

銀座第1遺跡

(一・二・三・四次調査)

Ginza 1 site

東九州自動車道（都農～西都間）建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書25

2006

宮崎県埋蔵文化財センター



銀座第1遺跡近景（南から）

巻頭図版2



一次・二次・三次調査区



四次調査区



A区全景（一次調査）



C区全景（二次調査）

巻頭図版4



B区全景（三次調査）



D・E区（四次調査）



道路状遺構とピット群（二次調査）



中世土坑墓（四次調査）

序

宮崎県教育委員会では、東九州自動車道（都農～西都間）建設予定地にかかる埋蔵文化財の発掘調査を平成11年度から実施しております。本書はその発掘調査報告書であります。

本書に掲載した銀座第1遺跡は宮崎県児湯郡川南町に位置し、平成14年度から15年度にかけて四次にわたる発掘調査を実施し、旧石器時代から近世までの遺構・遺物を確認することができました。

縄文時代の成果としては、丘陵下の低地に展開する集石遺構群があり、当時の生活域が台地上にとどまらなかったことが分かります。また溝から出土した弥生土器の数々は、付近に集落の存在を暗示するものです。

特筆すべきは中世～近世の成果で、方形区画を基礎とする集落の存在が明らかとなりました。そこから出土した多種多様の遺物は盛んな交流をうかがわせ、土師器には豊後国との関わりを強く感じさせるものも含まれていました。

ここに報告する内容は、今後当地域の歴史を解明する上で貴重な資料になると考えられます。

本書が学術資料としてだけでなく学校教育や生涯学習などの場で活用され、また埋蔵文化財保護に対する理解の一助となれば幸いです。

最後に、調査にあたって御協力いただいた関係諸機関・地元の方々、並びに御指導・御助言を賜った先生方に対して厚くお礼申し上げます。

平成18年3月

宮崎県埋蔵文化財センター
所長 宮園 淳一

例　言

1. 本書は、平成14～15年度に実施した東九州自動車道（都農～西都間）建設に係る埋蔵文化財包蔵地の発掘調査報告書である。

2. 発掘調査は日本道路公団の委託により宮崎県教育委員会が調査主体となり、宮崎県埋蔵文化財センターが実施した。

なお、日本道路公団は平成17年10月1日より分割民営化され、西日本高速道路株式会社となつたが、本報告書中では日本道路公団として記載する。

3. 本遺跡（銀座第1遺跡）は38,600m²（変更前33,700m²）を調査対象範囲とする遺跡であるが、本書はそのうち14,040m²の調査成果について掲載した。

4. 現地での実測等の記録は、永山博一・鵜戸周成・阿部直人・小山博・高橋浩子・藤木聰・高木裕志・松尾有年・金丸史絵・成相景子・嶋田史子・小宇都あづさ・黒木修が行ったほか、発掘作業員が補助した。

5. 本書使用の遺物実測図の作成は、谷口武範・永山・鵜戸・堀田孝博・藤木が行ったほか、整理作業員が補助した。

6. 本書使用の実測図等の淨書は、永山・鵜戸・堀田・藤木が行ったほか、整理作業員が補助した。

7. 現地での写真撮影は永山・鵜戸・阿部・今塙屋毅行・高木・金丸・小宇都が行い、遺物写真は鵜戸が撮影した。

8. グリッド杭設置・空中写真は次の機関に委託した。

グリッド杭設置：有限会社黒木測量設計コンサルタント（一・二・四次）

有限会社タイユー測量設計（一・二・四次）

株式会社外山測量設計コンサルタント（三次）

空中写真　　：有限会社スカイサーバイ九州（一～四次）

九州航空株式会社（一・二・四次）

9. 本書で使用した遺跡位置図は、国土地理院発行の2万5千万分の1図「川南」・「石河内」をもとに作成した。

10. 本書で使用した方位は座標北（座標第II系）を基本とし、平面図の一部に磁北（本地域における真北との偏差は約6° 15' W）を用いている。図中にそれぞれG. N. ないしM. N. と標記して区別した。また標高は海拔絶対高である。

11. 出土遺物の石材同定については赤崎広志、藤木が行った。

12. 本書の執筆分担は以下のとおりである。

【第I章】 第1節：谷口、第2・3節：永山

【第II章】 第1・2節：永山

【第III章】 第1～3節：永山

【第IV章】 第1・2節：永山、第3節1（1）・（2）：藤木、第3節1（3）：谷口、
第3節2（1）：永山、第3節2（2）①：堀田、②：永山、③：藤木

【第V章】 第1～6節：鵜戸

【第VI章】 1：堀田、2：鵜戸、3：堀田、4：堀田

なお編集は平成16年度に永山・鵜戸が行ったものを引継ぎ、平成17年度に堀田、金丸琴路が最終的な編集を行った。

13. 出土遺物、その他の諸記録は宮崎県埋蔵文化財センターで保管している。

本文目次

第Ⅰ章 はじめに	
第1節 調査の経緯と概要	1
第2節 調査の組織	1
第3節 報告書の記載について	2
第Ⅱ章 遺跡の環境	
第1節 地理的環境	4
第2節 歴史的環境	4
第Ⅲ章 調査の方法と経過	
第1節 確認調査の概要	6
第2節 調査区の設定と調査経過	7
第3節 整理作業及び報告書作成	11
第Ⅳ章 一次・二次・四次調査の記録	
第1節 調査の概要	12
第2節 基本層序	13
第3節 遺構と遺物	
1 旧石器時代～古墳時代の遺物	
(1) 旧石器時代の石器	20
(2) 繩文時代～弥生時代の石器・石製品	20
(3) 繩文時代・弥生時代～古墳時代の土器	22
2 中世～近世の遺構と遺物	
(1) 遺構	
①溝状遺構	27
②掘立柱建物跡	50
③土坑	68
④土坑墓	75
⑤道路状遺構	83
⑥石積遺構	88
(2) 遺物	
①土器・陶磁器類	89
②金属製品類	101
③石器・石製品	106
第Ⅴ章 三次調査の記録	
第1節 調査の概要	
1 繩文時代早期の調査	113
2 アカホヤ火山灰（K-Ah）降灰後の調査	114
第2節 基本層序	
1 基本層序	115
第3節 繩文時代早期の遺構と遺物	
1 繩文時代早期の概要	117
2 遺構と遺物	
(1) 遺構（集石遺構）	118
(2) 遺物	137
第4節 弥生時代後期の遺構と遺物	
1 遺構（溝状遺構）	139
2 遺物	146
第5節 中世以降の遺構と遺物	
1 遺構（溝状遺構）と遺物	155
第6節 その他の遺構と遺物	
1 遺構	162
2 遺物	162
第Ⅵ章 まとめ	
1 旧石器時代	169
2 繩文時代早期	169
3 弥生時代	170
4 中世～近世	171

挿 図 目 次

第1図	銀座第1遺跡と周辺遺跡位置図	5
第2図	確認調査トレンチ配置図	7
第3図	調査区位置図及びグリッド配置図	9
第4図	A・D区基本層序とE区北西壁 土層断面図	13
第5図	遺構分布図	14
第6図	A区遺構分布図	15
第7図	C区遺構分布図	16
第8図	D区遺構分布図	17・18
第9図	E区遺構分布図	19
第10図	旧石器時代～弥生時代の石器・ 石製品実測図	21
第11図	縄文時代・弥生時代～古墳時代の 土器実測図①	23
第12図	縄文時代・弥生時代～古墳時代の 土器実測図②	24
第13図	S E 1・16実測図	29
第14図	S E 2・8・11・13実測図	31
第15図	S E 3・4・5・7・9・10・12 実測図	33
第16図	S E 3土層断面実測図	34
第17図	S E 5土層断面実測図及びD区 北東隅壁土層断面実測図	35
第18図	S E 4・7・9・10土層断面 実測図	36
第19図	S E 6実測図	37
第20図	S E 14・15・41実測図	38
第21図	S E 17・18・19・20・21・22・23 実測図	39
第22図	S E 24・25・26・27・40実測図	40
第23図	S E 30・31・33・36・37・42・43 実測図①	41
第24図	S E 30・31・33・36・37・42・43 実測図②	42
第25図	S E33硬化面・S E 28・29実測図	42
第26図	S E 31・32・35実測図	43
第27図	S E 44・51・S C 68実測図	44
第28図	S E 44・45・46・47・48実測図	45
第29図	S E 44・S C 68土層断面実測図	46
第30図	S C 68土層断面実測図	47
第31図	S E 49・50実測図	49
第32図	S B 1実測図及び柱穴土層断面図	51
第33図	S B 2実測図	52
第34図	S B 3実測図	52
第35図	S B 4実測図	53
第36図	S B 5実測図	53
第37図	S B 6実測図	55
第38図	S B 7実測図及び柱穴土層断面図	56
第39図	S B 8実測図	57
第40図	S B 9実測図	57
第41図	S B 10実測図	58
第42図	S B 11実測図	58
第43図	S B 12実測図	59
第44図	S B 13実測図	59
第45図	S B 14実測図及び柱穴土層断面図	61
第46図	S B 15実測図及び柱穴土層断面図	62
第47図	S B 16実測図	62
第48図	S B 17実測図及び柱穴土層断面図	63
第49図	S B 18実測図及び柱穴土層断面図	64
第50図	S B 19実測図	65
第51図	S B 20実測図	65
第52図	S B 21実測図	67
第53図	S B 22実測図	67
第54図	S C 2・3・4・6・8・10実測図	69
第55図	S C 13・14・26・49実測図	71
第56図	S C 65実測図	72
第57図	S C 66実測図	73
第58図	S C 67実測図	74
第59図	S D 1・2・3・4実測図	76
第60図	S D 5・6・7実測図	77
第61図	S D 8・9・10実測図	79
第62図	S C 5・S D 11・12・13・14・ 15実測図	80
第63図	S D 14・15実測図②	81
第64図	S D 16実測図・出土遺物実測図	82
第65図	S G 1・2実測図	84
第66図	S G 1・2土層断面実測図	85
第67図	S G 2（波板状凹凸面）実測図	86
第68図	S G 3（波板状凹凸面）実測図	87
第69図	1号石積遺構実測図	88
第70図	中・近世土器・陶磁器類実測図①	90
第71図	中・近世土器・陶磁器類実測図②	91
第72図	中・近世土器・陶磁器類実測図③	93
第73図	中・近世土器・陶磁器類実測図④	94
第74図	中・近世土器・陶磁器類実測図⑤	95
第75図	中・近世土器・陶磁器類実測図⑥	97
第76図	中・近世金属製品実測図①	102
第77図	中・近世金属製品実測図②	103
第78図	中・近世石器・石製品実測図①	105
第79図	中・近世石器・石製品実測図②	106
第80図	中・近世石器・石製品実測図③	107
第81図	中・近世石器・石製品実測図④	108
第82図	中・近世石器・石製品実測図⑤	109
第83図	調査範囲	113
第84図	縄文時代早期調査範囲	113
第85図	溝状遺構分布図	114

第86図	先行トレンチ土層実測箇所	115
第87図	先行トレンチ土層実測図	116
第88図	縄文時代早期遺構・遺物・礫分布図	117
第89図	縄文時代早期集石遺構実測図①	119
第90図	縄文時代早期集石遺構実測図②	123
第91図	縄文時代早期集石遺構実測図③	125
第92図	縄文時代早期集石遺構実測図④	127
第93図	縄文時代早期：礫の接合状況	129
第94図	礫の赤化度・完形率	134
第95図	接合礫（集石遺構を構成する礫） の赤化度・完形率	134
第96図	集石遺構集中域周辺の遺物・礫 分布図	138
第97図	縄文時代早期石器・土器実測図	138
第98図	S E 10平面実測図及び底面直上 出土遺物分布図	140
第99図	S E 10断面実測図①	141
第100図	S E 10断面実測図②	142
第101図	S E 10断面実測図③	143
第102図	S E 10断面実測図④	144
第103図	S E 10断面実測図⑤	145
第104図	S E 10出土弥生土器実測図①	147
第105図	S E 10出土弥生土器実測図②	148
第106図	S E 10出土弥生土器実測図③	149
第107図	S E 10出土弥生土器実測図④	150
第108図	S E 1・6実測図	156
第109図	S E 1出土遺物実測図	156
第110図	S E 2・3・5実測図	157
第111図	S E 2・3出土遺物実測図	157
第112図	S E 4実測図	159
第113図	S E 7・8実測図	160
第114図	S E 7出土遺物実測図	160
第115図	S E 9実測図	161
第116図	S E 9出土遺物実測図	161
第117図	S E 11実測図	163
第118図	その他の遺物（石器）実測図	165
第119図	その他の遺物 (土器・須恵器・陶磁器)実測図	166
第120図	銀座第1遺跡の方形区画	172
第121図	前ノ田村上第1遺跡の方形区画	173
第122図	池開・江口遺跡の方形区画	175
第123図	土師器杯の形態比較	176

表 目 次

第1表	遺構名の対応関係	2
第2表	遺物観察表（石器・石製品①）	20
第3表	遺物観察表（縄文土器・弥生土器①）	24
第4表	遺物観察表（縄文土器・弥生土器②）	25
第5表	掘立柱建物跡一覧表	55

第6表	土坑一覧表	70
第7表	土坑墓一覧表	81
第8表	遺物観察表（土器・陶磁器類①）	99
第9表	遺物観察表（土器・陶磁器類②）	100
第10表	遺物観察表（金属製品類①）	101
第11表	遺物観察表（金属製品類②）	104
第12表	遺物観察表（石器・石製品）	111
第13表	基本層序	115
第14表	集石遺構構成礫観察表①	120
第15表	集石遺構構成礫観察表②	121
第16表	集石遺構構成礫観察表③	122
第17表	集石遺構構成礫観察表④	124
第18表	集石遺構構成礫観察表⑤	126
第19表	縄文時代早期集石遺構構成礫分析表	128
第20表	縄文時代早期出土礫観察表①	130
第21表	縄文時代早期出土礫観察表②	131
第22表	縄文時代早期出土礫観察表③	132
第23表	縄文時代早期出土礫観察表④	133
第24表	縄文時代早期出土接合礫観察表①	135
第25表	縄文時代早期出土接合礫観察表②	136
第26表	縄文時代早期石器器種・石材別 数量表	137
第27表	縄文時代早期石器計測表	139
第28表	縄文時代早期土器観察表	139
第29表	S E 10出土弥生土器観察表①	151
第30表	S E 10出土弥生土器観察表②	152
第31表	S E 10出土弥生土器観察表③	153
第32表	S E 10出土弥生土器観察表④	154
第33表	S E 1・2・3・7・9出土 陶磁器等観察表	162
第34表	S E 3・9出土石器計測表	162
第35表	その他の遺物（石器）計測表	167
第36表	その他の遺物（土器・陶磁器等） 観察表	168

巻頭図版目次

巻頭図版1	銀座第1遺跡近景（南から）
巻頭図版2	一次・二次・三次調査区 四次調査区
巻頭図版3	A区全景（一次調査） C区全景（二次調査）
巻頭図版4	B区全景（三次調査） D・E区（四次調査）
巻頭図版5	道路状遺構とピット群（二次調査） 中世土坑墓（四次調査）

図版目次

図版1	A区全景 S E 1土層断面（北西より）
-----	-------------------------

	S E 3 土層断面（西より）	弥生時代：S E 10遺物出土状況④
	S E 4 土層断面（南より）	弥生時代：S E 10遺物出土状況⑤
	S E 6 土層断面（北より）	弥生時代：S E 10ベルト土層断面①
図版2	S B 1（北西より）	弥生時代：S E 10ベルト土層断面②
	S B 5（北西より）	弥生時代：S E 10ベルト土層断面③
	S B 6（北西より）	中世以降：溝状遺構検出状況
	S B 7（北より）	中世以降：S E 1・6
	S B 11・12（北東より）	図版12 中世以降：S E 1①
図版3	S B 14（南西より）	中世以降：S E 1②
	S B 14-P 1 遺物出土状況（石臼）	中世以降：S E 2①
	S B 14-P 4 遺物出土状況（錢貨）	中世以降：S E 2②
	S B 15（東より）	中世以降：S E 2・3
	S B 17・18（東より）	中世以降：S E 4
	S B 19（南東より）	図版13 中世以降：S E 5
	S B 21（東より）	中世以降：S E 7
図版4	S B 14-P 3・P 4 土層断面（柱痕跡）	中世以降：S E 9
	S B 14土層剥ぎ取り（薬品塗布）	中世以降：S E 1ベルト土層断面
	S B 14土層剥ぎ取り（布がけ）	中世以降：S E 2ベルト土層断面
	作業風景①	中世以降：S E 4ベルト土層断面
	作業風景②	図版14 中世以降：S E 9ベルト土層断面
図版5	S C 26完掘状況	その他：S E 11
	S C 49完掘状況	縄文時代早期：出土遺物
	S C 65（手前）・66（右奥）（南東より）	弥生時代：S E 10出土遺物①
	S D 1～5・S C 1完掘状況（北より）	弥生時代：S E 10出土遺物②
	S D 8～10完掘状況（南東より）	弥生時代：S E 10出土遺物③
	S D 11～15完掘状況（北より）	図版15 弥生時代：S E 10出土遺物④
図版6	S G 1・2と1号石積遺構（北より）	弥生時代：S E 10出土遺物⑤
	S G 1 土層断面（北より）	弥生時代：S E 10出土遺物⑥
	S G 2（波板状凹凸面）土層断面（南より）	弥生時代：S E 10出土遺物⑦
	S G 3とS E 33・34（南西より）	弥生時代：S E 10出土遺物⑧
図版7	S E 31（区画溝III）（北西より）	弥生時代：S E 10出土遺物⑨
	S E 44（区画溝IV）とS C 68（西より）	図版16 弥生時代：S E 10出土遺物⑩
図版8	先行トレンチ土層断面①	弥生時代：S E 10出土遺物⑪
	先行トレンチ土層断面②	弥生時代：S E 10出土遺物⑫
	縄文時代早期：出土状況①	弥生時代：S E 10出土遺物⑬
	縄文時代早期：出土状況②	中世以降：溝状遺構出土遺物
	縄文時代早期：S I 1	（須恵器・陶磁器）〈外面〉
	縄文時代早期：S I 2	中世以降：溝状遺構出土遺物
図版9	縄文時代早期：S I 3	（須恵器・陶磁器）〈内面〉
	縄文時代早期：S I 4	図版17 中世以降：溝状遺構出土遺物（石器）
	縄文時代早期：S I 5	その他の遺物：石器類
	縄文時代早期：S I 6	その他の遺物：土器・須恵器・陶磁器
	縄文時代早期：S I 7	（中世）〈外面〉
	縄文時代早期：S I 8	その他の遺物：土器・須恵器・陶磁器
図版10	弥生時代：S E 10（A区）	（中世）〈内面〉
	弥生時代：S E 10（B区）	その他の遺物：土器・須恵器・陶磁器
	弥生時代：S E 10遺物出土状況①	（近世）〈外面〉
	弥生時代：S E 10遺物出土状況②	その他の遺物：土器・須恵器・陶磁器
	弥生時代：S E 10遺物出土状況③	（近世）〈内面〉

第Ⅰ章 はじめに

第1節 調査の経緯と概要

東九州自動車道（門川～西都間59km）は、平成8年12月国土開発幹線自動車道建設審議会において整備計画区間に決定した。そのうち都農～西都間約25kmについて、同年12月に建設大臣（現国土交通大臣）より日本道路公団へ施行命令が発令された。一方、県教育委員会では、整備区間決定後の平成10年度に都農～西都間の路線上を対象とした詳細な分布調査を行い、79遺跡896,000m²の埋蔵文化財包蔵地の所在を確認した。そして平成11年度から日本道路公団九州支社と宮崎県教育委員会との間で委託契約を締結し、宮崎県埋蔵文化財センターが用地買収の進捗に合わせ確認調査・本調査および整理作業を実施している。

銀座第1遺跡は、国営農業用水の関係から川南町で最も早く工事着手が予定されており、工事予定箇所について公団・施工業者と調査・工事に支障がないよう調整を常に図りながら調査を行った。確認調査は平成14年5月から平成15年10月までに4回に分けて実施した。なお、一次調査の状況から銀座第2遺跡との間の対象地外にも遺跡拡大の可能性があることから平成14年10月に確認調査を実施し、溝状遺構や土師器・弥生土器等が確認され、調査対象区が南に4,900m²拡大した。

本調査は、用地の取得・家の移転・調査対象区の拡大などの要因から一次～四次調査まで実施した。後述するように確認調査から四次調査終了まで約3年の歳月を要し、度重なる台風襲来による土砂の流入や県道尾鈴川南停車場線の道路下の調査、工事期間との調整など困難を極めた。調査の間、平成15年2月1日には銀座第2遺跡と合同で現地説明会を実施した。また、平成15年10月17日には宮崎県建設技術協会主催の研修会が行われ約70名の参加があった。

第2節 調査の組織

銀座第1遺跡の調査組織は次のとおりである。

【調査主体】 宮崎県教育委員会
宮崎県埋蔵文化財センター

平成14年度

所長	米良 弘康
副所長兼総務課長	大蘭 和博
副所長兼調査第二課長	岩永 哲夫
調査第一課長	児玉 章則
総務課総務係長	野邊 文博
調査第一課調査第一係長	谷口 武範
調査第二係長	長津 宗重

平成15年度

所長	米良 弘康
副所長兼総務課長	大蘭 和博
副所長兼調査第二課長	岩永 哲夫
調査第一課長	児玉 章則
総務課主幹兼総務係長	石川 恵史
調査第一課調査第一係長	谷口 武範
調査第二係長	長津 宗重

平成16年度

所長	宮園 淳一
副所長兼総務課長	大蘭 和博
副所長兼調査第二課長	岩永 哲夫
調査第一課長	山 富雄
総務課主幹兼総務係長	石川 恵史
調査第一課調査第一係長	谷口 武範
主幹兼調査第二係長	長津 宗重

平成17年度

所長	宮園 淳一
副所長兼調査第二課長	岩永 哲夫
総務課長	富越 尊

調査第一課長 山 富雄 加藤 真二（文化庁）
 総務課主幹兼総務係長 石川 恵史
 調査第一課
 主幹兼調査第一係長 長津 宗重
 主幹兼調査第二係長 菅付 和樹

[調査担当]

調査第一課第一係 主 査 永山 博一
 (平成14～15年度：一・二・四次)
 第一係 主 査 鵜戸 周成
 (平成14年度：三次)
 第一係 主 査 阿部 直人
 (平成15年度：四次)
 第一係主任主事 小山 博
 (平成15年度：四次)
 調査員 高木 祐志
 松尾 有年
 金丸 史絵
 成相 景子
 小宇都 あづさ
 黒木 修

[報告書作成担当]

調査第一課第一係 主 査 永山 博一
 (平成16年度：一・二・四次)
 第一係 主 査 鵜戸 周成
 (平成15～16年度：三次)
 第二係主任事 堀田 孝博
 (平成17年度)
 第一係 整理専門員 金丸 琴路
 (平成15～17年度)

本書の 名称	平成14年度 概報	平成15年度 概報
SB1	SB4	
SB2	SB5	
SB4	SB6	
SB5	SB1	
SB6	SB3	
SB7	SB2	
SB14		SB1
SB15		SB2
SB16		SB3
SD16		SD1
SE31		SE4
SE33		SE6
SE37		SE7
SG3		SE11・12
該当無し		SE10

第1表 遺構名の対応関係

[東九州自動車道発掘調査指導委員]

泉 拓良（京都大学）
 小畠 弘己（熊本大学）
 田崎 博之（愛媛大学）
 広瀬 和雄（国立歴史民俗博物館）
 本田 道輝（鹿児島大学）
 柳沢 一男（宮崎大学）

[調査協力]

第3節 報告書の記載について

1. 挿図の縮尺については統一していないが、各キャプションに縮尺を提示する。
2. 本書に記載する層序についての名称は、当センターが刊行している『東九州自動車道（都農～西都間）関連埋蔵文化財発掘調査概要報告書』の記載に準ずる。
3. 遺構の略称は次のとおりである。

S B …掘立柱建物跡	S C …土坑
S D …土坑墓	S E …溝状遺構
S G …道路状遺構	S I …集石遺構
S H …性格を特定できないピット	
4. 遺構の名称について各年度の概要報告と本書の記載が相違している部分がある。対応関係は以下のとおりであり、本書の記載が全てにおいて優先する。
5. 整理作業を進める中で一部遺構の評価について変更が生じたため、以下のように遺物の注記を変更している。
 - ① S E 38・39、S G 4 → S G 3
 - ② S G 3 → S G 2
 - ③ S Z 1 → S C 65
 - ④ S Z 2 → S C 66
 - ⑤ S Z 3 → S C 67

6. 本書は各調査員の分担執筆によるため、表の構成などに不統一の部分があるが、最低限の体裁を合わせるためにとどめている。なおそれぞれの文責は例言に記載したとおりである。
7. 先述したように調査は一次～四次に分けてあるが、実際には一・二・四次調査を連續して行いつつ、三次調査はその一時期に並行して実施するという形をとった。
そのため一・二・四次調査の成果を第IV章で記し、三次調査の成果を第V章として単独で扱っている。
よって掲載遺物番号については通し番号を付けたが、遺構番号については図面等の各種記録と整合を図るため、章ごとにそれぞれ1号から付けている。
8. 第IV章第3節及び第V章に提示されている各遺構の計測値は全て「検出面における値」である。
9. 一部の遺物分布図作成には、ビジネス＆科学グラフ作成ソフト『The Graph Ver.5.01』を使用している。
10. 土層及び土器の色調については、農林水産省農林水産技術会議事務局監修『新版 標準土色帖』に準拠した。
11. 掘立柱建物の復元にあたっては、現地での所見を重視し、埋土の状況や柱痕跡の存在などから「ほぼ確実な建物」のみを掲載した。よって図上復元による建物の認定は行っていないが、多数のピットが残されているため、より多くの建物が存在する可能性は否定し得ない。

第Ⅱ章 遺跡の環境

第1節 地理的環境

川南町は九州山地の東側、日向灘に面した宮崎県中部に位置し、上面木山(標高1,040m)から派生する山地及び丘陵面と、その東麓から海岸線にかけて広がる段丘面からなる。段丘面は一連の平坦面ではなく崖によって区分され、青鹿面、茶臼原面、国光原面、唐瀬原面、川南原面などの計14面から構成される。

銀座第1遺跡は児湯郡川南町大字川南字前田・沓袋畠に所在する。川南町の中心市街地から北西へ約3km、唐瀬原面との境目付近にあり、標高は約116mである。

調査区は北東から続く扇状地の緩斜面と南西の丘陵からの緩斜面とが形成するなだらかな谷地形部にあり、その南には緩やかに傾斜する平野が広がる。現地形は水田および畑地として削平・造成されており起伏はほとんどないが、調査区の一部(D区)では北半部に3箇所の段切りが見られた。

第2節 歴史的環境

本遺跡の周辺における発掘調査例は少ないが、旧石器時代から歴史時代にかけていくつかの遺跡が確認されている。本節では本遺跡を取り巻く遺跡を時代別に概観する(第1図)。

旧石器時代の遺跡としては、後牟田遺跡や霧島遺跡・藏庄村遺跡・銀座第2遺跡・銀座第3A遺跡と発掘調査例は限られるが、大野寅夫氏の踏査や川南町教育委員会が実施した分布調査によって白鬚遺跡・旭ヶ丘遺跡・番野地C遺跡・椎原遺跡・大久保遺跡・谷ノ口遺跡・住吉B遺跡・卒手遺跡など多くの遺跡が確認されている(茂山・大野1977)。当該期の遺跡は主として山地及び丘陵地に集中している傾向が看取される。

縄文時代の遺跡は発掘調査例として後牟田遺

跡・霧島遺跡・藏庄村遺跡・銀座第2遺跡・銀座第3A遺跡・上ノ原遺跡が挙げられる。また川南町教育委員会の分布調査によって約60箇所の遺跡が確認されている。特に押型文土器を伴う早期の遺跡が顕著であり、旭ヶ丘遺跡・大久保遺跡・住吉B遺跡・丸山西原遺跡・松ヶ迫遺跡・大久保遺跡などがある。縄文時代の遺跡も旧石器時代の遺跡と同様、主として山地及び丘陵地に集中する傾向にある。

川南の台地上や丘陵縁辺部においては、弥生時代、特に中期から後～終末期にかけての遺跡が多く認められる。遺跡立地の特色として中期の遺跡が丘陵縁辺部、後～終末期の遺跡が台地上や丘陵縁辺部に集中している傾向にある。

中期の遺跡は発掘調査例は少ないが、後～終末期の遺跡としては、円形及び方形の周溝墓が確認された東平下遺跡、竪穴住居跡2軒が確認された把言田遺跡、竪穴住居跡1軒が確認された中ノ迫A遺跡、竪穴住居跡6軒が確認された上ノ原遺跡、竪穴住居跡2軒と周溝状遺構が確認された野稻尾遺跡などの調査例がある。その他、未調査の遺跡を含めて数多くの弥生時代の遺跡が認められる。こうした数多くの集落跡群や墳墓群といった遺跡の存在から、後の古墳時代に台地上で展開する川南古墳群などの造営に関わる大規模な社会集団の存在を想定できる。

歴史時代については、奈良時代後半から平安時代前期ごろに比定される蔵骨器を伴う上垂門火葬墓や、戦国期の宗麟原供養塔等が知られている。最近では東九州自動車道(都農～西都間)建設に伴う発掘調査が行われており、当該期の遺構、遺物が数多く確認されている。調査例としては、前ノ田村上第1遺跡、湯牟田遺跡などがある。



1 銀座第1遺跡	2 銀座第2遺跡	3 銀座第3A遺跡	4 前ノ田村上第1遺跡	5 湯牟田遺跡	6 蔵庄村遺跡
7 後牟田遺跡	8 霧島遺跡	9 白鬚遺跡	10 旭ヶ丘遺跡	11 番野地C遺跡	12 椎原遺跡
13 大久保遺跡	14 谷ノ口遺跡	15 住吉B遺跡	16 卒手遺跡	17 上ノ原遺跡	18 丸山西原遺跡
跡		19 松ヶ迫遺跡	20 東平下遺跡	21 把言田遺跡	22 中ノ迫A遺

※ 1～5は、東九州自動車道（都農～西都間）建設に伴う発掘調査遺跡。

第1図 銀座第1遺跡と周辺遺跡位置図 (1/50,000)

第Ⅲ章 調査の方法と経過

第1節 確認調査の概要

【一次確認調査】

一次確認調査は平成14年5月2日～29日に実施した。調査範囲は本調査A区に相当する（第2・3図）。

北側区画については重機を使用し、幅4m、長さ約10～40mで表土を剥いだ後、16箇所の基本トレンチ（ 2×2 m）を設定し、深さ1～1.5mほど掘り下げた。各トレンチ（以下、「T 1」などと記す。）の底の部分からは、土石流に由来すると考えられる砂礫層が検出された。

またトレンチの壁際で遺構が検出された場合には、周辺部を拡張してその広がりを確認した。北西部のT 2・3・8・9周辺ではアカホヤ火山灰層・黒褐色土層が一部残存しており、その他の部分では暗褐色土層が残っていた。浅い所では約0.5m掘り下げるごとに褐色土層やより下位の土石流による砂礫層が調査区全体に広がっている状況であった。T 9では重機で2mまで深掘りを行ったが、砂礫層が続いている。以上のことから、褐色土層より下では遺物や遺構を包含する可能性は低いと判断した。

遺物は耕作土から中・近世にかけての陶磁器片、土器片などが出土したが、アカホヤ火山灰層以下の層からは出土しなかった。遺構としてはT 1・2で暗褐色土層から数箇所のピットと焼土が検出され、T 6周辺では東西方向にのびる溝状遺構、さらにT 8～9にかけては4基の土坑、南東部区域からは表土を剥いだ面で約80基のピットが検出された。なお、北東部区域の約200m²は攪乱されていた。

この結果、本調査対象面積を2,800m²と設定した。

【二次確認調査】

二次確認調査はA区本調査に並行して平成14年10月21日～11月6日に実施した。調査範囲は本調査B区及びC区を含む約6,900m²になる（第2・3図）。

調査区を3区に分け、県道尾鈴川南停車場線の西側を調査区①及び③、東側を調査区②として調査を行った。 2×2 mを基本とするトレンチを39箇所設定した。

調査区①では中央を走る農道を境に北側と南側に分け北側に9箇所の、南側に22箇所のトレンチを設定し掘削したところ、アカホヤ火山灰層を確認し、その層を切る溝状遺構を検出した。そこでアカホヤ火山灰層の広がりや溝状遺構の形状・規模を確認するために重機を使用してトレンチを拡張・連結しつつ調査を進めた。

その結果、土層についてはアカホヤ火山灰層が表土下から検出され、部分的ではあるがアカホヤ火山灰層上位の黒褐色土層、および下位の黒褐色土層の広がりも確認できた。

遺構としては溝状遺構が12箇所で確認された。遺物は溝状遺構の埋土から土器片、自然流路と想定される褐色土上部から石器（石鏃、剥片）が出土したが、石器については流れ込みによるものと判断した。なお表土から土器片、陶磁器片等が多数出土した一方で、アカホヤ火山灰層の上・下層の黒褐色土等からは遺物等は出土していない。

調査区②では 1×15 mのトレンチを3箇所、 1×11 mのトレンチを1箇所設定し調査を進め、アカホヤ火山灰層まで掘り下げた。

その結果、遺物としてはアカホヤ火山灰層上の黒褐色土層から土器片、陶磁器片、石器が出土した。また遺構としては1箇所で溝状遺構を確認したほか、ピットを15基検出した。

調査区③では 2×2 mのトレンチを4箇所設定して調査を進めたが、表土（耕作土）から湧水以下の層までの掘り下げは困難を極めた。そこで1箇所のトレンチのみ重機で深く掘り下げたところ、基盤層と考えられる礫層を確認したため調査を終了した。

以上のことから調査区①・②においては本調査対象面積を7,040m²とし、調査区③については本

調査の必要ないと判断した。

【三次確認調査】

三次確認調査は平成15年5月に実施した。調査範囲は本調査D区に相当する（第2・3図）。

C区から続くピット群、あるいは弥生時代の住居跡等の存在を想定して調査を進めた。

D区は北側から3箇所ほどの段切りが認められたが、地元の方の話では段々畑（水田）が造られていたということであった。重機で表土を30cm程剥いだ後に精査を行ったところ、ピット群の存在を確認できた。さらに土層確認のため、緩斜面に沿ってトレンチ（2×2m）を数箇所設定し、掘削を行った。

調査区の南半は0.9～1.4mの深さまで客土が入っており、その下から溝状遺構が2条確認された。調査区の北半では一部アカホヤ火山灰層も残存していたが、トレンチャによって攪乱されていた。

この結果から遺構面を1面確認でき、D区は全面的な調査が必要であると判断したため、本調査の対象面積を3,000m²と設定した。

【四次確認調査】

E区に相当する範囲の確認調査については、区内にあった住居の立ち退き後に、四次本調査と並行して平成15年10月に実施した。

その結果、C区から続くピットを多数確認したため、調査中の四次本調査区に1,200m²を加えて本調査を実施することとした。

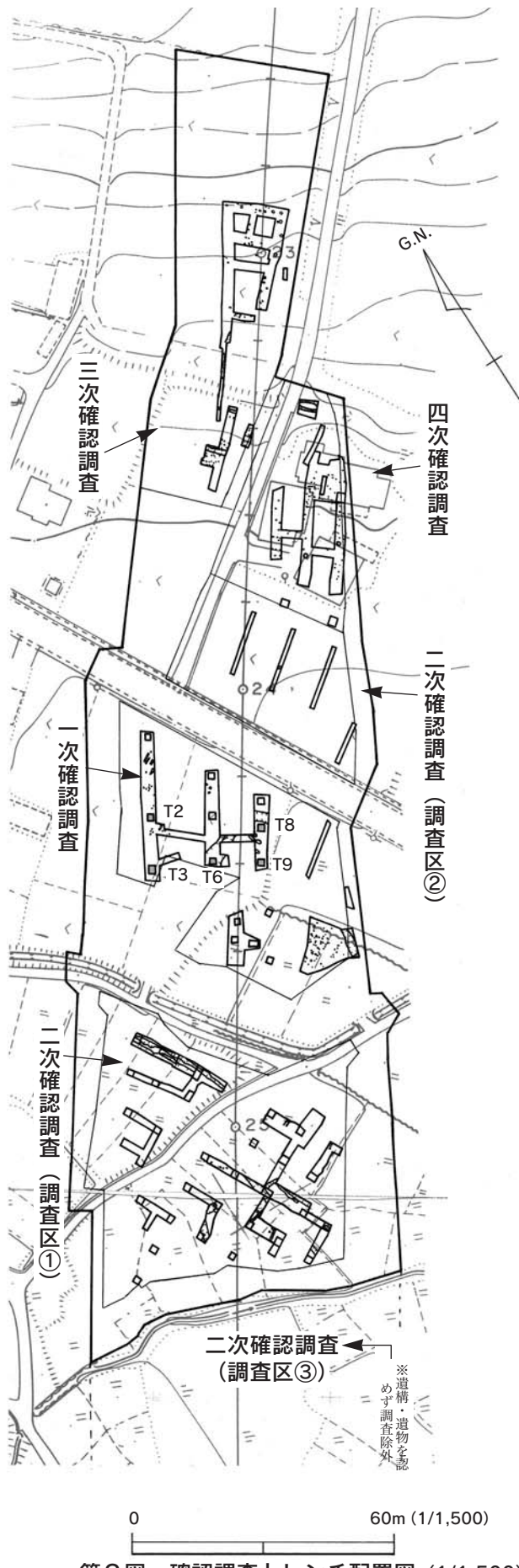
第2節 調査区の設定と調査経過

1 調査区の設定（第3図）

本調査はA区を一次調査、C区を二次調査、B区を三次調査、D区・E区を四次調査として実施した。グリッド杭は座標第II系を基準として10m間隔で設定した。

2 調査経過

○一次調査【A区】



第2図 確認調査トレンチ配置図 (1/1,500)

(期間) 平成14年7月8日～平成14年10月31日

(調査日誌抄)

- 14.07.08 作業員へのオリエンテーション後、作業開始。確認調査時のブルーシート除去、杭打ち土止めのコンパネ設置等を行う。
- 07.09 調査事務所・休憩棟等を設置。
- 07.10 重機による表土剥ぎ開始（～07.12）。
- 07.16 調査区の測量及びグリッド杭の設置。
- 07.18 遺構精査を開始。ピット群の平板実測、柱痕の有無、埋土状況の確認を開始。
- 07.24 台風11号に備えて、耐風養生を行う。
- 08.06 溝状遺構5条を検出する。
- 08.07 土坑墓の実測を開始。
- 08.08 調査区北側からもピットを検出する。
- 08.09 ローリングタワー上から遺構検出状況を撮影する。
- 08.21 調査区北東部分の表土剥ぎを開始。
- 08.22 柱穴の半截を開始。埋土及び柱痕の再確認作業を行う。溝状遺構のベルト設定後、埋土の除去作業を開始。
- 09.03 掘立柱建物跡の並びを確認しながら実測を開始する。
- 09.10 柱穴の平面実測図の作成を開始。
- 09.26 土坑墓から「寛永通寶」が出土する。六道錢と思われる。実測終了後は土坑墓埋土除去を継続する。
- 10.02 柱穴の完掘作業を開始。溝状遺構の断面実測を開始。
- 10.18 柱穴の平面図実測を終了。
- 10.17 第1回の空中写真撮影を実施する。溝状遺構平面図作成を開始。
- 10.31 A区の調査を終了。

○二次調査【C区】

(期間) 平成14年11月1日～平成15年5月29日

(調査日誌抄)

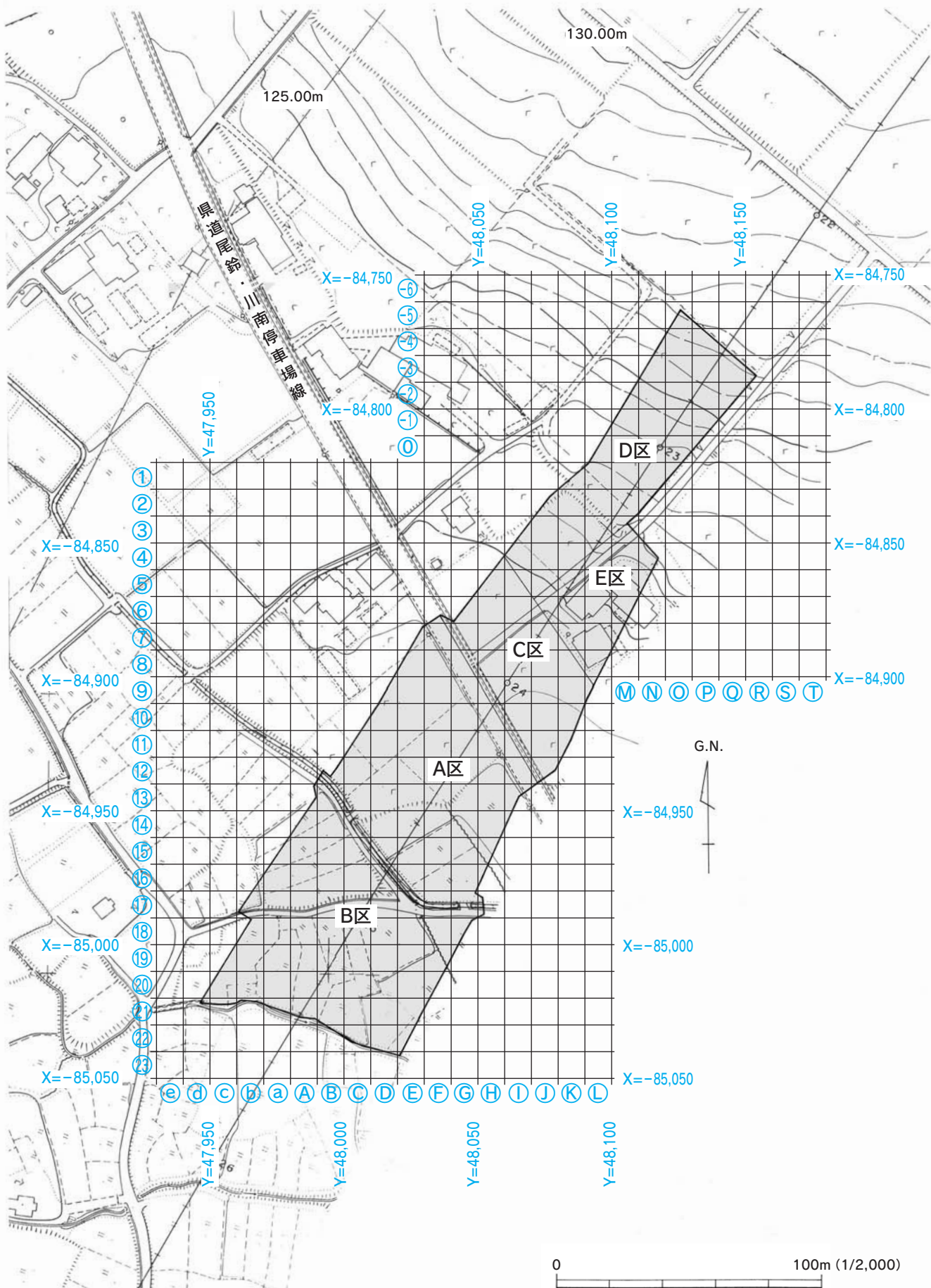
- 14.11.01 二次調査を開始する。
- 11.12 重機による表土除去を開始する。
- 11.14 一次調査区から続く溝状遺構、ピット群等を検出する。

- 11.18 表土直下面の遺構精査後、写真撮影を行う。
- 11.22 遺構分布図を作成。遺構の実測を開始する。
- 12.10 柱穴の柱痕跡、埋土状況の確認をする。一部は完掘作業に入る。
- 12.12 C区の表土除去作業を開始する。調査区内の配水管の存在を確認する。
- 12.18 表土直下面の遺構・遺物の検出作業を開始する。
- 15.01.09 第2回のグリッド杭打ちを実施。A区側の実測を継続する。
- 01.15 近世土坑墓の写真撮影を行う。
- 01.21 C区黒色土の除去作業を行うが、遺物はほとんど出土しない。
- 01.24 第2回の空中写真撮影（一・二次のA区撮影）を実施する。
- 02.01 銀座第2遺跡と合同で現地説明会を実施する。
- 02.05 C区で石積遺構と道路状遺構を検出する。
- 02.06 A区の一部の埋め戻しを終了する。
- 02.10 道路状遺構と側溝を検出する。
- 02.12 柱穴の実測を開始する。道路状遺構にトレーナーを設定し、硬化面を確認する。
- 02.13 径約6mの橢円状の土坑を4分割する。
- 02.25 柱穴の1cm掘り下げを実施。土坑、石積遺構の実測を行う。
- 03.05 第3回の空中写真撮影（C区）を実施する。
- 03.07 柱穴の並びを確認し、柱穴の半截を開始。
- 03.14 掘立柱建物の実測を終了。柱痕跡及び埋土の状況を確認する。
- 03.17 調査指導（田崎委員来訪）。
- 03.24 調査指導（本田委員来訪）。
- 03.25 調査指導（加藤調査官・柳沢委員来訪）。
- 03.27 柱穴完掘箇所の実測を行う。
- 04.10 道路状遺構の調査を進める。
- 04.23 第4回の空中写真撮影（C区）を実施する。
- 05.29 C区の埋め戻しを終了。

○三次調査【B区】

(期間) 平成14年12月10日～平成15年3月5日

(調査日誌抄)



第3図 調査区位置図及びグリッド配置図 (1/2,000)

- 12.10 作業を開始。調査区内の安全対策を行う。
- 12.11 表土の除去作業と並行して、表土直下面（アカホヤ火山灰上面）の調査を開始する。
- 12.13 溝状遺構を検出する。
- 12.24 基本土層を確認するための先行トレンチを設定し、土層の確認作業を開始する。
- 12.25 検出された溝状遺構の写真撮影を行う。
- 12.26 基本土層先行トレンチから縄文時代早期の集石遺構を1基検出する。
- 12.27 S E 1、2から順次、溝状遺構の調査に着手する。遺構内より遺物（土器、陶磁器、石器等）が出土する。
- 15.01.07 基本土層確認用の先行トレンチを掘り下げ後、土層分層、写真撮影を行う。
- 01.09 S E 1の遺構から調査の進捗、調査終了に合わせて、実測（平面及びベルト土層）及び写真撮影に着手する。
- 01.16 弥生時代の溝状遺構を検出する。以後、ベルト設定と埋土土層状況の調査、遺物の検出、実測、写真撮影を順次実施する。また、調査区の測量、グリッド杭の設定を行う（～01.17）。
- 01.31 空中写真撮影を行う。
- 02.01 現地説明会を実施する。
- 02.03 B 2区南部にアカホヤ火山灰層下の状況を把握するために3箇所のトレンチを設定し、確認調査を行う。縄文時代早期面の範囲を確定する（約500m²）。
- 02.04 B 1区東側農道下の調査を開始する。トレンチを設定し、溝状遺構を検出する。合わせて陶磁器片が出土する。S E 9として調査を進める。
- 02.05 B 2区南部の約500m²のアカホヤ火山灰層を除去し縄文時代早期面の調査を開始する。以後、集石遺構8基を検出し、散礫を認め、遺物（石器、土器）が出土する。
- 02.19 弥生時代の溝状遺構の調査を終了する。多数の弥生時代後期後半と考えられる土器（片）が出土する。
- 02.20 集石遺構の検出を終了し、写真撮影を行う。以後、集石遺構の実測に入る。
- 02.25 縄文時代早期面の散礫、遺物の平面実測写真撮影を行う。
- 02.26 縄文時代早期面のコンタを測定する。以後、調査終了（～03.05）に向け、器材の撤去、搬出等の作業を行う。
- 03.05 B区の調査を終了。
- 四次調査【D・E区】**
- (期間)** 平成15年8月19日～平成16年2月20日
- (調査日誌抄)**
- 15.08.20 調査事務所等設置。
- 08.22 重機による表土除去開始。
- 09.01 作業員による精査を開始。
- 09.02 測量グリッド杭を設置。
- 09.02 調査区に段差があるためベルコンを設置。
- 09.17 柱穴の半截作業開始。柱痕、埋土の確認。
- 09.19 柱穴から銭貨、キセル出土。
- 10.07 溝状遺構ベルト設定後、埋土除去を開始。
- 10.09 中世墓から完形土師器が出土し、写真撮影を行う。
- 10.15 E区の住宅の移転に伴い、確認調査を実施。ピットを多数検出する。
- 11.04 掘立柱建物跡の柱穴から石臼が出土。
- 11.12 重機でE区の表土を除去。
- 11.20 E区の遺構分布図の作成を開始。
- 12.03 E区の柱穴完掘作業を開始。
- 12.08 E区の柱穴の実測を開始。
- 12.17 道路状遺構の実測を行う。
- 16.01.08 5回目の空中写真撮影。
- 01.15 柱穴土層断面剥ぎ取り作業。
- 01.19 D区半分の埋土、柱痕確認、実測開始。
- 01.20 D区一部調査が終了し、埋め戻し完了。
- 01.22 柱穴埋土土層の剥ぎ取り作業を行う。
- 02.20 四次調査を終了する。

3 現地説明会

発掘調査が三次調査まで進んだ平成15年2月1日に、銀座第2遺跡と合同で現地説明会を実施

した。

現地説明会は、広く町内外の方々に遺跡発掘調査の状況を紹介することにより、郷土の歴史の一端に触れていただき、地域から出土した埋蔵文化財および埋蔵文化財行政に対する認識と理解を一層深めてもらうという目的をもつものである。

一次・二次調査区（A・C区）においては、溝状遺構・土坑墓・掘立柱建物跡等の遺構の状況、出土した土器・陶磁器・錢貨等の解説を行い、遺跡の概要を説明した。

三次調査区（B区）においては、溝状遺構の状況、特に弥生時代の溝状遺構と弥生土器を中心とする出土遺物の状況を直接見学してもらい、解説を加えていった。

当日は、町内外から67名の参加者を得ることができ、当初の目的を達したと考える。

第3節 整理作業及び報告書作成

1 整理作業

整理作業は、一次・二次・四次調査と三次調査に分けて、埋蔵文化財センターにおいて以下の工程で行った。

【一次・二次・四次調査】

○平成16年3月～4月

- ・遺物（石器、土器、陶磁器）の水洗、注記

○平成16年5月～6月

- ・遺物（石器、土器、陶磁器）の接合
- ・鉄器の処理

○平成16年8月～10月

- ・報告書掲載遺物（石器、土器、陶磁器、鉄器）の実測

○平成16年11月～平成17年2月

- ・報告書掲載遺物（石器、土器、陶磁器、鉄器）及び遺構図等のトレース

【三次調査】

○平成15年6月

- ・遺物（石器、土器、陶磁器）の水洗、注記

○平成15年6月～8月

- ・遺物（石器、土器、陶磁器）の接合

○平成16年9月～10月

- ・報告書掲載遺物（石器、土器、陶磁器、鉄器）の実測

○平成16年11月～平成17年2月

- ・報告書掲載遺物（石器、土器、陶磁器、鉄器）及び遺構図等のトレース

2 報告書作成

報告書作成は整理作業と並行して行い、平成17年11月に作成を完了した。

第IV章 一次・二次・四次調査の記録

第1節 調査の概要

銀座第1遺跡（一・二・四次調査）の本調査は、4回の確認調査をもとに9,140m²を調査対象とし、約2年半にわたって実施した。調査の進捗状況により、調査区をA・C・D・E区（B区は三次調査）に分けて調査を進めた。

調査区の表土下の状況は、一部トレンチャーで攪乱されている箇所があったが、比較的残存良好でアカホヤ火山灰層と暗褐色土層上において弥生時代から中・近世にわたる遺構・遺物を検出した。調査区によっては戦後の土地改良に伴う客土が約2m堆積している部分もあり、そのため重機で表土を約0.1～2m程度剥いだ後、精査を繰り返しながらアカホヤ火山灰層、暗褐色土層面で遺構検出を行った。

検出面での遺構残存状況は比較的良好であったが、結果として弥生時代から中・近世までの遺構が同一面で検出された形となり、遺物を伴わないあるいは出土遺物の帰属時期が広範囲にわたるため時期決定が困難な遺構も数多くあった。

遺跡全体では溝状遺構51条、掘立柱建物跡22棟、土坑68基、土坑墓16基、道路状遺構3条、石積遺構1基、柱痕跡や出土遺物の認められたピットを127基、その他2000基を超えるピットを検出した。

次に各調査区の状況について具体的に述べる。

A区は表土の厚さが0.1～0.5mあり、重機による除去と精査を繰り返した。

遺構としては遺跡内で最大の規模を誇り防御的性格も想定できる区画溝を含めて中・近世の溝状遺構16条、掘立柱建物跡7棟、近世の土坑墓群が3箇所に15基、土坑6基、その他700基以上のピットを検出した。またA区・C区間の県道下の調査を実施したところでは、溝状遺構が7条、掘立柱建物跡1棟、ピット約60基が検出された。

遺物は中・近世の陶磁器類を中心に弥生土器・

石器・銭貨等が出土した。

C区は戦後の土地改良時に客土を入れ畑地にされており、耕作土及び攪乱土が約0.7～1.5mあつた。これらを重機で剥いで精査を行った結果、道路状遺構2条、掘立柱建物跡6棟、溝状遺構5条、直径6mを測る大規模な土坑3基を含め14基の土坑、石積遺構1基を検出した。

出土遺物は中・近世の陶磁器類を中心に弥生土器のほか、道路状遺構が現代まで使用されていたため、近・現代の遺物まで出土した。

D区はC区同様に戦後の土地改良に伴う客土が深いところでは約2mも入れてあり、それ以前は段切りによる階段状の緩斜面であった。アカホヤ火山灰層、暗褐色土層面で精査を行ったところ、調査区西半は比較的残存良好だが、東半の上段はトレッシャーで攪乱を受けている箇所が多くかった。

区画溝的性格を持つ溝状遺構を含めて中・近世の溝状遺構20条、中・近世の掘立柱建物跡5棟、中世の土坑墓1基、陥し穴と思われる土坑を含め41基の土坑、道路状遺構1条、その他多数のピットを検出した。

遺物は中・近世の土器・陶磁器類や石器のほか、堀立柱建物跡の柱穴内から銭貨・キセル等も出土している。

E区はD区の調査途中までは人家があつたため、その移転後に確認調査を実施し、引き続き本調査を進めた。攪乱された部分が全調査区の5分の1にも及んでいたが精査の結果、掘立柱建物跡3棟、溝状遺構2条、土坑12基、その他多数のピットを検出した。

遺物は弥生土器、中・近世から近・現代の遺物まで出土した。

第2節 基本層序

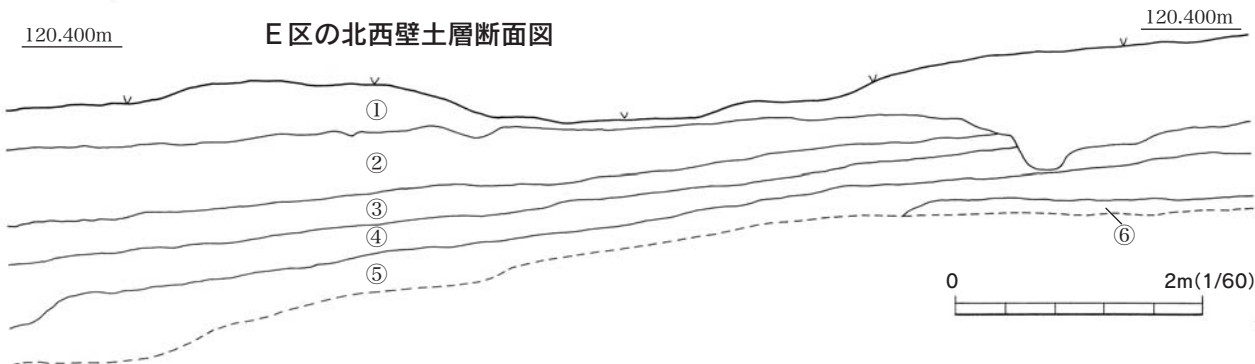
A区基本層序

土層堆積状況は以下のとおりである。

表土を剥いだ状態では、調査区北側にはアカホヤ火山灰層と黒褐色土層が一部残っていたが、南側はアカホヤ火山灰層・黒褐色土層も削平を受け、暗褐色土層が検出面になっている部分が多くなった。また褐色土層から礫が混じり深さ1.5m以

I 層		I 層	I 表土 (30cm)
II 層		II 層	暗褐色土 (20cm)
III 層		III 層	黄褐色土 (23cm)
IV 层		IV 层	暗褐色土 (15cm)
V 层		V 层	褐色土 (25cm)
VI 层		VI 层	明褐色土 (30cm)
VII 层		VII 层	橙色ローム (40cm)
I 表土 (30cm)		VIII 层	にぶい橙ローム (40cm)
II アカホヤ (22cm)		IX 层	浅黄橙色ローム (30cm)
III 黒褐色土 (12cm)		X 层	浅黄橙色ローム (30cm)
IV 暗褐色土 (14cm)		XI 层	浅黄橙色ローム (40cm)
V 褐色土 (25cm)			
VI 明褐色土 (30cm)			
VII 砂礫層			

E区の北西壁土層断面図



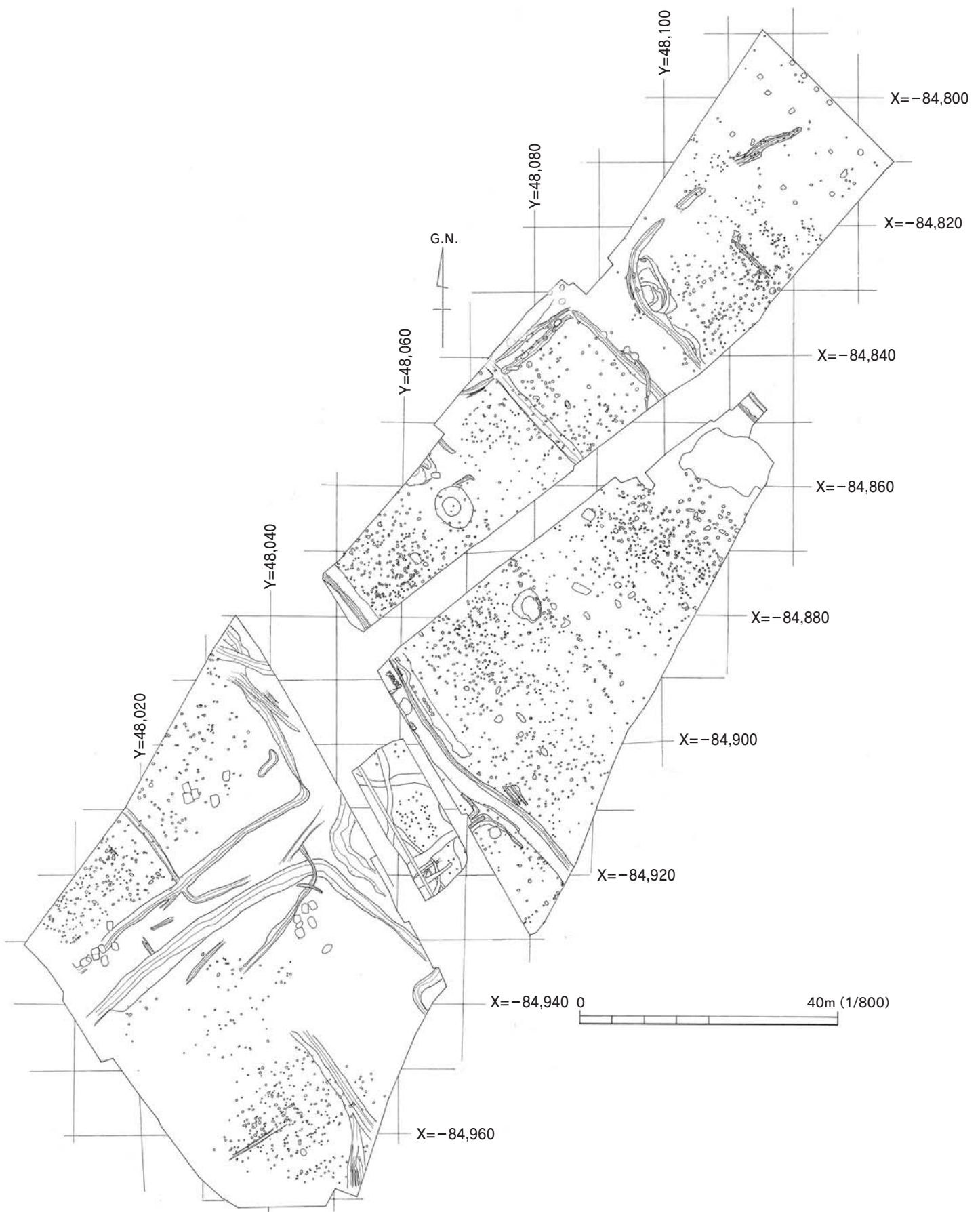
【土層注記】

- | | |
|----------------------|---|
| ①黒褐色粘質土 (2.5Y-3.5/1) | 明褐色のロームブロックが混じる。硬質。粘性が低い。 |
| ②黒褐色粘質土 (7.5YR-2/2) | 粘性があり、削ると軟らかいが、密に堆積しており、硬くしまっている。 |
| ③黄橙色土 (7.5YR-7/8) | アカホヤ層で直径1mm以下の白色・透明・半透明ガラス質粒子を含み、軟らかく粘性はほとんど無い。 |
| ④黒色粘質土 (7.5YR-2/2) | 透明粒子をわずかに含み、やや硬くしまっている。 |
| ⑤暗褐色粘質土 (10YR-3/4) | 暗褐色土の中に半透明粒子を含む。④層よりもやや硬くしまっており、粘性がある。 |
| ⑥褐色粘質土 (7.5YR-5/6) | 0.5mm以下の白色・半透明粒子を含む。やや硬くしまっており、やや粘性がある。 |

下は砂礫層が調査区全体に広がっていた。D区に見られるようなローム層は見られなかった。

D区基本層序

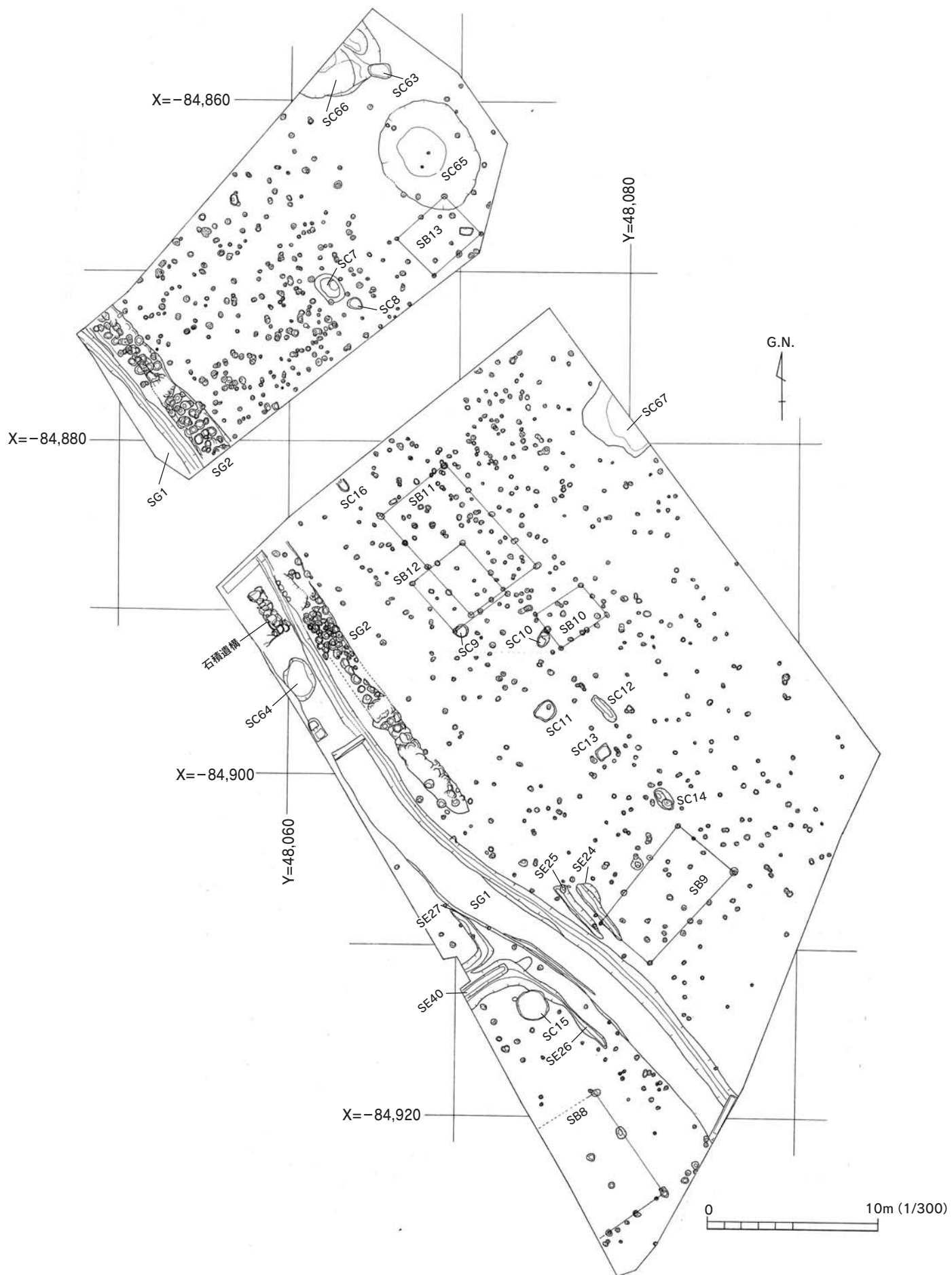
アカホヤ火山灰層がC区との境に一部しか見られず、ほとんど暗褐色土と黄褐色土からの遺構検出であった。A区に見られるような砂礫層は見られなかつたが、粘質のローム層が堆積していた。



第5図 遺構分布図 (1/800)



第6図 A区遺構分布図 (1/400)



第7図 C区遺構分布図 (1/300)



第8図 D区遺構分布図 (1/300)



第9図 E区遺構分布図 (1/300)

第3節 遺構と遺物

1 旧石器時代～古墳時代の遺物

(1) 旧石器時代の石器 (第10図1～5)

ナイフ形石器および旧石器と推定される剥片類が中・近世の遺構埋土等より5点出土した。剥片類については周辺遺跡における旧石器石材・剥片剥離に近い点から、旧石器と判断した。石器群の時期は、ナイフ形石器の特徴や周辺遺跡の成果と総合すると、Kr-Kb～ML2相当であろう。

(2) 繩文時代～弥生時代の石器・石製品

(第10図6～19)

チャート製打製石鏃・同未製品、二次加工ある剥片、ホルンフェルスならびにサヌカイト製打製石鏃・打欠石錐・磨製石斧・チャート製装飾品が、包含層から遊離した状態で少量出土した。

打製石鏃は各種形態があり、そのうち平面五角形のものは縄文後・晚期、長二等辺三角形で基部に浅い抉りが入るものは弥生時代のものであろう。

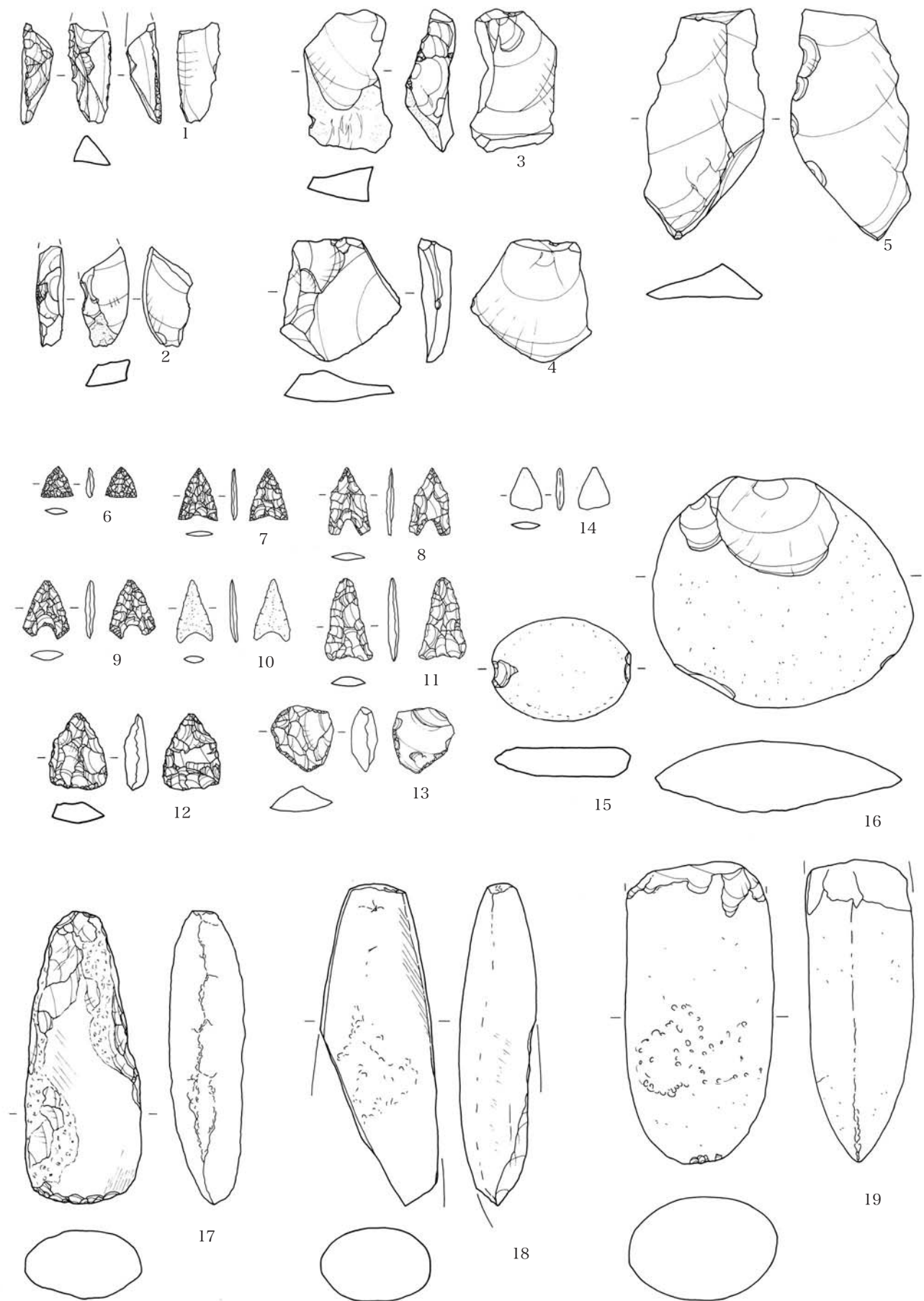
打欠石錐は1点のみで、小型品である。磨製石斧は大型品1点・小型品2点が出土し、いずれも欠損あるいは刃部等の再研磨が実施されていない廃棄品である。小型品は断面橢円形で基部に平坦面がある点で共通しており、縄文後・晚期の所産であろう。

このほか、チャートをトロトロになるまで磨いた14は装飾品とみた。平面三角形であり、石鏃・サメ歯等を意識したもの可能性も想起され、類例探索が必要である。

なお、風化の程度から縄文～弥生期のものと言えそうな尾鈴山酸性岩類製磨石もあり、これについては中・近世の石器・石製品の項で詳述する。

No	器種		Gr		石材	長さ	幅	厚さ	重量	備考
1	ナイフ形石器	D区	SG3	-10	ホルンフェルス	3.7	1.6	1.2	4.9	他ホルンフェルスと異なり風化弱い。先端を欠損する。左側縁の調整はやや鋸歯状と粗い。右側縁は相対的に細かな調整である。
2	二次加工ある剥片	A区	SE1	-e	流紋岩	3.8	1.8	1.0	7.2	旧石器。欠損のため明確でないが、ナイフ形石器等の未製品の可能性がある。
3	剥片	A区	SE1	-h	流紋岩	5.3	3.3	1.9	24.9	旧石器。縦長剥片。剥片端部に礫面残る。
4	剥片	C区	K9		流紋岩	4.6	4.5	1.3	21.6	旧石器。不定形剥片。
5	剥片	D区	SE44	-21	ホルンフェルス	8.5	4.3	1.3	47.7	縦長剥片。
6	打製石鏃	A区	SE1		チャート	1.2	1.2	0.3	0.2	小形三角形。
7	打製石鏃	A区	SE1	-h	チャート	1.9	1.4	0.2	0.4	二等辺三角形で基部に浅い抉り。
8	打製石鏃	C区	II-18		サヌカイト	2.5	1.6	0.4	0.7	平面五角形で基部はU字の抉り。
9	打製石鏃	C区	SG2	-d	チャート	2.2	1.7	0.4	1.0	特徴的な両脚。
10	打製石鏃	C区	II-10		ホルンフェルス	2.3	1.4	0.3	0.6	風化著しく、剥離観察困難。
11	打製石鏃	A区	SE4		ホルンフェルス	3.0	1.8	0.4	1.6	風化著しく石質自体も変化しており、軽量化していよう。整形は粗い。
12	打製石鏃未製品	A区	SE1	-91	チャート	2.8	2.1	0.9	4.8	左側縁のコブを除けなかったものか。
13	二次加工ある剥片	A区	D10		チャート	2.4	2.3	1.0	4.6	二次加工のみでなく、微細な剥離も縁辺を中心に見られる。打製石鏃等の未製品の可能性がある。
14	装飾品	A区	SE1	-j	チャート	1.6	1.2	0.3	0.5	チャートをトロトロになるまで磨いたもの。平面三角形であり、石鏃・サメ歯等を意識したものか。
15	打欠石錐	D区	SE44	-46	砂岩	3.9	5.1	1.1	33.2	小形。
16	剥片	C区	K8		砂岩	8.7	9.7	2.7		ハマグリのような形状の剥片。風化著しく、使用痕等観察困難。剥片石器に好まれる砂岩とは異なり、粗粒石材。
17	磨製石斧	A区	SE1	-31	ホルンフェルス	10.8	4.3	2.8	180.2	研磨の及んでいない範囲には整形に伴う敲打痕がよく残る。装着に伴うと想定される、胴部中央のゆるい凹部から推して、使い切られた斧身である。刃部には顕著な潰れ・剥落があり、再研磨は実施されていない。
18	磨製石斧	A区	IT-II-II		ホルンフェルス	11.9	4.4	2.7	187.4	基部には2面からなる平坦面あり。両側面は弱い面があり、断面はやや角のある橢円形となる。刃部側は大きく欠損する。
19	磨製石斧	C区	SG2	-e-P6	砂岩	11.1	5.4	4.0	358.8	基部を欠く。刃部は潰れる。

第2表 遺物観察表（石器・石製品①）



第10図 旧石器時代～弥生時代の石器・石製品実測図 (1/2)

(3) 繩文時代・弥生時代～古墳時代の土器

縩文時代・弥生時代に時期比定できる明確な遺構は確認されていないが、表土・包含層や後世の溝状遺構などの遺構埋土中より出土している。

縩文土器（第11図20～23）

縩文土器は弥生土器に比較し、出土量が非常に少なく4点のみ掲載した。20～22は縩文後期と考えられ3点ともC区包含層から出土している。20は口縁部が肥厚し内湾気味に立ち上がる。口縁部上端部に工具による平行線状の押圧が施される。21・22は磨消縩文系の土器である。21は口縁部は内湾し波状となる。外面には直線・曲線文がみられ、擬似縩文が一部確認できる。内面はナデ調整。22は皿で波頂部付近で内外面に直線・曲線文が施され、外面には擬似縩文が認められる。23はA区出土で外面が条痕文、内面はナデ調整。胎土や色調など20～22と異なり縩文時代早期の遺物の可能性がある。B区において縩文時代早期の遺構・遺物が確認されておりそちらとの関連性が考えられる。

弥生土器（第11図24～58、第12図59～83）

弥生土器の出土した遺構としてはS E 1・6・17・21・44、S G 1・2があるがその多くは小片である。その中でS E 17・21では弥生土器がまとまって出土している。県道下の調査であったため遺構の残存状況は良好ではなかったもののB区で溝状遺構内から多量の土器が出土している状況と類似し、出土土器自体があまり摩耗していないことからも流れ込みというよりは遺構内（流路の可能性もある）に土器を廃棄した状況が想定される。包含層ではA・C区を中心に出土している。時期的には後期前半から古墳時代初頭のものがあり、後期後半が最も多く見られる。報告書中では出土遺構毎に図示しているが、一括性に乏しいためここでは時期比定可能で特徴的な遺物について記述していく。

後期前半

壺・甕・高杯があるが少量である。壺は64・65は口が大きく開く壺の口縁部で鋤先状を呈し、口唇部に粗い凹線が巡る。

甕は46・68・71が外傾する口縁をもち胴部は張らず口径が最大径となる。口唇部が凹むものもある。60は中溝式系の甕でやや薄手である。底部はやや厚手で上げ底氣味となる（77）。

高杯は83が小型高杯の脚部で裾部端部が明瞭な凹線ではないが凹みを有することから瀬戸内系と推定される。

後期後半～古墳時代初頭

ここでは出土土器すべてが破片で一括性に乏しく時期比定が困難なものが多いためこの時期幅で記述を行う。器種としては壺・甕・高杯・鉢があり、色調は「橙」色を基調にしたもののが大半を占め、胎土に白色若しくは灰色の粒子を含むものが多い。

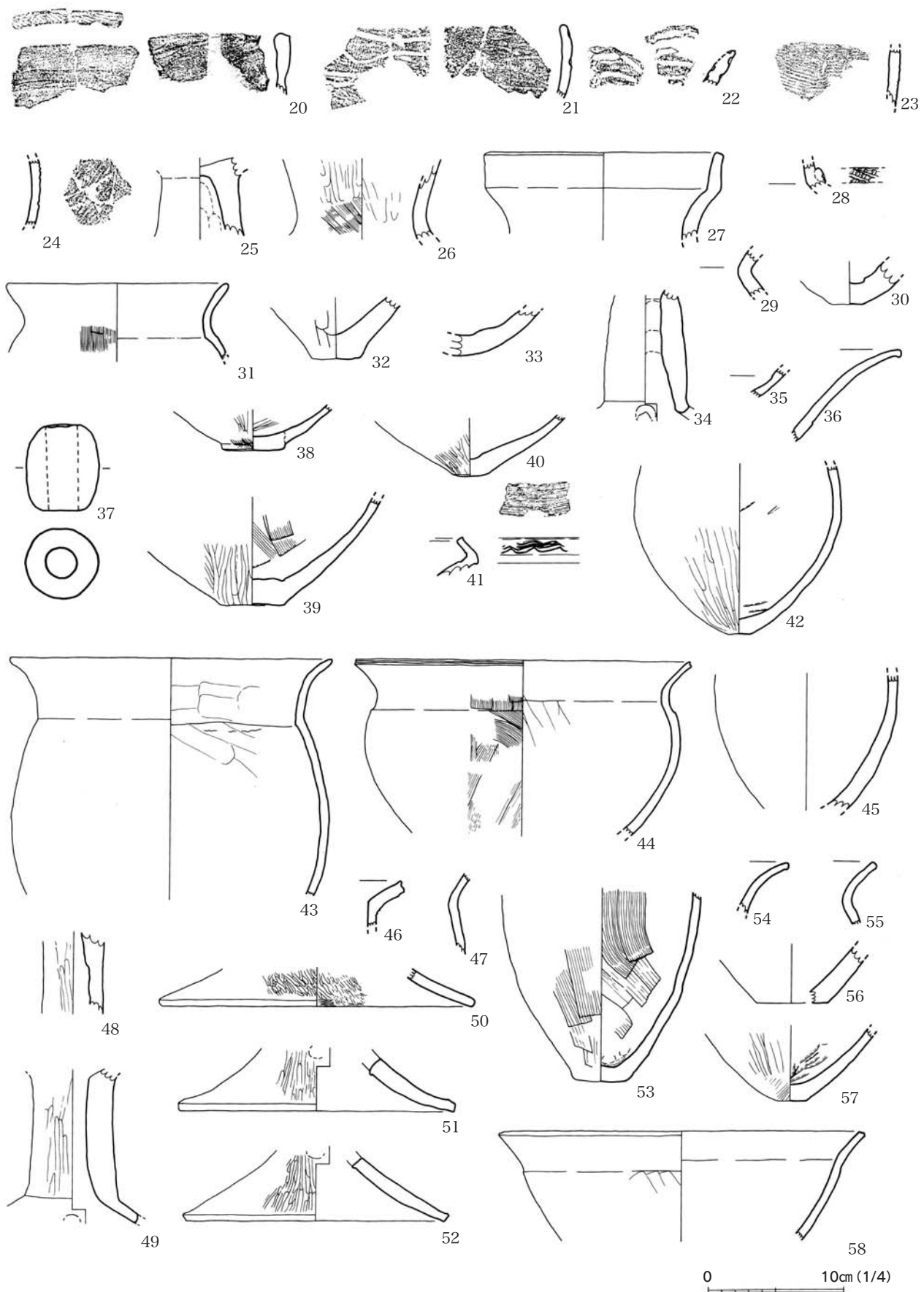
壺は全体形態を確認できる資料はないが、小型壺（38）、複合口縁壺、頸部に幅広の突帯を有するもの（28・61）、卵形になるやや大型のもの（39・40・42・57）がある。複合口縁壺は内傾する（41・66）、やや外傾する（27）の二種ある。また、長頸壺と考えられるもの（26）もみられる。底部はしっかりした平底（30・32・38・39・56）、小さな平底（40・42・57）がある。

甕はくの字に外反する形態で、胴部があまり張らず口径が最大径となるもの（31・44・55・62）や口縁部が長くのび端部が丸く、口径＝胴部最大径となるもの（43）がある。ほかに外面に横方向のタタキが施されるもの（24）も出土している。これらは胎土・調整においても違いが認められる。

高杯は杯部・脚部で数種類に分類可能である。杯部には口縁部が大きく外反し深くなるもの（36）、短く外反し浅いもの（63）がある。脚部はエンタシス状を呈するもの（34）、柱状で屈曲して裾部として開くもの（48・49）、屈曲せず裾部が開くもので端部が開くもの（81・82）と大きく開くもの（50～52）に分かれる。78は装飾高杯の裾部で外面に竹管文が施される。

鉢は口縁部が若干外反し深目になる形態で甕の可能性もある。内外面ともナデ調整を施す。

なお、これらの中で古墳時代初頭まで下るものは、壺（27）・甕（43・24）・高杯（78・34）である。

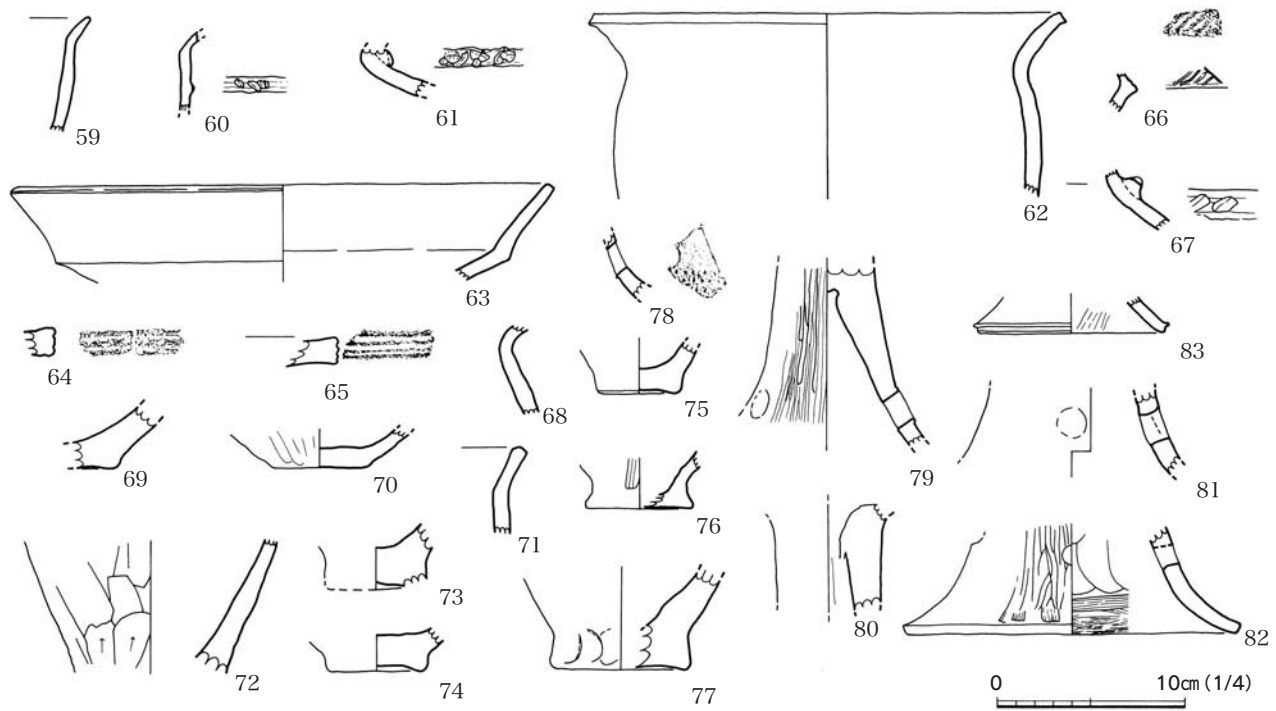


20~22 : 包含層
38~52 : S E 17

23~30 : S E 1
31~37 : S E 6
53~58 : S E 21

0 10cm (1/4)

第11図 繩文時代・弥生時代～古墳時代の土器実測図① (1/4)



59~60 : S E 44 61 : S E 45 62~63 : S G 1
 64~65 · 73~74 · 77 : S G 2 66~72 · 75~76 · 78~83 : 包含層

第12図 繩文時代・弥生時代～古墳時代の土器実測図② (1/4)

No	調査区	出土位置	器種	部位	胎 土		色 調		法量(cm)		色 調		特 徴
					外面	内面	口径	器高	底径		外 面	内 面	
20	IC	k-8	深鉢	口縁部	3mm以下の赤茶・灰白色の粒を含む	橙	橙				やや粗い横ナデ	ナデ	口縁部は肥厚し内湾
21	IC	k-8	深鉢	口縁部	2~5mm程度の青灰・赤茶・灰白色の粒を含む	橙	橙				沈線文による区画	横ナデ	口縁部は波状で内湾 磨消繩文
22	IC	II-13	皿	口縁部	3mm以下の乳白色の粒を多く含む	にぶい橙	にぶい橙				沈線文による区画	ナデ	口縁部波状 磨消繩文
23	1A	SE1	深鉢	胴部	1mm大の黒褐色や透明な粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				条痕文?	ナデ? 風化著しい	繩文早期?
24	1A	SE1	甕	胴部	4mm以下のサ-7灰、にぶい赤褐色の粒を多く含む 3mm以下の暗灰色粒少量	橙	橙				横方向のタタキ	ナデ	古墳時代
25	1A	SE1	高环	脚部	6mm以下の乳白色粒や2mm以下の黒色粒を多く含む	にぶい橙	にぶい橙				風化著しい ヘラミガキ?	指オサエ	環と脚部の接合は差込による
26	1A	SE1	壺	頸部	1mm以下の乳白色・茶褐色粒を含む	にぶい橙	にぶい橙				口縁部斜め方向のハケメの後 ヘラミガキ 頸部ハケメ	ヘラミガキ	口縁部は長く外方向にのびる
27	1A	SE1	壺	口縁部	1mm以下の乳白色粒を含む	にぶい橙	にぶい橙	16.6			横ナデ	ナデ	複合口縁で拡張部は外傾する
28	1A	SE1	壺	頸部突帯	1mm以下の白色粒を含む	にぶい橙	橙				ナデ	ナデ	外面幅広突帯に格子状の刻み
29	1A	SE1	壺	頸部	3mm以下の赤褐色粒を含む	明黄褐色	黄橙				ナデ	ナデ	頸部に幅広突帯の可能性あり
30	1A	SE1	壺	底部	3mm以下の白色粒を含む	にぶい	浅黄		2.3	ナデ 指オサエ	指オサエ		平底の底部 外面に黒斑
31	1A	SE6	甕	口縁~頸部	1mm以下の白色粒を微量含む	橙	橙	16.2			横ナデ 頸部指オサエ 肩部ハケメ	横ナデ 頸部指オサエ	口縁端部丸い
32	1A	SE6	甕	底部	3mm以下の乳白色粒や5mm以下の灰褐色粒を含む	にぶい黄橙	黄灰		3.5	粗いケズリ状のナデ	ナデ		やや上げ底氣味 内面に炭化物付着
33	1A	SE6	壺	底部	2mm以下の乳白色粒や6mm以下の明黄褐色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				ていねいなナデ	ナデ	丸底
34	1A	SE6	高环	脚部	1mm以下の乳白色・茶褐色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				ミガキと思われるが風化著しい	横ナデ	屈曲部に円形の透かし 厚手
35	1A	SE6	高环	坏部	微細な透明光沢粒や0.5mm以下の灰白色を含む	橙	にぶい黄橙				ミガキ	ミガキ	屈曲部内面に明瞭な稜を有す
36	1A	SE6	高环	坏部	微細な透明光沢粒や0.5mm以下の灰白色を含む	にぶい黄橙	暗灰黄				斜め方向のヘラミガキ	ミガキ	口縁部が長く大きく外反する 屈曲部に明瞭な稜を有す
37	1A	SE6	土製品		微細な透明光沢・茶褐色粒を含む	にぶい黄橙	褐灰	幅 5.45	長さ 6.35	孔径 2.3	ナデ		底面部が平らで細沈線が放射状に施される

第3表 遺物観察表 (縄文土器・弥生土器①)

No	調査区	出土位置	器種	部位	胎 土	色 調		法量(cm)		色 調		特 微		
						外 面	内 面	口 径	器 高	底 径	外 面	内 面		
38	1A	SE17	壺	底部	3mm以下の橙色粒や1mm以下の乳白色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙			4.5	ヘラミガキ 底部付近ハケメ 底部ヘラミガキ	ナデ	平底 短頸壺の底部	
39	1A	SE17	壺	底部	3mm以下の白色粒を多く含み 2mm以下の乳白色粒を少量含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙			4.5	胸部ヘラミガキ 底部指オサエ	ナデ 指頭痕あり	上げ底気味 底部外面にワラ状・棒状の圧痕	
40	1A	SE17	壺	底部	1mm大の黄褐色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙			2.5	ミガキ	指による強いナデ	尖底気味の小さな平底	
41	1A	SE17	縁口壺	拡張部	2mm大の赤褐色粒を多く含む	黄橙	にぶい黄橙				ナデ	ナデ	内傾する拡張部外面に柳描波状文	
42	1A	SE17	壺	胴部～底部	4mm以下の乳白色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙			1.7	ミガキ 黒斑あり	ていねいなナデ	小さな平底	
43	1A	SE17	甕	口縁～胴部	7mm以下の灰褐色粒を含む	明褐色	明褐色	23.8			口縁部指オサエの後横ナデ 胸部ナデ	口縁部外反しながら長くのびる 口径と胴部最大径は同じ程度		
44	1A	SE17	甕	口縁～胴部	2mm以下の灰白透明粒を多く含む 3mm以下の黒褐色粒を微量含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙	24.5			口縁部横ナデ 胸部ハケメの後ナデ	口縁部強く外湾しながらのびる 口径が胴部最大径は同じ程度		
45	1A	SE17	甕	胴部	3mm以下の黄橙色粒を多く含む	にぶい黄橙	浅黄橙				ケズリ状の粗いナデ スス付着	上半部斜め方向のナデ 下半部下から上方へのナデ		
46	1A	SE17	甕	口縁部	3mm以下の黄橙色粒を多く含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				横ナデ	横ナデ	「く」の字口縁 口縁端部凹む	
47	1A	SE17	甕	頸部	3mm以下の橙・乳白色・黒褐色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				頸部工具によるナデ 胸部ナデ	頸部横ナデ 胸部粗いナデ	棱を有さず「く」の字に外反	
48	1A	SE17	高坏	脚部	2mm大の赤褐色粒・灰白色粒を含む	橙	橙				ミガキと思われるが風化著しい	指ナデ	柱状を呈す	
49	1A	SE17	高坏	脚部	3mm以下のにぶい黄橙色粒・乳白色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				ナデの後ミガキ	ナデ	脚部厚手で屈曲して頸部へ屈曲部に円形の透かし	
50	1A	SE17	高坏	裾部	2mm以下の橙・乳白色・黒褐色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙		22.9		横方向のナデの後ヘラミガキ	ヘラミガキ	大きく外方に広がる	
51	1A	SE17	高坏	裾部	2mm以下の白色粒を多く含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙		20.0		横方向のナデの後ヘラミガキ	横ナデ	円形の透かし	
52	1A	SE17	高坏	裾部	2mm以下の灰白色粒を多く含む	にぶい黄橙	明黄褐		19.2		横方向のナデの後ヘラミガキ	横ナデ	円形の透かし	
53	1A	SE21	甕	胴部～底部	1mm以下の灰白色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙		4.1	ハケメ スス付着	ハケメ 底部指オサエ	小型の甕で平底		
54	1A	SE21	甕	口縁部	3mm以下の乳白色粒を多く含む	にぶい橙	にぶい橙				横ナデ	横ナデ	「く」の字口縁 上端部が外湾	
55	1A	SE21	甕	口縁部	3mm以下のにぶい橙色粒、2mm以下の乳白色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				横ナデ	横ナデ	「く」の字口縁	
56	1A	SE21	甕	底部	1mm以下の灰白色粒を含む	にぶい褐	黒色		5.2	ていねいなナデ	ナデ	平底 底部内面に炭化物付着		
57	1A	SE21	甕	胴部～底部	3mm以下の白色、光沢のある黒色粒を含む	にぶい褐	にぶい褐		3.1	ケズリ状のナデのあと ヘラミガキ	工具痕多数あり	小さな平底		
58	1A	SE21	鉢	口縁～胴部	4mm以下の乳白色粒、2mm以下にぶい橙色粒を含む	浅黄橙	にぶい橙	26.1			斜め方向の工具によるナデ	ナデ	口縁部は頸部がやや屈曲して外方にのびる	
59	1D	SE44	甕	口縁～胴部	3mm以下の透明、茶色粒を微量含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				口縁部横ナデ 胸部ナデ	口縁部横ナデ 胸部ナデ	口縁部は僅かに外反	
60	1D	SE44	甕	口縁部	3mm以下の灰色粒を多く含む	にぶい橙	にぶい橙				横ナデ スス付着	口縁部横ナデ 胸部指オサエの後ナデ	頸部下に刻み目突帯 薄手 中溝系	
61	1D	SE45	壺	頸部	3mm以下の乳白色、茶色粒を微量含む	にぶい褐					ナデ	ナデ	頸部に幅広突帯 刻み目に圧痕	
62	1C	SG1	甕	口縁～胴部	2mm以下の灰・乳白色粒を多く含む 4mm以下の石粒	褐	にぶい褐	24.8			ナデ	ナデ	口径が最大径 頸部は緩やかに屈曲 胸部はあまり張らない	
63	1C	SG1	高坏	坏部	3mm以下の乳白色粒・2mm以下の黒褐色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙	28.2			風化著しいが口縁横ナデ 坏部斜め方向の粗いナデの後ミガキ	ナデの後ミガキ	口縁は屈曲部から大きく開く	
64	1C	SG2	壺	口縁部	2mm以下のにぶい褐色粒が多く1mm以下の乳白色粒を微量含む	にぶい橙	にぶい橙				横ナデ 口唇部が凹む	指オサエ	動先状に開く壺の口縁部で端部がやや肥厚	
65	1C	SG2	壺	口縁部	2mm以下のにぶい褐色粒を含む	橙	にぶい橙				横ナデ	横ナデ	動先状に開く壺の口縁部で口唇部に3条の沈線	
66	1	Sタテ	壺	拡張部	2mm以下の黄褐色粒・透明な粒を多く含む	にぶい橙	灰褐				ナデ 拡張部に鋸歯状の沈線	ナデ	薄手で拡張部も短い	
67	1A		甕	頸部	2mm以下の乳白色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				ナデ	ナデ	大きな刻み目突帯を有す ハケ原体による刻み	
68	1A		甕	頸部	1mm以下の灰色粒を含む	灰黄褐	にぶい橙				風化著しい ナデ?	風化著しい ナデ?	「く」の字に屈曲	
69	1T	II-9	壺	底部	4mm以下の乳白色粒を多く含む	にぶい褐	灰褐				ナデ 底部指オサエ	ナデ	やや上げ底気味	
70	1C		壺	底部	2mm以下の乳白色粒を多量に含む	にぶい褐	にぶい黄橙		4.6	ケズリ状の粗いナデ 底面でいねいなナデ	ナデ	平底		
71	1C	I-8	甕	口縁部	1mm以下の乳白色粒、黒褐色粒を含む	にぶい褐	にぶい褐				口縁部横ナデ 胸部横方向のハケメ	口縁部ハケメの後ハケメ 胸部横方向のハケメ	口縁部がやや外傾する	
72	1C		甕	胴部下半	2mm以下の乳白色・黒褐色粒を含む	橙	橙				ていねいなナデ 下半工具による粗いナデ	縦方向のていねいなナデ	焼成良好で外面に黒斑あり	
73	1C	SG2	甕	底部	2mm以下の乳白色粒を含む	にぶい橙	にぶい橙				ナデ	指オサエ	上げ底 一部欠損	
74	1C	SG2	甕	底部	2mm以下の乳白色・にぶい橙色粒を含む	橙	褐灰				ナデ	指オサエ	上げ底 一部欠損	
75	1C	I-8	甕	底部	5mm以下の灰白色の粒を多く含む	にぶい橙	橙		3.8					
76	1A		甕	底部	4mm以下の乳白色粒、黒褐色粒を含む	にぶい橙	にぶい橙		5.5	横方向のナデ 底部指オサエ	ナデ	底部端部はやや外方に広がる		
77	1C	SG2	甕	底部	9mm以下の灰色の石・5mm以下の灰赤色で透明な粒を含む	明黄褐	灰黄褐		7.0	ナデ 底部指頭痕	工具によるナデ	底部端部はやや外方に広がる やや上げ底		
78	1A		高坏	脚部	2mm以下の乳白色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい黄橙				ていねいなナデ 下半部に3列以上の竹管文	上半ハケメ 下半ナデ	竹管文上部に円形の透かし 装飾高坏 庄内系	
79	1E		高坏	脚部	5mm以下の乳白色粒、2mm以下の黒色・茶色粒を微量含む	にぶい橙	橙				ナデの後ヘラミガキ	ナデ	3箇所に円形透かし 坎部との接合は差し込み	
80	1A	H-11	高坏	脚部	2mm以下の光沢のある乳白色粒を多く含む	にぶい橙	明褐灰				ナデ	ナデ	坎部との接合は粘土充填	
81	1C	H-13	高坏	脚部	2mm以下の光沢のある乳白色粒を多く含む	橙	橙				ナデ 風化著しい	ナデ	円形の透かし	
82	1C	I-8	高坏	脚部	2mm以下の赤褐色・黒褐色粒を含む	にぶい黄橙	にぶい橙		17.5	ナデの後ヘラミガキ	横方向のハケメ	裾部がラッパ状に開く 円形の透かし		
83	1C	I-8	高坏	脚部	4mm以下の乳白色粒、2mm以下の光沢ある粒を含む	にぶい褐	明赤褐		7.7	ていねいなナデ	ハケメ	裾部端部が凹む 瀬戸内系?		

第4表 遺物観察表（縄文土器・弥生土器②）

2 中世～近世の遺構と遺物

この時期の遺構及び遺物は、調査区全体に見られる。

遺構として溝状遺構51条、掘立柱建物跡22棟、道路状遺構3条、土坑墓16基、土坑68基、石積遺構1基、その他2000基以上のピットを検出した。遺物は中国からの輸入陶磁器（龍泉窯系青磁、白磁、景德鎮窯系青花など）のほか、土師器・国産陶磁器（備前系・東播系・肥前系など）・銭貨・キセル・石器類（石臼・砥石・火打石など）が出土している。出土遺物全般においても中・近世のものが大部分を占めている。

A区は溝状遺構23条、掘立柱建物跡8棟、近世土坑墓15基、土坑6基、800基以上のピットを検出した。遺物は弥生土器及び土師器・陶磁器類が出土している。

特筆すべきは溝状遺構2条（S E 1・3）がその形態から区画的、防御的な役割を果たしていたと推定できる点である。その区画の中に掘立柱建物が主軸をほぼ同じくして存在し、その他多くのピットも溝に取り囲まれるように検出されている。溝状遺構から出土している龍泉窯系青磁や中国産白磁、備前系擂鉢などの遺物からは、概ね15～16世紀の年代が推定できるほか、中世以前の石鎚や弥生土器も多く出土していることから、周辺部に中世以前の遺構が存在する可能性も高い。

また周辺地域における聞き取り調査によると、昭和初期から戦後間もない頃には無縁化した墓だけが存在していたということであった。土坑墓は調査区南東部・北部・西部の3箇所に集中しているが、西部の土坑墓が区画溝（S E 3）を切っていることや、周辺では近世遺物の出土を見ないことなどから、近世以後は墓地だけが存在し、集落はこの場所から移動していたのではないかと推察される。

C区は溝状遺構5条、掘立柱建物跡6棟、土坑17基、道路状遺構2条、石積遺構1基、700基以上のピットを検出している。遺物は弥生土器や中・近世及び近・現代の陶磁器類が出土している。この区の特徴は、側溝を伴う丁寧に版築された堅固な造りの道路状遺構（S G 1）が、調査区西側において南東

から北西方向に延びていることであるが、この道路状遺構は現代まで使用されていたようである。

また調査区の中央部付近では、この道路状遺構の上に構築された石積遺構が検出されたが、その性格は不明である。さらにS G 1と平行するように波板状凹凸面を有する道路状遺構（S G 2）が検出された。掘立柱建物跡や多くのピットもこの道路状遺構の東側に沿うように検出された。さらに直径が6mに及ぶ土坑が3基検出されたが、これらの性格も明らかではない。

D区は溝状遺構21条、掘立柱建物跡7棟、土坑30基、中世土坑墓1基、調査区西半北側に波板状凹凸面を有する道路状遺構1条、500基以上のピットを検出した。区画溝と考えられる溝状遺構（S E 31）の内側に軸を同じくして掘立柱建物跡3棟を検出し、特にS B 14の柱穴からは地鎮の意味と思われる銭貨「寛永通寶」が32枚出土したほか、キセルや毛抜きも出土している。

これらの掘立柱建物跡と同じ区画から主軸がほぼ南北を向く土坑墓1基が検出され、その北西隅から完形の土師器杯1点、小皿2点が出土した。出土遺物から中世墓と推定される。

さらにD区東半には区画溝と考えられる溝状遺構（S E 44）があり、掘立柱建物跡も2棟検出した。このS E 44には北西隅で南から東へ屈曲する部分に付随する長軸約9m、短軸5mの土坑（S C 68）が検出されたが、土坑の性格は不明である。

E区は溝状遺構2条、掘立柱建物跡2棟、土坑12基、ピット400基以上を検出した。S E 49・50はD区で検出された区画溝の続きと推定できる。同じくD区の区画溝であるS E 31から続く溝を調査区北壁から検出したが、延長部分は削平されて残存しなかつた。

遺物については調査直前まで人家があったため、弥生時代から中・近世、近・現代のものまで幅広い時代のものが出土した。

(1) 遺構

①溝状遺構

全体図（第5図）調査区別図（第6～9図）

S E 1（第6・13図）

S E 1はA区の中央部を南西から北東に走り、東端で南東に屈曲する。A区西端は調査外へ延びていく可能性が高い。A区南側の掘立柱建物跡やピット群を囲むような形で位置し、確認された溝状遺構の中では最大規模の全長約65mに及ぶ。幅0.6～2.5m、底幅0.6m～1.4m、深さは最大0.9mを測る。溝の断面は逆台形を呈し、立ち上がりはピット群側に面する内側が緩やかで、外側は急である。その形状から防御的・区画的役割があったと考えられる。そこでこの溝については、「区画溝I」ととらえることにする。埋土は黒色・黒褐色土である。

埋土中には炭化物が一部見られたほか、旧石器時代～縄文時代の石器類（第10図2・3・6・7・12・14・17）、縄文土器（第11図23）、弥生時代から古墳時代の土器（第11図24～30）、中世の中国産青磁（第70図87～92）・白磁（第70図93～96）・青白磁（第70図97）、国産陶器（第70図98～101）、土器（第70図102）、茶臼（第81図256）など幅広い時代の遺物が出土している。また近世の磁器碗（第70図103）、銭貨（寛永通寶）も出土しているが、遺物全体の出土状況から中世に掘られた溝状遺構と推定される。

S E 2（第6・14図）

S E 2はA区のS E 1が北東から南東に屈曲する付近に位置し、断面形は小さなU字形を呈する。検出面における幅0.3～0.5m、深さ0.2m、全長4.2mの小さな溝で遺物は出土していない。S E 8を切っている。時期は不明である。

S E 3（第6・15・16図）

S E 3はS E 1と比較すると規模は小さいもののS E 1と平行して南西から北東に走り、東端で北西に屈曲する。西側は攪乱は受けているものの、西端で北西に屈曲している。全長は約66mに及ぶ。幅0.9～1.8m、底幅0.1～0.8m、深さは最大0.6mを

測り、断面はU字形を呈する。S E 3はA区北側の掘立柱建物、ピット群を囲むように位置し、溝の壁面の形態はS E 1と同様に建物に面する側が緩やかで、外側が急に立ち上がっている。形状からやはり防御的・区画的役割があったと考えられるため、「区画溝II」ととらえることとする。S E 4を切っており、また東側にも浅い溝の形跡が見受けられた。

S E 3の埋土中からは中世国産陶器（第71図104）、砥石（第79図243）のほか、土器・陶磁器類などが出土している。この溝状遺構は中世のものと推定される。

S E 4（第6・15・18図）

S E 4はA区北西から南東に走り、S E 1の手前で東向きに屈曲する。全長は約27mに及ぶ。幅0.8～1.2m、底幅0.4～0.8m、深さは最大0.5mを測り、断面はU字形を呈する。S E 3に切られる。

埋土中からは縄文時代の石鏃（第10図11）、中世の土器（第71図105～109）などが出土している。遺物の内容・出土状況から中世の遺構と推定される。

S E 5（第6・15・17図）

S E 5はA区の北部隅に位置し、北西側の調査区境から北東側の調査区境へと延びている。検出部分の全長は約9.5mで、幅1.4～2.0m、底幅0.4～0.8m、深さは最大0.7m、底面は土石流に由来する礫層が露出する。断面は北東壁断面で見ると逆台形を呈する。

出土遺物として中世の国産陶器（第71図112）、土器（第71図110・111）、火打石（第82図260・274）がある。この遺構は中世のものと推定される。

S E 6（第6・19図）

S E 6はA区東端に位置し、北東の調査区境からカーブを描き、南東の調査区境へと走っている。ただし検出されたのは区画溝の角部にあたるとも思われ、そのまま調査区外に延びている可能性がある。幅1.8～3.3m、底幅0.7～1.3m、深さは最大0.6mを測り、全長は約15mである。断面は逆台形を呈し、

溝の壁はS E 1に面した側の方がやや立ち上がりが緩やかで、反対側がやや急になっている。

出土遺物は弥生時代から古墳時代の土器（第11図31～37）、中世の中国産青磁（第71図113）・白磁（第71図114）、国産陶器（第71図116）、土器（第71図115・117～119）、砥石（第80図250）などがある。遺物の内容・出土状況から中世の遺構と推定される。

S E 7（第6・15・18図）

S E 7はA区東側のS E 1・3・6の間に位置し、幅1.1～1.4m、深さ0.1mで、東西約10mの長さを測るが、両端は削平され残存していない。断面形は箱形を呈する。

遺物は出土せず、時期は不明である。

S E 8（第6・14図）

S E 8は北端をS E 7に切られ、S E 1が南に屈曲する部分を切っている。その南側でやや西側に屈曲し、S E 2に切られて西側に延びている。幅0.4～1.6m、底幅0.1～0.5m、深さは最大0.3mを測る。断面はU字形をしており、やや北西壁がなだらかで南東壁が急になっている。途中でS D 5を切っていることから、S D 5の時期よりも新しいものと判断でき、近世の溝と推定される。検出全長は約20mであるが、両端とも削平されて残存していない。遺物も出土していない。

S E 9（第6・15・18図）

S E 9はS E 3が南東から南西へと屈曲するところよりやや北側に位置する。全長は約5m、幅1mで、深さは最大0.2mを測る。くの字状の平面形をなす小さな溝である。断面はU字形を呈する。両端とも削平されて残存していない。

遺物は出土せず、時期は不明である。

S E 10（第6・15・18図）

S E 10はA区西側でS E 1とS E 3に挟まれたところに位置する小さな溝である。最大幅0.6m、深さ0.2m、全長3.7mであるが、両端とも削平されて

残存していない。断面はU字形を呈する。

遺物は出土せず、時期は不明である。

S E 11（第6・14図）

S E 11はA区西側で検出された小さな溝である。最大幅1.5m、深さ1.4m、検出全長は約3mであるが、南東端をS E 1に切られ、もう一端も削平されて残存していない。断面はU字形を呈している。遺物は出土せず、時期は不明である。

S E 12（第6・15図）

S E 12はA区の西側で、S E 3から分岐するよう短く延びているが、S E 3との切り合い関係は不明である。最大幅0.6m、深さ0.2m、全長は約3mであり、南西側に延びる先は削平されて残存していない。断面は弓形をなしている。

遺物は出土せず、時期は不明である。

S E 13（第6・14図）

S E 13はA区の西側に位置し、S E 1と並行するよう延びる小さな溝である。長さ8.7m、最大幅0.8m、深さ0.2mを測る。断面はU字形を呈する。両端とも削平されており残存していない。

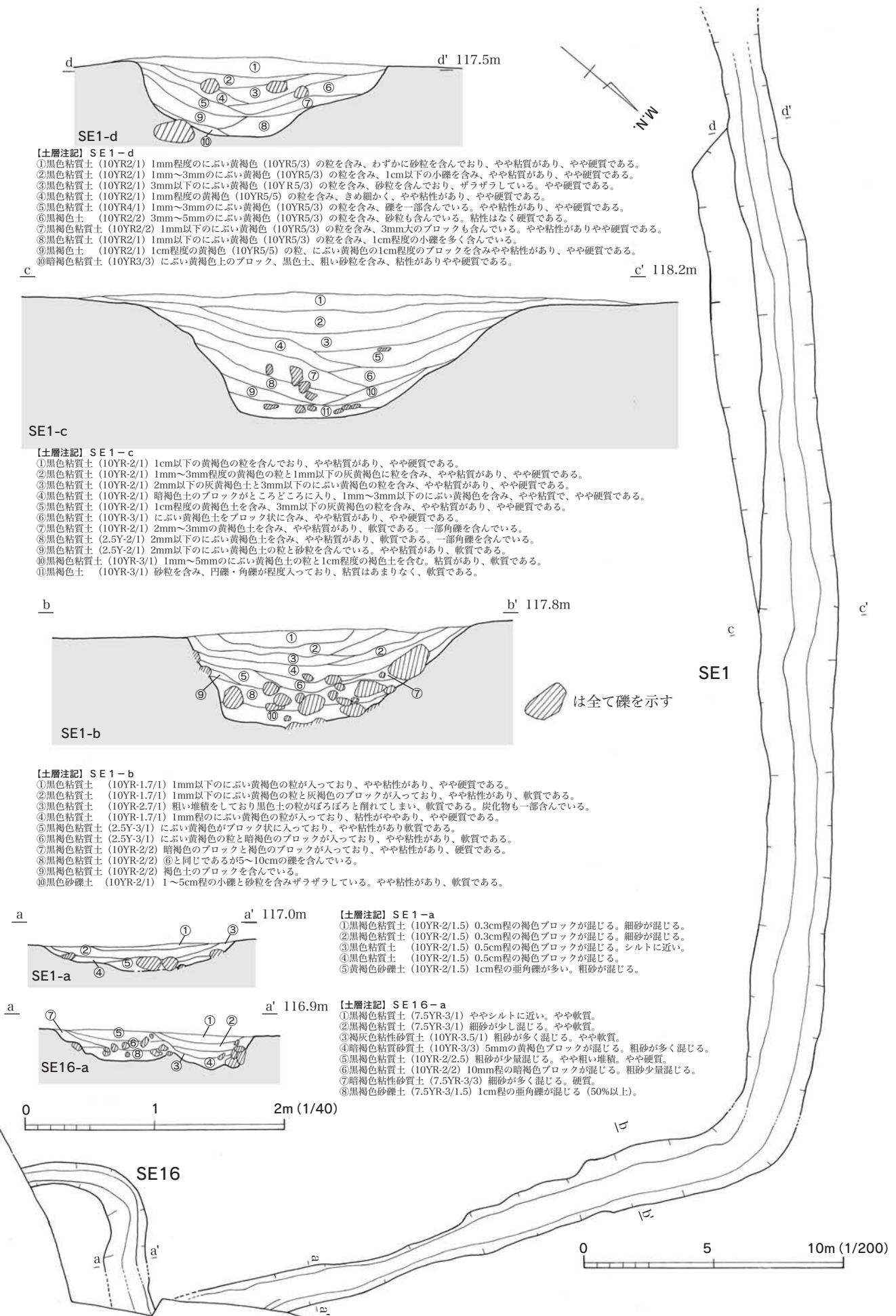
遺物は出土せず、時期は不明である。

S E 14（第6・20図）

A区の南側に位置する。現代の土管も重なり元々の溝が削平された部分が多い。削平を受けていない部分での状況は、幅2.2～2.5m、最も深い部分で0.2mを測る。断面はU字形を呈する。西側には掘立柱建物跡やピット群が集中しているが、この溝をまたぐように掘立柱建物跡1棟とその他のピット群が検出されていることから考えると、掘立柱建物跡やピット群より古い時代のものと考えられるが、時期はそれ以上特定できない。

S E 15（第6・20図）

S E 15はS E 14南端から分岐する溝である。溝埋土は黒褐色の粘質土で細砂が混じっているところも見られる。南端部分では溝が4重にも重なりあって



いる。断面はそれぞれ浅い皿形を呈する。幅は1.2～1.8mで、最深部で0.2mを測る。

遺物は出土せず、時期は不明である。

S E 16 (第6・13図)

S E 16はA区の東隅で検出された遺構である。調査区北東壁から南東壁に屈曲して延びており、上層部分が大きく削平されているため検出部分は少ないが、区画溝の角部の可能性がある。また2条に重なりあっている部分が断面で観察できる。断面はU字形を呈する。最大幅1.7m、最深部は0.1m、底面は土石流に由来する礫層が露出する。

時期は不明である。

S E 17 (第6・21図)

S E 17～S E 23を検出した区画は、調査の都合上1日間で調査を行ったため、詳細な記録がとれなかつた部分である。また調査以前に水道管が埋設してあつたため溝が水道管に切られているところがある。調査区としてはA区に含めている。

S E 17は北西の壁から南西の壁に向かって検出された。幅0.9m～1.5m、深さ約0.6mで、長さ約18mを測る。埋土は黒色土で粘性が弱い。北側部分でS E 21を切っている。

出土遺物は底面直上より弥生時代から古墳時代の土器が多数出土しているが(第11図38～52)、中・近世の遺構である可能性もある。

S E 18 (第6・21図)

S E 18は幅0.4m、深さ0.3m、長さは4.6mで、東西に走っており、S E 23に切られている。

時期は不明である。

S E 19 (第6・21図)

S E 19は調査区の南西壁から東に延びているが東端は残存していない。また西壁側は調査区Aに隣接するが、溝が続いている形跡は見あたらぬ。幅0.5～1.5m、深さ0.3mで、長さは7.7mである。

時期は不明である。

S E 20 (第6・21図)

S E 20は調査区南西壁から北東壁に向けて走っている。東側延長上には、この溝の続きと思われるC区のS E 26・27・40が検出されている。

またS E 21とS E 23を切っておりこの調査区の中では新しい溝であると考えられる。幅1.4～2.5m深さ0.2mで、長さは約11mである。

時期は不明である。

S E 21 (第6・21図)

S E 21は調査区の北西角から東に向かい一度調査区内から見えなくなるが、再び蛇行して南向きに走っている。埋土は黒褐色で細砂や砂粒を多く含んでいる。幅0.7m～1.7m、深さ0.2m、長さ約23mであった。また北西角で調査はできていないが、延長線上にあるA区のS E 5に繋がる可能性も否定できない。

南東端付近からは弥生時代から古墳時代にかけての土器(第11図53～58)が出土しているが、中・近世の遺構である可能性もある。

S E 22 (第6・21図)

S E 22は調査区の北西から南東に延びているが、北西端はS E 18に切られている。またS E 19・23にも切られている。幅0.4m、深さ0.4m、長さが約4mを測る。

出土遺物として弥生土器が認められたが、中・近世の溝状遺構である可能性もある。

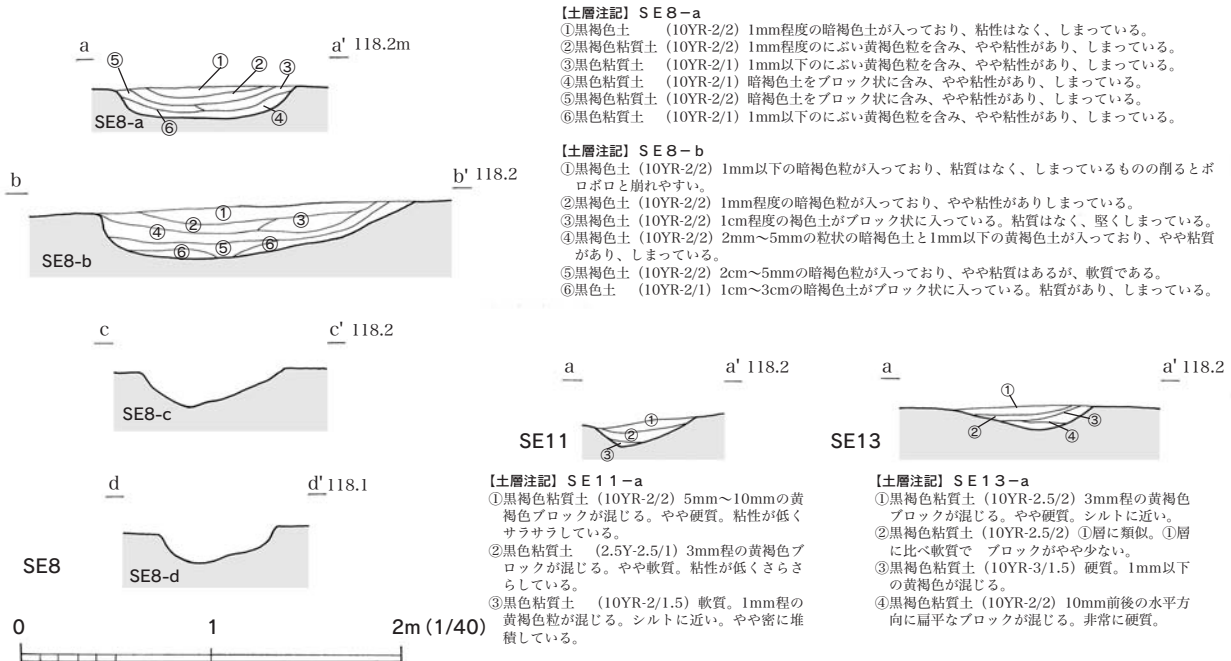
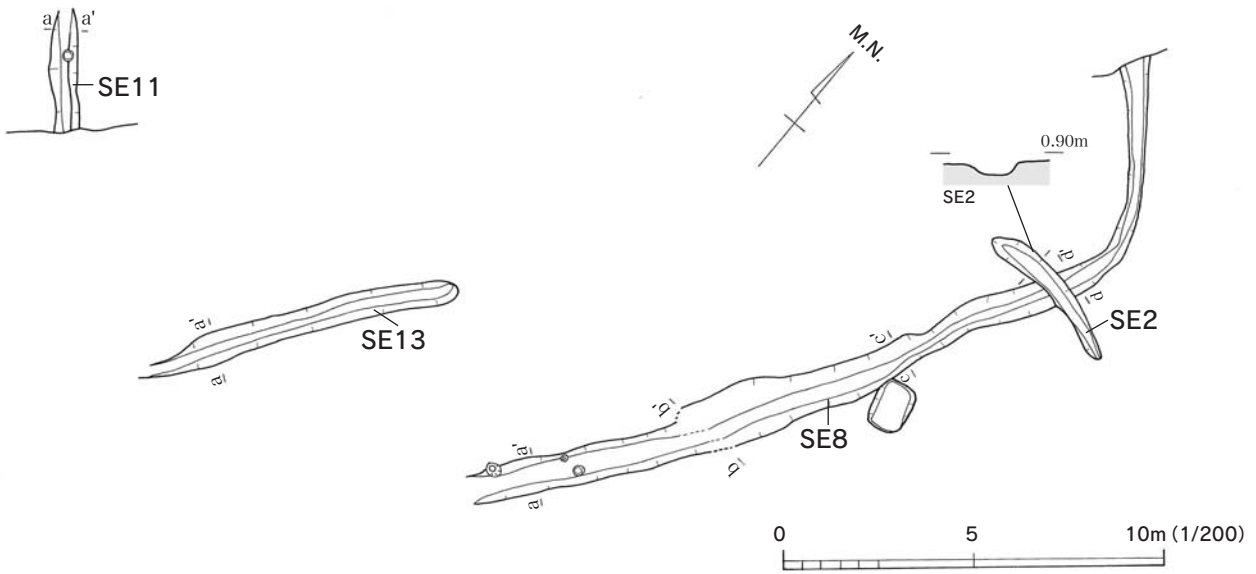
S E 23 (第6・21図)

S E 23は調査区南端の壁から北側へ延びており、S E 19・20に切られS E 18・22を切り、さらに北端部ではS E 17に切られている。幅0.4～1m、深さ0.4m、長さは約15mを測る。

時期は不明である。

S E 24 (第7・22図)

S E 24はC区南側でS G 1の東に隣接している。北西から南東にかけて走るが、両端とも削平を受けて残存していない。断面はU字形を呈する。長さ



第14図 SE2・8・11・13実測図 (平面1/200、断面1/40)

8.5m、最大幅0.7～2m、深さ0.1mを測る。

出土遺物はない。時期は不明である。

S E25（第7・22図）

S E25はS G1とS E24とに挟まれるように位置する。北西から南東にかけて走るが、両端とも削平を受けて残存していない。断面はU字形を呈する。長さ8.2m、最大幅1.1m、深さ0.1mを測る。

出土遺物はない。時期は不明である。

S E26（第7・22図）

S E26はC区の南西壁にかかるように検出された。一旦北東に向けて走るが、途中で南向きに屈曲している。先端部は削平を受けて残存しない。S E40に切られているが、A区のS E20に続く可能性がある。長さは約22mで、最大幅は3.1m、深さ0.1mを測る。

出土遺物中に近世後半の陶磁器小片があり、その頃の遺構と推定できる。

S E27（第7・22図）

S E27はS E26と同様に南西壁にかかって検出された。一旦は北東に向けて走るが、途中で北西側に屈曲している。先端は削平を受けて残存しない。断面は皿形を呈する。この溝もA区にあるS E20に続く可能性がある。長さは約22m、最大幅1.8m、深さ0.1mを測る。

出土遺物はない。時期は不明である。

S E28（第8・25図）

S E28はD区～C区にかけて北東～南西方向に走って、北端部でわずかに屈曲する。溝の両端は削平されて残存しない。断面はU字形を呈する。長さ4.1m、最大幅0.6m、深さ0.2mを測る。

出土遺物はない。時期も不明である。

S E29（第8・25図）

S E29はD区の北西壁にかかるように検出された。南東に向かって走るが、先端部は削平されて残存しない。長さは約3m、最大幅0.8m、深さ0.2m

を測る。

陶磁器片が3点出土したが、時期は不明である。

S E30（第8・23図）

S E30はD区北西壁から南東壁にかけて直線的に横断する溝である。北西寄りの部分でS E33・34・37を切っている。

D区南東側に隣接するE区に延びると推測されたため、E区北西壁の断面で確認したが、削平されており残存していないかった。北東側の立ち上がりは緩やかであるが、南西側はやや急になっている。長さ16.9m、幅1.0～1.7m、深さ0.4m前後を測る。

近代の陶磁器が出土しているため、比較的新しい溝状遺構だといえる。

S E31（第8・23・24・26図）

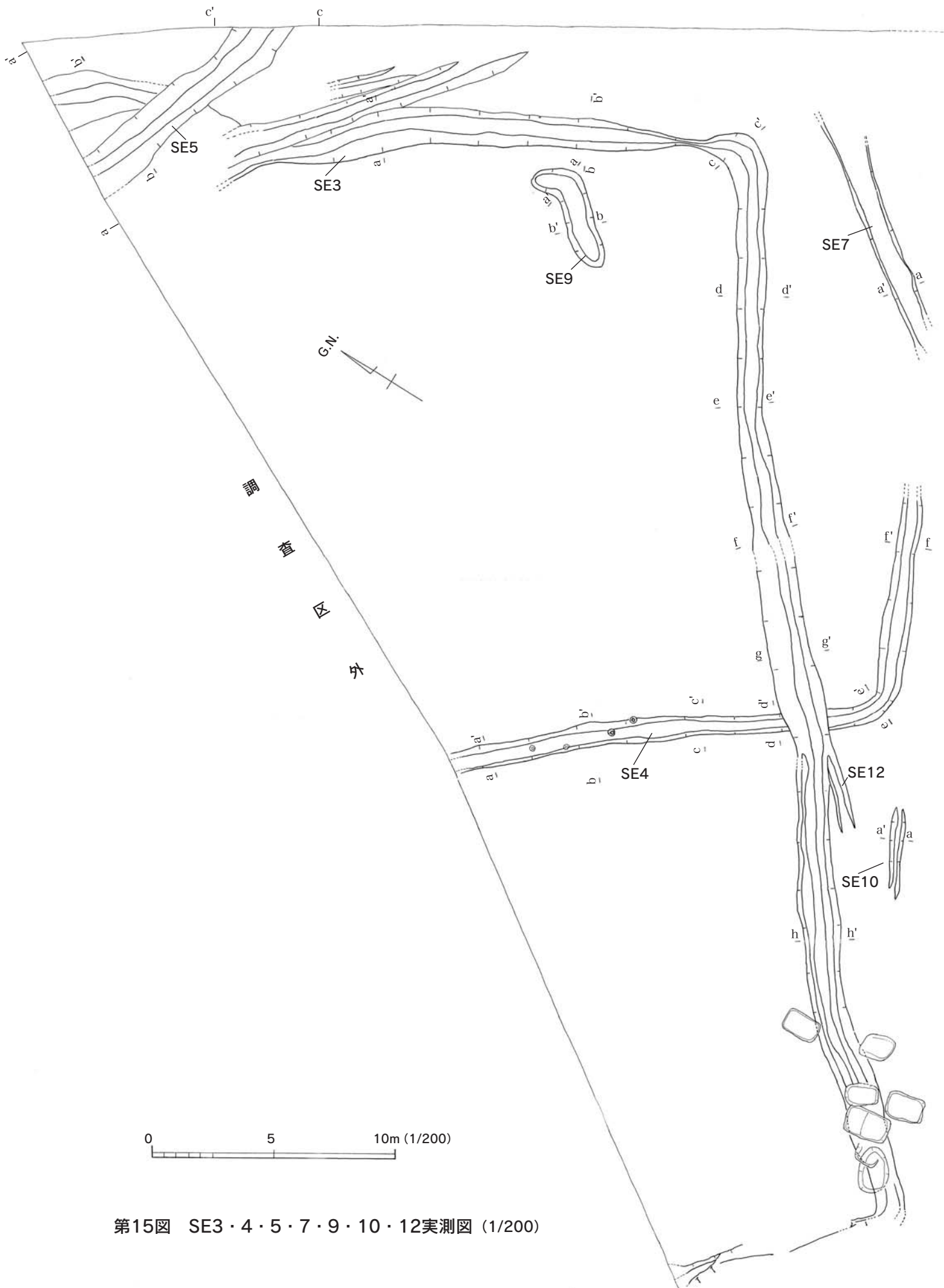
S E31もD区の北西から南東にかけて直線的に走っている。溝の北西側端はS E34に切られている上に、削平されて残存していない（第24図）。南東側はD区に隣接するE区北西壁にS E31の断面が確認できたが、その先は削平されて残存していない。断面形はU字形を呈する。

この溝は南側にある掘立柱建物跡、ピット群を囲むような形で位置しているため、「区画溝III」とする。長さ30.9m、幅1.3～2.9m、深さ0.1～0.5mを測る。また南東壁側付近で硬化面を有するS E32・35に切られている。

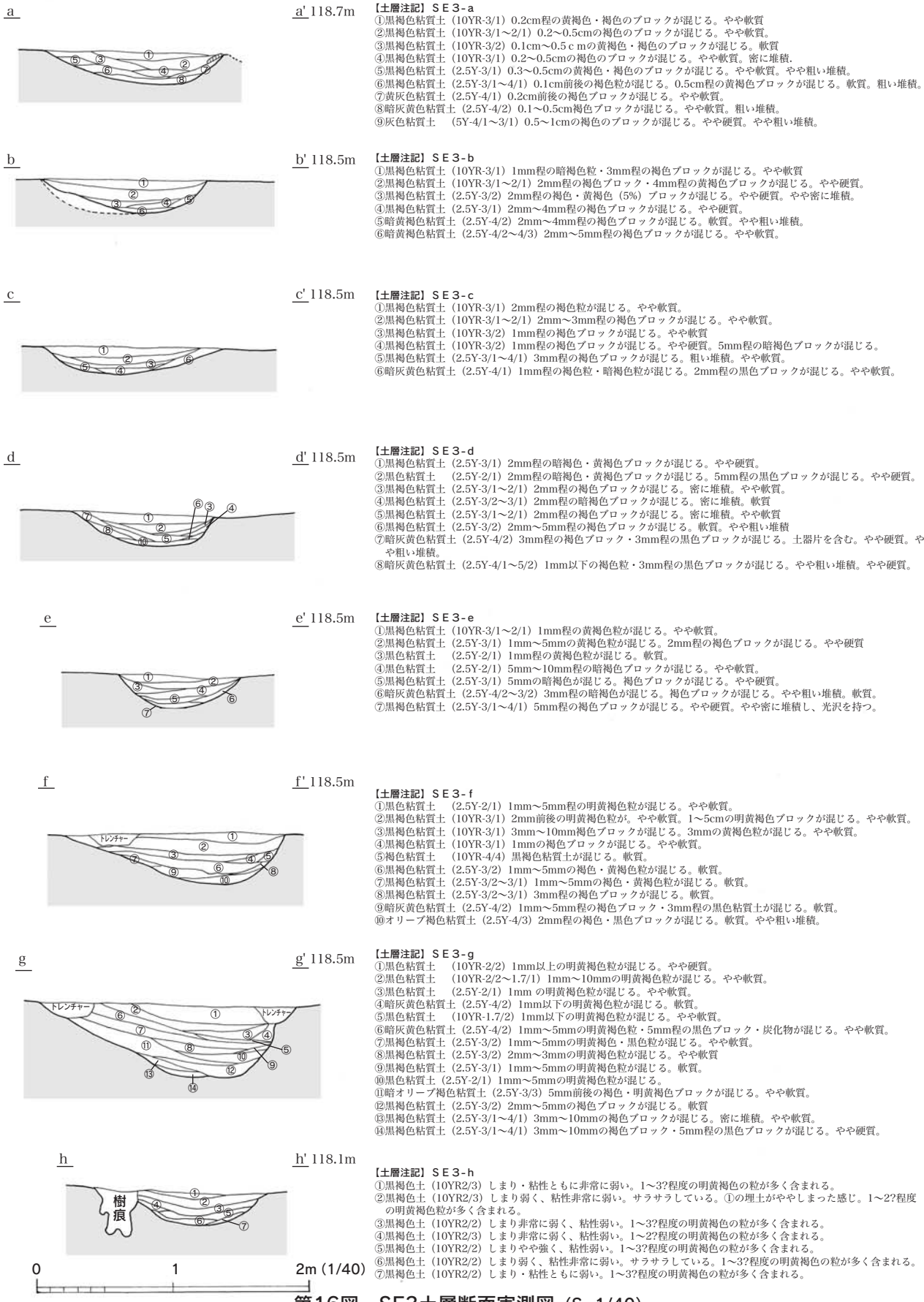
埋土中からは中国産青磁（第72図120）、国産陶器（第72図121・123）、土器（第72図122）などの中世遺物のほか、近世の陶器片や砥石（第80図246）が出土している。これら出土遺物の内容や掘立柱建物跡と同一の主軸方位をとることから、近世の遺構と推定できる。

S E32・35（第8・26図）

S E32は南西側からS E31を切って北東方向に緩やかに湾曲し、S C19・20（芋穴）に切られ、再度S E31を切る方向に走るが削平されて残存しない。S E35もS E32に沿うように走り、その先は削平され残存しない。いずれもS B14に切られている。

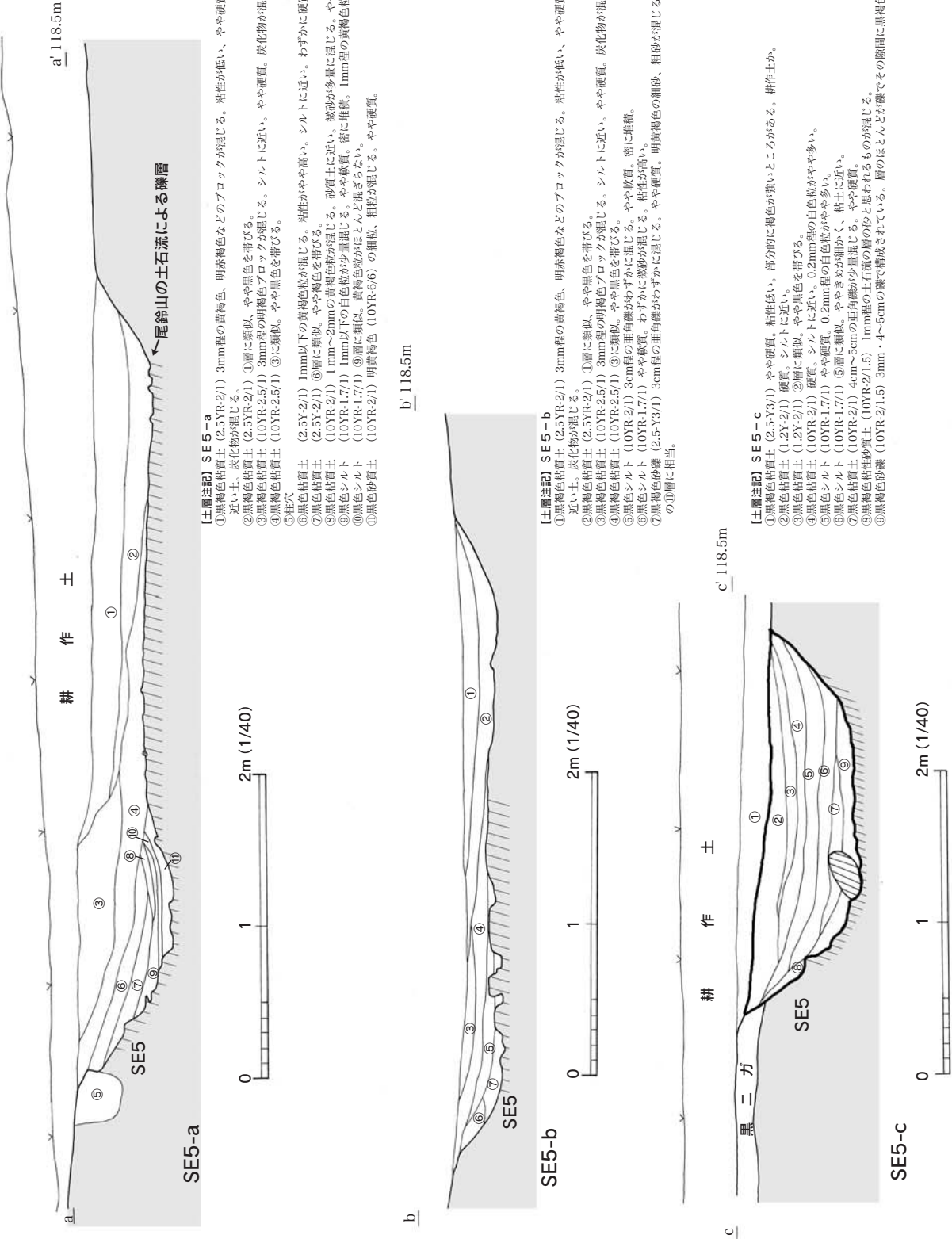


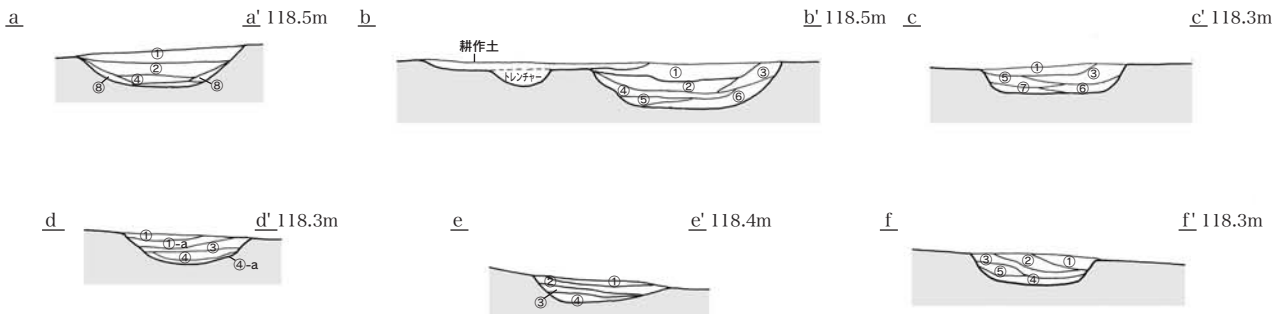
第15図 SE3・4・5・7・9・10・12実測図 (1/200)



第16図 SE3土層断面実測図 (S=1/40)

第17図 SE5土層断面実測図及びD区北東隔壁土層断面実測図 (S=1/40)





[土層注記] SE4-a・b・c・d

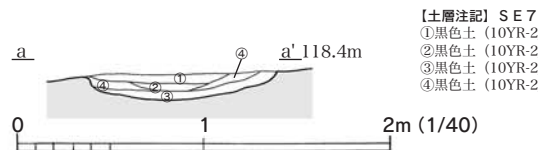
- ① 黒色粘質土 (10YR-2/1) きめ細かいが若干の砂粒を含む。粘性は低く、しまりも弱く、軟質である。
- ② 黒色粘質土 (10YR-2/1) きめ細かいが若干の砂粒を含む。①層と似て入るが粘性は高い。
- ③ 黒色粘質土 (10YR-2/1) ①層と似ているが、ややきめが粗く、ボロボロしている。Ah粒 (1mm~2mm) をごくわずかに含む。
- ④ 黒色粘質土 (10YR-1.7/1) きめが細かく、粘性も高い。また、よくしまっている。
- ④-a 黒色粘質土 (10YR-1.7/1) ④層と似ているが、さらに粘性が高い。土色は、やや茶色がかかった。黒色 (10YR-2/1) を呈す。
- ⑤ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1) Ah粒 (1mm~3mm) を少量 (7%) 含む。きめ細かく、粘性は低いが、よくしまっている。
- ⑥ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1) Ah粒をわずかに (3%) 含む。ややきめが粗く。粘性は低い。
- ⑦ 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) ややきめが粗く、粘性を持つ。しまりはない。軟質である。⑥層と類似
- ⑧ 黑褐色粘質土 (10YR-3/1) Ah粒 (1mm~2mm) を少量 (7%) 含む。ややきめが粗く、粘性は低い。しまりが弱く柔らかい。
- ⑨ 黑褐色粘質土 (10YR-3/1) Ah粒 (1mm) をわずかに (3%) 含む。きめは粗く。粘性は低い

[土層注記] SE4-f

- ① 黒色粘質土 (7.5YR-2/1) やや硬質。シルトに近い。粘性やや低い。
- ② 黒色粘質土 (10YR-2/1) 1mm以下の黄褐色粒が混じる。やや軟質。シルトに近い。粘性やや低い。
- ③ 黑色粘質土 (10YR-1.7/1) 1mm以下の白色粒が混じる。軟質。シルトに近い。粘性やや低い。
- ④ 黑色粘質土 (10YR-1.7/1) ③に類似、やや褐色を帯びる。

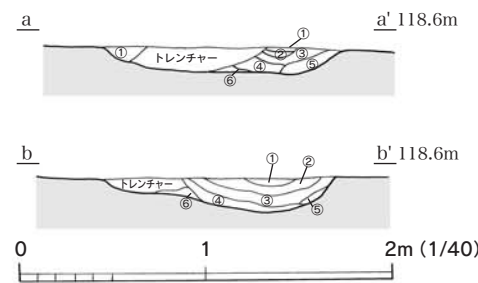
[土層注記] SE4-g

- ① 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) 2mm以下の暗褐色の粒が入っており、一部炭化物が混ざっている。軟質である。
- ② 黑色粘質土 (10YR-2/1) 2mm以下の暗褐色土と黄褐色の粒が入っており、粘性がなく、きめが細かく軟質である。
- ③ 黑色粘質土 (10YR-2/1) 2mm程度の暗褐色土と黄褐色の粒が入っており、粘性がなく、ややしまりがある。
- ④ 黑色粘質土 (10YR-2/1) 1mm~7mm程度の黄褐色の粒が入っており、粘性がなく、しまりがある。
- ⑤ 黑色粘質土 (10YR-2/1) 暗褐色土の大粒・黄褐色の粒が入っており、粘性があり、しまりがある。



[土層注記] SE7

- ① 黑褐色粘質土 (10YR-2/1) きめが細かく粘性はなく黒くしまっている。削るとボロボロと崩れてしまう。
- ② 黑色粘質土 (10YR-2/1) 1mmにぶい黄褐色土の粒が混ざっている。粘性はなく砂粒が入っており、削るとじやりじやり感がある。
- ③ 黑色粘質土 (10YR-2/1) にぶい黄褐色土のブロックと砂粒が多く混ざっている。削るとじやりじやりという感触がある。
- ④ 黑色粘質土 (10YR-2/1) 1mm程度にぶい黄褐色土が細かく入っている。

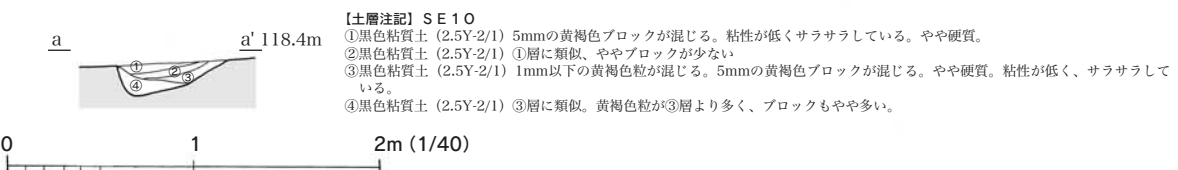


[土層注記] SE9-a

- ① 黒色粘質土 (10YR-2/1) 2cm程度の黄褐色土のブロックと暗褐色粒を含み、やや粘性があり、しまっている。
- ② 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) 2mm~5mmの暗褐色粒を含み、やや粘性があり、しまっている。
- ③ 黑色粘質土 (10YR-2/1) 2mm程度の暗褐色粒を含み、粘性があり、軟質である。
- ④ 黑褐色粘質土 (2.5Y-2/1) 暗褐色のブロックが含まれ、やや粘性はあるが、軟質である。
- ⑤ 黑色粘質土 (10YR-2/1) 2mm程の暗褐色粒を含み、やや粘性があり、よくしまっている。
- ⑥ 黑色粘質土 (10YR-2/1) にぶい黄褐色粒を含み、やや粘性があり、しまっている。

[土層注記] SE9-b

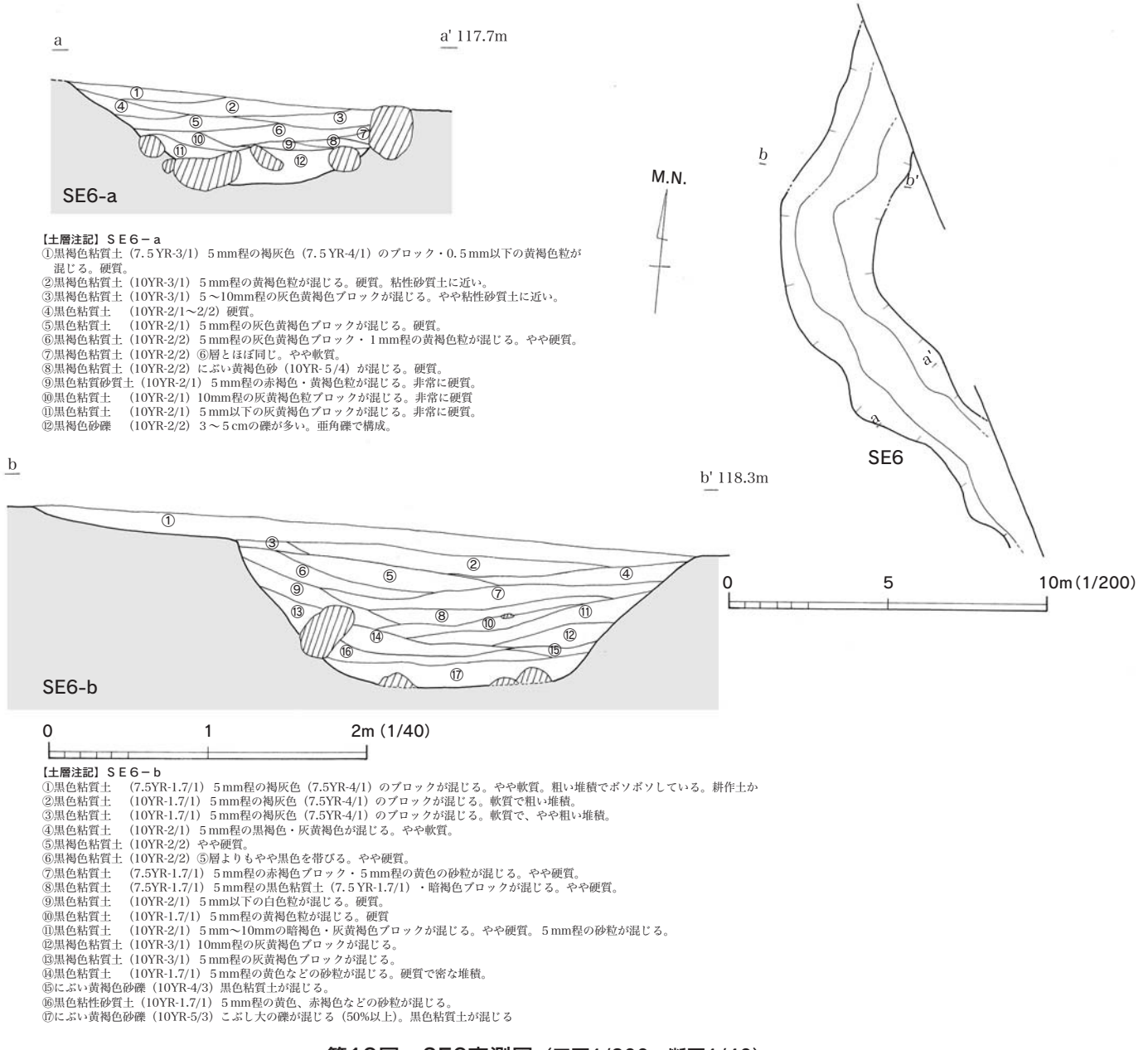
- ① 黑色粘質土 (10YR-2/1) 2mm程度の暗褐色粒を含み、やや粘性があり、しまっている。
- ② 黑色粘質土 (10YR-2/1) 2mm以下にぶい黄褐色粒を含み、やや粘性があり、よくしまっている。
- ③ 黑色粘質土 (10YR-2/1) 2mm程度の暗褐色粒を含み、粘性があり、きめ細かで非常によくしまっている。
- ④ 黑褐色粘質土 (2.5Y-3/1) 暗褐色のブロックが含まれ、やや粘性があり、しまっている。
- ⑤ 黑褐色粘質土 (2.5Y-3/1) 暗褐色のブロックが含まれ、やや粘性があるが、軟質である。
- ⑥ 黑褐色粘質土 (2.5Y-3/1) 暗褐色のブロックが含まれ、やや粘性があり、よくしまっている。



[土層注記] SE10

- ① 黒色粘質土 (2.5Y-2/1) 5mmの黄褐色ブロックが混じる。粘性が低くサラサラしている。やや硬質。
- ② 黑色粘質土 (2.5Y-2/1) ①層に類似、ややブロックが少ない。
- ③ 黑色粘質土 (2.5Y-2/1) 1mm以下の黄褐色粒が混じる。5mmの黄褐色ブロックが混じる。やや硬質。粘性が低く、サラサラしている。
- ④ 黑色粘質土 (2.5Y-2/1) ③層に類似。黄褐色粒が③層より多く、ブロックもやや多い。

第18図 SE4・7・9・10土層断面実測図 (S=1/40)



第19図 SE6実測図（平面1/200、断面1/40）

S E 32には硬化面が認められ、非常に硬質で細砂が混じり多少ざらざらした感がある。道路状遺構の可能性もあると考えられる。第26図d-d'の図にあるように断面形はU字形を呈する。同図における①・②層はS E 32の埋土とも考えられるが、平面上で方向性が多少異なり硬化面を途中で分断した感があるため、S E 32とS E 35は別々の遺構と判断した。長さは約22mで、幅0.1m~0.3m、深さは最大で0.3mを測る。時期は不明である。

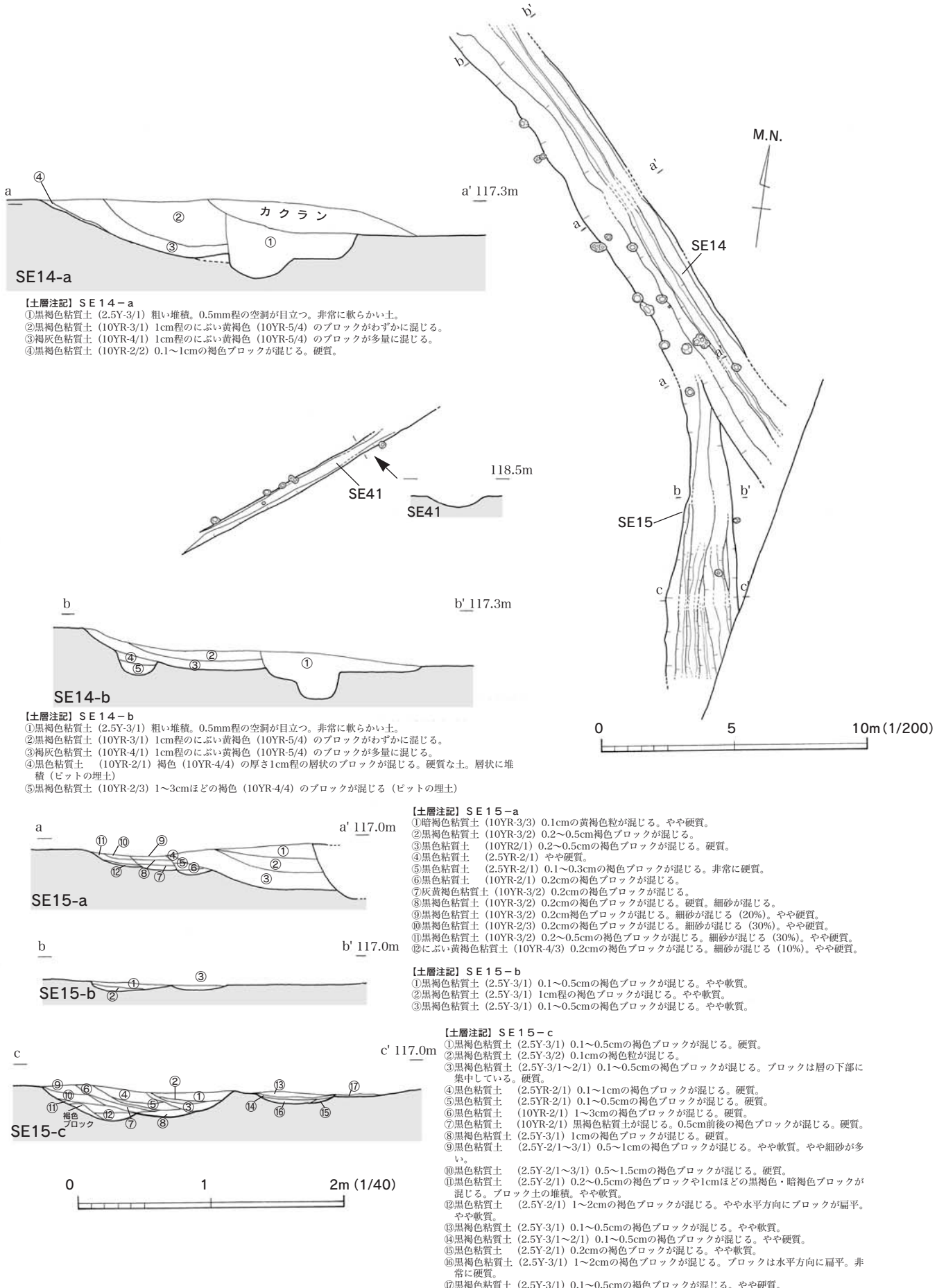
S E 33（第8・23・25図）

S E 33はD区西半を北東から南西にかけて走って

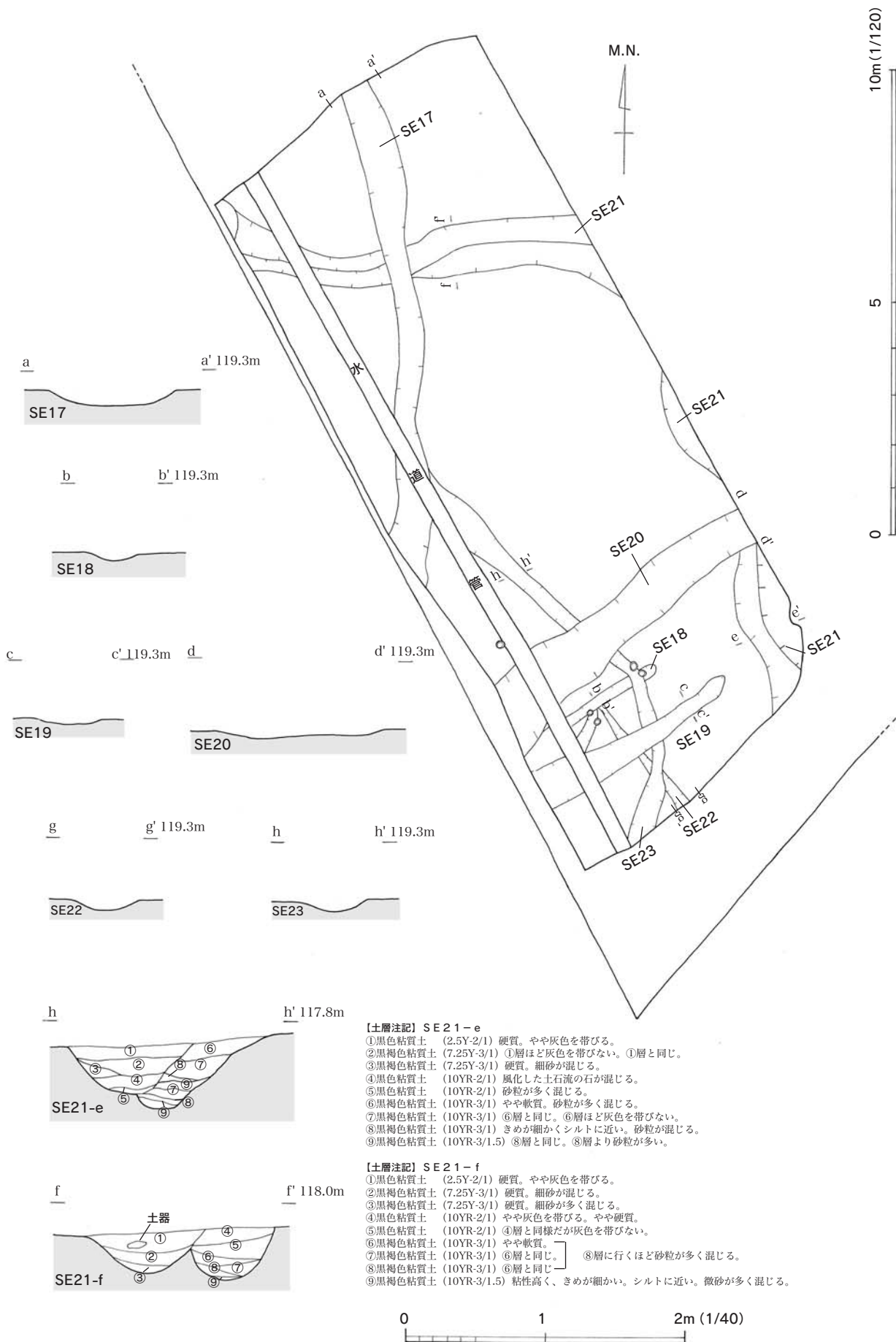
おり、北東端で南東方向に屈曲するが、その先は削平されて残存していない。長さは17.2m、最大幅1.1m、深さ0.4m、断面形はU字形を呈する。S C 25、S H 36に切られ、S C 26・27・28を切っている。

さらに第25図に示したように硬化面を検出した。硬化面は長さ5.8m、最大幅0.4m、厚さは約3cmであった。道路状遺構の可能性がある。

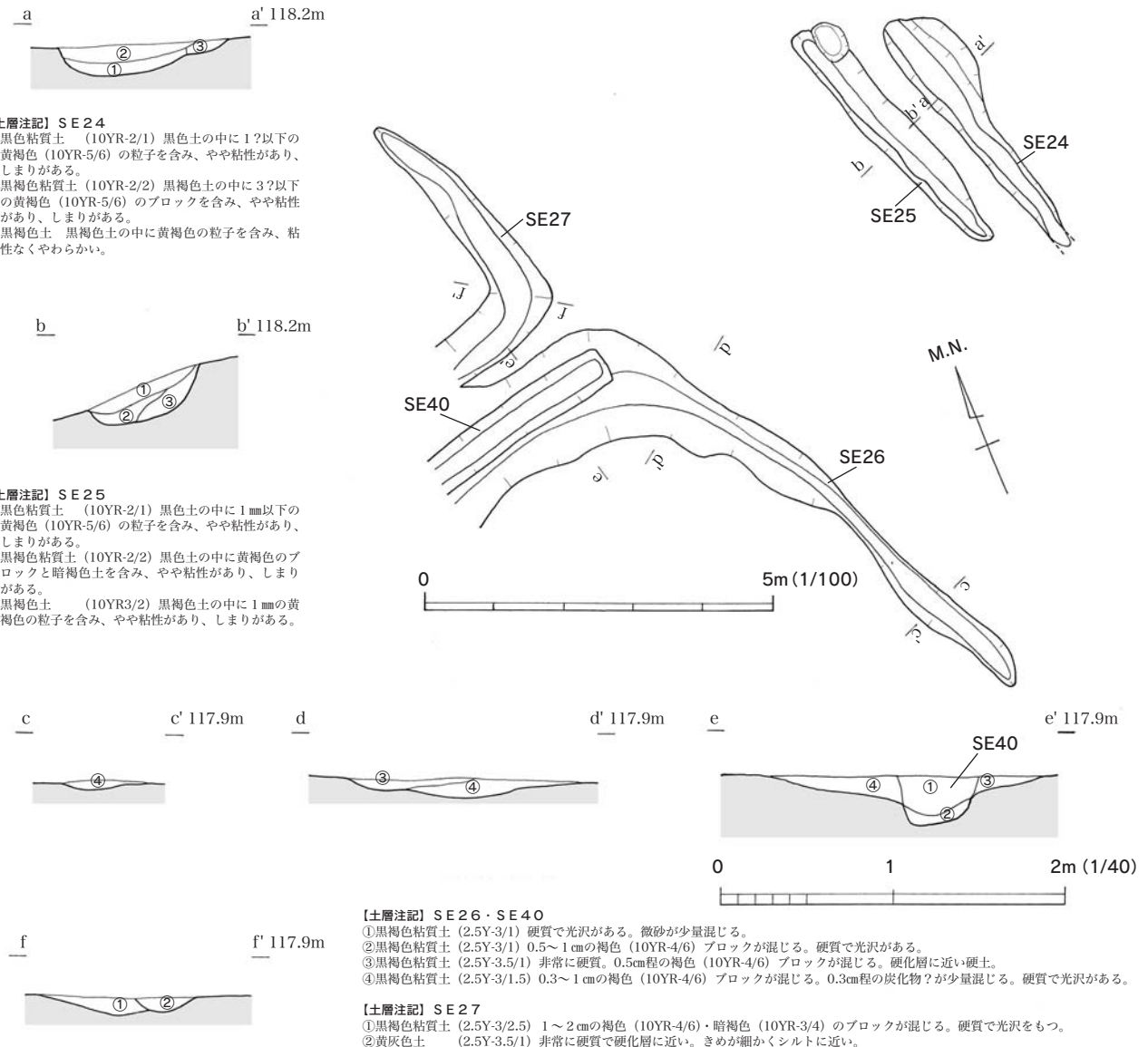
時期を特定できる遺物は出土していない



第20図 SE14・15・41実測図 (平面1/200、断面1/40)



第21図 SE17・18・19・20・21・22・23実測図（平面1/120、断面1/40）



第22図 SE24・25・26・27・40実測図 (平面1/100、断面1/40)

SE34・37(第8・23・24図)

SE34・37はSE33に並行するように走っており、北東端はSE31を切っているがその先は削平されて残存していない。南西端はSE30に切られているほか、SC32・33(芋穴)にも切られている。またSE34はSE37に切られている。

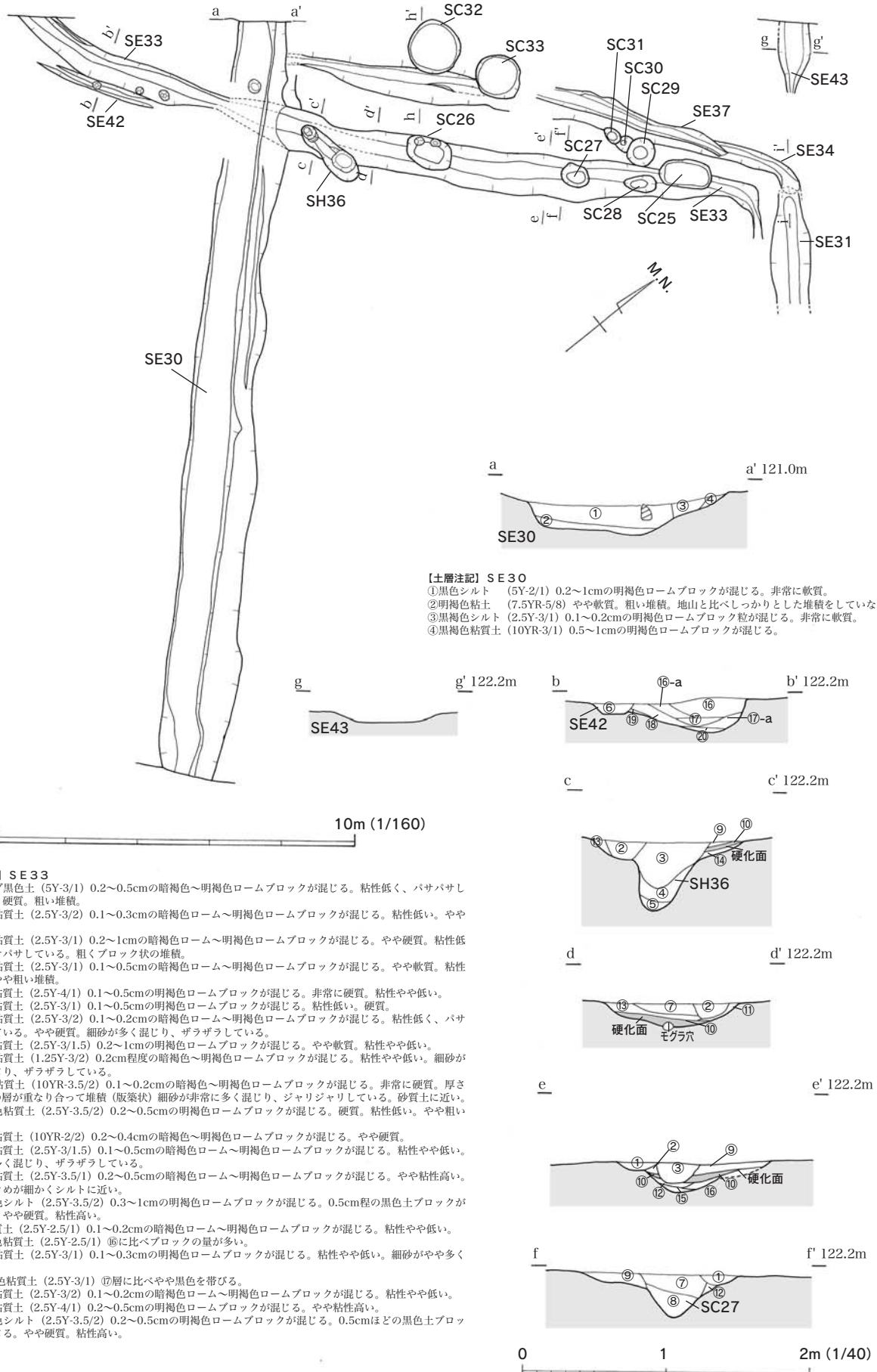
SE37の断面形は箱形を呈している。SE34は長さ約10m、最大幅0.9m、深さは0.1mを測り、一方のSE37は長さ6.3m、最大幅0.4m、深さは0.1mである。

SE37から近世後半の陶磁器類が出土した。近世の遺構と推定される。

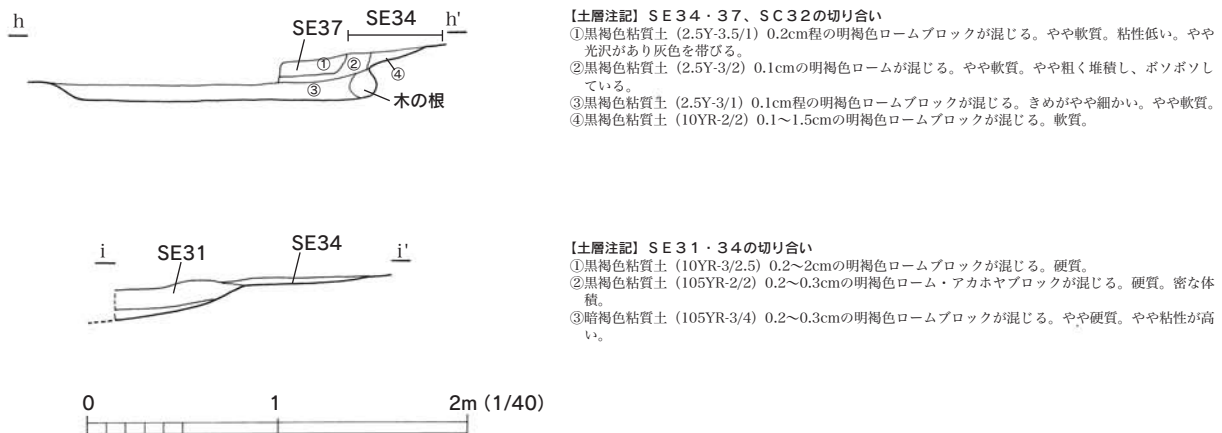
SE40(第7・22図)

SE40はSE26と同様にC区南西壁にかかるようにならぶが、SE26を切っている。北東方向に走るが、壁から長さ5.5mで収束している。最大幅1.3m、深さは0.1mを測る。

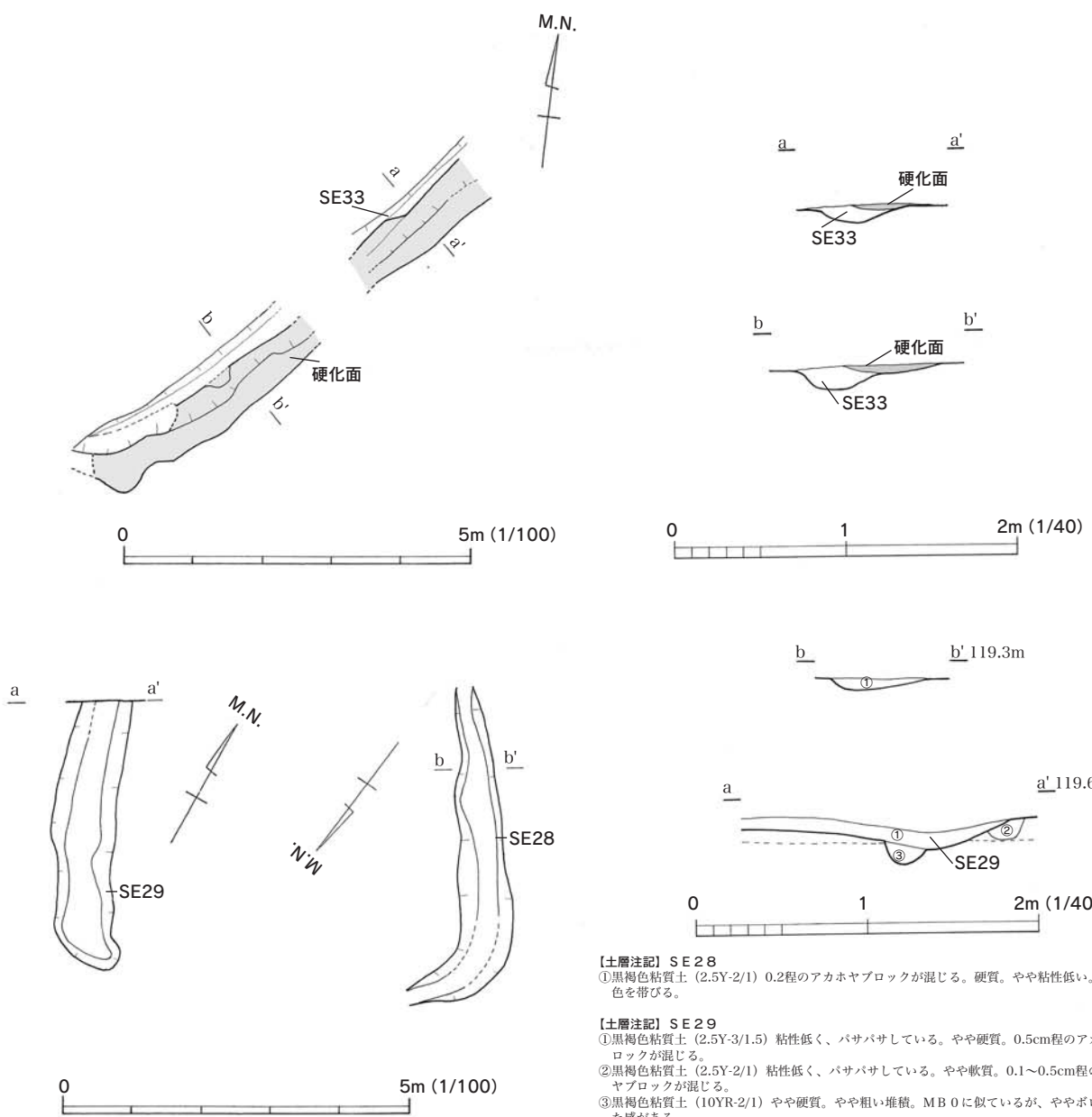
A区のSE20に続く可能性もある。



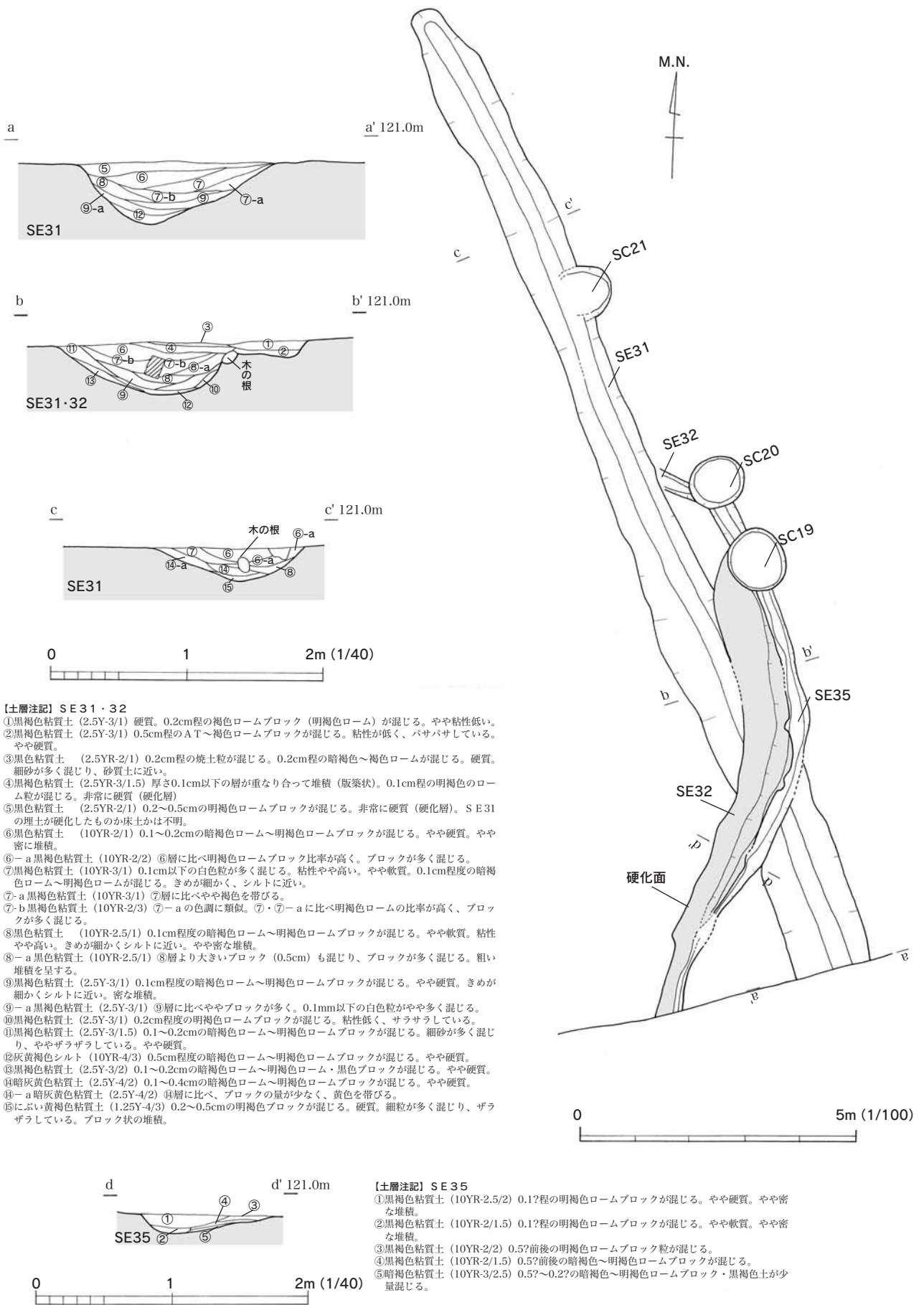
第23図 SE30・31・33・36・37・42・43実測図① (平面1/160、断面1/40)



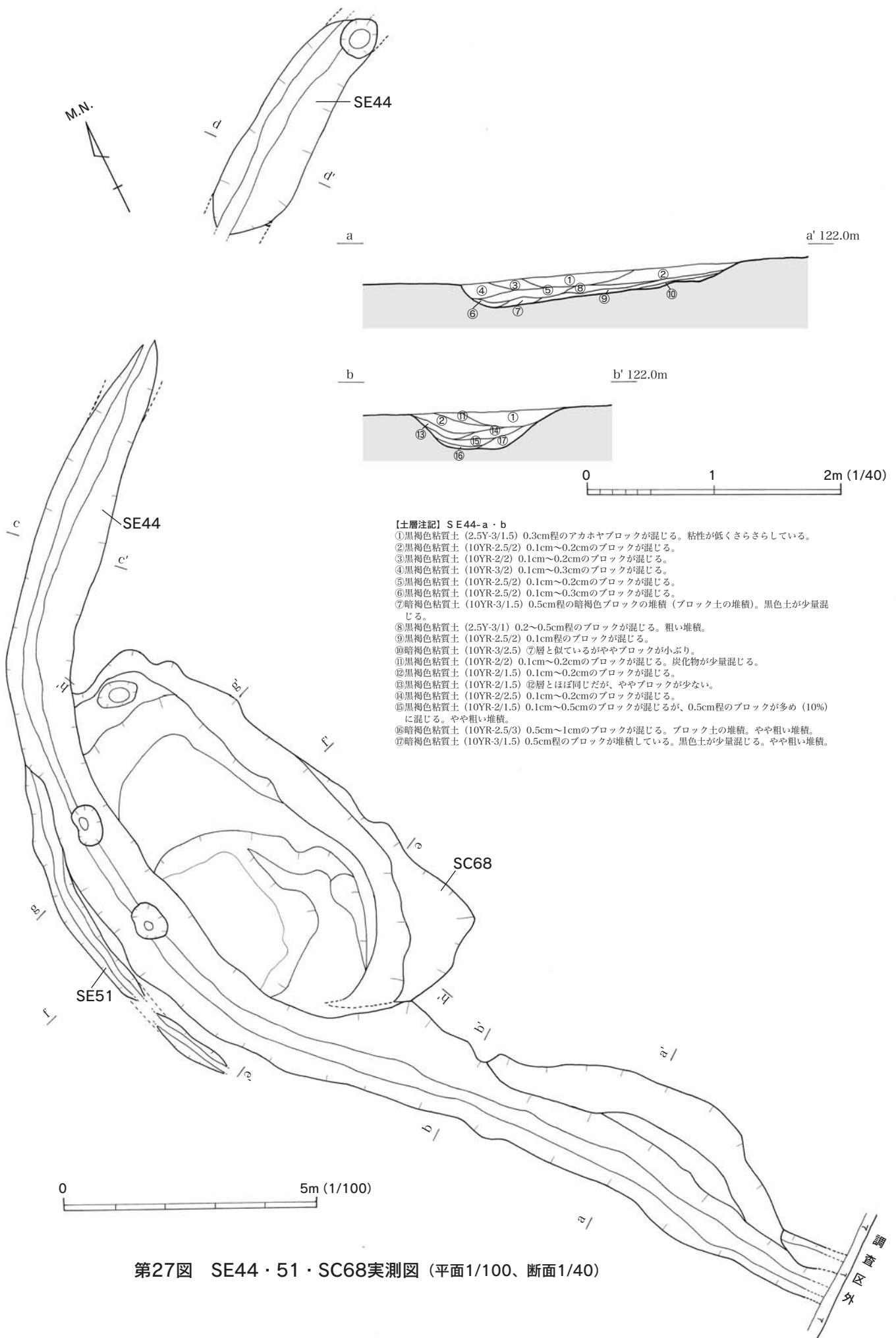
第24図 SE30・31・33・36・37・42・43実測図② (1/40)



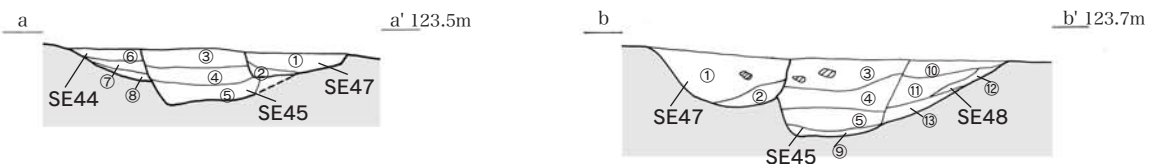
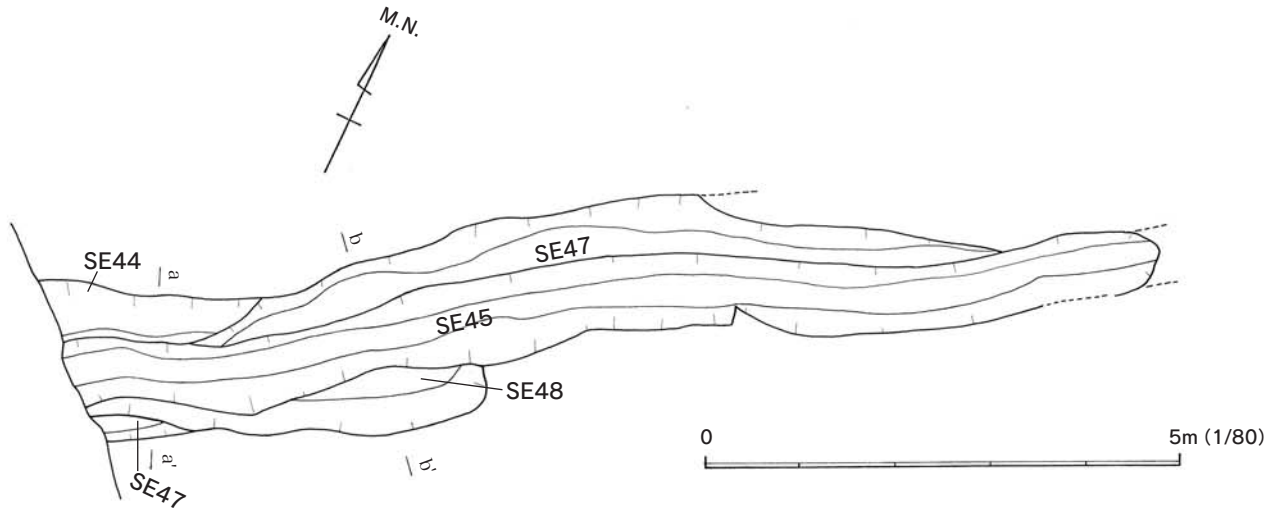
第25図 SE33硬化面・SE28・29実測図 (平面1/100、断面1/40)



第26図 SE31・32・35実測図 (平面1/100、断面1/40)

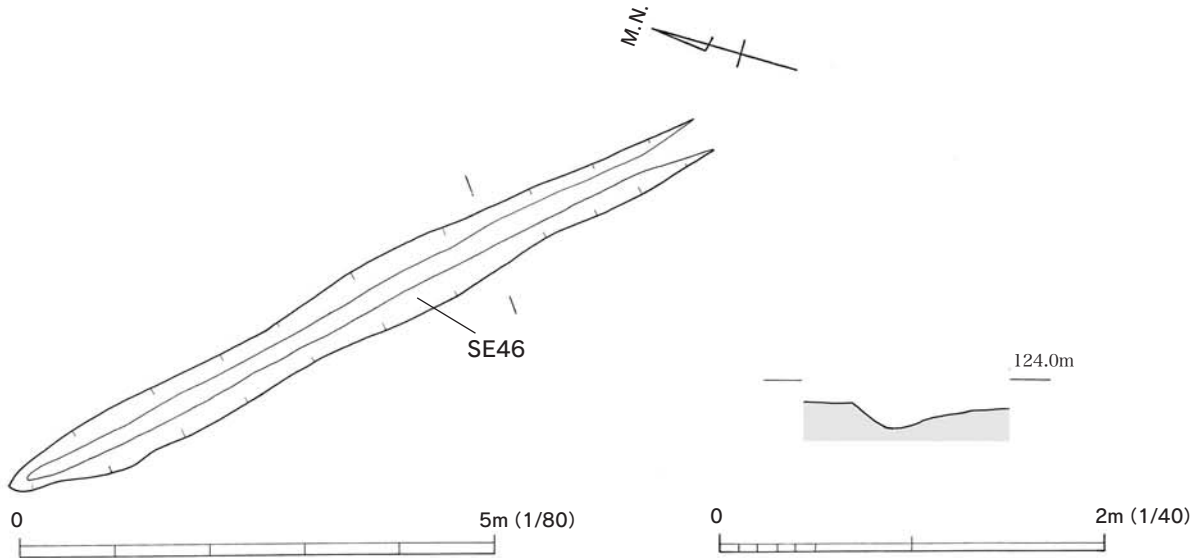


第27図 SE44・51・SC68実測図（平面1/100、断面1/40）

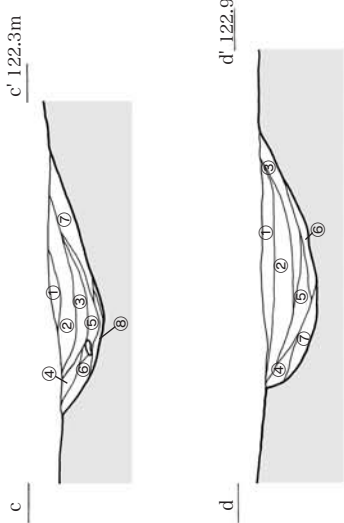


【土層注記】SE44・45・47・48

- ①黒褐色粘質土 (1.25Y-3/1) 0.1~0.2cmのブロックが混じる。サラサラした土。
- ②黒褐色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.2~0.3cmのブロックが混じる。軟質。ややきめが細かい土。
- ③黒褐色粘質土 (2.5Y-3/1.5) 0.2~0.5cmのブロックが混じる。ボソボソした土、やや粗い堆積。
- ④黒褐色粘質土 (10YR-2.5/2) 0.3~1cmのブロックが混じる。
- ⑤黒色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.1~0.2cmのブロックが混じる。ややきめが細かく、やや粘性が低い。
- ⑥黒褐色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.1~0.2cmのブロックが混じる。
- ⑦黒褐色粘質土 (10YR-2.5/2) 0.2~0.5cmのブロックが混じる。やや軟質。
- ⑧黒褐色粘質土 (10YR-3.5/2) 0.2~0.3cmのブロックが混じる。やや軟質。やや粗い堆積。
- ⑨にぶい黄褐色粘質土 (10YR-4/3) 1cm程のA Tブロックが混じる (30%)。地山であるA Tが黒色と攪拌されたような土。
- ⑩黒褐色粘質土 (1.25Y-3/1) 0.1~0.2cmのブロックが混じる。やや硬質。
- ⑪黒褐色粘質土 (10YR-2/2) 0.1~0.2cmのブロックが混じる。
- ⑫黒褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 0.1cm程のブロックが混じる。
- ⑬灰黄褐色粘質土 (10YR-3.5/2) 0.1cm以下のA Tなどの粒が多量に混じる。サラサラした土。
- ⑭暗オリーブ褐色粘質土 (2.5Y-3/3) 底に根が腐ったようなものが堆積。植木の抜き取り穴か。近現代のものと思われる。



第28図 SE44・45・46・47・48実測図 (平面1/80、断面1/40)

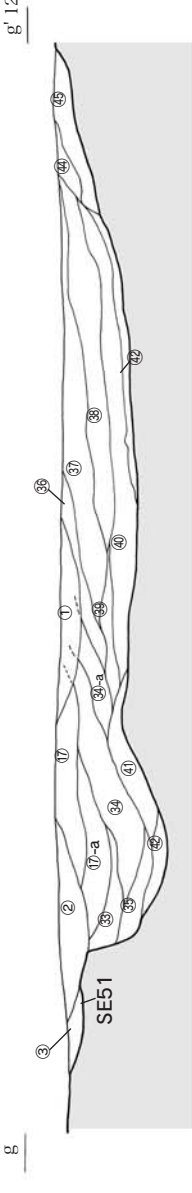
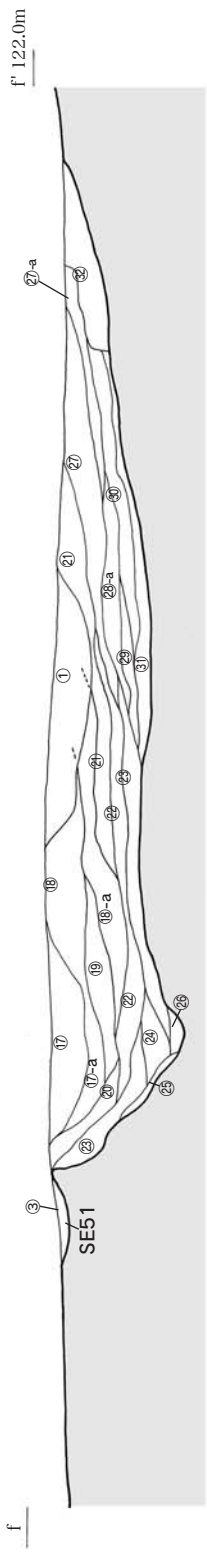
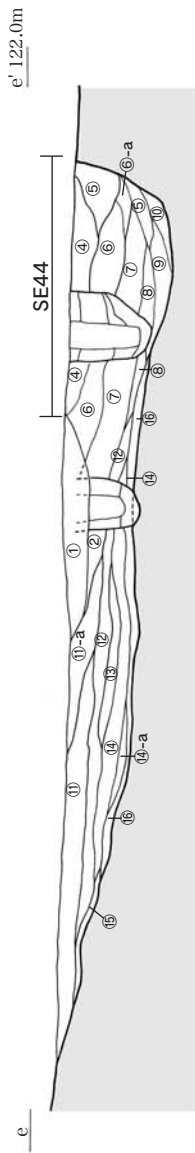


[土層注記] SE44-c

- ①黒褐色粘質土 (2.5Y-2.5/1) 0.2~0.5cmのブロックが混じる。硬質。やや粗い堆積。
- ②黒色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.2~0.3cmのブロックが混じる。硬質。やや粗い堆積。
- ③黒色粘質土 (10YR-2/1.5) 0.2~0.3cmのブロックが混じる。やや粗い堆積。
- ④黒褐色粘質土 (2.5Y-2/1) 0.2~0.5cmのブロックが混じる。やや粗い堆積。
- ⑤黒褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 0.2~0.5cmのブロックが混じる。やや粗い堆積。
- ⑥黒褐色粘質土 (2.5Y-3/1.5) 0.2~1cmのブロックが混じる。やや粗い堆積。
- ⑦黒褐色粘質土 (2.5Y-3/2) 0.2~1cmのブロックが混じる。やや粗い堆積。
- ⑧黒褐色粘質土 (2.5Y-3/2.5) 0.2~0.5cmのブロックが混じる。やや粗く、ブロック上の堆積に近い。

[土層注記] SE44-d

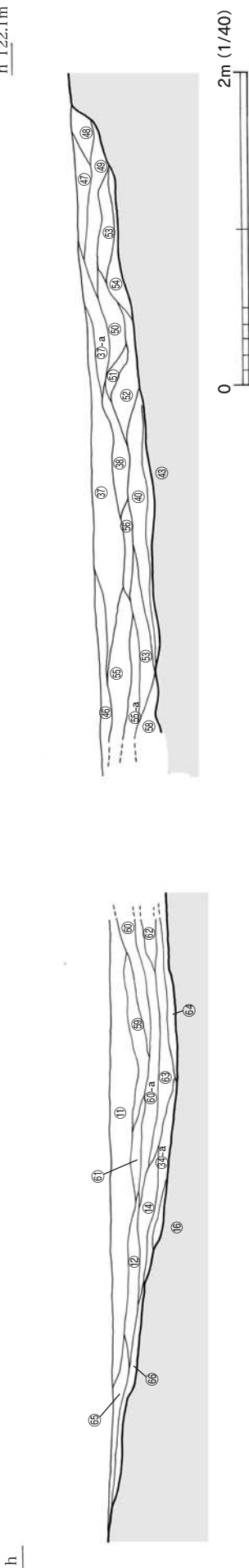
- ①黒褐色粘質土 (1.25Y-3/1) 0.2~0.5cmのブロックが混じる。粘性が低く、ハナバサしている。
- ②黒褐色粘質土 (10Y-2/1.5) 0.1~0.3cmのブロックが混じる。細砂が多く混じる。
- ③黒褐色粘質土 (10Y-2.5/2) 0.1~0.2cmのブロックが混じる。
- ④黒褐色粘質土 (10YR-2/2.5) 0.1~0.4cmのブロックが混じる。
- ⑤黒褐色粘質土 (2.5Y-3/2) 0.2~0.3cmのブロックが混じる。
- ⑥灰褐色粘質土 (10YR-3.5/2) 同色の0.5mm程のブロックの堆積。
- ⑦灰褐色粘質土 (10YR-3.5/2) 異なる堆積状況は同じだが、黒褐色ブロックが少量化している。



第29図 SE44・SC68土層断面実測図 (1/40)

2m (1/40)

第30図 SC68土層断面実測図 (1/40)



[土壤注記] SC67 (一部SE44を含む)

- ① 黒褐色粘質土 (2.5Y-3/1.5) 1cm～5cm程のbrookが混じる。やや硬質。
 ② 黒褐色粘質土 (2.5Y-3/1.5) 2mm～3mm程のbrookが混じる。SE44の塵土が変色したもの。やや硬質。
 ③ 黑褐色粘質土 (2.5Y-2.5/1) 1mm～2cmのbrookが混じり、3cm～5cmのbrookが少量 (1%以下) 混じる。
 ④ 黑褐色粘質土 (10YR-3/1) 1mm～5mmのbrookが混じる。
 ⑤ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 2mm～2cmのbrookが混じる。
 ⑥ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 2mm～3mmのbrookが混じる。炭化物や土器片が多く混じる。
 ⑦ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 2mm～3mmのbrookが混じる。
 ⑧ 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) 2mm～3mmのbrookが混じる。
 ⑨ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 2mm～15mmのbrookが混じる。やや粗くbrook土の堆積に近い。
 ⑩ 黑褐色粘質土 (2.5Y-3/2) 2mm～5mmのbrookが混じる。
 ⑪ 黑褐色粘質土 (2.5Y-3/2) 2mm～15mmのbrookが混じる。やや粗くbrook土の堆積。
 ⑫ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 2mm～5mmのbrookが混じる。やや粗くbrook土の堆積。
 ⑬ 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) 10mm程のbrookが混じる。brook土の堆積に近い。
 ⑭ 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) 15mm程の地山brookが混じる。
 ⑮ 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) 1mm～5mmのbrookが混じる。
 ⑯ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 2mm～10mmのbrookが混じる。やや粗くbrook土の堆積。
 ⑰ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～15mmのbrookが混じる。brook土の堆積に近い。
 ⑱ 黑褐色粘質土 (10YR-2/2) 1mm～5mmのbrookが混じる。brook土の堆積。
 ⑲ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 2mm～5mmのbrookが混じる。やや粗くbrook土の堆積。
 ⑳ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉑ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉒ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉓ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉔ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉕ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉖ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉗ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉘ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉙ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉚ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉛ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。
 ㉝ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 5mm～20mmのbrookが混じる。

S E 41 (第6・20図)

S E 41はA区の南東隅に広がる掘立柱建物跡、ピット群の中央部に位置している。長さは約11mで北東から南西に走っているが、両端とも削平されて残存しない。最大幅は0.6m、深さは0.1mの小さな溝である。ただしS B 7の南辺に平行していることから、何らかの関係があるとも考えられる。

時期は不明である。

S E 42 (第8・23図)

D区西縁のS E 33が調査区北西壁にかかる付近に並行して走る溝状遺構で、S E 33をわずかに切っている。断面はU字形を呈し、両端は削平されて残存していない。長さが3.5m、最大幅0.3m、深さ0.1mである。

出土遺物はない。時期は不明である。

S E 43 (第8・23図)

D区の北西壁から南東に向かって検出された。断面は浅い皿形を呈し、長さは1.6m、最大幅0.6m、深さ0.3mを測る。位置関係から見てS E 31と同一遺構の可能性もあったが、埋土の状況が異なつておりつながらないと思われる。

出土遺物はない。時期は不明である。

S E 44 (第8・27・28・29図)

D区南西壁から北西に向けて走り、壁から約12mのところから緩やかに北東方向に曲がり、途中2箇所の削平を受けて途切れていますが北東方向に伸びている。D区北東端付近では大きく削平を受けるとともにS E 45に切られて消滅するが、一部削平されている部分も含めると検出全長は約48mにおよぶ。北東部分で削平を受けていなければ、さらに伸びて区画溝的な様相を呈していたのではないかと推定できるため、「区画溝IV」としておく。

南東方向へは、町道を挟んでE区のS E 50に続く可能性もあり、さらに区画的な意味合いがある溝の可能性が高まる。

また北西から北東方向に曲がる付近にS E 44に付随したのではないかと考えられる土坑（S C 68）が

ある。

S E 44からは、旧石器時代の剥片（第10図5）、縄文時代の石錐（第10図15）、弥生時代から古墳時代の土器（第12図59・60）、中世の中国産青磁（第72図124）、国産陶器（第72図125・126）、土器（第72図127～129）のほか、銭貨「皇宋通寶」（第76図199）、砥石（第79図238・240）、茶臼（第81図255）、火打石（第82図263・268・275・278・280）など多数の遺物が出土している。

出土遺物の内容や出土状況から中世の遺構と推定される。

S E 45 (第8・28図)

S E 45はS E 44・48を切りS E 47に切られる。長さは12.5m、深さは0.4m、幅は切り合いでより不明である。断面はU字形を呈する。

弥生土器（第12図61）、磨石（第78図233）、砥石（第79図245）が出土しているが、時期は不明である。

S E 46 (第8・28図)

D区東半の北東寄りに位置している。北西から南東に向けて走っており、断面は皿形を呈する。両端は削平されて残存しない。長さは8.2m、最大幅0.8m、深さ0.1mである。

近世後半の陶磁器が出土しており、近世の遺構ではないかと推定される。

S E 47(第8・28図)

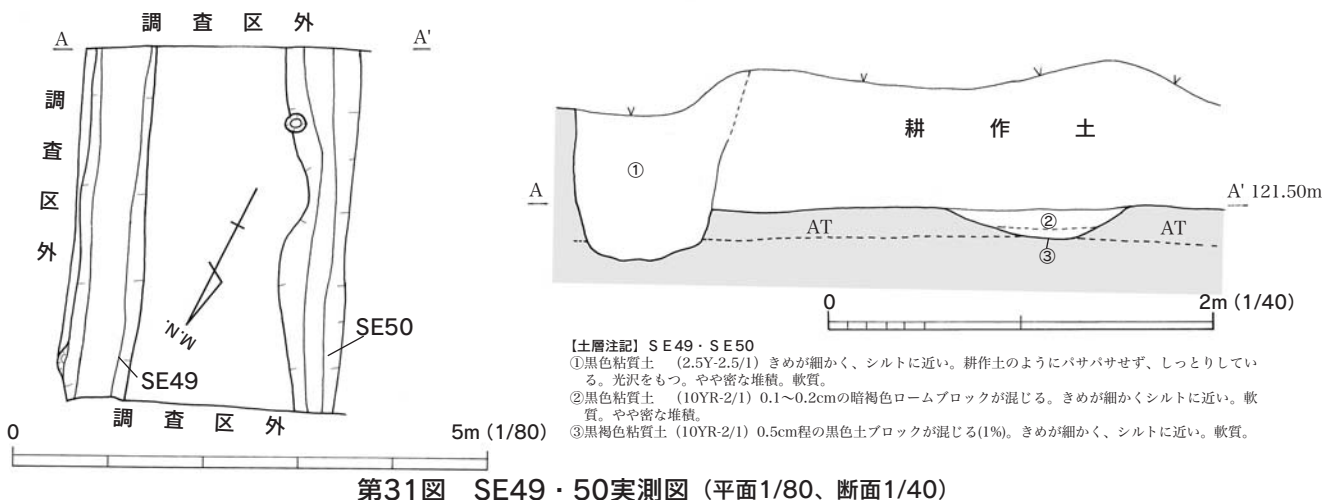
D区北東部に位置し、長さ9.8m、深さ0.4m、幅は切り合いでより不明である。断面はU字形を呈する。

中世の土器（第72図130）が出土しているが、時期は不明である。

S E 48(第8・28図)

D区北東部に位置し、長さは4.2m、深さは0.3m幅および断面形は不明瞭である。

時期は不明である。



S E 49 (第9・31図)

E区の北東隅にわずかにかかる。北西から南東に向けて走っており、位置的に見てD区のS E 44に続く可能性がある。断面はU字形を呈する。長さ3.6m、最大幅0.7m、深さ0.3mを測る。

遺物は中世の中国産青磁と近世後半の磁器片が出士しているが、S E 44との関連から中世の溝という可能性もある。

S E 50 (第9・31図)

E区の北東隅に位置し、S E 49と並行するように北西から南東に走る。位置的に見てD区のS E 44に続く可能性がS E 49よりも高い。断面はU字形を呈する。長さ3.8m、最大幅0.8m、深さ0.2mを測る。

出土遺物はないが、S E 44との関係を考慮すると中世の溝状遺構の可能性が高い。

S E 51 (第8・27図)

S E 51はS E 44が北西から北東方向へと緩やかに曲がる所に沿うように検出された。南東側は削平されて残存しない。北東方向はS E 44と重なっているが、切り合い関係は明らかではない。長さは7.3m、最大幅は0.5m、深さは0.1mを測る。

出土遺物はない。S E 44との関連性を考慮すると中世の溝状遺構の可能性がある。

なおS E 36・38・39は欠番である。

②掘立柱建物跡

掘立柱建物跡は22棟検出した。平面図については、実際に切り合う遺構や土坑については表現せずに、掘立柱建物跡を構成する柱穴のみ図化している。

各建物は主軸方位が西に23°～50°振れる一群と、東に32°～60°振れる一群とに大別される。

つまりほとんどの建物の主軸が、北から東ないし西へ45°近く斜行していることになるが、本文中の記述では便宜的に「北東」を基準として「東西棟」・「南北棟」の区別を行っている。

柱穴からは土師器や陶磁器の小片・錢貨・毛抜きなど、中世から近世にかけての遺物が出土しており、建物の帰属時期は中世以降と考えられる。溝状遺構との関連で見ると、区画溝によって囲まれた中に位置するものが多い。

遺構の計測値などについては別表（第5表）にまとめてある。なお本文中の計測値には平均値で示したものがある。

S B 1（第6・32図）

A区北部で検出した建物跡で、区画溝II（S E 3）内の北東側に位置している。梁間1間（3.0m）、桁行3間（6.1m）の東西棟で、梁間柱間は3.0m、桁行柱間は1.5～2.4mである。

柱穴掘方は長径平均39cm、短径平均32cmの楕円形を呈している。9基の柱穴で柱痕跡が確認できたが、その直径は10～12cm、柱痕跡による心々距離は2.1～3.0mであった。

主軸はN-23°-Wで、身舎面積は18.8m²を測る。区画溝IIとほぼ同一の主軸方位をとるため、中世後期の建物ではないかと思われる。

中世土師器皿(第73図144)がP 1(ピット・以下同じ)から出土した。

S B 2（第6・33図）

A区北西部にS B 2・3・4が重複して検出された。その中でもS B 2が最大で、区画溝IIに並行して建つ南北棟である。梁間2間(4.0m)、桁行3間(7.0m)である。梁間柱間は1.8～2.2m、桁行柱間は1.9～3.2mである。

柱穴掘方は長径平均46cm、短径平均38cmの楕円形を呈しているものが多い。

主軸はN-50°-Eで、身舎面積は28.4m²を測り区画溝IIの中では最大のものである。

ピットから中国産青磁片が出土している。中世後期の建物と推定される。

S B 3（第6・34図）

A区北西部で検出した建物跡で、区画溝II内の西側に位置している。梁間2間（3.0m）、桁行2間（4.3m）の東西棟である。梁間柱間は2.0～3.2m、桁行柱間は2.1～2.2mである。柱穴掘方は長径平均27cm、短径平均23cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-34°-Wで、身舎の面積は12.9m²を測る。S B 2・4と重複している。

時期は不明である。

S B 4（第6・35図）

A区北西部で検出した建物跡で、区画溝II内の西側に位置している。梁間1間（3.3m）、桁行2間（3.5m）を検出したが、さらに北西へ延びる可能性がある。梁間柱間は3.3m、桁行柱間は1.7～1.8mである。柱穴掘方は長径28cm、短径平均24cmでほぼ円形を呈している。

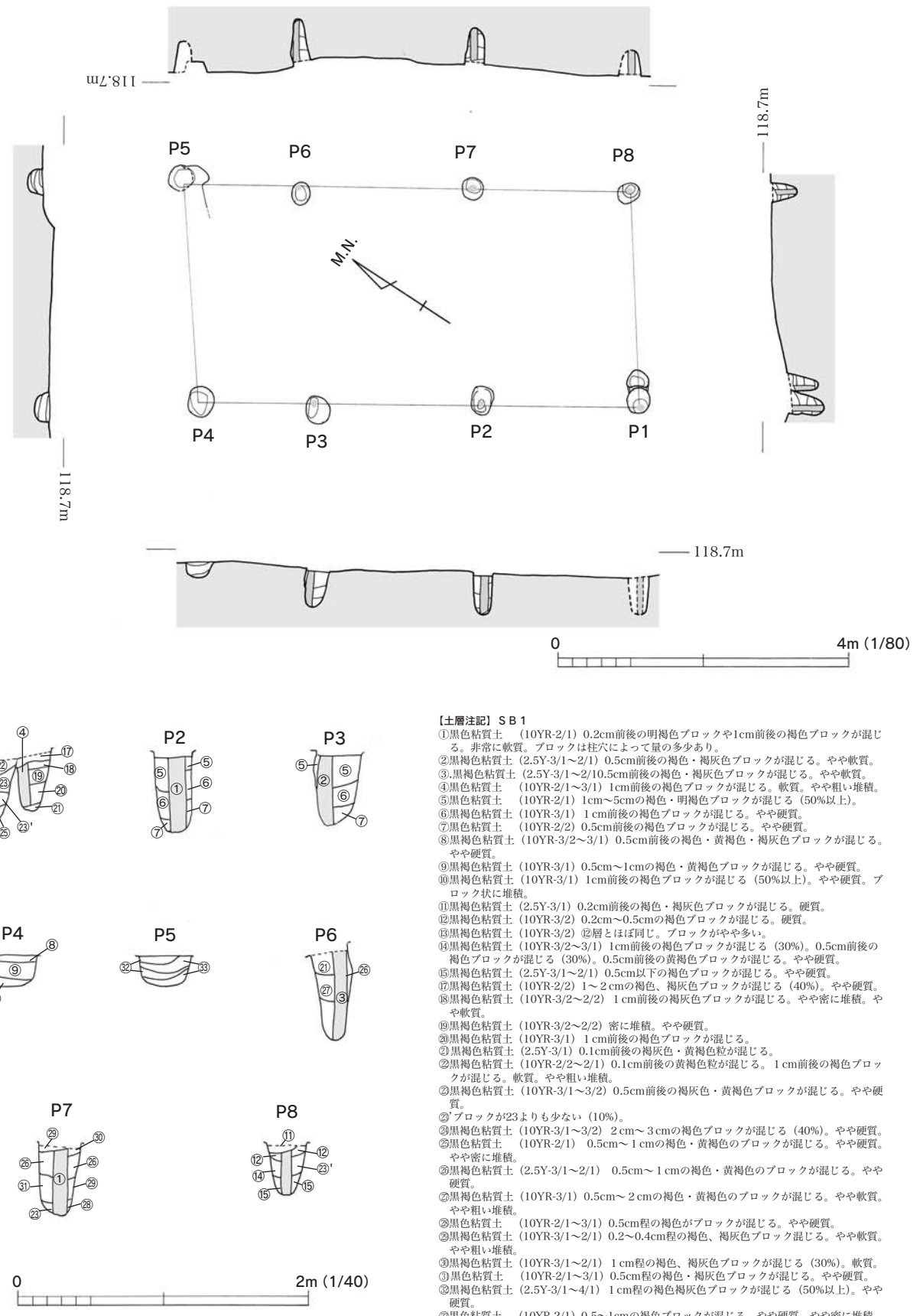
主軸はN-36°-Wで、身舎の面積は検出部分で17.2m²を測る。S B 2・3と重複する。

出土した土師器片をみると、S B 4が新しいのではないかと思われる。

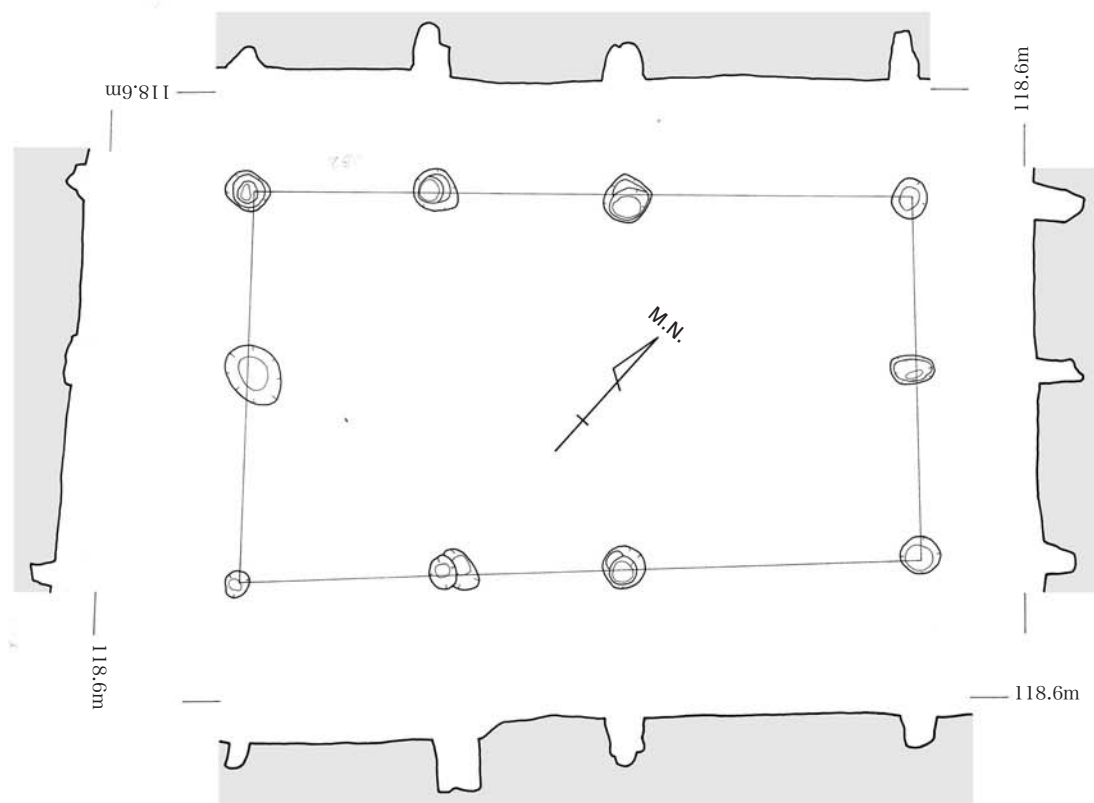
S B 5（第6・36図）

A区南部で検出した建物跡で、区画溝I（S E 1）内の南西寄りに位置している。梁間1間（1.5m）、桁行3間（6.3m）の南北棟である。梁間柱間は1.4～1.5m、桁行柱間は2.0～2.2mである。柱穴掘方は長径平均33cm、短径平均28cmのほぼ円形を呈している。

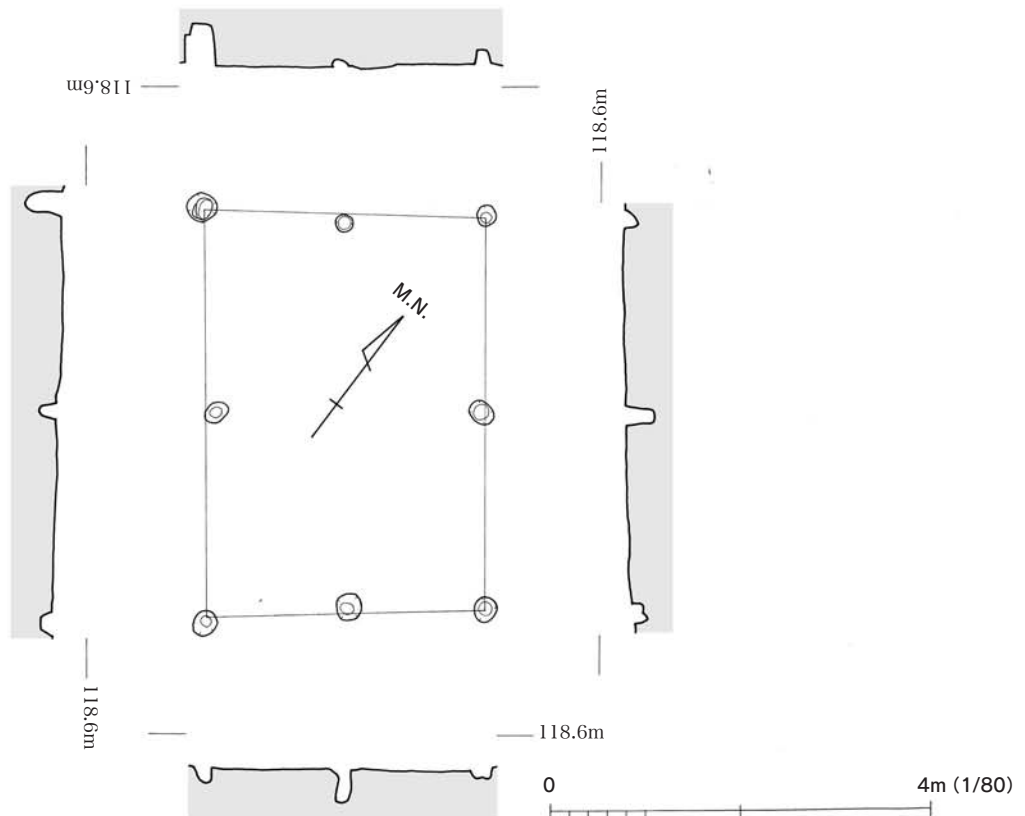
主軸はN-57°-Eで、身舎面積は9.1m²を測る。時期は不明である。



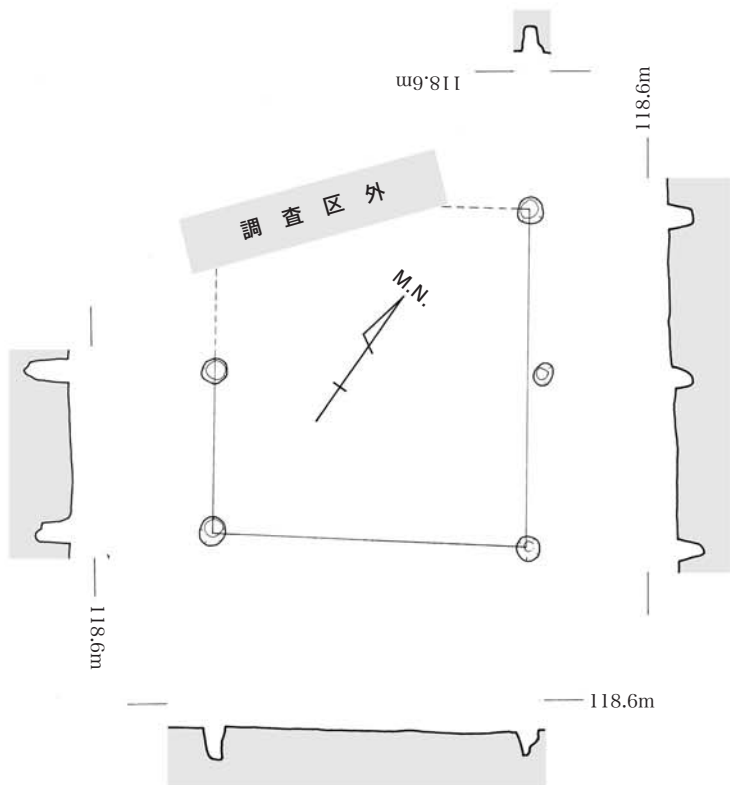
第32図 SB1実測図 (1/80) 及び柱穴土層断面図 (1/40)



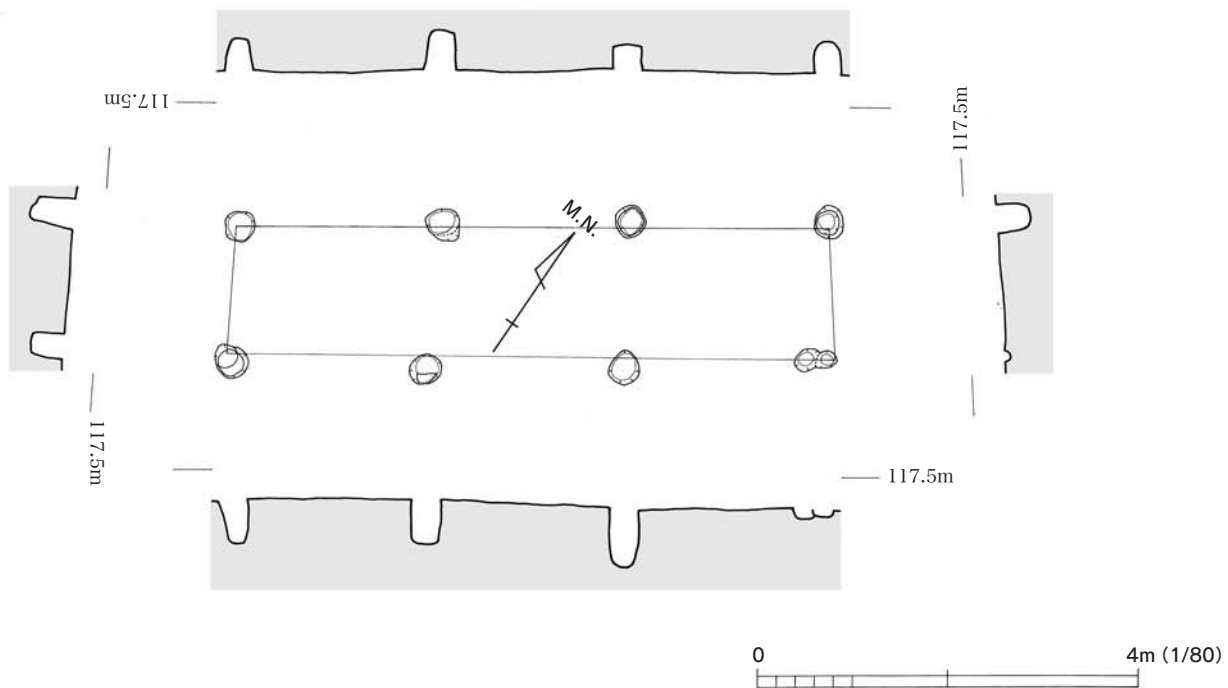
第33図 SB2実測図（平面・断面1/80）



第34図 SB3実測図（平面・断面1/80）



第35図 SB4実測図 (平面・断面1/80)



第36図 SB5実測図 (平面・断面1/80)

S B 6 (第6・37図)

A区南部で検出した建物跡で、区画溝I内の南西側に位置している。梁間2間(4.0m)、桁行3間(6.0m)の南北棟である。梁間柱間は2.0~4.0m、桁行柱間は1.9~2.1mである。柱穴掘方は長径平均34cm、短径平均30cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-60°-E、身舎面積は24.0m²を測る。

現代の側溝やS E 14との切り合い関係の中で検出できなかった柱穴があるものと思われる。

時期は不明である。

S B 7 (第6・38図)

A区南部で検出した建物跡で、区画溝I内の南西側に位置している。梁間3間(5.0m)、桁行4間(6.0m)の東西棟である。梁間柱間は0.9~2.0m、桁行柱間は2.0mである。柱穴掘方は長径平均36cm、短径平均30cmのほぼ円形を呈している。柱痕跡が見られ、その直径は15~20cm、柱痕跡による心々距離は1.5~2.1mであった。

主軸はN-28°-Wで、身舎面積は30.0m²を測る。区画溝I内の掘立柱建物跡では最大である。

出土遺物から近世の建物と思われる。

S B 8 (第7・39図)

C区南部で検出した建物跡で、調査区の南端に位置している。梁間2間(4.2m)、桁行1間+ α (2.0m+ α)の建物跡であるが、調査区外の道路下に延びていると思われる。梁間柱間2.0~2.2mで、柱穴掘方は長径平均42cm、短径平均39cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-86°-Eで、身舎面積は8.4m²を測る。時期は不明である。

S B 9 (第7・40図)

C区南西部で検出した建物跡である。梁間1間(4.0m)、桁行3間(7.3m)の南北棟である。梁間柱間は3.8~4.2m、桁行柱間は2.0~2.6mである。柱穴掘方は長径平均33cm、短径平均29cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-41°-Eで、身舎面積は29.0m²を測る。

近世の道路状遺構(S G 1)の東側に接するように位置している。

土師器の口縁部片がP 5とP 7からそれぞれ1点出土している。

S B 10 (第7・41図)

C区中央部で検出した建物跡で、梁間1間(2.5m)、桁行2間(3.2m)の南北棟である。梁行柱間は2.5m、桁行柱間は1.5~1.7mである。柱穴掘方は長径平均31cm、短径平均26cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-52°-Eで、身舎面積は7.9m²と小規模である。

S B 11 (第7・42図)

C区中央部で検出した建物跡で、S G 1・2の東側に位置している。梁間1間(5.3m)、桁行4間(8.2m)の東西棟である。梁間柱間は5.3m、桁行柱間は2.0~2.1mである。柱穴掘方は長径平均37cm、短径平均32cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-41°-Wで、身舎面積は43.2m²を測り、C区最大の建物跡である。S B 12と重複しているが新旧関係・時期ともに不明である。

S B 12 (第7・43図)

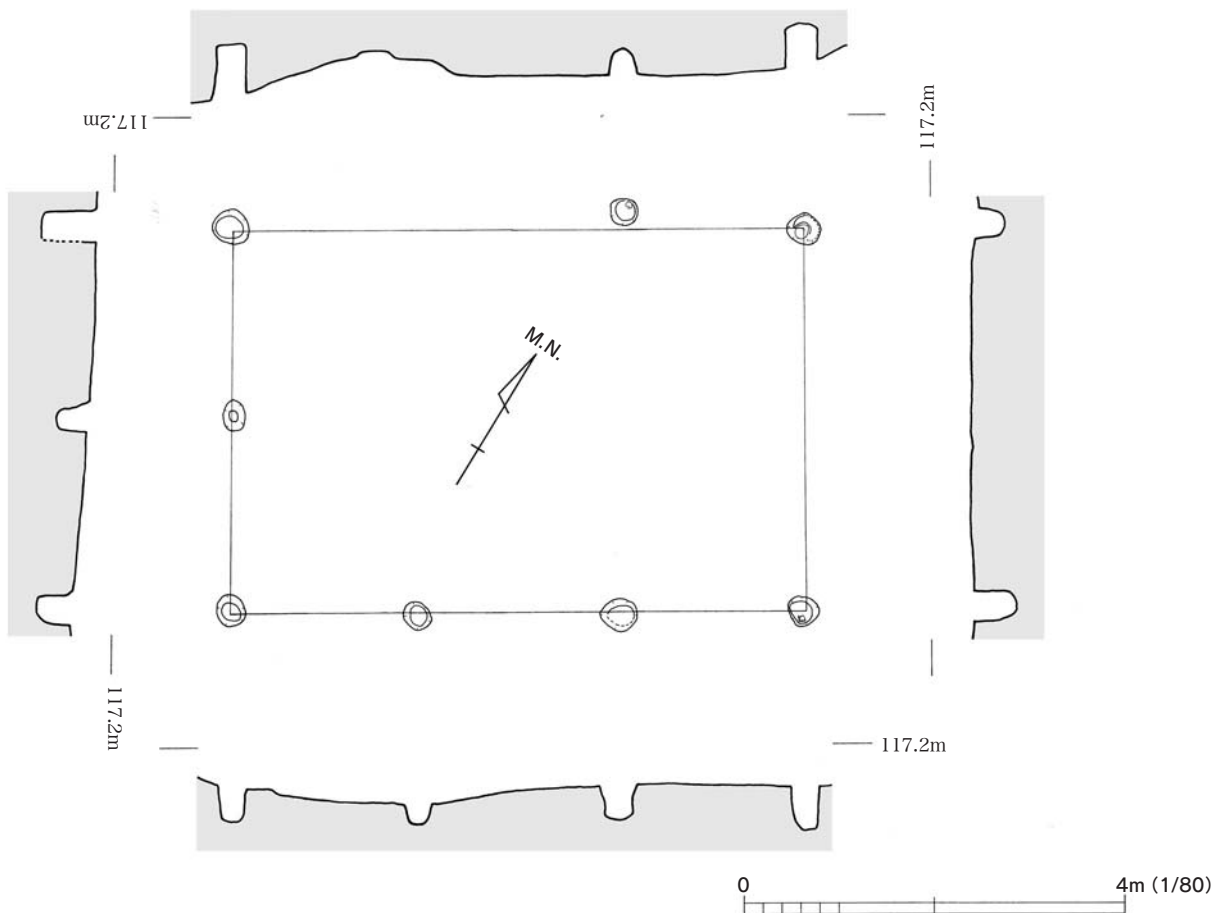
C区中央部で検出した建物跡で、S B 11と重なりあい、S G 1・2の東側に位置している。梁間1間(3.8m)、桁行2間(3.8m)の南北棟である。梁間柱間は1.9m、桁行柱間は3.8~3.9mである。柱穴掘方は長径平均32cm、短径平均30cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-40°-Wで、身舎面積は14.6m²を測る。時期は不明である。

S B 13 (第7・44図)

C区北部で検出した建物跡で、土坑(S C 65)を一部切る場所に位置する。検出当初は調査区外に延びる可能性も想定していたが、四次調査の結果延びないことが判明した。

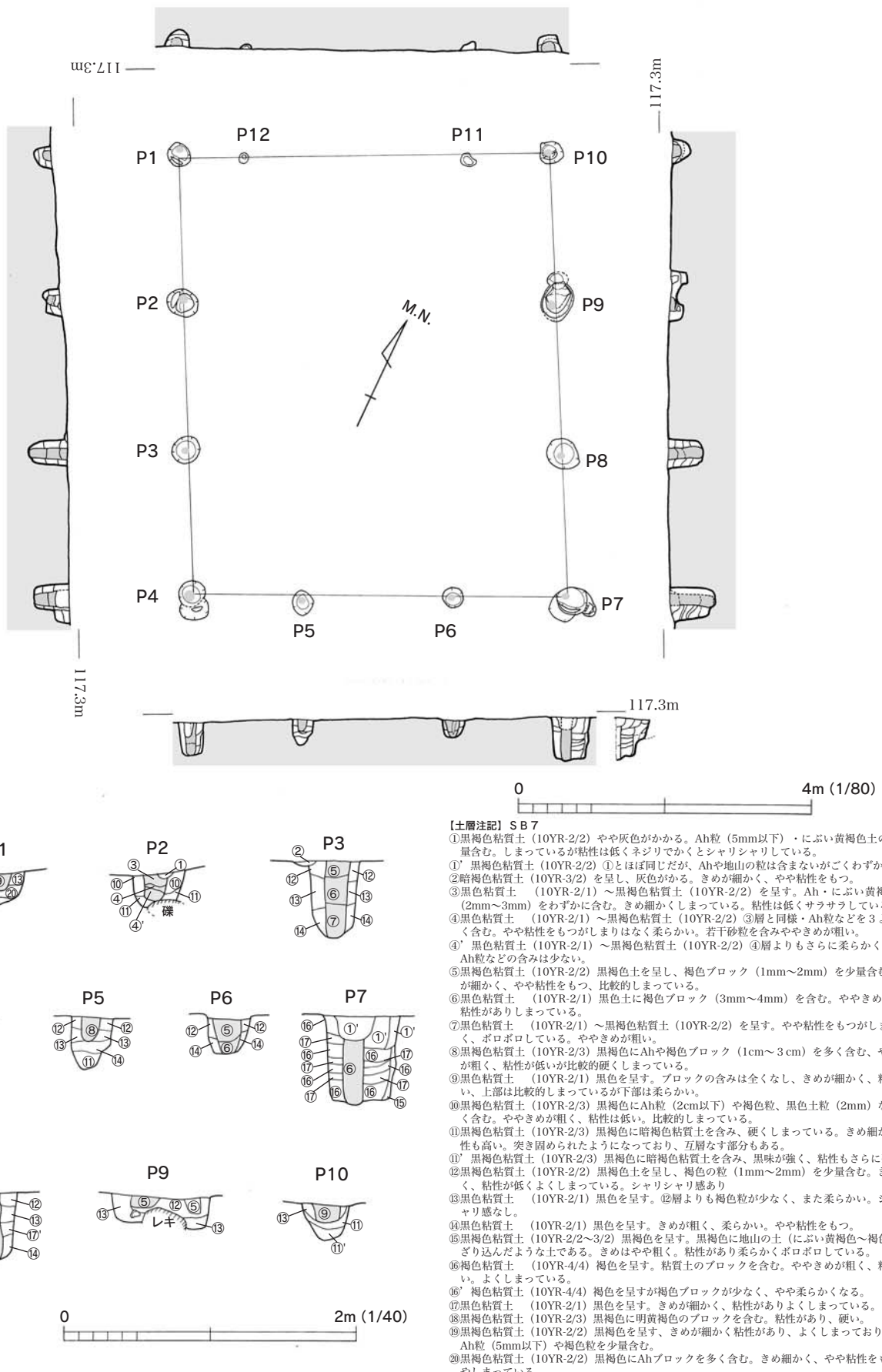
梁間1間(3.1m)、桁行2間(3.8m)の南北棟で、



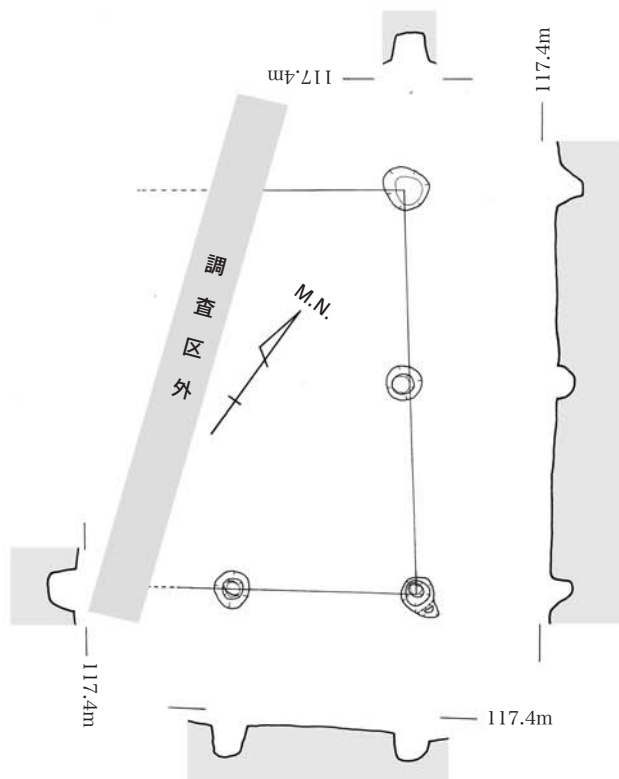
第37図 SB6実測図（平面・断面1/80）

遺構名	区	主軸方位	建物の種別	規 模	桁行実長 (m)	桁行柱間 (m)	梁間実長 (m)	梁間柱間 (m)	柱穴径 (cm)	柱穴深 (cm)	床面積 (m ²)
SB 1	A区	N23°W	側柱建物	3間×1間	6~6.2	1.5~2.4	3.0~3.1	3.0	28~55	10~48	18.8
SB 2	A区	N50°E	側柱建物	3間×2間	7.0~7.2	1.9~3.2	3.9~4.1	1.8~2.2	24~70	22~52	28.4
SB 3	A区	N34°W	側柱建物	2間×2間	4.2~4.4	2.1~2.2	3.0	2.0~3.2	20~32	12~40	12.9
SB 4	A区	N36°W	側柱建物	2間+α×1間	1.7~3.5	1.7~1.8	3.3	3.3	24~30	20~45	17.2+α
SB 5	A区	N57°E	側柱建物	3間×1間	6.2~6.4	2.0~2.2	1.4~1.5	1.4~1.5	18~38	8~64	9.1
SB 6	A区	N60°E	側柱建物	3間×2間	6.0	1.9~2.1	4.0	2.0~4.0	22~40	22~58	24.0
SB 7	A区	N28°W	側柱建物	4間×3間	6.0	2.0	4.9~5.1	0.9~2.0	12~54	10~60	30.0
SB 8	C区	N86°E	側柱建物	1間+α×2間	2.0+α	2.0	4.2	2.0~2.2	34~50	20~33	8.4+α
SB 9	C区	N41°E	側柱建物	3間×1間	7.2~7.3	2.0~2.6	3.8~4.2	3.8~4.2	24~40	20~80	29.0
SB 10	C区	N52°E	側柱建物	2間×1間	3.1~3.2	1.5~1.7	2.5	2.5	20~34	20~50	7.9
SB 11	C区	N41°W	側柱建物	4間×1間	8.1~8.2	2.0~2.1	5.3	5.3	30~48	36~52	43.2
SB 12	C区	N40°W	側柱建物	2間×1間	3.8	3.8~3.9	3.8	1.9	24~36	27~48	14.6
SB 13	C区	N50°E	側柱建物	2間×1間	3.7~3.8	1.8~1.9	3.1	3.1	23~50	4~51	11.6
SB 14	D区	N45°W	側柱建物	4間×2間	7.3	1.1~2.1	5~5.2	2.5~2.6	24~60	42~92	37.2
SB 15	D区	N43°E	側柱建物	2間×1間	6.5~6.7	3.5~3.6	3.6	3.6	34~36	50~82	23.8
SB 16	D区	N45°W	側柱建物	1間+α×1間	2.1+α	1.9~2.1	5.2	5.2	40~60	40~64	10.9+α
SB 17	D区	N55°E	側柱建物	3間×1間	6.1	1.9~2.1	4.9	4.9	30~50	33~48	23.8
SB 18	D区	N53°E	側柱建物	2間×1間	4.1~4.2	2.0~2.1	2.6~2.7	2.6~2.7	28~40	18~72	11.0
SB 19	E区	N45°W	側柱建物	3間×2間	7.2	2.3~2.5	4.0	1.7~2.3	30~50	47~99	28.8
SB 20	E区	N32°E	側柱建物	2間×1間	4.0~4.1	1.6~2.4	2.2	2.2	20~34	30~99	9.1
SB 21	E区	N50°W	側柱建物	2間×2間	5.9~6.0	2.0~3.9	5.0~5.1	2.0~3.1	32~60	60~99	30.0
SB 22	A区	N30°W	側柱建物	3間×1間	3.0	0.9~1.2	1.7~1.9	1.7~1.9	10~14	11~32	5.4

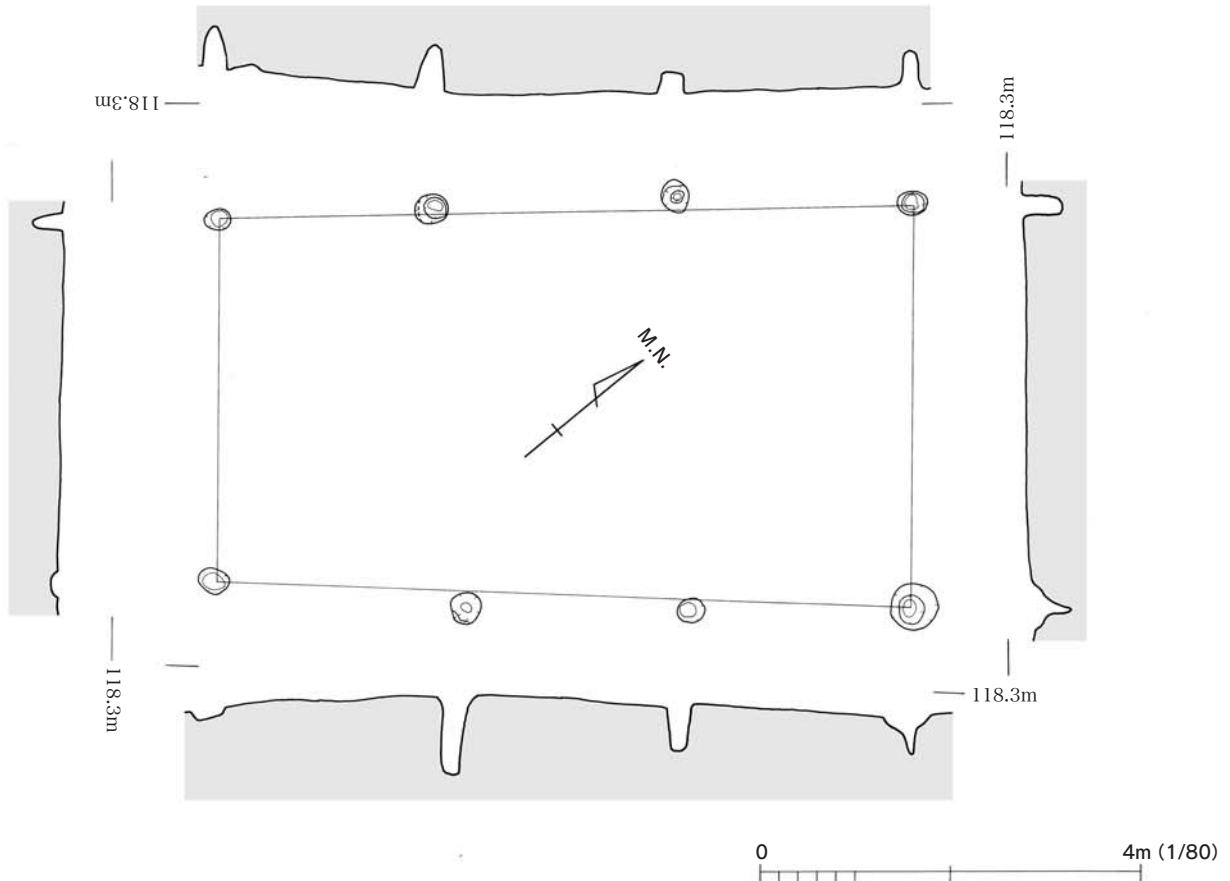
第5表 掘立柱建物跡一覧表



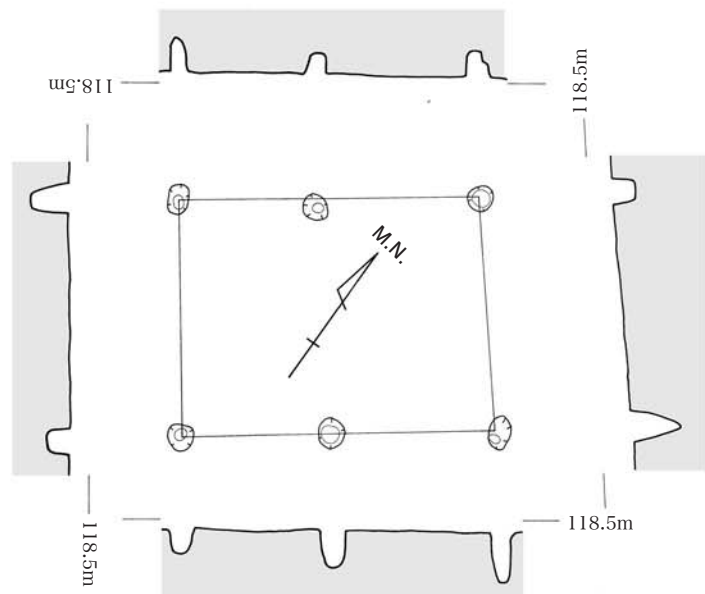
第38図 SB7実測図 (1/80) 及び柱穴土層断面図 (1/40)



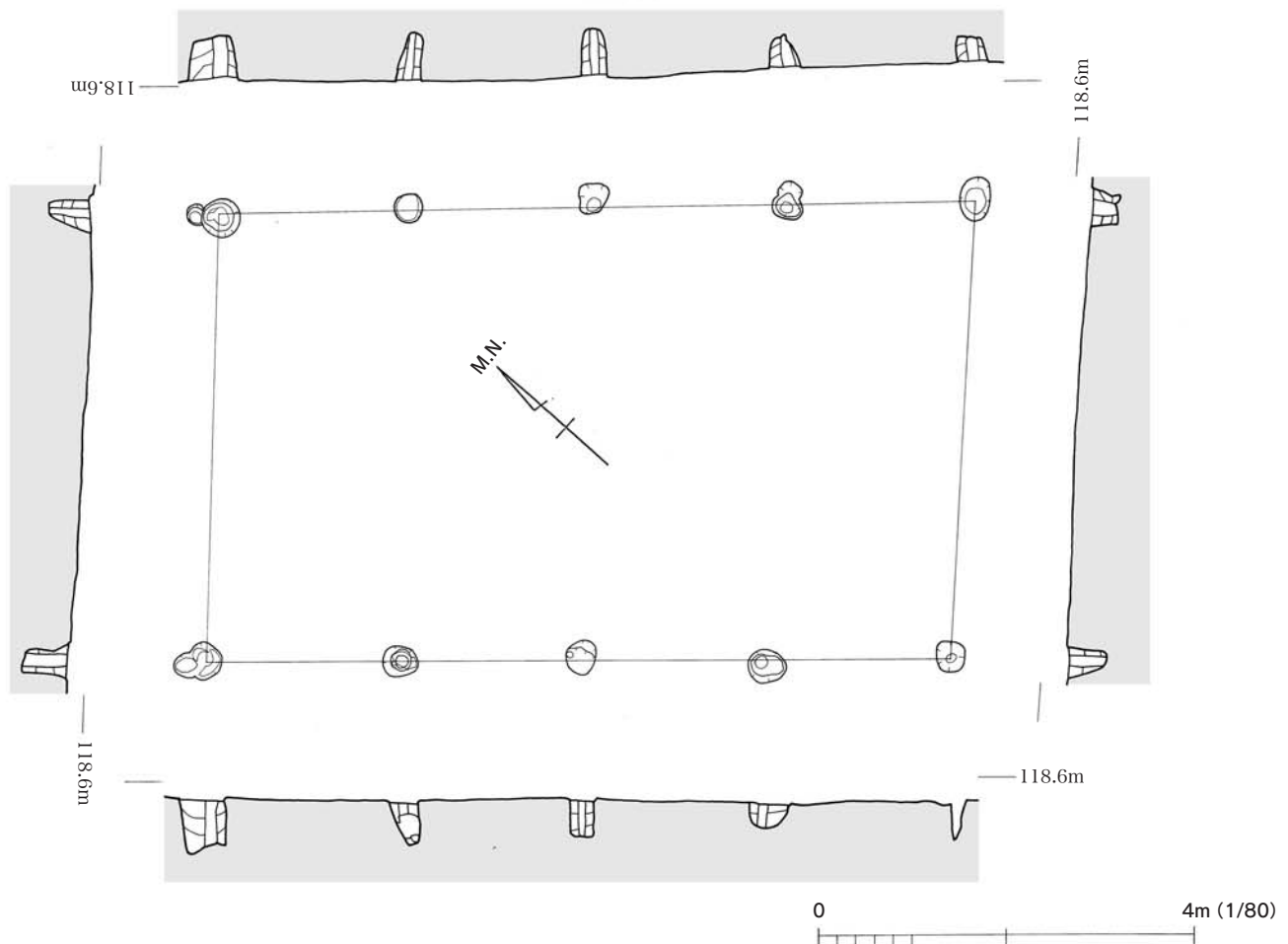
第39図 SB8実測図 (平面・断面1/80)



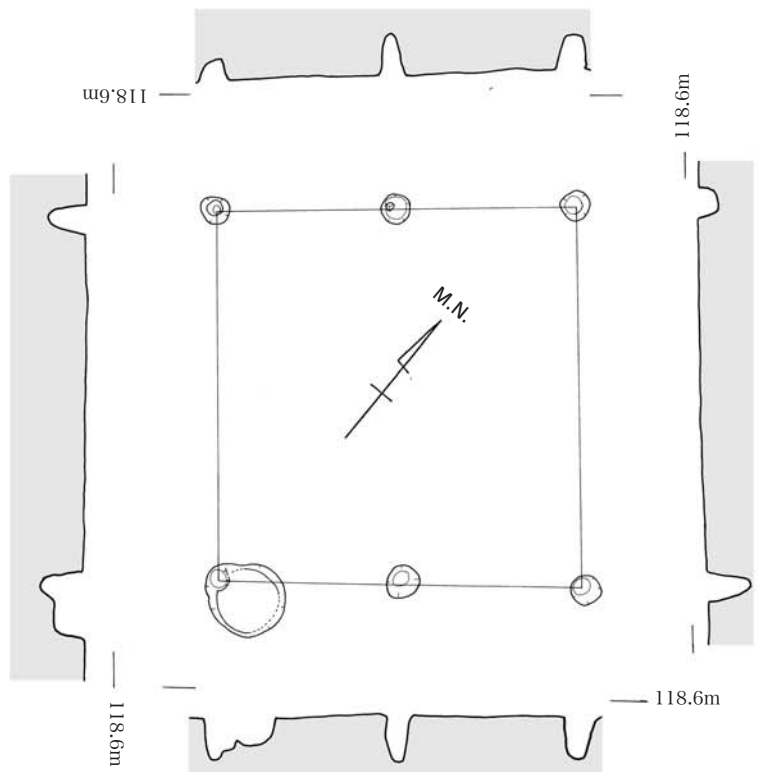
第40図 SB9実測図 (平面・断面1/80)



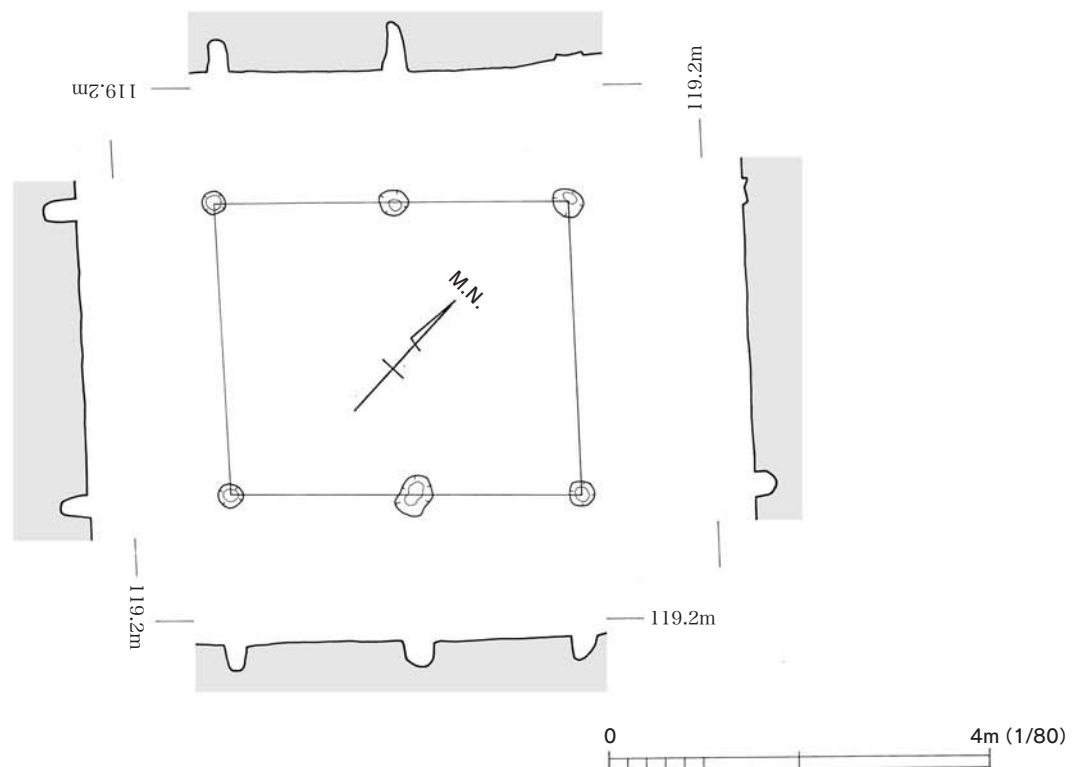
第41図 SB10実測図（平面・断面1/80）



第42図 SB11実測図（平面・断面1/80）



第43図 SB12実測図（平面・断面1/80）



第44図 SB13実測図（平面・断面1/80）

梁間柱間は3.1m、桁行柱間は1.8~1.9mである。柱穴掘方は長径平均32cm、短径平均27cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-50°-Eで、身舎面積は11.6m²を測る。時期は不明である。

S B 14 (第8・45図)

D区南西部で検出した建物跡で、区画溝III (S E 31) 内の北東縁に位置し、柱穴の一つが S E 32・35を切っている。

梁間2間(5.1m)、桁行4間(7.3m)の東西棟で、梁間柱間は2.5~2.6m、桁行柱間は1.1~2.1mである。柱穴掘方は長径平均43cm、短径平均35cmの楕円形を呈している。柱痕跡がはっきり残っている柱穴が多い。柱痕跡の直径は15~29cmで、その心々距離は2.4~3.5mであった。また柱の根元部分を粘土等で固めた形跡を土層断面から伺うことができる。

主軸はN-45°-Wで、身舎面積は37.2m²を測り、D区の中では最大である。

P 1からは石臼の破片が2点(第81図258・259)と近世後半の陶器片1点、P 2からは「寛永通寶」1枚(第76図194)とキセルの吸口1点(第76図203)、P 3からは「寛永通寶」2枚(第76図195ほか)・キセルの吸口1点(第76図204)・近世後半の磁器片1点、P 4からは27枚もの「寛永通寶」(第76図196~198、第77図212~218ほか)、P 8から「寛永通寶」1枚と陶器片1点が出土した。この銭貨は地鎮の意味合いが濃いのではないかと思われる。

近世後半の建物跡と判断される。

S B 15 (第8・46図)

D区南西部で検出した建物跡で、区画溝III内の北西隅に位置している。梁間1間(3.6m)、桁行2間(6.6m)の南北棟で、梁間柱間は3.6m、桁行柱間は3.5~3.6mである。柱穴掘方は長径平均50cm、短径平均44cmのほぼ円形を呈している。柱痕跡が見られたが、その直径は12~20cm、心々距離は2.1~3.0mであった。S B 14同様柱が腐りやすい部

分に粘土を巻いて立てたのではないかと思われる。

主軸はN-43°-Eで、身舎面積は23.8m²を測る。P 2から鉄片1点、近世後半の陶器片1点、P 5から鉄片2点が出土している。

S B 16 (第8・47図)

D区南西部で検出した建物跡で、区画溝III内の東側に位置している。梁間1間(5.2m)、桁行1間(2.1m)を検出したが、さらに南西方向へ延びる可能性が高い。梁間柱間は5.2m、桁行柱間は1.9~2.1mである。柱穴掘方は長径平均50cm、短径平均44cmのほぼ円形を呈し、柱痕跡が見られた。

主軸はN-45°-Wで、身舎面積は10.9m²を測る。P 2から近世陶器1点(第73図143)、毛抜き1点(第76図205)などが出土した。近世の建物跡と考えられる。

S B 17 (第8・48図)

D区中央部で検出した建物跡で、区画溝IV(S E 44)内の南西側に位置している。梁間1間(4.9m)、桁行3間(6.1m)の南北棟である。梁間柱間は4.9m、桁行柱間は1.9~2.1mである。柱穴掘方は長径平均39cm、短径平均36cmのほぼ円形を呈している。柱痕跡が見られたが、その直径は16~18cmで、心々距離は1.9~4.8mであった。

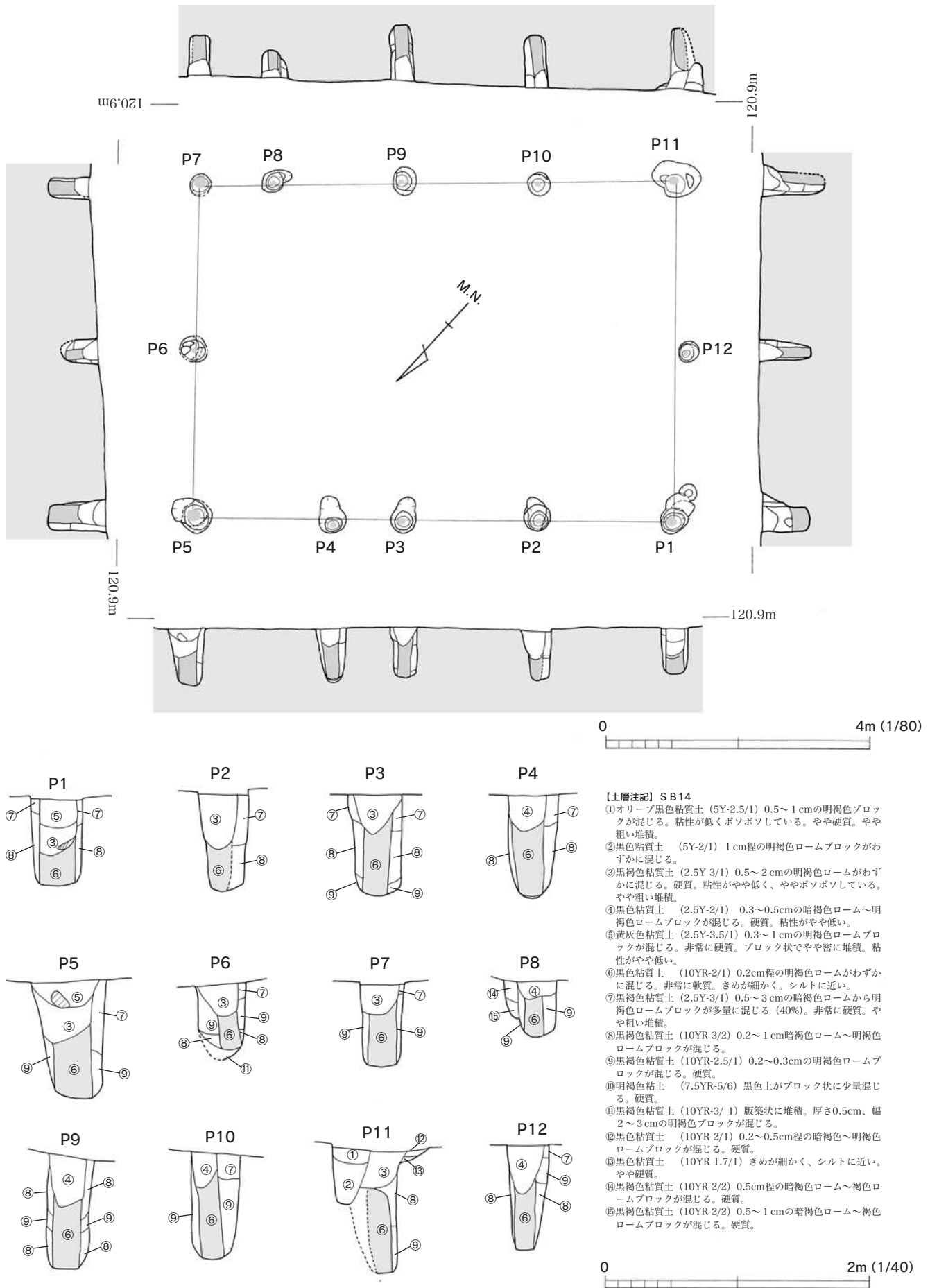
主軸はN-55°-Eで、身舎面積は23.8m²を測る。S B 18と重複する。

S B 18 (第8・49図)

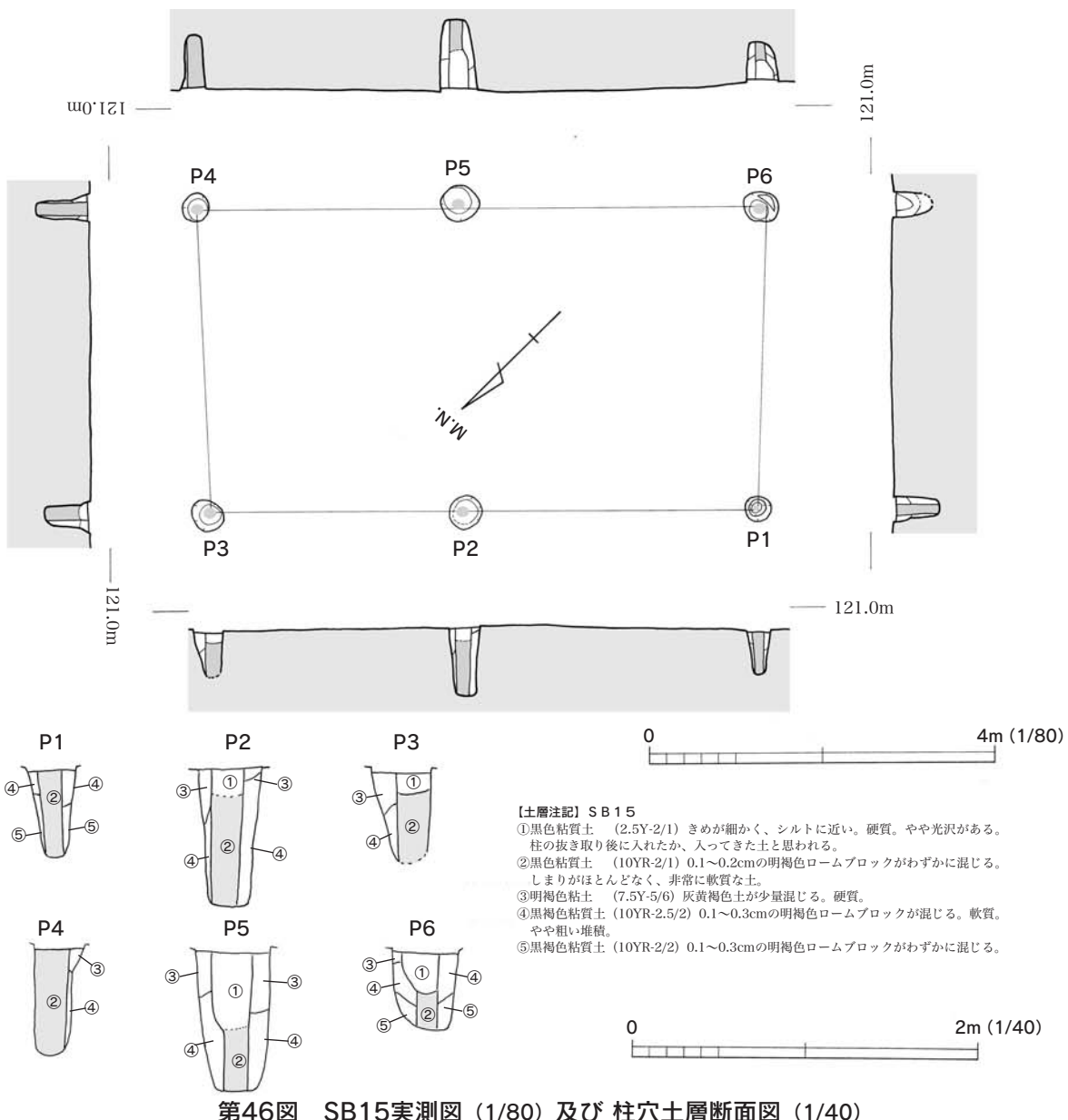
D区中央部で検出した建物跡で、区画溝IV内の南西側に位置している。梁間1間(2.7m)、桁行2間(4.2m)の南北棟である。梁間柱間は2.6~2.7m、桁行柱間は2.0~2.1mである。柱穴掘方は長径平均36cm、短径平均32cmのほぼ円形を呈している。柱痕跡が見られたが、その直径は11~15cmで、心々距離は2.0~2.8mであった。

主軸はN-53°-Eで、身舎面積は11.0m²を測る。S B 17と重複する。

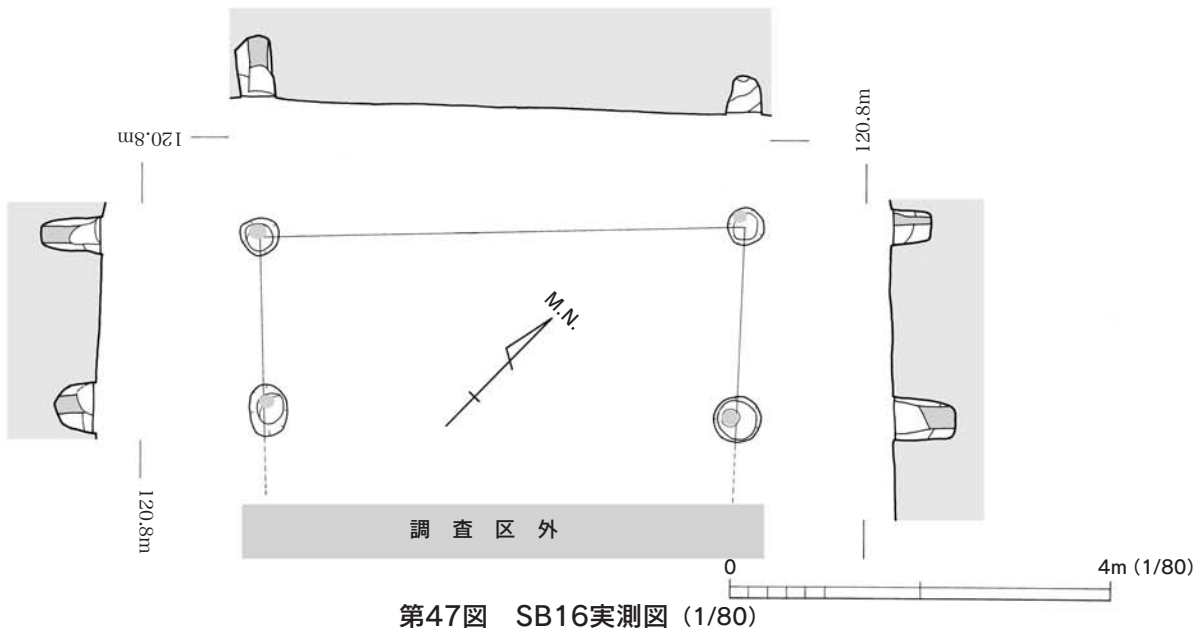
P 4からチャート製の火打石(第82図272)、P 3から鉄片1点が出土している。



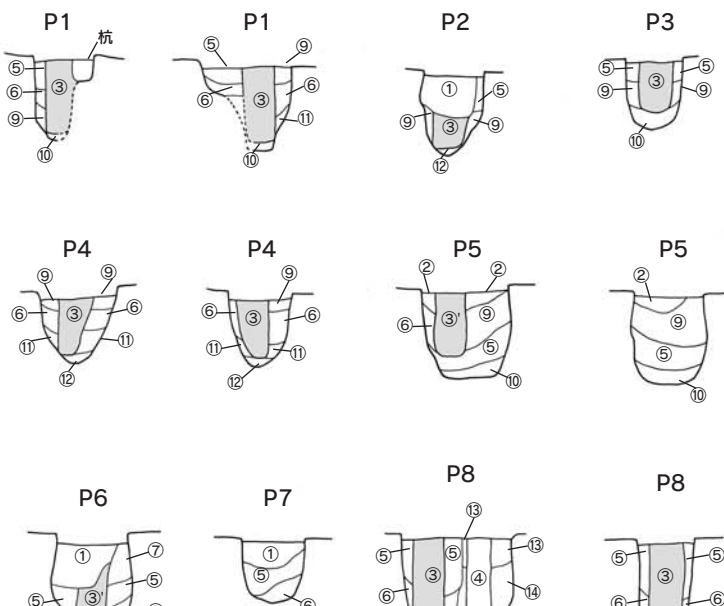
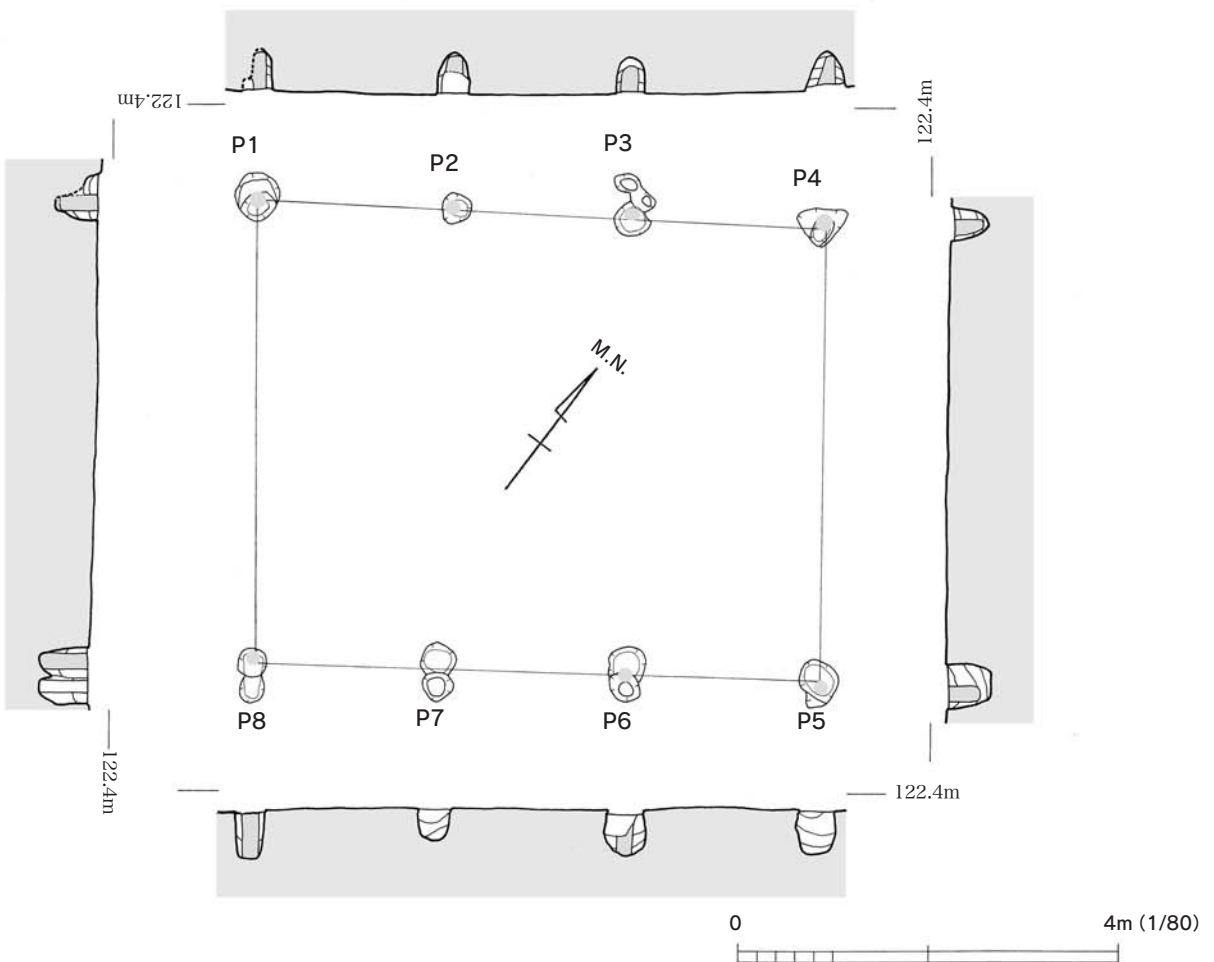
第45図 SB14実測図 (1/80) 及び 柱穴土層断面図 (1/40)



第46図 SB15実測図 (1/80) 及び 柱穴土層断面図 (1/40)



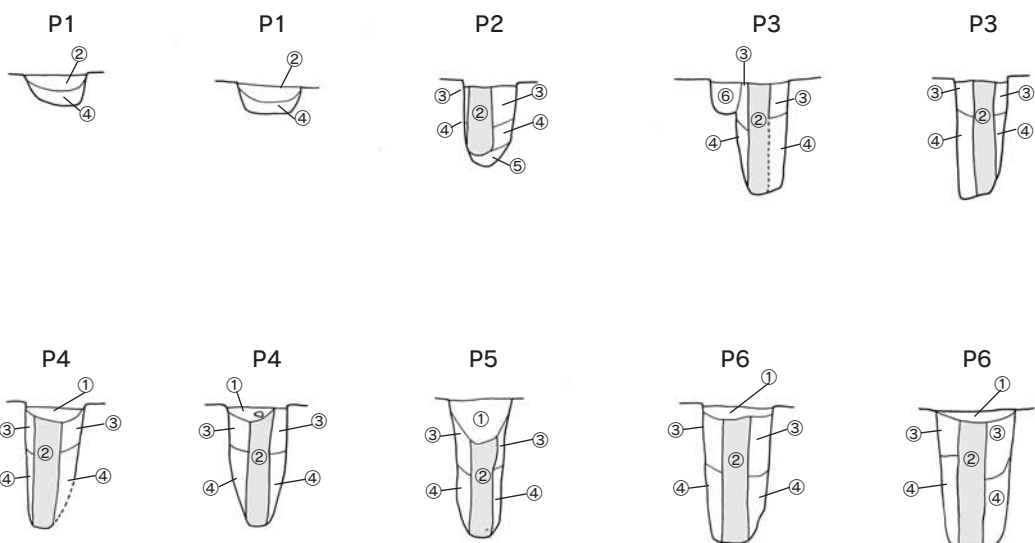
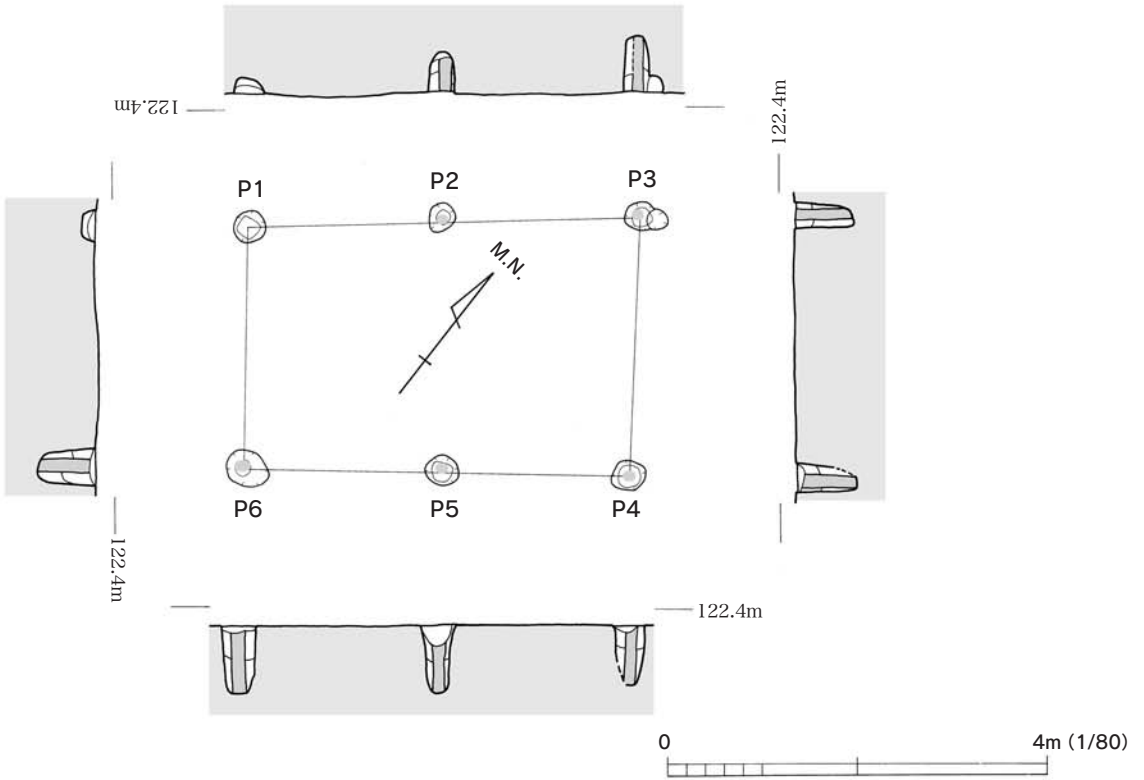
第47図 SB16実測図 (1/80)



【土層注記】SB17

- ① 黒色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.5~1cmのアカホヤから褐色ロームブロックが混じる。硬質。やや粗い堆積。
- ② 黒色粘質土 (10YR-2/1) 0.1cm程の褐色ロームブロックが混じる。やや硬質。
- ③ 黒色粘質土 (10YR-1.7/1) 0.5~0.3cmのアカホヤブロックが混じる。非常に軟質。柱痕跡。
- ④ 黒色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.5~1cmのアカホヤから暗褐色ロームブロックが混じる。非常に軟質。粘性が低くサラサラしている。柱痕跡。
- ⑤ 黒色粘質土 (10YR-2/1) 0.2~1.5cmのアカホヤから暗褐色ロームブロックが混じる。軟質。
- ⑥ 黒色粘質土 (10YR-2/1) 1cm程の暗褐色ロームブロックが混じる。軟質。
- ⑦ 黒色粘質土 (10YR-2/1) 0.3cmのアカホヤブロックが混じる。軟質。
- ⑧ 褐色粘質土 (10YR-4/4) 1cm程の黒色土が混じる。やや硬質。ブロック土の堆積。地山よりも色がくすんでいる。
- ⑨ 暗褐色粘質土 (10YR-4/4) 1cm程の褐色ロームブロックが混じる。硬質。ブロック土の堆積。やや粗い堆積。
- ⑩ 黒色粘質土 (10YR-2/1) アカホヤ～暗褐色ロームブロックが厚さ0.5~1cm、幅3cmなどの扁平な状態になっている（版築状）。非常に硬質。
- ⑪ 褐色粘質土 (10YR-4/4) ⑧層に近いが黒色土が混ざらない。
- ⑫ 灰黃褐色粘質土 (10YR-4/2) 0.2~1cmの褐色ロームブロックが混じる。非常に硬質だが⑩層に比べて柔らかい。
- ⑬ 黒褐色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.5~1cmのアカホヤから暗褐色ロームブロックが混じる。やや硬質。粘性が低くサラサラしている。
- ⑭ 黑褐色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.5~3cmのアカホヤから暗褐色ロームブロックが混じる。軟質。粘性が低くサラサラしている。

第48図 SB17実測図 (1/80) 及び 柱穴土層断面図 (1/40)

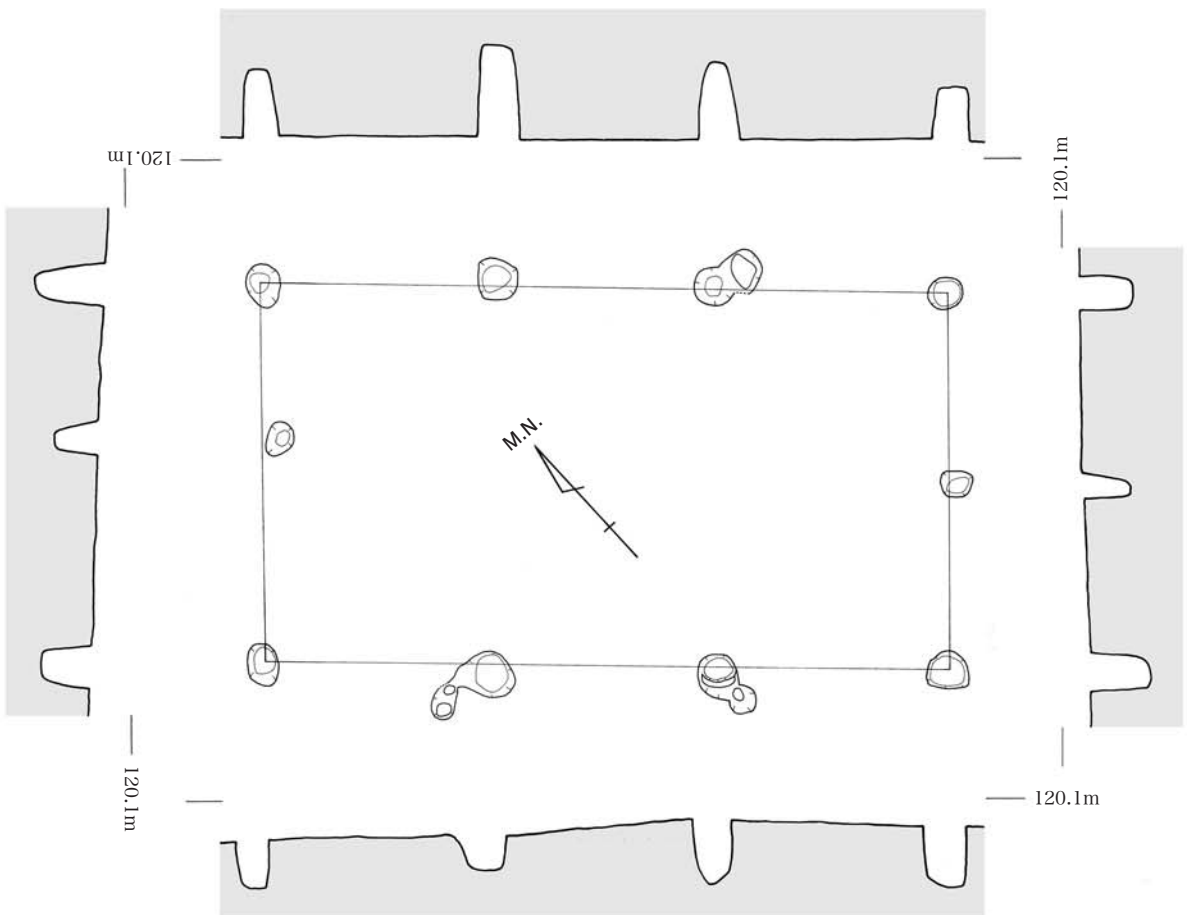


[土層注記] SB18

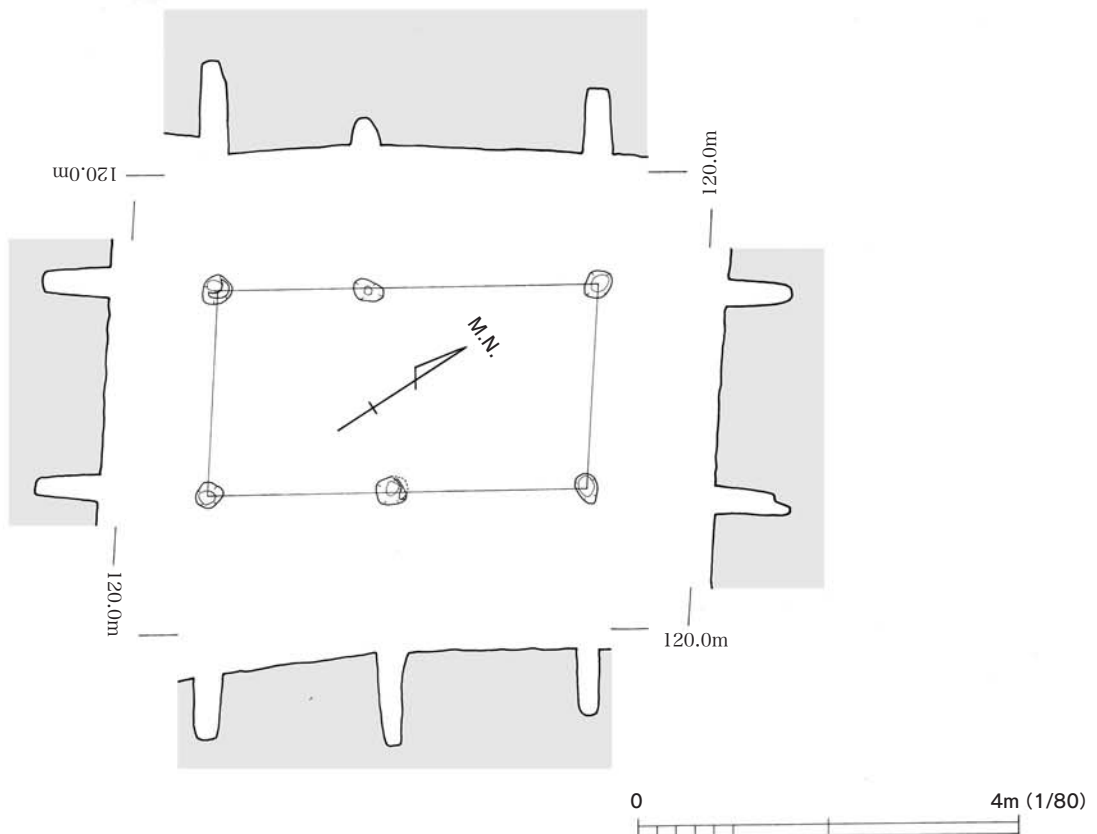
- ① 黒褐色粘質土 (10YR-2/2) 0.2~1cmのアカホヤから褐色ロームブロックが混じる。硬質。
- ② 黒色粘質土 (10YR-1.7/1) 0.2cm~0.3cmの暗褐色ローム~褐色ロームブロックが混じる。軟質。
- ③ 黑色粘質土 (10YR-2/1.5) 0.5cm程の暗褐色ロームブロックが混じる。軟質。
- ④ 黑色粘質土 (10YR-2.5/1) 0.5~1.5cmの暗褐色ロームブロックが混じる。
- ⑤ 黑褐色粘質土 (10YR-2.5/1) 非常に硬質。
- ⑥ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1) 0.3~0.5cmの暗褐色ロームブロックが混じる。硬質。

0 2m (1/40)

第49図 SB18実測図 (1/80) 及び 柱穴土層断面図 (1/40)



第50図 SB19実測図 (1/80)



第51図 SB20実測図 (1/80)

S B19 (第9・50図)

E区北東部で検出した建物跡である。梁間2間(4.0m)、桁行3間(7.2m)の東西棟である。梁間柱間は1.7~2.3m、桁行柱間は2.3~2.5mである。柱穴掘方は長径平均41cm、短径平均36cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-45°-Wで、身舎の面積は28.8m²を測る。

S B20と一部重複する。

S B20 (第9・51図)

E区北東部で検出した建物跡である。梁間1間(2.2m)、桁行2間(4.1m)の南北棟である。梁間柱間は2.2m、桁行柱間は1.6~2.4mである。柱穴掘方は長径平均34cm、短径平均26cmの楕円形を呈している。

主軸はN-32°-Eで、身舎の面積は9.1m²である。

S B19と一部重複する。

S B21 (第9・52図)

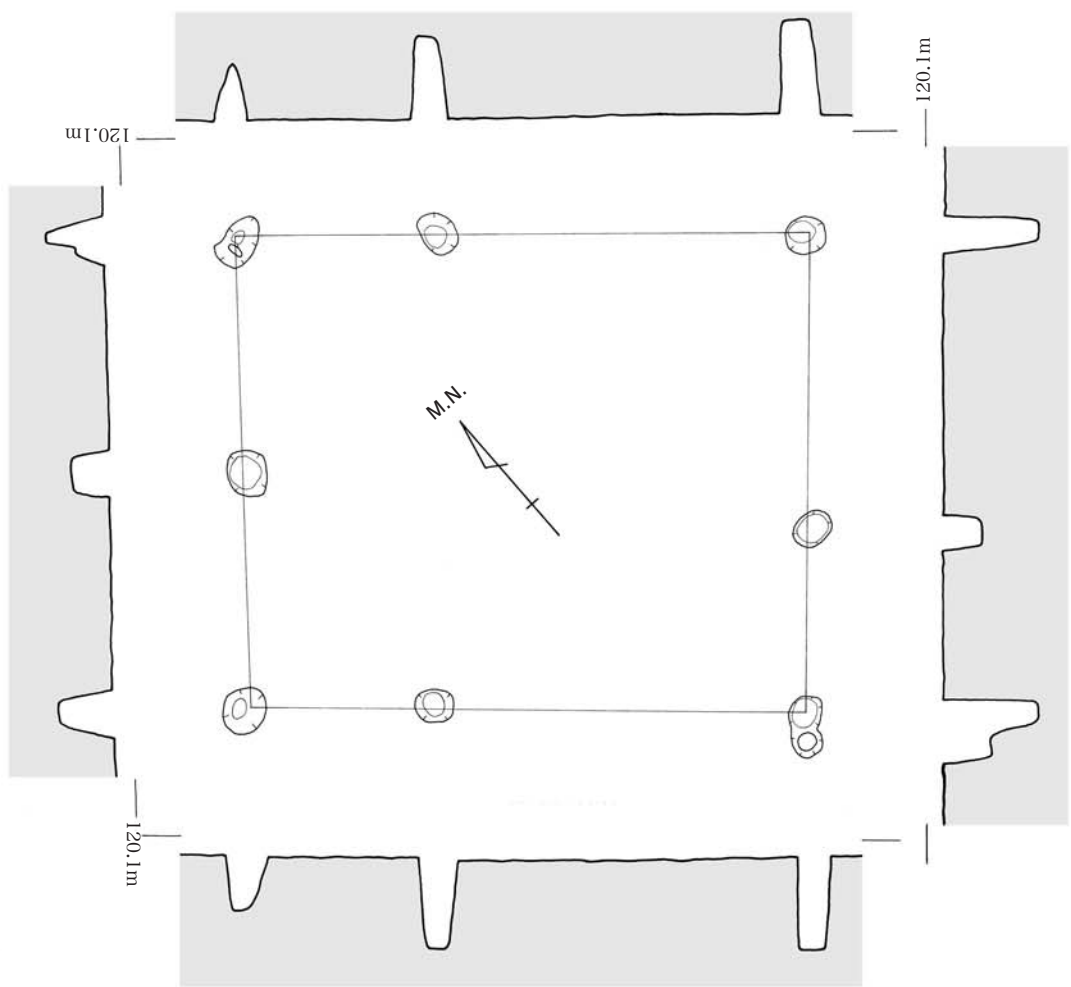
E区北東部で検出した建物跡で、S B19の北東側に位置している。梁間2間(5.1m)、桁行2間(6m)の南北棟である。梁間柱間は2.0~3.1m、桁行柱間は2.0~3.9mである。柱穴掘方は長径平均46cm、短径平均37cmの楕円形を呈している。

主軸はN-50°-Wで、身舎面積は30.0m²を測る。

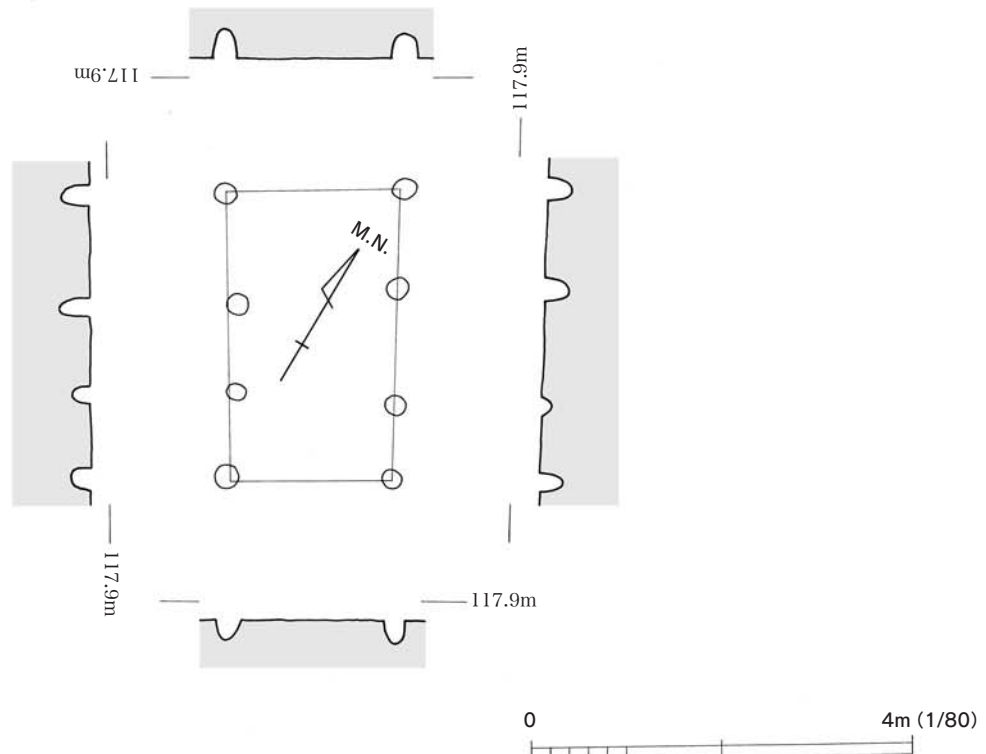
S B22 (第6・53図)

A区の東側に位置し、複数の溝状遺構に囲まれた状態で検出した建物跡である。梁間1間(1.8m)、桁行3間(3.0m)の東西棟である。梁間柱間は1.7~1.9m、桁行柱間は0.9~1.2mである。柱穴掘方は長径平均12cm、短径平均11cmのほぼ円形を呈している。

主軸はN-30°-Wで、身舎面積は5.4m²を測る。



第52図 SB21実測図 (1/80)



第53図 SB22実測図 (1/80)

③土坑

土坑は用途の確定できない掘り込みのことを指す。検出した土坑は68基を数え、大きさおよび形状はバラエティーに富んでいる。ここでは遺物が出土しているものや特色のあるものについて説明するが、その他土坑の詳細については一覧表を参照されたい（第6表）。

S C 2（第6・54図）

S C 2はA区F-9グリッドにあり、A区北側の近世土坑墓群に近い位置から検出されたため土坑墓の可能性もあるが、棺の形跡や人骨等の遺存がなかったため、土坑墓とは認定しなかった。

S C 3（第6・54図）

S C 3はA区E-11グリッドにあり、A区北西部の近世土坑墓群に近い位置にある。土坑の中央はピットに切られている。これも土坑墓の可能性があるが、深さが10cmと浅い。埋土の状況は土坑墓に近いが、断定はできなかった。棺の形跡や人骨等も遺存せず、土坑墓とは認定しなかった。

S C 4（第6・54図）

S C 4はA区D-11グリッドにあり、北西部の土坑墓群に最も近い。土坑内には6点程の礫が検出されたが、埋土状況や棺の形跡や人骨等も遺存しなかったことから土坑墓とは認定しなかった。

S C 6（第6・54図）

S C 6はA区G-15グリッドにあり、周辺部の多くの柱穴やピットに囲まれた所に位置する。これも土坑墓の可能性もあるが、棺の形跡や人骨等も遺存しなかったため土坑墓とは認定しなかった。

S C 8（第7・54図）

S C 8はC区I-6グリッドにあり、周辺部には多くの柱穴やピットがある。出土遺物はない。

S C 10（第7・54図）

S C 10はC区J-8グリッドにあり、周辺部には多

くの柱穴やピットがある。出土遺物はない。近くにある掘立柱建物跡との関連も否定できない。

S C 13（第7・55図）

S C 13はC区J-8グリッドにあり、周辺部には多くの柱穴やピットがある。出土遺物はないが、近くにある掘立柱建物跡との関連も否定できない。

S C 14（第7・55図）

S C 14はC区K-9グリッドにあり、周辺部には多くの柱穴やピットがある。きめが細かくシルトに近いやや硬化した埋土で、ピットに切られている。

S C 26（第8・55図）

S C 26はD区J-2グリッドにあり、長軸2.5m、短軸1.7m、深さが1.3mの方形土坑である。遺物はなく、性格も確定的ではないが陥し穴ではないかと考えられる。底面施設の痕跡はなかった。中世の溝状遺構と思われるS E 33に切られている。

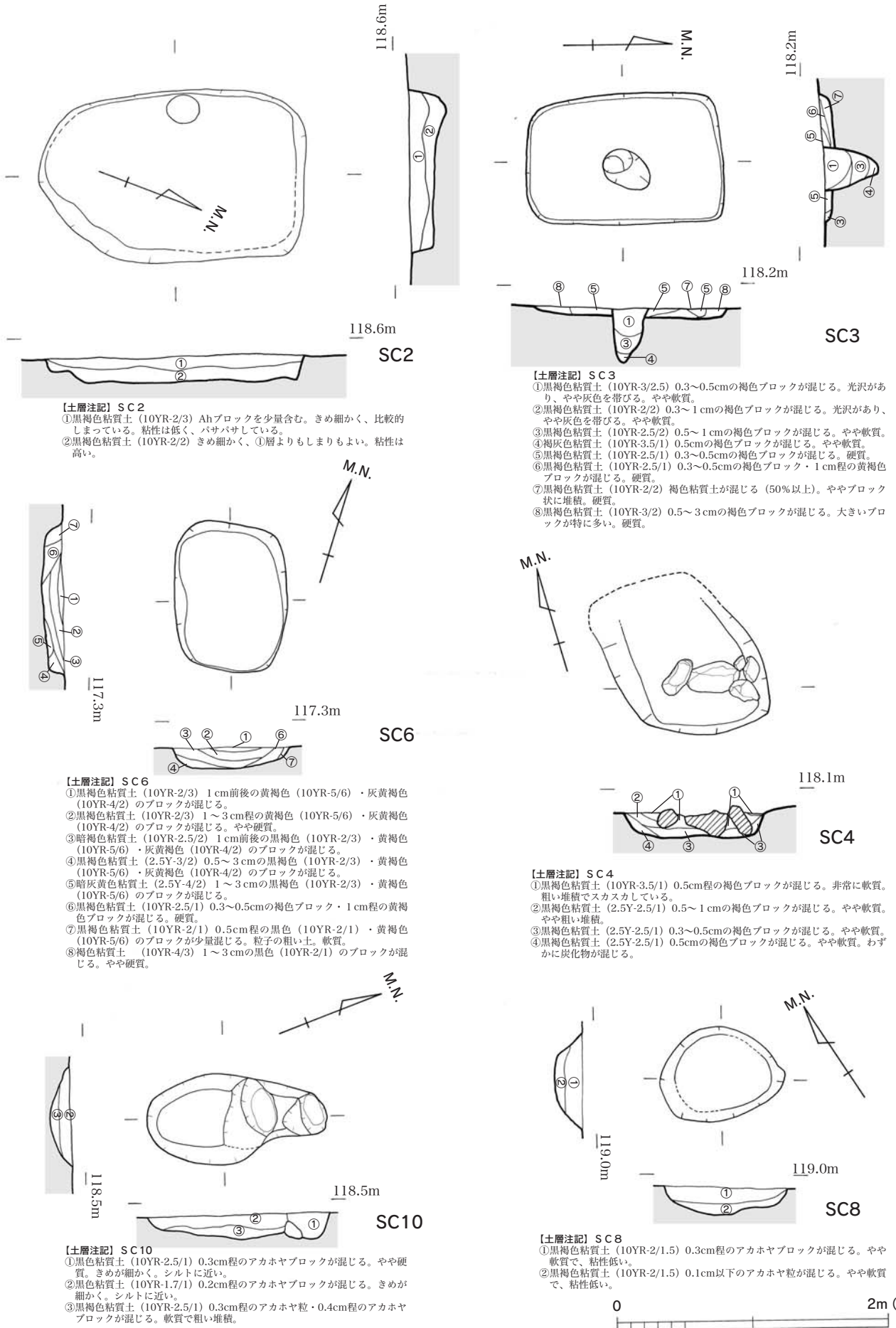
S C 49（第8・55図）

S C 49はD区P-^{マイナス}1グリッドにあり、長軸は0.9m、短軸は0.8mのほぼ正方形を呈する。深さは1.0mである。調査区の北東端で検出されたが、やはり陥し穴ではないかと考えられる。遺物はない。

S C 65（第7・56図）

C区の北側に位置し、検出面における長軸6.8m、短軸5.4m、最深部で0.5mを測り、楕円形を呈する。断面は皿形を呈している。北東部にはS E 28が直結することから一時的な水溜のような印象を受けるが、底面は水が溜まる土層ではない。使用目的は不明である。

遺物として土師器片88点が出土したが、いずれも小片で摩耗しており接合できない。その他、中世の中国産青磁や国産陶器なども出土している。出土遺物の内容からすると、中世の遺構ではないかと推定される。



第54図 SC2・3・4・6・8・10実測図 (1/40)

No.	出土位置	主軸	長軸(cm)	短軸(cm)	深さ(cm)	平面形	備考
1	A-G-11	N54°E	190	135	8	楕円形	
2	A-F-9	N22°W	190	120	20	不整長方形	
3	A-E-II	N 2°W	140	95	10	隅丸長方形	
4	A-D-11	N 8°W	130	114	20	不整長方形	
5	A-D-12	N64°W	190	121	10	楕円形	
6	A-G-15	N25°W	110	80	15	長方形	
7	C-I-6	N39°W	186	112	10	楕円形	
8	C-I-6	N61°W	91	60	18	円形	
9	C-J-8	N51°W	76	70	49	円形	
10	C-J-8	N24°E	132	58	55	不整長方形	
11	C-J-8	N53°W	112	105	12	不整円形	
12	C-J-8	N42°W	192	55	22	長楕円形	
13	C-J-8	N60°E	86	72	24	不整方形	
14	C-K-9	N24°W	148	82	34	楕円形	
15	C-J-10	N16°W	168	164	19	円形	
16	C-I-7	N40°W	84	50	36	半楕円形	
17	C-K-9	N 3°W	73	53	31	楕円形	
18	C-I-8	N72°E	104	57	16	楕円形	
19	D-L-3	N33°W	116	106	20	円形	
20	D-L-2	N55°E	100	90	22	円形	
21	D-L-2	N46°E	11	100	16	円形	
22	D-K-1	N 8°W	90	80	14	円形	
23	D-K-2	N45°W	86	74	13	半楕円形	
24	D-K-2	N 1°E	90	90	8	円形	
25	D-K-2	N48°E	140	94	15	隅丸長方形	
26	D-J-2	N61°E	250	170	132	楕円形	陥し穴?
27	D-K-2	N50°E	84	80	27	円形	
28	D-K-2	N43°E	88	50	23	不整楕円形	
29	D-K-2	N22°W	80	70	9	円形	
30	D-K-2	N22°W	40	30	3	円形	
31	D-K-2	N72°E	48	32	3	円形	
32	D-J-2	N44°E	146	146	8	円形	
33	D-J-2	N50°E	124	120	13	円形	
34	D-O-0	N48°W	92	64	18	長方形	
35	D-O-0	N42°W	61	60	15	円形	
36	D-O-0	N44°E	80	68	22	長方形	
37	D-N-1	N45°E	78	76	25	正方形	
38	不詳						
39	D-O-0	N36°E	114	78	27	不整長方形	
40	D-N-2	N46°E	68	64	16	正方形	
41	D-O-2	N47°W	74	74	34	正方形	
42	D-O-2	N45°E	64	62	6	正方形	
43	D-O-1	N46°E	72	72	20	正方形	
44	D-N-1	N32°W	79	67	30	不整長方形	
45	D-O-1	N47°W	56	44	16	長方形	
46	D-N-1	N57°E	90	60	14	長方形	
47	D-N-2	N46°E	80	70	51	正方形	
48	D-N-2	N30°E	70	62	24	不整正方形	
49	D-P-1	N 6°W	86	84	100	正方形	陥し穴?
50	D-N-1	N90°E	107	95	26	円形	
51	E-L-6	N25°W	120	60	10	長方形	
52	E-L-6	N58°W	114	102	6	円形	
53	E-K-6	N35°W	275	120	42	不整長方形	
54	E-K-6	N42°W	120	24	48	不整長方形	
55	E-K-6	N52°E	156	64	74	不整長方形	
56	E-M-6	N40°W	80	16	30	楕円形	
57	E-L-5	N60°E	84	81	41	円形	
58	E-M-6	N25°W	84	82	15	正方形	
59	E-K-5	N50°W	183	160	6	正方形	
60	E-L-6	N43°W	104	60	55	不整形	
61	E-L-6	N52°W	140	60	77	不整楕円形	
62	E-K-6	N 3°W	104	80	30	長方形	
63	C-J-4	N77°W	140	85	5	楕円形	
64	C-I-8	N70°E	265	160	15	楕円形	
65	C-I-5	N34°W	680	540	50	楕円形	
66	C-J-5	全面検出していないため測定不能					
67	C-K-6	N40°W	510	440	25	不整楕円形	
68	D-M-2	N25°W	900	530	70	不整楕円形	

第6表 土坑一覧表

SC66(第7・57図)

C区北側の壁際にある。調査区外へと広がっており、全体は調査できなかった。検出面の調査区壁側での長径は5.6m、最深部は0.6mである。底面はやや起伏があるが、皿形を呈している。SC65同様一時的な水溜のような印象を受けるが水が溜まる土層ではない。使用目的は不明である。

ただしSC65とやや異なるのは、実測図の中にもあるように、土層注記④層の中心部でやや硬化している面が確認されたことである。

遺物としては中世の中国産青磁・白磁(第73図145)や国産陶器(第73図146)、土師器片47点、近世後半の陶磁器、火打石(第82図261・271)が出土している。

SC67(第7・58図)

C区とE区にまたがって検出した。SC65・66と同様、使用目的が不明の土坑である。長軸5.1m、短軸4.4m、最深部0.3mで、断面は皿形を呈する。

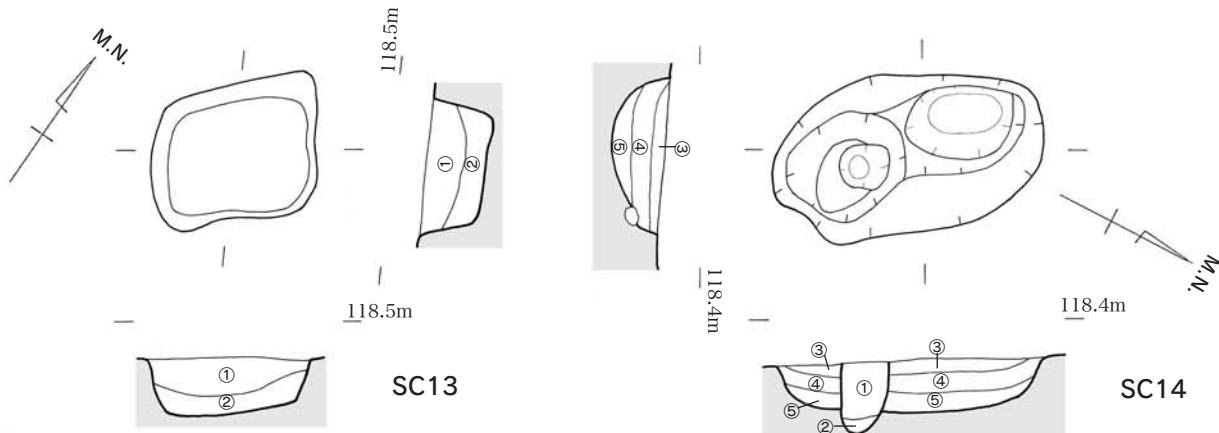
中世の中国産白磁(第73図147)、土師器皿(第73図148)などが出土している。

SC68(第8・27・29・30図)

SC68はD区M-2周辺で検出された。長軸9.0m、短軸5.3m、深さ0.5m~0.7mで、底面は起伏があるが概ね皿形を呈する。また土坑の北東側には階段状の硬化面が見られた。

このSC68はSE44に付随した遺構ではないかと考えられるが、詳細は明らかではない。

出土遺物のほとんどはSE44と一緒に取り上げた(第72図参照)。その他弥生から中世までの土器小片や鉄滓・炭化物なども出土している。

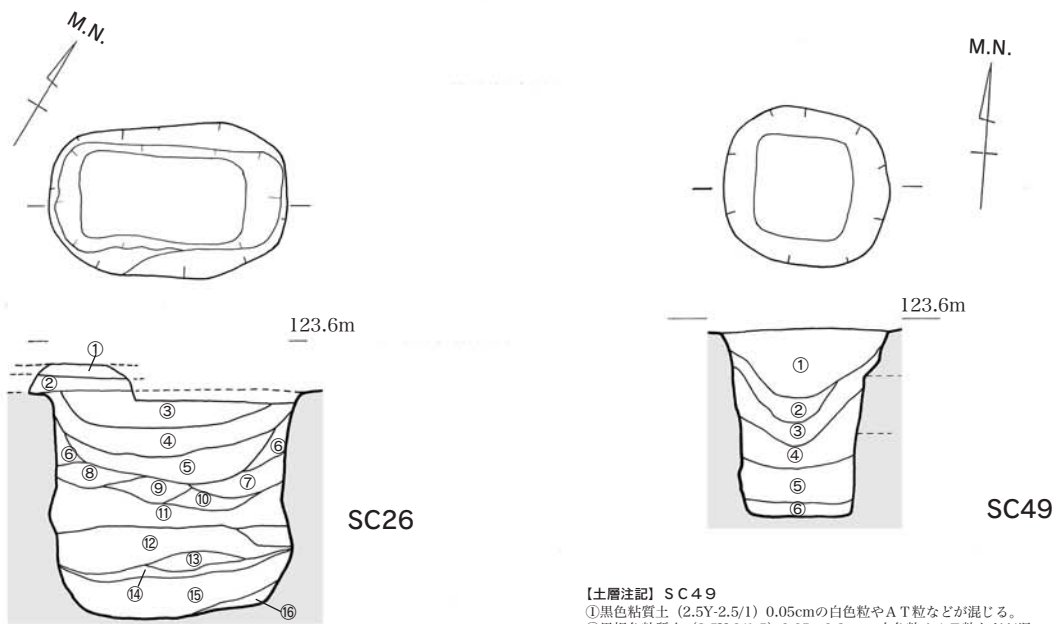


【土層注記】SC13

- ①黒色粘質土 (10YR-1.7/1) 0.5mm程のアカホヤブロックが混じる。粘性低く、ややきめが細かい。軟質。
- ②黒色粘質土 (10YR-1.7/1) ①層に類似。①層よりも灰色を帯びる。

【土層注記】SC14

- ①黒色粘質土 (10YR-2/1) やや硬質。0.5cm程の暗褐色 (10YR-3/3) ブロック・アカホヤが混じる。ややきめが細かい。
- ②黒褐色粘質土 (10YR-2.5/2) やや軟質。きめが細かく、シルトに近い。
- ③黒色粘質土 (10YR-1.7/1) やや硬質。ややきめが細かい。
- ④黒色粘質土 (10YR-1.7/1) 硬質。きめが細かく、シルトに近い。密に堆積。2cm程の暗褐色 (10YR-3/3) ブロック・アカホヤが混じる。
- ⑤黒色粘質土 (10YR-1.7/1) 2~4cm程の暗褐色 (10YR-3/3) ブロック・アカホヤが混じる。硬質。きめが細かく、シルトに近い。密に堆積。



【土層注記】SC26

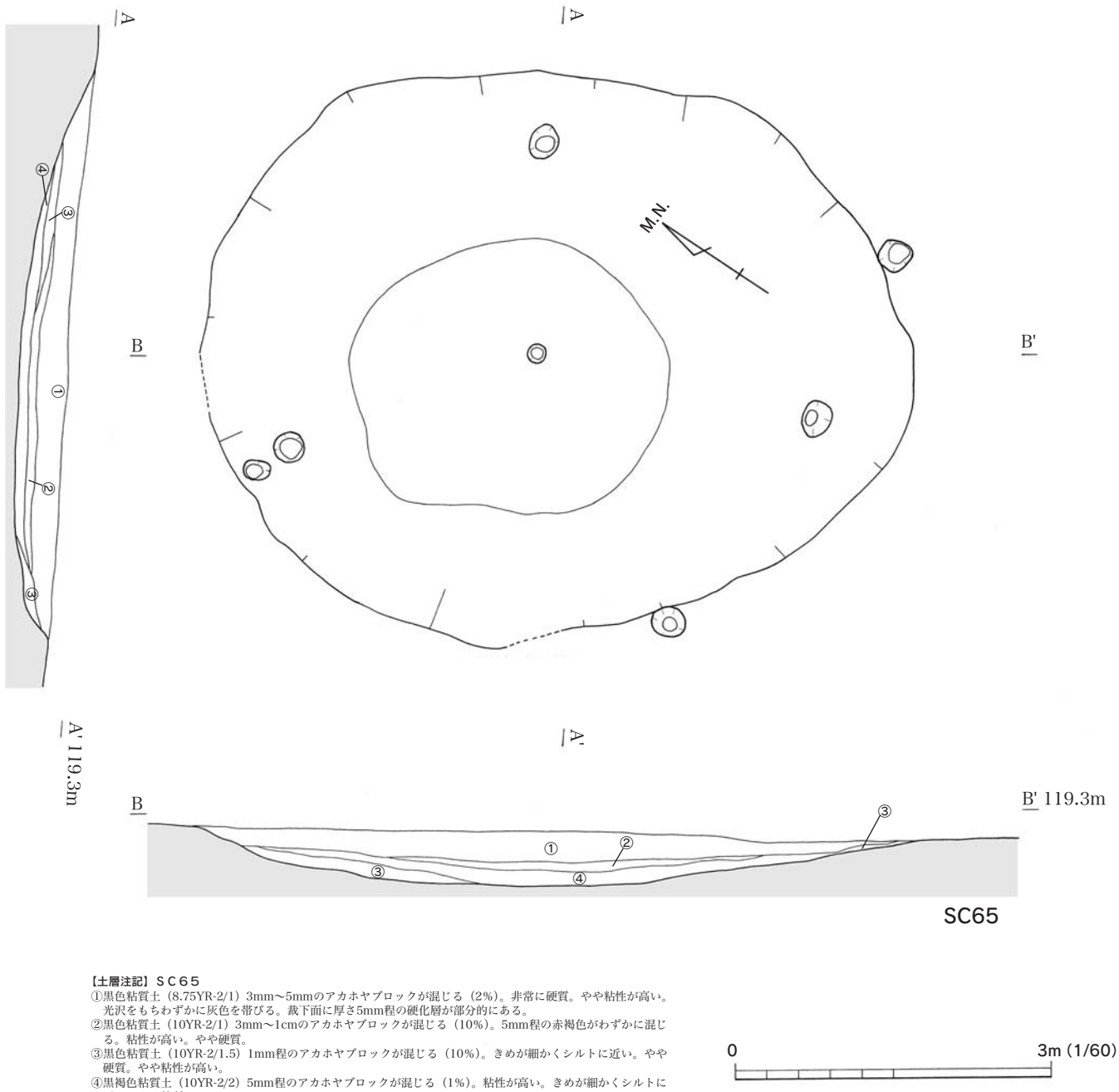
- ①灰褐色粘質土 (10YR-4/2) 1mm厚で層状に堆積（版築状）。非常に硬質。1mm程の明褐色ロームブロックが混じる。
- ②黒褐色粘質土 (10YR-3/2) 粘性が低い。細砂が多く混じり。砂質土近い。2mm程の明褐色ロームブロックが混じる。
- ③灰褐色粘質土 (10YR-4/1.5) 硬質。2cm程のATブロックが混じる。
- ④灰褐色粘質土 (10YR-4/1.5) 3cm大のブロック土の堆積。3cm程のATブロックが混じる。硬質。
- ⑤黒褐色粘質土 (10YR-3/1) 3cm大のブロック土の堆積（ブラックバンド）。2cm程の褐色ロームATブロックが混じる。
- ⑥明褐色粘質土 (7.5YR-5/6) 明褐色ロームよりも粗く堆積し、軟質。黒褐色土が混じる。
- ⑦褐色粘質土 (7.5YR-4/3) やや粗い堆積。2cm程のブラックバンドブロックが混じる。やや軟質。
- ⑧灰褐色粘質土 (7.5YR-4/2) 2cm程の明褐色ロームブロックが混じる。やや軟質。
- ⑨黒褐色粘質土 (10YR-3/2) 明褐色土が混じる。やや軟質。
- ⑩黒褐色粘質土 (10YR-3/2) 3cm大のブラックバンドブロックの堆積。1cm程のATブロックが混じる。やや粗い堆積。やや軟質。
- ⑪明褐色粘土 (7.5YR-5.5/6) 粗い堆積でスカスカしている。非常に軟質。
- ⑫明褐色粘土 (7.5YR-5.5/6) ブロック状に堆積しているように思われる。硬質。
- ⑬褐色粘土 (7.5YR-4/3) 粗い堆積でスカスカしている。軟質。0.1cm以下の明褐色ロームブロックが混じる。
- ⑭黒褐色粘土 (7.5YR-3/1) 粗い堆積でスカスカしている。やや硬質。硬いブロックのような部分もある。
- ⑮にぶい橙色粘土 (7.5YR-6/5) ブロック状に堆積しているように思われる。硬質。
- ⑯黒褐色粘土 (7.5YR-3/1) やや軟質。

【土層注記】SC49

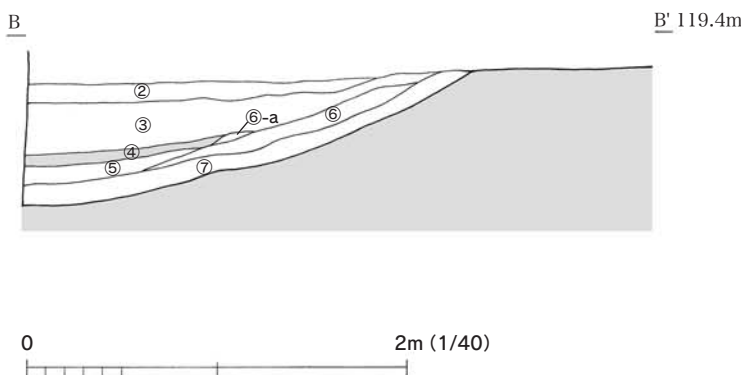
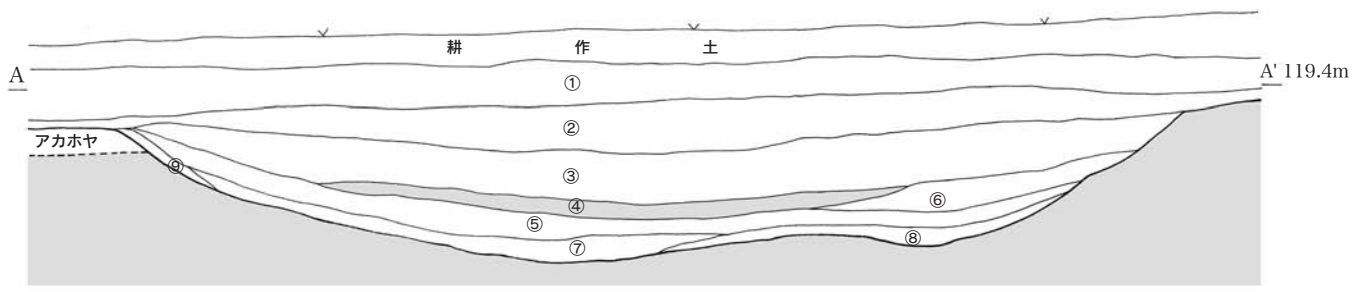
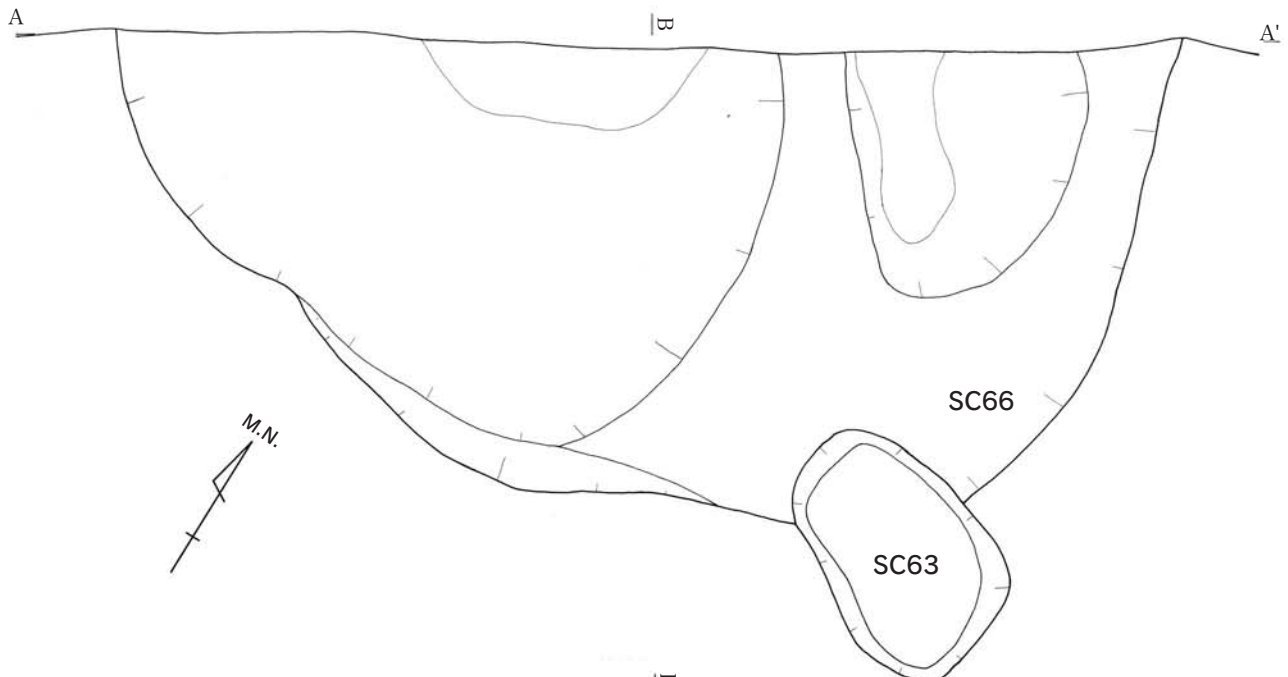
- ①黒色粘質土 (2.5Y-2.5/1) 0.05cmの白色粒やAT粒などが混じる。
- ②黒褐色粘質土 (2.5Y-3/1.5) 0.05~0.2cmの白色粒やAT粒などが混じる。
- ③黒褐色シルト (10YR-2/2) 0.05~0.2cmの白色粒やAT粒などが混じり、2~4cmのATブロックが土層の中央部に混じる。
- ④黒色シルト (10YR-2/1.5) 0.05~0.2cmのATブロックや2~3cmのATブロックが土層の中央部に混じる。やや軟質。
- ⑤黒色シルト (10YR-1.7/1) 0.1~0.2cmにATブロックが混じる。軟質。
- ⑥褐色粘土 (11.5YR-4/4) 1cm程のブロック土の堆積。黒色土も混じる。軟質。やや粗い堆積。

0 2m (1/40)

第55図 SC13・14・26・49実測図 (1/40)



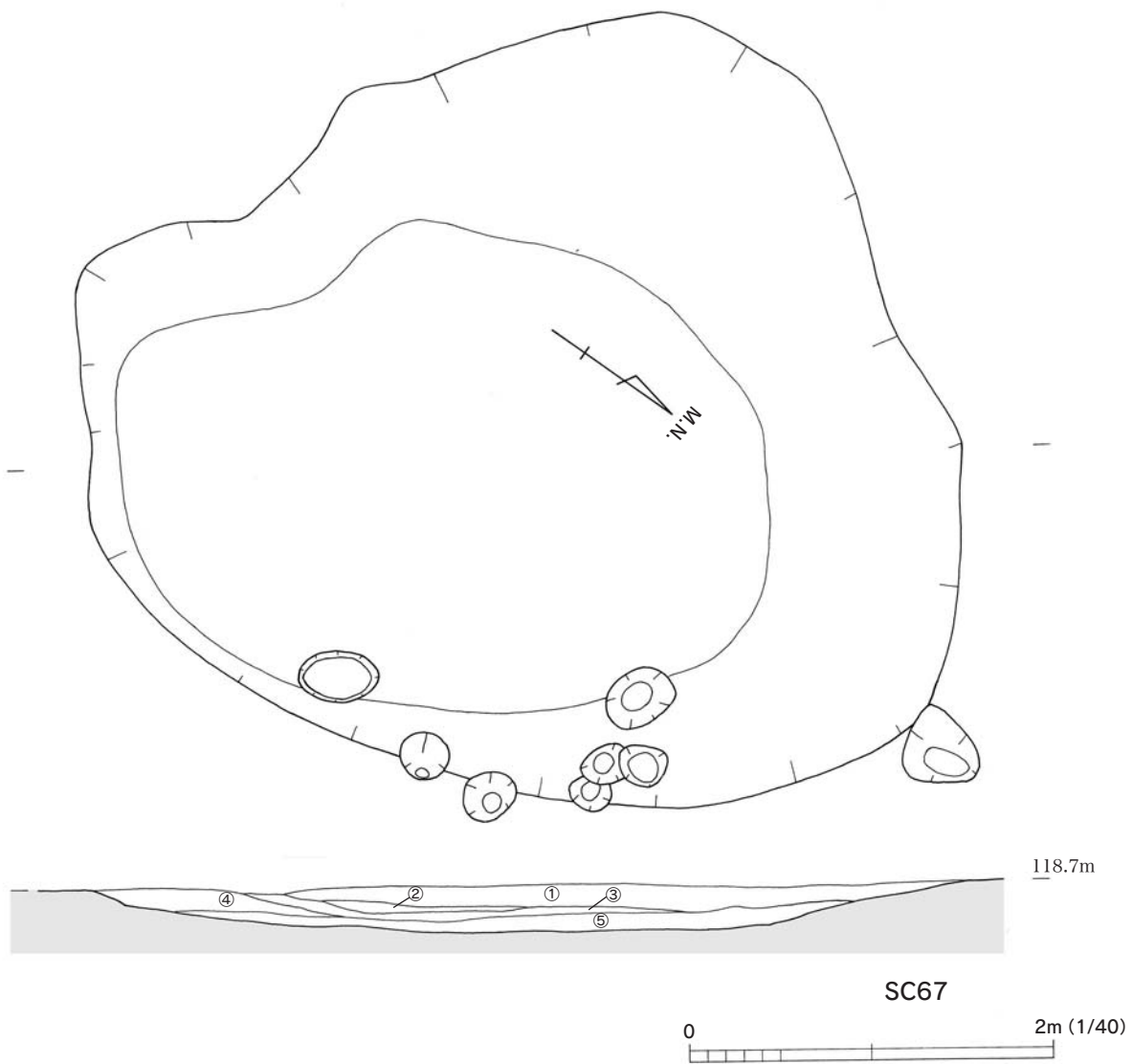
第56図 SC65塞測図 (1/60)



【土層注記】 SC 66

- ① 黒褐色粘質土 (10YR-2/2) 白色粒が混じる。粘性が低い。細砂が多く混じる。硬質。やや茶色を帯びる。3mm程の炭化物が混じる。
- ② 黒褐色粘質土 (10YR-2.5/2) 白色粒が混じる。粘性がやや低い。きめが細かくシルトに近い。非常に軟質。やや茶色を帯びる。微砂をわずかに含む。5mm程の炭化物が少量混じる。
- ③ 黒褐色粘質土 (10YR-2.5/1) 1mm程の赤褐色粒が混じる (1%)。5mm程の炭化物が少量混じる。きめが細かくシルトに近い。粘性が高い。やや軟質。やや灰色を帯びる。
- ④ 黒褐色粘質土 (10YR-2/3) 硬化層が3mm程の黄褐色ブロックが混じる (2%)。光沢をもつ。中心部分は非常に硬くしっかりとした硬化層を形成しているが、外側になるほど硬度がやや落ち、不明瞭になつていく。
- ⑤ 黒褐色粘質土 (10YR-2/2) やや軟質。粘性が高い。微砂が混じる。きめが細かくシルトに近い。
- ⑥ 黒色粘質土 (10YR-2/1) やや硬質。7mm前後の黄褐色、暗褐色ブロックが混じる (10%)。粘性が高く、きめもやや細い。
- ⑥-a 黒色粘質土 (10YR-2/1) ⑥層がやや硬化したもの。
- ⑦ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) 3mm程の黄褐色、暗褐色ブロックが混じる (10%)。きめが細かくシルトに近い。粘性が非常に高い。微砂がやや多く混じる。やや硬質。
- ⑧ 黒色シルト (10YR-2/1) 微砂が少量混じる。やや硬質。
- ⑨ 黑褐色粘質土 (10YR-2/1.5) やや軟質。粘性が低い。1mm以下のアカホヤ粒が混じる (5%)。
- ⑩ 黑褐色粘質土 (10YR-2/2.5) やや軟質。きめが細かくシルトに近い。3mm程の赤褐色 (2%) 黄褐色 (1%) ブロックが混じる。層の注意にやや白色粒の多い層が見られる。

第57図 SC66実測図 (1/40)



第58図 SC67実測図 (1/40)

④土坑墓

土坑墓はA区の中央部東寄り（6基：SD1～6）・北部（4基：SD7～10）・中央部西寄り（5基：SD11～15）に分布している。出土した「寛永通寶」や棺の形跡等からほとんどが近世のものと考えられる。また遺跡周辺の住民の話では、戦後も無縁仏が存在していたとのことである。

D区西半からは1基（SD16）だけ検出されたが、これは中世のものと考えられる。以下でそれぞれの土坑墓について説明するが、一覧表も参照されたい（第7表）。

SD1（第6・59図）

平面形は長方形を呈し、上面175×115cm、底面103×73cm、深さ45cmで、主軸方位はN-25°-Wである。底面はやや平坦で、壁は北側と南側が緩やかで、東側と西側ではやや緩やかに立ち上がる。

墓内には人骨は遺存していないが、土師器片が出土し、棺の形跡が確認ができた。

SD2（第6・59図）

平面形は長方形を呈し、上面145×105cm、底面123×95cm、深さ55cmで、主軸方位はN-38°-Wである。底面は平坦で、壁は四面ともほぼ垂直に立ち上がる。

墓内に人骨は遺存していない。鉄釘4点（第77図219～222）、「寛永通寶」3枚（第76図187ほか）が出土した。棺の形跡が確認ができた。

SD3（第6・59図）

平面形は長方形を呈し、上面155×110cm、底面129×97cm、深さ44cmで、主軸方位はN-8°-Wである。底面は平坦で、壁は四面ともほぼ垂直に立ち上がる。

墓内に人骨は遺存していない。鉄釘1点（第77図223）、「寛永通寶」8枚（第76図188、第77図206）のほか、埋土下層で小さな銅製の棒が出土した（第76図202）。棺の形跡が確認ができた。

SD4（第6・59図）

平面形は長方形を呈し、上面155×123cm、底面145×112cm、深さ44cmで、主軸方位N-25°-Wである。底面は平坦で、壁は四面ともほぼ垂直に立ち上がる。

SE8に北西側角をわずかに切られている。墓内に人骨は遺存していない。土器片2点のほか、埋土下層で小さな銅製の棒が出土した（第76図201）。棺の形跡が確認ができた。

SD5（第6・60図）

平面形は長方形を呈し、上面125×95cm、底面115×70cm、深さ65cmで、主軸方位は真北である。底面は平坦で、壁の立ち上がりは四面ともほぼ垂直に立ち上がる。

墓内に人骨は遺存していない。金属片1点、「寛永通寶」7枚が出土したが、うち2枚が鉄錢であった（第76図189～193）。また銅錢1枚（193）には布片が付着していた。棺の形跡が確認ができた。鉄錢の存在から近世後半の墓と考えられる。

SD6（第6・60図）

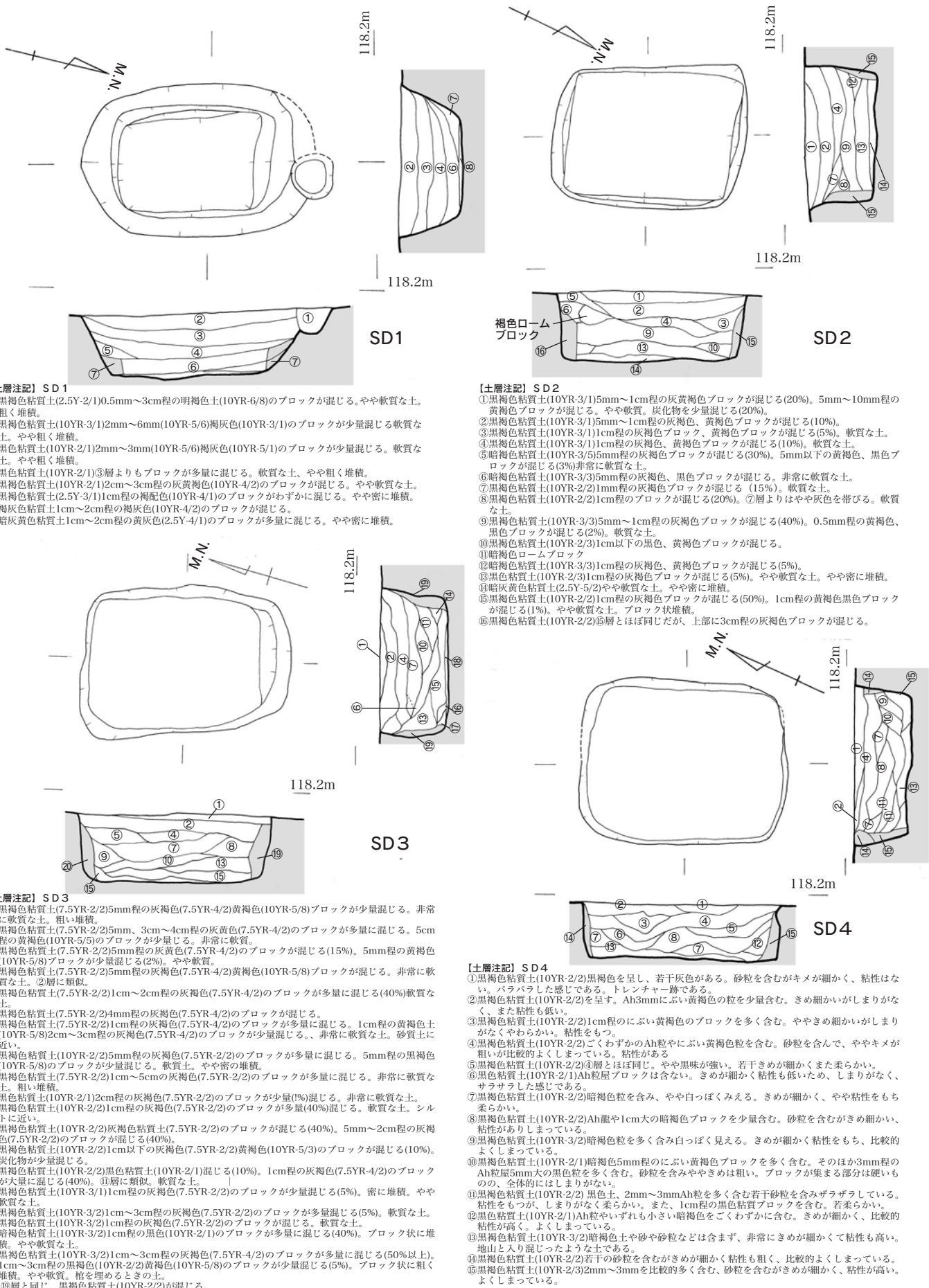
平面形は長楕円形を呈し、上面185×105cm、底面131×82cm、深さ70cm、主軸方位はN-50°-Eである。底面はやや平坦で、周囲の壁は北がややオーバーハングしており、西が緩やかで、東・南はやや緩やかに立ち上がる。

墓内に人骨は遺存していない。棺の形跡が確認ができた。

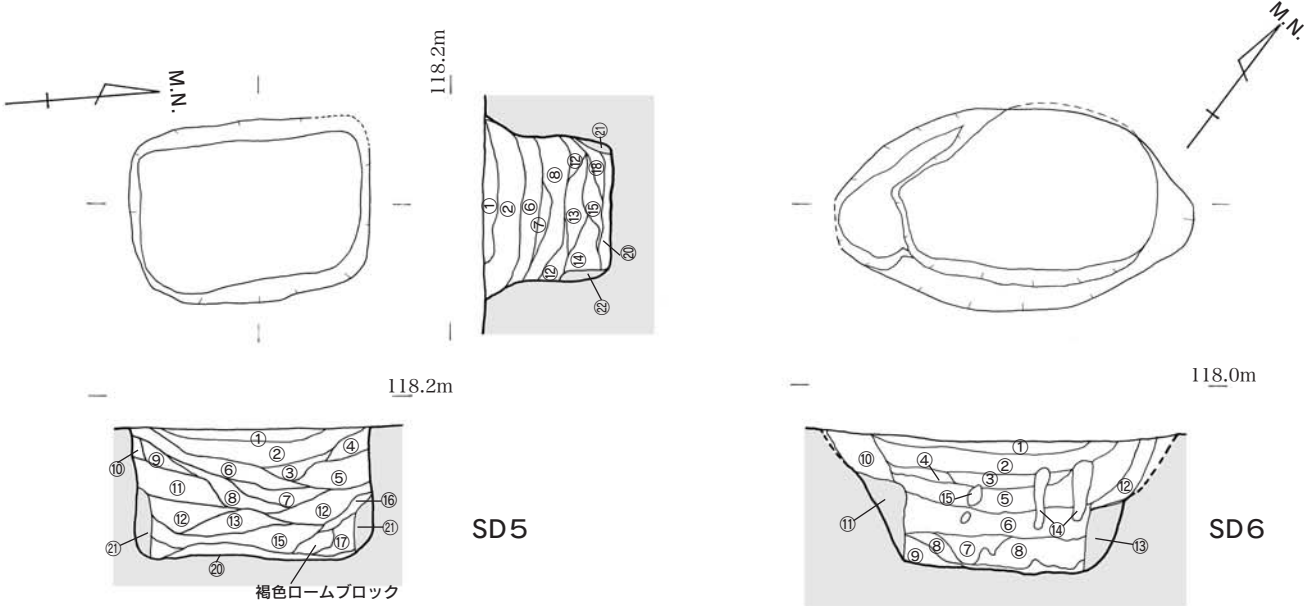
SD7（第6・60図）

平面形は長楕円形を呈し、上面145×100cm、底面132×82cm、深さ60cm、主軸方位はN-18°-Wである。底面はやや平坦で、壁は四面ともほぼ垂直に立ち上がる。

墓内に人骨は遺存していない。棺の形跡が確認ができた。



第59図 SD 1・2・3・4 実測図 (1/40)

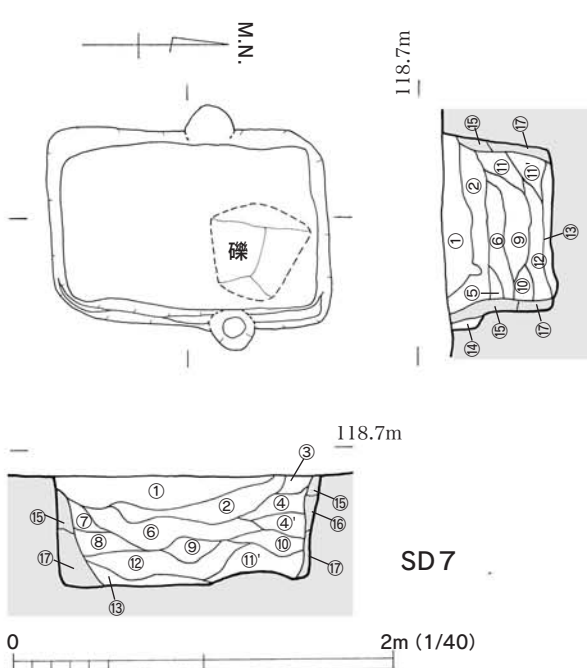


【土層注記】SD5

- ① 黒褐色粘質土(2.5Y-3/2)1mm～5mmの褐色ブロックが混じる(10%)。やや硬質。
- ② 黒褐色粘質土(2.5Y-3/2)1mm～5mmの褐色ブロックが混じる(7%)。やや硬質。①層より灰色を帯びる。
- ③ 黒褐色粘質土(2.5Y-3/2)1mm～5mmの褐色・黄褐色ブロックが混じる(3%)。軟質。
- ④ 黒褐色粘質土(2.5Y-3/2)1mm～5mmの褐色・黄褐色ブロックが混じる(40%)。やや軟質。やや粗い堆積。
- ⑤ 黒褐色粘質土(2.5Y-3/2)1mm～10mmの褐色(10%)・黄褐色ブロックが混じる(1%)混じる。やや軟質。やや粗い堆積。
- ⑥ 黑褐色粘質土(10YR-3/2)2mm～10mmの褐色(7%)黄褐色(2%)ブロックが混じる。やや軟質。
- ⑦ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)5mm程の褐色混じる(2%)。軟質。
- ⑧ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)2mm～2cmの褐色ブロックが混じる(10%)。2mmの黄褐色ブロックが混じる(2%)。軟質。やや粗い堆積。
- ⑨ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)5mm～1cmの褐色ブロックが混じる(5%)。やや軟質。
- ⑩ 黑褐色粘質土(10YR-3/1)5mm程の褐色ブロックが混じる(2%)。やや硬質。
- ⑪ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)2mm～1cmの褐色ブロックが混じる(40%)。軟質。やや粗い堆積。
- ⑫ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)2mm～1cmの褐色ブロックが混じる(15%)。軟質。
- ⑬ 黑褐色粘質土(10YR-2/1)2mm～1cmの褐色ブロックが混じる(5%)。軟質。
- ⑭ 黑褐色粘質土(10YR-2/3)2mm～1cmの褐色ブロックが混じる(20%)。やや軟質。やや粗い堆積。
- ⑮ 黑褐色粘質土(10YR-2/1)5mm～1cmの褐色ブロックが混じる(10%)。2mm程の黄褐色ブロックが混じる(1%)。やや軟質。
- ⑯ 黑褐色粘質土(10YR-2/3)1mm～5mmの褐色ブロックが混じる(2%)。
- ⑰ 黑褐色粘質土(10YR-3/1)1mm～5mmの褐色ブロックが混じる(2%)。
- ⑱ 黑褐色粘質土(10YR-3/2)5mm程の褐色ブロックが混じる(10%)。軟質。やや粗い堆積。
- ⑲ 黑褐色粘質土(10YR-2/1)1mm～5mm(5%)・3cm(1%)の褐色ブロックが混じる。やや軟質。
- ㉑ 灰黃褐色粘質土(10YR-4/2)粘性が高く、シルトに近い。やや密に堆積。1cm程の褐色ブロックが混じる(1%)。上面から鉄が出土。棺上の土埋いたものか。
- ㉒ 黑色粘質土(10YR-2/1)5mm前後の褐色(15%)・黄褐色ブロックが混じる(2%)。
- ㉓ 黑色粘質土(10YR-2/1)21層とほぼ同じだが1cm前後の褐色ブロックが混じる(10%)。

【土層注記】SD6

- ① 黒褐色粘質土(10YR-3/2)若干灰色土が混ざり、粘性はあまりなく、きめが細かく柔らかい。
- ② 黒褐色粘質土(10YR-2/2)①層と比べると黒色土の割合が高く、粘性はあまりなく、きめが細かく柔らかい。
- ③ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)砂粒を含み、削るとシャリシャリ感が有り、やや硬くなる。
- ④ 黑色粘質土(10YR-1/2)柔らかくぼろぼろくずれてしまう。1cm～2cmの暗褐色土がブロック状に混ざっている。
- ⑤ 黑褐色粘質土(10YR-1/2)粘性はあまりなく、細かくて柔らかくサラサラした感じである。
- ⑥ 黑褐色粘質土(10YR-1/2)Ah粒を含み、若干砂粒を含み、細かく柔らかい。
- ⑦ 黑褐色粘質土(10YR-1/2)Ah粒を含み、やや粘性がありしまっている。
- ⑧ 黑褐色粘質土(10YR-1/2)黄褐色の1cm～5cmのAhブロックを含み、全体的には柔らかい。
- ⑨ 黑褐色粘質土(10YR-1/2)暗褐色土を多く含み非常にきめが細かで、粘性も高い。
- ⑩ 黑褐色粘質土(10YR-3/2)1mm～3cmの暗褐色土を含み、粘性は少なく、柔らかい。
- ⑪ 黑褐色粘質土(10YR-1/2)1mm～5mmにぶい黄褐色のAhをお億区含み、きめが細かく比較的よくしまっている。
- ⑫ 黑褐色粘質土(10YR-3/2)3mm～5mmのAh粒をわずかに含んでいる。きめが細かく柔らかい。
- ⑬ 黑褐色粘質土(10YR-3/2)にぶい黄褐色粒やブロックを含んでいる。粘性は少なく、よくしまっている。
- ㉑ 暗褐色粘質土(10YR-3/2)3mm～5mmのAh粒含み、やや粘性があり、柔らかい。



【土層注記】SD7

- ① 黑褐色粘質土(10YR-2/2)3mm～5mmのAhブロックや2mm程の粒をわずかに含むやや硬質で若干きめが粗く、粘性は低く、ぼさぼさしている。
- ② 黑褐色粘質土(10YR-2/2)1mm～2mmの粒状のAhを少量含み、にぶい黄褐色の粒を多く含む。きめが細かく粘性がやや高い。やや軟質。
- ③ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)にぶい黄褐色土を粒状に含み、②層と類似しているが、比較的硬くしまっている。
- ④ 暗褐色粘質土(10YR-3/2)褐色土とわずかに黒褐色土を含む、きめが細かいがしまりがなく、軟質である。粘性は低い。
- ⑤ 暗褐色粘質土(10YR-3/2)④層よりも褐色が強く、また、ブロックが集まってきた感じで、しまりがなくボロボロしている。
- ⑥ 黑褐色粘質土(10YR-2/1)1mm～2mm黄褐色土の粒を含むのみで、他はほとんど混じりがない。きめが細かくて粘性は低く、シャリシャリ感がある。しまりがなく軟質である。
- ⑦ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)1mm～2mm程のにぶい黄褐色の粒を少量含む。キメは細かく粘性は高い。②層と類似しているが比較的しまっている。
- ⑧ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)1mm～2mmの黄褐色土を粒状に含む。若干砂粒を含むものキメが細かく粘性も高い。やや軟質。
- ⑨ 黑褐色粘質土(10YR-2/1)1mm～2mmの黄褐色粒を含む非常にキメが細かくよくしまっているが、粘性は低くシャリシャリ感がある。
- ⑩ 黑褐色粘質土(10YR-2/1)5mm～7mm角のAhや2mm～3mmの黄褐色土を少量含む、キメが細かくしまっている。粘性は低い。
- ⑪ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)5mm角のAhをわずかに、1mm～2mmの黄褐色土を粒状に多く含んでいる。キメが細かく粘性も高い。比較的よくしまっている。
- ⑫ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)①層に類似しているがしまりがなくぼろぼろしている。また、ブロックや粒に混じりも少ない。
- ⑬ 黑褐色土粒をごくわずかに含むほか、ほとんど混じりがない。キメが細かく、非常に粘性が高く、比較的よくしまっている。
- ⑭ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)5mm～10mm黄褐色土のブロックを少量含む、キメ細かいがしまりがなく軟質である。粘性が低い。
- ⑮ 黑褐色粘質土(10YR-2/1)全く混じりがない。キメ細かく粘性は高い。よくしまっている。
- ⑯ 暗褐色粘質土(10YR-3/3)にぶい黄褐色土を含み、④層や⑪層に類似、キメ細かく、しまっている粘性は低い。
- ⑰ 黑褐色粘質土(10YR-2/2)黄褐色土のブロックまたは粒を多く含む、キメが細かく、粘性が高い。あまりしまりがなく軟質である。

第60図 SD5・6・7実測図 (1/40)

S D 8 (第6・61図)

平面形は長方形を呈し、上面160×110cm、底面150×113cm、深さ70cmで、主軸方向はN-25°-Wである。底面はやや平坦で、壁は四面ともほぼ垂直に立ち上がる。S D 9・10を切っている。

墓内に人骨は遺存していない。「寛永通寶」1枚、土器片5点が出土している。棺の形跡が確認できた。

S D 9 (第6・61図)

平面形は長方形を呈し、上面153×120cm、底面145×105cm、深さ50cmで、主軸方向はN-19°-Wである。底面は平坦で、壁は四面ともほぼ垂直に立ち上がる。S D 8に切られているが、S D 10との先後関係は明らかではない。

墓内に人骨は遺存していないが、土師器片が出土した。棺の形跡が確認できた。

S D 10 (第6・61図)

平面形は長方形を呈し、上面150+ α ×105cm、底面150+ α ×100cm、深さ65cmで、主軸方向はN-24°-Wである。底面は平坦で、壁の立ち上がりは四面ともほぼ垂直に立ち上がる。S D 8に切られている。墓内に人骨は遺存していない。土器片5点、中国産青花片1点が出土した。棺の形跡が確認できた。

S D 11 (第6・62図)

平面形は長方形を呈し、上面153×105cm、底面135×93cm、深さ50cmで、主軸方向はN-13°-Wである。底面は平坦で、壁の立ち上がりは四面ともやや急である。墓内に人骨は遺存していない。陶磁器片2点、土器片6点、「寛永通寶」1枚が出土している。棺の形跡が確認できた。

S D 12 (第6・62図)

平面形は正方形を呈し、上面105×105cm、底面103×95cm、深さ50cmで、主軸方位はN-10°-Wである。墓内に人骨は遺存していない。磁器片1点、土器片4点、「寛永通寶」2枚が出土している。棺の形跡が確認できた。

S D 13 (第61図)

S D 12に切られるため、平面形は不明。上面70+ α ×120cm、底面70+ α ×107cm、深さ55cmで、主軸方位はN-10°-Wである。

墓内に人骨は遺存しない。棺の形跡が確認できた。

S D 14 (第6・62・63図)

平面形は長方形を呈し、上面140×90cm、底面120×69cm、深さ45cmで、主軸方位はN-24°-Wである。底面はほぼ平坦で、壁は北・西側は比較的緩やかで、南・東側はやや急に立ち上がる。

墓内に人骨は遺存していない。土器片6点、「寛永通寶」11枚が出土したが、うち5枚が鉄錢であった(第77図207~209)。また陶器片1点が出土している。棺の形跡が確認できた。鉄錢から近世後半の土坑墓と考えられる。

S D 15 (第6・62・63図)

S C 5・S E 3との切り合いで平面形は明らかにしがたいが、およそ正方形を呈し、上面100×90?cm、底面80×80?cm、深さ30cmで、主軸方位はN-90°-Eである。墓内に人骨は遺存していない。「寛永通寶」6枚(第77図210)、土器小片3点が出土している。棺の形跡が確認できた。

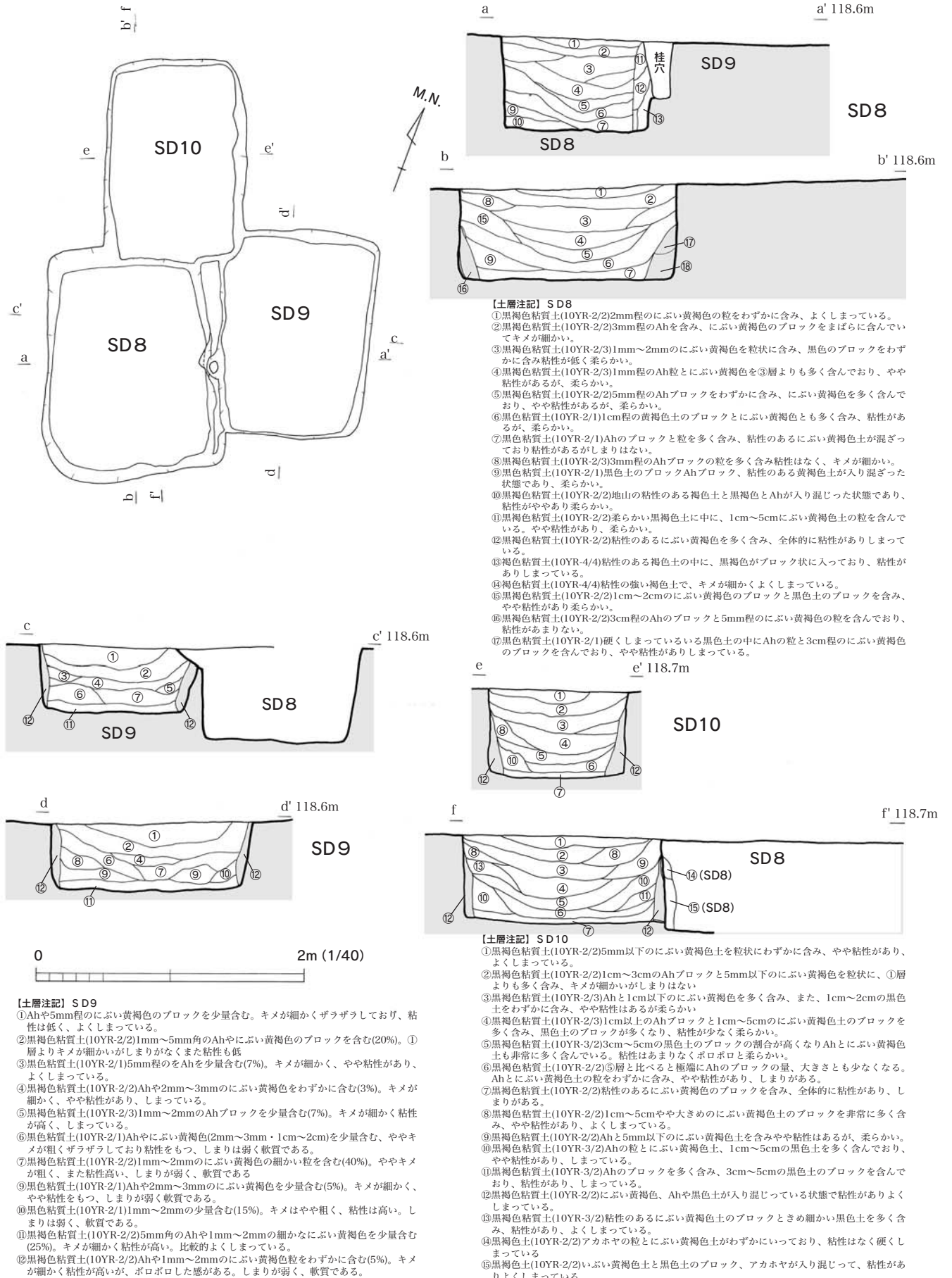
S D 16 (第8・64図)

平面形は隅丸方形を呈し、上面135×65cm、底面78×50cm、深さ30cmで、主軸はN-26°-Wをとる。底面は平坦で、壁は四面とも緩やかだが、南側が特に緩やかに立ち上がる。

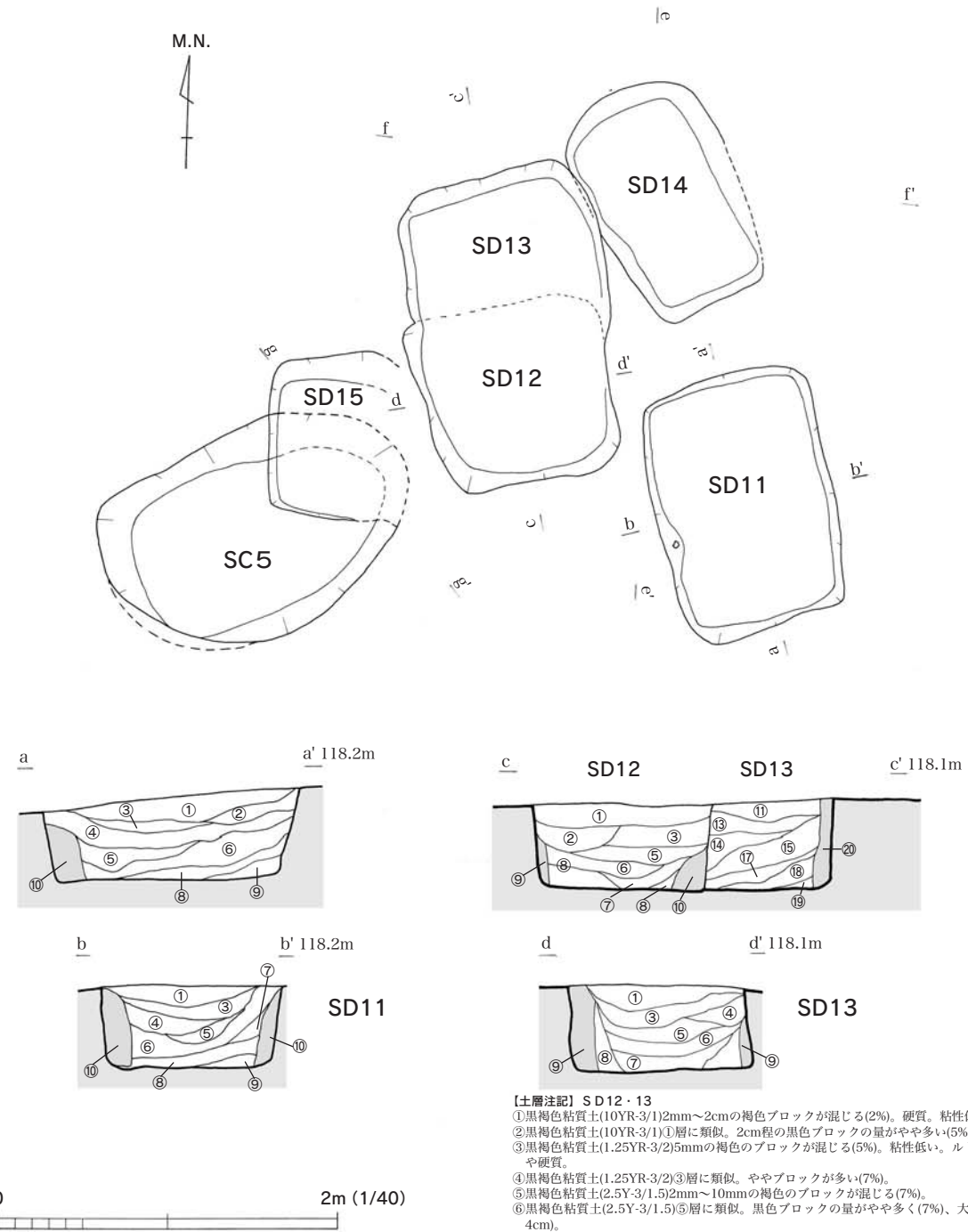
墓内に人骨は遺存していないが、北西隅に床面からやや浮いた状態で土師器が3点出土した。出土状況から埋葬時に棺上へ置いたものと考えられる。

84は杯で体部内外面に顕著な調整痕が認められ、底部は右回転ヘラ切り痕と工具によるハケメ状の調整痕を残している。

他の2点は小皿で法量がほぼ等しい。底部は85が右回転ヘラ切り痕とハケメ状の調整痕が確認でき、86はヘラ切りではあるが器面の剥落などにより詳細不明。86にはタール状の油煙が付着する。



第61図 SD 8・9・10実測図 (1/40)



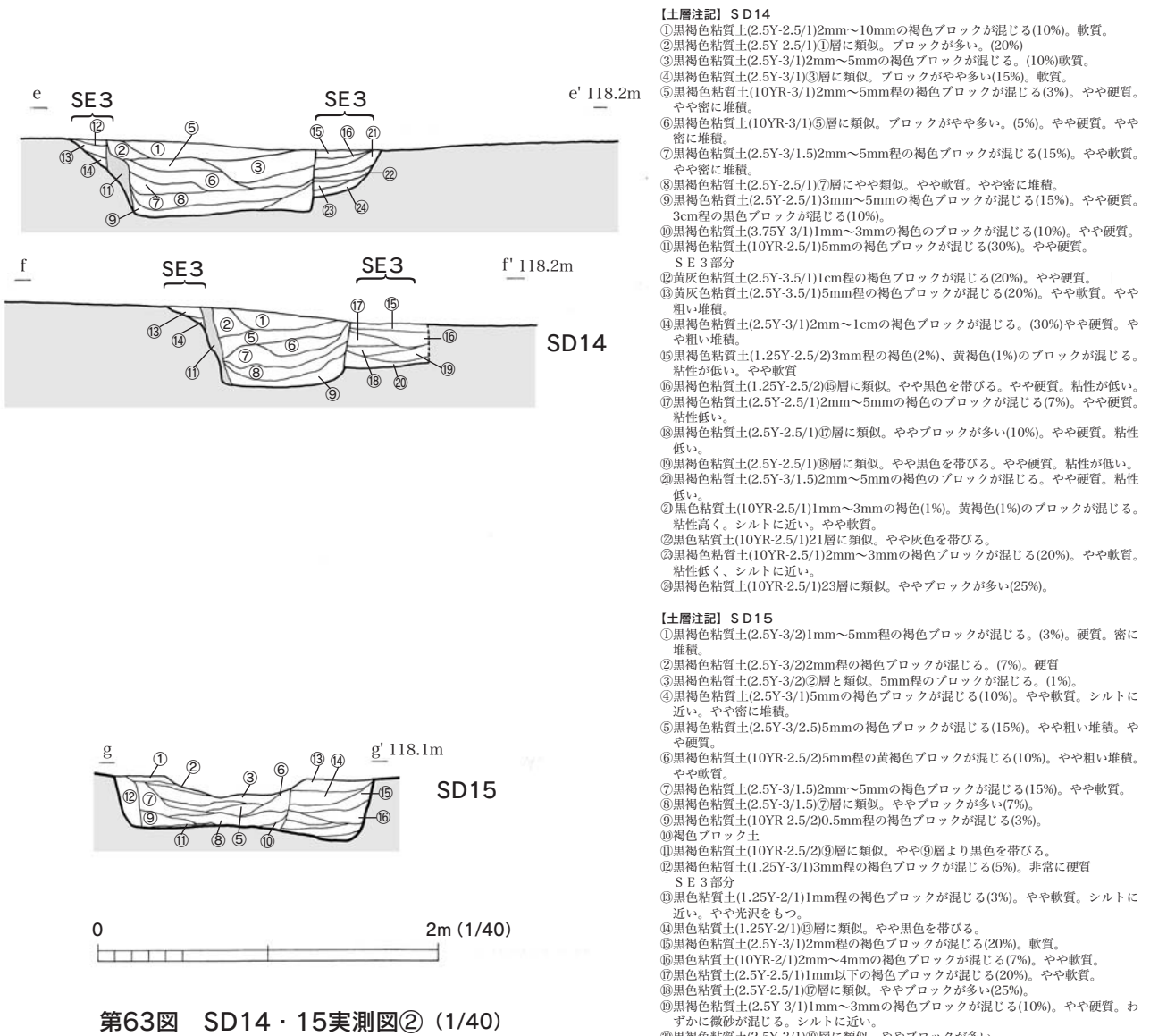
[土層注記] SD11

- ①黒褐色粘質土(10YR-3.5/1)2mm～10mmの褐色のブロックが混じる。粘性が低い。やや軟質。
- ②黒褐色粘質土(10YR-3.5/1)①層と類似。やや褐色ブロックが多い。(5%)
- ③黒褐色粘質土(10YR-3.5/1)①層と類似。やや黒色を帯びる。
- ④黒色粘質土(10YR-2/1.5)2mm～2cmの褐色(1%)黄褐色(2%)のブロックが混じる。大きいブロックが目立つ。密に体積。シルトに近い。
- ⑤黒色粘質土(10YR-2/1.5)④層に類似。ブロックがやや少ない。やや黒色を帯びる
- ⑥黒褐色粘質土(10YR-3/1)1mm～2mm(15%)・1cm～2cm(5%)の褐色のブロックが混じる。軟質。やや密に堆積。
- ⑦黒褐色粘質土(10YR-3/1)⑥層に類似。ブロックが少ない。(5%)
- ⑧黒褐色粘質土(10YR-3/1.5)5mm～10mmの褐色ブロックが混じる(7%)。2cm程の黒色ブロックが混じる(1%)。シルトに近い。やや密に堆積。
- ⑨黒褐色粘質土(10YR-3/1)1mm～5mmの褐色のブロックが混じる。(25%)2cm程の黒色ブロックが混じる。軟質。ブロック状に堆積。
- ⑩黒色粘質土(10YR-2.5/1)1cm～4cmの褐色、黄褐色、黒色ブロックが混じる(50%)。ブロック土の堆積。硬質で密に堆積。

[土層注記] SD12・13

- ①黒褐色粘質土(10YR-3/2)2mm～2cmの褐色ブロックが混じる(2%)。硬質。粘性低い。
- ②黒褐色粘質土(10YR-3/1)①層に類似。2cm程の黒色ブロックの量がやや多い(5%)。
- ③黒褐色粘質土(1.25YR-3/2)5mmの褐色のブロックが混じる(5%)。粘性低い。ルートに近い。やや硬質。
- ④黒褐色粘質土(1.25YR-3/2)③層に類似。ややブロックが多い(7%)。
- ⑤黒褐色粘質土(2.5Y-3/1.5)2mm～10mmの褐色のブロックが混じる(7%)。
- ⑥黒褐色粘質土(2.5Y-3/1.5)⑤層に類似。黒色ブロックの量がやや多く(7%)、大きい(2cm～4cm)。
- ⑦黒色粘質土(10YR-2/1.5)5mm程の褐色ブロックが混じる(3%)。シルトに近い。密に堆積。やや軟質。
- ⑧黒褐色粘質土(10YR-2.5/1)③層に類似。ややブロックが多い(7%)。
- ⑨黒褐色粘質土(2.5Y-3/1.5)5mm～10mmの褐色ブロックが混じる(50%以上)。プロック土の堆積。やや硬質。⑨層の崩落したものか。
- ⑩黒褐色粘質土(10YR-2.5/1)⑧層に類似。層よりも硬質。
- ⑪黒褐色粘質土(10YR-3/1.5)2mm～5mmの褐色ブロックが混じる(7%)。硬質。シルトに近い。
- ⑫黒色粘質土(2.5Y-2.5/1)5mm～10mmの褐色ブロックが混じる(15%)。やや灰色を帯びる。粘性が低い。やや硬質。光沢をもつ。
- ⑬黒色粘質土(10YR-2.5/1)1cm～3cmの褐色ブロックが混じる(40%)。硬質。
- ⑭黒褐色粘質土(10YR-3/2)5mmの褐色ブロックが混じる(3%)。やや灰色を帯びる。光沢をもつ。やや軟質。
- ⑮黒褐色粘質土(10YR-3/2)⑬層と類似。やや黒色を帯びる。
- ⑯黒褐色粘質土(10YR-2.5/1)3mm～2cmの褐色ブロックが混じる(50%以上)。1cm程の黒色ブロックが混じる(5%)。プロック土の堆積。硬質。
- ⑰黒褐色粘質土(10YR-2.5/1)⑯層と類似。やや黄色を帯びる。
- ⑱黒色粘質土(10YR-2/1)2mm～5mmの褐色ブロックが混じる(3%)。シルトに近い。軟質。密に堆積。
- ⑲黒褐色粘質土(10YR-2/1)1cm～3cmの褐色ブロックが混じる(30%)。1cm程の黒色ブロックが混じる。プロック土の堆積。硬質。
- ⑳黒色粘質土(10YR-1.7/1)褐色ブロックが混じる(5%)。硬質。粘性高い。シルトに近い。有機質の層。
- ㉑黒褐色粘質土(1.25YR-3/2)1～2cmの褐色、黒色、暗褐色ブロックが混じる(50%以上)。プロック土の体積。硬質。

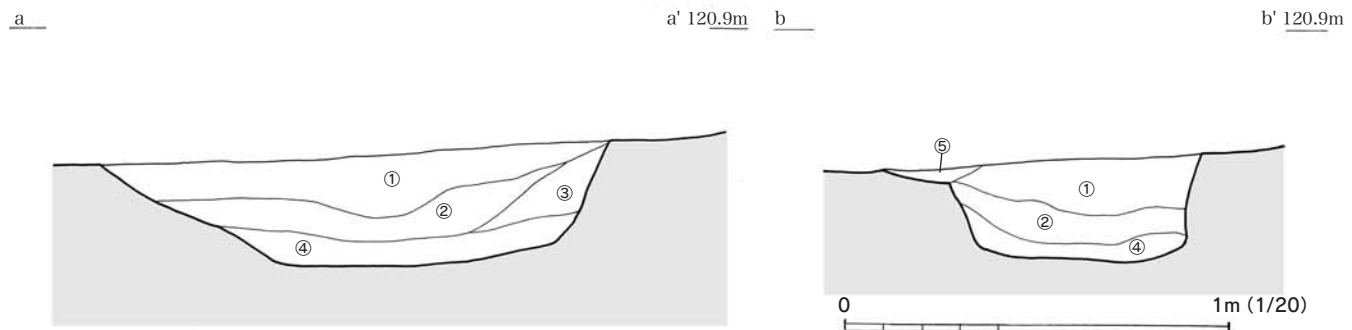
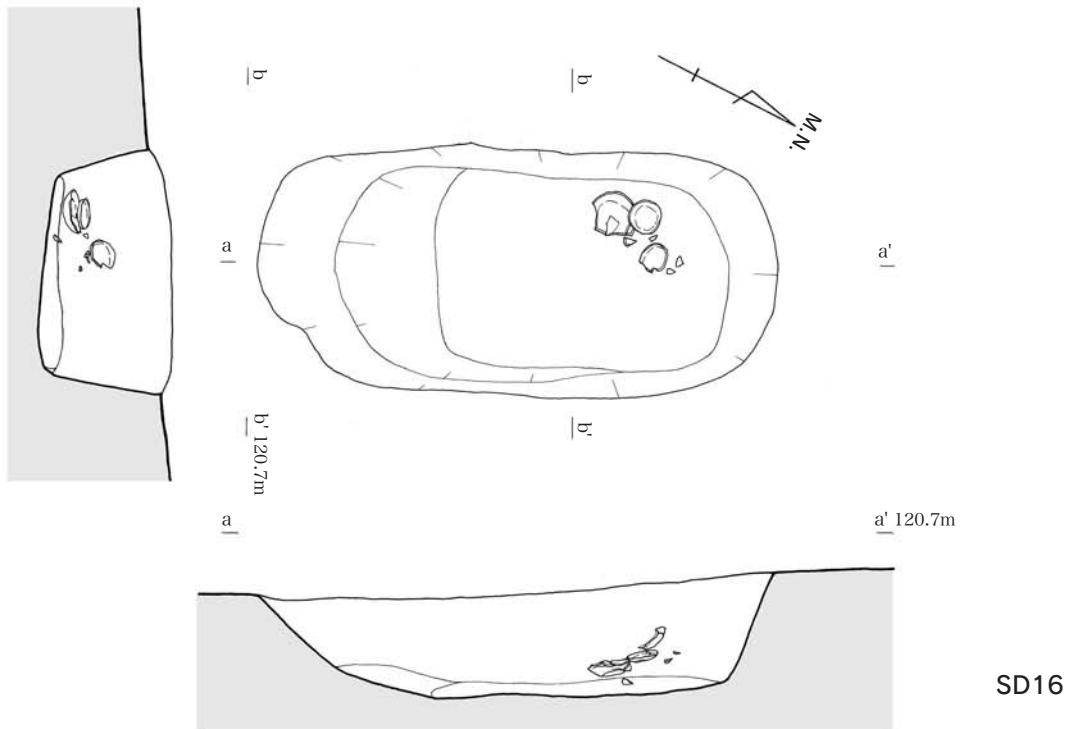
第62図 SC5・SD11・12・13・14・15実測図 (1/40)



第63図 SD14・15実測図② (1/40)

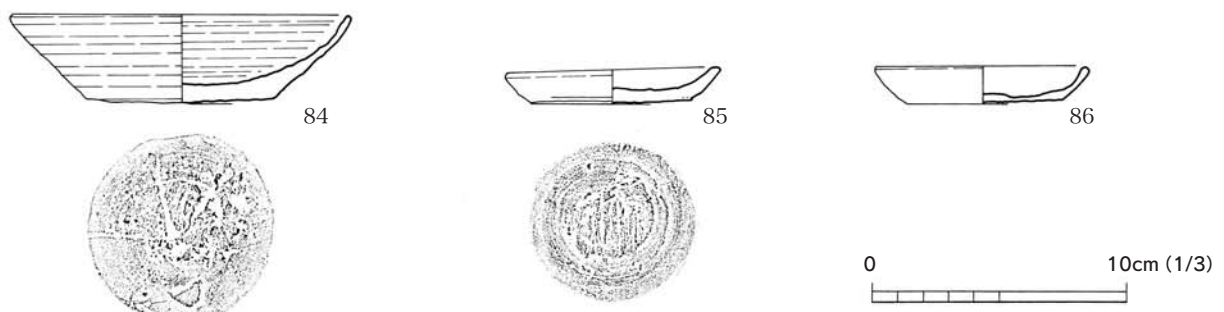
番号	長軸(cm)	短軸(cm)	深さ(cm)	平面形	平面形	棺の痕跡	出土遺物
1	175	115	45	長方形	近世	有	土器片2点
2	145	105	55	長方形	近世	有	鉄釘4点、寛永通寶3枚、
3	155	110	44	長方形	近世	有	寛永通寶8枚、鉄釘1点、銅製棒1点
4	155	123	44	長方形	近世	有	土器片2点、銅製棒1点
5	125	95	65	長方形	近世	有	金属片1点、寛永通寶7枚(内鉄錢2枚)
6	185	105	70	長楕円形	近世	有	なし
7	145	100	60	長方形	近世	有	なし
8	160	110	70	長方形	近世	有	寛永通寶1枚、土器片5点
9	153	120	50	長方形	近世	有	土器片
10	150+α	105	65	長方形	近世	有	中国産青花1点、土器片5点
11	153	105	50	長方形	近世	有	陶器片2点、土器片6点、寛永通寶1枚
12	105	105	50	正方形	近世	有	磁器片1点、土器片4点、寛永通寶2枚
13	70+α	120	55	正方形	近世	有	なし
14	140	90	45	長方形	近世	有	土器片6点、寛永通寶11枚(内5枚鉄錢)、陶器片1点
15	100	90?	30	正方形	近世	有	寛永通寶6枚、土器片3点
16	135	65	30	隅丸方形	中世	無	土師器片1点・小皿2点

第7表 土坑墓一覧表



【土層注記】SD16

- ①黒色粘質土(10YR-2/1.5)3mm程の暗褐色がブロックが混じる(5%)。やや硬質で密に堆積。
- ②黒色粘質土(10YR-2/1)1mm程の暗褐色ブロックが混じる(1%)。やや硬質で密に堆積。キメが細かく、シルトに近い。土器片が混じる。
- ③黒褐色粘質土(10YR-2.5/1)5mm程の暗褐色ブロックが混じる(1%)。やや硬質で密に堆積。キメが細かく、シルトに近い。
- ④黒褐色粘質土(10YR-2.5/1)5mm程の明褐色ブロック(ASO4)が混じる(3%)。やや硬質で密に堆積。キメが細かく、シルトに近い。
- ⑤黒色粘質土(10YR-2/2)1mm程の暗褐色がブロックが混じる。



第64図 SD16実測図 (1/20)・出土遺物実測図 (1/3)

⑤道路状遺構

S G 1 (第7・65・66図)

C区西側で検出した側溝と明瞭な硬化層を有する道路状遺構である。地山を掘り下げて構築されており、調査区南東から緩やかに蛇行して北西方向の調査区外へ延びていた。路面は北西から南東へわずかに下る。長さは調査区内だけでも約60mを測る。戦後も土地改良が行われる昭和38年までは使用されていたという（地元古老談）。南東方向へ続く道は現在も住民の生活道として使用されている。

東側には側溝があり、西側にも浅い側溝らしき形跡が見られた。道の幅員は2.0～2.4m、掘込みの深さは0.3m前後であった。東側の側溝を含めると、3m前後の幅になる。側溝の幅は約0.8mで、掘込みは路面のレベルよりも0.3～0.4m深い。断面でみると、道路部分は箱形だが側溝はU字形を呈している。礫混じりの土を幾重にも突き固めた堅固な造りで、路面は部分的に凹凸があるものの良好な状態を保っており、轍の痕跡がわずかに見られた。

遺物は中世の中国産青磁（第73図131）・白磁（第73図132）、国産陶器（第73図133・134）、近世の陶磁器（第73図135・136）などが出土している。遺物はこの他にも中・近世の陶磁器類が400点以上、近・現代の陶磁器類も300点以上出土していることなどから、中世から現代に至るまで使用されていたと推察される。

さらに、C区中央部I-8グリッドに位置している石積遺構がS G 1の路面上に造られている。

S G 2 (第7・65・66・67図)

C区の西側を南東から北西にかけて走っている。南東端は削平されて残存していないが、北西方向はC区の調査区境までS G 1と並行する。路面は北西から南東へわずかに下る。道路状遺構と思われるが、30cm大の礫から数cm大の小礫までが敷き詰められた路面は平坦ではない。一部で攪乱により削られているが約30mにわたり敷かれていた。幅員は1.1～1.5mを測る。これらの礫を取り除くと硬化面が現れ、その下からは直径約30～50cm程度の円形や橢円形をしたピットが切り合った状態で170基以上検

出された。いわゆる波板状凹凸面と判断される。埋土は黒褐色で硬くしまっており、小礫や土器の小片が多量に混じっていた。これらを完掘すると深さ0.1m程度の薄い皿状のピットとなつた。

出土遺物として磨製石斧（第10図19）、弥生時代から古墳時代の土器（第12図64～65・73～74・77）、中世の中国産白磁（第73図137）、国産陶器（第73図138）や、近世陶磁器（第73図140・141）、磨石（第78図231）・砥石（第79図244・第80図249）火打石（第82図262・264・270）がある。

S G 2はピット内の遺物から判断すると、S G 1に先立つ道路状遺構と推察される。またピットの状況からは2～3条の切り合いも想定できるが、個々の判別がつかない。波板状凹凸面の評価については諸説があるが、ここでは道路の舗装部分を安定させるために人為的に穴を掘り、路床部分を入念に填圧したものと考えておきたい。

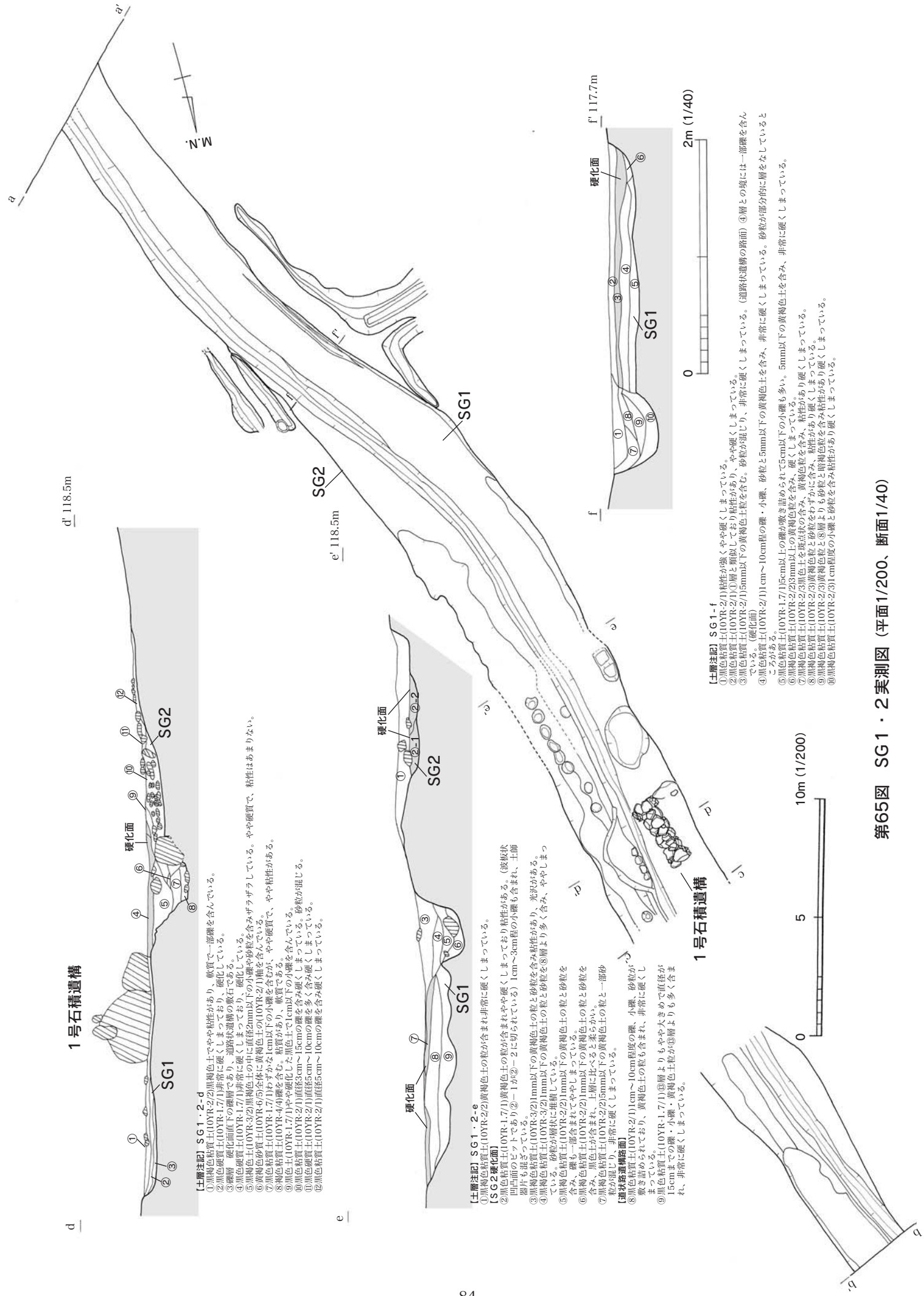
S G 3 (第8・68図)

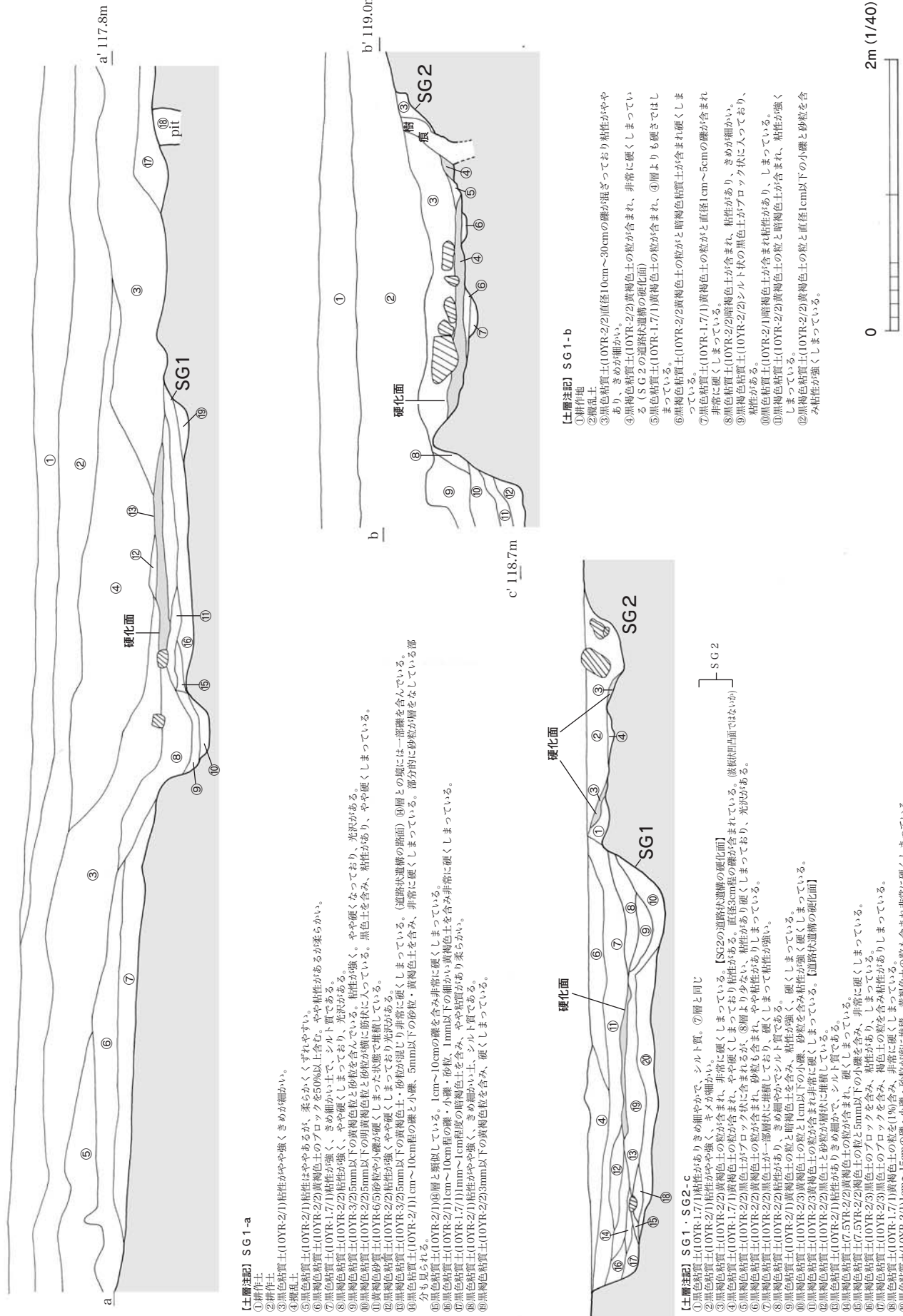
D区西縁の壁に沿い北東から南西に走っている。波板状凹凸面を有する道路状遺構である。検出部分の長さは16.5mで、北東部分は削平され残存しない。南西方向は調査区外へと延びている可能性がある。S E 30に切られた南西端には硬化層が見られた。ピットは80基以上検出され、形状は円・橢円・瓢箪形など様々である。最大のピットは長径1.4m、短径0.4m、深さ0.3mで瓢箪形を呈する。埋土は明褐色ロームブロックが混じり、硬質で細砂が多く小礫も含む。C区で検出したS G 2ではピットの中に土器小片が混じるものがあったが、S G 3では見られなかった。深さも0.1m以上のものが多い。やはりピットの状況から2～3条の切り合いがあると思われるが、明確には判別できない。

この遺構の波板状凹凸面はC区S G 2で見られたものの形成過程とはやや異なり、牛馬や人々の往来によってできた凹凸を補修するため人為的に土砂を充填したものと推察される。

遺物としては中国産青磁（第73図142）・白磁、国産陶器片などが出土していることから、中世の遺構と推定される。

1号石積遺構



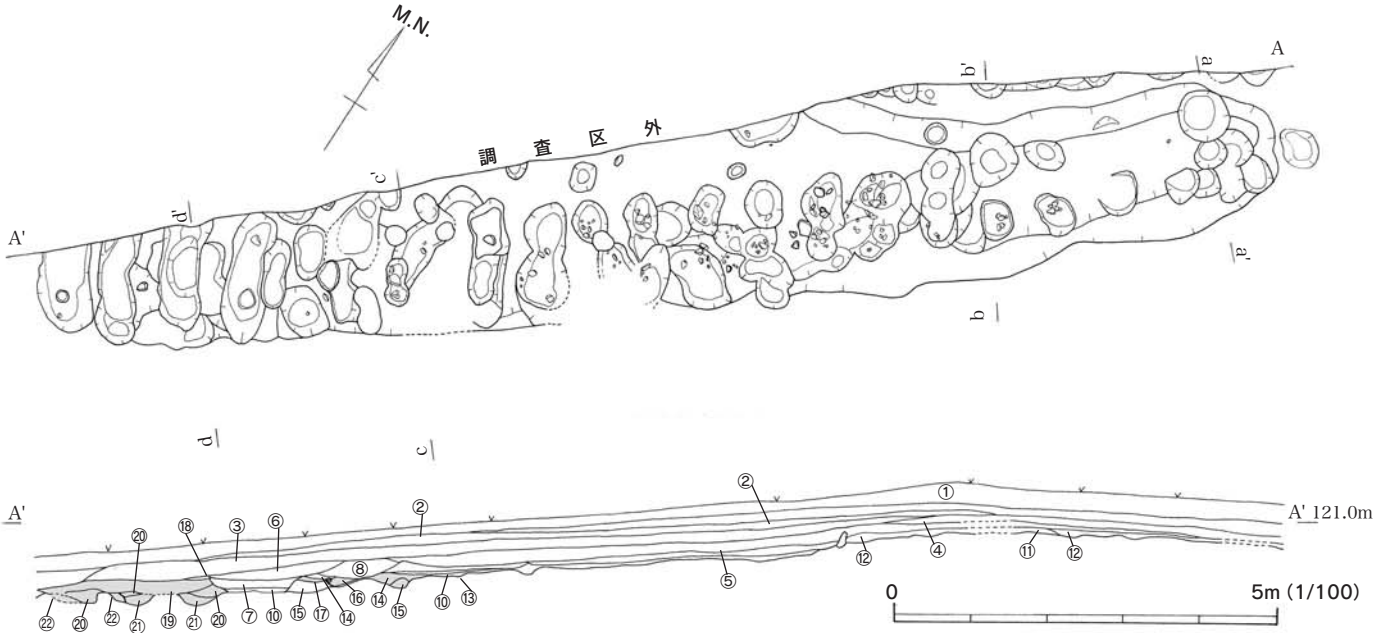


第66図 SG1・2 土層断面実測図 (1/40)

0 2m (1/40)
0 2m (1/40)

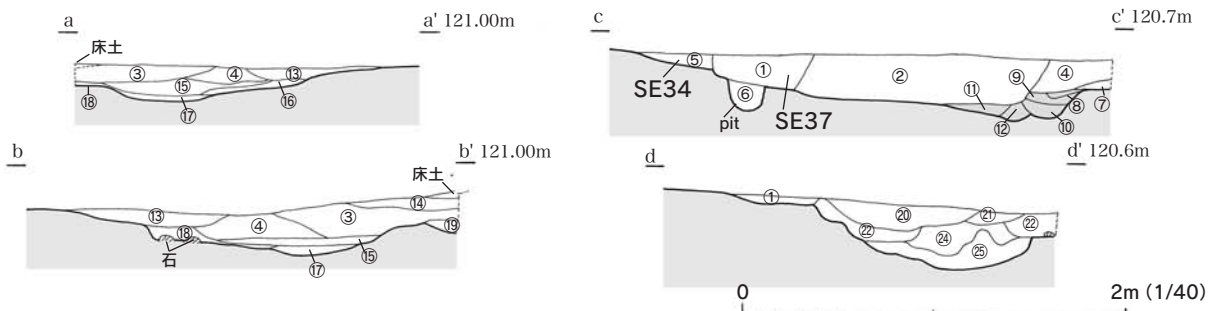


第67図 SG 2(波板状凹凸面) 実測図 (平面1/80、断面1/40)



【土層注記】調査区北壁土層及びSG3波板状凹凸面

- ①耕作土（牧草栽培時）
- ②床土（棚田時）
- ③耕作土
- ④黒色粘質土(2.5Y-2/1)0.1cm程の明褐色ローム・焼土？ブロック・炭化物が混じる。非常に硬質。粘性やや低い。
- ⑤黒褐色粘質土(2.5Y-3/1)0.1～1cmの明褐色ローム・焼土？ブロックが混じる。炭化物が混じる。硬質。粘性やや低い。
- ⑥黒色粘質土(2.5Y-2.5/1)粘性低い。軟質。0.1cmほどの炭化物が混じる。フカフカした土。
- ⑦黒色粘質土(10YR-2/1)0.1～1cmの明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かく、シルトに近い。やや軟質。やや密に堆積。
- ⑧黒色粘質土(2.5Y-2/1)0.1～0.5cmの明褐色ロームブロックが混じる。やや軟質。きめが細かく、シルトに近い。やや粘性低い。
- ⑨黒色粘質土(10YR-2/1)0.1～0.2cmの明褐色ロームブロックが混じる。やや軟質。きめが細かく、シルトに近い。
- ⑩黒色粘質土(10YR-2/1)0.1～0.2cmの明褐色ローム・暗褐色ブロックが混じる。細砂が多く混じり、ザラザラしている。非常に硬質（硬化層）。厚さ0.5cmの層が重なっているように見える。
- ⑪黒色粘質土(10YR-2/1)0.5～3cmの明褐色ローム・暗褐色ブロックが混じる。細砂が多く混じり、ザラザラしている。非常に硬質（硬化層）。厚さ0.5cmの層が重なっているように見える。
- ⑫黒色粘質土(10YR-4/2)0.5cm程の明褐色ローム・暗褐色・黒色ブロックが混じる。非常に硬質（硬化層）。細砂がやや多く混じり、ザラッとしている。
- ⑬黒褐色粘質土(10YR-2/2)0.2cmほどとの明褐色ロームブロックが混じる。
- ⑭黒褐色粘質土(10YR-4/1)0.2～1cmの暗褐色ローム～明褐色ロームが混じる。酸化？した部分がところどころに見られる。
- ⑮黒褐色粘質土(10YR-2/2)0.5～1.5cmの褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。
- ⑯黒褐色粘質土(10YR-2/1)きめが細かく、シルトに近い。軟質。やや粘性高い。
- ⑰黒色粘質土(10YR-4/1)0.1～1cmの暗褐色ローム～明褐色ローム・黒色土ブロックが混じる。
- ⑱黒褐色粘質土(10YR-3/1)0.5～1cmの明褐色ロームブロックが混じる。
- ⑲灰黄褐色粘質土(10YR-4/2)0.1～1.5cmの褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。
- ⑳灰黄褐色粘質土(10YR-4/2)2.50.5～1cmの褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。
- ㉑にぶい黄褐色粘質土(10YR-4/2)2.50.5～1cmの褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。



【土層注記】波板状凹凸面

- ①黒色粘質土(2.5Y-2/1)0.2～0.5cmの明褐色ロームブロックが混じる。やや粘性低い。ややきめが細かい。軟質。
- ②黒色粘質土(2.5Y-2/1)底から5cm程度までは0.2～1cmの明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かくシルトに近い。やや粘性高い。軟質。
- ③黒褐色粘質土(2.5Y-2/1)0.2～1cmの明褐色ローム・褐色(6.25YR-4/4)のブロックが混じる。0.52ほど赤褐色(2.5YR-4/8)（焼土）のブロックが混じる。きめがやや細かい。やや硬質。
- ④黒色粘質土(2.5Y-2/1)きめが細かく、シルトに近い。やや粘性高い。やや光沢をもつ。軟質。
- ⑤S E 34・37の②層に相当する。
- ⑥灰黄褐色粘質土(10YR-4/1)0.1～0.2cmの明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かく、シルトに近い。やや粘性高い。軟質。粗い堆積。
- ⑦灰黄褐色シルト(10YR-4/1)0.1～0.5cmの明褐色ロームブロックが混じる。細砂が少量混じる。粘性高い。やや軟質。
- ⑧黒色粘質土(10YR-2/1)0.3cm程度の暗褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。細砂が多く混じり、ザラザラする。きめが細かくシルトに近い。
- ⑨黒褐色粘質土(10YR-3/1)0.1～0.5cmの暗褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かくシルトに近い。細砂が混じる。
- ⑩灰黄褐色粘質土(10YR-4/2)0.5～1cmの黒色土・暗褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かく、シルトに近い。細砂が混じる。
- ⑪灰黄褐色粘質土(10YR-4/2)0.1～0.2cmの明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かく、シルトに近い。細砂が混じる。
- ⑫褐色粘質土(2.5Y-3/1)0.1～0.5cmの明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かく、シルトに近い。細砂が混じる。
- ⑬黒色粘質土(2.5Y-3/1)0.1～0.3?の暗褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。硬質。やや粘性低い。
- ⑭調査区北壁土層④層に相当する。
- ⑮黒色粘質土(10YR-1.7/1)きめが細かく、シルトに近い。やや硬質。密に堆積。0.2～0.5cmの暗褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる。
- ⑯黒褐色粘質土(2.5Y-3/1)0.1～0.2cmの明褐色ロームブロックが混じる。きめが細かく、シルトに近い。やや粘性高い。やや硬質。
- ⑰暗灰黄色粘質土(2.5Y-4/2)0.5～1cmの明褐色ロームブロックが混じる。やや硬質。斑状に酸化？した部分が少し見られる。
- ⑲調査区北壁土層④層に相当する。
- ⑳褐色粘質土(10YR-3/5/1)0.1cmほど明褐色ロームブロックが混じる。非常に硬質。白色粒が多く混じり、細砂も多く、ジャリジャリする。
- ㉑黒褐色粘質土(10YR-3/1)0.1～0.2cmの明褐色ロームブロックが混じる。非常に硬質。細砂が多く混じり、ジャリジャリする。
- ㉒調査区北壁土層④層に相当する。
- ㉓黄灰色粘質土(2.5Y-4/1)0.2～0.5cmの明褐色ロームブロックが混じる。非常に硬質。細砂・白色粒が多く混じりジャリジャリする。
- ㉔灰黄褐色粘質土(2.5Y-4/2)0.5～3cmの暗褐色ローム～明褐色ロームブロックが混じる(50%)。非常に硬質。細砂・白色粒が多く混じりジャリジャリする。
- ㉕調査区北壁土層④層に相当する。

第68図 SG3(波板状凹凸面) 実測図 (平面1/100、断面1/100・1/40)

⑥石積遺構

1号石積遺構（第7・69図）

調査区中央部C区1-8グリッドに位置し、遺構の西側は、県道川南尾鈴停車場線に接する。本遺構は掘り込みをもたず、礫を「組む」というより「積む」要素が強いことから石積遺構として取り扱う。

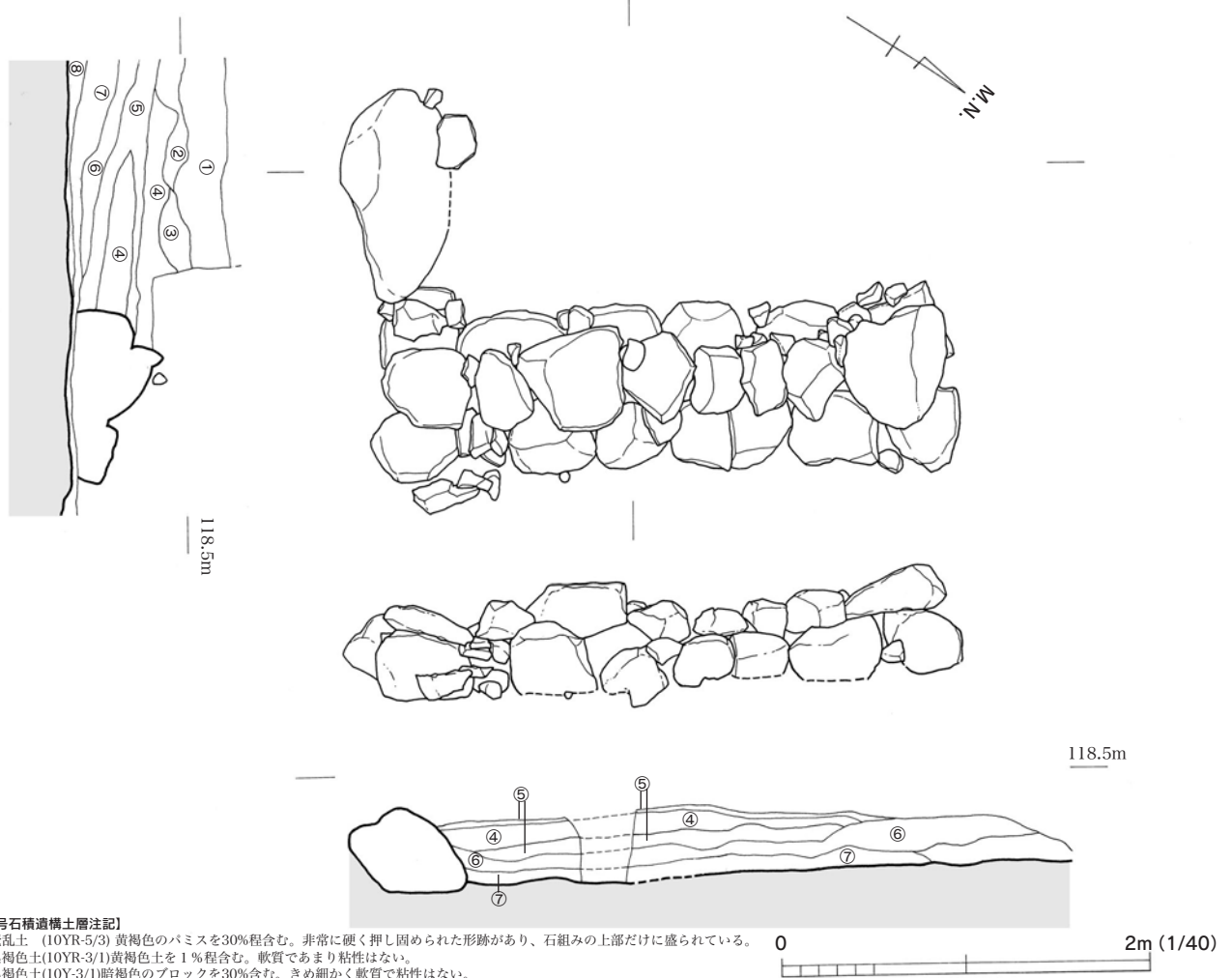
遺構の構築時期を特定する遺物としては、近世後半の陶磁器片9点が出土したが、昭和38年まで里道として利用されていたSG1の硬化面上に直接積まれていることからSG1と同時期以降のものと推察される。

第①層で礫上面を検出し、礫下面是SG1である。主軸はN-31°-Wで、平面プランはL字状を呈し、長径3.3m、短径2.2mである。石積の構成礫は砂岩の

角礫で接地面から1～2段積み上げて構築している。根石は平らな面を下に向けて積んでいるが、南北軸の根石は30～50cm程の礫をほぼ対峙するよう2列据え、四ツ目となった中心に1番石を配石している。

L字構造をとる石積の内側と外側では埋土の堆積状況が異なっていることから、石積を構築した後に内側へ土を充填した可能性は高い。また礫間には拳大の小礫を裏込め石状に詰めており、その傾向は内側に高いことから本来の平面プランは方形であった可能性が高いが、遺構の西側辺や北側辺に石積を検出することはできなかった。

埋土は硬化層と軟質層が互層をなしている。長軸においてはほぼ平行に堆積している。



第69図 1号石積遺構実測図 (1/40)

(2) 遺物

①土器・陶磁器類

S E 1出土遺物（第70図87～103）

87～92は中国産青磁である。

87は碗で体部外面に線描の細蓮弁文、内底面に線描の花文とその中央に「太」のスタンプを施す。釉薬は薄く、緑灰～オリーブ色を呈し、細かな貫入が器表全面に見られる。釉薬は高台内側途中で止まり、外底面は露胎で茶褐色に発色している。上田分類のB-IV-a類にあたる。

88は碗で体部外面に片切彫の蓮弁文、内底面に菊花文のスタンプを施す。釉薬はやや厚めで暗緑色を呈する。全面施釉後に外底面の釉を輪状に搔き取り、露胎部は茶褐色に発色する。上部が残存しないため判然としない部分があるが、蓮弁のカーブから雷文帯を有する可能性が高い。上田分類のC-II-b類にあたると思われる。

89は碗で内底面に花文のスタンプを施す。釉調や施釉方法などは88に類似する。

90は碗で体部外面に片切彫の蓮弁文、内底面にヘラ描きの圈線を施す。釉調や施釉方法などは88に類似し、上田B-II-b類にあたる。

91は上部が残存しないが、高台の形状から皿の可能性が高いと判断する。内底面に双魚文と卍文のスタンプを施す。釉調や施釉方法などは88に類似する。

92は稜花皿で内底面にヘラ描きの花文？を施すほか、体部内面にも形状が判然としないが草花文？が見られる。釉調や施釉方法などは88に類似する。

93～96は中国産白磁である。

93は八角杯で抉入高台を有し、内底面にはそれに対応する目跡が残る。焼成は甘い。森田分類D群、新垣・瀬戸分類D類杯Iにあたる。

94は皿で体部中位で屈曲し、内底面に蛇ノ目釉剥ぎを施す。器壁が薄いので完全に一致するとは言い難いが、新垣・瀬戸分類F類に似るか。割れ面に漆が付着しており、漆継ぎによる補修と判断される。

95は皿で抉入高台を有する。焼成は甘い。位置付けは93に準ずる。

96は皿で内底面および体部外面下半から外底面にかけて露胎となる。焼成は甘い。新垣・瀬戸分類の

E類III IIにあたる。

97は中国産青白磁の合子蓋である。体部上半と口縁端部が露胎となり、やや褐色がかる。内面は施釉される。造形は全体的に粗い。170とセットをなす可能性が高い。

98～101は国産陶器である。

98・99は備前焼の擂鉢で、98には一单位8条の、99には10条の擂目が施される。口縁部の形状は99が肥厚化の進行しつつある段階で、98は上方への拡張が顕著になっている。98は乗岡編年による中世5b期、99が中世3b期にあたると思われる。99は胎土に小石を含み、焼成も甘い。

100は備前焼の甕で、口縁部が縦に長い玉縁状を呈している。その形態から乗岡編年の中世4b～5a期頃にあたると思われる。

101は壺である。胎土などの特徴は備前のものにも似るが、形態が合致せず確定には至らなかった。

102は土師器羽釜である。口縁部直下に低い突帯を巡らせるほか、体部外面に斜位の平行タタキ痕が残る。内面はナデ調整である。

103は肥前系染付碗でいわゆるくらわんか碗である。外面に雪輪草花文を施し、裏銘に崩れて判読不能の「大明年製」が書かれる。18世紀後半頃の製品と判断される。

S E 3出土遺物（第71図104）

104は備前焼の擂鉢である。口縁部の上方への拡張が進行しており、乗岡編年の中世5a期にあたる。胎土は夾雜物を含み粗い。

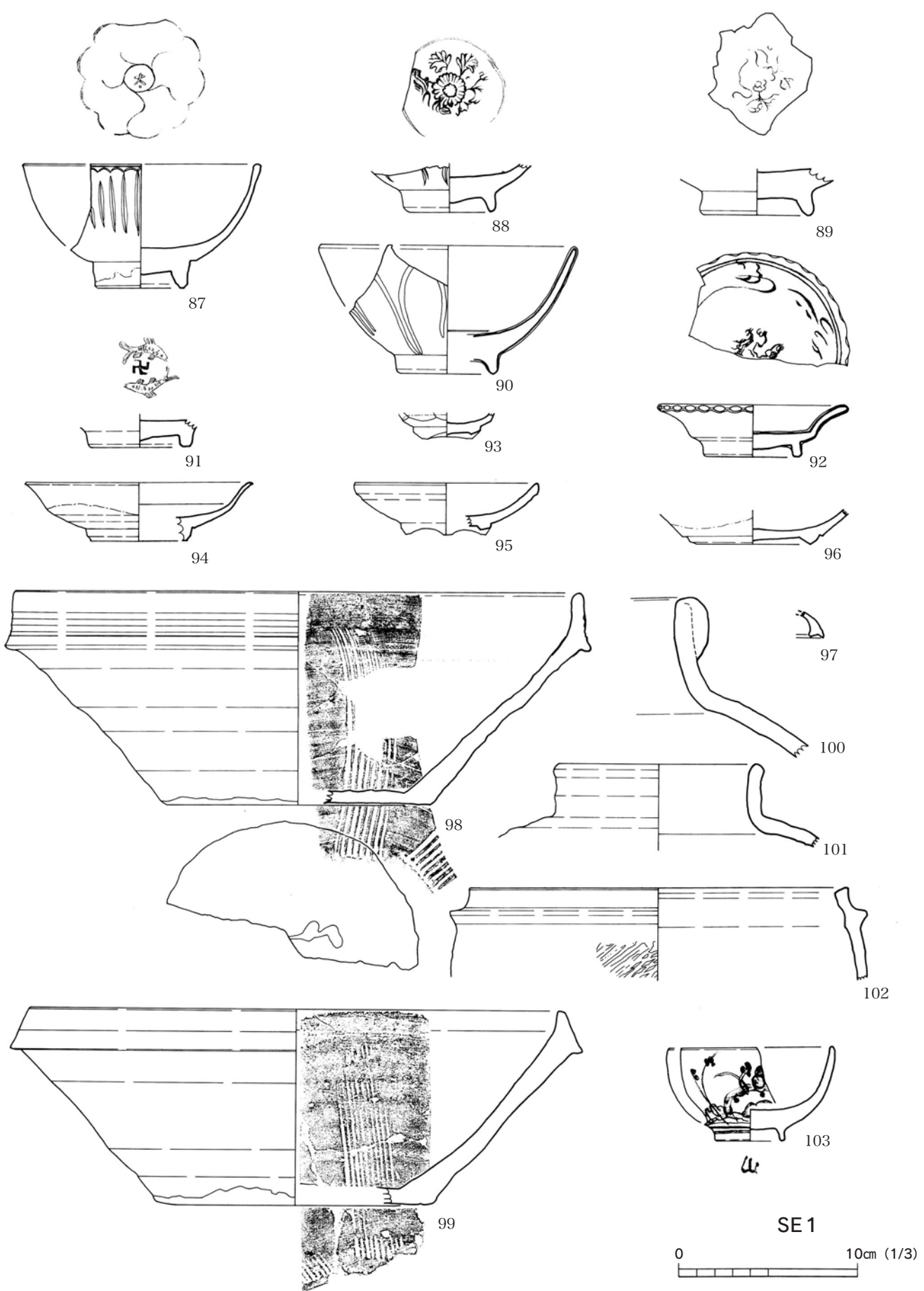
S E 4出土遺物（第71図105～109）

いずれも土師器で105～108が杯、109のみ小皿である。

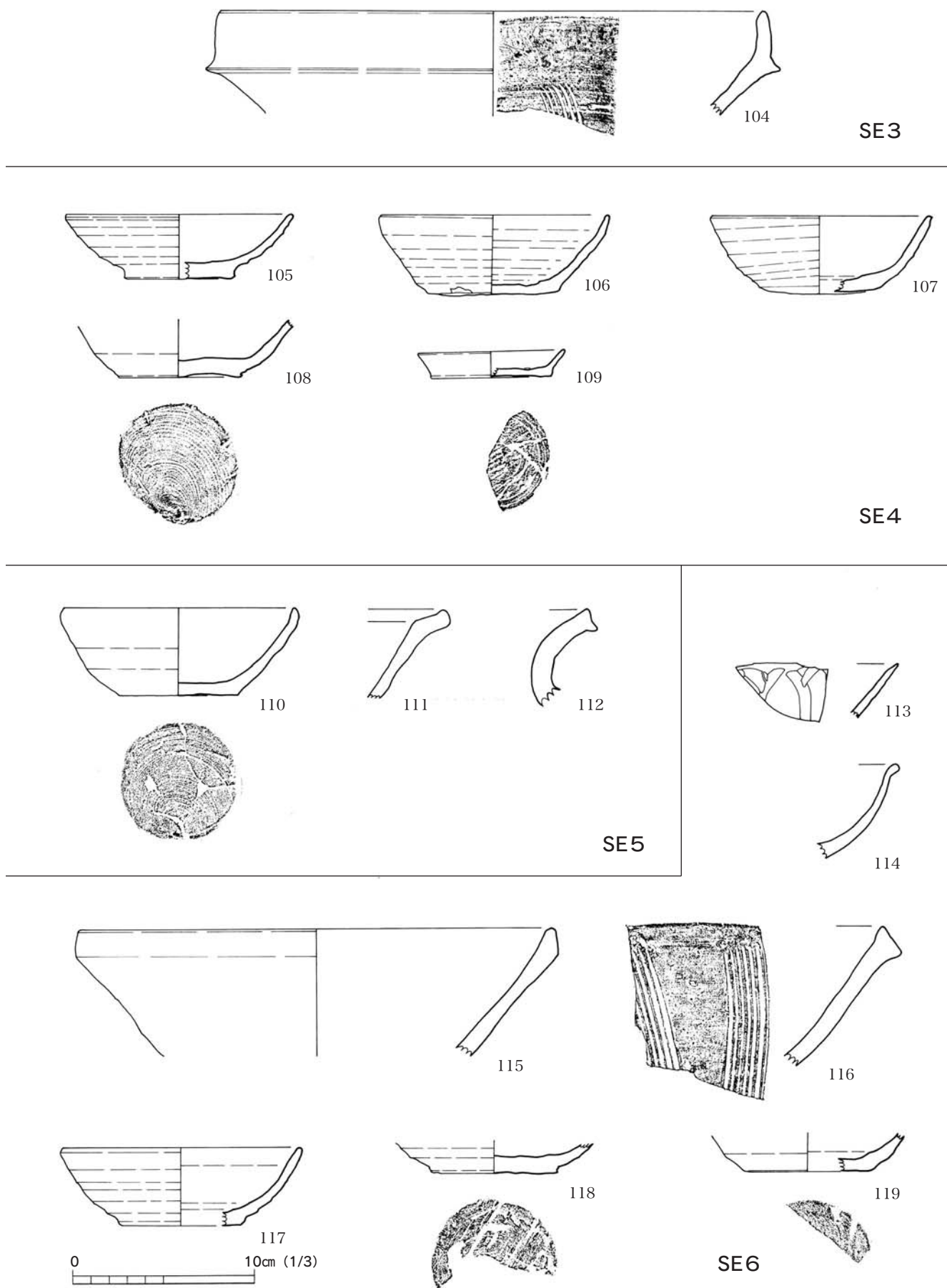
105は摩滅により不明瞭だが、底部にヘラ切り痕を残すようである。

106は底部に右回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

107は底部に回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。



第70図 中・近世 土器・陶磁器類実測図① (1/3)



第71図 中・近世 土器・陶磁器類実測図② (1/3)

108は底部に右回転糸切り痕を残し、その後に調整は加えられていない。胎土はややざらつき、器表に指を滑らせると引っかかる感じがある。

109は底部に右回転？ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

S E 5出土遺物（第71図110～112）

110は土師器杯で、底部に右回転糸切り痕を残し、その後の調整は加えない。胎土はややざらつく。一部にタール状の油煙が付着することから、灯明皿として使用された可能性がある。

111は土師器鍋で外面に煤が付着しており、火にかけられたことが明白である。体部外面はごく一部に縦位のハケメの様な擦痕が観察できるが、指頭圧痕が顕著で凹凸があるため、器面調整を行ったとは考えづらい。内面は横位のハケメ調整が施される。

112は須恵器壺だが、詳細は明らかにしない。

S E 6出土遺物（第71図113～119）

113は中国産青磁碗で、体部外面に片切彫の鎬蓮弁文（間弁有り）を施す。釉薬は緑灰色を呈する。大宰府分類I-5-b類、上田分類B-I類にあたる。

114は中国産白磁碗である。口縁部～体部しか残存しないが、胎土や釉調から第73図137と同種であると判断され、森田分類C群、田中J類、新垣・瀬戸分類B類碗IIIにあたる。

115は須恵器鉢である。形態的特徴は東播系須恵器鉢に類似するが、全体的に作りが粗雑で焼成も甘い。東播系は重ね焼きの結果、口縁部外面が黒色を呈するものが多いが、こうした色調の変化も確認できない。内面には横位・斜位のハケメが施される。

116は備前焼擂鉢である。口縁部の肥厚化が進行しつつあり、乗岡編年の中世3b期にあたる。

117～119は土師器杯である。

117は底部の残存状態が悪く、詳細不明。

118は右回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

119は摩滅が著しいが、回転糸切り痕が確認でき

る。胎土はややざらつく。

S E 31出土遺物（第72図120～123）

120は中国産青磁碗で内底面にスタンプ（意匠不明）を施す。釉薬はやや薄く、細かな貫入が器表全面に見られる。全面施釉後に外底面の釉を輪状に掻き取り、露胎部は茶褐色に発色する。

121は古瀬戸の卸皿で内底面に格子状の卸目を施すほか、上半部には灰釉がかけられている。底部には右回転糸切り痕が残る。藤沢編年の後IV期頃に相当すると思われる。

129は東播系須恵器鉢である。口縁端部の上下が尖っており比定しづらいが、森田編年の第III期第2段階、荻野編年のIV期にあたると思われる。

130は備前焼壺ないし甕の底部である。

S E 44出土遺物（第72図124～129）

124は中国産青磁碗で体部外面は雷文帯の下に片切彫の蓮弁文、内面にも線描きの文様を施す。青緑色の釉薬が厚くかかり、文様が不鮮明になっている。上田分類C-II類にあたる。

125は古瀬戸の壺か水注の可能性があろう。表面に菊花文のスタンプを施す。釉薬は黄褐色を呈するが、文様の凹部に入り込んだ釉薬は本来の淡緑色を呈しており、器表に熱を受けたことによる変色と考えられる。

126は備前焼の甕で、口縁部が玉縁状を呈するが、作りが比較的シャープである。その形態から乗岡編年の中世3期頃にあたると思われる。

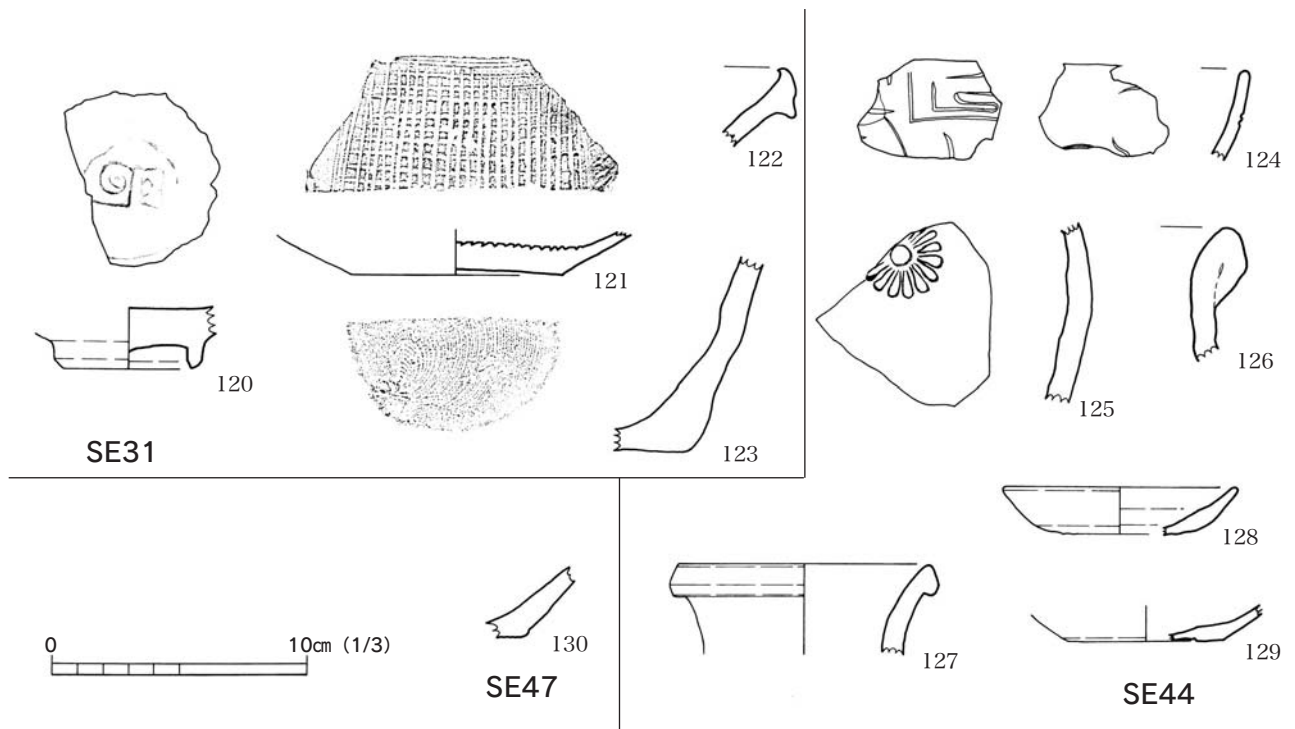
127は須恵器の壺であるが、詳細不明である。

128は土師器小皿で、底部に回転ヘラ切り痕を残す。一部にタール状の油煙が付着することから、灯明皿として使用された可能性がある。

129は土師器杯と思われる。底部は回転ヘラ切り痕の上から工具によるハケメ状の調整が施される。

S E 47出土遺物（第72図130）

130は東播系須恵器鉢の底部である。



第72図 中・近世 土器・陶磁器類実測図③ (1/3)

S G 1出土遺物 (第73図131~136)

131は中国産青磁碗で、体部に比して底部が厚い。残存部で観察する限り、体部外面下半および内底面に文様は施されない。釉薬はやや厚く、オリーブ色を呈する。全面施釉後に外底面の釉を輪状に掻き取り、露胎部は茶褐色に発色する。上田分類のD類ないしE類に相当する可能性がある。

132は中国産白磁で、高台内の割り方にみえる特徴から田中分類G類にあたり、皿か浅い碗になると思われる。外底面に朱墨のような痕跡があるが、残存状態が悪いため詳細を明らかにしえない。

133は備前焼擂鉢で、口縁部の上下端が拡張・突出しており、乗岡編年の中世3b期にあたる。

134は備前焼の甕で、口縁部が縦に長い玉縁状を呈している。その形態から乗岡編年の中世4b~5a期頃にあたると思われる。

135・136は近世後半期の陶磁器類である。

135は堺・明石系擂鉢で、口縁部の形状から白神分類のIII型式にあたり、19世紀代の製品と判断される。

136は肥前系の染付鉢である。内底面に蛇ノ目釉

剥ぎとコンニャク印判の五弁花を施す。18世紀後半頃のものか。

S G 2出土遺物 (第73図137~141)

137は中国産白磁で、高台内の割りが浅く底部の厚い碗である。内底面に圈線と花文のスタンプを施す。釉薬は灰色がかる。森田分類C群、田中J類、新垣・瀬戸分類B類碗IIIにあたる。

138は備前焼の擂鉢で、口縁部の肥厚化が始まっていることから、乗岡編年の中世3a期にあたる。

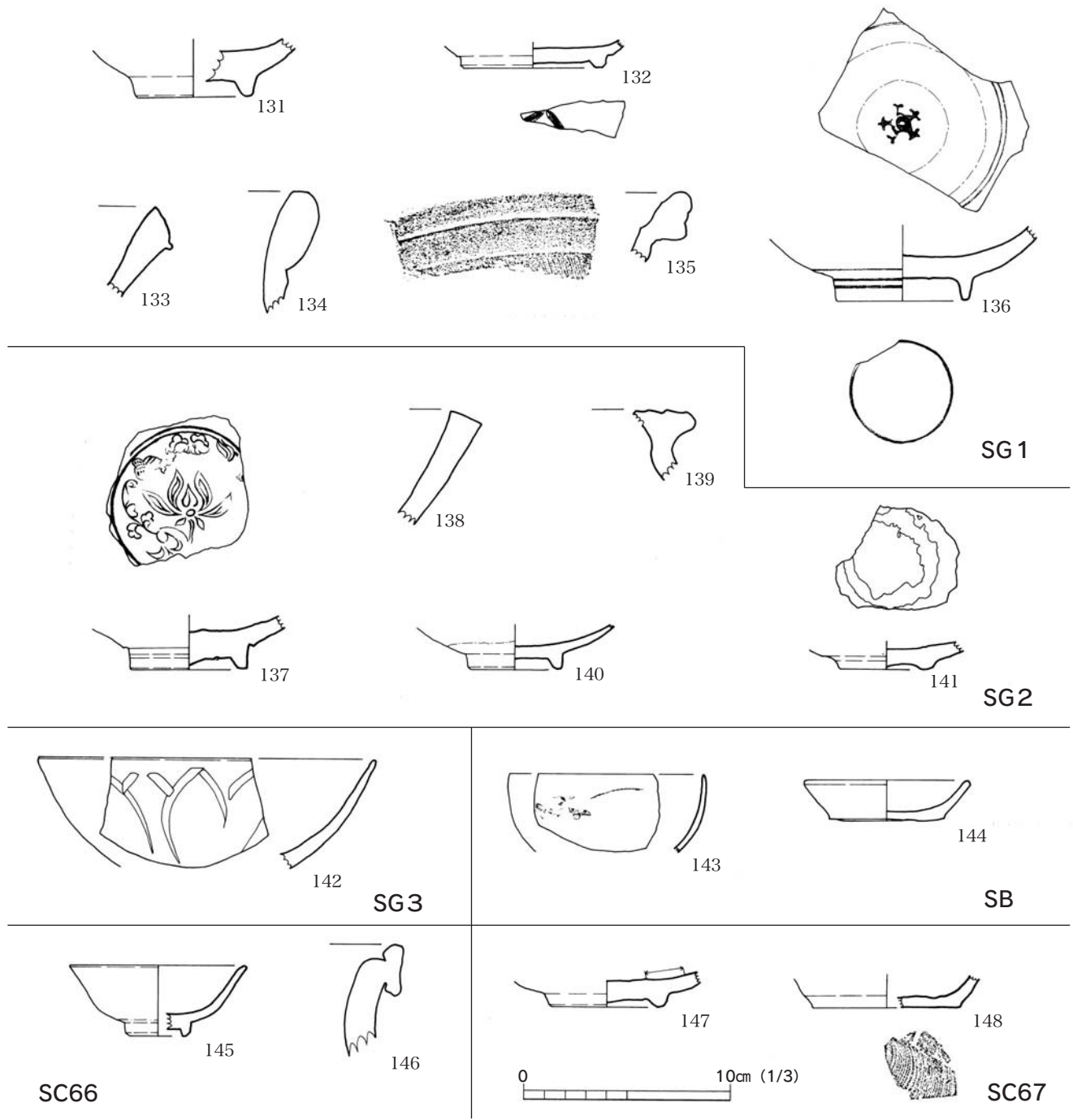
139は壺ないし甕の口縁部と思われるが、詳細は不明である。

140は肥前系陶器皿で内面に銅緑釉、外面に透明をかけ分けている。内底面には蛇ノ目釉剥ぎを施す。

141も肥前系陶器皿だが、削り出し高台を有し、内底面に砂目が残る。17世紀初頭頃の所産である。

S G 3出土遺物 (第73図142)

142は中国産青磁碗で体部外面に片切彫の鎧蓮弁文(間弁有り)を施す。釉薬はオリーブ色を呈する。大宰府分類I-5-b類、上田分類B-I類。



第73図 中・近世 土器・陶磁器類実測図④ (1/3)

S B出土遺物（第73図143・144）

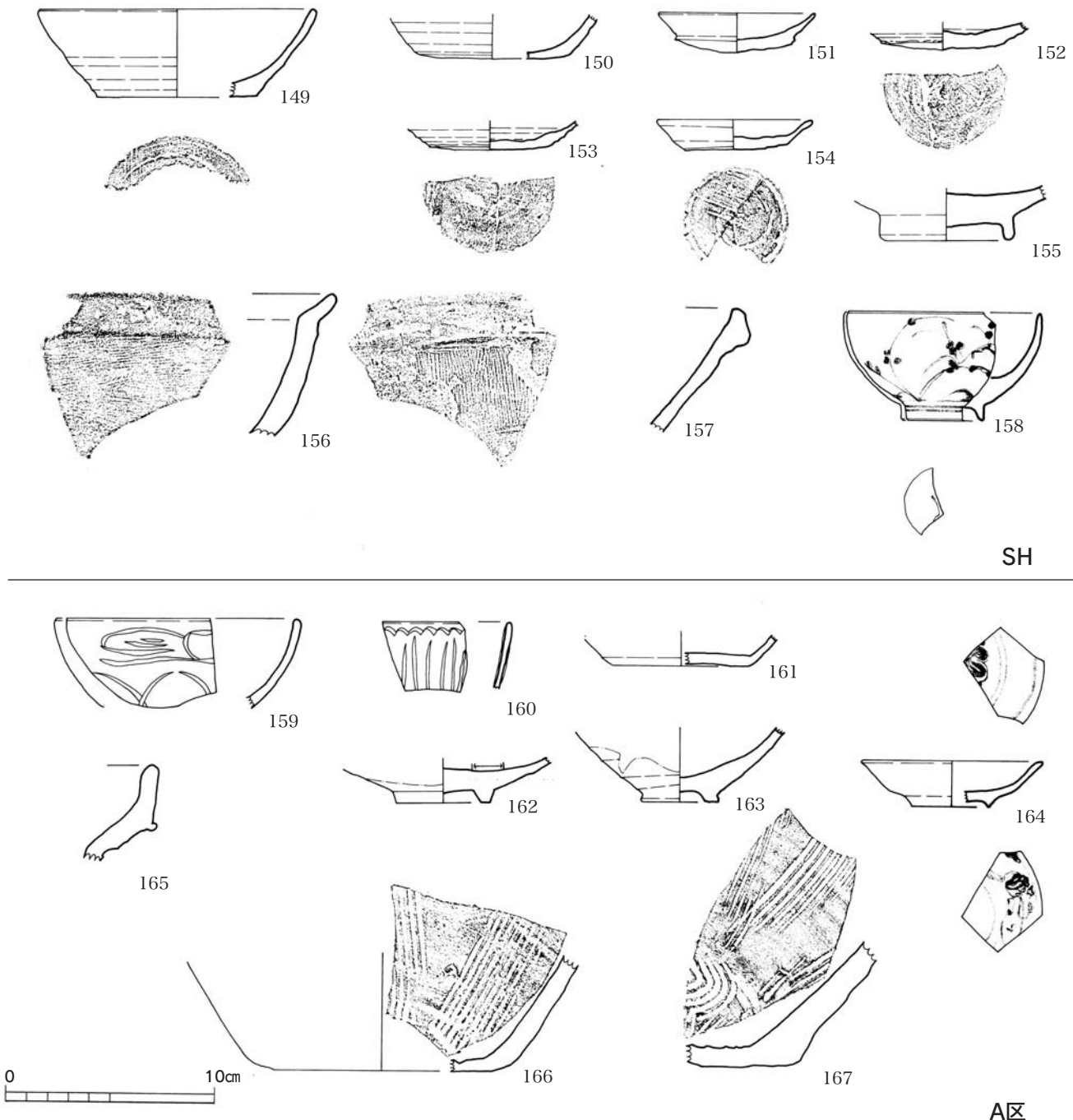
143はS B 16のP 2から出土した陶器碗である。丸碗で外面に呉須と鉄絵で草花文？を描く。京・信楽系の可能性がある。

144はS B 1のP 1から出土した土師器皿である。底部は右回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

S C 66出土遺物（第73図145・146）

145は中国産白磁杯である。胎土はやや粗いが、釉薬は白色を呈する。新垣・瀬戸分類のD類杯IIに相当するか。

146は常滑焼の甕である。口縁部がN字状を呈しているが、縁帶は3 cm以下にとどまる。中野編年の6 a型式に相当する。



第74図 中・近世 土器・陶磁器類実測図⑤ (1/3)

S C67出土遺物（第73図147・148）

147は中国産白磁で、高台内の割り方にみえる特徴から田中分類G類にあたり、皿か浅い碗になるとと思われる。

148は土師器杯で、底部に糸切り痕が残る。

S H出土遺物（第74図149～158）

149はS H119から出土した土師器杯である。底部は右回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によ

るハケメ状の調整が施される。

150はS H65から出土した土師器杯である。底部は回転ヘラ切り痕があり、一部にタール状の油煙が付着することから、灯明皿として使用された可能性がある。

151はS H19から出土した土師器皿である。底部は右回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

152はS H115から出土した土師器杯である。底部は右回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

153はS H116から出土した土師器皿である。底部は右回転？ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

154はS H93から出土した土師器皿である。底部は右回転ヘラ切り痕があり、その上から工具によるハケメ状の調整が施される。内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

155はS H91から出土した中国産青磁碗である。残存部の観察からは文様を確認できない。釉薬は薄く、オリーブ色を呈している。全面施釉後に外底面の釉薬を輪状に掻き取っている。

156はS H107から出土した土師器鍋である。焼きは甘く、胎土はヘラ切りの土師器に類似するようである。口縁部はヨコナデを、体部は外面が縦位の、内面が横位・斜位のハケメを施している。外面に煤が付着するほか、被熱によると思われる器表の剥離も認められ、火にかけられたことが明白である。

157はS H101から出土した東播系須恵器鉢である。口縁部が肥厚しているが、上方・外方への拡張があまり強くないため、森田編年の第II期第2段階、荻野編年のIII期にあたると思われる。

158はS H90から出土した肥前系染付碗で、いわゆるくらわんか碗である。外面に雪輪草花文を描くが、雪輪が崩れてその上部が耳状に突出していることから19世紀代の所産と思われる。残存状態が悪いが、裏銘に崩れた「大明年製」が書かれるようである。

A区出土遺物（第74図159～167）

159・160は中国産青磁碗である。

159は体部外面に雷文帯が巡り、その下には幅の広い蓮弁文を施す。オリーブ色がかった釉薬が厚くかけられ、文様が不鮮明になっている。上田分類C-II類にあたる。

160は体部外面に線描の細蓮弁文を施すが、もは

や蓮弁の形をなしていない。釉薬はやや厚く、暗緑色を呈する。上田B-IV'類にあたる。

161は中国産白磁である。底部しか残存しないが、口縁端部が無釉のいわゆる口禿皿である。大宰府分類IX類、森田分類のA群にあたる。

162は白磁皿であるが、詳細は不明である。近世の所産である可能性も高い。内底面に蛇ノ目釉剥ぎを施し、体部外面下半から外底面を露胎とする。

163は胎土の特徴から、中国産の天目茶碗と思われる。

164は中国産青花皿である。端反の小皿で内面は圈線と花文？を、体部外面は宝相華唐草文を描く。小野分類B 1群にあたる。

165～167は備前焼の擂鉢である。

165は口縁部の特徴から乗岡編年の中世5a～5b期頃に相当すると思われる。緻密で粘性の高そうな胎土であり、田土を用いている可能性がある。

166は胎土や色調から165と同一個体と判断される。一单位9条の擂目を施している。

167は底部～底部片で、体部内面に一単位8条の擂目を施すほか、底部にも擂目が見られる。

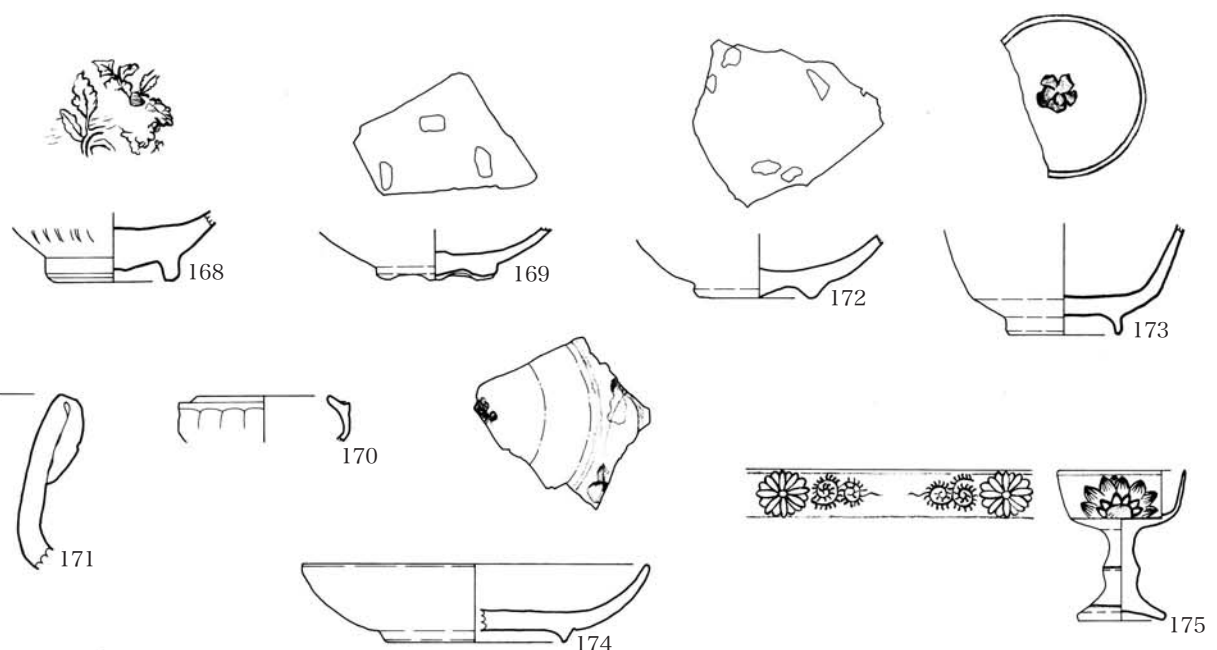
C区出土遺物（第75図168～175）

168は中国産青磁碗で体部外面に線描の細蓮弁文を、内底面に花文のスタンプを施す。釉薬はやや厚く緑灰色を呈するが、細かな貫入が器表全面に見られる。釉薬は高台内側途中で止まり、外底面は露胎で茶褐色に発色している。上田分類のB-IV類にあたる。

169は中国産白磁皿で抉入高台を有し、内底面にはそれに対応する目跡が残る。焼成は甘い。森田分類D群、新垣・瀬戸分類D類杯Iにあたる。

170は中国産青白磁合子で、外面には型に押し込んだ際の縮緬状のシワが認められる。受け部と外面下半は露胎で褐色がかっている。内面は下半から釉がかかるようである。全体的に作りは粗い。第70図97とセットをなす可能性がある。

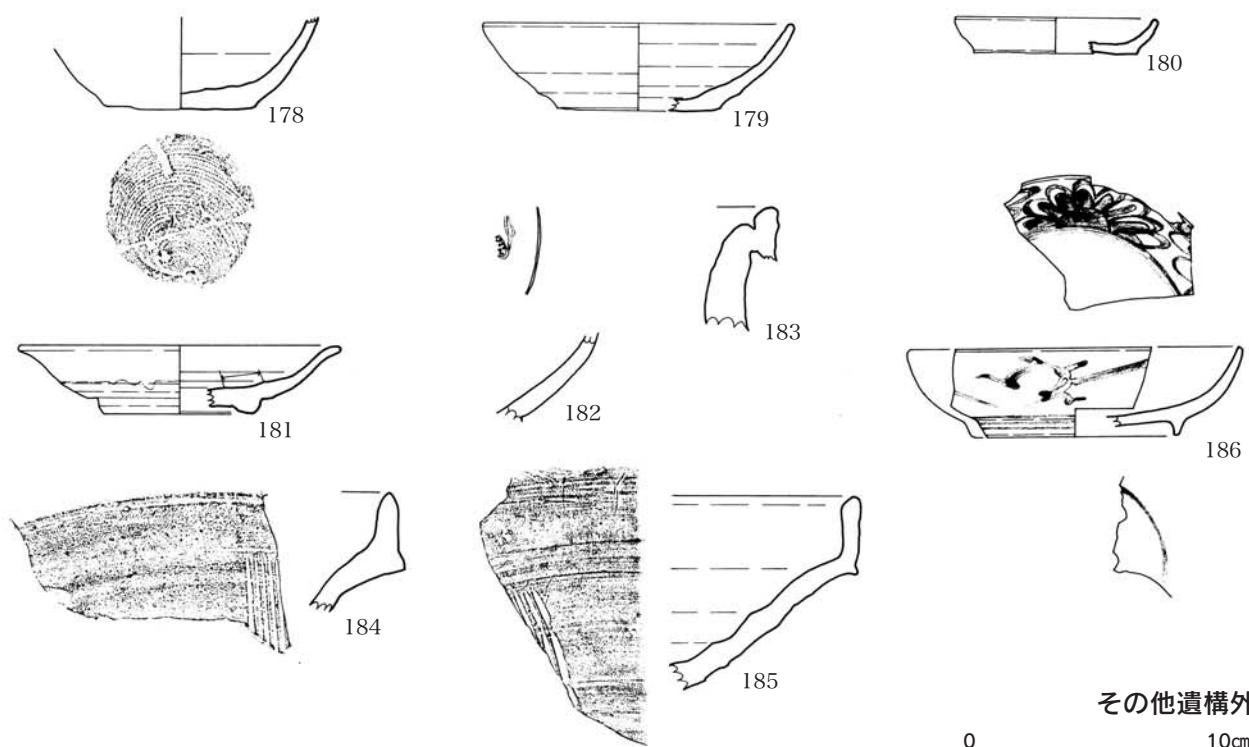
171は備前焼の甕で、口縁部が縦に長い玉縁状を呈している。その形態から乗岡編年の中世4b～5a期頃にあたると思われる。



C区



D区



その他遺構外

0 10cm (1/3)

第75図 中・近世 土器・陶磁器類実測図⑥ (1/3)

172は肥前系陶器皿で削り出し高台を有し、内底面には胎土目が残る。16世紀末～17世紀初頭頃の所産である。

173～175は近世後半期の陶磁器である。

173は肥前系青磁染付の朝顔形碗で、内底面に二重圈線とコンニャク印判の五弁花を染め付ける。18世紀後半頃の製品である。

174は肥前系染付皿で口径がやや小さいが、いわゆる五寸皿の範疇で捉えられよう。内面に唐草文？とコンニャク印判五弁花を染め付け、内底面に蛇ノ目釉剥ぎを施す。18世紀後半～19世紀初頭頃の所産か。

175は肥前系磁器で赤絵の仏飯器である。体部外面に菊花や蛸唐草文を描き、脚部は竹節状を呈する。19世紀代の所産か。

D区出土遺物（第75図176・177）

176は肥前系染付碗でいわゆるくらわんか碗である。外面に梅樹文を描く。18世紀後半頃の製品と判断される。

177も肥前系染付碗で腰張りの丸碗である。外面に草花文を描く。やはり18世紀後半頃の製品であろうか。

その他遺構外出土の遺物（第75図178～186）

178は土師器杯で底部に右回転糸切り痕を残し、その後の調整は加えない。胎土はややざらつく。

179も土師器杯で底部は回転ヘラ切り痕を残し、内底面には指頭による横位のナデが確認できる。

180は土師器小皿で底部は回転ヘラ切り痕を残す。一部にタール状の油煙が付着することから、灯明皿として使用された可能性がある。

181は中国産白磁皿で体部中位に屈曲があり、口縁部は外反する。内底面は蛇ノ目釉剥ぎを施し、体部外面下半から外底面は露胎である。新垣・瀬戸分類のF類に相当するか。

182は中国産白磁である。体部のみの破片であるが、胎土や釉調から第73図137と同種であると判断され、森田分類C群、田中J類、新垣・瀬戸分類B類碗IIIにあたる。内面に文様が確認できるが、残存

状態が悪く詳細は不明である。

183は常滑焼の甕である。口縁部がN字状を呈しているが、縁帶は3cm以下にとどまると思われる。中野編年の6a型式に相当する。

184・185は備前焼の擂鉢である。

184は口縁部の上方への拡張が顕著であり端部は尖ることから、乗岡編年の中世4b期にあたると思われる。

185は口縁部の拡張が184より進行しており、乗岡編年の中世5b期にあたると思われる。胎土は緻密で田土を用いているようである。

186は肥前系染付皿で口径がやや小さいが、174と同様に五寸皿の範疇で捉えられよう。18世紀代の所産か。

本項では最後に遺物の出土状況にみられる一つの問題点について触れておきたい。

S E（溝状遺構）出土の陶磁器類は大半が中世の所産であるにもかかわらず、その中に近世遺物が無視できない分量で含まれており、遺構の時期比定において大きな障害となっている。実のところこうした現象は本遺跡にとどまらず、宮崎平野部で最近似たような事例が増加中である。

こうした現象の起こる要因および各遺構の位置付けについては第VI章で詳述することとする。

No.	種別	器種	出土位置	法量(cm)			調整・文様など		焼成	色調	備考	
				口径	底径	器高	外 面	内 面				
84	土師器	杯	ID SD16	13.1	7.5	3.6	右回転ヘラ切り痕	明瞭な調整痕	良好	橙色	1mm以下の褐色粒子を含む	
85	土師器	小皿	ID SD16	8.2	6.3	1.4	右回転ヘラ切り痕		良好	橙色	1mm以下の褐色粒子を少量含む	
86	土師器	小皿	ID SD16	8.2	6.1	1.4	ヘラ切り痕か		良好	橙色	1mm以下の褐色粒子を含む	
87	青磁	碗	1A SE1 (13.1)	4.8	6.9	細蓮弁文	花文・「太」	良好	黄灰	釉薬は緑灰～オリーブ色。中国産		
88	青磁	碗	1A SE1		4.7	蓮弁文・雷文帶?	菊花文	良好	灰白	釉薬は暗緑色。中国産		
89	青磁	碗	1A SE1		5.9		花文	良好	灰白	釉薬は暗緑色。中国産		
90	青磁	碗	1A SE1	14.3	5.3	7.2	蓮弁文	圈線	良好	灰白	釉薬は暗緑色。中国産	
91	青磁	皿	1A SE1		5.4		双魚文・冂文	良好	灰白	釉薬は暗緑色。中国産		
92	青磁	皿	1A SE1 (10.2)	(5.2)	2.9		花文?・草花文?	良好	灰白	釉薬は暗緑色。中国産		
93	白磁	杯	1A SE1		2.9		抉入高台	目跡	甘い	灰白	釉薬は灰白。中国産	
94	白磁	皿	1A SE1 (12.6)	(5.4)	3.4		蛇ノ目釉剥ぎ	良好	灰白	釉薬は透明。中国産。漆縫ぎの痕跡あり		
95	白磁	皿	1A SE1 (10.2)	(4.5)	2.9		抉入高台		甘い	灰白	釉薬は灰白。中国産	
96	白磁	皿	1A SE1		6.3				甘い	灰白	釉薬は灰白。中国産	
97	青白磁	合子蓋	1A SE1				陽刻の鎬文		良好	灰白	釉薬は青味がかった白色。中国産	
98	陶器	擂鉢	1A SE1 (31.6)	(14.7)	12.2			擂目	良好	橙色	備前焼	
99	陶器	擂鉢	1A SE1 (29.6)	(15.5)	11.1			擂目	甘い	橙色	備前焼	
100	陶器	甕	1A SE1						良好	暗褐色	備前焼	
101	陶器	壺	1A SE1 (11.2)						良好	灰褐色		
102	土師器	羽釜	1A SE1 (21.1)				平行タタキ	ナデ	良好	にぶい褐色		
103	染付	碗	1A SE1	9.2	5.3	3.7	雪輪草花文・大明年製か		良好	灰白	肥前系	
104	陶器	擂鉢	1A SE3	(29.8)				擂目	良好	にぶい赤褐色	備前焼	
105	土師器	杯	1A SE4-1 (12.4)	(5.8)	3.6	ヘラ切り痕か			良好	浅黃橙	1mm以下の明赤褐色粒子を僅かに含む	
106	土師器	杯	1A SE4-19・20 (12.5)	7.2	4.6	右回転ヘラ切り痕	指頭によるナデ	良好	浅黃橙	1mm以下の褐色粒子を多量、3mm以下の白色粒子をごく少量含む		
107	土師器	杯	1A SE4-2	11.8	6.7	4.3	回転ヘラ切り痕		良好	橙色	1mm以下の明赤褐色粒子を僅かに含む	
108	土師器	杯	1A SE4-13・23		6.8		右回転糸切り痕		良好	灰黃褐	2mm以下の暗赤褐色粒子をごく僅かに含む	
109	土師器	小皿	1A SE4-25 (8.1)	(6.6)	1.5	右回転?ヘラ切り痕	指頭によるナデ	良好	浅黃橙	2mm以下の暗赤褐色粒子をごく僅かに含む		
110	土師器	杯	1A SE5-1 (12.7)	6.2	5.0	右回転糸切り痕		良好	橙色	微細な透明粒子を多量、1mm以下の白色粒子をごく僅かに含む		
111	土師器	鍋	1A SE5-3				指頭圧痕・ハケメ?	ハケメ	良好	浅黃橙	1mm以下の乳白色粒子・にぶい橙色粒子を含む	
112	須恵器	壺	1A SE5						良好	灰黃色		
113	青磁	碗	1A SE6				鎬蓮弁文(問弁有り)		良好	灰白	釉薬は緑灰色。中国産	
114	白磁	碗	1A SE6						良好	灰色	釉薬は灰色。中国産	
115	須恵器	鉢	1A SE6 (26.0)					ハケメ	甘い	灰色	東播系に類似	
116	陶器	擂鉢	1A SE6					擂目	良好	赤褐色	備前焼	
117	土師器	杯	1A SE6 (13.0)	(6.6)	4.3				良好	浅黃橙	微細な黒色粒子・透明粒子をごく僅かに含む	
118	土師器	杯	1A SE6 (7.0)			右回転ヘラ切り痕	指頭によるナデ	良好	浅黃橙	2mm以下の暗赤褐色粒子をごく僅かに含む		
119	土師器	杯	1A SE6 (7.0)			回転糸切り痕		良好	浅黃橙	微細な暗赤褐色粒子を含む		
120	青磁	碗	SE31		5.0			スタンプ	良好	灰白	釉薬は緑灰色。中国産	
121	陶器	鉢皿	SE31		8.3	右回転糸切り痕	卸目	良好	灰黃色	釉薬は浅黄色。古瀬戸		
122	須恵器	鉢	SE31						良好	黄灰	東播系	
123	陶器	壺か甕	SE31						良好	褐灰色	備前焼	
124	青磁	碗	SE44				雷文帯・蓮弁文	線描の文様	良好	灰色	釉薬は青緑色。中国産	
125	陶器	壺か水注	SE44				菊花文		良好	灰白	釉薬は淡緑色か。古瀬戸	
126	陶器	甕	SE44						良好	褐灰色	備前焼	
127	須恵器	壺	SE44 (9.8)						良好	灰色		
128	土師器	小皿	ID SE44-78 (9.0)	(6.7)	1.9	回転ヘラ切り痕			良好	浅黃橙	微細な橙色粒子をごく僅かに含む	
129	土師器	杯か	ID SE44-80 (8.2)			回転ヘラ切り痕			良好	灰黃褐	微細な黒色粒子をごく僅かに含む	
130	須恵器	鉢	SE47			回転糸切り痕か			良好	灰色	東播系	
131	青磁	碗	SGI		5.5				良好	黄灰	釉薬はオリーブ色。中国産	
132	白磁	皿か浅碗	SGI		(6.6)			蛇ノ目釉剥ぎ	良好	灰色	釉薬は透明。中国産	
133	陶器	擂鉢	SGI						良好	灰赤	備前焼	
134	陶器	甕	SGI						良好	赤褐色	備前焼	
135	陶器	擂鉢	SGI					擂目	良好	灰赤	堺・明石系	
136	染付	鉢	SGI		6.4			蛇ノ目釉剥ぎ・コンニャク印判五弁花	良好	灰白	肥前系	
137	白磁	碗	SG2		5.7			花文	良好	灰色	釉薬は灰色。中国産	

第8表 遺物観察表 (土器・陶磁器類①)

				口径	底径	器高	外 面	内 面				
138	陶器	擂鉢	SG2						良好	灰黄褐	備前焼	
139	陶器	壺か甕	SG2						良好	灰色		
140	陶器	皿	SG2		4.4			蛇ノ目釉剥ぎ	良好	灰白	内面が銅緑釉・外面が透明釉。肥前系	
141	陶器	皿	SG2		4.5		削り出し高台	砂目	良好	にぶい 黄褐色	釉薬は淡黄褐色。肥前系	
142	青磁	碗	SG3		(16.2)		鎬蓮弁文(間 弁有り)		良好	灰白	釉薬はオリーブ色。中国産	
143	陶器	碗	SB16-P2	(9.3)			草花文?		良好	灰白	京・信楽系か	
144	土師器	小皿	1A	SB1-P1	(7.7)	(5.5)	2.0	右回転ヘラ切 り痕	指頭によるナ デ	良好	橙色	微細な乳白色粒子をごく僅かに含む
145	白磁	杯		SC66	(8.5)	(3.5)	2.7			良好	灰白	釉薬は灰白。中国産
146	陶器	甕		SC66						良好	暗灰黄 ~赤褐	常滑焼
147	白磁	皿か浅 碗		SC67		(5.6)			蛇ノ目釉剥ぎ	良好	灰色	釉薬は灰色。中国産
148	土師器	杯	1C	SC67-2		(7.2)		糸切り痕		良好	灰黄褐	微細な黒色粒子をごく僅かに含む
149	土師器	杯	1E	SHI19	(13.0)	(7.6)	4.2	右回転ヘラ切 り痕		良好	浅黄橙	微細な黒色粒子・透明粒子をごく僅かに含む
150	土師器	杯	1C	SH65		(7.3)		回転ヘラ切 り痕		良好	にぶい 黄褐色	3mm以下の橙色粒子を多く含む
151	土師器	小皿	1A	SHI9-1	7.4	5.7	1.9	右回転ヘラ切 り痕	指頭によるナ デ	良好	橙色	1mm以下の赤褐色粒子を僅かに含む
152	土師器	杯	1E	SHI15		5.8		右回転ヘラ切 り痕	指頭によるナ デ	良好	浅黄橙	微細な赤褐色粒子を少量含む
153	土師器	小皿	1E	SHI16		(5.8)		右回転?ヘラ 切り痕	指頭によるナ デ	良好	浅黄橙	微細な明赤褐色粒子をごく僅かに含む
154	土師器	小皿	1D	SH93	7.3	5.0	1.5	右回転ヘラ切 り痕	指頭によるナ デ	良好	橙色	微細な赤褐色粒子を少量含む
155	青磁	碗		SH91		6.3				良好	灰白	釉薬はオリーブ色。中国産
156	土師器	鍋	1E	SHI07				ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・ハケメ	甘い	浅黄橙	3mm以下の暗赤褐色粒子をごく僅かに含む
157	須恵器	鉢		SHI01						良好	灰色	東播系
158	染付	碗		SH90-1	(9.3)	(3.9)	5.2	雪輪草花文・ 大明年製か		良好	灰白	肥前系
159	青磁	碗	1A		(11.4)			雷文帯・蓮弁文		良好	灰白	釉薬はオリーブ色。中国産
160	青磁	碗	1A					細蓮弁文		良好	灰白	釉薬は暗緑色。中国産
161	白磁	皿	1A			(6.5)				良好	灰白	釉薬は白色。中国産
162	白磁	皿	1A			4.5			蛇ノ目釉剥ぎ	良好	灰白	
163	陶器	碗	1A			3.6				良好	黄灰	釉薬は黒褐色。天目茶碗。中国産
164	青花	皿	1A	F-7	(8.4)	(3.8)	2.3	宝相華唐草文	花纹?・圈線	良好	灰白	中国産
165	陶器	擂鉢	1A	F-8						良好	灰色	備前焼。167と同一個体か
166	陶器	擂鉢	1A	F-8		(10.4)			擂目	良好	灰色	備前焼。166と同一個体か
167	陶器	擂鉢	1A			(16.0)			擂目	良好	にぶい 赤褐色	備前焼
168	青磁	碗	1C			4.7		細蓮弁文	花纹	良好	灰色	釉薬は緑灰色。中国産
169	白磁	皿	1C			4.4		抉入高台	目跡	甘い	灰白	釉薬は灰白。中国産
170	青白磁	合子身	1C			(5.2)		陽刻の鎬文		良好	灰白	釉薬は青味がかった白色。中国産
171	陶器	甕	1C	I-8						良好	赤褐色	備前焼
172	陶器	皿	1C	I-8		4.8		削り出し高台	胎土目	良好	にぶい 赤褐色	釉薬は灰色。肥前系
173	染付	碗	1C			4.4		青磁釉	コンニヤク印 判五弁花	良好	灰白	青磁染付。肥前系
174	染付	皿	1C		(13.6)	(7.0)	3.1		唐草文?・コ ンニヤク印 判五弁花・蛇ノ 目釉剥ぎ	良好	灰白	肥前系
175	赤絵	仏飯器	1C			5.0	3.4	5.9	菊花・蛸唐草 文など		白色	肥前系
176	染付	碗	1D		(10.8)	(4.4)	4.7	梅樹文		良好	灰白	肥前系
177	染付	碗	1D		(9.0)	(3.5)	5.5	草花文		良好	灰白	肥前系
178	土師器	杯	1	確認調査		5.8		右回転糸切り 痕		良好	橙色	1mm以下の褐色粒子・白色粒子をごく少量含む
179	土師器	杯	1	確認調査	(11.8)	(6.4)	3.5	回転ヘラ切り痕	指頭によるナデ	良好	浅黄橙	2mm以下の赤褐色粒子を僅かに含む
180	土師器	小皿	1	確認調査	(7.8)	(6.4)	1.4	回転ヘラ切り痕		良好	にぶい 橙色	3mm以下の赤褐色粒子を多く含む
181	白磁	皿			(12.6)	(6.2)	2.7		蛇ノ目釉剥ぎ	良好	にぶい 黄褐色	釉薬は透明。中国産
182	白磁	碗								良好	灰色	釉薬は灰色。中国産
183	陶器	甕								良好	褐灰色	常滑焼
184	陶器	擂鉢							擂目	良好	にぶい 赤褐色	備前焼
185	陶器	擂鉢							擂目	良好	にぶい 赤褐色	備前焼
186	染付	皿			(12.9)	(8.2)	3.5	唐草文	花纹	良好	灰白	肥前系

第9表 遺物観察表(土器・陶磁器類②)

②金属製品類

銭貨（第76図187～200、第77図206～218）

16基の土坑墓中8基から39枚が出土した。

S D 2からは3枚出土した。いずれも銅錢で、うち1枚が文錢である（第76図187）。

S D 3からは8枚出土したが、7枚は鋲着している（第77図206）。

S D 5からは7枚出土した。そのうち2枚は鉄錢であった（第76図189～193）。

S D 8・11からは1枚のみ、S D 12からは2枚が出土した。

S D 14からは最も多い11枚が出土した。そのうち5枚が鉄錢であった（第77図207～209）。

S D 15からは6枚鋲着して出土した（第77図210）。

以上は土坑墓から出土したもので、六銅錢の可能性が高い。その枚数も様々であり、多い方から11枚・8枚・7枚・6枚・3枚・2枚・1枚となる。

また掘立柱建物跡の柱穴からも銭貨が出土している。S B 14ではP 2・P 8からそれぞれ1枚、P 3からは2枚、P 4からは実に29枚の銭貨が出土している（第76図194～198、第77図212～218）。地鎮の意味が込められていると思われ、注目される資料

である。

その他にはS E 44から出土した皇宋通寶が中世錢として重要である（第76図199）。またE区表採として2点の富士5銭アルミ貨が出土した（第76図200）。

釘（第77図219～225）

土坑墓2基から5点出土している。木片が付着しており、棺に使用された釘と推察できる（第77図219～223）。またS B 15のP 5からも2点出土した（第77図224・225）。いずれも角釘である。

その他の金属製品（第76図201～205、第77図226）

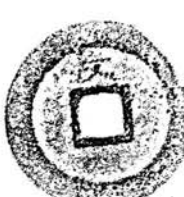
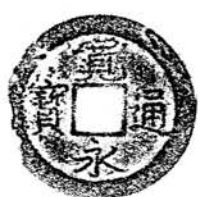
201・202は銅製の小さな棒でS D 3・4から出土したが、その性格は明らかにしない。

203・204はキセルの吸口で、S B 14のP 2とP 3から出土した。明瞭な肩がつかず、近世後期のものと考えられる。

305はS B 16のP 2から出土した銅製の毛抜きである。遺存状態がよく、形は現代のものとほとんど変わらない。S H 118から出土した226は刀子の一部ではないかと思われる。

No.	出土地点		品 名	最大長 (mm)	最大幅 (mm)	最大厚 (mm)	材質	備 考
	グリッド	遺 構						
219	G-I2	SD2	釘	10.0	6.0	3.0	鉄	
220	G-I2	SD2	釘	15.5	19.5	4.0	鉄	木質付着。棺釘か。
221	G-I2	SD2	釘	20.0	12.0	7.0	鉄	木質付着。棺釘か。
222	G-I2	SD2	釘	24.0	15.5	8.0	鉄	木質付着。棺釘か。
202	G-I2	SD3	金属棒	13.5	2.0	2.0	銅	
223	G-I2	SD3	釘	26.5	11.0	8.0	鉄	木質付着。棺釘か。
201	G-I2	SD4	金属棒	1.5	2.5	2.0	銅	
203	K-4	SB14-P2	キセル	52.0	10.0	9.0	銅	吸口。両端欠損。
204	K-4	SB14-P3	キセル	25.0	9.0	9.0	銅	吸口。両端欠損。
224	K-2	SB15-P5	鉄釘	24.5	13.5	5.0	鉄	
225	K-2	SB15-P5	鉄釘	19.0	18.5	13.0	鉄	
205	K-4	SB16-P2	毛抜き	79.0	11.0	8.0	銅	
226	M-6	SH118	金属（小刀）	57.0	28.0	6.0	鉄	

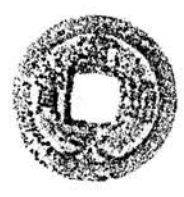
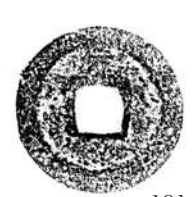
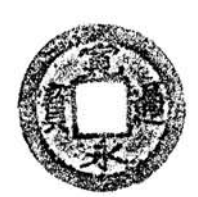
第10表 遺物観察表（金属製品類①）



187

188

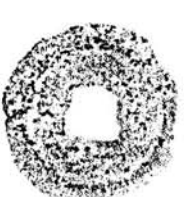
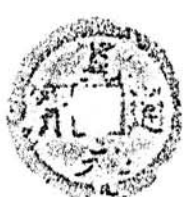
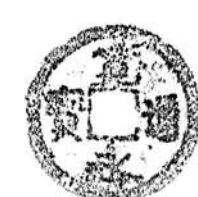
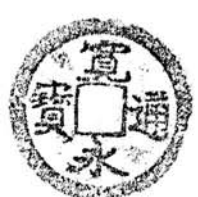
189



190

191

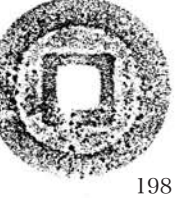
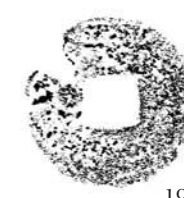
192



193

194

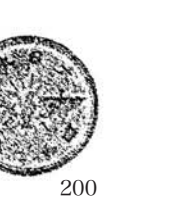
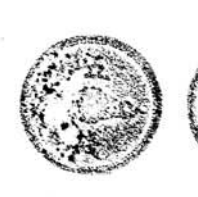
195



196

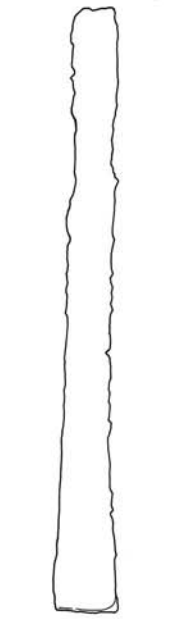
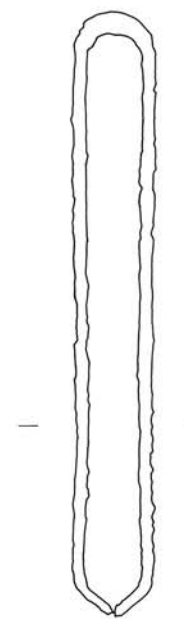
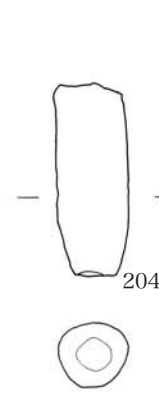
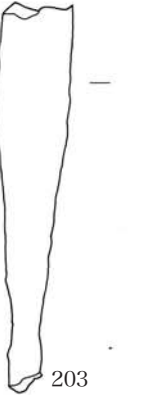
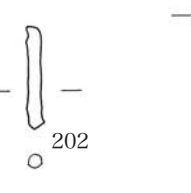
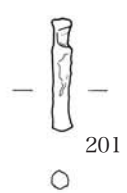
197

198



199

200



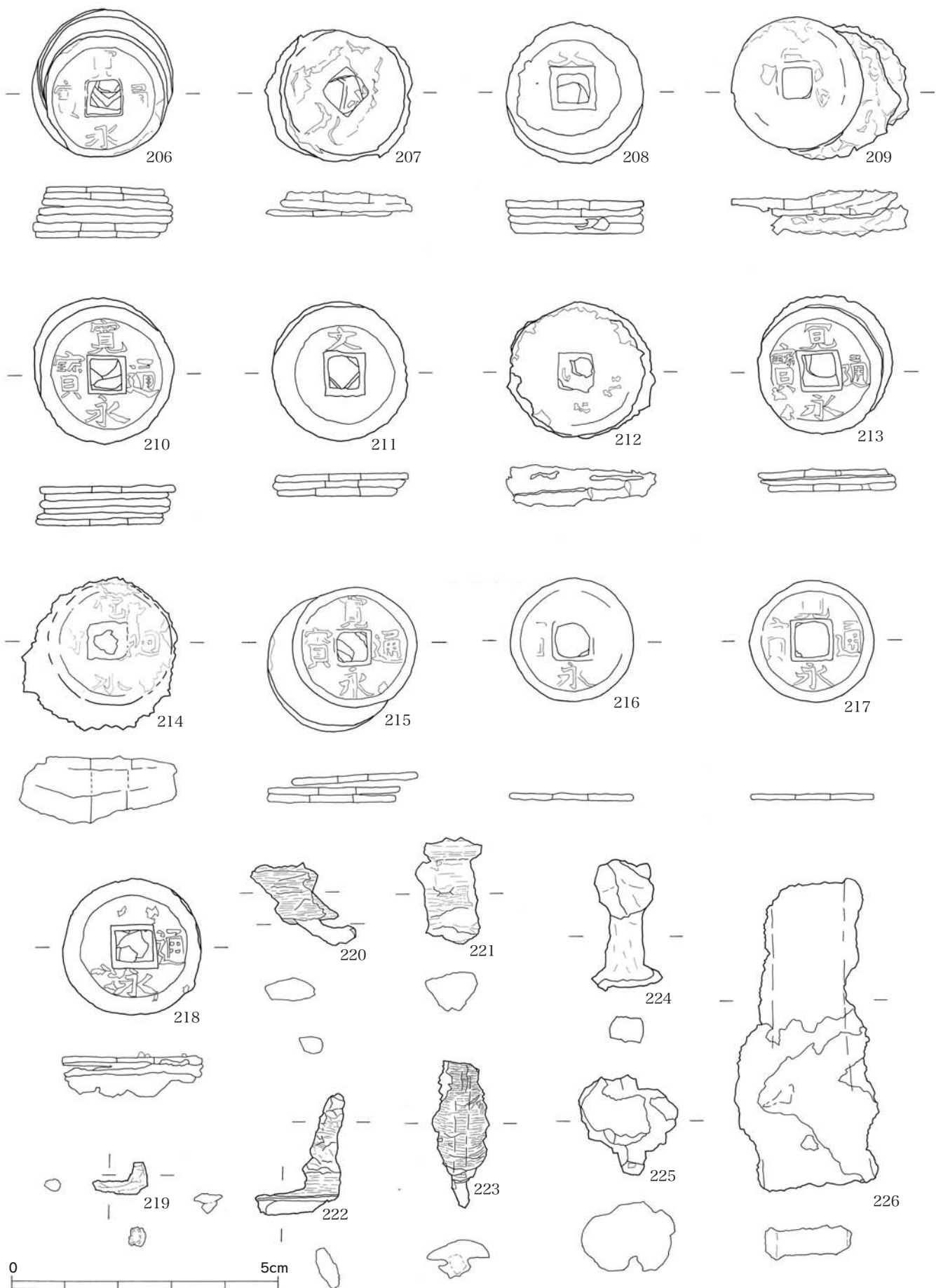
0

5cm



205

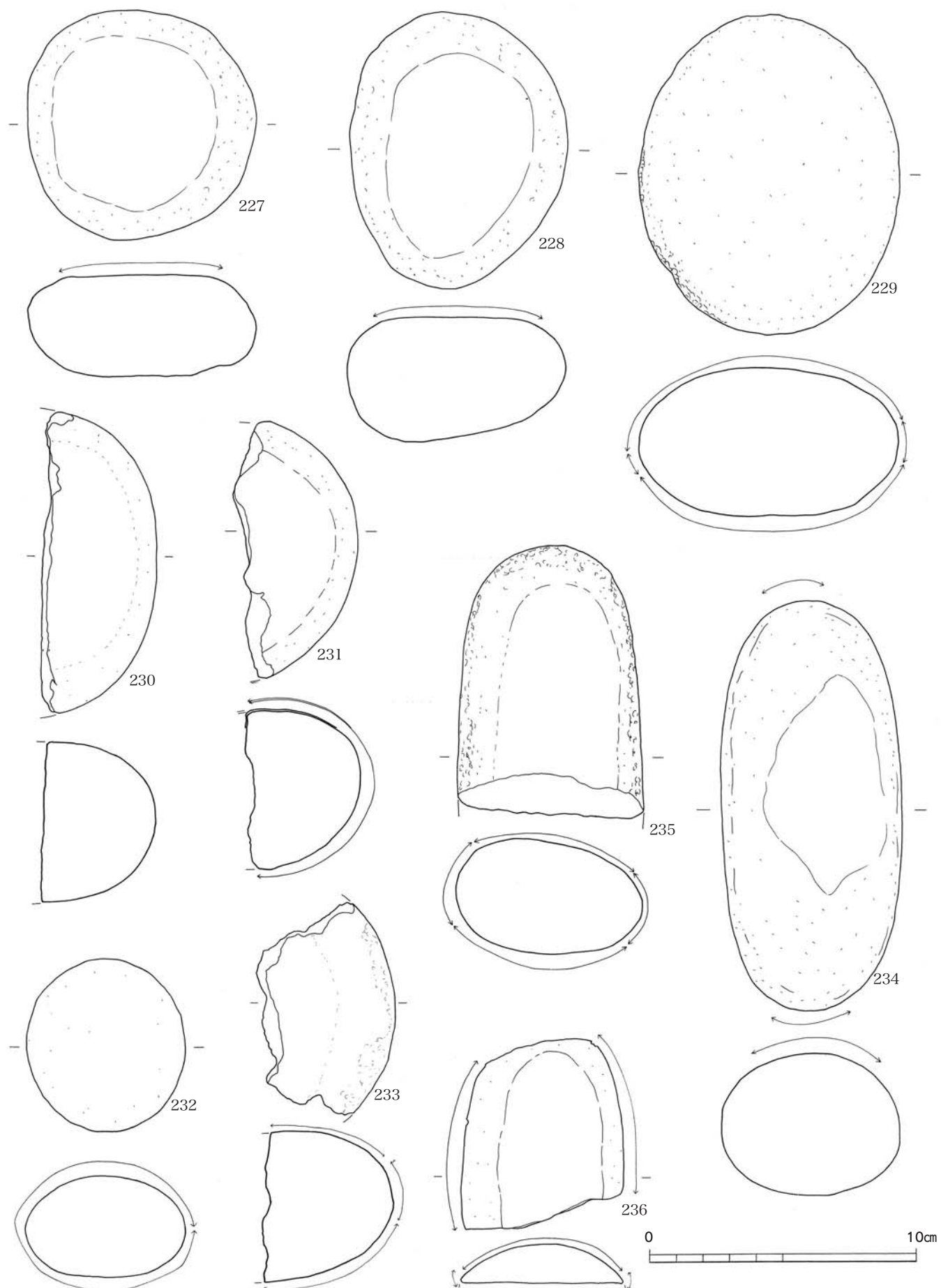
第76図 中・近世 金属製品実測図① (1/1)



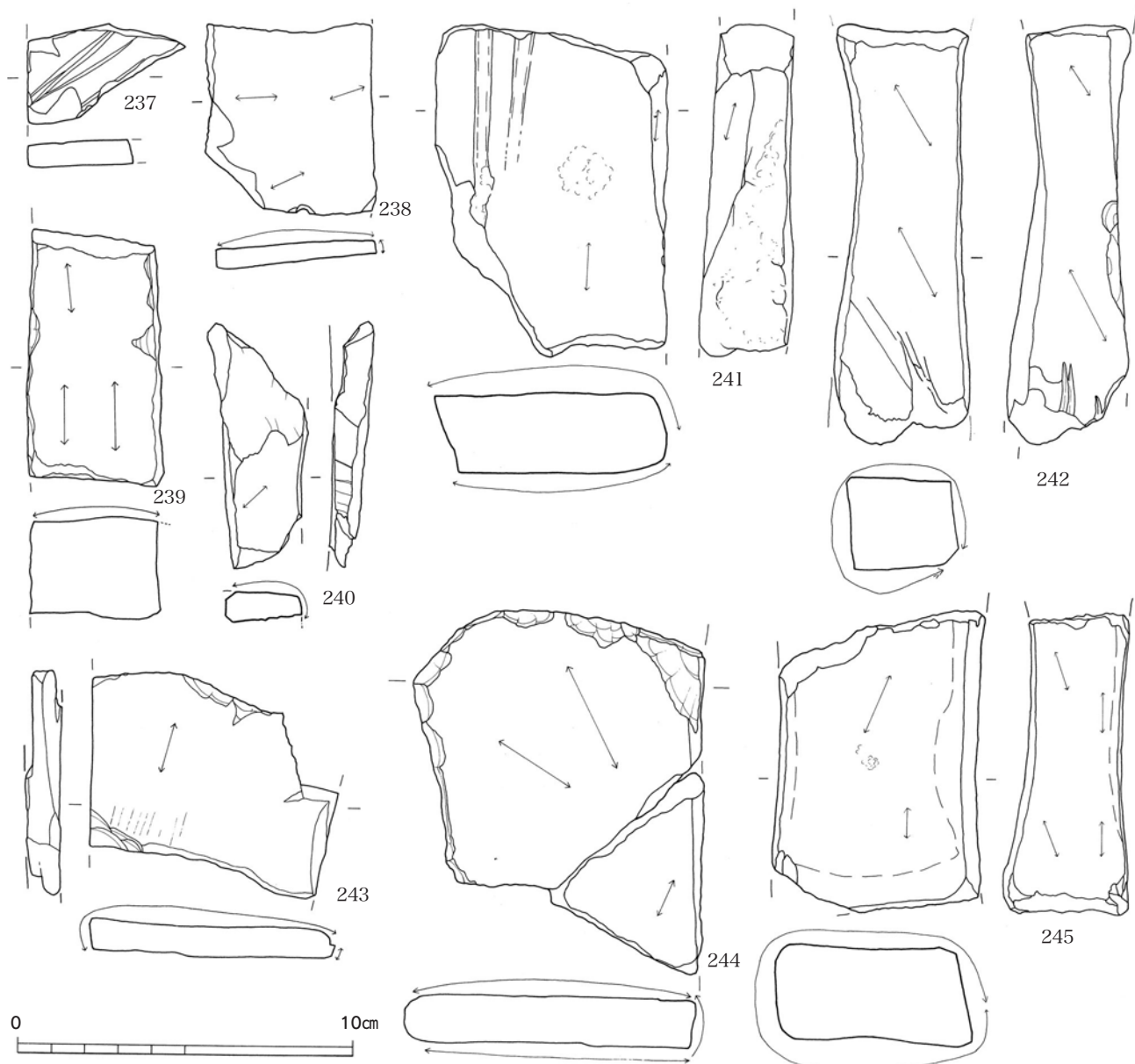
第77図 中・近世 金属製品実測図② (1/1)

No.	出土地点		銭名	初鑄年		銭径 (mm)	孔径 (mm)	厚さ (mm)	材質	備考	
	グリッド	遺構		元号	西暦						
187	G-12	S D 2	寛永通寶	寛文8年	1668	22.5	5.5	1.2	銅	1枚	文銭
	G-12	S D 2	寛永通寶						銅	1枚	
	G-12	S D 2	寛永通寶						銅	1枚	
188	G-12	S D 3	寛永通寶	寛文8年	1668	25.5	6.1	1.2	銅	1枚	文銭
206	G-12	S D 3	寛永通寶						銅	7枚鋳着	
189	G-12	S D 5	寛永通寶	寛永13年	1636	23.5	6.1	1.1	銅	1枚	古寛永
190	G-12	S D 5	寛永通寶	元禄10年	1697	26.0	6.0	1.2	銅	1枚	
191	G-12	S D 5	寛永通寶	元禄10年	1697	22.0	6.5	1.0	銅	1枚	
192	G-12	S D 5	寛永通寶	元禄10年	1697	23.0	6.0	1.0	銅	1枚	
	G-12	S D 5	寛永通寶(鉄四文銭)	明和5年	1768				鉄	1枚	測定不能。布付着。
	G-12	S D 5	寛永通寶(鉄一文銭)	元文4年	1739				鉄	1枚	測定不能
193	G-12	S D 5	寛永通寶	寛永13年	1636	24.5	6.2	1.0	銅	1枚	古寛永
	F-9	S D 8	寛永通寶	寛文8年	1668	25.1	6.1	1.1	銅	1枚	新寛永
	D-12	S D 1 1	寛永通寶						銅	1枚	測定不能
	D-12	S D 1 2	寛永通寶						銅	1枚	測定不能
	D-12	S D 1 2	寛永通寶						銅	1枚	測定不能
207	D-12	S D 1 4	寛永通寶						銅・鉄	銅2枚・鉄1枚	
208	D-12	S D 1 4	寛永通寶	寛文3年	1668				銅	4枚鋳着	うち1枚は文銭
209	D-12	S D 1 4	寛永通寶						鉄	3枚鋳着	
	D-12	S D 1 4	寛永通寶(鉄四文銭)						鉄		
210	D-12	S D 1 5	寛永通寶	元禄10年	1697				銅	6枚鋳着	うち1枚は新寛永
	E区	表採	富士5銭アルミ貨	昭和18年	1943	20.0		1.5	アルミ	1枚	
200	E区	表採	富士5銭アルミ貨	昭和18年	1943	20.0		1.5	アルミ	1枚	
211	G-12	表採	寛永通寶	寛文3年	1668				銅	3枚鋳着	S D 5直上
	H-II	S E 1	寛永通寶						銅	1枚	
	4次確認	表採	洪武通寶						銅	1枚	
194	K-4	SB14-P2	寛永通寶	元禄10年	1697	24.5	5.5	1.2	銅	1枚	新寛永
195	K-4	SB14-P3	寛永通寶	元禄10年	1697	25.0	6.0	1.2	銅	1枚	新寛永
	K-4	SB14-P3	寛永通寶						銅	1枚	測定不能
196	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697	22.5	6.5	1.1	銅	1枚	新寛永
197	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697	23.5	7.0	1.2	銅	1枚	新寛永
198	K-4	SB14-P4	寛永通寶	寛永13年	1636	25.0	6.5	1.1	銅	1枚	古寛永
212	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697				銅・鉄	3枚鋳着	銅銭2枚・鉄銭1枚
213	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697				銅	3枚鋳着	うち1枚は新寛永
214	K-4	SB14-P4	寛永通寶						銅・鉄	3枚鋳着	銅銭2枚・鉄銭1枚
215	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697				銅	3枚鋳着	うち1枚は新寛永
216	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697	23.5	6.0	1.0	銅	1枚	新寛永
217	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697	23.5	7.0	1.0	銅	1枚	新寛永
218	K-4	SB14-P4	寛永通寶						銅・鉄	2枚鋳着	銅銭1枚・鉄銭1枚
	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697	25.5	6.5		銅・鉄	3枚鋳着	銅銭2枚・鉄銭1枚
	K-4	SB14-P4	寛永通寶	元禄10年	1697	23.0	7.0	1.2	銅	1枚	新寛永
	K-4	SB14-P4	寛永通寶						鉄	鉄4枚	
	K-4	SB14-P4	寛永通寶						銅	銅1枚	測定不能
	K-4	SB14-P4	寛永通寶						銅	銅1枚	測定不能
	K-4	SB14-P8	寛永通寶						鉄	1枚	測定不能
L-4	SH86		寛永通寶						鉄	1枚	測定不能
199	L-0	SE44	皇宋通寶	寶元元年	1038	25.0		7.0	銅	2枚鋳着	

第11表 遺物観察表（金属製品類②）



第78図 中・近世 石器・石製品実測図① (1/2)



第79図 中・近世 石器・石製品実測図② (1/2)

③石器・石製品

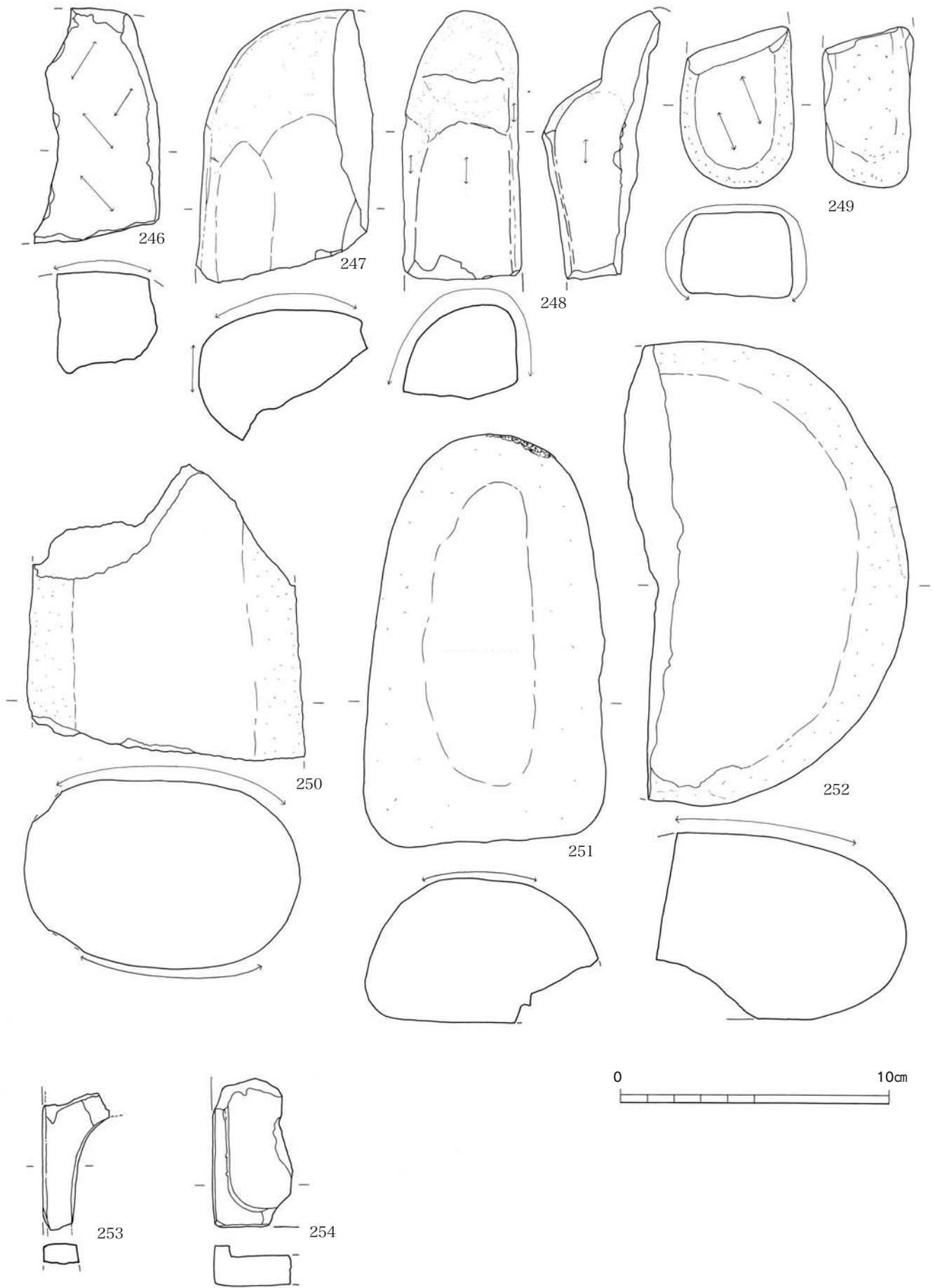
敲石・磨石類 (第78図227~236)

敲石・磨石類は9点出土し、すべて尾鈴山酸性岩類製である。尾鈴山酸性岩類製敲石・磨石類は旧石器～中近世まで広い時期幅での使用があるため、個別資料の時期比定には困難がともなう。

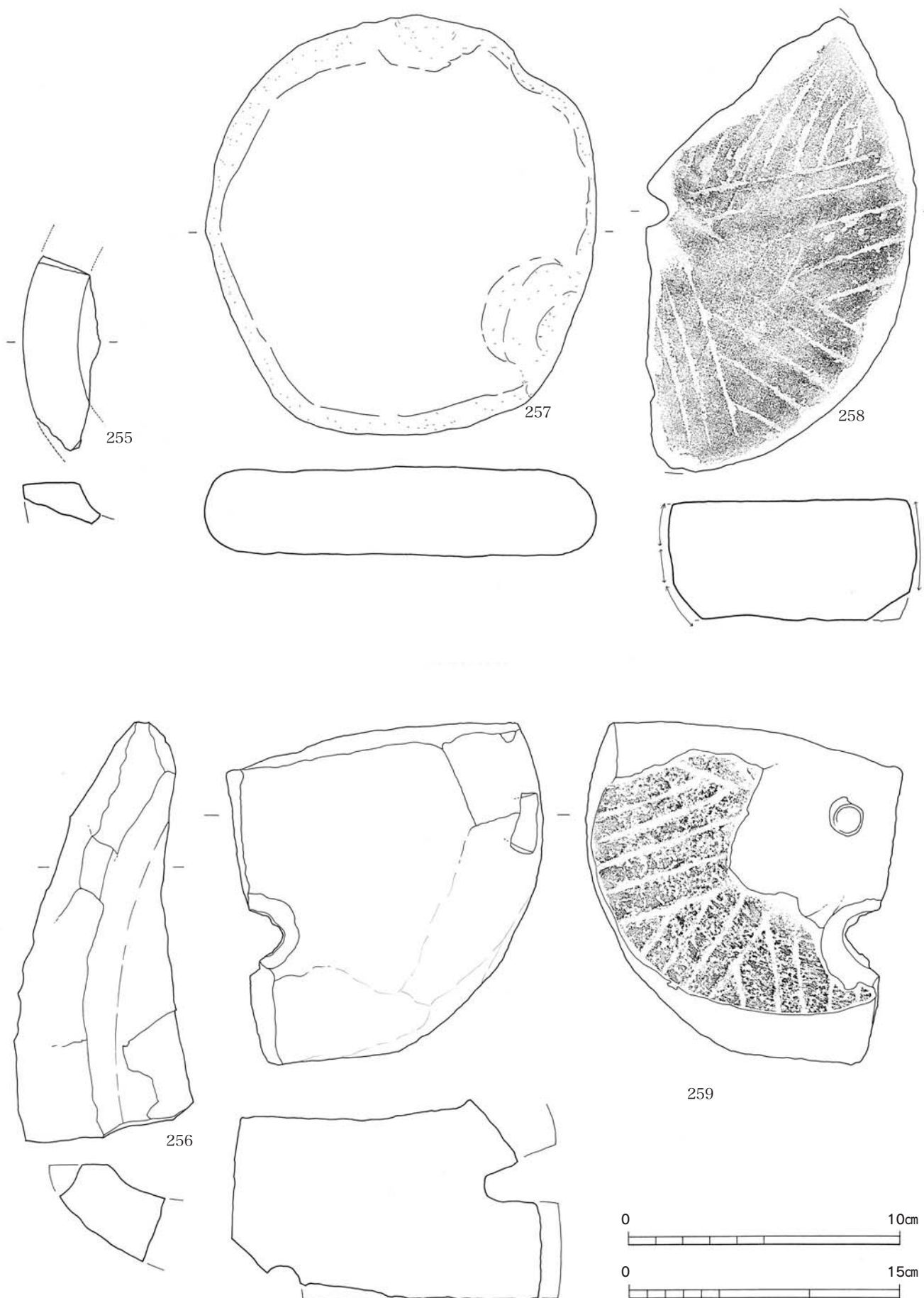
そのような中、素材礫の形状に注目すると、本遺跡の資料には餅状の円礫7点・筒状の棒礫1点が磨

石に、やや扁平な楕円礫1点が敲石として利用されている。餅状の円礫素材の磨石には顕著な磨面のあるもの・表面がややすべらかになった程度のものの2者がある。筒状の棒礫素材の磨石は胴部に部分的に磨面が残される。

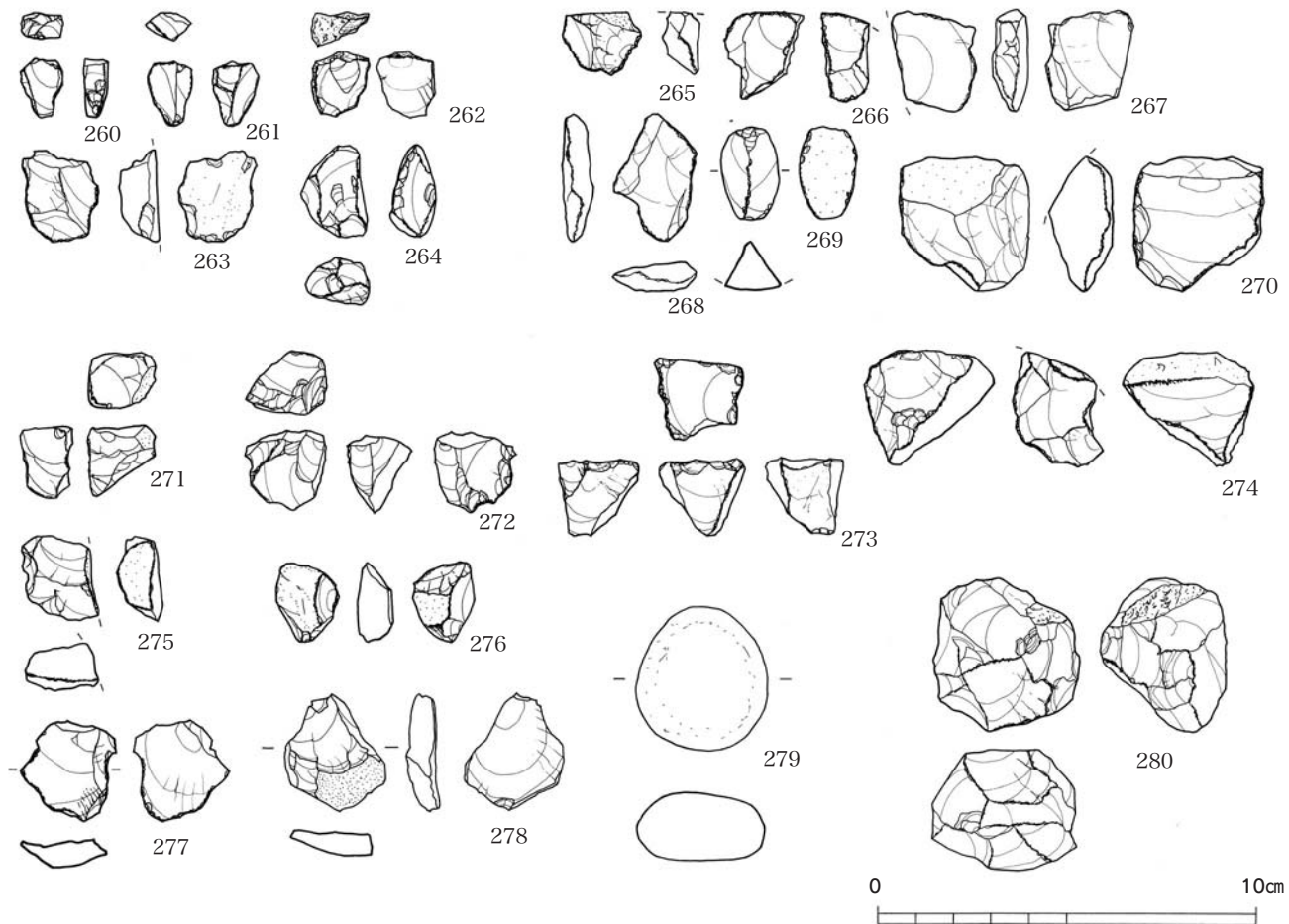
敲石は両側面から端部にかけて面的かつ顕著な敲打痕が残される。



第80図 中・近世 石器・石製品実測図③ (1/2)



第81図 中・近世 石器・石製品実測図④ (255~257:1/2、258・259:1/3)



第82図 中・近世 石器・石製品実測図⑤ (1/2)

砥石 (第79図237~245・第80図246~252)

砥石は16点あり、その石質（目の細かさ等）と砥面構成・最終形態とに一定の相関がある。

すなわちより目の細かい石質のものは小さくなるまでよく使い込まれており、全面が砥面（角柱状・薄板状）のものもある。一方、目の粗い石質のものは、河原石としての形状をそのまま残すものが多く、砥面も不規則に残される。砥面は、凹面をなすものから元の礫面形状をゆるく残すもの、深浅の直線的な傷を残すもの等、砥石ごとに各種みられる。

なお、砥石石材は砂岩等、遺跡周辺でも容易に獲得可能な堆積岩で占められる。

硯 (第80図253・254)

硯は2点とも破損が著しい。外側面が直線的に立ち上がる形態的特徴から近世後半の所産であろう。

石臼 (第81図255・256・258・259)

石臼には茶臼と挽き臼がある。石材利用が明確に異なり、前者は硬砂岩、後者は砂岩となる。

茶臼は臼下の受け皿部分のみの破片2点であり、石質の特徴から2個体分であろう。

挽き臼は上臼・下臼各1点が1/4~2/3程度に割れたもので、SB14のP1中より重なって出土した。上臼・下臼は、臼の目がともに8分画であり、また復元される直径も約15cmと近いことから、1セットの石臼であった可能性がある。

台石（第81図257）

台石は1点あり、尾鈴山酸性岩類の扁平礫の表裏面がゆるく摩滅している。

なお、小片のため未図化であるが、曲面を持つ凝灰岩片がSE22より出土している。五輪塔や石臼の破片の可能性が考えられる。

火打石およびその原料等（第82図）

遺構内外より計18点出土し、いずれも稜がよく潰れている。一部には火打金への打ち付けによる鉄錆の付着するものもみられる。

石材別にみると、玉髓4点・石英（砂岩質のものを含む）6点・チャート8点であり、川南町前ノ田村上第1遺跡の石材構成と類似している。重量は最少で玉髓製1.3gから最大チャート製58.4gまであり、大半は10.0g以下に収まる。石材別に重量の傾向をみると、相対的に玉髓が軽くチャートが重い傾向があり、換言すると玉髓は小さくなるまでよく使い込まれたと解釈できる。

チャート製火打石のいくつかには礫面の残るものがあり、その観察からは、ピンポン玉大の円礫が原材となったと推定される。同様の礫は、遺跡周辺の河原あるいは段丘礫層等から採取されたものと推測され、火打石の原材獲得をうかがう重要な資料となつた。

このほか、チャート製火打石原材、分割された剥片あるいは火打石使用により生じた剥片も出土している。チャート製火打石が円礫状態で持ち込まれた可能性等が想起され、火打石の履歴を知る重要な資料となつた。

No	器種	Gr		石 材	長さ	幅	厚さ	重量	備考
227	磨石	A区	SE1	-e	尾鈴山酸性岩類	8.7	8.6	3.9	467.5 表面のみ磨面あり。磨面は一般的な磨石と異なり、凹凸面がそのままこすれたような状態である。
228	磨石	A区	SE1	-e	尾鈴山酸性岩類	10.4	8.2	4.7	576.7 やや歪な円盤素材。表面に顕著な磨面あり。
229	磨石	A区	SE1	-h	尾鈴山酸性岩類	12.0	9.8	5.5	952.3 餅状の楕円盤素材。風化が進む。表裏面とも磨面あり。
230	磨石	A区	SE1		尾鈴山酸性岩類	11.3	4.3	6.0	427.1 1/2以上欠損する。風化著しい。
231	磨石	C区	SG2	-f	尾鈴山酸性岩類	9.6	4.7	5.9	306.2 1/2以上欠損する。磨面は顕著でない。
232	磨石	A区	SE1	-i	尾鈴山酸性岩類	6.4	6.0	3.8	208.9 餅状の楕円盤素材。磨面はあまり観察されない。
233	磨石	D区	SE45	-g	尾鈴山酸性岩類	7.9	5.2	5.7	269.3 1/2以上欠損する。磨面は顕著でない。
234	磨石	A区	SE1	-f	尾鈴山酸性岩類	15.4	6.8	5.3	869.2 棒状碟で、胴部に顕著な磨面あり。上下両端に弱い敲打痕あり。
235	敲石	C区	II-4		尾鈴山酸性岩類	10.3	7.0	4.3	442.5 楕円盤素材で、端部から両側面にかけて顕著な敲打痕あり。表裏面は磨面であり、裏面には黒色タール状の付着物あり。
236	摩耗ある石器	A区	I-9T		砂岩	7.1	6.1	1.5	91.0 石材は茶白のそれに近い。碟面を取り込んだうすい碟片素材で、両長辺の稜は顕著に摩滅している。
237	砥石	C区	SH78		砂岩	3.0	4.7	0.7	14.3 板状のもので、砥面は平滑。砥面には深い直線的な傷が多数走る。
238	砥石	D区	SE44	-35	砂岩	5.8	5.0	0.7	33.7 板状のもので、砥面はゆるい凹面となる。裏面は節理により剥落。
239	砥石	A区	SE1	-i	砂岩	7.6	4.1	3.0	164.8 分厚い箱状のもの。顕著な砥面あり。全体が熱片を受け、煉瓦色に変色している。
240	砥石	D区	SE44	-84	頁岩	7.3	3.0	1.3	21.6 破損著しい。砥面はゆるい凹面。
241	砥石	A区	IA		砂岩	9.9	7.0	2.8	296.6 表裏全面・側面の一部が砥面。断面竹管状の砥面が表面に2条ある。
242	砥石	D区	SH94		凝灰質砂岩	12.5	4.0	3.6	218.8 四角柱状のもので、全面砥面。砥面は凹面となる。
243	砥石	A区	SE3	-2.3.4.5	砂岩	6.6	7.4	1.1	53.9 板状のもので、砥面は浅い凹面。砥面には線状の傷が多くある。
244	砥石	C区	SG2	-j	砂岩	10.7	8.8	1.5	226.1 板状のもの。砥面は1面で平滑。
245	砥石	D区	SE45	-5	砂岩	9.0	6.2	3.7	314.5 直方体のもので、全面砥面。砥面は凹面となる。
246	砥石	D区	SE31	-l	砂岩	8.7	4.6	3.8	214.4 破損著しく、全面が赤変する。
247	砥石	A区	SE1	-f	砂岩	10.2	6.6	5.4	423.0 2~3cm幅の帯状の砥面が正面から側面にかけて連続する。
248	砥石	A区	SE1		砂岩	10.5	4.4	4.4	190.9 砥面は3面。裏側は大きく欠損。
249	砥石	C区	SG2	-f	砂岩	6.0	4.2	3.2	130.3 棒状碟素材で、1面のみ砥面。
250	砥石	A区	SE6	-21	砂岩	11.0	10.4	7.0	1189.8 分厚い楕円盤素材。表裏面ともに碟カーブに沿った弱い砥面がある。
251	砥石	A区	F8		砂岩	15.6	9.1	5.4	1142.0 表面頂部を中心に顕著な砥面あり。
252	砥石	A区	SE6	-15	砂岩	17.0	10.7	6.9	1723.4 半削れしている。表裏面ともに碟カーブに沿った弱い砥面がある。
253	観	A区	SE1	-h	黒色頁岩	-	-	-	8.9 欠損著しい。
254	観	C区	SG1	-9	砂岩	5.6	3.0	1.5	35.0 欠損著しい。
255	茶白受け	D区	SE44	-3	硬砂岩	-	-	-	31.6 破損著しい。
256	茶白受け	A区	SE1	-49	硬砂岩	-	-	-	334.3 割れている。白外は整形に伴う工具痕が残る。白外面・割れ口の一部に加熱による黒変がある。
257	台石	A区	SE1	-h	尾鈴山酸性岩類	16.5	14.4	3.3	1273.3 表面に顕著な磨面あり。
258	挽き臼下	D区	SB14	-3-PI	砂岩	-	-	-	3837.5 軸受けを中心に約2/3のみ残る。白の目は8分画。復元される直径約15cm。器面・割れ面が赤化あるいは焦げており、破碎後何らかの熱変を受けている可能性がある。
259	挽き臼上	D区	SB14	-3-PI	砂岩	-	-	-	5215.3 全体に破損著しいものの、挽木の口や軸受・もの入れが残る格好で全体の約1/4が残る。白の目は8分画。復元される直径約15cm。割れ面の1つが突出部を中心に滑らかになっており、白破碎後、砥石等に転用されたかあるいは別要因で結果的に滑らかになつたかが考えられる。
260	火打石	A区	SE5		玉髓	1.5	1.1	5.5	1.3 手で持ちにくいほど小さくなるまで使用される。稜が潰れる。
261	火打石	C区	SC66	-3	玉髓	1.7	1.3	0.9	1.4 稜が潰れる。
262	火打石	C区	SG2	-i	玉髓	1.8	1.6	1.0	2.0 使用に伴い割られた火打石か。
263	火打石	D区	SE44	-c	玉髓	2.5	2.1	1.2	5.0 稜が潰れる。
264	火打石	C区	SG2	-i	玉髓	2.5	1.8	1.2	5.5 石核様。稜が潰れる。
265	火打石	A区	IA		石英	1.7	2.1	0.9	3.1 水晶に近い。稜が潰れる。
266	火打石	A区	SE1		石英	2.8	2.1	1.3	6.2 円盤素材。稜が潰れる。
267	火打石	C区	IC		石英	2.3	2.2	1.0	7.3 円盤素材。稜が潰れる。
268	火打石	D区	SE44	-c	硬砂岩	3.5	2.4	0.9	5.7 石英に近い石質。稜が潰れる。
269	火打石	A区	IA		石英	2.5	1.5	1.6	4.7 ピンポン玉大の円盤素材。稜が潰れる。
270	火打石	C区	SG2	-e	石英	3.6	3.4	2.2	23.8 円盤素材。稜が潰れる。
271	火打石	C区	SC66	-4	チャート	2.0	1.9	1.5	5.6 灰黒色のチャート。石核様。稜が潰れる。
272	火打石	D区	SB18	-P4	チャート	2.2	2.2	1.7	6.3 良質かつ灰色のチャート。石核様。稜が潰れる。
273	火打石	A区	IA		チャート	2.5	2.2	2.2	9.1 良質かつ灰黒色のチャート。石核様。稜が潰れる。
274	火打石	A区	SE5		チャート	3.0	3.5	2.2	22.5 良質かつ灰緑色のチャート。円盤素材。稜が潰れる。
275	火打石	D区	SE44	-c	チャート	2.2	1.9	1.4	6.3 淡緑色のチャート。稜が潰れる。
276	火打石	C区	SG1	-h	チャート	2.1	1.7	9.5	3.2 良質かつ灰色のチャート。円盤素材。稜が潰れる。
277	火打石	A区	SE1	-h	チャート	2.5	1.8	2.1	4.7 淡緑色のチャート。剥片様。稜が潰れる。
278	剥片	D区	SE44	-c	チャート	3.1	2.7	0.9	5.7 不定形剥片。稜は非常に鋭く、印象として旧石器～弥生時代の剥片石器でない。石質等の類似から、可能性として火打石の素材剥片とも言える。
279	火打石原石	A区	SE1		チャート	3.8	3.5	1.8	35.2 火打石の石材・礫面の特徴と比較して、火打石の原石である可能性が高い。非常によく転磨された円盤。
280	火打石	D区	SE44	-f	チャート	4.2	4.0	3.3	58.4 灰白色のチャート。石核様。稜が潰れ、一部には鉄錆の付着も見られる。

第12表 遺物観察表(石器・石製品)

第V章 三次調査の記録

第1節 調査の概要

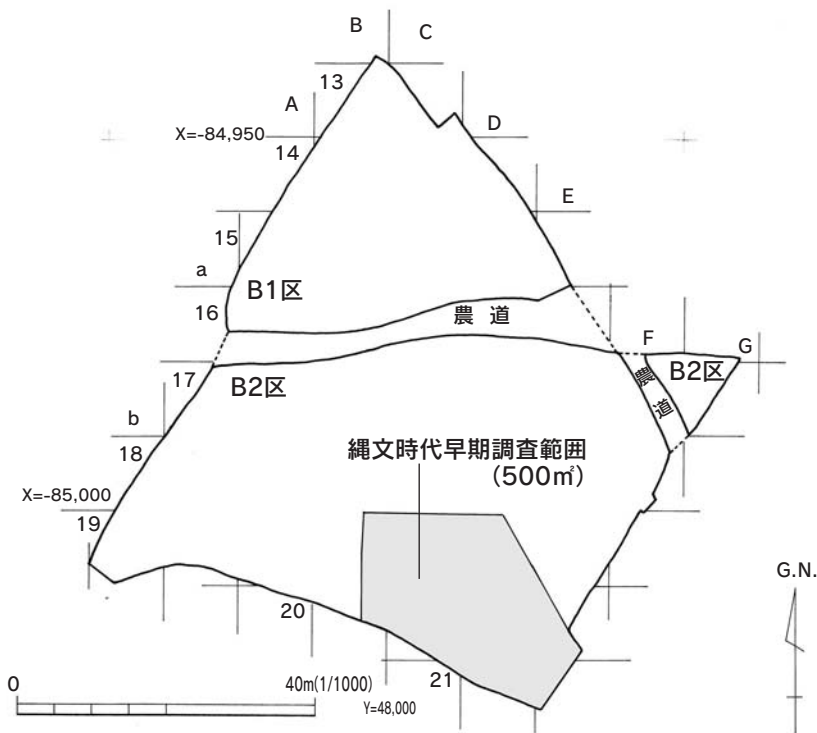
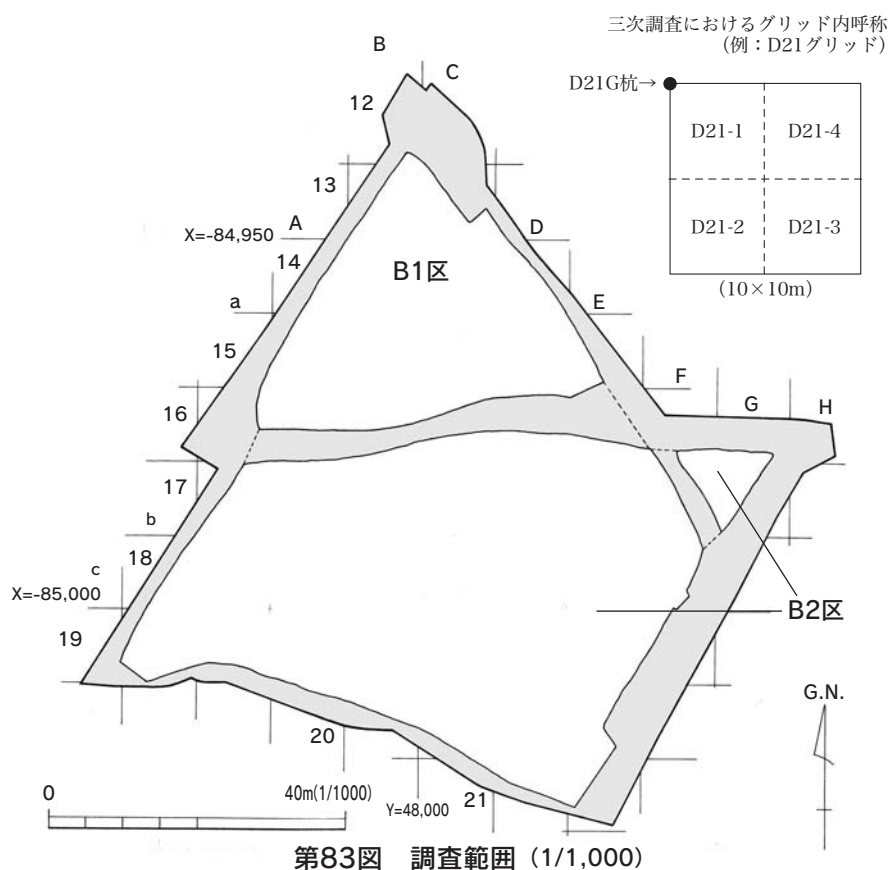
三次調査の対象面積は約4,900m²である。そのうち、調査区に接する田畠の境界線より調査区側一部及び地域住民の生活道路ともなっている農道部分を除き調査を進めた。調査区は調査の都合上、調査区を南北に分ける農道を挟んで便宜的に北部をB1区、南部をB2区(第83図)とした。

調査は表土を除去した後、鍵層であるアカホヤ火山灰(K-Ah)降灰前(縄文時代早期)と降灰後に分けて調査を行った。

1 縄文時代早期の調査

縄文時代早期の調査は平成15年2月5日から3月5日まで実施した。確認調査の結果、縄文時代早期層を良好に残すB2区南部の約500m²に絞って調査を進めた(第84図)。土層確認用の先行トレンチ内から検出された集石遺構の周辺区である。

調査の結果、遺構として集石遺構が8基確認された。遺物としては石器(石鏃4点、剥片13点)、縄文土器片等が出土した。詳細は第3節に記述する。



2 アカホヤ火山灰 (K-Ah) 降灰後の調査

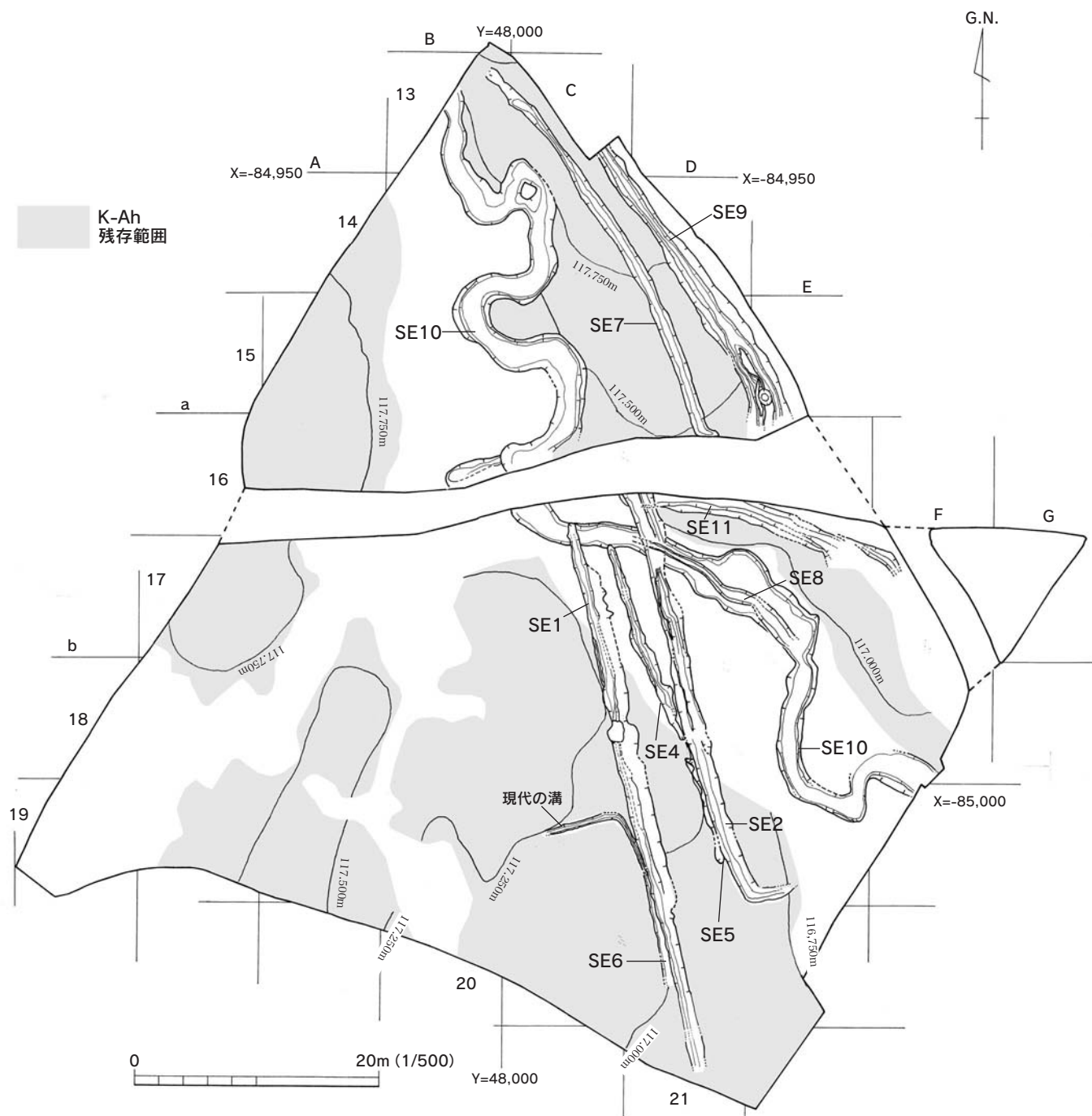
アカホヤ火山灰 (K-Ah層) 降灰後の調査は平成14年12月10日から平成15年2月12日まで実施した。

まず表土をK-Ah上面にそろえて重機で剥いだ。その結果K-Ahを切る11条の溝状遺構を検出した(第85図)。

11条の溝状遺構のうち、9条(SE1～SE9)は傾向として直線的な溝である。埋土からは石器、土器、陶磁器等の遺物が出土した。遺構埋土の状況及び遺

物出土の状況、遺構同士の切り合い関係等から中世以降の溝状遺構と判断した。詳細は第5節に記述する。

またS字状ないし緩やかに屈曲する溝状遺構(SE10・SE11)を検出した。SE10からは、弥生時代後期の土器または土器片が多数出土した。SE11からは遺物は認められなかった。詳細は第4節及び第6節に記述する。



第85図 溝状遺構分布図 (1/500)

第2節 基本層序

1 基本層序（第13表）

三次調査においては、先行トレンチを調査区南西部に2箇所（第86図）設定し、[a-a']・[b-b']の土層を図化した（第87図）。

2箇所の先行トレンチの土層断面と遺構・遺物の出土状況等を検討し基本土層を第13表の層序とした。

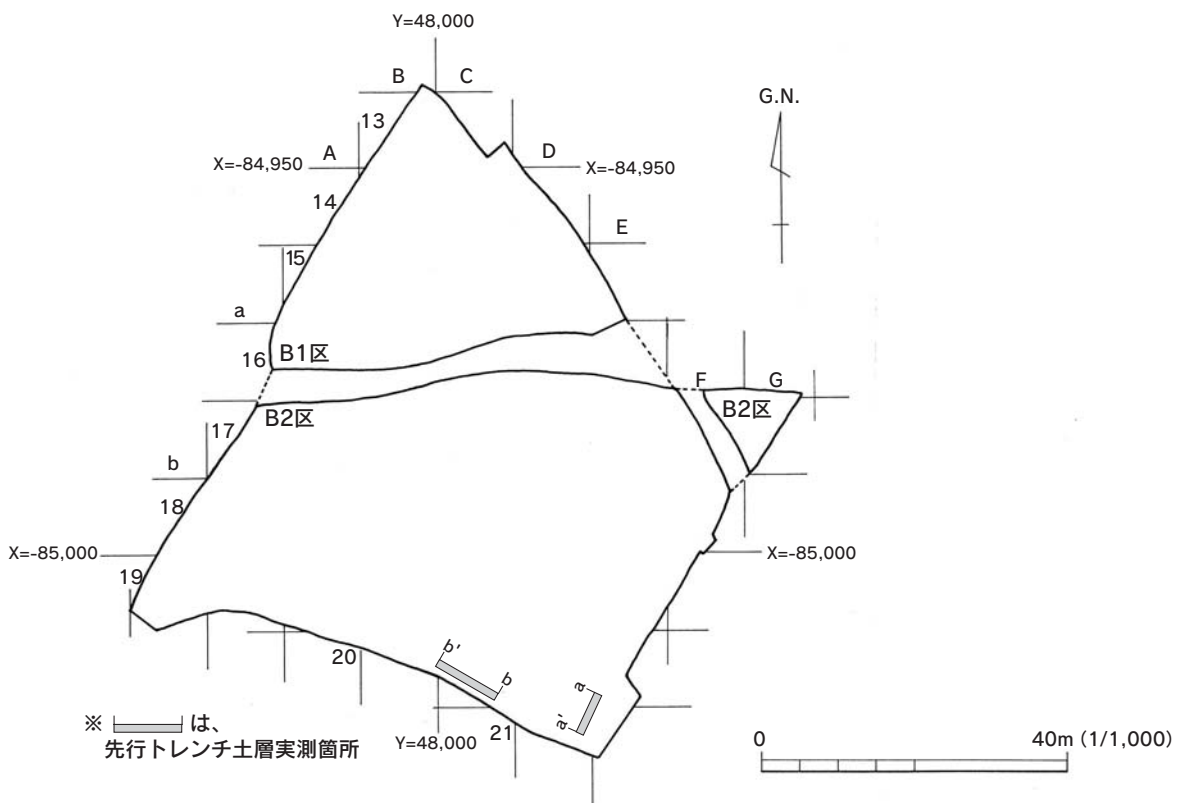
VI層以下は水分を多量に含む明褐色土層であり、巨礫を含む層である。

鍵層として、鬼界アカホヤ火山灰〔K-Ah〕（約6,400年前）を含む層が認められたが、小林輕石〔Kr-kb〕を含む層は認められなかった。Ⅲ層（黒色土）・IV層（黒褐色土）は縄文時代早期の文化層である。

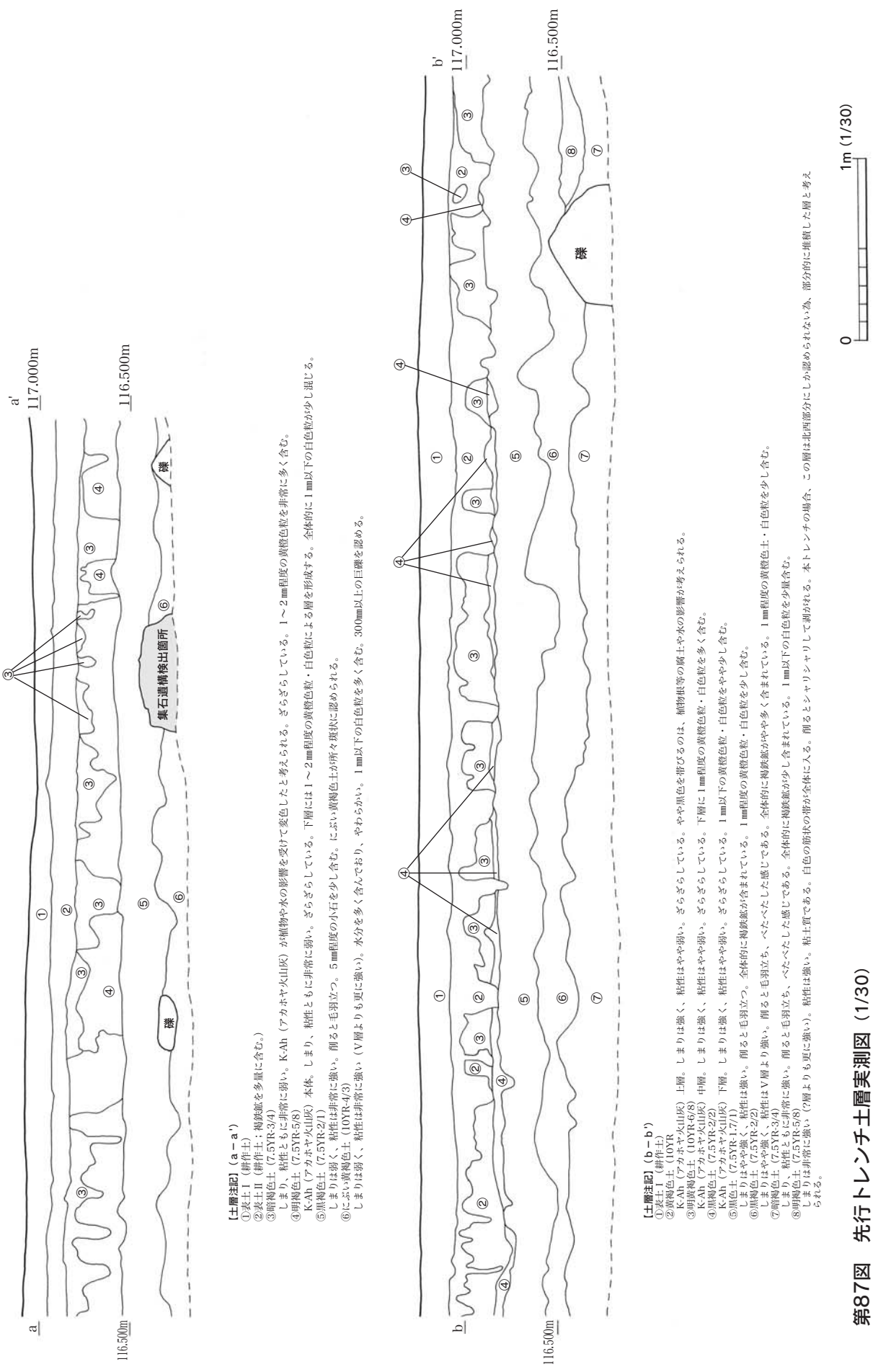
- ・ I a 層…表土①〔耕作土〕
- ・ I b 層…表土②〔褐鉄鉱を含む耕作土〕
- ・ II a 層…黄褐色土〔鬼界アカホヤ火山灰（K-Ah層）層 a〕
- ・ II b 層…明黄褐色土〔鬼界アカホヤ火山灰（K-Ah層）層 b〕
- ・ II c 層…黒褐色土〔鬼界アカホヤ火山灰（K-Ah層）層 c〕
- ・ III層 …黒色土
- ・ IV層 …黒褐色土
- ・ V a 層…暗褐色土※粘性を有する。
- ・ V b 層…暗褐色土※褐鉄鉱を含む。
- ・ VI層 …明褐色土

※III層・IV層を縄文時代早期層とした。

第13表 基本層序



第86図 先行トレンチ土層実測箇所 (1/1,000)



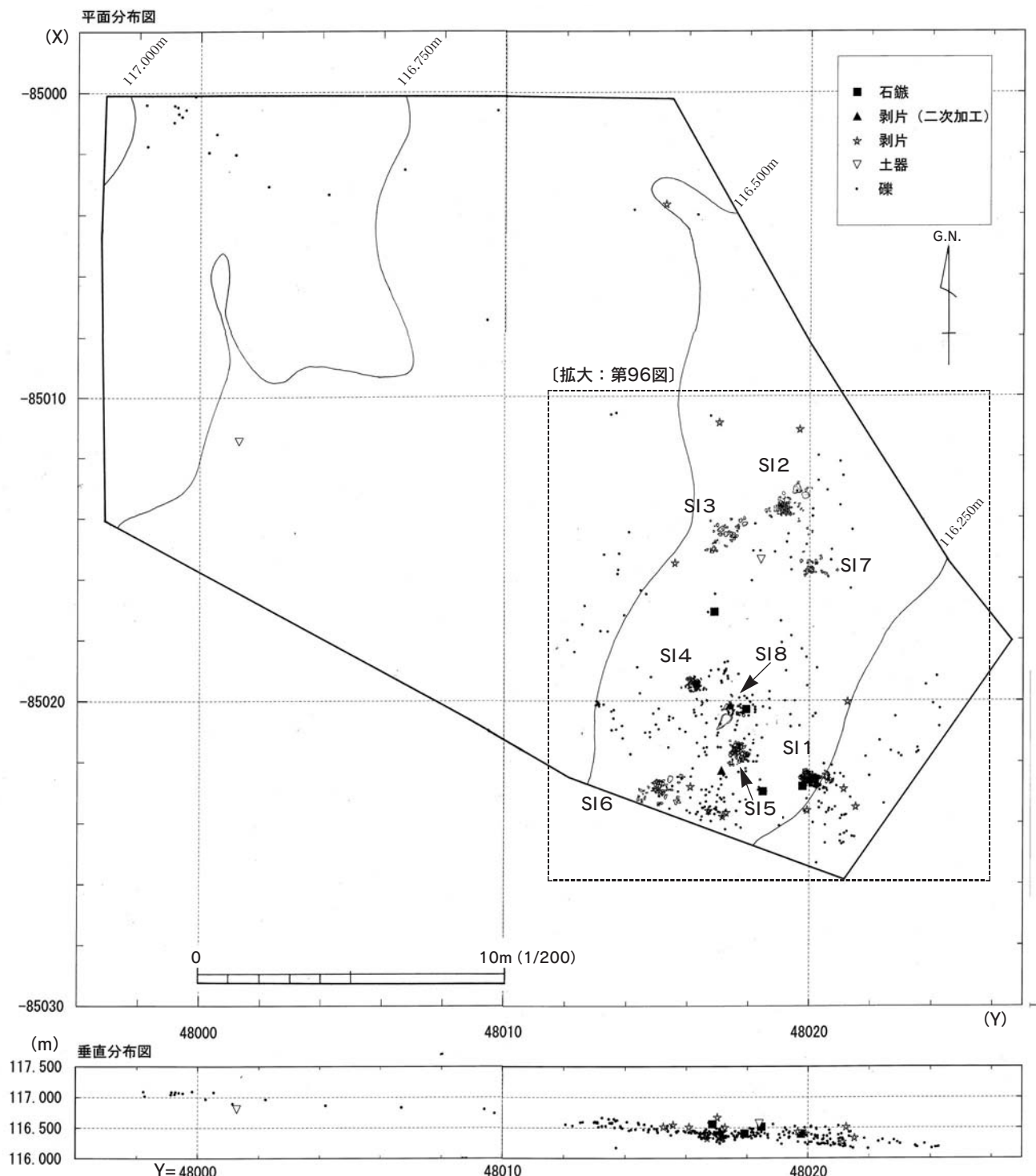
第87図 先行トレンチ土層実測図 (1/30)

第3節 繩文時代早期の遺構と遺物

1 繩文時代早期の概要

縄文時代早期の層はⅢ層及びⅣ層に相当する。遺跡南西部の先行トレンチ内から集石遺構が1基検出された。また3箇所トレンチを設定し、層の残

存状況及び遺構・遺物の有無を確認したところ、第84図に示す範囲に縄文時代早期の層が良好に残存していることが確認できた。その結果、約500m²を縄文時代早期の調査対象範囲として調査を開始した。



第88図 縄文時代早期遺構・遺物・礪分布図 (1/200)

調査の結果、本層では遺物として17点の石器（石鏃4点、剥片13点）、縄文土器片2点、磁器片1点が出土し、遺構として集石遺構を8基検出した。磁器片はクラックもしくは植物根痕等の影響による落ち込みの遺物である。

以下、遺構と遺物について詳細を記す。

2 遺構と遺物

(1) 遺構（集石遺構）

縄文時代早期の遺構として、集石遺構8基が検出された。すべての集石遺構において、掘込みや配石は認められず、石材としては尾鈴山酸性岩類の礫のみで構成されていた。

S I 1（第89図）

III層上層、標高約116.35m～116.50mの地点、D21～E21で検出された。長径約115cm×短径75cmを測る。175点の礫で構成され、密な状態である。掘込みや配石はない。ただし、礫が積み上げられた幾重にも重なった状態で検出され、熱効率が平積みの遺構に比して高いことが想定される。

構成礫の平均重量は約160.0gを測り、長径10cm以上の礫を4個含む。礫の90%以上に赤化が認められ、被熱によるものと考えられる。またほとんどの礫が破碎していた。

礫の接合関係を調べた結果、遺構内において18個体の礫が接合したが、周辺の散礫との接合は1個体にとどまった。

平面図における右下部分の礫は、何らかの影響でS I 1本体から移動したものと考えられる。

S I 2（第89図）

III層上層、標高約116.50m～116.60mの地点、D20で検出された。約165cm×160cmを測る。遺構中心部に礫が密集し、周辺の礫は何らかの影響で本体から移動したか、もしくは、構成礫自体が消失した可能性が考えられる。102点の礫で構成される。掘込みや配石はない。

礫の平均重量は190.0gを量る。礫の約95%が赤化している。最大径約5mm程度の炭化物が検出され

た。赤化は被熱によるものと考えられる。礫のほとんどが破碎している。第89図の平面図には自然堆積の礫3点も掲載している。

遺構内において礫の接合関係を調べた結果、4個体の礫が接合した。

S I 3（第90図）

III層上層、標高約116.50m～116.60mの地点、D20で検出された。約170cm×105cmを測る。37点の礫で構成され、礫の密度は疎である。

礫の平均重量は600.0gを量る。径15cm～20cmの大の大型礫を含み、小型でも10cm内外の長径を測る礫で構成される。礫の約85%が赤化しており、礫が部分的に破碎しているものがほとんどである。

遺構内の礫の接合関係を調べた結果、1個体の礫が接合した。また周辺の散礫との接合も認められた。

S I 4（第90図）

III層、標高約116.45m～116.57mの地点、D20で検出された。約100cm×75cmを測る。73点の礫で構成される。掘込みは認められない。

礫の平均重量は190.0gを量る。礫の約80%が被熱による赤化が認められ、礫はほとんどが破碎している。

遺構内の礫の接合関係を調べた結果、3個体の接合を確認できた。また周辺の散礫との接合も認められた。さらにはS I 8との接合を確認した。

S I 5（第91図）

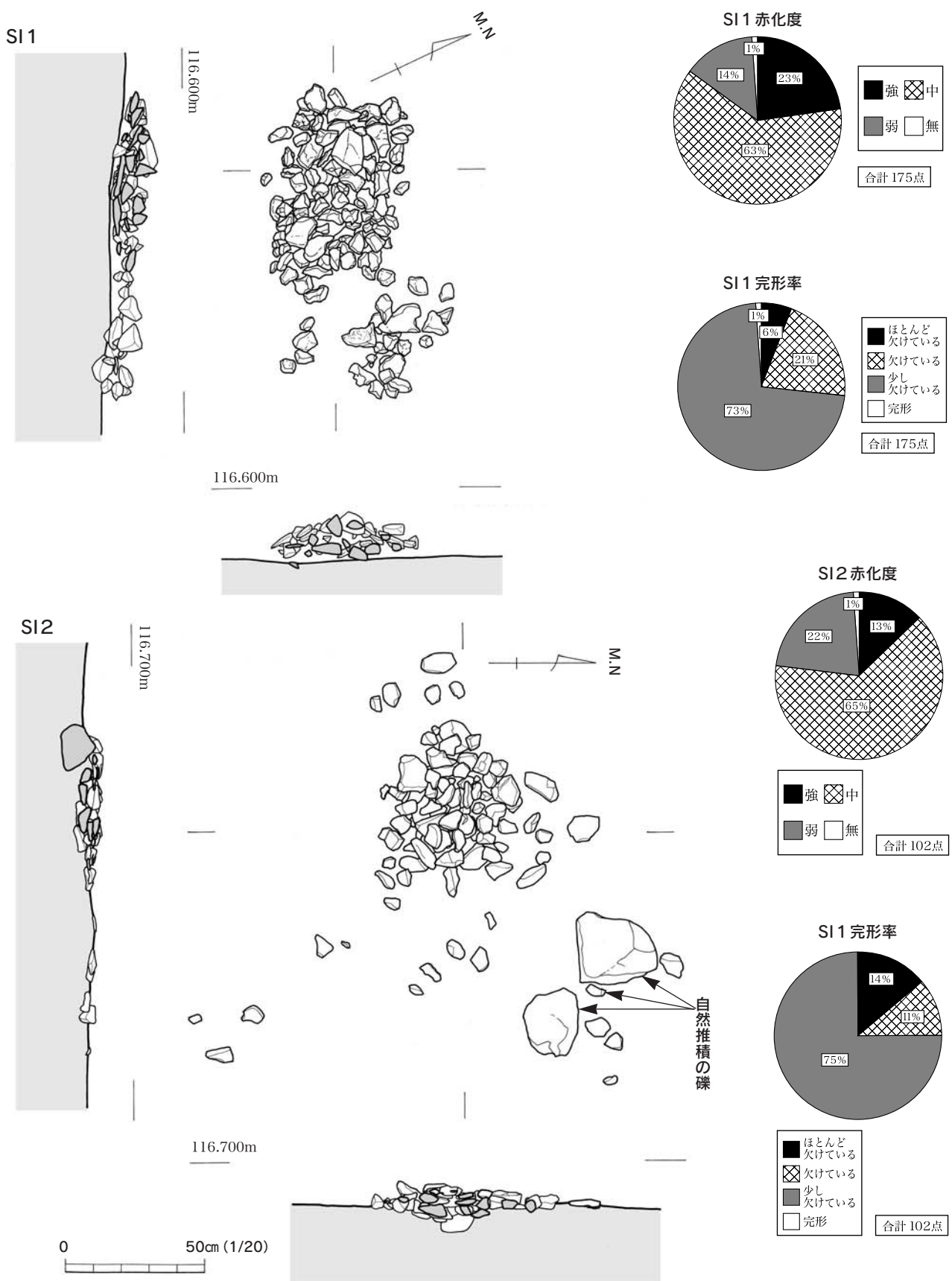
III層、標高約116.35m～116.53mの地点、D21で検出された。約85cm×85cmを測る。97点の礫で構成されている。掘込みは認められない。

礫の平均重量は320.0gを測り、他の集石遺構に比べると礫が大きいのが特徴である。礫の約75%で赤化が認められる。

礫の接合関係を調べた結果、8個体の接合を確認できた。

S I 6（第91図）

標高約116.40m～116.57mの地点、D21で確認



第89図 繩文時代早期集石遺構実測図① (1/20)

できた。約180cm×105cmを測る。83点の礫で構成される。遺構中心部は密に礫があるものの周辺部に礫が散在している。何らかの影響で礫が移動したか、構成礫自体が消失したものと考えられる。20cm程度の出土レヴェルの差があるが、掘込みや配石はない。遺構中心部の埋土から径1mm程度の炭化物をまばらに検出した。

礫の平均重量は290.0gを量る。礫の約60%に赤化が認められ、ほとんどの礫が破碎していた。

遺構内の礫の接合関係を調べた結果、8個体の礫の接合が確認できた。

S I 7 (第92図)

III層下層、標高約116.58m～116.59mの地点、D20・E20で検出された。約130cm×80cmを測る。28点の礫で構成される。径約10cm大以上の礫がほとんどである。周辺部は礫構成が疎であるため、何らかの影響を受け礫が移動したか、構成していた礫

自体が何らかの理由で消失したものと考えられる。掘込みや配石は認められない。

礫の平均重量は240.0gを量る。約65%が赤化しており、またほとんどの礫が一部分で破碎している。

遺構内の礫の接合関係を調べた結果、1個体の礫が接合した。

S I 8 (第92図)

標高約116.75m～116.85mの地点、D20・D21で検出された。約95cm×80cmを測る。38点の礫で構成される。やや疎な礫構成のため、一部の礫が消失したか、礫自体が移動した可能性がある。掘込みや配石は認められない。

礫の平均重量は220.0gを量る。礫のほとんど約92%に被熱によると考えられる赤化が認められる。また、ほとんどの礫が破碎していた。

遺構内礫の接合関係を調べた結果、5個体の礫が接合した。

【表の見方】 ※完形率：A=ほとんど欠けている(0%～) B=欠けている(40%～) C=少し欠けている(80%～) K=完形礫(100%)
 ※赤化度：無=赤化していない 弱=部分的に赤化している 中=全体的に赤化している 強=非常に赤化している
 ※黒色物付着の有無：1=有 2=無 (黒色物付着の有無は、炭化物・スズの付着や礫変色等の影響を受けたと思われる礫表面の黒色変等を目視によって確認した。)
 (注)番号は整理の都合上、便宜的に付けた任意の番号である。接合状況欄の「散(番号)」は縄文時代早期面の礫(第88図)を指す。

S I 1 の構成礫

番号	重 量 (g)	完形率	赤化度	黒色物付 着の有無	接 合 状 況	備 考
1	885	B	強	1		
2	345	C	中	2		
3	890	C	中	1		
4	100	C	中	1		
5	320	C	中	1		
6	410	B	中	1		
7	47	C	中	1	102	集石内接合
8	220	C	中	1		
9	185	B	中	2		
10	105	C	弱	1		
11	345	C	中	1		
12	106	C	強	2	19 36 46 59 64 124 17	集石内接合
13	70	C	強	2		
14	120	C	中	2		
15	120	C	中	2		
16	234	C	強	1		
17	90	C	強	2		
18	40	C	中	2		
19	83	C	強	2	12 36 46 59 64 124 17	集石内接合
20	71	C	強	2	49	集石内接合
21	241	A	中	2		
22	115	C	強	2		
23	260	B	中	2		
24	220	C	弱	2		
25	985	B	中	1		
26	350	C	強	2		
27	134	B	中	2		
28	150	B	中	2	112	集石内接合
29	336	C	強	2		
30	171	C	強	2	69	集石内接合
31	130	A	中	2		
32	295	C	中	2		
33	103	K	中	2		
34	121	C	弱	2		
35	90	C	中	2		
36	32	C	強	2	12 19 46 59 64 124 17	集石内接合
37	67	C	弱	1	60 73 91	集石内接合
38	70	C	中	2	118	集石内接合
39	82	B	中	2	61 76	集石内接合
40	935	C	強	2		
41	120	C	無	2		

S I 1 の構成礫

番号	重 量 (g)	完形率	赤化度	黒色物付 着の有無	接 合 状 況	備 考
42	90	C	弱	1		
43	75	C	強	2	92 159	集石内接合
44	60	C	強	2	54 72 77 168 169	集石内接合
45	95	C	中	2	126	集石内接合
46	100	C	中	2	12 19 36 59 64 124 17	集石内接合
47	75	A	中	2		
48	205	C	中	1		
49	120	C	中	2	20	集石内接合
50	60	B	弱	2		
51	30	C	中	2	71	集石内接合
52	19	C	中	2		
53	30	C	強	2	79 87	集石内接合
54	19	C	中	2	44 72 77 168 169	集石内接合
55	28	C	中	2	171	集石内接合
56	20	C	強	2		
57	22	C	中	2		
58	25	C	中	2		
59	25	C	中	2	12 19 36 46 64 124 17	集石内接合
60	20	C	中	1	37 73 91	集石内接合
61	15	C	中	2	39 76	集石内接合
62	20	C	中	2		
63	20	C	中	2	78 114 149	集石内接合
64	21	C	強	2	12 19 36 46 59 124 17	集石内接合
65	21	B	中	2		
66	17	B	中	2		
67	11	C	中	2		
68	25	C	中	2		
69	11	C	中	1	30	集石内接合
70	9	C	弱	2		
71	9	C	中	2	51	集石内接合
72	13	C	中	2	44 54 77 168 169	集石内接合
73	13	C	弱	2	37 80 91	集石内接合
74	6	C	中	2		
75	5	C	中	2		
76	4	C	中	2	39 61	集石内接合
77	10	C	中	2	44 54 72 168 169	集石内接合
78	3	C	弱	2	63 114 149	集石内接合
79	9	C	中	2	53 87	集石内接合
80	44	C	弱	2		
81	68	B	強	2		
82	79	C	中	2		

第14表 集石遺構構成礫観察表①

[表の見方] ※完形率 : A=ほとんど欠けている(0%~) B=欠けている(40%~) C=少し欠けている(80%~) K=完形(100%)
 ※赤化度 : 無=赤化していない 弱=部分的に赤化している 中=全体的に赤化している 強=非常に赤化している
 ※黒色物付着の有無 : 1=有 2=無 (黒色物付着の有無は、炭化物・スズの付着や縞変色等の影響を受けたと思われる礫表面の黒色変等を目視によって確認した。)
 〈注〉番号は整理の都合上、便宜的に付けた任意の番号である。接合状況欄の「散(番号)」は繩文時代早期面の礫(第88図)を指す。

S I 1 の構成礫

番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
83	123	C	強	1		
84	175	C	中	1	147	集石内接合
85	230	C	中	2		
86	885	C	中	2		
87	765	C	強	2	53 79	集石内接合
88	207	B	中	1	99 166	集石内接合
89	1055	A	中	1		
90	150	C	中	2		
91	120	C	弱	2	37 60 73	集石内接合
92	255	C	強	2	43 159	集石内接合
93	110	C	弱	2		
94	165	C	中	2		
95	125	B	中	2		
96	98	B	中	2		
97	110	B	中	2		
98	115	B	中	2		
99	75	C	中	2	88 166	集石内接合
100	158	B	中	1		
101	195	C	弱	1		
102	145	C	中	1	7	集石内接合
103	195	A	中	2		
104	73	C	中	2		
105	105	C	強	2		
106	270	C	弱	2		
107	55	C	弱	2		
108	203	B	中	2		
109	134	B	中	2		
110	145	A	中	2		
111	105	A	中	1		
112	60	B	中	2	28	集石内接合
113	110	C	中	2		
114	31	C	中	2	63 78 149	集石内接合
115	70	B	中	2		
116	110	C	中	1		
117	130	B	中	2		
118	134	B	中	2	38	集石内接合
119	89	B	中	2		
120	81	C	中	2		
121	380	C	強	2		
122	90	C	弱	2		
123	320	A	中	1		
124	210	C	強	2	12 19 36 46 59 64 170	集石内接合
125	126	B	強	1		
126	90	C	強	2	45	集石内接合
127	51	C	中	2	162	集石内接合
128	91	C	中	2		
129	39	C	中	2		
130	199	C	強	1		
131	130	C	中	2		
132	199	C	中	2		
133	200	C	中	1		
134	545	C	強	2	散285	集石と散礫の接合
135	112	B	強	2		
136	385	C	中	1		
137	298	B	強	2		
138	25	C	弱	2		
139	145	A	中	2		
140	51	C	中	1		
141	257	C	中	2		
142	136	C	中	2		
143	285	C	中	2		
144	52	C	弱	2		
145	215	B	中	1		
146	30	C	中	2		
147	70	C	中	2	84	集石内接合
148	113	C	中	2		
149	81	C	中	2	63 78 114	集石内接合
150	210	C	中	2		
151	146	B	強	2		
152	251	C	弱	1		
153	186	B	強	2		
154	190	B	強	2		
155	305	B	中	1		
156	235	B	強	1		
157	265	C	強	2		
158	440	A	中	2		
159	45	C	中	1	43 92	集石内接合
160	110	B	中	1		
161	121	C	中	2		
162	150	C	弱	2	34	集石内接合
163	148	B	強	2		
164	135	C	中	2		
165	101	C	弱	2		
166	170	C	中	2	88 99	集石内接合
167	100	C	中	2		
168	30	C	強	2	44 55 72 77 169	集石内接合
169	135	C	中	2	44 54 72 77 168	集石内接合
170	47	C	強	2	12 19 36 46 59 64 124	集石内接合
171	51	C	中	2	162	集石内接合
172	91	C	中	2		
173	39	C	中	2		
174	199	C	強	1		
175	130	C	中	2		
176	199	C	中	2		
177	200	C	中	1		
178	545	C	強	2	散285	集石と散礫の接合

S I 1 の構成礫

番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
127	51	C	中	2	162	集石内接合
128	91	C	中	2		
129	39	C	中	2		
130	199	C	強	1		
131	130	C	中	2		
132	199	C	中	2		
133	200	C	中	1		
134	545	C	強	2	散285	集石と散礫の接合
135	112	B	強	2		
136	385	C	中	1		
137	298	B	強	2		
138	25	C	弱	2		
139	145	A	中	2		
140	51	C	中	1		
141	257	C	中	2		
142	136	C	中	2		
143	285	C	中	2		
144	52	C	弱	2		
145	215	B	中	1		
146	30	C	中	2		
147	70	C	中	2	84	集石内接合
148	113	C	中	2		
149	81	C	中	2	63 78 114	集石内接合
150	210	C	中	2		
151	146	B	強	2		
152	251	C	弱	1		
153	186	B	強	2		
154	190	B	強	2		
155	305	B	中	1		
156	235	B	強	1		
157	265	C	強	2		
158	440	A	中	2		
159	45	C	中	1	43 92	集石内接合
160	110	B	中	1		
161	121	C	中	2		
162	150	C	弱	2	34	集石内接合
163	148	B	強	2		
164	135	C	中	2		
165	101	C	弱	2		
166	170	C	中	2	88 99	集石内接合
167	100	C	中	2		
168	30	C	強	2	44 55 72 77 169	集石内接合
169	135	C	中	2	44 54 72 77 168	集石内接合
170	47	C	強	2	12 19 36 46 59 64 124	集石内接合
171	51	C	中	2	162	集石内接合
172	91	C	中	2		
173	39	C	中	2		
174	199	C	強	1		
175	130	C	中	2		
176	199	C	中	2		
177	200	C	中	1		
178	545	C	強	2	散285	集石と散礫の接合

第15表 集石遺構構成礫観察表②

【表の見方】 完形率 : A=ほとんど欠けている(0%~) B=欠けている(40%~) C=少しおけている(80%~) K=完形礫(100%)

※赤化度 : 無=赤化していない 弱=部分的に赤化している 中=全体的に赤化している 強=非常に赤化している

※黒色物付着の有無 : 1=有 2=無 (黒色物付着の有無は、炭化物・スズの付着や礫変色等の影響を受けたと思われる礫表面の黒色変等を目視によって確認した。)

(注)番号は整理の都合上、便宜的に付けた任意の番号である。接合状況欄の「散(番号)」は縦文時代早期面の礫(第88図)を指す。

S I 1 の構成礫

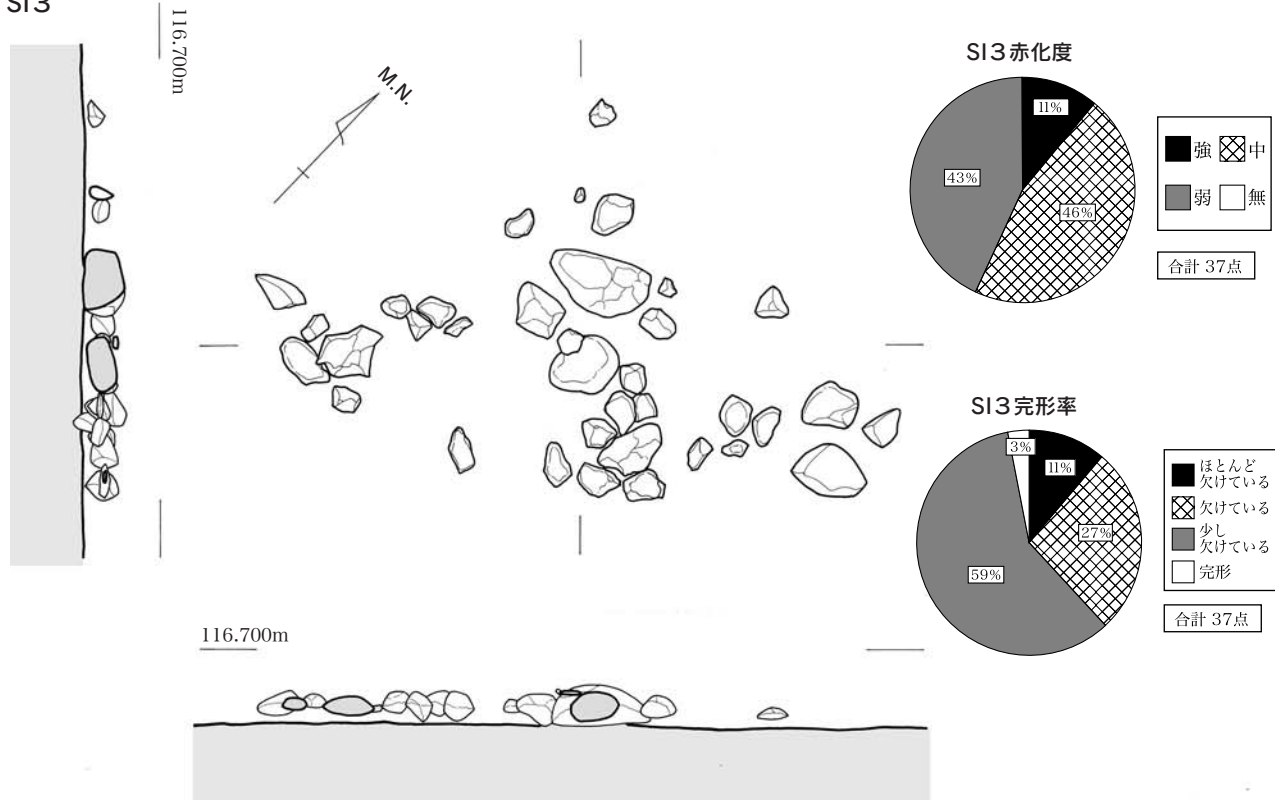
番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
171	55	C	中	1	55	集石内接合
172	330	C	中	1		
173	190	C	強	2		
174	140	C	中	2		
175	32	C	弱	2		
168	30	C	強	2	44 54 72 77 169	集石内接合
169	135	C	中	2	44 54 72 77 168	集石内接合
170	47	C	強	2	12 19 36 46 59 64 124	集石内接合
171	55	C	中	1	55	集石内接合
172	330	C	中	1		
173	190	C	強	2		
174	140	C	中	2		
175	32	C	弱	2		

S I 2 の構成礫

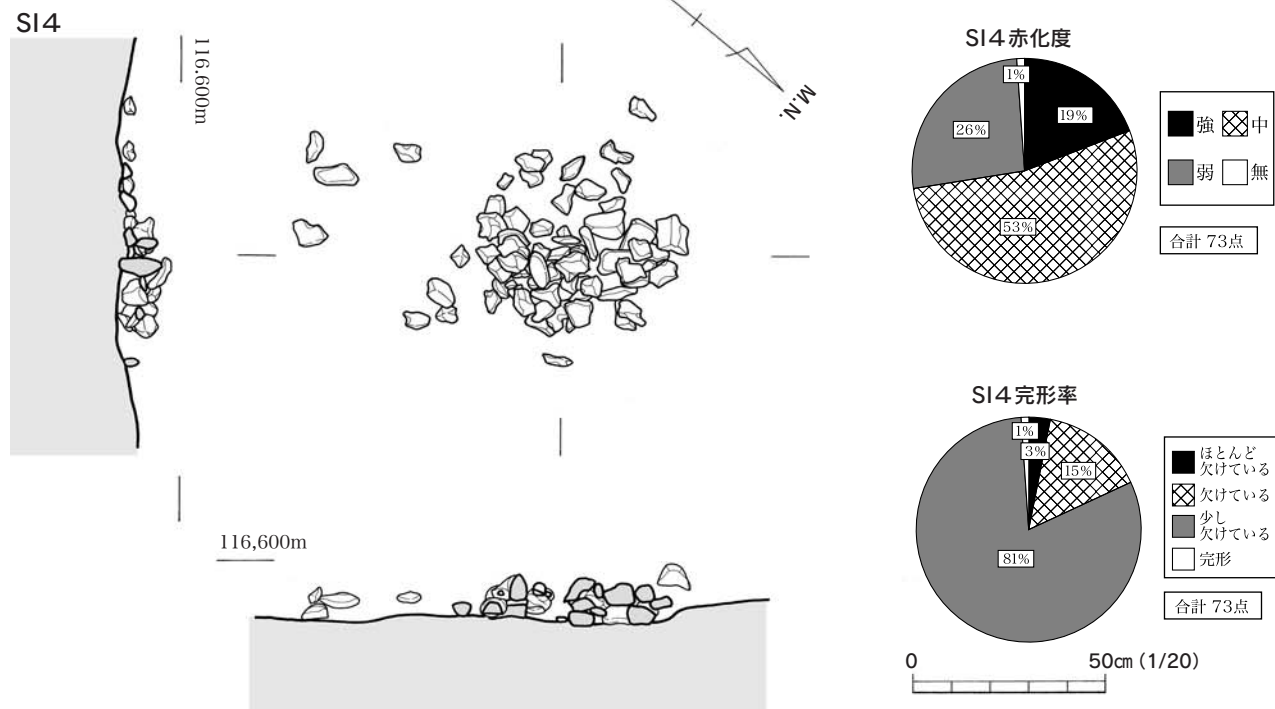
番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
34	100	C	中	1		
35	225	C	弱	2		
36	300	C	弱	2		
37	135	C	中	1		
38	300	C	強	1		
39	150	C	強	2		
40	235	B	中	1		
41	335	C	中	1		
42	75	C	中	2		
43	120	C	中	2		
44	220	C	中	1		
45	295	C	弱	2		
46	185	C	中	2		
47	35	C	中	2		
48	80	C	中	2		
49	225	A	強	2		
50	10	C	中	2		
51	130	B	中	2	73	集石内接合
52	73	C	中	2		
53	130	C	中	2		
54	196	C	中	2	5	集石内接合
55	240	C	中	2		
56	130	C	弱	2		
57	125	C	中	1		
58	125	C	中	1		
59	458	C	強	2		
60	135	A	強	2		
61	155	A	中	1		
62	65	C	中	1		
63	75	C	中	2		
64	125	C	中	2		
65	65	C	強	2		
66	115	C	中	1		
67	55	C	中	2		
68	20	B	中	2		
69	15	C	弱	2	70 82	集石内接合
70	10	C	弱	2	69 82	集石内接合
71	7	C	弱	2		
72	10	C	弱	2		
73	30	C	中	2	51	集石内接合
74	28	C	弱	2		
75	113	A	中	1		
76	505	C	弱	2		
77	175	C	弱	2		
78	100	C	中	2		
79	70	C	中	1		
80	55	C	弱	2		
81	60	C	強	2		
82	50	C	中	2	69 70	集石内接合
83	90	C	中	2		
84	73	A	中	2		
85	70	C	中	2	32	集石内接合
86	90	A	強	2		
87	90	A	中	1		
88	150	A	中	1		
89	110	C	弱	2		
90	83	C	弱	2		
91	95	A	中	2		
92	157	C	弱	2		
93	138	C	弱	2		
94	100	C	中	1		
95	112	C	弱	2		
96	125	C	中	2		
97	95	C	強	2		
98	55	C	中	1		
99	55	C	弱	2		
100	120	C	中	2		
101	120	C	弱	2		
102	3670	C	弱	2		

第16表 集石遺構構成礫観察表③

SI3



SI4



第90図 繩文時代早期集石遺構実測図② (1/20)

【表の見方】 ※完形率 : A=ほとんど欠けている(0%~) B=欠けている(40%~) C=少し欠けている(80%~) K=完形礫(100%)
 ※赤化度 : 無=赤化していない 弱=部分的に赤化している 中=全体的に赤化している 強=非常に赤化している
 ※黒色物付着の有無 : 1=有 2=無 (黒色物付着の有無は、炭化物・ススの付着や礫表面の黒色変等を日視によって確認した。)
 (注)番号は整理の都合上、便宜的に付けた任意の番号である。接合状況欄の「散(番号)」は縦文時代早期面の礫(第88図)を指す。

S I 3の構成礫

番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
1	745	B	中	2		
2	1000	B	中	1		
3	265	C	中	1		
4	300	C	中	2		
5	430	K	弱	2		
6	830	C	弱	1		
7	120	C	中	2		
8	140	C	弱	2		
9	317	C	中	2		
10	210	A	弱	1		
11	365	B	中	2		
12	1225	C	強	2		
13	220	B	弱	2		
14	255	A	弱	2		
15	85	C	弱	1		
16	170	B	中	1		
17	370	B	弱	2		
18	540	B	中	2		
19	505	B	弱	2		
20	60	B	弱	2		
21	230	C	中	2		
22	436	C	弱	2		
23	380	B	中	1		
24	100	C	中	2		
25	180	C	弱	2		
26	165	C	中	2		
27	360	A	中	2		
28	130	C	中	2		
29	55	C	中	2	30 31 37	集石内接合
30	8	C	弱	2	29 31 37	集石内接合
31	5	C	弱	2	29 30 37	集石内接合
32	295	C	強	1		
33	395	C	強	2		
34	325	C	中	2		
35	1315	C	弱	2		
36	3710	A	弱	2		
37	6000	C	強	2	29 30 31	集石内接合

S I 4の構成礫

番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
1	1275	B	中	2	4 18 22 散3	集石と散礫の接合
2	1500	A	弱	2		
3	370	C	強	2	32 51 59 69 71 72	集石内接合
4	815	B	中	2	1 18 22 散3	集石と散礫の接合
5	240	C	弱	2		
6	70	C	弱	2	7	集石内接合
7	90	C	弱	2	6	集石内接合
8	108	C	中	2		
9	100	C	強	1		
10	160	B	弱	2		
11	112	C	中	2		
12	60	C	中	2		
13	115	C	弱	2		
14	140	C	中	2	70	集石内接合
15	120	C	中	2		
16	115	B	中	2		
17	250	B	中	2		
18	110	C	中	2	1 4 22 散3	集石と散礫の接合
19	90	C	中	2	26	集石内接合
20	70	B	強	2		
21	55	C	弱	2	19 28	集石内接合
22	40	C	中	2	1 4 18 散3	集石と散礫の接合
23	50	C	弱	2	26	集石内接合
24	53	C	中	2		
25	52	C	中	2		
26	170	C	中	2	23	集石内接合
27	170	C	弱	2	65	集石内接合
28	230	C	中	2	19 21	集石内接合
29	75	C	中	2	43	集石内接合
30	95	C	強	2		
31	115	C	強	2	SII8-I9	集石間接合
32	40	C	強	2	3 51 59 69 71 72	集石内接合
33	60	C	弱	2		
34	115	C	中	2		
35	90	C	強	2	36 55 58	集石内接合
36	175	C	強	2	35 55 58	集石内接合
37	140	B	強	2		
38	98	C	強	2		

S I 5の構成礫

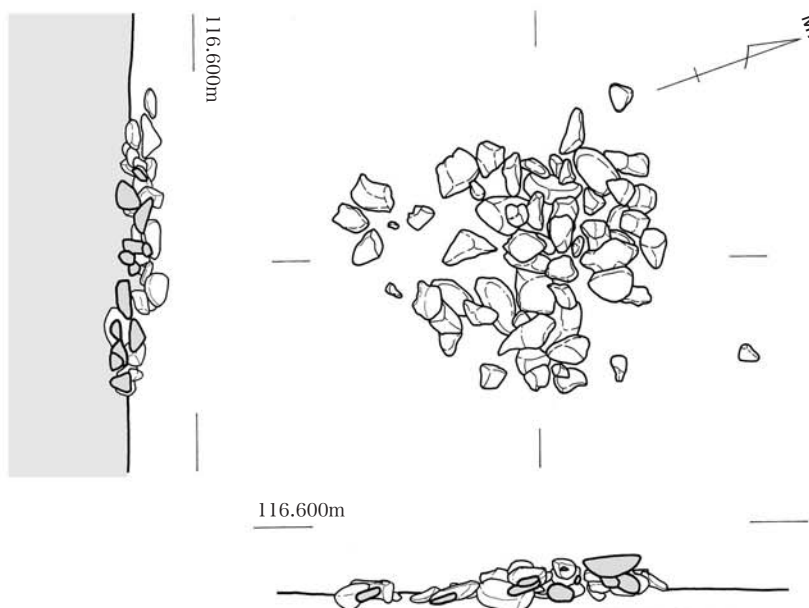
番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
1	290	C	中	1	18	集石内接合
2	560	C	弱	2		
3	485	C	中	2		
4	585	C	無	2		
5	375	A	無	2		
6	375	B	無	2		
7	230	C	中	1		
8	230	B	中	2		
9	120	C	中	1		
10	75	C	中	2		
11	1185	B	弱	2		
12	98	C	中	2	28	集石内接合
13	212	C	弱	2	25	集石内接合
14	265	C	中	2		
15	565	B	弱	2		
16	250	C	弱	2		
17	520	B	中	2		
18	445	C	中	2	1	集石内接合
19	260	C	中	2		
20	305	C	中	2		
21	190	C	中	2		
22	170	C	中	2	55 83	集石内接合
23	200	C	中	2		
24	165	C	中	2		
25	370	C	弱	1	13	集石内接合
26	120	C	中	2		
27	375	C	中	2		
28	55	C	中	2	12	集石内接合
29	760	B	中	2		
30	215	C	弱	2		
31	105	C	弱	2	69 86	集石内接合
32	470	A	中	2		
33	300	C	弱	2		
34	170	A	弱	1		
35	480	C	中	2		
36	170	C	中	2		
37	58	C	弱	1		
38	263	B	中	2		
39	75	C	中	2	60 87 95	集石内接合
40	520	A	中	2		
41	645	K	強	1		
42	325	C	弱	2		
43	155	C	中	2		
44	285	C	中	2	53	集石内接合
45	125	C	中	2	56 57	集石内接合
46	520	C	弱	2		
47	185	C	中	2		
48	155	C	中	2		
49	70	C	中	2		
50	108	C	中	1		

S I 5の構成礫

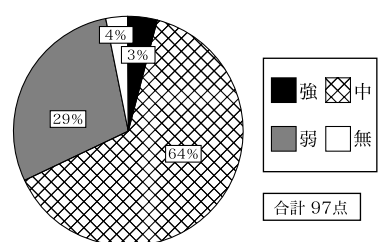
番号	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
51	265	A	弱	1		
52	210	C	中	2		
53	205	C	中	2	44	集石内接合
54	230	C	中	2		
55	65	C	中	2	22 88	集石内接合
56	30	C	中	2	45 57	集石内接合
57	103	C	中	2	45 56	集石内接合
58	115	C	中	2		
59	200	C	中	2		
60	20	C	中	2	39 87 95	集石内接合
61	28	C	無	2		
62	80	C	強	2		
63	280	C	中	1		
64	448	C	中	2		
65	1225	C	弱	2		
66	460	C	弱	2		
67	285	C	弱	2		
68	110	C	中	2		
69	65	C	中	2	31 86	集石内接合
70	70	C	中	2		
71	675	C	弱	2		
72	1200	A	中	2		
73	710	C	弱	1		
74	865	C	弱	2		
75	1500	K	中	2		
76	440	K	弱	2		
77	740	B	中	1		
78	350	B	弱	2		
79	470	C	中	2		
80	110	A	中	2		
81	240	C	中	2		
82	145	C	中	2		
83	590	C	中	2		
84	255	C	弱	1		
85	240	C	中	2		
86	148	C	弱	2	31 69	集石内接合
87	40	C	中	2	39 60 95	集石内接合
88	70	C	中	2	22 55	集石内接合
89	60	C	強	2		
90	73	B	無	2		
91	140	A	弱	2		
92	78	B	中	2		
93	665	C	中	1		
94	755	C	弱	2		
95	15	C	中	2	39 60 87	集石内接合
96	20	C	弱	2		
97	22	K	中	2		

第17表 集石遺構構成礫観察表④

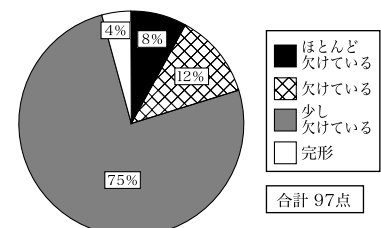
SI5



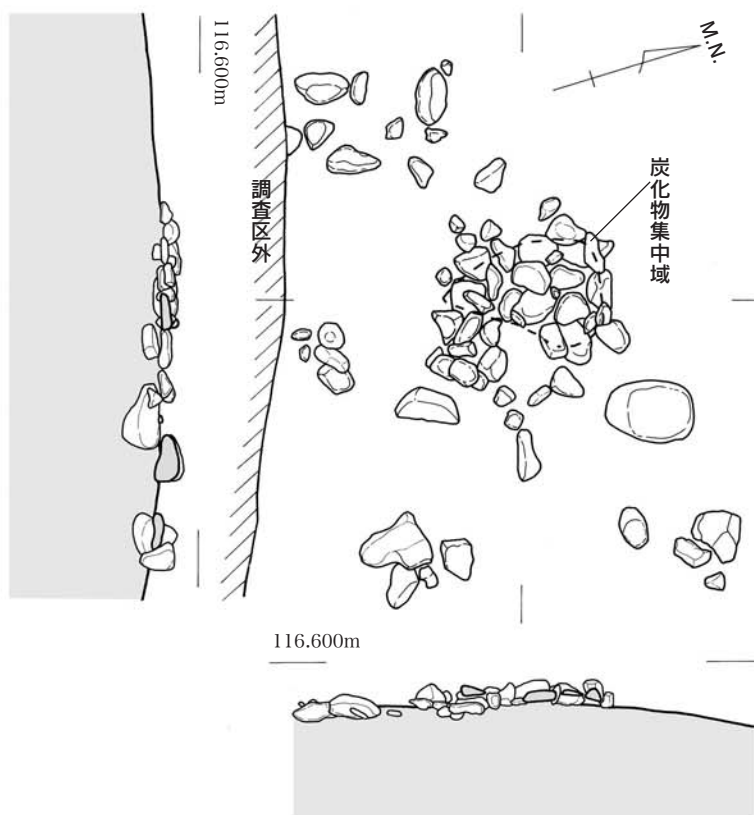
SI5 赤化度



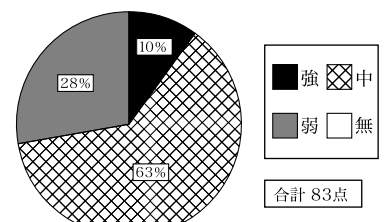
SI5 完形率



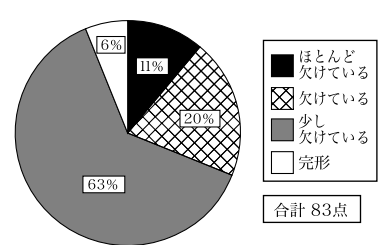
SI6



SI6 赤化度



SI6 完形率



0 50cm (1/20)

第91図 繩文時代早期集石遺構実測図③ (1/20)

[表の見方] 実完形率 : A=ほとんど欠けている(0%~) B=欠けている(40%~) C=少しだけ欠けている(80%~) K=完形礫(100%)
 実赤化度 : 無=赤化していない 弱=部分的に赤化している 中=全体的に赤化している 強=非常に赤化している
 実黒色物付着の有無 : 1=有 2=無 (黒色物付着の有無は、炭化物・スズの付着や礫変色等の影響を受けたと思われる礫表面の黒色変等を目視によって確認した。)
 (注)番号は整理の都合上、便宜的に付けた任意の番号である。接合状況欄の「散(番号)」は縦文時代早期頭の礫(第88図)を指す。

S I 6の構成礫

番号	重 量 (g)	完形率	赤化度	黒色物付 着の有無	接 合 状 況	備 考
1	5500	C	中	2		
2	2285	C	中	2		
3	1115	C	中	2		
4	945	A	弱	2		
5	950	C	中	1		
6	590	C	中	1		
7	765	C	弱	1		
8	585	B	弱	2		
9	360	C	強	2		
10	210	B	弱	2		
11	300	A	中	1		
12	230	C	中	2		
13	150	B	中	1		
14	220	C	強	2		
15	185	C	中	1		
16	250	C	中	1		
17	312	C	強	1		
18	115	C	弱	1		
19	55	K	中	2		
20	200	B	中	2		
21	37	B	中	2		
22	605	B	弱	2	78	集石内接合
23	313	C	中	2		
24	283	A	中	1		
25	330	C	中	1		
26	230	C	中	1		
27	123	C	弱	1		
28	195	C	中	2	81	集石内接合
29	270	A	弱	1		
30	190	C	弱	1		
31	265	K	中	1		
32	145	B	中	2		
33	65	B	中	1		
34	295	C	中	1		
35	25	B	弱	2		
36	60	C	弱	2		
37	285	B	中	2		
38	285	C	弱	2		
39	220	C	弱	1		
40	123	C	弱	1		
41	305	K	弱	1		
42	128	B	弱	2		

S I 6の構成礫

番号	重 量 (g)	完形率	赤化度	黒色物付 着の有無	接 合 状 況	備 考
43	35	C	中	2	47	集石内接合
44	70	C	中	1		
45	265	B	中	2		
46	40	C	中	2	75	集石内接合
47	230	C	中	1	43	集石内接合
48	110	B	中	2		
49	45	C	中	1		
50	90	B	中	1		
51	95	C	中	2		
52	70	C	中	2		
53	120	C	強	2		
54	130	K	中	1		
55	25	C	中	2		
56	310	C	強	1		
57	105	C	中	2		
58	95	C	中	2		
59	70	C	中	2		
60	120	C	中	2	63	集石内接合
61	30	A	中	1		
62	70	C	中	1		
63	40	C	中	1	60	集石内接合
64	32	C	中	2		
65	230	K	強	2		
66	235	A	中	2		
67	323	B	中	2		
68	110	B	弱	2		
69	145	C	中	2		
70	100	A	強	2		
71	90	C	弱	2		
72	23	C	中	2		
73	160	C	中	2		
74	60	A	中	2		
75	40	C	中	2	46	集石内接合
76	65	C	強	2		
77	100	B	弱	2		
78	90	C	中	2	22	集石内接合
79	23	C	弱	2		
80	35	C	弱	2		
81	25	C	中	2	28	集石内接合
82	20	A	弱	2		
83	15	C	弱	2		

S I 7の構成礫

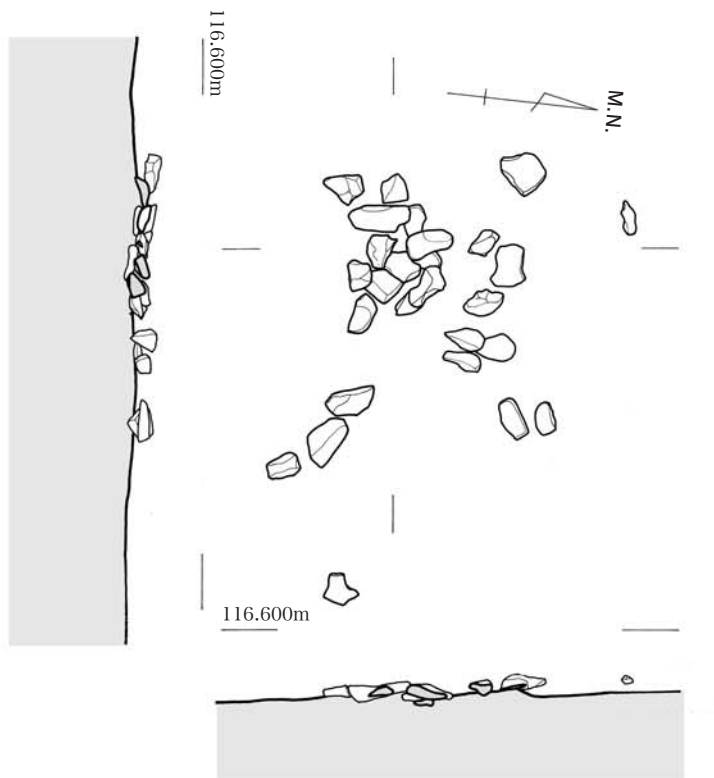
番号	重 量 (g)	完形率	赤化度	黒色物付 着の有無	接 合 状 況	備 考
1	560	A	中	2		
2	173	A	中	1		
3	215	B	弱	1		
4	233	A	中	1		
5	160	B	中	1		
6	175	A	中	1		
7	10	C	中	2	18	集石内接合
8	180	C	中	2		
9	290	A	中	2		
10	270	C	中	1		
11	295	C	弱	1		
12	175	C	中	1		
13	520	B	弱	2		
14	285	C	弱	1		
15	283	A	弱	1		
16	140	C	弱	2		
17	180	C	弱	2		
18	295	C	中	1	7	集石内接合
19	380	C	中	2		
20	420	C	弱	2		
21	85	C	無	2		
22	165	C	中	2		
23	285	C	中	2		
24	150	C	中	1		
25	160	C	中	2		
26	305	A	中	2		
27	150	C	弱	2		
28	125	C	弱	2		

S I 8の構成礫

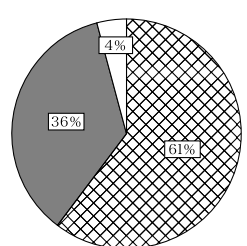
番号	重 量 (g)	完形率	赤化度	黒色物付 着の有無	接 合 状 況	備 考
1	175	C	弱	2		
2	60	C	強	2		
3	100	B	強	2		
4	185	C	中	2		
5	160	C	強	2		
6	135	C	強	2		
7	1720	A	強	2		
8	370	A	強	2		
9	405	C	中	2		
10	120	C	中	2		
11	115	C	中	1		
12	175	C	強	2		
13	55	C	弱	2		
14	83	C	弱	2	SI4-54	集石間接合
15	125	A	中	2		
16	270	B	中	2		
17	375	C	弱	2		
18	190	K	中	2		
19	50	C	強	2	SI4-31	集石間接合 礫岩
20	95	C	中	2		
21	585	C	強	2		
22	275	C	中	2		
23	280	A	中	2		
24	130	C	中	1		
25	190	C	中	2		
26	160	C	強	1		
27	25	C	弱	2	30	集石内接合
28	345	C	強	2		
29	350	A	中	2		
30	12	C	弱	2	27	集石内接合
31	110	C	強	2		
32	315	C	中	2		
33	85	B	強	1		
34	70	C	中	2	散257	集石と散礫の接合
35	180	C	強	2		
36	150	C	強	2		
37	90	B	中	2		
38	165	C	強	2		

第18表 集石遺構構成礫観察表⑤

SI7

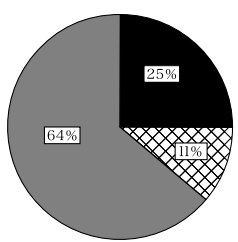


SI7 赤化度



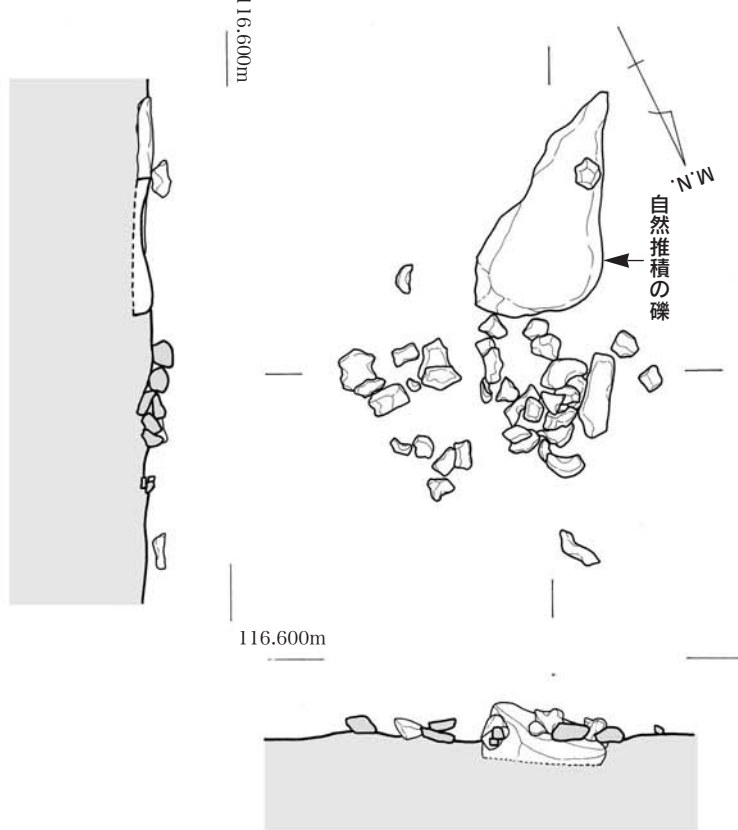
■ 強 ▨ 中
■ 弱 □ 無
合計 28点

SI7 完形率

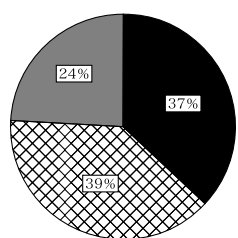


■ ほとんど欠けている
▨ 欠けている
■ 少し欠けている
□ 完形
合計 28点

SI8

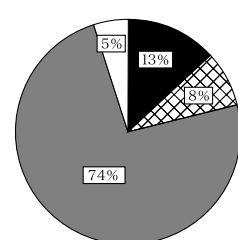


SI8 赤化度



■ 強 ▨ 中
■ 弱 □ 無
合計 38点

SI8 完形率



■ ほとんど欠けている
▨ 欠けている
■ 少し欠けている
□ 完形
合計 38点

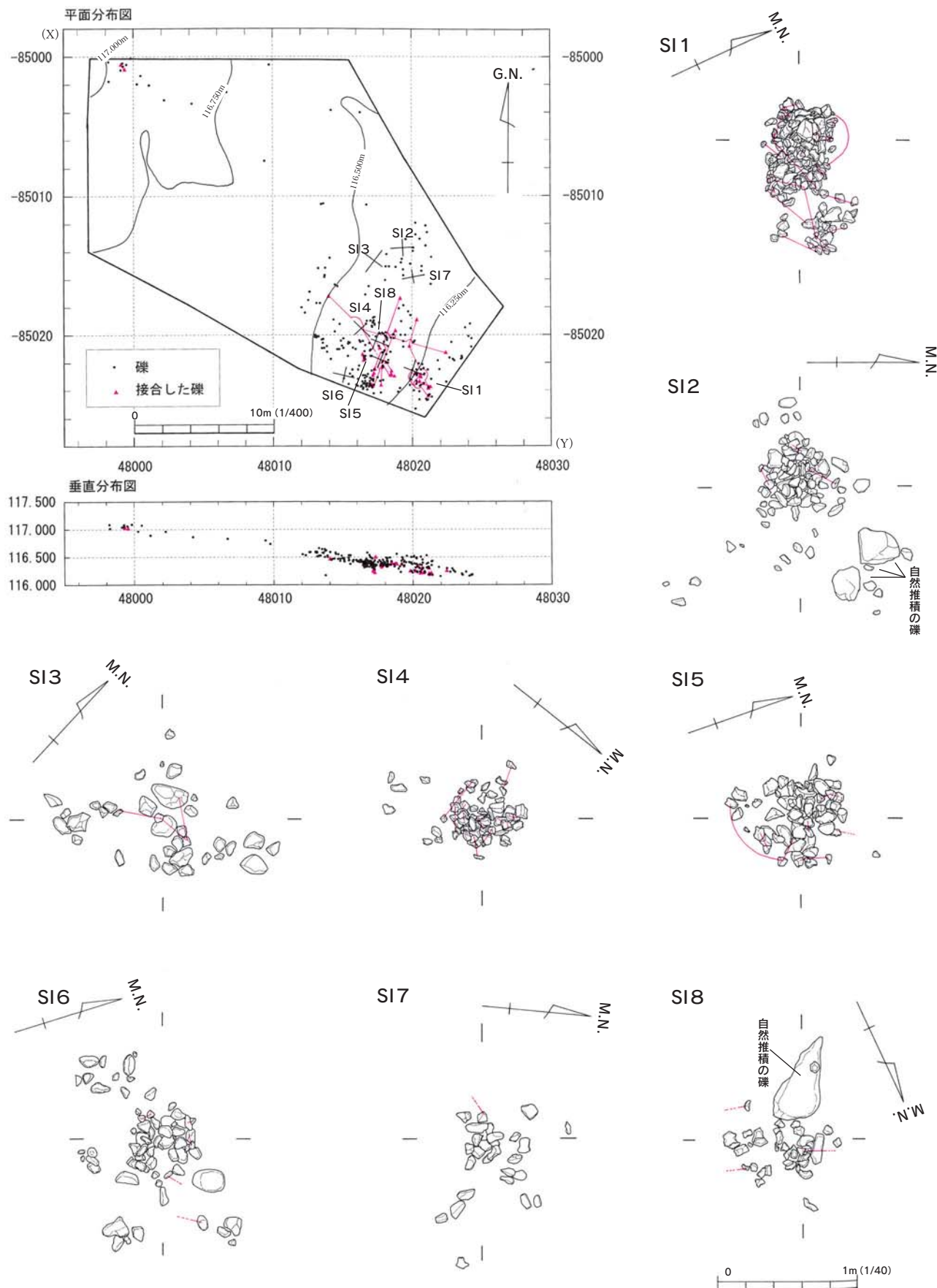
0 50cm (1/20)

第92図 繩文時代早期集石遺構実測図④ (1/20)

【表の見方】 ※完形率 : A=ほとんど欠けている(0%~) B=欠けている(40%~) C=少し欠けている(80%~) K=完形礫(100%)
※赤化度 : 無=赤化していない 弱=部分的に赤化している 中=全体的に赤化している 強=非常に赤化している

遺構名	Gr.	長径(m)	短径(m)	礫総数(個)	石材の種類と割合	総重量(kg)	1個当たりの平均重量(kg)	有掘込み無の 炭化物の有無	石材の種類と割合	礫の完形率と赤化度の割合							接合の状況												
										完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	接合箇所数									
SI 1	D21-4 ～ E21-1	1.15	0.75	175	尾鈴山酸性岩類	27.90	0.16	無	無	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合 ・散礫との接合									
										A				10		10	6	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数									
										B		1	25	10	36	21		36	/	1									
										C	1	23	74	30	128	73													
										K				1		1		接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数									
	SI 2	D20-4	1.65	1.60	104	尾鈴山酸性岩類	20.18	0.19	無	有	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合								
										A				11	3	14	14	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数									
										B		2	7	2	11	11		5	/	/									
										C	1	20	48	8	77	75													
										K						0	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数										
SI 3	SI 3	D20-4	1.70	1.05	37	尾鈴山酸性岩類	22.23	0.60	無	有	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合 ・散礫との接合								
										A			3	1		4	11	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数									
										B		4	6		10	27		3	/	3									
										C		8	10	4	22	59													
										K		1			1	3	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数										
	SI 4	D20-3	1.00	0.75	73	尾鈴山酸性岩類	13.98	0.19	無	無	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合 ・散礫との接合 ・SI 8との接合								
										A		1	1		2	3	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数										
										B		3	5	3	11	15		20	1	7									
										C		15	33	11	59	81													
										K	1				1	1	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数										
SI 5	SI 5	D21-4	0.85	0.85	97	尾鈴山酸性岩類	30.64	0.32	無	無	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合								
										A	1	3	4			8	8	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数									
										B	1	4	7		12	12		14	/	/									
										C	2	20	49	2	73	75													
										K	1				1	4	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数										
	SI 6	D21-1 ～ D21-4	1.80	1.05	83	尾鈴山酸性岩類	24.19	0.29	無	無	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合								
										A		3	5	1	9	11	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数										
										B		7	10		17	20		5	/	/									
										C		12	34	6	52	63													
										K		1	3	1	5	6	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数										
SI 7	SI 7	D20-4 ～ E20-2	1.30	0.80	28	尾鈴山酸性岩類	6.66	0.24	無	無	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合								
										A		1	6		7	25	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数										
										B		2	1		3	11		1	/	/									
										C	1	7	10		18	64													
										K					0	0	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数										
	SI 8	D21-4 ～ D20-3	0.95	0.80	38	尾鈴山酸性岩類	8.48	0.22	無	無	完形/赤化	無	弱	中	強	計(個)	形の割合	遺構内	遺構+遺構	遺構+散礫	・集石内接合 ・散礫との接合 ・SI 4との接合								
										A		3	2		5	13	接合箇所数	接合箇所数	接合箇所数										
										B			1	2	3	8		1	1	1									
										C		6	10	12	28	74		5	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数								
										K			2		2	5	接合箇体数	接合箇体数	接合箇体数										
SI 8										計(個)	0	9	15	14	38	100%		1	1	1									
										赤化度の割合	0	24	39	37	100%	—													

第19表 繩文時代早期集石遺構構成礫分析表



第93図 縄文時代早期：磚の接合状況（分布図は1/400、集石遺構は1/40）

【表の見方】 滅形率 : A=ほとんど欠けている(0%~) B=欠けている(40%~) C=少し欠けている(80%~) K=完形(100%)
 滅赤化度 : 無=赤化していない 弱=部分的に赤化している 中=全体的に赤化している 強=非常に赤化している
 滅黒色物付着の有無 : 1=有 2=無 (黒色物付着の有無は、炭化物・ススの付着や礫変色等の影響を受けたと思われる礫表面の黒色変等を目視によって確認した。)
 【注1】礫番号53は欠番である。
 【注2】礫番号79、91、102、245、265、271、279以外の石材はすべて尾鈴山酸性岩類である。

礫番号	国土座標 X 座標	国土座標 Y 座標	標高(m)	区	グリッド	層	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着の有無	接合状況	備考
1	-85019.480	48023.820	II6.236	B2	E20-2G	III	170.0	C	弱	2		
2	-85020.520	48022.820	II6.297	B2	E21-1G	III	340.0	C	中	2		
3	-85021.310	48022.310	II6.272	B2	E21-1G	III	170.0	C	中	2	S14-1 4 18 22	集石と散礫の接合
4	-85021.650	48022.680	II6.235	B2	E21-1G	III	700.0	C	弱	2		
5	-85021.750	48022.930	II6.262	B2	E21-1G	III	1050.0	C	弱	2		
6	-85021.830	48023.020	II6.236	B2	E21-1G	III	90.0	C	中	2		
7	-85023.180	48021.350	II6.353	B2	E21-1G	III	800.0	B	中	2		
8	-85021.840	48021.850	II6.322	B2	E21-1G	III	150.0	C	中	2		
9	-85024.410	48021.020	II6.315	B2	E21-1G	III	390.0	C	強	2	286	散礫間接合3
10	-85023.620	48020.630	II6.360	B2	E21-1G	III	175.0	C	中	2		
11	-85023.520	48020.320	II6.366	B2	E21-1G	III	210.0	C	中	2		
12	-85024.080	48020.520	II6.365	B2	E21-1G	III	60.0	C	中	2		
13	-85023.630	48019.840	II6.400	B2	D21-4G	III	105.0	C	中	2		
14	-85024.000	48020.120	II6.387	B2	E21-1G	III	105.0	B	中	2		
15	-85024.170	48017.760	II6.399	B2	D21-4G	III	45.0	B	強	2		
16	-85023.320	48017.730	II6.414	B2	D21-4G	III	440.0	A	中	1		
17	-85023.320	48017.220	II6.413	B2	D21-4G	III	230.0	B	強	2		
18	-85023.070	48017.510	II6.407	B2	D21-4G	III	275.0	B	弱	2		
19	-85023.320	48016.970	II6.500	B2	D21-4G	III	150.0	A	強	2		
20	-85023.950	48016.780	II6.390	B2	D21-4G	III	885.0	C	中	1		
21	-85023.800	48016.480	II6.418	B2	D21-4G	III	205.0	C	中	2		
22	-85023.650	48016.350	II6.416	B2	D21-4G	III	120.0	B	中	2		
23	-85023.910	48016.450	II6.395	B2	D21-4G	III	840.0	C	中	2		
24	-85023.720	48016.300	II6.413	B2	D21-4G	III	300.0	C	弱	2		
25	-85023.310	48016.620	II6.411	B2	D21-4G	III	65.0	C	中	2		
26	-85023.680	48016.090	II6.422	B2	D21-4G	III	215.0	C	弱	2		
27	-85023.600	48015.990	II6.425	B2	D21-4G	III	260.0	A	中	1		
28	-85020.200	48018.480	II6.423	B2	D21-4G	III	45.0	C	強	2		
29	-85023.180	48016.110	II6.419	B2	D21-4G	III	440.0	C	中	2		
30	-85023.540	48015.420	II6.446	B2	D21-4G	III	305.0	C	中	2		
31	-85022.820	48016.820	II6.415	B2	D21-4G	III	360.0	C	弱	2		
32	-85022.450	48017.190	II6.520	B2	D21-4G	III	160.0	B	強	2	44	散礫間接合4
33	-85022.510	48017.280	II6.438	B2	D21-4G	III	315.0	C	中	2		
34	-85022.600	48018.390	II6.399	B2	D21-4G	III	195.0	C	中	2	205	散礫間接合5
35	-85022.000	48018.170	II6.442	B2	D21-4G	III	475.0	A	強	2		
36	-85020.000	48019.200	II6.430	B2	D21-4G	III	1110.0	C	中	2		
37	-85020.000	48019.520	II6.407	B2	D21-4G	III	175.0	C	中	2		
38	-85019.510	48019.930	II6.375	B2	D20-3G	III	1520.0	K	弱	2		
39	-85018.930	48020.250	II6.350	B2	E20-2G	III	2950.0	B	強	2	186 248 249	散礫間接合1
40	-85018.580	48019.900	II6.401	B2	D20-3G	III	150.0	A	弱	2		
41	-85018.310	48019.750	II6.408	B2	D20-3G	III	65.0	K	中	2		
42	-85017.880	48019.400	II6.428	B2	D20-3G	III	135.0	C	弱	2		
43	-85018.100	48019.090	II6.332	B2	D20-3G	III	5010.0	A	弱	2		
44	-85017.390	48019.060	II6.385	B2	D20-3G	III	340.0	B	強	2	32	散礫間接合4
45	-85016.330	48021.350	II6.425	B2	E20-2G	III	270.0	A	中	2		
46	-85014.400	48021.400	II6.431	B2	E20-1G	III	305.0	C	弱	2		
47	-85015.390	48020.700	II6.454	B2	E20-2G	III	130.0	C	弱	2		
48	-85015.050	48020.720	II6.401	B2	E20-2G	III	770.0	C	中	2		
49	-85015.710	48019.400	II6.346	B2	D20-3G	III	830.0	K	無	2		
50	-85015.310	48019.380	II6.411	B2	D20-3G	III	4790.0	C	弱	2		
51	-85015.120	48018.860	II6.555	B2	D20-3G	III	110.0	C	中	2		
52	-85015.080	48018.380	II6.490	B2	D20-3G	III	275.0	C	強	2		
54	-85016.060	48018.100	II6.488	B2	D20-3G	III	430.0	C	強	1		
55	-85016.500	48016.900	II6.535	B2	D20-3G	III	265.0	A	弱	2		
56	-85017.100	48016.670	II6.470	B2	D20-3G	III	1705.0	C	弱	2		
57	-85018.720	48017.320	II6.333	B2	D20-3G	III	100.0	C	中	2		
58	-85018.750	48017.220	II6.344	B2	D20-3G	III	135.0	A	弱	2		
59	-85019.060	48017.220	II6.343	B2	D20-3G	III	80.0	A	弱	2		
60	-85019.010	48017.260	II6.354	B2	D20-3G	III	60.0	C	弱	2		
61	-85019.860	48017.270	II6.358	B2	D20-3G	III	80.0	C	中	2		
62	-85019.020	48017.220	II6.357	B2	D20-3G	III	35.0	C	弱	2		
63	-85019.880	48017.020	II6.348	B2	D20-3G	III	40.0	B	弱	2		
64	-85019.120	48017.190	II6.371	B2	D20-3G	III	255.0	C	弱	2		
65	-85019.190	48017.320	II6.358	B2	D20-3G	III	120.0	C	弱	2		
66	-85019.280	48017.330	II6.361	B2	D20-3G	III	85.0	C	弱	2		
67	-85019.130	48017.670	II6.346	B2	D20-3G	III	35.0	B	弱	1		
68	-85019.200	48017.320	II6.365	B2	D20-3G	III	70.0	C	弱	2		
69	-85019.020	48019.230	II6.374	B2	D20-3G	III	135.0	B	中	2		
70	-85019.410	48017.130	II6.387	B2	D20-3G	III	30.0	B	弱	1		
71	-85019.350	48017.110	II6.372	B2	D20-3G	III	45.0	C	中	2		
72	-85019.010	48016.770	II6.442	B2	D20-3G	III	20.0	C	中	2		
73	-85019.200	48016.710	II6.414	B2	D20-3G	III	100.0	C	弱	2		

第20表 繩文時代早期出土礫観察表①

礫番号	国土座標 X 座 標	国土座標 Y 座 標	標高(m)	区	グリッド	層	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着 の 有 無	接合状況	備 考
74	-85020.380	48018.220	II6.420	B2	D2I-4G	III	200.0	B	強	2		
75	-85020.800	48017.620	II6.440	B2	D2I-4G	III	240.0	C	弱	2		
76	-85021.140	48016.980	II6.416	B2	D2I-4G	III	475.0	A	中	2		
77	-85021.050	48017.010	II6.427	B2	D2I-4G	III	85.0	C	弱	2		
78	-85020.450	48016.470	II6.406	B2	D2I-4G	III	145.0	C	中	2		
79	-85020.590	48016.940	II6.432	B2	D2I-4G	III	170.0	C	無	2		ホルンフェルス製礫
80	-85020.730	48016.630	II6.449	B2	D2I-4G	III	60.0	C	弱	2		
81	-85021.190	48016.590	II6.420	B2	D2I-4G	III	120.0	C	弱	2		
82	-85021.520	48017.010	II6.484	B2	D2I-4G	III	55.0	C	中	2		
83	-85021.530	48017.100	II6.474	B2	D2I-4G	III	570.0	K	中	1		
84	-85021.530	48016.640	II6.442	B2	D2I-4G	III	260.0	C	中	2		
85	-85021.550	48016.540	II6.393	B2	D2I-4G	III	255.0	B	弱	2		
86	-85021.780	48016.630	II6.392	B2	D2I-4G	III	520.0	B	強	2		
87	-85021.020	48015.940	II6.445	B2	D2I-4G	III	560.0	C	中	2		
88	-85020.920	48015.750	II6.445	B2	D2I-4G	III	75.0	A	強	2		
89	-85021.530	48015.380	II6.483	B2	D2I-4G	III	360.0	C	中	2		
90	-85021.750	48014.140	II6.448	B2	D2I-4G	III	400.0	B	中	2		
92	-85021.040	48014.620	II6.466	B2	D2I-4G	III	125.0	C	強	2		
93	-85021.030	48014.770	II6.430	B2	D2I-4G	III	1290.0	C	中	2		
94	-85020.780	48014.970	II6.480	B2	D2I-4G	III	35.0	C	中	2		
95	-85020.930	48015.060	II6.448	B2	D2I-4G	III	240.0	C	中	2		
96	-85020.420	48014.880	II6.526	B2	D2I-4G	III	355.0	C	中	2		
97	-85020.630	48015.400	II6.531	B2	D2I-4G	III	45.0	C	中	2		
98	-85020.570	48015.530	II6.531	B2	D2I-4G	III	45.0	B	中	2		
99	-85020.520	48015.410	II6.438	B2	D2I-4G	III	2550.0	B	中	2		
100	-85020.500	48016.280	II6.446	B2	D2I-4G	III	45.0	C	中	2		
101	-85020.390	48016.230	II6.451	B2	D2I-4G	III	140.0	B	強	2		
102	-85020.300	48016.220	II6.447	B2	D2I-4G	III	80.0	C	強	2		礫岩
103	-85019.220	48014.800	II6.472	B2	D2O-2G	III	910.0	B	強	2		
104	-85020.260	48015.060	II6.480	B2	D2I-4G	III	590.0	C	中	2		
105	-85019.750	48014.440	II6.582	B2	D2O-2G	III	455.0	C	中	2		
106	-85020.820	48013.860	II6.523	B2	D2I-4G	III	55.0	C	中	2		
107	-85021.230	48013.880	II6.498	B2	D2I-4G	III	15.0	C	中	2		
108	-85020.940	48013.670	II6.501	B2	D2I-4G	III	60.0	C	中	2		
109	-85020.580	48013.580	II6.571	B2	D2I-4G	III	20.0	A	中	2		
110	-85020.960	48013.520	II6.575	B2	D2I-4G	III	35.0	C	弱	2		
111	-85020.350	48013.510	II6.577	B2	D2I-4G	III	10.0	C	中	2		
112	-85020.300	48013.590	II6.580	B2	D2I-4G	III	20.0	C	中	2		
113	-85020.120	48013.260	II6.525	B2	D2I-4G	III	145.0	C	中	2		
114	-85020.010	48013.030	II6.594	B2	D2I-4G	III	165.0	B	中	2		
115	-85020.120	48013.060	II6.592	B2	D2I-4G	III	35.0	C	中	2		
116	-85020.060	48013.080	II6.578	B2	D2I-4G	III	90.0	C	強	2		
117	-85020.110	48013.120	II6.574	B2	D2I-4G	III	90.0	C	弱	2		
118	-85020.180	48013.110	II6.590	B2	D2I-4G	III	95.0	A	中	1		
119	-85020.150	48013.000	II6.583	B2	D2I-4G	III	325.0	C	中	1		
120	-85018.400	48012.300	II6.532	B2	D2O-2G	III	670.0	C	中	2		
121	-85018.010	48012.070	II6.551	B2	D2O-2G	III	40.0	C	中	2		
122	-85017.500	48012.550	II6.586	B2	D2O-2G	III	110.0	C	弱	2		
123	-85017.720	48013.150	II6.510	B2	D2O-2G	III	2510.0	C	中	2		
124	-85017.730	48013.380	II6.524	B2	D2O-2G	III	35.0	C	中	2		
125	-85017.200	48013.920	II6.488	B2	D2O-2G	III	3720.0	C	中	2	201 SI4-46 61	集石と散礫の接合
126	-85016.890	48012.630	II6.590	B2	D2O-2G	III	145.0	C	中	2		
127	-85016.500	48014.640	II6.548	B2	D2O-2G	III	75.0	B	弱	2		
128	-85016.380	48014.460	II6.555	B2	D2O-2G	III	200.0	B	弱	2		
129	-85015.840	48013.700	II6.610	B2	D2O-2G	III	520.0	C	弱	2		
130	-85015.700	48013.720	II6.170	B2	D2O-2G	III	890.0	A	弱	1		
131	-85015.200	48013.260	II6.661	B2	D2O-2G	III	385.0	C	弱	2		
132	-85015.170	48013.750	II6.621	B2	D2O-2G	III	590.0	C	弱	2		
133	-85014.470	48014.070	II6.590	B2	D2O-2G	III	645.0	C	中	2		
134	-85013.130	48019.580	II6.520	B2	D2O-2G	III	70.0	C	弱	2		
135	-85012.780	48020.280	II6.491	B2	E2O-IG	III	235.0	C	弱	1		
136	-85011.950	48020.280	II6.476	B2	E2O-IG	III	145.0	B	中	2		
137	-85012.150	48021.000	II6.532	B2	E2O-IG	III	95.0	C	中	2		
138	-85012.620	48021.100	II6.397	B2	E2O-IG	III	75.0	C	弱	2		
139	-85010.650	48016.750	II6.582	B2	D2O-4G	III	170.0	C	中	2		
140	-85010.600	48013.480	II6.638	B2	D2O-IG	III	1325.0	A	弱	2		
141	-85010.550	48013.650	II6.638	B2	D2O-IG	III	310.0	A	中	2		
142	-85004.020	48016.300	II6.440	B2	D19-4G	III	1105.0	C	中	2		
143	-85003.860	48014.210	II6.463	B2	D19-IG	III	450.0	C	中	2		
144	-85007.480	48009.420	II6.799	B2	C19-3G	III	200.0	C	中	2		
145	-85000.610	48009.750	II6.735	B2	C19-4G	III	595.0	C	中	2		
146	-85002.560	48006.700	II6.831	B2	C19-4G	III	65.0	C	中	2		
147	-85003.370	48004.200	II6.859	B2	C19-IG	III	140.0	B	中	2		

第21表 繩文時代早期出土礫観察表②

礫番号	国土座標 X 座 標	国土座標 Y 座 標	標高(m)	区	グリッド	層	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着 の 有 無	接合状況	備 考
148	-85002.060	48001.150	II6.891	B2	C19-1G	III	530.0	C	中	2		
149	-85003.110	48002.230	II6.961	B2	C19-1G	III	1450.0	K	中	2		
150	-85001.980	48000.270	II6.966	B2	C19-1G	III	2860.0	B	中	2		
151	-85001.380	48000.530	II7.077	B2	C19-1G	III	520.0	A	中	2		
152	-85000.570	47999.520	II7.060	B2	B19-4G	III	630.0	B	中	2		
153	-85000.130	47999.830	II7.090	B2	B19-4G	III	245.0	C	中	2		
154	-85000.480	47999.250	II7.046	B2	B19-4G	III	1530.0	A	中	2		
155	-85000.430	47999.150	II7.082	B2	B19-4G	III	110.0	C	中	2	157	散礫間接合6
156	-85000.700	47999.280	II7.079	B2	B19-4G	III	570.0	C	中	2		
157	-85000.800	47999.390	II7.068	B2	B19-4G	III	130.0	C	弱	2	155	散礫間接合6
158	-85000.980	47999.130	II7.038	B2	B19-4G	III	400.0	C	弱	2		
159	-85000.400	47998.230	II7.085	B2	B19-4G	III	295.0	C	中	2		
160	-85001.770	47998.270	II7.017	B2	B19-4G	III	460.0	B	中	2		
161	-85013.100	48020.580	II6.503	B2	E20-1G	III	220.0	C	中	2		
162	-85013.720	48020.110	II6.521	B2	E20-1G	III	120.0	C	中	1		
163	-85013.950	48020.100	II6.507	B2	E20-1G	III	140.0	C	中	2		
164	-85013.590	48021.000	II6.381	B2	E20-1G	III	45.0	C	弱	2		
165	-85014.880	48019.900	II6.499	B2	D20-4G	III	220.0	B	中	2		
166	-85014.800	48019.250	II6.493	B2	D20-4G	III	120.0	C	中	2		
167	-85014.530	48019.300	II6.462	B2	D20-4G	III	570.0	C	中	2		
168	-85014.200	48018.210	II6.480	B2	D20-4G	III	765.0	C	弱	2		
169	-85015.080	48018.150	II6.478	B2	D20-3G	III	400.0	C	弱	2		
170	-85018.900	48014.350	II6.471	B2	D20-2G	III	760.0	C	中	2		
171	-85020.120	48017.400	II6.354	B2	D21-4G	III	50.0	C	中	2		
172	-85019.900	48017.700	II6.370	B2	D20-3G	III	160.0	C	強	2		
173	-85019.920	48017.950	II6.415	B2	D20-3G	III	300.0	C	強	2		
174	-85019.850	48017.870	II6.450	B2	D20-3G	III	75.0	C	無	2		
175	-85020.140	48018.150	II6.420	B2	D21-4G	III	70.0	B	強	2		
176	-85019.820	48018.130	II6.364	B2	D20-3G	III	310.0	C	弱	2		
177	-85020.040	48018.060	II6.350	B2	D21-4G	III	190.0	C	強	2		
178	-85020.300	48018.230	II6.382	B2	D21-4G	III	335.0	C	強	2		
179	-85020.290	48018.220	II6.379	B2	D21-4G	III	195.0	C	強	2		
180	-85019.700	48018.690	II6.388	B2	D20-3G	III	70.0	C	弱	2	195 242	散礫間接合2
181	-85019.950	48018.680	II6.370	B2	D20-3G	III	170.0	C	中	2		
182	-85020.250	48018.700	II6.329	B2	D21-4G	III	160.0	C	弱	1		
183	-85020.810	48018.270	II6.363	B2	D21-4G	III	495.0	A	弱	2		
184	-85020.460	48019.380	II6.332	B2	D21-4G	III	180.0	A	強	2		
185	-85020.850	48019.390	II6.352	B2	D21-4G	III	65.0	C	弱	2		
186	-85020.820	48019.680	II6.266	B2	D21-4G	III	1110.0	C	強	2	39 248 249	散礫間接合1
187	-85020.520	48020.120	II6.260	B2	E21-1G	III	480.0	K	弱	2		
188	-85020.430	48020.200	II6.311	B2	E21-1G	III	175.0	C	弱	2		
189	-85024.360	48021.150	II6.307	B2	E21-1G	III	75.0	C	弱	2		
190	-85024.620	48021.010	II6.308	B2	E21-1G	III	110.0	C	弱	1		
191	-85024.700	48021.060	II6.325	B2	E21-1G	III	45.0	C	無	2		
192	-85024.660	48021.130	II6.323	B2	E21-1G	III	20.0	C	中	2		
193	-85024.670	48020.520	II6.240	B2	E21-1G	III	150.0	C	強	2		
194	-85025.320	48020.240	II6.375	B2	E21-2G	III	25.0	C	弱	2		
195	-85023.650	48017.020	II6.265	B2	D21-4G	III	6000.0	C	中	2	180 242	散礫間接合2
196	-85022.900	48017.030	II6.293	B2	D21-4G	III	4000.0	B	強	2	197	散礫間接合7
197	-85022.760	48017.120	II6.239	B2	D21-4G	III	8300.0	B	強	2	196	散礫間接合7
198	-85024.100	48019.010	II6.291	B2	D21-4G	III	195.0	C	中	2		
199	-85023.850	48019.140	II6.229	B2	D21-4G	III	55.0	C	弱	2		
200	-85022.980	48018.590	II6.405	B2	D21-4G	III	295.0	B	中	2	267	散礫間接合8
201	-85022.930	48018.330	II6.417	B2	D21-4G	III	120.0	C	弱	2	125 SI4-46 61	集石と散礫の接合
202	-85023.250	48017.920	II6.395	B2	D21-4G	III	225.0	C	無	2		
203	-85022.000	48018.270	II6.356	B2	D21-4G	III	600.0	C	中	2		
204	-85021.810	48018.310	II6.360	B2	D21-4G	III	185.0	B	中	2		
205	-85021.990	48018.000	II6.358	B2	D21-4G	III	70.0	C	中	2	34	散礫間接合5
206	-85021.930	48017.870	II6.336	B2	D21-4G	III	150.0	C	中	2		
207	-85022.220	48017.910	II6.360	B2	D21-4G	III	165.0	C	弱	2		
208	-85022.320	48017.920	II6.388	B2	D21-4G	III	170.0	C	弱	2		
209	-85022.340	48017.680	II6.376	B2	D21-4G	III	220.0	C	中	2	275	散礫間接合9
210	-85022.570	48017.100	II6.398	B2	D21-4G	III	340.0	B	中	2		
211	-85021.220	48018.450	II6.359	B2	D21-4G	III	155.0	C	弱	2		
212	-85021.400	48018.160	II6.324	B2	D21-4G	III	490.0	C	弱	2		
213	-85021.250	48017.870	II6.379	B2	D21-4G	III	100.0	C	弱	2		
214	-85021.100	48018.020	II6.377	B2	D21-4G	III	300.0	C	中	2		
215	-85020.210	48018.220	II6.378	B2	D21-4G	III	105.0	A	強	2		
216	-85020.490	48018.010	II6.394	B2	D21-4G	III	295.0	C	弱	2		
217	-85021.380	48016.320	II6.415	B2	D21-4G	III	45.0	C	強	2	219	散礫間接合10
218	-85021.680	48016.580	II6.413	B2	D21-4G	III	355.0	C	中	2		
219	-85021.820	48016.380	II6.421	B2	D21-4G	III	155.0	C	強	2	217	散礫間接合10
220	-85022.500	48015.690	II6.435	B2	D21-4G	III	70.0	C	中	2		
221	-85022.490	48016.120	II6.428	B2	D21-4G	III	90.0	C	中	2		
222	-85023.100	48016.990	II6.373	B2	D21-4G	III	750.0	K	無	2		
223	-85022.220	48016.180	II6.410	B2	D21-4G	III	170.0	C	中	2		
224	-85022.920	48016.470	II6.363	B2	D21-4G	III	490.0	C	中	2		
225	-85022.920	48016.620	II6.368	B2	D21-4G	III	105.0	C	中	2		

第22表 縄文時代早期出土礫観察表③

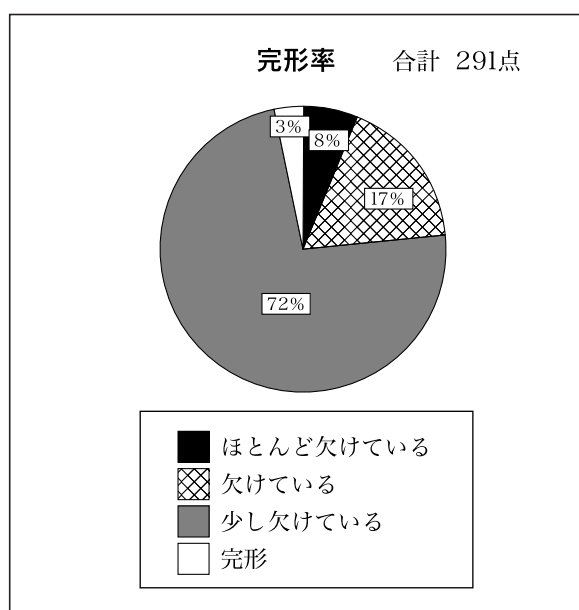
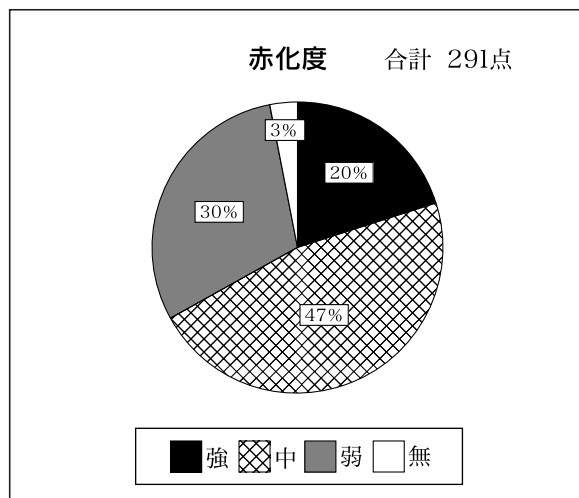
縄番号	国土座標 X 座 標	国土座標 Y 座 標	標高(m)	区	グリッド	層	重量(g)	完形率	赤化度	黒色物付着 の 有 無	接合状況	備 考
226	-85023.240	48017.130	116.338	B2	D2I-4G	III	350.0	C	中	2		
227	-85023.000	48016.730	116.365	B2	D2I-4G	III	145.0	C	弱	2		
228	-85023.190	48017.210	116.349	B2	D2I-4G	III	215.0	K	弱	2		
229	-85023.370	48016.430	116.348	B2	D2I-4G	III	120.0	C	中	2		
230	-85023.520	48016.500	116.340	B2	D2I-4G	III	270.0	C	弱	2		
231	-85023.470	48016.750	116.337	B2	D2I-4G	III	820.0	C	中	2		
232	-85023.100	48016.610	116.324	B2	D2I-4G	III	405.0	B	強	2		
233	-85023.480	48016.580	116.340	B2	D2I-4G	III	30.0	C	弱	2		
234	-85023.520	48016.520	116.317	B2	D2I-4G	III	550.0	C	強	2		
235	-85023.720	48016.700	116.359	B2	D2I-4G	III	340.0	C	強	2		
236	-85023.720	48016.900	116.326	B2	D2I-4G	III	305.0	C	強	2		
237	-85023.720	48016.700	116.324	B2	D2I-4G	III	150.0	C	無	2		
238	-85023.670	48016.700	116.328	B2	D2I-4G	III	180.0	C	中	2		
239	-85023.580	48016.680	116.327	B2	D2I-4G	III	575.0	C	中	2		
240	-85023.620	48016.760	116.383	B2	D2I-4G	III	100.0	C	弱	2		
241	-85023.580	48016.960	116.383	B2	D2I-4G	III	120.0	C	弱	2		
242	-85023.550	48016.900	116.396	B2	D2I-4G	III	75.0	C	中	2	180 195	散疊間接合2
243	-85023.500	48016.950	116.376	B2	D2I-4G	III	160.0	C	弱	2		
244	-85023.670	48017.080	116.315	B2	D2I-4G	III	530.0	B	強	2		
245	-85024.470	48021.480	116.162	B2	E2I-IG	III	370.0	C	中	2		礫岩
246	-85024.460	48021.400	116.178	B2	E2I-IG	III	65.0	B	強	2		
247	-85024.300	48021.230	116.197	B2	E2I-IG	III	75.0	B	中	2		
248	-85023.880	48021.020	116.217	B2	E2I-2G	III	140.0	C	強	2	39 186 249	散疊間接合1
249	-85023.780	48021.070	116.198	B2	E2I-3G	III	65.0	C	強	2	39 186 248	散疊間接合1
250	-85023.750	48021.210	116.231	B2	E2I-4G	III	70.0	C	強	2	269	散疊間接合11
251	-85023.770	48021.160	116.183	B2	E2I-IG	III	690.0	B	強	2		
252	-85023.380	48022.450	116.299	B2	E2I-IG	III	280.0	B	中	2		
253	-85022.470	48021.970	116.153	B2	E2I-IG	III	105.0	C	中	2		
254	-85021.720	48023.520	116.202	B2	E2I-IG	III	220.0	C	中	2		
255	-85021.670	48023.580	116.182	B2	E2I-IG	III	180.0	C	弱	2		
256	-85021.550	48023.550	116.185	B2	E2I-IG	III	340.0	C	弱	1		
257	-85020.960	48017.570	116.370	B2	E2I-IG	III	130.0	C	中	2	SII-34	集石と散疊の接合
258	-85020.850	48024.260	116.182	B2	E2I-IG	III	620.0	C	弱	2		
259	-85020.260	48024.280	116.185	B2	E2I-IG	III	45.0	C	弱	2		
260	-85020.100	48024.060	116.162	B2	E2I-IG	III	105.0	C	弱	2		
261	-85019.200	48024.180	116.173	B2	E2I-IG	III	100.0	C	弱	2		
262	-85022.070	48020.480	116.300	B2	E2I-IG	III	200.0	C	弱	2		
263	-85022.120	48020.740	116.307	B2	E2I-IG	III	115.0	B	弱	2		
264	-85022.400	48020.830	116.246	B2	E2I-IG	III	175.0	C	中	2		
265	-85022.400	48021.020	116.264	B2	E2I-IG	III	50.0	C	無	2		チャート製疊
266	-85022.510	48021.130	116.322	B2	E2I-IG	III	70.0	C	中	2		
267	-85022.850	48018.350	116.400	B2	E2I-IG	III	85.0	C	中	2	200	散疊間接合8
268	-85023.680	48020.560	116.228	B2	E2I-IG	III	95.0	C	強	2		
269	-85023.540	48020.650	116.228	B2	E2I-IG	III	65.0	C	中	2	250	散疊間接合11
270	-85023.490	48020.850	116.218	B2	E2I-IG	III	80.0	B	強	2		
271	-85023.590	48020.750	116.200	B2	E2I-IG	III	185.0	B	強	2		チャート製疊
272	-85023.320	48020.320	116.327	B2	E2I-IG	III	25.0	C	弱	2		
273	-85022.800	48020.890	116.223	B2	E2I-IG	III	195.0	C	強	2		
274	-85022.490	48020.640	116.268	B2	E2I-IG	III	45.0	C	弱	2		
275	-85023.620	48017.610	116.338	B2	E2I-IG	III	300.0	C	中	2	209	散疊間接合9
276	-85023.610	48017.260	116.282	B2	E2I-IG	III	285.0	B	強	2		
277	-85023.800	48017.150	116.312	B2	E2I-IG	III	85.0	C	中	2		
278	-85023.190	48017.080	116.311	B2	E2I-IG	III	175.0	C	強	2		
279	-85024.070	48017.610	116.300	B2	E2I-IG	III	70.0	A	無	2		チャート製疊
280	-85024.220	48017.250	116.325	B2	E2I-IG	III	50.0	C	中	2		
281	-85022.490	48020.320	116.240	B2	E2I-IG	III	210.0	C	強	2		
282	-85022.980	48015.700	116.418	B2	E2I-IG	III	75.0	C	中	2		
283	-85022.800	48015.510	116.376	B2	E2I-IG	III	145.0	B	強	2		
284	-85023.130	48015.080	116.418	B2	E2I-IG	III	200.0	C	強	2		
285	-85023.380	48020.410	116.227	B2	E2I-IG	III	270.0	C	強	2	SII-134	集石と散疊の接合
286	-85023.040	48020.510	116.313	B2	E2I-IG	III	80.0	C	強	2	9	散疊間接合3
287	-85022.780	48020.350	116.226	B2	E2I-IG	III	210.0	C	中	2		
288	-85023.220	48019.920	116.252	B2	E2I-IG	III	525.0	C	強	2		
289	-85022.540	48020.000	116.220	B2	E2I-IG	III	525.0	C	中	2		
290	-85022.920	48020.340	116.233	B2	E2I-IG	III	270.0	C	強	2		
291	-85022.790	48020.050	116.260	B2	E2I-IG	III	120.0	B	強	2	292	散疊間接合12
292	-85022.890	48020.460	116.242	B2	E2I-IG	III	95.0	B	強	2	291	散疊間接合12

総重量 118715.0
1点あたりの平均重量 408.0

第23表 繩文時代早期出土疊観察表④

集石遺構が検出された縄文時代早期面から集石遺構周辺を中心に291点の礫が検出された（集石遺構を構成する礫は除く）[第88図]。集石遺構の解説で述べたとおり、集石遺構を構成する礫との接合、散礫間の接合等も認められた[第93図]。集石遺構との関連を含めて、ここで礫の状況を述べることにする。

検出された礫291点中、7点（チャート3点、ホルンフェルス1点、他）を除く284点は在地礫の尾



【図の見方】

※完形率：A=ほとんど欠けている（0%～）
B=欠けている（40%～）
C=少し欠けている（80%～）
K=完形礫（100%）

※赤化度：無=赤化していない
中=全体的に赤化している
弱=部分的に赤化している
強=非常に赤化している

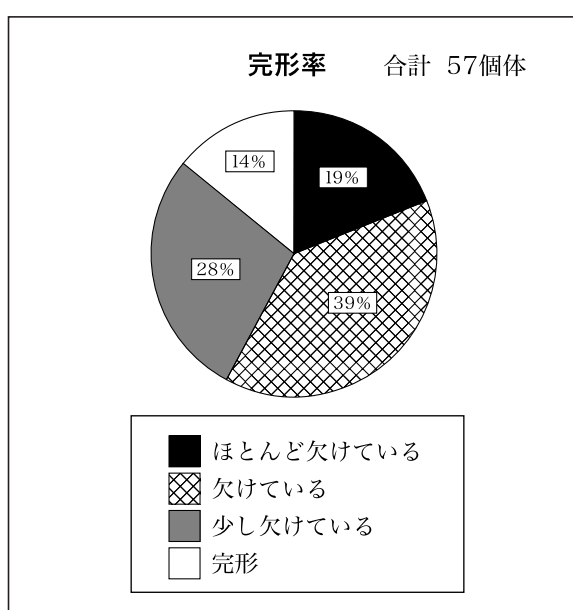
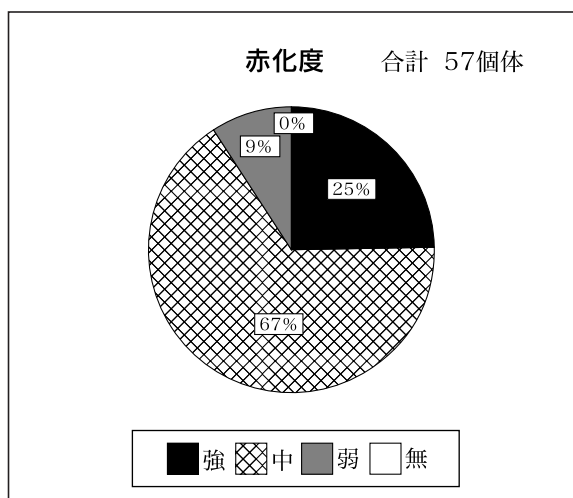
第94図 磕の赤化度・完形率

鈴山酸性岩類である。

礫の総重量は、118.715kgを量り、礫1点あたりの平均重量は408.0gを量る。

礫の赤化度、完形率は第94・95図のとおりである。

礫のほとんどに赤化が認められ、約3分の2の礫（赤化度中・強67%）には明瞭な赤化を認める。礫の赤化の要因は被熱によるもの、鉄分等の酸化によるもの、検出層の土色が影響したもの等々が考えられる。礫の完形率をみると約90%以上の礫が何らかの作用による割れ（欠損）部分を残す。分割礫が生じる要因としては、被熱による分割、人的な作用（例えば、意図的に礫を割る、石器製作の過程で割



第95図 接合礫（集石遺構を構成する礫）の赤化度・完形率

【表の見方】

※パターン : A (同一集石遺構内接合) B (集石遺構間接合) C (散礫間接合) D (集石遺構と散礫間接合)
 ※完形率 : A=ほとんど欠けている(0%~) B=欠けている(40%~) C=少し欠けている(80%~) K=完形傑(100%)
 ※赤化度 : 強=非常に赤化している 中=全体的に赤化している 弱=部分的に赤化している 無=赤化していない
 ※接合礫番号及び礫番号は整理の都合上、便宜的に付けた任意の番号である。

造構番号	接合礫番号	接合礫番号	接合礫番号	礫番号				接合最短距離(m)	接合最大距離(m)	重量(g)	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	接合礫のデータ	備考	
				1	2	3	4									
S I 1	1	A	12	19	36	46	59	64	124	170	615.0	13.2	7.0	6.5	B	強
	2	A	53	79	87						805.0	12.8	11.4	8.1	C	集石内接合
	3	A	88	99	166						450.0	10.9	8.0	5.0	K	中
	4	A	39	61	76						100.0	7.8	6.9	2.2	K	中
	5	A	44	54	72	77	168	169			265.0	11.5	7.4	3.8	C	強
	6	A	37	60	73	91					210.0	10.5	9.5	2.7	C	中
	7	A	43	92	159						370.0	11.5	11.3	3.9	A	強
	8	A	20	49							190.0	6.6	5.7	4.3	B	強
	9	A	45	126							180.0	8.2	4.5	4.3	B	強
	10	A	34	162							270.0	10.6	7.5	3.9	A	弱
	11	A	55	171							85.0	5.5	4.6	3.4	C	中
	12	A	38	118							205.0	7.3	6.4	3.4	K	中
	13	A	63	78	114	149					133.0	7.2	5.4	3.4	A	中
	14	A	84	147							245.0	9.3	7.3	4.6	B	中
	15	A	28	112							210.0	14.0	7.5	2.5	K	中
	16	A	7	102							190.0	7.0	5.5	5.6	B	中
	17	A	51	71							35.0	5.5	3.5	2.0	C	中
	18	A	30	69							180.0	12.0	5.0	3.7	K	強
	19	A	134	散285							0.70	815.0	16.3	10.8	4.7	A
1個体あたりの平均																集石内接合
S I 2																集石内接合
	1	A	5	54							370.0	8.4	6.6	6.9	K	中
	2	A	51	73							155.0	7.9	4.1	4.6	A	中
	3	A	32	85							115.0	9.8	6.9	2.5	C	中
	4	A	69	70	82						70.0	7.0	5.6	1.8	B	中
1個体あたりの平均																集石内接合
S I 3																集石内接合
	1	A	29	30	31	37					6000.0	25.8	16.8	11.8	C	強
	2	A	35	36	55	58					133.0	7.8	6.5	2.4	C	中
	3	A	42	49							435.0	9.6	7.7	5.6	B	強
	4	A	45								375.0	7.4	7.1	4.2	B	中
	5	A	14	70							485.0	11.5	9.3	5.4	B	強
	6	A	3	32	51	59	69	71	72		170.0	7.1	3.9	3.9	B	中
	7	A	19	21	28						980.0	20.0	9.1	5.9	B	強
	8	A	52								370.0	10.8	8.5	4.6	C	中
	9	A	44	53							305.0	9.3	6.0	4.7	B	強
	10	A	47	64							135.0	8.7	6.1	2.7	B	中
	11	A	27	65							275.0	10.0	9.7	3.4	B	中
	12	A	6	7							250.0	13.5	5.1	3.8	C	弱
	13	A	23	26							155.0	7.9	6.6	4.3	C	弱
1個体あたりの平均																中

第24表 繩文時代早期出土接合礫観察表①

第25表 繩文時代早期出土接合礫観察表(2)

造構番号	接合礫番号	番号	縫隙	番	接合量			接合量			接合礫のデータ			備考	
					接合量 短距離 (m)	接合量 長距離 (m)	重量 (g)	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	赤化度 完形率				
S 1 4	14	B	31 S1819				1.38	160.0	6.7	5.8	C	57	57	集石内接合	
	15	B	54 S1814				1.38	230.0	10.2	9.8	C	100	100	集石内接合	
	16	D	1	4	18	22 散3	6.43	2500.0	16.2	13.6	A	0	0	集石と散礫の接合	
	17	D	46	61 散125	散201		3.32	7.22	4860.0	20.3	17.5	B	12	12	集石と散礫の接合
S 1 5	1	A	39	60	87	95					計	25632.5	—	—	—
	2	A	31	69	86						1個体あたりの平均	1507.8	16.4	12.1	7.1
	3	A	22	55	88						1個体あたりの平均	140.0	12.0	8.0	1.5 C 中 中 集石内接合
	4	A	13	25							1個体あたりの平均	310.0	13.3	8.5	2.4 K 中 中 集石内接合
	5	A	12	28							1個体あたりの平均	300.0	9.7	5.7	6.6 C 中 中 集石内接合
	6	A	45	56	57						1個体あたりの平均	580.0	12.2	10.8	4.0 A 中 中 集石内接合
	7	A	44	53							1個体あたりの平均	145.0	7.7	6.8	3.2 C 中 中 集石内接合
	8	A	1	18							1個体あたりの平均	250.0	10.2	5.7	4.4 A 中 中 集石内接合
S 1 6	1	A	22	78							1個体あたりの平均	485.0	10.3	9.0	6.2 K 中 中 集石内接合
	2	A	28	81							1個体あたりの平均	730.0	12.4	8.2	6.2 B 中 中 集石内接合
	3	A	43	47							1個体あたりの平均	2940.0	—	—	—
	4	A	46	75							1個体あたりの平均	367.5	11.0	7.8	4.3
	5	A	60	63							1個体あたりの平均	630.0	14.4	9.3	4.8 B 中 中 集石内接合
S 1 7	1	A	7	18							1個体あたりの平均	220.0	9.6	7.4	3.6
	2	D	34 散257								1個体あたりの平均	305.0	10.4	8.2	5.5 B 中 中 集石内接合
S 1 8	1	A	27	30							1個体あたりの平均	40.0	5.0	4.1	1.9 B 強 中 中 集石内接合
	2	D	34 散257								1個体あたりの平均	200.0	8.0	5.7	5.0 B 中 中 集石内接合
散礫	1	C	39	186	248	249					1個体あたりの平均	160.0	6.5	4.9	3.5
	2	C	291	292							1個体あたりの平均	220.0	13.5	12.0	強 強 集石内接合
	3	C	9	286							1個体あたりの平均	215.0	8.8	5.6	4.9 B 強 集石内接合
	4	C	250	269							1個体あたりの平均	470.0	11.2	8.7	6.4 C 強 集石内接合
	5	C	217	219							1個体あたりの平均	140.0	6.8	6.5	4.2 C 強 集石内接合
	6	C	195	242	180						1個体あたりの平均	200.0	12.7	9.2	2.0 C 強 集石内接合
	7	C	200	267							1個体あたりの平均	655.0	23.8	20.8	10.8 強 強 集石内接合
	8	C	155	157							1個体あたりの平均	385.0	11.5	5.4	5.5 B 中 中 集石内接合
	9	C	34	205							1個体あたりの平均	240.0	8.0	7.0	4.5 B 中 中 集石内接合
	10	C	32	44							1個体あたりの平均	365.0	10.8	7.3	5.0 C 中 中 集石内接合
	11	C	196	197							1個体あたりの平均	543	14.7	8.0	6.2 A 強 強 集石内接合
	12	C	209	275							1個体あたりの平均	1300.0	26.0	23.0	18.8 A 強 強 集石内接合
散礫											1個体あたりの平均	1.30	520.0	16.6	10.0 3.0 C 強 強 集石内接合
											1個体あたりの平均	2715.0	—	—	—
											1個体あたりの平均	2259.6	14.4	10.4	6.9
項 目	重量	重量	長さ	幅	厚さ		赤化度	強	中	弱	無	計	K	計	
集石遺構	29193.0	—	—	—	—		集石遺構	14	38	5	0	57	57		
接合礫個体あたりの平均重量	512.2	10.4	7.6	4.4			(&)	24.6	66.6	8.8	0	100	100		
散 級	27115.0	—	—	—	—		散 級	9	3	0	0	12	12		
接合礫個体あたりの平均重量	2259.6	14.4	10.4	6.9			(%)	75	25	0	0	100	100		

る、または割れる等)による分割、人的な作用以外の外的な圧力による分割等が考えられる。赤化礫、分割礫が比較的多く認められたことはこれらの礫が集石遺構の周辺部から集中して検出されていることを考えると、一部の礫においては被熱による赤化、分割の可能性も十分残される。

集石遺構を構成する礫の接合に関しては、57個体の接合礫の内52個体は同一集石遺構内での接合であった。2個体は集石遺構間(SI 4とSI 8)の接合、3個体は集石遺構と散礫間(SI 4と散礫2個体、SI 8と散礫1個体)の接合を認めた。

接合礫の赤化度と完形率の状況については第95図に示した。

赤化については、接合礫のうち約4分の1には非常に強い赤化が認められ、約3分の2についても赤化が認められた。礫の形状については同一集石遺構内での接合礫52個体中8個体は接合礫そのものが完形をなす。それらの礫は意図的に割って集石遺構を構成する礫として使ったか、被熱によって割れた礫である可能性がある。

なお、集石遺構を構成する礫の接合に関しては、その個体数やデータ量が十分とは言えない。事実のみを報告することとし、これ以上の言及は避けることにする。

(2) 遺物

縄文時代早期面での出土遺物は石器17点(石鏃4点、剥片13点)と縄文土器片2点、磁器片1点の計20点である。それらの遺物分布については第96図に示したとおりである。

磁器片については土層のクラックや樹根痕等の影響を受け落ち込んだ遺物である。

①石器

出土した石器のうち、製品である石鏃4点(第97図:281~284)のみを掲載した。なお、出土した石器の器種・石材の内訳は第26表のとおりである。

石鏃(第97図:281~284)

281は流紋岩製の帖地型石鏃である。背面は局部的に磨きを認める。先端部は欠損しているものの脚部は良好に残り、脚部に向かって窄まる。脚部に浅

石材\器種	石鏃	二次加工のある剥片	剥片	碎片	計
石材					
チャート	2	1	6	1	10
赤色チャート			1		1
黒曜石 (桑ノ木津留)	1				1
流紋岩	1				1
ホルンフェルス			4		4
計	4	1	11	1	17

第26表 縄文時代早期石器器種・石材別数量表

いU字の抉りを入れている。

283は桑ノ木津留産黒曜石製の石鏃である。ほぼ正三角形を呈し、脚部は平基となる。

282・284はチャート製の石鏃である。282は脚部のみの石鏃である。残存脚部から推定して3cmを超す、他に比して大型の石鏃である。U字もしくはV字の抉りを認める。284は二等辺三角形を呈し脚部に浅い抉りを入れている。

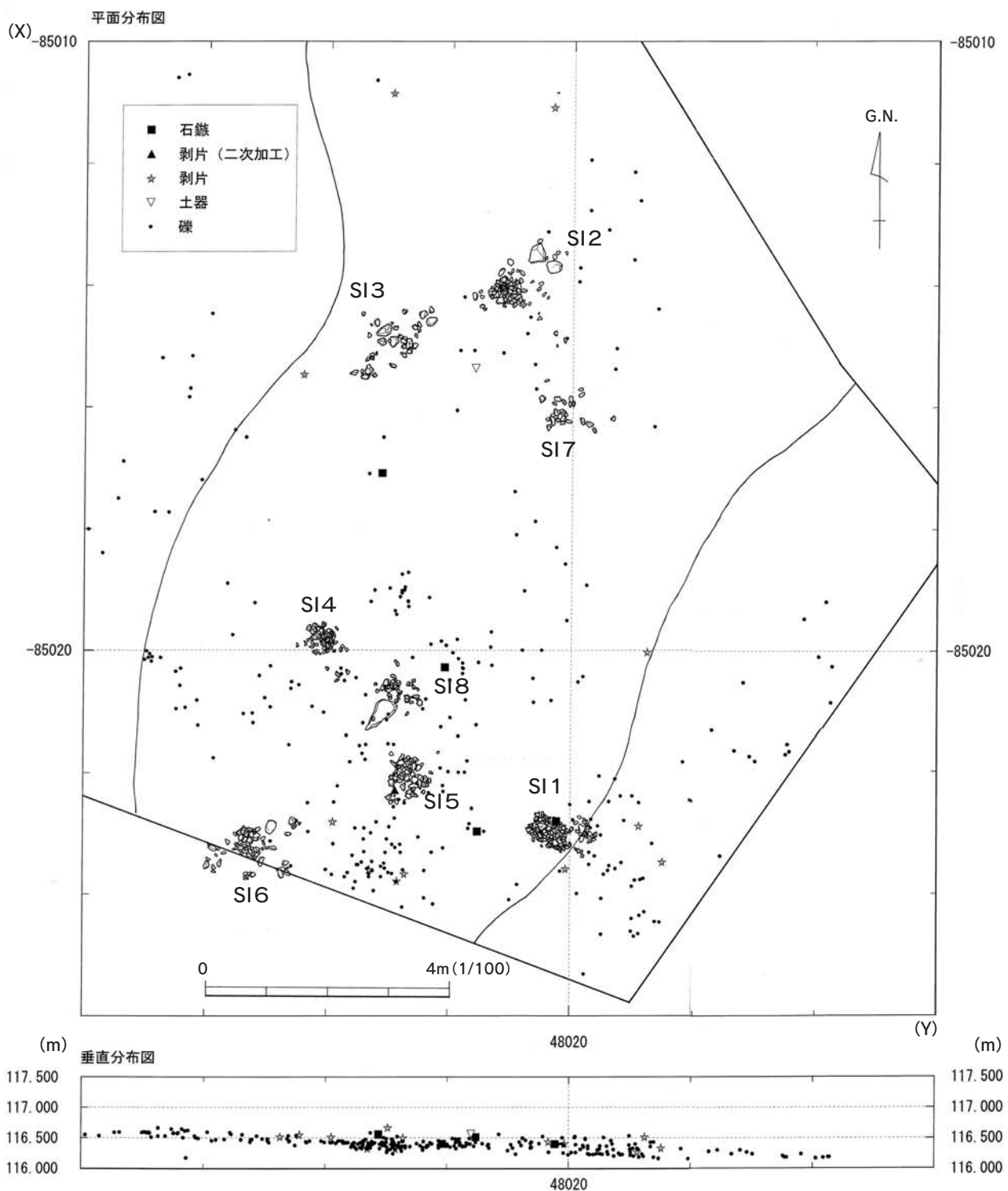
剥片

出土した13点中、1点は二次加工のある剥片(D21-4出土:チャート製)である。石材はチャート製が8点と最も多い。赤色チャート製、黒曜石製の剥片も1点ずつ出土した。接合については確認できなかった。

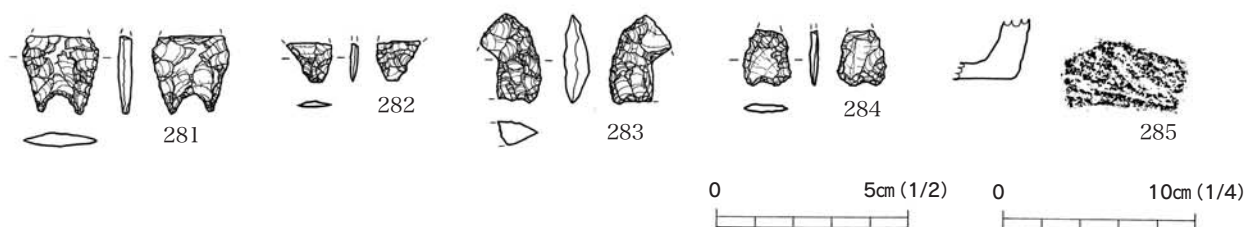
②土器(第97図:285)

土器片のうち1点は塞ノ神式土器の胴部で、外内面ともに風化が著しいが沈線及び縄文が認められる。

285は深鉢の底部である。内外面ともに風化が激しく調整や文様等は不明瞭であるが、条痕が認められる。



第96図 集石遺構集中域周辺の遺物・礫分布図 (1/100)



第97図 繩文時代早期石器・土器実測図 (281~284: 1/2, 285: 1/4)

No.	Gr. No.	出土 層	注記No.	器種	石 材	X 座 標	Y 座 標	Z 座 標 (標高:m)	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考
281	D20-3	III	6	石鏸	頁岩	-85017.090	48016.880	116.553	(2.05)	2.00	0.40	1.90	帖地型石鏸。先端部欠損。
282	D21-4	IV	17	石鏸	チャート	-85022.810	48019.700	116.394	(1.00)	(1.20)	0.20	0.20	基部のみ。
283	D21-4	III	11	石鏸	黒曜石(桑ノ木津留)	-85020.280	48017.930	116.399	(1.50)	1.30	0.21	0.60	基部一部欠損。
284	D21-4	III	12	石鏸	チャート	-85022.980	48014.840	116.512	2.30	(1.60)	0.70	1.80	先端部欠損。

第27表 繩文時代早期石器計測表

No.	種別	器種	器部 位	出土 区	出 土 地 点	法 量			焼成	手法・調整・文様他		色 調		胎 土 の 特 徴	備 考
						口径	底径	器高		外 面	内 面	外 面	内 面		
285	縄文 土器	深鉢 底 部	B	D20-3G	-	-	-	良好	風化が激しく、文 様・調整等不明瞭 条痕をかすかに認 める	風化が激しく、文 様・調整等不明瞭 条痕をかすかに認 める	明赤褐色 橙 5YR-5/6 7.5YR-4/6	明赤褐色 5YR-5/6	2mm以下 の灰白色、褐灰色、 無色透明ガラス質の微細粒 を含む にぶい赤褐色粒を 僅かに含む		

第28表 繩文時代早期土器観察表

第4節 弥生時代後期の遺構と遺物

表土除去後、鬼界アカホヤ火山灰検出面にて精査した結果、弥生時代後期の溝状遺構1条（SE10）を検出した。

以下に溝状遺構と遺構内の出土遺物について記述する。

1 遺構（溝状遺構）

S E 10（第98図）

S E 10はB 1区北から南南東方向にS字を描きながら延び、農道を挟んでB 2区に続き、南東方向に緩やかなS字を描いて調査区外へと続く形で検出された。S E 1・2・3・4によって切られる。検出面において長さ約9.0m、最大幅約0.6m、最深部約0.06mを測る。

遺構の形状に特色をもつ。B 1区ではS字状の屈曲をなし、B 2区においても緩やかではあるがS字状を描く。埋土については最下層部は砂や小石を多く含む砂礫層である。

遺物も遺構内から多数出土した。底面直上から出土した遺物は取上げ番号を付し個々に取り上げ、埋土上層～下層にかけての出土遺物は埋土上・中・下の3層に分け一括して取り上げた。

底面直上からは、238箇所、470点（石器7点、土器463点）の遺物が出土した。石器の内訳は石鏸1点、二次加工のある剥片3点、剥片3点である。

土器は弥生土器片である。

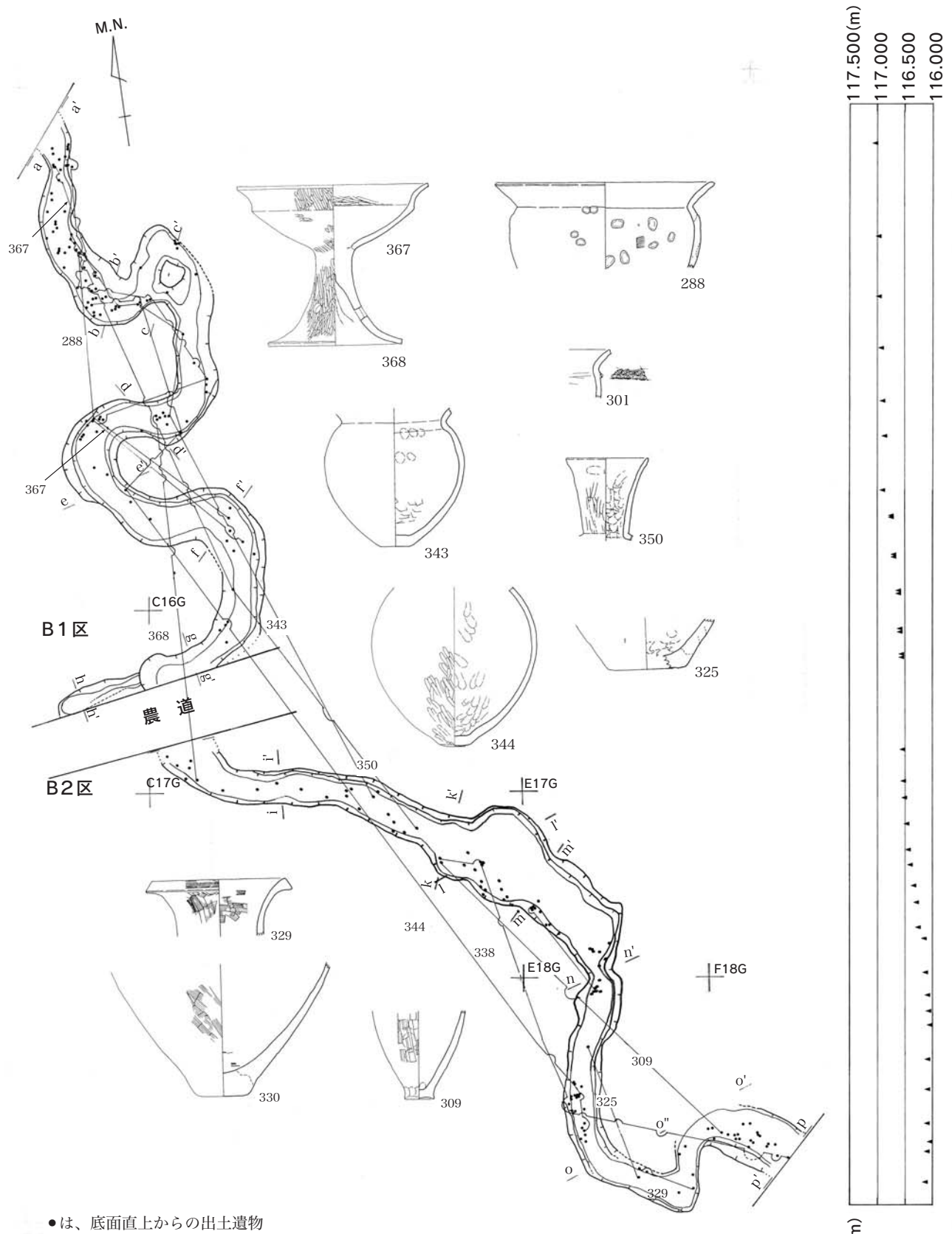
埋土からは1492点（上層：184点、中層：10点、下層：1298点）の遺物が出土した。その内訳は、石鏸1点、土師器37点、陶器1点、残りは弥生土器片である。

底面直上から出土した土器片の分布状況を第98図に示している。また本書に掲載した弥生土器片の中で底面直上から出土した土器片同士の接合状況も合わせて示している。

遺構の形状、埋土の状況、遺物の分布と接合状況等を総合的に検討すると、当時、この遺構は自然の流路であった可能性がある。土器片は5～10m以上離れて接合しているものもあり水流によって動かされた可能性がある。

また遺構最下部のレベルをつなぐとB 2区南東方向に向けて緩やかに傾斜を認める（第98図）。このことから、遺跡内では北から南東方向に向けて流れていたと推定できる。

この遺構は当時、土器の廃棄場であったと考えられる。本遺跡（一～四次）調査では確認できなかつたが遺跡周辺に弥生時代の集落が存在した可能性も残るであろう。



- ・は、底面直上からの出土遺物

●――●は、遺物の接合状況を示す（一部のみ）

◆は、遺構底面の最下点レベル

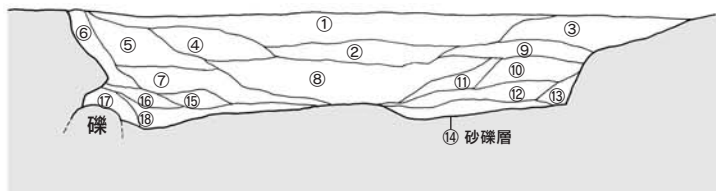
A horizontal scale bar representing 10 meters at a scale of 1/300. The bar is divided into 30 equal segments, with '0' at the left end and '10m (1/300)' at the right end.

第98図 SE10平面実測図及び底面直上出土遺物分布図 (1/300)



第99図 SE10断面実測図① (1/40)

d d'

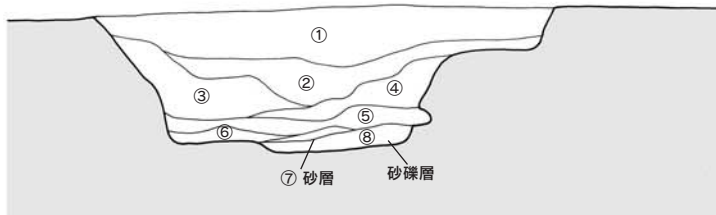


[土層注記] S E 10 (断面d - d')

- ① 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は弱い。1 mm以下の白色粒を非常に多く含み、1~3 mm程度の黄橙色粒を少し含む。全体的に褐鉄鉱をやや多く含む。
- ② 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりは非常に強く、粘性は強い。1 mm以下の白色粒を非常に多く含み、1 mm以下の黄橙色粒を極少量含む。
- ③ 黒色土 (10YR-2/1) しまりはやや強く、粘性は弱い。ぼろぼろしている。1 mm以下の白色粒を極少量含む。全体的に褐鉄鉱を非常に多く含む。
- ④ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は強い。1 mm以下の白色粒を多く含む。1 mm程度の黄橙色粒を少し含む。
- ⑤ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は強い。1 mm以下の白色粒を少し含む。削ると毛羽立つ。
- ⑥ 黒色土 (10YR-2/1) しまりはやや強く、粘性は弱い。ざらざらしている。1 mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑦ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりは強く、粘性は非常に強い。削ると毛羽立つ。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を少し含む。
- ⑧ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりは非常に強く、粘性は強い。1~2 mm程度の炭化物をやや多く含む。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を極少量含む。
- ⑨ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともに強い。削ると毛羽立つ。1~5 mm程度の黄橙色粒・白色粒を極少量含む。
- ⑩ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりは強く、粘性は非常に強い。1~3 mm程度の黄橙色粒を少し含む。粘土質である。
- ⑪ 黒色土 (10YR-2/1) しまりは強く、粘性は非常に強い。1~3 mm程度の炭化物を少し含む。
- ⑫ 黒色土 (N-1.5/0) しまり、粘性とともに非常に強い。粘土質である。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を極少量含む。
- ⑬ 黒色土 (10YR-2/1) しまりはやや強く、粘性は強い。にぶい黄褐色土 (10YR5/4) のブロックを非常に多く含む。特ににぶい黄褐色土は粘性が強い。
- ⑭ 暗褐色土 (10YR-3/3) しまり、粘性とともに非常に弱い。砂礫層である。1~50 mm程度の砂粒・小石が多含まれている。
- ⑮ 黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性とともに弱い。1 mm程度の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。ざらざらとして、砂質である。
- ⑯ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともに強い。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を極少量含む。べたべたしていて削ると毛羽立つ。
- ⑰ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともにやや強い。1~4 mm程度の黄橙色粒・白色粒を極少量含む。全体的に褐鉄鉱をやや多く含む。
- ⑲ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともにやや強い。1~3 mm程度の黄橙色粒を少し含む。1~100 mm程度の砂粒・石を多く含む。

e

e' 117.700m

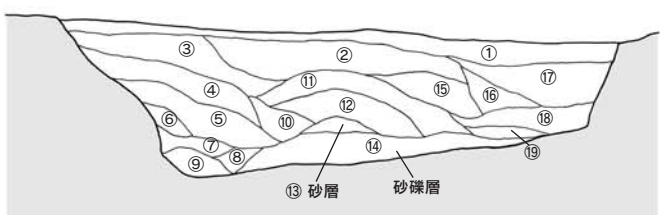


[土層注記] S E 10 (断面e - e')

- ① 黒色土 (7.5YR-1.7/1) しまり、粘性とともに強い。削ると毛羽立つ。1 mm以下の白色粒を非常に多く含み、1~3 mm程度の黄橙色粒を少し含む。全体的に褐鉄鉱をやや多く含む。
- ② 黒色土 (7.5YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は強い。1 mm以下の白色粒を非常に多く含み、1~2 mm程度の黄橙色粒を極少量含む。①よりも粘性が強い。
- ③ 黒色土 (7.5YR-1.7/1) しまり、粘性とともに強い。粘土質である。1~3 mm程度の炭化物を少し含む。1~3 mm程度の黄橙色粒を少し含む。
- ④ 黒褐色土 (10YR-3/1) しまり、粘性とともに非常に強い。粘土質である。1 mm以下の白色粒を少し含む。1~3 mm程度の炭化物を少し含む。
- ⑤ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりは、粘性とともに非常に強い。上層に砂質の帶状の埋土が入る。1 mm程度の炭化物を極少量含む。
- ⑥ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は強い。1 mm程度の黄橙色粒を非常に多く含む。ざらざらしている。1~2 mm程度の炭化物を極少量含む。
- ⑦ 暗褐色土 (10YR-3/3) しまり、粘性とともに弱い砂質の為、ざらざらしている。
- ⑧ 暗褐色土 (10YR-3/3) しまりはやや強く、粘性は強い。砂礫層である。20~100 mm程度の砂粒が入る。1 mm程度の黄橙色粒をやや多く含む。

f

f' 117.100m

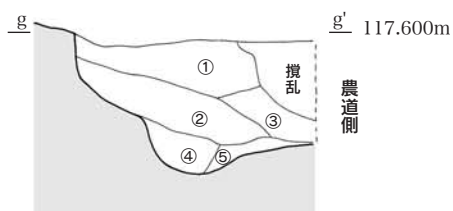


0 1m (1/40)

[土層注記] S E 10 (断面f - f')

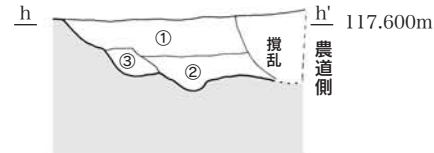
- ① 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともにやや弱い。1 mm以下の白色粒を非常に多く含む。全体的に褐鉄鉱を多く含みざらざらしている。
- ② 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりは非常に強く、粘性は強い。1 mm以下の白色粒を非常に多く含む。全体的に褐鉄鉱を非常に多く含む。
- ③ 黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性とともにやや強い。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。全体的に褐鉄鉱を非常に多く含む。
- ④ 黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性とともにやややや強い。1 mm以下の白色粒を少し含む。削ると毛羽立つ。全体的に褐鉄鉱を少し含む。
- ⑤ 黒色土 (10YR-2/1) しまりはやや強く、粘性は強い。削ると毛羽立つ。2 mm程度の黄橙色粒を極少量含む。
- ⑥ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまりはやややや弱く、粘性は弱い。削ると毛羽立つ。1 mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑦ 黒褐色土 (10YR-2/3) しまりは弱く、粘性はやや弱い。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。ざらざらしている。
- ⑧ 黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性とともに強い。1~3 mm程度の黄橙色粒・白色粒を極少量含む。
- ⑨ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともに弱い。削ると毛羽立つ。2~3 mm程度の黄橙色粒を極少量含む。
- ⑩ 黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性とともに強い。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒・炭化物をやや多く含む。少しざらざら感がある。
- ⑪ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともにやややや強い。ざらざらしている。1~3 mm程度の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。
- ⑫ 黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性とともに強い。ざらざらしている。3~5 mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。
- ⑬ 極暗褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性とともに弱い。ぼろぼろしている。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。1~4 mm程度の炭化物を多く含む。
- ⑭ 極暗褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性とともに弱い。ぼろぼろしている。30~50 mm程度の砂粒・小石を非常に多く含む。
- ⑮ 黒色土 (10YR-2/1) しまりは非常に強く、粘性は弱い。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を多く含む。1~3 mm程度の炭化物を少し含む。
- ⑯ 暗褐色土 (10YR-3/3) しまり、粘性とともに強い。ざらざらしている。1 mm程度の白色粒を非常に多く含む。砂質層である。
- ⑰ 黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性とともに強い。少しざらざらしている。1 mm以下の白色粒を多く含む。全体的に褐鉄鉱を多く含む。
- ⑱ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともに非常に強い。1 mm以下の黄橙色粒・白色粒を多く含む。全体的に褐鉄鉱を多く含む。
- ⑲ 黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともに非常に強い。砂質帶状の筋が入る。1~2 mm程度の炭化物を極少量含む。

第100図 SE10断面実測図② (1/40)



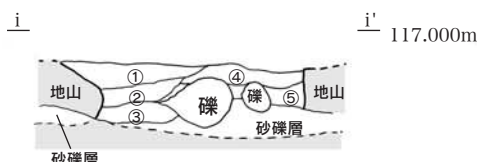
【土層注記】SE 10 (断面g-g')

- ①黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性とともに強い。3mm以下の褐鉄鉱をやや多く含む。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を多く含む。
- ②黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともに①より強い。3mm以下の褐鉄鉱をやや多く含む。削ると毛羽立つ。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ③黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともに②より強い。2mm程度の黄橙色粒・炭化物をやや多く含む。多少ざらざらしている。
- ④暗褐色土 (10YR-3/3) しまり、粘性ともに非常に強い。削ると毛羽立つ。
- ⑤黒褐色土 (10YR-2/3) しまりはやや強く、粘性は強い。砂礫が入っている為、ぼろぼろしている。1mm程度の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。



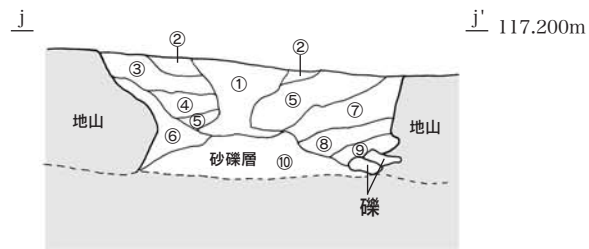
【土層注記】SE 10(断面h-h')

- ①黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性とともに強い。削ると少し毛羽立つ。3mm以下の炭化物を極少量含む。2mm程度の黄橙色粒を極少量含む。
- ②黒褐色土 (10YR-2/1) しまり、粘性とともに強い。削ると毛羽立つ。にぶい黄褐色土 (10YR4/3) のブロックを1箇所認める。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ③黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性とともに強い。削ると毛羽立つ。1~2mm程度の黄橙色粒を極少量含む。



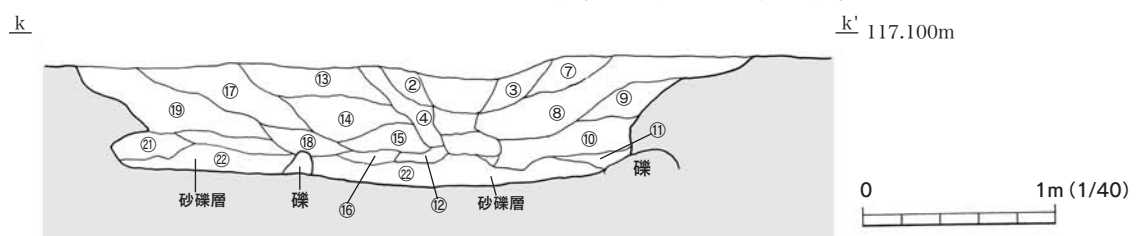
【土層注記】SE 10 (断面i-i')

- ①黒色土 (10YR-2/1) しまりは強く、粘性はやや強い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を多く含む。
- ②黒褐色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともに強い。にぶい黄褐色土 (10YR5/3) のブロックが入る。1mm以下の黄橙色粒を多く含む。
- ③黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともに非常に強く、粘土質である。他の土粒は認められない。
- ④暗褐色土 (10YR-3/3) しまりは強く、粘性はやや強い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。少しざらざらしている。
- ⑤暗褐色土 (10YR-3/1) しまり、粘性ともに強い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を少し含む。



【土層注記】SE 10 (断面j-j')

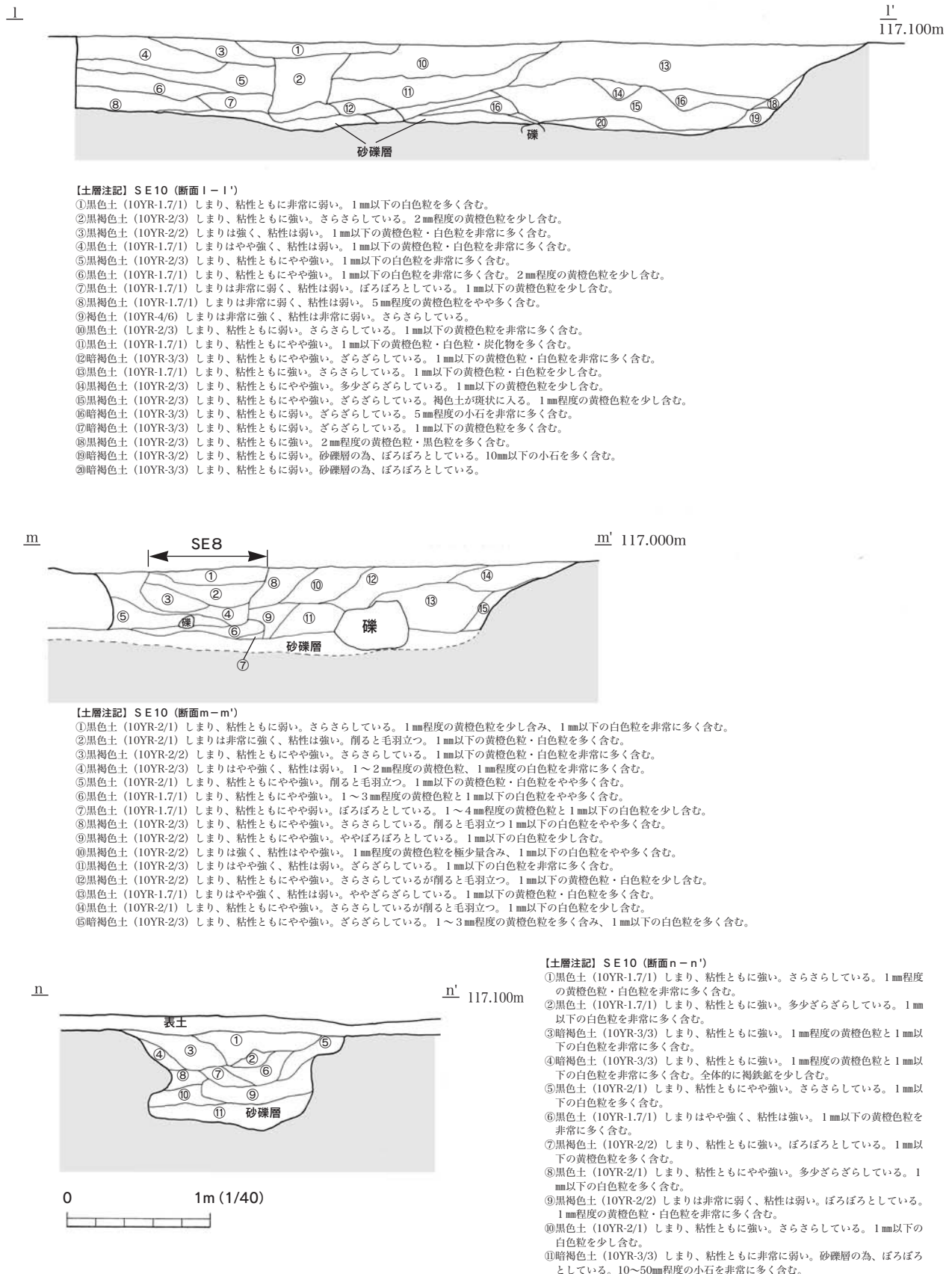
- ①黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともにやや弱い。さらさらしている。1?以下の白色粒と1mm程度の黄橙色粒を非常に多く含み、1~3mm程度の炭化物を少し含む。
- ②黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともにやや強い。少しざらざらしている。1mm以下の白色粒を非常に多く含む。1~3mm程度の黄橙色粒を多く含む。
- ③黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともにやや強い。削ると毛羽立つ。1mm以下の黄橙色粒・白色粒をやや多く含む。
- ④黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともに強い。1mm以下の黄橙色粒を少し含む。
- ⑤黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともに強い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を極少量含む。全体的に褐鉄鉱を非常に多く含む。
- ⑥黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともに非常に強い。削ると毛羽立つ。1mm以下の白色粒を極少量含む。全体的に褐鉄鉱を多く含む。
- ⑦黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともに非常に強い。削ると毛羽立つ。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑧黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや弱い。ざらざらしている。削ると毛羽立つ。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑨黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともに非常に強い。削ると毛羽立つ。1mm以下の黄橙色粒を極少量含む。
- ⑩暗褐色土 (10YR-3/4) しまり、粘性ともに弱い。砂礫層の為、ぼろぼろとした感じである。1~3mm程度の黄褐色土 (10YR5/8) を非常に多く含む。30~50mm程度の小石を非常に多く含む。



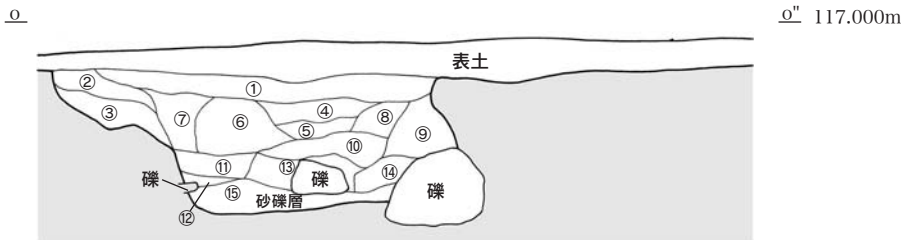
【土層注記】SE 10 (断面k-k')

- ①黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともに非常に弱い。さらさらしている。1mm以下の白色粒・黄橙色粒をやや多く含む。
- ②黒褐色土 (10YR-2/2) しまりはやや強く、粘性は弱い。黒色土が斑状に混じっている。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を多く含む。
- ③黒褐色土 (10YR-2/2) しまりはやや強く、粘性はやや弱い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒をやや多く含む。褐鉄鉱を少し含む。
- ④黒褐色土 (10YR-3/2) しまり、粘性ともにやや強い。ざらざら感がある。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。
- ⑤黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともに弱い。ぼろぼろしている。1mm以下の黄橙色粒を非常に多く含む。
- ⑥黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともに弱い。ぼろぼろしている。50mm程度の黄褐色土ブロックが1箇所認められる。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑦黒褐色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は弱い。さらさらしている。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑧黒褐色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は弱い。多少ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を多く含む。全体的に褐鉄鉱を少し含む。
- ⑨黒褐色土 (10YR-3/2) しまりはやや強く、粘性は弱い。黄褐色土のブロックが斑状に入る。1mm以下の黄橙色粒・白色粒・炭化物を多く含む。
- ⑩黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや強い。ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。
- ⑪黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともにやや弱い。ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。
- ⑫黒褐色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともにやや弱い。ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。
- ⑬黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともにやや弱い。ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒を非常に多く含む。ざらざらしている。
- ⑭黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともに強い。1mm以下の黄橙色粒を多く含む。ざらざらしている。
- ⑮黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともにやや弱い。ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒を多く含む。多少ぼろぼろする。
- ⑯黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともにやや弱い。ざらざらしている。1mm程度の黄橙色粒を非常に多く含む。
- ⑰黒褐色土 (10YR-3/2) しまり、粘性ともにやや強い。ざらざらしている。1mm以下の白色粒を多く含む。全体的に褐鉄鉱をやや多く含む。
- ⑱黒褐色土 (10YR-3/2) しまり、粘性ともにやや弱い。ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を非常に多く含む。
- ⑲黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともにやや強い。ざらざらしている。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑳黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともに強い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を多く含む。
- ㉑黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともに非常に強い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒・炭化物をやや多く含む。
- ㉒黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともにやや弱い。砂礫層の為、ぼろぼろしている。1mm以下の黄橙色粒を多く含む。10~30mm程度の小石を非常に多く含む。

第101図 SE10断面実測図③ (1/40)

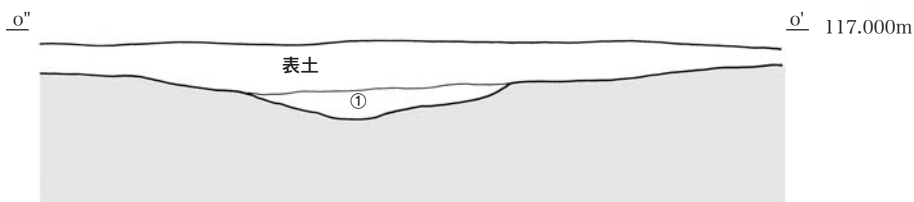


第102図 SE10断面実測図④ (1/40)



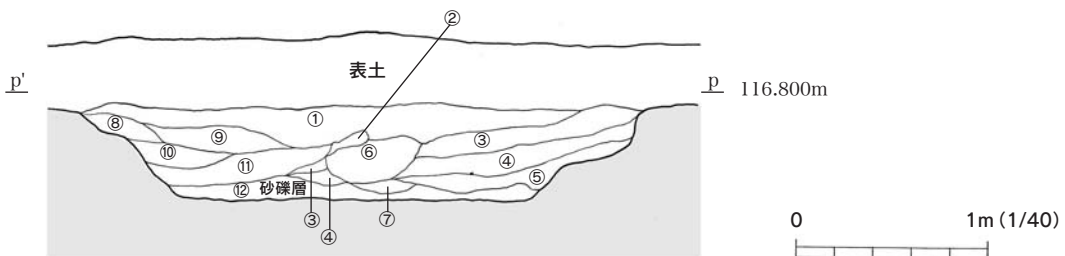
【土層注記】S E 10 (断面 o-o")

- ①黒色土 (10YR-1.7/1) しまりは非常に強く、粘性は弱い。さらさらしている。1mm以下の黄橙色粒を非常に多く含む。
- ②黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性とともにやや強い。さらさらしている。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ③黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性とともにやや強い。さらさらしている。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ④黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともに強い。1mm以下の黄橙色粒を非常に多く含む。
- ⑤黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや強い。ぼろぼろとしている。1mm以下の黄橙色粒を多く含む。
- ⑥黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともに強い。1mm以下の黄橙色粒・白色粒を少し含む。
- ⑦黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともに強い。削ると毛羽立つ。褐鉄鉱をやや多く含む。
- ⑧黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや強い。1mm程度の黄橙色粒・白色粒をやや多く含む。
- ⑨黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともに強い。削るとやや毛羽立つ。他の土粒はほとんど認められない。
- ⑩暗褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともに弱い。砂質の為、ぼろぼろとしている。50mm程度の小石が非常に多い。
- ⑪黒色土 (10YR-3/1) しまり、粘性ともに強い。削ると毛羽立つ。1mm程度の黄橙色粒を極少量含む。褐鉄鉱がやや多い。
- ⑫黒色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや弱く、粘性は強い。削ると毛羽立つ。50mm以下の小石を少し含む。
- ⑬黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともに弱い。砂質の為、ぼろぼろとしている。1mm程度の黄橙色粒・白色粒・黒色粒を非常に多く含む。
- ⑭黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともに強い。さらさらしている。1mm程度の炭化物を少し含む。
- ⑮暗褐色土 (10YR-3/3) しまり、粘性ともに非常に弱い。砂砾層の為、ぼろぼろとしている。10~200mm程度の小石、礫を非常に多く含む。



【土層注記】S E 10 (断面 o'-o')

- ①黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともに弱い。さらさらしている。1mm以下の黄橙色粒・炭化物を少し含む。



【土層注記】S E 10 (断面 p-p')

- ①黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや強い。多少ざらざらしている。2mm以下の黄橙色粒を少し含む。
- ②暗褐色土 (10YR-3/3) しまり、粘性ともにやや強い。ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒を非常に多く含む。
- ③黒褐色土 (10YR-2/2) しまり、粘性ともにやや弱い。多少ざらざらしている。3mm程度の褐鉄鉱を少し含む。
- ④黒褐色土 (10YR-2/2) しまりはやや弱く、粘性はやや強い。削ると少し毛羽立つ。
- ⑤黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともにやや弱い。少しざらざらする。
- ⑥黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや強い。削ると少し毛羽立つ。1mm程度の黄橙色粒を多く含む。2mm以下の褐鉄鉱を少し含む。
- ⑦黒色土 (10YR-2/1) しまりはやや弱く、粘性はやや強い。ざらざらしている。1mm程度の黄橙色粒を少し含む。
- ⑧黒褐色土 (10YR-2/3) しまり、粘性ともにやや弱い。ぼろぼろとしている。2~4mm程度の黄橙色粒をやや多く含む。
- ⑨黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや強い。削ると多少毛羽立つ。2~4mm程度の黄橙色粒・炭化物を多く含む。
- ⑩黒色土 (10YR-2/1) しまりは弱く、粘性はやや弱い。ぼろぼろとしている。1mm以下の白色粒を少し含む。
- ⑪黒色土 (10YR-2/1) しまり、粘性ともにやや強い。多少ざらざらしている。1mm以下の黄橙色粒・白色粒をやや多く含む。
- ⑫黒色土 (10YR-3/3) しまり、粘性ともに非常に弱い。砂砾層の為、ぼろぼろとしている。100~700mm程度の小石・大礫を非常に多く含む。

第103図 SE10断面実測図⑤ (1/40)

2 遺物（第104~107図286~386）

S E 10内からは多数の弥生土器片が出土した。土器の中から101点を掲載した。

甕 (286~325)

286~314は後期前半～中葉の甕である。286は緩やかにS字状に屈曲する口縁部をもち、全体的に風化が著しいが外面にスス、内面に黒斑を認める。287は明瞭に「く」の字に屈曲する頸部をもち、内外面の底部付近に黒斑を残す。288は推定口径30cmを超し、頸部は大きく「く」の字に屈曲する。内面に指頭圧痕を残す。289~292の頸部は緩やかに「く」の字に屈曲する。290は風化と鉄分付着(浅黄橙色を呈す)のため内外面の調整が明確ではない。292と293は同一個体と考えられ、293の内面には黒斑を認める。294の口縁部は不規則に波打ち、胴部からほぼ直立する。295の口縁部も胴部から直立する。風化が著しい。296は外反する口縁部で、口唇部が凹面状に窪む。297は頸部が残る口縁部で、明瞭に「く」の字に屈曲する。298と299は内外面にタタキを施す。300の頸部は緩やかに屈曲し、口唇部は平面状をなす。301~304は口縁部から胴部を残す。302と303の頸部は緩やかに「く」の字を描く。301と304は頸部下に斜位の刻目をもつ貼付突帯を施す。305は胴部で僅かに底部を残す。内外面に明瞭なハケメを認め条線が入る。306は胴部で、上部に縦の刻目を認める。307~311は胴部から底部である。307の底部は平底で端部が僅かに張り出す。308も平底であるが端部は張り出さない。309~311は上げ底で309は端部が僅かに張り出し、310と311は張り出しを認めない。312~314は底部である。上げ底であるが、312と313は端部が僅かに張り出し、314は張り出しがやや大きく脚台状をなす。

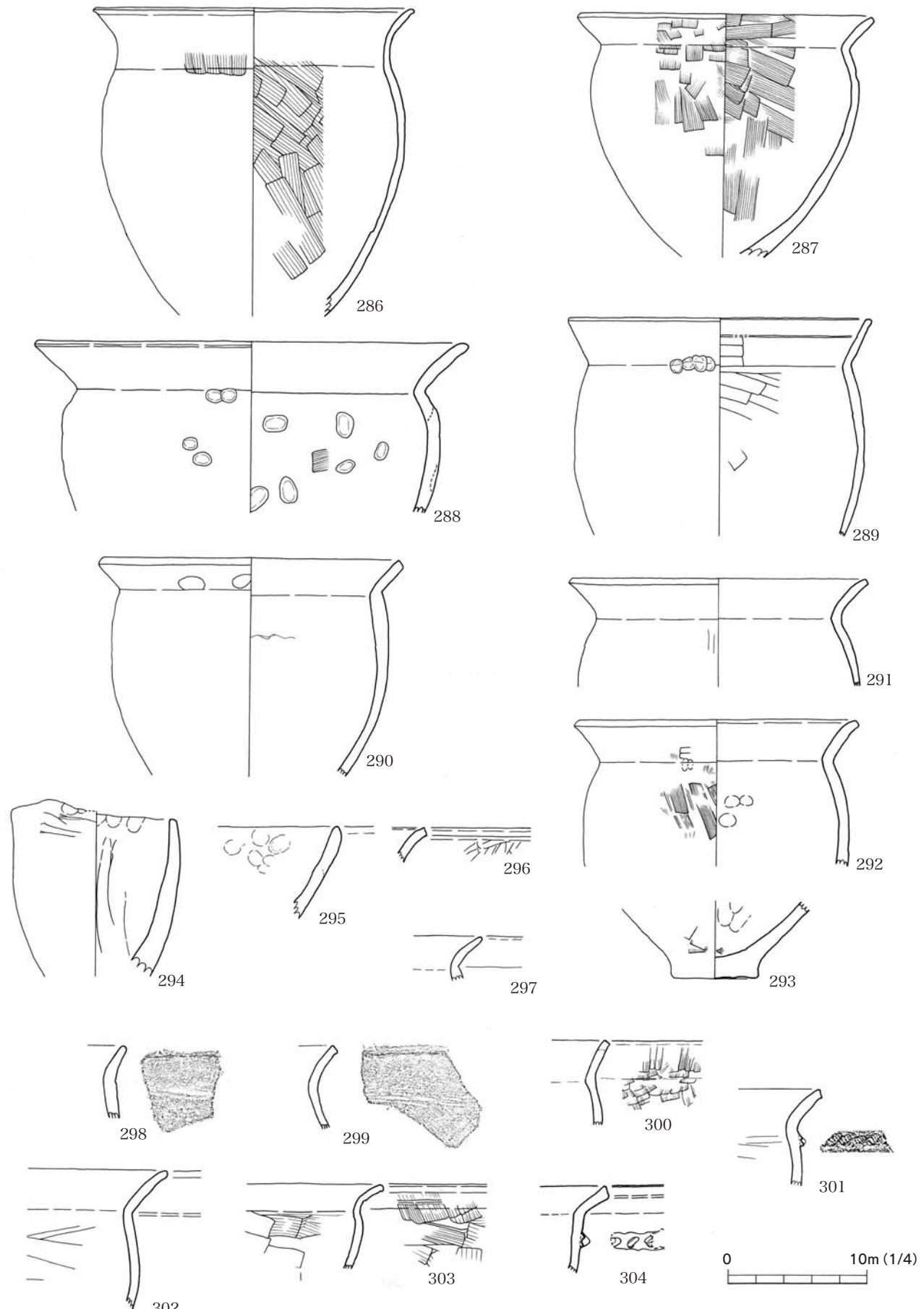
315~325は後期後半の甕である。315は口縁部から胴部を残し、頸部が「く」の字に屈曲する。外面にタタキを認める。316~321は口縁部である。316~318の口唇部は明確な平面状をなす。また318の口縁部は外反する。322は口縁部から頸部を残し、口縁部が口唇部に向け外反する。323と324

は頸部から胴部である。口縁部は頸部の状態から緩やかに立ち上ると推定される。325は胴部から底部付近を残し、底部に黒斑を認める。

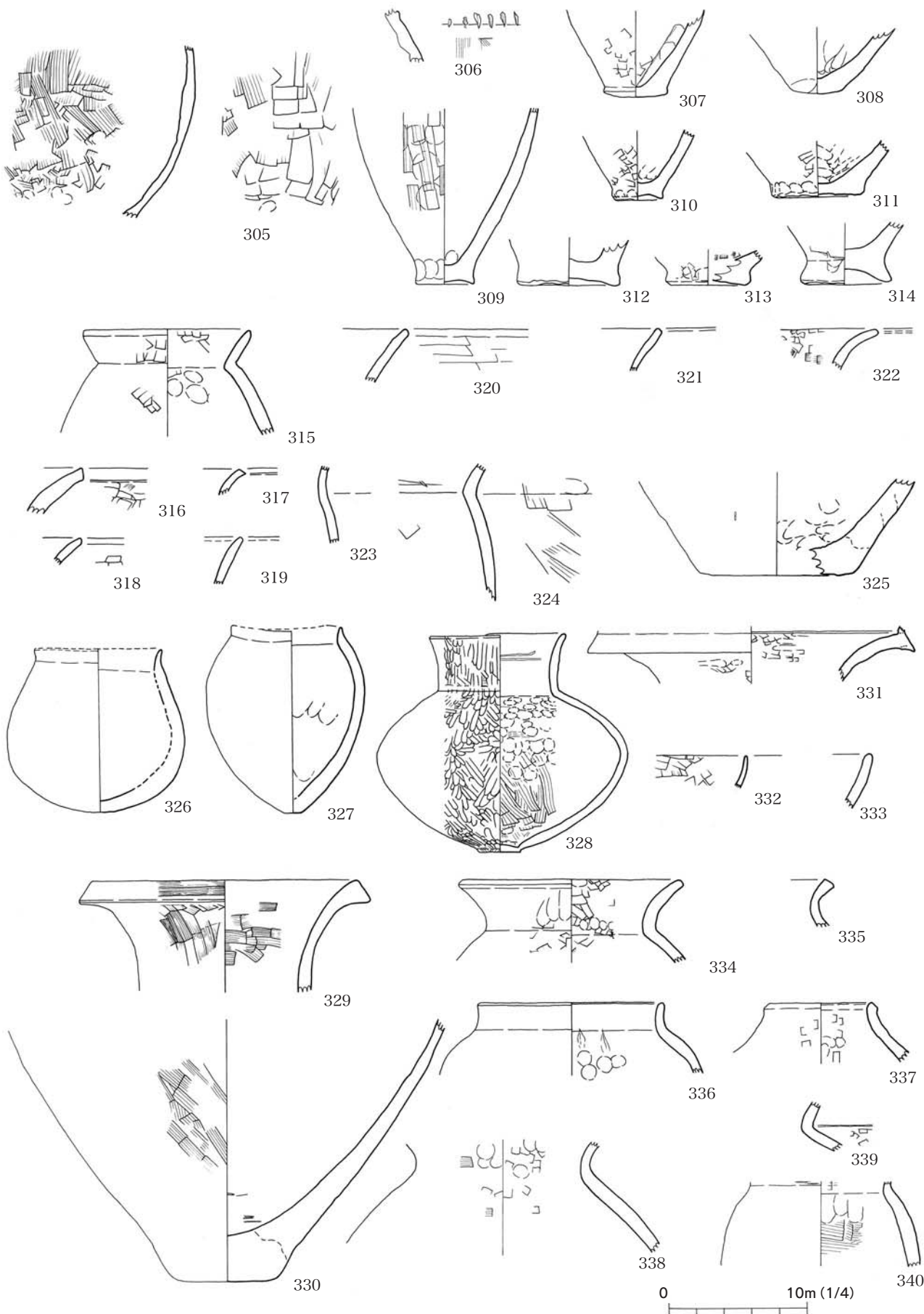
壺 (326~366)

326~349は後期前半～中葉の壺である。326~328は口縁部から底部を残すほぼ完形に近い壺である。326は短頸で若干外反する口縁部をもち、胴部最大径が胴部下部に位置する寸胴形をなす。底部は平底であるが底径1.7cmと僅かに接地する。327は短頸で口縁部がほぼ直立し長胴形をなす。底部は平底で底径1.15cmを測り接地面は僅かである。328は寸胴形の偏球胴をもつ直口縁の壺で、口縁上部はやや外反する。底部はやや貼付的な平底である。329と330は同一個体の口縁部から頸部及び胴部から底部であり、大型の壺である。329の口唇部は平面状をなしハケメ調整を施す。頸部の内外面にもハケメ調整を施す。330は平底で胴部外面にハケメ調整を施す。331~333は口縁部である。331は口縁部形態が二重口縁をなす。332と333はやや内湾する口縁部である。334~337は口縁部から胴部上である。334と335の口縁部は緩やかに外反し、336と337は短頸で口縁部が僅かに外反する。338~340は頸部から胴部である。338は頸部は緩やかに屈曲し、339はややはっきり屈曲する。340は僅かに頸部を認める。341と342は貼付突帯をもつ胴部である。343は頸部から底部である。頸部はやや屈曲し底部は平底である。344はやや風化気味ではあるが、内外面とも丁寧な調整である。345~349は胴部下部から底部である。345~347は平底ではあるが、底部外周はやや浮いた状態である。また345と346の胴部下部は緩やかに外反しながら立ち上がる。349は平底で、胴部下部はほぼ直線的に立ち上がる。

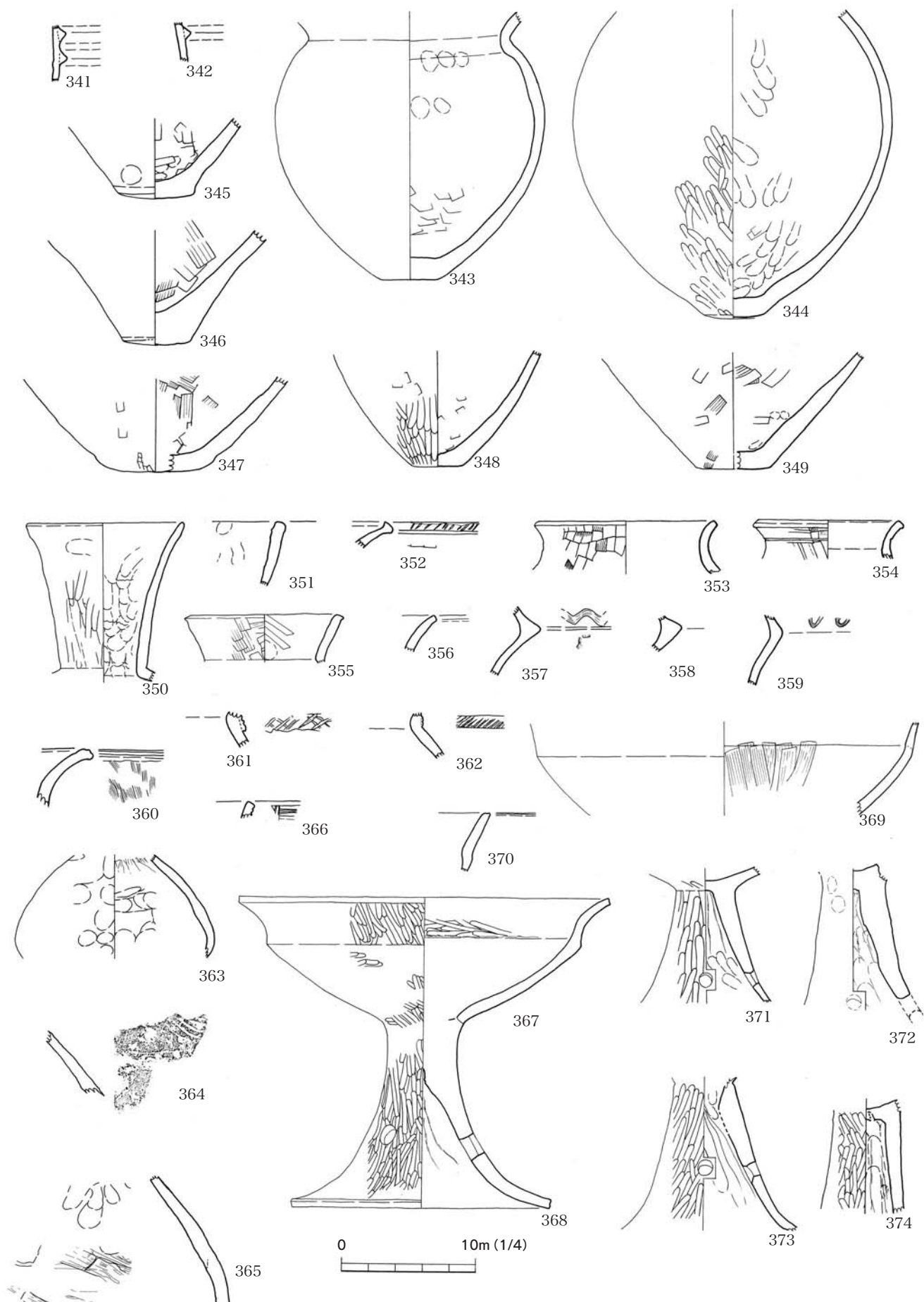
350~363は後期後半の壺である。350は頸部がほぼ直立的に長く伸び、口縁部で若干外反している長頸壺である。口径は11.4cmを測る。351は口縁部であるが風化が激しく調整が不明瞭である。352も口縁部で、二重口縁と推定され斜位の刻目を施す。353~356は口縁部から頸部である。353と354の口縁部は緩やかに外反し、弧を描きながら立ち上がる。



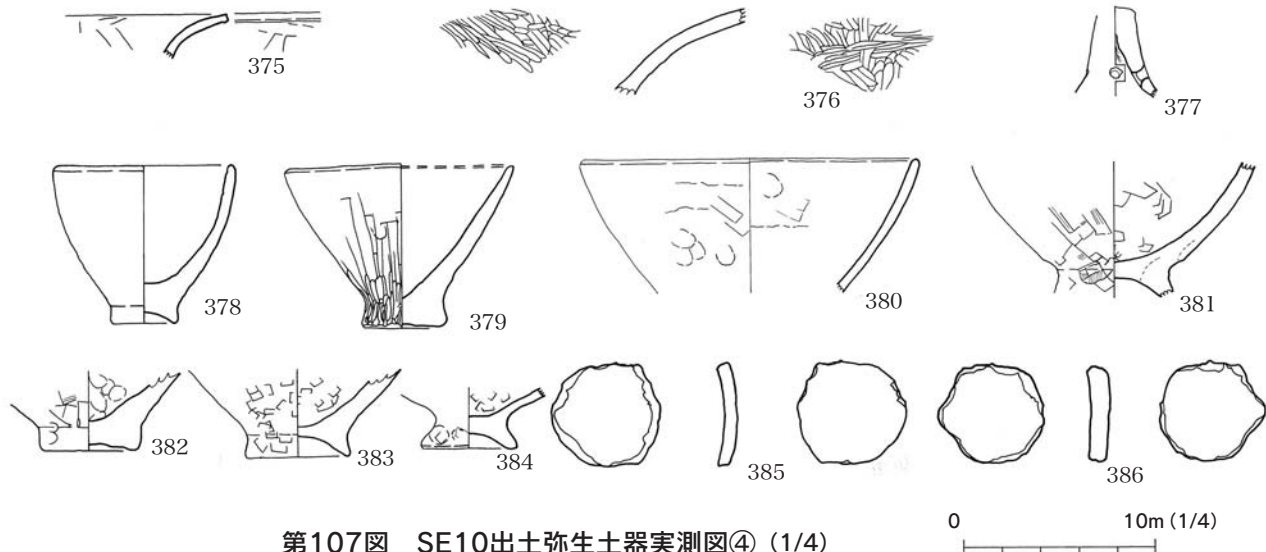
第104図 SE10出土弥生土器実測図① (1/4)



第105図 SE10出土弥生土器実測図② (1/4)



第106図 SE10出土弥生土器実測図③ (1/4)



第107図 SE10出土弥生土器実測図④ (1/4)

355と356は口縁部が僅かに外反する。357～360は二重口縁部である。357は口縁部に櫛描波状文を施す。358は風化気味で不明瞭であるが薄く櫛描波状文を残す。359も口縁部に櫛描波状文を認める。360は頸部から口縁部に向けて外反し二重口縁をなす。粘土のつなぎ痕を認める。361と362は頸部付近で、361は格子状の刻目文を施す貼付突帯を有し、362は斜位の刻目文を施す貼付突帯を有する。363と364は肩部から胴部で、364の外面には沈線と櫛描文を認める。

365と366は時期不明の壺である。365は胴部、366は口縁部で二重口縁である。366は直線的な深い条痕を縦と横に鋭く残す。

高坏 (367～377)

367～374は後期前半～中葉の高坏である。367と368は同一個体である。367の坏部は一度明瞭に屈曲し、口縁部は外反しながら立ち上がる。368の脚部は短くラッパ状に開く。円形三方透かしの高坏である。369と370は坏部で、口縁部が屈曲後緩やかに外反気味に立ち上がる。371～374は脚部である。371～373は円形四方透かしの高坏である。

371と372は体部の立ち上がり部分を一部残す。373は裾部を残し、374は脚柱部分を残す。

375～377は後期後半の高坏である。375は坏部で口縁部を残す。口縁部は外反しながら立ち上がる。376は坏部で口縁部は認められない。内外面にヘラミガキを施す。体部が外反してせり上がる。377は小型の高坏脚部で円形四方透かしを認める。

鉢 (378～384)

378～383は後期前半から中葉の鉢である。378は風化が著しく調整が不明瞭である。器高8cm強を測る。底面は上げ底で端部の張り出しを若干認める。胴部は内湾しながら立ち上がる。379も器高8cm強を測る。底部は若干の上げ底で端部が張り出す。胴部は僅かに内湾しながら立ち上がる。底部から胴部、口縁部に黒斑を認める。380は口縁部から胴部の一部を残す。内湾気味に立ち上る。381～383は胴部から底部である。いずれの底部も上げ底をなすが、382は端部に広がりを見せず、380と381は脚台状の底部をもつ。

384は後期後半の鉢で、胴部から底部である。底部の端部に明確な張り出しを認め、脚台状を呈す。胴部は、脚部から緩やかに立ち上ると推定される。

土製円盤 (385・386)

385と386は土製円盤である。風化が激しく調整は不明瞭であるが、ナデを認める。角が取れ、丸みを帯びる。

No.	種別	器種部位	出土区	出土地点	法量			焼成	手法・調整・文様他		色調		胎土の特徴	備考
					口径	底径	器高		外 面	内 面	外 面	内 面		
286	弥生土器	甕 口縁部～底部付近	B	SE10	(22.8)			良好	風化が著しい 縦 方向のハケメの後 横ナデ スス付着	横ナデ 斜め方向 のハケメ 黒斑	にぶい黄橙色 10YR-7/2	にぶい黄橙色 10YR-7/4	3.5mm以下の褐色、灰褐色、 灰白色粒を多く含む 2.5mm以下 の明褐色粒ごく僅かに含む	
287	弥生土器	甕 口縁部～底部	B	SE10	(21.1)			良好	風化気味 縦方向の ハケメ 板状工具に よる縦方向のナデ	縦・横方向のハケ メ	橙色 7.5YR-6/6	橙色 7.5YR-7/6	2mm以下のにぶい赤褐色粒、褐色 色粒を含む	
288	弥生土器	甕 口縁部～胴部付近	B	SE10	(30.7)			良好	横ナデ ナデ 指 頭圧痕 スス付着	工具による横方向 のナデ 指頭圧痕 黒斑	明赤褐色 5YR-5/8	明赤褐色 5YR-5/8	2mm以下の灰白色粒、黃灰色粒、 2.5mm以下の黒色光沢粒、1mm以 下の透明光沢粒を含む 3mm以下 のにぶい黄褐色粒をごく僅かに含む	
289	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10	(21.8)			良好	斜め方向のナデ 横ナデ 指頭圧痕 スス付着	風化気味 板状工具に よる斜め方向の丁寧な ナデ、横方向のナデ	にぶい黄橙色 10YR-7/3	淡黄色 2.5YR-8/4	3mm以下の灰褐色、灰白色粒、 2.5mm以下の黒色光沢粒、1mm以 下の透明光沢粒を含む	
290	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10	(21.3)			良好	風化が著しい ハ ケメ？ 鉄分付着	風化が激しく調整 不明瞭 ナデ？	浅橙色 10YR-8/4	浅橙色 10YR-8/4	2.5mm以下の茶色、灰色粒を含む	
291	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10	(21.4)			良好	風化が激しく調整 不明瞭 縦方向の ハケメ？	風化が激しく調整 不明瞭 縦方向の ハケメ？	にぶい黄橙色 10YR-7/3	にぶい黄橙色 10YR-6/4	5mm以下のにぶい黄褐色、褐色、 褐色、灰白色粒を含む 1mm以 下の黒色光沢粒、透明光沢粒を僅 かに含む	
292	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10	(19.9)			良好	斜め方向のハケメ 横ナデ スス付着	工具による横ナデ 指頭圧痕	明褐色 にぶい黄橙色 7.5YR-5/6 10YR-7/4	橙色 7.5YR-6/6	1mm以下の透明光沢粒、灰褐色粒 を含む	
293	弥生土器	甕 胴部～底部	B	SE10		(5.4)		良好	ハケメ 工具によ る縦方向のナデ	丁寧なナデ 黒斑	橙色 5YR-6/6	黒褐色 2.5YR-3/1	5mm以下の乳白色粒、4mm以下 の褐色、茶色、褐色粒、黑 色光沢微細粒、ガラス質微細粒を 含む	
294	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10	(11.0)			良好	ヘラ状工具による ナデ、斜め方向のナ デ	ナデ 指頭圧痕後 ナデ 黒変	橙色 褐灰色 5YR-6/6 5YR-4/1	明褐色 褐灰色 5YR-5/6 7.5YR-5/1	3mm以下の灰色、茶色、褐色粒、黑 色光沢微細粒、ガラス質微細粒を 含む	
295	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10				良好	風化が著しい 橫 ナデ	風化が著しい 橫 ナデ 指頭圧痕	にぶい橙色 7.5YR-7/4	浅黄橙色 7.5YR-8/6	5mm以下の白色粒、4mm以下 の透明光沢粒、3mm以下の明赤褐色粒、灰 白色粒を含む	
296	弥生土器	甕 口縁部	B	SE10				良好	ヘラミガキ 黒斑	風化気味 ナデ 黒斑	にぶい黄橙色 黑褐色 10YR-6/4 10YR-3/2	にぶい黄橙色 黄褐色 10YR-6/4 2.5YR-4/1	微細～1mm以下の灰白色粒を含む 微細～1.5mm以下の浅黄橙色粒を 含む	
297	弥生土器	甕 口縁部～頸部	B	SE10				良好	風化している ナデ	風化している 横ナデ	にぶい黄橙色 10YR-7/4	橙色 7.5YR-7/4	2mm以下の灰褐色、灰白色粒を含 む 2mm以下の白色粒を僅かに含 む	
298	弥生土器	甕 口縁部～頸部	B	SE10				良好	風化が著しい ミガキ	風化が著しい ミガキ	明褐色 橙色 10YR-5/4 7.5YR-6/6	にぶい黄褐色 10YR-5/4	4mm以下のにぶい黄褐色、明褐色、 灰白色粒、1mm以下の黒色光沢粒、 透明光沢粒を含む	
299	弥生土器	甕 口縁部～頸部	B	SE10				良好	風化が著しい ミガキ スス付着	風化が著しい ミガキ	にぶい橙色 7.5YR-7/4 10YR-4/6	にぶい黄褐色 10YR-5/3	1mm以下の褐色、明褐色粒、1.5 mm以下の透明光沢粒を含む	
300	弥生土器	甕 口縁部～頸部	B	SE10				良好	縦方向のハケメ	丁寧なナデ	橙色 7.5YR-7/4	にぶい黄橙色 10YR-7/4	1mm以下の透明光沢粒、1.5mm以下 の砂粒を多く含む	
301	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10				良好	刻目貼付突帶 ナデ	ナデ ハケメ 黒変部有り	浅黄橙色 7.5YR-8/4	浅黄橙色 褐灰色 10YR-8/4 10YR-5/1	3mm以下の赤褐、灰褐色粒を多く 含む 微細な透明光沢粒を少し 含む	
302	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10				良好	風化が激しく調整 不明瞭 ナデ	工具によるナデ、 横ナデ	にぶい橙色 7.5YR-7/4	浅黄橙色 7.5YR-8/4	5mm以下の灰色、茶色、褐色岩片と 同色粒を含む	
303	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10				良好	ハケメ後横ナデ、 ナデ	ハケメ 風化気味	橙色 5YR-8/6	にぶい橙色 7.5YR-7/4	4mm以下の白灰色、灰色岩片、1mm 以下の濃灰色、茶色粒を含む	
304	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10		4.1		良好	刻目貼付突帶横ナ デ	風化著しく調整不 明	にぶい橙 7.5YR-7/4	にぶい黄橙 10YR-6/4	2.5mm以下の灰色光沢粒、2mm以 下の黒色、透明光沢粒を含む 2 mm以下のにぶい褐色、灰白色粒を 多く含む	
305	弥生土器	甕 胴部～底部付近	B	SE10				良好	斜め方向のハケメ 指頭圧痕 黒斑	縦・横・斜め方向 のハケメ 指頭圧 痕 黒斑	にぶい褐色 7.5YR-5/4	にぶい褐色 7.5YR-5/4	微細～2mm以下の褐色白色粒、微 細～3mm以下の灰白色を含む 4 mm以下の浅黄橙色粒を一部に認め る	
306	弥生土器	甕 胴部	B	SE10				良好	縦方向のハケメ ナデ 刻目	風化激しく調整不 明	橙色 浅黄橙色 5YR-7/6 7.5YR-8/4	浅黄橙色 10YR-8/3	4mm以下の灰、灰白、茶色の岩片と 同色粒を多く含む	
307	弥生土器	甕 頸部～底部	B	SE10		(4.5)		良好	縦・横・斜め方向に ハケメ 縦方向に ナデ 黒斑	斜め方向にハケメ ナデ 指頭圧痕	にぶい黄橙色 10YR-6/4	にぶい黄褐色 明褐色 7.5YR-5/6	2.5mm以下の暗褐色、にぶい黄褐 色粒、1.5mm以下の灰白色粒、1mm以 下の黒褐色粒を含む	
308	弥生土器	甕 頸部～底部	B	SE10		3.45		良好	ナデ 指頭圧痕後 ナデ	上方向の指頭圧痕 後ナデ	にぶい黄橙色 10YR-6/4	橙色 5YR-6/6	1.5mm以下の褐色、灰白、黑色粒、ガ ラス質の微細粒を含む	

第29表 SE10出土弥生土器観察表(①)

No	種別	器種部位	出土区	出土地点	法 量			焼成	手法・調整・文様他		色 調		胎 土 の 特 徴	備 考
					口径	底径	器高		外 面	内 面	外 面	内 面		
309	弥生土器	甕 頸部～底部	B	SE8+ SE10		(4.0)		良好	縦方向にハケメ、 ナデ 黒斑 指頭 圧痕	丁寧なナデ 黒斑 指頭圧痕	赤褐色 にぶい褐色 5YR-4/6 7.5YR-5/4	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色 10YR-5/4 10YR-6/3	6mm以下の灰黄色粒、4mm以下の にぶい黄褐色粒を含む 2mm以下の 黄灰色粒、6mm以下の灰黄色粒を 多く含む	
310	弥生土器	甕 胴部～底部	B	SE10		3.7		良好	縦・横・斜め方向の ナデ 指頭圧痕 黒斑	横・斜め方向の丁 寧なナデ 指頭圧 痕	にぶい橙色 明赤褐色 2.5YR-6/4 5YR-5/8	オリーブ黑色 明赤褐色 5Y-3/1 5YR-5/8	微細～1mm以下の灰白色粒、微細 な光沢粒を含む 1～3mm以下の 明赤褐色粒を少し含む	
311	弥生土器	甕 胴部～底部	B	SE10		6.7		良好	風化が著しい 指頭圧痕 黒斑	縦・横・斜め方向の 丁寧なナデ 黒斑	浅黄色 2.5YR-7/3	オリーブ黑色 褐色 5Y-3/1 7.5YR-4/3	2mm以下の灰白色粒を含む 3mm 以下の浅黄色粒、4mm以下の灰黄 色粒を多く含む	
312	弥生土器	甕 底部	B	SE10		7.42		良好	ナデ	ナデ 指頭圧痕	にぶい橙色 7.5YR-6/4	にぶい褐色 7.5YR-5/4	6mm以下の褐色、灰色、白色、光沢 粒を含む 1.5mm以下の光沢粒を 少し含む	
313	弥生土器	甕 底部	B	SE10		(2.6)		良好	指頭圧痕 黑斑	縦・横・斜め方向に ハケメ 黑斑	にぶい橙色 7.5YR-6/4	黒褐色 2.5Y-3/1	3mm以下のにぶい黄褐色粒を含む	
314	弥生土器	甕 胴部～底部	B	SE10		6.05		良好	ナデ 指頭圧痕	ナデ 指頭圧痕	にぶい褐色 7.5YR-6/3	黒褐色 明赤褐色 7.5YR-3/1 7.5YR-5/6	5mm以下の褐色、灰色、黑色、白色 粒を含む 1.5mm以下の透明光沢 粒を少し含む	
315	弥生土器	甕 口縁部～胴部	B	SE10 (II.9)				良好	縦・横・斜め方向の ナデ タタキの後 工具による多方向 のナデ?	工具による丁寧な ナデ? 指頭圧痕	浅黃橙色 褐色 10YR-8/4 10YR-4/6	明黄褐色 10YR-7/6	微細～2.5mm以下の黒色光沢粒、 2.5mm以下の灰白色粒を含む 微 細～1mm以下の透明光沢粒、2mm以 下の白色粒を少し含む	
316	弥生土器	甕 口縁部～頸部	B	SE10				良好	風化が激しく調整不 明瞭 縦・斜め方向 のハケメ後、ナデ?	風化が激しく調整不 明瞭 ハケメ後、 ナデ?	浅黃橙色 7.5YR-8/4	にぶい黄褐色 10YR-7/3	2mm以下の濃灰色、茶色、淡灰色、 褐色、白色粒を含む	
317	弥生土器	甕 口縁部	B	SE10				良好	横ナデ	横ナデ	にぶい赤褐色 5YR-5/4	浅黃橙色 7.5YR-8/6	3mm以下の濃灰色、淡灰色、茶色、 褐色、ガラス質粒を多く含む。光 沢のある微細粒を僅かに含む	
318	弥生土器	甕 口縁部	B	SE10				良好	縦方向の工具によ る調整後、ナデ	横ナデ	灰白色 2.5Y-8/2	にぶい黄褐色 10YR-7/2	2mm以下のガラス質粒、褐色粒、光 沢のある微細粒を含む	
319	弥生土器	甕 口縁部	B	SE10				良好	縦・横方向のナデ	丁寧なナデ	にぶい橙色 7.5YR-7/4	にぶい橙色 10YR-7/4	1mm以下の黄土色、灰色、白色粒、 ガラス質粒、柱状黒色光沢粒を含 む	
320	弥生土器	甕 口縁部	B	SE10				良好	工具によるナデ ス付着	風化が激しく調整不 明瞭 強いナデ 黒斑	橙色 7.5YR-6/8	橙色 7.5YR-6/6	5mm以下の灰白色粒、2mm以下の灰 褐色粒、透明ガラス質のキラキラ 光る微細粒を含む	
321	弥生土器	甕 口縁部	B	SE10				良好	風化気味 丁寧な ナデ 強い工具痕	風化気味 丁寧な ナデ	橙色 5YR-7/6	橙色 7.5YR-7/6	微細～1mm以下の灰白色粒を少し 含む 1mm以下の灰色粒を僅かに 含む	
322	弥生土器	甕 口縁部～頸部	B	SE10				良好	ハケメの痕にヨコ ナデ	横方向のハケメ ナデ 黒変色	にぶい黄褐色 10YR-7/4	にぶい黄褐色 10YR-6/4	3mm以下の橙色をおおく含む。 1mm以下の乳白色粒を少し含む。	
323	弥生土器	甕 頸部～胴部	B	SE10				良好	ナデ	ナデ	淡黃橙色 7.5YR-8/4	淡黃橙色 10YR-8/4	41mm以下の黒色粒と灰・褐色・ ガラス質の微細粒を含む	
324	弥生土器	甕 頸部～胴部	B	SE10		2.1		良好	縦・斜め方向のハ ケメ ナデ	工具による横・斜 め方向のナデ	にぶい黄褐色 10YR-7/4	明褐色 7.5YR-5/6	1.5mm以下の白色粒、褐色粒を多 く含む	内・外面に鉄分付着
325	弥生土器	甕 胴部～底部付近	B	SE10 (II.0)				良好	摩耗が著しい ナデ 黒斑	ナデ 指頭圧痕	橙色 2.5YR-7/8	浅黃橙色 10YR-8/4	4mm以下の黒、灰、茶、褐色の岩 片と同色粒を多く含む	
326	弥生土器	壺 口縁部～底部	B	SE10	9.05	1.7	11.8	良好	ナデ 黒斑	ナデ	にぶい黄褐色 10YR-5/4	橙色 7.5YR-6/6	微細～1mm以下の透明粒、～1.5mm 以下の黒色光沢粒、～2mm以下の 乳白色粒を含む	
327	弥生土器	壺 口縁部～底部	B	SE10	7.8	1.15	13.2	良好	ナデ 黑斑	ナデ 指頭圧痕	浅黃橙色 黑色 7.5YR-8/4 7.5YR-2/1	褐色 7.5YR-4/4	4mm以下の乳白色、褐色粒、3mm以 下の灰色粒、透明粒、光沢粒を少 し含む 8mm大的灰色粒を1箇所 認める	内・外面に鉄分付着
328	弥生土器	壺 口縁部～底部	B	SE10 (9.5)	3.1	15.7		良好	ハケメの後ミガキ 指頭圧痕 黒斑	丁寧な横ナデ ハケメ後ミガキ 指頭圧痕	にぶい黄褐色 褐色 10YR-7/4 7.5YR-4/6	明黃褐色 褐色 10YR-7/6 7.5YR-4/4	4mm以下の灰白色粒を多く含む 4mm以下の明赤褐色粒を少し含む	
329	弥生土器	壺 口縁部～頸部	B	SE10 (18.0)				良好	斜め方向にハケメ 後横方向にナデ 縦方向にハケメ	横・斜め方向にハ ケメ	橙色 7.5YR-7/6	橙色 7.5YR-7/6 6/6	4mm以下の乳白色粒、3mm以下の灰 色粒を多く含む 0.5mm以下の黒 色光沢粒を多く含む	
330	弥生土器	壺 胴部～底部	B	SE10		5.2		良好	斜め方向にハケメ ナデ	ナデ 工具痕有り	にぶい黄褐色 10YR-7/4	浅黃橙色 10YR-8/4	6mm以下の灰色粒、3mm以下の赤褐 色粒を多く含む 3mm以下の黒色 粒を多く含む	粘土接合痕によ る欠損
331	弥生土器	壺 口縁部(二重口縁)	B	SE10 (24.6)				良好	工具調整後粗い指 ナデ 指頭圧痕 粘土紐の接合痕	風化気味 橫方向 の指ナデ 工具に よる横・斜め方向 のナデ?	橙色 7.5YR-7/6	灰色 5Y-4/1	4mm以下の白色流、3mm以下の暗赤 灰色粒、2.5mm以下の灰白色粒を 含む 3.5mm以下の暗灰色粒を少 し含む	二重口縁
332	弥生土器	壺 口縁部	B	SE10				良好	風化激しく調整不 明瞭 工具による ナデ?	工具による縦・横 ・斜め方向の丁寧な ナデ	灰黃色 2.5YR-7/2	にぶい黄褐色 褐色 10YR-7/3 7.5YR-4/6	1mm以下の灰白色粒、透明光沢粒 を含む	
333	弥生土器	壺 口縁部	B	SE10				良好	横方向に工具によ る丁寧なナデ	横方向に工具によ る丁寧なナデ	にぶい黄褐色 10YR-6/4	にぶい黄褐色 10YR-6/4	1.5mm以下の黒色光沢粒、1mm以 下の無色透明光沢粒、3mm以下の黒 褐色粒を含む	
334	弥生土器	壺 口縁部～胴部	B	SE10 (15.7)				良好	縦・斜め方向の丁 寧な指ナデ 板状 工具による縦方向、 多方向のナデ	丁寧なナデ 指頭 圧痕	にぶい橙色 7.5YR-7/4	にぶい黄褐色 10YR-7/4	微細～1mm以下の無色透明粒、微 細～1.5mmの灰白色粒、微細～2.5 mm以下の褐色粒を含む	

第30表 SE10出土弥生土器観察表②

No.	種別	器種部位	出土区	出土地点	法量			焼成	手法・調整・文様他		色調		胎土の特徴	備考
					口径	底径	器高		外 面	内 面	外 面	内 面		
335	弥生土器	壺 口縁部～胴部	B	SE10				良好	縦方向のハケメ	縦・横・斜め方向のハケメ	橙色 5YR-6/6	にぶい黄橙色 10YR-7/3	5mm以下の灰黄褐色粒を多く含む	
336	弥生土器	壺 口縁部～胴部	B	SE10 (13.3)				良好	風化が激しく調整不明 指頭圧痕 縫り痕	風化が激しく調整不明	浅黄色 2.5Y-7/3	にぶい黄橙色 橙色 10YR-7/4 5YR-7/8	5mm以下の黒褐色粒を多く含む 3mm以下の赤褐色粒を少し含む	
337	弥生土器	壺 口縁～胴部	B	SE10 (7.4)				良好	縦・横・斜め方向にハケメ	縦・横・斜め方向にハケメ 指頭圧痕	にぶい褐色 7.5YR-5/4	にぶい赤褐色 5YR-5/4	4mm以下の淡黄色、3mm以下のにぶい赤褐色、赤褐色、2mm以下の無色透明光沢粒、2mm以下の褐色粒を含む	
338	弥生土器	壺 頸部～胴部	B	SE10				良好	縦・横・斜め方向のハケメ 指頭圧痕	ナデ 横ナデ 縦・横・斜め方向のハケメ	にぶい黄橙色 10YR-7.3	暗灰黄色 2.5Y-5/2	4mm以下の暗褐色粒、2mm以下の黒色粒を含む 2mm以下の灰白色粒、2.5mm以下の褐色粒を多く含む	
339	弥生土器	壺 頸部～胴部	B	SE10				良好	ナデ 縦・横・斜め方向にハケメ	縦・横・斜め方向にハケメ 指頭圧痕	にぶい黄橙色 明赤褐色 10YR-6/4 5YR-5/6	にぶい黄橙色 にぶい黃褐色 10YR-6/4 10YR-5/4	3mm以下の灰白色粒を多く含む	
340	弥生土器	壺 胴部	B	SE10				良好	ナデ?	ハケメ 指頭圧痕	灰白色 2.5Y-8/2	灰黄色 2.5Y-7/2	3.5mm以下の灰白色粒 3mm以下の褐褐色粒、3.5mm以下のにぶい褐色粒を含む	
341	弥生土器	壺 胴部	B	SE10				良好	貼付突帯	風化著しく調整不明	明褐色 7.5YR-5/6	にぶい黄褐色 10YR-5/4	2mm以下の黄青色、灰色粒、2.5mm以下の黄灰色、灰白色粒を含む	
342	弥生土器	壺 胴部	B	SE10				良好	貼付突帯	風化著しく調整不明 ス付着	明褐色 7.5YR-5/6	暗褐色 黒褐色 10YR-3/4 2.5YR-3/2	1mm以下の黑色粒を含む 5mm以下の灰白色粒を多く含む	
343	弥生土器	壺 頸部～底部	B	SE10	4.4			良好	ナデ	ナデ 指頭圧痕	にぶい褐色 褐色 7.5YR-6/3 7.5YR-4/6	明褐色 にぶい褐色 5YR-5/6 5YR-4/1	5mm以下の灰白色、3mm以下の赤茶、黒、白色粒を含む	
344	弥生土器	壺 頸部～底部	B	SE10 (縦最大径 (23.6))	(4.4)			良好	ナデ 黒斑	ナデ 指頭圧痕	浅黄色 2.5Y-7/3	にぶい黄橙 10YR-7/4	3mm以下の灰白色粒、1.5mm以下の黒色光沢粒を含む 2mm以下の明赤褐色粒を少し含む	
345	弥生土器	壺 胴部～底部	B	SE10	5.7			良好	風化が著しい 指頭圧痕 黒斑	縦・横・斜め方向のハケメ 指頭圧痕	灰黄色 2.5Y-7/2	橙色 5YR-6/6	3mm以下の灰白色、2mm以下の透明光沢粒、暗灰褐色粒を含む 3mm以下の灰色粒を多く含む	
346	弥生土器	壺 胴部～底部	B	SE10	5.0			良好	風化が著しい ナデ?	丁寧なナデ	暗灰黄色 暗黄褐色 2.5YR-5/2 10YR-6/6	明褐色 灰黄色 7.5YR-5/6 10YR-4/2	2.5mm以下の灰白色粒を含む 1mm以下の透明光沢粒、2mm以下の黒色光沢粒、3mm以下のにぶい黄色粒を多く含む	
347	弥生土器	壺 胴部～底部	B	SE10	(6.7)			良好	縦方向のハケメ後ミガキ、ナデ	目の粗い工具による縦・斜め方向のハケメ 黒斑	黒褐色 暗褐色 10YR-3/1 10YR-3/3	黄灰色 2.5YR-4/1	1.5mm以下の褐色粒を含む	外面は鉄分付着 黒斑のところどころに鉄分付着
348	弥生土器	壺 胴部～底部	B	SE8+ SE10	3.7			良好	縦・横方向にハケメ 縦方向にミガキ 黒斑	縦・横・斜め方向にハケメ 縫化が著しい 黑斑	にぶい黄橙色 10YR-7/4	にぶい黃褐色 にぶい黃色 2.5YR-6/3 10YR-7/4	3mm以下のにぶい黄褐色、2.5mm以下の灰白色粒を含む 2mm以下の透明光沢粒、3mm以下の灰色粒を多く含む	
349	弥生土器	壺 胴部～底部	B	SE10	(5.5)			良好	ナデ ハケ目 黒斑	縦・横・斜め方向のハケメ 指頭圧痕	にぶい黄橙色 灰黄色 10YR-7/3 2.5YR-7/2	灰色 にぶい赤褐色 5YR-5/1 5YR-4/4	2.5mm以下の灰白色、灰黄褐色粒、2mm以下の明黄褐色粒を含む	
350	弥生土器	壺 口縁部～胴部	B	SE10	6.4			良好	ナデ後縦方向へのラミガキ	絞り痕 指頭圧痕	浅黄橙色 10YR-8/4	にぶい橙色 5YR-7/4	微細～4mm以下の灰白色粒、微細～2mm以下の暗灰色光沢粒を含む	
351	弥生土器	壺 口縁部	B	SE10				良好	風化が激しく調整不明瞭 ナデ?	風化が激しく調整不明瞭 指頭圧痕	橙色 7.5YR-7/6	浅黄橙色 10YR-8/4	4mm以下の褐色、灰色、白色粒を多く含む	
352	弥生土器	壺 口縁部	B	SE10				良好	工具による調整後、ナデ	横ナデ、黒斑	浅黄橙色 10YR-8/4	灰色 5Y-4/1-5/1	3mm以下の灰色、淡灰色、褐色粒、柱状の弧億色光沢粒、ガラス質の微細粒を含む	
353	弥生土器	壺 口縁部	B	SE10 (13.1)				良好	縦方向のハケメ後 ナデ	ナデ	にぶい橙色 7.5YR-7/4	にぶい黄橙色 10YR-7/4	4mm以下の灰色、茶色、褐色、白色粒、ガラス質の光沢粒を含む	
354	弥生土器	壺 口縁部	B	SE10 (10.5)				良好	縦・斜め方向のハケメ後、横ナデ	ナデ	にぶい褐色 にぶい黄褐色 7.5YR-6/3 10YR-7/4	にぶい黄橙色 10YR-7/4	3mm以下の灰色、茶色、赤褐色岩片と同色粒を含む	
355	弥生土器	壺 底部	B	SE10				良好	斜め方向にハケメ	板状工具によるナデ にぶい黄褐色	にぶい黄褐色 10YR-5/3	にぶい褐色 にぶい赤褐色 7.5YR-5/3 5YR-4/4	1.5mm以下の灰色粒、3mm以下の灰黄色粒を多く含む	
356	弥生土器	壺 口縁部～胴部	B	SE10				良好	横方向の丁寧なナデ	ナデ	にぶい橙色 7.5YR-6/4	にぶい黄橙色 10YR-6/4	3mm以下の褐色粒、2mm以下のにぶい橙色、灰色粒を含む	
357	弥生土器	壺 口縁付近(二重口縁)	B	SE10				良好	横・斜め方向のハケメ	風化気味	にぶい黄橙色 にぶい橙色 10YR-7/4 7.5YR-6/6	にぶい褐色 にぶい海色 10YR-6/4 7.5YR-4/3	4mm以下の灰黄褐色粒、2mm以下の灰白色粒を含む	
358	弥生土器	壺 口縁付近(二重口縁)	B	SE10				良好	横方向のハケメ	全体的に風化気味	にぶい黄橙色 10YR-7/3	にぶい黄橙色 10YR-7/4	2mm以下の黒色光沢粒、3mm以下の灰白色粒、3mm以下の灰色粒を含む	
359	弥生土器	壺 口縁付近(二重口縁)	B	SE10				良好	縦・横・斜め方向のハケメ	風化が著しい 縦・横・斜め方向にハケメ	にぶい黄橙色 黃褐色 10YR-7/4 2.5YR-5/4	にぶい黄橙色 明褐色 10YR-6/4 7.5YR-5/6	2mm以下の灰白色粒、無色透明光沢粒を多く含む	
360	弥生土器	壺 口縁付近(二重口縁)～頸部	B	SE10				良好	縦・斜め方向のハケメ	風化が激しく調整不明	橙色 7.5YR-6/6	橙色 7.5YR-7/6	1mm以下の白色、淡灰色粒を僅かに含む	
361	弥生土器	壺 頸部	—	表土一括				良好	刻目貼付突帯 ナデ	ナデ	橙色 5YR-7/6	浅黄橙色 10YR-8/4	1.5mm以下の白・褐色粒、黒色光沢粒、透明ガラス質微細粒を含む。乳白色粒を多く含む	

第31表 SE10出土弥生土器観察表③

No.	種別	器種部位	出土区	出土地点	法量			焼成	手法・調整・文様他		色調		胎土の特徴	備考
					口径	底径	器高		外 面	内 面	外 面	内 面		
362	弥生土器	壺 頸部～胴部	B	SE10				良好	刻目貼付突帯 ナデ	ナデ	灰白色 10YR-8/2	浅黄橙色 10YR-8/3	1.5mm以下の灰白、灰褐色粒を含む	
363	弥生土器	壺 頸部～胴部	B	SE10				良好	ナデ 指頭圧痕	ナデ 指頭圧痕 黒斑 粘土の絞り痕	浅黄橙色 7.5YR-8/4-8/6	浅黄橙色 7.5YR-8/4 5Y-5/1	12mm以下の灰、灰白、褐色の岩片と同色粒を多く含む	
364	弥生土器	壺 胴部	B	SE10				良好	ナデ 極描文	ナデ	にぶい橙色 5YR-7/4	浅黄橙色 10YR-8/4	4mm以下の灰・茶・褐・白色粒を多く含む	
365	弥生土器	壺 胴部	B	SE10				良好	ナデ 摩耗気味	斜め方向のハケメ	にぶい黄橙色 10YR-7/2-7/3	灰色 5Y-5/1-4/1	4mm以下の黒、茶、褐色の岩片と同色粒を含む	時期不明
366	弥生土器	壺 口縁部	B	SE10				良好	鉗歯状文 横ナデ	横ナデ	浅黄橙色 7.5YR-8/4 10YR-8/4	浅黄橙色 10YR-8/4	3mm以下の灰色、褐色粒を僅かに含む	時期不明
367	弥生土器	高坏 口縁～坏部	B	SE10(27.5)				良好	ハケメ後ミガキ	ミガキ	にぶい黄橙色 10YR-4/3	にぶい橙色 7.5YR-7/4	2mm以下の茶、灰、褐色粒、透明なガラス質粒を含む	
368	弥生土器	高坏 脚部	B	SE10	19.05			良好	ハケメ後ミガキ	ナデ 黒斑 絞り痕	にぶい黄橙色 10YR-7/4	にぶい黄橙色 10YR-7/4	1mm以下の褐色粒、灰・白岩片、ガラス質微細粒を含む	三方透かし
369	弥生土器	高坏 坏部	B	SE10				良好	ハケメ	ハケメ	にぶい黄橙色 10YR-7/4	にぶい褐色 7.5YR-6/4	2mm以下の灰灰色粒、3mm以下の灰白色粒を含む	
370	弥生土器	高坏 坏部	B	SE10				良好	丁寧なナデ 黒斑	風化激しく調整不明瞭 丁寧なナデ?	オリーブ黒色 10Y-3/1	橙色 7.5YR-7/6	微細～2mm以下の灰白色粒、キラキラ光る微細粒を含む	
371	弥生土器	高坏 坏部～脚部	B	SE10				良好	縦方向のヘラミガキ	下・斜め方向の指ナデ (指頭圧痕) 丁寧なナデ	にぶい橙色 5YR-7/4 7.5YR-7/4	にぶい黄橙 褐色 10YR-7/4 7.5YR-4/6	6mm以下の暗赤褐色粒、3mm以下の褐色粒、2mm以下の透明ガラス質粒を少し含む 3mm以下の灰白色粒を含む	四方透かし
372	弥生土器	高坏 坏部～脚部	B	SE10	基部径 4.7			良好	風化著しく調整不明 指頭圧痕	下・斜め方向の指ナデ (指頭圧痕) 絞り痕	浅黄橙色 10YR-8/3	黒褐色 灰白色 黄褐色 2.5Y-3/1 2.5Y-8/2 2.5Y-4/1	2mm以下の赤褐色粒、黑色粒を少し含む 4mm以下の灰白色粒を含む	四方透かし
373	弥生土器	高坏 脚部	B	SE10				良好	ミガキ 黒斑	ナデ	橙色 5YR-6/6	橙色 2.5YR-6/6	3mm以下の黒、灰、白、透明、赤色粒を含む	四方透かし
374	弥生土器	高坏 脚部	B	SE10	基部径 5.5			良好	縦・斜め方向のヘラミガキ	縦方向の指ナデ 絞り痕	にぶい赤褐色 橙色 5YR-4/4 7.5YR-7/4	にぶい赤褐色 橙色 5YR-4/4 5YR-6/6	微細～3mm以下の灰白色粒を含む 暗灰色粒を僅かに含む	内面に虫食端部で刺した様な痕跡を認める
375	弥生土器	高坏 坏部	B	SE10				良好	風化により調整不明 工具によるナデ?	風化気味 ナデ 黒斑	にぶい橙色 褐色 7.5YR-7/4 7.5YR-4/6	橙色 7.5YR-7/6	3mm以下で乳白色、2?以下で黒褐色粒を含む	
376	弥生土器	高坏 坏部	B	SE10				良好	縦・横・斜め方向のヘラミガキ	斜め方向のヘラミガキ	にぶい黄橙色 10YR-7/4	にぶい黄橙色 10YR-7/4 7.5YR-6/4	灰白色、キラキラ黒色微細粒を含む 2mm以下の赤褐色、2mm以下の黒褐色粒を少し含む	
377	弥生土器	高坏 脚部	B	SE10				良好	風化激しく調整不明 絞り痕 指ナデ?	絞り痕 指ナデ?	浅黄橙色 10YR-8/4 7.5YR-8/4	浅黄橙色 7.5YR-8/4	浅黄橙色 微細～2mm以下の灰白色粒、1mm以下の黒褐色粒を含む 1mm以下の赤褐色粒を含む	小形の高坏 四方透かし
378	弥生土器	鉢 口縁部～底部	B	SE10	(8.9) (3.3)			良好	風化が激しく調整不明瞭 ナデか?	風化が激しく調整不明瞭 ナデか?	橙色 5YR-7/6 2.5YR-6/6	橙色 7.5YR-7/6	4mm以下の白色、白灰色、灰色、茶褐色、黑色岩片とガラス質の微細粒を含む	
379	弥生土器	鉢 口縁部～底部	B	SE10	II.75	4.0		良好	横ナデ ナデ 板ナデ 黒斑	横ナデ	にぶい橙色 7.5YR-7/3	にぶい橙色 7.5YR-7/4	4mm以下の灰色、茶褐色、白色岩片を含む	
380	弥生土器	鉢 口縁部～底部	B	SE10	(17.3)			良好	ナデ 指頭圧痕	斜め方向の丁寧なナデ	橙色 7.5YR-6/6	橙色 5YR-6/6	1mm以下の灰白色、透明光沢粒を含む キラキラ光る微細粒を多く含む	
381	弥生土器	鉢 胴部～底部	B	SE10				良好	ハケメの後ナデ 黒斑	ハケメの後ナデ 黒斑	浅黄橙色 橙色 黑色 10YR-8/3 2.5YR-6/6 7.5YR-2/1	にぶい淡褐色 オリーブ黒 10YR-6/4 5Y-3/1	6mm以下の茶、褐色、灰色の岩片と同色粒、ガラス質粒、微細光沢粒を含む	
382	弥生土器	鉢 胴部～底部	B	SE10				良好	ハケメの後ナデ つまみ調整	ハケメの後ナデ 指頭圧痕	浅黄橙色 橙色 7.5YR-8/6 2.5YR-7/6-7/8	浅黄橙色 10YR-8/4	3mm以下の茶、褐色、灰白色的岩片と同色粒、ガラス質の微細粒を含む	
383	弥生土器	甕 胴部～底部	B	SE10		5.4		良好	縦・横・斜め方向 にハケメ ナデ	風化が著しい 縦・横・斜め方向にハケメ	にぶい褐色 褐色 7.5YR-5/3 7.5YR-4/6	にぶい褐色 褐色 10YR-7/4 5YR-5/6 7.5YR-5/6	4mm以下の灰色粒、2mm以下の灰白色粒、2mm以下の透明光沢粒を含む	
384	弥生土器	甕 底部	B	SE10		(4.8)		良好	ナデ 斜め方向のハケメ 指頭圧痕	縦・斜め方向のハケメ 粘土接合痕	にぶい黄橙色 10YR-6/4	浅黄色 2.5Y-7/4	2mm以下の灰白色粒を含む	
385	弥生土器	土製円盤 —	B	SE10				良好	風化著しく調整不明 明	ナデ 黒斑	浅黄橙色 7.5YR-8/4	灰色 明褐色 5Y-4/1 7.5YR-5/6	3mm以下の灰白色、4?以下の灰白色粒、5mm以下の褐色粒を含む 1mm以下の褐色粒を少し含む	
386	弥生土器	土製円盤 —	B	SE10				良好	風化著しく調整不明 明	風化著しく調整不明瞭 (刷毛) 調整か?	にぶい黄橙色 10YR-7/4	にぶい橙色 7.5YR-6/4	2mm以下で灰白色粒を多く含む 1mm以下の赤褐色粒を僅かに含む	

第31表 SE10出土弥生土器観察表④

第5節 中世以降の遺構と遺物

1 遺構（溝状遺構）と遺物

表土除去後、K-Ah面で揃えて精査した結果検出された溝状遺構のうち、中世以降の溝8条について報告する。

S E 1・S E 6（第108図）

S E 1とS E 6はB 2区の中央部付近で検出された。S E 1はS E 10（弥生時代の溝状遺構）を切り、S E 6に切られている。

S E 1はB 2区の北側中央から南南西に向けてほぼ直線的に延び調査区外へと続く遺構である。検出面において長さ約35m、最大幅約2.50m、最深部約0.30mを測る。断面形は弓形を呈する。

S E 6はD-20～D-21グリッドにかけてS E 1を切り、沿う形で検出された。長さ約8.0m、最大幅約0.8m、最深部約0.20mを測る。部分的な検出のため、断面形は不明である。埋土から遺物は検出されず、明確な時期は不明である。

S E 1の埋土から遺物が22点出土した。石器2点、弥生土器片1点、土師器片7点、陶磁器片12点である。石器は中世の火打石？と石英の碎片が出土した。陶磁器片には中国龍泉窯系青磁碗片2点、京焼風陶器片1点、備前焼陶器片1点が含まれる。387は、底面直上から出土した16世紀頃の中国産の青花碗口縁部である。

S E 2・S E 3・S E 5（第110図）

S E 2・S E 3・S E 5はB 2区、S E 1の東側に並行して検出された。S E 2はS E 10を切り、S E 3とS E 5、S E 8に切られる。S E 3はS E 8に切られる。

S E 2は農道南縁から南南東方向に延び、長さ約37.5m、最大幅約1.75m、最深部約0.35mを測る。断面形は弓形を呈する。検出面南端部E-20グリッド付近で東北東方向に屈曲し、約3.5m程延び、それ以降は残存しない。区画溝の可能性を残す。

S E 2の埋土から遺物は21点出土した。内訳は石器5点、土師器片5点、陶磁器片11点である。

石器はチャート製の剥片、碎片である。そのうち1点は中世の火打石、2点は火打石使用時に割れた碎片の可能性がある。陶磁器片のうち2点を掲載した。388は陶器で糸切り底の皿底部である。胎土目積み技法をもつ。時期、産地は不明である。389は17世紀中頃の磁器碗の高台部である。内面見込みに蛇の目釉剥ぎを施す。

S E 3もS E 2同様、農道南縁から南南東方向に延びS E 2を切る。長さ約22.5m、最大幅約1.25m、最深部約0.24mを測る。断面形は弓形である。S E 8に切られる南側約2.5m程は削平部分も重なり検出されない部分がある。

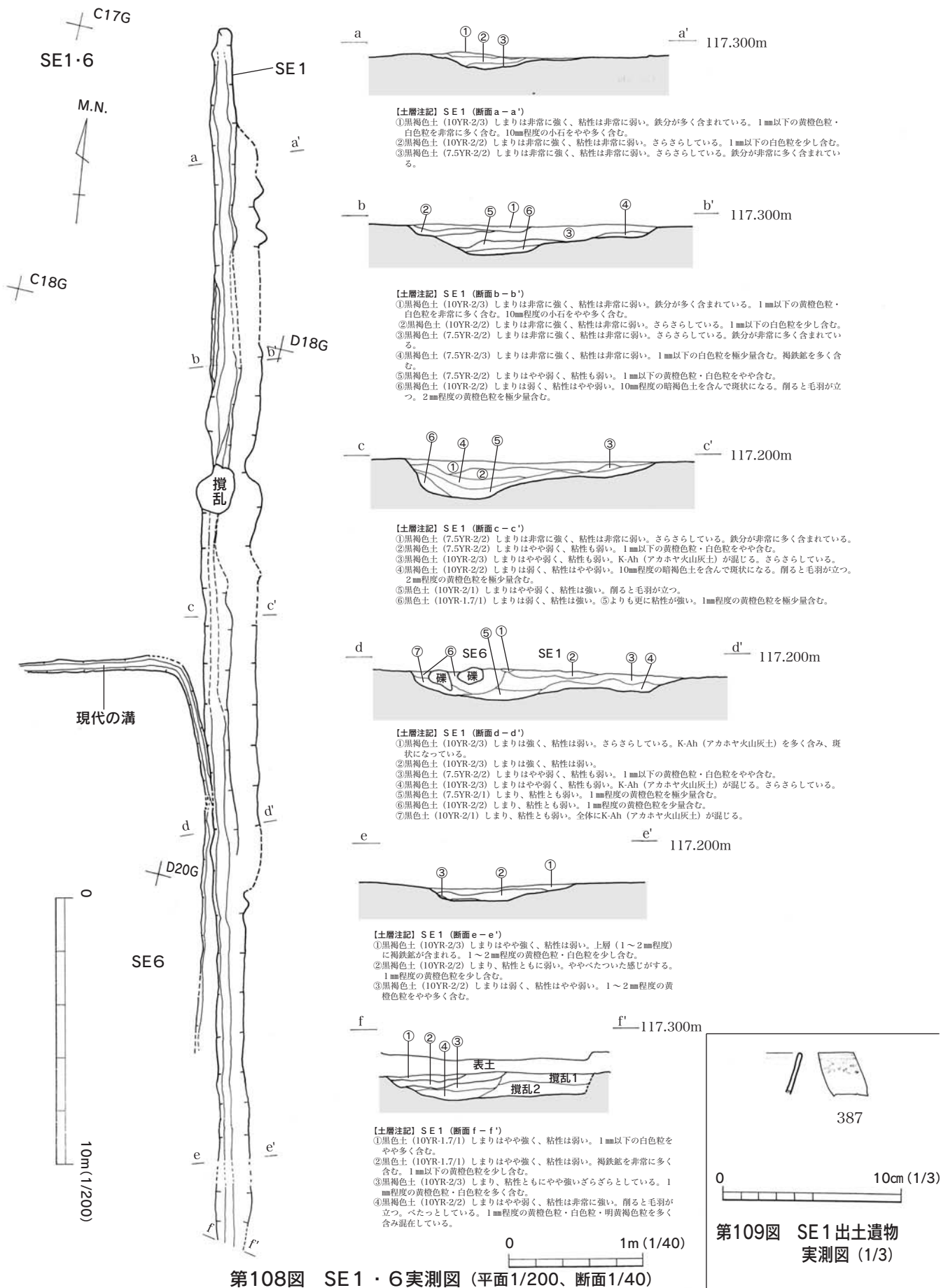
S E 3の埋土から遺物は34点出土した。石器8点、弥生土器片4点、土師器片8点、須恵器1点、陶磁器片13点である。

石器は、船野型細石刃核（第6節：第118図405）、チャート製、石英製、姫島産黒曜石製の剥片、碎片等が出土した。

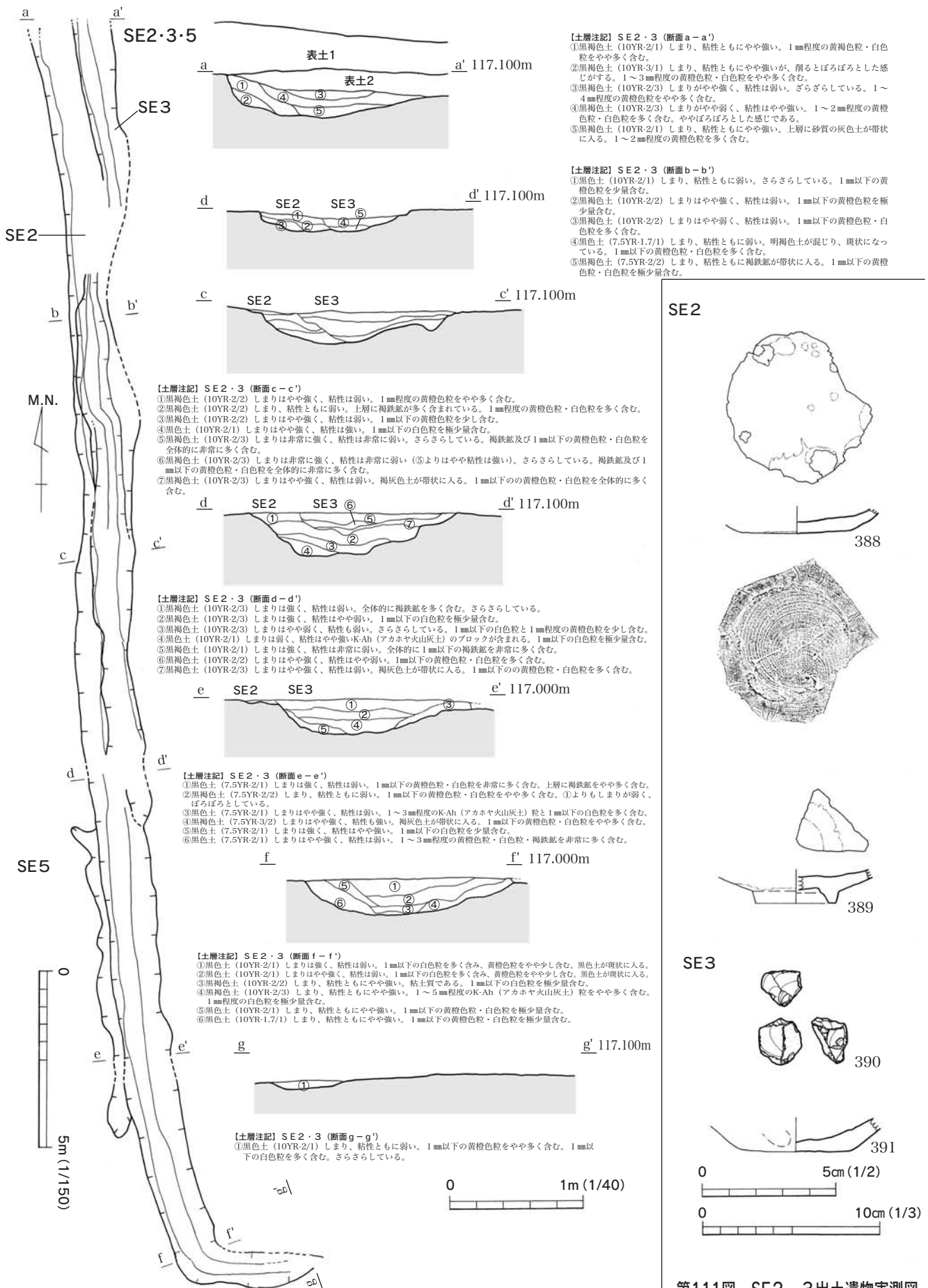
碎片は火打石使用時に割れた碎片と思われる。第111図390は中世に使用されたと思われるチャート製火打石である。亜円礫を素材とする。火打石は鉄（火打金）と打ち合わせて火花が出る硬い石を指す。火打石を見分ける観点は、特徴的な稜線の摩耗・石器刃部相当部分以外に残された微細剥離にある。陶磁器には、外面に銅緑釉をかけた土瓶片1点、擂鉢片1点が含まれる。391は須恵器で、東播系中世須恵器鉢である。体部～底部を残す。

S E 5はD-18～D-19グリッドにかけてS E 3を切る形で検出された。約9.0m、最大幅約0.6m、最深部約0.06mを測る。溝の一部分のみの検出のため、断面形は不明である。

遺物は埋土から4点の弥生土器片が出土した。そのうち3点は接合した。遺構の切り合い関係から判断して流れ込みの土器片である。遺構の明確な時期は不明である。



第108図 SE1・6塞測図(平面1/200、断面1/40)



第110図 SE2・3・5実測図 (平面1/200、断面1/40)

第111図 SE2・3出土遺物実測図
(390は1/2、388・389・391は1/4)

S E 4 (第112図)

S E 4 は S E 1 と S E 2 に挟まれて検出された。S E 10 (弥生時代の溝状遺構) を北端部で切る。B 2 区北部中央から南南東方向に延び、S E 2 に交差する手前まで検出された。長さ約16.3m、最大幅約1.1m、最深部約0.18mを測る。断面形は弓形である。

埋土から遺物は確認できなかったが、埋土の状況は他の陶磁器等を含む遺構と類似しており、明確に時期は確定できないが、中世以降の遺構と推定される。

S E 7 (第113図)

S E 7 は B 1 区北端部から南東方向にかけて調査区中央を走る農道までの間で検出された。農道に接する付近で東側へ屈曲している様相を示し、区画溝の可能性を残す。

長さ約37.5m、最大幅約1.20m、最深部約0.15mを測る。断面形は弓形である。

遺物は埋土から89点出土した。石器（ホルンフェルス製剥片）1点、弥生土器片66点、土師器片19点、須恵器片1点、陶磁器片2点を認めた。土師器片には叩き目技法を施すもの1点が含まれる。

392は合わせ口で焼成した口縁部が口禿の磁器皿である。底面は蛇の目釉剥ぎを施す。時期は13世紀後半から14世紀のものである。393は東播系中世須恵器鉢で、体部～底部を残す。

S E 8 (第113図)

S E 8 は B 2 区東側で S E 10 (弥生時代の溝状遺構) を切る形で検出された。また S E 2・3 を切る。長さ約37.0m、最大幅約1.50m、最深部約0.14mを測る。断面形はU字形である。

遺物は埋土から8点（弥生土器片、土師器片）出土した。土器片のいくつかは S E 10 出土の土器片と接合した。これらの土器片は S E 10 の埋土から浮き上がった土器片ではないかと想定される。S E 8 は S E 2・3 を切って検出されたことから明確に時期は確定できないが中世以降の遺構と推定される。

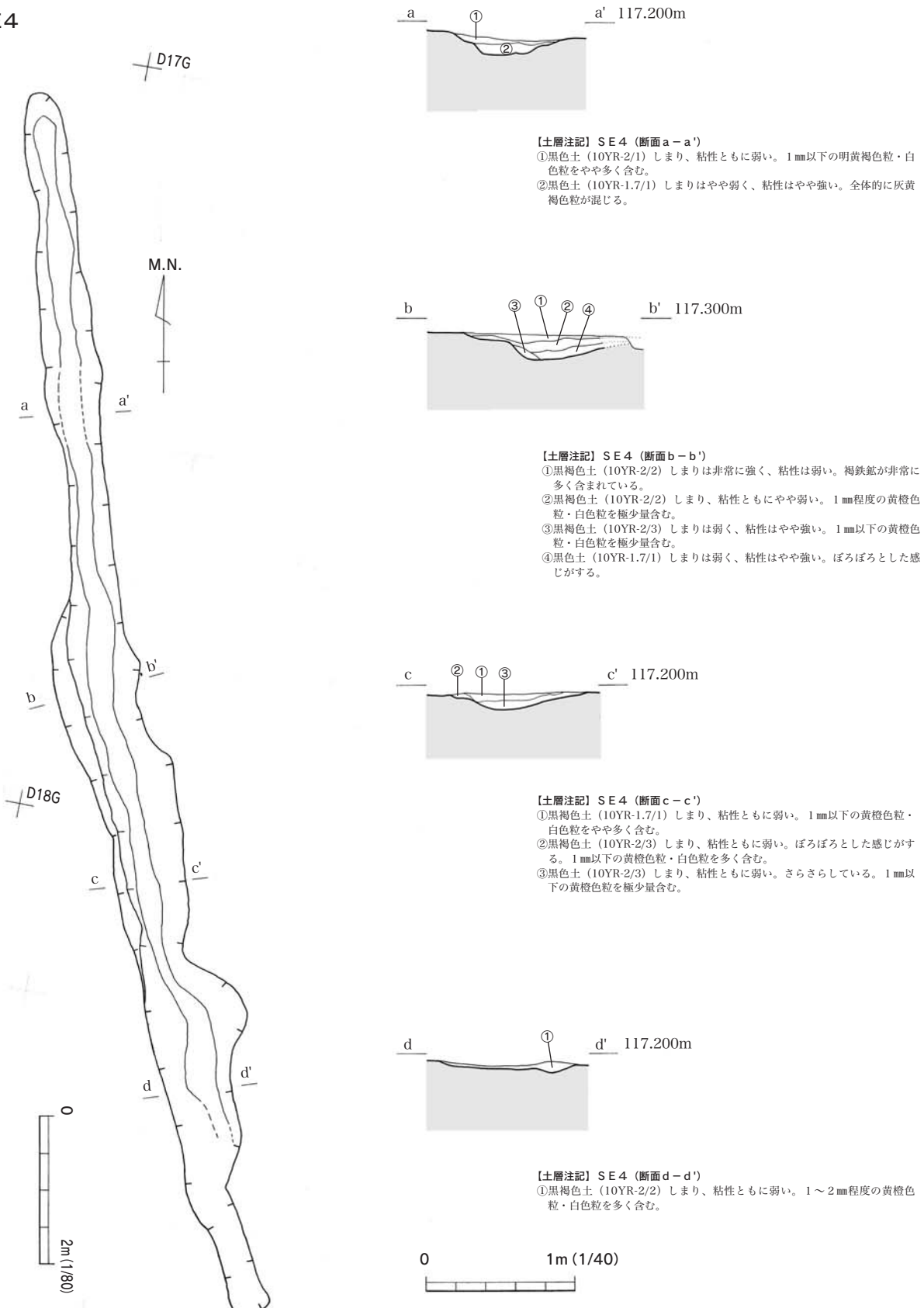
S E 9 (第115図)

S E 9 は B 1 区東端側、農道として利用されていた区画の下から検出された。農道が調査区北側にある耕作地への出入り用であるため、出入りに影響のない範囲で調査を進めた。遺構の全容は明らかにできていない。S E 7 とほぼ並行に走り、南東方向に延び、調査区中央農道へと消える。遺構南部で2方向に分かれる様相を呈す。樹根痕1箇所を認めた。長さ約26.5m、最大幅約2.75m、最深部約0.80mを測る。断面形は弓形である。

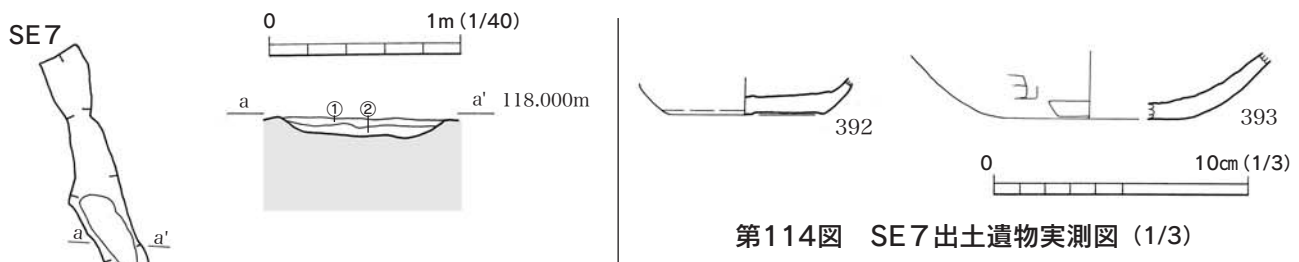
遺物は埋土から砥石、土器、須恵器、陶磁器等30点が出土した。埋土下層からは、中世の壺または甕と思われる須恵器、京焼風陶器片等4点が出土している。

394は砥石である。石材は砂岩である。長さ約10cm、幅約5cmを測る。三次調査区の表土等からも砥石を検出したが、この砥石は他に比して大型である。395は15世紀の中国産白磁皿である。口縁の一部～高台部を残す。396は埋土下層から出土した中国産龍泉窯系の青磁端反皿である。時期は14～16世紀後半の範疇に入るが、明確に時期を絞ることは避けたい。397は埋土一括で取り上げた磁器皿で口縁部～体部を残す。時期は15世紀である。398は瓶である。高台部外面に赤絵の圈線を施す。内面表層は鉄分の酸化により赤変している。399は内外面ともに刷毛目文様を施す碗である。体部（下部）を残す。398、399ともに時期は近世後半である。

SE4



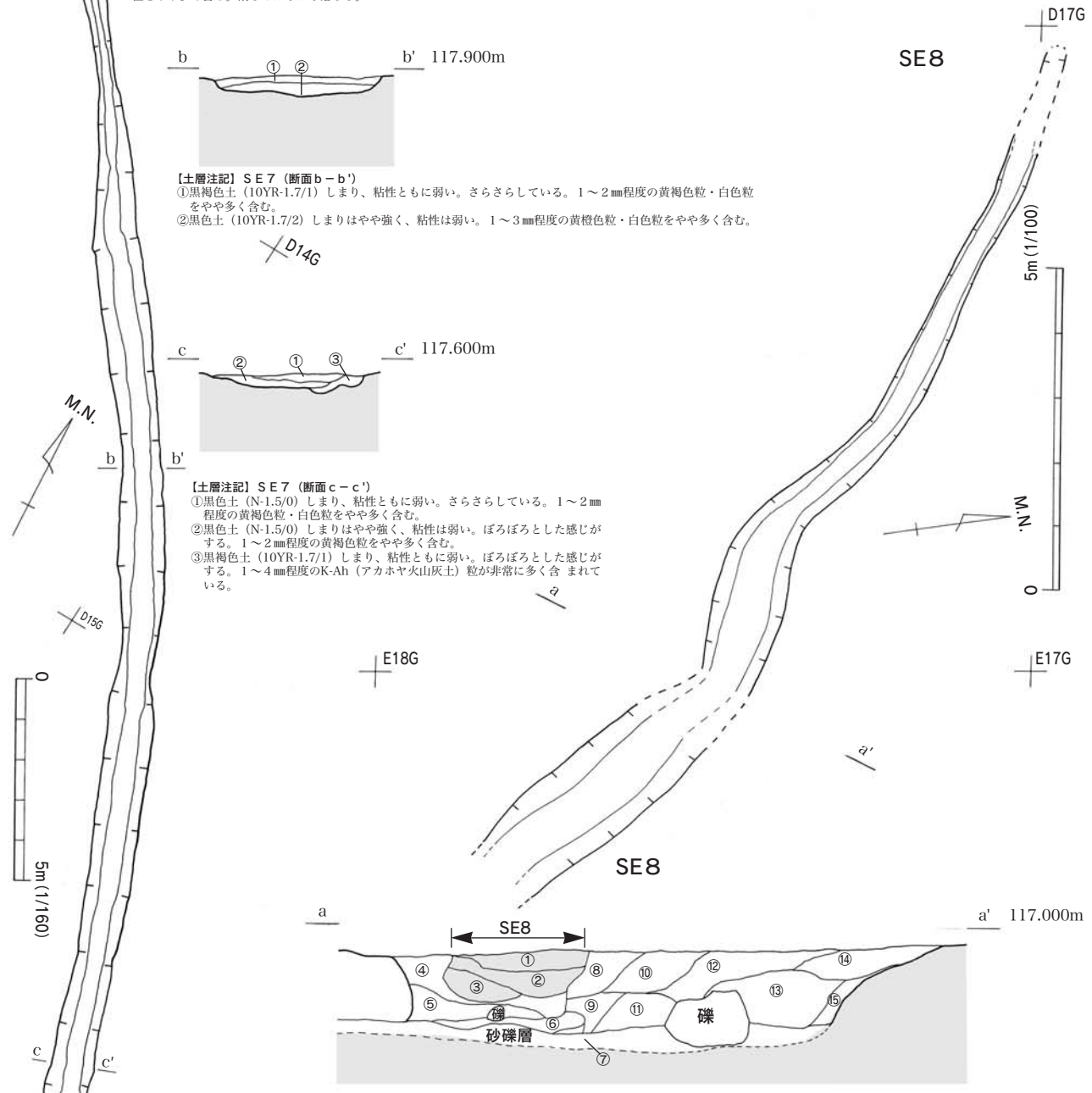
第112図 SE4実測図（平面1/80、断面1/40）



第114図 SE7出土遺物実測図 (1/3)

【土層注記】SE7 (断面a-a')

①黒色土 (10YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は弱い。1~2mm程度の黄橙色粒をやや多く含む。
 ②黒色土 (10YR-1.7/1) しまり、粘性ともにやや強い。1~2mm程度の黄橙色粒・白色粒をやや多く含む。削るとぼろぼろ落ちる。

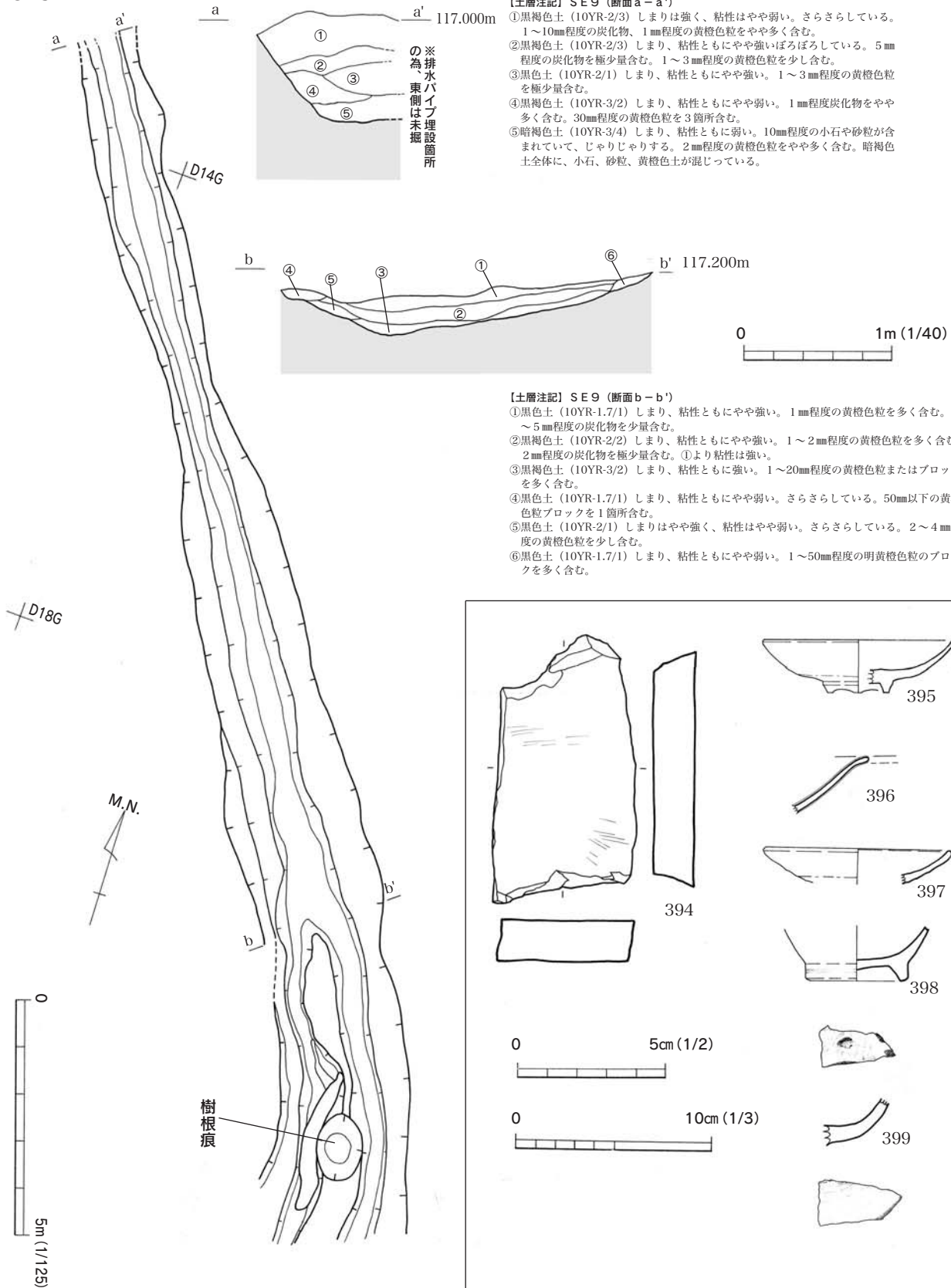


【土層注記】SE8 (断面a-a')

①黒色土 (7.5YR-1.7/1) しまり、粘性ともに強い。削ると毛羽立つ。1mm以下の白色粒を非常に多く含み、1~3mm程度の黄橙色粒を少し含む。全体的に褐鉄鉱をやや多く含む。
 ②黒色土 (7.5YR-1.7/1) しまりはやや強く、粘性は強い。1mm以下の白色粒を非常に多く含み、1~2mm程度の黄橙色粒を極少量含む。①よりも粘性が強い。
 ③黒色土 (7.5YR-1.7/1) しまり、粘性ともに強い。粘土質である。1~3mm程度の炭化物を少し含む。
 1~3mm程度の黄橙色粒を少し含む。
 ※④~⑧はSE10 (断面m-m') と同じ。

第113図 SE7 · 8実測図 (SE7平面1/160、SE8平面1/100、断面1/40)

SE9



第115図 SE9実測図 (平面1/125、断面1/40)

第116図 SE9出土遺物実測図 (394は1/2、395~399は1/3)

No.	種別	器種 部位	出土 地点	法量(cm)			手法・調整・文様他		釉調		胎土の 特徴	備考
				口径	底径	器高	外 面	内 面	外 面	内 面		
387	磁器	碗 口縁部～体部	SE1				回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	明緑灰	明緑灰	灰白 精良	青花碗 染付
388	陶器	皿 体部～底部	SE2		6.2		回転ナデ、施釉	回転ナデ、仕上げナデ 施釉	エメラルドグリーン(透明)	エメラルドグリーン(透明)	灰白 精良	糸切り底 胎土目 積み 胎土に灰色 微細粒を含む
389	磁器	碗 高台部	SE2	(4.1)高台径:推定復元径			回転ヘラケズリ、 施釉	回転ナデ、無釉、 施釉	灰白	明緑灰	灰白 精良	蛇の目釉剥ぎ ケズリ出し高台
391	土器	鉢 体部～底部	SE3		(6.2)		工具によるナデ? (風化が激しい)	ナデ? (風化が 激しい)	暗灰黄	灰黄	灰白 精良	東播系
392	磁器	皿 体部～底部	SE7		(6.2)		回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	灰白	灰白	灰白 精良	口禿 合わせ口
393	土器	鉢 体部～底部	SE7		(8.0)		工具による横方 向のナデ? (風 化が激しい)	調整不明 (風化 が激しい)	灰白	灰白	灰白 精良	東播系
395	陶器	皿 口縁部～高台部	SE9	(9.5)	2.7	(3.1)	回転ナデの後、 施釉、露胎、 貫入	回転ナデの後、 施釉	灰白	灰白	灰白 精良	切り高台
396	青磁	皿 口縁～底部	SE9				回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	オリーブ灰	オリーブ灰	灰白 精良	龍泉窯 端反皿
397	磁器	皿 口縁部～体部	SE9	(9.3)			回転ナデ、回転ヘ ラケズリ、施釉	回転ナデ、施釉	灰白	灰白	灰白 精良	
398	磁器	瓶 底部	SE9	(5.7)高台径:推定復元径			回転ナデ、施釉、 圈線(赤絵)	無釉、表層は明 赤褐色	灰白	灰白	明赤褐色 灰白 精良	赤絵 内面表層は 鉄分酸化
399	陶器	皿 体部～底部	SE9				回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	灰白 淡黄(透明)	灰白 淡黄(透明)	暗赤褐色 精良	外面に横方向の 刷毛目条線

第33表 SE1・2・3・7・9出土陶磁器等観察表

No.	出土 地点	注記No.	器種	石 材	X 座 標	Y 座 標	Z 座 標 (標高:m)	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重 量 (g)	備 考
390	SE3	SE3-28	火打石	チャート	—	—	—	1.75	1.60	1.30	3.40	亜円盤素材 節理を認める
394	SE9	SE9	砥石	砂 岩	—	—	—	9.25	4.90	1.45	112.70	表面に砥面 上・下部欠損

第34表 SE3・9出土石器計測表

第6節 その他の遺構と遺物

本節では、時期不明の遺構、表土一括として取り上げた遺物や流れ込みの遺物等について概説する。

1 遺構

S E 11 (第117図)

S E 11はB 2区東側で現在の農道に沿い、弧を描く形で検出された。K-Ah層を切る溝状遺構である。検出面において長さ約20m、最大幅約1.95m、最大深約0.32mを測る。

埋土は黒色土～黒褐色土を呈し黄橙色粒を若干量含む。下層には一部に砂礫も認められS E 10の様相に似ている部分もあり、S E 10と同時期の溝とも考えられるが、埋土中からは遺物が確認できなかったため、時期を断定することは避け、時期不明の遺構とした。

2 遺物

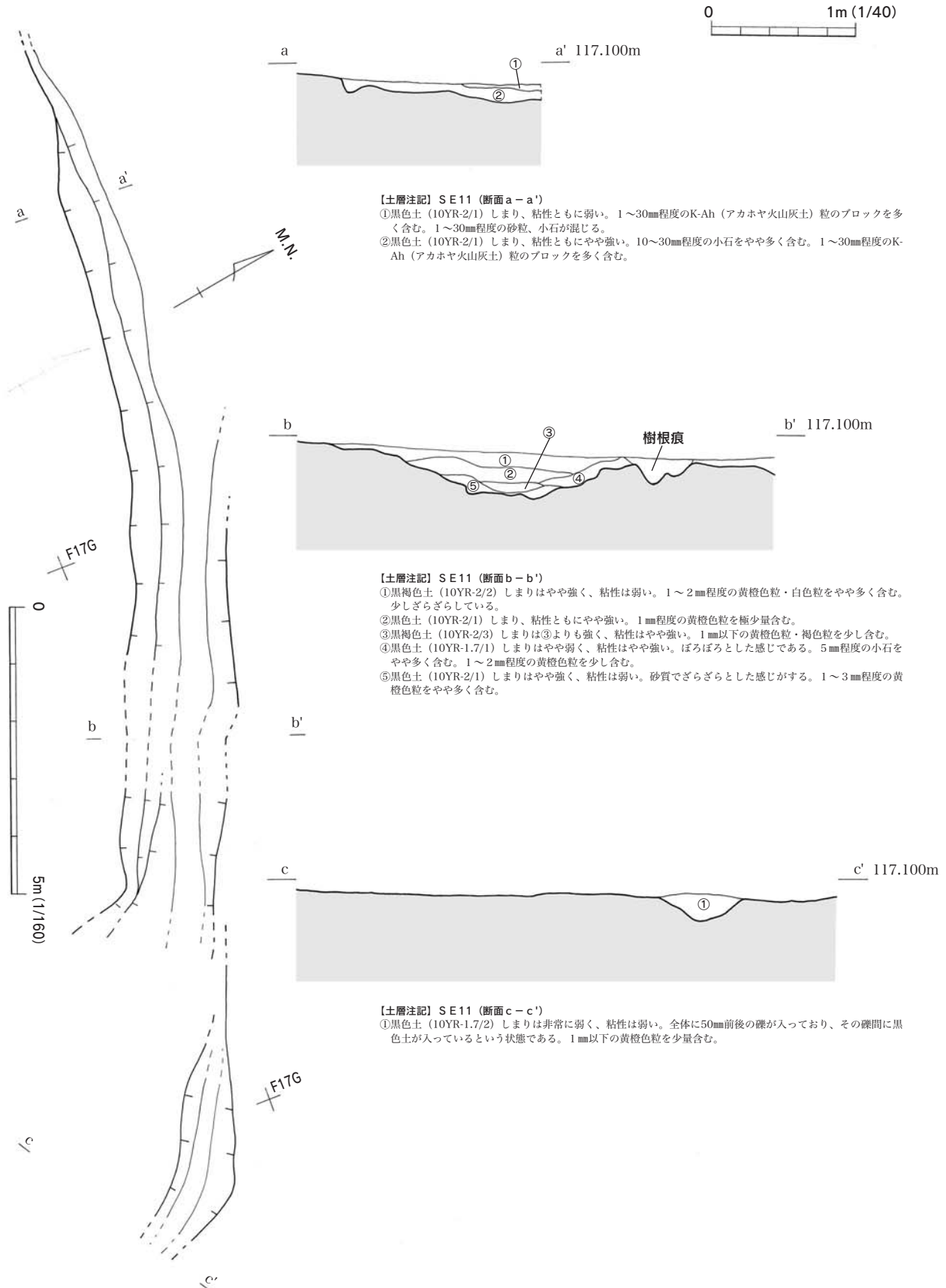
表土一括として取り上げた遺物(423点)や遺構の認定した時代にそぐわない遺物、遺構埋土一括の遺物等の中から主な石器、土師質土器、須恵器、陶磁器を掲載した。

(1) 石器 (第118図400～418)

石鎌

400はS E 10の底面直上、401は埋土から出土した石鎌である。400はチャート製で二等辺三角形を呈し、基部は平基をなす。401は姫島産黒曜石製石鎌で欠損の為脚部のみを残す。402も姫島産黒曜石製の石鎌である。ほぼ正三角形を呈し、基部に浅い抉りを認める。403はチャート製の石鎌である。背面右部分には細かい調整痕を残す。未製品の可能性がある。404はホルンフェルス製の石鎌である。風化が著しく剥離痕も不明瞭である。402～404は表土一括として取り上げた遺物である。

SE11



第117図 SE11実測図 (平面1/100、断面1/40)

船野型細石刃核

405は宮崎県宮崎郡佐土原町（現宮崎市佐土原町）船野遺跡出土例を標識とする流紋岩製船野型細石刃核である。S E 3の埋土から出土した。旧石器時代に相当する石器である。

剥片

406～408はS E 10の床面直上からの出土である。406は流紋岩製で右側部及び下部に微細剥離のある剥片である。使用による剥離痕の可能性がある。407はチャート製の二次加工のある剥片である。両側部及び上部に腹面からの加工痕を認める。弥生時代のものと思われる。408は頁岩製である。礫面を残す礫片を使った石器で、腹面の周辺を加工しており刃部を作った可能性も残される。“小型の石斧状の剥片”とも言えよう。

石斧

409は砂岩製の石斧である。元は粗い砥石であった痕跡を残す。割れ口の稜も潰れており、砥石としての使用がうかがわれる。砥石のリサイクル品として敲打具、石斧として使用したと考えられる。

砥石

410～415は砥石である。410～413は頁岩製である。410は表裏面、左右両側面に砥面を残す。411は節理によって分割した状態で出土した。表裏面に砥面を残す。412は表面のみに砥面を認める。周囲に加工痕を認める。413は表面に砥面を認める。414は表面に砥面を残す砂岩製の砥石である。415は表裏面に砥面を残すホルンフェルス製の小型の砥石である。

火打石

416～418はチャート製火打石である。表土から出土した遺物であるので時期は明確には断定できないが、中世以降の溝状遺構から出土した火打石と石材、形状、大きさ等が類似している。418には表面に鉄分の付着を認める。火打金との関連を類推できる。

(2) 土器・須恵器・陶磁器（第119図419～441）

表土や遺構埋土等より中世から近世にかけての土器・須恵器・陶磁器が数多く出土した。器種も甕、

壺、碗、皿、杯、瓶、擂鉢、土鍋等様々である。

いくつか例を示すと、土器では口縁部の残る土鍋片が出土した。須恵器では東播系中世須恵器片が出土している。陶磁器は輸入陶磁器として、中国龍泉窯系青磁片、景德鎮窯磁器片等が出土している。国内産陶磁器では、中世の常滑焼陶器片、近世前半の京焼風陶器、近世後半の内野山窯陶器片等が、また磁器は18世紀の波佐見焼くらわんか手磁器片等が出土した。

以下、中世と近世に分けて主な遺物を掲載する。掲載した23点はすべて表土一括の取り上げ遺物である。

中世（419～429）

419～425は中国産龍泉窯系の青磁である。419は青磁碗で蓮弁文を施す。1mmほどの厚い釉がかけたある。体部から高台部付近を残す。14～15世紀にかけてのものである。420も釉の厚い線描蓮弁文の青磁碗体部である。421は体部～高台部を残す青磁皿である。釉が厚い。422は青磁皿である。体部～底部付近を残す。見込部分に線描多重輪状文様を施す。423～425は龍泉窯系終末期にあたる16世紀の青磁碗である。外面に施されている線描蓮弁文が雑になる。423・424は口縁部、425は体部である。

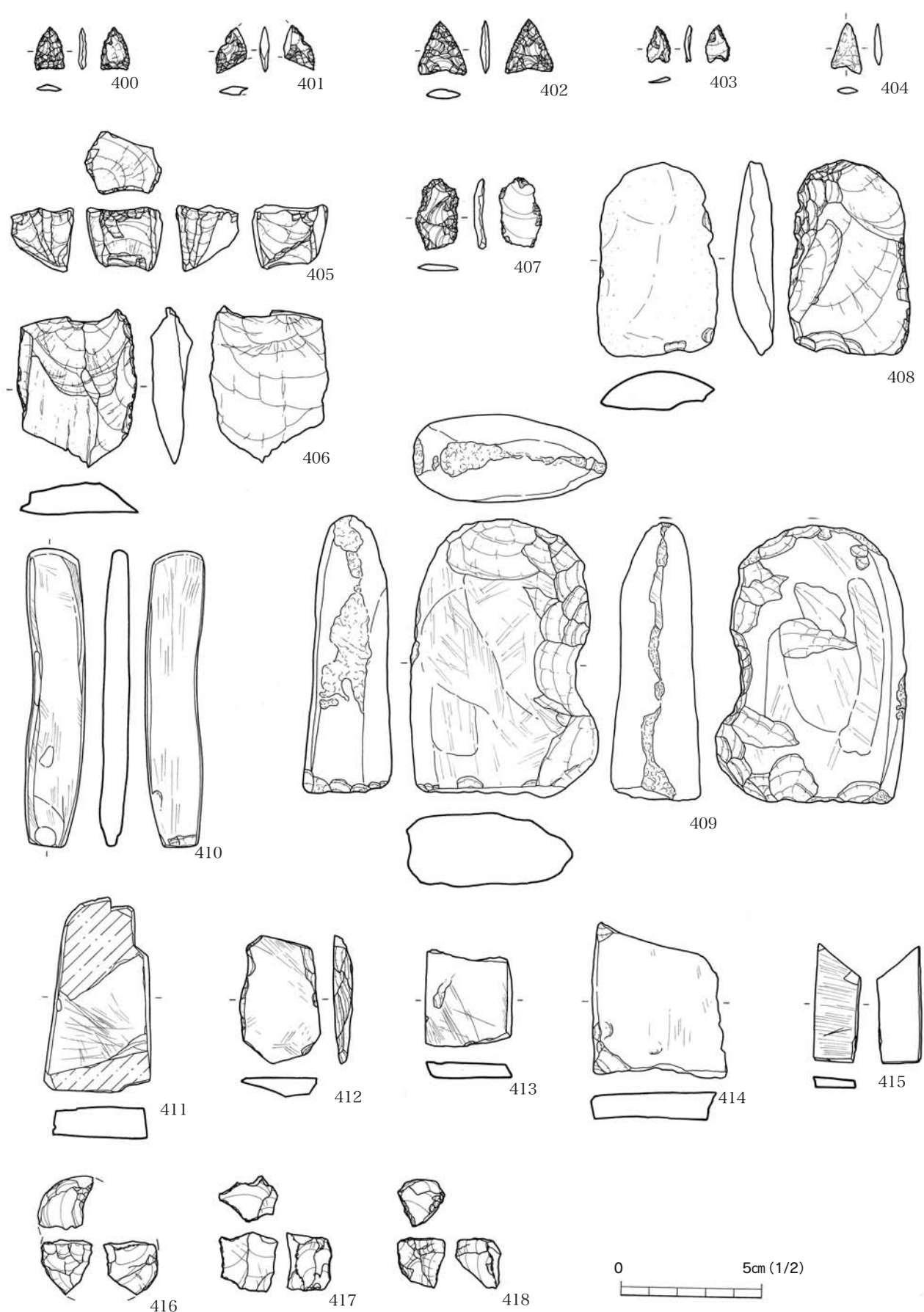
426は東播系中世須恵器鉢の口縁部である。

427は備前の甕の口縁部である。口縁部は胎土を内側から外側へ折り曲げて成形している。428は備前の擂鉢である。櫛目は内面左上から右下方向に走り、4条以上を1単位とし、幅1.5cm以上を認める。

429は土器で、中世後半の土鍋である。内外面ともにハケメを施す。口縁部を「く」の字に屈曲させ、端部を上方に引き上げている。

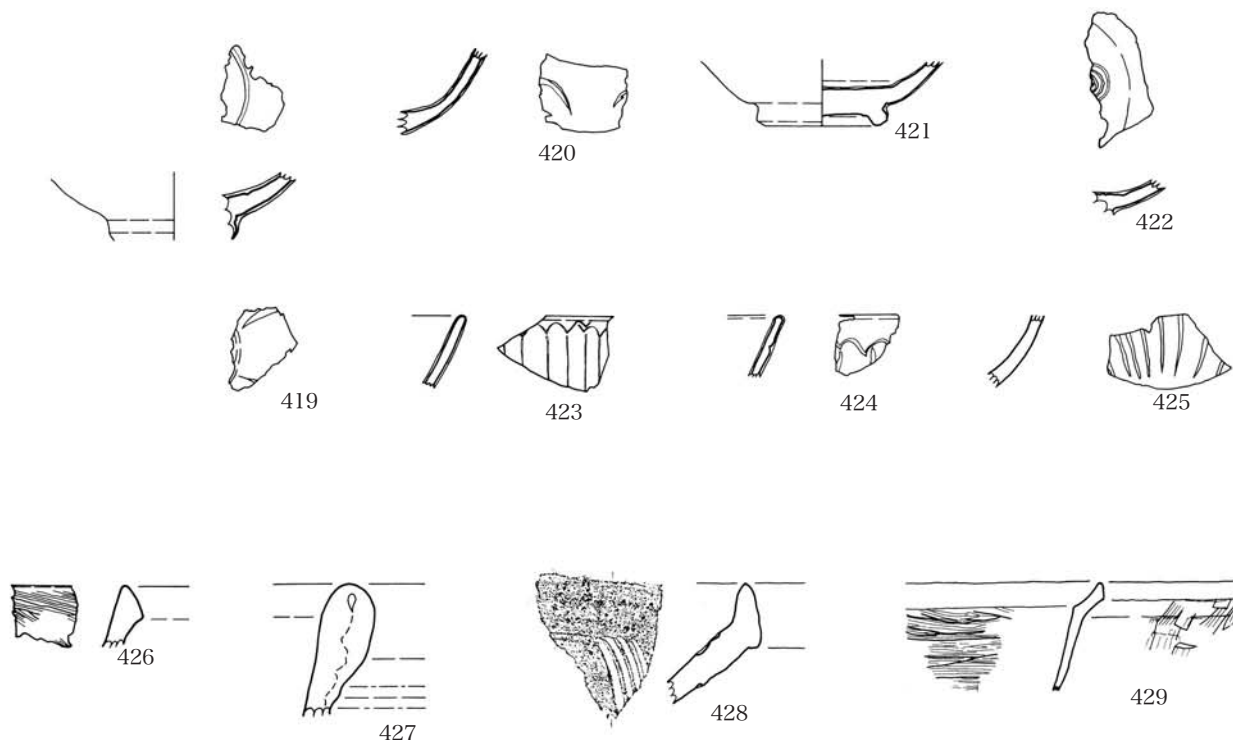
近世（430～441）

430は白磁の小杯である。体部～高台部を残す。17世紀中頃のものと推定される。431は近世の碗である。体部下部外面と高台外面に圈線を施す。432は18世紀後半、波佐見焼のくらわんか手の碗である。433は内外面に圈線を施し、外面には亀甲文様を施す碗である。434は18世紀の草花文の染付を外面に施すくらわんか手の碗口縁部である。435は内面に刷毛目文様を施す皿の高台部である。重ね焼きによ

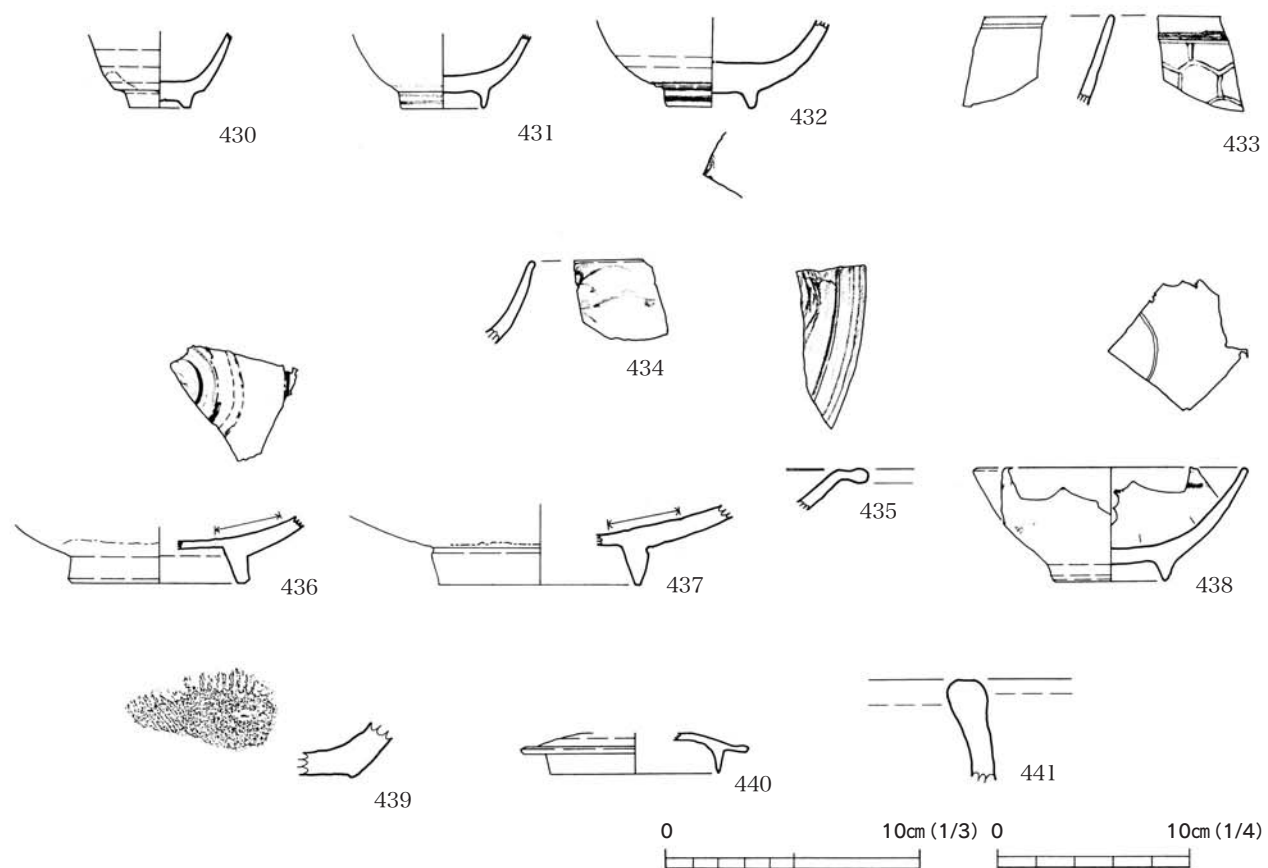


第118図 その他の遺物（石器）実測図（1/2）

[中世]



[近世]



第119図 その他の遺物（土器・須恵器・陶磁器）実測図（1/3、429は1/4）

り見込みに釉の剥がれた痕を認め、高台接地面の一部に灰白の釉が付着している。436は皿の高台部である。見込に蛇の目釉剥ぎを認める。437は陶器皿の口縁部で近世後半のものである。内面に刷毛目文様を施す。438は口縁部の一部から高台部を残す刷毛目文様のある碗である。砂目積みによる重ね焼き

の痕を見込み部分に認める。近世後半のものである。439は堺系の擂鉢底部である。櫛目は一単位10条以上、2.9cm以上を認める。440は薩摩焼の土瓶蓋である。時期は近世後半にあたる。外面は釉を施し内面は無釉である。441は火鉢の口縁部である。外面にはススが付着しているのを認める。

No	出土地点	注記No.	器種	石 材	X座標	Y座標	Z座標 (標高:m)	長 さ (cm)	幅 (cm)	厚 さ (cm)	重 量 (g)	備 考
400	SE10	SE10-146	石鎌	チャート	—	—	—	1.50	1.02	0.30	0.50	二等辺三角形 平基
401	SE10	SE10	石鎌	黒曜石(姫島)	—	—	—	(1.60)	(1.10)	0.30	0.40	欠損品 脚部のみ
402	表土一括	ギンザ1B	石鎌	黒曜石(姫島)	—	—	—	1.90	1.70	0.38	0.80	ほぼ正三角形 基部に浅い抉り
403	表土一括	ギンザ1B	石鎌	チャート	—	—	—	1.30	0.80	0.29	0.20	未製品の可能性?
404	表土一括	ギンザ1B	石鎌	ホルンフェルス	—	—	—	1.80	1.10	0.25	0.40	風化が著しい
405	SE3	SE3-16	船野型細石刃核	流紋岩	—	—	—	2.30	2.70	2.20	16.20	
406	SE10	SE10-124	微細剥離のある剥片	流紋岩	—	—	—	5.60	4.30	1.45	29.20	
407	SE10	SE10-41	二次加工のある剥片	チャート	—	—	—	2.50	1.50	0.40	1.70	弥生時代?
408	SE10	SE10-16	二次加工のある剥片	頁岩	—	—	—	6.95	4.30	1.50	54.60	礫面を残す礫片 小型の石斧状の剥片
409	表土一括	ギンザ1B	石斧	砂岩	—	—	—	10.00	6.80	3.20	250.00	元は砥石 砥石のリサイクル品
410	表土一括	ギンザ1B	砥石	頁岩	—	—	—	10.80	2.10	2.10	37.20	表裏、左右両側に砥面
411	表土一括	ギンザ1B	砥石	頁岩	—	—	—	7.00	3.85	1.10	44.60	表裏に砥面
412	表土一括	ギンザ1B	砥石	頁岩	—	—	—	4.60	2.90	0.70	9.00	表に砥面
413	表土一括	ギンザ1B	砥石	頁岩	—	—	—	3.50	3.10	0.60	13.40	表に砥面
414	表土一括	ギンザ1B	砥石	砂岩	—	—	—	5.50	4.90	1.10	45.60	表に砥面
415	表土一括	ギンザ1B	砥石	ホルンフェルス	—	—	—	4.20	1.65	0.40	4.10	表裏に砥面
416	表土一括	ギンザ1B	火打石	チャート	—	—	—	2.00	1.90	2.00	6.80	円礫素材 節理を認める
417	表土一括	ギンザ1B	火打石	チャート	—	—	—	2.10	2.10	1.70	6.70	節理を認める
418	表土一括	ギンザ1B	火打石	チャート	—	—	—	1.80	1.70	2.20	4.70	S17-S18に比べ良質の石 鉄分付着

第35表 その他の遺物（石器）計測表

No	種別	器種部位	出土地点	法量(cm)			手法・調整・文様他		釉調		胎土の特徴	備考
				口径	底径	器高	外 面	内 面	外 面	内 面		
419	青磁	碗 体部～高台付近	表土一括				回転ナデ、施釉、線描蓮弁文	回転ナデ、施釉	浅黄色に近い緑	浅黄色に近い緑	灰白 精良	釉が厚い
420	青磁	碗 体 部	表土一括				回転ナデ、施釉、線描蓮弁文	回転ナデ、施釉	オリーブ灰	オリーブ灰	灰色 精良	
421	青磁	皿 体部～高台部	表土一括				回転ナデ、施釉、貫入	回転ナデ、施釉、貫入	明緑灰	明緑灰	黄灰 精良	ケズリ出し高台
422	青磁	皿 体部～底部付近	表土一括				回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	オリーブ灰	オリーブ灰	灰 精良	内面に多重輪状の文様有り
423	青磁	碗 口縁部	表土一括				回転ナデ、施釉、線描蓮弁文	回転ナデ、施釉	オリーブ灰	オリーブ灰	灰黄褐色 精良	
424	青磁	碗 口縁部	表土一括				回転ナデ、施釉、貫入	回転ナデ、施釉、貫入	オリーブ黒	オリーブ黒	灰 精良	外面に線描蓮弁文
425	青磁	碗 体 部	表土一括				回転ナデ、施釉、線描蓮弁文	回転ナデ、施釉、線描蓮弁文	オリーブ灰	オリーブ灰	灰黄	釉は薄い 気泡痕様の微細なくぼみ有り
426	土器	鉢 口縁部	表土一括				回転ナデ	回転ナデの後、刷毛状工具による調整	無釉	無釉	灰白色の微細粒を少し含む	東播系
427	陶器	甕 口縁部	表土一括				回転横ナデ、工具による回転ナデ、施釉	回転横ナデ、回転ナデ、施釉	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	褐灰	備前
428	陶器	擂鉢 口縁部	表土一括				ナデの後、縦方向の刷毛目 摩耗氣味	ヨコナデ 横方向の刷毛目	浅黄橙	浅黄橙	3mm以下の灰白、白、黒、褐色粒、黒色柱状光沢粒を含む	備前擂鉢 内面にスス付着
429	土器	土鍋 口縁部～胴部	表土一括				回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	灰白 淡黄(透明)	灰白 淡黄(透明)	暗赤褐色 精良	外面に横方向の刷毛目条線
430	磁器	小杯 体部～高台部	表土一括	(2.4) 高台径：推定復元径			回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	灰白	灰白	灰白 精良	
431	磁器	碗 体部～高台部	表土一括	(5.7) 高台径			回転ナデ、施釉、圈線 淡い呉須	明オリーブ灰	明オリーブ灰	灰白 精良		
432	磁器	碗 体部～高台部	表土一括	(3.3) 高台径：推定復元径			回転ナデ、施釉 圈線	回転ナデ、施釉 圈線	明緑灰 オリーブ黒色	明緑灰	灰白	くらわんか手 高台内面に染付
433	磁器	碗 口縁部～体部	表土一括				回転ナデ、施釉 圈線 龜甲文様	回転ナデ、施釉 圈線	灰白 黒	灰白 灰	灰白 精良	
434	磁器	碗 口縁部～体部	表土一括				回転ナデ、施釉 染付 梅花文	回転ナデ、施釉	明緑灰 青灰暗 オリーブ	明緑灰	灰白	くらわんか手
435	陶器	皿 口縁部	表土一括				回転ナデ、施釉 灰白釉による波状文様	回転ナデ、施釉 灰白釉による波状文様	黒褐	黒褐 灰白	にぶい赤褐 精良	
436	陶器	皿 口縁部～高台部	表土一括	(6.8) 高台径：推定復元径			回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉	暗オリーブ褐 灰白	オリーブ黄 灰白	にぶい赤褐 赤灰 精良	
437	陶器	皿 体部～高台部	表土一括	(8.0) 高台径：推定復元径			回転ヘラナデ、施釉	回転ナデ、施釉	オリーブ褐	オリーブ褐	にぶい橙	
438	磁器	碗 口縁部～高台部	表土一括	(10.4)	高台径 (4.4)	(4.5)	回転ナデ、施釉	回転ナデ、施釉 砂付着	明緑灰 暗オリーブ	明緑灰 暗オリーブ	灰 精良	
439	陶器	擂鉢 底 部	表土一括				回転ナデ	回転ナデ、櫛状工具による斜め方向、放射状の調整	—	—	明赤褐	堺系
440	陶器	土瓶蓋 口縁部～天井部	表土一括	(9.0)			回転ナデ、施釉	回転ナデ、無釉	暗オリーブ	—	黒褐 にぶい赤褐	
441	土器	火鉢 体部～底部	表土一括				回転ナデ、スス付着	回転ナデ	—	—	にぶい黄橙	

第36表 その他の遺物（土器・陶磁器等）観察表

第VI章　まとめ

1 旧石器時代

本遺跡では旧石器時代の遺構は確認されず、一・二・四次調査でナイフ形石器・剥片など5点が、三次調査で船野型細石刃核1点が出土したのみである。ナイフ形石器・剥片は、第IV章で述べたように石器の形態や石材からKr-Kb～ML2相当の時期に帰属するものと判断した。

周辺遺跡における当該期の調査成果をみると、南西側に隣接する銀座第2遺跡のML1～Kr-Kb相当層およびML2相当層でそれぞれ文化層が確認されている。特に前者では流紋岩を中心とした石器・剥片などが200点近く出土しているが、接合資料が少なく、礫群も見られない。後者では礫群が2基とされるが、礫が散漫で赤化が弱く、炭化物も確認されないなど人為的なものとは断定しづらい状況である。

さらに南へ丘陵斜面を登った先には銀座第3A遺跡・藏座村遺跡があるが、やはり石器類が散漫に出土する状況で、銀座第3A遺跡の礫群も第2遺跡同様の特徴を示すものである。

こうした点からすると、本遺跡周辺は旧石器時代人の行動半径内にはあたるが、起居する場そのものではないということになるであろう。

遺跡周辺は扇状地上の凹部に位置し、現在でも湧水が見られるため、そうした水を求めた可能性があると思われる。

2 繩文時代早期

縩文時代早期の文化層は、本遺跡では三次調査B2区南部（約500m²）においてのみ認められた。

集石遺構を8基検出し、遺構周辺を中心に礫を291点検出した。遺物は石器17点（石鏃4点、剥片13点）、縩文土器片2点の計19点出土した。

○遺構

集石遺構は8基確認された。本遺跡の一次・二次・四次調査区域、近隣の銀座第2遺跡、銀座第3A遺跡からは認められていない。

集石遺構は一般的に長軸・短軸ともにそれぞれ

0.5m～2m程度の範囲に礫が密に集まっている遺構で、構成礫の赤化度、炭化物の有無等、人為的に礫を集め、使用した痕跡が認められる。動植物を調理する機能を有する施設跡や炉跡、石器製作の為の準備礫の集積、廃棄礫の集積等が想定されている。

本遺跡の集石遺構の主な特色を述べる。

構成している礫の石材については、在地礫である尾鈴山酸性岩類のみであったことが特色である。遺構周辺に点在した礫の97%以上が同石材であった。

遺構の形状として、掘込みが認められなかったことも特色としてあげられる。構成礫は、S I 1・2・4・5・6においては礫が遺構中心部に重なるように配置されていて、他に比べて密である。礫の大きさ（重量）で比較するとS I 3においては大型礫（1点あたり約0.60g程度）を使用している。他は1点あたり約0.20～0.30g程度の礫で、S I 6の構成礫の半分以下の重量の礫で構成されている。

S I 2・3・6からは炭化物が認められ、S I 6においては遺構中心部に炭化物の集中域を認める。礫の赤化状況と合わせて火を使用した可能性を認める。

8基の集石遺構は、本遺跡南西部縁辺の最も低い部分で検出された。南北約12m、東西約7mの範囲に集中し、ほぼ同レベルで検出された。

集石遺構は更に調査区外に広がると予想され、当時、遺構群として一定の範囲をもって形成されていたと考えられる。ただし、遺構周辺の出土遺物数が僅かであり他の遺構も認められない等の状況から、これ以上遺構に関する言及は避けることにする。

○遺物

縩文時代早期の遺物としては、石器17点（石鏃4点、剥片13点）、縩文土器片2点を認めた。4点の石鏃のうち、1点が県西部の桑ノ木津留産

の黒曜石であった。関連する碎片等の出土は認められないことから、石鏃は遺跡外から持ち込まれた可能性があり、本遺跡が石器製作の場であった痕跡は積極的には認められない。

石鏃のうち281は帖地型石鏃であった。帖地型石鏃は大久保型石鏃（長崎県大久保遺跡：渡邊康之氏1997）とも呼称される。帖地型石鏃は鹿児島県帖地遺跡出土の形態が特徴的な石鏃に対して、報告者の永野達郎氏が型式設定したものであり、更に2つに類型化している（永野1999）。

Aタイプは「縦長の二等辺三角形で、先端部は鋭く尖り、断面は直線的で薄く、平均3mmを測り、基部にわずかに抉りの入ったもので、最大幅が基部の下端から4分の1付近にある」ことを特徴とする。Bタイプは「縦長の五角形で左右の側縁部の肩部が張り出し、基部で狭まるもので、先端部は鋭く尖り、基部にわずかに抉りが入る」ことを特徴とする。本遺跡出土の281は先端部は欠損しているが、Bタイプの特色をもつ。帖地遺跡では、アカホヤ火山灰層の下層から出土し、条痕文土器と塞ノ神式土器が出土している。本遺跡で出土した2点の土器は、同様に条痕文土器と塞ノ神式土器である。

宮崎県内で出土した帖地型石鏃は、チャート、赤色チャート、玉隨、桑ノ木津留産黒曜石、多久サヌカイト製の出土を計20点余認める。本遺跡で出土したこの石鏃は特色として石材が流紋岩製であり、しかも背面に磨きを認める。宮崎県内では他に類例を見ないものであった。

剥片はチャート製の剥片が11点中6点を数える。剥片同士の接合は認めず、剥片の性格も断定できるまでには至らなかった。剥片に限らず、本文化層出土の石器17点のうち10点がチャート製であったことは特色としてあげられよう。

土器片の出土は2点にとどまった。出土数が僅かであったことは、何らかの点を意図するものであるかも知れないが、狭小の範囲での調査であり、検出した集石遺構との関連も明確ではないため土器について具体的な言及は避けることにする。他遺跡の同文化層の調査結果を待ちたい。

3 弥生時代

当該期の土器はほとんどが溝状遺構から出土している。特に一・二・四次調査SE17・21、三次調査SE10からはまとまった量の出土が見られた。これらの溝は他と比べると大きく蛇行しており、自然流路である可能性が高い。ただしそれらの帰属時期比定については、水流による攪拌と緩慢な堆積を繰り返したことから断定はしがたい。そうした中でも三次調査SE10については、弥生土器と後世の遺物との量差や出土状況（第98図）から、弥生時代に流路として存在していたものと判断される。

土器の様相は一～四次調査で共通しており、後期前半頃を中心とする土器群と後期後半～終末を中心とする土器群が認められ、一部が古墳時代初頭にまで下る。特に後期後半の土器がまとまっており、遺跡の近隣に当該期の集落が存在することを示唆する。

川南の段丘上では中期以前に遡る遺跡が少数であるにもかかわらず、後期後半を中心とする遺跡が町域南部を中心として密に展開していることが知られているが、本遺跡の出土状況もこうした傾向を裏付けるものである。

後期前半の土器は三次調査区に多く見られるが、本遺跡の南方丘陵上には数少ない中期～後期初頭の遺跡である藏座村遺跡が位置することに關係するかもしれない。

いずれにしても「後期後半における遺跡激増現象」を追認する結果が得られたのみであり、その背景に迫りうるものとはなりえなかつた。

外来系の遺物としては瀬戸内系の小型高壙があり、当時の地域間交流の一端をうかがわせる資料が得られた。

4 中世～近世

○遺構

中世から近世における本遺跡の性格は、「縦横に走る溝によって方形に区画された土地に成立した集村」とすることができる。ただし文中では「区画溝」と性格づけたものの、ほとんどの溝状遺構は蛇行したり、角部でも緩いカーブを描いたりしており、溝どうしの接点・交点もきちんと直交する方が少ない。このように必ずしも整然としているとは言い難い状況であるが、そうした中においてもいくつかの規格性を見いだすことができる。

第一にD区S E 31とC区S G 2との位置関係である。これら二つの遺構は完全に並行して走るわけではないが、互いの間隔は調査区北西縁付近で約54mを測り、1町が約109mとするとほぼ半町に相当する（第120図①）。

第二にA区S E 3は南西端部をコーナーと見た場合、南北幅が約47mである。これだけでは半端な数字となっているが、南東に隣接するS E 1・3間の帯状の空閑地が幅約8mを測り、これを合算すると約55mでやはり半町に相当する（第120図②・③）。

第三に同様な帯状の空閑地がD区S E 31・44間にも存在することである。S E 44が蛇行しており測定しづらいが、同一遺構と考えられるE区S E 49から通る直線を引くと幅約8mが得られ、先述した空閑地と同規模である（第120図④）。そうしてみると、④の空閑地の南西側にある区画①は単独で半町を有するため、S E 44・49によって区画された部分が南北幅47m前後の規模である可能性が想定できる（第120図⑤）。

第四として溝状遺構が複雑に切り合う区画①・②間については他ほど明瞭な区画を想定しづらいが、A区S E 3とC区S G 2間を測定すると約22mであり、0.2町（4分の1町？）に相当する。

これらの点から、概ね半町を基礎として方形区画がなされ、それぞれに宅地などが存在した可能性を指摘できよう。

次にこの区画がなされた時期が問題となるが、

遺物の出土している溝状遺構について遺物の様相を整理し、存続年代の推定を試みたい。ただし宮崎平野部における中世土器編年は進んでおらず、生産地や大規模消費地の調査・研究によって導きだされた陶磁器類の年代観を参考とせざるをえないため、現段階での大まかな傾向把握にとどまることを明記しておく。

S E 1は中世遺物が最もまとめて出土した遺構である。中国産青磁・白磁の年代観は15世紀代を中心とし、一部が16世紀代に下る。国産陶器類もほぼ15世紀代の所産で、1点のみ掲載したくわんか碗をはじめとする近世後半の陶磁器は埋没の過程で流れ込んだと判断される。

S E 3の備前焼擂鉢は15世紀後半頃と思われ、S E 6の中国産青磁・白磁は14世紀代～15世紀初頭の、備前焼擂鉢も15世紀前葉の年代を示す。

S E 31は14世紀前半～15世紀中頃と陶磁器の年代観に幅があるが、S E 44は概ね14世紀後半～15世紀初頭の年代を示す。

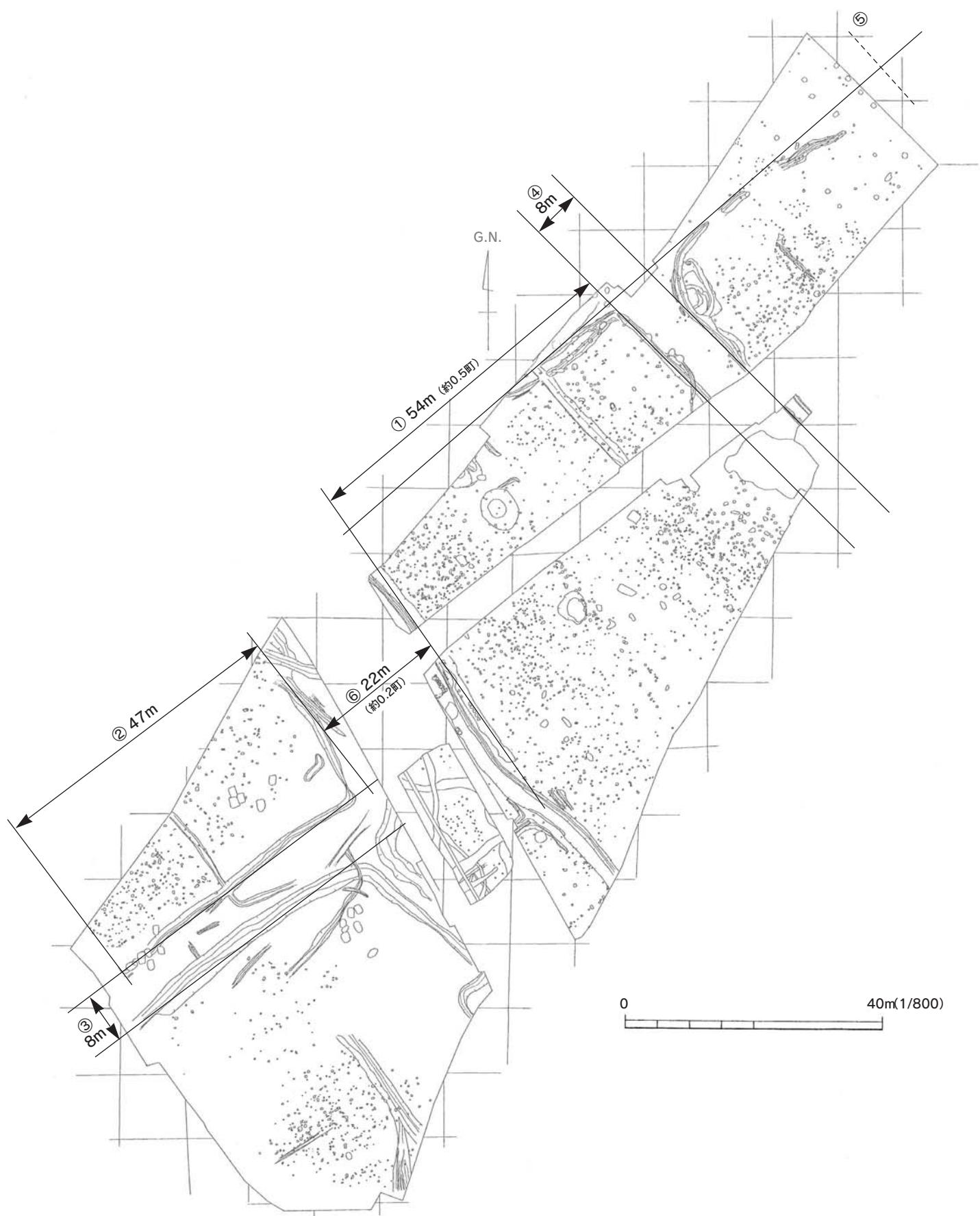
これらを総合すると15世紀代とされる陶磁器類が目立ち、溝の存続年代の一端がそこにあると判断されよう。16世紀代に入ると出土量が増加する中国産青花がほとんど見られないことも上記年代の傍証になる。

ただし看過できないのは第IV章の最後でも触れたように近世陶磁器の存在である。S E 1の近世陶磁器について流れ込みとしたが、その判断根拠について触れねばなるまい。

実は本遺跡と類似する調査内容の遺跡が、宮崎平野部で他に2例確認されている。一つは同じ川南町の前ノ田村上第1遺跡であり、もう一つが宮崎市の池開・江口遺跡である。

前ノ田村上第1遺跡は宮崎平野北部の扇状地上に位置し、平成13年度から平成15年度にかけて宮崎県埋蔵文化財センターが発掘調査を実施し、方形区画と多数の掘立柱建物跡などを検出した（第121図）。

池開・江口遺跡は大淀川河口付近の砂丘上に位置し、平成15年度に宮崎市教育委員会によって調査が行われ、やはり溝状遺構による方形区画に



第120図 銀座第1遺跡の方形区画 (1/800)

囲まれた掘立柱建物群が検出されている（第122図）。

ここで改めて3遺跡の共通点をあげるならば、

- ①当時の主要交通路に近接
- ②溝による方形の区画を有する
- ③攪乱・削平によりかなりの遺構が消滅
- ④溝状遺構出土遺物の年代幅

という4つがあげられる。

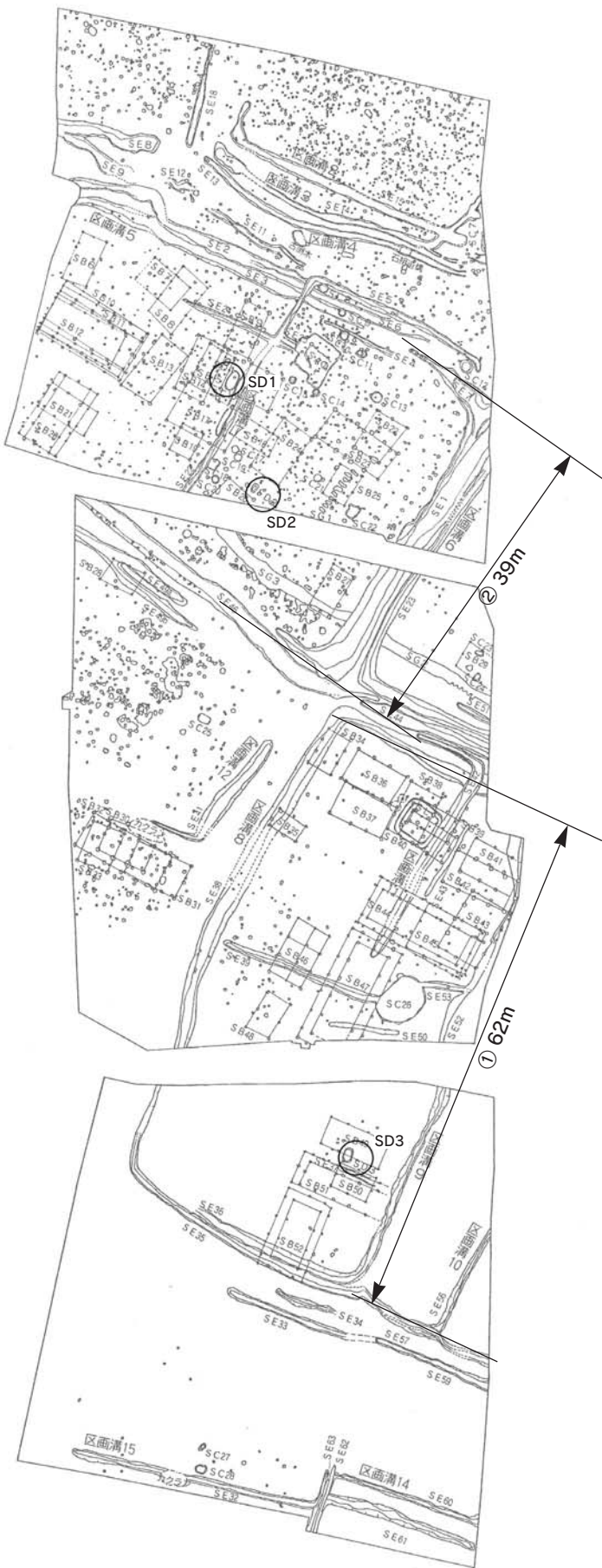
まず①についてみると、銀座第1遺跡・前ノ田村上第1遺跡はいずれも現在の県道都農・綾線沿いに立地するが、この道路は鬼塚久美子氏の想定する古代官道にあたっている（鬼塚1997）。一方の池開・江口遺跡は宮崎平野の海沿いを南北に走る山崎街道沿いにあり、この道も式内社である江田神社の存在などからやはり古代道に由来する可能性が高いと考えられている。

次は②についてである。銀座第1遺跡では先述したように方形区画が半町を基礎とするとみられた。

前ノ田村上第1遺跡では遺構の重複が激しく、それぞれの存続時期・先後関係確定には困難が伴うが、ほぼ東西南北に走る溝が方形区画をなし、ほとんどの建物が溝と軸を揃えて建てられている。区画の規模も測定しづらいが、担当者によつて区画溝8の西辺が約62m（第121図①）、区画溝5の東辺が39m（同②）との測定値が提示され、1町ないし半町に近い単位を基礎とした傾向があるとされる。強いて言えば、区画溝8の62mは半町の55mに銀座第1遺跡の帶状空閑地幅である8mを加えた値に近似する。また区画溝4・5間や区画溝8・12間は帶状の空閑地のようにも見られる。

池開・江口遺跡は調査範囲が限られるためやはり規模の測定が難しいが、担当者により池開遺跡S E 3・10間が約45mとされるほか（第122図①）、S E 2・11間も45m程度の距離をもつ可能性がある（同②）。半町にはやや短いが、周囲の状況が不明でありこれ以上の追求はしづらい。

2遺跡における分析では、銀座第1遺跡ほどの規格性を見いだすには至らなかつたが、溝の配置



第121図 前ノ田村上第1遺跡の方形区画（1/800）

に何らかの基準があることは想定してもよいだろう。

次の③・④はいずれも遺跡の分析における障害となるものである。

③については、3遺跡全てが耕地としての基盤整備などにより中世の生活面を削平されていることによる。このため集落の構造把握は困難な状況である。

また④が本題の近世陶磁器混入に深く関わる部分であるが、3遺跡ともほとんどの溝状遺構から中世～近世の陶磁器が混在して出土するということである。このため区画溝ひいてはそれに基づく集落の存続時期を絞り込めない恨みがある。

ただし銀座第1遺跡、池開・江口遺跡では中国産青磁（雷文帯や蓮弁を施す碗ほか）・白磁（挿入高台の皿ほか）、備前焼（壺・甕・擂鉢）などが主体をなし、15世紀代を中心とする年代を想定しうるものである。加えて池開遺跡S E 1出土漆器碗の年代測定結果が1440AD～1480ADを示していることも傍証となろう。

前ノ田村上第1遺跡は遺物の年代幅が最も広いが、中世墓と考えられるSD1～3が区画溝内に軸を揃えて掘られており、区画が中世に遡ることを示唆する。

それではどうして遺物の混在が起こるのか、という疑問が生じるが、その回答を得るためにヒントとなりそうのが池開・江口遺跡の溝状遺構の埋土で確認されたテフラである。

池開S E 1・2・9・10、江口S E 1・3・9では埋土中より桜島3テフラ(Sz-3:15世紀後半頃噴出と推定)が検出され、さらに池開S E 2・10、江口S E 3ではその上位に霧島新燃享保テフラ(Kr-SmK:1717年噴出と推定)が検出されている。

つまり上記7本の溝は少なくとも15世紀後半頃には掘削されており、さらに一部の溝は18世紀前半頃までは窪地化しつつも存続していたと判断されるのである。担当者は上層からも中世の青磁が多数出土することから、水の流れなどによる堆積土の攪拌がしばしば起こったと推定している

が、その攪拌は桜島3テフラを流失させるようなものではなく、さらには霧島新燃享保テフラの噴出時までにはある程度の堆積があり、溝がやや浅くなっていたと考えたい。

これに掘立柱建物のほとんどが溝と軸を揃え、一部は確実に近世後半期まで下る（例えば銀座第1遺跡SB14など）ことを合わせ考えると、集落の断続はあるかもしれないが、区画自体は中世から近世に至るまで踏襲されていたことになり、その結果として近世遺物が溝に流れ込んだとの解釈が導きだされる。

これらの区画は1町あるいは半町単位を基礎とするとも判断されることや、前ノ田村上第1遺跡で正方位を示し、銀座第1遺跡では約45°斜行することなどから、条里制地割が淵源となっているとも想定しうるが、明確に12世紀以前に遡りうる遺物がほとんど確認できないため、可能性の指摘にとどまらざるをえない。

○遺物

中世陶磁器類の概要は既に述べたので、ここでは中世土師器について考察する。

本遺跡では溝状遺構・掘立柱建物跡の柱穴・土坑などから土師器が出土している。それらは杯・小皿の二種に大別され、さらに製作時における底部の切り離し技法によってヘラ切り・糸切りの二種が存在する。製作技法が全国的に糸切りへと転換した後も宮崎県下の中世土師器にヘラ切りが残ることについては既に指摘があり、これは九州地方においても特異な現象であるとされる（山本・山村1997など）。

県内の研究としては近年、都城盆地の中世土師器について栗畑光博氏が編年を提示しているが（栗畑2004）、宮崎平野部の編年は岡本武憲氏の作業（岡本1995など）以降は目立ったものが見られず、停滞状況にあることは先にも記した。

そのような中で検討を進めていかなければならないが、本遺跡の調査でも編年を検討しうる良好な一括資料等には恵まれていない。よって陶磁器類が15世紀代を中心とすることから、大きく見て中世後半期の一様相として、そこに見られる特

徵・問題点を提示しておきたい。

本遺跡出土の中世土師器にヘラ切り・糸切りの二者が存在するとしたが、その内のヘラ切りの土師器においてのみ見られる特徴がある。

一つ目は「外底面の回転ヘラ切り痕の上から施されるハケメ状の調整痕」である。これは一見、いわゆる板状圧痕（スノコ痕）にも類似するよう思われるが、残存良好な資料ならば圧痕ではなく粘土が一方向へと引きずられているのが観察できること、また底面中央部のみに見られ、さらにその部分のみが凹む資料が目立つことなどにより別種のものと捉えたい。

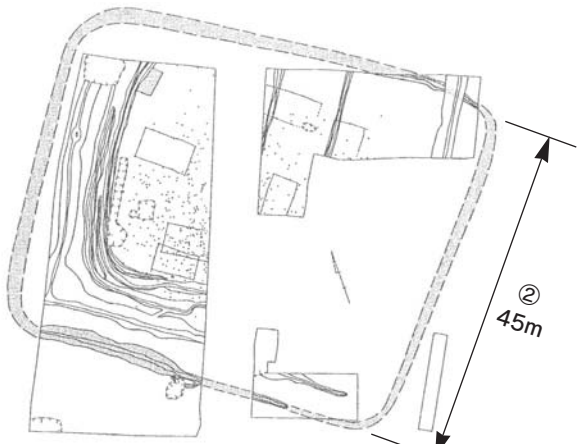
ヘラ切りの場合、手元を見下ろしながらヘラを入れるためか、どうしても外底面中央部が突出するようで安定がよくない。第74図151などはその最たる例である。それをわずかでも解消するため、切り離した後におそらく板の木口部分でなでつけるような調整を施すのではないかと想像される。

それを裏付けるかのように、この調整痕は糸切り痕を残す土師器には全く見られなかった。これは糸切りの場合、ヘラ切りとは逆に外底面が自然と上げ底状になることと関係すると思われる。

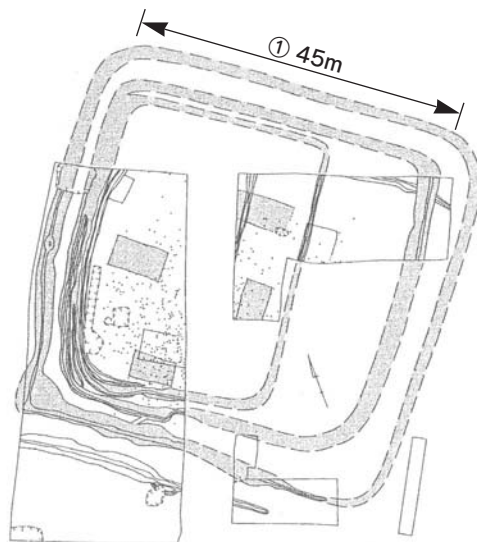
次に「内底面の指頭による横位のナデ」がある。これは内底面に回転ナデとは明らかに方向の異なるナデが確認できるものであるが、おそらく内底面の盛り上がりをならす意図で行われていると考える。この調整もやはり糸切りの土師器には観察できなかった。

胎土についても、二種の土師器で異なる印象があった。すなわちヘラ切りの土師器は赤褐色の粒子（風化礫片か）を比較的多く含み、胎土は粉質で触ると指に粉が残るようで、一方の糸切りの土師器は器表がややざらつき、指を滑らせると引っかかるような感触があるようなものが多かったように思われる。ただし現時点では主観的な判断の域を出るものではない。

以上の点から見ると、ヘラ切りと糸切りの土師器は、生産技術の系譜や担い手が全く異なっている可能性は指摘してもよいと思われる。類似する現象が都城盆地の資料でも確認されており、日向



第1段階



第3段階

第122図 池開遺跡の方形区画 (1/1,000)

国全体で検討すべき課題である（都城市教育委員会1993、栗畑2004）。

ただし上述してきようの土師器にみえる特徴を即座に宮崎平野部で普遍的な現象であるとするのは早計であり、今後同様な視点で分析を進めていきたいと考えている。

最後に S D16出土の特徴的な土師器杯について触れておきたい。

第64図84（第123図上に再掲載）はヘラ切りの土師器杯であるが、体部内外面に成形時の調整痕

が明瞭に残り、本遺跡出土土師器の中でも異彩を放つ資料である。

実はこれに酷似する土器が、豊後地方では15世紀末～16世紀前半頃に特徴的に出現する在地系土師器とされている（坂本2001、坪根・塙地2001など）。

実際に大友氏館跡・中世大友府内町跡出土の資料と84とを並べる機会を得たが、器形・胎土の特徴は極めて似ており、底部がヘラ切りであることが異なるのみで、底部を見せずに並べたら区別が付かないほどであった。ただし豊後では12世紀代には完全に糸切りへと転換しているため、豊後の影響を受けつつも日向で作られた土師器としておきたい。その帰属時期については、豊後の編年を参考にすると15世紀末～16世紀前半頃ということになるが、中世陶磁器類の中でも新しい一群と年代が合致する。

なお豊後地方の土師器との比較検討にあたっては、坪根伸也氏はじめ大分市教育委員会の方々から様々なご教示を得た。末筆ながら謝意を記したい。



銀座第1 SD16



大友府内町跡

59：第5次調査A区 SD151
14：第5次調査B区 SD151下層
※遺物の番号は報告書と一致

第123図 土師器杯の形態比較 (1/3)

引用・参考文献

【論文等】

- 茂山 譲・大野寅夫 1977 「児湯郡下の旧石器」『宮崎考古』第3号 宮崎考古学会
川南町 1983 『川南町史』
岡本武憲 1991 「日向における古代末の土器 宮崎学園都市遺跡群を中心として」『中近世土器の基礎研究』VII 日本中世土器研究会
岡本武憲 1995 「九州南部」『概説 中世の土器・陶磁器』 真陽社
鬼塚久美子 1997 「宮崎平野の古代交通路に関する予察」『宮崎県史研究』第11号 宮崎県
山本信夫・山村信榮 1997 「九州・南西諸島」『国立歴史民俗博物館研究報告』第71集 国立歴史民俗博物館
坂本嘉弘 2001 「考古学から見た中世大友府内城下町の成立と構造」『南蛮都市・豊後府内 都市と交易』中世大友再発見フォーラム 大分市教育委員会・中世都市研究会
坪根伸也・塙地潤一 2001 「豊後国の土器編年」『大分・大友土器研究会論集』 大分・大友土器研究会
畠光博 2004 「都城盆地における中世土師器の編年に関する基礎的研究（1）」『宮崎考古』19号 宮崎考古学会

【発掘調査報告書等】

- 高鍋町教育委員会 1982 『持田中尾遺跡 発掘調査概要報告書』
川南町教育委員会 1983 『川南町の埋蔵文化財 遺跡詳細分布調査報告書』
都城市教育委員会 1993 『天神原遺跡』都城市文化財調査報告書第23集
宮崎県埋蔵文化財センター 1997 『霧島遺跡』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第4集
後牟田遺跡調査団・川南町教育委員会 2002 『後牟田遺跡』
宮崎県埋蔵文化財センター 2002 『蔵山村遺跡』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第53集
宮崎県埋蔵文化財センター 2003 『東九州自動車道（都農～西都間）関連埋蔵文化財発掘調査報告書III』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第76集
宮崎県埋蔵文化財センター 2003 『北牛牧第5遺跡・銀座第3A遺跡』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第80集
宮崎市教育委員会 2004 『池開・江口遺跡』宮崎市文化財調査報告書第59集
宮崎県埋蔵文化財センター 2004 『東九州自動車道（都農～西都間）関連埋蔵文化財発掘調査報告書IV』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第91集
宮崎県埋蔵文化財センター 2005 『東九州自動車道（都農～西都間）関連埋蔵文化財発掘調査報告書V』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第111集
宮崎県埋蔵文化財センター 2005 『銀座第2遺跡』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第115集
宮崎県埋蔵文化財センター 2005 『前ノ田村上第1遺跡』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第116集
大分県教育庁埋蔵文化財センター 2005 『豊後府内1 中世大友府内町跡第5次・第8次調査区』大分県教育庁埋蔵文化財センター調査報告書第1集
大分県教育庁埋蔵文化財センター 2005 『豊後府内2 中世大友府内町跡第9次・第13次・第21調査区』大分県教育庁埋蔵文化財センター調査報告書第2集

※なお中・近世陶磁器の分類等については主として以下の文献によった

【中国産白磁】

- 森田 勉 1982 「14～16世紀の白磁の型式分類と編年」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
田中克子 2002 「博多遺跡群出土陶磁に見る福建古陶磁（その二）」『博多研究会誌』第10号 博多研究会
田中克子 2003 「博多遺跡群出土陶磁に見る福建古陶磁（その三）」『博多研究会誌』第11号 博多研究会
新垣 力・瀬戸哲也 2005 「沖縄における14世紀～16世紀の中国産白磁の再整理」『紀要 沖縄埋文研究』3 沖縄県立埋蔵文化財センター

【中国産青磁】

- 太宰府市教委区委員会 『太宰府条坊跡XV 陶磁器分類編』太宰府市の文化財第49集
上田秀夫 1982 「14～16世紀の青磁碗の分類について」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会

【中国産青花】

小野正敏 1982 「15～16世紀の染付碗、皿の分類と年代」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会

【古瀬戸】

藤澤良祐 2001 「瀬戸・美濃大窯製品の生産と流通 研究の現状と課題」『戦国・織豊期の陶磁器流通と瀬戸・美濃大窯製品』資料集 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター

藤澤良祐 2005 「瀬戸系（施釉陶器生産技術の伝播）」『中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年』 全国シンポジウム「中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年」実行委員会

【常滑焼】

中野晴久 1995 「生産地における編年について」『常滑焼と中世社会』 小学館

中野晴久 2005 「常滑・渥美系」『中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年』 全国シンポジウム「中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年」実行委員会

【備前焼】

乗岡 実 2000 「中世の備前焼甕（壺）の編年案」『第2回中近世備前焼研究会資料』 中近世備前焼研究会

乗岡 実 2000 「備前焼擂鉢の編年について」『第3回中近世備前焼研究会資料』 中近世備前焼研究会

乗岡 実 2005 「備前」『中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年』 全国シンポジウム「中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年」実行委員会

【東播系須恵器】

森田 稔 1986 「東播系中世須恵器生産の成立と展開 神出古窯址群を中心」『神戸市立博物館研究紀要』第3号 神戸市立博物館

森田 稔 1995 「中世須恵器」『概説 中世の土器・陶磁器』 真陽社

荻野繁春 2005 「須恵器系（須恵器系陶器の編年と生産技術の展開）」『中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年』 全国シンポジウム「中世窯業の諸相 生産技術の展開と編年」実行委員会

【堺・明石系擂鉢】

白神典之 1988 「堺擂鉢について」『堺環壕都市遺跡（SKT79地点）発掘調査報告』 堀市文化財調査報告書第37集 堀市教育委員会

白神典之 1990 「堺擂鉢と明石擂鉢」『江戸の陶磁器』 江戸遺跡研究会

【肥前系陶磁器】

九州近世陶磁学会 2000 『九州陶磁の編年』

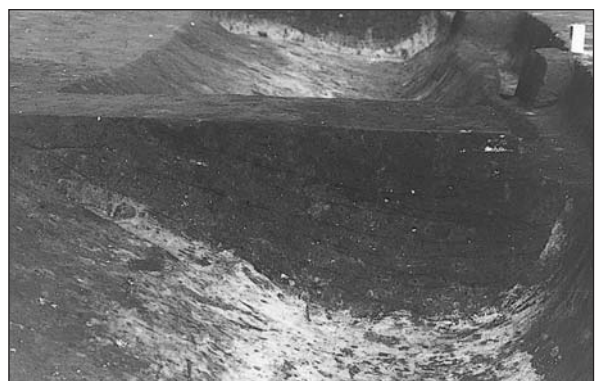
図 版



A区全景



S E 1 土層断面（北西より）



S E 3 土層断面（西より）



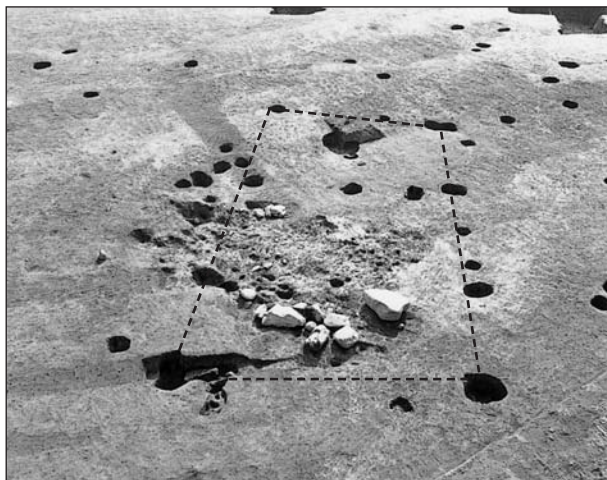
S E 4 土層断面（南より）



S E 6 土層断面（北より）

一・二・四次調査

図版2



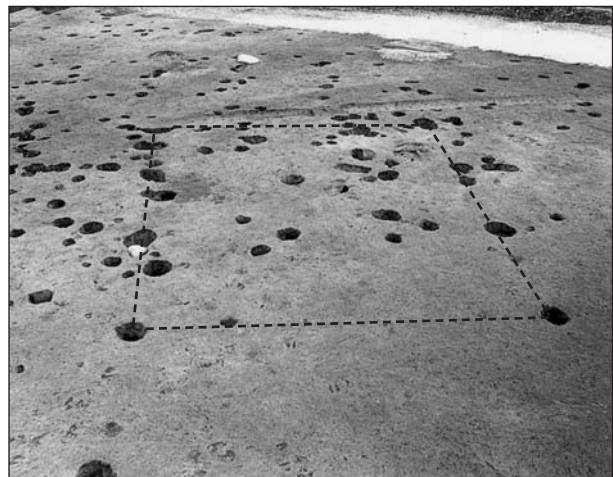
SB 1 (北西より)



SB 5 (北西より)



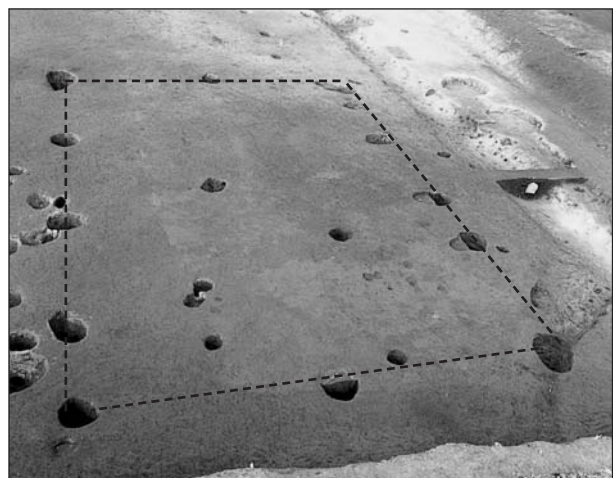
SB 6 (北西より)



SB 7 (北より)



SB 11・12 (北東より)



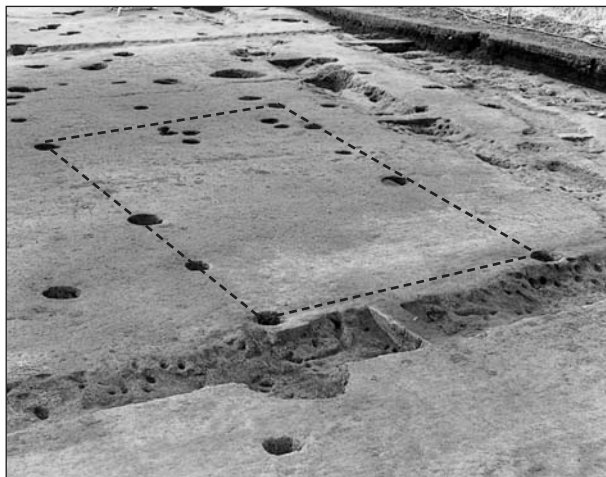
SB 14 (南西より)



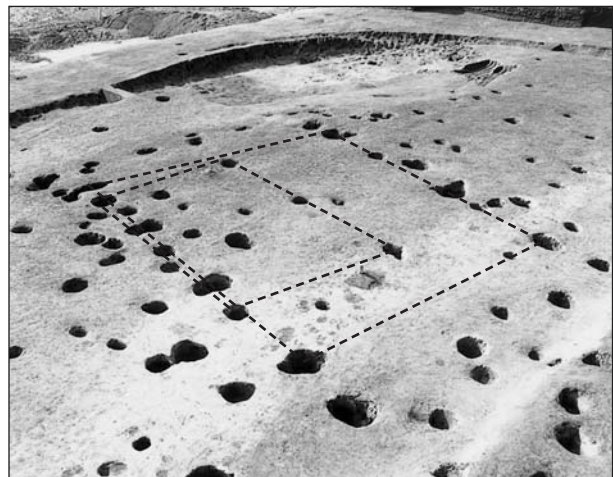
SB 14 - P 1 遺物出土状況（石臼）



SB 14 - P 4 遺物出土状況（銭貨）



SB 15（東より）



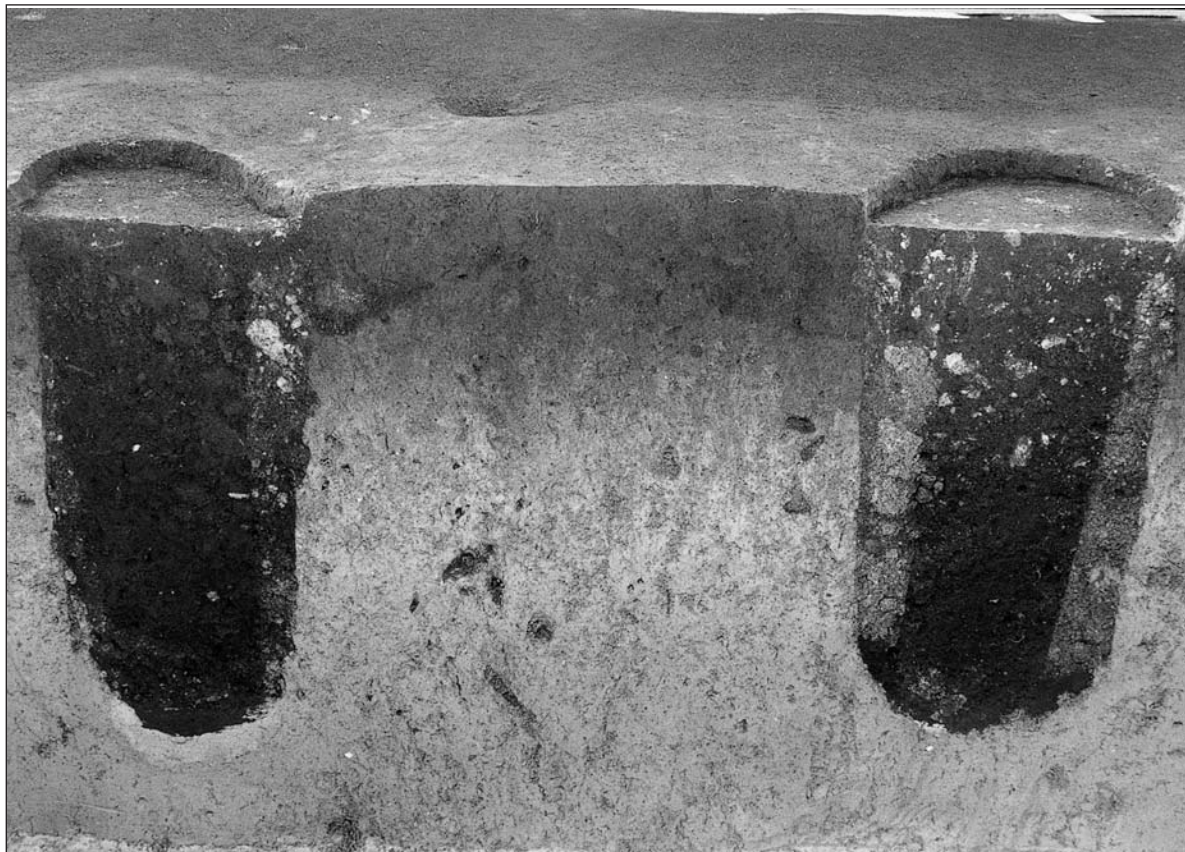
SB 17 · 18（東より）



SB 19（南東より）



SB 21（東より）



SB 14 - P3・P4 土層断面（柱痕跡）



SB 14 土層剥ぎ取り（薬品塗布）



SB 14 土層剥ぎ取り（布掛け）



作業風景①



作業風景②