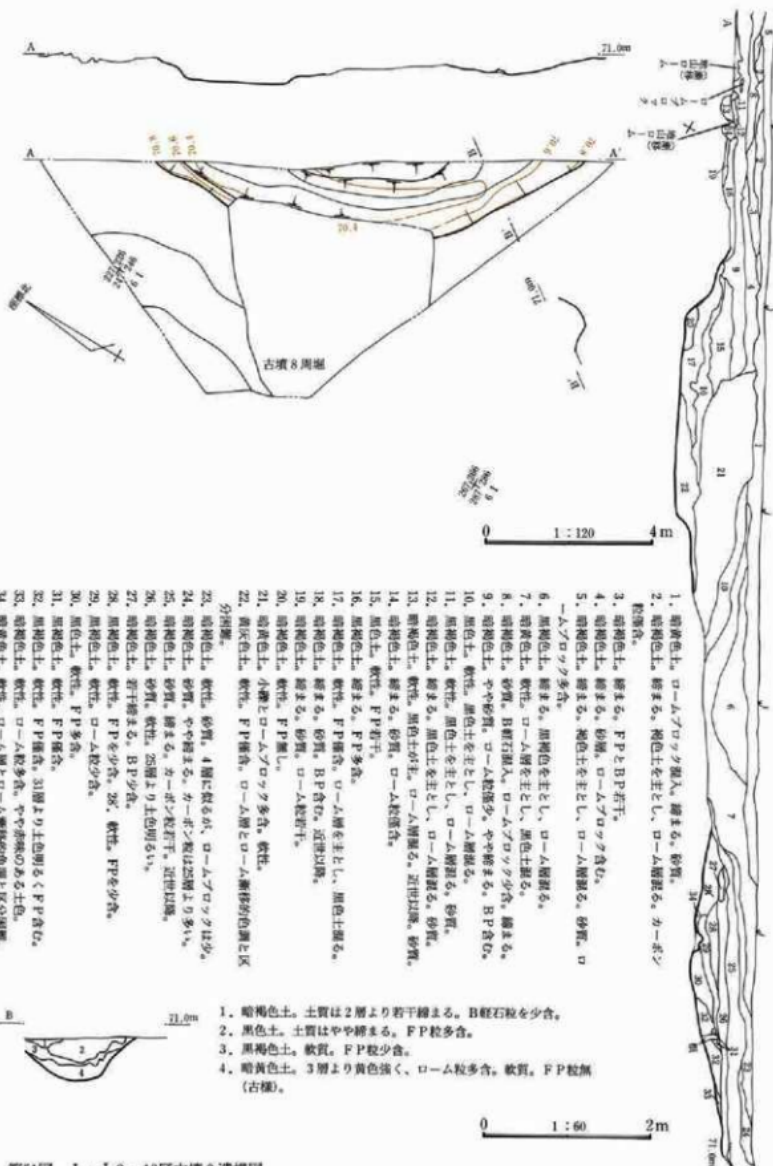
8. 黄灰色土。ロームブロック、軟質。
9. 黄褐色土。ロームブロック少含。軟質。
10. 黄褐色土。軟質。4層に似るが、ロームの少ブロックを少含。
11. 黄褐色土。軟質。土色は9層と同じだが、黄灰色ロームブロックも一部含む。
12. 黄褐色土。軟質。ローム粒多含であり、黄色が強い。黄灰色ロームブロックを底部に多含。



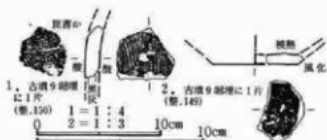
1. 暗黄色土。ロームブロック混入。締まる。砂質土。
2. 暗黄色土。1層同様。ロームブロック多含。
3. 暗褐色土。1層に似る。ロームブロックは僅少。
4. 暗褐色土。1層に似る。ロームブロック多含。
5. 暗褐色土。土色は9層に似るが、カーボン粒若干。締まる。
6. 暗黄色土。ロームブロック多含。(4層より多い)
7. 暗褐色土。締まる。9層に似る。カーボン粒少含。
8. 暗褐色土。砂質土。B軽石混入。ロームブロック少含。締まる。

9. 暗褐色土。やや砂質。ローム粒僅少。やや締まる。BP含む。
10. 暗褐色土。9層よりやや赤い土色。B軽石含む。やや砂質。締まる。
11. 暗褐色土。10層に似るが、やや締まる。
12. 暗褐色土。墨色土を主とし、ローム層混在。
13. 暗褐色土。(近世以降) 黒色土を主にローム粒の混じり。軟性。
14. 黑色土。FP粒を含む。墨の埋土。やや締まる。
15. 暗褐色土。FP粒なし(古様)。ローム漸移と褐色土混り。

第50図 I・J 9・10区古墳 8 遺構図



第51図 I・J 9・10区古墳9遺構図



第52図 I・J 9・10区古墳9遺物図

周堀 底面に凸凹があり、平面の円弧も歪み、整然とした感を欠く。埋土下面までFr-FP入る。

埋葬施設 発見されなかったが、平夷消失の可能性が高い。

遺物 なし。埴輪の圍繞はないと推定される。

古墳9 (第51・52図)

位置 I 9 区226・245・246・264～266にあり、調査面上は約70.8mである。

重複 西側周堀を現代穴跡が切る。

形状 周堀の西側を調査したのみであるが、周堀平面の円弧の成りと小規模古墳のため円形を推定。

規模 周堀外縁の推定直径約15.3m、周堀幅1.5m、深さ0.45mである。

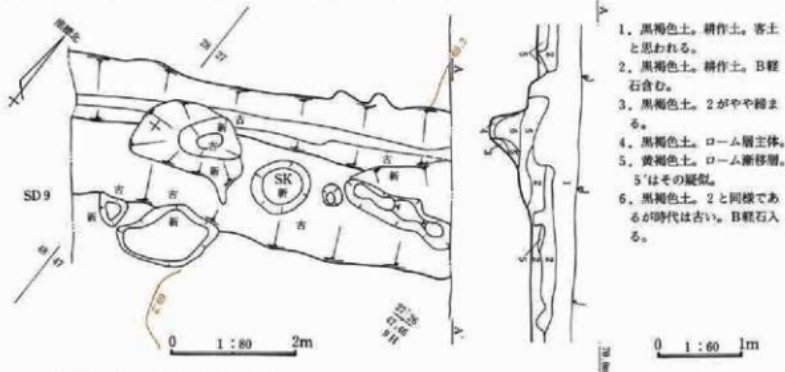
周堀 横断面形は第51図のように、埴丘側が急なU字状で、底面は揃う。埋土中位にFr-FP入る。

遺物 第52図のように中世土師質土器皿を少量含む。埴輪の围繞はないと推定される。

2. 溝跡と道路・畠跡

SD 9 (第53図)

H 7 区にあり、N63°Eを指向する東西溝である。幅2.48m、深さ0.84mの溝を長さ6.2mにわたり調査した。規模やや大き目であること、わずかではあるが地山層である2次堆積ローム層が約0.2m南側で低くなることから、土地利用上の地境いとなっていたことを思わせる。埋土の質感は、粗質であり近世以降でも古様を思わせた。さらに埋没土上面において後世の小穴が重さなる。出土遺物は第57図のように18世紀頃の染付磁器皿があり、別に近世軟質器片がある。なお流水の形跡はない。

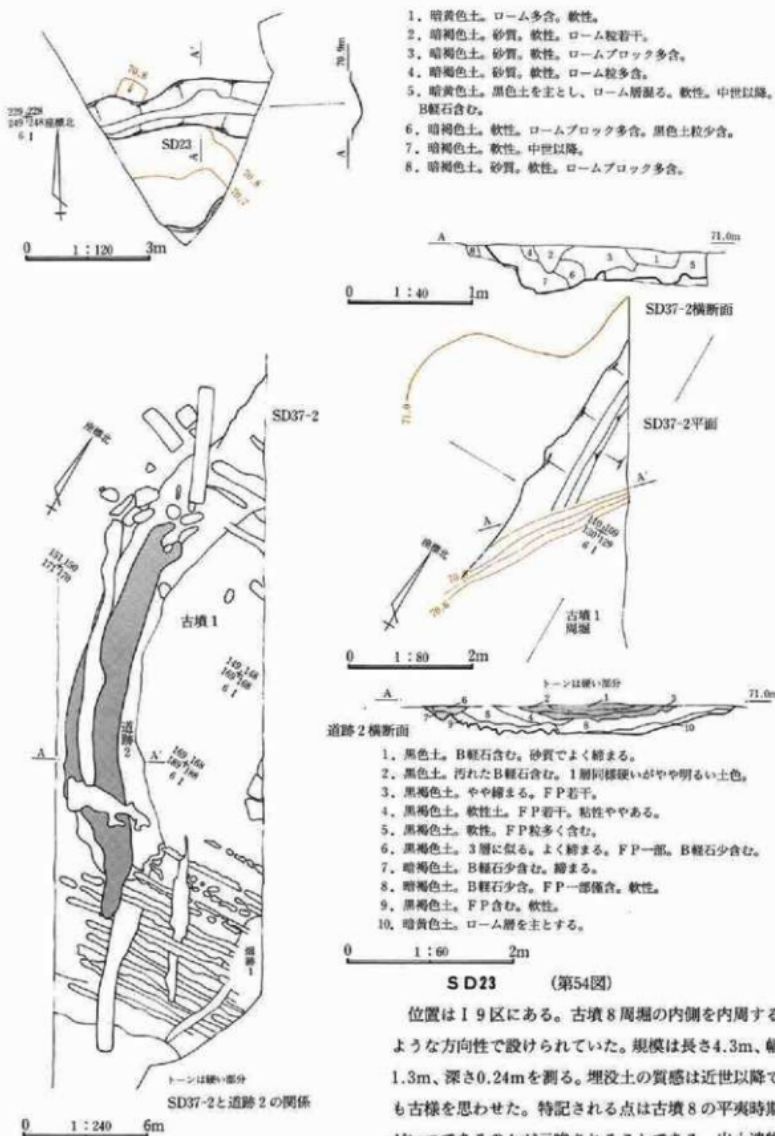


第53図 H 7・8区溝跡 (SD 9) 遺構図

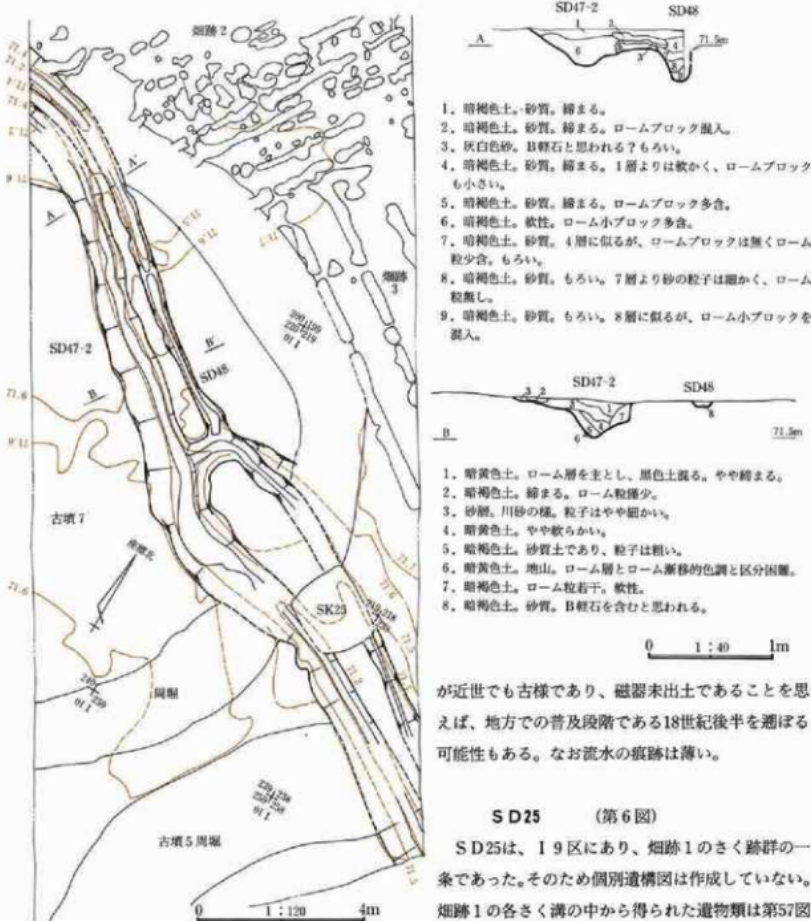
重複 周堀が浅いためか、現道舗装材が平夷直上まで覆い、SD 23などの後世構造が重さなる。

形状 周堀は少し歪み気味の円弧を成す。小規模古墳のため円形と推定される。

規模 墳丘側の推定直径は約11m、周堀幅1.4m、深さ0.35m。全長は、推定12.4mと算出される。



第54図 I・J 9・10区調跡、道路遺構図



第55図 I・J 9・10区溝跡遺構図

物の出土であり、SD25も、その頃の遺構と推定される。遺物中に第56図の鐵錫片が稀少種としてあったため遺物図は中世以降の全遺物と古墳1に関係したと考えられる埴輪を掲げた。

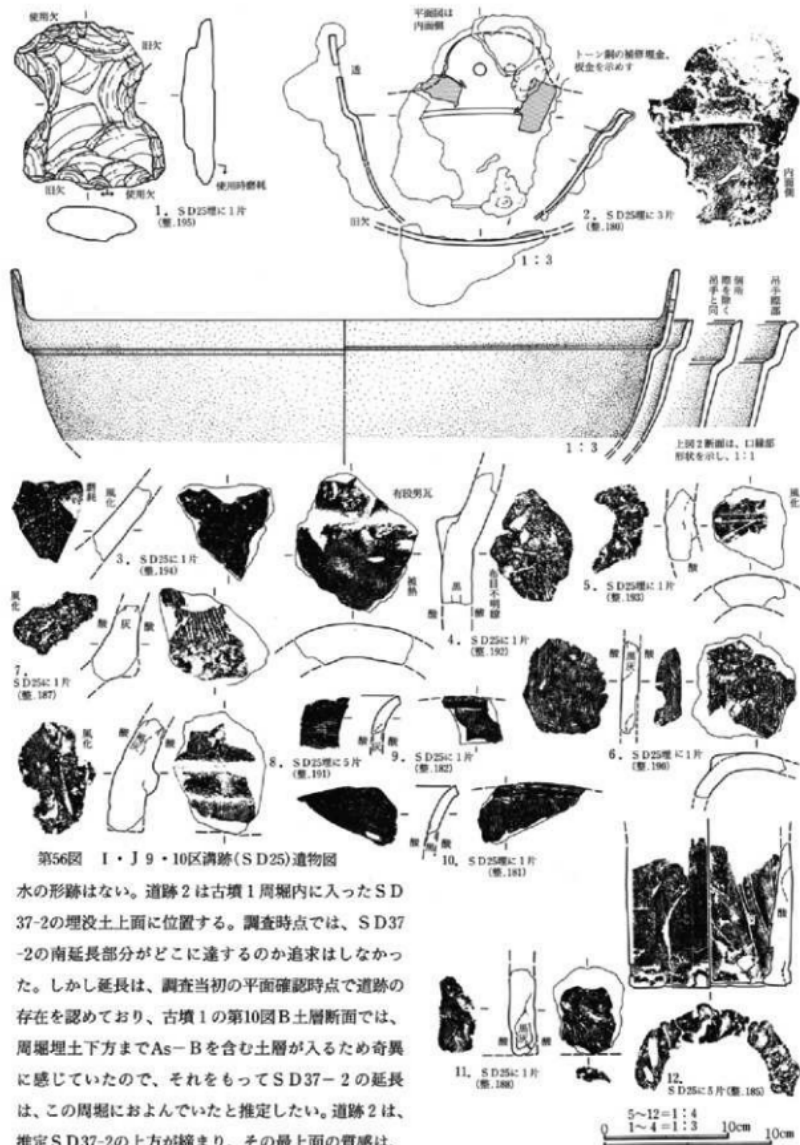
SD37-2 と道跡2 (第54図)

位置は、I 9 区にある。両遺構が関連づくと判明したのは、整理時点である。SD37-2はN 3°W、幅1 m以上、深さ0.4mの規模にある。埋土は第54図に示したように上方においては、粗質であったが、下方は中世に見えるくらいの質感にあった。出土遺物に陶器片があるため、15・16世紀頃の遺構かもしれない。なお流

が近世でも古様であり、磁器未出土であることを思えば、地方での普及段階である18世紀後半を遡る可能性もある。なお流水の痕跡は薄い。

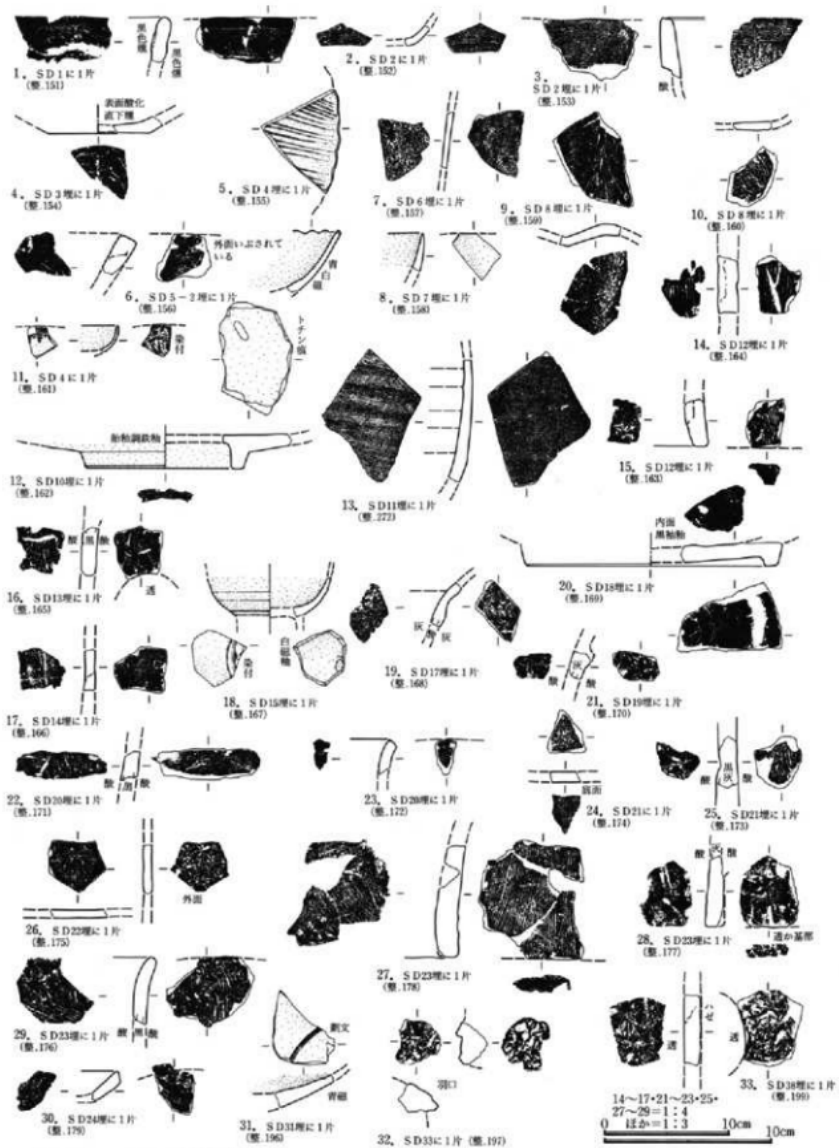
SD25 (第6図)

SD25は、I 9 区にあり、烟跡1のさく跡群の一条であった。そのため個別遺構図は作成していない。烟跡1の各さく溝の中から得られた遺物類は第57図 15・16・19・22・24などを見るよう18世紀頃の遺

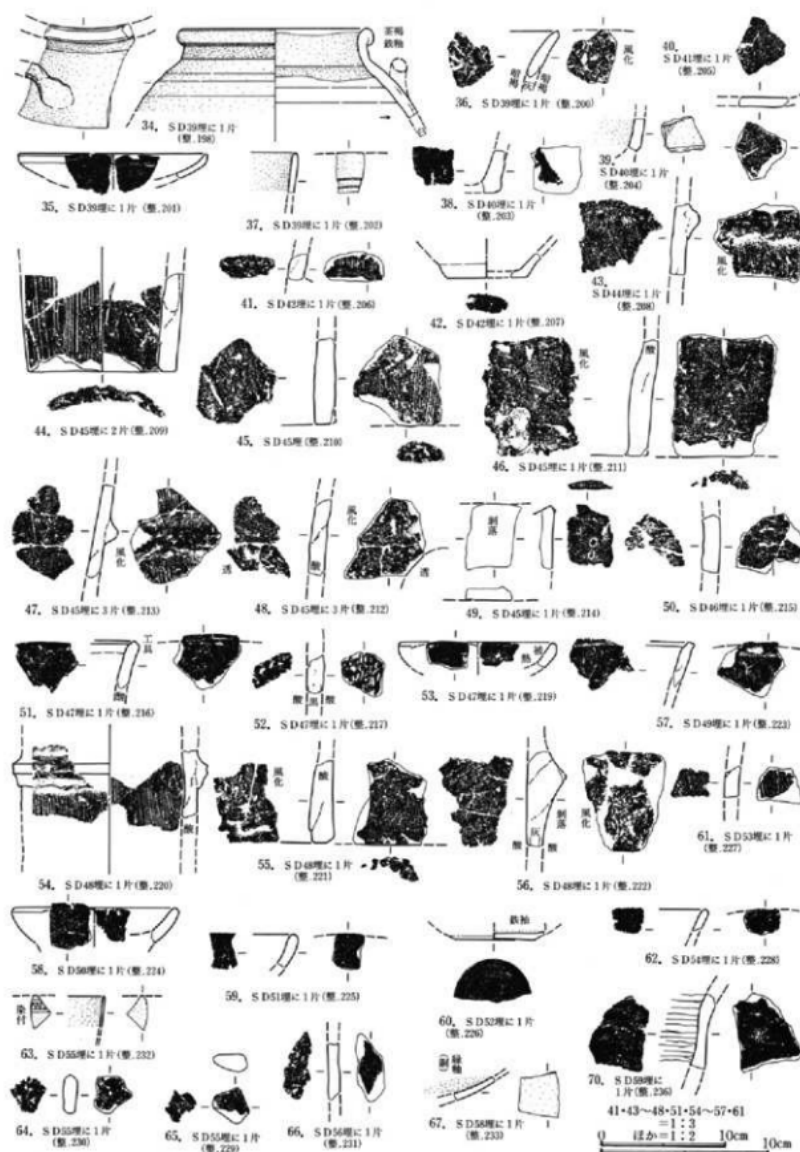


第56図 I・J 9・10区溝跡(S D 25)遺物図

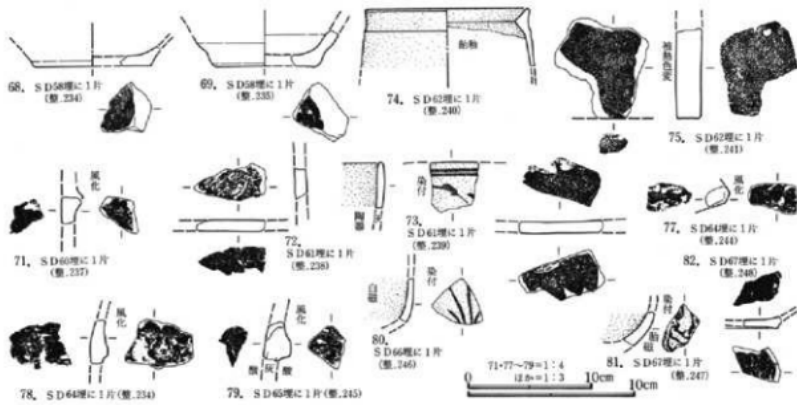
水の形跡はない。道跡2は古墳1周堀内に入ったSD 37-2の埋没土上面に位置する。調査時点では、SD 37-2の南延長部分がどこに達するのか追求はしなかった。しかし延長は、調査当初の平面確認時点では、存在を認めており、古墳1の第10図B土層断面では、周堀埋土下方までAs-Bを含む土層が入るため奇異に感じていたので、それをもってSD 37-2の延長は、この周堀におよんでいたと推定したい。道跡2は、推定SD 37-2の上方が縛まり、その最上面の質感は、そう古様でなく、近世後半以降の気がする。



第57図 I・J 9・10区溝跡遺物図



第58図 I・J 9・10区溝跡遺物図



第59図 I・J 9・10図調跡遺物図

S D47-2・S D48 (第55図)

位置はI 10区にあり、古墳5・7の墳丘東寄りを通過する。両溝は調査区西壁上層断面に新・古の関係が窺え、S D48が新しい。規模は、総長約21.5mを調査し、S D47-2は幅1.2m、深さ0.95mで底の平らな浅いU字状を呈する。S D48は、幅0.7m、深さ1.3mでU字状を呈する。両溝とも、北西から南東下りに少し曲りながら設けられている。両溝とも接近し、共通の機能と近接時期の存在と考えられ、埋土の質感は中世以降に見え、出土遺物は、第58図53に17世紀頃に見える土師質土器皿がある。それは近接して出土した17世紀頃の第49図菊皿とも時期的に接する可能性が持たれる。流水の形跡は両溝とも薄い。

道跡1 (第35図)

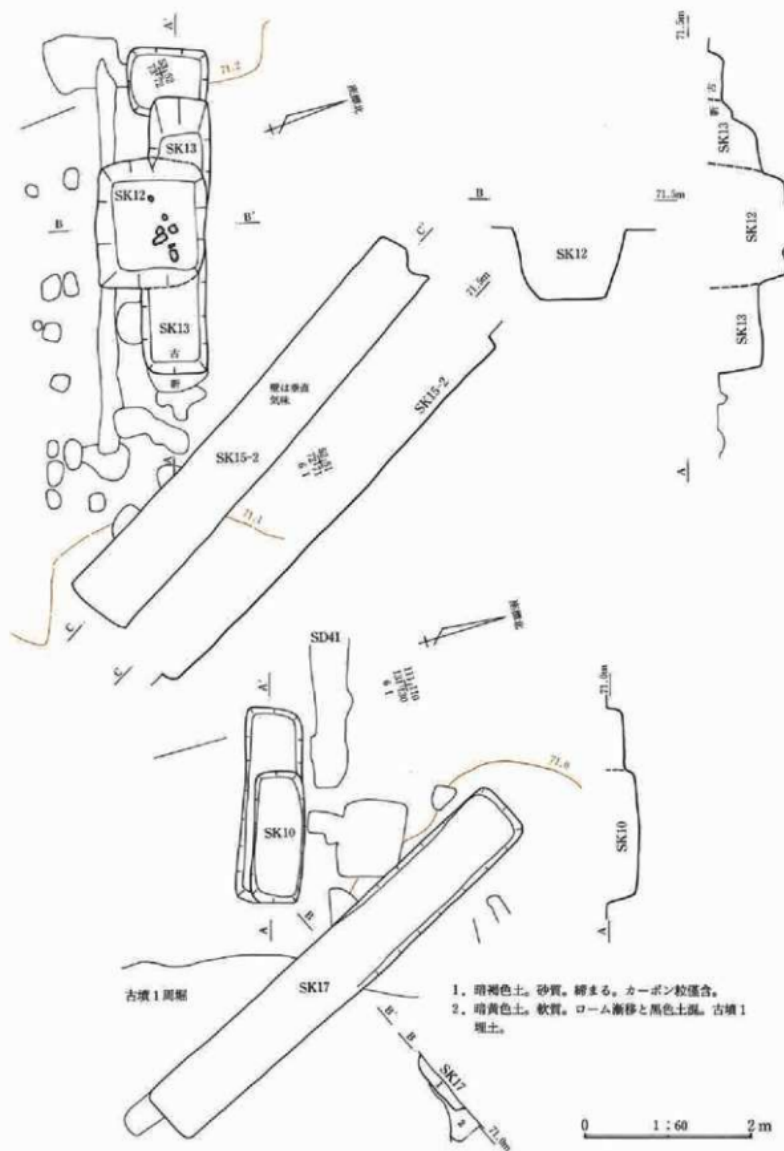
I 10区の古墳5の墳丘側を南から横切るような形で存在する。同墳、南側の周堀埋土上面におよんでいたが、さらに南側が、どこに向うかは不明であった。同図土層断面Cの注記番号3の浅い皿状の個所に硬化部分を認め、推定道幅約3.2mを算出する。土の質感は近世を感じた。

烟跡1～3ほか (第6・7・9・48図)

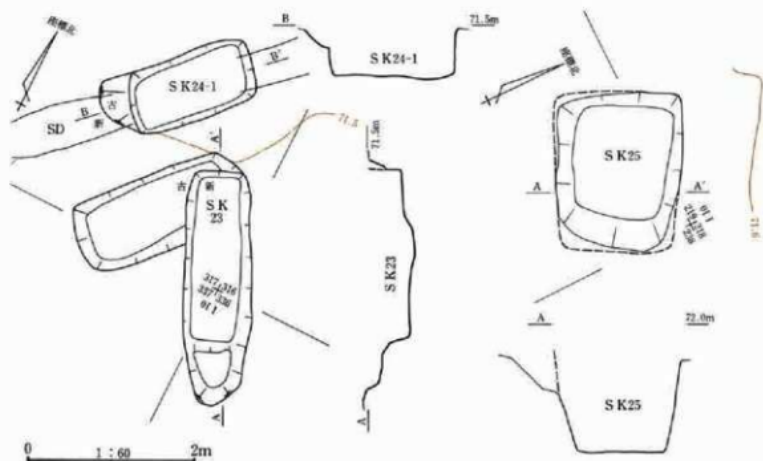
烟跡1は、I 9区にありSD12～22などN96°Eの方向性の複数期の烟サクと考えられる一群をとらえた。それらは、横断面形おおむねU字状を呈し、古墳1の墳丘裾部付近まで達し、SD12の存在が裾端を示唆される。出土遺物は、18世紀頃の陶・磁器片が存在する。

烟跡2はI・J 10区にあり、SD54～67などN35°Eの方向性の複数期の烟サク跡と考えられる一群をとらえた。それは古墳7の墳丘側には達していない。おおむね横断面U字状を呈し、出土遺物は18世紀頃の陶・磁器片から近代軟質陶器片までがあり、下限はおよそ昭和20年頃まで達していると推定された。

烟跡3は、I 10区にありSD49～51などN55°Wの方向性の一群を据え、烟跡1と直交して接する。遺物量は少ないが、近世以降の埋土の質感である。このほかH 7・8区のSD26・28～34の一群は、18世紀頃の磁器片がSD31より出土し、近世と考えられるが、他の2群は、近・現代遺物を含む後出時期の所産である。



第60図 I・J 9・10区穴跡遺構図



第61図 I・J 9・10穴跡遺構図

3. 穴跡

穴跡は、I・J 9・10区とH 7・8区で27個所にSKとして通番を付した。おおむね出土遺物のある場合に番号を付したほか、報告作成時に必要になると予測される場合にも付した。そのため無番が存在するが、人為に起因する遺構のほか、自然の植物等に影響すると考えられる小穴もあり、その場合は旧時の表土近しが意味される。第60・61図中、平面図の細線は、重複遺構を示し、新・古の関係を作図してある。出土遺構については20~21頁を参照されたい。

SK12・13・15-2 (第60図)

I 9区にあり、各々の基底面は、ローム層で、近世以降の埋土の質感があり、遺物はSK15-2を除き近世近代遺物がある。SK13・15-2は地域に多い長方形土坑で底面はやや縮まり、ヤマト芋など芋の作付け穴、備蓄土とも推定されるが、SK12は、調査面より0.9mの深さがあり、異形態であり、近接のSK13と同位置、共通の方向性を考えれば芋穴とは別の共通の機能か。

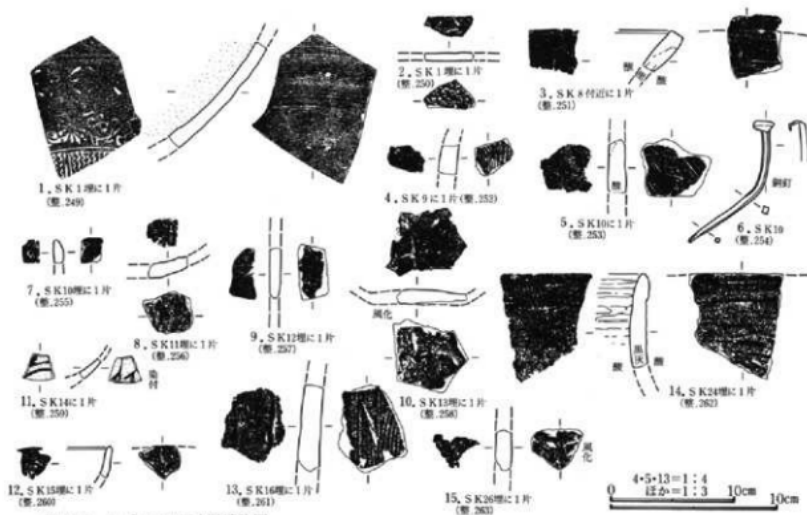
SK10・17、SK23・SK24-1 (第60・61図)

I・J 9・10調査区にある。SK17は前出のSK15-2と共に長大な長方形土坑でSK10・23・24-1は小規模な長方形土坑である。各々埋土の質感は近世以降で、SK10を除き遺物の出土はない。

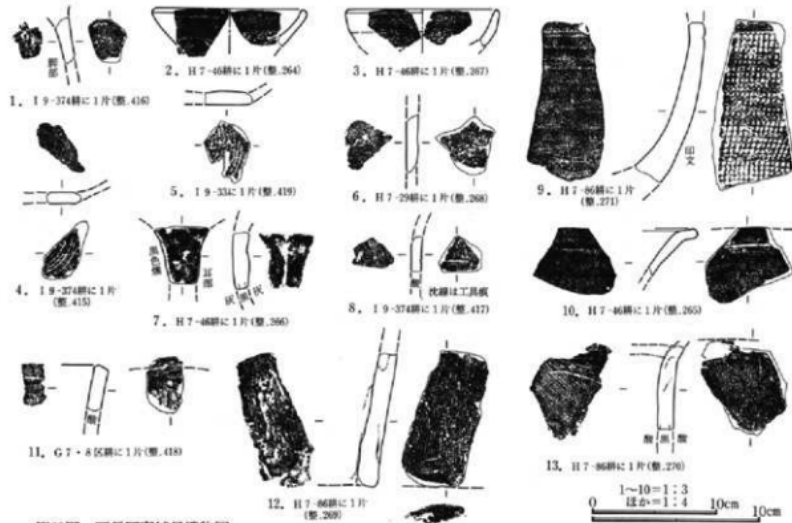
SK25 (第61図)

I 10区にあり、SK12と類似の形態でしかも近世様の埋土の質感も共通するが、埋土中に古墳5か古墳7の埋葬施設用いられた可能性もある大石が入っていた点が異なる。出土遺物はない。

(1) 大江正行「まとめ」「小角田前1・II遺跡」(脚群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1995学穴の底面を締める方法は現代でも同じ。



第62図 I・J 9-10区穴跡遺物図



第63図 西長岡南補足遺物図

第3篇 菅塩西両台遺跡

第1章 発掘概要と例言・凡例

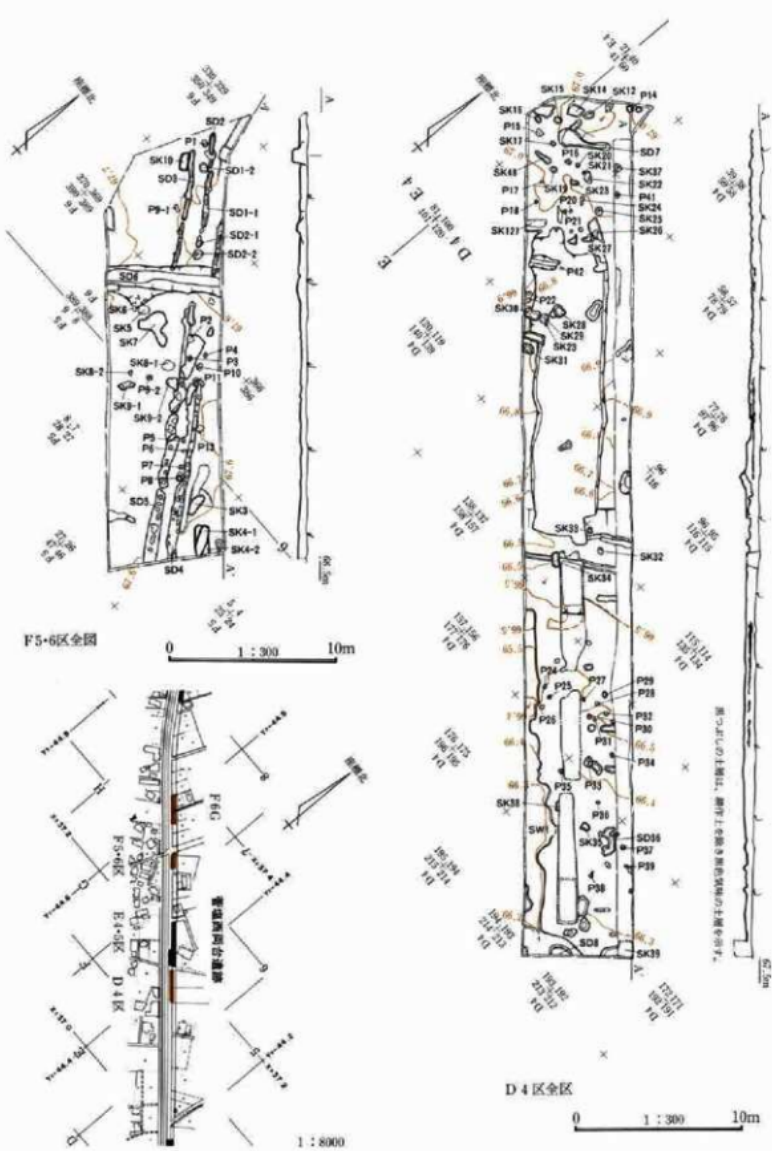
発掘調査場所は、D 4 区と E 4・5 区と F 5・6 区の発掘調査と F 6 区において立ち合い調査を実施した。D 4 区は大字成塚字街道北921、E 4・5 区は大字菅塩字東両台15、F 5・6 是東両台41、F 6 区は大字菅塩字西両台（南より数える）120-1・120-2・119・114番地において調査を行なった。調査期日は、平成5年7月23日～同年10月29日までの間の前半を菅塩西両台遺跡、後半を西長岡南遺跡の調査とした中で実施され、菅塩西両台遺跡の調査終了間際は、西長岡南遺跡の調査と併行する場面もあった。調査担当は、大江正行（当団主幹兼専門員）、松井龍彦（主任調査研究員）、黒沢照弘（調査研究員）である。主幹課は、当団調査研究部第4課・課長巾隆之である。調査面積は、D 4 区が332m²、E 4・5 区が555m²、F 5・6 区が196m²で計1083m²の発掘調査を行ない、F 6 区で420m²の立ち合い調査を行なった。

調査対象地は現道および拡幅部分を含めた約10m強の幅であったが、現道を遮断しての場合は、遺構の究明が必要な場合に行うこととした。実際に全幅の拡張を行なったのは E 4・5 区調査区のうち E 4 区にかかる大溝遺構（S D33）についてであった。

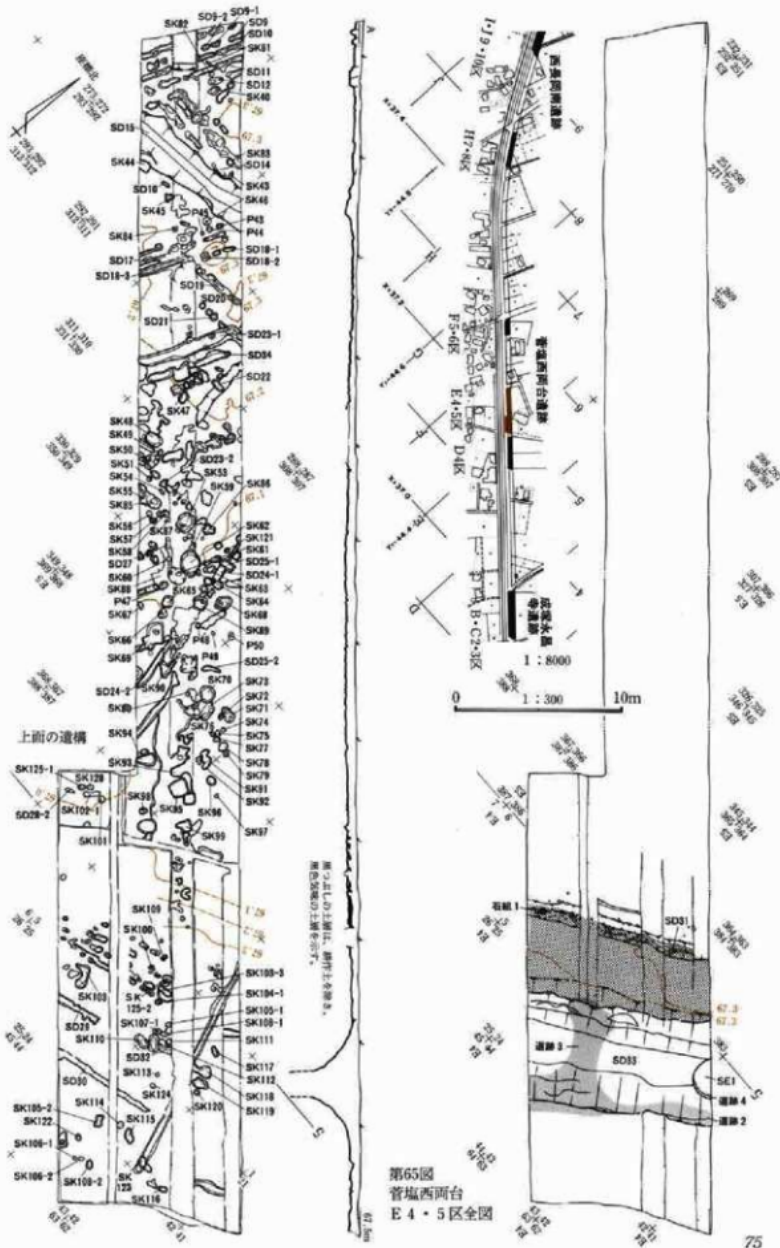
調査を必要とするか否かの判断は、平成4年12月の時点で成塚永昌寺遺跡の調査時に試掘調査も D 4 区、E 4・5 区について行なわれ、第64図中の D 4 区全図のうち下半にある3本の小トレンチ、第65図左半の全図中、調査区方向に沿い、全体を貫いているトレンチがそれである。その結果、D 4 区では、遺構の発見はなかったが土器少量の出土があり、E 4・5 区においては、大溝遺構が発見され、その埋土中位以下に浅間山B輕石（As-B・12世紀初頭頃）混りの土層を時期鍵層として、多量の鉄滓を伴ない存在することから、本調査に際しては拡張が必要であり、F 5・6 区においては試掘が必要であるとされた。

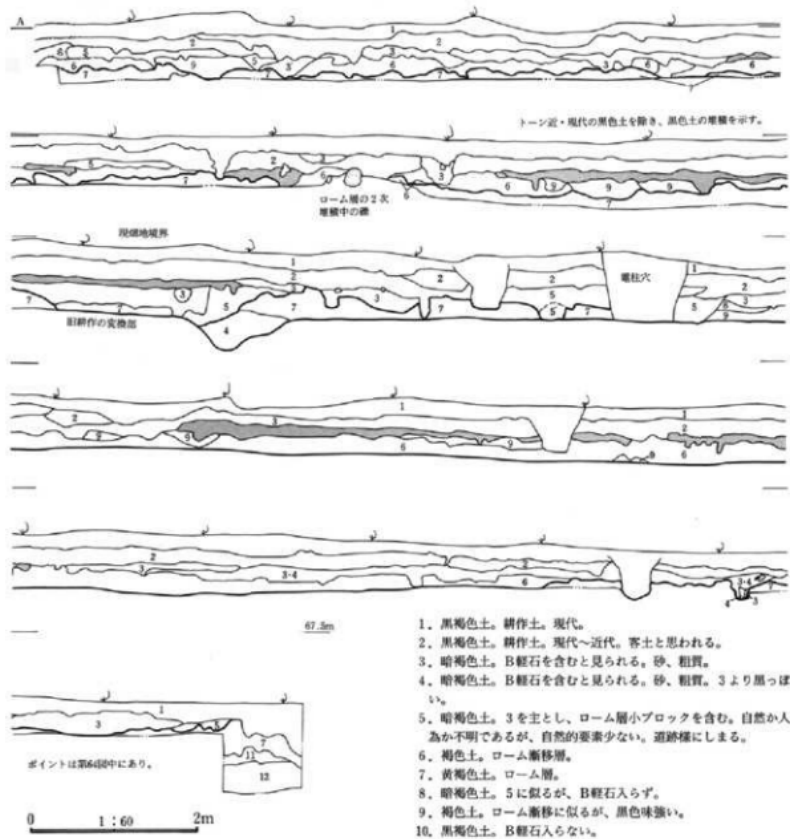
調査の作業経過は、当初南より D 4 区から始められ、続いて E 4・5 区さらに F 5・6 区へと進められた。D 4 区は、表土層は、畑地として用いられた場所であり、約40~50cmの厚さである耕作土とその直下層を重機で削土し、以下を人力で排土した。重機による排土は1回のみで、人力による平面出しは2回前後行なった。基盤上面は、水性の二次堆積ローム層で、南半の最上面はシルト質に近い。層位上、注意されたのは、菅塩西両台遺跡・西長岡南遺跡中、ローム層上に旧表土に近い黒色土の存在があり、位置は D・E 4・5 区南半と D 4 区であり、第66図の中、トーンをもって示した。その時期は、ローム層との間にローム漸移層がほとんどないことから、As-B の前代であったが、そう通ぼる時代の生成ではないと思えた。同区発見の遺構は、溝跡（S D）2、穴跡（S K）29、小穴跡（P）28、道路（S W）1を数えるが、調査区中程にある S K 33・34の中間に20cm前後の地形変換部が存在し、それは現在の畑地境に一致し、おそらくは、長年の畑地耕作により生じたのであろう。

E 4・5 区は、南側の D 区との間で、菅塩字東両台と成塚字街道北との間で小字界となっている現道がある。表土は、調査地の南半が庭地、北半が畑地であった関係から、北半は、耕作土と直下層が南半より厚く堆積していた。まずは重機で表土層を除去した。除去した直下は、ローム層上面でもあったが、その面で1回、ローム層が明瞭になった面でもう1回・都合2回の遺構の平面出しを行なった。2回目の平面出しの際、旧表土に相当する黒色土が第67図のトーンのように存在していた。基盤上面はローム層であるが水性堆積かもしれないが数10cm下方には漂白化した粘性的ローム層、さらに疊層へと続いている。第67図中、黒色土は、トーン2種で示したが、北側のそれは質が密であり、南側は質が粗であった。発見された遺構数は、溝跡



第64圖 管塲西兩台F 5・6区、D 4区全圖

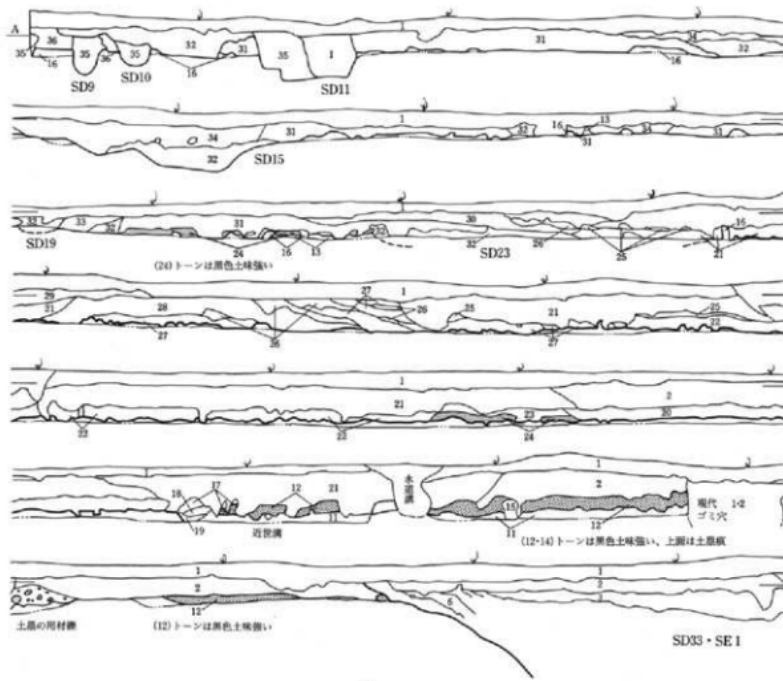




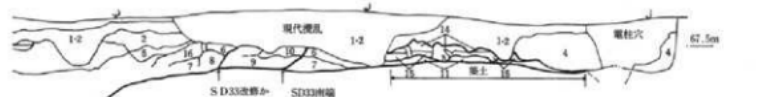
第66図 D 4 区の調査区北東壁土層断面図

(S D)41、穴跡 (S K)95、小穴跡 (P)8、道跡 3、井戸跡 (S E)1に番号をあたえた。この調査区での大きな遺構は S D 33 とその北側に取り付く土壘の存在であり、時期は10世紀後半から11世紀前半頃の機能である。巨視的に見れば東に隣接の住宅や地界・現道走行に近似した方向性にあり、4～5 m離れるものの、字東西台と字街道北とを分ける境もこの大溝に起因することも想像に難くなかった。

F 5・6 区と E 4・5 区との間80mは、住宅等を含み、用地未解決の場所であった。F 5・6 区は、前出 S D 33 の内郭側が以北にあると取り付く土壘側の判断から、トレンチ調査でなく、用地取得幅で行なうこととした。調査地は、北側が畠地で、南側が桑園であった。表土は、耕作土と直下層を重機で削土した。直下はローム層上面であった。ローム層上面は、順堆積に思える褐色味の強いローム層であった。遺構数量は、溝跡 (S D)8、穴跡 (S K)12、小穴跡 (P)14に遺構番号をあたえた。当初、意識していた S D 33・土壘に対



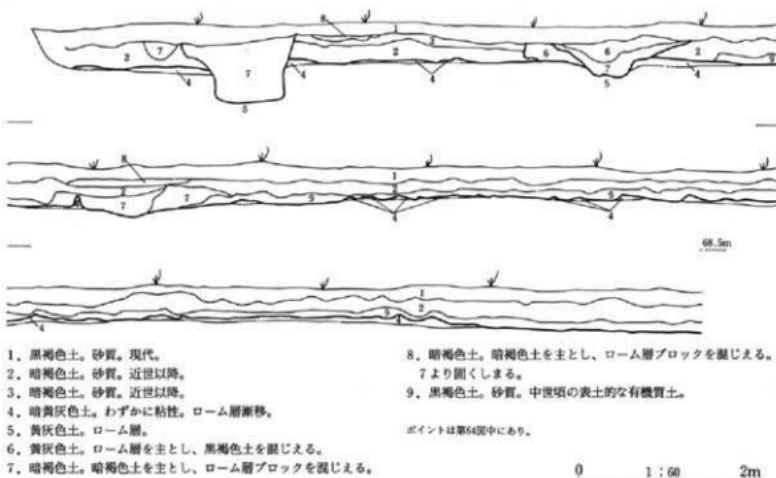
SD33・SE1



1. 黒褐色土。耕作土。客土か。トーンは近代以降盛り込み。
2. 暗褐色土。B鉄石含む。江戸時代頃の耕作土か。
3. 暗褐色土。B鉄石含む。
4. 暗褐色土。B鉄石含む。調理土か。
5. 暗褐色土。B鉄石含む。2に近い。
6. 黒褐色土。B鉄石不明。2に近いが黒色味あり。鉄滓含む。
7. 暗褐色土。B鉄石不明。6と異なり黒味弱い。
8. 暗褐色土。B鉄石不明。6と異なり黒味弱い。
9. 暗褐色土。B鉄石不明。6と異なり黒味弱い。
10. 暗褐色土。B鉄石不明。6と異なり黒味弱い。
11. 明褐色土。ローム層削移層。
12. 黑褐色土。旧墨土か。
13. 明褐色土。礫を主とする。ベースはローム層削移。
14. 明褐色土。ローム層を主とする礫土層。やわらかい。
15. 黑褐色土。旧墨土(12)を主とする礫土層。やわらかい。
16. 明褐色土。ローム層。
17. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
18. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
19. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
20. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。2より黒い。
21. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
22. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
23. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
24. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。やや黒味あり。
25. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。やや黒味あり。圓く縦る。
26. 明褐色土。B鉄石を含む。砂質。ローム層ブロック含む。固く縦る。
27. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
28. 明褐色土。B鉄石を含む。砂質。
29. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
30. 明褐色土。B鉄石を含む。砂質。
31. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
32. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。ローム層ブロック入る。軟らか。
33. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
34. 暗褐色土。B鉄石を含む。砂質。
35. 明褐色土。B鉄石を含む。軟らか。

第67図 E 4・5 区の北東壁土層断面図

A



第68図 F5・6区の調査区北東壁土層断面図

する内郭部の左証は得られなかった。

S D33・土星から得られた内郭部の推定は、北縁部に大溝の存在が必ずあるはずであり、F 5・6区以北にも内郭部の連続と、さらに以北に北限の大溝の存在を考えた。その解決策としてF 6区内の幅員を重機でローム層上面を出し、その結果を踏まえて考えることにした。場所は大字菅塩字西両台（南より数える）120-1・120-2・119・114番地である。内郭が仮りに二町四方（約216m）であれば発見される公算が高いはずである。しかし、結果は発見できなかった。それについて明確な答えはないが、調査事務所のプレハブを設けたG 6区の一角落は、耕作土下に礫を含む水性堆積の土壤が堆積し、地形上も少し低いと考えられたため、郭内の北限は、G 6区まで達していないと想像された。そのように考えると119・114番地のあたりがやはり北限としてふさわしい場所ということにもなり、今後への課題となった。F 6区内では確認面をはっきりとしたローム層上面としたため、発見された遺構は少なく、As-Bを含む中世以降の溝跡が一条発見されている。

なお、調査方法や、作図上の凡例・例言に関する内容は14・15頁で示した西長岡南遺跡と共通するので参照されたい。発見された遺構概要は次表のとおりである。

穴跡（SK）（第64・65図）

名 称	位 置	規 模 (m)		備 考
		長さ(長辺)	幅 深さ	
SK 3	F 6	1.44	0.60 0.60	中世以降か。繩文土器・中世土師質土器Ⅲ、第80回。
SK 4-1	F 6	2.00	0.64 0.48	第74回、中世以降。SK 4として陶器・中世土師質土器Ⅲ、第80回。
SK 4-2	F 6	1.96	0.88 0.49	上記に同じ。
SK 5	F 6	0.66	0.60 0.14	現代擾乱。
SK 6	F 6	0.36	0.24 0.40	現代擾乱。
SK 7	F 6	2.00	1.20 0.16	古代以前～繩文。繩文土器。不定形。
SK 8-1	F 6	0.64	0.58 0.05	古代以前～繩文。繩文土器。
SK 8-2	F 6	1.02	0.32 0.40	近代以降か。
SK 9-1	F 6	0.42	0.22 0.50	近代以降。

穴跡 (SK) (第64・65図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ (長辺)	幅	深さ	
S K 9 - 2	F 6 区	0.80	0.50	0.50	中世以降か。
S K 10	F 6 区	1.12	0.52	0.39	第74図、近代以降か。
S K 11	F 6 区	1.28	0.42	0.20	近代以降か。
S K 12	D 4 区	0.68	0.40	0.16	縄文時代か。
S K 13	D 4 区	0.80	0.40	0.16	縄文時代か。
S K 14	D 4 区	0.86	0.54	0.16	縄文時代か。
S K 15	D 4 区	0.46	0.42	0.60	中世以降。
S K 16	E 4 区	0.42	0.34	0.70	中世以降。
S K 17	D 4 区	0.30	0.30		中世以降。
S K 18	D 4 区	1.04	0.22		中世以降。
S K 19	D 4 区	0.42	0.28		縄文時代か。
S K 20	D 4 区	0.22	0.22		中世以降。
S K 21	D 4 区	0.26	0.24		縄文時代以降。
S K 22	D 4 区	0.80	0.34	0.15	縄文時代か。
S K 23	D 4 区	0.50	0.26		中世。
S K 24	D 4 区	0.50	0.16		中世。
S K 25	D 4 区	0.48	0.38		中世。
S K 26	D 4 区	1.29	0.64		現代擾乱か。鉄製遺物、第76図。
S K 27	D 4 区	0.64	0.26		現代擾乱か。
S K 28	D 4 区	0.70	0.62		縄文時代以降か。
S K 29	D 4 区	0.54	0.48		縄文時代以降。
S K 30	D 4 区	0.88	0.52		中世。
S K 31	D 4 区	0.90	0.52		近世以降。
S K 32	D 4 区	0.41	0.16	0.10	中世以降か。
S K 33	D 4 区	0.36	0.28	0.80	現代擾乱か。
S K 34	D 4 区	0.86	0.44	0.11	近世以降。
S K 35	D 4 区	0.56	0.48		近世以降。
S K 36	D 4 区	1.54	0.40	0.09	近世。不定形。
S K 37	D 4 区	0.48	0.42	0.21	中世以降。
S K 38	D 4 区	0.56	0.16	0.11	近世。
S K 39	D 4 区	2.29+α	0.50	0.17	幅0.5は+αである。
S K 40	E 5 区	0.56	0.49	0.12	近世以降か。
S K 41	E 5 区	0.38	0.32	0.06	縄文時代か。
S K 42	E 5 区	0.60	0.24	0.16	近世以降か。
S K 43	E 5 区	0.46	0.24	0.11	近世以降か。
S K 44	E 5 区	0.66	0.58		
S K 45	E 5 区	1.10	0.28	0.09	近世以降か。不定形。
S K 46	E 5 区	0.46	0.46		縄文時代か。
S K 47	E 5 区	0.84	0.42	0.08	近世以降。
S K 48	E 5 区	1.02	0.74	0.29	第73図、中世以降か。
S K 49	E 5 区	0.34	0.30	0.08	中世以降か。
S K 50	E 5 区	1.28	1.10	0.17	近世以降。不定形。
S K 51	E 5 区	0.32	0.28	0.09	近世以降か。
S K 53	E 5 区	1.20	0.92	0.16	第73図、中世以降。円形。
S K 54	E 5 区	0.40	0.20	0.18	近世以降か。
S K 55	E 5 区	0.48		0.05	近世以降か。不定形。
S K 56	E 5 区	0.38	0.34	0.09	近世以降。
S K 57	E 5 区	0.42	0.30	0.24	近世以降。
S K 58	E 5 区	0.38	0.24	0.21	近世以降。
S K 59	E 5 区	0.44	0.36	0.16	近世以降か。
S K 60	E 5 区	0.34	0.26	0.16	近世以降か。
S K 61	E 5 区	1.18	0.82	0.34	近世。円形。
S K 62 - I	E 5 区	1.12	0.82		
S K 62 - 2	E 5 区	0.90	0.90	0.36	第73図、中世か。不定形。
S K 63	E 5 区	0.32		0.13	近代以降か。円形。
S K 64	E 5 区	0.40	0.22	0.06	近世以降。
S K 65	E 5 区	0.74	0.60	0.13	中世以降か。
S K 66	E 5 区	0.50	0.48	0.29	中世。
S K 67	E 5 区	0.46	0.24	0.05	中世以降か。

穴跡 (S K) (第64・65図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ (長辺)	幅	深さ	
S D68	E 5 区	0.86	0.64	0.31	第73図。縄文時代。近円形。
S K69	E 5 区	1.24	1.24	0.05	近世以降か。不定形。
S K70	E 5 区	0.90	0.80	0.97	第73図。中世か。円形。
S K71	E 5 区	0.92	0.40	0.15	中世以降。
S K72	E 5 区	0.40	0.26	0.19	中世以降か。
S K73	E 5 区	1.84	1.16	0.15	縄文時代か。不定形。
S K74	E 5 区	0.24	0.22	0.05	近世以降か。
S K75	E 5 区	0.34	0.20	0.03	
S K76	E 5 区	0.28	0.22	0.04	近世以降、不定形。
S K77	E 5 区	0.42	0.28	0.03	
S K78	E 5 区	0.56	0.42	0.03	
S K79	E 5 区	0.34	0.28	0.09	近世以降か。
S K80	E 5 区	0.78	0.36	0.10	縄文時代か。
S K81	E 5 区	0.38+ α	0.16	0.05	近世以降か。
S K82	E 5 区	0.26	0.24	0.12	近世以降か。
S K83	E 5 区	0.34	0.32	0.17	近世以降か。
S K84	E 5 区	0.28	0.24	0.05	近世以降か。不定形。
S K85	E 5 区	1.26	0.66	0.04	近世以降か。
S K86	E 5 区	0.24	0.20	0.20	近世以降。
S K87	E 5 区	0.28	0.18	0.11	近世以降か。
S K88	E 5 区	2.60+ α	1.04	0.12	近世以降。溝状。幅1.04は+ α である。
S K89	E 5 区	0.72	0.60	0.09	近世以降か。
S K90	E 5 区	0.34	0.16	0.04	中世以降。
S K91	E 5 区	0.86	0.56	0.13	
S K92	E 5 区	0.50	0.30	0.05	
S K93	E 5 区	5.48	—	0.10	不定形。
S K94	E 5 区	1.06+ α	0.66	—	近世以降か。
S K95	E 5 区	0.98	0.96	0.08	中世以降。
S K96	E 5 区	0.44	0.38	0.05	近世以降か。
S K97	E 5 区	0.26	0.24	0.04	
S K98	E 5 区	0.44	0.40	0.07	縄文時代以降か。
S K99	E 5 区	0.90	0.60	0.06	近世以降か。不定形。
S K100	E 4 区	0.44	0.24	0.25	
S K101	E 5 区	0.38	0.36	0.31	近世以降か。
S K102-1	E 5 区	0.28	0.20	0.13	近世以降か。
S K102-2	E 5 区	0.34	0.28	0.15	近世以降か。
S K103-1	E 4 区	1.38	0.64	0.13	近世以降か。不定形。
S K103-2	E 4 区	—	—	—	S K103-1 に同じ。
S K103-3	E 4 区	0.98	0.24	—	
S K104-1	E 4 区	0.42	0.34	0.31	中世以降か。
S K105-1	E 4 区	0.34+ α	0.26	0.14	近世以降か。
S K105-2	E 4 区	0.68	0.34	0.05	縄文時代～古代以前。
S K106-1	E 4 区	0.22	0.20	0.08	縄文時代～古代以前。
S K106-2	E 4 区	0.38+ α	0.24	0.06	
S K107-1	E 4 区	0.44	0.34	0.10	中世以降か。不定形。
S K107-2	E 4 区	0.56	0.34	0.70	縄文時代以降～古代以前。
S K108-1	E 4 区	0.52	0.26	0.31	
S K108-2	E 4 区	0.30	0.24	0.16	
S K109	E 4 区	0.38	0.18	0.16	近世以降か。幅0.18は+ α である。
S K110	E 4 区	1.04	0.56	0.17	中世以降か。
S K111	E 4 区	0.28+ α	0.26	0.07	近世以降か。
S K112	E 4 区	0.82+ α	0.30	0.04	近世以降か。
S K113	E 4 区	0.28	0.24	0.08	
S K114	E 4 区	0.44+ α	0.40	0.03	縄文時代以降～古代以前。
S K115	E 4 区	0.90	0.42	0.08	古代か。
S K116	E 4 区	0.46	0.36	0.10	縄文時代以降～古代以前。
S K117	E 4 区	0.64	0.32	0.25	近世以降。
S K118	E 4 区	1.20+ α	0.52	0.30	近世以降。不定形。
S K120	E 4 区	0.30	0.30	0.18	近世以降。

S K121	E 5 区	0.26	0.26	0.17	近世以降か。
S K122	E 4 区	0.38	0.36	0.06	纏文時代以降～古代以前。
S K123	E 4 区	0.66	0.42	0.15	古代以降。
S K124	E 4 区	0.36	0.26		近世以降。
S K125-1	E 5 区	0.44	0.32	0.14	近世以降か。
S K125-2	E 4 区	0.40+α	0.18		
S K127	D 4 区	1.10	0.34		近世以降。
S K128	E 5 区	0.40	0.30	0.15	近世以降か。

測跡 (S D) (第64・65図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長 さ (長辺)	幅	深 さ	
S D1-1	F 6 区	1.98	0.28		S D 2 に続く。
S D1-2	F 6 区	1.38 (7.82)	0.22		7.82mは、S D 1-1・同2-1・同2-2含む。()は総長を示す。
S D2-1	F 6 区	0.74	0.34		
S D2-2	F 6 区	0.60	0.36		近代以降か。
S D3	F 6 区	4.26 (7.40)	0.24	0.16	()は総長を示し、4.26は名称記入部分を示す。
S D4	F 6 区	15.94	0.56	0.36	近代以降か。
S D5	F 6 区	15.90	0.64	0.50	近代以降か。
S D6	F 6 区	6.78	1.64	0.12	第74回。中世以降か。
S D7	D 4 区	3.14	0.74	0.68	
S D8	D 4 区	1.36	0.60		幅0.60+αである。
S D9	E 5 区	0.82 (6.40)	0.30	0.26	()は総長を示す。
S D9-1	E 5 区	0.56	0.30	0.21	近世以降か。
S D9-2	E 5 区	0.44	0.34	0.25	近世以降か。
S D10	E 5 区	1.82 (6.20)	0.28	0.25	近世以降か。()は総長を示す。
S D11-1	E 5 区	1.30 (6.90)	0.36	0.41	近世以降か。()は総長を示す。
S D11-2	E 5 区	0.96	0.34	0.20	近世以降か。
S D11-3	E 5 区	0.84+α	0.34	0.24	近世以降か。
S D11-4	E 5 区	0.80+α	0.36	0.33	近世以降か。
S D12	E 5 区	4.96	0.42	0.20	近世以降か。
S D12-3	E 5 区	0.74	0.42	0.26	近世以降か。
S D13-1	E 5 区	0.60	0.46	0.24	近世以降か。
S D14-1	E 5 区	1.02	0.24	0.16	近世以降か。
S D14-2	E 5 区	0.26	0.24	0.19	近世以降か。
S D14-3	E 5 区	3.36	0.44	0.36	近世以降か。S D14-4を含む。
S D15	E 5 区	7.88	2.02	0.33	近世以降か。S D15-1・同15-2を含む。
S D16	E 5 区	0.86	0.16	0.12	近世以降。
S D17	E 5 区	5.34	0.42	0.13	近世以降。S D17-1・同17-2・同17-3を含む。
S D18-1	E 5 区	0.72 (5.82)	0.24	0.19	近世以降か。()は総長を示す。
S D18-2	E 5 区	0.52	0.30	0.25	近世以降。
S D18-3	E 5 区	2.52	0.30	0.21	近世以降か。
S D19	E 5 区	2.62	0.42	0.21	近世以降か。
S D20	E 5 区	2.96	1.80	0.15	近世以降か。
S D21	E 5 区	0.82	0.32	0.18	近世以降か。
S D22	E 5 区	0.82	0.24	0.14	近世以降か。
S D23-1	E 5 区	1.46	0.68	0.32	
S D23-2	E 5 区	0.20	0.34	0.15	近世以降か。
S D24-1	E 5 区	4.08+α	0.40	0.06	
S D24-2	E 5 区	3.04+α	0.40	0.04	近世以降か。幅0.40は+αである。
S D25-1	E 5 区	0.90	0.36	0.12	第73回。近世以降か。
S D25-2	E 5 区	1.14	0.22	0.10	中世以降か。
S D26	E 5 区	5.90	0.64	0.27	近世以降か。
S D27	E 5 区	1.32	0.30	0.18	中世以降か。
S D28-1	E 5 区	0.99	0.21		近世以降か。
S D28-2	E 5 区	0.82	0.22	0.12	近世以降か。
S D29-1	E 4 区	2.74	0.42	0.15	近世以降か。S D29-2を含む。
S D30	E 4 区	6.50	0.58		
S D30-1	E 4 区	6.40	0.28	0.10	中世以降か。
S D31	E 4 区	2.12	0.22	0.14	中・近世か。
S D32	E 4 区	0.84+α	0.22	0.08	
S D33	E 4 区	11.65	6.72	2.40	第71・72回。10世紀末～11世紀前半頃、SE 01が切る。遺物多し、第76～79回。

S D34	E 5 区	3.66	0.48	0.23	近世以降か。
-------	-------	------	------	------	--------

小穴跡 (P) (第64・65図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ (長辺)	幅	深さ	
P 1	F 6 区	0.40	0.32		近代以降。
P 2	F 6 区	0.44	0.44		近代以降か。
P 3	F 6 区	0.36	0.28	0.01	
P 4	F 6 区	0.32	0.22	0.12	近世以降か。
P 5	F 6 区	0.40	0.30	0.08	近世以降か。
P 6	F 6 区	0.28	0.22	0.04	近世以降か。
P 7	F 6 区	0.36	0.30	0.26	近世以降か。
P 8	F 6 区	0.38	0.38	0.25	現代か。
P 9 - 1	F 6 区	0.54	0.22		近世以降か。
P 9 - 2	F 6 区	0.34	0.32	0.11	近代以降か。
P10	F 6 区	0.42	0.36	0.11	近代以降か。S D 4 の一部を占める。
P11	E 6 区	0.38	0.28	0.11	
P12	E 6 区	0.30	0.16	0.05	
P13	E 6 区	0.48	0.38	0.12	近世以降か。
P14	D 4 区	0.42	0.36		縄文時代以降～古代以前か。
P15	D 4 区	0.40	0.38		中世以降か。
P16	D 4 区	0.40	0.30		縄文時代以降～古代以前か。
P17	D 4 区	0.20	0.18		
P18	D 4 区	0.26	0.20		縄文時代以降～古代以前か。
P19	D 4 区	0.20	0.16		中世。
P20	D 4 区	0.30	0.26		中世。
P21	D 4 区	0.18	0.18		中世。
P22	D 4 区	0.64	0.38		中世。
P23	D 4 区	0.14	0.14		現代か。
P24	D 4 区	0.32	0.24	0.13	中世。
P25	D 4 区	0.30	0.24	0.22	第69回、中世。
P26	D 4 区	0.28	0.24	0.16	第69回、中世。
P27	D 4 区	0.24	0.18	0.17	中世。
P28	D 4 区	0.26	0.20	0.22	近世以降。
P29	D 4 区	0.40	0.26	0.23	
P30	D 4 区	0.26	0.22	0.31	中世。
P31	D 4 区	0.22	0.20	0.39	第69回、中世。
P32	D 4 区	0.30	0.22	0.22	第69回、中世。
P33	D 4 区	0.18	0.16	0.19	第69回、中世。
P34	D 4 区	0.18	0.22	0.38	第69回、中世。
P35	D 4 区	0.32+α	0.26	0.37	第69回、中世。
P36	D 4 区	0.20	0.16	0.18	中世。
P37	D 4 区	0.34	0.26	0.23	第69回、中世。
P38	D 4 区	0.40	0.14	0.10	中世。
P39	D 4 区	0.24	0.20	0.25	中世。
P41	D 4 区	0.38	0.26		縄文時代以降～古代以前。
P42	D 4 区	0.22	0.18		現代か。
P43	E 5 区	0.40	0.24	0.12	近世以降か。
P44	E 5 区	0.36	0.28	0.18	
P45	E 5 区	0.19			
P46	E 5 区	0.40	0.34	0.14	近世以降か。
P47	E 5 区	0.46	0.42	0.34	中世以降か。
P48	E 5 区	0.30	0.28	0.30	中世。
P49	E 5 区	0.28	0.18	0.17	中世。
P50	E 5 区	0.38	0.26	0.05	近世以降か。

井戸跡 (S E) (第65図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ (長辺)	幅	深さ	
S E 1	E 4 区	5.60~4.7	4.74	3.55	第70回、15・16世紀?頃。深さは+α。漏水のため掘り下げ放棄。

道跡 (第65・66図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長 さ (長辺)	幅	深 さ	
道跡 1	D 4 区	21.12	1.00		第69図、近代以降。
道跡 2	E 4 区	11.0	1.80		第71図、近世。
道跡 3	E 4 区	4.30	0.80		第71図、近世。
道跡 4	E 4 区	1.80	0.50		第71図、近世。

土壘跡 (第65図)

土壘 1	E 4 区	11.1 + α	4.2	10世紀末～11世紀前半頃。第71図。
------	-------	----------	-----	---------------------

第2章 発掘された遺構と遺物

前出の一覧表は、発掘時点まで遺構名称を付された全数を振った。このほか溝・穴跡については無番の遺構も相当数存在するが、埋土の質感および遺構等から中世以前と推測された場合は番号が付されている。時期の判定は、埋土質感による現場所見に基づく、なお遺構図仕様は17頁で触れたので略したい。

1. 小穴と井戸跡

掘立柱穴群と小穴 (第69図)

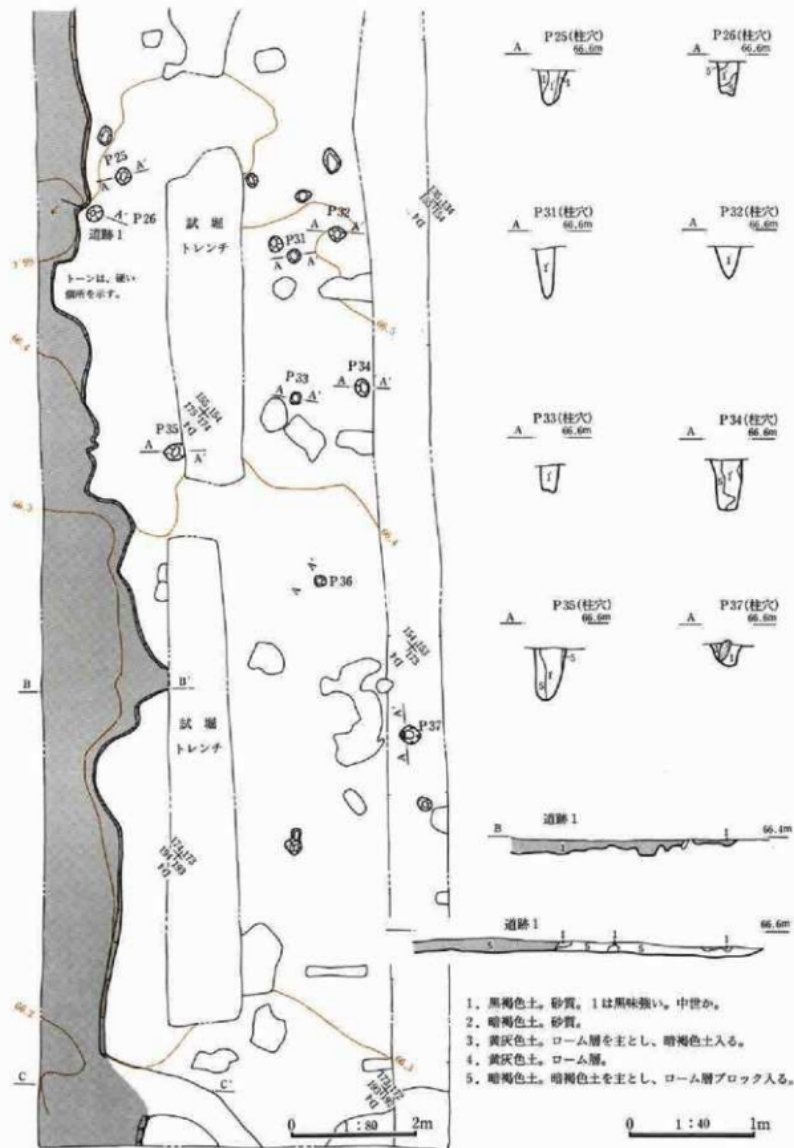
第69図にD 4 区調査区の南端で発見された柱穴群を示した。現場において建物跡としてまとめることを試みたが、まとめられなかった。調査区が狭いことも一因としてあり、生活の一端として考えたい。棚跡であれば以北における旧黒色土位置からの表土を考えれば発見面より25～35cm前後上方からの掘り込みを考えることができ、深さのあるP 34・同35で地表から70～80cmの深さが算出でき、棚跡してはやや浅いきらいがあるものの小規模なら可能な深さである。82頁に示した中世と添記のある小穴跡は、いずれもD 4 区で群をなす類である。これらの中には柱受けの石材を入れた例も、複数あること、柱穴の底面が底尖りになるクセを持つこと、埋土の質感は中世であることなどから14世紀頃の柱穴跡と想定されるが、然るべき遺物は1点もない。このほか苔塩西両台遺跡において建物跡関連での柱穴跡は薄く、近世以降の耕作との関連を想起させる小穴が目立った。

S E 1 (第70図)

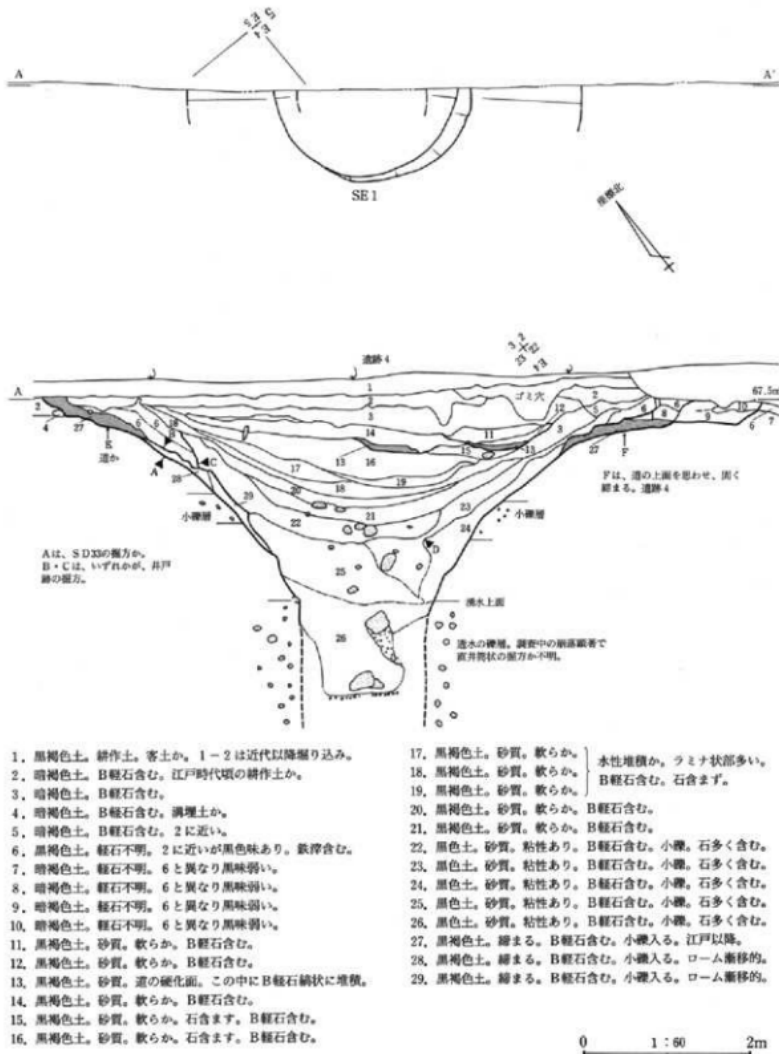
井戸跡は、E 4・5 調査区の南端に位置する S D 33内で発見された S E 1 のみであった。第70図に示したとおり、S D 33の掘り方形と類似していたことと、E 4・5 区東壁より3 mの位置に S D 33用横断土層断面壁を設けたために S E 1 の存在を見失っていた。要するに観察上の誤まりである。そのことに気付いた段階は、S D 33の埋没土下位に達した時点であった。最終的には、ポンプ排水を行なったが井側部の湧水層は疊層中のため、水量が多いことと壁面崩落のため調査放棄した。そのため底面の深さについては不明である。出土遺物はないが、第70図の土層断面図中、掘り方を示す太い実線は、鉄滓を含む土層注記番号6の層を切って構築されていること、埋土の上面に近世の道跡4が乗ることなどからして、15・16世紀頃の井戸跡と推測される。

2. 溝跡と土壘跡

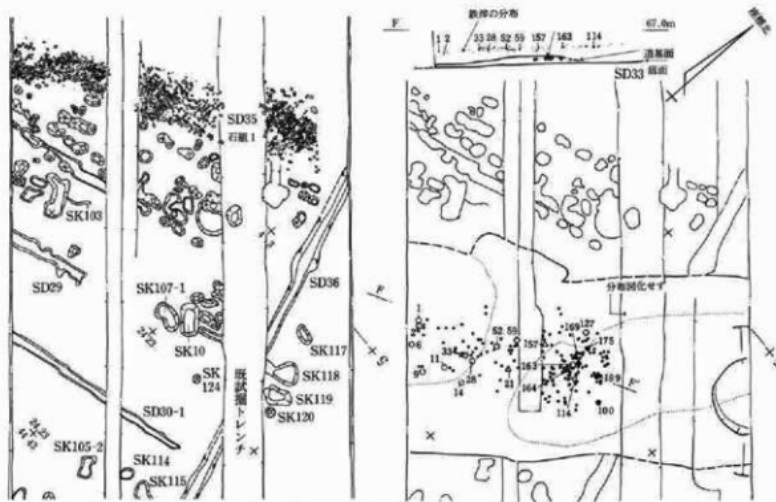
溝跡については、遺構の発見面を高目にして第1面目の面出し作業を行なったため、近代頃の畠さく跡を多く認める結果となった。ここでは地境として用いられたらしいような中規模以上の溝跡を3例示した。



第69図 D 4 区道路、小穴跡遺構図

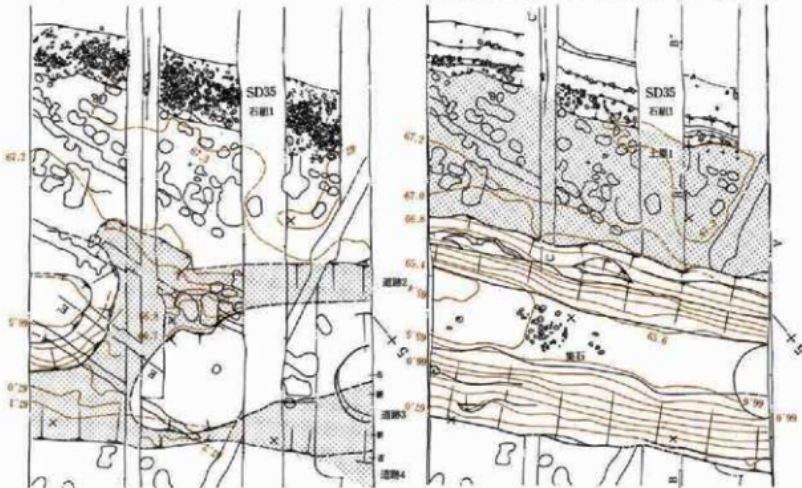


第70図 E 4・5 区1号井戸跡遺構図



▲近世以降の遺構状況 S-D33調査前の上面状況図である。この時点では、道路2・3・4は確認されなかった。SD29・30-1などは頗る跡と考えられ、他の小穴も耕作跡か。石組1上面は乱れていた。

▲S-D33埋土中の鉄鋤の分布状況 埋土中から多量の鐵鋤・鐵製造物・羽口片などの出土があり、上横断面図中の出土位置はF-F'間120cm幅をまとめた。西寄りに鐵製造物、東寄りに鐵鋤が多い。



▲道路平面図 重複が明らかなのは道路3が新しく4が古い。EE'断面には、鉄鋤を含む層の上・下に2面以上の硬化面があり、土構状況は前代の石組上面にあり、13世紀頃から16・17世紀間の道路か。

▲S-D33・土層1-S-D35(石組1)の関係 S-D33の集石は底面より約10cm離れる。石組1は雨落状を呈し、土層1との関係から、内側は北側と考えられる。S-D33はAs-Bの存在から、11世紀頃。

第71図 E4・5区SD33付近構図

0 1:160 4m



第72図 E 4・5区SD33付近遺構図

SD 6 (第74図)

F 6 調査区の中ほどにある。同区を拡張する際、SD 33に閉鎖された区画が1.5町であった場合、同溝以北約162m付近に存在するであろうとの推測を行なった場所を含む調査区であった。排土の結果、2度以上の掘り直しの形跡が認められ、近世陶・磁器片を含む、近世頃と思われる粗質な埋土の質感を持った溝跡 SD 6が想定至近から発見された。方向性はN47°Eをとり SD 33と近似ではあるが、時期が異なる。流水跡はない。

SD 15 (第73図)

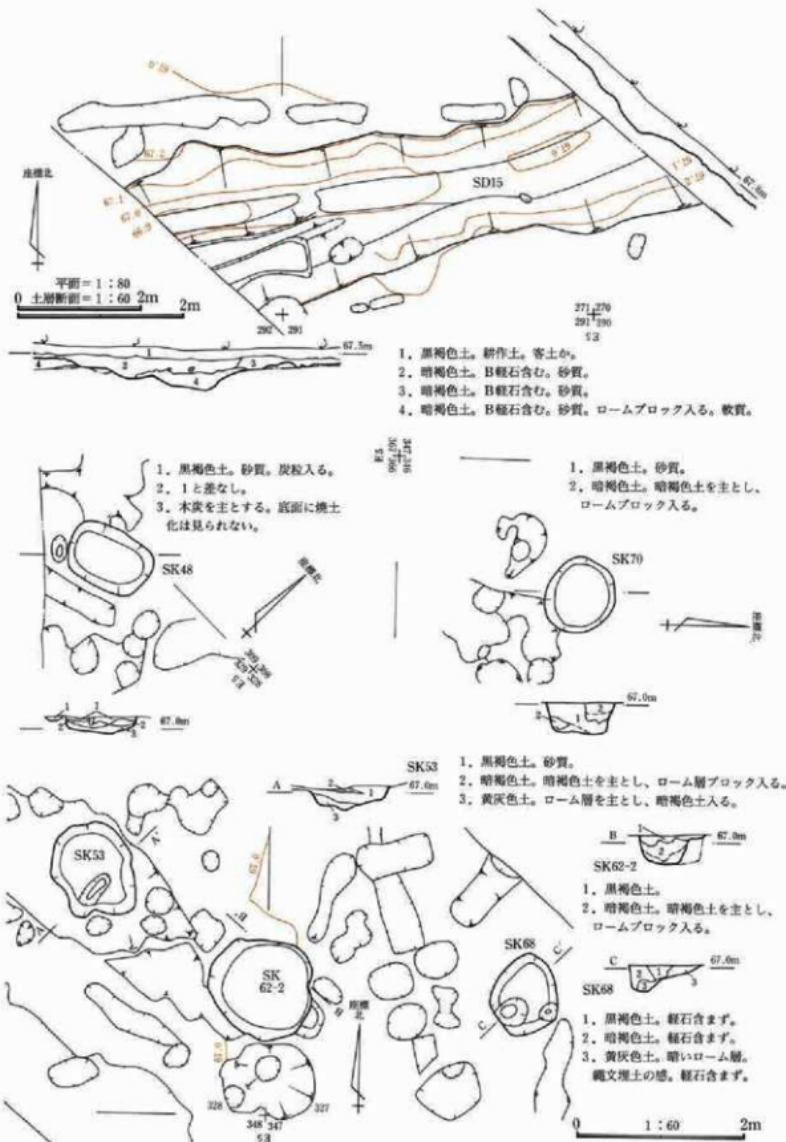
E 4・5区の最北部にあり、周辺に近世以降の烟さく跡が広がる。SD 14、SK 83を含む小溝など近似のN 89°Eの方向性を取る。埋土の質感は近世以降であり、磁器片の出土がある。埋土に流水を思わせる砂質土を認めたが、水路等の用水の機能を考えるほどではなかった。また周辺の小溝が、似た方向性や、SD 15の存在と係わるようにも見られるため、土地区分としての機能は充分に考えられる。

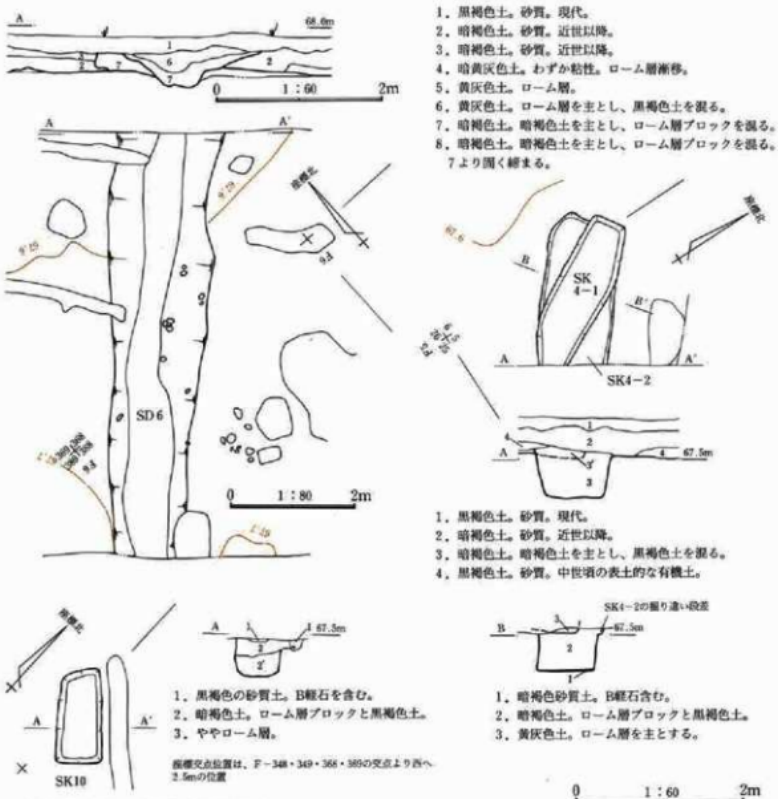
S D33 (第71・72図)

E 4・5 調査区の南側に位置する。平成4年度の試掘により、埋土下位に浅間山B軽石(As-B・12世紀初頭頃をまじえ、同層直上には多量な鉄滓が含まれている遺構として存在が明らかとなっていたが、北側に土星が伴ないさらにその北側に S D35の石組が存在することが知れたのは本調査の段階であった。

S D33の埋没状況は、第72図土層断面Bに示したように、深さ約1.8mの底面に至るまで大きく9層が存在していた。最下面にある注記番号8は流水の痕跡薄く、周囲の壁面崩落を思わせるローム層質であった。60cm上方にAs-Bを含む黒色の粗質土があり、注記番号7の上面まで浅間山B軽石下前代の堆積であることが示された。土層注記5は多くはないが鉄滓を含み、同4が多い層である。同3・2の埋没後に道跡4が存在する。こうした堆積の中で、S D33の機能は、注記番号8・9までが考えられ、その過程で集石を行なうなどの作業所作が1回推測された。その理由と内容は、土星北接のS D35石組らしき遺構に伴なう掌大から20cm弱ほどの円礫は土層注記7の最下部分から同8の上位部分に多く見られる。石材の落下は、機能時には管理維持作業が行なわれていたものと考えた場合に、S D33底面の礫と間層を挟む砾群の存在は機能停止から当初機能の終息が意味される。同7・8の層境付近の円礫は第71図(写真図版28)のようにE 4・3・4・23・24交点付近に多く集中し、第72図土層注記8の左寄りに幅40cm、深さ15cmの深い凹みがあり、それはE 4・3・4・23・24交点付近で止まり、同交点付近は土橋疑似の状態にあった。それは江戸時代に至り、その上方に道跡3が存在している。この土橋疑似の当初の状態は、人為所作であるが、S D33機能時か機能停止直後の築成か判断はできなかった。江戸時代には、この土橋疑似の遺構上に数層を挟み道跡3(第65図)が生じる。S D33の掘り直しについては、土層注記7の中には認められず、同8の薄い層中での判別は困難であった。同9は土墨崩落土らしく、滑落を示唆する黒色土味のある間層が数層入るのを排土中に見ている。溝跡の平面形態は、上端は、南北ともにほぼ平行に走るが、溝底の西下りの状態と相対して西側が広く、東側が狭まい傾向がある。北側の立ち上りの中途には、わずかな差で傾斜に変換がある。規模は北縁に犬走状平坦面は不明瞭であったため、北縁を土墨上端からとして測った場合、幅6.3~7.3m、深さ1.54~1.47mである。

遺物は、土層断面注記7・8・9層から示唆的な遺物の出土は認められなかった。同5・6を中心とする鉄製品生産関連の遺物の出土が多大であった。第76~79図にそれを示した。現場作業と排土土壤の箇分けの結果、109頁一覧にまとめた資料を抽出した。同一覧は、S D33埋土とその周辺から抽出したものでS D33のみではないので注意されたい。しかし他遺構埋土からの量は微弱である。その種は、炉壁、羽口、楕形鉄滓(108点のうち92点がS D33)と不定形滓合せて49.4kg、湯玉状硅酸もしくは小鉄塊169(前者多く後者少量)14.7g、チップスのうち黒紫色378点1.26g、同暗褐色718点3.36g、花崗岩片138点約10g、木炭521点1.14g、鉄製遺物とその疑似約20点などであり、最少の箇単位は○○○で、それ以下はピンセット抽出しなかった。以下に特徴を要約したい。
①鉄製遺物は不明を除くと、鎌が目立ち、茎の曲りが少ないため未成品もあるかもしれない。
②原料としては第79図61の茎に曲り、65も曲り、69~77の小鉄片・鉄塊・鍋片が原料と考えられる。
③楕形鉄滓の2重に重なる例は鎌着が部分的に認められ、管見におよんだ限りの県内資料中、実例は数例である。特に第79図43には引出した際に生じたらしい捻れた個所と工具痕らしき凹みあり。
④製作台は花崗岩であったらしく第79図57に硅化物が付着する。
⑤羽口は、古代に多い円筒形。截頭円錐形とも異なり、緩断面形圓丸状態を呈する。
⑥羽口は、古代の場合、割れ口は送風孔付近まで還元色を呈し、焼締っている場合が多いが、図示した多くの個体は焼締りも浅く、割れ口内部の還元部分は浅く、酸化部分は多い特徴があり、さらに送風孔の直径は、再測を重ねてみたが、最小直径1.7cm~最大直径4.0cmまで差があり、

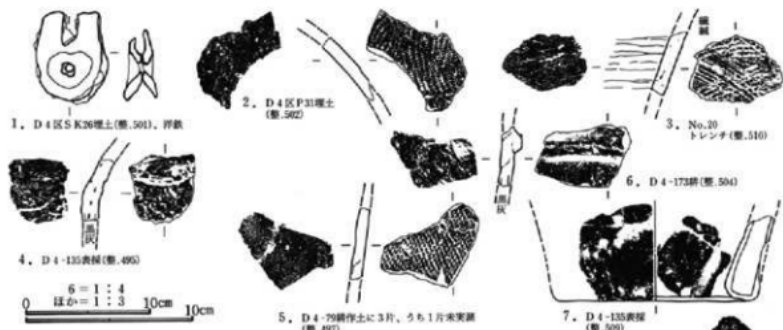




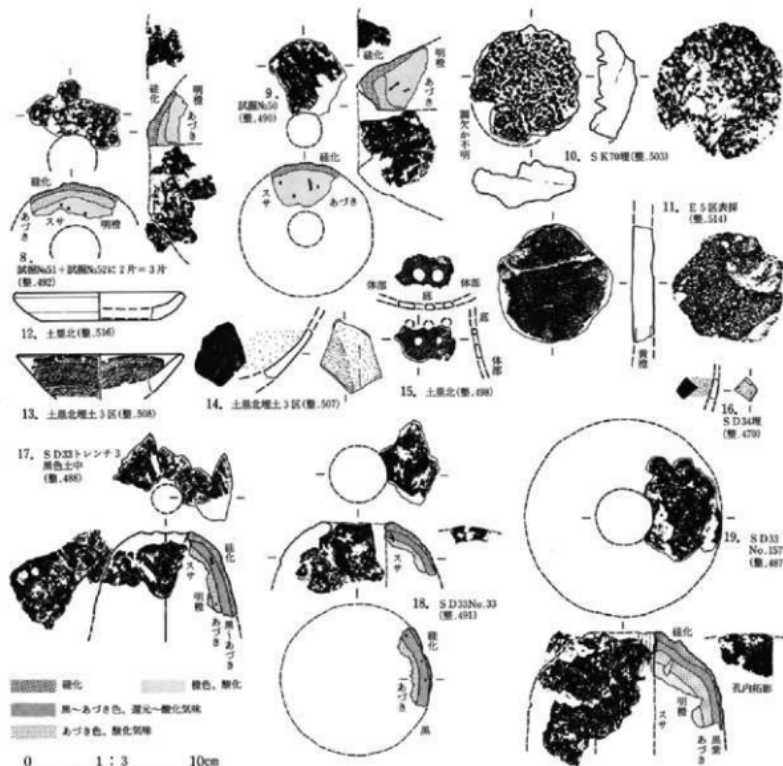
第74図 F 5+6溝跡、穴跡遺構図

機能的に使い分けが考えうると、羽口と加熱炉との距離は古代よりも離れていたと推定される。

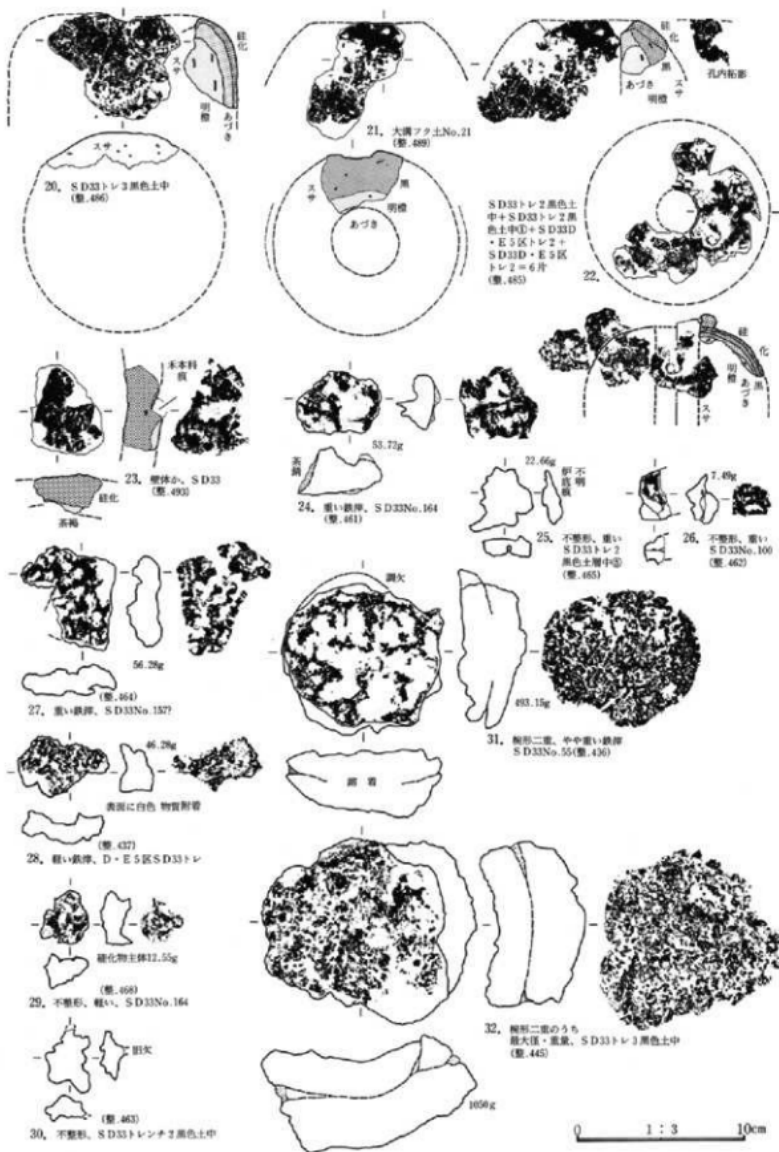
以上、大溝の時期と機能は、As-Bをまじえる埋没土から底面まで約60cmの堆積期間が介在する。さらに遺構の造営に直結しそうな遺物の出土もなく、周辺からも出土していない。群馬県内では、通有の場合、古代の土器生産が行われた11世紀前半までなら、出土がある。そのため、この大溝の造営は平安時代の土器生産の主体が終息してから以降の時期と考えられ、しかもAs-Bの下限まで、60cm埋没するだけの年数以前と推測され、およそ10世紀末から11世紀前半頃の造営ではないだろうか。その頃に幅5m以上、深さ1.5m以上を越える大溝の存在は少ないと、有力階層や武士の台頭に伴なう館の堀切の出現には、さらに数100年ものひらきがあること、未だ上野地域には国司・郡司が命脈を保っている段階であることなどからすると新しい時期の新田郡衙もしくは関連の官衙に伴なう大溝遺構であることを想定したい。鉄製品生産関連の遺物の時期は、As-Bをまじえる層と鉄滓をまじえる層との間に30cmの間隔があるため、中世前半頃と推測され、我が國の製鉄史の中では応永以前（14世紀末頃）から古代末期以降の間の最も不明瞭な時期の資料として存在



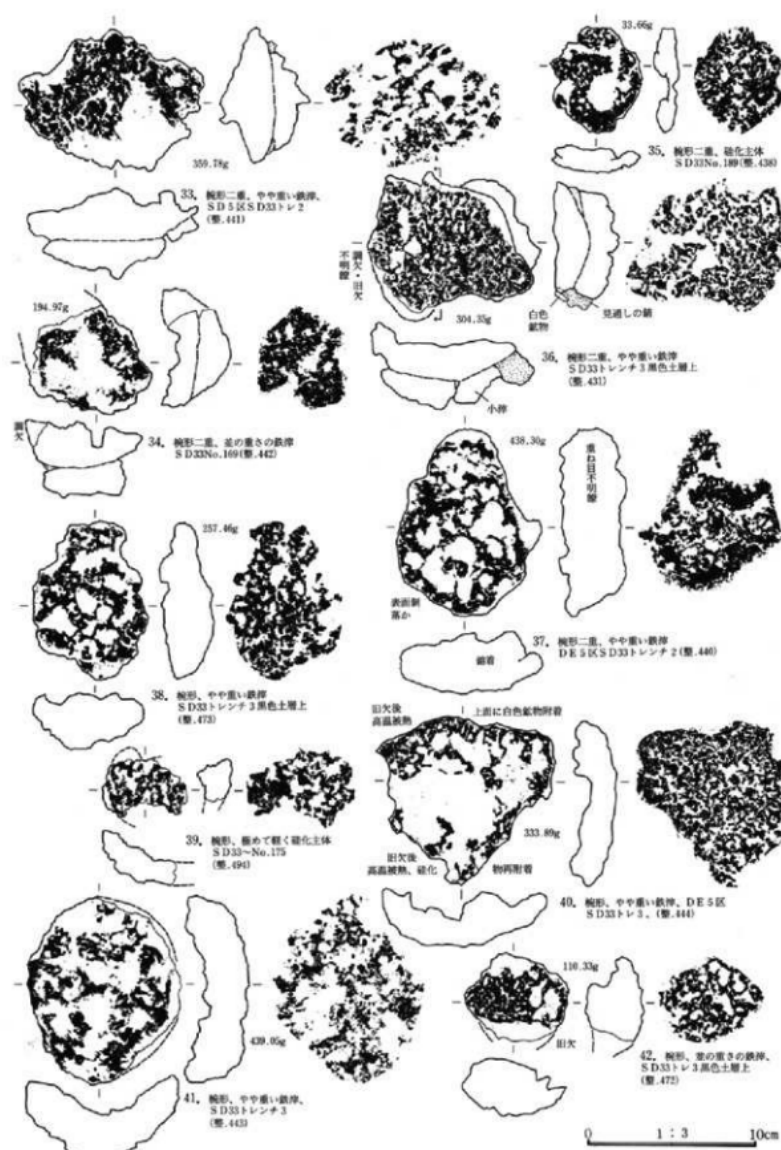
第75図 D 4区遺物図



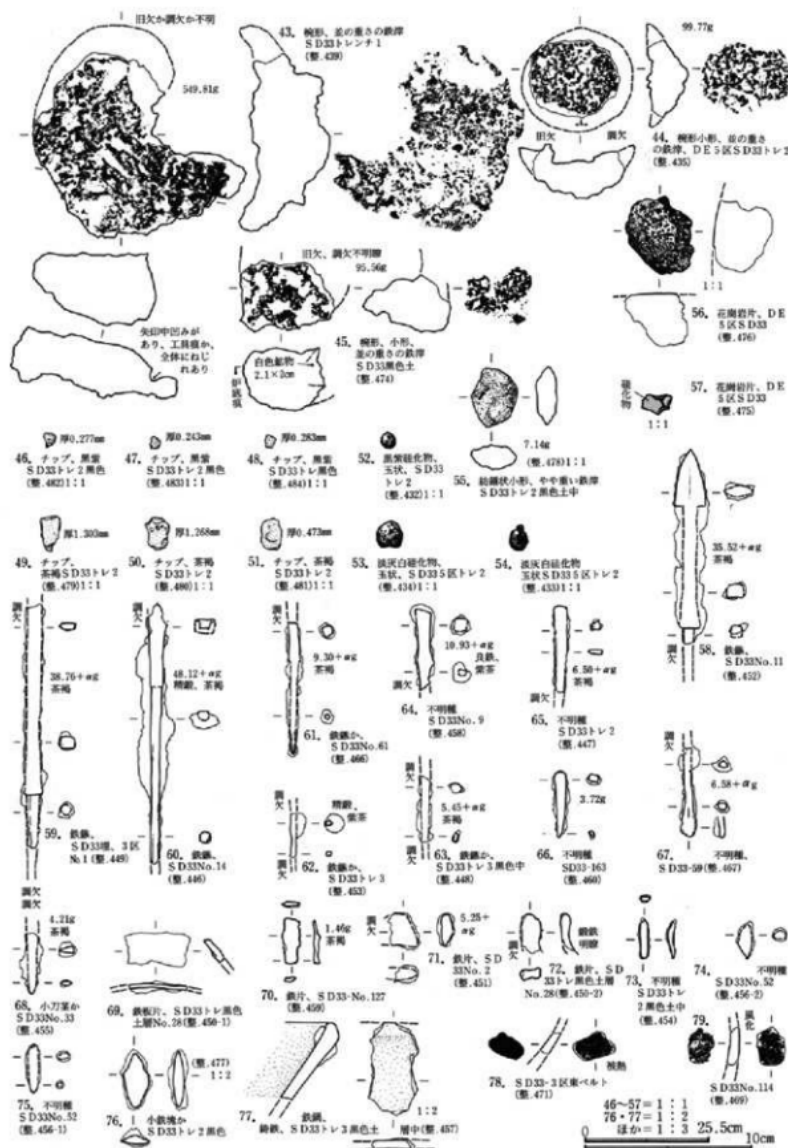
第76図 E 4・5区遺物図



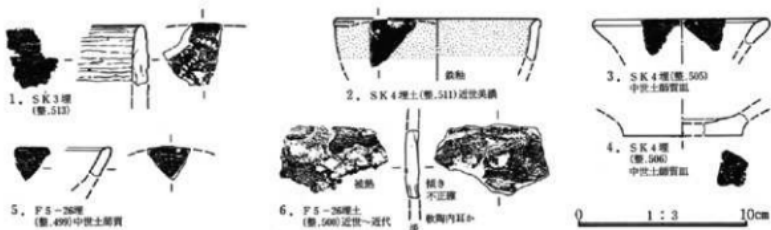
第77図 E 4・5 区遺物図



第78図 E 4 + 5 区遺物図



第79図 E 4 - 5 区遺物図



第30図 F5・6区遺物図

意義は大である。

SD35(石組1)と土壙1 (第71・72図)

SD35は、SD33・土壙1の北縁に設けられた小規模な溝である。溝として掘り方を設けたかは、浅く不明のため石組1とも別称した。北・南側の両壁面に円錐石組が設けられたことにより、溝であることが判明した。石組石材は、約20~10cm大の円錐を用い、およそ搬入材というよりも、SD33を掘り上げた際、2層の礫層中から得られた可能性のある円錐の大きさであった。石組状態は、上面が削平されているため1段分しか確認されず、組み方は小口を壁面に備えたもの、横侧面を用いたものなど一率の組み方ではなく、さらに上方に続く場合、高い組み上げ状態の想起はできなかった。南側の土壙に接する側は、南側石組前面より50cmの位置まで小さ目の円錐の裏込め的な控えのように石材を込めていた。土壙立上と接する個所では、整然とした石列を成してはいなかった。この石組の埋没状況は写真図版26に見るように乱れた状態の上面で発見され、石組内部に暗渠石材が入っていたかは判然としなかったが1cm未満の小礫が集中していたのは、その石組1に挟まれた上方付近(写真図版26右上)であった。石組1の規模は、内法42cm、石材の北端から控え石材の末端までの幅約110cm、北側石組面より控え石材の末端まで約90cm、方向はN57°Eを測る。出土遺物は第76図16に磁器片があり、至近から同図12~14があり、中世以降と考えられるほか時期を示唆する遺物は薄い。なおSD35の機能は、流水旗は明瞭ではないが、砂質土が少し入り、雨落機能の遺構と考えたい。

土壙1はSD35(石組1)とSD33との間に築造されている。基盤は主として旧表土の黒色土を除去してからの築土である。第71・72図のように薄く黒色土が残存しているのは東半のみで、西半の基部面は、ローム層上面と表現するより、少し暗褐色味の強い、強いていえば周辺のローム層漸移に近い色であり、数cm下の方はローム層であった。その直上にローム層を主体とし、黒色土や暗黒褐色土のブロックを含まないローム層質客土で全体が覆われていた。その直上は、近世以降の攪乱により不明確であった。ローム層質の客土は12~9cm前後の厚さがあり、締まった状況は版築を思わせた。規模は5.1~4.0cmを測り、高さは12+αcmである。

土壙1とSD35(石組1)を設けるための整地作業は、SD33の北側上端(土壙1南縁)から北側に約8mの幅で掘り下げたらしく、2×3トレンチ間で確認された。北端はSD35(石組1)の北側面より約65cmの位置である。

土壙1をなぜ土壙としたかの設問は、SD33が大規模であることと、土壙1の北側に雨落様の石組溝SD35が存在すること、版築に近い土壙1の築土觀などから築垣ではないかとの、想像が別に湧くであろう。しかし、土壙走行、土壙幅、SD35の走行は、たった11mの調査範囲の中だけであって、曲りが少しあり、直線的ではないこと、寄せ柱穴痕がないこと(写真図版27上段右上)から築垣の推定は行なわなかった。

そのほかの溝跡 (第71・72図)

遺物上げの際、各々の遺構出土遺物と混入を防ぐため、多くの溝遺構番号が生じた。概要是、一覧表によられたいが、表中で機能について触れていないので、説明を加えたい。さく跡の時期は近世以降である。

F 5・6 調査区では、SD 1~3、SD 4・5は、耕作に係わる溝らしく、SD 1~3は、近似の間からで並び烟さく跡が推測され、SD 4・5は、2条の単位しか見当らないが、2回以上にわたる掘り直しや、底面に残る鋸先痕などの掘り方から共通の目的の基に掘られた溝と考えられ、烟さく跡と考えたい。D 4 調査区の耕作跡は、明瞭でない。E 4・5 調査区では、北から SD 9~12が烟さく跡としての単位が、SD 14と SK 83を含む小溝の単位が、SD 17・18の単位が、SD 19~21の単位が、SD 24・25と南接小溝の単位が、109・100・125など土壁 1 上面に掘られた単位が、SD 29・30の単位について烟さく跡としての機能を考えたい。

3. 穴跡

発掘調査の面出し作業は、平安時代末期頃の遺構の発見があったことを受け、浅目に行なった。穴跡数が調査面積の割りに多いのは、そのことに起因する。主体時期は、古代・中世は微弱で、近世以降が多い。

SK 53・61-2・70、円形の穴跡 (第73図)

SK 53・62-2・68・70など、中世頃を思わせる穴跡中に、円形の穴跡が存在している。特徴は、埋没土の大半が黒味をおびたAs-Bを含む土壤があり、最下部にローム層ブロックや漸移層的な暗褐色土層の土壤のやや締った層があり空穴底面を思わせる。出土遺物に時期を示唆する資料はない。

SK 4-1・2、SK 10 (第74図)

西長岡南遺跡で見られた長方形の穴跡は少ないので SK 4-1・2、同10の3基が発見された。埋没土の質感は、中世と思える一群より粗質であったが、底面近くに、一般的に見られる、やや締った層は、不明であった。時期を示唆する出土遺物はない。

4. 道跡

道路は、現蛇川改修の前代に、近似の方向性で、舗装に先行する道があつたらしく、D 4 調査区南西端に硬化の面が、E 4・5 調査区では E 5 区の西端際で、締った土壤が舗装碎石下に存在していた。このほか遺構として発見されたのは、E 4・5 調査区において道跡 2・3・4 がある。

道跡 2・3・4 (第65図)

周溝跡については、一部を83・88頁で触れた。道跡 3 は、SD 33 の As-B を交える中世的質感の黒褐色土直上と、SD 33 の最終か廃棄直後に、土橋状の遺構の段階に存在しており、古代末から中世にかけて存在し、さらに近世まで続いたと土層上推定され、さらに道跡 2・4 とも初期は中世に達していたか不明であるものの 2 条の道跡と接するか、関係していた。残念ながら時期を示唆する出土遺物はない。

第4篇 成塚永昌寺遺跡

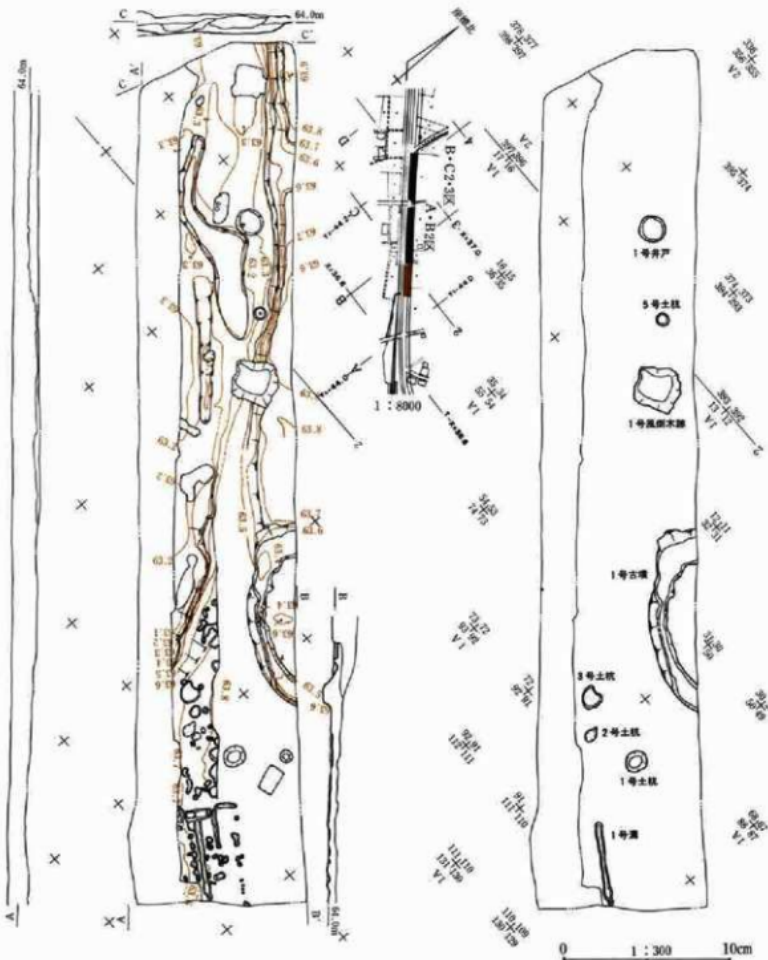
第1章 発掘概要と例言・凡例

発掘調査は、南端よりA1・2区、A・B2区、B・C2・3区の3調査区が実施された。調査時には、前出順より東区、中区、西区と呼称された。場所は、A1・2調査区の南端より太田市大字成塚字上新田1076-2、1076-6、A・B2調査区は、大字成塚字上新田1076-3・1076-4・1076-5・1088-1、B・C2・3区は大字成塚字上新田1088-2・1089-1・1089-2・1103-7・1104-3にある。遺跡名は、大字・小字を用いたものではなく、既名称が採用されている。

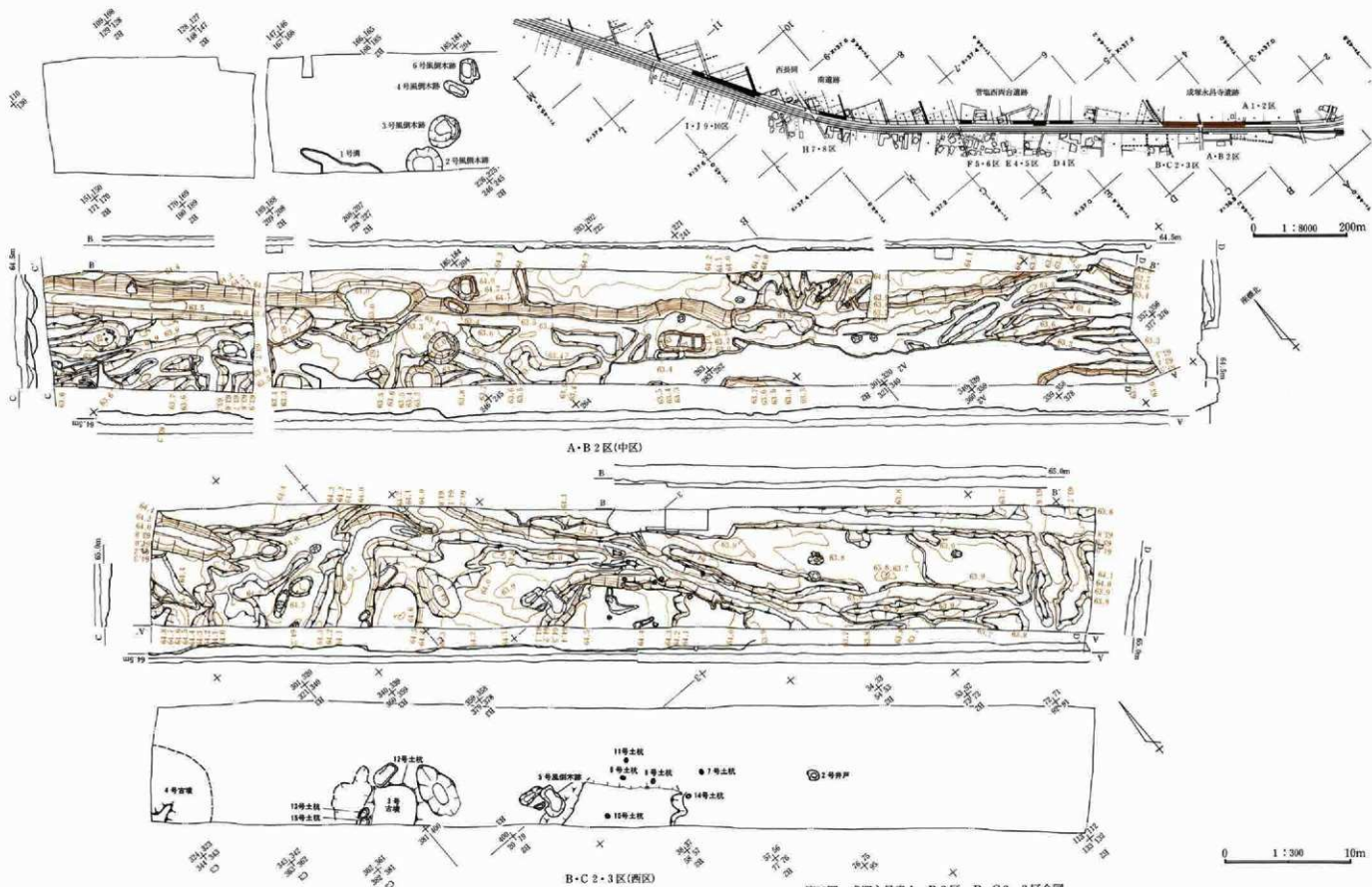
永昌寺は太田市大字成塚字上新田1089-1・2を含む951にあり、恵雲山と号し、曹洞宗である。創建は慶長年間(1610年頃)、參岫祖玄大和尚と伝えられ、本尊は聖觀音菩薩である。第10世花山禪芳和尚のおり1797年頃、堂宇焼失のため現在地に移される。故地からは時おり骨が掘り出されたりもするという。現在はB・C2・3区の東接地が墓地となっているが、江戸時代前期以前の墓塔石は少ない。境内には影義隊の結成にも参画し、明治維新後、実業人となった須永伝蔵、農民の父と畏敬を集めたという須永好の記念碑がある。

発掘調査期日は、平成4年4月9日から同年7月28日までの間に実施され、3調査区合せて2200m²が調査され、さらに菅塙西両台遺跡中のD4、E4・5調査区内で試堀が行なわれ、E4・5区内でSD33が発見されている。調査担当者は、石塚久則(専門員)、菊池実(主任調査研究員)、根岸仁(調査研究員)であり、主務取扱いは調査研究部第3課長田隆之であった。当時の調査概要として『年報12』(徳島県埋蔵文化財調査事業団)1993中の「成塚永昌寺遺跡」は、次のように報じる。「(前略)古墳・古墳状隆起が合せて4基確認された。他に井戸2基・土坑15基が確認された。時代は近世以前で、ほとんどが昭和初期のものと考えられる。また、蛇川の旧河道が調査区の中央部を縦断するように検出された。」調査の結果として「以降は、蛇川及びその北側の小河川の乱流地帯の微高地および、河川路にあたり、以降の遺存状況はあまり良くない。特に、昭和初期から3回に亘り河川改修がおこなわれ、また、遺跡のすぐ南を通る東武線の線路敷設に伴う造成によりかなりな土が、周辺の古墳を中心に採集されている。遺構は、前回の調査の続きにあたる東部から説明する。遺構の上段は古墳時代で、古墳と古墳状隆起が合わせて4基確認された。東より1号~4号墳と名付けた。1号墳は全体の南半分のみ発掘区に入り、墳丘はすべて削平され周堀が残存するのみである。内径は7m以上で、外径11m以上と考えられる。周堀は現状で幅1.1~1.3mであるが、北西部では幅2.0mと幅広くなっている。円筒埴輪の小片が周堀内に落ち込んだ状況で出土した。2~4号墳は1号墳から200m北に連続してほぼ等間隔で並んで検出された。2~4号墳は共に埴輪は出土せず、高さ50cmほどの微隆起状を呈して残っており、いずれも後の河川乱流に伴う擾乱により旧状の復元は困難である。1号墳は、埴輪よりみて6世紀後半に比定されるが、2~4号墳は古墳に伴うと考えられる遺物の出土がほとんど認められず、古墳としてよいかどうかの認定も含めて今後検討すべきである。住居に関しては古墳時代のものも含め、今回の調査では、全く確認できなかった。井戸が2基、土坑が15基検出された。一部近世のものがあるが、ほとんど昭和初期のものと考えられる。また、遺跡の全区域の中央部では、蛇川の旧流路が検出でき、昭和初期にまで遡ることが確認できた。また、調査として併行して成塚古墳群の分布調査を行なった。その結果、『上毛古墳総覧』に記載漏れの古墳を数基確認した。復元全長約40mの成塚稻荷塚古墳を核にした後期における群集墳として重要であり、前年度までの調査資料と合わせて成塚古墳群の復元を行い、当該時期の集落

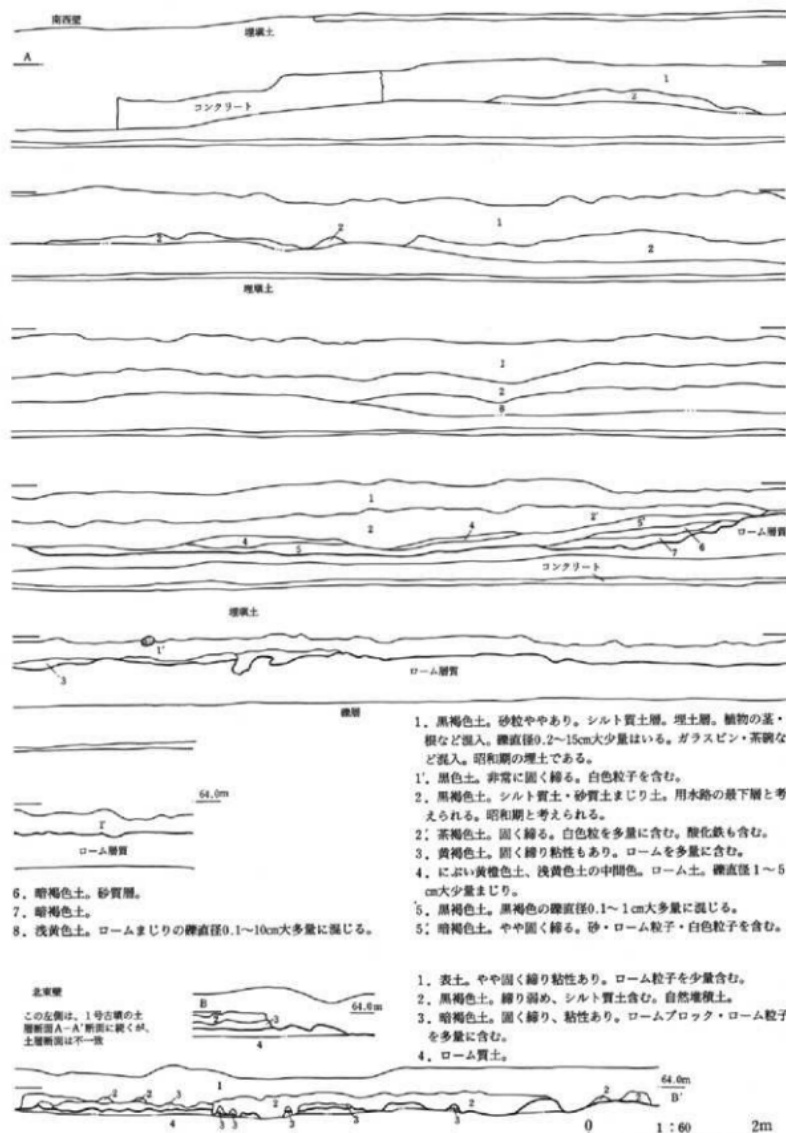
を含めた地域像の構築が期待される。」とあり、新鮮な調査後の所感を伝える。この中で蛇川の旧流路は「全区域の中央部」と説明され、調査記録図中や遺物注記では旧河道と呼称されている。3調査区中の、A 1・2区の1号井戸から1号風倒木間に溝の立上がりが認められ、A・B 2区では、中央を長大に、B・C 2・3区では、調査区長軸方向に2条の大溝があり、そのほか大半の溝跡が旧流路に関係しているらしいが、遺物注記は旧河道、○区ミゾとあり個名を指しての内容は薄かったので、以下の報告の中では詳しく扱ってはいない。古墳については、「古墳状隆起」と表現されているが、本書では、現場から一連の遺構名称をそのまま使用して



第81図 成塙永昌寺A 1・2区東区全図



第82図 成螺永昌寺A・B 2区、B・C 2・3区全図



いる。また、「古墳としてよいかどうかの認定」との整理に持ち越したい希望説明があるが、現場でできない遺構の性格認定は、遺物量が多大であったり科学分析結果を踏まえる場合などを除けば困難なため、本書の古墳個別説明中に「調査時には、古墳としての遺構番号が付されたが、性格は古墳状隆起と表現され、確実性を欠いていた」のような形で付記した。

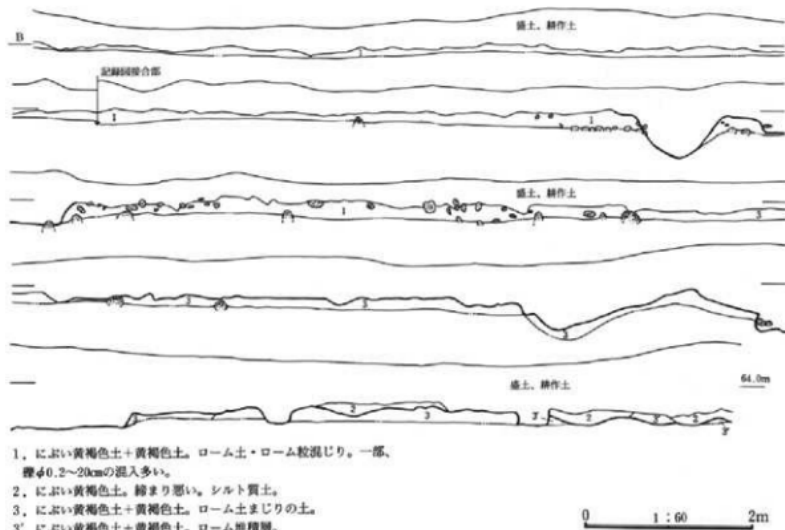
各調査区の補足点を以下に触れ、発見された遺構について次表に一括化した。

A・1・2調査区は、括幅用地全幅を含めて排土され、上方は重機排土である。発見され、番号が付された数量は、古墳1、井戸1、土坑4、風倒木痕1である。そのうち3号土坑は、1号風倒木に改称されている。遺構の発見面は、第83図に示したように、ローム質土直上の多くは水性堆積土で、その層境いが発見面である。ローム質土の約50cm下には硬層が存在しているが部分確認である。

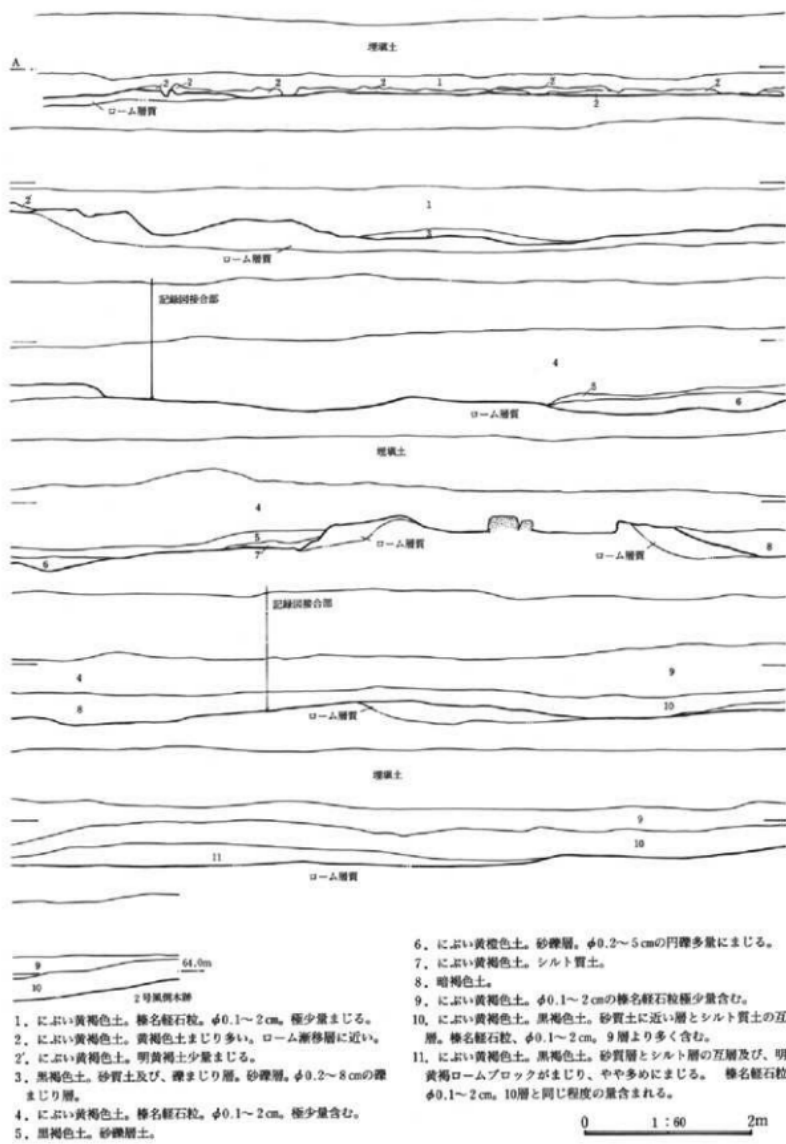
A・B・2調査区は、括幅用地全幅を含めて排土され、上方は重機排土である。発見され、番号が付された数量は、溝1、風倒木痕4である。遺構の発見面は第84・85図に示したようにローム質土直上の多くは、A・1・2区同様水性堆積土で、その層境いが発見面である。

B・C・2・3調査区は、括幅用地全幅を含めて排土され、上方は重機排土である。番号が付された遺構数量は古墳3、井戸1、土坑8、風倒木痕1である。遺構の発見面は、第86・87図に示した限りでは明確ではないが106頁の土層断面注記番号39にローム層があり、直上の水性堆積層との層境が発見面と理解される。

調査上の遺構名は、古墳は○号墳、井戸跡は○号井戸、穴後は○号土坑、風倒木と呼称された。調査区の設定は、成塚石橋遺跡がA・B・Cと数字で全区5m毎の座標方式であったのに対し、100m毎の大区と、その中を5m毎に400等分した小間(胸)割り方式の改変が行なわれ、理由は、成塚石橋遺跡の座標軸が蛇川用木軸をとり、方位北を指していないことが理由らしい。このほか、図表現や用法は14・17・18頁で触れた。



第84図 A・B 2区の北東壁土層断面図



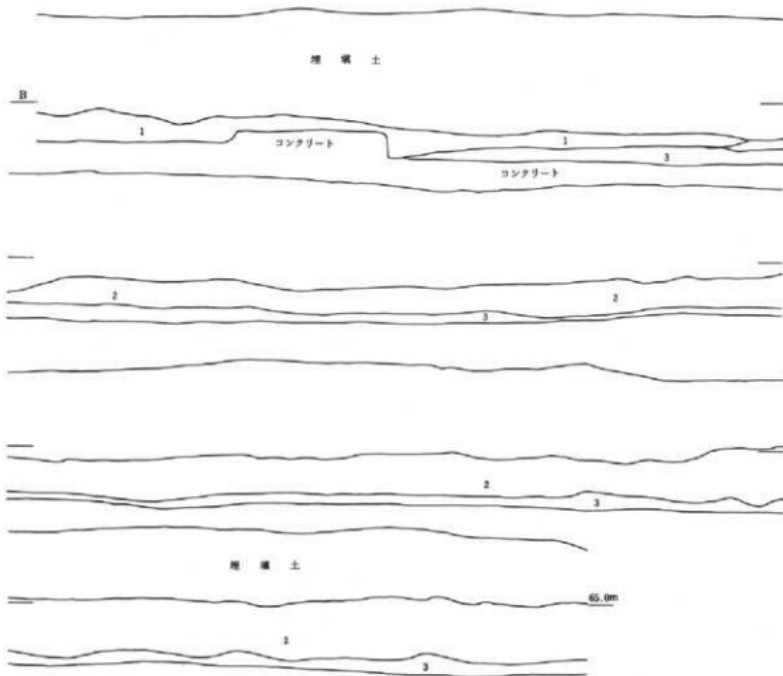
第85図 A・B2区の南西壁土層断面図

古墳 (第81・82図)

名 称	位 置	形 状・規 模・備 考
1号墳	A 1・2区	墳形は、円形か。東半未調査地のため、不確定余地あり、発見面での推定直径約8.5m、周囲幅1.0~2.15m、深さ0.9mを割り、周囲を加えた推定直徑8.5~10.0mを算出する。埴輪形象、(人物)・軌道形・円筒使用。
2号墳	B・C2・3区	墳形は、円形か。未調査地、流水のため不確定余地多大。発見面での推定直径約8.5m、周囲幅流水により不明、推定全直徑5.2+ α m。出土遺物微弱。
3号墳	B・C2・3区	墳形は、不明。未調査地・流水のため不確定個所多大。発見面での推定直径約2.5+ α m、周囲幅1.35m前後、推定全長径3.85+ α m。出土遺物に後代の須恵器、8世紀環の男足。
4号墳	B・C2・3区	北西から西にかけ未調査地・流水のため墳形は不明。発見面での長さ約2.5m、西壁下の3 C 343区凹みを周囲張とすれば、幅4.5mとなり広過ぎるくらいあり。その場合は大形墳か。出土遺物は微弱。

井戸・溝・土坑・風倒木 (第81・82図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ (長辺)	幅	深さ	
1号井戸	A 1・2区	1.60	1.50	1.05	第95図。18世紀以降。陶器・飲食陶器。第97図。深さは未完盤のため不明。
2号井戸	B・C2・3区	0.97	0.80	0.82	第96図。近世以降か。深さは未完盤のため不明。
1号溝	A・B・2区	3.25+ α	0.45	0.14	第101図。



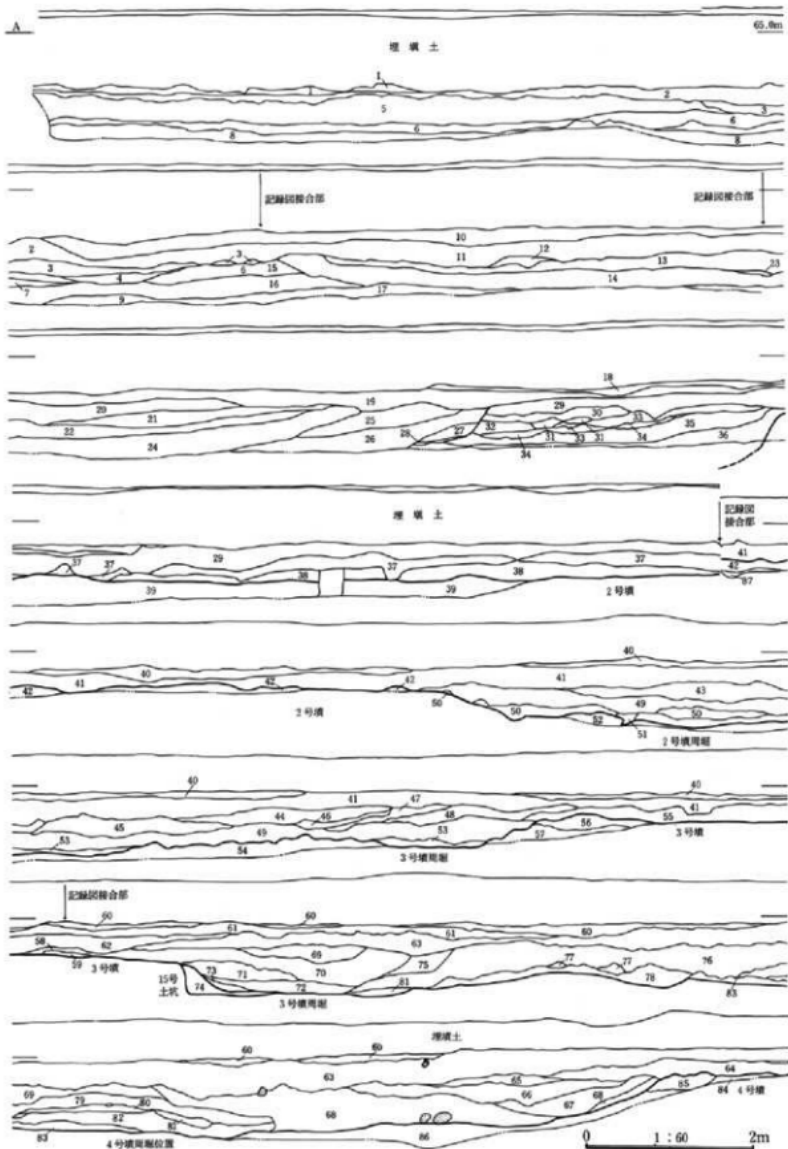
1. 灰黄褐色土。砂質層。厚約0.2~20cm、多量にまじる。

2. 褐灰色土。シルト質で、砂質土層が多く互層をなす。茶色のビニール含む。極最近のもの。一部、厚約0.2~20cm、少量まじる。

3. 褐灰色土。砂質層。厚約0.2~5cm。ガラス製品多く出土。極最近のもの。

0 1 : 60 2m

第86図 B・C 2・3 区の北東壁土層断面図



第87図 B・C 2・3区の南西壁土層断面図



1. 黒灰色土。シルト質土。ロームブロックまじり。疊直径0.2~1cm大多くまじる。埋め土と考えられる。
2. 黒灰色土。シルト質土。疊直径0.2~2cm大、FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
3. 黒灰色土。細砂質土。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
4. 灰黒褐色土。細砂質土。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
5. 淡褐色土。シルト質土。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
6. 黑褐色土。細砂質土。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
7. 灰黒褐色土。砂質土。ロームブロック少量まじる。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
8. 黑褐色土。砂質土。シルト質土のまじり土。FP粒ほとんど含まれず。
9. 黑褐色土。砂質土。疊直径0.2~2cm大少しまじる。FP粒はほとんど含まれず。
10. 黑褐色土。シルト質。疊直径0.1~1cm大まじり。ロームブロック少量まじる。埋め土。
11. 黑褐色土。シルト質土。しまり良い。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
12. 黑褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
13. 黑褐色土。シルト質。FP粒は疊直径0.1~0.3cm極少量まじる。
14. 黑褐色土。砂礫層。疊直径0.2~5cm大の大きさ。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
15. 黑褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
16. 灰黒褐色土。砂質土層。FP粒直径0.1~0.3cm極少量まじる。
17. 黑褐色土。砂質土。疊直径0.2~2cm大少しまじる。
18. 黑褐色土。疊まじり多く。直徑0.1~1cm。シルト質。
19. 黑褐色土。疊まじり多く。直徑0.1~3cm。シルト質。
20. 黑褐色土。疊まじり多く。直徑0.1~3cm。シルト質。
21. 黑褐色土。疊直径0.2~3cm大少しまじる。
22. 黑褐色土。+褐灰色土。シルト質。
23. 黑褐色土。シルト質。
24. にい黄褐色土。+褐灰色土。砂礫層。疊直径0.2~5cm大多量にまじる。
25. にい黄褐色土。シルト質。疊直径0.2~5cm大多量にまじる。
26. 黑褐色土。シルト質。
27. 褐色土+にい黄褐色土。シルト質。
28. にい黄褐色土+褐色土。シルト質。
29. 未注記。
30. にい黄褐色土。シルト質。
31. 黑褐色土。褐色土。砂質土。
32. 黑褐色土。砂質土。
33. 黑褐色土+にい黄褐色土。砂質土。
34. As-B層(浅間山B経石層)。
35. 黑褐色土。シルト質。FP粒直径0.2~3cm大極少量まじる。
36. 黑褐色土。シルト質。
37. 黑褐色土。シルト質。
38. にい黄褐色土。シルト質。やや色調強い。
39. 明黄褐色土。ローム層。
40. 黑褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
41. にい黄褐色土。シルト質。疊直径0.2~2cm少しまじる。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
42. にい黄褐色土。ローム土。やや暗い色調。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
43. にい黄褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
44. 黄褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
45. 黑褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
46. 淡褐色土。ロームまじり中心。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
47. にい黄褐色土+淡褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
48. にい黄褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
49. 黑褐色土+暗褐色土。シルト質。一部砂質土含む。FP粒直径0.1~1cm極少量含む。
50. 黑褐色土+暗褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
51. 淡褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
52. 浅黄色土。ローム土。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
53. 黑褐色土+にい黄褐色土。砂質に近いシルト質土。一部砂質土含む。
54. 淡褐色土。ローム土。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
55. にい黄褐色土+明黄褐色土。シルト質。ローム土まじる。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
56. にい黄褐色土。やや暗い。シルト質土。
57. 浅黄色土。ローム土。
58. にい黄褐色土。シルト質。
59. にい黄褐色土+明黄褐色土。ローム土まじる。
60. 黑褐色土。シルト質。
61. にい黄褐色土。シルト質。
62. にい黄褐色土+明黄褐色土。ローム土まじる。
63. にい黄褐色土+灰黄褐色土。
64. 黄褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~0.5cm極少量まじる。
65. にい黄褐色土。FP粒直径0.1~0.5cm極少量まじる。
66. 灰黄褐色土+黑褐色土。FP粒直径0.1~0.5cm極少量まじる。
67. 黑褐色土。FP粒直径0.2~15cm大多量まじる。
68. 黑褐色土。FP粒直径0.2~15cm大多量まじる。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
69. 黄褐色土。シルト質+砂質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
70. 黑褐色土。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
71. 黑褐色土+明黄褐色土。シルト質。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
72. 灰黄褐色土+黑褐色土。砂質土まじる。
73. にい黄褐色土。シルト質。
74. 明黄褐色土。ローム土多く。橙色土まじる。
75. 明黄褐色土。シルト質。
76. 灰黄褐色土+黑褐色土。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
77. 灰黄褐色土+淡黃褐色土。シルト質。ローム土まじり少い。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
78. にい黄褐色土。シルト質。ローム土まじる。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
79. 黑褐色土。シルト質土。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
80. 黑褐色土。シルト質土。疊直径0.2~3cm大極少量まじる。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
81. 灰黄褐色土。砂質土層。疊直径0.2~5cm大少しまじる。FP粒直径0.1~1cm極少量まじる。
82. 黄褐色土。砂質土層。
83. にい黄褐色土+淡黃褐色土。ローム土まじり。シルト質。
84. 明黄褐色土。ローム土。褐色土まじる。
85. 浅黄色土。疊まじり直徑0.2~1cm。特に下層に多い。
86. 黄褐色土。非常にしまりの良い砂質。
87. 浅黄色土。疊0.1~1cm疊多くまじる。特に下層に多い。

第88図 B・C 2・3区の南西壁土層断面図

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ(長辺)	幅	深さ	
1号土坑	A 1・2 区	1.40	1.20	0.20	第95図。近世以降～昭和初期か。
2号土坑	A 1・2 区	1.00	0.66	0.18	第96図。近世以降～昭和初期か。
4号土坑	A 1・2 区	1.36	1.18	0.09	第95図。近世以降～昭和初期か。
5号土坑	A 1・2 区	0.80	0.70	0.20	第95図。近世以降～昭和初期か。
7号土坑	B・C2・3区	0.42	0.38	0.18	第96図。近世以降～昭和初期か。
8号土坑	B・C2・3区	0.38	0.30	0.18	第96図。近世以降～昭和初期か。
9号土坑	B・C2・3区	0.37	0.32	0.18	第96図。近世以降～昭和初期か。
10号土坑	B・C2・3区	0.36	0.34	0.40	第96図。近世以降～昭和初期か。
11号土坑	B・C2・3区	0.32	0.30	0.26	第96図。近世以降～昭和初期か。
12号土坑	B・C2・3区	2.14	1.02	0.20	第96図。純土・木炭を含む。
13号土坑	B・C2・3区	1.02	0.60	0.32	第96図。純土・木炭を含む。
14号土坑	B・C2・3区	0.44	0.36	0.36	第96図。近世以降～昭和初期か。
1号風倒木	A 1・2 区	3.35	2.40	0.70	第95図。近世以降～昭和初期か。
2号風倒木	A・B 2 区	2.95	1.70	0.75	第101図。幅1.70mは+α余地大。
3号風倒木	A・B 2 区	2.80	2.40	0.56	第101図。
4号風倒木	A・B 2 区	3.40	1.55	0.68	第101図。
5号風倒木	B・C2・3区	2.46	1.76	0.65	第96図。
6号風倒木	A・B 2 区	3.20	2.50	0.86	第101図。

第2章 発掘された遺構と遺物

前出の一覧表は、発掘調査時点での名称変更された旧名を除く、全遺構を扱った。このほか溝跡は数多くあるものの名称は特にあたえられなかった。その一方遺物中には、西区溝・旧河道・南溝など、西区と通称されたB・C 2・3区中の遺構名が注記されていたものの、記録保存図中にその名称はなかった。それらの遺物は、特に、永昌寺の什物を思わせる個性が含まれ、同寺の来歴ほかを示唆するものとして採録した。

1. 古墳

2200m²の調査地の中に、河川流出により古墳としての体裁を欠く例を含め、4基が発見されている。説明に当り、旧状を欠いていても西長岡南遺物の古墳と同等の項目説明としたい。

1号墳 (第89図)

位置 A 1 区31・32・50・51・52にあり、調査面上の標高は、およそ63.6mである。

重複 周堀の西端は、蛇川の旧河道により流出している。第89図土層断面では、現代の盛土と削平が行われている。

形状 北東側が過半以上、未調査地のため不確定の余地がある。調査された範囲での周堀は、円弧を成し円墳様に巡らしき形となる。第89図土層断面10は縦りあり、埴丘築土かもしれない。

規模 発見面での推定直径約8.5m、周堀幅1.0~2.15m、深さ0.9m、周堀を加えた推定直径9.5~10.0mを算出する。

周堀 墓丘側が、円弧を成すのに対し、対応する周堀の平面形が横円状を呈するのは周堀西端が失なわれたためと考えられる。第89図の土層断面では、横断面は底の平らなU字状を呈する。底面は、ほぼ平らである。埋土は、土層断面注記中に、砂質・シルト質などの記述なく、古代以来の埋没状態か。

埋葬施設 発見されていない。

遺物 第90図に示したように少量の土器片と、埴輪形象(人物)・朝顔形・円筒がある。埴輪片の出土量は、98片で多くなく、しかも細片である。接合不能な破片が多い。

2号墳 (第91図)

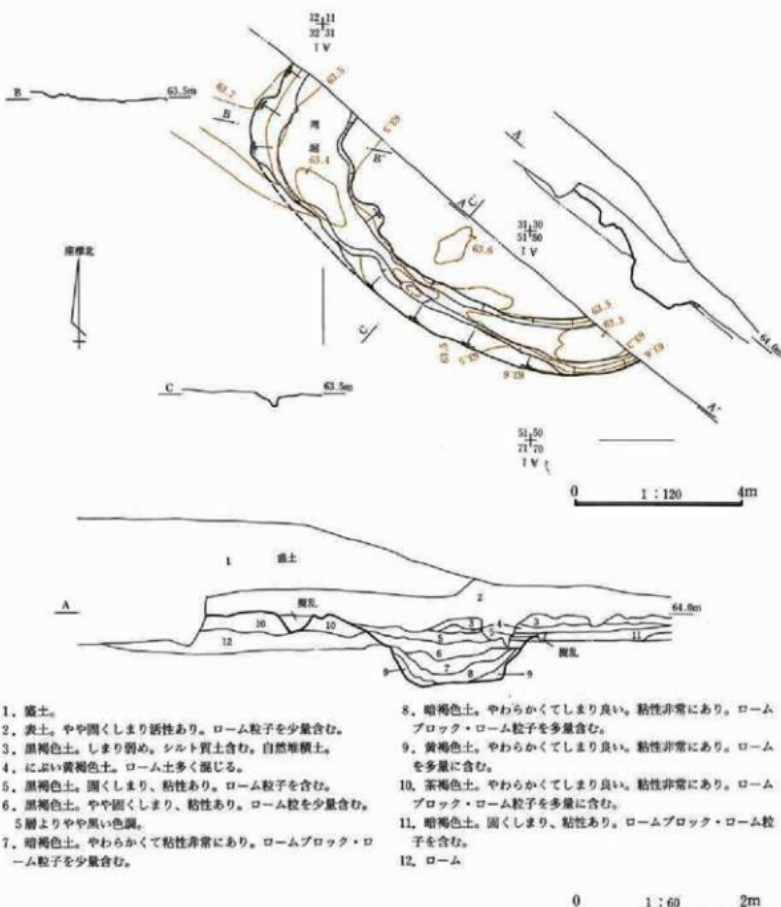
位置 B2区16~19・36~38・56・57、B3区397~399にあり、発見面標高は約64.5mである。

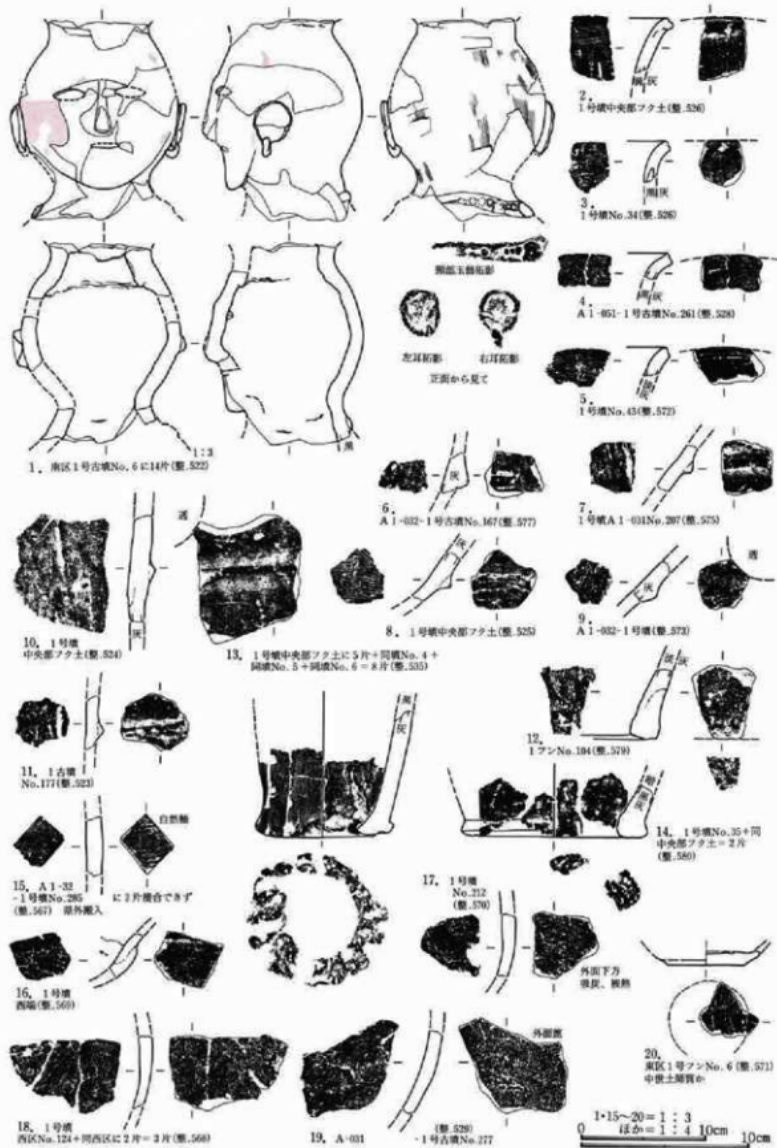
重複 周囲内に旧河道が流れ込んだらしく、旧態は、失われる。

形状 旧河道の蛇行状態が、周囲の残映とすれば、円弧をなす墳體が推測され、円形か。

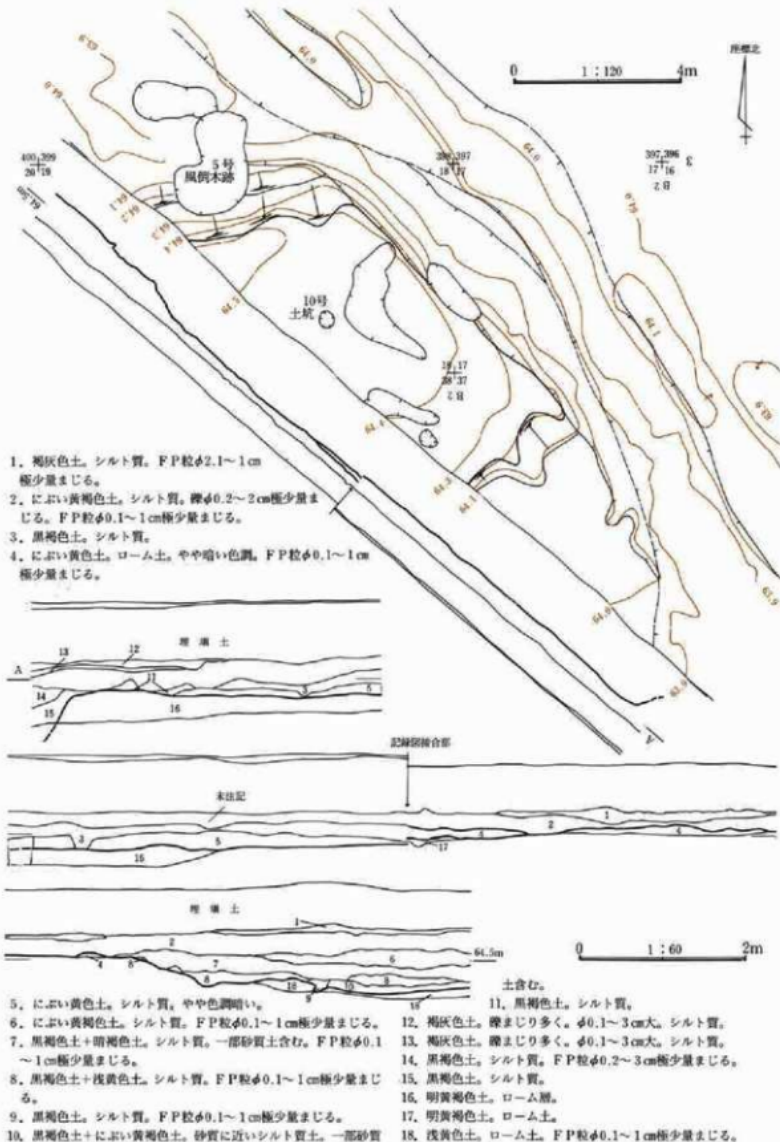
規模 第91図中の小高い個所は径7.8mあり、それを根拠とすれば周囲を含まない直径は8.5m内外。

周囲 旧状を欠くため不明瞭。北東側に接する旧河道は弧なりを呈し、周囲の残映か。

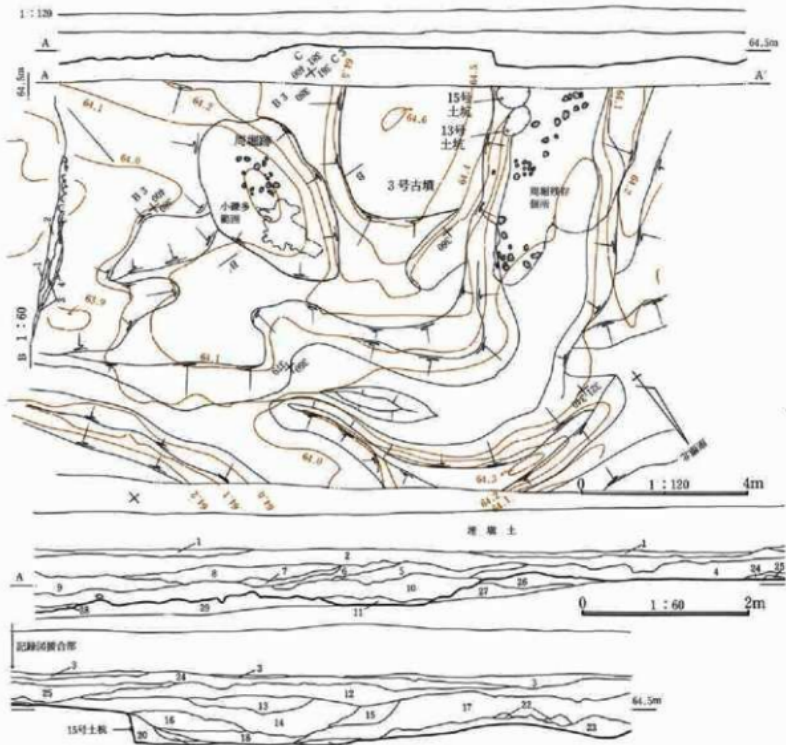




第90図 成塚永昌寺1号墳遺物図

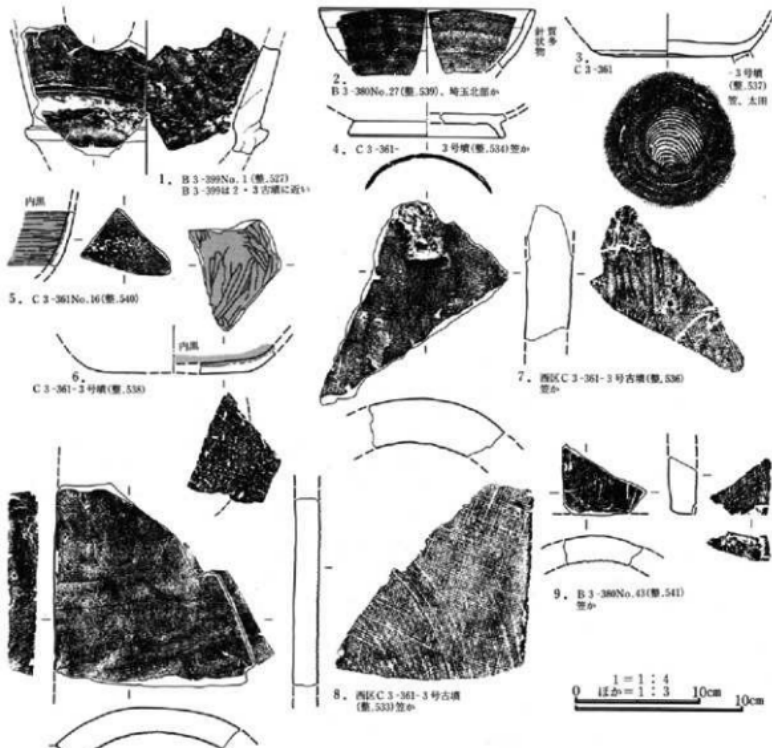


第91図 B・C 2・3区2号古墳遺構図



1. にぶい黄褐色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
2. にぶい黄褐色土。シルト質。疊 ϕ 0.2~2cm極少量まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
3. 黒褐色土。シルト質。
4. にぶい黄褐色土+明黃褐色土。シルト質。ローム土まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
5. にぶい黄褐色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
6. にぶい黄褐色土+浅黄色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
7. 浅黄色土。ローム土まじり中心。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
8. 黄褐色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
9. 黑褐色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
10. 黑褐色土+暗褐色質。シルト質。一部砂質土含む。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
11. 黑褐色土+にぶい黄褐色土。砂質に近いシルト質土。一部砂質土含む。
12. にぶい黄褐色土+灰黃褐色土。
13. 黑褐色土。シルト質+砂質土。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
14. 黑褐色土。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
15. にぶい黄褐色土。シルト質。
16. 黑褐色土+明黃褐色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
17. 黑褐色土+黑褐色土。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
18. 灰黃褐色土+黑褐色土。砂質土中心。
19. 浅黄色土。ローム層。
20. 明黃褐色土。ローム土多く。褐色土まじる。
21. 黑黃褐色土。砂質。疊 ϕ 0.2~5cm大少量まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
22. にぶい黄褐色土+浅黄色土。シルト質。ローム土まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
23. にぶい黄褐色土+浅黄色土。シルト質。ローム土まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
24. にぶい黄褐色土。シルト質。
25. にぶい黄褐色土。明黃褐色土。ローム土まじる。
26. にぶい黄褐色土。やや暗い。シルト質。
27. 浅黄色土。ローム土。
28. 黑褐色土+にぶい黄褐色土。砂質に近いシルト質土。一部砂質土含む。
29. 浅黄色土。ローム土。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量含む。

第92図 B・C2・3区3号古墳造構図



第93図 B・C 2・3区 2・3号墳遺物図

埋葬施設 発見されていない。

遺物 第93図に示したが微弱で、共存性を伺える遺物はない。

3号墳 (第92図)

位置 B 3 区360・379・380・400、C 3 区341・342・361・362に位置し、発見面標高は約64.6mである。

重複 水性堆積層は、残存の墳丘らしき上面におよび、周堀も流出。

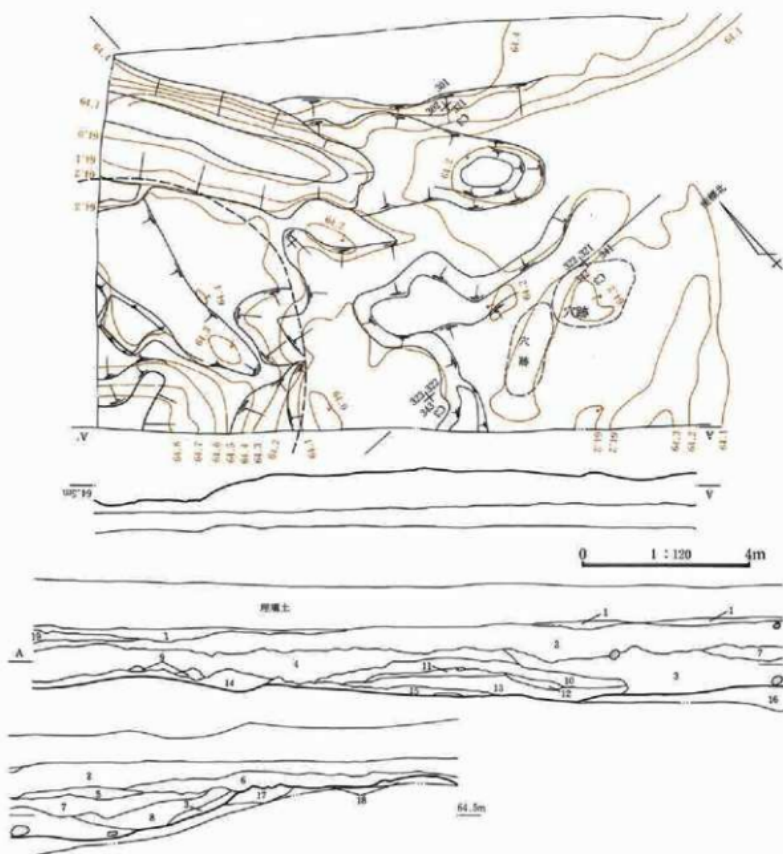
形状 遺在状態が悪く不明。

規模 残存状態から $2.5 + \alpha$ mを測る。

周堀 記録図中に、第92図B 3 区380の範囲が示され、さらに13・15号土坑西側の溝中にも、周溝跡らしき範囲の記入がある。後者の範囲は位置からして疑問である。前者の幅は約1.35mを測る。

埋葬施設 発見されていない。

遺物 第93図に示した。8・9世紀頃の須恵器・瓦片がある。共存性は薄い。



1. 黒灰色土。シルト質。
2. にぶい黄褐色土+灰黃褐色土。
3. 暗褐色土。砂礫層。粒 ϕ 0.2~15cm多量まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
4. 灰黃褐色土+黒褐色土。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
5. にぶい黄褐色土。FP粒 ϕ 0.1~0.5cm極少量まじる。
6. 暗褐色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~0.5cm極少量まじる。
7. 灰黄色土+黑褐色土。FP粒 ϕ 0.1~0.5cm極少量まじる。
8. 黑褐色土。FP粒 ϕ 0.1~0.5cm極少量まじる。
9. 灰黃褐色土+浅黄色土。シルト質。ローム土まじり少ない。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
10. にぶい黄褐色土。シルト質。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
11. 黑褐色土。シルト質。砾 ϕ 0.2~3cm極少量まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
12. 灰黃褐色土。砂質。砾 ϕ 0.2~5cm少量まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
13. 灰黃褐色土。砂質土層。
14. にぶい黄褐色土+浅黄色土。シルト質。ローム土まじる。FP粒 ϕ 0.1~1cm極少量まじる。
15. にぶい黄褐色+浅黄色土。ローム土まじり。シルト質。
16. 黄灰色土。非常にしまりの良い砂層。
17. 浅黄色土。 ϕ 0.2~1cm砾多くまじる。特に下層に多い。
18. 明黄褐色土。ローム土。褐色土まじる。
19. にぶい黄褐色土。シルト質。

第94図 B・C・2・3区4号古墳遺構図

4号墳 (第94図)

位置 C 3 区301～303・321～323・341～343にあり、発見面の最上面の標高は、約64.8mである。

重視 水性堆積層が、深くまでおよび、広くを覆う。

形状 遺存状態が悪く不明。

規模 残存状態から、 $2.3 + \alpha$ mを測る。それは北西壁側の残存状況が、やや良いとした時である。

周囲 周囲内に、旧河道がおよんだらしく不明瞭。64.0mの等高線は同溝跡の余地あり。

埋葬施設 発見されていない。

遺物 共存性のある遺物は発見されていない。

2. 井戸跡

1号井戸 (第95図)

直井筒の形で掘られ、平面は円形を呈す。埋土は第95図に土層断面を示したが、砂質の層が土層注記番号1・4にあり、蛇川によりおよんだらしく砂質土ではないだろうか。出土遺物は微弱である。底面は2号井戸と同様に未完掘であるが、湧水によるらしい。

2号井戸 (第96図)

直井筒の形で掘られ、平面は近円形を呈す。埋土はミルト質で、蛇川の土壤がおよんでいるようである。遺物は第97図に示した2軟質陶器培塿底部が新しく、18世紀以降か。

3. 溝跡

溝跡として遺構番号が付されたのは1号溝のみであった。このほか旧河道扱いで、B・C 2・3区に西区溝。旧河道・南溝などが遺物注記中に存在した。

1号溝 (第101図)

中規模な溝跡で、幅0.8～1.3m、深0.16m、方向はN27°30'Wをとる。横断面は第101図のように浅いU字状を呈し、埋土中にAs-A(浅間山A軽石、天明3年)含むと注記にある。

4. 穴跡

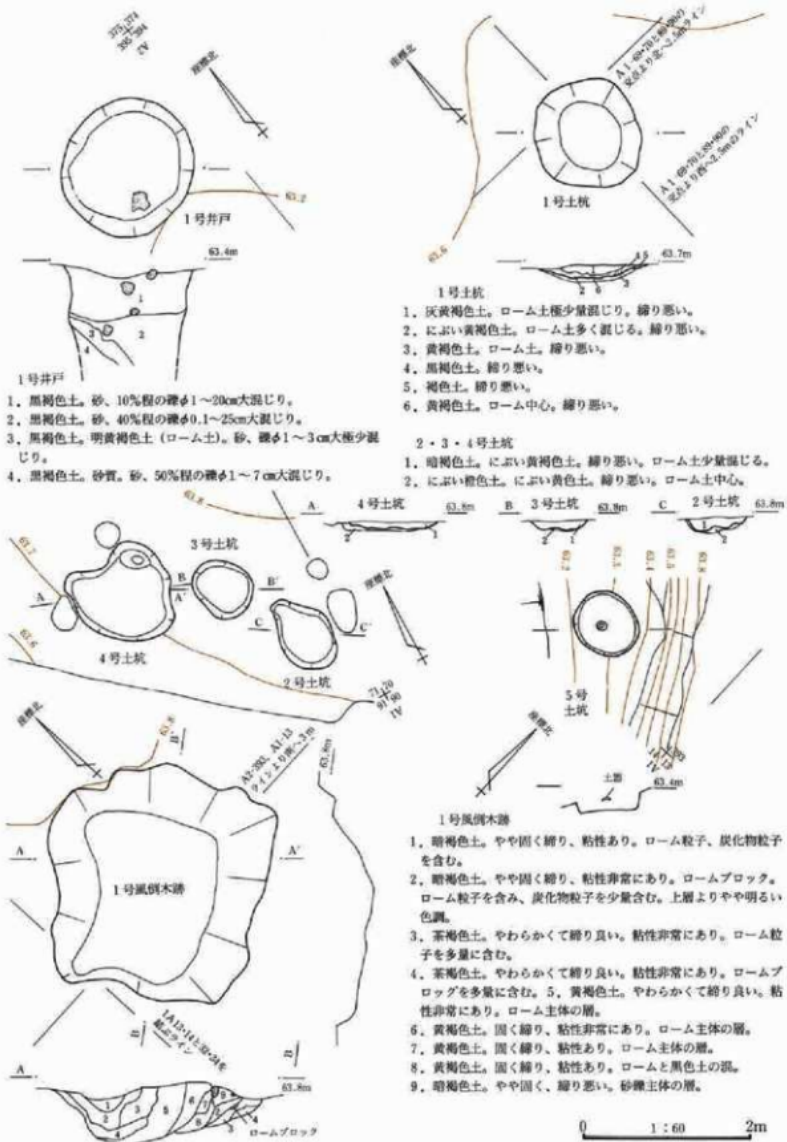
穴跡は、土坑として15基分の通番が付されたが、3・6・15号土坑が、風倒木に改称された。

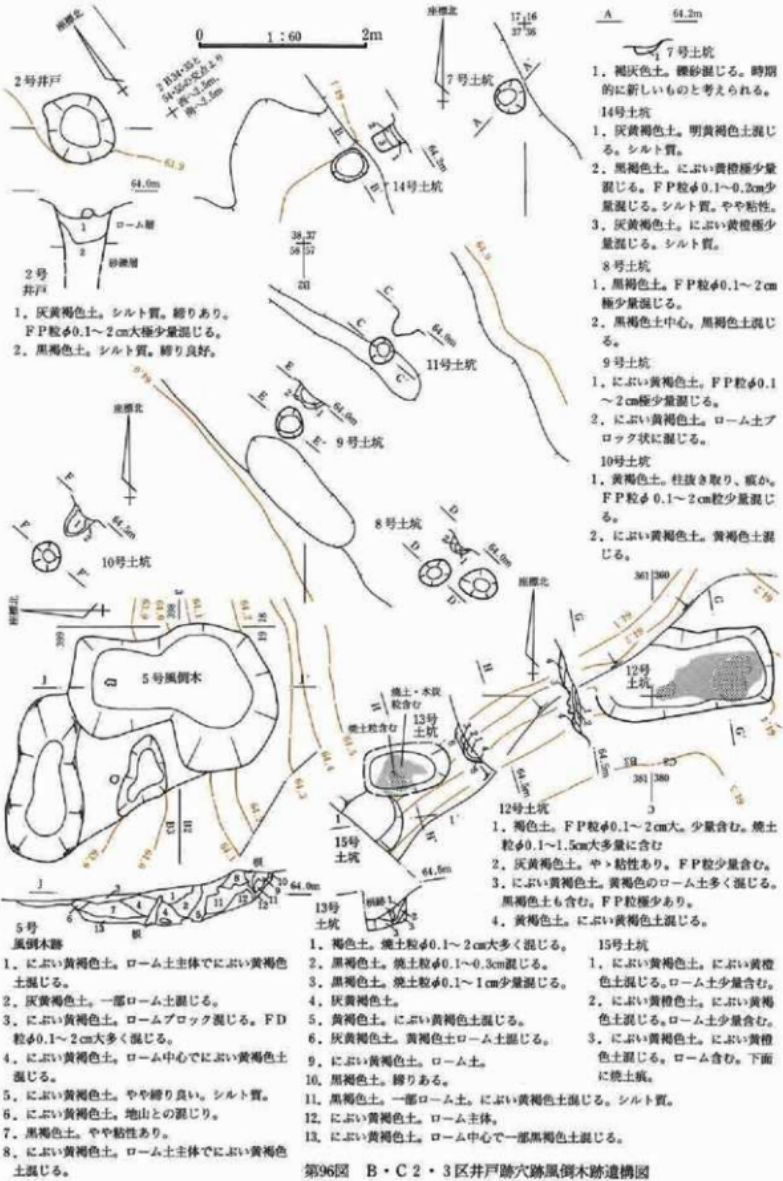
1号土坑 (第95図)

平面は近円形、断面は浅い壺鉢状を呈する。砂質土の埋積少なく、縫りが悪い点は、設けられた時期が後出することを示唆する。

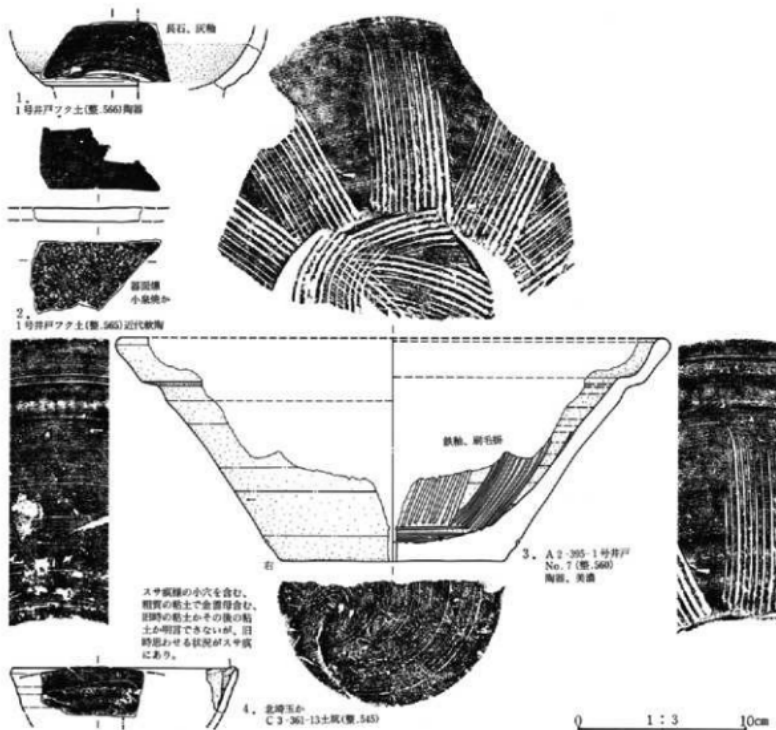
2・3・4号土坑 (第95図)

3基は、A 1区71にあり、相互は近接する。埋土は各々、縫りが悪く、粗質のようで、設けられた時期が後出することを示唆する。





第36回 B・C 2・3区开户跡八跡風倒不跡道柄因



第97図 井戸跡・穴跡遺物図

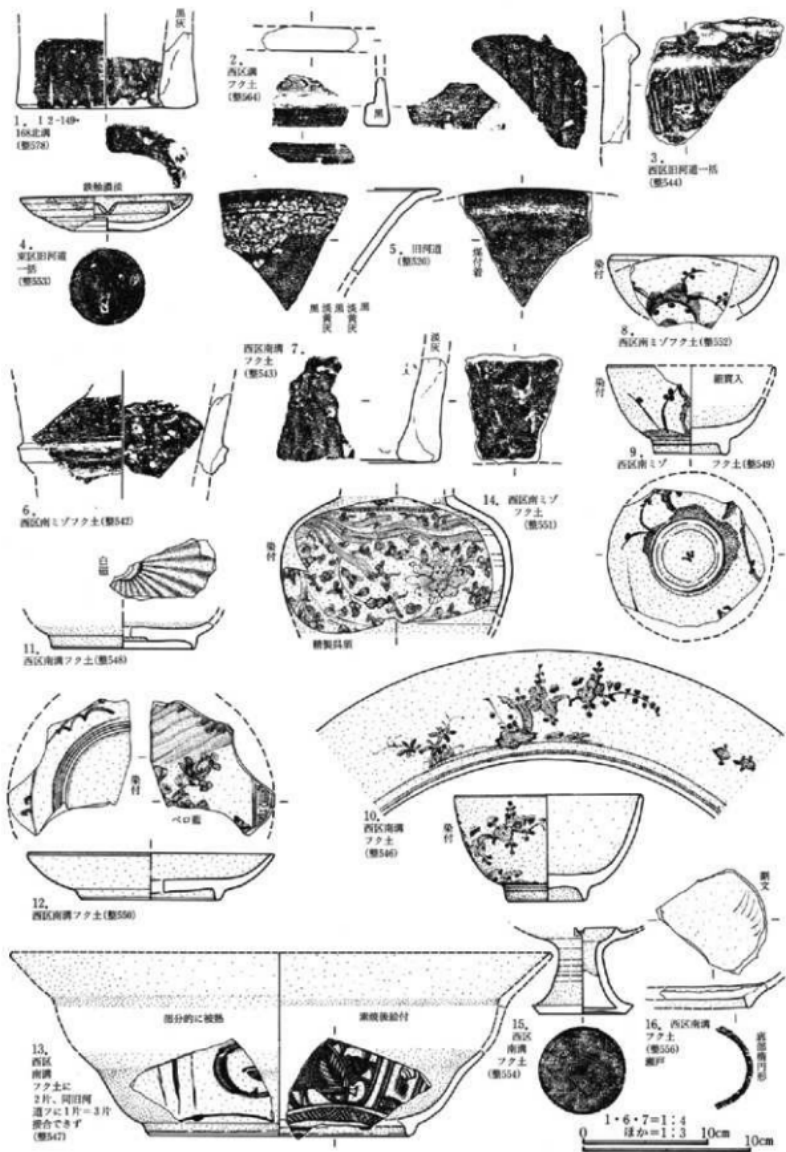
5号土坑 (第95図)

平面は円形を、断面形は底広で平らな形を呈す。埋土中から土器片の出土がある。北西約9mの位置に1号井戸跡がある。

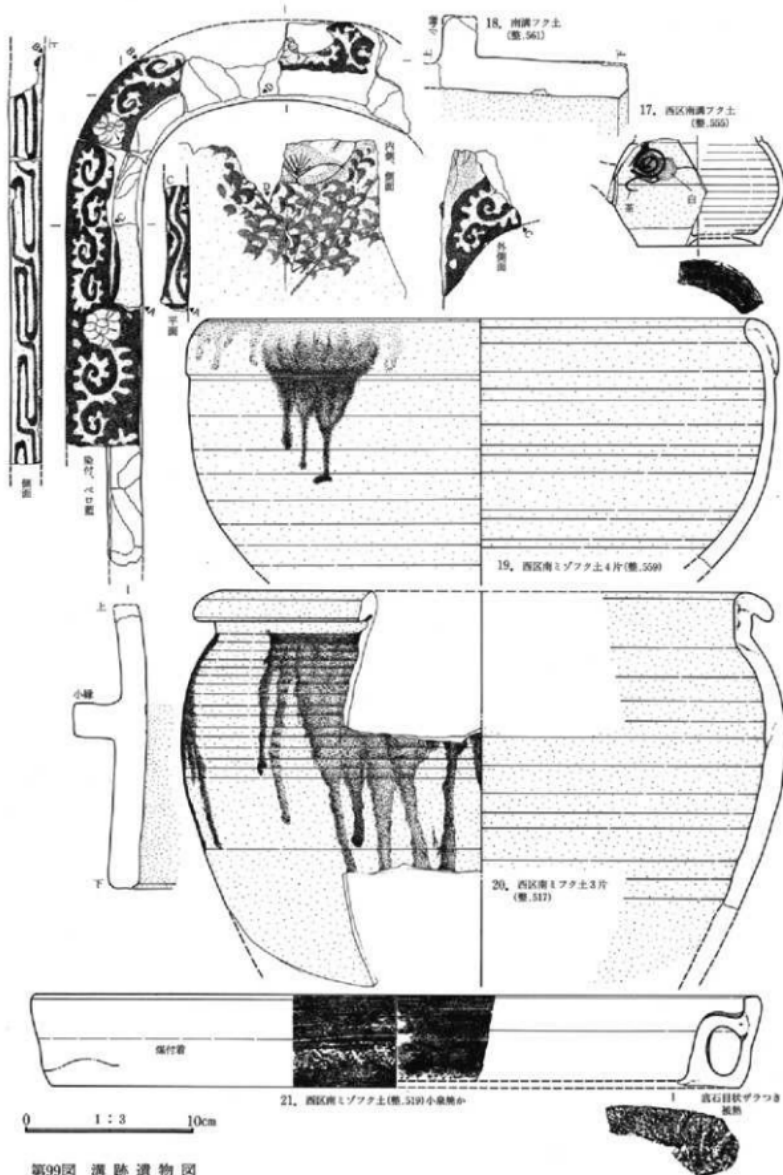
7・8・9・10・11・14号土坑 (第96図)

第96図の平面の位置関係は正位置の関係で図示してある。各々は、近円形で小規模であるところに特徴がある。30cm前後の直径は、掘立柱が想起される。当地域にあっては、18世紀前半頃までは用いられ、その後から以降、礎石使用建物へと推移してゆく。そのため10号土坑の土層注記中に「柱抜取り痕か」との表現もあり、至当と云える。図上においても柱間取りの関係も追ったが、はっきりしない。

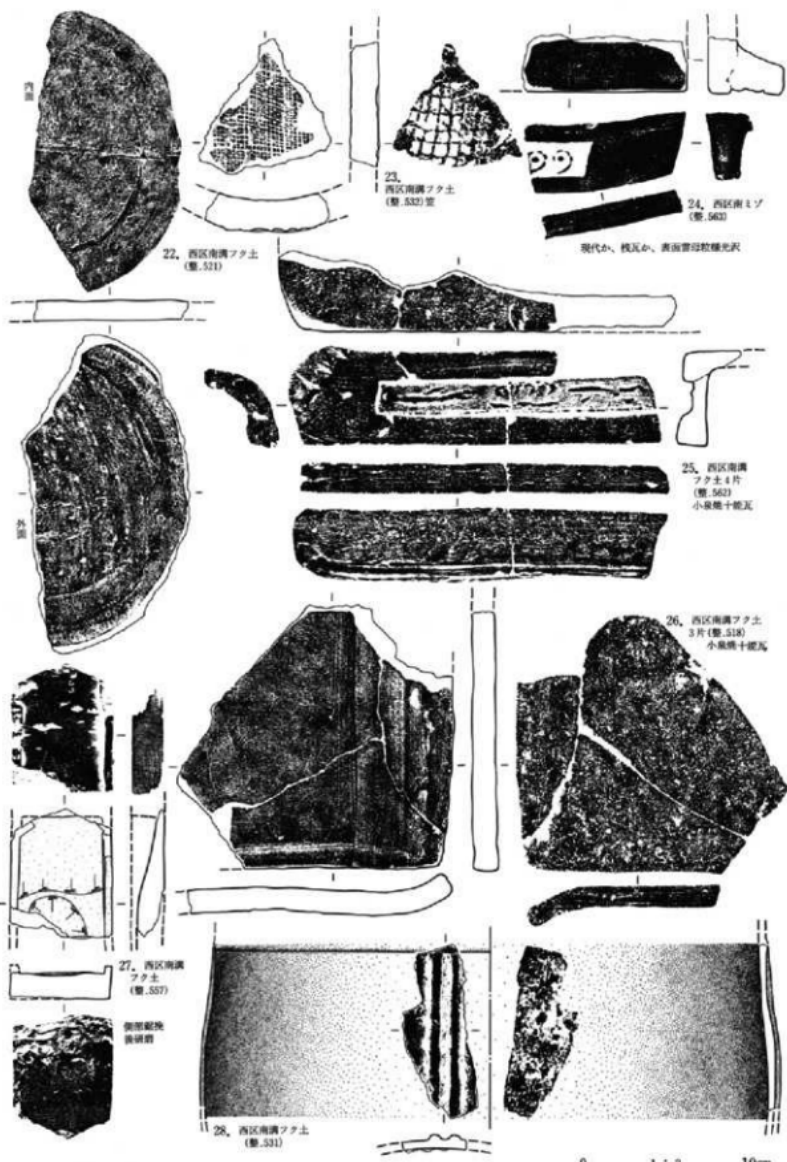
12・13・15号土坑 (第96図)



第98図 溝跡遺物図



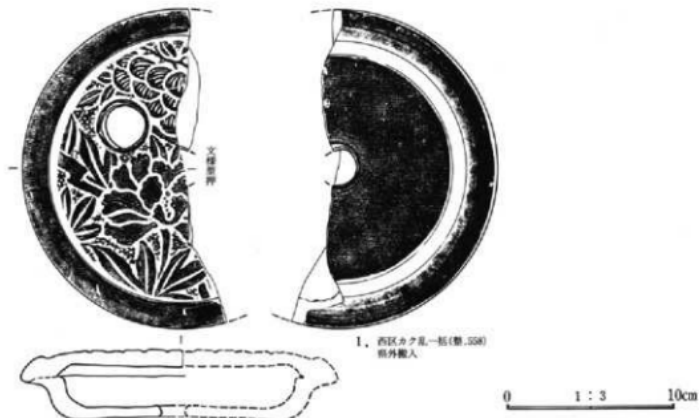
第99図 溝跡遺物図



第100図 溝跡遺物図



第101図 A・B 2区溝跡：風倒木跡遺構図



第102図 捕足遺物図

各々は接近した位置にあり、第96図の位置関係は正位置状態である。12号土坑は隅丸長方形で、13号土坑は、やや小判形に近く、15号土坑は近円形に見える。12・13号土坑は遺物量少なく、第97図4に須恵器中に焼けたとも焼けていないとも判別困難な、スサを含む粘土塊が13号土坑から出土し、両土坑とも、焼土・木炭粒を含み図中のトーンで示した状態が認められていて、共通の目的や機能があったのかもしれない。15号土坑・12号土坑との新・古は明瞭でない。

5. 風倒木跡

1・2・3・4・5・6号風倒木 (第95・96・101図)

風倒木跡は、当群馬県にあっては、調査担当の方が認めるところである。成塚永昌寺遺跡では、6箇所にそれを認めている。各々旧黒色土の横転再入の状態をもって倒木方向、風向きの示唆を得ている。現場時点での記入がないので、土層断面図から想像すれば、1号風倒木は西→南の間に、2号風倒木も同様に、3号風倒木は北西から南の間に、4・6号風倒木は不明瞭。5号風倒木も不明瞭であり、各々の方位に向い倒木があったと考えたい。

6. 旧河道関連の出土遺物 (第98・99・100図)

ここで出土遺物を、特に近世以降の資料を多量に掲げたのは、永昌寺の来歴は、近世であっても、不明瞭であるという。そのため、同寺との関連を思わせる個体もしくは希少種個体、近世以降の群馬県地域と関係するかもしれない資料などを掲げた。

第98図8・9は、18世紀の磁器碗で、この頃から陶・磁器量が目立ちはじめ、同13は、17世紀から18世紀にかけて頃の精作の染付大形深皿、同14の18・19世紀初頭の花生、第99図18の明治・大正頃の陶器染付便器、同17の益子焼風の陶器、第100図27の硯、同28の鐘片など寺院至近ならではの遺物が見られる。特に第100図28は、寺の洪鐘とすべき火の見の半鐘などであるか不明確さもあるが、銅主材の錫色の中で被熱した色の変化が見られ、火災痕かもしれない。第98図13の磁器深皿片にも被熱痕あり。

第5篇 成塚石橋遺跡III

第1章 発掘概要と例言・凡例

成塚石橋遺跡IIIは、実質的には、成塚石橋遺跡IIの延長部分に相当しているが、工事予定個所が住宅団地開発促進事業分と小規模河川改修工事分にまたがるため、分離されることになった。成塚石橋遺跡IIIは河川改修分である。発掘場所は太田市大字成塚字上新田（南より）1059・1060-5・1060-1・1077-1にある。調査当初は、調査区を小規模河川改修分1区と呼称された。が、同一遺跡で1区が2つとなるため、本書では、以前との連続で6区とした。調査は平成2年4月4日～同年5月31日の間に行われ、発掘調査担当は下城正（専門員）、高井佳弘（調査研究員）、根岸仁（調査研究員）である。発掘面積は460m²で道路および拡張用地を含めた全幅の調査がなされた。その結果、次表のように溝跡5条、穴跡11基、風倒木跡1が発見された。調査座標は、前年度に実施された成塚石橋遺跡の座標が使用され、座標北に対し45°53'15"傾き、座標名称とその用法例は第103図のとおりで、呼称点は十例が北西隅、一例が南西隅交点を称する。

また本書中の図表現やその用法は14・17・18頁で触れたので略したい。

溝跡・穴跡・風倒木跡 (第103図)

名 称	位 置	規 模 (m)			備 考
		長さ (長辺)	幅	深さ	
1号溝	A-3～7	1.29	1.25	0.12	第105回。
2号溝	A～C-2・3	4.40+α	1.45	0.22	第105回。
2号南端溝	A-3	1.90+α	1.50	0.33	第105回。
3号溝	A～C-1～1	9.65+α	1.10	0.28	第105回。
4号溝	A～C+1～1	15.00+α	1.25	0.18	第105回。7号土坑が古い。
1号土坑	C-5	1.72	0.68	0.39	第106回。
2号土坑	B-4	1.38	0.73	0.22	第106回。
4号土坑	B・C-1	1.74	0.96	0.20	第106回。長方形。
6号土坑	B-1	1.22	1.06	0.32	第106回。円形。
7号土坑	B+0	1.58	1.46	0.26	第106回。4号溝が新しい。円形。中世以降。
8号土坑	B+2	1.96	1.82	0.18	第107回。円形。
9号土坑	A+0	1.56	0.90	0.38	第106回。幅0.90m+α。円形。
10号土坑	A+0・1	0.84	0.62	0.14	第106回。
11号土坑	C-0	1.02	1.00	0.18	第107回。円形。中世以降。
3号風倒木	A・B-1・2	3.15	2.18	0.44	第106回。

第2章 発掘された遺構と遺物

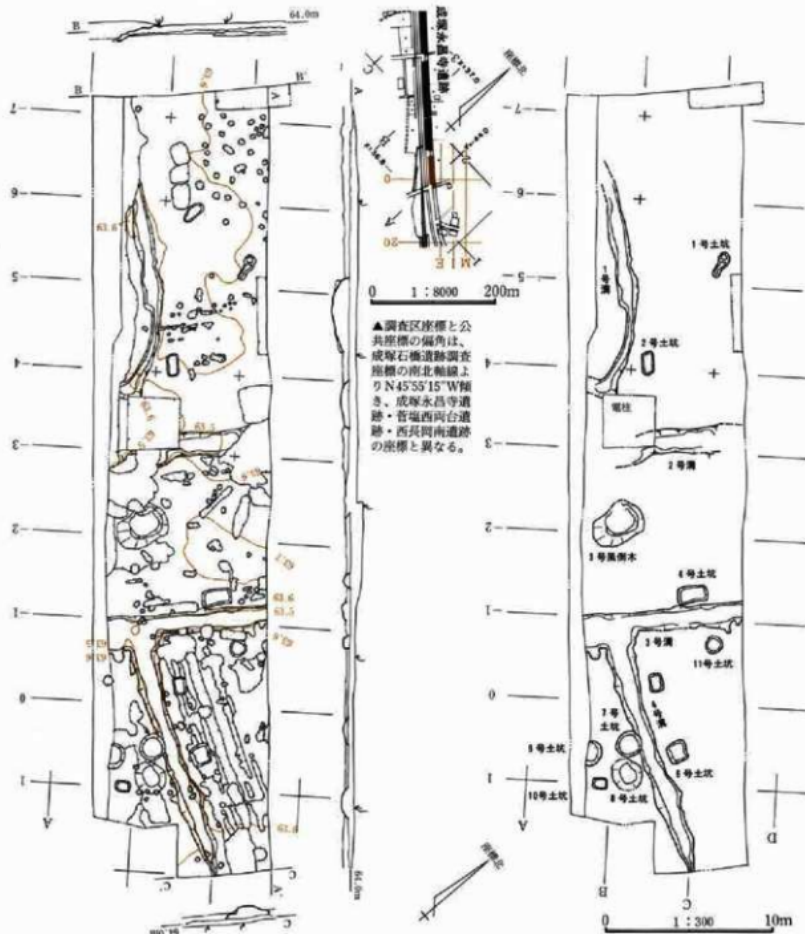
発掘調査上の遺構発見面は、第104図に示した北東壁・北面壁・南東壁で示したように、北東壁側は、耕作土直下およびその影響下の層を発見面としたようである。北西壁土層断面左側は、蛇川の旧河道であったようで、掘り下げが中断されている。およそ1号溝は、その関連を示すかのように西側を向き、埋土中に砂質土が入る点からも、流水がよんだことが伺え、およそ1号溝の成りが、さらに北西側に存在すると見られる旧河道の方向性が示されると推測したい。基盤層は、北側は注記番号Dのとおり砂質のローム層が存在する。およその調査面は標高63.6～63.7mである。

1. 溝跡

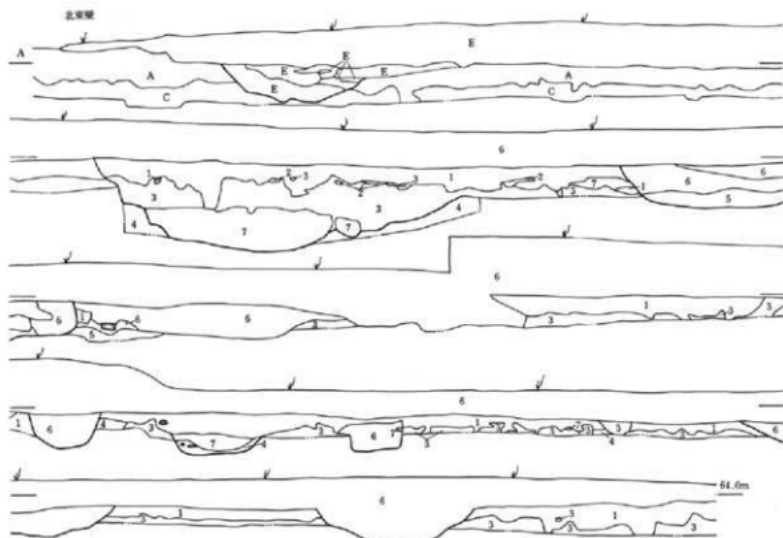
溝跡は、5条について遺構番号が付されており、各々遺物の出土量は少ない。溝走行の傾きは、2号溝が西側に傾き、4号溝が北西に向って下がり、地勢に則している。

1・2号溝・2号南端溝 (第105図)

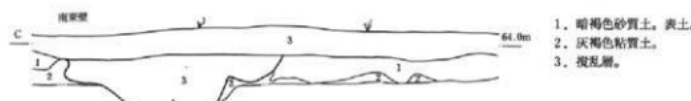
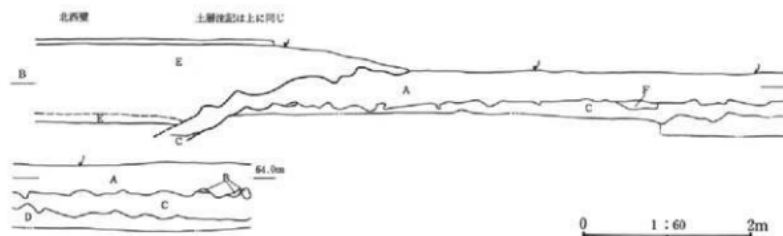
1号溝は、調査区の北西に位置し、横断面は浅く、凹凸の多い状態の土層断面図が残される。埋土は砂質であり、時代が下るとともに、旧蛇川の流水がおよんだとも考えられる。2号溝は、N36°Eを指向し、移動面形は浅いU字状を呈する。東側は不整形の布跡が切り、西側は2号南端溝が存在し走行を不明時にしているが、南側約10mに存在する3号溝と平行しており、共通の目的に沿う機能であったかもしれない。埋土中にAs-Bが入るため、中世以降であり、土層注記1が黒色である点から、そう新しい溝ではないらしい。



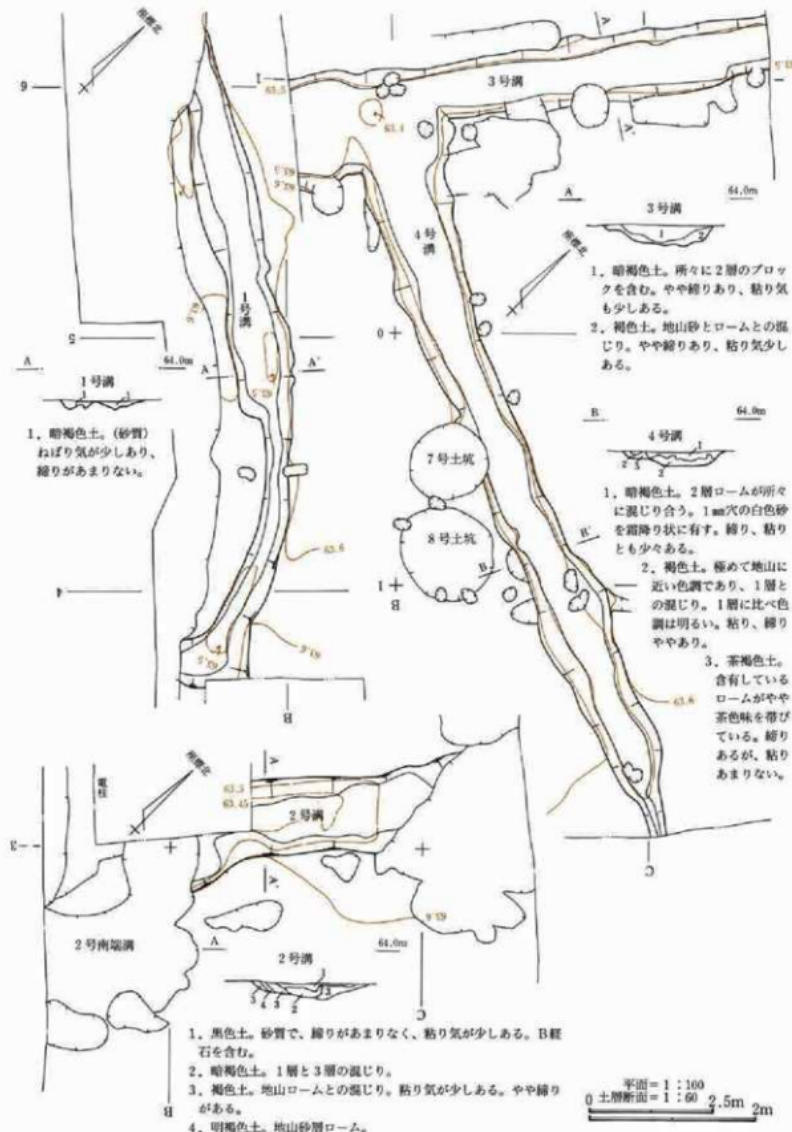
第103図 成塙石橋遺跡6区全図



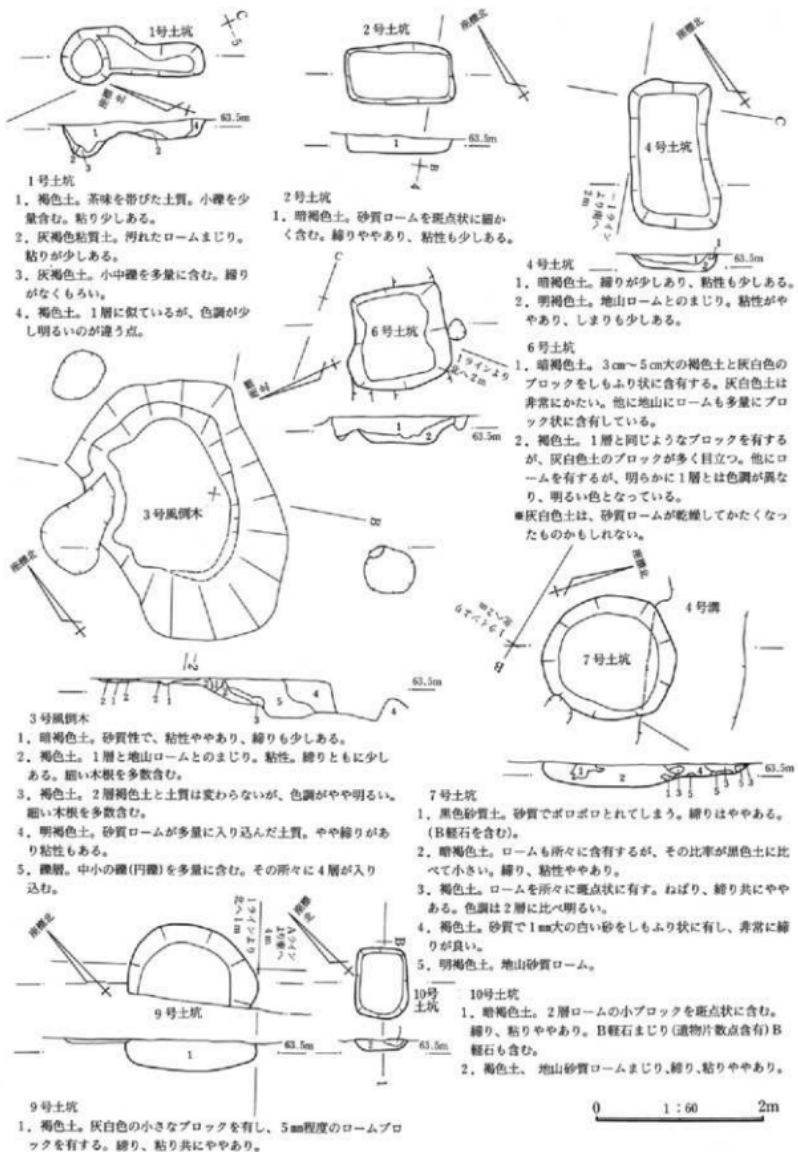
1. 暗褐色物質土。表土。
 2. 黒色土。やや粘性あり。B層石を含む。
 3. 灰褐色粘質土。
 4. 灰黃褐色土。砂質ローム。
 5. 緩層。
 6. 混乱層。産废物。
 7. 暗褐色土。やや粘性があり。縦りも少しある。粒子が細かい。
- A. 暗褐色砂質土。表土。耕作土。
 B. 黒色土。やや粘性がある。
 C. 灰茶褐色粘質土。
 D. 灰黃褐色土。砂質ローム。
 E. 混乱層。
 F. 暗褐色土。C層よりもやや赤味を帯びた砂質の層。1ヶ所のみ。



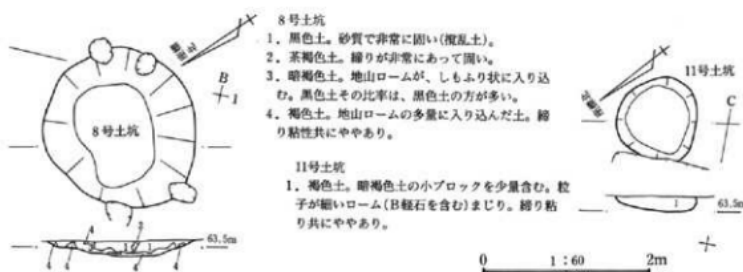
第104図 成原石橋遺跡 6区の北東壁・北西壁・南東壁土層断面図



第105図 成塙石橋道路6区溝跡、穴跡遺構図



第106図 成塚石橋遺跡 6区穴跡・風倒木跡遺構図



第107図 成塙石橋 6 区穴跡遺構図

3・4号溝 (第105図)

3号溝は、横断面は浅いU字状を呈し、N37'Eを指向する溝である。北西側約10mの位置にある2号溝と、近似の横断面と方向性をとり、近接期および共通の機能により設けられたと想起される。それと交叉する4号溝も並存したはずであり、N68'Wの方向性をとり、横断面形状も似る。2号溝の土層断面にはAs-Bの混入の指摘があるものの、3・4号溝には、その指摘はない。ローム層ブロックを含む個所は、3溝ともにある。またこの付近から以南約500mまでの間には古代東山道が存在しているものと推定され、中世以降の溝跡が並走する場合でも気にかかる。

2. 穴跡

1号土坑 (第106図)

2つの穴跡が接続したような不整形を呈する。土層断面の注記番号1は連続状態を示す。この穴跡と2号土坑を除き南東側に番号付き土坑は群在する。

2・4・10号土坑 (第106図)

長方形の土坑である。2号土坑はN56'Wを、4号土坑はN34'Eを、10号土坑はN48'Eを指向する。埋土は土層断面によれば少し繊りがあるようである。

6・7・8・9・11号土坑 (第106・107図)

円形から、近円形を呈する穴跡で、規模に差がある。4号溝と7号土坑は重複し、4号溝が新しい。7・11号土坑にはAs-Bが混じる指摘あり、11号土坑を除き、近接する点に共通の機能ありか。

3. 風倒木跡

風倒木跡は、3号風倒木の1基のみである。3号とは3号土坑が名称変更をきたしたための名称のようである。

3号風倒木 (第106図)

断面が薄く、倒木した方向性は不明瞭である。

4. 遺構関連遺物とその他の遺物

遺構関連の出土遺物は、総て一見し、最も新しいと考えられる個体を中心に掲載した。遺物数量は多くなく、第108図10・11、19・20世紀頃の地方焼軟質陶器熔接底部片のように製作年代の新しい資料であっても割れ口は新鮮でなく、大多数が消耗気味の個体で、その程度は拓影図から思料願いたい。さらに遺物から推測される遺構の築造の時期も割り引いて考える必要がある。

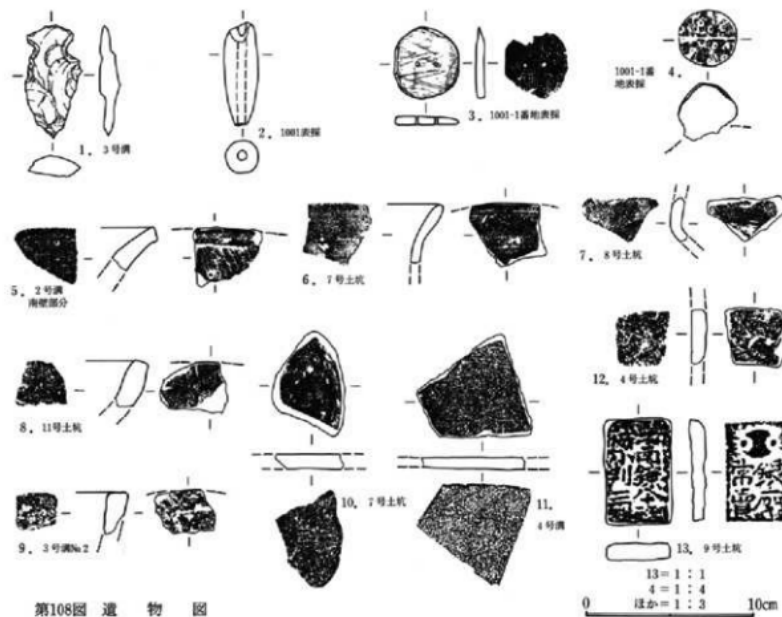
第108図2は、土垂で、県内出土の土垂は、土師器と比べた場合にやや重みのある土で製作されていることが多く、土師器製作の単位と異なることを思わせ、本例もその一つ。

第108図3は、石製模造品の有孔円盤で、製作整形に粗雑、簡略を感じさせる。

第108図4は、埴輪形象に加飾された鉛片と考えられ、中央に鋤口となる切れ込みを1条加え、さらに小珠点らしき文様を細い竹管状の工具で施文している。同図3・5などと併い古墳時代遺物である。

第108図6・7は9世紀中頃の土師器片であるが、関連の7・8号土坑の径1.5~2.0弱の円形状は県内の同期では余り具体的でなく、中世遺構に、炭化物や底面をいく分締めた備蓄用穴と推測される例、近世では粘土裏込めの桶穴などが円形穴跡例にある。7号土坑は、土層とにじりと黒味の指摘があり、近前例か。

第108図8~13は、江戸時代以降の遺物類で、遺構時期をある程度示唆するであろう。13を除き各々は地方窯で量産された軟質陶器であり、近世以降の遺物種の中で耐用短期の種である。13は銀鏡を模した個体で県内全体でも出土例はそう多くなく、都市江戸と上州との文化的距離を感じる。



第108図 遺 物 図

第6篇 遺物觀察

遺物觀察に当つての、凡例・例言を以下に示す。

遺物の観察については、觀察表の作成時ばかりでなく、遺物袋出しの段階から既にはじまっている。実測図の描写と觀察表内容は一致している。実測図は、土器類を1:3で、埴輪類を1:4を基本とした。例外は、その毎。縮尺位置に1:○と縮尺値を記入した。実測は三次元電子表面機（機械名称スリースペース）班と整理班による手実測との併用である。その区分は、土器・円筒埴輪の場合、正立もしくは倒立して正面に置きうる状態の個体について機械実測を行ない、他は手実測である。破片個体は、円弧の原則ほか土器の傾きを示す口縁、底面、腹部、縫合目、横無縫目など旧態の様子を示す個所をことごとく利活用して求めた。実測図は、スリースペース図を整理担当が船形トレー式図として起し、続いてインクトレイス（赤墨）の工程を踏んである。トレーは業者委託による個体と班構成員によるものがあり、業者委託を多用した。それは整理時間短縮と同一仕様の実現が可能なためである。

遺物実測図の表現法は、実測中軸は、土器の四分割実測法を行ない得る直角軸の個体に、1点綫軸は土器残存量、不足から回転実測を行なった個体に示す。割れ口延長の表現は通常の場合、想定であるので破片2単位をそれを示し、特別に破片2単位では想定し難い場合は、一単位とした。復元補足して、全体を実線化して表現する俗に云う彫縫実測は、行なっていないが、その場合は、おおむね破線としてある（四分割の分割とは別に残存箇所がある場合からの補足を意味する）。外形綫はか形を形成する縫は、主軸を実線で、補助を細線で表現してある。整理断面中に粘土細作痕や粘土走行を捉えた場合は、2種の表現を用いた。細線は明らかに粘土細の部位や粘土板接合の部位がしっかりと見える時、破綻は推定される時、点描の時は、接合面と明確に認定できないながらも、最小限の粘土走行を捉えたつもりである。点描が密に近い打点の時は、粘土走行よりも、接合面の可視性の方が、より強い。多くの場合は、点描と細線と併用して表現を用いた。その意味は、粘土紐の部位はある程度、観察し得たものの部分的にでは判断し難い個所を含むことの意味である。特別の表現としては、瓦断面のケバは、面取りの面取端位置を示し、裏窓器底際のケバは、水焼成時の初段階の粘土出し位置を示す。そのほか亂れに伴なう矢印を斜く矢印には、その意味を記入してある。土器の整形度は、橢圓端位置は、端部に破綻の隙間を入れ、細綫目も同様に、周縁内側の指折形、擦形の組合せも、細線に隙間を入れた。回転削削や歪形、矯略内面の辺に沿るやや粘土のならし・攝り上げなどの所作を示すとみられる整形には1点綫軸を用いた。1点綫軸の本来の意味は回転軸を示す場合が正しい。荒削り中や擦方向を示す矢印は、砂粒の移動した側の方向を示す。整理作業中に砂粒がある。1つは、旧来のまま移動した位置に砂粒が残る場合、移動しながら製作時に抜けた場合、発掘時の中土混入。整理作業中に砂粒が抜けた場所など、上方を観察し、砂粒の大多数側を選択して記入した。なお方向記定は、全個体を整理担当が再確認している。図中の点描は、造形表現しなければならない個体、脚・磁器の拘束部を示し、光源は左上45°方向である。なお開拓版の版下は2倍縮版のみで1:3なら67%の縮尺がトレー原図である。彩色表現は、必ずしも近似の色に仕上げた訳ではないが、読者に対する視覚上の印象を計ったつもりで、赤色・白色の2色を用いた。トーンは、使用の意図を傍説に記した。拓本については、二つの意味あいから多様點射した。一つは、文様技術や整形状態、自然の渾々などの特徴を捉える時、二つ目は器物全体の質感を表現する時である。拓影図、斬落が多さに見える状況は、やはり斬落が多いのである。

觀察は、埴輪版順であり、写真は、巻末にまとめた。ともに表中では一致している。種・器形欄は、遺物欄を先に御形欄を後に記入した。焼物種・器形種は、古墳からくる實用を主として用いたが、近代以前の名称も用いたが、既述以降の名称とした分離はできず混多も多い。出土位置は、埋入箇所に発掘時の位置記された文字をそのまま記入したかったのですが、そのまま記入したら意味不明となると案ぜられる場合には改めてほか実態に近づく。埴輪類には複数の接合関係が得られ、その旨を図中に記入してある。量目欄は、古語でいうならば腹度としなければならないのであるが費用に實態をとした。胎土・焼成・調査欄は、胎土は、素材中の夾杂物量を捉えた。失却物は、胎物や因縁物の選んだ胎土細などがあり、シャモットに入れたものとしては埋土や羽粉が考えられるが、はっきりして見るのは少ない。群馬県は、県の中央部に、莊かな扇状地形を有する第四紀以降の火山である赤城山・櫛名山があり、陶土不毛の場合が多く存在し、それを除く地帯の中で10古墳跡群が展開している。その遺跡群の須器部は採集し、胎土から見る資源地根とし、遺物觀察中に加えてある。本書では、胎土に着目するは、第三紀以前の陶土素材を主に用いたであろう場合、胎土としたのは、第四紀以降の陶土素材を主に用いた場合を指し。燒成に関しては、表面と内部で色の変化がある場合、土壠断面図末端に細線を1mm前後入れ、さらによくその色調をとらえ、絆縫縁を意味する。土器器、埴輪類の歴は、ブラシを用い洗水で洗ったら、胎土が流出してしまう個体を指すことを、大むねの基準とした。色調は、「新版標準土色帖」（農林省農林水産技術会議事務局監修）1970年用い、マンセル表示と土色名とを併記した。なお整理番号を、図中に記入しておいた。

西長岡南遺跡

図 番 号 写真番号	種 器 形	出土 位 置 主記 内 容	量 目 (cm) 残 存 状 態	胎 土・焼 成・ 調 査 と 描 要	備 考
第1回 1 写真図版45 厚	古墳1型5 (周壠埋土)	口径11.1. 高さ4.8+α。	粘・陶・合・硬。 赤7.5Y4/6。	口縁部の内外面に横擦あり。外面の横 擦端部以下に捻削あり。	赤色顔料付 着。
同回 2 厚-45	同 厚	古墳1・出土 地不明。	口縁部片。	内・外に横擦あり。口縁の内面側は内 斜気味となる。	
同回 3 厚-45	同 厚	古墳1型 (周壠埋土)	口縁部片。	粘・陶・微・硬。 赤褐2.5Y4/6。	赤色顔料付 着。
同回 4 厚-45	同 厚	古墳1G18 (周壠)	口縁部片。	粘・微・差。 明赤褐2.5YR5/6。	赤色顔料付 着。
同回 5 厚-45	同 厚か 厚か	古墳1壠4埋 (周壠埋土)	体部片。	粘・微・硬。 赤褐10R5/4。	赤色顔料付 着。
同回 6 厚-45	同 厚	古墳1G4 (周壠埋土)	最大径(11). 高さ1.9+α。	粘・陶・硬。 明赤褐2.5YR5/6。	体部外面に剥削。内面に暗状磨痕あり。

番号	種類	出土位置 主記内容	量目(cm) 残存状態	鉛・土・焼成・色調と摘要	備考
第11回 7 写-45	埴輪形 象人物 像	古墳1号1 (周縁埋土)	破片、胴部材。 古墳1号1 (石材集石中)	粘・微・並・硬。 粘・陶・含・並。 粘・微・軟。	輪部片で出網状接合とその補充土部を見る。器面や消耗。
同回 8 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片。	粘・陶・含・並。 にぶい橙5YR6/4。	器面は全体的に消耗。全体に平らで円弧を成さず。刷毛目窓い。
同回 9 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片。	粘・微・硬。	円弧をなさず、形象片らしい。割れ口・器面は消耗。
同回 10 写-45	同 形象	古墳1号1埋 (周縁埋土)	破片、突出側部 片。	粘・微・硬。 にぶい橙5YR7/4。	割れは消却せず。撫摩形あり。部材として円弧状崩はない。
同回 11 写-45	同 形象	古墳1号1G (周縁埋土)	破片、突部側部 所片。	粘・微・軟。	帶状の部材片で、消耗は少ない。割れ口に接合部あり。
同回 12 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片、帯状貼付 側所片。	粘・微・硬。 粘5YR7/6。	片側に窓い条痕、裏面に細かな刷毛目と黒文様刻印あり。
同回 13 写-45	同 形象	古墳1号1期 (周縁埋土)	破片、部材接合 側所片。	粘・微・軟。 にぶい橙5YR7/4。	横断面下方が本体部と推定。拓張左軸赤色顔料付着。
同回 14 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片、帯状貼付 側所片。	粘・微・硬。 粘5YR6/6。	表裏ともに撫摩形あり。消耗は少ない。
同回 15 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片、板状部分。	粘・微・硬。	表面にやや太い刷毛目と豊刻文様あり。内面手掌などの成形痕。
同回 16 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片、板状部分。	粘・微・軟。 浅黄橙10YR8/3。	表面にやや太い刷毛目、内面に指などの成形痕。割れ口に粗作痕。
同回 17 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片。突部貼付 側所あり。	粘・微・軟。	円弧は歪む。表面にやや太い刷毛目。
同回 18 写-45	同 形象	古墳1号1 (石材集石中)	破片。	粘・微・軟。	内・外無文。やや消耗。素材の成形が胡麻形とは異なる。
同回 19 写-46	同形象 大刀か (周縁埋)	古墳1号1G+5 (周縁埋)	最大径(21.2)、 高さ15.0+α。	粘・微・並。 にぶい橙5YR6/4。	刷毛目少し細かい。割れ口には粗作痕。筒部を除く上方に彩色。
第12回 20 写-46	埴輪 朝顔	古墳1号1G (周縁埋)	高径(4.0)、 高さ7.4+α。	粘・微・並。	口縁周辺刷毛目と、横施。刷毛目細かい内面横へ斜方内の刷毛目。
同回 21 写-46	同 朝顔	古墳1号1G+14 他(周縁埋)	最大径(45.0)、 高さ13.6+α。	粘・含・並。	刷毛目細かい。内面や窓い。割れ口粗作痕あり。
同回 22 写-46	同 朝顔	古墳1号1G+4+3 他(周縁埋)	最大径(32.2)、 高さ19.4+α。	粘・含・並。	刷毛目細かい。内面部分的。内面手掌指形成痕。割れ口安帶部付近接合明瞭。
同回 23 写-46	同 朝顔	古墳1号1G+7-瓶 2他(周縁)	最大径(25.0)、 高さ20.4+α。	粘・多・並。	明赤褐色2.5YR4/6。透は近円形。刷れ口に接合痕。
同回 24 写-47	同 朝顔	古墳1号1瓶 (周縁埋土)	最大径(25.8)、 高さ12.6+α。	粘・含・軟。	刷毛目細かい。内面に手掌指などの成形痕。器面少し消耗。
同回 25 写-47	同 朝顔	古墳1号1G+27 -26他(周縁)	最大径25.4、 高さ35.6+α。	粘・微・軟。	外面上方は株へ切削落、少し太目の刷毛目。内面手掌指形成痕。透は近円形。
第12回 26 写-46	埴輪 朝顔	古墳1号1 (周縁埋土)	最大径(22.8)、 高さ17.6+α。	粘・微・硬。	2段あり。
同回 27 写-47	同 朝顔	古墳1号1G+16- 9他(周縁)	最大径(24.8)、 高さ29.6+α。	粘・多・硬。	明赤褐色2.5YR6/6。透は近円形。刷毛目はやや太い。外面上方に兼ハゼ刺落。内面に手掌指形痕。
同回 28 写-52	同 朝顔	古墳1号1 (周縁埋)	体部片。	粘・微・並。	内・外間にやや太い刷毛目。特に素材の接合部の接合面のため割れ目あり。
同回 29 写-47	同 朝顔	古墳1号1-G 11他(周縁他)	体部片。	粘・微・並。	内面や消耗。外側少し太い刷毛目。
同回 30 写-52	同 朝顔	古墳1号1 (石材集石中)	輪部片。	粘・陶・微・軟。	突帶と体部の接合目不明瞭。ハゼ少。
同回 31 写-47	同 朝顔	古墳1号1 (石材集石中)	体部片。	粘・微・軟。	焼成は、割れ口に3層差あり。内・外面刷毛目。少し消耗気味。
同回 32 写-47	同 朝顔	古墳1号1 (石材集石中)	輪部片。	粘・食・並。	全体に風化顯著。割れ口に素材の接合面明瞭。
同回 33 写-47	同 朝顔	古墳1号1 (石材集石中)	輪部片。	粘・多・並。	突帶の接合面が竪る。突帶の横施痕明瞭。少し消耗。
同回 34 写-47	同 朝顔	古墳1号1 (石材集石中)	体部片。	粘・含・並。	内・外間に細かい刷毛目あり。器面は少し消耗。割れ口に突帶接合面あり。
第14回 35 写-48	埴輪 円筒	古墳1号2-G+5- 他(周縁埋)	口径30.4、 高さ96.0。	粘・陶・微・並。	外面上に細かい刷毛目あり。突帶剥落は旧時で、兼ハゼ落む。
同回 36 写-48	同 円筒	古墳1号5-瓶 4他(周縁)	口径26.6、 高さ29.8+α。	粘・微・軟。	横施後、再刷毛目。内外にやや太い刷毛目、内面に工具・指の整形痕。
				赤10YR5/6。	内外にやや太い刷毛目。割れ口の色調3層。透あり。

図 番 号 写真番号	種 類 形	出土位置 主記 内容	量 目(cm) 残存状態	胎 土・焼 成・色 調と 摘要	備 考
第14回 37 写-48	埴輪 円筒	古墳 1 G4+3 他(周縁埋)	口径(33.0)、 高さ21.4+ α_0	粘・陶・微・硬。 橙2.5YR6/6。	内・外に刷毛目。刷毛目後、口縁部に 擦。内面に指の圧痕。色調3層。
同回 38 写-49	同 円筒	古墳 1 G5+湖 1他(周縁)	口径29.2、 高さ48.6。	粘・陶・含・並。 橙7.5YR6/6。	内・外面に刷毛目。内・外とも上方は 濃ハゼ調蒸。色調3層。
第15回 39 写-48	埴輪 円筒	古墳 1 G2+2 他(周縁)	口径(31.0)、 高さ24.0+ α_0	粘・陶・微・並。 橙2.5YR6/8。	内・外面にやや太い刷毛目あり。色調 3層。割れ口に擦作。
同回 40 写-48	同 円筒	古墳 1 G1+湖 1他(周縁)	口径30.0、 高さ16.0+ α_0	粘・陶・微・硬。 橙2.5YR6/4。	内・外面にやや太い刷毛目あり。色調 3層。口縁横擦後、外側再刷毛整形。
同回 41 写-49	同 円筒	古墳 1 G25+26 他(周縁埋)	口径(31.0)、 高さ25.4+ α_0	粘・陶・合・軟。 橙2.5YR6/4。	口縁内外横擦。内外にやや太い刷毛。内 面部分濃ハゼ。指彫形圧痕。色調3層。
同回 42 写-49	同 円筒	古墳 1 G21+22 他(周縁)	口径(31.0)、 高さ20.8+ α_0	粘・陶・合・並。 橙5YR6/6。	口縁内外横擦。内外にやや太い刷毛。内 面に指による整形跡。色調は3層。
同回 43 写-49	同 円筒	古墳 1 G25+26 他(周縁埋)	口径(28.0)、 高さ18.0+ α_0	粘・微・硬。 明赤褐2.5YR5/6。	口縁内外横擦帶は挟まい。内外や太 い刷毛。色調は3層。
同回 44 写-49	同 円筒	古墳 1 G21+ 3他(周縁埋)	口径(29.0)、 高さ14.0+ α_0	粘・微・軟。 橙5YR7/6。	無文に近い整形具で表面ならず。内面 に粗作痕。色調は單一。外下方ハゼ。
第16回 45 写-50	埴輪 円筒	古墳 1 G 9 + 8 他(周縁埋)	口径30.4、 高さ30.6+ α_0	粘・陶・微・硬。 橙2.5YR6/6。	口縁内外横擦帶は挟まい。内外にや や太い刷毛目。内面に指彫形。
同回 46 写-50	同 円筒	古墳 1 G28+湖 4他(周縁)	口径28.6、 高さ36.6+ α_0	粘・陶・微・硬。 橙2.5YR6/6。	内外面のやや太刷毛目洗い目。内外面 に濃ハゼ剥落。色調3層。
同回 47 写-50	同 円筒	古墳 1 G30+湖 4他(周縁)	口径(29.6)、 高さ6.4+ α_0	粘・陶・合・硬。 橙2.5YR6/4。	口縁内外横擦。刷毛目洗い目。色調は 3層。器内の取り方違い。
同回 48 写-50	同 円筒	古墳 1 G23+湖 3他(周縁)	口径(30.6)、 高さ6.6+ α_0	粘・微・軟。 明赤褐2.5YR5/6。	口縁内外横擦。内外にやや太目の刷毛 目。器内の取り方違い。色調3層。
同回 49 写-50	同 円筒	古墳 1 G 7 + 11 他(周縁)	口径(33.0)、 高さ19.0+ α_0	粘・微・軟。 橙2.5YR6/6。	口縁内外横擦。内面に刷毛目。内面に 指などによる整形痕。凌ハゼ顯著。
同回 50 写-50	同 円筒	古墳 1 G31+湖 4他(周縁)	口径(28.4)、 高さ5.4+ α_0	粘・合・軟。 明赤褐2.5YR5/6。	内外浅い刷毛後、擦。口縁部工具に よる再整形。色調3層。
同回 51 写-50	同 円筒	古墳 1 G16+17 湖 4他(周縁)	口径(34.8)、 高さ9.6+ α_0	粘・陶・微。 橙2.5YR6/4。	口縁部の内外面横擦、内外面にやや太い 刷毛目。口縁端部剥落。色調3層。
第17回 52 写-51	埴輪 円筒	古墳 1 G28+湖 4他(周縁)	口径29.0、 高さ49.6。	粘・陶・合・並。 橙2.5YR6/6。	口縁部内外横擦。内外に刷毛目。内面に 刷毛目やや太い。
同回 53 写-51	同 円筒	古墳 1 G12+11 他(周縁埋)	口径(28.6)、 高さ23.7+ α_0	粘・陶・微・軟。 明赤褐2.5YR5/6。	口縁部横擦帶挿まい。内外にやや太い 刷毛目。内面指彫形・擦痕。色調3層。
同回 54 写-51	同 円筒	古墳 1 G16+17 他(周縁埋)	口径(29.0)、 高さ43.4+ α_0	粘・陶・微・軟。 橙2.5YR7/6。	口縁部内外横擦。内外に浅い、やや太 い刷毛目。内面指彫形。色調3層。
同回 55 写-51	同 円筒	古墳 1 湖 4 + G 31他(周縁)	口径30.0、 高さ39.6+ α_0	粘・陶・合・硬。 橙2.5YR6/6。	口縁部内外横擦。内外にやや太い刷毛 目。口縁端部再整形。色調3層。
第18回 56 写-52	埴輪 円筒	古墳 1 G17+湖 2(周縁)	口径(30.4)、 高さ29.4+ α_0	粘・陶・合・硬。 橙2.5YR5/6。	口縁部内外面に挟まい横擦帶。内外や や太い刷毛目。内面指彫形。色調3層。
同回 57 写-52	同 円筒	古墳 1 G28+湖 3他(周縁)	口径(28.6)、 高さ35.6+ α_0	粘・陶・合・並。 明赤褐2.5YR5/6。	口縁残存少。内外面にやや太い刷毛目、 内面に指彫形。ハゼ。色調3層。
同回 58 写-52	同 円筒	古墳 1 G21+22 他(周縁埋)	口径(30.6)、 高さ27.0+ α_0	粘・陶・合。 橙5YR6/6。	口縁残存少。内外面にやや太い刷毛目、 色調3層。
同回 59 写-52	同 円筒	古墳 1 湖 4 + G 30他(周縁)	口径(35.4)、 高さ10.8+ α_0	粘・陶・合・硬。 赤10R5/6。	口縁部の横擦帶挿まい。内外面刷毛目。 色調3層。
同回 60 写-52	同 円筒	古墳 1 石室埋 (石材集石中)	口縁部片。	粘・陶・合・並。 橙2.5YR6/6。	口縁部外外面に横擦。内外面にやや太 い刷毛目あり。口縁端部尖る。
同回 61 写-53	同 円筒	古墳 1 G17+18 他(周縁埋)	口縁部片。	粘・合・並。 橙5YR6/8。	口縁部外外面に横擦。内外面に細かい 刷毛目あり。色調3層。
同回 62 写-53	同 円筒	古墳 1 石室埋 (石材集石中)	口縁部片。	粘・微・並。 橙5YR6/6。	口縁部外外面に横擦。内外面に細かい 刷毛目あり。色調3層。
第19回 63 写-53	埴輪 円筒	古墳 1 G27+28 他(周縁埋)	口縁部片。	粘・微・硬。 橙5YR6/6。	口縁部外外面に横擦。内外面にやや太い 刷毛目あり。
同回 64 写-52	同 円筒	古墳 1 石室跡 (石材集石中)	陶・合・硬。 明赤褐2.5YR5/6。	口縁部外外面に横擦。内外面に刷毛目 あり。色調3層。	
同回 65 写-53	同 円筒	古墳 1 G4+3 (周縁埋土)	口縁部片。	粘・合・硬。 明赤褐2.5YR5/6。	口縁部外外面に横擦あり。内外面にや や太い刷毛目あり。色調3層。
同回 66 写-52	同 円筒	古墳 1 石室跡 (石材集石中)	口縁部片。	粘・微・軟。 橙2.5YR6/4。	外面の横擦帶挿まい。内面整形の際 底。外側細かい刷毛目。色調3層。

図番号 写真番号	標器形	出土位置 主記内容	黒目(cm) 残存状態	胎土・焼成・色調と摘要	備考
第19回 67 写-52	埴輪 円筒	古墳1石室跡 (石材集石中)	口縁部片。	粘・陶・含・硬。 にぶい焼5YR7/4。	外外面に細かい刷毛目。口縁部に工具のよる再整形痕。色調3層。
同回 68 写-53	同 円筒	古墳1罐3+4 (石材集石中)	口縁部片。	粘・微・軟。 にぶい赤褐色5YR5/4。	外外面に刷毛目あり。その後施整形。口縁部は工具による再整形。色調3層。
同回 69 写-53	同 円筒	古墳1G4+5 (周縛埋土)	最大径23.6、 高さ27.0+α。	粘・陶・微・硬。 にぶい赤褐色5YR5/4。	外外面に刷毛目あり。内面は部分的に擦り整形。色調3層。
同回 70 写-53	同 円筒	古墳1G28+罐 3他(周縛)	最大径26.2、 高さ30.0+α。	粘・陶・微・軟。 焼5YR6/6。	外外面は凍ハゼ多し。外外面に刷毛目。内面に部分的に指などの整形痕あり。
同回 71 写-53	同 円筒	古墳1G31+3 他(周縛埋土)	最大径(27.2)、 高さ7.6+α。	粘・微・硬。 焼5YR6/6。	外外面に剥落あり。外外面に刷毛目あり。色調3層。
第20回 72 写-54	埴輪 円筒	古墳1G7+10 1他(周縛埋土)	最大径(27.2)、 高さ14.8+α。	粘・陶・含・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	外外面は荒れ、凍ハゼあり。突帯も消耗している。色調3層。
同回 73 写-54	同 円筒	古墳1G6+4 1他(周縛)	最大径(28.7)、 高さ27.2+α。	粘・陶・微・並。 赤褐色10YR6/6。	外外面は少しハゼな剥落あり。外外面刷毛目、内面指など整形痕。色調3層。
同回 74 写-53	同 円筒	古墳1G7+7 1他(周縛)	最大径(27.8)、 高さ16.0+α。	粘・微・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	全体的に荒れている。窓口に接合面あり。外外面刷毛目。色調3層。
同回 75 写-54	同 円筒	古墳1G25+7 (周縛埋土)	最大径27.6、 高さ16.0+α。	粘・陶・多・並。 焼5.5YR7/6。	全体的に荒れている。外外面に刷毛目痕。透あり。
同回 76 写-54	同 円筒 (周縛埋土)	古墳1罐5埋 (周縛埋土)	最大径(32.4)、 高さ24.0+α。	粘・微・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	外外面に刷毛目あり。内・外間に補充粘土貼付。色調3層。
同回 77 写-55	同 円筒	古墳1罐3+3 22(周縛埋)	最大径(29.0)、 高さ16.0+α。	粘・含・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	外外面に刷毛目。内面に指などによる整形痕あり。色調3層。粘土紐作成。
同回 78 写-55	同 円筒	古墳1G30+罐 4他(周縛)	最大径(32.0)、 高さ18.4+α。	粘・微・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	外外面に刷毛目。内面に指などによる整形時の擦痕あり。色調3層。
第21回 79 写-54	埴輪 4(周縛埋)	古墳1G31+罐 4(周縛埋)	最大径(28.0)、 高さ12.3+α。	粘・微・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	外外面に刷毛目。内面は整形時の擦痕多し。色調3層。
同回 80 写-55	同 円筒	古墳1罐3埋 (周縛埋土)	最大径(26.4)、 高さ14.4+α。	粘・陶・含・硬。 にぶい褐7.5YR6/3。	外外面に刷毛目。内面に指などによる整形痕あり。色調3層。
同回 81 写-55	同 円筒 1(周縛埋)	古墳1G30+31 1(周縛埋)	最大径(31.3)、 高さ19.7+α。	粘・陶・微・硬。 焼2.5YR6/6。	外外面に刷毛目。内面に指などの整形痕あり。色調3層。
同回 82 写-54	同 円筒 (周縛埋)	古墳1G5+罐 1(周縛埋)	最大径(26.2)、 高さ11.0+α。	粘・微・軟。 焼5YR7/6。	外外面ハゼ剥落多し。外外面にわざか刷毛目あり。色調半調。
同回 83 写-55	同 円筒	古墳1G25+罐 3他(周縛)	最大径(24.2)、 高さ5.5+α。	粘・陶・微・硬。 明赤褐色2.5YR5/6。	外外面に刷毛目あり。内面は部分的に剥落。色調半調。
同回 84 写-55	同 円筒 1(周縛埋)	古墳1G31+罐 1(周縛埋)	最大径(30.9)、 高さ19.0+α。	粘・陶・微・硬。 焼7.5YR6/6。	外外面に刷毛目あり。内面はさらに整形時の擦痕。色調3層。
同回 85 写-55	同 円筒 1(周縛埋)	古墳1G30+31 1(周縛埋)	体部片。	粘・微・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	器面少し荒れる。外外面刷毛目あり。色調3層。
同回 86 写-54	同 円筒	古墳1G4+罐 4(周縛埋)	体部片。	粘・微・並。 焼2.5YR6/6。	外外面に細かい刷毛目あり。色調は全体に單調である。
同回 87 写-55	同 円筒 (周縛埋土)	古墳1G1 (周縛埋土)	体部片。	粘・含・軟。 焼7.5YR6/6。	外外面に細かい刷毛目あり。全体、風化消耗。色調は单調3層。
同回 88 写-55	同 円筒 (周縛埋)	古墳1G5+1他 (周縛埋)	体部片。	粘・含・軟。 焼5YR6/6。	外外面に凍ハゼ多し。外外面刷毛目。突帯も消耗あり。色調3層。
第22回 89 写-56	埴輪 円筒	古墳1石室跡 (石材集石中)	体部片。	粘・陶・含・硬。 焼2.5YR6/8。	外外面に刷毛目あり。器面少し荒れる。割れ口に接合面。色調3層。
同回 90 写-56	同 円筒	古墳1罐埋-罐 (周縛埋)	体部片。	粘・微・軟。 にぶい褐7.5YR7/4。	外外面は風化消耗。内面に工具整形痕。色調は單調。
同回 91 写-56	同 円筒 1(周縛埋)	古墳1G28+27 1他(周縛埋)	最大径(23.6)、 高さ23.4+α。	粘・微・軟。 焼5YR6/6。	器面は風化気味。外外面に刷毛目。割れ口に接合面。色調は3層。
同回 92 写-56	同 円筒	古墳1G5+2 1他(周縛埋)	最大径19.2、 高さ35.4+α。	粘・微・並。 にぶい赤褐色5YR5/4。	外外面は凍ハゼ剥落。外外面刷毛目。色調は3層。
同回 93 写-56	同 円筒	古墳1罐4+G 5他(周縛)	最大径(26.8)、 高さ13.2+α。	粘・微・並。 焼7.5YR6/6。	外外面風化消耗。外外面に刷毛目。基部に粘土帶接合面あり。
同回 94 写-57	同 円筒	古墳1G21+罐 2他(周縛)	底径(16.0)、 高さ15.2+α。	粘・陶・微・並。 焼5YR6/6。	外外面は少し消耗している。外外面刷毛目、内面指など擦。色調3層。
同回 95 写-57	同 円筒	古墳1石室埋 (石材集石中)	基部片。	粘・陶・微・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	外外面は少し消耗。外外面刷毛目。色調は3層。
第23回 96 写-56	埴輪 円筒	古墳1石室埋 (石材集石中)	基部片。	陶・微・並。 焼5YR6/6。	外外面に刷毛目、内面やや太い。割れ口に接合板。色調3層。

図番号 写真番号	種 類	出土位置 主記内容	量 目(cm) 残存状態	胎 土・焼 成・色 調と摘要	備 考	
第2889 97 写-57	埴輪 円筒	古墳1 G31 (周縛埋土)	体部片	粘・陶・含・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	内外面に細刷毛目。内面整形の痕跡。 色調3層。	
同図 98 写-57	同 円筒	古墳1 G28・期 2他(周縛)	体部片	粘・含・並。 明赤褐色5YR5/6。	器面全体に凌ハゼ剥落あり。突帯も消 耗。色調3層。	
同図 99 写-56	同 円筒	古墳1石室跡 (石材集石中)	体部片	陶・含・硬。 橙5YR6/6。	内面凧ハゼ気味。外面刷毛目。割れ口 に突帯の接合面。色調3層。	
同図 100 写-56	同 円筒	古墳1 G18 (周縛埋土)	体部片	粘・微・並。 橙7.5YR7/6。	外面やや消耗。外面上に刷毛目。内面 に指などの擦跡。	
同図 101 写-56	同 円筒	古墳1石室跡 (石材集石中)	体部片	粘・陶・含・並。 にぼい橙5YR6/4。	内外面消耗。外面細刷毛目。内面整形 時の指などの擦痕あり。	
同図 102 写-57	同 円筒	古墳1石室跡 (石材集石中)	体部片	陶・微・軟。 にぼい橙5YR7/4	内外面消耗。外面上に刷毛目あり。突帯 は消耗している。色調3層。	
同図 103 写-57	同 円筒	古墳1 G31 (周縛埋土)	体部片	粘・含・並。 橙5YR6/6。	内外面上に刷毛目。外面に荒面。色調は 半調。	
同図 104 写-57	同 円筒	古墳1 G31 (周縛埋土)	体部片	粘・微・硬。 橙5YR6/6。	内外面上に細刷毛目。外面に荒面。外面 の刷毛目は斜方向で起き異なる。	
同図 105 写-57	同 円筒	古墳1 G27・26 (周縛埋土)	体部片	粘・微・軟。 明赤褐色2.5YR5/6。	内外面上に刷毛目。外面に荒面。色調は 3層。	
同図 106 写-57	同 円筒	古墳1期4 (周縛埋土)	体部片	粘・微・硬。 明赤褐色5YR5/6。	内外面上に刷毛目。内面横刷毛目気味。 外面に荒面。色調は3層。	
第24図 107 写-57	瓦 男瓦	古墳1石室跡 (石材集石中)	破片	粘・含・硬。 にぼい黄2.5YR6/3。	内面に静か系切削。全体に消耗。側面 面凹2回目。色調3層。	
同図 108 写-未標載	土踏背 土器皿 (拂土探鉢)	古墳1不明 (拂土)	底部片	粘・微・軟。 にぼい橙7.5YR7/4。	底面に水切あり。全体に風化消耗して いる。	
同図 109 写-57	埴輪器 口	古墳1石室跡 (石材集石中)	最大径(11.2), 高さ6.6+α。	磁・なし・白。 外面上に杉枝状の染付施文あり。内面に 染付團扇2束。	伊万里系。 18世紀。	
同図 110 写-57	軟質陶 墨焰培	古墳1石室跡 (石材集石中)	口径(38.4), 高さ7.0。	粘・微・硬。 灰黃褐色10YR6/2。	体部外面上に特徴的な接合面あり。内面 内耳欠損。底面被熱。	小泉焼か。 19-20世紀。
第29図 1 写真図版58 壁	土踏背 壁	古墳2 I 10- 355	頭部片。	粘・陶・微・硬。 にぼい橙7.5YR6/4。	内外面上とも風化消耗している。頭部 の曲率は高・豊と考えられる。	
同図 2 写-58	埴輪 朝顔	古墳2 墓1区 (周縛埋土)	最大径(27.0), 高さ9.0+α。	陶・粘・微・軟。 橙5YR6/6。	外面上に刷毛目。内面上に整形時の擦跡。 割れ口に突帯の接合面。色調半調。	
同図 3 写-58	同 朝顔	古墳2 墓1区 他(周縛埋土)	最大径(16.4), 高さ11.0+α。	粘・含・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	外面上に刷毛目。内面上に荒い刷毛目。色 調は半調。	
同図 4 写-58	同 内輪	古墳2 墓1・2他 (周縛埋土)	最大径22.0, 高さ16.0。	粘・陶・微・硬。 明赤褐色2.5YR5/6。	内外面上に細刷毛目。作調は丁寧。色調 は半調。上方の接合面は特徴的。	
同図 5 写-58	同 形象か 374他	古墳2 I 10- 374他	底径(12.0), 高さ6.0+α。	粘・陶・微・並。 橙7.5YR6/6。	脚部片か。全体に消耗。割れ口の素材 粘土の粒子走行特異。色調半調。	
同図 6 写-58	同 円筒	古墳2 I 10- 374他	最大径(18.0), 高さ7.4+α。	粘・陶・含・硬。 赤7.5YR4/6。	内外面上に細刷毛目あり。外面上の刷毛目 は丁寧。色調は半調。	
同図 7 写-58	同 円筒	古墳2 墓1 (周縛埋土)	最大径(14.0), 高さ10.6+α。	粘・含・軟。 にぼい橙7.5YR7/4。	外面上に細刷毛目。内面上に擦跡。器面少 し消耗。	
同図 8 写-58	同 円筒	古墳2 磁道施 (石室用材中)	底径(13.6), 高さ11.6+α。	陶・含・硬。 明赤褐色5YR5/6。	外面上丁寧な細刷毛目、内面もわずかに あり。突帯付明顯。色調半調。	
同図 9 写-58	同 円筒	古墳2 石室埋 (石室用材中)	高さ11.6+α。	粘・微・硬。 橙7.5YR7/6。	内外面上に細刷毛目。横擦帶狭まい。色 調半調。	
同図 10 写-58	同 円筒	古墳2 磁道 (石室用材中)	口縁部片。 にぼい橙5YR6/4。	粘・微・硬。 にぼい橙5YR6/4。	内外面上に刷毛目。横擦帶狭まい。色調 は半調。	
同図 11 写-58	同 円筒	古墳2 磁道 (石室用材中)	口縁部片。 明赤褐色5YR5/6。	粘・微・軟。 外面上に刷毛目。横擦帶狭まい。色調 は半調。		
同図 12 写-58	同 円筒	古墳2 墓1 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・並。 橙7.5YR6/6。	外面上に細刷毛目。内面上に擦跡。色調は 半調。透の直徑は大きい。	
同図 13 写-58	同 円筒	古墳2 石室埋 (石室用材中)	体部片。	粘・微・軟。 橙5YR6/6。	外面上に細刷毛目。内面上に擦跡。色調は半 調。透の直徑は大きい。	
同図 14 写-58	同 円筒	古墳2 石室跡 (石室用材中)	体部片。	粘・微・硬。 橙5YR6/6。	外面上に細刷毛目。内面上に荒面あり。 色調は半調。	
同図 15 写-58	同 円筒	古墳2 石室跡 (石室用材中)	体部片。	粘・微・軟。 明赤褐色5YR5/8。	外面上に細刷毛目。割れ口に素地の合せ 目らしき跡あり。	
同図 16 写-58	同 円筒	古墳2 玄室内 (石室用材中)	体部片。	粘・陶・含・並。 橙5YR6/6。	外面上に刷毛目あり。全体に消耗あり。 色調は3層。	

図番号 写真番号	種類 器形	出土位置 主記 内容	量目(cm) 残存状態	胎 土・焼 成・色 調と 摘要	備考
第29回 17 写-58	同 土器質 円筒	古墳2 I 10- 355	底部片。	粘・陶・微・硬。 にぶい黄褐色10YR7/3。	内面に工具痕。外面に柔切痕。同種皿としては薄作り。
同回 18 写-58	土器質 土器皿	古墳2 I 10- 355	口径(12.0)、 高32.7+α。	陶・多・硬。 橙5YR6/6	外面に繊維目あり。少し消耗あり、同種皿としては厚作り。
同回 19 写-58	陶器 碗	古墳2	体部片。	陶・微・硬。 褐7.5YR4/3。	内外面に暗褐色の鉄輪がかかり、外面下方の断面に相当の側所に繊維がある。
同回 20 写-58	軟質陶 器鉢	古墳2 I 10- 355	口縁部片。	粘・微・並。 灰白5YR7/2。	全体に消耗している。内面の磨耗痕も不明瞭。色調は単調。
同回 21 瓦	瓦	古墳2 玄室内 (石室用材中)	破片。	陶・含・並。 にぶい赤褐色5YR5/4(外側)。	表面に寄木仕張。外面と正格子目と柔切痕あり外面焼受け、割れ口酸化。
写真回版58 写-58	瓦	石室古 材か (周囲埋土)	古墳2 壁2 破片。	流紋岩質板灰岩。	表面に用いたと思われる凝灰岩で、 質は異質岩片を多く含む。
同回 22 写-58	石室古 材か (周囲埋土)	古墳2 石室 (石室用材中)	長4.0、 幅3.0。	チャート	欠損部は旧時、肉置きは均等に近く、 製作良好。
同回 23 写-58	石室質 瓦	古墳2 石室跡 (石室用材中)	長10.0、 幅5.0。	安山岩。	旧損は調査時か。表裏面に使用時の磨耗あり。
同回 24 写-58	同 斧	古墳2 石室跡 (石室用材中)	長13.2、 幅7.4。	安山岩。	旧損は調査時か。表裏面に使用時の磨耗あり。
第31回 1 写真回版59 写-59	土器質 土器皿	古墳4 石室埋 (古墳2 潜詫)	口縁部片。	粘・微・並。 にぶい橙7.5YR7/4。	外外面に横振あり、少し消耗している。 色調淡く、酸化気味。
同回 2 写-59	同	古墳4 石室埋 (古墳2 潜詫)	体部片。	粘・微・硬。 にぶい橙7.5YR6/4。	外外面に繊維による回転痕あり。割れ 口消耗あり、口縁外反の断面。
同回 3 写-59	鉄岸 機械か 輪	古墳4 石室埋 (古墳2 潜詫)	最大長4.1、 最大幅0.8。	安山岩。	四周は旧状、底面に削痕とも見える痕跡あり。全体に小形である。
第33回 1 写真回版59 写-59	土器質 壺	古墳3 周縁 (壇土)	口縁部片。	粘・微・並。 明赤褐色5YR5/6。	外外面に横振無し。全体に消耗してい る。
同回 2 写-59	土器質 壺	古墳3 不明 (耕土中)	体部片。	粘・微・軟。 にぶい黄褐色10YR7/3。	全体に少し消耗し、器面も荒れている。 体部は内湾傾向あり。
同回 3 写-59	土器質 壺・皿	古墳3 周縁 (壇土)	底径(9.0)、 高31.5+α。	粘・微・並。 橙5YR6/6。	土器か土器質土器か不明。底面切削し 不明。全体に消耗している。
同回 4 写-59	陶輪 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	口縁部片。	粘・陶・含。 にぶい橙5YR7/4。	口縁端部に工具痕。外面に繊維目有。 色調3層。
同回 5 写-59	同 朝輪	古墳3 周縁 (壇土)	腹部片。	陶・含・軟。 明赤褐色5YR5/6。	全体に消耗している。突部も旧状を 失なう。色調は3層。
同回 6 写-59	同 朝輪	古墳3 不明 (耕土中)	体部片。	粘・陶・微・並。 にぶい橙5YR7/4。	全体に消耗している。色調は3層。割 れ口に粗作痕あり。
同回 7 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	体部片。	粘・微・軟。 橙2.5YR6/6。	全体に消耗している。突部も旧状を 失なう。色調は3層。
同回 8 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	体部片。	陶・微・硬。 明赤褐色2.5YR5/6。	全体に消耗している。突部も旧状を 失なう。色調は3層。
同回 9 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	体部片。	陶・粘・含・硬。 にぶい橙2.5YR6/4。	全体に消耗している。突部の貼付状 態が割れ口にあり。色調3層。
同回 10 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	基部片。	粘・微・軟。 にぶい橙2.5YR7/4。	外表面に刷毛目。全体に消耗している。 色調は3層。
同回 11 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	体部片。	粘・陶・含・並。 橙5YR6/8。	外外面に刷毛目わずかに残る。全体に 消耗している。透あり。色調3層。
同回 12 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	体部片。	陶・粘・含・並。 にぶい橙5YR7/4。	全体的に消耗している。透あり。色調 は單調。
同回 13 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	体部片。	粘・陶・微・並。 橙5YR5/6。	内面整形の擦跡あり。全体に消耗して いる。色調は3層。透あり。
同回 14 写-59	同 円筒	古墳3 周縁 (壇土)	体部片。	粘・微・軟。 橙5YR6/8。	内面透明釉。外面鐵輪施釉される。胎 土は淡灰色。
同回 15 写-59	陶器 碗	古墳3 不明 (耕土中)	底径(7.2)、 高32.6+α。	鍛化本。 にぶい赤褐色5YR4/4。(胎)。	石室材の岩片か。鍛化本様の年輪様が 割れ口に見える。
同回 16 写-59	岩片	古墳3 周縁 (壇土)	小片。	鍛化本。 浅黄2.5YR7/3。	年輪らしき目が3本入る。觀灰岩の色 調に似る。八王子丘陵産。
第36回 1 写真回版59 写-59	土器器 壺	古墳5 G16-4 4他(周縁器)	口径(11.4)、 高さ(5.2)。	陶・微・硬。 橙5YR6/6。	口縁の内外面横施。外面体部下半に磨 削目あり。各破片は消耗気味。
同回 2 写-59	同 壺	古墳5 壁3-3 4他(周縁器)	口径(16.2)、 高さ(6.4)。	陶・粘・含・硬。 橙5YR6/6。	口縁の内外面横施。外面体部下半に磨 削目あり。各破片は消耗気味。

図番号 写真番号	種 器 形	出土位置 主記 内容	量 目(cm) 残存 状 態	胎 土・焼 成・色調と 摘要	備 考
第36図 3 写-59	土器製 高环	古墳 5 墓 4 (周縁埋土)	最大径 3.6、 高さ 2.0+α _o	粘・微・並。 にぶい橙 7.5YR6/4。	全体消臭気味。外面研磨あり。割れ口に接合跡あり。
同図 4 写-59	同 香	古墳 5 墓 3・附 4 他(周縁埋)	最大径(25.4)、 高さ 10.0+α _o	陶・含・硬。 橙 5YR6/6。	口縁部の内外横擦、内面擦。部外表面 荒削。4~1~3回=個体。割れ口新鮮。 赤色彩色。
同図 5 写-59	同 壺	古墳 5 墓 5 (周縁埋土)	体部片。	粘・陶・多・硬。 にぶい橙 5YR6/4。	破片の曲率から壺か壺の頸至近片。全 体に消臭気味。器面壁形不明瞭。
同図 6 写-59	須恵器 規範	古墳 5 墓 5 (周縁埋土)	最大径 19.0、 高さ 10.0+α _o	陶・微・緑。 灰 7.5Y4/1。	外面に細かいカキ目条痕あり。内面 織目。割れ口粘土板接合斑点。
同図 7 写-59	埴輪 大刀	古墳 5 墓 6 (周縁埋土)	破片。	粘・陶・含・並。 明赤褐 5YR5/6。	刷毛目あり。三輪玉剥落跡あり。大刀 形の埴輪部の中央部付近か。色調 3 層。
同図 8 写-59	同 形象	古墳 5 墓 5 (周縁埋土)	破片。	粘・陶・含・軟。 浅黄橙 10YR8/4。	全体消耗あり。内面擦跡。全体に曲率 浅く綻。色調 3 層。
同図 9 写-59	同 形象	古墳 5 墓 3 (周縁埋土)	破片。	陶・多・硬。 明赤褐 2.5YR5/6。	割れ口やや新鮮。貼付文あり。内面 は擦跡あり。
同図 10 写-59	同 形象	古墳 5 墓 4 他 (周縁埋土)	破片。	粘・陶・微・軟。 にぶい橙 9.5YR7/4。	全体に消耗あり。折線右に造形の端部 あり。色調單調。
同図 11 写-60	同 形象	古墳 5 不明 (耕土中)	破片。	粘・多・並。	消耗あり。内面整形は控跡あり。外面 は無文風。
同図 12 写-60	同 形象	古墳 5 G19 (周縁埋土)	破片。	粘・微・並。 橙 7.5YR6/6。	外面は無文風。内面は擦跡。割れ口に 粘土接合面あり。色調單調。
同図 13 写-60	同 形象	古墳 5 墓 5 (周縁埋土)	破片。	粘・陶・含・並。 橙 5YR6/6。	円形貼付文の剥落部分。鉢などの加飾 か。円形重む。
同図 14 写-60	同 形象	古墳 5 墓 3 (周縁埋土)	破片。	粘・陶・並・微。 明赤褐 5YR5/6。	片側に刷毛目あり。全体に消耗し、質 感は古墳 5 塗輪類と異なる。
同図 15 写-60	同 円筒か	古墳 5 槽	破片。	陶・含・並。 橙 5YR6/6。	片側に刷毛目あり。全体に消耗し、質 感は古墳 5 塗輪類と異なる。
同図 16 写-60	同 円筒か	古墳 5 墓 3 (周縁埋土)	破片。	陶・輕・粘。 にぶい橙 7.5YR6/6。	片側に刷毛目あり。全体に消耗し、質 感は古墳 5 塗輪類と異なる。
同図 17 写-60	同 朝顔	古墳 5 墓 3 (周縁埋土)	破片。	輕・微・粘・並。 橙 2.5YR6/6。	片側に刷毛目あり。全体に消耗し、質 感は古墳 5 塗輪類と異なる。
同図 18 写-63	同 朝顔	古墳 5 墓 3 (周縁埋土)	口縁部片。	粘・含・微。 にぶい橙 7.5YR7/4。	口縁部外面の横擦帯狭まい。外側面 に細刷毛目入る。色調單調。
同図 19 写-60	同 朝顔	古墳 5 G17+塚 3 他(周縁埋)	口縁部片。	微・粘・並。 橙 7.5YR7/6。	口縁部外面の横擦帯狭まい。外側面 に細刷毛目入る。色調單調。
同図 20 写-60	同 朝顔	古墳 5 墓 1 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。 にぶい橙 7.5YR7/4。	内外面に細刷毛目あり。割れ口に紐作 痕。色調單調。
第37図 21 写真図版60	埴輪	古墳 5 G16+塚 4 他(周縁埋)	最大径(27.6)、 高さ 27.0+α _o	粘・微・並・へ軟。 橙 5YR7/6。	復元 4 部材に接点なし。外側面に細刷 毛目が部分的にあり。色調單調。
同図 22 写-60	同 朝顔	古墳 5 墓 3+4他 (周縁埋土)	最大径(18.0)、 高さ 34.3+α _o	粘・微・硬。 にぶい黄橙 10YR7/4~7/6。	外側に細刷毛目あり。器面風化。内面 擦跡。指痕形痕。色調單調。
同図 23 写-60	同 朝顔	古墳 5 墓 3+1 (周縁埋土)	口縁部~体部。	粘・微・並。 にぶい橙 7.5YR7/4。	細刷毛目入る。内面擦跡と粗作痕。色 調は单調。
同図 24 写-61	同 朝顔	古墳 5 G1+塚 3 他(周縁埋)	最大径(18.8)、 高さ 11.0+α _o	粘・微・軟~並。 浅黄橙 7.5YR7/4。	外側面に粗刷毛目。割れ口に紐作痕 あり。器面風化。色調は单調。
同図 25 写-66	同 朝顔	古墳 5 墓 5 他 (周縁埋土)	頸部片。	粘・陶・含・硬。 橙 7.5YR7/6。	全体に消耗している。割れ口に接合痕 明瞭。外面突帶の横擦。
同図 26 写-61	同 圓筒	古墳 5 G18他 (周縁埋土)	口径 22.4、 高さ 25.5+α _o	粘・陶・微・硬。 橙 5YR6/6。	横擦無状よい。表面無整形。内面に 指痕形痕。外面に墨書き。色調单調。
同図 27 写-61	同 圓筒	古墳 5 墓 4 他 (周縁埋土)	口径 24.3、 高さ 38.1+α _o	粘・微・硬。 にぶい黄橙 10YR7/4。	外側面細刷毛目後の無整形。内面擦など の擦跡。透あり。作調丁寧。色調单調。
同図 28 写-61	同 圓筒	古墳 5 G19+塚 5 他(周縁埋)	口径 20.7、 高さ 38.4+α _o	粘・微・硬。 橙 7.5YR7/6。	外側工具らき擦整形。内面擦跡。透あ り、作調丁寧。
同図 29 写-61	同 圓筒	古墳 5 墓 5+G 22(周縁埋)	口径 22.1、 高さ 38.7+α _o	粘・微・並。 橙 7.5YR6/6。	外見細刷毛目。内面擦跡。透あり。色 調は单調。作調丁寧。
同図 30 写-61	同 圓筒	古墳 5 墓 1+G 5 他(周縁埋)	口径 21.2、 高さ 31.6+α _o	粘・微・硬。 にぶい黄橙 7.5YR7/4。	口縁部外面に工具による浅い沈線あ り。外側工具傷の条痕あり。色調单調。
同図 31 写-61+66	同 圓筒	古墳 5 墓 3 (周縁埋)	口径(14.6)、 高さ 9.4+α _o	粘・微・並。 にぶい橙 7.5YR7/4。	口縫部直口気味。外面無文工具傷の条 痕あり。内面も工具痕あり。色調单調。
第39図 32 写真図版61	埴輪	古墳 5 墓 1+3 他(周縁埋)	口径(25.0)、 高さ 20.0+α _o	粘・微・並。 にぶい橙 7.5YR7/4。	外側面に細刷毛目あり。内面指などの 擦跡。色調单調、作調丁寧。

図 番 号	種 形	出土 位 置 主記 内 容	量 目(cm) 残 存 状 態	胎 土・焼 成・色 調 と 描 要	備 考
第39回 33 写-62	埴輪	古墳5 G17・堀 4 個(周縛埋)	口径(25.0)、 高さ21.6+α。	粘・陶・並。 にぶい黄橙YR6/4。	内外面に細刷毛目あり。透あり。色調 單調。作調丁寧。
同 回 34 写-61	同	古墳5 G19・G 18(周縛埋)	口径21.2、 高さ12.4+α。	粘・陶・微・硬。 橙5YR6/6。	内外面に無文工具による擦痕。透あり。 色調單調。作調丁寧。
同 回 35 写-61	同	古墳5 陶3-G 14個(周縛埋)	口径(21.6)、 高さ6.6+α。	粘・微・硬。 にぶい橙7.5YR7/4。	口縁部工具による凹整形。内外面無文 工具による整形。透あり。色調單調。作 調丁寧。
同 回 36 写-62	同	古墳5 G 3・1 他(周縛埋土)	口径(24.8)、 高さ17.0+α。	粘・微・硬。 浅黄橙7.5YR8/3。	浅い刷毛目見える。無文氣味工具の 内外整形。透あり。色調單調。丁寧。
同 回 37 写-62	同	古墳5 G15・堀 3(周縛埋土)	口径(25.8)、 高さ10.6+α。	粘・微・並。 浅黄橙7.5YR8/4。	浅い刷毛目的な無文氣味工具の内外整 形。色調單調。作調丁寧。内面1条線。
同 回 38 写-62	同	古墳5 陶3・1 他(周縛埋土)	口径(23.0)、 高さ17.6+α。	粘・微・硬。 橙7.5YR7/6。	浅い刷毛目で内外整形。色調單調。作 調丁寧。
同 回 39 写-62	同	古墳5 G15 (周縛埋土)	口径(25.6)、 高さ11.0+α。	粘・陶・微・軟。 にぶい橙7.5YR7/4。	外面に無文に近い浅い刷毛目整形。色 調單調。作調丁寧。
同 回 40 写-62	埴輪	古墳5 G15 (周縛埋土)	口径(29.4)、 高さ10.2+α。	粘・微・硬。 にぶい橙7.5YR7/4。	横縞帶狭まい。内外に無文に便い浅い 刷毛目整形。色調單調。作調丁寧。
第40回 41 写真版62	埴輪	古墳5 G 2・堀 3個(周縛埋)	口径(23.0)、 高さ20.8+α。	粘・微・硬。 にぶい橙5YR7/3。	細刷毛目が内外にあり。内面に粗作痕、 工具痕1度。墨書きあり。色調單調。
同 回 42 写-62	同	古墳5 陶1・G 8個(周縛埋)	口径(20.0)、 高さ16.0+α。	粘・微・硬。 橙7.5YR7/6。	細刷毛目内外にあり。内面に工具傷あ り。透あり。色調單調。
同 回 43 写-62	同	古墳5 陶3・G 1 個(周縛埋)	口径(23.0)、 高さ18.8+α。	粘・微・硬。 浅黄橙7.5YR8/3。	内面に細刷毛目あり。内面に指捺痕形 透あり。色調單調。
同 回 44 写-62	同	古墳5 G10・堀 1 個(周縛埋)	口径22.2、 高さ18.0+α。	粘・微・硬。 にぶい橙7.5YR7/4。	内面に細刷毛目あり。内面に指捺痕 透あり。色調單調。
同 回 45 写-62	同	古墳5 G12・堀 3 個(周縛埋)	口径(23.0)、 高さ13.4+α。	粘・微・硬。 にぶい橙7.5YR7/4。	内面に細刷毛目あり。内面に粗作痕あ り。透あり。色調單調。
同 回 46 写-62	同	古墳5 陶1・G 8(周縛埋)	口径28.4、 高さ12.4+α。	粘・微・軟。 橙5YR7/6。	外面に細刷毛目明瞭に施される。内面 に指など擦跡。色調單調。
同 回 47 写-63	同	古墳5 G19 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・並。 にぶい橙7.5YR7/4。	内外擦により無文氣味。直口氣味の口 縁部。色調單調。
同 回 48 写-63	同	古墳5 陶1 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・並。 にぶい橙7.5YR6/4。	内外擦により無文氣味。口縁部や外 部。色調單調。
同 回 49 写-63	同	古墳5 陶3 (周縛埋土)	口縁部片。	陶・微・硬。 橙5YR6/6。	内面擦により無文氣味。口縁部工具に よる凹整形。色調單調。
同 回 50 写-62	同	古墳5 G16 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・軟。 にぶい黄橙10YR7/4。	内外擦により無文氣味であるが下地に 細刷毛目。色調單調。
同 回 51 写-63	同	古墳5 G16 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・硬。 橙7.5YR7/6。	内面擦に細刷毛目あり、後擦あり。横 擦痕狭まい。色調單調。
第41回 52 写真版63	埴輪	古墳5 G16 (周縛埋土)	口縁部片。	陶・微・硬。 橙7.5YR6/6。	内面擦に細刷毛目あり、後擦あり。口 縫端部丸い。色調單調。
同 回 53 写-63	同	古墳5 陶4 堀 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・硬。 橙7.5YR7/6。	横擦痕あり、刷毛目見えず。口縫端 部おさまる。色調單調。
同 回 54 写-63	同	古墳5 不明 (耕土中)	口縁部片。	粘・微・軟。 淡橙7.5YR8/4。	外面にやや大まかな刷毛目あり、擦も ある。色調單調。
同 回 55 写-63	同	古墳5 不明 (耕土中)	口縁部片。	粘・微・硬。 橙7.5YR6/6。	外開刷毛目が入るが、口縫端少し尖 がる。色調單調。
同 回 56 写-63	同	古墳5 陶3 堀 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・硬。 にぶい橙7.5YR7/4。	外開刷毛目入るが、横擦が先。口 縫端部特徴的。色調單調。
同 回 57 写-63	同	古墳5 陶4 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・陶・多・硬。 橙5YR6/6。	内外面に刷毛目あり。口縫端部やや尖 がる。色調單調。
同 回 58 写-63	同	古墳5 陶5 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・陶・含・並。 明赤褐5YR5/8。	内外面に刷毛目あり。横擦が後行する が刷毛目も擦あり。色調單調。
同 回 59 写-63	同	古墳5 陶6 堀 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・陶・微・硬。 にぶい橙7.5YR7/4。	内外面に刷毛目あり。横擦が後行する。 内面擦刷毛ミシャーブ。色調單調。
同 回 60 写-63	同	古墳5 陶3・5 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・硬。 にぶい橙7.5YR7/4。	内外面に刷毛目あり。横擦が先行する。 剥離口に接合面。色調單調。
同 回 61 写-63	同	古墳5 G15・堀 5 個(周縛埋)	底径12.0、 高さ14.0+α。	粘・微・硬。 橙7.5YR6/6。	内面擦による無文。透あり。色調單調。 基部側の突部は剝落している。
同 回 62 写-63	同	古墳5 陶3・G 8 個(周縛埋)	最大径(17.6)、 高さ16.7+α。	粘・微・软。 にぶい橙5YR7/3。	内面擦による無文。無く先行し、わざ か刷毛目が下地にあり。色調單調。

図 番 号	種 器 形	出 土 位 置 主記 内 容	量 目(cm) 残 存 状 態	胎 土・施 成・色 調 と 描 要	備 考
第41図 63 写-64	埴輪 円筒	古墳 5 墓 3・4 他(周縛埋)	底径11.6、 高さ19.3+α _o	粘・微・軟・硬。 によい橙7.5YR7/4。	内外側による無文。透あり、稍円気味。 内面に粗作痕あり。色調單調。
同図 64 写-64	同 円筒	古墳 5 G 21・埋 写-64	底径12.0、 高さ26.8+α _o	粘・微・硬。 によい橙7.5YR7/4。	内外側により無文。内面指跡後。透 あり、円形、色調單調。
同図 65 写-63	同 円筒	古墳 5 墓 4・5 (周縛埋土)	最大径(15.6)、 高さ16.0+α _o	粘・微・含。 によい橙7.5YR6/4。	内外側により無文。内面に指による 擦痕あり。色調單調。
第42図 66 写真図版64	同 円筒	古墳 5 墓 5 他 (周縛埋土)	底径12.2、 高さ18.5+α _o	粘・陶・微・硬。 橙7.5YR6/6。	内外側により無文。内面粗作板、指 による擦痕。色調單調。
同図 67 写-64	同 円筒	古墳 5 G 14・埋 3 他(周縛埋)	底径10.0、 高さ14.1+α _o	微・粘・並。 橙7.5YR7/6。	内外側により無文。内面に乾燥剥れ、 指による擦痕あり。
同図 68 写-64	同 円筒	古墳 5 G 15・埋 4 他(周縛埋)	底径11.0、 高さ9.3+α _o	粘・陶・微。 橙7.5YR7/6。	内外側により無文。内面に擦跡あり。 色調は單調。
同図 69 写-64	同 円筒	古墳 5 墓 6 (周縛埋土)	底径(14.0)、 高さ9.2+α _o	陶・微・硬。 によい橙5YR7/4。	内外側により無文。内面に擦跡あり。 基部粘土板接合面あり。色調單調。
同図 70 写-64	同 円筒	古墳 5 墓 4 他 (周縛埋土)	底径11.0、 高さ7.4+α _o	粘・陶・微・軟。 橙7.5YR7/6。	外表面浅い刷毛目。内面擦跡。色調は、内 部やや黄味がかるが基本的には酸化。
同図 71 写-64	同 円筒	古墳 5 墓 4・埋 4 (周縛埋)	底径11.8、 高さ18.2+α _o	粘・含・軟。 橙2.5YR6/6。	内外面に撫整形と下地に細刷毛目入 る。透あり。色調は單調。
同図 72 写-64	同 円筒	古墳 5 G 17・埋 4 他(周縛埋)	底径11.5、 高さ21.5+α _o	粘・微・硬。 橙7.5YR6/6。	内外面に撫と下地に浅い刷毛目入る。 内面粗作痕あり。色調は單調。
同図 73 写-64	同 円筒	古墳 5 墓 4 埋 (周縛埋土)	底径11.2、 高さ8.0+α _o	粘・含・並。 橙7.5YR6/6。	外表面細刷毛目あり。内面擦跡あり。色 調は單調。
同図 74 写-64	同 円筒	古墳 5 G 13・埋 3 (周縛埋土)	底径(13.4)、 高さ15.4+α _o	粘・微・硬。 橙7.5YR7/6。	内外面に細刷毛目あり。内面に粗作痕 と擦跡あり。色調は單調。
同図 75 写-64	同 円筒	古墳 5 G 16・埋 4 他(周縛埋)	底径10.5、 高さ31.0+α _o	粘・陶・微・硬。 によい橙5YR7/4。	内外面に細刷毛目あり。内面に粗作痕 と擦跡あり。透あり。色調は單調。
第43図 76 写真図版64	同 円筒	古墳 5 G 8・埋 1 他(周縛埋)	底径(12.0)、 高さ17.0+α _o	粘・陶・微・硬。 によい橙7.5YR7/4。	内外面に細刷毛目あり。内面に粗作痕 と擦跡あり。色調は單調。
同図 77 写-64	同 円筒	古墳 5 墓 3・5 (周縛埋土)	底径(20.0)、 高さ9.2+α _o	粘・微・並。 浅黄橙7.5YR8/4。	内外面に細刷毛目あり。内面に擦跡、 透あり。色調は單調。
同図 78 写-64	同 円筒	古墳 5 墓 5-6 他 (周縛埋土)	最大径(21.0)、 高さ7.0+α _o	陶・微・硬。 橙7.5YR6/6。	外面に細刷毛目。内面横の擦跡。透下 半円形。色調は單調。
同図 79 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 5-4 埋 (周縛埋土)	底径(16.2)、 高さ14.0+α _o	粘・陶・微・硬。 橙7.5YR7/6。	外面に浅く細刷毛目あり。内面擦跡。 透下半は円形。色調は單調。
同図 80 写-65	同 円筒	古墳 5 ベルト他 (周縛埋土)	最大径(18.6)、 高さ9.0+α _o	粘・微・硬。 によい橙7.5YR7/4。	外面に浅く細刷毛目あり。内面擦跡。 透は円形。色調單調。
同図 81 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 4・G 23 他(周縛埋)	最大径(20.7)、 高さ9.0+α _o	陶・微・並。 によい橙5YR6/4。	内外面に浅く細刷毛目あり。内面さら に擦跡。透あり。色調單調。
同図 82 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 5 埋 (周縛埋土)	最大径(17.0)、 高さ17.0+α _o	粘・陶・微・並。 橙2.5YR6/6。	外面に細刷毛目あり。内面擦跡あり。 細刷毛目。透あり。
同図 83 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 5埋他 (周縛埋土)	最大径(18.6)、 高さ8.8+α _o	粘・陶・微・並。 明赤橙5YR5/6。	外面に細刷毛目あり。内面擦跡あり。 細刷毛目。透あり。
同図 84 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 5埋他 (周縛埋土)	最大径(16.4)、 高さ10.4+α _o	粘・陶・含・軟。 明赤橙2.5YR5/6。	外面に細刷毛目あり。内面擦跡あり。 内面に粗作痕。色調は單調。
同図 85 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 4埋他 (周縛埋土)	最大径(18.1)、 高さ12.2+α _o	粘・含・軟。 橙2.5YR6/6。	外面に細刷毛目あり。内面擦跡あり。 細刷毛目。透稍円氣味。
同図 86 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 3・5 (周縛埋土)	最大径(17.2)、 高さ11.6+α _o	粘・微・軟。 によい橙7.5YR6/4。	内外面に細刷毛目あり。内面加えて擦 跡あり。透あり。色調單調。
同図 87 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 4 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・軟。 橙5YR6/6。	内外面に細刷毛目あり。内面に擦跡あり。 色調は單調。
同図 88 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 4・1 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・並。 によい黄橙 10YR・表7/3・裏7/6。	内外面に細刷毛目あり。内面に擦跡、 粗作痕あり。色調單調。
第44図 89 写真図版65	同 円筒	古墳 5 G 5 (周縛埋土)	体部片。	陶・微・軟。	内面に浅い細刷毛目あり。内面に粗作 痕あり。色調は單調。
同図 90 写-65	同 円筒	古墳 5 墓 4 (周縛埋土)	体部片。	粘・輕・微。 によい橙5YR6/4。	外面は細刷毛目後、擦跡あり。内面は 透円形氣味。
同図 91 写-66	同 円筒	古墳 5 墓 5 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・硬。	内外面擦跡。割れ口に突起接合痕。透 あり。色調は單調。
同図 92 写-66	同 円筒	古墳 5 墓 6 埋 (周縛埋土)	体部片。	陶・微・硬。 橙7.5YR6/6。	内外面擦跡。内面に粗作痕。透あり。 透既丸半円。色調は單調。

図番号 写真番号	種器形	出土位置 主記内容	葉目(cm) 残存状態	胎土・焼成・色調と摘要	備考
第44図 93 写-56	埴輪	古墳5期6埋 (周縁埋土)	体部片。	陶・微・硬。 にぼい焼5YR7/4。	外面無文、擦跡あり。紐作痕。透あり。 内面は浅い細刷毛目と工具傷。
同図 94 写-56	同	古墳5期5埋他 (周縁埋土)	体部片。	陶・粘・微・並。 にぼい焼5YR6/4。	外表面擦跡あり。突帯におさえ跡。透あり。 色調は單調。
同図 95 写-56	同	古墳5 G16 (周縁埋土)	体部片。	微・粘・硬。	内外面無文。擦跡あり。透は円形か。 色調は單調。
同図 96 写-56	同	古墳5不明 (周縁埋土中)	体部片。	粘・微・並。	外面無文。擦跡あり。透は円形か。 色調は單調。
同図 97 写-56	同	古墳5 G15 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。 にぼい焼5YR7/4。	外面無文。擦跡あり。透は円形か。 色調は單調。
同図 98 写-56	同	古墳5期3 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。	外面無文。擦跡あり。透あり。色調 は單調。
同図 99 写-56	同	古墳5期5 (周縁埋土中)	体部片。	微・粘・軟。 淡焼5YR8/4。	外面無文。擦跡あり。内面工具傷、 透あり。色調は單調。
同図 100 写-56	同	古墳5期3理 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。	外面無文、擦跡あり。透あり。色調 は單調。
同図 101 写-56	同	古墳5不明 (周縁埋土中)	体部片。	陶・粘・微。	外面無文、擦跡あり。透あり。色調 は單調。
同図 102 写-56	同	古墳5期3理 (周縁埋土)	体部片。	陶・合・硬。	外面浅い刷毛目あり。内面擦跡あり。 透あり。色調は單調。
同図 103 写-56	同	古墳5期3 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・軟。 にぼい焼5YR7/4。	外面無文。擦跡あり。透あり。色調 は單調。
同図 104 写-56	同	古墳5期3 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。	外面無文。擦跡あり。透あり。色調 は單調。
同図 105 写-56	同	古墳5 G17 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・硬。	外面に浅い細刷毛目あり。内面擦跡あり。 透あり。色調は單調。
同図 106 写-56	同	古墳5期5 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・硬。 にぼい焼5YR7/4。	外面に浅い細刷毛目あり。内面擦跡 もあり。色調は單調。
同図 107 写-56	同	古墳5 G8・堀 5(周縁埋)	体部片。	粘・微・並。	外面に浅い細刷毛目あり。内面に擦 跡もあり。透あり。色調は單調。
同図 108 写-56	同	古墳5不明 (周縁埋土中)	体部片。	微・並・粘。 焼5YR7/6。	外面刷毛目見えず。無文か。風化気 味。透あり。色調單調。
同図 109 写-53	同	古墳5期3理 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。 にぼい焼5YR7/4。	少し消耗気味。外面下地に刷毛目あり。 内面擦跡あり。透あり。色調單調。
同図 110 写-56	同	古墳5期3 (周縁埋土)	体部片。	微・粘・並。	外表面細刷毛目あり。紐作痕あり。透あり。 色調單調。
同図 111 写-56	同	古墳5期5 (周縁埋土)	体部片。	陶・微・硬。 にぼい焼5YR6/4。	外表面細刷毛目あり。内面擦跡あり。 紐作痕あり。透あり。色調單調。
同図 112 写-56	同	古墳5 G12 (周縁埋位)	体部片。	陶・微・硬。 にぼい焼5YR7/4。	外表面細刷毛目あり。内面工具傷あり。 透あり。色調單調。
同図 113 写-56	同	古墳5 G16 (周縁埋土)	体部片。	粘・合・並。 にぼい焼5YR6/4。	外表面細刷毛目あり。紐作痕あり。透あり。 色調單調。
第458回 114 写真解説65	埴輪	古墳5期5埋 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。筋土鮮い。 にぼい焼5YR6/4。	外面無文、内面擦跡と荒書。少し消 耗気味。色調單調。
同図 115 写-66	同	古墳5 G15・堀 3(周縁埋)	体部片。	粘・微・軟。 にぼい焼5YR7/4。	外面無文。外面荒書。内面工具傷か。 色調單調。
同図 116 写-66	同	古墳5期4 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・並。 焼5YR6/6。	外面無文。内面荒書か工具傷か不明。 色調單調。
同図 117 写-66	同	古墳5 (耕土中)	体部片。	粘・合・软・軟。	外面無文に見えるが。外面下地に刷 毛目あり。内面に荒書あり。色調は單調。
同図 118 写-67	同	古墳5 G 1 (周縁埋土)	口縁部片。	陶・粘・微・並。 にぼい焼5YR7/4。	外面に浅い細刷毛目あり。内面に 太い沈線一条。紐作。色調單調。
同図 119 写-67	同	古墳5期5 (周縁埋土)	体部片。	粘・微・硬。 にぼい焼5YR7/4。	外面に浅い細刷毛目あり。内面に擦 跡と荒書あり。色調單調。
同図 120 写-67	同	古墳5 G 1・堀 3他(周縁埋)	口縁部片。	陶・微・並。 にぼい焼5YR6/4。	外面に浅い細刷毛目あり。内面に荒 書沈線4条あり。紐作。色調單調。
同図 121 写-67	同	古墳5期5埋 (周縁埋土)	体部片。	粘・陶・微・並。 にぼい焼5YR6/4。	外面に浅い細刷毛目あり。内面に荒 書あり。色調單調。
同図 122 写-63	同	古墳5期3理 (周縁埋土)	口縁部片。	粘・微・並。 焼5YR7/6。	外面に浅い細刷毛目あり。内面に荒 書あり。色調單調。

図 番 写真番号	種 器 形	出土 位 置 主記 内 容	量 目(cm) 残 存 状 態	胎 土・焼 成・色 調 と 摘 要	備 考	
第45図 123 写-67	埴輪 円筒	古墳 5 不明 (撲土中)	口縁部片。	微・粘・軟。胎土軽い。 明志窯2.5YR5/6。	外面下地に細刷毛目底。内面に荒書あり。 色調単調。	無文気味。 荒書。
同図 124 写-63	同 円筒	古墳 5 G20 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・陶・微・硬。 浅黄7.5YR8/3。	内外面に細刷毛目あり、外側さらに擦跡が 加わる。内面に荒書あり。色調単調。	細刷毛目。 荒書。
同図 125 写-63	同 円筒	古墳 5 縮 4 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・並。	内外面に細刷毛目あり、さらに擦跡が 加わる。内面に荒書あり。色調単調。	細刷毛目。 荒書。
同図 126 写-66	同 円筒	古墳 5 縮 3 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・並。 7.5YR6/6。	外表面に太い刷毛目あり。外側に荒書 あり。色調は単調。	荒書。
同図 127 写-63	同 円筒	古墳 5 縮 4 (周縛埋土)	口縁部片。	粘・微・並。 にぼい橙7.5YR7/4。	内外面に細刷毛目あり。外側に擦跡が 加わる。内面に荒書あり。色調単調。	細刷毛目。 荒書。
同図 128 写-66	同 円筒	古墳 5 縮 6 壤 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・軟。胎土軽い。 橙7.5YR6/6。	内外面に細刷毛目あり。粗作痕あり。 色調単調。	細刷毛目。 荒書。
同図 129 写-67	同 円筒	古墳 5 縮 4 他 (周縛埋土)	体部片。	陶・微・軟。	外表面に細刷毛目あり、内面糊底あり。	細刷毛目。 荒書。
同図 130 写-未施	同 円筒	古墳 5 縮 4 壤 (周縛埋土)	口径(9.5)、 高さ2.4+α。	粘・微・硬。 にぼい橙7.5YR7/3。	外側に荒書あり。色調単調。	11~20世紀 か。火皿皿。
同図 131 写-66	軟質陶 写-不明	古墳 5 縮 4 壈 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・硬。	消耗している。外側剥落あり。器内か らすれば内耳などか。	中・近世。
同図 132 写-67	軟質陶 火鉢	古墳 5 縮 4 壈 (S D47遺物の)	体部片。	陶・微・並。	内面形状良好。下方横部の楕。飛 灰7.5Y5/1	近世~近代。
同図 133 写-67	軟質 鏡片か	古墳 5 縮 1 (道掛1遺物の)	体部片。	鉄鋳。色は暗褐色で、紫 黒ではない。	薄作であり、納つか。閉口は旧時欠 損。曲率は低く、やや大形製品。	17世紀頃か。
同図 134 写-67	圓文 深鉢	古墳 5 G15 (周縛埋土)	最大径(38.6)、 高さ9.0+α。	粘・微・硬。	外面に剥落施文。圓文あり。内面に研 磨あり。織維含む。色調は3層。	
同図 135 写-67	圓文 深鉢	古墳 5 縮 6 他 (周縛埋土)	口縁部~体部、 最大径(27.6)。	粘・微・硬。	外面に織維、口縁周辺の内面に研磨痕。 織維多く含む。色調は3層。	
同図 136 写-67	圓文 深鉢	古墳 5 縮 3 壈 (周縛埋土)	体部片。	粘・微・硬。	外面に織維あり。内面平滑。割口に研 磨あり。色調は3層。	
同図 137 写-67	石製 斧	古墳 5 縮 4 壈 (周縛埋土)	長11.4、 幅5.5。	安山岩。	旧時の欠損か平面右上にあり、使用に よる研磨は点描部分。	
第47図 1 写真図版67	土筋器 輪	古墳 6 總	口径(15.2)、 高さ3.2+α。	粘・微・含・硬。	口縁部立ち上り長い。外側の棱は沈線 気味。外表面横擦。色調単調。	
同図 2 写-67	埴輪 朝顔	古墳 6 總	体部片。	粘・微・軟。 橙7.5YR7/6。	内外面に細刷毛目。内面剥落あり。器 面風化気味。色調単調。	細刷毛目。
同図 3 写-67	同 朝顔	古墳 6 總	体部片。	粘・微・硬。	内外面に細刷毛目。内面剥落あり。器 面風化気味。色調単調。	細刷毛目。
同図 4 写-67	同 円筒	古墳 6 總	口縁部片。	粘・陶・微・硬。	外表面に太く粗な網目あり。横擦帯 は端部のみ。色調単調。	粗な刷毛目。
同図 5 写-67	同 円筒	古墳 6 總	体部片。	粘・微・軟。 橙7.5YR6/6。	内外面に細刷毛目、擦痕あり。色調は 単調。	細刷毛目。
同図 6 写-67	同 円筒	古墳 6 總	体部片。	粘・微・並。	外表面に細刷毛目あり。内面に擦跡あり。 透あり。色調単調。	細刷毛目。
同図 7 写-67	同 円筒	古墳 6 總	体部片。	粘・陶・微・硬。	外表面に細刷毛目あり。内面に擦跡あり。 透あり。色調単調。	細刷毛目。
同図 8 写-67	同 円筒	古墳 6 總	体部片。	粘・陶・含・並。	外表面に細刷毛目わずかに残る。内面擦 跡あり。色調は単調。少し消耗気味。	透漏丸半円。 無文気味。
同図 9 写-67	同 円筒	古墳 6 總	基部片。	粘・微・軟。	全体に消耗多い。基部片であるが薄い。 色調は單調。	
同図 10 写-67	同 円筒	古墳 6 總	底径(11.0)、 高さ7.8+α。	粘・陶・微・並。	外表面に細刷毛目。内面に擦跡あり。割 れ口に粗作痕あり。色調単調。	細刷毛目。
第49図 1 写-67	陶器 皿	古墳 7 總	底径(7.0)、 高さ3.4+α。	陶・微・繩。	菊皿で、内、外間に黄瀬戸釉が掛けり、 絞釉が部分的に入る。	17世紀末。 瀬戸・美濃。
第50図 1 写真図版67	埴輪 円筒	古墳 9 總埋 (周縛埋土)	体部片。	陶・粘・微。	内外面に細刷毛目。内面に擦跡。器面 少し消耗。色調3層。	
同図 2 写-67	土筋器 器皿	古墳 9 總埋 (周縛埋土)	底径(5.0)、 高さ0.6+α。	粘・微・軟。	全体は消耗顯著。底面に糸切痕、色調 は単調である。	14~15世紀。
第56図 1 写-68	石製 斧	S D25埋	長10.0、 幅9.0。	にぼい橙7.5YR7/4。	安山岩。	使用時の欠損と、斎業前後での欠損と がある。磨耗部は裏面に少しあり。
同図 2 写-69	鉄製 網	S D25埋	口径40.0、 高さ10.2+α。	鉄製の鍋片で、図で復元像を示した。吊手穴2個所あり。旧時の 破損を網(主体が)の板金で補修する。この個体欠損は旧時。	16~17世紀 か。	

図番号 写真番号	種形 器形	出土位置 主記内容	量目(cm) 残存状態	胎 土・焼成・色調と摘要	備考
第56回 3 写-68	軟質陶 器鉢	S D25 (埋土)	体部片。	粘・微・軟。 淡黄7.5YR7/3。	消耗している。内面磨耗あり。外面に ハゼ少しあり。色調單調。
同回 4 写-69	瓦 男瓦	S D25 (埋土)	破片。	粘・陶・含・並。 褐色10YR4/1。	布目不明瞭。外面被熱あり。全体に消 耗。色調は外表面酸化で茶黒色の3層。
同回 5 写-69	埴輪 形象	S D25埋 (埋土)	破片。	粘・陶・含・硬。 明赤褐2.5YR5/8。	全体に消耗。外面太い刷毛目。内面凹 凸あり。色調3層。
同回 6 写-69	同 形象	S D25埋 (埋土)	破片。	陶・微・硬。 橙7.5YR7/6。	全体に消耗。内外面に細刷毛目。割れ 口に接合部。色調3層。
同回 7 写-69	同 刺繡	S D25 (埋土)	体部片。	陶・粘・多。 にぼい縁5YR7/4。	外面に刷毛目。全体に消耗。突帯剥落。 色調3層。
同回 8 写-69	同 形象か	S D25埋 (埋土)	基部片。	陶・微・硬。 橙5YR6/6。	全体に消耗。外表面に細刷毛目あり。 色調は3層。下端は基部端に見える。
同回 9 写-69	同 円筒	S D25 (埋土)	口縁部片。	陶・粘・微。 橙7.5YR6/6。	少し消耗。外表面に刷毛目。内面摩耗 と工具痕。色調は3層。
同回 10 写-69	同 円筒	S D25埋 (埋土)	口縁部片。	粘・微・並・胎土無い。 橙5YR6/6。	外表面に細刷毛目。擦跡あり。口縁整 う。色調は3層。
同回 11 写-69	同 円筒	S D25埋 (埋土)	基部片。	陶・粘・含・並。 橙7.5YR7/6。	全体に消耗。基部片と考えられる。色 調は3層。
同回 12 写-69	同 形象	S D25埋 (埋土)	底径12.0、 高さ11.5+α。	陶・微・硬。 橙7.5YR6/6。	内外に工具痕あり。形象の脚部か。色 調は3層。作調丁寧。
同回13~ 15、写9	13朝顔、15形象か 14~15円筒。各S D25埋。 各体部片。13~15は粘・陶質。他粘土質。15のみ硬。14軟。13~ 15、各々細刷毛目入る。色調は13~14~16が3層。15が單調気味。				
第57回 1 写真図版68	軟質陶 器格子	S D 1 (埋土)	口縁部片。	粘・微・硬。 灰7.5Y5/1。	内耳欠損。下端の割れ口は接合部。外 面黒色でかかる。
同回 2 写-68	陶器 風か	S D 2 (埋土)	体部片。	陶・微・絆。 にぼい黄橙10YR6/3。	瓶の底面で、無釉であるが、外表面は 露胎部に相当か。
同回 3 写-68	陶器 植木鉢	S D 2埋 (埋土)	体部片。	陶・微・絆・にぼい赤褐 2.5YR表4/3、裏5/4。	素焼き上りで、酸化気味。外表面に回転条 痕が顯となって見られる。色調單調。
同回 4 写-68	漁夫器 坏	S D 3埋 (埋土)	底径6.0、 高さ1.4+α。	陶・微・软。 にぼい黄橙10YR6/3。	底面にむずか系切痕あり。全体に消耗 している。色調3層。
同回 5 写-68	磁器 皿	S D 4埋 (埋土)	口縁部片。	磁胎・なし・縫。 明灰7.5Y8/4。	青白磁軸掛かるが、新様。施文含めて 型押か。
同回 6 写-68	軟質陶 器鍋か	S D 5~2埋 (埋土)	口縁部。	粘・微・軟。 灰黄褐10YR5/2。	外表面にかかる。全体に消耗している。 割れ口に接合面あり。
同回 7 写-68	陶器 植木鉢	S D 6埋 (埋土)	体部片。	粘・陶・微・硬。 明赤褐2.5YR5/6。	素焼き上りで、無釉。外表面に回転条痕 と擦あります。色調單調。
同回 8 写-68	磁器 碗	S D 7埋 (埋土)	口縁部片。	磁胎・なし・縫。 青灰5B6/1。	外表面に丸い小形の瓶貌形。口縁部や や尖がある。
同回 9 写-68	石鏡 ナマコ	S D 8埋 (埋土)	破片。	石鏡主材か。 灰白7.5YR8/1。	波紋を見る断面。表面劣化している ため経年ありか。
同回 10 写-68	土器質 土器皿	S D 8埋 (埋土)	底部片。	粘・微・並。 にぼい褐7.5YR7/4。	底面は露胎左回転による赤切。割れ口 やや消耗。色調單調。
同回 11 写-68	磁器 皿	S D 9 (埋土)	口縁部片。	磁胎・なし・縫。	外表面に飛白施文あり。その他白磁袖 である。
同回 12 写-68	陶器 大皿	S D12埋 (埋土)	体部片。	陶胎で體胎色・縫。 にぼい褐7.5YR5/3。	高台端部を除き鉛釉～灰地調の釉かか る。高台は削出しだ。
同回 13 写-68	利器か	S D11埋 (埋土)	体部片。	陶胎・なし・縫。 黄褐2.5YR5/4。	外表面陶物、内面透明釉施す。内面に輪 縫目あり。
同回 14 写-68	埴輪 円筒	S D12埋 (埋土)	体部片。	粘・陶・微・並。 明赤褐2.5YR5/6。	外表面に刷毛目あり。刷毛目やや太く 荒い。やや重い。
同回 15 写-68	同 円筒	S D12埋 (埋土)	基部片。	粘・陶・微・並。 橙5YR6/6。	外表面に刷毛目あり。内面は素文気味。 やや重い。
同回 16 写-68	同 円筒	S D13埋 (埋土)	体部片。	粘・微・軟。 橙5YR6/6。	外表面素文気味。全体に消耗気味。透 あり。色調3層。
同回 17 写-68	同 円筒	S D14埋 (埋土)	体部片。	陶・微・並。 橙7.5YR6/6。	外表面に細刷毛目あり。割れ口に紐作 痕。外表面少し消耗。
同回 18 写-68	磁器 小碗	S D15埋 (埋土)	最大径(7.4)、 高さ2.4+α。	磁胎・なし・縫。 明銀灰10GY8/1。	外表面に飛白施文あり。それを除き白磁 釉かかる。胎土灰7.5Y8/2。
同回 19 写-68	軟質陶 器鍋か	S D17埋 (埋土)	体部片。	粘・微・軟。 灰7.5Y6/1。	外表面にかかる。薄作り。内面少し風 化気味。色調3層。

図 番 号 写真番号	種 器 形	出土位置 主記 内容	量 目(cm) 残存状態	胎 土・焼 成・色 調 と 摘 要	備 考
第57回20 写-68	陶器 皿	S D18埋	底径20.0、 高さ2.0+α ₀	陶胎・なし・縫。 浅黄2.5YR7/3。	内面に黒褐釉あり。外面は露胎となる。 底面に鉢目あり。 瀬戸・美濃。 18世紀。
同回21. 22・23・25. 27~29・33 写-68	埴輪 円筒・ 胴體	21. S D19埋。朝顔片。粘・含・並。橙2.5YR6/6。風化。内外面消耗。色調3層。 22. S D20埋。円筒体部片。陶・微・並。橙7.5YR6/6。風化。内外面消耗。重い。色調3層。 23. S D20埋。円筒口縁部片。粘・陶・含・並。にぼい橙SYR7/4。全体消耗。色調單調。 25. S D21埋。円筒体部片か。粘・含・並。橙2.5YR6/6。全体消耗。外面刷毛目。色調單調。 27. S D23埋。円筒体部片。粘・陶・微・硬。橙7.5YR6/6。全体消耗。底面は透か不明。色調3層。 29. S D23埋。円筒口縁部片。粘・含・並。明赤褐2.5YR5/6。風化気味。内外面刷毛目。色調3層。 33. S D38埋。円筒体部片。粘・陶・含・並。橙7.5YR7/6。風化顯著。透あり。色調單調。			
同回24. 26・30~32 写-68	陶・磁 圓瓶、 羽口片	24. S D21埋。軟質陶器培絡底片。粘・微・並。にぼい黄橙10YR7/3。19・20世紀か。外面標。 26. S D22埋。軟質陶器培絡底片。粘・陶・微・硬。にぼい橙7.5YR7/4。19・20世紀か。 30. S D24埋。土師質土器皿。粘・微・並。橙7.5YR7/6。風化氣味。器肉厚い。 31. S D31埋。青磁体部片。陶・なし・縫。18世紀頃伊万里窯系か耐熱か不明。釉變るく薄い。 32. S D33埋。羽口片か羽口に附着した磁化物。周辺から剥落出土なし。酸化氣味色調。		小泉焼か。 小泉焼か。 中世前半か。 羽口か。	
第58回34. 35~39・42. 49・50・52. 53~58~60. 62・63~67. 70 写-68~70	陶・磁 器皿、 土器 器、 器、 器、 器、 土器	34. S D34埋。陶器耳燈。陶胎白色なし・縫。にぼい赤褐5YR4/3。釉は黄褐へ鉄釉調。釉は内面下 方を除き消耗。鐵鐵左側面。胎ははつとりしており前部破損。 35. S D39埋。土師質土器皿。粘・陶・角閃石含む。並。橙7.5YR7/6。風化氣味。器肉薄い。 36. S D39埋。軟質陶器の粘・軟。赤褐5YR7/6。内耳環か。繊あり。風化顯著。 37. S D39埋。陶器碗。陶・なし・縫。灰白5GYZ/4。美濃。透明釉内面あり、外面團線 刻む。 38. S D40埋。軟質陶器培絡底片。粘・微・並。褐灰10YR5/1。風化氣味。19・20世紀か。 39. S D40埋。陶器碗。陶・なし・縫。灰白5GYZ/4。内面に野獣紋。美濃。16・17世紀か。 42. S D42埋。土師質土器皿。粘・微・硬。にぼい黄橙10YR7/4。小口片面。小泉燒瓦か。 49. S D45埋。瓦片。粘・含・軟。にぼい黄橙10YR7/3。小口片面。小泉燒瓦か。 50. S D46埋。陶土器深鉢。粘・微・軟。にぼい橙7.5YR6/4。全体に消耗。外面觀文あり。 52. S D47埋。土師質土器皿。粘・微・軟。淡黄2.5YR6/3。全体に消耗。被熱あり。 58. S D50埋。土師質土器皿。粘・微・並。にぼい橙7.5YR6/4。全体に消耗。 59. S D51埋。土師質土器皿。粘・微・並。にぼい黄橙10YR7/3。全体に消耗。 60. S D52埋。陶器皿。陶胎・なし・縫。暗赤褐5YR3/4。内面に鉄釉。底面鋸歯あり。 62. S D54埋。土師器か土師質土器皿。粘・微・軟。にぼい橙7.5YR7/4。風化顯著。 63. S D55埋。磁器小片。陶胎・なし・縫。灰白NW。外側に染付施文。そのほか白磁。 64. S D55埋。土師器か。粘・多・軟。灰白7.5YR8/1。土師器にしても変な土塊。全体風化。 65. S D55埋。土師器の壺か。粘・微・並。橙7.5YR6/6。全体風化。土師器であれば壺か。 66. S D56埋。軟質陶器罐。粘・微・並。灰黄2.5YR6/2。内耳環か。16~18世紀。 67. S D58埋。陶器皿。陶胎・なし・縫。灰黄2.5YR7/2。内面蛇目隆起し。内外網縞。露胎あり。 70. S D59埋。陶土器深鉢。粘・微・軟。にぼい黄橙10YR6/3。外側無文。内面研磨。	15~16世紀。 舶載か。 13・14世紀。 18世紀。 小泉焼か。 美濃。 14・15世紀。 十能瓦か。 中世か。 中世か。 中世か。 18世紀以降。		
同回41. 43~48・50. 54~56~61 写-69~70	埴輪 圓筒・ 胴體 形象	41. S D42埋。体部片。粘・微・並。橙7.5YR6/6。風化顯著。外面細刷毛目。 43. S D44埋。体部片。粘・陶・多・軟。橙5YR6/6。風化顯著。外面刷毛目。 44. S D45埋。底径(11.8)。陶・微・硬。明赤褐5YR5/6。外側刷毛目。割れ口に紐作成。 45. S D45埋。基部片。粘・含・秋。にぼい黄橙10YR7/3。風化顯著。外面刷毛目。 46. S D45埋。基部片。陶・微・硬。にぼい橙7.5YR7/4。風化顯著。無文に近い。色調單調。 47. S D45埋。体部片。粘・含・秋。にぼい橙7.5YR7/4。風化顯著。外側細刷毛目。色調單調。 48. S D45埋。体部片。粘・陶・含・並。にぼい橙5YR6/4。風化顯著。外側細刷毛目。透あり。 50. S D46埋。体部片。粘・含・硬。にぼい橙7.5YR6/4。風化顯著。内外無文氣味。 51. S D47埋。口縁片。粘・微・軟。橙7.5YR7/6。風化あり。無文氣味。色調單調。 54. S D48埋。最大径(11.6)。陶・粘・微・並。にぼい橙7.5YR7/4。内外細刷毛目。色調單調。 55. S D48埋。基部片。陶・微・硬。明赤褐5YR5/6。風化顯著。内外無文氣味。色調單調。 56. S D48埋。体部片。陶・含・並。橙5YR6/6。朝顔形か。風化顯著。色調3層。 61. S D53埋。体部片。粘・微・並。にぼい橙5YR7/4。外側刷毛目あり。	細刷毛目。 細刷毛目。 細刷毛目。 細刷毛目。 細刷毛目。 細刷毛目。		
第59回68. 69・72~76. 80・81 写-70	陶・磁 器、軟 質圓筒、 土器質 土器、 瓦	68. S D58埋。土師質土器皿。底径(7.0)。粘・微・並。にぼい黄橙10YR7/4。底面に余切。 69. S D58埋。土師質土器皿。底径(6.2)。粘・微・硬。にぼい橙5YR7/4。底面切離し 不明。器肉 厚く、体部の内外面に鉢目あり。 72. S D61埋。軟質陶器底部。粘・微・並。灰黄2.5YR7/2。焰燒底面片。19・20世紀。 73. S D61埋。陶器碗。陶胎・なし・縫。灰白10YR7/1。外側に染付施文あり。18世紀。 74. S D62埋。陶器蓋瓶か。陶胎・なし・縫。浅黄5YR7/3。筋動内外面。内面下力壓印。 75. S D62埋。瓦。粘・微・並。にぼい黄橙10YR6/3。被熱あり。20世紀。 76. S D63埋。軟質陶器培絡底片。粘・微・硬。灰白2.5YR7/1。内耳形か。19・20世紀。 80. S D66埋。磁器罐。陶胎・なし・縫。外面に草文の染付あり。そのほか白磁釉掛かる。 81. S D67埋。磁器罐。陶胎・なし・縫。外面に染付施文あり。山鼻窯。そのほか白磁釉掛かる。	15世紀頃。 15世紀頃。 小泉焼か。 伊万里窯。 小泉焼か。 小泉焼か。 18世紀初期。		

図番号 写真番号	種 器 形	出土位置 主記 内容	量 目(cm) 残存状態	胎 土・焼 成・色 調と摘要	備 考
第59回82 写-70	土師質 土器皿 (埋土)	S D67埋 2. SK 8付村 3. SK 8付村 4. SK 9. 質土器 5. SK 10. ・埴輪 ・陶文 土器・ 金製品	底面部片。 粘・微・硬。 底面部に糸切痕あり。回転方向不明。内面に工具痕あり。	粘・微・硬。 底面部に糸切痕あり。回転方向不明。内面に工具痕あり。	15・16世紀。
第62回1 ~15 写-70	陶・磁 器・歌 賀陶器 ・土師 質土器 ・金製 品	1. SK 1埋。 2. SK 1埋。 3. SK 8付村 4. SK 9. 5. SK 10. 6. SK 10. 7. SK 10. 8. SK 11. 9. SK 12. 10. SK 13. 11. SK 14. 12. SK 15. 13. SK 16. 14. SK 24. 15. SK 26.	陶器類。陶・微・硬。 陶器類。粘・微・硬。 陶器類。粘・陶・微・软。 陶器類。粘・陶・微・硬。 陶器類。粘・含・软。 陶器類。粘・微・硬。 陶器類。粘・微・硬。 土師小形甕か。粘・陶・微・软。 陶器類。粘・微・硬。 土師質土器皿。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。 罐輪円筒。粘・微・硬。	にい赤褐色2.5YR5/4。内面印文白土象嵌。 にい赤褐色2.5YR7/4。19・20世紀。 にい赤褐色2.5YR7/4。色調3層。 にい赤褐色2.5YR6/4。外側刷毛目。内面擦跡。 にい赤褐色2.5YR6/4。外側刷毛目。内面擦跡。全体消耗。 にい赤褐色2.5YR6/4。外側刷毛目。内面擦跡。 にい赤褐色2.5YR6/4。外側刷毛目。内面擦跡。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。 にい赤褐色2.5YR7/4。全体に消耗。	17・18世紀。 小泉焼か。
第63回1~ 13 写-70	軟質陶 器・土 師質土 器・罐 輪	1. I 9 -37(脚)。 2. H 7 -46脚。 3. H 7 -46脚。 4. I 9 -37(脚)。 5. I 9 -33。 6. H 7 -29脚。 7. H 7 -46脚。 8. I 9 -37(脚)。 9. H 7 -36脚。 10. H 7 -46脚。 11. H 7 -8脚。 12. H 7 -86脚。 13. H 7 -86脚。	土師質高脚甕。粘・微・硬。明治褐色2.5YR5/6。消耗顯著。 土師質土器皿。粘・含・硬。浅黃褐色10YR8/4。外側に回転条痕。 土師質土器皿。粘・微・硬。にい赤褐色7.5YR7/4。外側に回転条痕。 土師質土器皿。粘・微・硬。にい赤褐色7.5YR7/4。底面に糸切。消耗あり。 土師質土器皿。粘・含・硬。にい赤褐色2.5YR5/4。底面に糸切。消耗あり。 土師器類が陶器か不明。陶・微・硬。灰白7.5YR7/L。消耗顯著。 陶器類が陶器か不明。陶・微・硬。灰白7.5YR7/L。内耳の耳片部。消耗あり。 罐輪円筒。粘・微・並。にい赤褐色2.5YR7/4。消耗あり。外側に工具痕。 罐輪円筒。粘・微・並。暗灰N3/D。内面回転条。外側印文。火鉢からしない。 罐輪円筒。粘・微・硬。黒7.5YR2/L。内面火燒。色調3層。 罐輪円筒。粘・陶・微・硬。橙2.5YR6/6。色調3層。内外黑色焼かかれる。 罐輪円筒。粘・陶・微・硬。にい赤褐色7.5YR7/4。全体に消耗顯著。外側刷毛目。 罐輪円筒。陶・微・硬。にい赤褐色7.5YR7/4。内外細刷毛目。色調3層。	14~16世紀。 13~16世紀。 14世紀。 14・15世紀。 19・20世紀。 19・20世紀。	

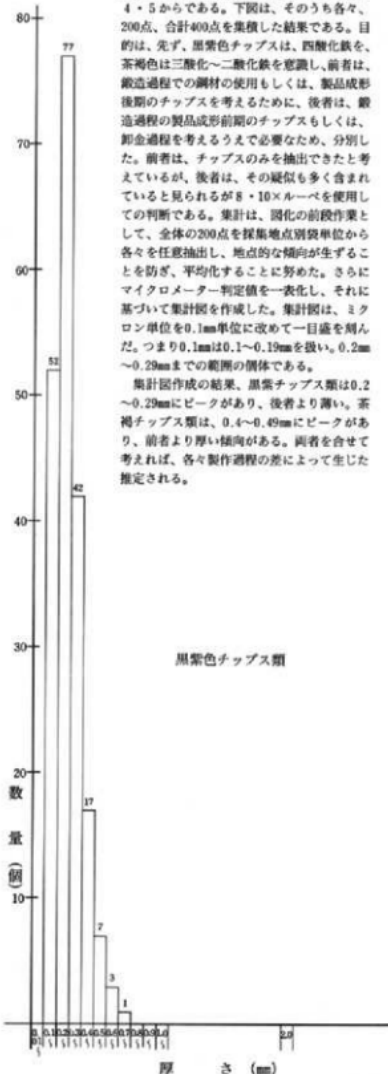
菅塩西兩台遺跡

図番号 写真番号	種 器 形	出土位置 主記 内容	量 目(cm) 残存状態	胎 土・焼 成・色 調と摘要	備 考
第75回1~ 7 写-71	鉄製品 ・陶文 ・埴輪	1. S K26埋土。 2. P31埋土。 3. トレンチ、陶文深溝。 4. D 4 -13表探。 5. D 4 -74耕作土上。 6. D 4 -173耕。 7. D 4 -135表探。	設置車軌か。戸などの構造に見える。薄く表面剥落す。円形中央に小孔あり。 陶文形か。粘・含・硬。にい赤褐色7.5YR7/4。外側陶文施文。内面擦跡。 粘・微・鐵維合・並。にい赤褐色2.5YR6/4。内側に研磨あり。 粘・微・鐵維合・並。橙2.5YR6/6。外側に施文。色調3層。 陶文深溝。粘・微・硬。黄褐色10YR7/3。他に1片あり。外側陶文施文。 粘・陶・微・並。にい赤褐色5.0YR7/4。内・外素文。色調3層。 粘・微・並。陶・微・並。にい赤褐色7/6。内・外素文。色調3層。	洋鉄か。	
第76回8 ~19 写-71	羽口・ 鉄滓 土師質 土器・ 青磁 ・白磁	8. 試掘。 9. 試掘。 10. S K70埋土。 11. E 5 台表探。 12. 土墨化。 13. 土墨化埋土。 14. 土墨化埋土。 15. 土墨化。 16. S D34埋。 17. S D33トレンチ3。 18. S D33n=33。 19. S D33n=157。	羽口・鉄滓。粘・含・硬。外側化あり。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。 羽口・鉄滓。粘・含・硬。外側化あり。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。 視形鉄滓。二重鉄滓で接着点に見える。欠損部は旧か調査時が不明。 再加工用鉄滓。粘・微・並。色調は外側焼。芯黄褐色の3層。 土墨化。土師質土器皿。粘・微・硬。にい赤褐色7YR7/4。体部外側中位に鐵維目あり。 土墨化埋土。土師質土器皿。粘・微・硬。にい赤褐色10YR7/3。内・外間に回転条痕あり。 土墨化埋土。青磁鉄滓。釉調オーブル色。外側に鈍角蓮弁の刺花文あり。釉調暗い。竜泉系。 土墨化。土師質器。粘・微・硬。橙2.5YR6/6。底面の小孔部で6・7世紀頃の製品か。 白磁小瓶。磁胎・なし・硬。染付は見えないが、近世磁器染付の小瓶片か。 トレンチ3。羽口。外側は酸化。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。 S D33n=33。羽口。外側は酸化。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。 S D33n=157。羽口。外側は酸化。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。	中世。 中世。 中世。 20世紀か。 17~20世紀。 15~16世紀。 13世紀。 6~7世紀か。 近世か。 中世。 中世。 中世。	
第77回20 ~42 写-71	羽口・ 壁体・ 鉄滓	20. S D33トレ3。羽口。外側は酸化。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。 21. 大溝フク土n=21。羽口。外側は酸化。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。 22. S D33他。羽口。外側は酸化。割れ口にスサ見える。断面は全体に酸化気味。 23. S D33。壁体か。全体酸化。片側に茶褐色の未健化部があり健化部の旧部か。植物圧痕。 24. S D33n=164。鉄滓。焼成の小塊に見え、重い。そのため茶葉生じる。 25. S D33トレ2。不整形重い鉄滓。底底底重い鉄滓。裏面に伊豆底状跡あり。2重の鉄滓の破片か隙間あり。	中世。 中世。 中世。 中世。 中世。 中世。		

回 写真番号	種 器 形	出土 位 置	黒 目(cm) 主記 内 容	胎 土・燒 成・色 調 と 摘 要	備 考
第77回27~ 31 写-71	鉄滓	27. S D33m.157?。重い鉄滓。酸化気味の赤褐色が付着。伊底底不明瞭で凹凸多い。 28. D + E 5 区 S D33。軽い鉄滓。表面に白色鉱物(石英)跡着。裏面に鉄底底あり。 29. S D33m.164。不整形の鉄滓。伊底底不明瞭。極めて軽く。硅化物を主とする。 30. S D33。不整形の鉄滓。伊底底不明瞭。軽く、硅化物多い。 31. S D33m.55。楕円二重の鉄滓。鉛結晶(?)ためかろく、欠損は調査。重い鉄滓。		中世。	
第78回32~ 42 写-71+72	鉄滓	32. S D33。楕円二重の鉄滓。やや重い鉄滓。伊底底明瞭。2枚の鉄滓接着。重き最大の例。 33. S D33。楕円二重の鉄滓。やや重い鉄滓。伊底底あり。2枚の鉄滓接着。完全。 34. S D33m.169。楕円二重の鉄滓。並の重さ。が鉛結晶あり。2枚の鉄滓接着。部分的調査欠損。 35. S D33m.189。楕円二重の鉄滓。硅化物を主とする中で最小の鉄滓。軽い。伊底底あり。 36. S D33。楕円二重の鉄滓。やや重い。鉄滓の重なり目不明瞭。跡着。伊底底あり。 37. S D33。楕円二重の鉄滓。やや重い。伊底底あり。 38. S D33。楕円鉄滓。やや重い。伊底底あり。 39. S D33m.175。楕円鉄滓。極めて軽い。楕円形の例。伊底底あり。 40. S D33。楕円鉄滓。やや重い。鉛結晶と石英(白色鉱物)跡着。石英少し溶ける。伊底底。 41. S D33。楕円鉄滓。やや重い。楕円中央凹みの例。伊底底あり。 42. S D33。楕円鉄滓。並の重さ。楕円中央凹みの例。伊底底あり。		中世。	
第79回43~ 79 写-72	鉄滓・ 小鐵治 圓錐遺 物	43. S D33。楕円鉄滓。並の重さ。工具痕らしき跡。全体がそれにより、よじれている例。伊底底。 44. S D33。楕円鉄滓。並の重さ。中空凹み最小の例。伊底底明瞭。 45. S D33。楕円鉄滓。並の重さ。最大量の石英(白色鉱物)を含む例。石英少し溶ける。伊底底。 46. S D33。チップ黒紫。厚さ平均的に平ら。黒紫を呈す。現代刃物打のスケールより厚い。伊底底。 47. S D33。チップ黒紫。厚さ平均的に平ら。黒紫を呈す。現代刃物打のスケールより厚い。伊底底。 48. S D33。チップ黒紫。厚さ平均的に平ら。黒紫を呈す。現代刃物打のスケールより厚い。伊底底。 49. S D33。チップ茶褐。厚さ不揃い。色調茶味味い。第109回を見よ。 50. S D33。チップ茶褐。厚さ不揃い。色調茶味強い。表面に微小穴あり。第109回を見よ。 51. S D33。チップ茶褐。厚さ不揃い。色調茶味強い。第109回を見よ。 52. S D33。黒紫硅化物玉状。玉状で、他の玉状物に黒紫は少ない。硅化分少ない感じ。 53. S D33。淡灰硅化物玉状。玉状混み小穴あり。硅化分強い感じ。 54. S D33。淡灰硅化物玉状。玉状混み小穴あり。硅化分強い感じ。 55. S D33。筋縫状小形。形はさまざまであるが、この大きさ多く、重さも軽～重いままである。 56. S D33。花崗岩片。離分接着された中の最大の鉄。表面河原石面。 57. S D33。花崗岩片。硅化物接着。トーンがそれである。金材床か。 58. S D33m.11。鉄製繩。茶褐色。有柄尖端で、茎をぐく。繩先は定角気味で、わずか鷲筋立つ。 59. S D33m.1。鉄製繩。茶褐色。上・下端をくぐ。縄長く大形繩か。 60. S D33m.14。鉄製繩。茶褐色。50mm弱(土壌鉱を含むか)を計り大形繩か。請削れ少ない。 61. S D33m.61。鉄製繩。茶褐色。多少曲りがあり、使用済の繩か。 62. S D33。鉄製繩か。茶葉緑。繩色良く、請削れ少なく、精緻を思わせる。 63. S D33。鉄製繩か。茶褐色。茎をわせるのが難は不明瞭。少し曲り、使用済か。 64. S D33m.9。鉄製不明繩。茶葉緑。繩色良く、良鉄を思わせる。先端部は旧状残る。 65. S D33。鉄製不明繩。茶葉緑。先端は旧状残る。下部は扁平な形となる。 66. S D33-163。鉄製不明繩。茶褐色。旧状残るが製品繩不明。釘のようでもない。少し曲る。 67. S D33-59。鉄製不明繩。茎部のようである。少し曲り使用済らしい。 68. S D33m.33。鉄製小刀か。上半を失ない。種類不明瞭であるが茎部である可能性大。茶褐色。 69. S D33m.28。鉄製枝状鉄。鍛造物の一部。茶褐色。四周は旧状。 70. S D33m.127。鉄製小鉄片。茶褐色。鍛造物の一部。少し削ぶくれあれり。 71. S D33m.2。鉄製小鉄片。小割れ入り、薄鉄片。旧時欠損鉄片を再加工したらしい。 72. S D33m.28。鉄製小鉄片。請ぶくれの様子から鍛造明瞭。本來の種不明。 73. S D33。鉄製小鉄片。請ぶくれの様子から鍛造明瞭。本來の種不明。 74. S D33m.52。鉄製小鉄片。鍛造の様子から鍛造。本來の種不明。 75. S D33m.52。鉄製小鉄片。鍛造の様子から鍛造。本來の種不明。 76. S D33。小鉄塊。製品になつたことがあるのか不明。 77. S D33。鉄網。西周は三時の欠損。やや風味があり、一方で茶褐色もまじえる。細かな深い筋割れが入り、鉄網、曲率と器の傾きから、25cm以上の直徑の鍋片。 78. S D33。土師質土器器皿。粘・合・硬。にぶい黄10YR6/4。風化顯著。被熱あり。 79. S D33m.114。土師器皿から土師質土器皿。種不明。粘・合・並。風化顯著。	中世。		
第80回1~ 6 写-72	圓文土 器・陶 器・土 質質土 器・軟 質陶器	1. S K 3 型。圓文深鉢。粘・微・硬。橙5YR6/6。外面圓文施文。内面磨削あり。 2. S K 4 型。土器質・陶器・微・硬・薄。にぶい橙5YR4/3。天目碗。内外鐵輪。美濃。 3. S K 4 型。土器質土器皿。粘・微・硬。橙7.5YR。口縁部肥厚す。消耗気味。 4. S K 4 型。土器質土器皿。粘・微・並。にぶい橙5YR6/4。消耗気味。大形カワラケか。 5. F5-26。土器質土器皿。粘・合・硬。にぶい橙7.5YR7/4。消耗気味。近世以前。 6. F5-26。軟質陶器内耳網か。粘・微・硬。褐7.5YR6/1。部断面。近世以降焰熔。	17~18世紀。 14~16世紀。 14~15世紀。 17~20世紀。 19~20世紀。		

▼ S D33の埋土出土のチップスを水洗蕊で抽出したところ、黒紫色のチップス378点-1.26g、茶褐色のチップスとその疑似718点-3.36gを得た。抽出土層は、第72回の注記番号4・5からである。下図は、そのうち各々、200点、合計400点を集積した結果である。目的は、先ず、黒紫色チップスは、西酸化鉄を、茶褐色は三酸化～二酸化鉄を意識し、前者は、鍛造過程での鋼材の使用もししくは、製品成形後期のチップスを考えるために、後者は、鍛造過程の製品成形前後のチップスもししくは、鉄金過剰を考慮するうえで必要なため、分別した。前者は、チップスのみを抽出できたと考へているが、後者は、その疑似も多く含まれていると見られるが8・10×ルーペを使用しての判断である。集計は、図化的前段作業として、全体の200点を採集場所別単位から各々を任意抽出し、地點的な傾向が生ずることを防ぎ、平均化することに努めた。さらにマイクロメーター判定値を一表化し、それに基づいて集計図を作成した。集計図は、ミクロン単位を0.1mm単位に改めて一目盛を刻んだ。つまり0.1mmは0.1~0.19mmを扱い、0.2mm~0.29mmまでの範囲の個体である。

集計図作成の結果、黒紫色チップス類は0.2~0.29mmにピークがあり、後者より薄い。茶褐色チップス類は、0.4~0.49mmにピークがあり、前者より厚い傾向がある。両者を合せて考えれば、各々製作過程の差によって生じた推定される。



成塚永昌寺遺跡

図面番号 写真番号	種形 器	出土位置 主記内容	量目(cm) 残存状態	胎土・焼成・色調と摘要	備考
第90図 1 写-73	埴輪 形象	1号墳no.6 (周縁埋土)	頭部。 高さ10.8。	粘・微・並。 明赤褐色2.5YR5/6。	後頭部に細刷毛目後擦られる。頭部玉 熊、耳部玉熊。内部に接合部。 細刷毛目。 赤色顔料。
同図 2 写-73	同 円筒	1号墳中央部	口縁部片。	粘・微・並。	内面細刷毛目後擦跡。外側擦跡・無文。 無文。
同図 3 写-73	同 円筒	1号墳no.34	口縁部片。	粘・微・軟。	内面細刷毛目後擦跡。外側擦跡・無文。 無文。
同図 4 写-73	同 円筒	1号墳no.261	口縁部片。	粘・微・並。 橙2.5YR6/8。	内面に無文。少し消耗気味。色調 は3層。 細刷毛目。
同図 5 写-73	同 円筒	1号墳no.43	口縁部片。	粘・含・並。	内面に細刷毛目、外側無文。少し消耗 気味。色調は3層。
同図 6 写-73	同 円筒	1号墳no.167	体部片。	粘・微・軟。	内外面無文、擦跡。突起剥落あり。色 調は3層。
同図 7 写-73	同 円筒	1号墳no.207	体部片。	粘・含・並。 橙2.5YR6/8。	内外面細刷毛目。内面擦跡。割れ口に 突起接合部。色調3層。
同図 8 写-73	同 朝顔	1号墳中央部	体部片。	粘・微・並。	内面細刷毛目。外側無文。全体に消耗。 無文。
同図 9 写-73	同 朝顔	1号墳	体部片。	粘・含・軟。	内面細刷毛目。 橙2.5YR6/8。
同図 10 写-73	同 円筒	1号墳中央部	体部片。	粘・含・軟。	外側に細刷毛目あり。その後擦跡。内 面擦跡。色調3層。透あり。
同図 11 写-73	同 円筒	1号墳no.177	体部片。	粘・陶・微・硬・重い。	内外面無文。下地に細刷毛かからし い。消耗。
同図 12 写-73	同 円筒	1号墳no.104	基部片。	粘・微・軟。	内外面消耗顯著。外側細刷毛目と擦跡。 橙7.5YR6/6。
同図 13 写-73	同 形象	1号墳中央部 十四・土 四・他	基部片。	粘・陶・含・硬・重い。	内面擦跡。色調3層。
同図 14 写-73	同 円筒	1号墳no.35他	基部片。	粘・陶・微・並・重い。	内外面無文。内外面擦跡。全体に消耗。 色調3層。
須恵器 ・土師 器・土 師質土 器		15. 1号墳no.285a 須恵器隻部片・陶・微・硬・黄灰YRS/1.1.平行印。内面擦消。自然釉。			太田窑跡か。
		16. 1号墳西端。土師器擦跡。粘・含・並・橙7.5YR6/6。外側擦跡が上半分。内面に削。			6世纪。
		17. 1号墳no.212。土師器裏か。粘・陶・微・並。にぼい橙7.5YR6/4.外下方に黑色吸波部。			6世纪。
		18. 1号墳no.124a。土師器裏か。粘・微・並・橙7.5YR6/6.全体に消耗。整形不明瞭。			6世纪。
		19. 1号墳no.277。土師器裏か。粘・微・硬・橙7.5YR6/6.外側削除。内面擦跡。			6世纪。
		20. 1号墳no.6.土師器裏部。粘・微・硬・明黄褐10YR7/6.底面切欠。内面擦跡目。			11~16世纪。
		1. E - 3 - 390a - 1. 塔輪円筒。粘・微・軟。にぼい橙7.5YR7/4.内面指圧痕。外側無文。透あり。			無文。
		2. B - 3 - 380a - 27. 須恵器環。陶・微・硬。灰7.5YR6/1.針状物質多く入り。埼玉北部製か。			9世纪前半。
		3. C - 3 - 361 - 3号墳。須恵器環。陶・含・軟。灰白2.5GY8/1.内面擦跡目。笠懸窑跡群製。			8世纪後半。
		4. C - 3 - 361 - 3号墳。須恵器環。陶・含・軟。灰白2.5GY8/1.内面擦跡目。笠懸窑跡群製。			8世纪終末。
第97図 1 写-73	陶器・ 軟質陶 器・須 恵器	5. C - 3 - 361 - 16. 須恵器環内面。粘・微・軟。にぼい橙7.5YR7/4.外側削耗とハゼ。内面研磨。			8世纪。
		6. C - 3 - 361 - 3号墳。須恵器環内面。粘・微・軟。にぼい橙7.5YR7/4.内面研磨と黒色處理。			8世纪。
		7. C - 3 - 361 - 3号墳。男瓦。粘・陶・微・硬。灰白2.5YR7/1.内面擦跡あり。外側素文。笠懸窑跡か。			8世纪。
		8. C - 3 - 361 - 3号墳。男瓦。陶・含・硬。灰N4。外側削耗部。内面系切痕。側部削取1回。笠懸窑跡か。			7・8世纪。
		9. B - 3 - 380 - u43. 男瓦。陶・微・含・硬。灰白2.5YR7/2.外側細刷毛目後擦跡か。笠懸窑跡か。			8・9世纪。
		1. 1号井戸。陶器口部分。陶・なし・繩。灰白5YR7/1.外側下方削痕削部あり。胎土灰色。			18・19世纪。
		2. 1号井戸。軟質陶器焙燒。粘・微・軟。にぼい橙10YR7/6.内耳焙燒底部片。19・20世纪。			小泉焼か。
		3. 1号井戸。陶器捲輪。陶・微・並・暗赤褐10K3/2。(鉛)。右回転糸条。軟質陶輪。扣目12本。			美濃。
		4. 13土坑。須恵器环。陶・微・硬。灰7.5YR6/1.内部にスサ入。金雲母合む粗質粘土入る。			北埼玉か。
第98図 1 写-73	埴輪・ 陶器・ 軟質陶 器・須 恵器	1. 中区北溝。埴輪円筒か。粘・微・軟。橙2.5YR7/6.全体に消耗。無文。色調3層。			無文。
		2. 西区溝。瓦当部。粘・微・並。灰白Y7/1.表面に型押文様あり。色調3層。小泉焼か。			十能瓦。
		3. 西区旧河道。埴輪円筒。粘・微・軟。橙2.5YR7/4.外面に粗な太い刷毛目あり。内面擦跡。			太湖毛目。
		4. 東区旧河道。陶器・灯火皿。陶・なし・繩。暗赤褐5YR3/4.淡黄は釉厚。鐵物。			18・19世纪。
		5. 旧河道。軟質陶器瓶。粘・微・硬。灰白5YR8/2.外側凍灰化。色調5層。内外回転痕。			色調5層。
		6. 西区南溝。埴輪円筒。粘・微・硬。にぼい橙2.5YR7/4.外側細刷毛目。消耗。色3層。			無文。
		7. 西区南溝。埴輪器皿。陶・微・硬。にぼい橙2.5YR7/4.外側細刷毛目。消耗。色3層。			細刷毛目。
		8. 西区南溝。磁器碗。磁胎・なし・繩。外側染付草花文。他白磁胎。内面細刷入。伊万里系。			18世纪。
		9. 西区南溝。磁器碗。磁胎・なし・繩。外側染付草花文。他白磁胎。内面細刷入。伊万里系。			18世纪。
		10. 西区南溝。磁器碗。磁胎・なし・繩。底面蓋筒窓の一部除き白磁胎。伊万里系。			18世纪。
		11. 西区南溝。磁器皿。磁胎・なし・繩。底面蓋筒窓の一部除き白磁胎。伊万里系。			18世纪。

図書番号	種器形	出土位置 主記内容	累目(cm) 残存状態	胎土・焼成・色調と摘要	備考
第98図1 ~16 写-74		12. 西区南溝。磁器皿。磁胎・なし・縁。具頭はペロ藍・内外面施文。高台端部のみ無釉胎自磁胎。 13. 西区南溝。磁器深皿。磁胎・なし・縁。具頭精美。口縁部片もあり。白磁釉は青白。伊万里系。 14. 西区南溝。磁器花生瓶。磁胎・なし・縁。具頭精美。淡青色・鳳尾・牡丹。署塔文。伊万里系。 15. 西区南溝。陶器焼瓶。陶胎・なし・縁。内外面透明釉。内面下方無釉。内外面継縫目あり。 16. 西区南溝。陶器皿。陶胎・なし・縁。内面透明・淡褐色厚く施釉。内面割れあり。瀬戸。		19世紀後半。 17世紀後半。 19世紀前半。 18・19世紀。 17~19世紀。	
第99図17 ~21 写-74	陶器・軟質陶器	17. 西区南溝。陶器瓶。陶胎・なし・縁。外面透明地白。茶釉施文あり。内面1部剥き無釉。 18. 南溝。陶器便器。陶胎・微・縁。施釉下化粧土。墨文・ペロ藍。各面に施文あり。他片あり。 19. 西区南溝。陶器杯。陶胎・微・縁。胎土灰色。外表面継縫ほか長石陶器。胎調は点描施文部分。 20. 西区南溝。陶器鉢。陶胎・微・縁。胎土灰色。铁釉。移胎・内・外表面継縫目多し。胎土合宿。 21. 西区南溝。軟質陶器。粘・微・縁。体部下面外方窓凝結面。内面耳。小泉焼か。		19世紀。 20世紀前半。 19・20世紀。 19・20世紀。 19世紀か。	
第100図22 ~28 写-75	軟質陶器・瓦 ・石器 ・鏡	22. 西区南溝。軟質陶器器皿。粘・合・縁。において青釉10YR7/4。外表面回転底。小泉焼か。 23. 西区南溝。瓦。瓦器。陶・微・縁。灰N3。表青木肌なし。真格子目。笠蓋窓群製。 24. 西区南溝。棲瓦軒か瓦軒か不詳。陶・微・縁。表面青木母粒あり。鐵燒瓦か。 25. 西区南溝。瓦当部。粘・微・縁。瓦。粘・合・縁。灰黄2.5Y7/2。表面撫整形。小口掠底。小泉燒十能瓦。 26. 西区南溝。瓦。粘・合・縁。灰黄2.5Y7/2。表面撫整形。小口掠底。小泉燒十能瓦。 27. 西区南溝。石器鏡。粘板岩。黑色。側部鋸歯後研磨。表面にハビ・使用跡耗耗あり。 28. 西区南溝。鏡。銅素材。半鏡か。鏡帶横一条。鏡二面。被熱あり。直径からすると半鏡か。		18~20世紀。 8世紀中頃。 19~20世紀。 20世紀。 19~20世紀。 17~20世紀。	
第101図1	軟陶	1. 西区擅丘一括。軟質陶器不明。粘・なし・縁。文様壓印。胎土シルト質。県外搬入。		19・20世紀。	

成塚石橋遺跡III

図書番号	種器形	出土位置 主記内容	累目(cm) 残存状態	胎土・色調・焼成と摘要	備考
第108図1 写真図版76	石製	3号溝	長6.8。	上方に斜部を作り出す。斜部は、圓表面側の加工に大きな剝離があり。裏面は丁寧である。	
図2 写-75	土器質 土器	1001表採	長6.1+α。 ±2.0。	粘・陶・合・並。片端は旧時欠損。表面は少し風化による消耗あり。青釉3/4, 10YR7/4。 あり。表面に成形時の凹凸があり。	
図3 写-76	石製有 孔円盤	1001-1番地表 採	長径3.3。	粗穴2穴ある。圓表面側が穿孔穴大。2穴。側面の面削は荒く、研磨面側よりの面は削りでなく、深い削面で凹む。	滑石。
図4 写-76	埴輪形 象部分	1001-1番地表 採	長径4.5。	粘・陶・微・軟。長い。埴輪形像の顎部分。中央に切り込みがあり、その周囲に竹管状の工具により円形の刺突文あり。斷面は削れ口の上方寄りは接合面。全体的に消耗が多い。	
図5 写-76	須恵器 甕	2号溝南壁部 分	口縁部片。	粘・陶・合・軟。灰。	外面上に平行凹面の凹みがあり、さらにその後の擦り加減がある。全体的に粗質な胎土で、難に見えるが、作溝は丁寧。
図6 写-76	土断器 甕	7号土坑	口縁部片。	粘・陶・合・硬。	外面上に横撫痕あり。削れ口は古様でない。器内の形状は9世紀の甕の口縁部に見える。
図7 写-76	土断器 甕	8号土坑	口縁部片。	粘・陶・微・硬。 橙7 YR6/6。	外面上に横撫痕あり。外表面底部下は削削あり。削れ口少し消耗ある。古墳時代土断器か。
図8 写-76	軟陶 焰壺	11号土坑	口縁部片。	粘・微・並。 明赤褐5 YR5/6。	外内外削れ口とも消耗大。外表面に横撫痕あり。焼壺は芯部に吸炎があり3層気味。胎土は地方窯で小泉焼か。
図9 写-76	軟陶 焰壺	3号溝No 2	口縁部片。	粘・微・軟。 灰白7.5Y7/1。	内外削れ口とも消耗顕著。口縁部を平らにする。胎土は地方窯で小泉焼か。
図10 写-76	軟陶 焰壺	7号坑	底部片。	粘・陶・多・硬。 灰白7.5YR7/1。	色調と内面継縫目状態は、須恵器の大形壺底部か。しかしその裏面は、焰壺底面の凹凸に似る。削れ口は消耗している。
図11 写-76	軟陶 焰壺	4号溝	底部片。	粘・陶・合・硬。 黑褐。	裏面は、焰壺独特の石臼状の凹凸あり。内面に回転条文あり。削れ口の消耗は少ない。胎土は小泉焼に見える。
図12 写-76	軟陶 焰壺	4号土坑	体部・底部片。	粘・微・軟。 橙7/6YR. 7.5	消耗が顕著で体部か底部か不明。しかし胎土は軟陶であり、この地方の製品。
図13 写-76	土器質 銭形	9号土坑	長さ2.1。 短辺1.3。	粘・微・並。 橙7.YR6/6。	型押しの製品で片側に「銀鏡常寛」他方に「南鏡八十九小判一両」と読め、銀座が銀鏡・南鏡十六とすべきところが八十とあり、南鏡銀を形どる。欠損なく、少し消耗の痕あり。

第7章 科学分析

第1章 菅塩西両台遺跡出土鍛冶関連遺物

小沢 達樹・大江 正行

1. はじめに

E 4・5 区出土の鍛冶関連遺物について、鉄の鍛造についても詳しい県工業試験場材料課福田俊二氏（金属組織）に相談した結果、中世前半の鉄に関し、基礎的な化学資料が少ない現状から比較を行なうことは困難との指導を受け、分析の内容を第78図36椀形津中に含まれた白色異物は何か、第76図19羽口に銅が付着していないかの 2 点に目的を絞り、分析を化学課の小沢達樹氏に依頼した。本稿は、1 を大江が、以下を小沢が記述、大江が考古学的な内容での補足をお願いした。

2. 分析方法

分析にはX線回折装置とケイ光X線回析装置を用いた。分析条件は附図1・2に示した。

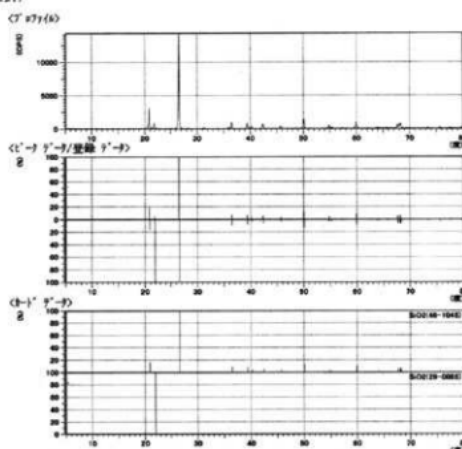
3. 結果

鉄椀形津中の白色異物について、分析では石英と同定でき、主成分は SiO_2 である。石英は精錬上にあってはガラス質となった不純物の溶解時に流動化など科学的反応をうながす素材となりうる可能性をもつものである。ただし白石の持つ宗教上の清浄、潔白などの意味あいからの行為については類例を持って考える必要性があろう。

羽口については、表面付近と羽口の胎土中との 2 カ所を比較するために定性分析した。その結果、両試料に銅は検出されなかった。粘土中には、土壌に含有される Sr, Rb などが検出されている。なお表面試料には鉄分が多くかった。

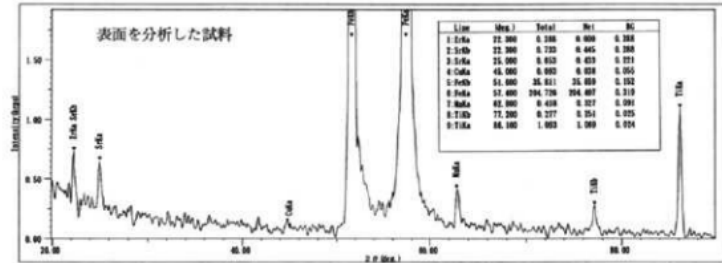
附図1 鉄滓中の白色異物の分析(X線回折)

〈未知データ〉
 γ'-レード : irai
 γ'-ε : bvanksazaiwhite
 γ'-δ : bvanksazaiwhite_PCR
 ターゲット :
 コント :
 日付 & 時刻 : 01-01-17 09:52:20

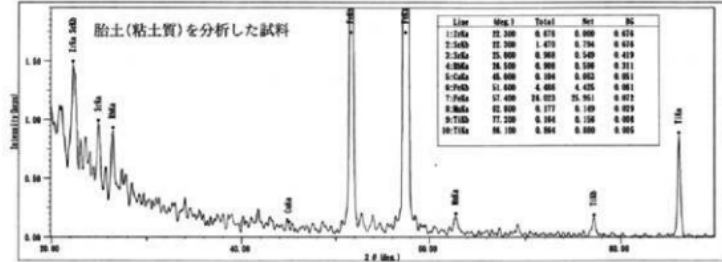


附図2 銅の分析(ケイ光X線分析)

試料名: bvanksazai	コメント: testtest	測定日時: 2001-01-17 13:56
分析グループ名: 総合10ms	スピン: する	検出器: SC PMA: 25-TS
チャート名: TI-E	ターゲット: 鋼化 鋼板 40 KV 10 ms フィルタ: なし スリット: 細密 アッタキーパー: なし 分光結晶: LiF	フルスケール: Rcpa.1: 1.919
	スキャニング速度: 100.0 /Min.1: 100.0 ステップ角: 0.100	表示範囲: Rcpa.1: 10.900-99.500
	スムージング方法: SavitskyGolay 5x1 オートBG: 5x20 ピークキャッチャー: 5 6.000	



試料名: bvanksazai	コメント: testtest	測定日時: 2001-01-17 14:51
分析グループ名: 総合10ms	スピン: する	検出器: SC PMA: 25-TS
チャート名: TI-E	ターゲット: 鋼化 鋼板 40 KV 10 ms フィルタ: なし スリット: 細密 アッタキーパー: なし 分光結晶: LiF	フルスケール: Rcpa.1: 1.919
	スキャニング速度: 100.0 /Min.1: 100.0 ステップ角: 0.100	表示範囲: Rcpa.1: 10.900-99.500
	スムージング方法: SavitskyGolay 5x1 オートBG: 5x20 ピークキャッチャー: 5 6.000	



2. 群馬県、成塚永昌寺遺跡の野外地質調査

古環境研究所

1. はじめに

大間々扇状地東部に位置する成塚永昌寺遺跡および菅塩東両台遺跡の合計5地点の地層について野外地質調査を行い、地層の堆積年代に関する資料を得ることを試みた。

2. 地質層序

(1) 成塚永昌寺遺跡第1地点

調査事務所の裏に位置する本地点では、亜円礫からなる礫層の上位に黄灰色砂層（層厚24cm）の堆積が認められる（附図1）。礫層に含まれる礫の最大径は、165mmである。この砂層の上位には、氾濫原土と見られる黄灰色砂質土（層厚19cm）および灰褐色土（層厚19cm）、さらに暗褐色土（層厚21cm）が堆積している。

(2) 成塚永昌寺遺跡第2地点

中区に位置する本地点では、亜円礫からなる礫層の上位には、氾濫原土と考えられる黄灰色砂質土（層厚39cm）の堆積が認められる（附図2）、礫層に含まれる礫の最大径は、140mmである。この砂層の上位には、暗褐色土（層厚52cm）が堆積している。

(3) 成塚永昌寺遺跡第3地点

西区2号墳の周溝東断面では、周溝基底の上位に層厚25cmの黒褐色土を挟んで成層したテフラ層が認められる（附図3）。このテフラ層は、下部が層厚3cmの黄色粗粒火山灰層、上部が層厚2cmの桃色細粒火山灰層から構成されている。とくに下部には、最大径数mmの淡褐色軽石が多く含まれている。このテラフ層は、その特徴から1108（天仁元）年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ（As-B、新井、1979）に同定されるものと考えられる。

(4) 成塚永昌寺遺跡第4地点

西区2号墳の周溝西断面では、周溝基底の上位に層厚6cmの黒褐色土を挟んで層厚6cmの暗褐色粗粒火山灰層の堆積が認められる（附図4）。この火山灰層には、最大径数mmの淡褐色軽石が多く含まれている。これらの軽石もその特徴からAs-Bに由来すると考えられる。ただし第3地点で認められた様な一次堆積のAs-Bの特徴を示す堆積構造は認められず、若干の攪乱を受けている可能性は否定できない。

(5) 菅塩東両台遺跡

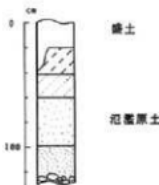
本遺跡では、亜円礫からなる礫層の上位に褐色砂質土（層厚13cm）の堆積が認められる（附図5）。礫層に含まれる礫の最大径は、113mmである。この砂質土の上位には、悪円礫を多く含む黑色腐植質粘土（層厚33cm）が堆積している。この土層は層厚4cmの黄灰色粗粒火山灰層によって覆われている。このテフラには、最大径数mmの淡褐色軽石が含まれている。これらの特徴から、このテフラはAs-Bに同定される。As-Bの上位には、下位より黒色土（層厚35cm）、礫層（層厚13cm）、暗褐色砂質土（層厚74cm）が認められた。

3.まとめ

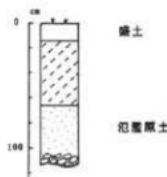
成塚永昌寺遺跡および菅塩東両台遺跡において野外地質調査を行った。その結果成塚永昌寺遺跡では、下位より亜円礫層、氾濫原土、砂質土、表土の連続が認められた。一方菅塩東両台遺跡では、下位より亜円礫層、

砂質土、腐植質粘質土、砂質土、表土の連続が認められた。また両遺跡において少なくとも疊層において少なくとも疊層の上位に、天仁元(1108)年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ(As-B)の降灰層準のあることが明らかになった。とくに成塚永昌寺西区2号墳周溝西断面の周溝覆土中には、As-Bの純層が認められた。

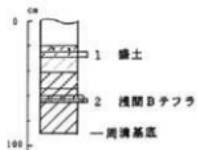
参考文献 新井房夫(1979)関東地方北西部の鎌文時代以降の示種テフラ層、考古学ジャーナル、no.157、p.41-52.



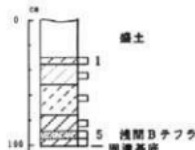
附図1 成塚永昌寺遺跡第1地点の土層柱状図



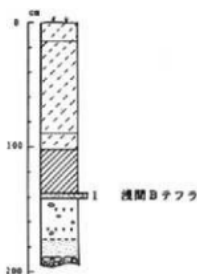
附図2 成塚永昌寺遺跡第2地点の土層柱状図



附図3 成塚永昌寺遺跡第3地点の土層柱状図



附図4 成塚永昌寺遺跡第4地点の土層柱状図



附図5 菅塙東岡台遺跡の土層柱状図



数字は、テフラ検出分析の試料番号。

第8篇 まとめ

第1章 西長岡南遺跡の古墳について

調査では、部分的に含め9基を調査した。南接の菅塩西両台遺跡5・6区の北端と西長岡南遺跡境に地形の変換部があり、古墳群域の区界変換と推測され、以北に往時にあっては集密度の高い状態での古墳群が築造された。古墳の平実化については生品飛行場建設や東武鉄道建設時など地元での情報を得てはいたものの、一率短期に削土されたような確証を調査では得ることができず、17世紀前後の頃に古墳5・7と重複した溝S D47-2・48、古墳1・8と部分的に重なる18世紀頃の烟跡1の古い段階、古墳7と隣接の18世紀頃の烟跡2、古墳1面周堀中と古墳5の中央部を通過した18世紀中期以前の道跡、各所から出土の中世遺物類など畠作などを含む土地利用を測定させる資料を得ている。そのため古墳の平実化は古い時代から序々に進行していたのではないかと考えられる。

古墳の築造時期について、ここでは標名山二ツ岳起源のHr-FPの降下時期を6世紀中頃、太田・金山窯跡群の須恵窯の量産初期をそれに続く前代と考えたい。まず古墳1のHr-FPの混入は周堀下部まで達し、第11図の赤彩（当地域の6世紀代住居跡出土の赤彩土器類の占める割り合は少ないので赤彩化は供獻用の可能性がある）の坏の口縁部には形態的な内斜口縁の存在などから6世紀中頃の築造を、古墳2は、周堀の下部までHr-FPとみられる輕石混入があるので降下以降の6世紀代、多量の石材は堅穴系の石室での使用であったと考えたい。古墳3は、Hr-FPの混入が周堀埋没上位であったので、降下に先行しての築造を、古墳4は、周堀の下層まで混入していたため、それ以降の築造を、古墳5は、周堀の最下部を除し上方に混入のため降下直前に近い頃の築造で、さらに第36図1～6の土師・須恵器のうち6は太田・金山窯跡群量産初期頃のシャープな掘目であり、土師器類はその頃に伴なつてよい個体のため6世紀中頃の築造を推定しておきたい。主体部は、横穴式石室を想定した場合に石材が少な過ぎるため、堅穴系が推定されるが、その場合、県下でも遅い古墳例となろう。また埴輪類は色もどしの再焼がなされたと推定される酸化一還元・焼一酸化の橙一黒一橙色サンド瓦層の一群と異なり割れ口の芯まで單一気味に酸化した個体が主で、円筒の透しも周丸半円形が占めること、突帯貼付に伴なう刷毛目の擦消幅が狭い点など出土埴輪例中では古様。古墳6は周堀を設げず、石室残骸も掘方埋土にHr-FPを混入するのか不明であったが第47図1土師器坏が直結したのであれば6世紀前半の築造となろう。古墳7・8・9は周堀下方までHr-FPの混入があり、降下後であるが6世代の築造と考えられる。

古墳被葬者の背景となる生産基盤については、遺跡の立地する蔽塚台地と東方の八王子丘陵、太田金山丘陵の間に谷底平野と呼べそうな低地帯が笠懸町から太田市西～南西にかけ広がり、その谷奥と、丘陵中小支谷から相当な（同丘陵中の湧水量は、現在の県下で屈指）湧水量があり、急勾配の谷地田と異なり、少ない勾配は合理的な利水計画が可能であり、背景に大規模な水田經營を考えたい。さらに高密度の古墳群、倒木痕の少なさ、群馬県の降雨量と樹木の関係から次のように考えている。高密度の古墳群は大規模な基底地を土地利用のうえから計画的に設置したためではないだろうか。計画性を持たざるを得なかった理由は周囲の台地上を畠作化するためにある。証左は薄弱であるが1kmの長さにわたり調査した結果、倒木痕が少な過ぎるのである。群馬県は年間降水量、全国平均より約600ミリも少ない1200ミリの地帯で、さらに地表は火山灰土に覆われ、保水力は少なく、発達した樹木植性は、落葉広葉樹と浅根の樹木である。浅根は巨木になると倒木しやすいので倒木痕は示唆的であり、それを考慮し古墳群の周辺では畠作が相当行なわれていたの

ではないか、つまり水田・畑の両作で、その両者に意を注ぐことが、この地域の小首長の考え方ではなかつたろうか。古墳群域を計画的に墓域地としても良い高密度の古墳分布は県下藤岡市白万地区、前橋市荒砥地区、勢多郡赤堀町などにあり、さらに小城での集中を榛名町奥原古墳群、利根郡沼田市奈良古墳群、吾妻郡四戸古墳群などに見えることができるが、農業生産は伝統性を継続させる特性を持っていて経営の方法は古代氏族、部族間に較差、質差があつてよいはずであり、古代氏族の観点を子氏、名代などから捉えるようとする古代史側からの視点ばかりではなく、土地利用の形から考える視点も必要である。

第2章 菖塩西両台遺跡の大溝跡と鍛冶関連について

E 4・5区で発見された S D 33(大溝跡)・土器について10世紀末～11世紀前半頃の築造をAs-Bの埋没土位置から時期指定を行なった。この地帯では新田氏進出時点まで国司政治が展開していて末端においても郡単位で官衙機能の存続を表面上、考えなければならないのである。その一方地域氏族は武力増強していったと推測されるが、地域で具体的にはどのようであったのかは明瞭ではない。そうした氏族は、表面的には、公の組織に組み込まれていた時期でもあるので大溝の性格を官衙に結び付けて考えたのである。

S D 33の埋土中位から、鍛冶関連遺物の出土があり、鍛冶場の使用物の施薬を思わせる出土であった。時期に遡り土墨北側から13・14世紀の中国磁器の出土、S D 33の埋土下方に12世紀初期の降下と見られる浅間山As-Bの多量の混入を認めたため、鍛冶関連の遺物を、中世前半頃と特定した。その頃について江戸時代後期の冶金学者であった刀工水心子正秀は、江戸時代後期に、地金を製していた鉄山は全国に12・13箇所、応永(15世紀初頭)以前には、3箇所であったと言っている。正秀が鉄山と地金を製することに意欲を注いでいたのは古刀(古代刀を上古刀、鎌倉・南北朝を古刀、室町、戦国時代を末古刀)の地金を最良とし、江戸時代の武士層にあってもそのことが常識であったため、鎌倉時代の焼入れ反応にすぐれた(感度の良い鉄)鉄を得んがため、古刀復元を行なおうとしたのであった。しかし数十年をへて各地の刀工と自らの100人以上の弟子達によって築かれた復古刀の運動は、幕末の刀工達のスローガンともなり、歴々の鉄の卸し方に工夫を生むがその実現には至らなかった。現在から、それらの刀工達が歩んだ結果を傍証点として捉えれば、原料に使用の鉄は山砂鉄、川砂鉄、海砂鉄、餅鉄(鉱石原料)などがあり、いずれも良質の磁鐵鉄であった可能性がある。それは良刀を製作した鎌倉鍛冶の立地基盤の中世都市鎌倉は、周辺に第四紀以降の堆積土が至るところにあり、独特な砂鉄原料が得られたのではないかということを私的に考えている。しかし鎌倉時代には五ヶ伝の地と各地での製作刀は、現在でも良刀とされ、感度の良い鉄が使用され、地金の製作技法が末古刀以降の鉄と異なっていることが知られるので他方で製鉄方法そのものが問題となる。そのため本例は鎌倉・南北朝期の具体資料が少ないので貴重である。

今回の鍛冶資料について明らかな点は、精錬時の廃滓は金箸状の工具で引出し(第79図43)、固結していないもう一つの精錬炉の廃滓をのせ、椀形滓が二重となる。そのため操業は2つの炉の時もあったと推定したい。精錬時の鉄は、同じ炉で既に金箸状の工具で引出されていたと考えられるが、鉄鉢状に鉢解が進んでおらず硬さのある錠状で精錬より卸し金工程に近いと考えたい。精錬時の原料は、主体は不明ながら鉄錆・鍋片なども(第79図58～77)加えていたかもしれない。また厚さ測定を行なったチップス(第109図)は、0.1以下が少なくなり以下抽出検出不能であったが、鍛造時に生じた可能性が、不整形を含む厚い点からも考えられそうだ。

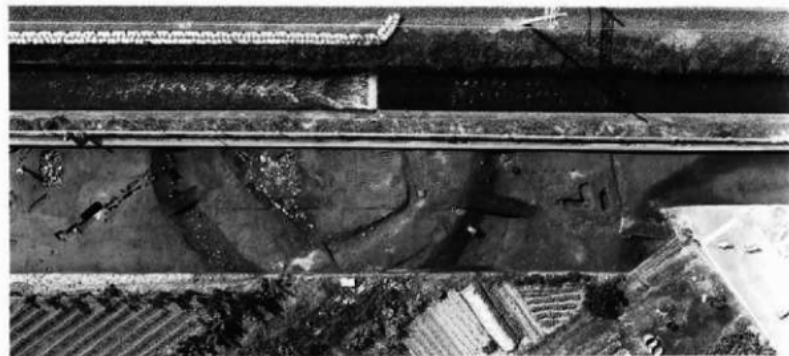
写 真 図 版



I・J 9・10・11区全景 空中写真、右下端方向が北側



I・J 9・10・11区、古墳1周辺の状況 空中写真、右下端方向が北側



I・J 9・10・11区、古墳2周辺の状況 空中写真、右下端が北側



古墳1 調査状況

埴輪出土状況

北西→



同 調査状況

周辺状況

北西→



古墳 1 墓輪出土状況 北西→



同 墓輪出土状況 北西→



古墳 1 と烟跡 1 の重複 南東→



古墳 1 周堀土層断面 B・B' 南東→



古墳 1 主体部材集石 近・現代の集石 南西→



古墳 2 調査状況 北西側の周壁状況 北西→



同 調査状況 南東側調査状況 南東→



古墳 2 北西側周堀近景
南西→



同 中央部の状況
北東→



古墳 2 主体部材集石状況上面

北東→



同 主体部材集石状況

北東→



古墳 2 主体部材集石除去後の穴跡状況 北東→



同 主体部材集石状況 北西→



古墳 2 主体部材集石状況

北西→



同 主体部材集石除去後の穴跡状況

北西→



古墳2主体部材集石上面状況 北東→



同 主体部材集石状況 北西→



同 主体部材集石 南西→



同 主体部材集石 南東→



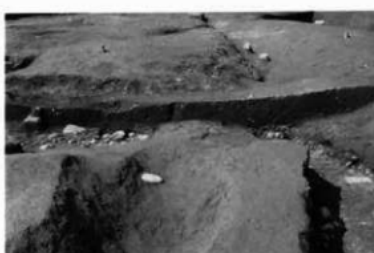
同 北西侧周堀A・A'土層断面 南西→



同 北西侧周堀B・B'土層断面 南西→



同 南東側周堀土層断面 北東→



同 主体部材集石穴跡とS D 44 南北→



古墳3周囲状況

南西→



同 周囲状況

南西→



古墳4周塀状況

北東→



古墳5周塀埴輪出土状況

北西→



古墳 5 周堀塁出土状況 南→



同 周堀状況 南→



古墳5周堀埴輪出土状況

北西→



同 周堀埴輪出土状況

北西→



古墳5埴輪出土状況近景
南→



古墳5周縁土層断面
北→



古墳6主体部材集石上面状況
南東→



同 主体部材集石中位状況
南東→

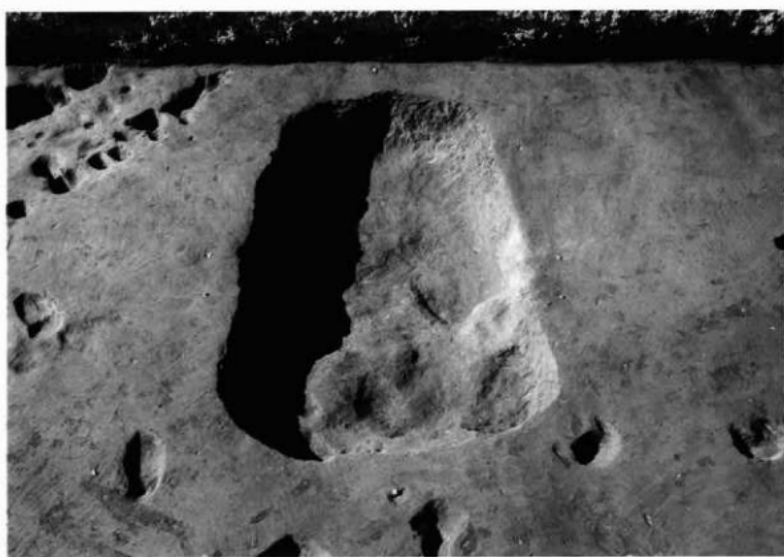


同 下位状況
南東→



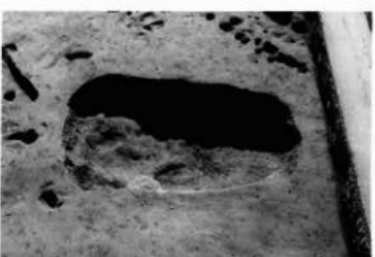
古墳6 主体部材下位状況

南東→



同 主体部材集石除去後の穴跡掘方

南東→





古墳7周堀B・B'土層断面 北西→



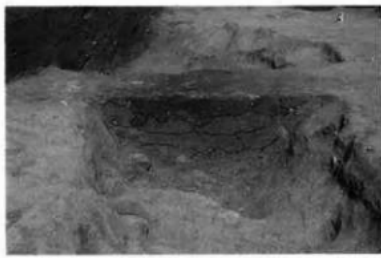
同 周堀の形状 北西→



古墳8調査状況 南東→



古墳9側から古墳8を見る 北東→



古墳8周堀A・A'土層断面 南東→



H 7・8区全景 北西→



H 7・8区の調査状況 北西→



古墳 8 周堀B・B'土層断面 南東→



古墳 9 調査状況 南西→



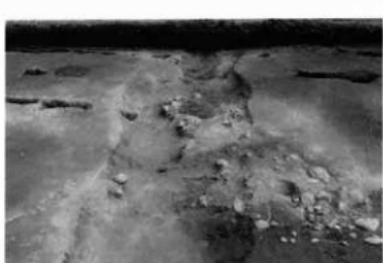
古墳 9 調査区中央部とA・A'土層断面 手前は現代穴跡 南西→



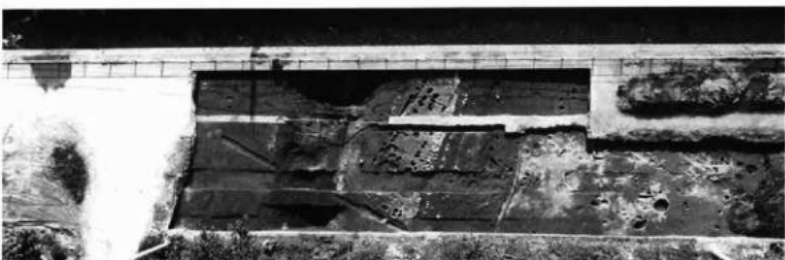
古墳 9 周堀B・B'土層断面 南→



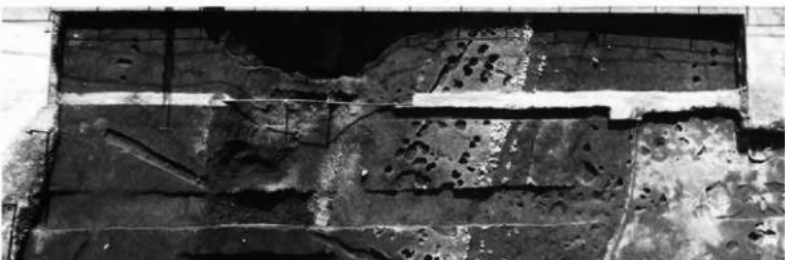
発掘風景 古墳 1 北西→







E 4・5区 SD33付近 上空より 右下端が北側



E 4・5区 SD33とその周辺 上空より 右下端が北側



上空より E 4・5区、F 5・6区以東を見る 右側が北



SD33の東方延長 工事場所にSD33の延長見える(右下)



D 4・5 区中景 北西→



D 4・5 区 S D33以北の状況 北西→



S D33北接の集石状況 北西→



S D33北接の集石近景 北西→



S D33北接の集石以北の状況 北→



S D33北接の石組状況 北西→



S D33以北の状況を南東から望む 南東→



S D33と北接の石組を南東から望む 南東→



S D33埋没中位の道路 北→



同 道路の南からの近接 南→



同 道路直上の土層断面 南西→



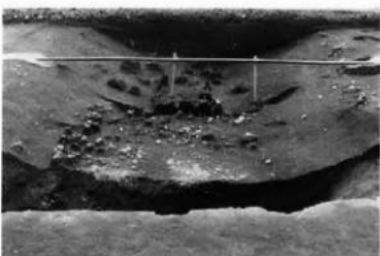
同 道路は S D33の埋没肩部に達する 南→



同 左の土層断面との関係 南→



S D33の中世面全景 西→



同左を南西から見る 南西→



土墨1上面と石組1
北東→



石組1直上の集石状況
北東→



石組1直上の集石全景
北東→



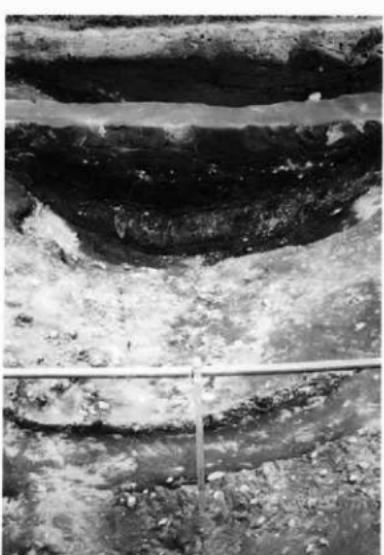
石組1全景
北東→



石組1を南から望む
南→



石組1を南西から望む
南西→





SD 33基底下面の状況 北→



SD 33基底下面と土塁1基面状況 北東→



SD 33と道路の土層関係 南西→



SD 33とSE 1の土層状況 南西→



SD 33基底下面状況 南西→



S D33最下面状況 南西→



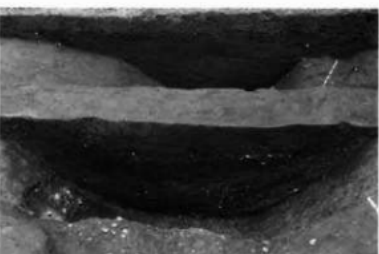
S D33最下面の様 南→



S D33最下面の様 南西→



S D33土層断面 南西→



S D33土層断面と道跡 白線が道 南西→



S D33土層断面 南西→



D 4 区全景
北西→



D 4 区と E 4・5 区(上)
南東→



D 4 区全景
南東→



D 4 区全景
南東→



東・中・西区全景

南東→



東・中・西区全景

南東→



東・中・西区全景

北西→



東・中・西区全景

北西→



西区調査状況 南東→



西区北半状況 北西→



西区北半状況近景 北西→



西区北西側土削断面 南東→



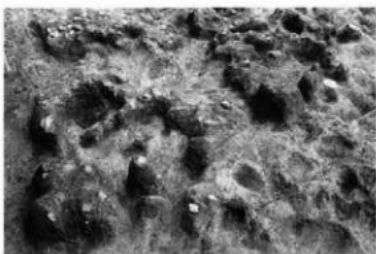
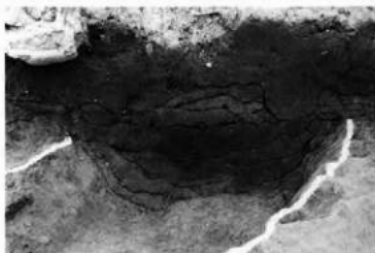
中区中央土削断面 南西→



1号古墳(東区)の状況 南西→



1号古墳(東区)の状況 南西→

1号古墳(東区)近景
南西→1号古墳(東区)近景
南西→1号古墳(東区)埴輪出土状況
南西→1号古墳(東区)埴輪出土状況
南→1号古墳(東区)周堀西半埴輪出土状況
南西→同 周堀東側土層断面
南西→同 周堀東側土層断面
南西→同 周堀東側土層断面近景
南西→



3号古墳(西区)東側溝状遺構 西→



同 土層断面 南→



4号古墳(西区)状況 東→



同 周壁 南東→



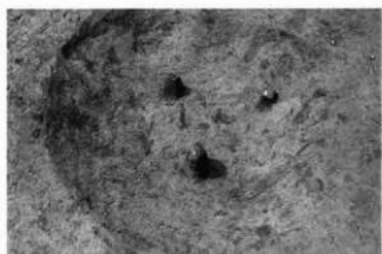
同 周壁南西壁の状況 北東→



1号溝土層断面 南→



1号溝 近景 南→



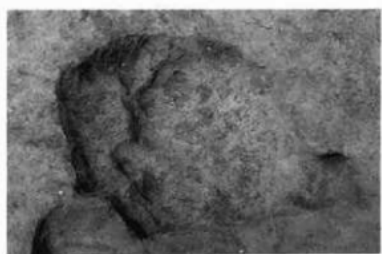
1号土壤(東区)

北→



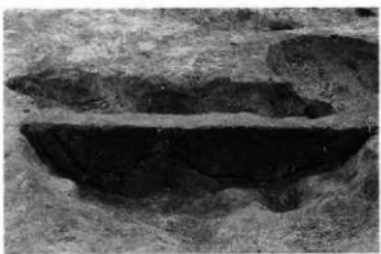
同左土層断面

南→



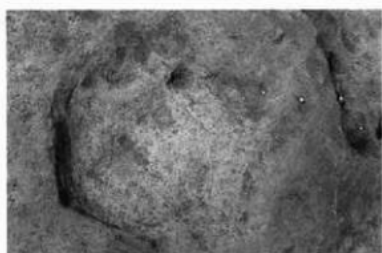
2号土壤(東区)

北→



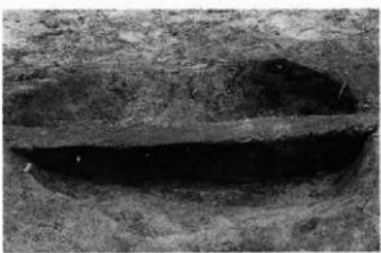
同左土層断面

南→



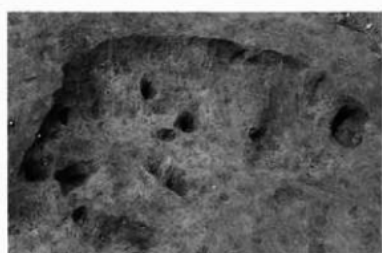
3号土壤(東区)

南→



同左土層断面

南→



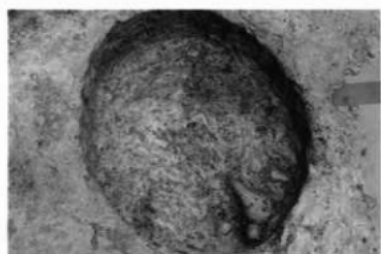
4号土壤(東区)

北→



同左土層断面

南→



5号土壤

南→



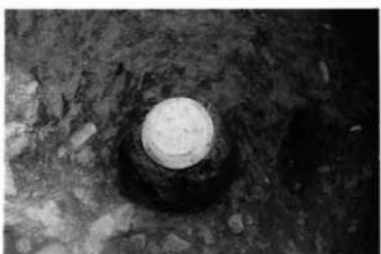
同左遺物出土状況

南→



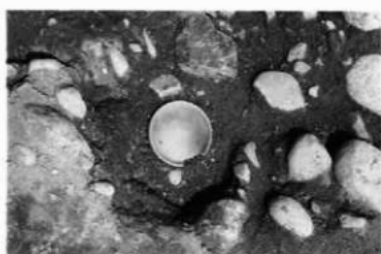
同上土層断面

南→



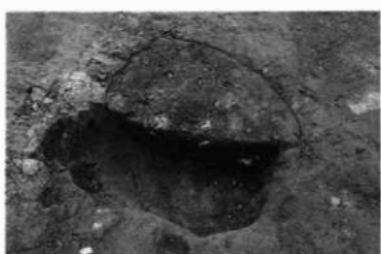
同遺物出土状況

南→



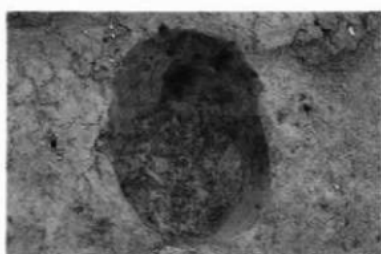
6号土壤(中区)

北→



7号土壤

西→



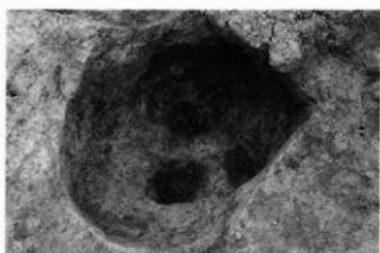
8号土壤(西区)

南西→



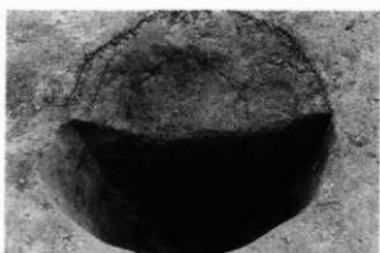
同土層断面

南西→



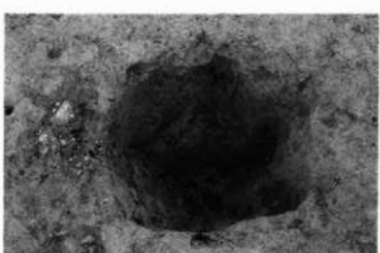
9号土壤(西区)

南→



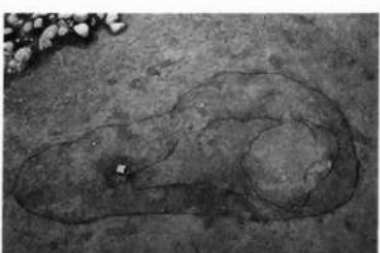
10号土壤(西区)

南→



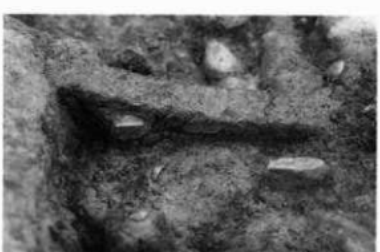
11号土壤(西区)

南→



12号土壤(西区)

南→



13号土壤(西区)

北東→



12号土壤(西区)土層断面

南→



13号土壤(西区)上面

南→

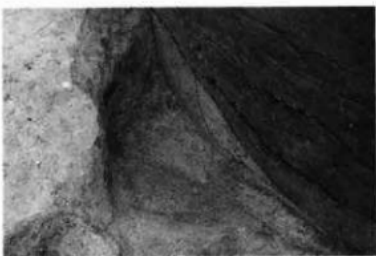


14号土壤(西区)

南→



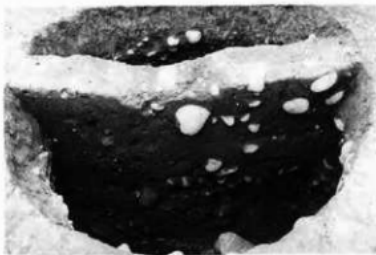
14号土壤(西区) 土層断面 南→



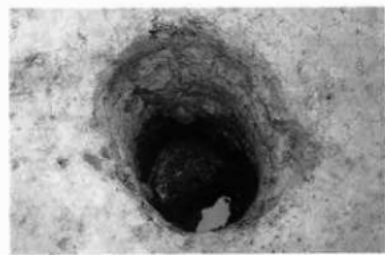
15号土壤(西区) 西→



1号井戸跡(東区) 南→



同左土層断面 南→



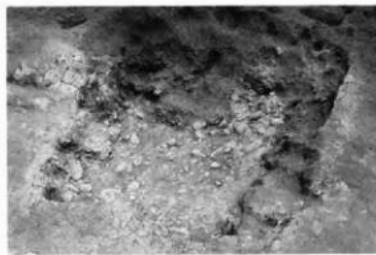
2号井戸跡(西区) 南→



同左土層断面 南→



1号倒木跡(東区) 土層断面 南→



同左土層断面除去後 南→



2号風倒木跡(中区)

南西→



同左土層断面

南西→



3号風倒木跡(中区)

南→



同左

東→*



4号風倒木跡(中区)

南東→



5号風倒木跡(西区)

北→



同上土層断面

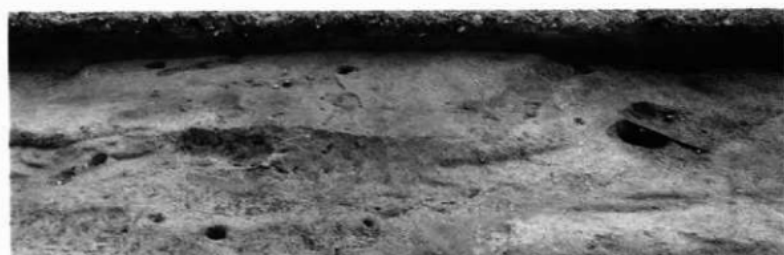
東→



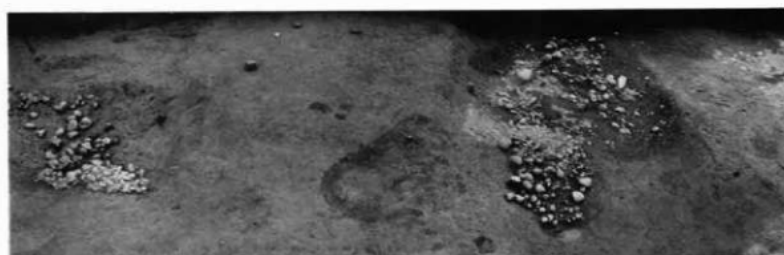
2号古墳(西区)周堀南側
北東→



2号古墳(西区)周堀北側
北東→



2号古墳(西区)全景
北東→



3号古墳(西区)全景
北東→



3号古墳(西区)集石状況
南東→



6区南半調査区全景

南東→



同

北西→



6区北半調査区全景 南東→



1号溝 南→



2号溝 南西→



2号溝 南西→



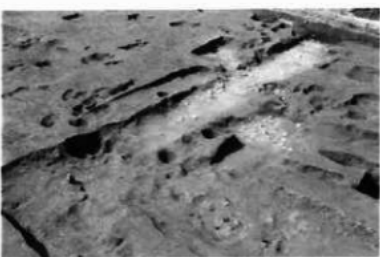
同 土層断面 北→



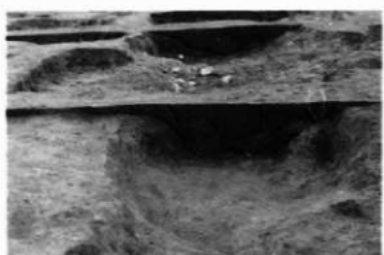
3号溝 南西→



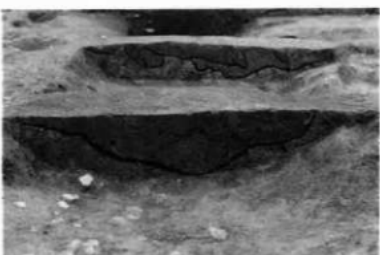
3号溝 東→



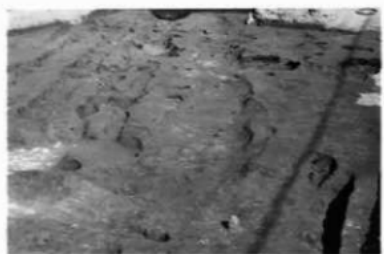
3号溝 北→



同土層断面 南西→



同土層断面 南西→



4号溝 南西→



同左 東→



1号土坑

北→



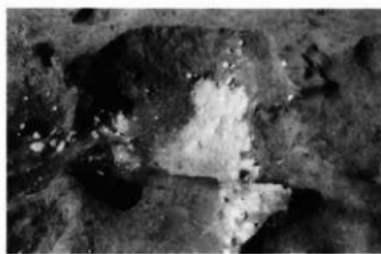
同左土層断面

南西→



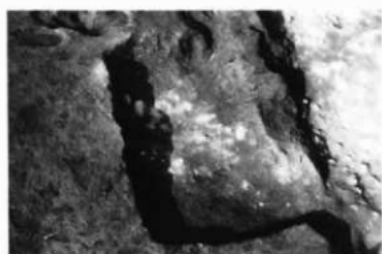
2号土坑

南→



3号土坑

南→



4号土坑

南→



4号土坑土層断面

南→



5号土坑

南→

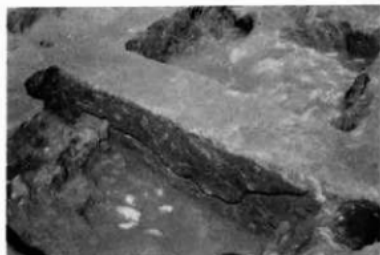


6号土坑

北→



7 • 8 • 9 • 10号土坑 南→



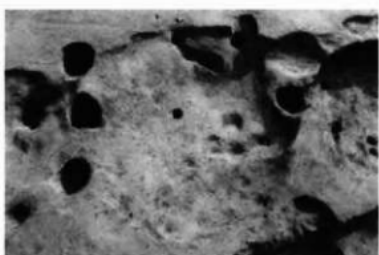
6号土坑 西→



7号土坑 北→



7号土坑 西→



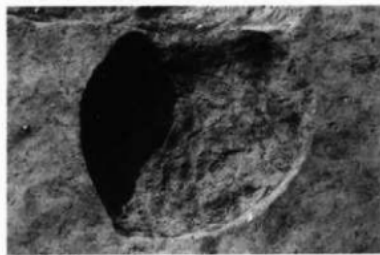
8号土坑 北→



8号土坑 西→

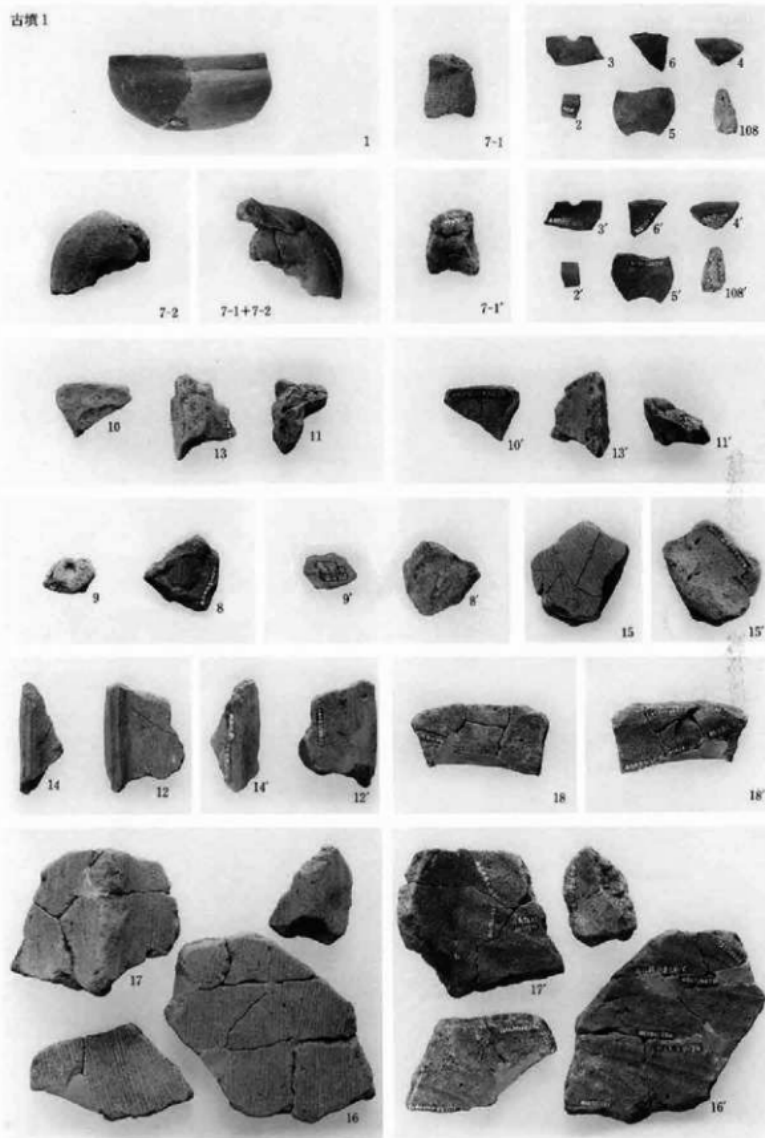


10号土坑 南→



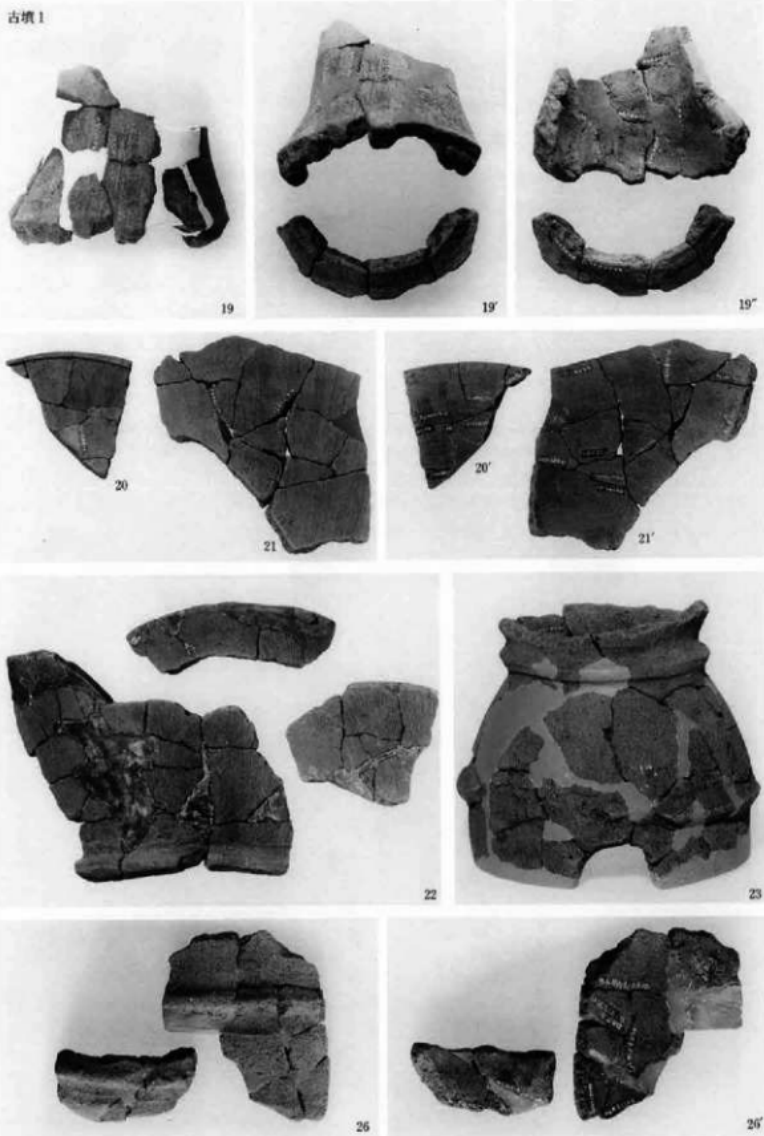
11号土坑 東→

古墳1



古墳1遺物

およそ倍率1:4、ほか1:3



古墳1遺物

およそ1:4

古墳1



24



27



25



29



29'



31



31'



34



32



32'



33



33'



34'

古墳1遺物

およそ1:4

古墳1



35



37



39



36



40

古墳1遺物

およそ1:4

古墳1



古墳1遺物
比率 1:4

古墳1



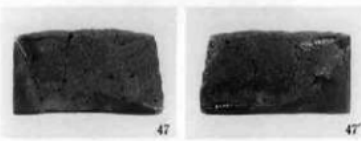
45



46



48

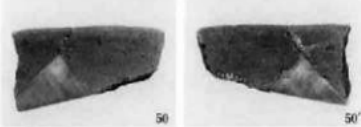


47

47'



48'



50

50'



49



51

古墳1遺物

およそ1:4

古墳1



52



53



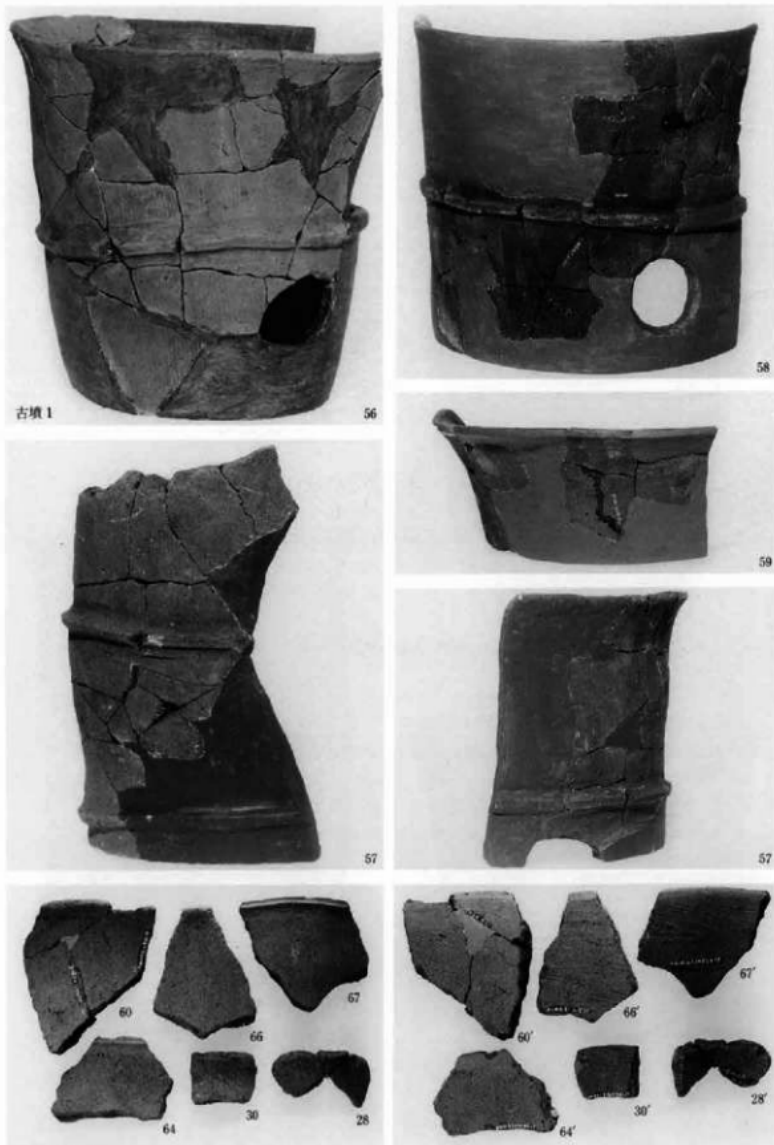
55



54

古墳1遺物

対上毛1:4



古墳1遺物 およそ1:4

古墳1



古墳1



72



76



73



73'



75



79



82



86

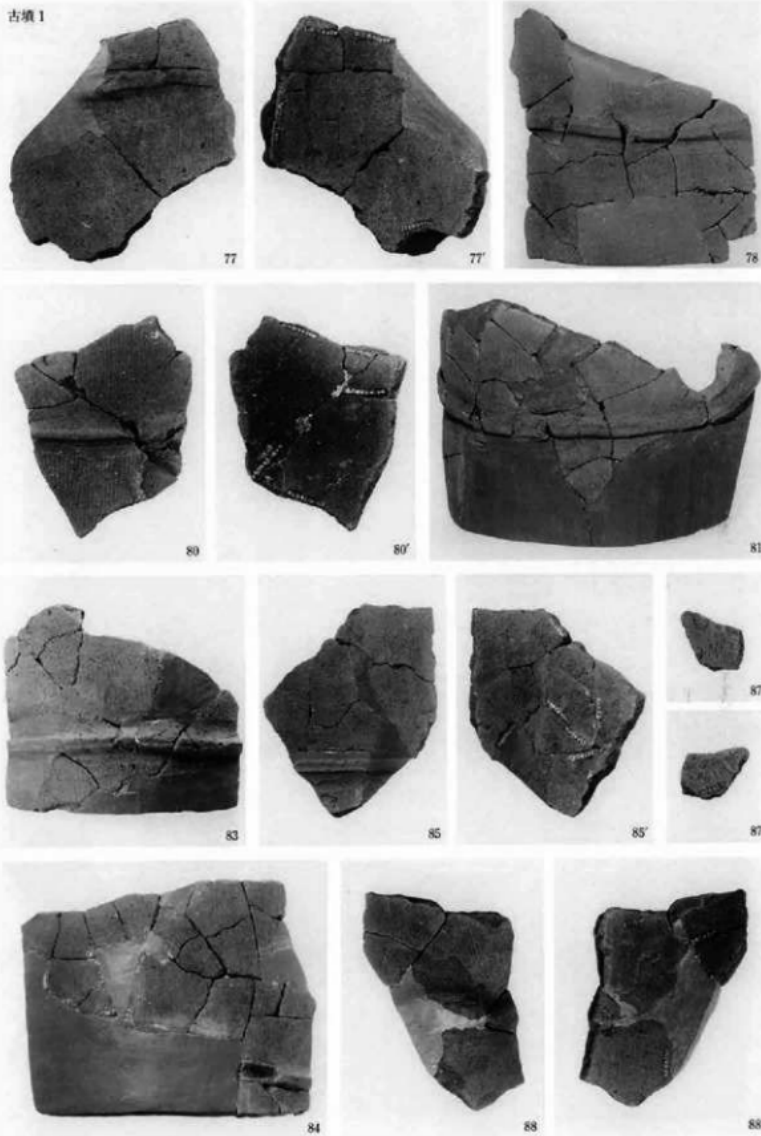


86'

古墳1遺物

23×21×4

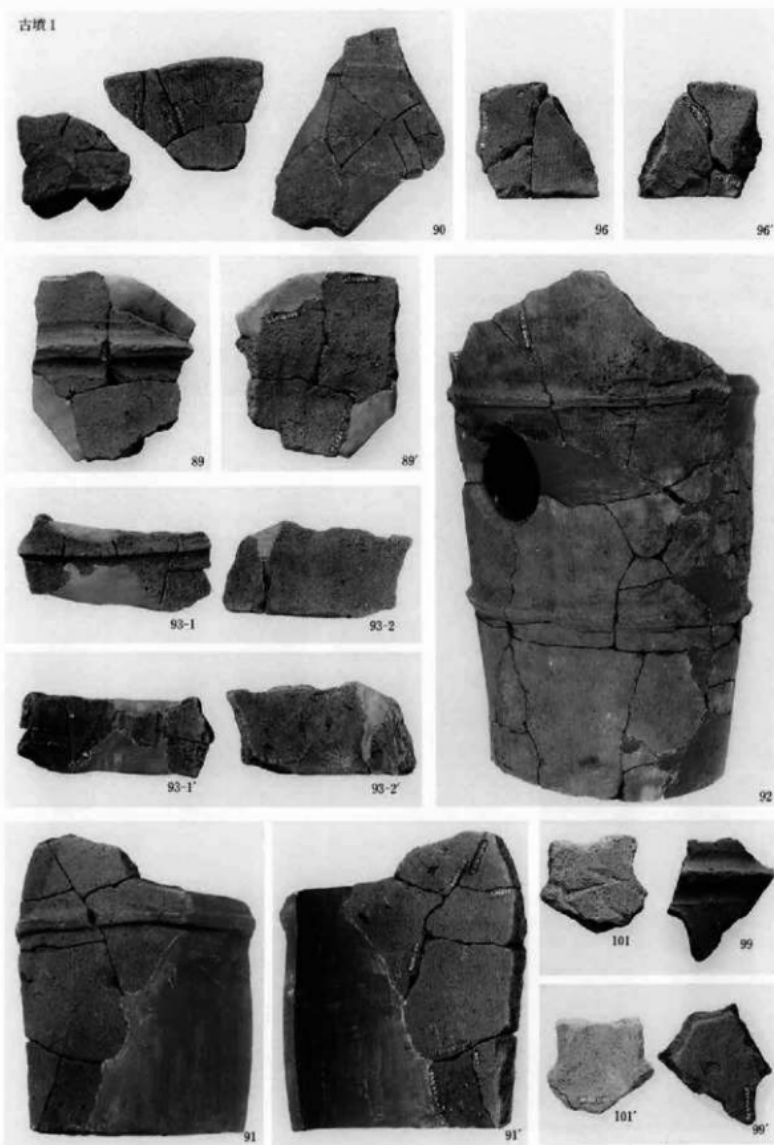
古墳1



古墳1遺物

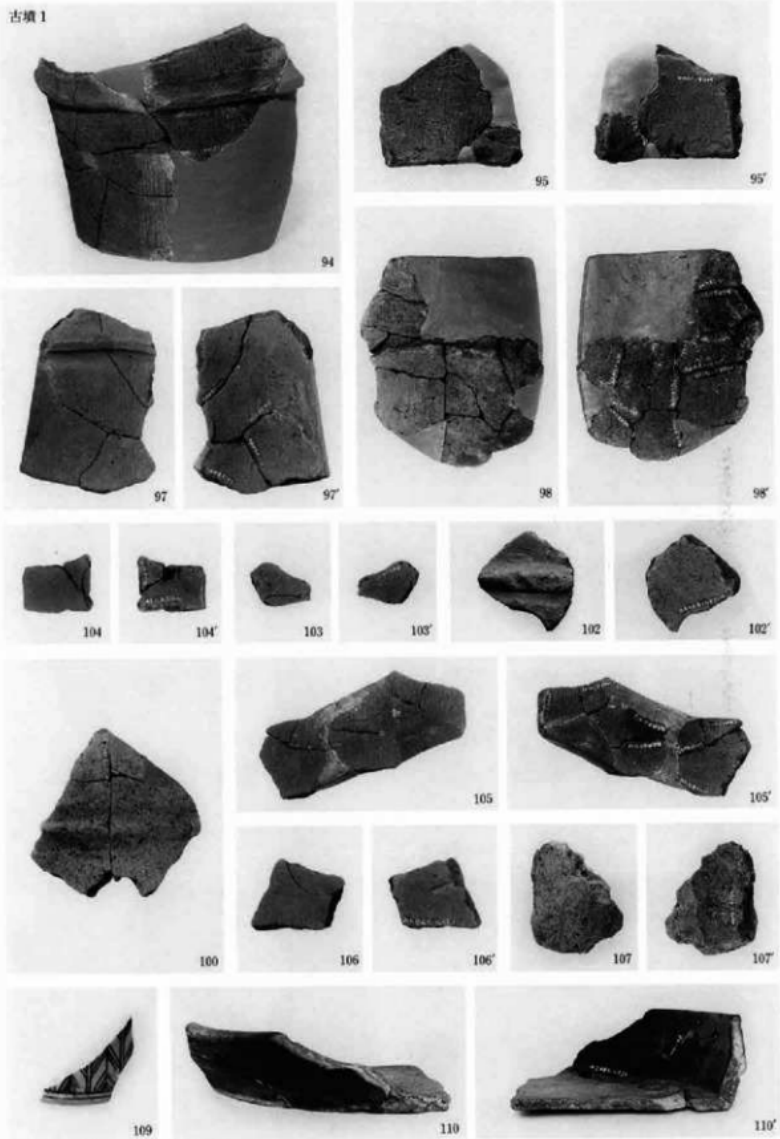
およそ1:4

古墳1



古墳1遺物

およそ1:4



古墳1遺物

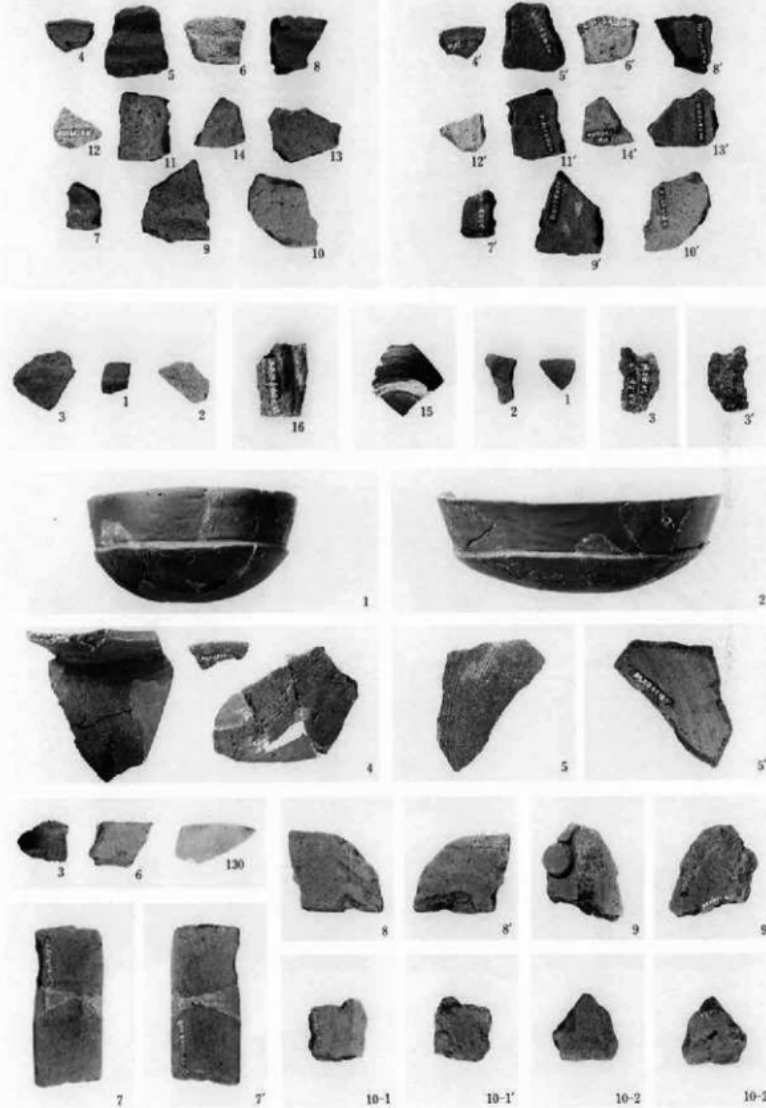
およそ1:4

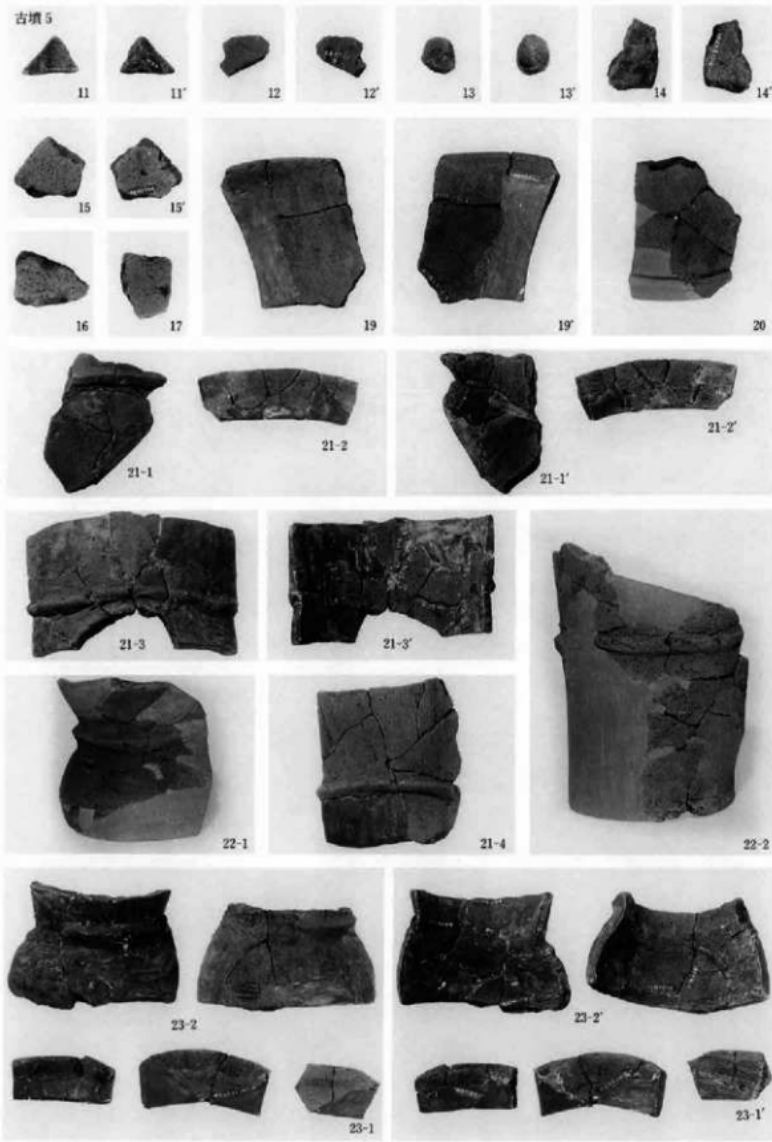


古墳2遺物

比率 1:4、ほか1:3

古墳3





古墳5遺物

比率 1:4・ほか1:3



24-1

24-1'



24-2



27



28



26



29



30



31-1



35



32

古墳5



33



36



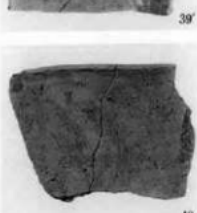
39



34



37



39'

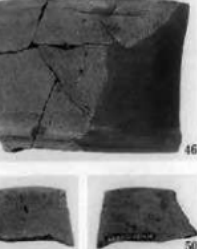
40



41



43



46



50



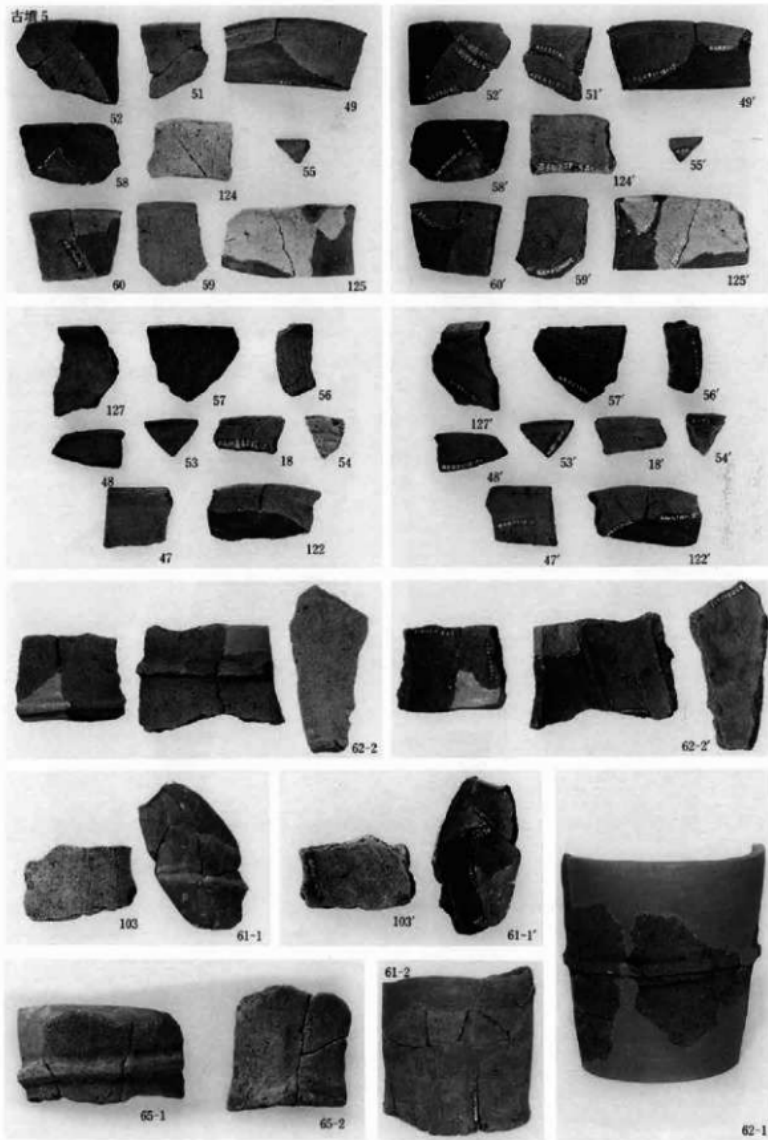
44



45



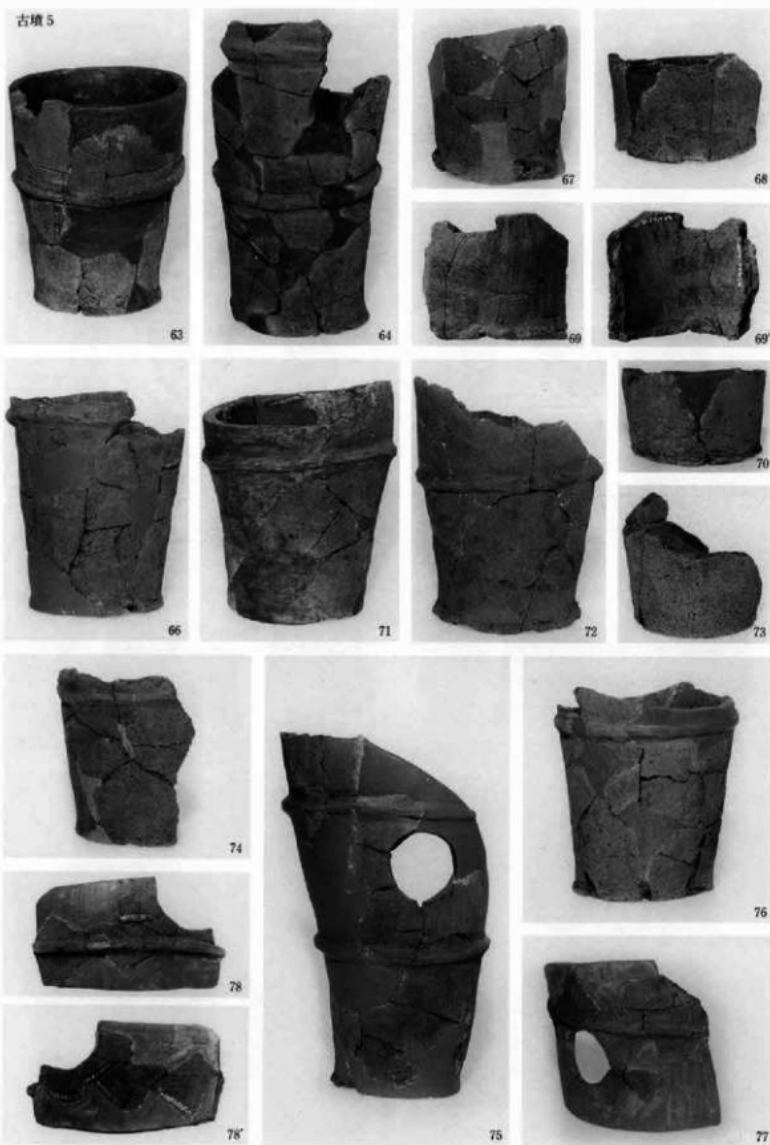
42



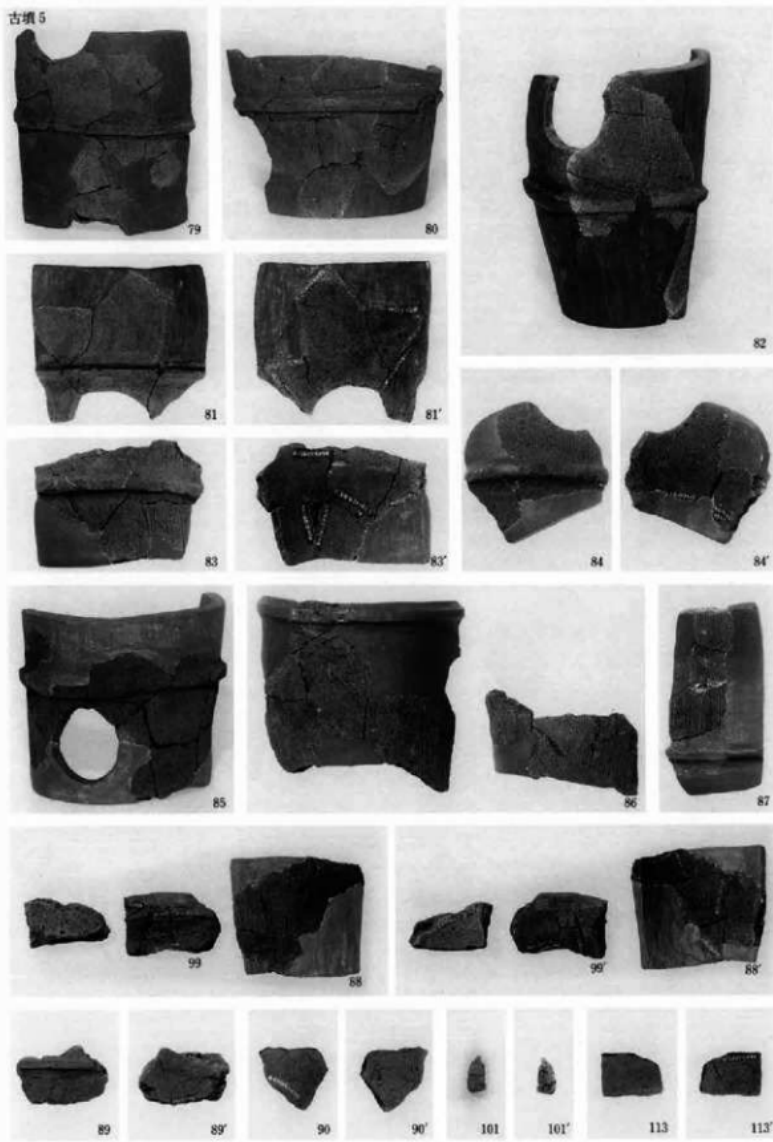
古墳5遺物

およそ1:4

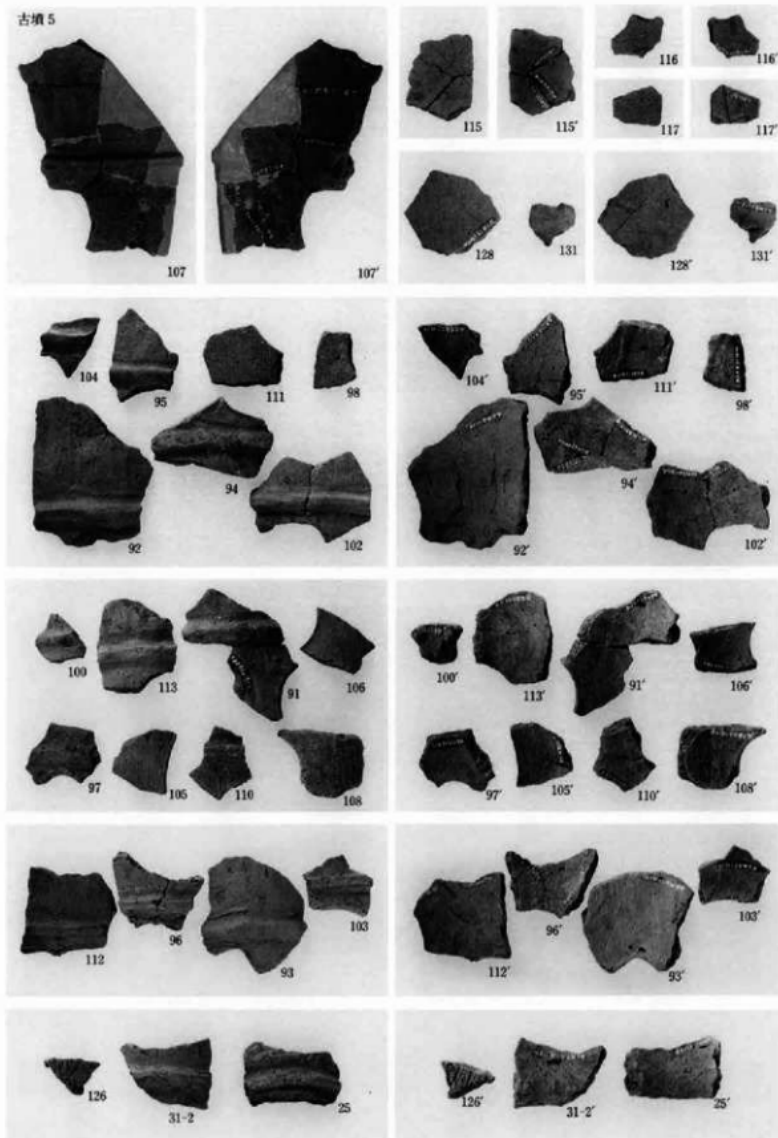
古墳5



古墳5遺物 およそ1:4

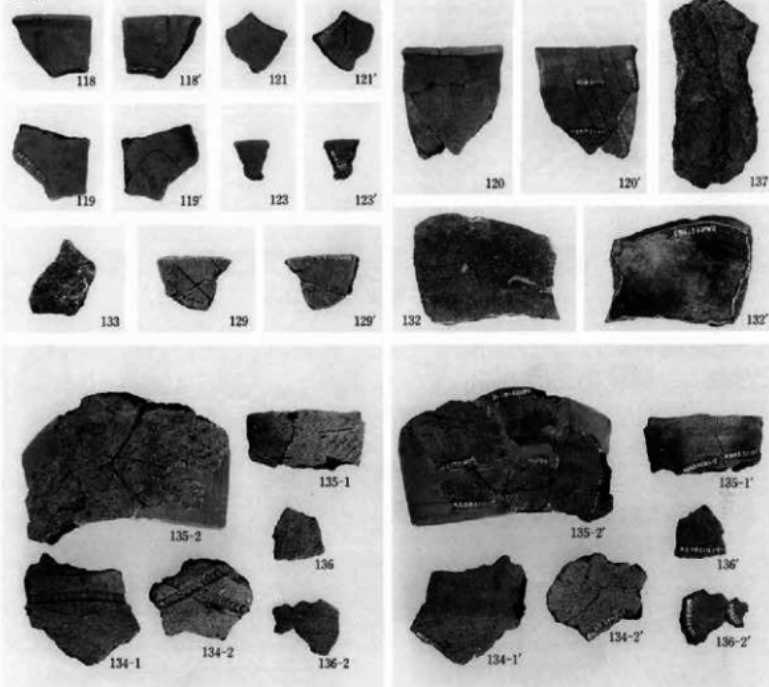


古墳5遺物

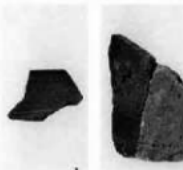
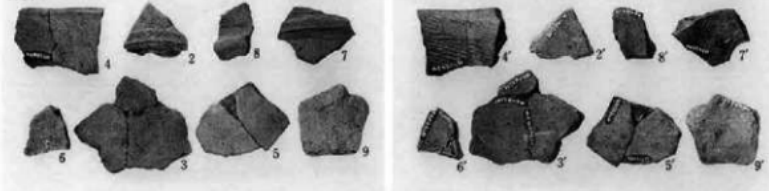


古墳5遺物 およそ1:4

古墳5



古墳6



古墳5・6・7・9遺物

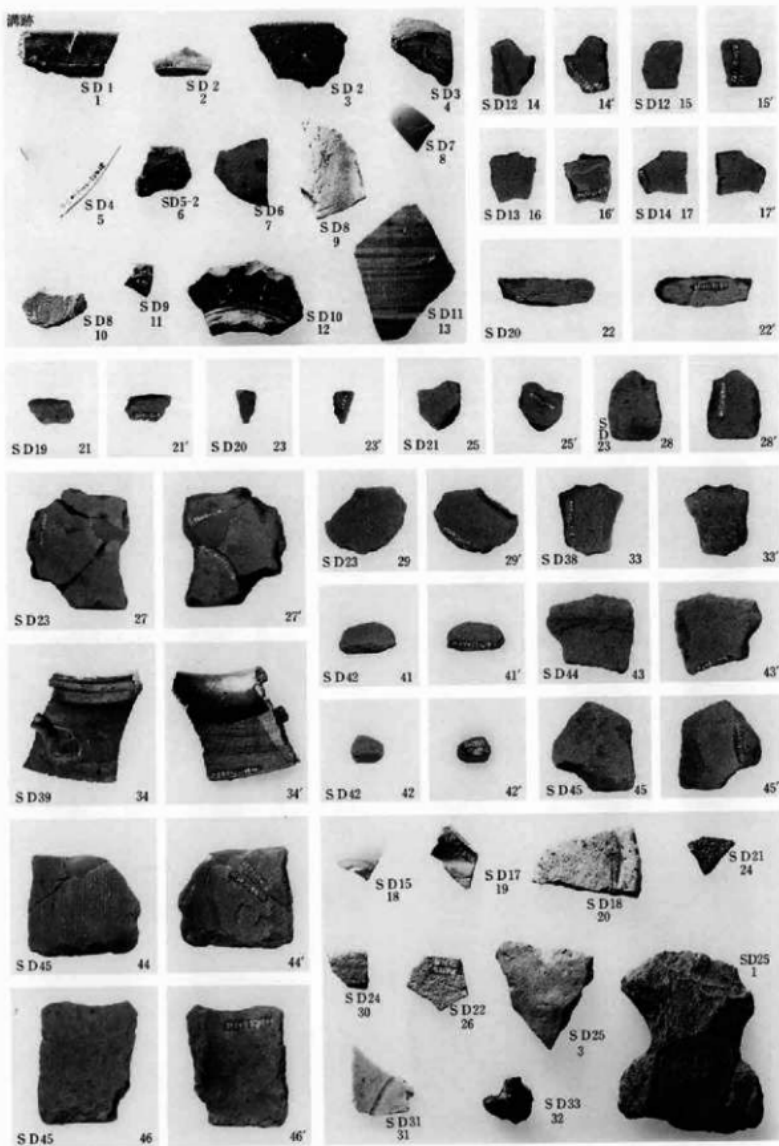
およそ縮輪1:4、ほか1:3

古墳7



古墳9

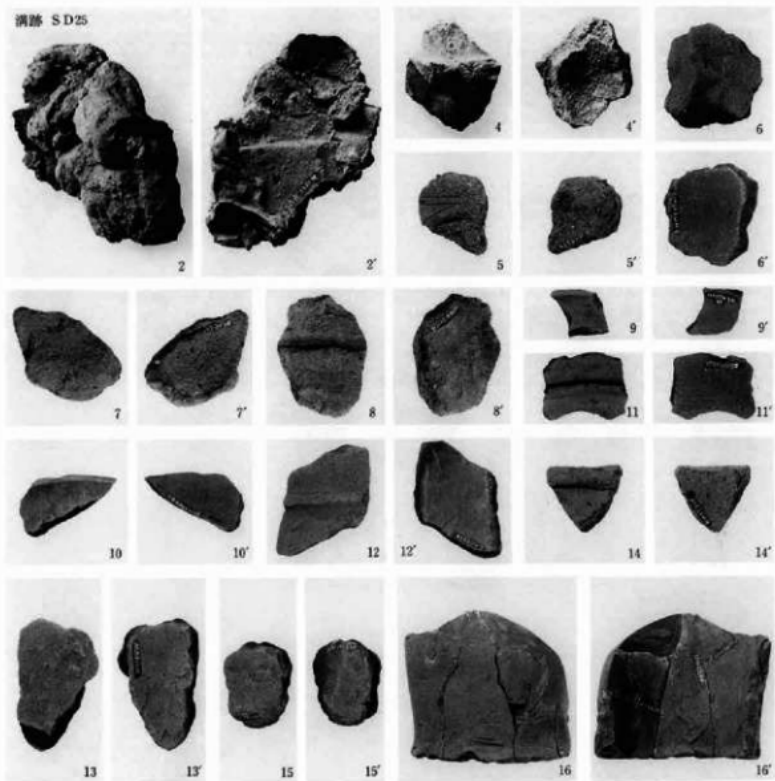




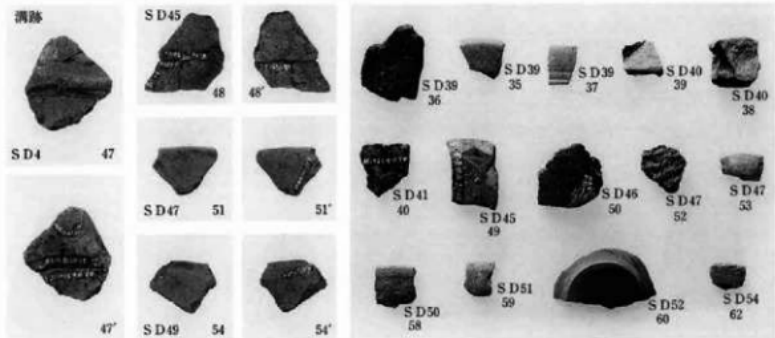
溝跡遺物

およそ培塿1:4、ほか1:3

溝跡 SD25

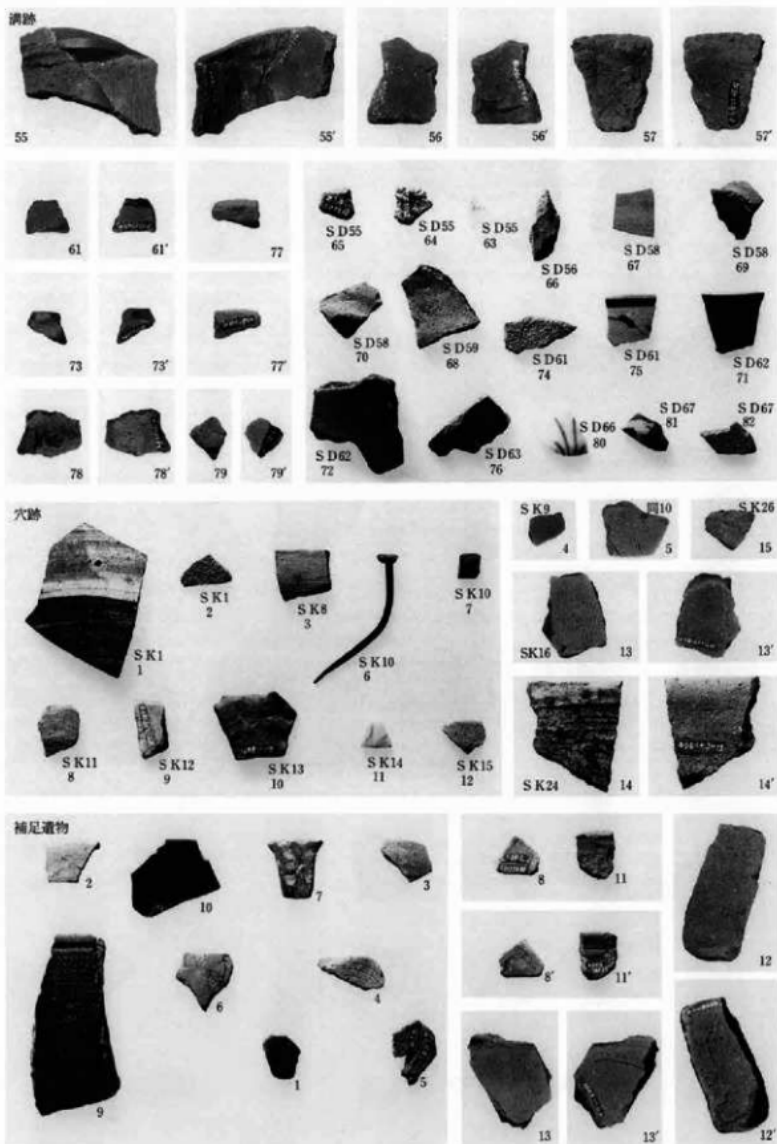


溝跡



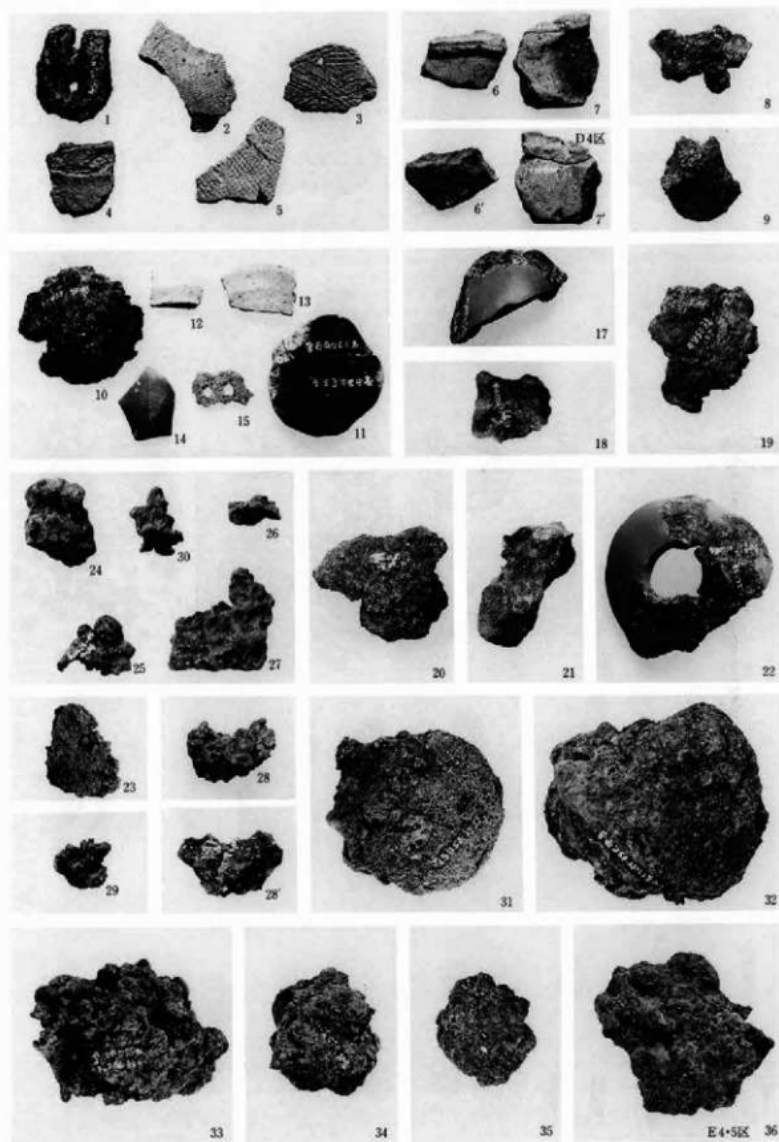
溝跡遺物

打上そ道輪1:4、ほか1:3



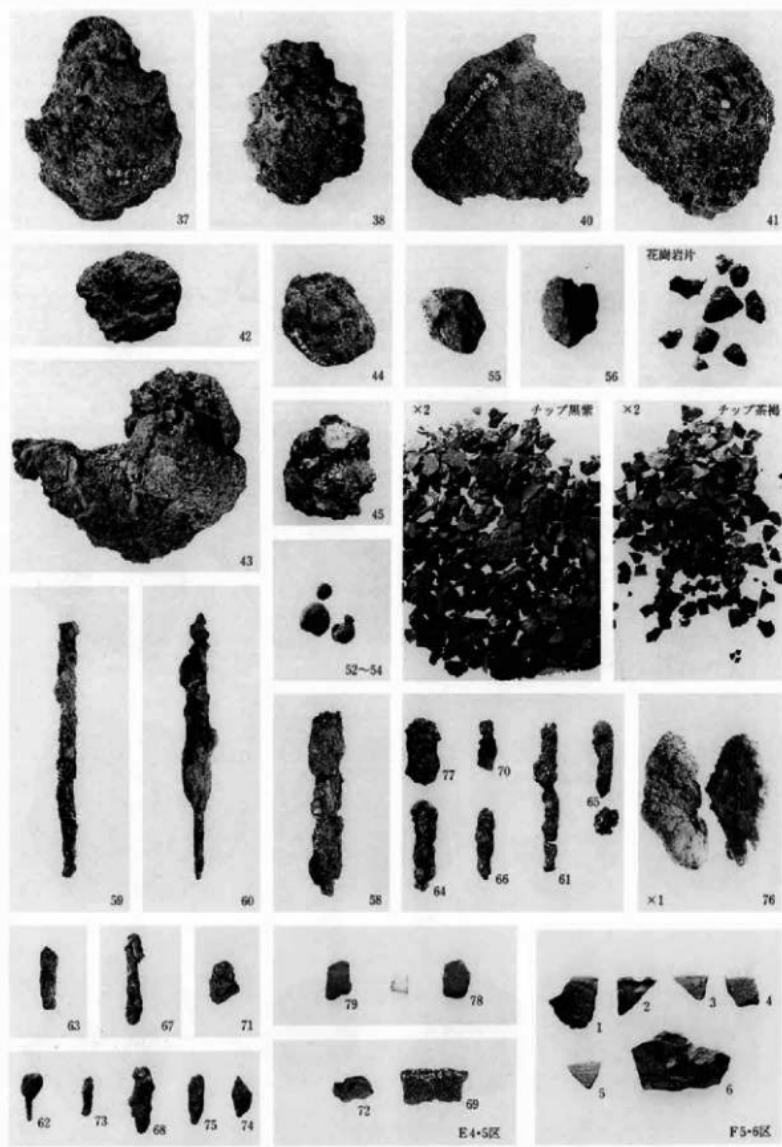
溝跡・穴跡・補足遺物

およそ倍率1:4、ほか1:3

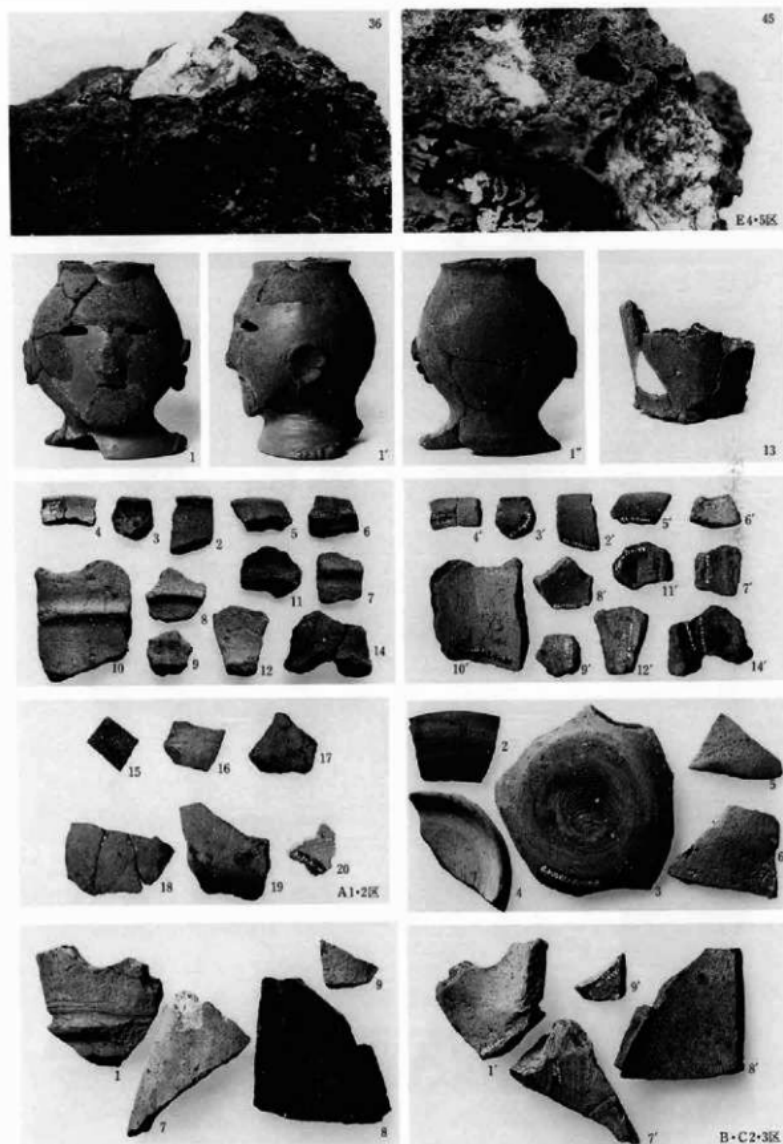


D 4区、E 4+5区遺物

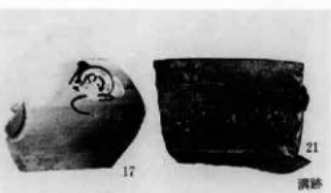
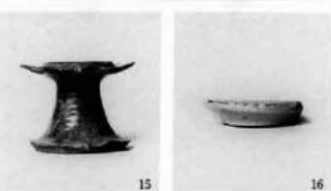
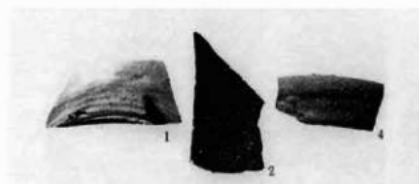
およそ1:3



E4・5区, F5・6区遺物



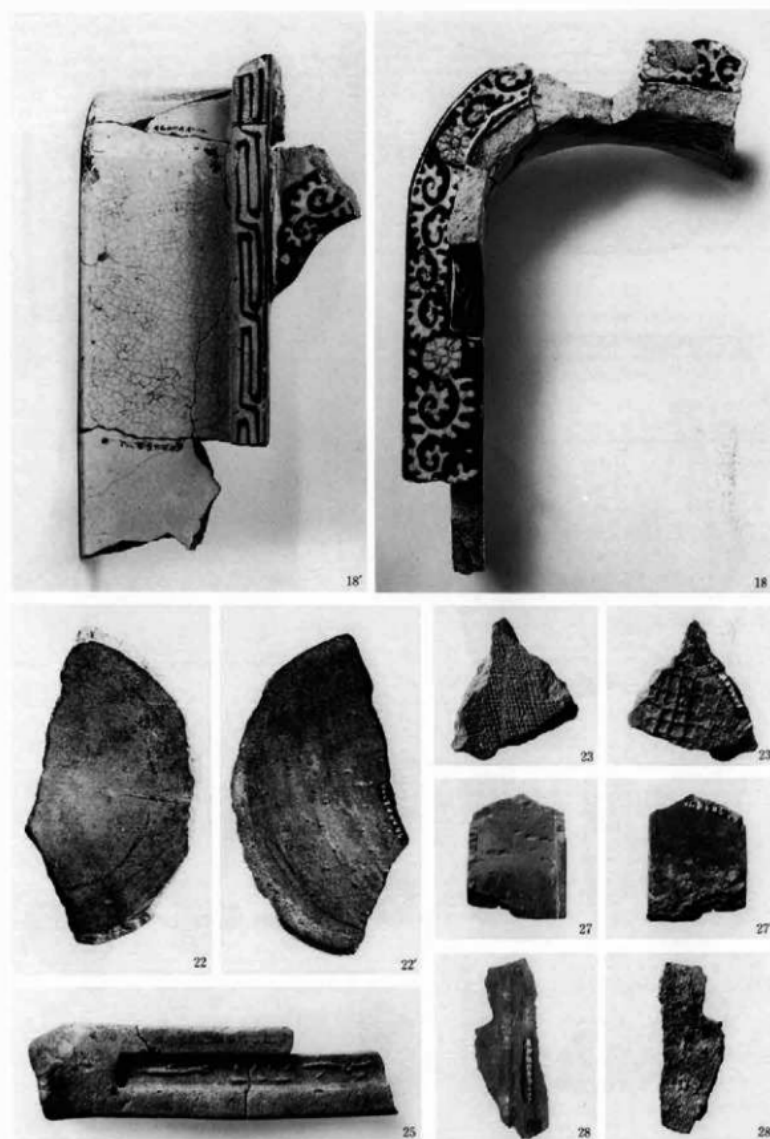
普塩西周台遺跡4・5区、成塚永昌寺遺跡A 1・2区、B 2・3区遺物　およそ1:2、1:3、1:5



井戸跡・穴跡・溝跡

およそ1:3, 1:4

溝跡



溝跡遺物

上 1:3、1:4



成塚永昌寺溝跡・補足遺物、成塚石橋III表土・溝・土坑 およそ1:1、1:3

西長岡南遺跡
菅塩西両台遺跡
成塚永昌寺遺跡
成塚石橋遺跡III

一級河川蛇川小規模河川改修工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書第3集

平成8年3月18日 印刷
平成8年3月25日 発行

編集／群馬県埋蔵文化財調査事業団
勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2
電話 (0279) 52-2511(代表)

発行／群馬県考古資料普及会
勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2
電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷／上海印刷工業株式会社