

公益財団法人鹿児島県文化振興財団  
埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書 (52)

東九州自動車道建設（志布志 I C～鹿屋串良 J C T間）に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告書

# こまき 小牧遺跡 4

(鹿屋市串良町)

縄文時代前期～弥生時代初頭編

## 第 1 分冊

(全 3 分冊)

2023 年 3 月

鹿児島県教育委員会  
公益財団法人鹿児島県文化振興財団  
埋蔵文化財調査センター









## 序 文

この報告書は、東九州自動車道（志布志 I C～鹿屋申良 J C T）建設に伴って、平成27年度から平成29年度にかけて実施した鹿屋市申良町に所在する小牧遺跡の発掘調査の記録です。

小牧遺跡は、旧石器時代、縄文時代早期～晩期、弥生時代、古墳時代、古代、中世、近世以降の遺構や遺物が発見され、各時代の集落や人々の活動の場として使われてきた場所であることがわかりました。

本報告書では、縄文時代前期から弥生時代初頭の調査成果を報告しています。縄文時代後期前半では、窪地を造成し環状に配置する可能性がある竪穴建物跡・土坑・集石などを伴う集落跡が多量の土器・石器とともに発見されました。完形あるいは割れた石皿を立てた状態で埋める行為が行われており、当時、申良川流域で生活していた人々の生業や精神文化、そして集落の在り方を考えるうえで貴重な資料となりました。

本報告書が、県民の皆様をはじめとする多くの方々に活用され、埋蔵文化財に対する関心と御理解いただくとともに、今後の研究の一助となれば幸いです。

最後に、本県の埋蔵文化財保護のために御協力いただきました国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所、鹿児島県教育庁文化財課、鹿児島県立埋蔵文化財センター、鹿屋市教育委員会等の関係各機関並びに御指導をいただきました先生方、発掘作業、整理作業に従事された方々、遺跡の所在する鹿屋市申良町細山田の皆様に厚く御礼を申し上げます。

令和5年3月

公益財団法人 鹿児島県文化振興財団  
埋蔵文化財調査センター長 中村 和美

## 報告書抄録

ふりがな	こまきいせき 4								
書名	小牧遺跡4（縄文時代前期～弥生時代初頭編）								
副書名	東九州自動車道建設（志布志IC～鹿屋串良JCT間）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書								
シリーズ名	公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書								
シリーズ番号	第52集								
編著者名	樋之口隆志・東 和幸・北園和代・西園勝彦								
編集機関	公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター								
所在地	〒899-4318 鹿児島県霧島市国分上野原縄文の森2番1号 TEL 0995-70-0574 FAX 0995-70-0576								
発行年月	西暦2023年3月								
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 (㎡)	発掘原因	
		市町村	遺跡番号						
こまきいせき 小牧遺跡	かごしまけん 鹿児島県 かのやし 鹿屋市 くしらちよう 串良町 ほそやまだ 細山田	46203	203-350 (旧2-350)	31° 26' 45"	130° 56' 43"	分布調査 2000. 2月 2002. 4月 試掘調査 2012. 10月 確認調査 2013. 8. 1 ～2013. 10. 28 2015. 7. 4 ～2015. 7. 28 本調査 ①2015. 7. 13 ～2016. 1. 27 ②2016. 5. 9 ～2017. 1. 27 ③直営2017. 5. 8 ～2018. 2. 23 民活2017. 5. 9 ～2018. 1. 26	延面積 11,129	東九州自動車道 (志布志IC～鹿 屋串良JCT間) 建設に伴う記録 保存調査	
						13,013			
						14,887			
						15,791			
所収遺跡名	種別	主な時代	主要な遺構		主要な遺物				
					土器	石器			
小牧遺跡	集落	縄文時代 前期・中期	土坑6基, 集石4基, ピット11基		曾畑式, 深浦式 (石峰段階, 日本山段階)		石鏃, 石錐, 石匙 スクレイパー		
		縄文時代 後期前半	竪穴建物跡24基, 土坑52基, 集石69基, 石皿立石遺構32基, 埋設土器3基, 土器集中17か所		大平式, 阿高式系, 宮之迫式, 福田K2式系, 中原遺跡V-a, b類, 指宿式, 松山式, 丸尾式土器		二次加工剥片, 剥片, 使用痕剥片 石核, 原石 磨製石斧, 打製石斧 (扁平打製石斧) 礫器		
		縄文時代後期末～ 弥生時代初頭	土坑4基, 集石2基, 石斧埋納遺構1基		中岳Ⅱ式, 上加世田式, 入佐式, 黒川式, 干河原段階, 刻目突帯文土器, 組織痕土器		磨・敲石, 石皿, 砥石 擦切石器 石錘 石製品 軽石加工品		
遺跡の概要	<p>小牧遺跡は、大隅半島中央部を東流する串良川の左岸、笠野原台地の東南端の独立丘陵状の河岸段丘上に立地する。本遺跡では、旧石器時代、縄文時代早期～晩期、弥生時代、古墳時代、古代、中世、近世の遺構や遺物が発見された。縄文時代後期前半のバリエーション豊かな土器を伴い、窪地を造成し環状に配置する可能性をもつ集落跡と、国見山系花崗岩製石皿による多数の石皿立石遺構が注目される。当時の集落構造や人々の精神文化を紐解く上で貴重な資料である。また、縄文時代前・中期および後期末～弥生時代初頭の遺構・土器・石器も多く出土し、長期にわたる人々の営みの痕跡が確認されている。</p>								



遺跡位置図 (1 : 25,000)



## 例 言

- 1 本書は、東九州自動車道（志布志IC～鹿屋申良JCT）建設に伴う小牧遺跡の発掘調査報告書（縄文時代前期～弥生時代初頭編）である。
- 2 小牧遺跡は、鹿児島県鹿屋市申良町細山田に所在する。
- 3 発掘調査は、国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所から鹿児島県教育委員会（以下、「県教委」という）が受託し、公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター（以下、「埋文調査センター」という）へ調査委託し、埋文調査センターが平成27～29年度の3年間にわたり実施した。
- 4 平成27～29年度の発掘調査を行うに当たっては、発掘調査支援業務ならびに基礎整理業務を新和技術コンサルタント株式会社へ委託した。また平成29年度は、支援業務委託に加え埋文調査センターとの2班体制で調査を行った。
- 5 整理・報告書作成事業（縄文時代前期～弥生時代初頭編）は、平成30年度・令和4年度に埋文調査センターが第一・第二整理作業所で実施した。また、令和2・3年度は、整理作業および報告書作成支援業務を国際文化財株式会社へ委託した。
- 6 掲載遺構番号は、遺構の種類ごとに番号を付し、本文・挿図・表および図版の遺構番号は一致する。掲載遺物番号は、土器・石器ごとの通し番号であり、本文・挿図・表および図版の番号は一致する。
- 7 遺物注記等で用いた遺跡記号は、「コマキ（カタカナ表記）」である。
- 8 本書で用いたレベル数値は、海拔高度である。
- 9 本書で使用した方位は、全て真北であり、測量座標は国土座標系第Ⅱ系を基準としている。
- 10 発掘調査における実測図作成および写真撮影は、主として調査担当者が行った。また空中写真の撮影は、株式会社ふじたに委託した。
- 11 本編に係る遺構実測図・出土遺物の実測、トレース図の作成は埋文調査センター整理作業担当職員の指示・確認のもと行い、石器実測の一部を株式会社九州文化財研究所と国際文化財株式会社に委託した。
- 12 出土遺物の写真撮影は、鹿児島県立埋蔵文化財センター（以下、「埋文センター」）の写場にて樋之口、東、北園、辻明啓、西園勝彦が行った。
- 13 本報告に係る自然科学分析を、パリノ・サーヴェイ株式会社、株式会社パレオ・ラボ、株式会社加速器分析研究所に依頼した。また、そのうち圧痕分析の一部の結果の分析・考察を熊本大学大学院人文社会科学部教授 小畑弘己氏と鹿児島県文化財課 真邊彩氏に、石皿の残存デンプン粒分析の結果の分析・考察を東京大学史料編纂所 渋谷綾子氏に依頼した。また、埋文センターで顔料分析を行った。
- 14 執筆担当は、以下のとおりである。

第Ⅰ章	北園
第Ⅱ章	北園
第Ⅲ章	北園・東
第Ⅳ章	樋之口・東・北園
第Ⅴ章 第1節	樋之口・東
第2節	東
第Ⅵ章 第1節	樋之口・北園
第2節	北園
第Ⅶ章 第1節	樋之口・東
第2節	東
第Ⅷ章	樋之口
第Ⅸ章 第1節	平 美典
第2節	熊本大学人文社会科学部教授 小畑 弘己 パリノ・サーヴェイ株式会社 株式会社パレオ・ラボ 株式会社加速器分析研究所
- 第Ⅹ章 第1節 東  
第2節 樋之口・北園・東  
第3節 東  
第4節 東  
写真図版 樋之口・東・北園
- 15 使用した土色は、『新版 標準土色帖』（1970 農林水産省技術会議事務局監修）に基づく。
- 16 遺構種別ごとに略記号を付して調査を行った。遺構の略記号を以下に示す。

SH：堅穴建物跡	SK：土坑	SS：集石
DKS：土器集中	KK：石皿立石遺構	P：ピット
- 17 遺構の縮尺は、次を基本とした。

堅穴建物跡：1/40, 1/60	
土坑：1/20, 1/40	ピット：1/20
土器集中, 集石：1/20	
石皿立石遺構, 埋設土器：1/10	
- 18 遺物の縮尺は、次のとおりである。また、各図中にも縮尺を示している。

土器 1/3, 1/4
石器, 土製品 1/1, 1/2, 1/3, 1/4

（但し、大型の石皿は1/6で掲載）
- 19 本報告書に係る出土遺物および実測図・写真等の記録は、埋文センターで保管し、展示・活用を図る予定である。

# 総目次

【第1分冊】	
巻頭図版（カラー）	
序文	
報告書抄録	
遺跡位置図	
例言	
目次	
第I章 発掘調査の成果……………1	第1節 遺構……………41
第1節 発掘調査の経過……………1	第2節 遺物（土器）……………51
第2節 整理・報告書作成の経過……………6	第VI章 縄文時代後期前半の調査……………71
第II章 遺跡の位置と環境……………11	第1節 遺構……………71
第1節 地理的環境……………11	【第2分冊】
第2節 歴史的環境……………11	第VI章 縄文時代後期前半の調査……………1
第3節 志布志IC～鹿屋申良JCT間の遺跡……………15	第2節 遺物（土器）……………1
第III章 調査の方法と層序……………21	第VII章 縄文時代後期末から弥生時代初頭の調査……………109
第1節 調査の方法……………21	第1節 遺構……………109
第2節 層序……………21	第2節 遺物（土器）……………120
第3節 層序についての補足……………29	第VIII章 縄文時代前期から弥生時代初頭の石器……………155
第IV章 遺構および遺物の分類……………31	【第3分冊】
第1節 遺構の分類……………31	第IX章 自然科学分析……………1
第2節 土器の分類……………32	第1節 概要……………1
第3節 石材および石器の分類……………36	第2節 分析結果の報告……………1
第V章 縄文時代前期～中期の調査……………41	第X章 総括……………71
	第1節 縄文時代前期～中期……………71
	第2節 縄文時代後期前半……………73
	第3節 縄文時代後期末～弥生時代初頭……………88
	第4節 発掘調査からみえる小牧遺跡……………89
	補遺……………94
	写真図版……………95
	奥付

## 第1分冊目次

第I章 発掘調査の成果……………1	3 整理作業・報告書作成作業の方法及び内容……………21
第1節 発掘調査の経過……………1	第2節 層序……………21
1 調査期間……………1	第3節 層序についての補足……………29
2 調査の組織体制……………1	第IV章 遺構および遺物の分類……………31
3 調査の経過……………4	第1節 遺構の分類……………31
第2節 整理・報告書作成の経過……………6	第2節 土器の分類……………32
1 作業内容……………7	第3節 石材および石器の分類……………36
2 作業体制……………7	第V章 縄文時代前期～中期の調査……………41
3 整理作業の経過……………8	第1節 遺構……………41
第II章 遺跡の位置と環境……………11	第2節 遺物（土器）……………51
第1節 地理的環境……………11	第VI章 縄文時代後期前半の調査……………71
第2節 歴史的環境……………11	第1節 遺構（土器）……………71
第3節 志布志IC～鹿屋申良JCT間の遺跡……………15	
第III章 調査の方法と層序……………21	
第1節 調査の方法……………21	
1 発掘調査の方法……………21	
2 遺構の認定と検出方法……………21	

## 挿 図 目 次

第1図	グリッド配置図・調査範囲図および確認トレンチ配置図……………2	第42図	縄文時代後期遺物出土状況図(3)……………75
第2図	年度別調査範囲図……………10	第43図	縄文時代後期遺物出土状況図(4)……………76
第3図	周辺遺跡位置図……………14	第44図	縄文時代後期遺物出土状況図(5)……………77
第4図	東九州自動車道関連(志布志IC～鹿屋申良JCT間)遺跡位置図……………20	第45図	竪穴建物跡1号……………79
第5図	土層断面図(1)……………23	第46図	竪穴建物跡1号出土遺物(1)……………80
第6図	土層断面図(2)……………24	第47図	竪穴建物跡1号出土遺物(2)……………81
第7図	土層断面図(3)……………25	第48図	竪穴建物跡2号と出土遺物(1)……………82
第8図	土層断面図(4)……………26	第49図	竪穴建物跡2号出土遺物(2)……………83
第9図	土層断面図(5)……………27	第50図	竪穴建物跡3号と出土遺物(1)……………84
第10図	土層断面図(6)……………28	第51図	竪穴建物跡3号出土遺物(2)……………85
第11図	1～22区における垂直分布および関連遺構・遺物分布状況……………29	第52図	竪穴建物跡3号出土遺物(3)……………86
第12図	土層の補足……………30	第53図	竪穴建物跡4号と出土遺物(1)……………87
第13図	遺構の分類……………31	第54図	竪穴建物跡4号出土遺物(2)……………88
第14図	各時期の遺構および出土土器の分布状況……………40	第55図	竪穴建物跡5号……………89
第15図	縄文時代前期～中期土器出土分布図およびC・D区の垂直分布……………42	第56図	竪穴建物跡5号出土遺物……………90
第16図	土坑1・2号……………43	第57図	竪穴建物跡6号と出土遺物(1)……………91
第17図	土坑3号と出土遺物……………44	第58図	竪穴建物跡6号出土遺物(2)……………92
第18図	土坑4～6号……………45	第59図	竪穴建物跡6号出土遺物(3)……………93
第19図	集石1号と出土遺物……………46	第60図	竪穴建物跡7号と出土遺物(1)……………94
第20図	集石2・3号……………47	第61図	竪穴建物跡7号出土遺物(2)……………95
第21図	集石4号……………48	第62図	竪穴建物跡7号出土遺物(3)……………96
第22図	ピット1～6号とピット3号出土遺物……………49	第63図	竪穴建物跡8・9号と竪穴建物跡8号出土遺物(1)……………97
第23図	ピット7～11号……………50	第64図	竪穴建物跡8号出土遺物(2)……………98
第24図	I類土器……………51	第65図	竪穴建物跡8号出土遺物(3)……………99
第25図	IIa類土器(1)……………52	第66図	竪穴建物跡9号出土遺物……………100
第26図	IIa類土器(2)……………53	第67図	竪穴建物跡10号と出土遺物(1)……………101
第27図	IIa類土器(3)……………54	第68図	竪穴建物跡10号出土遺物(2)……………102
第28図	IIa類土器(4)……………55	第69図	竪穴建物跡11号と出土遺物(1)……………103
第29図	IIa類土器(5)……………57	第70図	竪穴建物跡11号出土遺物(2)……………104
第30図	IIa類土器(6)……………58	第71図	竪穴建物跡12号と出土遺物(1)……………105
第31図	IIb類土器(1)……………60	第72図	竪穴建物跡12号出土遺物(2)……………106
第32図	IIb類土器(2)……………61	第73図	竪穴建物跡12号出土遺物(3)……………107
第33図	IIb類土器(3)……………62	第74図	竪穴建物跡13号……………108
第34図	IIb類土器(4)……………63	第75図	竪穴建物跡13号出土遺物(1)……………109
第35図	IIb類土器(5)……………65	第76図	竪穴建物跡13号出土遺物(2)……………110
第36図	IIb類土器(6)……………66	第77図	竪穴建物跡14号……………112
第37図	IIb類土器(7)……………67	第78図	竪穴建物跡14号と出土遺物(1)……………113
第38図	III類土器……………68	第79図	竪穴建物跡14号出土遺物(2)……………114
第39図	縄文時代後期遺構配置図……………72	第80図	竪穴建物跡14号出土遺物(3)……………115
第40図	縄文時代後期遺物出土状況図(1)……………73	第81図	竪穴建物跡15号と出土遺物……………116
第41図	縄文時代後期遺物出土状況図(2)……………74	第82図	竪穴建物跡16号……………118
		第83図	竪穴建物跡16号と出土遺物(1)……………119
		第84図	竪穴建物跡16号出土遺物(2)……………120
		第85図	竪穴建物跡16号出土遺物(3)……………121

第86図	竪穴建物跡17号と出土遺物	122	第134図	土坑49号と出土遺物	176
第87図	竪穴建物跡18号と出土遺物	123	第135図	土坑50号と出土遺物(1)	177
第88図	竪穴建物跡19号と出土遺物	124	第136図	土坑50号出土遺物(2)	178
第89図	竪穴建物跡20号と出土遺物	125	第137図	土坑50号出土遺物(3)	179
第90図	竪穴建物跡21号と出土遺物	126	第138図	土坑51～53号	181
第91図	竪穴建物跡22号と出土遺物	127	第139図	土坑54～56号と土坑54号出土遺物	182
第92図	竪穴建物跡23号と出土遺物(1)	128	第140図	土坑57・58号と出土遺物	183
第93図	竪穴建物跡23号出土遺物(2)	129	第141図	集石5～7号と出土遺物	185
第94図	竪穴建物跡23号出土遺物(3)	130	第142図	集石8～10号と集石8号出土遺物	186
第95図	竪穴建物跡24号と出土遺物(1)	131	第143図	集石11・12号と集石11号出土遺物	187
第96図	竪穴建物跡24号出土遺物(2)	132	第144図	集石13号と出土遺物	188
第97図	土坑7号と出土遺物	135	第145図	集石14号と出土遺物	189
第98図	土坑8号と出土遺物(1)	136	第146図	集石15号と出土遺物	190
第99図	土坑8号出土遺物(2)	137	第147図	集石16～18号と集石18号出土遺物	192
第100図	土坑9号と出土遺物	138	第148図	集石19～22号と集石22号出土遺物	193
第101図	土坑10号と出土遺物	139	第149図	集石23号と出土遺物	195
第102図	土坑11号と出土遺物	140	第150図	集石24・25号と出土遺物	196
第103図	土坑12号と出土遺物(1)	141	第151図	集石26・27号と集石27号出土遺物	197
第104図	土坑12号出土遺物(2)	142	第152図	集石28～30号と集石28・30号出土遺物	199
第105図	土坑13号と出土遺物(1)	143	第153図	集石31～33号と集石31号出土遺物	200
第106図	土坑13号出土遺物(2)	144	第154図	集石34号と出土遺物	201
第107図	土坑14号と出土遺物	145	第155図	集石35号と出土遺物	202
第108図	土坑15号と出土遺物(1)	146	第156図	集石36号と出土遺物	203
第109図	土坑15号出土遺物(2)	147	第157図	集石37・38号と集石38号出土遺物	205
第110図	土坑16号と出土遺物	148	第158図	集石39・40号と集石40号出土遺物	206
第111図	土坑17号と出土遺物(1)	149	第159図	集石41号	208
第112図	土坑17号出土遺物(2)	150	第160図	集石41号出土遺物	209
第113図	土坑18号と出土遺物	151	第161図	集石42・43号と出土遺物	210
第114図	土坑19～21号と土坑19・20号出土遺物	153	第162図	集石44号と出土遺物	211
第115図	土坑22～24号と土坑23・24号出土遺物	154	第163図	集石45号と出土遺物	212
第116図	土坑25号と出土遺物	156	第164図	集石46・47号と集石46号出土遺物	213
第117図	土坑26・27号と出土遺物	157	第165図	集石48号と出土遺物(1)	214
第118図	土坑28・29号と出土遺物	158	第166図	集石48号出土遺物(2)	215
第119図	土坑30号と出土遺物(1)	160	第167図	集石49～52号と集石49・50・52号出土遺物	216
第120図	土坑30号出土遺物(2)	161	第168図	集石53～55号と集石53・54号出土遺物	217
第121図	土坑31号	162	第169図	集石56号と出土遺物	218
第122図	土坑32号と出土遺物	163	第170図	集石57～59号と集石59号出土遺物	220
第123図	土坑33号と出土遺物	164	第171図	集石60号と出土遺物	221
第124図	土坑34号と出土遺物	165	第172図	集石61～63号と集石62・63号出土遺物	223
第125図	土坑35号と出土遺物(1)	166	第173図	集石64号と出土遺物	224
第126図	土坑35号出土遺物(2)	167	第174図	集石65号と出土遺物	225
第127図	土坑36～38号と土坑36号出土遺物	169	第175図	集石66～69号と集石68・69号出土遺物	226
第128図	土坑39・40号と土坑39号出土遺物	170	第176図	集石70号と出土遺物	227
第129図	土坑41号と出土遺物	171	第177図	集石71号と出土遺物	228
第130図	土坑42～44号と土坑42・44号出土遺物	172	第178図	集石72・73号	229
第131図	土坑45・46号と出土遺物	173	第179図	土器集中1号と出土遺物	231
第132図	土坑47号と出土遺物	174	第180図	土器集中2号と出土遺物(1)	232
第133図	土坑48号と出土遺物	175			

第181図	土器集中2号出土遺物(2)……………	233	第205図	埋設土器2号と出土遺物……………	257
第182図	土器集中3号と出土遺物(1)……………	234	第206図	埋設土器3号と出土遺物……………	258
第183図	土器集中3号出土遺物(2)……………	235	第207図	立石遺構1～3号と立石遺構3号出土遺物 ……………	260
第184図	土器集中3号出土遺物(3)……………	236	第208図	立石遺構4・5号と立石遺構5号出土遺物 ……………	261
第185図	土器集中4号と出土遺物……………	237	第209図	立石遺構6・7号と出土遺物……………	263
第186図	土器集中5号と出土遺物……………	238	第210図	立石遺構8・9号と立石遺構8号出土遺物 ……………	264
第187図	土器集中6・7号と出土遺物……………	239	第211図	立石遺構10号と出土遺物(1)……………	265
第188図	土器集中8号と出土遺物……………	240	第212図	立石遺構10号出土遺物(2)……………	266
第189図	土器集中9号と出土遺物……………	241	第213図	立石遺構11号と出土遺物……………	267
第190図	土器集中10号と出土遺物(1)……………	242	第214図	立石遺構12・13号と出土遺物……………	268
第191図	土器集中10号出土遺物(2)……………	243	第215図	立石遺構14～16号と出土遺物……………	269
第192図	土器集中11・12号と出土遺物……………	244	第216図	立石遺構17号と出土遺物……………	270
第193図	土器集中13号と出土遺物(1)……………	245	第217図	立石遺構18・19号と出土遺物……………	272
第194図	土器集中13号出土遺物(2)……………	246	第218図	立石遺構20・21号と出土遺物……………	273
第195図	土器集中14号と出土遺物(1)……………	247	第219図	立石遺構22・23号と出土遺物……………	274
第196図	土器集中14号出土遺物(2)……………	248	第220図	立石遺構24・25号と出土遺物……………	276
第197図	土器集中15号と出土遺物(1)……………	249	第221図	立石遺構26号と出土遺物……………	277
第198図	土器集中15号出土遺物(2)……………	250	第222図	立石遺構27・28号と出土遺物……………	278
第199図	土器集中16号と出土遺物……………	251	第223図	立石遺構29号と出土遺物……………	279
第200図	土器集中17号と出土遺物(1)……………	252	第224図	立石遺構30号と出土遺物……………	280
第201図	土器集中17号出土遺物(2)……………	253	第225図	立石遺構31・32号と出土遺物……………	281
第202図	埋設土器1号……………	255			
第203図	埋設土器1号出土遺物(1)……………	256			
第204図	埋設土器1号出土遺物(2)……………	257			

## 表 目 次

第1表	周辺遺跡一覧表……………	13	第19表	集石土器観察表1……………	289
第2表	志布志IC～鹿屋申良JCT間の遺跡一覧表 ……………	15	第20表	集石土器観察表2……………	290
第3表	基本層序……………	22	第21表	土器集中土器観察表1……………	290
第4表	縄文時代前期～中期遺構内出土土器観察表…	47	第22表	土器集中土器観察表2……………	291
第5表	縄文時代前期～中期遺構内出土土器観察表…	48	第23表	埋設土器観察表……………	291
第6表	縄文時代前期～中期遺構観察表……………	51	第24表	立石遺構土器観察表……………	291
第7表	縄文時代前期～中期包含層出土土器観察表…	70	第25表	竪穴建物跡石器観察表1……………	292
第8表	竪穴建物跡一覧表……………	282	第26表	竪穴建物跡石器観察表2……………	293
第9表	土坑一覧表1……………	282	第27表	土坑石器観察表1……………	293
第10表	土坑一覧表2……………	283	第28表	土坑石器観察表2……………	294
第11表	集石一覧表1……………	283	第29表	集石石器観察表1……………	294
第12表	集石一覧表2……………	284	第30表	集石石器観察表2……………	295
第13表	立石遺構一覧表……………	285	第31表	土器集中石器観察表……………	295
第14表	竪穴建物跡土器観察表1……………	286	第32表	立石遺構石器観察表……………	295
第15表	竪穴建物跡土器観察表2……………	287	第33表	遺構番号新旧対応表……………	296
第16表	竪穴建物跡土器観察表3……………	288			
第17表	土坑土器観察表1……………	288			
第18表	土坑土器観察表2……………	289			

# 第 I 章 発掘調査の成果

## 第 1 節 発掘調査の経過

鹿児島県教育委員会は、文化財の保護・活用を図るため、各開発関係機関との間で、事業区内における文化財の有無及びその取り扱いについて協議し、諸開発との調整を図ってきた。この事前協議制に基づき、日本道路公団九州支社鹿児島工事事務所は、東九州自動車道の建設を計画し、志布志 I C～末吉財部 I C 区間の事業地内における埋蔵文化財の有無について、鹿児島県教育庁文化財課（以下、文化財課）に照会した。

この計画に伴い文化財課は、平成11年1月に鹿屋申良 J C T～末吉財部 I C 間を、平成12年2月に志布志 I C～鹿屋申良 J C T 間の埋蔵文化財の分布調査を実施し、50か所の遺跡が存在することが明らかとなった。

この結果をもとに、事業区間内の埋蔵文化財の取扱いについて、日本道路公団九州支社鹿児島工事事務所、鹿児島県土木部道路建設課高速道対策室、文化財課、県立埋蔵文化財センター（以下、埋文センター）の4者で協議を重ね対応を検討してきた。

その後、日本道路公団民営化の政府方針が提起され、事業の見直しと建設コストの削減を検討することとなった。このような社会情勢の変化に伴い、遺跡の緻密な把握が要求されることとなり、埋蔵文化財の詳細分布調査や試掘調査、確認調査が実施されることとなった。

平成14年4月には、志布志 I C～鹿屋申良 J C T 間の遺跡について再度分布調査を実施した結果、遺跡の調査対象範囲が678,700㎡となった。

その後、日本道路公団民営化の閣議決定と新直轄方式に基づく道路建設が確定、平成15年11月に暫定2車線施行に伴う議事確認書締結、同年12月に大隅 I C（平成21年4月28日「曾於弥五郎 I C」へ名称変更）から末吉財部 I C 間の発掘調査協定書締結、平成16年3月に国土交通省九州地方整備局長、日本道路公団九州支社長、鹿児島県知事の間で新直轄方式施工に伴う確認書が締結された。工事は、日本道路公団が国土交通省から受託し、発掘調査は日本道路公団が鹿児島県に委託することとなり、これまでの確認書、協定書はそのまま継続されることとなった。また、日本道路公団からの委託は曾於弥五郎 I C までで終了し、曾於弥五郎 I C からの先線部分は国土交通省からの受託事業となった。

その後、平成23年度からは試掘・確認調査は文化庁の国庫補助事業を導入し、県内遺跡事前調査事業として埋文センターが実施することとなった。

県内遺跡事前調査事業の確認調査は、平成23年度は荒園遺跡の他2遺跡、平成24年度は町田堀遺跡の他3遺跡、平成25年度は小牧遺跡他2遺跡、平成27年度は小牧遺跡

を実施した。

東九州自動車道建設等の事業促進に伴い、埋蔵文化財調査の事業量の増大が見込まれ、従前の調査体制では対応が困難な状況となりつつあったため、平成25年4月に、公益財団法人鹿児島県文化振興財団に埋蔵文化財調査センター（以下、「埋文調査センター」という。）を設立し、国関係の事業に係る発掘調査等をより円滑かつ効率的に実施することにした。

小牧遺跡の調査の組織体制および調査の経過は、以下のとおりである。

### 1 調査期間

- 1 分布調査：平成12年2月、平成14年4月
- 2 試掘調査：平成24年10月
- 3 確認調査：平成25年8月、平成27年7月
- 4 本調査：平成27年7月～平成30年2月

### 2 調査の組織体制

#### 【事前調査について】

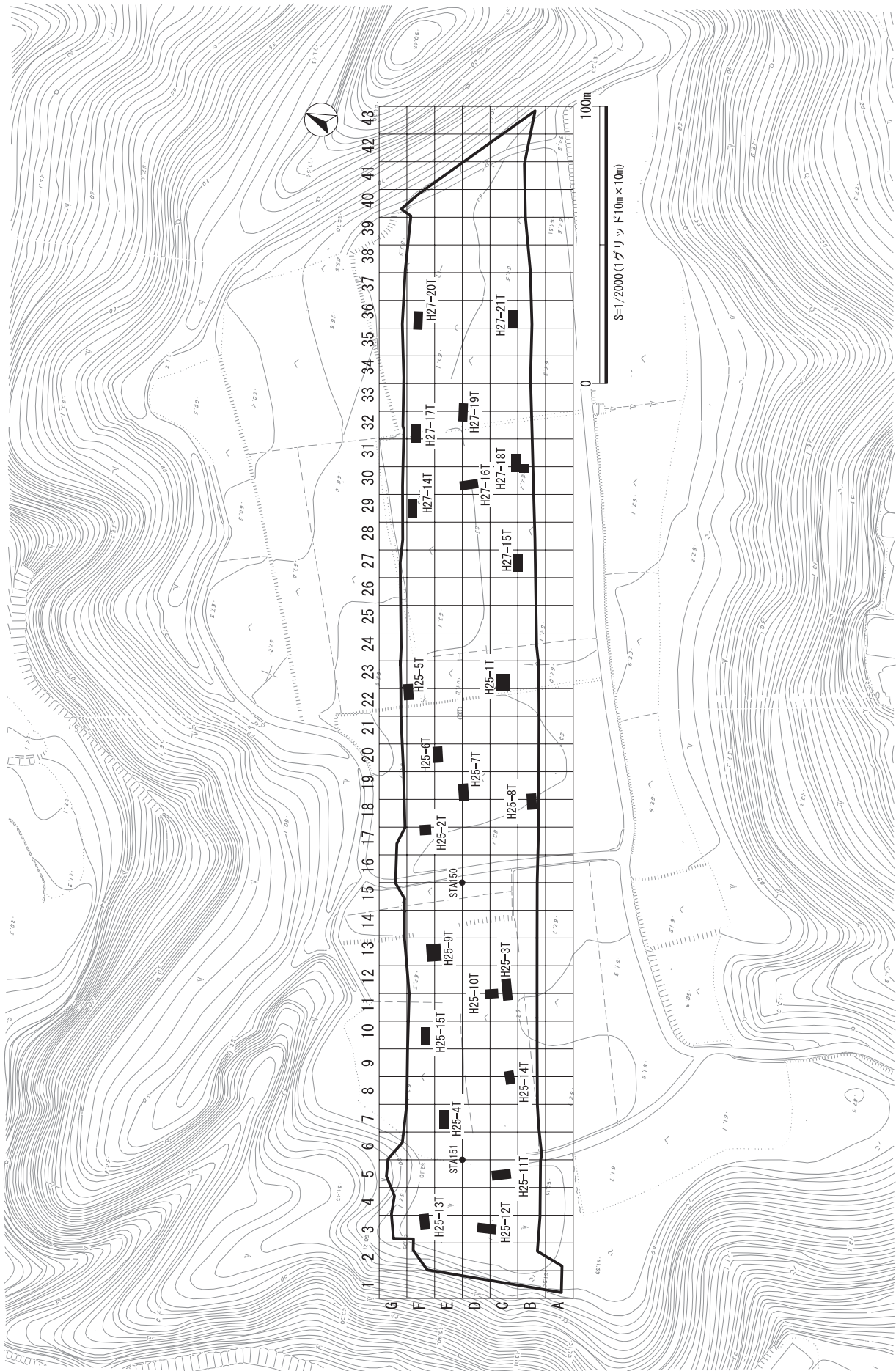
小牧遺跡に関する分布調査は、日本道路公団から志布志 I C～鹿屋申良 J C T 間の分布調査依頼を受け、平成12年2月と平成14年4月に実施した。また、試掘調査は分布調査の結果を受けて、平成24年10月17日に実施した。確認調査は、用地取得の状況から平成25年度と平成27年度に実施した。平成25年度の確認調査の結果、調査対象範囲全域で縄文時代早期の遺物が出土し、西側で縄文時代後晩期、中央で古墳時代の遺構・遺物が検出された。平成27年度の確認調査の結果、調査対象範囲全域で縄文時代早期・後晩期、古墳時代の遺構・遺物が検出され、東側で古墳時代の遺物が出土した。

#### 調査体制（分布調査）

事業主体 日本道路公団九州支社鹿児島工事事務所  
調査主体 鹿児島県教育委員会

#### 平成24年度試掘調査の組織体制

事業主体 国土交通省九州地方整備局  
大隅河川国道事務所  
調査主体 鹿児島県教育委員会  
調査者 県教育庁文化財課文化財主事 馬籠 亮道  
鹿児島県立埋蔵文化財センター  
文化財研究員 今村 結記  
調査協力者 鹿屋市文化財センター  
主任主事 稲村 博文



第1図 グリッド配置図・調査範囲図および確認トレンチ配置図

立 会 者 国土交通省九州地方整備局  
大隅河川国道事務所  
調 査 第 三 課 杵田 正文

**平成25年度確認調査の組織体制**

事業主体 鹿児島県教育委員会  
調査主体 鹿児島県教育委員会  
調査統括 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
所 長 井ノ上秀文  
調査企画 ♪次長兼調査課長 新小田 穰  
♪調査課長兼南の縄文調査室長 堂込 秀人  
♪調査第一課第二調査係長 大久保浩二  
調査担当 ♪文化財主事 吉岡 康弘  
♪ 切通 雅子

**平成27年度確認調査の組織体制**

事業主体 鹿児島県教育委員会  
調査主体 鹿児島県教育委員会  
調査統括 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
所 長 福山 徳治  
調査企画 ♪次長兼調査課長 前迫 亮一  
♪第一調査係長 大久保浩二  
調査担当 ♪文化財主事 光永 誠  
♪ 樋之口隆志  
事務担当 ♪総務課長 有馬 博文  
♪主 査 草水美穂子

**平成27年度本調査の組織体制**

事業主体 国土交通省九州地方整備局  
大隅河川国道事務所  
調査主体 鹿児島県教育委員会  
調査統括 公益財団法人鹿児島県文化振興財団  
埋蔵文化財調査センター  
センター長 堂込 秀人  
調査企画 ♪総務課長兼係長 有村 貢  
♪調査課長 八木澤一郎  
♪調査第二係長 寺原 徹  
調査担当 ♪統括調査員 横手浩二郎  
♪副統括調査員 真方 敏行  
(H27.7~H27.9)  
♪ 井手上誉弘  
(H27.12~H28.1)  
事務担当 ♪主 査 荒瀬 勝巳  
現地指導 鹿児島県考古学会長 本田 道輝  
鹿児島大学埋蔵文化財センター  
センター長 中村 直子

委 託 先 新和技術コンサルタント株式会社  
委託期間 平成27年4月13日~平成28年3月11日  
作業期間 平成27年7月13日~平成28年1月27日  
委託内容 発掘調査支援業務 1式  
測量業務 1式  
土工業務 1式  
担 当 者 主任技術者 井之上公裕  
主任調査支援員 鎌田 浩平  
調査員支援員 賦匂 博隆  
♪ 上川路直光  
♪ 柳田 泰  
♪ 新納 弘恵  
♪ 竹内 順一  
♪ 横田 光智  
検 査 中間検査 平成27年11月19日  
完成検査 平成28年2月23日 (実地検査)  
平成28年3月3日 (成果物検査)

**平成28年度本調査の組織体制**

事業主体 国土交通省九州地方整備局  
大隅河川国道事務所  
調査主体 鹿児島県教育委員会  
調査統括 公益財団法人鹿児島県文化振興財団  
埋蔵文化財調査センター  
センター長 堂込 秀人  
調査企画 ♪総務課長兼係長 有村 貢  
♪調査課長 八木澤一郎  
♪調査第二係長 宗岡 克英  
調査担当 ♪統括調査員 横手浩二郎  
♪副統括調査員 平屋 大介  
事務担当 ♪主 査 荒瀬 勝巳  
現地指導 國學院大學名誉教授 小林 達雄  
奈良大学教授 小林 青樹  
鹿児島県考古学会長 本田 道輝  
福岡大学助教授 桃崎 祐輔  
委 託 先 新和技術コンサルタント株式会社  
委託期間 平成28年4月11日~平成29年3月10日  
作業期間 平成28年5月9日~平成29年1月27日  
委託内容 発掘調査支援業務 1式  
測量業務 1式  
土工業務 1式  
担 当 者 主任技術者 井之上公裕  
主任調査支援員 新福 深  
調査員支援員 賦匂 博隆  
♪ 柳田 泰  
♪ 新納 弘恵  
♪ 米村 大  
♪ 宮崎 拓



検 査 中間検査 平成28年10月14日  
 完成検査 平成29年3月6日（成果物検査）  
 平成29年3月7日（実地検査）

### 平成29年度本調査の組織体制

事業主体 国土交通省九州地方整備局  
 大隅河川国道事務所  
 調査主体 鹿児島県教育委員会  
 調査統括 公益財団法人鹿児島県文化振興財団  
 埋蔵文化財調査センター  
 センター長 前迫 亮一  
 調査企画 ♪総務課長兼係長 中村伸一郎  
 ♪調査課長 中原 一成  
 ♪調査第三係長 福永 修一

### 【直営】

調査担当 ♪文化財専門員 西園 勝彦  
 ♪ 田中時太郎  
 ♪ 浦 博司  
 ♪ 井手上誉弘  
 ♪ 元田 順子  
 (H29.5～H29.7)  
 事務担当 ♪主 査 荒瀬 勝己

### 【民間支援業務】

調査担当 ♪統括調査員 川口 雅之  
 ♪副統括調査員 平屋 大介  
 事務担当 ♪主 査 荒瀬 勝己  
 現地指導 鹿児島大学名誉教授 森脇 広  
 委託先 新和技術コンサルタント株式会社  
 委託期間 平成29年4月11日～平成30年3月14日  
 作業期間 平成29年5月9日～平成30年1月26日  
 委託内容 発掘調査支援業務 1式  
 測量業務 1式  
 土工業務 1式  
 担当者 主任技術者 井之上公裕  
 主任調査支援員 新福 深  
 調査員支援員 賦句 博隆  
 ♪ 柳田 泰  
 ♪ 峯崎 幸清  
 ♪ 新納 弘恵  
 ♪ 白井 菜実  
 ♪ 鎌田 浩平  
 ♪ 上川路直光

検 査 中間検査 平成29年10月27日  
 完成検査 平成30年3月12日（成果物検査）  
 平成30年3月7日（実地検査）

### 3 調査の経過

縄文時代前・中期～縄文時代後期の遺物はアカホヤ火山灰（V層）以上の層から多数が検出された。但し、調査区西側の層堆積が不安定な場所においては、VI・VII層からの出土遺物も含むため、本報告では薩摩火山灰層（VIII層）より上層の調査の経過について報告する。VIII層以下の調査の経過については、『小牧遺跡1 古代～近世以降編』を参照していただきたい。

### 平成27年度

#### 【発掘作業】

6月B～F-11～16区表土の重機掘削  
 7・8月B～F-11～16区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ  
 B～E-16～22区表土の重機掘削、IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ  
 9月B～F-11～22区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ  
 10月C～F-11～22区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ  
 B-11・12区、16～22区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ  
 B～D-13～15区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・V層上面遺構検出・調査・測量、V層重機掘削、空撮（22日）  
 11月D～F-13・14区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・V層上面遺構検出・調査・測量、V層重機掘削・VI層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・中間検査（19日）  
 12月B～E-14～20区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・V層上面遺構検出・調査・測量  
 B～F-13・14区、B・C-15区、E・F-15～22区VI・VII層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・VIII層上面遺構検出・調査・測量  
 B～F-20～22区IV層掘り下げ、遺構検出調査・測量、遺物取り上げ・V層上面遺構検出・調査・測量・VI層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・VII層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・VIII層上面遺構検出・調査・測量  
 F・G-15～22区表土重機掘削・IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ  
 1月B～E-14～20区、F・G-15～22区IV層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ、V層上面遺構検出・調査・測量、V層重機掘削、VI・VII層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ、VIII層上面遺構検出・調査・測量  
 B～F-13・14区、B・C-15区、E・F-15～22区VII層掘り下げ、遺構検出・調査・測量、遺物取り上げ・VIII層

上面遺構検出・調査・測量

B～F-13・14区IV層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

【整理作業】

平成25・27年度分遺物洗浄・注記・接合

**平成28年度**

【発掘作業】

5月B～F-6～10区IV層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

B～F-11～13区先行トレンチ調査でV層が見られない範囲，IV～VI層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

B-13区Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

6月B～F-6～10区表土の重機掘削・IV層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，V層上面遺構検出・調査・測量・V層重機掘削，VI・VII層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ・Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量，農道仮設道路新設

7月A～G-1～6区，F-7～10区表土重機掘削

B～F-6～10区IV層遺構検出・調査・測量・遺物取り上げ

F-11～14区表土重機掘削，IV層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，V層上面遺構検出・調査・測量，V層重機掘削，VI・VII層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量  
E・F-11～13区Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

B・C-11・12区先行トレンチ調査でV層があまり見受られない範囲，IV～VI層掘り下げ，遺構検出・調査・測量・遺物取り上げ

B～F-11～13区IV・VI層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，VII層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

8月A～G-1～6区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

B～F-6～10区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

E・F-11～13区Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

F-14区，E・F-11～13区Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

B・C-11・12区：先行トレンチ調査でV層があまり見受けられない範囲とIV～VI層掘り下げ，遺構検出・調査・測量・遺物取り上げ

B～F-11～13区VI・VII層掘り下げ，遺構検出・調査・測量・遺物取り上げ

F-11～13区Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

一部完成検査（19日）

9月IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，空撮（1日）

10月A～G-1～10区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，中間検査（14日）

11月A～G-1～10区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，V層遺構検出・調査・測量

B～G-24・25区表土重機掘削・IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

12月A～G-1～10区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，V層遺構検出・調査・測量

B～G-24・25区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，V層上面遺構検出・調査・測量

B～E-26～28区表土重機掘削・IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ・V層上面遺構検出・調査・測量

1月A～G-1～10区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，V層遺構検出・調査・測量

B～G-24～28区IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，V層上面・遺構検出・調査・測量

B～E-29区表土重機掘削・IV層遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ・V層上面遺構検出・調査・測量・完成測量・発掘作業終了

【整理作業】

平成28年度分遺物洗浄・注記・接合

**平成29年度**

**直営**

【発掘調査】

5月A～F-2～10区IVb・V層精査，遺物取り上げ，遺構検出。A～E-2～10区V層重機掘削，VI層掘り下げ，遺構検出，地形測量

6月A～G-2～6区VI・VII層人力掘削，遺物取り上げ，遺構検出。A～G-2～6区V層重機掘削，VI層上面地形測量

7月A～G-2～6区VI・VII層人力掘削，遺物取り上げ，遺構調査

8月A～G-7～10区VI・VII層人力掘削，遺物取り上げ，遺構調査。A～G-23～29区表土剥

9月A～G-7～10区VI・VII層人力掘削，遺物取り上げ，遺構調査

A～D-25～29区VI・VII層人力掘削

10月B～G-7～10区VI・VII層人力掘削，遺物取り上げ，遺構調査

B～D-24～29区VI・VII層人力掘削

11月B～D-24～29区VI・VII層人力掘削

12月B～E-23区Ⅲ～Ⅳd層人力掘削

B～D-24～27区VI・VII層，E・F-27～29区VI・VII層人力掘削

1月B～D-23区VI・VII層人力掘削

E・F-27～29区Ⅵ・Ⅶ層人力掘削  
2月E・F-23区Ⅳ～Ⅶ層人力掘削  
B～F-24～27区Ⅳ～Ⅻ層人力掘削

#### 【整理作業】

平成28・29年度分遺物洗浄

### 民間支援発掘業務

#### 【発掘調査】

5月B～G-34～41区表土重機掘削，Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

林1T・2T先行トレンチ表土重機掘削，Ⅳ層掘り下げ，遺構検出

6月B～F-34～41区Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

F・G-23～40区表土重機掘削，Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅴ層上面遺構検出・調査・測量

F・G-23～31区Ⅴ層重機掘削，Ⅵ・Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ・Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

F-25・27・29・31区旧石器時代先行トレンチⅨ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量（遺構なし，F-31区より頁岩剥片出土）

7月Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

B～F-34～41区Ⅵ・Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

F・G-23～40区表土重機掘削，Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げF・G-23区

F-25・27・29・30・31区旧石器時代先行トレンチⅨ層～Ⅻ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，（F-30・31区Ⅸ層石器製作跡1より剥片・チップ多数出土）

直営現場支援B-2～4区旧石器時代先行トレンチⅨ～Ⅻ層，竪穴建物跡等遺構調査・測量，空撮（14日）

8月B～F-34～41区Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，

B・C-30～34区表土重機掘削，Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

F・G-23区Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

F-33区，F-38区旧石器時代先行トレンチⅩ～Ⅻ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量

直営現場支援（竪穴建物跡等遺構調査・測量）

9月B～F-34～41区Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅳc層上面遺構検出・調査・測量，Ⅳc～Ⅴ層（無遺物層）重機掘削，Ⅵ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

B・C-30～33区，F・G-23区Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・

調査・測量，遺物取り上げ

D・E-30～33区，B-29区表土掘削，Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，直営現場支援（測量）

10月B～F-34～41区Ⅳc～Ⅴ層（無遺物層）重機掘削，Ⅵ～Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

B-29区Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

F・G-23区Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅳc～Ⅴ層（無遺物層）重機掘削，Ⅵ・Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

直営現場支援（測量）

中間検査（27日）

11月B～F-34～41区Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量，B～E-30～33区Ⅳc～Ⅶ層重機掘削，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量，Ⅷ層重機掘削，E・F-30～33区表土・Ⅴ層重機掘削，Ⅵ・Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

12月B～G-40～42区表土重機掘削，Ⅳ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅳc～Ⅴ層（無遺物層）重機掘削，Ⅵ・Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，

B～G-40～42区Ⅵ・Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ

E・F-30～33区Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量，Ⅷ層（無遺物層）重機掘削

1月B～G-40～42区Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量，F-30～33区Ⅵ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅶ層掘り下げ，遺構検出・調査・測量，遺物取り上げ，Ⅷ層上面遺構検出・調査・測量

#### 【整理作業】

平成28・29年度分遺物洗浄・注記・接合

## 第2節 整理・報告書作成の経過

報告書刊行に伴う整理・報告書作成作業は，平成30年度から旧福山中学校跡地に新設した第二整理作業所で，令和4年度は第一整理作業所で実施した。

平成30年度は，「小牧遺跡1 古代～近世以降編」の整理・報告書作成作業を埋文調査センターが行い，縄文時代後期～古墳時代の整理作業を埋文調査センター担当者の管理のもと，（株）九州文化財研究所に委託して行った。令和元年度は直営の担当により，「小牧遺跡2 縄文時代早期編」の遺構・遺物の図化作業と併行しながら縄文時代後期の基礎整理作業を行った。令和2・3年度

は縄文時代前期～弥生時代初頭の整理作業および報告書作成支援業務を国際文化財（株）に委託して行った。なお令和3年度は埋文調査センターにより「小牧遺跡3 弥生時代・古墳時代編」の整理作業・報告書作成を行っている。令和3年度の作業体制等については「小牧遺跡3」を参照していただきたい。

本年度は、縄文時代前期～弥生時代初頭編を「小牧遺跡4」として刊行することとなった。本報告書に関する作業内容・作業体制について記述する。

## 1 作業内容

遺構については、発掘調査時に作成した実測図と台帳との照合や遺構・時代ごとに実測図の仕分けを行った。その後遺構配置図の作成、各遺構図のトレース・レイアウトを行い、報告書掲載用の写真を選別した。併せて遺構計測表と遺構内出土遺物の観察表を作成した。

土器については遺物台帳との照合・接合・実測・トレース・拓本等の各作業のあとに挿図作成、報告書掲載用の写真撮影及び図版作成、土器観察表を作成した。

石器については仕分け・分類を行った後に実測・トレース・観察表作成を行い、報告書に掲載する挿図を作成した。また、報告書掲載用の写真撮影及び図版作成を行った。原稿執筆については、遺構・遺物の整理作業と併行して随時行った。なお、石器実測の一部を（株）九州文化財研究所と国際文化財（株）に、土器・石器の水洗い注記を（株）パスコに委託した。

## 2 作業体制

平成30年度以降の体制は、以下のとおりである。

### 平成30年度

事業主体	国土交通省九州地方整備局 大隅河川国道事務所	
作成主体	鹿児島県教育委員会	
企画・調整	鹿児島県教育庁文化財課	
作成総括	公益財団法人鹿児島県文化振興財団 埋蔵文化財調査センター	
	センター長	前迫 亮一
作成企画	〃総務課長兼係長	中村伸一郎
	〃調査課長	中原 一成
	〃調査第一係長	福永 修一
事務担当	〃主 査	小牧 智子

#### 【直営】

作成担当	〃文化財専門員	田中時太郎
	〃文化財調査員	北園 和代

#### 【民間支援業務】

統括調査員	〃文化財専門員	平屋 大介
委託先	株式会社九州文化財研究所	
委託期間	平成30年5月7日～令和元年2月15日	
作業期間	平成30年5月7日～令和元年2月15日	
委託内容	整理および報告書作成支援業務	
担当者	主任調査支援員	鮫島 伸吾
	調査支援員	長野 眞一
	〃	西谷 彰
	〃	田上 智也
遺物指導	鹿児島県考古学会長	本田 道輝
	鹿児島大学埋蔵文化財調査センター センター長	中村 直子
検査	中間検査	平成30年10月24日
	完成検査	令和元年3月6日（成果物検査）

### 令和元年度

事業主体	国土交通省九州地方整備局 大隅河川国道事務所	
作成主体	鹿児島県教育委員会	
企画・調整	鹿児島県教育庁文化財課	
作成総括	公益財団法人鹿児島県文化振興財団 埋蔵文化財調査センター	
	センター長	中原 一成
作成企画	〃総務課長兼係長	中島 治
	〃調査課長	寺原 徹
	〃調査第二係長	有馬 孝一
作成担当	〃文化財専門員	西園 勝彦
	〃	田中時太郎
	〃	肥後 弘章
事務担当	〃主 査	有川 剛弘

### 令和2年度

事業主体	国土交通省九州地方整備局 大隅河川国道事務所	
作成主体	鹿児島県教育委員会	
企画・調整	鹿児島県教育庁文化財課	
作成総括	公益財団法人鹿児島県文化振興財団 埋蔵文化財調査センター	
	センター長	中原 一成
作成企画	〃総務課長兼係長	中島 治
	〃調査課長	寺原 徹
	〃調査第一係長	福永 修一
作成担当	〃文化財専門員	西園 勝彦
	〃	樋之口隆志
事務担当	〃主 査	有川 剛弘

#### 【報告書作成支援業務の委託】

委託先	国際文化財株式会社
委託期間	令和2年5月7日～令和3年3月12日

作業期間	令和2年5月7日～令和3年3月12日	〃調査課長	三垣 恵一
委託内容	整理作業及び報告書作成支援業務	〃調査第一係長	平 美典
担当者	主任調査支援員 川田 秀治	作成担当 〃文化財専門員	樋之口隆志
	調査支援員 鳥越 道臣	作成担当 〃	東 和幸
	〃 堀苑 孝志	作成担当 〃文化財調査員	北園 和代
	〃 新平 直彦	事務担当 〃主 査	坂元 宏光
	〃 島崎 直行	整理指導 鹿児島県考古学会元会長	本田 道輝
	〃 谷口 晴美	弘前大学人文社会学部教授	上條 信彦
検 査	中間検査 令和2年10月26日	11月21日	
	完成検査 令和3年3月4日	報告書作成指導委員会	調査課長ほか7名
		11月25日	
		報告書作成検討委員会	センター長ほか10名

### 令和3年度

事業主体 国土交通省九州地方整備局  
大隅河川国道事務所

作成主体 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

作成総括 公益財団法人鹿児島県文化振興財団  
埋蔵文化財調査センター  
センター長 中村 和美

作成企画 〃総務課長兼係長 中島 治  
〃調査課長 福永 修一  
〃調査第一係長 永濱 功治

作成担当 〃文化財専門員 樋之口隆志

事務担当 〃主 査 有川 剛弘

整理指導 鹿児島県考古学会元会長 本田 道輝

#### 【報告書作成支援業務の委託】

委託先 国際文化財株式会社

委託期間 令和3年4月8日～令和4年3月11日

作業期間 令和3年4月8日～令和4年3月11日

委託内容 整理作業及び報告書作成支援業務

担当者 主任調査支援員 堀苑 孝志  
調査支援員 鳥越 道臣  
〃 谷口 晴美  
(5月6日～12月24日)  
〃 青島 邦夫  
(1月4日～2月10日)

検 査 中間検査 令和3年10月27日  
完成検査 令和4年3月1日

### 令和4年度

事業主体 国土交通省九州地方整備局  
大隅河川国道事務所

作成主体 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

作成総括 公益財団法人鹿児島県文化振興財団  
埋蔵文化財調査センター  
センター長 中村 和美

作成企画 〃総務課長兼係長 中島 治

### 3 整理作業の経過

本報告書作成に関する整理作業の経過は、以下の通りである。

#### 平成30年度

##### 【直営】

4月 遺構図面整理

5～9月 包含層石器実測・トレース委託

9～11月 包含層遺物分類

12月 土器圧痕分析資料選別・分析委託

1月 包含層遺物分類・接合

2月 遺物整理・収納

##### 【民間支援委託】

5～6月 遺構内遺物洗浄・注記

7～12月 遺構内遺物分類・復元  
遺構デジタルトレース

1～2月 遺物・遺構図面等整理・収納

#### 令和元年度

4～1月 遺構・遺物整理、分類  
遺構図面整理

2月 遺物整理・収納

#### 令和2年度

4月 整理作業事前準備 遺物・図面等確認

5月 遺物接合・復元  
石器分類・実測 遺構図面確認

6月 遺物接合・復元 石器・土器実測  
遺構図デジタルトレース

7月 遺物接合・復元・実測・拓本  
遺構図デジタルトレース

8月 遺物接合・復元・拓本・トレース  
遺構図デジタルトレース

9～11月 遺物接合・復元・拓本・トレース  
遺構・遺物デジタル図面確認

12月 遺物接合・復元・拓本・トレース  
遺構・遺物デジタル図面確認 注記

1月 遺物接合・復元・拓本・トレース  
遺構・遺物デジタル図面確認  
石器分類 収納準備

2月 遺物接合・復元・拓本・トレース  
遺構・遺物デジタル図面確認  
石器分類 遺物収納

3月 遺物整理 石器分類およびデータ入力

**令和3年度**

4月 遺物・図面等確認 石器実測準備（抽出）

5月 石器実測準備（抽出）  
土器接合・分類・復元  
石皿接合

6～7月 石器・縄文後期土器実測  
縄文前・中・晩期土器トレース  
遺構配置図作成

8月 石器実測 縄文前・中・晩期土器トレース  
土器圧痕付着試料抽出

9～10月 土器実測・拓本・復元・トレース  
石器実測・トレース

11月 土器実測・拓本・復元・トレース  
石器実測・トレース  
現場写真仮レイアウト 観察表作成

12～1月 土器実測・拓本・復元・トレース  
石器実測・トレース  
現場写真仮レイアウト 観察表作成  
原稿執筆 遺物収納準備

2月 土器復元 土器・石器トレース  
石器仮レイアウト 原稿執筆  
遺物収納  
遺物指導（本田道輝氏）

3月 遺物整理

**令和4年度**

4月 遺物・遺構図面等確認 土器実測・復元  
遺物・遺構図データ修正

5月 土器実測・トレース・拓本・復元  
遺物・遺構図データ修正

6月 土器実測・トレース・拓本・復元  
遺物・遺構図データ修正  
遺物指導（本田道輝氏）

7月 土器実測・拓本・復元  
遺構・遺物レイアウト  
遺物データ入力 原稿執筆

8月 遺構・遺物レイアウト 遺物復元  
遺物データ入力

9月 遺物写真レイアウト  
観察表作成，原稿執筆  
遺構・遺物レイアウト 遺物復元  
観察表作成，原稿執筆  
遺構配置図・遺物分布図作成  
遺構写真整理

10月 遺物写真撮影，レイアウト確認，原稿執筆  
遺物指導（上條信彦氏）

11月 原稿・レイアウト等確認  
遺物写真撮影

12月 印刷・製本入札

1月 校正 遺物収納

2月 校正 遺物収納

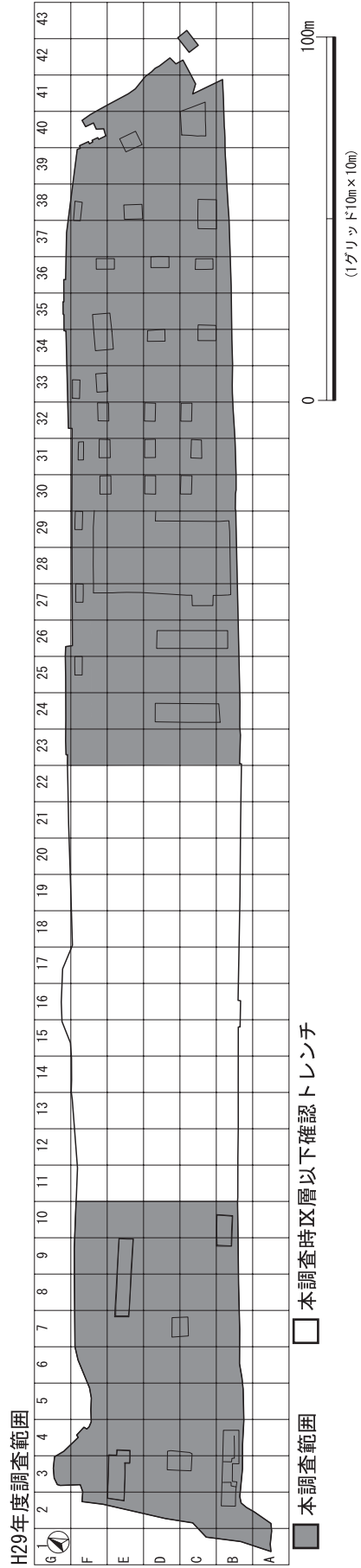
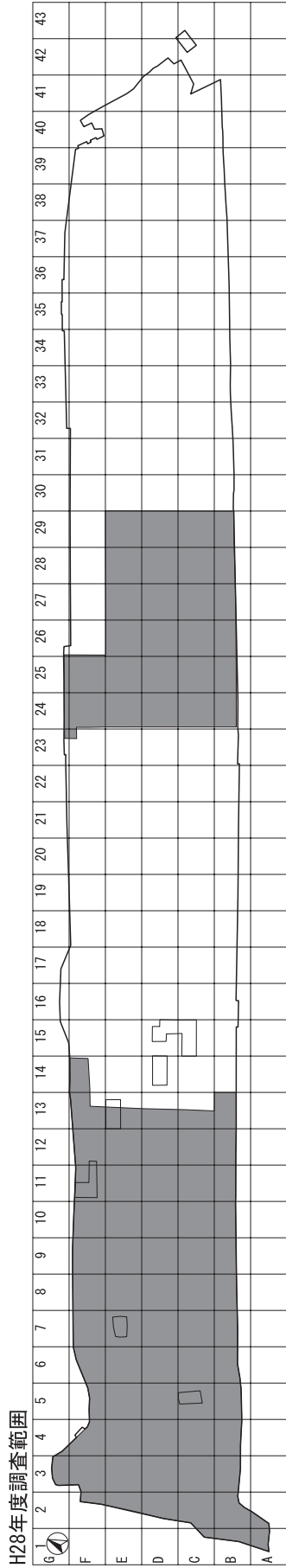
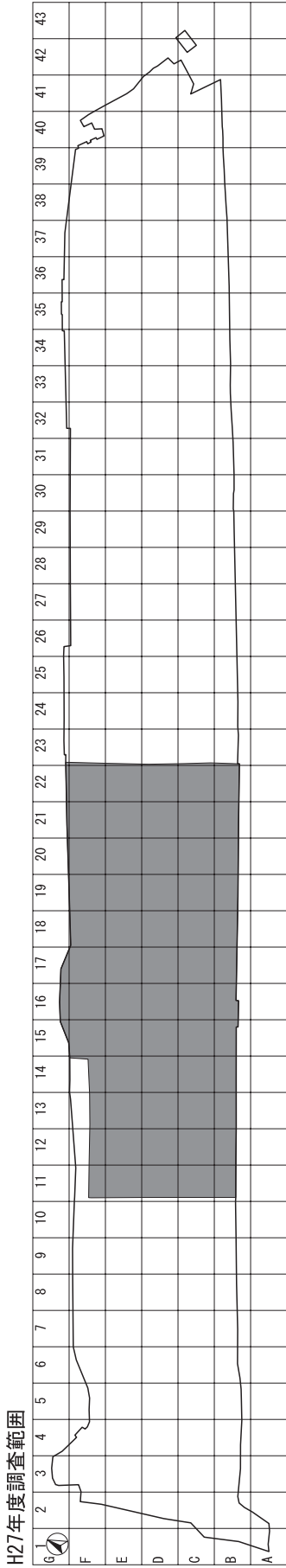
3月 納品

【本田道輝氏 遺物指導風景写真】



【上條信彦氏 遺物指導風景写真】





第2図 年度別調査範囲図

## 第Ⅱ章 遺跡の位置と環境

### 第1節 地理的環境

鹿屋市申良町は、大隅半島東南部のほぼ中央に位置し、東には東申良町、南には肝属川を隔てて肝付町、西には鹿屋市東原町、旭原町、笠之原町、北東は立小野台地を隔てて曾於郡大崎町と接している。平成18年1月1日に旧鹿屋市と合併するまでは、広大な笠野原台地を旧鹿屋市と二分していた。

申良町が位置する大隅半島は、九州山地の延長をなす東西の山地、その間の丘陵、台地および低地等から構成されている。

東側の山地は、志布志湾北部から宮崎県に突出した形で北から南へ延びている鰐塚山地である。主峰は宮崎県内の鰐塚山(1,119m)で、中生代層の地質からなっている。

西側の山地は北部の霧島火山の分脈から湾奥に形成された始良カルデラのカルデラ壁を含み、南部の高隈連山へと連なっている。高隈山地は、大窺柄岳(1,236m)を主峰に横岳・御岳等1,000m級の山から成る山地で、山容は急峻で深い森に覆われている。

東西の山地は、ともに九州山地の延長をなし、それらの間は低地帯となり丘陵や台地及び低地となっている。これらの山地間を埋めるような形で、洪積世の火山活動である南西部の鹿児島湾口に形成された阿多カルデラの火砕流や、鹿児島湾奥に形成された始良カルデラの入戸火砕流が堆積している。また、これらの火砕流をはじめとする噴出物が、堆積後から現在に至るまで大小多くの河川で開析され、断片的な台地を残すだけの丘陵状地形や、ほとんど浸食されず残った広大な台地となっている。これらの地形の地質は大部分がシラス、ボラ等の火山灰土壌となっている。

一方、低地は、高隈山地や荒磯岳等を水源とする本城川や肝属川、菱田川などの大小の河川が走り、鹿児島湾、志布志湾等に注いでいる。この河川は、上・中流域で谷底平野を形成し、また下流域では、河岸段丘の形成も認められる。

この大隅半島に位置する旧申良町の地形は、東西に6.5km、南北に13kmの狭長で北部の山地中央部の台地、南部の低地に大別されるが、大部分において山地は少なく、笠野原台地と呼ばれる平坦なシラス台地から成っている。台地は「クロボク」と呼ばれる黑色火山灰土壌に覆われており、広大な畑地帯が形成されている。南部及び東部は肝属川とその支流の申良川が流れ、それによる沖積地が広がり、約560haの水田地帯を形成している(平成16年度旧申良町統計)。また、北部には低い丘陵状地形の山地が存在するが、町域に占める割合は少ない。

小牧遺跡は、旧申良町の北東部、申良川東岸の標高80～100mの新調堀台地の南西端に位置している。周囲を申良川やその支流の浸食を受けることで、台地縁辺が開析され、尾根状に形成された標高約65mの小さな舌状台地とも言えそうな河岸段丘上の平坦面に所在する。遺跡の西側を申良川が南流し、北側を支流が流れる。南側には申良川が蛇行した痕跡と考えられる標高約20mの低地が広がり、現在は水田となっており、尾根の裾野に民家が点在する。現在の海岸線からの直線距離は約9kmである。

小牧遺跡がある平坦面は東側を除く3面が急な傾斜面となって下り開放的であり、北東端は急に高くなり北風を防ぐには良好な場所である。尾根の先端である南西端はやや緩やかな地形となり、現在は唯一の生活道路が通り、畑地として利用されている平坦面で行き止まりとなっている。遺跡が営まれた時代もこの尾根筋が道として主に利用されたと考えられるが、3面の傾斜面や台地へ続く東側にも小道が続いていたと想定される。

小牧遺跡のある平坦面は、東西が約400m、南北が130m～200mとそれほど広い場所ではなく、面積の約半分を発掘調査したことになる。

### 第2節 歴史的環境

小牧遺跡周辺の主要な遺跡については大隅中央広域農道や東九州自動車道建設に伴う発掘調査によって次第に歴史的様相が明らかになりつつある。なお、東九州自動車道関連遺跡については、第Ⅱ章第3節で述べたとおりである。ここでは本遺跡周辺の縄文時代前期～弥生時代初頭の歴史的環境について紹介する。その他の時代については『小牧遺跡1』、『小牧遺跡2』、『小牧遺跡3』を参照していただきたい。

縄文時代前期・中期の遺跡としては、細山田段遺跡で200基を超える縄文前期末～中期の土坑が検出され、在地系の野久尾式、深浦式のほかに、近畿地方の大歳山式土器・鷹島式土器、瀬戸内地方の船元式土器などが出土した。これらの土器の発見は、当時の人々の広範囲での交流を示すとともに、遺跡内での各型式の分布の状況から在地の土器との併行関係を窺える資料となった。

縄文時代後期については小牧遺跡が所在する大隅半島全域に視野を広げて紹介する。後期前葉の土器が出土し、現行の研究で後続すると捉えられる指宿式との層位関係が明らかとなった錦江町の岩崎遺跡や、同じく指宿式に先行するタイプの後期前葉の土器が多く出土した曾於市の宮之迫遺跡など南九州の縄文土器編年上重要な遺跡が知られる。この時期の型式学的な分類の概念には諸論が



あることを前置くが、岩崎（上層・下層）式、宮之迫式の標識遺跡である。また、志布志市湾周辺の遺跡としては、志布志市倉園遺跡・中原遺跡では、磨消縄文系、指宿式系、松山式系などの土器が多く出土した。その中でも、肥厚させた口唇部・口縁部に文様帯を形成するタイプの存在が注目され、当時の西日本に広く分布する縁帯土器の影響を受けたことが想定される。

小牧遺跡周囲の後期の遺跡としては、牧山・立小野A及びB・田原迫ノ上・立小野堀・ホンドンガマ遺跡で指宿式・市来式土器が出土している。牧山遺跡からは、主に市来式以降の後期後半の土器がバリエーション豊かに出土した。掘立柱建物跡21棟と2511基の柱穴群が検出され、辛川式・西平式・中岳Ⅱ式を中心とした土器片とともに環状に分布することが報告された。複数の埋設土器と、石冠1点を含む多くの石器も出土した。細山田段遺跡では土坑の検出とともに、丸尾式・北久根山式・西平式・御領式・上加世田式土器が出土している。町田堀遺跡では、中岳Ⅱ式土器が数多く出土し埋設土器としての例も見られる。また、同時期の竪穴建物跡からは榎原文を施す完全な形の石刀が出土した。

縄文時代後期末～弥生時代初頭の遺跡としては、本遺跡から地理的距離の近い川久保遺跡B地点で入佐式古段階～黒川式古段階に相当する精製の浅鉢や、突帯文期の土器が出土しており、益畑遺跡でも黒川式古段階の土器が出土している。また、細山田段遺跡からは入佐式・黒川式・突帯文系土器が少数出土した。ほかにも牧山遺跡など申良川沿いの多くの遺跡において散在的に晩期の土器片が出土しているため、人々の往来や活動が盛んであったことが窺える。この時期の集落跡としては永吉天神段遺跡で突帯文系土器を伴う竪穴建物跡や鉢、壺、扁平打製石斧、石鏃、石匙、石皿などが発見されている。

#### 【引用・参考文献】

- 河口貞徳1981「市来式の祖形と南島先史文化への影響」『鹿児島考古』第15号
- (公財)埋蔵文化財調査センター2017『立小野堀遺跡1』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(16)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2016『町田堀遺跡』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(7)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2017『永吉天神段遺跡2 第2地点-1』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(13)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2020『永吉天神段遺跡5 第2地点-3』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(27)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2017『牧山遺跡1』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(14)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2017『牧山遺跡3』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(44)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2017『田原迫ノ上遺跡1』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(15)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2020『細山田段遺跡1』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(25)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2020『細山田段遺跡2』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(35)
- (公財)埋蔵文化財調査センター2017『川久保遺跡B・D地点』公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(31)
- 末吉町教育委員会1981『宮之迫遺跡』末吉町文化財調査報告書(2)
- 曾於郡志布志町教育委員会1985『中原遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(9)
- 曾於郡大崎町役場1975『大崎町史』
- 東申良郷土誌編纂委員会1980『東申良町郷土誌』
- 申良町郷土誌編纂委員会1973『申良町郷土誌』

第1表 周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	所在地	地形	時代	備考
1	小牧遺跡	鹿屋市串良町細山田小牧	河岸段丘	旧石器, 縄文, 弥生, 古墳, 古代, 中世	本報告書 鹿公財 (26), (39), (46)
2	遠見ヶ丘遺跡	曾於郡大崎町野方立小野	台地	中世	
3	立小野A・B遺跡	鹿屋市串良町細山田立小野	台地	縄文	
4	立小野遺跡	鹿屋市串良町細山田立小野	台地	縄文(後), 弥生	
5	高松遺跡	鹿屋市串良町細山田高松	台地	弥生	
6	二子塚A遺跡	曾於郡大崎町野方二子塚	台地	旧石器, 縄文(早・晩) 弥生, 古墳	平成11年度本調査 鹿埋 (84)
7	二子塚B遺跡	曾於郡大崎町持留二子塚	台地	縄文, 弥生	
8	二子塚C遺跡	曾於郡大崎町持留二子塚	台地	弥生(中・後)	
9	大佐土原遺跡	曾於郡大崎町野方大佐土原	山復緩斜面	弥生(中)	
10	佐土原遺跡	曾於郡大崎町野方4715-2	台地	縄文, 古墳	
11	栢山城跡	曾於郡大崎町持留	台地	弥生, 古墳, 中世	別称「山ノ城」, 推定
12	川上神社遺跡	曾於郡大崎町持留中持留	扇状地	縄文(後)	
13	持留牧遺跡	曾於郡大崎町持留牧・東尾ノ鼻	台地	縄文, 古墳	平成9年度農政分布調査
14	茶ノ木遺跡	曾於郡大崎町持留1406-2	台地	古墳	
15	細山田段遺跡 (旧:京の塚遺跡)	曾於郡大崎町持留細山田段	台地	縄文(早～晩)	平成25～27年度本調査 鹿公財 (25), (35)
16	細山田段遺跡	曾於郡大崎町下原 鹿屋市串良町下中京の塚	台地	縄文(後・晩) 弥生(前), 古墳	平成8年度農政分布, 平成11年度農政分布で拡大
17	京の塚古墳	鹿屋市串良町下中京の塚	台地	古墳	
18	益畑遺跡	鹿屋市串良町細山田益畑	台地	縄文, 弥生	
19	霧島城跡	鹿屋市串良町細山田下中	丘陵	中世	
20	ホンドンガマ遺跡	鹿屋市串良町細山田下中	洞窟	縄文	シラス洞窟で崩壊しつつある
21	町田堀遺跡	鹿屋市串良町細山田アタゴ山	台地	弥生, 古墳	平成25～28年度本調査 鹿公財 (7), (20)
22	川久保遺跡	鹿屋市串良町細山田川久保	河岸段丘	旧石器, 縄文, 弥生, 古墳古代, 中世, 近世	平成26～30年度本調査 鹿公財 (24), (31), (37), (38)
23	北原古墳群	鹿屋市串良町細山田北原	台地	古墳	
24	北原墓地逆修古石塔群	鹿屋市串良町細山田北原	台地	中世(鎌倉末)	
25	北原城跡	鹿屋市串良町細山田生栗須	丘陵	中世(南北朝)	
26	細山田城跡	鹿屋市串良町細山田生栗須	丘陵	中世	
27	生栗巣遺跡	鹿屋市串良町細山田生栗須	台地	弥生	
28	牧山遺跡	鹿屋市串良町細山田牧山	台地	弥生, 古墳	平成25～29年度本調査 鹿公財 (14), (30), (44)
29	入部堀遺跡	鹿屋市串良町細山田入部堀	台地	弥生, 古墳	
30	新堀遺跡	鹿屋市串良町細山田新堀	台地	縄文	
31	是ヶ迫遺跡	鹿屋市串良町細山田是ヶ迫	台地	縄文, 弥生	
32	瓜々良蒔遺跡	鹿屋市串良町有里瓜々良蒔	台地	弥生	平成12年度本調査
33	熊ヶ鼻遺跡	鹿屋市串良町有里熊ヶ鼻	台地	縄文, 弥生	
34	栢場遺跡	鹿屋市串良町有里栢場	台地	弥生	
35	永田堀遺跡	鹿屋市串良町有里永田堀	台地	弥生, 古墳	
36	宮留古墳群	鹿屋市串良町有里	台地	古墳	
37	石塚遺跡	鹿屋市串良町有里石塚	台地	弥生	
38	石塚古墳	鹿屋市串良町有里石塚2169	台地	古墳	
39	牧内古墳	肝属郡東串良町岩弘	台地	古墳	
40	下原遺跡	曾於郡大崎町持留	台地	縄文(後), 弥生, 古墳	
41	岩弘上古石塔	肝属郡東串良町岩弘上共同墓地	台地	中世	
42	上市ノ園古墳群	肝属郡東串良町岩弘	台地	古墳	



第3図 周辺遺跡位置図

### 第3節 志布志IC～鹿屋串良JCT間の遺跡

東九州自動車道の志布志IC～鹿屋串良JCT間（第4図）には、表2に示すとおり26か所の遺跡が存在する。ここでは調査済み及び調査中の遺跡の概要を記載する。詳細については、各報告書等を参照していただきたい。

第2表 志布志IC～鹿屋串良JCT間の遺跡一覧表

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成作業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
1	見婦	志布志市 志布志町 志布志 台地上 標高約70m	H28年度 終了  ※H25・30年 度に埋文セン ター調査（隣 接地）	H30年度 刊行  R2年度 隣接地刊行	旧石器	—	ナイフ形石器、細石刃、使用痕剥片、磨石、敲石、台石
					縄文早期	土坑、集石	吉田式、石坂式、押型文、下剥峯式、縄文系土器、石鏃、磨石、敲石、石核
					縄文中期	落とし穴、土坑	石鏃、石皿
					縄文後期	溝状遺構	岩崎上層式、丸尾式、辛川式、納屋向タイプ、西平式、中岳Ⅱ式、石匙、石鏃、打製石斧、磨石、敲石、石鏃
					弥生	—	突帯文、高付式
				その他の時代	土坑、溝状遺構	薩摩焼、染付	
旧石器時代から近世までの複合遺跡であり、主体となるのは縄文時代後期である。赤色顔料を塗布した台付皿形土器が出土し、溝状遺構から出土した丸尾式土器・西平式土器などの一括資料は後期後半の共存関係をみるうえで貴重である。							
2	宮ノ上	志布志市 志布志町 安楽 台地上 標高約45m	文化財課の試掘調査により、本路線には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				
3	安良	志布志市 志布志町 安楽 台地上 標高約30m	H28年度 H29年度 終了	H30年度 R元年度 刊行	縄文早期	集石	前平式、小牧3Aタイプ、轟A式
					縄文中期	—	大平式、阿高式
					縄文後・晩期	土坑	丸尾式、西平系、組織痕土器、石鏃、スクレイパー、打製石斧、磨石、石鏃、丸玉
					弥生中期	土坑	入来Ⅱ式、山ノ口Ⅱ式、磨製石鏃
					古墳時代	地下式横穴墓、溝状遺構	笹貫式、須恵器、鉄鏃、鉄鏃
					古代～中世	掘立柱建物跡、堅穴建物跡、土坑、溝状遺構、帯状硬化面、礫集積遺構	土師器、須恵器、国産陶器、カムイヤキ、瓦器、輸入陶磁器、滑石製石鍋、鉄関連遺物、銭貨、炭化米塊
近世	土坑、帯状硬化面	薩摩焼、肥前系陶器、瀬戸系陶器、銭貨、鉄製品					
縄文時代から近世までの複合遺跡であり、中世前半の炭化米塊は県内最古の事例として注目される。							
4	水神松	志布志市 志布志町 安楽 安楽川左岸 標高約3m	文化財課の試掘調査により、本路線には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				
5	安楽小牧B	志布志市 志布志町 安楽 台地上 標高約50m	H27年度 H28年度 終了	H30年度 R元年度 刊行	旧石器	—	ナイフ形石器、細石刃核、細石刃
					縄文草創期	集石	土器片、黒曜石剥片、磨石、敲石、石皿
					縄文早期	集石	加栗山式、札ノ元Ⅶ類、倉園B式、石坂式、下剥峯式、桑ノ丸式、押型文、平格式、塞ノ神式、耳栓、石鏃、石匙、石鏃、石核、磨製石斧、礫石器、異形石器
					弥生	—	入来Ⅱ式
古代～近世	溝状遺構、帯状硬化面	土師器、須恵器、青磁、薩摩焼、染付、土製品、鉄製品、寛永通宝					
起伏のある地形に立地し、縄文時代早期を中心に旧石器時代、縄文時代草創期も出土した複合遺跡である。古墳群として遺跡登録されているが、これまでの調査では痕跡を含め古墳は確認されていない。							
6	次五	志布志市 有明町 野井倉 台地縁辺部 標高約50m	H26年度 H27年度 終了 ※志布志市教 育委員会調査	H29年度 刊行 ※志布志市教 育委員会刊行	旧石器	—	畦原型細石刃核、細石刃、剥片
					縄文早期	落とし穴、連穴土坑、土坑、集石、磨石集積、配石遺構、石器製作跡	岩本式、前平式、志風頭式、東九州系無文土器、加栗山式、小牧3Aタイプ、吉田式、岩ノ上タイプ、札ノ元Ⅶ類、倉園B式、石坂式、中原式、下剥峯式、桑ノ丸式、辻タイプ、押型文、手向山式、塞ノ神式、石鏃、スクレイパー、石核、磨製石斧、石鏃、磨石・敲石類、石皿、トロトロ石器、異形石器
					縄文前期以降	落とし穴	
旧石器時代から縄文時代早期を中心とする遺跡である。旧石器時代は、細石刃文化期の遺物が出土している。縄文時代早期前葉に該当する遺構や遺物が多く確認された。特に注目されるのは被熱破砕礫が多量に出土した点である。							
7	大代	志布志市 有明町 野井倉 台地縁辺部 標高約40m	文化財課の試掘調査により、本路線には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成作業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
8	木森	志布志市 有明町 野井倉 河岸段丘 標高約30m	H26年度 H30年度 終了	R3年度 刊行	縄文早期	連穴土坑、土坑、集石、 土器集中	前平式、加栗山式、下剥峯式、桑ノ丸式、押型文、石鏃、 石匙、楔形石器、打製・磨製石斧、磨・敲石
					縄文中期	—	春日式、磨製石斧
					古代	—	須恵器
					中世	掘立柱建物跡、ピット列、 ピット	土師器、青磁、白磁、滑石製石鍋片、常滑焼、備前焼、 中国陶器
					時期不詳	土坑、不明遺構、溝状遺構	—
縄文時代早期と中世を中心とする遺跡である。遺構では縄文時代早期の連穴土坑、土坑、集石、中世の掘立柱建物跡等が発見された。遺物は縄文時代早期の土器や石器を中心に、縄文時代中期から中世の遺物が出土している。また、鬼界カルデラ噴火による液状化現象（噴砂跡）が確認されている。							
9	田尾下	志布志市 有明町 野井倉 菱田川右岸 標高約5m	文化財課の試掘調査により、本路線には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				
10	春日堀	志布志市 有明町 蓬原 河岸段丘 標高約30m	H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 H30年度 終了	H30年度 R元年度 (1)刊行 R2年度 R3年度 (2)刊行	縄文早期	竪穴建物跡、連穴土坑、集石、 土坑、土器集中、炭化物集中、 落とし穴	岩本式、前平式、加栗山式、石坂式、下剥峯式、桑ノ丸式、 押型文、中原式、塞ノ神式、石鏃、尖頭状石器、石槍、 石匙、削器、搔器、石鏃、磨製石斧、磨敲石類、石皿、 環状石斧、トロトロ石器
					縄文後期	落とし穴、土坑	丸尾式、石器
					弥生	竪穴建物跡	山ノ口I式
					弥生終末期～ 古墳前期	竪穴建物跡、土坑、遺物集中区	弥生終末期～古墳前期の土器、鉄鏃、敲石、磨敲石、砥石、 台石、磨製石剣
					古墳終末期	竪穴建物跡、掘立柱建物跡、 溝跡、遺物溜まり、 地下式横穴墓、遺物集中区	笹貫式新段階、甗、須恵器、鉄鏃、青銅製品、敲石、 磨敲石、砥石、軽石製品、棒状石器
					古代	掘立柱建物跡、ピット列、 焼土跡	土師器、須恵器、軽石製品、土製品
					中世	堀跡、道跡、ピット列、 竪穴建物跡、土坑墓	土師器、常滑焼、白磁、青磁
近世	溝跡、道跡、貝溜まり						
縄文早期から中世を中心とする遺跡である。遺構は縄文時代早期の竪穴建物跡、連穴土坑、集石、落とし穴、弥生時代の竪穴建物跡、古墳～飛鳥時代の竪穴建物跡（焼失住居跡含む）、掘立柱建物跡、溝状遺構、中世の掘立柱建物跡、堀跡が検出された。遺物は縄文時代早期の土器、石器等をはじめ、弥生時代から中・近世の遺物が出土している。また、鬼界カルデラ噴火に伴う液状化現象（噴砂跡）の痕跡も確認されている。							
11	牧ノ上B	志布志市 有明町 野井倉 台地上 標高約47m	文化財課の試掘調査により、本路線には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				
12	稲荷堀	曾於郡 大崎町 菱田 台地上 標高約50m	文化財課の試掘調査により、本路線には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				
13	平良上C	曾於郡 大崎町 井俣 台地上 標高約40m	H26年度 H27年度 終了	H27年度 H28年度 刊行	縄文早期	竪穴建物跡、竪穴遺構、 連穴土坑、土坑、集石、 土器集中、チップ集中	岩本式、加栗山式、吉田式、石坂式、中原式、下剥峯式、 桑ノ丸式、押型文、平橋式、塞ノ神式、苦浜式、石鏃、石匙、 石鏃、削器、搔器、楔形石器、打製・磨製石斧、磨石、敲石、 凹石、砥石、石鏃、石核、線刻礫
					縄文時代早期を中心とする遺跡である。遺構は竪穴建物跡、連穴土坑、集石、土坑が検出されている。遺物は、縄文時代早期の土器、石鏃、石匙、打製石斧、磨製石斧等が出土している。また、鬼界カルデラ噴火に伴う液状化現象（噴砂跡）も確認されている。		
14	宮脇	曾於郡 大崎町 井俣 台地上 標高約40m	H27年度 H28年度 終了	H30年度 R元年度 刊行	旧石器	礫群	ナイフ形石器、三稜尖頭器、台形石器、細石刃、細石刃核、 スクレイパー、搔器、使用痕剥片、磨石、叩石
					縄文早期	集石、土坑	志風頭式、加栗山式、札ノ元Ⅶ類、小牧3Aタイプ、 倉園B式、下剥峯式、桑ノ丸式、押型文、手向山式、平橋式、 塞ノ神式、打製石鏃、石匙、石鏃、磨製石斧、磨石、敲石、 石皿、軽石製品
					中世～近世	井戸状遺構	青磁、薩摩焼、寛永通宝
旧石器時代・縄文時代早期を中心とする遺跡である。旧石器時代では、石器製作に関連すると考えられる石核、フレーク、チップ等が出土している。縄文時代早期では、集石、土坑、土器集中、ピットと土器、石器等が出土している。鬼界カルデラ噴火に伴う液状化現象の噴砂跡も確認されている。							
15	堂園堀	曾於郡 大崎町 井俣 台地上 標高約45m	文化財課の試掘調査及び埋文センターの確認調査により、本路線には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成作業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
16	荒園	曾於郡 大崎町 仮宿 台地縁辺部 標高約50m	H24年度 H25年度 H26年度 H30年度 終了  ※H24年度は 埋文センター 調査	H28年度 (1)刊行 H30年度 R元年度 R2年度 R3年度 (2)刊行	旧石器	ブロック	細石刃, 細石刃核
					縄文早期	集石遺構, 磨石集積遺構, 素材剥片集積遺構, 土器集中か所, 土坑, ブロック	前平式, 石坂式, 下剥峯式, 桑ノ丸式, 押型文, 手向山式, 平椀式, 塞ノ神式, 苦浜式, 轟A式, 耳栓, 石鏃, 石匙, 磨石, 敲石, 石核, フレーク, チップ
					縄文前期～ 晩期	—	轟B式, 入佐式, 石鏃, 石斧, 礫器, 磨石
					弥生	竪穴建物跡, 土坑	吉ヶ崎式, 山ノ口式, 磨製石鏃未製品, 砥石
					古墳	竪穴建物跡	古式土師器, 砥石, 軽石製品
					古代以前	堀跡	—
					中世以降	掘立柱建物跡, 溝状遺構, 土坑	土師器, 東播系須恵器, 陶器, 青磁, 華南三彩
旧石器時代から中近世までの複合遺跡である。縄文時代早期では、40基の集石遺構が検出された。塞ノ神式, 苦浜式土器がバリエーション豊かに出土し, 石匙・石鏃などの石器も多数出土した。古墳時代では, 布留式模倣甕, 宮崎平野部の土器のみを伴う竪穴建物跡が検出された。検出された片葉研堀は埋土中に紫コラが堆積し, 古代以前の片葉研堀としては県内で初例となる。							
17	永吉天神段	曾於郡 大崎町 永吉 台地縁辺及び河 岸段丘 標高30～50m  ※H24年度は 埋文センター 調査	H27年度 (1・第1地点) 刊行 H28年度 (2・第2地点1) 刊行 H29年度 (3・第2地点2) 刊行 H30年度 (4・第3地点) 刊行 R元年度 (5・第2地点3) 刊行	旧石器	礫群, ブロック	尖頭器, ナイフ形石器, 台形石器, 剥片	
				縄文早期	集石, 土器埋設遺構	前平式, 加栗山式, 吉田式, 手向山式, 下剥峯式, 押型文, 平椀式, 塞ノ神式, 苦浜式, 条痕文, 石鏃, 石匙, 石斧, 磨石, 敲石, 石皿	
				縄文前期	—	曾畑式	
				縄文後期	—	岩崎上層式, 北久根山式, 中岳Ⅱ式	
				縄文晩期	竪穴建物跡, 落とし穴, 土坑	入佐式, 黒川式, 刻目突帯文, 管玉, 打製石斧	
				弥生	竪穴建物跡, 掘立柱建物跡, 円形周溝墓, 土坑墓群, 土坑	入来式, 山ノ口式, 黒髪式, 鉄鏃, 磨製石鏃, 管玉	
				古墳	竪穴建物跡, 土坑	成川式, 須恵器	
				古代	掘立柱建物跡, 土坑	須恵器, 土師器	
				中世	掘立柱建物跡, 土坑墓, 地下式坑, 火葬土坑, 土坑	白磁, 青磁, 土師器, 瓦質土器, 東播系須恵器, 備前焼, 常滑焼, 湖州六花鏡, 砥石, 石塔, 古銭	
				近世	近世墓	薩摩焼, 染付, 寛永通宝, 石臼	
時期不明	掘立柱建物跡	—					
旧石器時代から近世までの遺跡である。弥生時代中期の円形周溝墓を頂点とする土坑墓群から, 国内では最古級となる鉄鏃が出土した。中世では白磁, 青磁, 瓦質土器, 東播系須恵器等が多量に出土した。また, 地下式坑と呼ばれる中～近世の大型土坑も発見された。							
18	細山田段	鹿屋市 串良町 細山田  曾於郡 大崎町 細山田 台地上 標高約95m	H25年度 H26年度 H27年度 終了  H26年度 H28年度 H30年度 R元年度 (1)刊行 R2年度 (2)刊行	縄文早期	集石, 埋設土器	吉田式, 石坂式, 下剥峯式, 桑ノ丸式, 中原式, 押型文, 平椀式, 塞ノ神式, 苦浜式, 石京西式, 石鏃, 石匙, 磨・敲石, 石核	
				縄文前・中期	土坑, 土器集中	曾畑式, 深浦式, 大歳山式, 鷹島式, 船元式, 石鏃, 石匙, 石鏃, スクレイパー, 二次加工剥片, 磨石, 敲石, 石皿, 石核, 炭化種実	
				縄文後期	土坑	辛川式, 丸尾式, 西平式, 中岳Ⅱ式, 石鏃, 石匙, 石鏃, スクレイパー, 磨・敲石, 打製石斧, 磨製石斧, 石皿	
				縄文晩期	—	入佐式, 黒川式	
				弥生前期	—	高橋式	
				古墳	—	成川式	
				時期不明	溝状遺構・古道	—	
縄文時代前期から中期初頭を中心に, 縄文時代早期から近世までを含む遺跡である。縄文中期では170基を超える土坑が検出されたほか, 在地系土器の深浦式土器, 近畿地方の大歳山式土器や鷹島式土器, 瀬戸内地方の船元式土器などが出土し, 当時の遠隔地交流の一端が明らかとなった。							
19	小牧	鹿屋市 串良町 細山田 河岸段丘上 標高約65m	H27年度 H28年度 H29年度 終了  H30年度 R元年度 (1)刊行 R2年度 (2)刊行 R3年度 (3)刊行 R4年度 (4)刊行予定	旧石器	—	槍先形尖頭器, ナイフ形石器, 三稜尖頭器, 細石刃	
				縄文早期	竪穴建物跡, 連穴土坑, 土坑, 集石, 磨石集積	前平式, 吉田式, 石坂式, 下剥峯式, 桑ノ丸式, 押型文, 平椀式, 塞ノ神式, 苦浜式, 条痕文, 石鏃, 石匙, 石鏃, スクレーパー, 球状耳飾, 軽石製品, 石斧, 磨製石, 石皿, 石鏃	
				縄文前・中期	土坑, 集石, ピット	曾畑式, 深浦式, 磨製石	
				縄文後期	竪穴建物跡, 石皿立石遺構, 埋設土器, 土器集中, 石斧集積遺構, 集石, 土坑	大平式, 阿高式系, 宮之迫式, 福田K2式, 中原遺跡Va・b類, 指宿式, 松山式, 丸尾式, 中岳Ⅱ式, 上加世田式, 石鏃, 石匙, 石鏃, スクレーパー, 石斧, 磨製石, 石皿, 砥石, 石製品(垂飾), 石鏃, 軽石製品	
				縄文晩期	土坑, 集石, 石斧集積	入佐式, 黒川式, 刻目突帯文, 組織痕土器	
				弥生	竪穴建物跡, 土坑	入来式, 山ノ口式, 高付式, 須久式系統, 東海系壺, 砥石	
				古墳	竪穴建物跡, 土坑, 土器集中, 礫集中, 焼土集中域, ピット	中津野式, 東原式, 辻堂原式, 笹貫式, 布留式系土師器, 初期須恵器, 須恵器大甕, 磨製石鏃, 砥石, 磨製石, 台石, 鉄製品, 勾玉, 管玉, 白玉, 鞠の羽口, 土製紡錘車, 土鏃	
				古代	掘立柱建物跡, 焼土跡, 溝状遺構, 土坑, ピット	土師器, 須恵器, 墨書土器, 鉄器, 土鏃, 焼塩土器, 土製紡錘車	
中世以降	掘立柱建物跡, 土坑, 石組遺構, 溝状遺構, 杭列	土師器, 東播系須恵器, 白磁, 青磁, 墨書土器, 石鍋, 合子, 鞠羽口, 刀子, 鉄製紡錘車, 焙烙, 古銭, 薩摩焼					
旧石器時代から近世までの遺跡である。縄文時代早期前半から中葉の集落, 後期の石皿遺構を伴う環状構造の集落とこれらに伴う遺物が特筆される。また大型の花弁形建物跡を伴う古墳時代の集落からは熊本で製作された可能性をもつ布留式模倣甕や宮崎平野部の胎土の土器が出土し, 当時の交流の様子が明らかになった。古代・中世の掘立柱建物跡を伴う集落跡も発見されている。串良川流域に暮らす人々の各時代の生活や土地利用の様子を考える上で重要な遺跡である。							

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成作業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
20	川久保	鹿屋市 申良町 細山田 河岸段丘 標高30～50m	H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 H30年度 終了	H27年度 H29年度 H30年度 (1・C地点) 刊行 R元年度 (2・B・D地点) 刊行 R2年度 (3・A地点) (4・A地点) 刊行 R3年度 刊行 R4年度 (5・A地点) 刊行予定	旧石器	礫群	剥片尖頭器、ナイフ形石器、畝原型細石刃核、台形石器、細石刀
					縄文早期	集石、連穴土坑、土坑	岩本式、前平式、志風頭式、加栗山式、吉田式、石坂式、下剥峯式、押型文、塞ノ神式、苦浜式、轟A式、耳栓、石鏃、磨石、敲石、叩石
					縄文前期	集石	西之菌式、轟B式、曾畑式、磨製石斧、石鏃、磨石
					縄文後期	—	宮之迫式、中岳式、動物形土製垂飾品
					縄文晩期	集石	入佐式、黒川式、刻目突帯文
					弥生前期	—	高橋式
					弥生中期	堅穴建物跡	山ノ口式、入来式
					古墳	堅穴建物跡、鍛冶関連建物跡、堅穴状遺構	東原式、布留式系土師器、辻堂原式、笹貫式、輪羽口、高坏脚転用輪羽口、鉄鏃、鉄斧、鉄滓、勾玉、管玉、ガラス小玉、製鉄炉、棒状礫
古代	掘立柱建物跡、堅穴建物跡	須恵器、土師器、黒色土器、墨書土器、瓦器					
中世	掘立柱建物跡、溝状遺構、古道跡	青磁、白磁、瓦器碗					
旧石器時代から中世までの遺跡である。特に古墳時代では、集落を構成する多数の堅穴建物跡や鍛冶関連遺物を伴う遺構が発見されているほか、専用の輪の羽口も出土している。製鉄炉も出土しており、古墳時代の鉄製品の生産過程を明らかにする良好な資料である。							
21	町田堀	鹿屋市 申良町 細山田 台地縁辺部 標高約90m	H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 終了	H27年度 (1)刊行 H29年度 (2)刊行	縄文早期	集石	下剥峯式、平格式
					縄文後期	堅穴建物跡、埋設土器、落とし穴、土坑、石斧集積遺構	中岳Ⅱ式、石刀、石鏃、打製・磨製石斧、ヒスイ製垂飾、小玉、勾玉、管玉
					縄文晩期	—	黒川式、刻目突帯文
					弥生中期	堅穴建物跡	入佐式、山ノ口式、土製勾玉
					古墳	堅穴建物跡、地下式横穴墓、円形周溝墓、溝状遺構	成川式、人骨、鉄剣、鉄鏃、刀子、ヤリ鉋、異形石器
古代	焼土跡、道跡	土師器、須恵器					
縄文時代早期から古代までの遺跡である。古墳時代の地下式横穴墓が92基発見され、円形周溝を伴う例も初めて確認されている。立小野堀遺跡や下堀遺跡等と類似性が想定され、高塚墳と共存する志布志湾沿岸部の地下式横穴墓との比較が可能になり、大隅半島の古墳時代像解明に必須の遺跡である。このほか、縄文時代後期の堅穴建物跡から、榎原文を施す完全な石刀が出土している。							
22	牧山	鹿屋市 申良町 細山田 台地縁辺部 標高約110m	H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 終了	H28年度 (1)刊行 H30年度 R元年度 (2)刊行 R2年度 R3年度 (3)刊行	旧石器	—	剥片
					縄文早期	堅穴建物跡、連穴土坑、土坑、集石、石器製作跡	吉田式、石坂式、下剥峯式、桑ノ丸式、押型文、石鏃、石匙、スクレイパー、磨石
					縄文前期	埋設土器(轟式)	轟B式、条痕文
					縄文後期	土坑、落とし穴状遺構、掘立柱建物跡、ピット、埋設土器、石器集中部	市来式、丸尾式、納屋向式、納曾式、西平式、辛川Ⅱ式、太郎迫式、中岳Ⅱ式、打製・磨製石斧、磨敲石、剥片、石核、石皿、石冠
					縄文晩期	—	入佐式、黒川式、刻目突帯文
					弥生中期	堅穴建物跡、掘立柱建物跡、土坑	入来式、山ノ口式、打製・磨製石斧、磨製・打製石鏃、磨石、敲石、石皿、青銅鑿
					中・近世	古道跡	青磁、白磁、薩摩焼
旧石器時代から中世にかけての遺跡である。特に、縄文時代後期の建物跡を構成していた柱穴群が環状に発見されており注目される。また、同時期のものと考えられる複数の埋設土器と石冠が1点出土している。弥生時代中期の青銅製鑿の出土も特筆される。							
23	田原追ノ上	鹿屋市 申良町 細山田 台地縁辺部 標高約120m	H22年度 H23年度 H24年度 H25年度 H26年度 H28年度 H30年度 終了  ※H22～24は埋文センター調査	H26年度 (1)刊行 H27年度 H28年度 (2)刊行 R元年度 R3年度 (3)刊行  ※H23～24は埋文センター作業	縄文早期	堅穴建物跡、連穴土坑、集石、落とし穴、土坑、石器製作跡	前平式、吉田式、倉園B式、石坂式、下剥峯式、辻タイプ、桑ノ丸式、中原式、押型文、手向山式、平格式、塞ノ神式、石槍、石鏃、石匙、磨石、敲石、石皿、打製石斧
					縄文後期	落とし穴、礫集積	指宿式、市来式、石鏃、磨石
					縄文晩期	—	黒川式
					弥生中期	堅穴建物跡、大型建物跡、掘立柱建物跡、円形・方形周溝	山ノ口式・中溝式、擬凹線文系壺、土製勾玉、鉄器、磨製石鏃、石匙、砥石、敲石、台石
					古墳時代以降	溝状遺構、畝状遺構	土師器碗、薩摩焼
縄文時代早期から弥生時代中期を中心とした遺跡である。弥生時代中期では、ベッド状遺構を伴う方形・円形の大型堅穴建物跡、棟持柱をもつ掘立柱建物跡2棟を含む建物跡群、柱穴列や円形・方形の周溝などが検出され、大隅半島中央部における当該期の集落の様相を知る上で貴重な遺跡である。このほか、縄文時代早期の堅穴建物跡、連穴土坑などの遺構が多数発見されたことも注目される。							

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成作業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
24	立小野堀	鹿屋市 申良町 細山田 台地縁辺部 標高約125m	H22年度 H23年度 H24年度 H26年度 H30年度 終了 ※H22～24は 埋文センター 調査	H24～27年度 H28年度 (1)刊行 R3年度 (2)刊行	縄文前・中期	—	深浦式
					縄文後期	—	指宿式、市来式、西平式
					弥生中期	—	山ノ口式
					古墳	地下式横穴墓、土坑墓、 溝状遺構	成川式、須恵器、鉄器（刀・剣・槍・鉾・刀子・鎌等）、青銅鈴、 人骨
					時期不詳	溝状遺構	—
<p>縄文時代前期から古墳時代までの遺跡である。特筆すべきは、古墳時代の地下式横穴墓が約200基発見されたことである。玄室内には鉄鎌や鉄剣等の鉄器、青銅製鈴等の副葬品と人骨が多数残っていたほか、墓周辺から多量の土器や須恵器が出土した。青銅製鈴をはじめ、多種多様な副葬品を伴った地下式横穴墓群の発見は、南九州の古墳時代墓制の様相全体を解明していく上で貴重な資料である。</p>							
25	十三塚	鹿屋市 申良町 細山田 台地上 標高約140m	H20年度 H21年度 終了 ※埋文センター 調査	H22年度 刊行 ※埋文センター 作業	縄文早期	—	石坂式
					縄文後期	—	凹線文、市来式、
					縄文晩期	—	黒川式、三万田式
					弥生中期	竪穴建物跡、掘立柱建物跡、 土坑	山ノ口式、土製勾玉、打製・磨製石鎌、磨石、敲石、砥石、 棒状敲具、鉄鎌
					古墳	—	成川式
					中世～近世	道路状遺構	加治木銭
<p>弥生時代中期を中心とする遺跡である。花卉形・方形・円形を呈する竪穴建物跡が発見された。出土遺物等から、王子遺跡や前畑遺跡等と同時期の集落跡と考えられる。また、集石が竪穴建物跡内から発見されている。7号住居跡の埋土内から、松木竈遺跡や永吉天神段遺跡から出土した鉄鎌と類似する無茎の鉄鎌が出土した。</p>							
26	石鏡	鹿屋市 申良町 細山田 台地上 標高約140m	H20年度 H21年度 終了 ※埋文センター 調査	H22年度 刊行 ※埋文センター 作業	縄文早期	集石、土坑	岩本式、前平式、志風頭式、石坂式、平栴式、 貝殻条痕文土器、打製石鎌、磨石、敲石
					弥生中期	—	山ノ口式、須玖式
<p>縄文時代早期前半から早期末を中心とする遺跡である。鎌石橋式土器1個体と轟A式土器が2個体出土し、両型式が同時期に存在した可能性を示唆する遺跡である。</p>							





第4図 東九州自動車道関連連（志布志IC～鹿屋串良JCT間）遺跡位置図

## 第Ⅲ章 調査の方法と層序

### 第1節 調査の方法

本節では、発掘調査の方法、遺構の認定と検出方法等、整理・報告書作成作業の方法について簡潔に述べる。

#### 1 発掘調査の方法

小牧遺跡の発掘調査は、平成25年度と平成27年度に確認調査、平成27～29年度に本調査を実施した。調査対象表面積は19,200㎡、調査対象延面積は54,820㎡である。

調査区割り（グリッド）は、工事用基準杭「STA150(X = -172321.776, Y = -5261.309)」と「STA151(X = -172360.837, Y = -5353.362)」の延長線を中心に、10 m間隔で西から東に向かって1・2・3…、南から北に向かってA・B・C…と設定した。このグリッドを基にして、A-1区の左下を原点(0,0)、縦軸をX、横軸をYとし、遺構・遺物の測量作業を行うこととした。また、トータルステーションで測量作業を行う場合、公共座標に基づき基準点を設定した。なお、グリッド線は磁北より約25°西側に振れているが、便宜上グリッドに合わせて東西南北を使用する場合がある。

発掘調査は、重機で表土を除去した後、確認調査の結果に基づき、遺物包含層については人力で掘り下げを行った。無遺物層、火山灰の一次堆積層は、一部重機を用いて慎重に掘り下げた。

遺構は、移植ごて等の遺構調査に適した道具を用いて慎重に調査し、実測、写真撮影等を行った。

出土した遺物については、必要に応じて出土状況の写真撮影を行った後、トータルステーションを使用して取り上げを行った。遺構やまとまった遺物は、遺構の規模等に応じて縮尺1/10～1/20で手測り実測で行った。本編に関わる地形測量は、V層（アカホヤ火山灰層）上面で精査を行い実施した。

#### 2 遺構の認定と検出方法

検出された遺構の認定と検出方法については、以下のとおりである。

##### (1) 遺構の認定

検出面、埋土状況、規模等を総合的に調査し、調査担当者間で検討したうえで認定した。本編掲載の主な遺構の認定は以下のとおりである。

竪穴建物跡・土坑については、埋土や形状、遺物の出土など発掘調査担当で総合的に判断し、分類・認定・時期判断を行った。ただし、遺構の中には、検出面が該当時期の地層よりもかなり下位で検出されたものもあるが、埋土の堆積状況や色調・遺構内（埋土中のものも含む）遺物等から総合的に検討し、時期判断を行った。

ピットは約1000基ほど検出された。時期の認定ができなかった遺構がほとんどであったが、遺物から時期認定ができたものについては個別に掲載した。

各遺構は、竪穴建物跡はSH、土坑はSK、集石はSS、土器集中はDKSの略記号と番号を付した。発掘調査時の名称と本報告書での名称の関係については、第33表の遺構名の新旧対応表にまとめてある。

##### (2) 遺構の検出方法

遺構の検出及び調査に際しては、可能な限り当時の生活面を把握することを目指した。しかしながら、小牧遺跡は、V層（アカホヤ火山灰層）やIV層が浸食により流出し堆積が不安定な箇所もあったため、遺構検出・遺構の切り合いや時期認定等に苦慮した。対策として、ミニトレンチの設定、攪乱部分の埋土除去等、遺構の個々の状況に応じた調査方法を検討し、可能な限り残存部の記録保存と時代特定を行った。

#### 3 整理作業・報告書作成作業の方法及び内容

平成27～29年度は、本発掘調査と併せて（株）新和技術コンサルタントに業務を委託し、遺物の水洗・注記等の基礎整理作業と接合作業を行った。

平成30年度は、基礎整理作業を（株）九州文化財研究所に委託し、本編掲載の遺構図面の整理・トレース作業および遺構内出土土器の水洗・注記・分類・選別・復元作業を行った。また、本編掲載の石器の一部についても実測・トレース作業を同社に委託し行っている。その他の作業の委託の状況については第I章第2節を参照していただきたい。

令和元年度は、「小牧遺跡1（古代～近世以降編）」の報告書作成を行いながら、主に包含層から出土した全ての時代にわたる遺物の分類・選別作業を行った。

令和2年度は、「小牧遺跡4（縄文時代前期～弥生時代初頭編）」の整理基礎作業を国際文化財株式会社に委託し、本編掲載の遺構図面の整理・トレース作業および遺構内出土遺物の注記・分類・選別・復元作業を行った。

令和3年度は、整理作業を国際文化財株式会社に委託し、本編掲載の遺物の復元作業や実測・トレース作業を行った。

令和4年度は、遺物の細分類作業および編集作業を行い、「小牧遺跡4（縄文時代前期～弥生時代初頭編）」の報告書作成を行った。

### 第2節 層序

小牧遺跡は、鹿屋市申良町の北東部、申良川左岸の新調掘台地の南端に位置し、周囲を申良川やその支流の浸

食を受けることで地形面が開析され、標高約65mの独立丘陵状となっている。調査区は東西に約400mあり、東側から西側へと低く緩やかに傾斜している。申良川に近い西側の地形は、雨水等による浸食や各時代の人為的な手が加わっており、アカホヤ火山灰層やIV層の一部が流されて堆積が不安定な箇所もあった。そのため、縄文時代から古墳時代までの遺構・遺物が同じ包含層で検出されている。標準土層については、平成29年度の調査時に調

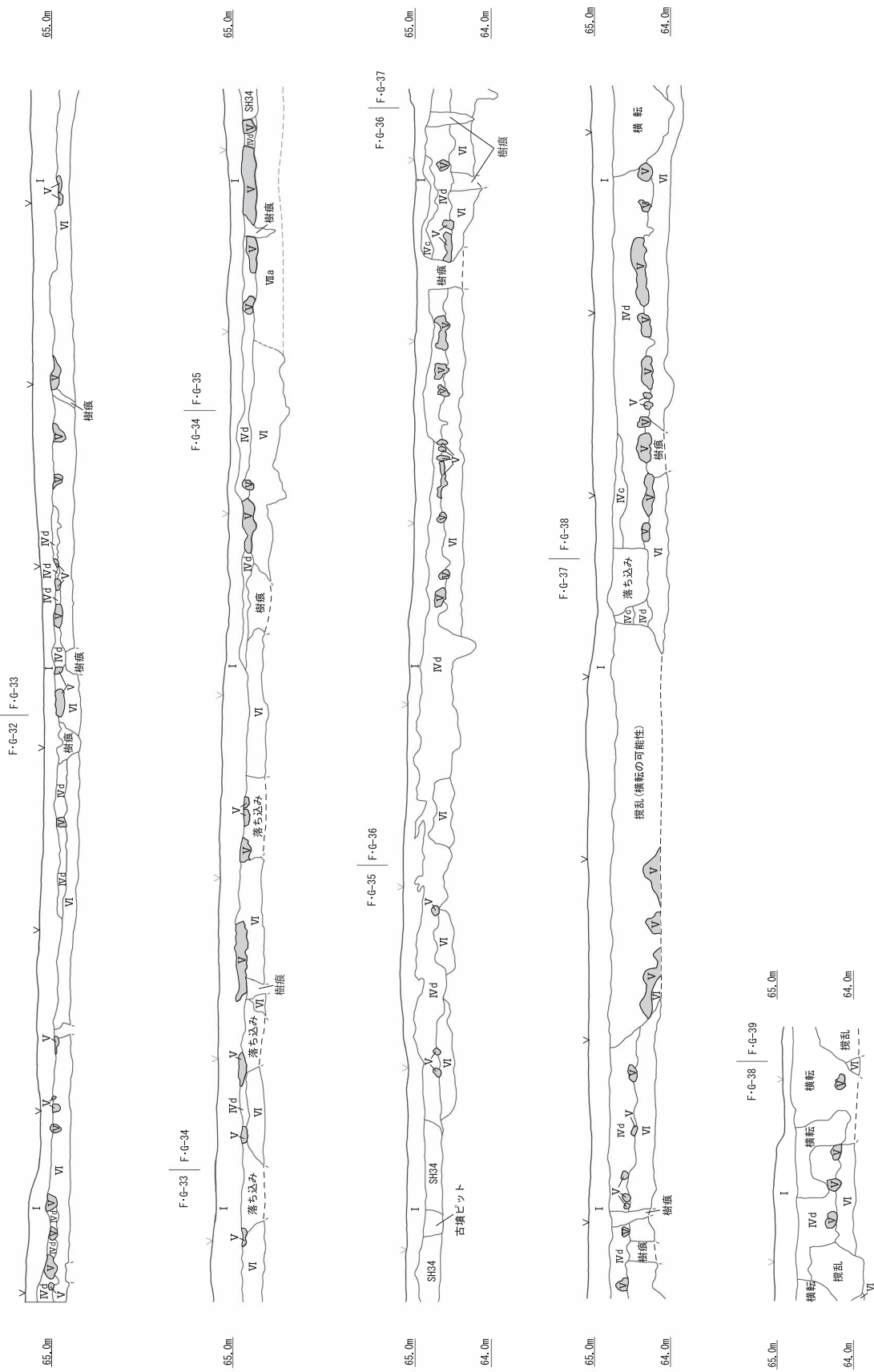
査区中央から東側でIVc層とIVd層を設定できたことから、調査区の西側（1区～29区）と東側（30区～42区）で層位および色調および土壌の特徴が異なる。

本報告書では、縄文時代前期以降の遺構・遺物の検出層であるVI層以上の土層断面を掲載する。VI層以下の土層および今回図示しなかった区域の土層断面については「小牧遺跡1」、「小牧遺跡2」、「小牧遺跡3」を参考にさせていただきたい。

### 第3表 基本層序

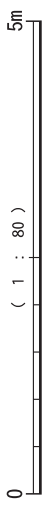
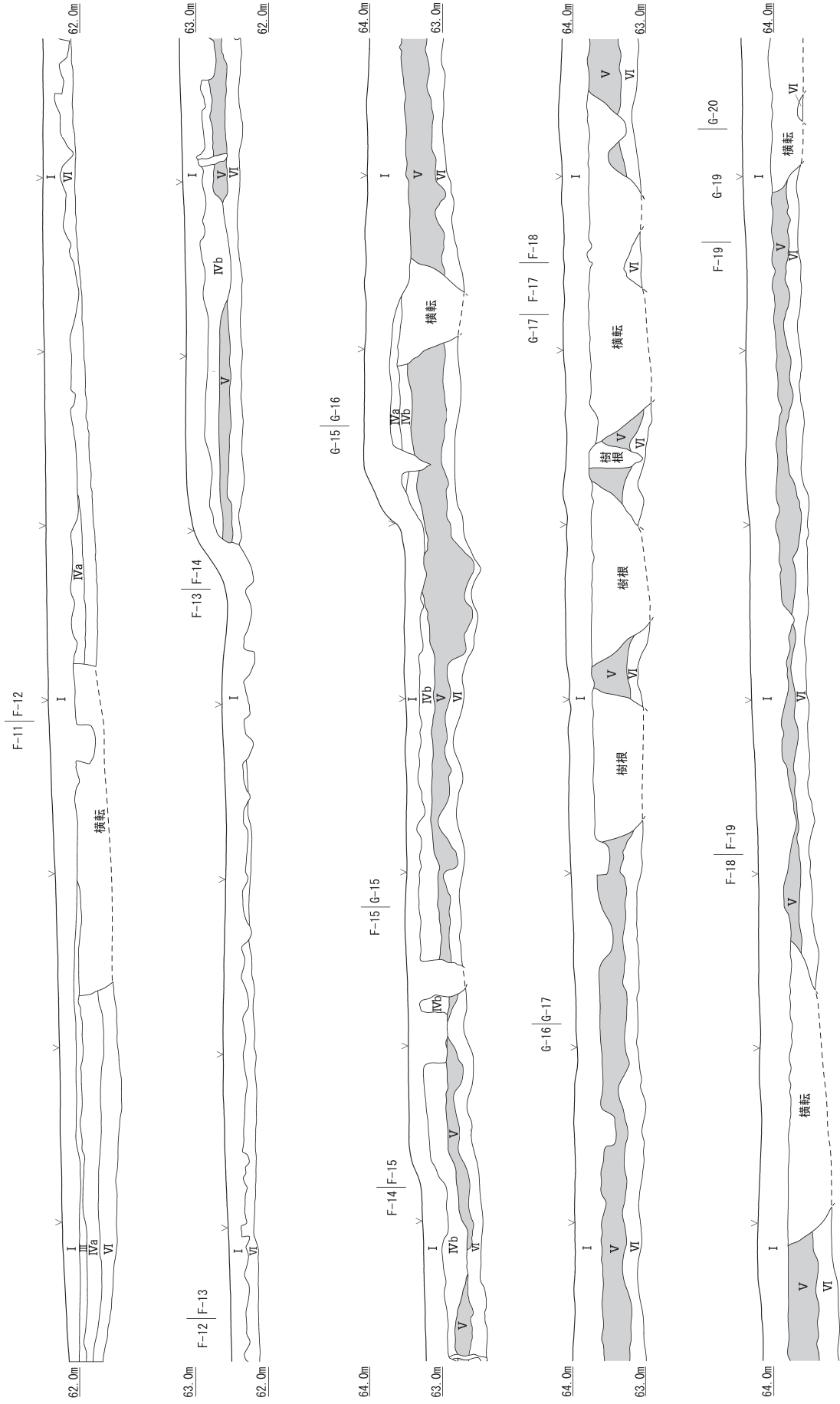
1区～29区				30区～42区			
層位	色調等	特徴等	時代	層位	色調等	特徴等	時代
I層	表土	II層との層界にP1火山灰層が堆積している。		I層	表土		
II層	黒色土	細かい白色軽石を含む。耕作のためにほとんど残っていない。		II層	黒色土		
III層	黒色土	部分的に残存する。1区から13区は古代から中世、14区以降は古代の包含層である。III層を埋土とする遺構を古代II期としている。	古代～中世	III層	黒色土	部分的に残存、下部に遺物を包含	古代（9世紀）以降
IVa層	暗褐色土	縄文中期から古墳時代までの遺構・遺物を包含する。30区～42区では、上部に古代（9世紀）遺物を包含する。遺構埋土にわずかにIVa層より暗い埋土を持つ遺構を古代I期としている。縄文晩期～弥生時代については、堆積が薄く、層位的な上下関係の把握は困難である。	古墳～ 縄文前期	IVa層	褐色土	上部に古代（9世紀）遺物を包含。縄文晩期～弥生時代については、堆積が薄く、層位的な上下関係の把握は困難である。	縄文晩期～古代
IVb層	暗褐色土	池田降下軽石をまばらに含む。1区～13区までは、縄文時代後期から古墳時代までの遺物を包含するが、14区より東側は、縄文時代前・中期から後期の遺物を包含する。		IVb層	暗褐色土		縄文中期～後期
Va層	黄褐色土	池田火山灰の軽石やアカホヤ軽石の両方を含む。堆積の不安定な西側では、この上面まで遺物を含む。30区から42区では、IVdとして設定。		IVc層	黄橙色砂質土	池田火山灰・降下軽石がブロック状に堆積	縄文前期～中期
Vb層	アカホヤ火山灰	アカホヤ火山灰。4区から10区かけて堆積が薄い。20区から42区では、V層として設定。		IVd層	暗褐色土	弱い粘性有り	
VI層	暗茶褐色土	塞ノ神式土器等を含む。縄文時代早期後葉の遺物包含層である。アカホヤの軽石、炭化物を含む。	縄文早期	V層	アカホヤ火山灰		約7,300年前
VIIa層	黒褐色土	加栗山式土器等を含む。縄文時代早期前葉の遺物包含層である。層全体に、P13、黒色ブロック土をわずかに含む。		VI層	黒褐色粘質土		縄文早期
VIIb層	青灰色土	薩摩火山灰が多く混在する。黒色ブロック土を含む。		VIIa層	灰褐色粘質土	P13含む	
VIII層	薩摩火山灰	一次堆積層が上下に浮遊している。	約12,500年前	VIIa'層	にぶい黄褐色砂質土	23～41区の南側斜面に堆積	
IXa層	濃茶褐色強粘質土	旧石器時代（細石刃）の包含層である。	旧石器時代（細石刃）	VIIb層	灰黄褐色粘質土	薩摩火山灰混じり	
IXb層	濃暗茶褐色強粘質土	粘性が強い。		VIII層	薩摩火山灰		約12,500年前
IXc層	濃茶褐色強粘質土	IXb層よりも暗い色調。旧石器時代の遺物を含むが、X層の遺物が混入した可能性がある。	旧石器時代	IXa層	灰黄褐色粘質土	細石刃	旧石器時代
X層	茶褐色粘質土	層の上部に濁った層があり、そこから旧石器時代の遺物（三稜尖頭器）が出土する包含層である。		IXb層	褐灰色粘質土		
XI層	黄色褐色粘質土	黒ずんでいて堅い。旧石器の包含層である。P17と思われる火山灰を少量含む。黒いハードローム層である。		IXc層	灰黄褐色粘質土	三稜尖頭器	
XIIa層	黄褐色粘質土	明るいソフトローム層で、P17と考えられる火山灰を所々に含む。	X層	明黄褐色粘質土			
XIIb層	黄褐色粘質土	旧石器の包含層黒いハードローム層で、黒ずんでいて堅い。P17の降下層。XI層やXIIa層に見られる赤色パミスは、P17が混入した可能性がある。	XI層	褐灰色粘質土	槍先形尖頭器		
XIII層	二次シラス		XIIa層	明黄褐色粘質土			
				XIIb層	褐灰色粘質土		
				XIII層	二次シラス		

① F-G-32~39区

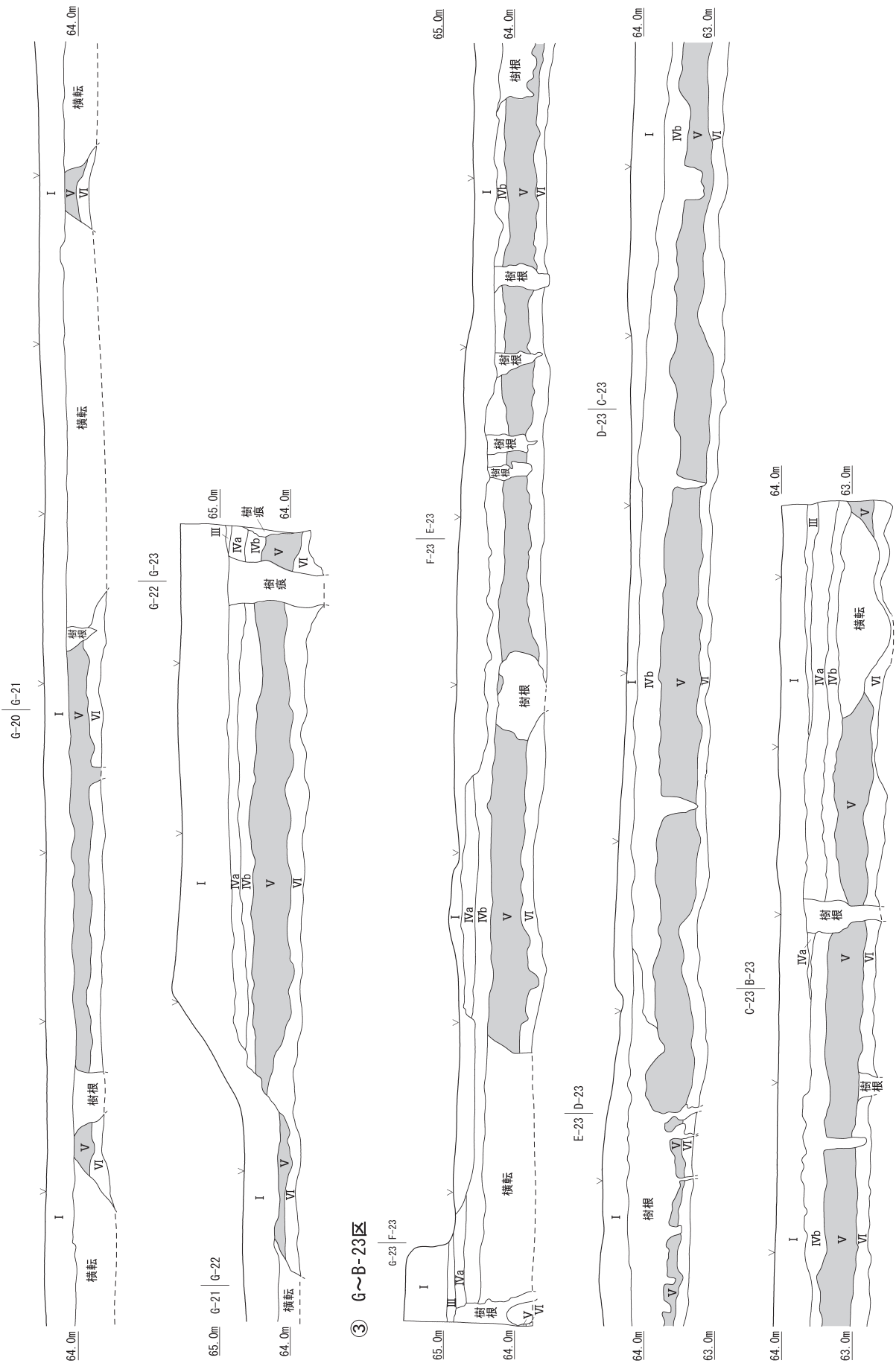


第5図 土層断面図 (1)

② F・G-11~23区



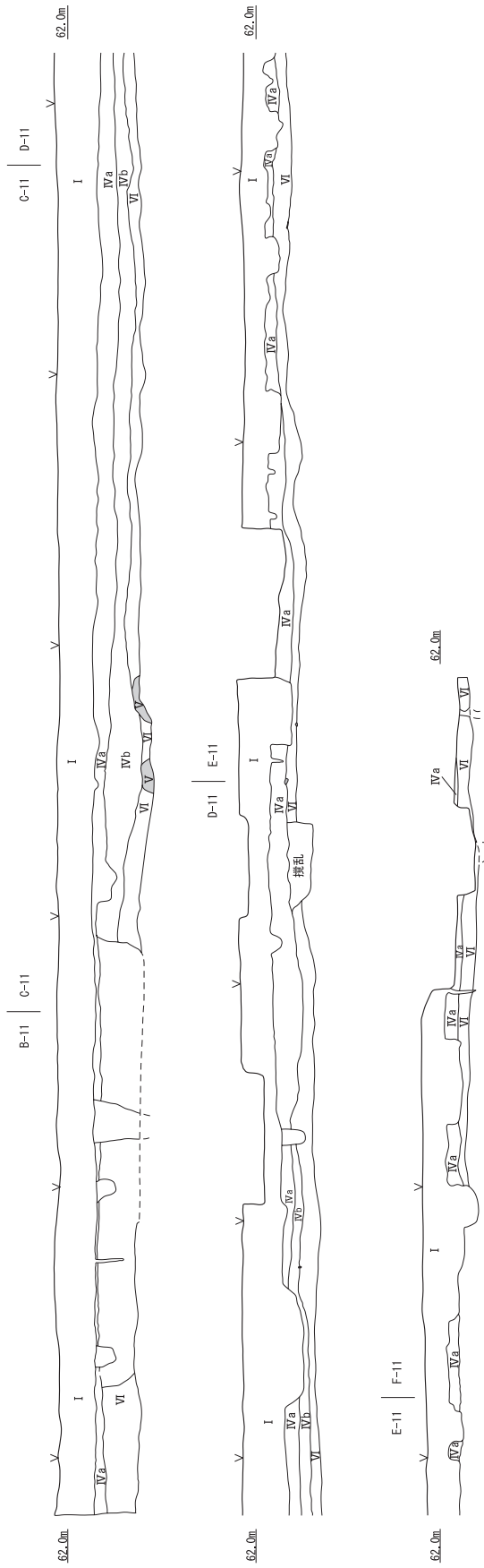
第6図 土層断面図 (2)



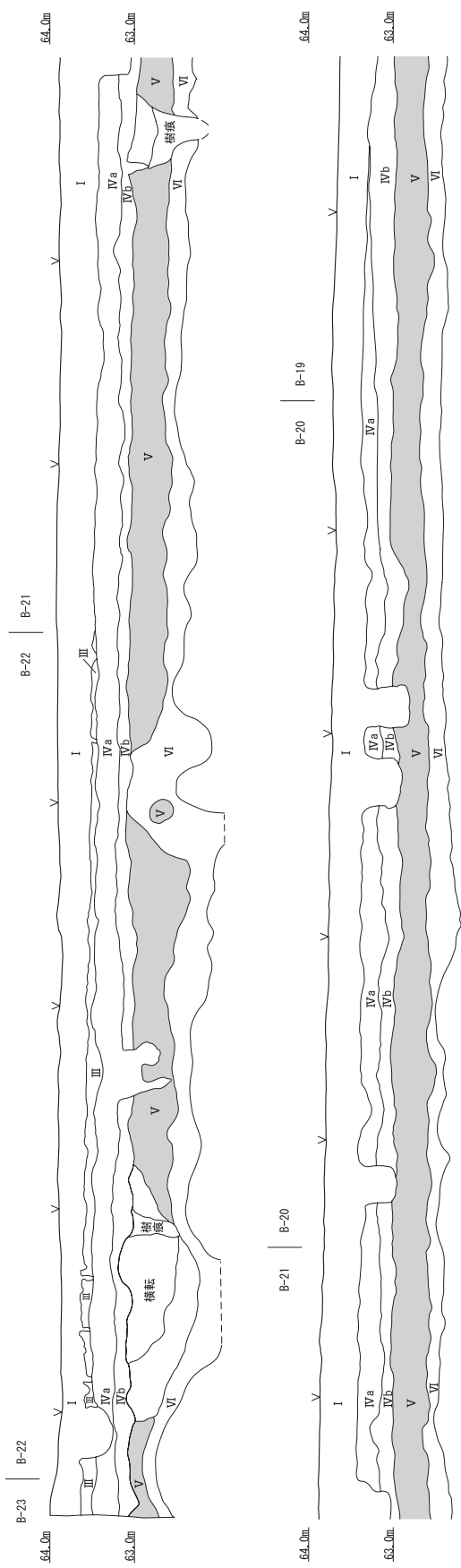
③ G~B-23区

第7図 土層断面図 (3)

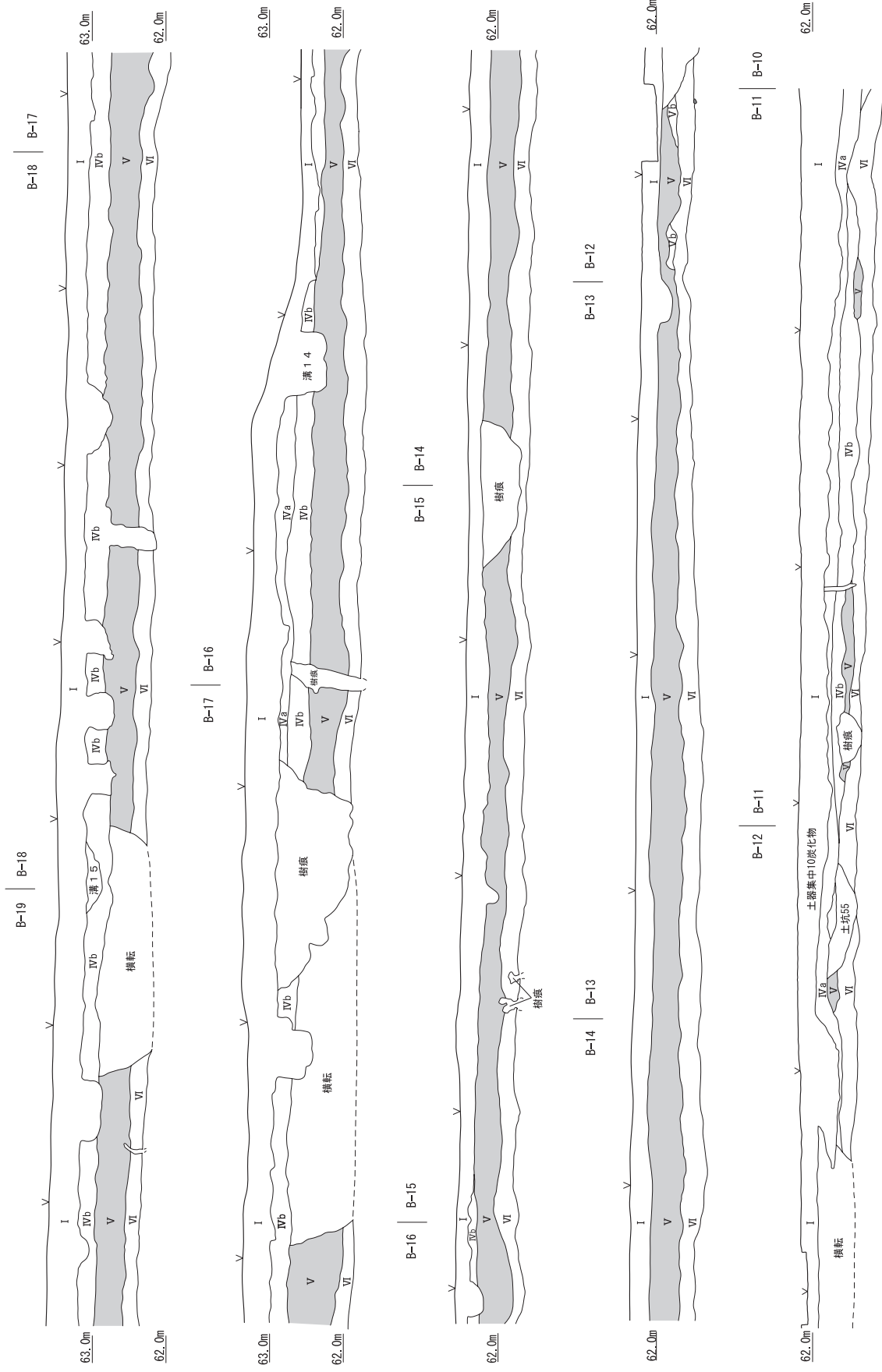
④ B~F-11区



⑤ B-23~7区

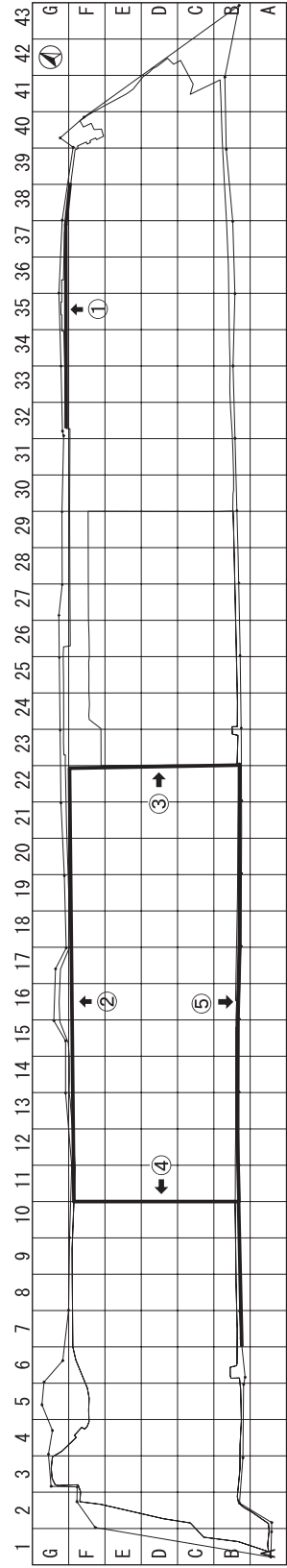
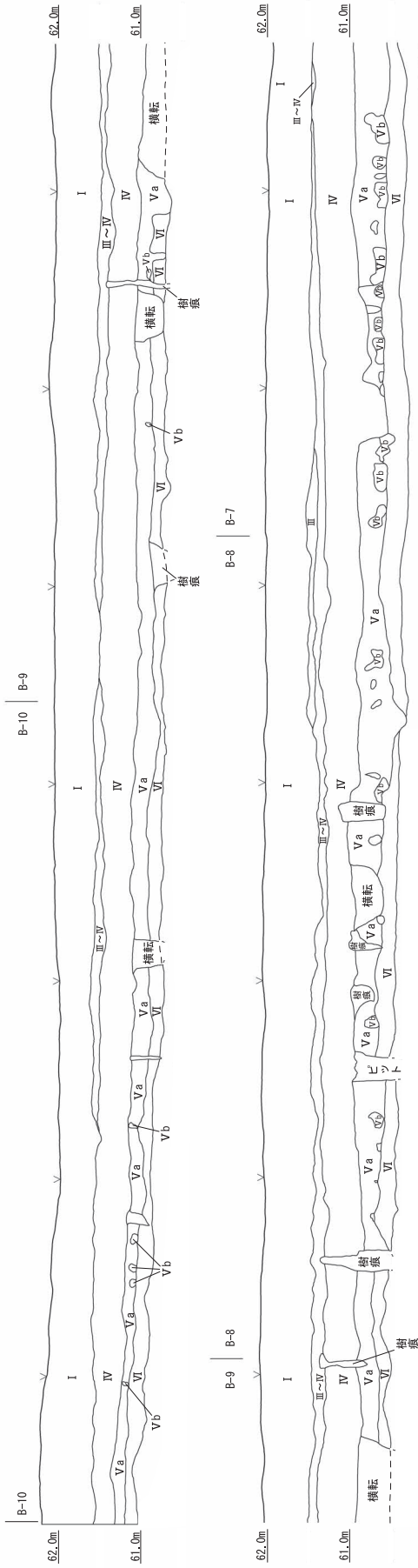


第8図 土層断面図 (4)



第9図 土層断面図 (5)





— : 当該土層実測箇所位置

第10図 土層断面図 (6)

### 第3節 層序についての補足

1～23区周辺までは、V層のアカホヤ火山灰層より上層が後世に攪乱を受けていたり、発掘調査時に指摘されていたアカホヤ火山灰層が全部もしくは一部みられない地点があることから、若干の補足説明をしておきたい。なお、1～6区の土層断面図は、V層までの層がなかったり、調査範囲が直線でなかったため欠けている。第11図で示したように、レベル差を強調するため水平方向と垂直方向の縮尺を変えている。

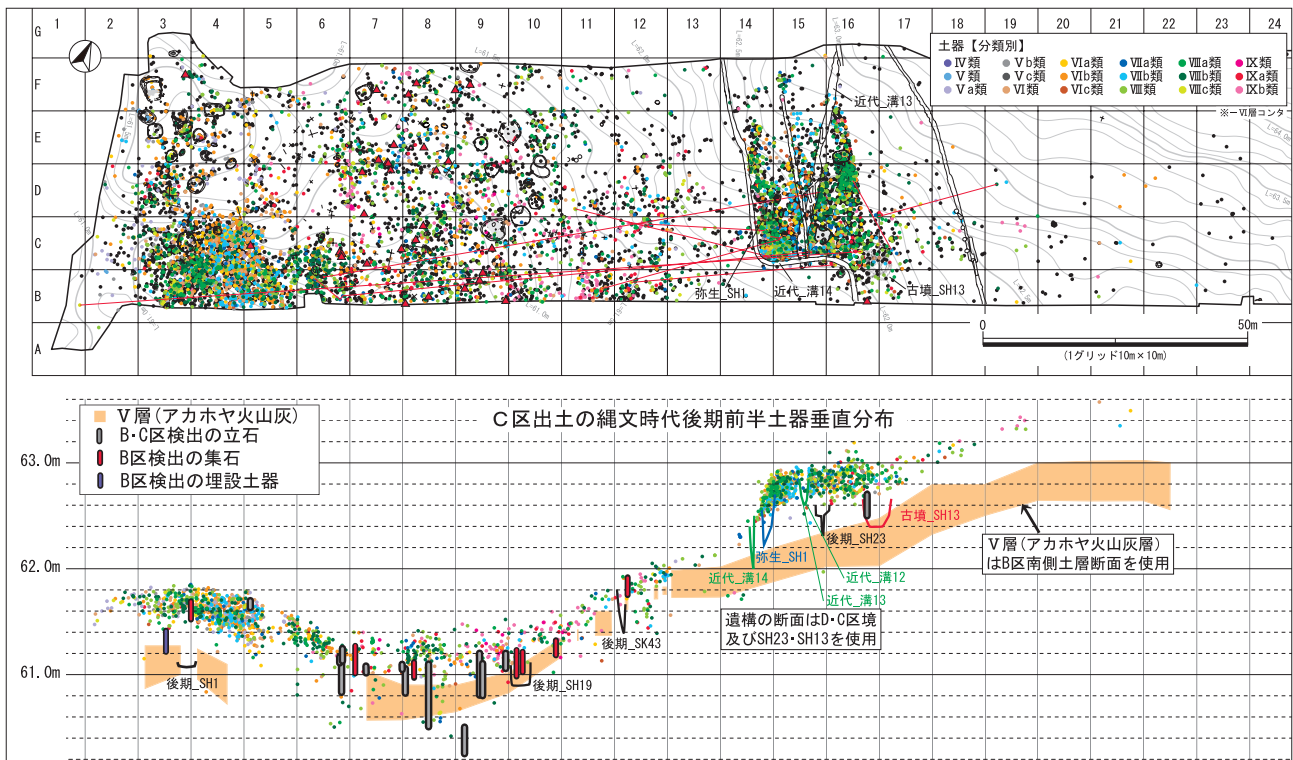
まず、記録された土層断面図で確認しておきたい。北側断面図が記録されているのは、11～22区である。11区と12区東側3mまではVI層の上にV層はなく、IVa層が直接覆っている。12区東側3m～13・14区境までは表層下がVI層であり近世以降の削平である。13・14区境から15・16区境の西側3.6m地点までは、IVb層下のV層の厚さが16～20cmと薄いことが確認できる。15区と16区境では、IVa・b層の下に約40cmの厚さのV層が確認できる。16区途中～22区途中までは表層下がアカホヤ火山灰層であり近世以降の削平によるものであるが、東側はV層のアカホヤ火山灰層の厚さは約40cmで安定している。一方、南側断面図が記録されているのは、7～22区である。7・8区のアカホヤ火山灰層は、軽石混じりの噴出物を含めて40cmほどの厚みがある。9・10区は20cmから10cmへと薄くなり、11・12区は部分的にしかアカホヤ火山灰層がみられない。13～15区にかけてアカホヤ火山灰層上面が

ら上層が削平されているのは、近世に攪乱を受けているからである。15・16区境から東側はIVb層の下に約40cm厚のアカホヤ火山灰層が安定して堆積している。

一つ目の課題であるアカホヤ火山灰層の削り取りについては、土層断面図で東側の範囲が想定できる。土層断面図のない区域でV層のアカホヤ火山灰層が削り取られた範囲を復元する手段として、空中写真が手掛かりとなる。第12図写真③を参考にすると、1～4区にかけてはV層の黄褐色土が明確であり、6区から東側はIV層の暗褐色土およびVI層の暗茶褐色土がみられる。以上のことから、第12図の範囲でV層のアカホヤ火山灰層を含めた地層の削り取りが人為的に行われたと推察される。B-3・4区にもIV層の範囲がみられ、縄文時代後期前半の遺物が多く出土している。この区については、地形的に谷頭状になっていることが地形図や写真から読み取れる。

もう一つの課題は、後世における攪乱が多い14～16区の遺物の出土状況についてである。この区で出土した遺物が集中しているように見えるのは、両側の遺物包含層が後世に削平されているのが一因である。分布状況を把握した時点では、後世に削平した遺物包含層を客土した可能性も疑ってみたが、発掘調査時の所見等でもそのような状況はみられなかった。また、遺物の出土レベルや接合状況をもみても、他の地点と遜色ない。したがって、この区の出土状況は原位置を保っていると考えられる。

以上の2点については、第X章の総括で詳述したい。



第11図 1～22区における垂直分布及び関連遺構・遺物分布状況



V層  
(アカホヤ火山灰)

VIII層  
(薩摩火山灰)

XIII層上面  
(始良火山灰)

① B-3区南壁断面

XIII層(二次シラス)上面から表土層まで安定した土層の堆積がみられる。全体の層の厚さは約3mである。



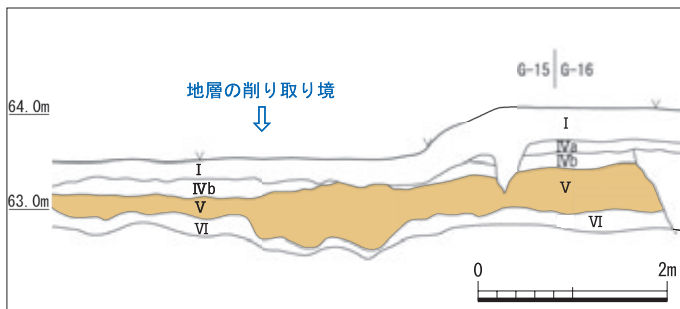
② B-20~22区南壁およびB・C-22区東壁断面

縄文時代早期の遺構検面(VIII層・薩摩火山灰)からIV層まで水平に堆積している。V層(アカホヤ火山灰)は40~50cmの厚さで安定している。



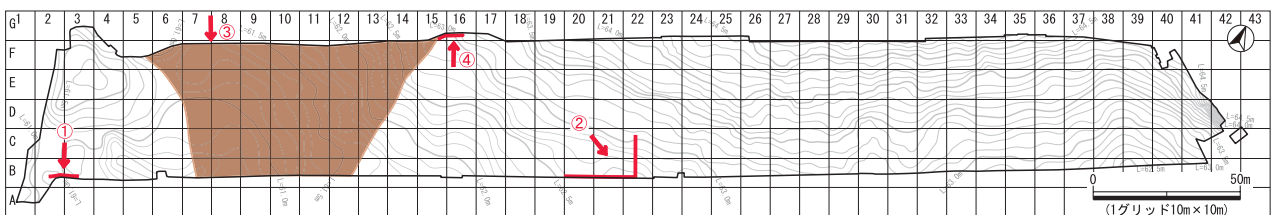
③ 1~10区のV層・VI層上面検出状況

小牧遺跡の北側上空から南側に向かって撮影した空中写真である。南側奥に花崗岩からなる大隅半島南部の国見山地があり、西側を串良川が南流する。河岸段丘上の平坦面は東側が広くなり、西端の3方向は傾斜面となっている。西側の1~5区は黄褐色をしたV層のアカホヤ火山灰層が露出している。東側の6~10区は暗茶褐色のVI層であり、V層のアカホヤ火山灰層が削り取られ、全体的に窪んでいることがわかる。



④ G-15・16区境周辺の土層断面図

G-15・16区境から西側3.6mのところ、V層のアカホヤ火山灰の厚さが変わっていることが観察できる。VI層とIVb層に挟まれたV層の厚さに注目すると、東側は大隅半島の台地部で一般的な約40cmであるのに対し、西側は16~20cmと薄いことがわかる。アカホヤ火山灰層の途中まで、人為的に削り取られた可能性が高い。



※ ● V層(アカホヤ火山灰層)を含む地層を削り取っていると想定される範囲

→ 各土層撮影地点

第12図 土層の補足

## 第IV章 遺構および遺物の分類

### 第1節 遺構の分類

本報告書では縄文時代前期から弥生時代初頭までの発掘調査成果を報告するが、検出された遺構には竪穴建物跡や土坑など各時期を通してみられるものや、特定の時期にしかないものもある。各遺構は形状や属性によって分類が可能であるので、分類基準を報告する。

遺構名については発掘調査年度や調査時に判断した種類や遺構番号があるが、整理・報告する段階で遺構名の変更あるいは遺構番号を改めて整理した。遺構番号の新旧対応については、第33表に掲載してある。なお、遺構の種類を省略する場合は次のような略号を用いる。

竪穴建物跡	……	SH
土坑	……	SK
集石	……	SS
ピット	……	P

各遺構の計測箇所については下記のとおりである。

長 軸：検出面で、遺構の一番長い部分の長さ。集石の場合、構成する礫の端から端までの最大幅の長さのこと。

短 軸：長軸に直角に交わり、最も短い軸の長さ。

深 さ：遺構の断面で最も深い部分の長さ。

推定面積：実測図面からIllustratorを用いて算出した。

#### 竪穴建物跡 (SH)

竪穴建物跡の形状を把握するため、長軸と短軸から長短比を算出し、下記のように平面の形状を類型化した。

長短比：短軸÷長軸

隅丸方形：長短比が0.7から1で数値が1に近いほど正方形に近い。

隅丸長方形：長短比が0.7未満で、数値が小さいほど横長に広がる。

楕円形：長短比が0.7～1で、数値が1に近いほど円形に近い。

不 明：平面形状が切り合い等によって全体の形状がわからない遺構。

#### 土坑 (SK)

平面の形状を楕円率により4タイプに分類した。

楕円率：(短軸÷長軸)で算出(0<楕円率≤1)

楕円率を元に下記のように土坑を分類した。

タイプⅠ：長楕円 (楕円率<0.5)

タイプⅡ：楕円 (0.5≤楕円率<0.8)

タイプⅢ：円形 (0.8≤楕円率)

タイプⅣ：不明

#### 集石 (SS)

集石については、掘り込みの有無、散密の状況で下記のように分類した。

タイプⅠ：構成礫の明確な集中部及び掘り込み部のないもの。(散石状態)

タイプⅡ：構成礫の明確な集中部はあるが、掘り込み部のないもの。

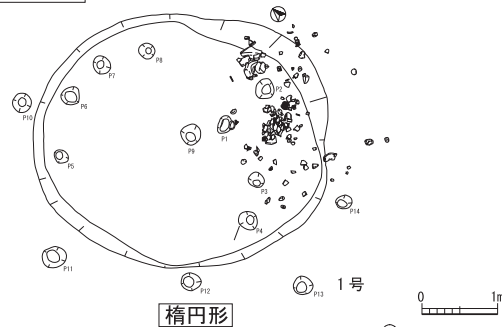
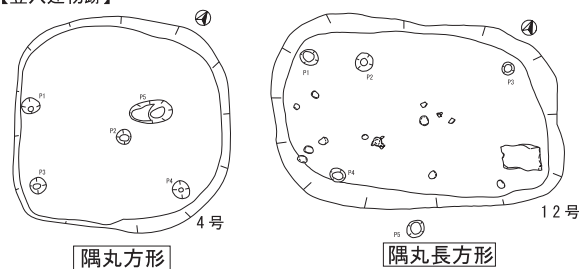
タイプⅢ：構成礫の明確な集中部があり、掘り込み部を伴うもの。

タイプⅣ：構成礫の明確な集中部はないが、掘り込み部が若干確認できるもの。

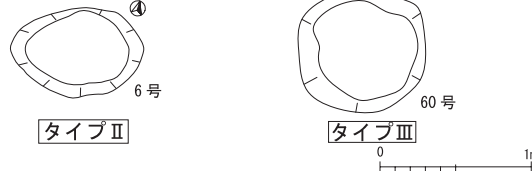
なお、総礫数は個々の集石を構成している石器を含めた礫の総数である。

これらの細分できる遺構のほか、土器集中、埋設土器、立石遺構、ピット、遺物埋納遺構があり、該当する時期で説明する。なお、凡例の図は任意の縮尺である。

【竪穴建物跡】



【土坑】



【集石】



第13図 遺構の分類


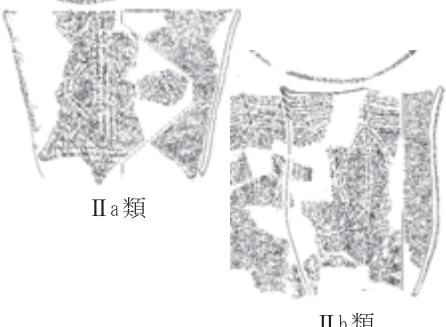


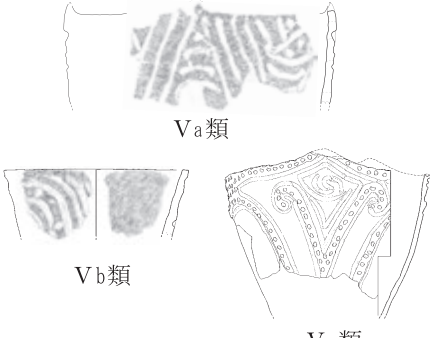
## 第2節 土器の分類

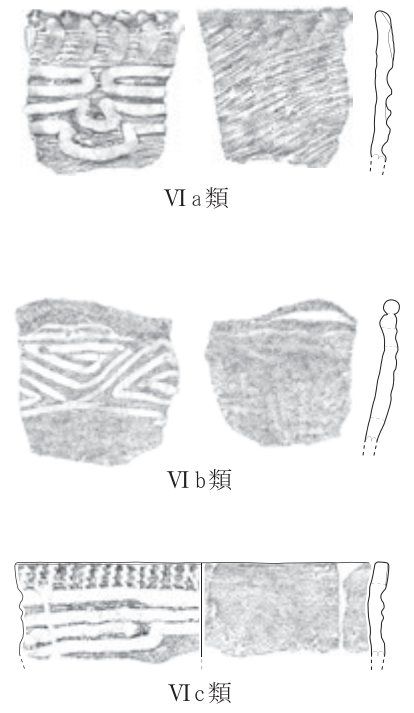
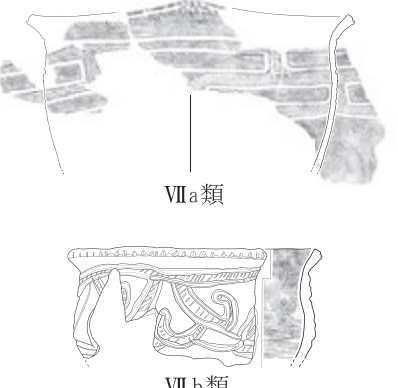
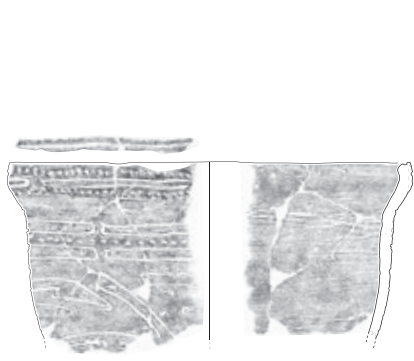
本報告書で扱う時代は縄文時代前期～弥生時代初頭であり、多種多様な遺構や遺物が出土している。特に土器は各時期において多彩な形態や文様がみられ、本来ならば層位的な上下関係で時期を判断すべきである。しかし、前節で述べたように、対象となるアカホヤ火山灰層上位のIVa層～IVd層は東西400mの長い調査区の中で混在している部分もある。また、V層のアカホヤ火山灰層が削り取られた区域があり、VI・VII層をアカホヤ火山灰層上位の層と誤認し、縄文時代前期以降の遺物や遺構に対してVI・VII層と記載したものもある。

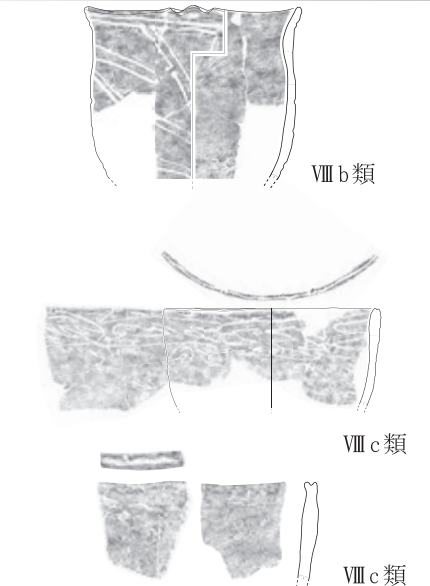
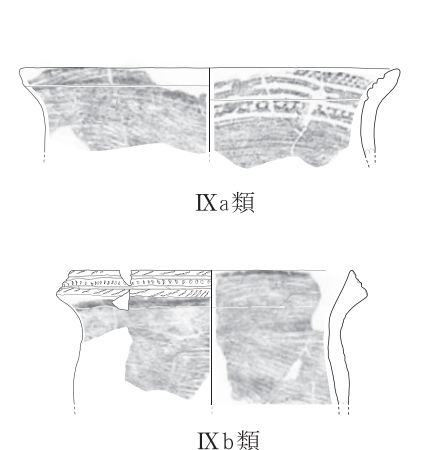

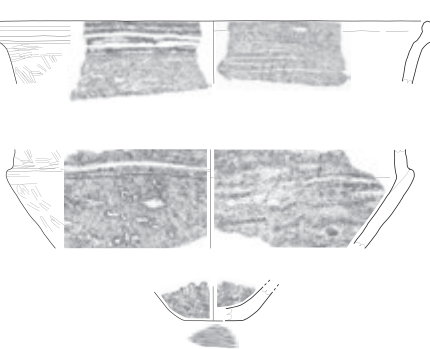
そこで、これまでの研究史や調査成果を踏まえ土器を分類することによって、各時期の指標とするとともに時期を追って遺構や遺物の内容を説明することとする。

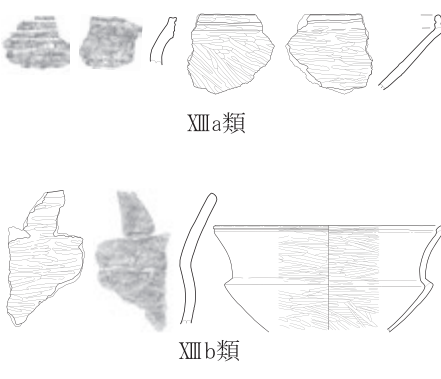
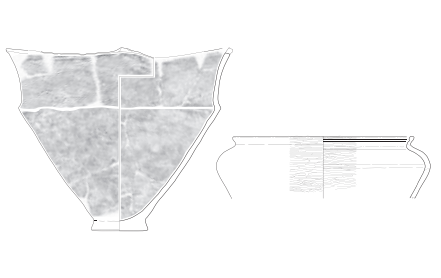
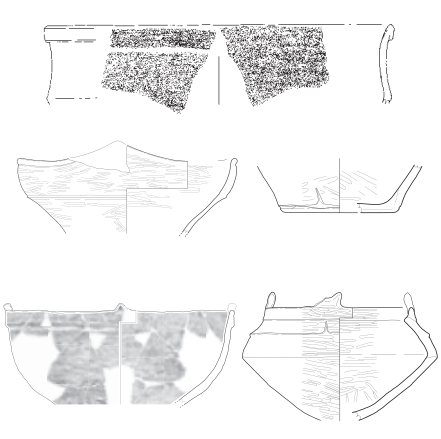
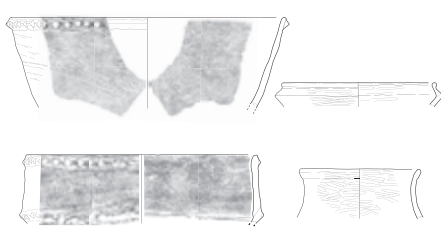
なお、分類した土器については、縄文時代前期後半～中期初頭、縄文時代後期前半、縄文時代後期後半～弥生時代初頭に大きく分けて各章ごとに紹介する。第14図に各時期における概略の出土分布図を示すので予め参考にさせていただきたい。

\*表中の土器図面の縮尺は任意である。

I類土器		<p>【I類土器】</p> <p>短沈線で幾何学文を外面全面に描くもので、口縁部内面にも文様を施す。本遺跡では2点のみの出土である。縄文時代前期後半の曾畑式土器に該当する。</p>
II類土器	 <p style="text-align: center;">IIa類</p> <p style="text-align: center;">IIb類</p>	<p>【II類土器】</p> <p>丸底の底部からバケツ状に開くものや胴上部で括れる器形がある。口縁部は平縁に近いものや波状のものがみられ、突起を施すものもある。肋のある二枚貝の腹縁をロッキング状に施すことによって、縦位・横位・斜位の文様を描く。口縁部内面にも施文がみられる。</p> <p>貝殻腹縁によるもののみ施文したものをIIa類、貼付文や沈線文を加えたものをIIb類として分類した。縄文時代前期末～中期初頭に位置づけられる深浦式土器に該当する。</p>
III類土器		<p>【III類土器】</p> <p>本類はII類土器に伴うか、あるいはその時期に近いと考えられるものである。出土量が少なく、一つの類にまとめてある。上水流タイプや鞍谷タイプなど縄文時代前期末～中期初頭に位置づけられるものである。</p>
IV類土器		<p>【IV類土器】</p> <p>二叉状の工具による細い沈線文を施す。沈線文は部分的に鋸歯状に描かれる特徴がみられる。本遺跡では口縁部外面に段を有するものと直口のものがある。</p> <p>縄文時代中期末～後期前半の大平式に該当する。</p>
V類土器	 <p style="text-align: center;">Va類</p> <p style="text-align: center;">Vb類</p> <p style="text-align: center;">Vc類</p>	<p>【V類土器】</p> <p>口縁部に指頭幅の凹線によって、1帯あるいは2帯構成の文様帯を形成する。凹線の幅は太く、1cm以上のものが主流である。口唇部に指や棒状工具による刺突を巡らせたものもみられる。平坦口縁が主で、口唇部に突起を有するものもみられる。ナデ調整ものと、器面に条痕が残るものとが出土し、調整の違いにより前者をVa類、後者をVb類に細分した。</p> <p>また、円形の刺突文を施した突帯に区画された阿高系の凹線文（三角形のモチーフ）をもつものが1点のみ出土した。これはV類との時期差が小さいと捉え、Vc類に分類した。</p> <p>阿高式の系統であると考えられ、なかでもVb類は器面に条痕を残す宮ノ前タイプ（新東1985）に該当する。</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">VI類土器</p>	 <p style="text-align: center;">VI a類</p> <p style="text-align: center;">VI b類</p> <p style="text-align: center;">VI c類</p>	<p><b>【VI類土器】</b></p> <p>胴部上位に凹線により文様帯が形成される。文様帯は口縁部～頸部に集約され横位に展開する。凹線の幅はV類土器よりもやや細くなる傾向がみられ、幅4～5mm程度のものが主流である。線がさらに細いものもみられ、VIII類との分類が難しかったが、そのうち単沈線によりひと筆書き様のモチーフを横位に繰り返して展開させるものをVI類に分類した。円形・三角形・四角形状の渦巻文、鉤型文、多重の凹線文、大波文など文様のバリエーションも非常に豊かである。V類よりも凹線同士の間隔が狭まり、文様の密度がさらに高い印象となる。調整は、器面に条痕を残すものの比率が高い。</p> <p>VI類は、従来、岩崎下層式・上層式と呼称されていた一群、そして、それらを包括して捉えられる宮之迫式系統に該当すると考えられる。口縁部の形態・文様の特徴により以下のように細分した。</p> <p>VIa類…口縁部外面の文様帯が2帯構成である。口縁部上位に爪や工具による縦位の連続刺突文を巡らせ、その下に凹線による文様帯を形成する。岩崎下層式を含むと考えられる。</p> <p>VIb類…口縁部外面の文様帯が1帯構成のものが多く、胴部上位に集約される。口縁端部を平たく成形し刻目や円形刺突文を巡らせるもの、口縁部に突起や粘土紐による装飾を施すものが多く出土した。岩崎上層式を含むと考えられる。</p> <p>VIc類…口縁部の文様帯が2帯構成である。口縁部直下に貝殻腹縁刺突文を巡らせる。宮之迫遺跡（曾於市）などで多く出土したタイプである。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">VII類土器</p>	 <p style="text-align: center;">VII a類</p> <p style="text-align: center;">VII b類</p>	<p><b>【VII類土器】</b></p> <p>口縁部や頸部から胴部に縄文あるいは貝殻腹縁などによる密な刺突文を施す。巻貝の表面を回転させた可能性をもつものも少数出土した。頸部から胴部には2条単位の平行沈線文が描かれ、その間を縄文や貝殻腹縁刺突文などで充填させる。縄文が施されるものをIV a類に、貝殻により施文した擬似縄文をIV b類に細分した。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">VIII類土器</p>	 <p style="text-align: center;">VIII a類</p>	<p><b>【VIII類土器】</b></p> <p>頸部以下に、平行沈線や単沈線により文様を描くもの。線の始点・終点をやや深く刺突し、入組状に施す傾向がみられる。文様を描く線は2～3mm幅の細沈線から7～8mm幅の凹線まで様々である。器形は、胴部が張り出し丸みを帯びるプロポーションのものがVI類と比較して多い。平坦口縁と波状口縁のものがあり、口唇部の一部や口縁部上位に把手などの装飾を施すものも出土した。口縁部の形態は直口、内湾、外反とバリエーションが非常に豊かで、頸部で絞まり外反するものの比率が高い。VIII類は指宿式およびそれと併行する時期の土器と考えられる。口縁部の形態と口縁部文様帯の特徴から以下のように細分した。</p> <p>VIII a類…口縁部上位に、胴部とは別の文様帯を有するもの。口縁部を肥厚させたものが多い。多くは口唇部にも文様を施す。文様を描く沈線が細い傾向が顕著である。口縁部外面の文様は、横位の平行沈線、巻貝などによる連続刺突を巡らせるものが主である。胴部には斜位の平行沈線を基調にした大胆な幾何学文を描くものが多い。胴部文様帯の幅は広く、胴部下位に及ぶものもみられる。縁帯文系の土器の影響を受けていると考えられ、中原遺跡（志布志市）で報告されたV-a、b類に該当する一群であると考えられる。</p>

VIII類土器	 <p>VIII b類</p> <p>VIII c類</p> <p>VIII c類</p>	<p>VIIIb類…口縁部が外反するものの比率が高い。波頂部内面に文様を描くものや、波頂部口唇部に数個の刻目を施すものが多く出土している。口縁端部を丸くおさめるものが多く、口縁部直下を無文とし、頸部の胴部文様帯との境目に1条ないし2条の横位の沈線を巡らせて区画し、その直下を文様帯とするパターンのもので多く出土する。胴部の文様は平行沈線文を主体とする。南薩地域の同じ時期の遺跡で出土するような、長靴文や矩形の文様パターンを横位に展開させるものも一定数出土するが、胴部に斜位の大胆な沈線を基調とした文様を描き、線の連結部分を鉤手状に入り組ませるもの（VIIIa類とも文様パターンが似る。ただし口縁部の形態的な特徴はVIIIb類である。中原遺跡V-c類に該当する一群）が特に多い。平行沈線が曖昧に描かれた、規則性の弱い崩れた文様パターンのものも確認できる。</p> <p>VIIIc類… VIII類土器の文様の特徴をもつもののうち、口唇部に沈線を1条巡らせるもの。口縁端部の角は丸みを帯び不明瞭である。口縁部の形態はVIIIb類に類似し、VIIIa類のように肥厚させない。胴部は、有文のものと無文のものが出土する。少数ではあるが、VI類土器の文様の特徴をもつものがある。</p>
IX類土器	 <p>IX a類</p> <p>IX b類</p>	<p>【IX類土器】</p> <p>口縁部内面の上位、あるいは平坦面を作った口唇部に、平行沈線文、貝殻や篋状工具による連続刺突文、貝殻腹縁刺突文などの組み合わせによる文様帯を形成する。VIII類土器と比較すると文様のバリエーションが少ない。上面施文タイプ。平坦口縁と波状口縁とがある。胴部は無文が主流で、内外面に粗い貝殻条痕を施すものが多い。一部は口縁部外面にも文様を有する。口縁端部の形態は先細のものと、丸みを帯びるもの、面取りにより角張るもののが出土する。口縁端部にまで口唇部の文様が及ぶものもみられる。口縁部の形態により以下のように細分した。松山式に該当する一群である。</p> <p>IXa類…口縁部内面に文様帯を有するもの。あるいは口唇部に平坦面を形成し文様帯とするものなかで、平坦面が内傾するもの。</p> <p>IXb類…口縁部内面に文様帯を有するものと口唇部に平坦面を形成し文様帯とするものなかで、平坦面が外傾し断面が正三角形となるもの。</p>
X類土器		<p>【X類土器】</p> <p>口縁部と頸部との境目に緩い逆「く」の字状の段を形成する。段の直上あるいは上下に貝殻腹縁刺突文を巡らせるもの。丸尾式に該当すると考えられる。</p>
XI類土器		<p>【XI類土器】</p> <p>分類が難しかったもののうち、形態・文様・器面の調整・胎土などの特徴から縄文時代後期前半に該当すると判断されるもの。</p>
XII類土器		<p>【XII類土器】</p> <p>尖底に近い接地面の狭い底部から内湾気味に開く体上部で内側に屈曲し、外反して開く頸部に至り、肥厚する口縁部をもつ。口縁肥厚部あるいは体上部の屈曲部に凹線を巡らすものもある。器壁が厚く、ミガキによる器面調整である。色調は栗色に近い極暗赤褐色で、深鉢形土器を主体とする。縄文時代後期後半に位置づけられる中岳Ⅱ式土器に該当する。</p>

XIII類土器	 <p>XIIIa類</p> <p>XIIIb類</p>	<p>【XIII類土器】</p> <p>深鉢形土器は、上げ底あるいは低く立ち上がる平底の底部から内湾気味に立ち上がる体上部で内側に屈曲し、外反して開く頸部に至り、口縁部文様帯をもつものもある。口縁部文様帯はやや幅広くて厚みがなく沈線を巡らすもの（XIII a類）と、口縁部文様帯がないもの（XIII b類）がある。</p> <p>浅鉢形土器は、口縁部のみを内側に屈曲させ沈線を巡らすもの（XIII a類）と、体上部で内側に屈曲し、さらに外反して長く延びる頸部をもち、口縁端部内面に粘土を重ねて成形するもの（XIII b類）がある。深鉢および浅鉢ともミガキによる器面調整である。縄文時代後期末～晩期初頭に位置づけられる上加世田式土器や入佐式土器に該当する。</p>
XIV類土器		<p>【XIV類土器】</p> <p>深鉢形土器は、台形状の張り出しのある平底の底部から直線的に開く体部上位で内側に屈曲し、外反して口縁部に至る。屈曲部に短いものの肩部をもつ。口縁部に文様帯や肥厚部はなく、器面調整は条痕やナデによるものである。口唇部や頸部下位に突起をもつものもある。</p> <p>浅鉢形土器は、丸く内湾する胴部や肩部をもち、口縁部は外側に屈曲して短く立ち上がる。口縁部内面は凹線状となる。器面調整はミガキによるものである。縄文時代晩期に位置づけられる黒川式土器に該当する。</p>
XV類土器		<p>【XV類土器】</p> <p>深鉢形土器は、張り出しのある底部から外傾気味に立ち上がる体部上位で逆「く」字状に屈曲し、直行する口縁部をもつ。口縁端部は外面が肥厚するものや無刻目の突帯を巡らすものがある。また、口縁部にリボン状あるいは鱗状の突起をもつものもある。内外面とも条痕あるいはナデによる器面調整である。外面の器面調整や口縁部形態に深鉢と共通点の多い中華鍋形をした土器もこの類で紹介することとする。内面はミガキ様のナデによる器面調整で平滑なものが多く、外面に組織痕をもつものもある。</p> <p>浅鉢形土器は、沈線を巡らす底部から外反しながら開く体部上位で内側に屈曲し、内湾気味に立ち上がる口縁部をもつものがある。口縁端部は削り出しの手法により玉縁状となる。また、茶家形もしくは算盤玉形をした精製鉢など多彩な器形がみられる。これらの浅鉢類には三叉文が施されている。縄文時代晩期終末～弥生時代初頭の干河原段階に該当する。</p>
XVI類土器		<p>【XVI類土器】</p> <p>時期的には弥生時代に相当するものである。一条あるいは屈曲部をもつ二条の刻目突帯を巡らす甕形土器がある。</p> <p>浅鉢形土器は、円盤状の底部から直線的に開き、体部上位で内側に屈曲し、口縁端部のみを外側に折り返したものがみられる。</p> <p>また、壺形土器とともに、全形は不明であるが縄文時代から除外した多彩な器形の土器もこの類で扱うこととする。</p>

以上、分類した土器の内容を説明してきたように、本報告書で紹介する時期は、縄文時代前期～弥生時代初頭に位置づけられる。各類の土器を以下の様に大きく3時期に区分し、章ごとに紹介したい。

縄文時代前期～中期（第V章）： I類～III類

縄文時代後期前半（第VI章）： IV類～XI類

縄文時代後期後半～弥生時代初頭（第VII章）： XII類～XVI類



### 第3節 石材および石器の分類

本遺跡出土の石器及び石製品に使用される石材については、肉眼観察により、以下のように分類した。また、縄文時代前期から弥生時代初頭の石器の器種についても、以下のように分類した。

#### 【小牧遺跡の石材分類】

石材	分類	特徴
黒曜石	A類	黒色～鉛色の基質で、1～2mm大の淡い灰色のガラス質の粒子、白色粒子を中心とした不純物を非常に多く含む。光沢があり、透光性はやや高い。三船産と考えられる。
	B類	黒色の基質でわずかに不純物を含む。光沢はにぶく、透光性は低いかほぼない。上牛鼻、平木場産と考えられる。
	C類	鉛色の基質で、白色粒子や角閃石などの不純物をわずかに含む。A類・B類に比べ、光沢と透明感があり、透光性は高い。桑ノ木津留、日東、腰岳と考えられる。
	D類	青みがかったグレーの基質で不純物は少ない。光沢はにぶく、透光性はほぼない。針尾などの西北九州系の石材と考えられる。
	E類	薄いグレーの基質で不純物は少ない。光沢はにぶく、透光性は低い。姫島産と考えられる。
頁岩	A類	粒子が細かく、珪質化しておりにぶい光沢がある。基質は灰色とオリーブ褐色のものがみられる。珪質頁岩。
	B類	粒子が細かく、均質である。不純物が少ない。鉄分が付着しているものも多数確認できる。この素材の剥片が多く出土しており、一部に加工・使用の痕跡がみられる。石鏃、石錐、使用痕剥片などに利用される。粘板岩質のものもみられる。
	C類	節理が発達した硬質なもの。
安山岩	A類	不純物をわずかに含み、基質はざらついた質感で黒灰色～明灰色を呈するもの。
	B類	石英・長石を主体とした砂粒状の斑晶の混入が確認できる。多孔質のものと緻密なものがみられる。礫石器類に利用される。
	C類	A・B類と比較すると淡い灰色の色調である。素材剥片が多く出土しており、一部に加工・使用の痕跡がみられるが使用法は不明である。輝石安山岩。
砂岩		粒子が細かく不純物が少ないものと、礫混じりのものとがみられ、比較的軟質である。砥石・礫石器類に利用される。
凝灰岩		クリーム色・ピンク色を呈するものが多い。異質岩片を含む粒子の大きいものもみられる。軟質である。
ホルンフェルス		粒子が比較的細かく、やや緻密で硬質。橙色の微粒を含むものと、節理が発達したものとがみられる。泥岩～砂岩質のものがある。
花崗岩		石英・長石・雲母の細粒結晶の集合体。国見山系のもの(結晶が大きく金色の雲母を多量に含む)と高隈山系のもの(結晶が小さく黒雲母を含む)とがみられる。礫石器類に利用される。
蛇紋岩		緑がかった黒色を呈し、非常に硬質。磨製石斧として用いられる。
チャート		油脂光沢に富む。灰・緑・白・茶・黒・赤など色調は様々である。剥片石器に利用される。
玉髄		基質が珪質分に富み、白色・灰色・黄褐色・赤色のマーブル状の色調を呈するもの。剥片石器に使用される。
鉄石英		玉髄のなかで、鮮やかな赤色を呈するもの。剥片石器に利用される。
石英		乳白色を呈する。円礫化したものが多いが、硬質なためわずかに角が残る。本報告では水晶化した透明なものも含む。
軽石		白色の多孔質で、非常に軽い。始良カルデラの噴出物と考えられる。

#### 【石器の器種分類】

	器種	分類	概要
剥片石器	石鏃		剥片を素材として両側縁部に両面から押圧剥離を施した小型から中型の三角形・五角形状の石器群を石鏃とした。
		I	基部と縁辺部の辺の長さが1.2倍以内の正三角形状を呈するもの。
		II	基部と縁辺部の辺の長さが1.2倍以上のやや身が長い二等辺三角形状を呈するもの。
		III	基部の挟りが深く、円脚もしくは凹基のもの。側縁が鋸歯状のものも含む。
		IV	側縁に頂点(角)をもつタイプでロケット状の五角形に近いもの。側縁がわずかに内湾するものも含む。
	V	以上のいずれにも含まれないものを一括した。未製品や欠損品などを含む。	
	石錐		素材となる剥片の一端に表裏、左右方向から丁寧な剥離を加え、小さく突起する錐部が作り出しているものを石錐とした。
	石匙		素材となる剥片の上端につまみ部を成形し、剥片の下縁部や側縁の両面に剥離による調整を加え、刃部を作り出しているものを石匙とした。
		I	縦型で刃部が側縁にあるもの。
	II	横型で刃部が下縁にあるもの。	
	スクレイパー		原石や石核などから剥離した剥片の形状に合わせて、剥片の縁辺部に両面または片面から微細な剥離による調整を加え、刃部を作り出したものをスクレイパーとした。
二次加工剥片		素材剥片に対し二次加工とみられる加工痕のある剥片を二次加工剥片とした。二次加工が明瞭でない剥片も含む。	
使用痕剥片		素材となる剥片に対し、微細な剥離など刃こぼれ状の使用痕がある剥片を使用痕剥片とした。	

	器種	分類	概要	
剥片石器	石核・原石		礫および分割礫を素材とし、小型の剥片が剥出されたと考えられるものを石核とし、剥片が剥出されていない自然礫の状態のものを原石とした。	
	磨製石斧	I	基部が細く断面が楕円形で厚みがあり、平面形が撥形を呈し刃部付近が最大幅となる、いわゆる乳房状石斧を含むもの。	
		II	完形で15cm以上の大型で伐採具の可能性があり、側面に研磨が施されている、いわゆる定角式磨製石斧を含むもの。	
		III	II類より小さく、完形で15cm以下の中型のもの。	
		IV	III類より薄く厚さが3cm以下の中型もしくは小型のもの。	
		V	IV類よりも小型で、加工具の可能性のある扁平や柱状の石鑿状の磨製石斧を含むもの。	
		VI	磨製石斧から剥離し、破片状のもの。また、楔や敲石への転用可能性があるが、欠損品としたもの。	
	打製石斧 (扁平打製石斧)	I	基部の幅と刃部の幅に大きな差がなく、長方形に近い形状のものでいわゆる撥形や短冊形のもの。刃部が研磨によって整形された局部磨製石斧の可能性のあるものも含めている。	
		IIa	基部の幅と刃部の幅がほぼ同じか刃部がやや広く、基部から体部にかけての両側縁がわずかに挟れるもの。	
		IIb	基部の幅と刃部の幅がほぼ同じか刃部がやや広く、基部から体部にかけての両側縁が深く挟れるもの。いわゆる有肩石斧と呼ばれるもの。	
		III	幅の狭い基部に対し刃部の幅が広く、形状がいわゆるラケット形や杓文字状となるもの。	
		IV	I～III類の基部や刃部片、不明な欠損品、他器種に転用されたと考えられるものや打製石斧の未製品のもの。	
	礫器		基本的に扁平で角の取れた礫の一端に剥離調整を行い、両面もしくは片辺の刃部を成形しているものを礫器とした。	
	礫石器	磨・敲石	I	平面形や断面形が不定形で河原にある自然礫に近い形状で、全面もしくは部分的に磨面や敲打痕をもつもの。
IIa			基本的に表裏面に擦面がある、いわゆる石鑿型。平面形が円形に近く、縁辺に敲打痕がみられるもの。	
IIb			基本的に表裏面に擦面がある、いわゆる石鑿型。平面形が少し縦長で楕円形に近く、縁辺に敲打痕がみられるもの。	
IIc			基本的に表と裏に擦面が二面あり、平面形が方形や長方形に近いもの。擦り面は確認できるが敲打痕は明瞭でないもの。	
IId			形状はIIa・IIb類を基本とし、正面や裏面または両面に凹みが確認できるもの。	
III			形状が多角的になっているものやなりつつあるもので、多面的に摩耗面のあるもの。	
IV			磨・敲石を割って平面形がおおよそ半円形(カマボコ状)に成形し、割れ面を下面にしてスタンプを押すかのように敲打面として使用したもの。	
Va			ハンマータイプで敲打痕が上または下もしくは両方にあり、上下の幅の違うもの。	
Vb			ハンマータイプで敲打痕が上下の両方あり、上下の幅がおおよそ同じくらいのもの。	
Vc			ハンマータイプで敲打痕が主に側面にあるもの。	
VI		欠損品で分類を断定するのが難しいもの。		
石皿		Ia	平面形が楕円形で、図上の平面の上部から下部にかけて摩耗面である凹みや平滑面があり、一方に掻き出し口をもつもの。	
		Ib	平面形が楕円形で、図上の上部から下部にかけて摩耗面である凹みや平滑面があり、下部と左の2方向に掻き出し口をもつもの。	
		II	平面形が楕円形で、図上の中央上部から下部の全体にかけて摩耗面である凹みや平滑面があるが、掻き出し口が一定の幅をもって整形されず不明瞭なもの。	
		III	平面形が方形で、図上の中央のやや上部から下部にかけて摩耗面である凹みや平滑面があるもの。	
		IV	平面形は様々な形状のものがある。板状のものも多く、厚さや裏面の形状によらず摩耗面がほぼ平坦なものでいわゆる台石。	
		V	縦長の楕円礫で部分的に擦痕がみられるもの。台石の可能性はあるが、摩耗面の使用痕は顕著でない。	
		VI	石皿のI～V類の欠損品または小型のもの。	
砥石			素材となる礫の形状が磨・敲石と類似するものもあるが、平坦な面をもつものやU字状の凹面等から砥石とした。	
擦切石器			扁平な剥片の上面と左右両側面を剥離により整形し、剥片の一边あるいは二辺を研磨によって刃部として仕上げたもの擦切石器とした。	
その他		石錘	Ia	扁平な円礫・亜円礫の長軸の両端を打ち欠いて製作されたもの。
			Ib	扁平な方形礫の長軸の両端を打ち欠いて製作されたもの。
			Ic	扁平で角のとれた三角形の礫の長軸の両端を打ち欠いて製作されたもの。
	Id		扁平な楕円礫・不定形な礫の両端を打ち欠いて製作されたもの。	
	II		扁平でおおよそ方形を呈する礫を素材とし、紐を十字に掛けて結束したと考えられ、長軸、短軸の両端をあわせ3～4か所を打ち欠いて製作したもの。	
	石製品		塊状耳飾りや大珠などの装飾品や用途不明なものも含めて石製品とした。	
軽石加工品		軽石を素材とした、人為的な穿孔や溝状の凹み、磨面があるものを軽石加工品とした。		

\*表中の石器図面の縮尺は任意である。

石鏃				石錐	石匙	
I	II	III	IV		I	II
スクレイパー		二次加工剥片		使用痕剥片		石核
磨製石斧						
I	II	III	IV	V		
打製石斧(扁平打製石斧)					礫器	
I	IIa	IIb	III			

磨・敲石					
I	II a	II b	II d	III	IV
磨・敲石			石皿		
V a	V b	V c	I a	I b	II
石皿			砥石	擦切石器	
III	IV	V			
石錘		石製品		軽石加工品	
I a	I b				
I c	II				



## 第V章 縄文時代前期～中期の調査

縄文時代前期および中期の遺物は調査区の全域にみられるものの、19区より西側での出土点数は極端に少ない上に、本報告書に図化できる状態の土器はなかった。この時期の生活区域は20区より東側にあり、第15図に示した様に大きく23区周辺と37区周辺に分かれ、その間は遺物点数は少ないものの、完形に近い土器を伴う土坑がある。区域によっては層が不明瞭なところがあり、遺構によっては他時期のものが含まれている可能性もある。この時期の遺構は土坑6基、集石4基、ピット11基が検出されているが、時期を判断できる遺物がないものもあり、中には新しい時期の遺構が含まれていることも否めない。土器については、確認できた総数824点18,850gの内75点を掲載した。なお、石器については20区から東側で出土したもので、明らかに晩期に属するもの以外は前期および中期に使用された可能性がある。特に、近くの細山田段遺跡で深浦式土器に伴って多く出土した玉髄系や鉄石英を素材とする石鏃や石匙などの剥片石器については、より可能性が高いと考えられる。

### 第1節 遺構

#### (1) 土坑 (第16～18図)

##### 土坑1号 (第16図)

**検出状況：**SK1は、F-24区のIVb層で検出された。長軸は0.64m、短軸0.55m、深さ17cm、推定面積は0.26㎡を測る。楕円率0.86の円形である。掘り込みの断面は深めの皿状である。

**分類：**タイプⅢ

**埋土：**埋土は、暗褐色土である。やや砂質で池田パミスや炭化物を含み、基本層はIVb層である。

**出土遺物：**出土なし。

##### 土坑2号 (第16図)

**検出状況：**SK2は、C-25区のIVb層で検出された。長軸は0.69m、短軸0.46m、深さ42cm、推定面積は0.27㎡を測る。楕円率0.67の楕円である。底面に一段低い部分がある。南側の掘り込みは斜めであるが、他は垂直に近い。

**分類：**タイプⅡ

**埋土：**埋土は、暗褐色土である。池田降下軽石、橙色パミスや極小の炭化物を含み、基本層はIVb層である。

**出土遺物：**出土なし。

##### 土坑3号 (第17図)

**検出状況：**SK3はB-29区のIVb層で、古墳時代のSK30に一部切られた状態で検出された。長軸は1.34m、短軸0.85m +  $\alpha$ 、深さ23cm、推定面積は0.94㎡を測る。楕円率0.63の楕円である。断面の形状は深めの皿状である。床面より15cm浮いて土器が割れた状態で出土した。

**分類：**タイプⅡ

**埋土：**埋土は褐色のやや砂質で軟質である。池田降下軽石、橙色パミスや炭化物などをごくわずかに含む。基本層はIVb層である。

**出土遺物：**1は接合作業により胴部中位から口縁部にかけて復元できたものである。ほぼ直線的な胴部から、口縁部がわずかに外反する。口径32cmの波状口縁をもつ。出土した波頂部は3か所であるが、全部で4か所のなだらかな波頂部が想定される。外面全面と口縁部内面に文様を施し、口唇部に対して直角に貝殻腹縁を刺突することによって刻目を入れる。基本的には5条の貝殻肋を単位とする貝殻連点文により有軸の羽状の文様を施す。有軸となる縦位の貝殻連点文は頂部から若干ずれた位置で垂下している。接合した部分には8か所の縦軸がみられるが、間隔の割合では9か所の縦軸が想定される。奇数の縦軸で羽状にならない箇所があるのか、間隔が狭くても10か所の縦軸があるのか判断できない。5条の連点のうち中心が最も密であり、外側ほど連点は粗となることから、貝殻をロックしながら施文したことが分かる。

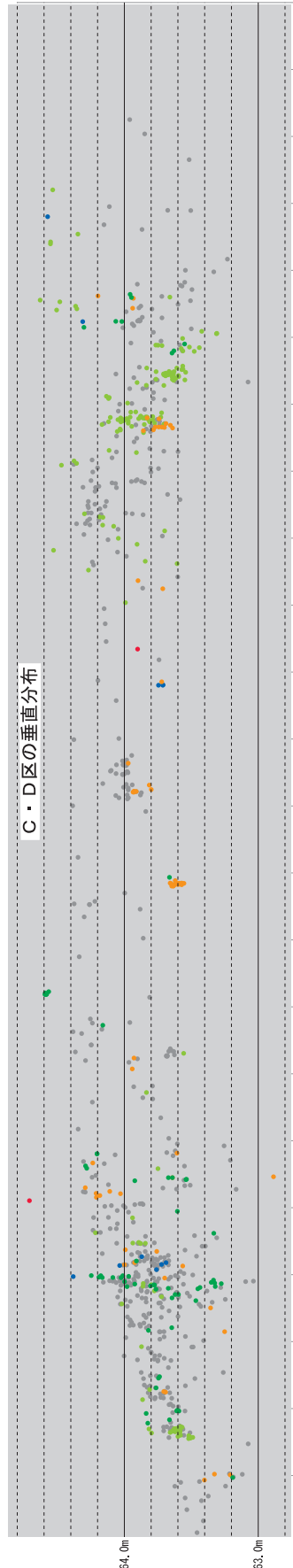
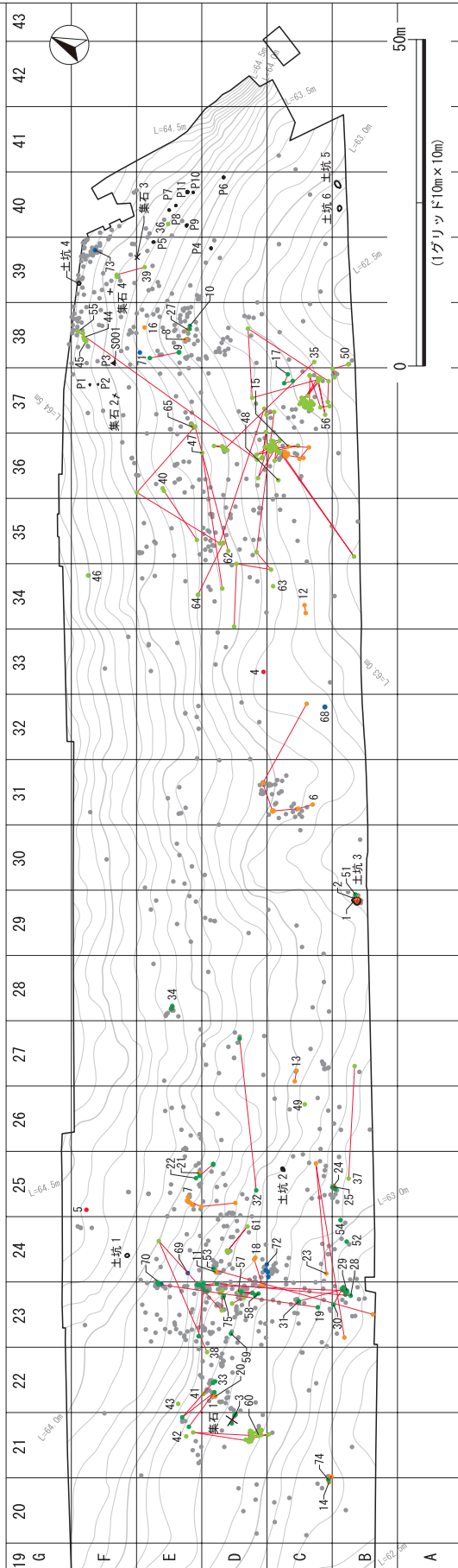
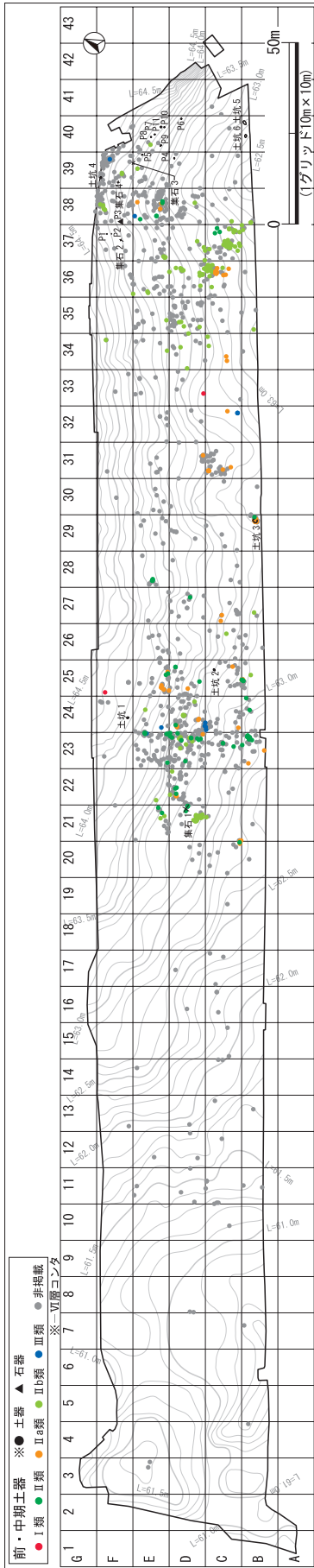
さらに貝殻連点文の両側を二枚貝の腹縁による刺突線文で区画している。貝殻腹縁を刺突する際、縦方向の場合は貝殻腹縁の外面が左側になっている。左下がりの斜線の場合は貝殻腹縁の外面が上に、右下がりの斜線の場合は貝殻腹縁の外面が下になるように刺突している。腹縁の肋が3単位あたり18mmであることから、刺突と連点は同じ道具を使っていることが想定できる。

なお、内面の条痕は3単位あたり12mmであることから、外面の文様に用いた施文具とは異なる可能性がある。外面の下地の器面調整は斜め方向の粗めのナデである。内面の器面調整は貝殻条痕であり、胴部から口縁部へ順に調整される。胴部内面は横方向に、口縁部内面は斜め方向の貝殻条痕である。外面文様の施文順序は、縦方向の貝殻連点文を施した後、斜位の貝殻連点文を施す。その後、貝殻連点文の両縁に貝殻刺突線文を施している。さらに、口縁部内外面に連点を巡らせた後、口唇部に貝殻腹縁による刺突を加え刻目としている。

2は1と接点はないが同一個体と考えられる。丸底の底部に近い部分であり、文様の空白部においてロック状の貝殻連点文が横方向に少なくとも2段巡る。貝殻連点文の上下縁に貝殻刺突線文はみられない。直線的な器形と貝殻連点文が主文様となることから、Ⅱa類の深浦式土器日木山段階に位置づけられる。

##### 土坑4号 (第18図)

**検出状況：**SK4はF-39区の表土層下のIVb層で検出された。長軸は0.56m、短軸0.56m、深さ69cm、推定面積は



第15図 縄文時代前期～中期土器出土分布図およびC・D区の垂直分布

0.22㎡を測る。楕円率1.00の円形である。ほぼ垂直に掘られ、床面は平坦である。

分類：タイプⅢ

埋土：埋土は、灰黄褐色で砂質である。基本層はIVb層で下部ほど粘性がある。

出土遺物：遺物なし。

土坑の形状は幼児の墓坑とも考えられるが、短時間に埋め戻したような埋土の状況ではない。また、落とし穴にしては規模が小さい。トートムポール状の柱が建てられていた可能性もあるが、用途は不明である。

土坑5号（第18図）

検出状況：SK5はB-40区のIVc層で検出された。長軸は1.27m、短軸0.73m、深さ29cm、推定面積は0.65㎡を測る。楕円率0.57の楕円である。ほぼ垂直に掘り込まれ、床面は平坦である。

分類：タイプⅡ

埋土：埋土は、暗褐色の砂質を基本とするが、3層に分かれレンズ状に堆積している。埋土の詳細については図中のおりである。

出土遺物：出土なし。

比較的大きめの遺構であり、埋土がレンズ状に堆積していることから、開放的な施設だったことが想定されるが、用途は不明である。

土坑6号（第18図）

検出状況：SK6はB-40区のIVc層上面で検出された。土坑5号の西側約3mの位置にある。長軸は0.88m、短軸

0.59m、深さ35cm、推定面積は0.38㎡を測る。楕円率0.67の楕円である。掘り込み面はやや垂直に近く、床面は深めの皿状である。掘方も土坑5号と類似している。

分類：タイプⅡ

埋土：埋土は暗褐色でやや硬質の砂質土である。池田軽石、橙色・黄色パミス、炭化物を含み、基本層はIVa層である。

出土遺物：埋土に土器の小片を含んでいたが、時期を確定することはできなかった。

(2) 集石（第19～21図）

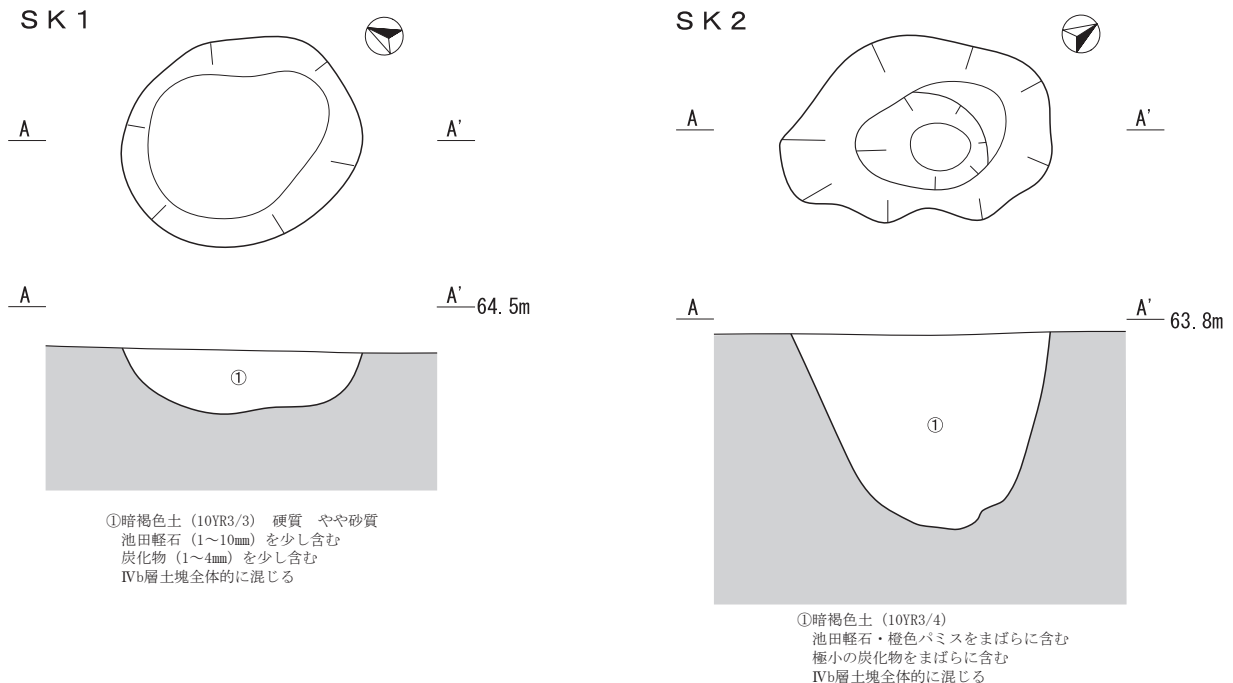
集石1号（第19図）

分類：タイプⅠ

検出状況：SS1はD-21区のV層で検出された。構成礫に明確なまとまりはなく、ほぼ水平に散乱した状態である。構成礫は4～8cm大の砂岩20個、頁岩9個、安山岩7個、凝灰岩4個、軽石4個である。ほとんどが円・亜円礫で角礫はなく、被熱が確認できる礫も1個しかなく、一般的に調理施設とされる集石遺構とは異なる可能性もある。集石の外縁で土器が出土した。

規模：構成礫数50個、総重量は3,950gで、1個平均の重さが79gである。礫は、長軸2.22m、短軸1.74mの範囲に広がる。

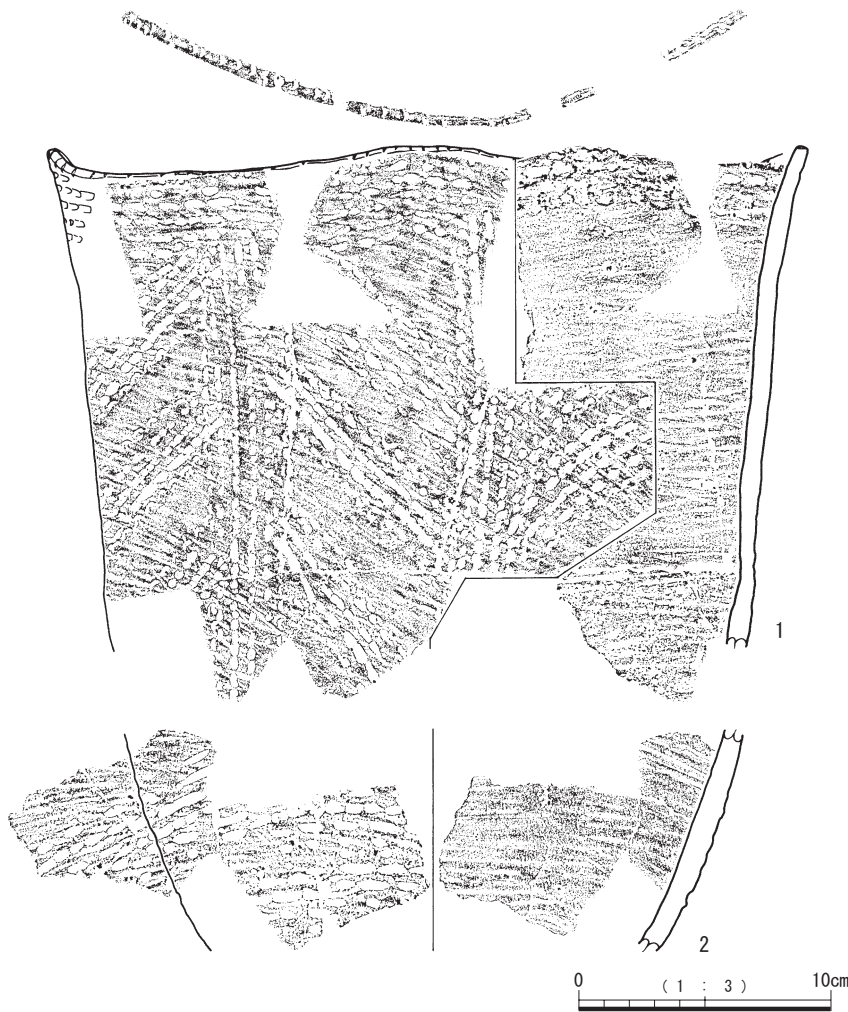
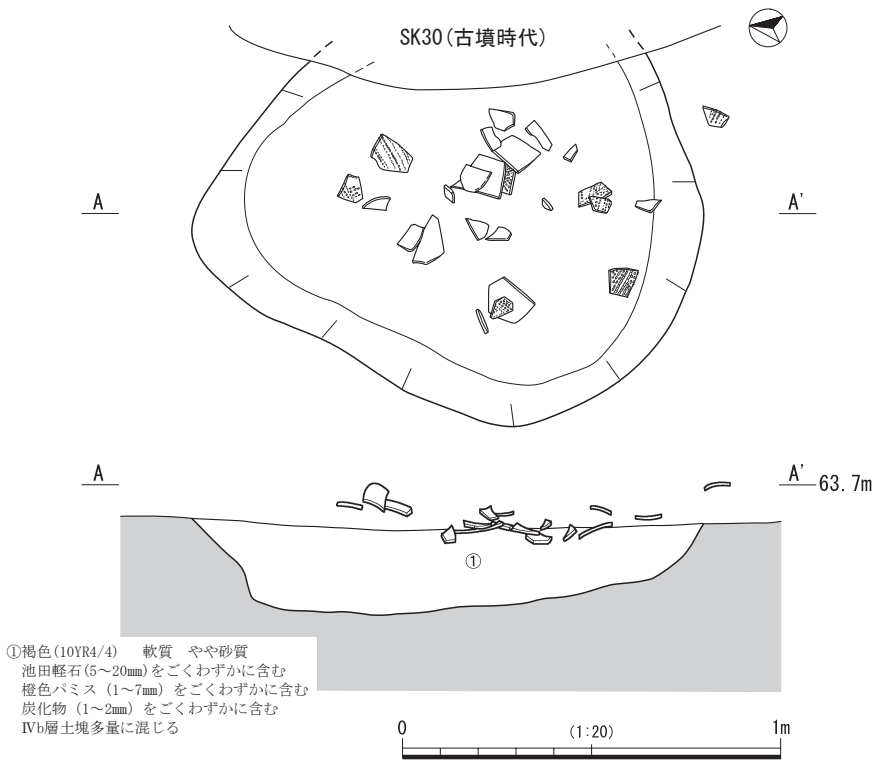
出土遺物：3は丸底の底部上部付近から胴部中位付近にかけて外傾する破片である。胴部中央付近での直径は約28cmであり、中型の土器である。外面には4条もしくは



第16図 土坑1・2号



SK 3



第17図 土坑3号と出土遺物

5条の貝殻肋を単位とした貝殻連点文を施す。底部付近では横方向に巡らし、胴部全面には縦位と斜位にほとんど隙間なく施文している。施文具は貝殻肋3単位幅20mmである。内面はナデによる器面調整である。補修孔を想定したと考えられる回転による未貫通の孔がみられる。このような特徴からII a類の深浦式土器日木山段階に位置づけられる。

**集石2号 (第20図)**

**分類:**タイプII  
**検出状況:**SS2はF-37区のVIb層で検出された。まとまりはあるが、掘り込みはない。構成礫は5~9cm大の頁岩9個、砂岩3個、安山岩2個、凝灰岩1個、軽石1個で、被熱礫は9個である。

**規模:**構成礫数16個、総重量は2,060gで1個平均の重さが128gであった。礫は、長軸0.51m、短軸0.39mの範囲にまとまっている。  
**出土遺物:**土器の胴部片が1点出土したが、図化できなかった。

**集石3号 (第20図)**

**分類:**タイプIII  
**検出状況:**SS3はE-39区のVIb層を掘り下げている途中で検出された。掘り込みがあり、礫は床から10cmほど浮いた状態でほぼ水平に出土した。埋土はIVb層相当層にアカホヤ火山灰のブロックが混入する砂質土である。炭化物等は含まれていない。構成礫は6~10cm大の安山岩15個、砂岩11個、凝灰岩11個、頁岩3個で、15個が被熱している。

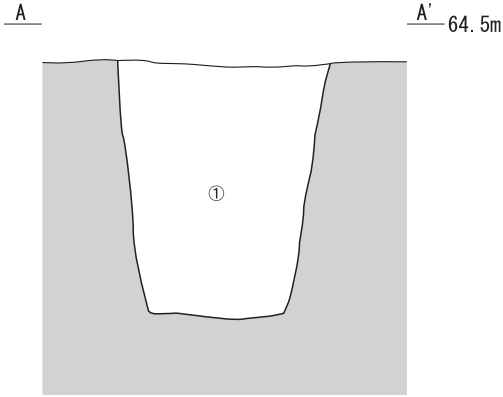
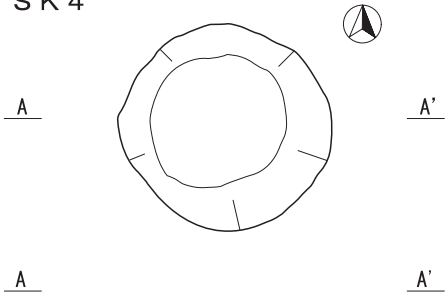
**規模:**構成礫数は42個で、総重量は5,321gで、1個平均の重さが127gであった。礫は、長軸1.03m、短軸0.74m +  $\alpha$ の範囲にまとまる。掘り込みは62cm×62cmで、検出面からの深さは8cmである。

**出土遺物:**土器の小片が1点出土したが、図化していない。

**集石4号 (第21図)**

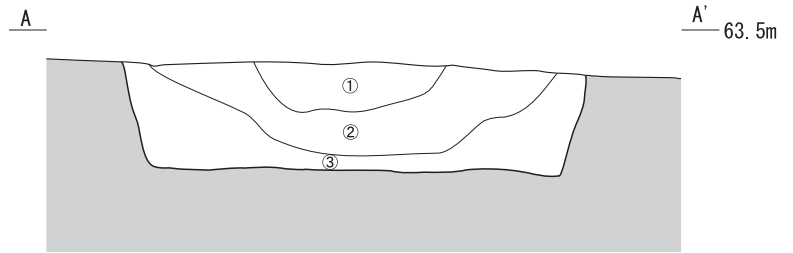
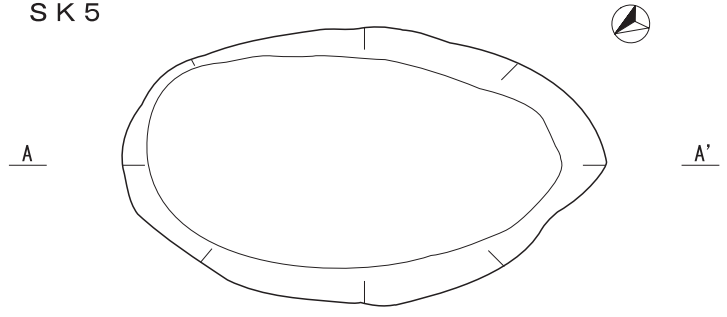
**分類:**タイプIII

SK 4



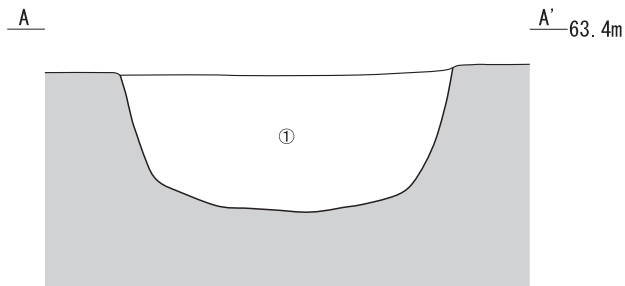
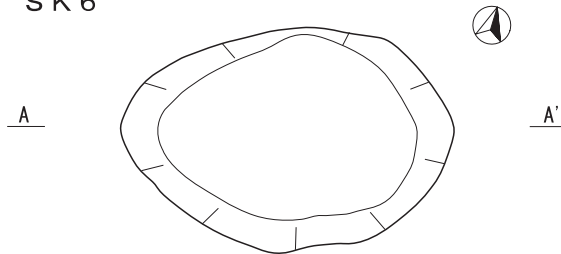
① 灰黄褐色(10YR4/2) 砂質  
IVb層を基本とする  
下部ほど粘性がある

SK 5

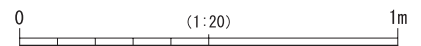


- ① 暗褐色(10YR3/3) やや硬質 砂質  
池田軽石 (3~5mm) をごくわずかに含む  
橙色バミス (1~3mm) をごくわずかに含む  
レキ (1~4mm) をごくわずかに含む  
炭化物 (1~2mm) 多く含む
- ② 暗褐色(10YR3/3) やや硬質 砂質土  
池田軽石 (5~10mm) をごくわずかに含む  
橙色・黄色バミス (2~3mm) をごくわずかに含む  
炭化物 (1~2mm) を全体的に含む  
①に比べて若干暗い
- ③ 暗褐色(10YR3/3) やや硬質 砂質  
池田軽石 (5~10mm) をごくわずかに含む  
橙色・黄色バミス (2~3mm) をごくわずかに含む  
極小炭化物多く含む

SK 6

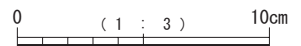
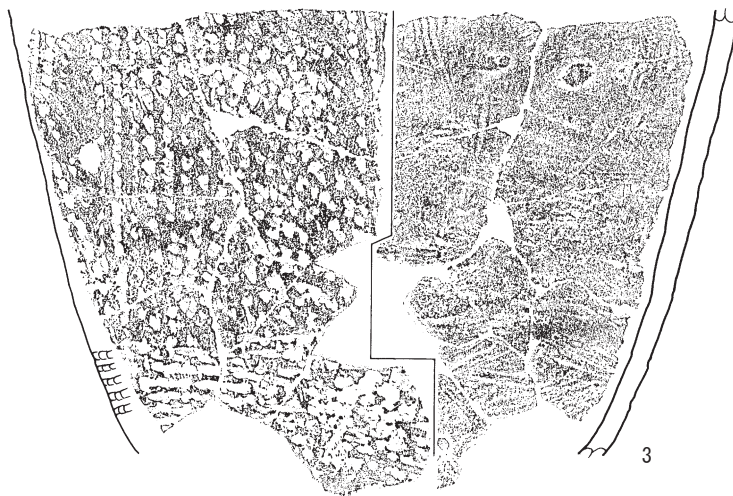
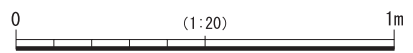
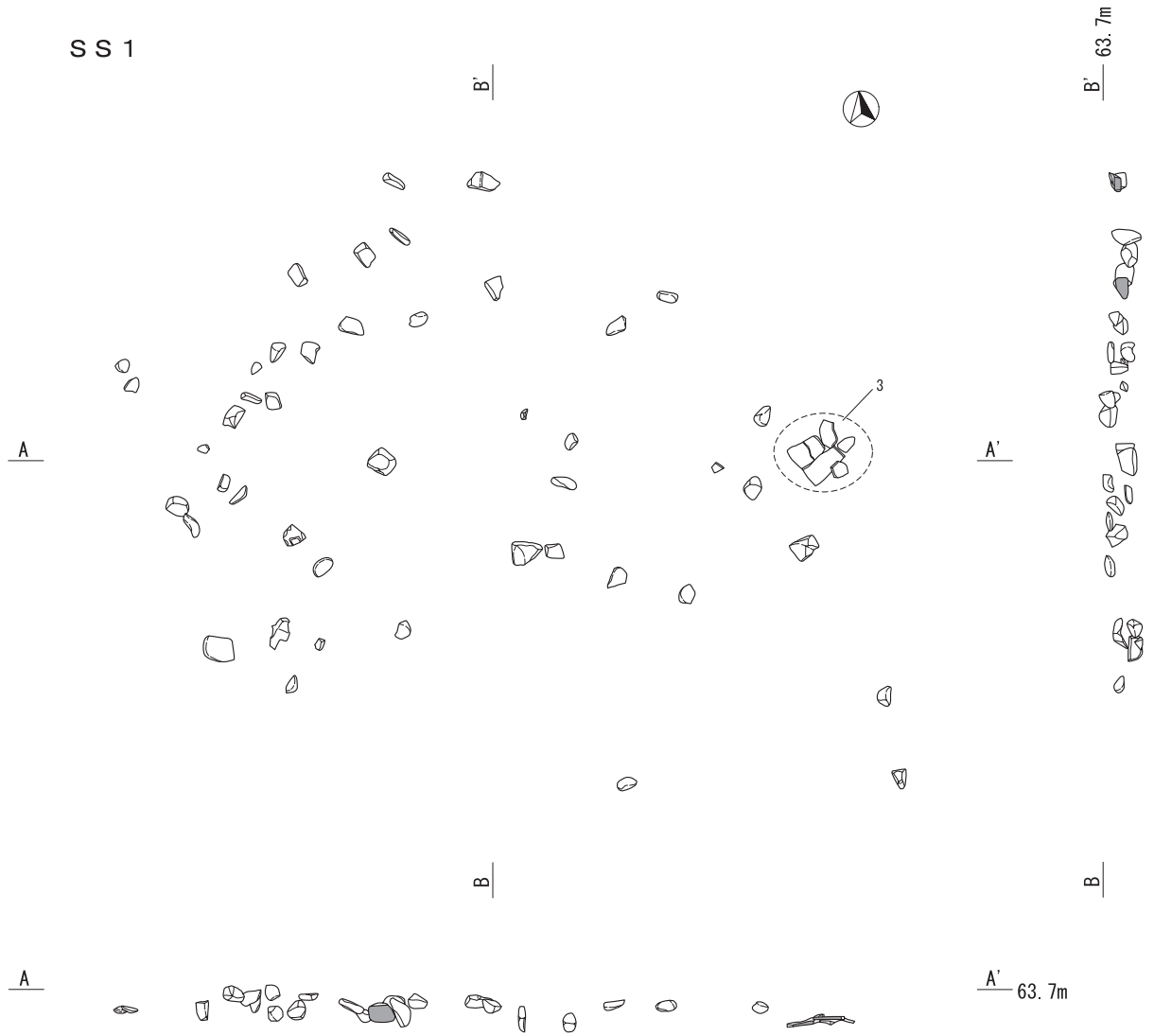


① 暗褐色(10YR3/3) やや硬質 砂質  
池田軽石 (5~10mm) をごくわずかに含む  
橙色・黄色バミス (2~4mm) をごくわずかに含む  
極小炭化物を多く含む  
IVa層土塊全体的にわずかに混じる

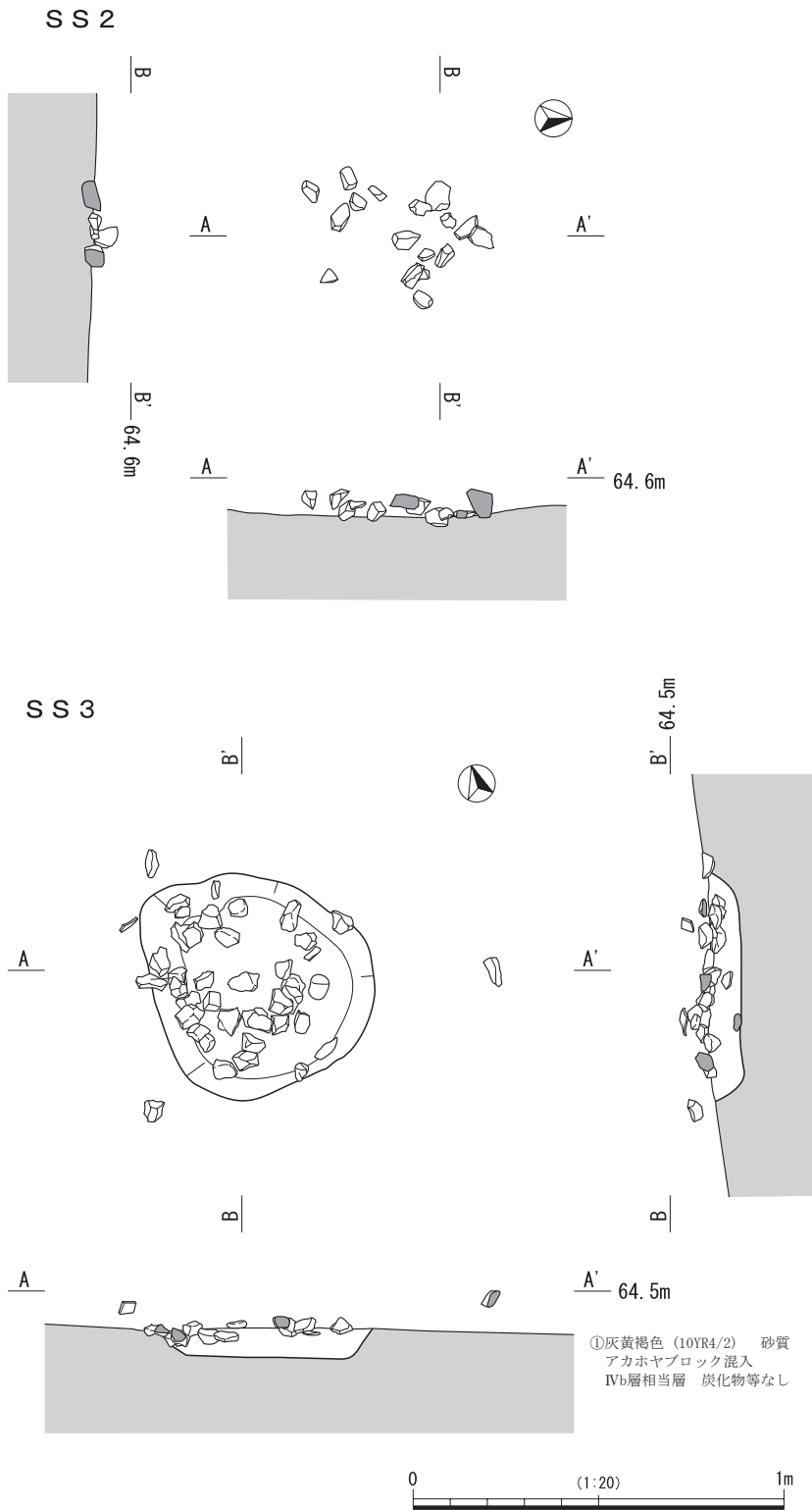


第18図 土坑4~6号

SS 1



第19図 集石1号と出土遺物



第20図 集石2・3号

**検出状況：**SS 4はF-39区のVIb層を掘り下げる途中で検出された。まとまりがあり、掘り込みがある。礫は床面より10cm浮いた位置で重なりながらまとまっている。発掘調査時には、礫を並べた可能性を想定している。埋土は池田軽石を少量含むIVb層相当層の砂質土である。構成礫は6～10cm大の安山岩12個、砂岩43個、凝灰岩2個、頁岩3個、流紋岩1個である。39個が被熱している。

**規模：**構成礫数61個、総重量12,052gで、1個平均の重さは約197gであった。礫は、長軸0.94m、短軸0.76mの範囲に広がる。掘り込みは73cm×70cmで、検出面からの深さは20cmである。

**出土遺物：**土器片2点と磨石状の円礫1点が出土したが、図化していない。

(3) ピット (第22・23図)

ピットは11基あり、37～41区で検出された。これらの区はII層およびIII層が削平されており、表土の下でIV層が検出されている。時期を示す遺物の出土はないが、柱痕跡がはっきりしている。縄文時代前期に該当するのは、石器が出土したピット3号のみである。それ以外については、検出した地点や柱穴の規模が重なることから、古代の可能性もある。

ピット1号 (第22図)

**検出状況：**P 1はF-37区IVb層で検出された。長軸0.26m、短軸0.25m + α、深さ16cm、推定面積0.05㎡を測る。

**埋土：**灰黄褐色の砂質土を黒みを帯びた混土層がとりまく。

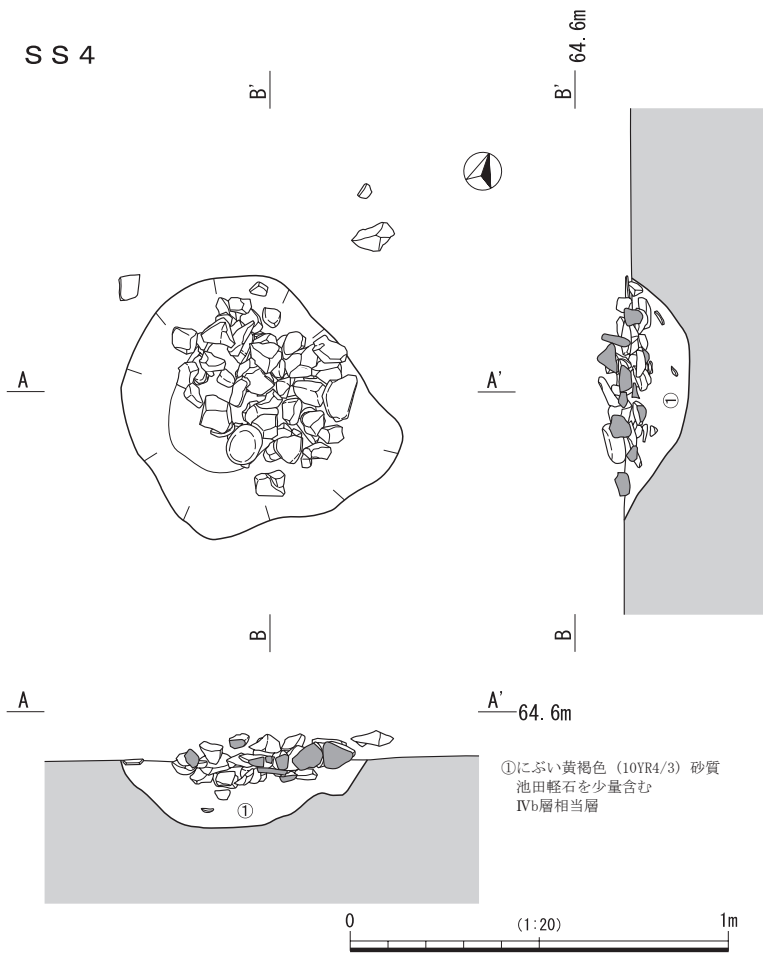
**出土遺物：**遺物はない。

ピット2号 (第22図)

**検出状況：**P 2はF-37区IVb層で検出された。長軸0.19m、短軸0.17m + α、深さ22cm、推定面積0.03㎡を測る。

第4表 縄文時代前期～中期遺構内出土土器観察表

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土					取上番号	備考	写真図版	
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	金雲母	火山ガラス	軽石				その他
17	1	深鉢	IIa	B-29	IVb	土坑3			にぶい褐	褐	◎	○					46570他	-	1・3
	2	深鉢	IIa	B-29	IVb	土坑3	粗いナデ	貝殻条痕	にぶい褐	褐	◎	○					46579他	-	1・3
19	3	深鉢	II	D-21	V	集石1	丁寧なナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	◎	○					18774他	-	3



第21図 集石4号

埋土：灰黄褐色の砂質土とより硬い灰黄褐色土がある。

出土遺物：遺物はない。

ピット3号 (第22図)

検出状況：P 3はF-38区IVc層で検出された。長軸0.30m、短軸0.26m、深さ7cm、推定面積0.06㎡を測る。床面から7cm上で、石皿片(発掘調査時の注記)と磨石が重なった状態で出土した。調査時点では、埋納の可能性も考えられている。

埋土：埋土は褐色でIVb層相当の砂質土である。

出土遺物：S001は9.42cm×9.85cm、厚さ4cm、重さ501.2gの磨石である。比較的薄めで、円形に近いが、河原の転石をそのまま利用している。多孔質の安山岩で、両面に磨面がわずかにみられる。周縁に明確な敲打痕はみられず、使用頻度は低かったと考えられる。石皿片については図化していない。

ピット4号 (第22図)

検出状況：P 4はD-39区IVc層で検出された。長軸0.42m、短軸0.33m、深さ43cm、推定面積0.11㎡を測る。

埋土：黒褐色の砂質土を灰黄褐色の砂質土がとりまいて

いる。炭化物を含まない黒褐色の埋土は縄文時代前期から晩期にはみられないので、新しい時代の可能性がある。

出土遺物：遺物はない。

ピット5号 (第22図)

検出状況：P 5はE-39区IVc層で検出された。長軸0.43m、短軸0.32m、深さ26cm、推定面積0.10㎡を測る。二段掘りしている状況がみられる。

埋土：黒褐色の砂質土の外側に灰黄褐色の砂質土がある。炭化物を含まない黒褐色の埋土は新しい可能性もある。

出土遺物：遺物はない。

ピット6号 (第22図)

検出状況：P 6はD-40区IVc層で検出された。長軸0.38m、短軸0.37m、深さ45cm、推定面積0.11㎡を測る。

埋土：黒褐色の砂質土を灰黄褐色の砂質土がとりまいている。形状から柱穴の可能性もあり古代に該当する可能性も否定できない。

出土遺物：遺物はない。

ピット7号 (第23図)

検出状況：P 7はE-40区IVc層で検出された。長軸0.35m、短軸0.33m、深さ45cm、推定面積0.09㎡を測る。

埋土：黒褐色の砂質土を灰黄褐色の砂質土がとりまく。炭化物を含まない黒褐色の埋土は新しい可能性もある。

出土遺物：遺物はない。

ピット8号 (第23図)

検出状況：P 8はE-40区IVc層で検出された。長軸0.33m、短軸0.30m、深さ29cm、推定面積0.08㎡を測る。

埋土：黒褐色の砂質土を灰黄褐色の砂質土がとりまく。炭化物を含まない黒褐色の埋土は新しい可能性もある。

出土遺物：遺物はない。

ピット9号 (第23図)

検出状況：P 9はE-40区IVc層で検出された。長軸0.46m、短軸0.33m、深さ23cm、推定面積0.13㎡を測る。掘方は片側が深く、柱痕も斜めになっている。東側の建物を支えていたと考えられる。

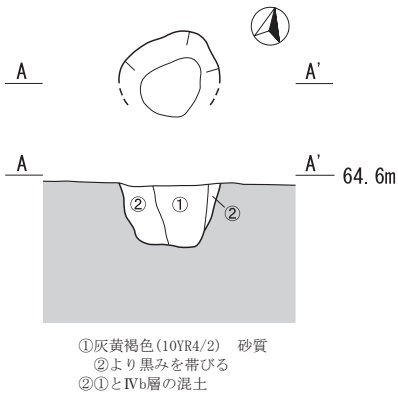
埋土：黒褐色の砂質土を灰黄褐色の砂質土がとりまく。炭化物を含まない黒褐色の埋土は新しい可能性もある。

出土遺物：遺物はない。

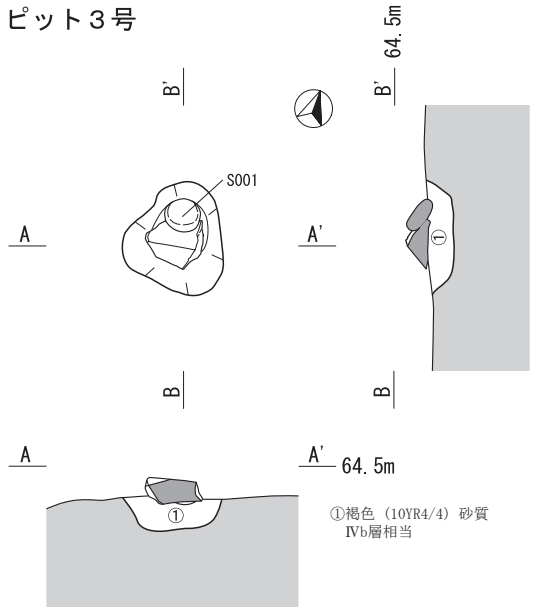
第5表 縄文時代前期～中期遺構内出土石器観察表

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	法量				石材	取上番号	備考	写真図版
							長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)				
22	S001	ピット3	F-38	IVb層土	磨・敲石類	-	9.42	9.85	4.00	501.20	安山岩	102080	-	2:3

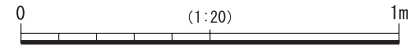
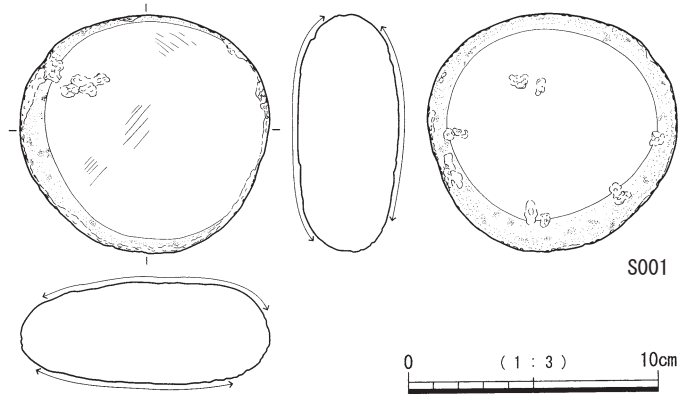
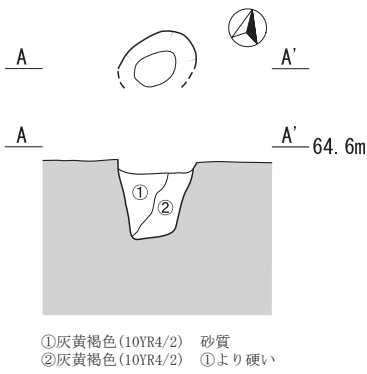
ピット1号



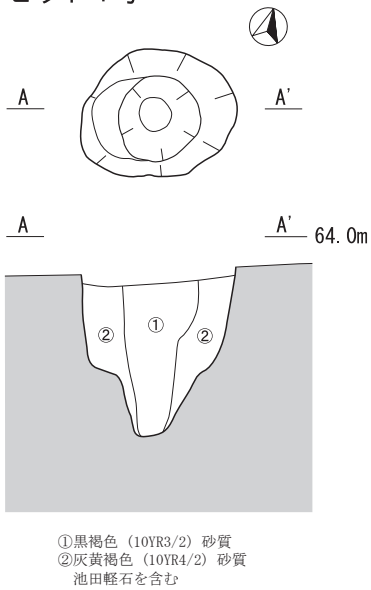
ピット3号



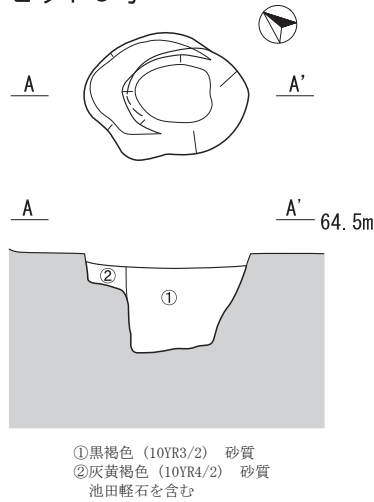
ピット2号



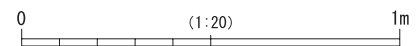
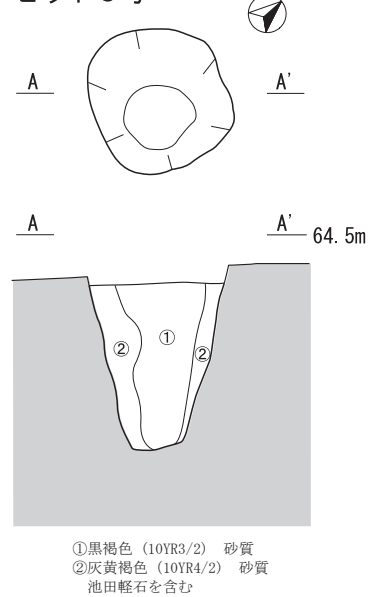
ピット4号



ピット5号



ピット6号



第22図 ピット1～6号とピット3号出土遺物

**ピット10号** (第23図)

検出状況：P 10はE-40区IVc層で検出された。長軸0.33m，短軸0.29m，深さ35cm，推定面積0.07㎡を測る。

埋土：黒褐色の砂質土を，灰黄褐色の砂質土が底面を含めとりまく。

出土遺物：遺物はない。

**ピット11号** (第23図)

検出状況：P 11はE-40区のIVc層で検出された。長軸0.49m，短軸0.48m，深さ30cm，推定面積0.20㎡を測る。

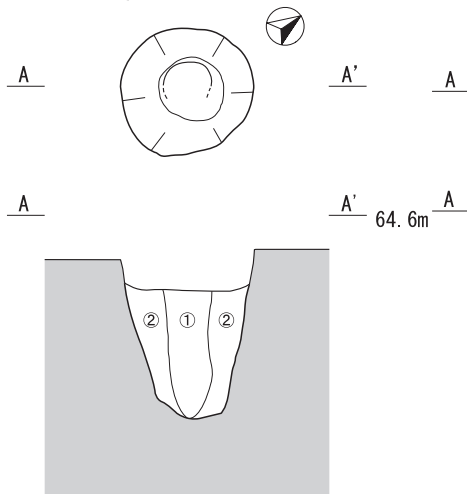
掘方は片側が深く，柱痕も斜めになっている。西側の建物を支えていたと考えられる。

埋土：黒褐色の砂質土を灰黄褐色の砂質土がとりまく。

出土遺物：遺物はない。

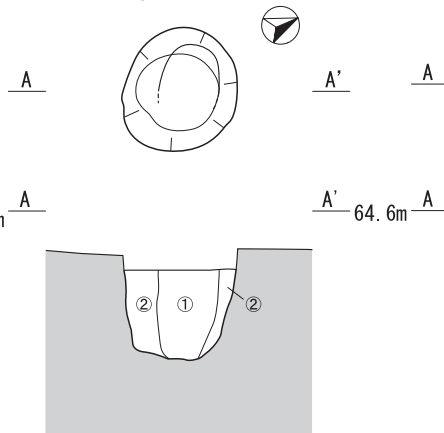
前述したように，ピットの中には古代の可能性を否定できないものがある。本遺跡における古代の中心となる区域は南側のB・C-31～40区であるが，古代の土坑1号はE-37区で検出されており，古代のピット2・3もD-40区で検出されている。古代の土坑1号の埋土はIVa層に該当すると報告されており，墨書土師器の出土がなければ時期判断が難しかったようである。ここで紹介したピットは、『小牧1 (古代～近世編)』の整理作業段階で縄文時代前期に振り分けられたものであり，ピット3を除いて引用に際しては注意が必要である。

**ピット7号**



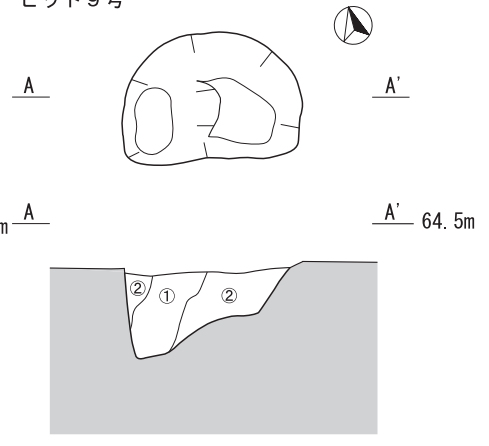
①黒褐色 (10YR3/2) 砂質  
②灰黄褐色 (10YR4/2) 砂質  
池田軽石を含む

**ピット8号**



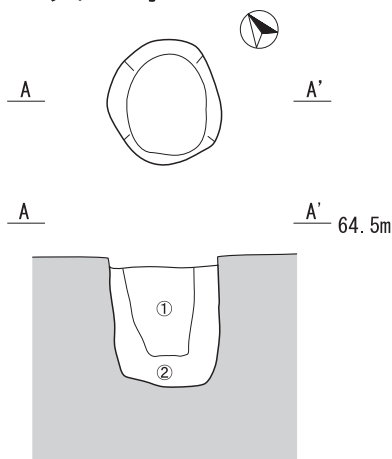
①黒褐色 (10YR3/2) 砂質  
②灰黄褐色 (10YR4/2) 砂質  
池田軽石を含む

**ピット9号**



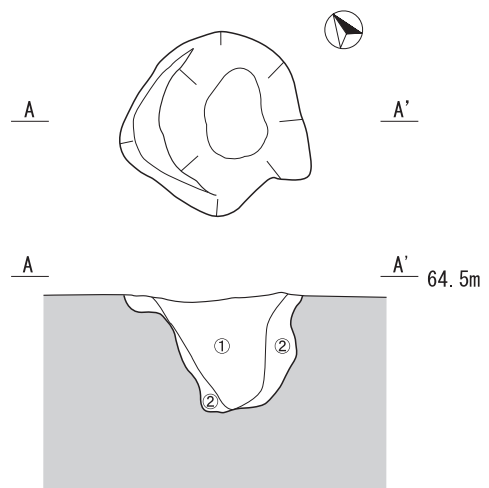
①黒褐色 (10YR3/2) 砂質  
②灰黄褐色 (10YR4/2) 砂質  
池田軽石を含む

**ピット10号**

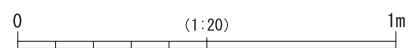


①黒褐色 (10YR3/2) 砂質  
②灰黄褐色 (10YR4/2) 砂質  
池田軽石を含む

**ピット11号**



①黒褐色 (10YR3/2) 砂質  
②灰黄褐色 (10YR4/2) 砂質  
池田軽石を含む



第23図 ピット7～11号

第6表 縄文時代前期～中期遺構観察表

挿図 番号	遺構名	検出区	検出面	埋土基本層	大きさ(cm)		楕円率	深さ (cm)	面積 (㎡)	旧遺構 番号	備考	写真 図版
					長軸	短軸						
16	土坑1号	F-24	IVb層	IVb層土	64	55	0.86	17	0.26	土坑162	-	1
	土坑2号	C-25	IVb層	IVb層土	69	46	0.67	42	0.27	土坑133	-	1
17	土坑3号	B-29	IVb層	IVb層土	134	85 + a	(0.63)	23	0.94	土坑174	深浦式土器	1・3
18	土坑4号	F-39	IVb層	IVb層土	56	56	1.00	69	0.22	土坑189	-	1
	土坑5号	B-40	IVc層	暗褐色砂質土	127	73	0.57	29	0.65	土坑222	-	1
	土坑6号	B-40	IVc層	IVa層土	88	59	0.67	35	0.38	土坑224	-	1
19	集石1号	D-21	V層上面	-	222	174	-	-	-	集石13	深浦式土器	2・3
20	集石2号	F-37	IVb層	-	51	39	-	-	-	集石89	-	2
	集石3号	E-39	IVb層	IVb層土	103	74 + a	-	8	-	集石95	-	2
21	集石4号	F-39	IVb層	IVb層土	94	76	-	20	-	集石94	-	2
22	ビット1号	F-37	IVb層	埋土注記の通り	26	25 + a	-	16	0.05	ビット842	-	2
	ビット2号	F-37	IVb層	埋土注記の通り	19	17 + a	-	22	0.03	ビット844	-	-
	ビット3号	F-38	IVc層	IVb層土	30	26	-	7	0.06	ビット877	磨石	2・3
	ビット4号	D-39	IVc層	埋土注記の通り	42	33	-	43	0.11	ビット864	-	-
	ビット5号	E-39	IVc層	埋土注記の通り	43	32	-	26	0.10	ビット860	-	-
	ビット6号	D-40	IVc層	埋土注記の通り	38	37	-	45	0.11	ビット863	-	-
23	ビット7号	E-40	IVc層	埋土注記の通り	35	33	-	45	0.09	ビット861	-	-
	ビット8号	E-40	IVc層	埋土注記の通り	33	30	-	29	0.08	ビット862	-	-
	ビット9号	E-40	IVc層	埋土注記の通り	46	33	-	23	0.13	ビット865	-	-
	ビット10号	E-40	IVc層	埋土注記の通り	33	29	-	35	0.07	ビット876	-	-
	ビット11号	E-40	IVc層	埋土注記の通り	49	48	-	30	0.20	ビット873	-	-

## 第2節 遺物（土器）

小牧遺跡で出土した縄文時代前期から中期にかけての土器は、大きく3つに分類できる。第1分冊の第IV章に概略は紹介したが、I類が曽畑式土器、II類が深浦式土器、III類は少数ではあるが、この時期の土器である。II類土器については、貼付文や沈線文を施さないものをIIa類、貼付文や沈線文を施すものをIIb類としている。

各類ごとに紹介する前に、この時期の土器分布状況を第15図に示す。発掘調査範囲である1～43区は、小牧遺跡が所在する河岸段丘上の平坦部全域を東西に渡って横断している。遺構・遺物の分布状況は当時の人々が平坦面のどの位置で生活を営んだかを示すこととなる。全体図をみると明らかであるが、縄文時代前期から中期にかけての人々は20～40区に集中しており、串良川から離れた平坦面の東側を好んだ状況が窺える。この時期の主体となるII類の深浦式土器については、総括で検討することとする。なお、20～40区の範囲でも分布の集中が21～27区と60mほどの距離をおいた34～40区周辺にあり、同

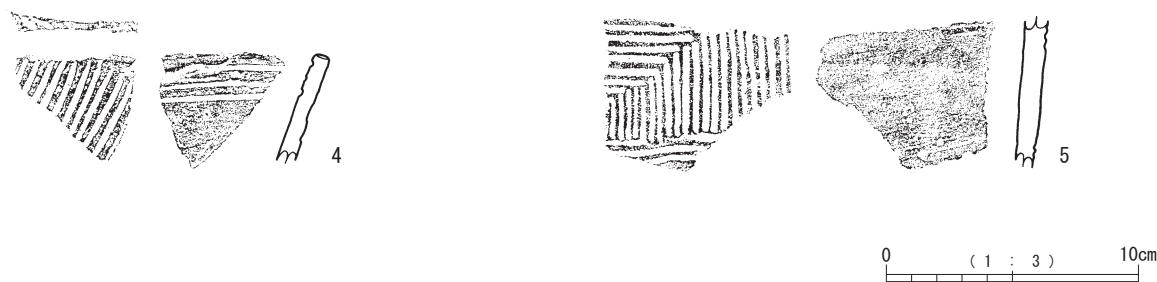
一時期における住み分けなのか、あるいは時期差によるものか検討を要する。類別の分布状況では同一時期の可能性が高いが、34～40区はIIb類が主体となる。

### I類土器

4はやや外反気味に開く口縁部であり、器壁は6～7mmと比較的薄い。外面には棒状工具で1cmあたり3本の斜線を施す。口縁部内面にも同じ工具で3条の凹線、面取りした口唇部に斜位の凹線を刻目状に施している。色調は暗褐色を呈する。

5は胴部片である。外面には棒状工具で1cmあたり3本の短沈線を施す。縁無しの三角形を描くように、長さを変えながら縦横の線を引いている。内面の調整は横方向の丁寧なナデである。

縄文時代前期前半～後半に位置づけられる曽畑式土器と考えられる土器片は、この2点のみである。



第24図 I類土器

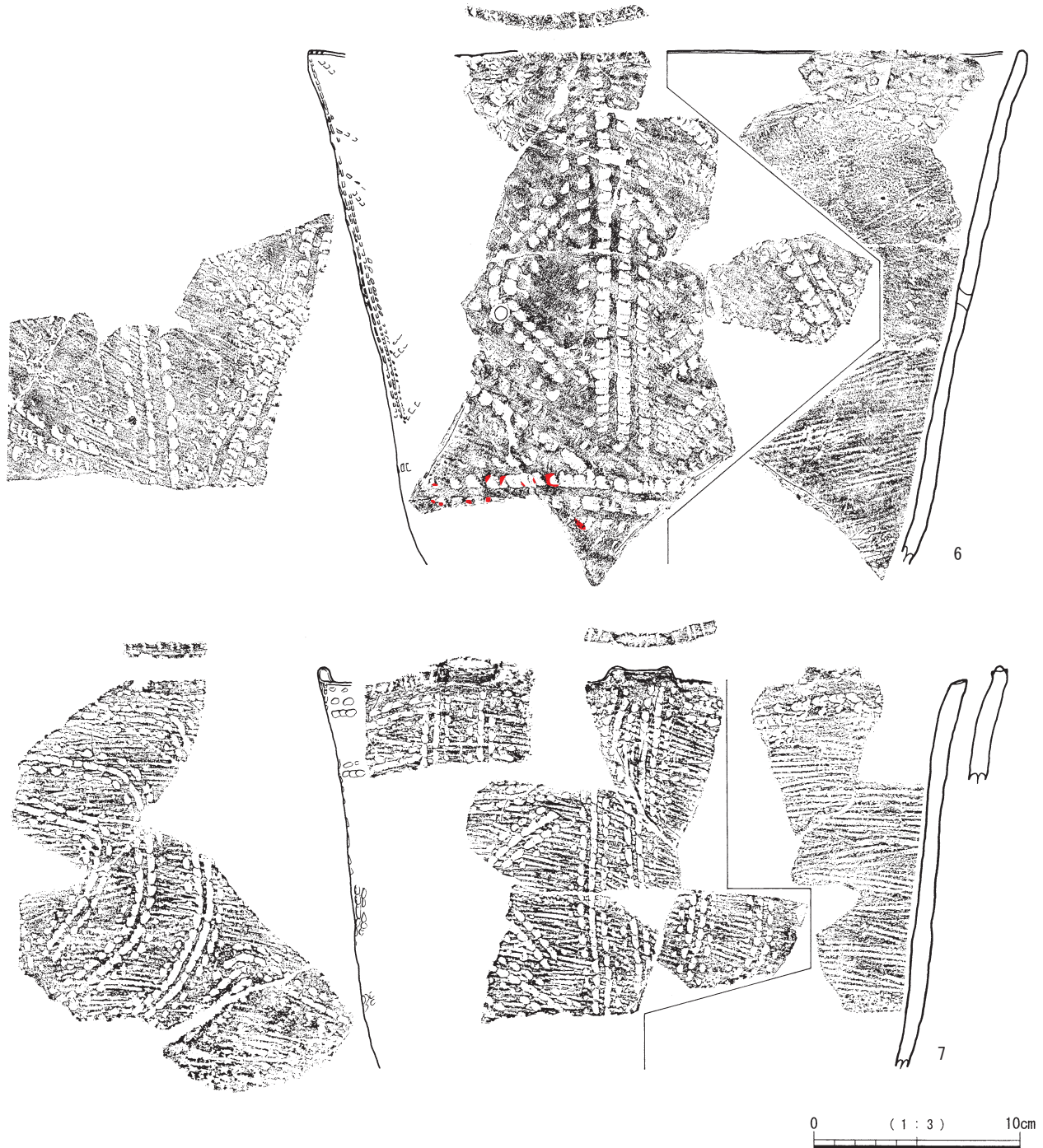


## Ⅱ類土器

当該期において、主体を占める土器である。前述したように、貼付文や沈線文を施さないものをⅡa類、貼付文や沈線文を施すものをⅡb類とした。口縁部での貼付文の有無は確定できるが、胴部や底部などについては単にⅡ類としている。Ⅱa類とⅡb類は明確に時期差を示すものではないが、Ⅱa類の器形に括れ部がみられないのに対し、Ⅱb類の中には括れ部が明確なものもある。これらについては個別の説明の中で、示すこととする。

## Ⅱa類土器

6は復元口径34.5cmで、口縁部はわずかに外反する。丸底と考えられる底部上位からほぼ直行して外開きするが、胴下部でわずかにくびれる。外面全面と口縁部内面に文様を施す。縦方向の連点を施す部分の口縁部が欠けているため、波状口縁になるかどうかは不明である。縦方向の連点と胴部下位に横方向に巡らした連点および口縁部との交差部分が起点となり、羽状を基本とした文様が描かれる。口縁部からは下開きに、胴部下位からは上



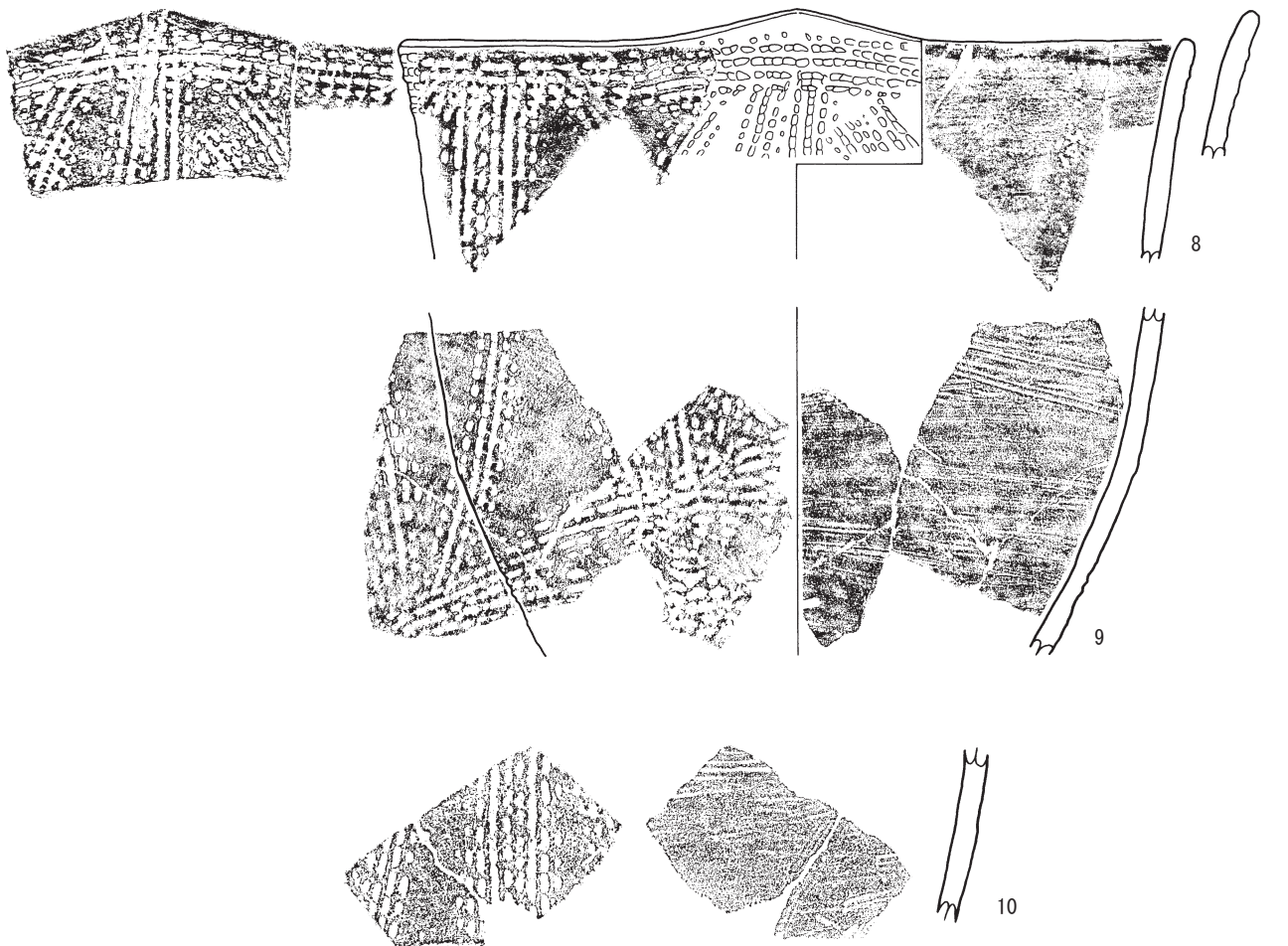
第25図 Ⅱa類土器（1）

開きの羽状文がそれぞれ二重に描かれるが、内側の文様は一筆で描かれており、角が明瞭でない。連点の単位は3単位ないし5単位の貝殻肋と考えられる施文具であり、貝殻肋3単位あたり26mmの幅があり、他の施文具よりも大きい。横方向は左から右へ施文し、縦方向および斜め方向の施文は下から上への順である。口縁部内面は右から左へ施文している。口唇部には刻目がみられる。内面胴部以下には横方向の貝殻条痕が残り、胴部内面から口縁部内面にかけては丁寧なナデである。内外面からの回転穿孔による補修孔がみられる。外面下部の一部には赤色顔料が確認できる。煤の上にも赤色顔料がみられることから、煮炊きに使用した後に塗布された可能性もある。分析の結果、鉄分を多く含むことからベンガラによるものであることがわかった。直に接合はしなかったが、同一個体と考えられる破片には、大型の二枚貝腹縁による刺突線文が連点文に沿った部分と文様の空白部分に2条単位で施されている。

7は直立する胴部からわずかなくびれをもって外開きする口縁部に至る。口縁部の一部に幅37mm、高さ5mmの突起が付く。突起の両端をわずかに盛り上げ、口唇部を

浅く凹ませてある。突起を含めた口唇部には、貝殻腹縁による刻目が施される。文様は突起部分から縦方向に4条を単位とする貝殻肋3単位幅14mmの連点文を2列分施し、右側縁には貝殻腹縁による刺突線文がみられる。口縁部に沿って横方向の連点文が巡り、胴部には「X」字状もしくは「く」字状の施文がある。接点はなかったが同一個体の破片には逆「く」字状の連点文を三重に施す。内側の逆「く」字状は角が明瞭であるが、外側にいくにつれ角が取れ弧状となる。最も外側の連点文は口縁部に沿った連点文がそのまま弧を描いている。口縁部内面にもロッキング状の文様が施される。内外面とも横方向の貝殻条痕による器面調整であり、外面はその後ナデている。

8は口径31.5cmに復元される波状口縁である。波頂部は4か所と想定され、波頂部および波底部から縦位の連点文が垂下する。4ないし5単位の貝殻肋と考えられる施文具で縦方向の連点文を描き、その間をおそらく「X」状に文様を描いていると想定される。施文具は貝殻肋3単位幅13mmである。斜位に連点を施文した後、口縁部に沿って連点文を施す。口縁端部がわずかに外反し口唇部



年代測定 3638-3513 cal BC

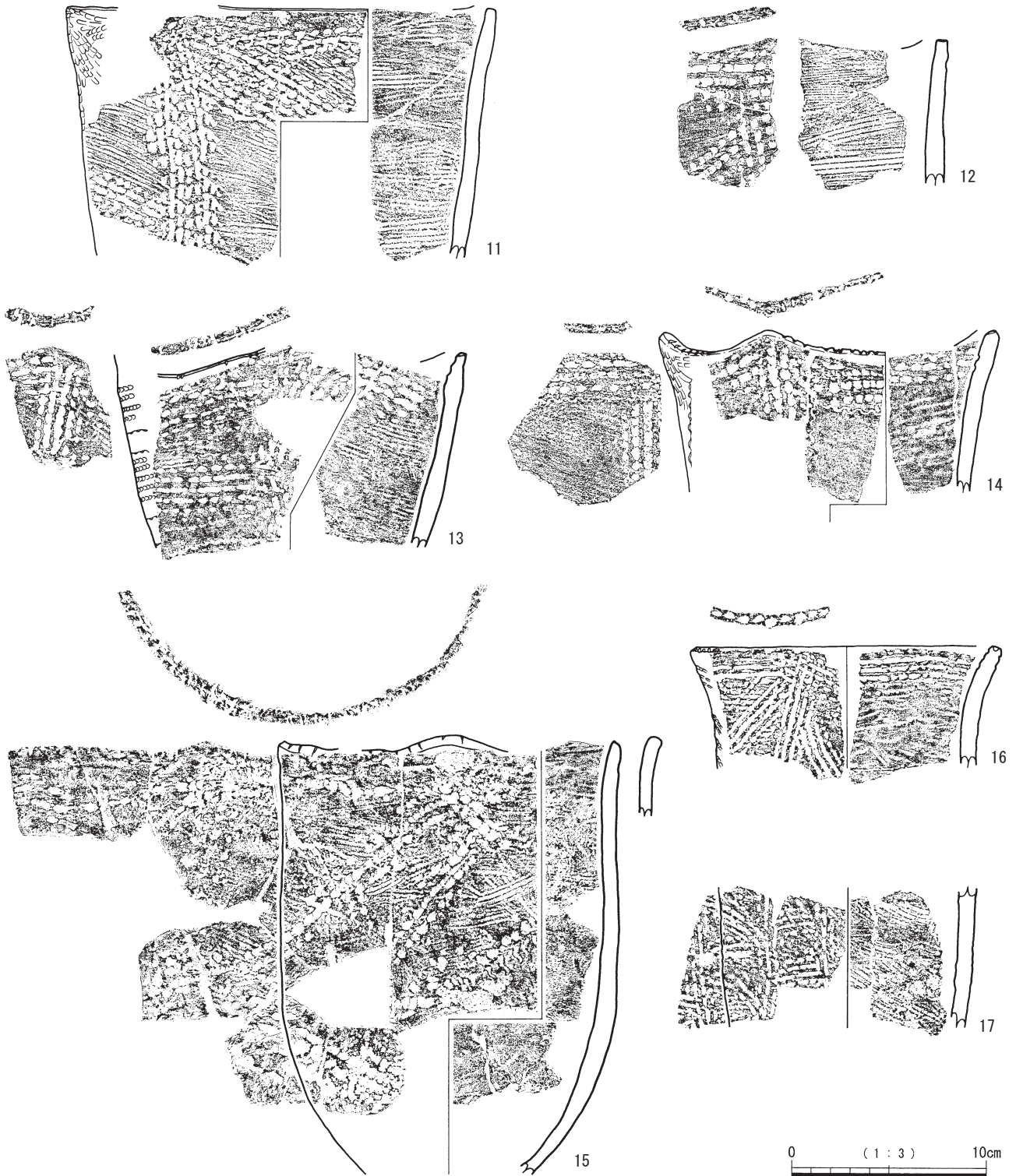
第26図 IIa類土器(2)

0 (1:3) 10cm

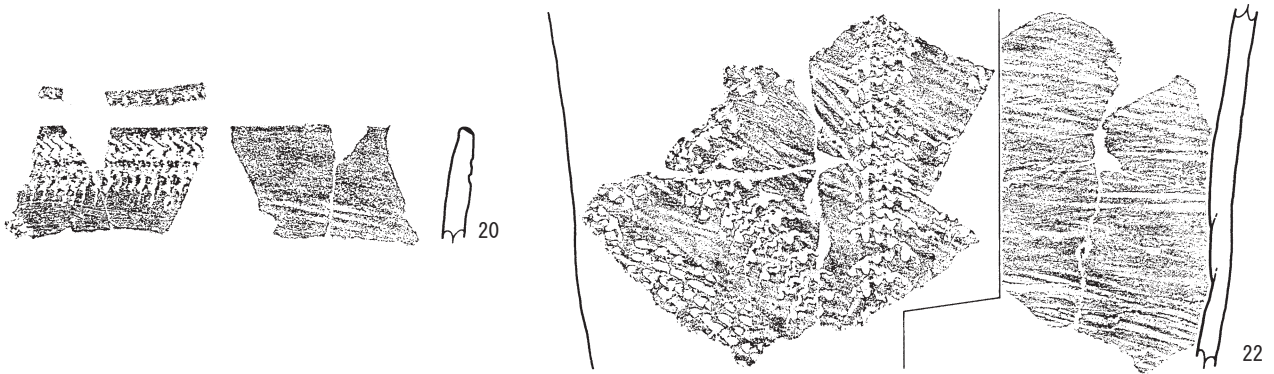
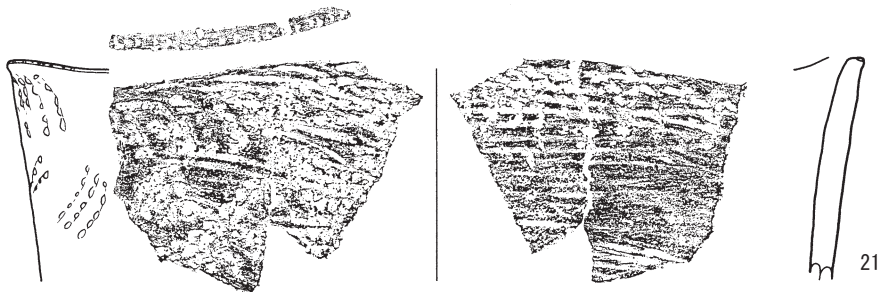
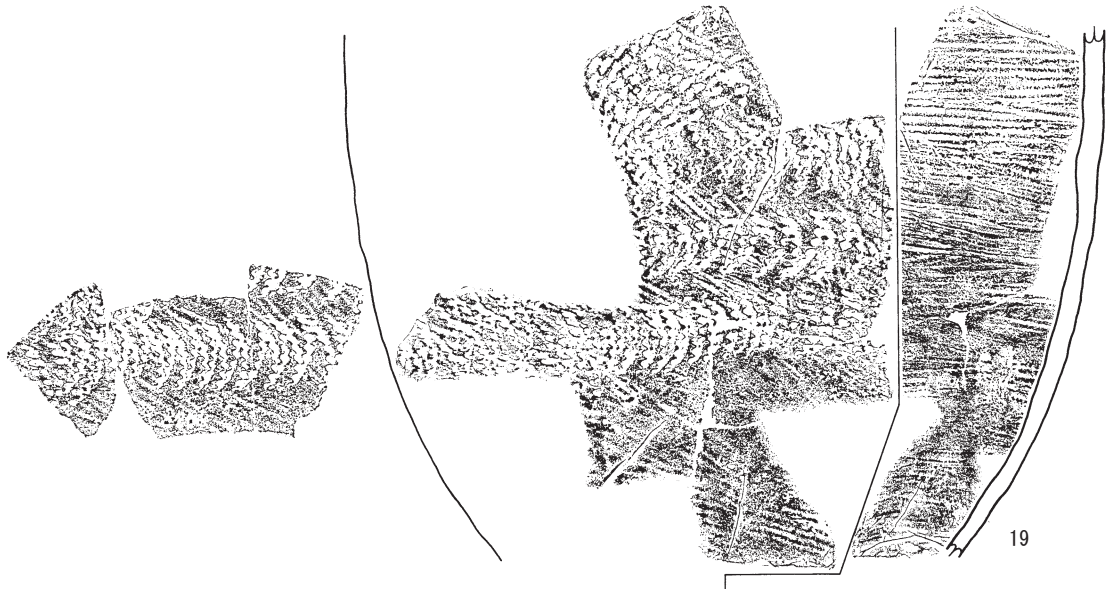
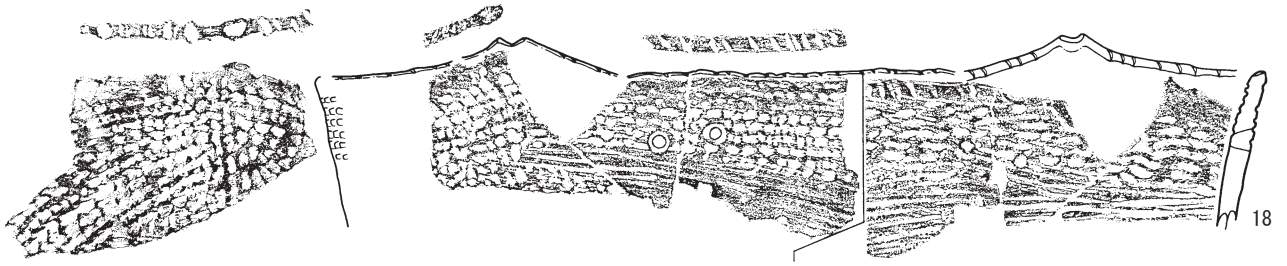
は丸くおさめ刻目はない。内面は横方向のナデであり、口縁部内面の施文はみられない。9は10と同一個体の胴部下半である。底部上位に連点文が巡り、縦位と斜位の連点文の交点がみられる。10は貝殻肋3単位幅13mmの連点文を施す胴部片であり、8・9と同一個体である。外面に付着した煤を年代測定した結果、 $^{14}\text{C}$ 年代が $4,755 \pm 29\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$ 暦年代範囲が $3638 - 3513\text{calBC}$  (86.2%)、

$3423 - 3383\text{calBC}$  (9.2%) である。

11は直線的な胴部から胴上部でわずかにくびれ、口縁部はほぼ直行する。復元口径約 $21.5\text{cm}$ である。縦方向の連点文と口縁部に沿った横方向の連点文の交点から、斜位方向の連点文が施される。貝殻肋3単位幅 $13\text{mm}$ である。口唇部および口縁部内面には文様はない。器面調整は内外面とも貝殻条痕であり、外面は斜位に内面は横位に施



第27図 IIa類土器 (3)



0 (1 : 3) 10cm

第28図 IIa類土器(4)

す。12は口縁部頂部から縦方向の連点文が描かれ、斜位および口縁部に沿って貝殻肋3単位幅17mmの連点文が施される。縦位の連点文の左縁には貝殻肋刺突線文がみられる。口唇部には間隔をおいて貝殻腹縁による刻目が施される。内面は貝殻条痕による器面調整であり、口縁部内面に施文はみられない。

13と14は器形や文様意匠が似ている。13は復元口径17.8cmで、器厚に凹凸があるがほぼ直行する波状口縁である。波頂部は欠けてははっきりしないが、波頂部から縦方向や斜位に貝殻肋3単位幅14mmの連点文を施す。口縁部および胴部には横方向の連点文を間隔を開けながら巡らす。連点文はロッキング状に施され、上下を貝殻肋3単位幅13~18mmの貝殻腹縁による刺突線文で区画している。口唇部には貝殻腹縁刺突の刻目がみられる。口縁部内面にはロッキング状の連点文を施す。外面の器面調整は丁寧なナデで、内面は貝殻条痕による。14は復元口径17.3cmを測る波状口縁である。直行する胴部からわずかに外反して口縁部に至る。口唇部は内傾し、波頂部左側を串状工具の刺突、波頂部右側を貝殻腹縁による刻目を施す。波頂部から縦方向に貝殻肋3単位幅18mmの連点文を施した後、口縁部に沿って横方向の連点文を施す。縦方向の連点文の両側および横方向の連点文の下位を貝殻肋3単位幅21mmの貝殻腹縁による刺突線文によって区画する。口縁部内面にも口縁部に沿って連点文を施す。外面は丁寧なナデで、内面は貝殻条痕の後ナデによる。

15は口径17.5cmに復元される中型の土器である。器高は23cm前後と想定される。胴部の膨らみは弱く、わずかにくびれ外反気味の口縁部に至る。ほぼ水平の口縁部に5mmほど盛り上がった頂部をもつ。口唇部には貝殻腹縁を刺突した刻目を施す。文様は2条ないし3条を単位とする貝殻肋3単位幅18mmの連点文を左下がりに施す。胴上部の一部と底部に近い部分には右下がりの連点文もみられる。口唇部から15mmほど下がった外面に横方向の連点文もみられるが、全周はしていない。口縁部内面に連点文は施されない。内面は貝殻条痕の後ナデによる器面調整であり、外面にも貝殻条痕による器面調整がみられる。文様は全体的に浅く施され、軸となる縦方向の施文もなく、他の土器よりも規格性に乏しい印象を受ける。

16は口径15.8cmに復元されるやや小型の土器である。頸部でくびれ、外反する口縁部である。貝殻肋3単位幅10mmの連点文を縦方向に施した後、羽状に施文している。口縁部に沿った連点文もみられる。口唇部には深めの連点を丁寧に施してある。内面は貝殻条痕の後ナデ調整を行い、口縁部内面に連点文を巡らす。17は復元直径13cmの小型の胴部である。約30mm間隔で縦方向に貝殻肋3単位幅10mmの連点文を施し、それぞれの空間を横位や斜位方向の連点文で密に埋めている。内面は粗い条痕である。16と同一の胎土である。

18は復元口径37.5cmを測るやや外開きの波状の口縁部である。高さ8mmほどの頂部があり、10mm幅で凹ませている。口唇部に貝殻腹縁刺突による刻目をもつ。波頂部には縦位や斜位に貝殻肋3単位幅12mmの連点文がみられ、口縁部の内外面にロッキングによる連点文を施す。内面は1段で、外面は2段で幅広く巡らす。内面は貝殻条痕による器面調整である。外面から穿孔した補修孔が3か所みられる。19は復元径30cmを測る胴部である。10mmの間隔を置いた横位のロッキングが少なくとも3条は巡る。斜位に施したロッキングもみられるが、文様構成は不明である。施文具は貝殻肋3単位幅12mmである。内面は貝殻条痕による。18と19は施文具や施文方法、胎土に違和感がなく同一個体の可能性がある。

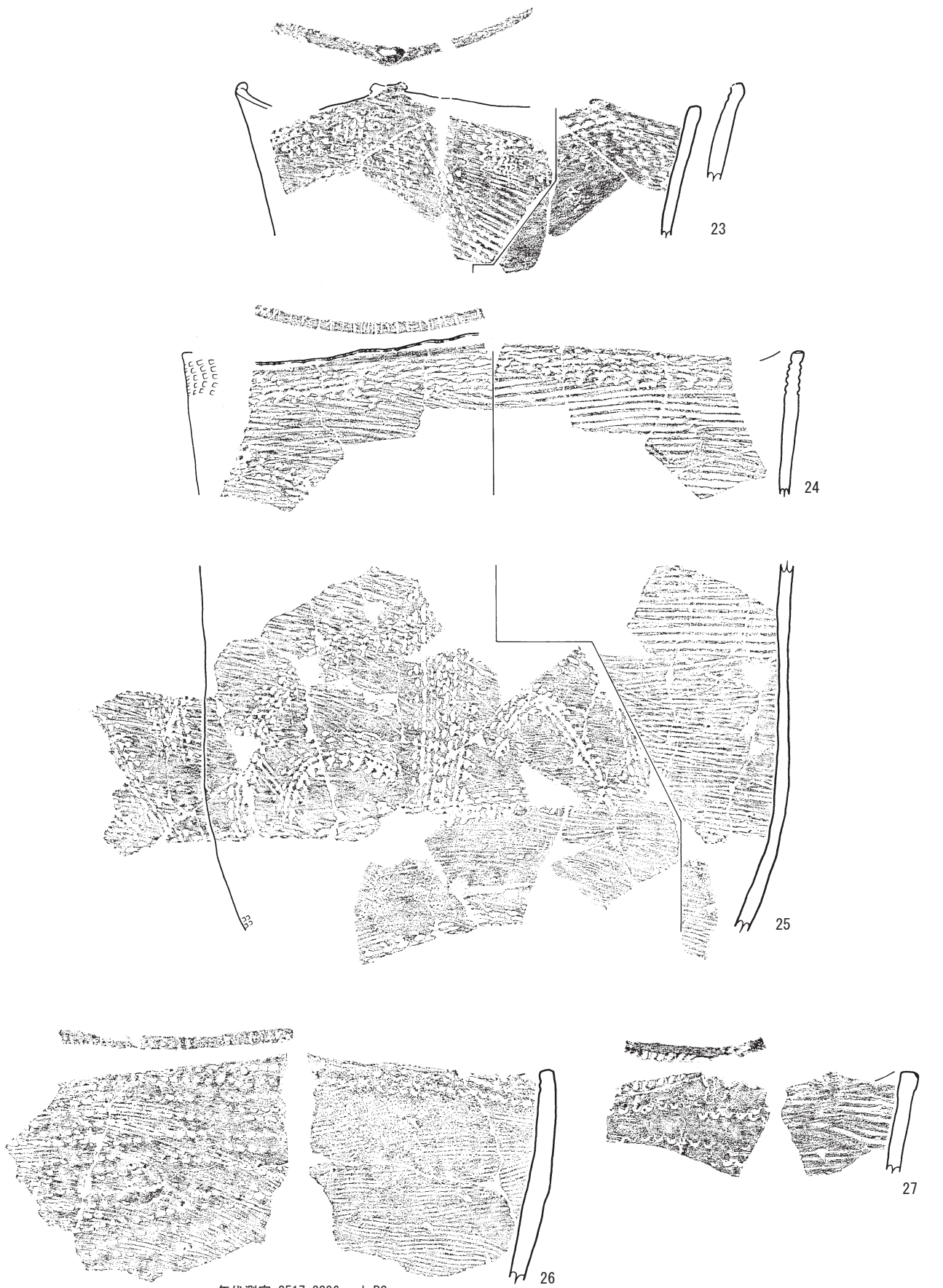
20は口縁部に沿って貝殻腹縁をロッキング状に密に施している。施文具は貝殻肋3単位幅20mmである。口唇部には同じ施文具を刺突した刻目がある。内面は貝殻条痕の上をナデており、口縁部内面の施文はみられない。

21はほぼ直行する口縁部であり、口唇部は面取りし外面より浅い刻目を施す。外面および内面口縁部に相交弧文を浅く施す。施文具は貝殻肋3単位幅16mmである。内外面とも粗い条痕の後ナデによる器面調整である。22は復元径28cmを測る、縦位および斜位の相交弧文を施す胴下部である。施文具は貝殻肋3単位幅16mmである。内面は貝殻条痕である。22と21は施文具や胎土に違和感がなく同一個体の可能性がある。

23は復元口径25cmの口縁部である。ほぼ直線的に外開きする器形で、口唇部は面取りし貝殻肋の浅い押圧がみられる。欠けてはいるが波頂部に突起が付く。リボン状の形が想定され、突起の内側を凹めているのは18と共通する。口縁部に沿って連点文が巡り、波頂部から縦位と両斜位の三方に貝殻肋3単位幅16mmの連点文が施される。口縁部内面にも2段の連点文が施される。外面は貝殻条痕で、内面は丁寧なナデである。

24は復元口径33.8cmを測る波状の口縁部であり、口縁部に沿って内外面にロッキングに近い連点文を施す。施文具は貝殻肋3単位幅11mmである。口唇部には細い工具による刻目が入る。25は復元径32cmの大型の胴部である。膨らんだ胴部からわずかに締まった頸部をもつ。縦位にロッキング状の連点文を施し、その後に横位のロッキングに近い連点文を施す。縦位を軸に弧状のロッキングに近い連点文が左右に描かれる。胴部最大径部分では下弦の弧状あるいは山形のロッキング様の連点文となる。内面は横位の貝殻条痕であり、外面はナデ調整の前に斜位の貝殻条痕が認められる。施文具や胎土に違和感がなく24と同一個体と考えられる。

26は内湾気味に立ち上がる口縁部で、貝殻肋3単位幅16mmの刺突文を浅く横方向に施す。口縁部内面にも同様の文様を15mm幅で施す。口唇部は面取りする部分と丸く



年代測定 3517-3396 cal BC

第29図 IIa類土器 (5)



年代測定 3460-3376 cal BC

0 (1:3) 10cm

第30図 IIa類土器(6)

収める部分がみられ、貝殻肋を押圧している。内面は貝殻肋3単位幅8mmの貝殻条痕による器面調整である。外面に付着した煤の<sup>14</sup>C年代が4,649±29yrBP、2σ暦年代範囲が3517-3396calBC(80.8%)、3386-3363calBC(14.6%)である。

27は内湾気味に直行する波状の口縁部である。頂部は欠けており明確でない。口唇部を面取りし棒状工具で外端部に刻目を施す。貝殻肋3単位幅20mmで大きめの貝殻腹縁による刺突文を横方向に施す。外面は丁寧なナデで、内面は貝殻条痕による。内面に文様はみられない。

28~34は口縁部がなく、貼付文の有無が明らかでないため、単にⅡ類としている。

28は復元径25cmの中型の土器である。25~35mmの間隔を置いて縦位や斜位のロッキングによる連点文を施す。さらに連点文の両側を貝殻腹縁による刺突線文で区画している。ロッキングは1列の部分と、2列に施して幅広くしている部分がみられる。底部に近い部位では2列のロッキングを巡らしている。施文具は連点文が貝殻肋3単位幅9mmで、刺突線文は13mmである。内面は貝殻条痕による器面調整である。29は接点が無かったが、28と同一個体と考えられる底部近くである。

28・29は黒色鈹物が目立つのに対し、30・31は白色鈹物が多く胎土は異なるが、器形や文様構成がよく似た個体である。30はわずかに膨らみのある胴部から、わずかにくびれをもって口縁部に至ると考えられる。口縁部は欠けているが、内面の文様から口縁部近くと判断できる。胴部の復元径は25cmの中型である。縦方向の連点文の間に斜位の連点文を左右に施す。連点文は35~40mm幅で描いており、両側を貝殻腹縁による刺突線文で区画している。口縁部内外面にも貝殻腹縁による横位の刺突線文がみられる。施文具は連点文および刺突線文とも貝殻肋3単位幅13mmである。外面は丁寧なナデであり、内面は横位の貝殻条痕による器面調整である。31は30の底部近くの破片ではないかと考えられる。幅広く描かれた縦位および斜位の連点文の下に貝殻肋3単位幅13mmの連点文を2列分施し、幅50mmの連点文を巡らす。上下の縁を貝殻刺突線文で区画するが、貝殻肋3単位幅13mmと28mmの2種類が使われている。

32は復元径24cmの胴部上部片である。貝殻肋3単位幅19mmの連点文を縦方向に施す。外面は貝殻条痕を丁寧にナデしており、内面はナデ調整である。2か所に補修孔があり、外面からのみ穿孔したものと両面から回転して開けたのがみられる。33は復元径28.5cmのほぼ直線的な胴部である。4か所に縦方向の連点文があると想定され、間を埋めるように「X」字状に連点文を施す。一部の連点文の縁に貝殻腹縁による刺突線文がみられる。施文具は貝殻肋3単位幅15mmである。内面は横方向の貝殻条痕による調整である。口縁部との接点はないが、胎土に違

和感がない点や出土地点が重なることから、突帯を巡らす41のような口縁部となる可能性もある。

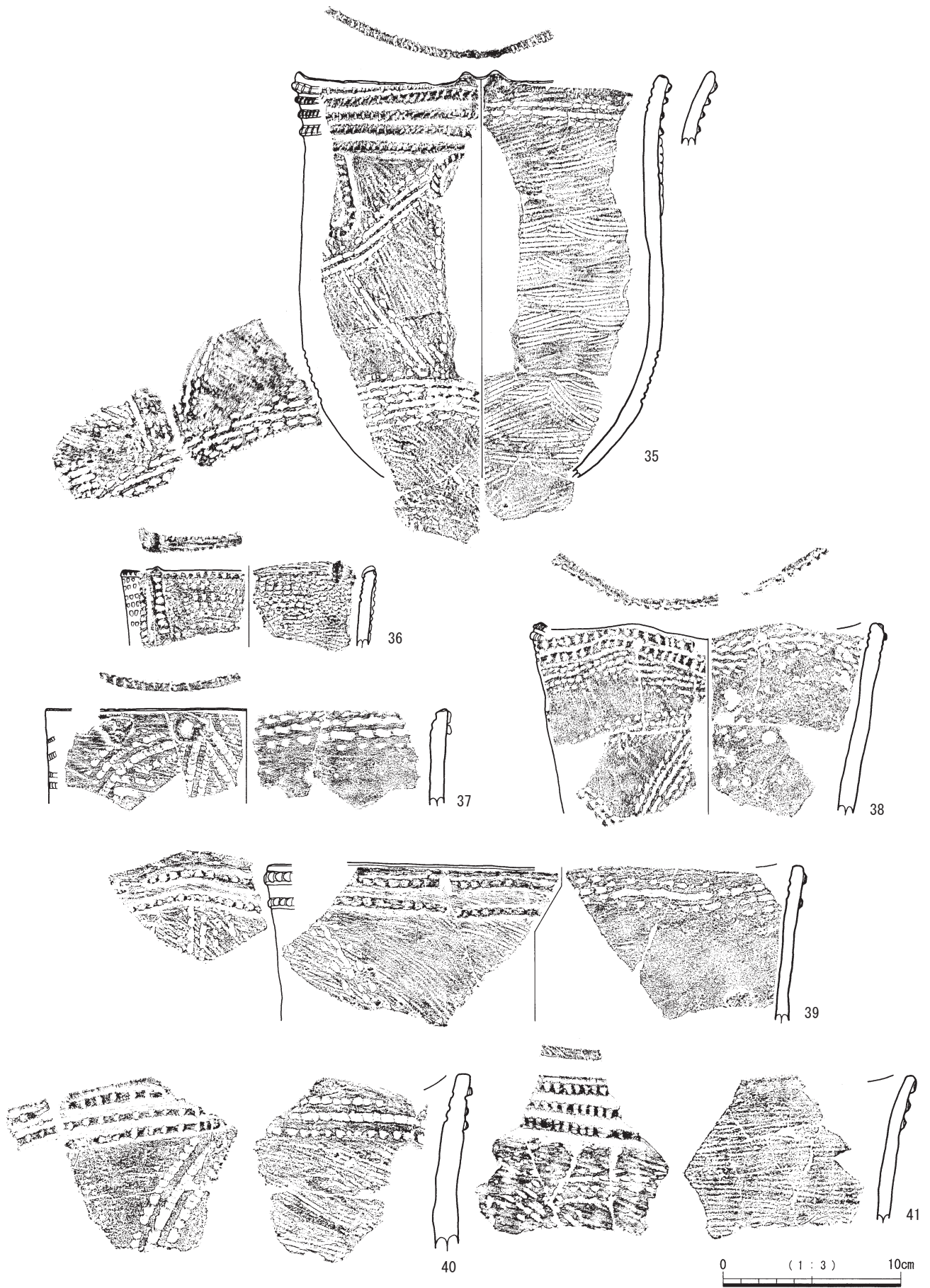
34は底部上位からわずかにくびれをもちながら直線的に立ち上がる胴部片である。25~40mmの間隔を置いて横位に巡る少なくとも5条の連点文がみられる。連点文の貝殻肋3単位の幅は20mmである。口縁部を含めて全体の形状や文様構成は不明であるが、同一個体と考えられる破片を含めて、縦位や斜位の連点文はみられない。内面は貝殻条痕が明瞭に残る。胎土に透明な石英が目立つ。外面に付着した煤を年代測定した結果、<sup>14</sup>C年代が4,717±29yrBP、2σ暦年代範囲が3632-3561calBC(31.5%)、3536-3496calBC(20.7%)、3460-3376calBC(43.3%)である。

## Ⅱb類土器

35は丸底の底部からほぼ直立する胴部をもち、わずかにくびれ外反する口縁部に至る。底部は欠けているが、口径20.8cm、推定器高約24cmに復元できる。基本は平縁であるが、少なくとも2か所に双頂の突起をもつ。口唇部に沿って4条の細い粘土紐を貼り付け、貝殻腹縁刺突による刻目を施す。突起部分には山形に粘土を貼り付け、棒状工具で刻目を施す。胴部下部には少なくとも2条の連点文を巡らす。突起部分の下には縦位の連点文を施し、空間を連点文による「X」字で埋めている。「X」字の交点の上には「J」字もしくは「し」字に棒状工具で刻目を入れた貼付文を施す。内面は貝殻条痕が明瞭に残り、口縁部に沿って連点文を施す。施文具は貝殻肋3単位幅12mmである。

36は復元口径14.2cmのほぼ直行する口縁部である。口唇部は貝殻条痕により整えられ、口唇部外端に刻目を施す。外面と口縁部内面には貝殻肋3単位幅12mmの貝殻腹縁を横にして施文した連点文がみられる。その後、少なくとも2本の粘土紐を縦方向に口唇部から口縁部内面まで貼り付け、口縁端部と同じ貝殻の肋による刻目を施す。37は復元口径22.4cmのわずかに外反する口縁部である。貝殻肋3単位幅18mmの幅広い連点文を施した後、直径15mmほどのドーナツ状の貼付文をもつ。口縁端部を起点に縦位の後、左右斜位に連点文を施す。口唇部に刻目を入れ、口縁部内面には深い連点文を巡らす。38は復元口径19.6cmで低い波状の口縁部をもつものである。胴上部でわずかにくびれ、口縁部は内湾気味に立ち上がるが、全体的にはほぼ直線的である。口唇部に沿って2条の粘土紐を巡らし、ヘラ状工具で刻目を施す。刻目は上の突帯が右下がり、下の突帯は左下がりである。突帯下と口縁部内面に貝殻肋3単位幅10mmの施文具でロッキング状の連点文を施す。外面の文様は、口縁部近くで横位に、胴上部で「X」字状に描かれると想定される。横位の連点文からそのまま左下がりの連点文に移る部分もみられ



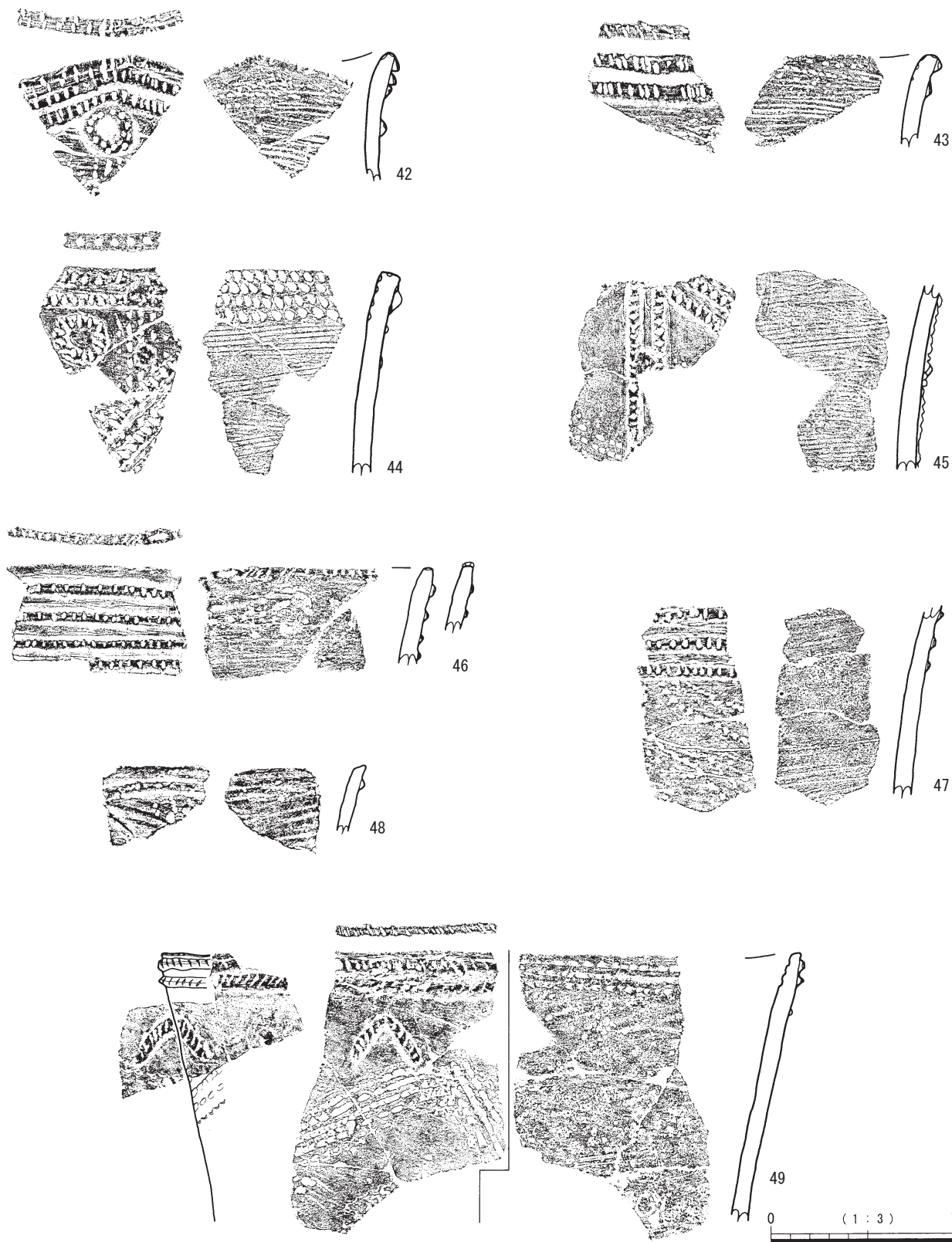


第31图 IIb類土器(1)

る。波頂部に縦位の連点文はみられない。器面調整は内外面ともナデによる。

39は復元口径30cmでわずかに外反気味に開く口縁部である。口唇部は面取りする部分と丸くおさめる部分があ

り、刻目はみられない。緩く盛り上がる波頂部をもち、口縁部に沿って2条の粘土紐を巡らし、連点状の刻目を施す。外面は波頂部から縦位や斜位に貝殻肋3単位幅18mmの連点文を施し、内面は口縁部に沿って連点文を巡ら



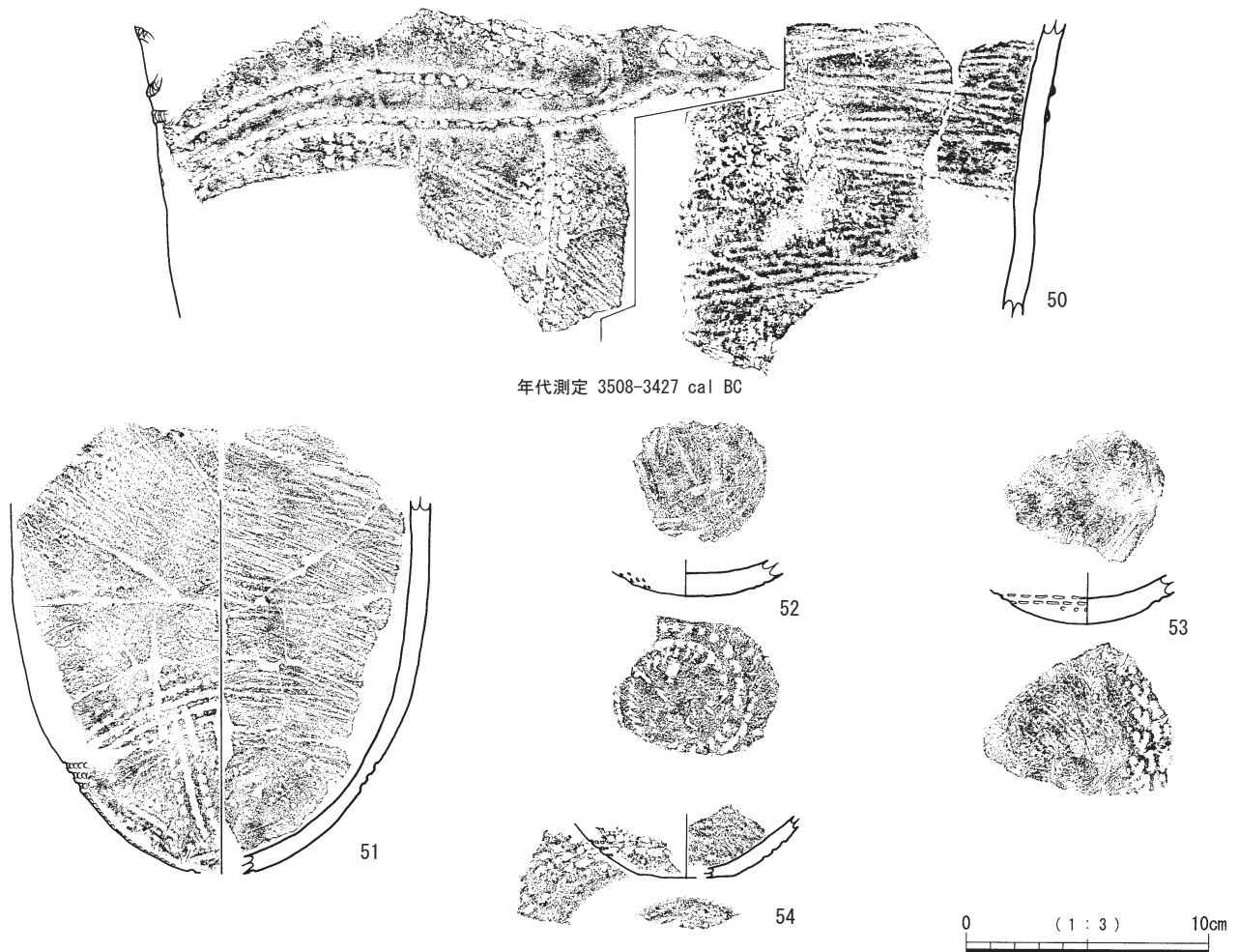
第32図 IIb類土器(2)

す。外面の器面調整は斜位の貝殻条痕であり、内面はナデによる。40はわずかにくびれた頸部から外開きする口縁部である。口唇部は平らに面取りするが、刻目はみられない。口縁部に沿って3条の突帯を貼り付け、貝殻腹縁による刻目を3条同時に施している。貝殻肋3単位幅23mmの貝殻腹縁による連点文が、外面は縦位と斜位に、口縁部内面もやや斜位に施される。器面調整は内外面とも浅い貝殻条痕による。41はわずかに外反する口縁部である。口唇部に沿ってやや太めの粘土紐を3条巡らし、棒状の工具で刻目を施す。外面には貝殻肋3単位幅14mmの連点文を施す。丸みをもつ口唇部にも浅い刻目を施す。口縁部内面に文様はみられない。

42はわずかに外反する口縁部の波頂部分である。口縁部に沿って2条の粘土紐を巡らし、棒状工具で刻目を施す。波頂部分の下には粘土紐を直径27mmの円形に貼り付け、断面が丸い直径3mmの棒状工具で刺突している。波頂部分には貝殻肋3単位幅14mmの連点文が縦位にみられる。口唇部の内外端部に交互に刻目を施し、口縁部内面にも連点文を浅く施す。施文の順序は、縦位の連点文→円形貼付文→口縁部突帯の順である。43は口唇部に沿っ

て太めの粘土紐を2条巡らし、棒状工具による刻目を施す。丸みのある口唇部には斜位の刻目の後、内端に施した刻目がある。外面と口縁部内面に浅い連点文がみられる。42と同一個体の可能性がある。

44は大型の土器で口縁部がわずかに外反する。口唇部を平らに面取りし、巻き貝状の工具を等間隔に刺突する。外面には貝殻肋3単位幅15mmの連点文を縦位に施した後、口縁部に沿って2条の粘土紐を貼り付け棒状工具で刻目を入れる。その後、連点文のある部分の突帯間とその下に幅11mm・高さ6mmの粘土を貼り付ける。また、粘土紐を直径25mmほどの円形に貼り付け、棒状工具で左下から反時計回りに刻目を入れた文様もみられる。内面口縁部には「往復半転削り手法」による貝殻連点文ではなく、1点ずつ押して描いた連点文が巡る。連点文は右から左へ、下から上の順に描かれる。45は44と同一個体と考えられ、2条単位の刻目のある粘土紐を縦位に貼り付け、それを軸にして同様の2条単位の粘土紐を羽状に配している。縦位の粘土紐間には44と同様の粘土突起が貼り付けられる。また、縦位の粘土紐からは斜位の連点も施される。器面調整は外面が丁寧なナデで、内面は貝殻条痕



第33図 II b類土器 (3)

による。

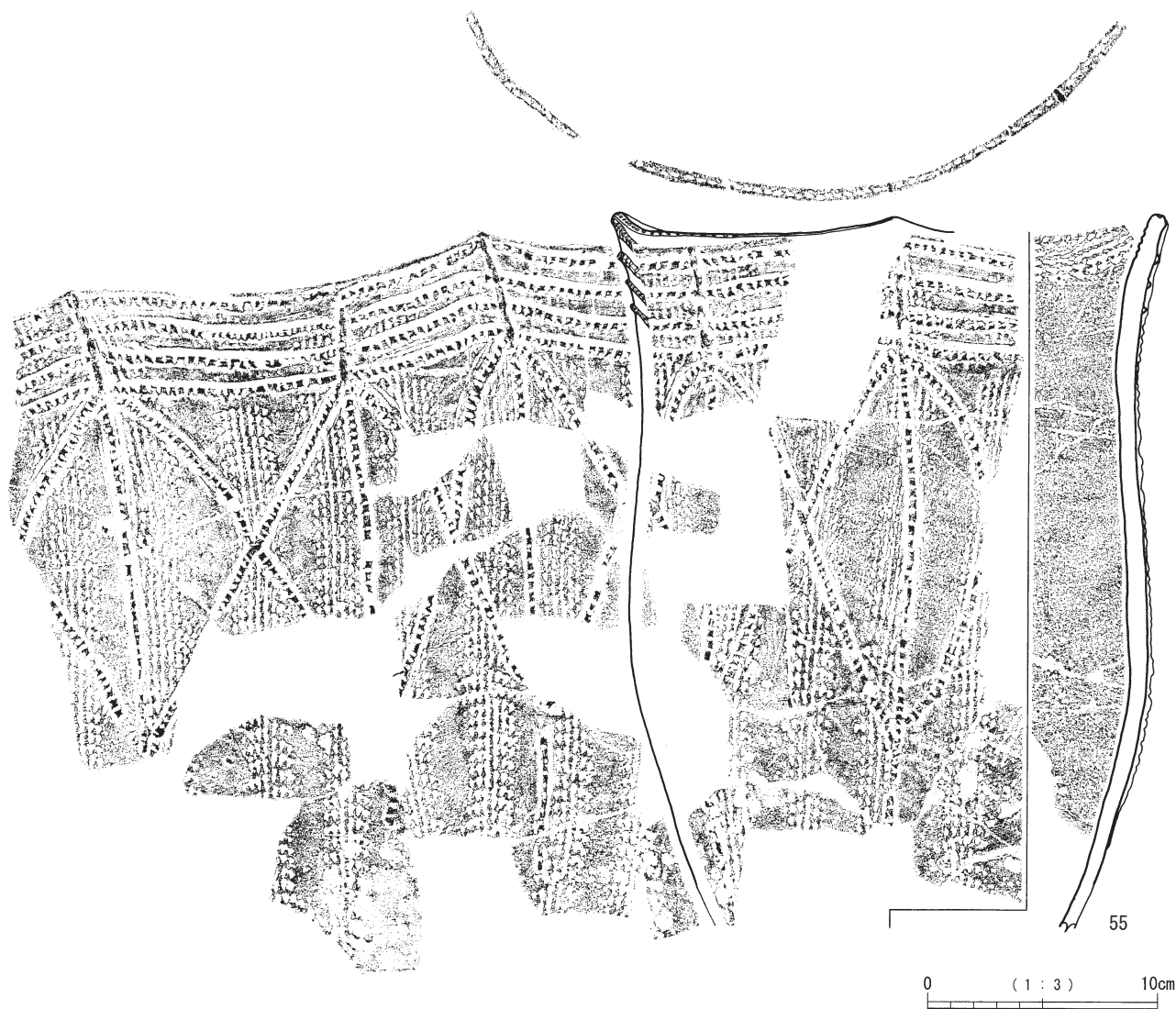
46は少なくとも4条の突帯を巡らす口縁部であり、1条ごとにヘラ状工具による刻目を施す。口唇部には幅17mmの低い突起があり、内側を凹めている。口唇部には貝殻腹縁による刻目を施し、突起部の内面のみに連点文をまばらに施す。47は46と同一個体と考えられる。刻目のある突帯文の下に不規則な連点文を斜位に施し、2条の浅い沈線が横位に施される。47は少なくとも3条の突帯が巡る。

48はわずかに外開きする口縁部である。口唇部は内傾ぎみに面取りしてあり、刻目はない。外面には連点文が施され、細めの粘土紐が貼り付けられる。突帯に刻目があるのかどうか判断できない。口縁部内面には連点文はみられない。

49は復元口径32.8cmの大型の土器である。口縁部に沿って2条の粘土紐を巡らせ、貝殻腹縁を刺突した羽状の刻目をもつ。その下に山形の粘土紐を間隔をおいて貼り付ける。その間には直径8mm、高さ6mmの粘土を尖り

ぎみに貼り付ける。外面には貝殻肋3単位幅17mmの連点文の両縁を貝殻刺突線文で囲んだ文様がみられる。口唇部には刺突による刻みが入り、口縁部内面には口縁部に沿って連点文を巡らす。外面の器面調整は丁寧なナデであり、内面には横方向の貝殻条痕が残る。同一個体と考えられる破片には、粘土を摘まみ上げた円形の浮文が山形貼付文と同じ高さのところに施される。

50は部分的にわずかな凹凸はあるが、ほぼ直線的な胴部である。復元径約38cmを測る。胴上部に刻目のある突帯と貝殻肋3単位幅20mmの連点文を施す。85mmの間隔をおいた縦位の連点文の後、2条を単位とする粘土紐を巡らし、連点状の刻目を施す。上の1条の粘土紐は左右に折り返し横長の枠をつくる。両方の弧を描きながら折り返す「つこ」の部分は、縦位の連点文の中間に位置すると想定される。粘土紐の枠内には横位の連点文を施す。外面は丁寧なナデであり、内面は横方向の貝殻条痕をナデている。外面に付着した煤を年代測定した結果、 $^{14}\text{C}$ 年代が $4,611 \pm 29\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$  暦年代範囲が3508-3427calBC



第34図 II b類土器 (4)

(59.0%), 3382-3341calBC (36.4%)である。

51は丸底の底部から胴部下位の破片である。胴部に近い箇所での復元径は約19cmを測る。3～5条の貝殻肋を単位とする連点文で文様を構成する。底部上位に連点文を巡らせ、底部中心で交差するように4条の連点文で8方向の縦位の文様を施していると想定される。3条を単位とする連点の中心は、両側の連点より密である。施文具は貝殻肋3単位幅15mmである。口縁部付近の文様がどのようなものか不明であるが、胴部下半は無文である。内面は横方向の条痕をナデている。色調は内外面とも淡黄褐色である。胴上位に煤が薄く付着している。52は丸底で、直径30mmほどの空白をおいて、渦巻き状に貝殻肋3単位幅16mmの連点文を施す。53は厚さ10mmの丸底である。接地面に貝殻条痕があり、直径6cmほどの空白をおいて貝殻肋3単位幅12mmの連点文を巡らす。外面に白い粉状のものが付着する。内面は丁寧なナデである。54は接地面がほとんどない復元径4cmの丸底気味の平底である。内側に少し屈曲して丸底風となる。貝殻肋3単位幅12mmの連点文はやや斜位に巡る。深浦式土器に平底はみられず、希少な例である。

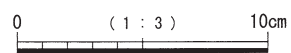
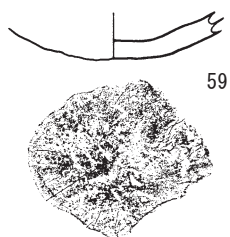
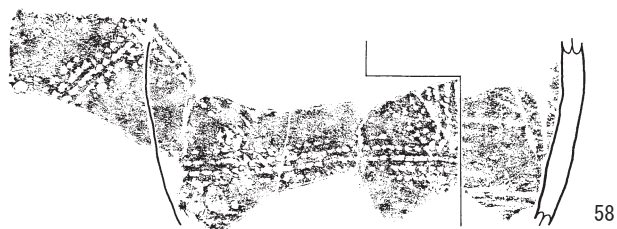
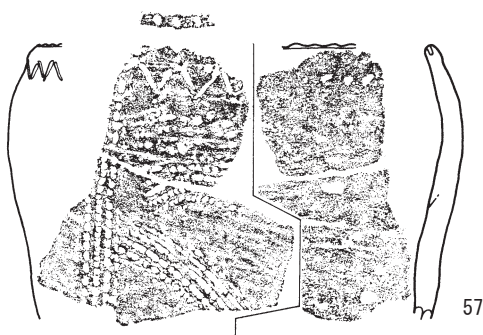
55は口径24cm、推定高約31cm前後に復元できる胴下部から口縁部にかけての土器である。やや膨らみのある胴部から緩くくびれながら外反する口縁部に至る。4つの波頂部があり、波頂部と波底部に文様の起点がみられる。波頂部分と波底部間に3か所、縦位のロッキング状の連点文を施し、口唇部に沿って4条の細い粘土紐を貼り付ける。連点文の施文具は貝殻肋3単位幅10mmである。波頂部分と波底部に縦位の細い粘土紐を4条の粘土紐の上から貼り付けており、この部分には刻目を施さない。その後、口縁部に沿って貼り付けた4条の粘土紐の上側をヘラ状工具で強くナデて、1条ごとに刻目を施している。波頂部分と波底部にはさらに粘土紐を縦位に延ばし、その間を粘土紐で「X」字状に貼り付け、刻目を入れる。縦位の粘土紐は連点文の縁に沿って貼り付けてある。口唇部は平らに面取りし、刺突を施す。口唇部刺突後に縦位の粘土紐を貼り付けた箇所もある。口唇部内面にはロッキング状の連点文が巡る。外面および内面の器面調整は丁寧なナデである。全体的に丁寧な作りである。

56は直接の接合点はないが、胎土、調整、施文具が同一であることから、3つの破片を同一個体と考え図上で復元した。口径34.2cm、胴部最大径33.6cmに復元される大型の土器である。丸底と考えられる底部から強く張り出す胴部をもち、わずかに締まる頸部から少し外開きする波状の口縁部に至る。波頂部分から縦位の連点文が施され、左右に羽状の連点文が描かれる。その後、4か所と想定される波頂部から描かれたと考えられる斜位の連点文が重なり、「X」字状の文様を描く。口唇部に沿って連点文が施された後、3条の細めの粘土紐を貼り付け

る。粘土紐には刻目はみられない。波頂部下および波底部下には山形あるいは弧状に粘土紐が貼り付けられると想定される。貼付文の下側あるいは空白部分を連点文で埋めている箇所もみられる。連点文の一部には貝殻腹縁による刺突線文がみられる。胴部最大径部分に横位の連点文が巡り、口縁部からの斜位の連点文の接点となる。さらに、胴部下半に幅広の連点文が2条巡る。施文具は貝殻肋3単位幅16mmである。口唇部には貝殻腹縁の刺突による刻目があり、口縁部内面にも連点文が巡る。内面の器面調整は胴部付近の貝殻条痕が明瞭で、口縁部に近いほど丁寧なナデとなる。

57は張りのある胴部から胴上部でわずかにくびれ、内湾しながら立ち上がる口縁部である。復元した口径は15.5cmであり、中型の土器である。口縁部下位の張りのある部分では復元径18cmを測る。縦位の連点文を軸に、斜め上下に延びる連点文が描かれる。口縁部には山形の単沈線が連続して描かれる。口唇部には串状の工具が深く突き刺さり、口縁部内面の一部にも連点状の文様がある。施文具は貝殻肋3単位幅11mmである。58は復元径17.2cmの胴下部であり、丸底に至ると考えられる。横方向に連点文を巡らした後、縦方向の連点文を描く。さらに左下りから右下りの連点文を描いたことが観察できる。内外面は貝殻条痕の後丁寧なナデである。59はわずかに平坦面がある丸底である。57～59は出土地点が重なり、胎土に違和感がないことから、同一個体の可能性がある。レイアウト後、口縁部と胴部がつながったことから、口径が若干大きくなる。図上復元による値は、口径18.5cm、口縁部下位20cm、くびれ部18.6cm、胴部18.8cmで、器高は約21cmである。

60は口縁部・胴部・底部に分かれ、接合点はないものの胎土・施文方法・復元径などが同じであり、同一個体と考えられ図上復元した。復元による器高41.5cm、口径40cmの大型の土器である。丸底からわずかに張りのある胴部に至り、頸部で緩くくびれてから内湾気味に立ち上がる口縁部をもつ。2か所もしくは4か所の緩い波頂部をもつと考えられ、波頂部と波底部から縦位の連点文を50mm幅で施す。施文具は貝殻肋3単位幅16mmである。連点間を2分するように羽状の沈線文を施し、軸となる部分に3本の沈線を縦位に施す。また、連点文の両縁にも1本の沈線を施す。底部から胴部下半には間隔をおいて連点文を巡らす。口縁部の波頂部分には細い粘土紐を紡錘形に貼り付け、文様の起点としている。口縁部に沿った粘土紐が少なくとも6条巡り、粘土紐の上側を棒状工具で刺突する。波頂間を4等分すると考えられる位置に縦位の粘土紐を貼り付け、棒状工具で刻目を施す。この時の刺突の強弱は粘土紐の左右に規則性はみられない。胴上部で途切れる縦位の粘土紐は、羽状の沈線文の軸となる部分に貼り付ける。縦位の連点文の部分に二等辺三

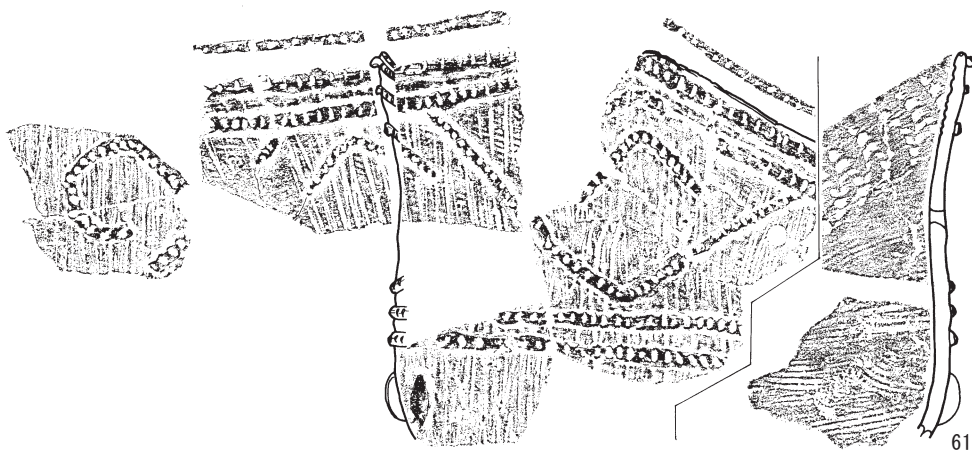


第35図 IIb類土器(5)



60

年代測定 3469-3373 cal BC



61

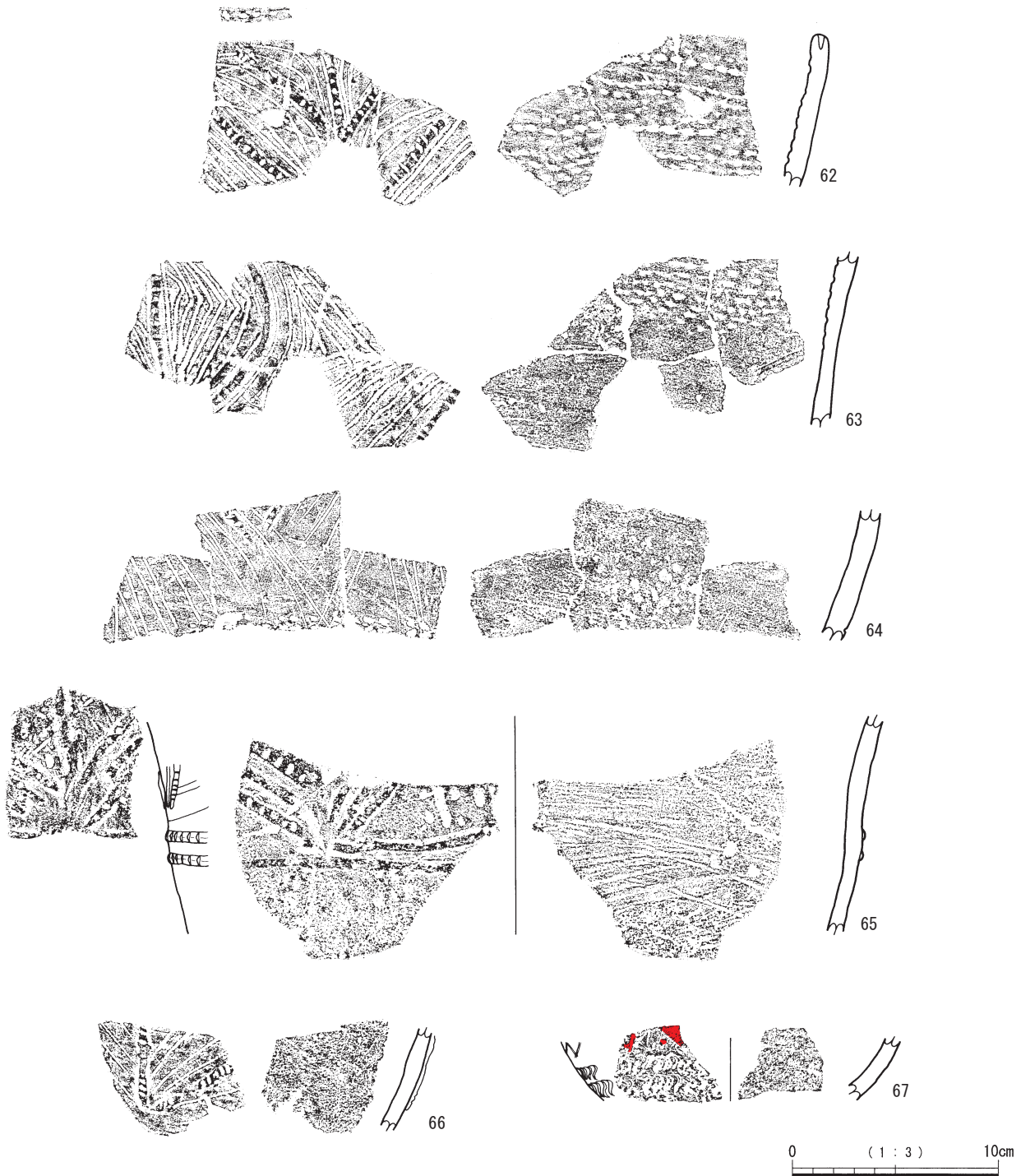
0 (1:3) 10cm

第36図 IIb類土器 (6)

角形状の貼付文がある。また、三角文の左右には小さな浮文が貼り付けられ、棒状工具による凹点もみられる。縦位の粘土紐が延びる口唇部には貼付文の中心を凹ませた小さな浮文がある。丸みを帯びた口唇部には刻目はなく、口縁部内面に幅広の連点文が巡る。底面は十字に連点文を施し、時計回りに「の」字を描くように連点文を巡らす。その上に25~30mmの間隔を置いて50mm幅の連点文を巡らす。さらに55mmの間隔をおいた位置に55mm幅で巡らされた連点文が、胴部文様の下端になる。内面の器

面調整は丁寧なナデで平滑である。60の外面に付着した煤を年代測定した結果、 $^{14}\text{C}$ 年代が $4,707 \pm 29\text{yrBP}$ 、 $2\sigma$  暦年代範囲が3631-3579calBC (21.2%)、3535-3492calBC (21.4%)、3469-3373calBC (52.8%) である。

61は接合点はないものの、胎土・器面調整・施文方法に共通点が多く、同一個体と考えられる。張りのある胴部をもち、わずかに締まる頸部から緩く外反する大きな波頂部のある口縁部に至る。復元した口径23.2cm、頸部括れ部径21.5cm、胴部最大径22cmを測る。外面に縦位の



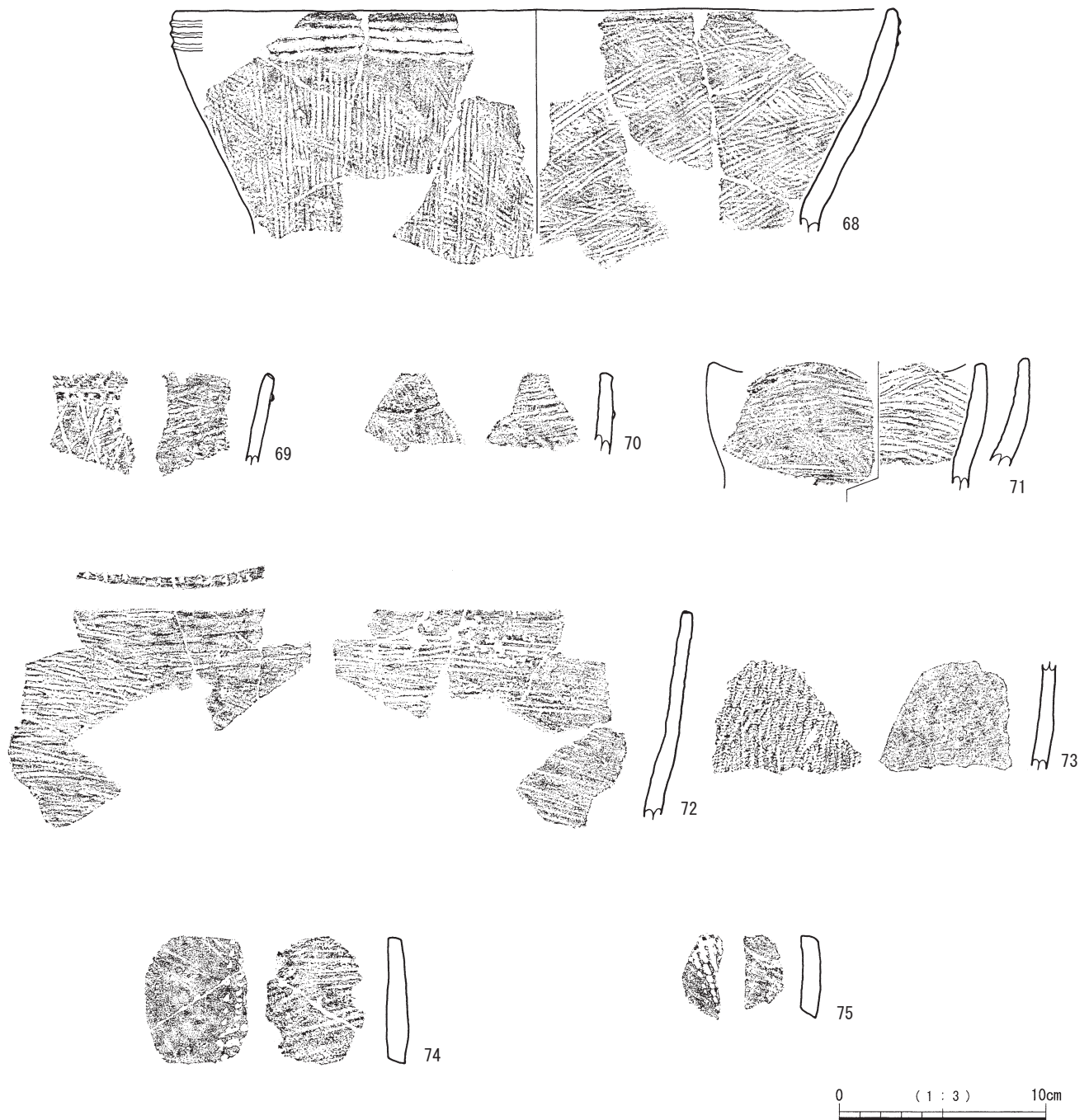
第37図 II b類土器 (7)



条痕を残したままである点は他の個体にはみられない。口縁部に沿って2条の粘土紐を巡らせ、縦筋のある工具で刻目を施す。また、波頂部の下に山形に粘土紐を貼り付け、刻目を入れる。その下には波頂部を横長の菱形に見立てるような粘土紐の貼り付けがみられる。波底部の口縁部下にも山形の貼り付けが施される。胴上部付近には2条の突帯が巡り、その下には22mm×11mm、高さ7mmの粘土を縦長に貼り付ける。なお、頸部の一部には半円の粘土紐も貼り付けられている。口唇部には串状工具による刺突が施され、口縁部内面にはロッキングによる連点文が巡る。施文具は貝殻肋3単位幅14mmである。内面

の器面調整は横方向の貝殻条痕である。内外面からの穿孔による補修孔がみられる。

62・63は胎土・施文方法から同一個体と考えられる。わずかにくびれ部をもち、内湾気味に外傾する口縁部である。丸みを帯びた口唇部には、平面形が菱形に近い工具で深い刺突を5～8mm間隔で施す。縦位に貼り付けられた粘土紐を軸に、刻目を入れた後、縦および紡錘状の沈線が引かれる。また、縦位の粘土紐から羽状の粘土紐が延び、刻目を入れた後、両側を平行した沈線文で埋めている。紡錘状に貼り付けた部分もみられ、粘土紐に沿って平行した沈線文が施される。口縁部内面には貝殻肋3



第38図 III類土器

単位幅12mmの連点文が少なくとも4条分80mm幅で巡る。64も同一個体と考えられる。粘土紐の下端から40mmほどの間隔をおいた位置に連点文が巡り、左右斜位の沈線が施される。外面および内面上部は丁寧なナデにより、内面下部はケズリ様のナデによる器面調整である。

65はわずかにくびれのある胴部付近である。復元径33.3cmの胴部中央部分に2条の粘土紐が巡り、少なくとも3条の粘土紐が羽状に貼り付けられる。粘土紐上には浅い刻目が施される。外面には貝殻肋3単位幅20mmの連点文が縦位に施される。連点文が縦位に施される位置は、突帯が交差する上下と想定される。突帯と連点文の間には極細の沈線が施されている。内面は粗いナデによる器面調整である。連点文と粘土紐の前後関係は明らかでない。66は縦位と斜位の貼付文に貝殻肋による浅い刻目を施し、間を沈線で羽状に埋めている。

67は丸底の底部付近である。貝殻肋2単位幅16mmの大型の二枚貝で連続した刺突文を巡らす。その上から斜格子状の浅い沈線が描かれている。外面はミガキ様のナデで内面はナデによる。斜格子部分には赤色顔料が施される。赤色顔料を分析した結果、鉄分を多く含むことからベンガラによるものであることが解った。出土区は離れているが、施文具が類似することと赤色顔料が塗布されている点から、6との関係性も否定できない。

### Ⅲ類土器

68～73は、1個体ずつしかみられず、時期的には深浦式土器の新しい段階から次の春日式土器の古い段階と重なる時期のものと考えられる。

68はくびれた胴上部から大きく外開きし、内湾気味に立ち上がる口縁部である。復元した口径は34.4cmを測る。口縁部に沿って刻目のない細めの突帯が3条巡り、口唇部は丸くおさめる。口唇部に刻目はなく、口縁部内面にも文様はみられない。外面は斜位の貝殻条痕の後、縦位の貝殻条痕を強調するように施している。内面は交差した斜位の貝殻条痕がみられる。このタイプの土器は、上水流遺跡（南さつま市）でまとまって出土したことから、上水流タイプと呼ばれている。深浦式土器に伴う例も多く、口縁部を除く全体の器形は春日式土器に近い。上水流遺跡での付着炭化物による炭素年代値が $4550 \pm 40$ yr BPで暦年較正年代は2940-2850calBC (72.5%)であることから、縄文時代前期末～中期前半に位置づけられる。この土器の外面にも煤が付着していることから、機会があれば年代測定用のサンプルとして良好な資料である。

69はほぼ直行する口縁部である。口縁部下に細い粘土紐を巡らし、貝殻腹縁刺突による刻目を施す。その下には右下から左下の順に斜位の沈線で斜格子文を描く。口唇部は尖り気味で、貝殻腹縁刺突による刻目を施す。内外面とも貝殻条痕による器面調整である。斜格子の文様

は一般的ではないが、鞍谷遺跡（枕崎市）などで出土している。また、深浦式土器で左右から斜位の沈線を施したとき、重なる部分が斜格子文に見える場合もある。

70は内湾気味の口縁部で、口唇部に接した箇所とその下に低い突帯をもつ。下位の突帯は直線ではなく、緩い弧を描くと想定される。口唇部や突帯に刻目はみられない。内面は横方向の貝殻条痕で、外面は縦方向に近い斜位の粗いナデである。68や71・73とともに同時期頃のものと考えられる。深浦式土器鞍谷段階から春日式土器の古い段階に位置づけられると考えられる。

71は縮まりのある頸部から内湾する口縁部の波頂部である。内外面とも貝殻条痕による器面調整で、外面は軽くナデている。文様や口唇部の刻目はみられない。口縁部が内湾する土器は春日式土器にみられるが、春日式土器の口縁部の内湾は強い例が多く、春日式土器と断定するには躊躇する。時期的には縄文時代中期前半と考えられる。

72はわずかに外開きして直行する口縁部である。内外面とも貝殻条痕による器面調整のみで、文様はみられない。口唇部に貝殻腹縁の刺突による刻目がある。時期を特定するのは難しいものの、この類で紹介することとする。

73は単節R捩りの縄文か貝殻の細かな肋を押圧したものか見分けのつかない土器である。1cmあたり7つの単位がある。外面全面に施文され、内面は丁寧なナデである。器壁は5mmで薄いが、焼成は良好で硬質である。胎土に金色雲母や丸みのある小礫を含む。地元では見かけない胎土や施文であり、搬入品と考えられる。全面に縄文を施すのは、瀬戸内系の大歳山式や船元式土器があり、これらの影響を受けたものと想定される。相美伊久雄氏により船元式土器との教示を得た。

### 円盤状土製加工品

74は64×51mm、重さ37.9gの楕円形で、加工途中と考えられる円盤状土製加工品である。貝殻肋3単位幅14mmの連点文が縦横にみられる。75は径約43mmの円盤状土製加工品の破片である。およそ半分の重さは、8.9gである。貝殻肋3単位幅11mmの連点文がみられる。

### 文献

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2010 『上水流遺跡4』

鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書 (150)

枕崎市教育委員会 1990 『鞍谷遺跡』枕崎市発掘調査報告書

(6)

第7表 縄文時代前期～中期包含層出土土器観察表

挿入番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版
						外面	内面	外面	内面	石英長石	燧石	金雲母	火山ガラス	軽石	その他			
24	4	深鉢	I	D-33	IVb	丁寧なナデ	丁寧なナデ	暗褐	褐	◎	○					104561	-	4
	5	深鉢	I	F-25	IVb	ナデ	丁寧なナデ	にぶい橙	橙	◎	○					40457	-	4
25	6	深鉢	IIa	C・D-32・32	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい橙	◎	○					104616他	赤色顔料 貝殻刺突線文	4
	7	深鉢	IIa	D・E-25	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい橙	◎	○					40912他	貝殻刺突線文	4
26	8	深鉢	IIa	E-38	IVb	ナデ	横方向のナデ	にぶい黄褐	にぶい橙	◎	○					102125	-	4
	9	深鉢	II	E-38	IVb	ナデ	条痕→ナデ	橙	にぶい橙	◎	○					101449他	-	4
	10	深鉢	II	E-38	IVb	ナデ	条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	◎	○					102048他	炭素年代測定	4
27	11	深鉢	IIa	B-23・D-24	IVb・Va	貝殻条痕	貝殻条痕	灰褐	にぶい褐	◎	○					39277他	-	4
	12	深鉢	IIa	C-34	IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕	にぶい橙	にぶい赤褐	◎	○					103836他	貝殻刺突線文	4
	13	深鉢	IIa	C-27	IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕	にぶい橙	にぶい黄橙	◎	○					44330他	貝殻刺突線文	4
	14	深鉢	IIa	C-20・21	IVa	丁寧なナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄橙	◎	○					8360他	貝殻刺突線文 煤付着	4
	15	深鉢	IIa	C-36	IVb	貝殻条痕後押し文	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	◎	○					103453他	-	-
	16	深鉢	IIa	E-38	IVb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	褐灰	◎	○					102114	-	4
	17	深鉢	II	C-37	IVb	ナデ	粗い条痕	灰褐	にぶい褐	◎	○					103185他	補修孔	4
28	18	深鉢	IIa	D-23・24	IVb・Va	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	橙	◎	○					36909他	-	5
	19	深鉢	II	C・E-23	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい褐	◎	○					56035他	-	5
	20	深鉢	IIa	D-22	V	ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰褐	にぶい橙	◎	○					18739他	-	5
	21	深鉢	IIa	E-25	IVb	条痕→ナデ	条痕→ナデ	褐灰	にぶい褐	◎	○					40932他	-	5
	22	深鉢	II	D・E-25	IVb	ナデ	貝殻条痕	にぶい褐	にぶい褐	◎	○					40930他	-	5
29	23	深鉢	IIa	B・C-23～25	IVb	貝殻条痕	丁寧なナデ	灰褐	灰黄褐	◎	○					36887他	-	5
	24	深鉢	IIa	B-25	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄橙	◎	○					40988他	-	5
	25	深鉢	II	B-25	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄橙	◎	○					40412他	-	5
	26	深鉢	IIa	B・C-31	IVb	貝殻条痕	貝殻条痕	黄灰	暗灰黄	◎	○					221他	炭素年代測定 貝殻刺突線文	5
	27	深鉢	IIa	E-38	IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕	褐灰	にぶい黄橙	◎	○					102124	-	5
30	28	深鉢	II	B～E-23	IVa・IVb	ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	灰褐	◎	○					55318他	貝殻刺突線文	6
	29	深鉢	II	B～E-23	IVb・Va	ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	にぶい褐	◎	○					56053他	貝殻刺突線文	6
	30	深鉢	II	B-23	IVa・IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕	黒褐	明赤褐	◎	○					55308他	貝殻刺突線文	6
	31	深鉢	II	B・C-23	IVa・IVb	ナデ	貝殻条痕	明赤褐	にぶい黄褐	◎	○					55404他	貝殻刺突線文	6
	32	深鉢	II	D-25・27	IVb	貝殻条痕→ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	◎	○					42208他	補修孔	6
	33	深鉢	II	D・E-21・22	IVb	ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	灰黄	◎	○	○		礫		7650他	貝殻刺突線文	6
	34	深鉢	II	E-28	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	褐灰	灰黄褐	◎	○					44351他	炭素年代測定	6
31	35	深鉢	IIb	D-36	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	灰褐	◎	○					103073他	-	-
	36	深鉢	IIb	E-40	IVb	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい褐	◎	○					101080	-	7
	37	深鉢	IIb	B-25・27	IVb	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい褐	◎	○					40408他	-	7
	38	深鉢	IIb	D-22・E-24	V	ナデ	ナデ	灰褐	にぶい橙	◎	○					16929他	-	7
	39	深鉢	IIb	E・F-39	IVb	貝殻条痕	ナデ	にぶい橙	灰褐	◎	○					100845他	-	7
	40	深鉢	IIb	E-36	IVb	貝殻条痕	貝殻条痕	褐灰	にぶい褐	◎	○					102873他	-	7
	41	深鉢	IIb	D-22	IVb	ナデ	ナデ	灰黄褐	灰黄	◎	○					7647	-	7
32	42	深鉢	IIb	E-21	V	ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	浅黄	◎	○					8683	-	7
	43	深鉢	IIb	E-22	IVb	ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	灰黄	◎	○					8691	-	7
	44	深鉢	IIb	F-38	IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕	灰褐	にぶい黄橙	◎	○					101478他	-	7
	45	深鉢	IIb	F-38	IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄橙	◎	○					100869他	-	7
	46	深鉢	IIb	F-34	IVb	貝殻条痕→ナデ	ナデ	灰褐	にぶい橙	◎	○					102021	-	7
	47	深鉢	IIb	D-34・36	IVb・VIIa	貝殻条痕→ナデ	条痕	灰黄褐	にぶい赤褐	◎	○					102786他	-	7
	48	深鉢	IIb	C-36	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	黄灰	◎	○					103561	-	7
	49	深鉢	IIb	C-26	IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕	にぶい褐	にぶい黄橙	◎	○					43267	貝殻刺突線文	7
	50	深鉢	IIb	B-37・38	IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	灰黄褐	◎	○					103009他	炭素年代測定	7
	51	深鉢	II	B-29	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	淡黄褐	淡黄褐	◎	○					46594	-	7
33	52	深鉢	II	B-24	IVb	丁寧なナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	◎	○					40981	-	7
	53	深鉢	II	D-24	IVb	貝殻条痕→ナデ	丁寧なナデ	にぶい橙	にぶい橙	◎	○					42134	-	7
	54	深鉢	II	B-24	IVb	丁寧なナデ	ナデ	にぶい褐	灰黄褐	◎	○					39318	-	7
	55	深鉢	IIb	B～F-35～38	IVa・IVb	丁寧なナデ	丁寧なナデ	にぶい橙	にぶい褐	◎	○					100066他	-	-
34	56	深鉢	IIb	C・D-37・38	IVa・IVb	丁寧なナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	にぶい褐	◎	○					102920他	貝殻刺突線文	-
	57	深鉢	IIb	D-23	IVb・Va	貝殻条痕→丁寧なナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	にぶい黄	◎	○					55815他	-	8
	58	深鉢	II	D-23	IVb・Va	貝殻条痕→丁寧なナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	にぶい黄	◎	○					55646他	-	8
	59	深鉢	II	D-23	Va	貝殻条痕→丁寧なナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄	にぶい黄	◎	○					56208	-	8
35	60	深鉢	IIb	C～E-21	V	丁寧なナデ	丁寧なナデ	灰黄褐	灰黄褐	◎	○					8440他	炭素年代測定	-
	61	深鉢	IIb	D-24	IVb	縦方向の条痕	横方向の貝殻条痕	にぶい黄橙	にぶい黄	◎	○					39289他	補修孔	8
36	62	深鉢	IIb	D-35E-37	IVb	ナデ	ナデ	にぶい橙	橙	◎	○			礫		102826他	-	8
	63	深鉢	IIb	C-34	IVb	ナデ	ナデ	褐	褐	◎	○			礫		104132	-	8
	64	深鉢	IIb	D・E-34・35	IVb	丁寧なナデ	ケズリ様のナデ	にぶい褐	にぶい橙	◎	○			礫		102829他	-	8
	65	深鉢	IIb	E-37	IVb	ナデ	粗いナデ	暗灰黄	にぶい黄	◎	○					103086他	-	8
	66	深鉢	IIb	B・C-31	IVa	丁寧なナデ	ケズリ様のナデ	暗灰黄	にぶい黄橙	◎	○					180	-	8
	67	深鉢	II	C-33	-	ミガキ様のナデ	ナデ	にぶい黄橙	黒褐	◎	○					カケラン	赤色顔料	8
	68	深鉢	III	C-32	IVb	縦方向の貝殻条痕	斜位の貝殻条痕	褐灰	灰黄褐	◎	○					104574他	-	8
37	69	深鉢	III	E-24	IVb	貝殻条痕	貝殻条痕	暗灰黄	暗灰黄	◎	○					42154	-	8
	70	深鉢	III	E-23	IVb	粗いナデ	貝殻条痕	にぶい黄	にぶい黄	◎	○					56247	-	8
	71	深鉢	III	E-38	IVb	貝殻条痕	貝殻条痕	灰黄褐	灰黄	◎	○					101447	-	8
	72	深鉢	III	C・D-24	IVb	貝殻条痕	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄橙	◎	○					36906他	-	8
	73	深鉢	III	F-39	IVb	ナデ	丁寧なナデ	暗灰黄	にぶい黄	◎	○			礫		101092	-	8
	74	円盤状土製加工品	II	C-20	IVb	ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	にぶい褐	◎	○					18743	円盤状土製加工品	8
	75	円盤状土製加工品	II	D-23	Va	ナデ	ナデ	にぶい褐	灰黄褐	◎	○					56228	円盤状土製加工品	8

## 第Ⅵ章 縄文時代後期前半の調査

### 1 調査の方法

縄文時代後期前半の遺構・遺物はⅣ層～Ⅶ層から検出・出土する。Ⅳ層は、アカホヤ火山灰より上位の層である。Ⅳ層は、土層堆積が良好でない調査地点もあり、遺構は、検出面を基本としながらも、遺構埋土のパミス混入状況や色調等から判断し、帰属時期を決定した。遺物は出土層を基本としながら型式も考慮し、帰属時期の決定を行った。また、整理作業・報告書作成作業時に、発掘調査の所見や写真、周囲の遺物出土状況も吟味し、総合的に判断を行った遺構・遺物もある。

本遺跡では、Ⅳ～Ⅴ層が縄文時代前期から弥生時代初頭の遺物を包含する基本文化層であるが、土層堆積が良好でない調査地点もありⅥ層やⅦ層からも縄文時代後期前半の遺物が出土する。

遺構の実測については、個々の検出状況の写真撮影後、各遺構を手実測を中心として実施した。実測の方法は、長軸を設定し、長軸に対して直交する短軸を設定後、長軸方向のベルトを残すなどして行った。

出土遺物は、グリッド毎にトータルステーションで取り上げ、出土地点の記録を行った。

### 第1節 遺構

#### 1 縄文時代後期前半の遺構

遺構検出面は、土色が明瞭に変化するアカホヤ火山灰上面での検出がほとんどであり、本来の生活面での検出はほぼできなかった。

縄文時代後期前半の遺構については、竪穴建物跡24基、土坑52基、集石69基、土器集中17カ所、埋設土器3基、立石遺構32基を検出した。

#### (1) 竪穴建物跡 (第45～96図)

縄文時代後期前半の竪穴建物跡は、遺構が単独に検出されたものや、他の遺構と重複するが全形を想定できるものを含め24基であった。尚、竪穴建物跡は記号SHで表記し、1から24番まで番号を振ってある。

遺構の記載順番は、西側のグリッド番号が小さい方から、また南から北側への順で記載している。

本報告書では、下記に示すように竪穴建物跡の各部分に名称を付し、遺構の詳細を報告した。

**長 軸**：検出面で、竪穴建物跡のほぼ中央を通り、長さが一番長い部分。

**短 軸**：長軸の中心と直交する部分。

**深 さ**：長軸ないし短軸でその竪穴建物跡の一番深い部分。

### 検出状況

縄文時代後期前半の竪穴建物跡は、調査区3・4区と調査区9・10区に南北に連なるように集中して分布する。環状に配置された可能性をもつ。15・16区にも2基が検出された。なおSH5・6、SH8・9、SH21・22は後者を下にして切り合って検出された。

### 形 状

竪穴建物跡の形状を把握するため、長軸と短軸から長短比を算出し、下記のように平面の形状を類型化した。

**長 短 比**：短軸÷長軸

**隅丸方形**：長短比が0.7から1で数値が1に近いほど方形に近い。平面形の角に丸みを帯びる。

**隅丸長方形**：長短比が0.7未満で、数値が小さいほど横長に広がる。平面形の角に丸みを帯びる。

**楕円形**：長短比が0.7から1で、形状が円形に近い。

**不 明**：平面形状が切り合い等によって全体の形状が分からない遺構

表8 竪穴建物跡の形状

形 状	基 数
隅丸方形	6
隅丸長方形	1
楕円形	15
不明	2

検出面の形状は、表8からわかるとおり、隅丸方形が6基と隅丸長方形1基と、楕円形15基、不明2基であった。

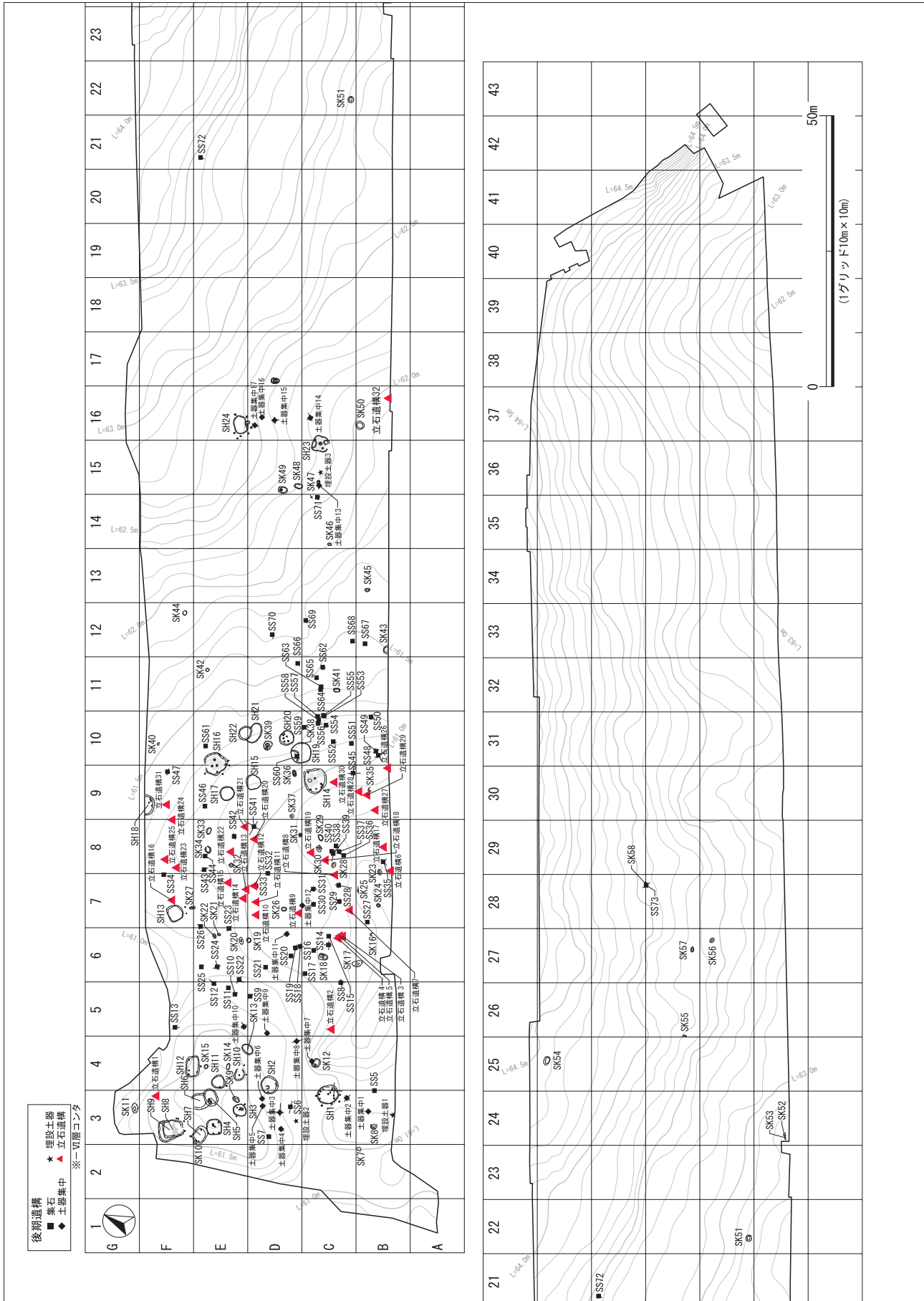
しかし、竪穴建物跡には床面に柱穴痕と考えられるピット及び炉跡の検出は少なく、竪穴建物跡の全体的な構造の解明には至らなかった。

### 規 模

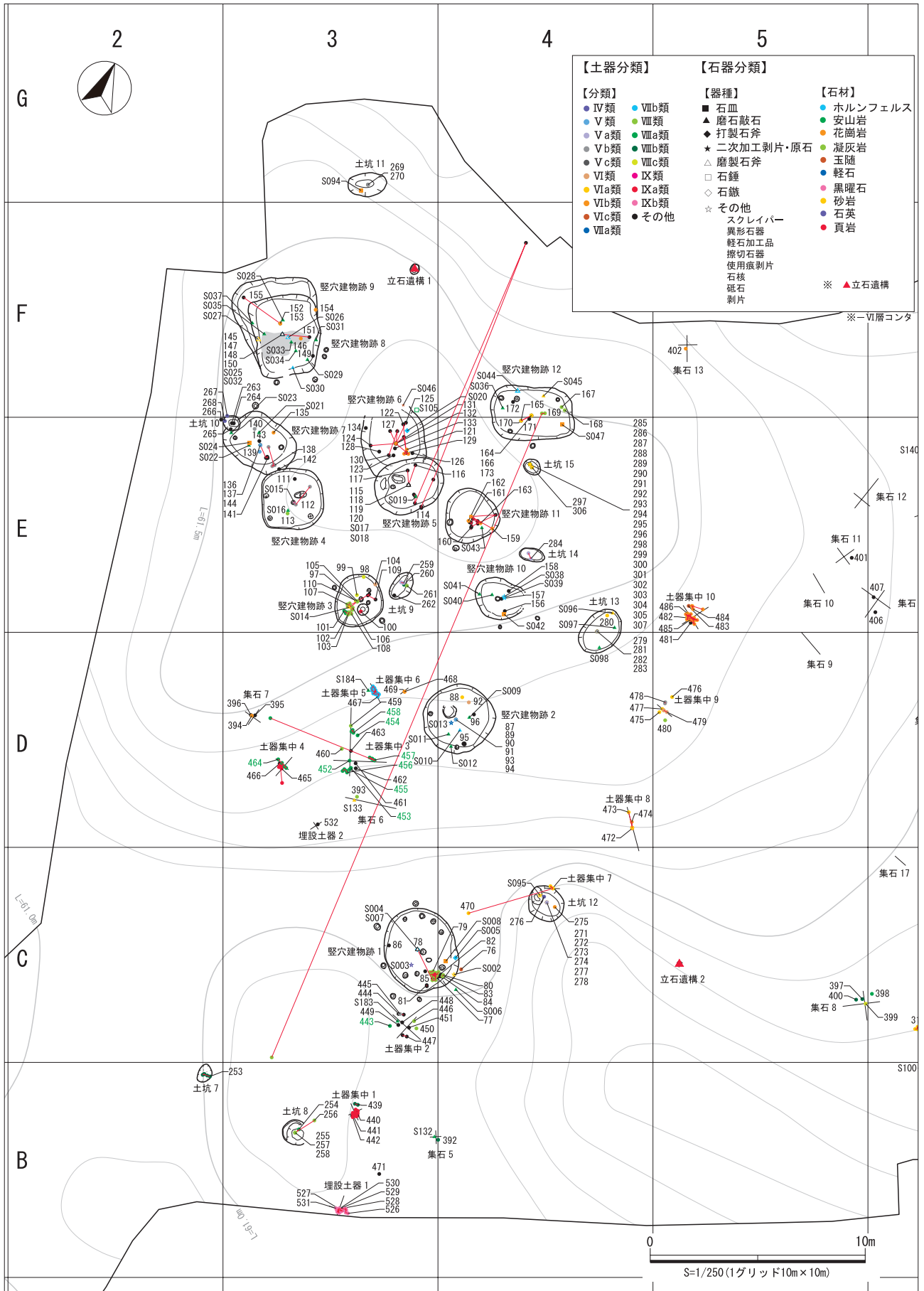
小牧遺跡Ⅳ層・Ⅴ層検出の縄文後期前半の竪穴建物跡の規模は、平均値が長軸(309.9cm)短軸(287.0cm)であり、最大値が長軸(448cm)短軸(415cm)で最小値が長軸(240cm)短軸(190cm)である。

尚、面積については、推定面積ソフトを活用し、図面から計算した。竪穴建物跡の検出面の面積は、平均値が約7.8㎡で、最大値が約15.38㎡、最小値が約3.48㎡である。

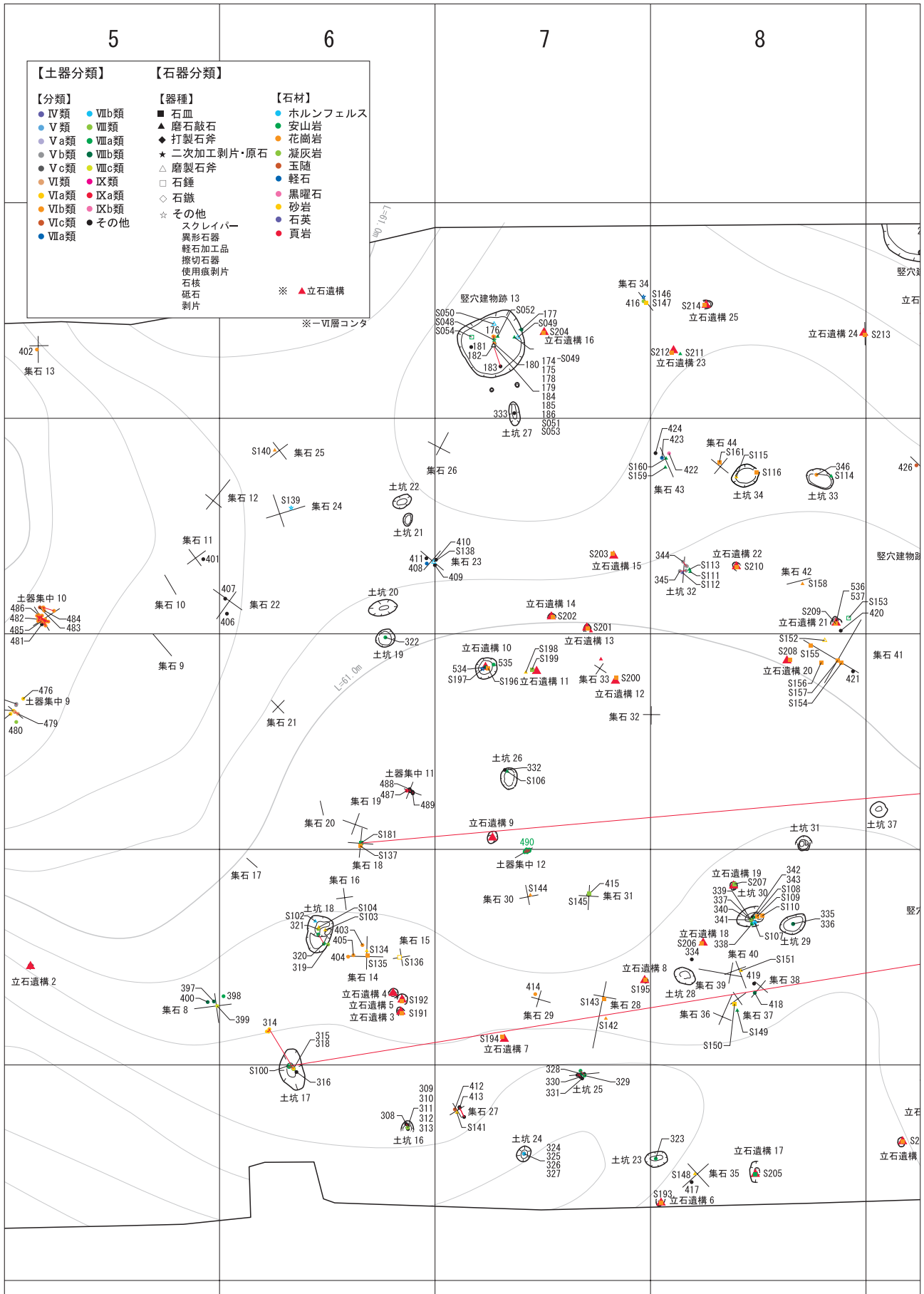
平均面積が約7.8㎡に対して、SH14の15.38㎡(楕円形)やSH9の15.12㎡(隅丸方形)は小牧遺跡の竪穴建物跡の中では大型の竪穴建物跡といえる。形状については、



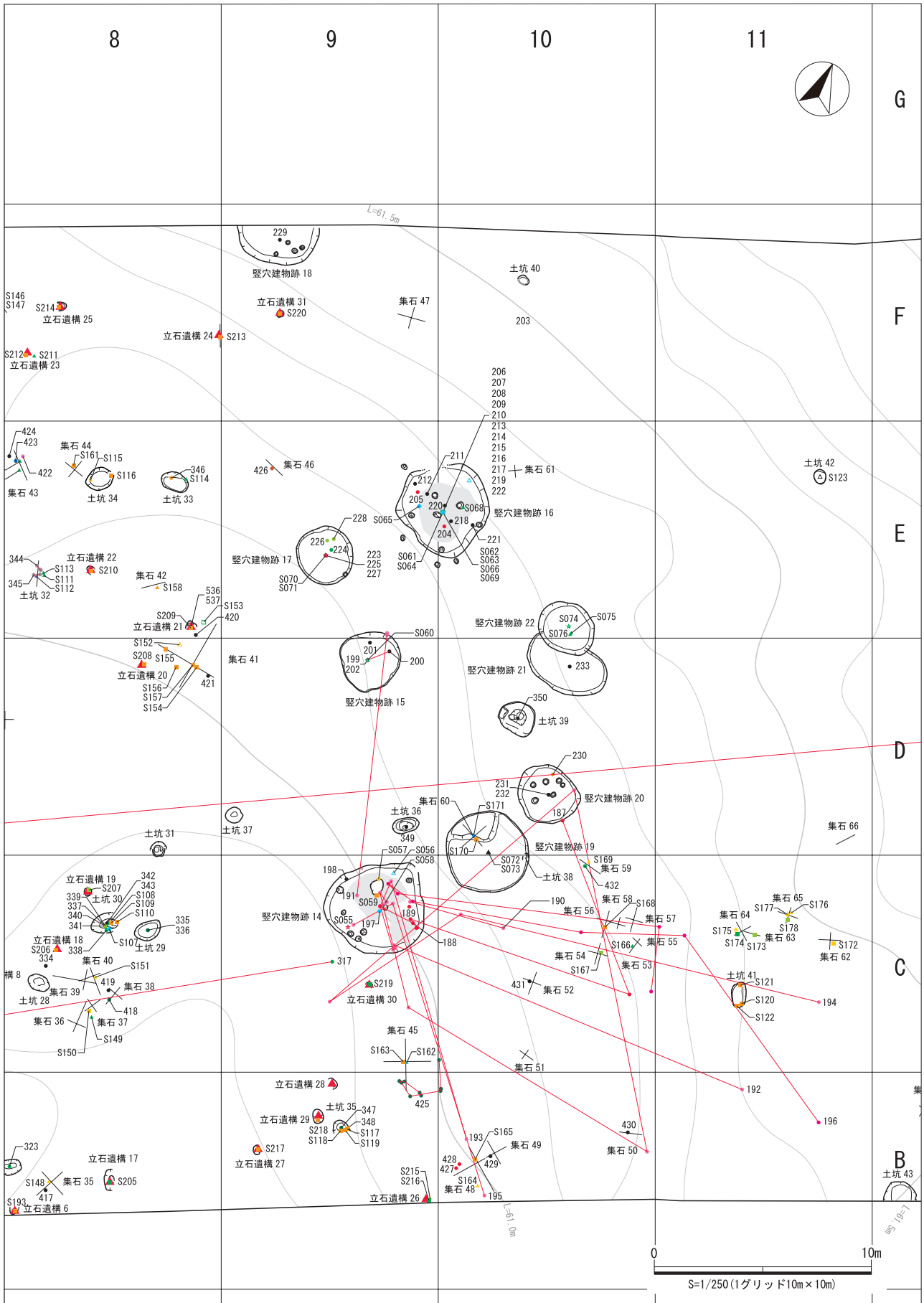
第39図 縄文時代後期遺構配置図



第40図 縄文時代後期遺物出土状況図(1)

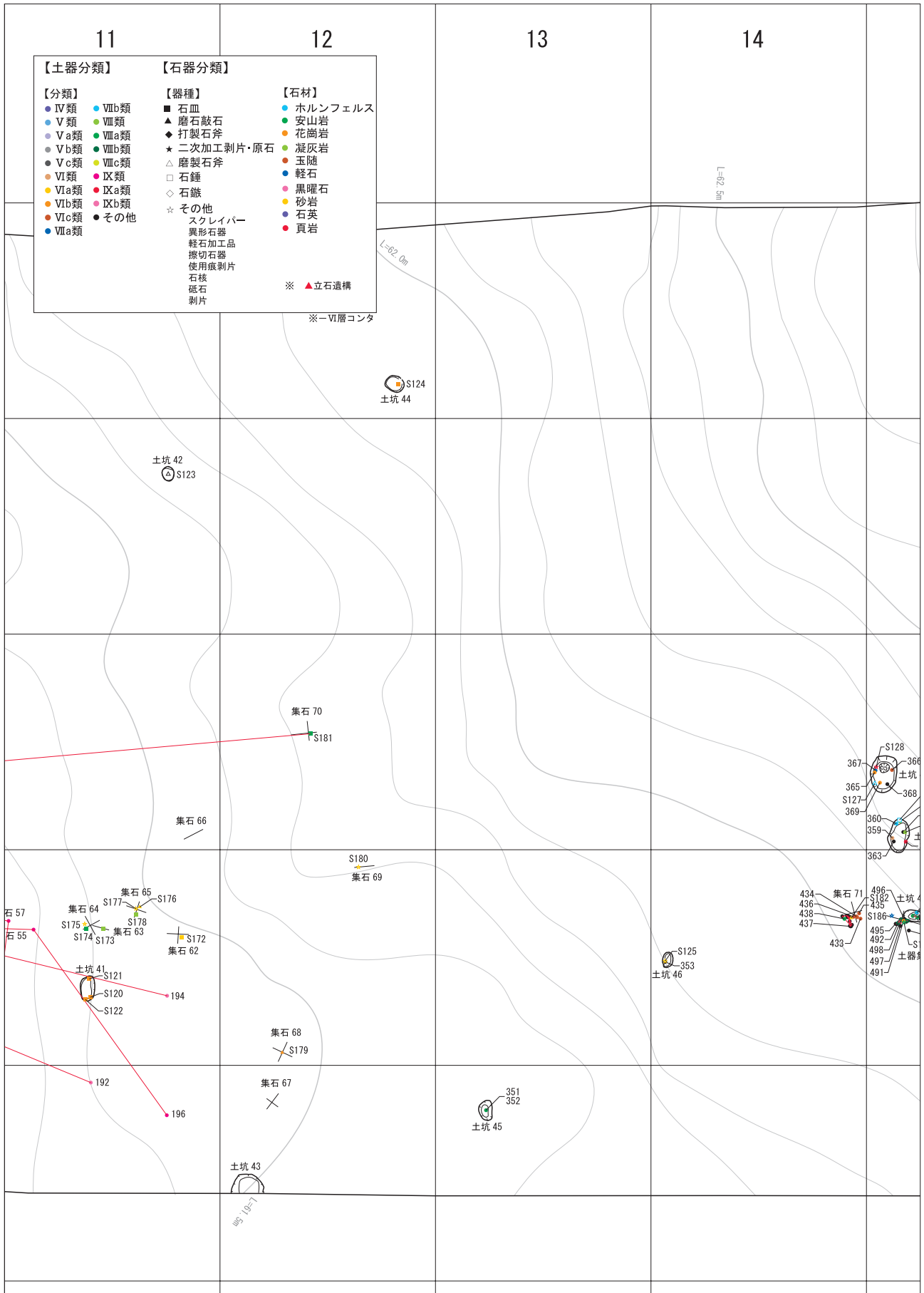


第41図 縄文時代後期遺物出土状況図(2)

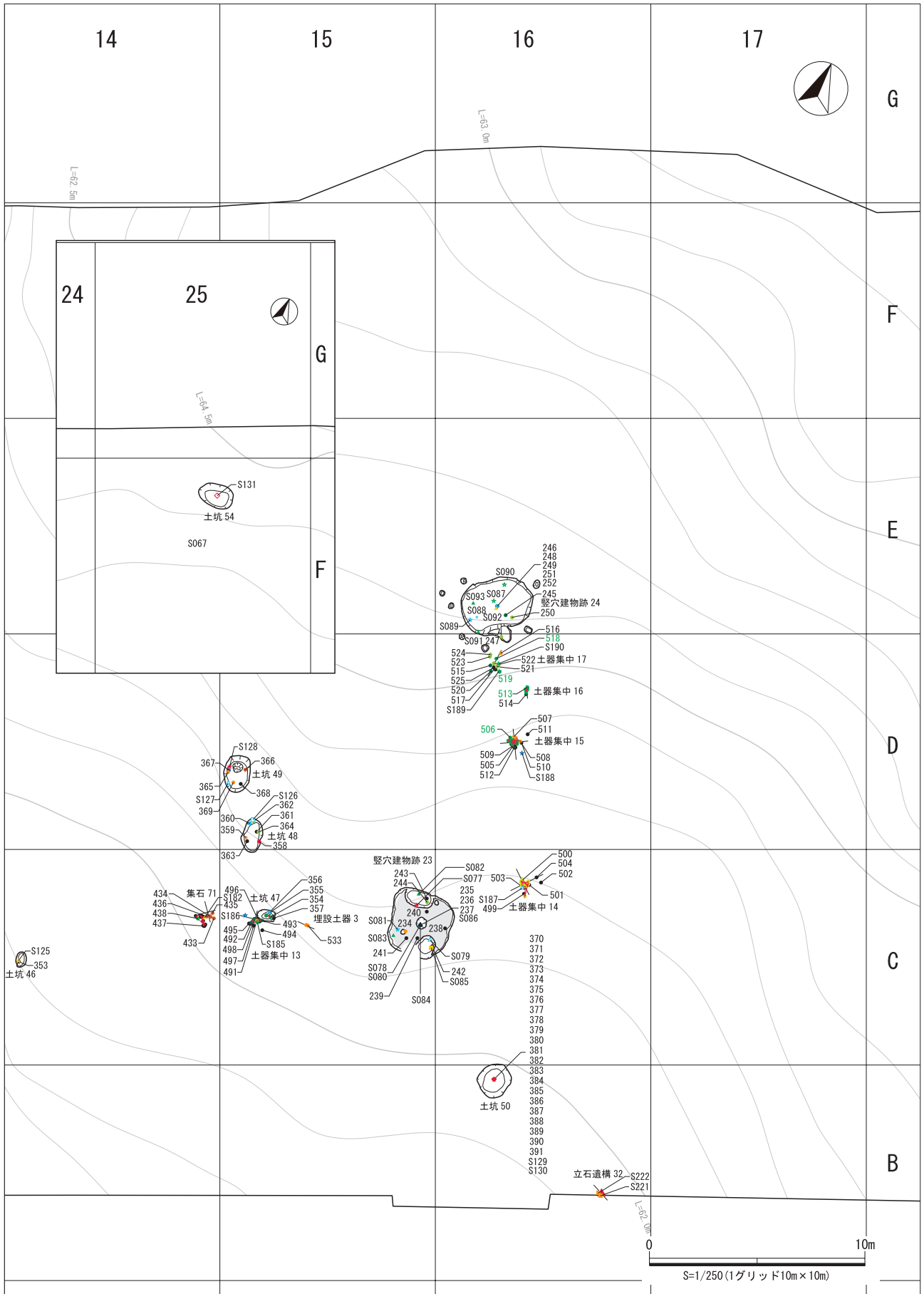


第42図 縄文時代後期遺物出土状況図 (3)





第43図 縄文時代後期遺物出土状況図(4)



第44図 縄文時代後期遺物出土状況図(5)

ほとんどが隅丸方形ないし隅丸長方形であるが、隅丸方形の平均面積が約8.5㎡で楕円形の平均面積が7.7㎡であり、少し隅丸方形が大きい明瞭な違いというほどではなかった。

## 分布

竪穴建物跡は、小牧遺跡の西側である3区から16区にかけて検出されているが、竪穴建物跡の形状による土地利用の明確な区別はできなかった。隅丸方形であるSH13と楕円形であるSH11とSH16出土土器の付着炭化物の放射性炭素年代測定を行っている。SH13からの出土土器180は、暦年較正で3755±23yrBP, 2209-2128calBC(確率69.09%)で、SH11からの出土土器162は暦年較正で3700±20yrBP, 2144-2028calBC(確率89.93%)、SH16からの出土土器204は暦年較正で3856±23yrBP, 2410-2278calBC(確率66.59%)という結果を得た。竪穴建物跡の形状による時期差については、判断することができなかった。

## 竪穴建物跡1号(第45～47図)

### 検出状況

SH1は、C-3・4区のIVb層において検出された。調査区の西側エリアにおいて、縄文時代後期の竪穴建物跡で最南部に位置する。

### 規模と形状

平面プランは楕円形で、長軸は3.86m、短軸は3.40mを測る。長短比は0.88、深さ約23cm、遺構の推定面積は10.63㎡であった。中規模の浅い遺構である。外周に径約0.2～0.3m、検出面からの深さ約0.1～0.3mのピット5基、壁面付近に径約0.2m、深さ約0.3mのピット4基、中心部に径約0.3m、深さ約0.3mのピット1基を検出した。P1内には石皿の欠損品が認められたが、竪穴建物跡と伴うものであるかは不明である。

### 埋土

埋土は、灰黄褐色・にぶい黄褐色・褐色の3枚である。池田降下軽石、白パミス・黄パミスや炭化物を含みやや砂質土である。一部Va層土が混じる。

### 出土遺物

土器、石器は南東側の埋土①上層からまとまって出土した。一部は掘り込みの外にはみ出している状況であった。

76はVIc類土器の深鉢の口縁部片である。口縁部直下に縦位の貝殻刺突を連続して施し、その直下に平行沈線を施す。78は中型で無文のほぼ完形に復元できた深鉢である。器面は貝殻条痕を施した後になでて仕上げられる。網代底で、底部中央が剥落する。内外面に煤が付着し、放射性炭素年代測定により3432±22yrBP, 1775-1668calBC(74.96%)という結果が出ている。器形の特徴からVIII類の範疇であると考えられる。77は外反する口縁部

片で、VIIIb類の特徴をもつ。79～82は胴部片である。79・80は文様の特徴からVIII類土器の深鉢と考えられる。ナデ仕上げのものが多く、81の器面には貝殻条痕が残る。83～86は底部片である。胴部に向かって開く器形であると推測され、底面には網代痕が明瞭に残る。底面には白色付着物がみられる。

S002は、砂岩製のスクレイパーである。右側縁に正面側から押圧剥離を施し片刃状の刃部を形成する。S003は、石英製の剥片である。使用の痕跡は判然とせず器種や用途は不明である。S004はホルンフェルス製の打製石斧IV類の基部片である。下辺は本来の刃部が欠損した後に押圧剥離を施し二次加工を行ったと推測される。風化が著しい。S005はホルンフェルス製の打製石斧片で表裏には局所的に研磨面を残す。基部側を欠損する。残存部下面と右側面が敲击潰れており、敲石への転用が考えられる。S006は安山岩B類製の磨・敲石IIa類である。上端に欠けた部分があるので紐掛けが作出され、石錘として転用あるいは使用された可能性もある。S007は安山岩B類製の磨・敲石VI類でI類の破片の可能性もある。S008は花崗岩製の石皿VI類で下半を欠く。中央部が凹み、凹みの中心に敲打痕が残る。特に正面・側面の被熱が顕著である。I類もしくはII類に該当する。

## 竪穴建物跡2号(第48・49図)

### 検出状況

SH2は、D-3・4区のV層において検出された。

### 規模と形状

平面プランは楕円形で、長軸は3.20m、短軸は3.09mを測る。長短比は0.97、深さ約23cm、遺構の推定面積は8.15㎡であった。壁面付近に径約0.2m、深さ約0.1～0.3mのピット3基と中央には、土坑1基を検出した。

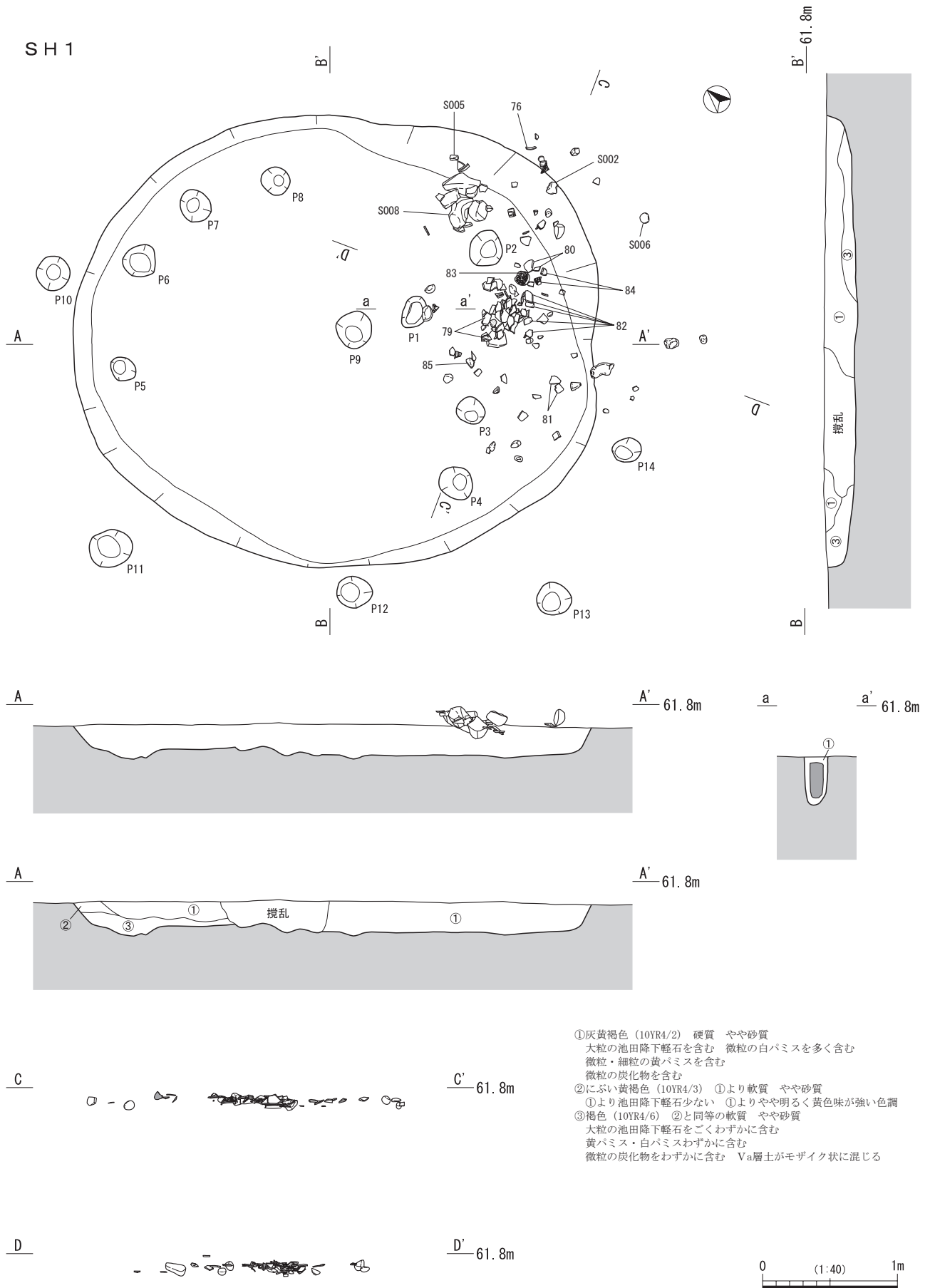
### 埋土

埋土は、褐色・黄褐色の2枚である。池田降下軽石、黄パミスや炭化物を含み、硬質土である。一部IVb層が混じる。

### 出土遺物

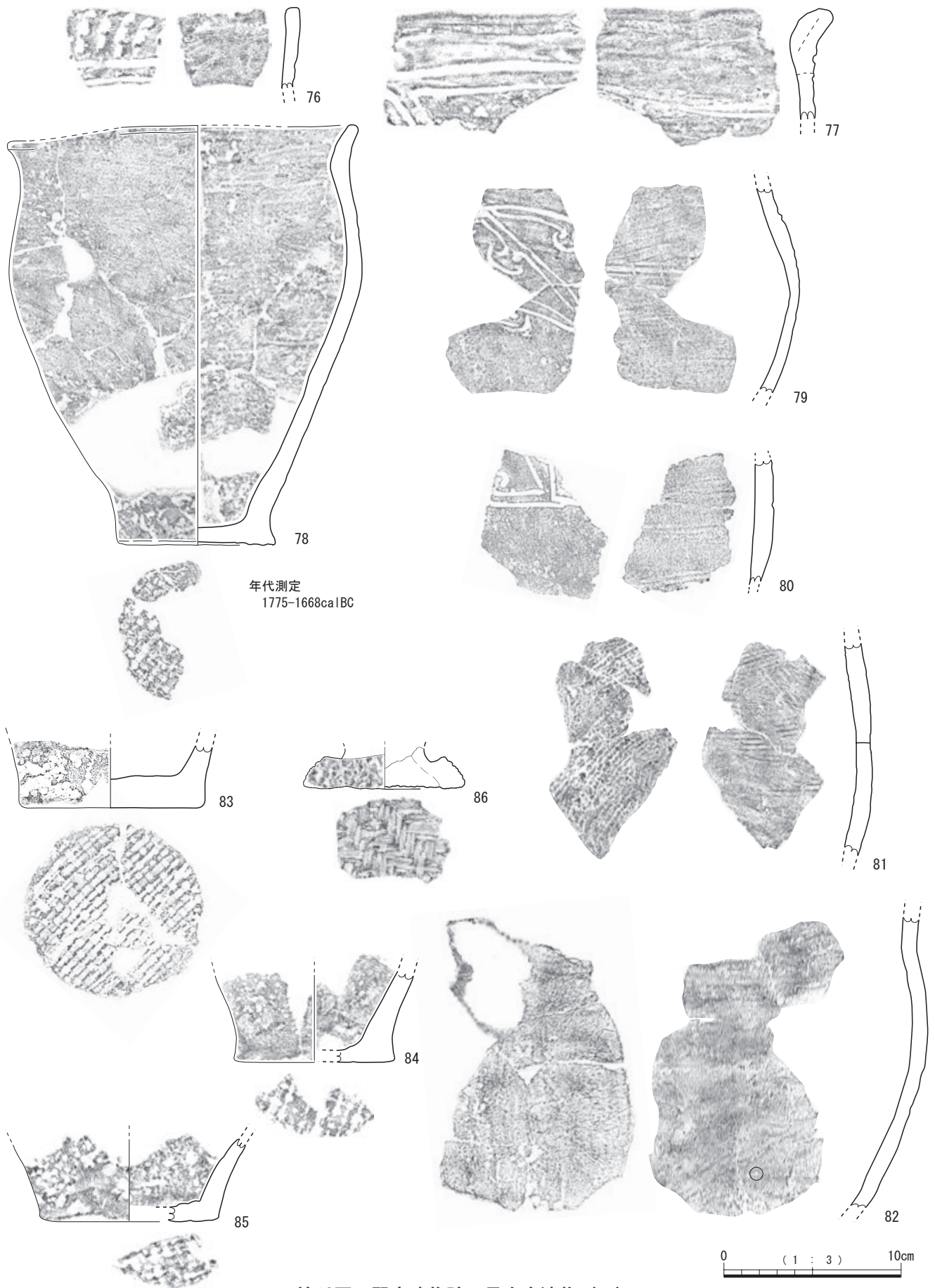
土器小片は、掘り込みの中央よりやや西側の土坑あたりの埋土中～上位から少数出土した。

87～91は深鉢の口縁部片である。87は平坦口縁の上端に突起を有する。突起の口唇部と外面最上位に指頭による押圧を施す。V類～VI類の時期の遺物と考えられる。88は波状の口縁部で、口唇部と外面上部に指頭による押圧を連続して施し、胴部上位に細い沈線文を施す。VIa類と考えられる。90は口縁部小片で外面上位に浅い凹点を連続して施す。89は指頭による浅い押線文が描かれる。曲線的なモチーフの一部が残る。V類の範疇と考えられる。竪穴建物跡2号出土土器の口縁部片は、やや外傾しながら直線的に開く傾向がみられる。91は口縁端部が内

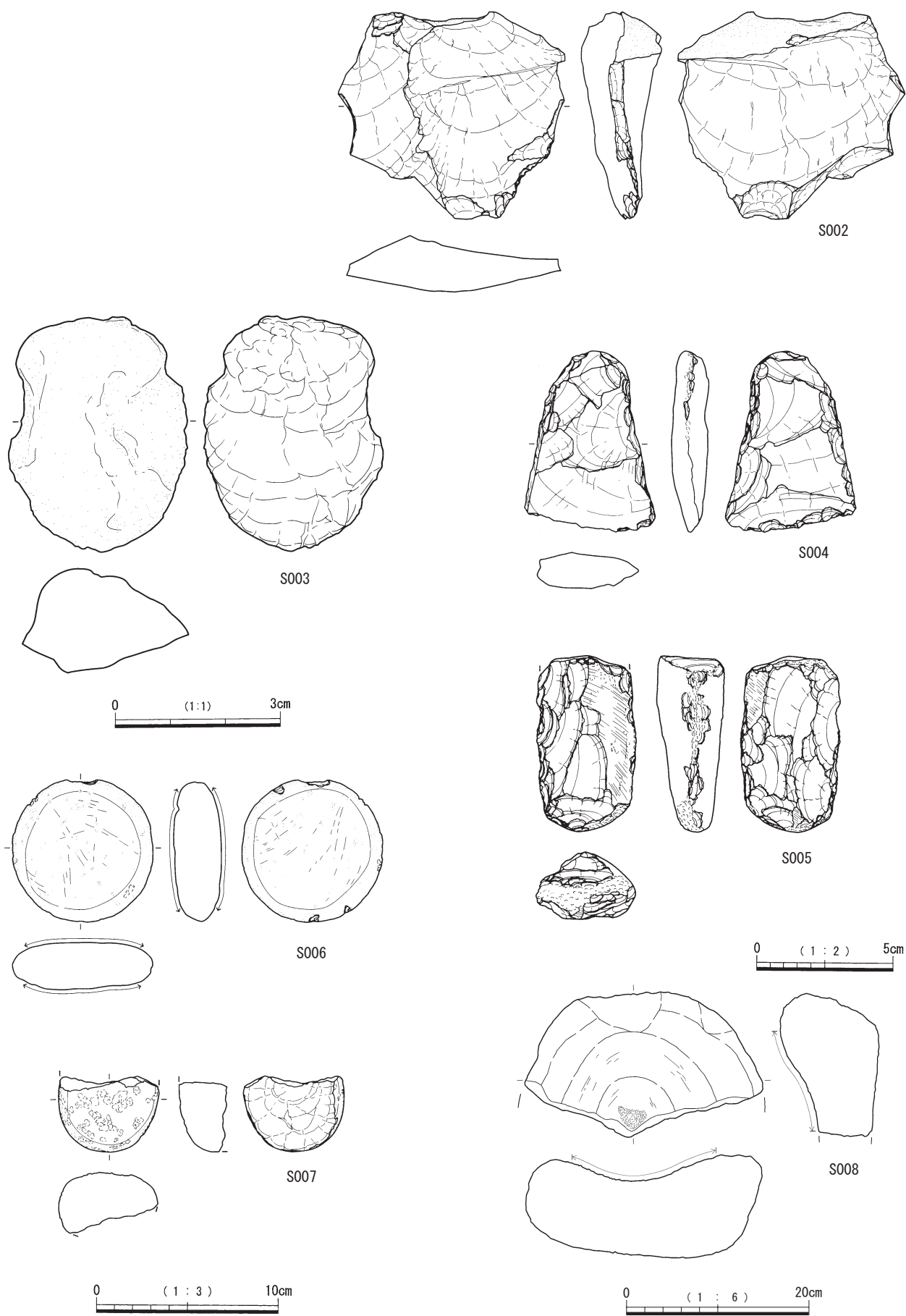


- ① 灰黄褐色 (10YR4/2) 硬質 やや砂質  
大粒の池田降下軽石を含む 微粒の白パミスを多く含む  
微粒・細粒の黄パミスを含む  
微粒の炭化物を含む
- ② にぶい黄褐色 (10YR4/3) ①より軟質 やや砂質  
①より池田降下軽石少ない ①よりやや明るく黄色味が強い色調
- ③ 褐色 (10YR4/6) ②と同等の軟質 やや砂質  
大粒の池田降下軽石をこくわずかに含む  
黄パミス・白パミスわずかに含む  
微粒の炭化物をわずかに含む Va層土がモザイク状に混じる

第45図 竪穴建物跡 1号

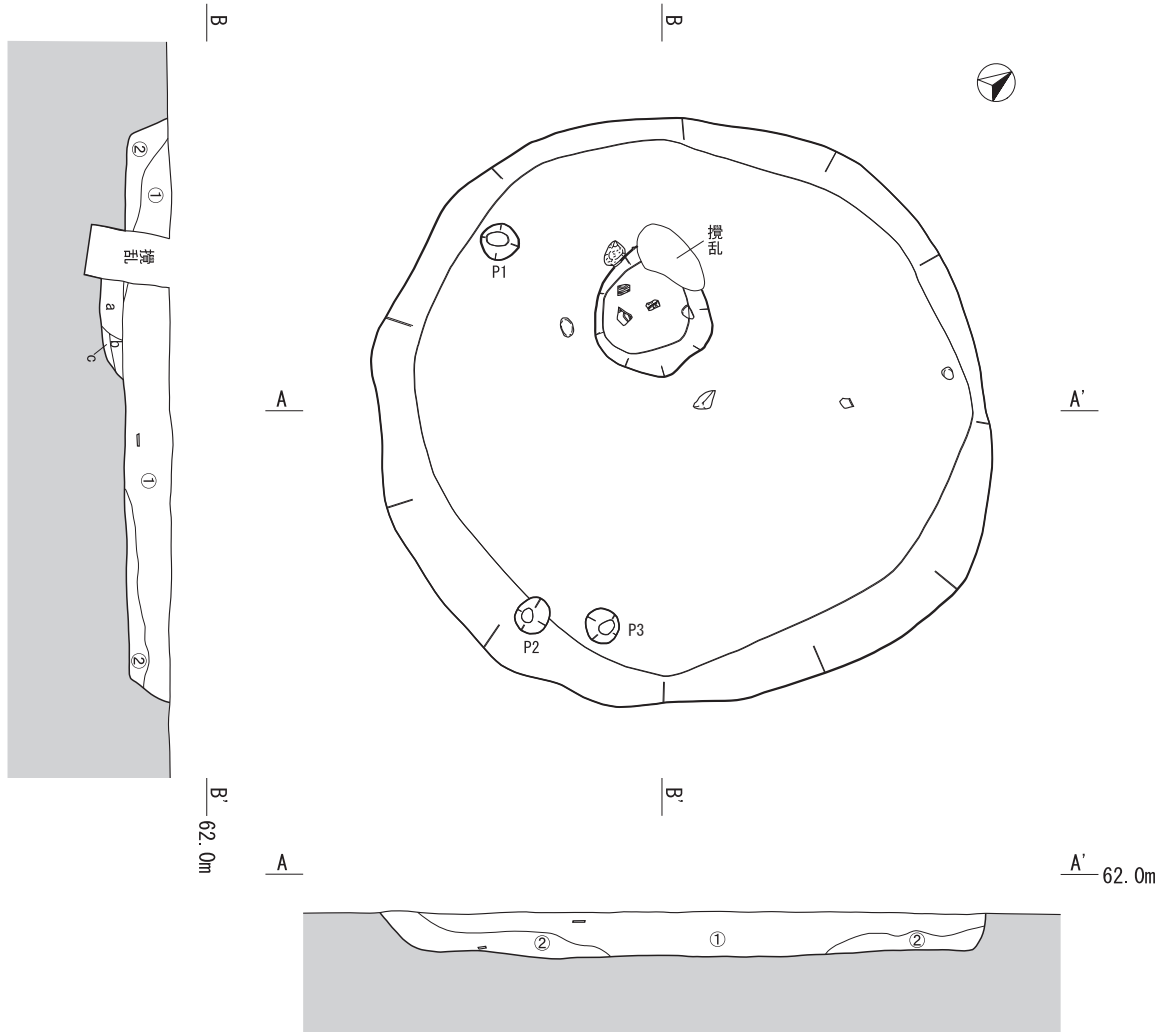


第46图 竖穴建物跡1号出土遺物(1)



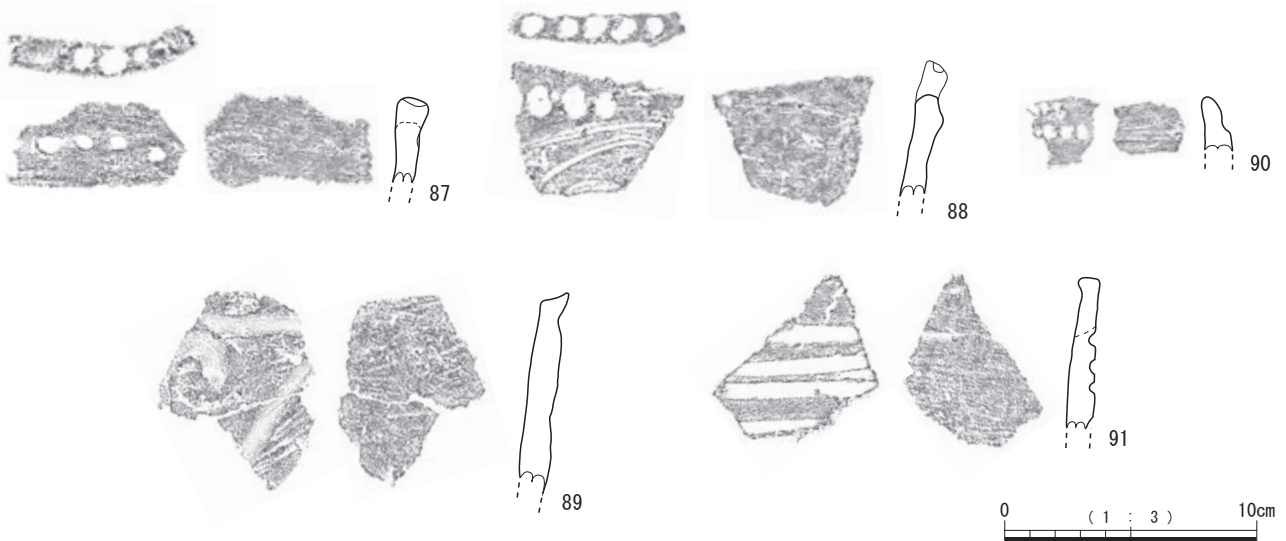
第47图 竖穴建物跡1号出土遺物(2)

SH 2

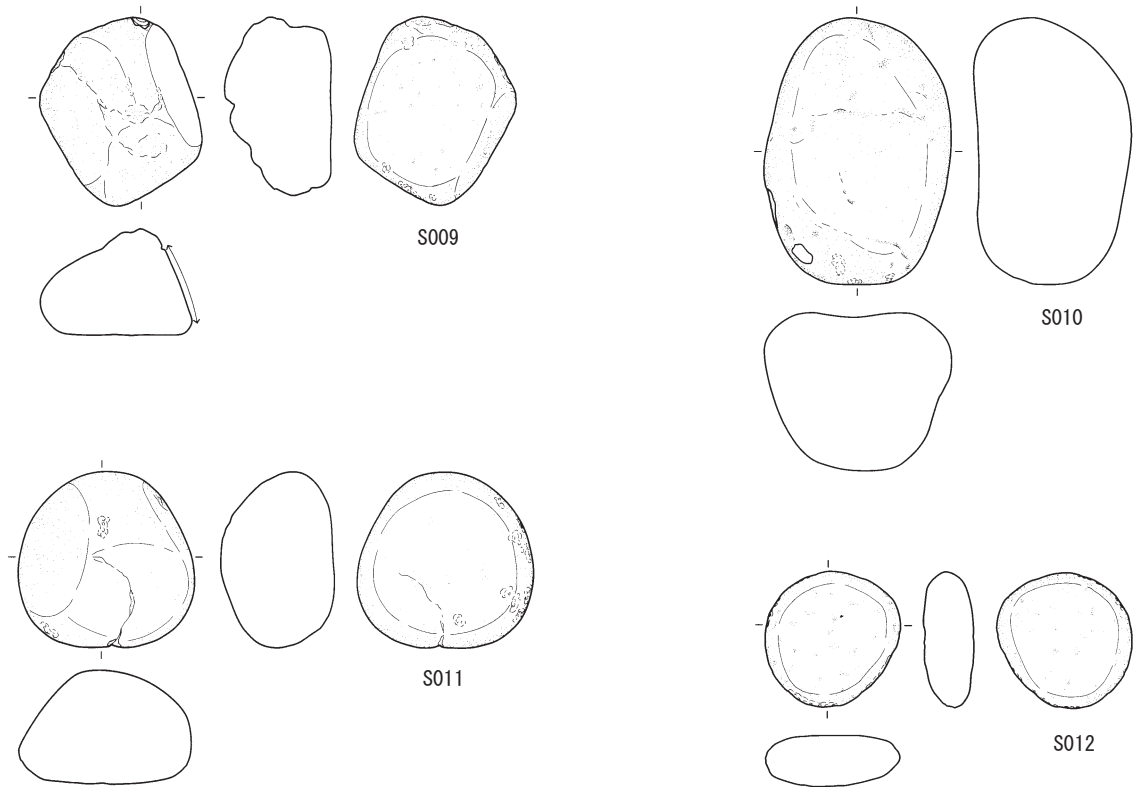
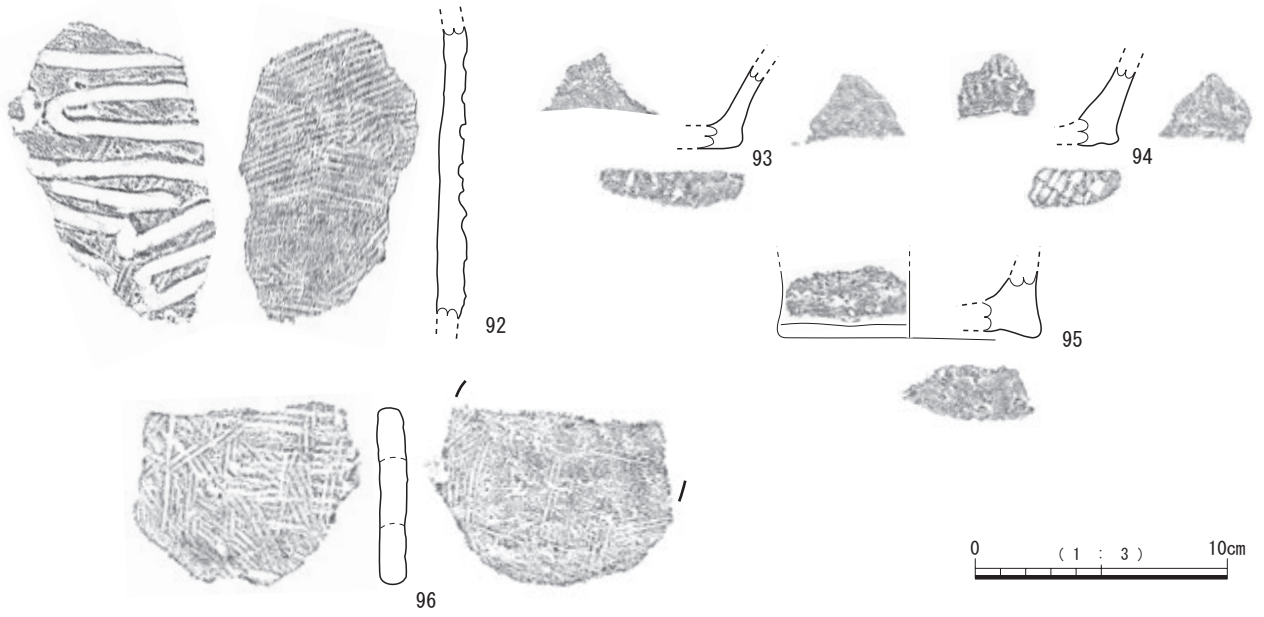


①褐色 (10YR4/6) 硬質 砂質  
池田降下軽石 (20mm以下) をまばらに含む  
黄色パミス (3mm以下) を含む  
炭化物 (1mm以下) をごくわずかに含む  
IVb層がまばらに混じる

②黄褐色 (10YR5/6) 硬質 粘質は①より高い  
池田降下軽石 (5~20mm) をごくわずかに含む  
黄色パミス (3mm以下) を含むが①より少ない  
炭化物 (1mm以下) をごくわずかに含む IVa層がわずかに混じる



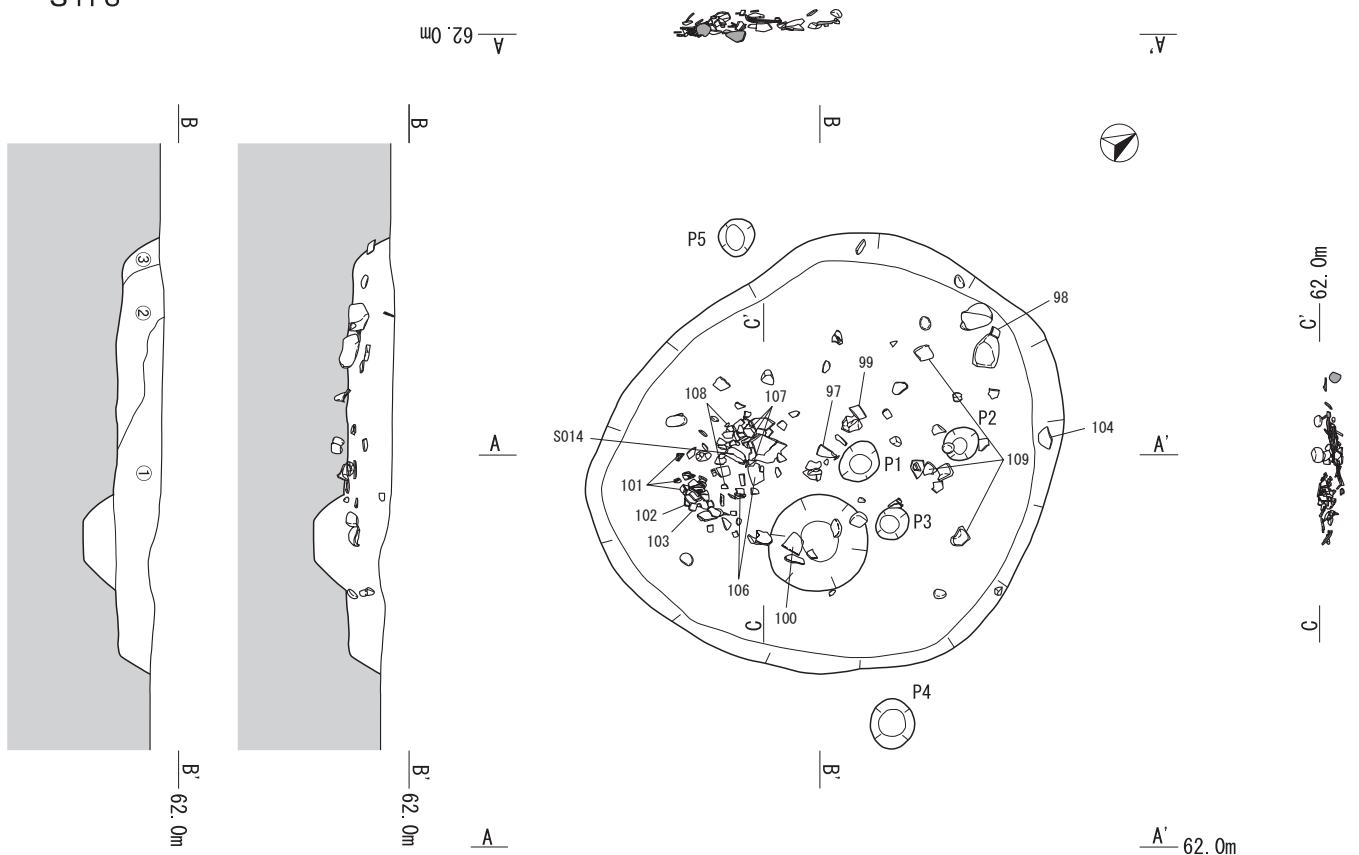
第48図 竪穴建物跡2号と出土遺物(1)



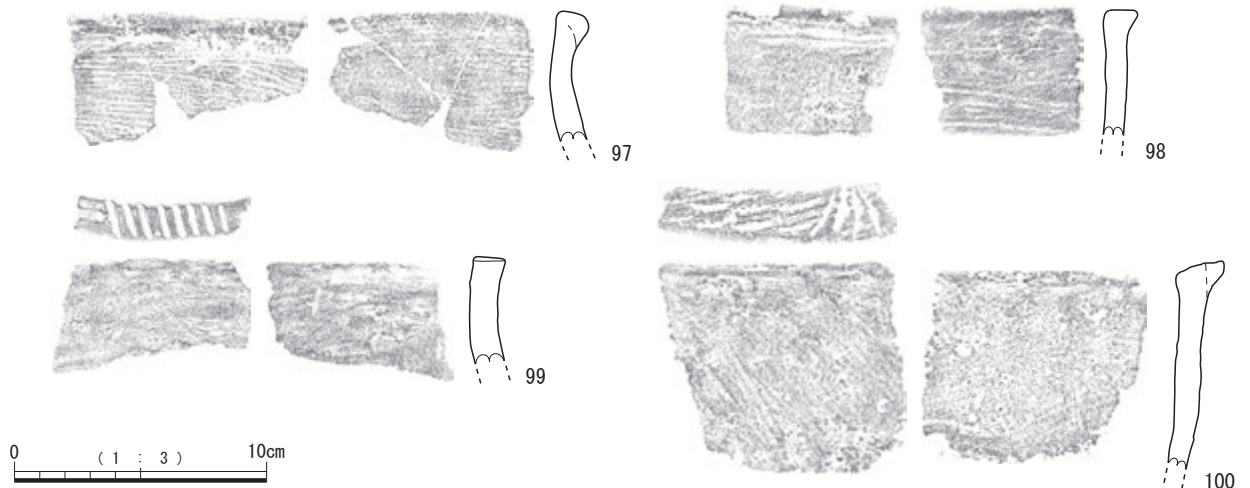
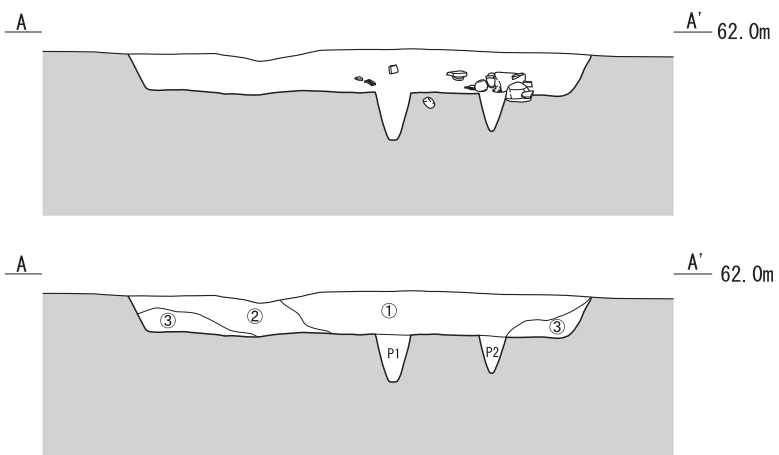
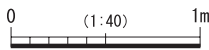
第49图 竖穴建物跡2号出土遺物(2)



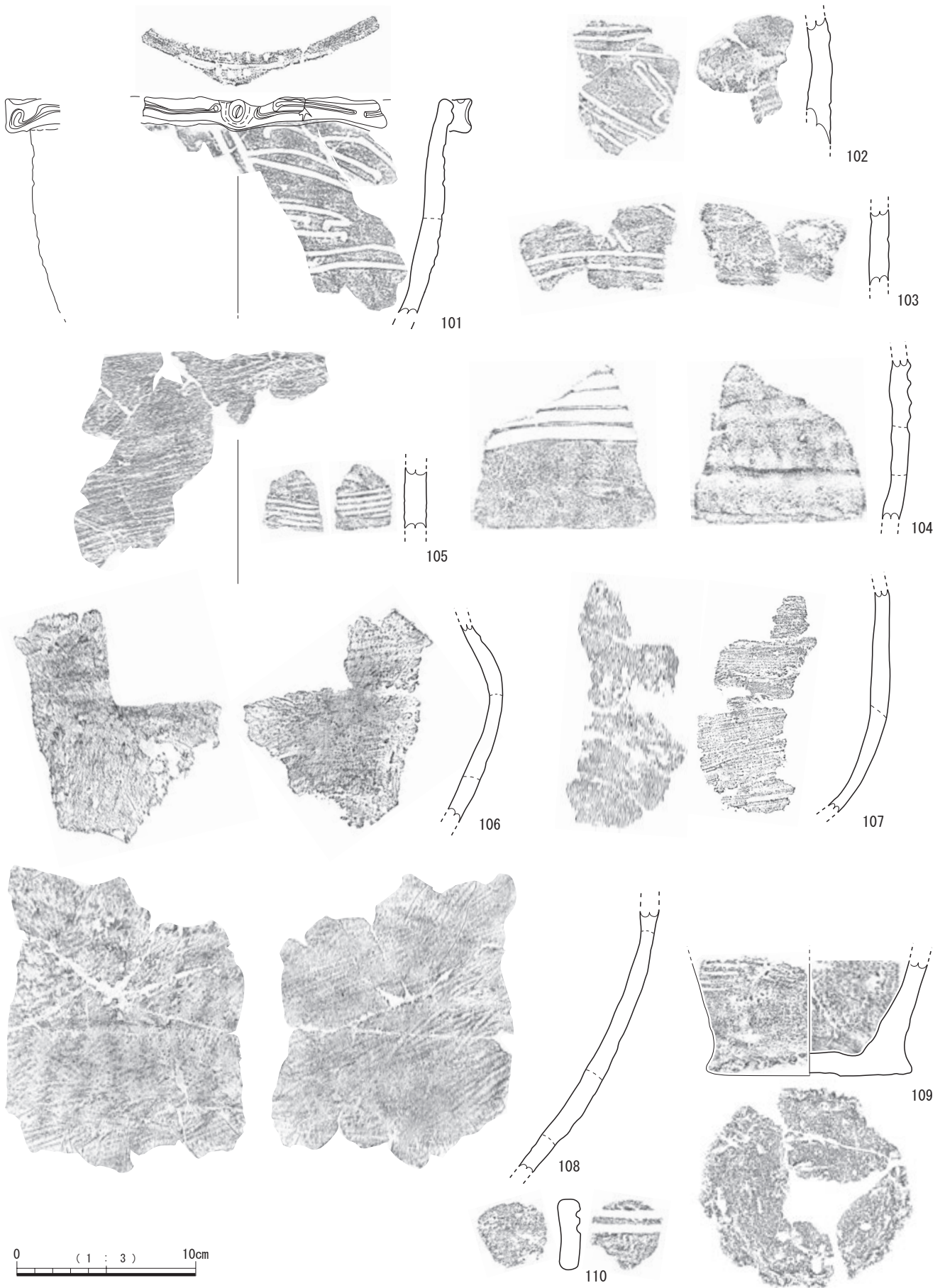
SH 3



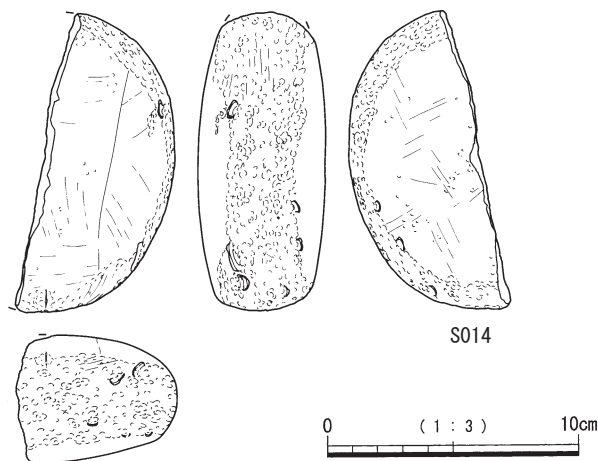
- ①暗褐色 (10YR3/3) 軟質 火山灰質  
大粒の池田降下軽石を含む 微粒の白パミスを含む  
微粒の炭化物を含む 粒子が細かい
- ②褐色 (10YR4/4) 軟質 火山灰質  
大粒の池田降下軽石を含む 微粒の白パミスを含む  
微粒の炭化物を含む  
IVa層土・Va層土がわずかに混じる
- ③黄褐色 (10YR5/6) 火山灰質  
①・②より池田降下軽石・白パミス・炭化物が少ない  
粒子が細かい



第50図 竪穴建物跡3号と出土遺物(1)



第51图 竖穴建物跡3号出土遺物(2)



第52図 竪穴建物跡3号出土遺物(3)

面側にやや張り出す。口縁部直下に縦位の貝殻腹縁刺突文が確認できるためⅦc類に該当する可能性が高い。明瞭な横位の平行な凹線が確認できる。92は胴部片で、明瞭な凹線文を描き、貝殻条痕が内外面に残る特徴からⅥ類と考えられる。93～95は網代痕が残る底部小片で、裏に白色付着物がみられる。96は深鉢の胴部を用いた円盤状土製加工品が欠損したものである。内外面に方向性がやや不規則な貝殻条痕を残す。

S009～S012は磨・敲石で、S010はホルンフェルス製でそのほかは安山岩B類製である。形態としては、4点ともにⅠ類に属し、弱い敲打痕が部分的に確認できるのみで、使用の痕跡はごく薄い。S013は三角形の軽石製品で、正面・背面ともに平坦に面取られ、正面に線状の溝が数条確認できる。手持砥石の可能性もある。

#### 竪穴建物跡3号(第50～52図)

##### 検出状況

SH3は、E-3区のⅣb層において検出された。

##### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は2.45m、短軸は2.31mを測る。長短比は0.94、深さ約23cm、遺構の推定面積4.39㎡であった。外周に径約0.2m、深さ約0.1mのピット2基、中央部に径約0.2m、深さ約0.3mのピット3基、土坑1基を検出した。遺構内に炉跡、硬化面は確認されなかった。

遺物は北側の床面から、土器と石器が少数と、南側上層から土器片が多数、まとまりを持って出土した。

##### 埋土

埋土は、暗褐色・褐色・黄褐色の3枚である。池田降下軽石、白パミスや炭化物を含み火山灰質である。一部Ⅳa層土・Ⅴa層土が混じる。

#### 出土遺物

97～101は深鉢の口縁部片である。97～99は口縁端部をわずかに肥厚させ、口唇部に平坦面を形成する。97は口縁端部の外面側の稜は、丸みを帯びる。98・99は明瞭に角づけられ、99の口唇部には縦位・横位の沈線による文様帯が確認できる。胴部は無文であると推測され、器面は貝殻条痕により調整される。98の胴部上位には穿孔の痕が認められる。Ⅷc類に該当すると考えられる。100は幅広の口唇部を形成し、縦位・横位の貝殻腹縁刺突文を施す。口唇部はやや内傾しており、Ⅸa類の範疇と考えられる。101は、口縁部外面を肥厚させ、沈線を巡らせる。口縁部外面には大きな円形刺突を施し、口唇部はその直上で外側に張り出す。口唇部にも沈線文・刺突文を巡らせる。Ⅷa類と考えられる。102～108は胴部片である。文様の特徴から、104はⅥ類、102・103はⅧ類である可能性が高い。105～108は文様の特徴による分類は難しかったが、106・107のように丸みを帯びた胴部の形態は、本遺跡の場合はⅧ類土器に類例が多く出土している。109は底部で、底面は網代をナゲ消し、白色付着物がみられる。110は胴部を用いた円盤状土製加工品である。

S014は砂岩製の磨・敲石Ⅱa類で、左半分程を欠損する。

#### 竪穴建物跡4号(第53・54図)

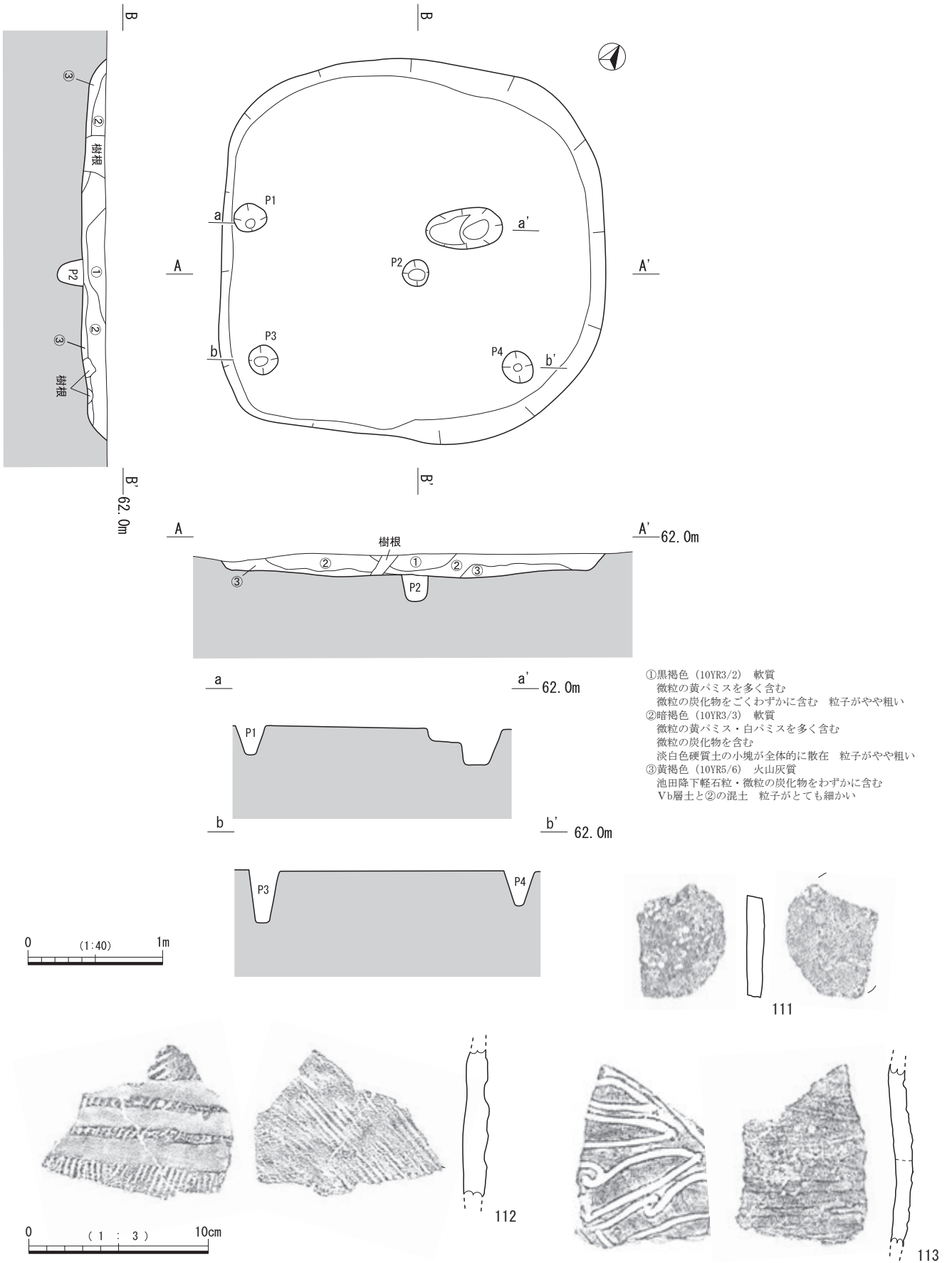
##### 検出状況

SH4は、E-3区のⅤ層において検出された。

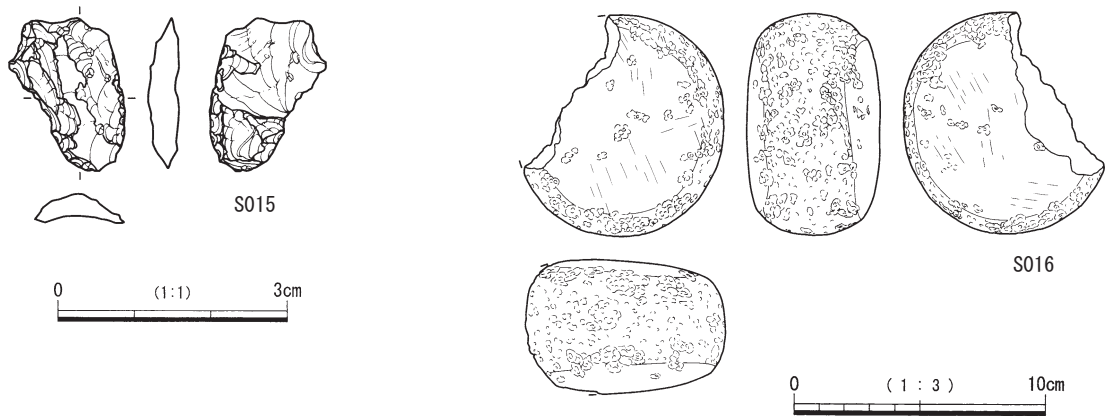
##### 規模と形状

平面プランは、隅丸方形で、長軸は2.87m、短軸は2.86mを測る。長短比は1.00、深さ約18cm、遺構の推定面積は6.83㎡であった。壁面付近に径約0.2m、深さ約0.2～0.4mのピット3基、中央部に径約0.2m、深さ約0.2mのピット1基と土坑1基を検出した。土坑からは焼土・炭化物等は確認されず、炉跡とは考え難い。遺構内に硬

SH 4



第53図 竪穴建物跡4号と出土遺物(1)



第54図 竪穴建物跡4号出土遺物(2)

化面は確認されなかった。

#### 埋土

埋土は、黒褐色・暗褐色・黄褐色の3枚である。池田降下軽石、白パミス・黄パミスや炭化物を含みレンズ状に堆積している。一部Vb層土が混じる。

#### 出土遺物

埋土から出土した土器は小片のみであったが、文様や形態に特徴があるものは、図化した。石器も数点出土した。

112・113は深鉢の胴部片で、112は指頭による太い凹線文を施し、器面に貝殻条痕を残す特徴からVb類と考えられる。113は細めの沈線による平行沈線文を密に施し線の一部が入組状に描かれる。Ⅷ類と考えられる。111はやや大型の円盤状土製加工品で、無文である。内外面を粗くなで仕上げられる。

S015は、黒曜石C類製の二次加工剥片である。石鏃未製品で石材に混じる不純物が影響し、製作中に欠損した可能性もある。S016は安山岩B類製の磨・敲石Ⅱa類である。石鹼型で左上半を欠損する。

#### 竪穴建物跡5号(第55・56図)

##### 検出状況

SH5は、E-3・4区のV層において検出された。北側のSH6を切っている。

##### 規模と形状

平面プランは楕円形で、長軸は3.28m、短軸は2.37mを測る。長短比は0.72、深さ約27cm、遺構の推定面積は6.58㎡であった。壁面南西に径約0.2m、深さ約0.2mのピット1基、土坑1基を検出した。土坑からは焼土・炭化物等は確認されず、炉跡とは考え難い。硬化面は確認されなかった。

##### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色3枚・褐色・黄褐色の計5枚で

ある。池田降下軽石、白パミス・黄パミスや炭化物を含み火山灰質である。

##### 出土遺物

遺物は埋土①の上層から散片的に出土した。

114は大型の深鉢の胴部片である。胴部の最大径のあたりに細い沈線による矩形や渦巻き状のモチーフを横位に展開させる。色調は黄褐色で、角閃石の目立つ胎土を使用し、焼成は硬質で、Ⅵ類かⅧ類に該当する。115は口縁部片で、外面には指頭によって曲線的な凹線文が描かれる。117～120は底部片で、底面のごく一部が残存する。119の底面には網代痕が残り、120の底面には白色付着物がみられる。116は無文の胴部を用いた円盤状土製加工品で2つの破片の接合資料である。胴部は直線的に開くことが推測され、外面には粗い貝殻条痕を残す。

S017～S019は安山岩B類製の磨・敲石Ⅰ類である。煤の付着や被熱の痕跡が確認できる。S018は下面をよく使用している。S019は、下半分ほどを欠損し、破断面を敲打に使用している

#### 竪穴建物跡6号(第57～59図)

##### 検出状況

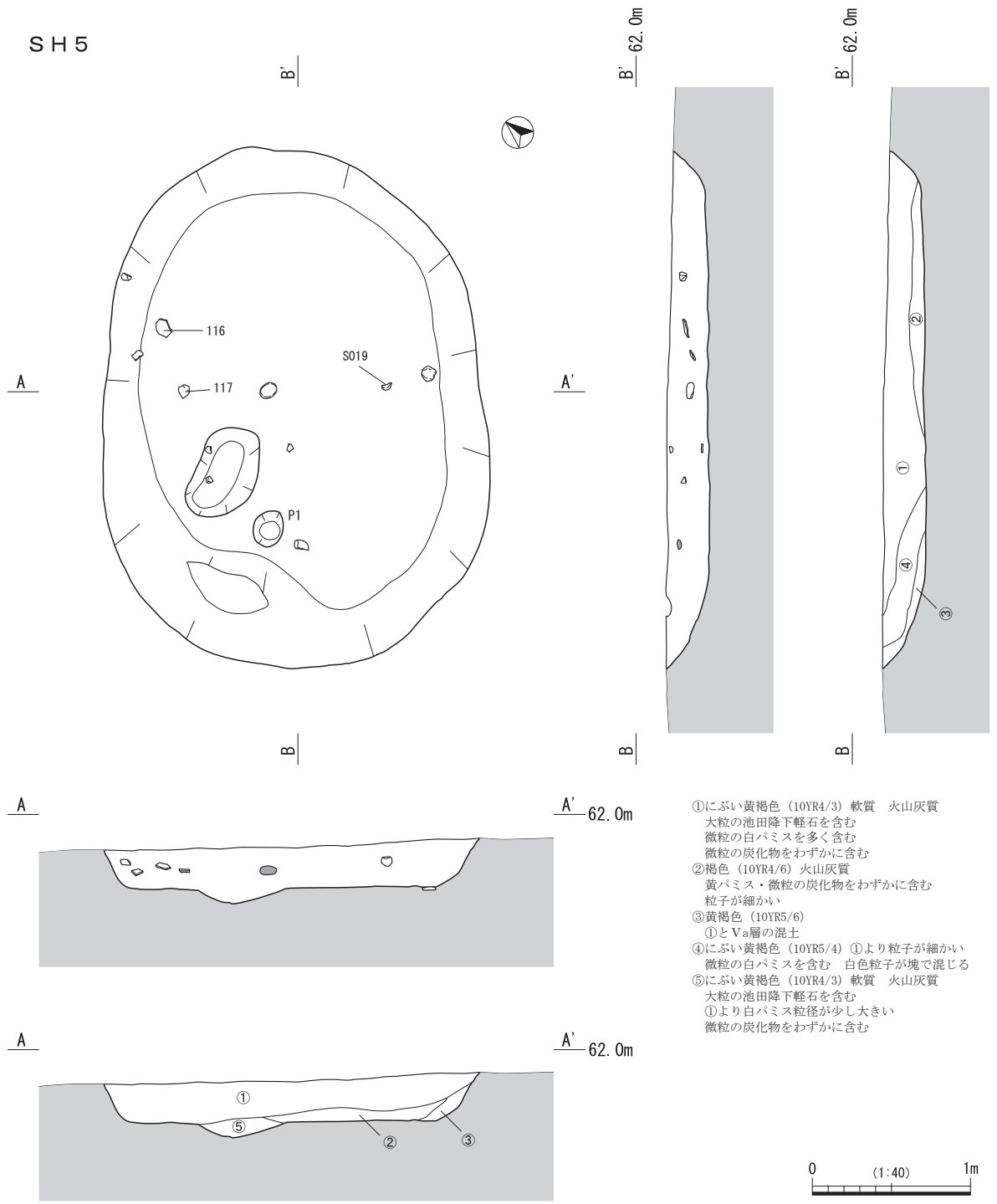
SH6は、E・F-3区のV層において検出された。北側をトレンチに、南側をSH5に切られる。

##### 規模と形状

平面プランは、SH5との切り合いやトレンチによる削平のため不明で、長軸は2.96m、短軸は2.63+ $\alpha$ mを測る。深さ約43cm、遺構の推定面積は6.30㎡であった。遺構内及び周囲からピット、炉跡、硬化面等は検出されなかった。遺物は全体的に上層から中層にかけ土器、石器等が出土した。

##### 埋土

埋土は、褐色4枚・にぶい黄褐色の計5枚である。白パミス・黄パミスや炭化物を含み砂質で粒子が細かい。



第55図 竪穴建物跡5号

一部にVb層由来の軽石細粒を含む。

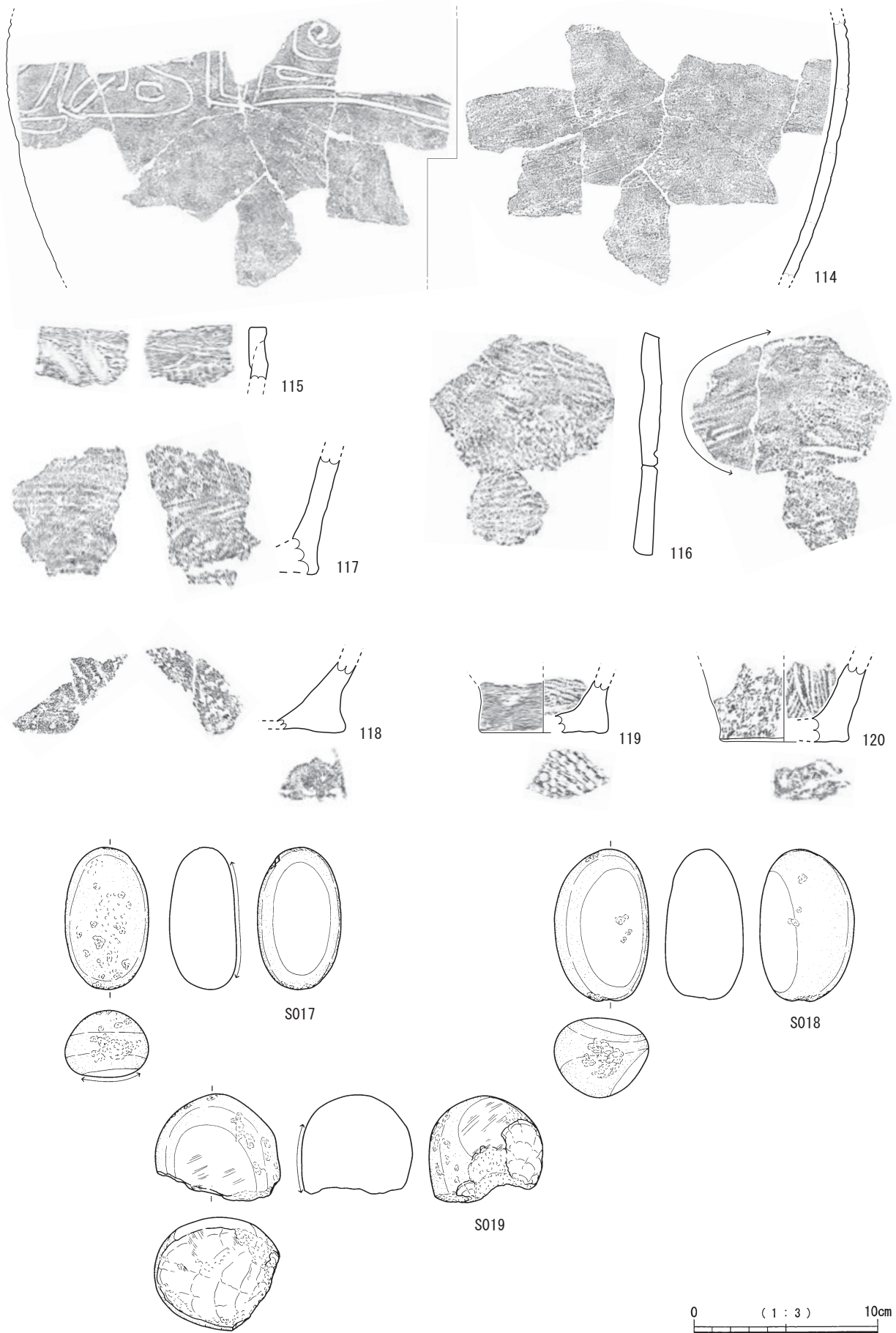
**出土遺物**

遺物は主に埋土②の下位に散在して出土した。

121は中型の深鉢で、平坦口縁の上端の一部に突起を付け、突起の外側と上面に棒状の工具による押圧と円形の刺突を組み合わせた文様を描く。上面のモチーフは人面様にも見える。残存部の状況から、モチーフは2つ単

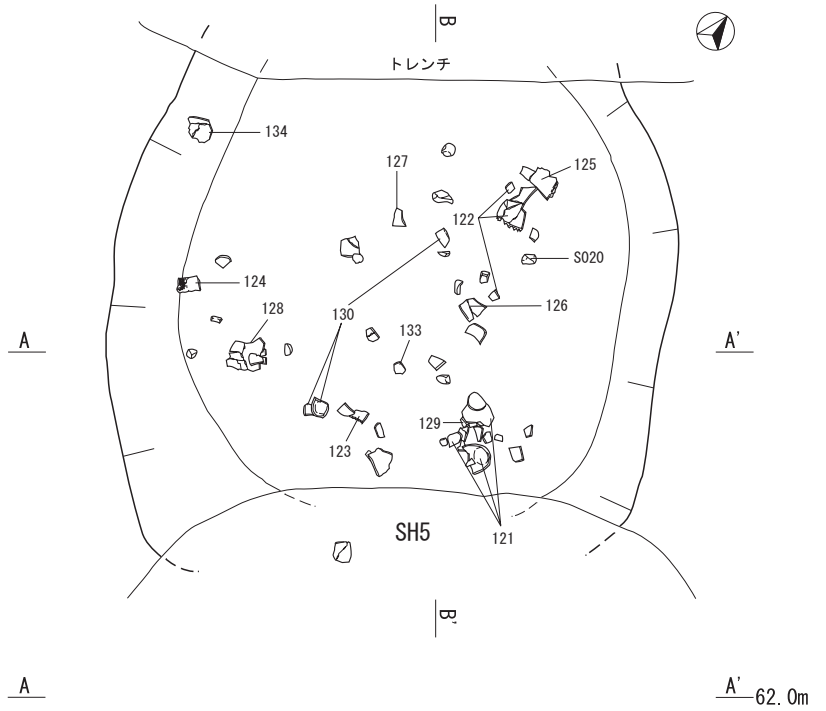
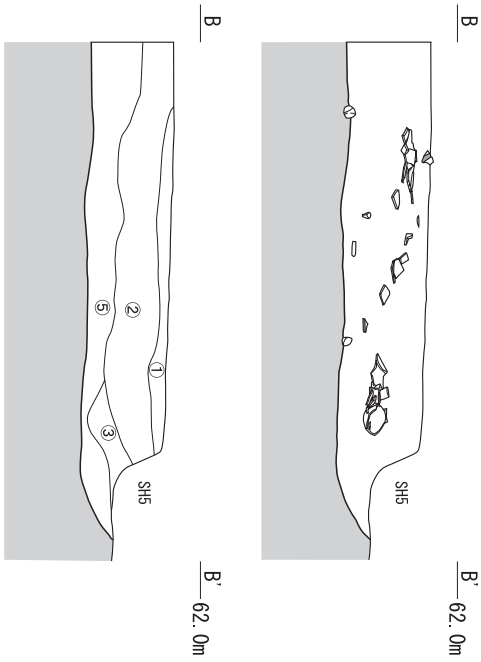
位で作られたものと推測される。外面の胴部上位には浅い凹線による曲線文が横位に巡らされ、胴部下位には格子状の線刻が部分的に施される。底面には白色付着物がみられる。VIb類に該当すると考えられる。

122~127は上胴部片で、口縁部が残存する。胴部の器壁は直線的に開き、口縁端部でわずかに内湾する傾向が顕著である。122・123・126・127は平坦口縁で、124・

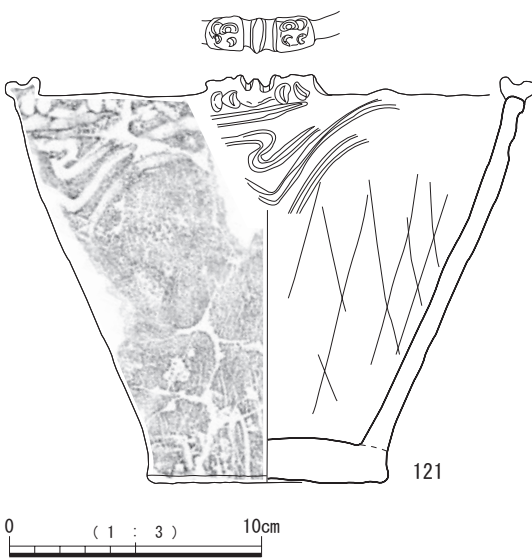
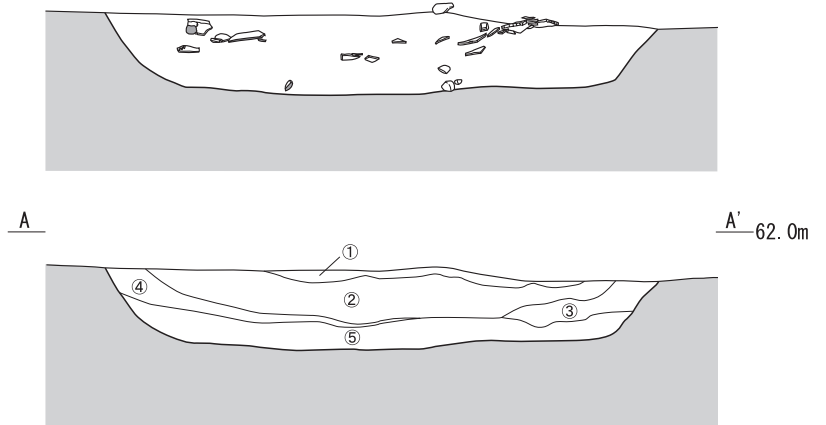
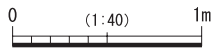


第56图 竖穴建物跡5号出土遺物

SH 6

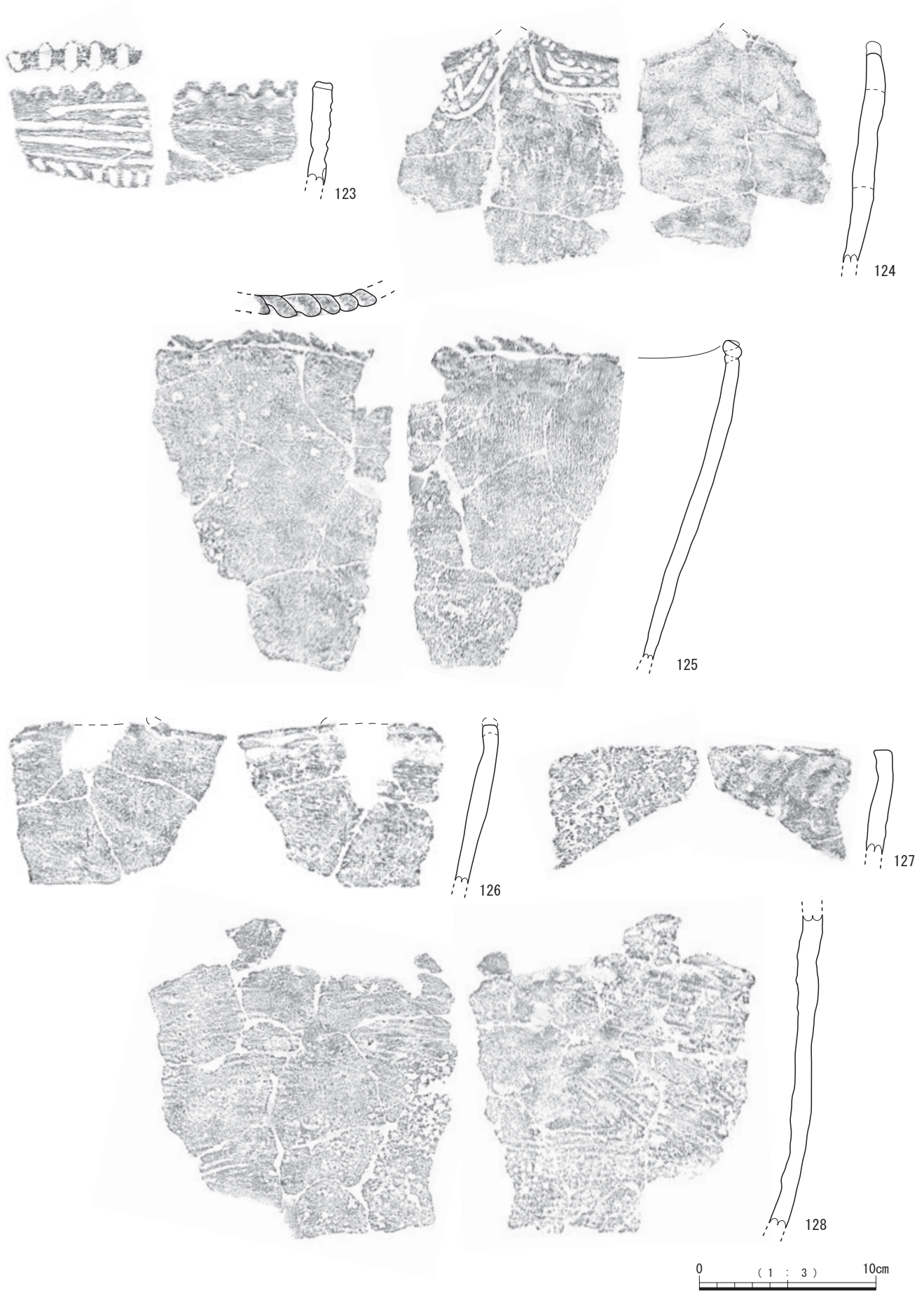


- ①にぶい黄褐色 (10YR 4/3) やや砂質  
微粒の白バミス・炭化物を含む
- ②褐色 (10YR4/4) 硬質 砂質  
微粒の白バミス多く含む 微粒の黄バミス・炭化物を含む
- ③褐色 (10YR4/4) ②より軟質 砂質  
Vb層由来の軽石細粒わずかに含む ②よりバミス少ない  
微粒の炭化物をわずかに含む
- ④褐色 (10YR4/6) 砂質  
②より白バミス・黄バミス少ない  
微粒の炭化物をわずかに含む
- ⑤褐色 (7.5YR4/4) 砂質  
アカホヤ1次降下軽石の小ブロックをわずかに含む

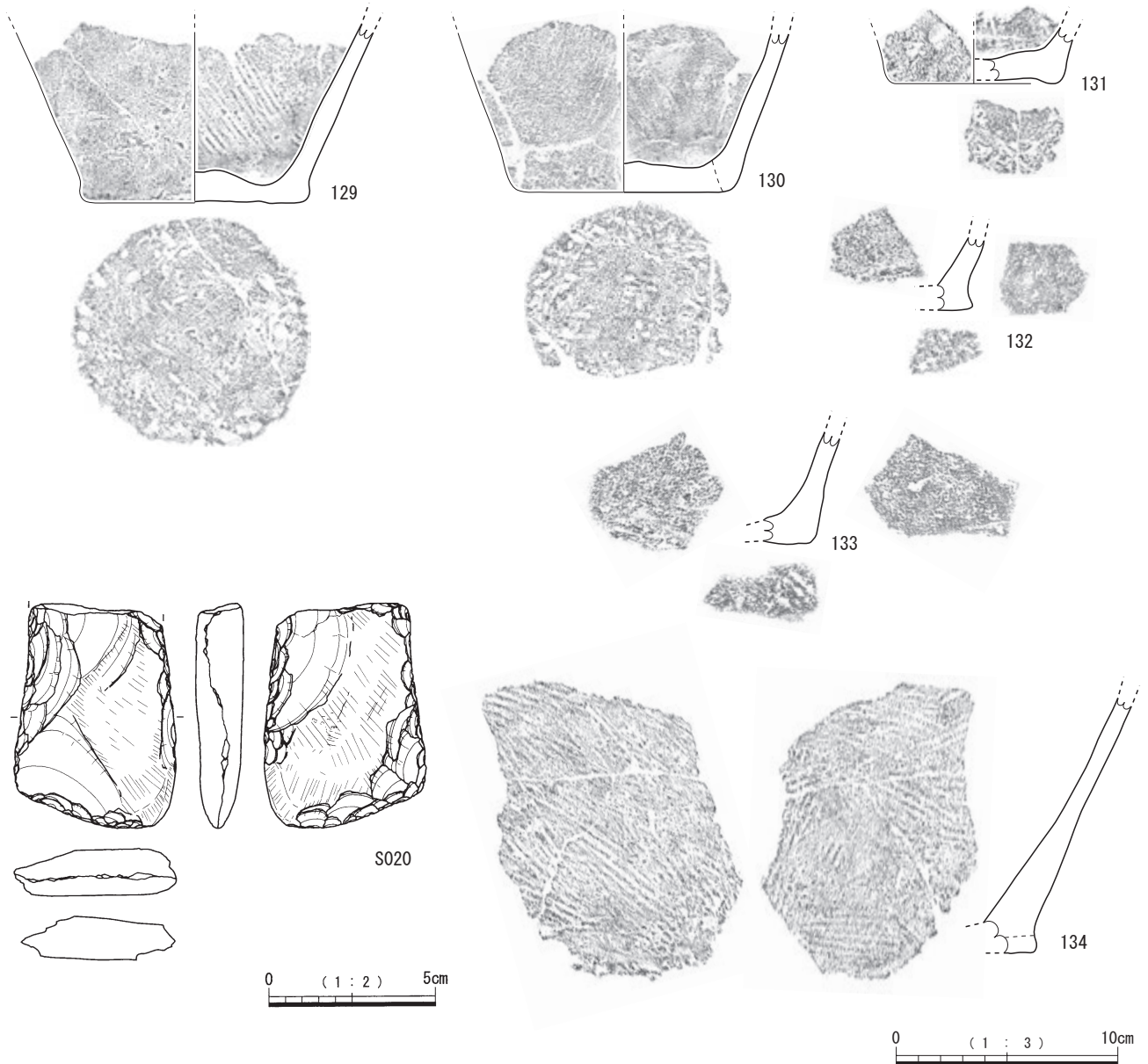


第57図 竪穴建物跡6号と出土遺物(1)





第58图 竖穴建物跡6号出土遺物(2)



第59図 竪穴建物跡6号出土遺物(3)

125は波状口縁である。122・123は口唇部を指頭により連続して深く押圧し波状に形成する。124は口縁部には細い粘土紐を器面になじませるように貼り付けて巡らせる。胴部最上位に沈線と円形刺突による細い文様帯をもつ。125は口唇部にねじり紐状の装飾を施し、126は紐状の装飾を貼り付けた痕跡が残る。128は深鉢の胴部で内外面ともに貝殻条痕後にナデ調整を施す。129～134は底部である。131はやや上げ底で、他は平底を呈する。底面は網代痕をナデで仕上げる。129～131の底面には白色付着物がみられ、130には種子様の圧痕が残る。

S020はホルンフェルス製の磨製石斧VI類である。刃部側が残存する。磨製石斧の両側縁部と下辺部に表裏から打撃を行い刃部を形成する。基部を欠損した後で二次加

工を施したと推測される。

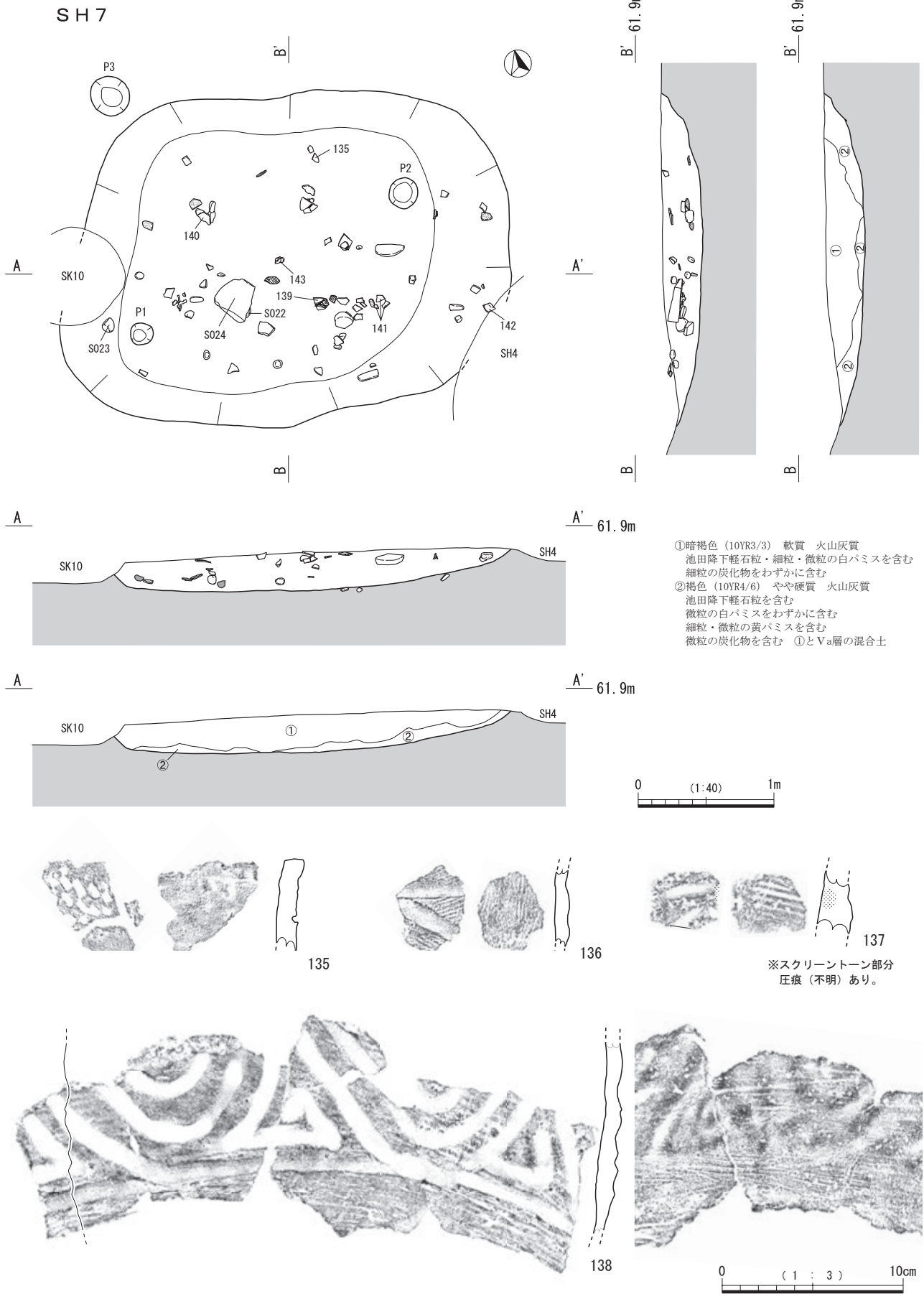
#### 竪穴建物跡7号(第60～62図)

##### 検出状況

SH7は、E・F-3区のV層において検出された。SH7は、縄文後期の竪穴建物跡で最西部に位置している。北西隅をSK10に、南東隅をSH4に切られる。遺物は用途的に対をなす石皿と磨・敲石とが一緒に検出されている。遺物は全体的に上層から中層にかけ土器、石器等が出土した。

##### 規模と形状

平面プランは、隅丸方形で、長軸は $3.14 + \alpha$ m、短軸は2.44mを測る。長短比は0.78、深さ約27cm、遺構の推

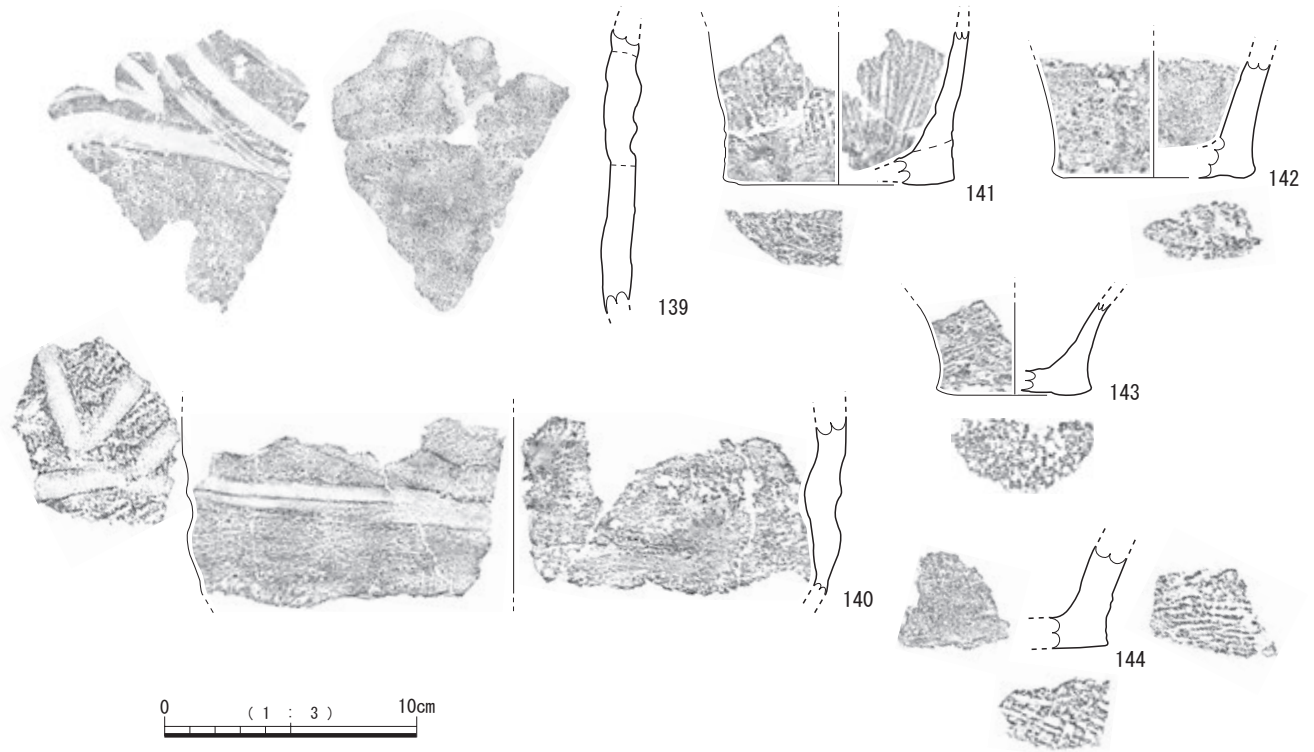


①暗褐色 (10YR3/3) 軟質 火山灰質  
池田降下軽石粒・細粒・微粒の白パミスを含む  
細粒の炭化物をわずかに含む

②褐色 (10YR4/6) やや硬質 火山灰質  
池田降下軽石粒を含む  
微粒の白パミスをわずかに含む  
細粒・微粒の黄パミスを含む  
微粒の炭化物を含む ①とVa層の混合土

※スクリーントーン部分 圧痕(不明)あり。

第60図 竪穴建物跡7号と出土遺物(1)



第61図 竪穴建物跡7号出土遺物(2)

定面積は6.84㎡であった。外周北西に径約0.3m、深さ約0.2mのピット1基、壁面付近に径約0.2m、深さ約0.1mのピット2基を検出した。遺構内に炉跡、硬化面は確認されなかった。

#### 埋土

埋土は、暗褐色・褐色の2枚である。池田降下軽石、白パミス・黄パミスや炭化物を含み火山灰質である。一部Va層が混じる。

#### 出土遺物

埋土の上～中位からまとまって出土し、下位にむかって数が減少する傾向がみられた。中央部分から台石が出土した。

135は深鉢の口縁部片で、口唇部に棒状工具による浅い刻みを連続して施す。外面の口縁部直下に文様帯を形成し、曲線の上位に連続刺突を密に施す。Vb類と考えられる。136～140は指頭によって浅い押線文を描いたV類土器の胴部片である。136・138・140は器面の一部に貝殻条痕を残すVb類に該当する可能性がある。137の断面には、堅果類の種子と思われる圧痕が確認される。141～144は底部である。胴部の器壁の開く角度がやや小さい傾向がみられる。141～143は底面の網代痕をナデ消し、144は明瞭に残す。141・144の底面には白色付着物がみられる。

S021～S023は安山岩B類製の磨・敲石で、I類に属する。3点ともに使用の頻度は低かったことが想定され、

被熱の痕跡が窺える。S024は花崗岩製の石皿IV類(台石)である。上面・両側面が折れた後で正面・裏面の磨面(砥面)が形成された痕跡が観察できるため完形と判断した。正裏面に平坦な使用面をもつ。正面に赤色顔料が付着している可能性がある。

#### 竪穴建物跡8・9号(第63～66図)

##### 検出状況

SH8・SH9は、F-3区のV層において検出された。

##### 規模と形状

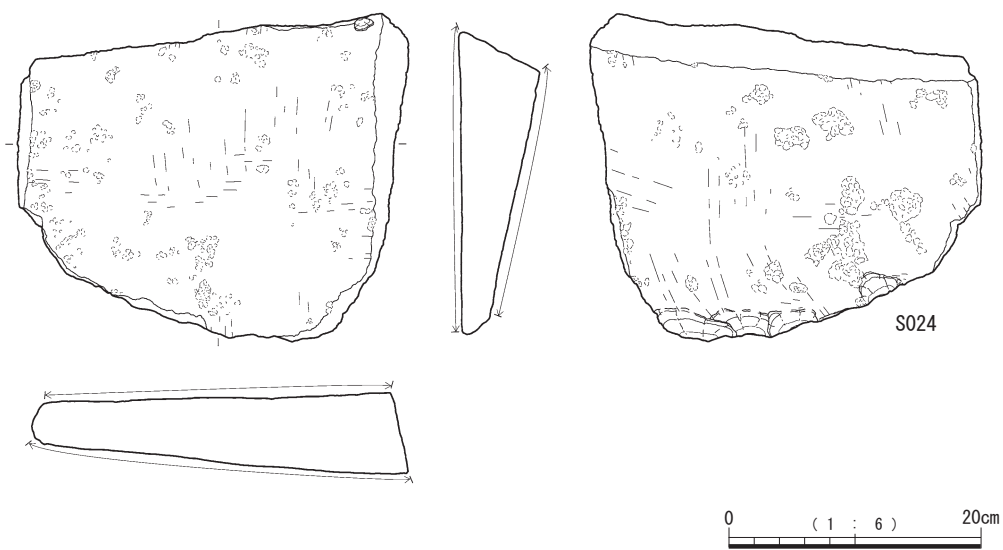
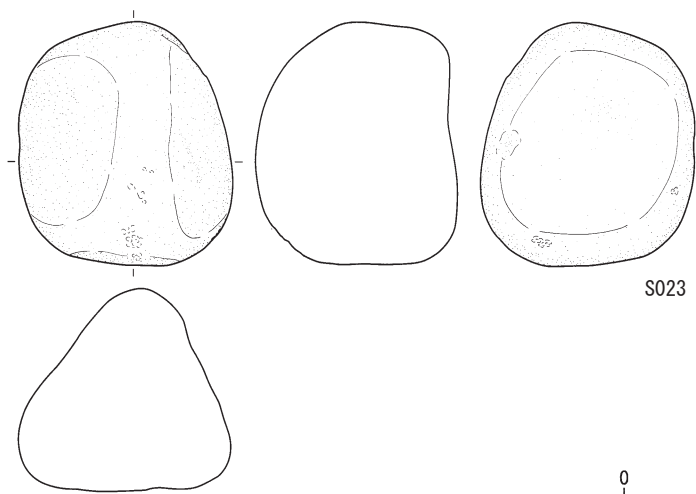
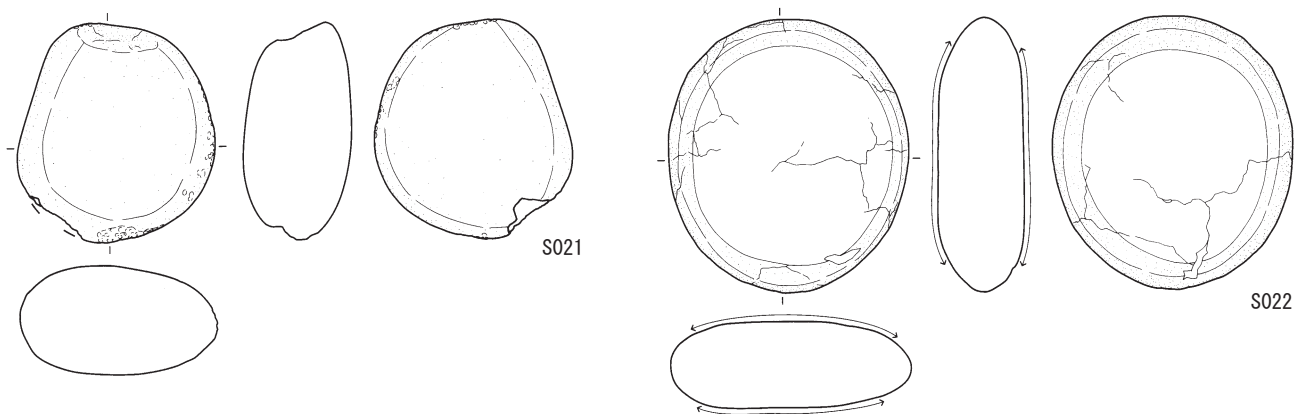
SH8の平面プランは、隅丸方形で、長軸は3.72m、短軸は3.04mを測る。長短比は0.82、深さ約24cm、遺構の推定面積は10.53㎡であった。南東部を中世土坑9号(『小牧遺跡1』掲載)によって削平される。中央部に硬化面が確認された。外周南側に径約0.2m、深さ約0.2mのピット4基を検出した。遺物は床面直上から遺構内に散乱した状態で土器が多数出土した。

SH9の平面プランは隅丸方形で、長軸は4.10+αm、短軸は3.43mを測る。長短比は0.83、深さ約24cm、遺構の推定面積は15.12㎡であった。南部をSH8によって削平される。

SH8とSH9の床面のレベルや埋土の状況にはほとんど差はなく、SH9はSH8の拡張の可能性もある。

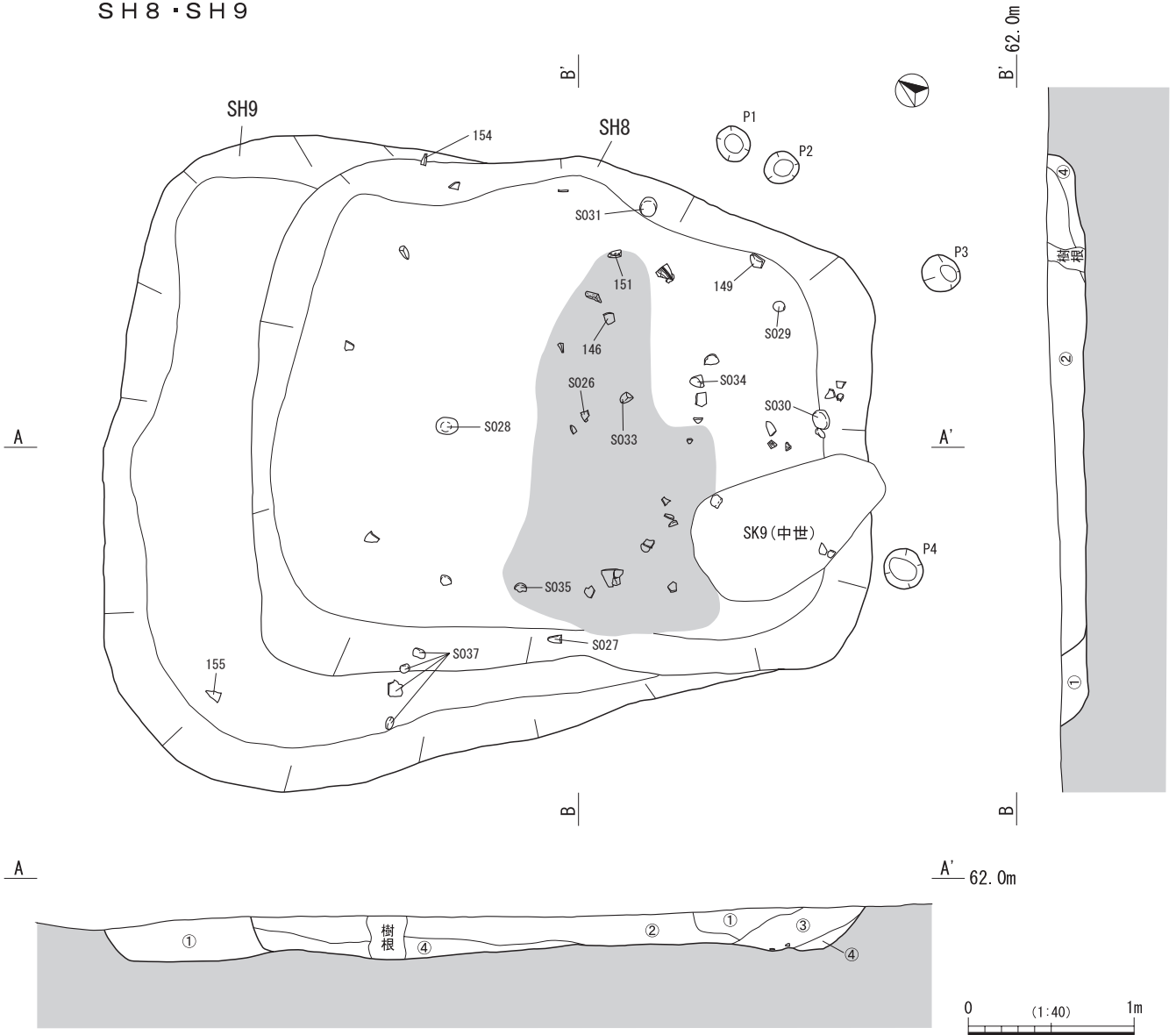
##### 埋土

SH8の埋土は黄褐色2枚・褐色1枚・にぶい黄褐色1



第62図 竪穴建物跡7号出土遺物(3)

SH8・SH9



SH8

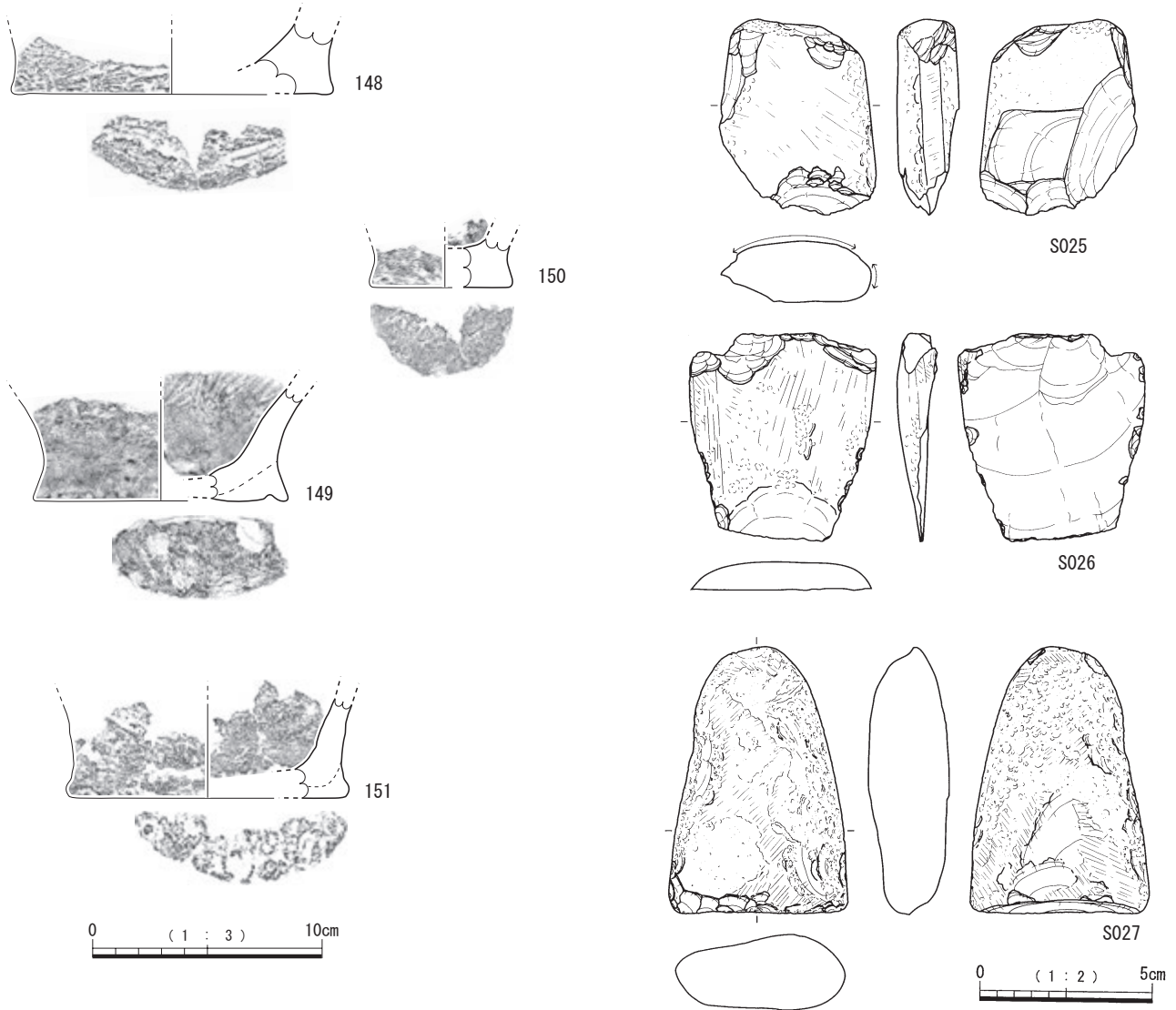
- ①黄褐色 (10YR5/6) 軟質 火山灰質  
細粒の池田降下軽石・微粒の炭化物をわずかに含む 粒子が細かい
- ②黄褐色 (10YR5/6) 硬質 火山灰質  
やや①より黒味濃い 池田降下軽石粒をごくわずかに含む  
微粒の白パミス・細粒と微粒の黄パミスを多く含む  
微粒の炭化物を含む 粒子が細かい
- ③にぶい黄褐色 (10YR5/4) ②とほぼ同じ
- ④褐色 (10YR4/6) 軟質 火山灰質  
ほぼVa層に②が混じる

SH9

- ①褐色 (7.5YR4/4) 火山灰質  
微粒の黄パミスを含む 細粒の黄パミス・微粒の炭化物をわずかに含む  
ほぼVa層に混じる 粒子がやや粗い



第63図 竪穴建物跡8・9号と竪穴建物跡8号出土遺物(1)



第64図 竪穴建物跡8号出土遺物（2）

枚の計4枚である。池田降下軽石，白パミス・黄パミスや炭化物を含み火山灰質である。SH9の埋土は1枚である。SH8の一部・SH9にVa層土が混じる。

#### 竪穴建物跡8号出土遺物

遺物は少なく小片が多い。埋土の中～上位から出土した。

145・146は深鉢の口縁部片である。145は緩い波状口縁を呈し，波頂部に2本の粘土紐状の装飾を縦位に貼り付ける。粘土紐や口唇部に浅い刻目を施す。146は丸みを帯びた器形と推測され，口縁は端部がわずかに肥厚する。口唇部には棒状工具による連点文を施す。ともに文様の特徴からVIb類と考えられる。147は指頭による凹線文を描いたV類土器の胴部片である。内外面はナデ調整である。

148～151は平底を呈する底部片である。148・150の底

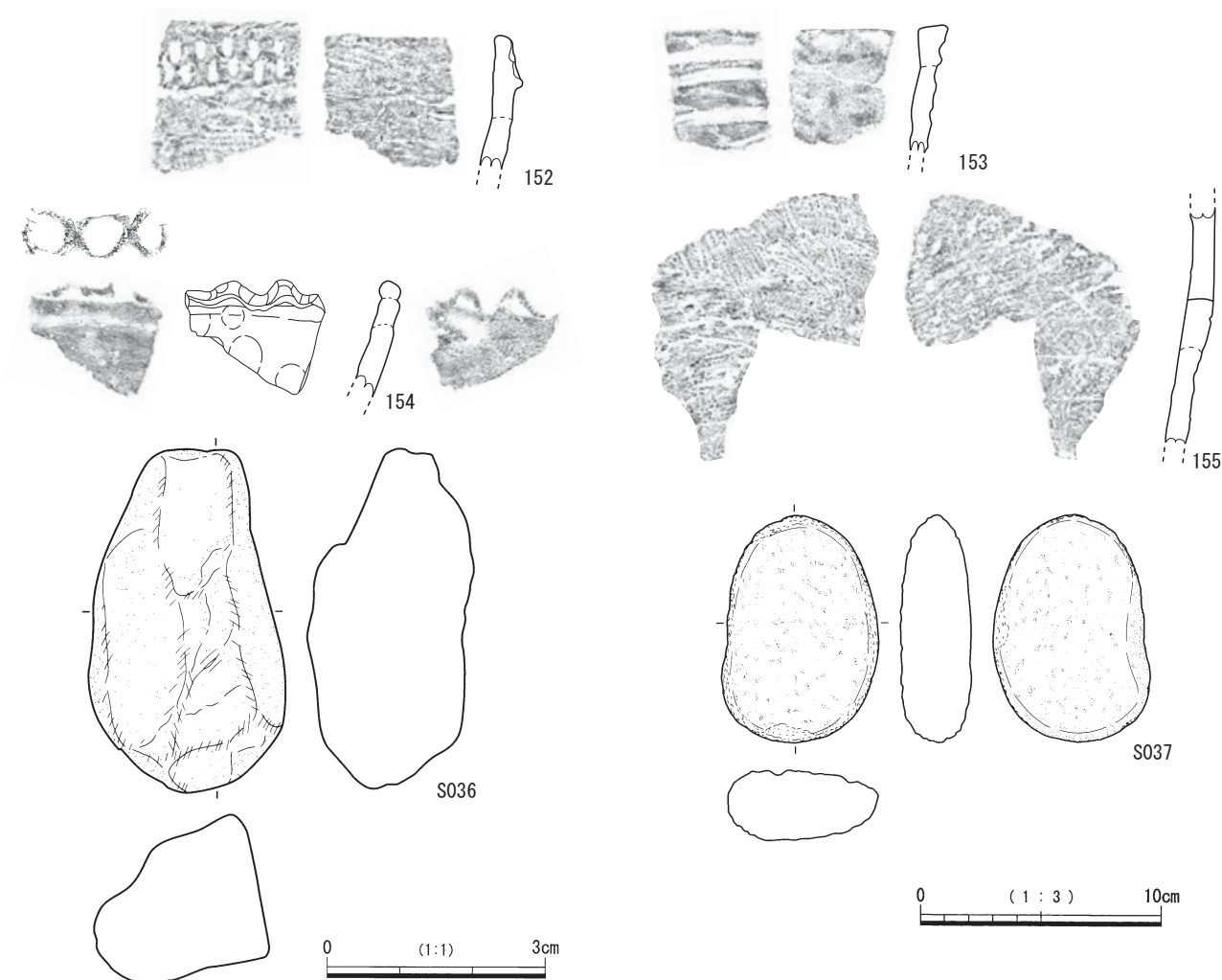
面は網代の痕を丁寧にナデ消し，151は網代痕を若干残す。148・151の底面には白色付着物がみられる。149の底面には指頭圧痕が多く残り，堅果類種子様の圧痕が検出された。

S025はホルンフェルス製の磨製石斧VI類に属する。欠損後敲石へ転用している。S026はホルンフェルス製の磨製石斧VI類である。正面は研磨され，裏面は剥離面をそのまま残す。上面・下面は主に正面側から打ち欠かれ，周縁部に微細な剥離痕が残ることから磨斧片を二次的に加工し，使用したものと考えられる。S027は，砂岩製の磨製石斧VI類に属する。磨製石斧の刃部欠損品を敲石へ転用し，下面の破断稜に剥離・敲打痕がみられる。S028～S035は磨・敲石である。S030はホルンフェルス製で，そのほかは安山岩B類製である。形態としては，S030はIIa類で，そのほかはI類である。S029・S031・S033～S035には煤の付着や赤化などの被熱の痕跡が認められる。



第65图 竖穴建物跡8号出土遺物(3)





第66図 竪穴建物跡9号出土遺物

また、S033には赤色顔料が付着し、蛍光X線分析の結果、鉄を多く含むためベンガラの可能性はある。

#### 竪穴建物跡9号出土遺物

SH8と同様に、埋土の中～上位から、小片や磨敲石が出土した。

152～154は深鉢の口縁部片である。152は口縁部外面を帯状に肥厚させ、肥厚帯に棒状工具による連続刺突を二重に施す。153は口縁端部を肥厚させ平坦に形成する。太めの凹線による3条の平行線が描かれる。154は平坦な口縁部に細い粘土紐状を貼り付け、口唇部を指頭により強く連続して押圧する。器壁が大きく外傾し、浅鉢状の形態となる可能性もある。文様・口縁部形態の特徴からVIb類と考えられる。155は胴部片で、内外面に粗い条痕を施す。

S036は石英製の原石で、被熱の痕跡がみられる。S037は、安山岩B類製の磨・敲石I類である。周縁に弱い敲打痕がみられ、被熱の痕跡がみられる。

#### 竪穴建物跡10号（第67・68図）

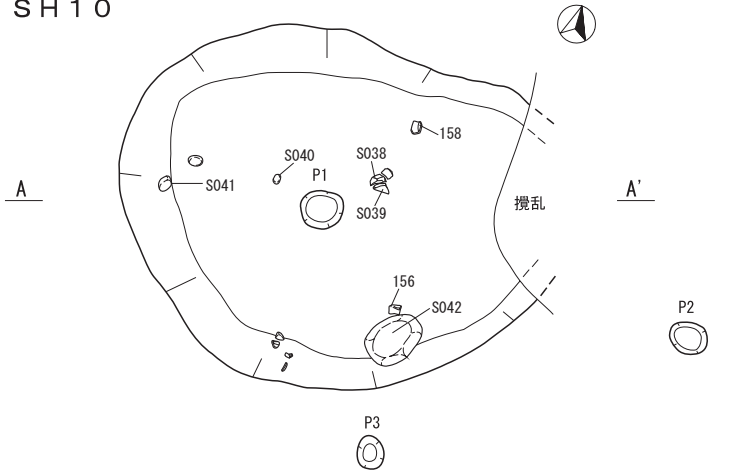
##### 検出状況

SH10は、E-4区のV層において検出された。縄文時代後期前半の竪穴建物跡における長軸・短軸・面積において最小値である。遺物は用途的に対をなす石皿と磨・敲石とが一緒に検出されている。遺物は主として中央部に集中し、石皿は南壁面から出土した。

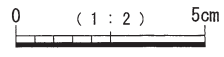
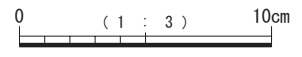
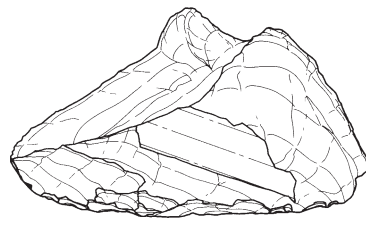
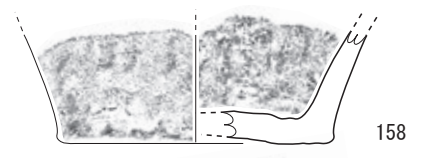
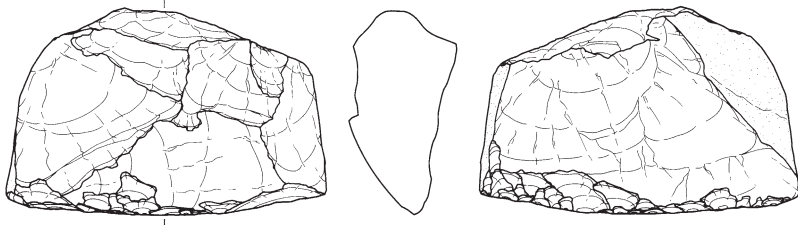
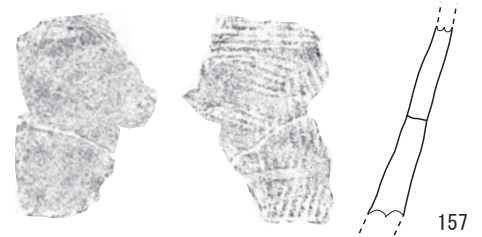
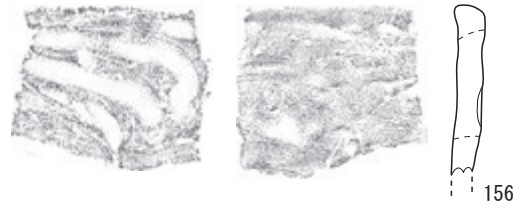
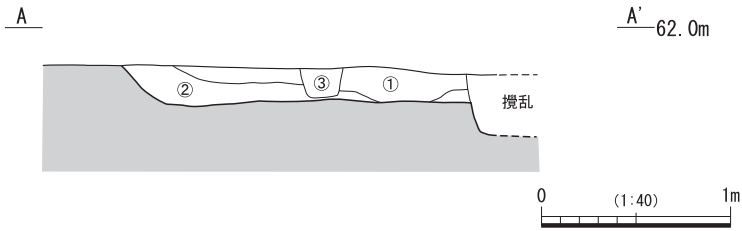
##### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は2.40m、短軸は1.90mを測る。長短比は0.79、深さ約17cm、遺構の推定面積は3.58㎡であった。東側を攪乱によって削平される。外周南側に径約0.2m、深さ約0.2mのピット2基、中心部に径約0.2m、深さ約0.2mのピット1基を検出した。

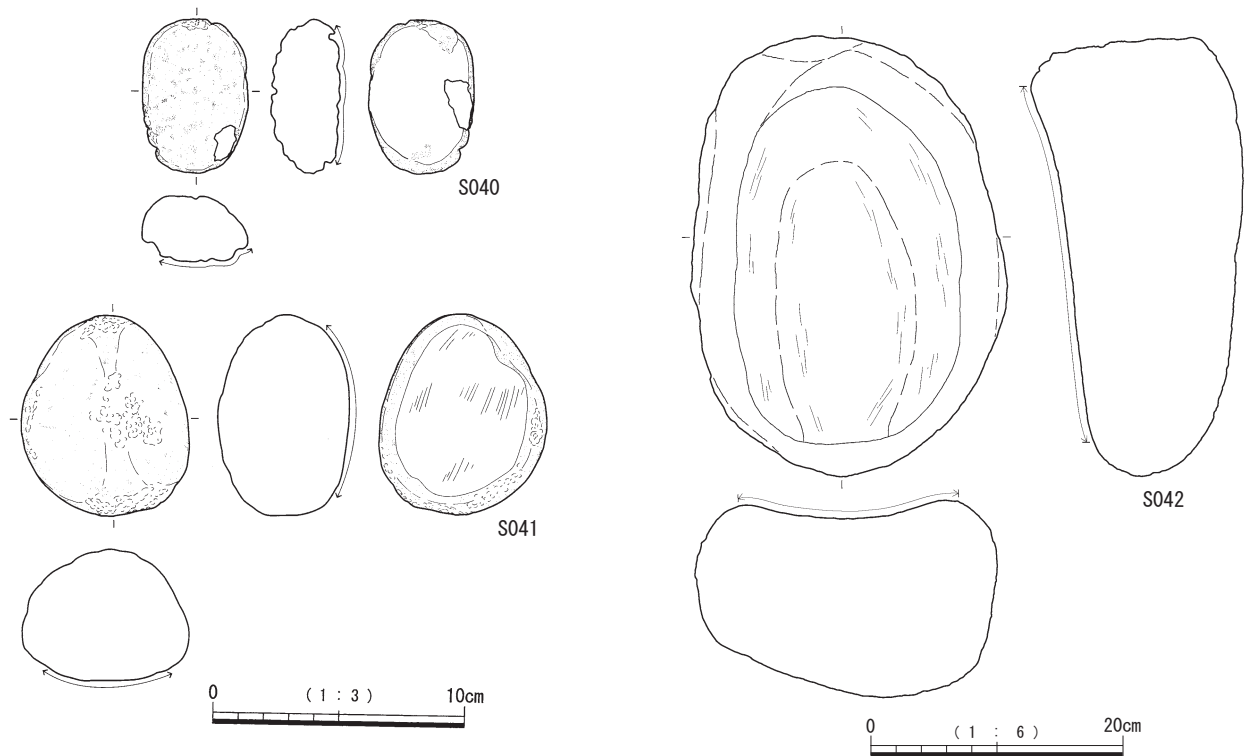
SH10



- ① 褐色 (10YR4/4) やや砂質  
池田降下軽石を含む  
微粒の白バミスを多く含む  
微粒の黄バミスをわずかに含む  
微粒の炭化物をわずかに含む 粒子が粗い
- ② 黄褐色 (10YR5/8) やや硬質  
微粒の黄バミスを含む  
微粒の白バミスをわずかに含む  
池田降下軽石を含まず
- ③ より硬質で粒子もより細かい  
①より硬質で粒子もより細かい  
微粒の炭化物をわずかに含む



第67図 竪穴建物跡10号と出土遺物 (1)



第68図 竪穴建物跡10号出土遺物（2）

#### 埋土

埋土は、褐色・黄褐色の2枚である。池田降下軽石、白パミス・黄パミスや炭化物を含んでいる。

#### 出土遺物

遺物は少なく、主に埋土①から出土した。床面からは軽石とわずかな土器片のみ出土した。

156は深鉢の口縁部で、口縁端部が内面側にわずかに張り出す。外面には、指頭によって太い押線文が曲線的に描かれる。157は胴部下半片で、器壁は直線的に開く。外面は丁寧なナデ調整で、内面には貝殻条痕を明瞭に残す。158は底部で、底面は網代痕を粗くナデ消す。白色付着物がみられる。胎土の特徴から156と158は同一個体の可能性が高い。

S038・S039はホルンフェルス製で、粗製のスクレイパーで厚みのある石材を使用する。ともに原礫を粗く加工した後で、下面に表裏両側からの打撃により水平な刃部を形成する。S039は刃部に擦痕が確認できる。S040・S041は安山岩B類製の磨・敲石I類でともに煤が付着する。S040は裏面はよく磨られ、平坦面を形成する。S041は主に正面の中央部分を敲打に使用する。S042は花崗岩製の石皿Ia類である。中央に浅い「U」字状の凹みを形成し、下面側に搔き出し口を作る。デンプン分析の結果、デンプン粒子が検出されたが、植物の種類の識別は困難であった。

#### 竪穴建物跡11号（第69・70図）

##### 検出状況

SH11は、E-4区のV層において検出された。

##### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は2.49m、短軸は2.48mを測る。長短比は1.00、深さ約18cm、遺構の推定面積は4.91㎡であった。外周南側に径約0.3m、深さ0.2mのピット1基、西壁に径約0.3m、深さ0.2mのピット1基を検出した。遺構内に炉跡、硬化面は確認されなかった。遺物は南側に土器、石器等が集中して出土した。

##### 埋土

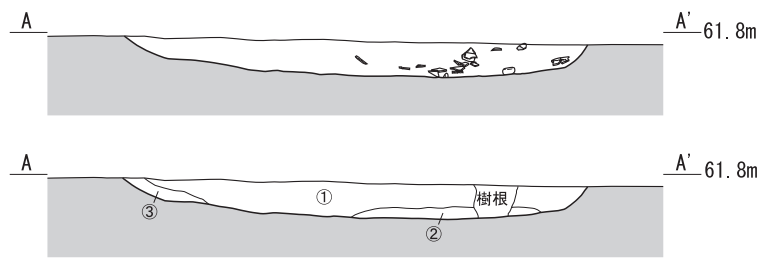
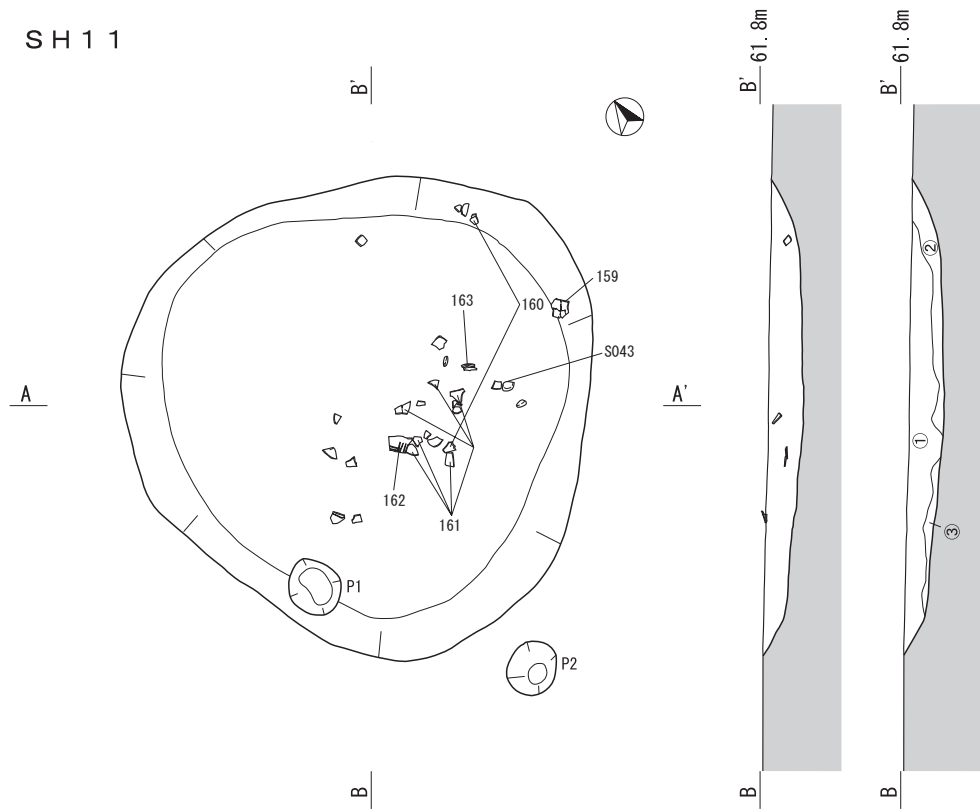
埋土は、にぶい黄褐色・黄褐色・褐色の3枚である。池田降下軽石、白パミスを含み火山灰質である。一部IVb層・Vb層が混じる。

##### 出土遺物

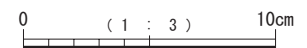
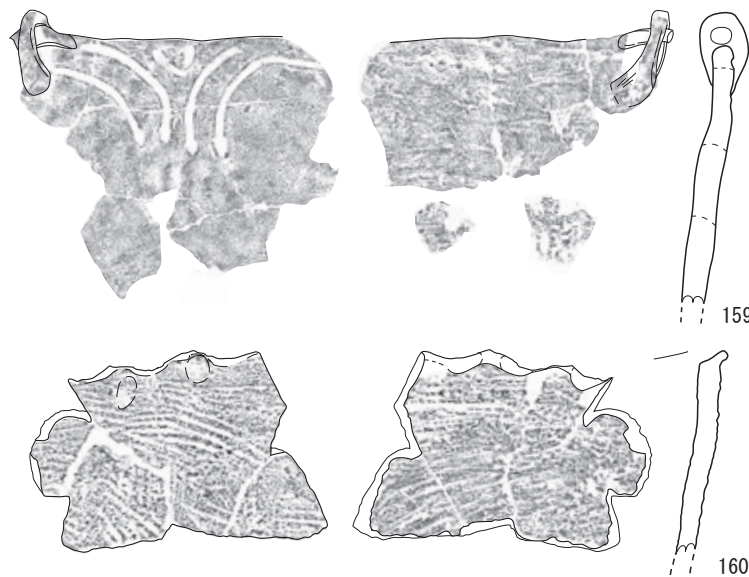
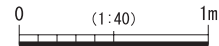
土器片は、SH11の中央部分の埋土①と埋土②の境目付近に集中して出土した。

159・160は深鉢の口縁部片である。159は平坦口縁を呈し、口縁部に粘土紐による装飾を施す。胴部最上位に平行沈線によるアーチ状のモチーフを連続させた文様帯を有すると推測される。160は口唇部に指頭による強い押圧を連続させ波状にしたもので、内外面に粗い貝殻条痕を残す。161・162は下胴部片である。ともに内外面に貝殻条痕を明瞭に残し、162の残存部上位には凹線により縦横の直線が描かれる。162の土器付着炭化物は放射

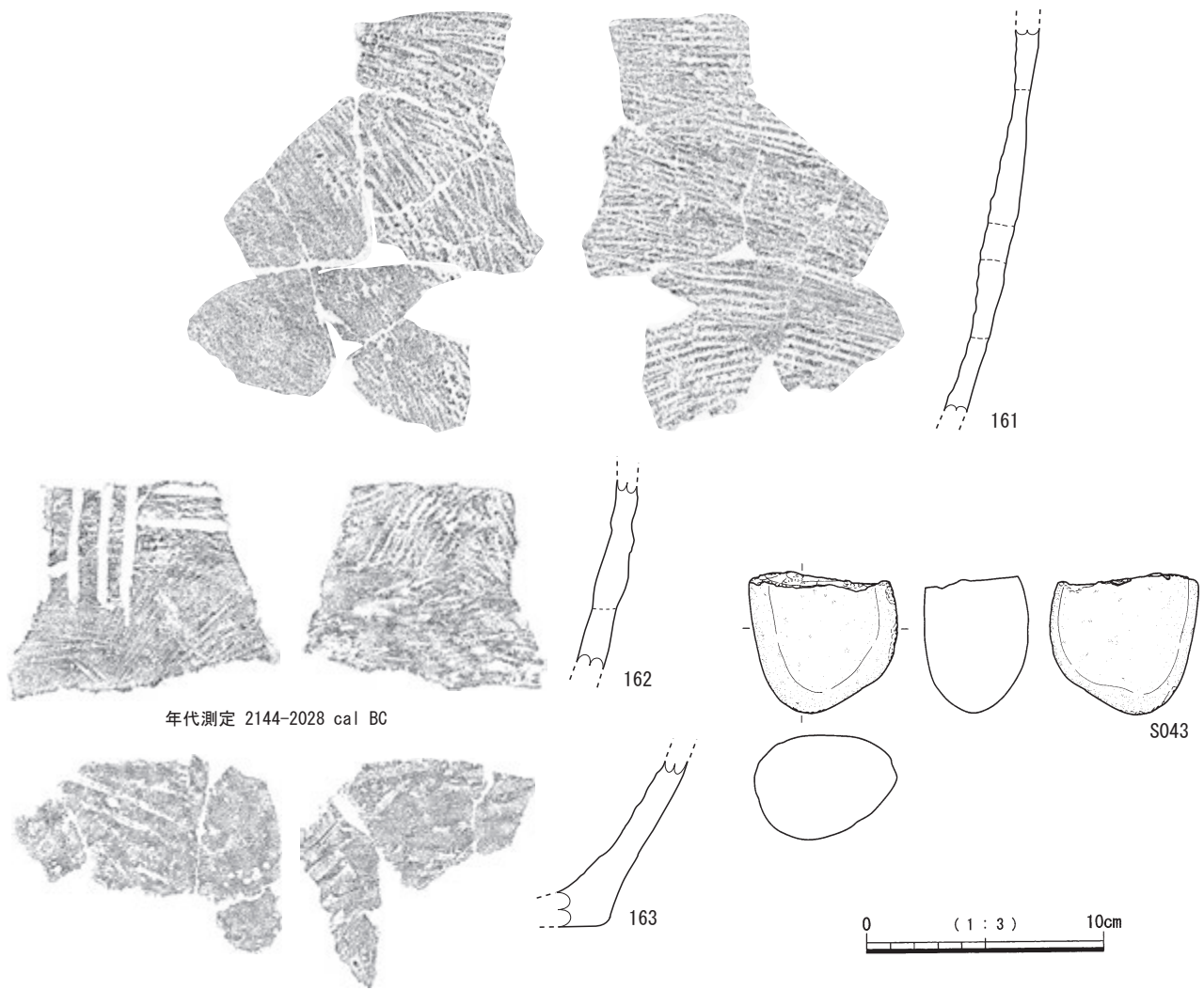
SH 11



- ①にぶい黄褐色 (10YR 4/3) 硬質 砂質  
池田降下軽石粒をわずかに含む  
微粒の白パミス・微粒の炭化物を多く含む
- ②黄褐色 (10YR 5/6) 硬質 火山灰質  
IVb層の土塊を含む
- ③褐色 (10YR 4/6) やや硬質 火山灰質  
炭化物なし Vb層の土塊が混じる



第69図 竪穴建物跡11号と出土遺物(1)



第70図 竪穴建物跡11号出土遺物(2)

性炭素年代測定により、暦年校正で $3700 \pm 20$ yrBP, 2144-2028calBC(確率89.93%)との結果が出ている。159~162は形態・文様・胎土の特徴からVIb類に該当すると考えられる。163は底部片で、底面のごく一部が残存する。胴部は大きく開きながら立ち上がる形態と推測される。

S043は、安山岩B類製の磨・敲石I類である。破断面も弱く磨られ、使用の痕跡がみられる。

#### 竪穴建物跡12号(第71~73図)

##### 検出状況

SH12は、E・F-4区のV層において検出された。堆積の状況から埋土③を床面と判断した。遺物は用途的に対をなす石皿と磨・敲石とが一緒に検出されている。石皿は南東部隅床面から出土した。床面に炉跡、硬化面は確認されなかった。

##### 規模と形状

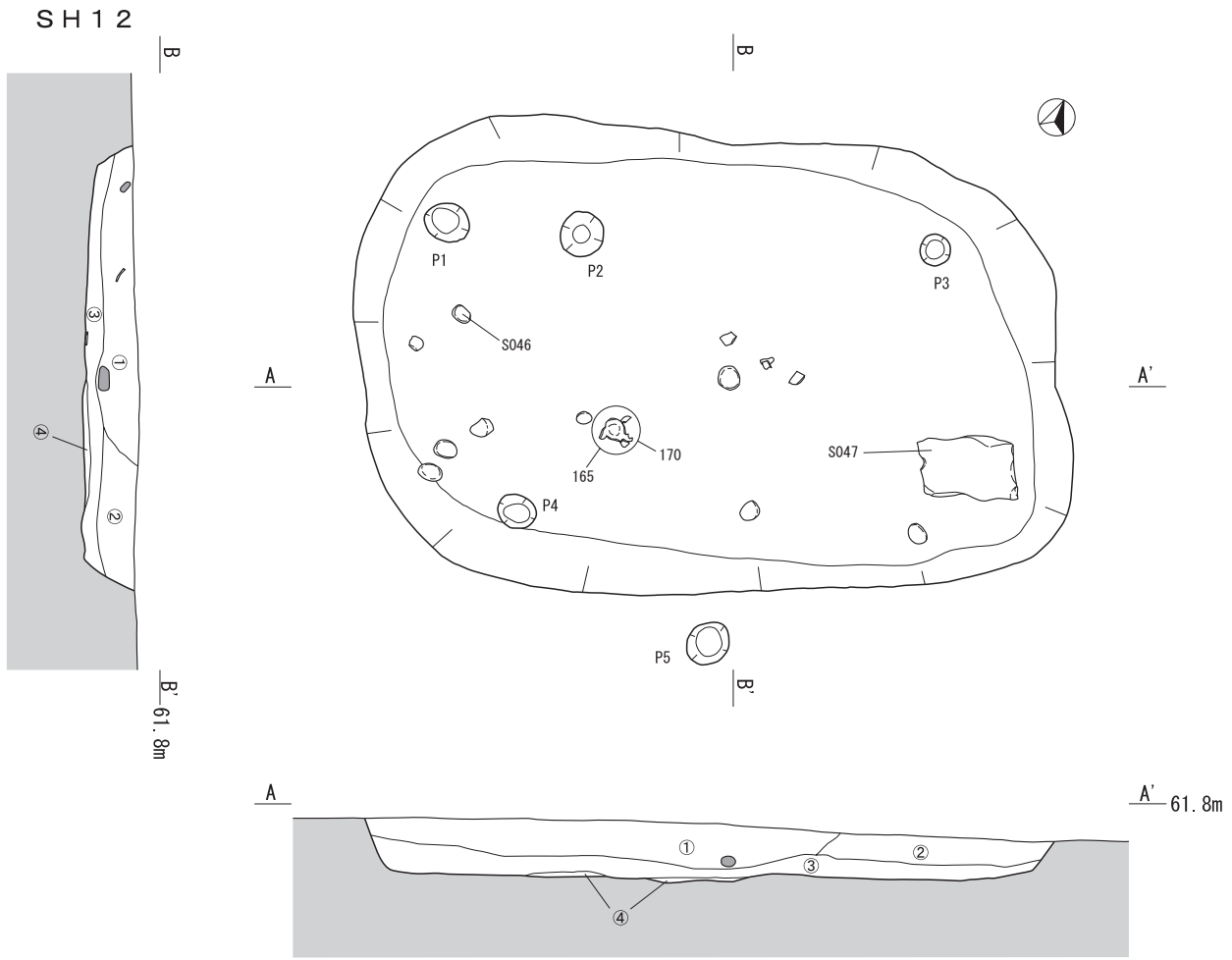
平面プランは、隅丸長方形で、長軸は3.80m、短軸は2.45mを測る。長短比は0.64、深さ約32cm、遺構の推定面積は8.59㎡であった。外周南側に径約0.2m、深さ約0.1mのピット1基、壁面付近に径約0.2m、深さ約0.1mのピット4基を検出した。

##### 埋土

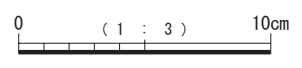
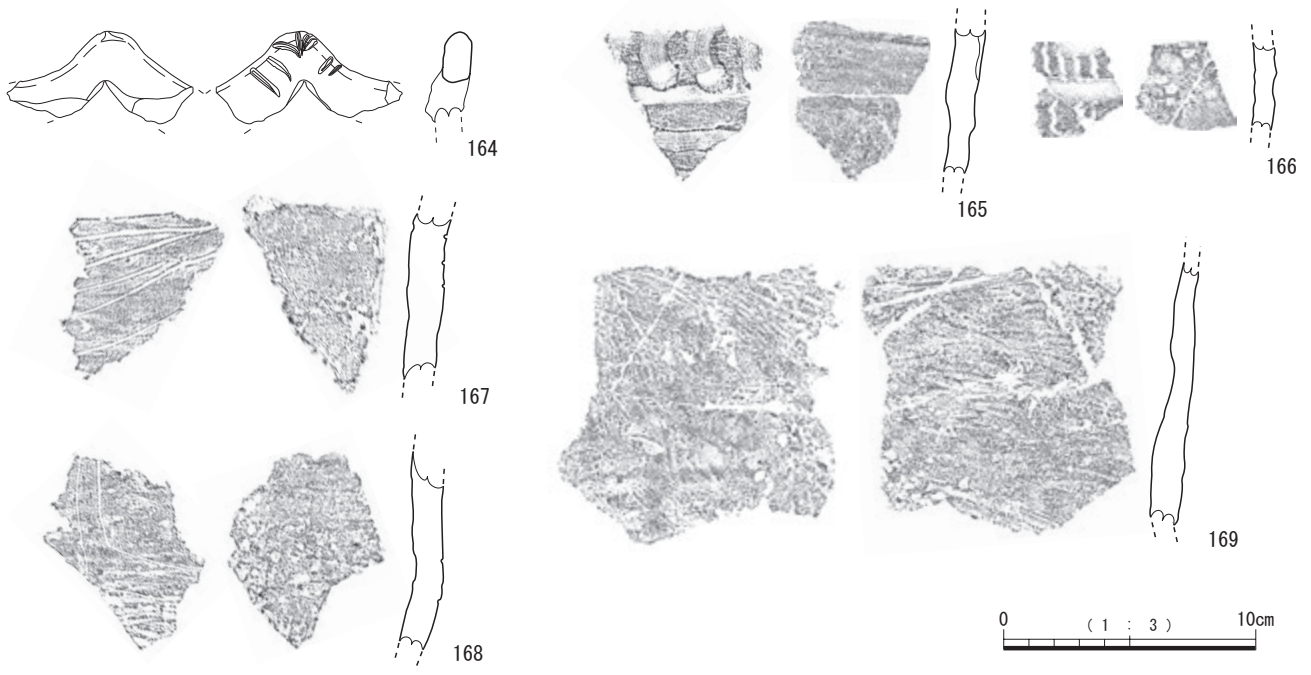
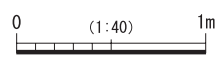
埋土は、褐色系の4枚である。池田降下軽石、白パミス・黄パミスや炭化物を含み火山灰質である。多くにVa層が入り、一部IVaやVIIaが混じる。

##### 出土遺物

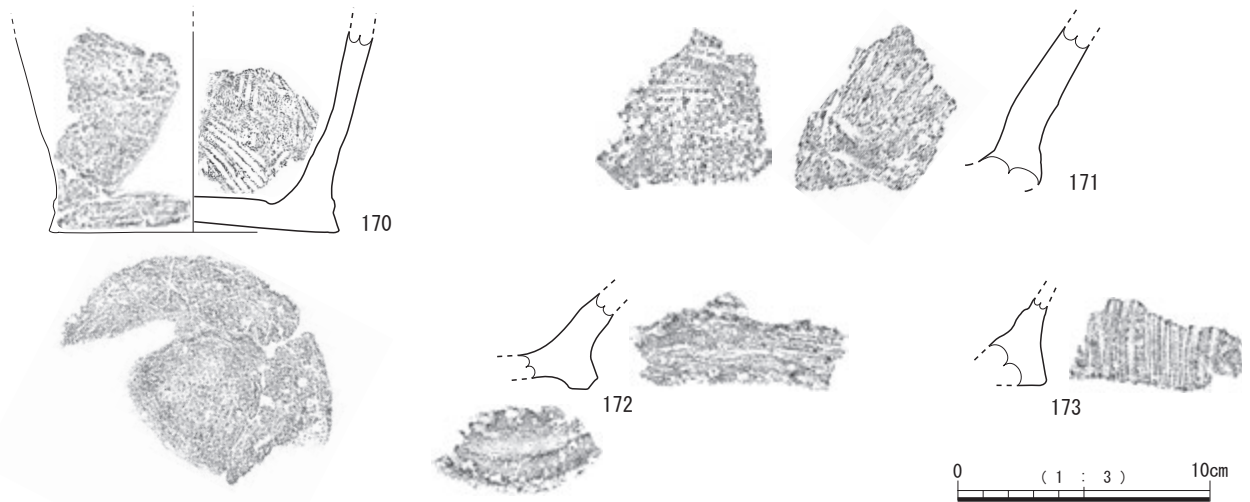
164は中央を山型に屈曲させ、両端を口縁部に貼り付ける深鉢の口縁部の装飾の一部である。165・166は口縁部片で、口縁端部を欠損する。165は指頭によって、166は貝殻腹縁によって縦位の連続刺突が施される。164~166はVIa類と考えられる。167~169は胴部片である。167・168は細沈線によって文様が描かれ、168には平行



- ①褐色 (10YR4/4) 硬質 火山灰質  
小礫・池田降下軽石粒をわずかに含む  
細粒・微粒の黄バミス・白バミスを含む  
微粒の炭化物をわずかに含む  
Va層の小土塊がまばらに入る 粒子がやや粗い
- ②①とほぼ同じだが、Va層の小土塊と池田降下軽石粒を含まない
- ③褐色 (10YR4/6) 軟質 火山灰質  
微粒の黄バミス・細粒を多く含む 微粒の白バミスを含む  
ほぼV層にIVa層土が混じる 粒子が細かい
- ④VIIa層小土塊とVa層の混土 軟質 粘質



第71図 竪穴建物跡12号と出土遺物 (1)



第72図 竪穴建物跡12号出土遺物（2）

沈線文が描かれ、その線はごく細く、弱く描かれる。Ⅷ類の範疇と考えられる。170～173は底部片である。170はやや上げ底で、胎土には多量の金色の雲母が混入する。172は低い高台を有し、白色付着物がみられる。

S044はホルンフェルス製の打製石斧Ⅳ類の基部である。全面・側面に敲打痕が確認されるため、刃部を欠損した後で敲石に転用された可能性も考えられる。丸みを帯びた形態となっている。S045・S046は磨・敲石で、S045は砂岩製で、S046は安山岩B類製である。2点ともにⅡb類に属する。S046には被熱の痕跡が窺える。S047は花崗岩製の石皿Ⅳ類（台石）である。長方形の板状の形態である。上面を欠く。正面・背面の中央から下部に磨面や敲打痕が確認できる。床面から、作業面を下に向けて出土した。接地面にはやや赤化した土粒が散見された。

#### 竪穴建物跡13号（第74～76図）

##### 検出状況

SH13は、F-7区のⅥ層において検出された。

##### 規模と形状

平面プランは、隅丸方形に近い形状で、長軸は2.96m、短軸は2.82mを測る。長短比は0.95、深さ約40cm、遺構の推定面積は7.18㎡であった。外周東側に径約0.2m、深さ約0.2mのピット2基を検出した。遺構内に炉跡、硬化面は確認されなかった。SH13の北西には、ステップ状の段がみられる。

##### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色4枚・暗褐色の計5枚である。池田降下軽石、白パミス・黄パミスや炭化物を含む。一部薩摩火山灰硬化層ブロックが混ざる。

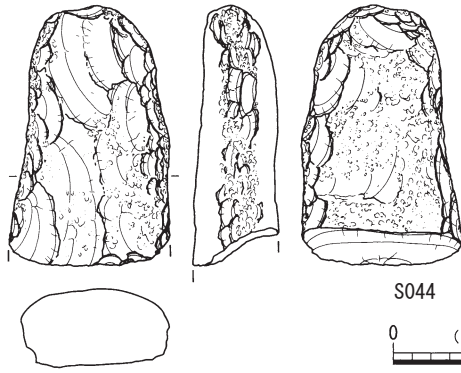
##### 出土遺物

遺物は土器、礫等が散乱した状態で、主に埋土①から

出土した。

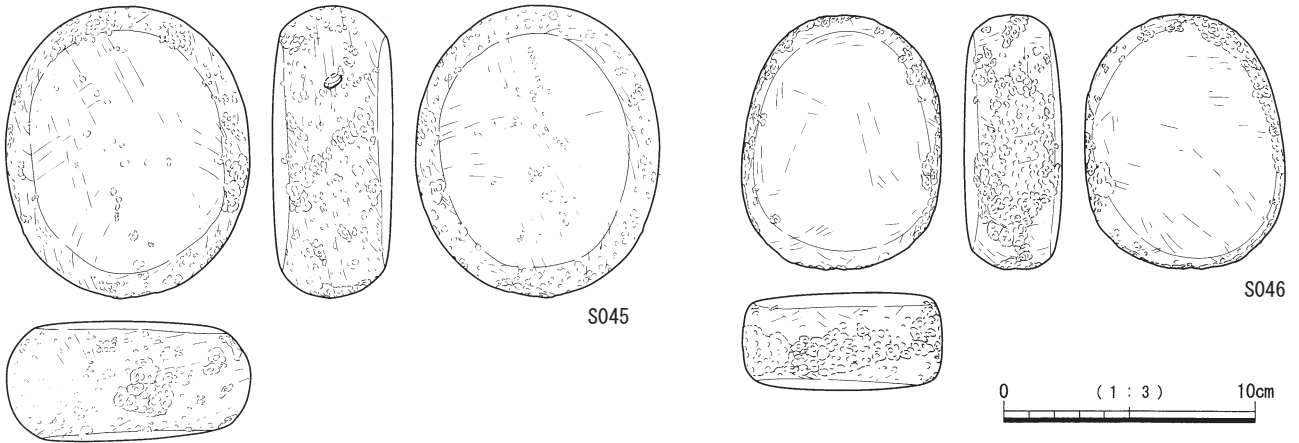
174～178は口縁部を含む胴部片である。174は口縁部外面の最上位に貝殻腹縁刺突文を縦位に巡らせ、その直下を2条の平行な凹線で区画し胴部上位に平行凹線文を描く。Ⅵc類に分類したが、文様パターンはⅧ類の要素も含まれる。175は口唇部と胴部上位に貝殻あるいは二又状の工具による押引文を施す。Ⅵb類の範疇と捉えた。176～178は頸部がやや大きく外反する器形である。176・178は口縁部直下を無文とし、頸部を平行な沈線で区画する。凹線の特徴からⅥb類の範疇と捉えたが、文様パターンはⅧ類の要素も持ち合わせる。177は口縁端部を丸くおさめて、口唇部に小さな円形刺突を連続して施す。多重の弧状の文様が横位に連続して施されると推測され、Ⅷb類の範疇と捉えた。178の口縁部内面には、堅果類の種子様の丸い圧痕が残る。179・180は胴部片である。残存部の上辺にのみ、人為的に擦られた痕跡がみられた。179は器壁の厚みが不均一で、内外面に貝殻条痕を残す。Ⅴ類土器の可能性もある。180は文様の特徴からⅥb類に分類した。なお、180は付着炭化物の放射性炭化物年代測定によって、暦年校正で $3755 \pm 23\text{yrBP}$ 、 $2209 - 2128\text{calBC}$ （確率69.09%）という結果が出ている。181～184は底部である。181・182は接地面近くでくびれを形成する。4点ともに胴部に向かい開く角度はやや小さい。181・182・184の底面は網代をナゲ消す。185・186は円盤状土製加工品である。185はⅦb類、186はⅧ類土器と考えられる。186の文様は3本単位の沈線によって描かれると推測され、福田K2式の影響を受けた文様パターンである。

S048は、安山岩C類製の剥片で、両側縁に微細な剥離がみられ、使用の痕跡が窺える。S049は、ホルンフェルス製の磨製石斧Ⅲ類の片刃の刃部である。欠損後に敲石



S044

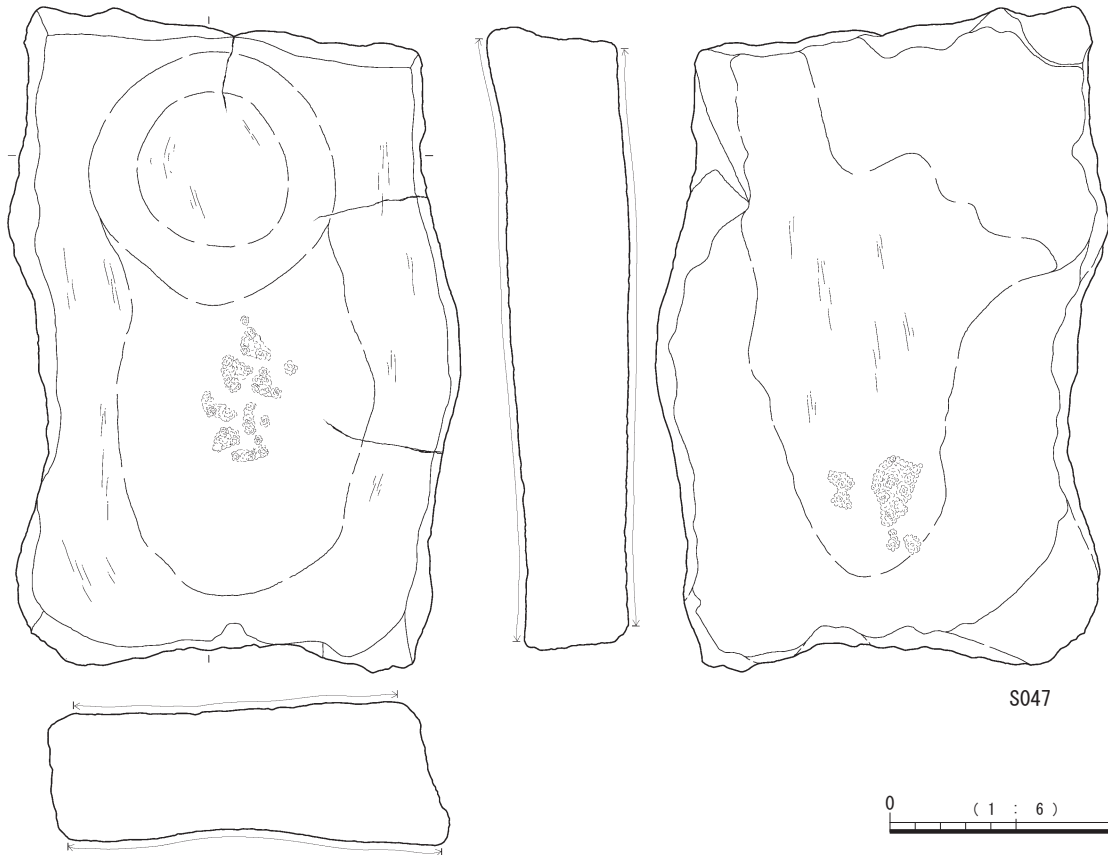
0 (1:2) 5cm



S045

S046

0 (1:3) 10cm



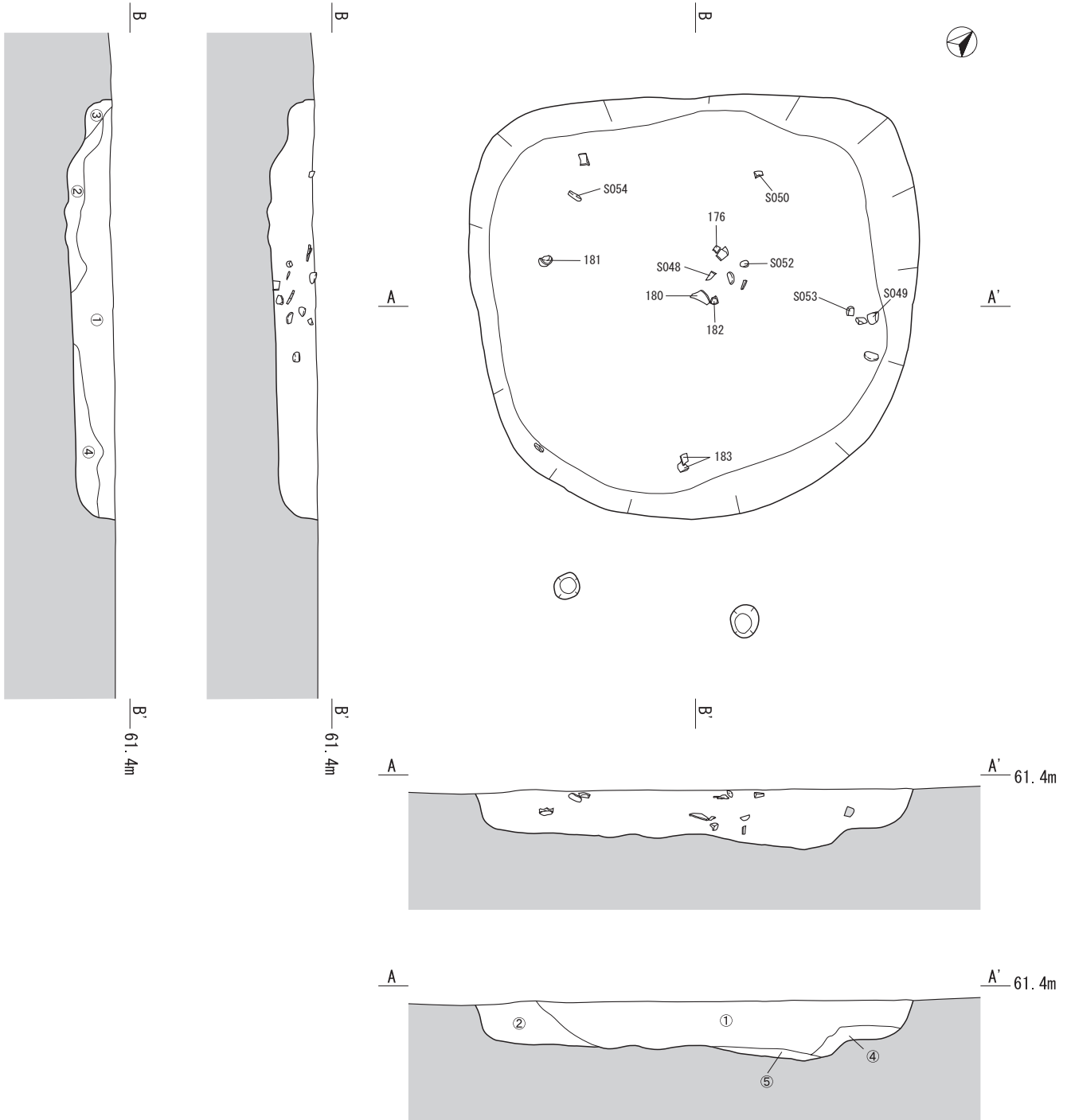
S047

0 (1:6) 20cm

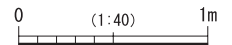
第73图 竖穴建物跡12号出土遺物(3)



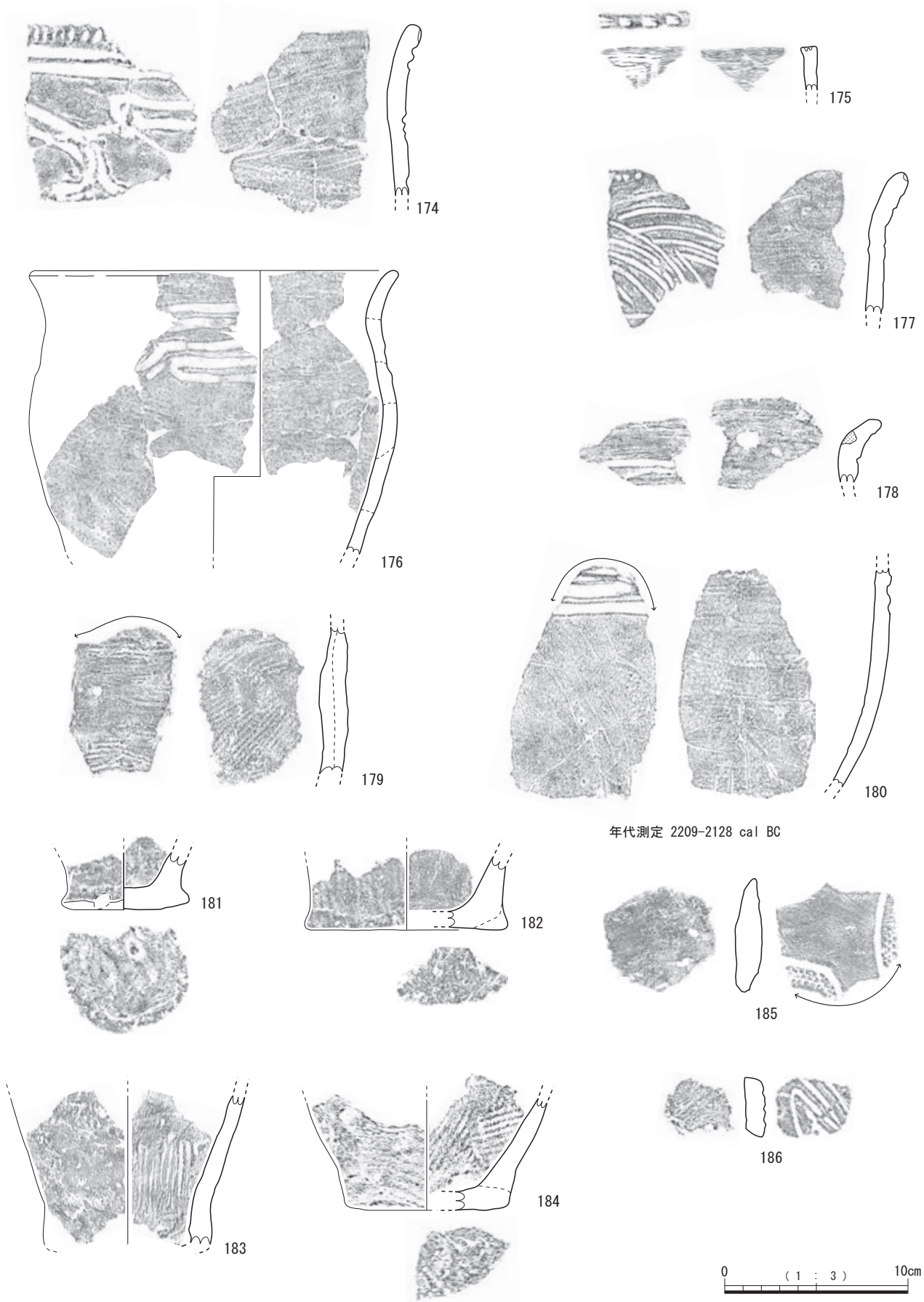
SH13



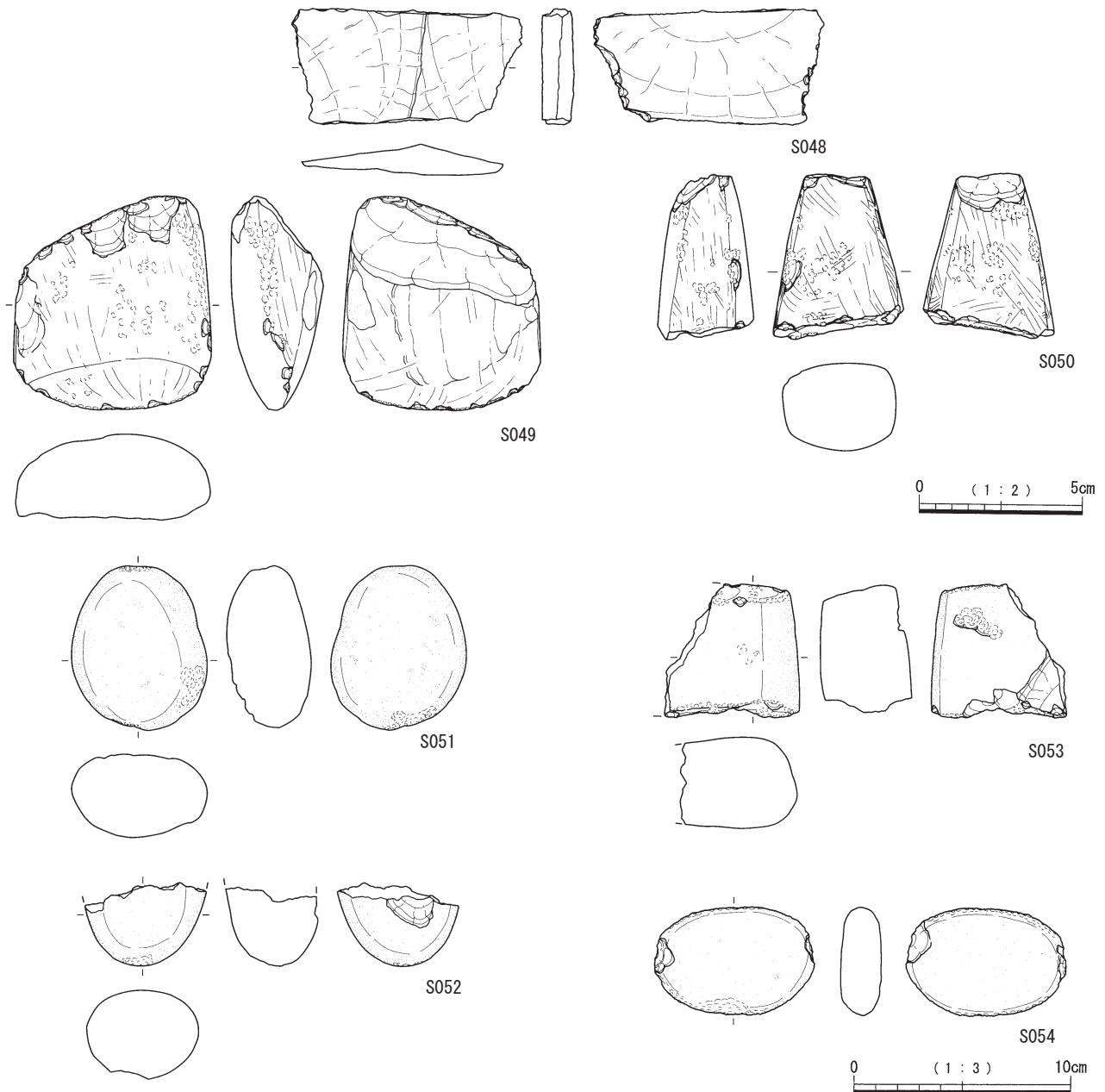
- ①にぶい黄褐色 (10YR 4/3) 軟質  
大粒の池田降下軽石・黄バミス・微粒の白バミスを含む  
微粒の橙色バミス・炭化物をわずかに含む  
薩摩火山灰硬化層ブロックがわずかに混じる 粒子がやや粗い
- ②にぶい黄褐色 (10YR 5/3) やや粘質  
微粒の炭化物をごくわずかに含む  
バミス類ほとんどなし 粒子がやや粗い
- ③にぶい黄褐色 (10YR 4/3)  
②に近いが、バミス類をほぼ含まない
- ④にぶい黄褐色 (10YR 5/4) 粘質  
微粒の黄バミスを含む  
微粒の炭化物をごくわずかに含む 粒子がやや粗い
- ⑤暗褐色 (10YR 3/4) 硬質 やや粘質  
微粒の黄バミスを含む 炭化物なし



第74図 竪穴建物跡13号



第75図 竪穴建物跡13号出土遺物 (1)



第76図 竪穴建物跡13号出土遺物（2）

に転用しているが使用頻度は少ないと推測される。S050はホルンフェルス製の磨製石斧Ⅵ類の基部である。下面を敲打に使用しており、敲石へ転用している。S051・S052は安山岩B類製の磨・敲石で、使用の痕跡は薄い。Ⅰ類に属する。S052は一部が残存し、破碎後に被熱した痕跡が窺える。S053は安山岩B類製で、大型の磨・敲石の破片であると推測されるが、形態を分類することは難しかった。破碎後の断面を敲打に多用したことが窺える。S054は安山岩B類製の石錘Ⅰa類である。紐がかりの部分は打ち欠いて形成する。風化が著しい。

#### 竪穴建物跡14号（第77～80図）

##### 検出状況

SH14は、C-9区のⅣb層において検出された。縄文時代後期前半の竪穴建物跡における長軸・短軸・面積において最大値である。遺物は北側に被熱を受けた石皿等が出土した。

##### 規模と形状

平面プランは、北側の一角が角張る楕円形で、長軸は4.48m、短軸は4.15mを測る。長短比は0.92、深さ約35cm、遺構の推定面積は15.38㎡であった。壁面付近に径約0.2～0.3m、深さ約0.3mのピットが6基、中央部に径約0.2m、深さ約0.5mのピット1基が確認された。そ

の北東側にも土坑が検出されたが、焼土・炭化物等は確認されず炉跡とは考え難い。中央部には硬化面が認められ、その下部から同規模の掘方も確認された。

北側隅に花崗岩製の石皿片を含む礫がまとまって出土した。他には、凝灰岩の礫もみられ、被熱しているものとしていないものが混在した。

#### 埋土

埋土は、黒褐色5枚・暗褐色3枚・褐色2枚・黄褐色の計11枚である。黄色軽石・灰白色粒子・火山ガラスや炭化物を含む硬質の粘質土である。V層のアカホヤやⅦ層土・Ⅷ層土が混ざる。

#### 出土遺物

出土遺物の量は多く、Ⅸ類土器を主体とした。ただし、床着の遺物はなく埋土中位から出土したものが多かった。

187は、深鉢の口縁部～胴部である。波状口縁を呈し、推定口径は32.0cmを測り、やや内傾する口唇部に棒状工具による連続刺突と、半截竹管による連続刺突、貝殻腹縁部による連続刺突を施す。口唇部と器面の境目の稜は不明瞭で丸みを帯びる。188・189は口唇部上面に平坦面を形成し、そこに沈線文や円形刺突文・貝殻腹縁刺突文などによる文様帯を有する。188は細幅の、189は幅広の口唇部を有する。187～189はⅨa類に該当すると考えられる。190～194は口唇部の文様帯が外形するⅨb類に分類されるタイプの口縁部～胴部である。施文具や文様パターンは187～189と共通する。文様帯の幅が狭い190～192は平坦口縁で、幅の広い193・194は波状口縁を呈する。190は口唇部を平坦に形成し、貝殻腹縁刺突文を密に連続して施す。残存部分の大きな194は波頂部が4か所で上からみると口縁部は四角形状に形成される。195は口縁部片で、器壁を逆「く」の字状に強く屈曲させ、その外面に文様帯を形成する。平坦口縁と推測され、口唇部を平たく形成し、貝殻腹縁刺突文を連続して施す。胴部は大きく張り出すと推測される。内外面に粗い貝殻条痕を残す。現行の南九州の縄文時代後期の土器編年によりⅨ類土器に後続すると考えられる(1983本田など)市来式土器に口縁部形態・施文法が類似する。本報告では、口唇部が市来式土器のように先細らず、口唇部文様帯がやや内傾し上面施文型に近いことから、Ⅸb類とした。196は波状口縁を呈し、口縁部外面を幅広く肥厚させる。波頂部は4か所で頂点は左側に軽く曲げて成形される。肥厚帯には細い平行沈線と沈線の上下に連点文を施し、波頂部の直下で沈線を弧を描きながら繋ぎ合わせる。胴部～口縁部の器壁は、やや外傾しながら直線的に立ち上がる。内外面ともに丁寧なナデ調整で仕上げられる。本遺構で共伴して出土する土器から推察してⅨ類の時期の遺物と判断したい。197は脚部片で、2か所の透かしが外側から施され、小形の深鉢または台付皿状の特殊な器種の脚と推測する。外面接地面近くを肥厚させて沈線と

貝殻腹縁刺突文をめぐらせる。外面には平行沈線文を縦位に描き貝殻腹縁刺突文で充填する。Ⅶb類と考えられる。外面に赤色顔料が付着し、蛍光X線分析の結果、鉄分が多く検出されたことからベンガラの可能性はある。

S055は、頁岩B類製の剥片で、下辺と右側縁に使用の痕跡がわずかに窺える。S056はホルンフェルス製の磨製石斧Ⅵ類片で、上面・下面が階段状に剥離しており、楔へ転用した可能性も考えられる。S057は砂岩製の剥片を縦長の石斧状に成形した使用痕跡剥片である。左右両縁部と下面に二次的な加工を行い使用の痕跡が窺える。被熱の痕跡もみられる。S058は黒曜石A類を素材とする石核である。自然面を広く残し、不純物を多く含む。S059は花崗岩製の石皿Ⅰa類である。上部を欠く。ほぼ中央が凹み、凹みの真下に掻き出し口を形成する。中央部分の土坑あたりの埋土の上位から使用面を上にして出土した。

#### 竪穴建物跡15号(第81図)

##### 検出状況

SH15は、D・E-9区のⅥ層において検出された。

##### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は2.74m、短軸は2.64mを測る。長短比は0.96、深さ約10cm、遺構の推定面積は5.94㎡であった。遺構内及び周囲からピット、炉跡等は確認されなかった。

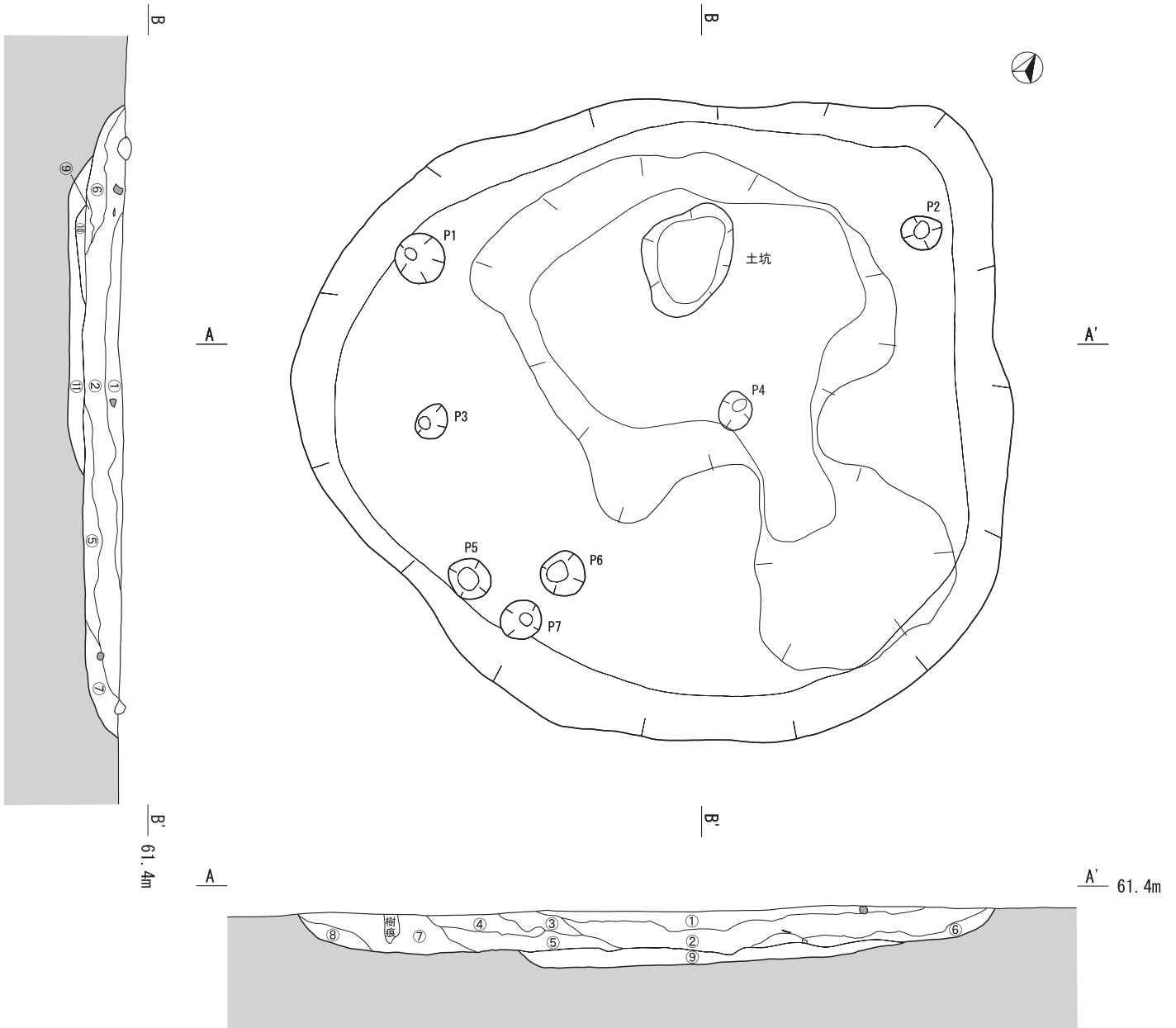
##### 埋土

埋土は、褐色・暗褐色2枚である。橙色粒・黄白色粒を含んでいる。

##### 出土遺物

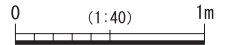
199は深鉢の口縁部片で、Ⅸb類に分類したが、市来式に比定できる可能性もある。口唇部の角は丸みを帯びる。裏面が大きく剥落する。器面は貝殻条痕により調整される。200・201は底部片である。200の底面にはスダレ状のモジリ編みの圧痕がみられる。201は底面がわずかに残存し、白色付着物がみられる。202は円盤状土製加工品で、口縁部～頸部片を使用する。S060は安山岩C類製のスクレイパーである。両側縁は破断で作出され、下辺に表裏両側から微細な剥離を施し、直線的な刃部を形成する。

SH14 (堀方状況)



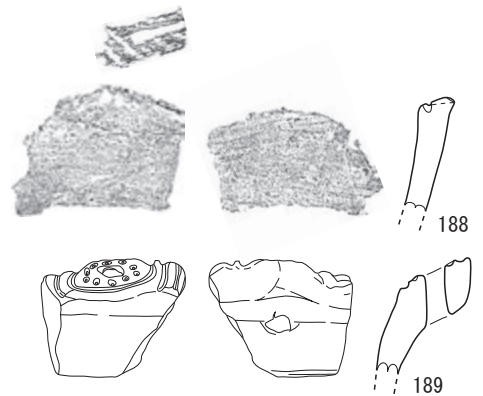
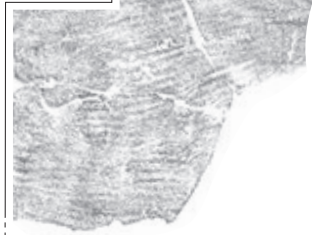
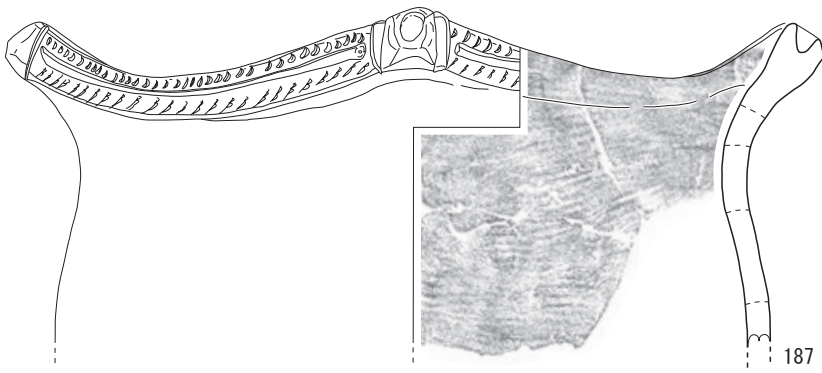
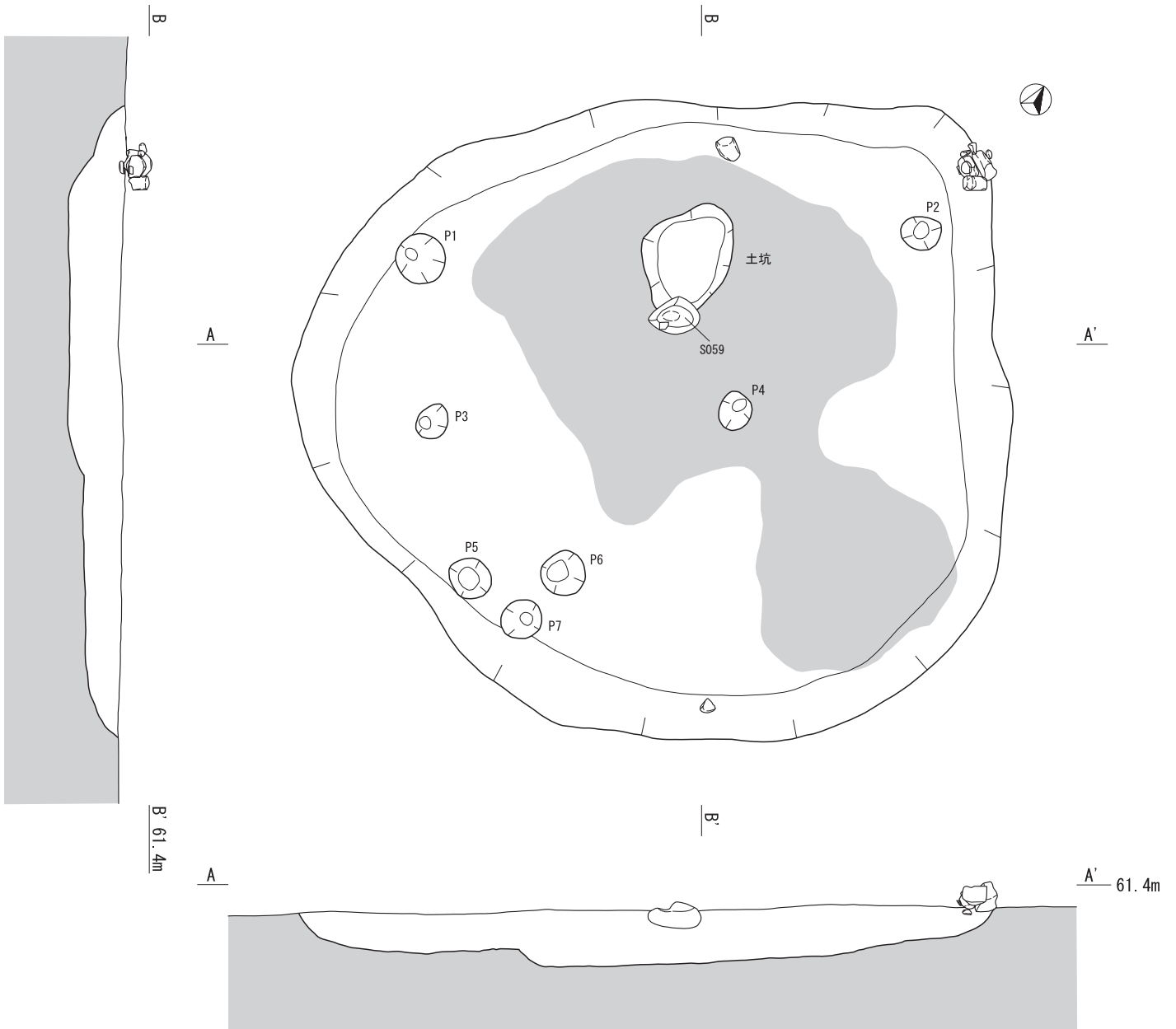
- ①暗褐色 (10YR3/3) 硬質 やや粘質  
白色軽石 (0.2~1cm)・微細な火山ガラス・炭化物 (0.3cm以下) 少量含む  
暗褐色粘土 (10YR3/4) ブロック (0.3~1cm) が少量混じる
- ②黒褐色 (10YR3/2) やや硬質 やや粘質  
黒褐色粘土 (10YR3/2) ブロック (0.5~1.5cm) が中程度混じる  
黄色軽石 (0.2~1cm)・白の小粒軽石を含む  
炭化物 (0.2cm以下)・焼土 (0.3cm) を含む
- ③黒褐色 (10YR3/2) 硬質 粘質  
黄色軽石 (0.3cm以下)・白の小粒軽石をやや多く含む  
炭化物 (0.2cm以下) を含む
- ④黒褐色 (10YR3/2) やや硬質 粘質  
軽石 (0.2~0.5cm) を含む 灰白色粒子 (0.2cm以下) を少量含む
- ⑤黒褐色 (10YR3/1) 硬質 粘質  
黄色軽石 (0.2~1cm)・微細な灰白色粒子を含む  
炭化物 (0.2cm以下) を少量含む 焼土が混じる
- ⑥暗褐色 (10YR3/3) 硬質 粘質  
黄色軽石 (0.2~1.5cm) を少量含む  
微細な灰白色粒子・微細な火山ガラスを少量含む  
V層の黄褐色粘土 (10YR5/6) ブロック (0.3~2.5cm) が多量混じる

- ⑦暗褐色 (10YR3/3) 硬質 粘質  
軽石 (0.3~0.8cm) をやや多く含む  
微細な灰白色粒子 (10YR7/2) を少量含む  
焼土 (0.2~1cm) を含む
- ⑧黒褐色 (10YR3/2) 硬質 強粘質  
軽石 (0.3~0.5cm) を少量含む
- ⑨黄褐色 (10YR5/6) やや硬質 粘質  
黄色軽石 (0.2cm以下) を少量含む  
V層土のにぶい黄褐色 (10YR5/4) ブロック (0.5~2.5cm) が多量混じる
- ⑩褐色 (10YR4/4) やや軟質 やや粘質  
橙色粒 (5~10mm) 10%・黄白粒 (0.1~1mm) 5%  
暗褐色土のブロックを含む
- ⑪褐色 (7.5YR3/4) 硬質  
橙色粒 (5~10mm) 20%・黄白粒 (0.1~1mm) 20%・VII層土のブロック (2cm程)  
VII層土が混じる



第77図 竪穴建物跡14号

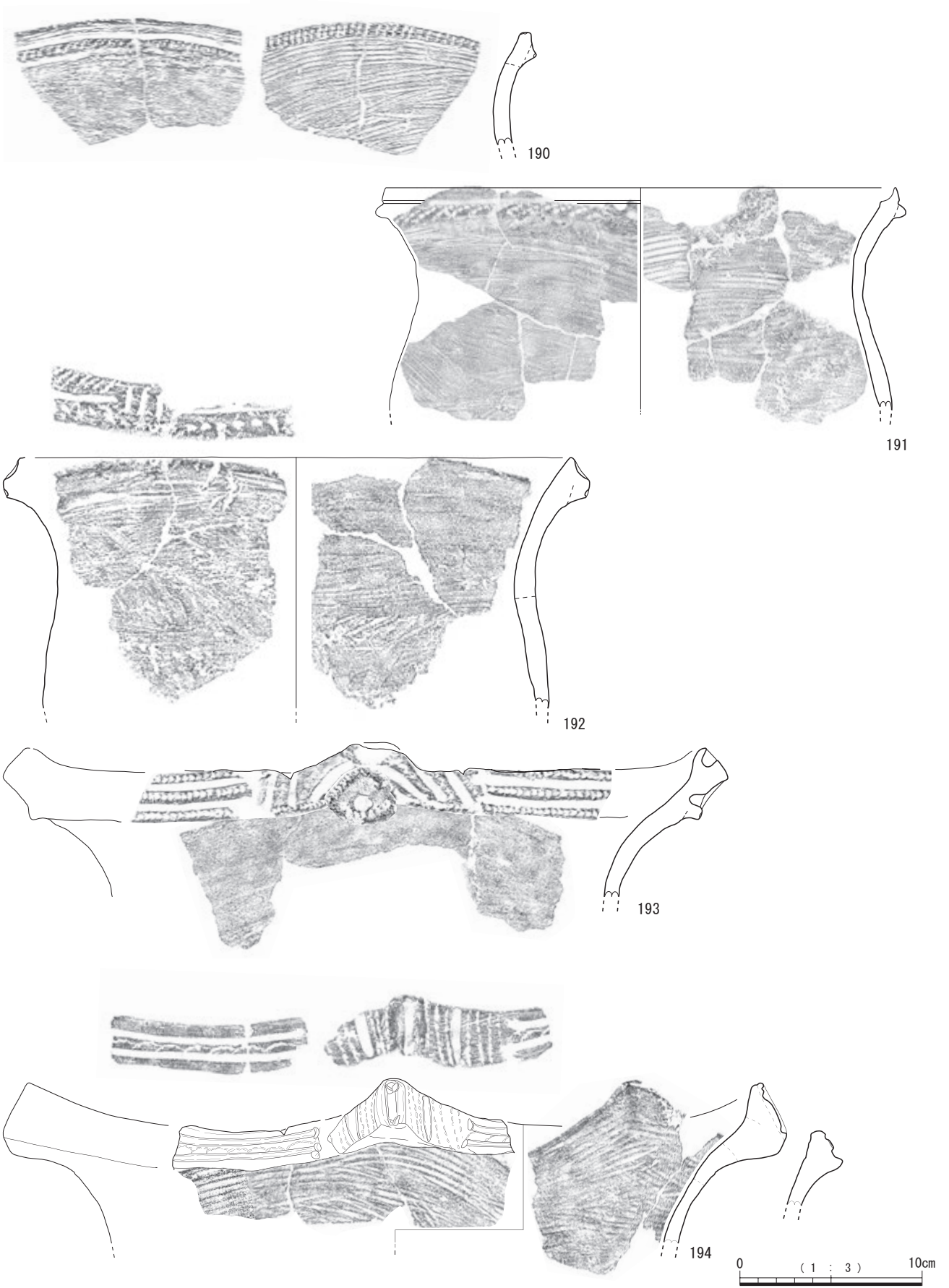
SH14



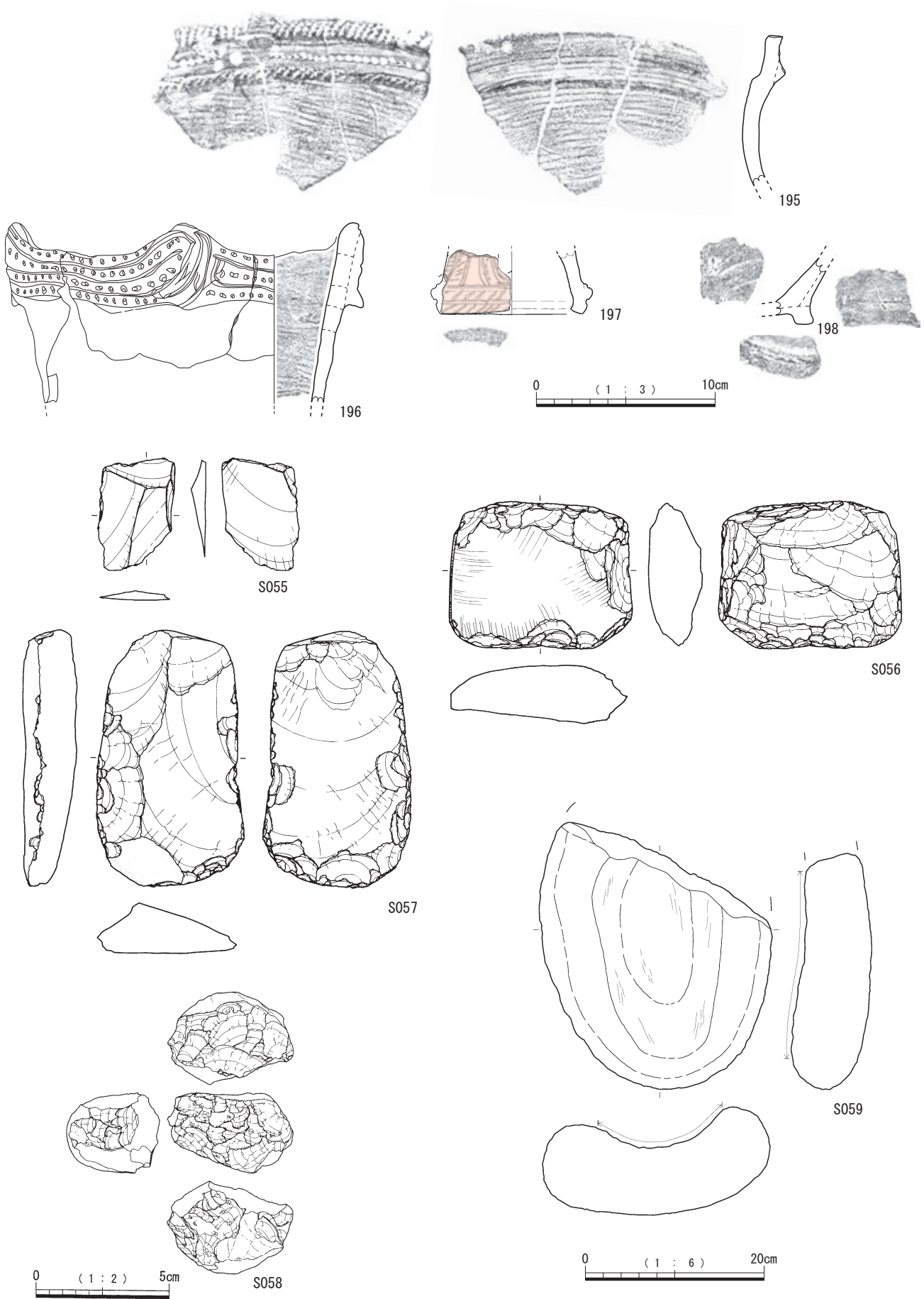
0 (1:3) 10cm

0 (1:40) 1m

第78図 竪穴建物跡14号と出土遺物(1)



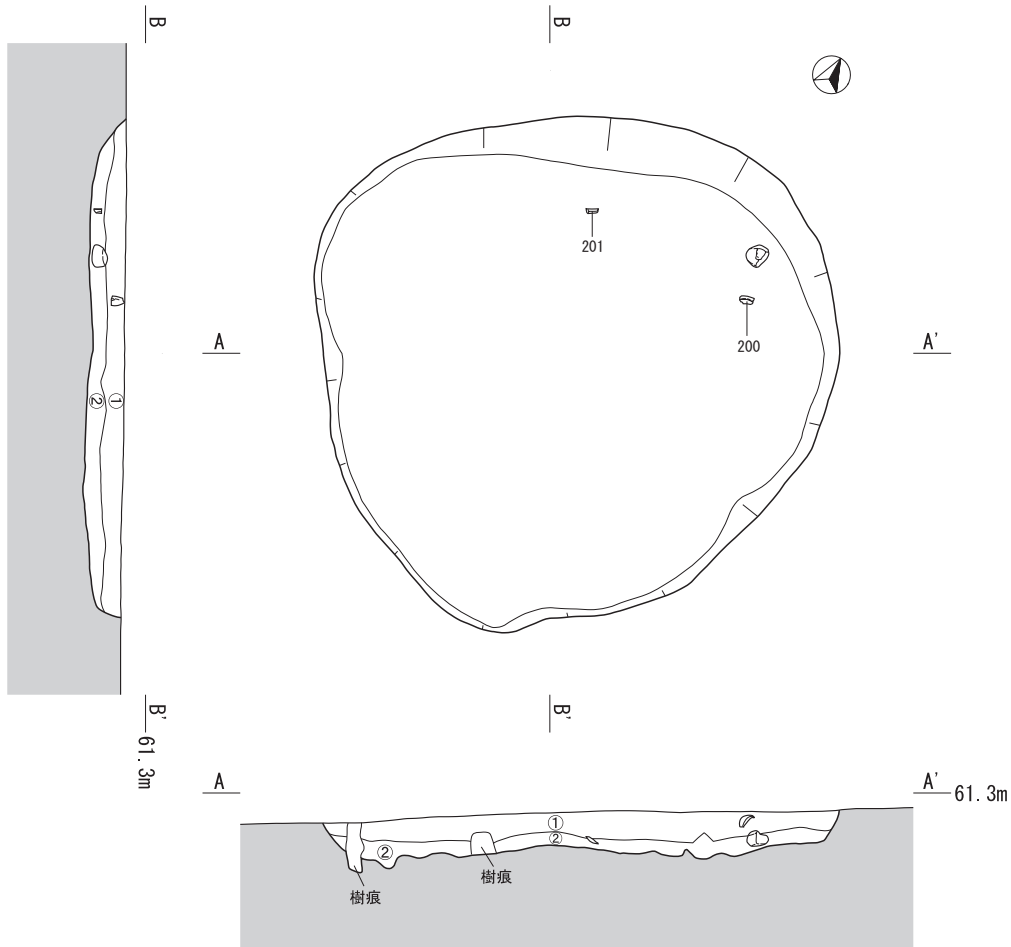
第79图 竖穴建物跡14号出土遺物 (2)



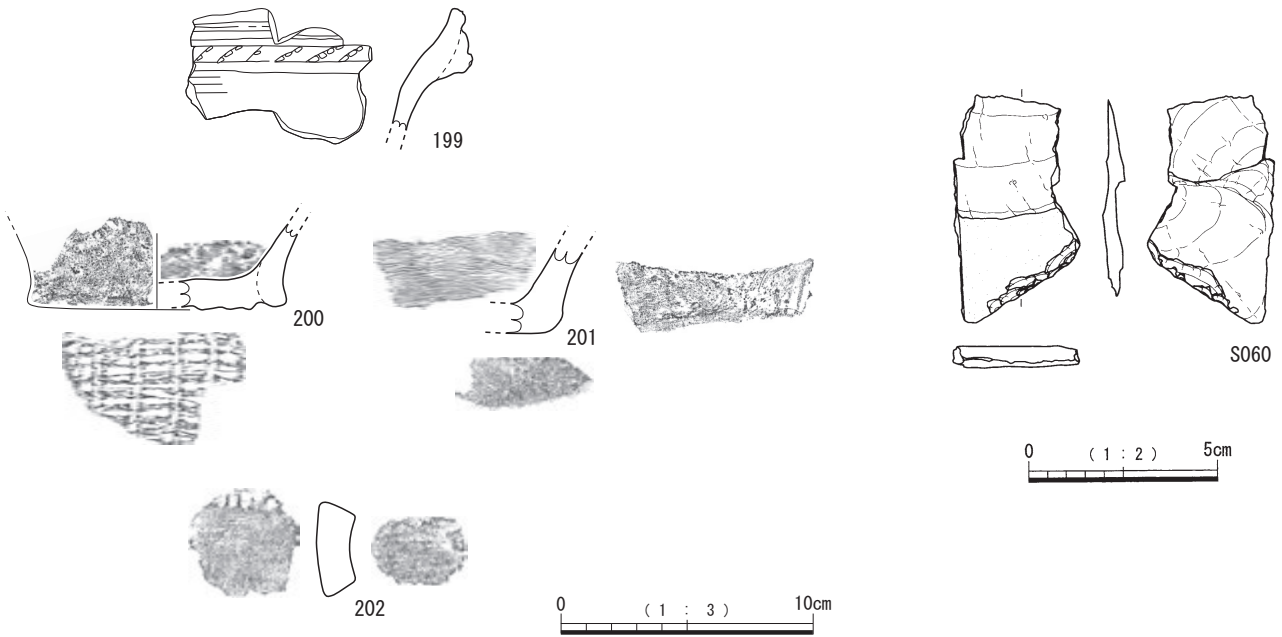
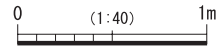
第80图 竖穴建物跡14号出土遺物 (3)



SH 15



- ①褐色 (7.5YR4/4) やや軟質  
 橙色粒 (0.5~10mm) 30%・黄白色粒 (0.1~1mm) 50%を含む
- ②暗褐色 (7.5YR3/3) やや硬質  
 橙色粒 (0.5~5mm) 20%, 黄白色粒 (0.1~1mm) 20%を含む



第81図 竪穴建物跡15号と出土遺物

## 竪穴建物跡16号（第82～85図）

### 検出状況

SH16は、E-9・10区のⅥ層において検出された。北西側を竪穴建物跡7号（『小牧遺跡3』掲載）によって切られる。

### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は4.23m、短軸は4.04mを測る。長短比は0.96、深さ約30cm、遺構の推定面積は13.39㎡であった。南側の外周には径約0.3m、深さ約0.3mのピット4基、壁面付近に径約0.3m、深さ約0.3mのピット3基、中央部に径約0.26m、深さ約0.3mのピット3基を検出した。中央部に硬化面が認められ、その下部から同規模の掘方が確認された。

### 埋土

埋土は褐色6枚・暗褐色5枚・黄橙色・にぶい褐色・灰褐色の14枚である。橙色粒・黄白色粒・軽石を含む。複数Ⅴ層土が混じり、一部Ⅵ層土が混ざる。

### 出土遺物

204～206は深鉢の口縁部片である。203は波頂部片で、波頂部に粘土紐の装飾を施す。口縁部外面と上面に凹線が確認できる。Ⅷa類と考えられる。204・205は口縁部を緩く外反させ、口縁の内側に沈線文や貝殻腹縁刺突文による文様帯を形成する。Ⅸa類に分類した。204の付着炭化物は、放射性炭素年代測定によって暦年較正で3856±23yrBP、2410-2278calBC（確率66.59%）という結果が出ている。206は口唇部の文様帯の一部が残存する。口縁端部を明瞭に角張らせ、平坦面に沈線文・円形刺突文が確認できる。Ⅸa類に相当する可能性が高い。207・208は胴部片である。207は細沈線による斜格子が描かれる。Ⅷ類の範疇である可能性がある。208の器壁は丸みを帯び、器面に細い微隆起線状の突帯により曲線文を描き、その上と縁を貝殻腹縁によって刺突し、施文する。209・210は脚の小片で、残存部の状況から透かしを有すると推測できる。台付皿などの特殊な遺物の脚である可能性が高い。209の外面には細い沈線文が描かれ、ともにⅧ・Ⅸ類に該当すると考えられる。211・212は底部片で、211には網代痕が、212にはスダレ状のモジリ編みの痕が付く。213～222は円盤状土製加工品である。213～216は有文で、216は口縁部片を利用する。213～215はⅧ類と考えられ、216はⅨa類と考えられる。無文のものは内外面に貝殻条痕とナゲ調整が施されるが、219の外面の調整には板状の工具が用いられている。

S061・S064は頁岩B類製の、S062・S063は安山岩C類製の剥片である。総じて使用痕跡の図上に矢印で示した部分は擦れて滑らかになっている。S064は左側縁の裏面側を加工し、浅い抉りを形成する。S065・S066はホルンフェルス製の打製石斧Ⅳ類である。石材は同質ものを使用する。ともに厚みのあるタイプである。S065は基部

で、正面の右半分と裏面の中央に自然面を広く残し、上面と両側面に表裏から加工を加えている。刃部を欠損した後に下辺も使用した痕跡が窺える。自然礫の形状を活かし、少ない加工で打斧を製作したと推測される。S066は刃部である。右側面が敲击潰れ、その対角線上の左側面が階段状に剥離することから、欠損後に敲石や楔へ転用したことが考えられる。S067は、ホルンフェルス製の磨製石斧Ⅱ類の基部である。上面・下面に使用や二次的な加工の痕跡がみられ、下面側は表裏両側から加工し丸みをもつ刃部様に成形する。本来の刃部を欠損した後に磨・敲石に転用したことが窺える。S068は、安山岩B類製の磨・敲石で、1/4程度の破片である。形態の分類は難しい。割れた後に破断面を敲打に使用する。被熱による赤色化がごく薄く確認できる。S069は、安山岩B類製の石錘Ⅰd類である。上半部が残存する。上部に両極の剥離で抉りを作り、敲打して角を潰している。被熱の痕跡が認められる。

## 竪穴建物跡17号（第86図）

### 検出状況

SH17は、E-9区のⅥ層で検出された。

### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は2.65m、短軸は2.59mを測る。長短比は0.98、深さ約23cm、遺構の推定面積は5.45㎡であった。壁面西側に径約0.2m、深さ7cmのピット1基を検出した。遺構内に炉跡、硬化面は確認されなかった。

### 埋土

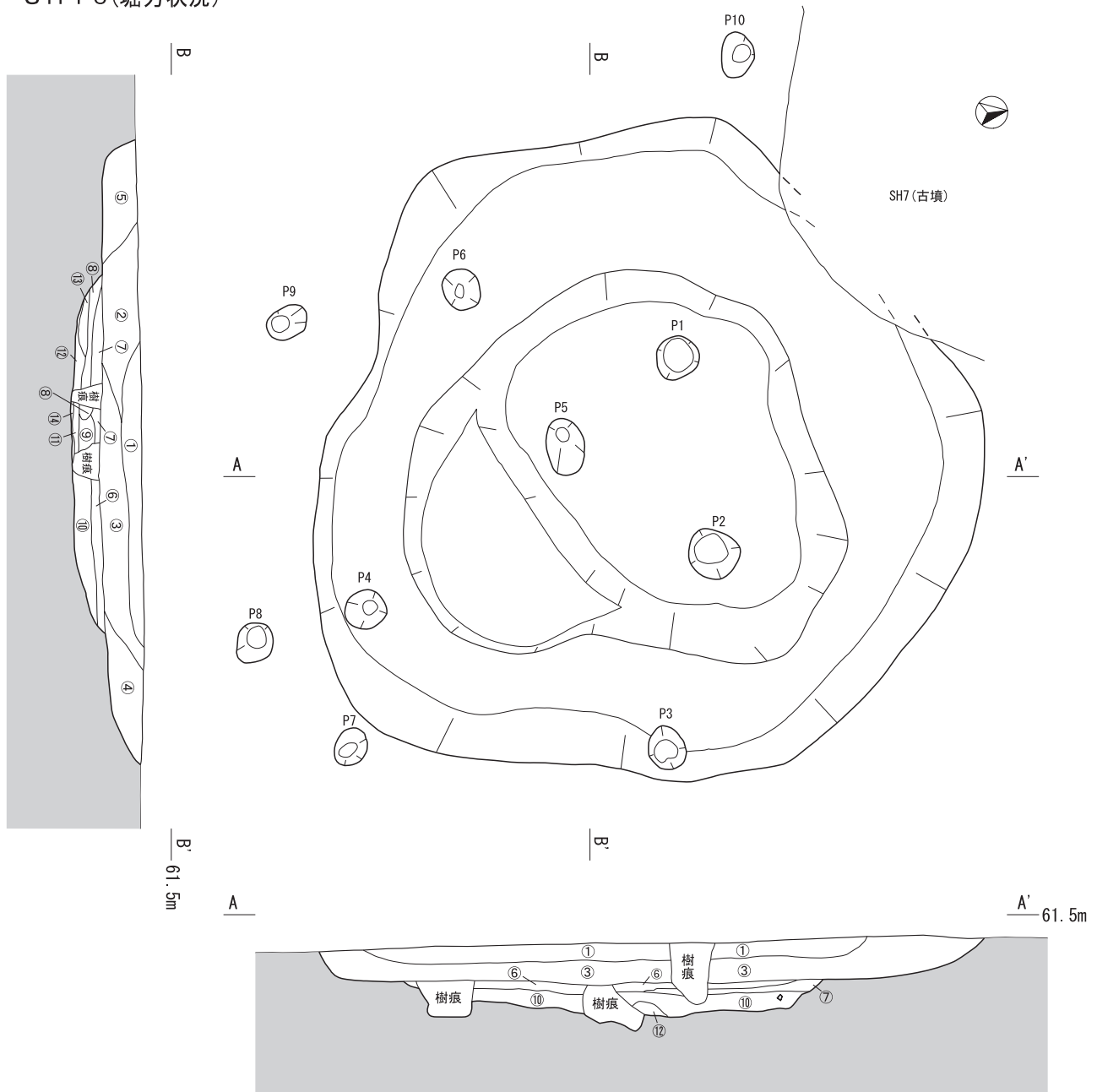
埋土は、褐色系の3枚である。橙色粒・黄白色粒を含む。Ⅳb層土やⅦ層土が混ざる。

### 出土遺物

223・224は口縁部片である。223は頸部を緩く外反させて開く。口縁端部を丸く成形する。頸部に二重の平行沈線を巡らせ沈線間に連続刺突文を施す。その下に別の文様帯があることが推測される。Ⅷb類と考えられる。224は外傾しながら開き、口縁端部はわずかに内湾する。口縁部外面を肥厚させて二重の沈線を巡らせ、口唇部には凹線を巡らせる。Ⅷa類土器に分類した。225は胴部辺で、器壁は薄く、厚みは不均一で、内外面に粗い貝殻条痕を施す。内面上端に堅果類種子様の丸い圧痕が残る。226～228は円盤状土製加工品である。有文の226・228はシャープな沈線文が描かれ、Ⅷ類の範疇の可能性が高い。226の文様は3本単位の平行沈線により描かれる。

S070・S071は頁岩B類製の小さな剥片である。縦型のS070は周縁部に使用の痕跡が残るが、その頻度は少なかったと推測される。横剥ぎの剥片を利用したS071は下辺を片刃の刃部様に加工している。下面の稜以下には擦れた痕跡がみられ、下辺を鋭利にするために研いだ可能

SH16(堀方状況)

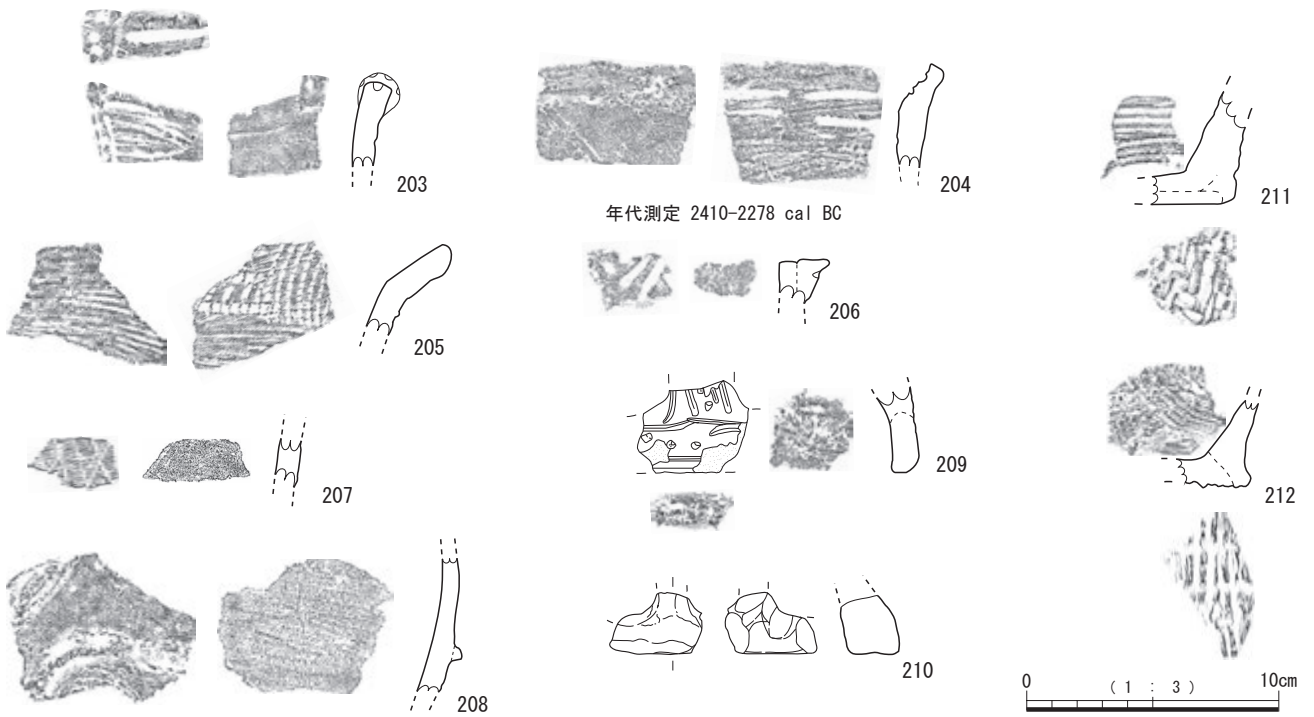
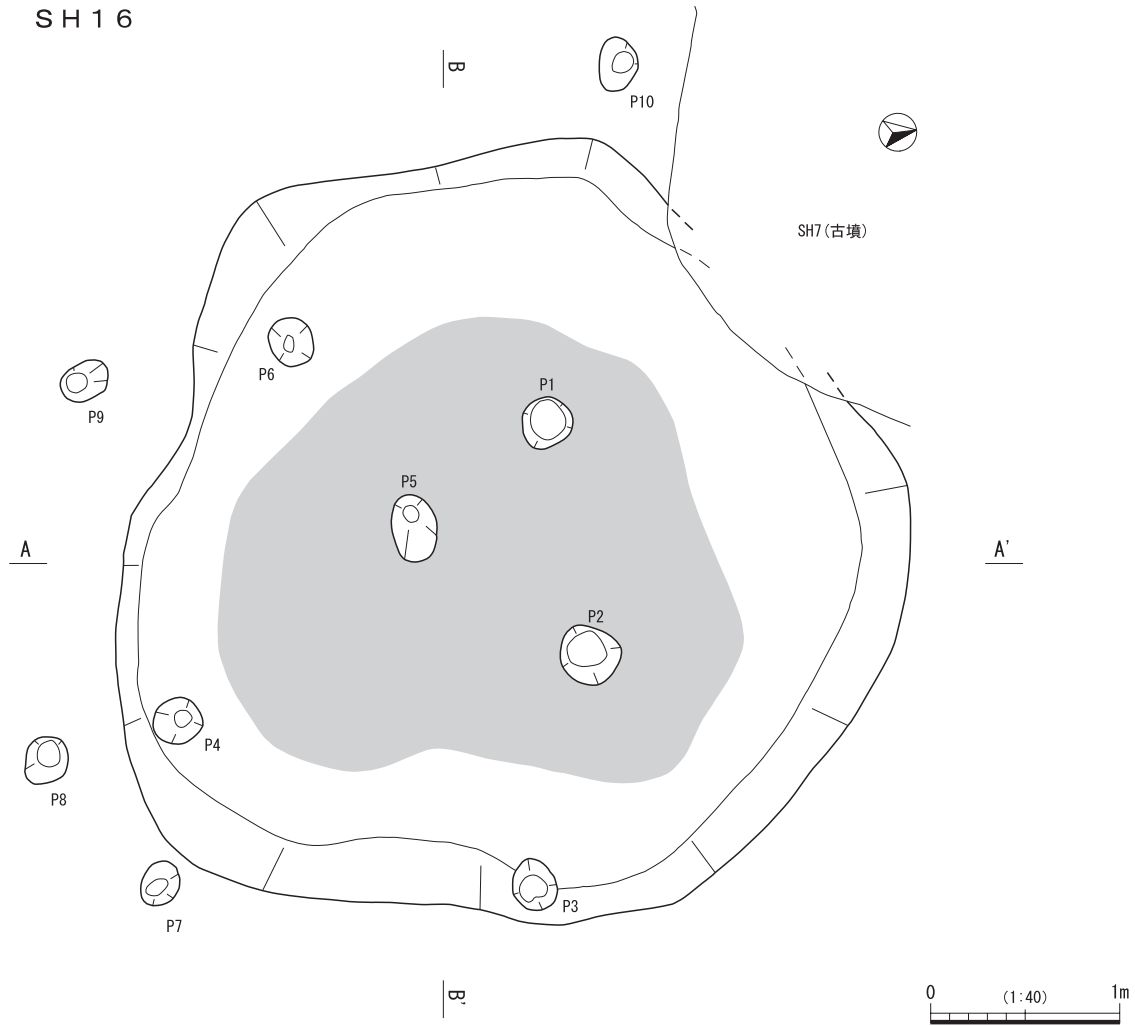


- ①褐色 (7.5YR4/4) やや軟質  
橙色粒 (0.5~2cm) 30%・黄白色粒 (0.1~1mm) 30%を含む
- ②褐色 (7.5YR4/4) やや硬質  
やや硬質 橙色粒 (0.5~2cm) 30%・黄白色粒 (0.1~1mm) 40%を含む
- ③暗褐色 (7.5YR3/4) やや硬質  
橙色粒 (0.5~2cm) 10%・黄白色粒 (0.1~1mm) 20%を含む
- ④褐色 (7.5YR4/6) やや軟質  
橙色粒 (0.5~2cm) 20%・黄白色粒 (0.1~1mm) 20%を含む
- ⑤褐色 (7.5YR4/3) やや硬質  
橙色粒 (0.5~2cm) 10%・黄白色粒 (0.1~1mm) 20%・軽石 (5mm程度)を含む
- ⑥褐色 (7.5YR4/4) やや硬質  
橙色粒 (0.5~1cm) 30%・黄白色粒 (0.1~1mm) 30%を含む  
V層士のブロック (1~10cm) 10%が混じる
- ⑦にぶい褐色 (7.5YR5/4) 硬質  
橙色粒 (0.5~1cm) 30%・黄白色粒 (0.1~2mm) 30%を含む  
V層士のブロック (1~10cm) 20%が混じる
- ⑧黄褐色 (7.5YR7/8) 粘質  
0.5~1cmの単位でV層とVI層が交互に堆積
- ⑨灰褐色 (7.5YR4/2) 硬質  
V層・VI層が部分的に互層となる黄白色 (0.1~1cm) 20%を含む
- ⑩暗褐色 (7.5YR3/3)  
橙色粒 (0.5~2cm) 20%・黄褐色 (0.1~1mm) 20%・黄白色 (0.1~1mm) 20%・軽石 (0.5~1cm) をわずかに含む。
- ⑪暗褐色 (7.5YR3/3) やや硬質  
橙色粒 (0.5~2cm) 10%・黄褐色 (0.1~1mm) 10%を含む  
VI層がブロック状に混じる
- ⑫暗褐色 (7.5YR3/4)  
橙色粒 (0.5~2cm) 5%・黄白色粒 (0.1~1mm) 10%を含む
- ⑬褐色 (7.5YR4/3) やや軟質  
橙色粒 (0.5~1cm) 10%・黄白色粒 (0.1~1mm) 20%を含む
- ⑭暗褐色 (7.5YR3/3) やや硬質 やや粘質  
橙色粒 (0.5~2cm) 5%・黄白色粒 (0.1~1mm) 10%・軽石 (5~10mm)をわずかに含む

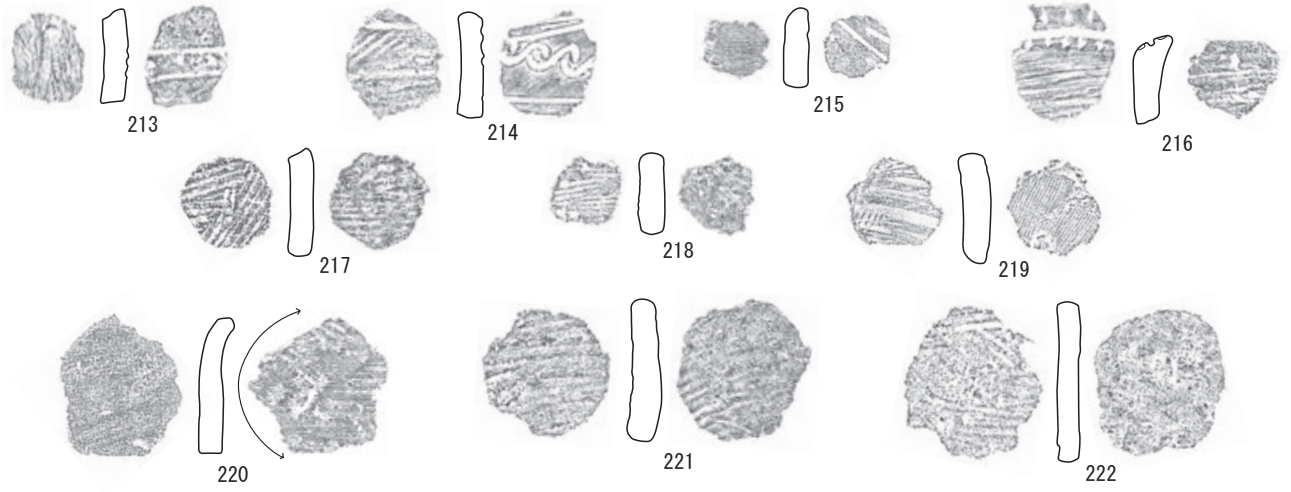
0 (1:40) 1m

第82図 竪穴建物跡16号

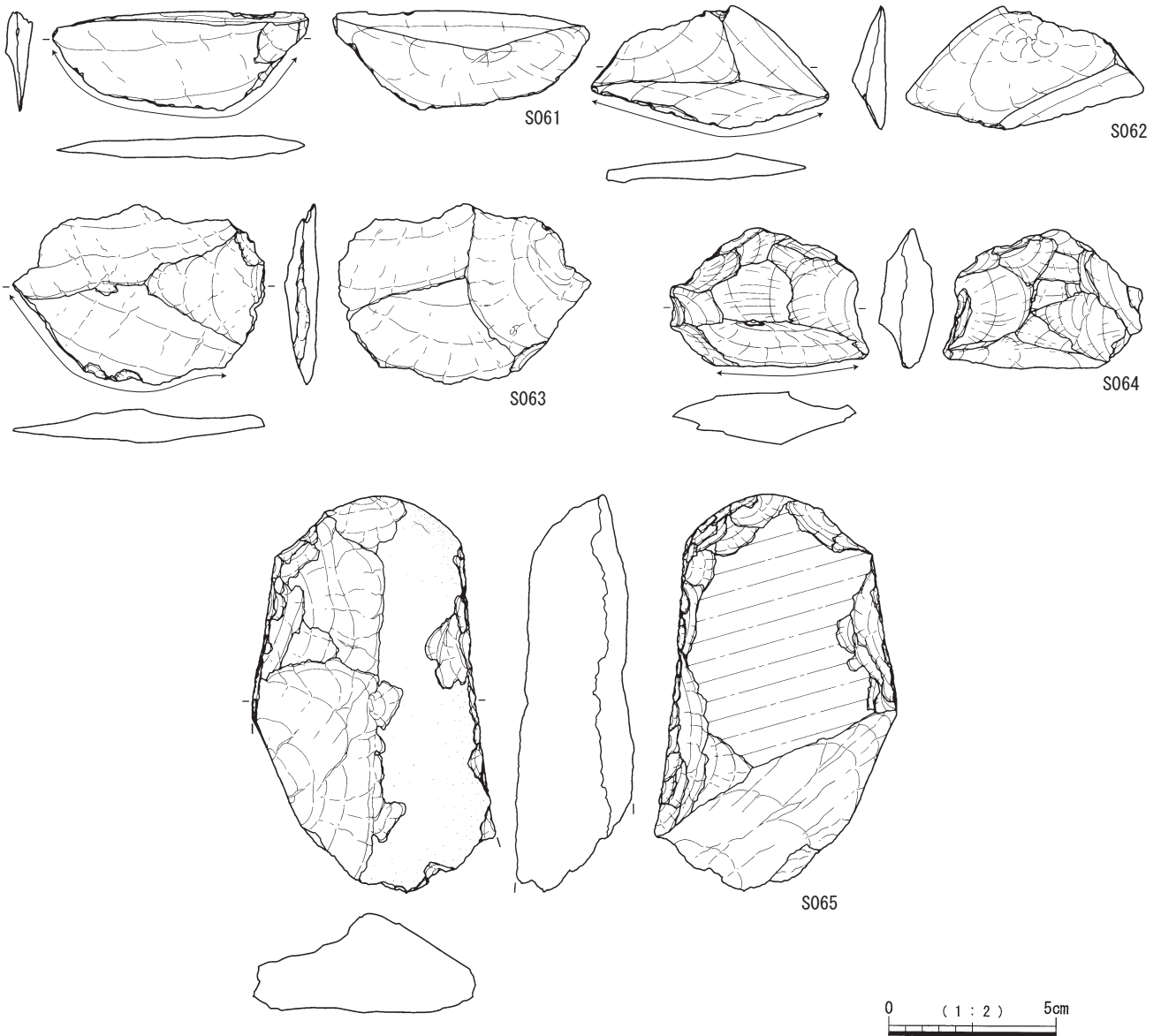
SH16



第83図 竪穴建物跡16号と出土遺物(1)

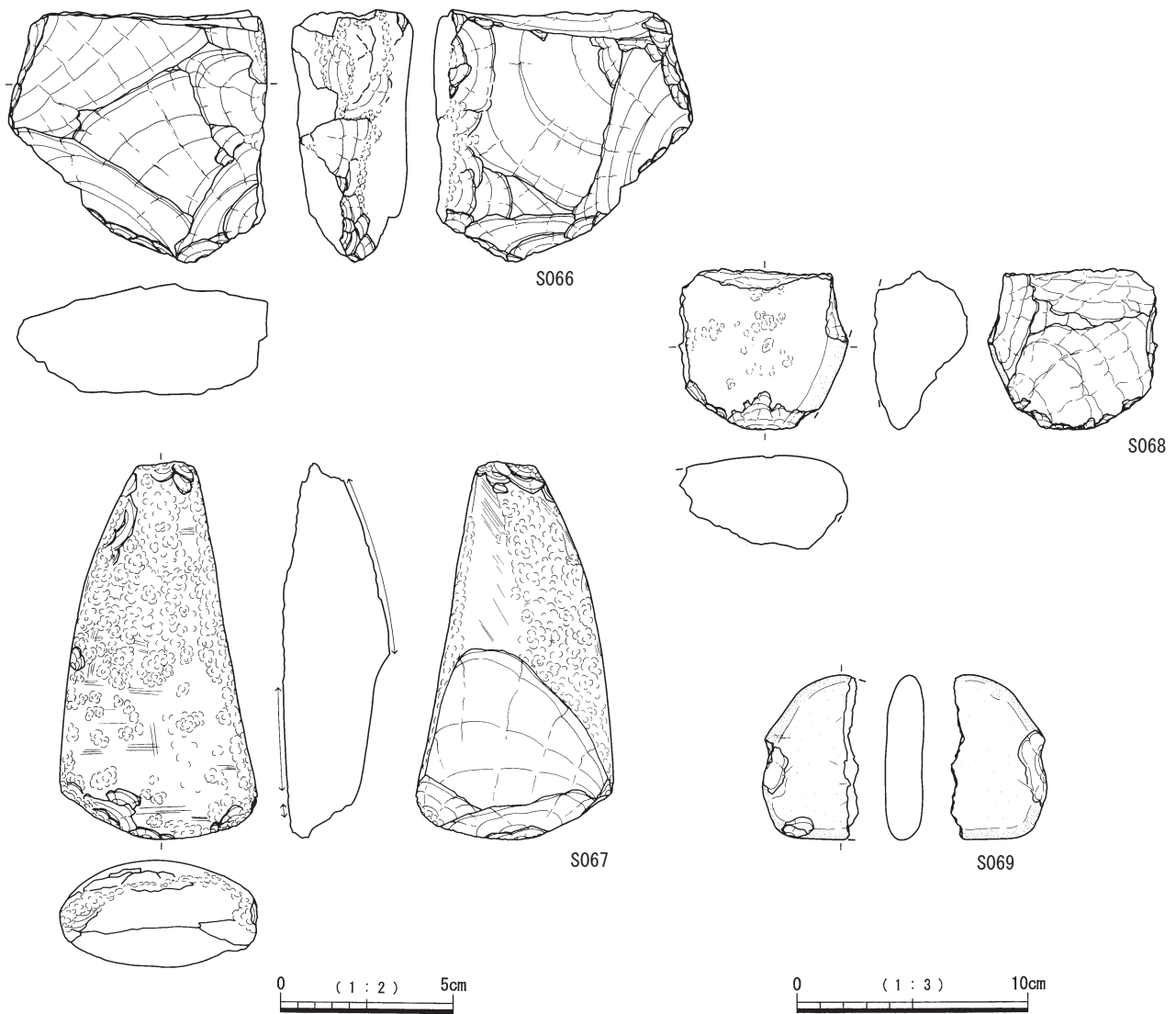


0 ( 1 : 3 ) 10cm



0 ( 1 : 2 ) 5cm

第84图 竖穴建物跡16号出土遺物 (2)



第85図 竪穴建物跡16号出土遺物（3）

性も考えられる。

**竪穴建物跡18号（第87図）**

**検出状況**

SH18は、F-9区のV層において検出された。北側半分は調査区外にある。

**規模と形状**

平面プランは、北側半分は調査区外にあるため不明であるが3.7×1.8mの楕円形の可能性もある。長軸は3.71m、短軸は1.79+αmを測る。深さ約30cm、遺構の推定面積は5.32㎡であった。壁面南側に径約0.2m、深さ約20～40cmのピット4基を検出した。遺構内に炉跡、硬化面は確認されなかった。

**埋土**

埋土は、暗褐色4枚・黒褐色2枚の計6枚である。橙色粒・黄白色粒や炭化物を含む。一部Ⅶ層土・Ⅷ層土が

混ざる。

**出土遺物**

229は無文の胴部片で、埋土の特徴から縄文時代後期前半の遺物と判断したが、調整の方法と胎土の特徴から弥生時代以降の遺物の流れ込みの可能性もある。

**竪穴建物跡19号（第88図）**

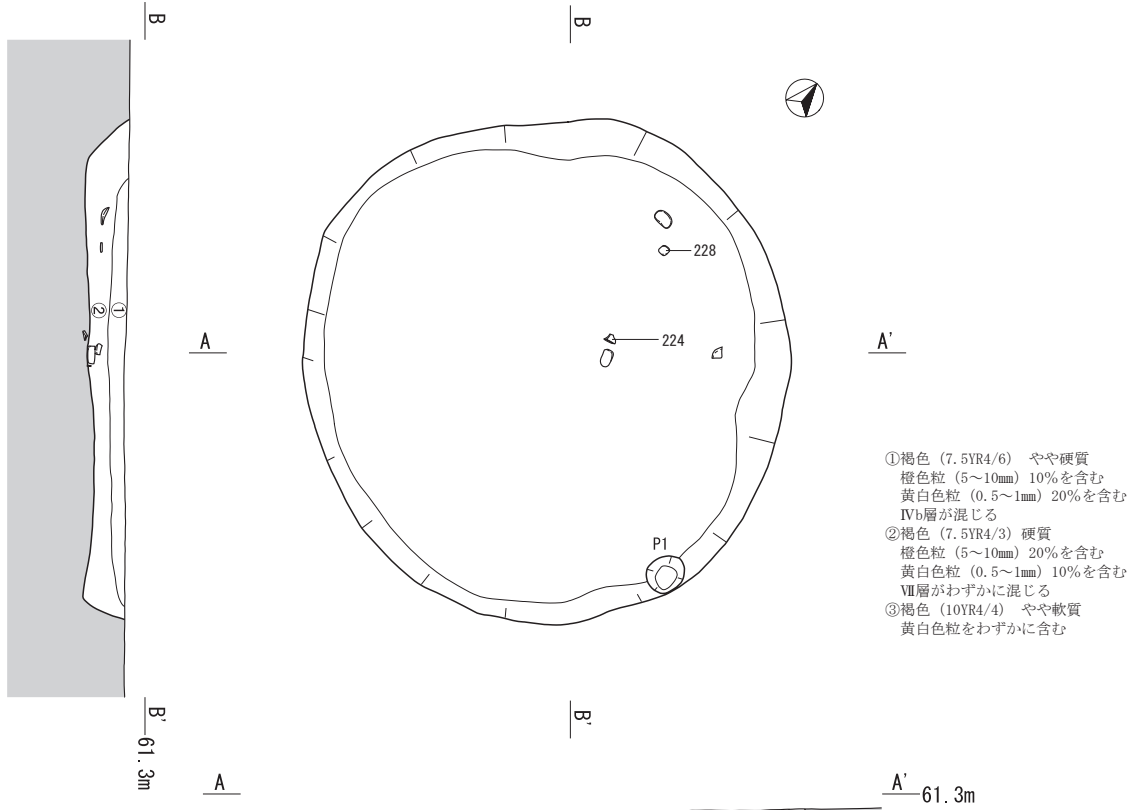
**検出状況**

SH19は、C・D-10区のⅦ層において検出された。

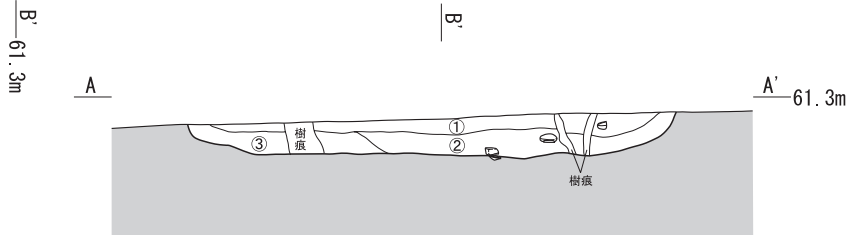
**規模と形状**

平面プランは、楕円形で、長軸は3.70m、短軸は3.65mを測る。長短比は0.99、深さ約22cm、遺構の推定面積は11.35㎡であった。遺構内及び周囲からピット、炉跡、硬化面等は検出されなかった。北西側が1段高く上がる。遺物は床面からやや浮いた状態で出土した。埋土・形状

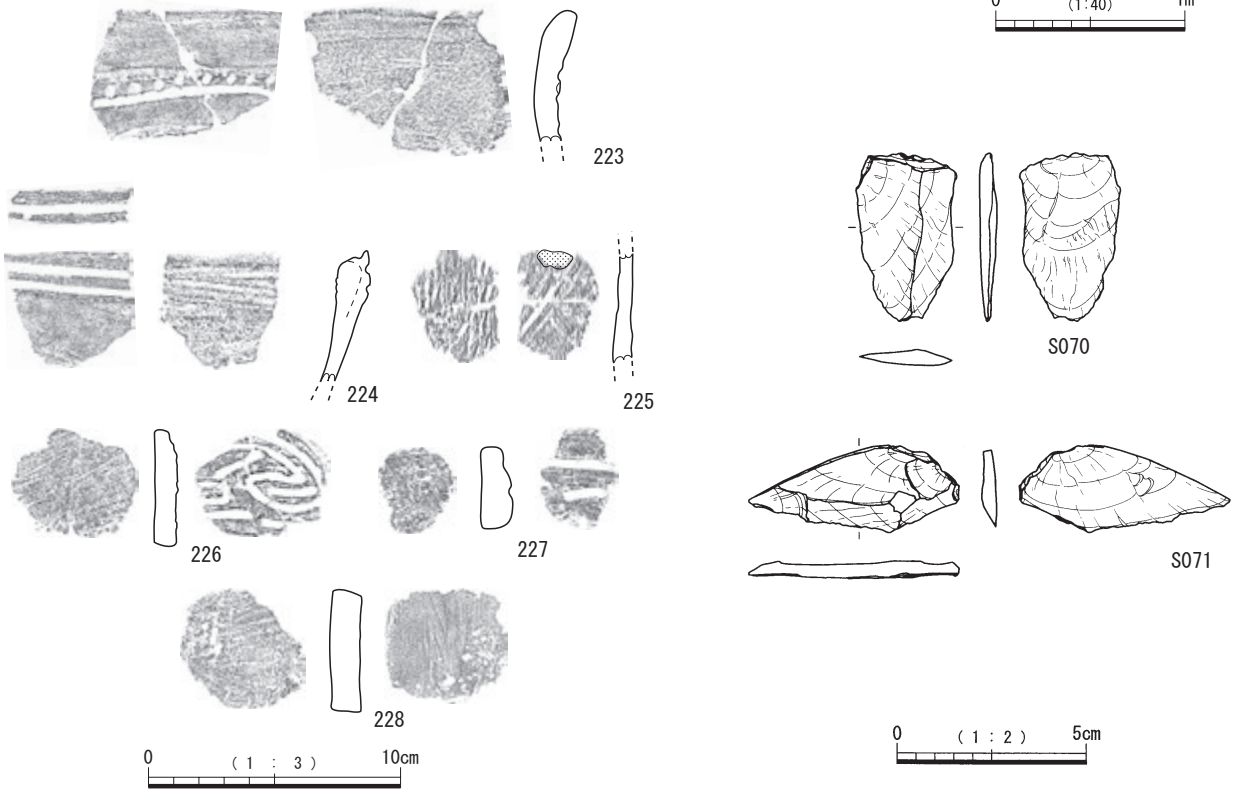
SH 17



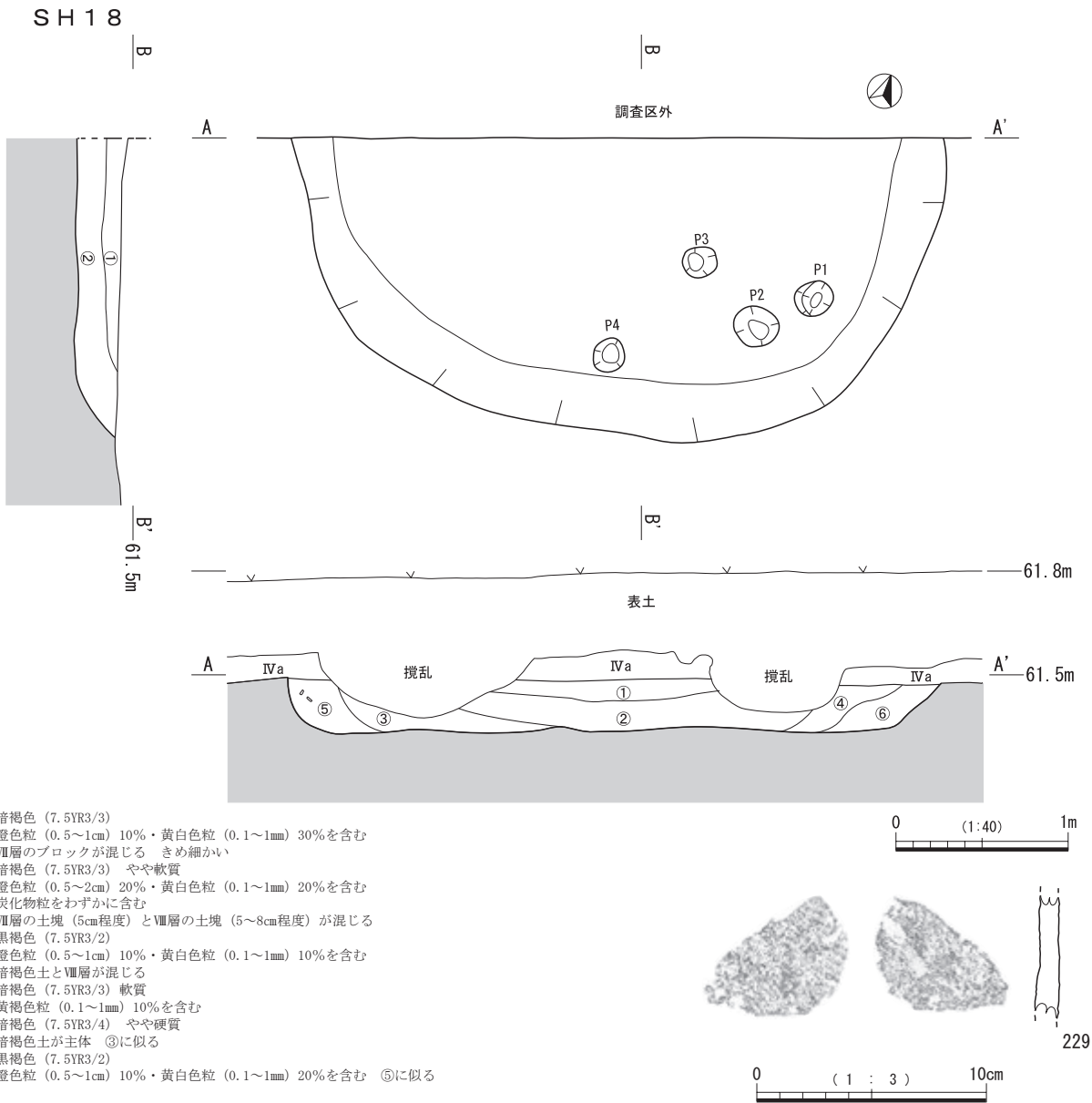
- ①褐色 (7.5YR4/6) やや硬質  
 橙色粒 (5~10mm) 10%を含む  
 黄白色粒 (0.5~1mm) 20%を含む  
 IVb層が混じる
- ②褐色 (7.5YR4/3) 硬質  
 橙色粒 (5~10mm) 20%を含む  
 黄白色粒 (0.5~1mm) 10%を含む  
 VII層がわずかに混じる
- ③褐色 (10YR4/4) やや軟質  
 黄白色粒をわずかに含む



0 (1:40) 1m



第86図 竪穴建物跡17号と出土遺物



第87図 竪穴建物跡18号と出土遺物

から後期のものとした。

#### 埋土

埋土は1枚である。池田降下軽石を含み基本層はIVa層である。

#### 出土遺物

S072は花崗岩の磨・敲石IV類である。左半を欠損し、半球状になった断面を敲打に使用した痕跡が残る。S073はホルンフェルスの敲石である。下面を使用しており、深い傷状の敲打痕が多数確認できるため、硬質なもの敲打の対象であったことが窺え、石器製作に使用された可能性も考えられる。破断面の再使用は認められず、使用時に割れて廃棄されたと推測される。

#### 竪穴建物跡20号 (第89図)

##### 検出状況

SH20は、D-10区のIVb層において検出された。

##### 規模と形状

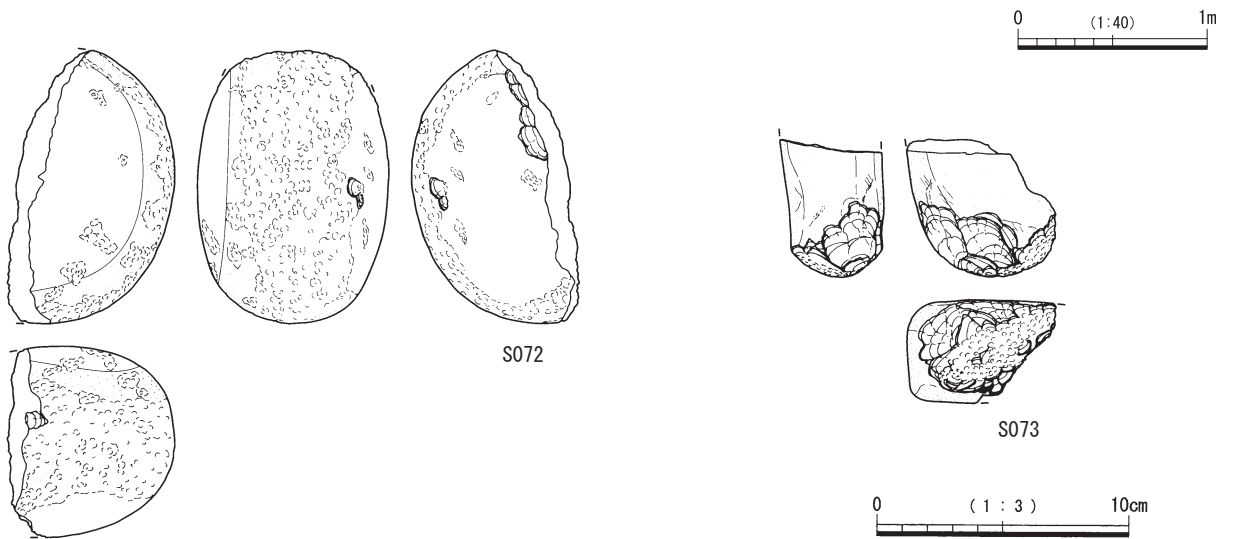
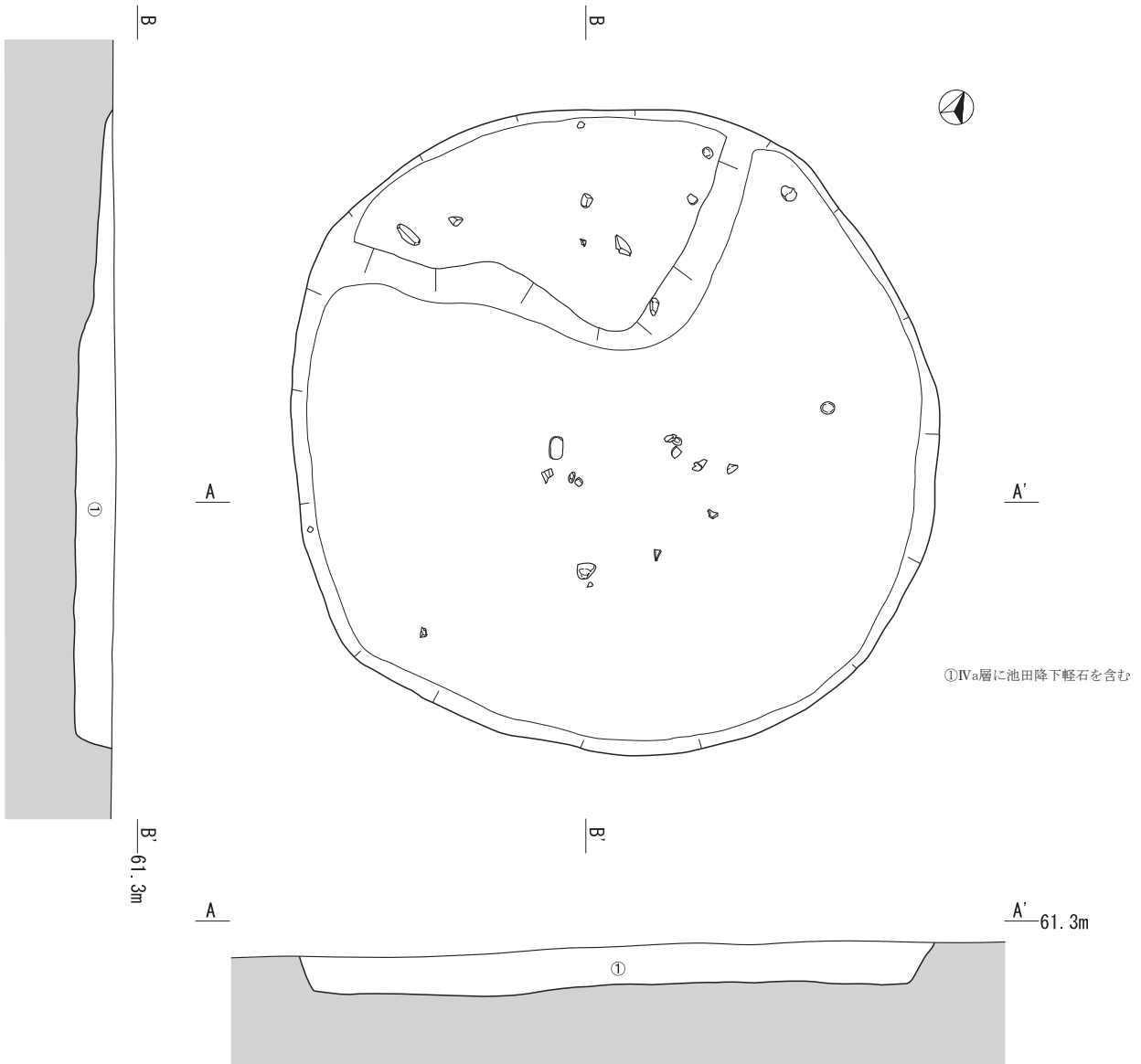
平面プランは、楕円形で、長軸は2.72m、短軸は2.63mを測る。長短比は0.97、深さ約25cm、遺構の推定面積は5.87㎡であった。およそ北半分には径約0.3m、深さ約0.2mのピット6基が認められるも柱穴としての規則性は窺われない。炉跡、硬化面は確認されなかった。

##### 埋土

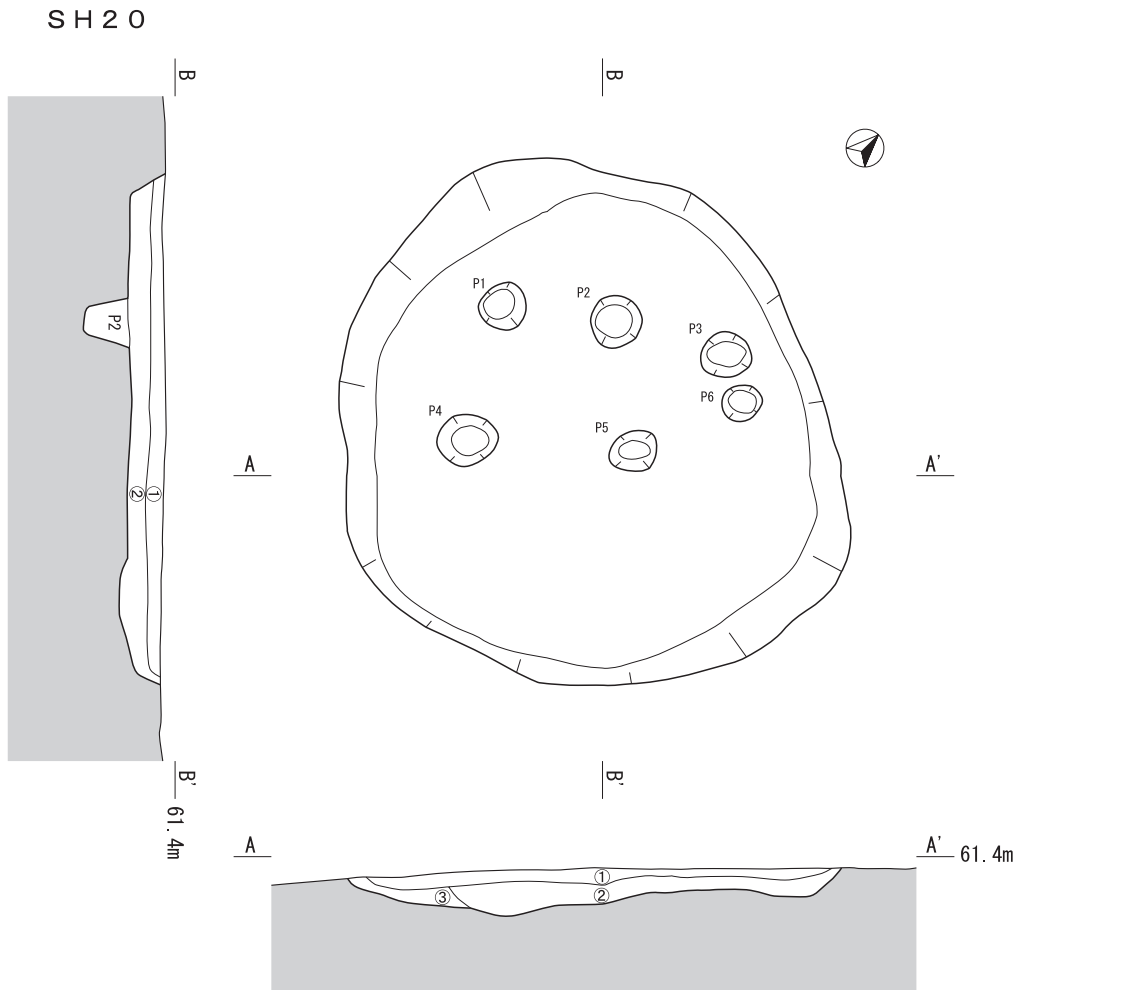
埋土は褐色2枚・明褐色の計3枚である。橙色粒・黄白色粒・軽石を含む。一部VIII層土が混じる。



SH19

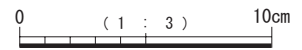
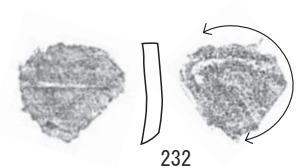
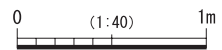


第88図 竪穴建物跡19号と出土遺物



- ①明褐色 (7.5YR5/6) やや軟質  
 橙色粒 (0.5~2cm) 20%・黄白色粒 (0.1~1mm) 20%  
 ・軽石 (5cm程度) を含む
- ②褐色 (7.5YR4/4) やや硬質  
 橙色粒 (0.5~2cm) 30%・黄白色粒 (0.1~1mm) 30%を含む  
 VIII層のブロック (1~5cm程度) が混じる

- ③褐色 (7.5YR4/6) やや軟質  
 橙色粒 (0.5~2cm) 10%・黄白色粒 (0.1~1mm) 20%を含む  
 暗褐色土のブロック (5cm程度) が混じる



第89図 竪穴建物跡20号と出土遺物

**出土遺物**

230は口縁部片で、凹線により曲線的なモチーフを横位に展開させると推測される。VIb類と考えられる。231は底部片、232は円盤状土製加工品である。

**竪穴建物跡21号 (第90図)**

**検出状況**

SH21は、D・E-10区のVI層において検出された。北

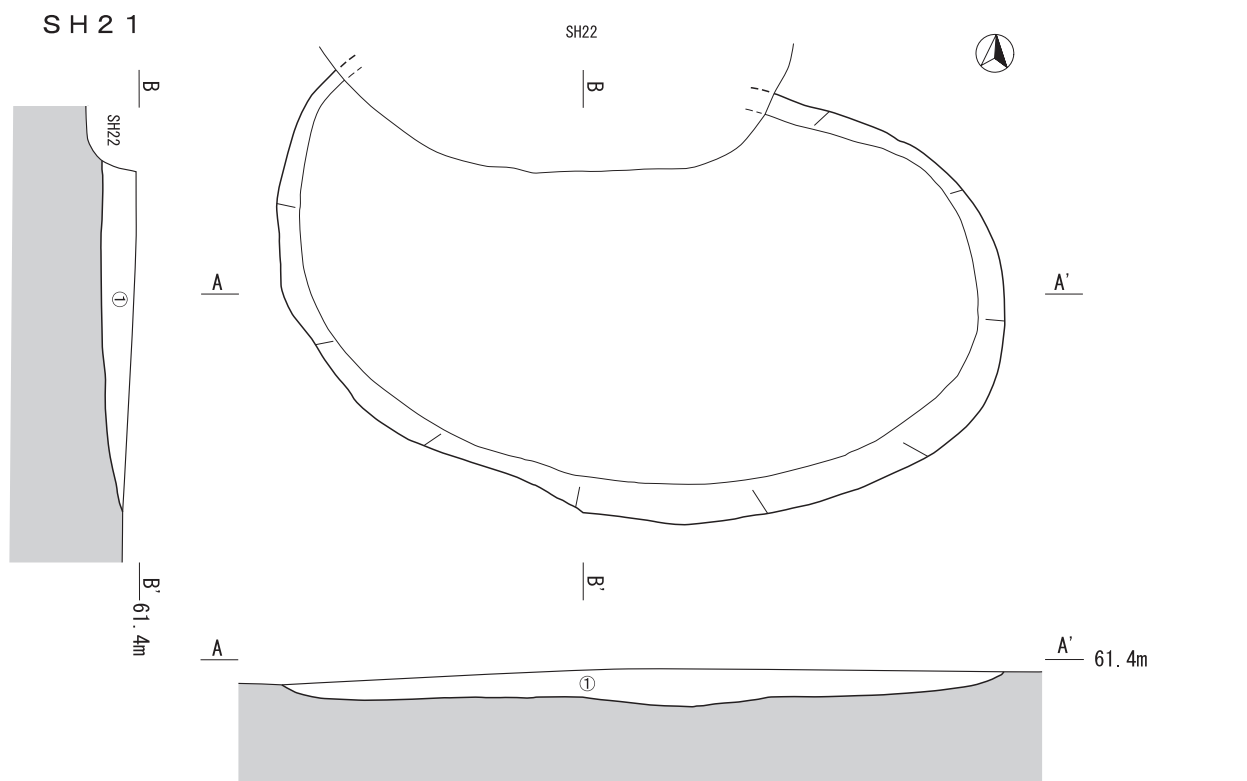
側をSH22によって切られる。

**規模と形状**

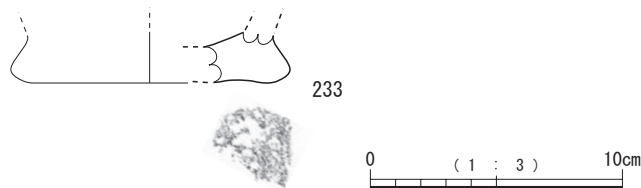
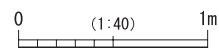
平面プランは、扁平な楕円形で、長軸は3.82m、短軸は2.22+αmを測る。深さ9cm、遺構の推定面積は6.45㎡であった。遺構内及び周囲からピット、炉跡等は確認されなかった。

**埋土**

埋土は、暗褐色の1枚である。橙色粒・黄白色粒を含



埋土  
 ①暗褐色 (10YR3/4) やや硬質  
 橙色粒 (0.5~2cm) 10%・黄白色粒 (0.1~2mm) 30%を含む  
 VII層土が多く混じる



第90図 竪穴建物跡21号と出土遺物

む。VII層土が多く混じる。

#### 出土遺物

233は深鉢の底部である。接地面近くにくびれを形成する。底面は網代痕をナゲ消す。

#### 竪穴建物跡22号 (第91図)

##### 検出状況

SH21はD・E-9区のVI層において検出された。SH21の北側を切る。

##### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は2.61m、短軸は2.28mを測る。長短比は0.87、深さ約27cm、遺構の推定面積は4.92㎡であった。炉跡、硬化面等は検出されなかった。

##### 埋土

埋土は、暗褐色2枚・褐灰色・灰黄褐色・にぶい黄褐色の計5枚である。池田降下軽石・橙色粒・白色粒を含

む。VII層土やVIII層土が混ざる。

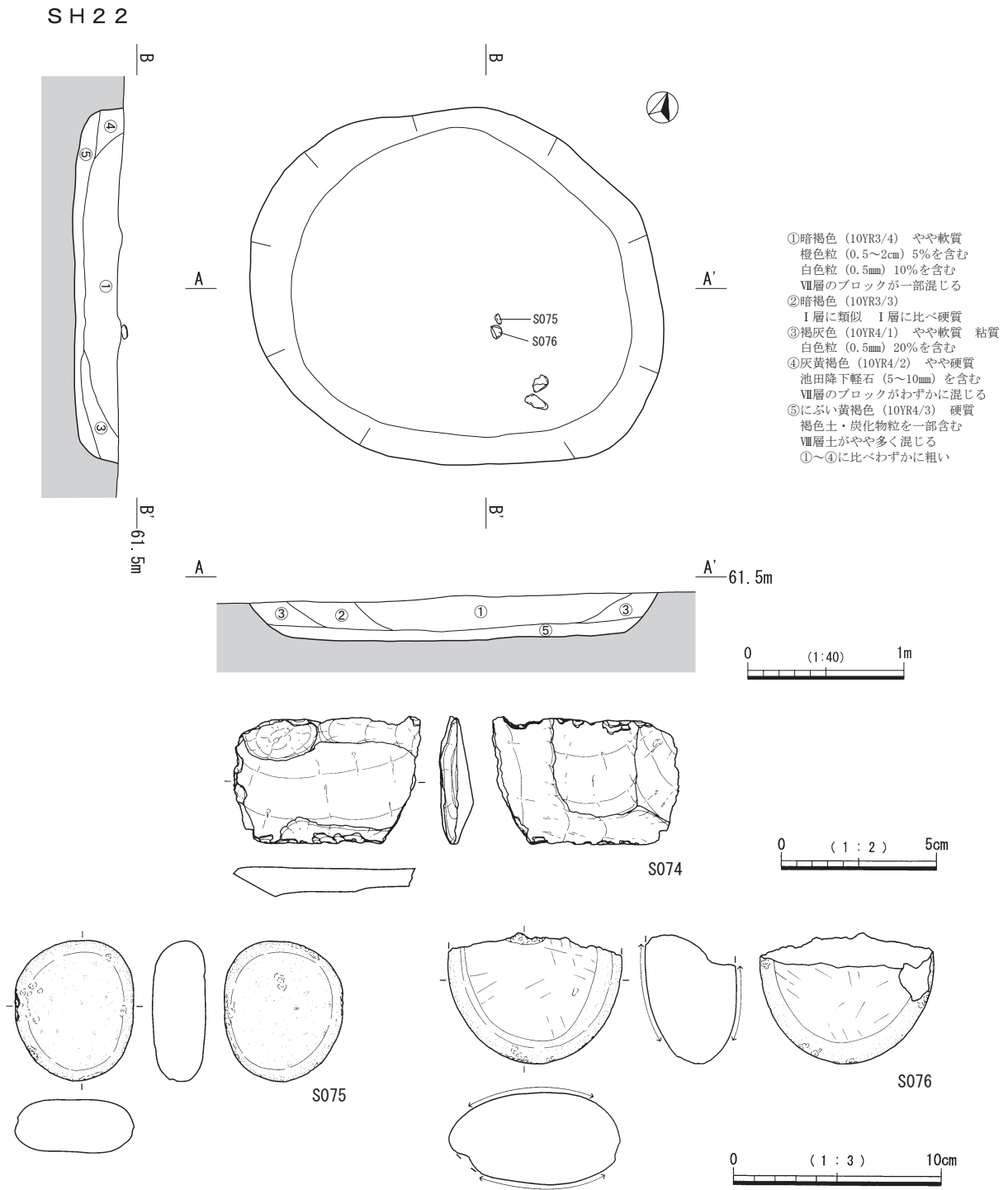
#### 出土遺物

S074は安山岩C類製の二次加工が認められる剥片で、右辺側を欠損する。上辺は表裏両側から、下辺は主に表側から微細な剥離を連続して施し、水平な刃部状に成形する。下面側の刃部稜はごく浅い「U」の字状に作られ、擦れており彫器のように使用された可能性も考えられる。裏面の稜線も擦れる。S076・S077は安山岩B類製の磨・敲石IIa類である。S076は半分が残存する。ともに使用の頻度は低いと推測される。

#### 竪穴建物跡23号 (第92~94図)

##### 検出状況

SH23は、C-15・16区のIVb層において検出された。南側を古墳時代の土坑13号(『小牧遺跡3』掲載)によって切られる。遺物は用途的に対をなす石皿と磨・敲石と



第91図 竪穴建物跡22号と出土遺物

と一緒に検出されている。

**規模と形状**

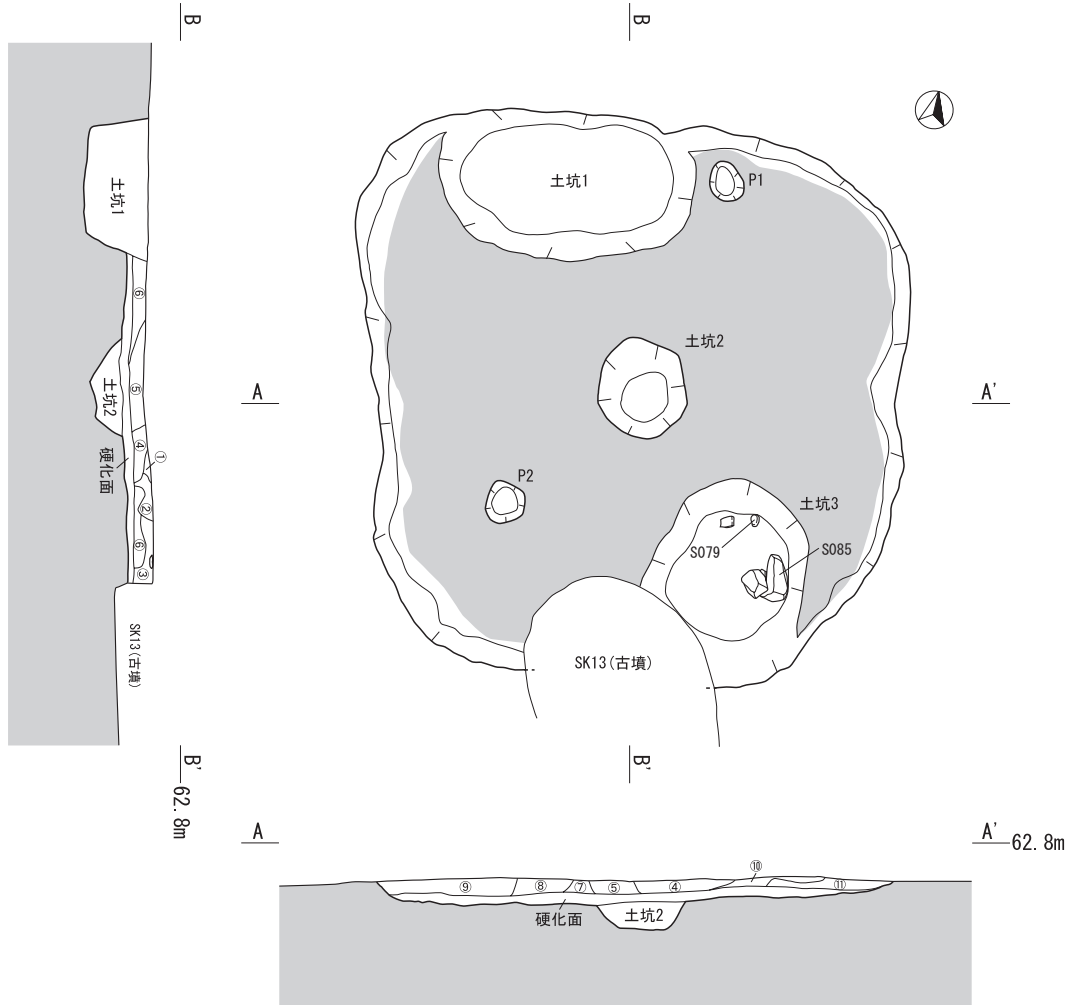
平面プランは、隅丸方形で、長軸は3.27m、短軸は2.73mを測る。長短比は0.83、深さ約13cm、遺構の推定面積は7.20㎡であった。遺構内に径0.2m、床面からの深さ0.10mのピット2基が確認された。床面がほぼ全体的に硬化した状態で認められる。硬化面下からは、土坑2が

確認された。焼土、炭化物は認められなかったが、遺構の中央にあることから、炉跡の可能性が考えられる。SH23内の土坑1,3は、当初、SH23に付随する施設と思われたが、別遺構の可能性も考えられる。

**埋土**

埋土は、黒褐色3枚・にぶい黄褐色3枚・オリーブ褐色2枚・灰黄褐色・暗灰黄色・暗褐色の計11枚である。

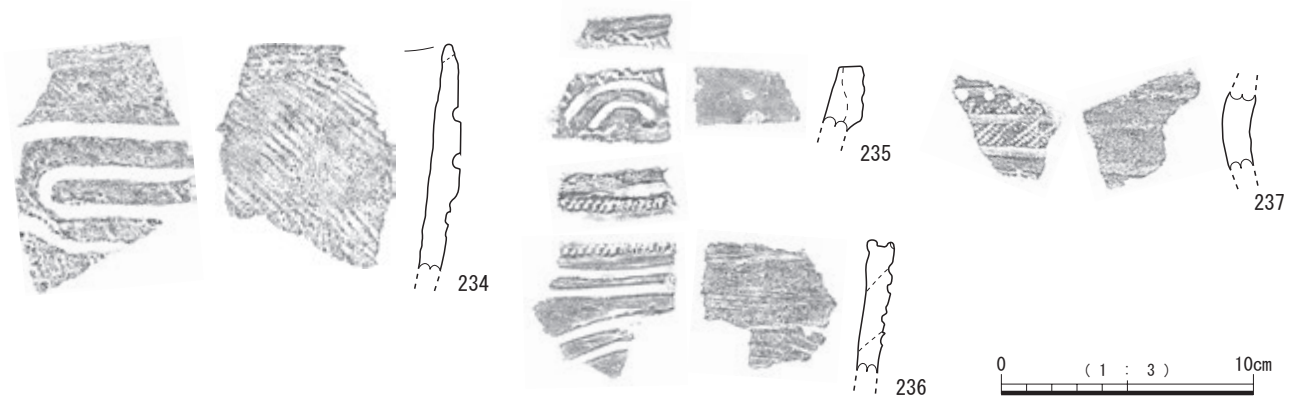
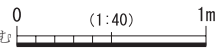
SH 23



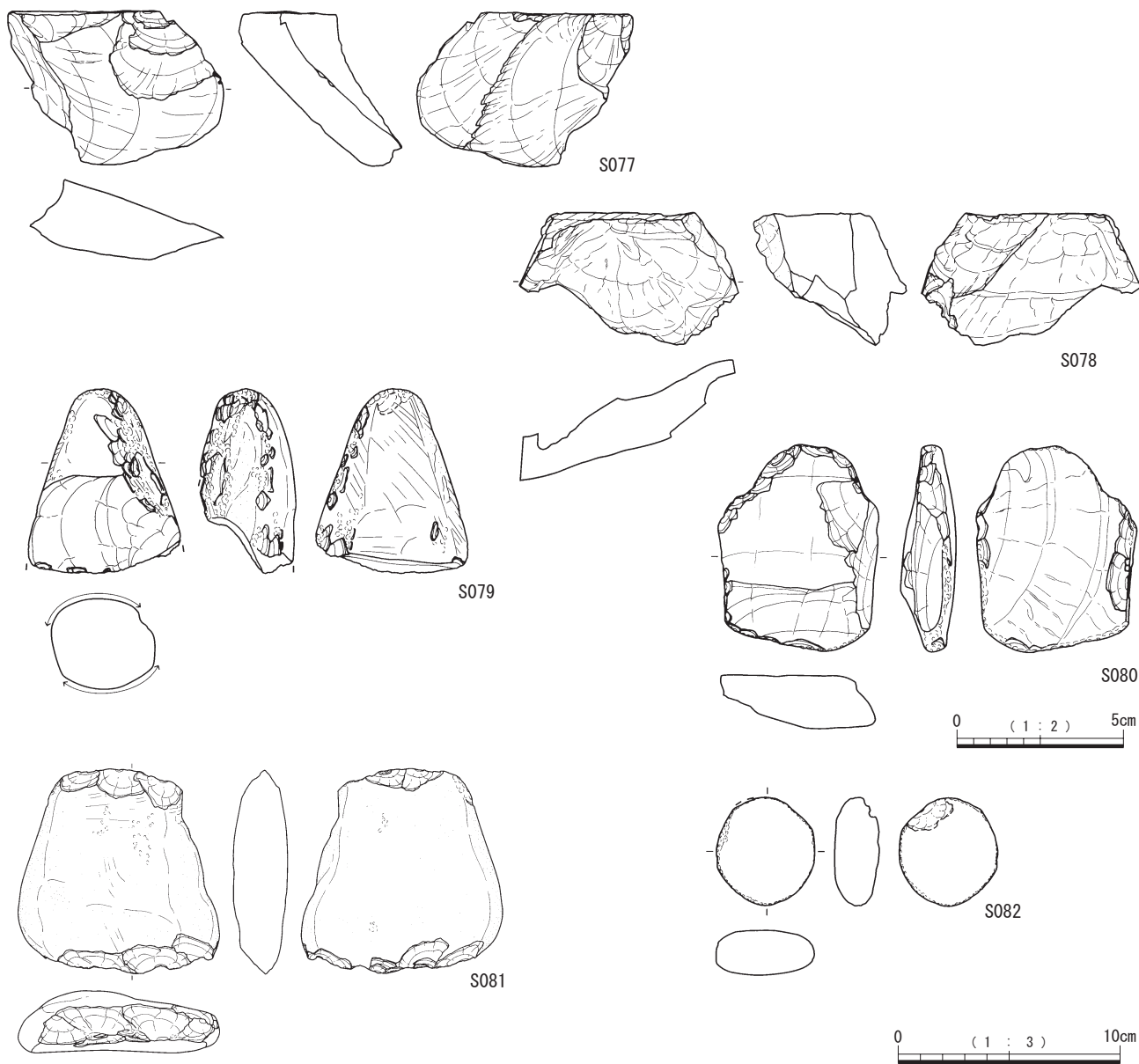
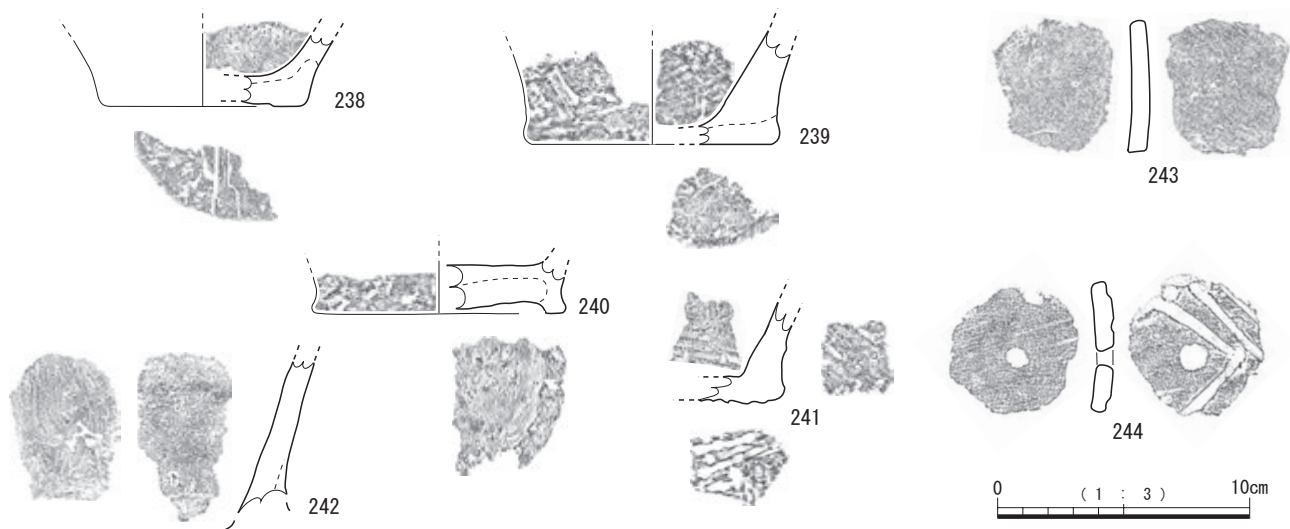
- ①黒褐色 (10YR2/3) やや砂質  
アカホヤ火山灰2次堆積層の塊を含む 炭化物なし
- ②にぶい黄褐色 (10YR4/3)  
池田降下軽石・アカホヤ火山灰2次堆積層をこわすかに含む  
炭化物粒をわずかに含む
- ③にぶい黄褐色 (10YR4/3) ②に類似  
②よりアカホヤ火山灰2次堆積層が混じる
- ④黒褐色 (10YR2/2)  
アカホヤ火山灰2次堆積層塊・炭化物粒を含む
- ⑤灰黄褐色 (10YR4/2) ①に類似  
①よりも炭化物粒の含有が多い
- ⑥暗褐色 (10YR3/4)  
細粒の白色バミス・炭化物を含む 硬質の土塊が埋土上位に散在
- ⑦にぶい黄褐色 (10YR4/3) やや硬質 粘質  
細粒の白色バミスを多く含む

- ⑧黒褐色 (10YR2/3)  
微粒の白色バミス含む 混ざり少なく均質
- ⑨暗灰黄色 (2.5Y4/2) やや硬質  
池田降下軽石・アカホヤ火山灰2次堆積層・微粒の白色・黄色バミスを含む  
炭化物を含まない
- ⑩オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
軽石やバミスなどの混ざりが少ない
- ⑪オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
池田降下軽石含む 微粒の白色バミス多く含む  
アカホヤ火山灰2次堆積層ブロック・黒色土の小塊がやや多く混じる

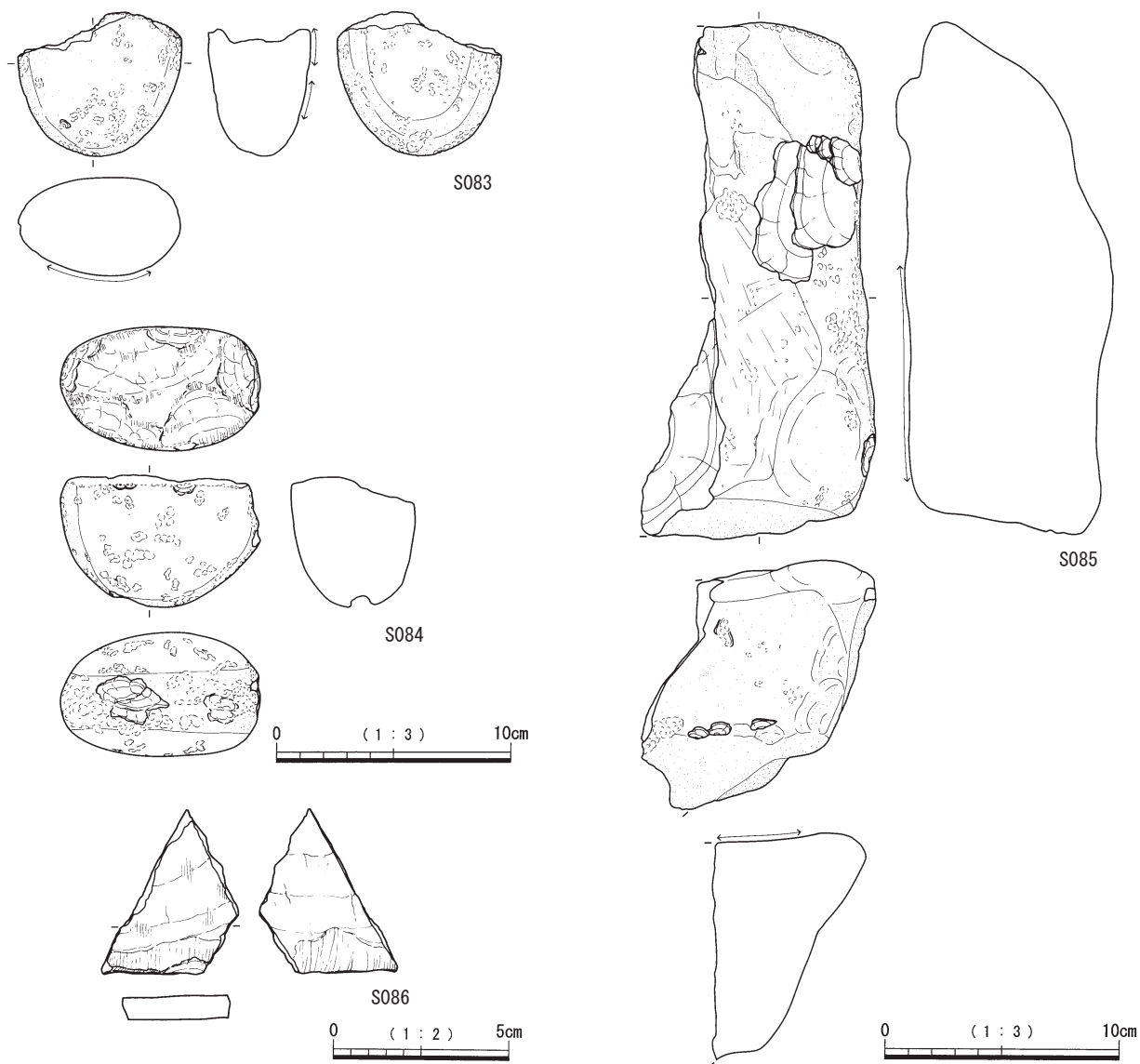
- 土坑1埋土
- ①灰黄褐色 (10YR4/2) 硬質 砂質  
池田降下軽石をこわすかに含む 細粒の白色バミスを多く含む  
炭化物粒をわずかに含む 部分的に硬化土塊が混じる



第92図 竪穴建物跡23号と出土遺物 (1)



第93图 竖穴建物跡23号出土遺物(2)



第94図 竪穴建物跡23号出土遺物（3）

池田軽石・白色パミスが含まれる。アカホヤ火山灰2次堆積層が混じる。

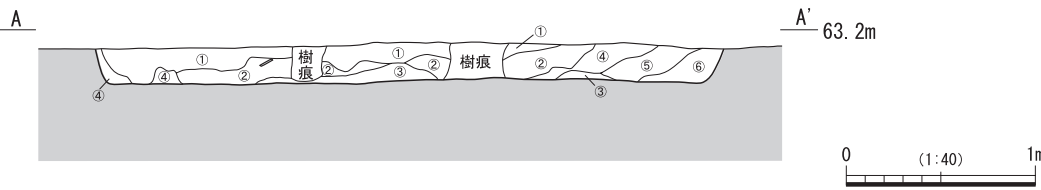
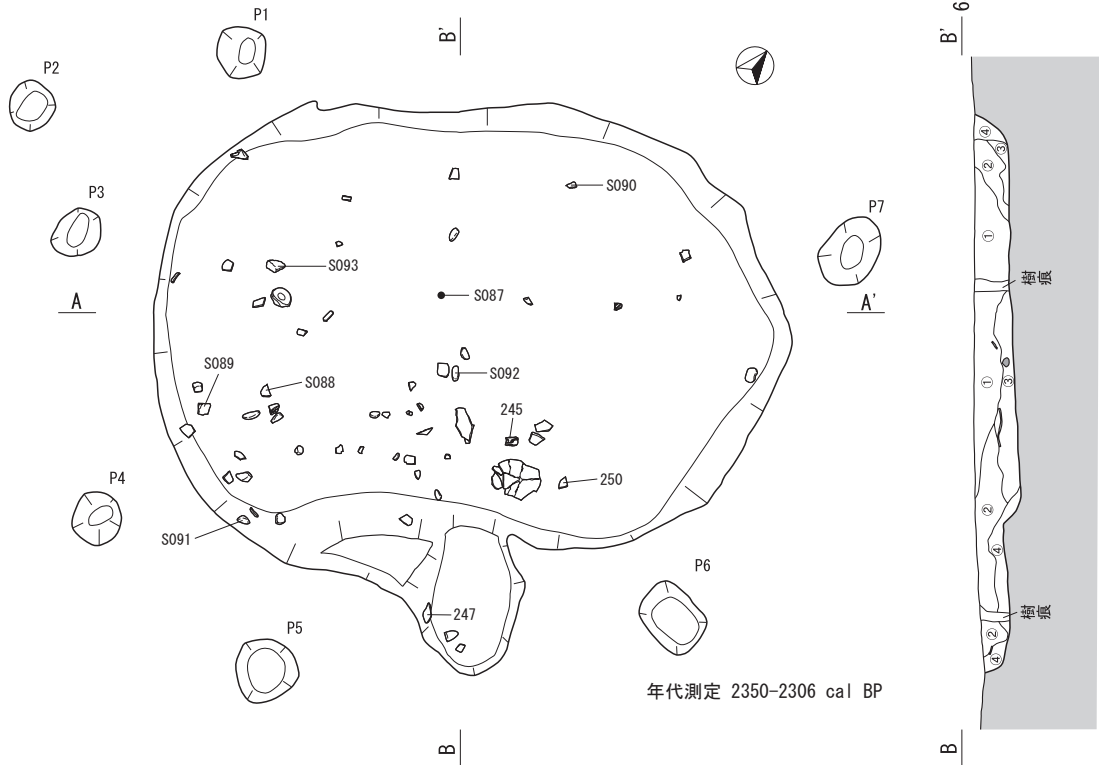
**出土遺物**

234～237は口縁部片で、口縁端部を欠損する。234はごく緩い波状口縁を呈し、胴部～口縁部はやや内湾気味に立ち上がる。凹線による幾何学文が横位に展開すると推測される。内外面は貝殻条痕後ナデ調整で、条痕が残る。Ⅵb類と考えられる。235は口縁部を肥厚させ、口縁端部を明瞭な角張らせ、口唇部に平坦面を形成する。肥厚帯には平行沈線によってアーチ状のモチーフを描く。Ⅷa類と考えられる。236は口唇部に明瞭な凹線を巡らせ、凹線の外側に貝殻腹縁刺突文を緻密に施す。口縁部外面は肥厚させず平行沈線文を描く。Ⅶa類と考えられる。237は口縁部を外反させ、屈曲部以下に3条の平行沈線を巡らせ、沈線間に単節縄文を回転し、充填させる。屈

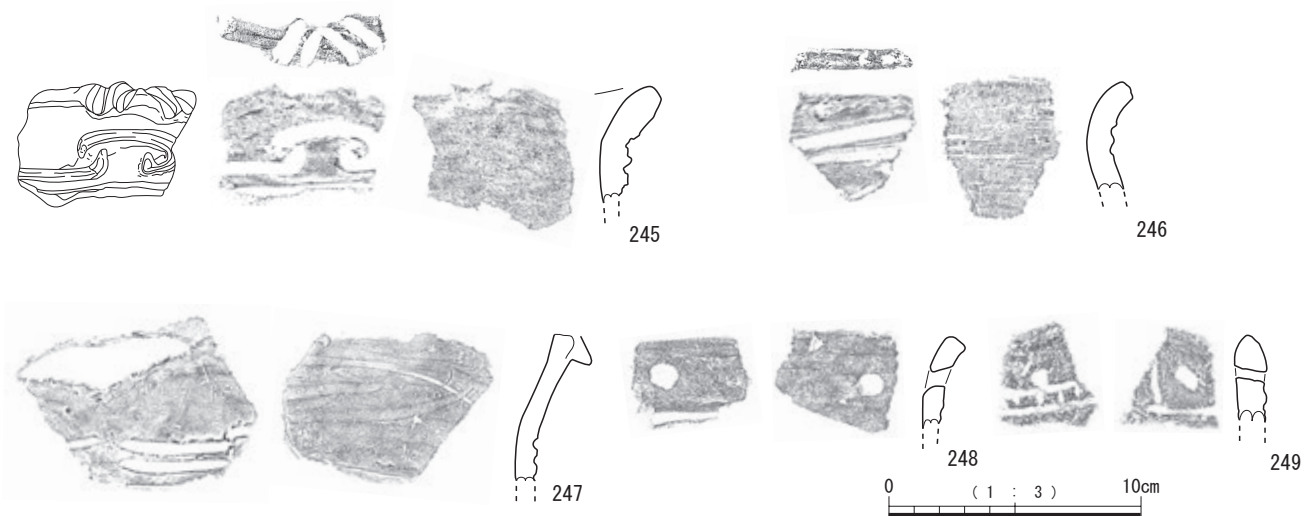
曲部の沈線の下部に連点文を施す。238～241は底部片で、239・241は接地面近くをわずかに張り出させてくびれを形成する。底面には、238は葉脈痕が、239はナデ調整を施し白色付着物が、241は網代痕が確認できる。240は低い高台を有する。242は底部近くの破片である。243・244は円盤状土製加工品である。244は丸みをもつ胴部片を使用し中央に表裏両側から穿孔を施す。文様の特徴からⅧ類と判断できる。

S077とS078は頁岩B類製で、同質な石材である。同じ母岩からの産物である可能性も否定できない。S077は石核から直接剥ぎ取った剥片の、下面側の鋭利な部分に使用の痕跡がみられるものである。S078は残核である。本遺跡では、同様の石材の剥片に二次的な加工や使用痕跡が認められる遺物が多く出土している。S079は、ホルンフェルス製の磨製石斧Ⅵ類で基部がわずかに残存する。

SH24

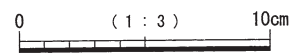
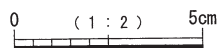
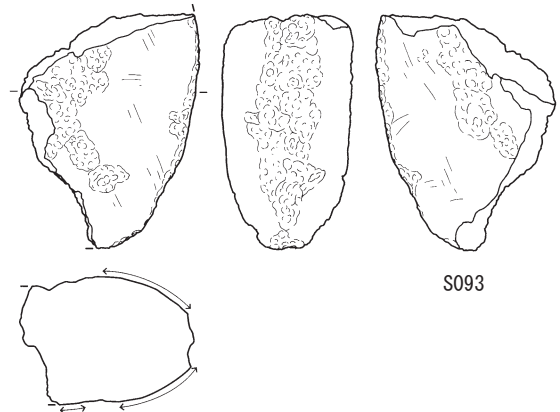
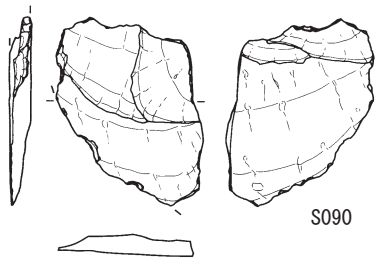
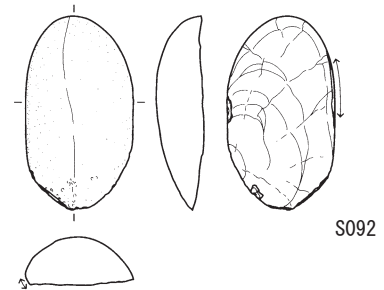
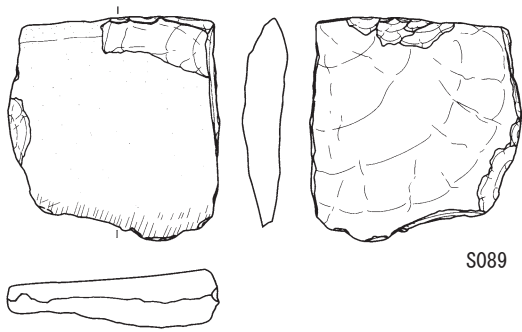
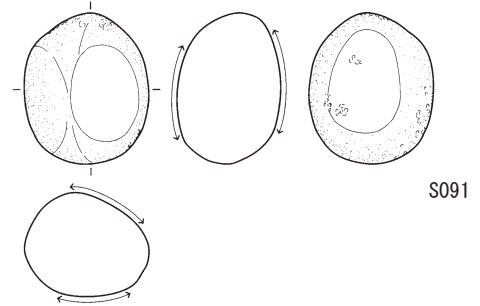
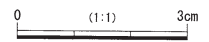
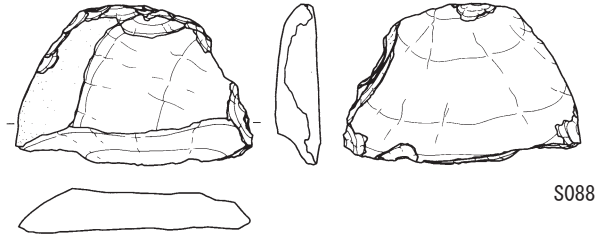
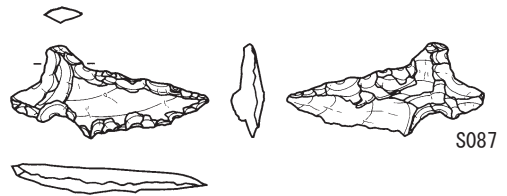
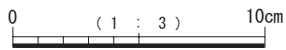
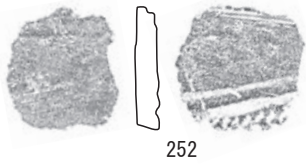
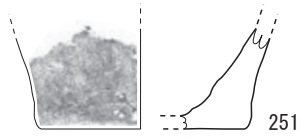
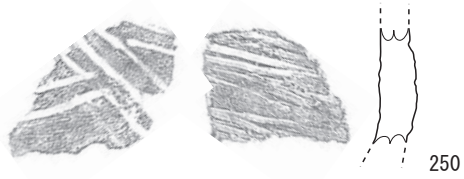


- ①にぶい黄褐色 (10YR4/2) やや砂質  
池田降下軽石・細粒炭化物をごくわずかに含む
- ②にぶい黄褐色 (10YR4/3) やや砂質  
微粒の白色・黄色パミスを多く含む  
細粒の炭化物を含む 濃茶色土粒を含む
- ③褐色 (10YR4/4) やや粘質  
アカホヤ火山灰を含む 炭化物を含まない 粒子は他より細かい
- ④にぶい黄褐色 (10YR4/3) やや砂質  
②よりもパミス微粒の入りが少ない 炭化物あり
- ⑤にぶい黄褐色 (10YR4/3)  
②とほぼ同じでパミス等を含む 濃茶色土粒を含まない
- ⑥褐色 (10YR4/6) やや火山灰質  
微粒の炭化物わずかに含む ⑤にアカホヤ火山灰を含む  
VI層の土塊わずかに混じる



第95図 竪穴建物跡24号と出土遺物 (1)





第96图 竖穴建物跡24号出土遺物(2)

S080は、ホルンフェルス製の使用痕剥片である。打製石斧からの転用品であり、上面は連続して微細な剥離を施し円形に成形され、先端部分が敲击潰れる。下面は敲击により潰れる。上下を返し、楔として使用した可能性も考えられる。S081は礫器で、上面・下面を粗く打ち欠き刃部を形成する。S082～S084は安山岩B類製の磨・敲石で、形態はS082はIIa類、S083・S084はVI類に属する。S082は小形で扁平な円礫を使用する。S085は砂岩製の石皿IV類（台石）である。1/2の破片の一部で全体形状は不明だが、砥石の可能性もある。下部と右側縁下部で叩打を行っている。叩打に際し、鋭利な箇所を求めたと推測される。S086は、砂岩製の扁平な砥石の破片である。下辺部は表裏両面を使用され、断面が尖ることから擦切石器と考えられる。被熱の痕跡が窺える。

なお、S085は、土坑3の壁に沿うように検出されている。

## 竪穴建物跡24号（第95・96図）

### 検出状況

SH24は、D・E-16区のIVb層において検出された。調査区の中央部であり、縄文後期の竪穴建物跡で最東部に位置する。

### 規模と形状

平面プランは、楕円形で、長軸は3.35m、短軸は2.97mを測る。長短比は0.89、深さ約24cm、遺構の推定面積は7.14㎡であった。南東側には床面から0.1mの段差で高い張り出し部があり、両側には対をなす径約0.3m、深さ約0.3mのピット2基が認められることにより、出入口の可能性が考えられる。外周には、径約0.3m、深さ約0.3mのピット5基があり、SH24に付随するものと考えられる。遺構内に炉跡・硬化面等は確認されなかった。

埋土から検出されたカラスザンショウ種子の<sup>14</sup>C年代は2285±20YRBP 1σ、2σの暦年代範囲が2350-2360cal BPで弥生時代前期末から中期前半頃のやや新しい値を得た。

遺物は床面直上を主として張り出し部付近に集中し、P3から磨・敲石が出土した。

### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色4枚・褐色2枚の計6枚である。池田降下軽石、白色パミス・黄色パミスや炭化物を含む。V層のアカホヤ火山灰やVI層土塊が混じる。

### 出土遺物

245～249は口縁部片で、249は小片のため形態の判断ができないが、そのほかは外反しながら開く形態である。245・246・248・249は口縁部直下を無文とし、頸部を平行沈線で区画する特徴からVIIIb類に分類した。247は、口縁部最上位に横位の突起を貼り付け、その一部が器面に残存する。突起はやや下垂し、断面形は三角形状である。

口唇部には別のパーツが剥落した痕跡が窺え、装飾を持つことが推測される。外面屈曲部には短い平行凹線を描く。VIII類の範疇と考えられる。248・249は口縁部上位に内面側から穿孔を施す。250はVIII類土器の胴部片で胴部が丸く張り出す器形と推測される。251は深鉢の高台状の底部で、底面にはモジリ編み痕がみられ、白色物質が付着する。252は胴部を用いた円盤状土製加工品である。外面に沈線と貝殻腹縁刺突による擬似縄文が施され、VIIb類と考えられる。

S087は、安山岩A類製の異形石器とした。石匙に類似した形状をもつが詳細は不明である。下面にノッチ状の抉りをもつ。S088～S090は二次的な加工や使用の痕跡が認められる剥片である。S088・S089はホルンフェルス製で、S088は上面と右側縁に階段状の剥離がみられ、楔に使用された可能性も考えられる。S089は、主に上面・左側縁に二次的な加工が施されている。下面には使用によると思われる磨耗がみられる。S090は安山岩C類製の使用痕剥片である。上端を欠損し、左側から下端部にかけて微細剥離を施す。左上部はつまみを意識して加工した可能性もある。S091は磨・敲石I類で、S092・S093はIV類である。S092・S093は部分的に残存するものである。S091・S093は安山岩B類製でS093はそのうち多孔質のものを使用する。S091は使用の痕跡が薄い。S092は人為的に割り、その剥片を再利用したもので、下面に使用の痕跡が窺える。元の形状が推測できることからI類の可能性もある。S093は大型のものの破片で、正面、背面の中央部分と側面を敲击に使用し、擦痕も表裏に確認できる。よく使用されている。

埋土上位から刻目突帯を持つ壺の破片が、中位から弥生時代の中実脚が出土し、帰属時期の判断に迷ったが、埋土の特徴から後期と捉えた。

## (2) 土坑（第97～140図）

縄文時代後期の土坑は、52基検出された。層堆積が不明瞭な状況があるため、遺構内から出土した土器の特徴により帰属時期を判断した。竪穴建物跡の周囲からも検出されたが、多くは竪穴建物跡集中エリアの内側からの検出であった。また、22区～28区の調査区中央部分にも散在する。

これらの土坑を平面形から分類している。内訳は、タイプI（長楕円）1基、タイプII（楕円）25基、タイプIII（円形）15基、タイプIV（不明）11基であった。

### 土坑7号（第97図）

#### 検出状況

SK7は、B-2区のIVb層で検出された。長軸は0.78m、短軸0.67m、深さ20cm、推定面積は0.42㎡を測る。平面形は楕円率0.86の円形で、断面形はレンズ状である。

## 分類：タイプⅢ

### 埋土

埋土は単層で土色や性質については不明である。

### 出土遺物

253は大型の深鉢の完形品である。平坦口縁で口縁部は外反しながら開く。口縁端部を丸くおさめ、口唇部には4か所に4個単位の指頭による強い押圧を施す。胴部をわずかに張り出し、胴部上位に3本の平行沈線文を巡らせ、沈線の繋ぎ目を入り組ませる。内外面は貝殻条痕後ナデ調整である。内面頸部屈曲部あたりに横位の条痕を残す。底部にはごく低い高台を有し、底面には白色物質が付着する。胴部の最大径部分より上位に煤が付着する。Ⅷb類と考えられる。

土坑7号の中央部分から、253のみが纏まって出土した状況である。土器片の多くは埋土上位からの出土で、一部が床着である。出土状況から破碎後に埋納された可能性も考えられる。

## 土坑8号（第98・99図）

### 検出状況

SK8は、B-3区のIVb層で検出された。長軸は1.20+ $\alpha$ m、短軸1.12m、深さ21cmを測る。平面形は円形に近いと推測され、掘り込みの断面形はレンズ状に近いが西側に段を有する。東側をトレンチによって削平する。北側から254の土器が横転した状態で出土した。

### 分類：タイプⅣ

### 埋土

埋土は、褐色土の単層で、大粒の池田降下軽石、微粒の白パミス、炭化物微粒を含む硬質で火山灰質土で、Va層と類似する。

### 出土遺物

254は深鉢で、口縁部を北側に向けた倒位の状態で出土した。底部を欠く。明瞭な波状口縁を呈し、対角線上に4つの波頂部を形成する。口縁部は頸部でくびれを形成して大きく開き、波頂部あたりでわずかに内湾する。やや長胴気味のプロポーシオンである。口縁端部は明瞭に角付けられ、口唇部には平坦面を形成し凹線を巡らせる。波頂部上面には大きな円形刺突を施し、直下に径1.5cm程の孔を表裏両側から施し貫通させる。上胴部に細かい平行沈線文をシャープに描き、一部の沈線間を巻貝頂部によって刺突し充填する。外面は、丁寧にナデで仕上げられ、精緻な作りである。口縁部の形態の特徴からⅧa類に分類したが、施文法はⅧb類の特徴をもつ。土坑8号の底面着遺物である。胎土の色調は赤みの強い明めの褐色で、搬入品の可能性も考えられる。255はⅧ類土器の口縁部片で、橋状の把手を有する。貝殻腹縁刺突文・沈線文を組み合わせる。上端下部には穿孔が2つ見られる。256は無文土器の上胴部片で、口縁部が短

く外反し胴部に丸みを帯びた器形である。口縁部外面をわずかに肥厚させる。内外面の上位に横位の貝殻条痕を施す。257は底部片で、底面に網代痕が残り白色物質が付着する。258は円盤状土製加工品で棒状工具による細かい沈線と刺突を施す。Ⅷ類土器の可能性はある。

## 土坑9号（第100図）

### 検出状況

SK9は、E-3区のIVb層で検出された。長軸は1.43m、短軸0.90m、深さ15cm、推定面積は0.99㎡を測る。平面形は、楕円率0.63の楕円形状である。埋土の上位から土器が出土した。

### 分類：タイプⅡ

### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色土2枚・暗褐色・褐色の計4枚である。池田降下軽石粒、微粒の白パミス、微粒炭化物を含む。

### 出土遺物

259～261は深鉢の口縁部片である。259は内湾する形態で、口唇部に粘土紐を貼り付ける。外面上位に指頭によって沈線と円形刺突を組み合わせた文様帯を形成する。Va類と考えられる。260は直線的に立ち上がり、内外面をわずかに肥厚させる。口唇部には平坦面をつくり、端部の角は丸みを帯びる。口縁部外面の直下を平行沈線文で区画するタイプと推測され、その下には胴部文様帯のモチーフの一部が確認できる。Ⅷb類と考えられ、角閃石を多く含むやや桃色の胎土や焼成の状態から南薩地方からの搬入品である可能性もある。261は口縁端部の外面に薄い肥厚帯を形成し、口唇部に棒状工具による刻目を施す。Ⅵa類、Ⅷ類の口縁部に類例が出土する。262は大きく開く器形であると推測されるため、台付皿の波頂部裝飾と判断した。筒状の孔を形成し、器面には微隆起線上の突帯を貼り付けてその上に貝殻腹縁刺突文を密に施す。内面はミガキ様のナデ調整により丁寧に仕上げられる。

## 土坑10号（第101図）

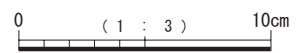
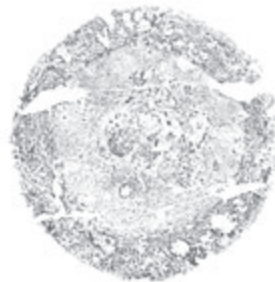
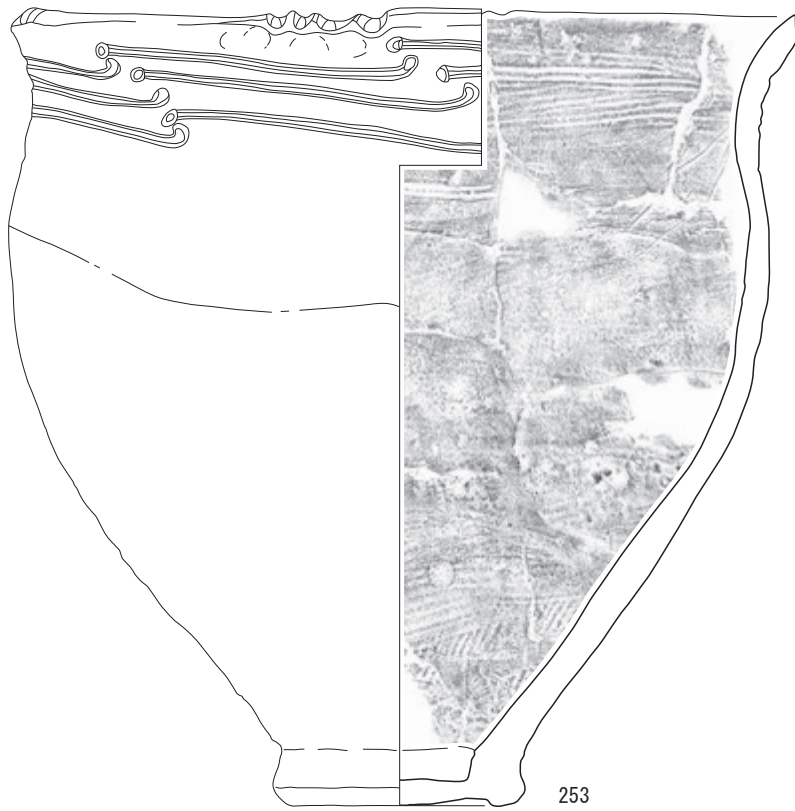
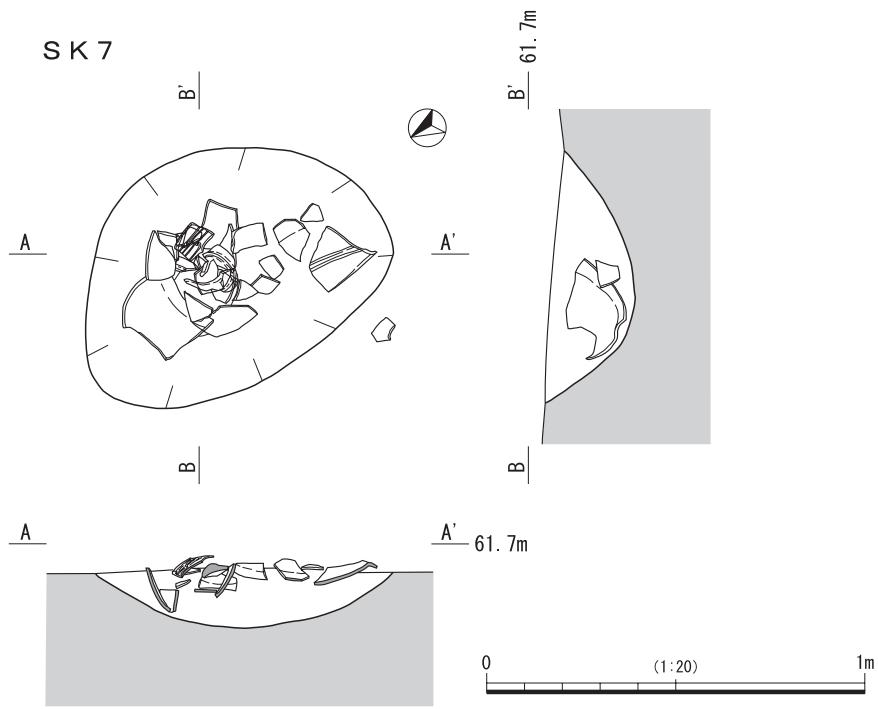
### 検出状況

SK10は、E・F-3区のV層で検出された。長軸は0.77m、短軸0.70m、深さ17cm、推定面積は0.44㎡を測る。楕円率0.91の円形である。主に埋土①と埋土②の上位から中位にかけて土器片が出土する。

### 分類：タイプⅢ

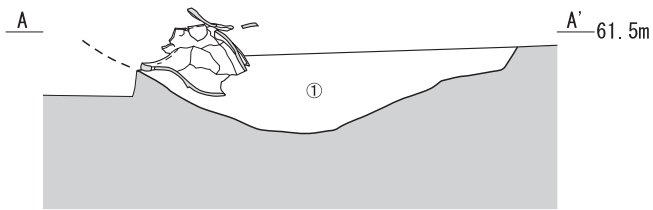
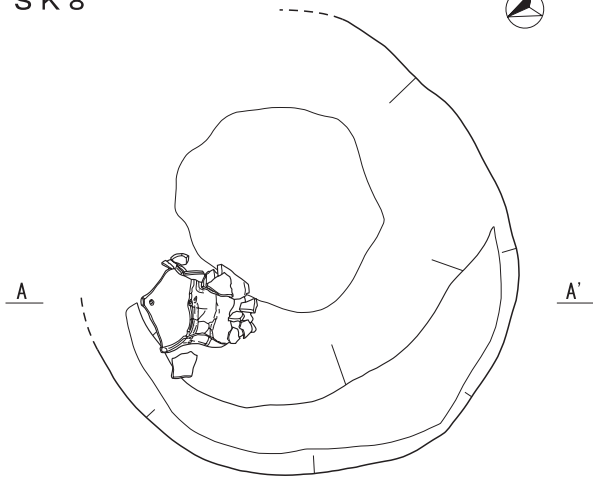
### 埋土

埋土は、褐色土2枚・褐色土の計3枚である。アカホヤ火山灰の小土塊、アカホヤの微粒パミスとを炭化物を含むやや軟質の粒子の細かい土である。

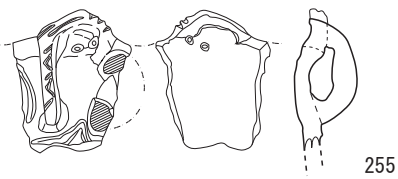
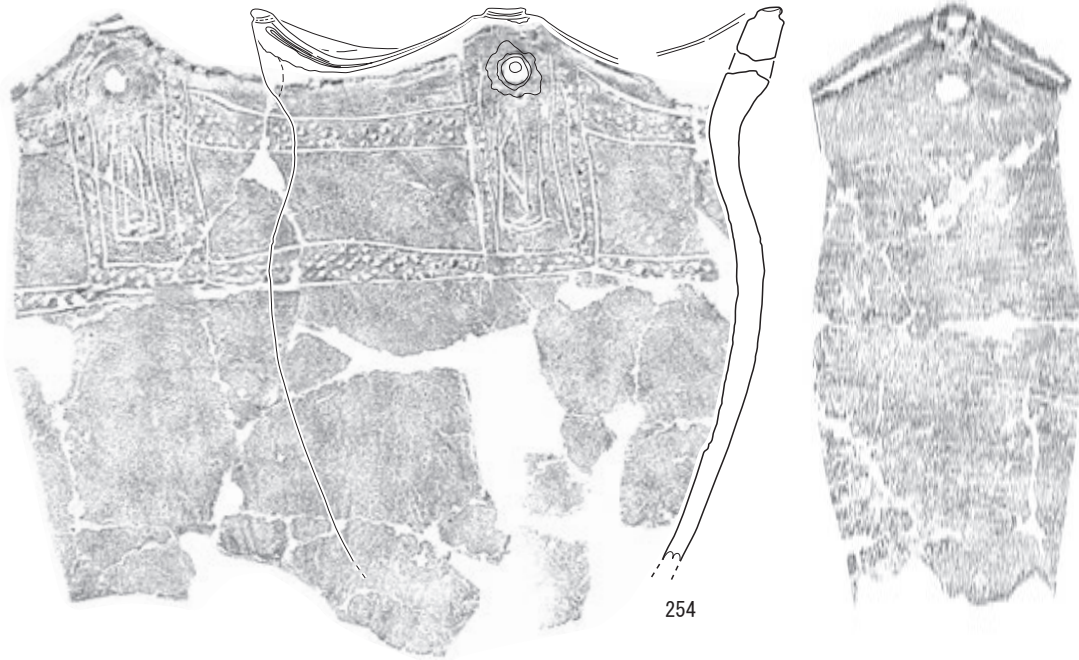
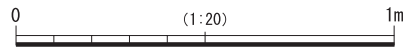


第97図 土坑7号と出土遺物

SK 8



① 褐色 (10YR4/6) 硬質 火山灰質  
 大粒の池田降下軽石を含む 微粒の白パミスを多く含む  
 微粒の炭化物をわずかに含む Va層と似ている



第98図 土坑8号と出土遺物(1)



第99図 土坑8号出土遺物(2)

#### 出土遺物

263～265は口縁部片で、内湾気味に立ち上がる。263は薄手の器壁で、口縁部直下に指頭による縦位の刺突を巡らせ、その下に別の文様帯をもつことが確認できる。口唇部には浅い凹みを形成する。胎土には多量の金色の雲母を含む。264は無文で、内外面ともにナデ調整である。265はやや大きく内湾する器形で、器壁が厚い。外面には方向性の整わない横位・斜位のごく浅い沈線が確認できるが、残存部分からは文様として意図的に描いたものかは判断できなかった。口縁端部を内側に張り出させる。267・268は胴部下位片である。266・267は外面には指頭によるための凹線文を描き、ナデ調整で仕上げる。文様帯の広さが窺える。Va類に該当する。268は無文で、内面に輪積みの粘土の接合痕を明瞭に残す。

#### 土坑11号(第102図)

##### 検出状況

SK11は、G-3区のV層で検出された。長軸は1.72m、短軸1.12m、深さ27cm、推定面積は1.55㎡を測る。平面形は楕円率0.65の楕円である。埋土からは土器片や石皿等の石器類が出土した。

分類：タイプII

##### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色土単層で、池田降下軽石や微粒炭化物を含む粒子の細かい火山灰質の砂質土である。

##### 出土遺物

269は深鉢の口縁部片で外反する。外面には指頭によ

る凹線が施される。器面には貝殻条痕を残し、施文状況の推測は難しいが、Vb類に該当する可能性がある。270は底部片で、底面は磨耗が著しいが、白色物質の付着が確認できる。

石器は磨敲石も少量出土するが使用の痕跡は薄く、石皿全点を図化した。S094は花崗岩製の石皿Ib類である。上面左側を欠く。中央に凹みを形成する。凹みの中央には敲打痕が顕著である。全体に赤色化が認められ被熱が著しい。下面側と左側面下方に搔き出し口を作る。土坑の南側から作業面を壁側として立った状態で出土したことから立石の可能性も捨てきれないが、花崗岩製石皿立石遺構と捉えた例と比較して、出土エリアが離れていることや、石皿の大きさに対して掘り込みが大きすぎるなど踏まえて土坑であると判断した。

#### 土坑12号(第103・104図)

##### 検出状況

SK12は、C-4区のIVb層で検出された。長軸は1.73m、短軸1.54m、深さ44cm、推定面積は2.14㎡を測る。平面形は楕円率0.89の円形である。底面はほぼ平坦で、西側がやや深く落ち込む。

分類：タイプIII

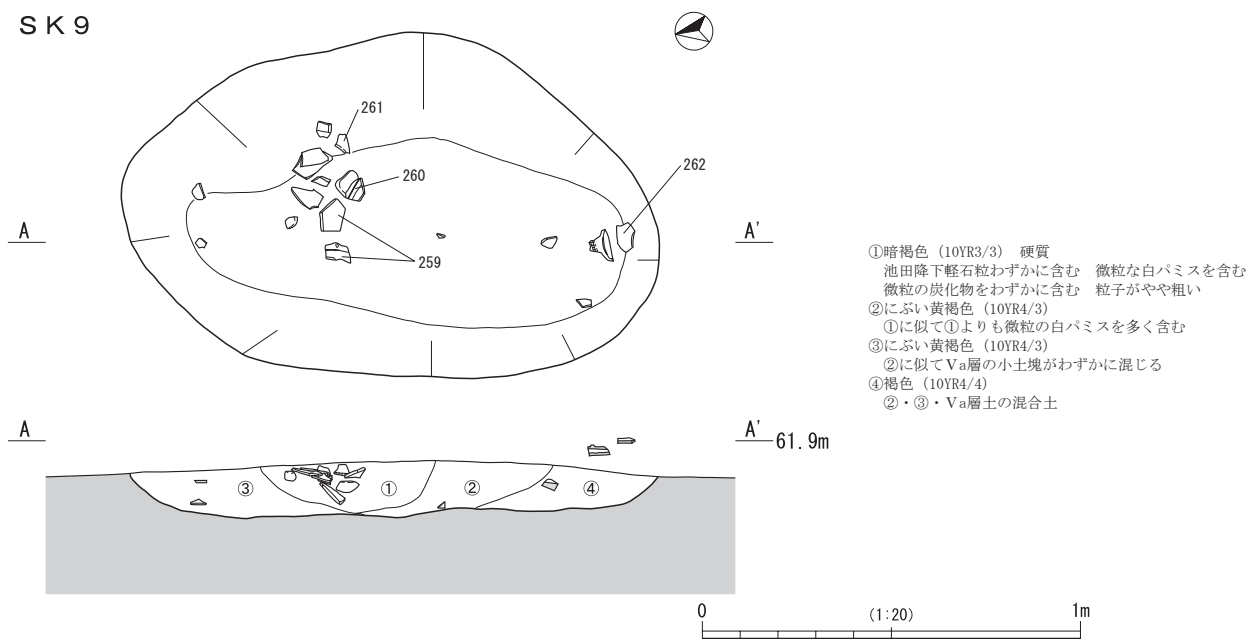
##### 埋土

埋土は、暗褐色土と褐色土の4枚である。池田降下軽石、微粒の白パミスや微粒炭化物を含む。Va層が混じる。

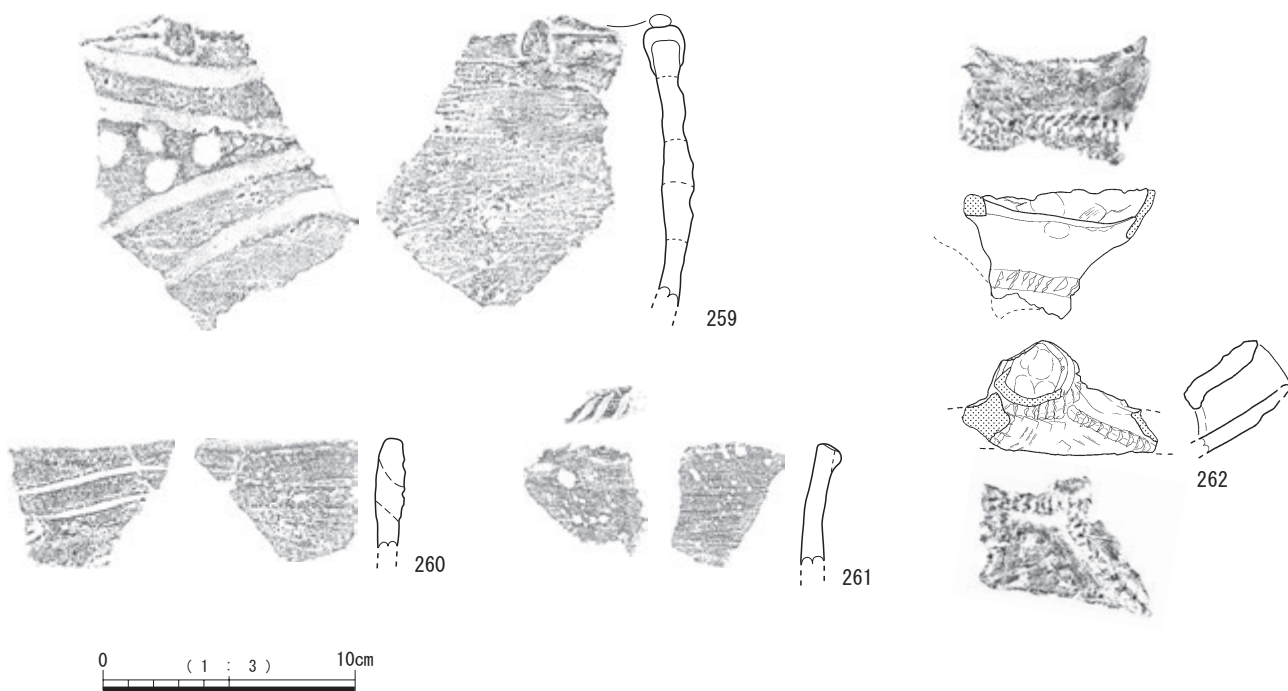
##### 出土遺物

271～274は口縁部片である。271は口縁部直下に指頭

SK 9



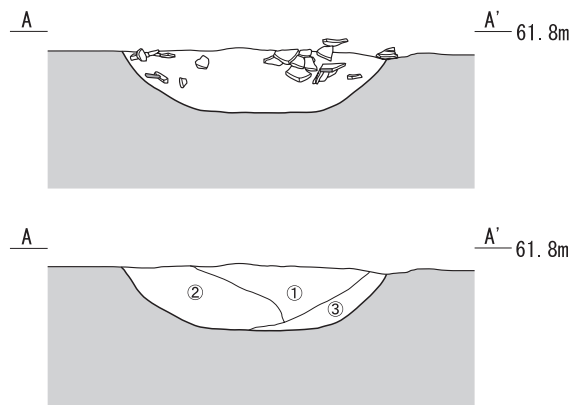
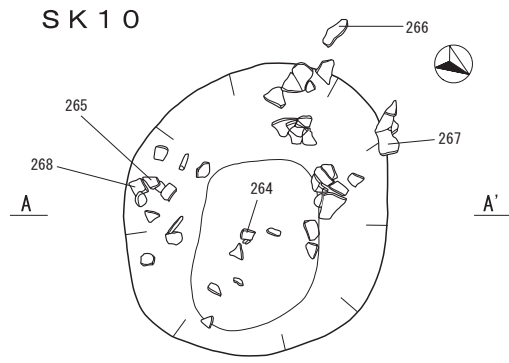
- ①暗褐色 (10YR3/3) 硬質  
池田降下軽石粒わずかに含む 微粒な白パミスを含む  
微粒の炭化物をわずかに含む 粒子がやや粗い
- ②にぶい黄褐色 (10YR4/3)  
①に似て①よりも微粒の白パミスを多く含む
- ③にぶい黄褐色 (10YR4/3)  
②に似てVa層の小土塊がわずかに混じる
- ④褐色 (10YR4/4)  
②・③・Va層土の混合土



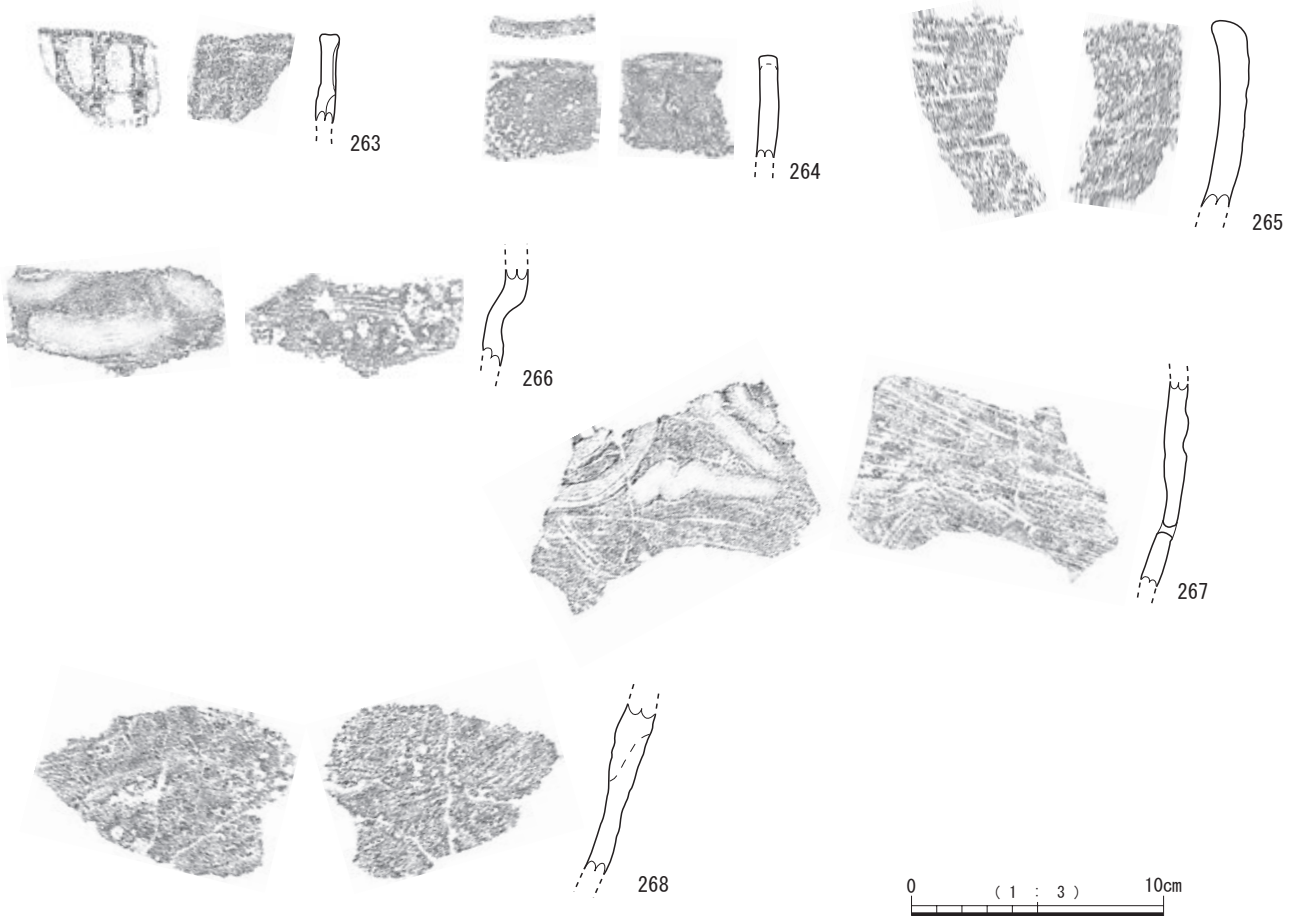
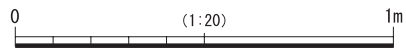
第100図 土坑9号と出土遺物

による縦位の連続刺突を施す。器面には貝殻条痕を残す。Va類と考えられる。272は口縁端部を肥厚させ、口唇部を幅広く形成し、ごく浅い凹みを巡らせる。VIb類と考えられる。273は直線的に立ち上がり、口唇部に棒状工具による刺突を連続して施す。刺突の中には赤色顔料の付着が確認できる。口唇部はやや内径する。VI類の範疇と捉えた。274は強く外反する。屈曲部内面には角を付けない。口縁端部の外面側に棒状工具による刺突が確認できるが、小片のため規則的に巡らせたものかは不明で

ある。外面の下端に頸部を区画し巡らせた沈線の一部が残るためVIII類であると判断した。275は口縁部を含む胴部片で、破片の多くは東側上層からまとまって出土し、埋土中上位にも散在して出土した。口縁部はごく緩く外反し、口唇を平たく形成する。胴部はあまり張らず、底部に向かって直線的にすぼまる器形である。凹線により足のようなモチーフを横位に連続して描き、残存部の状況から左右対称に展開させると推測される。内外面ともに貝殻条痕を明瞭に残す。VIb類と考えられる。色調は

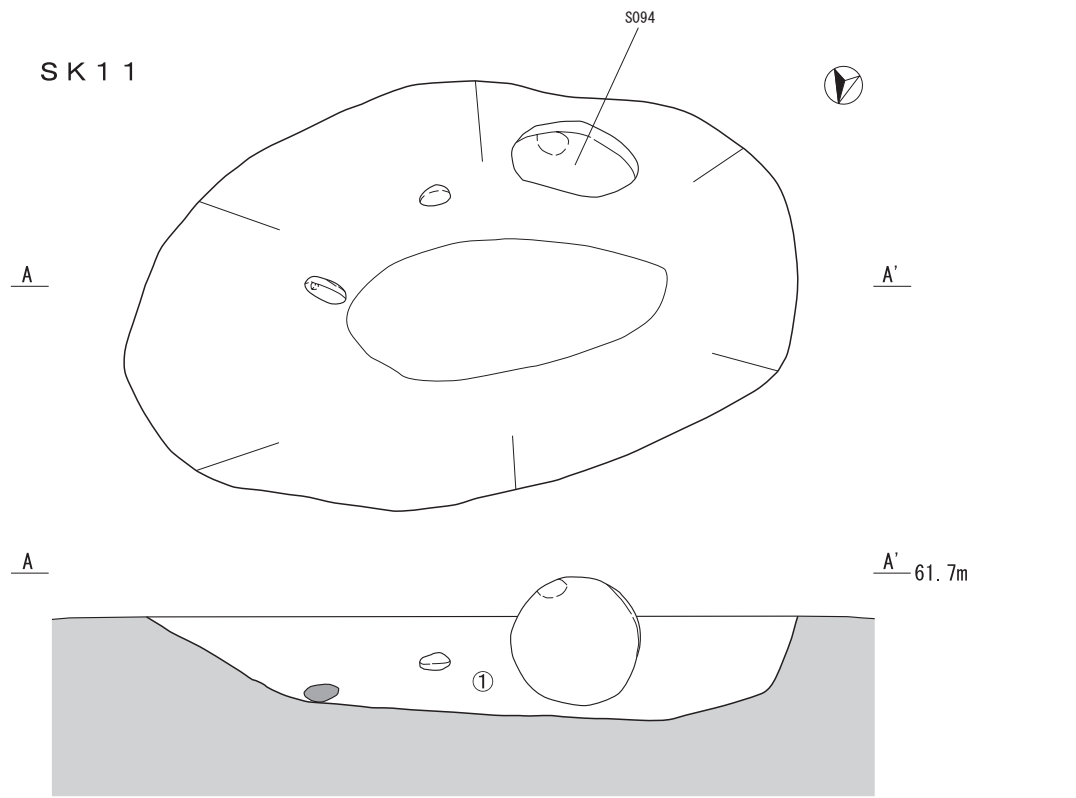


- ①暗褐色 (7.5YR3/4) やや軟質  
アカホヤ火山灰の小土塊とアカホヤ火山灰の微粒バミスを含む  
白色バミス (5~10mm) を含む  
炭化物をわずかに含む 粒子は細かい
- ②暗褐色 (7.5YR3/3) やや硬質  
微粒のアカホヤ火山灰バミスをおわずかに含む  
極小の白色バミス (1mm以下) を含む  
炭化物をやや多く含む 粒子は細かい
- ③褐色 (7.5YR4/4) ①よりもやや軟質  
アカホヤの小土塊を斑状に含む アカホヤの微粒バミスと  
炭化物をおわずかに含む 粒子が細かい

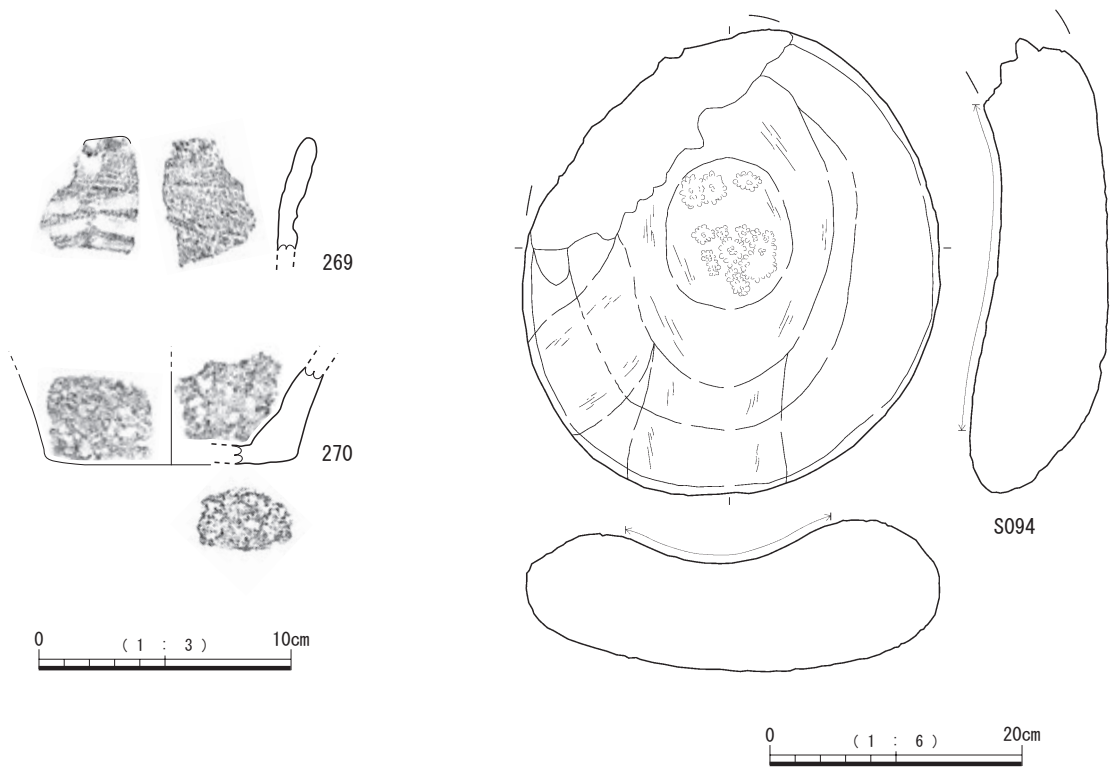
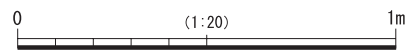


第101図 土坑10号と出土遺物



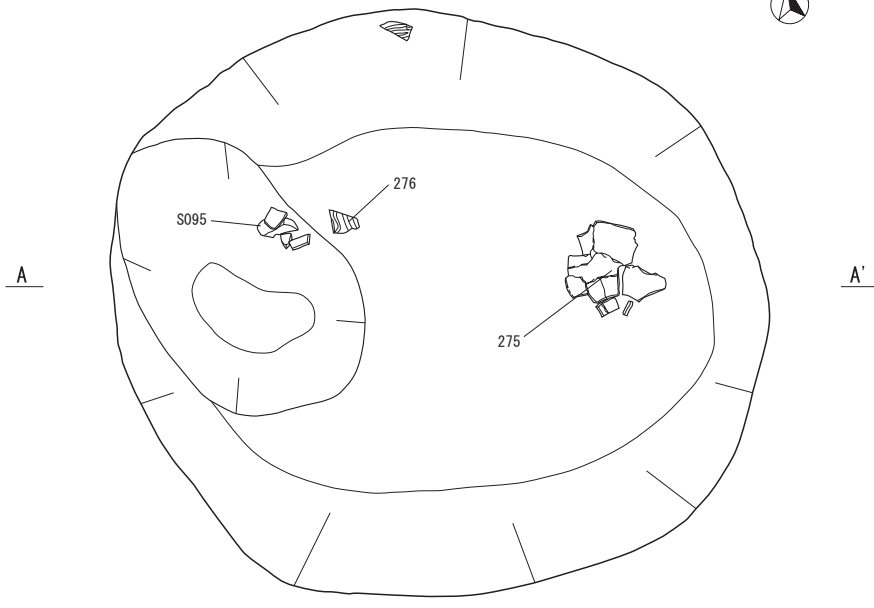


①にぶい黄褐色 (10YR4/3) 砂質 火山灰質  
池田降下軽石をわずかに含む 微粒の炭化物をわずかに含む 粒子が細かい

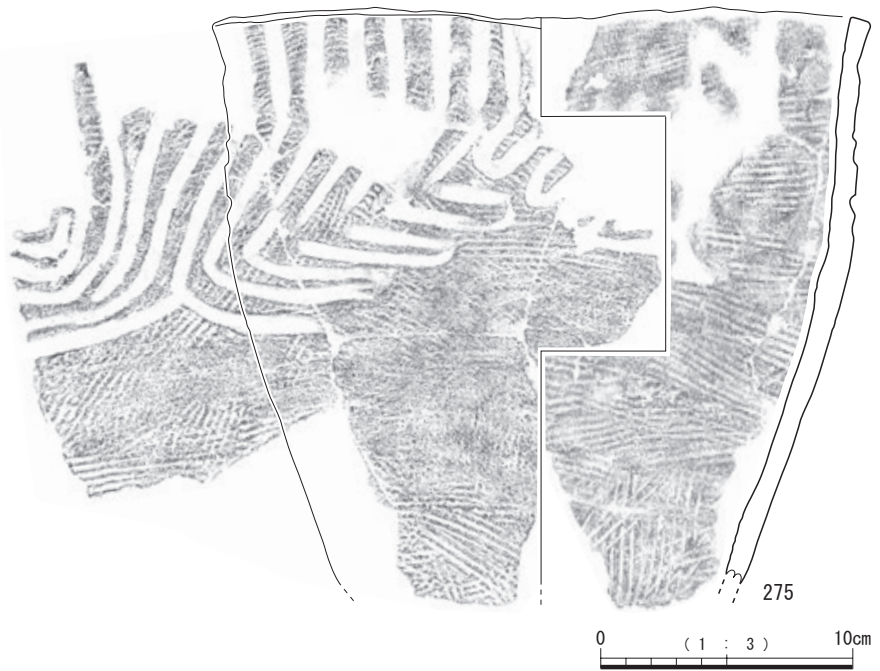
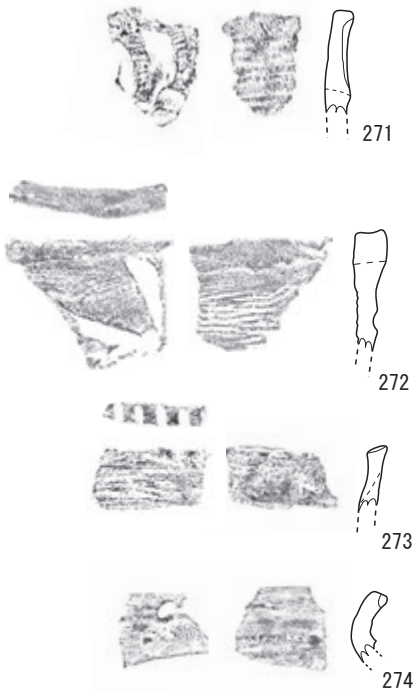
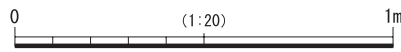
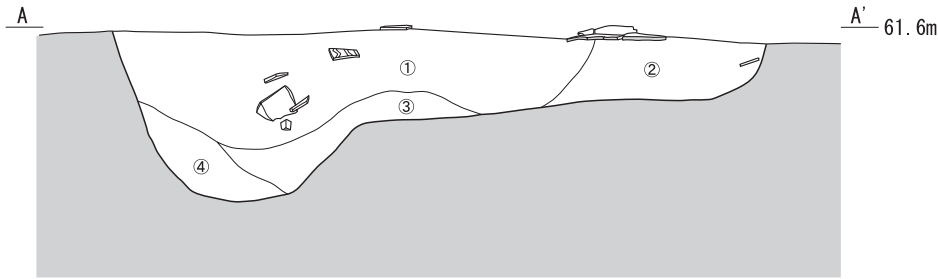


第102図 土坑11号と出土遺物

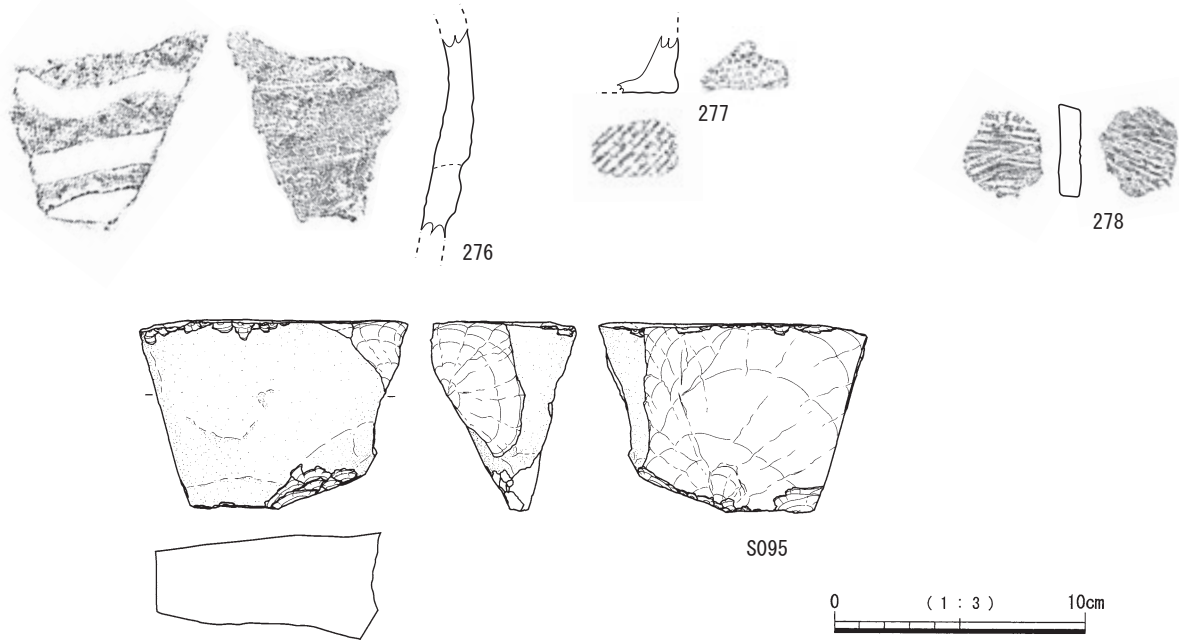
SK 12



- ①暗褐色 (10YR3/3) 硬質 やや砂質  
大粒の池田降下軽石をわずかに含む  
微粒な白バミスを多く含む  
微粒炭化物をわずかに含む
- ②①とVa層の混土  
大粒の池田降下軽石はわずかに含む  
①とVa層がモザイク状に混じる
- ③①とVa層の混土  
①にVa層がモザイク状に混じる  
池田降下軽石なし
- ④褐色 (10YR4/4) 硬質 やや砂質  
微粒な白バミス・黄バミスを含む  
にぶい黄褐色土 (10YR5/3) 小土塊が混ざる



第103図 土坑12号と出土遺物 (1)



第104図 土坑12号出土遺物（2）

やや灰色がかり、硬質である。276は胴部片で指頭により施文する。V類と考えられる。277は網代痕が残る底部である。278は円盤状土製加工品である。

S095は砂岩製の礫器である。正面と裏面の先端および下面側に二次加工痕がある。上面は摺理面であり、正面・側面に自然面を残す。下面は表裏両面から連続して剥離を施し直線的な刃部を形成する。

#### 土坑13号（第105・106図）

##### 検出状況

SK13は、D・E-4区のV層で検出された。長軸は2.32m、短軸1.64m、深さ14cm、推定面積は2.97㎡を測る。平面形は楕円率0.71の楕円である。遺物は埋土の北側から土器片や磨・敲石類が少数出土した。

##### 分類：タイプII

##### 埋土

埋土は、褐色土1枚である。池田降下軽石粒、微粒の白パミスや炭化物を含む。やや砂質土である。包含層より炭化物を多く含む。

##### 出土遺物

279～281は深鉢の口縁部である。279は緩い波状口縁であることが想定される。口唇部は平たく成形され、明瞭に角付けられる。口縁部直下には指頭による円形の刺突を少なくとも2段以上巡らせる。VIa類と考えられる。280は直線的に立ち上がり、口縁端部でわずかに内湾する。口縁部外面に細幅の肥厚帯を形成する。竹管状の工具による刺突を口唇部と肥厚帯の外面に巡らせる。その直下

には凹線による幾何学文を密に施す。掘り込み北側の埋土中位から出土した。VIa類の範疇と考えられる。281は無文で、口縁部最上位に細い粘土紐をナデ付けて巡らせる。器面は丁寧にナデて仕上げられ、断面からは輪積み痕が明瞭に観察できる。VIb類と考えられる。282は二又状の工具による凹線文を施し、凹線の稜を丁寧にナデる。円形の刺突も確認できる。裏面に小さな種子圧痕様の凹みが見られる。283は胴部を使用した円盤状土製加工品である。

S096～S098は磨・敲石である。S096・S097はI類に属する。S096は安山岩B類製で被熱の痕跡がみられた。全面的によく使用され、被熱の痕跡が確認できる。掘り込み北側の埋土床面から出土した。S097は安山岩B類製で半分ほどが残存し、使用の痕跡は薄い。S098は安山岩B類製で、残存部分は少ないもののIIa類であることが推測できる。

#### 土坑14号（第107図）

##### 検出状況

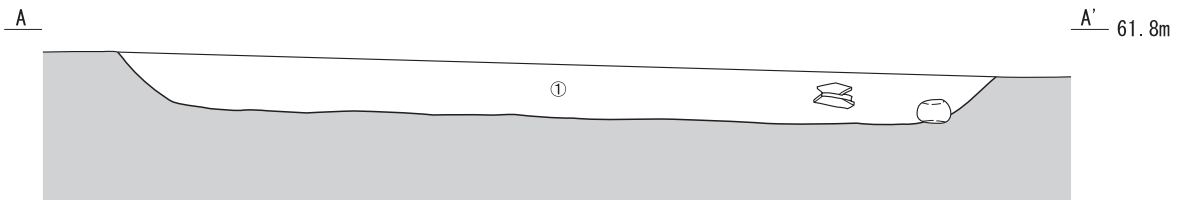
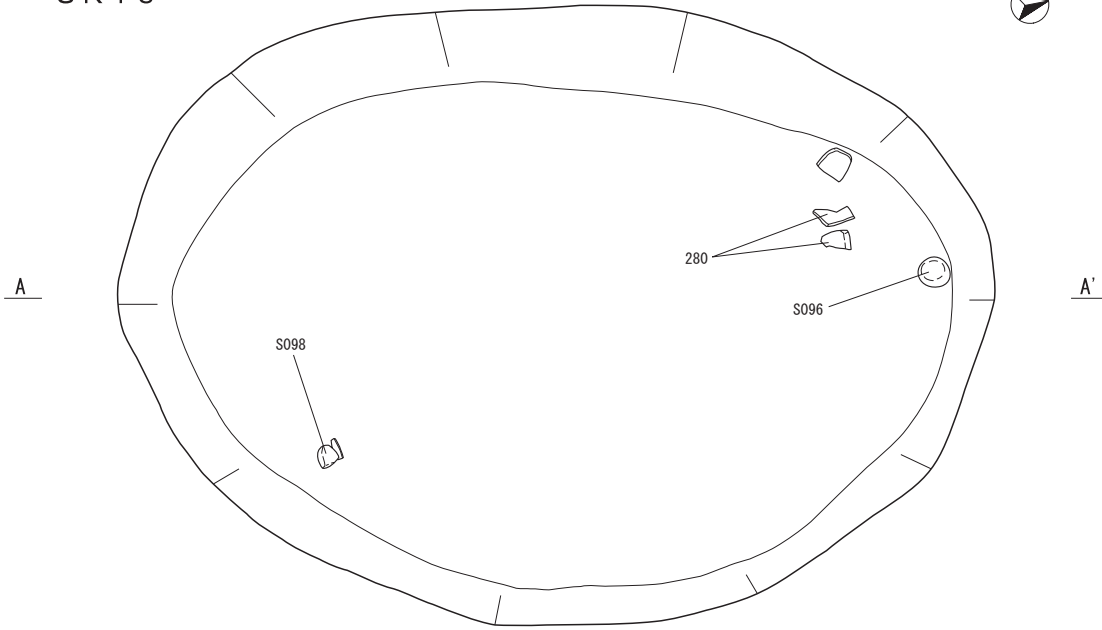
SK14は、E-4区のIVb層で検出された。長軸は1.19m、短軸0.61m、深さ43cm、推定面積は0.58㎡を測る。平面形は楕円率0.51の楕円である。深めの土坑で、底面はほぼ水平である。土坑内からは磨・敲石類や土器片が少数出土したが、そのうち有文の土器片1点を図化した。

##### 分類：タイプII

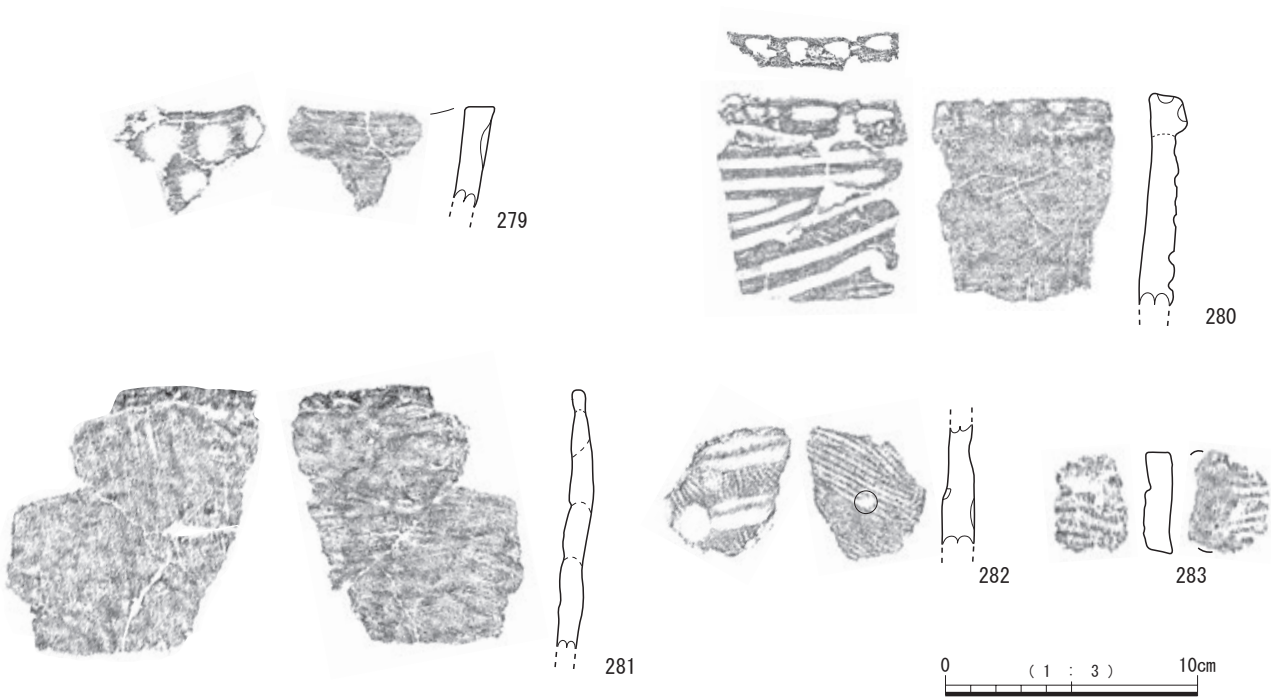
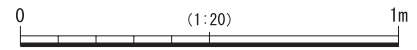
##### 埋土

埋土は、褐色土単層である。微粒の白パミス、小礫や

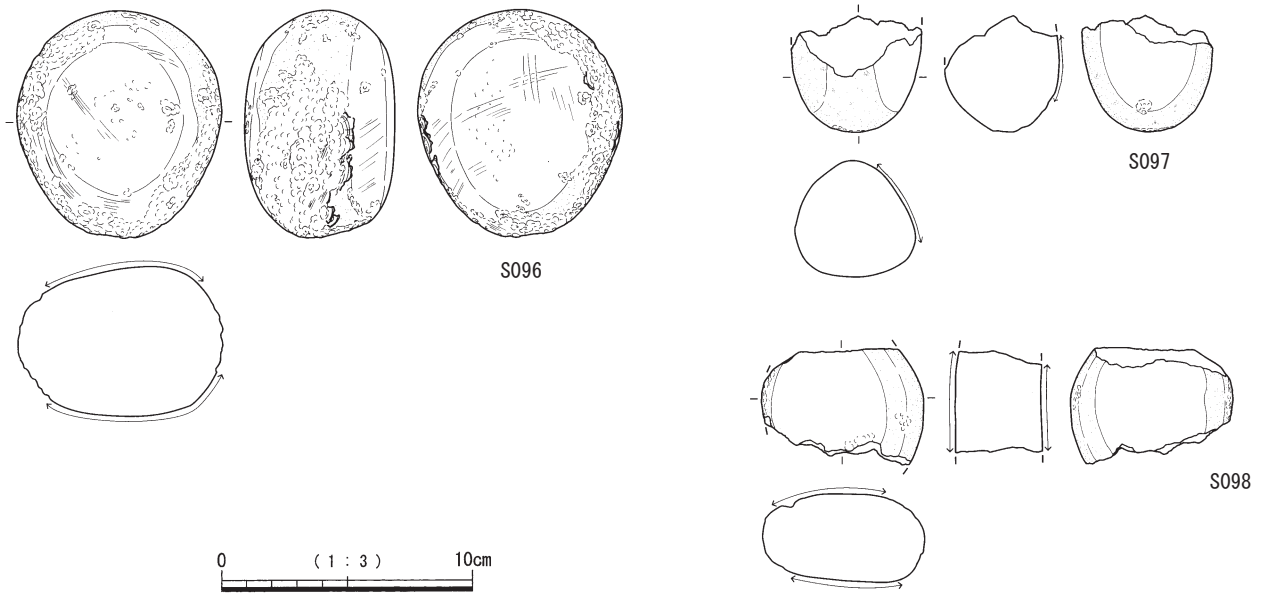
SK 13



①褐色 (10YR4/4) やや砂質  
 池田降下軽石粒を含む。微粒の白バミス・炭化物をわずかに含む  
 包含層より炭化物を多く含む  
 周囲のVa層に比べて粒子がわずかに粗い



第105図 土坑13号と出土遺物 (1)



第106図 土坑13号出土遺物（2）

微粒の炭化物を含む、やや硬質の砂質土である。

#### 出土遺物

284は上胴部片で、残存部の状況から口縁部はごく緩く外反すると推測される。器壁の厚みは不均一である。外面には指頭によって縦位の浅い凹線が数条描かれる。内外面ともにナデ調整を施し、Va類に該当する。

#### 土坑15号（第108・109図）

##### 検出状況

SK15は、E-4区のV層で検出された。長軸は0.85m、短軸0.68m、深さ14cm、推定面積は0.45㎡を測る。平面形は楕円率0.80の円形である。底面は平坦である。埋土の上層から、口縁部片とその直下に円盤状土製加工品が20枚ほど重ねられ、外面を上にした状態で出土した。器面・文様・調整および胎土の観察から、これらのほとんどが285の深鉢から加工されたと判断される。

また、埋土上層から軽石様の礫が出土しており、遺構図面に示しているが、詳細な特徴は不明である。

分類：タイプⅢ

##### 埋土

埋土は、褐色土1枚である。池田降下軽石、黄パミス、白パミスや微粒の炭化物を含む。やや粗い粒子の軟質土である。

##### 出土遺物

285は口縁部片で、286～304は285と同一個体の円盤状土製加工品である。286～288は口縁部片を含む接合資料で、290は胴部片同士の接合資料である。器形は頸部を緩やかに外反させ、長い印象の口縁部を形成する。緩い

波状口縁を呈し、波頂部を内外面に大きく隆起させる。波頂部の内外面と上面には棒状工具による大きな円形刺突を多数施す。波頂部内面は鉤状に強く内湾する。胴部がやや張り出し、底部に向かって急にすぼまる丸みを帯びた器形である。口縁部以下を無文とし、頸部屈曲部から下に平行沈線文を多重にかつ密に施した文様帯を有する。文様帯は上胴部に集約される。平行沈線間に横位の貝殻腹縁刺突を部分的に連続させる。口縁部外面の無文部分の幅は広く、胴部の平行沈線の密な特徴は、本遺跡から出土したⅧ類とは若干異なるが、施文方法、形態は共通するためⅧb類に該当すると判断した。305～307は胎土や推定される施文具の違いなどから別個体と判断した。このうち有文のものはⅥa類の可能性が考えられる。

#### 土坑16号（第110図）

##### 検出状況

SK16は、B-6区のIVb層で検出された。長軸は0.58m、短軸0.43+αm、深さ17cmを測る。南側をトレンチによって削平する。遺物は遺構の中央部の検出面よりやや上位にまとまって出土しており、本来の掘り込み面はさらに上位であった可能性も考えられる。

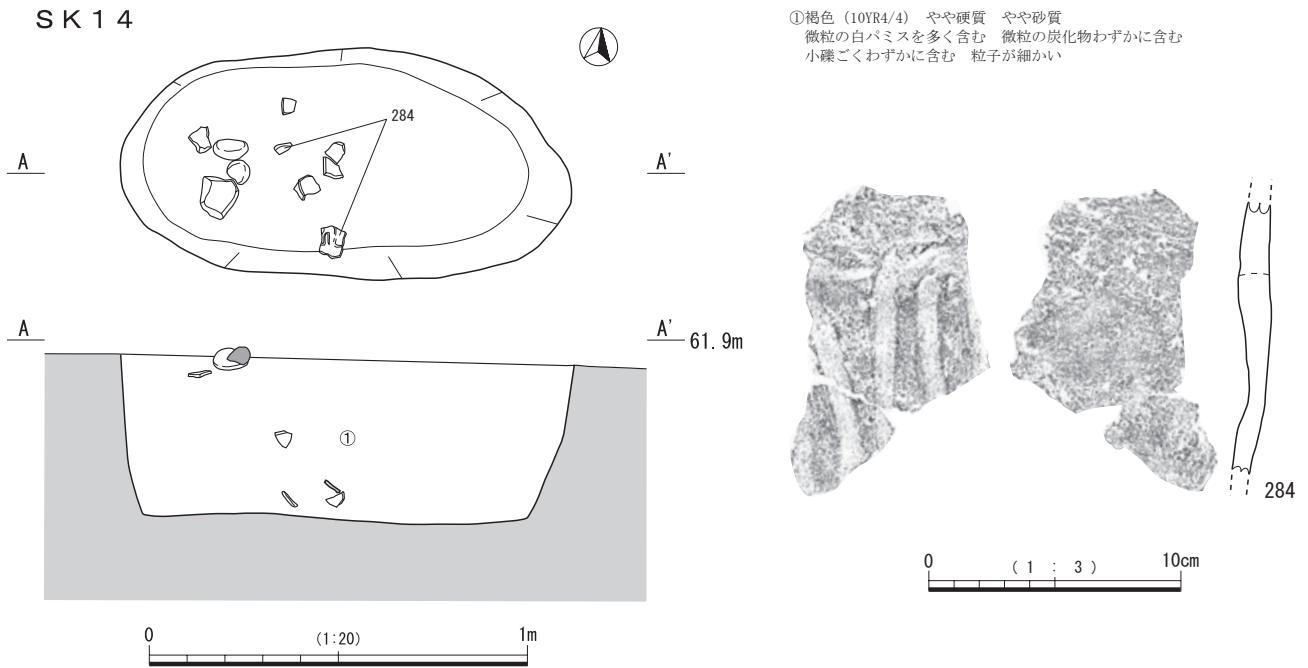
分類：タイプⅣ

##### 埋土

埋土は、暗褐色土単層である。池田降下軽石・白色パミス・黄色パミスや微粒の炭化物を含むやや粗い粒子の火山灰質土である。

##### 出土遺物

308は深鉢の上胴部片で、平坦口縁を呈し、口唇部の



第107図 土坑14号と出土遺物

一部を幅広く成形しその上面に棒状工具による深い刻みを数箇所施す。口縁部上位には粗い平行沈線文をやや太めの線で描いた文様帯を持ち線の始点と終点を深く刺突する。残存部下位にも横位の沈線が確認できるため、さらに下位に文様が及ぶ可能性もある。付着炭化物の放射性炭化物年代測定により、暦年校正で $3961 \pm 23\text{yrBP}$ 、 $2500-2439\text{calBC}$  (確率49.64%) という結果が出ている。309・310は外反しながら開く口縁部片で、310は口縁端部を欠く。310は胴部に向かって大きく張り出す丸みのあるプロポーシオンと推測される。ともに頸部屈曲部を横位の凹線によって区画する。VIII類と考えられる。311・312は胴部片とともに平行沈線文が描かれ311は沈線間に棒状工具による連続刺突文を施す。VIII類の範疇と考えられる。313は胴部片から作られた円盤状土製加工品の破片である。

#### 土坑17号 (第111・112図)

##### 検出状況

SK17は、B・C-6区のIVb層で検出された。長軸は1.93m、短軸1.09m、深さ43cm、推定面積は1.64㎡を測る。楕円率0.56の楕円である。遺物の土器片は埋土①と埋土②～④の境目付近から出土した。

##### 分類：タイプII

##### 埋土

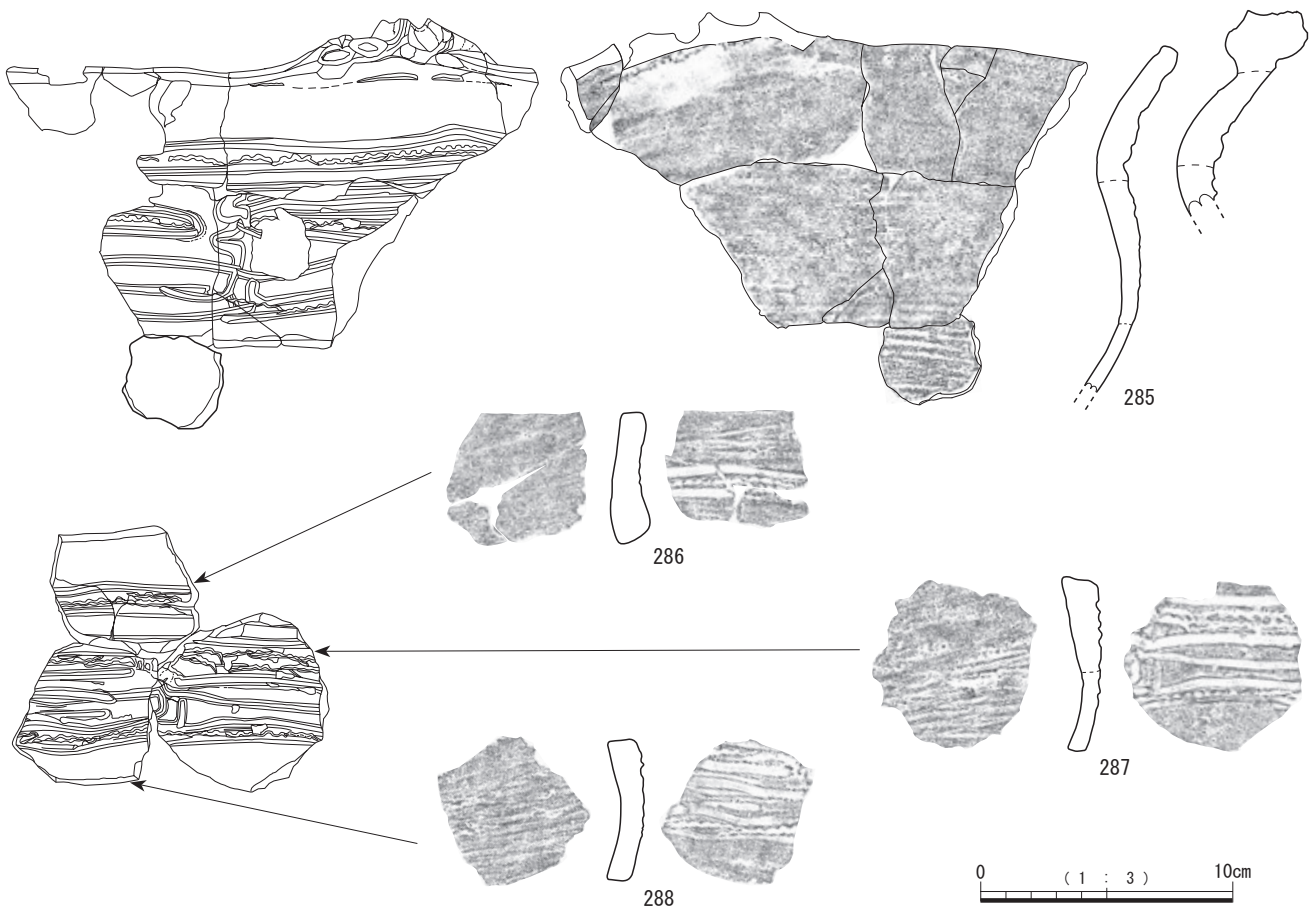
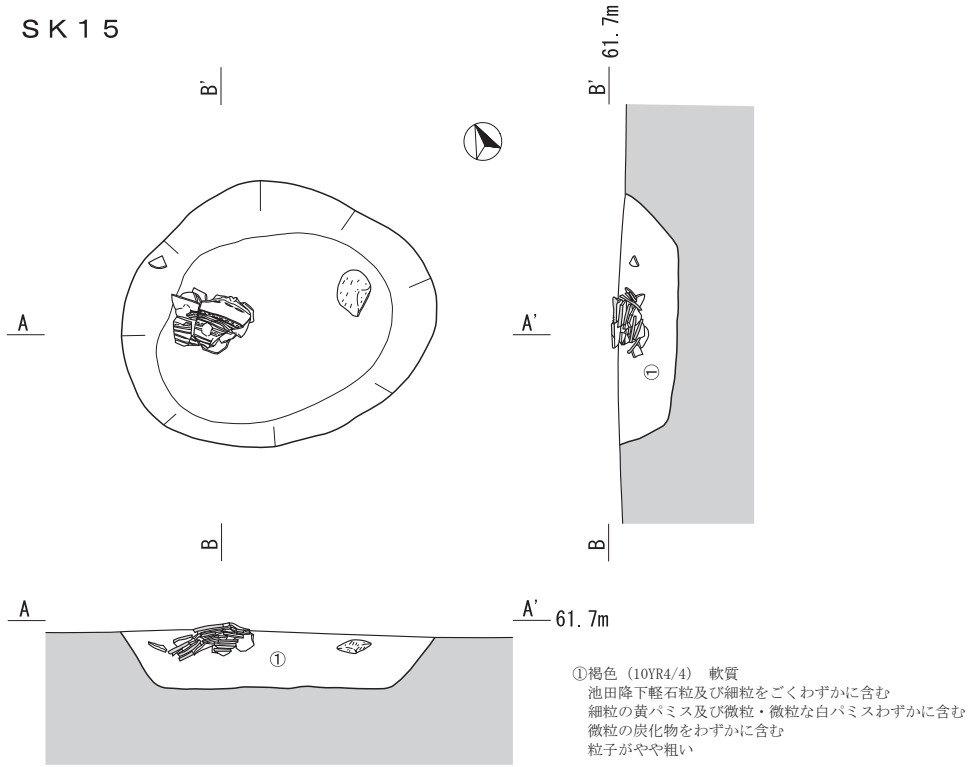
埋土は、暗褐色土2枚・褐色土・黄褐色土の計4枚である。池田降下軽石・微粒の白パミスや炭化物粒を含み粒子がやや粗い。一部IVb層が混じる。

#### 出土遺物

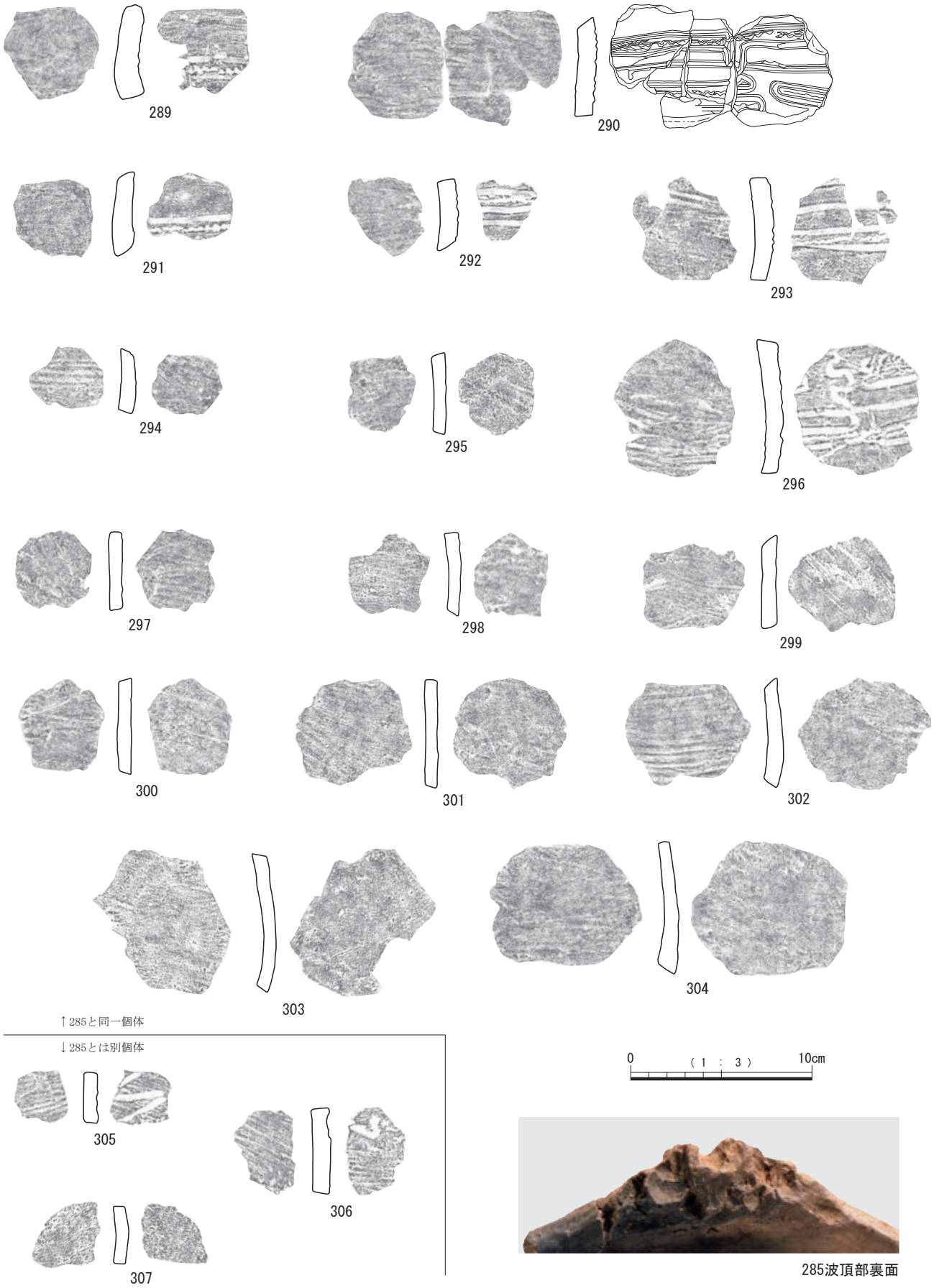
314は口縁部が内湾し、緩い波状口縁を呈する。口唇部は平坦に形成され、波頂部上位でやや幅広くなる。口縁部直下に棒状工具による縦位の短い刺突文を施し波頂部直下には同心円状のモチーフを描く。波頂部のまわりには杵状のモチーフを横位に細長く描く。文様帯は胴部上位に集約され、その最下位に凹線を巡らせ、直下に短い刺突を連続させる。器形・文様の特徴からVIa類とした。包含層に同一個体の可能性をもつもの(第2分冊564・565・567)が出土しており、土坑の廃絶後に流れ込んだ可能性もある。315は外面を肥厚させた口縁部の小片で、肥厚帯とその下に文様帯をもち、口唇部に凹線を有する。VIIIa類と考えられる。316はVIII類土器の胴部片である。317は小型の深鉢の底部で、低い高台を有する。外面には縦位の平行沈線間に棒状工具による連続刺突を施した文様を2条単位で数箇所等間隔に施し、間を横位の曲線文で装飾する。線の始点と終点を入り組ませる。VIIIa類の範疇と考えられる。318は推定径10.4cmの脚片である。外面には棒状工具による横位の沈線と連続刺突を施す。底面に網代痕が残る。台付皿などの特殊な形態の土器の脚であると推測され、中津野遺跡に似た形態の土器の出土が報告される(県理セ(217)『中津野遺跡』1366, 1367)。

S099・S100は磨・敲石I類で、S099はホルンフェルス製で、S100は安山岩B類製である。ともに被熱の痕跡が窺える。S101はホルンフェルス製の打製石斧IV類である。左側縁を欠損した後で、下面側に刃部を再加工する。

SK15



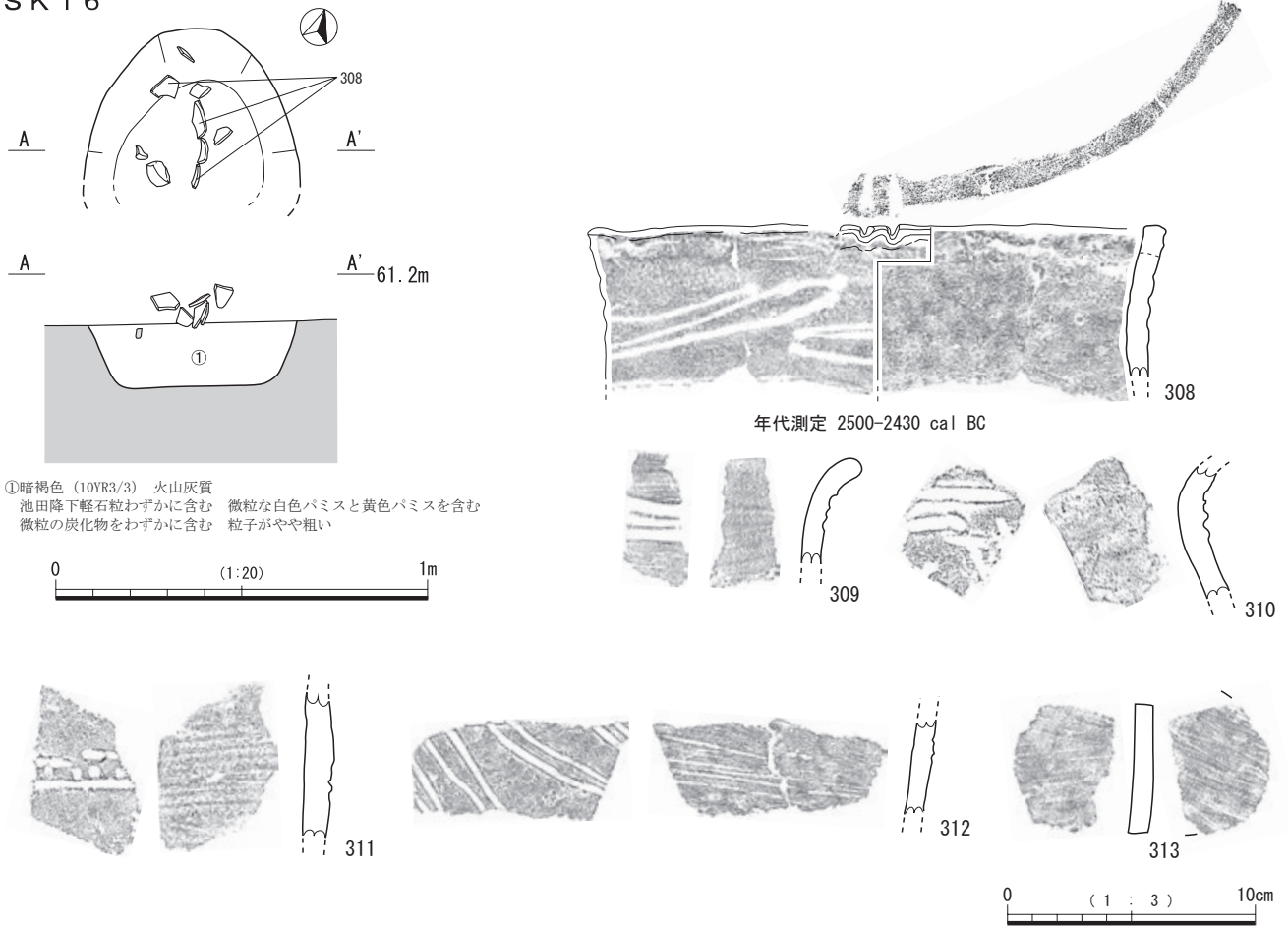
第108図 土坑15号と出土遺物(1)



第109図 土坑15号出土遺物 (2)



SK16



①暗褐色 (10YR3/3) 火山灰質  
池田降下軽石粒わずかに含む 微粒な白色パミスと黄色パミスを含む  
微粒の炭化物をわずかに含む 粒子がやや粗い

第110図 土坑16号と出土遺物

### 土坑18号 (第113図)

#### 検出状況

SK18は、C-6区のIVb層で検出された。長軸は1.71m、短軸1.13m、深さ45cm、推定面積は1.66㎡を測る。平面形は楕円率0.66の楕円である。掘り込みの断面形状は、北側がなだらかに落ち込む。遺物は土器、石皿片、磨石等が主に北側落ち込み部分の中央の埋土上層から出土した。花崗岩製の石皿片が最上位に出土しているが、残存部が少なく分類・図化には至っていない。周囲からは花崗岩製石皿立石遺構が検出されているため、それらに関連した遺物・遺構である可能性も否定できない。

#### 分類：タイプII

#### 埋土

埋土は、暗褐色土1枚である。池田降下軽石、白色パミス、橙色パミスや炭化物を含む。やや硬質でやや粘質の、粒子の細やかな土である。

#### 出土遺物

319・320は深鉢の口縁部片である。320は口縁部外面にやや幅広の肥厚帯を形成し、肥厚帯には、棒状工具による連点文と棒状の沈線文を横位に連続させた文様帯を

形成する。残存部外面の下端に横位の沈線が確認できるため、胴部にも文様が施されたことがわかる。口唇部には凹線を巡らせ、所々に連点を施したと推測される。VIIIa類と考えられる。319は直線的に立ち上がり、口唇部に指頭による強い押圧を連続させ、波状を呈し、VIb類と考えられる。321はVIII類土器の胴部片と判断される。平行沈線間に棒状工具による円形刺突を連続して施す。

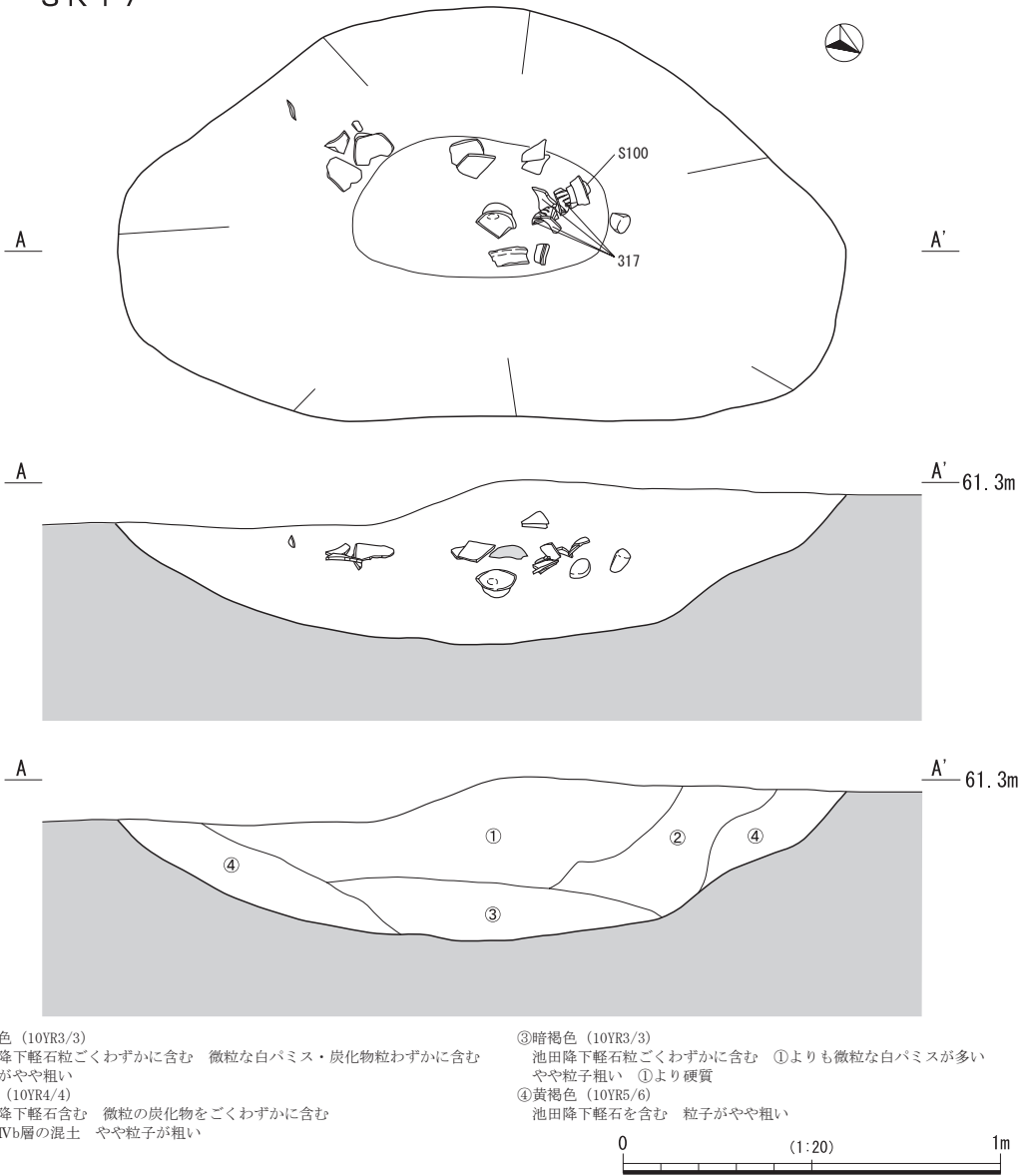
S102はホルンフェルス製の磨・敲石I類である。下面は敲打により割れ、正面には明瞭な磨面を形成しよく使用される。S103は、砂岩製の磨・敲石II類である。残存部が少なく形態の分類は難しい。破断面にも使用の痕跡が窺える。S104は砂岩製で、下面のほかに加工・使用の痕跡が薄いため、磨・敲石IV類として分類した。上面を欠損する。細長い自然礫の形状を活かして石斧として使用された可能性もある。

### 土坑19号 (第114図)

#### 検出状況

SK19は、D・E-6区のVI層で検出された。長軸は0.88m、短軸0.82m、深さ15cm、推定面積は0.56㎡を測る。

SK 17



①暗褐色 (10YR3/3)  
池田降下軽石粒ごくわずかに含む 微粒な白パミス・炭化物粒わずかに含む  
粒子がやや粗い

②褐色 (10YR4/4)  
池田降下軽石含む 微粒の炭化物をごくわずかに含む  
①とIVb層の混土 やや粒子が粗い

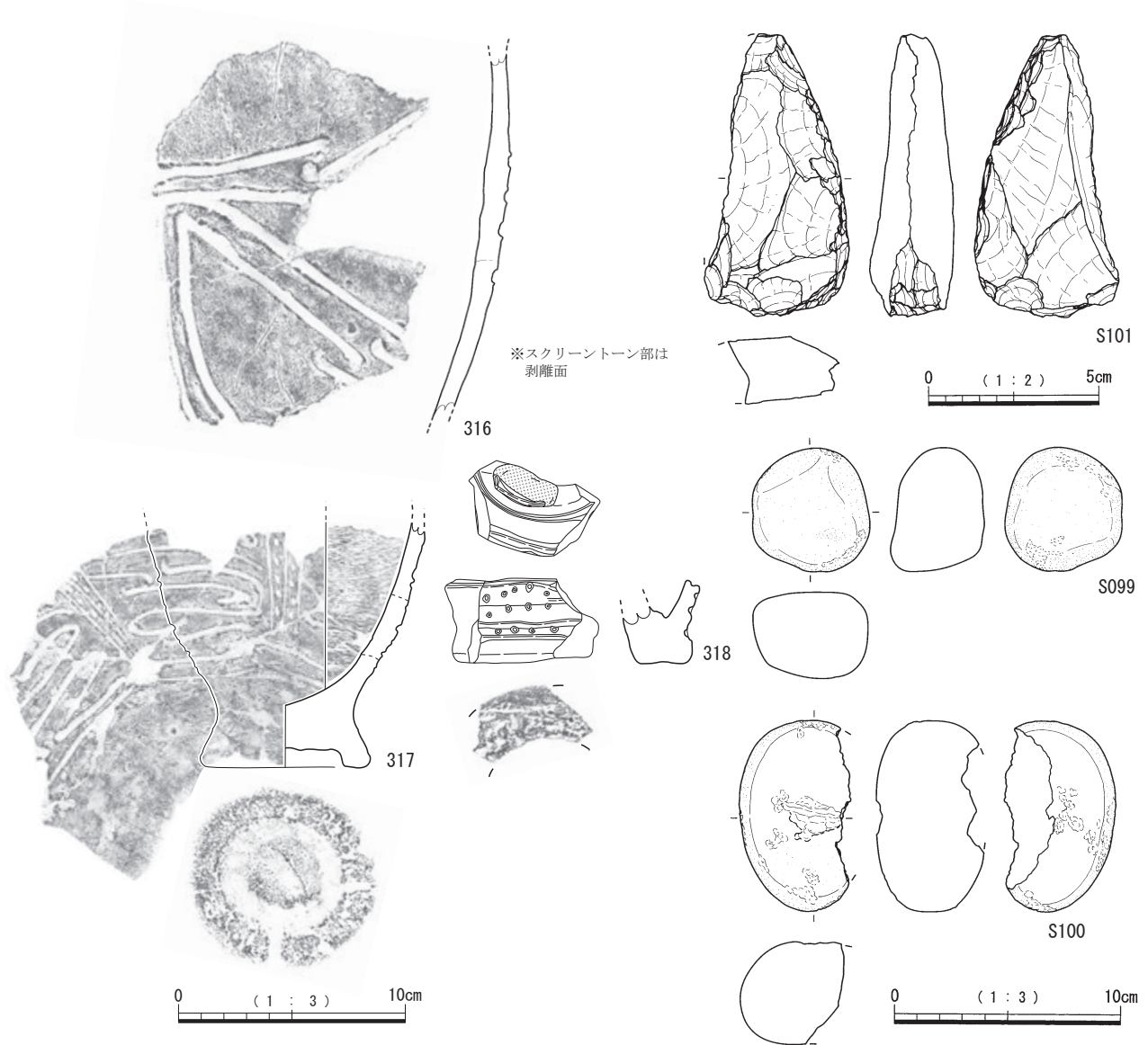
③暗褐色 (10YR3/3)  
池田降下軽石粒ごくわずかに含む ①よりも微粒な白パミスが多い  
やや粒子粗い ①より硬質

④黄褐色 (10YR5/6)  
池田降下軽石を含む 粒子がやや粗い

0 (1:20) 1m



第111図 土坑17号と出土遺物 (1)



第112図 土坑17号出土遺物（2）

平面形は楕円率0.93の円形である。遺物は南西隅から土器、石器が出土した。

分類：タイプⅢ

埋土

埋土は、暗褐色土単層である。黄パミスの細粒、微粒の白パミスや炭化物を含む。粒子の細かい軟質土である。

出土遺物

322は深鉢の口縁部片で、肥厚させた口縁部外面に斜位の貝殻腹縁刺突文を施す。Ⅷa類と考えられる。

土坑20号（第114図）

検出状況

SK20は、E-6区のⅥ層で検出された。長軸は1.36m、短軸0.72m、深さ22cm、推定面積は0.74㎡を測る。平面

形は楕円率0.53の楕円で、掘り込みはレンズ状の形状である。

分類：タイプⅡ

埋土

埋土は、にぶい黄褐色土単層である。黄パミスと橙パミスの細粒を含む。粒子の細かい軟質土である。

出土遺物

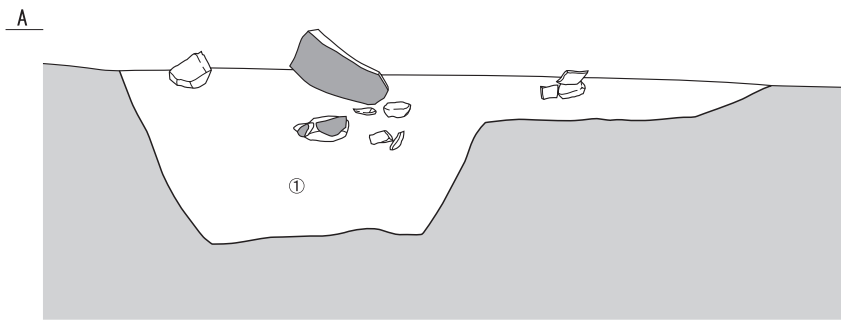
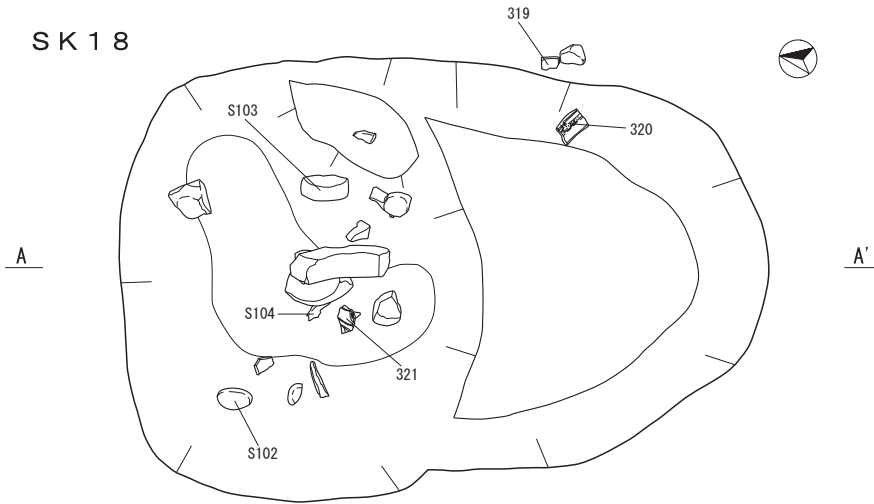
S105は安山岩B製の石錘で、両極打撃によって短径を打ち掻き形成する。掘り込みの外からの出土である。

土坑21号（第114図）

検出状況

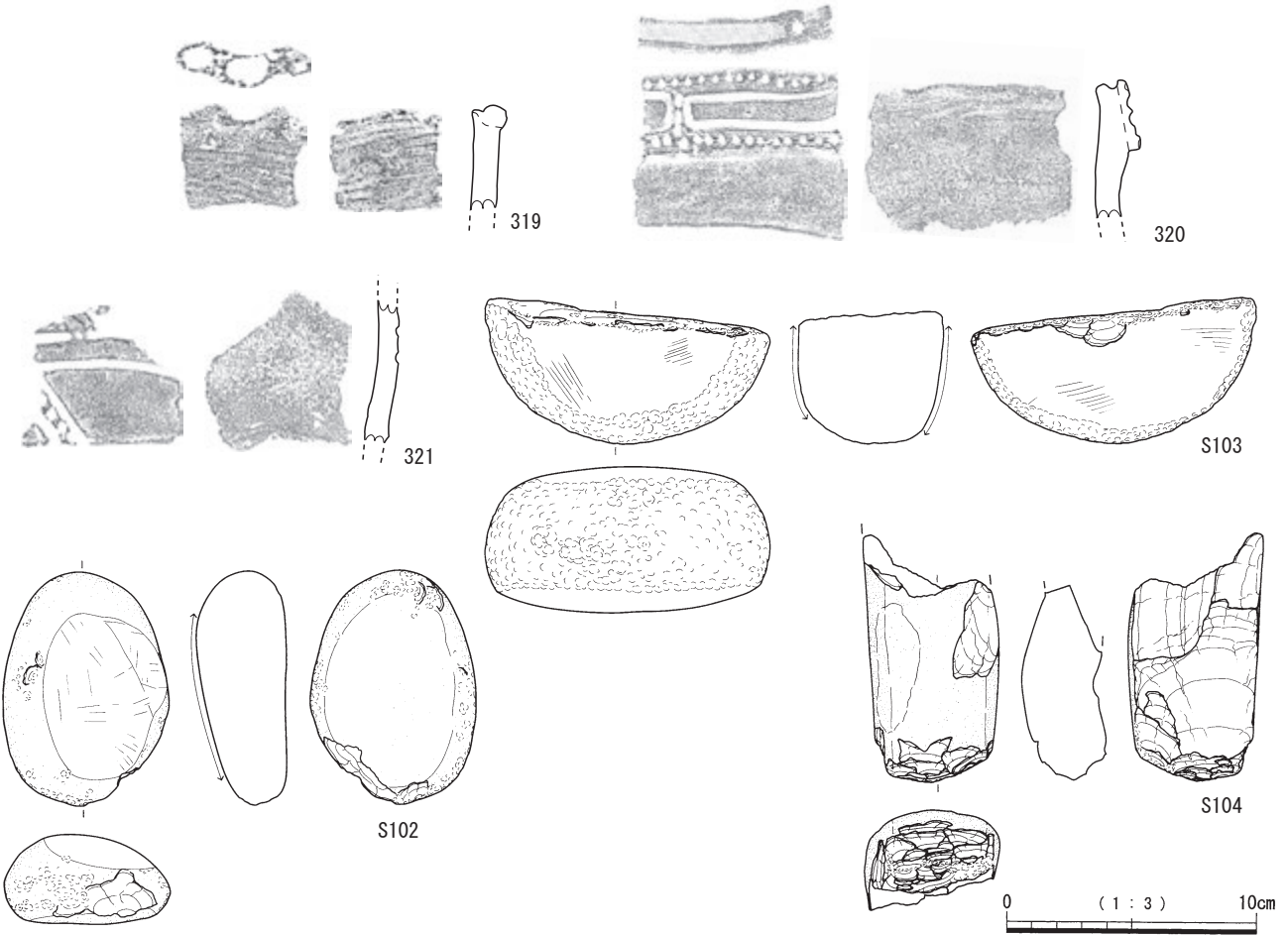
SK21は、E-6区のⅥ層で検出された。長軸は0.61m、短軸0.42m、深さ14cm、推定面積は0.19㎡を測る。平面

SK 18



①暗褐色 (10YR3/4) やや硬質 やや粘質  
池田降下軽石 (5~10mm) をまばらに含む  
池田降下軽石 (10cm程度) をごくわずかに含む  
白色・橙色パミス (1~2mm) を少し含む  
炭化物 (1~2mm) をわずかに含む  
IVb層土塊が大量に混じる 粒子が細かい

0 (1:20) 1m



第113図 土坑18号と出土遺物

形は楕円率0.69の楕円である。

分類：タイプⅡ

埋土

埋土は、にぶい黄褐色土単層である。黄パミスの細粒を含む粒子の細かい土である。

土坑22号（第115図）

検出状況

SK22は、E-6区のⅥ層で検出された。長軸は0.92m、短軸0.58m、深さ27cm、推定面積は0.41㎡を測る。楕円率0.63の楕円である。

分類：タイプⅡ

埋土

埋土は、にぶい黄褐色土、暗褐色土の2枚である。黄パミスの細粒、微粒の白パミスを含む粒子細かい軟質土である。

土坑23号（第115図）

検出状況

SK23は、B-7・8区のⅤ層で検出された。長軸は1.02m、短軸0.70m、深さ37cm、推定面積は0.59㎡を測る。平面形は楕円率0.69の楕円である。

分類：タイプⅡ

埋土

埋土は、褐色土2枚、黄褐色土の計3枚である。白パミス・黄パミスの微粒と微粒の炭化物を含む。Ⅴa層土やⅣb層土が混じる。

出土遺物

323は口縁部最上位とそのやや下方に低い突帯をもうけて円形刺突文を連続させる。突帯間には横長の杵状の文様を横位に連続させると推測される。口唇部には凹線を巡らせる。口縁部文様帯からやや下がる位置に沈線を1条巡らせる。SK18から出土した320に形態が類似する。Ⅷa類と考えられる。

土坑24号（第115図）

検出状況

SK24は、B-7区のⅤ層で検出された。長軸は0.72m、短軸0.64m、深さ34cm、推定面積は0.35㎡を測る。平面形は楕円率0.89の円形である。

分類：タイプⅢ

埋土

埋土は、褐色土単層である。池田降下軽石、粒微粒の黄色パミスと白色パミス、微粒炭化物を含む火山灰質土である。

出土遺物

324・325は口縁部片である。324は直線的に開き、口縁端部あたりで内外面をわずかに肥厚させる。口唇部に

はごく浅い凹線を巡らせる。外面の肥厚帯の直下に平行沈線文を巡らせ、沈線間には同じ工具による斜位の単沈線を連続して施す。325はごくわずかに外反しながら開き口唇部に細沈線と貝殻腹縁刺突文を密に連続させた文様帯を有する。外面には細い沈線文を描くと推測される。Ⅷb類の範疇と捉えた。326は外反する口縁部の内面屈曲部より上位に文様帯を有する。上面施文型である。Ⅸa類と考えられる。

土坑25号（第116図）

検出状況

SK25は、B-7区のⅣb層で検出された。長軸は0.64m、短軸0.20+αm、深さ11cm、平面形は楕円と考えられる。掘り込みはレンズ状の形状でごく浅い。遺物は掘り込みの中央部分の上層からまとまって出土した。

分類：タイプⅣ

埋土

埋土は、暗褐色土1枚である。黄パミス、石粒や炭化物を含む。

出土遺物

328・329は口縁部小片で、前者からⅧb類とⅧa類に該当する可能性がある。330は深鉢で、完形には復元できなかったが口縁部～底部の一部が縦に接合した資料である。明瞭な波状口縁を呈し、頸部で大きく外反し、内面屈曲部以上に文様帯を有する。内面の稜はごく緩い。内外面ともに貝殻条痕で調整され、外面は無文である。底部は平底で白色物質が付着する。胎土には金色の雲母を多く含む。331は上げ底気味の大型の底部片である。

土坑26号（第117図）

検出状況

SK26は、D-7区のⅧ層で検出された。長軸は1.06m、短軸0.75m、深さ67cm、推定面積は0.60㎡を測る。平面形は楕円率0.71の楕円である。垂直に近い角度で壁面を深く掘り込み、平坦な底面をつくる。遺物は土器の小片や磨・敲石片などが北側にやや偏って出土した。出土層位は底面から上層に散見される。

分類：タイプⅡ

埋土

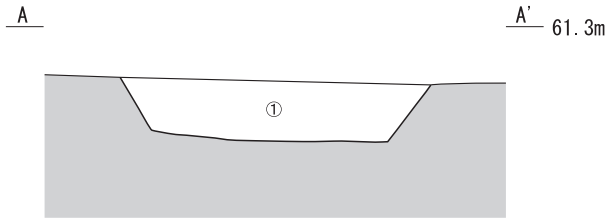
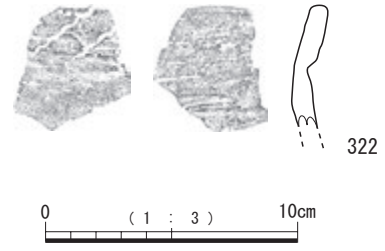
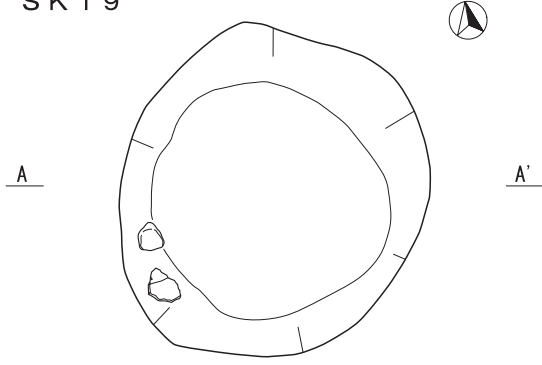
埋土は、暗褐色土1枚である。基本層はⅣb層である。

出土遺物

332は無文の胴部片である。胎土から縄文時代後期前半の遺物であると判断した。

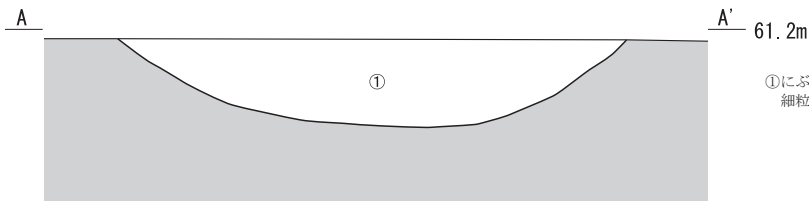
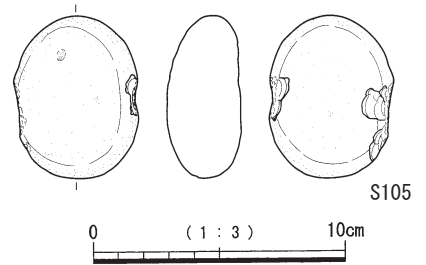
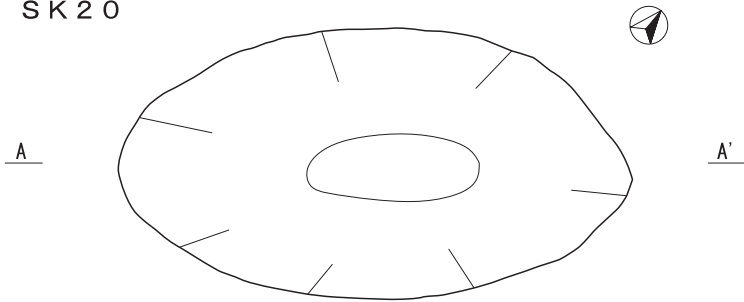
S106は安山岩B類製の磨・敲石Ⅱb類の破片である。破碎後に破断面の角を敲打に使用した痕跡がみられる。

SK 19



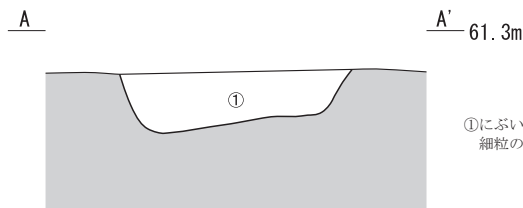
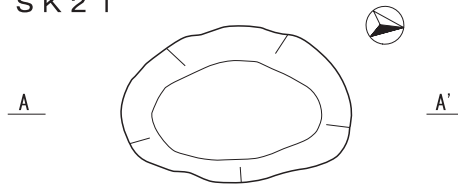
①暗褐色 (10YR3/3) 軟質  
 細粒の黄バミス・微粒な白バミスをわずかに含む  
 微粒の炭化物をごくわずかに含む 粒子が細かい

SK 20

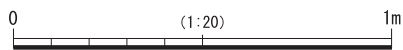


①にぶい黄褐色 (10YR4/3) 軟質  
 細粒の黄バミス・橙バミスを含む 炭化物なし 粒子が細かい

SK 21

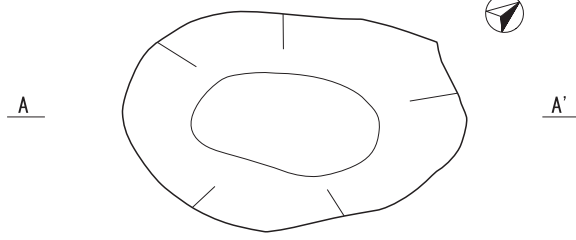


①にぶい黄褐色 (10YR4/3) 軟質  
 細粒の黄バミスをごくわずかに含む 粒子が細かい

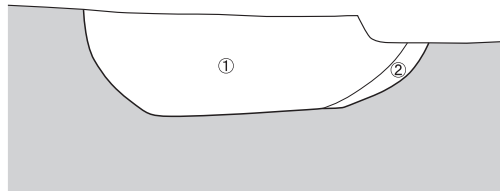


第114図 土坑19~21号と土坑19・20号出土遺物

SK 2 2

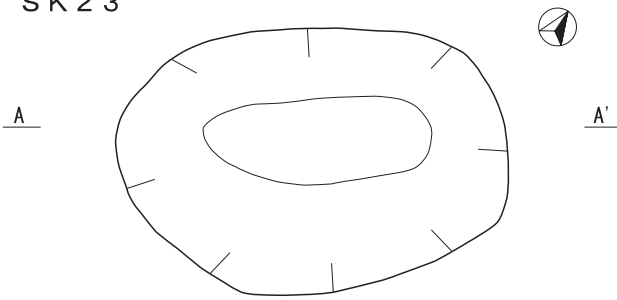


A A' 61.3m

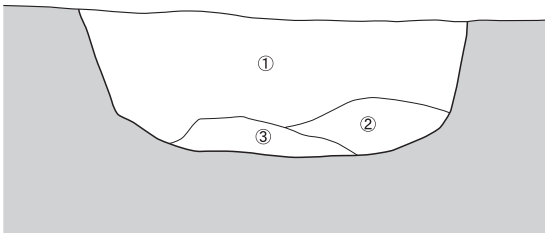


- ①にぶい黄褐色 (10YR4/3) 軟質  
細粒の黄バミスをごくわずかに含む 粒子が細かい
- ②暗褐色 (10YR4/3) 軟質  
細粒の黄バミスをごくわずかに含む  
微粒の白バミスが含まれる  
やや黒色が濃い 粒子が細かい

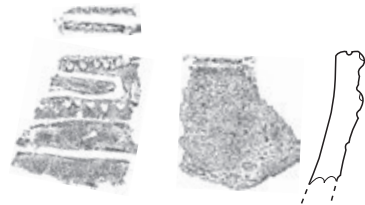
SK 2 3



A A' 60.9m

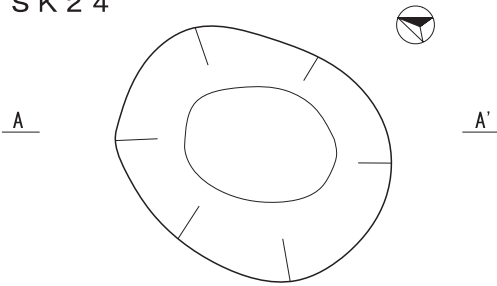


- ①褐色 (10YR4/4) 軟質  
微粒の白バミス・黄バミス・炭化物をわずかに含む  
Va層の小土塊がわずかに混じる 粒子がやや粗い
- ②褐色 (10YR4/4) 硬質  
バミス・炭化物を含まない
- ③黄褐色 (10YR5/6) 軟質 火山灰質  
IVb層とVa層の混合土

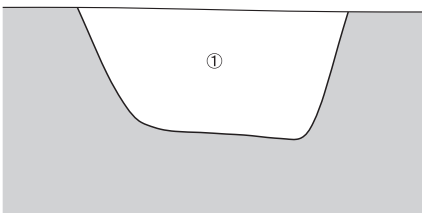


323

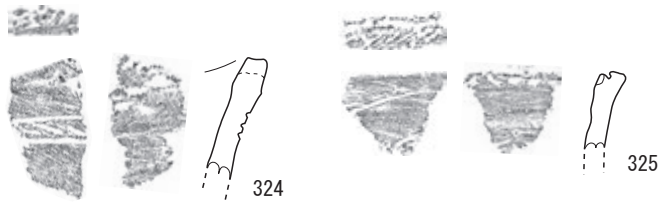
SK 2 4



A A' 60.9m



- ①褐色 (10YR4/4) 火山灰質  
池田降下軽石粒をわずかに含む  
微粒の黄色バミスを多く含む  
微粒の白色バミスを含む  
微粒の炭化物をわずかに含む



324

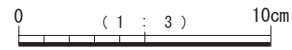
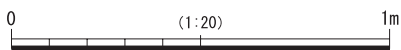
325



326



327



第115図 土坑22~24号と土坑23・24号出土遺物

### 土坑27号 (第117図)

#### 検出状況

SK27は、E・F-7区のIVa層で検出された。長軸1.15m、短軸0.52m、深さ19cm、推定面積は0.42㎡を測る。平面形は楕円率0.45の長楕円である。

#### 分類：タイプI

#### 埋土

埋土は、黒褐色土1枚で、炭化物の細粒を含む細かい粒子の軟質土である。

#### 出土遺物

333は底部片で底面は網代痕をナデ消す。

### 土坑28号 (第118図)

#### 検出状況

SK28は、C-8区のIVb層で検出された。長軸は1.03m、短軸0.72m、深さ22cm、推定面積は0.55㎡を測る。楕円率0.70の楕円である。北側は攪乱によって削平される。花崗岩製の石皿片が出土したが残存部分が少なく磨耗が著しいため図化には至らなかった。周辺で検出された花崗岩製の立石遺構と関連する遺構の可能性も考えられる。

#### 分類：タイプII

#### 埋土

埋土は、暗褐色土1枚である。黄パミス、白パミスを含む。にぶい黄褐色の斑状土塊が埋土下に混じる。

#### 出土遺物

334は無文の胴部片で内外面に貝殻条痕を残す。

### 土坑29号 (第118図)

#### 検出状況

SK29は、C-8区のIVb層で検出された。長軸は1.28m、短軸0.80m、深さ17cm、推定面積は0.82㎡を測る。平面形は楕円率0.63の楕円である。底面は平坦である。

#### 分類：タイプII

#### 埋土

埋土の状況については不明である。

#### 出土遺物

335・336は深鉢片で、336は口縁部～胴部下位までが残る。ともに頸部屈曲し、短い口縁部がやや大きく開く。335の口縁端部は厚く丸みを帯び、頸部に棒状工具による浅い沈線文が斜位に描かれる。336は平坦口縁であると推測され、胴部が張り出し、底部に向かって急な角度ですぼまる丸みを帯びたプローションである。斜位の平行沈線を基軸とし、その間にアーチ状のモチーフを描いた文様を横位に割り付けて描くと推測され、文様帯は最大径の少し下まで及ぶ。沈線は4～5mm程とやや太めで、始点と終点を入り組ませる。ともにVIIIb類と考えられる。

### 土坑30号 (第119・120図)

#### 検出状況

SK30は、C-8区のIVb層で検出された。長軸は1.22+αm、短軸0.92m、深さ46cmを測る。東側をトレンチによって削平される。北側が一段低く、円形に落ち込む。遺物は落ち込み部分から花崗岩製の石皿、南側の埋土上位から土器片等が出土した。

#### 分類：タイプIV

#### 埋土

埋土は、褐色土・暗褐色土の2枚である。微粒の白パミスと黄パミスと炭化物を含む。

#### 出土遺物

337はSK29から出土した336と文様と胴部形態の特徴が類似する深鉢である。波状口縁を呈し、波頂部には棒状工具による強い押圧を4か所施す。色調は黒色で、焼成が特に良好で硬質である。内外面は丁寧なナデで調整され、内面の調整には篋状の工具を使用している。VIIIb類と考えられる。338は平坦口縁を呈し、口縁部外面に肥厚帯を有する。肥厚帯には深い沈線を巡らせ、その上下に貝殻腹縁刺突文・円形刺突文を横位に連続させる。胴部には337に雰囲気似た平行沈線文が描かれるが、線幅はやや細い。VIIIa類と考えられる。337と338は埋土の上層から混在して出土しており、ほぼ同時期に廃棄された可能性もある。

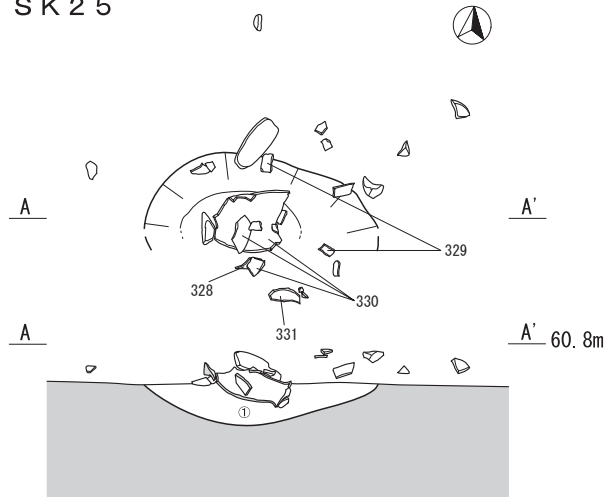
339・340は胴部片で、形態・胎土の特徴から337・338とは別個体と考えられる。有文の339はVIII類と考えられる。341は底面から剥離した接地面近くの破片である。部分的に白色付着物がみられる。342は底面に網代痕が残る底部小片である。

343は胴部を用いた円盤状土製加工品である。残存部が少なく分類は難しく、VI～VIII類の可能性が考えられる。

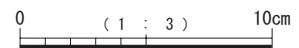
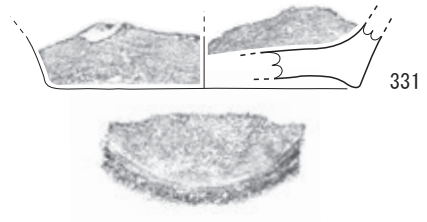
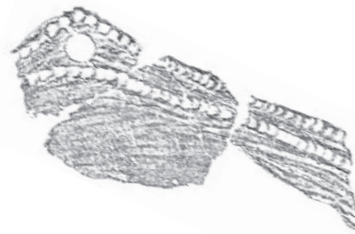
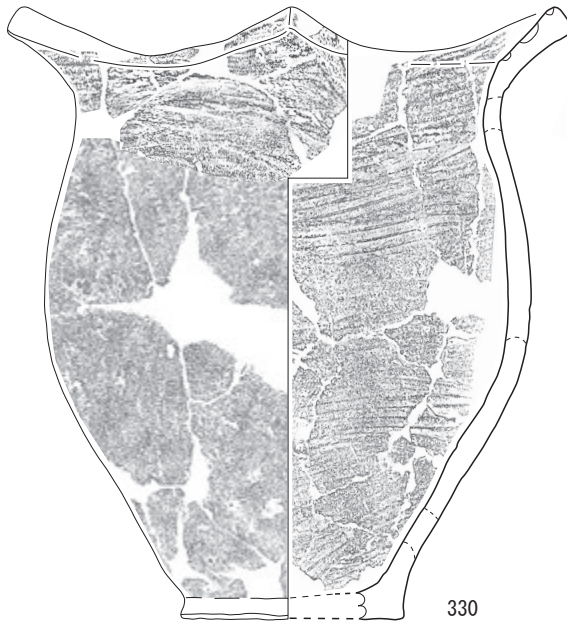
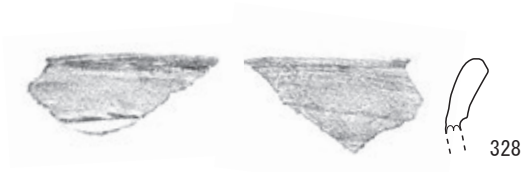
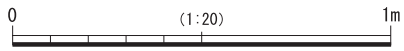
S107はホルンフェルス製で短冊型の打製石斧I類である。基部を欠損する。左右両側縁中央と・裏面の上半部が擦れて磨耗する。着柄の痕跡と推測される。S108は安山岩B類製の磨・敲石I類である。上面下面と側縁に敲打痕が残る。被熱の痕跡が窺える。S109は花崗岩製の石皿III類である。左側を欠く。方形を呈すると推測され、中央に凹みを形成する。S110は花崗岩製の石皿V類である。左右両面を欠く。中央に凹みを形成する。凹みの中央部分に敲打痕がみられる。I類もしくはII類の可能性はある。S110は残存デンプン粒子の分析により、磨面以外の部分から四角形状の粒子を検出し、コナラ属のデンプン粒子の可能性が示唆される。S107・S108の2個体は北側の落ち込み部分の底面から立てかけられた状態で出土して、周囲の花崗岩製の立石遺構の検出状況から、関連のある遺構の可能性もある。埋土②を主体とする落ち込み部分が、SK30とは別の遺構であった可能性も捨てきれない。



SK25

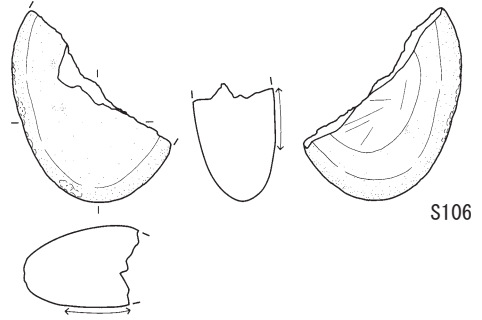
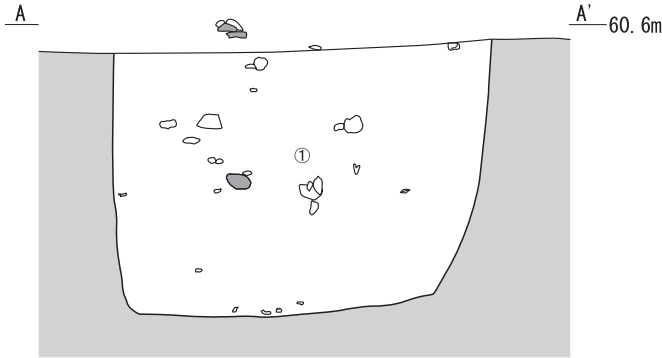
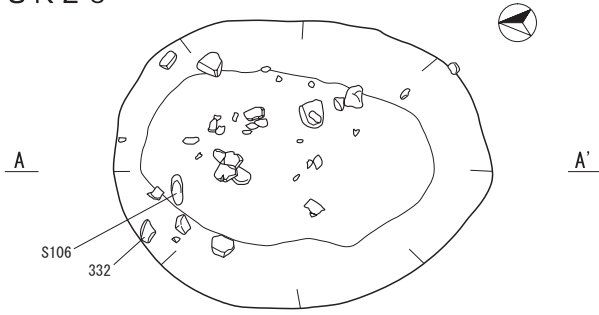


①暗褐色(7.5YR3/3)  
 黄バミス・石粒等を多く含む 池田降下軽石を含まない  
 炭化物(2mm以下)を少量含む



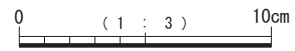
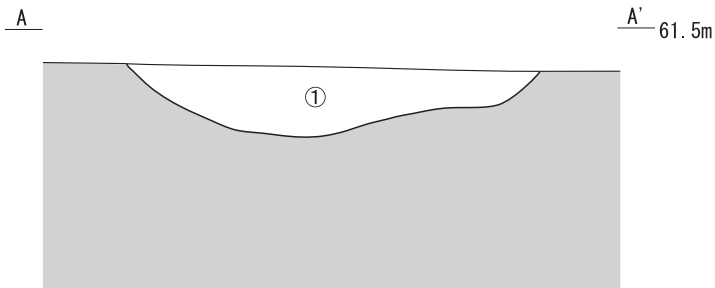
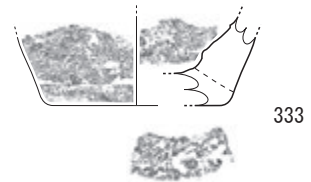
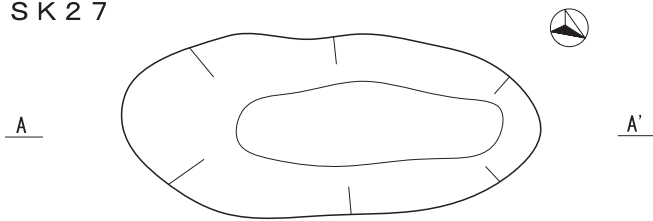
第116図 土坑25号と出土遺物

SK 26

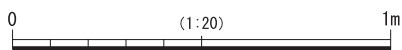


①暗褐色土 (10YR3/4)  
IVb層の埋土

SK 27

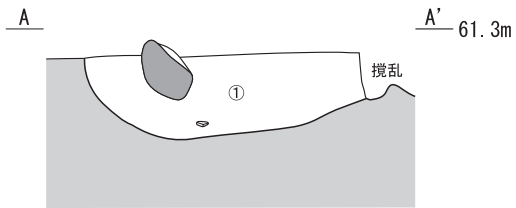
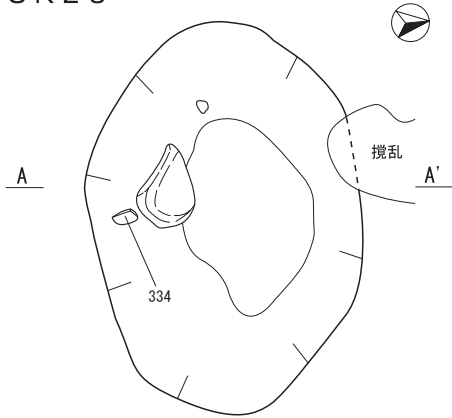


①黒褐色 (10YR2/3) 軟質  
細粒の炭化物をごくわずかに含む 粒子が細かい



第117図 土坑26・27号と出土遺物

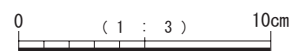
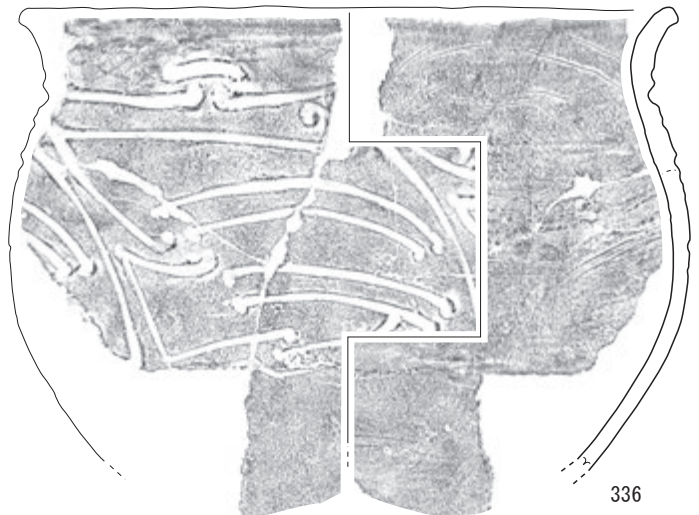
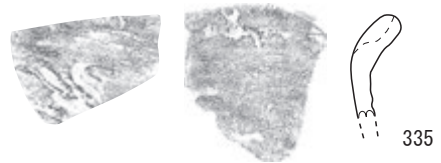
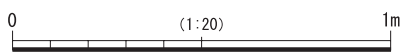
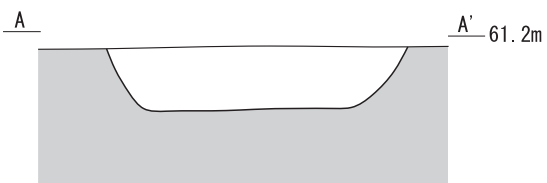
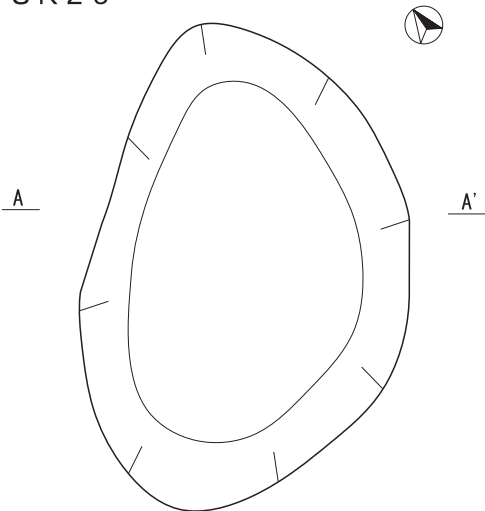
SK 28



①暗褐色(10YR3/3)  
 黄バミス粒をごくわずかに含む  
 細粒の黄バミス・微粒な白バミスをわずかに含む  
 微粒の炭化物をわずかに含む  
 にぶい黄褐色(10YR4/3)の斑状土塊が土坑埋土下に混じる



SK 29



第118図 土坑28・29号と出土遺物

### 土坑31号 (第121図)

#### 検出状況

SK31は、C・D-8区のⅥ層で検出された。長軸は0.76m、短軸0.30+ $\alpha$ m、深さ46cm、掘り込みの平面形は長楕円である。遺物は上層から中層にかけて土器、石器が出土した。

分類：タイプⅣ

#### 埋土

埋土は、暗褐色土単層で、池田降下軽石・橙色パミス・赤色パミスや炭化物を含むやや軟質の砂質土である。

### 土坑32号 (第122図)

#### 検出状況

SK32は、E-8区のⅧ層で検出された。長軸は0.75m、短軸0.65m、深さ17cm、推定面積は0.38㎡を測る。平面形は楕円率0.87の円形である。

分類：タイプⅢ

#### 埋土

埋土は2枚である。Ⅳ層土とⅧ層土が混ざる層とⅧ層土の薩摩火山灰土塊が混ざる層である。

#### 出土遺物

344・345は深鉢の破片で、344は頸部で345は下胴部である。頸部が緩やかにくびれ、胴部がやや丸みをもつと推測される。345には指頭による文様が薄く描かれる。Ⅴb類と考えられ、胎土が類似することから同一個体の可能性がある。内外面を貝殻条痕によって調整される。

S111～S113は磨・敲石類である。S111・S113は安山岩B類製で、Ⅰ類である。S111には煤が付着する。S112は石英製で、Ⅴa類である。上面・下面ともによく使用される。

### 土坑33号 (第123図)

#### 検出状況

SK33は、E-8区のⅣb層で検出された。長軸は1.28m、短軸0.84m、深さ15cm、推定面積は0.87㎡を測る。平面形は楕円率0.66の楕円である。遺物は底面から土器、石器が出土した。

分類：タイプⅡ

#### 埋土

埋土は、黒褐色土単層である。黄パミス粒や微粒の炭化物を含む。細かい粒子の軟質の粘質土である。

#### 出土遺物

346は深鉢の口縁部片で、外傾しながら開く。口縁端部はわずかに外反する。口縁部の直下に斜位の短い凹線を連続させ、その下に沈線を巡らせる。胴部上位には平行沈線による凹線文が描かれる。Ⅵb類と考えられる。胎土に金色の雲母を多く含む。

S114は、安山岩B類製の磨・敲石Ⅰ類である。半分程

が残存する。被熱が確認できる。正面・裏面に磨面があり、周縁で敲打を行っている。磨面はⅡ類ほど明瞭には形成せず自然礫の丸みを残す。破損後に破断面の角を敲打具として使用する。

### 土坑34号 (第124図)

#### 検出状況

SK34は、E-8区のⅥ層で検出された。長軸は1.35m、短軸1.02m、深さ19cm、推定面積は0.98㎡を測る。楕円率0.76の楕円である。南側をトレンチによって削平する。北東隅から花崗岩製の石皿が出土した。

分類：タイプⅡ

#### 埋土

埋土は、暗褐色土・褐色土の2枚である。微粒の黄パミスと白パミスを含む粒子の細かい軟質土である。

#### 出土遺物

S115は砂岩製の磨・敲石Ⅴa類で、下面を大きく欠損する。欠損後に右側面に残った角を敲打に使用する。S116は花崗岩製の石皿Ⅰa類である。右側面を一部欠く。隅に少し角を残す亜円形の形状である。中央に摩耗痕である凹みを形成し、真下に搔き出し口を作る。

### 土坑35号 (第125・126図)

#### 検出状況

SK35は、B-9区のⅣb層で検出された。南側はトレンチにより削平され、北側の半分が残る。長軸は0.75m、短軸0.55+ $\alpha$ m、深さ19cmを測り、平面形状は歪な楕円形状と推測される。花崗岩製の石皿片が数点、掘り込みの東側からまとまって出土した。周辺からは立石遺構が検出されているため、関連する遺構の可能性もある。

分類：タイプⅣ

#### 埋土

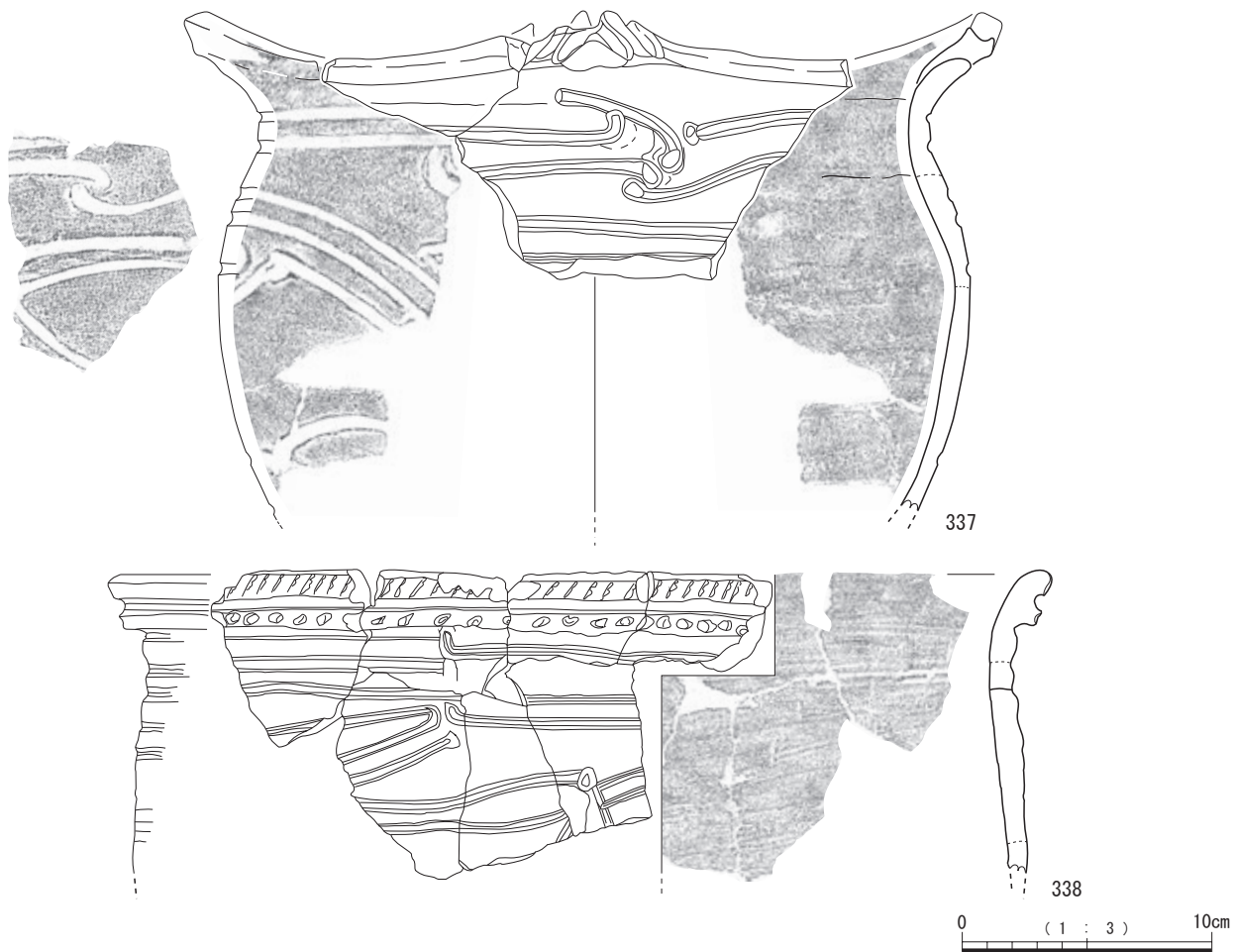
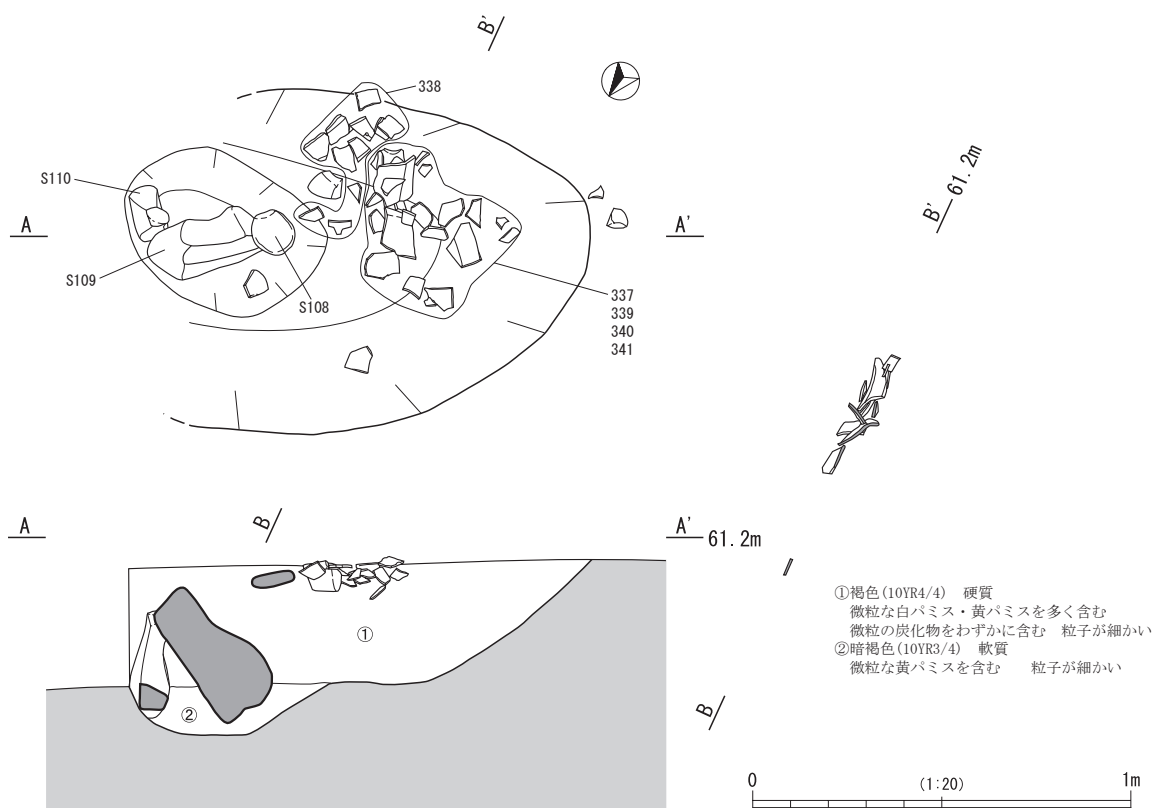
埋土は、暗褐色土単層である。黄パミスの細粒・微粒の白パミスや微粒の炭化物を含む。細かい粒子のやや軟質土である。

#### 出土遺物

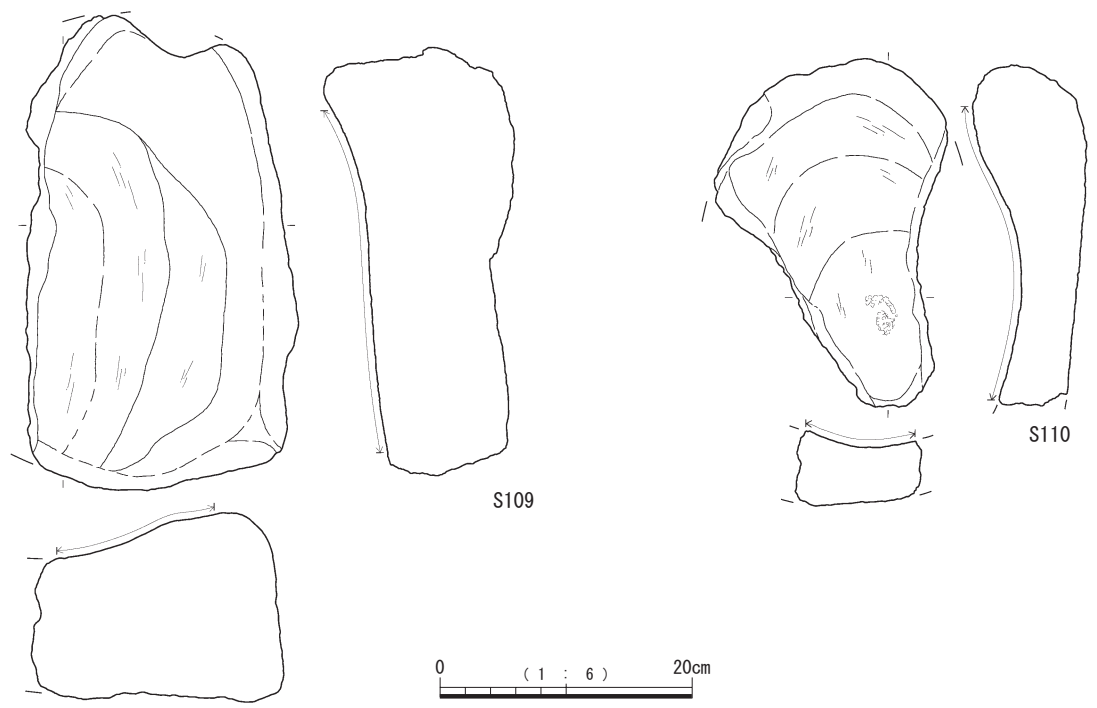
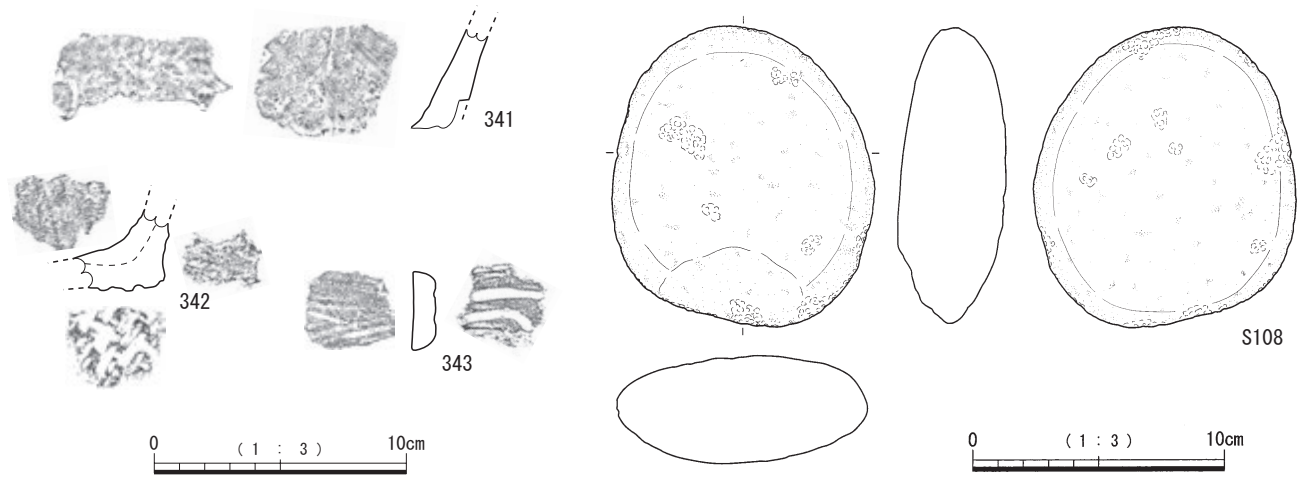
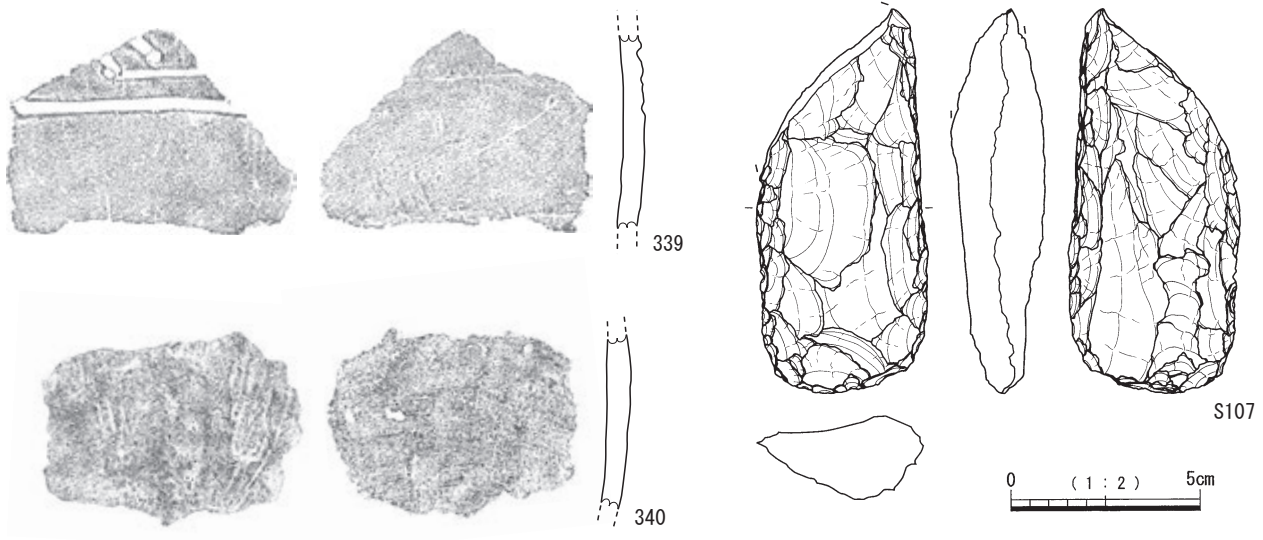
347は深鉢の波頂部を含む口縁部片で、頸部で緩やかに外反しながら開く。波頂部には棒状工具による4個の刻目を施す。胴部の文様の特徵からⅧb類と考えられる。348は胴部片で、外面には平行沈線文が胴部下位に及ぶ。Ⅷ類と考えられる。

S117～S119は花崗岩製の石皿と石皿片である。S117はⅠa類で、上面左側を欠く。中央に凹みを形成し、真下に搔き出し口をつくる。S119はⅥ類である。上半が残存する。中央に凹みを形成し、凹みの中央には敲打痕が残る。Ⅰ類もしくはⅡ類の可能性もある。S118は右上の1/4程が残存する。表裏両側ともよく使用され、明瞭な凹みを形成する。表面は被熱が著しい。Ⅰ類もしくは

SK30

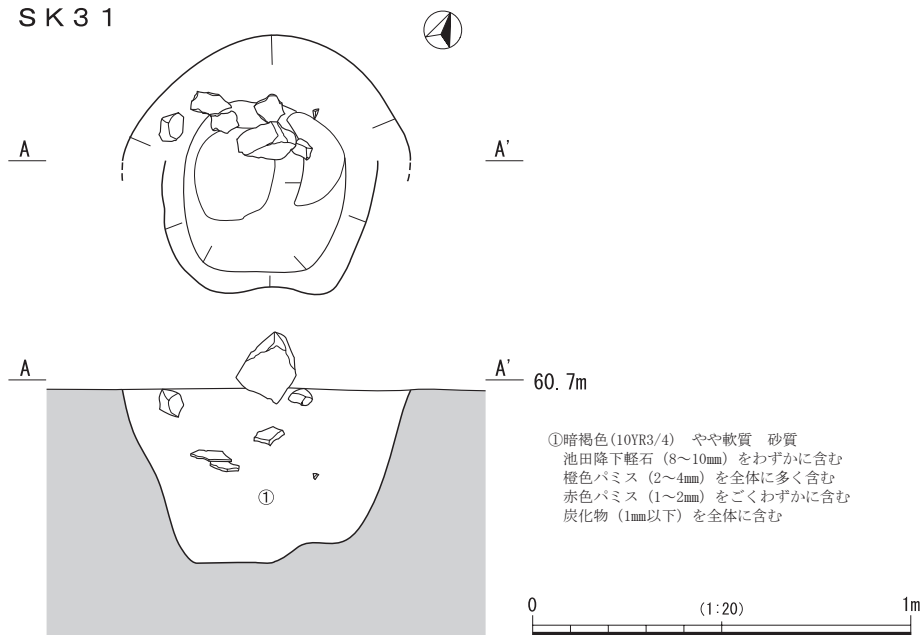


第119図 土坑30号と出土遺物(1)



第120图 土坑30号出土遗物(2)

SK31



第121図 土坑31号

Ⅱ類の可能性はある。

#### 土坑36号 (第127図)

##### 検出状況

SK36は、D-9区のV層で検出された。長軸は1.23m、短軸0.66m、深さ30cm、推定面積は0.66㎡を測る。平面形は楕円率0.54の楕円形である。中央部分が一段深く掘り込まれる。

分類：タイプⅡ

##### 埋土

埋土は、黒褐色土1枚である。黄色パミスをわずかに含む細かい粒子の軟質の粘質土である。

##### 出土遺物

349は胴部を用いた円盤状土製加工品である。

#### 土坑37号 (第127図)

##### 検出状況

SK37は、D-9区のV層で検出された。長軸は0.74m、短軸0.72m、深さ26cm、推定面積は0.42㎡を測る。楕円率0.97の円形である。掘り込みの断面形状はレンズ状である。

分類：タイプⅢ

##### 埋土

埋土は、暗褐色土単層である。池田降下軽石、黄色・白色パミスや炭化物を含むやや軟質のやや粘質土である。

#### 土坑38号 (第127図)

##### 検出状況

SK38は、C-10区のIVb層で検出された。長軸は0.28m、短軸0.20+αm、深さ17cm、推定面積は0.04㎡を測る。平面形は楕円と考えられる。南側をトレンチによって削平される。花崗岩製の石皿片が出土したが、凶化には至らなかった。詳細な形態や、被熱の痕跡等是不明である。石皿片の集積の可能性はある。また、検出地点の周囲の状況や、石皿の石材から立石遺構と関連する遺構の可能性も捨て切れない。

分類：タイプⅣ

##### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色土1枚である。微粒の黄パミスと白パミスを含むが周囲のVI層よりもパミス類の入りが少ない。

#### 土坑39号 (第128図)

##### 検出状況

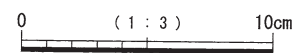
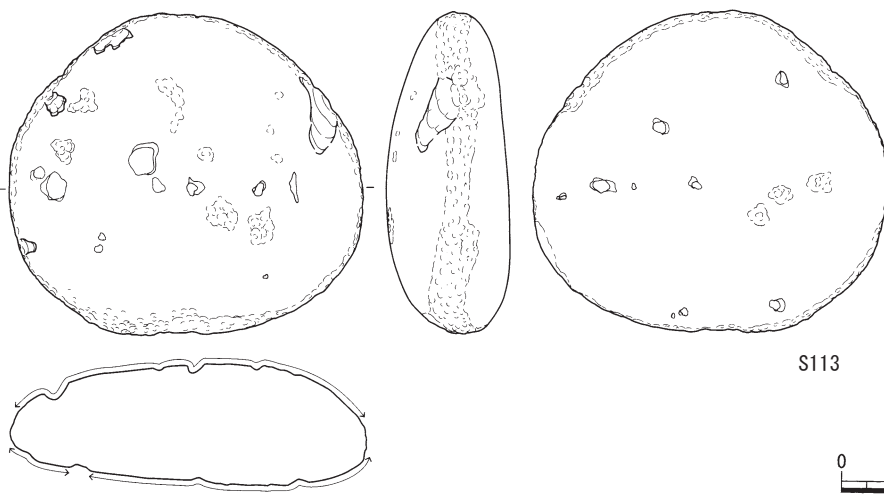
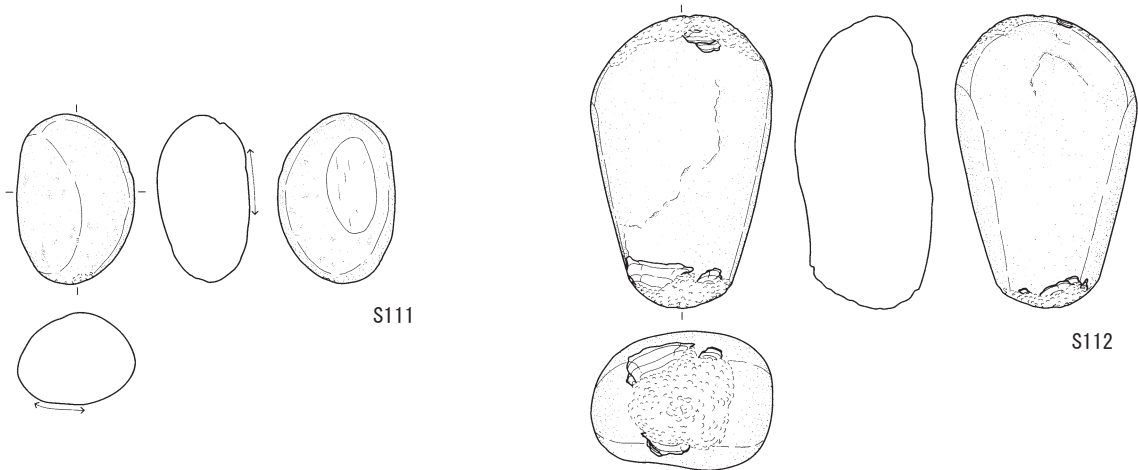
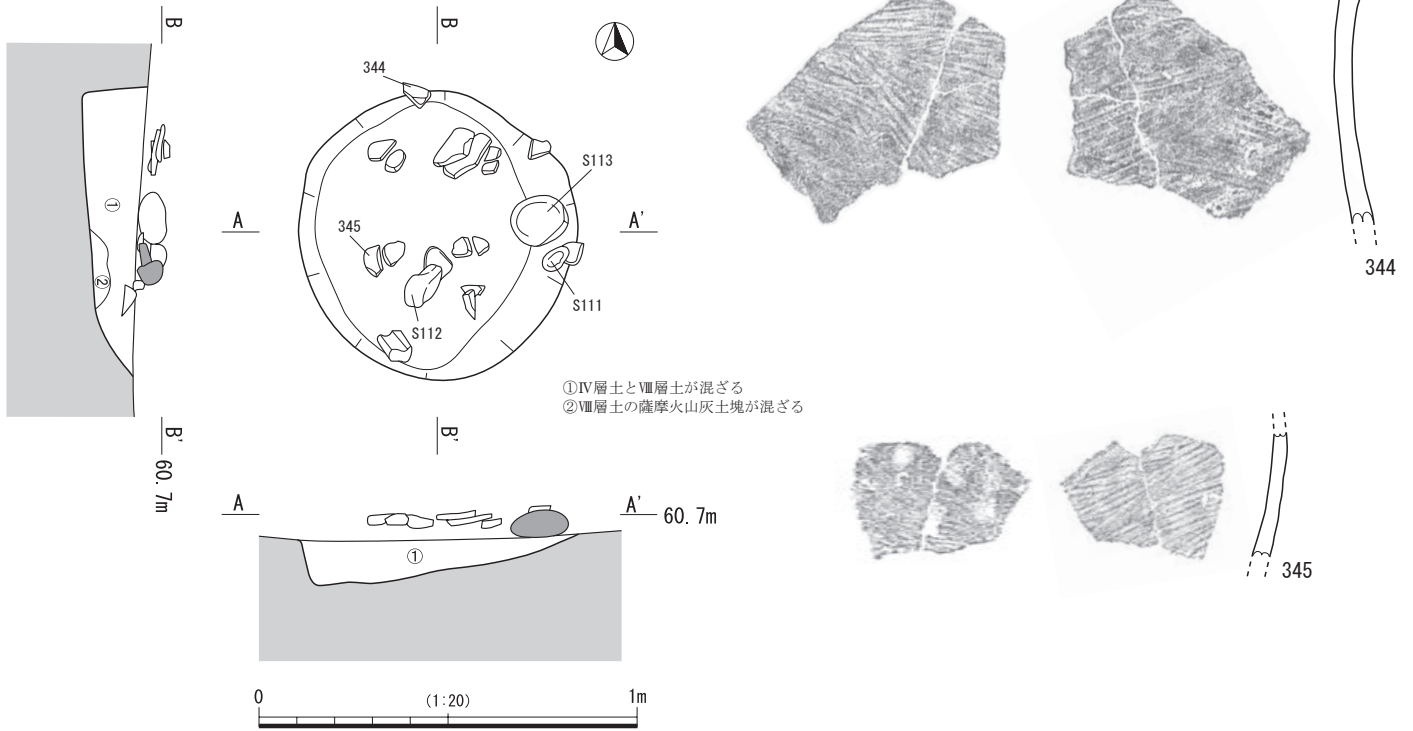
SK39は、D-10区のⅧ層で検出された。長軸は1.75m、短軸1.53m、深さ40cm、推定面積は2.01㎡を測る。平面形は楕円率0.87の円形である。中央部分が明瞭な段を形成して落ち込み、土坑本体とは別の埋土が入るため、中央の落ち込み部分が古手の別遺構の可能性も残る。

分類：タイプⅢ

##### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色土・暗褐色土の2枚である。池田降下軽石・石粒や炭化物を含み、やや硬質である。

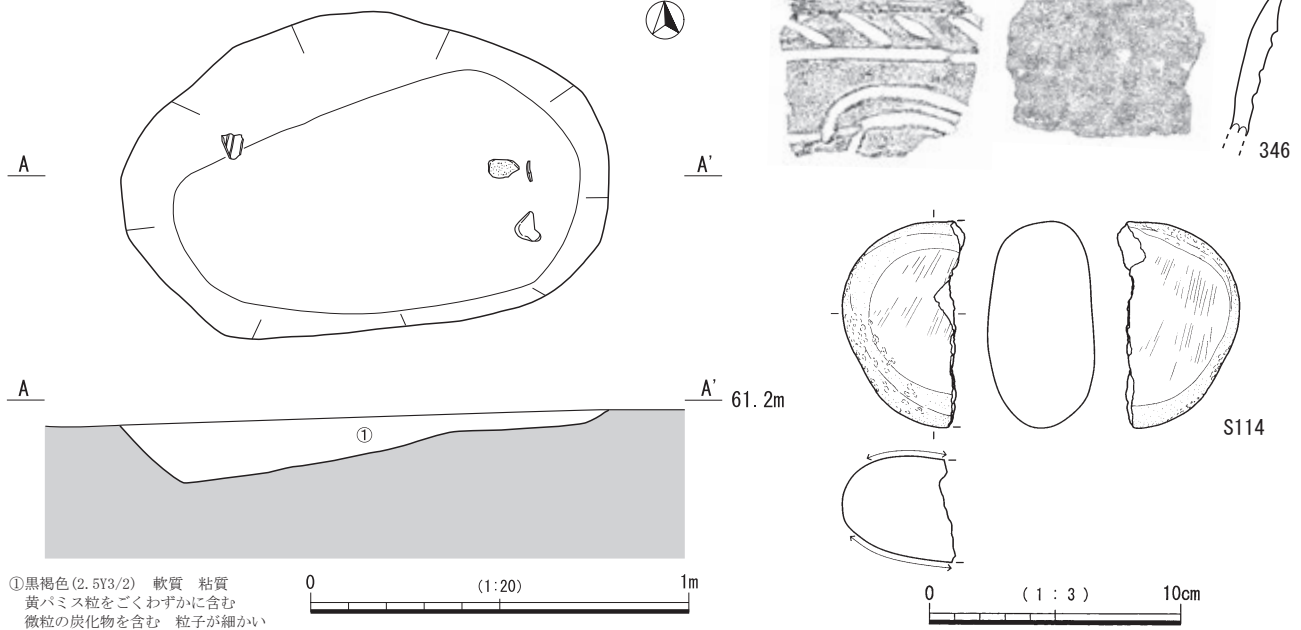
SK 32



第122図 土坑32号と出土遺物



SK33



第123図 土坑33号と出土遺物

#### 出土遺物

350は底部片で、接地面近くが外側に小さく張り出す。やや上げ底気味である。裏に白色付着物がみられる。底面中央部は網代をナゲ消す。

#### 土坑40号（第128図）

##### 検出状況

SK40は、F-10区のⅧ層で検出された。長軸は0.55m、短軸0.45m、深さ12cm、推定面積は0.16㎡を測る。楕円率0.82の円形である。西側はトレンチによって削平される。図化はしていないが、石皿片が数点まとまって出土した。形態、石材、被熱の有無等の特徴は不明である。石皿片の集積の可能性が残る。

分類：タイプⅢ

##### 埋土

埋土は、黒褐色土単層である。

#### 土坑41号（第129図）

##### 検出状況

SK41は、C-11区のⅤ層で検出された。長軸は1.18m、短軸0.66m、深さ21cm、推定面積は0.64㎡を測る。平面形は楕円率0.56の楕円である。長軸はほぼ南北方向に沿う。埋土から石皿片が北側に1点、南側に数点が分散する形で出土した。南側の大きな破片2点（S120、S121）は立った状態で出土している。

分類：タイプⅡ

#### 埋土

埋土は、暗褐色土単層である。微粒の黄色パミスと白色パミスと炭化物を含むやや軟質の砂質土である。

#### 出土遺物

S120～S122は花崗岩製の石皿片である。全体的な形状が不明なためⅥ類とした。S120・S121は上半分の大部分が残存する。S120は中央部分が凹み、磨面のカーブがやや緩い。Ⅰ類もしくはⅡ類の可能性はある。S120は残存デンプン粒分析によって磨面以外の部分から四角形状のデンプン粒子を検出し、球根類の可能性が示唆される。S121は中央付近が明瞭に凹み、凹みの中央部分には敲打痕がみられる。Ⅰ類もしくはⅡ類の可能性はある。S122は中央付近に浅い凹みをつくり、Ⅰ類もしくはⅡ類の可能性はある。S121とS122とは同一個体の可能性もあるが、風化による剥落が著しいため接合点が不明瞭で、断定はできなかった。出土地点や、石皿の石材および検立状況から石皿立石遺構に関連する遺構の可能性もある。

#### 土坑42号（第130図）

##### 検出状況

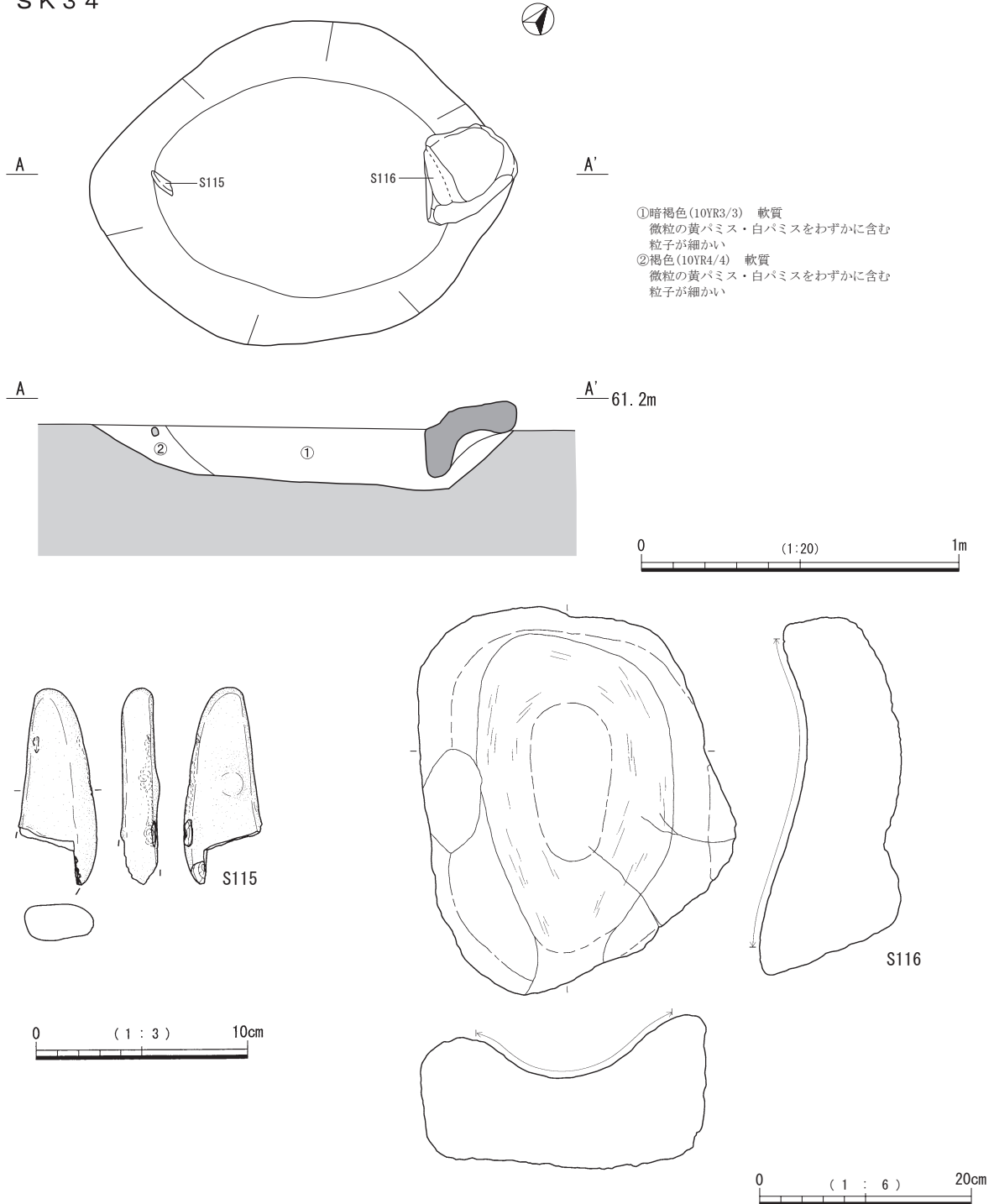
SK42は、E-11区のⅣa層で検出された。長軸は0.67m、短軸0.54m、深さ32cm、推定面積は0.28㎡を測る。平面形は楕円率0.81の円形で、底面は平坦である。底面からの立ち上がりは明瞭で、壁面はほぼ垂直に掘り込まれる。

分類：タイプⅢ

##### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色土単層である。白色パミスの細

SK34



第124図 土坑34号と出土遺物

粒を含むやや軟質土である。炭化物の出土はない。

**出土遺物**

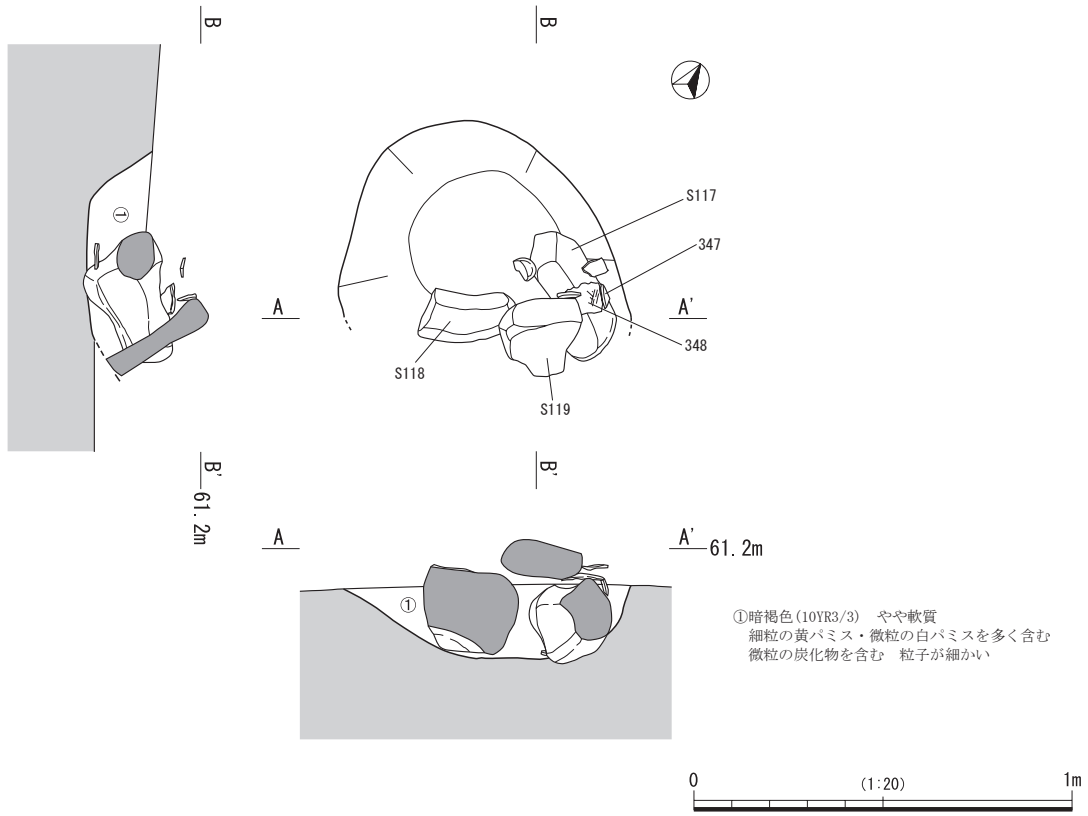
S123は安山岩B類製の磨・敲石片で、VI類である。磨り面は判然とせず、所々を敲打に使用する。

**土坑43号 (第130図)**

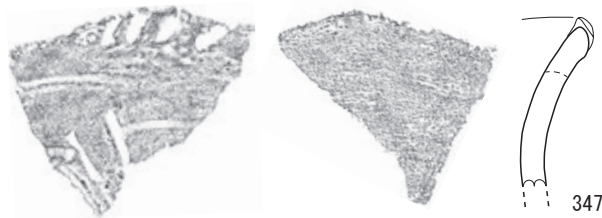
**検出状況**

SK43は、B-12区のIVb層で検出された。長軸は1.52m、短軸0.86+αm、深さ40cmを測る。南側半分は調査区外にある。古墳時代の土器集中2の掘り込みに切られている。

SK35

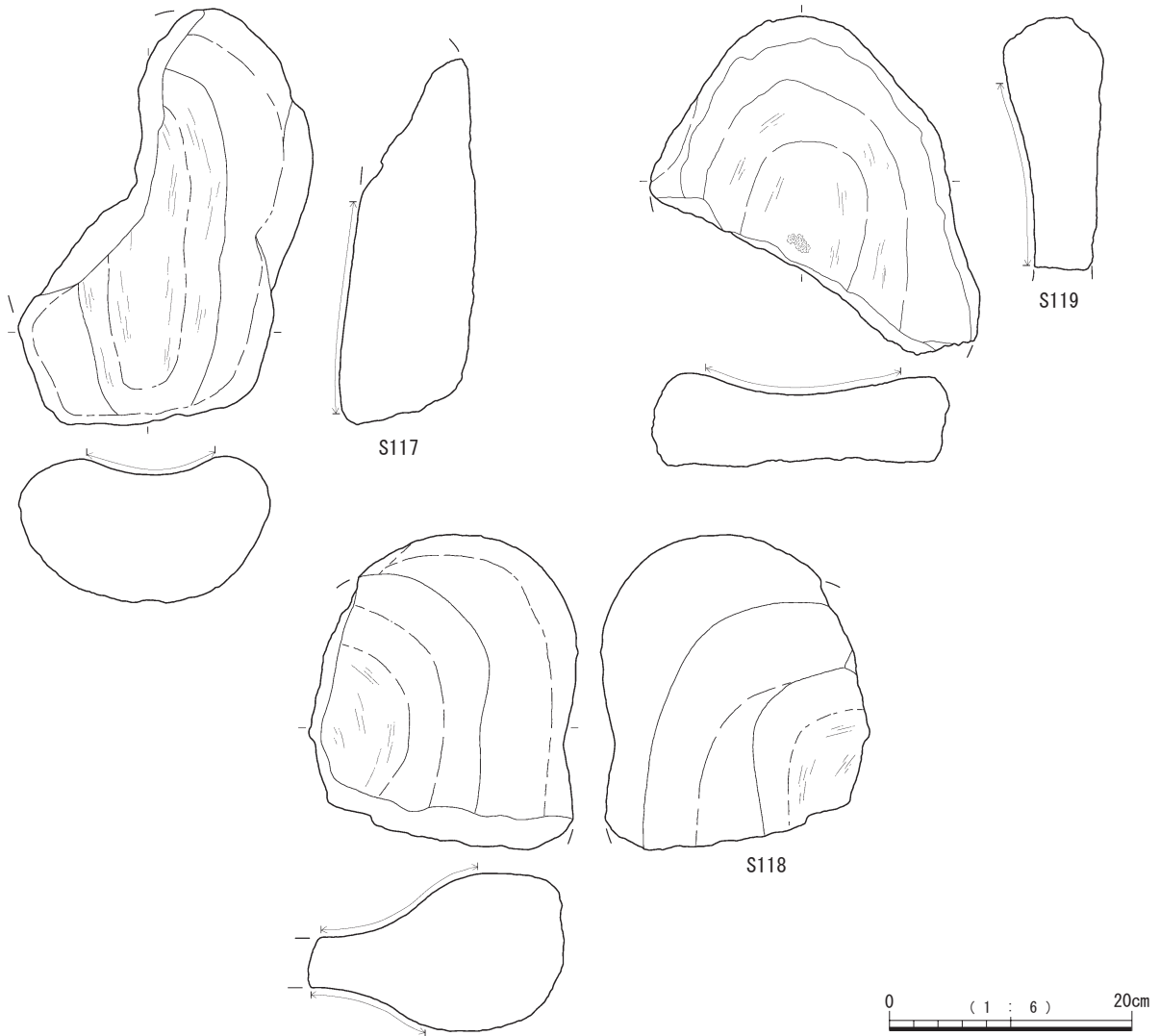


①暗褐色(10YR3/3) やや軟質  
 細粒の黄バミス・微粒の白バミスを多く含む  
 微粒の炭化物を含む 粒子が細かい



0 (1:3) 10cm

第125図 土坑35号と出土遺物(1)



第126図 土坑35号出土遺物（2）

分類：タイプⅣ

埋土

埋土は、にぶい黄褐色・褐色の2枚である。池田降下軽石、橙色パミスの微粒、アカホヤ火山灰土塊や微粒の炭化物を含むやや粗い粒子のやや砂質土である。

土坑44号（第130図）

検出状況

SK44は、F-12区のⅧ層で検出された。長軸は0.84m、短軸0.79m、深さ7cm、推定面積は0.50㎡を測る。平面形は楕円率0.94の円形である。掘り込みの形態は、ごく浅いレンズ状である。石皿が1点正面を上に向けて、床面からやや浮いた状態で出土した。

分類：タイプⅢ

埋土

埋土は、黒褐色土単層で、白パミス、黄パミスや微粒

の炭化物を含む粒子の粗い硬質の火山灰質土である。

出土遺物

S124は花崗岩製の石皿Ⅳ類（台石）で、方形を呈すると推測され、板状の形態である。磨面は凹みをつくらず面状に抜ける。中央部分に敲打痕がわずかに残る。被熱による列痕がみられる。

土坑45号（第131図）

検出状況

SK45は、B-13区のⅣb層で検出された。長軸は0.92m、短軸0.63m、深さ23cm、推定面積は0.45㎡を測る。平面形は楕円率0.68の楕円形である。

分類：タイプⅡ

埋土

埋土は、暗褐色・褐色の2枚で、白色・黄色パミスの細粒を含み、アカホヤ火山灰が混じるやや粘質土である。

## 出土遺物

351・352は深鉢の口縁部片である。351の口縁部は緩く外反しながら開き、口縁部外面最上位に肥厚帯を形成する。肥厚帯外面には平行沈線を巡らせ平行沈線間に連続刺突を施す。口縁端部を欠損する。胴部上位には指頭による短い凹線を縦位に連続して巡らせる。そのすぐ下に平行な凹線文を曲線的に施し、沈線間に連続刺突を施した部分もみられる。Ⅷa類と考えられる。352は口縁部の両端を突出させ、口唇部に明瞭な平坦面を形成し、貝殻腹縁刺突文をハの字状に施す。口唇部の文様帯はわずかに外傾する。胴部は無文で貝殻条痕により調整される。Ⅸb類と考えられる。

## 土坑46号（第131図）

### 検出状況

SK46は、C-14区のⅣb層で検出された。長軸は0.72m、短軸0.48m、深さ16cm、推定面積は0.27㎡を測る。平面形は楕円率0.67の楕円形である。

分類：タイプⅡ

### 埋土

埋土は、にぶい黄褐色土単層である。橙色パミス、白色パミスや炭化物を含む軟質の砂質土である。

## 出土遺物

353は上胴部片である。口縁部はややすぼまりながら立ち上がり、端部で小さく外反する。口唇部に凹線を持つ。横位の平行沈線を基調とした文様を描くと推測され、残存部下端に何らかのモチーフの端が残存する。胎土に金色の雲母を多く含む。

S125は砂岩製の使用痕剥片である。母岩から1回の打撃により薄く剥ぎ、自然の形状を活かし、主に右側縁部に簡単な加工を施してバチ状の形態に成形する。主に下面側を使用したと考えられるが、使用の痕跡は薄い。

## 土坑47号（第132図）

### 検出状況

SK47は、C-15区のⅣa層で検出された。長軸は0.82m、短軸0.51m、深さ25cm、推定面積は0.35㎡を測る。平面形は楕円率0.62の楕円形である。遺物は上層から中層にかけて土器の小片、石器が散在する。

分類：タイプⅡ

### 埋土

埋土は、黒褐色土2枚・暗褐色土2枚・褐色土の計5枚である。橙色・白色パミス細粒や炭化物を含む土である。

## 出土遺物

354は波状口縁を呈し、口縁部は端部近くで外反する。波頂部を指頭によって円形に凹ませ、口唇部には凹線を巡らせる。外面屈曲部以上に棒状工具による沈線と連続

刺突による文様帯を有し、屈曲部あたりにも平行沈線を巡らせ、沈線間に連続刺突を施す。波頂部直下に多重の菱形状のモチーフを描く。Ⅷa類としたが、施文法としてはⅦb類の特徴も併せもつ。355は胴部片で凹線の間に縦位の貝殻腹縁刺突を等間隔に施していると推測される。貝殻腹縁刺突文の下には器面を調整する際についた貝殻条痕をナデ消さずに残す。Ⅶb類と考えられる。356・357は底部で、356は底面に網代痕が残る小片である。357は接地面近くが外側に張り出す形態で、胴部に向かって直線的に開くと推測される。底面は丁寧なナデ調整で平坦に仕上げられる。

## 土坑48号（第133図）

### 検出状況

SK48は、C・D-15区のⅣb層で検出された。長軸は1.58m、短軸0.90m、深さ15cm、推定面積は1.11㎡を測る。平面形は楕円率0.57の楕円形である。底面は北側に向かってやや下るがほぼ平坦である。長軸がほぼ南北に沿う。遺物は上層から中層にかけて土器の小片、石器が散在する。

分類：タイプⅡ

### 埋土

埋土は、暗褐色土1枚である。池田降下軽石の細粒・微粒の白色パミスと炭化物を含む硬質のやや火山灰質土である。

## 出土遺物

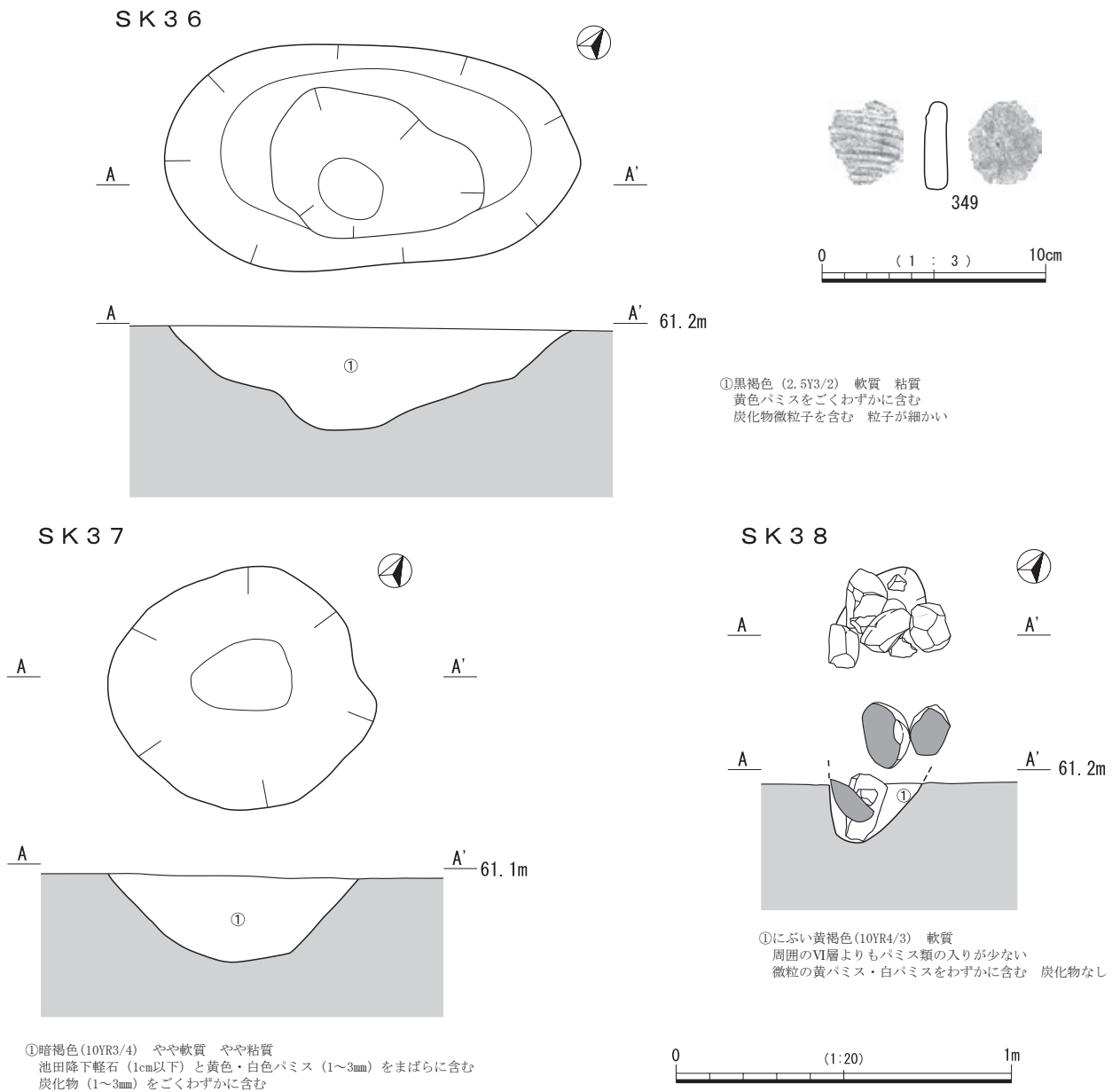
358は口縁部片で、器壁はわずかに外傾しながら直線的に立ち上がる。口縁部内面最上位に沈線と半月状の連続刺突による文様帯を巡らせると推測される。胎土には金色の雲母が多量に混入する。Ⅸa類と推測される。359・360・362は胴部片である。文様を描く線の太さや始点・終点の描き方、想定される文様のパターンから359はⅥ類、360はⅦb類、362はⅧ類に該当すると推測する。361は底面の破片で割り裂き材を使った網代の痕跡が残る。363は厚みのある底部で、底面のほぼ全体が残存する。ごく低い高台を有する上げ底であるといえる。底面は網代の痕をナデ消し、白色付着物がみられる。種子様の圧痕が残るが植物の種類は不明である。364は胴部を用いた円盤状土製加工品で、内外面に平行沈線の一部が確認できる。Ⅷ類と考えられる。

S126はホルンフェルス製の石錘Ⅰa類である。両極打撃によって紐がかりの袂を作り出した後で角を潰している。

## 土坑49号（第134図）

### 検出状況

SK49は、D-15区のⅣb層で検出された。長軸は1.70m、短軸1.20m、深さ42cm、推定面積は1.60㎡を測る。平面



第127図 土坑36~38号と土坑36号出土遺物

形は楕円率0.70の楕円である。長軸はほぼ南北に沿い、北側がピット状に落ち込む。遺物は主に底面から出土した。

分類：タイプⅡ

埋土

埋土は、暗褐色土1枚である。池田降下軽石の細粒・白色パミスや微粒の炭化物を含む、硬質のやや火山灰質土である。

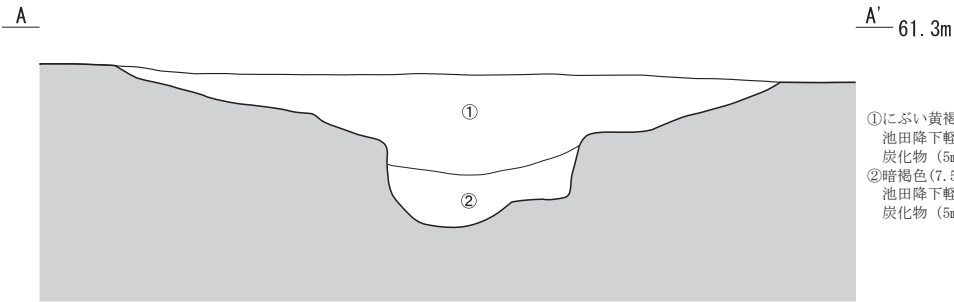
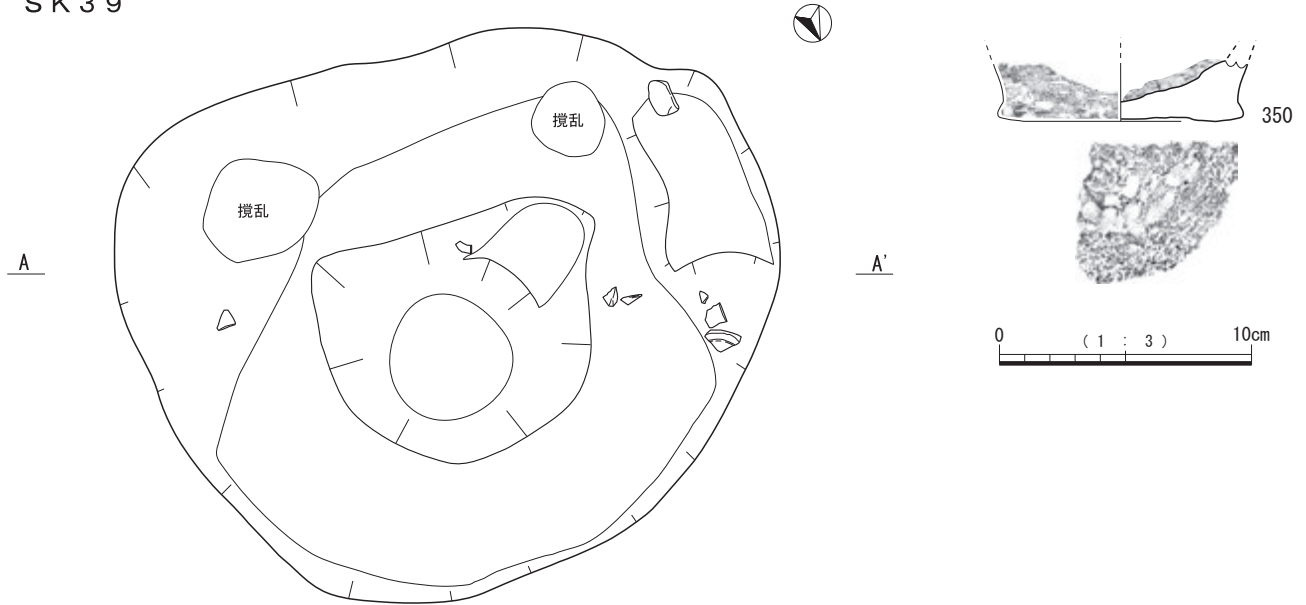
出土遺物

365・366は深鉢の口縁部片で、ともにやや内湾する。施文具や文様を描く線の太さ、文様パターンの特徴から365はVIb類、366はVIc類に該当すると判断した。367は

胴部片で平行な凹線の間に縄文を回転させて施文する。VIIa類と考えられる。368は底部片で、底面の網代痕をナデ消す。369は胴部片を使用した円盤状土製品加工で、VIb類と考えられる。

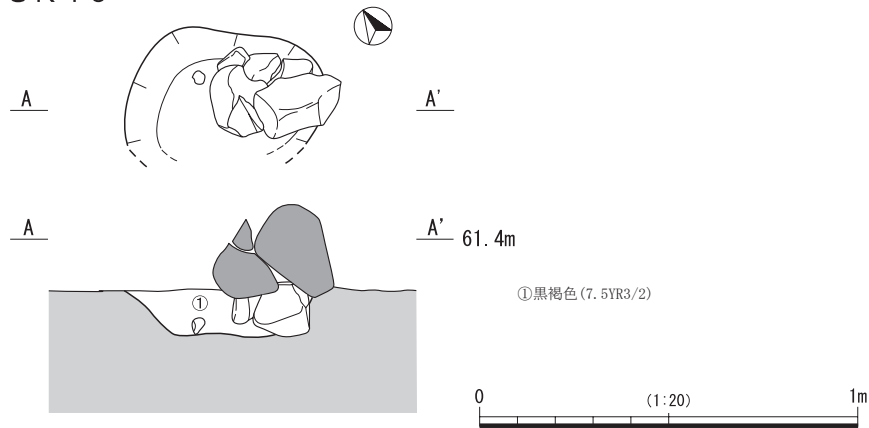
S127はホルンフェルス製の剥片で、主に上面と下面に階段状の剥離がみられる。正面は研磨されるため、磨製石斧の破片を楔型石器として転用したと推測される。楔としては主に上面を上にして使用したことが窺える。S128は頁岩製の使用痕剥片である。下辺に使用による微細剥離がみられ摩耗する。

SK39



①にぶい黄褐色(10YR4/3) やや硬質 やや粘質  
池田降下軽石(5mm以下)・石粒(1mm以下)等を含む  
炭化物(5mm以下)を含む IVa層に似る  
②暗褐色(7.5YR3/4) やや硬質 粘質  
池田降下軽石・石粒等をごく少量含む  
炭化物(5mm以下)をごく少量含む

SK40



①黒褐色(7.5YR3/2)

第128図 土坑39・40号と土坑39号出土遺物

**土坑50号** (第135~137図)

**検出状況**

SK50は、B-16区のIVb層で検出された。長軸は1.51m、短軸1.45m、深さ55cm、推定面積は1.81㎡を測る。平面形は楕円率0.96の円形である。遺物は上層から中層にかけて土器片や円盤状土製加工品が出土する。埋土の下層はややブロック状に堆積し、埋土のそれぞれの特徴も様々

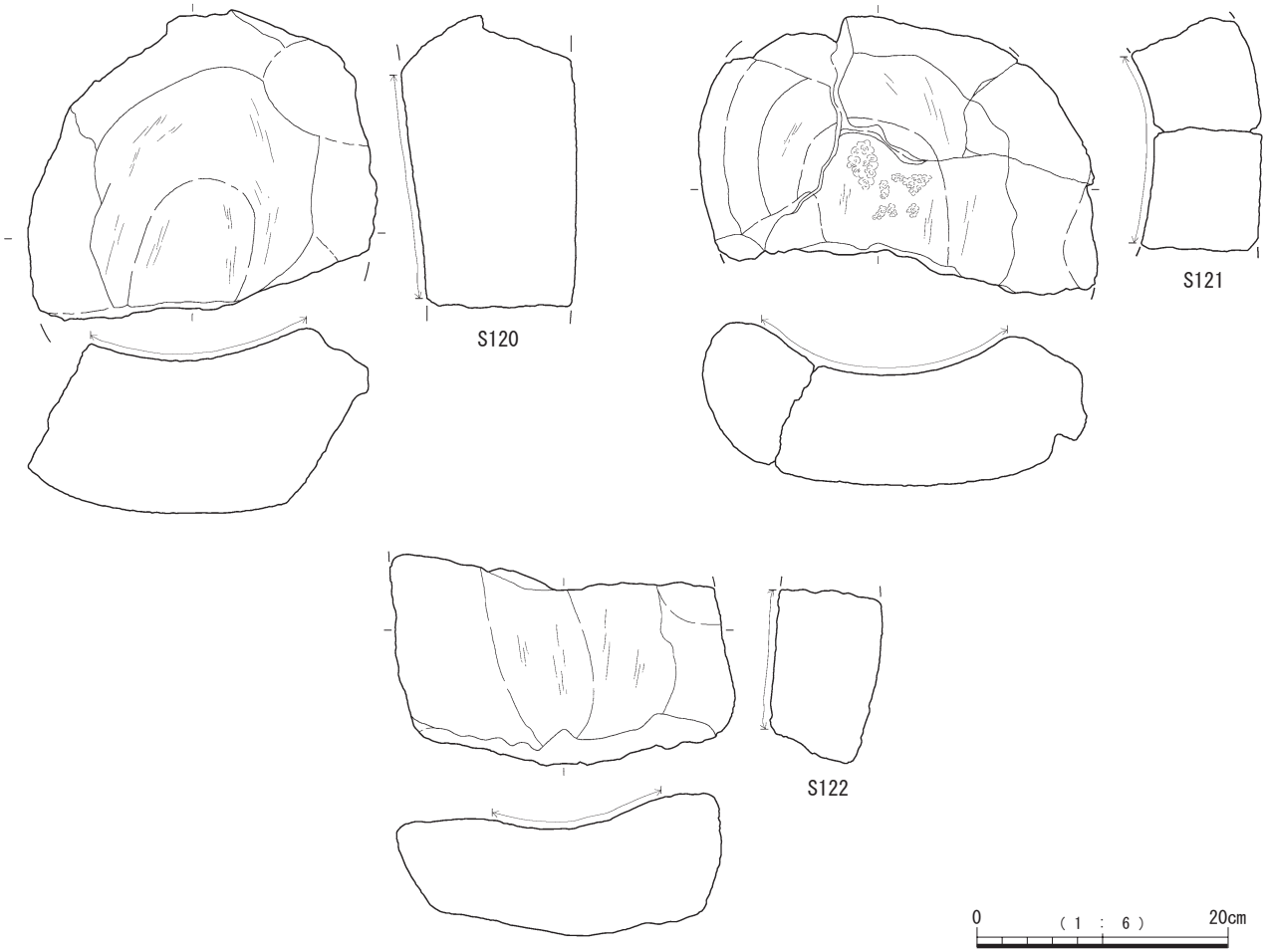
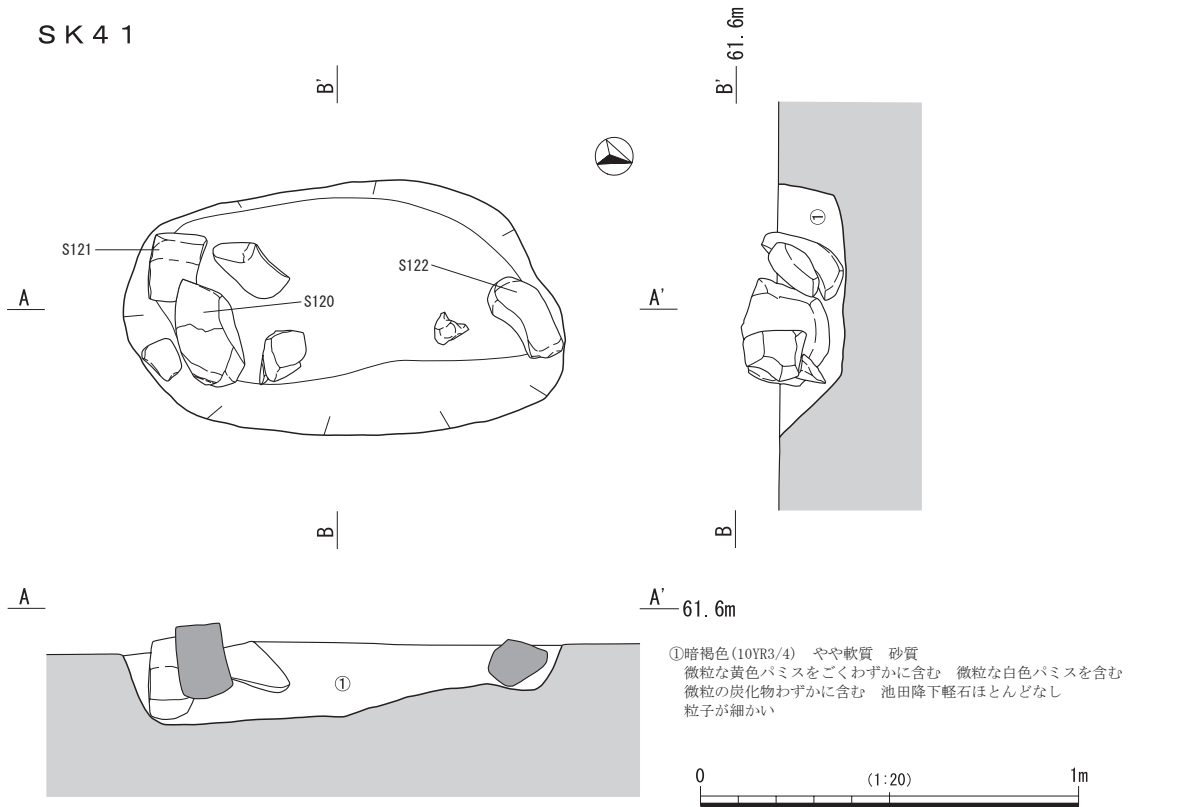
である。人為的に埋め戻された可能性も考えられる。

**分類：タイプⅢ**

**埋土**

埋土は、暗褐色土6枚・黄褐色土2枚・褐色土2枚・灰黄褐色土の計11枚である。池田降下軽石・白色パミス・アカホヤ火山灰や炭化物などを含むが、IVb層土を主体とする。

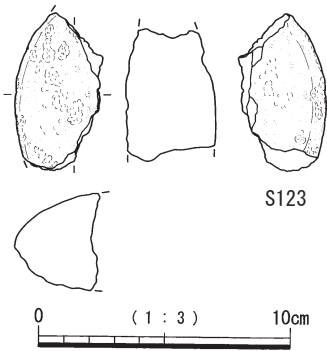
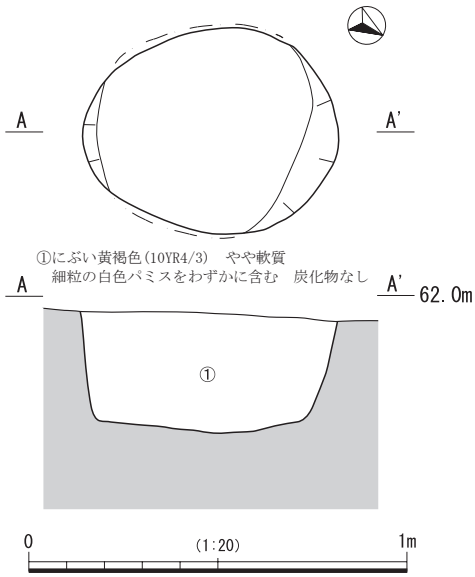
SK 4 1



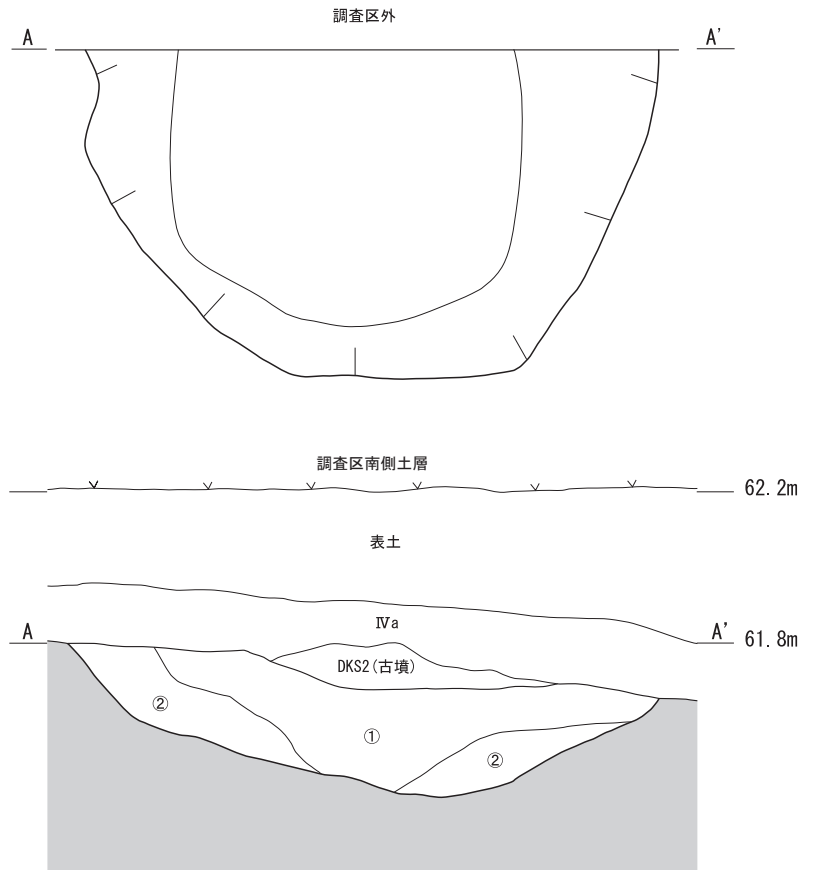
第129図 土坑41号と出土遺物



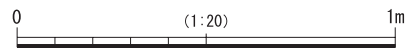
SK 4 2



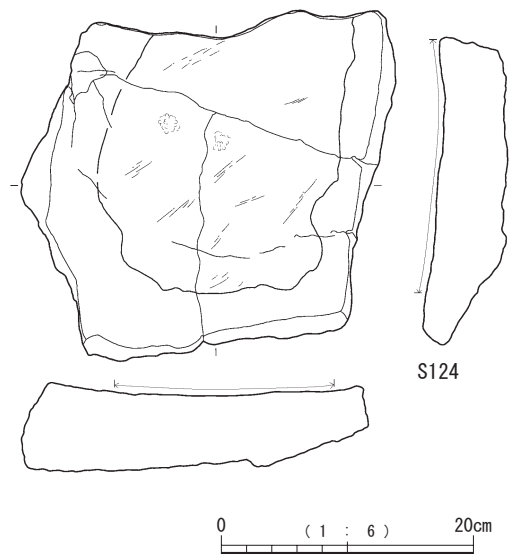
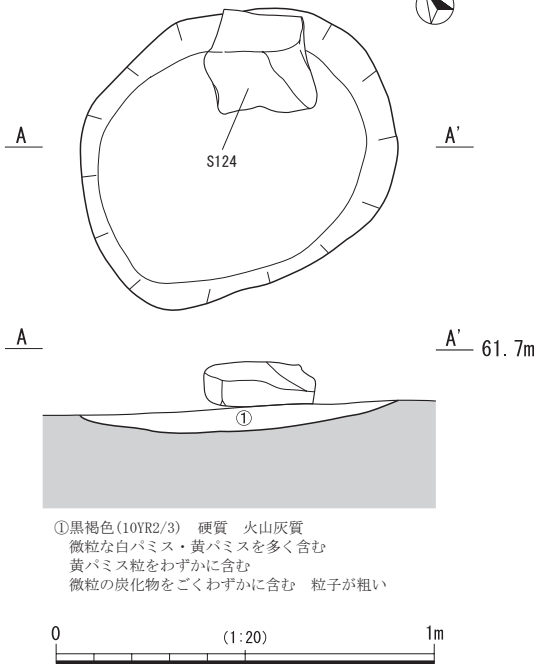
SK 4 3



- ①にぶい黄褐色(10YR4/3) やや砂質  
大粒の池田降下軽石をごくわずかに含む  
微粒の橙色パミス・アカホヤ火山灰土塊をおおむね含む 粒子がやや粗い
- ②褐色(10YR4/4) やや砂質  
微粒な橙色パミス・炭化物をごくわずかに含む 粒子がやや粗い

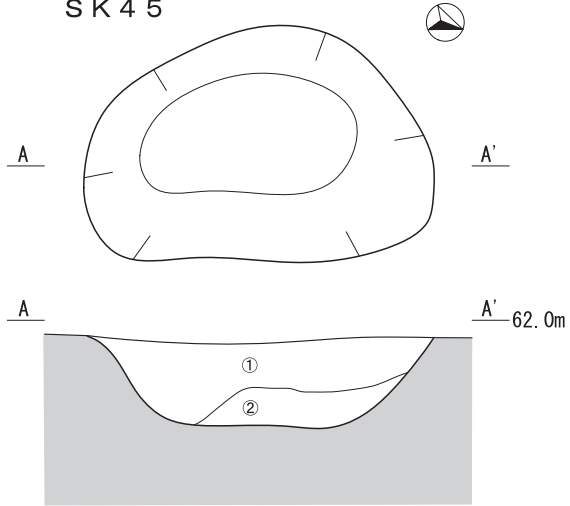


SK 4 4

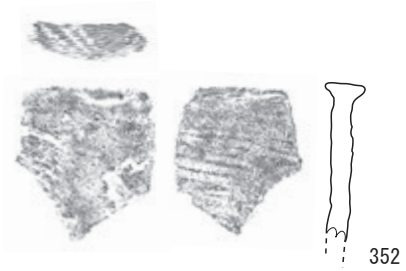


第130図 土坑42~44号と土坑42・44号出土遺物

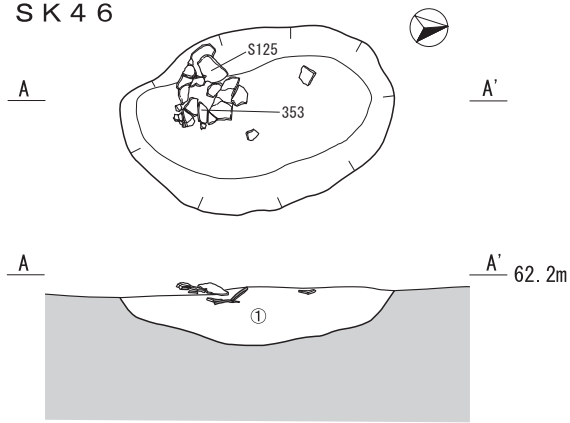
SK 45



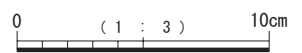
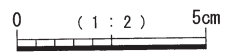
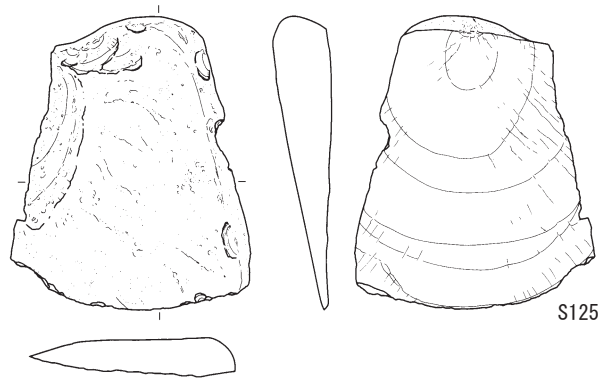
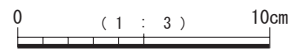
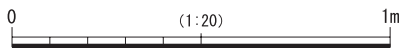
- ①暗褐色 (10YR3/4) やや粘質  
炭化物なし 粒子が細かい
- ②褐色 (10YR4/6) やや粘質  
細粒の白色・黄色バミスを含む アカホヤ火山灰が混じる  
炭化物なし



SK 46

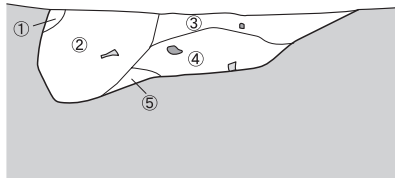
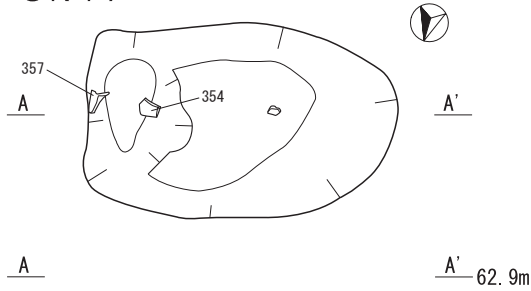


- ①にぶい黄褐色 (10YR4/3) 軟質 砂質  
細粒の橙色バミスを含む  
微粒な白色バミスをごくわずかに含む  
細粒の炭化物を含む

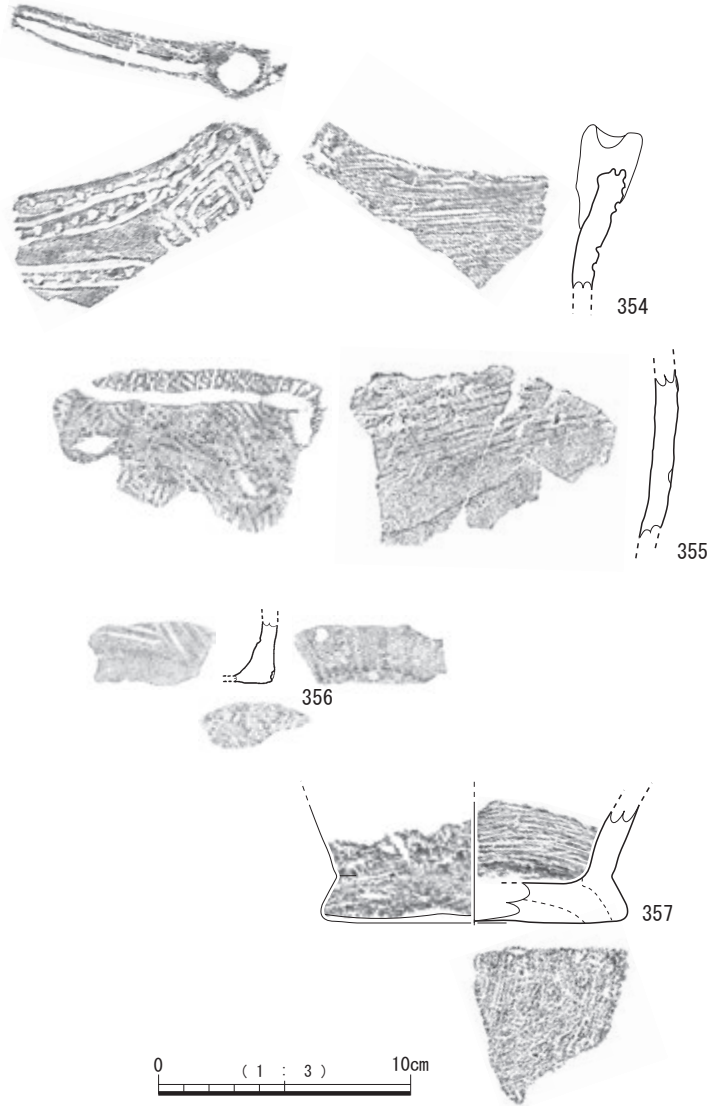
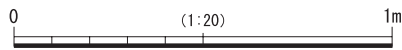


第131図 土坑45・46号と出土遺物

SK 47



- ①黒褐色(10YR3/2) やや粘質  
炭化物なし 粘性が弱い
- ②黒褐色(10YR2/3) やや粘質  
細粒の橙色パミスをおわずかに含む  
炭化物少量を含む
- ③褐色(10YR4/4)  
細粒の橙色・白色パミスをおわずかに含む  
炭化物少量を含む
- ④暗褐色(10YR3/3) 粘質  
細粒の橙色パミスをおわずかに含む  
炭化物少量を含む
- ⑤暗褐色(10YR3/4) 粘質  
細粒の橙色パミスをおわずかに含む  
炭化物なし



第132図 土坑47号と出土遺物

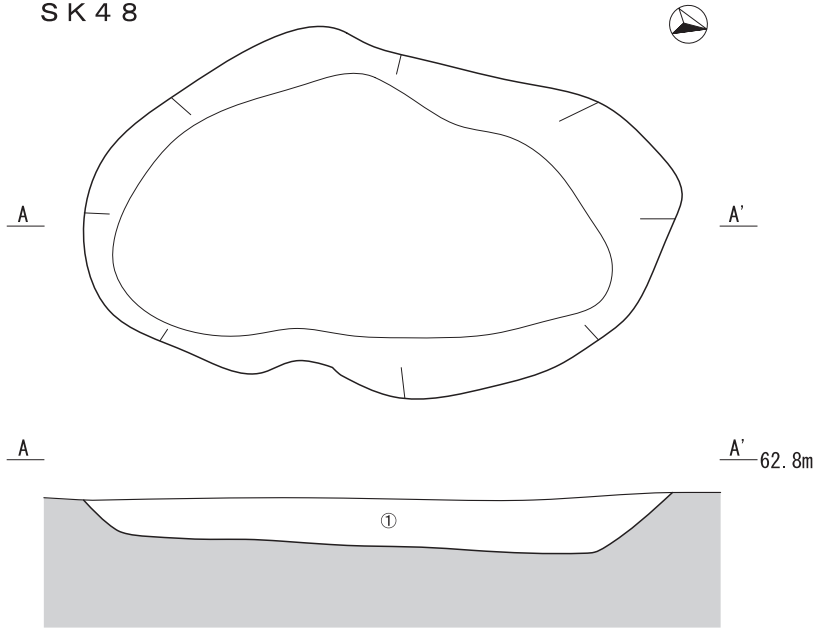
### 出土遺物

370～374は口縁部片である。370は平坦口縁で、胴部の器壁は直線的に立ち上がり、口縁端部でわずかに内湾する。口唇部外面最上位に粘土紐を貼り付けて肥厚帯を形成し、その上に大きな円形の刺突を連続させる。施文具は貝殻の背面である可能性もある。胴部内外面は無文である。VI類の範疇と考えられる。372は口縁端部を断面三角形状に肥厚させ、肥厚帯外面に細い沈線を巡らせる。頸部屈曲部に指頭によって縦長の楕円形の刺突文を連続させると推測され、その下にも横位の沈線を施す。373は口縁部外面を明瞭に肥厚させて口唇部をやや内傾させる。口縁端部の稜は丸みを帯びる。374は外反しながら大きく開き、口縁部最上位の外面を肥厚させて肥厚帯に平行沈線文を巡らせる。372～374はVIIIa類の範疇と考えられる。371は頸部に鎖様のモチーフを横位に連続

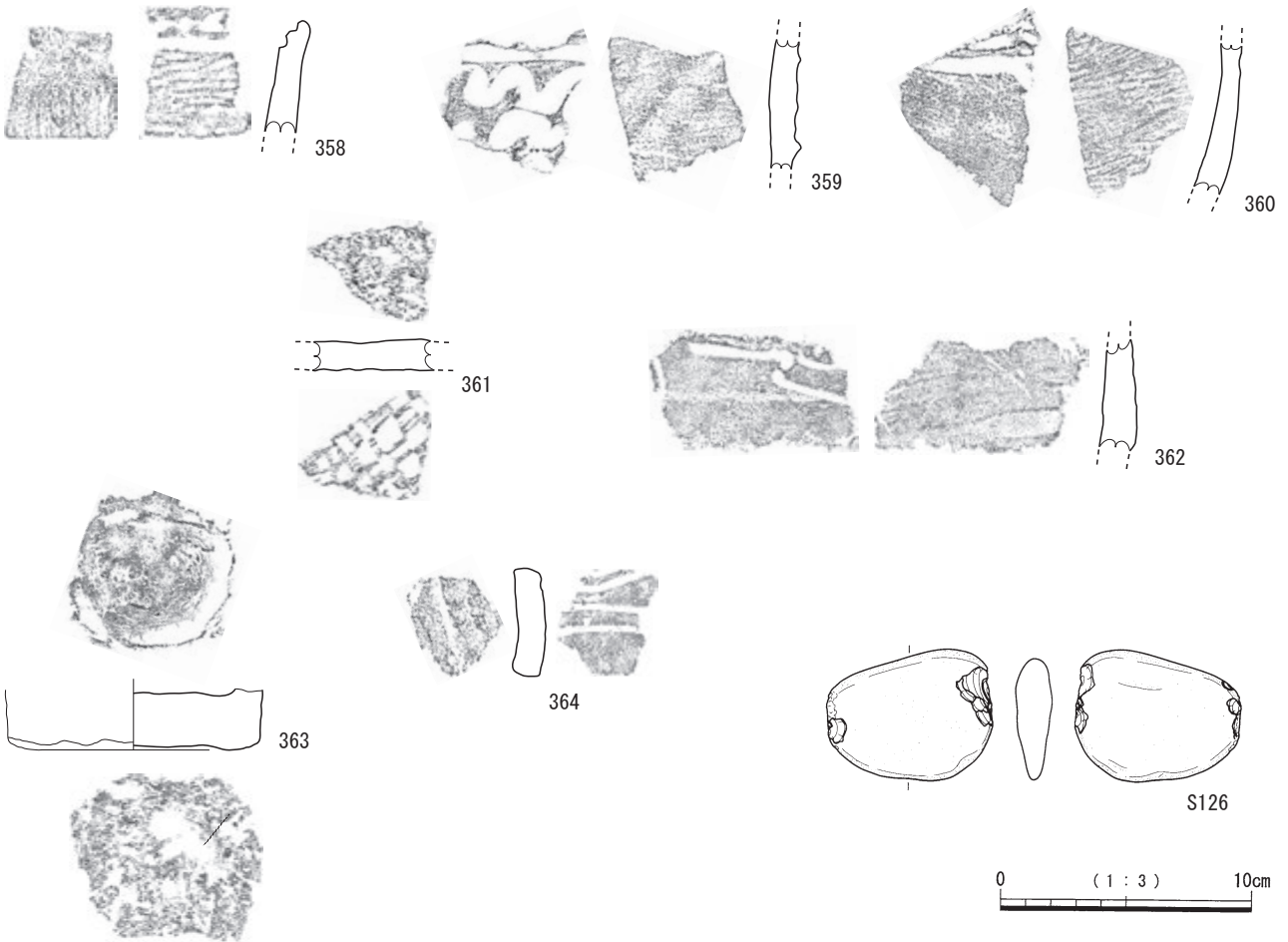
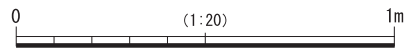
させ、線の連結部分を入り組ませる。口唇部には平坦面を形成し凹線を巡らせる。VIIIc類と考えられる。375・376は口縁部を「く」の字状に外反させて口唇部平坦面を形成し、平坦面に平行沈線や連点文による文様帯を形成する。375は波状口縁を呈し、口唇部文様帯の幅が広い。波頂部外面には成形時の粘土の接合痕が残る。376は平坦口縁で、口縁端部の外面側にも平坦面を作り、貝殻腹縁による刻目を連続させる。胴部上位に3本単位の平行沈線文による文様帯を有し、文様の一部に円形のモチーフを描く。ともにIXa類と考えられる。

377～380は胴部片である。文様の特徴から377はVIb類で、378はVI類またはVIII類と考えられる。380は下胴部まで残存し、胴部があまり張り出さず、底部に向かって緩やかにすぼまる器形で、内外面ともに丁寧にナデて仕上げられる。胴部内面に種子様の圧痕が確認される。

SK48

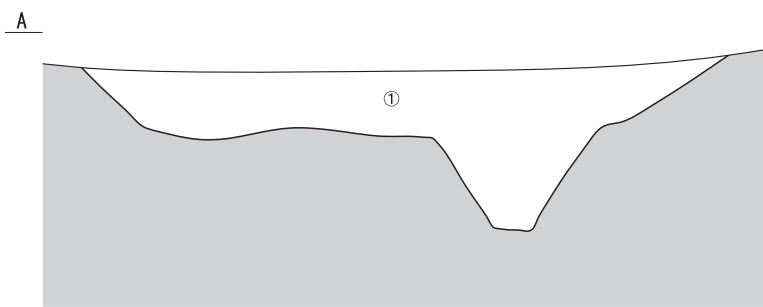
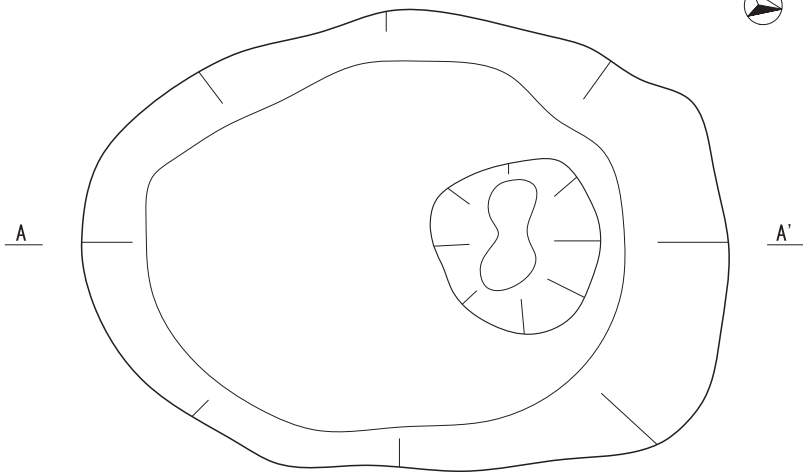


①暗褐色 (10YR3/4) 硬質 やや火山灰質  
 細粒の池田降下軽石・微粒な白色パミスを含む  
 微粒の炭化物をわずかに含む

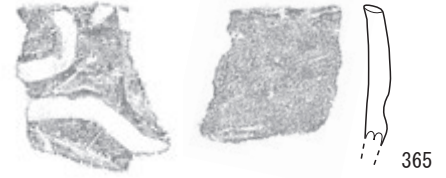
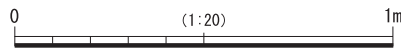


第133図 土坑48号と出土遺物

SK49



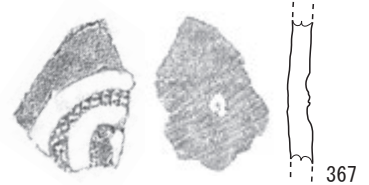
①暗褐色 (10YR3/4) 硬質 やや火山灰質  
池田降下軽石の細粒・微粒の白色バミスを含む  
微粒の炭化物をわずかに含む



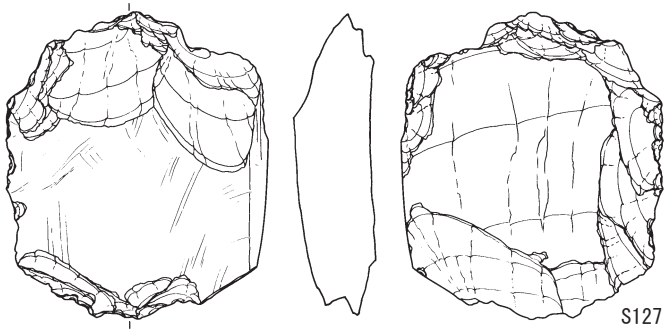
365



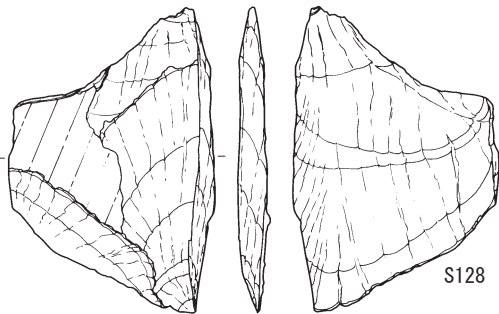
366



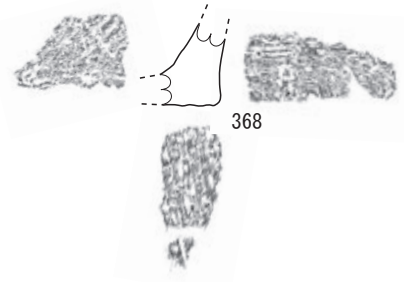
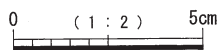
367



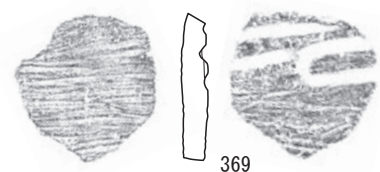
S127



S128



368

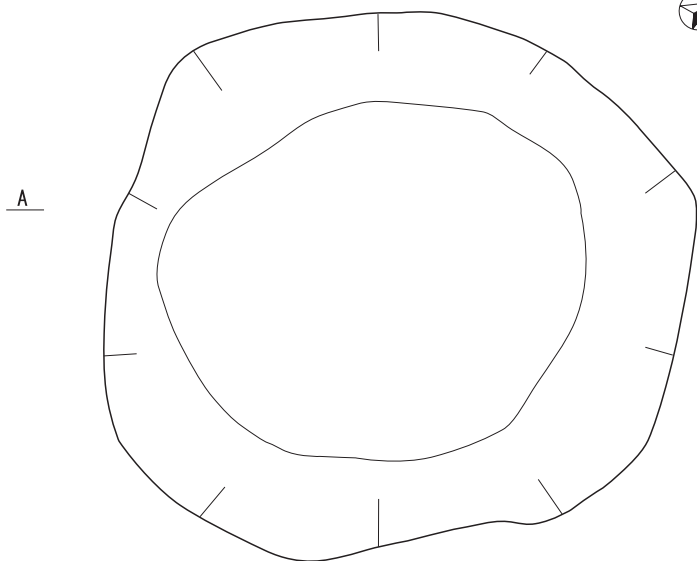


369

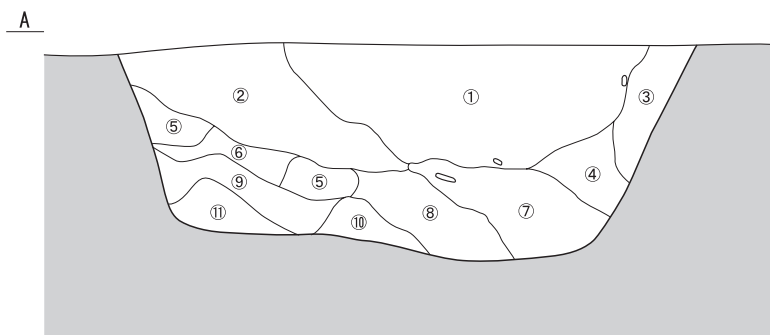


第134図 土坑49号と出土遺物

SK50

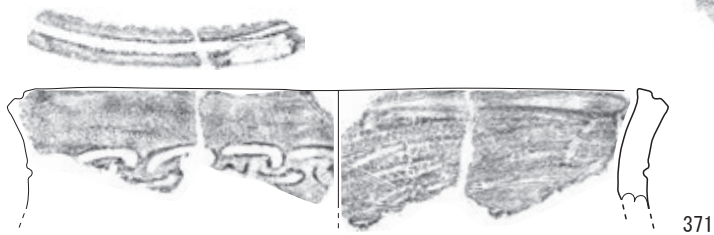
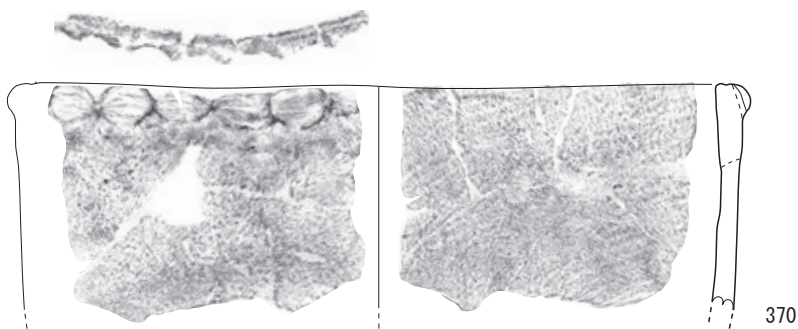


- ①暗褐色(10YR3/4) 硬質 やや粘質  
池田降下軽石・微粒な白色パミスを多く含む  
微粒の炭化物を含む 粒子は粗い
- ②暗褐色(10YR3/4) 硬質  
池田降下軽石、白色パミスの量を含む  
炭化物の細粒を多く含む  
IVb層土がモザイク状に混じる
- ③黄褐色(10YR5/6) 火山灰質  
アカホヤ火山灰を含む 炭化物粒を含む
- ④褐色(10YR4/4) やや砂質  
池田降下軽石含む  
アカホヤパミスわずかに含む  
白色パミスなし
- ⑤黄褐色(10YR5/8)  
アカホヤ火山灰の塊が①②などの埋土に混じる
- ⑥暗褐色(10YR3/4) 硬質 やや粘質  
池田降下軽石・白色パミスをわずかに含む  
細粒の炭化物を多く含む
- ⑦暗褐色(10YR3/4) 硬質 粘質  
池田降下軽石・白色パミスをわずかに含む  
炭化物の細粒を多く含む  
VI層がブロック状に混じる
- ⑧暗褐色(10YR3/4) 粘質  
池田降下軽石・白色パミスはごくわずかに含む  
炭化物の細粒わずかに含む
- ⑨褐色(10YR4/4)  
微粒の白色パミス含む  
アカホヤ火山灰とIVb層の混合土
- ⑩暗褐色(10YR3/4) 粘質  
パミス・炭化物なし 粒子が細かい
- ⑪灰黄褐色(10YR4/2) 粘質  
アカホヤ火山灰・IVb層・VI層の混合土



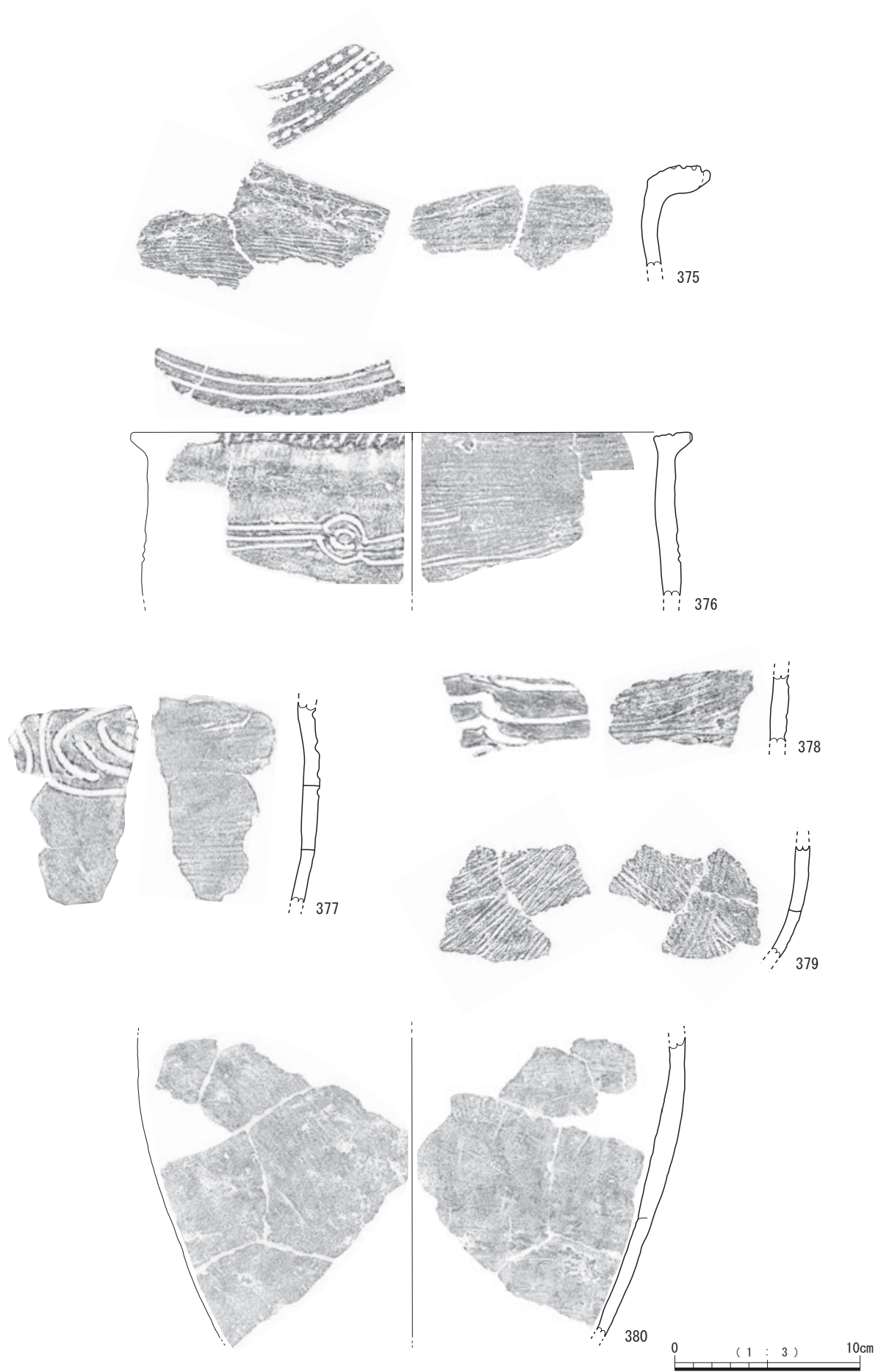
A' 62.4m

0 (1:20) 1m

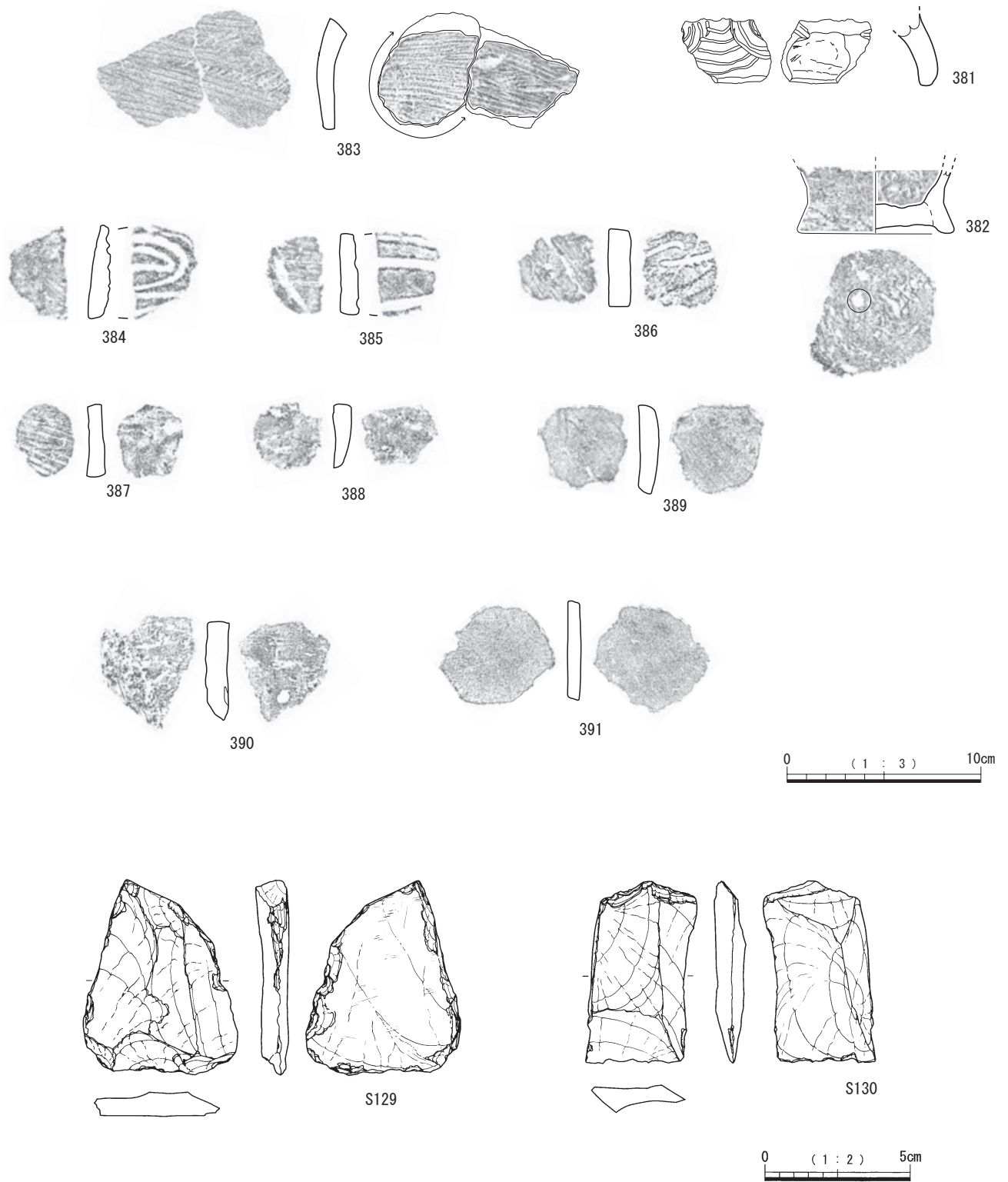


0 (1:3) 10cm

第135図 土坑50号と出土遺物(1)



第136图 土坑50号出土遗物(2)



第137图 土坑50号出土遺物 (3)



383～391は胴部を用いた円盤状土製加工品である。383は2点の接合資料で、無文の頸部片から割り取った土器片の一部を加工した資料である。有文の384・385には凹線・沈線による文様が描かれるが小片のため詳細は不明である。Ⅵ類ないしはⅧ類の時期のものと判断される。390の外面には種子様の圧痕がみられる。381は外面に細沈線による多重の曲線文を描いた脚片である。文様の特徵からⅧ類と推測する。382は低い高台をもつ底部で、接地面近くでくびれを形成する。底面は網代痕をナデ消し、種子様の圧痕がみられる。

S129は頁岩B類製の打製石斧Ⅳ類を欠損後に二次的に加工・使用したと推測されるものである。裏面には打製石斧としての使用の際についたと考えられる擦痕が観察でき、表面の稜線には摩耗がみられる。着装や使用によるものとする。S130は頁岩B類製の使用痕剥片である。上面には階段状の剥離がみられ、下面に微細な剥離痕が確認される。楔として使用された可能性もある。

#### 土坑51号（第138図）

##### 検出状況

SK51は、C-22区のⅤ層で検出された。長軸は1.10m、短軸1.08m、深さ40cm、推定面積は0.96㎡を測る。平面形は楕円率0.98の円形である。

分類：タイプⅢ

##### 埋土

埋土は、黒褐色土1枚である。池田降下軽石の細粒・白色・橙色パミスや炭化物を含み、粒子がやや粗い。

#### 土坑52号（第138図）

##### 検出状況

SK52は、B-24区のⅤ層で検出された。長軸は0.47+ $\alpha$ m、短軸0.57m、深さ63cmを測る。西側のSK53を削平する。SK52・53の南半分は調査区区外であり遺構の全体形は不明である。

分類：タイプⅣ

##### 埋土

埋土は、暗褐色土・黒褐色土の2枚である。池田降下軽石・黄色パミスと炭化物を含む。やや硬質の粘質土である。

#### 土坑53号（第138図）

##### 検出状況

SK53は、B-24区のⅤ層で検出された。長軸は0.70+ $\alpha$ m、短軸0.22+ $\alpha$ m、深さ45cmを測る。東部をSK52によって切られる。

分類：タイプⅣ

##### 埋土

埋土は、暗褐色土単層である。池田降下軽石と炭化物

を含む土である。

#### 土坑54号（第139図）

##### 検出状況

SK54は、F-25区のⅣb層で検出された。長軸は1.62m、短軸1.07m、深さ36cm、推定面積は1.43㎡を測る。平面形は楕円率0.66の楕円形である。

分類：タイプⅡ

##### 埋土

埋土は、暗褐色土2枚である。池田降下軽石、橙色パミスや炭化物を含む硬質の粘質土である。

##### 出土遺物

S131は頁岩製の石鏃Ⅱ類で二等辺三角形鏃である。体部はやや縦長の形態で、右脚部を欠損する。左右両側縁の刃部は直線的に成形され、そのほぼ中央に小さな突起が作出され、側縁に角を持つロケット状の形態の五角形鏃の可能性もある。

#### 土坑55号（第139図）

##### 検出状況

SK55は、D-26区のⅣb層で検出された。長軸は0.74m、短軸0.34+ $\alpha$ m、深さ24cmを測る。西側をトレンチによって削平される。

分類：タイプⅣ

##### 埋土

埋土は、暗褐色土単層である。池田降下軽石、黄色パミスや炭化物を含む硬質のやや粘質土である。

#### 土坑56号（第139図）

##### 検出状況

SK56は、C-27区のⅣb層で検出された。長軸は1.00m、短軸0.70m、深さ29cm、推定面積は0.53㎡を測る。平面形は楕円率0.70の楕円で、掘り込みはレンズ状の形態である。土坑の中央部分は後世の攪乱を受ける。

分類：タイプⅡ

##### 埋土

埋土は、暗褐色土1枚である。池田降下軽石、白色パミス・黄色パミスと炭化物を含む。Ⅳb層土が混じるやや硬質の粘質土である。

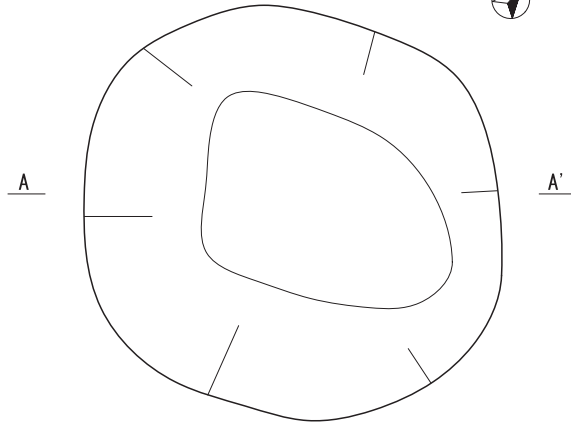
#### 土坑57号（第140図）

##### 検出状況

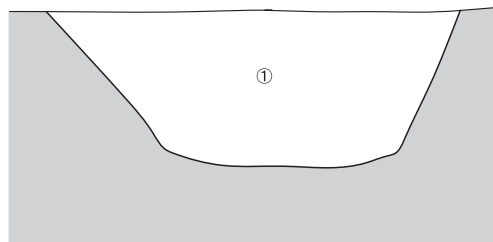
SK57は、D-27区のⅣb層で検出された。長軸は0.97m、短軸0.57m、深さ15cm、推定面積は0.43㎡を測る。平面形は楕円率0.59の楕円形で、掘り込みは浅く、レンズ状の形態である。

分類：タイプⅡ

SK 5 1

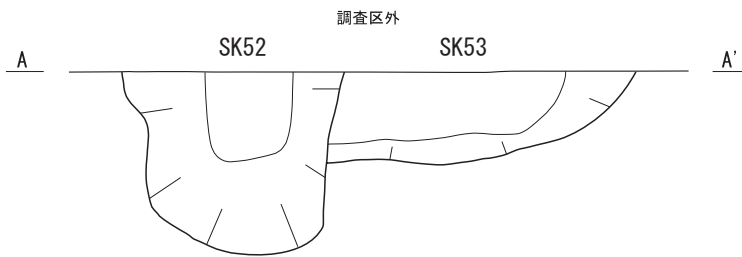


A A' 63. 3m

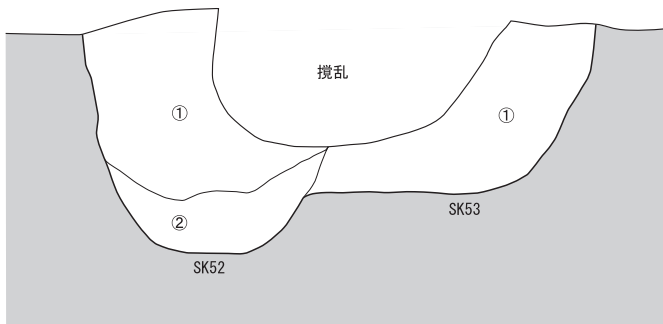


①黒褐色 (10YR2/3)  
池田降下軽石細粒・細粒の白色橙色パミスを含む  
炭化物の細粒をわずかに含む 粒子がやや粗い

SK 5 2 ・ SK 5 3

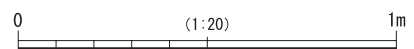


A A' 63. 7m



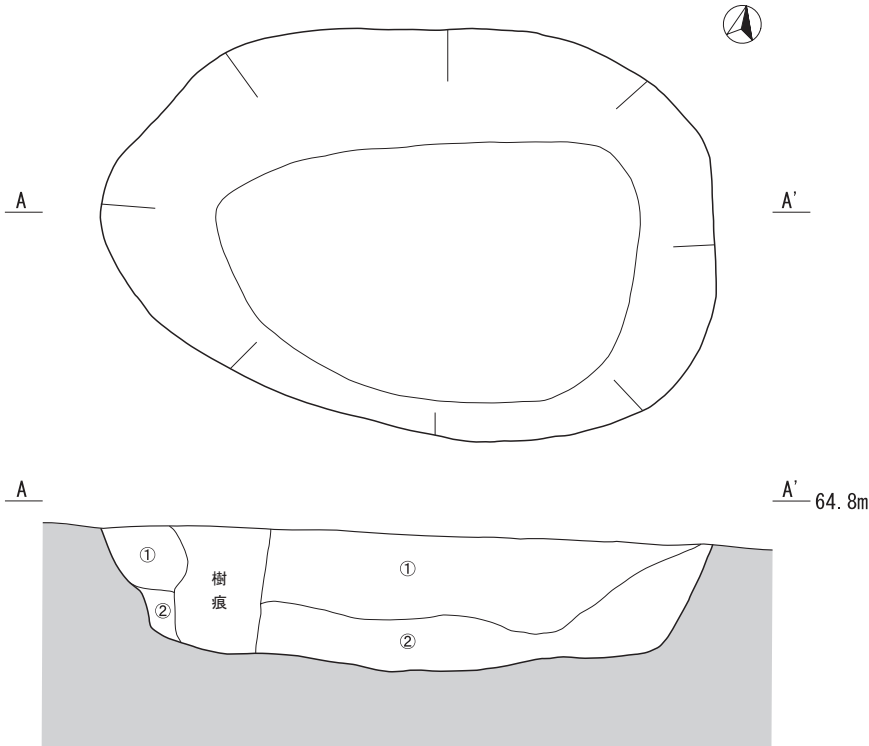
土坑52号  
①暗褐色 (10YR3/3) やや硬質 やや粘質  
池田降下軽石 (3~5mm) をごくわずかに含む  
炭化物 (1~2mm) をわずかに含む  
②黒褐色 (10YR2/3) やや硬質 粘質  
黄色パミス (1~2mm) をわずかに含む  
炭化物 (1~2mm) をごくわずかに含む

土坑53号  
①暗褐色 (10YR3/3)  
池田降下軽石 (3~5mm) をごくわずかに含む  
炭化物 (~1mm) をごくわずかに含む  
IVb層土塊が下部にわずかに混じる



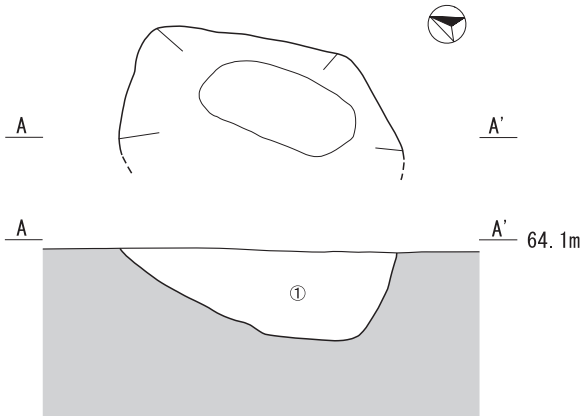
第138図 土坑51~53号

SK 54



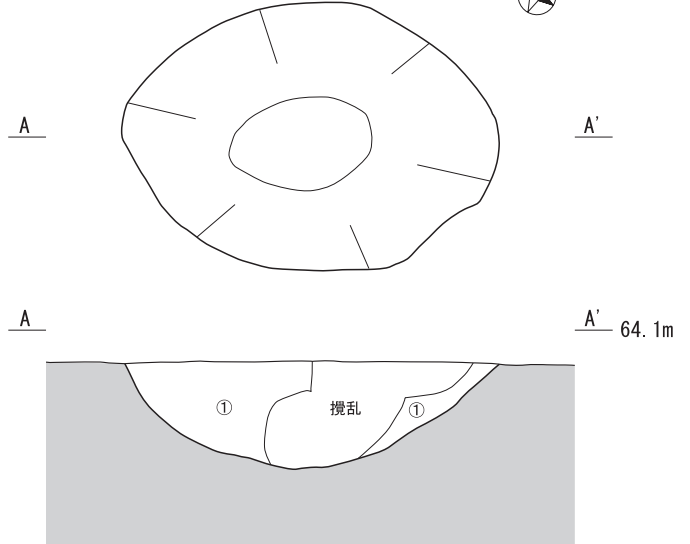
- ①暗褐色(10YR3/4) やや硬質 やや粘質  
池田降下軽石(5~10mm)・橙色パミス(1~3mm)をわずかに含む  
炭化物(1~3mm)をわずかに含む
- ②暗褐色(10YR3/4) 硬質 粘質  
池田降下軽石(1~3mm)をわずかに含む 炭化物(1~3mm)を少し含む  
IVb層土塊が多量に混じる

SK 55



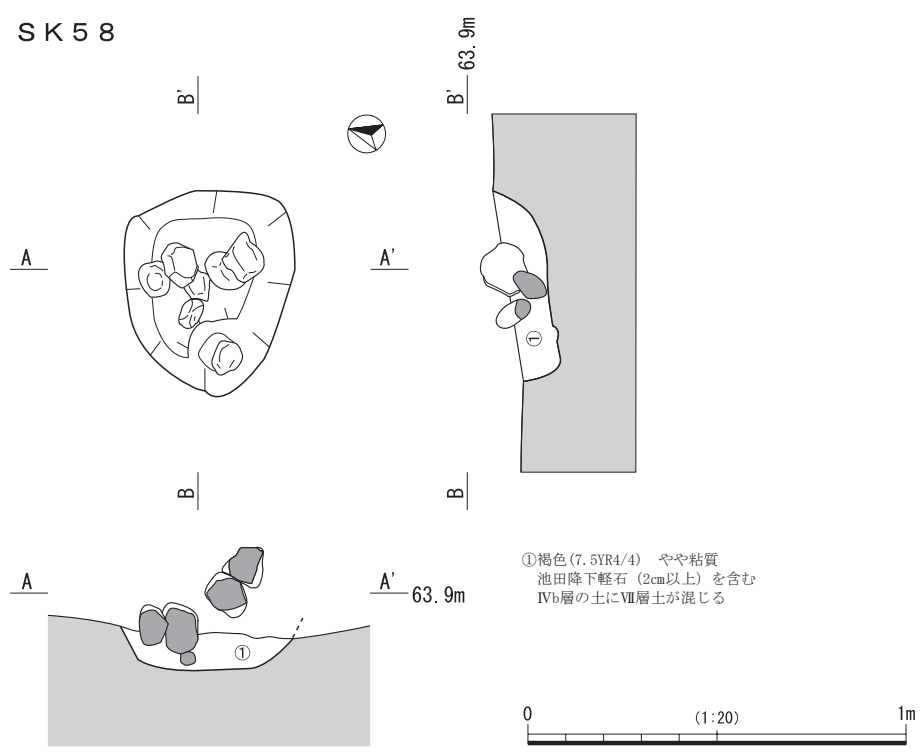
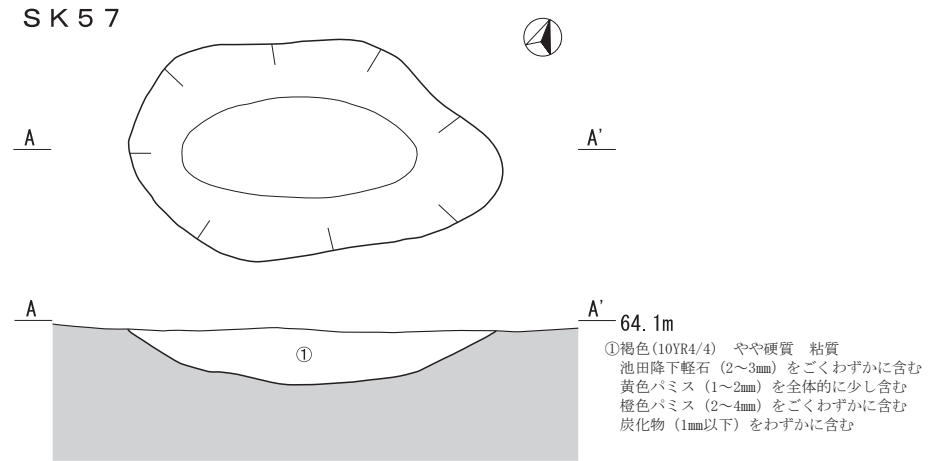
- ①暗褐色(10YR3/4) 硬質 やや粘質  
池田降下軽石(~10mm)を外周部にわずかに含む  
黄色パミス(1~3mm)・炭化物(1~3mm)をわずかに含む

SK 56



- ①暗褐色(10YR3/4) やや硬質 粘質  
池田降下軽石(5~20mm)をごくわずかに含む  
白色パミス・黄色パミス(1~2mm)を含む  
炭化物(4mm以下)をまばらに含む  
IVb層土塊が土坑全体にまばらに混じる 埋土下部には多く混じる

第139図 土坑54~56号と土坑54号出土遺物



第140図 土坑57・58号と出土遺物

**埋土**

埋土は、褐色1枚である。池田降下軽石、黄色・橙色パミスと炭化物を含むやや硬質の粘質土である。

**埋土**

埋土は、褐色土の単層である。池田降下軽石を含む。IVb層土とVII層土が混じる。

**土坑58号(第140図)**

**検出状況**

SK58は、D・E-28区の層で検出された。長軸は0.55m、短軸0.45m、深さ10cm、推定面積は0.19㎡を測る。平面形は楕円率0.81の円形である。礫が数点出土したが、石材や被熱の有無については不明である。

分類：タイプⅢ

**(3) 集石(第141~178図)**

縄文時代後期前半の集石は、69基が検出された。地点によっては層堆積が不明瞭なため、遺構内遺物により帰属時期を決定している。掘り込みの有無や礫の検出状況によってタイプ別に分類すると、タイプⅠ…17基、タイプⅡ…15基、タイプⅢ…32基、タイプⅣ…5基であった。なお分類基準については、第1分冊P31を参照いただき

たい。

#### 集石5号 (第141図)

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS5は、B-3・4区のⅥb層で検出された。まとまりがあり、掘り込みがある。

#### 規模

構成礫数は21個で、1個平均の重さが67g、総量1,401gであった。礫は、長軸0.32m、短軸0.31mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から深さ14cmである。石材は、安山岩、砂岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩、ホルンフェルス、軽石等である。埋土は暗褐色でⅣ層に似るが、より軟質でしまりが無い。底面はⅣb層に達する。

#### 出土遺物

392は口縁部片で外面に平行沈線を施す。Ⅷb類と考えられる。

S132は安山岩B類製の磨・敲石Ⅵ類で、1/6程度の破片である。使用の痕跡は薄く、被熱による赤色化が認められる。

#### 集石6号 (第141図)

分類：タイプⅠ

#### 検出状況

SS6は、D-3区のⅣb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は30個であった。礫は、長軸1.74m、短軸0.41mの範囲に広がる。散礫状態で掘り込みはない。石材は頁岩、安山岩、砂岩、凝灰岩、ホルンフェルスである。

#### 出土遺物

393は深鉢の胴部を用いた円盤状土製加工品で、外面に沈線が施される。Ⅷ類と考えられる。胎土に金色の雲母を多量に含む。

S133は、砂岩製の磨・敲石Ⅵ類である。使用の頻度は低く、被熱による変色が認められる。

#### 集石7号 (第141図)

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS7は、D-3区のⅣb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は30個である。礫は、長軸0.70m、短軸0.62mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から深さ9cmで、ごく浅いレンズ状の形状である。安山岩、砂岩、凝灰岩、ホルンフェルスの大型の亜円礫が掘り込みを充填するように出土しており、約半数に被熱の痕跡が認められた。埋土は少量のため観察できなかった。床面には被熱痕がみられるが炭化物は検出されなかった。

#### 出土遺物

394は凹線文を描いた深鉢の口縁部片でⅥb類と考えられる。395・396は胴部を用いた円盤状土製加工品である。

#### 集石8号 (第142図)

分類：タイプⅠ

#### 検出状況

SS8は、C-5・6区のⅣb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は10個である。礫は、長軸1.31m、短軸0.93mの範囲に広がる。石材は、安山岩、凝灰岩、ホルンフェルスが混在し、約半数の礫が被熱していた。掘り込みは確認されていない。

#### 出土遺物

397～400は口縁部小片である。口縁部の形態と文様の特徴から、397・400はⅧb類、398はⅧa類、399はⅧc類と考えられる。

#### 集石9号 (第142図)

分類：タイプⅠ

#### 検出状況

SS9はD-5区のⅣb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は11個で、1個平均の重さが660g、総量が7,257gであった。礫は、長軸1.07m、短軸0.32mの範囲に広がる。石材は、安山岩、頁岩、花崗岩、軽石、ホルンフェルスが混在し、数点の礫が被熱していた。炭化物は検出されず、掘り込みも確認されなかった。

#### 集石10号 (第142図)

分類：タイプⅡ

#### 検出状況

SS10は、E-5区のⅣb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は7個で、1個平均の重さが1,475g、総量10,325gであった。礫は、長軸0.53m、短軸0.29mの範囲に広がる。石材は、安山岩、頁岩が混在し、構成礫に被熱はない。炭化物はみられず、掘り込みも確認されなかった。

#### 集石11号 (第143図)

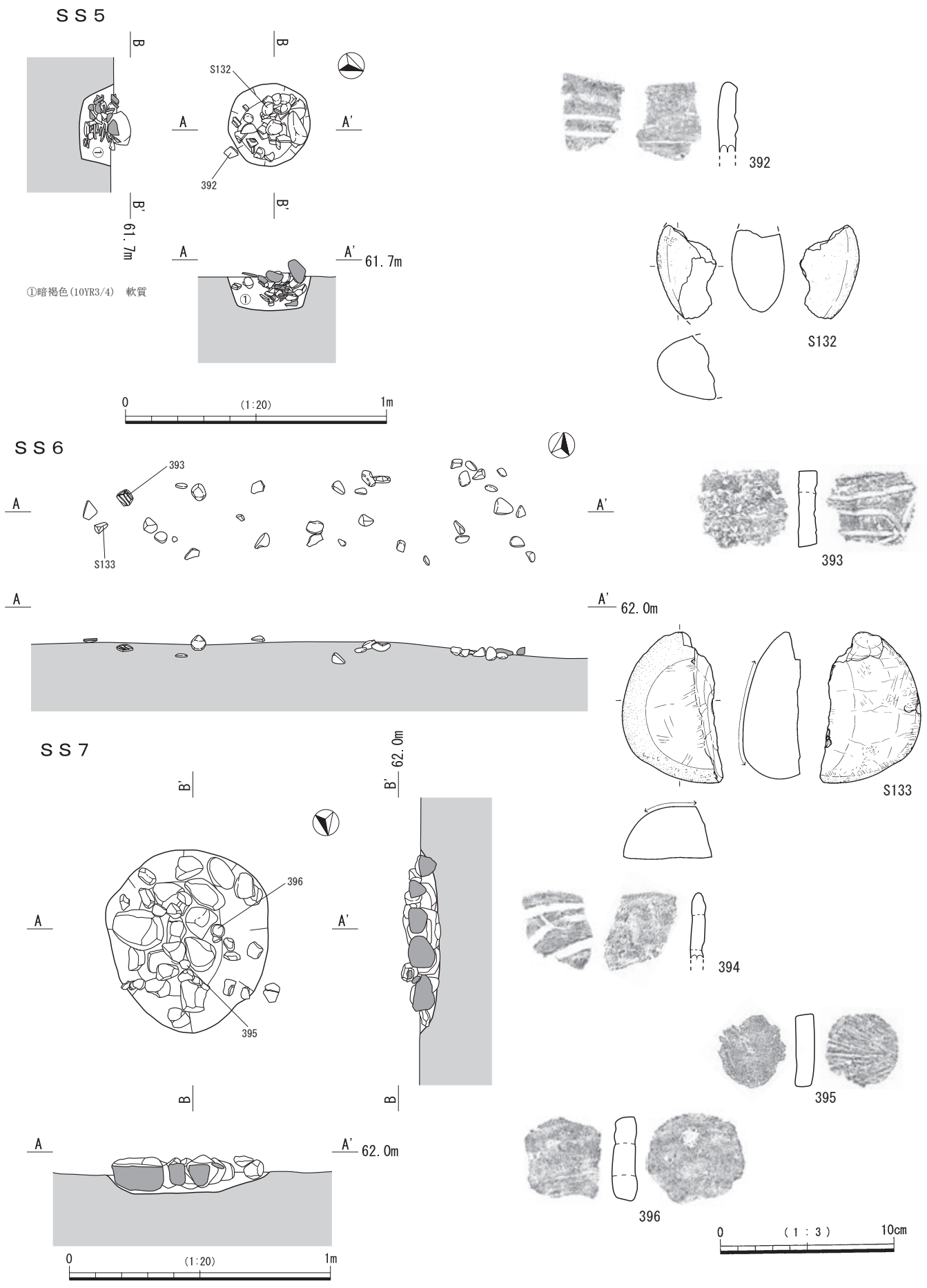
分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS11は、E-5区のⅣb層で検出された。

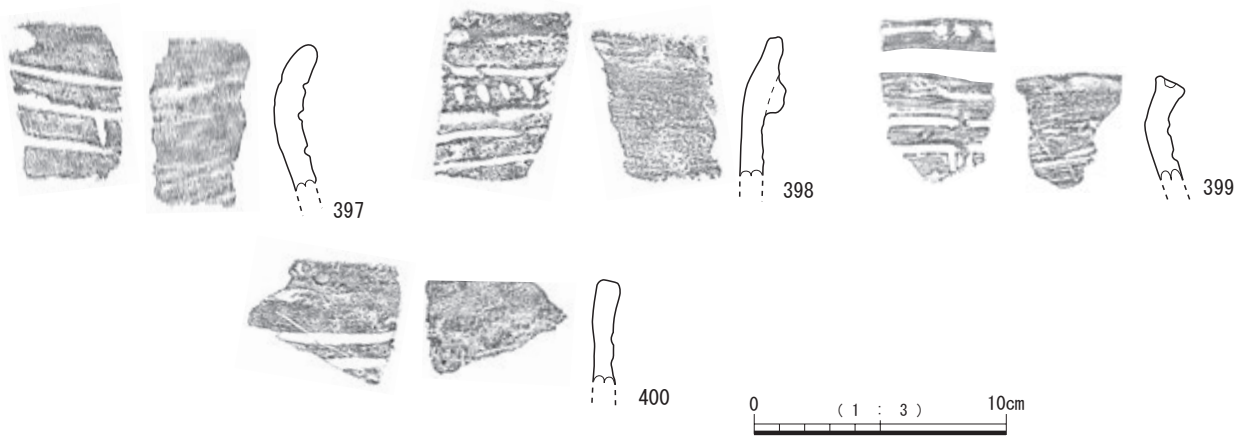
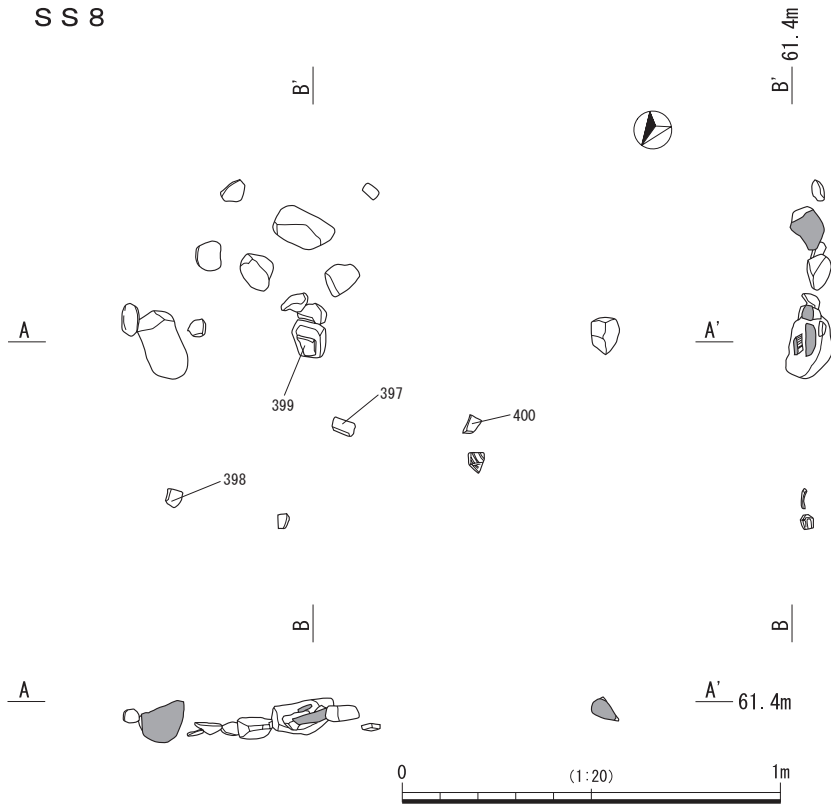
#### 規模

構成礫数は25個であった。礫は、長軸0.65m、短軸0.59mの範囲に広がる。掘り込みの深さはごく浅く、検出面から6cmの浅いレンズ状の形状である。石材は、安山岩、

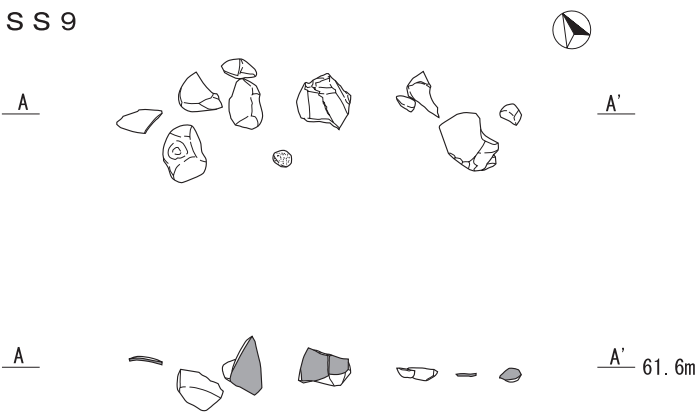


第141図 集石5～7号と出土遺物

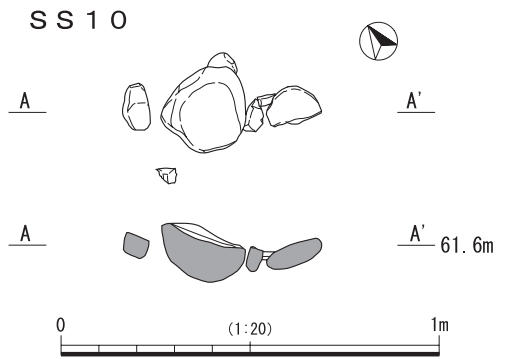
SS 8



SS 9

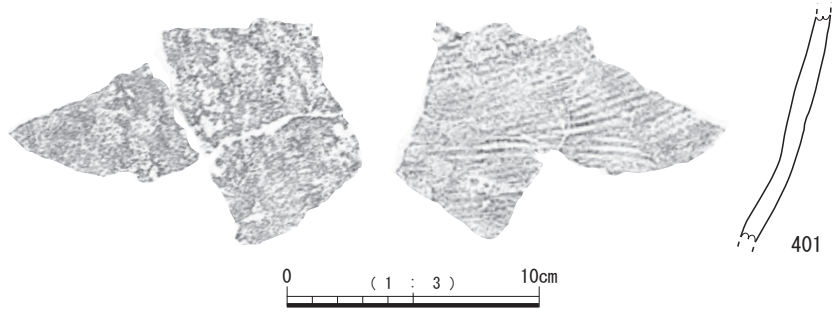
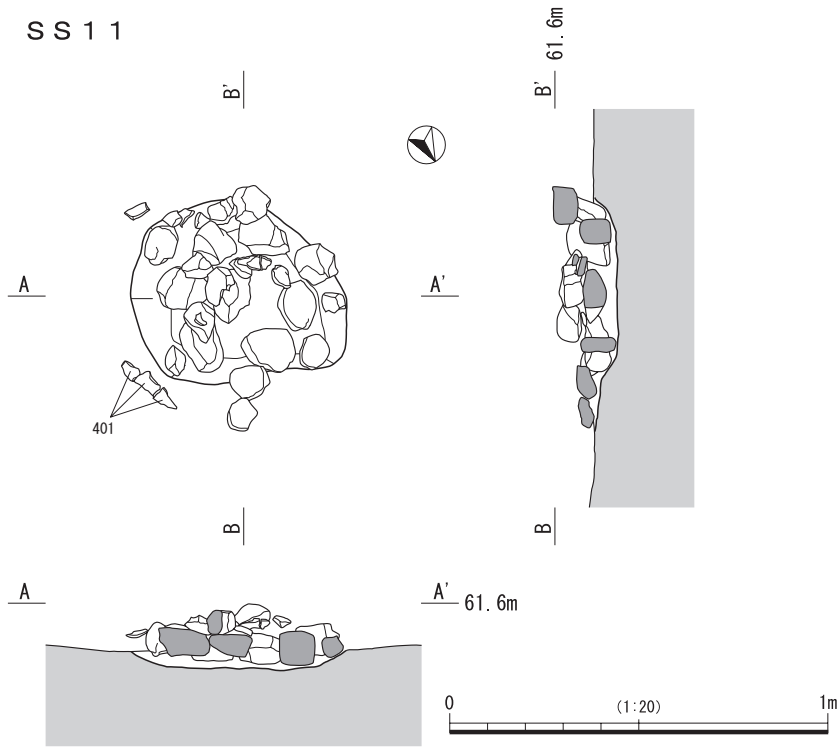


SS 10

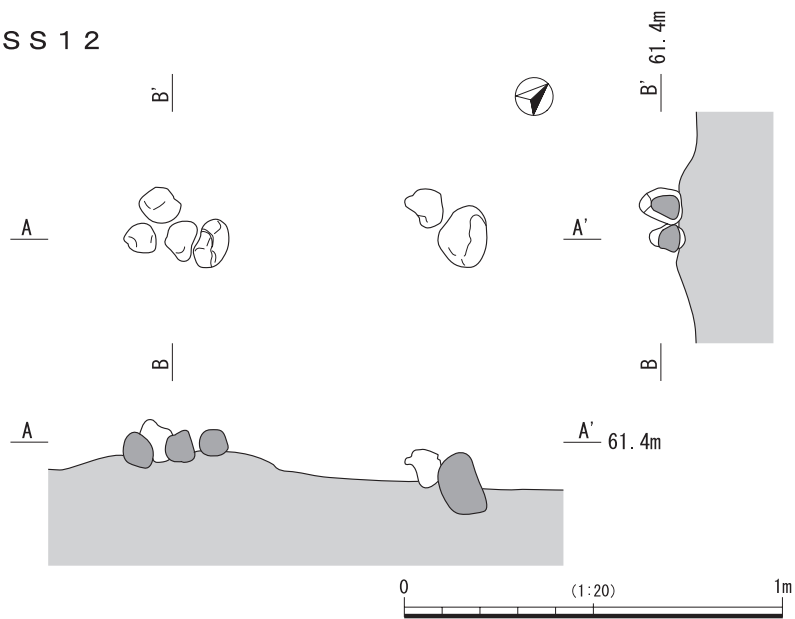


第142図 集石8~10号と集石8号出土遺物

SS 1 1

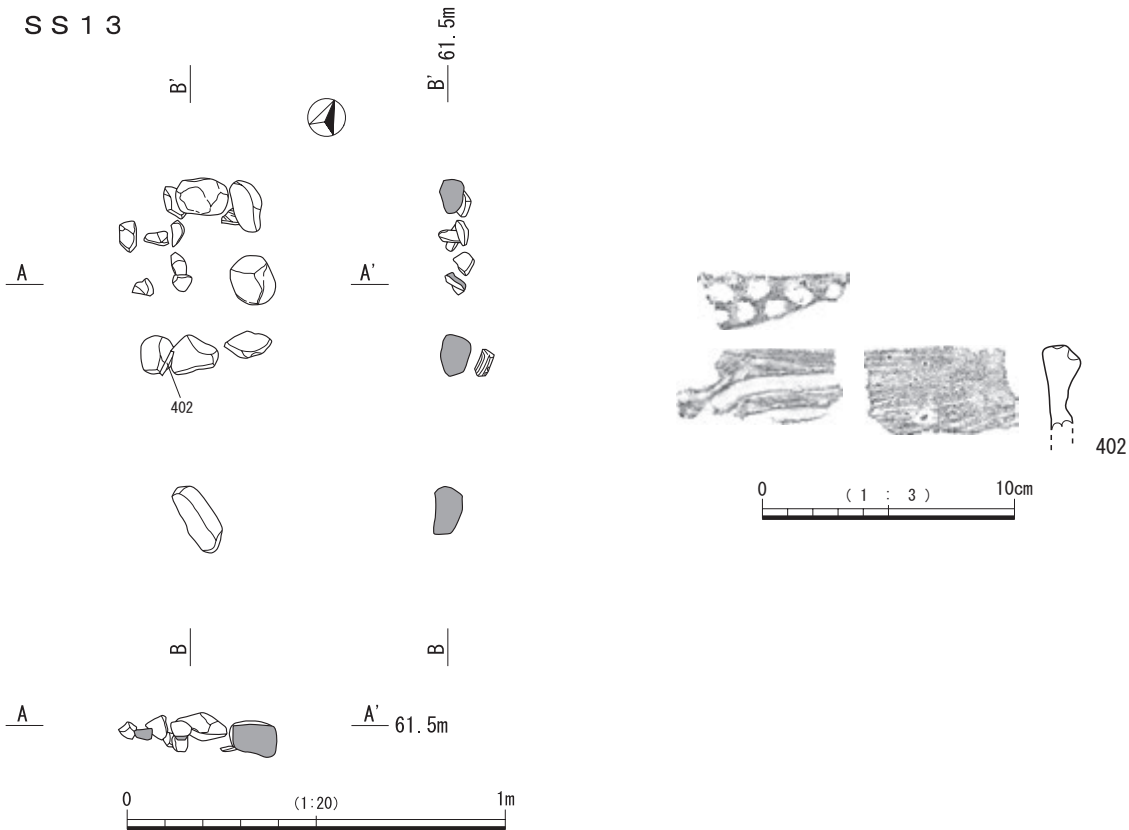


SS 1 2



第143図 集石11・12号と集石11号出土遺物





第144図 集石13号と出土遺物

砂岩、凝灰岩、花崗岩、ホルンフェルスの大型の亜円礫が掘り込みを充填するように出土した。埋土は少量のため観察することができず、底面の被熱痕跡の確認はできなかった。

#### 出土遺物

401は底部に向かって急にすぼまる下胴部片で、内面に横位の貝殻条痕を残す。

#### 集石12号（第143図）

分類：タイプⅠ

#### 検出状況

SS12は、E-5・6区のⅣb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は6個である。礫は、長軸0.96m、短軸0.22mの範囲に広がり、南側に4個、西側に2個散在する。石材は安山岩、砂岩が混在していた。掘り込みは確認されず、南側4個の下が掘り込みからわずかにはみ出す。

#### 集石13号（第144図）

分類：タイプⅡ

#### 検出状況

SS13は、F-5区のⅣb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は13個であった。礫は、長軸0.99m、短軸0.42mの範囲に広がる。礫は方形に組んだように出土し、中央部分が空いため配石炉の可能性がある。石材は安山岩、砂岩、凝灰岩、ホルンフェルスが混在し、大半の礫が被熱していた。土器片が出土した。掘り込みは確認されなかった。

#### 出土遺物

402は口縁部片で、ごく緩い波状口縁と推測される。口縁部外面をやや肥厚させ上面に連点文を施す。外面上位には凹線文を描く。Ⅶb類と考えられる。

#### 集石14号（第145図）

分類：タイプⅡ

#### 検出状況

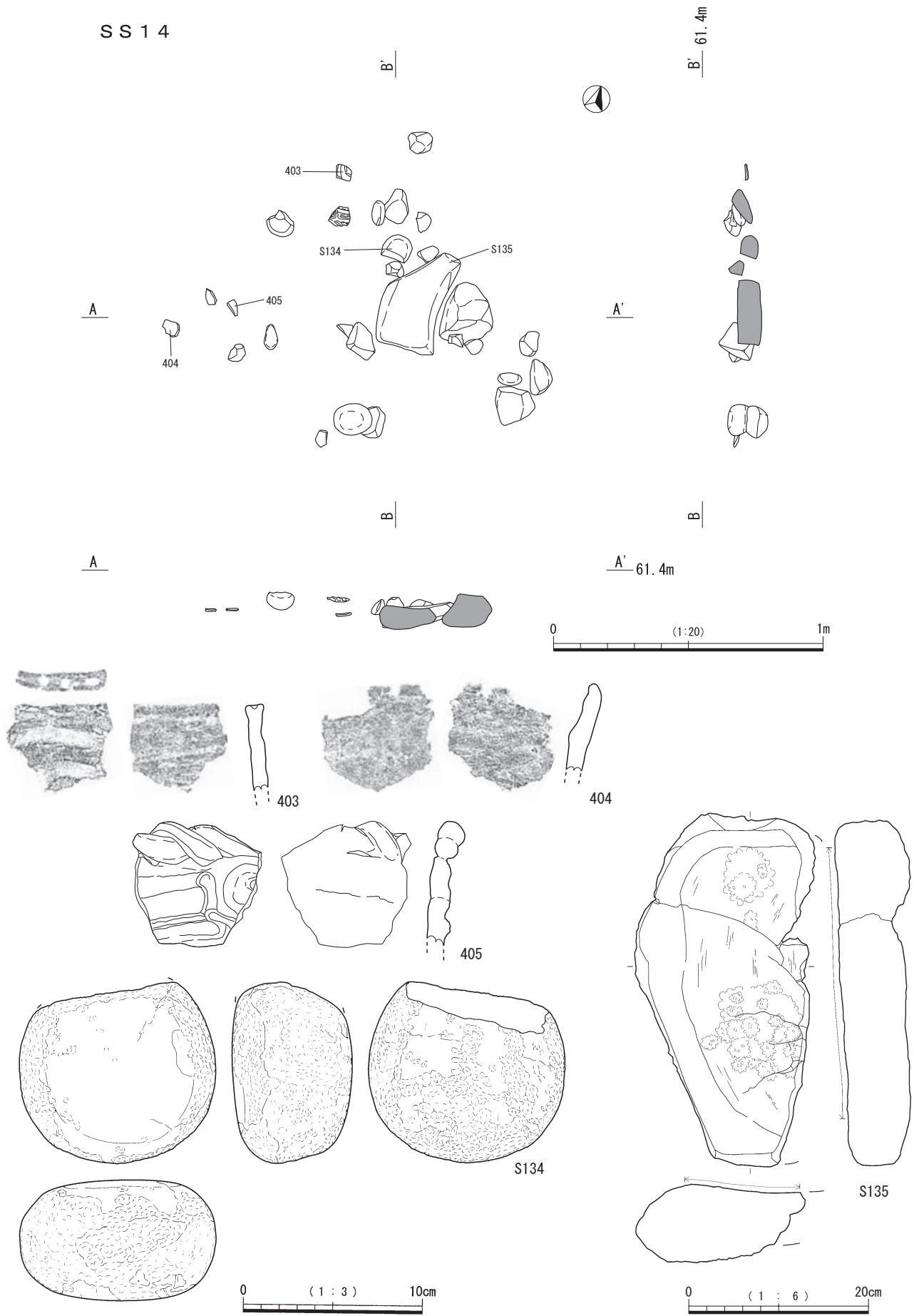
SS14は、C-6区のⅣb層で検出された。石皿と磨・敲石が検出されている。

礫の検出状況から石皿配石の可能性がある。

#### 規模

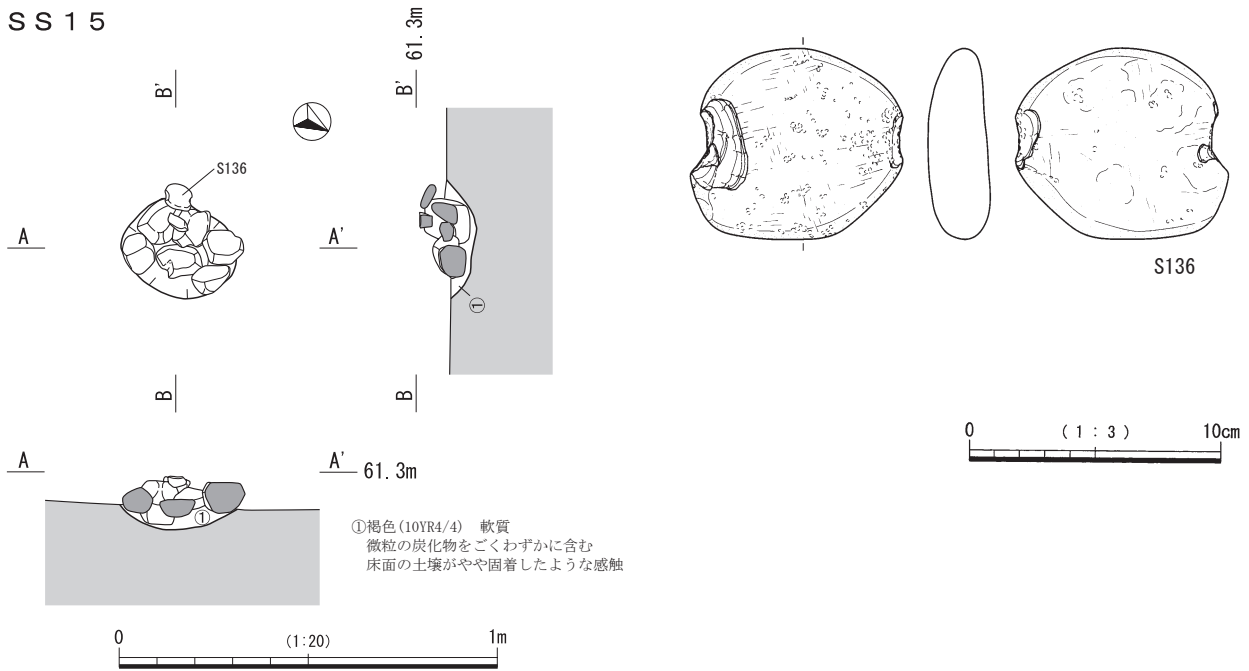
構成礫数は22個であった。礫は、長軸1.44m、短軸1.17mの範囲に広がる。石材は、凝灰岩、頁岩、花崗岩、砂岩が混在した。掘り込みは確認されなかった。

SS 14



第145図 集石14号と出土遺物

SS15



第146図 集石15号と出土遺物

#### 出土遺物

404・405は口縁部小片である。405は口唇部に粘土紐をねじり合わせた装飾を貼り付ける。胴部上位に凹線文を描き、口唇部装飾の下に円形のモチーフを描く。403は直線的に立ち上がり、平坦に形成した口唇部には円形の刺突を施す。胴部上位には指頭によって曲線文を描く。404は口縁部内面を明瞭に屈曲させる。細い粘土紐を口唇部にナデ付けて巡らせる。これらはVIb類と考えられる。

S134は、花崗岩製の磨・敲石IIa類である。上面を欠損する。被熱の痕跡が窺える。風化が著しい。S135は花崗岩製の石皿IV類（台石）である。右側を欠く。中央付近に浅い凹みを形成する。凹みの内側の広範囲に敲打痕がみられる。

#### 集石15号（第146図）

分類：タイプIII

#### 検出状況

SS15は、C-6区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は8個であった。礫は、長軸0.33m、短軸0.29mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から深さ5cmの浅いレンズ状の形状である。凝灰岩、頁岩、安山岩の大型の垂円礫が掘り込みを充填する。埋土は褐色で微粒炭化物を含む軟質土である。

#### 出土遺物

S136は、砂岩製の石錘である。長軸に両極打撃を加えて袈りを作り、敲打によって角を潰す。正裏面の左右端

に薄い擦痕がみられ、紐擦れの痕跡である可能性も考えられる。

#### 集石16号（第147図）

分類：タイプI

#### 検出状況

SS16は、C-6区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は6個で、1個平均の重さが1,102g、総量で6,611gであった。礫は、長軸0.44m、短軸0.40mの範囲に広がる。石材は、安山岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩、ホルンフェルスが混在し、掘り込みは確認されなかった。微粒炭化物は認められるが、散見される程度であり、集石に伴うものかは不明である。

#### 集石17号（第147図）

分類：タイプI

#### 検出状況

SS17は、C-6区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は5個で、1個平均の重さが915g、総量が4,574gであった。礫は、長軸0.40m、短軸0.21mの範囲に広がる。石材は、凝灰岩、頁岩が混在しほとんどに被熱の痕跡がみられた。掘り込みは確認されなかった。

#### 集石18号（第147図）

分類：タイプIII

## 検出状況

SS18は、C・D-6区のIVb層で検出された。  
礫の検出状況から石皿配石の可能性がある。

## 規模

構成礫数は21個で、1個平均の重さが1,782g、総量が37,432gであった。礫は、長軸0.68m、短軸0.59mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から9cmの浅い皿状の形状である。安山岩、凝灰岩、頁岩の大型の角礫が掘り込みを充填する。石皿片を含む。埋土は褐色で微粒炭化物をごくわずかに含む軟質の砂質土である。パミス等は含まれない。出土した石皿片（掲載番号S181：下側2個）が、SS70の石皿片（上側）と接合している。

## 出土遺物

S137は、花崗岩製の石皿Ⅲ類である。上面側・左側を欠く。方形を呈すると推測される。表裏両面が著しく被熱する。

## 集石19号（第148図）

### 分類：タイプⅡ

## 検出状況

SS19は、D-6区のIVb層で検出された。

## 規模

構成礫数は17個で、1個平均の重さが293g、総量が4,976gであった。礫は、長軸0.56m、短軸0.49mの範囲に広がる。中心が空き、円形を組んだように石が配置されているため配石炉の可能性もある。石材は安山岩、頁岩、花崗岩が混在し、数点の礫が被熱していた。礫下の土壤に被熱痕跡は確認はできなかった。

## 集石20号（第148図）

### 分類：タイプⅡ

## 検出状況

SS20は、D-6区のIVb層で検出された。

## 規模

構成礫数は6個で、1個平均の重さが589g、総量が3,536gであった。礫は、長軸0.35m、短軸0.17mの範囲に広がる。石材は安山岩で、数点の礫が被熱していた。掘り込みや炭化物は確認されなかった。

## 集石21号（第148図）

### 分類：タイプⅢ

## 検出状況

SS21は、D-6区のIVb層で検出された。

礫の検出状況から石皿配石の可能性がある。

## 規模

構成礫数は17個であった。風化が著しい取り上げ不能1個を除くと1個平均の重さが1,482g、総量が23,717gであった。礫は、長軸0.66m、短軸0.64mの範囲に広

がる。掘り込みの深さは、検出面から8cmの浅いレンズ状である。石材は、安山岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩が床面からやや浮いた状態で重層的に出土する。埋土は暗褐色で、微粒な白パミス・微粒炭化物を含む軟質の粒子の細かい土である。

## 集石22号（第148図）

### 分類：タイプⅡ

## 検出状況

SS22は、E-6区のIVa層で検出された。

## 規模

構成礫数は28個で、1個平均の重さが346g、総量が9,698gであった。礫は、長軸1.11m、短軸0.95mの範囲に散礫状に広がる。石材は、安山岩、砂岩、頁岩、ホルンフェルスが混在する。掘り込みはないと判断した。炭化物は出土していない。

## 出土遺物

406・407は深鉢の底部片で、裏面はナデ調整によって仕上げられ、白色付着物がみられる。406は外面には横位のケズリ調整を行う。407は底部の器壁が薄いことが想定され、器壁は胴部に向かって大きく開く。

## 集石23号（第149図）

### 分類：タイプⅢ

## 検出状況

SS23は、E-6・7区のIV層で検出された。

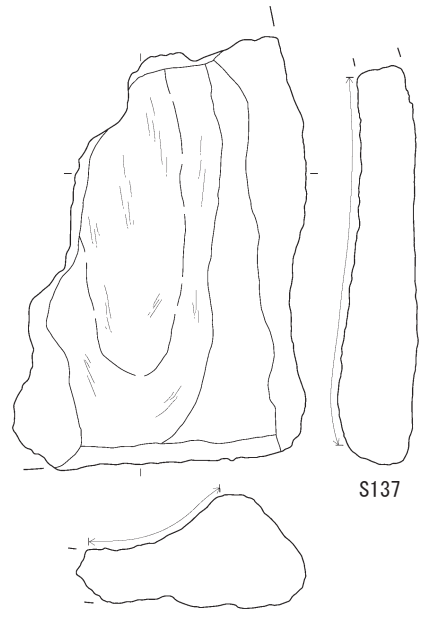
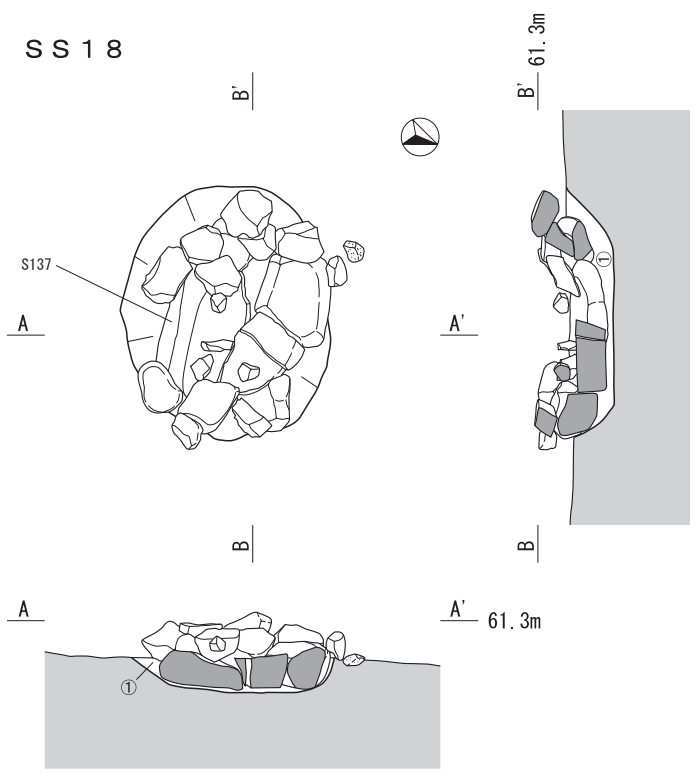
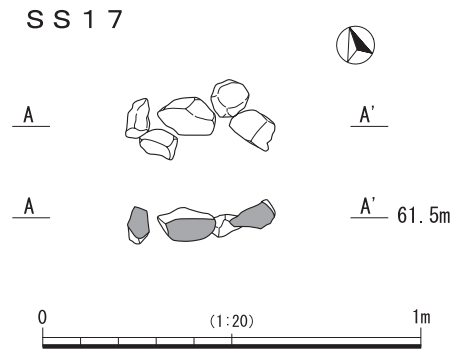
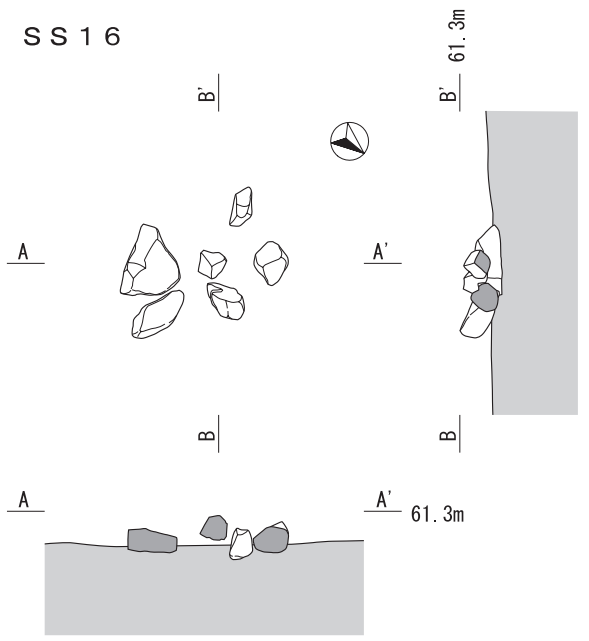
## 規模

構成礫数は21個であった。礫は、長軸0.95m、短軸0.95mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から深さ45cmと深い。掘り込みの中央部分の上層で大型の礫が数個まとまって出土し、その周りや土坑の埋土の中～上位に土器片が少数散在する。土坑の廃絶後にできた凹みに礫や土器等の遺物が溜まった可能性もある。石材は、凝灰岩、花崗岩、軽石が出土する。埋土は単層で、特徴は不明である。

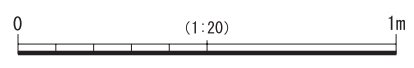
## 出土遺物

408は深鉢の口縁部片で、わずかに内湾する。口縁部直下とその下に凹線によって区画された単節縄文を回転させる。Ⅶa類と考えられる。409・410は無文の胴部片で器壁は直線的に立ち上がる。409は金色の雲母を多く含む。411はモジリ編み痕が残る底部で裏に白色付着物がみられる。胎土に金色の雲母を多く含む。

S138は、ホルンフェルス製の磨製石斧Ⅱ類である。全面が風化によって磨耗する。両側面は明瞭に面取りされて成形された定角式である。基部欠損後、両極石器に転用されている。被熱による変色が確認される。

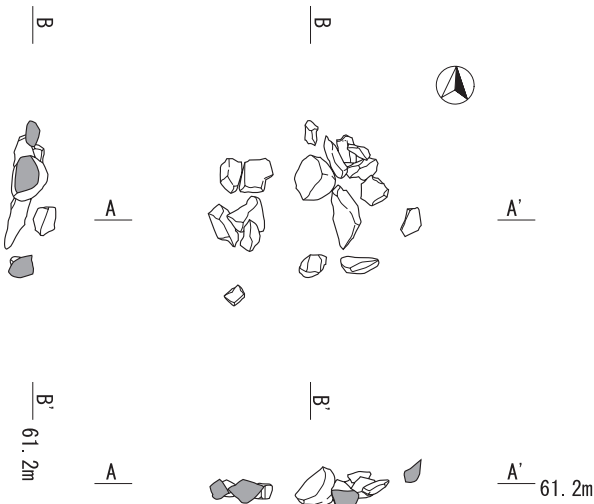


①褐色(10YR4/4) 軟質 砂質  
 微粒の炭化物をごくわずかに含む パミス等は含まれない

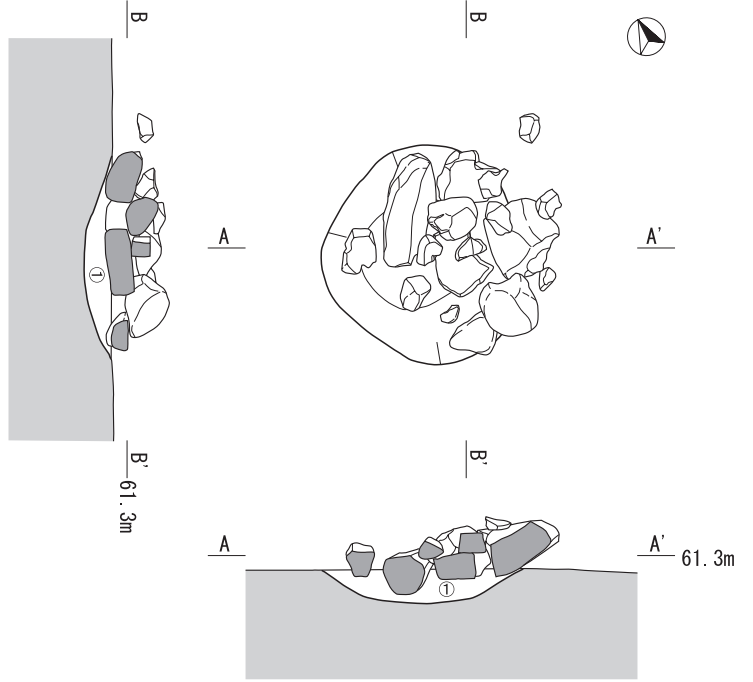


第147図 集石16~18号と集石18号出土遺物

SS 19

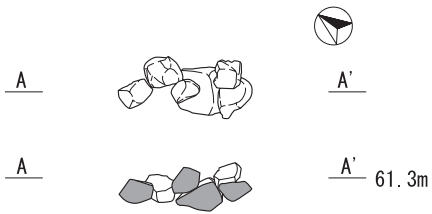


SS 21

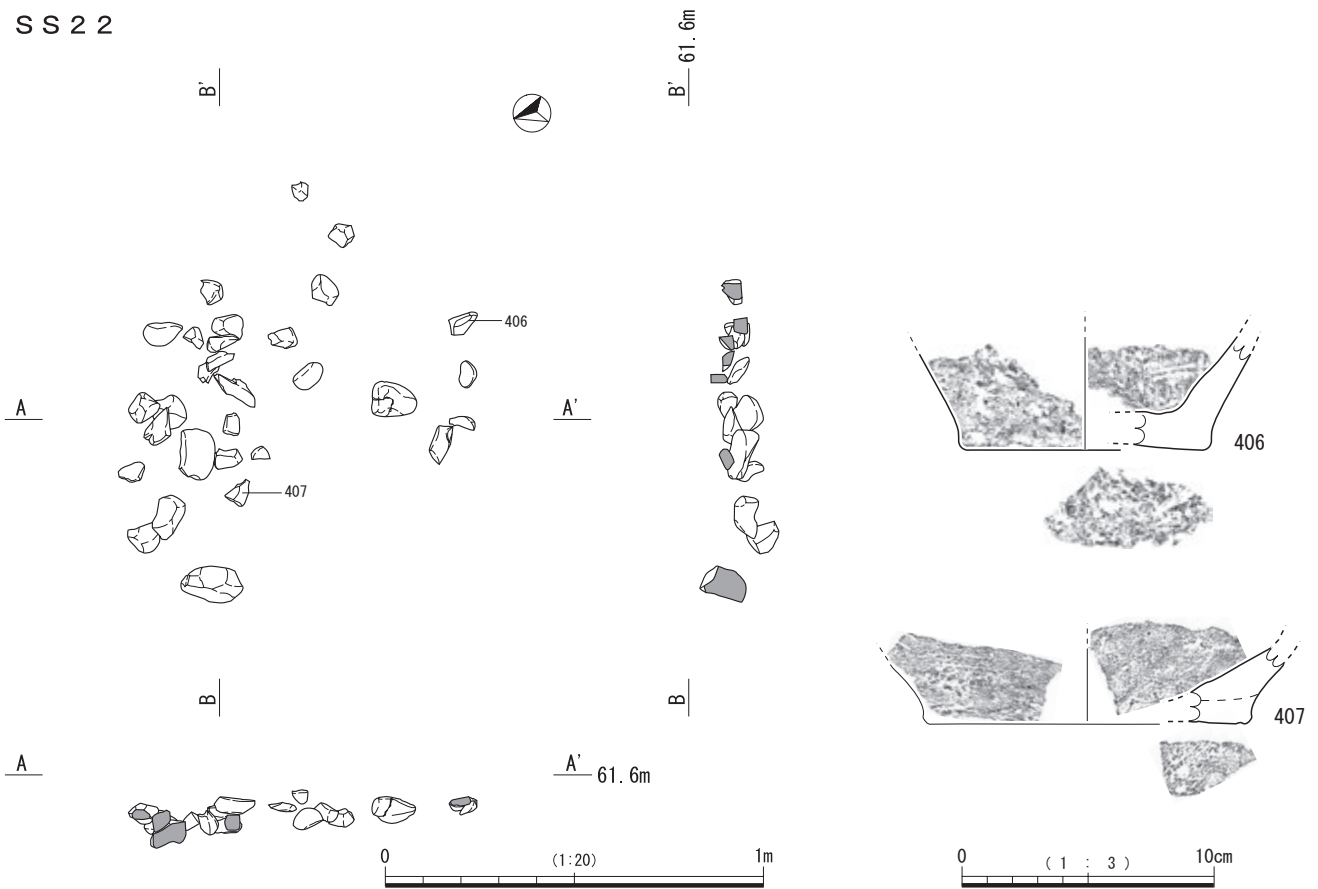


①暗褐色(10YR3/3) 軟質  
微粒の白バミス・炭化物をごくわずかに含む 粒子が細かい

SS 20



SS 22



第148図 集石19~22号と集石22号出土遺物

### 集石24号 (第150図)

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS24は、E-6区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は50個であった。礫は、長軸1.65m、短軸1.28mの範囲に広がる。掘り込みは、検出面から深さ10cmの浅いレンズ状の形態で、大型の角礫・円礫が、掘り込みの底面よりやや浮いた位置で、重層的にまとまって検出された。石材は、安山岩、凝灰岩、砂岩、頁岩、花崗岩である。埋土は暗褐色で微粒炭化物をわずかに含む硬質土である。パミス類を含まない。

#### 出土遺物

S139は、ホルンフェルス製の礫器である。母岩から剥いだ剥片の下辺と左側縁部を主に正面側から粗く打ち欠いて刃部を形成する。

### 集石25号 (第150図)

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS25は、E-6区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は11個であった。礫は、長軸0.45m、短軸0.44mの範囲に広がる。掘り込みは、検出面から深さ7cmの浅いレンズ状の形状である。安山岩、凝灰岩、花崗岩製の大型の礫や石器類が充填する。埋土の特徴は不明である。

#### 出土遺物

S140は、花崗岩製の磨・敲石Ⅱa類である。石罅形を呈する。正面・裏面のほかに、周縁部も全面的によく磨られる。被熱による赤色化が認められる。

### 集石26号 (第151図)

分類：タイプⅣ

#### 検出状況

SS26は、E-6・7区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は14個で、1個平均の重さが943g、総量が13,206gであった。長軸1.14m、短軸0.77mの範囲にやや大型の角礫が広がる。南側に検出面から深さ10cmの小さな皿状の掘り込みを有し、礫は掘り込みのやや上層に放射状に広がる。石材は安山岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩が出土する。埋土は、黒褐色微粒炭化物を含む軟質土である。

### 集石27号 (第151図)

分類：タイプⅢ

### 検出状況

SS27は、B-7区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は24個であった。礫は、長軸0.62m、短軸0.50mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から22cmである。安山岩、砂岩、ホルンフェルスが出土する。埋土は褐色2枚・暗褐色の計3枚である。橙色・黄色・白色のパミスや軽石・アカホヤの塊を含む軟質のやや粘質土である。礫は長軸方向を上にした状態で検出されているものもみられ、埋土の堆積状況からも、意図は不明だが、柱穴痕の窪みに人為的に礫を集積させた可能性も考えられる。

#### 出土遺物

412は深鉢の口縁部片で、VIc類と考えられる。413は口縁部が外反しながら開く深鉢の上胴部片で平坦口縁と推測する。口縁部が強く外反し、胴部が張り出す器形であると推測される。口縁部直下は無文で、頸部以下にやや太めの凹線によって横位の弧状の曲線を多重に描く。線の始点と終点を強く押圧する。文様帯は胴部下位に及ぶと推測される。器壁は薄く、内外面および断面は黒色を呈する。器面の調整も丁寧で、黒色磨研土器の雰囲気がある。混和材の種類が少ない。搬入品の可能性も考えられる。

S141は、砂岩製の磨・敲石Va類である。主に下面が敲打に多用される。自然礫の形状を活かしたハンマーである。

### 集石28号 (第152図)

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS28は、C-7区のIVb層で検出された。石皿や磨・敲石が検出されている。

遺物と礫の検出状況から石皿配石の可能性もある。

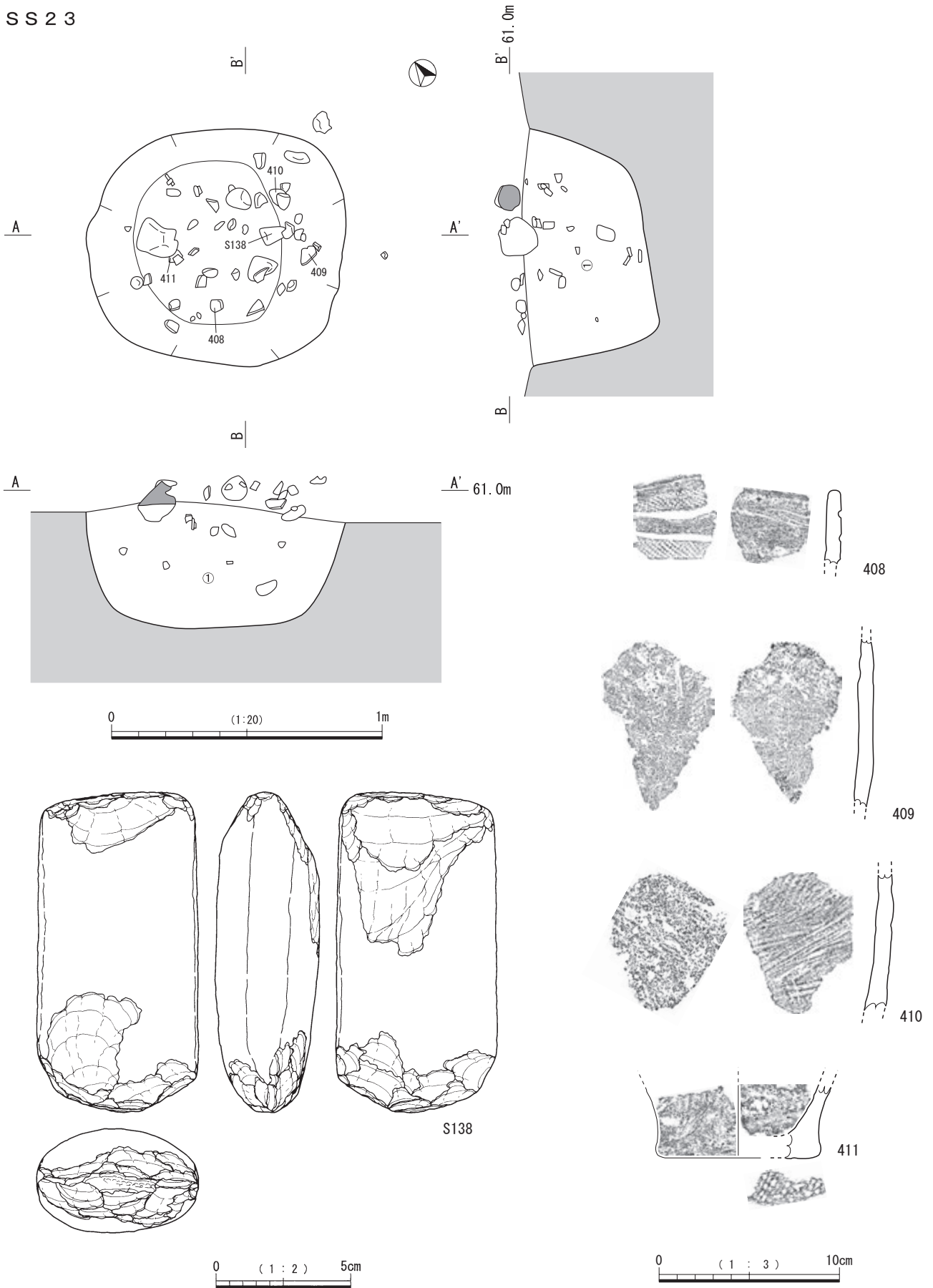
#### 規模

構成礫数は10個で、1個平均の重さが2,056g、総量が20,559gであった。礫は、長軸0.74m、短軸0.52mの範囲に広がる。掘り込みは小さく、その深さは検出面から7cmで、ごく浅い。石材は、安山岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩で、数点に被熱の痕跡がみられた。埋土はごく少量で特徴は不明である。周辺に炭化物は出土していない。石皿は主な使用面を上、掘り込みにほぼはまるような状態で出土しており、花崗岩製立石遺構と関連のある遺構である可能性もある。

#### 出土遺物

S142は、花崗岩製の磨・敲石Ⅱa類である。被熱の痕跡が窺え、風化が著しい。S143は、花崗岩製の石皿Ib類である。上半を欠く。中央に凹みを形成し、真下及び左下の2方向に掻き出し口を作る。著しく被熱する。

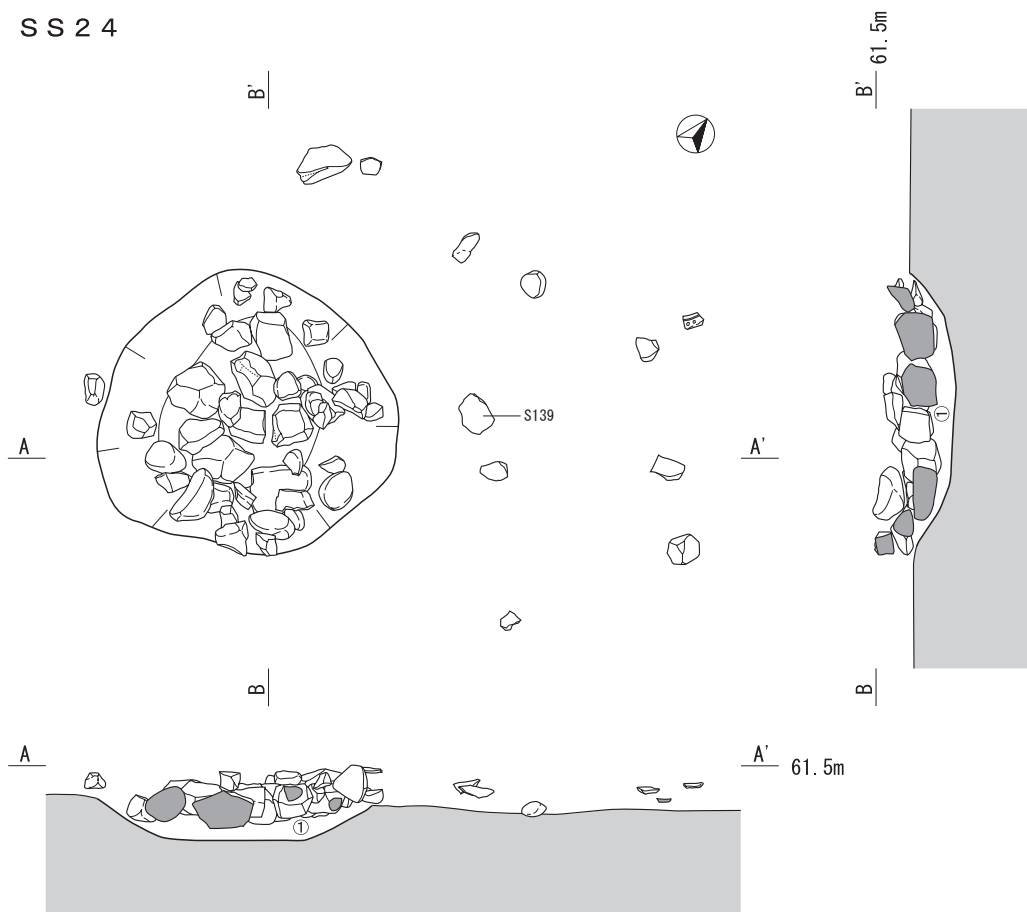
SS 23



第149図 集石23号と出土遺物

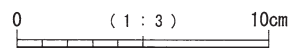
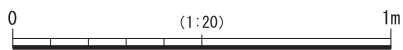
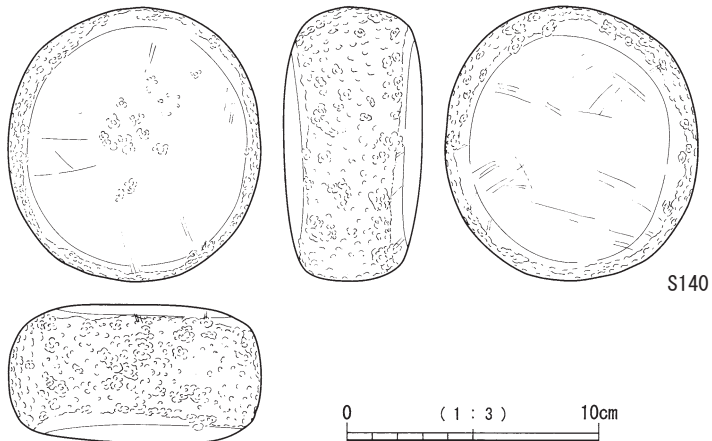
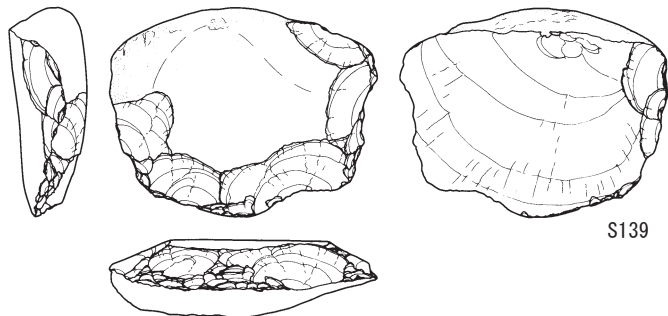
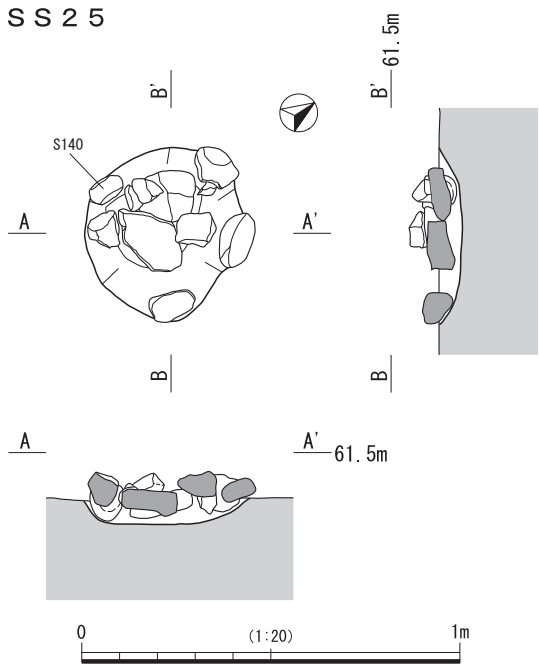


SS 24



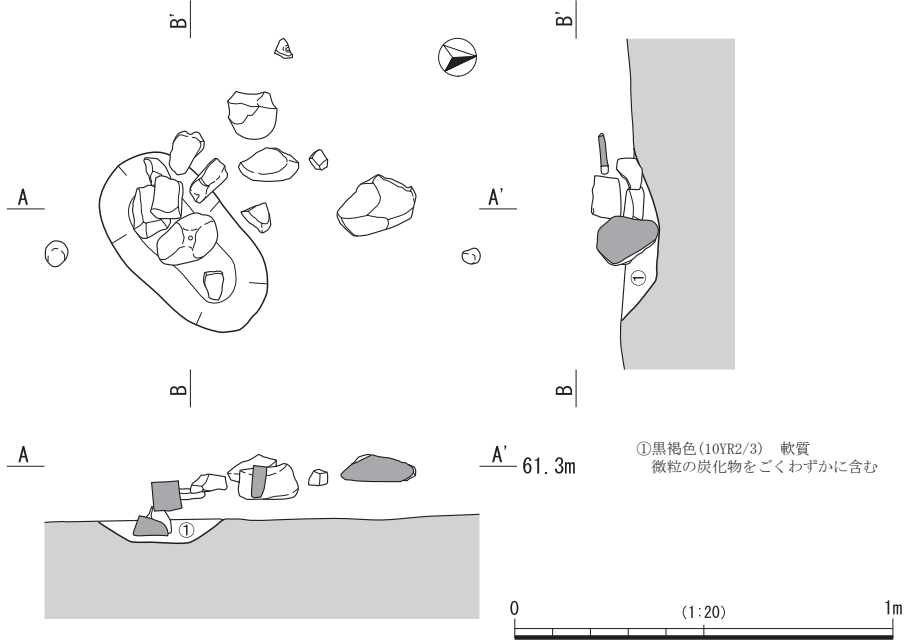
①暗褐色 (10YR3/3) 硬質  
微粒の炭化物わずかに含む。パミス類含まず

SS 25

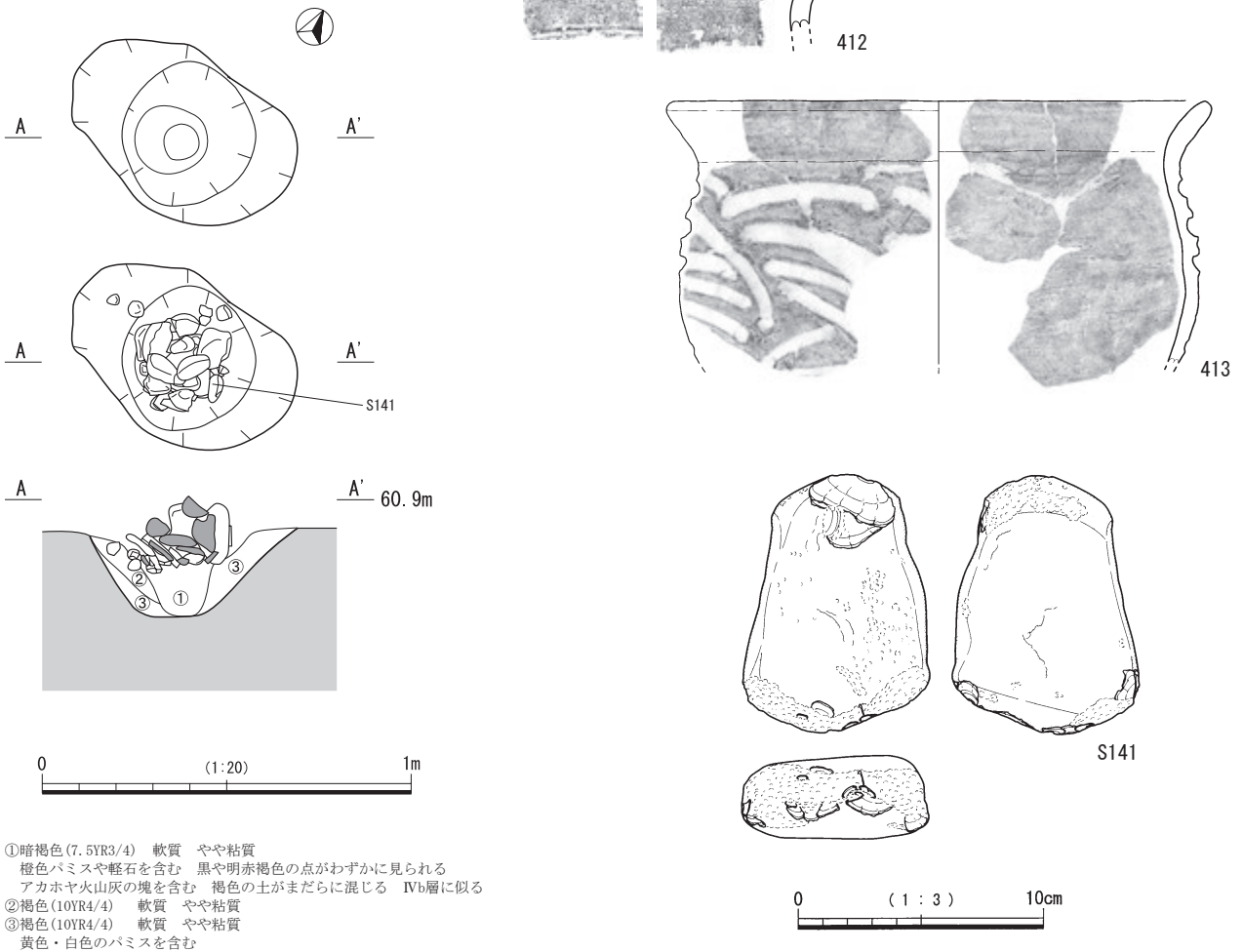


第150図 集石24・25号と出土遺物

SS 26



SS 27



第151図 集石26・27号と集石27号出土遺物

**集石29号**（第152図）

分類：タイプⅠ

**検出状況**

SS29は、C-7区のIVb層で検出された。

**規模**

構成礫数は7個であった。礫は、長軸0.51m、短軸0.30mの範囲に広がる。石材は、安山岩、凝灰岩、花崗岩、ホルンフェルスが混在し、数点が被熱していた。掘り込みは確認されなかった。

**出土遺物**

414は深鉢の口縁部片で、平坦口縁と推測される。外傾しながら開き、口縁端部はわずかに外反する。口唇部には平坦面を形成する。口縁部直下に二条の凹線を巡らせ、その直下に渦巻き状の四角のモチーフを横位に展開させると推測される。VIb類と考えられる。胎土には3～5mm大の小礫が混じる。

**集石30号**（第152図）

分類：タイプⅡ

**検出状況**

SS30は、C-7区のIVb層で検出された。

**規模**

構成礫数は8個で、1個平均の重さが753g、総量が6,025gであった。やや大型の礫が、長軸0.34m、短軸0.31mの範囲にまとまって出土した。石材は、凝灰岩、花崗岩が混在し、掘り込みや炭化物は確認されなかった。

**出土遺物**

S144は、花崗岩製の磨・敲石Ⅱa類である。縁辺に敲打痕や磨面がみられる。

**集石31号**（第153図）

分類：タイプⅢ

**検出状況**

SS31は、C-7区のIVb層で検出された。

遺物や礫の検出状況から石皿配石の可能性がある。

**規模**

構成礫数は33個であった。礫は、掘り込みの中央部分に長軸0.72m、短軸0.63mの範囲で広がる。掘り込みの深さは、検出面から23cmである。石材は、安山岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩、ホルンフェルスで、約半数に被熱の痕跡がみられた。埋土は褐色で黄パミスや微粒炭化物を含む軟質の砂質土である。

**出土遺物**

415は胴部を用いた円盤状土製加工品で、一部が欠損する。

S145は凝灰岩製の石皿Ⅵ類である。下半分を欠く。中央に凹みを形成する。

**集石32号**（第153図）

分類：タイプⅢ

**検出状況**

SS32は、D-7・8区のIVb層で検出された。

**規模**

構成礫数は18個であった。礫は、長軸0.37m、短軸0.36mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から深さ8cmで皿状の形態である。構成礫は円礫を主体とし、掘り込みを充填し重層的に検出される。石材は、安山岩である。埋土は暗褐色で黄パミスを含む粒子がやや粗い軟質土である。

**集石33号**（第153図）

分類：タイプⅢ

**検出状況**

SS33は、D-7区のⅥ層で検出された。

**規模**

構成礫数は6個で、1個平均の重さが693g、総量が2,771gであった。礫は、長軸0.35m、短軸0.33mの範囲に広がる。掘り込みはごく浅いレンズ状の形状である。検出面からの深さは4cmである。石材は、凝灰岩、頁岩である。埋土の特徴は不明で、炭化物は出土しなかった。

**集石34号**（第154図）

分類：タイプⅢ

**検出状況**

SS34は、F-7区のⅥb層で検出された。

**規模**

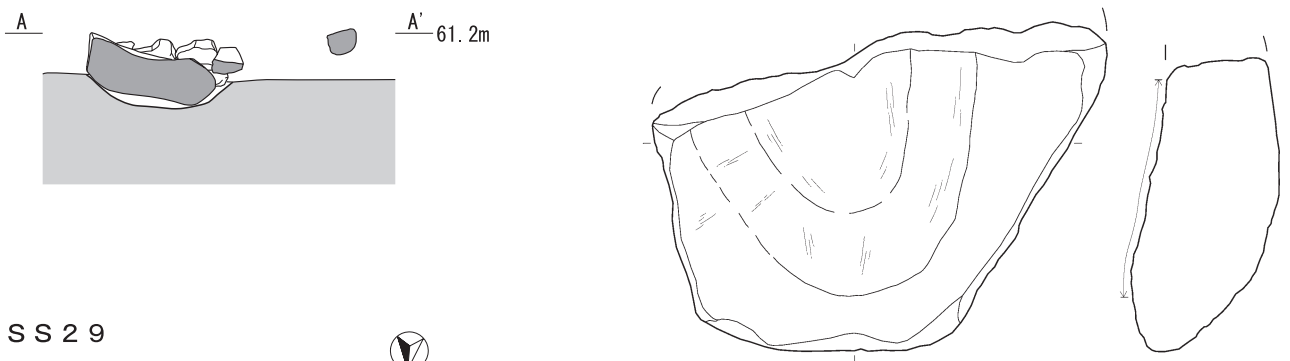
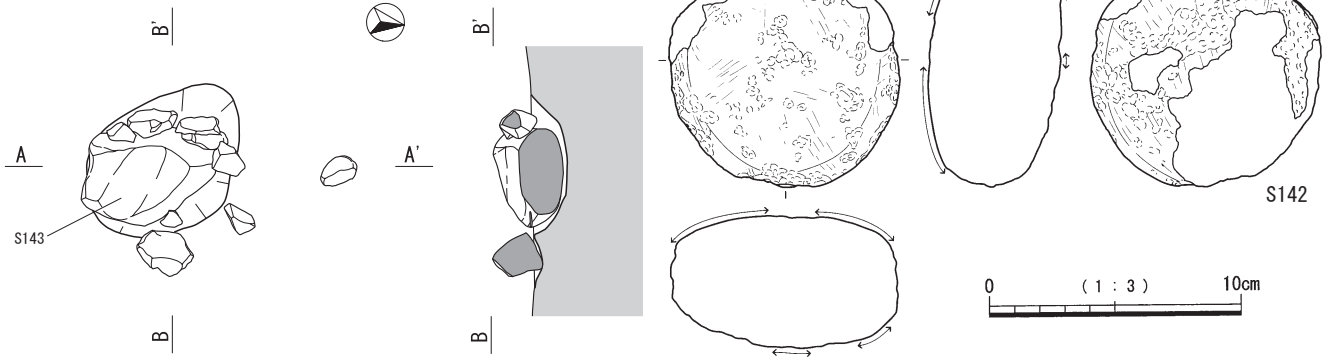
構成礫数は6個であった。礫は、長軸0.74m、短軸0.50mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から20cmで、土坑の東側が一段深く落ち込む。石材は、安山岩、頁岩、花崗岩、軽石である。埋土は暗褐色で粒子が細かく、周囲のⅥ層より軟質土である。炭化物は出土しなかった。

**出土遺物**

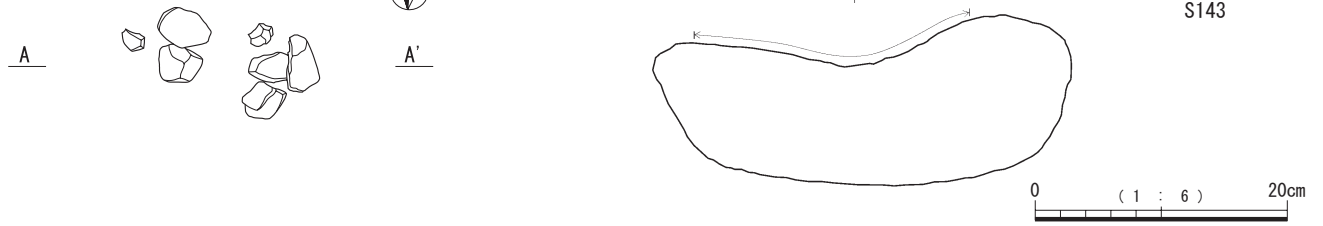
416は深鉢の胴部片で、底部に向かって丸みを帯びながらすぼまる。胎土は灰色がかった桃色で、角閃石・石英を多く含む。薄手で焼成は硬質である。南薩地方に特徴的な胎土である可能性があり、本遺跡で類例が出土したⅧ類の範疇であると判断した。

S146は軽石製品で、正裏両面に擦痕がみられる。S147は、砂岩製の石皿Ⅳ類（台石）である。全面に被熱による赤化がみられる。白抜けた部分は被熱によるものとみられる。平坦な使用面に発達した磨面、裏面には稜上の一部に敲打痕がみられる。S147は、残存デンプン粒子の分析により磨面から円形のデンプン粒子を検出し、堅果類の可能性が示唆された。

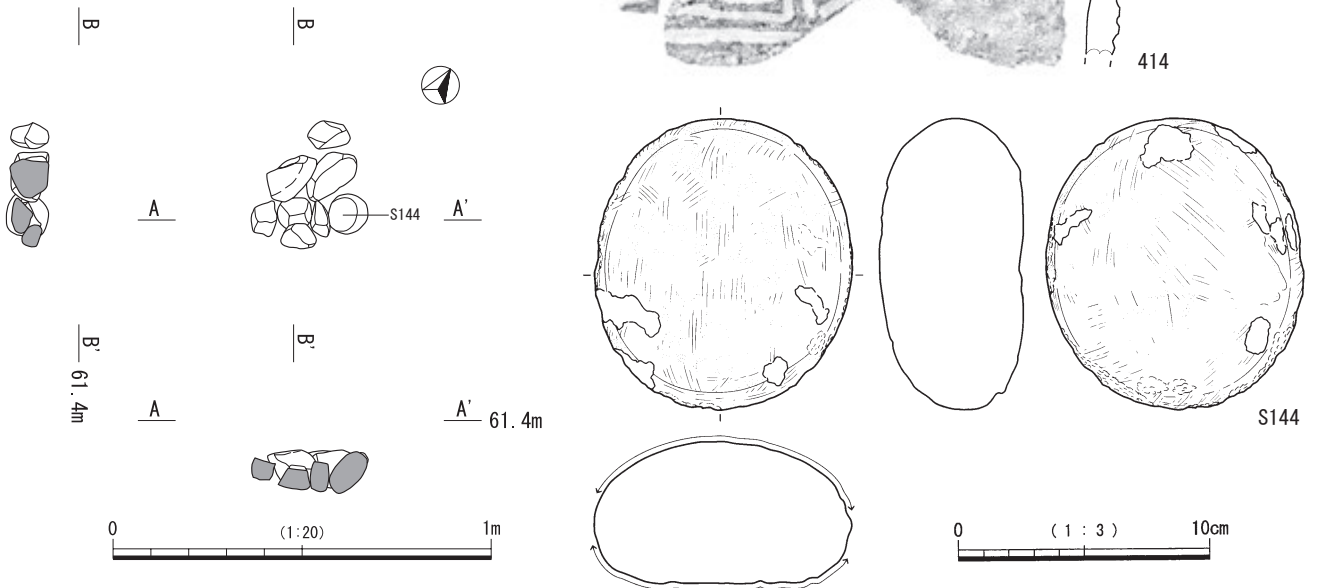
SS 28



SS 29

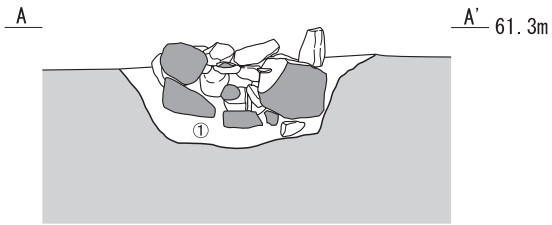
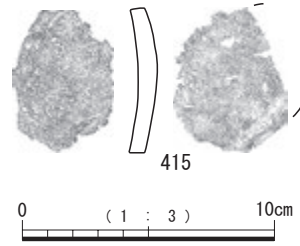
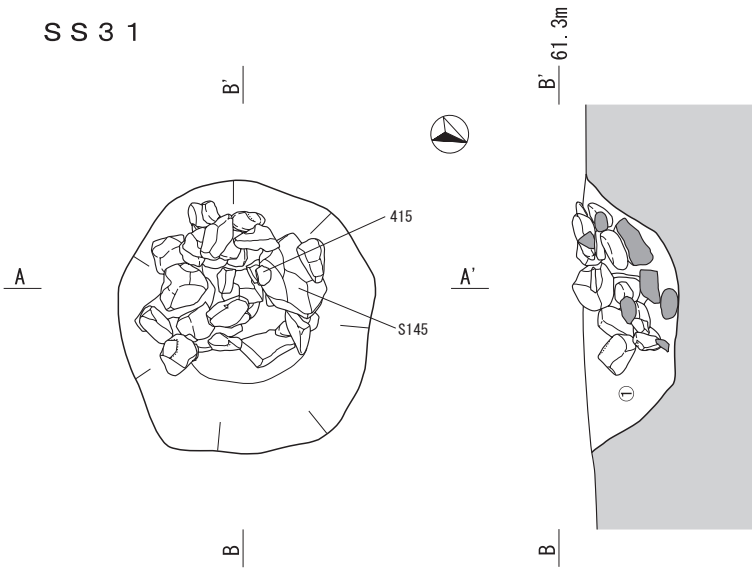


SS 30

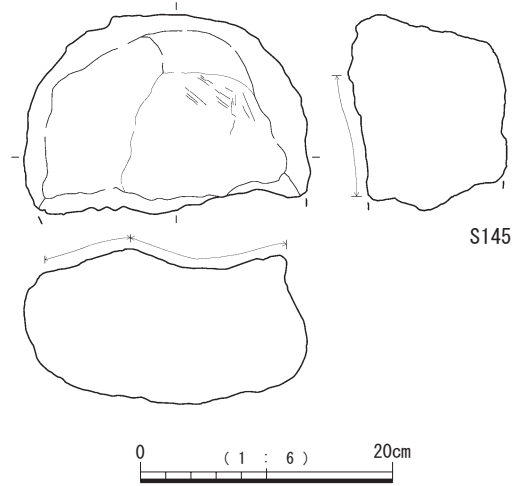
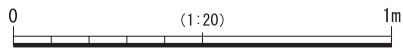


第152図 集石28~30号と集石28・30号出土遺物

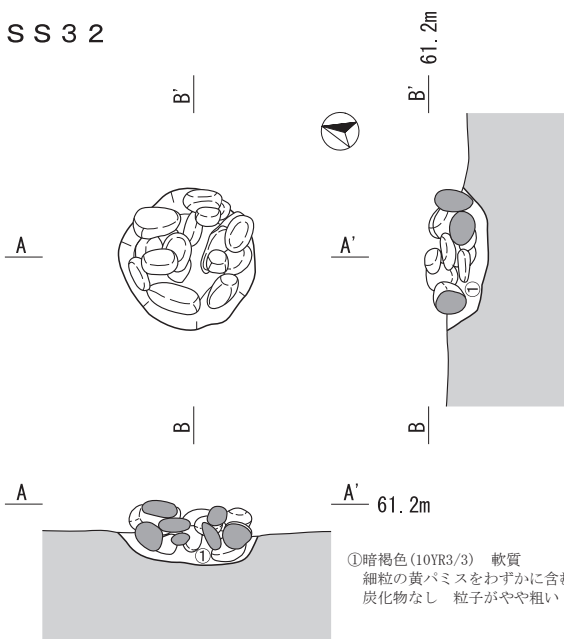
SS 3 1



①褐色 (10YR4/4) 軟質 砂質  
黄パミスをわずかに含む  
微粒の炭化物をわずかに含む 粒子が細かい

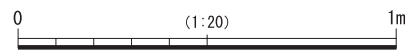
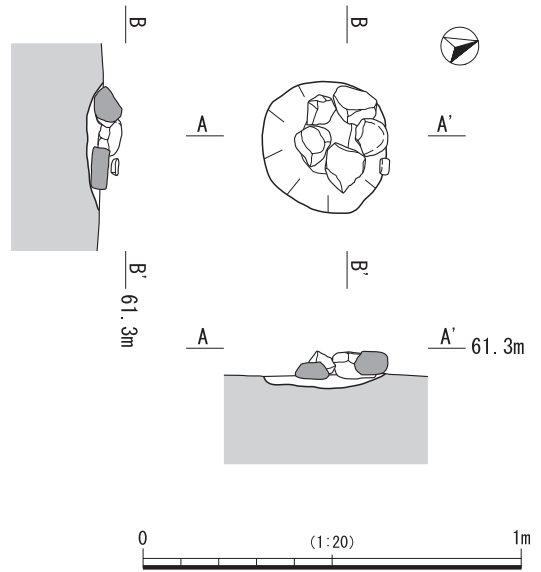


SS 3 2

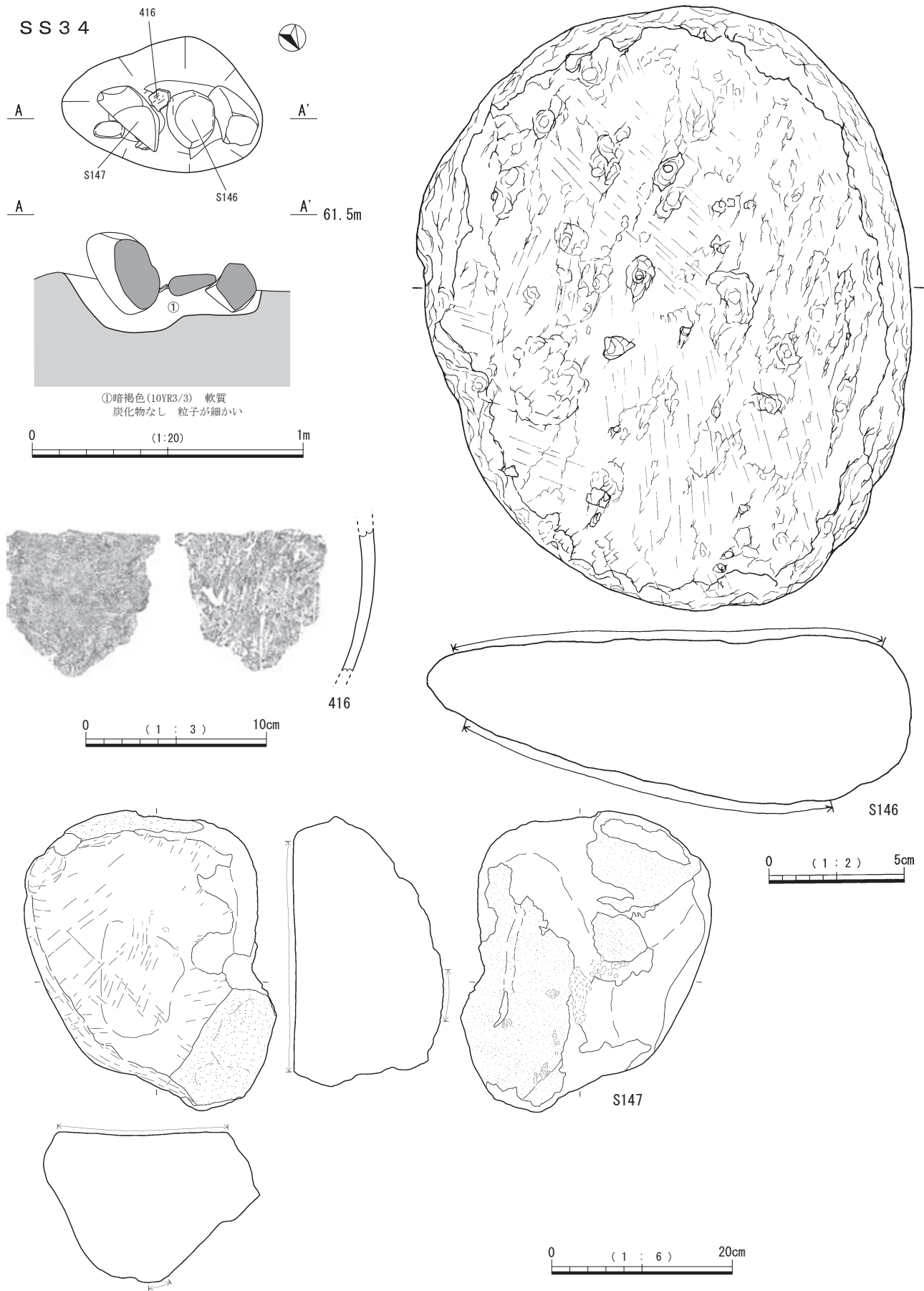


①暗褐色 (10YR3/3) 軟質  
細粒の黄パミスをわずかに含む  
炭化物なし 粒子がやや粗い

SS 3 3



第153図 集石31~33号と集石31号出土遺物



第154図 集石34号と出土遺物

SS35



第155図 集石35号と出土遺物

集石35号 (第155図)

分類：タイプI

検出状況

SS35は、B-8区のIVb層で検出された。

規模

構成礫数は24個であった。礫は長軸1.14m、短軸1.05mの範囲に広がる。小形の礫が多い。石材は、安山岩、砂岩、頁岩、花崗岩、ホルンフェルスが混在し、数点が被熱していた。掘り込みは確認されなかった。

出土遺物

417は深鉢の頸部片である。器面を貝殻条痕により調整する。

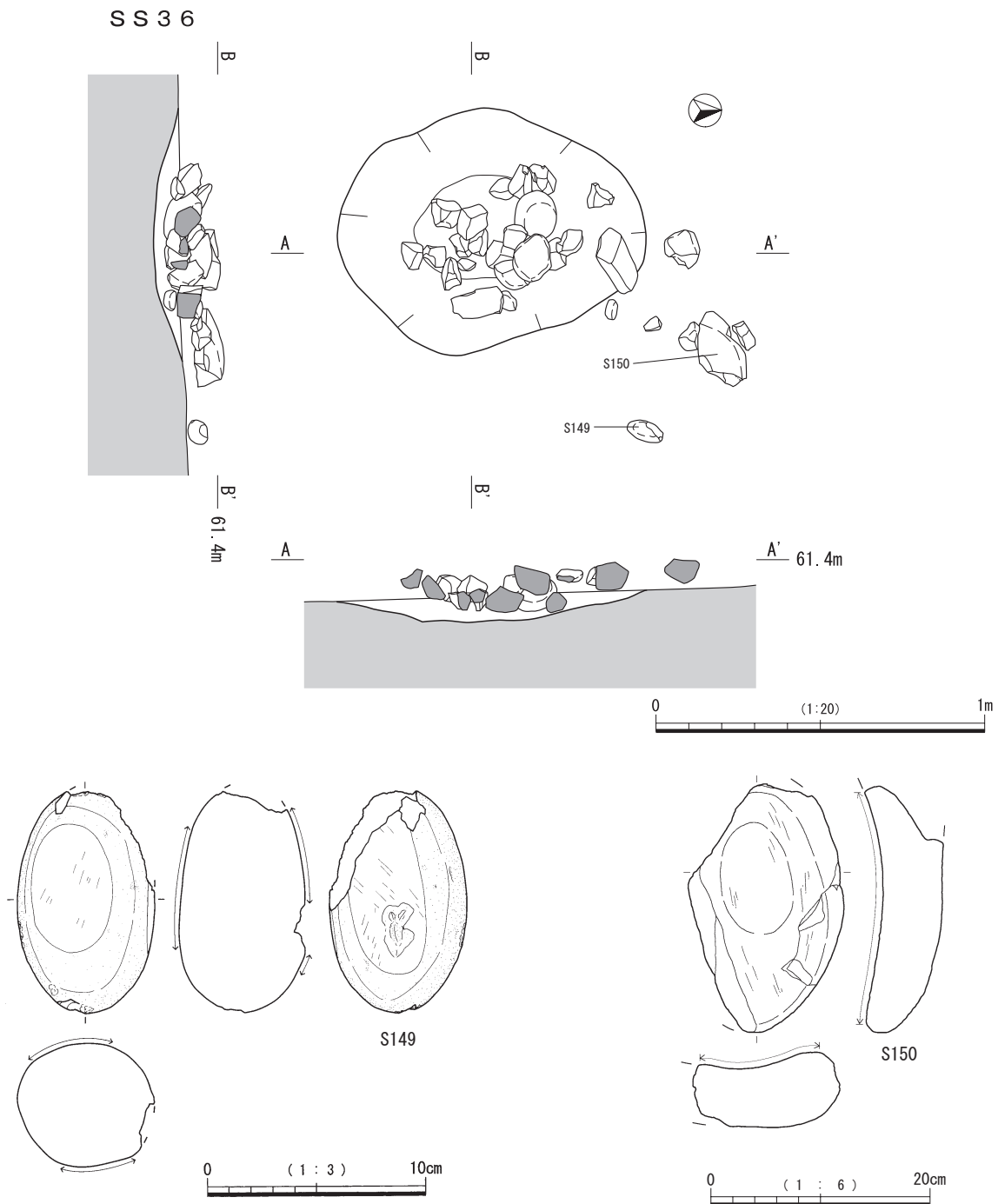
S148は、砂岩製の磨・敲石IIa類である。表裏両面に顕著な磨面を形成し、周縁に敲打と擦痕が観察できる。

集石36号 (第156図)

分類：タイプIII

検出状況

SS36は、C-8区のIVa層で検出された。石皿と磨・敲



第156図 集石36号と出土遺物

石とが一緒に検出されている。

**規模**

構成礫数は30個で、礫は、長軸1.28m、短軸1.03mの範囲にやや散礫状に広がる。掘り込みの深さは、検出面から10cmである。石材は、砂岩、頁岩、凝灰岩、花崗岩である。埋土の特徴については不明である。

**出土遺物**

S149は、安山岩B類製の磨・敲石I類である。右側上

部が欠損する。正面裏面に弱い磨面がある。下面は敲打によく使用されている。被熱による変色が認められる。S150は、砂岩製の石皿II類である。左側上・下を欠く。中央にやや広く、浅い凹みを形成する。

**集石37号 (第157図)**

分類：タイプIV



## 検出状況

SS37は、C-8区のIVb層で検出された。

## 規模

構成礫数は16個で、1個平均の重さが599g、総量が9,586gであった。礫は、長軸0.68m、短軸0.62mの範囲に広がる。掘り込みの平面形状は正円に近く、深さは、検出面から25cmである。多くは掘り込み中央の上層に中間を空けた状態で検出され、下層からも数個検出されている。石材は安山岩、頁岩で、数点が被熱する。埋土は暗褐色で白パミスや炭化物を含む粒子の細かい硬質土である。

## 集石38号（第157図）

### 分類：タイプIII

## 検出状況

SS38は、C-8区のIVb層で検出された。

## 規模

構成礫数は16個であった。浅いレンズ状の掘り込みを有し、礫は掘り込みを充填する状況で、長軸0.69m、短軸0.52mの範囲にまとまって重層的に検出された。石材は砂岩、凝灰岩、頁岩で周辺からは土器片も出土した。埋土の特徴は不明である。

## 出土遺物

418は深鉢の口縁部片で波頂部に指頭による押圧を4個施し、胴部にはやや太めの平行沈線文を描き、線の始点と終点を刺突する。VIIIb類と考えられる。掘り込みの南側のやや離れた位置で出土しているため、SS37とは時期差がある可能性も考えられる。419は低い高台をもつ底部である。

## 集石39号（第158図）

### 分類：タイプI

## 検出状況

SS39は、C-8区のIVb層で検出された。

## 規模

構成礫数は11個で、1個平均の重さが790g、総量が8,685gであった。礫は、長軸1.44m、短軸0.46mの範囲に、西側と東側に分かれて検出される。東側のまともは、方形に組んで配置された配石炉の可能性もある。礫は、安山岩、頁岩、軽石が混在し、掘り込みは確認されなかった。

## 集石40号（第158図）

### 分類：タイプIV

## 検出状況

SS40は、C-8区のIVb層で検出された。

礫の検出状況から、立石遺構に該当する可能性もある。

## 規模

構成礫数は14個で、1個平均の重さが1,059g、総量が14,819gであった。礫は、長軸1.18m、短軸0.50mの範囲に広がる。掘り込みが2か所確認されたが、切り合いの状況を捉えることはできなかった。時期差のある遺構の可能性も捨てきれない。西側の掘り込みは長軸0.42m、短軸0.37mの楕円形を呈し、検出面からの深さは推定で25cm程である。大型の角礫を充填する。東側の掘り込みは0.27m×0.27mの円形を呈し、検出面から7cmのレンズ状の形状である。角礫のほかに磨・敲石を含む礫が充填する。石材は、凝灰岩、花崗岩、頁岩、砂岩である。埋土は褐色で周辺のV層よりやや黒く炭化物をわずかに含む。

## 出土遺物

S151は、砂岩製の磨・敲石IIa類である。完形で石鹼型を呈する。被熱の痕跡がみられ煤が付着する。

## 集石41号（第159・160図）

### 分類：タイプI

## 検出状況

SS41は、D・E-8区のVI層で検出された。

石皿の検出状況から石皿配石の可能性もある。

## 規模

構成礫数は28個であった。礫は長軸3.09m、短軸2.50mの範囲に散礫状に広がる。小礫のほかに、石皿片が目立つ。石材は安山岩、花崗岩、頁岩で、土器片も出土した。掘り込みは確認できなかった。

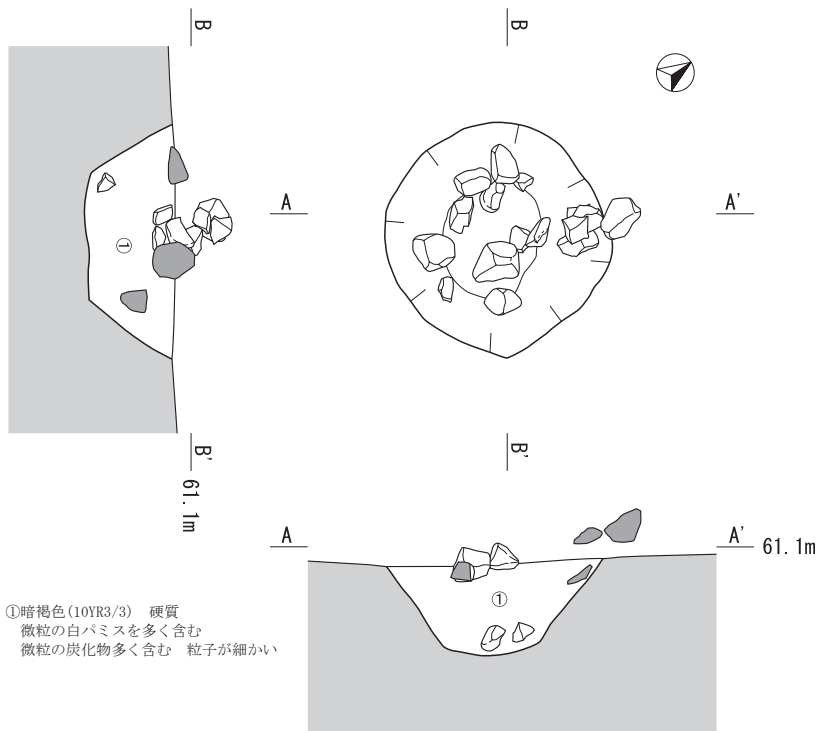
## 出土遺物

420・421は深鉢の底部片で、底面に網代痕が残る。

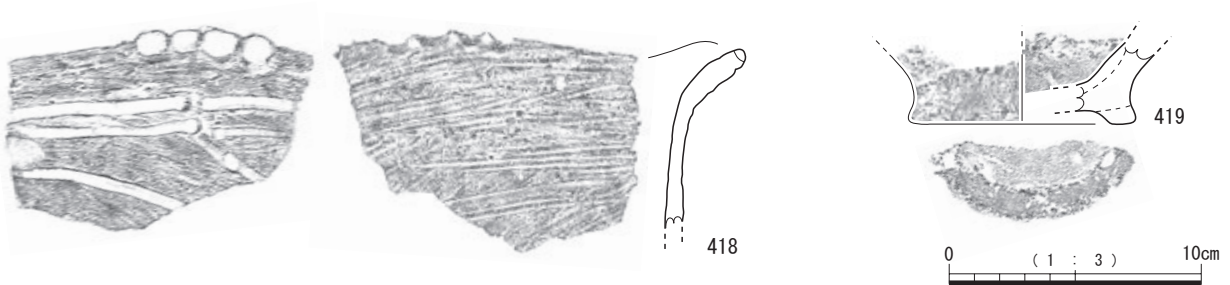
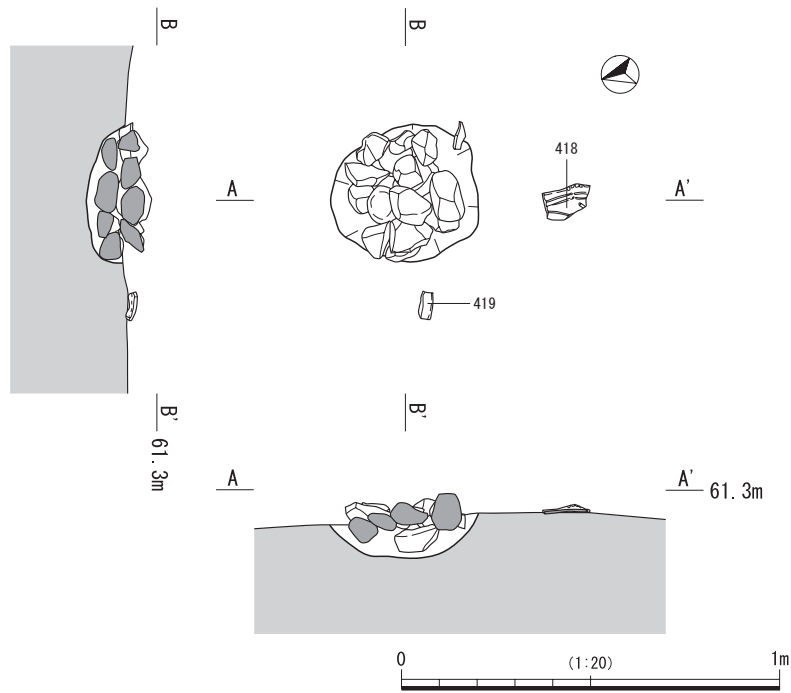
S152は、外面の擦痕から、磨製石斧VI類の体部から刃部の破片で、主に裏面側から加工されたものである。硬質な砂岩製である。右側縁は正面側からも微細な剥離を施して凸状の刃部を形成する。円形のスクレイパーとして再使用した可能性も考えられる。また両側縁は敲打にも多用され、稜が潰れる。S153は、安山岩B類製の石銚Ic類である。S154～S157は花崗岩製の石皿である。S154は石皿Ib類である。右上を欠く。中央の凹みが顕著である。真下と左下の二方向に掻き出し口を形成する。S154は残存デンプン粒子の分析によって磨面2か所から、円・楕円などの形状のデンプン粒子が22個検出され、球根類や堅果類の可能性を示唆する。S155は石皿III類である。上面・下面を欠く。中央付近にやや浅い凹みを形成する。風化が著しい。

S156は石皿のIII類である。方形に成型していると判断し、III類としている。中央に明瞭な凹みを形成する。S157は石皿VI類である。上部を欠く。中央は浅く凹み、磨面の境目には明瞭な稜を形成する。I類もしくはII類の可能性もある。

SS 37

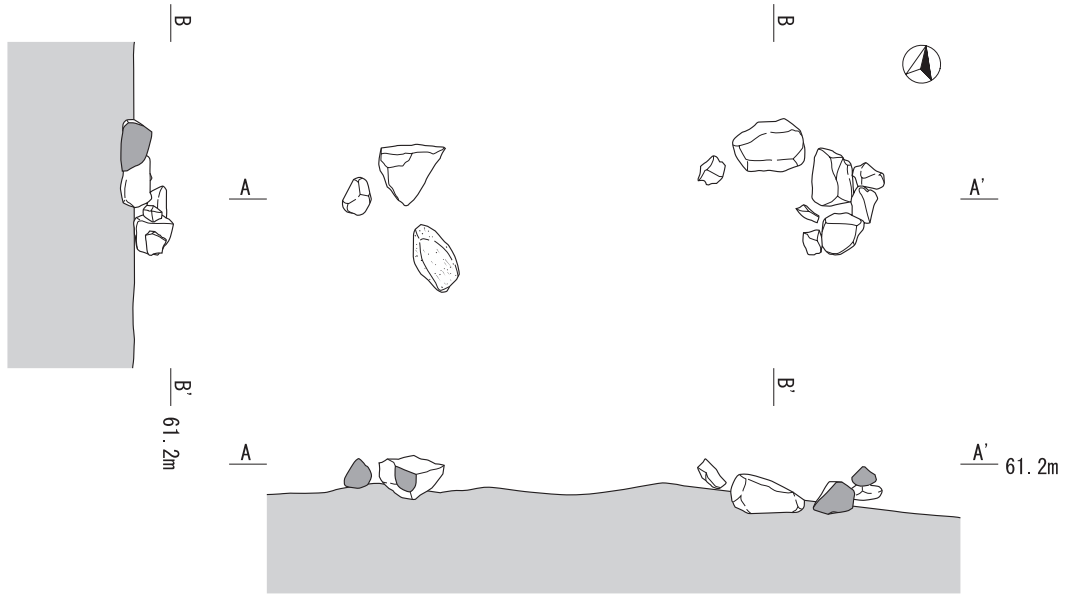


SS 38

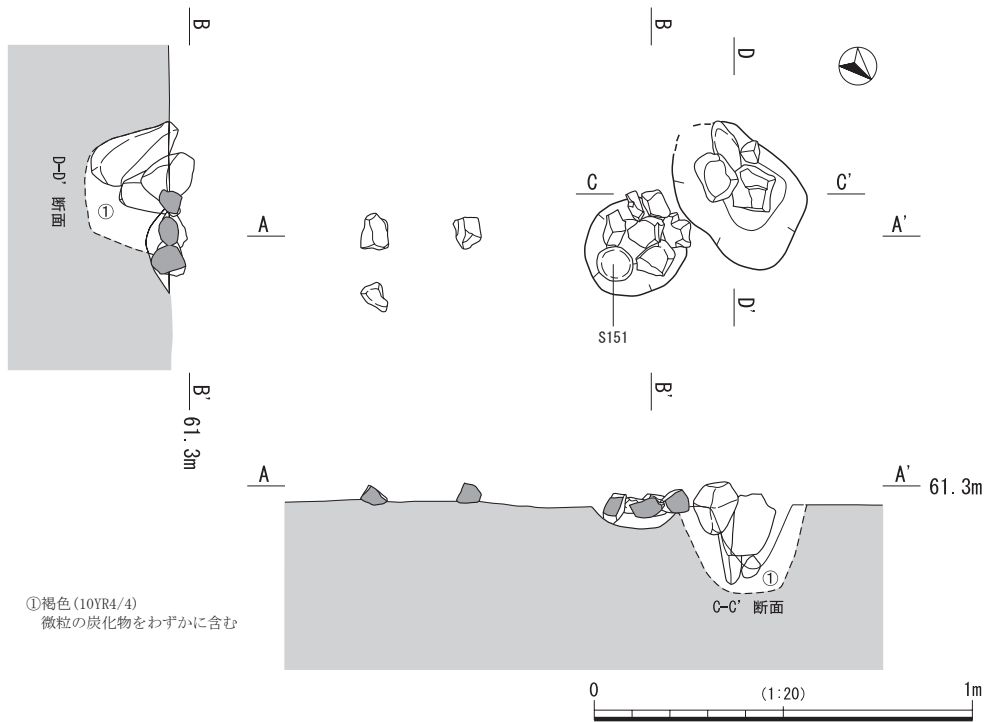


第157図 集石37・38号と集石38号出土遺物

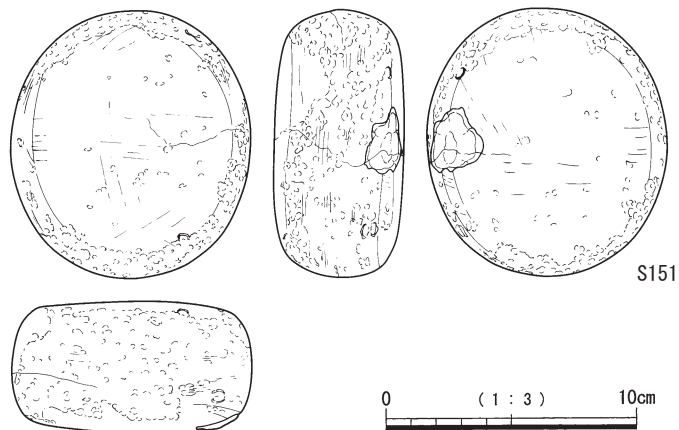
SS 39



SS 40



① 褐色 (10YR4/4)  
微粒の炭化物をわずかに含む



第158図 集石39・40号と集石40号出土遺物

### 集石42号 (第161図)

分類：タイプIV

#### 検出状況

SS42は、E-8区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は9個で、1個平均の重さが2,019g、総量が18,168gであった。礫は、長軸0.96m、短軸0.60mの範囲に広がる。大型の亜円礫を主体とする。南側の小さな掘り込みの深さは、検出面から15cmである。石材は安山岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩、ホルンフェルスである。掘り込みの埋土は暗褐色で黄色パミス、炭化物を含む軟質のやや粘質土である。

#### 出土遺物

S158は花崗岩製の磨・敲石IIa類である。石罅形を呈する。風化が著しい。

### 集石43号 (第161図)

分類：タイプI

#### 検出状況

SS43は、E-8区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は11個であった。礫は、長軸1.17m、短軸1.17mの範囲に散礫状に広がる。石材は、安山岩、砂岩、頁岩、花崗岩である。掘り込みは確認されなかった。

#### 出土遺物

422は口縁部肥厚帯がほぼ横向きに形成され、口唇部は平坦に面取りされる。IXb類と考えられる深鉢の口縁部小片である。423は平行沈線文間に単節縄文を回転させて施文したVIIa類の胴部片である。424は外面が反り返ることから、深鉢の頸部片を使用した円盤状土製加工品である。

S159・S160は安山岩B類製の磨・敲石I類である。S160には煤が付着する。

### 集石44号 (第162図)

分類：タイプIII

#### 検出状況

SS44は、E-8区のIVa層で検出された。

石皿や礫などの検出状況から、石皿配石の可能性がある。

#### 規模

構成礫数は11個で、1個平均の重さが3,885g、総量が42,737gであった。やや大型の角礫を中心とした構成礫が、掘り込みの上層にまとまって、長軸0.50m、短軸0.49mの範囲に検出された。掘り込みの深さは、検出面から27cmである。石材は、安山岩、凝灰岩、花崗岩で、土器片も出土したが形態は不明で、図化には至らなかった。石皿片も含む。埋土は暗褐色で黄パミスや炭化物を

含む粒子のやや粗い硬質土である。

#### 出土遺物

S161は、花崗岩製の石皿Ib類である。上半を欠く。中央に浅い凹みを形成し、凹みの中央には敲打痕がみられる。真下及び左下の2方向に掻き出し口を形成する。

### 集石45号 (第163図)

分類：タイプIII

#### 検出状況

SS45は、B・C-9区のIVb層で検出された。

石皿や礫などの検出状況から、石皿配石の可能性が

#### 規模

構成礫数は11個で、1個平均の重さが2,119g、総量が23,310gであった。礫は掘り込みの中央に長軸0.59m、短軸0.55mの範囲にまとまる。礫は床面からはわずかに浮く。掘り込みの東側からは、石皿片が出土した。掘り込みの深さは検出面から12cmで皿状の形状である。石材は、頁岩、凝灰岩である。埋土は褐色で粒子のやや細かなやや軟質土である。

#### 出土遺物

425は口縁部が屈曲し、短く外反する。文様はやや太めの沈線により描かれ、胴部最大径のあたりにアーチ状のモチーフを多重に描き、線の始点と終点を一部入り組ませる。VIIIb類と考えられる。内外面は丁寧なナデ仕上げで、器壁が薄く精緻な作りである。

S162は砂岩製の磨・敲石Va類である。正面・裏面を研磨する。断面形は歪な三角形状である。上面には平坦面を有し、下面側は敲き潰れる。S163は花崗岩製の石皿Ia類である。上半を欠く。やや縦長の形態であると推測され、中央に浅い凹みを形成し、その真下に掻き出し口をつくる。

### 集石46号 (第164図)

分類：タイプI

#### 検出状況

SS46は、E-9区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は7個であった。礫は、長軸0.57m、短軸0.25mの範囲に散礫状に広がる。構成礫は凝灰岩、安山岩、砂岩、頁岩、ホルンフェルスである。数点が被熱していた。掘り込みは確認されなかった。埋土の特徴については不明である。

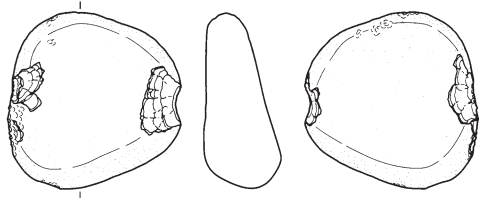
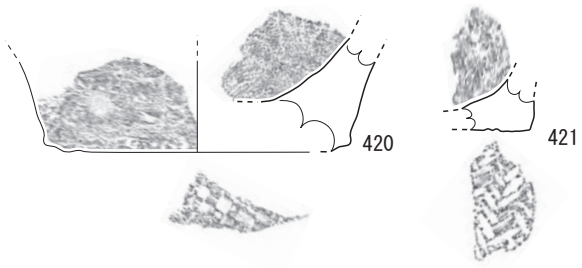
#### 出土遺物

426は深鉢の口縁部で外面最上位に貝殻腹縁刺突を巡らせ、胴部に沈線文を施す。VIc類と考えられる。

SS 4 1

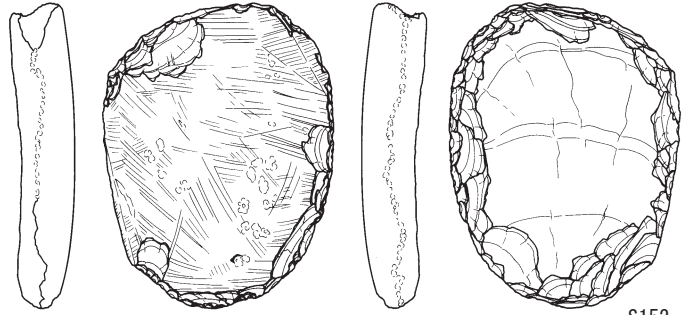


第159图 集石41号



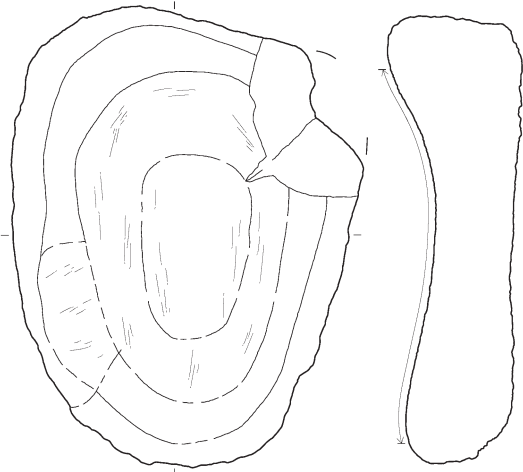
S153

0 (1 : 3) 10cm

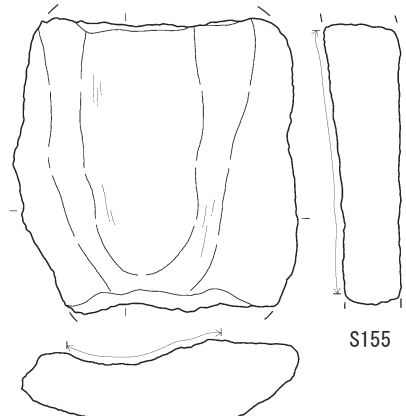


S152

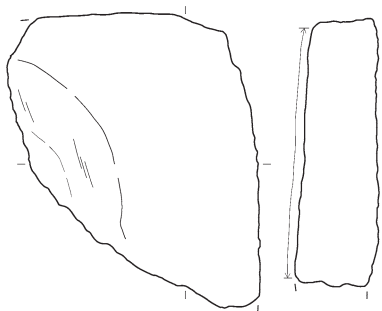
0 (1 : 2) 5cm



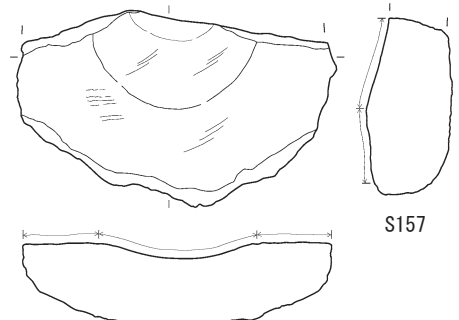
S154



S155



S156

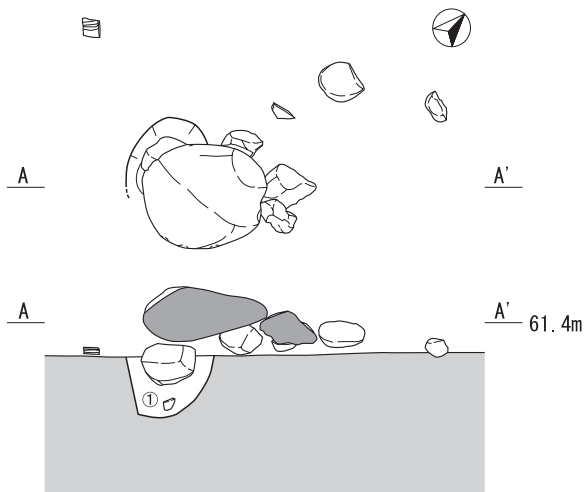


S157

0 (1 : 6) 20cm

第160図 集石41号出土遺物

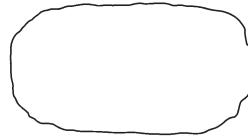
SS 4 2



①暗褐色(10YR3/4) 軟質 やや粘質  
黄色/バミス (1~2mm) をわずかに含む  
微粒の炭化物をごくわずかに含む 周囲の包含層に比べ若干暗い

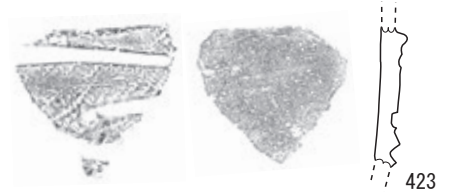


S158



422

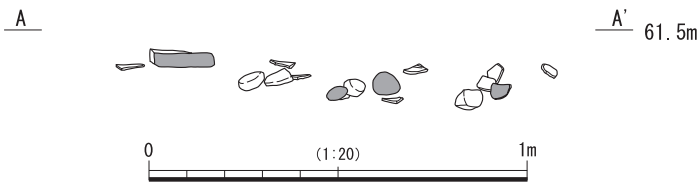
SS 4 3



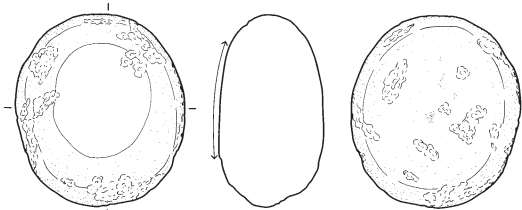
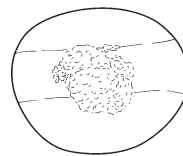
423



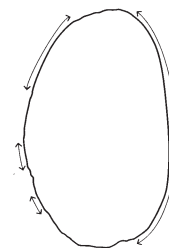
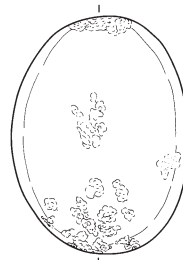
424



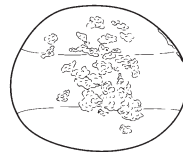
0 (1:20) 1m



S159



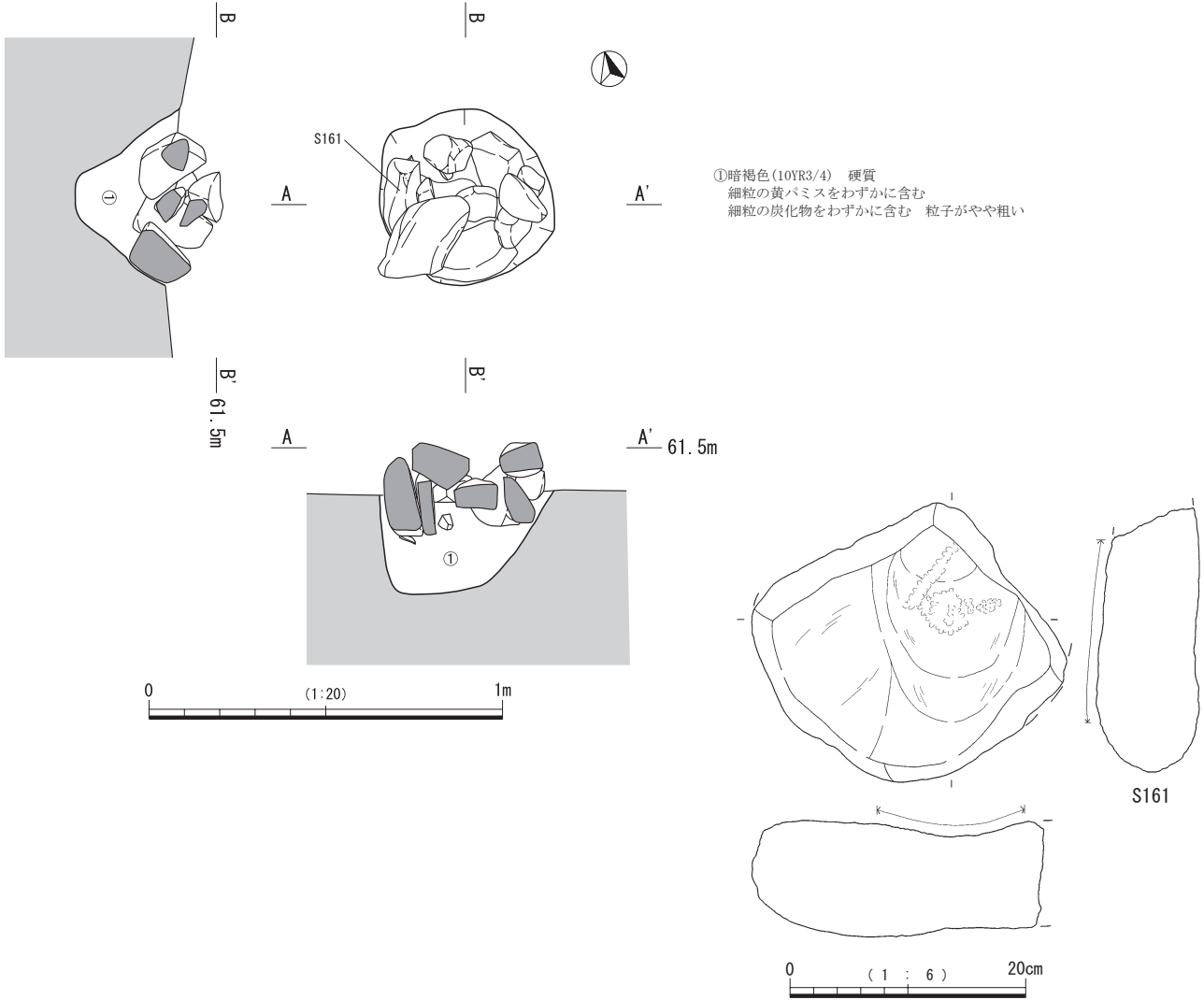
S160



0 (1:3) 10cm

第161図 集石42・43号と出土遺物

SS44



第162図 集石44号と出土遺物

集石47号 (第164図)

分類：タイプⅢ

検出状況

SS47は、F-9区のIVa層で検出された。

規模

構成礫数は31個であった。やや大型の亜円礫や角礫が、掘り込みをほぼ充填する状態で、長軸0.80m、短軸0.67mの範囲にまとまって検出された。礫の断面形状からは石皿片等の石器類を含む可能性も考えられる。掘り込みの深さは、検出面から10cmで、浅い皿状の形状である。石材は、安山岩、砂岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩である。数点の礫が被熱していた。埋土の特徴については不明である。

集石48号 (第165・166図)

分類：タイプⅣ

検出状況

SS48は、B-10区のIVb層で検出された。

石皿や礫の検出状況から石皿配石の可能性がある。

規模

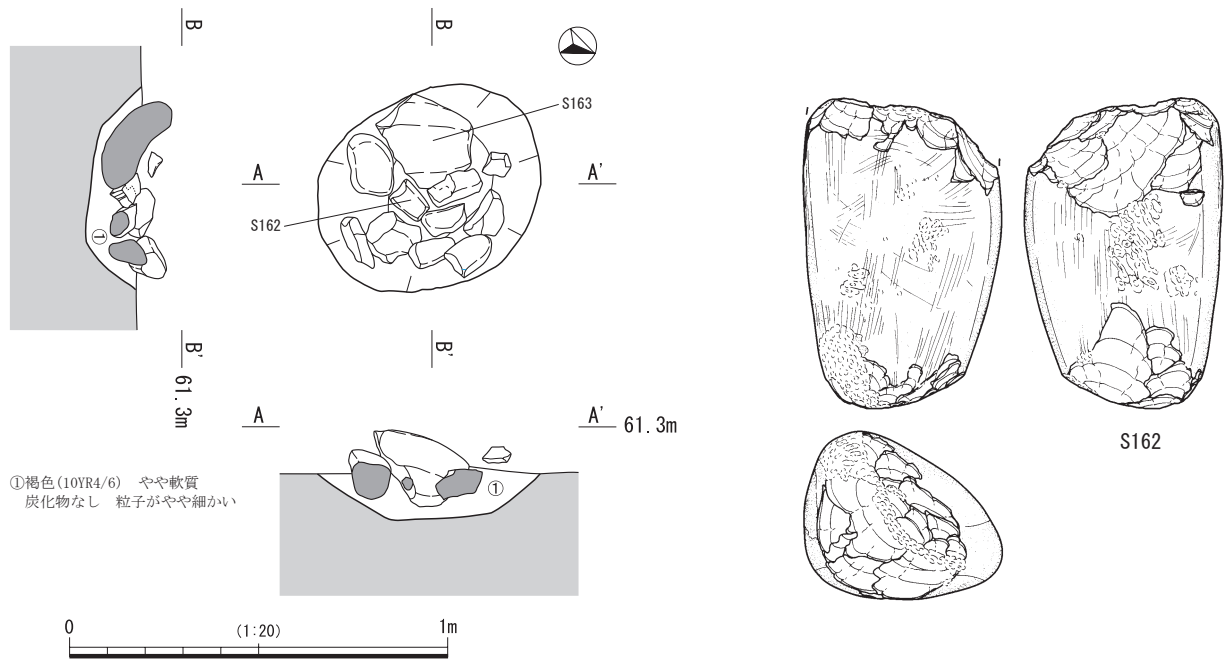
構成礫数は23個で、1個平均の重さが1,942g、総量が44,668gであった。礫は、長軸2.00m、短軸1.29mの範囲に広がる。北東に、検出面からの深さが15cm程の不定型な円形状の掘り込みが検出された。石皿片などが充填される。掘り込みの西側と南側にも散礫状に広がって検出された状況である。礫は安山岩、凝灰岩、頁岩、砂岩、花崗岩が出土する。埋土は暗褐色で炭化物を含む粒子の細かい軟質土である。パミス類は含まれない。

出土遺物

427・428は胎土や調整の特徴から同一個体の深鉢片であると判断した。胴部～口縁部が直線的な印象のプローションであると推測される。平坦口縁で、やや内傾

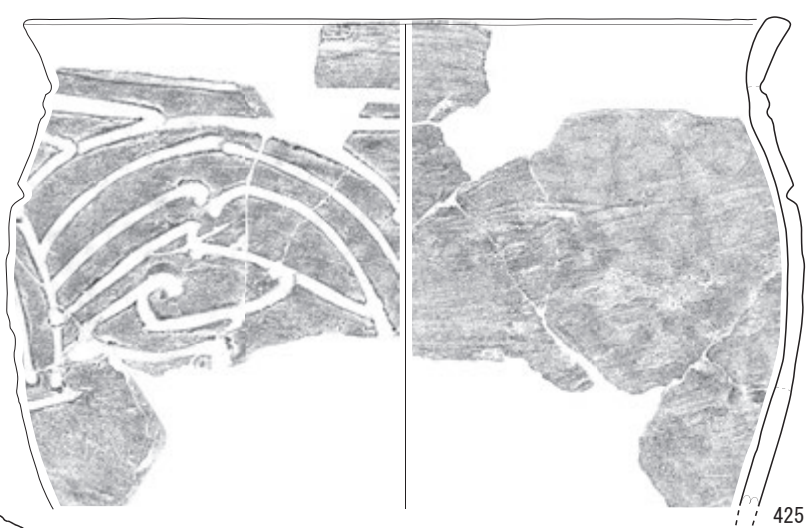


SS45



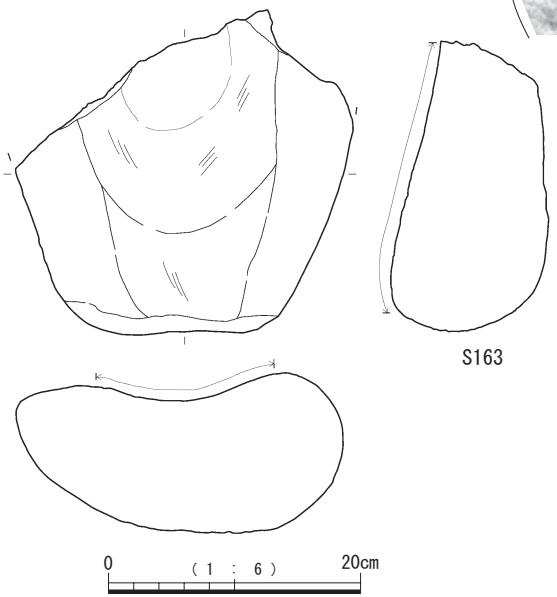
①褐色(10YR4/6) やや軟質  
炭化物なし 粒子がやや細かい

0 (1:20) 1m



425

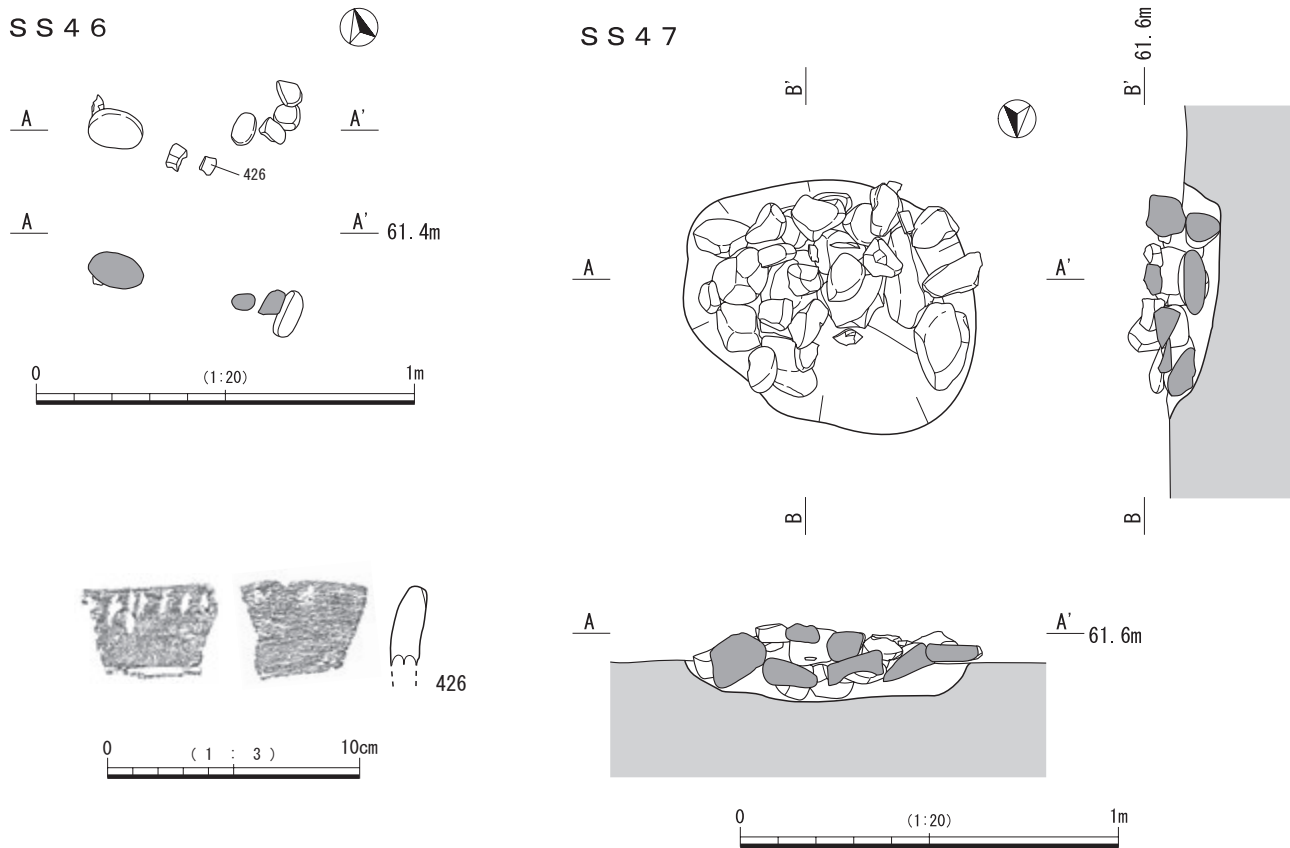
0 (1:3) 10cm



S163

0 (1:6) 20cm

第163図 集石45号と出土遺物



第164図 集石46・47号と集石46号出土遺物

する口唇部平坦面に、沈線を貝殻腹縁刺突による文様帯を有する。口縁端部の稜は緩い。胴部の内外面を貝殻条痕によって調整する。IXa類と考えられる。

S164は、砂岩製の磨・敲石IIa類である。表裏面および周縁部にに顕著な擦痕が確認されよく使用される。S165は花崗岩製の石皿Ia類である。上部を欠く。中央に浅い凹みを形成する。

#### 集石49号 (第167図)

分類：タイプIII

#### 検出状況

SS49は、B-10区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は13個であった。大型の角礫を中心とした礫が、掘り込みの中央部分の長軸0.56m、短軸0.50mの範囲にまとまって検出された。掘り込みの深さは、検出面から8cmでレンズ状の形状である。石材は、安山岩、凝灰岩、頁岩で、土器も出土した。埋土は暗褐色で炭化物を含む粒子の細かい軟質土である。

#### 出土遺物

429は底部片で底面の網代痕をナデ消す。白色付着物がみられる。

#### 集石50号 (第167図)

分類：タイプII

#### 検出状況

SS50は、B-10区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は10個であった。大型の礫が長軸0.58m、短軸0.25mの範囲で、ほぼ南北の軸に沿い、縦長にまとまって検出された。SS50の北側が深く落ち込む。石材は、安山岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩で、土器片も出土した。数点に被熱の痕跡が窺える。掘り込みや炭化物は確認されなかった。

#### 出土遺物

430は網代痕が残る底部片である。断面にも煤が付着する。

#### 集石51号 (第167図)

分類：タイプI

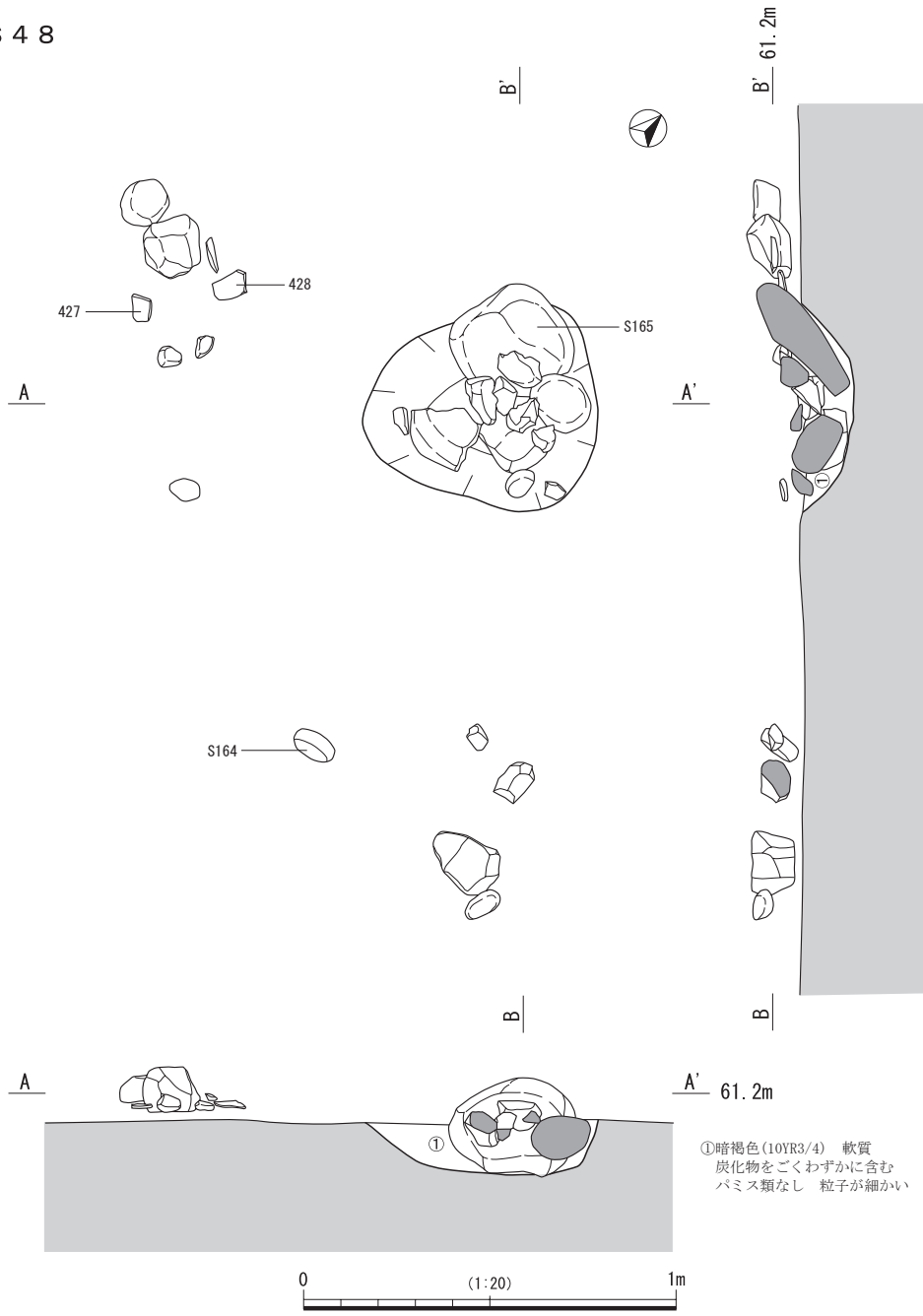
#### 検出状況

SS51は、C-10区のIVb層で検出された。

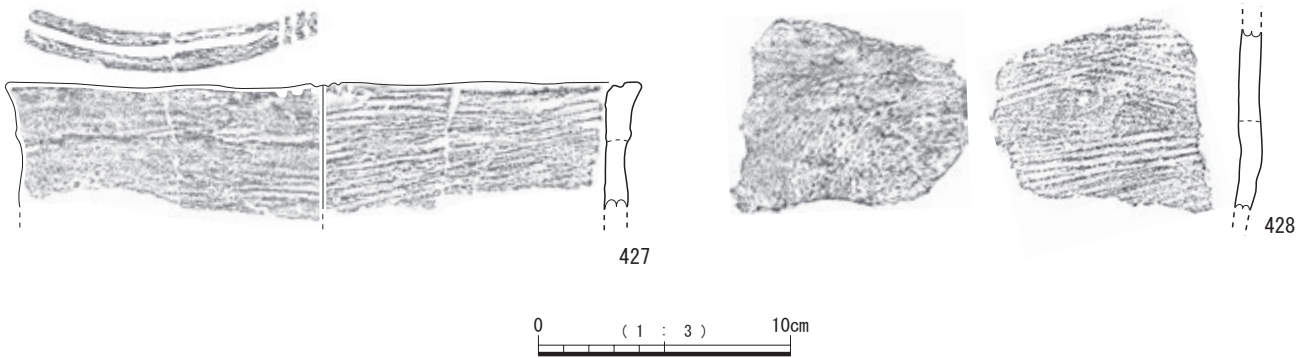
#### 規模

構成礫数は4個で、1個平均の重さが399g、総量が1,594gであった。礫は、長軸0.34m、短軸0.18mの範

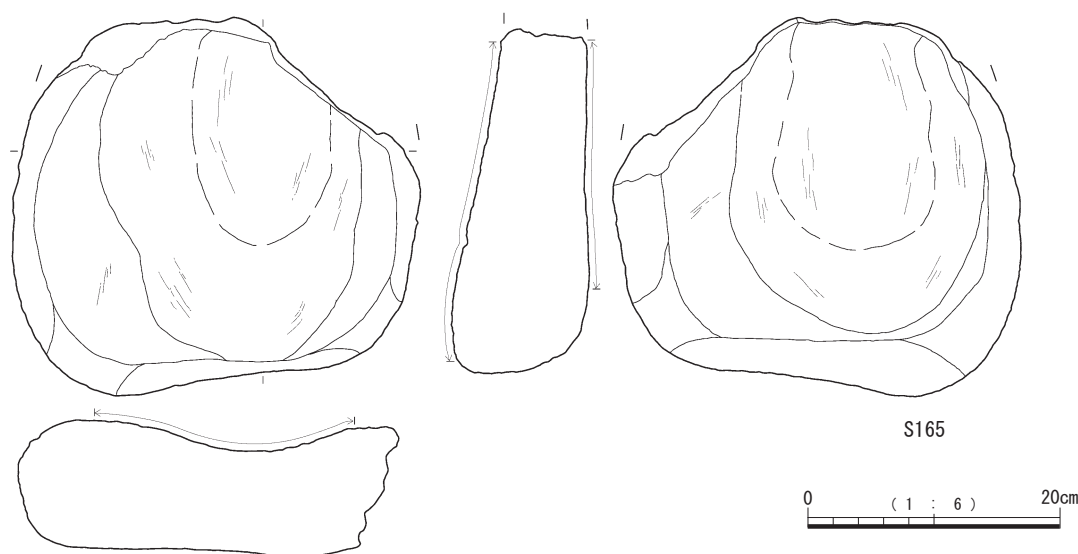
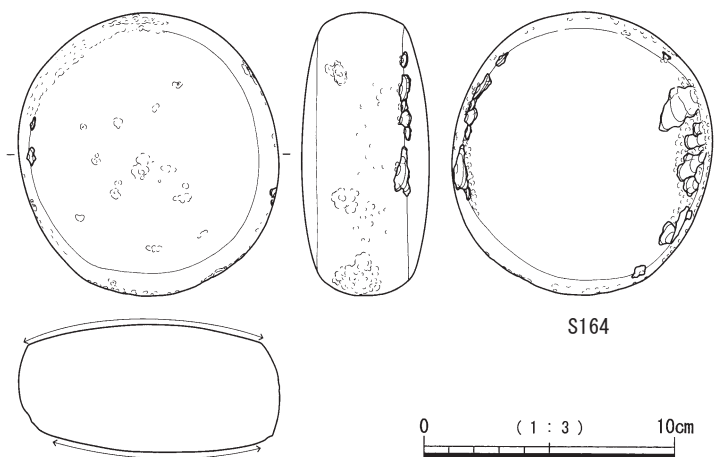
SS 48



①暗褐色(10YR3/4) 軟質  
炭化物をごくわずかに含む  
パミス類なし 粒子が細かい



第165図 集石48号と出土遺物(1)



第166図 集石48号出土遺物（2）

囲にまとまって検出された。石材は、安山岩、頁岩で、数点に被熱の痕跡が認められた。土器が混在する。掘り込みや炭化物は確認されなかった。

**集石52号（第167図）**

**分類：タイプⅢ**

**検出状況**

SS52は、C-10区のIVb層で検出された。

**規模**

構成礫数は15個であった。礫は、長軸0.67m、短軸0.57mの範囲で掘り込みの北側の層に偏って検出された。中央部から検出された最も大型の礫は底面着である。掘り込みの深さは検出面から8cmで、浅い皿状の形状である。石材は、頁岩、安山岩、凝灰岩、ホルンフェルスで、数点に被熱の痕跡が窺えた。土器片も含まれる。埋土は暗褐色で白パミスや炭化物を含む粒子のやや細かい砂質

土である。

**出土遺物**

431は深鉢の胴部を用いた円盤状土製加工品である。

**集石53号（第168図）**

**分類：タイプⅡ**

**検出状況**

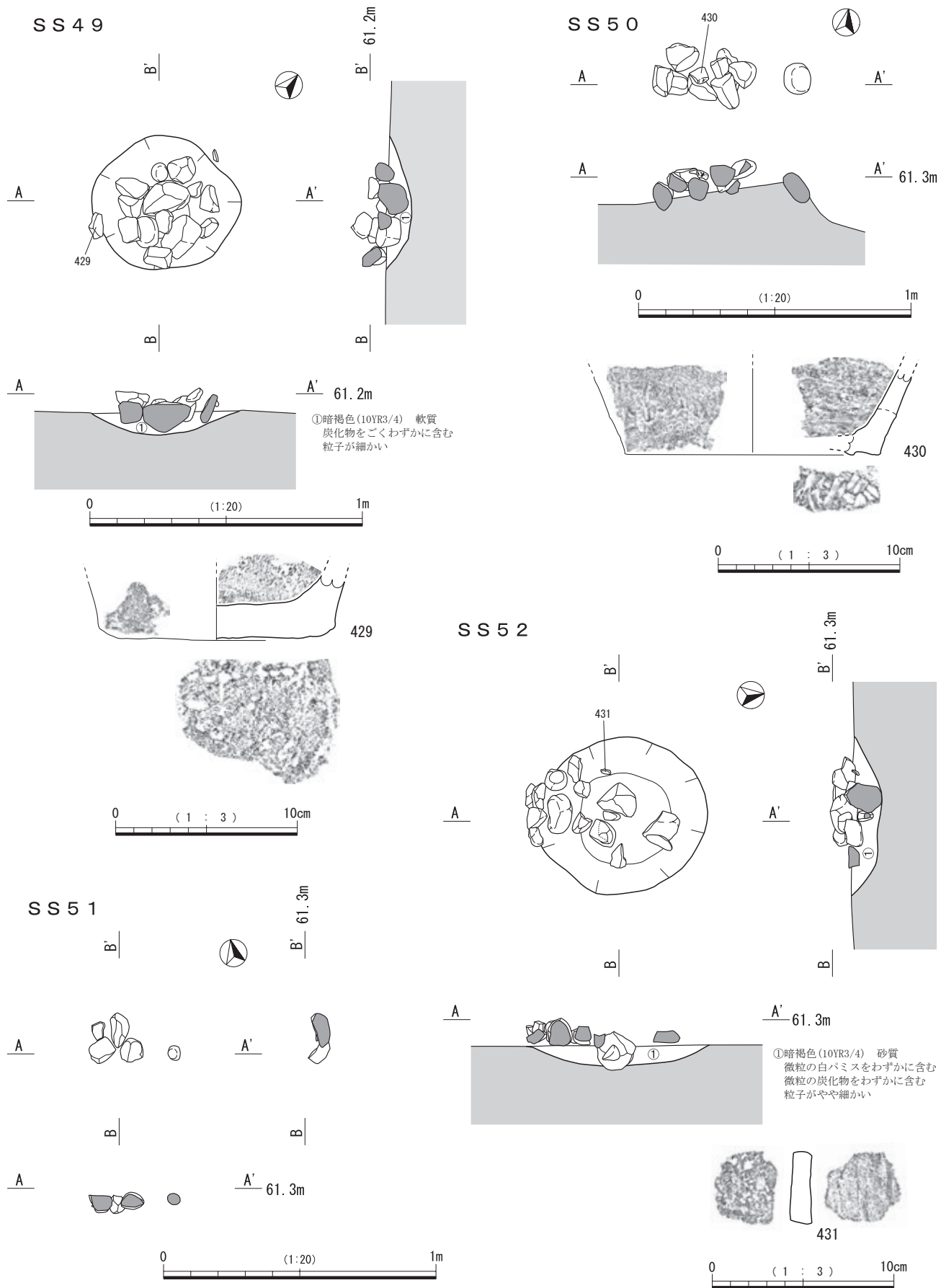
SS53は、C-10区のIVa層で検出された。

**規模**

構成礫数は5個で、1個平均の重さが347g、総量が1,736gであった。礫は、長軸0.25m、短軸0.17mの範囲にまとまり検出された。石材は、安山岩、砂岩、ホルンフェルスが混在し、掘り込みは確認されなかった。

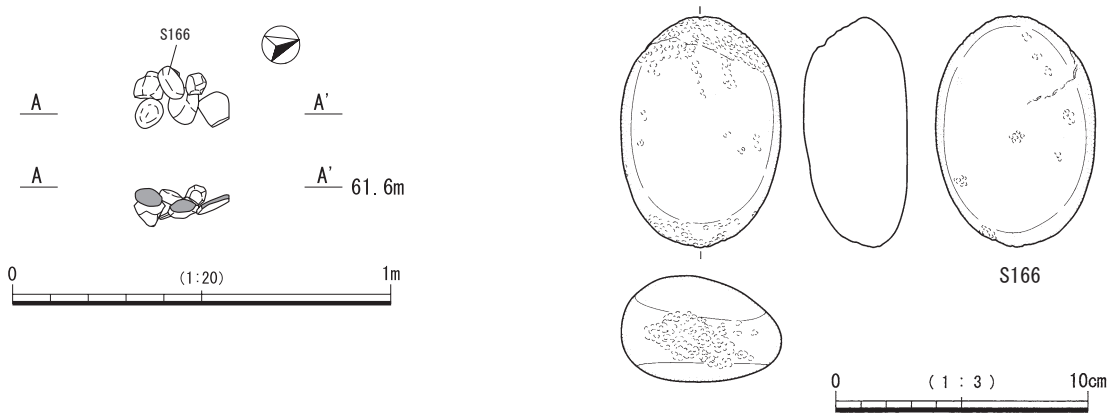
**出土遺物**

S166は安山岩B類製の磨・敲石Ⅰ類である。主に正面の上部と下面を敲打に使用する。

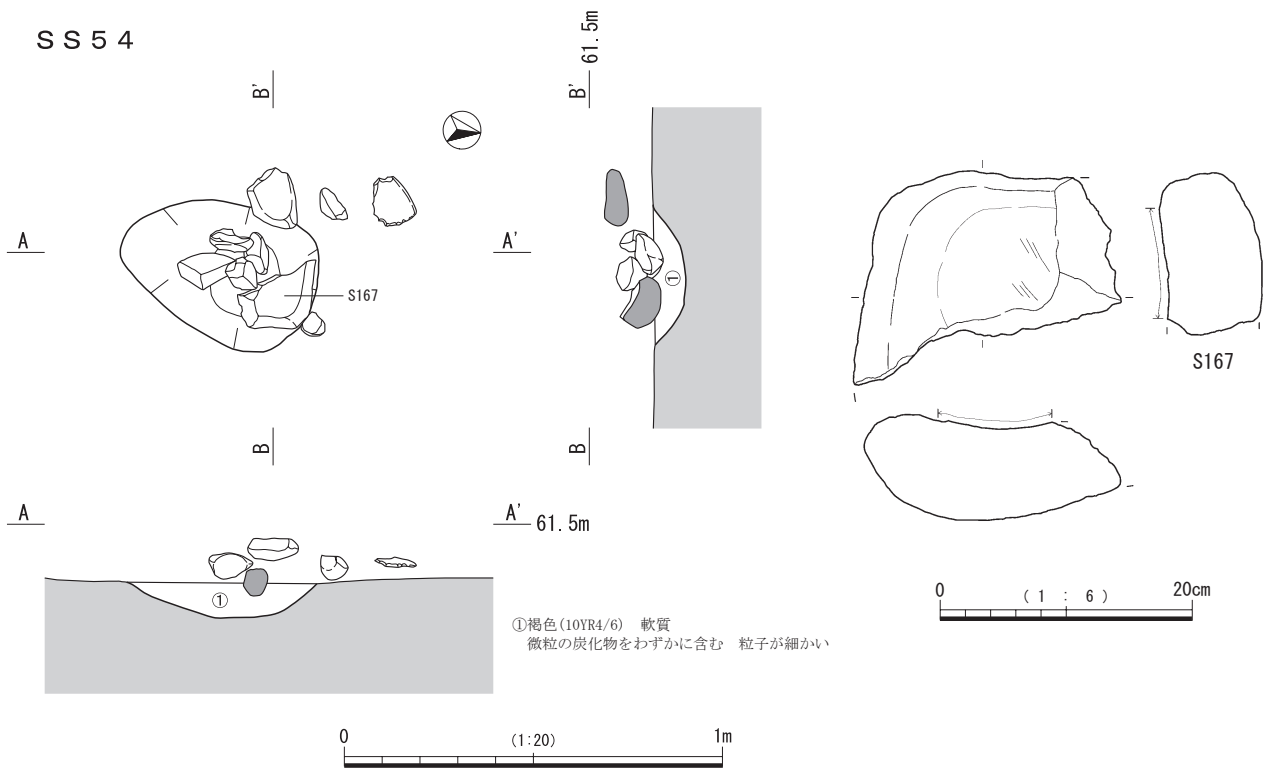


第167図 集石49~52号と集石49・50・52号出土遺物

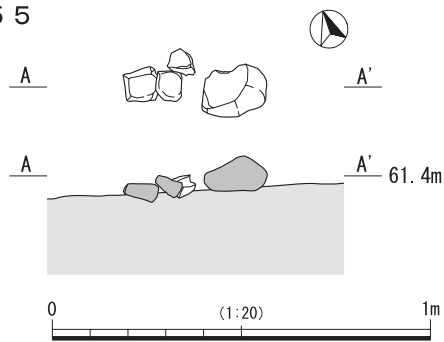
SS53



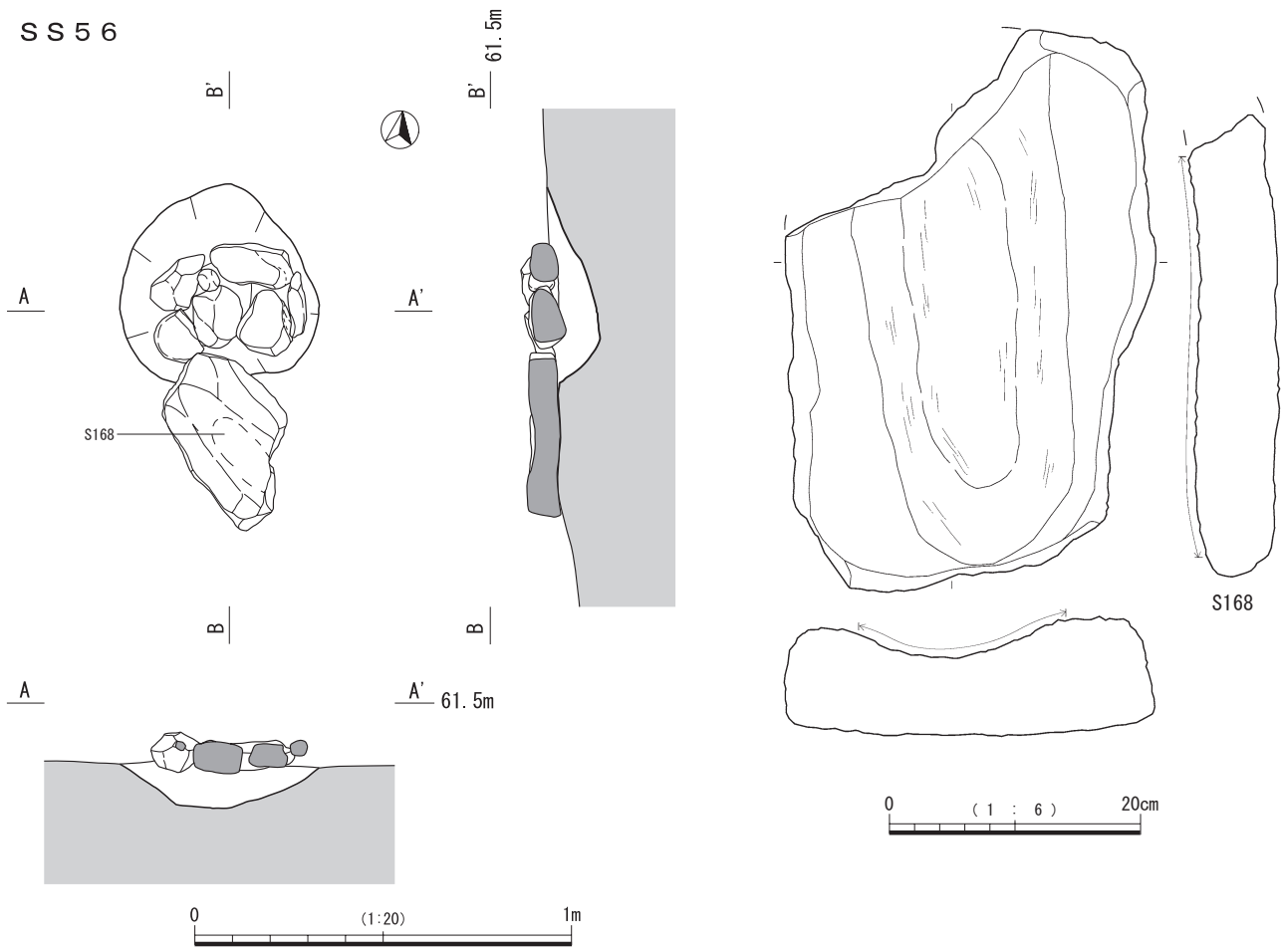
SS54



SS55



第168図 集石53~55号と集石53・54号出土遺物



第169図 集石56号と出土遺物

**集石54号** (第168図)

分類：タイプⅢ

**検出状況**

SS54は、C-10区のIVb層で検出された。

**規模**

構成礫数は9個であった。礫は、長軸0.79m、短軸0.48mの範囲に広がる。掘り込みの埋土上層に石皿片を含む構成礫の多くがまとまって検出された。掘り込みの深さは、検出面から深さ8cmである。石材は、凝灰岩、花崗岩が出土する。埋土は褐色で炭化物を含む粒子の細かい軟質土である。

**出土遺物**

S167は、凝灰岩製の石皿のⅥ類である。下面と右側を欠く。中央付近に浅い凹みを有すると推測される。残存部が少なくⅥ類としたが上面右側の残存状況から形態はⅢ類のように方形を呈した可能性もある。

**集石55号** (第168図)

分類：タイプⅠ

**検出状況**

SS55は、C-10区のIVb層で検出された。

**規模**

構成礫数は4個で、1個平均の重さが866g、総量が3,464gであった。礫は、長軸0.37m、短軸0.18mの範囲に広がる。石材は、安山岩、花崗岩が混在し、掘り込みは確認されなかった。

**集石56号** (第169図)

分類：タイプⅢ

**検出状況**

SS56は、C-10区のIVb層で検出された。

石皿や礫の検出状況から石皿配石の可能性はある。

**規模**

構成礫数は7個であった。礫は、長軸0.93m、短軸0.52mの範囲に広がる。掘り込みの深さは、検出面から深さ13cmである。礫は掘り込み中央部分の埋土上層にまとまって検出された。また、掘り込みの南側に大きくはみ出す状況、且つ使用面を上に向けた倒位の状況で石皿が

出土した。石材は、安山岩、頁岩、凝灰岩、花崗岩である。埋土の特徴については不明である。

#### 出土遺物

S168は、花崗岩製の石皿Ⅲ類である。左上を欠き、板状に薄い形態で、方形を呈すると推測される。中央に浅い凹みを形成する。

#### 集石57号（第170図）

分類：タイプⅡ

#### 検出状況

SS57は、C-10区区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は7個で、1個平均の重さが372g、総量が2,601gであった。礫は、長軸0.29m、短軸0.24mの範囲にまとまって検出された。掘り込みは確認されなかった。中心が空き、礫がサークル状に組まれた配石炉の可能性も考えられる。石材は、凝灰岩、頁岩、花崗岩が混在し、数点にわずかな被熱の痕跡が窺えた。周辺で微粒炭化物が確認されたが、集石に伴うものかは不明である。

#### 集石58号（第170図）

分類：タイプⅡ

#### 検出状況

SS58は、C-10区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は5個であった。礫は、長軸0.25m、短軸0.24mの範囲にまとまって検出された。石材は、花崗岩、頁岩が混在し、約半数の礫に被熱の痕跡が窺えた。掘り込みは確認されなかった。

#### 集石59号（第170図）

分類：タイプⅠ

#### 検出状況

SS59は、C-10区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は9個で、1個平均の重さが1,448g、総量が13,028gであった。礫は、長軸0.85m、短軸0.68mの範囲に散礫状に広がる。石材は、安山岩、ホルンフェルス、砂岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩が混在し、掘り込みや炭化物は確認されなかった。

#### 出土遺物

432は口縁部片で緩い波状を呈すると推測される。口縁部形態と文様の特徴からⅧa類と考えられる。

S169は、砂岩製の磨・敲石Ⅱb類である。扁平な大型の礫を使用し、主に正面中央と下面を敲打に使用する。裏面に弱い磨面を形成する。被熱による赤色化が顕著である。検出面に対し、直立して出土した。配置された可能性も考えられる。

#### 集石60号（第171図）

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS60は、D-10区のIVb層で検出された。

石皿や礫などの検出状況から石皿配石の可能性はある。

#### 規模

構成礫数は34個で、1個平均の重さが1,142g、総量が38,828gであった。構成礫は石器を含む大型のものを主体とし掘り込みを充填する状況で、長軸0.88m、短軸0.88mの範囲にまとまって検出された。掘り込みの深さは、検出面から17cmの浅い皿状の形状である。石材は、砂岩、頁岩、凝灰岩、花崗岩、軽石が出土しており、数点が被熱していた。ほかに土器片も含まれたが小片のため図化には至らなかった。埋土は暗褐色で黄・白パミスや炭化物を含むやや粒子の粗い軟質土である。

#### 出土遺物

S170は、花崗岩製の石皿Ⅰa類である。上半分程度を欠く。中央に浅い凹みを形成し、その真下に搔き出し口を有する。S171は、大型の軽石加工品である。掘り込み中央の底面から裏面を上に向けた倒位の状態で出土した。正面は面取りによる平坦面を形成し深く凹ませ、裏面にも浅い凹みを形成する。3片に割れ、割れ口にも擦られた痕跡が窺える。裏面に赤色顔料が付着する可能性がある。正面・裏面の凹みは滑らかではなく、磨面あるいは砥面として使用されたものか、その他の用途のために形成されたものかは不明である。

#### 集石61号（第172図）

分類：タイプⅡ

#### 検出状況

SS61は、E-10区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は13個で、1個平均の重さが171g、総量が2,219gであった。構成礫は小形の角礫を主体とし、長軸0.43m、短軸0.37mの範囲にまとまって検出された。石材は、砂岩、頁岩、凝灰岩、花崗岩、軽石が混在し、掘り込みは確認されなかった。

#### 集石62号（第172図）

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS62は、C-11区のIV層で検出された。

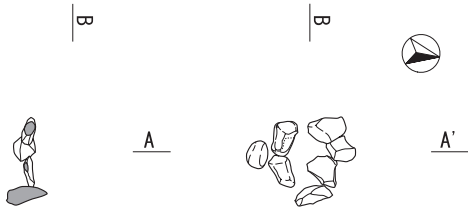
石皿や礫などの検出状況から、石皿片を再利用した配石炉の可能性はある。

#### 規模

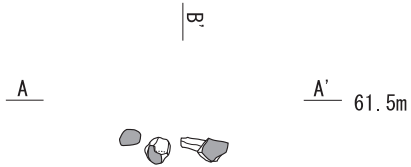
構成礫数は25個で、1個平均の重さが1,187g、総量が29,684gであった。礫は掘り込みを充填する状況で、長軸0.64m、短軸0.55mの範囲に広がる。大形の礫を床



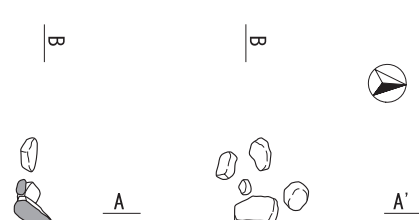
SS 57



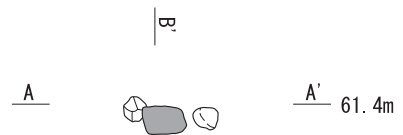
B' 61.5m



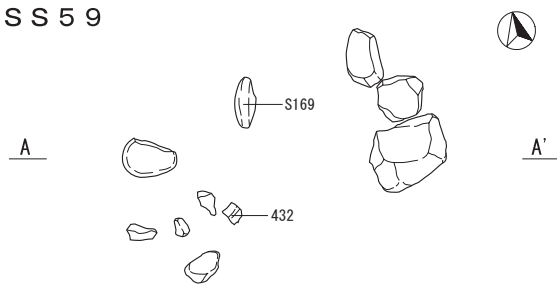
SS 58



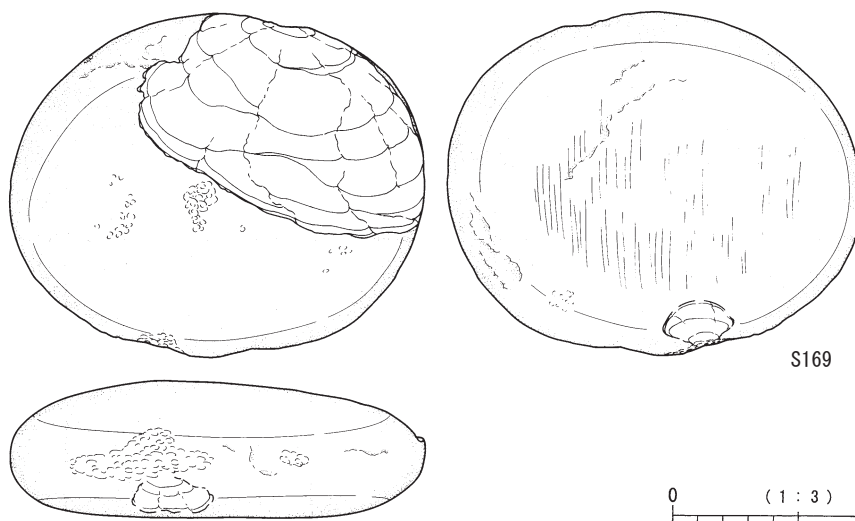
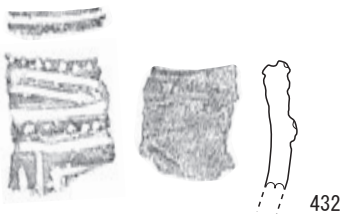
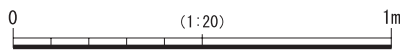
B' 61.4m



SS 59

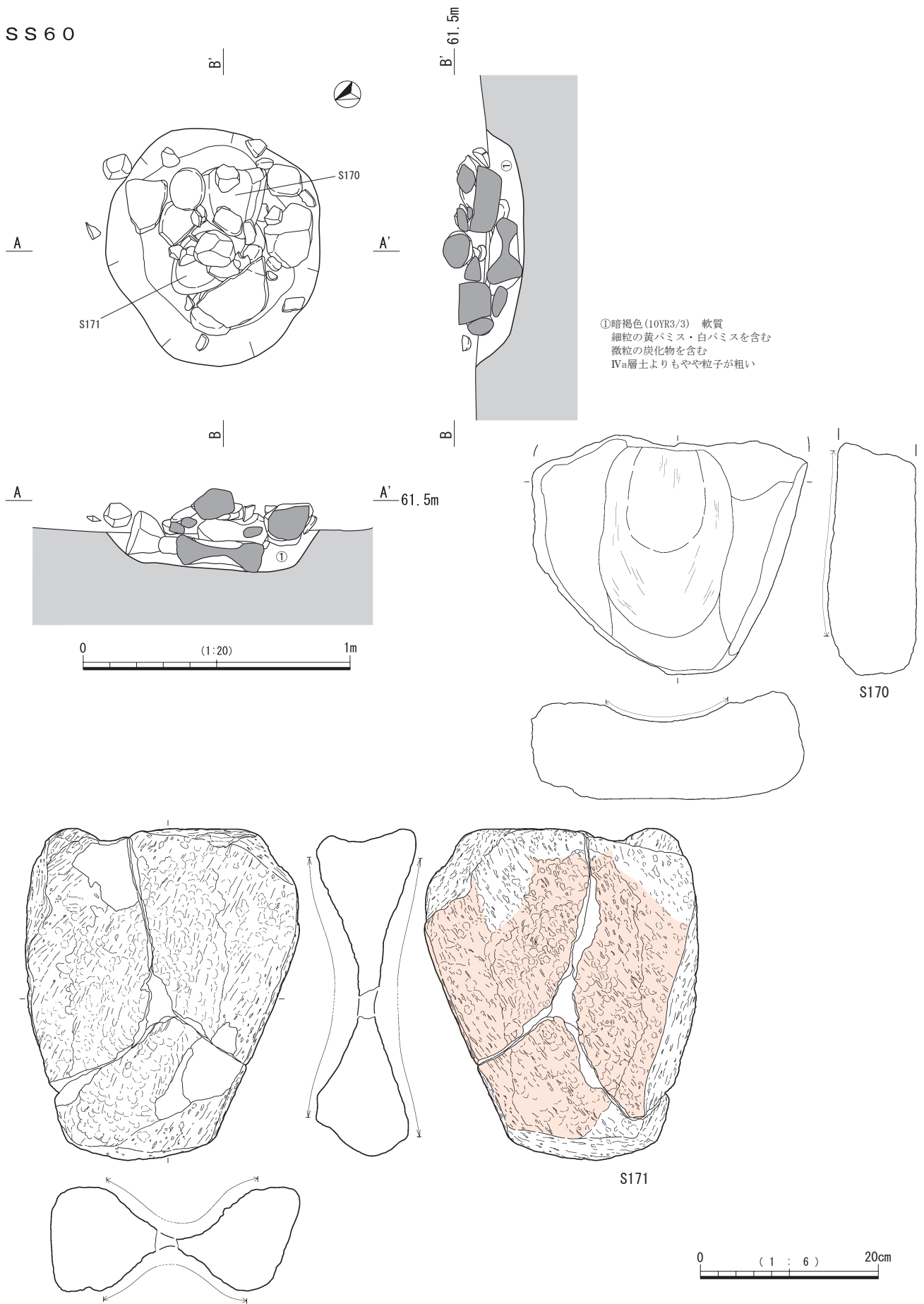


A' 61.4m



第170図 集石57~59号と集石59号出土遺物

SS60



第171図 集石60号と出土遺物

に敷き詰めたような状態であった。掘り込みの深さは検出面から10cmで、レンズ状の形状である。石材は、頁岩、凝灰岩、安山岩、砂岩、ホルンフェルスである。埋土は黒褐色で、炭化物を含む軟質の火山灰質土である。黄・白パミスが周囲の包含層より少ない。

#### 出土遺物

S172は、砂岩製の石皿Ⅳ類（台石）である。正面の平坦な使用面に発達した磨面をもつ。全面が被熱により赤色化する。上面・右面・裏面の破断面は被熱によるものと推測される。

#### 集石63号（第172図）

##### 分類：タイプⅢ

##### 検出状況

SS63は、C-11区のⅥ層で検出された。

##### 規模

構成礫数は6個で、1個平均の重さが2,192g、総量が13,149gであった。構成礫は大型のものを主体とし、掘り込みの立ち上がり面に放射状に沿わせた状態で、長軸0.55m、短軸0.54mの範囲にまとまって検出された。掘り込みの深さは、検出面から12cmで浅い皿状の形状である。中心に隙間があり、配石炉の可能性はある。石材は、花崗岩、安山岩、凝灰岩である。埋土の特徴については不明である。

石皿や礫などの検出状況から、石皿片を再利用した配石炉の可能性はある。

#### 出土遺物

S173は凝灰岩製の石皿Ⅱ類で、右半分を欠く。中央に浅い凹みを形成し、凹みの中央に敲打痕が確認できる。

#### 集石64号（第173図）

##### 分類：タイプⅢ

##### 検出状況

SS64は、C-11区のⅥ層で検出された。

石皿や礫などの検出状況から、石皿片を再利用した配石炉の可能性はある。

##### 規模

構成礫数は10個で、1個平均の重さが412g、総量が4,119gであった。礫の検出状況はSS63と類似する。長軸0.80m、短軸0.65mの掘り込みの範囲内にまとまって検出された。掘り込みの深さは、検出面から10cmの浅い皿状の形態で、配石炉の可能性はある。石材は、安山岩、ホルンフェルス、頁岩である。埋土の特徴については不明である。

#### 出土遺物

S174は、砂岩製の砥石である。方形で、六面全面に砥面を有する。裏面の剥離面には敲打痕や擦痕がみられる。石皿片を破損後も再利用したものである可能性も考えら

れる。S175は、安山岩B類製の石皿片で、残存部が少なく形状が判断できないことから、Ⅵ類とした。正面に皿状、裏面に緩い凸面状の使用面がある。正面には敲打により整形した痕跡がみられる。

#### 集石65号（第174図）

##### 分類：タイプⅢ

##### 検出状況

SS65は、C-11区のⅥ層で検出された。

##### 規模

構成礫数は33個で、1個平均の重さが786g、総量が25,939gであった。礫は掘り込みの中に、長軸0.66m、短軸0.59mの範囲にまとまって検出された。掘り込みの深さは、検出面から14cmのレンズ状の形状である。石材は、安山岩、砂岩、頁岩、凝灰岩、ホルンフェルスである。礫は掘り込みの底面からはわずかに浮いた状況で出土している。埋土は黒褐色で炭化物を含む軟質の砂質土である。周辺のⅦ層に比べてパミス類をほとんど含まない。石皿や礫などの検出状況から、石皿片を再利用した配石炉の可能性はある。

#### 出土遺物

S176は砂岩製の磨・敲石Ⅱa類である。完形で石鹼形を呈する。煤がわずかに付着し、被熱による変色も確認される。S177は、砂岩製の砥石である。砥面は正面は全面的に浅く凹み、裏面には幅6cm程の「U」の字状の浅い溝状に形成され、いずれも自然面との境界の稜が明瞭である。磨製石斧を磨いた痕跡である可能性も考えられる。被熱による赤色化が顕著に認められる。S178は、凝灰岩製の石皿Ⅱ類である。表面の中央部分が磨耗面で、ごく浅く凹む。裏面は緩い凸面状で、擦痕や敲打痕がみられる。

#### 集石66号（第175図）

##### 分類：タイプⅢ

##### 検出状況

SS66は、D-11区のⅥ層で検出された。

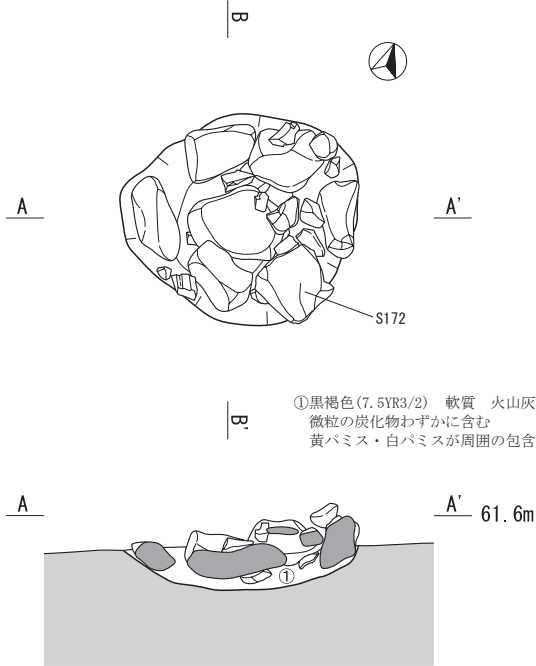
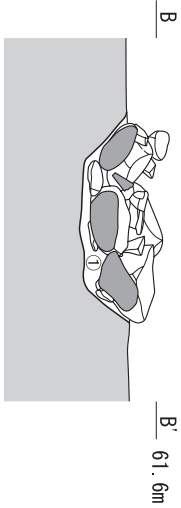
##### 規模

構成礫数は10個で、1個平均の重さが1,326g、総量が13,264gであった。礫は、長軸0.62m、短軸0.53mの範囲に広がり、殆どが掘り込みの上面からまとまって検出された。掘り込みの北側にも数個が流れたような状況である。掘り込みの深さは、検出面から深さ8cmで、浅い皿状の形状である。石材は、安山岩、砂岩、花崗岩である。SS63やSS64と構成礫の特徴や検出状況が共通し、配石炉の可能性はある。埋土は黒褐色で白・黄パミスを含む粒子細かい軟質土である。

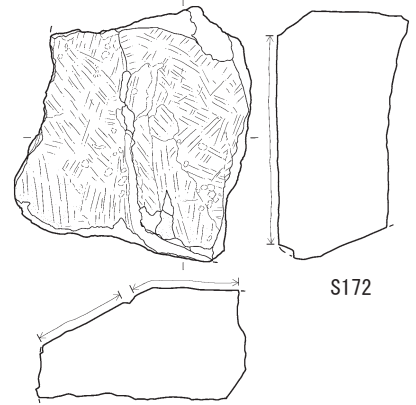
SS 6 1



SS 6 2

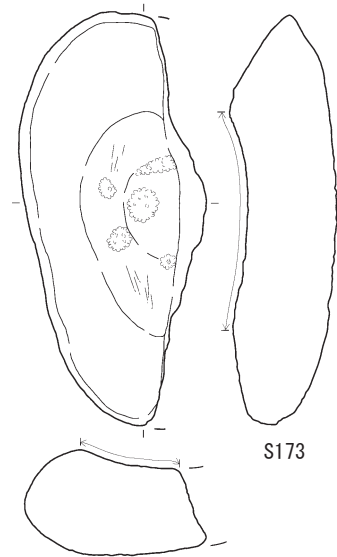
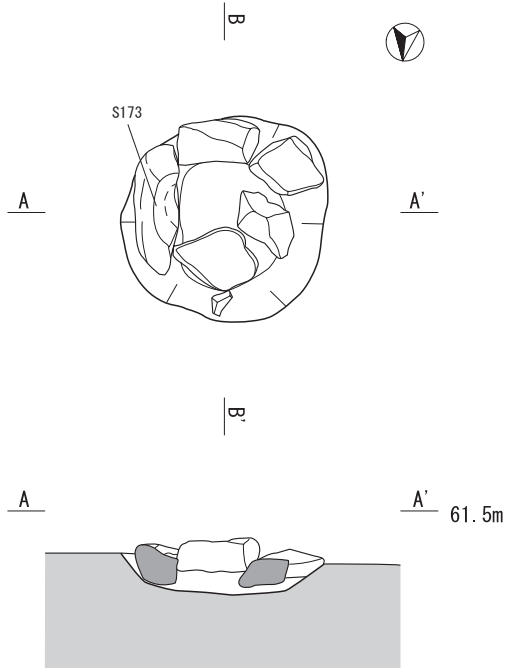
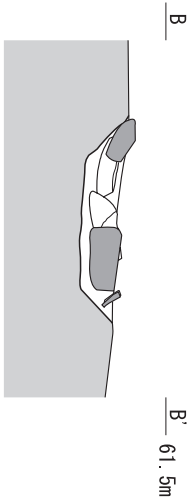


①黒褐色(7.5YR3/2) 軟質 火山灰質  
 微粒の炭化物わずかに含む  
 黄パミス・白パミスが周囲の包含層より少ない

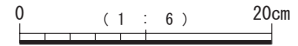
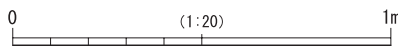


S172

SS 6 3

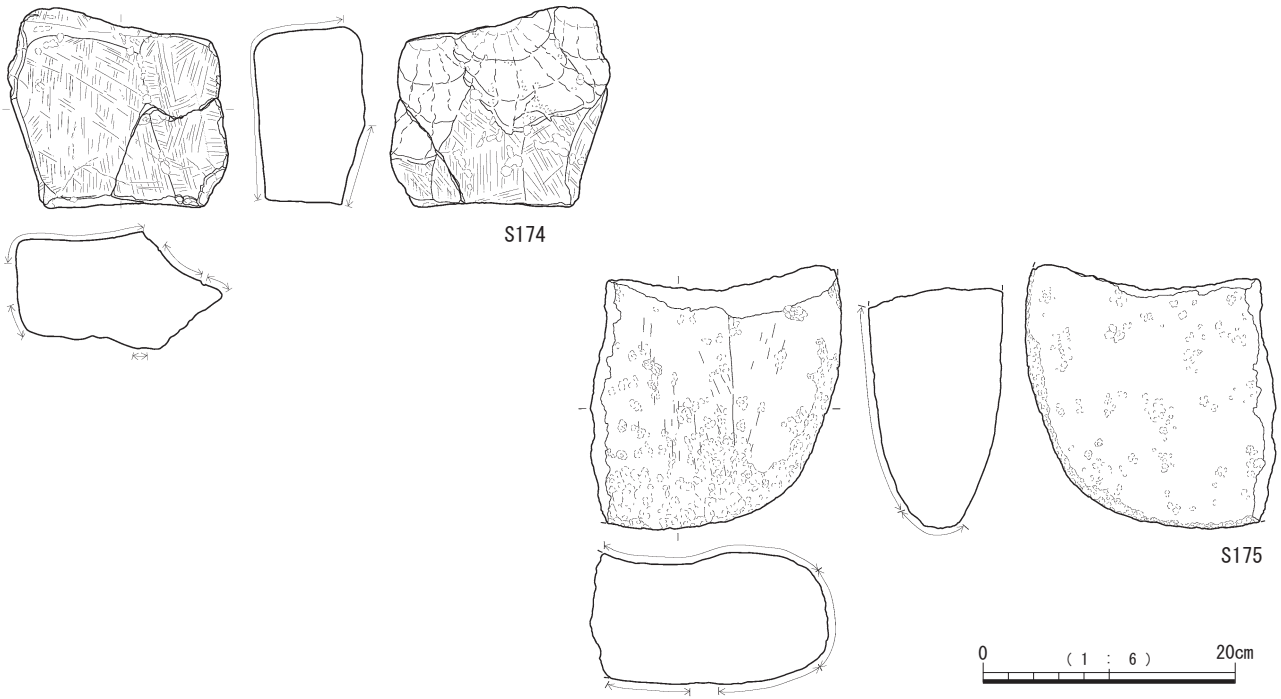
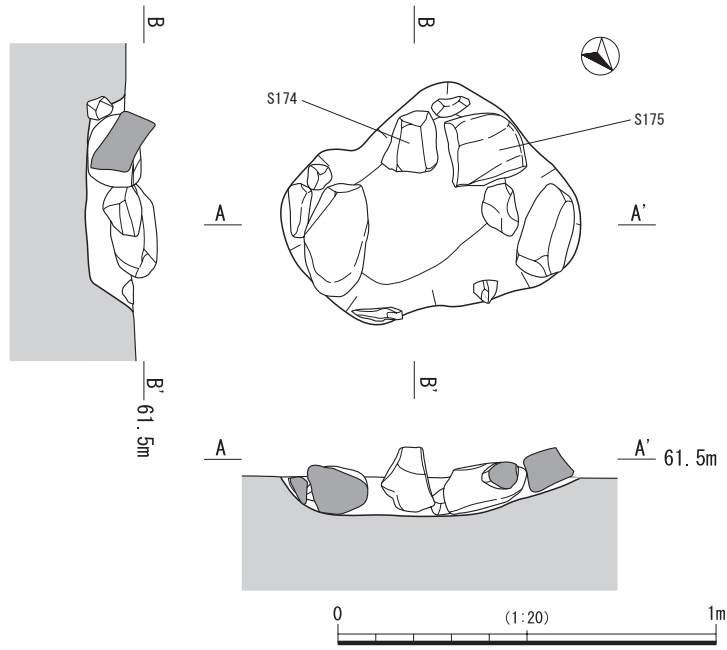


S173



第172図 集石61～63号と集石62・63号出土遺物

SS64



第173図 集石64号と出土遺物

集石67号 (第175図)

分類: タイプII

検出状況

SS67は, B-12区のIVa層で検出された。

規模

構成礫数は9個で, 1個平均の重さが980g, 総量が8,820gであった。礫は, 長軸0.55m, 短軸0.38mの範

囲にまとまって検出された。石材は, 安山岩, 砂岩, 頁岩である。掘り込みは確認されなかった。

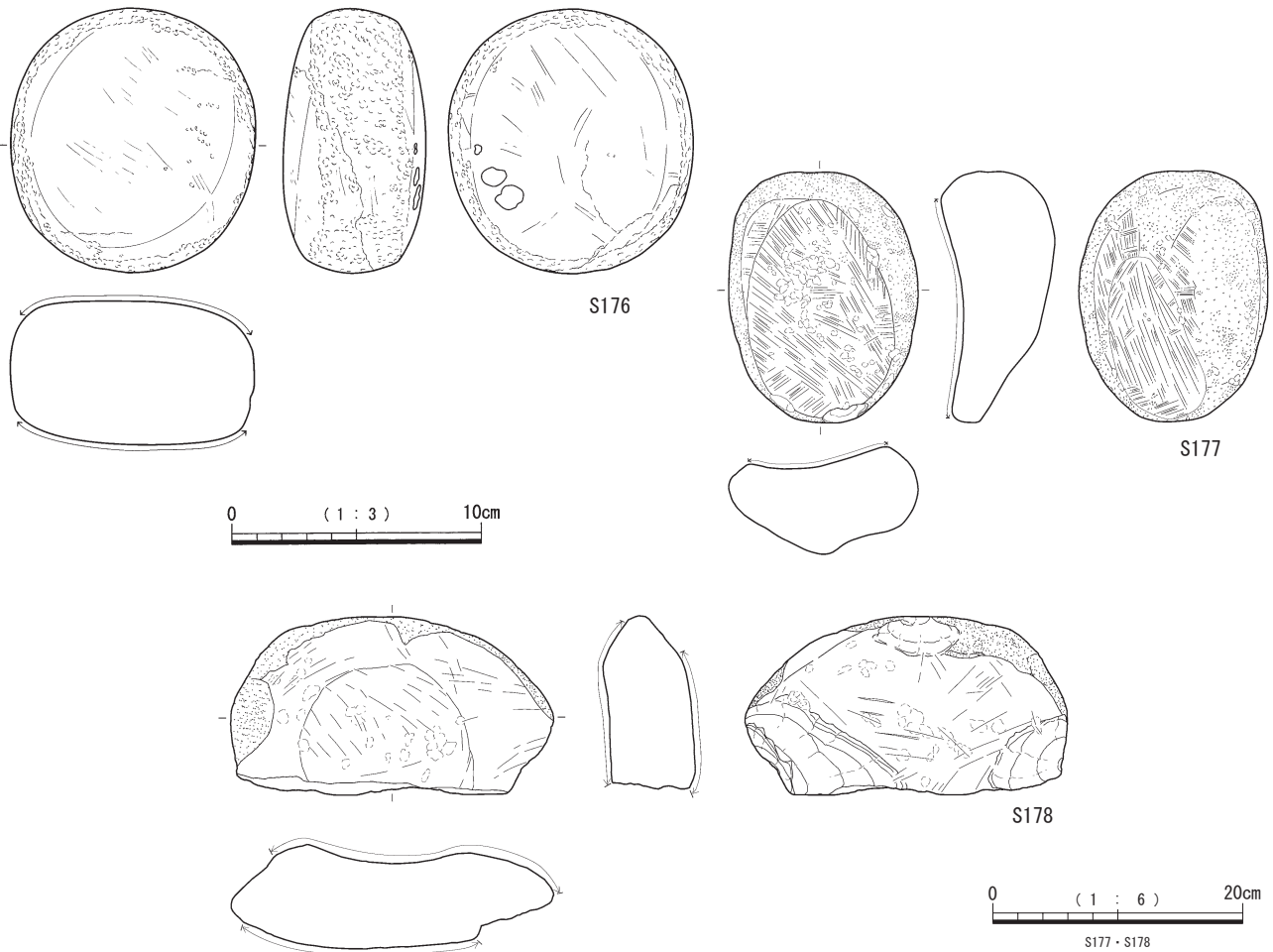
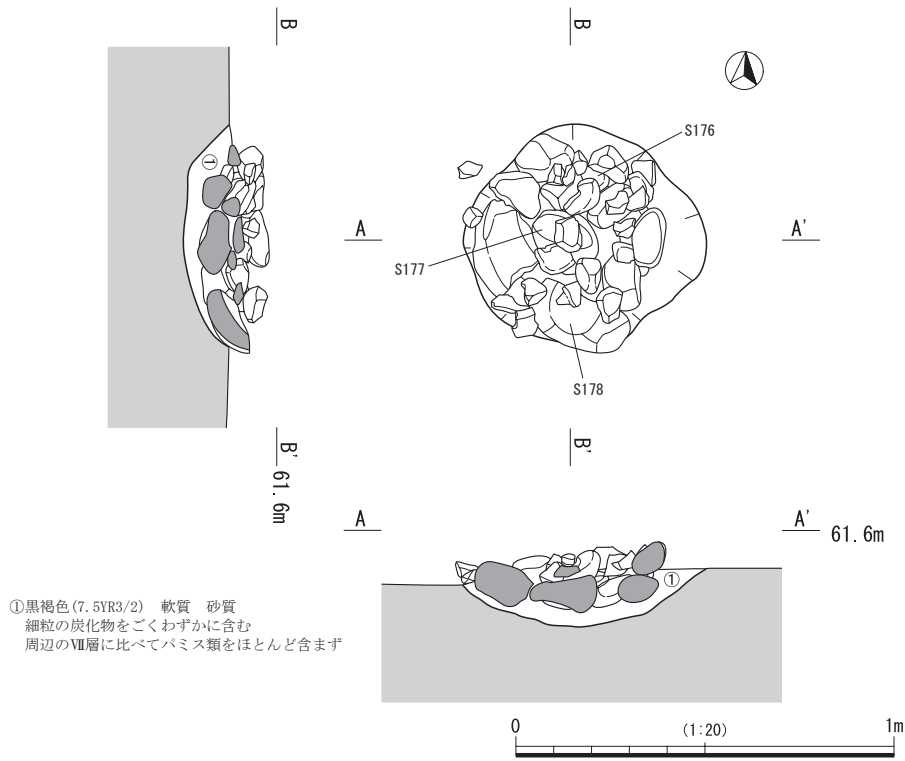
集石68号 (第175図)

分類: タイプII

検出状況

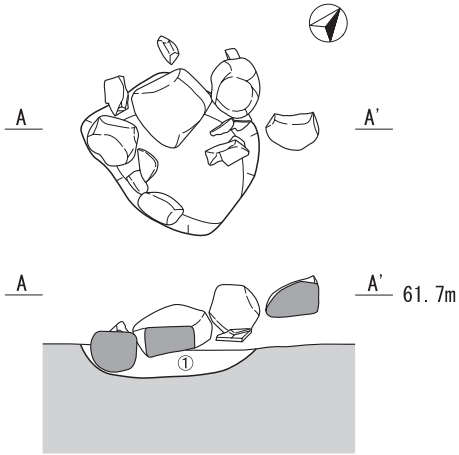
SS68は, C-12区のIVa層で検出された。

SS65



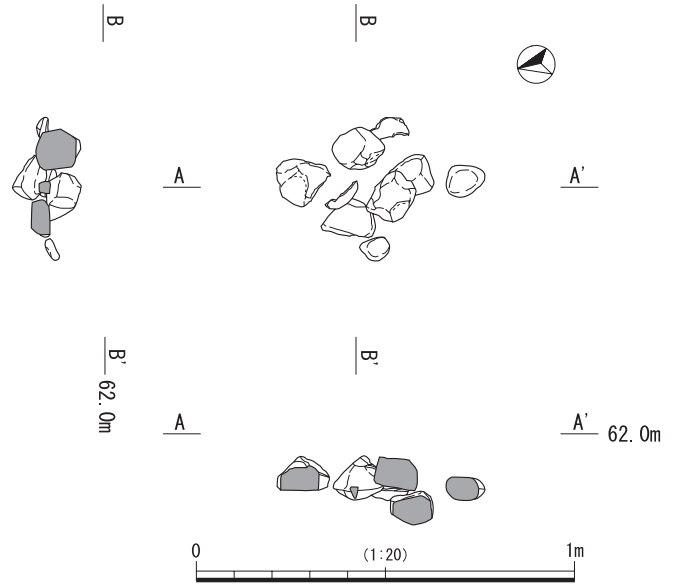
第174図 集石65号と出土遺物

SS 66

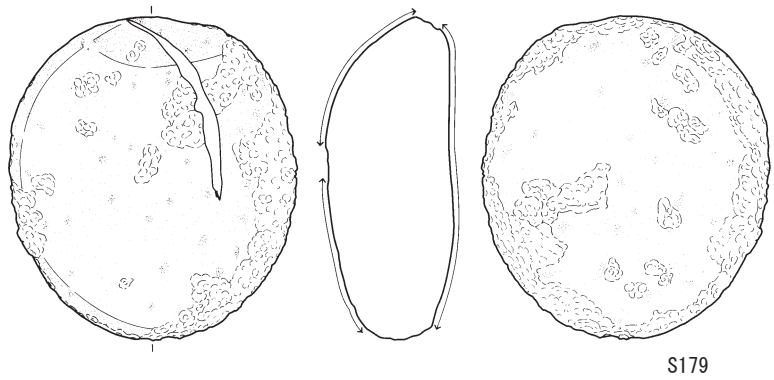
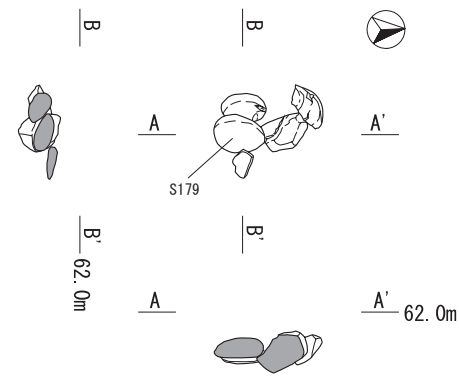


①黒褐色(7.5YR3/2) 軟質  
 細粒の白バミスをごくわずかに含む  
 細粒の黄バミスを含む 粒子が細かい

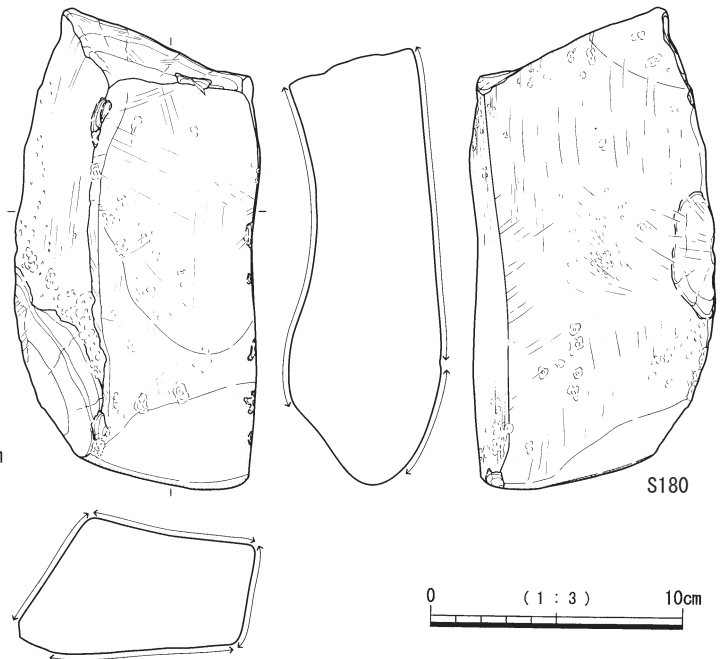
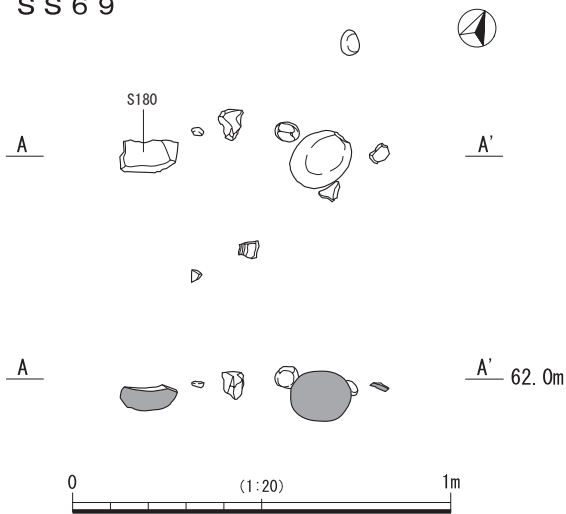
SS 67



SS 68

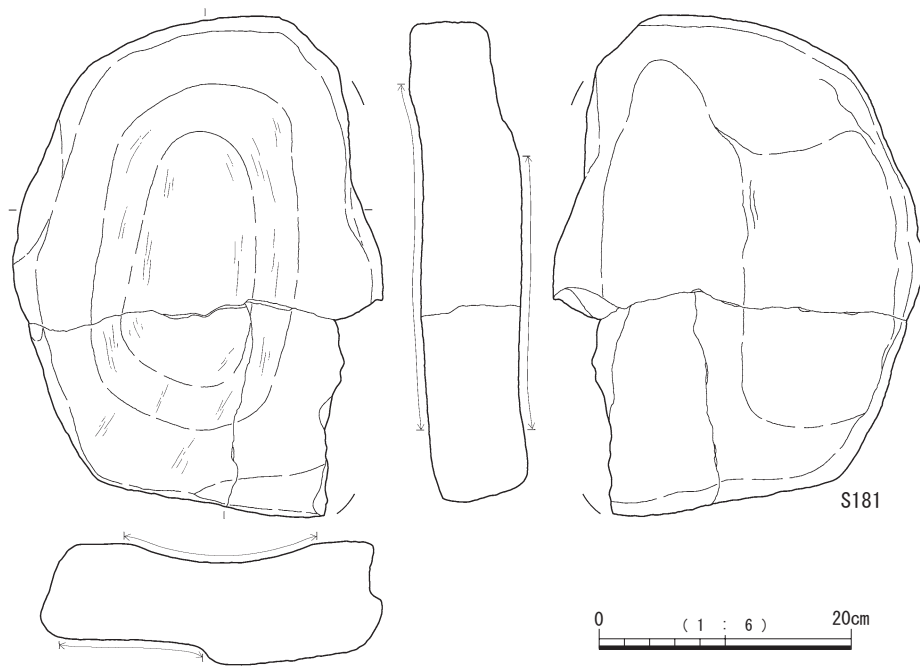
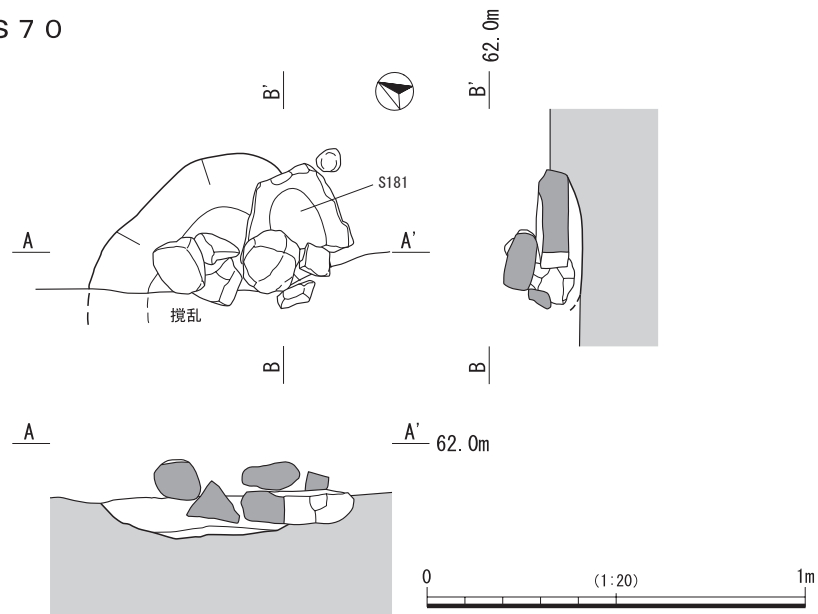


SS 69



第175図 集石66~69号と集石68・69号出土遺物

SS70



第176図 集石70号と出土遺物

**規模**

構成礫数は5個で、1個平均の重さが816g、総量が4,080gであった。礫は、長軸0.30m、短軸0.25mの範囲にまとまって検出された。石材は、安山岩、砂岩、頁岩、花崗岩、ホルンフェルスが混在し、掘り込みは確認されなかった。

**出土遺物**

S179は、花崗岩製の磨・敲石Ⅲa類である。周縁を中心に敲打痕がみられ、裏面には凹状に浅い凹みを形成し、よく使用されている。被熱の痕跡が認められる。

**集石69号 (第175図)**

**分類：タイプI**

**検出状況**

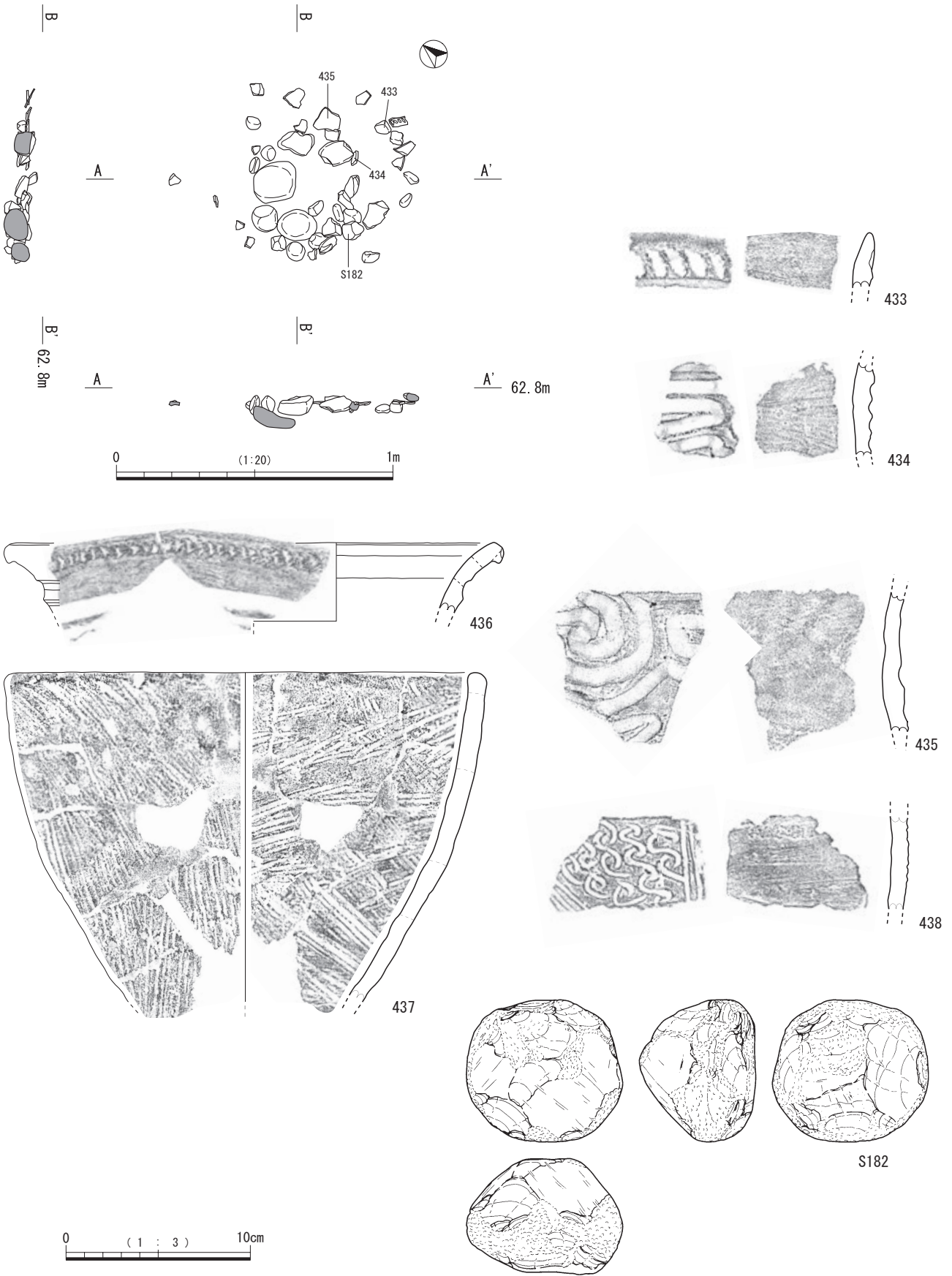
SS69は、C-12区のIVa層で検出された。

**規模**

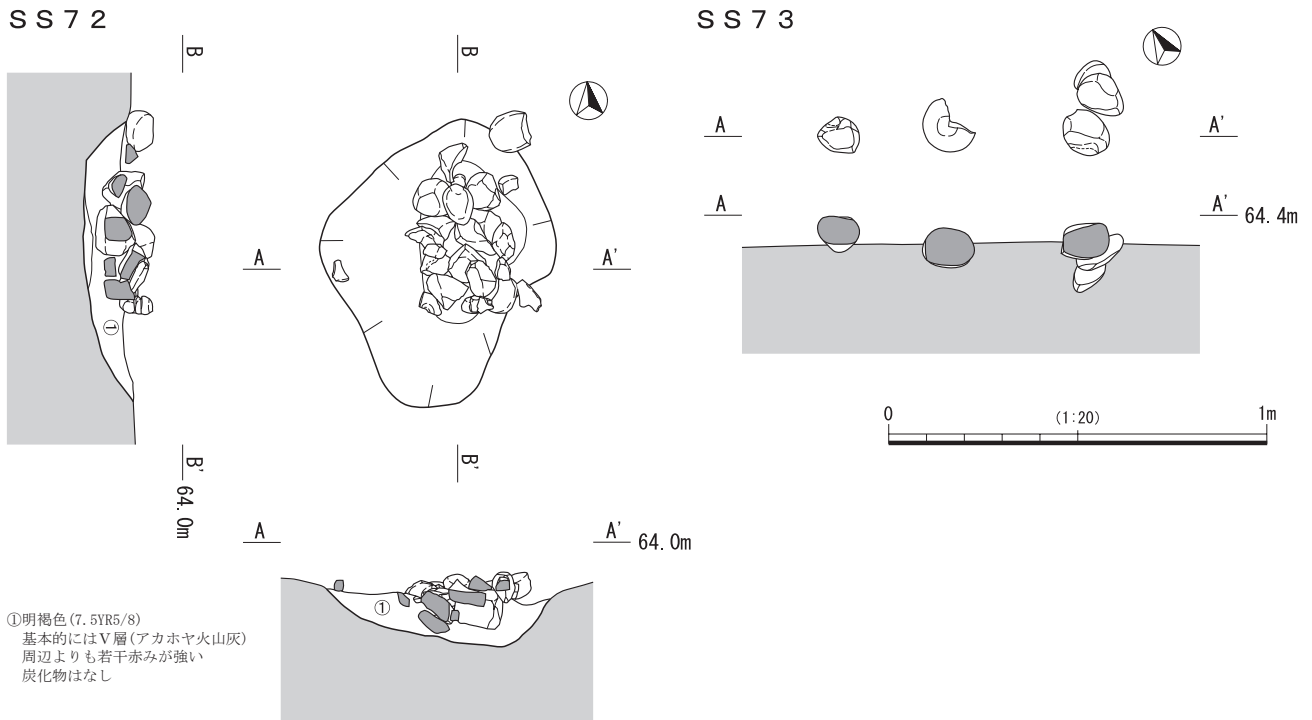
構成礫数は6個で、1個平均の重さが1,213g、総量が7,280gであった。礫は、長軸0.71m、短軸0.67mの範囲に散礫状に広がる。石材は安山岩、砂岩、凝灰岩、花崗岩で、少数に被熱の痕跡が認められた。掘り込みは確認されなかった。



SS 7 1



第177図 集石71号と出土遺物



第178図 集石72・73号

#### 出土遺物

S180は、砂岩製の砥石である。被熱の痕跡が顕著に認められる。上面は破断後にも使用される。

#### 集石70号 (第176図)

分類：タイプⅢ

#### 検出状況

SS70は、D-12区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は8個で、1個平均の重さが2,360g、総量が18,876gであった。礫は掘り込みの東側の長軸0.70m、短軸0.43mの範囲にまとまる。掘り込みの深さは、検出面から10cmである。南西側を攪乱によって削平される。石材は、安山岩、花崗岩、ホルンフェルスが出土しており、大半が被熱していた。埋土は2枚であるが、いずれも特徴は不明である。

石皿や礫の出土状況から石皿片を再利用した配石炉の可能性はある。

#### 出土遺物

S181は、安山岩B類製の石皿Ⅳ類(台石)である。右側をわずかに欠く。正面中央に浅い凹みを形成し、裏面にも小さな磨面が形成される。なお、SS70から出土した上半分の破片と集石18号から出土した下半分2個の破片が接合し、接合した状態で図化している。

#### 集石71号 (第177図)

分類：タイプⅡ

#### 検出状況

SS71は、C-14区のIVb層で検出された。

#### 規模

構成礫数は29個で、1個平均の重さが93g、総量が2,687gであった。礫は、長軸0.90m、短軸0.64mの範囲にサークル状に広がる。石材は、安山岩、砂岩、凝灰岩、頁岩、花崗岩が混在し、数点が被熱していた。また同じ範囲から、土器片も多数出土した。掘り込みは確認されなかった。

#### 出土遺物

433~435は胎土、文様、調整の特徴から同一個体と判断した。口縁部はごくわずかに外反し、外面最上位に貝殻腹縁刺突文を連続させる。胴部外面には指頭による曲線文を描き、渦巻き状のモチーフが確認できる。内外面はナデ調整である。Ⅵc類としたが、Ⅴa類の範疇である可能性も考えられる。436は大きく開く形態の口縁部片で、平坦口縁と推測される。口縁部は丸く成形される。口縁部最上位にやや下垂する細い突帯を貼り付け、突帯上には貝殻腹縁刺突による刻目を巡らせる。口縁部直下に太い凹線文を施す。Ⅵc類と考えられる。437は平坦口縁で、底部に向かって急にすぼまる砲弾状のプロポーションである。内外面に粗い条痕を施す。胎土の特徴から縄文時代後期前半の土器と判断したが、それよりもやや古い形

態である可能性もある。438は胴部片で、細い沈線によって「S」字状のモチーフを斜位に連続させる。線の始点と終点を入り組ませる。Ⅷa類に多くみられる意匠である。

S182は、砂岩製の磨・敲石Ⅲb類である。自然礫の形状を活かして磨敲に多用し、多面体を呈する。傷状の敲打痕が随所に確認され、石器の製作に使用された可能性も考えられる。

#### 集石72号（第178図）

分類：タイプⅢ

##### 検出状況

SS72は、E-21区のIVb層で検出された。まとまりがあり、掘り込みを有する。

##### 規模

構成礫数は29個で、1個平均の重さが325g、総量が9,430gであった。礫は、掘り込みの最深部上層の長軸0.79m、短軸0.62mの範囲にまとまって検出された。掘り込みの深さは、検出面から12cmである。石材は、安山岩、砂岩、凝灰岩、頁岩で、約半数が被熱していた。埋土は明褐色で基本層はV層のアカホヤ火山灰である。周辺よりも若干赤みが強い。炭化物はみられなかった。

#### 集石73号（第178図）

分類：タイプⅠ

##### 検出状況

SS73は、D・E-28区のIVb層で検出された。

##### 規模

構成礫数は5個である。礫は、長軸0.81m、短軸0.25mの範囲に散り南側に3個が重層的に検出される。石材は、安山岩、凝灰岩が出土した。掘り込みは確認されなかった。

##### 出土遺物

磨石5点が出土したが、図化に至らなかった。磨石を集積した可能性もある。

#### （4）土器集中及び埋設土器（第179～206図）

縄文時代後期前半の土器集中は17か所、埋設土器が3か所検出された。土器集中1号～10号と埋設土器1号・3号は、調査区西端の崖際近くに位置し、このエリアからは竪穴建物跡などの遺構が集中して検出されている。土器集中13号～17号と埋設土器2号は15区～17区の調査区中央に位置し、このエリアからは竪穴建物跡2基と土坑が数基散見される。包含層から出土した土器とも分布域が重なる（第39～44図）。

繰り返す述べるが、後世の攪乱により層堆積の状況が不安定な箇所もあるため、遺構内遺物により帰属時期を推定している。土器集中及び埋設土器については、分類を行っていない。

#### 土器集中1号（第179図）

##### 検出状況

DKS1は、B-3区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸0.80cm、短0.56cmの範囲にまとまって出土した。土器集中の西側に440の底部が出土しており、さらに東側にかけて440の胴部の破片が散乱した状態で検出された。ただし別個体の破片も混じる。

##### 出土遺物

439は深鉢の口縁部片である。器壁は薄手で内湾気味に立ち上がる。口縁部上位に細沈線による矩形の文様を粗く描き、横位に連続させる。焼成は硬質で、内面を調整する横位の貝殻条痕のストロークは長い。Ⅷb類と考えられる。440は中型の深鉢で、ほぼ完形に復元できた。胴部はあまり張らず、底部に向かってすぼまる器形である。口縁部は内湾気味に立ち上がり、「く」の字状に明瞭に屈曲させて、平坦な口唇部を形成する。口縁部上面には平行沈線文を巡らせ波頂部上面に多条の沈線を縦位に施す。口唇部の4か所を対角線状に外側に大きく張り出させる。口唇部はやや内傾し、口縁端部に平坦面を形成し、貝殻腹縁による刻目を施す。胴部上位に指頭による不規則的な曲線文を薄く描く。平底で、底面は網代痕をナデ消す。Ⅸa類と考えられる。441は胴部で、縦位の平行沈線の一部が確認できる。442は底部片で接地面近くに明瞭なくびれを形成する。割り裂き材を使用した網代底の痕跡が明瞭に残る。

#### 土器集中2号（第180・181図）

##### 検出状況

DKS2は、C-3区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸1.45cm、短軸1.17cmの範囲に広がる。

##### 出土遺物

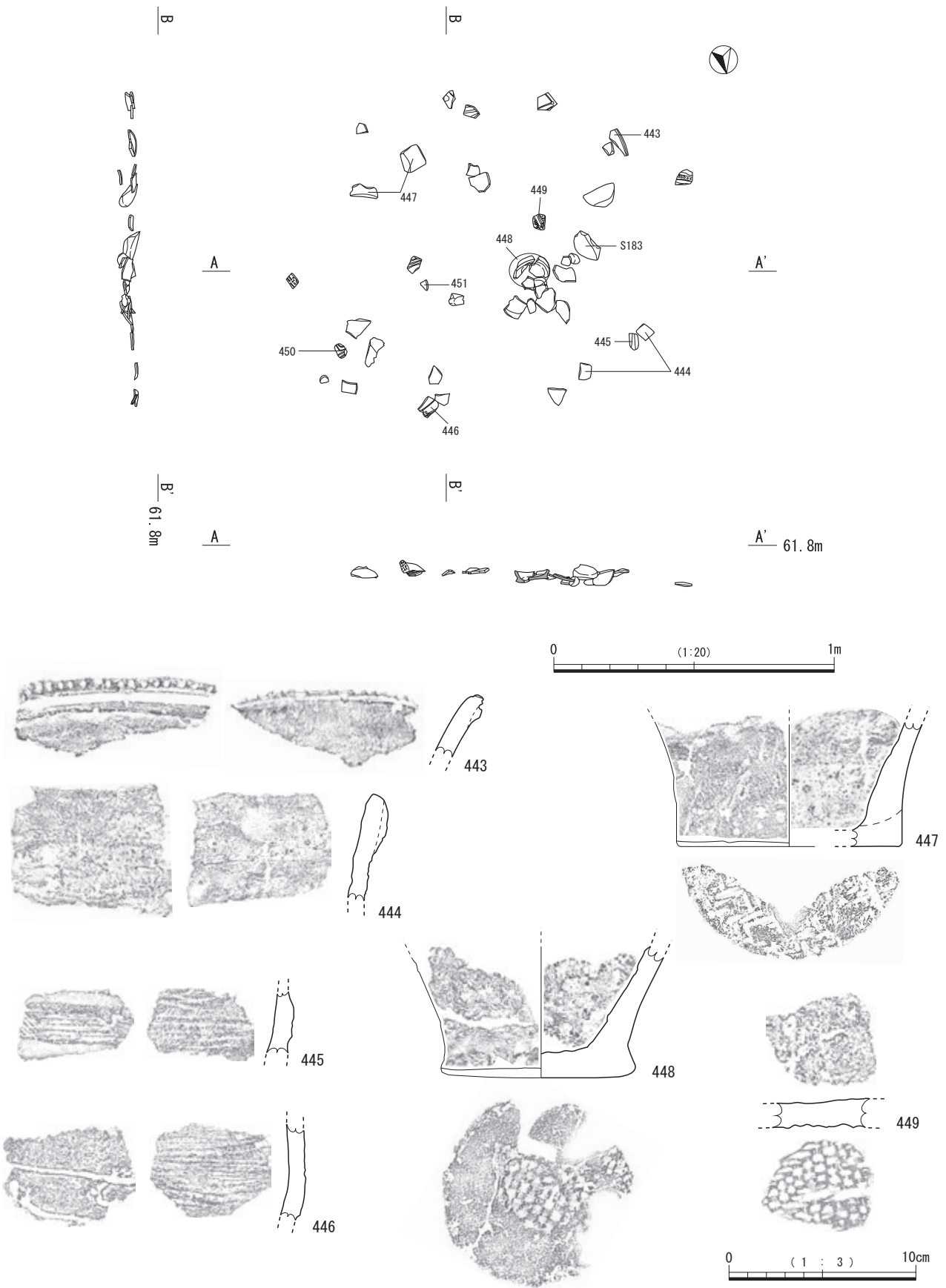
443・444は口縁部片で、口縁部の外面に肥厚帯を形成する。443は肥厚帯に凹線を巡らせ口唇部に棒状工具による連続刺突を施し、口縁端部内側のやや下がった位置に沈線を巡らせる。ともにⅧa類と考えられる。445・446は胴部片で、445は指頭による凹線が描かれ内外面に条痕を残す。Vb類と考えられる。446は棒状工具による細い沈線文が描かれ、線の始点を深く刺突する。Ⅷ類と考えられる。447・448は底面に網代痕が残る底部である。447は半分が残存し、底面中央の粘土が剥落する。448は接地面近くでくびれを形成する。底面の外周をナデで網代を消し、底面には円形状に網代痕を残す。447・448は輪状に設置させたパーツを作り、胴部の粘土を積み上げ、その接地面を調整し、後から丸い板状のパーツを充填した製作の工程がわかる資料である。449は底面中央が剥落したもので、底面に網代痕を残す。450・451は胴部片

DKS 1

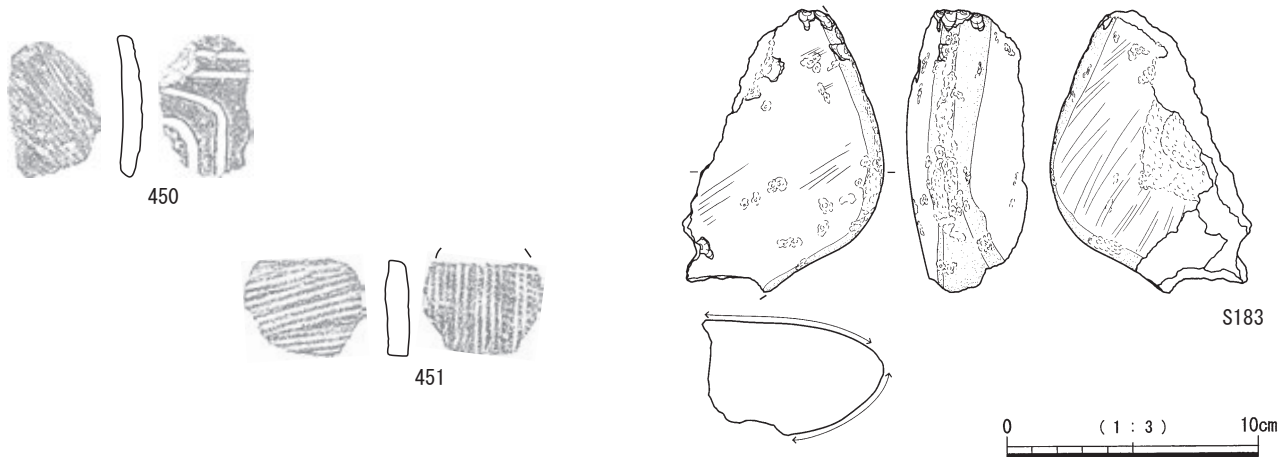


第179図 土器集中1号と出土遺物

DKS 2



第180図 土器集中2号と出土遺物(1)



第181図 土器集中2号出土遺物(2)

を使用した円盤状土製加工品である。450は楕円状の形態で、Ⅷ類の特徴をもつ平行沈線文を描き、451は円形で、内外面に貝殻条痕を残す。

S183は安山岩B類製の磨・敲石I類である。側面と裏面中央が敲打に多用され、裏面中央部に浅いくぼみを有する。被熱が確認される。上部を欠き、破面の角も敲打に使用される。

### 土器集中3号(第182・183図)

#### 検出状況

DKS2は、D-3区のIVb層で検出された。

#### 規模

土器は長軸2.52m、短軸1.95mの範囲に広がる。数箇所にまとまりを持った状況で出土した。

#### 出土遺物

452・453は深鉢片で、文様・胎土の特徴から同一個体と判断した。口唇部平坦面をやや内傾させ、細い沈線を巡らせる。口縁部直下と胴部には間隔の狭い平行沈線間に貝殻腹縁刺突文を連続させた文様帯を数条巡らせると推測される。454は口縁部がすぼまりながら立ち上がり、口縁端部を小さく外反させる。屈曲部には連点文を巡らせる。外面には平行凹線による文様を描く。Ⅷa類と考えられる。455～457は平坦口縁を呈し、口縁部外面を肥厚させる。口縁部・口唇部・胴部上位を施文するタイプで、Ⅷa類と考えられる。455・456は形態や文様の特徴が共通する。復元径や、胎土の違いから別個体と判断した。大小の規格で同時期につくられた遺物の可能性もある。457は455・456より細い工具により施文される。斜位の平行沈線文を大胆に描き主体として文様を展開させると推測される。458は波状口縁を呈する。口唇部を肥厚させて波頂部上面に凹凸をつくり装飾する。口縁部文様帯下部を薄い突帯により区画する。胴部には矩形と曲線状のモチーフの一部が確認できる。波頂部裏にも施文

される。Ⅷa類と考えられる。459・460は文様の特徴からⅧ類土器の胴部片と考えられ、ともに大型であることが推測される。461・462は底部片である。462は低い高台を有し、高台内面の付け根を指頭によって強くナデ付ける。463はⅧ類の深鉢の口縁部に装飾された橋状把手である。外面にはV字状の文様を連続させ、いちばん上位に逆「C」の字状のモチーフを描く。文様の沈線間に赤色顔料が微量付着する。

### 土器集中4号(第185図)

#### 検出状況

DKS4は、D-3区のIVb層で検出された。

#### 規模

土器は長軸0.90m、短軸0.58mの範囲にまとまりをもって出土した。まとまりの中央部分に隙間がある。

#### 出土遺物

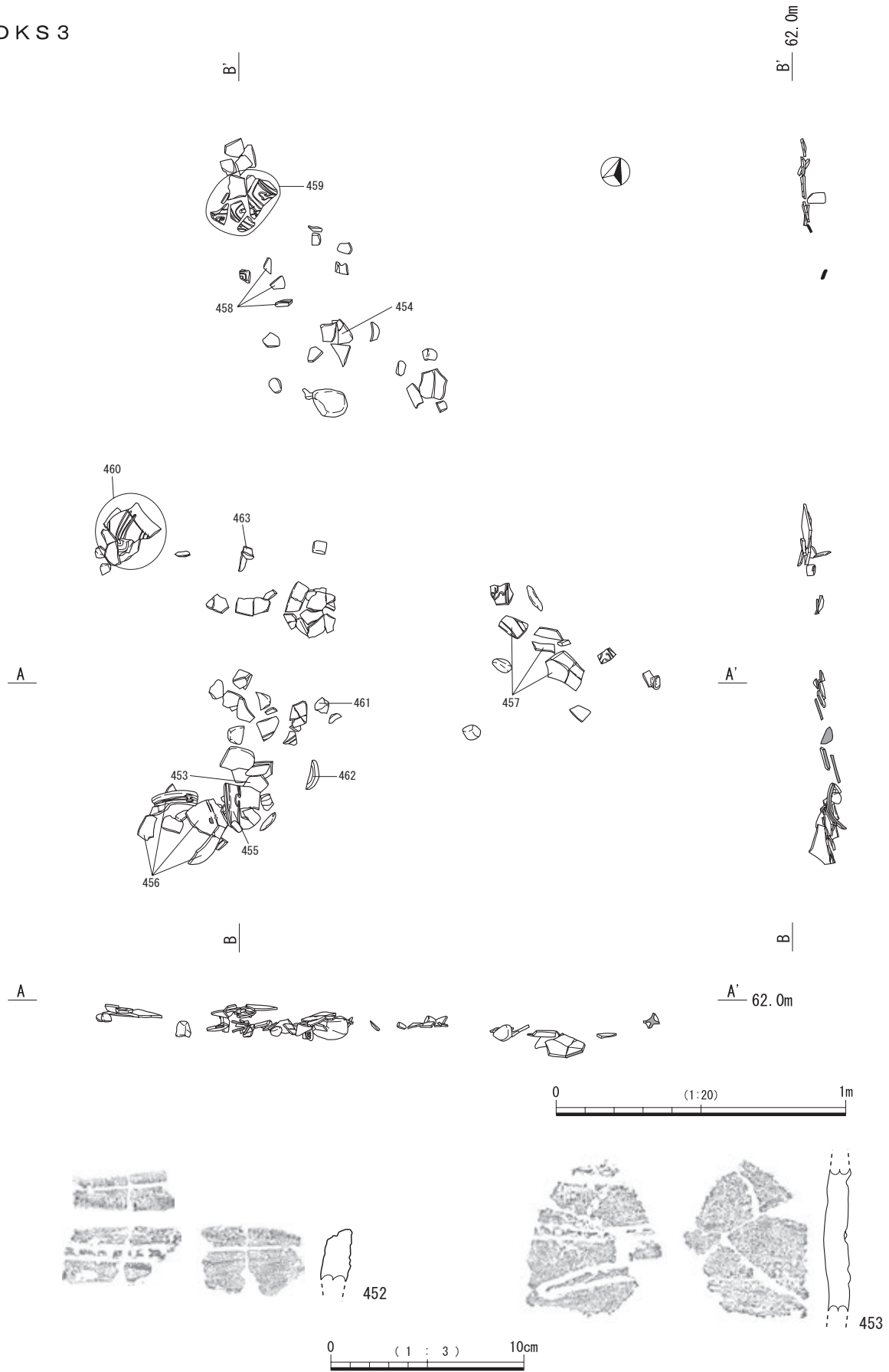
464は口縁部を含む上胴部片で、平坦口縁と推測され、頸部で大きく開く。やや丸みを帯びた胴部に、間隔の狭い横位の平行沈線文を数条施す。線の始点ないし終点を直線でつなぐ。頸部屈曲部に渦巻き状のモチーフの一部が残存し、渦巻きの直下に多条の縦位の沈線が胴部下位まで描かれることが推測される。Ⅷa類と推測される。内面上部に種子圧痕が残る。465は緩い波状口縁を呈する。口縁部を大きく外反させ、その内側に凹線・貝殻腹縁刺突・棒状工具による円形刺突を組み合わせた幅広い文様帯を形成する。波頂部を外側に大きく張り出させる。胴部は無文で、緩く張り出す丸みを帯びた器形である。Ⅸa類と考えられる。466は胴部片を使用した円盤状土製加工品である。

### 土器集中5号(第186図)

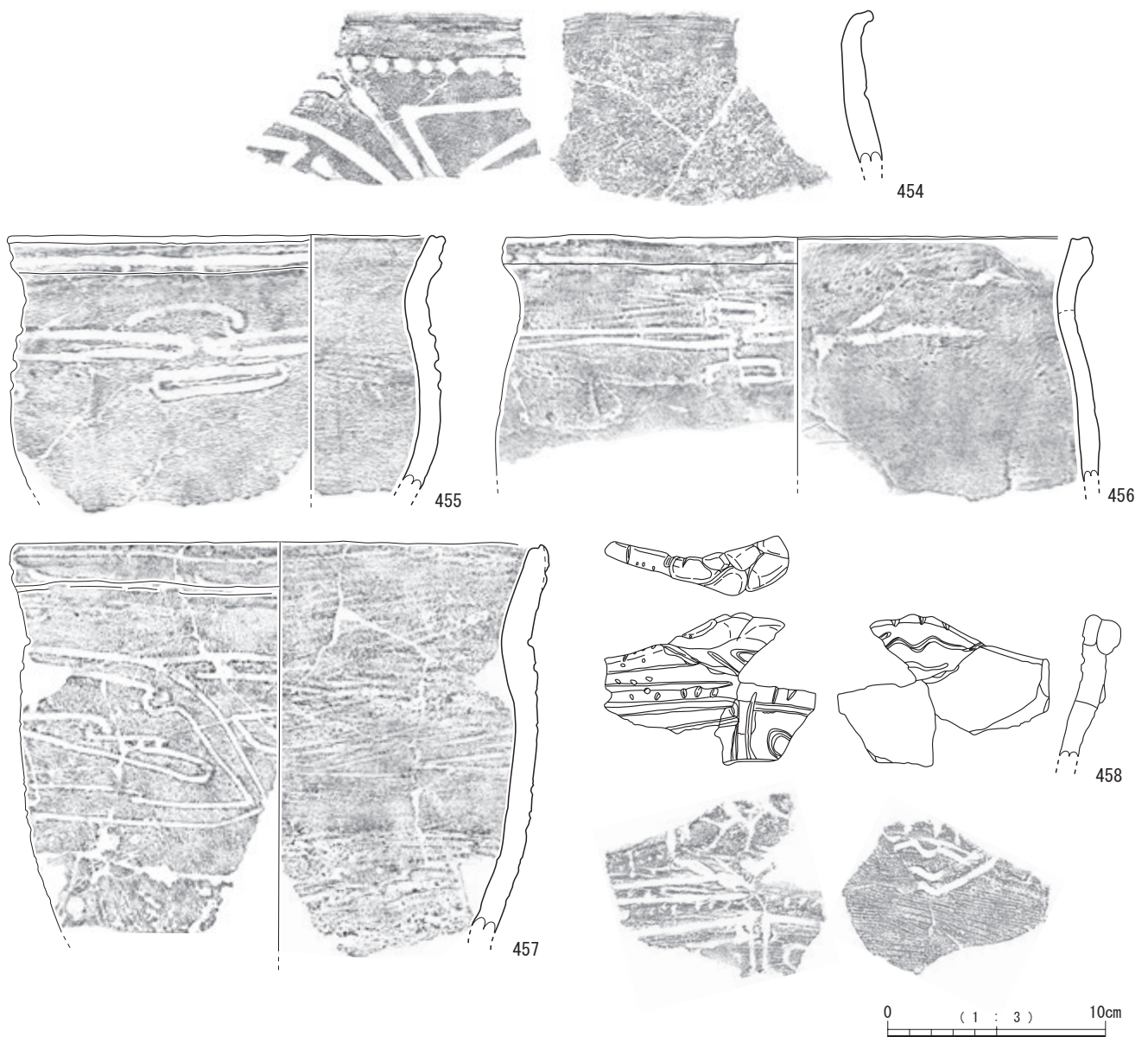
#### 検出状況

DKS5は、D-3区のIVb層で検出された。

DKS 3



第182図 土器集中3号と出土遺物(1)



第183図 土器集中3号出土遺物（2）

**規 模**

土器は長軸0.62m、短軸0.43mの範囲に、一個体（467）がまとまって出土し、やや離れてS184が出土した。

**出土遺物**

467は大型の深鉢で、平坦口縁である。口縁部はわずかに外反し、口縁端部は少し内側に張り出す。口唇部に装飾の痕跡がある。胴部～底部にかけて直線的にすぼまる器形である。胴部上位には、凹線間に斜位の貝殻腹縁刺突文を施した平行沈線による幾何学文を横位に連続させると推測される。凹線の一部を結節させる。底面には網代痕が残る。内外面に貝殻条痕を残す。VIIb類と考えられる。胎土の色調はやや灰色がかって青みがあり焼成は比較的に硬質である。胎土に金色の雲母を含まないことから搬入品の可能性もある。

S184は安山岩B類製の磨・敲石I類である。全面的に少量の煤が付着する。

**土器集中6号（第187図）**

**検出状況**

DKS6は、D-3区のIVb層で検出された。

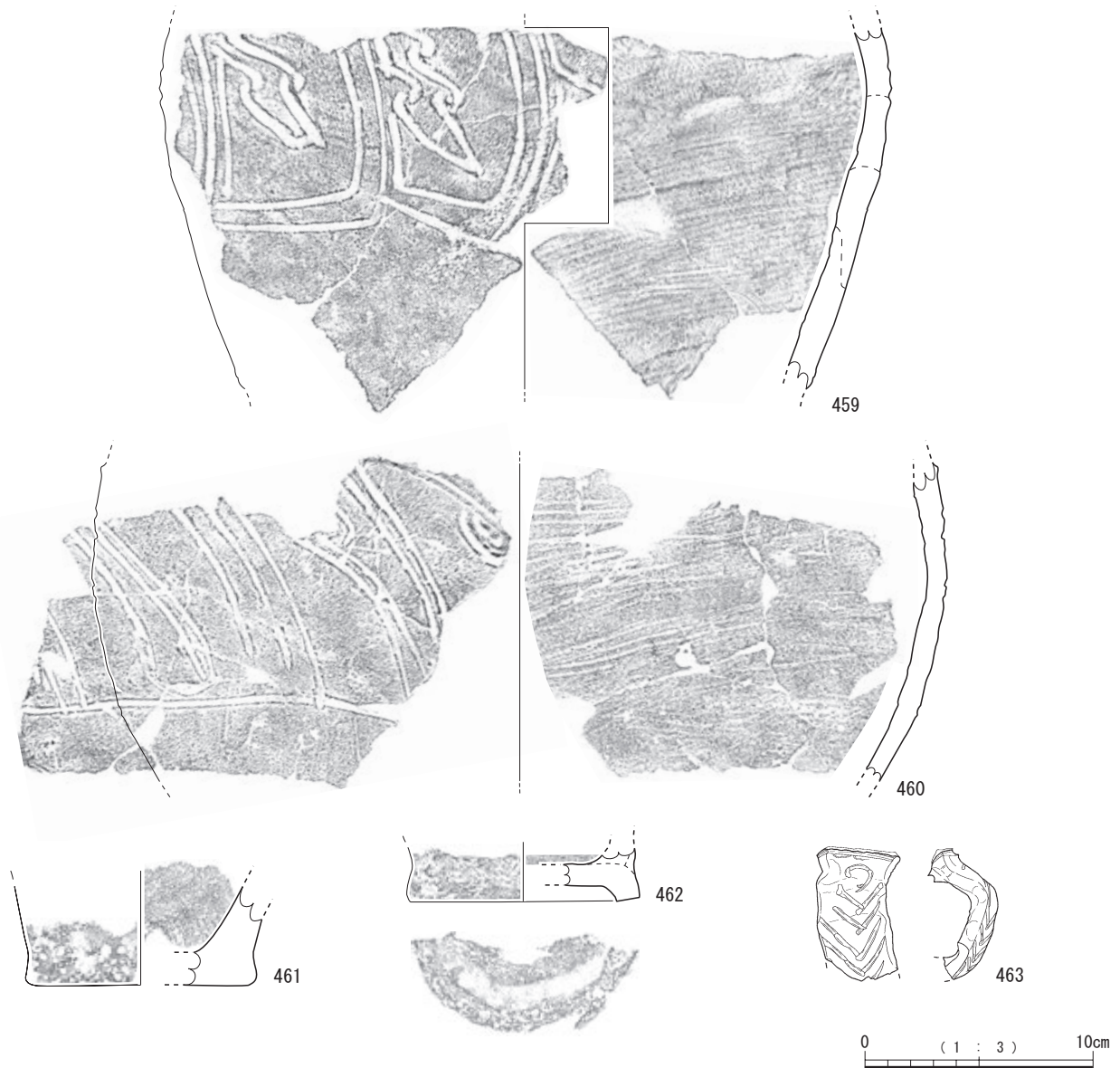
**規 模**

土器は長軸0.25m、短軸0.21mの範囲に、ほぼ1個体が固まって検出された。

**出土遺物**

468・469は器面の調整や胎土の特徴から同一個体の可能性をもつ深鉢である。口縁部は直線的に立ち上がる。胴部は張り出さず、底部に向かい直線的にすぼまる。口縁部外面に横位の4条の凹線が施され、内外面に貝殻条





第184図 土器集中3号出土遺物（3）

痕により調整する。VIb類と考えられる。

#### 土器集中7号（第187図）

##### 検出状況

DKS7は、C-4区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸0.34m、短軸0.29mの範囲にほぼ1個体の破片が検出された。

##### 出土遺物

470は口縁部を含む深鉢の胴部片である。平坦口縁で、やや長胴気味の形態であると推測される。文様は口縁上端に指頭による押圧を、その下に指頭による縦位の刺突を、更にその下にフリル状の窪みと蛇行する沈線を巡らせる。内外面を貝殻条痕により調整する。VIa類と考え

られる。

470の付着炭化物の放射性炭素年代測定は、 $3911 \pm 27$ yrBP、暦年較正で2473-2334calBC（確率89.6%）という結果が出ている。

#### 土器集中8号（第188図）

##### 検出状況

DKS8は、D-4区のIVb層で検出された。

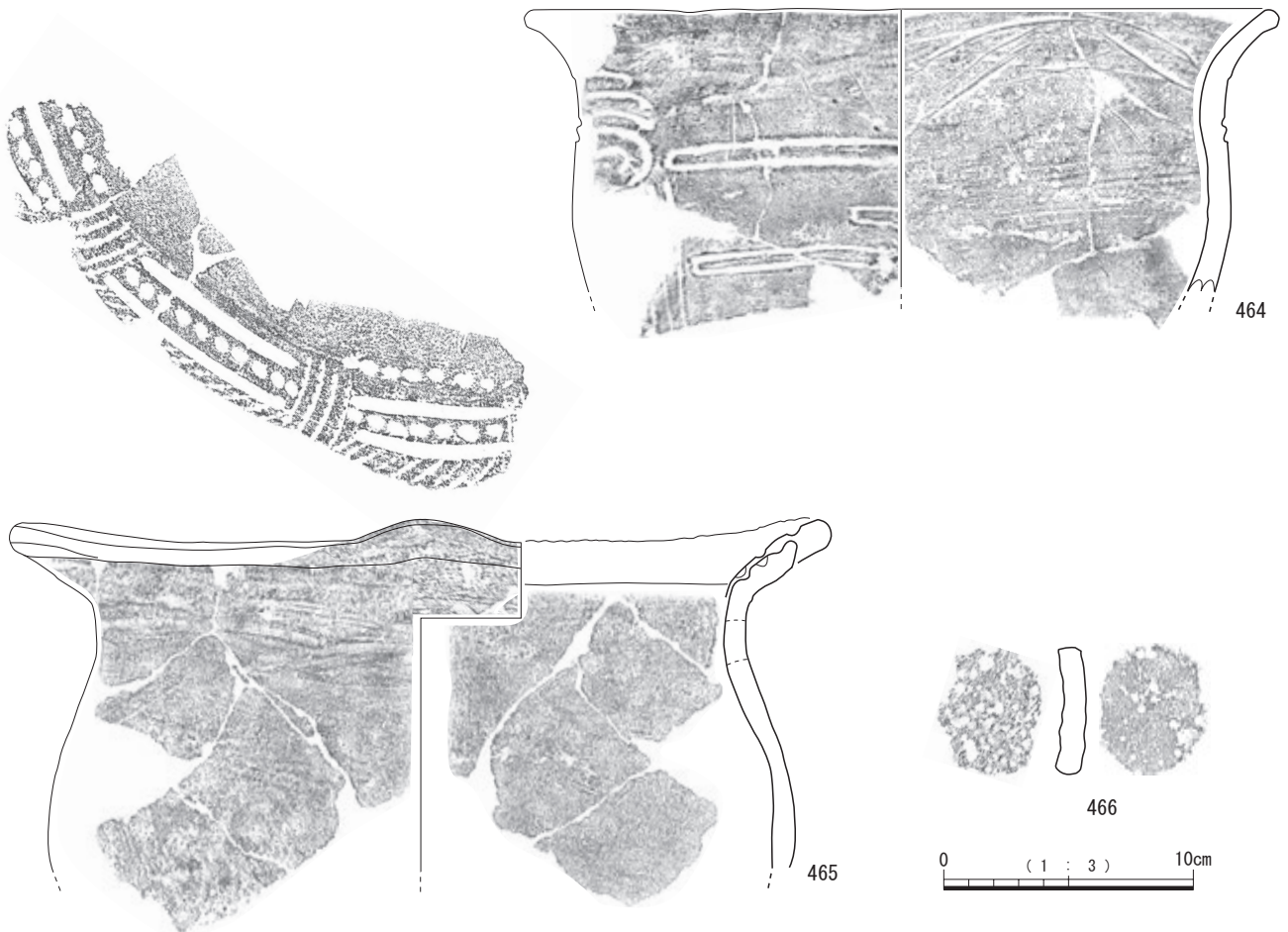
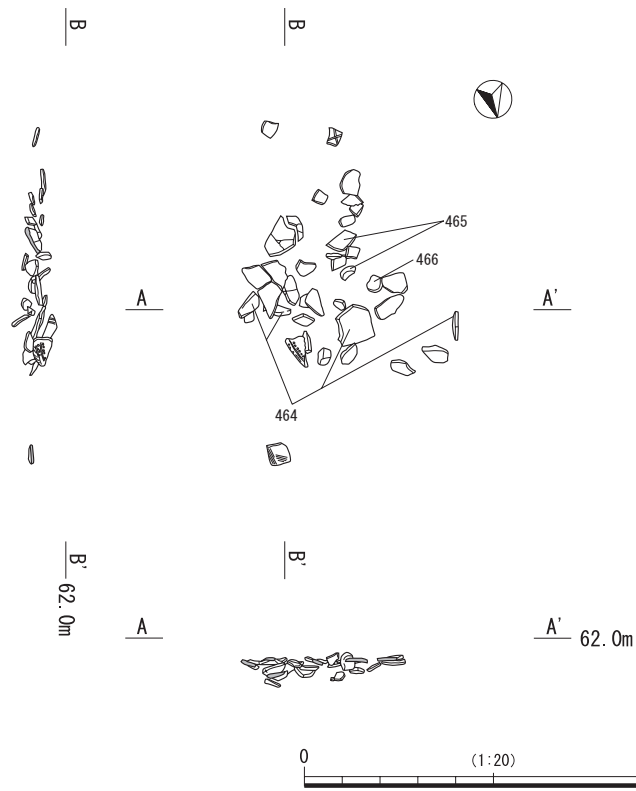
##### 規模

土器は長軸1.90m、短軸0.30mの範囲に4か所にまとめて検出される。

##### 出土遺物

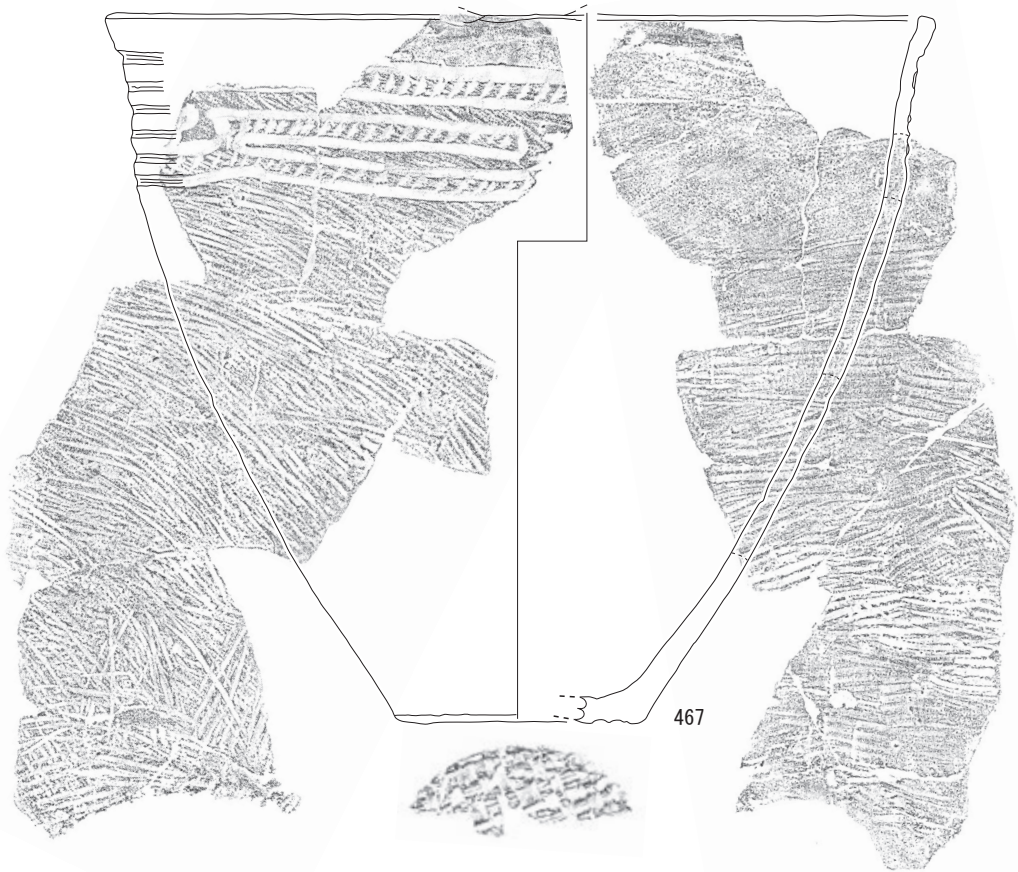
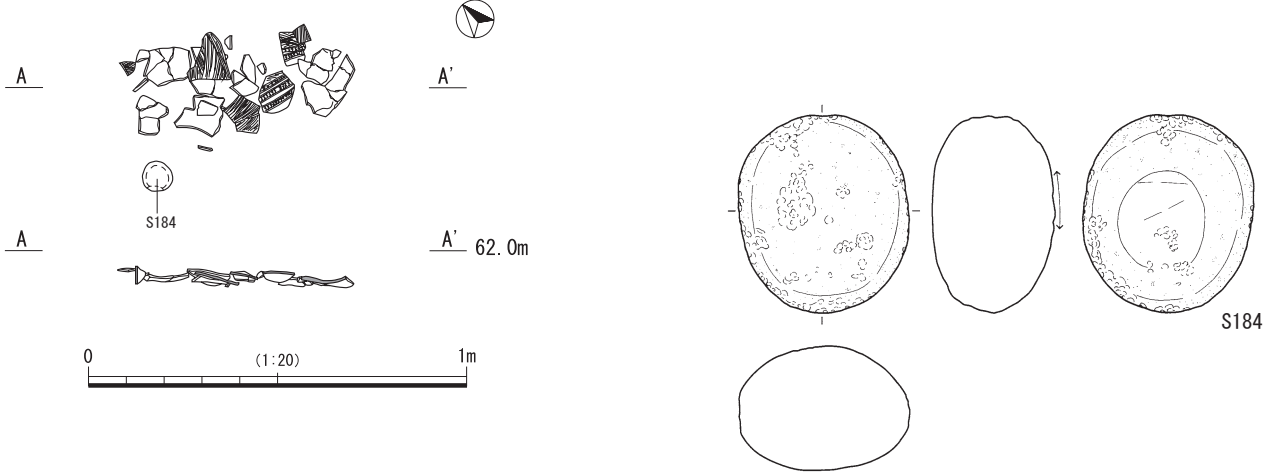
472~474は口縁部を含む上胴部片である。3点とも口縁部が内湾気味に立ち上がり、底部に向かってやや急な

DKS 4



第185図 土器集中4号と出土遺物

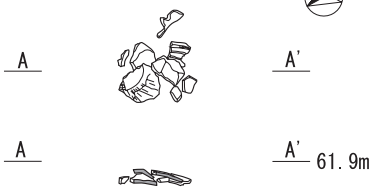
DKS 5



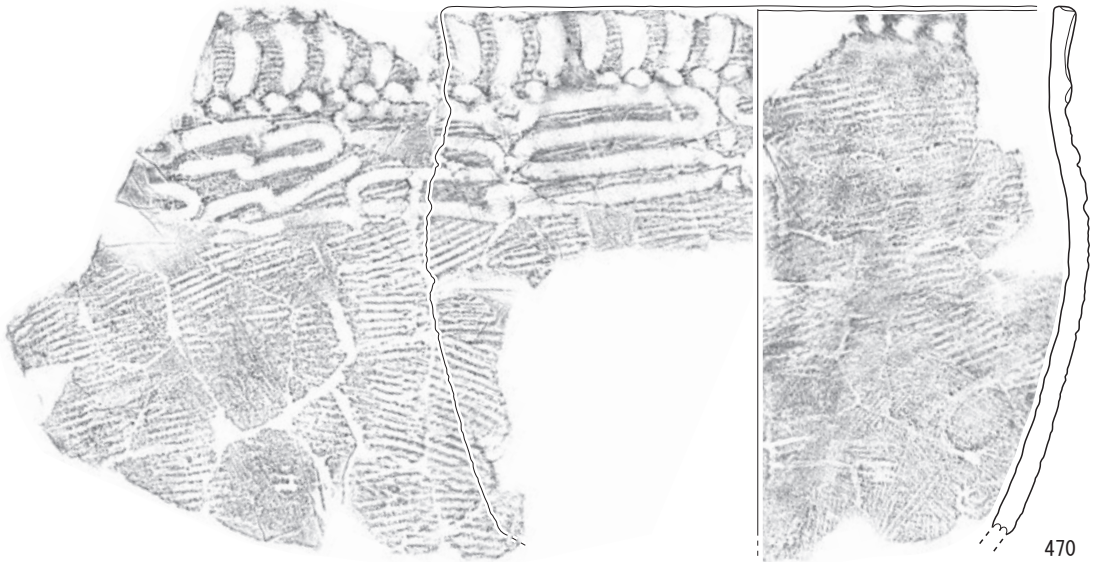
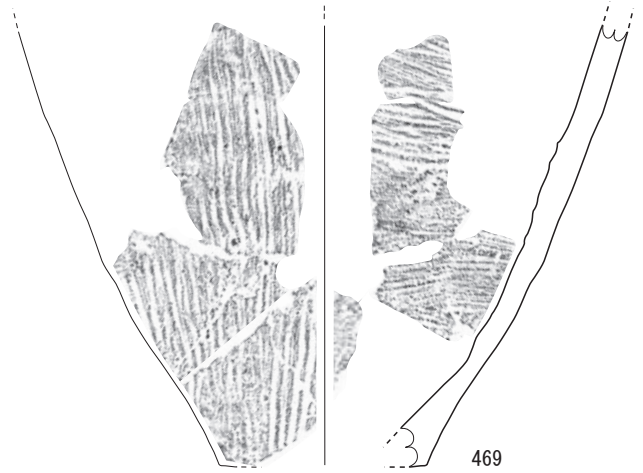
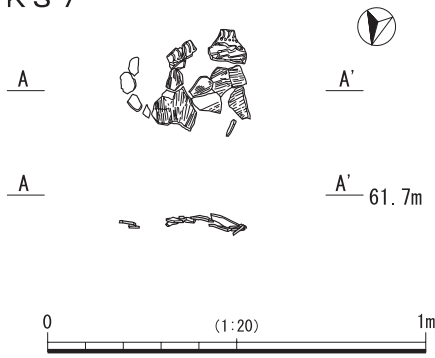
0 (1:3) 10cm

第186図 土器集中5号と出土遺物

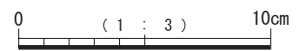
DKS 6



DKS 7

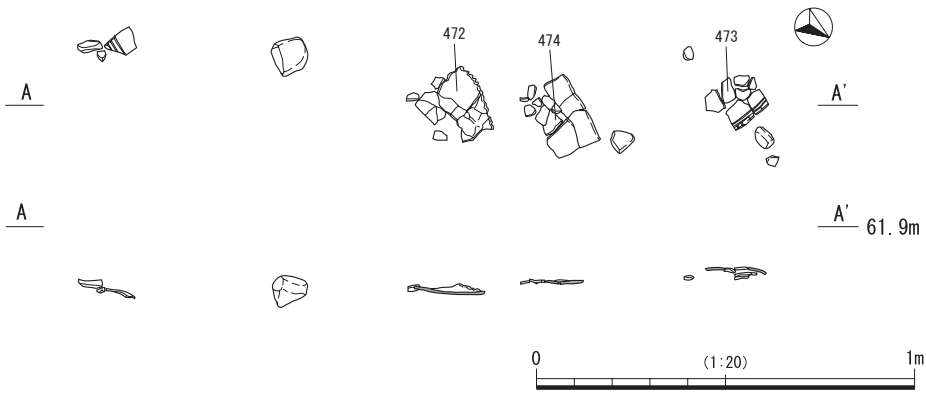


年代測定 2473-2334 cal BC

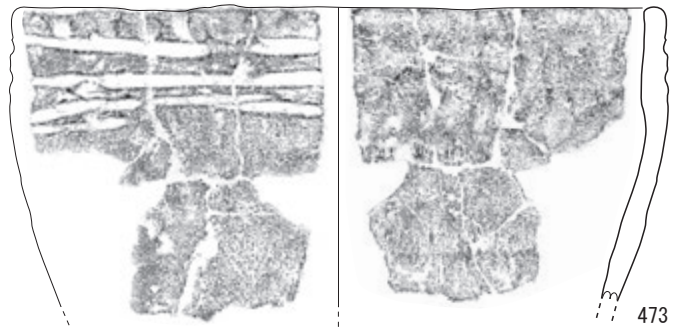


第187図 土器集中6・7号と出土遺物

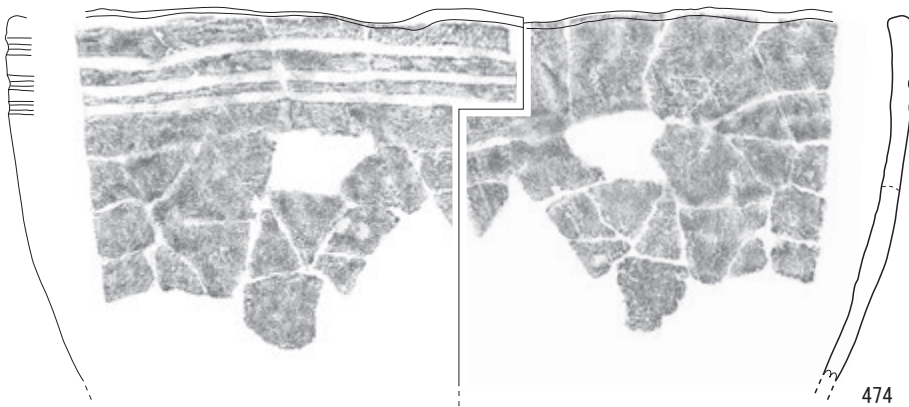
DKS 8



472



473



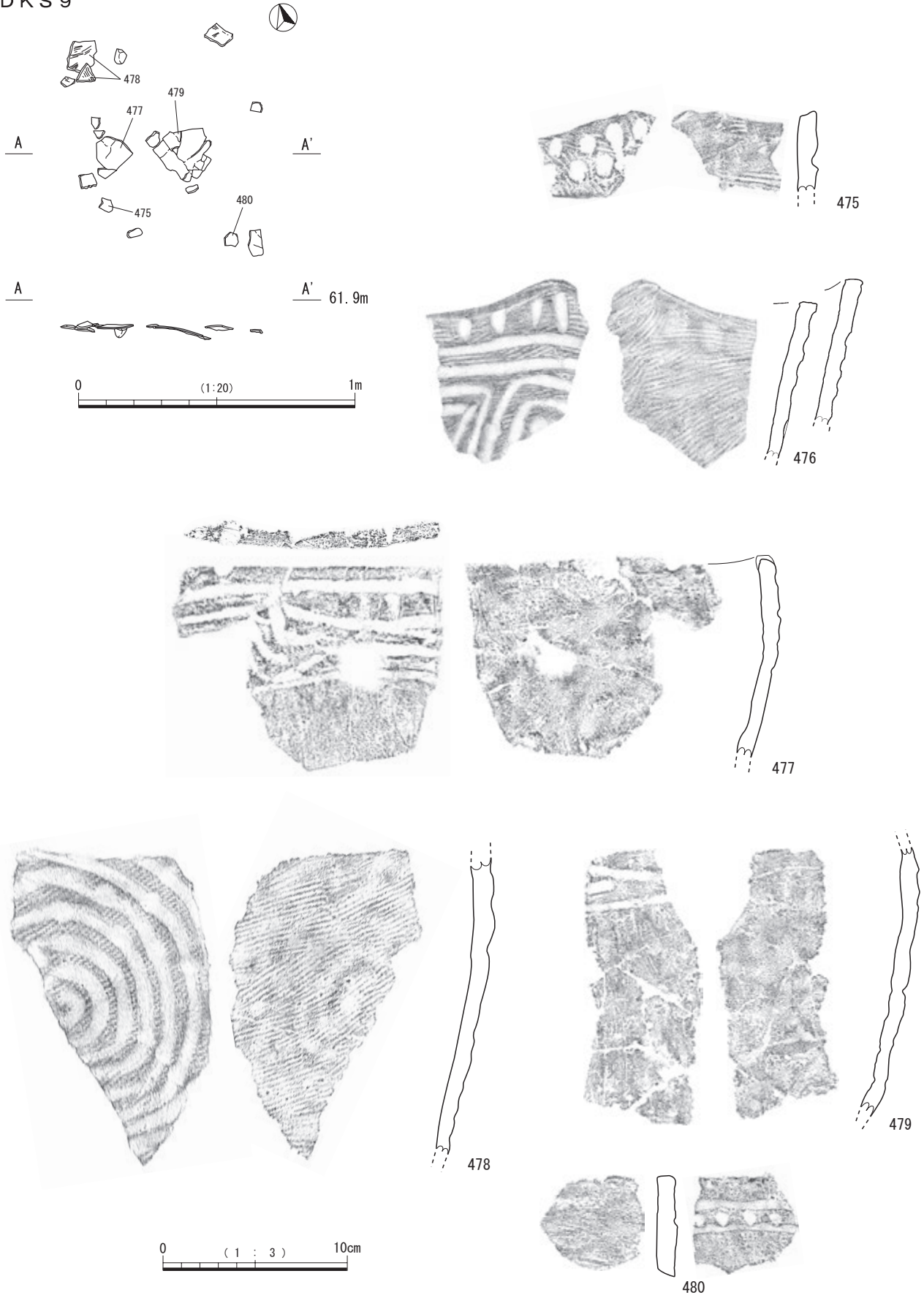
474

年代測定 2461-2296 cal BC

0 (1 : 3) 10cm

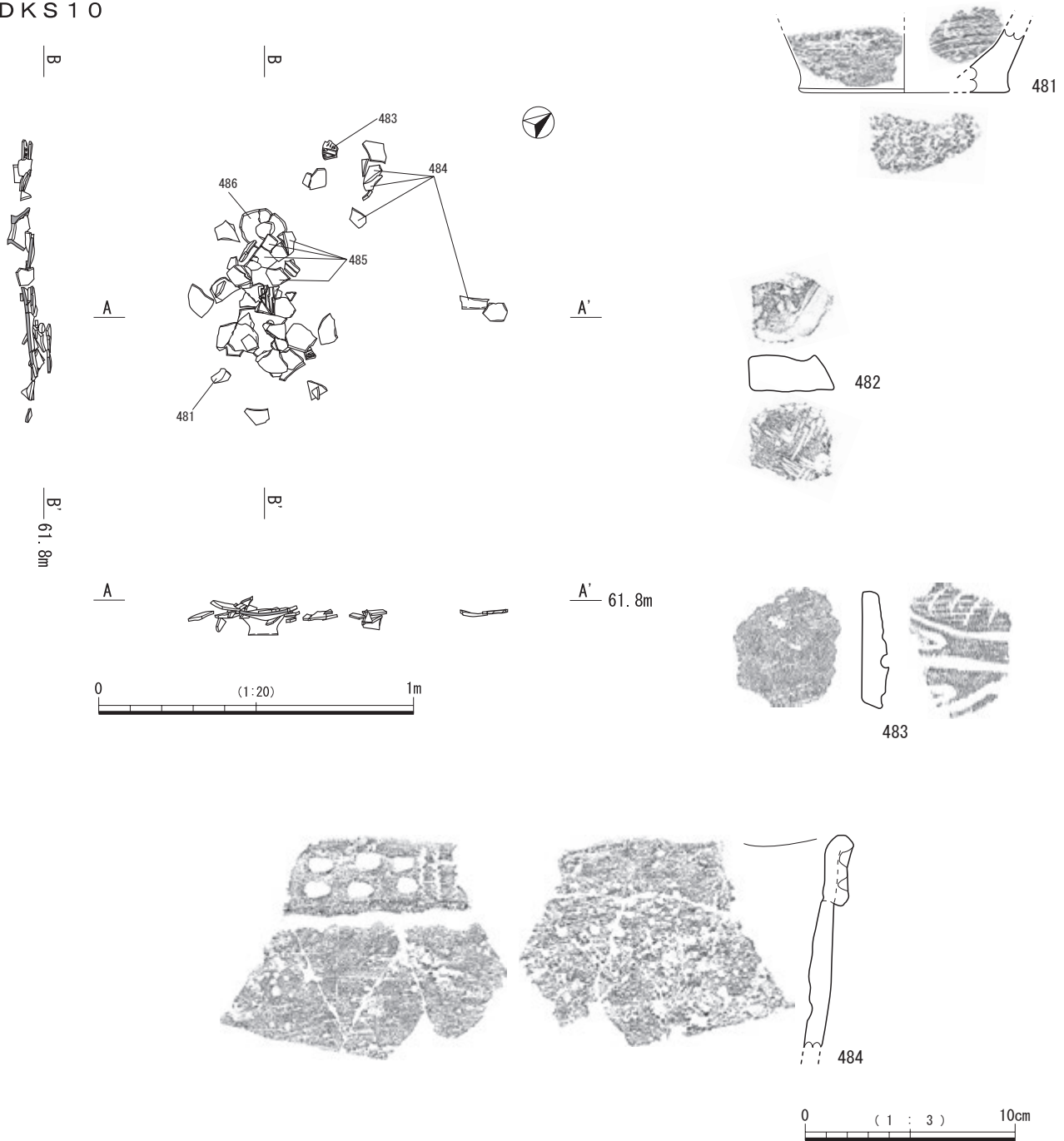
第188図 土器集中8号と出土遺物

DKS 9



第189図 土器集中9号と出土遺物

DKS10



第190図 土器集中10号と出土遺物（1）

角度ですばまる。472は口唇部を指頭によって強く押圧するため、波状を呈する。胴部上位に太い凹線文を描く。内外面を貝殻条痕によって調整する。473・474は472と比較するとやや丸みを帯びた形態である。ともに平坦口縁で、胴部上位に凹線を数条巡らせる。内外面はナデ調整である。473は口縁直下にも縦位の凹線を指頭によって薄く描いて巡らせる。473はVIa類、472・474はVIb類と考えられる。474の付着炭化物の放射性炭化物年代測定は $3888 \pm 22\text{yrBP}$ 、暦年較正で2461-2296calBC（確率

95.45%）という結果が出ている。

**土器集中9号（第189図）**

**検出状況**

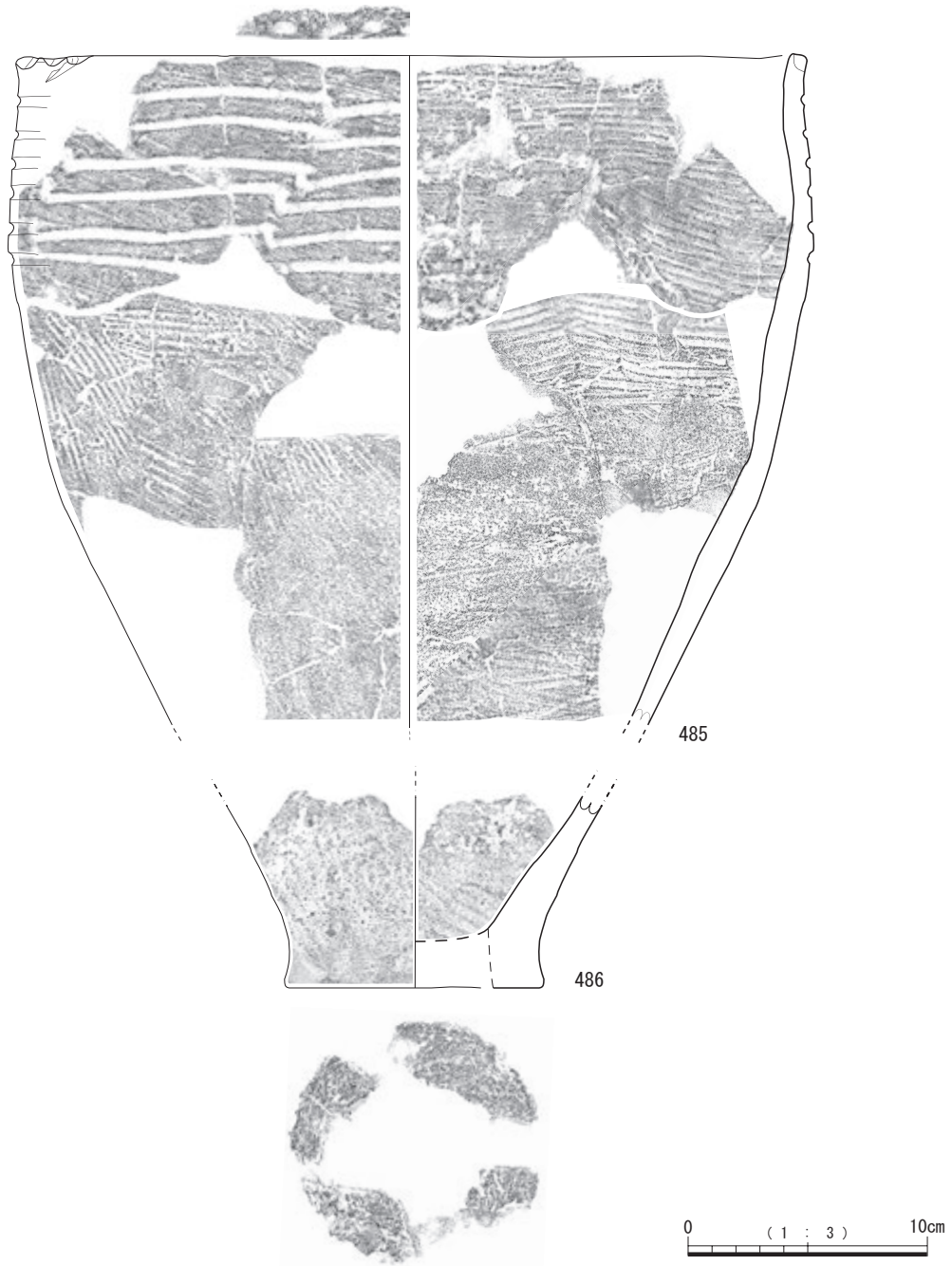
DKS9は、D-5区のIVb層で検出された。

**規模**

土器は長軸0.85m、短軸0.80mの範囲に広がる。

**出土遺物**

475~477は口縁部片である。475・476は口縁部は外傾



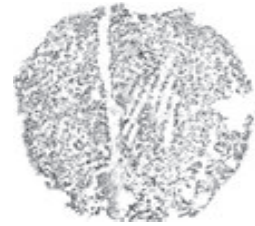
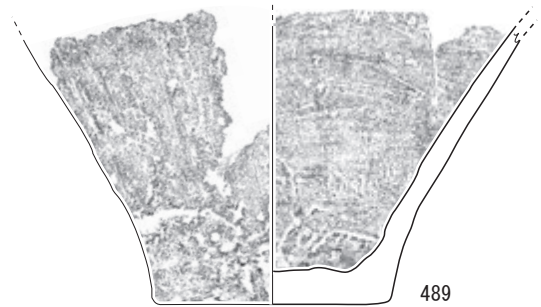
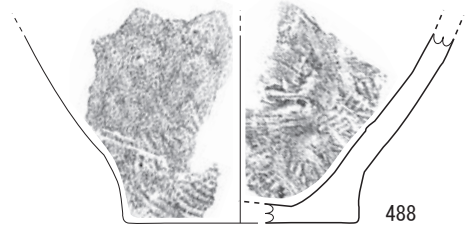
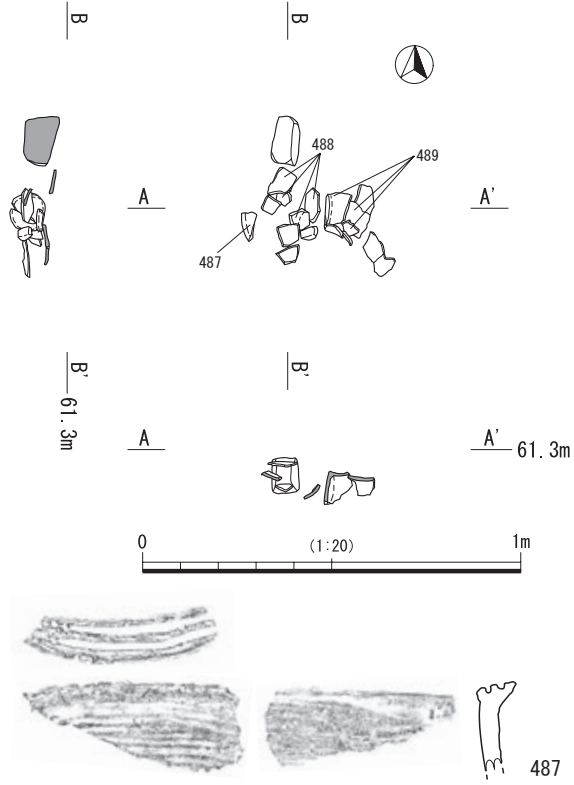
第191図 土器集中10号出土遺物（2）

しながら直線的に開く。ともに口縁部直下に棒状工具による円形あるいは縦位の刺突を巡らせ、内外面に貝殻条痕を残す。VIa類と考えられる。476は赤みが強く角閃石を多く含む胎土である。口縁端部の角も明瞭で焼成も良い。精緻なつくりであったことが窺える。477は丸みをもつ形態で、口縁部上位に多条の凹線を波状に描く。口唇部の一部に棒状工具による押圧がみられる。文様帯の上位に縦位の凹線を浅く連続させる。VIa類の範疇と捉えた。478・479は胴部下半の破片である。478は指頭に

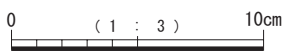
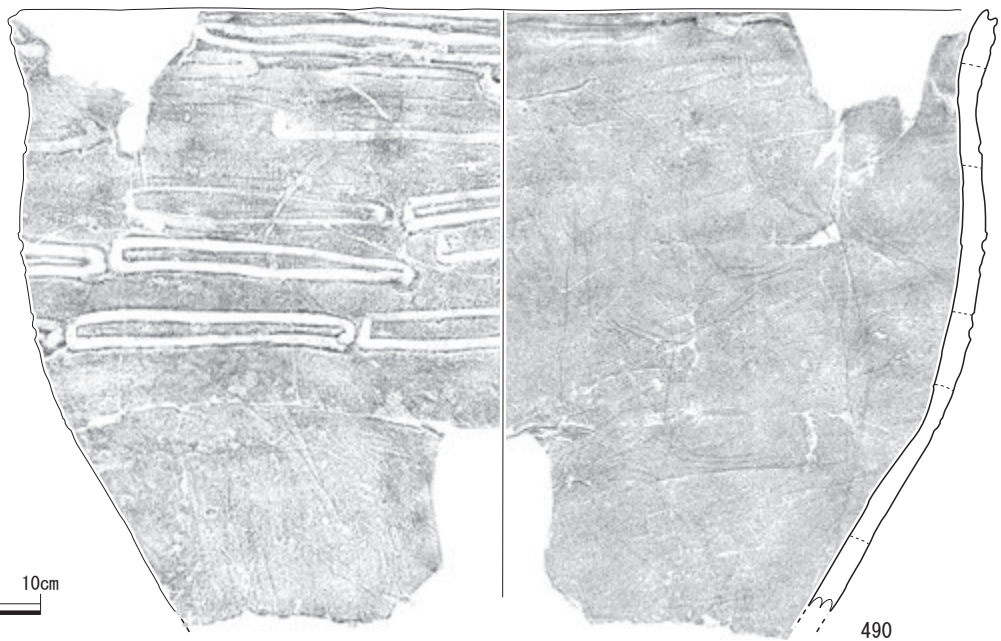
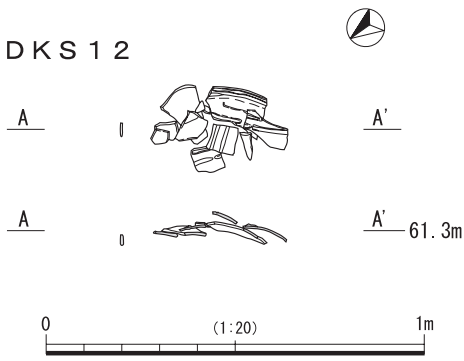
よる渦巻き状のモチーフを大胆に描いており、文様は裏面にも浮き出る。内外面に貝殻条痕を残す。Vb類と考えられる。479は内外面ともにナデ調整である。輪積みの痕跡を残した凹凸のみられる断面である。文様の凹線の特徴からVI類の範疇と捉えた。480は円盤状土製加工品で、VIII類の胴部片を使用した可能性がある。



DKS 1 1

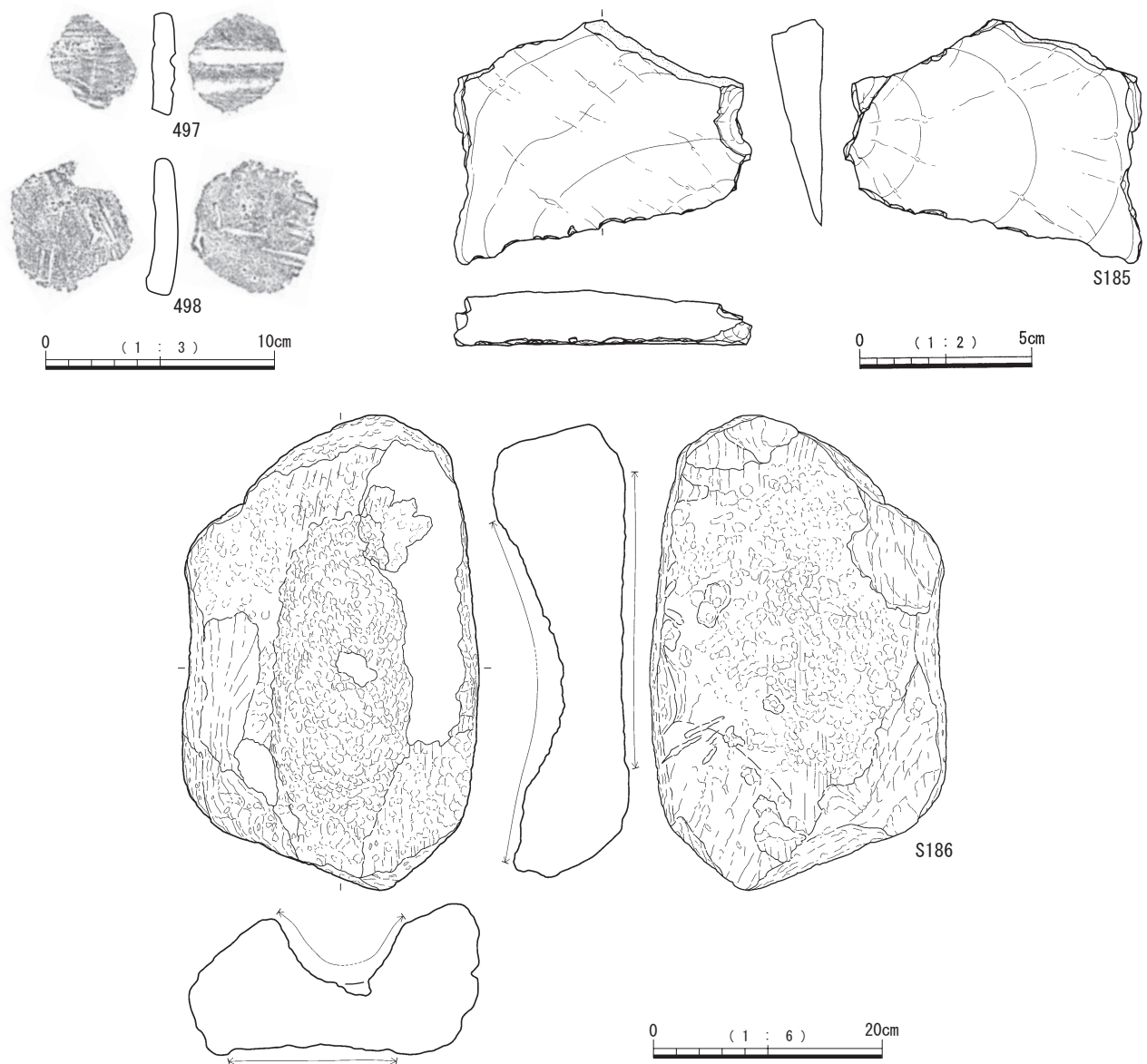


DKS 1 2



第192図 土器集中11・12号と出土遺物





第194図 土器集中13号出土遺物（2）

**土器集中10号（第190・191図）**

**検出状況**

DKS10は、E-5区のIVb層で検出された。

**規模**

土器は長軸1.02m、短軸0.89mの範囲に広がり、485を中心とした多数の土器片がまとまりをもって検出された。

**出土遺物**

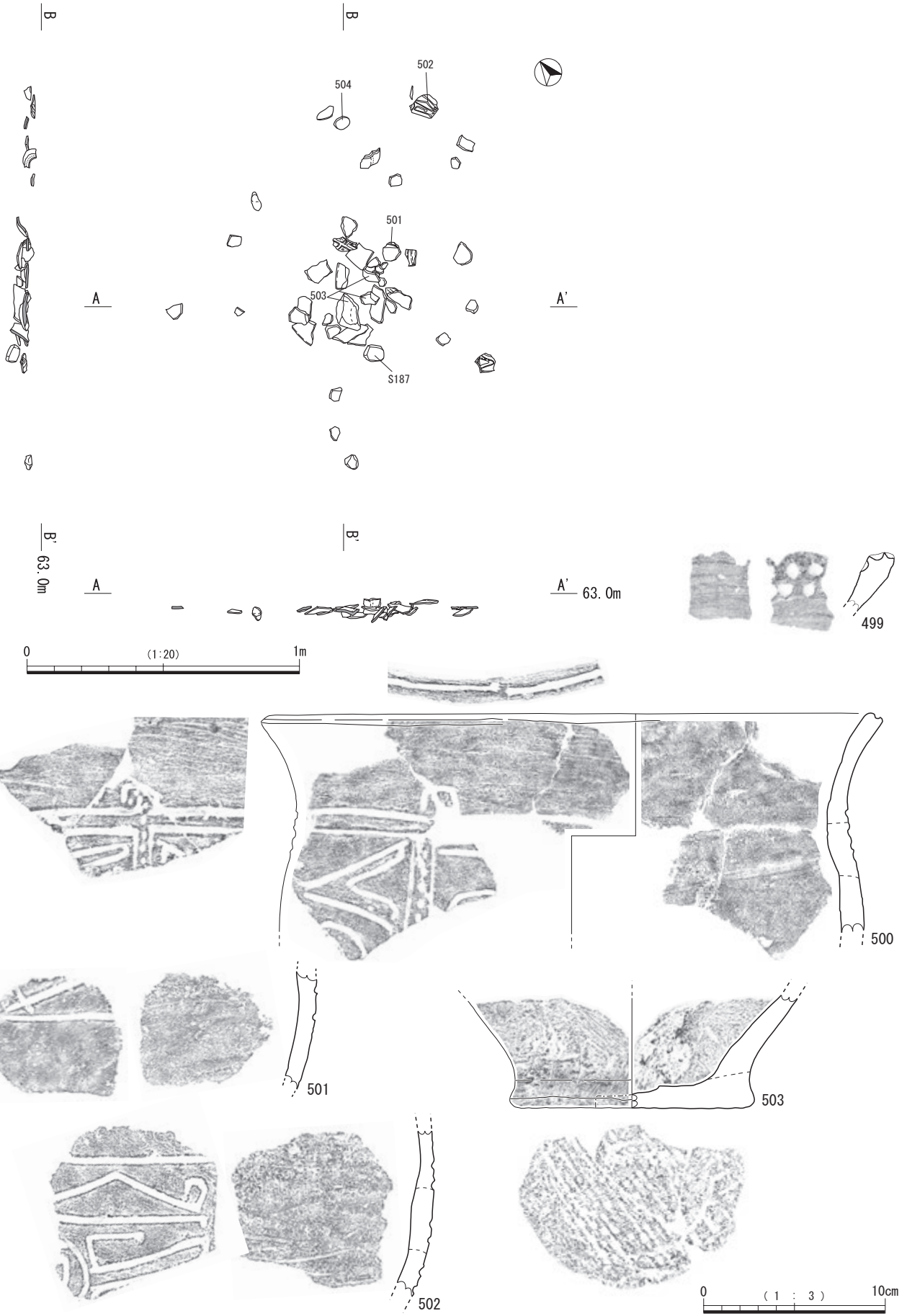
484は深鉢の口縁部片で、口縁部外面に扁平な肥厚帯を巡らせる。肥厚帯には棒状工具による2段の連点文と縦位の貝殻腹縁刺突文を施す。内外面はナデ調整である。VIb類の範疇と考えられる。481は底部で、底面に白色付着物がみられる。

482は網代痕が残る底部を用いた円盤状土製加工品と

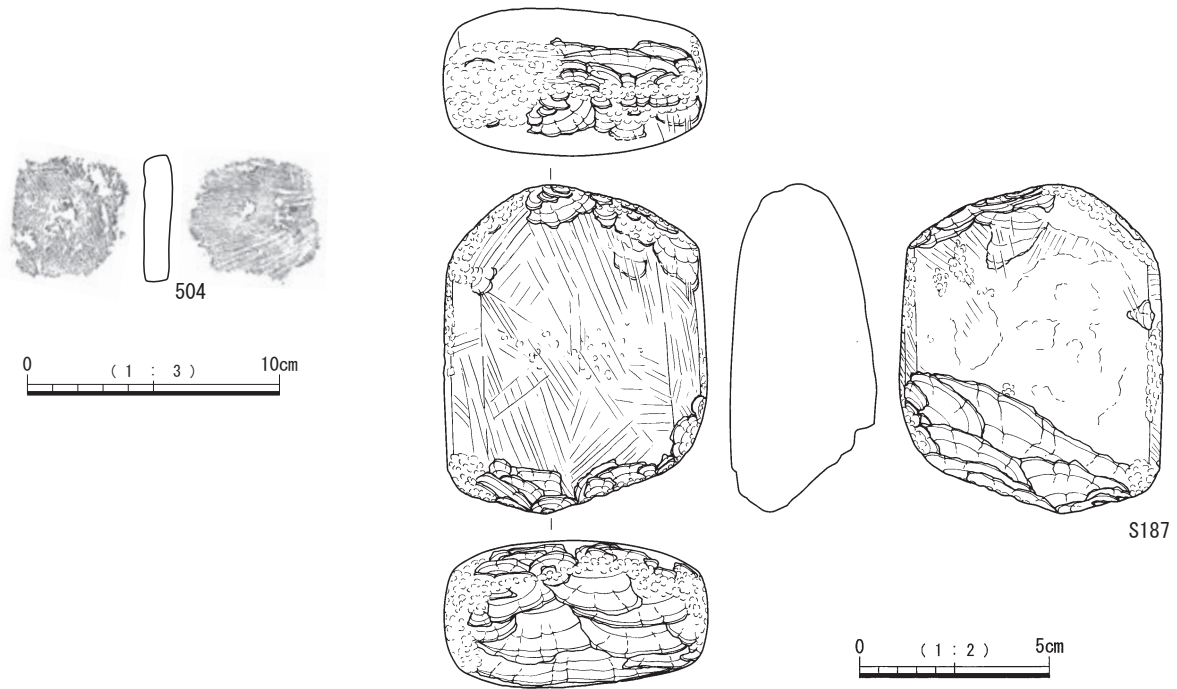
考えられ、底面には白色物質が付着する。483は円盤状土製加工品で、VIc類土器の口縁部近くの破片を使用して製作される。

485、486は胴部と底部は接合しないが、形態・胎土の特徴から同一個体と判断した大型の深鉢である。残存率が高い。口縁部はわずかに外反する。胴部はあまり張らず、底部に向かって直線的にすぼまるやや縦長のプロポジションである。平坦口縁で、口唇部を平坦に成形する。口唇部の外面側に篋状工具によって切目状の刻目を巡らせるが、その間隔はランダムである。胴部上位に多条の平行な凹線文を階段状に描く。底部は輪状に残存し、底面中央に充填した粘土塊が剥落している。VIb類と考えられる。内外面に貝殻条痕を明瞭に残す。胎土には金色の雲母が多量に混入する。

DKS 14



第195図 土器集中14号と出土遺物（1）



第196図 土器集中14号出土遺物（2）

#### 土器集中11号（第192図）

##### 検出状況

DKS11は、D-6区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸0.46m、短軸0.41mの範囲にまとまって検出された。

##### 出土遺物

487は深鉢の口縁部片で、口唇部を肥厚させて平坦面を形成し、そこに2条の沈線と刺突による文様帯を施す。口唇部はやや内傾し、Ⅸa類と考えられる。488・489は底部とともに底付きのよい平底である。488は胴部に丸みを帯び、489はやや外反気味に大きく開く。488は網代痕を明瞭に残し、489は網代痕を指と貝殻によりなで消す。

#### 土器集中12号（第192図）

##### 検出状況

DKS12は、C・D-7区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸0.44m、短軸0.24mの範囲に、490の破片がまとまって検出された。

##### 出土遺物

490は深鉢の口縁部から胴部で、平坦口縁である。口縁部は小さく外反し、口縁部最上位をわずかに肥厚させて凹線文を平行に描く。口唇部には沈線が巡る。頸部直下を鉤の手状の凹線で区画し、さらにその直下に細い杵状のモチーフを横位に3段連続させる。DKS3から出土

した455・456と形態や文様の特徴が類似しⅧa類と考えられる。底部に向かって急な角度ですぼまると推測される。内外面はナデ調整である。

#### 土器集中13号（第193・194図）

##### 検出状況

DKS13は、C-15区のIVa層で検出された。

##### 規模

土器は長軸1.25m、短軸0.86mの範囲に広がる。土器の小破片、円盤状土製加工品が検出され、接合・復元を試みたが、僅かな破片を除いて接合できるものはなかった。そのほかに大型の軽石加工品が出土した。

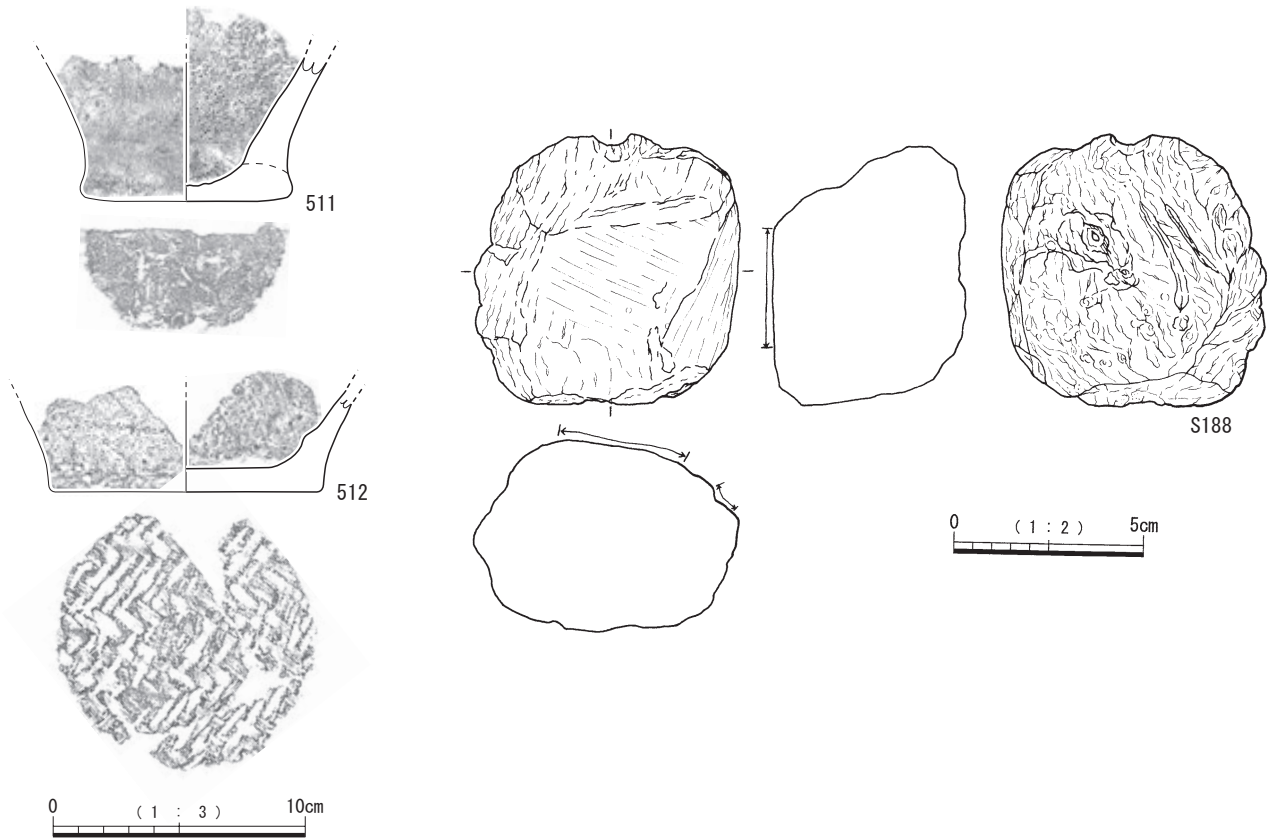
##### 出土遺物

491・492は口縁部片で、493は胴部片である。492・493は胎土の特徴から同一個体と判断した。491は緩く外反しながら開く口縁部片で、曲線文（大波文）を横位に展開させると推測される。器面には貝殻条痕を残す。Ⅶb類と判断される。492・493は直線的に開く口縁部で、口縁端部を丸くおさめる。口縁部内面に小さな段を形成する。口縁部よりやや下がる位置に3本の平行沈線を巡らせ、胴部にも横位の平行沈線文を主体とした文様帯を有する。胴部と口縁部の内外面に円形のモチーフを描く。内面にはやや幅の広い貝殻条痕を長いストロークで施す。Ⅷb類と考えられる。494～496は底部および底部片である。接地面近くにくびれを形成する。496は493と同様の条痕を内面に施し、胎土の特徴から492・493の底部である可

DKS 15



第197図 土器集中15号と出土遺物(1)



第198図 土器集中15号出土遺物（2）

能性が高い。496の底面にはモジリ編みの痕が残る。

497, 498は円盤状土製加工品である。

S185は、安山岩C類製の使用痕の残る剥片で、下辺に微細剥離痕及び摩耗痕が確認される。S186は軽石加工品である。正面・裏面を平坦に成形した後、正面に深い皿状、裏面に浅い皿状の凹みを形成する。裏面にはうすうすと赤味を帯びた箇所が肉眼で確認され、赤色顔料が付着している可能性もある。

#### 土器集中14号（第195・196図）

##### 検出状況

DKS14は、C-16区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸1.41cm, 短軸1.14cmの範囲に広がり、そのうち多数の破片が中央に集まる。その集積部の中心がやや空く。

##### 出土遺物

499は口縁部が大きく倒れる器形で、口縁部内面の上位に径約7mmの棒状工具によると思われる2列の連続刺突文を施す。内外面は工具による丁寧なナデ調整を横位に施す。台付皿に類似する浅い杯型の特殊な器種の可能性もある。500は上胴部の多くが残存している。口縁部は緩く外反しながら開く。口唇部には太めの沈線が巡ら

され、線の始点と終点を深く刺突する。胴部文様帯は口唇部と同じ棒状の工具により描かれる。残存部の状況から、鉤手状の文様の真下に連点を連続させた縦位の平行沈線を5か所割り付けて、その周りに平行沈線による幾何学文を描いたと推測される。VIIIc類に該当する。501と502は丸みを帯びた胴部片で、文様や調整、胎土は500と類似するが、施文具が違うことが推測されることと、線の始点・終点の描き方に違いがみられることから別個体と判断した。503は底部で接地面近くでくびれ、胴部に向かって大きく開く。底面には網代痕が残り、胴部器壁と中央の円盤状のパーツとの接合痕が観察できる。504は無文の深鉢の胴部を使用した円盤状土製加工品である。

S187は、ホルンフェルス製の磨製石斧II類の刃部片を敲石に転用している。左右両面をよく擦って面取りしており、定角式の磨製石斧の可能性が高い。敲打具としてもよく使用される。

#### 土器集中15号（第197・198図）

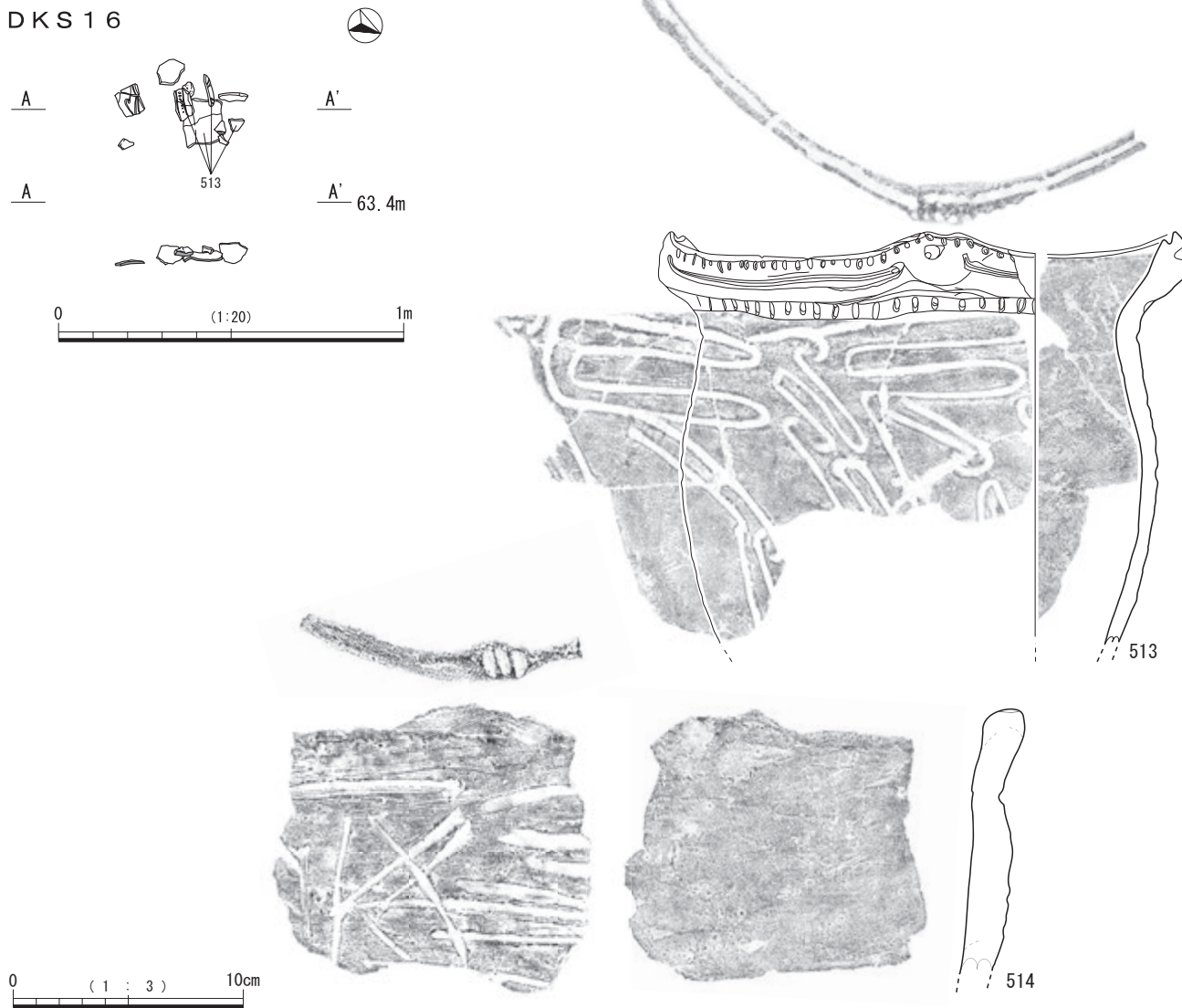
##### 検出状況

DKS15は、D-16区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸1.20m, 短軸0.81mの範囲に広がる。

DKS 16



第199図 土器集中16号と出土遺物

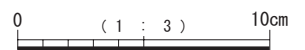
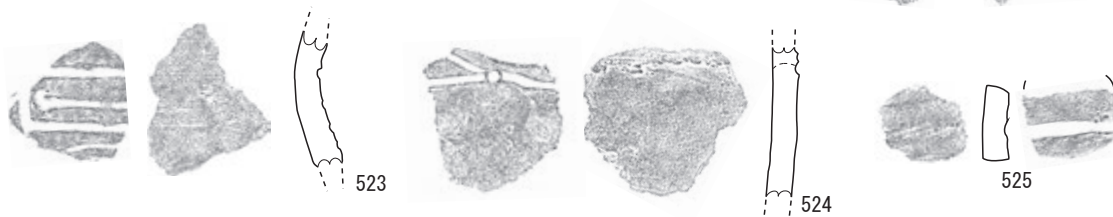
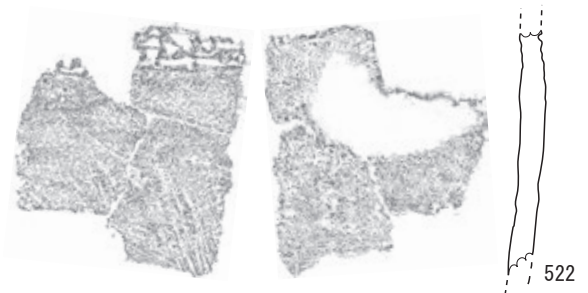
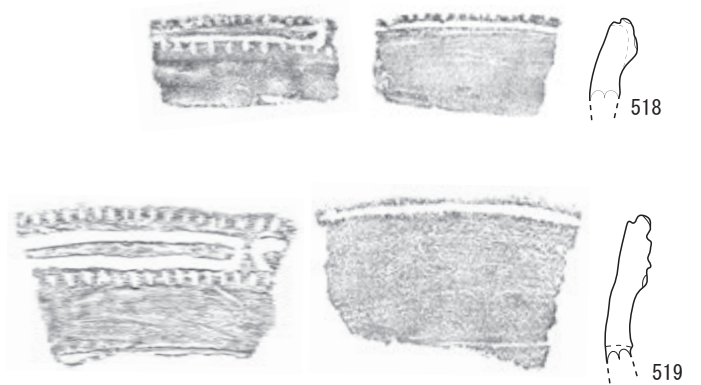
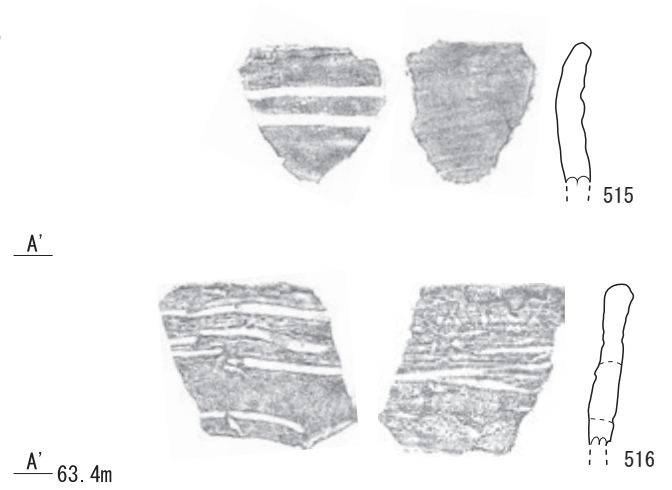
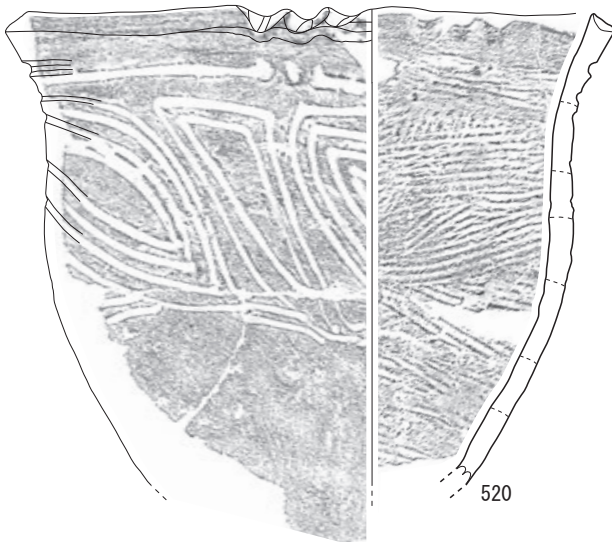
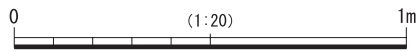
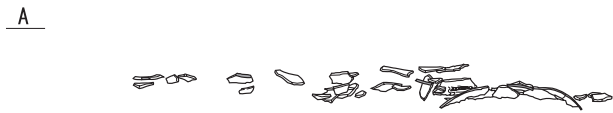
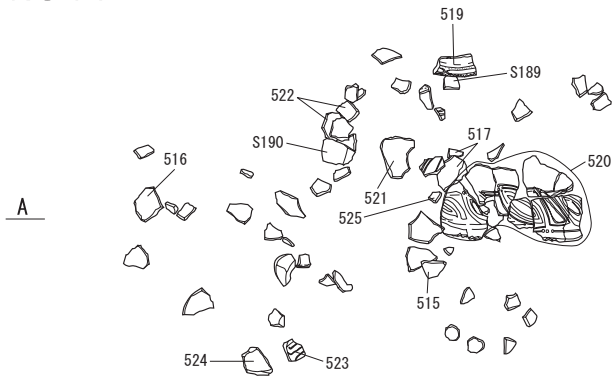
**出土遺物**

505・506は深鉢の口縁部から胴部下位である。505は波状口縁で、波頂部上面を指頭によって数箇所円形に押圧する。文様帯はやや太めの平行な凹線によってアーチ状のモチーフを横位に展開させ、線の始点と終点を入り組ませる。底部に向かって丸みを帯びながら急な角度ですぼまる。内外面の調整は丁寧なナデ調整で、色調は黒色を呈する。Ⅷb類と考えられる。506は砲弾状にすぼまる器形である。口縁部外面を肥厚させ、口縁部肥厚帯に凹線を巡らせる。内面の口縁端部より少し下がった位置に細い沈線を巡らせる。胴部上位に杵状の凹線文を横位に描く。Ⅷa類と考えられる。DKS 3とDKS12に口縁部の形態や文様が類似するものが出土している。外面に粗い貝殻条痕を残す。507は肥厚させた口縁部片で肥厚帯とその直下に凹線を巡らせ、内面の口縁端部より少し下

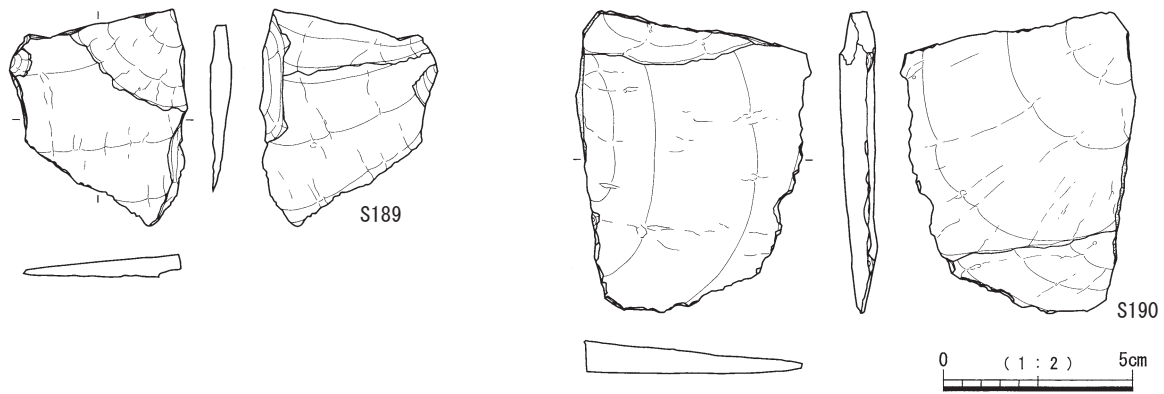
がった位置に細い沈線を巡らせる。508は胴部は丸みを帯び、底部に向かいやや急な角度ですぼまることから、浅い鉢型と判断した。最大径のあたりに巡らせた平行沈線から鉤手文を垂下させ、鉤手の向きは右向きのもので左向きのものが向き合うと推測される。Ⅶb類の範疇である可能性もある。510は507と同類の鉢の胴部片である。上位が外反することから口縁部に近いと考えられる。508と比較すると文様は整った線で描かれ、器面の仕上げも丁寧であり、胎土の特徴も異なるため別個体と判断した。509は脚で底部の一部と底面の器壁との剥離面が観察できる。底面の角度とミガキ様のナデ調整から、台付皿等の特殊な器種と推測される。平行沈線による曲線文が描かれる。下面は磨耗が著しく、接地するか別のパーツと接合するかは不明である。511・512は底部である。511は網代を丁寧にナデ消す。白色付着物がみられる。



DKS17



第200図 土器集中17号と出土遺物 (1)



第201図 土器集中17号出土遺物（2）

512は底面に矢羽根編みの網代痕が明瞭に残る。

S188は、用途不明の軽石製品である。正面には明瞭な平坦面が形成され、砥石として使用された可能性がある。裏面には浅い孔と線状の溝を2本施す。

#### 土器集中16号（第199図）

##### 検出状況

DKS16は、D-16区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸0.38m、短軸0.26mの範囲にほぼ1個体がまとまって出土した。

##### 出土遺物

513は深鉢の胴部片で、波状口縁を呈する。波頂部は、2つの頂点の間隔から対角上に4箇所存在したと考える。波頂部の下頂点からわずかにずれた位置に深さ約8mmほどの孔を施す。口縁部外面を幅広く肥厚させ、肥厚帯の上下を棒状工具による連点により装飾し、中央に深い凹線を巡らせる。凹線の始点と終点を強く刺突している。胴部には左上がりの斜位の平行沈線を基調とした文様帯が胴部下位に及ぶ。口唇部は、波頂部上面で内外面側に肥厚し、凹線を巡らせる。胴部は鈎の手と蛇行する沈線の組み合わせで施文される。Ⅷa類と考えられる。

514はDKS5と重なる地点で出土した深鉢の口縁部片である。粗い平行沈線文が不規則に描かれる。平坦口縁の一部を丘状に隆起させており、見た目は波状口縁に近い。頂部上面に棒状工具による縦位の刺突を3個刻む。器壁は特に厚い。Ⅷb類と考えられる。

#### 土器集中17号（第200・201図）

##### 検出状況

DKS17は、D-16区のIVb層で検出された。

##### 規模

土器は長軸1.26m、短軸0.83mの範囲に広がる。520

については口縁部が真西に向き、破碎後に並べて置かれたように、整然と並んだ状態で検出されている。

##### 出土遺物

515～519は口縁部小片で、文様や形態の特徴から516はⅧb類、515はⅧb類、518と519はⅧa類と考えられる。517口縁部の器壁は直線的で少し外傾しながら立ち上がる。口縁端部は内面側がナデられ先細る。外面にはナデ調整の後で貝殻腹縁による条痕で斜格子状ないし三角形状の文様が描かれる。内面には横位の貝殻条痕が施され、上位に文様を有する可能性があるが残存部分が少なく判然としなかった。縄文時代後期前半の土器と判断しⅧ類とする。520はごく緩い波状口縁を呈し、胴部には同心状のアーモンド形のモチーフを主体とした文様帯を幅広く形成する。波頂部には指頭による押圧を2個施す。Ⅷb類と考えられる。521～524は胴部片でほとんどがⅧ類の範疇と推測されるが、522は内外面ともに摩滅が著しく分類が難しかった。525は円盤状土製加工品である。

S189・S190は安山岩C類製の使用痕剥片である。ともに周縁部に微細な剥離が確認できる。S189の正面上部は円形に剥離している可能性があり、母岩が被熱によってはじけた可能性もある。

#### 埋設土器1号（第202～204図）

##### 検出状況

埋設土器1号は、B-3区のIVb層で検出された。526・527の2個体がほぼ完形で出土した。526を上位に、入れ子の状態で埋納された可能性をもつ。底部は土坑北側の床面から重なった状態で検出され、胴部土器片の検出状況からやや倒位に置かれたことが推測される。

##### 規模

土器は長軸0.65m、短軸0.60mの範囲に広がる。土坑の中で、二個体の土器が重なった状態で検出された。また、埋土上層～下層に数個の礫も出土するが、使用の痕

跡があるかは不明である。

### 埋土

掘り込みの上層と下層で埋土の違いがみられたが、その境は不明瞭であった。図中には上層を①、下層を②として示す。

### 出土遺物

526は大型の深鉢で波状口縁を呈する。頸部を明瞭に屈曲させ口縁部は急な角度で立ち上がる。胴部が大きく張り出し、底部に向かってすぼまる器形である。頸部をやや細めの平行沈線により区画し、胴部上位に「M」字を横にしたようなモチーフを横位に連続させ、その直下にも平行沈線を巡らせる。また、波頂部外面には6条単位の縦位の沈線を施す。底面には矢羽根編みの網代痕がみられ、その中央部をなで消す。使用時の煤が上胴部に水平に付着する。胴部下半には527を重ねたために付いたと考えられる、下方からの浅い挟りがほぼ水平に数箇所確認できる。526はⅧb類に該当すると考えられる。

527は小ぶりの鉢で、円錐状の形態である。口唇部に広い平坦面をつくり、棒状工具によって平行沈線と縦位の刺突を組み合わせた文様帯を有する。平坦口縁で口唇部のラインは大きくゆがむ。内外面は丁寧なナデ調整で仕上げる。底面はやや丸みを帯びて形成され、外周に4か所の剥離痕が確認される。本遺跡の包含層からはドーナツ状の台座の上に棒状の支脚が付いた土器片（第2分冊第2-73図 470・471）が出土しており、そのような脚台を有すると推測される。口縁部はやや外傾しⅨb類の特徴をもつ。ただし、口縁端部の稜は丸みを帯び、本遺跡出土の他のⅨb類と比較しても緩い。526と同時期に存在した可能性が高いことや、Ⅷ類土器を出土土器の構成の主体とする中原遺跡（志布志市）に類似する形態の鉢（底部は平底である）が報告されることなどを鑑みてⅧ類の時期の鉢型土器（Ⅷc類）と判断したい。

528・529は底部片で530・531は円盤状土製加工品である。531は棒状工具を刺突することにより施文される。

### 埋設土器2号（第205図）

#### 検出状況

埋設土器2号は、D-3区のⅥ層で検出された。

#### 規模

土器は土坑内で長軸0.25m、短軸0.22mの範囲に広がる。埋土の上層から532が横倒した状態で出土した。

#### 出土遺物

532は小形の深鉢でほぼ完形に復元できた。バケツ状の形態で、器壁は厚い。口縁部はやや内湾する。底付の良い平底で、底面の中央部分を欠く。無文で、内外面は貝殻条痕後にナデ調整を施す。内面は、胴部下半が条痕後ナデである。底面には網代痕が残り、白色物質が付着する。胎土に金色の雲母を多く含む。形態はややイレギュ

ラーだといえるが、主に胎土の特徴から縄文時代後期前半の遺物と判断した。

### 埋設土器3号（第206図）

#### 検出状況

埋設土器3号は、C-15区のⅥ層で検出された。

#### 規模

土器は長軸0.33m、短軸0.30mの範囲に広がる。埋土の上層から533が逆位で出土した。土坑は南側に後世の攪乱を受ける。平面形状は円形で、533の径とほぼ同じ大きさである。

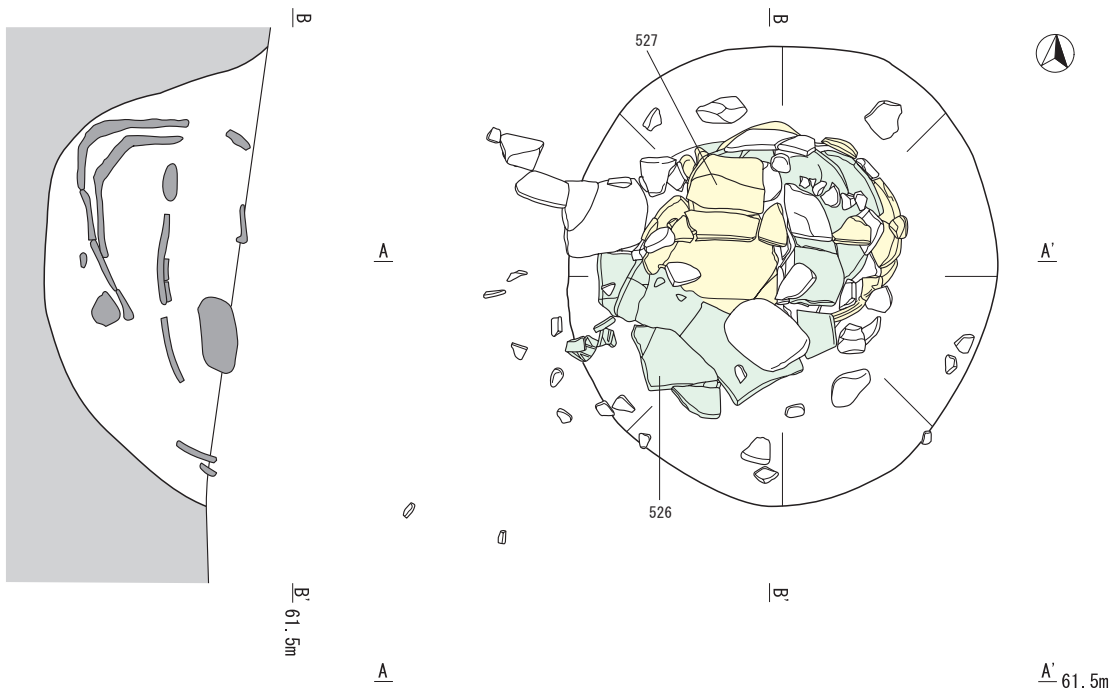
#### 埋土

埋土は単層であったが、その特徴については不明である。

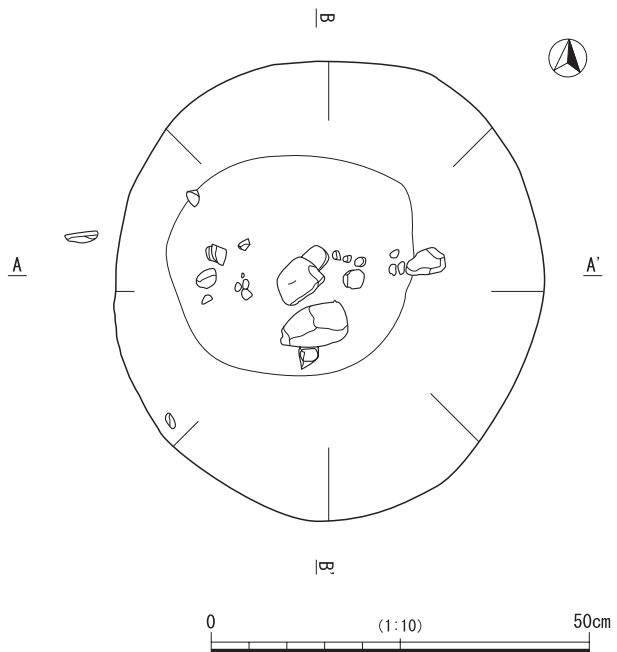
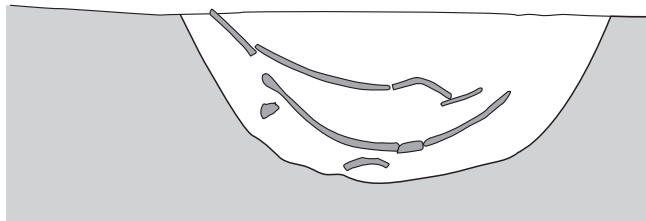
#### 出土遺物

533は深鉢の上胴部片である。口縁部は緩く外反し、口縁端部を面取りにより平坦に形成する。胴部はやや丸みを帯びた形態である。外面は貝殻条痕による調整後、棒状工具によって曲線文を2段、横位に連続させる。やや灰色がかかった色調で、器壁は薄く硬質である。Ⅵb類と考えられる。

埋設 1



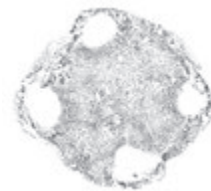
- ①黒褐色(7.5YR3/2) 粘性あり  
池田降下軽石(10mm程度)を少し含む  
パミス(3~8mm)を含む  
炭化物粒(3mm程度)を含む
- ②暗褐色(7.5YR3/4) やや粘性あり  
池田降下軽石(10~16mm)  
パミス(3~8mm)を含む  
IV層とV層の混合土



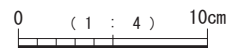
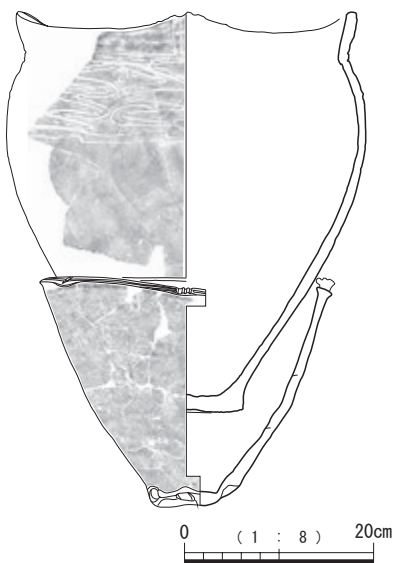
第202図 埋設土器 1号



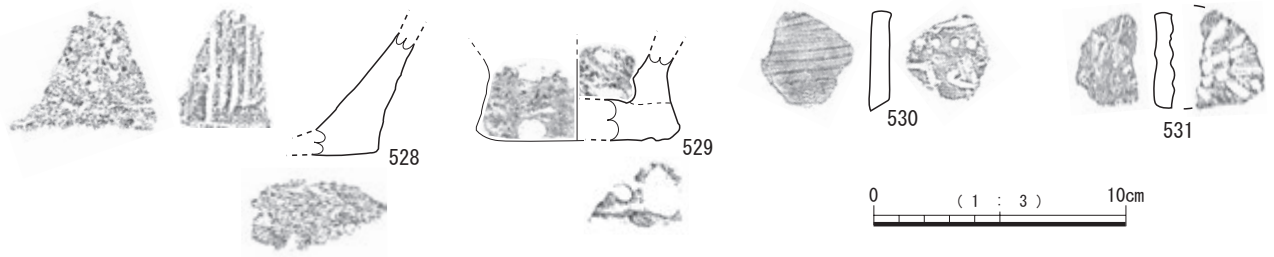
526胴部ハガレ痕



526・527 入れ子の状態の模式図

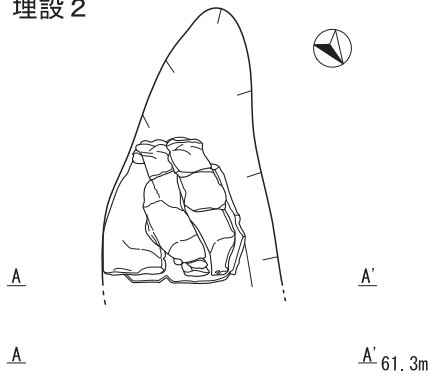


第203図 埋設土器1号出土遺物(1)

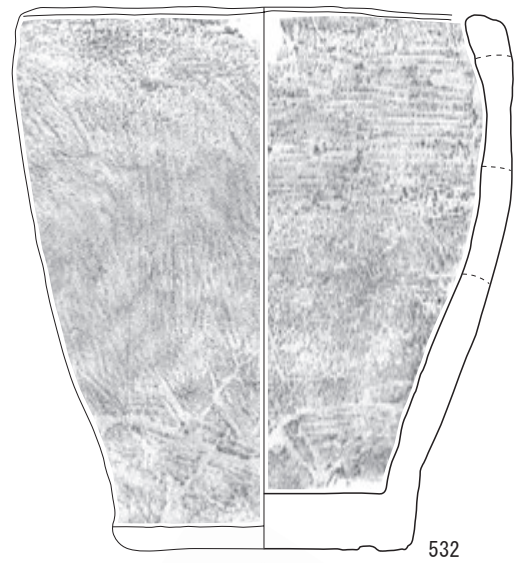
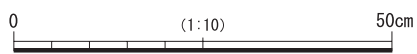


第204図 埋設土器1号出土遺物(2)

埋設2

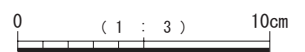
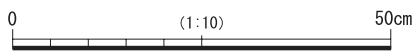
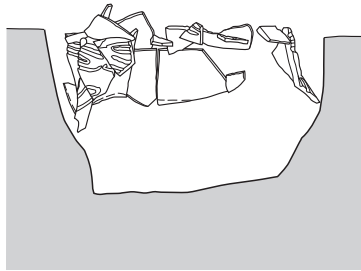
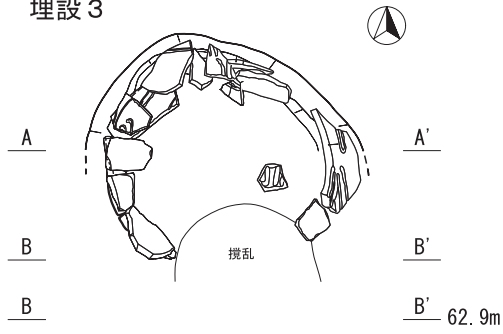


①明黄褐色 (10YR6/8)  
 Vb層(アカホヤ火山灰)にIVb層(池田降下軽石)が混ざる



第205図 埋設土器2号と出土遺物

埋設3



第206図 埋設土器3号と出土遺物

## (5) 立石遺構

本報告書では、石皿・台石など、大型の石が立った状態で検出されたもの、立っていた可能性のあるもので、集石のように礫が集中しておらず大型の石1個ないし2個など数個程度の石で構成されて検出されたものを立石遺構とした。立石遺構は、32基が検出された。

本報告書では、立石に伴う掘り込みがあるもの、立石としている石皿等の検出状況等で分類を行った。立石遺構の詳細を下記のような名称を示して掲載した。

立石遺構32基中、掘り込みがあるⅠ類が21基、掘り込みがないⅡ類が11基であった。また立石遺構32基中、中心となる石皿等が立っていた状態のものであるa類が20基、置かれたような状態のものであるb類が12基であった。上記を念頭に立石遺構32基を分類すると、Ⅰa類が17基、Ⅰb類が4基、Ⅱa類が3基、Ⅱb類が8基であった。

なお、本遺構を造った時点で、石が露出していたかどうかについては明確ではないところであるが、検出状況を重視して「立石遺構」と呼称することとした。

長 軸：検出面で、掘り込み面のほぼ中心を通り、遺構の立石を含む端から端までの最大幅の長さのこと。または、掘り込みの端から端までの長さ。

短 軸：長軸に対して直角に交わり、立石を含む端から端までの最小幅の長さのこと。または、長軸に直交する掘り込みの端から端までの長さ。

また、立石遺構の掘り込みの有無から、下記のように細分した。

タイプⅠa：立石に伴う可能性のある掘り込みがあり、立石としている石皿等が立った状態で検出されたもの。

タイプⅠb：立石に伴う可能性のある掘り込みがあり、立石としている石皿等が置かれたような状態で検出されたもの。

タイプⅡa：立石に伴う掘り込みがなく、立石としている石皿等が立った状態で検出されたもの。

タイプⅡb：立石に伴う掘り込みがなく、立石としている石皿等が置かれたような状態で検出されたもの。

### 立石遺構1号（第207図）

#### 検出状況

立石遺構1号は、F-3区のV層で検出された。調査区の西側にあり、立石遺構では最北部に位置する。掘り込みの形状は、長軸49cm、短軸41cm、深さ10cmを測る。埋土は、褐色で黄パミスを含むやや粗い軟質の火山灰質土である。炭化物は含まれない。花崗岩製の石皿片、磨

石が出土した。石皿片は立石遺構の石皿の中では小片のため図化には至っていない。

分類：タイプⅠa

### 立石遺構2号（第207図）

#### 検出状況

立石遺構2号は、C-5区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸24cm、短軸14+ $\alpha$ cm、深さ6cmを測る。埋土は暗褐色でパミス類が周囲より少なく粒子の細かいやや軟質土である。花崗岩製の石皿片が出土したが、石皿の中では小片のため図化には至っていない。

分類：タイプⅠa

### 立石遺構3号（第207図）

#### 検出状況

立石遺構3号は、C-6区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸35cm、短軸27+ $\alpha$ cm、深さ25cmを測る。花崗岩製の石皿が直立して出土した。埋土は暗褐色で黄パミス・白パミスを含む粒子細かい土である。炭化物は含まない。

分類：タイプⅠa

#### 出土遺物

S191は花崗岩製の石皿Ⅰb類である。上・右を欠く。中央付近に摩耗面である凹みがある。真下と左下に掻き出しがある。

### 立石遺構4号（第208図）

#### 検出状況

立石遺構4号は、C-6区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸40+ $\alpha$ cm、短軸40cm、深さ7cmを測る。埋土は褐色でパミス類をほぼ含まない粒子細かい軟質土である。炭化物は含まれない。花崗岩製の石皿片が出土したが、小片のため図化には至っていない。

分類：タイプⅠb

### 立石遺構5号（第208図）

#### 検出状況

立石遺構5号は、C-6区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸51cm、短軸28+ $\alpha$ cm、深さ10cmを測る。埋土は、褐色で白パミス・黄パミスや炭化物をわずかに含む。Ⅳa層土に似ている粒子細かい軟質土である。立石遺構の分布域中央部の西端に位置する。

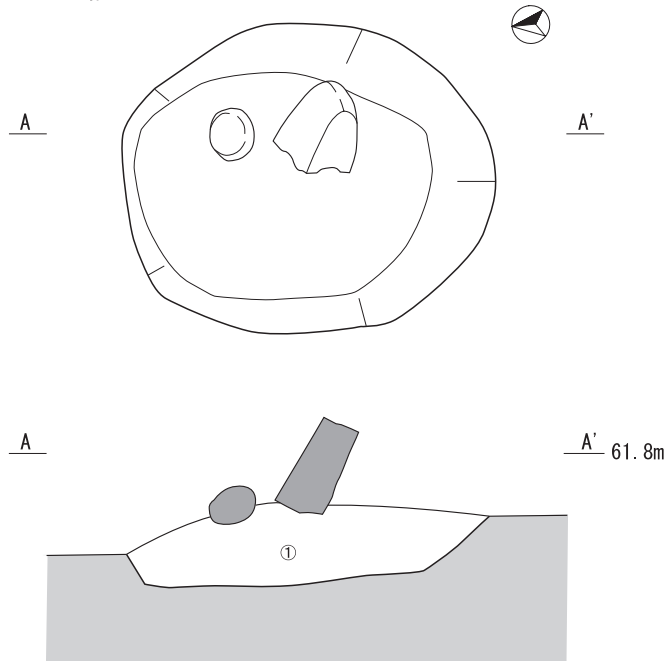
分類：タイプⅠa

#### 出土遺物

S192は花崗岩製の石皿Ⅰa類である。上を欠く。中央付近に摩耗面である凹みがあり。敲打痕がみられる。真下に掻き出し口がある。

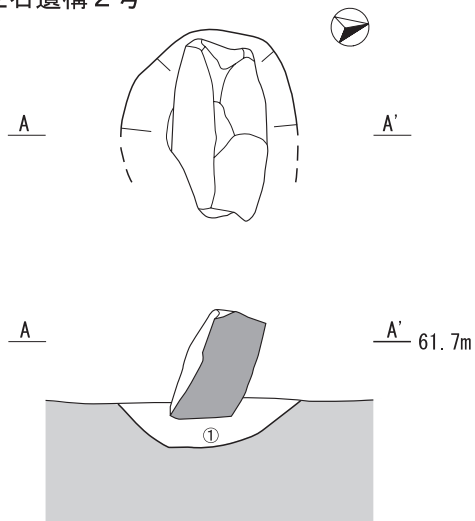


立石遺構 1号



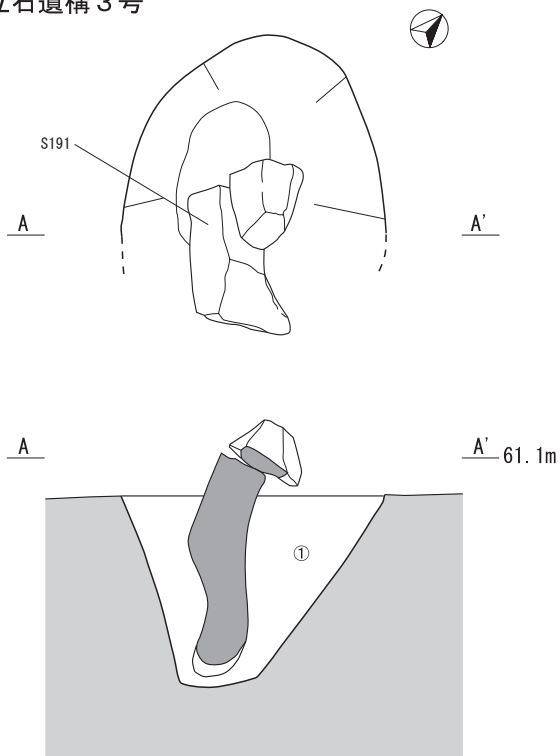
①褐色(10YR4/6) 軟質 火山灰質  
 細粒の黄バミスをごくわずかに含む  
 炭化物を含まない やや粗い

立石遺構 2号



①暗褐色(10YR3/3) やや軟質  
 バミス類が周囲のIVb層よりかなり少ない  
 粒子が細かい

立石遺構 3号



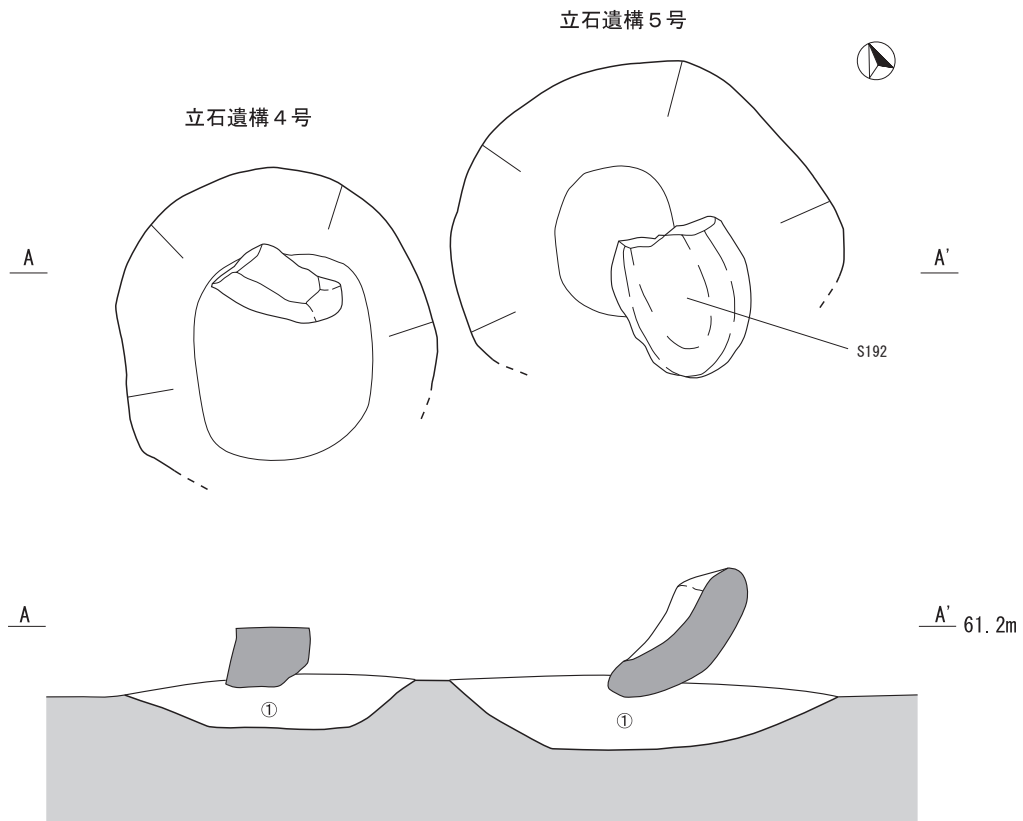
①暗褐色(10YR3/4)  
 微粒の黄バミス・白バミスを含む  
 炭化物を含まない 粒子が細かい



0 (1:6) 20cm

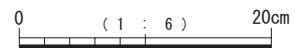
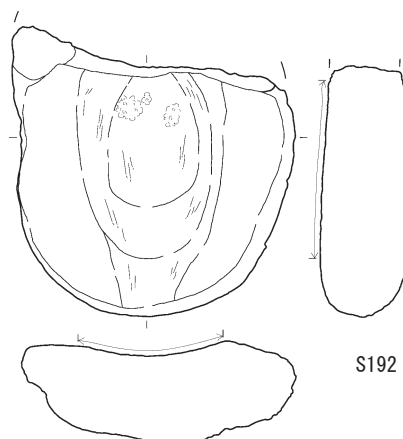
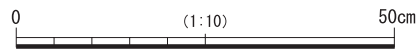
0 (1:10) 50cm

第207図 立石遺構 1～3号と立石遺構3号出土遺物



立石遺構 4号  
 ①褐色(10YR4/4) 軟質  
 パミス類ほぼ含まない 炭化物を含まない 粒子が細かい

立石遺構 5号  
 ①褐色(10YR4/4) 軟質  
 微粒の白パミスわずかに含む  
 細粒の黄パミスごくわずかに含む  
 微粒の炭化物わずかに含む  
 IVa層土に似ている 粒子が細かい



第208図 立石遺構 4・5号と立石遺構 5号出土遺物

### 立石遺構6号（第209図）

#### 検出状況

立石遺構6号は、B-7・8区のIVb層で検出された。調査区の西側にあり、立石遺構の中で最南部に位置する。さらに、立石遺構の分布域中央部の南端に位置する。掘り込みの形状は、長軸40cm、短軸25+ $\alpha$ cm、深さ10cmを測る。埋土は、黒褐色である。

分類：タイプI a

#### 出土遺物

S193は花崗岩製の石皿Ⅲ類である。右を欠く。方形を呈する。両面に摩耗面である凹みが顕著にみられる。表面の凹みが5cmと深く、裏面の凹みも1.8cmありよく使用した可能性が高い。

### 立石遺構7号（第209図）

#### 検出状況

立石遺構7号は、C-7区のIVb層で検出された。規模は、長軸20cm、短軸10cmを測る。花崗岩製の石皿が直立した状態で出土した。掘り込みは確認できなかったが、石皿が直立していたことから、掘り込みがあった可能性も残る。

分類：タイプII a

#### 出土遺物

S194は花崗岩製の石皿Ⅵ類である。中央部に摩耗面である凹みがある。左・下を欠損している。全体の1/4以下と考えられる。表面の凹みが4.7cmと深く、よく使用した可能性が高い。I類もしくはII類の可能性がある。

### 立石遺構8号（第210図）

#### 検出状況

立石遺構8号は、C-7区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸25cm、短軸15+ $\alpha$ cm、深さ7cmを測る。埋土は、暗褐色で白パミスや炭化物を含む。周囲のV層より色調がやや黒色で濃い、周辺よりパミス類が少なく粒子の細かい土である。石皿は、傾いて出土しているが、掘り込みがあるため、立っていた可能性がある。

分類：タイプI a

#### 出土遺物

S195は花崗岩製の石皿Ⅳ類（台石）である。上下を欠く。上方・下方に凹みがある。敲打痕がみられる。

### 立石遺構9号（第210図）

#### 検出状況

立石遺構9号は、D-7区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸59cm、短軸47cm、深さ13cmを測る。埋土は暗褐色土で、周辺よりパミス類が少なく、IVb層よりやや暗い色調の粒子細かい軟質土である。花崗岩製の石皿片、磨・敲石片が出土した。石皿は、置かれた状

態で検出しているが、掘り込みがあるため、立っていた可能性もある。

分類：タイプI b

### 立石遺構10号（第211図）

#### 検出状況

立石遺構10号は、D-7区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸106cm、短軸96cm、深さ23cmを測る。埋土は、にぶい黄褐色で黄パミス・白パミスや炭化物を含む粒子やや粗い軟質土である。周囲のIVb～V層よりも土壌化している。石皿は、置かれた状態で出土しているが、掘り込みがあるため、立っていた可能性もある。

分類：タイプI b

#### 出土遺物

534は深鉢の口縁部で、棒状工具により斜格子文を描くⅧb類と考えられる。535は波状の口縁部を含む上胴部片で頂部に棒状工具による3個の刻目を施す。口縁部外面に肥厚帯を形成し、肥厚帯と胴部に沈線による文様帯を有する。Ⅷa類と考えられる。535は付着している炭化物の分析を行った結果、放射性炭化物年代は暦年較正で3,613 $\pm$ 22yrBP, 2,031-1,897calBC（確率95.45%）という結果が出ている。

S196は花崗岩製の石皿Ⅵ類である。右半・下半を欠く。中央付近に摩耗面である凹みがある。凹みが4cmと深く、よく使用した可能性が高い。I類もしくはII類の可能性もある。S197は軽石加工品である。正面にU字状の溝状砥面があり、裏面に凹みがある。表面は砥石的に使用した可能性がある。表面右側に赤色の付着物がある。

### 立石遺構11号（第213図）

#### 検出状況

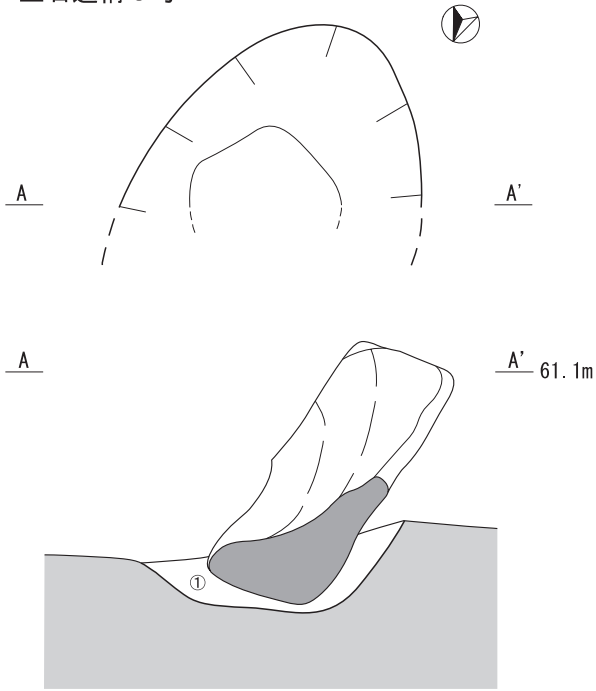
立石遺構11号は、D-7区のIVb層で検出された。規模は、長軸50cm、短軸40cmを測る。S199は石皿の摩耗面を下に向け、伏せるような状態で出土している。用途的に対をなす石皿と磨・敲石が一緒に出土している。

分類：タイプII b

#### 出土遺物

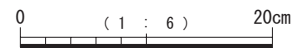
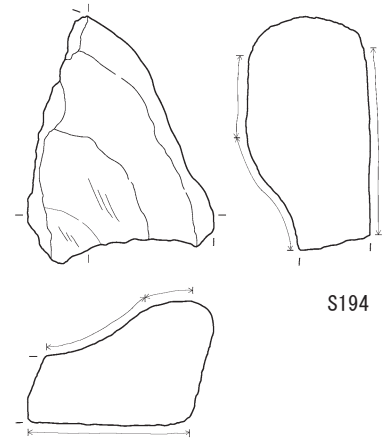
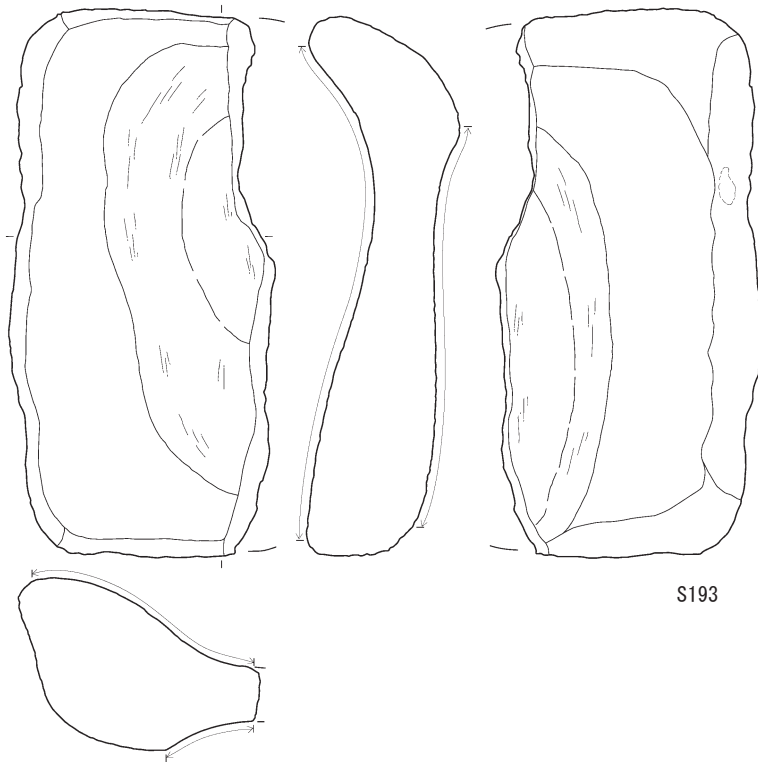
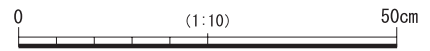
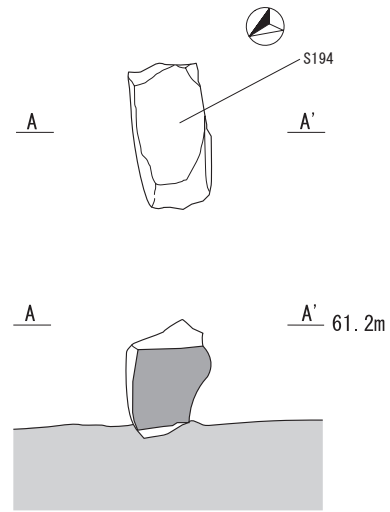
S198は、砂岩製の磨・敲石Ⅱb類である。風化が激しく、被熱が確認された。特に左側面中央でよく敲打している。S199は安山岩製の石皿I a類である。中央付近に摩耗面がある凹みが0.7cmと浅く、使用初期段階の可能性が高い。敲打痕もみられる。真下から右方向に搔き出しがある。S199はデンプン分析において摩耗面でない部分から残存デンプン粒の形態の原形が円形を呈し、コナラ属の可能性のあるデンプンが検出された結果が出ている。

立石遺構 6号



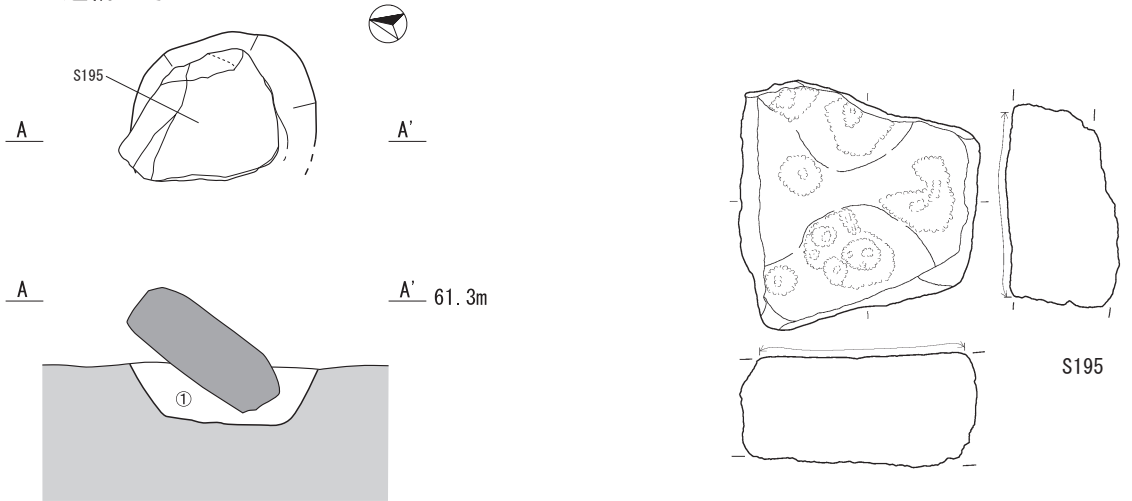
①黒褐色 (7.5YR3/2)

立石遺構 7号



第209図 立石遺構 6・7号と出土遺物

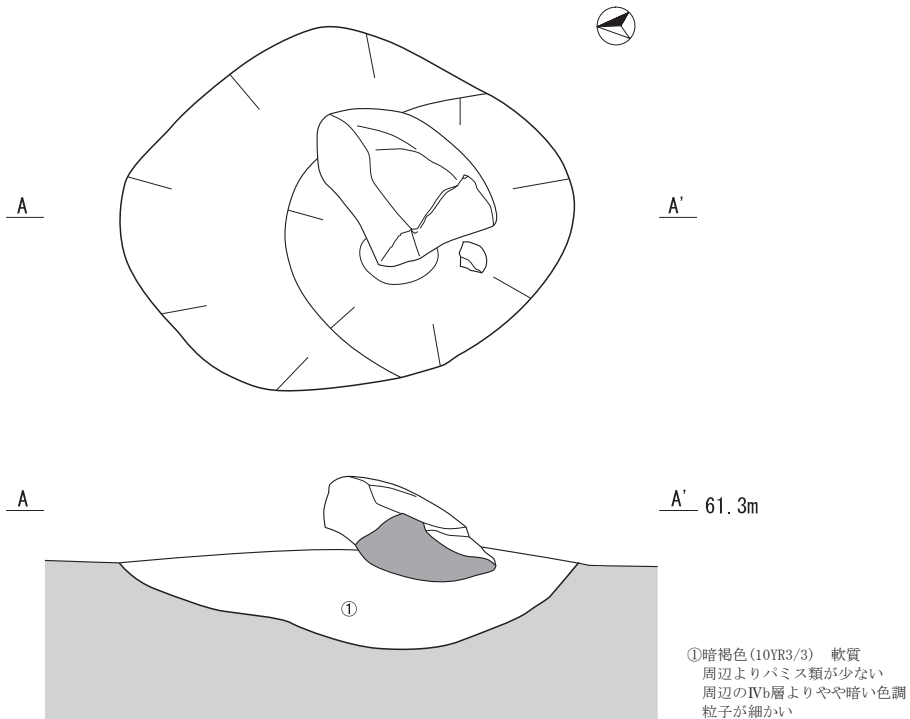
立石遺構 8号



①暗褐色(10YR3/4)  
 微粒の白パミスを含む  
 微粒の炭化物をわずかに含む  
 周囲のV層より土色がやや黒色が濃い  
 周辺よりパミス類が少ない 粒子が細かい

0 (1 : 6) 20cm

立石遺構 9号

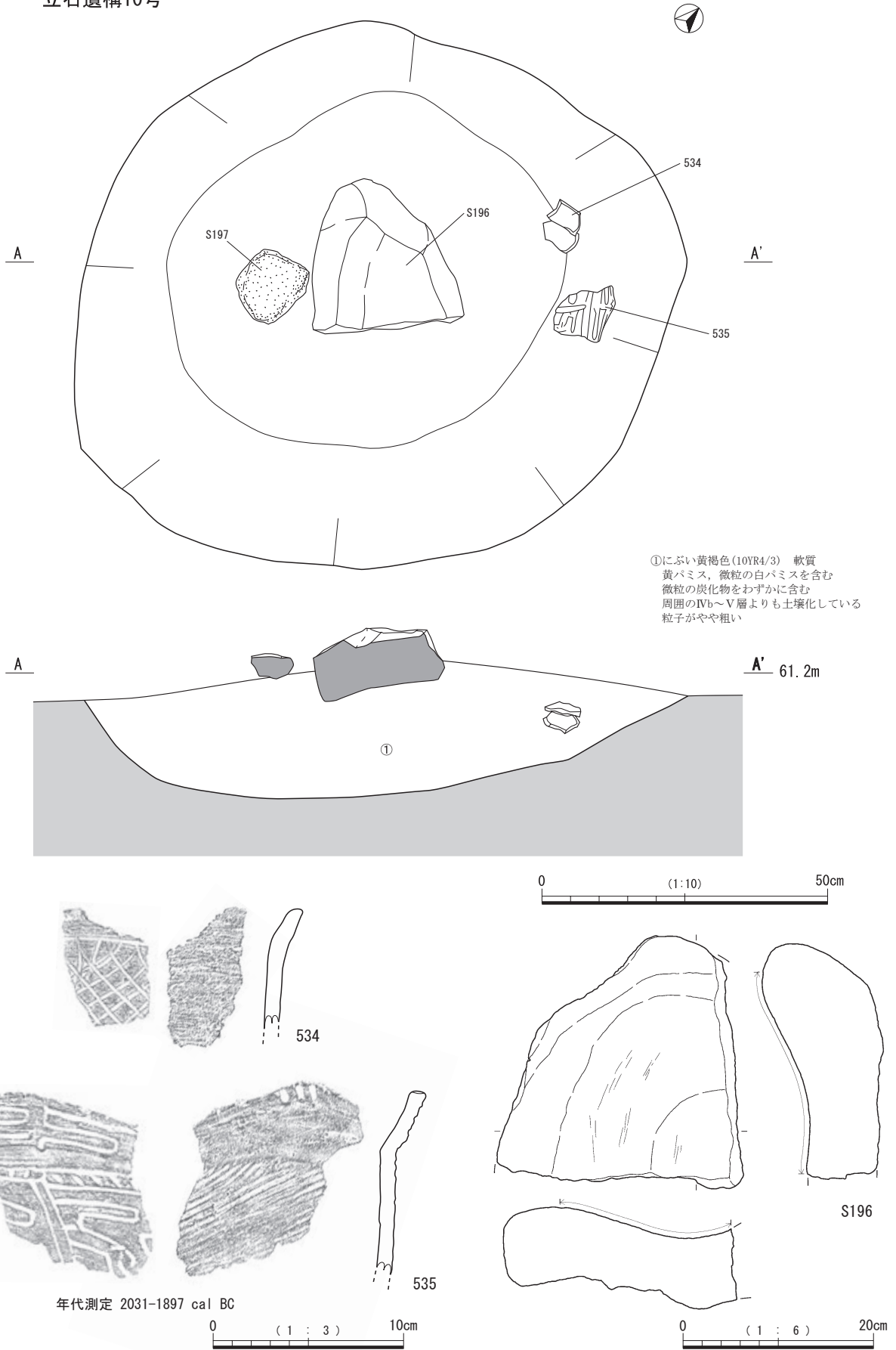


①暗褐色(10YR3/3) 軟質  
 周辺よりパミス類が少ない  
 周辺のIVb層よりやや暗い色調  
 粒子が細かい

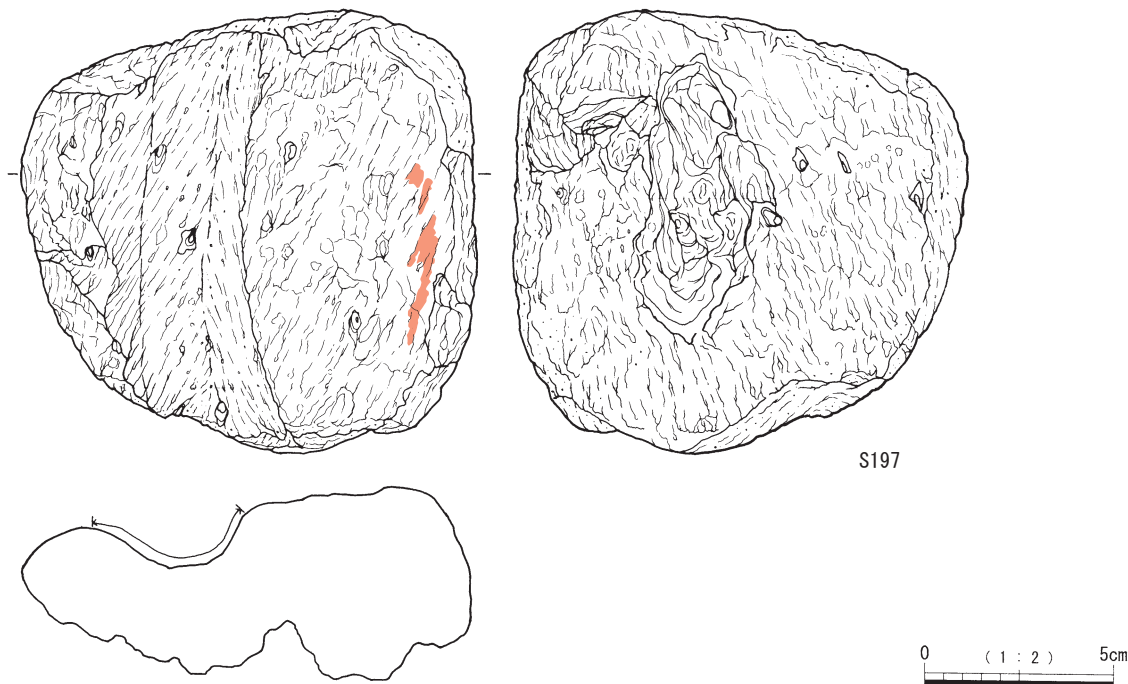
0 (1 : 10) 50cm

第210図 立石遺構 8・9号と立石遺構 8号出土遺物

立石遺構10号



第211図 立石遺構10号と出土遺物(1)



第212図 立石遺構10号出土遺物（2）

**立石遺構12号（第214図）**

**検出状況**

立石遺構12号は、D-7区のIVb層で検出された。規模は、長軸30cm、短軸25cmを測る。

分類：タイプⅡa

**出土遺物**

S200は花崗岩製の石皿Ⅳ類（台石）である。上下を欠くが、方形を呈していたと考えられる。長軸方向に擦痕がある。

**立石遺構13号（第214図）**

**検出状況**

立石遺構13号は、E-7区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸34+αcm、短軸34cm、深さ19cmを測る。花崗岩製で完形の石皿が直立した状態で出土した。埋土は、暗褐色で黄パミスや炭化物を含む、やや軟質土である。

分類：タイプⅠa

**出土遺物**

S201は花崗岩製の石皿のⅠb類である。中央に摩耗面である凹みがある。真下と左下に掻き出し口がある。

**立石遺構14号（第215図）**

**検出状況**

立石遺構14号は、E-7区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸38cm、短軸22+αcm、深さ30cmを測る。埋土は、暗褐色で黄パミス・白パミスや炭化物を含む、

粒子細かいやや軟質土である。

分類：タイプⅠa

**出土遺物**

S202は花崗岩製の石皿Ⅰa類である。完形で中央に摩耗面である凹みが0.7cmと浅く、使用初期段階の可能性が高い。側面の風化が顕著である。

**立石遺構15号（第215図）**

**検出状況**

立石遺構15号は、E-7区のⅥ層で検出された。規模は、長軸45cm、短軸35cmを測る。S203は石皿の摩耗面を下に向け、伏せた状態で出土している。

分類：タイプⅡb

**出土遺物**

S203は花崗岩製の石皿Ⅰa類である。上下を欠く。中央に摩耗面である凹みがある。断面の両側に平坦面を残している。

**立石遺構16号（第215図）**

**検出状況**

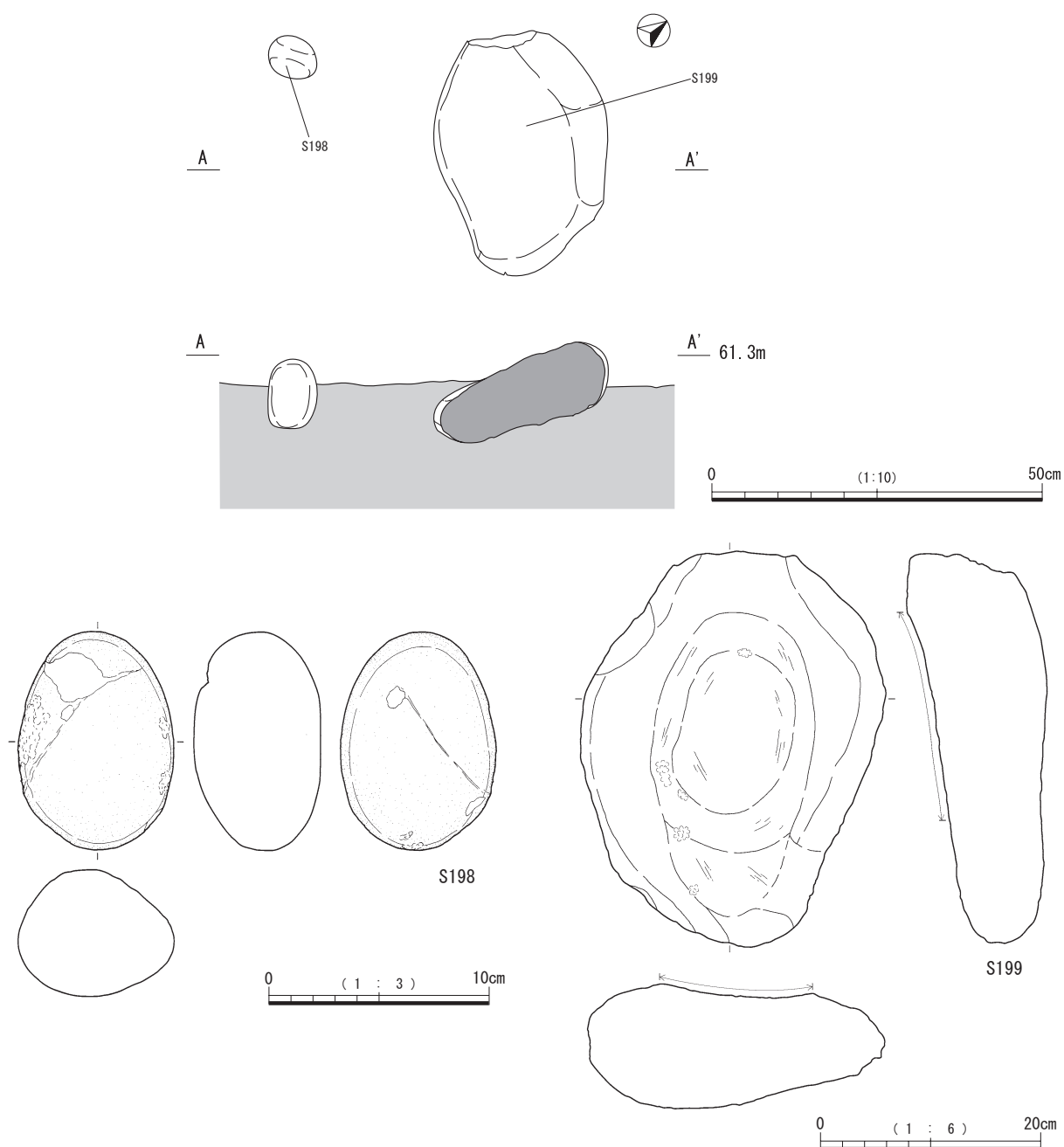
立石遺構16号は、F-7区のIVb層で検出された。規模は、長軸24cm、短軸20cmを測る。

分類：タイプⅡb

**出土遺物**

S204は花崗岩製の石皿Ⅵ類である。左・右・下を欠く。中央付近に摩耗面である凹みがある。敲打痕がみられる。Ⅰ類もしくはⅡ類の可能性もある。

### 立石遺構11号



第213図 立石遺構11号と出土遺物

### 立石遺構17号 (第216図)

#### 検出状況

立石遺構17号は、B-8区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸98cm、短軸34+αcm、深さ66cmを測る。埋土は、灰黄褐色でIV層にアカホヤ火山灰が混ざる砂質土である。埋土に完全に埋まった形で石皿が出土している。図面上部のS205は、石皿の摩耗面を下に向けて被せるように置かれていた。中央の石は石皿であったが、風化が著しく脆弱で取り上げることができなかった。図面

下の石は、中央の石を固定する役割があった可能性もある。

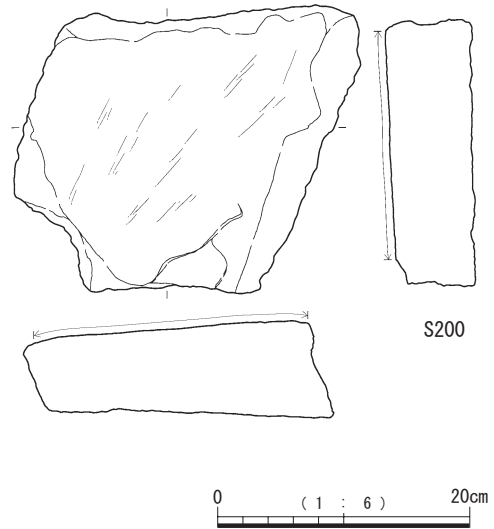
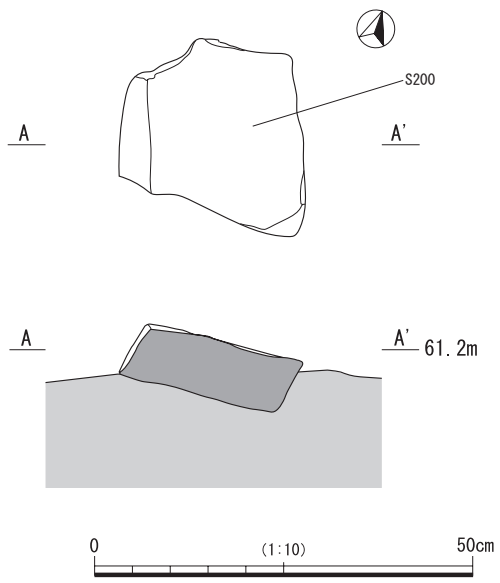
分類：タイプIa

#### 出土遺物

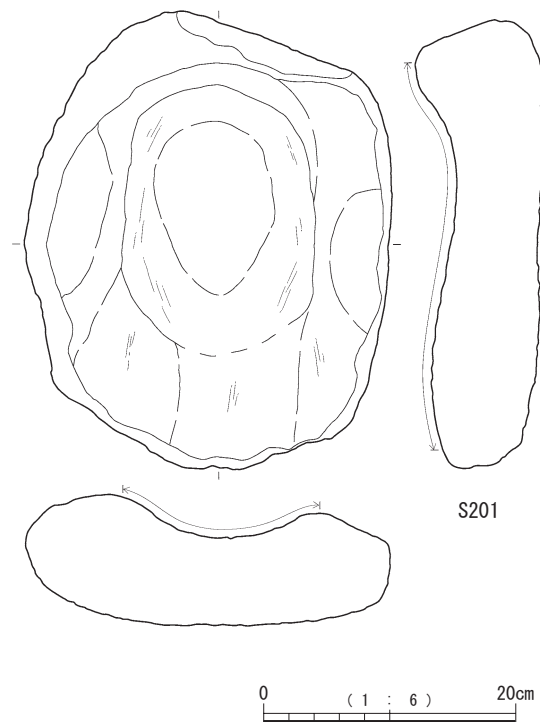
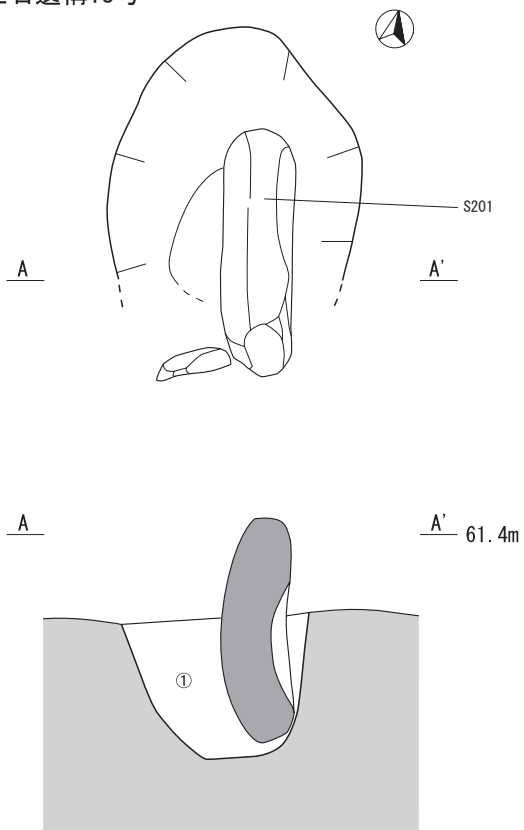
S205は安山岩B類製の石皿VI類である。上・左を欠く。全体の1/4以下と思われる。中央付近に摩耗面である凹みがある。掻き出し口が下部にみられるためI類の可能性も残る。



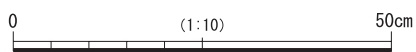
立石遺構12号



立石遺構13号

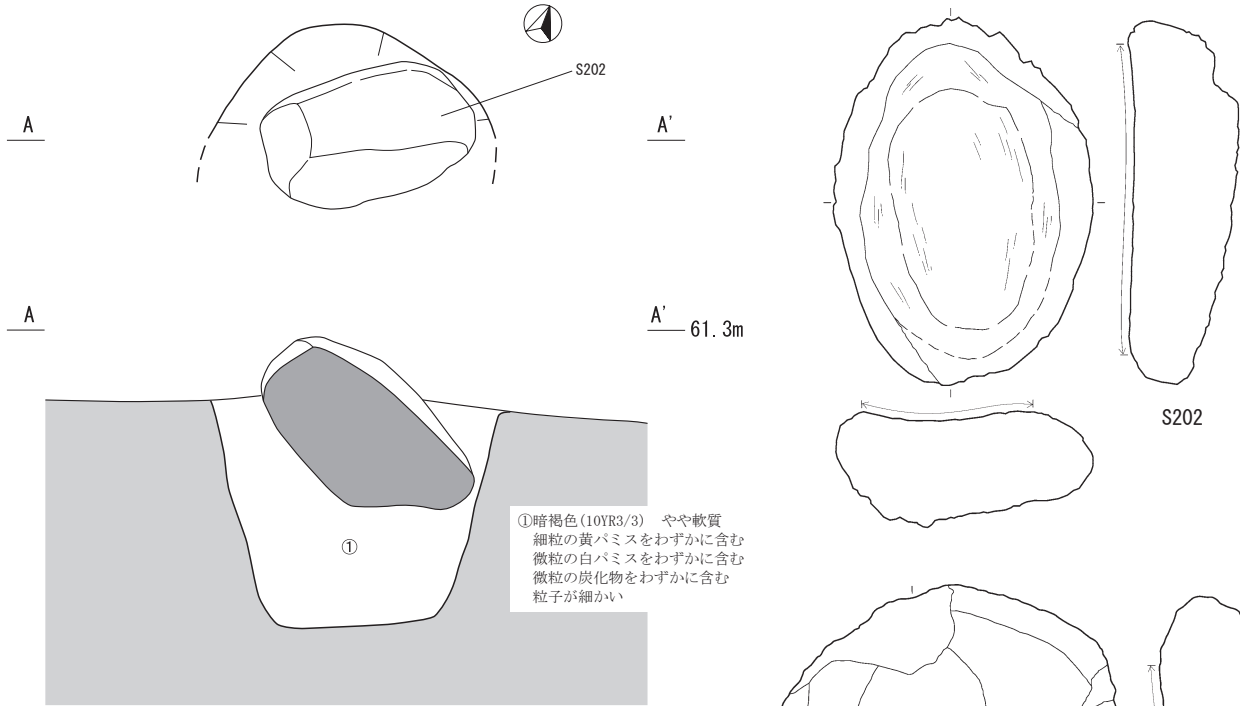


①暗褐色(10YR3/4) やや軟質  
 微粒の黄バミスをごくわずかに含む  
 周辺のIVb層よりバミス類は少ない  
 微粒の炭化物をごくわずかに含む

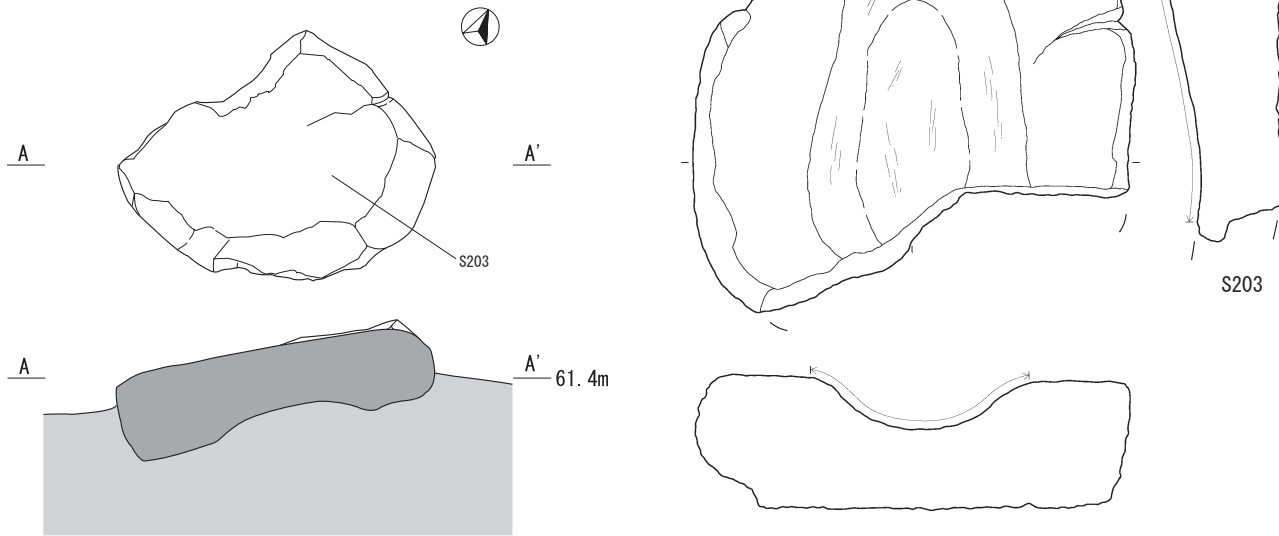


第214図 立石遺構12・13号と出土遺物

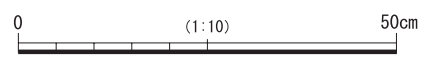
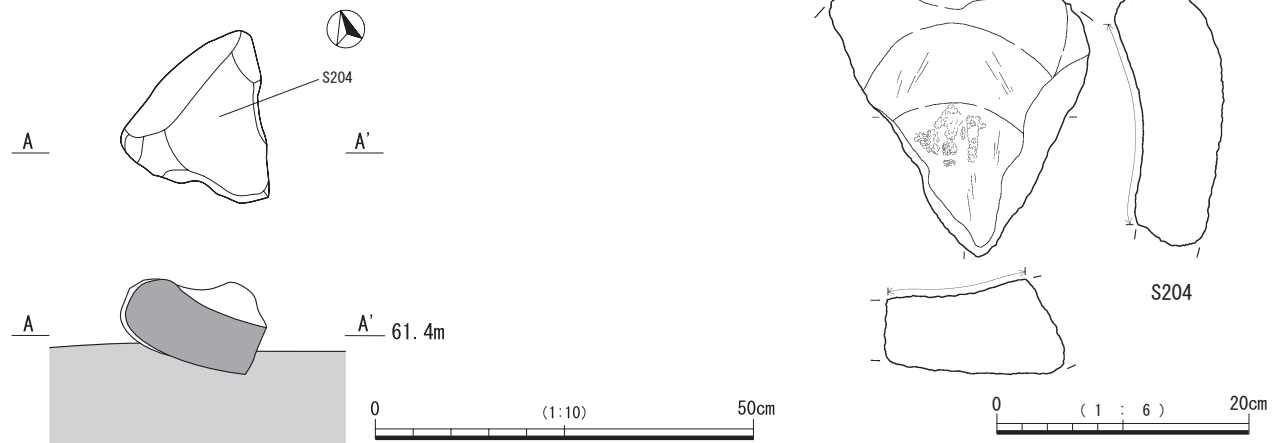
立石遺構14号



立石遺構15号

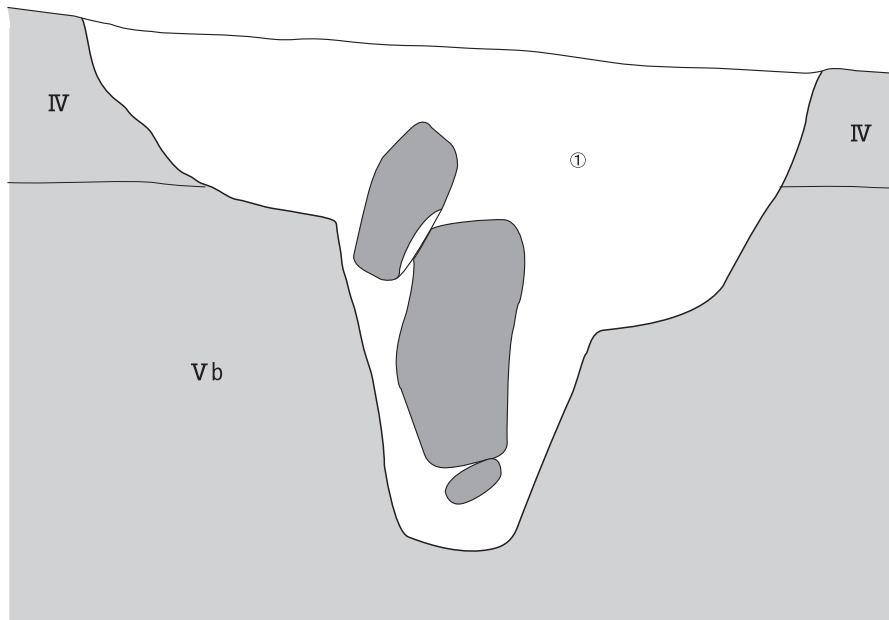
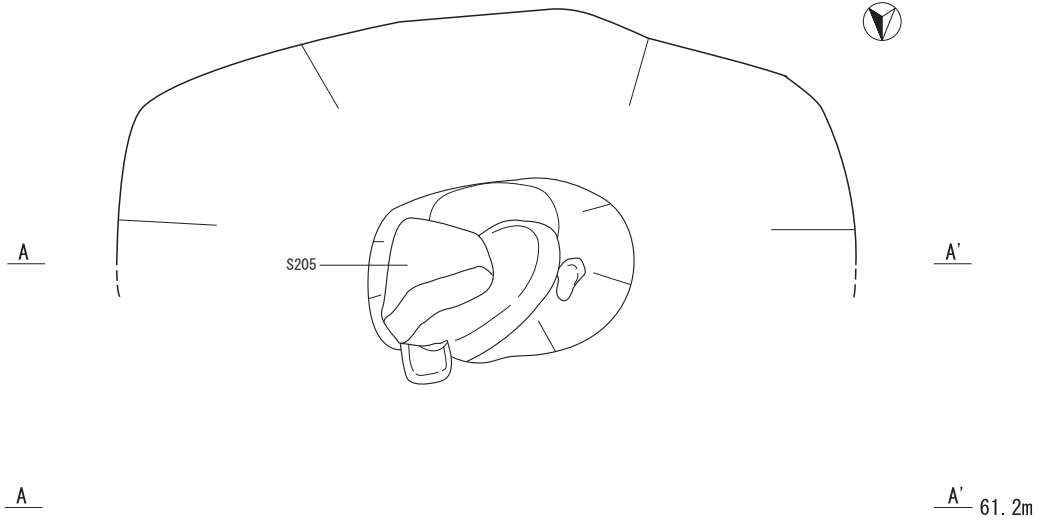


立石遺構16号



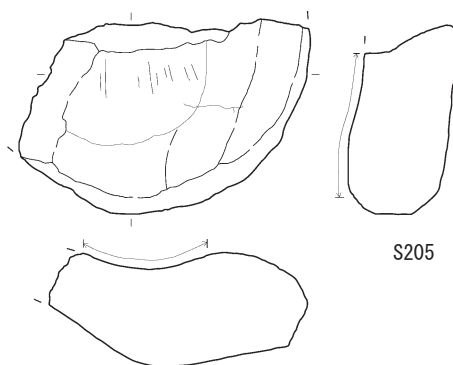
第215図 立石遺構14~16号と出土遺物

立石遺構17号



① 灰黄褐色 (10YR4/2) 砂質土  
IV層の土にアカホヤ火山灰が混ざる

0 (1:10) 50cm



S205

0 (1:6) 20cm

第216図 立石遺構17号と出土遺物

### 立石遺構18号（第217図）

#### 検出状況

立石遺構18号は、C-8区のIVb層で検出された。規模の形状は、長軸26cm、短軸20cmを測る。花崗岩製の石皿が直立して出土した。

分類：タイプⅡa

#### 出土遺物

S206は花崗岩製の石皿Ⅵ類である。中央にわずかに摩耗面である凹みがある。Ⅰ類もしくはⅡ類の可能性もある。

### 立石遺構19号（第217図）

#### 検出状況

立石遺構19号は、C-8区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸38cm、短軸35cm、深さ20cmを測る。埋土は、暗褐色で周辺より黄パミス・白パミスが少なく、粒子の細かいやや軟質土である。遺物は安山岩製の石皿と花崗岩製の石皿片などが出土した。立石遺構の分布域中央部のほぼ中心に位置する。

分類：タイプⅠa

#### 出土遺物

S207は安山岩B類製の石皿Ⅲ類である。左半・下を欠くが、方形を呈するようである。中央付近に摩耗面である凹みがある。敲打痕がみられる。

### 立石遺構20号（第218図）

#### 検出状況

立石遺構20号は、D-8区のIVb層で検出された。規模は、長軸30cm、短軸20cmを測る。

分類：タイプⅡb

#### 出土遺物

S208は花崗岩製の石皿Ⅵ類である。右・下を欠く。正面及び裏面も中央付近に摩耗面である凹みがある。敲打痕がみられる。Ⅰ類もしくはⅡ類の可能性もある。

### 立石遺構21号（第218図）

#### 検出状況

立石遺構21号は、E-8区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸52cm、短軸39+ $\alpha$ cm、深さ15cmを測る。花崗岩製の石皿が直立して出土した。埋土は黒褐色で白パミスを含み、周辺とほぼ同じ色調・性質の硬質土である。炭化物は含まれない。石皿の上部を割った上で埋設したような状態で出土している。

分類：タイプⅠa

#### 出土遺物

536は底部片で、底面に矢羽根網みの網代底が残る。537は円盤状土製加工品である。残存部分は少ないが、凹線と貝殻腹縁刺突の連続が確認できるため、Ⅵb類の

深鉢の口縁部直下の破片を使用したと判断される。536・537ともに胎土に金色の雲母を含む。

S209は、花崗岩製の石皿Ⅱ類である。上を欠く。中央付近の摩耗面である凹みが5.9cmと顕著である。敲打痕がみられる。被熱が顕著である。Ⅰ類の可能性もあり。

### 立石遺構22号（第219図）

#### 検出状況

立石遺構22号は、E-8区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸34cm、短軸27+ $\alpha$ cm、深さ20cmを測る。埋土は、黒褐色で白パミスを含むやや硬質の砂質土である。花崗岩製の石皿が直立して出土した。石皿を半分に分けた上で埋設されたように出土している。立石遺構の分布域の中央部の北端に位置する。

分類：タイプⅠa

#### 出土遺物

S210は花崗岩製の石皿Ⅰa類である。左を欠く。中央付近に摩耗面である凹みがある。凹みが3cmと深くなっている。下側にわずかに掻き出し口がある。

### 立石遺構23号（第219図）

#### 検出状況

立石遺構23号は、F-8区のIVb層で検出された。規模は、長軸60cm、短軸30cmを測る。用途的に対をなす石皿と磨・敲石とが一緒に出土している。

分類：タイプⅡb

#### 出土遺物

S211は安山岩B類製の磨・敲石Ⅱb類である。上半部が欠損する。表裏両面で敲打しているが、右側面上部には破断面の角でも敲打している。S212は花崗岩製の石皿Ⅳ類（台石）である。中央付近に摩耗面である凹みがわずかにみられる。敲打痕がみられる。周囲を欠いている。

### 立石遺構24号（第220図）

#### 検出状況

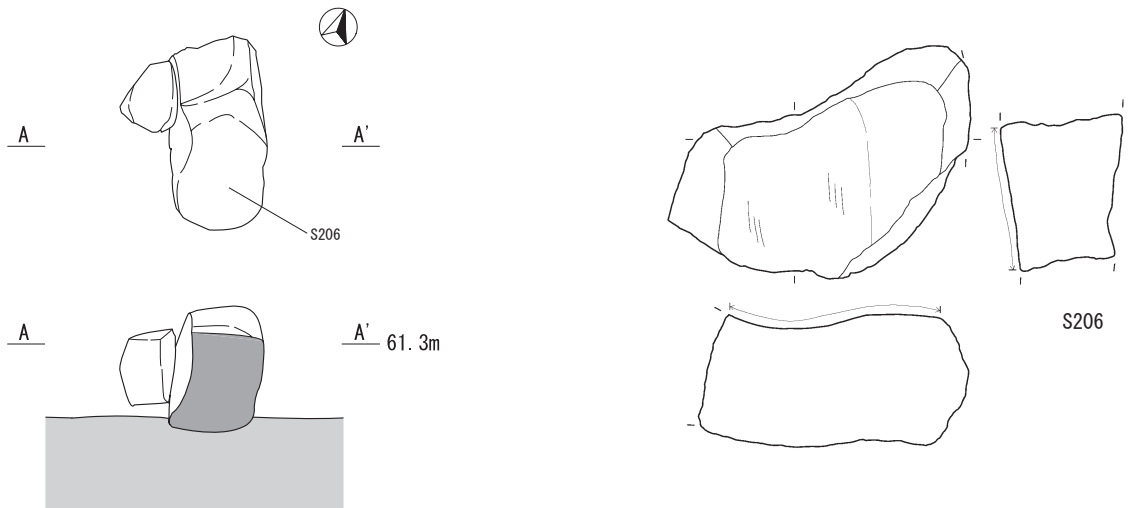
立石遺構24号は、F-8区のIVb層で検出された。規模は、長軸25cm、短軸22cmを測る。石皿とともに縄文時代後期土器の底部も出土したが、摩耗しており形式は不明である。土器は、掘り込みがないため石皿に伴う遺物かどうかの判断が難しい。

分類：タイプⅡb

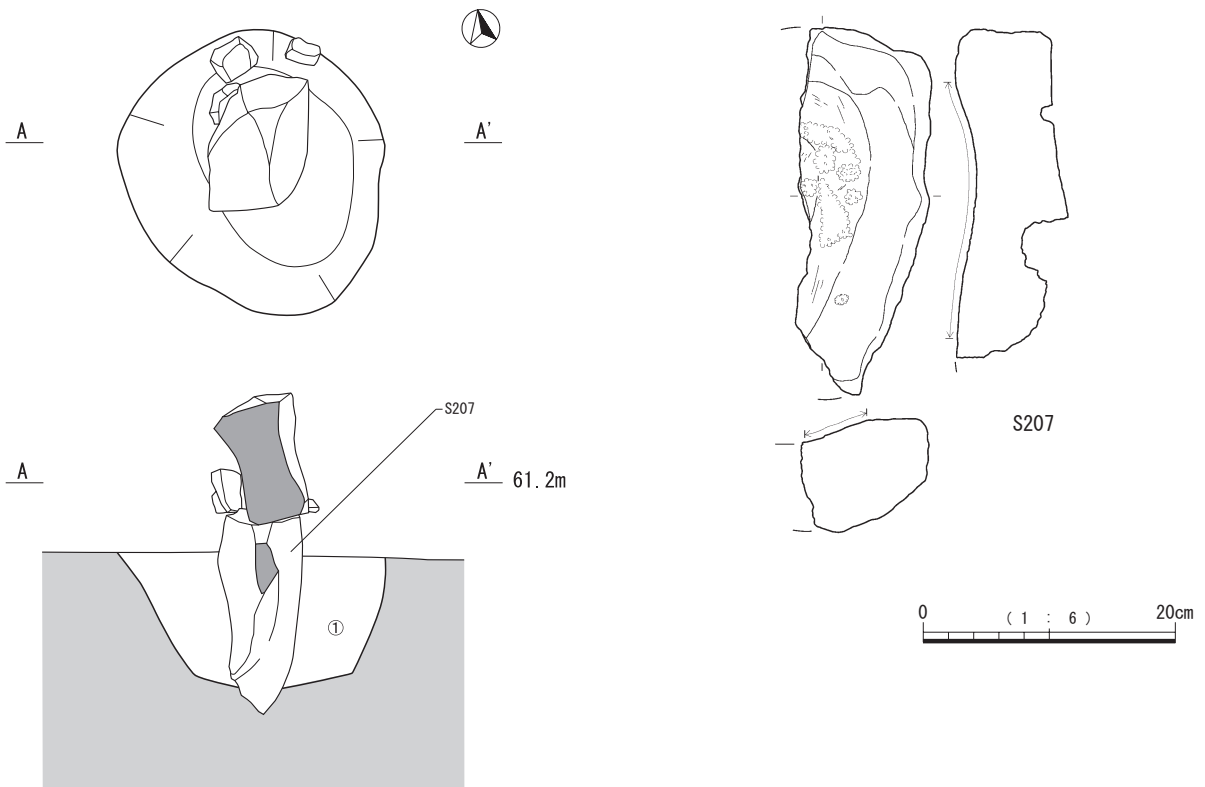
#### 出土遺物

S213は花崗岩製の石皿Ⅲ類である。右を欠くが、方形を呈するようである。中央付近に摩耗面である凹みがある。敲打痕がみられる。

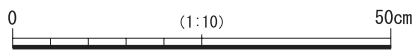
立石遺構18号



立石遺構19号

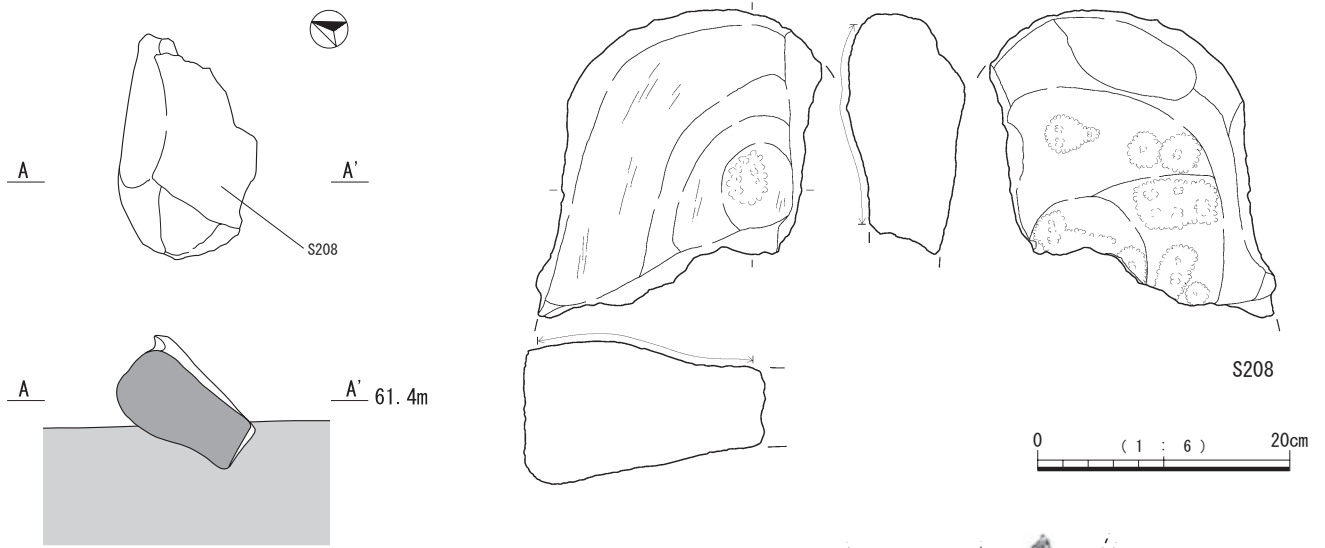


①暗褐色(10YR3/4) やや軟質  
 周辺より黄バミス・白バミスが少ない  
 炭化物を含まない 粒子が細かい

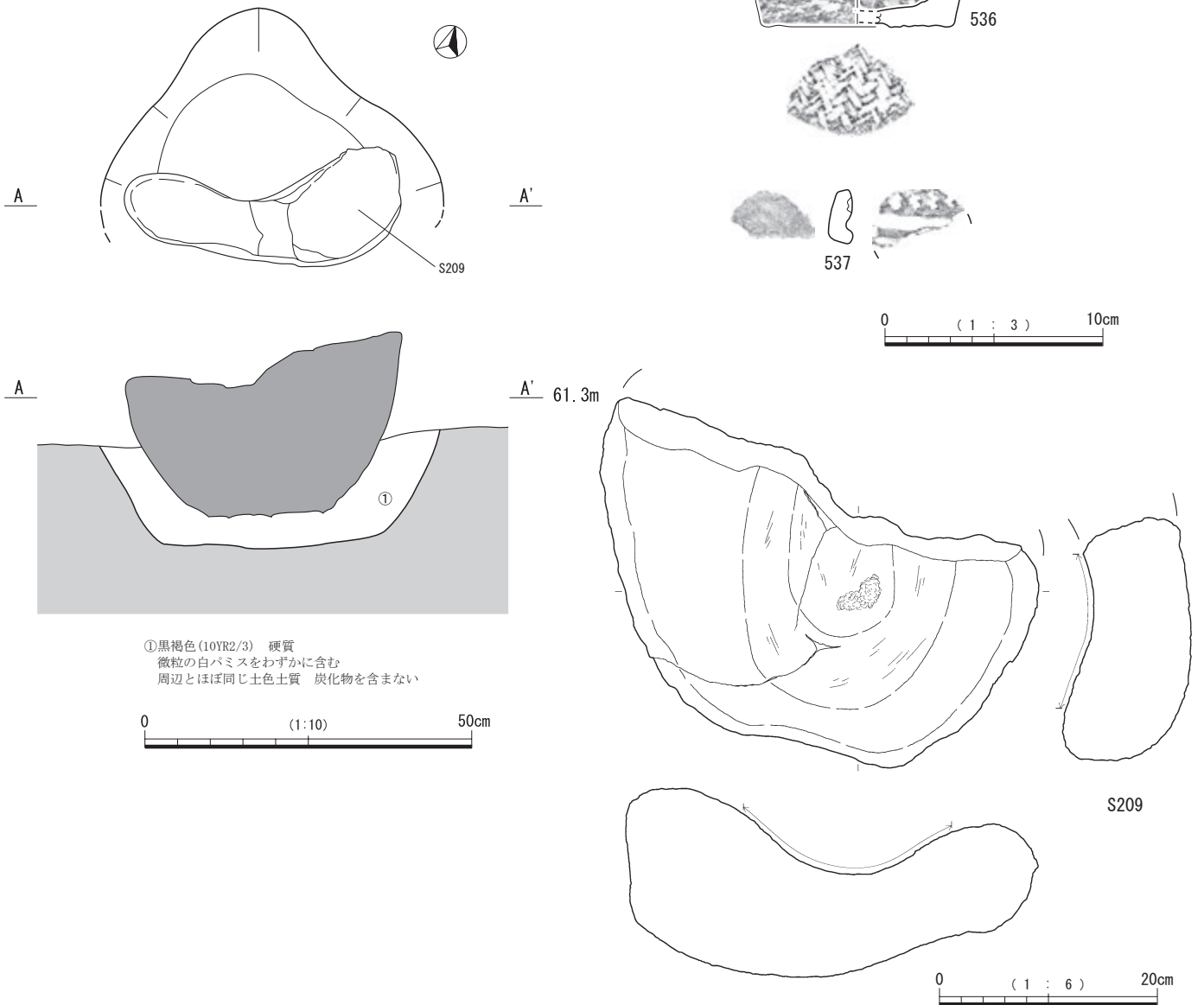


第217図 立石遺構18・19号と出土遺物

立石遺構20号



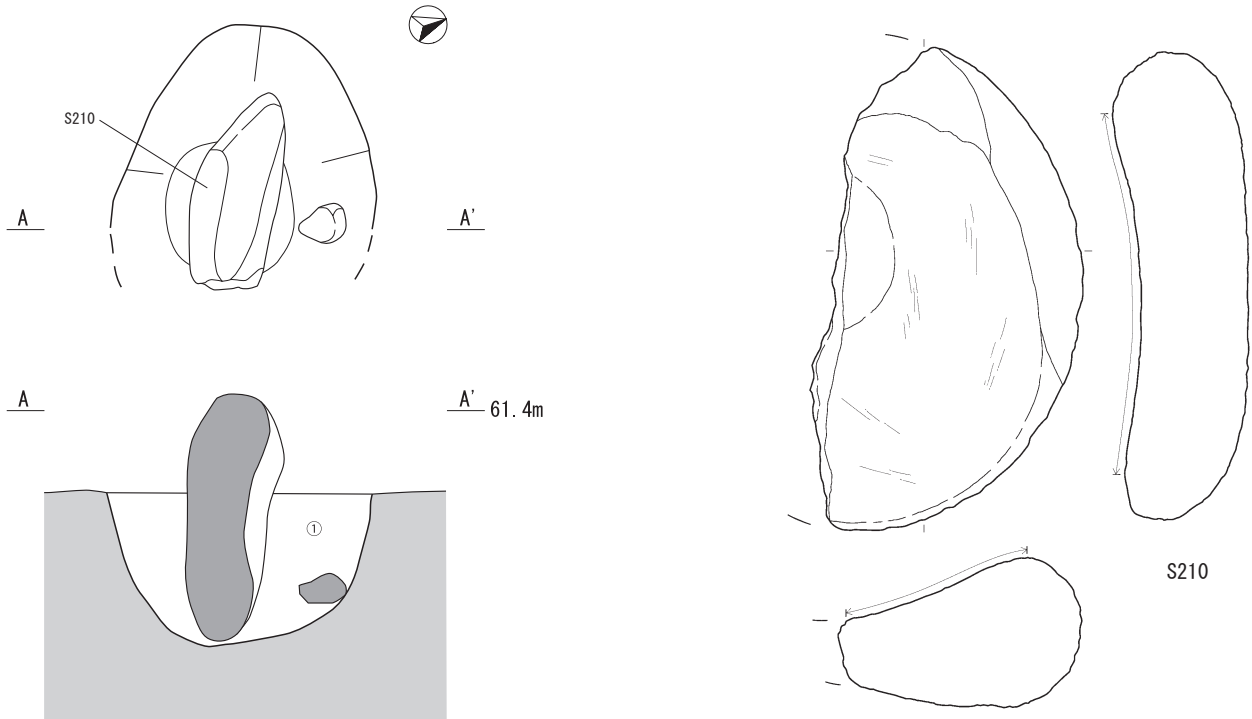
立石遺構21号



① 黒褐色(10YR2/3) 硬質  
 微粒の白バミスをわずかに含む  
 周辺とほぼ同じ土色土質 炭化物を含まない

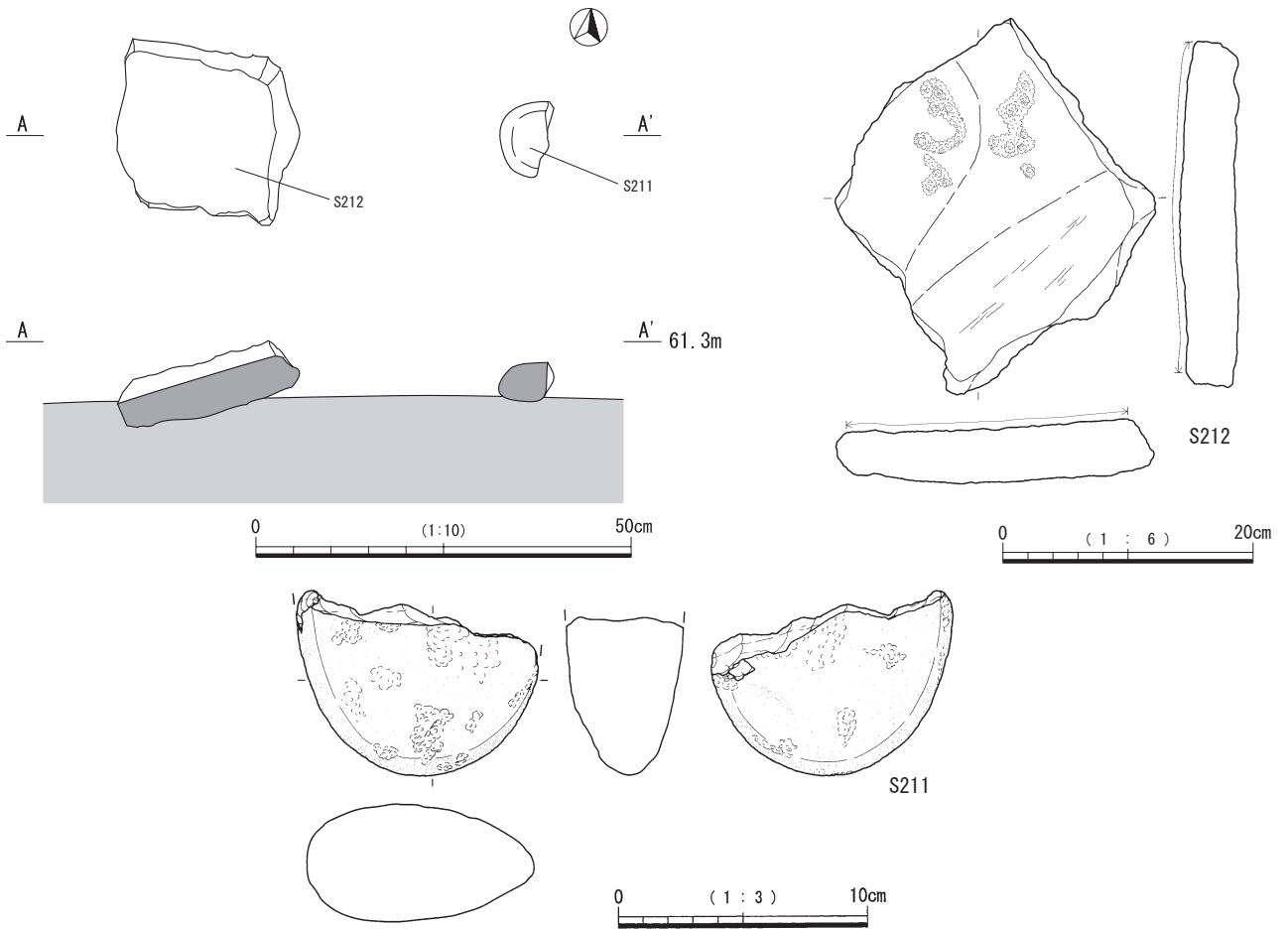
第218図 立石遺構20・21号と出土遺物

立石遺構22号



①黒褐色(10YR2/3) やや硬質 やや砂質  
 微粒の白パミスをごくわずかに含む

立石遺構23号



第219図 立石遺構22・23号と出土遺物

### 立石遺構25号（第220図）

#### 検出状況

立石遺構25号は、F-8区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸40cm、短軸36+ $\alpha$ cm、深さ20cmを測る。埋土は黒褐色で白パミスや炭化物を含む。石皿の検出面では、掘り込みの確認ができていない。石皿は、傾いて出土しているが、石皿検出面付近から掘り込みがあったとするならば、立っていた可能性も考えられる。

分類：タイプI b

#### 出土遺物

S214は花崗岩製の石皿IV類（台石）である。凹みは明瞭ではない。中央付近に敲打痕がみられる。

### 立石遺構26号（第221図）

#### 検出状況

立石遺構26号は、B-9区のIVb層で検出された。規模は、長軸35cm、短軸30cmを測る。掘込みの確認はできなかったが、石皿が下向きに検出され、その下に用途的に対をなす磨・敲石が出土している。

分類：タイプII b

#### 出土遺物

S215は、砂岩製の磨・敲石II b類である。表裏両面に磨面がある。どちらも光沢を帯びた磨面でよく使用している。正面中央に弱い敲打がみられ、周縁では敲打していない。S216は花崗岩の石皿III類である。上・右下を欠くが、方形を呈するようである。全体の1/2程度と思われる。中央付近に摩耗面である凹みがある。小牧遺跡の石皿のほとんどの花崗岩が国見山系の可能性があるが、S216は鉾物の粒子を比較すると粒子が細かいため、高隈山系の花崗岩の可能性もある。若干赤化しているため被熱を受けた可能性もある。S216はデンプン分析において磨面の2か所で残存デンプン粒の形態の原形が円・楕円・半円・五角などの様々な形でクルミ属・ウバユリ属・堅果類の可能性のある複数のデンプンを14個検出された結果が出ている。

### 立石遺構27号（第222図）

#### 検出状況

立石遺構27号は、B-9区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸45cm、短軸35cm、深さ27cmを測る。埋土は、黒褐色と褐色の2枚である。白パミス・オレンジ色パミスを含む。基本層土がIV層である。

分類：タイプI a

#### 出土遺物

S217は花崗岩製の石皿VI類である。中央部に摩耗面である凹みがある。左側と下を欠く。全体の1/4以下と思われる。I類もしくはII類の可能性もある。

### 立石遺構28号（第222図）

#### 検出状況

立石遺構28号は、B-9区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸54cm、短軸25+ $\alpha$ cm、深さ30cmを測る。花崗岩製の石皿で、石皿が直立して上部が挟れたように割れている。割れ面は明瞭でないものの意図的に割られた可能性がある。埋土は、にぶい黄褐色で周辺より黄パミス・白パミスが少ないやや黒みが強い土である。炭化物は含まれない。

分類：タイプI a

#### 出土遺物

剥ぎ取り遺構ごと保存したため、石皿の実測は行っていない。

### 立石遺構29号（第223図）

#### 検出状況

立石遺構29号は、B-9区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸66cm、短軸48cm、深さ34cmを測る。花崗岩製で完形の石皿が傾きつつも立てられた状態で出土した。埋土は暗褐色で、黄パミス・白色パミスや炭化物を含む粒子の細かい軟質土である。

分類：タイプI a

#### 出土遺物

S218は花崗岩製の石皿I b類である。完形である。摩耗面の深さが6.5cmと深いことから長く使用した可能性が高い。真下と左下に掻き出し口がある。S218はデンプン分析において磨面で残存デンプン粒の形態の原形が円形のもので球根類の可能性のあるデンプンを検出された結果が出ている。

### 立石遺構30号（第224図）

#### 検出状況

立石遺構30号は、C-9区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸32cm、短軸13+ $\alpha$ cm、深さ22cmを測る。砂岩製の石皿が直立して出土した。埋土は、暗褐色で黄パミス・白パミスや炭化物を含み、粒子の細かいやや軟質土である。砂岩製の立石遺構は、30号のみである。立石遺構の分布域中央部の東端に位置する。

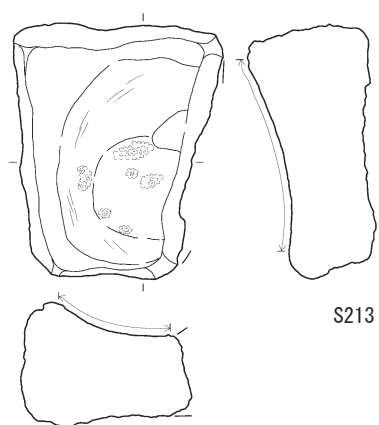
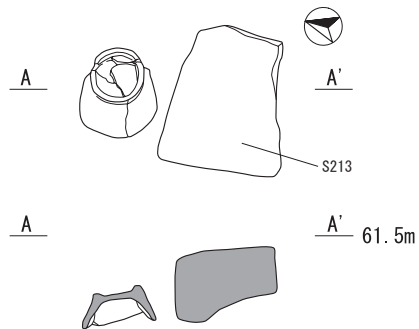
分類：タイプI a

#### 出土遺物

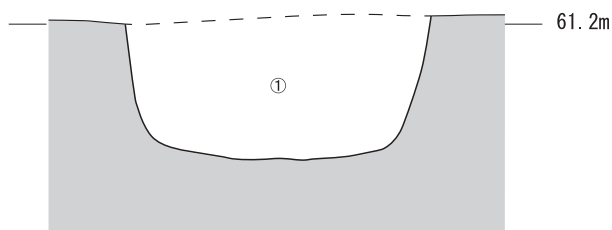
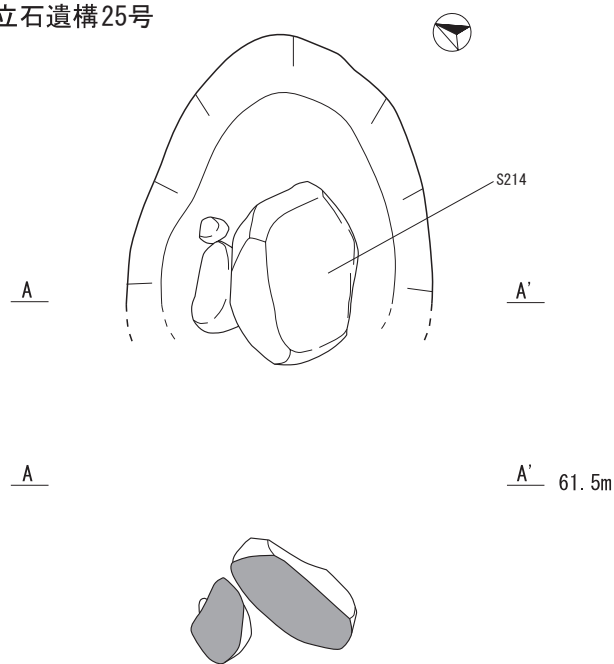
S219は砂岩製の石皿VI類である。石皿の1/3程度の破片である。正面に深い皿状、裏面に緩い凸面状の使用面をもつ。表裏両面の中央付近に敲打痕がみられる。上と下を欠く。I類もしくはII類の可能性もある。S219はデンプン分析において磨面で残存デンプン粒の形態の原形が識別困難なものではあるがデンプンを検出された結果が出ている。



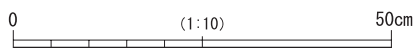
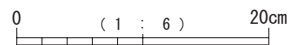
立石遺構24号



立石遺構25号

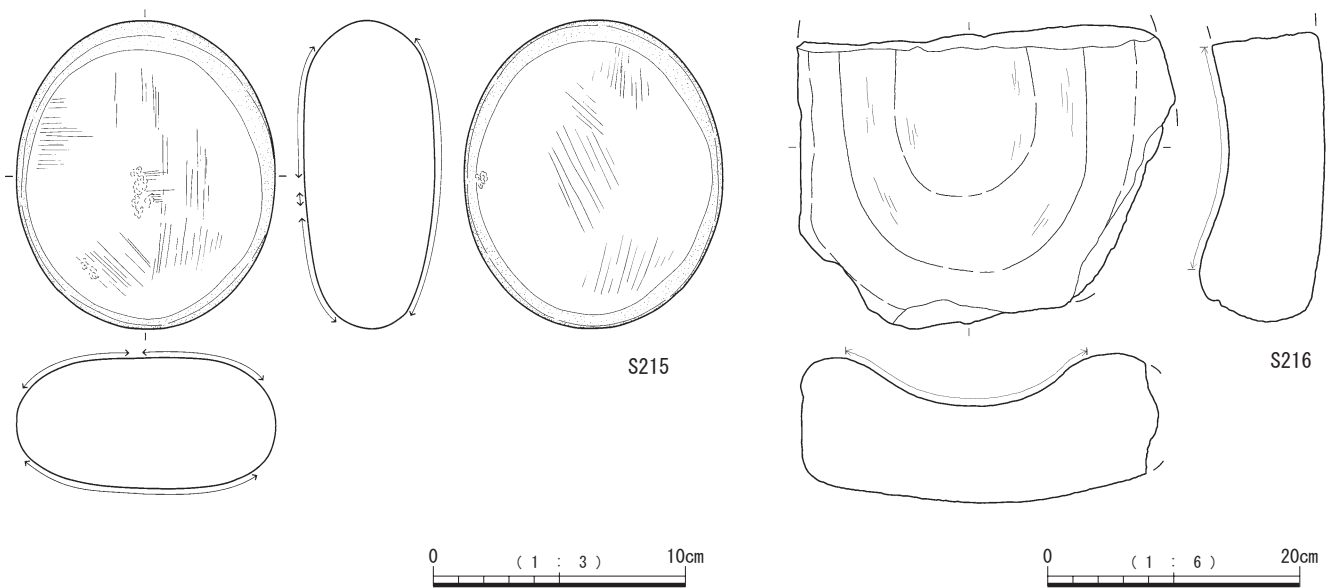
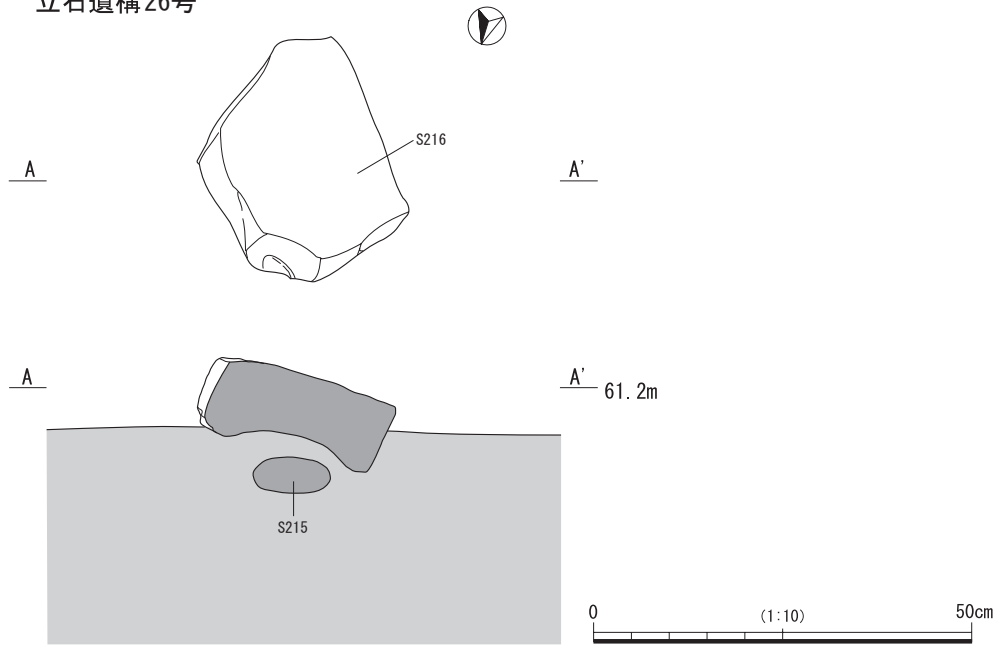


①黒褐色(10YR2/3)  
 微粒の白バミスを多く含む  
 微粒の炭化物をごくわずかに含む



第220図 立石遺構24・25号と出土遺物

立石遺構26号



第221図 立石遺構26号と出土遺物

立石遺構31号 (第225図)

検出状況

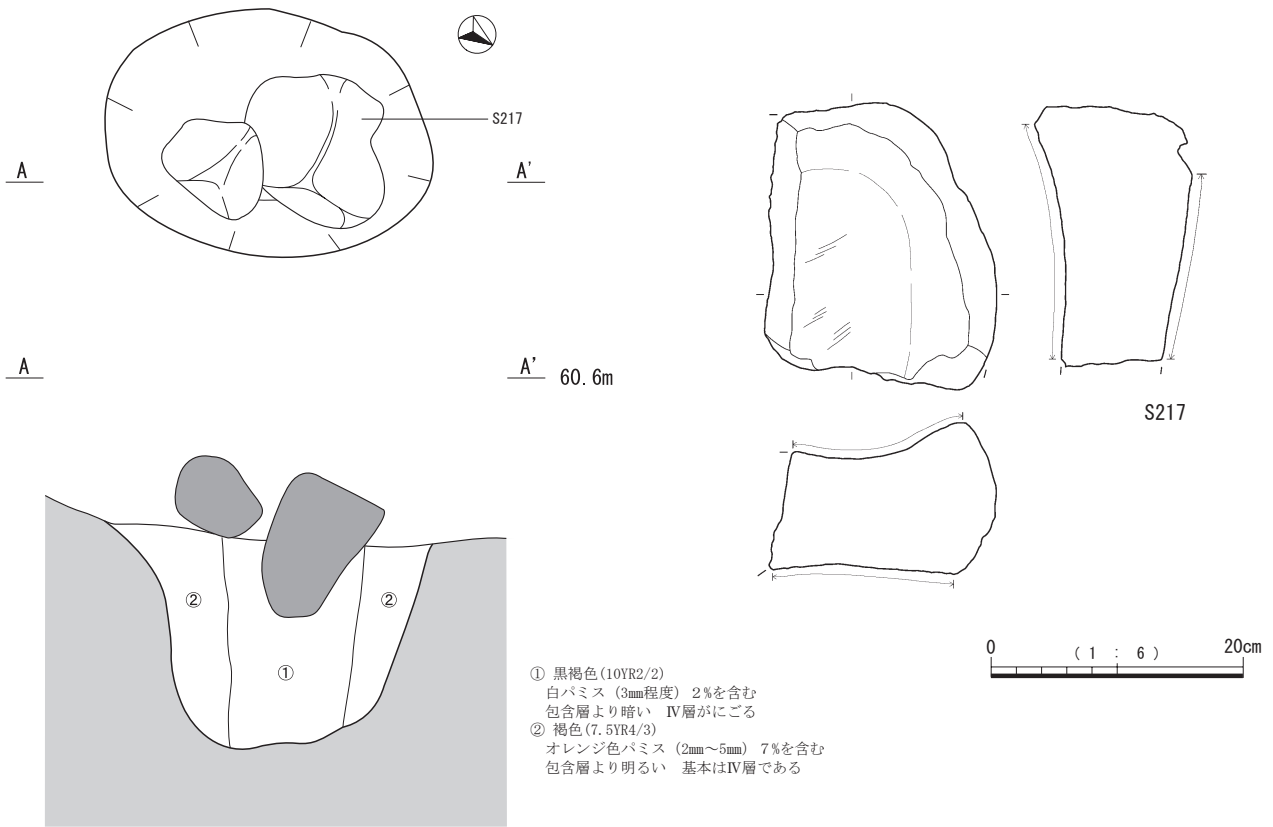
立石遺構31号は、F-9区のIVb層で検出された。掘り込みの形状は、長軸35cm、短軸31cm、深さ2cmを測る。花崗岩製の石皿が直立して出土した。掘り込み面は、もっと高い位置であった可能性がある。埋土は、黒褐色でオレンジ色のパミスを含む。

分類：タイプIa

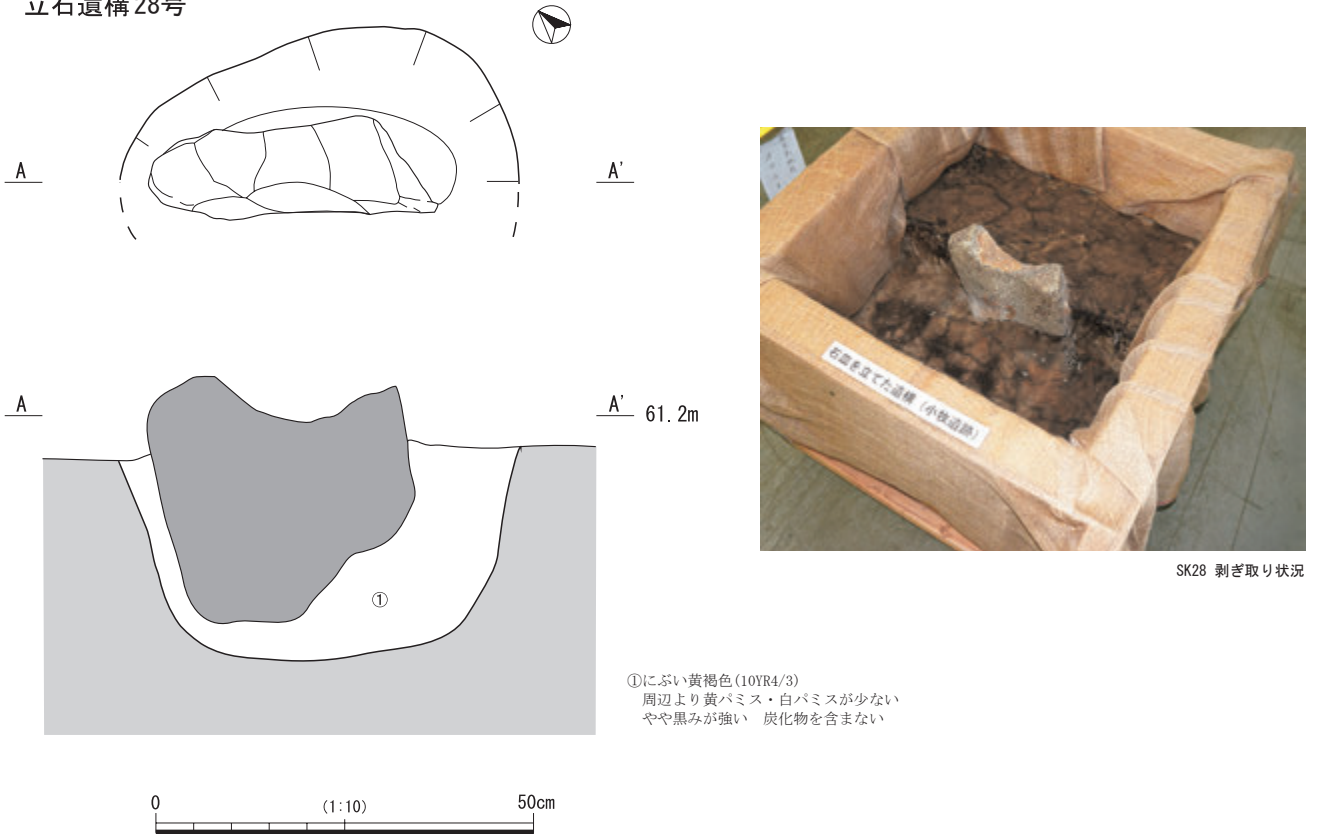
出土遺物

S220は花崗岩製の石皿VI類である。石皿の1/6程度の破片である。中央に摩耗面である凹みがある。I類もしくはII類の可能性もある。

立石遺構27号

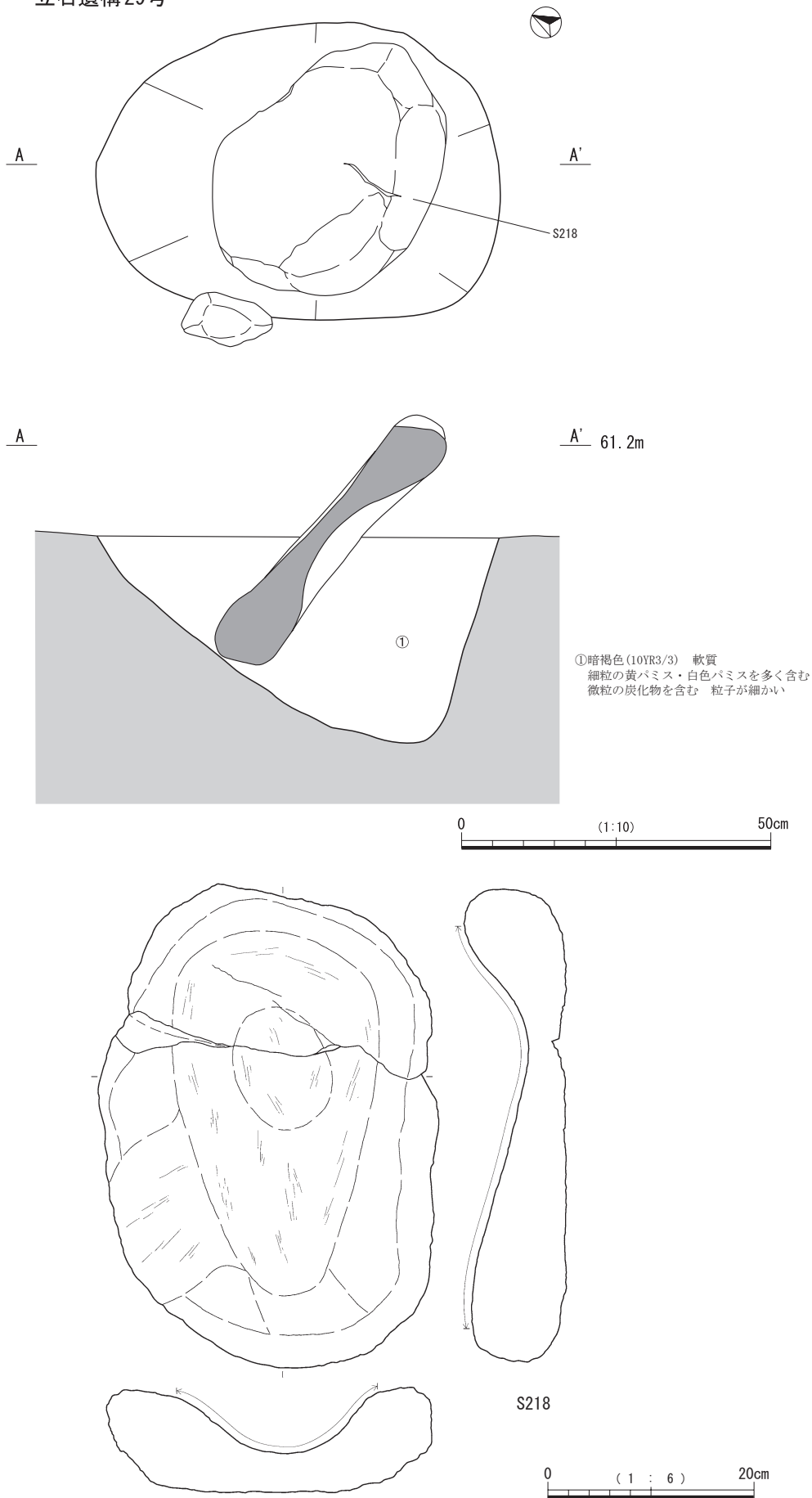


立石遺構28号



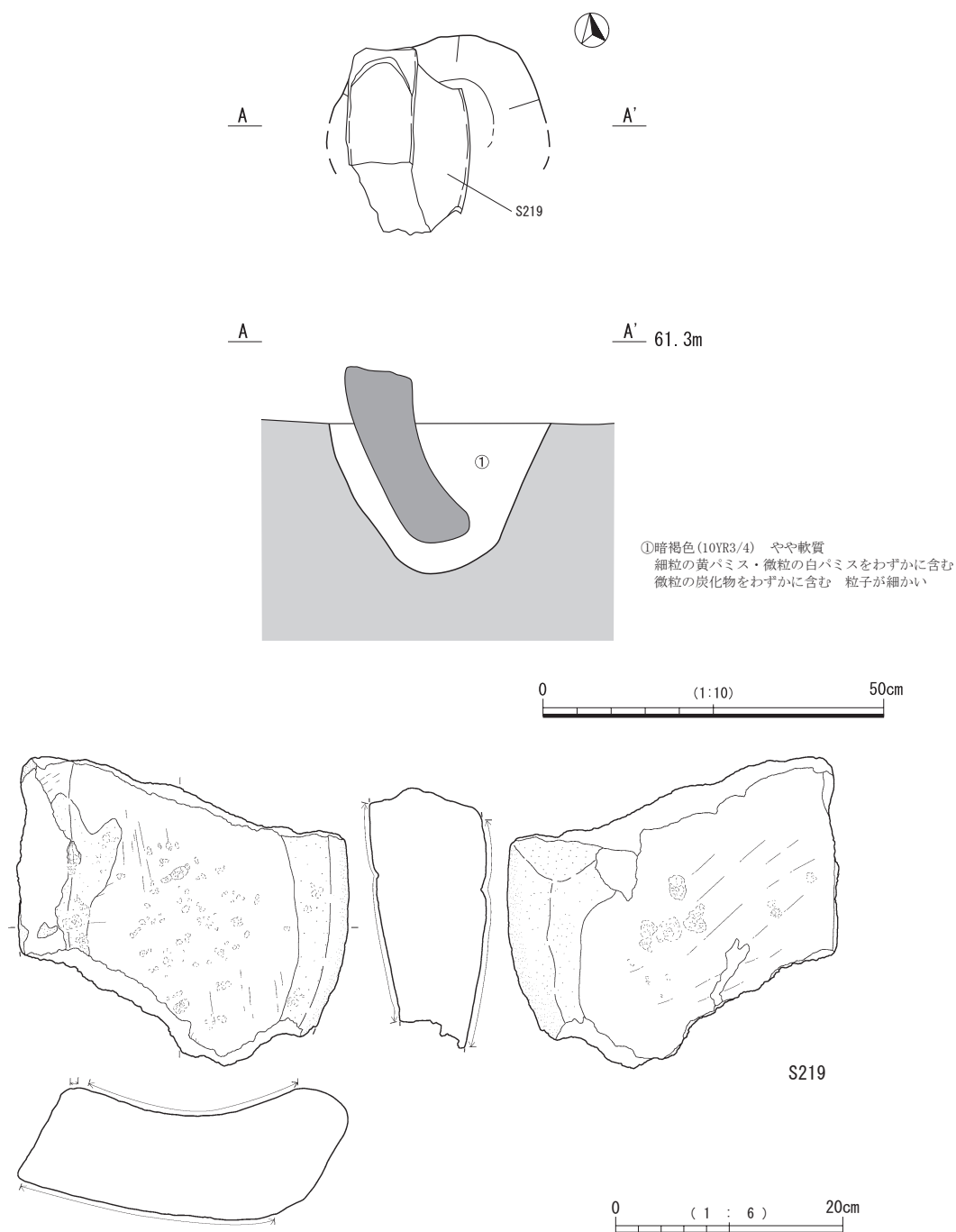
第222図 立石遺構27・28号と出土遺物

立石遺構 29号



第223図 立石遺構29号と出土遺物

立石遺構30号



第224図 立石遺構30号と出土遺物

立石遺構32号 (第225図)

検出状況

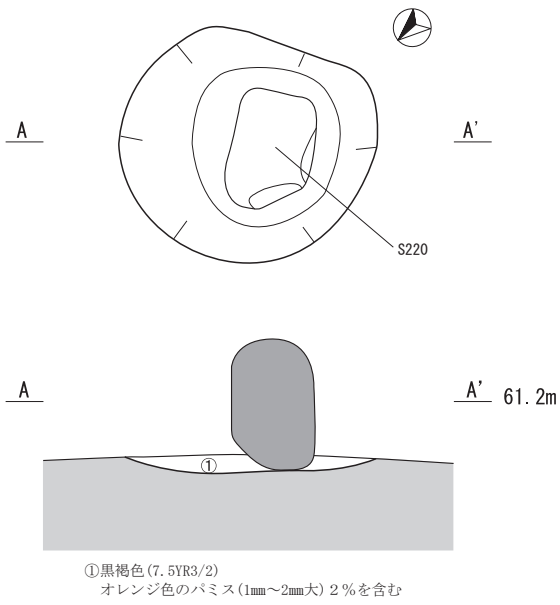
立石遺構32号は、B-16区のIVb層で検出された。規模は長軸57cm、短軸40cmを測る。完形と完形に近い2つの石皿が一緒に出土していることから保管状態のまま検出された可能性がある。調査区の中央より西側であるが、立石遺構の中で最東部に位置する。

分類：タイプⅡb

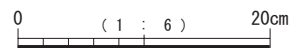
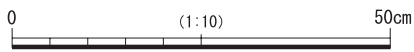
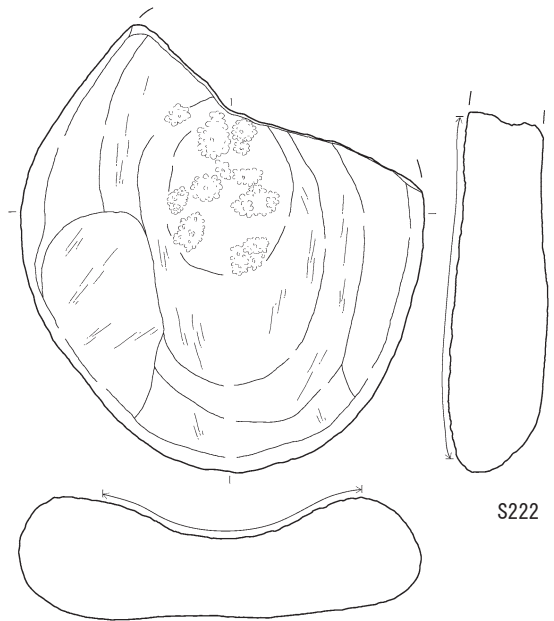
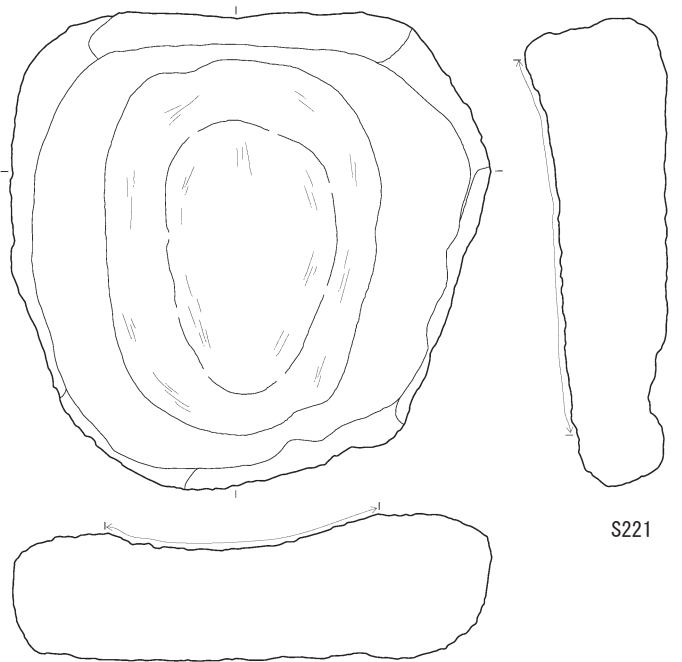
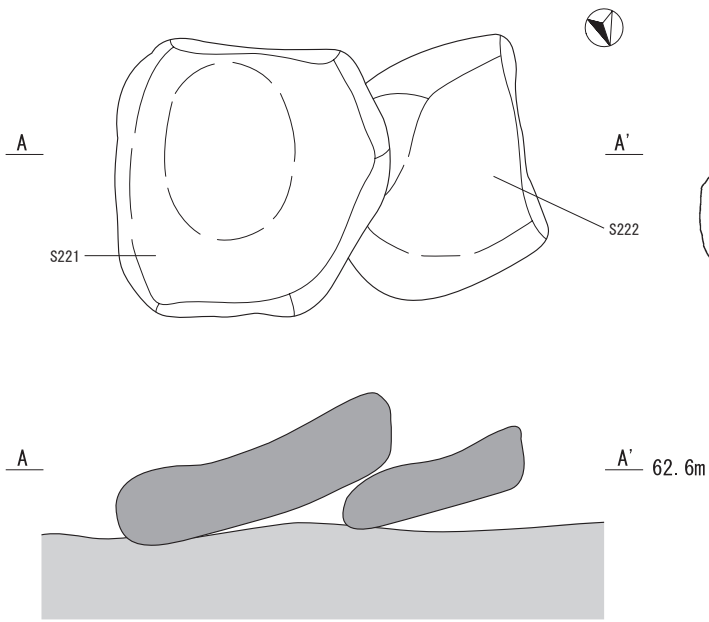
出土遺物

S221は花崗岩製の石皿Ⅲ類である。完形である。中央に摩耗面である凹みがある。凹みが2cmと浅いため使用初期段階の可能性が高い。S222は花崗岩製の石皿Ⅰb類である。上を欠く。中央付近に摩耗面である凹みがある。凹みが3.3cmと深く、よく使用した可能性が高い。敲打痕がみられる。真下と左下に掻き出し口がある。左下の掻き出し口が1.5cmと深い。

立石遺構31号



立石遺構32号



第225図 立石遺構31・32号と出土遺物

第8表 竪穴建物跡一覧表

挿図番号	遺構名	検出区	検出層	平面プラン	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	面積 (㎡)	長短比	備考
45	竪穴建物跡1	C-3・4	IVb	楕円形	3.86	3.4	23	10.63	0.88	年代測定:78 石皿立石 礫集中
48	竪穴建物跡2	D-3・4	V	楕円形	3.20	3.09	23	8.15	0.97	
50	竪穴建物跡3	E-3	IVb	楕円形	2.45	2.31	23	4.39	0.94	礫集中
53	竪穴建物跡4	E-3	V	隅丸方形	2.87	2.86	18	6.83	1.00	
55	竪穴建物跡5	E-3・4	V	楕円形	3.28	2.37	27	6.58	0.72	
57	竪穴建物跡6	E・F-3	V	不明	2.96	2.63+α	43	6.30	-	
60	竪穴建物跡7	E・F-3	V	隅丸方形	3.14	2.44	27	6.84	0.78	
63	竪穴建物跡8	F-3	V	隅丸方形	3.72	3.04	24	10.53	0.82	
	竪穴建物跡9	F-3	V	隅丸方形	4.10+α	3.43	24	15.12	0.83	
67	竪穴建物跡10	E-4	V	楕円形	2.40	1.90	17	3.58	0.79	デンプン分析:S42石皿
69	竪穴建物跡11	E-4	V	楕円形	2.49	2.48	18	4.91	1.00	年代測定:162
71	竪穴建物跡12	E・F-4	V	隅丸長方形	3.80	2.45	32	8.59	0.64	
74	竪穴建物跡13	F-7	VI	隅丸方形	2.96	2.82	40	7.18	0.95	年代測定:180
77	竪穴建物跡14	C-9	IVb	楕円形	4.48	4.15	35	15.38	0.92	礫集中
81	竪穴建物跡15	D・E-9	VI	楕円形	2.74	2.64	10	5.94	0.96	
82	竪穴建物跡16	E-9・10	VI	楕円形	4.23	4.04	30	13.39	0.96	年代測定:204
86	竪穴建物跡17	E-9	VI	楕円形	2.65	2.59	23	5.45	0.98	
87	竪穴建物跡18	F-9	VI	不明	3.71	1.79+α	30	5.32	-	
88	竪穴建物跡19	C・D-10	VI	楕円形	3.7	3.65	22	11.35	0.99	
89	竪穴建物跡20	D-10	IVb	楕円形	2.72	2.63	25	5.87	0.97	
90	竪穴建物跡21	D・E-10	VI	楕円形	3.82	2.22+α	9	6.45	-	
91	竪穴建物跡22	D・E-10	IVb	楕円形	2.61	2.28	27	4.92	0.87	
92	竪穴建物跡23	C-15・16	IVb	隅丸方形	3.27	2.73	13	7.20	0.83	石皿立石
95	竪穴建物跡24	D・E-16	IVb	楕円形	3.35	2.97	24	7.14	0.89	

第9表 土坑一覧表1

挿図番号	遺構名	検出区	検出層	タイプ	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	面積 (㎡)	楕円率	備考
97	土坑7	B-2	IVb	Ⅲ	0.78	0.67	20	0.42	0.86	
98	土坑8	B-3	IVb	Ⅳ	1.20+α	1.12	21	-	-	
100	土坑9	E-3	IVb	Ⅱ	1.43	0.90	15	0.99	0.63	
101	土坑10	E・F-3	V	Ⅲ	0.77	0.70	17	0.44	0.91	
102	土坑11	G-3	V	Ⅱ	1.72	1.12	27	1.55	0.65	石皿立石
103	土坑12	C-4	IVb	Ⅲ	1.73	1.54	44	2.14	0.89	
105	土坑13	D・E-4	V	Ⅱ	2.32	1.64	14	2.97	0.71	
107	土坑14	E-4	IVb	Ⅱ	1.19	0.61	43	0.58	0.51	
108	土坑15	E-4	V	Ⅲ	0.85	0.68	14	0.45	0.80	
110	土坑16	B-6	IVb	Ⅳ	0.58	0.43+α	17	-	-	年代測定:308
111	土坑17	B・C-6	IVb	Ⅱ	1.93	1.09	43	1.64	0.56	
113	土坑18	C-6	IVb	Ⅱ	1.71	1.13	45	1.66	0.66	礫集中
114	土坑19	D・E-6	VI	Ⅲ	0.88	0.82	15	0.56	0.93	
	土坑20	E-6	VI	Ⅱ	1.36	0.72	22	0.74	0.53	
	土坑21	E-6	VI	Ⅱ	0.61	0.42	14	0.19	0.69	
115	土坑22	E-6	VI	Ⅱ	0.92	0.58	27	0.41	0.63	
	土坑23	B-7・8	V	Ⅱ	1.02	0.70	37	0.59	0.69	
	土坑24	B-7	V	Ⅲ	0.72	0.64	34	0.35	0.89	
116	土坑25	B-7	IVb	Ⅳ	0.64	0.20+α	11	-	-	
117	土坑26	D-7	VIII	Ⅱ	1.06	0.75	67	0.60	0.71	
	土坑27	E・F-7	IVa	Ⅰ	1.15	0.52	19	0.42	0.45	
118	土坑28	C-8	IVb	Ⅱ	1.03	0.72	22	0.55	0.70	
	土坑29	C-8	IVb	Ⅱ	1.28	0.80	17	0.82	0.63	
119	土坑30	C-8	IVb	Ⅳ	1.22+α	0.92	46	-	-	デンプン分析:S109石皿 石皿立石

第10表 土坑一覧表2

挿図番号	遺構名	検出区	検出層	タイプ	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	面積 (㎡)	楕円率	備考
121	土坑31	C・D-8	VI	IV	0.76	0.30+α	46	-	-	
122	土坑32	E-8	VIII	III	0.75	0.65	17	0.38	0.87	
123	土坑33	E-8	IVb	II	1.28	0.84	15	0.87	0.66	
124	土坑34	E-8	VI	II	1.35	1.02	19	0.98	0.76	
125	土坑35	B-9	IVb	IV	0.75	0.55+α	19	-	-	石皿配石
127	土坑36	D-9	V	II	1.23	0.66	30	0.66	0.54	
	土坑37	D-9	V	III	0.74	0.72	26	0.42	0.97	
	土坑38	C・D-10	IVb	IV	0.28	0.20+α	17	-	-	礫集中
128	土坑39	D-10	VIII	III	1.75	1.53	40	2.01	0.87	
	土坑40	F-10	VII	III	0.55	0.45	12	0.16	0.82	石皿配石
129	土坑41	C-11	V	II	1.18	0.66	21	0.64	0.56	デンプン分析：S120石皿 石皿立石
130	土坑42	E-11	IVa	III	0.67	0.54	32	0.28	0.81	
	土坑43	B-12	IVb	IV	1.52	0.86+α	40	-	-	
	土坑44	F-12	VIII	III	0.84	0.79	7	0.50	0.94	
131	土坑45	B-13	IVb	II	0.92	0.63	23	0.45	0.68	
	土坑46	C-14	IVb	II	0.72	0.48	16	0.27	0.67	
132	土坑47	C-15	IVa	II	0.82	0.51	25	0.35	0.62	
133	土坑48	C・D-15	IVb	II	1.58	0.90	15	1.11	0.57	
134	土坑49	D-15	IVb	II	1.70	1.20	42	1.60	0.70	
135	土坑50	B-16	IVb	III	1.51	1.45	55	1.81	0.96	
138	土坑51	C-22	V	III	1.10	1.08	40	0.96	0.98	
	土坑52	B-24	V	IV	0.47+α	0.57	63	-	-	
	土坑53	B-24	V	IV	0.75+α	0.22+α	45	-	-	
139	土坑54	F-25	V	II	1.62	1.07	36	1.43	0.66	
	土坑55	D-26	IVb	IV	0.74	0.34+α	24	-	-	
	土坑56	C-27	IVb	II	1.00	0.70	29	0.53	0.70	
140	土坑57	D-27	IVb	II	0.97	0.57	15	0.43	0.59	
	土坑58	D・E-28		III	0.55	0.45	10	0.19	0.81	礫集中

第11表 集石一覧表1

挿図番号	遺構名	検出区	検出層	タイプ	長軸 (m)	短軸 (m)	掘込	構成礫の内容数 (個)										一個あたりの重量 (g)	総計 (g)	備考
								総数	安山岩	砂岩	頁岩	花崗岩	凝灰岩	ホルンフェルス	軽石	その他				
141	集石5	B-3・4	IVb	III	0.32	0.31	有	21	1	4	1		7	3	5		67	1,401	礫集中	
	集石6	D-3	IVb	I	1.74	0.41	無	30	3	2	16		3	4	1	1	-	-	その他：石英	
	集石7	D-3	IVb	III	0.70	0.62	有	30	6	5			15	4			-	-	準配石	
142	集石8	C-5・6	IVb	I	1.31	0.93	無	11	1	1			2	7			-	-	礫集中	
	集石9	D-5	IVb	I	1.07	0.32	無	11	3		3	2		2	1		660	7,257		
143	集石10	E-5	IVb	II	0.53	0.29	無	7	4		3						1,475	10,325	準配石	
	集石11	E-5	IVb	III	0.65	0.59	有	25	3	1		1	10	10			787	19,680	準配石	
144	集石12	E-5・6	IVb	I	0.96	0.22	無	6	5	1							-	-	礫集中	
	集石13	F-5	IVb	II	0.99	0.42	無	13	1	3		4	5				-	-	礫集中	
145	集石14	C-6	IVb	II	1.44	1.17	無	22		6		4	12				-	-	石皿配石	
146	集石15	C-6	IVb	III	0.33	0.29	有	8	2		2		4				-	-	礫集中	
147	集石16	C-6	IVb	I	0.44	0.40	無	6	1		3		1	1			1,102	6,611		
	集石17	C-6	IVb	I	0.40	0.21	無	5			1		4				915	4,574		
	集石18	C・D-6	IVb	III	0.68	0.59	有	21	6		4	5	5		1		1,782	37,432	石皿配石	
148	集石19	D-6	IVb	II	0.56	0.49	無	17	5		11	1					293	4,976	礫集中	
	集石20	D-6	IVb	II	0.35	0.17	無	6	6								589	3,536		
	集石21	D-6	IVb	III	0.66	0.64	有	17	7		2	4	4				1,482	23,717	重量は取り上げ 不能分1個を抜く 石皿配石	
149	集石22	E-6	IVa	II	1.11	0.95	無	28	10	1	12		2	3			346	9,698		
149	集石23	E-6・7	IV	III	0.95	0.95	有	21	-	-	-	-	-	-	-		-	-		



第12表 集石一覧表2

挿図 番号	遺構名	検出区	検出層	タイプ	長軸 (m)	短軸 (m)	掘込	構成礫の内容数(個)									一個あたりの 重量(g)	総計(g)	備考
								総 数	安山 岩	砂 岩	頁 岩	花崗 岩	凝灰 岩	ホル ンフ ェル ス	軽 石	そ の 他			
150	集石24	E-6	IVb	Ⅲ	1.65	1.28	有	50	22	4	17	1	6				-	-	
	集石25	E-6	IVb	Ⅲ	0.45	0.44	有	11	8			1	1			1	0		準配石
151	集石26	E-6・7	IVb	Ⅳ	1.14	0.77	有	14	8		2	1	3				943	13,206	礫集中
	集石27	B-7	IVb	Ⅲ	0.62	0.50	有	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	礫集中
152	集石28	C-7	IVb	Ⅲ	0.74	0.52	有	10	3		5	1	1				2,056	20,559	石皿配石
	集石29	C-7	IVb	I	0.51	0.30	無	7	2			1	2	2			-	-	
	集石30	C-7	IVb	Ⅱ	0.34	0.31	無	8				1	7				753	6,025	礫集中
153	集石31	C-7	IVb	Ⅲ	0.72	0.63	有	33	11		15	1	1	4		1	-	-	石皿配石
	集石32	D-7・8	IVb	Ⅲ	0.37	0.36	有	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	礫集中
	集石33	D-7	IVb	Ⅲ	0.35	0.33	有	6			1	1	4				693	2,771	礫集中
154	集石34	F-7	Ⅵ	Ⅲ	0.74	0.50	有	6	1	1	2	1			1	-	-	デンプン分析：S147 石皿配石	
155	集石35	B-8	IVb	I	1.14	1.05	無	24	9	2	7	3	2	1			-	-	石皿配石
156	集石36	C-8	IVa	Ⅲ	1.28	1.03	有	30		7	10	2	11				-	-	準配石
157	集石37	C-8	IVb	Ⅳ	0.68	0.62	有	16	13		3						599	9,586	礫集中
	集石38	C-8	IVb	Ⅲ	0.69	0.52	有	16		2	1		13				-	-	礫集中
158	集石39	C-8	IVb	I	1.44	0.46	無	11	5		3	1	1		1		790	8,685	礫集中
	集石40	C-8	IVb	Ⅳ	1.18	0.50	有	14		1	3	2	8				1,059	14,819	礫集中
159	集石41	D・E-8	Ⅵ	I	3.09	2.50	無	28	15	1	6	6					-	-	デンプン分析：S154 石皿配石
161	集石42	E-8	IVb	Ⅳ	0.96	0.60	有	9	3	2	0	1	2	1			2,019	18,168	準配石
	集石43	E-8	IVb	I	1.17	1.17	無	11	1	1	1	4	3		1		-	-	
162	集石44	E-8	IVa	Ⅲ	0.50	0.49	有	11	1	1		6	2		1		3,885	42,737	石皿配石
163	集石45	B・C-9	IVb	Ⅲ	0.59	0.55	有	11		1	4	2	4				2,119	23,310	石皿配石
164	集石46	E-9	IVb	I	0.57	0.25	無	7	1	1	1		3	1			-	-	
	集石47	F-9	IVa	Ⅲ	0.80	0.67	有	31		6	7	3	15				-	-	石皿配石
165	集石48	B-10	IVb	Ⅳ	2.00	1.29	有	23	12	1	6	3	1				1,942	44,668	石皿配石
167	集石49	B-10	IVb	Ⅲ	0.56	0.50	有	13	7		1		5				-	-	礫集中
	集石50	B-10	IVb	Ⅱ	0.58	0.25	無	10	5		3	1	1				-	-	礫集中
	集石51	C-10	IVb	I	0.34	0.18	無	4	3		1						399	1,594	礫集中
	集石52	C-10	IVb	Ⅲ	0.67	0.57	有	15	3	3	5		1	3			-	-	礫集中
168	集石53	C-10	IVa	Ⅱ	0.25	0.17	無	5	3	1				1			347	1,736	礫集中
	集石54	C-10	IVb	Ⅲ	0.79	0.48	有	9		2		1	6				-	-	石皿配石
	集石55	C-10	IVb	I	0.37	0.18	無	4	3			1					866	3,464	礫集中
169	集石56	C-10	IVb	Ⅲ	0.93	0.52	有	7	1		1	2	3				847	5,927	石皿配石
170	集石57	C-10	IVb	Ⅱ	0.29	0.24	無	7			1	1	5				372	2,601	礫集中
	集石58	C-10	IVb	Ⅱ	0.25	0.24	無	5			1	4					-	-	礫集中
	集石59	C-10	IVb	I	0.85	0.68	無	9	2	1	1	2	1	2			1,448	13,028	礫集中
171	集石60	D-10	IVb	Ⅲ	0.88	0.88	有	34		9	1	4	19		1		1,142	38,828	石皿配石
172	集石61	E-10	IVb	Ⅱ	0.43	0.37	無	13		1	10		2				171	2,219	礫集中
	集石62	C-11	Ⅳ	Ⅲ	0.64	0.55	無	25	4	5	4	5	1	6			1,187	29,684	石皿配石
	集石63	C-11	Ⅵ	Ⅲ	0.55	0.54	有	6	1			4	1				2,192	13,149	石皿配石
173	集石64	C-11	Ⅵ	Ⅲ	0.80	0.65	有	10	4	1	1	2		2			412	4,119	石皿配石
174	集石65	C-11	Ⅵ	Ⅲ	0.66	0.59	有	33	13	8	6		3	3			786	25,939	石皿配石
175	集石66	D-11	Ⅵ	Ⅲ	0.62	0.53	有	10	3	1	1	2	2	1			1,326	13,264	準配石
	集石67	B-12	IVa	Ⅱ	0.55	0.38	無	9		8		1					980	8,820	礫集中
	集石68	C-12	IVa	Ⅱ	0.30	0.25	無	5		2		2		1			816	4,080	礫集中
	集石69	C-12	IVa	I	0.71	0.67	無	6	2	1	1	1	1				1,213	7,280	礫集中
176	集石70	D-12	IVb	Ⅲ	0.70	0.43	有	8	4			1		3			2,360	18,876	石皿配石
177	集石71	C-14	IVb	Ⅱ	0.90	0.64	無	29	18	6	2	1	2				93	2,687	準配石
178	集石72	E-21	IVb	Ⅲ	0.79	0.62	有	29	6	9	2		12				325	9,430	準配石
	集石73	D・E-28	IVb	I	0.81	0.25	無	5	3				2				-	-	礫集中

第13表 立石遺構一覧表

挿図 番号	遺構名	検出区	検出層	大きさ (cm)			タイプ	掘込	遺物	備考
				長軸	短軸	深さ				
207	立石遺構1号	F-3	V	49	41	10	I a	有		石皿立石
	立石遺構2号	C-5	IVb	24	14+ $\alpha$	6	I a	有		石皿立石
	立石遺構3号	C-6	IVb	35	27+ $\alpha$	25	I a	有	S191石皿	石皿立石
208	立石遺構4号	C-6	IVb	40+ $\alpha$	40	7	I b	有		
	立石遺構5号	C-6	IVb	51	28+ $\alpha$	10	I a	有	S192石皿	石皿立石
209	立石遺構6号	B-7・8	IVb	40	25+ $\alpha$	10	I a	有	S193石皿	石皿立石
	立石遺構7号	C-7	IVb	20	10	-	II a	無	S194石皿	
210	立石遺構8号	C-7	IVb	25	15+ $\alpha$	7	I a	有	S195石皿	石皿立石
	立石遺構9号	D-7	IVb	59	47	13	I b	有		
211	立石遺構10号	D-7	IVb	106	96	23	I b	有	S196石皿 S197軽石 534・535土器	年代測定：535
213	立石遺構11号	D-7	IVb	50	40	-	II b	無	S198磨・敲石 S199石皿	デンプン分析：S199石皿
214	立石遺構12号	D-7	IVb	30	25	-	II a	無	S200石皿	
	立石遺構13号	E-7	IVb	34+ $\alpha$	34	19	I a	有	S201石皿	石皿立石
215	立石遺構14号	E-7	IVb	38	22+ $\alpha$	30	I a	有	S202石皿	石皿立石
	立石遺構15号	E-7	VI	45	35	-	II b	無	S203石皿	
	立石遺構16号	F-7	IVb	24	20	-	II b	無	S204石皿	
216	立石遺構17号	B-8	IVb	98	34+ $\alpha$	66	I a	有	S205石皿	石皿立石
217	立石遺構18号	C-8	IVb	26	20	-	II a	無	S206石皿	
	立石遺構19号	C-8	IVb	38	35	20	I a	有	S207石皿	石皿立石
218	立石遺構20号	D-8	IVb	30	20	-	II b	無	S208石皿	
	立石遺構21号	E-8	IVb	52	39+ $\alpha$	15	I a	有	S209石皿 536・537土器	石皿立石
219	立石遺構22号	E-8	IVb	34	27+ $\alpha$	20	I a	有	S210石皿	石皿立石
	立石遺構23号	F-8	IVb	60	30	-	II b	無	S211磨・敲石 S212石皿	
220	立石遺構24号	F-8	IVb	25	22	-	II b	無	S213石皿	
	立石遺構25号	F-8	IVb	40	36+ $\alpha$	20	I b	有	S214石皿	石皿立石
221	立石遺構26号	B-9	IVb	35	30	-	II b	無	S215磨・敲石 S216石皿 536・537土器	デンプン分析：S216石皿
222	立石遺構27号	B-9	IVb	45	35	27	I a	有	S217石皿	石皿立石
	立石遺構28号	B-9	IVb	54	25+ $\alpha$	30	I a	有		石皿立石
223	立石遺構29号	B-9	IVb	66	48	34	I a	有	S218石皿	デンプン分析：S218石皿 石皿立石
224	立石遺構30号	C-9	IVb	32	13+ $\alpha$	22	I a	有	S219石皿	石皿立石
225	立石遺構31号	F-9	IVb	35	31	2	I a	有	S220石皿	石皿立石
	立石遺構32号	B-16	IVb	57	40	-	II b	無	S221・222石皿	

第14表 竪穴建物跡土器観察表 1

※器種欄の円盤状土製加工品はメンコと示す。

挿入番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版			
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	黒色母	金糸母	火山ガラス	軽石				その他		
46	76	深鉢	VIc	C-4	IVb	竪穴建物跡 1	ナデ	ナデ	褐灰	にぶい黄	○	○	○			○	礫	42035		56		
	77	深鉢	VIIb	C-3	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○				○	礫	42105		-	
	78	深鉢	VIII	C-3・4	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい赤褐	○	○	○		○			○	42050他	年代測定試料	59	
	79	深鉢	VIII	C-3	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○					○	礫	42107他		56
	80	深鉢	VIII	C-4	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	灰黄褐	○	○	○					○	礫	42061他		-
	81	深鉢	-	C-3	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							42232他		-
	82	深鉢	-	C-3・4	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	暗灰黄	○	○	○							42071他	圧痕検出	-
	83	深鉢	-	C-4	IVb		マメツ	ナデ	灰黄	褐	○	○	○							42064		-
	84	深鉢	-	C-4	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄	灰黄褐	○	○	○							42063他		-
	85	深鉢	-	C-3	IVb		マメツ	マメツ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○			○				42115		-
86	台付皿	-	C-3	IVb	ナデ	マメツ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							34445		-		
48	87	深鉢	V・VI	D-3・4	V	竪穴建物跡 2	ナデ	ナデ	褐灰	にぶい黄	○	○							-		56	
	88	深鉢	VIa	D-4	-		ナデ	ナデ	暗灰黄	黄褐	○	○							41656		56	
	89	深鉢	V	D-3・4	V		貝殻条痕→ナデ	ナデ	黄灰	にぶい黄	○	○	○						-		56	
	90	深鉢	V	D-3・4	V		ナデ	ナデ	灰褐	褐灰	○	○							-		-	
49	91	深鉢	VIc	D-3・4	V	ナデ	ナデ	黄灰	黄褐	○	○	○						-		-		
	92	深鉢	VI	D-4	-	貝殻条痕	貝殻条痕	黄灰	にぶい黄	○	○	○						41665		56		
	93	深鉢	-	D-3・4	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○							-		-		
	94	深鉢	-	D-3・4	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						-		-		
	95	深鉢	-	D-4	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	橙	○	○	○						41625		-		
	96	メンコ	-	D-4	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい黄	にぶい黄	○								41672	メンコ未製品	-		
50	97	深鉢	VIc	E-3	IVb	竪穴建物跡 3	貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						38329他		-	
	98	深鉢	VIIc	E-3	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	暗灰黄	にぶい黄	○	○	○						45358		-	
	99	深鉢	VIc	E-3	-		ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○							38323		-	
	100	深鉢	IXa	E-3	-		貝殻条痕→ナデ	ナデ	にぶい黄	明褐	○	○	○						38334		56	
51	101	深鉢	VIIIa	E-3	-	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	灰黄褐	○	○	○						38343他		56		
	102	深鉢	VIIIa	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	灰黄褐	○	○	○						38910他		-		
	103	深鉢	VIII	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						38910		-		
	104	深鉢	VI	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						38319		56		
	105	深鉢	VIII	E-3	IVb	貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						礫	-		-	
	106	深鉢	VIII	E-3	-	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい赤褐	○	○	○							38897他		-	
	107	深鉢	VIII	E-3	IVb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい赤褐	○	○	○						礫	38877他		-	
	108	深鉢	VIII	E-3	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	灰褐	○	○	○							38865他		-	
	109	深鉢	-	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○							礫	45337他		-	
	110	メンコ	-	E-3	IVb	ナデ	ナデ	灰黄褐	灰黄褐	○	○	○							-		-	
53	111	メンコ	-	E-3	-	竪穴建物跡 4	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○						42250		-		
	112	深鉢	Vb	E-3	-		貝殻条痕	貝殻条痕	褐灰	にぶい黄	○	○	○						42258他		56	
	113	深鉢	VIII	E-3	-		ナデ	貝殻条痕	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						礫	42249		56
56	114	深鉢	-	E・F-3・4	IVb	竪穴建物跡 5	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						27699他	VI類かVII類	-	
	115	深鉢	-	E-3・4	V		ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○						-		56	
	116	メンコ	-	E-3・4	V		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	灰黄褐	○	○	○						礫	45765他	メンコ未製品	-
	117	深鉢	-	E-3・4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	黄灰	○	○	○						礫	45763他		-
	118	深鉢	-	E-3・4	V		ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							-		-
	119	深鉢	-	E-3・4	V		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	橙	○	○	○						礫	-		-
57	120	深鉢	-	E-3・4	V	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	灰黄褐	○	○	○						-		-		
	121	深鉢	VIb	E・F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							46642他		59	
	122	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄	○	○	○						礫	46632他		56	
	123	深鉢	-	E-3	-	ナデ	ナデ	灰褐	にぶい黄	○	○	○							46685		-	
58	124	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							46623他		56	
	125	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	ナデ	灰褐	赤褐	○	○	○							46631他		56	
	126	深鉢	-	E-3	-	ナデ	ナデ	暗灰黄	灰黄褐	○	○								46638		-	
	127	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							46627他		-	
	128	深鉢	-	E-3	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							礫	46620		-
	129	深鉢	-	E-3	-	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	灰黄褐	○	○	○							礫	46643		-
59	130	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	灰黄	○	○	○							46613他		-	
	131	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	黄灰	○	○	○							礫	-		-
	132	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	ナデ	橙	橙	○	○	○							礫	-		-
	133	深鉢	-	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	橙	○	○	○							46616		-	
	134	深鉢	-	E-3	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							礫	46625		-
60	135	深鉢	VIb	E-3	-	ナデ	ナデ	褐灰	にぶい黄	○	○								45381		57	
	136	深鉢	Vb	E・F-3	V	貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							礫	-		-
	137	深鉢	V	E・F-3	V	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							-	断面に圧痕(不明)あり	-	
	138	深鉢	Vb	E-3	IVb	貝殻条痕→ナデ	ナデ	灰褐	にぶい黄	○	○	○							27758他		57	
	139	深鉢	V	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							45407		-	
61	140	深鉢	Vb	E-3	-	貝殻条痕→ナデ	ナデ	にぶい黄	灰褐	○	○	○							礫	45375		-
	141	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	貝殻条痕	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							45397他		-	
	142	深鉢	-	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							45393		-	
	143	深鉢	-	E-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							45916		-	
63	144	深鉢	-	E・F-3	V	ナデ	貝殻条痕	にぶい黄	黄灰	○	○	○						-		-		
	145	深鉢	VIb	F-3	V	ナデ	ナデ	褐灰	灰黄褐	○	○								44977		57	
	146	深鉢	VIb	F-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○								礫	-		-
64	147	深鉢	V	F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○							-		-	
	148	深鉢	-	F-3	V	ナデ	ナデ	灰黄褐	黄灰	○	○	○							-		-	
	149	深鉢	-	F-3	-	ナデ	ナデ	にぶい黄	黄灰	○	○	○							44971		-	
	150	深鉢	-	F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	橙	○	○	○							礫	-		-
66	151	深鉢	-	F-3	V	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○										

第15表 竪穴建物跡土器観察表2

※器種欄の円盤状土製加工品はメンコと示す。

挿入番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	燧石	黒色母	火山ガラス	軽石			
69	159	深鉢	VIb	E-4	V	竪穴建物跡11	ナデ	ナデ	橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	45636他		57
	160	深鉢	VIb	E-4	V		貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	45623他		-
	161	深鉢	VIb	E-4	V		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい黄橙	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	45619他		-
70	162	深鉢	VIb	E-4	-	竪穴建物跡11	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	45618	年代測定試料	57
	163	深鉢	VIb	E-4	V		ナデ	工具ナデ	橙	橙	○	○	○	○	○	○	45633他		-
	164	深鉢	VIa	E-F-4	V		ナデ	ナデ	にぶい橙	褐灰	○	○	○	○	○	○	-		57
71	165	深鉢	VIa	E-F-4	-	竪穴建物跡12	ナデ	ナデ	黄灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	44829他		57
	166	深鉢	VIa	E-F-4	V		ナデ	ナデ	褐灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	-		-
	167	深鉢	VIII	F-4	-		ナデ	ナデ	黄灰	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	44540		-
	168	深鉢	VIII	F-4	-		貝殻条痕→ナデ	ナデ	灰褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	44747		57
	169	深鉢	VIII	C-F-3-4	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	44541他		-
	170	深鉢	-	E-F-4	V		ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	44829他		-
72	171	深鉢	-	E-4	-	竪穴建物跡12	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	褐灰	○	○	○	○	○	44530		-	
	172	深鉢	-	F-4	-		ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	44548		-	
	173	深鉢	-	E-F-4	V		貝殻条痕	ナデ	にぶい褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	-		-	
75	174	深鉢	VIc	F-7	VI	竪穴建物跡13	ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい褐	○	○	○	○	○	45824		57	
	175	深鉢	VIb	F-7	VI		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	45788他		57	
	176	深鉢	VIb	F-7	VI		ナデ	ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	45827他		57	
	177	深鉢	VIIIb	F-7	VIIIb		ナデ	ナデ	黄褐	黄褐	○	○	○	○	○	53529		-	
	178	深鉢	VIb	F-7	VI		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	-		-	
	179	深鉢	V	F-7	VI		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	赤褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	45824		57	
	180	深鉢	VIb	F-7	-		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	○	○	○	○	○	45833		-	
	181	深鉢	-	F-7	-		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	45908		-	
	182	深鉢	-	F-7	-		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	45818他		-	
	183	深鉢	-	F-7	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	45818他		-	
78	184	深鉢	-	F-7	VI	竪穴建物跡13	ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	45818他		-	
	185	メンコ	VIIIb	F-7	VI		ナデ	ナデ	にぶい橙	橙	○	○	○	○	○	-	メンコ未製品	57	
	186	メンコ	VIII	F-7	VI		ナデ	ナデ	にぶい褐	明赤褐	○	○	○	○	○	-		-	
	187	深鉢	IXa	C-D-9-10	IVa		ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰褐	にぶい褐	○	○	○	○	○	21208他		58	
	188	深鉢	IXa	C-9	IVb		ナデ	ナデ	灰	黄灰	○	○	○	○	○	45670他		58	
	189	深鉢	IXa	C-9	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	明赤褐	橙	○	○	○	○	○	36516		58	
79	190	深鉢	IXb	C-9-10	IVb	竪穴建物跡14	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	褐灰	灰褐	○	○	○	○	○	28788他		58	
	191	深鉢	IXb	C-E-9	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	43095他		-	
	192	深鉢	IXb	B-11-C-9	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい橙	○	○	○	○	○	20836他		58	
	193	深鉢	IXb	B-10-C-9	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰褐	橙	○	○	○	○	○	28810他		58	
	194	深鉢	IXb	B-D-9-11	IXa-IVb		貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい赤褐	橙	○	○	○	○	○	22741他		58	
	195	深鉢	IXb	B-10-C-9	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい橙	橙	○	○	○	○	○	28507他		58	
80	196	深鉢	IX	B-C-9-11	IXa-IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	灰褐	○	○	○	○	○	3756他		59		
	197	台付皿か	VIIIb	C-9	-	ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	36575	赤色顔料付着	58		
	198	深鉢	-	C-9	-	工具ナデ	工具ナデ	黄褐	にぶい黄	○	○	○	○	○	45672		-		
81	199	深鉢	IXb	D-E-9	VI	竪穴建物跡15	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	黄灰	○	○	○	○	○	-		-	
	200	深鉢	-	D-E-9	VI		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	46013他		59	
	201	深鉢	-	D-9	-		ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	46011		59	
	202	メンコ	-	D-E-9	VI		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	橙	○	○	○	○	○	-		-	
83	203	深鉢	VIIIa	E-9-10	VI	竪穴建物跡16	ナデ	ナデ	褐灰	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	-		59	
	204	深鉢	IXa	E-10	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	浅黄橙	にぶい黄	○	○	○	○	○	46111	年代測定試料	59	
	205	深鉢	IXa	E-9	-		貝殻条痕	貝殻条痕	褐灰	にぶい褐	○	○	○	○	○	46393		59	
	206	深鉢?台付皿?	IXa	E-9-10	VI		ナデ	ナデ	にぶい赤褐	橙	○	○	○	○	○	-		-	
	207	深鉢	VIII	E-9-10	VI		ナデ	ナデ	灰赤	赤灰	○	○	○	○	○	-		-	
	208	深鉢	-	E-9-10	VI		ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	黄灰	○	○	○	○	○	-		59	
	209	台付皿	VIII~IX	E-9-10	VI		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	-		-	
	210	台付皿脚	VIII~IX	E-9-10	VI		ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○	○	○	-		-	
	211	深鉢	-	E-9	-		貝殻条痕	ナデ	にぶい褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	46390		-	
	212	深鉢	-	E-9	-		貝殻条痕→ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	46651		-	
84	213	メンコ	VIII	E-9-10	VI	竪穴建物跡16	ナデ	ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	○	○	○	○	○	-		-	
	214	メンコ	VIII	E-9-10	VI		ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	灰褐	○	○	○	○	○	-		-	
	215	メンコ	VIII	E-9-10	VI		ナデ	ナデ	橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	-		-	
	216	メンコ	IXa	E-9-10	VI		貝殻条痕	貝殻条痕	褐灰	灰黄褐	○	○	○	○	○	-		-	
	217	メンコ	-	E-9-10	VI		貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい赤褐	にぶい褐	○	○	○	○	○	-		-	
	218	メンコ	-	E-10	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	46110		-	
	219	メンコ	-	E-9-10	VI		工具ナデ	工具ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	○	○	○	○	○	-		-	
	220	メンコ	-	E-10	-		貝殻条痕→ナデ	ナデ	褐灰	にぶい褐	○	○	○	○	○	46386	メンコ未製品	-	
	221	メンコ	-	E-10	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄	○	○	○	○	○	46108		-	
	222	メンコ	-	E-9-10	VI		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	褐灰	○	○	○	○	○	-		-	
86	223	深鉢	VIIIb	E-9	VI	竪穴建物跡17	ナデ	ナデ	赤灰	赤灰	○	○	○	○	○	-		59	
	224	深鉢	VIIIa	E-9	-		ナデ	ナデ	黄褐	暗灰黄	○	○	○	○	○	46015		59	
	225	深鉢	-	E-9	VI		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	-		-	
	226	メンコ	VIII	E-9	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	暗灰黄	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	45320		59	
	227	メンコ	-	E-9	VI		ナデ	ナデ	黄灰	にぶい黄	○	○	○	○	○	-		-	
	228	メンコ	VIII	E-9	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	46016		-	
87	229	深鉢	-	F-9	VI	竪穴建物跡18	ナデ	ナデ	橙	灰黄褐	○	○	○	○	○	-		-	
	230	深鉢	VIb	D-10	-		ナデ	ナデ	橙	橙	○	○	○	○	○	46140		59	
89	231	深鉢	-	D-10	IVb	竪穴建物跡20	ナデ	ナデ	にぶい橙	橙	○	○	○	○	○	-		-	
	232	メンコ	-	D-10	IVb		ナデ	ナデ	灰褐	褐灰	○	○	○	○	○	-		-	
90	233	深鉢	-	D-E-10	IVb	竪穴建物跡21	ナデ	ナデ	橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	-		-	
	234	深鉢	VIb	C-15	埋土		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄	○	○	○	○	○	17082		59	
92	235	深鉢	VIIIa	C-15-16	IVb	竪穴建物跡23	ナデ	ナデ	褐灰	明赤褐	○	○	○	○	○	-		59	
	236	深鉢	VIIIa	C-15-16	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい褐	○	○	○	○	○	-		59	
	237	深鉢	-	C-15-16	IVb		ナデ	工具ナデ	にぶい黄褐	にぶい褐	○	○	○	○	○	-		59	
	238	深鉢	-	C-16	埋土		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	○	○	○	○	○	17338		-	
93	239	深鉢	-	C-15	埋土	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	17344		-		
	240																		

第16表 竪穴建物跡土器観察表3

※器種欄の円盤状土製加工品はメンコと示す。

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版	
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	燧石	黒色雲母	火山ガラス	軽石				その他
93	242	深鉢	-	C-15	埋土	竪穴建物跡23	ナデ	ナデ	にぶい橙	明赤褐	○	○	○	○	○	○	○	17085	-	-
	243	メンコ	-	C-15	埋土		ナデ	ナデ	黄灰	浅黄	○	○	○	○	○	○	○	17061	メンコ未製品	-
	244	メンコ	VIII	C-15	埋土		ナデ	ナデ	黒褐	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	17062	○	59
95	245	深鉢	VIIIb	E-16	埋土	竪穴建物跡24	ナデ	ナデ	褐灰	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	○	○	15138	○	59
	246	深鉢	VIIIb	D-E-16	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	褐灰	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-
	247	深鉢	VIII	D-16	埋土		ナデ	ヘラナデ	にぶい黄橙	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	15131	○	59
	248	深鉢	VIIIb	D-E-16	IVb		ナデ	ヘラナデ	褐灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-
	249	深鉢	VIIIb	D-E-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	○	-	○	59
96	250	深鉢	VIII	E-16	埋土	ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	15137	-	-	
	251	深鉢	-	D-E-16	IVb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	252	メンコ	VIIIb	D-E-16	IVb	ナデ	ナデ	褐灰	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	59	

第17表 土坑土器観察表1

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版		
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	燧石	黒色雲母	火山ガラス	軽石				その他	
97	253	深鉢	VIIIb	B-2	IVb	土坑7	ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	橙	○	○	○	○	○	○	○	31572他	-	54	
98	254	深鉢	VIIIa	B-3	IVb	土坑8	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	42006他	金色雲母微量	54	
	255	深鉢	VIII	B-3	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	60	
99	256	深鉢	VIII?	B-3	IVb	土坑9	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい褐	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	42007他	-	60	
	257	深鉢	VIII?	B-3	IVb		ナデ	ナデ	暗灰黄	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
100	258	メンコ	VIII	B-3	IVb	土坑10	ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	259	深鉢	Va	E-3	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	43237他	-	60	
	260	深鉢	VIIIb	E-3	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい赤褐	○	○	○	○	○	○	○	43241	-	-	
	261	深鉢	VIIIa-VIII	E-3	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	43245	-	-	
101	262	台付皿?	-	E-3	-	土坑11	ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	43247	-	60	
	263	深鉢	-	E-F-3	V		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	60	
	264	深鉢	-	E-3	-		ナデ	ナデ	灰黄褐	褐灰	○	○	○	○	○	○	○	43664	-	-	
	265	深鉢	-	E-3	-		ナデ	ナデ	黒褐	橙	○	○	○	○	○	○	○	41688	-	-	
	266	深鉢	Va	E-2	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	41684	-	60	
	267	深鉢	Va	F-3	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	41679	-	-	
	268	深鉢	Va	E-3	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	明褐	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	○	○	41682	-	-	
102	269	深鉢	Vb	G-3	V	土坑12	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	60	
	270	深鉢	-	G-3	V		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい赤褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
103	271	深鉢	Va	C-4	IVb	土坑13	貝殻条痕	貝殻条痕	赤灰	赤灰	○	○	○	○	○	○	○	-	-	60	
	272	深鉢	Vb	C-4	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい褐	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	273	深鉢	VI	C-4	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	褐灰	褐灰	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	274	深鉢	VIII	C-4	IVb		ナデ	工具ナデ	褐灰	黒褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
104	275	深鉢	Vb	C-4	IVb	土坑14	貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい褐	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	43758	-	60	
	276	深鉢	V	C-4	-		ナデ	ナデ	橙	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	46665	-	-	
	277	深鉢	-	C-4	IVb		ナデ	マメツ	灰褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	278	メンコ	-	C-4	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい褐	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	279	深鉢	VIa	D-E-4	V		ナデ	貝殻条痕→ナデ	黒褐	暗灰黄	○	○	○	○	○	○	○	-	-	60	
105	280	深鉢	VIa	E-4	-	土坑15	貝殻条痕→ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい橙	○	○	○	○	○	○	○	42777	-	60	
	281	深鉢	Vb	D-E-4	V		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	黄灰	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	282	深鉢	-	D-E-4	V		貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	283	メンコ	-	D-E-4	V		貝殻条痕	貝殻条痕	黄灰	黄褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	メンコ未製品	
107	284	深鉢	Va	E-4	-	土坑16	ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	46664他	-	60	
	285	深鉢	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61
	286	メンコ	VIIIb	E-4	V		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	○	44039他	-	61	
	287	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	288	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	289	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	290	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	291	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	292	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	293	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰	暗灰黄	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	294	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	黄灰	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	295	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	○	○	44039他	-	61	
	296	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	灰黄褐	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	297	メンコ	VIIIb	E-4	V		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	298	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
	299	メンコ	VIIIb	E-4	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61	
300	メンコ	VIIIb	E-4	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	暗灰	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61			
301	メンコ	VIIIb	E-4	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61			
302	メンコ	VIIIb	E-4	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	黄灰	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61			
303	メンコ	VIIIb	E-4	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61			
304	メンコ	VIIIb	E-4	-	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61			
305	メンコ	VIa	E-4	-	貝殻条痕	貝殻条痕	褐灰	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	44039	-	61			
306	メンコ	VIa	E-4	V	貝殻条痕→ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	メンコ未製品			
307	メンコ	VIa	E-4	-	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	灰褐	○	○	○	○	○	○	○	44039	メンコ欠損品	-			
110	308	深鉢	-	B-6	-	土坑17	ナデ	ナデ	にぶい黄褐	黒褐	○	○	○	○	○	○	36844他	年代測定試料	61		
	309	深鉢	VIIIb	B-6	IVb		ナデ	ナデ	橙	褐灰	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	310	深鉢	VIIIb	B-6	IVb		ナデ	ナデ	灰褐	橙	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	311	深鉢	VIII	B-6	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	312	深鉢	VIII	B-6	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい褐	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
	313	メンコ	-	B-6	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	橙											

### 第18表 土坑土器観察表2

※器種欄の円盤状土製加工品はメンコと示す。

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版	
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	黒色母	金糸母	火山ガラス	軽石				その他
113	319	深鉢	Vb	C-6	-	土坑18	貝殻条痕	貝殻条痕	暗灰黄	にぶい褐	○	○					46740		61	
	320	深鉢	VIIa	C-6	IVb		ナデ	ナデ	灰褐	にぶい橙	○	○					46738他		61	
	321	深鉢	VII	C-6	-		ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○					46734		-	
114	322	深鉢	VIIa	D-E-6	VI	土坑19	ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	明赤褐	○	○						61		
115	323	深鉢	VIIa	B-8	V	土坑23	ナデ	ナデ	にぶい黄	黄灰	○	○						61		
	324	深鉢	-	B-7	V	土坑24	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい赤褐	赤褐	○	○			○			61		
	325	深鉢	VIIb	B-7	V		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	○	○						61		
	326	深鉢	IXa	B-7	V		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい赤褐	褐灰	○	○						61		
	327	深鉢	-	B-7	V		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	暗赤褐	赤褐	○	○					礫		胎土赤みが強い	
328	深鉢	VIIb	C-7	IVb	ナデ		ナデ	灰褐	灰褐	○	○			○			IBS25-23		-	
116	329	深鉢	VIIa	C-7	IVb	土坑25	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	灰褐	○	○					IBS25-01他	IBS25→SK25	-	
	330	深鉢	-	C-7	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	にぶい褐	○	○					IBS25-03他		62	
	331	深鉢	-	C-7	IVb		ナデ	ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	○	○					IBS25-07		-	
117	332	深鉢	-	D-7	VIII	土坑26	ナデ	ナデ	明赤褐	にぶい黄褐	◎	◎					SK234-10	SK234→SK26	-	
	333	深鉢	-	E-F-7	IVa	土坑27	ナデ	ナデ	明赤褐	橙	○	○			○			-		
118	334	深鉢	-	C-8	-	土坑28	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	にぶい橙	○	○					45728		-	
	335	深鉢	VIIb	C-8	IVb	土坑29	ナデ	ナデ	黄灰	にぶい黄	○	○						-		
	336	深鉢	VIIb	C-8	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	にぶい黄橙	○	○						62		
337	深鉢	VIIb	C-8	IVb	ナデ		ナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	◎	○					45902		62		
119	338	深鉢	VIIa	C-8	-	土坑30	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	明赤褐	◎	○					46449		62	
	339	深鉢	VIII	C-8	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄褐	明赤褐	○	○					45902		-	
120	340	深鉢	-	C-8	IVb		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○	○					45902		-	
	341	深鉢	-	C-8	IVb		ナデ	ナデ	にぶい赤褐	橙	○	○			○		45902		-	
	342	深鉢	-	C-8	IVb		ナデ	ナデ	にぶい褐	灰褐	○	○						-		
	343	メンコ	-	C-8	IVb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	明褐	○	○						-			
	344	深鉢	Vb	E-8	VIII	土坑32	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい褐	○	○					IBS24-05他	IBS24→SK32	-	
345	深鉢	Vb	E-8	VIII	貝殻条痕→ナデ		貝殻条痕	灰黄褐	灰黄褐	○	○					IBS24-01他	-			
123	346	深鉢	Vb	E-8	-	土坑33	ナデ	ナデ	にぶい褐	橙	○	○					45416		62	
	347	深鉢	VIIb	B-9	-		ナデ	ナデ	暗灰黄	にぶい黄橙	○	○					45806		-	
125	348	深鉢	VIII	B-9	IVb	土坑35	ナデ	貝殻条痕	にぶい黄橙	にぶい褐	○	○					45724他		-	
	349	メンコ	-	D-9	V		ナデ	貝殻条痕	にぶい褐	褐灰	○	○						-		
127	350	深鉢	-	D-10	VIII	土坑39	ナデ	ナデ	にぶい橙	橙	◎	○						62		
131	351	深鉢	VIIa	B-13	IVb	土坑45	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい褐	○	○						62		
	352	深鉢	IXb	B-13	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい褐	○	○						-		
	353	深鉢	-	C-14	埋土		ナデ	貝殻条痕→ナデ	赤灰	にぶい赤褐	○	○			◎		15441		63	
132	354	深鉢	VIIa	C-15	埋土・Va	土坑47	ナデ	貝殻条痕	赤灰	にぶい赤褐	○	○					17906他		63	
	355	深鉢	VIIb	C-15	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	暗灰黄	○	○				礫	20020		63	
	356	深鉢	-	C-15	IVa		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	○	○					埋土		-	
	357	深鉢	-	C-15	埋土		ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	褐灰	○	○			◎		17907		-	
133	358	深鉢	IXa	D-15	埋土	土坑48	ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○			◎		17031		63	
	359	深鉢	VI	D-15	埋土		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○					17033		63	
	360	深鉢	VIIb	D-15	埋土		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	○	○					17027		-	
	361	深鉢	-	D-15	埋土		ナデ	ナデ	にぶい褐	灰褐	○	○					17028		-	
	362	深鉢	VIII	D-15	埋土		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	橙	○	○					17026		-	
	363	深鉢	-	D-15	埋土		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい褐	○	○					17035		-	
	364	メンコ	VIII	D-15	埋土		ナデ	ナデ	橙	にぶい橙	○	○					17029	メンコ未製品	-	
	365	深鉢	VIIb	D-15	埋土		ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい橙	○	○				礫	17050		-	
134	366	深鉢	VIC	D-15	埋土	土坑49	貝殻条痕	ナデ	にぶい褐	にぶい黄橙	◎	○					17055		63	
	367	深鉢	VIIa	D-15	埋土		ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい橙	◎	○					17051		63	
	368	深鉢	-	D-15	埋土		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	◎	○					17036		-	
	369	メンコ	VIIb	D-15	埋土		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい褐	にぶい褐	○	○			◎		17041		63	
135	370	深鉢	VI	B-16	IVb	土坑50	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい橙	○	○			◎			63		
	371	深鉢	VIIc	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	◎	○				礫		63		
	372	深鉢	VIIa	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	○	○						63		
	373	深鉢	VIIa	B-16	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい橙	◎	○				礫		-		
	374	深鉢	VIIa	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい橙	◎	○				礫		63		
136	375	深鉢	IXa	B-16	IVb	土坑50	貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	灰褐	にぶい褐	◎	○						63		
	376	深鉢	IXa	B-16	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	褐灰	◎	○			◎			63		
	377	深鉢	VIb	B-16	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい褐	◎	○						63		
	378	深鉢	VI・VII	B-16	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○	○				○	礫		-	
	379	深鉢	-	B-16	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕	灰褐	にぶい褐	◎	○				礫		-		
	380	深鉢	-	B-16	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい褐	褐灰	○	○						-		
137	381	鉢 台付皿	VIII	B-16	IVb	土坑50	ナデ	ナデ	橙	にぶい橙	◎	○				礫		63		
	382	深鉢	-	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○			◎				-	
	383	メンコ	-	B-16	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕	灰褐	にぶい褐	○	○							63	
	384	メンコ	VI・VII	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	○	○				礫		メンコ欠損品	63	
	385	メンコ	VI・VII	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい褐	褐灰	◎	○			◎		礫		メンコ欠損品	63
	386	メンコ	-	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	褐灰	◎	○			○	○			-	
	387	メンコ	-	B-16	IVb		ナデ	貝殻条痕	にぶい黄橙	灰黄褐	○	○				礫		-		
	388	メンコ	-	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい橙	○	○				礫		-		
	389	メンコ	-	B-16	IVb		ナデ	ナデ	灰褐	褐灰	◎	○			◎				-	
	390	メンコ	-	B-16	IVb		ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい褐	◎	○						メンコ欠損品	-	
	391	メンコ	-	B-16	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	暗灰黄	○	○							-	

### 第19表 集石土器観察表1

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	黒色母	金糸母	火山ガラス	軽石			
141	392	深鉢	VIIb	B-4	-	集石5	ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○					38237		-
	393	メンコ	VIII	D-3	IVb	集石6	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○					41519		-
	394	深鉢	VIIb	D-3	-	集石7	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○					43954		67
	395	メンコ	-	D-3	-		貝殻条痕→ナデ	ナデ	にぶい橙	灰黄褐	○	○					43950		-

## 第20表 集石土器観察表2

※器種欄の円盤状土製加工品はメンコと示す。

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版		
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石輝石	燧石	金雲母	火山ガラス	軽石				その他	
141	396	メンコ	-	D-3	-	集石7	ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	黄灰	○	○						43951		-	
	397	深鉢	VIIb	C-5	-	集石8	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい黄褐	○	○						38860		-	
	398	深鉢	VIIa	C-6	-		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい黄褐	○	○						38858		67	
	399	深鉢	VIIc	C-5	-		貝殻条痕	貝殻条痕	黄灰	にぶい黄褐	○						磔	38849		67	
400	深鉢	VIIb	C-5	-	ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	○	○							38861		-		
143	401	深鉢	-	E-5	-	集石11	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	暗灰黄	灰黄	○	○					○	33457		-	
144	402	深鉢	VIb	F-5	-	集石13	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	灰黄褐	○			◎			○	44615		67	
145	403	深鉢	VIb	C-6	-	集石14	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	○	○						29009		67	
	404	深鉢	VIb	C-6	-		ナデ	ナデ	暗灰黄	にぶい黄褐	○	○						29014		-	
	405	深鉢	VIb	C-6	-		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○					○	29016		67	
148	406	深鉢	-	E-6	-	集石22	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○							44841		-	
	407	深鉢	-	E-6	-		ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい黄褐	○	○						44842		-	
149	408	深鉢	VIIa	E-6・7	VII	集石23	ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	○	○						SS118-10		67	
	409	深鉢	-	E-6・7	VII		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	明赤褐	にぶい橙	○			◎				SS118-23		-	
	410	深鉢	-	E-6・7	VII		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	○	○					○	SS118-25	SS118→SS23	-	
	411	深鉢	-	E-6・7	VII		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	橙	○			◎				SS118-40		-	
151	412	深鉢	VIc	B-7	IVb	集石27	ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○						◎	SS90-27		67	
	413	深鉢	-	B-7	IVb		ナデ	工具ナデ	暗灰黄	暗灰黄	○			○				34638他		46854	
152	414	深鉢	VIb	C-7	IVb	集石29	ナデ	ナデ	灰褐	明褐	○	○					磔	29818		-	
153	415	メンコ	-	C-7	-	集石31	ナデ	ナデ	にぶい赤褐	にぶい黄褐	○							44285		-	
154	416	深鉢	VII	F-7	-	集石34	ナデ	ケズリ	にぶい橙	にぶい黄褐	◎	◎					○	46854		67	
155	417	深鉢	-	B-8	-	集石35	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○	○						45070		-	
157	418	深鉢	VIIb	C-8	-	集石38	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい赤褐	にぶい黄褐	○							28485		67	
	419	深鉢	-	C-8	-		ナデ	ナデ	にぶい橙	灰黄褐	○			○				28575		-	
	420	深鉢	-	E-8	VI		ナデ	ナデ	橙	にぶい黄褐	○	○					磔	46380他		-	
160	421	深鉢	-	D-8	VI	集石41	ナデ	ナデ	にぶい褐	灰黄褐	○			◎			○	磔	46353		-
	422	深鉢	IXb	E-8	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	明褐	○	○						31830		67	
161	423	深鉢	VIIa	E-8	IVb	集石43	ナデ	工具ナデ	にぶい橙	明褐	○	○						31826		67	
	424	メンコ	-	E-8	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	黄灰	にぶい褐	○	○					磔	31834		-	
163	425	深鉢	VIIb	B・C-9・10	IVb	集石45	ナデ	ナデ	にぶい褐	明褐	○	○						27335他		-	
164	426	深鉢	VIc	E-9	-	集石46	ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい黄褐	○							39819		-	
165	427	深鉢	IXa	B-10	-	集石48	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	褐灰	にぶい赤褐	○			◎			磔	45276		67	
	428	深鉢	IXa	B-10	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄褐	○			◎				45275		-	
167	429	深鉢	-	B-10	-	集石49	ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい黄褐	○						○	44320		-	
	430	深鉢	-	B-10	-	集石50	ナデ	ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	○	○					○	44313		-	
	431	メンコ	-	C-10	-	集石52	ナデ	ナデ	にぶい黄	にぶい黄褐	○	○						44463		-	
170	432	深鉢	VIIa	C-10	-	集石59	ナデ	ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	○	○						磔	45421		67
	433	深鉢	VIc	C-14	埋土	集石71	ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい黄褐	○	○						磔	16455		67
434	深鉢	VIc	C-14	埋土	ナデ		貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○							16456		67	
435	深鉢	VIc	C-14	埋土	ナデ		貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	にぶい橙	○	○							16459		67	
436	深鉢	VIc	C-14	IVb	貝殻条痕→ナデ		ナデ	明赤褐	橙	○	○								17148他		-
437	深鉢	-	C-14	IVb	貝殻条痕		貝殻条痕	明褐	暗褐	○									8916他		-
438	深鉢	VIIa	C-14	IVb	ナデ		貝殻条痕→ナデ	明赤褐	黒褐	○									10306		-

## 第21表 土器集中土器観察表1

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版				
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石輝石	燧石	金雲母	火山ガラス	軽石				その他			
179	439	深鉢	VIIb	B-3	IVb	土器集中1	ナデ	貝殻条痕	にぶい褐	灰褐	◎	○							磔	36051他		64	
	440	深鉢	IXa	B-3	IVb		ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい橙	○	○			◎					36054他		54	
	441	深鉢	-	B-3	IVb		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	○	○							磔	36071		-	
	442	深鉢	-	B-3	IVb		ナデ	ナデ	灰褐	にぶい褐	○								磔	36070	底部網代痕	-	
180	443	深鉢	VIIa	C-3	IVb	土器集中2	ナデ	ナデ	にぶい褐	橙	○	○							磔	37473		64	
	444	深鉢	VIIa	C-3	IVb		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい黄褐	○	○							磔	37490他		64	
	445	深鉢	Vb	C-3	IVb		貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	○			◎						37491		-	
	446	深鉢	VII	C-3	IVb		ナデ	貝殻条痕	にぶい黄褐	褐灰	○	○								37461		-	
	447	深鉢	-	C-3	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄褐	明褐	○	○							○	磔	37467他	底部網代痕	-
	448	深鉢	-	C-3	IVb		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○										37483	底部網代痕	64
	449	深鉢	-	C-3	IVb		ナデ	ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄	○	○									37477	底部網代痕	-
	450	メンコ	VII	C-3	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい黄褐	○	○							○		37457	メンコ未製品	-
181	451	メンコ	-	C-3	IVb	貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい黄褐	灰黄褐	○										37465		-	
	452	深鉢	VIIa	D-3	IVb	ナデ	ナデ	黄灰	にぶい黄褐	○									-			-	
182	453	深鉢	VIIa	D-3	IVb	土器集中3	ナデ	ナデ	灰	にぶい黄褐	○	○								35890		-	
	454	深鉢	VIIa	D-3	IVb		ナデ	ナデ	黄灰	にぶい黄褐	○										35919		64
	455	深鉢	VIIa	D-3	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	○									35892		64	
	456	深鉢	VIIa	D-3	IVb		貝殻条痕→ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい橙	○										35899他		-
	457	深鉢	VIIa	D-3	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	○										35851他		64
	458	深鉢	VIIa	D-3	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	灰黄	○	○							○		35926他		64
	459	深鉢	VII	D-3	IVb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	褐灰	○										35934		-
184	460	深鉢	VII	D-3	IVb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐灰	赤褐	○										35909		-	
	461	深鉢	-	D-3	IVb	ナデ	ナデ	灰	にぶい黄	○										35872		-	
	462	深鉢	-	D-3	IVb	ナデ	ナデ	にぶい橙	黄灰	○	○									35870		-	
	463	深鉢	VII	D-3	IVb	ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	○										35869		64	
185	464	深鉢	VIIa	D-3	IVb	土器集中4	ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	○										36972他		64
	465	深鉢	IXa	D-3	IVb		ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい橙	◎	○									27640他		64
	466	メンコ	-	D-3	IVb		ナデ	ナデ	灰黄褐	灰黄褐	○	○							○		38358		-
186	467	深鉢	VIIb	D-3	IVb	土器集中5	貝殻条痕	貝殻条痕															

## 第22表 土器集中土器観察表2

※器種欄の円盤状土製加工品はメンコと示す。

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	燧石	褐色粒	金色雲母	火山ガラス			
188	473	深鉢	Ⅵa	D-4	Ⅳb	土器集中8	ナデ	ナデ	灰黄褐	灰褐	○	○	○				25655他		65
	474	深鉢	Ⅵb	D-4	Ⅳb		ナデ	ナデ	にぶい褐	灰褐	○	○	○					25654他	
189	475	深鉢	Ⅵa	D-5	Ⅳb	土器集中9	貝殻条痕	貝殻条痕	褐灰	にぶい橙	○	○	○				25669		65
	476	深鉢	Ⅵa	D-5	Ⅳb		貝殻条痕	貝殻条痕	褐	褐	○	○	○				25718		65
	477	深鉢	Ⅵa	D-5	Ⅳb		ナデ	ナデ	褐灰	にぶい橙	○	○	○				25603他		65
	478	深鉢	Ⅵb	D-5	Ⅳb		貝殻条痕	貝殻条痕	にぶい褐	にぶい赤褐	○	○	○				25663他		65
	479	深鉢	Ⅵ	D-5	Ⅳb		ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○	○				25602他		-
	480	メンコ	Ⅷ	D-5	Ⅳb		ナデ	ナデ	灰黄褐	にぶい橙	○	○	○				25671	メンコ未製品	-
	481	深鉢	-	E-5	Ⅳb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	○	○	○				46060		-
190	482	メンコ	-	E-5	Ⅳb	ナデ	ナデ	にぶい褐	にぶい黄橙	○	○	○				-		-	
	483	メンコ	Ⅵc	E-5	Ⅳb	貝殻条痕→ナデ	ナデ	褐灰	にぶい褐	○	○	○	○			46094	指紋あり	65	
	484	深鉢	Ⅵb	E-5	Ⅳb	ナデ	ナデ	明赤褐	橙	○	○	○				46088他		65	
	485	深鉢	Ⅵb	E-5	Ⅳb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	黒褐	橙	○	○	○				46058他		54	
191	486	深鉢	Ⅵb	E-5	Ⅳb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	褐	褐灰	○	○	○				46087		54	
	487	深鉢	Ⅵa	D-6	Ⅳb	貝殻条痕	貝殻条痕	暗灰黄	にぶい赤褐	○	○	○				44163		66	
	488	深鉢	-	D-6	Ⅳb	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい赤褐	○	○	○				44160他	底部網代痕	-	
192	489	深鉢	-	D-6	Ⅳb	貝殻条痕→ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄	○	○	○				44169他		-	
	490	深鉢	Ⅷa	C-7	Ⅳb	ナデ	ナデ	褐灰	褐灰	○	○	○				29446他		55	
	491	深鉢	Ⅵb	C-15	Ⅳb	貝殻条痕	貝殻条痕	灰黄褐	明褐	○	○	○				17662		-	
193	492	深鉢	Ⅷb	C-15	埋土Ⅶa	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	褐灰	赤褐	○	○	○				6322他		66	
	493	深鉢	Ⅷb	C-15	埋土	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	褐灰	にぶい赤褐	○	○	○				6301他		66	
	494	深鉢	-	C-15	埋土	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	暗灰黄	○	○	○				6312		-	
	495	深鉢	-	C-15	Ⅳa	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	○	○	○				-		-	
	496	深鉢	-	C-15	埋土	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	にぶい赤褐	赤褐	○	○	○				6290他		-	
194	497	メンコ	-	C-15	埋土	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄灰	にぶい褐	○	○	○				6334		-	
	498	メンコ	-	C-15	Ⅳa	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい赤褐	褐灰	○	○	○				-		-	
195	499	深鉢	-	C-16	Ⅳb	工具ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい橙	○	○	○				14246		66	
	500	深鉢	Ⅷc	C-16	埋土Ⅶb	ナデ	ナデ	明褐	明褐	○	○	○				7133他		55	
	501	深鉢	-	C-16	埋土	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄褐	○	○	○				12627		-	
	502	深鉢	-	C-16	埋土	ナデ	ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	○	○	○				12602		66	
	503	深鉢	-	C-16	埋土Ⅶb	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	○	○	○				7138他		-	
196	504	メンコ	-	C-16	埋土	ナデ	ナデ	橙	橙	○	○	○				12607		-	
	505	深鉢	Ⅷb	D-16	埋土	ナデ	ナデ	褐灰	灰黄褐	○	○	○				20313他		66	
197	506	深鉢	Ⅷa	D-16	埋土Ⅶb	貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	にぶい褐	にぶい褐	○	○	○				6917他		55	
	507	深鉢	Ⅵb	D-16	埋土	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	橙	○	○	○				20332		66	
	508	鉢	Ⅵb	D-16	埋土	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄	○	○	○				20321他		66	
	509	台付皿脚	-	D-16	埋土	ナデ	ナデ	にぶい橙	暗灰黄	○	○	○				20346他		66	
	510	鉢	Ⅵb	D-16	Ⅳb	ナデ	工具ナデ	橙	にぶい黄褐	○	○	○				9634		-	
	511	深鉢	-	D-16	埋土	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	橙	○	○	○				20328		-	
	512	深鉢	-	D-16	埋土Ⅶb	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄	○	○	○				20315他	底部網代痕	-	
198	513	深鉢	Ⅷa	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	○	○	○				DKS5-04他	DKS5→DKS16	66	
	514	深鉢	Ⅷb	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	暗灰黄	灰黄褐	○	○	○				5638		66	
199	515	深鉢	Ⅷb	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	にぶい黄褐	褐灰	○	○	○				DKS4-12		-	
	516	深鉢	Ⅵb	D-16	Ⅳb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	橙	にぶい橙	○	○	○				DKS4-21		66	
	517	深鉢	Ⅺ	D-16	Ⅳb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰褐	褐灰	○	○	○				DKS4-39他		66	
	518	深鉢	Ⅷa	D-16	Ⅳa	ナデ	ナデ	黒褐	明褐	○	○	○				2638		-	
	519	深鉢	Ⅷa	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	にぶい黄褐	にぶい赤褐	○	○	○				DKS4-34		66	
	520	深鉢	Ⅷb	D-16	Ⅳb	ナデ	貝殻条痕	にぶい橙	灰褐	○	○	○				DKS4-54	DKS4→DKS17	55	
	521	深鉢	Ⅷ	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	○	○	○				DKS4-37		66	
	522	深鉢	Ⅷ	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	にぶい橙	にぶい褐	○	○	○				DKS4-29他		-	
	523	深鉢	Ⅷ	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	黒褐	にぶい黄橙	○	○	○				DKS4-04		66	
	524	深鉢	Ⅷ	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	橙	にぶい黄橙	○	○	○				DKS4-03		-	
200	525	メンコ	-	D-16	Ⅳb	ナデ	ナデ	黄灰	黄褐	○	○	○				DKS4-40		-	

## 第23表 埋設土器観察表

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	燧石	褐色粒	金色雲母	火山ガラス			
203	526	深鉢	Ⅷb	B-3	Ⅳb	埋設土器1	ナデ	ナデ	明赤褐	明褐	○	○	○				43604他	搬入品か	55
	527	鉢	Ⅷc	B-3	Ⅳb		ナデ	貝殻条痕→ナデ	明赤褐	にぶい赤褐	○	○	○				埋設3-031他	脚台を欠損	55
205	528	深鉢	-	B-3	Ⅳb	ナデ	貝殻条痕→ナデ	にぶい黄	にぶい黄	○	○	○				埋設3-046		-	
	529	深鉢	-	B-3	Ⅳb	ナデ	ナデ	にぶい黄	5Y4/1灰	○	○	○				埋設3-002		-	
	530	メンコ	-	B-3	Ⅳb	ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄褐	○	○	○				埋設3-049	埋設3→埋設1	-	
	531	メンコ	-	B-3	Ⅳb	ナデ	ナデ	黄灰	にぶい黄	○	○	○				埋設3-149		-	
	532	深鉢	-	D-3	Ⅵ	埋設土器2	ナデ	貝殻条痕→ナデ	灰褐	灰黄褐	○	○	○				51962		55
206	533	深鉢	Ⅵb	C-15-D-3	埋土Ⅶ	埋設土器3	貝殻条痕	貝殻条痕→ナデ	褐灰	にぶい橙	○	○	○				20000他		55

## 第24表 立石遺構土器観察表

挿図番号	掲載番号	器種	分類	出土区	層	遺構名	文様・器面調整等		色調		胎土						取上番号	備考	写真図版
							外面	内面	外面	内面	石英長石	角閃石	燧石	褐色粒	金色雲母	火山ガラス			
211	534	深鉢	Ⅷb	D-7	Ⅳb	立石遺構10	貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕→ナデ	黄褐	灰黄褐	○	○	○				-		67
	535	深鉢	Ⅷa	D-7	-		貝殻条痕→ナデ	貝殻条痕	灰黄褐	にぶい黄橙	○	○	○				45536	年代測定試料	67
218	536	深鉢	-	E-8	Ⅳb	立石遺構21	ナデ	マメツ	にぶい褐	にぶい黄橙	○	○	○				-		-
	537	メンコ	Ⅵb	E-8	Ⅳb		ナデ	ナデ	黄灰	暗灰黄	○	○	○				-	メンコ欠損品	67



第25表 竪穴建物跡石器観察表1

※石皿備考①摩耗面の最大深さ②主の掻き出し口の深さ③左側の掻き出し口の深さ [単位: cm]

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	法量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
47	S002	竪穴建物跡1	C-3	-	スクレイパー	-	7.56	8.30	2.93	137.4	砂岩	-	45450他	-	
	S003	竪穴建物跡1	C-3	-	剥片	-	4.28	3.24	1.90	26.6	石英	-	45452	-	
	S004	竪穴建物跡1	-	-	打製石斧	IV	6.63	4.76	1.40	49.9	ホルンフェルス	-	一括	-	
	S005	竪穴建物跡1	C-4	IVb	打製石斧	IV	6.44	3.63	2.46	76.7	ホルンフェルス	-	42045	-	
	S006	竪穴建物跡1	C-4	IVb	磨・敲石	IIa	7.77	7.66	2.60	203.7	安山岩	安山岩B	42056	-	69
	S007	竪穴建物跡1	-	-	磨・敲石	VI	(5.48)	(4.14)	(3.30)	82.8	安山岩	安山岩B	一括	-	VI
	S008	竪穴建物跡1	C-4	IVb	石皿	VI	15.80	26.00	11.20	5800.0	花崗岩	-	45448	-	
	S009	竪穴建物跡2	D-4	-	磨・敲石	I	7.44	6.41	4.20	226.2	安山岩	安山岩B	41675	-	
49	S010	竪穴建物跡2	D-4	-	磨・敲石	I	10.53	7.37	6.40	730.0	ホルンフェルス	-	41643	-	
	S011	竪穴建物跡2	D-4	-	磨・敲石	I	6.93	6.97	4.50	314.2	安山岩	安山岩B	41636	-	
	S012	竪穴建物跡2	D-4	-	磨・敲石	I	5.36	5.33	2.00	71.4	安山岩	安山岩B	41629	-	
	S013	竪穴建物跡2	D-4	-	軽石加工品	-	4.07	4.28	2.16	7.1	軽石	-	41677	-	69
52	S014	竪穴建物跡3	E-3	-	磨・敲石	IIa	(11.76)	(6.34)	(5.04)	425.5	砂岩	-	38340	-	
54	S015	竪穴建物跡4	E-3	IV	二次加工剥片	V	2.00	1.50	0.50	1.1	黒曜石	黒曜石C	-	-	68
	S016	竪穴建物跡4	E-3	-	磨・敲石	IIa	8.74	(7.88)	(5.26)	441.5	安山岩	安山岩B	42251	-	
56	S017	竪穴建物跡5	-	-	磨・敲石	I	7.67	4.49	3.62	174.3	安山岩	安山岩B	一括	-	
	S018	竪穴建物跡5	-	-	磨・敲石	I	8.21	5.08	4.30	267.9	安山岩	安山岩B	一括	-	
	S019	竪穴建物跡5	E-3	-	磨・敲石	I	5.75	6.74	6.11	278.1	安山岩	安山岩B	45761	-	
59	S020	竪穴建物跡6	E-3	-	磨製石斧	VI	6.77	4.86	1.44	64.0	ホルンフェルス	-	46635	-	68
62	S021	竪穴建物跡7	E-3	-	磨・敲石	I	8.67	7.81	4.29	410.8	安山岩	安山岩B	45307	-	
	S022	竪穴建物跡7	E-3	-	磨・敲石	I	10.77	9.48	3.41	391.0	安山岩	安山岩B	45367	-	69
	S023	竪穴建物跡7	E-3	-	磨・敲石	I	9.61	8.47	8.00	915.0	安山岩	安山岩B	45362	-	
	S024	竪穴建物跡7	E-3	-	石皿	IV	25.84	30.77	6.35	6500.0	花崗岩	-	45366	-	
64	S025	竪穴建物跡8	-	-	磨製石斧	VI	5.69	4.55	1.80	63.0	ホルンフェルス	-	一括	-	
	S026	竪穴建物跡8	F-3	-	磨製石斧	VI	6.06	5.42	1.16	40.6	ホルンフェルス	-	44980	-	
	S027	竪穴建物跡8	F-3	-	磨製石斧	VI	7.77	5.19	2.35	129.5	砂岩	-	44945	-	68
65	S028	竪穴建物跡8	F-3	-	磨・敲石	I	13.29	11.16	8.95	1367.0	安山岩	安山岩B	44982	-	69
	S029	竪穴建物跡8	F-3	-	磨・敲石	I	6.74	5.83	4.10	179.5	安山岩	安山岩B	44970	-	
	S030	竪穴建物跡8	F-3	-	磨・敲石	IIa	10.44	8.32	4.60	656.8	ホルンフェルス	-	44961	-	69
	S031	竪穴建物跡8	F-3	-	磨・敲石	I	11.02	9.24	5.70	809.1	安山岩	安山岩B	44974	-	
	S032	竪穴建物跡8	-	-	磨・敲石	I	11.60	7.36	2.60	268.3	安山岩	安山岩B	一括	-	
	S033	竪穴建物跡8	F-3	-	磨・敲石	I	(6.87)	(4.62)	5.08	181.3	安山岩	安山岩B	44979	赤色顔料付着	
	S034	竪穴建物跡8	F-3	-	磨・敲石	I	(6.27)	(5.78)	(4.30)	137.5	安山岩	安山岩B	44968	-	
	S035	竪穴建物跡8	F-3	-	磨・敲石	I	(4.62)	6.93	4.55	175.7	安山岩	安山岩B	44944	-	
	S036	竪穴建物跡9	-	-	原石	-	4.72	2.70	2.30	36.0	石英	-	一括	-	
	S037	竪穴建物跡9	F-3	-	磨・敲石	I	9.39	6.47	2.90	208.2	安山岩	安山岩B	46475	-	
67	S038	竪穴建物跡10	E-4	-	スクレイパー	-	5.47	8.48	3.40	151.1	ホルンフェルス	-	43439	-	68
	S039	竪穴建物跡10	E-4	-	スクレイパー	-	5.52	9.52	3.31	129.1	ホルンフェルス	-	43438	-	68
68	S040	竪穴建物跡10	E-4	-	磨・敲石	I	6.08	4.16	2.70	87.7	安山岩	安山岩B	43437	-	
	S041	竪穴建物跡10	E-4	-	磨・敲石	I	7.91	6.64	5.20	352.9	安山岩	安山岩B	43435	-	
	S042	竪穴建物跡10	E-4	V	石皿	Ia	34.60	24.90	16.70	19800.0	花崗岩	-	43428	①1.2	116
70	S043	竪穴建物跡11	E-4	-	磨・敲石	I	5.93	6.24	4.40	189.5	安山岩	安山岩B	45640	-	
73	S044	竪穴建物跡12	F-4	-	打製石斧	IV	(6.88)	4.26	2.27	97.0	ホルンフェルス	-	44545	-	
	S045	竪穴建物跡12	F-4	-	磨・敲石	IIb	11.55	9.62	4.74	847.0	砂岩	-	44544	-	69
	S046	竪穴建物跡12	F-4	-	磨・敲石	IIb	10.05	7.88	3.85	558.0	安山岩	安山岩B	44826	-	69
	S047	竪穴建物跡12	E-4	V	石皿	IV	52.40	35.70	11.30	36100.0	花崗岩	-	44837	①1.15	116
76	S048	竪穴建物跡13	F-7	-	使用痕剥片	-	3.56	7.06	1.00	27.3	安山岩	安山岩C	45826	-	
	S049	竪穴建物跡13	F-7	-	磨製石斧	III	6.58	6.06	2.80	136.8	ホルンフェルス	-	45821	-	68
	S050	竪穴建物跡13	F-7	-	磨製石斧	VI	5.07	4.00	2.90	79.6	ホルンフェルス	-	45830	-	68
	S051	竪穴建物跡13	-	-	磨・敲石	I	7.54	6.20	3.90	212.0	安山岩	安山岩B	一括	-	
	S052	竪穴建物跡13	F-7	-	磨・敲石	I	(3.82)	(5.54)	(4.20)	97.4	安山岩	安山岩B	45829	-	
	S053	竪穴建物跡13	F-7	-	磨・敲石	VI	6.14	(6.18)	(4.20)	241.1	安山岩	安山岩B	45823	-	
	S054	竪穴建物跡13	F-7	-	石錘	Ia	4.95	7.35	2.00	96.1	安山岩	安山岩B	45832	-	69
80	S055	竪穴建物跡14	C-9	-	使用痕剥片	-	4.20	2.88	0.55	6.2	頁岩	頁岩B	45671	-	68
	S056	竪穴建物跡14	C-9	-	磨製石斧	VI	5.52	6.81	2.20	119.2	ホルンフェルス	-	36503	-	68
	S057	竪穴建物跡14	C-9	-	使用痕剥片	-	9.58	5.50	2.01	110.2	砂岩	-	43112	-	
	S058	竪穴建物跡14	C-9	-	石核	-	3.02	4.71	3.48	48.9	黒曜石	黒曜石A	43134	-	
	S059	竪穴建物跡14	C-9	IVb	石皿	Ia	29.60	25.90	12.00	10200.0	花崗岩	-	43297	-	
81	S060	竪穴建物跡15	D-9	-	スクレイパー	-	3.34	6.03	0.60	10.4	安山岩	安山岩C	一括	-	68
84	S061	竪穴建物跡16	E-9・10	-	使用痕剥片	-	2.98	7.65	0.80	16.9	頁岩	頁岩B	一括	-	68
	S062	竪穴建物跡16	E-9・10	-	使用痕剥片	-	3.70	7.09	1.00	30.1	安山岩	安山岩C	一括	-	68
	S063	竪穴建物跡16	E-9・10	-	使用痕剥片	-	5.41	7.53	1.01	12.8	安山岩	安山岩C	一括	-	68

第26表 竪穴建物跡石器観察表2

※石皿備考①摩耗面の最大深さ②主の掻き出し口の深さ③左側の掻き出し口の深さ [単位: cm]

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	法量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
84	S064	竪穴建物跡16	-	-	使用痕剥片	-	4.18	5.94	1.62	33.5	頁岩	頁岩B	一括	-	68
	S065	竪穴建物跡16	E-9	-	打製石斧	IV	(11.88)	(7.27)	(3.56)	300.8	ホルンフェルス	-	46116	-	
85	S066	竪穴建物跡16	-	-	打製石斧	IV	7.25	7.45	3.51	233.2	ホルンフェルス	-	一括	-	
	S067	竪穴建物跡16	E-10	-	磨製石斧	II	10.92	5.68	3.08	231.4	ホルンフェルス	-	46103	-	68
	S068	竪穴建物跡16	E-10	-	磨・敲石	VI	(6.91)	(7.30)	4.00	238.3	安山岩	安山岩B	46107	-	
	S069	竪穴建物跡16	-	-	石錘	I d	7.07	(4.10)	1.70	70.6	安山岩	安山岩B	一括	-	
	S070	竪穴建物跡17	E-9	-	使用痕剥片	-	4.46	2.66	0.46	4.9	頁岩	頁岩B	一括	-	68
86	S071	竪穴建物跡17	E-9	-	使用痕剥片	-	2.31	5.56	0.47	5.0	頁岩	頁岩B	一括	-	68
	S072	竪穴建物跡19	C・D-10	-	磨・敲石	IV	(10.80)	(6.60)	7.55	719.0	花崗岩	-	一括	-	
88	S073	竪穴建物跡19	C・D-10	-	磨・敲石	VI	(5.45)	(5.87)	(4.10)	141.9	ホルンフェルス	-	一括	-	
	S074	竪穴建物跡22	D-10	埋土	使用痕剥片	-	4.10	5.98	1.10	24.4	安山岩	安山岩C	一括	-	68
91	S075	竪穴建物跡22	E-10	-	磨・敲石	II a	6.72	5.68	2.55	159.9	安山岩	安山岩B	40190	-	
	S076	竪穴建物跡22	E-10	-	磨・敲石	II a	(6.24)	(8.34)	4.40	294.6	安山岩	安山岩B	40189	-	
	S077	竪穴建物跡23	C-15	埋土	使用痕剥片	-	4.63	6.49	4.91	72.3	頁岩	頁岩B	17066	-	
93	S078	竪穴建物跡23	C-15	-	石核	-	3.97	6.59	4.60	57.4	頁岩	頁岩B	一括	-	
	S079	竪穴建物跡23	C-15	埋土	磨製石斧	VI	(5.56)	(4.55)	(2.87)	73.4	ホルンフェルス	-	20211	-	
	S080	竪穴建物跡23	C-15	-	使用痕剥片	-	6.22	4.82	1.65	61.5	ホルンフェルス	-	一括	-	
	S081	竪穴建物跡23	C-15	-	礫器	-	9.04	8.90	2.74	282.2	ホルンフェルス	-	17077	-	68
	S082	竪穴建物跡23	C-15	埋土	磨・敲石	II a	4.87	4.40	2.00	62.0	安山岩	安山岩B	17068	-	
94	S083	竪穴建物跡23	C-15	埋土	磨・敲石	VI	6.12	6.94	4.30	203.4	安山岩	安山岩B	17079	-	
	S084	竪穴建物跡23	C-15	-	磨・敲石	VI	5.63	8.46	5.28	351.1	安山岩	安山岩B	一括	-	
	S085	竪穴建物跡23	C-15	埋土	石皿	IV	21.87	(9.94)	(10.55)	2121.6	砂岩	-	20215	-	
	S086	竪穴建物跡23	C-15	-	擦切石器	-	(4.70)	(3.90)	0.70	15.0	砂岩	-	一括	-	
96	S087	竪穴建物跡24	E-16	-	異形石器	-	1.22	2.58	0.43	0.6	安山岩	安山岩A	15092	-	68
	S088	竪穴建物跡24	E-16	埋土	二次加工剥片	-	4.25	6.27	1.19	38.7	ホルンフェルス	-	15107	-	
	S089	竪穴建物跡24	E-16	埋土	二次加工剥片	-	5.95	5.59	1.55	53.7	ホルンフェルス	-	15104	-	
	S090	竪穴建物跡24	E-16	埋土	使用痕剥片	-	(4.99)	(3.89)	0.59	11.6	安山岩	安山岩C	15090	-	
	S091	竪穴建物跡24	E-16	埋土	磨・敲石	I	5.98	4.91	4.10	163.8	安山岩	安山岩B	15113	-	
	S092	竪穴建物跡24	E-16	埋土	磨・敲石	VI	7.67	4.25	1.90	75.1	砂岩	-	15143	-	
	S093	竪穴建物跡24	E-16	埋土	磨・敲石	VI	(9.30)	*7.1	(5.10)	330.6	安山岩	安山岩B	15098	-	

第27表 土坑石器観察表1

※石皿備考①摩耗面の最大深さ②主の掻き出し口の深さ③左側の掻き出し口の深さ [単位: cm]

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	法量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
102	S094	土坑11	G-3	V	石皿	I b	36.70	33.00	12.00	18600.0	花崗岩	-	46478	①3.1②0.5③0.9	116
104	S095	土坑12	C-4	-	礫器	-	7.46	10.61	5.76	460.0	砂岩	-	46668	-	
106	S096	土坑13	E-4	-	磨・敲石	I	8.99	8.08	5.92	579.5	砂岩	-	42772	-	
	S097	土坑13	E-4	-	磨・敲石	VI	(4.59)	5.16	4.50	120.1	安山岩	安山岩B	42767	-	
	S098	土坑13	D-4	-	磨・敲石	II a	(4.60)	(6.40)	3.50	148.4	安山岩	安山岩B	42769	-	
112	S099	土坑17	-	-	磨・敲石	I	5.44	5.14	4.10	167.5	ホルンフェルス	-	一括	-	
	S100	土坑17	B-6	-	磨・敲石	I	8.38	(4.90)	(4.70)	232.6	安山岩	安山岩B	37451	-	
113	S101	土坑17	B・C-6	-	打製石斧	IV	8.31	(4.25)	2.47	86.7	ホルンフェルス	-	一括	-	
	S102	土坑18	C-6	-	磨・敲石	I	9.33	6.60	3.59	287.0	ホルンフェルス	-	46743	-	
	S103	土坑18	C-6	-	磨・敲石	II	5.80	11.35	5.81	495.0	砂岩	-	46751	-	
114	S104	土坑18	C-6	-	磨・敲石	IV	9.84	5.39	3.98	210.4	砂岩	-	46746	-	
	S105	土坑20	F-3	-	石錘	I a	6.39	4.92	3.00	121.6	安山岩	安山岩B	46466	-	
117	S106	土坑26	D-7	-	磨・敲石	II b	(7.53)	(6.26)	3.35	130.2	安山岩	安山岩B	SK234-12	-	
	S107	土坑30	C-8	-	打製石斧	I	(10.18)	4.54	2.48	116.6	ホルンフェルス	-	46181	-	68
120	S108	土坑30	C-8	-	磨・敲石	I	11.87	10.40	4.30	630.6	安山岩	安山岩B	46671	-	
	S109	土坑30	C-8	IV b	石皿	III	37.40	(21.50)	15.00	18700.0	花崗岩	-	46729	-	
	S110	土坑30	C-8	IV b	石皿	III	(27.40)	(18.40)	(9.00)	4600.0	花崗岩	-	46728	-	
122	S111	土坑32	-	-	磨・敲石	I	6.74	4.64	3.65	151.1	安山岩	安山岩B	IBS024-11	-	
	S112	土坑32	-	-	磨・敲石	V a	11.57	7.17	5.49	610.5	石英	-	IBS024-06	-	69
	S113	土坑32	-	-	磨・敲石	I	12.69	14.00	4.88	1229.6	安山岩	安山岩B	IBS024-10	-	
123	S114	土坑33	E-8	埋土	磨・敲石	I	(8.10)	(4.80)	(4.30)	209.4	安山岩	安山岩B	45420	-	
	S115	土坑34	E-8	-	磨・敲石	V a	(9.21)	(3.67)	1.84	69.8	砂岩	-	46536	-	
124	S116	土坑34	E-8	IV b	石皿	I a	36.30	30.00	14.40	19500.0	花崗岩	-	46535	①4.7②1.0	116
	S117	土坑35	B-9	IV b	石皿	I a	34.00	24.20	12.00	11600.0	花崗岩	-	45737	①(2.5)	116
126	S118	土坑35	B-9	IV b	石皿	VI	25.70	22.10	12.90	9700.0	花崗岩	-	45736	-	
	S119	土坑35	B-9	-	石皿	VI	27.70	27.10	8.20	6600.0	花崗岩	-	45735	-	
129	S120	土坑41	C-11	V	石皿	VI	24.60	27.50	14.60	13500.0	花崗岩	-	22149	-	

第28表 土坑石器観察表2

※石皿備考①摩擦面の最大深さ②主の掻き出し口の深さ③左側の掻き出し口の深さ [単位: cm]

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
129	S121	土坑41	C-11	-	石皿	VI	22.00	31.60	12.80	11700.0	花崗岩	-	22145	-	
	S122	土坑41	C-11	-	石皿	VI	16.60	27.30	11.20	6200.0	花崗岩	-	22151	-	
130	S123	土坑42	E-11	埋土	磨・敲石	VI	(6.20)	(3.46)	(3.80)	85.0	安山岩	安山岩B	一括	-	
	S124	土坑44	F-12	IVb	石皿	IV	(27.40)	29.50	7.00	7100.0	花崗岩	-	24737	-	
131	S125	土坑46	C-14	埋土	使用痕剥片	-	7.75	6.36	1.55	63.9	砂岩	-	15440	-	68
133	S126	土坑48	D-15	IV	石錘	I a	5.19	5.19	1.45	76.0	ホルンフェルス	-	17025	-	69
134	S127	土坑49	D-15	IV	磨製石斧	VI	6.90	8.10	2.10	151.4	ホルンフェルス	-	17046	-	
	S128	土坑49	D-15	IV	使用痕剥片	-	8.10	5.40	0.80	29.7	頁岩	頁岩B	17052	-	68
137	S129	土坑50	B-16	IVb	打製石斧	IV	6.70	5.30	1.20	37.4	頁岩	頁岩B	-	-	68
	S130	土坑50	B-16	IVb	使用痕剥片	-	6.30	3.80	1.10	21.6	頁岩	頁岩B	-	-	68
139	S131	土坑54	F-25	埋土	石鏃	II	1.74	1.19	0.20	0.3	頁岩	頁岩B	-	-	68

第29表 集石石器観察表1

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
141	S132	集石5	B-3	-	磨・敲石	VI	(5.37)	(3.39)	(3.65)	58.6	安山岩	安山岩B	38248	-	
	S133	集石6	D-3	IVb	磨・敲石	VI	8.65	5.75	3.30	204.6	砂岩	-	41521	-	
145	S134	集石14	C-6	-	磨・敲石	II a	(9.98)	10.86	6.66	1067.0	砂岩	-	29008	-	
	S135	集石14	C-6	IVb	石皿	IV	39.00	(20.00)	8.60	7500.0	花崗岩	-	29007	-	
146	S136	集石15	C-6	-	石錘	I a	7.51	8.40	2.74	233.1	砂岩	-	44498	-	69
147	S137	集石18	D-6	IVb	石皿	III	34.20	(23.10)	8.90	8200.0	花崗岩	-	44941	①(4.0)	
149	S138	集石23	E-6・7	-	磨製石斧	II	11.87	5.96	3.86	445.3	ホルンフェルス	-	SS118-47	-	68
150	S139	集石24	E-6	-	礫器	-	8.22	10.56	3.07	310.3	ホルンフェルス	-	44845	-	68
	S140	集石25	E-6	-	磨・敲石	II a	10.79	9.97	5.47	972.0	花崗岩	-	31817	-	69
151	S141	集石27	C-7	IVb	磨・敲石	V a	10.45	7.54	3.39	391.4	砂岩	-	SS90-01	-	69
152	S142	集石28	C-7	-	磨・敲石	II a	9.22	9.09	5.40	653.0	花崗岩	-	45600	-	
	S143	集石28	C-7	IVb	石皿	I b	(26.10)	35.60	13.40	14500.0	花崗岩	-	44932	①(3.3)②0.85③0.65	
	S144	集石30	C-7	-	磨・敲石	II a	11.48	10.18	5.65	1006.0	花崗岩	-	29366	-	69
153	S145	集石31	C-7	-	石皿	VI	15.70	22.60	12.50	3850.0	凝灰岩	-	44391	-	
154	S146	集石34	F-7	-	軽石加工品	-	22.32	18.24	6.91	1052.0	軽石	-	46855	-	69
	S147	集石34	F-7	VI	石皿	IV	32.97	27.70	16.50	15800.0	砂岩	-	45478	-	116
155	S148	集石35	B-8	-	磨・敲石	II a	10.56	9.80	5.23	721.0	砂岩	-	45066	-	69
156	S149	集石36	C-8	-	磨・敲石	I	(10.05)	6.25	5.75	469.8	安山岩	安山岩B	26920	-	
	S150	集石36	C-8	IVa	石皿	II	(22.50)	(14.10)	7.20	2015.0	砂岩	-	26918	-	
158	S151	集石40	C-8	-	磨・敲石	II a	10.53	9.49	5.17	812.0	砂岩	-	29103	-	69
160	S152	集石41	D-8	VI	磨製石斧	VI	8.05	6.12	1.72	115.2	砂岩	-	46372	-	68
	S153	集石41	E-8	VI	石錘	I c	6.95	6.86	3.13	182.2	安山岩	安山岩B	46379	-	69
	S154	集石41	D-8	VI	石皿	I b	36.30	27.70	10.70	14300.0	花崗岩	-	46356	①3.5②2.0.85③0.9	116
	S155	集石41	D-8	VI	石皿	III	(23.30)	22.40	6.10	5050.0	花崗岩	-	46369	①(1.9)	
	S156	集石41	D-8	VI	石皿	III	23.40	20.00	6.60	4020.0	花崗岩	-	46361	-	
	S157	集石41	D-8	VI	石皿	VI	15.60	25.30	6.70	3420.0	花崗岩	-	46357	-	
161	S158	集石42	E-8	VI	磨・敲石	II a	10.68	9.55	5.22	838.0	花崗岩	-	45883	-	
	S159	集石43	E-8	IVb	磨・敲石	I	7.61	6.68	4.20	287.5	安山岩	安山岩B	31818	-	
	S160	集石43	E-8	IVb	磨・敲石	I	9.41	6.96	5.77	535.4	安山岩	安山岩B	31827	-	
162	S161	集石44	E-8	IVb	石皿	I b	(23.80)	(26.70)	9.90	7600.0	花崗岩	-	23150	-	
	S162	集石45	C-9	-	磨・敲石	V a	12.25	7.79	6.65	854.0	ホルンフェルス	-	44318	-	69
	S163	集石45	C-9	-	石皿	I a	25.70	26.70	12.40	10240.0	花崗岩	-	44319	-	
166	S164	集石48	B-10	-	磨・敲石	II a	11.14	10.31	5.04	879.1	砂岩	-	45273	-	69
	S165	集石48	B-10	IVb	石皿	I a	29.80	32.00	11.00	16200.0	花崗岩	-	45271	①(3.2)③0.8	
168	S166	集石53	C-10	-	磨・敲石	I	9.10	6.29	4.19	347.7	安山岩	安山岩B	23081	-	69
	S167	集石54	C-10	-	石皿	VI	17.00	21.20	8.40	3060.0	凝灰岩	-	32661	-	
169	S168	集石56	C-10	IVb	石皿	III	44.70	29.30	9.50	16200.0	花崗岩	-	32656	①3.1	116
170	S169	集石59	C-10	-	磨・敲石	II b	13.50	16.38	5.41	1536.5	砂岩	-	45423	-	69
171	S170	集石60	D-10	IVb	石皿	I a	(26.80)	30.80	12.10	13400.0	花崗岩	-	27556	赤色顔料付着	
	S171	集石60	D-10	-	軽石加工品	-	37.09	30.60	11.70	3900.0	軽石	-	27559	①5.2	117
172	S172	集石62	C-11	-	石皿	IV	(20.06)	(18.57)	(10.50)	4800.0	砂岩	-	25308	-	
	S173	集石63	C-11	VI	石皿	II	32.50	(14.80)	8.50	3100.0	凝灰岩	-	25388	-	
173	S174	集石64	C-11	-	砥石	-	15.74	17.27	10.10	6350.0	砂岩	-	25344	-	69
	S175	集石64	C-11	-	石皿	VI	(20.83)	(19.74)	(10.55)	3100.0	安山岩	安山岩B	25343	-	
174	S176	集石65	C-11	-	磨・敲石	II a	10.50	9.74	5.68	873.0	砂岩	-	25180	-	69
	S177	集石65	C-11	-	砥石	-	19.90	15.00	9.00	3000.0	砂岩	-	25171	-	69

### 第30表 集石器器観察表2

※石皿備考①摩耗面の最大深さ②主の掻き出し口の深さ③左側の掻き出し口の深さ [単位: cm]

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	法量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
174	S178	集石65	C-11	-	石皿	II	14.12	(25.65)	(7.30)	2500.0	凝灰岩	-	25172	①1.5	
175	S179	集石68	C-12	IVa	磨・敲石	IIIa	12.73	11.38	5.24	1035.0	花崗岩	-	SS4-02	-	
	S180	集石69	C-12	IVa	砥石	-	18.95	9.69	6.95	1507.0	砂岩	-	SS6-03	-	69
176	S181	集石70	D-12	IVb	石皿	IV	39.40	29.10	9.80	15000.0	安山岩	安山岩B	21052他	44936と接合	
177	S182	集石71	C-14	-	磨・敲石	IIIb	7.65	8.39	6.25	529.0	砂岩	-	16446	-	

### 第31表 土器集中石器観察表

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	法量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
181	S183	土器集中02	C-3	IVb	磨・敲石	I	(11.10)	(7.90)	(4.80)	463.3	安山岩	安山岩B	37480	-	
186	S184	土器集中05	D-3	IVb	磨・敲石	I	7.81	6.75	4.87	351.7	安山岩	安山岩B	34672	-	69
194	S185	土器集中13	C-15	IVa	使用痕剥片	-	8.68	7.10	1.61	84.1	安山岩	安山岩C	6332	-	68
	S186	土器集中13	C-15	埋土	軽石加工品	-	41.30	25.80	13.10	3500.0	軽石	-	6329	①6.4	117
196	S187	土器集中14	C-16	IVb	磨製石斧	II	8.68	6.97	3.89	375.6	ホルンフェルス	-	12643	-	68
198	S188	土器集中15	D-16	埋土	軽石加工品	-	7.14	7.00	5.18	57.4	軽石	-	20306	-	69
201	S189	土器集中17	D-16	IVb	使用痕剥片	-	5.73	4.70	0.65	15.5	安山岩	安山岩C	DKS004-47	-	
	S190	土器集中17	D-16	IVb	使用痕剥片	-	7.96	6.21	1.00	43.6	安山岩	安山岩C	DKS004-27	-	

### 第32表 立石遺構石器観察表

挿図番号	掲載番号	遺構名	出土区	層	器種	分類	法量				石材	石材分類	取上番号	備考①②③ (cm)	写真図版
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)					
207	S191	立石遺構3	C-6	IVb	石皿	I b	36.30	28.60	11.70	10100.0	花崗岩	-	46438	①(3.0)③0.8	
208	S192	立石遺構5	C-6	IVb	石皿	I a	(22.80)	22.30	7.90	5100.0	花崗岩	-	46437	①1.2②0.5	
209	S193	立石遺構6	B-8	IVb	石皿	III	43.30	(21.10)	13.60	16900.0	花崗岩	-	54865	①5.0	70
	S194	立石遺構7	C-7	IVb	石皿	VI	19.60	14.70	9.90	3300.0	花崗岩	-	46427	①(4.7)	
210	S195	立石遺構8	C-7	IVb	石皿	IV	(19.60)	(19.10)	8.90	4900.0	花崗岩	-	46426	①(0.35)	
211	S196	立石遺構10	D-7	IVb	石皿	VI	(25.80)	(26.30)	12.60	9600.0	花崗岩	-	45537	①(4.0)	
212	S197	立石遺構10	D-7	IVb	軽石加工品	-	11.74	12.06	5.29	163.9	軽石	-	45538	赤色顔料付着	69
213	S198	立石遺構11	D-7	IVb	磨・敲石	II b	9.86	7.04	5.70	513.6	砂岩	-	45905	-	70
	S199	立石遺構11	D-7	IVb	石皿	I a	35.60	27.50	12.70	10500.0	安山岩	安山岩B	45904	①0.7	70
214	S200	立石遺構12	D-7	IVb	石皿	IV	(23.70)	(27.40)	7.70	6900.0	花崗岩	-	46241	①0.2	
	S201	立石遺構13	E-7	IVb	石皿	I b	36.00	28.90	10.30	15100.0	花崗岩	-	45925	①3.2②0.9③0.5	70
215	S202	立石遺構14	E-7	IVb	石皿	I a	29.00	20.50	9.20	6000.0	花崗岩	-	46118	①0.7	
	S203	立石遺構15	E-7	VI	石皿	I a	(37.80)	34.80	10.10	18500.0	花崗岩	-	46156	①3.9	70
216	S204	立石遺構16	F-7	IVb	石皿	VI	(21.70)	(20.50)	8.50	3900.0	花崗岩	-	45836	①(2.4)	
	S205	立石遺構17	B-7	IVb	石皿	VI	15.40	23.10	9.00	3900.0	安山岩	安山岩B	SK237-01	①(1.8)	
217	S206	立石遺構18	C-8	IVb	石皿	VI	18.50	24.00	10.60	5400.0	花崗岩	-	45726	①(2.0)	
	S207	立石遺構19	C-8	IVb	石皿	III	28.80	(10.70)	8.90	3200.0	安山岩	安山岩B	46384	①(1.8)	
218	S208	立石遺構20	D-8	IVb	石皿	VI	(24.30)	(22.60)	11.30	7600.0	花崗岩	-	46117	①(2.2)	
	S209	立石遺構21	E-8	IVb	石皿	II	(33.80)	(40.00)	17.20	21700.0	花崗岩	-	45331	①5.9	70
219	S210	立石遺構22	E-8	IVb	石皿	I a	37.90	(21.50)	11.90	11200.0	花崗岩	-	46155	①(3.0)	70
	S211	立石遺構23	F-8	IVb	磨・敲石	II b	(7.35)	(9.62)	4.85	407.8	安山岩	安山岩B	46425	-	70
220	S212	立石遺構23	F-8	IVb	石皿	IV	29.80	(25.40)	5.10	4000.0	花崗岩	-	46424	①(0.7)	70
	S213	立石遺構24	F-8	IVb	石皿	III	20.20	16.50	10.10	4600.0	花崗岩	-	29549	①(1.65)	
221	S214	立石遺構25	F-8	IVb	石皿	IV	23.80	18.80	8.80	5500.0	花崗岩	-	45885	-	
	S215	立石遺構26	B-9	IVb	磨・敲石	II b	12.17	10.21	5.25	975.3	砂岩	-	45748	-	70
222	S216	立石遺構26	E-9	IVb	石皿	III	(23.90)	29.80	11.80	12000.0	花崗岩	-	45332	①4.6	70
	S217	立石遺構27	B-9	IVb	石皿	VI	22.70	18.40	12.40	7500.0	花崗岩	-	SK236-01	①(2.2)	
223	S218	立石遺構29	B-9	IVb	石皿	I b	46.30	32.90	9.90	19800.0	花崗岩	-	45738	①6.5②1.0③1.3	70
224	S219	立石遺構30	C-9	IVb	石皿	VI	27.10	29.00	11.50	9600.0	砂岩	-	45807	①(2.6)	70
225	S220	立石遺構31	F-9	IVb	石皿	VI	14.60	17.60	11.10	3500.0	花崗岩	-	SK232-01	-	
	S221	立石遺構32	B-16	IVb	石皿	III	37.60	37.90	11.50	24200.0	花崗岩	-	20901	①(2.0)	70
	S222	立石遺構32	B-16	IVb	石皿	I b	(35.20)	31.80	9.70	12900.0	花崗岩	-	20902	①3.3③1.5	70

### 第33表 遺構番号新旧対応表

#### 縄文時代前期中期遺構

	新遺構名	旧遺構番号
土坑	土坑1	土坑162
	土坑2	土坑133
	土坑3	土坑174
	土坑4	土坑189
	土坑5	土坑222
	土坑6	土坑224
集石	集石1	集石13
	集石2	集石89
	集石3	集石95
	集石4	集石94
ピット	ピット1号	ピット842
	ピット2号	ピット844
	ピット3号	ピット877
	ピット4号	ピット864
	ピット5号	ピット860
	ピット6号	ピット863
	ピット7号	ピット861
	ピット8号	ピット862
	ピット9号	ピット865
	ピット10号	ピット876
	ピット11号	ピット873

#### 縄文時代後期前半遺構

	新遺構名	旧遺構番号
竪穴建物跡 (SH)	竪穴建物跡1	土坑140
	竪穴建物跡2	土坑119
	竪穴建物跡3	土坑114
	竪穴建物跡4	土坑116
	竪穴建物跡5	土坑151
	竪穴建物跡6	土坑152
	竪穴建物跡7	土坑148
	竪穴建物跡8	土坑141
	竪穴建物跡9	土坑154
	竪穴建物跡10	土坑117
	竪穴建物跡11	土坑153
	竪穴建物跡12	土坑126
	竪穴建物跡13	土坑145
	竪穴建物跡14	土坑93
	竪穴建物跡15	土坑123
	竪穴建物跡16	竪穴住居跡33
	竪穴建物跡17	土坑124
	竪穴建物跡18	土坑135
	竪穴建物跡19	竪穴住居跡61
	竪穴建物跡20	土坑104
	竪穴建物跡21	土坑115
	竪穴建物跡22	土坑110
	竪穴建物跡23	竪穴住居跡9
	竪穴建物跡24	竪穴住居跡4
土坑 (SK)	土坑7	土坑132
	土坑8	土坑150
	土坑9	土坑136
	土坑10	土坑131
	土坑11	土坑171
	土坑12	土坑172
	土坑13	土坑118
	土坑14	土坑166
	土坑15	土坑143
	土坑16	土坑106
	土坑17	土坑99
	土坑18	土坑175
	土坑19	土坑156
	土坑20	土坑157
	土坑21	土坑159
	土坑22	土坑158
	土坑23	土坑113
	土坑24	土坑111
	土坑25	遺物出土状況25
	土坑26	土坑234
	土坑27	土坑59
	土坑28	土坑96
	土坑29	土坑97
	土坑30	土坑173
	土坑31	土坑233
	土坑32	遺物出土状況24
	土坑33	土坑103
	土坑34	土坑168

	新遺構名	旧遺構番号
土坑 (SK)	土坑35	土坑161
	土坑36	土坑127
	土坑37	土坑180
	土坑38	土坑182
	土坑39	土坑229
	土坑40	土坑235
	土坑41	土坑56
	土坑42	土坑6
	土坑43	土坑55
	土坑44	土坑81
	土坑45	土坑39
	土坑46	土坑40
	土坑47	土坑9
	土坑48	土坑34
	土坑49	土坑33
	土坑50	土坑42
	土坑51	土坑44
	土坑52	土坑138
	土坑53	土坑139
	土坑54	土坑134
	土坑55	土坑142
	土坑56	土坑147
	土坑57	土坑149
	土坑58	土坑245
	集石5	集石78
	集石6	遺物出土状況10
	集石7	集石47
	集石8	集石73
	集石9	集石82
	集石10	集石74
	集石11	集石41
	集石12	集石91
	集石13	集石46
	集石14	集石27
	集石15	集石55
	集石16	集石71
	集石17	集石63
	集石18	集石72
	集石19	集石83
	集石20	集石79
	集石21	集石64
	集石22	集石42
	集石23	集石118
	集石24	集石75
	集石25	集石43
	集石26	集石76
	集石27	集石90
	集石28	集石61
	集石29	集石77
	集石30	集石54
	集石31	集石59
	集石32	集石65
	集石33	集石62
	集石34	集石88
	集石35	集石70
	集石36	集石40
	集石37	集石86
	集石38	集石8
集石39	集石85	
集石40	集石49	
集石41	遺物出土状況16	
集石42	集石60	
集石43	遺物出土状況4	
集石44	集石28	
集石45	集石56	
集石46	集石81	
集石47	集石32	
集石48	集石66	
集石49	集石67	
集石50	集石68	
集石51	集石69	
集石52	集石80	
集石53	集石29	
集石54	集石52	
集石55	集石87	
集石56	集石51	
集石57	集石50	
集石58	集石58	
集石59	集石84	

	新遺構名	旧遺構番号
集石 (SS)	集石60	集石45
	集石61	集石57
	集石62	集石36
	集石63	集石39
	集石64	集石38
	集石65	集石35
	集石66	集石31
	集石67	集石5
	集石68	集石4
	集石69	集石6
	集石70	集石24
	集石71	集石9
	集石72	集石3
	集石73	遺物出土状況15
土器集中	土器集中1号	土器集中18
	土器集中2号	土器集中17
	土器集中3号	土器集中15
	土器集中4号	土器集中16
	土器集中5号	土器集中14
	土器集中6号	遺物出土状況8
	土器集中7号	遺物出土状況7
	土器集中8号	遺物出土状況3
	土器集中9号	遺物出土状況2
	土器集中10号	土器集中12
	土器集中11号	土器集中13
	土器集中12号	遺物出土状況9
	土器集中13号	土器集中1
	土器集中14号	土器集中6
土器集中15号	土器集中8	
土器集中16号	土器集中5	
土器集中17号	土器集中4	
埋設土器1号	埋設土器3	
埋設土器2号	遺物出土状況20	
埋設土器3号	埋設土器1	
立石遺構	立石遺構1号	土坑179
	立石遺構2号	土坑165
	立石遺構3号	土坑176
	立石遺構4号	土坑178
	立石遺構5号	土坑177
	立石遺構6号	土坑238
	立石遺構7号	KK-10
	立石遺構8号	土坑181
	立石遺構9号	土坑155
	立石遺構10号	土坑164
	立石遺構11号	KK-15
	立石遺構12号	KK-40
	立石遺構13号	土坑100
	立石遺構14号	土坑167
	立石遺構15号	KK-17
	立石遺構16号	KK-31
	立石遺構17号	土坑237
	立石遺構18号	KK-7
	立石遺構19号	土坑163
	立石遺構20号	KK-36
	立石遺構21号	土坑94
	立石遺構22号	土坑101
	立石遺構23号	KK-21
	立石遺構24号	遺物出土状況5
	立石遺構25号	土坑102
	立石遺構26号	KK-52
	立石遺構27号	土坑236
	立石遺構28号	土坑108
	立石遺構29号	土坑160
	立石遺構30号	土坑107
	立石遺構31号	土坑232
	立石遺構32号	遺物出土状況27

#### 縄文時代晩期から弥生初頭遺構

	新遺構名	旧遺構番号
土坑	土坑59	遺物出土状況1
	土坑60	土坑223
	土坑61	土坑186
	土坑62	土坑184
集石	集石74	集石93
	集石75	集石126
石斧埋納遺構	石斧埋納遺構	

公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書（52）  
東九州自動車道建設（志布志IC～鹿屋串良JCT間）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

## 小牧遺跡 4（縄文時代前期～弥生時代初頭編） 第 1 分冊（全 3 分冊）

発行年月 2023年 3月

編集・発行 鹿児島県教育委員会  
公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター  
〒899-4318 鹿児島県霧島市国分上野原縄文の森 2 番 1 号  
TEL 0995-70-0574 FAX 0995-70-0576

印 刷 株式会社 トライ社  
〒892-0834 鹿児島市南林寺町12-6  
TEL 099-226-0815 FAX 099-225-7933





鹿児島県