

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）

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

ほそ やま だん

細山田段遺跡2

（鹿屋市串良町・曾於郡大崎町）

縄文時代前・中期編

第1分冊

2021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



遺跡全景



細山田段遺跡出土土器



細山田段遺跡出土土器 (575)

序 文

この報告書は、鹿屋市串良町細山田及び曾於郡大崎町持留に所在する細山田段遺跡の縄文時代前期～中期の発掘調査の記録です。遺跡は東九州自動車道（志布志 I C～鹿屋串良 J C T間）の建設に伴って、鹿児島県立埋蔵文化財センターが平成24年度に確認調査を行い、平成25～27年度にかけて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が発掘調査を実施し、平成26～28・30・31年度（令和元年度）・令和2年度に整理作業と報告書作成を行いました。

細山田段遺跡は、縄文時代早期～古墳時代の複合遺跡ですが、なかでも、縄文時代前期～中期の遺構・遺物はきわめて充実しており、出土した深浦式土器は第一級の資料とされ、南九州の縄文時代研究において当該期の文化と社会を解明する手掛かりとなるものと期待されています。

本報告書が県民の皆様や研究者をはじめとした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をいただくとともに、文化財保護の一助となれば幸いです。

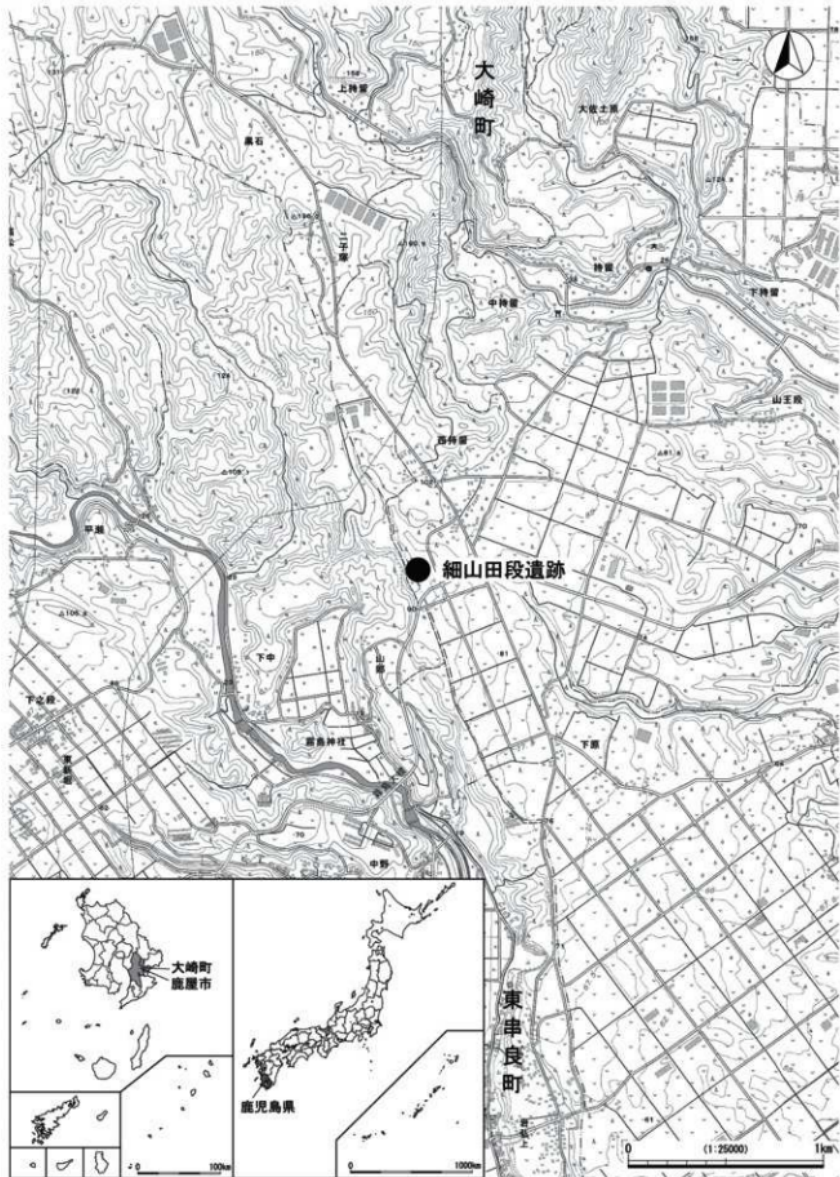
最後になりますが、発掘調査から報告書刊行まで御協力をいただきました国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所、地元の教育委員会等の関係機関並びに発掘調査や報告書刊行において御指導をいただきました方々に対しまして厚くお礼申し上げます。

令和3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
センター長 中原 一成

報 告 書 抄 錄

ふりがな	ほそやまだだんいせき 2 じょうもんじだいぜん・ちゅうきへん										
書名	細山田段遺跡 2 (縄文時代前・中期編)										
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35集										
編集者名	平木場秀男 森えりこ										
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繩文の森2番1号 TEL 0995-70-0574 FAX 0995-70-0576										
発行年月	西暦2021年3月										
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村	北緯 遺跡番号	東経	調査期間	調査面積 (m ²)	調査起因				
ほそやまだだんいせき 細山田段遺跡	かごしまけん 鹿児島県	46203	203-304	31° 26' 43"	130° 57' 11"	確認調査 2012. 8. 20～ 2012. 12. 14 本調査 ①2013. 9. 17～ 2014. 3. 14 ②2014. 5. 8～ 2015. 2. 25 ③2015. 5. 8～ 2015. 10. 28	15,450 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 発掘調査				
	かわやまし 鹿屋市										
	くしまちよう 串良町	46468	468-52								
	かねぐん 曾於郡										
所収遺跡名	種別	時代	主な遺構			主な遺物					
			縄文時代前期			曾煙式土器					
細山田段遺跡	散布地	縄文時代前期 末～中期	土坑 土器集中	178基 18か所	深浦式土器、野久尾式土器 大歳山式土器 船元式土器 阿高式土器 石鏃、石匙、石錐、楔形石器 スクレイバー 二次加工剥片、块状耳飾 磨製石斧、打製石斧、石錐 磨石、敲石、石皿、砥石 石核、原石 炭化種実						
遺跡の概要		本遺跡は縄文時代早期～古墳時代の複合遺跡で、各時代の貴重な遺構や遺物が確認されている。今回報告する縄文時代前期・中期については、170を超える土坑が検出され、大量の深浦式土器が出土するなど当該時期の遺構・遺物が充実している。深浦式土器は日本山・石峰・鞍谷の各段階が確認され、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するなど、当時の遠隔地交流の一端が明らかになった。本遺跡は南九州の縄文時代前期・中期研究にとってきわめて重要な位置を占める遺跡である。									



細山田段遺跡位置図

例

- 1 本書は、東九州自動車道建設（志布志IC～鹿屋串良JCT間）に伴う細山田段遺跡（縄文時代前・中期）の発掘調査報告書である。
- 2 細山田段遺跡は、鹿児島県鹿屋市串良町細山田及び曾於郡大崎町持留に所在する。
- 3 細山田段遺跡は、発掘調査当時は「京の塚遺跡」と呼称して取り扱っていた。しかし、平成27年度に鹿児島県教育庁文化財課が実施した県内遺跡の見直しを踏まえて、名称を「京の塚遺跡」から「細山田段遺跡」に変更し、報告書を刊行した。
- 4 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が受託し、公益財団法人鹿児島県文化振興財團埋蔵文化財調査センター（以下、「埋文調査センター」という。）へ調査委託を行い、埋文調査センターが実施した。
- 5 発掘調査事業は、平成25年度から平成27年度まで埋文調査センターが実施した。
- 6 整理・報告書作成事業は、平成26年度・平成28年度及び平成30年度～令和2年度に埋文調査センター第一整理作業所で実施した。
- 7 掲載遺物番号は通し番号であり、本文・挿図・表・図版の遺物番号は一致する。
- 8 掲載遺構番号は遺構の種類毎に番号を付し、本文・挿図・表・図版の遺構番号は一致する。
- 9 遺物注記等で用いた遺跡記号は、発掘調査当時は「京の塚遺跡」と呼称していたことから「KYD」としてある。
- 10 本書で用いたレベル数値は、海拔絶対高である。
- 11 本書で使用した方位は、全て磁北である。
- 12 発掘調査における実測図作成及び写真撮影は、主として調査担当者が行い、遺構実測の一部を株式会社埋蔵文化財サポートシステムに委託し、調査担当者が監修した。また、空中写真的撮影は、有限会社スカイ

言

- サーベイ九州に委託した。
- 13 本書に係る遺構図・遺物出土状況図及びトレースは元田順子・三垣恵一・立神倫史・森えりこが整理作業員の協力を得て作成した。
 - 14 本書に係る出土遺物の実測・トレースは、立神・相良典隆・森が整理作業員の協力を得て行った。また、遺物実測の一部を大福コンサルタント株式会社、株式会社バスク、国際文化財株式会社、株式会社イビソクに委託し、元田・三垣・鶴田静彦・森が監修した。
 - 15 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、「県立埋文センター」という。）写場にて、埋文調査センターの西園勝彦、黒川忠広、加世田尊が行った。
 - 16 自然科学分析は、放射性炭素年代測定を株式会社パレオ・ラボ、株式会社加速器分析研究所、パリノ・サーヴェイ株式会社、安定同位体比測定分析を株式会社パレオ・ラボに、種質同定を株式会社加速器分析研究所、石材産地推定を株式会社パレオ・ラボ、有限会社遺物材料研究所に委託した。赤色顔料分析は、県立埋文センター分析室にて武安雅之が行った。
 - 17 本書の編集は平木場秀男・森が担当し、執筆分担は以下のとおりである。

第I～III章	平木場
第IV章 第1節 森	
第2節	1 森
	2 森・相良
第3節	1 立神
	2 森・平木場
 - 第V章 平木場
 - 第VI章 立神・森
 - 18 本書に係る出土遺物及び実測図・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。

凡

- 1 本報告書掲載の遺構配置図・遺物出土状況図は1グリッド（1マス）が10m四方であり、各図に縮尺を表示してある。
- 2 遺構
 - (1) 遺構図の縮尺は、以下のとおりである。

土坑：1/30	土器集中：1/20
---------	-----------
 - (2) 遺構図の断面については、平面図と同縮尺とした。
 - (3) 遺構番号については、各遺構ごとの通し番号とし、調査時の番号から報告書掲載順に付け替えた。
- 3 掲載遺物の縮尺は、土器が1/3、石器は石鏃など

例

- 小型のものを1/1、石斧など中型のものを1/2、礫石器など大型のものを1/3または1/4を基本としたが、詳細は各図に提示してある。
- 4 石器の石材については、第III章第4表のとおり分類した。なお、石材分類及び産地比定は肉眼観察をもとに行った。
 - 5 石器実測図の表現については、以下のとおりである。



礫石器：磨面の範囲

総目次

【第1分冊】

- 卷頭図版1
卷頭図版2
卷頭図版3
序文
報告書抄録
細山田段遺跡位置図
例言・凡例
目次
第I章 発掘調査の経過
 第1節 調査に至るまでの経緯
 第2節 整理・報告書作成業務
第II章 遺跡の位置と環境
 第1節 地理的環境
 第2節 歴史的環境
 第3節 志布志IC～鹿屋串良JCT間の遺跡
第III章 調査の方法と層序
 第1節 調査の方法
 第2節 層序
第IV章 発掘調査の成果
 第1節 縄文時代前・中期の調査
 第2節 遺構

1 土坑 2 土器集中

【第2分冊】

- 第3節 遺物
 1 土器
 2 石器
第V章 自然科学分析
 第1節 自然科学分析の概要
 第2節 放射性炭素年代測定
 第3節 放射性炭素年代測定及び安定同位体比分析
 第4節 種実同定
 第5節 蛍光X線分析
 第6節 石材産地推定
 第7節 細山田段遺跡出土の赤色顔料について
第VI章 総括
 第1節 遺構
 第2節 遺物
 第3節 放射性炭素年代測定
 第4節 まとめ

【第3分冊】

- 写真図版

第1分冊目次

卷頭図版1	6
卷頭図版2	10
卷頭図版3	15
序文	15
報告書抄録	15
細山田段遺跡位置図	15
例言・凡例	16
目次	17
第I章 発掘調査の経過	20
第1節 調査に至るまでの経緯	20
第2節 整理・報告書作成業務	26
1 整理・報告書作成体制	26
2 整理・報告書作成作業の内容	26
3 整理・報告書作成作業の経過	26
第II章 遺跡の位置と環境	26
第1節 地理的環境	26
第2節 層序	179
第III章 調査の方法と層序	26
第1節 調査の方法	26
第2節 層序	26
第IV章 発掘調査の成果	26
第1節 縄文時代前・中期の調査	26
1 調査の概要	26
2 遺構	26
1 土坑	26
2 土器集中	179

挿図目次

第1図 年度別調査範囲図	2	第42図 土坑21 (43号・44号)	54
第2図 周辺遺跡位置図	8	第43図 土坑22 (44号出土遺物)	55
第3図 東九州自動車道関連遺跡位置図	14	第44図 土坑23 (45号・46号)	57
第4図 土器分類一覧表1	17	第45図 土坑24 (47号・48号・49号)	58
第5図 土器分類一覧表2	18	第46図 土坑25 (50号・51号)	59
第6図 基本土層図	20	第47図 土坑26 (51号出土遺物)	60
第7図 土層断面位置図	20	第48図 土坑27 (52号・53号・54号)	62
第8図 土層断面図1 (G～I-13区)	21	第49図 土坑28 (55号・56号)	64
第9図 土層断面図2 (G～J-17区①)	21	第50図 土坑29 (57号)	65
第10図 土層断面図3 (G～J-17区②)	22	第51図 土坑30 (57号出土遺物)	66
第11図 土層断面図4 (I-14～16区)	22	第52図 土坑31 (58号)	67
第12図 土層断面図5 (J-18～22区)	23	第53図 土坑32 (59号・60号)	68
第13図 土層断面図6 (H-4～7区)	24	第54図 土坑33 (60号出土遺物)	69
第14図 土層断面図7 (E-16～20区①)	24	第55図 土坑34 (61号)	70
第15図 土層断面図8 (E-16～20区②)	25	第56図 土坑35 (62号)	71
第16図 土層断面図9 (E-21～24区)	25	第57図 土坑36 (63号)	73
第17図 土坑の各部の名称	26	第58図 土坑37 (64号・65号)	74
第18図 繩文時代前・中期全遺構配置図	27	第59図 土坑38 (66号・67号・68号)	75
第19図 繩文時代前・中期土坑配置図①	28	第60図 土坑39 (69号・70号)	76
第20図 繩文時代前・中期土坑配置図②	29	第61図 土坑40 (71号・72号・73号)	77
第21図 繩文時代前・中期土坑配置図③	30	第62図 土坑41 (74号)	78
第22図 土坑1 (1号・2号)	32	第63図 土坑42 (75号)	79
第23図 土坑2 (3号・4号)	33	第64図 土坑43 (76号)	80
第24図 土坑3 (5号)	34	第65図 土坑44 (76号出土遺物)	81
第25図 土坑4 (6号・7号・8号)	35	第66図 土坑45 (77号)	82
第26図 土坑5 (9号)	36	第67図 土坑46 (77号出土遺物)	83
第27図 土坑6 (10号・11号)	37	第68図 土坑47 (78号)	84
第28図 土坑7 (12号・13号・14号・15号)	39	第69図 土坑48 (79号)	85
第29図 土坑8 (16号・17号)	40	第70図 土坑49 (80号・81号)	87
第30図 土坑9 (18号)	41	第71図 土坑50 (82号・83号)	88
第31図 土坑10 (19号)	42	第72図 土坑51 (84号)	89
第32図 土坑11 (20号・21号・22号)	43	第73図 土坑52 (85号・86号・87号・88号)	90
第33図 土坑12 (23号・24号)	44	第74図 土坑53 (85号・86号・87号・88号出土遺物)	91
第34図 土坑13 (25号・26号・27号・28号)	45	第75図 土坑54 (89号)	92
第35図 土坑14 (29号・30号・31号)	46	第76図 土坑55 (90号・91号)	93
第36図 土坑15 (31号出土遺物①)	47	第77図 土坑56 (92号・93号・94号)	95
第37図 土坑16 (31号出土遺物②)	48	第78図 土坑57 (95号)	96
第38図 土坑17 (32号・33号)	50	第79図 土坑58 (95号出土遺物)	97
第39図 土坑18 (34号・35号・36号)	51	第80図 土坑59 (96号・97号)	98
第40図 土坑19 (37号・38号・39号)	52	第81図 土坑60 (98号・99号)	99
第41図 土坑20 (40号・41号・42号)	53	第82図 土坑61 (100号・101号)	100

第83図	土坑62（102号・103号）	102
第84図	土坑63（104号・105号）	103
第85図	土坑64（106号・107号）	104
第86図	土坑65（108号・109号・110号）	105
第87図	土坑66（111号・112号・113号・114号）	106
第88図	土坑67（115号・116号）	107
第89図	土坑68（117号・118号）	108
第90図	土坑69（119号）	109
第91図	土坑70（119号出土遺物）	110
第92図	土坑71（120号・121号・122号・123号）	111
第93図	土坑72（124号・125号・126号・127号・128号）	113
第94図	土坑73（129号・130号）	114
第95図	土坑74（131号・132号）	115
第96図	土坑75（133号）	116
第97図	土坑76（134号）	117
第98図	土坑77（135号・136号）	118
第99図	土坑78（137号・138号・139号）	119
第100図	土坑79（140号・141号）	120
第101図	土坑80（141号出土遺物）	121
第102図	土坑81（142号）	123
第103図	土坑82（143号・144号）	124
第104図	土坑83（145号・146号・147号）	125
第105図	土坑84（148号）	126
第106図	土坑85（149号・150号・151号・152号）	127
第107図	土坑86（152号出土遺物）	129
第108図	土坑87（153号）	130
第109図	土坑88（153号出土遺物）	131
第110図	土坑89（154号）	133
第111図	土坑90（155号・156号）	134
第112図	土坑91（155号・156号出土遺物）	135
第113図	土坑92（157号）	136
第114図	土坑93（157号出土遺物）	138
第115図	土坑94（158号・159号）	139
第116図	土坑95（158号・159号出土遺物）	140
第117図	土坑96（160号）	141
第118図	土坑97（161号・162号）	142
第119図	土坑98（163号・164号・165号）	144
第120図	土坑99（166号）	145
第121図	土坑100（167号・168号）	146
第122図	土坑101（169号・170号）	148
第123図	土坑102（169号・170号出土遺物①）	149
第124図	土坑103（169号・170号出土遺物②）	150
第125図	土坑104（169号・170号出土遺物③）	151
第126図	土坑105（169号・170号出土遺物④）	152
第127図	土坑106（171号）	153
第128図	土坑107（172号）	154
第129図	土坑108（172号出土遺物①）	155
第130図	土坑109（172号出土遺物②）	156
第131図	土坑110（173号・174号）	157
第132図	土坑111（175号）	158
第133図	土坑112（175号出土遺物）	159
第134図	土坑113（176号・177号）	160
第135図	土坑114（178号）	161
第136図	土器集中エリア別配置図1	180
第137図	土器集中エリア別配置図2	181
第138図	土器集中1（1～4号土器集中）	182
第139図	土器集中2（1・2号土器集中出土土器）	183
第140図	土器集中3（3号土器集中出土土器）	184
第141図	土器集中4（4号土器集中出土土器）	186
第142図	土器集中5（5・6号土器集中）	187
第143図	土器集中6（5号土器集中出土土器①）	188
第144図	土器集中7（5号土器集中出土土器②）	189
第145図	土器集中8（5号土器集中出土土器③）	190
第146図	土器集中9（6号土器集中出土土器①）	191
第147図	土器集中10（6号土器集中出土土器②）	192
第148図	土器集中11（6号土器集中出土土器③）	193
第149図	土器集中12（7号土器集中）	194
第150図	土器集中13（7号土器集中出土土器①）	195
第151図	土器集中14（7号土器集中出土土器②）	196
第152図	土器集中15（7号土器集中出土土器③）	197
第153図	土器集中16（8・9号土器集中）	198
第154図	土器集中17（8号土器集中出土土器①）	199
第155図	土器集中18（8号土器集中出土土器②）	200
第156図	土器集中19（9号土器集中出土土器①）	201
第157図	土器集中20（9号土器集中出土土器②）	202
第158図	土器集中21（10～13号土器集中）	203
第159図	土器集中22（10・11号土器集中出土土器）	204
第160図	土器集中23（12・13号土器集中出土土器）	205
第161図	土器集中24（14～16号土器集中）	206
第162図	土器集中25（14号土器集中出土土器）	207
第163図	土器集中26（15・16号土器集中出土土器）	208
第164図	土器集中27（17・18号土器集中）	209
第165図	土器集中28（17号土器集中出土土器）	210
第166図	土器集中29（18号土器集中出土土器①）	211
第167図	土器集中30（18号土器集中出土土器②）	212

表目次

第1表 周辺遺跡一覧表	9	第13表 土坑出土土器観察表6	170
第2表 志布志IC～鹿屋串良JCT間の遺跡	10	第14表 土坑出土土器観察表7	171
第3表 石器分類表	19	第15表 土坑出土土器観察表8	172
第4表 石材分類表	19	第16表 土坑出土土器観察表9	173
第5表 土坑計測表1	162	第17表 土坑出土土器観察表10	174
第6表 土坑計測表2	163	第18表 土坑出土土器観察表11	175
第7表 土坑計測表3	164	第19表 土坑出土土器観察表12	176
第8表 土坑出土土器観察表1	165	第20表 土坑出土土器観察表1	177
第9表 土坑出土土器観察表2	166	第21表 土坑出土土器観察表2	178
第10表 土坑出土土器観察表3	167	第22表 土器集中出土土器観察表1	213
第11表 土坑出土土器観察表4	168	第23表 土器集中出土土器観察表2	214
第12表 土坑出土土器観察表5	169	第24表 土器集中出土土器観察表3	215

第Ⅰ章 発掘調査の経過

第1節 調査に至るまでの経緯

鹿児島県教育委員会（以下、「県教委」という。）は、文化財の保護・活用を図るために、各開発関係機関との間で、事業区域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IC～末吉財部IC間の事業の実施に先立って、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」という。）に照会した。

この照会に伴い文化財課は、平成11年1月に鹿屋串良JCT～末吉財部IC間を、平成12年2月には志布志IC～鹿屋串良JCT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、鹿児島県立埋蔵文化財センター（以下、「県立埋文センター」という。）の4者で協議を重ね対応を検討している最中に日本道路公團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も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、試掘調査、確認調査が実施されることとなった。

そこで、県教委は、平成13年1月29日から2月6日に調査の利便性や面積等を考慮して官ヶ原遺跡、加治木堀遺跡、石縫遺跡、十三塚遺跡の試掘調査を実施した。さらに、平成13年7月10日から7月26日に鹿屋串良JCT～末吉財部IC間の工事計画図とともに33の遺跡について詳細分布調査と、平成13年9月17日から10月26日、平成13年12月3日から12月25日の2期間にわたり各遺跡の調査範囲及び遺物包含層の層数を把握するための試掘調査を実施した。

これらの詳細分布調査や試掘調査に加えて、既に合意されていた本線工事用道路及び側道部分の確認調査も実施することとなり、閑山西遺跡、閑山遺跡、狩俣遺跡の3遺跡を対象に平成13年10月1日から平成14年3月22日にかけて確認調査を実施した。

平成14年4月及び平成15年11月に志布志IC～鹿屋串良JCT間の遺跡について、再度分布調査を実施した。

その後、日本道路公團民営化（現在の西日本高速道路株式会社）の閣議決定と新直轄方式に基づく道路建設の確定、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IC（平成21年4月28日、「曾於

弥五郎IC」～名称変更）から末吉財部IC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、日本道路公團九州支社長、鹿児島県知事の間で新直轄方式施行に伴う確認書締結が行われ、工事は日本道路公團が国土交通省から受託し、発掘調査は日本道路公團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するということになった。ただし、日本道路公團からの委託は曾於弥五郎ICまでで終了し、曾於弥五郎ICからの先線部は国土交通省からの受託事業となつた。

平成24年度に国土交通省は、平成25年度から東九州自動車道（志布志IC～鹿屋串良JCT間）の建設工事をさらに推進する意向を示し、発掘調査期間の短縮を要請してきた。

このような状況に対応するため、県教委は関係機関で協議を重ね、職員確保や予算運用が柔軟にでき、発掘調査を円滑かつ効率的に実施できる財團の設置を決定した。これを受けて、平成25年4月、公益財團法人鹿児島県文化振興財團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。）を設置し、国事業に関する業務を鹿児島県文化振興財團へ委託し、県立埋文センターから業務を引き継ぎ実施することとなった。

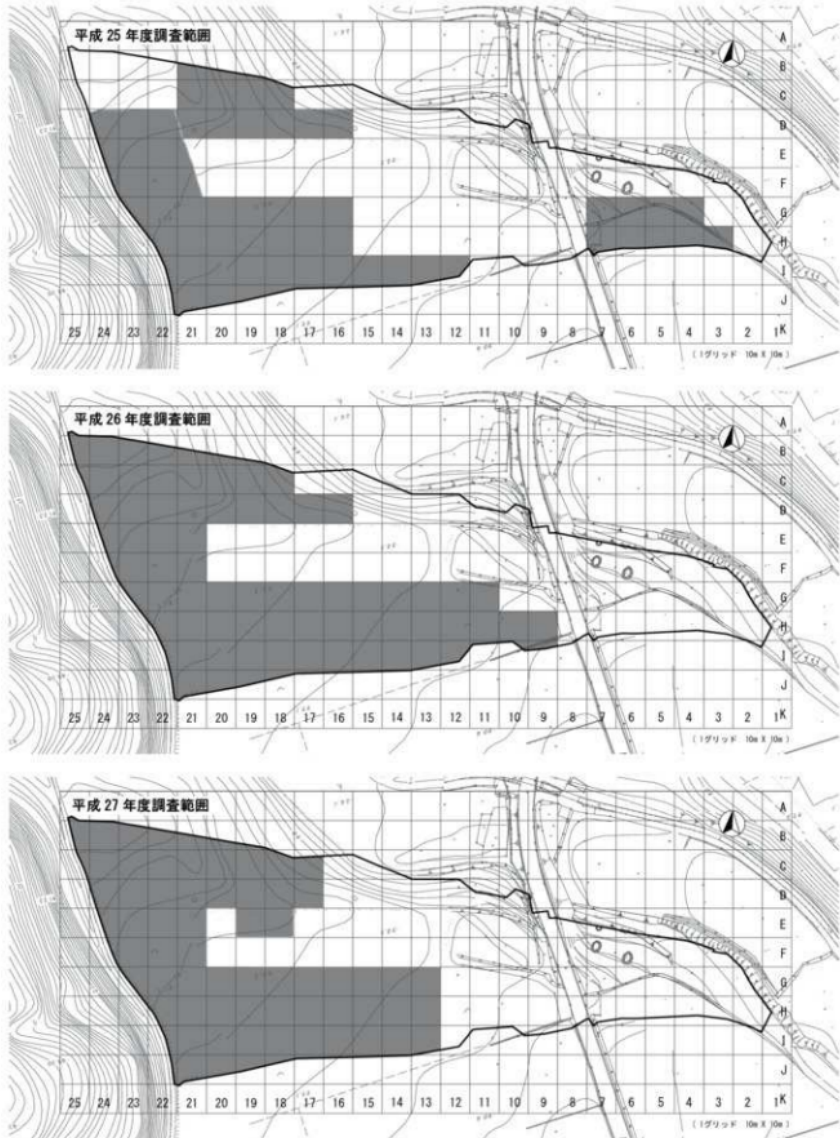
細山田段遺跡の主な発掘調査の経過は、以下のとおりである。

- 1 分布調査：平成12年2月・平成14年4月・平成15年11月
- 2 確認調査：平成24年8月～12月
- 3 本調査：平成25年9月～平成26年3月
平成26年5月～平成27年2月
平成27年5月～10月

本調査の年度毎の調査範囲は第1回に示した。なお、事前調査及び本調査の詳細や調査体制については、令和元年12月に刊行した「細山田段遺跡1 縄文時代早期及び縄文時代後期以降編」を参照していただきたい。

第2節 整理・報告書作成業務

本報告書に伴う整理・報告書作成業務は県教委から受託した埋文調査センターが平成26・28・30・31年度（令和元度）・令和2年度に埋文調査センター第一整理作業所において実施した。これまでに令和元年12月に「細山田段遺跡1 縄文時代早期及び縄文時代後期以降編」を刊行しており、これらの整理・報告書作成に係る作業体制や作業内容は既刊を確認していただきたい。以下に本編に係る各年度の作成体制等を記す。



第 1 図 年度別調査範囲図

1 整理・報告書作成体制

(1) 平成26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

作成統括 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

センタ一長 堂込 秀人

作成企画 // 総務課長兼総務係長 山方 直幸
// 調査課長 八木澤一郎

作成担当 // 調査第一係長 中村 和美
// 文化財専門員 元田 順子

事務担当 // 主査 岡村 信吾
遺物指導 志布志市教育委員会主任主査 相美伊久雄

(2) 平成28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

作成統括 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

センタ一長 堂込 秀人

作成企画 // 総務課長兼総務係長 有村 貢
// 調査課長 八木澤一郎

作成担当 // 調査第一係長 中村 和美
// 文化財専門員 三垣 恵一

// 文化財調査員 宮田 大之
// 文化財専門員 倉元 良文

(H28.12~H29.3)

// 文化財調査員 森 えりこ
(H28.12~H29.3)

// 樋口めぐみ
(H28.12~H29.3)

事務担当 // 主査 荒瀬 勝己
遺物指導 志布志市教育委員会主任主査 相美伊久雄

都城市教育委員会主幹 栗畑 光博

(3) 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

作成統括 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

センタ一長 前迫 亮一

作成企画 // 総務課長兼総務係長 中村伸一郎
// 調査課長 中原 一成

// 調査第二係長 福永 修一

作成担当 // 文化財専門員 鶴田 静彦
// 文化財調査員 森 えりこ
事務担当 // 主査 小牧 智子
遺物指導 同志社大学文学部教授 水ノ江和同

(4) 平成31年度(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

作成統括 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

センタ一長 中原 一成

作成企画 // 総務課長兼総務係長 中島 治
// 調査課長 寺原 徹

作成担当 // 調査第三係長 横手浩二郎
// 文化財専門員 立神 優史

// 文化財専門員 相良 典隆
(R1.10~R2.3)

// 文化財調査員 森 えりこ

事務担当 // 事業推進員 川崎 麻衣

遺物指導 立命館大学大学院文学研究科教授 矢野 健一
同志社大学文学部教授 水ノ江和同
京都大学文化財総合研究センター助教 富井 真
志布志市教育委員会主任主査 相美伊久雄

(5) 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

作成統括 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

センタ一長 中原 一成

作成企画 // 総務課長兼総務係長 中島 治
// 調査課長 寺原 徹

作成担当 // 調査第三係長 黒川 忠広
// 文化財専門員 平木場秀男

// 文化財調査員 森 えりこ

事務担当 // 事業推進員 塩屋奈諸美

2 整理・報告書作成作業の内容

(1) 整理作業

① 遺構

実測図と図面台帳との照合、遺構別に実測図の仕分け、注記の確認、トレースへ向けての下図面作成等

② 遺物

ア 土器・石器共通

- 水洗い、遺構内出土遺物と包含層出土遺物との仕分け、遺物と遺物台帳や遺構実測図との照合
- イ 土器
注記、分類、接合、実測する土器の選別
 - ウ 石器
石器と一般礫の仕分け、分類、実測する石器の選別

(2) 報告書作成作業

- ① 遺構図のデジタルトレース、遺構配置図の作成、レイアウト、原稿執筆、報告書掲載用写真選別
- ② 土器の実測及び実測委託、拓本、トレース、レイアウト、観察表の作成、遺物分布図の作成、原稿執筆、報告書掲載用写真撮影
- ③ 石器の実測及び実測委託、トレース、レイアウト、観察表の作成、遺物分布図の作成、原稿執筆、報告書掲載用写真撮影

3 整理・報告書作成作業の経過

整理・報告書作成作業の経過については、日誌抄を月毎に集約して記した。

(1) 平成26年度

平成26年4月

土器・石器の水洗・注記。

平成26年5・6月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別。

平成26年7月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺物出土状況図作成。

平成26年8月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺物出土状況図確認、石器実測委託。

平成26年9月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺物出土状況図確認、遺構データ入力、遺構図トレース。

平成26年10月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺構データ入力、遺構図トレース、科学分析委託。

平成26年11・12月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺物出土状況図作成、遺構データ入力、遺構図トレース。

平成27年1月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺物出土状況図作成、遺構図トレース。

平成27年2月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺物出土状況図作成、遺構図トレース、科学分析成果品の校正、データ処理。

平成27年3月

土器・石器の水洗・注記・接合、遺物台帳点検、石材選別、遺物出土状況図作成、遺構図トレース、遺物収納。

(2) 平成28年度

平成28年4月

遺物分類・整理、土器・石器の水洗、土坑内出土遺物の注記、実測図点検。

平成28年5月

遺物分類・整理、土器・石器の水洗、土坑内出土遺物の注記、実測図・トレース図点検、遺物台帳点検。

平成28年6月

遺物分類・整理、土器・石器の注記、遺物台帳点検、石器の石材分類、石器実測、実測図・トレース図点検。

平成28年7月

土器の接合、遺物分類・整理、遺物台帳点検、石器の石材分類・実測。土層断面図、地形図下図面作成、実測図トレース。

平成28年8月

土器の接合、遺物分類・整理、出土遺物の注記、石器の石材分類。

平成28年9月

土器の接合、石器の実測、データ処理、石器実測委託、科学分析用の石器抽出。

平成28年10月

土器の接合、遺物の注記、トレース図点検、データ処理。

平成28年11月

土器の接合、遺構出土土器の注記、実測図点検、データ処理。

平成28年12月

土器の接合・復元、遺物台帳・実測図点検、データ処理。

平成29年1月

土器の接合・復元、遺物台帳・実測図点検、土層断面図トレース、データ処理。

平成29年2月

土器の接合、遺物台帳チェック、データ処理、土層断面図等トレース。

平成29年3月

石器の抽出、原稿執筆、遺物収納。

(3) 平成30年度

平成30年4・5月

土器の接合・復元、遺構図点検。

平成30年 6月

土器の接合・復元・拓本、遺構図トレース、石器実測委託。

平成30年 7月

土器の復元・拓本、遺構図トレース、炭化物の選別。

平成30年 8月

土器の復元・拓本、遺構図トレース、年代測定・種実同定の委託。

平成30年 9・10月

土器の復元・拓本、遺構図トレース。

平成30年 11月

土器の復元・拓本、土器実測委託準備。

平成30年 12月

土器の復元・拓本、土器実測委託。

平成31年 1・2月

土器の復元・拓本、データ処理。

平成31年 3月

遺構図点検。

(4) 平成31年度（令和元年度）

平成31年 4月

土器の実測・拓本・復元、石器計測、遺構図点検。

令和元年 5月

土器の実測・拓本・復元、土坑出土遺物整理。

令和元年 6月

土器の実測・拓本・復元、土器集中遺物整理、科学分析委託準備。

令和元年 7月

土器の実測・拓本・復元・科学分析試料採取。

令和元年 8月

土器の実測・拓本・復元・トレース、図面整理。台帳チェック。

令和元年 9月

土器の実測・拓本・復元・トレース、図面整理。台帳チェック。自然科学分析委託。資料調査。

令和元年 10月

土器の実測・拓本・復元・トレース、図面整理。台帳チェック。遺構図・遺物挿図版レイアウト。

令和元年 11月

土器の実測・拓本・復元・トレース、図面整理。台帳チェック。遺構図版レイアウト。

令和元年 12月

土器の復元・拓本・実測・トレース、図面整理。台帳チェック。遺構図・遺物挿図版レイアウト。

令和2年 1月

土器の復元・拓本・実測・トレース、図面整理。台帳チェック。遺構図・遺物挿図版レイアウト、原稿執筆。

令和2年 2月

土器の復元・拓本・実測・トレース、図面整理。台帳チェック。遺構図・遺物挿図版レイアウト、原稿執筆。

令和2年 3月

原稿執筆、編集、遺構図・遺物挿図版レイアウト。

(5) 令和2年度

令和2年 4月

原稿執筆、編集、レイアウト、土器の復元、写真整理、現場写真選別、データ整理。

令和2年 5月

原稿執筆、編集、レイアウト、土器の復元、現場写真選別、データ整理。

令和2年 6月

原稿執筆、編集、レイアウト、土器の復元、実測・拓本・トレース、遺物写真選別、データ整理。

令和2年 7月

原稿執筆、編集、レイアウト、土器の復元、実測・拓本・トレース、遺物写真選別、写真撮影、データ整理。

令和2年 8月

原稿執筆、編集、レイアウト、遺物写真選別、写真撮影、観察表作成、データ整理、分布図作成。

令和2年 9~11月

原稿執筆、編集、レイアウト、遺物写真撮影、観察表作成、データ整理、入札準備、分布図作成。

令和2年 12月

報告書入札、校正作業、遺物・図面・写真等収納準備。

令和2年 12月～令和3年 2月

校正作業、遺物・図面・写真等収納準備。

令和3年 3月

報告書納品、遺物・図面・写真等収納。

第1回報告書作成指導委員会

令和2年 6月 2日実施 寺原課長ほか6名

第1回報告書作成検討委員会

令和2年 6月 11日実施 センター長ほか5名

第2回報告書作成指導委員会

令和2年 8月 5日実施 寺原課長ほか6名

第2回報告書作成検討委員会

令和2年 8月 11日実施 センター長ほか5名

第3回報告書作成指導委員会

令和2年 10月 7日実施 寺原課長ほか6名

第3回報告書作成検討委員会

令和2年 10月 13日実施 センター長ほか5名

第4回報告書作成指導委員会

令和2年 10月 27日実施 センター長ほか5名

第Ⅱ章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

細山田段遺跡は、鹿屋市串良町細山田から曾於郡大崎町持留にかけて所在する。鹿屋市は大隅半島東南部のほぼ中央に位置し、東西20km、南北41kmで総面積448.33km²を測る。大崎町は鹿屋市串良町の東側に位置し、東西8km、南北に約18kmの範囲にあり、総面積は100.82km²である。

遺跡が立地する大隅半島の地形は、九州山地の延長をなす東西の山地と、その間の丘陵、台地及び低地帯から形成されている。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鶴塚山地（南那珂山地ともいう）である。主峰は宮崎県内の鶴塚山（1,119m）で中生層からなっている。西側の山地は、北部の霧島火山の分脈から湧奥に形成された姶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、北部の白岳・荒磯岳など500～600m級の山々と、南部の大窓柄岳（1,236m）を主峰に横岳・御岳など1,000m級の山から成る山地で、山容は急峻で深い森林に覆われている。

地質は、高隈山周辺に分布している新生代古第3紀の日南層群が大隅半島の基盤をなしている。山地間を埋めるような形で、洪積世の火山活動による火碎流が堆積し、丘陵や台地が広く分布した典型的なシラス地形くなっている。この火碎流は、南西部の鹿児島湾口に形成された阿多カルデラの火碎流や、湧奥に形成された姶良カルデラの入戸火碎流である。火碎流堆積物は、堆積後現在に至るまで大小多くの河川で開析されている。大隅半島中央部の地形は、断片的な台地を残すだけの丘陵状地形や原面がほとんど浸食され残った広大な台地で形成されている。一方、低地は、高隈山地や鶴塚山地などに水源を持つ大小の河川が走り、志布志湾、鹿児島湾などに注いでいる。この河川は、上・中流域で狭い谷底平野を形成し、また幾段かの河岸段丘も認められる。

遺跡の大半は大崎町が占め、発掘調査区域の西端をほぼ南北に市町境が走る。大崎町は、南部と北部で地形が異なる。南部は、海岸線に向かい緩やかな傾斜をなす起伏が少ない平坦な地形である。北部は標高150mから200mの丘陵地帯であり、北端部では谷間の多い起伏の激しい地形である。台地上には黒色火山灰土壌が多く形成され、畜産や畑作が営まれている。さらに、本遺跡の西側を南流する串良川の流域には狭小な水田が続く。本遺跡は南部の平坦面が丘陵地帯に変わる付近にある。また、肝属平野を貫流する肝属川の支流である串良川と、志布志湾に注ぐ直前で田原川と合流する持留川に挟まれたシ

ラス台地の西端で、標高は90～100mである。

周辺には、同じ台地上の東側に東九州自動車道建設に伴う発掘調査が実施された永吉天神段遺跡・荒園遺跡、西側には小牧遺跡、串良川を挟んで川久保遺跡・町田堀遺跡などが存在する。

第2節 歴史的環境

細山田段遺跡は、串良町（現鹿屋市）教育委員会と大崎町教育委員会が農用地総合整備事業（大隅中央区城農業用道路建設）を起因とした発掘調査を平成15年度に実施している。縄文時代後・晚期の土坑や柱穴、丸尾式土器・北久根山式土器・西平式土器・御領式土器・中岳式土器・入佐式土器等が確認されている。弥生時代では土坑や古道、古墳時代では堅穴状遺構が検出されている。上記の発掘調査地点と、今回埋文調査センターが発掘調査を実施した地点は、直線距離にして約200m離れる。今回の調査では縄文時代前期末から中期の遺構・遺物が遺跡の主体をなすことから、同じ遺跡内であっても主体をなす時期に違いが見られた。

また、細山田段遺跡内には京の塚古墳も所在する。昭和30年頃までは高塚古墳が十数基存在していたが、昭和40年代後半には1基しか残存していないとの記載が鹿児島県埋蔵文化財調査報告書にある。京の塚古墳の周辺には串良川に沿って宮留古墳群・石塚古墳・牧内古墳・北原古墳群が所在する。

当該地域の歴史的様相は、近年、東九州自動車道建設に伴う発掘調査の成果から、次第に明らかになりつつある。志布志IC～鹿屋串良JCT間の東九州自動車道建設に伴う発掘調査の成果は次節で記載し、ここではそれ以外の成果をまとめることとする。

旧石器時代

本遺跡から北に約2.5km離れた二子塚A遺跡（大崎町）で薩摩火山灰の下層から黒曜石等のフレークが確認されている。また、小牧遺跡（鹿屋市串良町）では細石刃やフレーク・チップが出土し、川久保遺跡（鹿屋市串良町）では礫群が検出され、ナイフ形石器や敲原型細石核が確認されているなど、近年の東九州自動車道建設に伴う発掘調査でこの地域における旧石器時代の様相が徐々に明らかになりつつある。

縄文時代

遺跡の南西に位置する益畠遺跡（鹿屋市串良町）で、早期の堅穴住居跡2軒、連穴土坑16基が検出され、前平

式土器・加栗山式土器・石板式土器等が出土している。二子塚A遺跡では、早期の集石と吉田式土器・石板式土器・桑ノ丸式土器・押型文土器等が報告されており、晩期では土坑1基と入佐式土器や石斧等が確認されている。本遺跡から東へ約3kmに位置する下堀遺跡（大崎町）では早期の集石・土坑が検出され、前平式土器・加栗山式土器・下剥峯式土器等が出土している。また、後期では指宿式土器等が出土している。

細山田段遺跡は織文時代前期末から中期の遺構・遺物が主体をなすが、周辺で同時期の遺構・遺物を確認した遺跡は少ない。僅かに、東九州自動車道建設に伴い調査を実施した小牧遺跡（鹿屋市串良町）で中期の遺物が出土している。

弥生時代

平成11年に発掘調査を実施した沢口遺跡（大崎町）では住居跡53軒・約20基の土坑・約180基の柱穴が検出されており、入来I・II式土器・山ノロI・II式土器等や鉄製品・輕石製加工品が出土している。下堀遺跡からは山ノロII式土器のほか、須玖式土器を伴う直径8mの円形大型住居跡2軒・掘立柱建物跡5棟が検出されている。麦田下遺跡（大崎町）からは土器溝りが検出されており、高付式土器・西南四国系土器・瀬戸内系土器等の輸入品や模倣品を含む外來系の土器が多く出土している。

鹿屋市串良町内の遺跡は、7割程度が弥生時代の遺跡である。本遺跡周辺にも多くの弥生時代の遺跡が存在する。東九州自動車道関連の十三塚遺跡では張り出しのある堅穴住居跡8軒が検出され、住居内からは様々な遺物が確認された。また、掘立柱建物跡3棟も検出されている。

古墳時代

志布志濱沿いは、唐仁大塚古墳群・横瀬古墳・岡崎古墳群など、南九州では数少ない前方後円墳をはじめとした古墳群が分布している。

大崎町内では高塚古墳として横瀬古墳・神領古墳群・飯隈古墳群・田中古墳群、後迫古墳群が知られ、地下式横穴墓として飯隈地下式横穴墓群・鷺塚地下式横穴墓群が知られている。横瀬古墳は昭和18年9月に国史跡に指定された古墳時代中期（5世紀前半）の前方後円墳である。隣接する肝属郡東串良町の唐仁大塚古墳に次いで県内第2の規模を誇る。平成22～23年に町が行った範囲確認調査では、これまで確認されていた周溝の北側と南側の外側にも幅約4mの周溝が廻っていることが確認された。新たに発見された外溝までを範囲とすれば、全長は約180mに及ぶ。昭和53年に県が行った確認調査では、周溝から伽耶系陶質土器及び大阪府陶邑産の須恵器が出土

し、墳丘からは円筒埴輪片や形象埴輪片が出土している。

鹿屋市串良町内では岡崎古墳群・上小原古墳群が知られている。岡崎古墳群は18基の高塚墳と数基の地下式横穴墓が確認されている。平成元年の調査では、高塚墳の周溝を利用した地下式横穴墓の存在が明らかになった。また、平成14・15年度に鹿児島大学総合研究博物館が実施した岡崎18号墳の調査では、地下式横穴墓が3基確認され、初期須恵器・鉄延・U字型鍼先などが発見された。

古代・中世以降

古代の遺跡としては、天神段遺跡で古代の掘立柱建物跡や土坑が確認されている。また、下堀遺跡では土師器が確認されている。

大崎町及び鹿屋市串良町内の中世の遺跡はほとんどが山城である。金丸城跡（大崎町）からは焼土を伴う土坑や溝状遺構が検出され、龍泉窯系及び同安窯系の青磁・東播系須恵器・白磁・青花・瓦質土器・備前焼描鉢・天目茶碗などが出土した。下堀遺跡からは溝状遺構・鉢跡・青磁・青花・中国陶器などが確認されている。天神段遺跡からは掘立柱建物跡・溝状遺構・土坑墓・土坑が多く検出され、土師器・須恵器・青磁・白磁・天目茶碗・鉄製品・青銅製品・鐵滓・砾石・滑石製石鍋片などが出土した。福村城跡（鹿屋市串良町）は16基の近世墓のほか、青白磁・染付・備前焼等が出土している。

参考・引用文献

大崎町 1975『大崎町史（明治百年）』

大崎町教育委員会

2005『金丸城跡』大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(4)

2005『下堀遺跡・大崎細山田段遺跡』大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(5)

2014『麦田下遺跡』大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(7)

鹿児島県教育委員会 1977『大隅地区埋蔵文化財分布調査概報』鹿児島県埋蔵文化財調査発掘報告書(6)

鹿児島県教育委員会・公益財團法人鹿児島県文化振興財团埋蔵文化財調査センター

2016『田原迫ノ上遺跡1』公益財團法人鹿児島県文化振興財团埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(5)

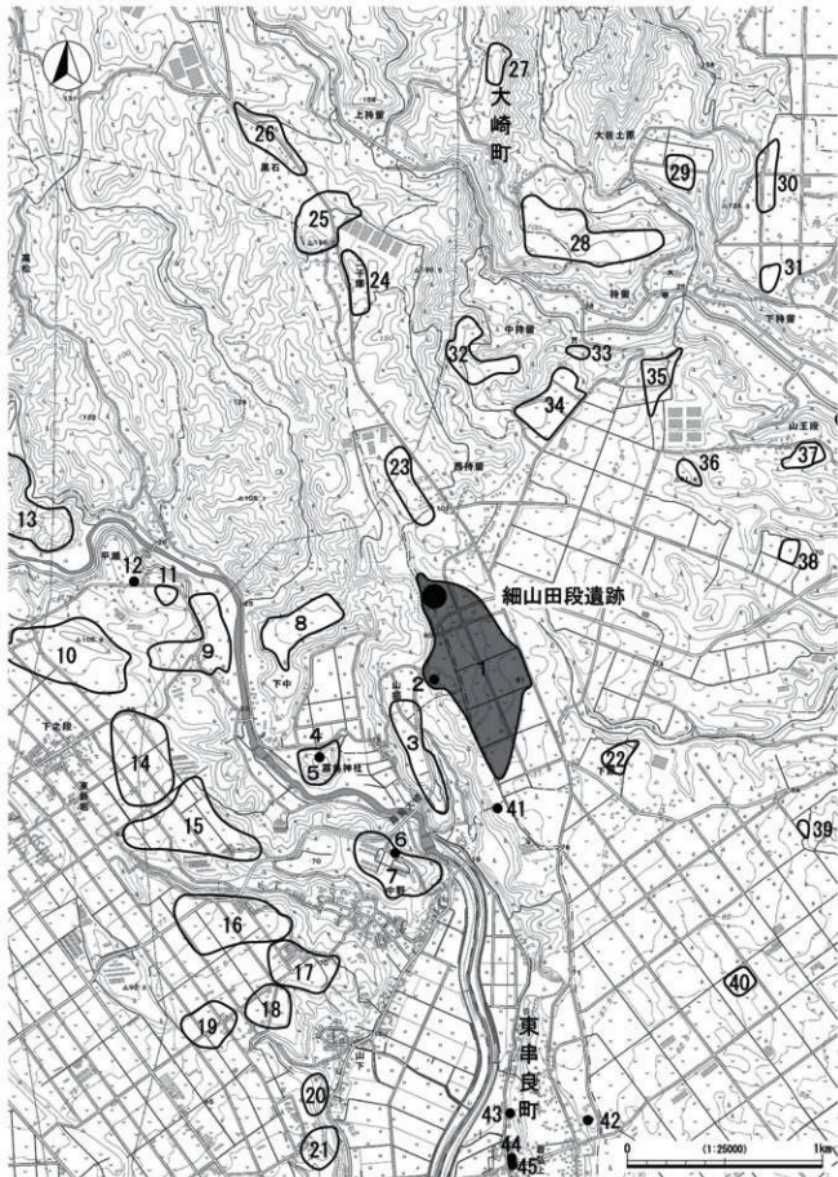
2016『町田堀遺跡』公益財團法人鹿児島県文化振興財团埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(7)

鹿児島大学総合研究博物館 2008『大隅串良 岡崎古墳群の研究』鹿児島大学総合研究博物館研究報告No.3

串良町教育委員会

2005『益畠遺跡』串良町埋蔵文化財発掘調査報告書(11)

2005『細山田段遺跡・瓜々良苅遺跡』串良町埋蔵文化財発掘調査報告書(12)



第2図 周辺遺跡位置図

第1表 周辺遺跡一覧表

遺跡名	所在地	地形	時代	遺物等	備考
1 細山田段遺跡	鹿屋市串良町細山田下中京の塚、曾於郡大崎町細山田段・茶ノ木	台地	縄文、弥生、古墳		本報告書
2 京の塚古墳	鹿屋市串良町細山田下中京の塚	台地	古墳		円墳
3 義煩遺跡	鹿屋市串良町細山田益畠	台地	縄文、弥生	前平式・加賀式・吉田式・石板式・下剣墓式・桑ノ丸式土器、磨製石器、石器、成川式土器、土師器、石器、輪の羽目	H15本調査(町)
4 ホンドンガマ遺跡	鹿屋市串良町細山田下中	洞穴	縄文	市来式土器、石器、打製石斧	
5 露島城跡	鹿屋市串良町細山田下中	丘陵	中世		
6 石塚古墳	鹿屋市串良町有里石塚	台地	古墳		円墳
7 石塚遺跡	鹿屋市串良町有里石塚	台地	弥生		
8 小牧遺跡	鹿屋市串良町細山田小牧	台地	縄文、古墳、古代、中世、近世		H27~29本調査(県)
9 川久保遺跡	鹿屋市串良町細山田久保	台地	弥生		H26~30本調査(県)
10 町田塚遺跡	鹿屋市串良町細山田アタゴ山	台地	縄文、弥生、古墳、古代		H25~28本調査(県)
11 北原古墳群	鹿屋市串良町細山田北原	台地	古墳		円墳、板碑
12 北原墓地逆修古石塔群	鹿屋市串良町細山田北原	台地	縄文		逆修宝塔5基他
13 北原城跡	鹿屋市串良町細山田生葉須	丘陵	南北朝		
14 新製遺跡	鹿屋市串良町細山田新屋	台地	縄文		
15 是ヶ迫遺跡	鹿屋市串良町細山田是ヶ迫	台地	縄文、弥生		
16 瓦ノ良森遺跡	鹿屋市串良町有里瓦ノ良森	台地	弥生	土器	H12本調査(町)
17 水田塚遺跡	鹿屋市串良町有里水田塚	台地	弥生、古墳		
18 伊丽遺跡	鹿屋市串良町有里伊丽	台地	弥生		
19 猪ノ鼻遺跡	鹿屋市串良町有里猪ノ鼻	台地	縄文、弥生	石器	
20 宮留古墳群	鹿屋市串良町有里	台地	古墳		円墳
21 柿木道古墳	鹿屋市串良町有里柿木道	台地	古墳		円墳
22 下原遺跡	曾於郡大崎町持留下原	台地	縄文、弥生、古墳	指宿式・市来式土器、弥生土器、土師器、磨製石斧	H11農政分布調査
23 茶ノ木遺跡	曾於郡大崎町持留茶ノ木上1406-2ほか	台地	古墳		
24 二子塚C遺跡	曾於郡大崎町持留二子塚	台地	弥生		
25 二子塚B遺跡	曾於郡大崎町持留・野方二子塚	台地	縄文、弥生		
26 二子塚A遺跡	曾於郡大崎町野方二子塚	台地	旧石器、縄文、吉田式・石板式・桑ノ丸式・押型土器		H11本調査(町)
27 大佐土原遺跡	曾於郡大崎町野方大佐土原	山地	弥生		
28 佐土原遺跡	曾於郡大崎町野方佐土原4715-2ほか	台地	縄文、古墳	土器	H12農政分布調査
29 大久保B遺跡	曾於郡大崎町持留大久保73・野方瀬山4769-2ほか	台地	縄文	土器	H12農政分布調査
30 大久保A遺跡	曾於郡大崎町持留島雄	台地	縄文	指宿式・市来式土器、石斧	
31 赤野原遺跡	曾於郡大崎町持留赤野原	台地	弥生、古墳	土器	H11農政分布調査
32 枢山城跡	曾於郡大崎町持留枢山	台地	弥生、古墳、中世		
33 川上神社	曾於郡大崎町持留賀ノ下	山腹段斜面	縄文	指宿式・市来式土器	
34 持留牧遺跡	曾於郡大崎町持留牧・東尾ノ花	台地	縄文、古墳	磨製石斧、成川式土器	H19農政分布調査
35 西ノ上遺跡	曾於郡大崎町持留西ノ上2271-1ほか	台地	弥生		H18分布調査
36 枢木段遺跡	曾於郡大崎町永吉柳木段	台地	弥生、古墳	土器	H11農政分布調査
37 永追遺跡	曾於郡大崎町永吉永追	台地	縄文、弥生、古墳	土器	H11農政分布調査
38 船泊遺跡	曾於郡大崎町永吉船泊	台地	弥生、古墳		H11農政分布調査
39 桂木段遺跡	曾於郡大崎町永吉桂木段2279-1ほか	台地	縄文、中世	磨製石斧、成川式土器	H18分布調査
40 大追遺跡	曾於郡大崎町永吉大追	台地	弥生、古墳		H11農政分布調査
41 牧内古墳	肝臓都東串良町岩弘		古墳		
42 上市ノ園古墳群	肝臓都東串良町岩弘		古墳		
43 岩弘上偶善寺跡古石塔	肝臓都東串良町岩弘上共同墓地		室町		五輪塔2基他
44 岩弘上新興寺跡古石塔群	肝臓都東串良町岩弘上共同墓地	平地	縄文、南北朝、室町		五輪塔4基他
45 島津氏久の逆修宝塔	肝臓都東串良町岩弘上墓地		南北朝		

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間には、第2表に示すとおり26か所の遺跡が存在する。発掘調査は平成30年度で終了しており、ここでは各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

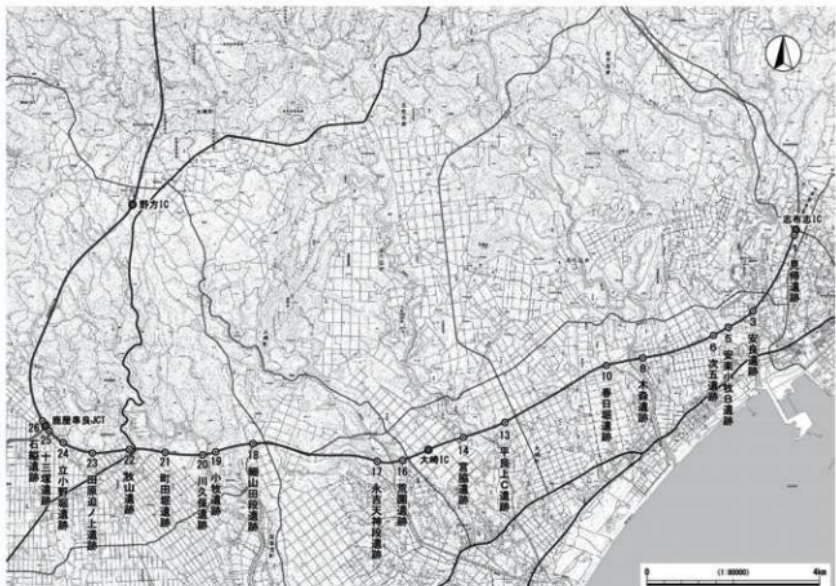
番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成作業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
1 見縄	志布志市 志布志町 志布志 台地上 標高約70 m	H 28 年度 終了 刊行	H 30 年度 R 2 年度 H 25・30 年 度に理文セン ター調査(偶 接地)	旧石器 繩文早期 中期 後期	— 土坑 落とし穴、土坑 —	ナイフ形石器、細石刃、使用痕剥片、磨石、叩石、鐵石 石版式、押型文。下剥削式。石器、磨石、石皿	
			磨石				
			磨石				
			磨石				
			磨石				
			磨石				
縄文時代を中心とした遺跡である。旧石器時代はナイフ形石器及び細石刃文化期に比定される。繩文時代早期は、土器に比して石器の出土が極めて少ない。前～中期の落とし穴が2基検出されている。溝状遺跡1号は時期不詳であるが縄文後期の可能性がある。							
2 宮ノ上	志布志市 志布志町 安楽 台地上 標高約45 m	文化財課の試掘調査により、本路線上には遺構・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30 m	H 28 年度 H 29 年度 R 元年度 終了	H 30 年度 R 元年度 刊行	繩文早・後期 弥生中期 古墳時代 古代～中世 近世	土坑、集石 窓穴建物跡 窓穴建物跡、地下式横 穴墓、溝状遺構 带状硬化面、擬立柱建 物跡、窓穴建物跡、土坑、 土坑墓、柱穴 土坑、柱穴	小牧3A、西平式、丸尾式 山ノ口式 後貢式、鉄鍔、鐵錘、須恵器 土師器、須恵器、青磁、白磁、滑石製石鍋、炭化米塊 —	
古墳時代後半期と中世を中心とした遺跡である。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 宍栗川左岸 標高約3 m	文化財課の試掘調査により、本路線上には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。					
5 安樂小牧B	志布志市 志布志町 安楽 台地上 標高約50 m	H 17 年度 H 28 年度 終了	H 30 年度 R 元年度 刊行	旧石器 繩文早期 繩文中期 弥生	集石 集石 集石 —	ナイフ形石器、細石刃核、繩石刃 土器片、黒曜石剥片、磨石、鐵石、石皿 吉田式、炒見、天道ヶ尾式、塞ノ神A式、塞ノ神B式、苦浜式、耳鉢、石鏡、磨石、異形石器 弥生土器、石包丁	
起伏のある地形に立地し、縄文時代早期を中心に黒曜石時代、縄文時代中期も出土した複合遺跡である。縄文時代早期の集石は櫛出層によっ て構成の大きさに差が認められる。また、塞ノ神式土器の壺形土器や、耳鉢、異形石器、円盤状石器等が出土している。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。幸町跡G I Sの変更に伴い、遺跡名を「小牧古墳群」から「安樂小 牧B」に変更。							
6 次五	志布志市 有明町 野井倉 台地緩傾斜 高約50 m	H 26 年度 H 27 年度 終了 志布志市教 育委員会調査	H 29 年度 R 元年度 刊行	旧石器 繩文早期	— 落とし穴、連穴土坑、 土坑、集石、磨石集積	歎原型細石刃核、細石刃、剥片 前平式、加賀山式、吉田式、札ノ元埴輪、石板式、中原V 式、下剥削式、桑ノ矢式、押型文、手向山式、塞ノ神B式、 打製、磨製石器、石鏡、局部磨製石斧	
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焼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 台地緩傾斜 標高約40 m	文化財課の試掘調査により、本路線上には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。					
8 木森	志布志市 有明町 野井倉 河岸段丘 標高約30 m	H 26 年度 H 30 年度 終了		繩文早期 繩文中・後期 古墳～古代 中世	窓穴建物跡、集石、土 器集中、連穴土坑、土 坑 — — —	前平式、加賀山式、吉田式、石板式、下剥削式、押型文、石鏡、 磨石、鐵石 春日式、圓錐形土器 須恵器 擬立柱建物跡、杭列狀 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窓穴建物跡、連穴土坑、集石、中世の擬立柱建物跡等が発見され。遺物 では縄文時代早期の土器、石器、石臼、鐵石等の他、中・後期の土器、古墳～古代の須恵器、土師器、中世の青磁、白磁、滑石製石鍋片、鐵製品、 鐵製品等が出土している。鬼界カルデラ噴火による液状化現象(噴砂路)が確認されている。							

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	
9	志布志市 田尾下	有明町 野井倉 差出川右岸 標高約5m	文化財課の試掘調査により、本路線上には遺構・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	H 26 年度 H 27 年度 H 28 年度 (1)刊行 H 29 年度 R 2 年度 終了	H 30 年度 作業中	縄文早期	堅穴建物跡、連穴土坑、 集石、土坑、土器集中、落とし穴	前平式、加賀山式、石板式、下削刃式、桑ノ丸式、押型文、 手向山式、塞ノ神式、打製石器、打製・圓状石斧、トロト ロ石器、磨石、台石、石皿、砾石、穿孔円錐		
				弥生	堅穴建物跡	山ノ口式		
				古墳～飛鳥	堅穴建物跡、掘立柱建 物跡、溝状遺構、土坑、 棒状埋植遺構	便（東原式、後貫式）、壇、堆、高坏、須恵器高坏、 修穴器、磨削石器片		
				古代～中世	堅穴建物跡、掘立柱建 物跡、土丘墓、杭列跡、 燒土跡	土師器		
				近世	土坑、漢状遺構、古道、 遺物集中	陶器、磁器		
		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堅穴建物跡、連穴土坑、集石、落とし穴、弥生時代の堅穴建物跡、古墳・飛鳥時代の堅穴建物跡（焼立柱建物跡含む）、掘立柱建物跡、溝状遺構、中世の掘立柱建物跡、器跡が検出された。遺物は縄文時代早期の土器、打製石斧、圓状石斧、トロトロ石器等をはじめ、弥生時代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	有明町 野井倉 台地上 標高約 47 m	文化財課の試掘調査により、本路線上には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。					
12	曾於郡 大崎町 福荷堀	大崎町 台地上 標高約 50m	文化財課の試掘調査により、本路線上には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。					
13	曾於郡 大崎町 平良上 C	H 26 年度 H 27 年度 終了	H 28 年度 刊行	縄文早期	堅穴建物跡、連穴土坑、 集石、土器集中、チップ集中	吉田式、石板式、下削刃式、押型文、平柄式、石器、 石器、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 40 m	H 27 年度 H 28 年度 終了	H 30 年度 R 0 年度 刊行	旧石器	縄群	ナイフ状石器、三棱尖頭器、台形石器、細石器、石核、ス クレイバー、石器、使用痕削片、磨石、叩石	
					縄文早期	集石、土坑、土器集中	加賀山式、小牧 3 A、下削刃式、桑ノ丸式、押型文、平柄式、 塞ノ神式、打製石器、磨石	
					近世	—	鹿摩庵、實永通宝	
		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（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 45 m	文化財課の試掘調査及び理文センターの確認調査により、本路線上には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。					
16	荒園	曾於郡 大崎町 仮宿 台地縁辺部 標高約 50 m	H 24 年度 H 25 年度 (第 1 地点) H 26 年度 刊行 H 30 年度 R 0 年度 R 2 年度 準 H 24 年度 は理文センタ ー調査 一調査	H 28 年度 (第 1 地点) H 30 年度 R 2 年度 (第 2 地点) H 30 年度 R 2 年度 (第 3 地点) 作業中	旧石器	—	帆原型細石核・細石刃、敲石	
					縄文早期	集石、土坑、剥片・チ ップ集中	前平式、吉田式、加賀山式、押型文、手向山式、 平柄式、塞ノ神式、若浜式、条纹式、青石器、石器、ス クレイバー、石器、耳挖、打製・磨製石斧、磨石、石皿	
					弥生中期	堅穴建物跡、土坑	吉ヶ崎式、山ノ口式、磨削石器未製品、砾石	
					古墳	堅穴建物跡	成川式、須恵器、砾石	
					古代以前	片葉研磨層状遺構	—	
		縄文時代早期から古墳時代を中心とする遺跡である。遺構は、縄文時代早期の集石、弥生時代・古墳時代の堅穴建物跡、古代以前の片葉研磨、中世の掘立柱建物跡等が検出され、遺物は縄文時代早期の土器、石器、弥生時代・古墳時代の土器、土器、陶器、磁器等が出土している。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。						

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書作成	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
17 永吉天神段	曾於郡 大崎町 水吉 台地縁辺及び 河岸段丘 標高 30 ~ 50m	H 24 年度 H 25 年度 H 26 年度 H 27 年度 (第 1 地点) 刊行 H 28 年度 (第 2 地点 1) 刊行 H 29 年度 (第 2 地点 2) 刊行 H 30 年度 (第 3 地点) 刊行 R 元年度 (第 2 地点 3) 刊行	H 27 年度 (第 1 地点) H 26 年度 H 27 年度 終了 H 24 年度 は理文センタ 一調査 H 29 年度 刊行 R 元年度 (第 2 地点 3) 刊行	H 27 年度 (第 1 地点) H 26 年度 H 27 年度 終了 H 24 年度 は理文センタ 一調査 H 29 年度 刊行 R 元年度 (第 2 地点 3) 刊行	旧石器	複群、ブロック	尖頭器、ナイフ形石器、台形石器、片持
					縄文早期	集石、土器埋設遺構	前平式、加賀式、吉田式、手向山式、下剥塗式、押型文、平柄式、扇／神式、苦浜式、条痕文、石器、石底、磨石、鐵石、石皿
					縄文前期	—	曾煙式
					縄文後期	—	岩崎上層式、北久根山式、中岳 II 式
					縄文晩期	堅穴建物跡、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	堅穴建物跡、掘立柱建物跡、円形周溝墓、土坑墓羣、土坑	入来式、山ノ口式、黑髮式、鉄器、磨製石器、管玉
					古墳	堅穴建物跡、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、東播系乳頭器、備前焼、常滑燒、湖州六花織、砥石、石塔、古錢
					近世	近世墓	薩摩燒、塗付、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羣から、国内では最古級となる鉄器が出土した。中世では白磁、青磁、瓦質土器、東播系乳頭器等が多量に出土した。また、地下水式坑と呼ばれる中～近世の大型土坑も発見された。		
18 細山田段	曾於郡 大崎町 西持留 鹿屋市 串良町 細山田 台地上 標高約 95 m	H 25 年度 H 26 年度 H 27 年度 終了 H 28 年度 H 30 年度 R 元年度 (1) 刊行 R 2 年度 (2) 刊行	H 25 年度 H 26 年度 H 27 年度 終了 H 28 年度 H 30 年度 R 元年度 (1) 刊行 R 2 年度 (2) 刊行	H 26 年度 H 28 年度 H 30 年度 R 元年度 (1) 刊行 R 2 年度 (2) 刊行	縄文早期	集石、埋設土器	吉田式、坂式、下剥塗式、桑ノ丸式、中原式、押型文、平柄式、扇／神式、苦浜式、右京西式、打製石器、石底、磨石、鐵石、石皿
					縄文前期～中期初頭	土坑、土器集中	曾煙式、深浦式、大歳山式、鷹島式、船元式、打製石器、石底、石錐、スクレイパー、二次加工剥片、磨石、鐵石、石皿、石核
					縄文後期	土坑	辛川式、丸尾式、西平式、中岳 II 式、打製石器、石底、石錐、スクレイパー、磨・鐵石、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	溝状造構	—
					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、無戸内地方の船元式土器などが出土し、当時の邊境地交流の一端が明らかとなつた。		
19 小牧	鹿屋市 串良町 細山田 台地上 標高約 60 m	H 27 年度 H 28 年度 H 29 年度 終了 H 30 年度 R 元年度 (1) 刊行 R 2 年度 (2) 刊行 作業中	H 27 年度 H 28 年度 H 29 年度 終了 H 30 年度 R 元年度 (1) 刊行 R 2 年度 (2) 刊行 作業中	H 27 年度 H 28 年度 H 29 年度 終了 H 30 年度 R 元年度 (1) 刊行 R 2 年度 (2) 刊行 作業中	旧石器	—	細石刀
					縄文早期	堅穴建物跡、連穴土坑、土坑、集石	前平式、吉田式、石板式、下剥塗式、平柄式、条痕文、石底、磨石、石皿
					縄文前期	—	曾煙式、深浦式、磨石
					縄文後期	堅穴建物跡、石皿立て造構、伏甌、石斧集積造構、集石、土坑	阿高式系、岩崎上層式、指宿式、市来式、石器、横刀型石器、打製石斧、磨石、石底、大珠
					縄文晩期	—	入佐式、黒川式、刻目突帯文
					弥生中期	—	入来式、山ノ口式、砥石
					古墳	堅穴建物跡、縄集縫、土器窓、土坑	東原式、辻堂原式、布留系土器、須恵器、鉄器、鐵製品、鐵石、勾玉、輕石加工品
					古代	掘立柱建物跡、土坑、土器窓、溝状造構、土坑	土師器、須恵器、墨書き土器、鉄器、土鍬、燒塗器、土製防護罩
					中世以降	掘立柱建物跡、土坑、石組造構、溝状造構、杭列	土師器、東播系須恵器、白磁、青磁、墨書き土器、石器、合子、輪羽口、刀子、鐵製防護罩、焰格、古錢、薩摩燒
					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。後期の石組造構を伴う溝状造構の集落とこれらに伴う遺物が特筆される。この他、古墳時代の花弁形住居跡を伴う集落や古代・中世の掘立柱建物跡群も発見されている。周辺の遺跡を含めて車良川沿岸における人間活動の変遷を追うことができる遺跡である。		

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書作成業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
20	川久保	鹿児島市 串良町 細山田 河岸段丘 標高30~50m	H 26年度 H 27年度 H 28年度 H 29年度 (C地点) H 30年度 終了 R元年度 (B・D地点) 刊行 R 2年度 (A地点) (1)(2)刊行 作業中	H 27年度 H 29年度 H 30年度 H 29年度 刊行 R 2年度 (A地点) (1)(2)刊行 作業中	旧石器	縄群	剥片尖頭器、ナイフ形石器、範原型繩石核
					縄文早期	堅穴建物跡、集石、土坑	岩本式、前平式、志風頭式、加樂山式、吉田式、倉闈B式、石板式、下削墓式、押型文、桑ノ神式、苦術式、森入式、石槍、打製石斧、石皿
					縄文前期	集石	曾塙式、磨製石斧
					縄文後期	—	中岳式
					縄文晚期	集石	入佐式、黒川式、刻目突崩文
					弥生前期	—	高橋式
					弥生中期	堅穴建物跡	下城式、山ノ口式
					古墳	堅穴建物跡、鍛冶関連建物跡、堅穴状遺構、構造跡、道跡	或川式、輪羽口、高杯脚軸用輪羽口、鉄鍬、鉄鋤、勾玉、管玉
					古代	掘立柱建物跡	須恵器、土師器
					中世	掘立柱建物跡、溝状遺構、道路	青磁、白磁、瓦器陶
					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、専用の輪羽口も出土している。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	鹿児島市 串良町 細山田 台地縁辺部 標高約90m	H 25年度 H 26年度 H 27年度 H 28年度 終了 (1)刊行 (2)刊行	H 27年度 H 29年度 (1)刊行 (2)刊行	縄文早期	集石	下削墓式、平格式
					縄文後期	堅穴建物跡、埋設土器、落とし穴、土坑、石斧 範積遺構	中岳II式、石刀、石鏨、打製・磨製石斧、ヒスイ製垂軸、小玉、勾玉、管玉
					縄文晩期	—	黒川式、刻目突崩文
					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、構造遺構	或川式、人骨、鉄剣、鉄鏹、刀子、ヤリ跑、異形石器
					古 代	燒土跡、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、円形周溝を作り例も初めて確認されている。立小野原遺跡や下原遺跡等と類似性が想定され、高環塚と共存する志布志浜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、櫛原文を施す完全な石斧が出土している。		
22	牧山	鹿児島市 串良町 細山田 台地縁辺部 標高約110m	H 25年度 H 26年度 (A地点1) 刊行 H 27年度 H 28年度 H 30年度 R元年度 H 29年度 終了 R 2年度 (A地点Z, B, C, D地点) 作業中	H 28年度 H 26年度 H 27年度 H 28年度 H 29年度 R元年度 H 29年度 終了 H 26年度 (2)刊行 R元年度 (3)作業中 ※H 23~24 ※H 22~24 は埋文センタ 一調査	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、石版式、下削墓式、辻タイプ、桑ノ丸式、押型文、石鏨、石匙、スクレイバー、磨石
					縄文前期	埋設土器（轟式）	轟式、条痕文
					縄文後期	土坑、落とし穴状遺構、埋設土器、石器箇部中床	市来式、丸尾式、西平式、太郎追式、三万田式、中岳II式、打製・磨製石斧、磨石、石核、台石、石冠
					縄文晩期	土坑	入佐式、刻目突崩文
					弥生中期	堅穴建物跡、掘立柱建物跡、土坑	山ノ口式、打製・磨製石斧、磨製・打製石鏹、磨石、鐵石、鐵鏹、石核、鐵石、鐵鏹
					中・近世	古道跡	青磁、白磁、蘿摩焼
					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可能性のある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盤の出土も特筆される。		
23	田原迫ノ上	鹿児島市 串良町 細山田 台地縁辺部 標高約120m	H 22年度 H 23年度 (1)刊行 H 24年度 H 25年度 H 26年度 H 28年度 H 29年度 H 30年度 終了 ※H 22~24 は埋文センタ 一調査	H 26年度 H 27年度 H 28年度 H 29年度 H 30年度 (3)作業中 ※H 23~24 ※H 22~24 は埋文センタ 一調査	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、倉闈B式、石坂式、下削墓式、辻タイプ、桑ノ丸式、押型文、石鏨、石匙、石核、打製石斧
					縄文後期	落とし穴、縄集積	指宿式、市来式、石鏨、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・中岳式、擬圓瓣文系垂、土製勾玉、鉄器、磨製石鏹、石匙、鐵石、鐵鏹、石核、打製石斧
					古墳時代以降	溝状遺構、紙状遺構	土師器群、蘭摩燒
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、ベッド状遺構を作り方・円形の大型堅穴住居跡、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ており、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、縄文時代早稲の堅穴住居跡、連穴土坑などの遺構が多数発見されていることも注目される。							

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書作成業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
24 立小野塚	鹿屋市 串良町 細山田 台地縁辺部 標高約125m	H22年度	H24年度	縄文前・中期	—	深浦式	
		H23年度	H25年度	縄文後期	—	指宿式、市来式、西平式	
		H24年度	H26年度	弥生中期	—	山ノ口式	
		H26年度	H27年度	古 墓	地下式横穴墓、土坑墓	成川式、須恵器、鉄器（刀・劍・槍・鉤・刀子・鐵等）、青銅鏡、人骨	
		H30年度	H28年度		溝状造構		
		終了	(1)刊行				
		※H22～24 は埋理センタ ー調査	R3年度以降 (2)作業				
		※H24は埋 理センタ作 業	※H24は埋 理センタ作 業				
				時期不詳	溝状造構		
							—
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。玄室内には鉄劍や鉄劍等の鉄器、青銅製鏡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。青銅製鏡をはじめ、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。							
25 十三塚	鹿屋市 串良町 細山田 台地上 標高約140m	H20年度	H22年度	縄文早期	—	石板式	
		H21年度	刊行	縄文後期	—	圓線文、市来式、三万田式	
		終了	※埋理センタ ー作業	縄文後期	—	黒川式	
		※埋理センタ ー作業		弥生中期	堅穴建物跡、掘立柱建 物跡、土坑	山ノ口式。土製勾玉、打製・磨製石器、棒状鍛具、鐵鏃	
				古 墓	—	成川式	
弥生時代中期を中心とする遺跡である。花弁形・方形・円形を呈する堅穴建物跡が発見された。出土遺物等から、王子遺跡や前畠遺跡等と同時 期の聚落跡と考えられる。また、集石式堅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、松木遺跡や永吉天神段遺跡から出土し た鐵鏃と類似する無茎の鍛具が出土した。							
26 石塚	鹿屋市 串良町 細山田 台地上 標高約140m	H20年度	H22年度	縄文早期	集石、土坑	岩本式、前平式、志摩頭式、石坂式、平柄式、貝殻条痕文、 疊石桶式、轟A式、打製石器、磨石、鐵石	
		H21年度	刊行	※埋理センタ ー作業	弥生中期	—	山ノ口式、須玖式
縄文時代早期前半から早期末を中心とする遺跡である。疊石桶式土器1個体と轟A式土器が2個体出土し、両型式が同時に存在した可能性を 示唆する遺跡である。							



第3図 東九州自動車道関連遺跡位置図

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

細山田段遺跡の発掘調査は、平成25年度から平成27年度の3年にわたり実施した。調査対象面積は6,500m²、調査対象延面積は15,450m²である。

調査区割り（グリッド）は、計画された道路のセンターライン上の「STA141」と「STA142」の2点を結ぶ線を基軸に10m間隔で、東側から西側に向かって1, 2, 3, …、北側から南側に向かってA, B, C, …と設定した。

このグリッドを基にして、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、測量座標はA-1区の右上を原点（0, 0）とし、縦軸をX、横軸をYとした。

発掘調査は、基本的に重機で表土から遺物包含層まで除去した後、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、火山灰の硬化層については、一部重機を用いて慎重に掘り下げた。検出遺構については、移植ごて等の遺構の検出に適した道具を用いて慎重に調査し、実測、写真撮影等を行い、出土遺物については、平板実測、またはトータルステーション等で取り上げを行った。地形測量は、V層上面及びⅧ層上面を平板実測で行った。

なお、平成26・27年度において、遺構実測や出土遺物の取り上げのため遺構実測支援システムを導入し、一部の遺構については遺構実測図作成業務委託を行った。

各年度の発掘調査の方法は、以下のとおりである。

（1）平成25年度

確認調査の結果を受け、本調査は平成25年9月17日から平成26年3月14日まで、調査対象延面積は3,750m²で行った。本遺跡の東側にあたるG・H-3～7区では、縄文時代早期及び前・中期の調査を行った。その後、下層確認のためシラス上面までトレンチ調査を行ったが、旧石器時代の遺構・遺物は確認されず、東側の調査はすべて終了した。西側の調査区では、C・D-16～24区（C-16・17・22～24区を除く）、E～J-20～24区（E・F-20区を除く）、さらにG～J-16～19区、I-12～15区で行った。C・D-16～24区及びE～J-20～24区は圃場整備等でIV層まで削平を受けていたが、残存しているIV層からは縄文時代前・中期の遺構・遺物が

多く発見された。一部範囲区では縄文時代前・中期の調査を終了したが、残存範囲区は次年度以降の調査へ引き継ぐこととした。

（2）平成26年度

調査期間は平成26年5月8日から平成27年2月25日まで、調査対象延面積は6,900m²で行った。縄文時代早期～前期末の調査をB～E-22・23区、B～D-24区、D-16・17区、G・H-10～12区、H-9区、I-12区で行った。また、縄文時代前中期～中期前半の遺構の調査をD・E-18～21区、G～J-18～20区（H～J-18区を除く）、F～H-21～23区（H-23区を除く）。同じく遺物包含層の調査をH-18・19区、G～I-13～17区で行った。Ⅷ層上面まで遺物包含層の有無を確認し、調査終了部分は埋め戻しや排水対策、安全対策を施し、調査を終了した。

（3）平成27年度

調査期間は、平成27年5月8日から平成27年10月28日まで、調査対象延面積は4,800m²で行った。縄文時代早期～前期末の調査をG～I-20区で行い、縄文時代早期の調査をG～I-13区、E～J-21区、F～J-22区、G-23区、B-20・21区、C・D-18～21区、E-18・19区で行った。Ⅷ層上面まで包含層の有無を確認した後、埋め戻しや排水対策、安全対策を施し、本遺跡の本調査のすべてを終了した。

2 遺構の認定と検出方法

本遺跡で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、規模等を踏まえ、担当職員が総合的に検討したうえで遺構の認定を行った。本書掲載の主な遺構の認定は以下のとおりである。

土坑は、人為的に掘り込まれたやや小型の堅穴遺構で、検出面、埋土状況、規模等により総合的に判断した。

（2）遺構の検出方法

遺構の検出については、各年度とも共通の調査方法として、当時の掘り込み面に限りなく近い位置での検出を目指して調査を進めたが、判別のしやすい地層上面における検出が多くなったことは否めない。そのため、縄文時代前中期～中期の遺構はVa層上面で掘り込み面を確

認しているものが多い。土坑はIII～VI層があり交じり、掘り込み面の検出が困難な場合もあり、ミニトレントの設定などで対応した。しかし、掘りすぎのものもあり、「検出面からの深さ」にばらつきがあったので、調査のあり方を検討し、今後の調査に生かしたい。

3 整理・報告書作成作業の方法及び内容

整理・報告書作成作業は、平成26・28・30・31年度、令和2年度に実施した。各年度の整理・報告書作成作業の方法は、以下のとおりである。

(1) 平成26年度

平成25年度及び平成26年度の一部の発掘調査成果品の整理を行った。

図面類は、遺構実測図、遺物出土分布図、土層断面図、地形図等に仕分けし、台帳や遺物との照合を行った。

遺物の水洗は、未洗い遺物や発掘現場で行った水洗いが不十分な遺物について行った。その際、遺物に付着している重要な情報を除去することができないように注意を払い、微細な剥片石器等は、超音波洗浄機を使用した。

注記は、水洗いと並行して順次行った。注記を行う際、薬品を使用するため換気に注意しながら手作業で進めた。これまで刊行された遺跡の記号と重複しないようにデータを管理している県立埋文センター南の縄文調査室に確認を取った。発掘調査時の遺跡名を表す記号の「K YD」を頭に、包含層などから出土した遺物には続けて「区」・「層」・「取り上げ番号」もしくは「括」を併せて記入した。また、遺構内出土遺物には「区」・「遺構名」・「取り上げ番号」を記入した。注記作業の効率化を図るために、ジェットマークも使用した。

土器は、遺構内出土遺物と包含層出土遺物に分け、包含層出土遺物については出土層位ごとに分類した。その後、土器の文様や胎土等で分類・接合を行った。

石器は、遺構内出土遺物と包含層出土遺物に分け、包含層出土遺物については出土層位ごとに剥片石器と礫石器に分けた後、器種及び石材別に分類した。出土石器については、作業の効率化を図るために、一部石器実測委託を行った。

遺物出土分布図は、平板実測で取り上げた情報はデータ化してデータ化し、トータルステーションで取り上げたデータと統合し、図化ソフトを使用して作成した。

遺構の認定・分類は、実測図や写真等を用いて、発掘担当者を含めた職員で再検討し、確定した。掲載スケールを決定し、点検・修正後、デジタルトレースを行った。

遺構配置図、地形図は、点検・修正後、デジタルトレースを行った。

(2) 平成28年度

平成26年度の整理作業を引き継ぎ、加えて平成27年度の発掘調査成果品の整理を行った。

平成27年度の成果品も平成25・26年度の整理作業と同様に注意を払いながら水洗い・注記を行った。

縄文時代前期～中期の土器は、遺構内出土遺物と包含層出土遺物に分け、土器の文様や胎土等で分類を行った。その後、遺構内遺物を中心に接合を行った。

石器については、一部実測委託を行い、石器図面のトレース図チェックを行った。

遺構については、平成27年度の遺構図の点検・修正後、デジタルトレースを行った。土層断面は、下図を作って、適宜図面を統合し、デジタルトレースを行った。

(3) 平成30年度

前年度の整理作業を引き継ぎ、縄文時代前期～中期の土器の接合を行った。接合した中から報告書掲載遺物を選別し、実測に必要な部分的復元・補強を行った。

遺構は、前年度に引き続きトレースを行った。

炭化物の点検・選別を行い、年代測定・種実同定の分析委託を行った。

(4) 平成31年度（令和元年度）

前年度の整理作業を引き継ぎ、接合・復元を行った。

縄文時代前期～中期の接合した土器の中から報告書掲載遺物を選別し、部分的な補強・復元を行った後、実測、拓本、トレースを行った。なお、本遺跡の縄文前期末～中期の遺構・遺物について、12月9・10日の2日間にわたり検討会を開催した。

検討会の結果を踏まえ、遺構図・遺物挿図の仮レイアウトを行い、一部原稿執筆・編集を行った。

これまでの科学分析結果をまとめ、原稿執筆に反映できるよう集計・整理を行った。

(5) 令和2年度

これまでに作成した原稿・図などを編集し、印刷・校正・製本を行った。

修正遺物についての実測・拓本・トレースを行った。

遺構図・遺物挿図のレイアウトを確定し、トレース図・拓本等の確認をしながら原稿執筆・編集を行った。

写真図版については、調査年度ごとの写真整理を行い、空撮・調査状況・遺構別に分け、掲載写真を選別した後、図版レイアウトを行った。

遺物写真は、掲載遺物の中から遺構内遺物を中心に選別し、仮レイアウト終了後、立面・斜俯瞰写真と俯瞰写真に分けて撮影を行った。

原稿執筆、観察表作成、遺構配置図・出土分布図、写真撮影等終了後、印刷・製本を行った。

4 出土遺物の分類

(1) 土器

土器の時代・時期の判断は、発掘現場での出土層位を基本とした。さらに、整理作業の段階で、既存の型式等とともに細分し、時代・時期の確定を行った。なお、各遺物の分類の基準については次のとおりである。

I 類土器 砲弾形の器形で、底部は丸底と考えられる。

外面全体と口縁部内面に沈線、刺突を施す。内外面ともに、丁寧なナデ調整を行う。

II 類土器 砲弾形の器形で、底部は丸底もしくは尖底である。口縁部は直口するものと、頭部で括れ外反するものとがある。平口縁と主に4単位と考えられる波頂部をもつ波状口縁がある。内外面に貝殻の腹縁部による条痕を施した後、刺突、沈線等を施す。

II-1 類 突帶を施す一群である。刺突、沈線等の沈文が付加されるものも含む。

①…刻目突帶を施す一群

②…突帶を施す一群

③…上記以外の浮文を施す一群

II-2 類 刺突、沈線等の沈文のみを施す一群である。

①…刺突を施す一群

②…貝殻腹縁の押圧のみを施す一群

③…上記以外の沈文のみを施す一群

III 類土器 内外面に条痕のみを施す土器を一括した。

IV 類土器 地文に繩文を施す一群である。

IV-1 類 太い突帶を施す一群である。砲弾型の器形で、底部は丸底もしくは尖底と考えられる。

IV-2 類 突帶にΣ字状の押引を施す一群である。

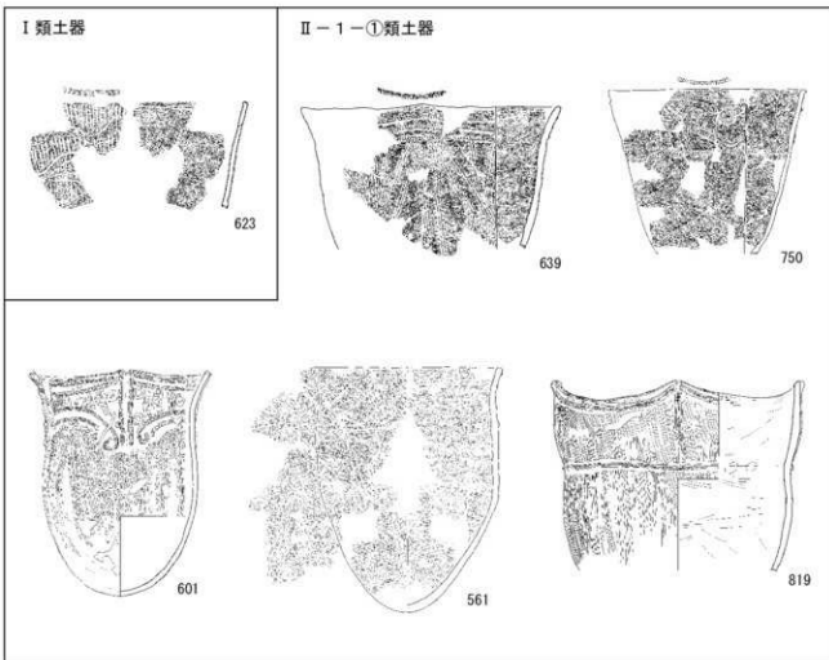
IV-3 類 突帶にC字状の爪形文を施す一群である。

IV-4 類 器面に直接C字状の爪形を施す一群である。

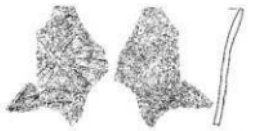
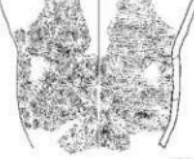
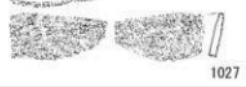
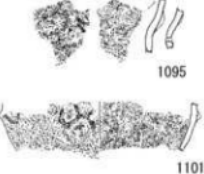
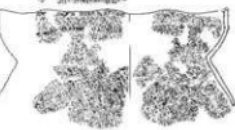
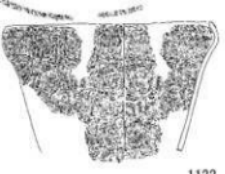
IV-5 類 突帶や細い突帶を施した後、細沈線を施す一群である。

V 類土器 太形凹線を施す一群である。

VI 類土器 I ~ V 類に分類できない土器である。



第4図 土器分類一覧表1

II - 1 - ②類土器	II - 1 - ③類土器	II - 2 - ①類土器
 879	 942	 949
 935	 947	 989
II - 2 - ②類土器	II - 2 - ③類土器	III類土器
 1014	 1037	 1046
 1027		
IV - 1 類土器	IV - 2 類土器	IV - 3 類土器
 1095	 1112	 1122
 1101		
IV - 4 類土器	IV - 5 類土器	V類土器
 1125	 1146	 1188
 1126		

※縮尺不同・右下の数字は掲載番号

第5図 土器分類一覧表2

(2) 石器

石器については、器種及び石材による分類を行った。石材の分類は肉眼観察を基本とし、質感や不純物の混入具合等をもとに細分した。器種及び石材分類は次のとおりである。

第3表 石器分類表

器種		概要
剥片石器	打製石鏃	剥片を素材とし、両側縁部に両面から押圧剥離を施した、三角形状の石器。
	石匙	剥片を素材とし、刃部及びつまみ部を作り出す石器。
	スクレイパー	剥片の縁辺に二次加工を加え、片面もしくは両面調整の刃部を作り出した石器。
	石錐	両縁部からの調整で錐状の突出した刃部を作り出した石器。
	楕円形石器	ピエス・エスキューとも称される。上下両端からの平行な剥離が認められるもの。
	二次加工剥片	剥片の縁辺の一部に二次加工が認められるもの。
	使用痕剥片	剥片の縁辺の一部に微細剥離痕等が認められるもの。
礫石器	石核	剥片剥離によって生じたネガティブな剥離面をもつもの。
	打製石斧	礫もしくは厚みのある剥片の周縁から剥離調整を加えた、斧型の石器。
	磨製石斧	礫もしくは厚みのある剥片に剥離調整や敲打調整を加えて整形し、砥石で磨いた斧型の石器。
	石鍤	扁平な円錐の両端に切り込みを施した石器。
	砥石	砂岩等の礫片で、礫面上に線状の傷や横状の凹みが残されている石器。
	磨・敲石	磨面や敲打痕、凹みなどが残るもの。
	石皿	盤状の自然礫や大型の剥片を使用し、台形・方形・橢円形などの形状に加工されたもの。
石製品		上記のいずれにも属さないもの。珠状耳飾・異形石器・管玉など。

第4表 石材分類表

		略号	特徴
黒曜石	黒曜石I類	0B1	不純物を多く含み、漆黒で全く光を通さないもの。上牛鼻
		0B1	不純物を多く含み、光を通すもの。
	黒曜石II類	0B2	A群 不純物がやや均一で、基質は黒色～アメ色を呈するもの。日東・長谷
		0B2	B群 不純物が不均一に入り、径0.5～1mm程度の石英質の不純物を含む。基質はアメ色を呈するもののが多いが、まれにオリーブ灰色～黒色を呈する。三船
	黒曜石III類	0B3	A群 不純物を含まないかわざかに含むもので、アメ色～黒色を呈し、透明感度が高いもの。基質はわずかに白濁や流理がみられるものを含む。桑ノ木津留
		0B3	B群 プラスチック様のガラス光沢を呈し、漆黒で灰色の球顆を含み、自然面が銀色に風化するもの。石材产地推定で桑ノ木津留第2群と判定されたもの。
	黒曜石IV類	0B4	不純物をほとんど含まないか石灰質の不純物をわずかに含み、基質は黒色で強いガラス光沢を持つものの。巣岳
安山岩	黒曜石V類	0B5	不純物をほとんど含まないか石英質の不純物をわずかに含み、基質は黒灰色～青灰色を呈するもの。針尾
		0B6	不純物をほとんど含まないか石英質の不純物をわずかに含み、基質は灰色～オリーブ灰色を呈するものの。椎葉川
	黒曜石VI類	0B7	不純物をほとんど含まないもので、基質は灰色～乳白色を呈するもの。姫島
		AN1	石英質の不純物を含み、基質はやや滑らかでガラス質に富む質感を呈し、黒灰色を呈する。上牛鼻
	安山岩II類	AN2	不純物をわずかに含み、基質はややざらついた質感を呈し、黒灰色～明灰色を呈するもの。多久
	安山岩III類	AN3	いわゆる多孔質安山岩。
		CC1	基質が比較的珪質に富み、白色系の色調を基調とするもの。石英やオパールも含む。
玉髓	玉髓I類	CC2	基質が比較的珪質に富み、赤色系の色調を基調とするもの。鉄石英
	貞岩I類	SH1	基調が黒～暗灰色を呈するもの。
	貞岩II類	SH2	基調が灰緑色を呈するもの。
	貞岩III類	SH3	珪質分が非常に富むもの。
貞岩	貞岩IV類	SH4	シルト質のもの。

その他の石材については、次の略号を使用する。

チャート：CH, ホルンフェルス：HF, 砂岩：SA, 麻灰岩：TL, 花崗岩：GR

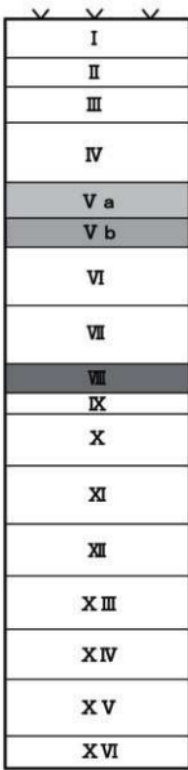
第2節 層序

細山田段遺跡は、広い範囲で圃場整備等による削平が認められ、特にE・F-9～17区では、VII層より上層が削平され、遺物包含層は確認できなかった。また、液状化現象の痕跡は、本遺跡では確認されなかつた。包含層や遺構・遺物の年代を把握する手掛かりの1つとなる。

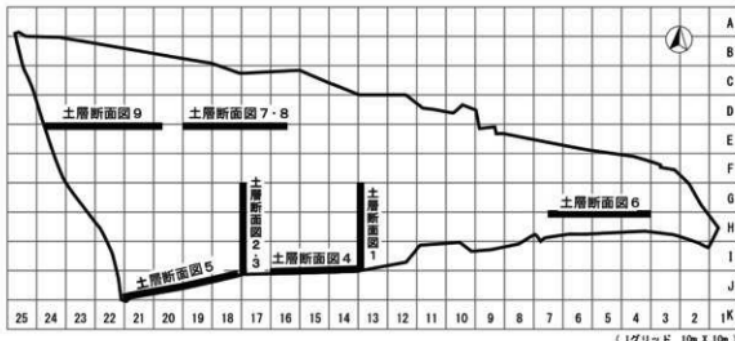
火山灰等の詳細については、以下のとおりである。

- I 層：表土 20～30cm
- II 層：黒褐色土 繩文時代後・晚期の遺物を含む。10～20cm
- III 層：黒褐色土 繩文時代前期末～中期の遺物包含層
軽石（約6,400年前池田降下軽石）をわずかに含む。10～20cm
- IV 層：暗茶褐色土 繩文時代前期～中期の遺物包含層
池田降下軽石を多量に含む。10～40cm
- Va層：黄褐色土 アカホヤ火山灰（約7,300年前、鬼界カルデラ起源）
の二次堆積層。10～30cm
- Vb層：褐色土 アカホヤ火山灰一次軽石層 10～20cm
- VI 層：暗褐色土 繩文時代早期の遺物包含層 20～30cm
- VII 層：黒褐色土 繩文時代早期の遺物包含層 20～40cm
- VIII 層：黒褐色土 薩摩火山灰（約12,800年前の桜島起源の噴出物）0～20cm
- IX 層：黒褐色粘質土 5～20cm
- X 層：暗褐色粘質土 10～30cm
- XI 層：明茶褐色粘質土 10～40cm
- XII 層：黒褐色粘質土 20～30cm
- XIII 層：黄褐色土 硬質。10～40cm
- XIV 層：明黄褐色土 硬質。10～40cm
- XV 層：灰白色砂質土 20～50cm
- XVI 層：黄褐色土 二次堆積シラスであり、砂礫を含む。
AT（シラス）と呼ばれる約26,000～29,000年前の姶良カルデラ
起源の火山灰層となる。

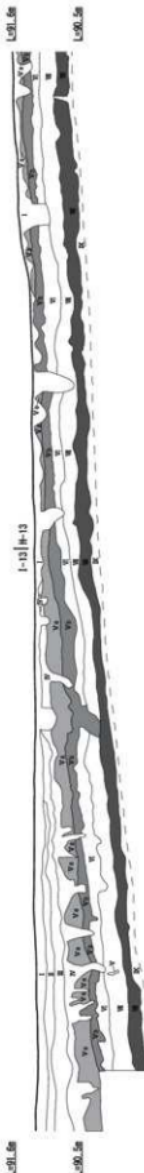
火山灰の年代については、町田洋・新井房夫著 2003『新編火山灰アトラス－日本列島とその周辺－』pp.108～110 東京大学出版会から引用した。なお、年代は放射性炭素年代測定法で算出され、曆年較正した年代である。



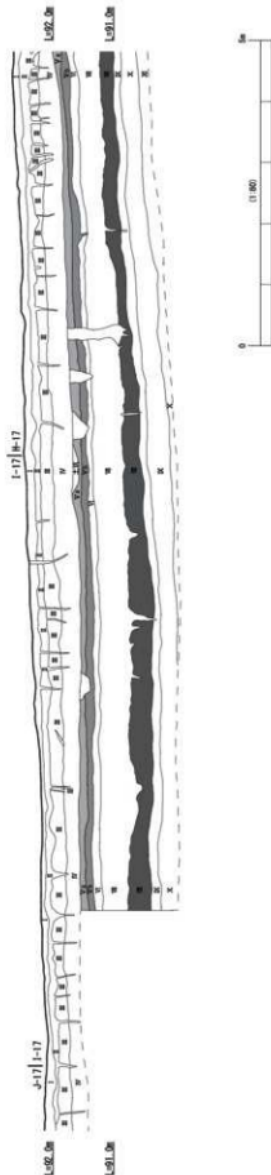
第6図 基本土層図



第7図 土層断面位置図

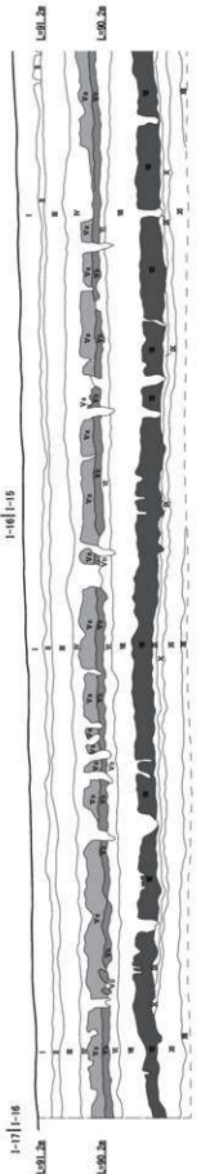
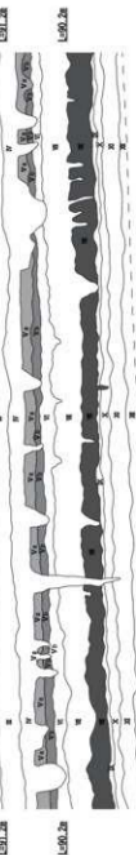


第8図 土層断面図1 (G~J-13区)

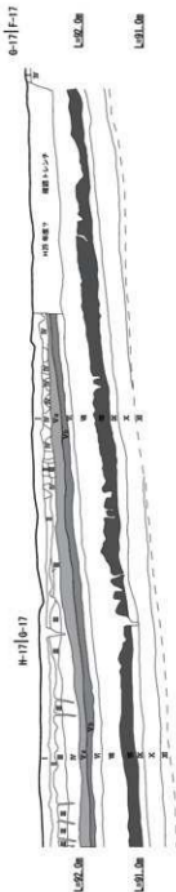


第9図 土層断面図2 (G~J-17区)

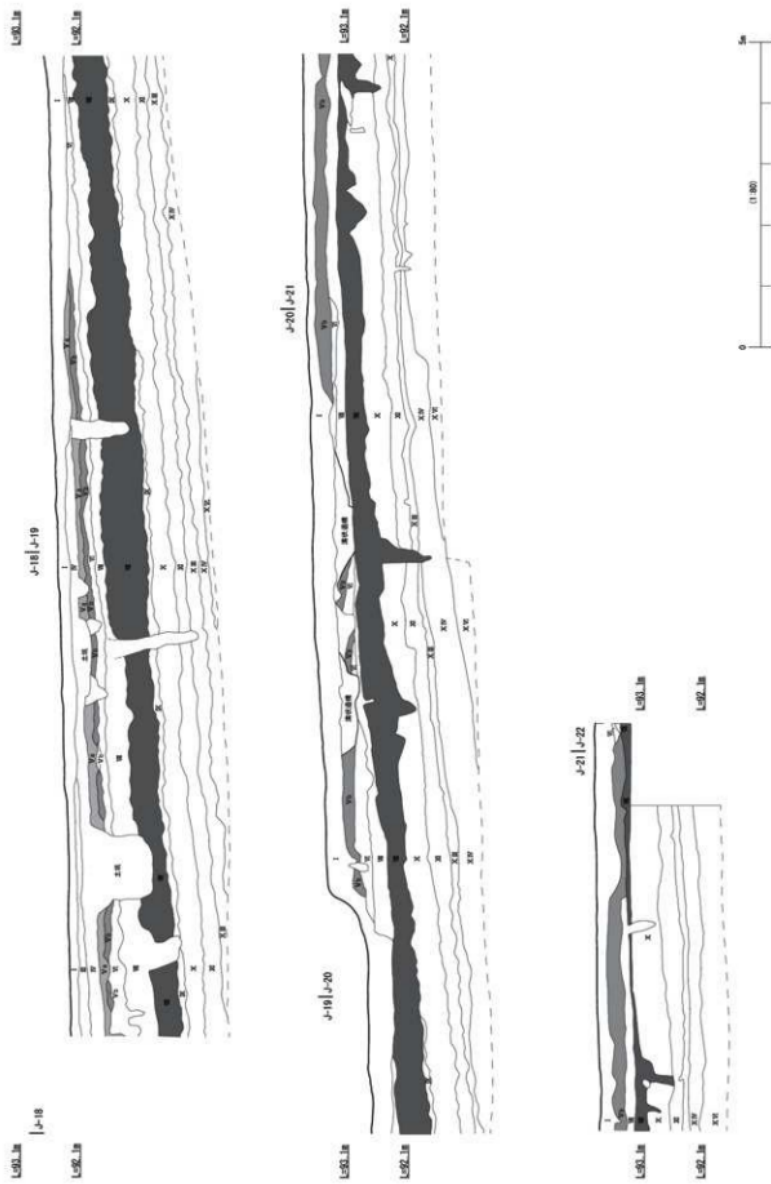
第11図 土層断面図4(1-14~16区)



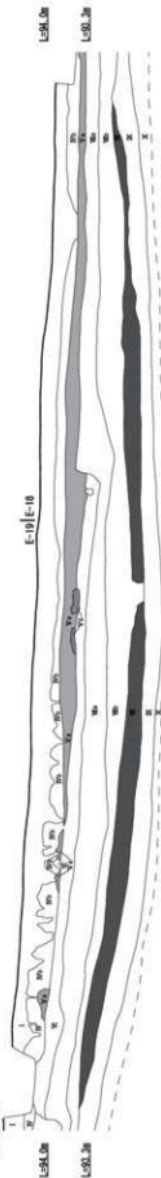
第10図 土層断面図3(G~J-17区②)



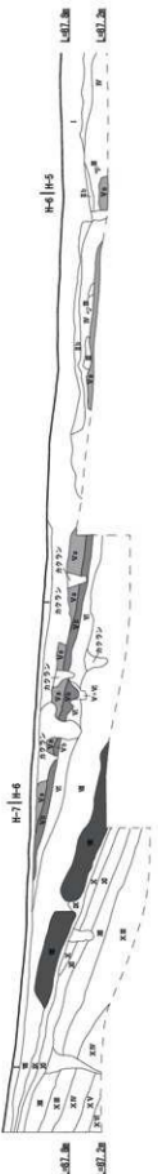
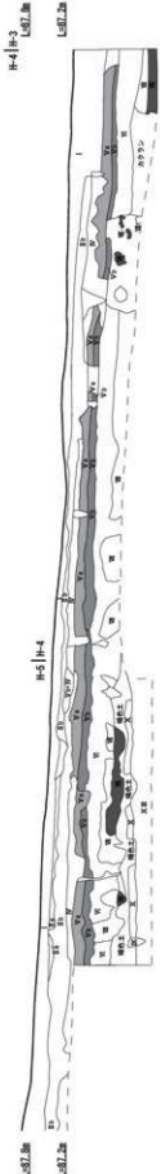
第12図 土層断面図5(J-18~22区)



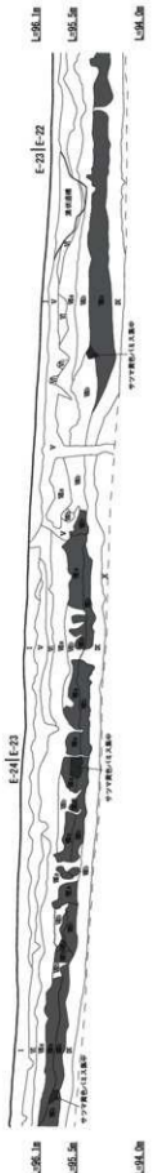
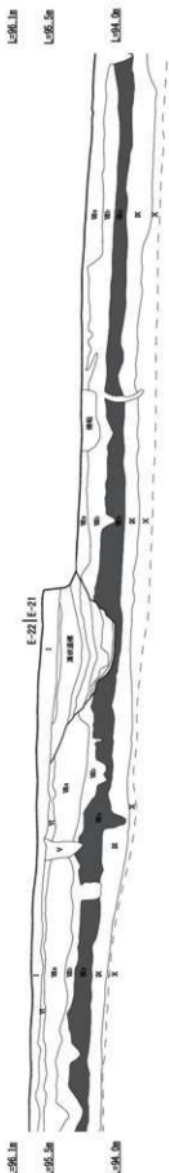
第14図 土壠断面図7(Е-16～20区①)



第13図 土壠断面図6(H-4～7区)



第 16 図 土層断面図 9 (E-21 ~ 24 区)



第 15 図 土層断面図 8 (E-16 ~ 20 区②)



第IV章 発掘調査の成果

第1節 縄文時代前・中期の調査

1 調査の概要

本遺跡の縄文時代前・中期の該当層はⅢ・Ⅳ層である。V層はアカホヤ火山灰（約7,300年前）であり、Ⅲ・Ⅳ層には池田降下軽石（約6,400年前の池田カルデラ形成噴火で噴出した火山噴出物）が含まれる。池田降下軽石は上下約50cmの幅で散在しており、Ⅲ層よりⅣ層に多く含まれる。そのため、Ⅲ・Ⅳ層の分層は色調及び池田降下軽石が含まれる量により行った。この池田降下軽石が浮遊する現象は、小牧遺跡（鹿屋市串良町）や益畠遺跡（鹿屋市串良町）等でも確認されているが、近隣の遺跡での堆積状況に比べると、浮遊する幅が大きい。本遺跡が池田降下軽石の分布域縁辺部に位置すること以外に、堆積時の環境的要因や生物的要因、人為的要因等が考えられる（成尾英氏御教示）。

調査範囲内の地形は、西側が台地の縁辺部にあたり、急崖となる。北西端が最も標高が高く、南東側へ緩やかに傾斜している。調査範囲内は畑地造成のため、広範囲で削平されており、特に調査範囲の中央部に当たるE・F区を中心に、Ⅶ層より上層が消失していた。また、調査範囲の東側に当たるC・H・3～7区や、調査範囲の西端では、V層より上層がほとんど消失しており、縄文時代前・中期の遺構は確認できず、遺物も僅少であった。地形は遺物包含層であるⅢ・Ⅳ層を掘削した後、V層のアカホヤ火山灰層上面を測量し、図化した。

調査は人力による掘り下げを進めながら、遺構を当時の生活面で可能な限り確認するよう努めた。

調査の結果、遺構は土坑178基、土器集中18か所が検出された（第18図）。遺物は多くの土器・石器等が出土した。それぞれの詳細については、次節から説明する。

なお、土器付着炭化物や遺構内出土の炭化物等の中から、合計79点について放射性炭素年代測定を実施した。測定結果の詳細については第V章（第2分冊）に掲載するが、本章の本文及び挿図中に出土地点を示し、¹⁴C年代値も記載する。測定結果については、第VI章（第2分冊）でまとめを行った。土坑からは炭化種実が出土しており、種実同定を実施した。同定結果の詳細については第V章に掲載し、本章では挿図中に出土地点を示し、本文及び遺構一覧表に分類群を記載する。また、赤色顔料が塗布された遺物についても、分析結果の詳細は第V章に掲載し、本章では分析結果のみを本文及び観察表に記載する。

土器の胎土に黒曜石片や軽石を含むものが確認できた。黒曜石片や軽石の有無については観察表の備考欄に記載する。

第2節 遺構

1 土坑

土坑は178基検出した（第19～21図）。土坑はすべてH-11区より西側で検出され、特にH・I-18・19区に集中している。検出面はV層上面のアカホヤ火山灰層であり、一部VI層上面で検出された。

土坑の分類は、平面形状及び断面形状を基に下記のように行った。

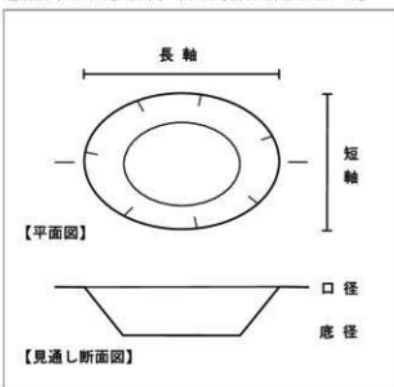
平面形状

- I類 円形
- II類 楕円形
- III類 四角形
- IV類 不定期
- V類 全形状が把握できないもの

断面形状

- 袋状 底径もしくは掘り込みの中位が最大径となるもの
- 円筒状 口径と底径がほぼ同じ大きさのもの
- 鉢状 口径が底径を上回り、深さのあるもの
- 皿状 口径が底径を上回り、浅く平たいもの

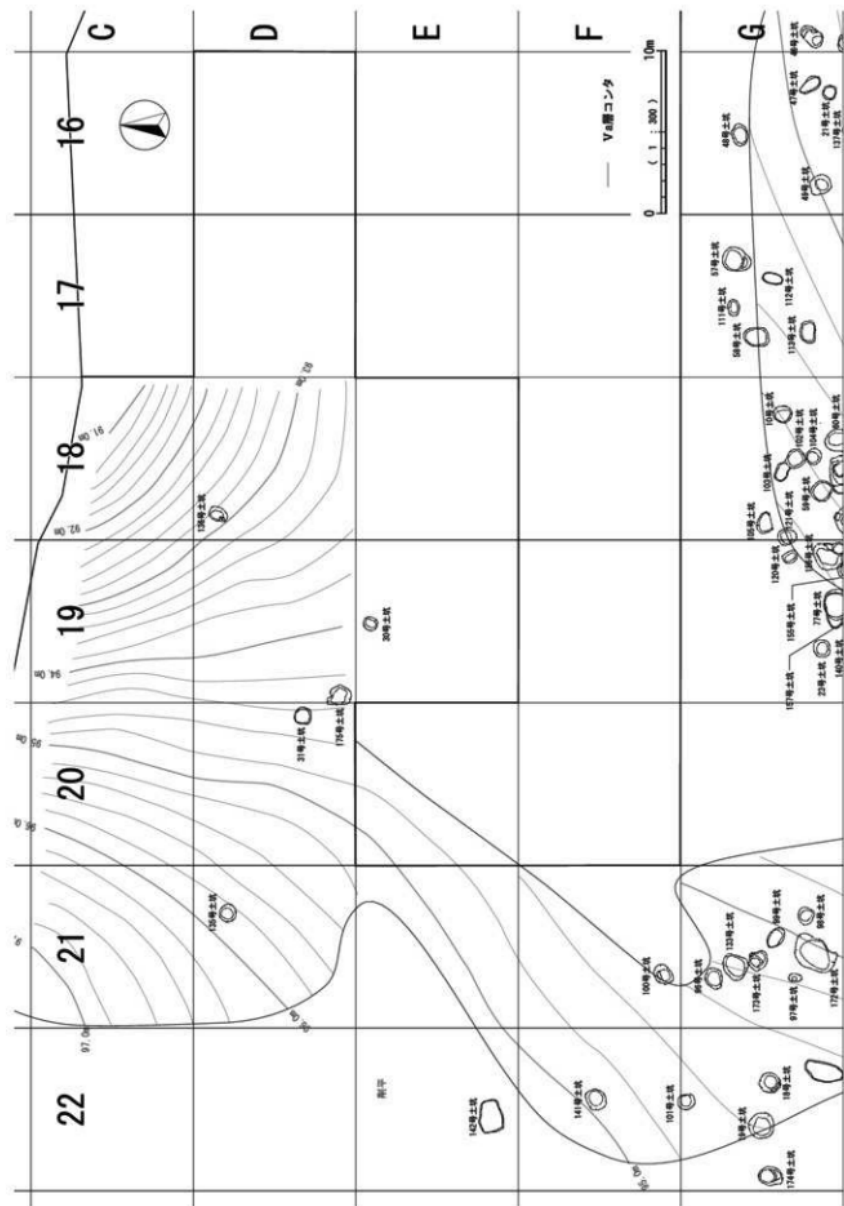
各部の名称については第17図のとおりである。それぞれの構造図は平面図、見通し断面図（2方向）を掲載し、埋土が分層されたものについては土層断面図も加える。なお、一覧表及び観察表に記載する「SK」は、土坑の遺構記号である。以下、平面形状別に詳細を述べる。



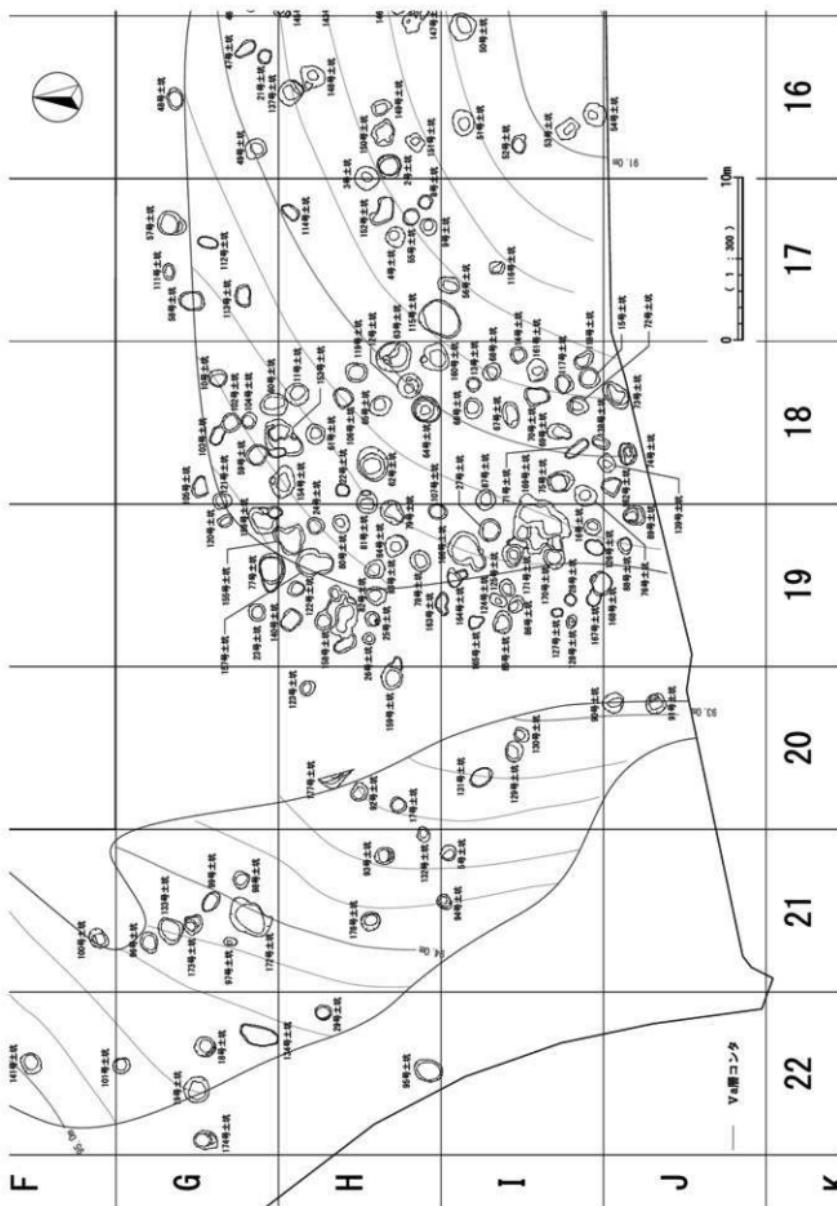
第17図 土坑の各部の名称

第18図 繩文時代前・中期全遺構配置図

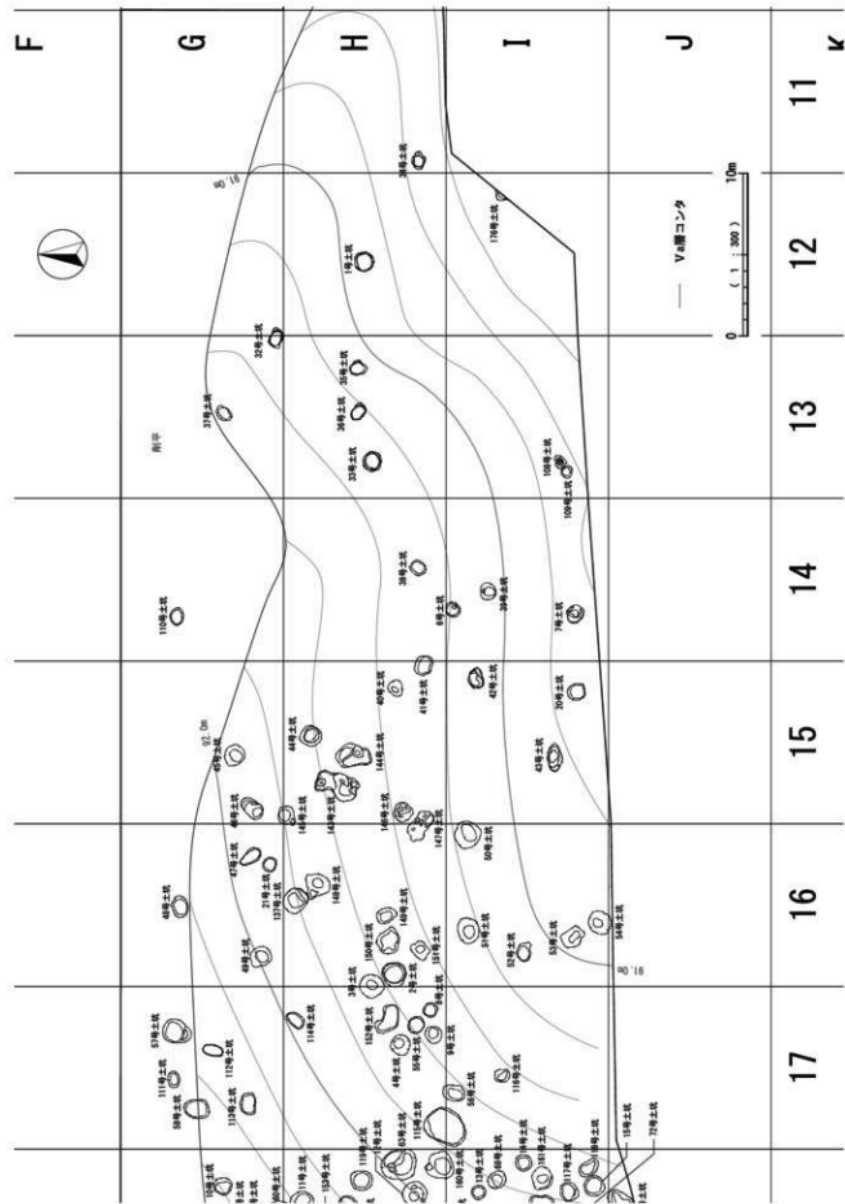




第19図 繩文時代前・中期土坑配置図①



第20図 繩文時代前・中期土坑配置図②



第21図 繩文時代前・中期土坑配置図③

(1) I 項 円形

1号土坑（第22図）

H-12区Va層上面で検出した。大きさは長軸120cm、短軸116cm、検出面からの深さは82cmを測る。検出面から約20cmのところで緩く屈曲するが、口径と底径がほぼ等しいことから、断面形状は円筒状とした。埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土の中位から下位にかけて土器12点、石器1点、礫2点が出土した。1は先端が丸みを帯びるやや尖底気味の底部である。外面には、縦位の貝殻条痕を施す。脣部下半付近には煤が付着している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。

2号土坑（第22図）

H-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸150cm、短軸140cm、検出面からの深さは87cmを測る。西側がやや張り出しが、断面形状は円筒状とした。埋土は単層である。

出土遺物は埋土の上位から土器14点、石器1点、フレーク1点、礫5点が出土した。2・3は脣部である。外面には、2は横位、3は縦位の貝殻条痕を施す。内面には、2は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。3は丁寧なナデを行っており、指おさえ痕が確認できる。どちらもIII類土器である。

3号土坑（第23図）

H-16・17区Va層上面で検出した。2号土坑の北側に隣接する。大きさは長軸152cm、短軸143cm、検出面からの深さは60cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土の上位から下位にかけて土器13点、石器1点、フレーク・チップ9点、礫4点、炭化物1点が出土した。4は脣部である。外面には、横位の貝殻条痕を施し、一部微隆起線状になっている。内面はナデを行い、擦痕状の調整が確認できる。II-1-②類土器である。

また、埋土上位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で $4057 \pm 28^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた。

4号土坑（第23図）

H-17区Va層上面で検出した。大きさは長軸127cm、短軸121cm、検出面からの深さは54cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土の上位から中位にかけて土器10点、フレーク・チップ4点、軽石製品1点、礫3点が出土した。5は、口縁部外面に横位の刻目突帯を2段貼り付け、突帶の上端側のみ、突帶に沿うように沈線を施す。それぞれの刻目突帯下には横位の刺突を施す。口唇部に

は、ヘラ状工具による浅い刻目を施す。口縁部内面は、横位の刺突を施す。器面調整は外面はナデを行っており、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。6は、口縁部内外面に横位の刺突を施す。口唇部は平坦に成形し、上方より棒状工具を当て、長めの刺突を施す。II-2-①類土器である。7は口縁部～脣部の境付近である。外面には、縦位の突帯を貼り付けた後、横位の突帯を1段貼り付け、縦長の浅い刻目を施す。横位の突帯の上位には、斜位の突帯も確認できる。突帶下には、縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。

5号土坑（第24図）

H-1-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸101cm、短軸96cm、検出面からの深さは55cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土の上位から中位にかけて土器27点、石器1点、フレーク・チップ5点、礫7点が出土した。8は波頭部に粘土紐を楕円形状に貼り付けた浮文が確認できる。口縁部外面には、刻目突帯を3段貼り付ける。口縁部内面には、横位の刺突を施す。内外面とも剥落が多い。II-1-①類土器である。9は脣部であり、縦位の刻目突帯を貼り付ける。内面には、刺突が確認できる。内外面とも器面調整は、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。10は脣部であり、横位の刻目突帯下に、単位は不明だが鋸齒状に沈線を施す。沈線下には横位の刺突を施す。外面から穿孔したと考えられる補修孔が確認できる。器面調整は、内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。11～14は脣部である。外面は縦位もしくは斜位の刺突を施し、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

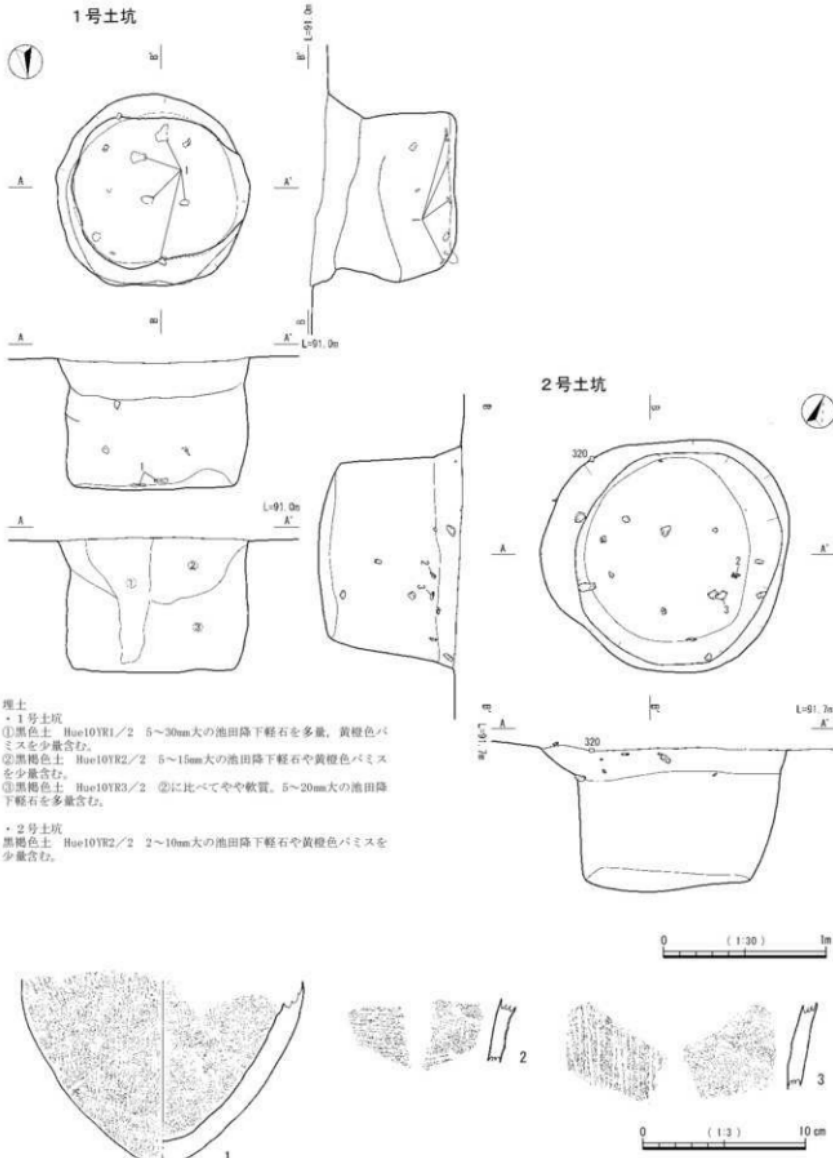
10は外面に赤色顔料が塗布されており、分析したところバイブ状ベンガラであった。

6号土坑（第25図）

H-1-14区Va層上面で検出した。大きさは長軸96cm、短軸87cm、検出面からの深さは49cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

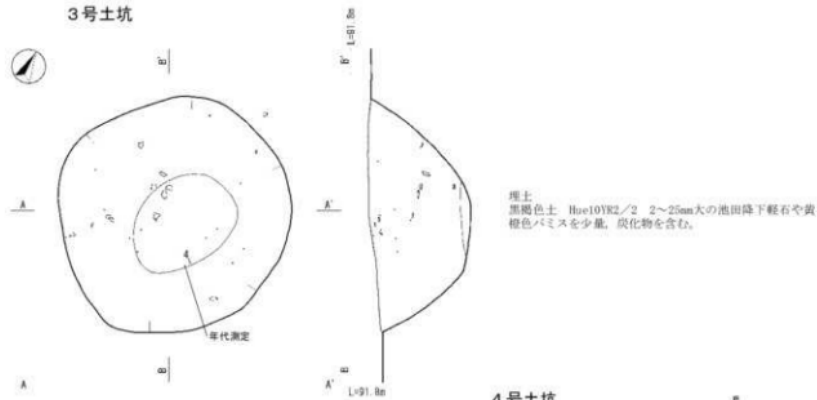
出土遺物は埋土の上位から下位にかけて土器9点、石器1点、フレーク・チップ3点、炭化物14点が出土した。15は脣部である。外面に縦位の刻目突帯を貼り付け、その両側に斜位の沈線を施す。内面は丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器である。

また、埋土下位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で $4567 \pm 31^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた。

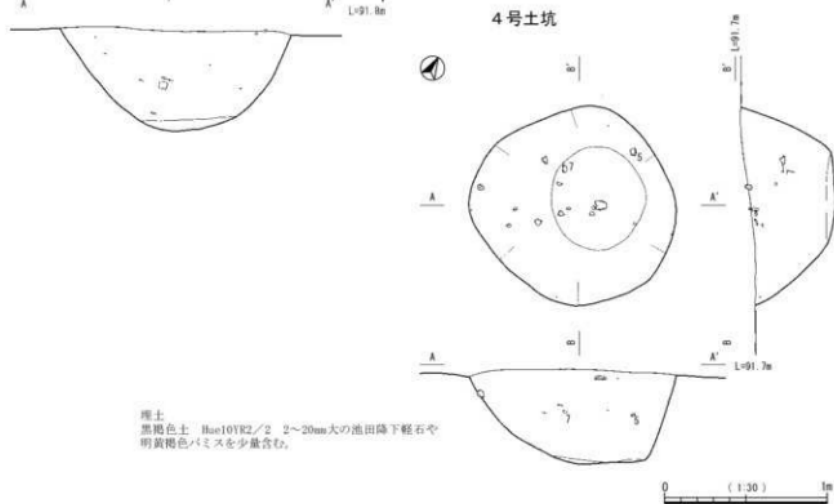


第22図 土坑1（1号・2号）

3号土坑

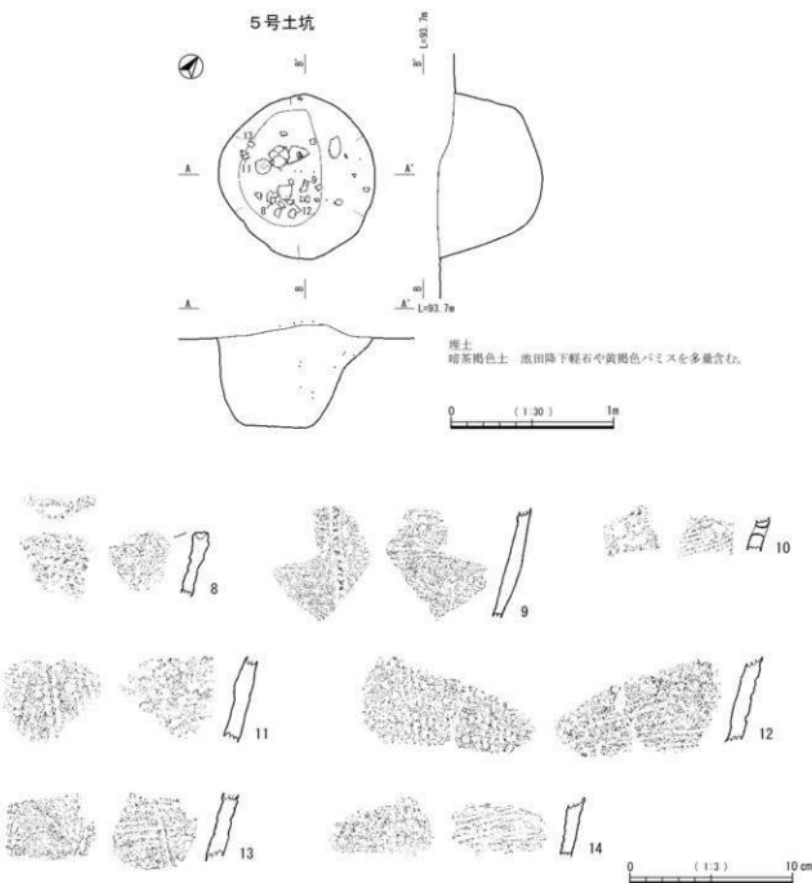


4号土坑



0 (1:3) 10 cm

第23図 土坑2(3号・4号)



第24図 土坑3（5号）

7号土坑（第25図）

I - 14区V_a層上面で検出した。大きさは長軸112cm、短軸103cm、検出面からの深さは42cmを測る。構造の中央から東側にかけて一段深くなっているが、断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

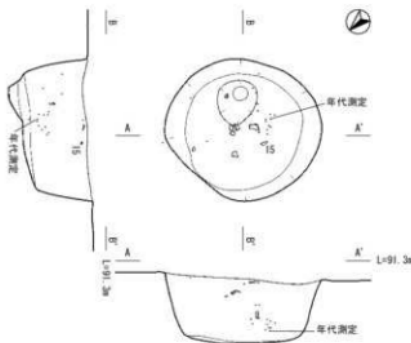
出土遺物は埋土中位から土器1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

8号土坑（第25図）

H - 17区V_b層上面で検出した。大きさは長軸87cm、短軸82cm、検出面からの深さは45cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

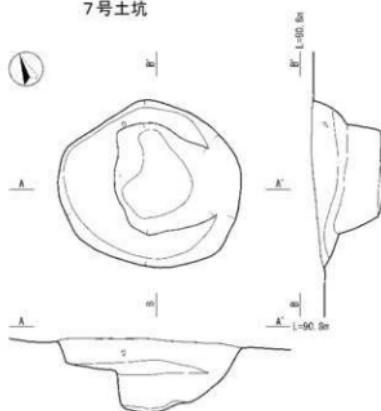
出土遺物は埋土中位から下位にかけて土器6点、フレーク1点が出土した。16は口縁部である。外面に斜位の刻目突帯を2本貼り付ける。口縁部には棒状工具で刺突を施す。II - 1 - ①類土器である。

6号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~15mm大的池田隣下輕石や
黄褐色バミスを少量、炭化物を含む。

7号土坑

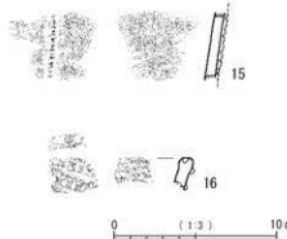


8号土坑

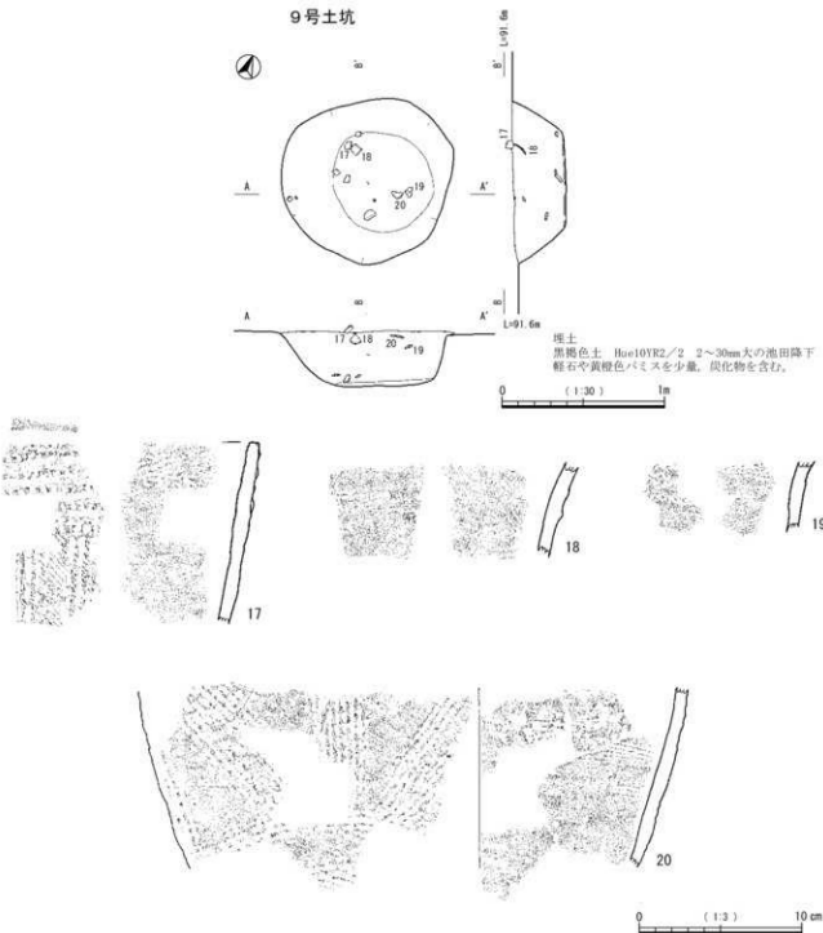


埋土
暗褐色土 Hue10YR3/3 2~20mm大的池田隣下輕石や
明黃褐色バミスを
少量含む。

埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~15mm大的池田隣下輕石や
黄褐色バミスを少量含む。



第25図 土坑4（6号・7号・8号）



第26図 土坑5（9号）

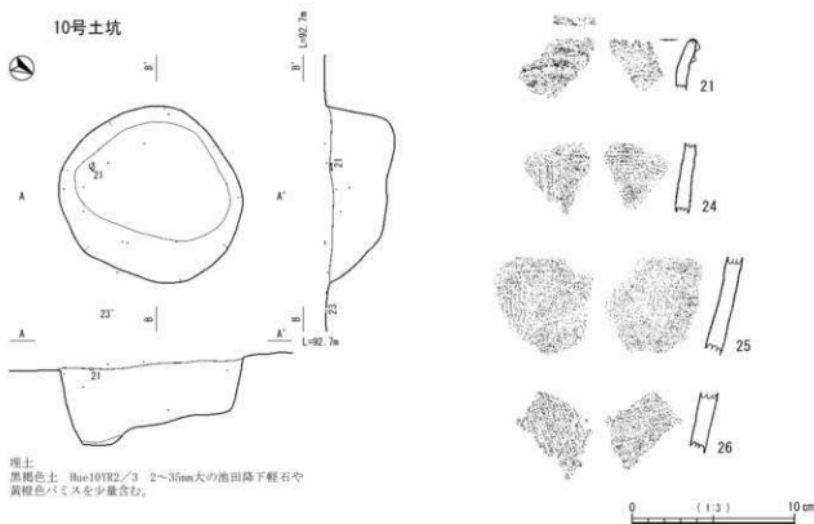
9号土坑（第26図）

H-17区V_a層上面で検出した。大きさは長軸102cm、短軸100cm、検出面からの深さは33cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

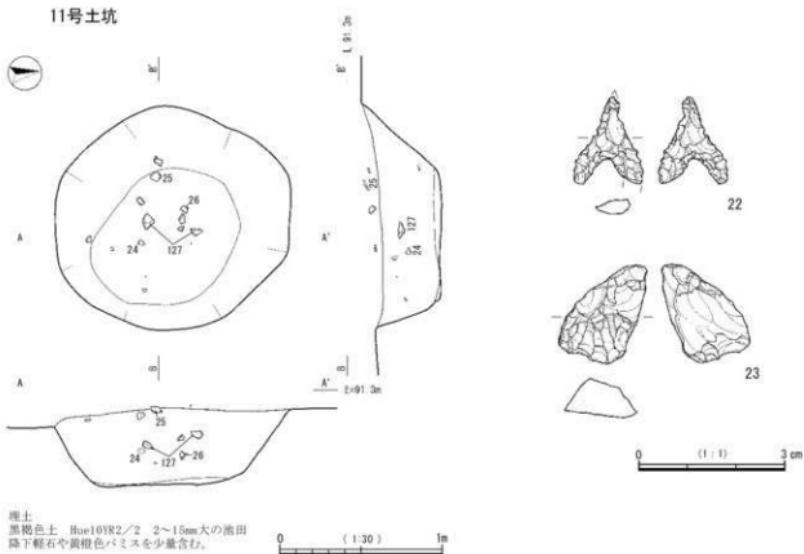
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器10点、礫1点、炭化物2点が出土した。17は、口縁部外面に横位の刻目帯を5段施した後、縱位、斜位の刺突を施す。口唇部外端にも浅い刻みを施す。胴部には貝殻条痕調整が

明瞭に残る。口縁部内面には、横位の短い刺突と押引状の長い刺突を施す。胴部内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。18は胴部であり、外面に微隆線状の刻目帯を縱位、横位に施した後、斜位の浅い沈線を施す。横位の刻目帯が剥離しているため、施文順序は不明である。器面調整は、内外面とも丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器である。19は胴部であり、外面は半截竹管による刺突を横位に施す。

10号土坑



11号土坑



第27図 土坑6 (10号・11号)

内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。20は胴部下半である。後述する14号土器集中で取り上げた土器や包含層出土の土器と接合した。外面には、短い刺突と押引状の長い刺突を組み合わせた刺突列を、横位・縦位・斜位の順に施す。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。

10号土坑（第27図）

G-18区Vb層上面で検出した。大きさは長軸111cm、短軸103cm、検出面からの深さは47cmを測る。底面は南側へ傾斜している。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器2点、石器2点、フレーク・チップ10点が出土した。21は口縁部である。外面には、断面形態が三角形状の突帯を弧状に貼り付ける。口唇部には、棒状工具を用いて斜位に刻みを施す。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。22は取上時の記録がないため、出土地点は不明である。22は黒曜石I類型の石鐵である。全体の形狀が二等辺三角形状を呈し、側縁部の中央から脚部にかけて膨らみ、部分的に鋸歯縁加工が施される。基部の抉りは三角形状となる。23は遺構外から出土した。黒曜石IV類型の二次加工剥片である。表面の上端部及び中央に原礫面が残り、下端部には細かな剝離調整を施している。

11号土坑（第27図）

H-18区VI層上面で検出した。大きさは長軸150cm、短軸145cm、検出面からの深さは38cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器12点、フレーク2点、礫2点が出土した。24~26は胴部である。24は、外面に微隆線状の突帯を縦位、横位に貼り付ける。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。25は、外面に縦位の刺突を施す。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、丁寧なナデを行っている。II-2-①類土器である。26は、外面に斜格子状の沈線を施す。器面調整は内外面ともナデを行っている。II-2-③類土器である。

12号土坑（第28図）

H-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸147cm、短軸142cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、理土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器11点、石器2点、フレーク・チップ24点、礫10点、炭化物1点が出土したが、小片が多い。27は無文の胴部である。外面はナデを行っており、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っ

ている。III類土器である。

13号土坑（第28図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸88cm、短軸86cm、検出面からの深さは44cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器16点、フレーク・チップ3点、礫5点、炭化物6点が出土した。28は波状口縁を呈すると考えられる。外面には横位の突帯を貼り付け、ヘラ状工具を用いて縦長の刻みを施す。口唇部にも同様に刻目を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。

14号土坑（第28図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸102cm、短軸99cm、検出面からの深さは32cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器5点、石器1点、チップ2点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

15号土坑（第28図）

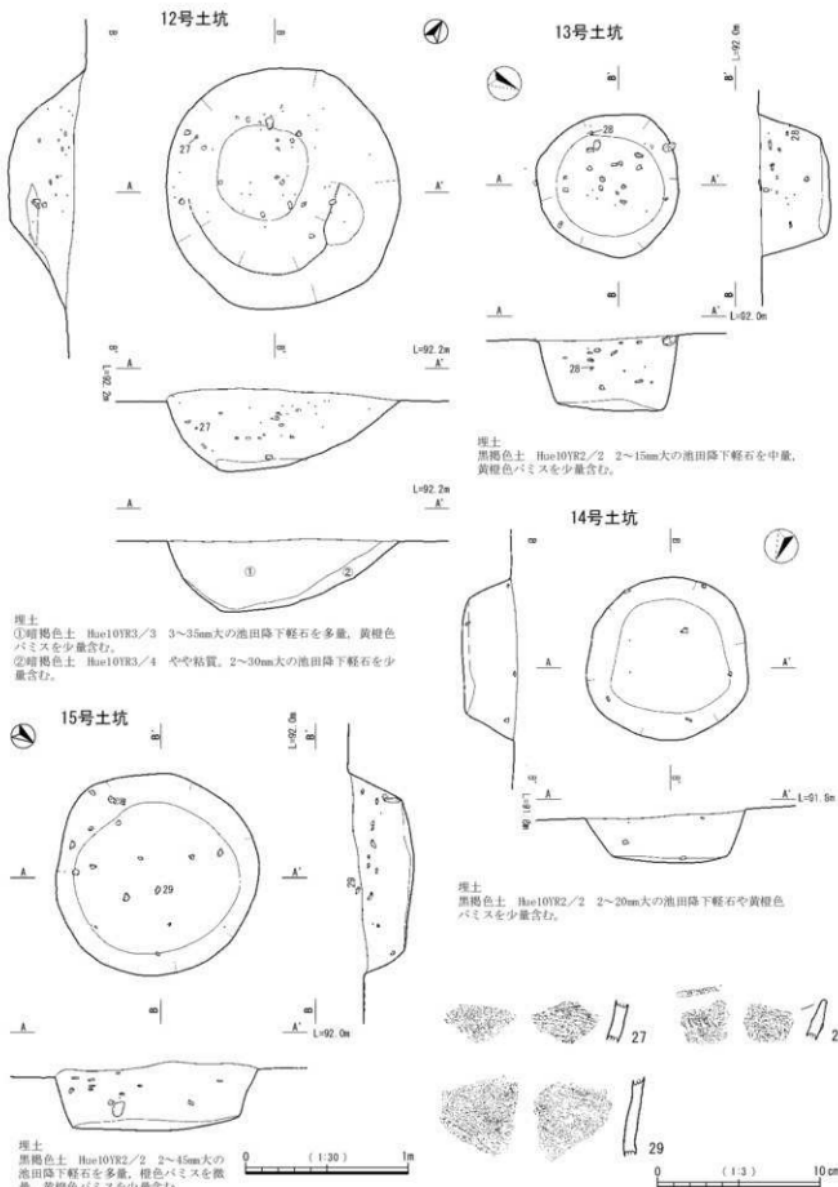
I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸123cm、短軸121cm、検出面からの深さは36cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器13点、フレーク4点、礫2点が出土した。29は胴部である。斜位の微隆線状の突帯に米粒状の刻みを施す。突帯に沿うように浅い沈線を数本施している。器面調整は外面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。内面は丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器である。

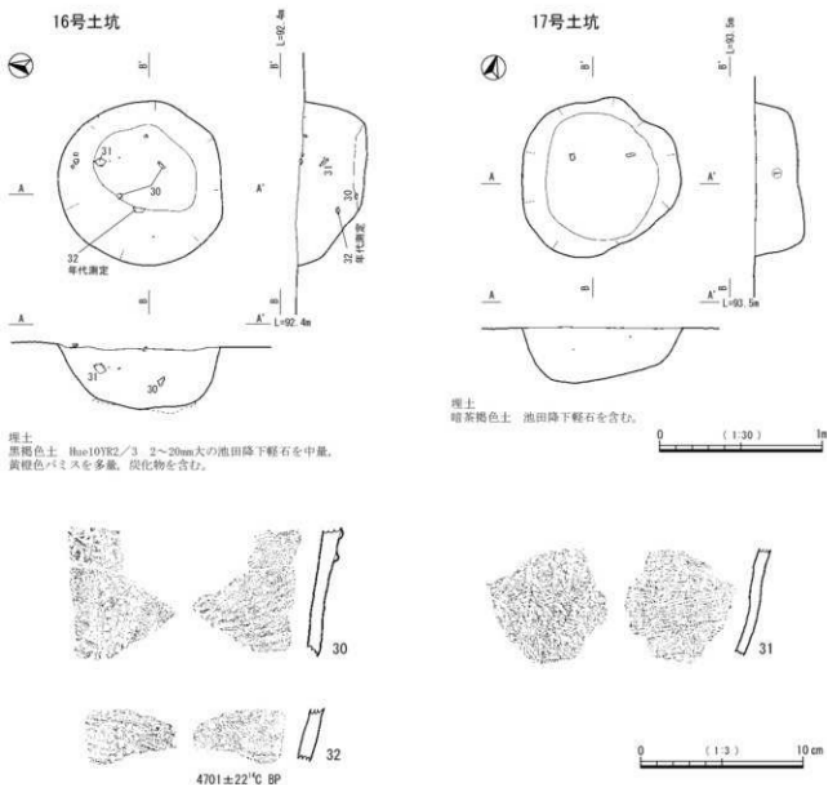
16号土坑（第29図）

I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸・短軸とも99cm、検出面からの深さは39cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器5点、フレーク・チップ3点、炭化物1点、赤色顔料2点が出土した。30は口縁部下位へ胴部である。口縁部外面には、2本1単位の縦位の突帯を貼り付けた後、2本1単位の斜位の突帯を貼り付ける。突帯にはヘラ状工具による縦長の刻目を施す。胴部には縦位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。31・32は胴部である。31は、外面に二枚貝の腹縁部を器面に対して垂直に当て、支点を変えながら刺突を行う、相交弧文を施している。内面は貝殻条痕調整が明瞭に残る。II-2-②類土器である。32は縦位の刺突列を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-③類土



第28図 土坑7 (12号・13号・14号・15号)



第29図 土坑8 (16号・17号)

器である。

また、32に付着した炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4701 \pm 22^{14}\text{C}$ BPの値が得られた(YU-9998)。

17号土坑 (第29図)

H-20区Va層上面で検出した。大きさは長軸100cm、短軸93cm、検出面からの深さは35cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

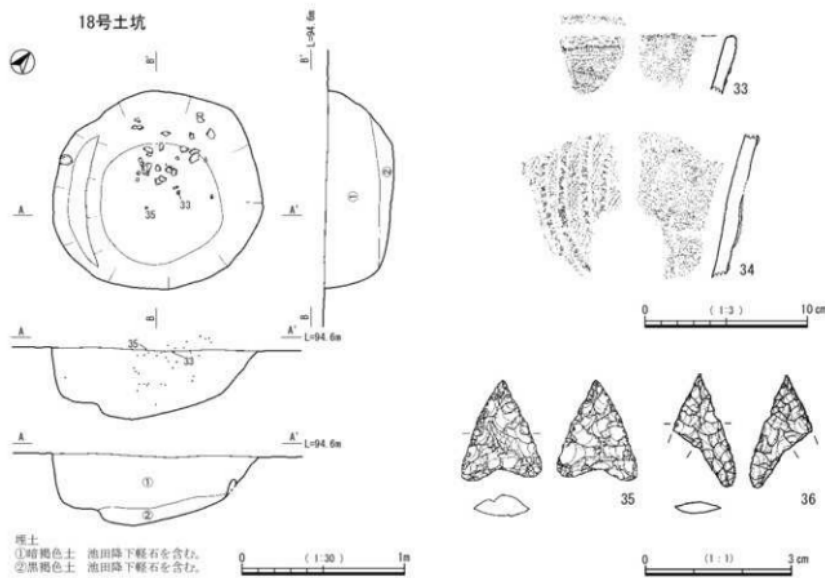
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器2点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

18号土坑 (第30図)

G-22区Va層上面で検出した。大きさは長軸128cm、

短軸121cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2層に分層した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器35点、石器2点、チップ1点、礫1点が出土した。33は口縁部である。外面には横位の微隆線状の突帯を貼り付ける。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。34は脚部である。外面には刻目突帯を縦長の弧状に施し、刻目突帯間に斜位の沈線を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。35は黒曜石I類製、36は黒曜石V類製の石器である。全体の形状が二等辺三角形を呈し、35は基部に浅い抉りをもつ。36は構造内一括遺物である。左脚部を欠損するが、基部の抉りが深く、脚部の先端を尖らせる。



第30図 土坑9(18号)

19号土坑(第31図)

G-22区Va層上面で検出した。大きさは長軸162cm、短軸153cm。検出面からの深さは37cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土の上位から下位にかけて土器52点、石器2点、フレーク・チップ63点、礫26点、炭化物1点が出土した。37・38は口縁部である。37は、縦位、横位の刺突を施した後、斜位の刺突を施す。口唇部には、棒状工具で刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。38は、外面に横位、斜位の刺突を施す。内面は痘状の剥落が多く確認できる。II-2-①類土器である。39・40は脣部である。39は、外面に微隆線状の突起を横位に貼り付ける。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。40は、外面に斜位の刺突を施す。内面は丁寧なナデを行っている。II-2-①類土器である。41は安山岩III類型の磨・敲石である。表面には顕著な磨面が残る。

また、埋土中位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で $4825 \pm 31^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた。

20号土坑(第32図)

I-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸107cm、

短軸99cm、検出面からの深さは20cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土下位から縦1点が出土した。

21号土坑(第32図)

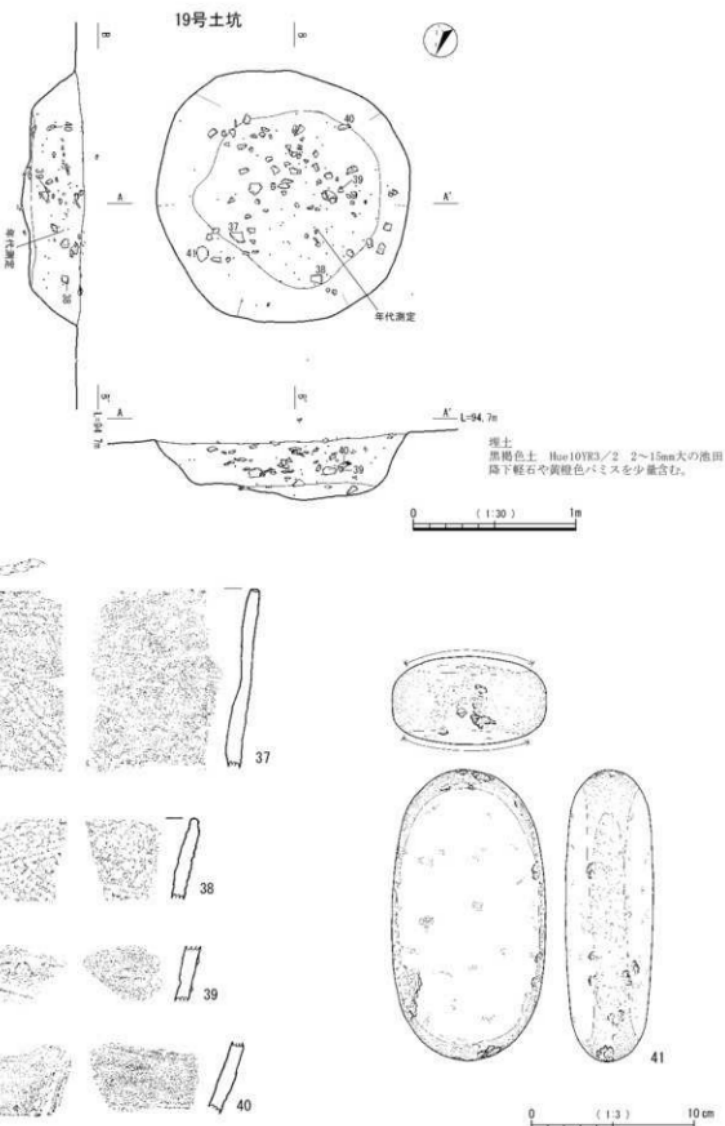
G-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸95cm、短軸85cm、検出面からの深さは28cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位から土器3点、フレーク2点が出土した。42は無文の脣部である。外面はナデを行っており、内面は貝殻条痕調整が明瞭に残る。III類土器である。

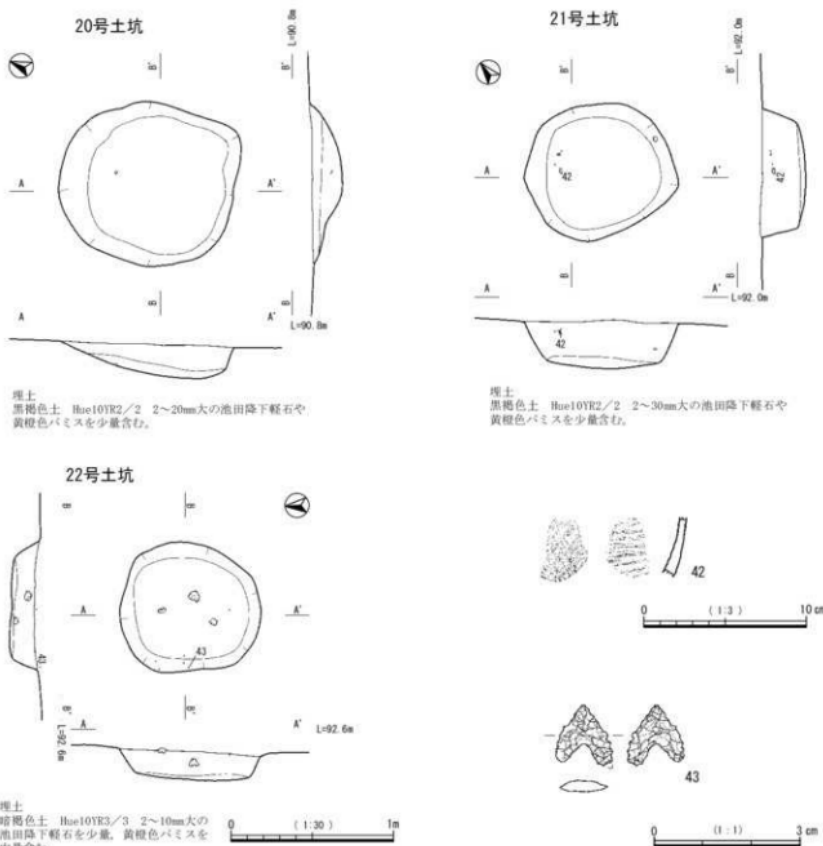
22号土坑(第32図)

H-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸85cm、短軸79cm、検出面からの深さは16cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて石器3点、フレーク・チップ3点、縦3点が出土した。43は黒曜石V類型のやや小型の石鏃である。右側縁部に部分的に鋸歯加工が施される。



第31図 土坑10（19号）



第32図 土坑11 (20号・21号・22号)

23号土坑 (第33図)

G-19区Vb~VI層上面で検出した。大きさは長軸105cm, 短軸95cm。検出面からの深さは20cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

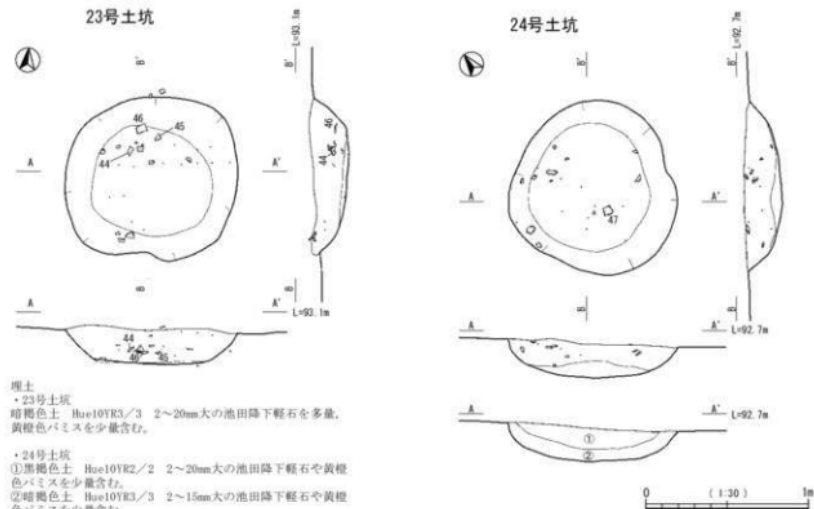
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器13点、フレーク・チップ13点、礫1点が出土した。44~46は頸部である。44は、幅が約3mm程度の細い突帯に、へラ状工具で浅い刻目を施す。刻目突帯間に数条の沈線を施す。内面は横位の刺突と沈線を施す。II-1-①類土器である。45は、外面上に二枚貝の腹縁部による押圧を密に

施した後、2本1単位の縦位の突帯を貼り付ける。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。46は、外面上に縦位、斜位の刺突を施す。内面は丁寧なナデを行っている。II-2-①類土器である。

24号土坑 (第33図)

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸106cm, 短軸103cm。検出面からの深さは20cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器9点、フ



第33図 土坑12 (23号・24号)

レーク・チップ8点、縁4点、炭化物1点が出土した。47は脛部である。外面に斜位の刺突と、貝殻の腹縫部による刺突線文状の刺突を施す。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

25号土坑（第34図）

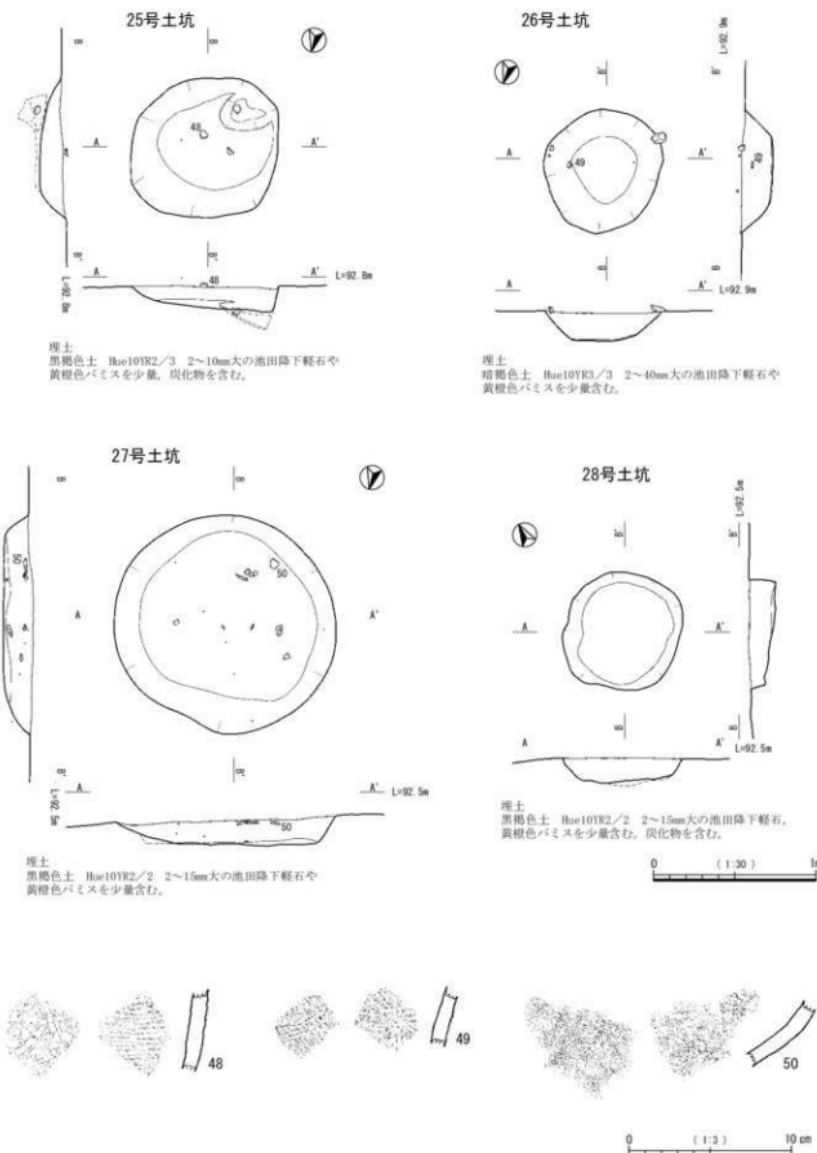
H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸89cm、短軸85cm、検出面からの深さは25cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から土器3点、フレーク3点が出土した。48は脛部である。外面に斜位の刺突を施し、内面には貝殻条痕調整が明瞭に残る。II-2-①類土器である。

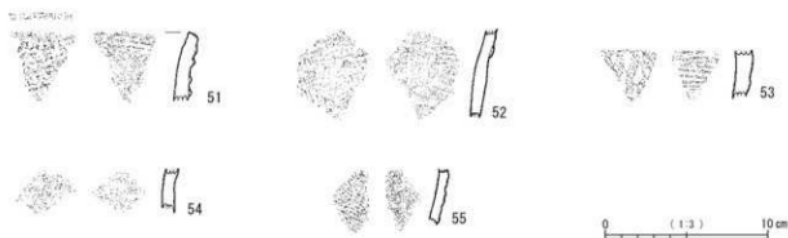
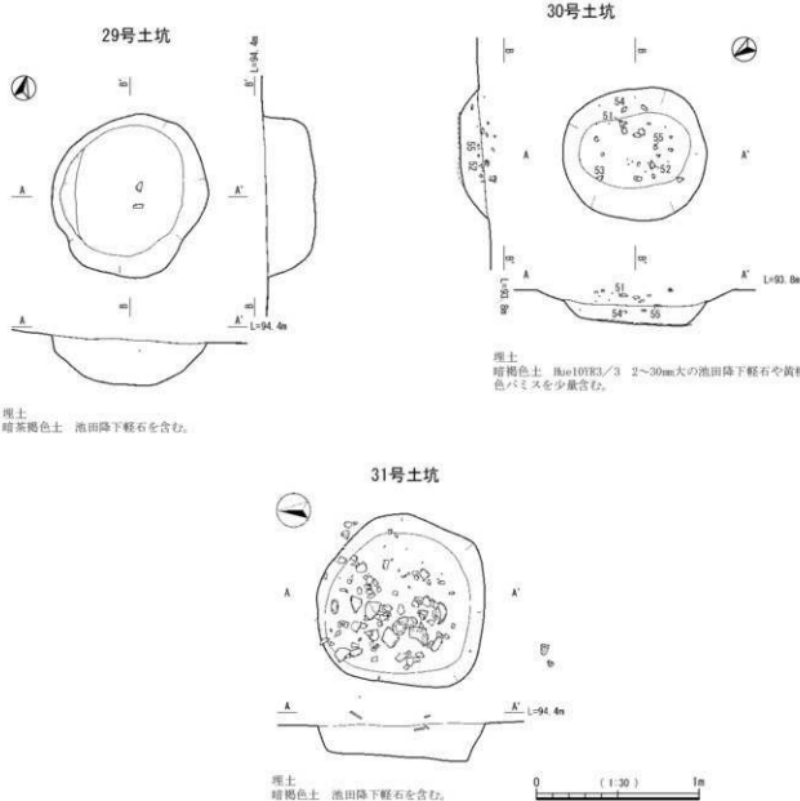
26号土坑（第34図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸75cm、短軸70cm、検出面からの深さは18cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から土器4点、縁2点が出土し

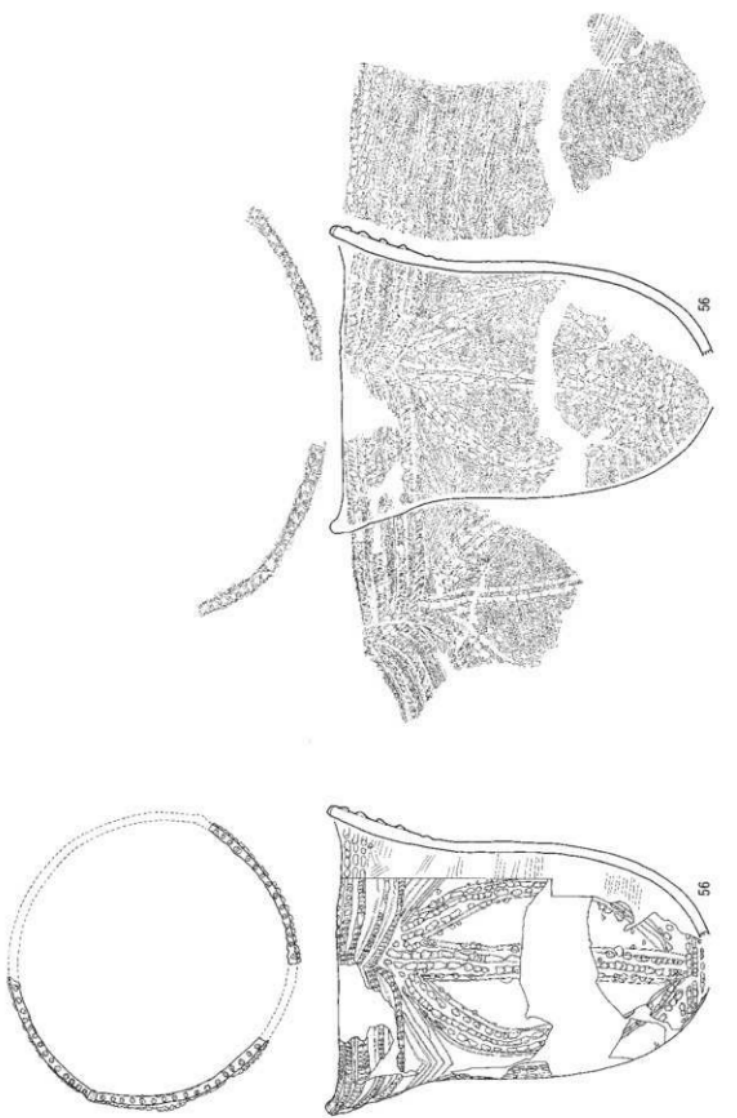


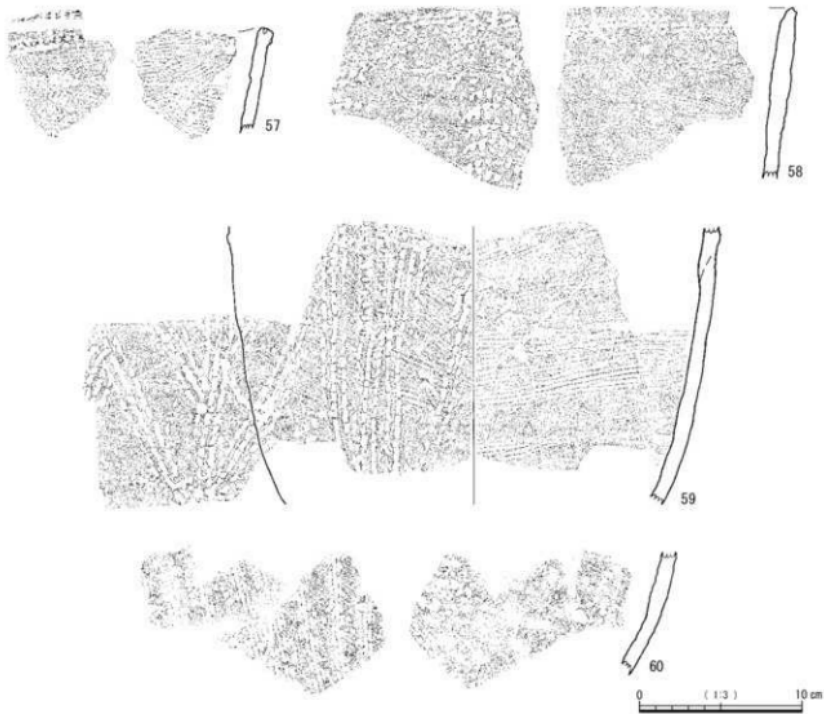
第34図 土坑13 (25号・26号・27号・28号)



第35図 土坑14 (29号・30号・31号)

第36図 土坑15 (31号出土遺物①)





第37図 土坑16 (31号出土遺物②)

た。49は胴部である。外面には斜位の条線を施した後、微隆線状の突帯を貼り付けている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。

27号土坑（第34図）

I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸136cm、短軸130cm、検出面からの深さは17cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器7点、チップ5点、櫛4点が出土した。50は無文の胴部下半から底部付近である。外面とも丁寧なナデを行っている。III類土器である。

28号土坑（第34図）

I-19区Vb層上面で検出した。大きさは長軸78cm、短

軸74cm、検出面からの深さは16cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中からチップ1点のみであった。

29号土坑（第35図）

H-22区Va層上面で検出した。大きさは長軸100cm、短軸96cm、検出面からの深さは28cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位から土器2点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

30号土坑（第35図）

E-19区Vb層上面で検出した。大きさは長軸88cm、短軸85cm、検出面からの深さは17cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器16点、石器2点、フレーク・チップ13点、礫3点、炭化物1点が出土した。51は口縁部である。外面には横位、斜位の刻目突帯を貼り付ける。刻目の上方が一部器面にまで及んでいる。口唇部外端にも刻目を施す。内面には、横位の刺突を施し、器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。52～55は胴部である。52は、幅が6mm程度の横位の突帯を貼り付け、ヘラ状工具による縱長の刻みを施す。刻目突帯下には斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。53は、外面に縱位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整が明瞭に残る。II-2-①類土器である。54は、外面に横位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。55は、外面に單節繩文R Lを縱方向に施す。内面はナデを行っている。IV類土器である。

31号土坑（第35～37図）

D-20区Va層上面で検出した。大きさは長軸110cm、短軸108cm、検出面からの深さは23cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。調査時は土器集中として取り上げたが、掘り込みが確認できることから、土坑として掲載した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器84点、石器6点、フレーク・チップ19点、礫4点が出土したが、取上時の記録が無かったため、出土地点は不明である。56はほぼ完形に復元できた。口径18.8cmであり、口縁部が外反し、胴部下半から底部にかけて窄まり、丸底の底部となる。口唇部の山形突起は1箇所のみ残存しており、残りの口縁部片などを復元したところ、2単位の波頭部をもつ緩やかな波状口縁を呈すると考えられる。山形突起の中央は棒状工具により刻みが施され、口唇部には棒状工具による刺突が施される。外面は、口縁部に連弧状の突帯を4段施す。突帯にはヘラ状工具による縱長の刻みを施す。胴部には、縱位に刺突を施した後、その左右に円弧状の刺突を施す。それぞれの刺突をなぞるように沈線も描かれる。縱位・円弧状の刺突のセット間には、逆三角形状の沈線を施す。また、底面付近には横位の刺突が施される。連弧状の刻目突帯や縱位・円弧状の刺突のセットは、山形突起を起点とした4単位の割り付けと考えられるが、それぞれの間隔は均等ではない。内面には、横位の刺突が施される。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。57は口縁部である。外面は、口縁部上位に横位の突帯に縱長の刻目を施し、斜位の相交弦文を施す。口唇部には、棒状工具による刺突と、ヘラ状工具による刻目を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。58は口縁部外面には、大ぶりの二

枚貝の腹縁部を垂直に当て、横位の刺突を施した後、貝殻の向きを変え、縱位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-②類土器である。59・60は胴部である。59は外面に2本1単位の縱位の突帯を貼り付けた後、横位の突帯を貼り付ける。突帯にはヘラ状工具による縱長の刻みを施す。一部器面に及ぶものもみられる。刻目突帯下には縱位、斜位の刺突列が施される。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。60は外面に縱位の刺突列が施される。内面は疣痕状の剥離が多く確認できる。II-2-①類土器である。

(2) II類 橢円形

32号土坑（第38図）

G-13区Va層上面で検出した。大きさは長軸95cm、短軸63cm、検出面からの深さは104cmを測る。断面形状は袋状を呈し、埋土は3つに分層した。

出土遺物は埋土上位から土器3点、フレーク1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

33号土坑（第38図）

H-13区Va層上面で検出した。大きさは長軸123cm、短軸93cm、検出面からの深さは64cmを測る。断面形状は袋状を呈し、埋土は3つに分層した。

出土遺物は埋土上位から土器6点、フレーク・チップ6点、礫3点が出土した。61は口縁部である。口唇部は平坦に成形し、口縁部外面には断面形態が三角形状の突帯を弧状に貼り付けると考えられる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。

34号土坑（第39図）

H-11区Va層上面で検出した。当該期の土坑の中で、最も東側で検出された。大きさは長軸110cm、短軸84cm、検出面からの深さは70cmを測る。断面形状は円筒状を呈し、埋土は2つに分層した。

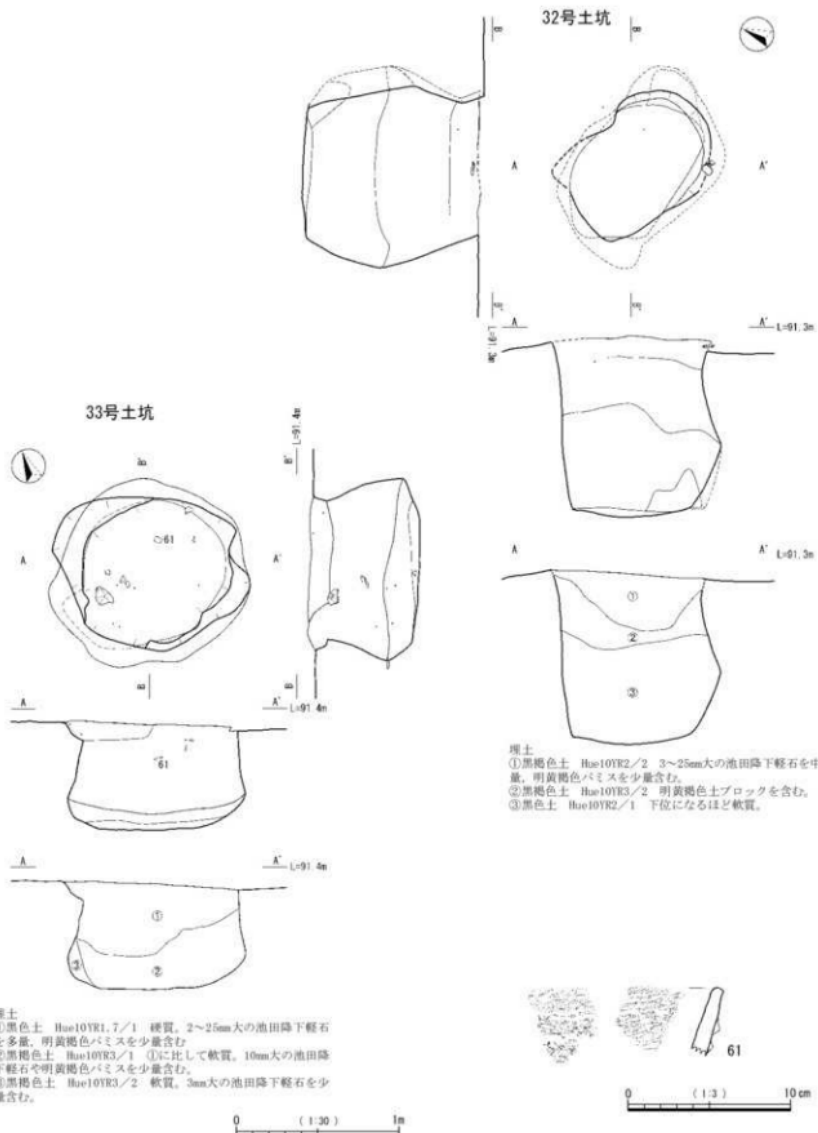
出土遺物は確認されなかった。

35号土坑（第39図）

H-13区Va層上面で検出した。大きさは長軸106cm、短軸89cm、検出面からの深さは59cmを測る。断面形状は円筒状を呈し、埋土は2つに分層した。

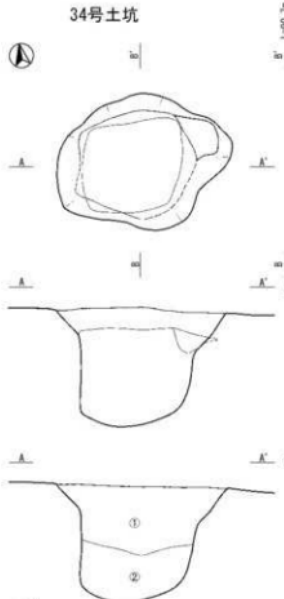
出土遺物は埋土の中位から下位にかけて土器1点、フレーク1点、礫1点、炭化物1点が出土したが、土器は小片のため掲載には至らなかった。

また、埋土下位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で $4487 \pm 29^{14}\text{C}$ BPの値が得られた。



第38図 土坑17 (32号・33号)

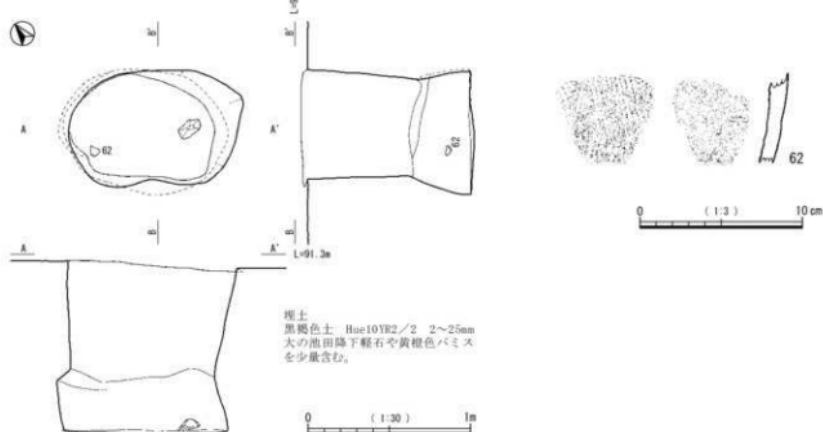
34号土坑



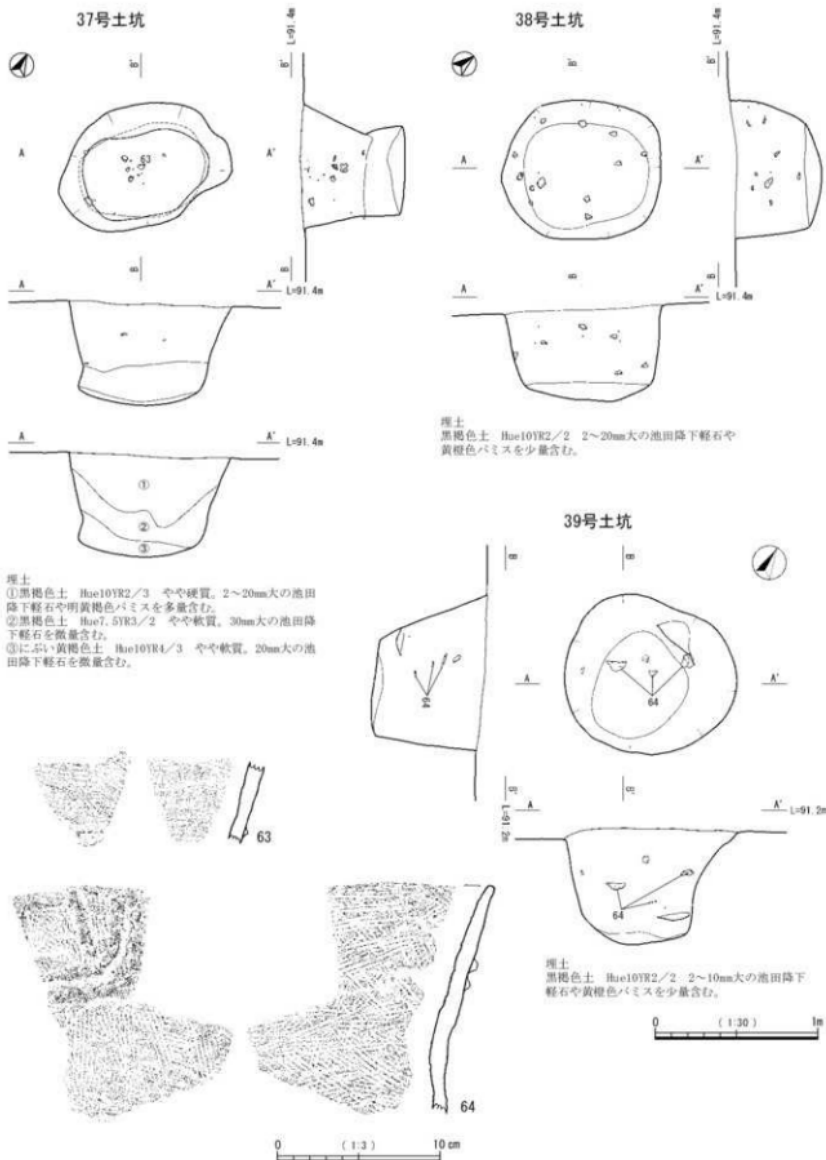
35号土坑

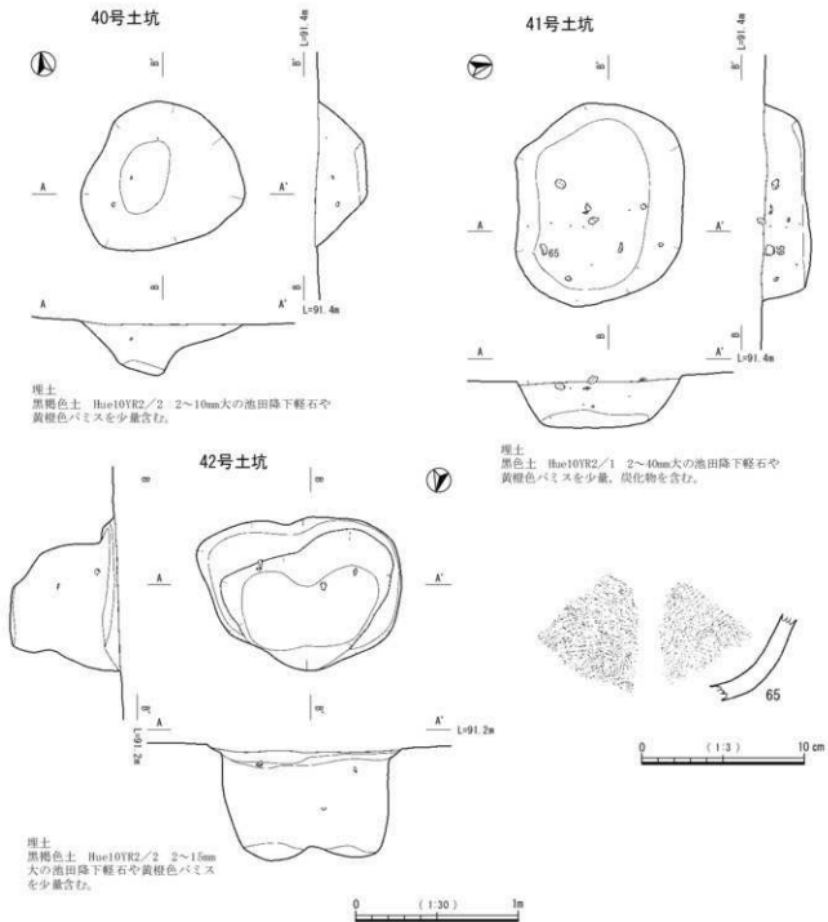


36号土坑



第39図 土坑18 (34号・35号・36号)





第41図 土坑20 (40号・41号・42号)

36号土坑 (第39図)

H-13区Va層上面で検出した。大きさは長軸106cm、短軸70cm、検出面からの深さは103cmを測る。断面形状は円筒状を呈し、埋土は単層である。

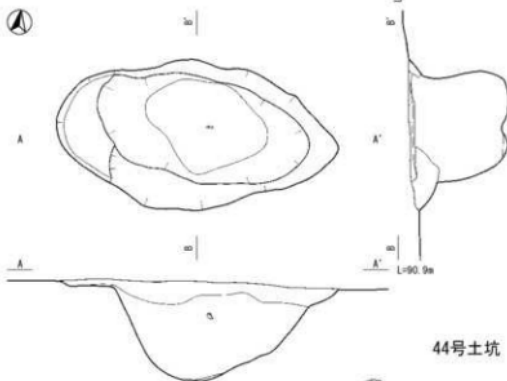
出土遺物は埋土下位から土器1点、礪1点が出土した。62は胸部である。外面は斜位の条痕を施し、内面はナデを行っている。III類土器である。

37号土坑 (第40図)

G-13区Va層上面で検出した。大きさは長軸107cm、短軸75cm、検出面からの深さは62cmを測る。断面形状は円筒状を呈し、埋土は3つに分層した。

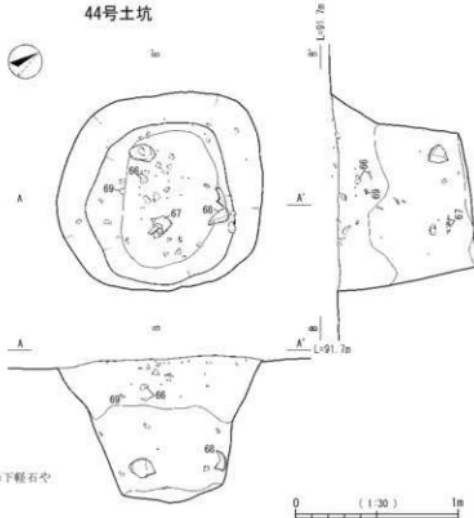
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器10点、フレーク・チップ4点、礪2点が出土した。63は胸部である。外面には横位の突帯を貼り付ける。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②

43号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~20mm大の池田降下輕石や
黄橙色バミスを少量含む。

44号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~20mm大の池田降下輕石や
黄橙色バミスを少量含む。

第42図 土坑21(43号・44号)

類土器である。

38号土坑(第40図)

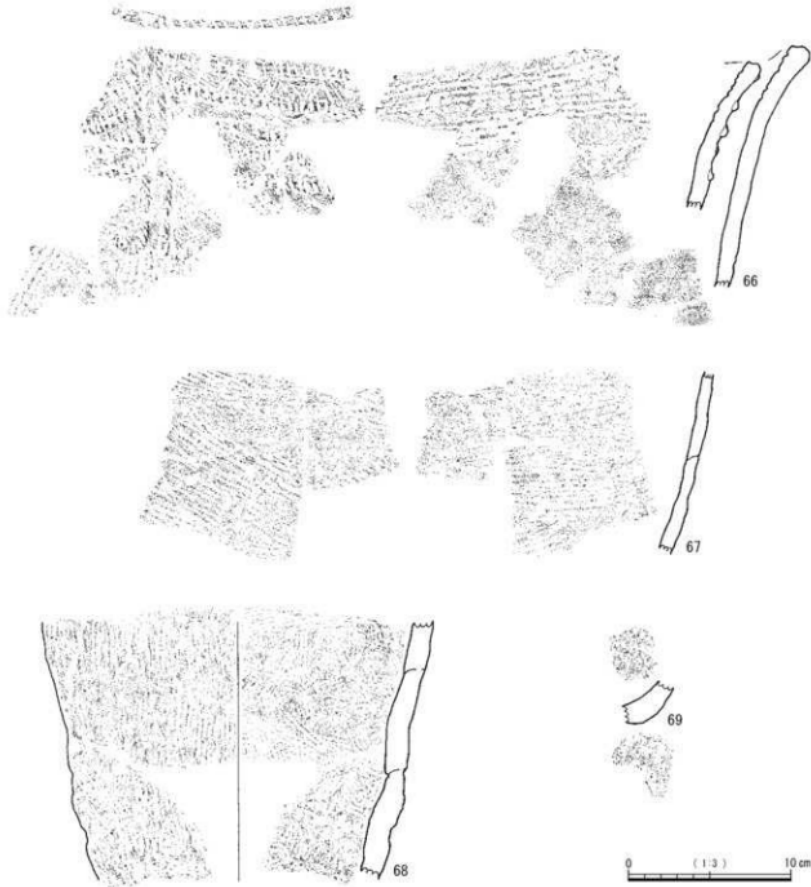
H-14区Va層上面で検出した。大きさは長軸97cm、短軸84cm、検出面からの深さは56cmを測る。断面形状は円筒状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器10点、フレーク・チップ5点、礫6点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

39号土坑(第40図)

I-14区Va層上面で検出した。大きさは長軸105cm、短軸96cm、検出面からの深さは67cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。

出土遺物は埋土中位から土器4点、石器1点、フレーク1点が出土した。64は口縁部から胴部上半である。外面には縦線、斜位の貝殻条痕を施した後、口縁部にやや太めの突帯を横長のU字状に貼り付ける。突帯で区画された内部に同様の突帯を縦位に貼り付ける。内面は横位、斜位の貝殻条痕が施される。II-1-②類土器である。



第43図 土坑22（44号出土遺物）

40号土坑（第41図）

H-14・15区Va層上面で検出した。大きさは長軸93cm、短軸89cm、検出面からの深さは31cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位から土器2点、フレーク1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

41号土坑（第41図）

H-14・15区Va層上面で検出した。大きさは長軸125cm、短軸114cm、検出面からの深さは30cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器4点、石器1点、フレーク・チップ6点、礫5点、炭化物1点が出土した。65は、底面は欠損しているが、丸底と考えられる。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。

42号土坑（第41図）

I-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸116cm、短軸91cm、検出面からの深さは69cmを測る。断面形状は円筒状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器3点、チップ1点、礫1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかつた。

43号土坑（第42図）

I-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸173cm、短軸91cm、検出面からの深さは60cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、理土は単層である。

出土遺物は理土中位から土器1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかつた。

44号土坑（第42・43図）

H-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸138cm、短軸126cm、検出面からの深さは84cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は理土上位から下位にかけて土器31点、石器2点、フレーク・チップ16点、礫7点が出土した。66は、4単位の波頂部をもつ緩やかな波状口縁を呈する。口縁部外面には、波頂部より縦位の刻目突帯を2列施す。刻目突帯の下端部は左右対称の燕状になる。その後、口縁部上位より横位の突帯を5段貼り付け、器面に及ぶような縦長の深い刻みを入れている。横位の刻目突帯の1段目と2段目の間に、2本1単位の沈線を鋸齒状に施す。胴部外面には、縦位の刻目突帯以下より縦位、斜位の刺突列を施す。波頂部には、粘土紐を梢円形に貼り付け、口唇部には斜位の刻目を入れている。口縁部内面には、横位の5段2単位の刺突列を施し、胴部は丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器である。67は胴部である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に金色の雲母を多く含む。68は胴部下付近である。外面には縦位、斜位、内面には横位、斜位の貝殻条痕を施す。成形時の輪積み痕や指さえ痕が多く確認できる。69は底面を欠損しているが、丸底と考えられる。内外面ともナデを行っている。67-69はIII類土器である。

45号土坑（第44図）

G-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸136cm、短軸119cm、検出面からの深さは49cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器35点、石器7点、フレーク・チップ21点、礫14点が出土した。70は口縁部である。全体的にやや薄い器壁である。外面には断面形状が三角形状の突帯を横位に施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に白色粒子、金色の

雲母を含む。II-1-②類土器である。71は外面には微隆線状の突帯を斜位に施す。外面より穿孔したと考えられる補修孔の一部が確認できる。内面はナデを行っている。また、外面に赤色顔料が塗布されている。II-1-②類土器である。72は黒曜石V類製の石鏃である。先端部は欠損するが、両側辺部に鋸歯線加工が施される。脚部は丸く作り出され、基部の抉りは三角形状を呈する。73は頁岩IV類製の二次加工剥片である。表面のみ下端部に刃部が作り出される。

46号土坑（第44図）

G-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸154cm、短軸90cm、検出面からの深さは64cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器15点、フレーク・チップ4点、礫10点が出土した。74は口唇部は欠損しているが、口縁部付近と考えられる。断面形状が三角形状の突帯を弧状に貼り付ける。内面はナデを行っている。胎土に白色粒子、金色の雲母を含む。II-1-②類土器である。75は胴部である。外面は貝殻条痕調整後、丁寧なナデを行っており、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。

47号土坑（第45図）

G-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸144cm、短軸75cm、検出面からの深さは42cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土の上位から中位にかけて炭化物17点のみ出土した。

埋土中位から出土した炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4584 \pm 31^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた。

48号土坑（第45図）

G-16区Vb層上面で検出した。大きさは長軸135cm、短軸98cm、検出面からの深さは54cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

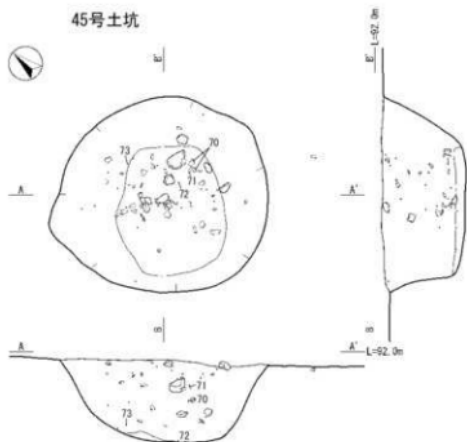
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器21点、石器1点、フレーク・チップ12点、礫4点が出土した。76は口縁部である。外面は丁寧なナデを行っている。内面は横位の刺突を施し、器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。口唇部には、棒状工具を用いて、深くやや大きめの刺突を施す。II-2-①類土器である。

49号土坑（第45図）

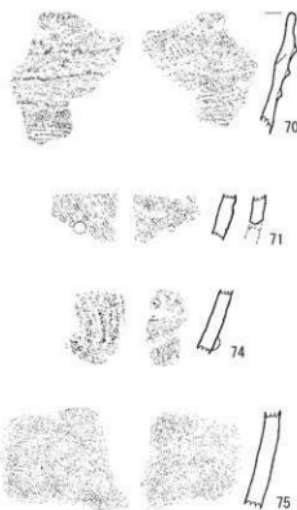
G-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸138cm、短軸121cm、検出面からの深さは47cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器29点、石器

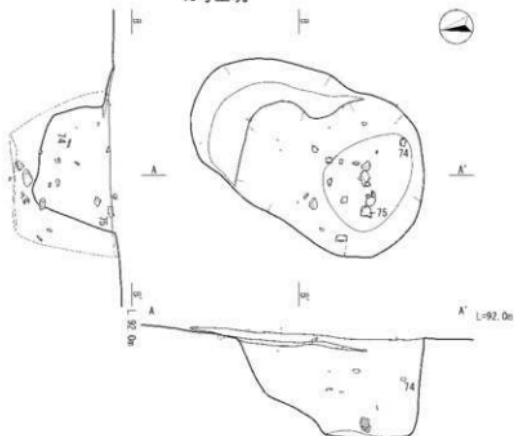
45号土坑



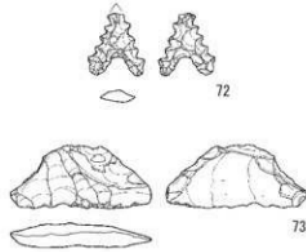
埋土
黒褐色土 Huc10YR2/2 2~20mm大の池田降下鉄石や
黄褐色バミスを少量含む。



46号土坑

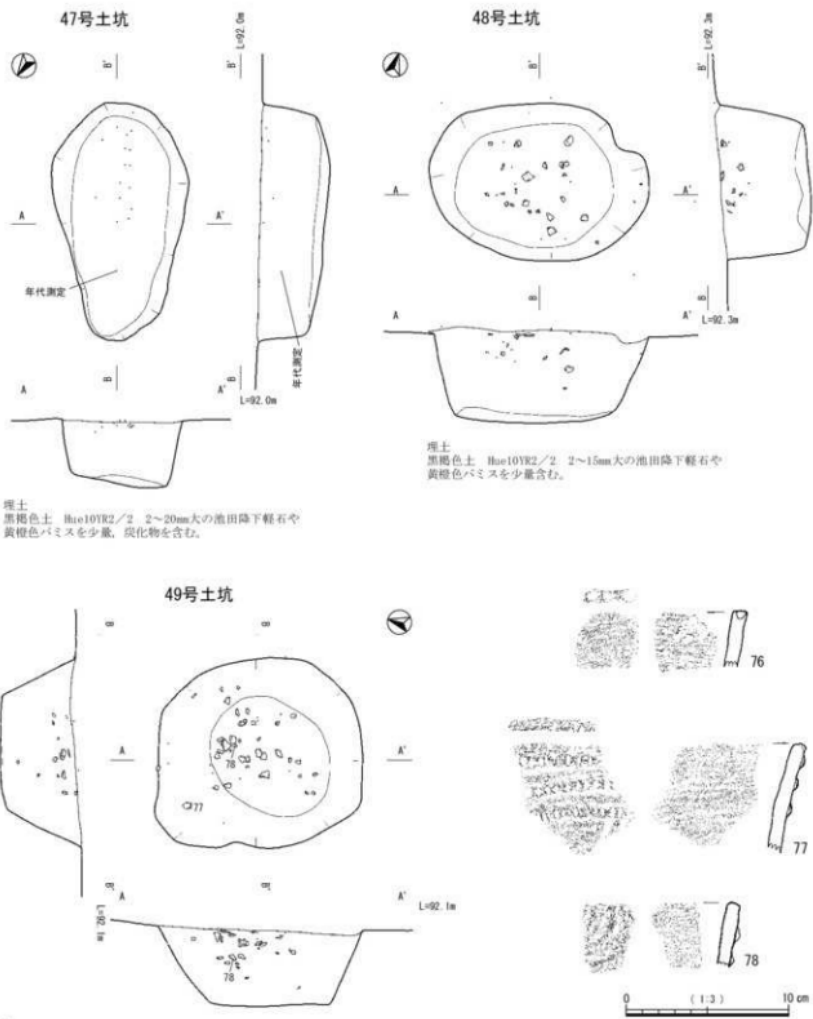


埋土
黒褐色土 Huc10YR2/2 2~20mm大の池田降下鉄石や
黄褐色バミスを少量含む。



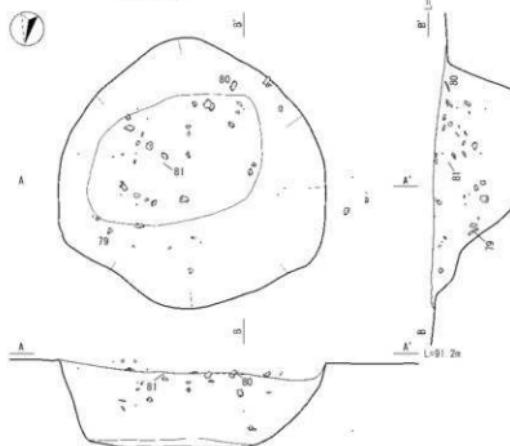
0 (1:1) 3 cm

第44図 土坑23 (45号・46号)

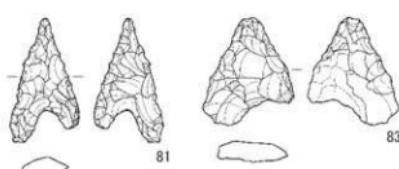
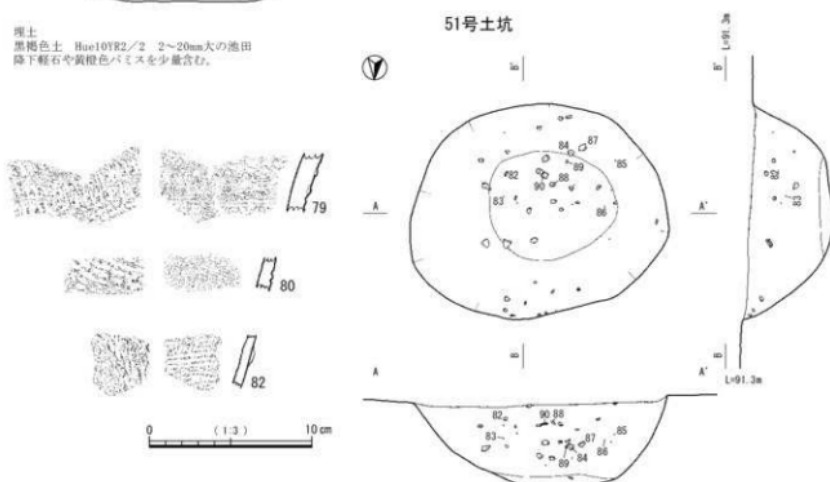


第45図 土坑24 (47号・48号・49号)

50号土坑

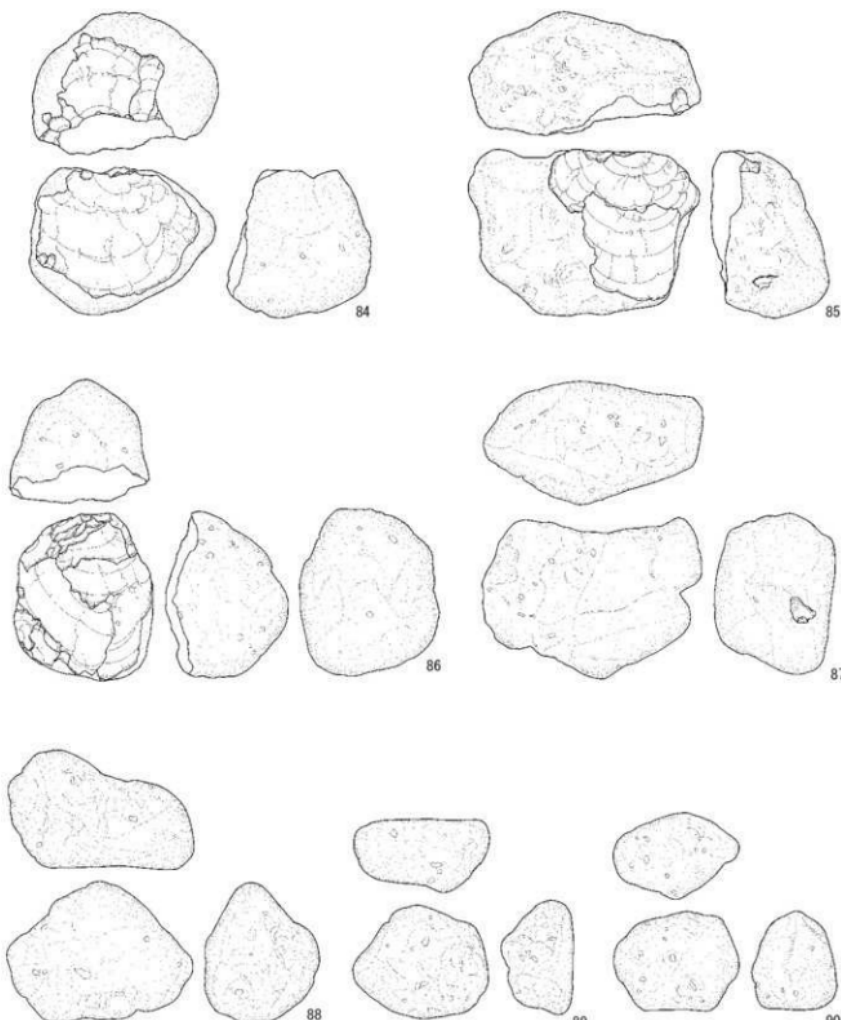


51号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~20mm大の池田
下に輕石や黄褐色バミスを少量含む。

第46図 土坑25 (50号・51号)



第47図 土坑26（51号出土遺物）

0 (4 : 5) 5 cm

2点、フレーク・チップ9点、礫8点が出土した。77は口縁部である。外面には横位の突帯を3段貼り付け、縱長の刻目を入れている。口唇部外端にも同様の刻目を施す。刻目突帯下には斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。78は口縁部である。口唇部は平坦に形成し、口縁部外面には断面形態が三角形状の突帯を、横長の連弧状に施すと考えられる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。

50号土坑（第46図）

I-15・16区Va層上面で検出した。大きさは長軸167cm、短軸153cm、検出面からの深さは54cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器32点、石器4点、フレーク・チップ11点、礫6点が出土した。79は、口唇部は欠損しているものの、口縁部下位付近と考えられる。外面は突帯を貼り付けた後、器面に及ぶような縱長の刻目を入れている。突帯下には斜位の刺突も一部確認できる。内面には、上位に横位の刺突を施し、器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。80は脣部である。外面に斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。81は玉髄I類製の石鏃である。全体の形状は二等辺三角形を呈し、脚部は左右非対称である。

51号土坑（第46・47図）

I-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸158cm、短軸127cm、検出面からの深さは53cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器21点、石器12点、フレーク5点、礫7点が出土した。82は脣部である。外面には斜位の突帯を棒状工具を用いて貼り付けている。内面は横位の条痕を施す。胎土に金色の雲母を含む。II-1-②類土器である。83は玉髄I類製の石鏃未製品である。剥離調整が粗く、身部に厚みが残る。51号土坑からは黒曜石II類の右核4点、原石7点が出土した。右核は約5cm大、原石は約3~5cm大の亜角礫であり、原礫面は摩滅している。84~86は右核、87~90は原石である。

52号土坑（第48図）

I-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸117cm、短軸87cm、検出面からの深さは37cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から土器1点、石器1点、礫2点が出土した。91は無文の脣部である。内外面とも丁寧なナデを行っている。III類土器である。

53号土坑（第48図）

I-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸144cm、短軸109cm、検出面からの深さは82cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器5点、フレーク1点、礫2点が出土した。92は脣部である。外面には二枚貝の腹縁部による押圧が確認でき、相交弧文の一部と考えられる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-②類土器である。

54号土坑（第48図）

I-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸155cm、短軸135cm、検出面からの深さは48cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位から土器2点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

55号土坑（第49図）

I-17区Vb層上面で検出した。大きさは長軸110cm、短軸95cm、検出面からの深さは56cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器5点、石器1点が出土した。93は底部に近い脣部下半付近である。縦位、斜位の刺突を施す。内面は丁寧なナデを行っている。II-2-①類土器である。94は脣部である。外面は摩耗しているが、縦位の微隆線状の突帯が確認できる。器面調整は内外面とも丁寧なナデを行っている。II-1-②類土器である。

56号土坑（第49図）

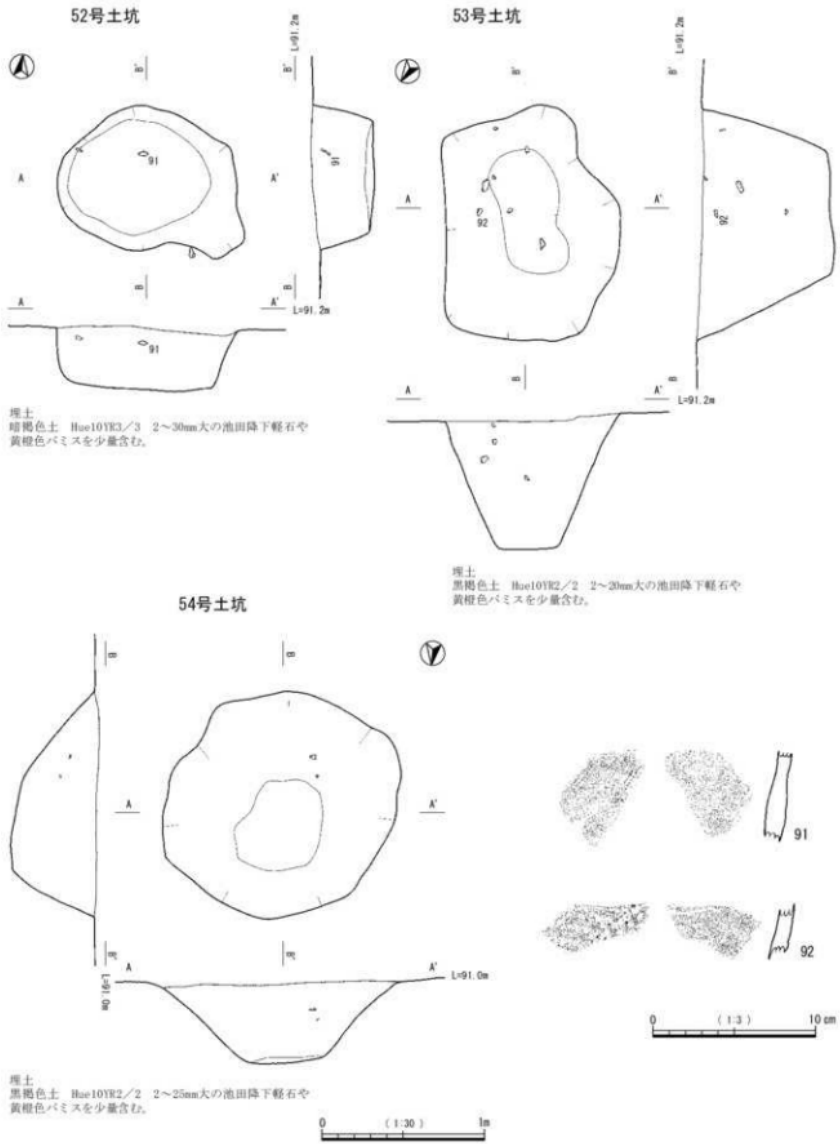
H-I-17区Va層上面で検出した。大きさは長軸132cm、短軸97cm、検出面からの深さは41cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器10点、フレーク2点、礫7点が出土した。95は口縁部である。外面には横位の突帯を施した後、縦位の突帯を貼り付ける。突帯には米粒状の刻目を入れている。縦位の刻目突帯の左右には粘土縫を円形に貼り付けた後、円形浮文下には刺突が施される。口唇部には貝殻の腹縁部による横位の刺突を施す。内面は横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。

57号土坑（第50・51図）

G-17区Vb層上面で検出した。大きさは長軸178cm、短軸141cm、検出面からの深さは68cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器118点、石器4点、フレーク・チップ25点、礫20点が出土した。96~



第48図 土坑27 (52号・53号・54号)

101は接合はしないが、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。口径は36cmであり、口唇部は平坦に形成し、口縁部は直口し、胴部から底部にかけて窄まると考えられる。外面には、口縁部から胴部にかけて縱位、斜位の刺突列を施した後、口縁部に横位の刻目突帯を4段施す。外面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。96には内外面から穿孔したと考えられる補修孔が確認できる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っているが、胴部以下には横位、斜位の条痕が明瞭に残る。II-1-①類土器である。102は口縁部である。外面は斜位の刺突を施した後、横位の突帯を貼り付ける。突帯にはへら状工具で斜位の刻目を入れている。II-1-①類土器である。103は口縁部である。口唇外端部に縱長の刻目を入れており、外面には横位の刻目突帯を施す。内面は摩耗のため判然としないが、横位の刺突を施していると考えられる。II-1-②類土器である。104は口縁部である。大きく外反する器形である。外面には口縁部のやや下がった位置から縱位、斜位の刺突列を施す。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内外面とも丁寧なナデを行っている。II-2-①類土器である。105は接合はしないが、119号土坑から出土した320と文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。106は、口縁部下位付近である。外面に横位の刻目突帯を施す。突帯下は丁寧なナデを行っている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。107・108も口縁部下位付近である。外面には、107は横位、108は縱位の突帯を貼り付ける。内面は、107はナデ、108は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。109は胴部である。外面に縱位の突帯を貼り付ける。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。110・111は胴部である。外面に押引状の連続刺突を斜位に施す。111は一部に刺突線文が確認できる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。112は無文の胴部である。外面に炭化物が付着している。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。113は丸底の底部である。内外面ともナデを行っている。III類土器である。114は玉韁I類型の石韁である。両側辺下部で屈曲し、脚部は丸く作り出す。基部の抉りは浅い。

また、埋土上位から出土した112の土器付着炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4486 \pm 22^{14}\text{C}$ BPの値が得られた(YU-9993)。

58号土坑(第52図)

G-17区Va層上面で検出した。大きさは長軸157cm、短軸117cm。検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器24点、石器6点、フレーク・チップ32点、礫13点が出土した。115は口縁部である。外面に横位、波状の突帯を貼り付ける。口唇部から内面にかけて縱長の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。116は胴部である。外面に縱位の微隆線状の突帯を貼り付ける。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。117は胴部である。外面に斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。118は胴部である。僅かに微隆線状の突帯が確認できる。突帯に沿って沈線も施される。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。119・121は玉韁I類型、120は貞岩I類型の石韁である。119は小型の正三角形状を呈し、両側縁部は湾曲する。基部の抉りは三角形状を呈し、脚部は方形に作り出す。120は基部の抉りが深い。121は左脚部を欠損し、表面の剥離はやや粗い。

59号土坑(第53図)

G-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸140cm、短軸125cm。検出面からの深さは31cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器28点、フレーク・チップ10点、礫4点が出土した。122~124は胴部である。122は外面に縱位、斜位の刺突を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っており、疵痕状の剥落が多く確認できる。II-2-①類土器である。123は外面に縱位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。124は内外面ともナデを行っている。III類土器である。

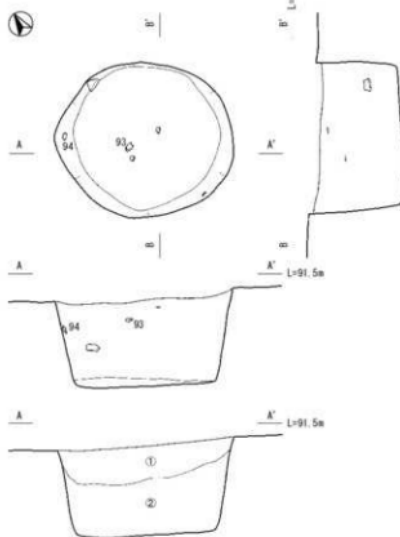
また、埋土中位から出土した123の土器付着炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4632 \pm 22^{14}\text{C}$ BPの値が得られた(YU-9995)。

60号土坑(第53・54図)

G-1-H-18区Vb層上面で検出した。大きさは長軸163cm、短軸136cm。検出面からの深さは40cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

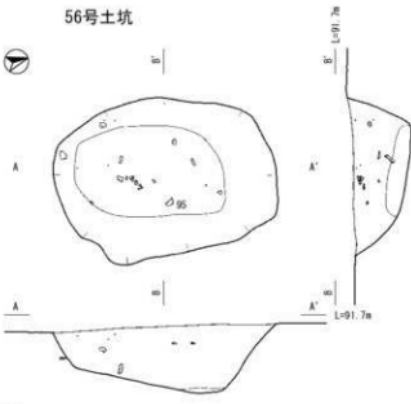
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器61点、石器5点、フレーク・チップ22点、礫7点が出土した。125・126は口縁部である。125は外面に横位の突帯を貼り付け、米粒状の刻目を密に入れている。口唇部外端にも刻目を施す。内面には短い刺突と押引状の長い刺突を横位に施す。器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。126は外面に微隆線状の突

55号土坑



堆土
 ① 黒褐色土 Hse10YR2/2 2~10mm大の池田降下軽石や黄褐色バミスを少量含む。
 ② 黒褐色土 Hse10YR2/2 2~20mm大の池田降下軽石を少
量、黄褐色バミスを多量含む。

56号土坑



堆土
 黒褐色土 Hse10YR2/2 2~15mm大の池田降下軽石や黄褐色バミスを少量含む。

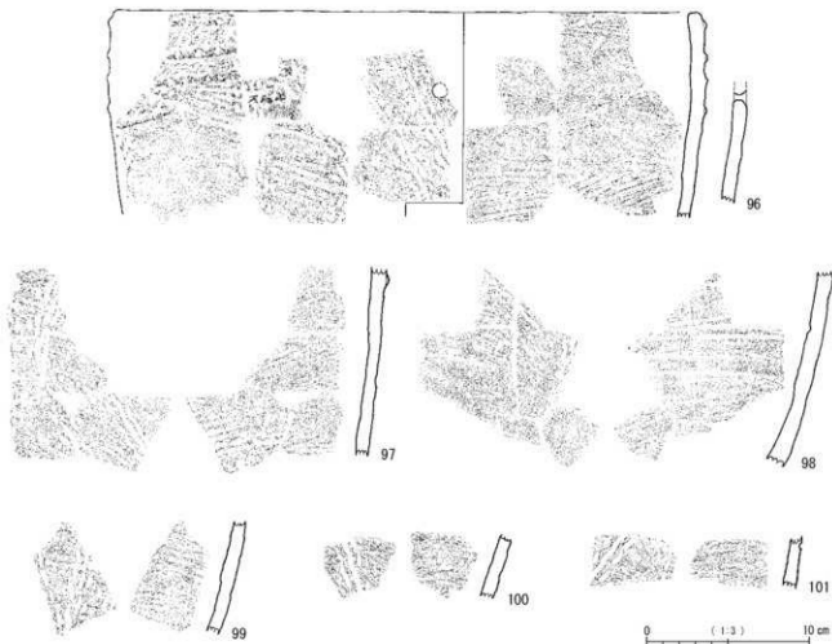
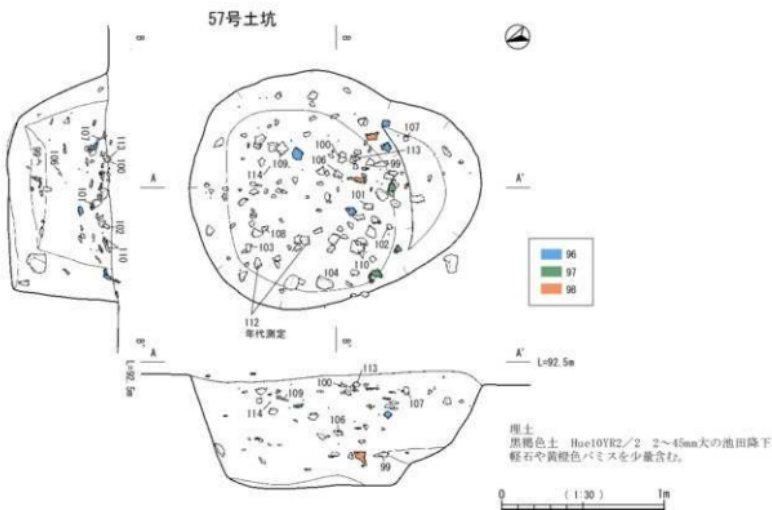
0 (1:30) 1m



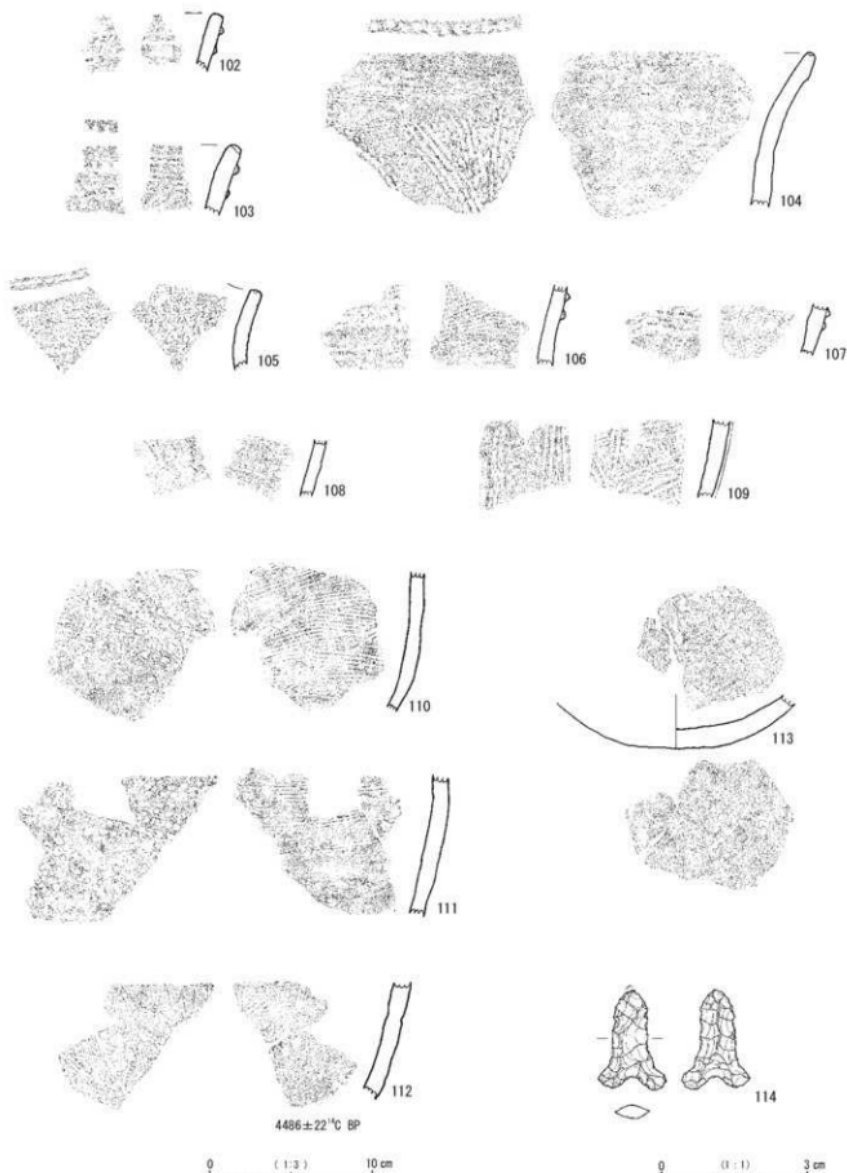
第49図 土坑28 (55号・56号)

帶を縦位、弧状に貼り付ける。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。127~135は胴部である。127~129は、外面に縦位や斜位に短い刺突と押引状の長い刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。127は、胎土に小礫のほか、ガラス質で黒色を呈する、黒曜石のよ
うな粒を含む。また、11号土坑の出土土器と接合した。130・131は外面に相交弧文を施す。内面は貝殻条痕調整

が明瞭に残る。II-2-②類土器である。132~134は外
面に縦位や斜位に浅い沈線を施す。内面は132はナデ、
133・134は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2
-③類土器である。135は外面に斜位、縦位の順に沈線を
施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2
-③類土器である。136は黒曜石I類製の小型の石鏃
である。側縁部から脚部にかけて左右非対称であり、先端
部は丸い。

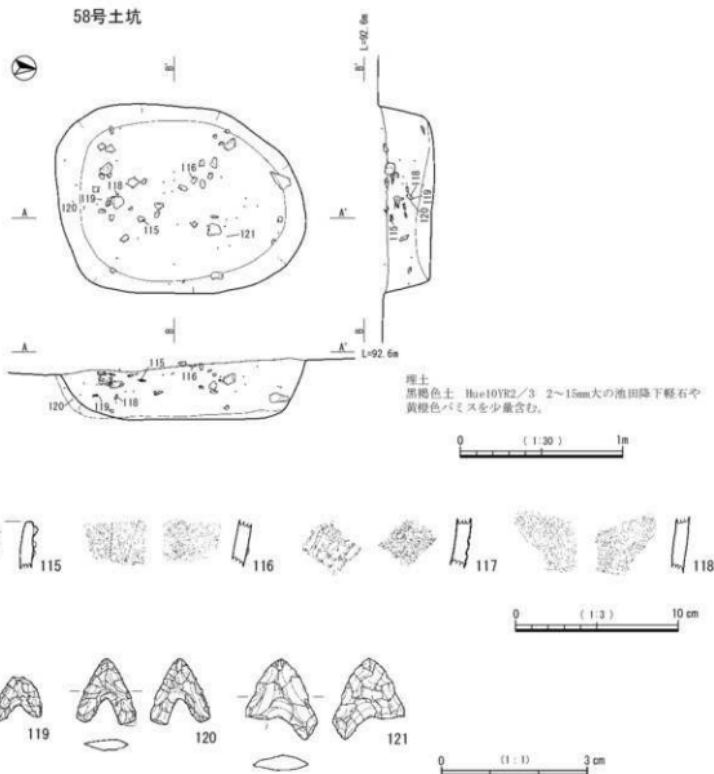


第50図 土坑29 (57号)



第51図 土坑30(57号出土遺物)

58号土坑



第52図 土坑31（58号）

61号土坑（第55図）

H-18区Va層上面で検出された。大きさは長軸120cm、短軸113cm。検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器22点、石器4点、フレーク・チップ13点、礫7点が出土した。137~141は頭部である。137は外面に縦位の微隆線状の突起と沈線を施す。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。138~141は外面に縦位や斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。138は外面に炭化物が付着している。140は外面にも貝殻条痕が明瞭に残る。141は外面から穿孔したと考えられる補修孔が確認できる。すべてII-2-①類土器である。142は丸底の底部である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。

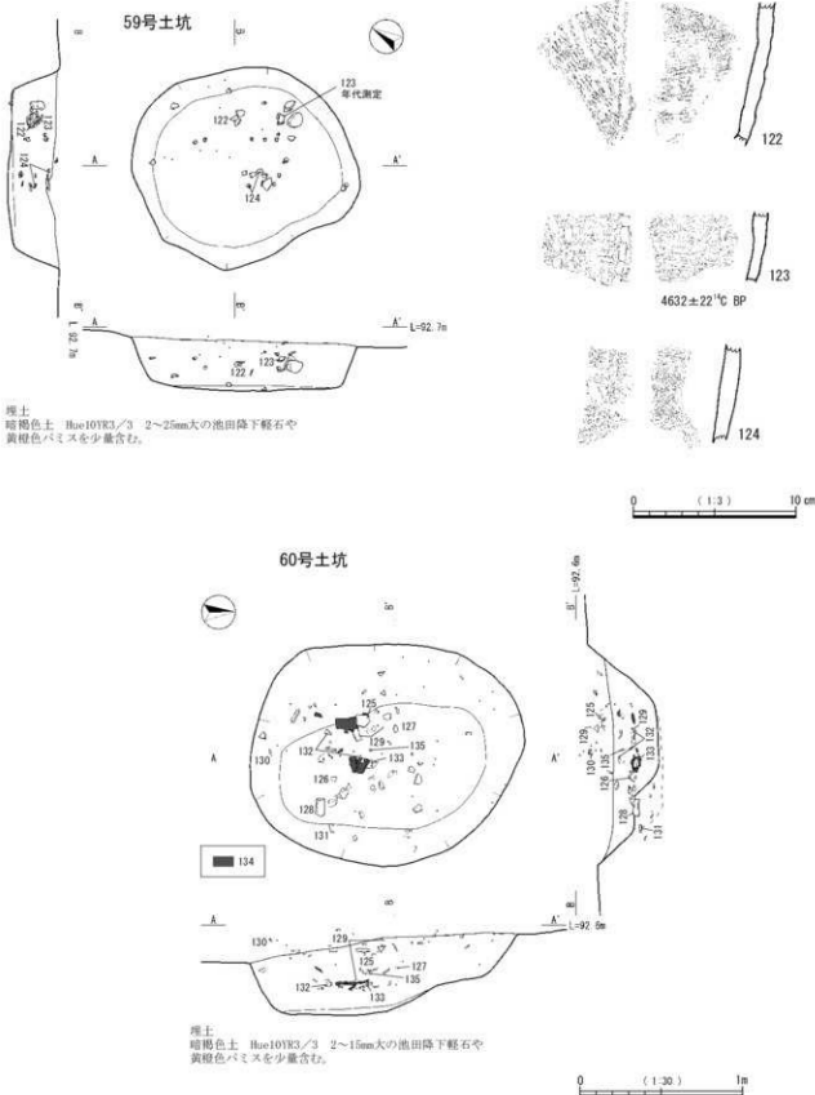
III類土器である。143は王籠I類型の石縫である。脚部を方形に作り出し、基部の抉りは三角形状になる。

また、埋土上位から出土した138の土器付着炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4646 \pm 25^{14}\text{C}$ BPの値が得られた（YU-9994）。

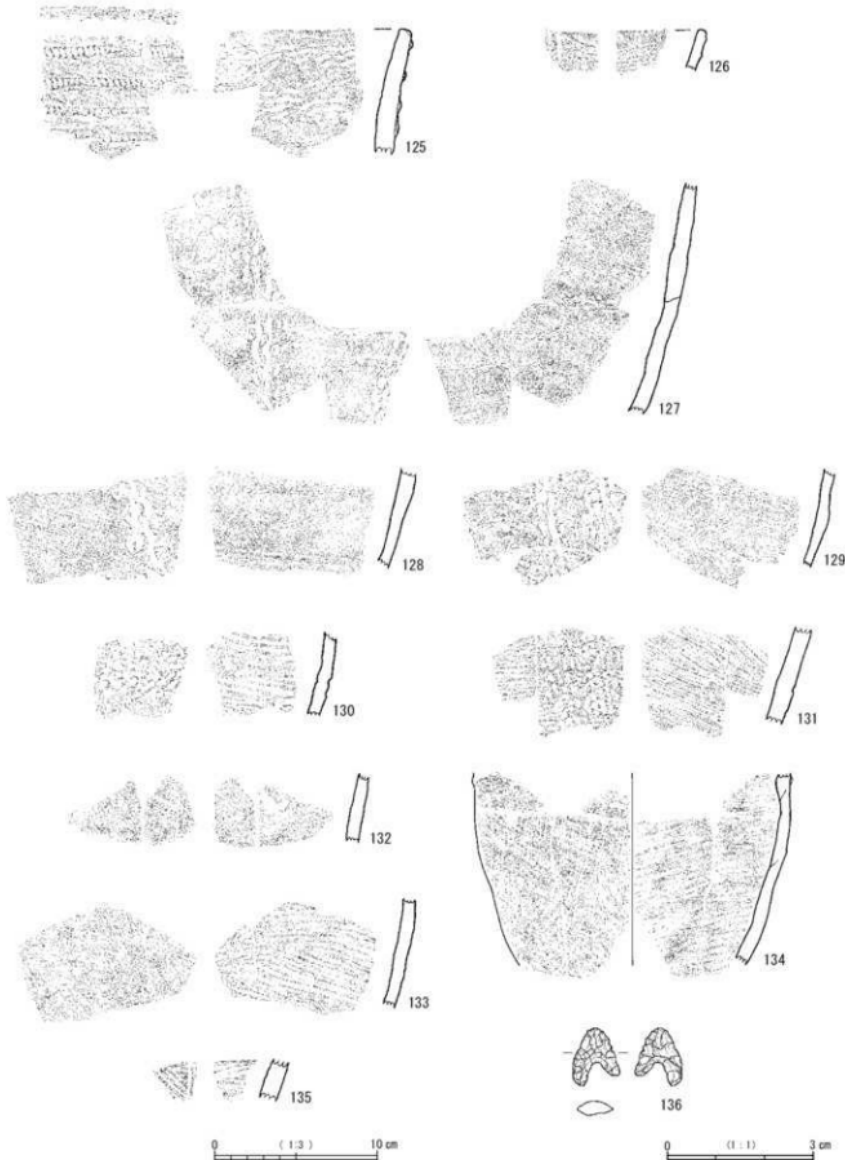
62号土坑（第56図）

H-18区Va層上面で検出された。大きさは長軸211cm、短軸190cm。検出面からの深さは71cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

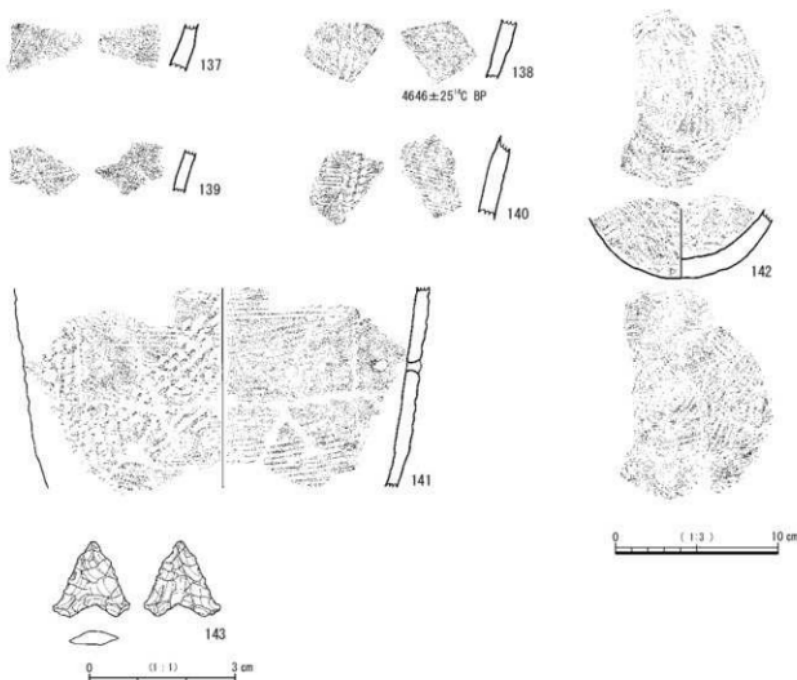
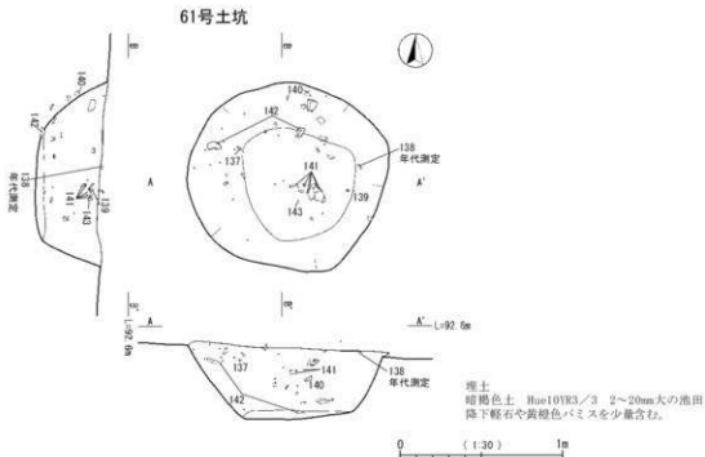
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器65点、石器6点、フレーク・チップ25点、軽石製品2点、礫14点、炭化物2点が出土した。144~146は口縁部であり、外面



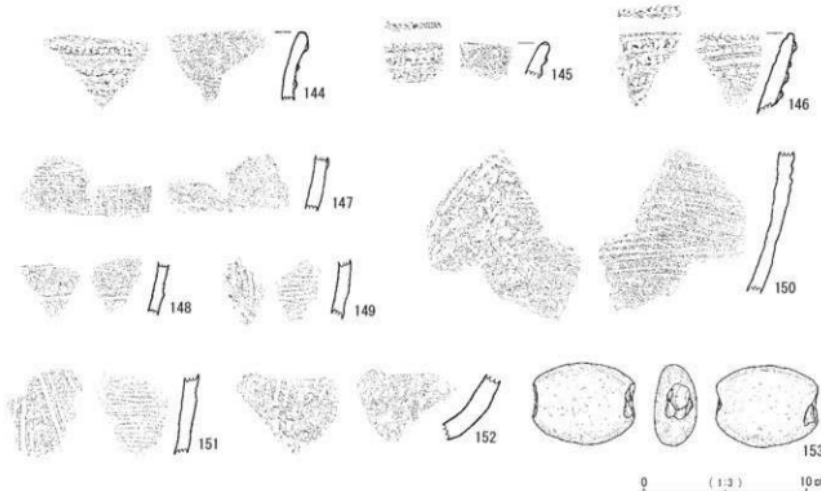
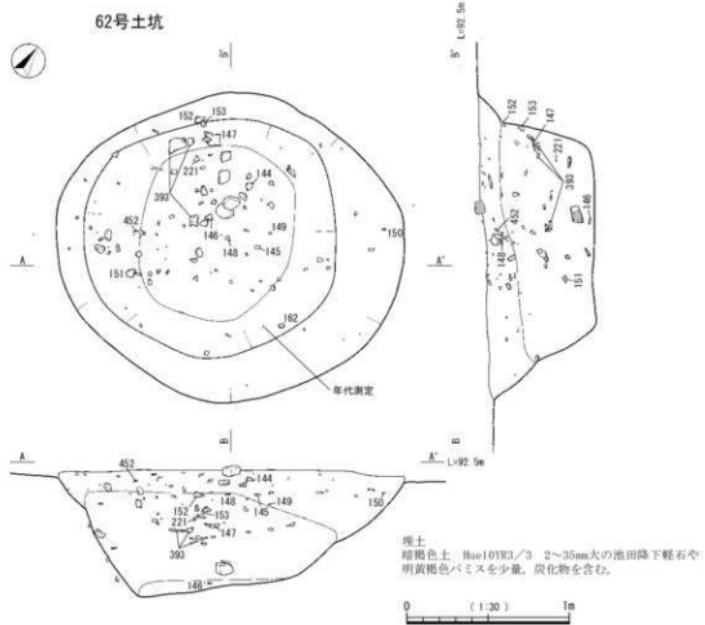
第53図 土坑32 (59号・60号)



第54図 土坑33（60号出土遺物）



第55図 土坑34 (61号)



第56図 土坑35（62号）

に横位の刻目突帯を施す。144は、口径は復元できなかつたが、小型の器形を呈すると考えられる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。145は口唇部には貝殻の腹縁部による刺突を施す。内面はナデを行っている。146は口唇部に棒状工具による刺突を施し、内面には横位の押引状の連続刺突と、貝殻の腹縁部による刺突線文を施す。すべてII-1-①類土器である。147~149は胴部であり、外面に横位や斜位の微隆線状の突帯を施す。147は横位の突帯下に、横位、縦位の沈線を施す。内面は丁寧なナデを行っている。148・149の内面は、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。3点ともII-1-②類土器である。150・151は胴部であり、152は底部に近い胴部下半である。外面に斜位の刺突を施し、内面は150・151は貝殻条痕調整後、ナデを行っており、152はナデのみである。3点ともII-2-①類土器である。153は安山岩III類製の石錐である。幅が約6.5cm大で、厚さが2.6cmの楕円形の円錐を使用し、両側辺部に打ち欠き痕が残る。

また、埋土上位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で4744±31°C BPの値が得られた。

63号土坑（第57図）

H-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸221cm、短軸189cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器34点、石器5点、フレーク・チップ37点、礫6点、炭化物6点が出土した。154は119号土坑の出土土器や包含層出土の土器と接合している。口径は37.6cmであり、口縁部は外反する。口縁部外面には刻目突帯を組み合わせて、特徴的なモチーフを描く。2本1単位の縦位の刻目突帯を施し、口縁部上位側は左右に開いている。縦位の刻目突帯で区画された内部には、口縁部上位からV字状の刻目突帯、X字状の沈線を施している。また、縦位の刻目突帯間にには、縦位の刻目突帯と短い斜位の刻目突帯を矢羽根状に組み合わせたモチーフを作り出す。刻目突帯を施した後、縦位や格子状の沈線で、器面を充填している。口唇部外端には、縦長の刻目を入れている。外面から穿孔したと考えられる補修孔が確認できる。内面は、口縁部上位に横位の沈線を施し、器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。155は胴部である。外面には横位の突帯を貼り付けるが、部分的に波状になる。突帯には器面に及ぶような縦長の刻目を入れている。突帯下には縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。156は黒曜石V類製の石錐である。脚部の先端を丸く作り出し、基部の抉りは非常に深い。

64号土坑（第58図）

H-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸179cm、短軸160cm、検出面からの深さは56cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器33点、フレーク・チップ17点、礫7点、炭化物2点が出土した。157は胴部である。外面に縦位、斜位の微隆線状の突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。

65号土坑（第59図）

H-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸141cm、短軸117cm、検出面からの深さは51cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器24点、石器1点、フレーク・チップ13点、礫7点、炭化物1点が出土した。158は胴部である。外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小穢、金色の雲母を含む。II-2-①類土器である。159は安山岩II類製の石錐である。左脚部は欠損するが、脚部の先端は方形に作り出される。

66号土坑（第59図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸125cm、短軸110cm、検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。なお、底面を掘りすぎた為、断面図上に本来の底面を破線で記す。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器14点、フレーク・チップ5点、礫6点が出土した。160は胴部である。外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

67号土坑（第59図）

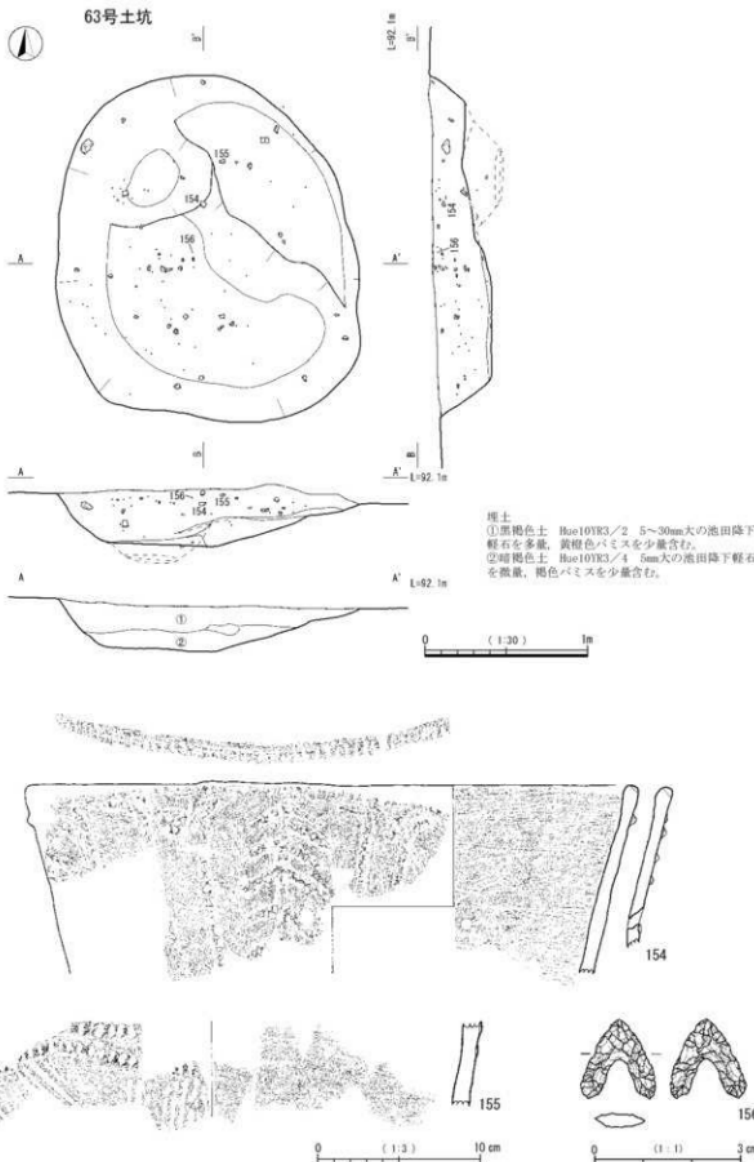
I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸158cm、短軸97cm、検出面からの深さは30cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器5点、フレーク・チップ6点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

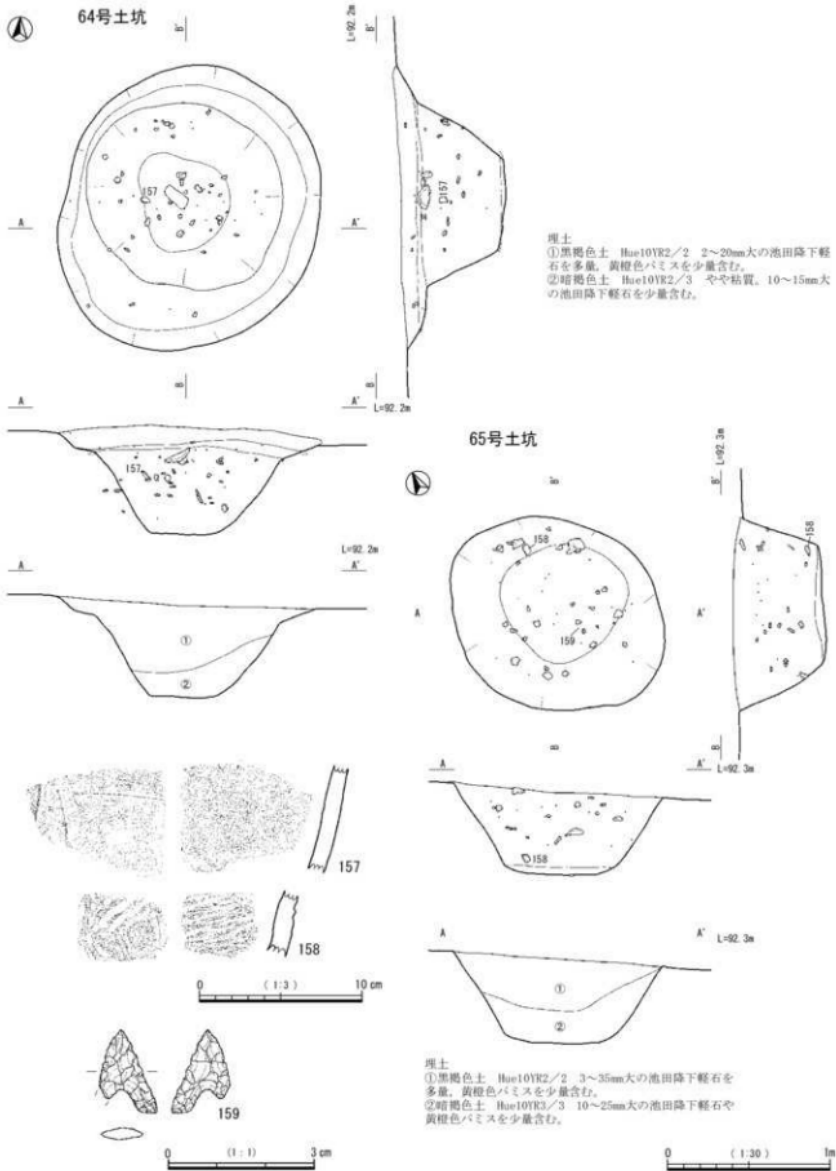
68号土坑（第59図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸115cm、短軸101cm、検出面からの深さは55cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。

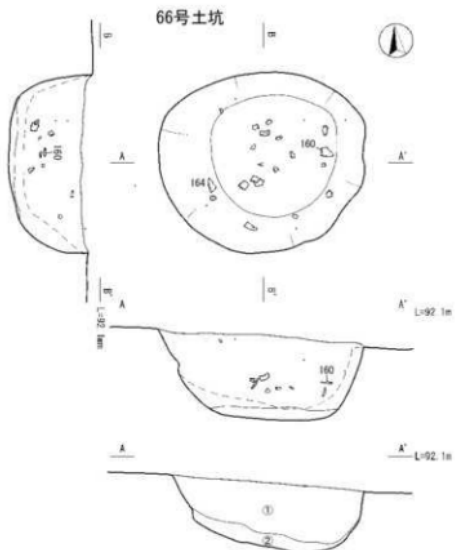
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器14点、石器1点、フレーク・チップ4点、礫2点、炭化物25点が出土した。161は口縁部である。外面に横位の刻目突帯を1段施し、縦位の刻目突帯も一部確認できる。横位の刻目突帯下には縦位の刺突を施している。器面に貝殻条痕が



第57図 土坑36 (63号)

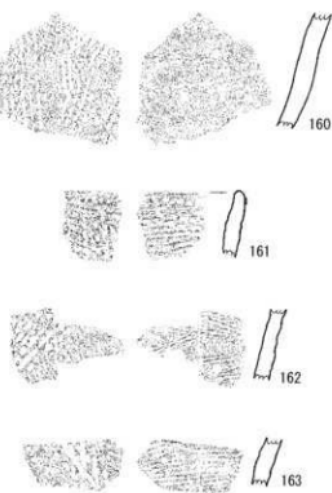
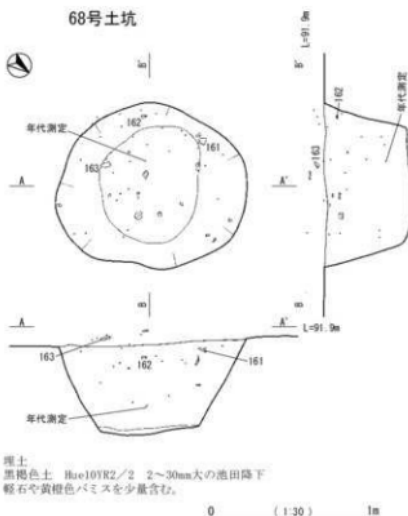


第58図 土坑37 (64号・65号)



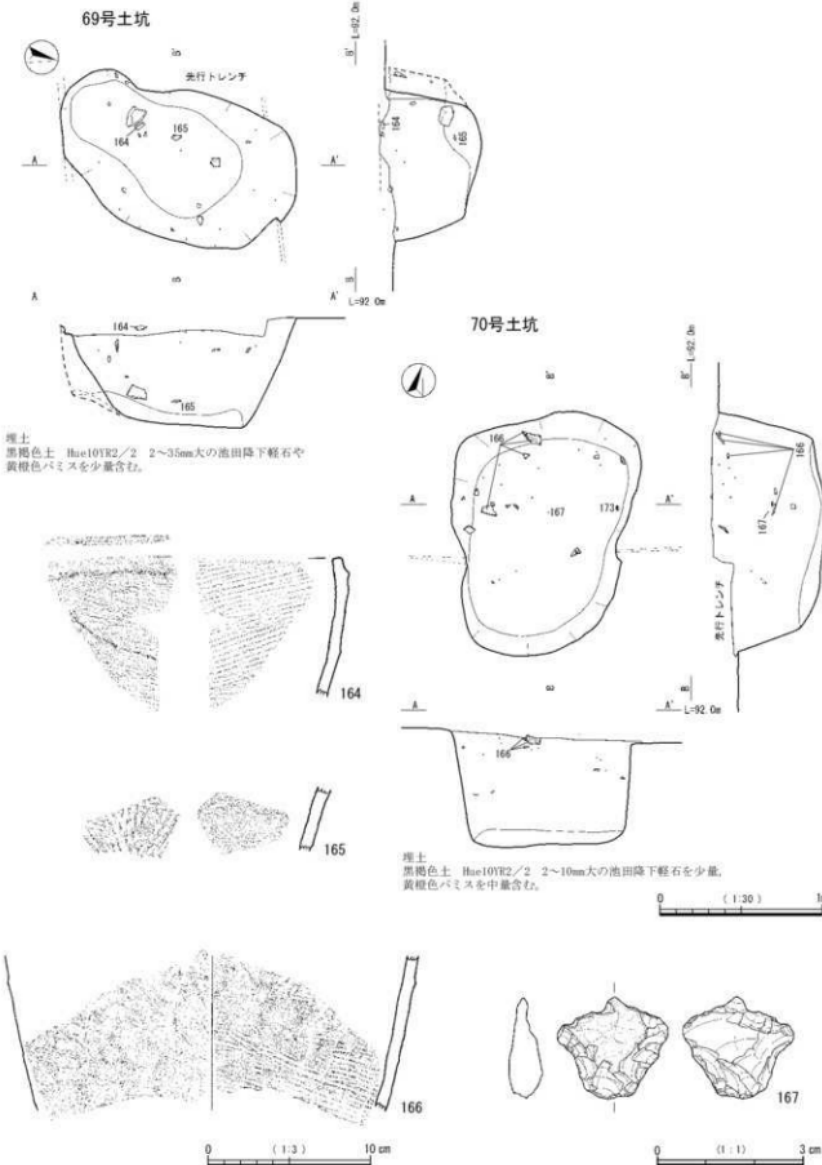
埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~25mm大の池田降下軽石や
黄褐色バミスを少量含む。

埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~25mm大の池田降下軽石を
多量、黄褐色バミスを少量含む。炭化物を含む。

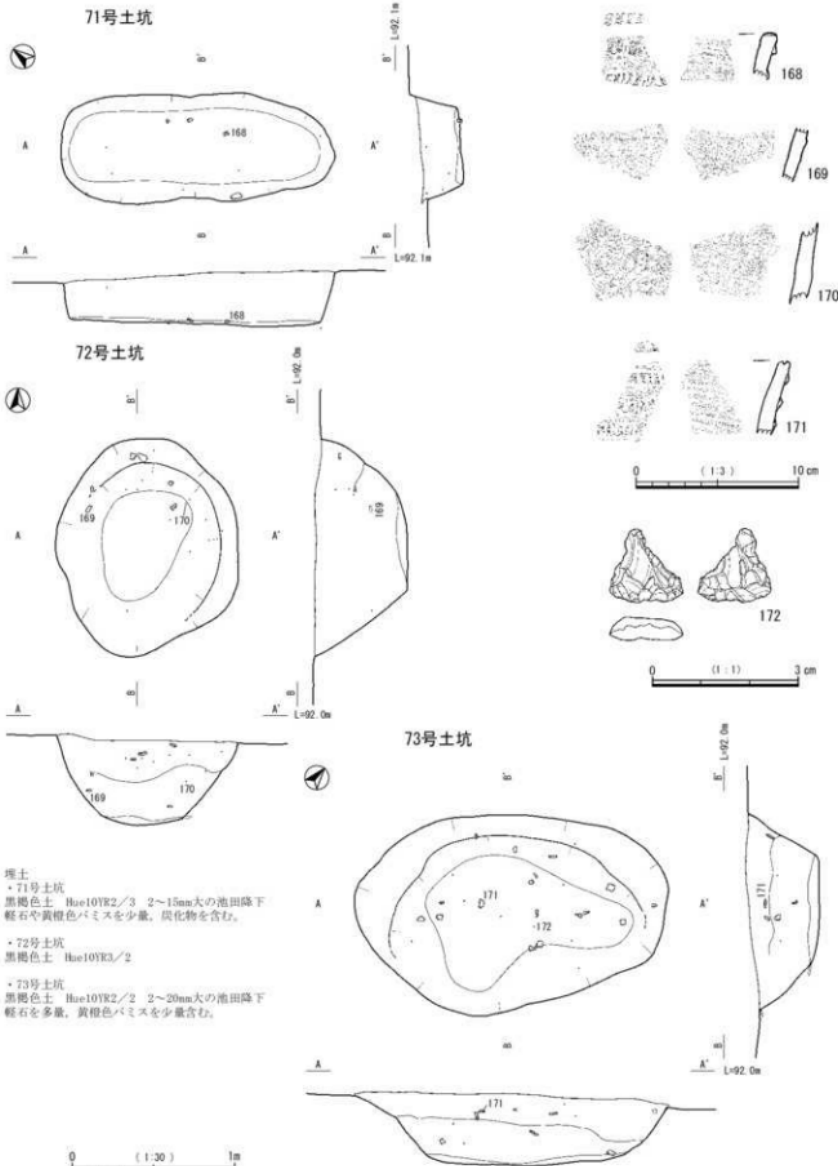


埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~30mm大の池田降下
軽石や黄褐色バミスを少量含む。

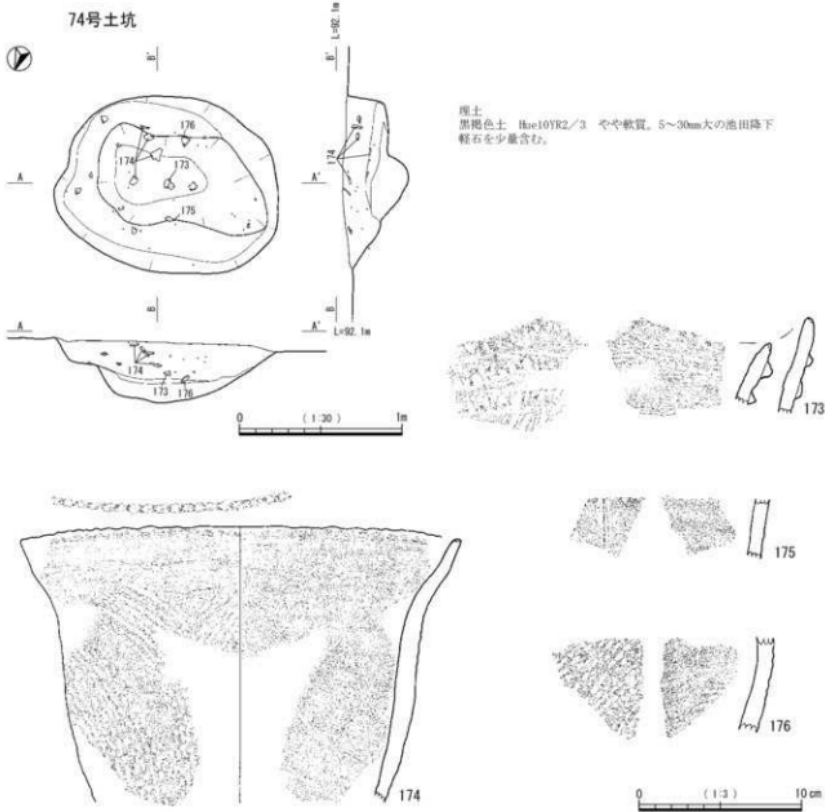
第59図 土坑38 (66号・67号・68号)



第60図 土坑39 (69号・70号)



第61図 土坑40 (71号・72号・73号)



第62図 土坑41（74号）

明瞭に残る。内面は横位の刺突を施す。器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。162・163は胴部である。外面に斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。なお、162は62号土坑の出土土器と接合した。

また、埋土中位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で $7540 \pm 34^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた。

69号土坑（第60図）

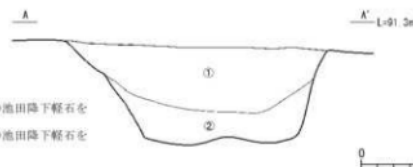
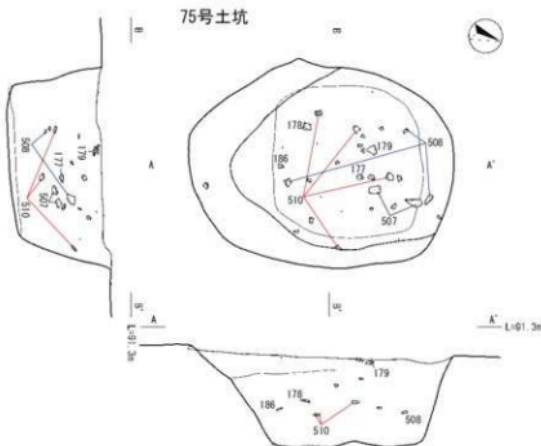
I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸155cm、短軸93cm、検出面からの深さは65cmを測る。断面形状は

鉢状を呈し、埋土は単層である。先行トレンチにより、遺構の上部が削られていた。

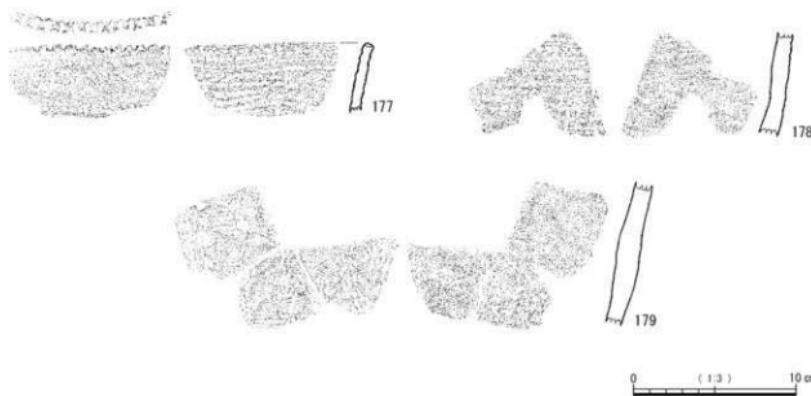
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器12点、石器1点、フレーク・チップ11点、礫1点が出土した。164は66号土坑の出土土器と接合した。口縁部外面に横位、斜位の微隆線状の突帯を施す。内面は貝殻条痕が明瞭に残る。II-1-②類土器である。165は胴部である。外面に斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

70号土坑（第60図）

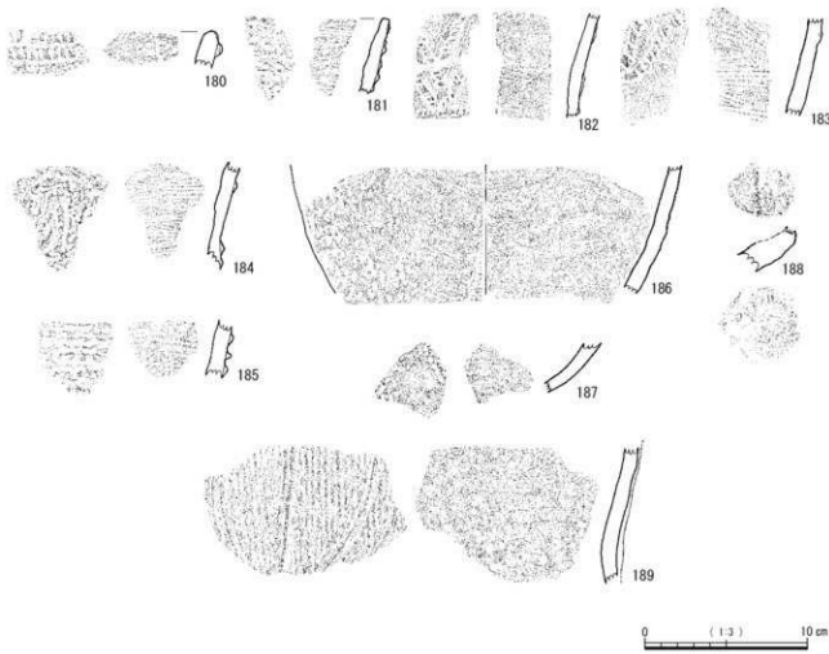
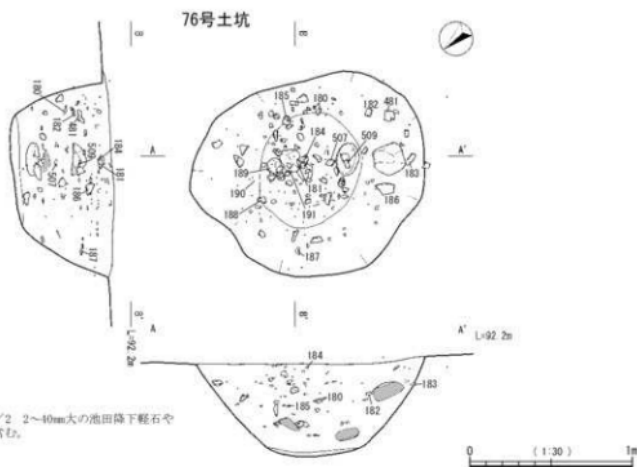
I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸153cm、



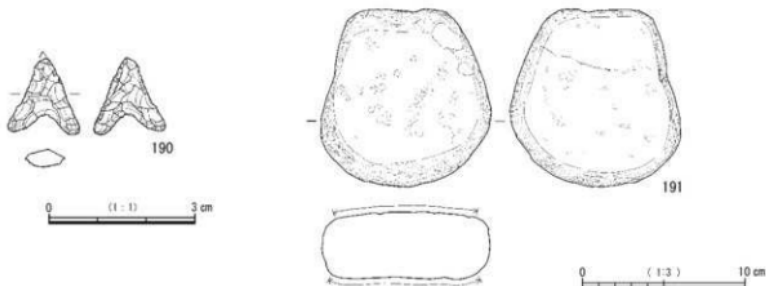
埋土
 ①黒褐色土 Hue10YR2/2 2~30mm大の池田降下輕石を多量、黃褐色バミスを少量含む。
 ②暗褐色土 Hue10YR3/3 2~30mm大の池田降下輕石を少量含む。



第63図 土坑42（75号）



第64図 土坑43（76号）



第65図 土坑44 (76号出土遺物)

短軸105cm、検出面からの深さは69cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。先行トレンチにより、遺構の南側の上部が削られていた。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器14点、石器2点、フレーク・チップ8点、礫3点が出土した。166は161号土坑の出土土器と接合した。底部に向かって緩やかに窄む胴部下半であり、内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。Ⅲ類土器である。167は頁岩Ⅲ類製の二次加工剥片である。表面に原縫面、裏面に主要剥離面を残し、周縁に剥離調整を加えている。

71号土坑（第61図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸167cm、短軸63cm、検出面からの深さは31cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器3点、石器1点、フレーク・チップ4点、礫1点、炭化物1点が出土した。168は口縁部である。外面に横位の突帯を貼り付け、ヘラ状工具で縦長の刻目を入れている。口唇部にも同様の工具で斜位に刻目を施す。内面には横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。

72号土坑（第61図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸139cm、短軸112cm、検出面からの深さは56cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器15点、フレーク・チップ11点、礫1点が出土した。169・170は胴部である。169は外面に横位の微隆線状の突帯を貼り付ける。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。170は外面に縦位の相交弦文を施す。内面は丁寧なナ

デを行っている。II-2-②類土器である。

73号土坑（第61図）

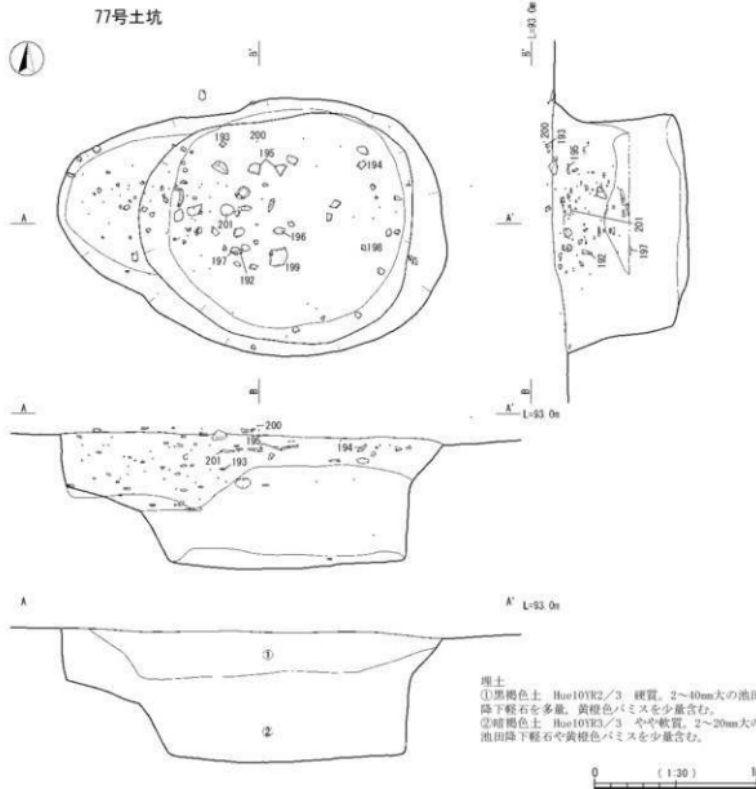
J-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸189cm、短軸118cm、検出面からの深さは40cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器15点、石器2点、フレーク・チップ7点、礫2点が出土した。171は口縁部である。外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部には棒状工具による刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小礫を含む。II-1-①類土器である。172は頁岩Ⅲ類製の小型の石匙である。全体の形状は横型で、刃部はやや弧状となる。

74号土坑（第62図）

J-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸137cm、短軸107cm、検出面からの深さは38cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器18点、フレーク・チップ18点、礫2点が出土した。173は70号土坑の出土土器と接合した。緩やかな波状口縁を呈し、外面には幅10mm程の横位の突帯を2段貼り付け、ヘラ状工具で器面に及ぶような縦長の深い刻目を入れている。刻目突帯下には斜位の刺突を施す。口唇部外端にも刻目を施す。内面は横位の刺突を施す。器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に砂粒や石英を含む。II-1-①類土器である。174は口径が27cmであり、口縁部が外反し、頭部で緩やかに括れ、胴部中央付近でやや膨らみ、底部に向けて窄まる器形である。外面には、口縁部下位と頭部付近より斜位の刺突でY字状のモチーフを描いている。口唇部には先端がC字状に加工された工具



第66図 土坑45 (77号)

を用いて刺突を施す。内面は丁寧なナデを行っている。II-2-①類土器である。175・176は胴部である。175は縦位の微隆線状の突帯を施す。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。176は外面に斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。

75号土坑（第63図）

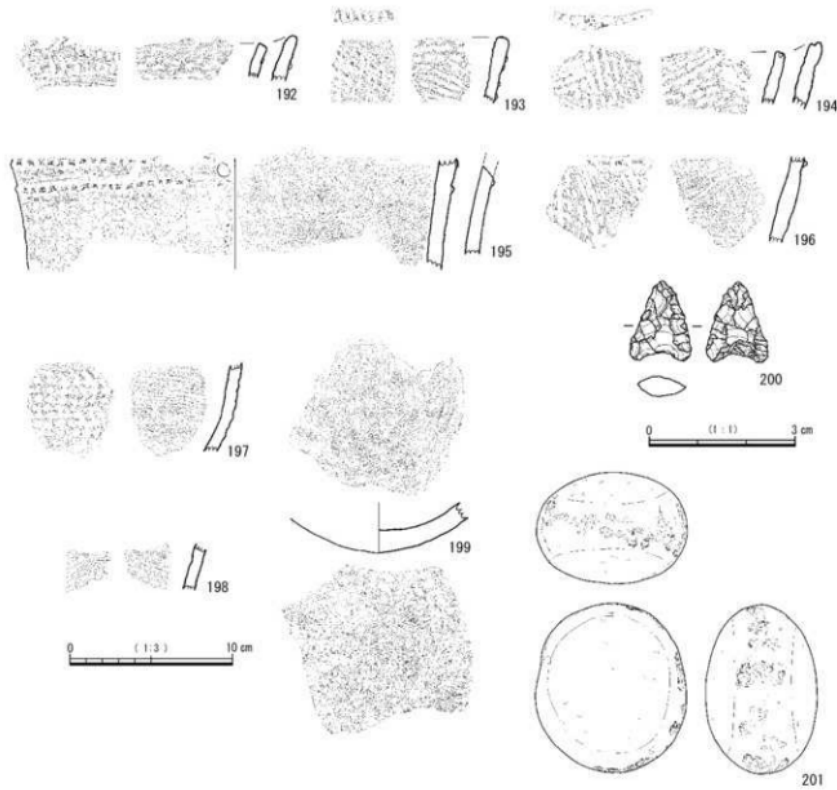
I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸162cm、短軸123cm、検出面からの深さは59cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器24点、石器1点、フレーク・チップ5点、礫2点が出土した。177は

口縁部である。外面には横位の刺突を密に施す。2段目は1段目からやや間隔を空けて施している。口唇部には先端が枝分かれした工具を用いて、深い刻目を入れている。内面にも横位の刺突を施す。II-2-①類土器である。178は胴部である。外面に横位、縦位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。179は胴部下半付近である。外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っており、指おさえ痕が確認できる。18号土器集中から出土した土器と接合している。II-2-①類土器である。

76号土坑（第64・65図）

I-18・19区Va層上面で検出した。大きさは長軸145

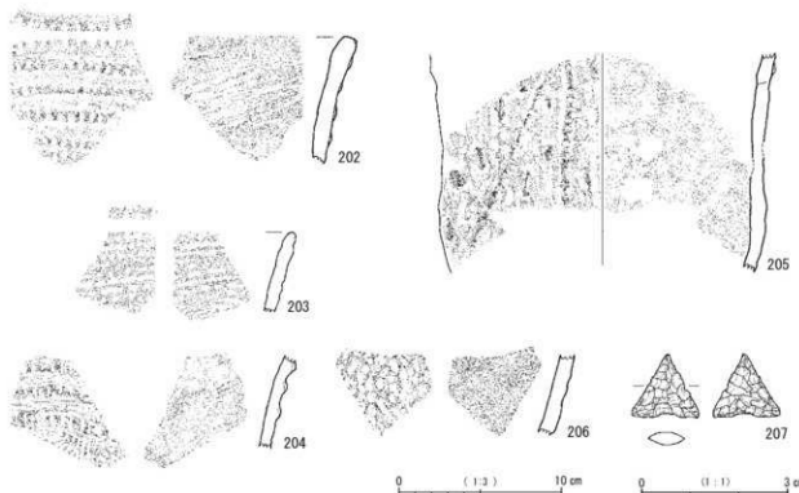
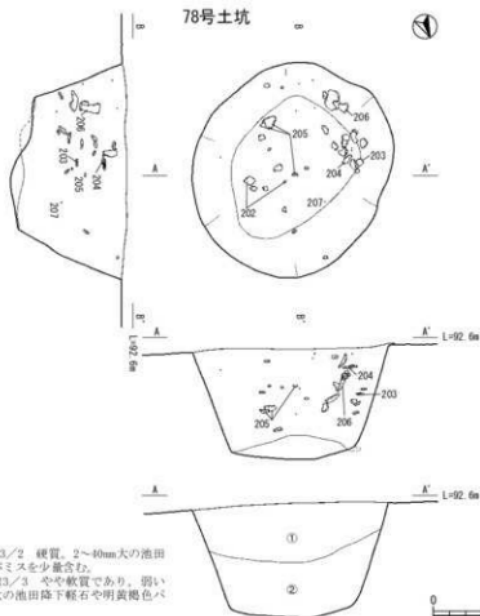


第67図 土坑46 (77号出土遺物)

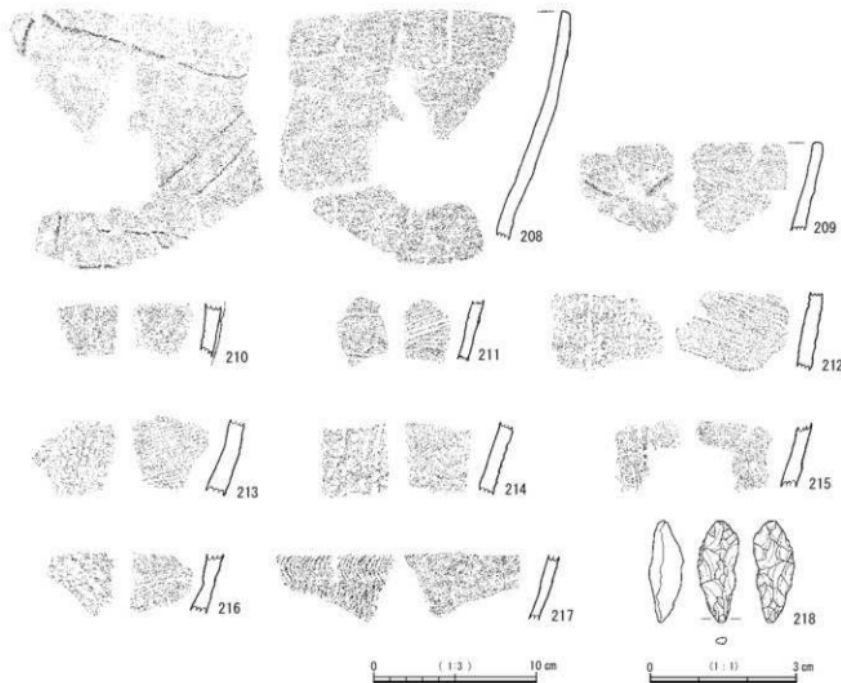
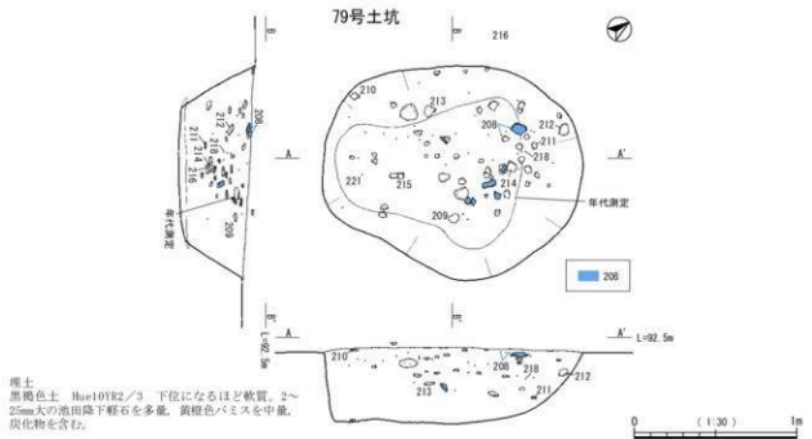
cm。短軸119cm、検出面からの深さは60cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器95点、石器8点、フレーク・チップ55点、軽石製品2点、礫30点が出土した。180は口縁部である。横位の刻目突帯を施し、口唇部外縁にも刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。181は外面に横位の突帯を貼り付ける。突帯の上部は棒状工具で貼り付けを行っている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に金色の雲母、白色粒子を含む。II-1-②類土器である。182・183は外面に刻目突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。また、182は169号土坑の出土土器と接合した。184は

文様、胎土、焼成等が181と類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。外面に縱位、横位の突帯を組み合わせている。II-1-②類土器である。185は胴部である。外面に横位の突帯を貼り付ける。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。186は胴部下半付近である。外面に縱位の刺突列を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。186は75号土坑の出土土器と接合した。187も胴部下半である。外面に斜位の刺突を施し、内面はナデを行っている。186・187はII-2-①類土器である。188は丸底を呈すると考えられる底部である。内外面ともナデが行われている。III類土器である。189は節の長い単節繩文RLを横位に施した後、微隆線状の突帯を縱長の弧状に貼り付



第68図 土坑47(78号)



第69図 土坑48（79号）

けている。内面はナデを行っている。胎土に小礫、白色粒子、石英を多く含む。IV-5類土器である。190は頁岩I類製の石鐵である。脚部の先端は丸く作り出される。191は花崗岩製の磨・敲石である。表裏面に顯著な磨面が残る。

77号土坑（第66・67図）

G-19区Vb層上面で検出した。大きさは長軸240cm、短軸155cm、検出面からの深さは80cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器66点、石器3点、フレーク・チップ38点、礫34点、炭化物3点が出土した。192~194は口縁部である。192は2つの山形突起を波頂部とする、緩やかな波状口縁を呈すると考えられる。外面には横位の刻目突帯を施す。口唇部外端には刻目を入れている。内面は横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。193は外面に斜位の刻目突帯を施す。口唇部に刻目を入れている。内面は横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。194は緩やかな波状口縁を呈する。外面には波頂部より縦位の刺突を施した後、横位の刺突を施す。口唇部は棒状工具で刺突を施す。内面は波状口縁に沿って斜位の刺突を施す。II-2-①類土器である。195~198は胴部である。195は外面に横位の刻目突帯を施し、縦位の刺突を施している。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。196は外面に横位の刻目突帯を施し、縦位、斜位の刺突を施している。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。197は外面に横位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。198は外面に赤色顔料が塗布されている。内外面ともに、ナデを行っている。III類土器である。199は丸底の底面であり、内外面ともに丁寧なナデを行っている。III類土器である。200は玉韁I類製の石鐵である。基部に浅い抉りをもつ。201は安山岩製の磨・敲石である。約10cm大的円礫を使用し、上・下及び右側面に敲き痕が確認できる。

78号土坑（第68図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸132cm、短軸120cm、検出面からの深さは70cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器24点、石器2点、フレーク・チップ5点、礫9点が出土した。202・203は口縁部である。202は外面に横位の刻目突帯を施した後、口縁部下位より縦位の刺突を施す。口唇部外端に刻目を入れている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。203は内外面ともに、横位の刺突を施す。II-2-①類土器である。204~206は胴部である。204は外面に横位の刻目突帯を施した後、

縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。205は外面に縦位、斜位の刻目突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。206は外面は縦位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。207は黒曜石II類製の石鐵である。正三角形状を呈し、丁寧に押圧剥離が施される。

79号土坑（第69図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸157cm、短軸125cm、検出面からの深さは47cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器55点、石器1点、フレーク・チップ25点、礫6点、炭化物1点が出土した。208・209は口縁部であり、接合はしないが、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。外面は微隆線状の突帯を縦位、横位、斜位に施す。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。210~217は胴部である。210は外面に縦位の突帯を貼り付け、浅い刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。211は外面に横位の微隆線状の突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。212~216は外面に縦位や斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。212・213・215・216は胎土に白色粒子、金色の雲母を含む。II-2-①類土器である。217は外面に竹管によるC字状の爪形文を横位に施す。内面はナデを行っている。胎土に小礫、白色粒子、石英を含む。IV-4類土器である。218はチャート製の石錐である。先端部に潰れが生じている。

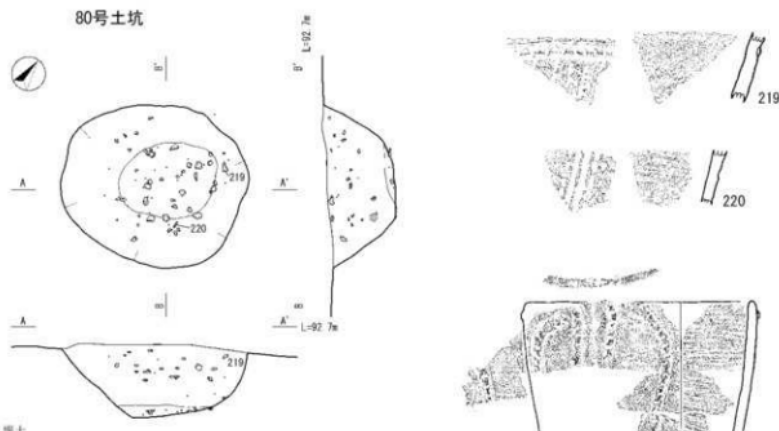
また、埋土上位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で $4698 \pm 30^{14}\text{C}$ BPの値が得られた。

80号土坑（第70図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸114cm、短軸99cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

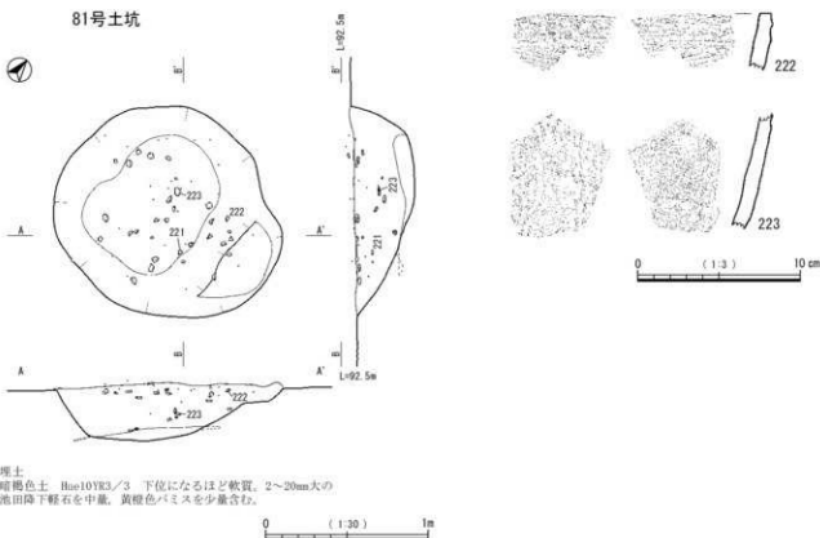
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器38点、石器4点、フレーク・チップ8点、礫12点が出土した。219・220は胴部である。219は外面に横位の突帯を貼り付け、器面に及ぶような深い刻目を入れている。突帯下には半截竹管によるC字状の刺突を縦位に施す。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。220は外面に刺突列を斜位に施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

80号土坑



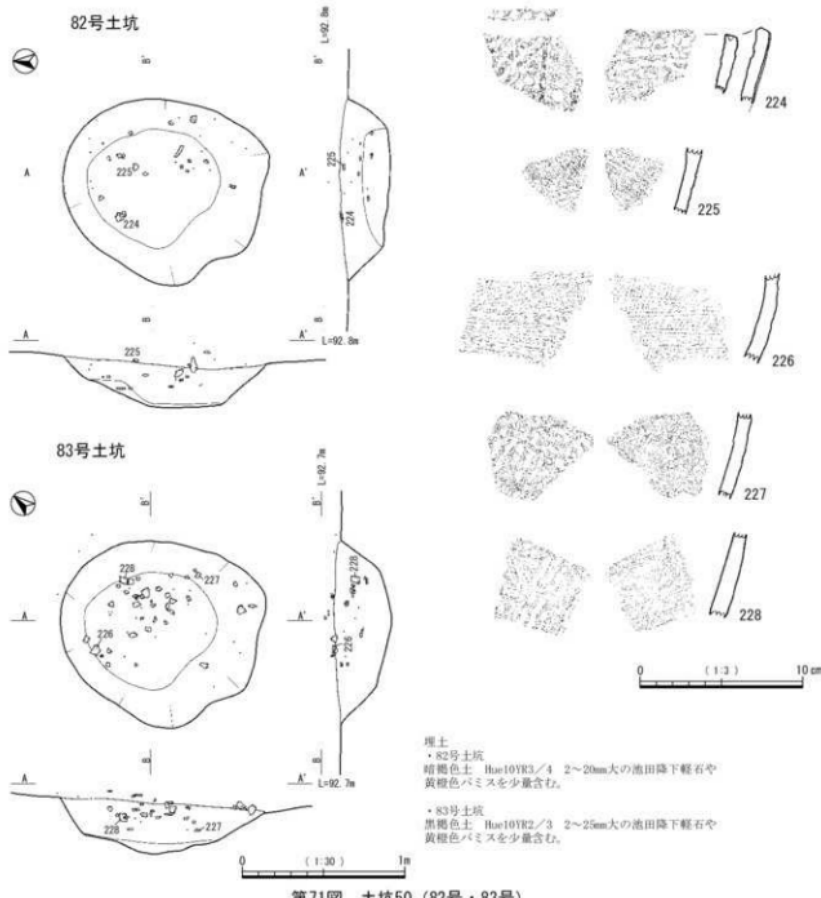
埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~15mm大の池田陶下経石や黄褐色
バミスを少量含む。

81号土坑



埋土
暗褐色土 Hue10YR3/3 下位になるほど軟質。2~20mm大の
池田陶下経石を中量、黄褐色バミスを少量含む。

第70図 土坑49（80号・81号）



第71図 土坑50 (82号・83号)

81号土坑（第70図）

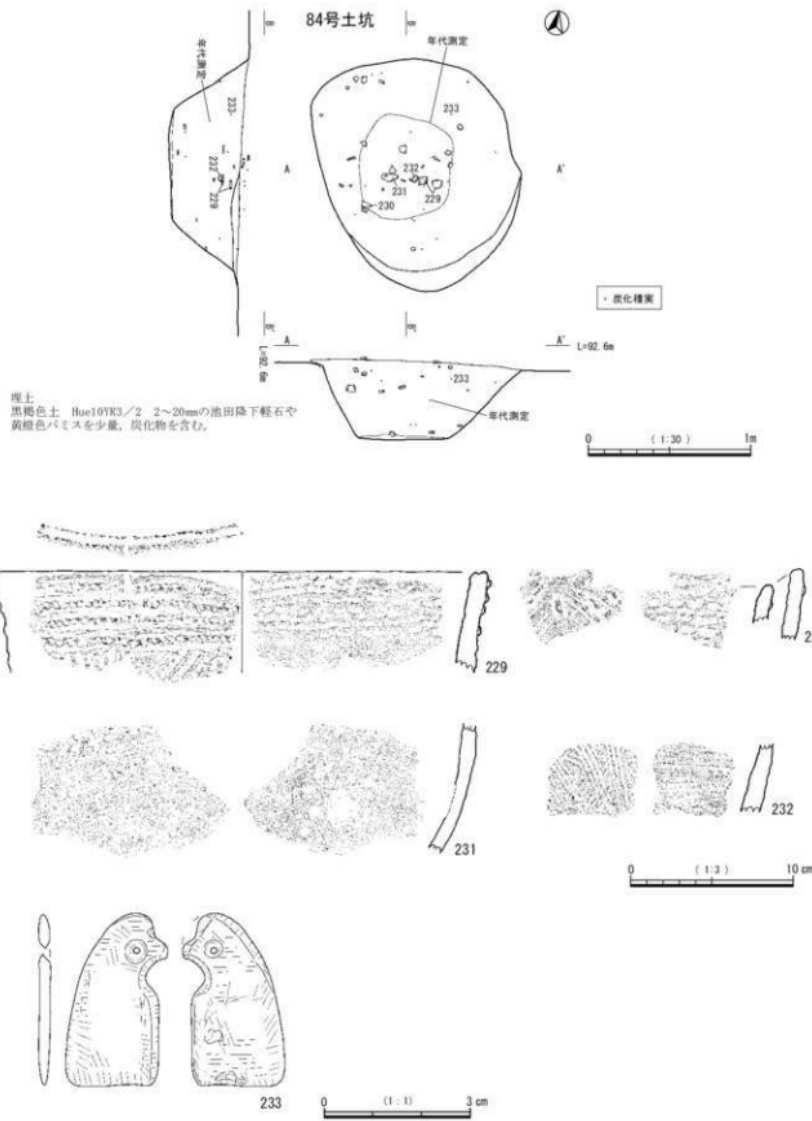
H-18・19区Va層上面で検出した。大きさは長軸140cm、短軸124cm、検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

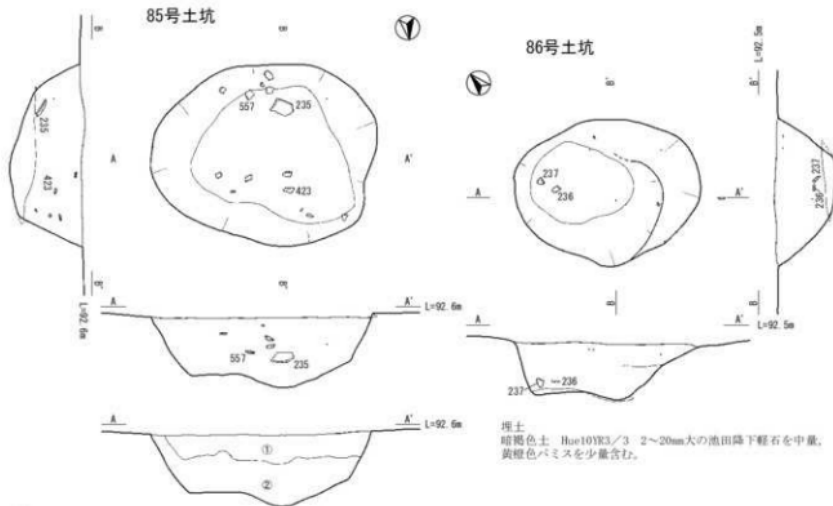
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器28点、フレーク・チップ14点、礫14点が出土した。221は62号土坑及び79号土坑の出土土器や包含層出土土器と接合した。221は、口径が約14cmの小型の器形である。器壁も5mm前後とやや薄い。縦位の突帯や楕円状に貼り付けた突帯は、先端が2つに割れた工具で刺突を施している。内面

は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小穂、白色粒子を多く含む。II-1-①類土器である。222は口縁部である。外面に横位の突帯を貼り付け、内面は横位の刺突を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。223は外面に縦位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

82号土坑（第71図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸124cm、

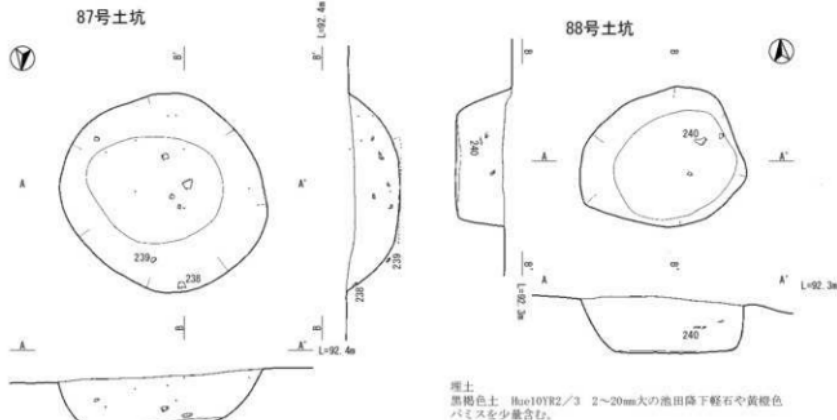




埋土

- ① 黒褐色土 Hue10YR2/3 5~35mm大の池田隣下軽石を多量、
黄緑色バミスを微量含む。
- ② 暗褐色土 Hue10YR3/3 5~25mm大の池田隣下軽石を少量、
黄緑色バミスを微量含む。

堆土
暗褐色土 Hue10YR3/3 2~20mm大の池田隣下軽石を中心、
黄緑色バミスを少量含む。

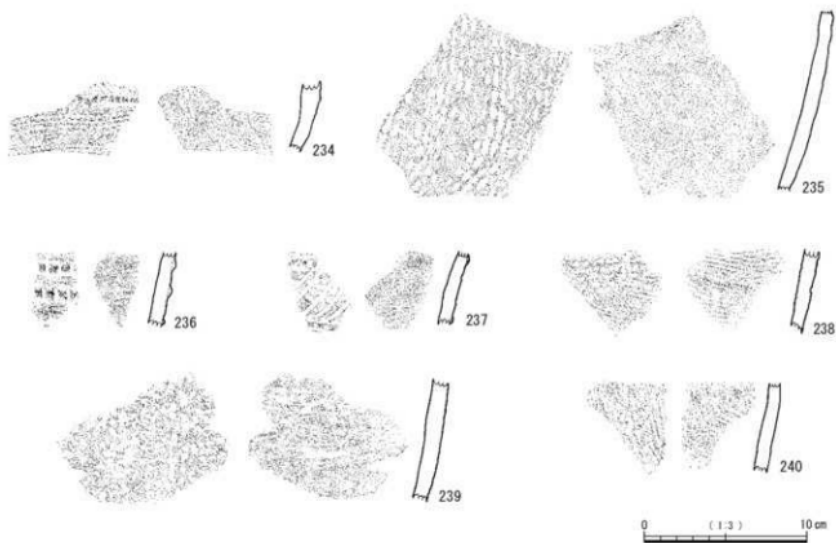


埋土
黒褐色土 Hue10YR2/3 2~20mm大の池田隣下軽石や黄緑色
バミスを少量含む。

埋土
黒褐色土 Hue10YR2/3 2~20mm大の池田隣下軽石や黄緑色
バミスを少量含む。



第73図 土坑52 (85号・86号・87号・88号)



第74図 土坑53 (85号・86号・87号・88号出土遺物)

短軸106cm、検出面からの深さは31cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器14点、フレーク・チップ15点、礫4点が出土した。224は緩やかな波状口縁を呈する。波頂部より2列の刻目突帯を施した後、斜位の刻目突帯を施す。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面に横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。225は胴部である。外面に横位の刺突を施し、内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

83号土坑（第71図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸124cm、短軸107cm、検出面からの深さは31cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器38点、石器2点、フレーク・チップ16点、礫1点が出土した。226～228は胴部である。226は外面に横位の刺突を施した後、横位の浅い沈線を施す。内面は斜位の条痕を施した後、横位の沈線を施す。227は外面に斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。228は外面に短い刺突と押引状の長い刺突を斜位に施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。3点ともII-2-①類土器である。

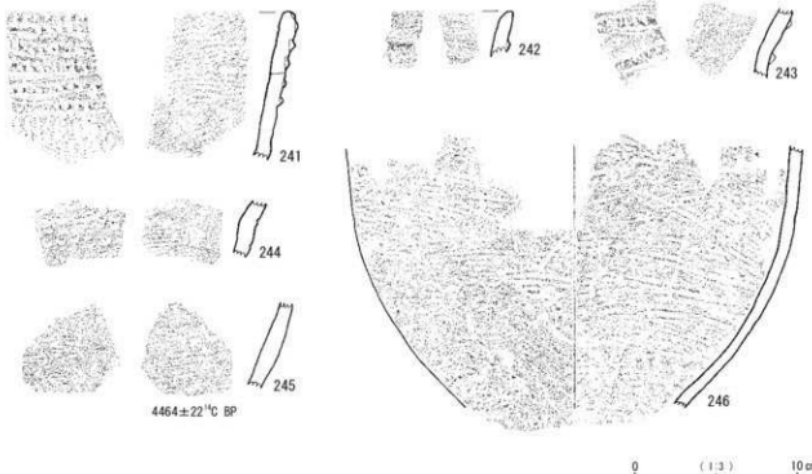
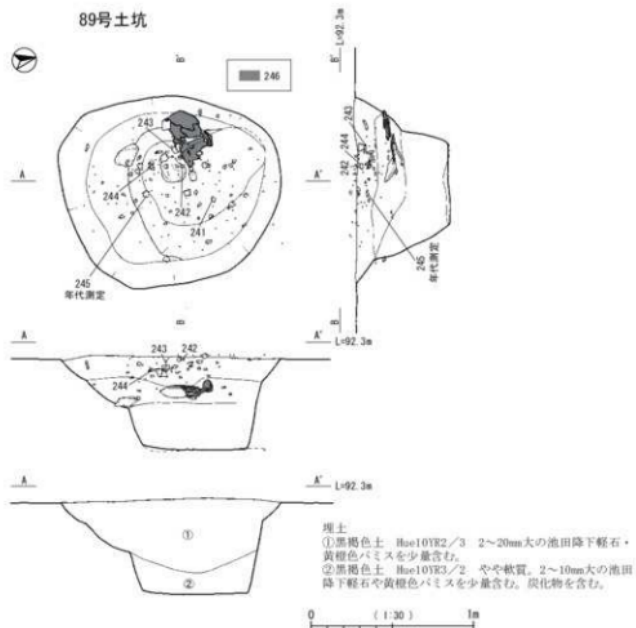
84号土坑（第72図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸140cm、短軸115cm、検出面からの深さは45cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

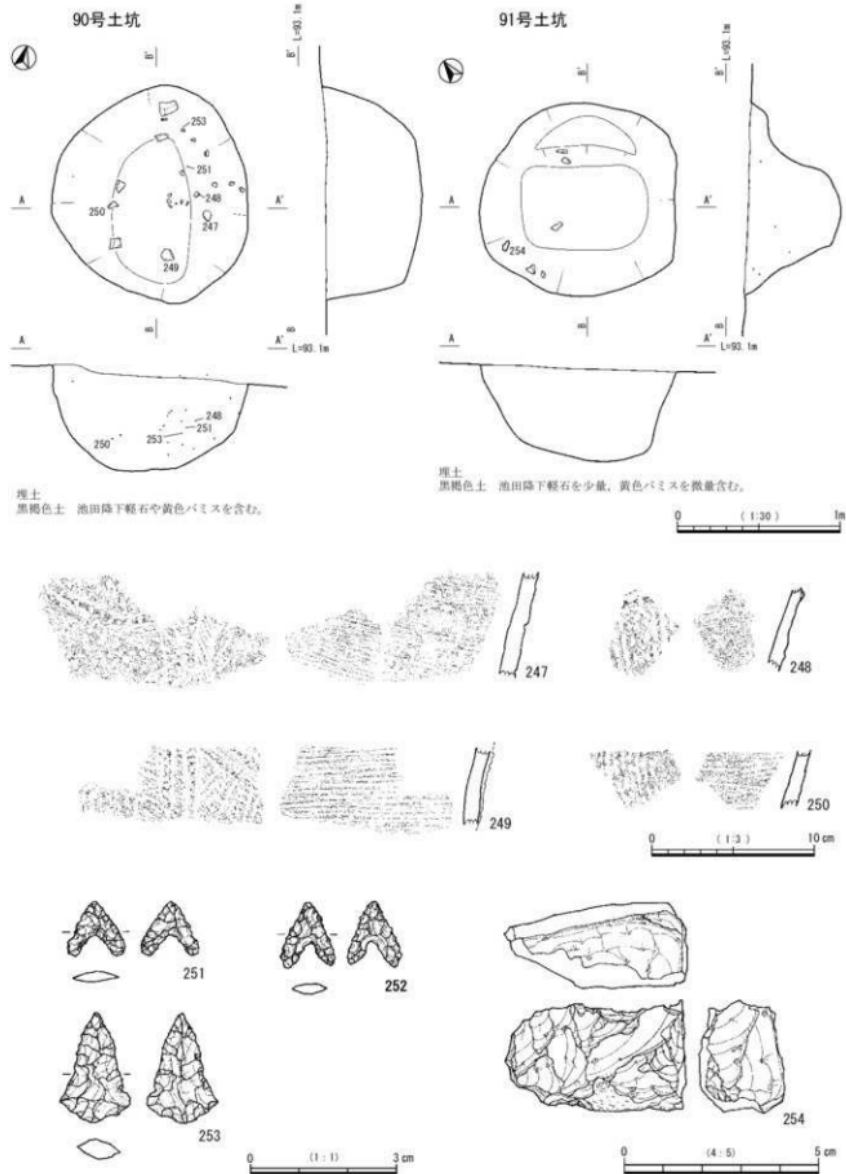
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器23点、石器1点、フレーク・チップ14点、礫6点、炭化物2点が出土した。229・230は口縁部である。229は外面に横位の刻目突帯を施した後、斜位の刺突を施す。口唇部には沈線を施す。内面には横位の刺突を施す。胎土に白色粒子、石英、金色の雲母を含む。II-1-①類土器である。230は2つの山形突起を波頂部とする、緩やかな波状口縁を呈する。外面には縦位、斜位の刻目突帯を施した後、斜位の突帯に平行するような沈線を施す。口唇部には浅い刻目を入れている。内面には横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。231・232は胴部である。231は外面に横位の相交弧文を施す。内面はナデを行っている。瘤痕状の剥落が一部確認できる。II-2-②類土器である。232は外面に縦位、斜位の貝殻条痕を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。233は蛇紋岩製の块状耳飾である。平面形態は三角形であるが、右側辺部は欠損する。左側辺部の上部には両面から穿孔を施した補修孔が確認される。

また、埋土上位から出土した炭化材で年代測定を実施

89号土坑



第75図 土坑54 (89号)



第76図 土坑55 (90号・91号)

したところ、未補正で $4641 \pm 30^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた。

埋土中位から出土した炭化物の種実同定を行ったところ、コナラ属の子葉と考えられる炭化種実が確認された。

85号土坑（第73・74図）

I-19区Vb層上面で検出した。大きさは長軸137cm、短軸110cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器9点、礫5点、炭化物1点が出土した。234は脣部である。外面に縦位の刻目突帯を施し、突帯下に横位の刺突を密に施す。内面はナデを行っている。胎土に白色粒子を含む。II-1-①類土器である。235は底部付近の脣下半部である。外面は刺突を弧状に施し、内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

埋土中位から出土した炭化物の種実同定を行ったところ、ホルトノキの核が確認された。

86号土坑（第73・74図）

I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸113cm、短軸89cm、検出面からの深さは35cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器3点、石器1点、フレーク・チップ2点、礫3点が出土した。236・237は脣部である。236は外面に横位の刻目突帯を施す。内面はナデを行っている。237は外面に横位の刻目突帯を施した後、突帯間に斜位の沈線を施す。内面はナデを行っている。どちらもII-1-①類土器である。

87号土坑（第73・74図）

I-18・19区Va層上面で検出した。大きさは長軸125cm、短軸114cm、検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器7点、石器1点、フレーク・チップ5点、炭化物2点が出土した。238・239は脣部である。238は外面に横位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。239は外面に縦位の相交弧文を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-②類土器である。

88号土坑（第73・74図）

J-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸100cm、短軸81cm、検出面からの深さは30cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位から土器3点が出土した。240は外面上ともに、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。外面

には一部縦位の刺突も確認できる。II-2-①類土器である。

89号土坑（第75図）

J-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸135cm、短軸115cm、検出面からの深さは56cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

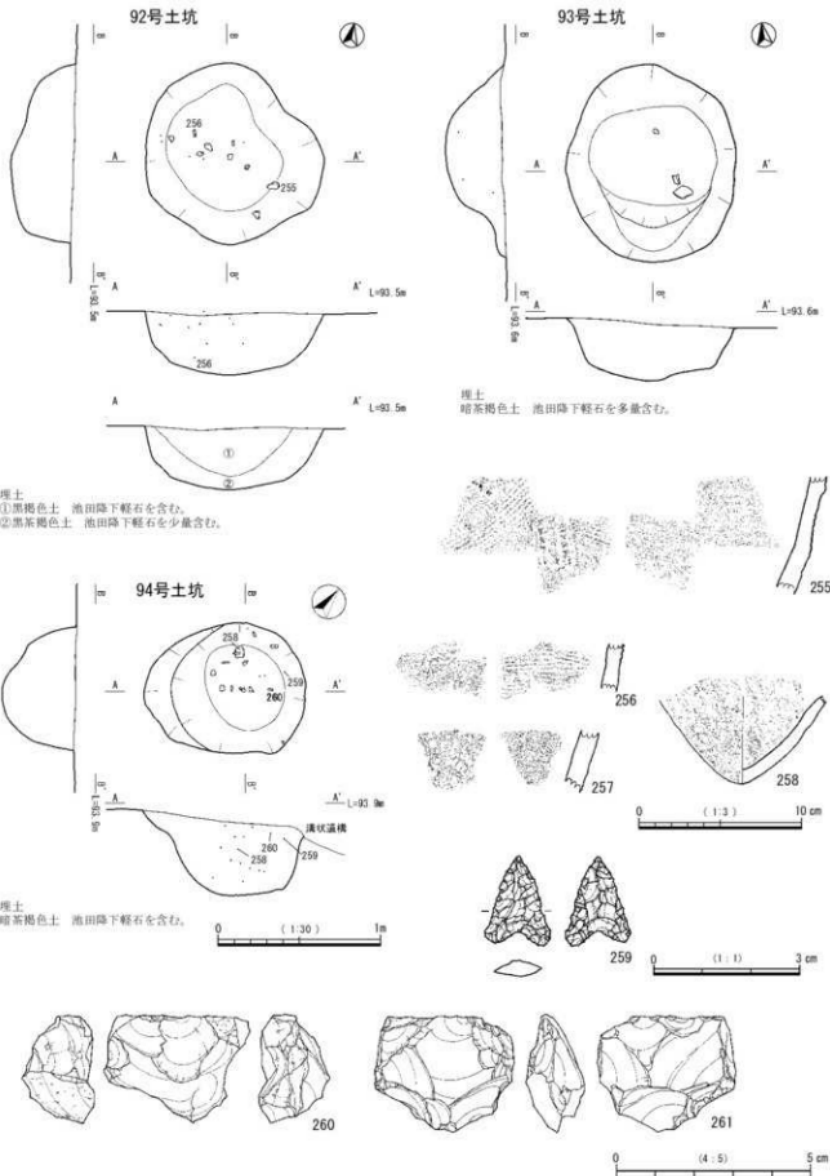
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器56点、石器2点、フレーク・チップ72点、礫19点が出土した。241・242は口縁部である。241は126号土坑の出土土器と接合した。外面に横位の刻目突帯を施した後、口縁部下位より縦位の刺突を施す。口唇部外端に刻目を入れている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。242は外面に横位の突帯を施す。内面はナデを行っている。胎土に砂粒、金色の雲母を含む。II-1-②類土器である。243～245は脣部である。243は外面に横位、斜位の刻目突帯を施す。内面はナデを行っている。II-1-③類土器である。244は外面に半截竹管による横位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。245は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。246は脣部下半から底部付近である。内外面ともに、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。

また、埋土上位から出土した245の土器付着炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4464 \pm 22^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた(YU-9999)。

90号土坑（第76図）

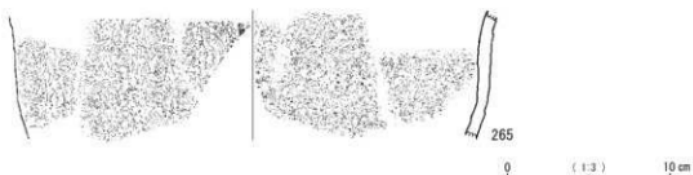
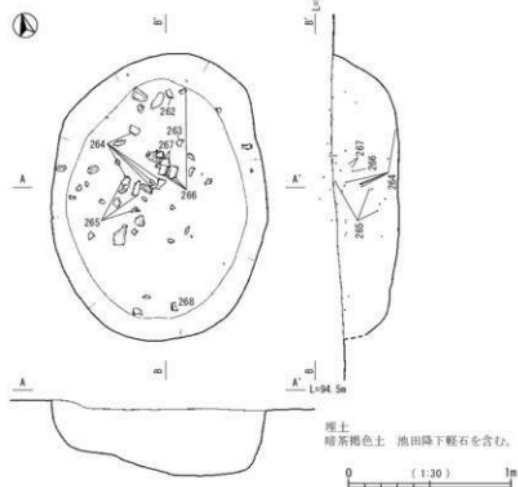
J-20区Va層上面で検出した。大きさは長軸133cm、短軸120cm、検出面からの深さは58cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器18点、石器3点、フレーク・チップ2点、礫4点が出土した。247は脣部である。247は外面に縦位の刻目突帯を施した後、横位の弧状の刻目突帯を施す。縦位の刻目突帯の右側は、V字状の沈線を、弧状の刻目突帯の上下には、棒状工具で刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。248は外面に横位の刻目突帯を施し、突帯下に縦位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。249は外面に2本1単位の縦位、斜位の刻目突帯を施す。縦位の刻目突帯の左右には、刺突を格子状に施す。内面は明瞭な貝殻条痕が残る。II-1-③類土器である。250は外面に斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。251は黒曜石Ⅲ類、252は黒曜石Ⅶ類製の石鏃である。251は正三角形を呈し、脚部の先端は丸く作り出す。252は遺構内一括遺物である。側縁部に鋸歯縁加工を

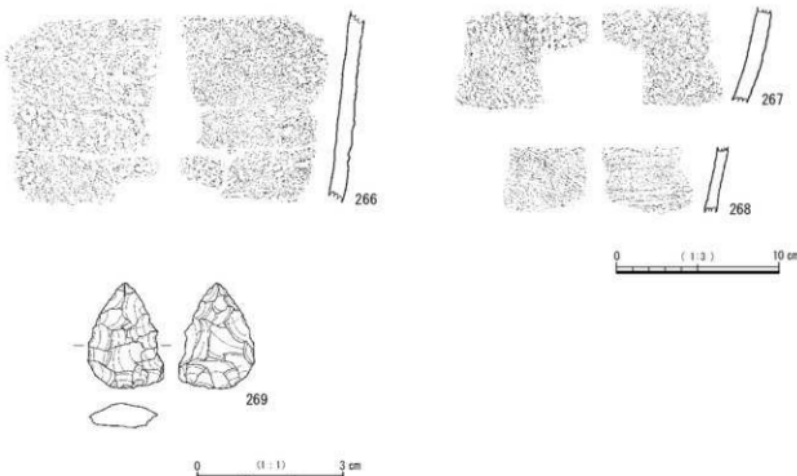


第77図 土坑56 (92号・93号・94号)

95号土坑



第78図 土坑57 (95号)



第79図 土坑58（95号出土遺物）

部分的に施す。253は玉鈴I類型の石鍛未製品である。基部は丸みを帯びる。

91号土坑（第76図）

J-20区Va層上面で検出した。大きさは長軸130cm、短軸121cm、検出面からの深さは57cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から土器2点、石器1点、礫2点が出土した。254は黒曜石II類の石核である。下面には研磨面が残る。

92号土坑（第77図）

H-20区Va層上面で検出した。大きさは長軸110cm、短軸96cm、検出面からの深さは37cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器7点、石器1点、フレーク・チップ2点、礫4点が出土した。255・256は脚部である。255は外面に縦位の刻目突帯を2列施す。一部斜位の刻目突帯を施した箇所も確認できる。縦位の刻目突帯の左右には斜位の刺突を施している。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。256は外面に横位の刺突を施した後、斜位の沈線を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

93号土坑（第77図）

H-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸121cm、短軸104cm、検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器2点、石器1点が出土した。257は器面が摩耗している。外面には刺突を施していると考えられる。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

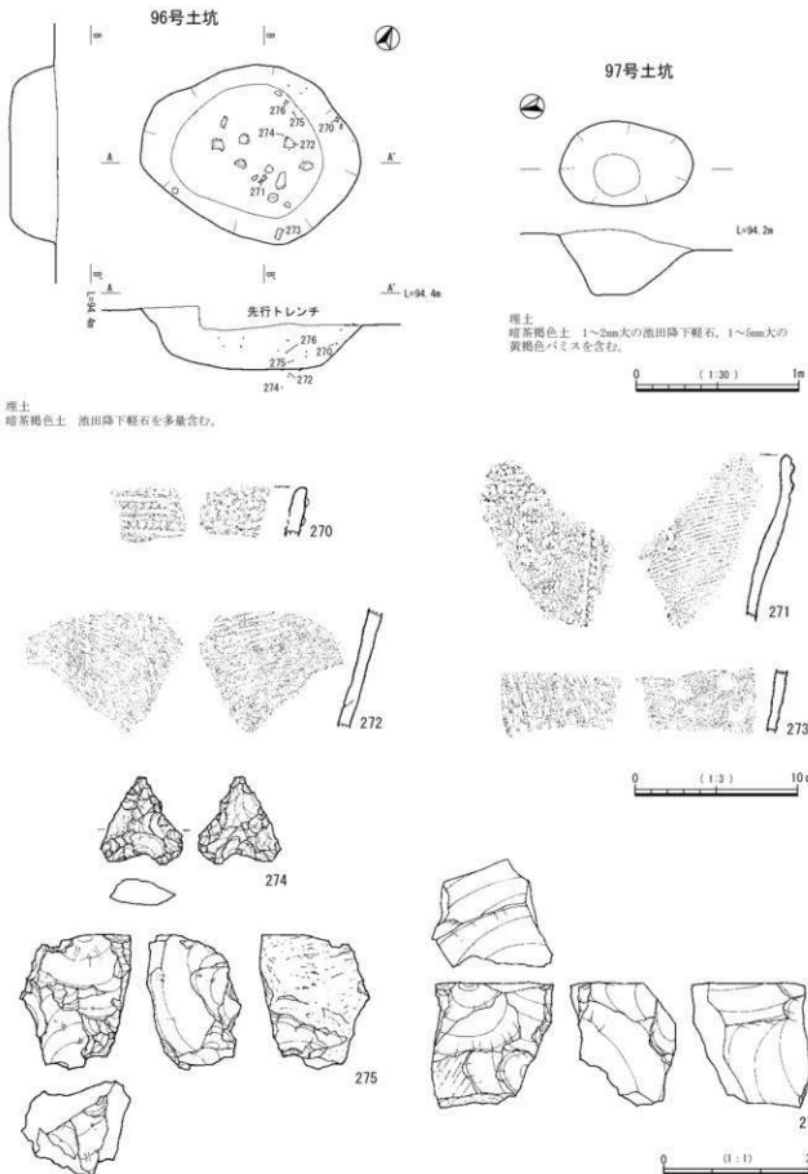
94号土坑（第77図）

H-I-21区Va層上面で検出した。北東側が溝状構造に少し切られている。大きさは長軸99cm、短軸80cm、検出面からの深さは45cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

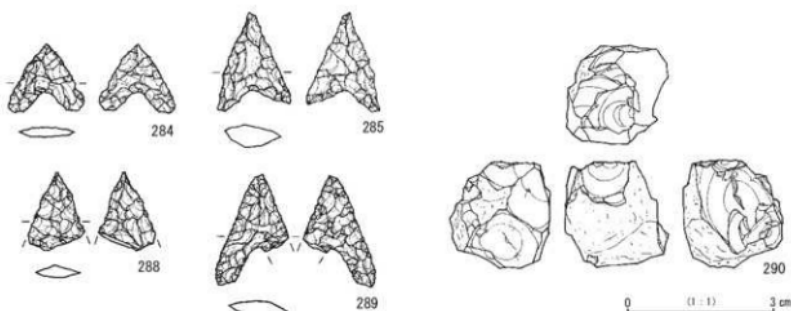
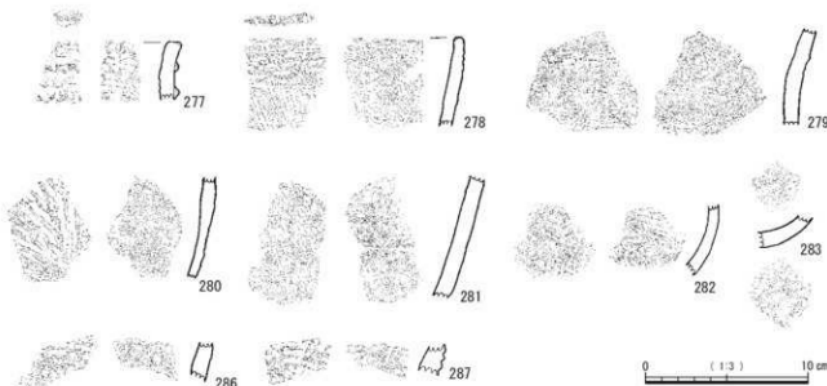
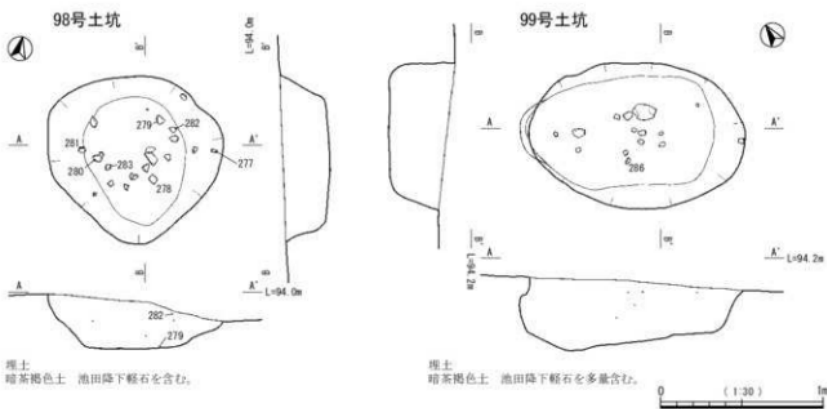
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器10点、石器2点、フレーク・チップ3点、礫2点が出土した。258は尖底の底部である。内外面ともに、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。Ⅳ類土器である。259は頁岩II類型の石鍛である。脚部の先端は方形に作り出し、基部の抉りは三角形形状を呈する。260・261は玉鈴の石核である。

95号土坑（第78・79図）

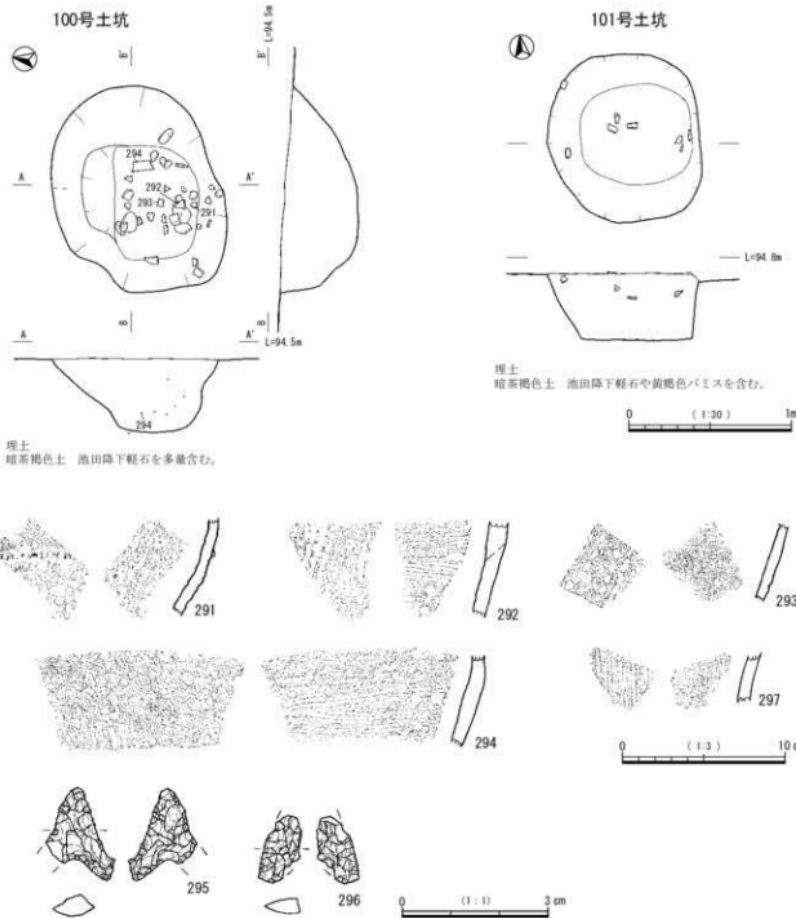
H-I-22区Va層上面で検出した。調査範囲の最も西側に位置する。大きさは長軸175cm、短軸137cm、検出面からの深さは40cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土



第80図 土坑59 (96号・97号)



第81図 土坑60 (98号・99号)



第82図 土坑61（100号・101号）

は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器34点、石器1点、フレーク・チップ12点、礫16点が出土した。262・263は口縁部である。262は外面に横位の突帯を貼り付け、縦長の刻目を入れている。口唇部外端に刻目を入れてある。内面は横位の刺突を施しているが、剥落してゐるため判然としない。II-1-①類土器である。263は口唇部との境付近から横位の刻目突帯を施す。内面は剥落

しているため判然としない。胎土に白色粒子を含む。II-1-①類土器である。264～267は胴部であり、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。264は外面に縦位の刻目突帯を施す。横位、斜位の刺突を施し、斜位の刺突の両端に浅い沈線を施している。265～267は外面に浅い沈線が確認できる。4点とも内面はナデを行っており、痘痕状の剥落が多く確認できる。胎土に白色粒子、金色の雲母を含む。II-

1-①類土器である。268は胴部であり、内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。Ⅲ類土器である。269は遺構内一括遺物であり、玉韁Ⅰ類製の石鐵未製品である。

96号土坑（第80図）

G-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸135cm、短軸107cm、検出面からの深さは35cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。遺構の北東側は先行トレシにより上部が削平されていた。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器15点、石器7点、フレーク・チップ5点、礫4点が出土した。270・271は口縁部である。270は外面に横位の突帯を貼り付け、米粒状の刻目を入れている。内面は横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。271は外面に横位の刻目突帯を2段施している。縦位の刻目突帯の一部も確認できる。口縁部下位から頭部付近には、二枚貝の腹縫部を器面に対して水平に当て、相交弧文を施している。内面は口縁部上位に刺突を施し、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小纏を含む。II-1-①類土器である。272・273は胴部である。外面に縦位や斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っており、疵痕状の剥落が確認できる。II-2-①類土器である。274はチャート製の石鐵未製品である。275は黒曜石Ⅱ類、276は玉韁Ⅰ類の石核である。

97号土坑（第80図）

G-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸81cm、短軸52cm、検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。

出土遺物は埋土中から土器が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

98号土坑（第81図）

G-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸107cm、短軸101cm、検出面からの深さは30cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器17点、石器1点、礫2点が出土した。277・278は口縁部である。277は外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部外端には、浅い刻目を入れている。内面には横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。278は外面に横位の刺突を施した後、横位の浅い沈線を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小纏を含む。II-2-①類土器である。279-281は胴部である。279は外面に横位の微隆線状の突帯を貼り付け、刻目を入れている。その下位には、二枚貝の腹縫部を器面に対して垂直にあて、やや間隔を空けて押圧を行っている。内面は貝殻条痕調整

後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。280は外面に斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。281は外面に相交弧文が確認できる。内面はナデを行っている。II-2-②類土器である。282は底部に近い胴下半部である。外面はナデを行っており、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。Ⅲ類土器である。283は底面は欠損しているものの、丸底の底部と考えられる。内外面ともナデを行っている。Ⅲ類土器である。284・285は遺構内一括遺物である。貝殻製の石鐵であり、284は頁岩Ⅱ類、285は頁岩Ⅲ類を使用する。284は全体の形状が正三角形状を呈する。285は脚部の先端を尖らせており、身部にやや厚みが残る。

99号土坑（第81図）

G-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸132cm、短軸89cm、検出面からの深さは44cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器11点、石器1点、礫5点が出土した。286・287は胴部である。外面に横位の刺突を施している。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。288は黒曜石V類製、289はチャート製の石鐵である。288は脚部を欠損し、289は脚部の先端を方形に作り出し、基部の抉りは深い。290は黒曜石IV類の石核である。約2cmの大円錐を素材とする。なお、289・290は遺構内一括遺物である。

100号土坑（第82図）

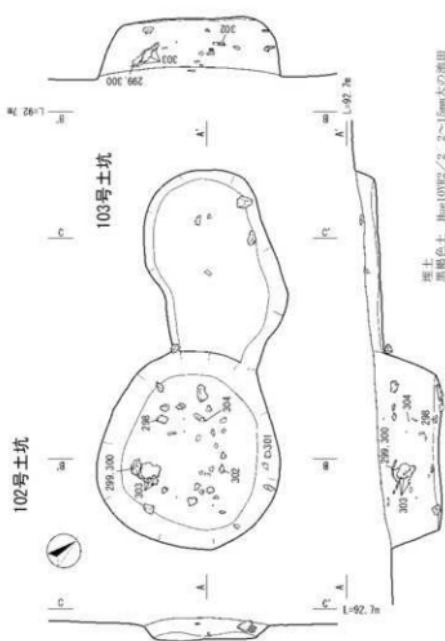
F-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸133cm、短軸100cm、検出面からの深さは45cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は单層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器21点、石器7点、フレーク・チップ2点、礫6点が出土した。291-294は胴部である。291は外面は横位の刻目突帯を施し、縦位の刺突を施している。内面はナデを行っている。疵痕状の剥落が確認できる。II-1-①類土器である。292・293は外面に縦位や斜位の刺突が確認できる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。294は疵痕状の剥落が多く、文様が判然としない。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。Ⅲ類土器である。295は玉韁Ⅰ類製の石鐵である。側縫部の下部で屈曲し、方形の脚部を作り出す。296は黒曜石V類製の石鐵の左脚部である。なお、295・296は遺構内一括遺物である。

101号土坑（第82図）

G-22区Va層上面で検出した。大きさは長軸104cm、短軸94cm、検出面からの深さは40cmを測る。断面形状は

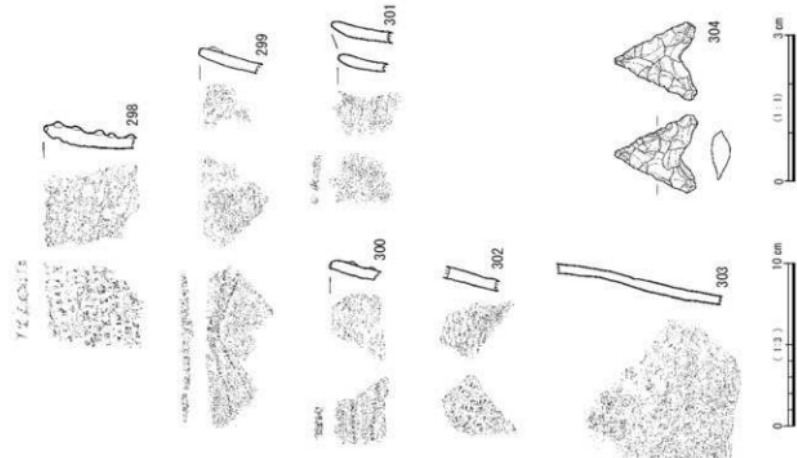
102号土坑



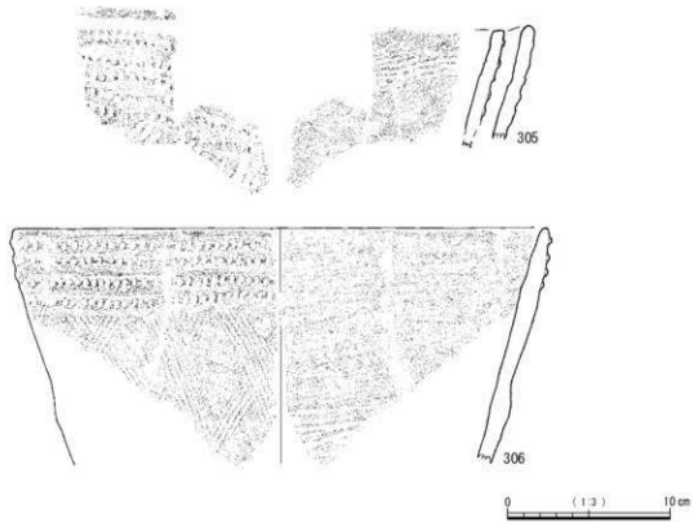
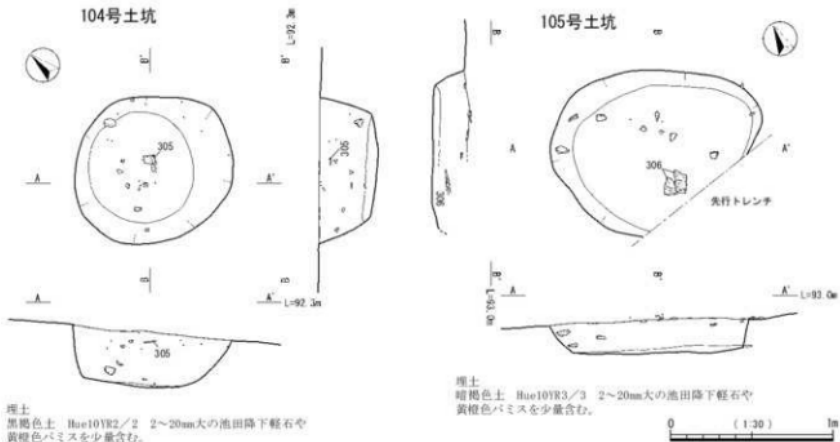
土 壤
褐色色土 Rhodochromic soil
粘土質 黄褐色土 黄褐色土
含水率 3% 2~20mm 大の池田隣下解石

上層
黒褐色土
粘土質 黄褐色土
含水率 2~15mm 大の池田隣下解石
K-92.7m
L-92.7m

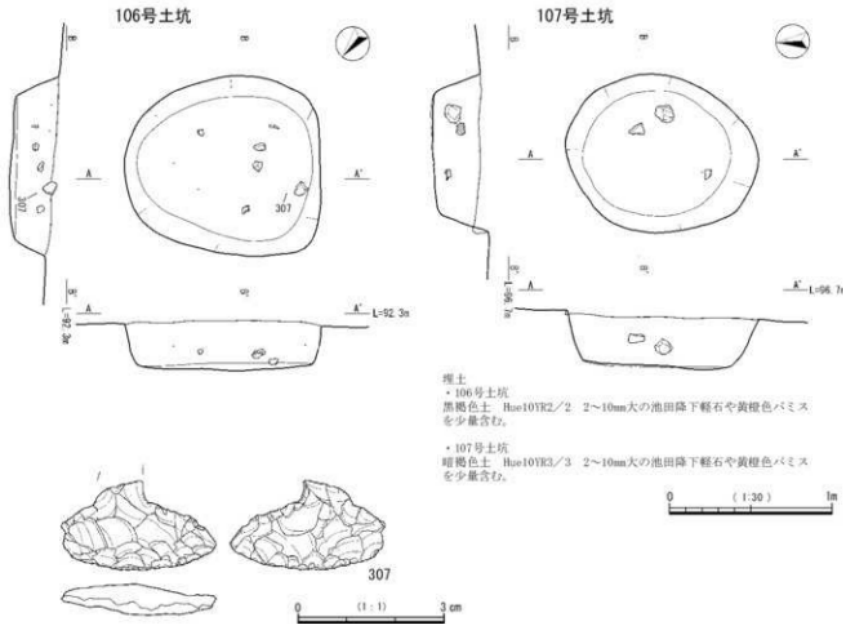
103号土坑



第83図 土坑62 (102号・103号)



第84図 土坑63（104号・105号）



第85図 土坑64（106号・107号）

鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から土器7点、石器1点が出土した。297は外面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。内面はナデを行っている。胎土に金色の雲母を含む。III類土器である。

102号土坑（第83図）

G-18区VI層上面で検出した。103号土坑の南東側を切っている。大きさは長軸122cm、短軸112cm、検出面からの深さは40cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

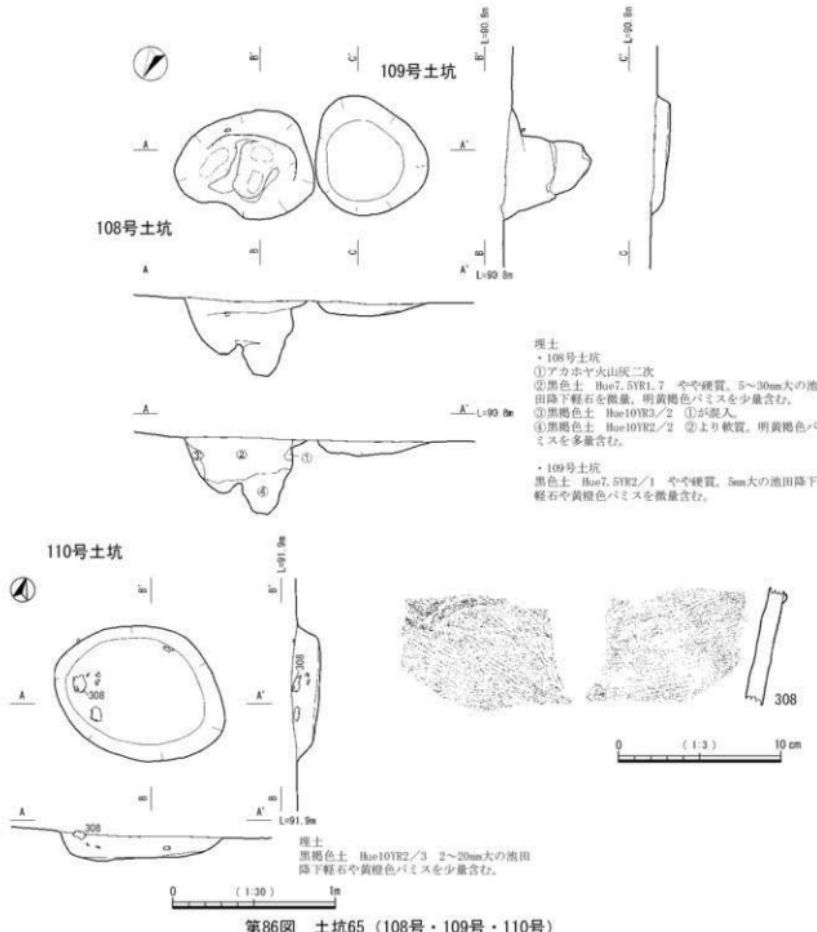
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器27点、石器1点、フレーク・チップ3点、礫11点が出土した。298～301は口縁部である。298は、外面には横位の刻目突帯を密に施している。口唇部には棒状工具で刺突をしている。内面は横位の刺突を施す。疵状の剥落が確認できる。II-1-①類土器である。299・300は、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。299は外面に斜位の刻目突帯を施す。口唇部には浅い刻目を入れている。内外面ともナデを行って

いる。300は外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部には浅い刻目を入れている。内面はナデを行っている。胎土に金色の雲母を含む。II-1-①類土器である。301は波頂部に2つの山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。内外面ともナデを行っている。III類土器である。302は口縁部は欠損しているが、口縁部下位付近と考えられる。外面に弧状の刻目突帯を施している。内面は斜位の刺突を施す。II-1-①類土器である。303は無文の胴部である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に金色の雲母を含む。III類土器である。304は頁岩IV類製の石鐵である。先端部や脚部は尖らせている。

103号土坑（第83図）

G-18区VI層上面で検出した。102号土坑に南東側を切られている。大きさは長軸126cm、短軸74cm、検出面からの深さは10cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器3点、礫2点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。



104号土坑 (第84図)

G-18区VI層上面で検出した。大きさは長軸100cm, 短軸91cm, 検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し, 埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器9点, 石器1点, フレーク・チップ11点, 繪3点が出土した。305は波頂部に2つの山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。外面には横位の刻目帯を5段施した後, 斜位の刺突を施す。内面に横位の刺突を施す。内外面とも貝殻条

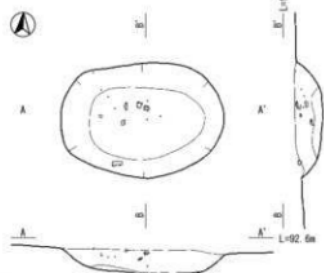
痕調整後, ナデを行っている。II-1-①類土器である。

105号土坑 (第84図)

G-18区VI層上面で検出した。遺構の南側は先行トレンチにより削平されていた。大きさは長軸126cm, 短軸89cm, 検出面からの深さは21cmを測る。断面形状は皿状を呈し, 埋土は単層である。

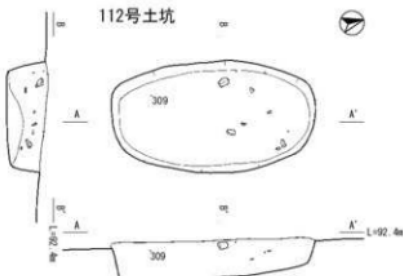
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器10点, フレーク2点, 繪2点が出土した。306は口径が32.9cmであ

111号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~15mm大の池田降下輕石や
黃褐色バミスを少數含む。

112号土坑



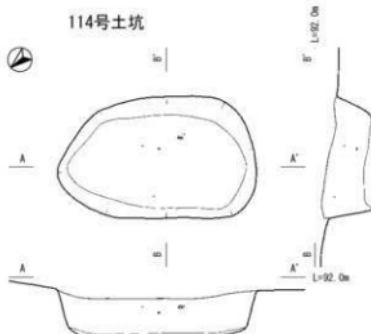
埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~40mm大の池田降下輕石や黃褐色
バミスを少量含む。

113号土坑



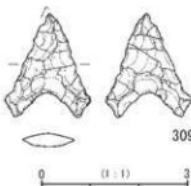
埋土
黒褐色土 Hue10YR2/3 2~20mm大の池田降下輕石や黃褐色
バミスを少量含む。

114号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/3 2~10mm大の池田降下輕石や黃褐色
バミスを少量含む。

0 (1:30) 1m



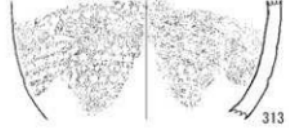
0 (1:1) 3 cm



310



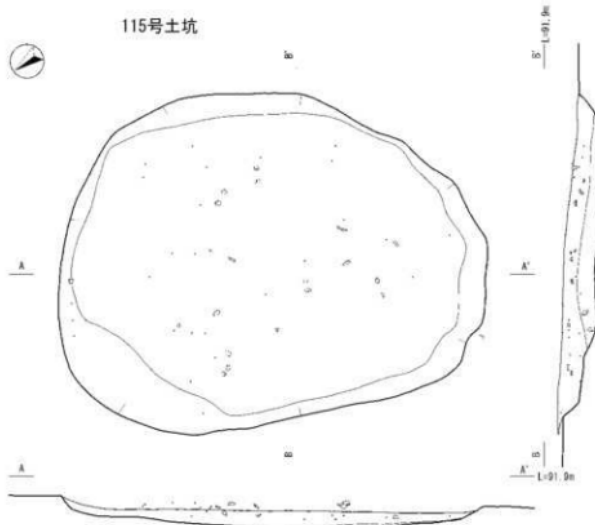
311



0 (1:3) 10 cm

第87図 土坑66 (111号・112号・113号・114号)

115号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~25mm大の池田降下輕石や黃褐色
バミスを少量、炭化物を含む。

116号土坑



埋土
黒色土 Hue10YR2/1 2~10mm大の池田降下輕石を少量、
黃褐色バミスを中心含む。

0 (1:30) 1m

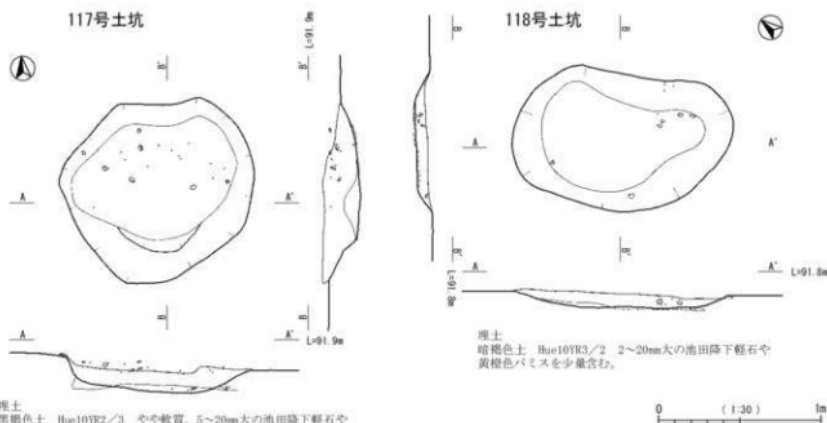


0 (1:1) 3cm



0 (1:3) 10cm

第88図 土坑67 (115号・116号)



第89図 土坑68 (117号・118号)

り、口縁部は外反する。口縁部外面に横位の刻目突帯を4段施す。胴部は条痕を斜格子状に施す。口縁部に粘土紐を楕円状に貼り付けている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。

106号土坑（第85図）

H-18区Vb～VI層上面で検出した。大きさは長軸120cm、短軸107cm、検出面からの深さは28cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器2点、石器2点、フレーク3点、礫4点が出土した。307は玉鏡1類製の石匙である。つまみ部は欠損しており、刃部は弧状に作り出す。

107号土坑（第85図）

H-19区VI層上面で検出した。大きさは長軸118cm、短軸97cm、検出面からの深さは32cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位からフレーク1点、礫3点が出土したが、掲載には至らなかった。

108号土坑（第86図）

I-13区Va層上面で検出した。109号土坑と隣接する。大きさは長軸84cm、短軸67cm、検出面からの深さは46cmを測る。底面には凹凸があるが、断面形状は鉢状に分類した。また、埋土は4つに分層した。

出土遺物は埋土上位から土器1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

109号土坑（第86図）

I-13区Va層上面で検出した。108号土坑と隣接する。大きさは長軸75cm、短軸67cm、検出面からの深さは8cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。出土遺物は確認できなかった。

110号土坑（第86図）

G-14区Va層上面で検出した。大きさは長軸108cm、短軸83cm、検出面からの深さは18cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器7点が出土した。308は胴部である。内外面とも斜位の貝殻条痕を施す。外面上には、条痕を施した後、太めの突帯を弧状に施す。II-1-②類土器である。

111号土坑（第87図）

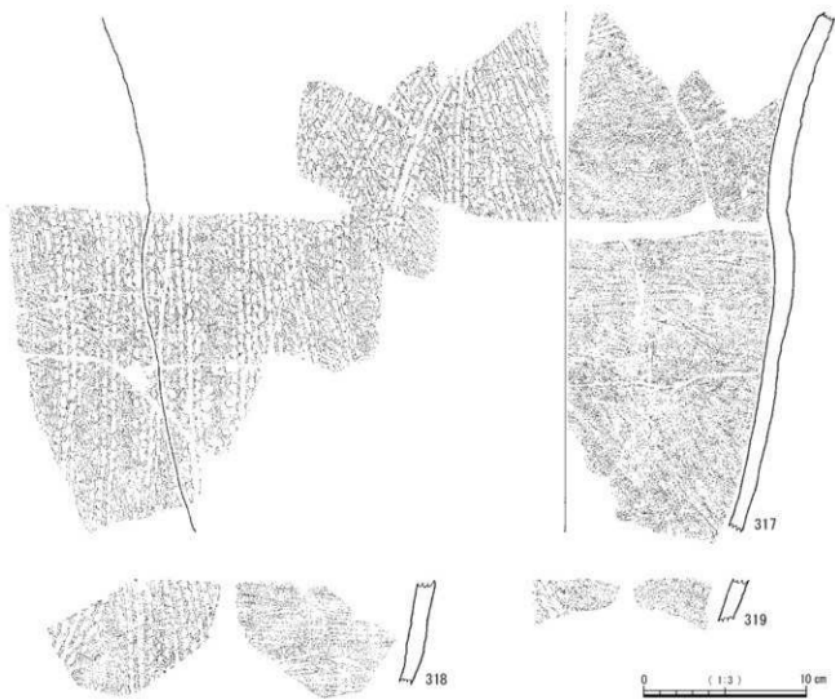
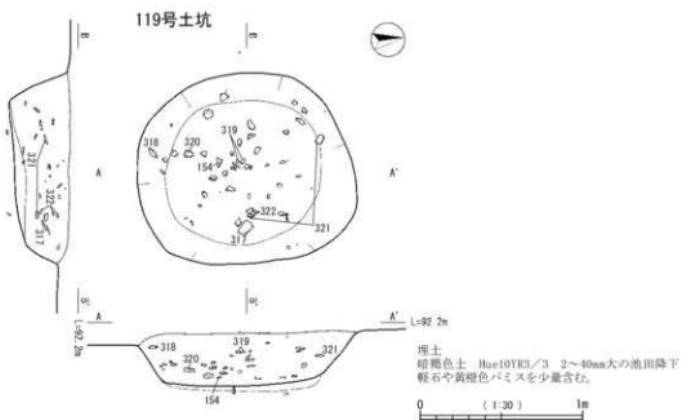
G-17区Vb層上面で検出した。大きさは長軸100cm、短軸70cm、検出面からの深さは14cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器2点、石器1点、フレーク・チップ7点、礫3点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

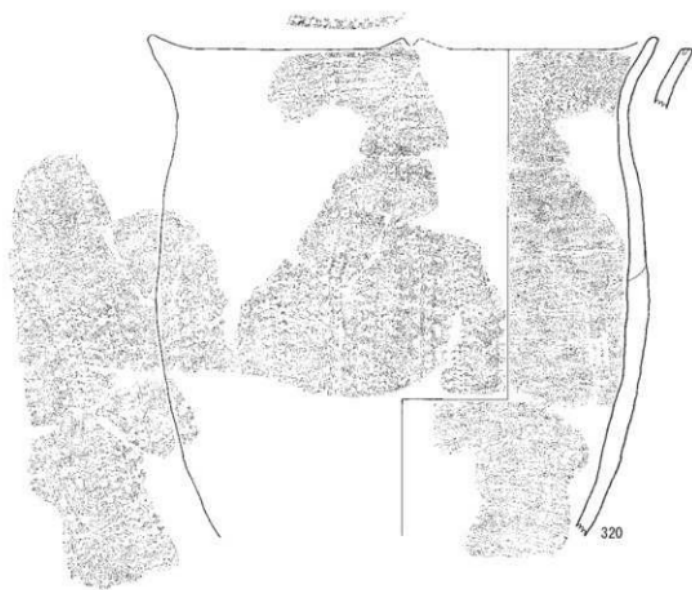
112号土坑（第87図）

G-17区Va～Vb層上面で検出した。大きさは長軸124cm、短軸68cm、検出面からの深さは23cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器1点、石器



第90図 土坑69（119号）



0 (1:3) 10 cm



322外面拡大

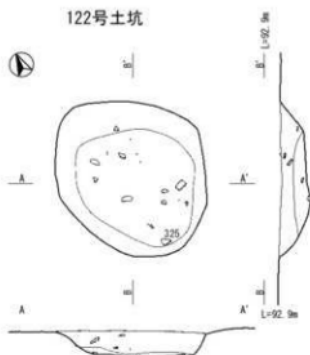
第91図 土坑70 (119号出土遺物)



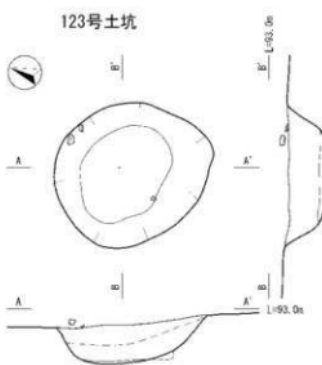
埋土
暗褐色土 Hue10YR3/4 硬質。3~20mmの大池田障下輕石を
中量、黃褐色バミスを少量含む。



埋土
暗褐色土 Hue10YR3/3 硬質。2~30mmの大池田障下輕石を多量、
黃褐色バミスを少量含む。

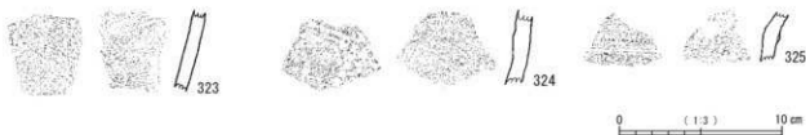


埋土
暗褐色土 Hue10YR3/3 2~15mmの大池田障下輕石や
黃褐色バミスを少量含む。



埋土
暗褐色土 Hue10YR3/3 2~15mmの大池田障下輕石や
黃褐色バミスを少量含む。

0 (1:30) 1m



第92図 土坑71 (120号・121号・122号・123号)

2点、フレーク・チップ3点、礫5点が出土した。309は玉髄I類製の石鏃である。基部に三角形状の抉りをもち、脚部は方形に作り出す。

113号土坑（第87図）

G-17区Va層上面で検出した。大きさは長軸132cm、短軸93cm、検出面からの深さは19cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器8点、フレーク1点が出土した。310は口縁部である。外面は微隆線状の突帯に浅い刻目を入れている。突帯下には刻目と同様の施文具で横位の沈線を施す。内面は横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。311・313は接合はしないが、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。311・313は丸底の底部に近い胴半部付近と考えられる。外面に横位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。312は外面に縱位、斜位の刺突を施す。内面は斜位の貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

114号土坑（第87図）

H-17区Va層上面で検出した。大きさは長軸120cm、短軸75cm、検出面からの深さは29cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から土器1点、フレーク・チップ3点、礫1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかつた。

115号土坑（第88図）

H-1-17区Va層上面で検出した。大きさは長軸261cm、短軸201cm、検出面からの深さは18cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器21点、石器2点、フレーク・チップ26点、炭化物1点が出土した。土器は小片のため、掲載には至らなかつた。314は黒曜石V類製の石鏃である。両側縁部に鋸歯縁加工を施す。脚部の先端は方形に作り出す。なお、314は遺構内一括遺物である。

116号土坑（第88図）

I-17区Va層上面で検出した。大きさは長軸93cm、短軸74cm、検出面からの深さは22cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器11点、石器1点、チップ1点、礫4点が出土した。315・316は胴部である。315は外面に斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

316は原体は判然としないが、外面に縦文を施した後、斜位の沈線を施す。内面はナデを行っている。胎土に小礫、白色粒子、石英を多く含む。IV-5類土器である。

117号土坑（第89図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸121cm、短軸109cm、検出面からの深さは17cmを測る。遺構の北側は先行トレンチにより上部が削平されていた。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器6点、石器1点、フレーク・チップ11点、礫1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかつた。

118号土坑（第89図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸135cm、短軸86cm、検出面からの深さは11cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位から土器6点、チップ2点が出土したが、小片のため掲載には至らなかつた。

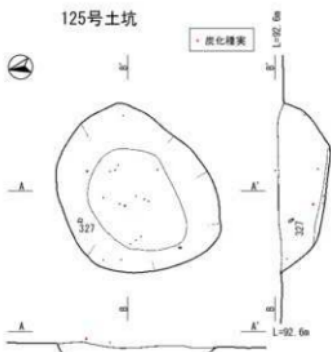
119号土坑（第90・91図）

H-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸139cm、短軸125cm、検出面からの深さは28cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

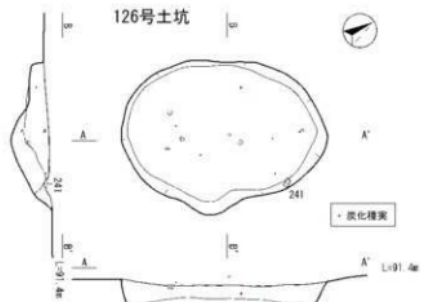
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器47点、石器1点、フレーク・チップ8点、礫3点が出土した。317は16号土器集中の出土土器や包含層出土土器と接合した。口縁部下位から胴下半部付近である。口縁部が外反し、胴部中央付近で膨らみ、底部に向かって直線的に窄まる器形と考えられる。外面は、縦位の刺突を施し、その左右に刺突で縦長の重弧状のモチーフを描いている。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。318・319も外面に縦位や斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。320は2号土坑の出土土器や包含層出土土器と接合した。底部を除きほぼ完形に復元することができた。口径31cmであり、口縁部は外反し、頭部で屈曲し胴部はやや膨らむ。頭部頂部に山形突起をもつ4単位の波状口縁を呈すると考えられる。外面には、口縁部から胴下半部まで縦位の相交弧文を施している。相交弧文は貝殻の当て方やロッキングの間隔が不規則である。相交弧文は胴下半部から口縁部に向かって施文しており、この縦位の相交弧文を反時計回りに施したと考えられる。また、相交弧文を施文後にナデを行っている。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面には、口縁部に横位の相交弧文を施している。頭部より下位は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小礫を含む。II-2-②類土器である。321は胴下半部である。外面には相交



埋土
黒褐色土 Hue10YR3/2 2~10mm大の池田降下軽石や
黄褐色バニスを少量含む。



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~40mm大の池田降下軽石を多量、
黄褐色バニスを少量、炭化物を含む。



埋土
暗褐色土 Hue10YE3/3 2~10mm大の池田降下軽石を少量。
黄褐色バニスを中量含む。炭化物を含む。



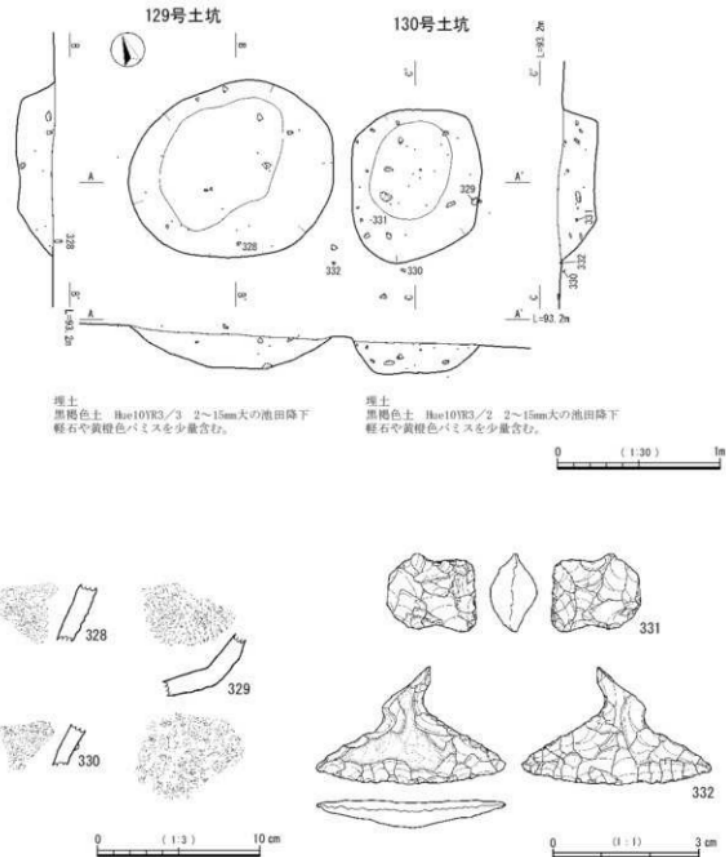
0 (1:3) 10cm



埋土
①127号土坑
①黒褐色土 Hue10YR2/3 2~20mm大の
池田降下軽石を多量、黄褐色バニスを微
量含む。
②暗褐色土 Hue10YE3/3 2~25mm大の
池田降下軽石を少量。黄褐色バニスを微
量含む。

③128号土坑
①暗褐色土 Hue7.5YR3/3 粘質。
2~10mm大の池田降下軽石を少量含む。
②黒褐色土 Hue7.5YR3/2 粘質。
10mm大の池田降下軽石を少量含む。

第93図 土坑72 (124号・125号・126号・127号・128号)



第94図 土坑73（129号・130号）

弧文を縦位に施し、底部に近い胴下半部付近は横位に施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-②類土器である。322は胴部である。外面にヘナタリなどの巻貝の外唇付近を使用して、幅が5mm程度で、内部に筋が入る文様を斜位に施している。内外面とも丁寧なナデを行っている。VI類土器である。

120号土坑（第92図）

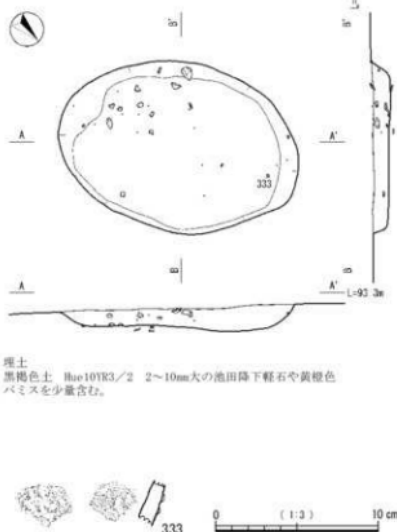
G-19区Vb層上面で検出した。大きさは長軸90cm、短軸69cm、検出面からの深さは18cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器6点、フレーク1点、礫2点が出土した。323は胴部であり、外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

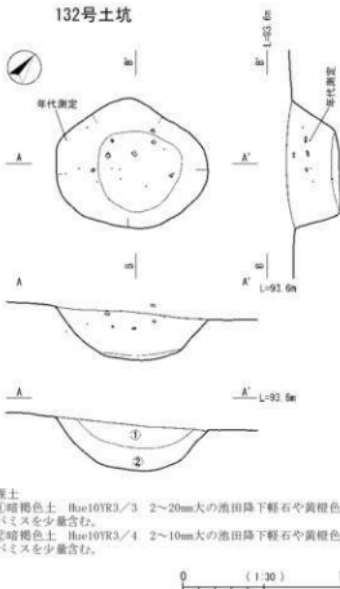
121号土坑（第92図）

G-18区Vb層上面で検出した。大きさは長軸114cm、短軸98cm、検出面からの深さは16cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

131号土坑



132号土坑



第95図 土坑74（131号・132号）

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器16点、フレーク・チップ5点、礫4点が出土した。324は胴部である。外面に斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

122号土坑（第92図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸108cm、短軸91cm、検出面からの深さは15cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器6点、チップ4点、礫5点、炭化物2点が出土した。325は胴部である。外面は微隆線状の突帯に浅い刻目を入れている。突帯の上下には横位の沈線を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小礫を含む。II-1-①類土器である。

123号土坑（第92図）

H-20区Vb層上面で検出した。大きさは長軸98cm、短軸84cm、検出面からの深さは24cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。底面を掘りすぎた為、断

面で確認した底面を破線で表す。

出土遺物は埋土上位から土器2点、礫1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

124号土坑（第93図）

I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸111cm、短軸65cm、検出面からの深さは25cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

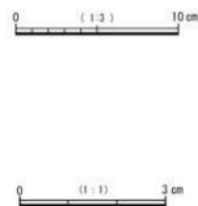
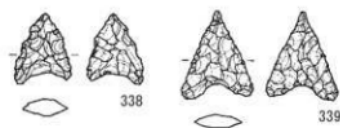
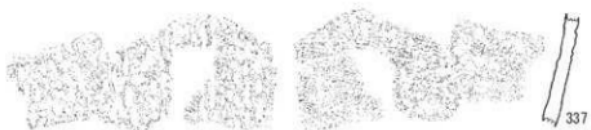
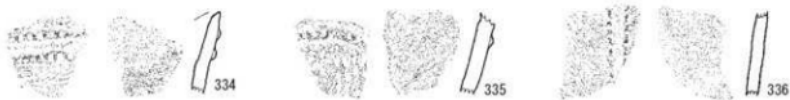
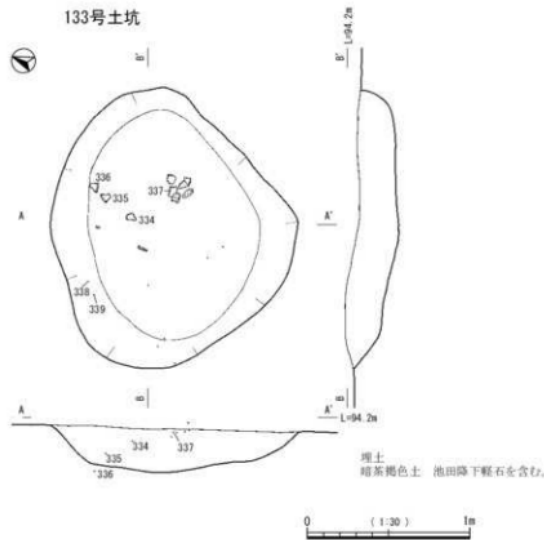
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器4点、フレーク・チップ3点が出土した。326は胴部である。外面は斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

125号土坑（第93図）

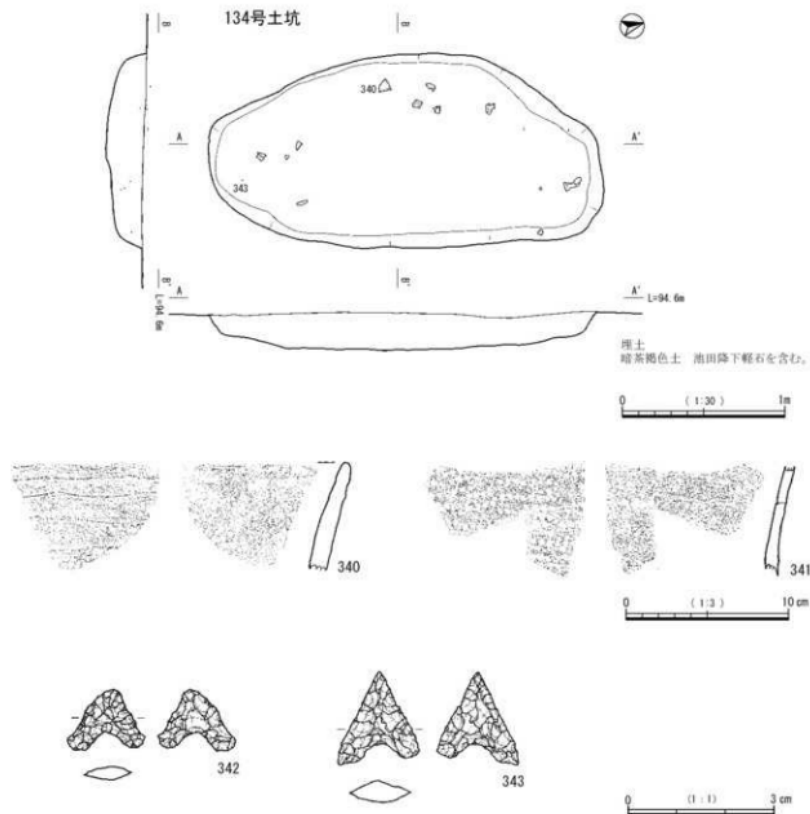
I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸106cm、短軸89cm、検出面からの深さは27cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器2点、フレーク・チップ6点、礫1点、炭化物10点が出土した。327は胴部である。外面は斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕

133号土坑



第96图 土坑75 (133号)



第97図 土坑76（134号）

調整後、ナデを行っている。II-2-①類器である。

埋土上位及び中位から出土した炭化物の種実同定を行ったところ、コナラ属の子葉と考えられる炭化種実が確認された。

126号土坑（第93図）

I-19区Vb～VI層上面で検出した。大きさは長軸126cm、短軸94cm、検出面からの深さは25cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器6点、石器1点、フレーク・チップ3点、礫1点、炭化物1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

埋土中から出土した炭化物の種実同定を行ったところ、コナラ属の子葉が確認された。

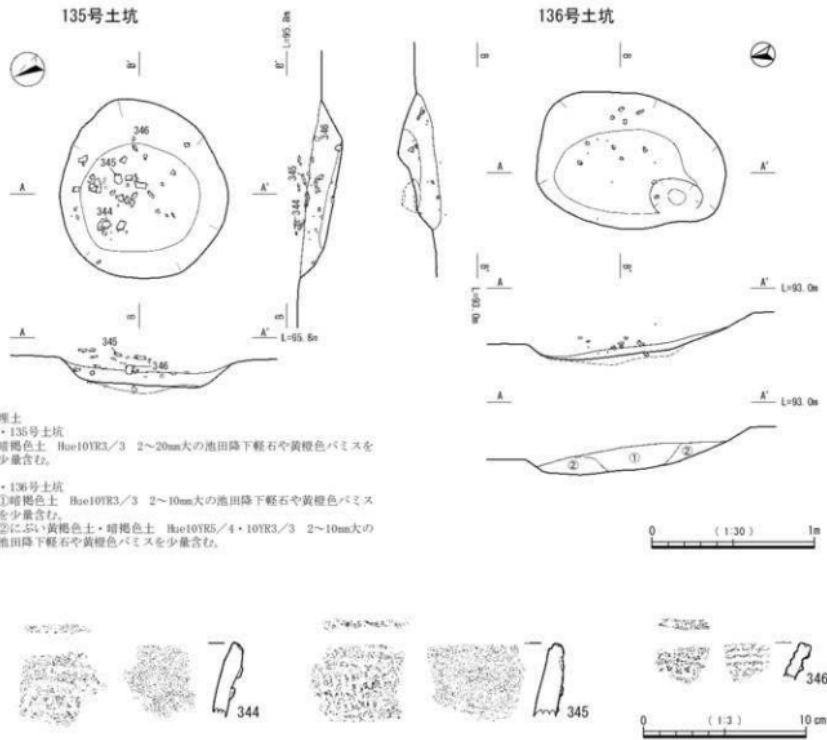
127号土坑（第93図）

I-19区Vb～VI層上面で検出した。大きさは長軸74cm、短軸51cm、検出面からの深さは15cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から土器1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

128号土坑（第93図）

I-19区Va～VI層上面で検出した。大きさは長軸85



第98図 土坑77 (135号・136号)

cm, 短軸60cm, 検出面からの深さは21cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位からチップ1点、礫4点が出土したが、掲載には至らなかった。

129号土坑（第94図）

I-20区Va層上面で検出した。130号土坑と隣接する。大きさは長軸128cm、短軸106cm、検出面からの深さは23cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器4点、フレーク・チップ12点、礫5点が出土した。328は胸部である。外面は斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。329は丸底の底部付近である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III

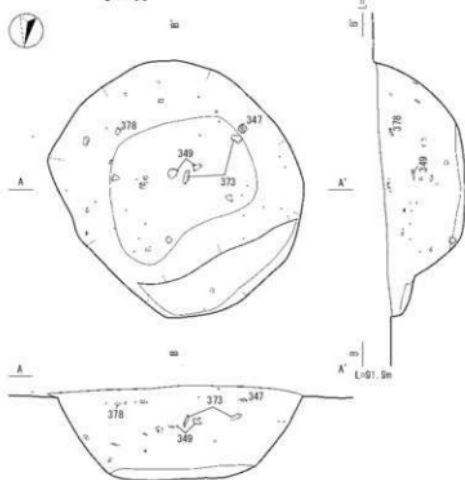
類土器である。

130号土坑（第94図）

I-20区Va層上面で検出した。129号土坑と隣接する。大きさは長軸99cm、短軸80cm、検出面からの深さは22cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器9点、石器1点、フレーク・チップ16点、礫5点が出土した。なお、330と332は構造外から出土している。330は胸部である。外面に横位の刺目突窓を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。331は黒曜石V類型の二次加工片である。上下両端の中央は括れる。332はチャート製の石匙である。表面とも丁寧な押圧剥離が施され、刃部が弧状となる。

137号土坑



埋土

・137号土坑
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~15mm大の池田降下鉱石や黄
褐色バニスを少量、炭化物を含む。

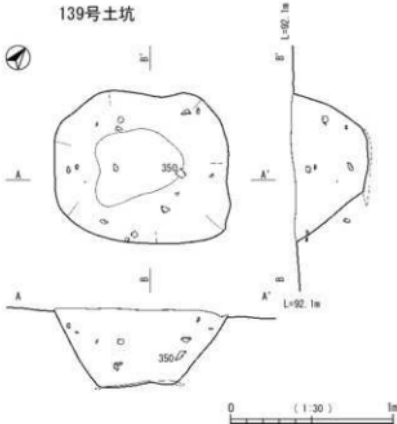
・138号土坑
黒褐色土 Hue10YR2/3 2~40mm大の池田降下鉱石を多
量、黄褐色バニスを少量含む。

・139号土坑
黒褐色土 Hue10YR2/2 3~30mm大の池田降下鉱石を多
量、黄褐色バニスを少量含む。

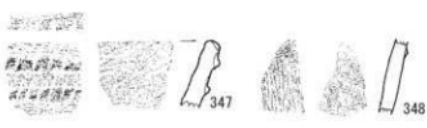
138号土坑



139号土坑



0 (1:30) 1m



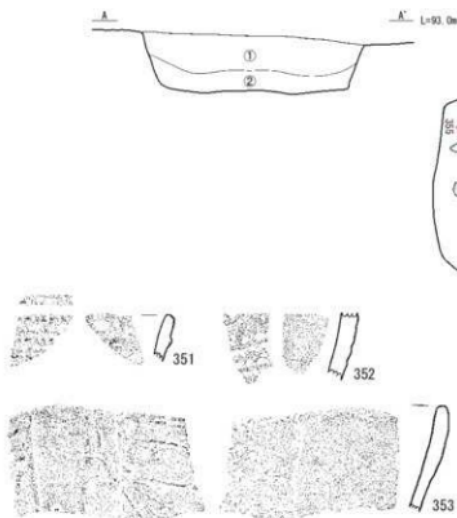
第99図 土坑78 (137号・138号・139号)



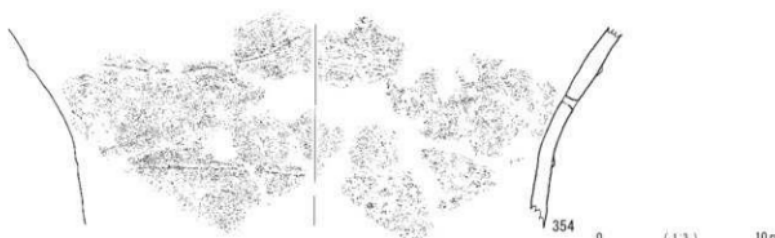
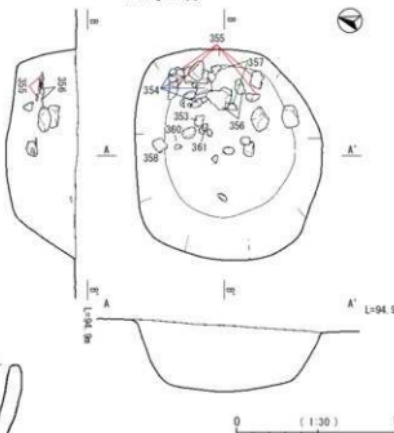
埋土

- ① 黒褐色土 Hue10YR2/3 2~30mm大の池田降下輕石を多量、黄褐色バミスを少量含む。
- ② 墓褐色土 Hue10YR3/3 2~10mm大の池田降下輕石や黄褐色バミスを少量含む。

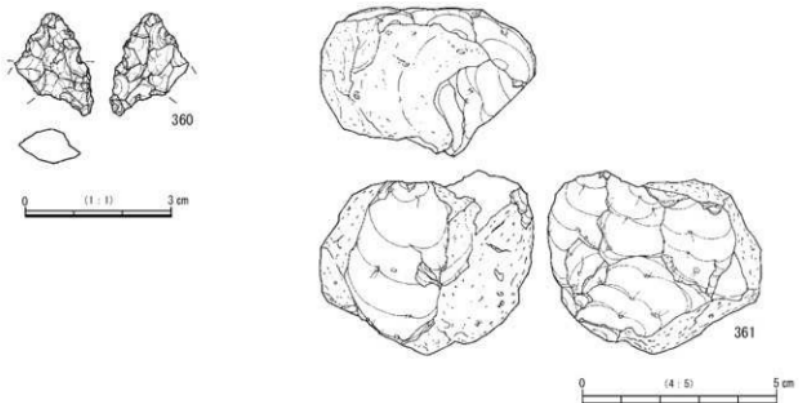
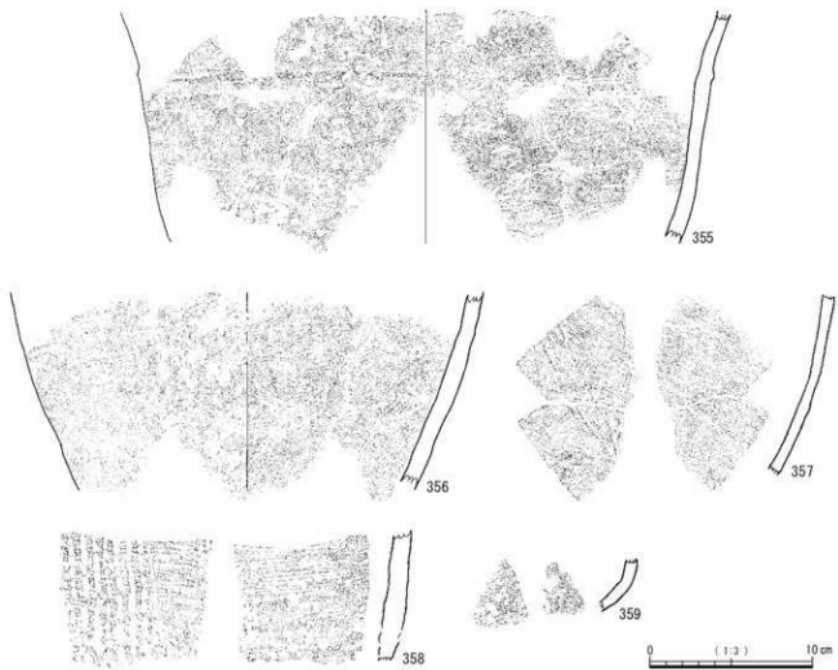
・141号土坑
暗茶褐色土 池田降下輕石や1~2mm大の黄褐色バミスを含む。



141号土坑



第100図 土坑79 (140号・141号)



第101図 土坑80（141号出土遺物）

131号土坑（第95図）

I-20区Va層上面で検出した。大きさは長軸149cm、短軸103cm、検出面からの深さは15cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器12点、石器1点、フレーク・チップ12点、礫4点が出土した。333は胴部である。外面に横位の刻目突帯を施す。内面はナデを行っている。疵痕状の剥落が確認できる。II-1-①類土器である。

132号土坑（第95図）

H-20・21区Va層上面で検出した。大きさは長軸93cm、短軸79cm、検出面からの深さは28cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器6点、フレーク・チップ8点、礫2点、炭化物1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

また、埋土中位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で3856±30°C BPの値が得られた。

133号土坑（第96図）

G-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸172cm、短軸151cm、検出面からの深さは26cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器9点、石器2点、フレーク・チップ4点、礫4点が出土した。334は波状口縁を呈すると考えられる。外面には、横位の突帯に米粒状の刻目を入れている。疵痕状の剥落が多く確認できる。II-1-①類土器である。335～337は胴部である。335は外面に横位の刻目突帯を施し、縦位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。336は外面に縦位の刻目突帯を2列施す。その左側に斜位の浅い沈線を施す。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。337は172号土坑の出土土器と接合した。外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。疵痕状の剥落が多く確認できる。II-2-①類土器である。338・339は頁岩I類製の石繖である。338は頁岩I類製であり、左側縁部が鰐歯状となり、基部の抉りは浅い。339は頁岩IV類製であり、脚部を丸く作り出す。

134号土坑（第97図）

G-22区Va層上面で検出した。大きさは長軸245cm、短軸120cm、検出面からの深さは23cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器7点、石器3点、チップ2点、礫3点が出土した。340は口縁部外側には、横位の微隆線状の突帯を施す。内面はナデを行つ

ている。疵痕状の剥落が多く確認できる。II-1-②類土器である。341は胴部である。外面に横位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。342は玉輪I類製、343はチャート製の石繖である。342は側辺部が左右非対称であり、脚部の先端は丸く作り出す。343は側縁部が細かい鰐歯状になる。なお、342は遺構内一括遺物である。

135号土坑（第98図）

D-21区Vb層上面で検出した。大きさは長軸113cm、短軸101cm、検出面からの深さは15cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器41点、フレーク・チップ3点、礫3点が出土した。344～346は口縁部である。344は外面に幅約8mm程度の横位の突帯に刻目を入れている。口唇部外端にも同様の施具で刻目を入れている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。345は外面に横位の突帯を貼り付け、器面に及ぶような幅広の深い刻目を入れている。口唇部にも同様のヘラ状工具で刻目を斜位に入れている。内面はナデを行っている。胎土に砂粒、白色粒子を含む。346は外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面は横位の刺突を施している。すべてII-1-①類土器である。

136号土坑（第98図）

D-18区IV層下で検出した。大きさは長軸116cm、短軸83cm、検出面からの深さは15cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器11点、フレーク・チップ8点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

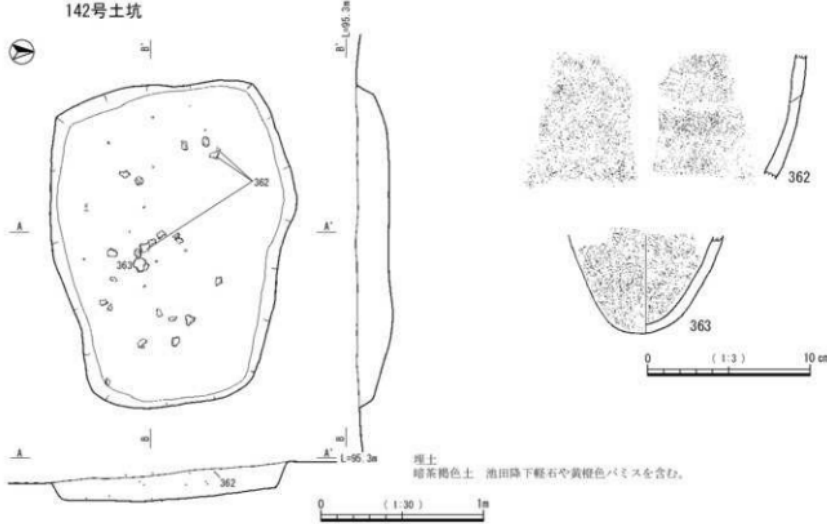
(3) III類 囲丸方形

137号土坑（第99図）

H-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸155cm、短軸135cm、検出面からの深さは51cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器23点、石器2点、フレーク・チップ19点、礫2点、炭化物1点が出土した。347は口縁部である。外面は横位の突帯に器面に及ぶような幅広の深い刻目を斜位に入れている。口唇部外端にも同様のヘラ状工具で深い刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。348・349は胴部である。348は外面に横位の微隆線状の突帯を施し、その下には縦位の条線を施している。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。349は内外面とも丁寧なナデを行っている。III類土器である。

142号土坑



第102図 土坑81（142号）

138号土坑（第99図）

I - J - 18区Va層上面で検出した。大きさは長軸110cm、短軸66cm、検出面からの深さは24cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は理土上位から下位にかけて土器2点、石器1点、フレーク・チップ5点、礫3点、炭化物2点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

139号土坑（第99図）

I - J - 18区Va層上面で検出した。大きさは長軸106cm、短軸91cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は理土上位から下位にかけて土器12点、チップ1点、礫3点が出土した。350は口縁部である。外面には横位の突帯に器面に及ぶような深い刻目を入れている。口唇部の中央には沈線を施しており、刻目突帯と同様の施文具で上面から刻目を入れている。内面はナデを行っている。II - 1 - ①類土器である。

140号土坑（第100図）

H - 19区Vb層上面で検出した。大きさは長軸138cm、短軸109cm、検出面からの深さは35cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は理土上位から下位にかけて土器35点、石器

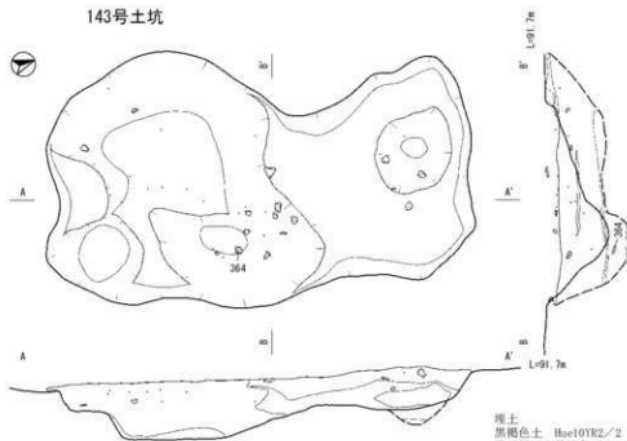
2点、フレーク・チップ22点、礫9点、炭化物3点が出土した。351は口縁部である。外面は横位の突帯に器面に及ぶような深い刻目を入れている。口唇部にも刻目を入れている。内面はナデを行っている。II - 1 - ①類土器である。352は胴部である。外面に横位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II - 2 - ①類土器である。

141号土坑（第100・101図）

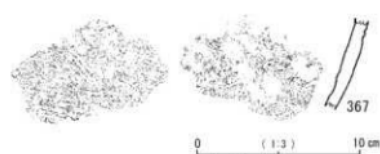
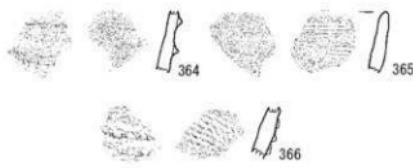
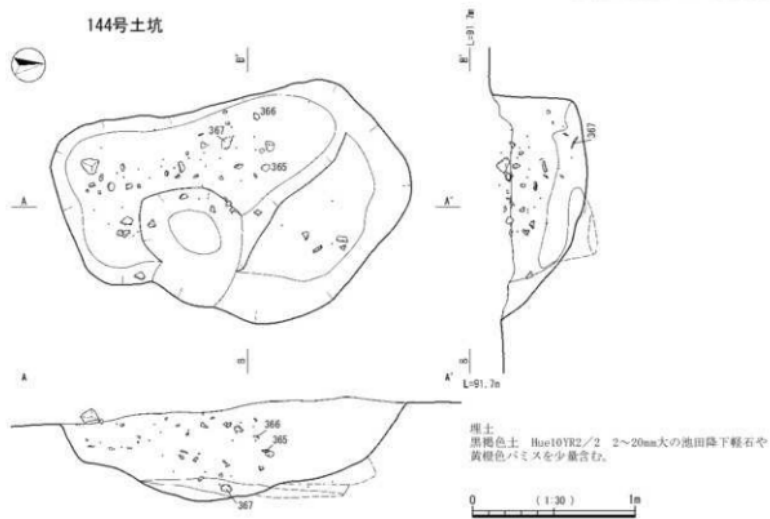
F - 22区Vb層で検出した。大きさは長軸130cm、短軸115cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は理土上位から中位にかけて土器20点、石器10点、フレーク・チップ3点、礫3点が出土した。353は口縁部である。外面に縦位、横位の微隆線状の突帯を施している。内面はナデを行っている。痘状の剥落が一部確認できる。II - 1 - ②類土器である。354は口縁部下位から頸部付近と考えられる。外面に横位の微隆線状の突帯をやや曲線的に貼り付けている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。補修孔が1箇所確認できる。II - 1 - ②類土器である。355～357は接合はしないが、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。355は頸部から胴下半部付近と考えられる。頸部付近に横位の微隆線状の突帯を貼り付

143号土坑

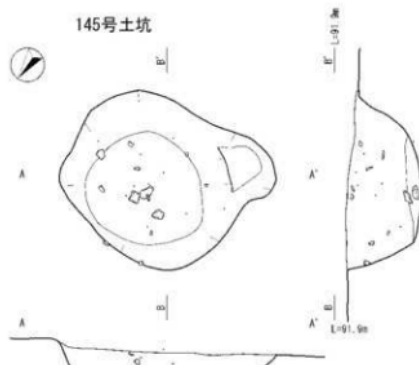


144号土坑



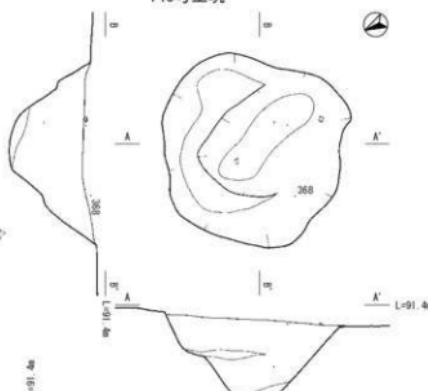
第103図 土坑82 (143号・144号)

145号土坑

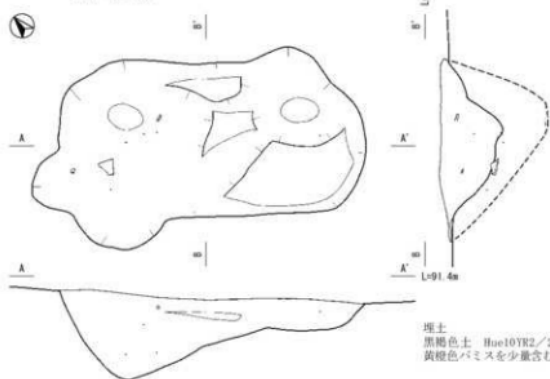


埋土
黒褐色土 Hue10YR2/3 2~20mm大の池田陶下鉄石や
黄褐色バミスを少量含む。

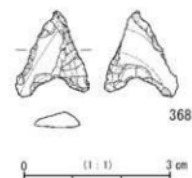
146号土坑



147号土坑



埋土
黒褐色土 Hue10YR2/2 2~15mm大の池田陶下鉄石や
黄褐色バミスを少量含む。

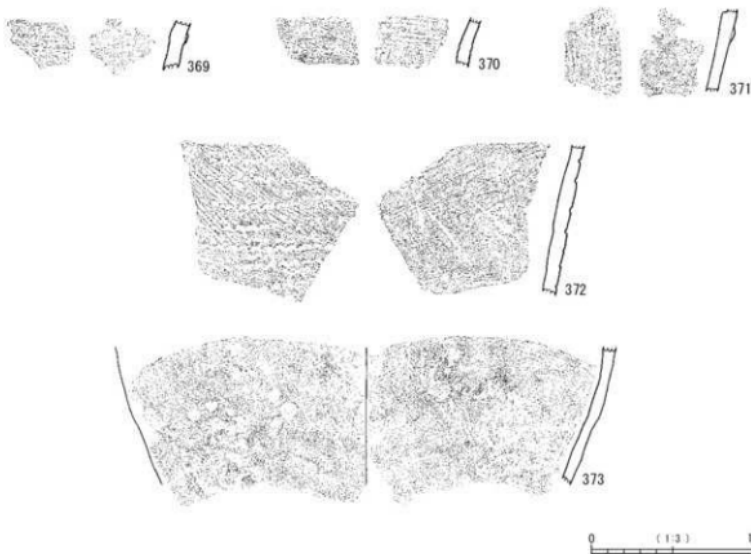
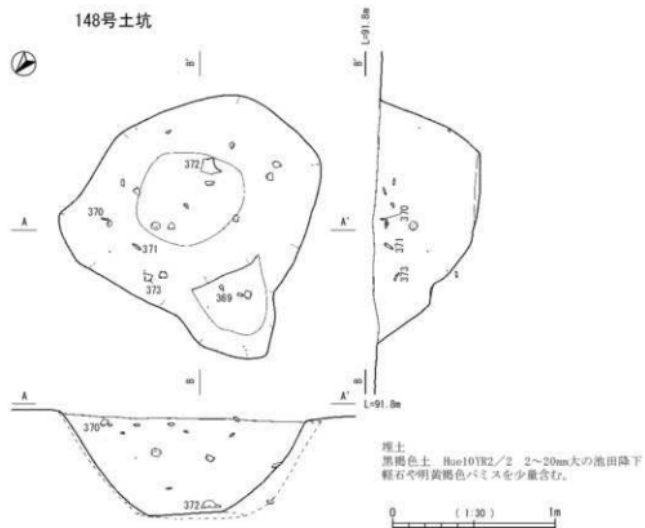


368

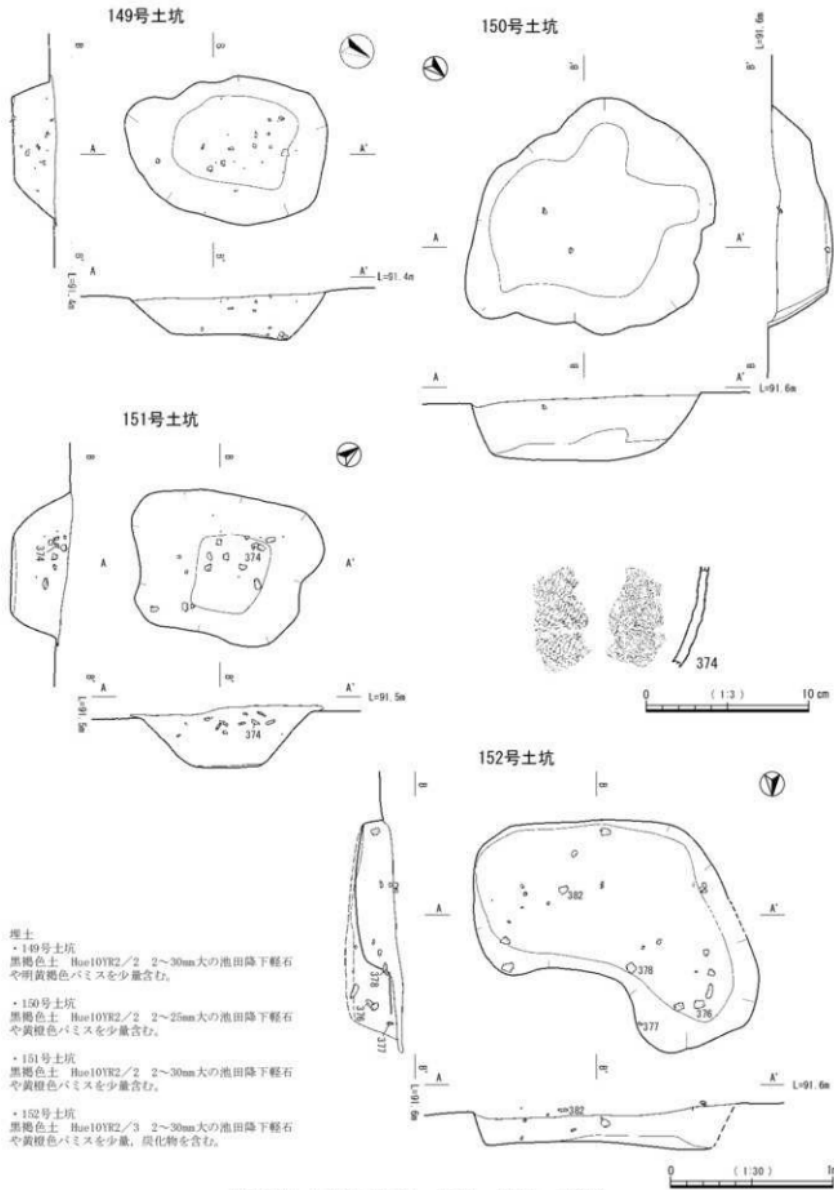
0 (1:30) 1m

第104図 土坑83 (145号・146号・147号)

148号土坑



第105図 土坑84 (148号)



第106図 土坑85 (149号・150号・151号・152号)

けている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。356は底部に近い胴下半部付近である。外面はナデを行つており、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行つていて。357は外面に斜位の微隆線状の突帯を貼り付けている。内面はナデを行つていて。II-1-②類土器である。358は胴部である。外面に縱位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行つていて。II-2-①類土器である。359は底面は欠損しているものの、丸底の底部と考えられる。内外面ともナデを行つていて。III類土器である。360は黒曜石II類製の石鐵である。脚部の先端は尖らせており、基部の抉りは浅い。361は黒曜石II類の石核である。約5cm大の亜角礫を素材とする。

142号土坑（第102図）

H-22区Va層上面で検出した。大きさは長軸198cm、短軸151cm、検出面からの深さは22cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器17点、石器3点、フレーク・チップ10点、礫6点が出土した。362は胴部であり、内外面ともナデを行つていて。疵痕状の剥落が確認できる。III類土器である。363は底尖気味の安定を欠く丸底である。外面に縱位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行つていて。疵痕状の剥落が確認できる。II-1-2-①類土器である。

（4）IV類 不定形

143号土坑（第103図）

H-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸250cm、短軸130cm、検出面からの深さは50cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器9点、フレーク・チップ19点、礫5点が出土した。364は胴部である。外面に断面形態が三角形状の突帯を横位に施す。内面はナデを行つていて。胎土に金色の雲母を含む。II-1-②類土器である。

144号土坑（第103図）

H-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸201cm、短軸141cm、検出面からの深さは53cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器30点、石器2点、フレーク・チップ30点、礫11点が出土した。365は口縁部である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行つていて。III類土器である。366・367は胴部である。366は外面に突帯を横位に施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行つていて。II-1-②類土器である。367は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行つていて。内面は疵痕状の剥落が多く確認できる。III類土器である。

145号土坑（第104図）

G・H-15・16区Va層上面で検出した。大きさは長軸132cm、短軸106cm、検出面からの深さは44cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器10点、石器1点、フレーク・チップ9点、礫3点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

146号土坑（第104図）

H-15区Va層上面で検出した。大きさは長軸120cm、短軸118cm、検出面からの深さは50cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器2点、石器1点、フレーク3点が出土した。368は頁岩I類製の石鐵である。裏面は主要剥離面を大きく残し、両側辺部は部分的に押圧剥離を施す。脚部の先端は丸く作り出す。

147号土坑（第104図）

H-15・16区Va層上面で検出した。大きさは長軸207cm、短軸96cm、検出面からの深さは52cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器2点、フレーク・チップ5点、礫1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

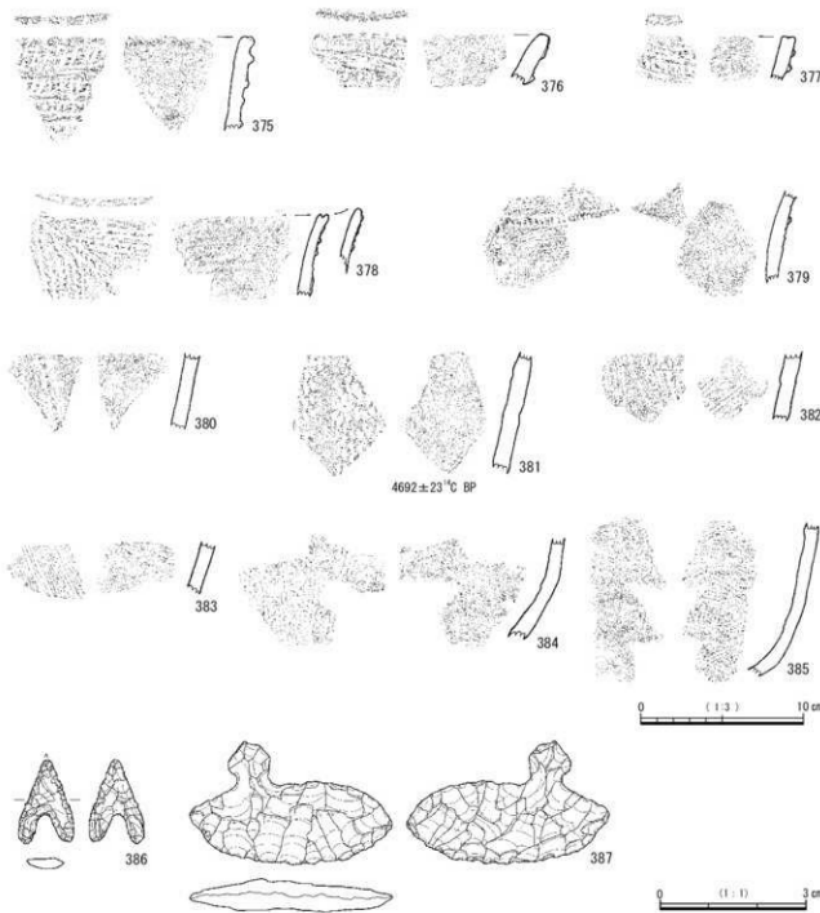
148号土坑（第105図）

H-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸160cm、短軸139cm、検出面からの深さは62cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器16点、石器2点、フレーク・チップ5点、礫3点が出土した。369～373は胴部である。369は外面に微隆線状の突帯を横位に貼り付け、浅い刻目を入れている。突帯下には横位の沈線と刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行つていて。II-1-①類土器である。370は外面に微隆線状の突帯を部分的に貼り付ける。貝殻腹縁を使用した相交弧文も施す。胎土に蛭石を含む。II-1-②類土器である。371は外面に縱位、横位の突帯を貼り付ける。内面はナデを行つていて。胎土に赤色粒子を含む。II-1-②類土器である。372は外面に斜位の条痕を施した後、横位の刺突を施している。内面はナデを行つていて。II-2-①類土器である。373は137号土坑の出土土器と接合した。内外面とも丁寧なナデを行つていて。III類土器である。

149号土坑（第106図）

H-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸125cm、



第107図 土坑86（152号出土遺物）

短軸90cm、検出面からの深さは27cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器10点、石器1点、フレーク・チップ10点、礫3点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

150号土坑（第106図）

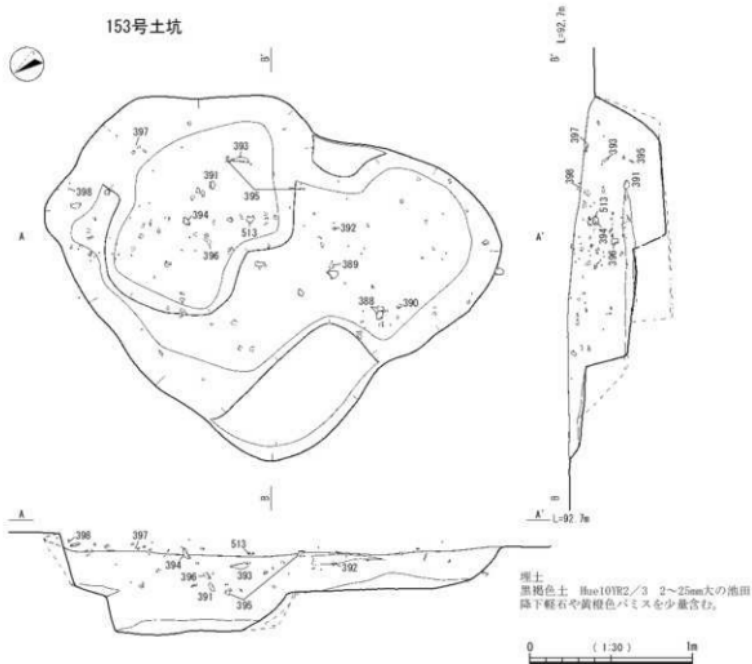
H-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸166cm、

短軸132cm、検出面からの深さは38cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位及び下位から土器1点、礫1点が出土したが、小片のため掲載には至らなかった。

151号土坑（第106図）

H-16区Va層上面で検出した。大きさは長軸119cm、短軸95cm、検出面からの深さは33cmを測る。断面形状は



第108図 土坑87（153号）

鉢状を呈し、埋土は単層である。

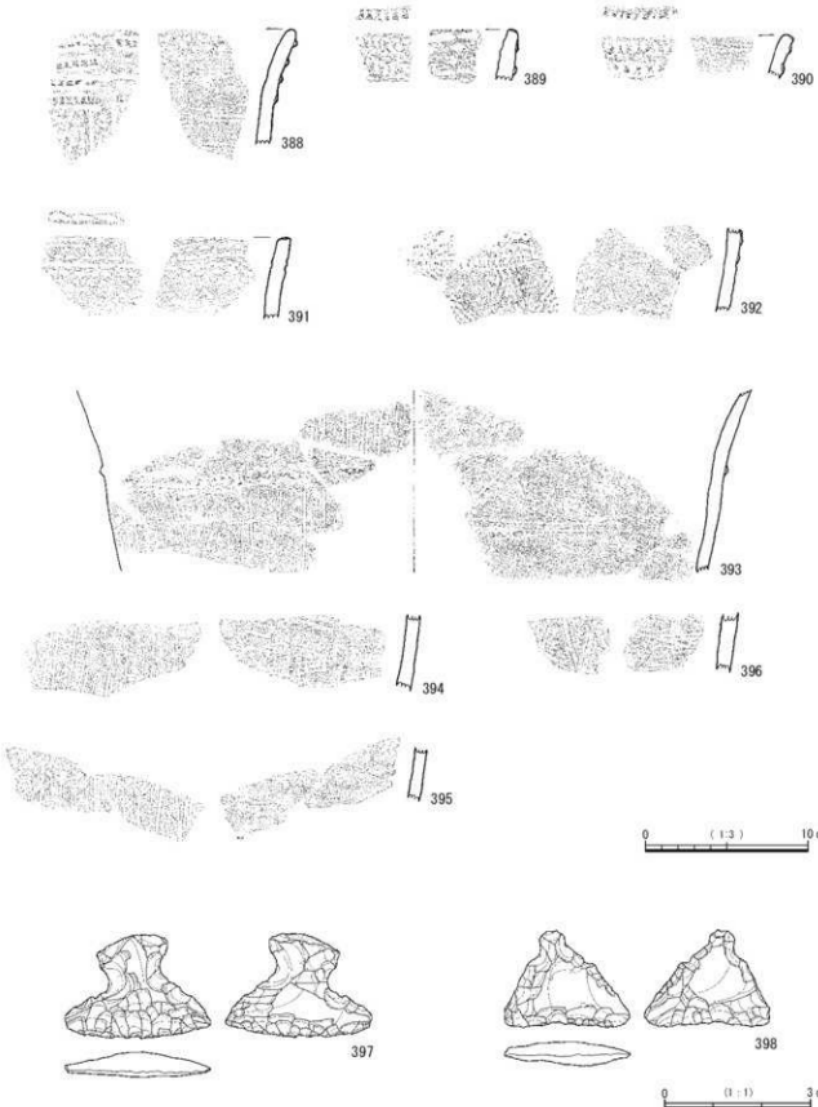
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器13点、石器1点、フレーク4点、礫2点が出土した。374は胴部である。外面は単節繩文R Lを横位に施している。内面はナデを行っている。IV類土器である。

152号土坑（第106・107図）

H-17区Vb層上面で検出した。大きさは長軸188cm、短軸98cm、検出面からの深さは28cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は理土上位から下位にかけて土器17点、フレーク1点、礫5点、炭化物1点が出土した。375～378は口縁部である。375は口唇部直下から口縁部外面にかけて横位の突帯を5段貼り付け、ヘラ状工具で器面に及ぶような深い縦長の刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-1-①頸土器である。376は外面に横位の刻目突帯を施している。口唇部外端に刻目を入れている。内面は丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器であ

る。377は外面に横位の刻目突帯を施している。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面は丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器である。378は137号土坑の出土土器と接合した。緩やかに波状口縁を呈する。波突頂部より縱位の突帶を貼り付けた後、横位、斜位の突帶を貼り付け、刻目を入れている。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。379~383は胴部である。379は外面に横位、縦位の刻目突帯を施し、浅い沈線で方形のモチーフを描いている。内面はナデを行っている。II-1-③類土器である。380は外面に縦位の刻目突帯を施し、内面はナデを行っている。II-1-④類土器である。381は外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。382は外面に間隔の短い斜位の押引状の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に砂粒、金色の雲母を含む。II-2-②類土器である。383は外面に斜位の沈線を施し、内面はナデを行っている。II-2-③類土器である。384~385



第109図 土坑88（153号出土遺物）

は胴部下半から底部付近である。外面は縦位の刺突を施し、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。386はチャート製の石鐵である。側縁部は細かい縦衝状になる。脚部の先端は丸く作り出し、基部の抉りもやや深い。387はチャート製の石匙である。刃部は弧状となる。なお、386・387は遺構内一括遺物である。

また、埋土中から出土した381の土器付着炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4692 \pm 23^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた(YU-9997)。

153号土坑(第108・109図)

G・H-18区Va～Vb層上面で検出した。大きさは長軸226cm、短軸186cm、検出面からの深さは59cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器82点、石器6点、フレーク・チップ47点、軽石製品1点、礫9点が出土した。388～391は口縁部である。388は外面に横位の刻目突帯を施した後、縦位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。389は外面に横位の刻目突帯を施し、口唇部には刻目を入れている。内面には押引状の長い刺突と短い刺突を横位に施す。II-1-①類土器である。390は外面に突帯を貼り付け、器面に及ぶような深い刻目を入れている。口唇部外端に刻目を入れている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。391は内外面とも横位の相交弦文を施す。口唇部には棒状工具で長めの刺突を施している。II-2-①類土器である。392～395は胴部である。392は外面に突帯を貼り付け、器面に及ぶような深い刻目を入れている。口唇部外端に刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。393～395は文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。また、393は62号土坑の出土土器と接合した。外面は縦位の沈線を施した後、横位の微隆線状の突帯に刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。396は内外面とも貝殻条痕を施した後、ナデを行っている。III類土器である。397・398は黒曜石V類製の石匙である。397は刃部に対してつまみ部が大きい。398は表裏面とも主要剥離面を残し、刃部は直線的である。

154号土坑(第110図)

G・H-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸201cm、短軸154cm、検出面からの深さは57cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器61点、石器8点、フレーク・チップ24点、軽石製品2点、礫13点が

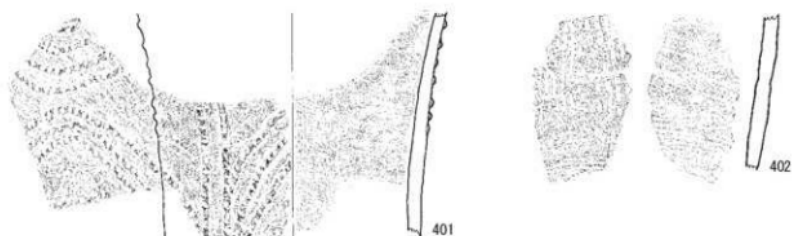
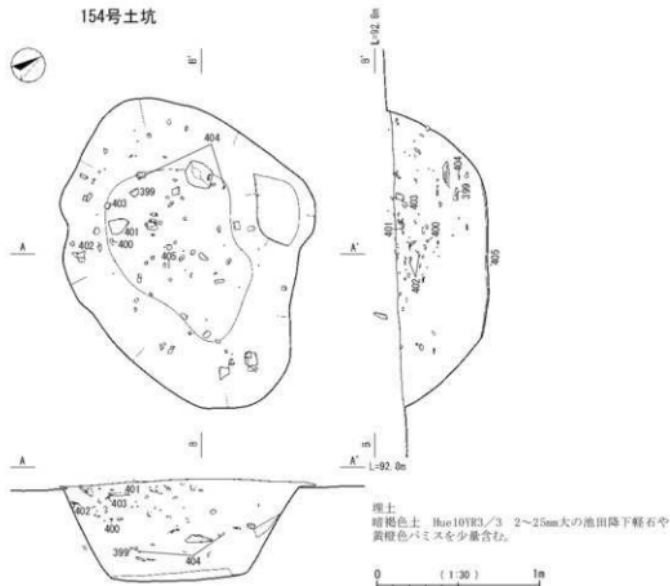
出土した。399は口縁部である。外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部外端に縦長の刻目を入れている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。400は外面に斜位の刻目突帯を施す。内面はナデを行っている。胎土に白色粒子のほか、ガラス質で黒色を呈する、黒曜石のような粒を含む。II-1-①類土器である。401は外面には縦位の突帯を2列貼り付けて、器面を割り付けた後、突帯を重弧状に上下対称となるように貼り付け、刻目を入れている。重弧状の刻目突帯付近には、斜位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。402・403は外面に縦位、斜位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。404は底面は欠損しているものの、丸底の底部と考えられる。内外面ともナデを行っている。III類土器である。405は玉輪I類製の石鐵である。脚部の先端は方形に作り出し、基部の抉りは三角形状を呈する。

155号土坑(第111・112図)

H-19区Va層上面で検出した。156号土坑に隣接する。複数の土坑の切り合いが想定されるが、埋土から判別できなかった。大きさは長軸208cm、短軸180cm、検出面からの深さは33cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

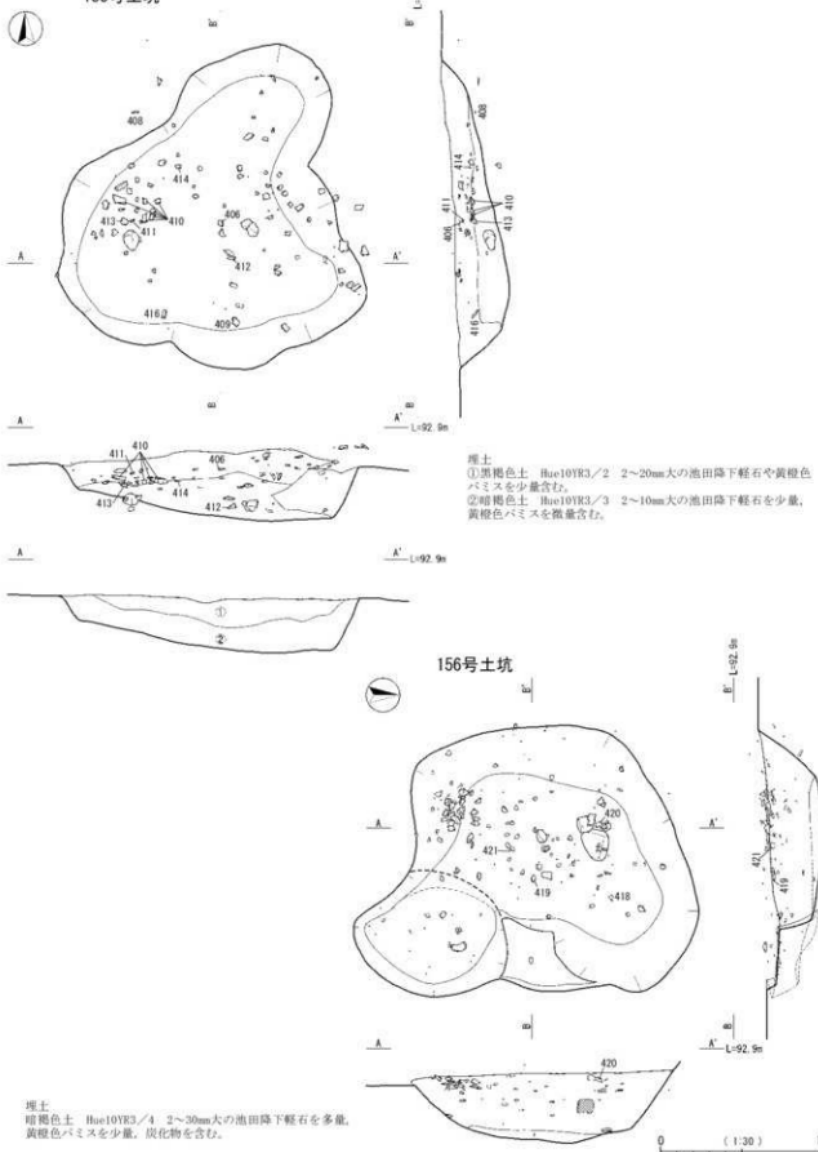
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器64点、石器1点、フレーク・チップ21点、軽石製品1点、礫20点が出土した。406・407は口縁部である。406は外面に横位の刻目突帯を施している。口唇部には刻目を入れている。内面は横位の刺突を施している。II-1-①類土器である。407は外面に横位の刻目突帯を施している。口唇部外端には刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。408は外面に2本1単位の縦位の刻目突帯を施した後、斜位の刻目突帯を施す。刻目突帯に沿って沈線も施される。内面は横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。409・410は外面に横位の刻目突帯を施した後、縦位の沈線を施している。内面は409はナデを行っており、410は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。411は縦位の刻目突帯を施した後、斜位の沈線を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。412～415は外面に縦位や斜位の刺突を施す。器面調整はナデもしくは、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。416は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。417は外面に沈線を格子状に施している。内面はナデを行っている。II-2-③類土器である。

154号土坑

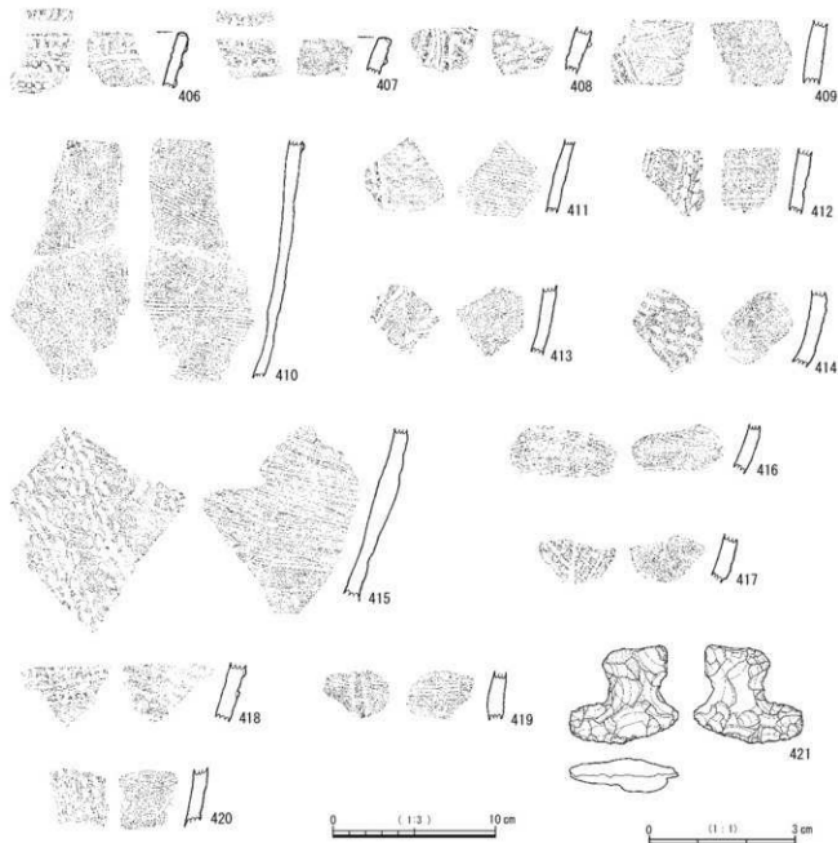


第110図 土坑89(154号)

155号土坑



第111図 土坑90（155号・156号）



第112図 土坑91（155号・156号出土遺物）

156号土坑（第111・112図）

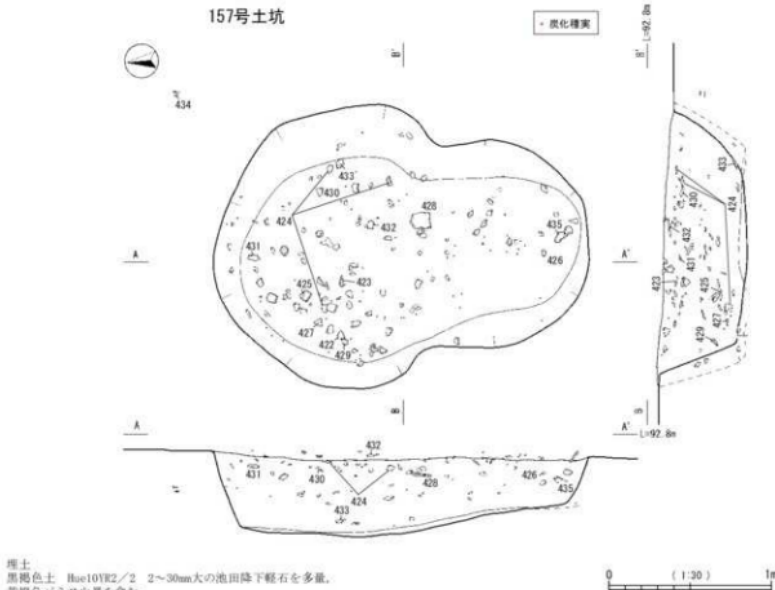
G・H-19区Va層上面で検出した。155号土坑に隣接する。複数の土坑の切り合いが想定され、破線で区切っている南東側は、北西側と比べるとやや掘り込みが浅いため、南東側と北西側の2つの土坑の切り合いの可能性もあるが、埋土から判別できなかった。大きさは長軸201cm、短軸173cm、検出面からの深さは43cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器66点、石器4点、フレーク・チップ53点、軽石製品2点、礫39点、

炭化物2点が出土した。418～420は胴部である。418は外面は横位の刻目突帯を施している。内面はナデを行っている。内外面とも瘤痕状の剥落が確認できる。II-1-①類土器である。419は外面に縦位の突帯を貼り付けている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。420は外面に斜位の刺突を施し、内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。421は黒曜石V類製の石匙である。刃部に対してつまみ部が大きく、刃部は弧状となる。また、156号土坑からは頁岩IV類の剥片が28点出土し、土坑の南西側に集中していた。

157号土坑

・炭化穀実



第113図 土坑92（157号）

157号土坑（第113・114図）

H-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸230cm、短軸174cm、検出面からの深さは51cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器102点、石器5点、フレーク・チップ35点、礫23点、炭化物3点が出土した。422・423は口縁部である。422は外面に横位の刻目突帯を施し、内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。423は85号土坑及び166号土坑の出土土器と接合した。外面に横位の刺突を施した後、縦位、斜位の刺突を施したと考えられる。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面は横位の刺突を施している。II-2-①類土器である。424~435は胴部である。424は外面に、縦位の刻目突帯を中心とする縦長の円弧状の刻目突帯を施し、内部を沈線で充填している。内面には横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。425~427は外面に横位や縦位、弧状の刻目突帯を施し、刻目突帯に沿って沈線を施している。内面はナデを行っており、426は横位の刺突を施す。外面から穿孔を加えた補修孔を確認できるが、貫通していない。II-1-①類土器である。

428は18号土器集中の出土土器や包含層出土土器と接合した。外面に横位の刻目突帯を施し、胴半部にかけて、縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。429は外面に微隆線状の突帯を縦位に貼り付け、突帯に沿って沈線を施す。部分的に刺突も確認できる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-③類土器である。430は外面に縦位の突帯を貼り付けた後、沈線を横位、縦位に施す。内面はナデを行っている。II-1-④類土器である。431~433は外面に縦位や斜位の刺突を施し、内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。434は外面に竹管による刺突を行っている。内面はナデを行っている。II-2-②類土器である。435は外面に条痕を斜格子状に施している。内面はナデを行っている。III類土器である。

埋土上位から出土した炭化物の種質同定を行ったところ、コナラ属の子葉が確認された。

158号土坑（第115・116図）

H-19区Va層上面で検出した。複数の土坑の切り合

いが想定されるが、埋土から判別できなかった。大きさは長軸403cm、短軸270cm、検出面からの深さは26cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器37点、石器7点、フレーク・チップ55点、礫12点、炭化物7点が出土した。436は口縁部である。外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部には棒状工具で刺突を施している。口縁部内面に縦位の刺突を施す。II-1-①類土器である。437～442は胸部である。437は外面に横位の刻目突帯、刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。438は外面に2本1單位の縦位の刻目突帯を施した後、横位の刻目突帯を施す。縦位の刻目突帯下から縦位の刺突を施し、その左右に斜位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。437・438はII-1-①類土器である。439～441は外面に縦位や斜位の刺突を施す。外側とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。442は外面に斜位の条痕を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。443は尖底気味の安定を欠く丸底である。外面は縦位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-②類土器である。444は黒曜石II類型の二次加工剥片である。445はホルンフェルス製の敲石である。長さ約13cmの柱状の円錐を素材とする。

159号土坑（第115・116図）

H-19・20区Vb層上面で検出した。大きさは長軸205cm、短軸130cm、検出面からの深さは72cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器38点、フレーク・チップ19点、礫13点、炭化物1点が出土した。446は口縁部である。外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。447～451は胸部である。447は外面に横位の突帯を貼り付け、器面に及ぶような深い縦長の刻目を入れている。内面は横位の刺突を施している。II-1-①類土器である。448～450は外面に縦位や斜位の刺突を施し、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。449は痘状の剥落が確認できる。II-2-①類土器である。451は外面に貝殻の腹縁部を器面に対して水平に当て、刺突線文状の刺突を縦位に施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土にガラス質で黒色を呈する、黒曜石のような粒を含む。II-2-②類土器である。

160号土坑（第117図）

H-1-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸171cm、短軸159cm、検出面からの深さは46cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器54点、石器4点、フレーク・チップ15点、礫19点が出土した。452は62号土坑の出土土器や包含層出土土器と接合した。452は口縁部であり、外面に縦位の刺突を施し、口唇部外端に刻目を入れている。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。453～458は胸部である。453は外面に横位の刻目突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。454は外面に横位の刻目突帯を施した後、斜位の刺突を施している。内面はナデを行っている。453・454はII-1-①類土器である。455・456は外面に微隆線状の突帯を縦位に貼り付け、内面はナデを行っている。II-2-②類土器である。457は外面に斜位の刺突を施し、内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。458は胸部下半付近である。内外とも条痕を不規則に施している。内面には指おさえ痕が確認できる。III類土器である。459は尖底気味の安定を欠く丸底である。外面は縦位、斜位の条痕を施す。内面はナデを行っている。III類土器である。460は外面に単節縫文RLを縦方向に施している。内面はナデを行っている。IV類土器である。

161号土坑（第118図）

I-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸128cm、短軸120cm、検出面からの深さは59cmを測る。遺構の南西側は先行トレンチにより削平されている為、上端の推定線を破線で表す。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中位から土器9点、フレーク4点、礫1点、炭化物11点が出土した。461は胸部である。外面に微隆線状の突帯を縦位に施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。

162号土坑（第118図）

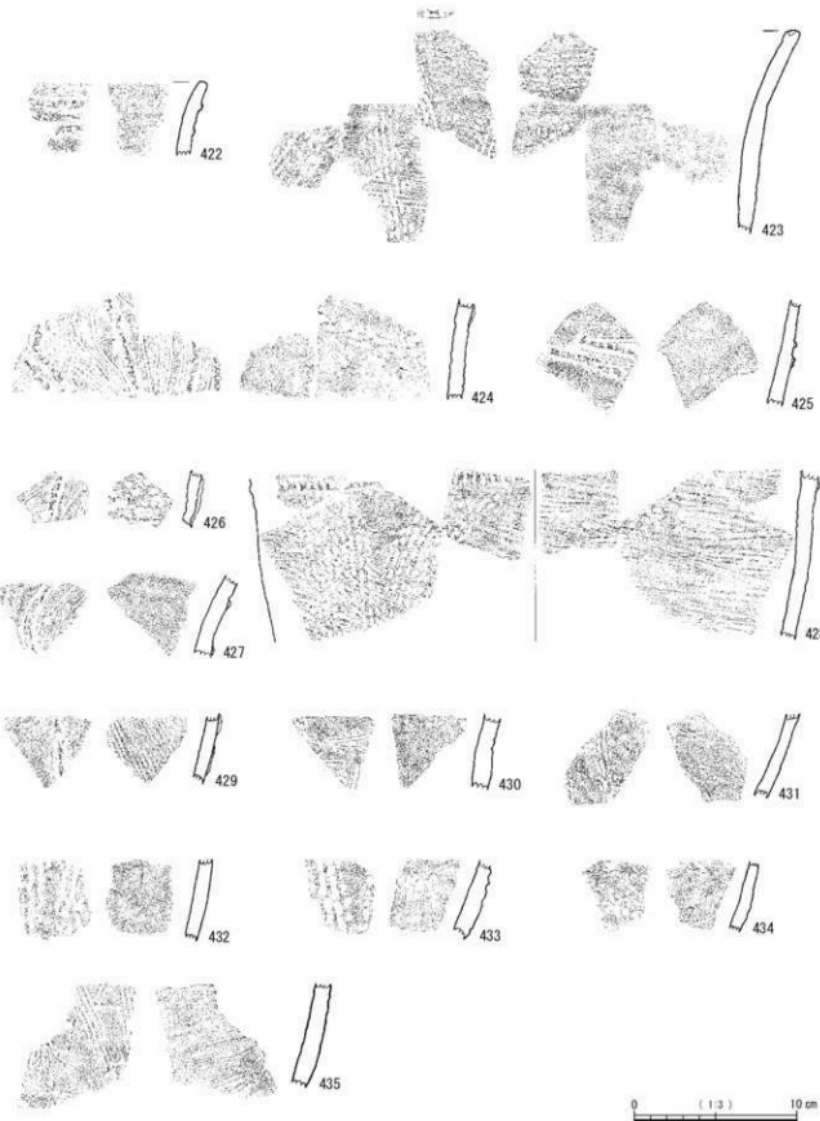
I-J-18区Va層上面で検出した。大きさは長軸125cm、短軸108cm、検出面からの深さは12cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器7点、石器1点、フレーク・チップ2点、礫1点が出土した。462は胸部である。内外とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。

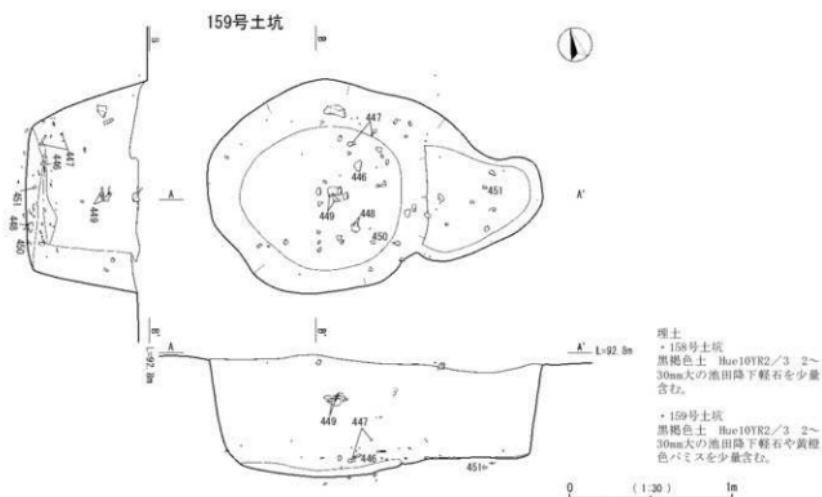
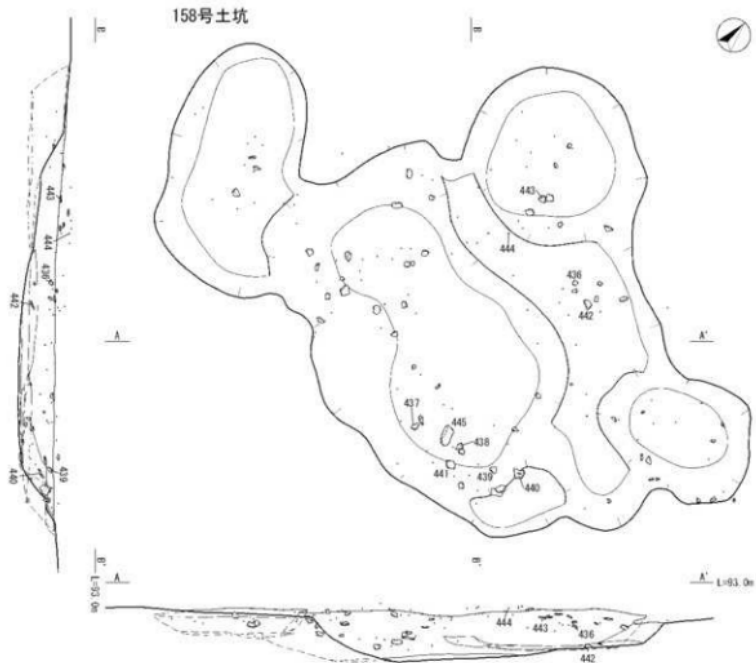
163号土坑（第119図）

I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸143cm、短軸73cm、検出面からの深さは15cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

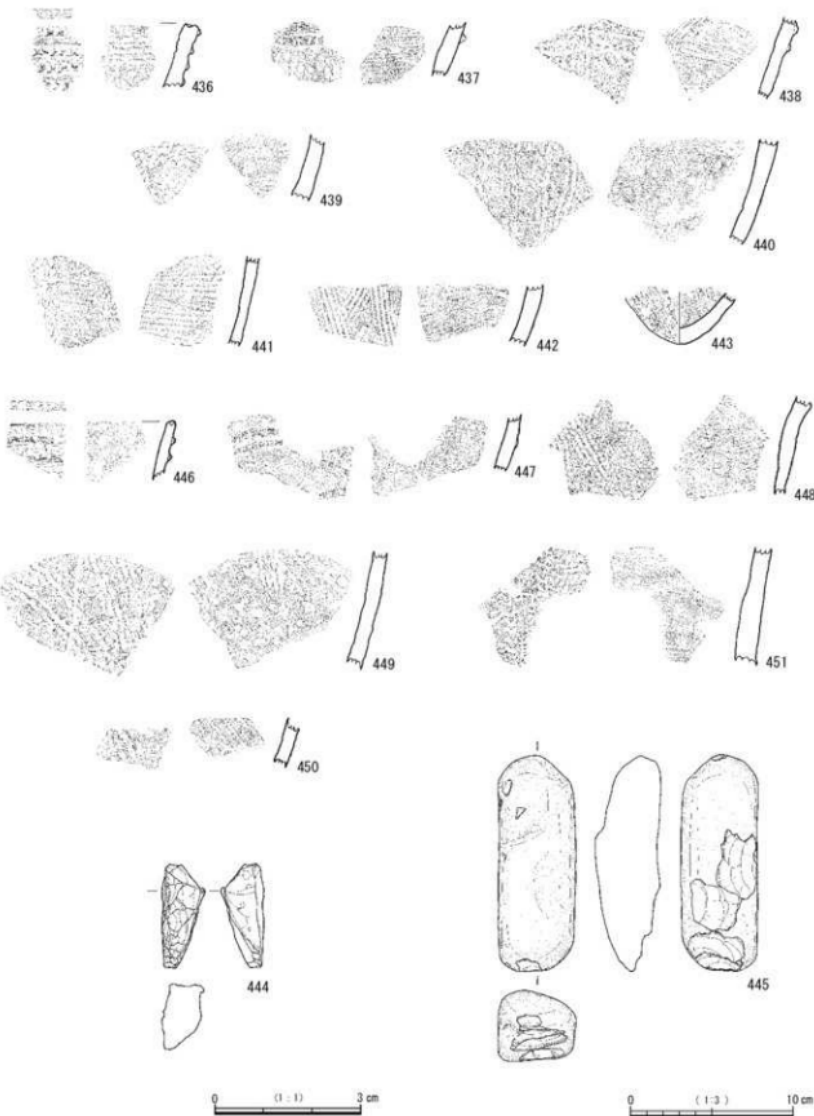
出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器11点、石器1点、フレーク・チップ14点、礫6点、炭化物1点が出土した。463は胸部である。外面に微隆線状の突帯を斜位



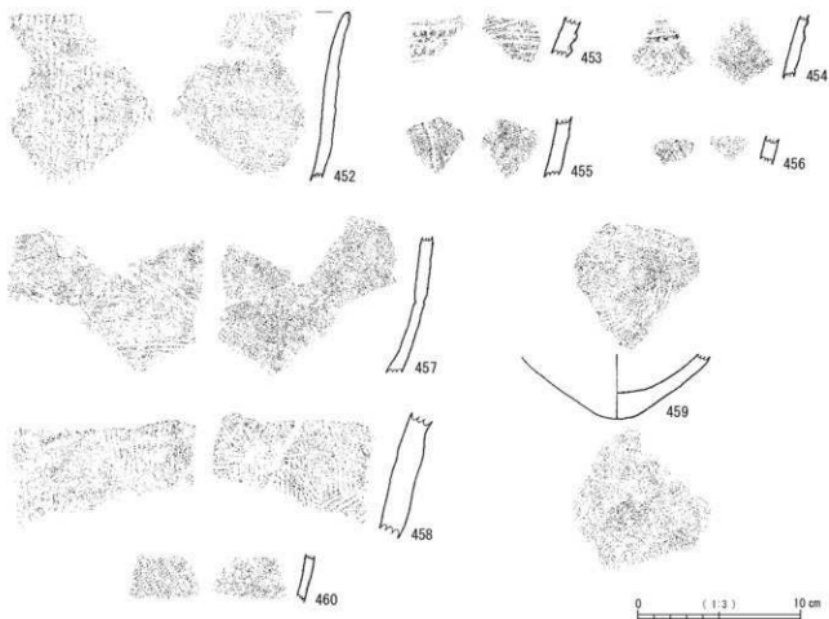
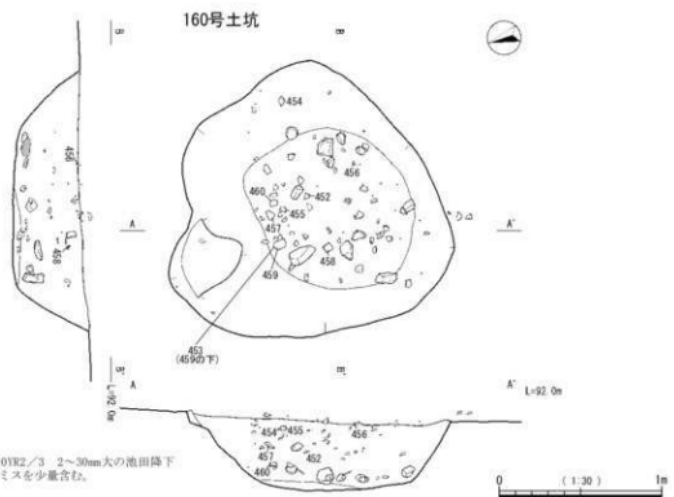
第114図 土坑93（157号出土遺物）



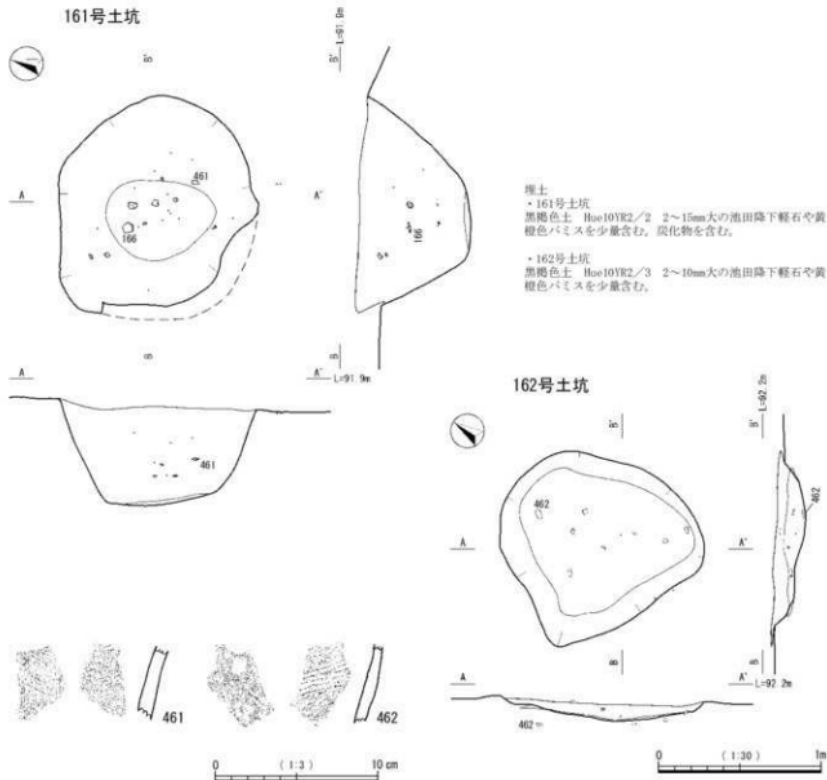
第115図 土坑94 (158号・159号)



第116図 土坑95（158号・159号出土遺物）



第117図 土坑96 (160号)



第118図 土坑97（161号・162号）

に施す。内面はナデを行っている。II-1-②類土器である。

164号土坑（第119図）

I-19区Vb層上面で検出した。2基の土坑の切り合いで想定されるが、埋土から判別できなかった。大きさは長軸127cm、短軸119cm、検出面からの深さは35cmを測る。断面形状は鉗状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器11点、石器1点、フレーク・チップ11点、礫2点が出土した。464～466は胴部である。464は外面に横位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。465は外

面に縦位の相交弧文を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-②類土器である。466は外面に単節繩文R Lを縦方向に施した後、頸部付近に竹管による横位の刺突を行っている。内面はナデを行っている。IV-4類土器である。467は玉髓I類製の石器である。刃部は弧状を呈する。

165号土坑（第119図）

I-19区Vb層上面で検出した。大きさは長軸100cm、短軸79cm、検出面からの深さは10cmを測る。底面は掘りすぎた為、破線で表す。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器4点、フレーク・チップ5点、礫1点が出土した。468は胴部である。外面に縦位の刻目突帯を施している。内面は上端に刺突が確認でき、器面調整は丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器である。

166号土坑（第120図）

I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸265cm、短軸182cm、検出面からの深さは40cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器35点、フレーク・チップ23点、礫3点が出土した。469は口縁部である。外面に横位の突帯を貼り付け、ヘラ状工具で器面に及ぶような深い刻目を入れている。刻目突帯下には斜位の刺突を施している。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。470～472は胴部である。470は外面に斜位の刻目突帯、相交弧文を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。471は外面には、縦位の微隆線状の突帯と浅い沈線を施している。内面はナデを行っている。II-1-③類土器である。472は154号土坑の出土土器や包含層出土土器と接合した。胴下半部であり、外面は縦位の刺突を施し、底部に近い箇所は横位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。473は底面は欠損しているものの、丸底の底部を考えられる。外面に沈線を不規則に施している。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-③類土器である。

167号土坑（第121図）

I・J-19区Va層上面で検出した。遺構の南東側は168号土坑に切られている。長軸側が168号土坑に切られてしまふため、残存部分の大きさは長軸77cm、短軸83cm、検出面からの深さは12cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて礫1点、炭化物8点が出土した。

埋土中から出土した炭化物の種実同定を行ったところ、イチイガシの子葉及びコナラ属の子葉が確認された。

168号土坑（第121図）

I・J-19区Va層上面で検出した。遺構の南西側は167号土坑を切っている。大きさは長軸143cm、短軸136cm、検出面からの深さは34cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器20点、石器3点、チップ4点、礫4点、炭化物132点が出土した。

474は波状口縁の波頂部である。波頂部に粘土紐を円形に貼り付けた後、棒状工具で刺突を入れている。外面には、波頂部より縦位の刺突を施した後、斜位の刺突を施している。内面には横位の刺突を施す。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。475～478は胴部である。475・476は外面に斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。475は船体に金色の雲母を含む。II-2-①類土器である。477は胴下半付近である。外面に横位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。478は頭部から胴下半付近と考えられる。外面は縦位、斜位の刺突を施した後、縦位、斜位の刺突空間を埋めるように、蛇行する刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。479は丸底の底部である。外面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。内面は貝殻条痕調整後、丁寧なナデで条痕をナデ消している。III類土器である。480は安山岩III類製の磨・敲石である。表裏面にも敲打による凹みが見られる。

また、底面近くから出土した炭化種実で年代測定を実施したところ、未補正で4641±31°C BP、及び4550±29°C BPの値が得られた。

埋土中から多くの炭化種実が出土した為、1点ずつ取り上げたものについて種実同定を行ったところ、イチイガシの子葉やコナラ属の子葉、アカガシ亜属（イチイガシ？）の果実が確認された。

169号土坑（第122～125図）

I-18・19区Va層上面で検出した。複数の土坑の切り合いが想定されるが、埋土から判別できなかった。遺構の南西側は平面形状から170号土坑を検出した。170号土坑とも切り合いが想定されるが、埋土からは判別できなかった。大きさは長軸358cm、短軸337cm、検出面からの深さは44cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器117点、石器2点、フレーク・チップ29点、礫22点、炭化物10点が出土した。481は口縁部から胴部まで復元できた。76号土坑の出土土器と接合した。口径30.6cmであり、口縁部は直口する。外面は、口縁部に横位の刻目突帯を施し、胴部に斜位の刺突を施している。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。482～494は口縁部である。482～488は外面に横位の刻目突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。482は胴部外面に斜位の刺突を施しており、口唇部外端に刻目を入れている。口縁部内面に横位の刺突を施す。483～485は口唇部外端に刻目を入れている。内面には横位の刺突を施す。486は胴部外面に縦位、斜位の刺

163号土坑



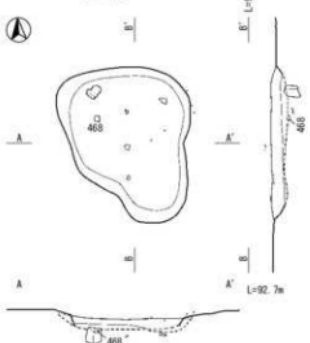
埋土
暗褐色土 Hue10YR3/3 2~20mm大の池田降下軽石や
黄褐色バミスを少數、炭化物を含む。

164号土坑

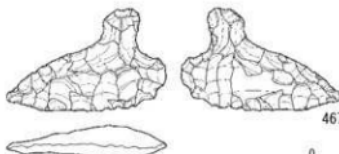
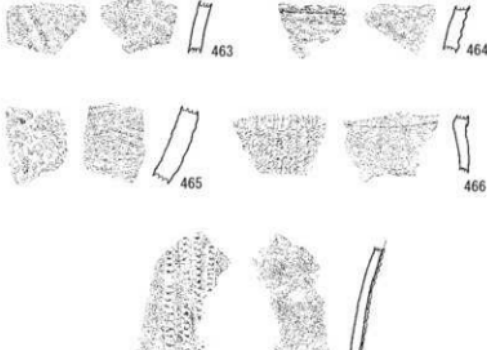
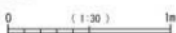


埋土
黒褐色土 Hue10YR2/3 2~10mm大の池田降下軽石を少量、
黄褐色バミスを中量含む。炭化物を含む。

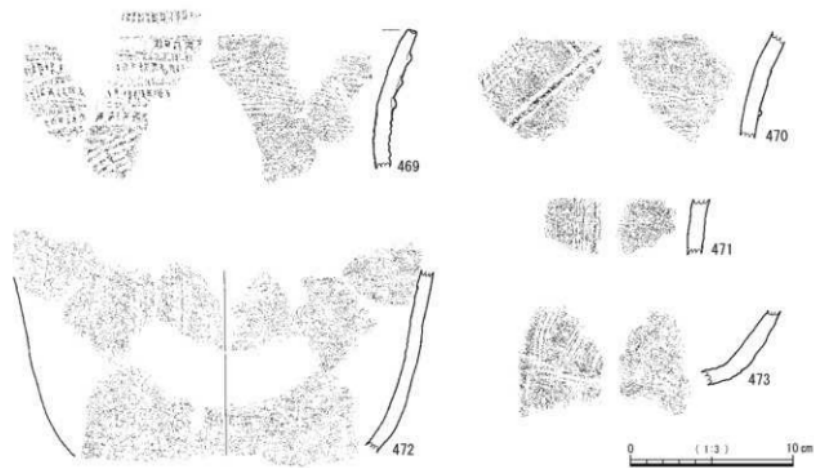
165号土坑



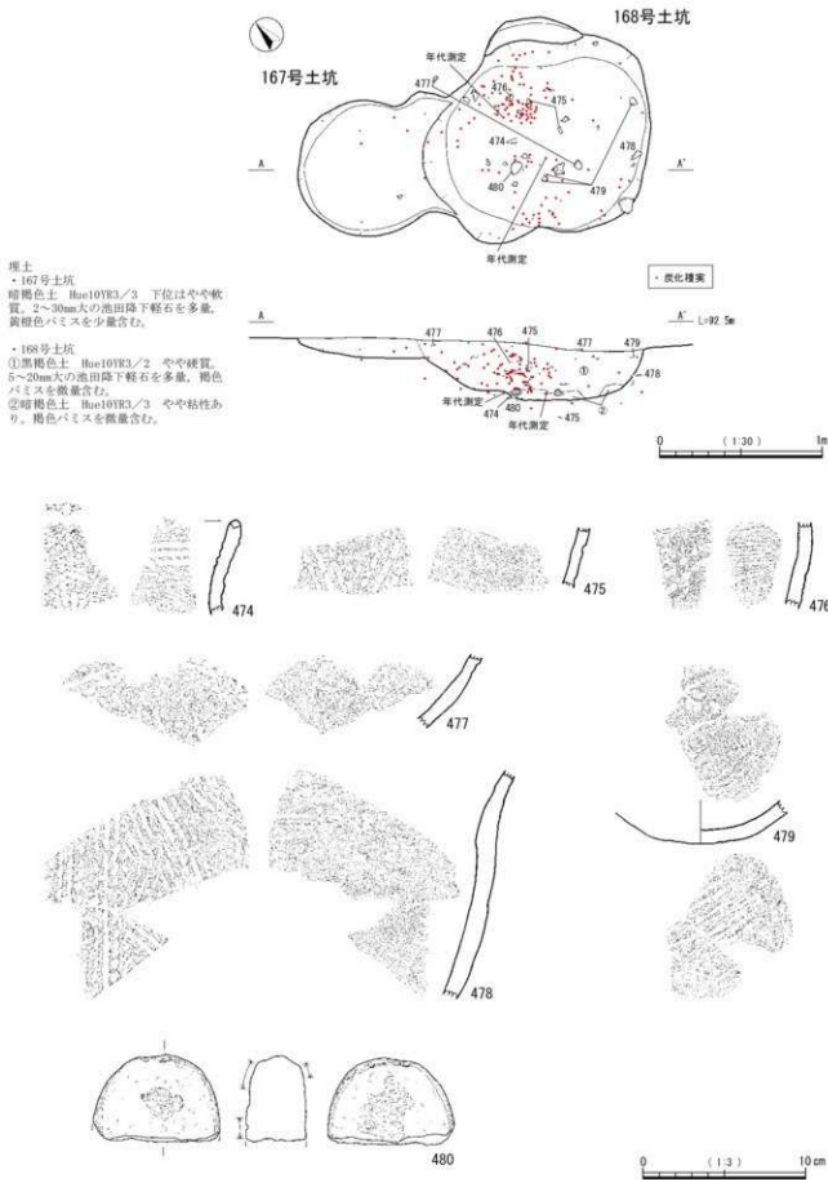
埋土
暗褐色土 Hue10YR3/3 2~50mm大の池田降下軽石を
多量、黄褐色バミスを少量含む。



第119図 土坑98（163号・164号・165号）



第120図 土坑99（166号）



第121図 土坑100 (167号・168号)

突を施し、口縁部内面にも横位の刺突を施す。内外面から穿孔したと考えられる補修孔が確認できる。487は波頭部に山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。口縁部外面は横位の突帯に器面に及ぶように深い刻目を入れている。口唇部にも同様の施文具で刻目を入れている。口縁部内面に横位の刺突を施す。488は口唇部に刻目を入れている。489・490は口縁部外面に縦位の刻目突帯を施す。489は外面に縦位の突帯を2列貼り付けた後、口唇部に沿って横位の突帯を、その間に斜位の突帯を貼り付け、刻目を入れている。内面はナデを行っている。490は外面に縦位の突帯を2列貼り付けた後、横位の刻目突帯を施し、刻目突帯間に斜位のS線を施す。内面は横位の刺突を施す。481～490はII-1-①類土器である。491は外面に斜位の微隆線状の突帯と刺突を施す。内面は横位の刺突を施す。492・493は外面に微隆線状の突帯を縦位や横位に施す。内面は丁寧なナデを行っている。II-1-②類土器である。494は外面に横位の沈線、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。II-2-③類土器である。495～502は胴部である。495は外面に横位の刻目突帯を施し、内面は横位の刺突を施す。外面には赤色顔料が塗布されている。496は外面に横位の刻目突帯を施した後、縦位、斜位の刺突を施している。内面はナデを行っている。II-1-①類土器である。497～504は外面に刺突を施し、内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。497～500は外面に斜位の刺突を施す。501は胴部下半付近と考えられる。外面に横位の刺突を施す。502は外面に縦位の刺突を施す。503は底部に近い胴部下半付近である。外面に斜位の刺突を施す。504は丸底の底部である。外面に縦位、斜位の刺突を施す。II-2-①類土器である。505は黒曜石III類製の石錐未製品である。表面は剥離調整が行われるが、裏面は外皮面が残り、体部に厚みが残る。506は砂製の石錐である。長さ9cm、幅7cmの扁平な亜円錐を素材とし、両側辺部に打ち欠き痕が残る。

507～510は接合はしていないが、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。507は75号土坑及び76号土坑の出土土器、包含層出土土器と接合した。507は頸部から胴部である。外面は縦位、斜位の刺突を行い、頸部付近にX字状の刻目突帯を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。底部へ向けて窄まるように成形した際の指おさえ痕が確認できる。508は75号土坑の出土土器や包含層出土土器と接合した。508は胴部中央付近で屈曲し、底部に向けて曲線的に窄まる器形である。外面は縦位、斜位の刺突を行っている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。輪積み底や底部へ向けて窄まるように成形した際の指おさえ痕が確認できる。509は76号土坑の出土土器である。509は底部に近い胴下半付近であり、内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。510は75号土坑の出土

土器と接合した。510は底面は欠損しているものの、安定した丸底を呈すると考えられる。外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。

また、埋土中から出土した481の付着炭化物及び炭化種実で年代測定を実施したところ、未補正で481は4623±22¹⁴C BPの値(YU-9991)が、炭化種実は4626±30¹⁴C BPの値が得られた。

埋土中から出土した炭化種実の種実同定を行ったところ、イチイガシの子葉及びコナラ属の子葉が確認された。

170号土坑（第122～126図）

I-19区Va層上面で検出した。遺構の東側は169号土坑と切り合いが想定されるが、埋土からは判別できなかった。その為、平面形の推定線を破線で表す。大きさは長軸125cm、短軸121cm、検出面からの深さは39cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器11点、ブレーク・チップ7点、礫9点、炭化物22点が出土した。511は緩やかな波状口縁を呈する。口縁部外面には横位の刻目突帯を3段施した後、縦位の刺突を施す。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面に横位の刺突を施す。外面より先に穿孔したと考えられる一対の補修孔が確認できる。512は波頭部に山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。口縁部外面は横位の突帯に器面に及ぶように深い刻目を入れている。口唇部にも同様の施文具で刻目を入れている。内面はナデを行っている。どちらもII-1-①類土器である。

また、埋土中から出土した炭化種実で年代測定を実施したところ、未補正で4659±29¹⁴C BPの値が得られた。

埋土中から出土した炭化種実の種実同定を行ったところ、イチイガシの子葉及びコナラ属の子葉が確認された。

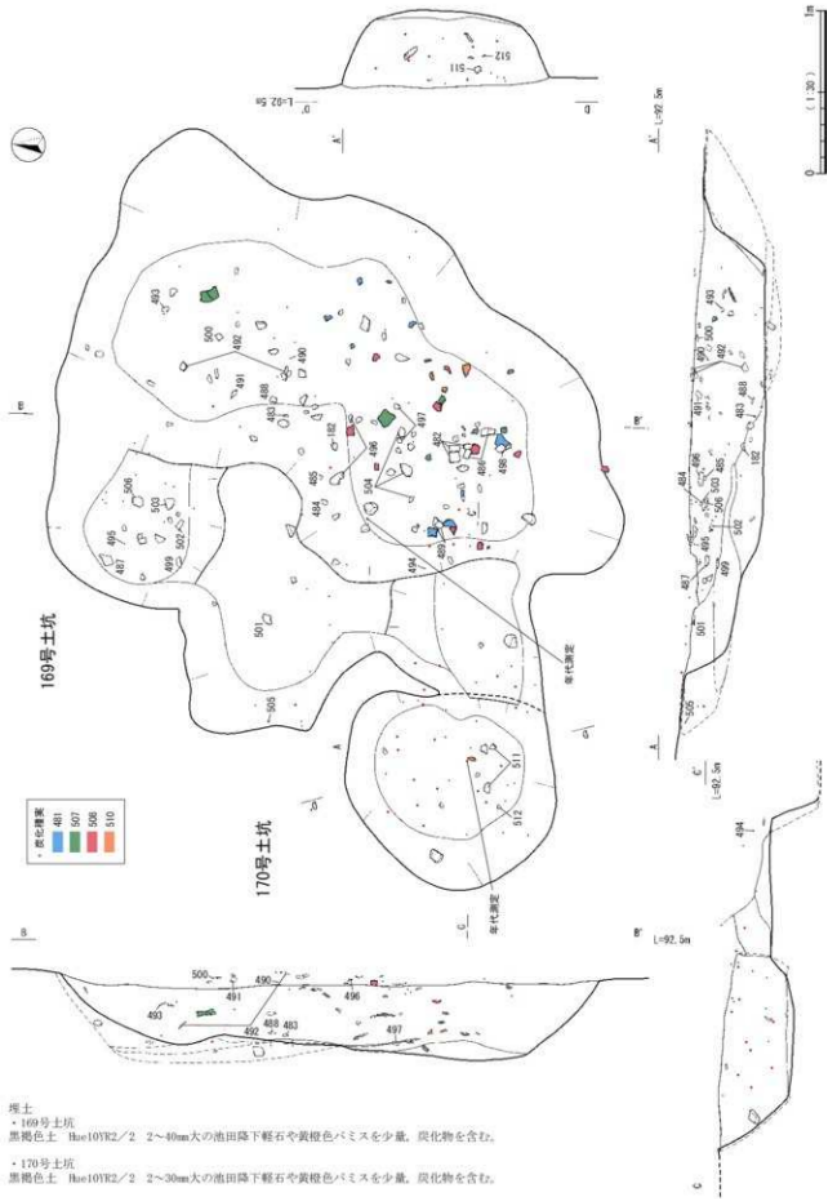
171号土坑（第127図）

I-19区Va層上面で検出した。大きさは長軸136cm、短軸126cm、検出面からの深さは44cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。遺構の南東側に169号土坑が近接するが、切り合い関係は判別できなかった。その為、南東側の上端は推定線を破線で表す。

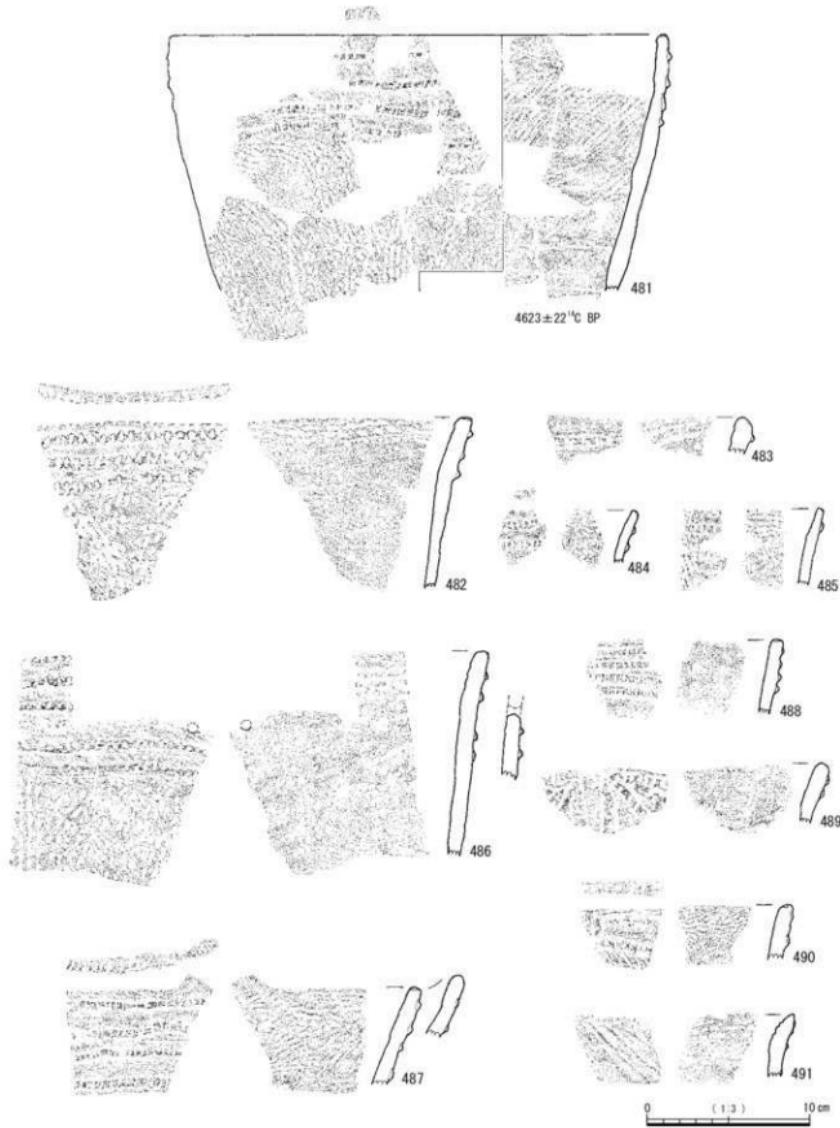
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器12点、石器チップ3点、礫1点、炭化物2点が出土した。513は153号土坑の出土土器や包含層出土土器と接合した。口縁部であり、外面には横位の刻目突帯を3段施した後、斜位の刺突を施す。口唇部外端に刻目を入れている。内面に横位の刺突を施す。II-1-①類土器である。514は胴部である。外面に斜位の刺突を施し、内面はナデを行っている。II-2-①類土器である。

埋土中から出土した炭化種実の種実同定を行ったところ

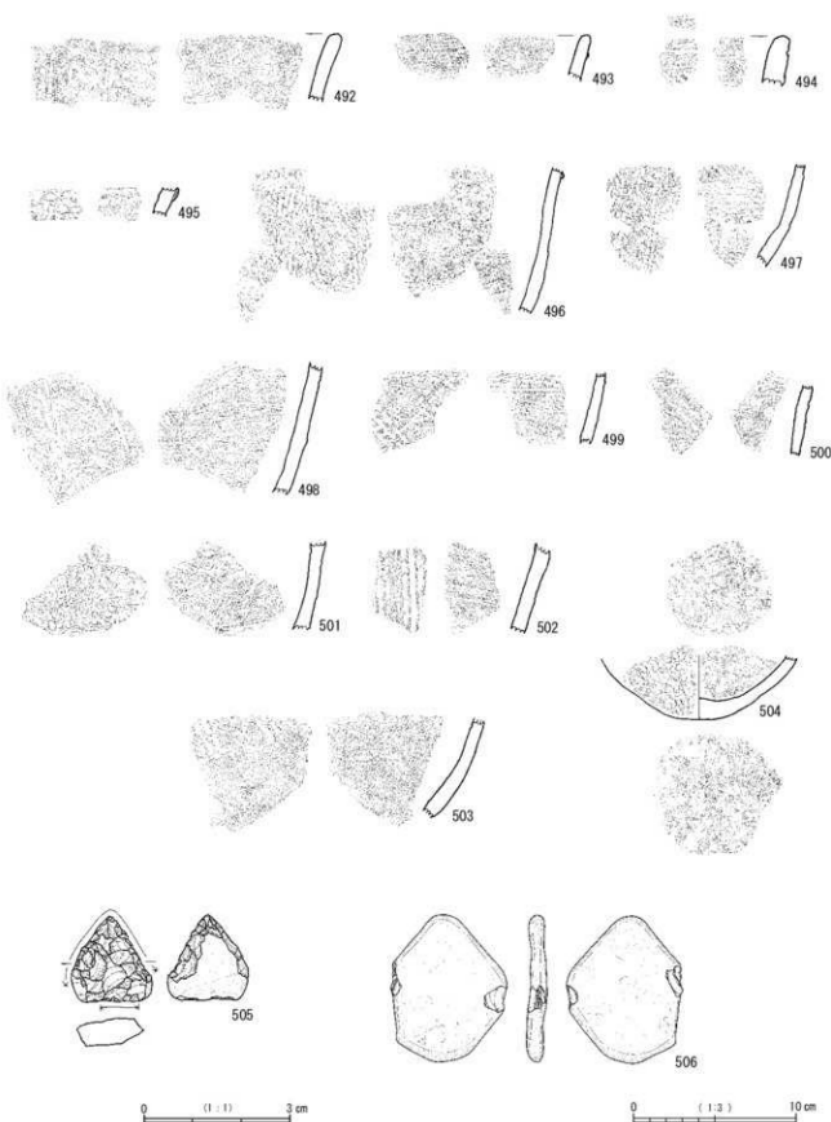
第122図 土坑101(169号・170号)



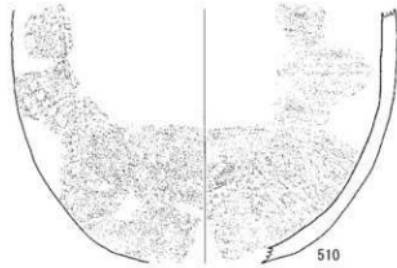
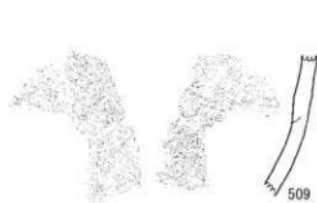
堆土
 • 169号土坑
 黒褐色土 Hae10YR2/2 2~40mm大の池田駆下鉄石や黄橙色バミスを少量。炭化物を含む。
 • 170号土坑
 黒褐色土 Hae10YR2/2 2~30mm大の池田駆下鉄石や黄橙色バミスを少量。炭化物を含む。



第123図 土坑102 (169号・170号出土遺物①)

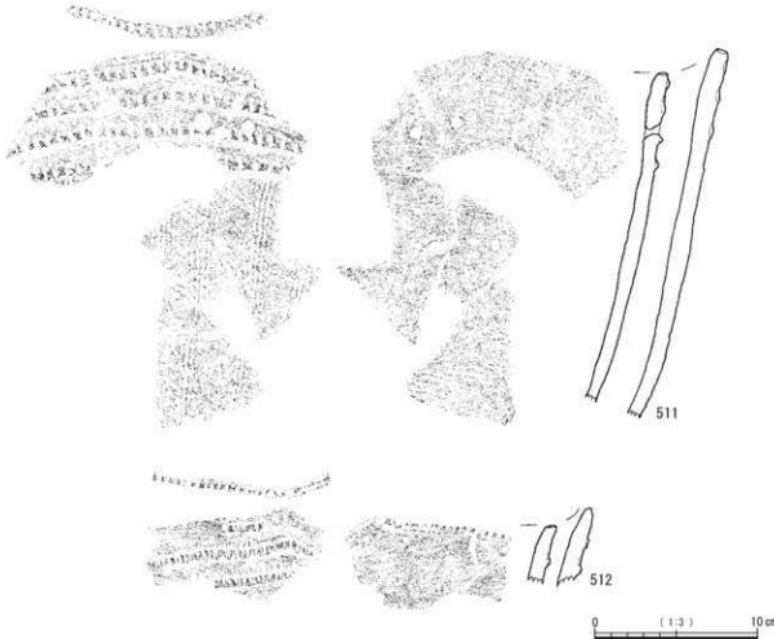


第124図 土坑103（169号・170号出土遺物②）



0 (1:3) 10 cm

第125図 土坑104 (169号・170号出土遺物③)



第126図 土坑105 (169号・170号出土遺物④)

ろ、コナラ属の子葉が確認された。

172号土坑 (第128~130図)

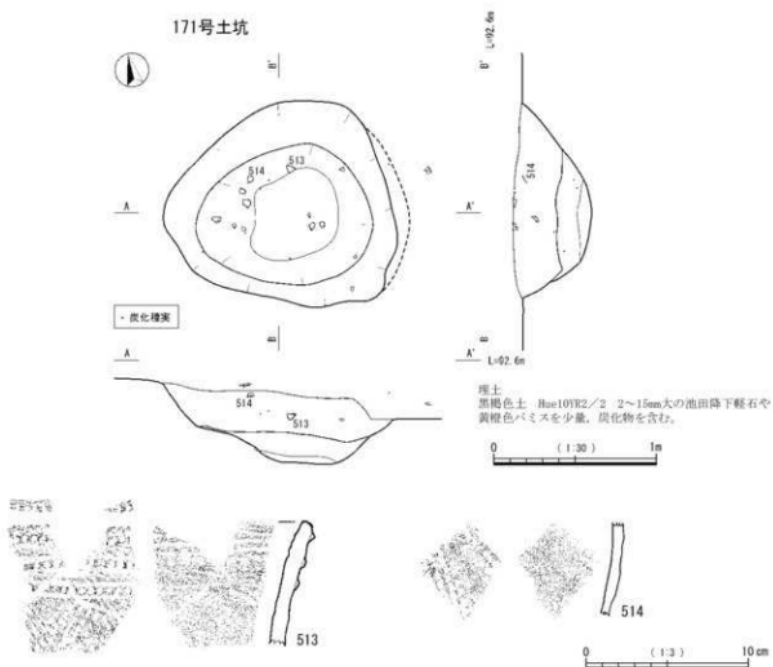
G-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸286cm、短軸196cm、検出面からの深さは47cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

出土遺物は理土上位から下位にかけて土器101点、石器14点、フレーク・チップ8点、礫33点が出土した。515は口縁部から胴部上半である。口径28cmであり、口縁部は外反する。外面には、口縁部に横位の刻目突帯を4段施し、胴部に縦位の刺突を施す。また、外面には炭化物が付着している。口唇部外端には先端が削れている工具で刻目を入れている。内面には、口縁部に刺突を施し、器面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。516~523は口縁部である。516は外面には刻目突帯を施した後、斜位の刺突を施す。口縁部内面に横位の刺突を施す。517は緩やかな波状口縁を呈する。波頂部には2つの山形突起を貼り付けける。外面に2段の刻目突帯を波状に施す。口唇部には刻目を入れている。内面

は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。518は外面にやや間隔を空けて刻目突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っているが、疵痕状の剥落が確認できる。519は口縁部が大きく外反する器形である。口径15cmであり、緩やかな波状口縁を呈し、波頂部には粘土を貼り付け、山形突起を作り出している。外面には、口縁部に横位の刻目突帯を3段施し、その間に2本1組の縦齒状の沈線で充填する。胴部は縦齒状の沈線、縦位の押引状の刺突を施している。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面はナデを行っている。520は外面に縦位の刻目突帯を施した後、横位の刻目突帯を施す。口唇部外端には刻目を入れている。内面は横位の刺突を施す。

521は外面に縦位の突帯を2列貼り付けた後、口唇部に沿って横位の突帯を2段、その間に斜位の突帯を貼り付け、刻目を入れている。縦位の刻目突帯間に、斜位の沈線を、横位と斜位の刻目突帯間に刺突を施している。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面は横位の刺突を施している。516~521はすべてII-1-①類土器である。522・523は内外面とも貝殻条痕調整後、ナ

171号土坑



第127図 土坑106（171号）

デを行っている。523は口唇部に刻目を施す。522は胎土に白色粒子、金色の雲母を含む。Ⅲ類土器である。524～530は脣部である。524は外面に縦位、斜位の刻目突帯を施し、刻目突帯間に棒状工具で刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。525は外面に縦位の刻目突帯を施し、刻目突帯間に沈線を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。526は外面に斜位の刻目突帯を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。痘状の剥落が確認できる。524～526はⅡ-1-1-①類土器である。527～530は外面に縦位、横位、斜位の刺突を施す。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。Ⅱ-2-1-①類土器である。531・532は丸底の底部である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。Ⅲ類土器である。

533は玉軸I類製、534は黒曜石V類、535は黒曜石IV類製の石鐵である。533は脚部の先端を尖らせ、基部の抉りは浅い。534は左脚部及び右脚部の先端を欠損する。先端部は鋭く尖る。535は基部を欠損するが、側縁部から

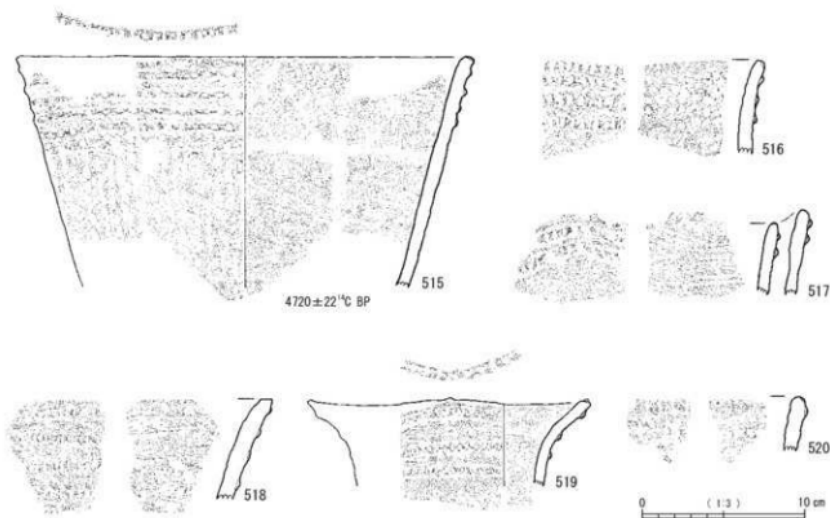
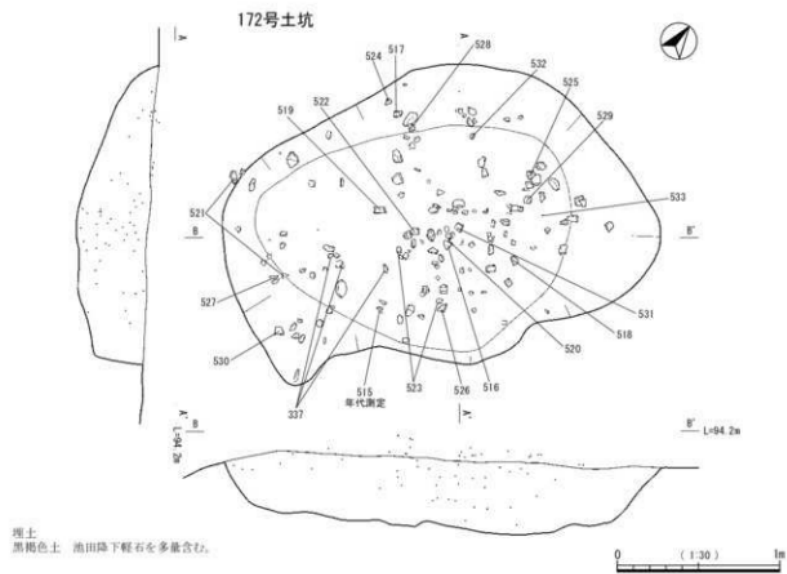
先端部にかけて丁寧な押圧剥離が施される。536は玉軸I類製のスクレイパーである。横長剥片を使用し、側辺部に両面から刃部を作り出す。534～536は遺構内一括遺物である。

また、埋土中から出土した515の付着炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4720 \pm 22^{14}\text{C}$ BPの値が得られた(YU-9996)。

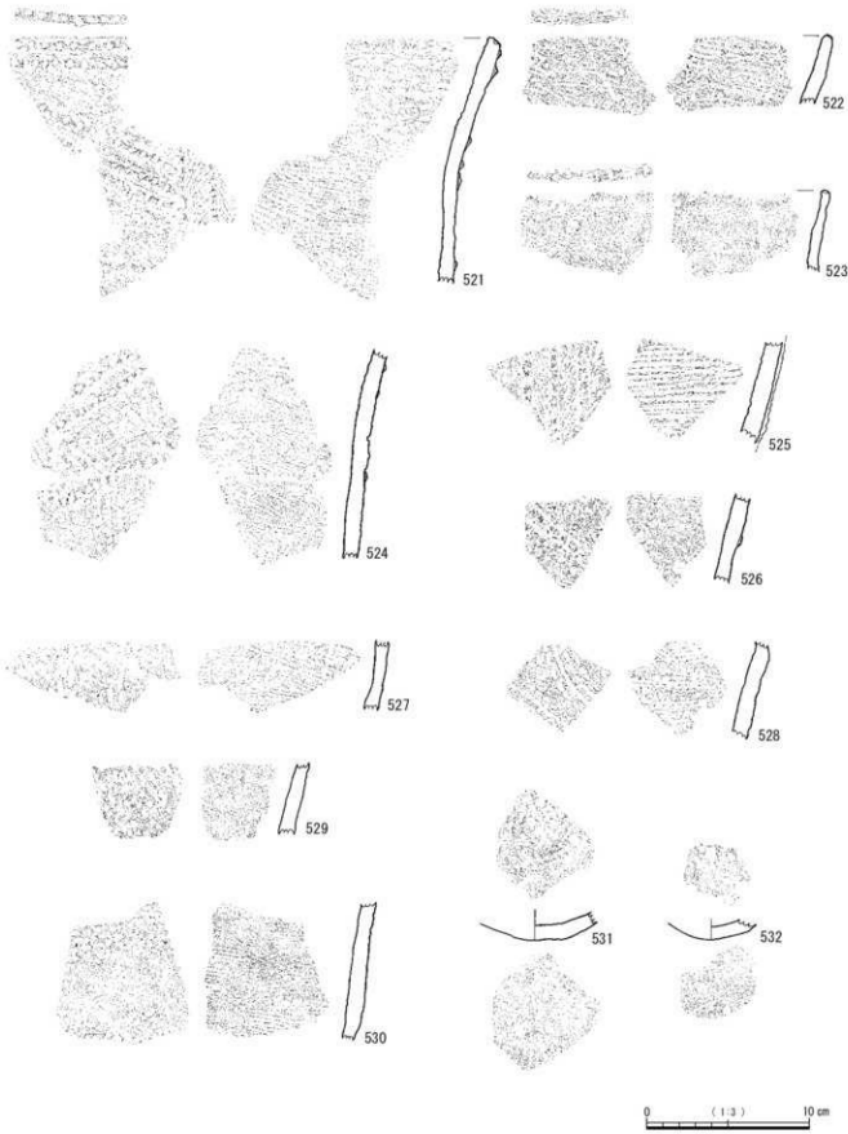
173号土坑（第131図）

G-21区Va層上面で検出した。大きさは長軸125cm、短軸117cm、検出面からの深さは28cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

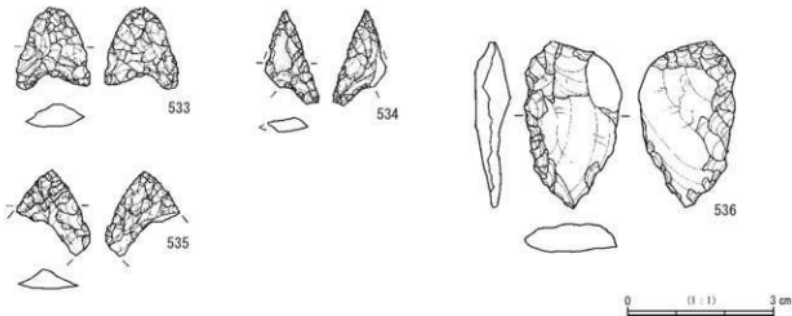
出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器25点、石器2点、フレーク・チップ4点、礫4点が出土した。537は口縁部である。外面に横位の刻目突帯を施す。口唇部に刻目を入れている。内面はナデを行っている。538～540は胴部である。538は外面に横位の刻目突帯を施した後、斜位の刻突を施す。内面はナデを行っている。539は外面



第128図 土坑107（172号）



第129図 土坑108 (172号出土遺物①)



第130図 土坑109 (172号出土遺物②)

に横位の刻目突帯を施した後、斜位の条線を施す。537～539はII-1-①類土器である。540は外面に単節縄文R Lを横方向に施している。内面はナデを行っている。IV類土器である。

174号土坑（第131図）

G-22区IV層で検出した。大きさは長軸145cm、短軸115cm、検出面からの深さは24cmを測る。断面形状は皿状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土中から石器が出土した。541は遺構内一括遺物であり、玉鶴I類製の石礫である。脚部の先端は尖らせており、基部の抉りは三角形形状を呈する。

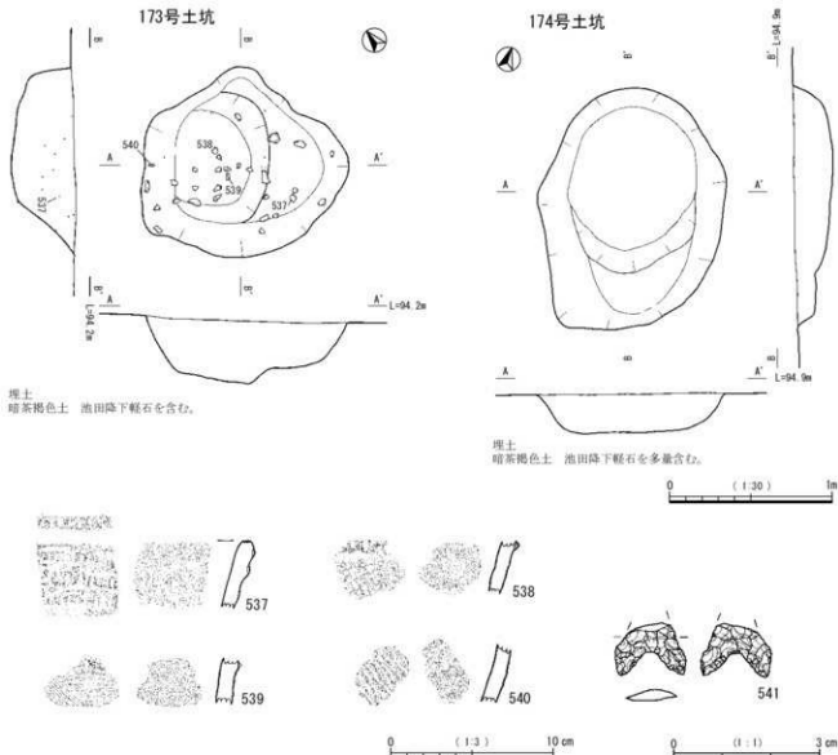
175号土坑（第132・133図）

D-19区IV層下で検出した。大きさは長軸161cm、短軸118cm、検出面からの深さは27cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から下位にかけて土器115点、石器1点、フレーク・チップ49点、礫13点、炭化物1点が出土地した。542・543は口縁部である。542は外面に刻目突帯を間隔を空けて横位に施した後、刺突を弧状に施す。口唇部外端には刻目を入れている。内面は横位の刺突を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。543は外面に刻目突帯を横位に施し、突間に刺突を施す。口唇部外端に刻目を入れている。内面に半截竹管で横位のC字状の刺突を施す。542・543はII-1-①類土器である。544は波状口縁を呈する。口径21.5cmであり、外面には貝殻を器面に対して垂直に当てた刺突線文を、波頭部下より横位に施文している。口唇部外端に刻目を入れている。内面は横位の刺突を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-②類土器である。545～551は胸部である。545は外面に縱位、斜位の刻目突

帯を施し、刻目突帯に沿うように縱位、斜位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。546は外面に縱位、横位の刻目突帯を施すが、疵痕状の剥落が多く、文様が判然としない。内面はナデを行っている。547は外面に縱位の刻目突帯を施した後、その両側にくの字状の刻目突帯を施している。その他にも斜位の刻目突帯が確認できる。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。548～547はII-1-①類土器である。548・549は外面に縱位や斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。550は外面に横位、縱位の押引状の刺突を施している。内面はナデを行っている。548～550はII-2-①類土器である。551は内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に赤色粒子を含む。III類土器である。552は底面は欠損しているものの丸底の底部である。内外面とともにナデを行っている。III類土器である。

また、埋土上位から出土した炭化材で年代測定を実施したところ、未補正で $4674 \pm 28^{\circ}\text{C}$ BPの値が得られた。



第131図 土坑110（173号・174号）

(5) V類 全形状が把握できないもの

176号土坑（第134図）

I-12区Va層上面で検出した。調査範囲の境界から検出された為、遺構の北側半分のみ確認できた。大きさは長軸97cm、短軸39cm、検出面からの深さは37cmを測る。調査範囲の壁面で確認できた断面形状は鉢状を呈し、埋土は單層である。

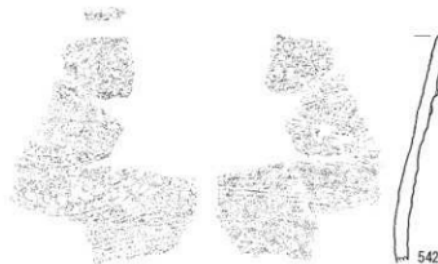
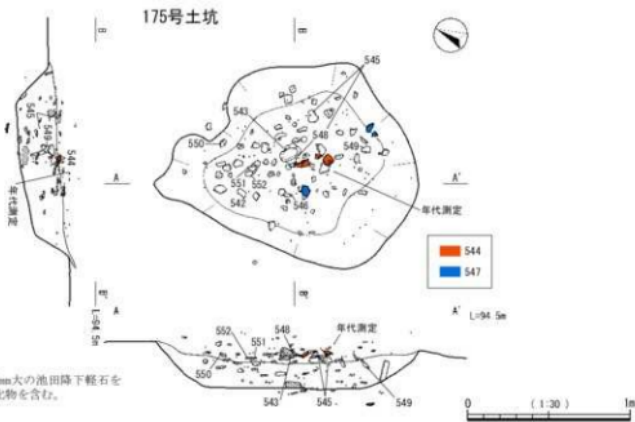
出土遺物は確認できなかった。

177号土坑（第134図）

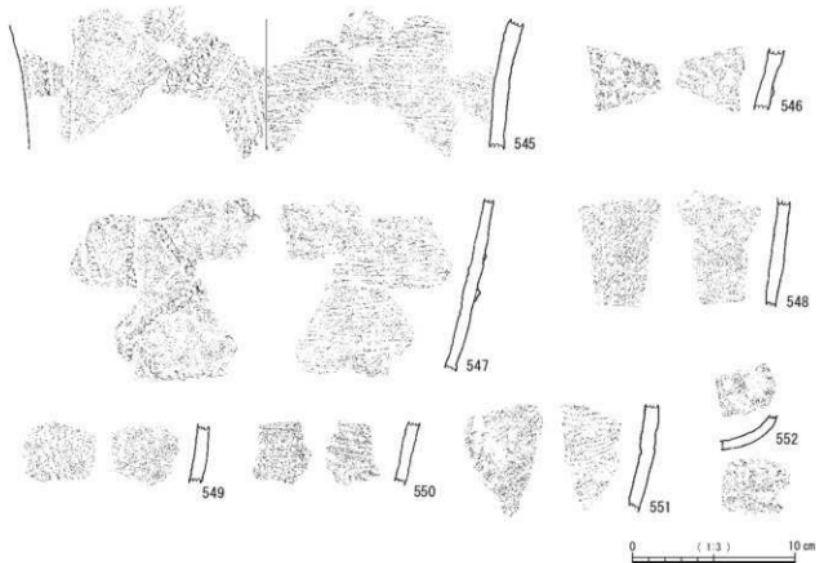
H-20区Va層上面で検出した。遺構の東側は溝状構造に切られており、残存部分は遺構のおよそ半分程度と考えられる。大きさは長軸197cm、短軸74cm、検出面からの深さ

は30cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は2つに分層した。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器12点、石器1点、礫1点が出土した。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。554は底部に近い胸部下半である。胸部中央付近で屈曲し、底部に向けて窄まる器形と考えられる。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。555は底部に近い胸部下半である。底部に向けて緩やかに窄まる器形である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。556は尖底の底部である。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。すべてⅢ類土器である。



第132図 土坑111(175号)

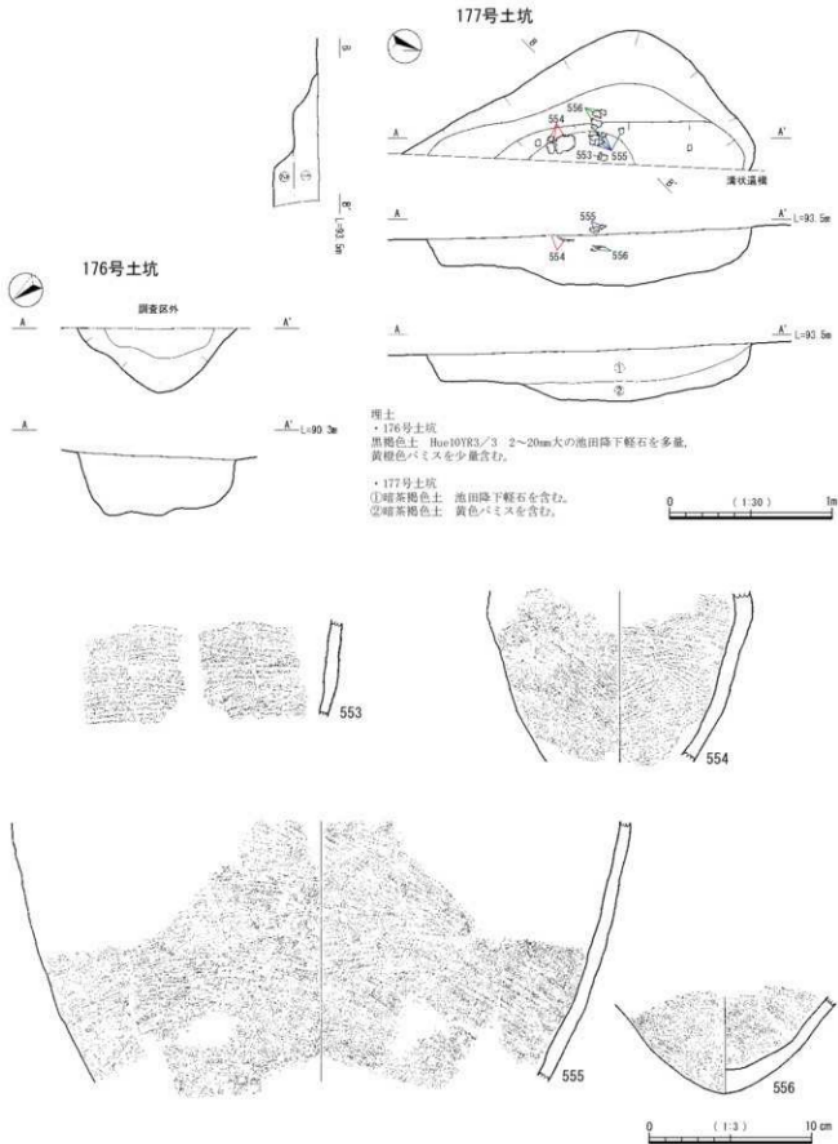


第133図 土坑112 (175号出土遺物)

178号土坑（第135図）

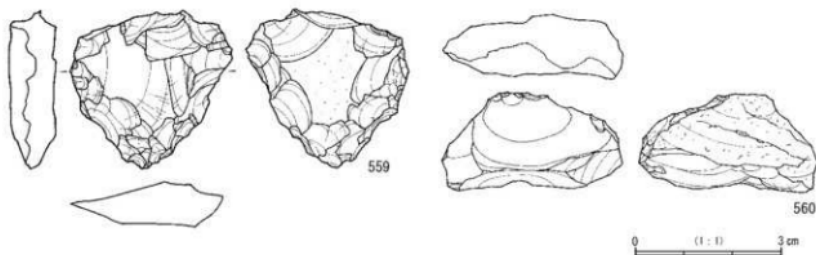
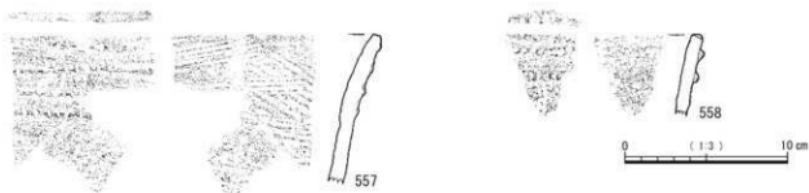
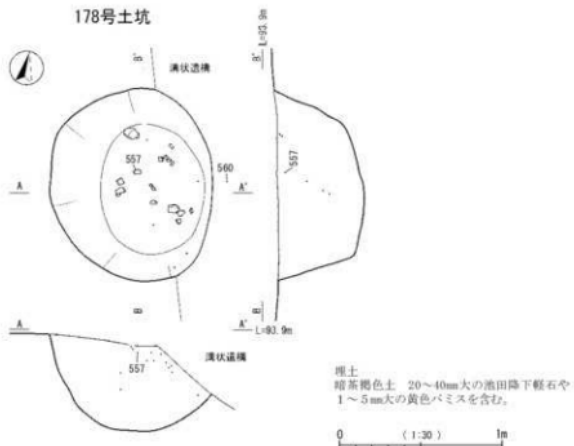
H-21区Va層上面で検出した。遺構の東側は溝状遺構に切られており、遺構の約3分の2が残存していると考えられる。大きさは長軸119cm、短軸100cm、検出面からの深さは52cmを測る。断面形状は鉢状を呈し、埋土は単層である。

出土遺物は埋土上位から中位にかけて土器14点、石器1点、フレーク・チップ5点、礫4点が出土した。557・558は口縁部である。557は85号土坑の出土土器や包含層出土土器と接合した。外面に横位の刻目突帯を施した後、斜位の刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。558は外面に横位の刻目突帯を施した後、縦位の刺突を施している。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。どちらもII-1-①類土器である。559は遺構内一括遺物であり、頁岩I類製のスクレイパーである。不定形剥片の周縁に剥離調整を行い、刃部を作り出している。裏面には礫皮面が残る。560は黒曜石VII類の石核である。裏面に礫皮面が残る。



第134図 土坑113（176号・177号）

178号土坑



第135図 土坑114 (178号)

第5表 土坑計測表1

探査番号	遺構名	調査時の遺構番号	出土区	検出面	規模(cm)			形状		自然科学分析結果
					長軸	短軸	深さ	平面	断面	
22	1号土坑	SK074	H-12	Va上面	120	116	82	円形	円筒状	
	2号土坑	SK205	H-16	Va上面	150	140	87	円形	円筒状	
23	3号土坑	SK206	H-16・17	Va上面	152	143	60	円形	鉢状	(炭化物) 4057±28
	4号土坑	SK175	H-17	Va上面	127	121	54	円形	鉢状	
24	5号土坑	SK037	H・I-21	Va上面	101	96	55	円形	鉢状	
	6号土坑	SK216	H・I-14	Va上面	96	87	49	円形	鉢状	(炭化物) 4567±31
25	7号土坑	SK217	I-14	Va上面	112	103	42	円形	鉢状	
	8号土坑	SK170	H-17	Vb上面	87	82	45	円形	鉢状	
26	9号土坑	SK204	H-17	Va上面	102	100	33	円形	鉢状	
	10号土坑	SK168	G-18	Vb上面	111	103	47	円形	鉢状	
27	11号土坑	SK236	H-18	VI上面	150	145	38	円形	鉢状	
	12号土坑	SK107	H-18	Va上面	147	142	43	円形	鉢状	
28	13号土坑	SK105	I-18	Va上面	88	86	44	円形	鉢状	
	14号土坑	SK208	I-18	Va上面	102	99	32	円形	鉢状	
29	15号土坑	SK092	I-18	Va上面	123	121	36	円形	鉢状	
	16号土坑	SK117	I-19	Va上面	99	99	39	円形	鉢状	(土器) 4701±22
30	17号土坑	SK047	H-20	Va上面	100	93	35	円形	鉢状	
	18号土坑	SK034	G-22	Va上面	128	121	43	円形	鉢状	
31	19号土坑	SK071	G-22	Va上面	162	153	37	円形	鉢状	(炭化物) 4825±31
	20号土坑	SK232	I-15	Va上面	107	99	20	円形	皿状	
32	21号土坑	SK195	G-16	Va上面	95	85	28	円形	鉢状	
	22号土坑	SK160	H-18	Va上面	85	79	16	円形	皿状	
33	23号土坑	SK097	G-19	Vb～VI上面	105	95	20	円形	皿状	
	24号土坑	SK099	H-19	Va上面	106	103	20	円形	皿状	
34	25号土坑	SK142	H-19	Va上面	89	85	25	円形	皿状	
	26号土坑	SK143	H-19	Va上面	75	70	18	円形	皿状	
35	27号土坑	SK123	I-19	Va上面	136	130	17	円形	皿状	
	28号土坑	SK083	I-19	Vb上面	78	74	16	円形	皿状	
36	29号土坑	SK039	H-22	Va上面	100	96	28	円形	鉢状	
	30号土坑	SK153	E-19	Vb上面	88	85	17	円形	皿状	
37	31号土坑	D509	D-20	Va上面	110	108	23	円形	皿状	
	32号土坑	SK145	G-13	Va上面	95	63	104	楕円形	袋状	
38	33号土坑	SK075	H-13	Va上面	123	93	64	楕円形	袋状	
	34号土坑	SK146	H-11	Va上面	110	84	70	楕円形	円筒状	
39	35号土坑	SK081	H-13	Va上面	106	89	59	楕円形	円筒状	(炭化物) 4487±29
	36号土坑	SK144	H-13	Va上面	106	70	103	楕円形	円筒状	
40	37号土坑	SK077	G-13	Va上面	107	75	62	楕円形	円筒状	
	38号土坑	SK194	H-14	Va上面	97	84	56	楕円形	円筒状	
41	39号土坑	SK215	I-14	Va上面	105	96	67	楕円形	鉢状	
	40号土坑	SK226	H-15	Va上面	93	89	31	楕円形	鉢状	
42	41号土坑	SK193	H-14・15	Va上面	125	114	30	楕円形	鉢状	
	42号土坑	SK228	I-15	Va上面	116	91	69	楕円形	円筒状	
43	43号土坑	SK231	I-15	Va上面	173	91	60	楕円形	鉢状	
	44号土坑	SK191	H-15	Va上面	138	126	84	楕円形	鉢状	
44	45号土坑	SK220	G-15	Va上面	136	119	49	楕円形	鉢状	
	46号土坑	SK222	G-15	Va上面	154	90	64	楕円形	鉢状	
45	47号土坑	SK196	G-16	Va上面	144	75	42	楕円形	鉢状	(炭化物) 4584±31
	48号土坑	SK190	G-16	Vb上面	135	98	54	楕円形	鉢状	
49	49号土坑	SK189	G-16	Va上面	138	121	47	楕円形	鉢状	
	50号土坑	SK212	I-15・16	Va上面	167	153	54	楕円形	鉢状	
51	51号土坑	SK182	I-16	Va上面	158	127	53	楕円形	鉢状	
	52号土坑	SK211	I-16	Va上面	117	87	37	楕円形	鉢状	
53	53号土坑	SK210	I-16	Va上面	144	109	82	楕円形	鉢状	
	54号土坑	SK209	I-16	Va上面	155	135	48	楕円形	鉢状	
55	55号土坑	SK167	H-17	Vb上面	110	95	56	楕円形	鉢状	
	56号土坑	SK178	H-I-17	Va上面	132	97	41	楕円形	鉢状	
56	57号土坑	SK172	G-17	Vb上面	178	141	68	楕円形	鉢状	(土器) 4486±22
	58号土坑	SK150	G-17	Va上面	157	117	34	楕円形	鉢状	
58	59号土坑	SK180	G-18	Va上面	140	125	31	楕円形	鉢状	(土器) 4632±22
	60号土坑	SK203	G-H-18	Vb上面	163	136	40	楕円形	鉢状	
59	61号土坑	SK202	H-18	Va上面	120	113	43	楕円形	鉢状	(土器) 4646±25
	62号土坑	SK200	H-18	Va上面	211	190	71	楕円形	鉢状	(炭化物) 4744±31

第6表 土坑計測表2

探査番号	遺構名	調査時の遺構番号	出土区	検出面	規模(cm)			形状		自然科学分析結果
					長軸	短軸	深さ	平面	断面	
57	63号土坑	SK108	H-18	Va上面	221	189	43	楕円形	鉢状	
	64号土坑	SK106	H-18	Va上面	179	160	56	楕円形	鉢状	
58	65号土坑	SK109	H-18	Va上面	141	117	51	楕円形	鉢状	
	66号土坑	SK103	I-18	Va上面	125	110	34	楕円形	鉢状	
59	67号土坑	SK110	I-18	Va上面	158	97	30	楕円形	鉢状	
	68号土坑	SK104	I-18	Va上面	115	101	55	楕円形	鉢状	(炭化物) 7540±34
60	69号土坑	SK088	I-18	Va上面	155	93	65	楕円形	鉢状	
	70号土坑	SK089	I-18	Va上面	153	105	69	楕円形	鉢状	
61	71号土坑	SK114	I-18	Va上面	167	63	31	楕円形	鉢状	
	72号土坑	SK085	I-18	Va上面	139	112	56	楕円形	鉢状	
62	73号土坑	SK084	J-18	Va上面	189	118	40	楕円形	鉢状	
	74号土坑	SK087	J-18	Va上面	137	107	38	楕円形	鉢状	
63	75号土坑	SK091	I-18	Va上面	162	123	59	楕円形	鉢状	
	76号土坑	SK116	I-18・J-19	Va上面	145	119	60	楕円形	鉢状	
64	77号土坑	SK101	G-19	Vb上面	240	155	80	楕円形	鉢状	
	78号土坑	SK059	H-19	Va上面	132	120	70	楕円形	鉢状	
65	79号土坑	SK156	H-19	Va上面	157	125	47	楕円形	鉢状	(炭化物) 4698±30
	80号土坑	SK098	H-19	Va上面	114	99	43	楕円形	鉢状	
66	81号土坑	SK157	H-18・J-19	Va上面	140	124	34	楕円形	鉢状	
	82号土坑	SK134	H-19	Va上面	124	106	31	楕円形	鉢状	
67	83号土坑	SK137	H-19	Va上面	124	107	31	楕円形	鉢状	
	84号土坑	SK130	H-19	Va上面	140	115	45	楕円形	鉢状	(炭化物) 4641±30 コナラ属?
68	85号土坑	SK055	I-19	Vb上面	137	110	43	楕円形	鉢状	ホルトキ
	86号土坑	SK126	I-19	Va上面	113	89	35	楕円形	鉢状	
69	87号土坑	SK122	I-18・J-19	Va上面	125	114	34	楕円形	鉢状	
	88号土坑	SK115	J-19	Va上面	100	81	30	楕円形	鉢状	
70	89号土坑	SK012	J-19	Va上面	135	115	56	楕円形	鉢状	(土器) 4464±22
	90号土坑	SK049	J-20	Va上面	133	120	58	楕円形	鉢状	
71	91号土坑	SK050	J-20	Va上面	130	121	57	楕円形	鉢状	
	92号土坑	SK045	H-20	Va上面	110	96	37	楕円形	鉢状	
72	93号土坑	SK042	H-21	Va上面	121	104	34	楕円形	鉢状	
	94号土坑	SK043	H-1-21	Va上面	(99)	80	45	楕円形	鉢状	
73	95号土坑	SK040	H-1-22	Va上面	175	137	40	楕円形	鉢状	
	96号土坑	SK026	G-21	Va上面	135	107	(35)	楕円形	鉢状	
74	97号土坑	SK007	G-21	Va上面	81	52	34	楕円形	鉢状	
	98号土坑	SK031	G-21	Va上面	107	101	30	楕円形	鉢状	
75	99号土坑	SK029	G-21	Va上面	132	89	44	楕円形	鉢状	
	100号土坑	SK024	F-21	Va上面	133	100	45	楕円形	鉢状	
76	101号土坑	SK033	G-22	Va上面	104	94	40	楕円形	鉢状	
	102号土坑	SK234	G-18	VI上面	122	112	40	楕円形	鉢状	
77	103号土坑	SK233	G-18	VI上面	(126)	74	10	楕円形	皿状	
	104号土坑	SK235	G-18	VI上面	100	91	34	楕円形	皿状	
78	105号土坑	SK238	G-18	VI上面	126	(89)	21	楕円形	皿状	
	106号土坑	SK237	H-18	Vi～Vb上面	120	107	28	楕円形	鉢状	
79	107号土坑	SK239	H-19	VI上面	118	97	32	楕円形	鉢状	
	108号土坑	SK076-1	I-13	Va上面	84	67	46	楕円形	鉢状	
80	109号土坑	SK076-2	I-13	Va上面	75	67	8	楕円形	皿状	
	110号土坑	SK221	G-14	Va上面	108	83	18	楕円形	皿状	
81	111号土坑	SK173	G-17	Vb上面	100	70	14	楕円形	皿状	
	112号土坑	SK171	G-17	Va～Vb上面	124	68	23	楕円形	皿状	
82	113号土坑	SK169	G-17	Va上面	132	93	19	楕円形	皿状	
	114号土坑	SK207	H-17	Va上面	120	75	29	楕円形	鉢状	
83	115号土坑	SK177	H-1-17	Va上面	261	201	18	楕円形	皿状	
	116号土坑	SK179	I-17	Va上面	93	74	22	楕円形	皿状	
84	117号土坑	SK093	I-18	Va上面	121	109	17	楕円形	皿状	
	118号土坑	SK094	I-18	Va上面	135	86	11	楕円形	皿状	
85	119号土坑	SK162	H-18	Va上面	139	125	28	楕円形	鉢状	
	120号土坑	SK135	G-19	Vb上面	90	69	18	楕円形	皿状	
86	121号土坑	SK136	G-18	Vb上面	114	98	16	楕円形	皿状	
	122号土坑	SK100	H-19	Va上面	108	91	15	楕円形	皿状	
87	123号土坑	SK095	H-20	Vb上面	98	84	24	楕円形	皿状	

第7表 土坑計測表3

探査番号	遺構名	調査時の遺構番号	出土区	検出面	規模(cm)			形状		自然科学分析結果
					長軸	短軸	深さ	平面	断面	
93	124号土坑	SK128	I-19	Va上面	111	65	25	楕円形	皿状	
	125号土坑	SK127	I-19	Va上面	106	89	27	楕円形	鉢状	コナラ属?
	126号土坑	SK053	I-19	Vb上面	126	94	25	楕円形	鉢状	コナラ属
	127号土坑	SK054	I-19	Vb~VI上面	74	51	15	楕円形	皿状	
	128号土坑	SK014	I-19	Va~VI上面	85	60	21	楕円形	皿状	
94	129号土坑	SK065-1	I-20	Va上面	128	106	23	楕円形	皿状	
	130号土坑	SK065-2	I-20	Va上面	99	80	22	楕円形	皿状	
95	131号土坑	SK066	I-20	Va上面	149	103	15	楕円形	皿状	
	132号土坑	SK067	H-20・21	Va上面	93	79	28	楕円形	鉢状	(炭化物) 3856±30
96	133号土坑	SK027	G-21	Va上面	172	151	26	楕円形	鉢状	
97	134号土坑	SK035	G-22	Va上面	245	120	23	楕円形	皿状	
98	135号土坑	SK213	D-21	Vb上面	113	101	15	楕円形	皿状	
	136号土坑	SK154	D-18	IV下	116	83	15	楕円形	皿状	
	137号土坑	SK188	H-16	Va上面	155	135	51	隅丸方形	鉢状	
99	138号土坑	SK111	I・J-18	Va上面	110	66	24	隅丸方形	皿状	
	139号土坑	SK112	I・J-18	Va上面	106	91	43	隅丸方形	鉢状	
100	140号土坑	SK096	H-19	Vb上面	138	109	35	隅丸方形	鉢状	
	141号土坑	SK018	F-22	Vb	130	115	43	隅丸方形	鉢状	
102	142号土坑	SK051	E-22	Va上面	198	151	22	隅丸方形	皿状	
103	143号土坑	SK225	H-15	Va上面	250	130	50	不定形	鉢状	
	144号土坑	SK192	H-15	Va上面	201	141	53	不定形	鉢状	
	145号土坑	SK223	G・H-15・16	Va上面	132	106	44	不定形	鉢状	
104	146号土坑	SK219	H-15	Va上面	120	118	50	不定形	鉢状	
	147号土坑	SK218	H-15・16	Va上面	207	96	52	不定形	鉢状	
105	148号土坑	SK187	H-16	Va上面	160	139	62	不定形	鉢状	
	149号土坑	SK214	H-16	Va上面	125	90	27	不定形	鉢状	
106	150号土坑	SK184	H-16	Va上面	166	132	38	不定形	鉢状	
	151号土坑	SK183	H-16	Va上面	119	95	33	不定形	鉢状	
	152号土坑	SK165	H-17	Vb上面	188	98	28	不定形	鉢状	(土器) 4692±23
108	153号土坑	SK201	G・H-18	Va~Vb上面	226	186	59	不定形	鉢状	
110	154号土坑	SK166	G・H-18	Va上面	201	154	57	不定形	鉢状	
	155号土坑	SK017・131	H-19	Va上面	208	180	33	不定形	鉢状	
	156号土坑	SK132, 133	G・H-19	Va上面	201	173	43	不定形	鉢状	
113	157号土坑	SK016	H-19	Va上面	230	174	51	不定形	鉢状	コナラ属
	158号土坑	SK058	H-19	Va上面	403	270	26	不定形	鉢状	
	159号土坑	SK057	H-19・20	Vb上面	205	130	72	不定形	鉢状	
117	160号土坑	SK176	H-1-18	Va上面	171	159	46	不定形	鉢状	
118	161号土坑	SK090	I-18	Va上面	128	120	59	不定形	鉢状	
	162号土坑	SK113	I・J-18	Va上面	125	108	12	不定形	皿状	
	163号土坑	SK129	I-19	Va上面	143	73	15	不定形	皿状	
119	164号土坑	SK056	I-19	Vb上面	127	119	35	不定形	鉢状	
	165号土坑	SK086	I-19	Vb上面	100	79	10	不定形	皿状	
120	166号土坑	SK124	I-19	Va上面	265	182	40	不定形	鉢状	
	167号土坑	SK013	I・J-19	Va上面	(77)	83	12	不定形	皿状	イチイガシ, コナラ属 (炭化種実) 4641±31, 4550±29
121	168号土坑	SK060	I・J-19	Va上面	143	136	34	不定形	鉢状	アカガシ亜属, イチイガシ, コナラ属
122	169号土坑	SK118	I-18・19	Va上面	358	337	44	不定形	鉢状	(炭化種実) 4626±30, (土器) 4623±22
	170号土坑	SK119	I-19	Va上面	125	(121)	39	不定形	鉢状	イチイガシ, コナラ属 (炭化種実) 4659±29
127	171号土坑	SK121	I-19	Va上面	(136)	126	44	不定形	鉢状	コナラ属
128	172号土坑	SK052	G-21	Va上面	286	196	47	不定形	鉢状	(土器) 4720±22
	173号土坑	SK028	G-21	Va上面	125	117	28	不定形	鉢状	
131	174号土坑	SK011	G-22	IV	145	115	24	不定形	皿状	
132	175号土坑	SK159	D-19	IV下	161	118	27	不定形	鉢状	(炭化物) 4674±28
	176号土坑	SK080	J-12	Va上面	(97)	(39)	(37)	-	鉢状	
134	177号土坑	SK044	H-20	Va上面	(197)	(74)	(30)	-	鉢状	
135	178号土坑	SK041	H-21	Va上面	119	(100)	52	-	鉢状	

第8表 土坑出土土器観察表1

件番 番号	出 発 地 名	区 域 番 号	分類	部位	法量(cm)		色調		調査		培土				備考	重量(g)
					口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化 度 目 標	青 色 化 度 目 標	鉛 白 化 度 目 標	鉛 白 化 度 目 標		
1	0-12-/-SK074-094, 005,006,013,014	III	胸～底部	(11.5)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	黒曜石	297
22	H-16-17-/-SK205-094	III	胸部	(3.5)	黒褐	褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		14
3	H-16-17-/-SK205-092	III	胸部	(5.1)	黒褐	にぶい黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		41
4	H-16-17-/-SK206-097	II-1-②	胸部	(3.0)	黒褐	にぶい黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	黒曜石	11
5	H-17-/-SK175-013	II-1-①	口縁部	(3.3)	にぶい褐	にぶい褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		22
6	H-17-/-SK175-柄	II-2-①	口縁部	(2.3)	黒褐	黒褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		6
7	H-17-/-SK175-005	II-1-①	胸部	(4.3)	灰黄褐	灰黄褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		45
8	I-21-/-SK037-010	II-1-①	口縁部	(3.9)	明赤褐	明赤褐	ナデ	-	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		16
9	I-21-/-SK037-006,一括	II-1-①	胸部	(6.7)	黒褐	灰黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		35
10	I-21-/-SK037-柄	II-1-①	胸部	(2.1)	褐	褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○				補修孔 赤色画	10
11	I-21-/-SK037-030	II-2-①	胸部	(5.0)	黒褐	褐	ナデ	-	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	黒曜石	37
12	I-21-/-SK037-007,020	II-2-①	胸部	(5.0)	明赤褐	にぶい褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		75
13	I-21-/-SK037-028	II-2-①	胸部	(3.8)	にぶい褐	にぶい褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		38
14	I-21-/-SK037-柄	II-2-①	胸部	(3.7)	明赤褐	にぶい黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		22
25	1-14-/-SK216-014	II-1-①	胸部	(4.0)	灰黄褐	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		19
16	H-17-/-SK216-002	II-1-①	口縁部	(1.9)	にぶい褐	灰褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		6
17	H-18-IV/SK15-094	II-1-①	口縁～胸部	(11.0)	黒褐	にぶい黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○				69
18	H-18-IV/SK15-095	II-1-①	胸部	(5.5)	灰黄褐	灰黄褐	ナデ	ナデ	○	○						45
19	H-18-/-SK034-009	II-2-①	胸部	(4.0)	黄褐	褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		15
26	H-17-/-SK209-008 U-15-16-III-0518-067 H-14-IV/SK209-008 H-15-III/0033,19944 H-15-IV/36655,53461 I-15-H-15203	II-1-①	胸部	(10.9)	明赤褐	にぶい黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		255
21	G-18-/-SK368-004	II-1-②	口縁部	(3.1)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	ナデ	ナデ	○	○						9
24	H-18-/-SK236-005	II-1-②	胸部	(4.3)	黒褐	にぶい黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		15
25	H-18-/-SK236-008	II-2-①	胸部	(5.9)	灰黄褐	灰黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	黒曜石	53
26	H-18-/-SK236-012	II-2-⑤	胸部	(3.7)	褐	にぶい褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		27
27	H-18-/-SK107-038	III	胸部	(2.3)	褐	にぶい褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		8
28	I-18-/-SK105-013	II-1-①	口縁部	(2.5)	褐色	灰黄褐	ナデ	ナデ	○	○						6
29	I-18-/-SK092-009	II-1-①	胸部	(4.8)	にぶい褐	黒褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		22
30	I-18-/-SK117-005,007	II-1-①	胸部	(7.9)	黒褐	にぶい黄褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		49
29	31 I-18-/-SK117-002	II-2-②	胸部	(6.5)	にぶい黄褐	灰黄褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		41
32	I-18-/-SK117-006	II-2-①	胸部	(3.3)	にぶい褐	にぶい褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	炭化物 付着	20
33	G-22-/-SK034-012	II-1-②	口縁	(6.1)	黒褐	黒褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		15
34	G-22-/-SK034-015	II-1-①	胸部	(8.3)	褐	褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		55
35	G-22-/-SK071-079	II-2-①	口縁～胸部	(10.9)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		113
31	38 G-22-/-SK071-161	II-2-①	口縁部	(4.9)	明赤褐	にぶい褐	ナデ	-	○	○	○	○	○	○		26
39	G-22-/-SK071-094	II-1-②	胸部	(3.4)	灰褐	灰褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		18
40	G-22-/-SK071-035	II-2-①	胸部	(4.4)	にぶい黄褐	褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		29
32	42 G-16-/-SK193-005	III	胸部	(3.6)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕	貝殻条痕	○	○	○	○		7
44	G-19-/-SK097-007	II-1-①	胸部	(3.5)	黒褐	にぶい黄褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		36
44	H-17-IV/161.32	II-1-②	胸部	(7.0)	黒褐	にぶい褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		45
45	G-19-/-SK097-010	D-20-IV/323.4	II-2-①	胸部	(4.4)	にぶい褐	褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○		28
46	G-19-/-SK097-011	II-2-①	胸部	(4.4)	にぶい褐	褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		36
47	G-19-/-SK099-006	II-2-①	胸部	(4.8)	にぶい黄褐	褐	貝殻条痕	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		36
48	H-19-/-SK142-002	II-2-①	胸部	(5.0)	褐	褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕	貝殻条痕	○	○	○	○		26
49	H-19-/-SK143-006	II-1-②	胸部	(3.1)	灰黄褐	にぶい黄褐	ナデ	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○		13
50	I-19-/-SK123-001	III	胸部	(3.6)	にぶい黄褐	黄褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○		41
	I-18-IV/421.15															

第9表 土坑出土土器觀察表 2

被服 番号	区/編/取上番号	分類	部位	法量(cm)		色調		調整		附子		備考	重量(g)	
				口径	器高	外面	内面	外面	内面	白粉 無色 無色	白粉 無色 無色			
35	B-19-/-SK153-009	II - 1 - ①	口縁部	(4.3)	黒褐	にぶい 黄褐		貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	15
	B-19-/-SK153-030		胸部	(5.4)	灰黄褐	にぶい 黄褐		貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	22
	B-19-/-SK153-001		II - 2 - ①	胸部	(2.9)	明赤褐	にぶい 黄褐	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	12
	B-19-/-SK153-010		II - 2 - ①	胸部	(2.8)	にぶい 黄褐	にぶい 黄褐	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	8
	B-19-/-SK153-028		IV 胸部	(3.4)	明黄褐	黒褐	-	ナダ'	ナダ'	○	○	○ ○ ○	5	
36	D-20-/B509-056	II - 1 - ①	口縁～底部	18.8	(23.5)	にぶい赤褐	赤褐	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	665
	D-20-/F-0525-092							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	D-19/V-23846							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	D-20/V-68, 7405, 7915, 50677							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	D-19/V-一括							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
37	D-20/-TV-底	II - 1 - ①	口縁部	(6.1)	にぶい褐	にぶい褐	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	41
	D-20/-TV-009							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	180
	D-20/-TV-009							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	180
	D-20/-TV							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	518
	D-20/-TV-004							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	110
38	D-20/-TV-013	II - 1 - ①	口縁部	(4.2)	粗 粗	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	21
	D-20/-TV-013							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	34
	D-13/-SK07-005							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	28
	D-14/-SK15-002, 059							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	155
	D-14/-TV-底							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	42
39	H-13/-SK07-013	II - 1 - ②	口縁部	(4.2)	粗 粗	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	21
	H-13/-SK07-001							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	34
	G-13/-SK07-005							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	28
	H-14/-SK215-002, 004, 006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	155
	H-14-15-/-SK193-008							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	42
40	H-15/-SK091-033	III 底部	口縁～胸部	(5.0)	粗 粗	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	280
	H-15/-SK091-033							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15/-SK091-033							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15/-SK091-033							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15/-SK091-033							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
41	H-15/-SK191-036, 039	III 胸部	(11.0)	褐 馬	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	162
	H-15/-SK191-036							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	162
	H-15/-SK191-036							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	162
	H-15/-SK191-036							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	162
	H-15/-SK191-036							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	162
42	H-15/-SK229-012, 013	III 胸部	(15.8)	にぶい黄橙	にぶい黄褐	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	1026
	H-15/-SK229-026							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15/-SK229-026							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15/-SK229-026							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15/-SK229-026							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
43	H-15/-SK191-055	III 底部	(2.3)	浅黄	黄褐	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	18
	H-15/-SK191-055							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	18
	H-15/-SK191-055							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	18
	H-15/-SK191-055							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	18
	H-15/-SK191-055							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	18
44	G-15/-SK222-012, 013	II - 1 - ②	口縁部	(7.4)	灰褐	にぶい褐	にぶい褐	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	44
	G-15/-SK222-012							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	G-15/-SK222-012							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	G-15/-SK222-012							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	G-15/-SK222-012							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
45	G-16/-SK190-一括	II - 2 - ①	口縁部	(3.3)	灰黄褐	にぶい黄褐	ナダ'	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	17
	G-16/-SK190-001							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	G-16/-SK190-001							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	G-16/-SK190-001							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	G-16/-SK190-001							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
46	H-15-16-/-SK212-043	II - 1 - ①	胸部	(3.6)	にぶい黄橙	黄褐	ナダ'	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	52
	H-15-16-/-SK212-043							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15-16-/-SK212-043							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15-16-/-SK212-043							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-15-16-/-SK212-043							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
47	H-16/-SK221-002	II - 1 - ②	胸部	(3.4)	灰黄褐	にぶい黄褐	ナダ'	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	13
	H-16/-SK221-002							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-16/-SK221-002							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-16/-SK221-002							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-16/-SK221-002							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
48	H-16/-SK210-006	II - 2 - ②	胸部	(3.0)	にぶい黄橙	にぶい黄褐	ナダ'	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	24
	H-16/-SK210-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-16/-SK210-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-16/-SK210-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-16/-SK210-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
49	H-17/-SK067-006	II - 1 - ①	口縁部	(3.1)	灰黄褐	にぶい黄褐	ナダ'	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	22
	H-17/-SK067-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-17/-SK067-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-17/-SK067-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
	H-17/-SK067-006							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	
50	H-17-/-SK178-009	II - 1 - ①	口縁部	(3.1)	灰黄褐	にぶい黄褐	ナダ'	貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○	○ ○ ○	23
	H-17-/-SK178-009							貝殻条痕→	貝殻条痕→	ナダ'	○	○		

第10表 土坑出土土器観察表3

件号番号	出土地名/層/取上番号	分類	部位	法量(cm)		色調		調査		培土				備考	重量(g)
				口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化物 等級	黑色 化物 等級	鉛斑 有無	石筋 有無		
96	G-17-/SK172-019, 045, 072, 082, 092 G-17/(W/14711, 14918)	II-1-①	口縁~胴部	36.0	(12.6)	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○	補修孔	243
97	G-17-/SK172-038, 049, 107, 109	II-1-①	胴部	(11.4)	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		84	
98	G-17-/SK172-017, 147, 152, 158, 159	II-1-①	胴部	(12.0)	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		96	
99	G-17-/SK172-110	II-1-①	胴部	(6.9)	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		29	
100	G-17-/SK172-073	II-1-①	胴部	(3.6)	褐	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		17
101	G-17-/SK172-032	II-1-①	胴部	(3.3)	褐	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		17
102	G-17-/SK172-036	II-1-①	口縁部	(5.5)	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		11	
103	G-17-/SK172-058	II-1-①	口縁部	(4.3)	棕	棕	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		21	
104	G-17-/SK172-049	II-2-①	口縁部	(9.5)	褐	褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○		177	
105	G-17-/SK172-115	II-2-②	口縁部	(4.8)	灰黄褐色	灰黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		26	
106	G-17-/SK172-115	II-1-①	胴部	(4.9)	明赤褐色	棕	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		38	
107	G-17-/SK172-021	II-1-②	胴部	(2.9)	にぶい 黄褐色+ナシ	黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	黑曜石	19	
108	G-17-/SK172-139	II-1-②	胴部	(3.3)	褐	にぶい 黄褐色	黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		20
109	G-17-/SK172-085	II-1-②	胴部	(4.8)	褐	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		38
110	G-17-/SK172-040, 041	II-2-①	胴部	(8.4)	褐	にぶい 黄褐色	黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		103
111	G-17-/SK172-45 G-17/(W/14710, 16230)	II-2-①	胴部	(8.5)	褐	にぶい 黄褐色	黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		113
112	G-17-/SK172-056, 093	III	胴部	(7.3)	にぶい 黄褐色	明赤褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○	炭化物付着	68	
113	G-17-/SK172-074 H-18/-I-1-縫	III	底部	(3.4)	にぶい 黄褐色	明黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		111	
115	G-17-/SK150-057	II-1-②	口縁部	(2.9)	棕	棕	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		9	
116	G-17-/SK150-019	II-1-②	胴部	(2.6)	にぶい 黄褐色	にぶい 黑褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		13	
117	G-17-/SK150-019	II-2-①	胴部	(3.0)	にぶい 黄褐色	黒褐色	ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		11	
118	G-17-/SK150-073	II-1-②	胴部	(3.5)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		16	
122	G-18-/SK389-006, 007	II-2-①	胴部	(6.8)	灰褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		41	
123	G-18-/SK389-002, 026	II-2-①	胴部	(4.3)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○	炭化物付着	28	
124	G-18-/SK389-002, 026	III	胴部	(6.6)	棕	にぶい 黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		23	
125	G-H-18-/SK203-005 H-18/(W/4503)	II-1-①	口縁部	(7.6)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		88	
126	G-H-18-/SK203-021	II-1-②	口縁部	(2.5)	にぶい 黄褐色	灰黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		9	
127	G-H-18-/SK203-010 H-18-/SK203-006, 014	II-2-①	胴部	(14.0)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○	黒曜石	181	
128	G-H-18-/SK203-022	II-2-①	胴部	(5.8)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		88	
129	G-H-18-/SK203-006, 009	II-2-①	胴部	(5.8)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		56	
130	G-H-18-/SK203-046 G-18/-I-1-縫	II-2-②	胴部	(4.8)	にぶい 黄褐色	明赤褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		31	
131	G-H-18-/SK203-098 E-20/(W/1644)	II-2-②	胴部	(5.8)	にぶい 黄褐色	にぶい 黑褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		72	
132	G-H-18-/SK203-051, 060	II-2-③	胴部	(4.0)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		27	
133	G-H-18-/SK203-073, 074	II-2-③	胴部	(6.7)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		66	
134	G-H-18-/SK203-031, 063, 064, 066, 079	II-2-③	胴部	(11.8)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		225	
135	G-H-18-/SK203-059	II-2-③	胴部	(2.4)	にぶい 黑褐色	明赤褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		8	
137	H-18-/SK202-024	II-1-②	胴部	(2.9)	灰黄褐色	にぶい 黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		16	
138	H-18-/SK202-015	II-2-①	胴部	(3.5)	黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○	炭化物付着	17	
139	H-18-/SK202-022	II-2-①	胴部	(2.4)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○		13	
140	H-18-/SK202-044	II-2-①	胴部	(4.3)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		25	
141	H-18-/SK202-021, 039, 041	II-2-①	胴部	(12.3)	にぶい 黄褐色	棕	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○	補修孔	142	
142	H-18-/SK202-005, 945 H-18/W/14563	III	底部	(3.7)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		121	
144	H-18-/SK209-023	II-1-①	口縁部	(4.2)	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	貝殻条痕~ナデ	貝殻条痕~ナデ	○	○	○	○		19	
145	H-18-/SK209-083	II-1-①	口縁部	(2.2)	褐	褐	ナデ	ナデ	○	○	○	○		9	

第11表 土坑出土土器観察表4

件号番号	出土地点番号	区/層/上巻号	分類	部位	法量(cm)		色調		調査		培土				備考	重量(g)
					口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化粧 土	青色 化粧 土	褐色 化粧 土	黑色 化粧 土		
56	146	H-18-/SK209-107	II-1-①	口縁部	(4.5)	褐	にぶい赤褐色	ナゲ	貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	22	
	147	H-18-/SK209-109 H-18-IV/42583	II-1-②	胸部	(3.3)	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	ナゲ	貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	27	
	148	H-18-/SK209-081	II-1-②	胸部	(3.1)	にぶい黄褐色	褐	ナゲ	貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	9	
	149	H-18-/SK209-087	II-1-②	胸部	(3.6)	にぶい褐	灰褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	9	
	150	H-18-/SK209-031 H-18-III/44150	II-2-①	胸部	(8.7)	にぶい褐	褐	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	71	
	151	H-18-/SK209-092	II-2-①	胸部	(4.9)	にぶい赤褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	29	
57	152	H-18-/SK209-068	II-2-①	胸部	(3.7)	黄褐色	灰黄褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	35	
	153	H-18-/SK109-045 H-18-IV/43649	II-1-①	口縁部	37.6	(11.5)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕-- ナゲ	○	○	○	○	補修孔	265
	154	H-18-/IV/26525, 41131 I-17/IV/33698	II-1-①	口縁部	(5.2)	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	95	
	155	H-18-/IV/16727, 37292 H-18-IV/1	II-1-①	口縁部	(6.4)	にぶい褐	灰褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	71	
	156	H-18-/SK109-032 I-17/III/2899 H-18-IV/43637 I-18-II/11819	II-1-①	胸部	(4.1)	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	95	
	157	H-18-/SK109-055	II-1-②	胸部	(6.4)	にぶい褐	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	71	
58	158	H-18-/SK109-029	II-2-①	胸部	(3.7)	にぶい褐	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	黒墨石	38
	159	I-18-/SK103-026	II-2-①	胸部	(7.0)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	95	
	160	I-18-/SK104-018	II-1-①	口縁部	(4.1)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	21	
	161	I-18-/SK104-007	II-2-①	胸部	(4.4)	にぶい褐	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	29	
	162	I-18-/SK209-047	II-2-①	胸部	(2.9)	にぶい褐	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	29	
	163	I-18-/SK104-014	II-2-①	胸部	(2.8)	にぶい褐	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	17	
59	164	I-18-/SK103-001 H-18-/SK088-015	II-1-②	口縁部	(8.5)	暗褐色	灰黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	57	
	165	I-18-/SK088-021	II-2-①	胸部	(3.9)	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	28	
	166	I-18-/SK089-012, 013, 014, 021 H-18-/SK090-003	III	胸部	(9.5)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	181	
	168	I-18-/SK114-007	II-1-①	口縁部	(2.8)	にぶい黄褐色	褐	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	12	
	169	I-18-/SK085-013	II-1-②	胸部	(3.2)	灰黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	18	
	170	I-18-/SK085-012	II-2-②	胸部	(4.6)	褐	褐	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	41	
60	171	I-18-/SK084-024	II-1-①	口縁部	(4.6)	褐	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	18	
	172	J-18-/SK089-025 J-18-/SK089-036 I-18-B1/一括	II-1-①	口縁部	(5.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	50	
	173	J-18-/SK089-026	II-2-①	胸部	(5.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	299	
	174	J-18-017, 024, 022, 021 J-18-IV/34412, 34412	II-2-①	口縁部	27.0	(16.1)	灰黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	16	
	175	J-18-/SK087-030	II-1-②	胸部	(3.6)	灰褐色	にぶい褐	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	38	
	176	J-18-/SK087-033	II-1-②	胸部	(5.8)	にぶい褐	褐	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	46	
61	177	J-18-/SK091-031	II-2-①	口縁部	(4.3)	暗褐色	灰褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	54	
	178	J-18-/SK091-025 J-18-IV/34473	II-2-①	胸部	(6.3)	にぶい褐	にぶい褐	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	54	
	179	J-18-/SK091-018 G-17-IV/43404 G-17-IV/43404	II-2-①	胸部	(8.6)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	122	
	180	J-18-/SK116-199	II-1-①	口縁部	(2.3)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	15	
	181	J-18-19-/SK116-163	II-1-②	口縁部	(4.6)	暗褐色	暗褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	14	
	182	J-18-19-/SK116-103 J-18-19-/SK116-147	II-1-①	胸部	(6.1)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	28	
62	183	J-18-19-/SK116-187	II-1-①	胸部	(6.1)	にぶい褐	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	35	
	184	J-18-19-/SK116-162	II-1-②	胸部	(6.2)	にぶい黄褐色	暗褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	29	
	185	J-18-19-/SK116-112	II-1-②	胸部	(3.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	-	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	23	
	186	J-18-/SK091-029	II-2-①	胸部	(7.9)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	172	
	187	J-18-19-/SK116-642	II-2-①	胸部	(3.0)	にぶい赤褐色	にぶい褐	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	16	
	188	J-18-19-/SK116-636	III	底部	(2.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	21	
63	189	J-18-19-/SK116-151	IV-5	胸部	(7.9)	灰黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	133	
	190	J-18-19-/SK116-663	II-1-①	口縁部	(2.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕--貝殻条痕-- ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	18	

第12表 土坑出土土器観察表5

件号 番号	出土地 番号	区/層/上巻号	分類	部位	法量(cm)		色調		調査		培土					備考	重量(g)
					口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 セラミク ス	青色 セラミク ス	向左 左	裏目 裏	右角 右	長石 長	小継 小
193	G-19/-/SK101-135		II - 1 - ①	口縁部	(4.1)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	-	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		28
194	G-19/-/SK101-023		II - 2 - ①	口縁部	(4.1)	橙	橙	-	ナダ	ナダ				○	○		23
195	I-19/-/SK101-015, 016 I-19/-/1- 破		II - 1 - ①	胴部	(6.8)	暗褐	こぶい赤褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		150
196	G-19/-/SK101-039		II - 1 - ①	胴部	(5.2)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○						37
197	G-19/-/SK101-123		II - 2 - ①	胴部	(5.5)	こぶい橙	褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		31
198	G-19/-/SK101-034		III	胴部	(2.5)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○					赤色斑	7
199	G-19/-/SK101-124		III	底部	(2.1)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		181
200	H-19/-/SK059-038, 039		II - 1 - ①	口縁部	(7.8)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		78
201	H-19/-/SK059-030		II - 2 - ①	口縁部	(4.9)	こぶい褐	こぶい褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		21
202	H-19/-/SK059-013		II - 1 - ①	胴部	(5.5)	こぶい褐	こぶい褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		36
203	H-19/-/SK059-009, 026, 049 I-17/P/3609		II - 1 - ①	胴部	(13.4)	こぶい褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		156
204	H-19/-/SK059-001		II - 2 - ①	胴部	(4.9)	こぶい褐	こぶい褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		30
205	H-19/-/SK156-		II - 1 - ②	口縁~ 胴部	(14.0)	黄褐	橙	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		164
206	010, 014, 017, 023, 026, 028, 048, 050, 062, 066		II - 1 - ②	口縁部	(5.3)	こぶい褐	橙	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		25
207	H-19/-/SK156-012		II - 1 - ②	口縁部	(3.2)	黑褐	黑褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		15
208	H-19/-/SK156-038		II - 1 - ①	胴部	(3.7)	灰褐	褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		12
209	H-19/-/SK156-081		II - 1 - ②	胴部	(4.7)	こぶい褐	赤褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		42
210	H-19/-/SK156-056		II - 2 - ①	胴部	(4.5)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		31
211	H-19/-/SK156-034		II - 2 - ①	胴部	(4.2)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		22
212	H-19/-/SK156-054		II - 2 - ①	胴部	(3.9)	こぶい褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		19
213	H-19/-/SK156-094		II - 2 - ①	胴部	(3.7)	灰黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		19
214	H-19/-/SK156-053		II - 2 - ①	胴部	(3.9)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		20
215	H-19/-/SK156-024		IV - 4	胴部	(3.9)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		24
216	H-19/-/SK099-024		II - 1 - ①	胴部	(3.3)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		14
217	H-19/-/SK099-007		II - 2 - ①	胴部	(4.3)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		14
218	H-19/-/SK156-047		II - 1 - ①	口縁~ 胴部	(9.3)	灰黄褐	灰黄褐	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○			77
219	H-19/-/SK157-006		II - 1 - ②	口縁部	(14.0)	灰黄褐	灰黄褐	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○			24
220	H-19/-/SK157-046		II - 1 - ②	口縁部	(3.5)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○			51
221	H-19/-/SK157-040		II - 2 - ①	胴部	(2.2)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○			23
222	H-19/-/SK157-027		II - 2 - ①	胴部	(4.0)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○			14
223	H-19/-/SK157-027		II - 2 - ①	胴部	(4.7)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○			53
224	H-19/-/SK157-036		II - 2 - ①	胴部	(5.2)	こぶい黄褐	灰褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○			32
225	H-19/-/SK157-041		II - 2 - ①	胴部	(5.2)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○			39
226	H-19/-/SK130-020, 027		II - 1 - ①	口縁部	(30.0)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		123
227	H-19/-/SK130-009		II - 1 - ①	口縁部	(4.4)	こぶい黄褐	褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		27
228	H-19/-/SK130-025		II - 2 - ②	胴部	(7.8)	こぶい黄褐	褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		99
229	H-19/-/SK130-039		III	胴部	(4.3)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		40
230	I-19/-/SK134-004		II - 1 - ①	口縁部	(4.7)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	-	-	-	○			○	○		23
231	H-19/-/SK134-027		II - 2 - ①	胴部	(4.0)	こぶい赤褐	こぶい赤褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		14
232	H-19/-/SK137-007		II - 2 - ①	胴部	(5.6)	褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○			33
233	H-19/-/SK137-036		II - 2 - ①	胴部	(5.2)	こぶい黄褐	灰褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		32
234	H-19/-/SK137-041		II - 2 - ①	胴部	(5.2)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		39
235	H-19/-/SK130-020, 027		II - 1 - ①	口縁部	(6.2)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		123
236	H-19/-/SK130-009		II - 1 - ①	口縁部	(4.4)	こぶい黄褐	褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		27
237	H-19/-/SK130-025		II - 2 - ②	胴部	(7.8)	こぶい黄褐	褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		99
238	H-19/-/SK130-039		III	胴部	(4.3)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		40
239	I-19/-/SK055-45 J-20/P/16555		II - 1 - ①	胴部	(4.3)	こぶい赤褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		38
240	I-19/-/SK055-002		II - 2 - ①	胴部	(11.0)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	-	-	ナダ	○			○	○		134
241	I-19/-/SK126-009		II - 1 - ①	胴部	(4.5)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		17
242	I-19/-/SK126-008		II - 1 - ①	胴部	(4.3)	褐	こぶい黄褐	ナダ	ナダ	ナダ	○			○	○		21
243	I-19/-/SK122-012		II - 2 - ①	胴部	(5.0)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○			35
244	I-19/-/SK122-011 I-19/Bb/12105, 14549 I-19/V/45427 G-16/-/1- 破		II - 2 - ②	胴部	(7.3)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○	○	○	○	○		90
245	I-19/-/SK115-002		II - 2 - ①	胴部	(5.5)	こぶい黄褐	こぶい黄褐	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	ナダ	○			○	○		23

第13表 土坑出土土器観察表6

件号 通巻番号	区/層/取上番号	分類	部位	法量(cm)		色調		調査		培土				備考	重量(g)
				口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 セラミクス	褐色 セラミクス	黒色 セラミクス	表面 石英	表面 石英	
241 1-19-/SK012-148 1-19-/SK055-001	II - 1 - ①	口縁部		(9.0)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	71
242 J-19-/SK012-098	II - 1 - ②	口縁部		(2.5)	暗褐	暗褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	8
243 J-19-/SK012-021	II - 1 - ①	胴部		(4.2)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	19
244 J-19-/SK012-107	II - 2 - ①	胴部		(3.3)	灰黄褐	褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	25
245 J-19-/SK012-133	III	胴部		(5.2)	暗褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	炭化物 付着
246 096, 114, 115, 116, 117, 118, 119	III	胴部		(16.1)	褐	にぶい褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	686
247 J-20-/SK049-003 1-18/1'-褐	II - 1 - ①	胴部		(6.2)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	95
248 J-20-/SK049-015	II - 1 - ①	胴部		(5.1)	褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	16
249 J-20-/SK049-002 H-21/IV-453	II - 1 - ①	胴部		(4.5)	灰黄褐	褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	68
250 J-20-/SK049-005	II - 2 - ①	胴部		(3.4)	にぶい赤褐	明赤褐	ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	22
255 H-20-/SK045-002 1-18/IV-3585	II - 1 - ①	胴部		(6.2)	にぶい赤褐	赤褐	ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	76
256 H-20-/SK045-007 H-23/IV-45	II - 2 - ①	胴部		(3.0)	黒褐	黒褐	ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	19
257 H-23-/SK042-褐	II - 2 - ①	胴部		(3.7)	にぶい赤褐	にぶい赤褐	ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	21
258 H-21-/SK043-003	III	底部		(5.1)	にぶい褐	褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	66
262 H-22-/SK040-020	II - 1 - ①	口縁部		(3.5)	褐	褐	ナデ	ナデ	-	○	○	○	○	○	26
263 H-22-/SK040-016	II - 1 - ①	口縁部		(4.1)	暗褐	明赤褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	24
264 H-22-/SK040-043, 052, 054, 055, 056 H-22-/SK040-007, 039, 053, 055-褐	II - 1 - ①	胴部		(13.2)	にぶい褐	にぶい黄褐	-	-	○	○	○	○	○	○	172
266 H-22-/SK040-006, 061 013, 021, 059, 061	II - 1 - ①	胴部		(11.2)	にぶい褐	褐	-	-	○	○	○	○	○	○	146
267 H-22-/SK040-0025	II - 1 - ①	口縁部		(3.0)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	黒褐色 6
268 H-22-/SK026-003	II - 1 - ①	口縁部		(10.2)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	63
272 H-22-/SK026-022	II - 2 - ①	胴部		(7.0)	黒褐	黒褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	56
273 H-21-/SK031-007	II - 2 - ①	胴部		(3.8)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	28
277 H-21-/SK031-001	II - 1 - ①	口縁部		(3.4)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	12
278 H-21-/SK031-004	II - 2 - ①	口縁部		(5.4)	褐	褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	34
279 H-21-/SK031-018	II - 1 - ①	胴部		(5.8)	にぶい黄褐	にぶい黄褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	52
280 H-21-/SK031-015	II - 2 - ①	胴部		(6.2)	にぶい褐	にぶい褐	貝殻柔痕→ ナデ	貝殻柔痕→ ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	23

第14表 土坑出土土器観察表7

件号	出土地番号	区/層/上巻号	分類	部位	法量(cm)		色調		調整		培土						備考	重量(g)
					口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化粧土	青色 化粧土	鉄 化粧土	黄 化粧土	石英 化粧土	長石 化粧土	小頭	
84	G-16-/SK235-012 G-17/V/45194 G-17/VL/53755	II-1-①	口縁部		(7.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	83	
86	G-18-/SK238-009, 010 G-18/IV/F/51466, 51467	II-1-①	口縁～胸部		32.9 (14.3)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	275	
87	G-17-/SK369- 案 G-17-/SK369- 案 G-17-/SK369- 案 G-17-/SK369- 案 G-17-/SK369- 案 G-17-/SK369- 案 G-17-/SK369- 案 G-17-/SK369- 案	II-1-②	胸部		(7.0)	暗褐色	にぶい黄褐色	灰褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	94	
90	G-17-/SK179-017 H-17-/SK179-007	II-2-①	胸部		(6.8)	にぶい黄褐色	灰褐色	にぶい黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	66	
91	H-18-/SK362-039 H-14/IV/6529-009 H-16/III/20033 H-18/IV/43900 H-18/IV/11253, 16610, 34009, 42494 H-17/ I- 案 H-18/ I- 案	II-2-①	胸部		44.9 (31.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	890	
93	H-18-/SK362-035 H-18/IV/16819 H-18/III/17099	II-2-①	胸部		(6.4)	灰褐色	青	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	84	
94	H-18-/SK362-027, 050	II-2-①	胸部		(2.4)	褐	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	15	
95	H-18-/SK362-042 H-16-/SK235-017 I-14/IV/32280 G-16/IV/32292 H-16/IV/38814 I-16/IV/32292 H-17/IV/32619 H-17/IV/38290, 12460, 40013, 41952 H-17/VI/54191 H-18/IV/43994, 54477, 43998 H-18/IV/43618 H-16/IV/ 案 H-17/ I- 案, H-22/ I- 案	II-2-②	口縁～胸部		31.0 (30.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	840	
96	H-18-/SK362-015, 943 H-17/IV/19152 H-18/IV/43856	II-2-②	胸部		(11.1)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	161	
97	H-18-/SK362-097, 037, 038	VI	胸部		(5.3)	にぶい黄褐色	黒褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	○	48	
98	H-18-/SK362-006	II-2-①	胸部		(4.8)	褐	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	27	
99	H-18-/SK362-018	II-2-①	胸部		(4.2)	褐	肉	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	○	32	
100	H-18-/SK362-014	II-1-①	胸部		(2.8)	灰褐色	にぶい黄褐色	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	15	
101	I-19-/SK128-001	II-2-①	胸部		(3.6)	黄褐色	灰褐色	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	12	
102	I-19-/SK127-001	II-2-①	胸部		(2.0)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	8	
103	I-20-/SK065-026	II-2-①	底部		(3.5)	黄褐色	黒褐色	ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	41	
104	H-20-/SK065-057	II-1-①	胸部		(2.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	○	10	
105	H-18-/SK065-025	II-1-①	胸部		(2.5)	棕	黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	○	8	
106	H-21-/SK027-001	II-1-①	胸部		(5.0)	褐	にぶい黄褐色	ナデ	-	○	○	○	○	○	○	○	23	
107	H-21-/SK027-009	II-2-①	胸部		(4.4)	にぶい黄褐色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	○	31	
108	H-22-/SK035-009	II-1-②	口縁部		(6.6)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	○	○	○	○	66	
109	H-22-/SK035-011	II-1-①	口縁部		(4.5)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナデ	貝殻条痕→ ナデ	○	○	○	○	○	○	○	26	
110	H-22-/SK123-022	II-1-①	口縁部		(4.5)	明赤褐色	にぶい黄褐色											

第15表 土坑出土土器観察表8

件号 通巻番号	区/層/取上番号	分類	部位	法量(cm)		色調		調整		培土				備考	重量(g)	
				口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化粧土 等級	黑色 化粧土 等級	表面 有無	長石 有無			
348	H-16-/SK188-1柄	II-1-②	胴部	(4.5)	にぶい黄褐色	灰黃褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	13	
349	H-16-/SK388-012, 923	III	胴部	(6.5)	にぶい褐色	灰褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	54	
350	I+J-18-/SK112-015	II-1-①	口縁部	(4.6)	灰褐色	褐	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	41	
351	H-19-/SK096-003	II-1-①	口縁部	(2.6)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	8	
352	H-19-/SK096-044	II-2-①	胴部	(4.1)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	15	
353	F-22-/SK014-025	II-1-②	口縁部	(6.5)	褐	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	108	
354	F-22-/SK018-018, 920~022	II-1-②	胴部	(11.9)	灰黃褐色	褐	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	補修孔	207
355	F-22-/SK018-017~ 019, 020, 030	II-1-②	胴部	(14.0)	にぶい赤褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	226	
356	F-22-/SK018-027, 028	II-1-②	胴部	(12.1)	赤褐色	褐	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	302	
357	F-22-/SK019-023, 035	II-1-②	胴部	(10.9)	にぶい褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	72	
358	F-22-/SK018-010	II-2-①	胴部	(7.9)	褐	にぶい褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	141	
359	F-22-/SK018-015	III	底部	(3.2)	にぶい黄褐色	黒褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	8	
360	F-22-/SK051-011, 017	III	胴部	(7.6)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	58	
361	F-22-/SK051-039	II-2-①	底部	(6.0)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	107	
364	H-15-/SK225-027	II-1-②	胴部	(3.8)	褐	褐	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	12	
365	H-15-/SK192-016	III	口縁部	(3.7)	黄褐色	黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	12	
366	H-15-/SK192-020	II-1-②	胴部	(3.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	12	
367	H-15-/SK192-055	III	胴部	(5.4)	棕	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	53	
369	H-16-/SK187-002	II-1-①	胴部	(2.7)	灰黃褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	16	
370	H-16-/SK187-013	II-1-②	胴部	(2.9)	にぶい黄褐色	灰黃褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	輕石	19
371	H-16-/SK187-014	II-1-②	胴部	(5.0)	にぶい褐色	にぶい褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	22	
372	H-16-/SK187-024	II-2-①	胴部	(9.2)	灰黃褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	104	
373	H-16-/SK187-015	III	胴部	(8.5)	にぶい黄褐色	灰黃褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	209	
374	H-16-/SK187-014	IV	胴部	(6.1)	灰黃褐色	灰黃褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	19	
375	H-17-/SK365-1柄	II-1-①	口縁部	(6.0)	にぶい黄褐色	にぶい褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	38	
376	H-17-/SK365-020	II-1-①	口縁部	(3.0)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	27	
377	H-17-/SK365-024	II-1-①	口縁部	(2.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	14	
378	H-16-/SK388-029	II-1-①	口縁部	(5.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	35	
379	H-17-/SK365-1柄	II-1-①	胴部	(5.0)	灰黃褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	45	
380	H-17-/SK365-1柄	II-1-①	胴部	(4.5)	にぶい褐色	黒褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	20	
381	H-17-/SK365-1柄	II-2-①	胴部	(7.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	從化物付着	43
382	H-17-/SK365-008	II-2-①	胴部	(4.3)	黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	26	
383	H-17-/SK365-1柄	II-2-③	胴部	(3.0)	灰黃褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	18	
384	H-17-/SK365-1柄	II-2-①	胴部	(6.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	48	
385	H-17-/SK365-1柄	II-2-①	胴部	(9.1)	にぶい黄褐色	灰黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	47	
386	H-18-/SK201-008, 009	II-1-①	口縁部	(7.0)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	44	
389	H-18-/SK201-085	II-1-①	口縁部	(3.2)	にぶい黄褐色	灰黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	黑曜石	17
390	H-18-/SK201-003	II-1-①	口縁部	(2.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	12	
391	H-18-/SK201-064	II-2-①	口縁部	(4.9)	褐	褐	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	47	
392	H-18-/SK201-044	II-1-①	胴部	(5.0)	にぶい黄褐色	黒褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	49	
393	H-18-/SK200-096, 102, 103, 1-IV/29506	II-1-①	胴部	(11.1)	灰褐色	にぶい褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	160	
394	H-18-/SK201-129	II-1-①	胴部	(4.6)	にぶい赤褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	52
395	H-18-/SK301-052, 107	II-1-①	胴部	(3.2)	にぶい黄褐色	にぶい褐色	ナゲ	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	44	
396	H-18-/SK201-121	III	胴部	(3.6)	にぶい黄褐色	にぶい褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	26	

第16表 土坑出土土器観察表9

件 番 号	出 掘 場 名	区 域 番 号	分 類	部 位	法量(cm)		色調		調査		培 土				備 考	重 量(g)
					口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化粧 土	赤褐色 化粧 土	黄褐色 化粧 土	石英 石	長石 石	
399	G-B-18-/-SK166-089	II-1-①	口縁部	(4.4)	褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	41	
400	G-B-18-/-SK166-097	II-1-①	胴部	(2.5)	にぶい黄褐色	灰黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	12	
401	G-B-18-/-SK166-099	II-1-①	胴部	(13.8)	灰黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	192	
402	G-B-18-/-SK166-029,084	II-2-①	胴部	(9.6)	にぶい黄褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	69	
403	G-B-18-/-SK166-097	II-2-①	胴部	(4.7)	にぶい褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	28	
404	G-B-18-/-SK166-076,081	III	底部	(3.6)	にぶい褐色	黒褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	17	
405	B-19-/-SK17-131-020	II-1-①	口縁部	(3.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	13	
407	B-19-/-SK17-131-100	II-1-①	口縁部	(2.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	13	
408	B-19-/-SK17-131-033	II-1-①	胴部	(2.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	14	
409	B-19-/-SK17-131-082	II-1-①	胴部	(3.8)	にぶい褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	20	
410	B-19-/-SK17-131-	II-1-①	胴部	(14.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	86	
406	006,012,013, 014,015,016															
411	B-19-/-SK17-131-051	II-1-①	胴部	(4.3)	黒褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	18	
412	B-19-/-SK17-131-074	II-2-①	胴部	(3.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	17	
413	B-19-/-SK17-131-095	II-2-①	胴部	(4.3)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	17	
414	B-19-/-SK17-131-024	II-2-①	胴部	(4.6)	明黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	21	
415	B-19-/-SK17-131- 085,089,090	II-2-①	胴部	(10.4)	にぶい黄褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	126	
416	B-19-/-SK17-131-050	III	胴部	(3.0)	にぶい黄褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	21	
417	B-19-/-SK17-131-102	II-2-③	胴部	(2.6)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	15	
418	B-19-/-SK132-133-097	II-1-①	胴部	(3.5)	褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	23	
419	G-B-19-/-SK132-133-103	II-1-②	胴部	(2.8)	暗褐色	灰黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	15	
420	G-B-19-/-SK132-133-114	II-1-①	胴部	(3.3)	にぶい黄褐色	灰黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	17	
422	B-19-/-SK016-133	II-1-①	口縁部	(4.6)	にぶい褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	18	
	B-19-/-SK016-029 T-19-/-SK055-008															
423	T-19-/-SK124-027	II-2-①	口縁部	(12.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	130	
	B-17 III A3615 G-21 IV A3615															
424	B-19-/-SK016-062,098,166	II-1-①	胴部	(5.8)	にぶい褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	88	
425	B-19-/-SK016-126	II-2-①	胴部	(6.3)	にぶい褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	40	
426	B-19-/-SK016-150	II-2-①	胴部	(3.3)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	13	
427	B-19-/-SK016-131	II-2-①	胴部	(4.5)	にぶい褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	30	
428	B-19-/-SK016-068 G-17-18-/-SK23-021	II-1-①	胴部	(10.0)	にぶい褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	181	
	I-19-IV A3625															
429	B-19-/-SK016-096	II-1-②	胴部	(4.5)	灰黄褐色	灰黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	22	
430	B-19-/-SK016-097	II-1-②	胴部	(4.4)	褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	26	
431	B-19-/-SK016-116	II-2-①	胴部	(5.2)	褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	30	
432	B-19-/-SK016-056	II-2-①	胴部	(5.0)	にぶい褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	25	
433	B-19-/-SK016-154	II-2-①	胴部	(4.4)	褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	30	
434	B-19-/-SK016-164	II-2-①	胴部	(4.2)	にぶい褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	19	
435	B-19-/-SK016-151	III	胴部	(6.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	66	
436	B-19-/-SK058-115	II-1-①	口縁部	(3.9)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	19	
437	B-19-/-SK058-090	II-1-①	胴部	(3.3)	にぶい褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	22	
438	B-19-/-SK058-119	II-1-①	胴部	(4.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	27	
439	B-19-/-SK058-083	II-2-①	胴部	(3.6)	にぶい褐色	にぶい褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	26	
440	B-19-/-SK058-112	II-2-①	胴部	(6.4)	褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	57	
441	B-19-/-SK058-088	II-2-①	胴部	(5.4)	暗褐色	褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	32	
442	B-19-/-SK058-136	III	胴部	(3.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	31	
443	B-19-/-SK058-073	II-2-①	底部	(2.8)	にぶい黄褐色	黒褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	22	
446	B-19-20-/-SK057-904	II-1-①	口縁部	(3.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	14	

第17表 土坑出土土器観察表10

件号 通巻 番号	区/層/上巻号	分類	部位	法量(cm)		色調		調査		培土				備考	重量(g)
				口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化粧 土	青色 化粧 土	石英 石	長石 石		
116	447 H-19・20-/-SK057-044,045	II-1-①	胴部	(3.5)	褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	28	
	448 H-19・20-/-SK057-011,024	II-2-①	胴部	(5.6)	黒褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	34	
	449 H-19・20-/-SK057-060,070	II-2-①	胴部	(7.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	81	
	450 H-19・20-/-SK057-050	II-2-①	胴部	(2.4)	暗褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	14	
	H-19・20-/-SK057-025							貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○				黒曜石 56	
117	451 H-16/III-18602	II-2-②	胴部	(7.7)	にぶい褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○					
	H-1-18-/-SK057-054	II-2-①	口縁~胴部	(10.0)	灰黃褐色	灰黃褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	73	
	452 H-18-/-SK059-010 I-17/IV-42924	II-1-①	胴部	(2.2)	灰黃褐色	褐色	ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○				13	
	453 H-1-18-/-SK176-090	II-1-①	胴部	(3.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	13	
	454 H-1-18-/-SK176-029	II-1-①	胴部	(3.6)	橙	橙		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	14	
118	455 H-1-18-/-SK176-017	II-1-②	胴部	(3.6)	橙	橙		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	5	
	456 H-1-18-/-SK176-063	II-1-②	胴部	(1.6)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	81	
	H-1-18-/-SK176-069	II-2-①	胴部	(8.3)	明赤褐色	にぶい赤褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	115	
	H-1-18-/-SK176-099	III	胴部	(7.2)	にぶい黄褐色	褐	条痕	条痕	条痕	○	○	○	○	115	
	H-1-18-/-SK176-099 I-18/IV-30673	III	底部	(3.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	条痕	条痕+ナダ	条痕+ナダ	○	○	○	○	70	
119	459 H-1-18-/-SK176-064	III	胴部	(2.8)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	10	
	460 H-1-18-/-SK176-051	IV	胴部	(4.5)	暗褐色	にぶい褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	15	
	461 H-1-18-/-SK099-007	II-1-②	胴部	(4.5)	暗褐色	にぶい褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	15	
	462 H-1-18-/-SK113-001	III	胴部	(4.5)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	13	
	463 H-19-/-SK120-011	II-1-②	胴部	(3.1)	灰黃褐色	にぶい黄褐色		ナダ	ナダ	○	○	○	○	18	
120	464 H-19-/-SK056-004	II-2-①	胴部	(2.9)	暗褐色	褐		ナダ	ナダ	○	○	○	○	11	
	465 H-1-19-/-SK056-018	II-2-②	胴部	(4.5)	明赤褐色	橙		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	34	
	H-19-/-SK056-022	IV-4	胴部	(3.5)	灰黃褐色	にぶい黄褐色		ナダ	ナダ	○	○	○	○	22	
	H-21/IV-4417	II-1-①	胴部	(7.4)	灰黃褐色	灰黃褐色		ナダ	ナダ	○	○	○	○	33	
	H-19-/-SK124-012	II-1-①	口縁部	(8.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	88	
121	469 H-19-/-SK124-026	II-1-①	胴部	(5.9)	褐	にぶい褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	50	
	H-19-/-SK124-029	II-1-②	胴部	(3.3)	灰黃褐色	にぶい黄褐色		ナダ	ナダ	○	○	○	○	18	
	H-19-/-SK124-024	II-2-①	胴部	(11.0)	にぶい褐色	にぶい褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	185	
	H-19-/-SK124-048														
	H-16-TV-34949 6-17/TV-14755,53745 I-17/III-43861	II-2-①	胴部	(30.6)	にぶい褐色	にぶい褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○		
122	473 H-19-/-SK124-009	II-2-③	底部	(4.5)	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	38	
	474 H-1-J-19-/-SK069-025	II-2-②	口縁部	(5.5)	暗褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	24	
	H-1-J-19-/-SK069-008,015, -05	II-2-①	胴部	(3.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	25	
	476 H-1-J-19-/-SK060-012	II-2-①	胴部	(5.3)	褐	褐		ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	22	
	H-1-J-19-/-SK060-012	II-2-①	胴部	(5.5)	暗褐色	にぶい黄褐色		ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	47	
123	H-1-J-19-/-SK069-020	II-2-①	胴部	(14.7)	にぶい褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	146	
	H-1-J-19-/-SK060-001,005	III	底部	(1.9)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	50	
	H-18-19-/-SK116-192	II-1-①	口縁~胴部	(15.6)	灰黃褐色	灰黃褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	320	
	H-18-19-/-SK116-055, -056,057,058,059,060, 059,061,062,063,064, 064,065,066,067,068, 068,069,070,071,072, 072,073,074,075,076, 076,077,078,079,080, 080,081,082,083,084, 084,085,086,087,088, 088,089,090,091,092, 092,093,094,095,096, 096,097,098,099,099,099														
	H-18-19-/-SK116-192	II-1-①	口縁~胴部	(10.4)	暗褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	112	
124	482 H-18-/-SK118-163	II-1-①	口縁部	(2.3)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	13	
	484 H-18-19-/-SK118-150	II-1-①	口縁部	(3.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	7	
	H-18-19-/-SK118-148	II-1-①	口縁部	(4.7)	褐	褐		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	10	
	H-18-19-/-SK118-055,114	II-1-①	口縁~胴部	(12.6)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	補修孔 171	
	H-17-TV-24329 I-17/IV-42361	II-1-①	口縁部	(6.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		貝殻柔軟土 ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	71	
125	H-18-19-/-SK118-079	II-1-①	口縁部	(4.6)	にぶい黄褐色	黄褐色		ナダ	貝殻柔軟土 ナダ	○	○	○	○	23	
	H-18-19-/-SK118-133	II-1-①	口縁部	(3.7)	灰黃褐色	灰黃褐色		ナダ	ナダ	○	○	○	○	33	
	H-18-19-/-SK118-150,160	II-1-①	口縁部	(3.3)	明赤褐色	にぶい赤褐色		ナダ	ナダ	○	○	○	○	26	
	H-18-19-/-SK118-052	II-1-①	口縁部	(6.3)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色		ナダ	ナダ	○	○	○	○		

第18表 土坑出土土器観察表11

件 番 号	規 格 番 号	区/層/取上番号	分類	部位	法量(cm)		色調		調整				培土				備考	重量(g)	
					口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 化粧 無	黑色 化粧 有	表面 有毛	表面 無毛	長石	小砾			
123	491	I-18-19/-SK118-131		II-1-②	口縁部	(3.9)	灰黃褐色	灰黃褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		22	
	492	I-18-19/-SK118-946 I-19-IV/16687		II-1-②	口縁部	(4.2)	にぶい褐色	灰黃褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		43	
	493	I-18-19/-SK118-943		II-1-②	口縁部	(2.9)	にぶい褐色	褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		13	
	494	I-18-19/-SK118-937		II-2-③	口縁部	(3.1)	にぶい褐色	褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		12	
	495	I-18-19/-SK118-980		II-1-①	胴部	(1.8)	赤褐色	にぶい黃褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○	赤色帯有	7	
	496	I-18-19/-SK118-141,149		II-1-①	胴部	(0.7)	にぶい黃褐色	暗赤褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		52	
	497	I-18-19/-SK118-194,143		II-2-①	胴部	(0.2)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		22	
	498	I-18-19/-SK118-626		II-2-①	胴部	(7.8)	にぶい褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		66	
124	499	I-18-19/-SK118-988		II-2-①	胴部	(4.4)	褐色	灰黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		23	
	500	I-18-19/-SK118-945		II-2-①	胴部	(4.3)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		13	
	501	I-18-19/-SK118-965		II-2-①	胴部	(5.4)	にぶい褐色	にぶい褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		36	
	502	I-18-19/-SK118-675		II-2-①	胴部	(5.1)	黒褐色	にぶい黃褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		24	
	503	I-18-19/-SK118-674		II-2-①	胴部	(5.9)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		44	
	504	I-18-19/-SK118-061,063,103 036,061,063,103 I-19-IV/16388		II-2-①	底部	(3.7)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		124	
	505	I-18-/-SK091-009,016 I-18-19/-SK118- 029,040,045,046,047 I-18-19-155,142,162,169 I-18-19/-SK116-171 I-19-IV/16399,42492		II-1-①	胴部	(18.5)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		630	
125	506	I-18-/-SK091-002,010,022 I-18-19/-SK118-023,024, 025,036,037,038,039 I-18-19-155,142,162,169 I-18-IV/14905,11496 I-19-IV/一様		II-1-①	胴部	(26.5)	にぶい褐色	褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		455	
	507	I-18-19/-SK116-157 I-18-IV/27340 I-19-IV/4628		II-1-①	胴部	(8.6)	にぶい赤褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		50	
	508	I-18-/-SK091- 021,023,032 I-18-19/-SK118- 025,098,099,099,145		II-1-①	胴～底部	(15.5)	にぶい赤褐色	にぶい褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		175	
	509	I-19-/-SK119-013,027 I-19-IV I-19-IV/14905,11496		II-1-①	口縁～胴部	31.5	(22.7)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○	補修孔	330
126	510	I-19-/-SK119-021 I-18-IV/25113 I-19-IV/一様		II-1-①	口縁部	(4.7)	褐色	褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		66	
	511	I-19-/-SK121-016 I-19-IV/34381 I-19-IV/40061,45173,45181		II-1-①	口縁～胴部	31.5	(22.7)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○	炭化物 付着	299
	512	I-19-/-SK121-016 I-18-IV/34381		II-1-①	口縁部	(4.7)	褐色	褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		39	
127	513	I-19-/-SK121-016 I-19-IV/-SK201-056 I-19-IV/34381		II-1-①	口縁部	(7.6)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		71	
	514	I-19-/-SK121-001		II-2-①	胴部	(5.0)	褐色	褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		17	
	515	I-21-/-SK052-074 I-17-III/43861 I-19-IV/40061,45173,45181		II-1-①	口縁～胴部	28.0	(14.1)	にぶい褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		299
	516	I-21-/-SK052-118		II-1-①	口縁部	(5.8)	暗褐色	棕褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		39	
128	517	I-21-/-SK052-032		II-1-①	口縁部	(5.2)	棕褐色	棕褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		39	
	518	I-21-/-SK052-051		II-1-①	口縁部	(6.1)	棕褐色	にぶい黃褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		56	
	519	I-21-/-SK052-039 I-21-IV/53694		II-1-①	口縁部	15.0	(6.0)	灰黃褐色	灰黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		67
	520	I-21-/-SK052-097		II-1-①	口縁部	(3.4)	にぶい褐色	にぶい黃褐色	ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		15	
	521	I-21-/-SK052-046,084 I-21-IV/一様		II-1-①	口縁～胴部	(15.1)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	ナゲ	貝殻条痕→ ナゲ	○	○	○	○	○	○		145	
	522	I-21-/-SK052-125		III	口縁部	(4.2)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		44	
	523	I-21-/-SK052-067,124		III	口縁部	(5.0)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		37	
	524	I-21-/-SK052-093 I-21-IV/1363		II-1-①	胴部	(12.5)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		125	
129	525	I-21-/-SK052-097		II-1-①	胴部	(6.2)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		51	
	526	I-21-/-SK052-141		II-1-①	胴部	(5.2)	にぶい黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		29	
	527	I-21-/-SK052-103 I-21-IV/一様		II-2-①	胴部	(4.2)	灰黃褐色	にぶい黃褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		40	
	528	I-21-/-SK052-034		II-2-①	胴部	(5.8)	にぶい褐色	にぶい褐色	貝殻条痕→ ナゲ	ナゲ	○	○	○	○	○	○		35	

第19表 土坑出土土器観察表12

件 番 号	施 設 番 号	区 域/ 層/上巻号	分類	部位	法量(cm)		色調		調査		培土					備考	重量(g)	
					口径	器高	外面	内面	外面	内面	白色 セラミ ク化 化	青色 セラミ ク化 化	黒色 セラミ ク化 化	黄褐色 セラミ ク化 化	石質 セラミ ク化 化			
							(4.4)	にぶい黄褐色										
129	529	6-21/-/SK052-005	II-2-①	胴部	(4.4)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻系痕→ ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	34		
	530	6-21/-/SK052-152																
	531	6-21/-/SK052-140																
	532	6-21/-/SK052-017																
131	537	6-21/-/SK028-003	II-1-①	口縁部	(4.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻系痕→ ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	28		
	538	6-21/-/SK028-034																
	539	6-21/-/SK028-012																
	540	6-21/-/SK028-022																
132	D-19/-/SK159-098	D-19/1/-柄	II-1-①	口縁部～ 胴部	(13.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻系痕→ ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	○	125		
	D-19/IV/1356	D-19/IV/3416																
	D-19/-/SK159-089	D-19/IV/1356																
	541	D-19/IV/170,7831,9863																
133	542	137,150,160,161	II-2-②	口縁部	21.5	(7.3)	にぶい黒	にぶい黒	貝殻系痕→ ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	167		
	543	D-19/-/SK159-0567																
	544	D-19/-/SK159-129																
	545	D-19/-/SK159-014,932,996																
134	547	D-19/-/SK159-141	II-1-①	胴部	(10.5)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	92			
	548	D-19/IV/5677,9876																
	549	D-19/-/SK159-096																
	550	D-19/-/SK159-067																
135	551	D-19/-/SK159-150	III	胴部	(6.6)	にぶい黒	にぶい黒	貝殻系痕→ ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	28			
	552	D-19/-/SK159-151																
	553	H-20/-/SK044-010,柄																
	554	H-20/-/SK044-011,912,013																
136	555	H-20/-/SK044-004,006, 007,009,柄	III	胴部	(15.9)	にぶい黒	にぶい黄褐色	貝殻系痕→ ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	350			
	556	H-20/-/SK044-012																
	557	H-21/-/SK044-019																
	558	I-19/-/SK055-003 G-21/IV/11180																
137	559	H-21/-/SK041-柄	II-1-①	口縁部	(6.0)	にぶい黒	にぶい黒	ナダ	貝殻系痕→ ナダ	○	○	○	○	○	22			
	560	H-21/-/SK041-柄																

第20表 土坑出土石器觀察表 1

辨別番号	掲載番号	器種	遺構名	出土区	石材	法縫(cm)			重量(g)	取上番号	備考
						最大長	最大幅	最大厚			
27	22	石鏹	10号土坑	G-18	061	(1.8)	1.4	0.3	0.4	土坑168-13	
	23	二次加工剥片		G-18	064	2.0	1.8	0.8	1.9	土坑168-9	
30	35	石鏹	18号土坑	G-22	061	2.1	1.7	0.5	1.1	土坑34-8	
	36	石鏹		G-22	065	2.3	(1.3)	0.2	0.5	土坑34-1柄	
31	41	磨・敲石	19号土坑	G-22	AN3	18.0	9.5	5.4	1464	土坑71-84	
	43	石鏹		H-18	065	(1.3)	1.2	0.3	0.2	土坑160-5	
44	72	石鏹	45号土坑	G-15	065	(1.3)	1.1	0.3	0.2	土坑220-69	
	73	二次加工剥片		G-15	SH4	1.3	2.9	0.5	1.1	土坑220-44	
46	81	石鏹	50号土坑	I-15-16	CC1	2.5	1.4	0.4	0.8	土坑212-27	
	83	石鏹未製品		I-16	CC1	2.2	1.9	0.4	1.5	土坑182-40	
47	84	石核	51号土坑	I-16	062	3.8	4.8	3.7	67.9	土坑182-19	
	85	石核		I-16	062	4.2	5.9	3.1	77.5	土坑182-14	
	86	石核		I-16	062	4.3	3.7	3.2	47.8	土坑182-33	
	87	原石		I-16	062	4.1	5.6	3.1	75	土坑182-18	
	88	原石		I-16	062	4.1	5.6	3.1	47.1	土坑182-29	
	89	原石		I-16	062	2.9	3.5	1.9	20.3	土坑182-20	
	90	原石		I-16	062	2.5	3.2	2.3	18.6	土坑182-43	
	51	石鏹	57号土坑	G-17	CC1	(2.1)	1.5	0.4	0.6	土坑172-8	
52	119	石鏹		G-17	CC1	(1.0)	1.1	0.2	0.2	土坑150-29	
	120	石鏹	58号土坑	G-17	SH1	(1.5)	1.3	0.3	0.2	土坑150-49	
54	121	石鏹		G-17	CC1	(1.7)	1.6	0.4	0.5	土坑150-45	
	136	石鏹	60号土坑	G-H-18	061	1.2	1.0	0.4	0.2	土坑203-82	
55	143	石鏹		H-18	CC1	1.6	1.7	0.4	0.5	土坑202-23	
	153	石鏹	62号土坑	H-18	AN3	5.1	6.4	2.6	104.5	土坑200-101	
57	156	石鏹		H-18	065	1.7	1.5	0.3	0.4	土坑108-75	
	159	石鏹	65号土坑	H-18	AN2	1.7	1.3	0.3	0.3	土坑109-7	
60	167	二次加工剥片	70号土坑	I-18	SH3	2.1	2.3	0.7	2.5	土坑89-3	
	172	石匙		J-18	SH3	1.5	1.5	0.5	0.8	土坑84-5	
65	190	石鏹	76号土坑	I-18-19	SH1	(1.6)	1.5	0.4	0.5	土坑116-92	
	191	磨・敲石		I-18-19	GR	11.0	10.5	4.2	750	土坑116-185	
67	200	石鏹	77号土坑	G-19	CC1	1.3	1.3	0.5	0.8	土坑101-18	
	201	磨・敲石		G-19	AN3	10.5	9.0	6.9	958	土质101-96	
69	207	石鏹	78号土坑	H-19	062	1.3	1.4	0.3	0.4	土坑59-32	
	218	石鏹		H-19	CH	2.1	0.9	0.8	1.0	土坑156-80	
72	233	块状耳飾	84号土坑	H-19	蛇紋岩	3.6	2.0	0.3	3.0	土坑130	
	251	石鏹		J-20	063	1.2	1.2	0.3	0.2	土坑49-19	
76	252	石鏹	90号土坑	J-20	067	1.4	1.3	0.3	0.2	土坑49-1柄	
	253	石鏹未製品		J-20	CC1	2.3	1.6	0.5	1.0	土质49-21	
77	254	石核	91号土坑	J-20	062	2.9	4.7	2.2	30.8	土坑50-2	
	259	石鏹		H-1-21	SH2	1.9	1.4	0.4	0.6	土质43-6	
78	260	石核	94号土坑	H-1-21	CC1	2.8	3.8	1.9	14.9	土质43-10	
	261	石核		H-1-21	CC1	3.0	3.6	1.6	12.5	土质43-1柄	
79	269	石鏹未製品	95号土坑	H-1-22	CC1	2.2	1.5	0.5	1.4	土质40-1柄	
	274	石鏹未製品		G-21	CH	1.8	1.7	0.6	1.3	土质26-32	
80	275	石核	96号土坑	G-21	062	3.0	3.5	1.5	9.6	土质26-21	
	276	石核		G-21	CC1	2.6	2.5	2.2	11.9	土质26-15	
81	284	石鏹	98号土坑	G-21	SH2	1.4	1.6	0.2	0.4	土质31-1柄	
	285	石鏹		G-21	SH3	2.0	1.5	0.5	0.9	土质31-柄	
81	288	石鏹	99号土坑	G-21	065	1.6	1.2	0.2	0.4	土质29-17	
	289	石鏹		G-21	CH	2.3	(1.5)	0.3	0.7	土质29-柄	
82	290	石核	100号土坑	G-21	064	2.2	2.0	2.1	9.2	土质29-柄	
	295	石鏹		F-21	CC1	1.8	(1.5)	0.5	0.6	土质24-柄	
83	304	石鏹	102号土坑	G-18	SH4	2.4	3.9	0.5	2.7	土质65-9	
	307	石匙		H-18	CC1	(1.9)	3.2	0.7	2.8	土质237-11	
87	309	石鏹	112号土坑	G-17	CC1	(2.1)	1.8	0.3	0.8	土质171-1	
	314	石鏹		H-1-17	065	1.7	1.1	0.3	0.3	土质177-1柄	
94	331	二次加工剥片	130号土坑	I-20	065	1.6	1.8	1.0	2.6	土质65-11	
	332	石匙		I-20	CH	2.4	3.9	0.5	2.7	土质65-9	
96	338	石鏹	133号土坑	G-21	SH1	1.5	1.2	0.3	0.5	土质27-21	
	339	石鏹		G-21	SH4	1.8	1.5	0.3	0.5	土质27-20	
97	342	石鏹	134号土坑	G-22	CC1	1.3	1.6	0.3	0.4	土质35-1柄	
	343	石鏹		G-22	CH	1.9	1.7	0.4	0.9	土质35-15	
101	360	石鏹	141号土坑	F-22	062	2.1	(1.6)	0.7	1.5	土质18-9	
	361	石核		F-22	062	4.8	5.5	3.8	100.2	土质18-5	
104	368	石鏹	146号土坑	H-15	SH1	1.8	1.5	0.3	0.7	土质219-3	
	386	石鏹		H-17	CH	(1.7)	1.1	0.2	0.3	土质165-柄	
107	387	石匙	152号土坑	H-17	CH	2.5	4.2	0.7	4.7	土质165-柄	
	397	石匙		G-H-18	065	2.1	3.0	0.5	2.3	土质201-99	

第21表 土坑出土石器観察表2

辨別番号	掲載番号	器種	遺構名	出土区	石材	法縫(cm)			重量(g)	取上番号	備考
						最大長	最大幅	最大厚			
109	398	石匙	153号土坑	G·H-18	OB5	2.0	2.6	0.5	1.7	土坑201-97	
110	405	石鏟	154号土坑	G·H-18	CC1	1.7	1.3	0.3	0.4	土坑166-101	
112	421	石匙	156号土坑	G·H-19	OB5	2.0	2.2	0.7	2.0	土坑132・133-113-1	
116	二次加工剥片										
			H-19	HF	13.3	4.8	4.4	417	土坑58-89		
119	467	石匙	164号土坑	I-19	CC1	2.1	3.2	0.7	2.9	土坑56-7	
121	480	磨・敲石	168号土坑	I-I-19	AN3	5.4	7.8	3.7	226	土坑60-26	
124	石鏟未製品										
			I-18-19	SA	9.0	7.1	1.2	95.2	土坑118-82		
130	石鍤										
			G-21	OB5	1.9	(1.1)	0.3	0.5	土坑52-1柄		
			G-21	OB4	1.8	(1.5)	0.4	0.5	土坑52-1活		
			G-21	CC1	3.4	2.0	0.7	4.0	土坑52-1柄		
131	石鏟				<td ="1.4"="" data-kind="parent"></td> <td ="0.2"="" data-kind="parent"></td> <td ="0.3"="" data-kind="parent"></td> <td ="土坑11-1活<="" data-kind="parent" td=""><td =""="" data-kind="parent"></td><td =""="" data-kind="parent"></td></td>				<td =""="" data-kind="parent"></td> <td =""="" data-kind="parent"></td>		
			H-21	SH1	3.2	3.3	1.0	10.0	土坑41-1活		
135	559	スクレイバー	178号土坑	H-21	OB7	2.0	3.7	1.3	7.9	土坑41-17	

2 土器集中

土器集中は18か所検出された。調査区の北西部にあたるC・D-19~21区が最も多く、南西側のH-21・22区や南側のG-I-14~18区からも検出されている。ほぼ1個体からなるものや複数個体からなるものなど検出状況が異なるため、遺構が集中しているエリアをA~Cの3つに分け、C・D-19~21区をAエリア、H-21・22区をBエリア、G-I-14~18区をCエリアとした(第136・137図)。以下、エリア毎に遺構の特徴を述べる。

(1) Aエリア (C・D-19~21区)

C・D-19~21区は調査区内の北西部に位置し、最も標高の高い北西端から南西側に向けて徐々に低くなっていく。土器集中は1個体からなるものが4か所、複数個体からなるものが5か所検出されている。

1号土器集中(第138・139図)

C・D-20区のIV層で検出された。範囲はおよそ直径0.6mに収まる形で、本集中域からは561が出土した。出土した土器片はほぼ1個体を構成するが、集中域の東側は外面上向き、西側は内面上向きでの出土状況が見られる。集中域の土器は口縁部から胴部にかけての部位にあたり、口縁部は南側に位置する。また、多くの包含層出土土器と接合している。Aエリアの1個体からなる土器集中の中で、最も標高が高い位置にある。

561は、完形に復元できた。口径は29.5cm、器高は37.4cmである。口唇部は平坦に成形し、平口縁を呈する。口縁部は外反し、胴部は僅かに膨らみ、底部は丸底となる。口縁部外面は、横位の刻目突帯で器面の割り付けを行っている。横位の刻目突帯を口縁部上位と口縁部下位から胴部の境付近に1段ずつ貼り付け、突帯で区画された内部に斜位の刻目突帯を組み合わせてX字状のモチーフを描く。また、1箇所のみ半円状の刻目突帯も貼り付けている。突帯は断面形態が三角形状を呈し、へら状工具を用いた綫長の刻目は器面にまで及ぶものもある。胴部から底部にかけて、3列もしくは4列1単位の刺突列を継ぎ、弧状に施す。器面調整は丁寧なナデである。口縁部内面には、4段1単位の刺突列を横位に施す。器面調整は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。胎土に小穢、白色粒子、褐色粒子、石英を含む。II-1-①類土器である。

2号土器集中(第138・139図)

C-20区のIV層で検出された。1号土器集中の北東方向に位置し、範囲はおよそ直径0.4mに収まる。集中域はほぼ1個体からなり、土器片はほとんどが内面上向きの状態で出土している。土器の西側に樹根があり、影響を受けている可能性がある。

562は、波頂部に2つの山形突起をもつ緩やかな波状口

縁を呈する。口径は33.7cmであり、外面には、波頂部より丸みを帯びた突帯を縦位に2列施した後、口縁部に縦位の突帯を3段施す。波頂部下の縦位の突帯間に、突帯をV字状に貼り付ける。口縁部下位から胴部にかけて、波頂部の延長線上と波頂部の中間付近に縦位の刺突を施し、その間に刺突で蛇行状に垂下するモチーフを描いている。内面は、口縁部に横位の刺突を施し、胴部は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。なお、562に付着した炭化物で年代測定を実施したところ、未較正で4475±24¹⁴C BPの値が得られた(PLD-30458)。

3号土器集中(第138・140図)

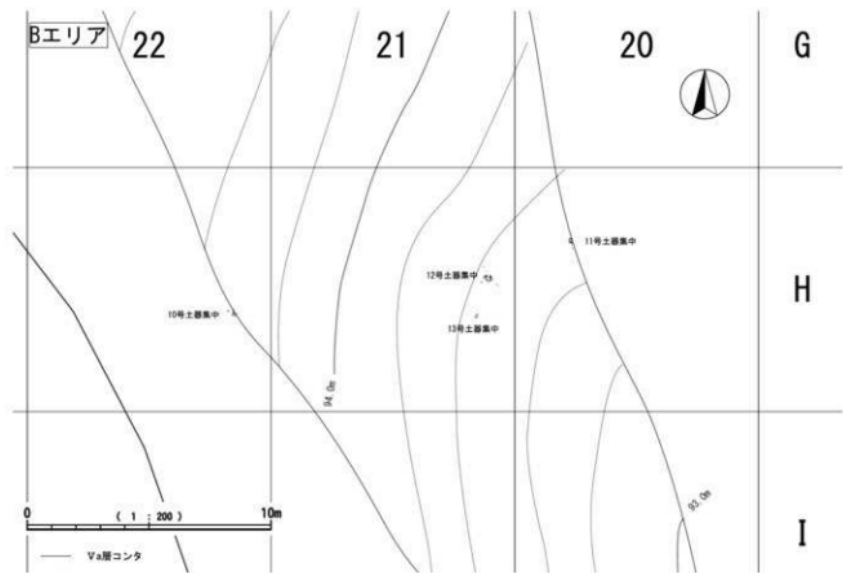
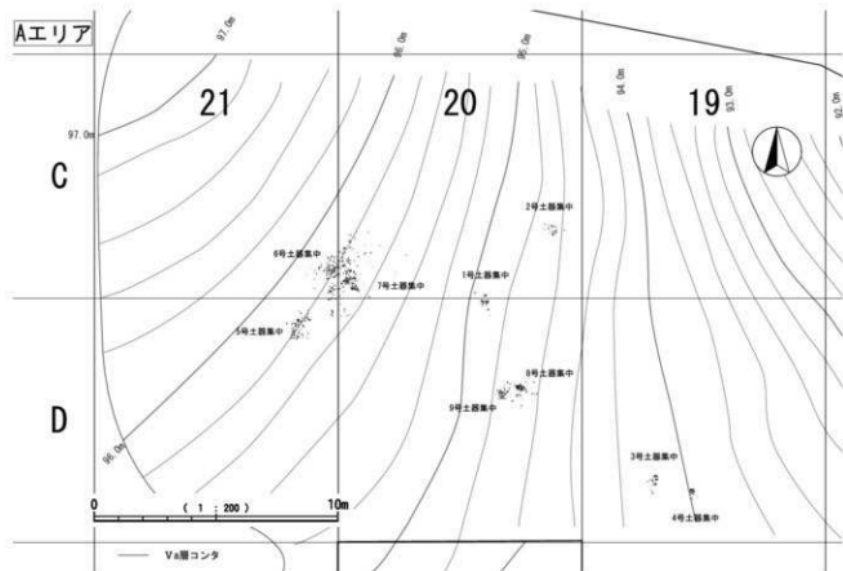
D-19区のIV層で検出された。1号土器集中から南西方向に標高0.8mほど下がった部分で、範囲はおよそ直径0.5mほどである。集中域はほぼ1個体からなる。北側に外面上向きの土器片が集中し、南側に内面上向きの集中域が見られる。

563・564は文様、調整、胎土が類似することから同一個体と考えられる。563は底部を除きほぼ完形に復元することができた。頭部が僅かに揺れるものの、砲弾形の器形を呈し、底部は丸底になると考えられる。平口縁ではあるが、4単位の山形突起をもつと考えられる。口径は23.8cmであり、外面には、口縁部から頭部にかけて横位の刺突を、胴部から底部にかけて縦位、斜位の刺突を施す。内面には、口縁部に横位の刺突を施し、胴部から底部にかけては、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。564は外面には、口縁部から頭部にかけて横位の刺突を、胴部から底部にかけて縦位、斜位の刺突を施す。内面には、口縁部に横位の刺突を施し、胴部から底部にかけては、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

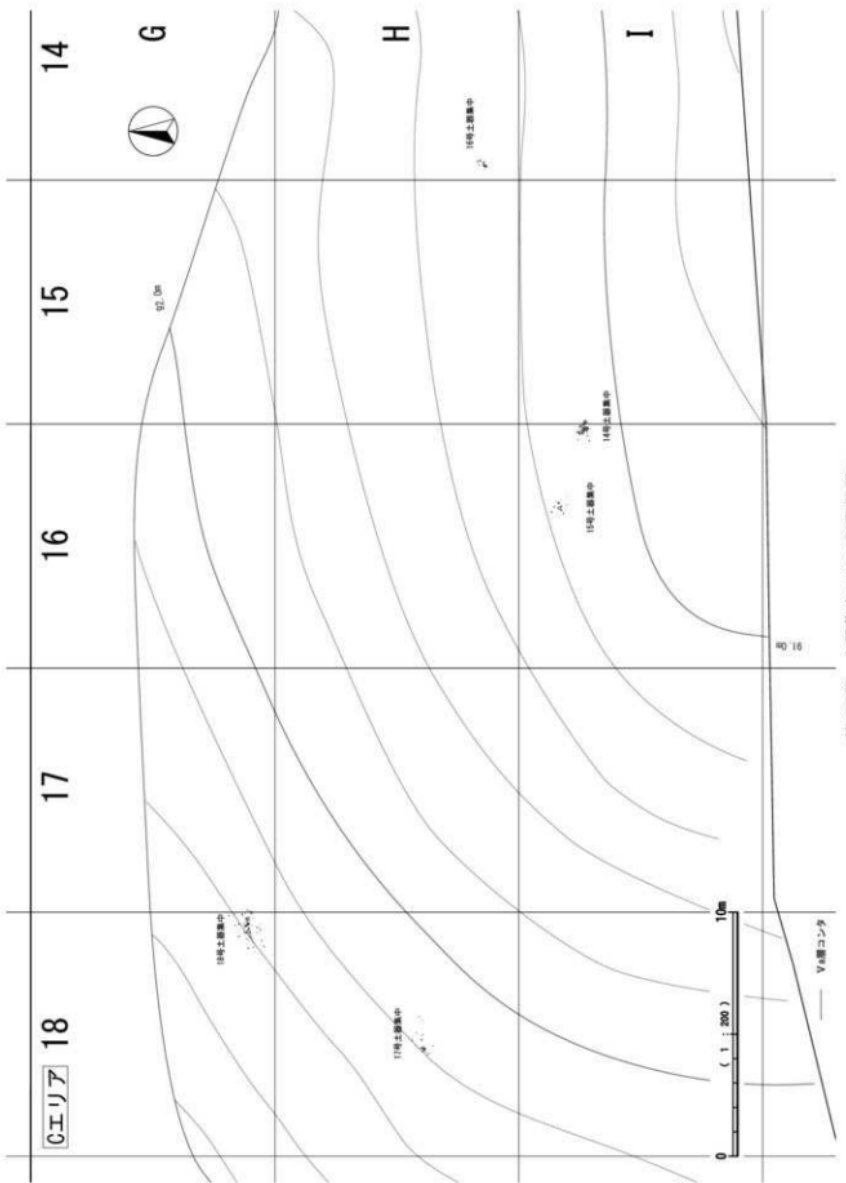
4号土器集中(第138・141図)

D-19区のIV層で検出された。3号土器集中から東に標高0.1mほど下がった部分で、Aエリアの1個体からなる土器集中の中では最も標高が低い。範囲はおよそ直径0.4mに収まる。土器片は口縁部が西向きで、ほとんどが内面上向きで出土している。

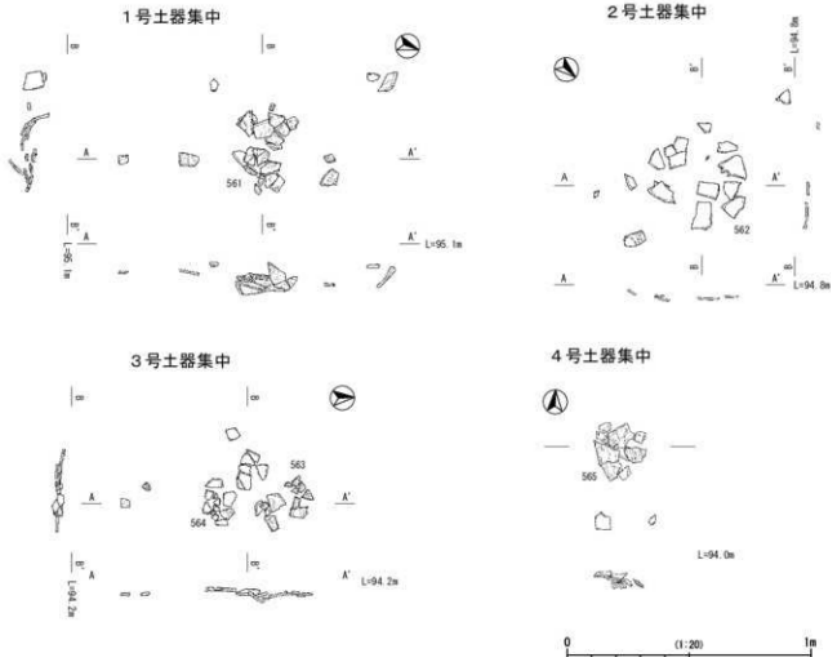
565は、底部を除きほぼ完形に復元できた。口唇部に粘土紐を円形に貼り付けた突起で、非常に低い波頂部を作り出している。口径は17cmであり、外面には、波頂部より縦位の沈線を断続的に施し、器面の割り付けをおおよそ行い、その左右に斜位の沈線で縦長の菱形のモチーフを幾重にも描いている。口唇部には刻目を入れている。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-③類土器である。



第136図 土器集中エリア別配置図1



第137図 土器集中エリア別配置図 2



第138図 土器集中1 (1~4号土器集中)

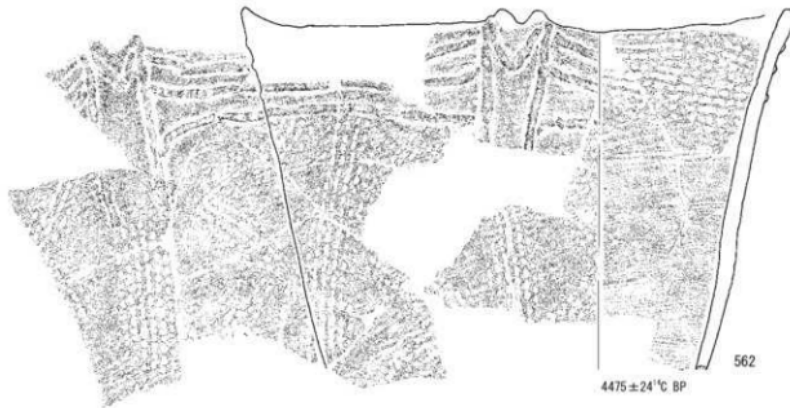
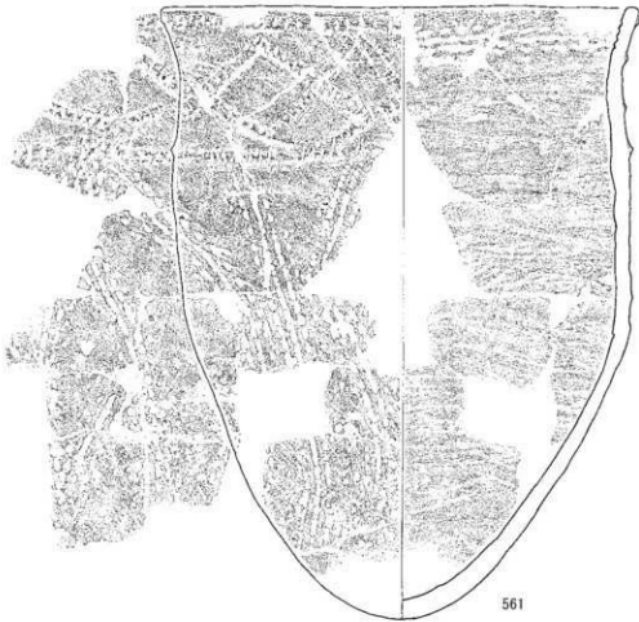
5号土器集中 (第142~145図)

D-21区のIV層で検出された。6号土器集中や7号土器集中と同様に、本エリアの土器集中の中で最も標高の高い位置にある。範囲はおよそ直径1.4mほどに収まり、566~574が出土している。集中域は北東に向けて延びており、内面上向きの破片が多い。

566は、完形に復元できた。口縁部は直口。口縁部から胴部までは直線的であり、胴部下半から底部へかけて窄まり、底部は底面がやや平坦気味な丸底を呈する。口径は34.9cmであり、4単位の山形突起をもつと考えられる。山形突起は口唇部に粘土紐を円形に貼り付け作り出されている。外面には、口縁部に横位の刻目突起を5段施し、胴部には縱位の刺突を2もしくは3列施した後、その間を斜位の刺突で縱位に蛇行するモチーフを描いている。胴部下半~底部にかけて、痘痕状の剥落が目立つ。口唇部に刻目を入れている。内面には、口縁部に横位の刺突列を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。

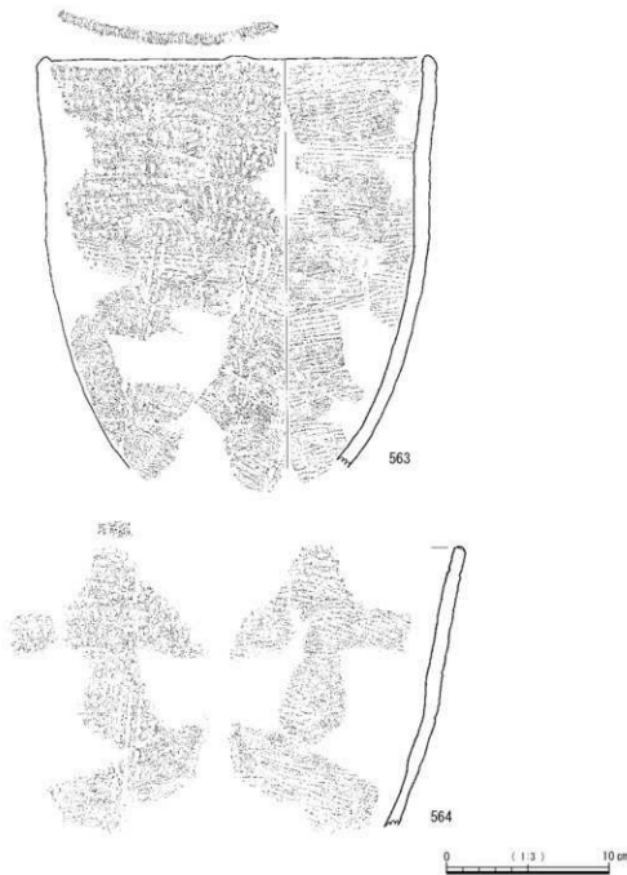
567は、底面を除き、ほぼ完形に復元することができた。4単位の緩やかな波状口縁を呈すると考えられる。口径は30cmであり、口縁部が外反し、頭部で緩やかに括れ、胴部中央付近で曲線的に膨らみ、底部に向けて、直線的に窄まる器形であると考えられる。外面は、底部付近まで縱位、斜位の刺突を施した後、その間を斜位の刺突で充填している。内面には、痘痕状の剥落が多く確認できる。II-2-①類土器である。568~573は胴部である。568は、外面に縱位、斜位の刺突を施す。内面はナデを行っている。569は、外面に横位、縱位、斜位の刺突を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

570・571は、外面に縱位や斜位の刺突を施す。内外面とも痘痕状の剥落が確認できる。II-2-①類土器である。572・573は内外面ともナデを行っている。内面には痘痕状の剥落が多く確認できる。III類土器である。574は底面を除き、ほぼ完形に復元することができた。口径18.8cmであり、口縁部が外反し、丸底と考えられる底部



0 (1:3) 10 cm

第139図 土器集中2 (1・2号土器集中出土土器)



第140図 土器集中3（3号土器集中出土土器）

に向けて、直線的に窄まる器形である。内外面ともナデを行っている。口唇部には棒状工具で刺突を施している。III類土器である。

6号土器集中（第142・146～148図）

C-20・21区のIV層で検出された。本エリアの土器集中の中で、最も標高の高い位置にある。7号土器集中に隣接しており、6・7号土器集中間に接合する個体もある。土器片は集中部から北東方向に散らばっており、範囲はおよそ直径2.5mほどに及ぶ。575～583が出土してい

る。575は、集中部の南側で胴部、北側で口縁部が多く出土しているが、口縁部より北で出土している胴部片や7号土器集中付近から出土している破片もあり、廃棄時の状況は想定できない。

575は、完形に復元することができた。隣接する7号土器集中のほか、5号土器集中や包含層出土土器と接合した。本遺跡から出土したII類土器の中で、最も大型の土器であり、口径46.3cm、器高49.5cmである。口縁部が僅かに外反し、頸部でくの字状に括れ、胴部中央付近で膨らみ、丸底の底部に向けて窄まる器形である。4単位

の波頂部をもつ緩やかな波状口縁を呈する。外面は、波頂部より縦位の突帯を3列貼り付け、その後、口縁部上位に横位に2段の突帯、胸部中央に1段の突帯を貼り付け、器面の割り付けを行っている。3列の縦位の突帯は口縁部内面から口唇部を跨いで口縁部外間に貼り付けられる。区画された内部に2本1単位の突帯を斜位にX字状に貼り付けている。空白部には、横長の梢円形に突帯を貼り付けた後、各突帯に刻目を入れたと考えられる。口縁部上位には、縦位、斜位の浅い沈線を、口縁部下位から胸部にかけて縦位の刺突を施している。口唇部外端に刻目を入れている。内部には、口縁部に横位の刺突を1列施し、横位、斜位の貝殻条痕を施した後、ナデを行っている。内外面とも胸部下位から底部にかけて、痘痕状の剥落が多く確認できる。II-1-①類土器である。

576は口縁部である。外面に縦位の刻目突帯を2列施し、口縁部上位と下位に横位の刻目突帯をそれぞれ1段施している。区画された内部にX字状に刻目突帯を施し、さらにその内部に刻目突帯で円形の浮文を施す。空白部には刺突で充填している。口唇部には、刻目を入れている。口縁部内面は、横位の刺突を施す。胸部内面は、横位、斜位の貝殻条痕を施した後、ナデを行っている。577・578は口縁部付近で、横位の刻目突帯が確認できる。576～578は文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。II-1-①類土器である。579は、口唇部直下に横位の刻目突帯が1段、その下の口縁部外間に刻目突帯をX字状に貼り付けている。横位・X字状の刻目突帯を施した後、突帯間に縦位の相交弧文を施す。口唇部外端に刻目を入れている。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。580は後述する7号土器集中中の584及び包含層出土の685と文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。波頂部に山形突起をもつ、波状口縁を呈する考え方られ、口縁部外面には4段の刻目突帯を横位に貼り付けている。その直下には、半円状の粘土紐を貼り付けている。刻目はヘラ状工具を用いており、同様の工具で口唇部にも刻目を入れている。口縁部内面には、斜位から横位の3段1単位の刺突列を2単位施す。II-1-①類土器である。

581・582は文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。582は7号土器集中の出土土器と接合した。581・582は緩やかに膨らむ胸部である。外面には、口縁部から垂下する縦位の刻目突帯を2列と、横位に蛇行する2段の刻目突帯を貼り付ける。器面調整は内外面とも貝殻条痕調整後、丁寧なナデを行っている。II-1-①類土器である。583は、口径28.3cmであり、口縁部が外反する。外面には、横位の刺突を施した後、縦位、斜位の刺突を施す。口唇部には棒状工具で刺突を施している。内外面とも貝殻条痕調整

後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。

7号土器集中(第149～152図)

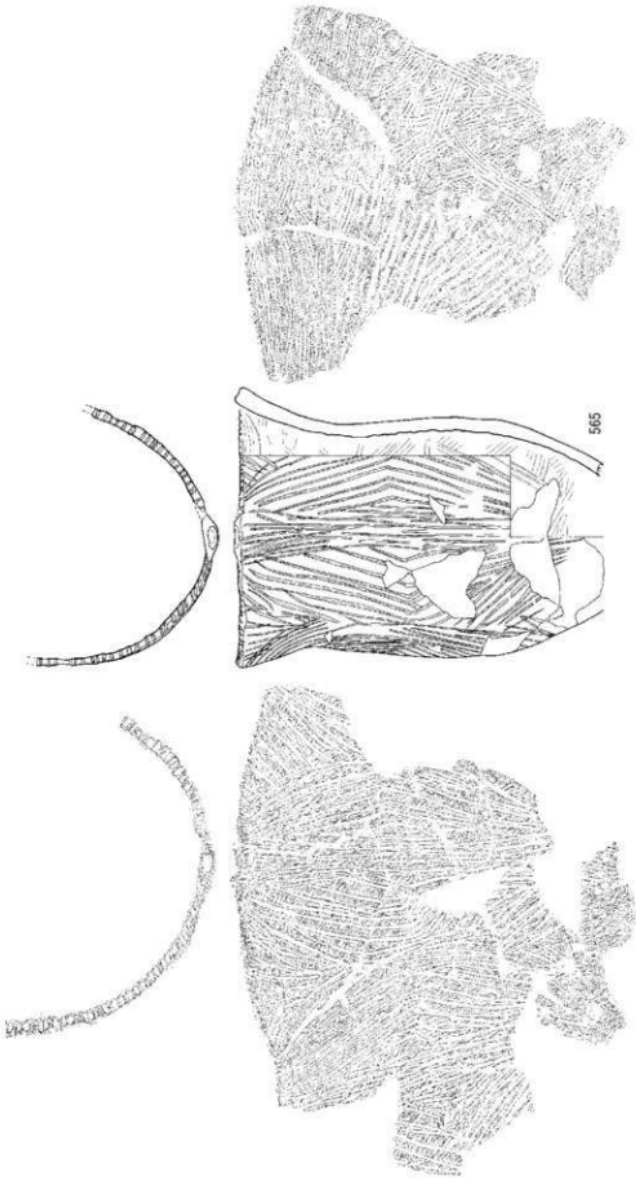
C・D-20・21区のIV層で検出された。5号土器集中と6号土器集中に次いで標高の高い位置にあるが、傾斜はやや急である。土器片が広範囲に散らばっており、その範囲はおよそ直径3.8mほどに及ぶ。出土遺物については複数個体が想定されるが、遺物取上時の記録がないため確認することができなかった。

584は6号土器集中の580及び包含層出土の685と同一個体と考えられる。口縁部外面には、4段の刻目突帯を横位に貼り付けている。刻目はヘラ状工具を用いており、同様の工具で口唇部にも刻目を入れている。胸部には、3本1単位の刺突列を縦位に施す。口縁部内面には、斜位から横位の3本1単位の刺突列を2単位施す。II-1-①類土器である。585・586は文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられるが、器形がやや異なる。585は、緩やかな波状口縁を呈し、頭部で曲線状に括れ、胸部中央付近で膨らみ、底部に向けて直線的に窄まるキャリバーライクの器形と考えられる。外面は、口縁部から頭部に横位、斜位の微隆線状の突帯を貼り付け、浅い刻目を入れている。刻目突帯には、縦位の浅い沈線を施している。胸部外面や口縁部内面に、二枚貝の腹縁部を器面に対して垂直にあて、横位に押圧を行っている。胸部内面は、ナデを行っている。外面の胴下半部には、痘痕状の剥落が多く確認できる。586は、緩やかな波状口縁を呈し、口縁部は外反し、胸部はやや膨らむ。外面は、口縁部から頭部に横位、縦位、斜位の微隆線状の突帯を貼り付け、浅い刻目を入れている。刻目突帯で区画された内部には、斜位の浅い沈線を施している。胸部外面や口縁部内面に、二枚貝の腹縁部を器面に対して垂直にあて、横位に押圧を行っている。刻目突帯には、縦位の浅い沈線を施している。II-1-①類土器である。

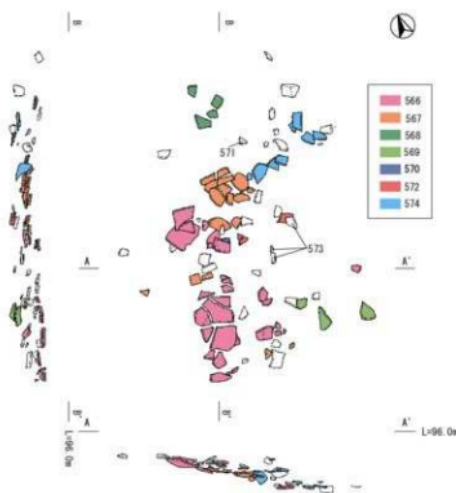
587は、波頂部に山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。口縁部外面に横位の刻目突帯を4段施し、頭部には横位、胸部には横位、縦位の刺突を施す。刻目突帯や横位の刺突間には、浅い沈線で鋸歯状のモチーフを描いている。口唇部には棒状工具で刺突を施す。内面は、ナデを行っている。588・589は、波頂部に山形突起をもつ波状口縁を呈すると考えられる。口縁部外面に、横位の突帯を2段貼り付け、刻目を入れている。刻目突帯より下は、588は斜位の沈線、刺突を、589は斜位の沈線を施している。内面には、痘痕状の剥落が確認できる。590・591は口縁部である。外面に横位の突帯を2段貼り付け、刻目を入れている。内面には、痘痕状の剥落が確認できる。592～599は胸部である。592～594は、外面に横位の刻目突帯や斜位の浅い沈線、縦位の刺突を施している。内面はナデを行っている。痘痕状の剥落が多く確認できる。

第141图 土器集中4(4号土器集中出土土器)

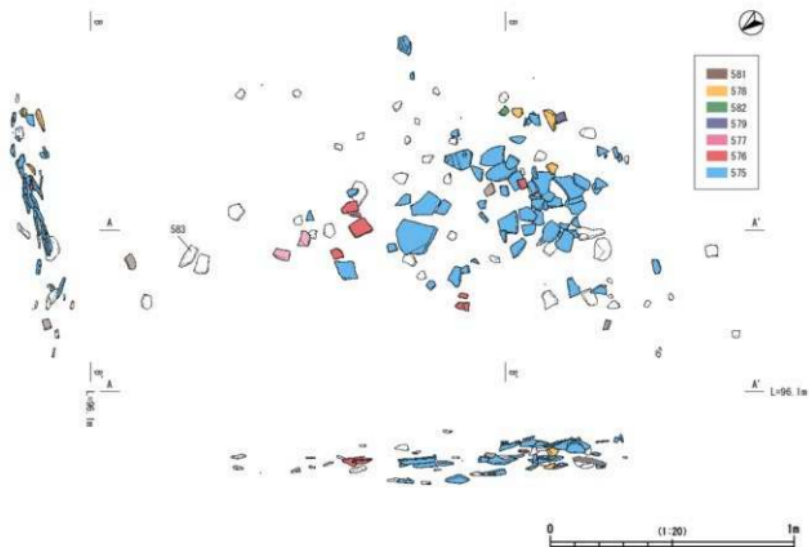
(1:3)
10 cm



5号土器集中



6号土器集中



第142図 土器集中5 (5・6号土器集中)



第143図 土器集中6（5号土器集中出土土器①）

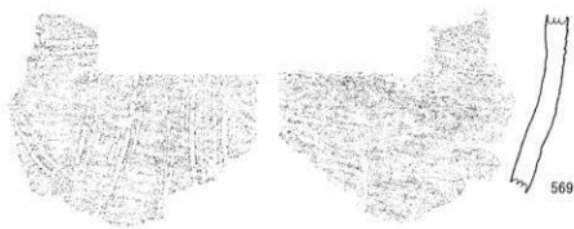
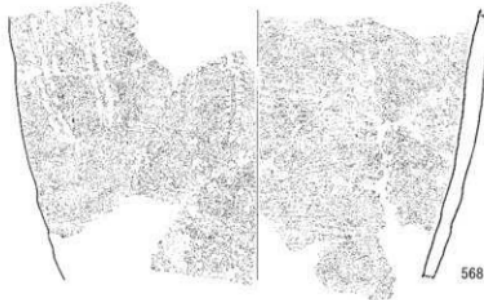
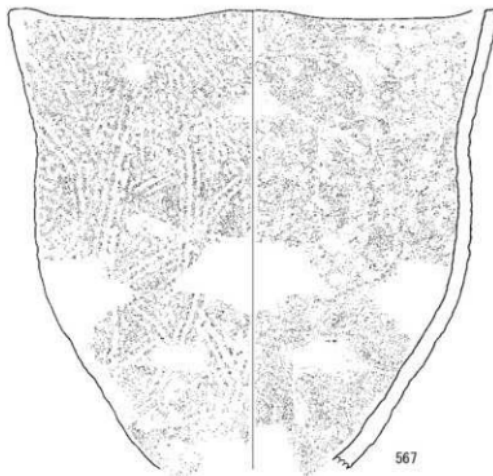
595～599は外面に縦位、斜位の刺突を施す。内面には、痘痕状の剥落が多く確認できる。587～599は文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。II-1-①類土器である。

600は、底部を除き、ほぼ完形に復元することができた。口径14.6cmであり、口縁部は直口し、頸部が僅かに括れ、胴下半部付近で膨らみ、底部に向けて曲線的に窄まる器形である。4単位の山形突起をもつと考えられ、口縁部に粘土紐を貼り付け、2つの山形突起を作り出している。外面は、口縁部上位に横位の刻目突帯を1段施

し、刻目突帯下には横位の刺突を施している。口唇部外端には刻み目を入れており、口唇部内端にも部分的に施される。内面には、口縁部に横位の刺突を施し、胴部から底部にかけては、ナデを行っている。II-1-①類土器である。

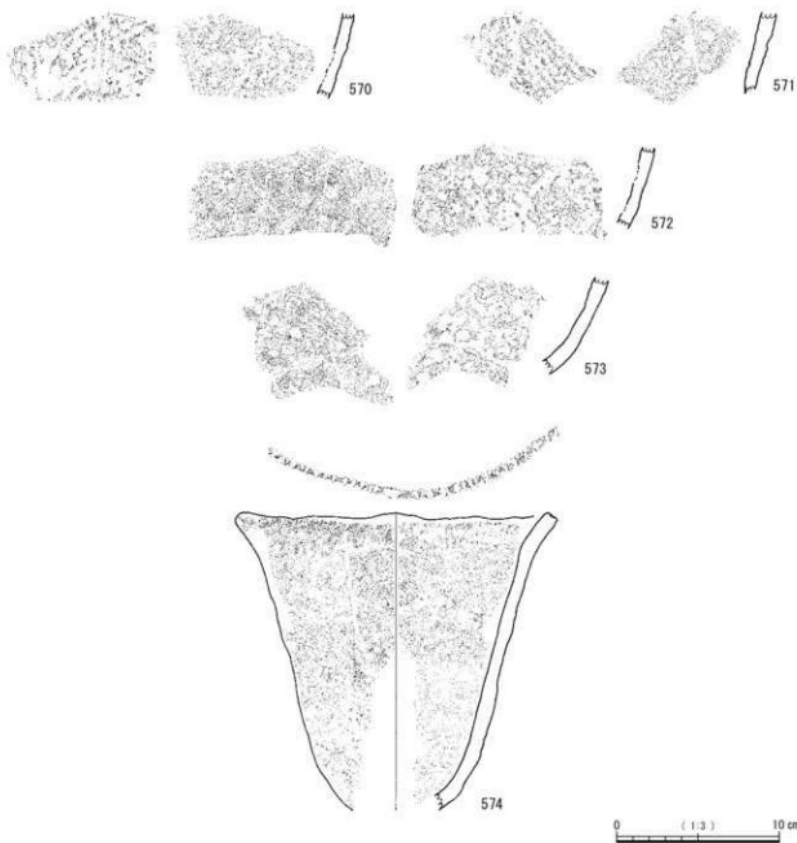
8号土器集中（第153～155図）

D-20区のIV層で検出された。9号土器集中とほぼ同じ標高にある。範囲およそ直径1.5mに及ぶ集中域の下から、ほぼ1個体からなる、範囲およそ直径0.5mの集中域



0 (1 : 3) 10 cm

第144図 土器集中7 (5号土器集中出土土器②)

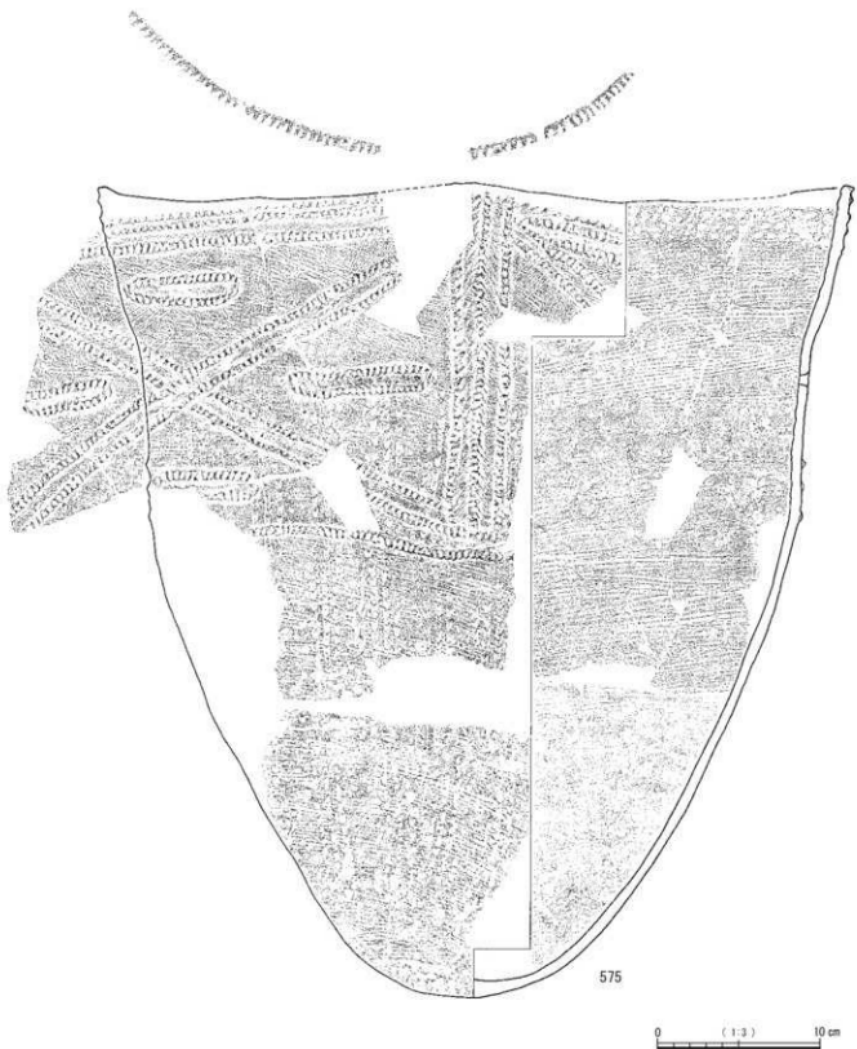


第145図 土器集中8（5号土器集中出土土器③）

が検出された。出土遺物については複数個体が想定されるが、遺物取上時の記録がないため確認することができなかった。

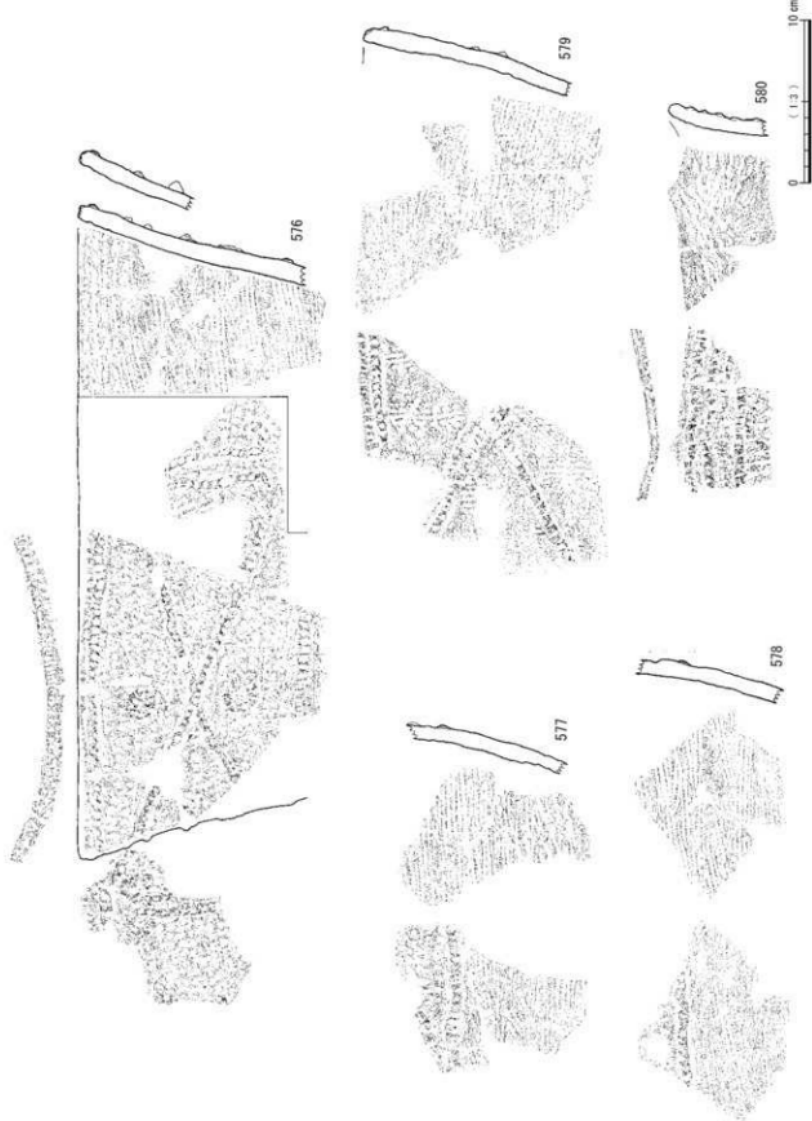
601は、完形に復元できた。口縁部は外反し、胴部はやや膨らみ、底部は丸底を呈する。口径は22.4cm、器高は27.8cmであり、4単位の波頂部に2つの山形突起を貼り付ける。波状口縁を呈する。口唇部は平坦に成形し、上面から棒状工具により刺突を行っている。口縁部外面には、先ず波頂部から2本1単位の縦位の刻目突帯を貼り付ける。その後、縦位の刻目突帯間に2段1単位の横

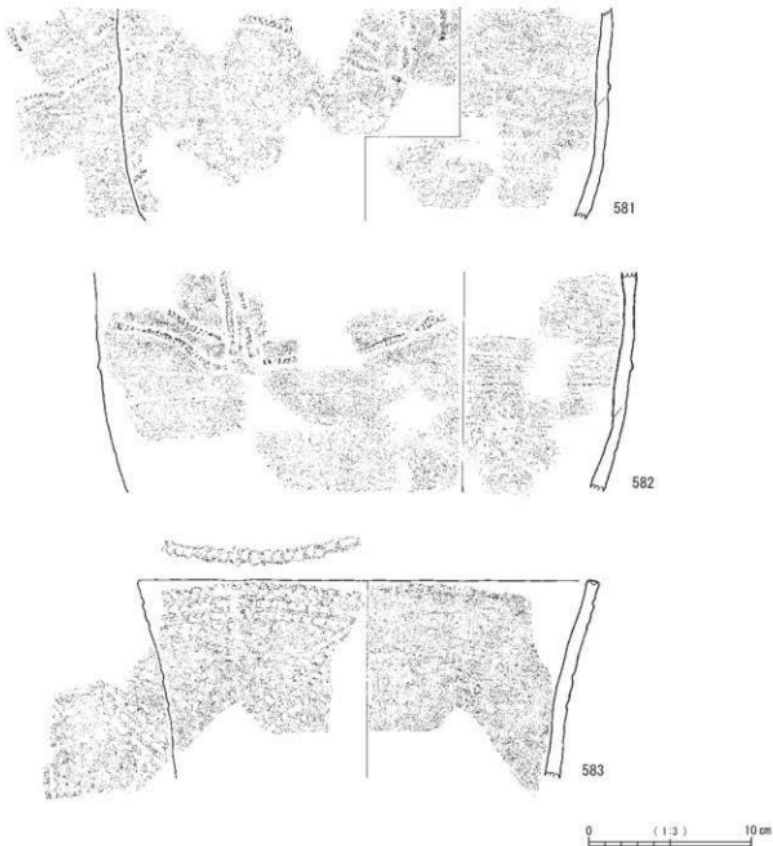
位の刻目突帯、2本1単位の半円状の刻目突帯、複数の円形の突帯を貼り付ける。上位の半円状の刻目突帯の端部は巻状を呈し、下位の半円状の刻目突帯の端部には、豆粒状の突起が貼り付けられる。また、下位の半円状の刻目突帯の中央にも、豆粒状の突起が2つ貼り付けられる。刻み目は棒状工具を用いて施し、米粒状を呈する。横位、半円状の刻目突帯間は、縦位の刺突で充填する。縦位の刻目突帯下から3本1単位の刺突列を縦位に2本施し、縦位の刺突列間を弧状の刺突列で充填する。器面調整は、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。口縁部内



第146図 土器集中9 (6号土器集中出土土器①)

第147図 土器集中10(6号土器集中出土土器②)





第148図 土器集中11（6号土器集中出土土器③）

面には、押し引き状の刺突と短い刺突を横位に施す。貝殻条痕調整が明瞭に残る。II-1-①類土器である。

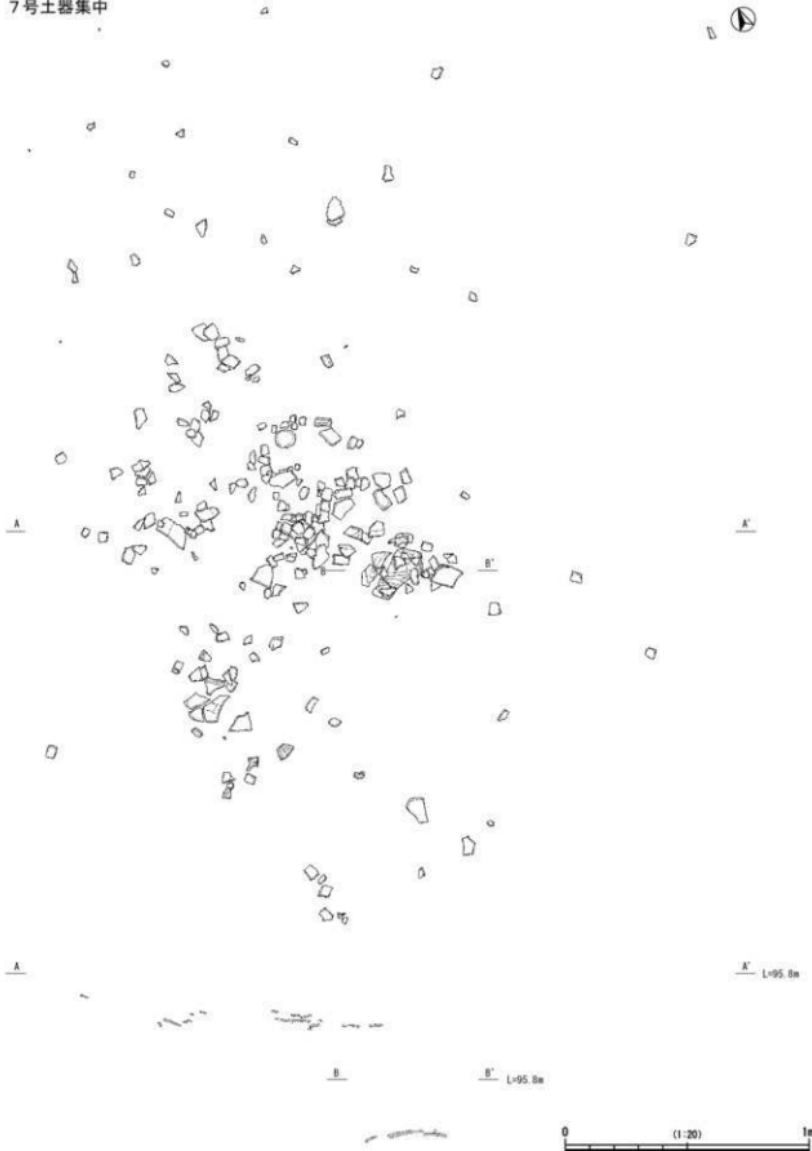
9号土器集中（第153・156・157図）

D-20区のIV層で検出された。8号土器集中の西側にある。範囲およそ直径0.7mの集中域の下から、ほぼ1個体からなる。範囲およそ0.6mの集中域が検出された。集中域は樹痕が多く、根の間に土器片がはまっている状況が見られた。

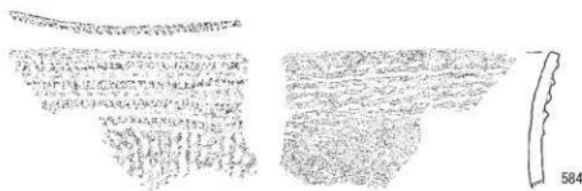
602は、完形に復元することができる。口縁部は外反

し、頸部で僅かに括れ、胴部中央付近で膨らみ、丸底の底部に向て曲線的に窄まる器形である。口径は24.6cm、器高は28.7cmである。外面は、刻目突帯を口縁部上位に横位に3段、頸部と胴部との境付近に横位に1段施し、その内部は刻目突帯で縦長の菱形のモチーフを描いている。さらに菱形の内部には、縦位の刻目突帯や円形の浮文や浅い沈線を施している。口唇部には棒状工具で刺突を施している。胴部には、二枚貝の腹縁部を器面に対して垂直にあて、縦位や斜位に押圧を行っている。内面は、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。内外面とも

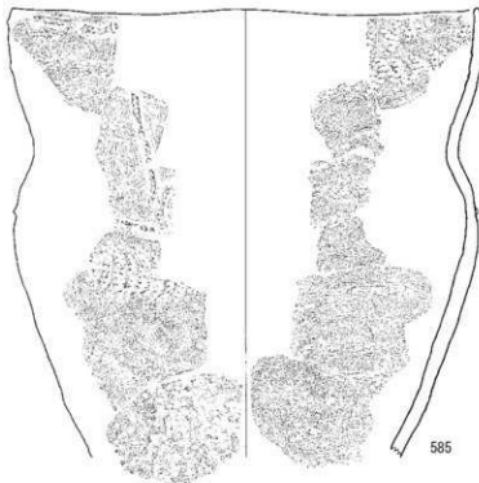
7号土器集中



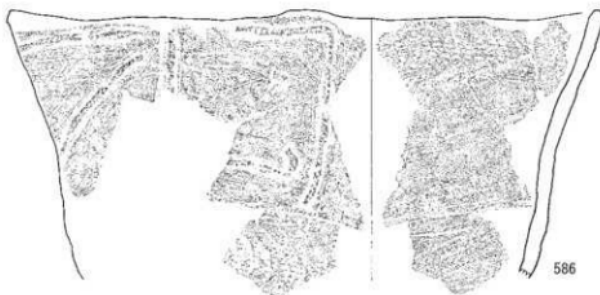
第149図 土器集中12 (7号土器集中)



584



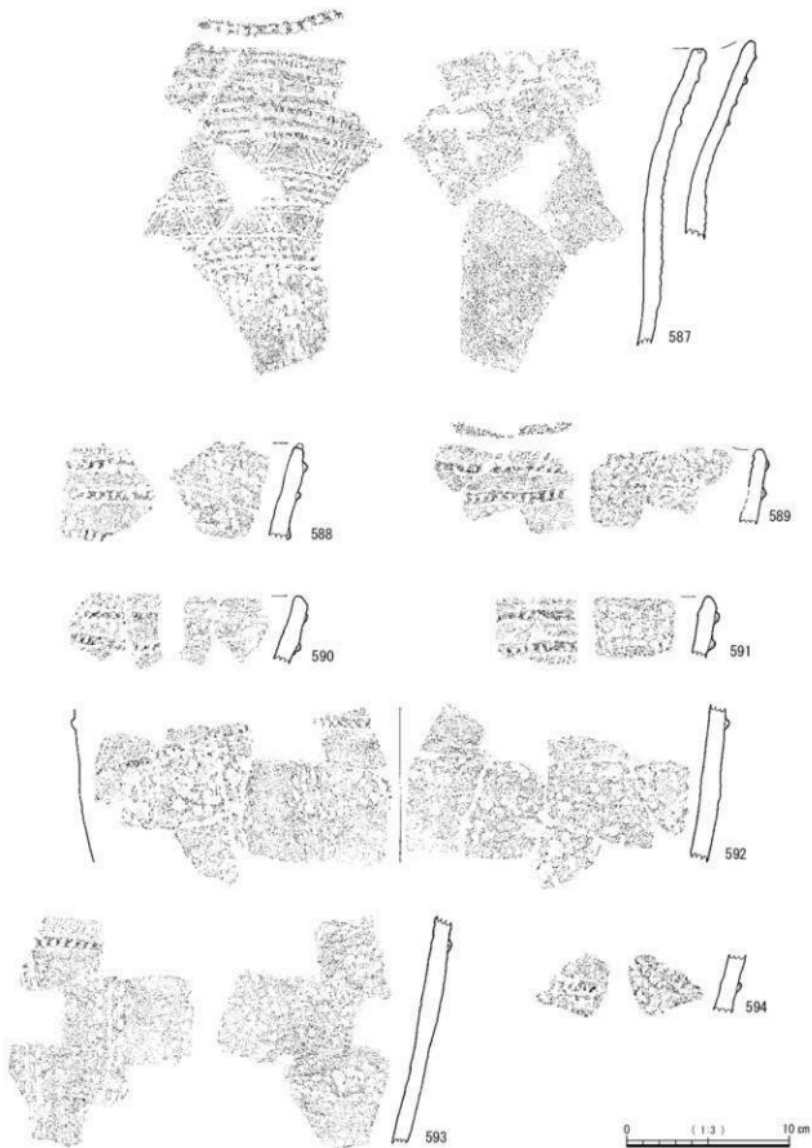
585



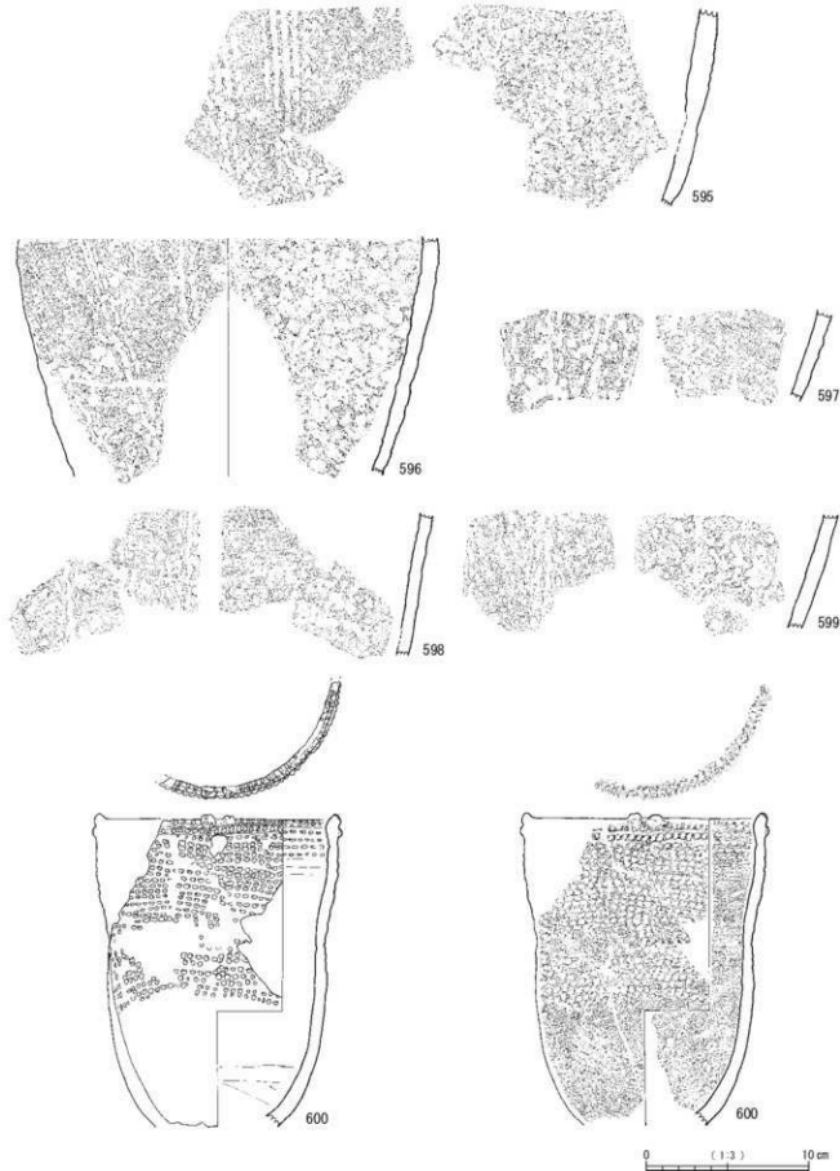
586

0 (1:3) 10 cm

第150図 土器集中13 (7号土器集中出土土器①)

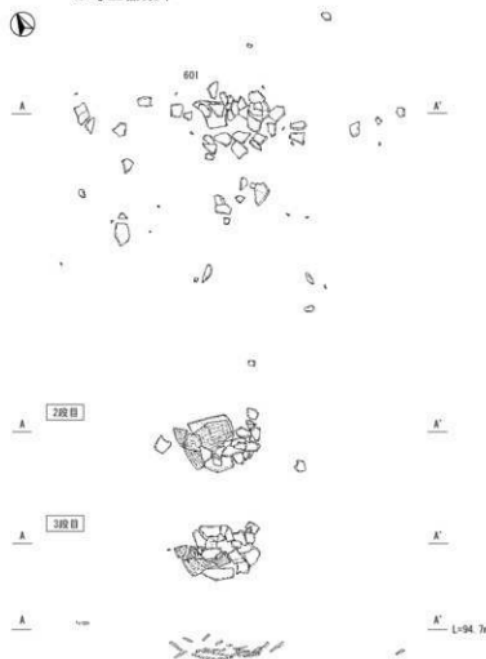


第151図 土器集中14 (7号土器集中出土土器②)

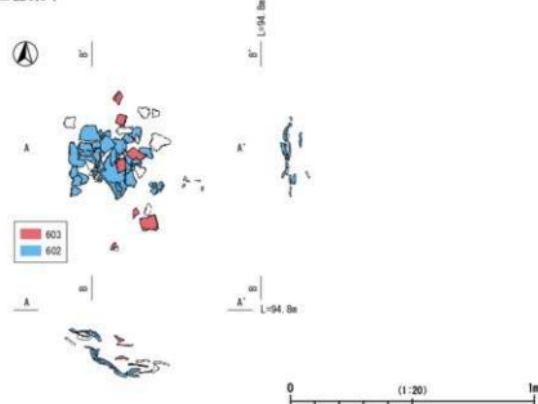


第152図 土器集中15 (7号土器集中出土土器③)

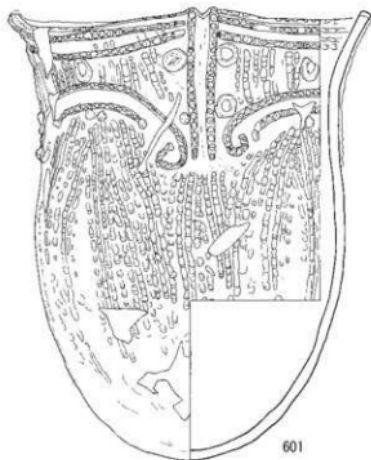
8号土器集中



9号土器集中



第153図 土器集中16 (8・9号土器集中)



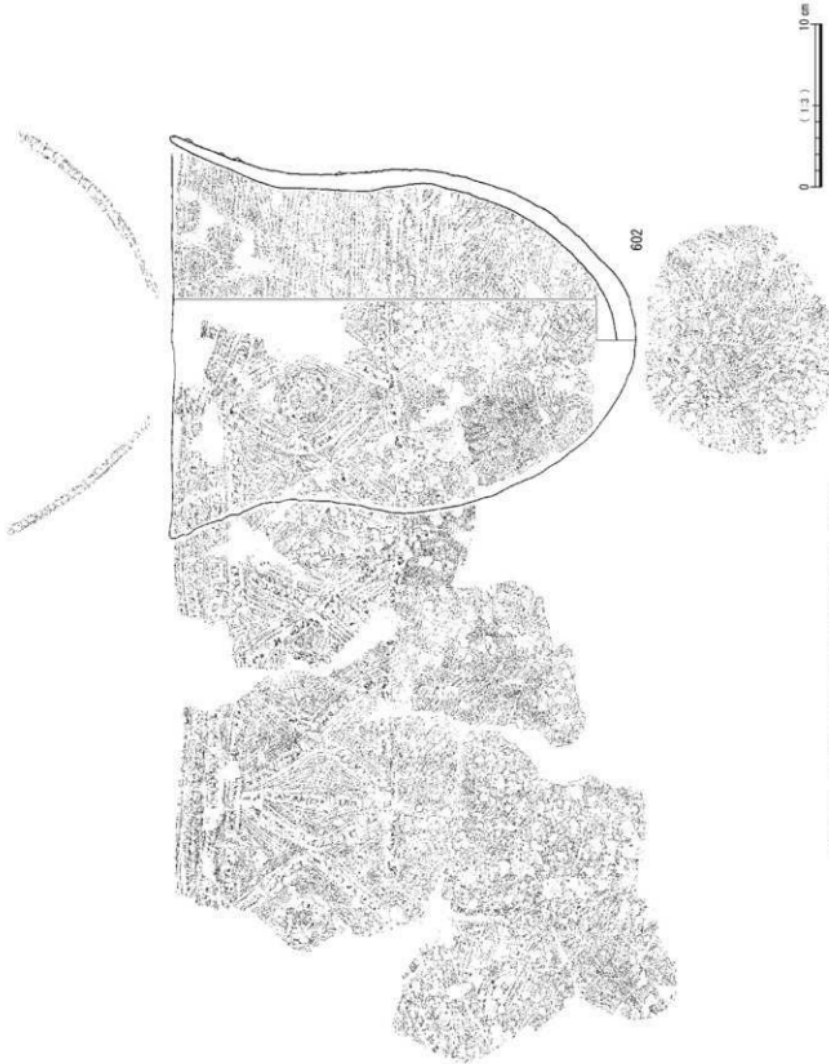
0 (1:3) 10 cm

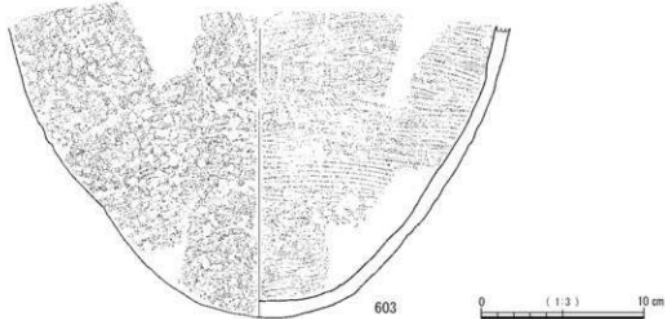
第154図 土器集中17（8号土器集中出土土器①）

第155圖 土器集中18（8號土器集中出土土器②）



第156圖 土器集中19（9號土器集中出土土器①）





第157図 土器集中20（9号土器集中出土土器②）

疵痕状の剥落が多く確認できる。II-1-①類土器である。

603は、丸底の底部である。外面には、貝殻の腹縁部による押圧を縦位や斜位に施している。内面は横位の貝殻条痕調整後、ナデを行っている。内外面とも疵痕状の剥落が多く確認できる。II-2-②類土器である。

(2) Bエリア (H-21・22区)

H-21・22区は調査区内の南西側で、Aエリアより若干緩やかな傾斜が南東方向に緩く地形をなす。土器集中遺構は1個体からなるものが4か所検出されている。

10号土器集中（第158・159図）

H-22区のIV層で検出された。本エリアの最も標高の高い場所に位置し、範囲はおよそ直径0.6mに収まる。集中域から出土した土器片はほぼ1個体である。

604は胴部片であり、外面には、単節縄文R Lを横位に施す。内面は、ナデを行っている。IV類土器である。

11号土器集中（第158・159図）

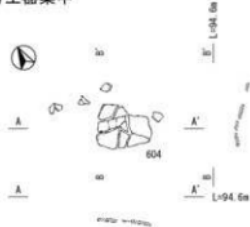
H-20区のIV層で検出された。12・13号土器集中より北方向に位置し、2つの土器集中より標高は0.1mほど高い。時期不明の溝状遺構（『細山田段遺跡1』で報告済み）のすぐ東側で検出され、範囲はおよそ直径0.5mに収まる。集中域から出土した土器片は、ほぼ1個体からなる。

605は、波頂部に円形の山形突起をもつ4単位の波状口縁を呈すると考えられる。口径は31.8cmであり、外面は口縁部上位に刻目突帯を横位に2段施し、口縁部下位から胴下半部にかけて、縦位、斜位の刺突を施す。内面は、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。疵痕状の剥落が確認できる。II-1-①類土器である。

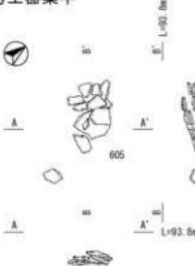
12号土器集中（第158・160図）

H-21区のIV層で検出された。13号土器集中とともに本エリアの土器集中の中で最も標高の低い位置にあり、範囲はおよそ直径0.6mに収まる。時期不明の溝状遺構による削平のすぐそばで検出され、集中域の周辺にも土器や石器が散乱している。

10号土器集中



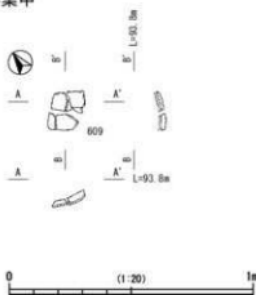
11号土器集中



12号土器集中



13号土器集中



第158図 土器集中21 (10~13号土器集中)

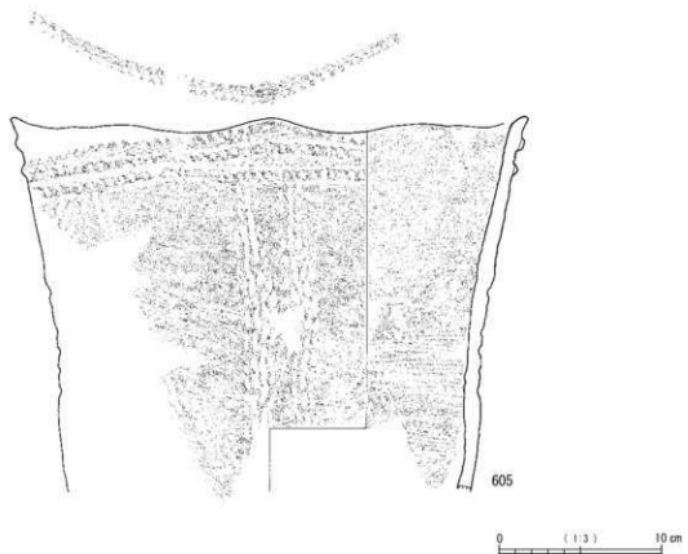
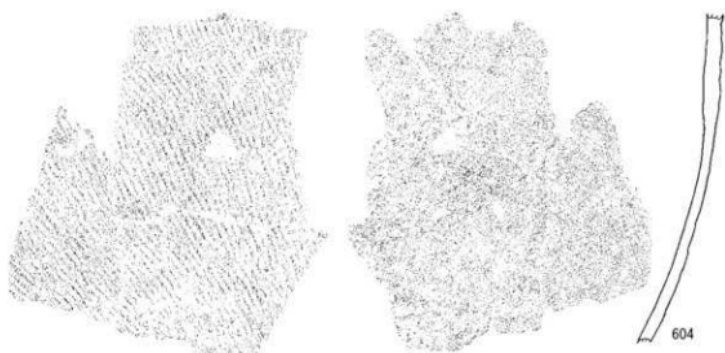
606~608は文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。606は口縁部である。外面には横位の突帯を施す。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っており、痘痕状の剥落が確認できる。607は胴部である。外面に横位の突帯を貼り付ける。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。608は、底部に近い胴下部である。外面には、横位、斜位の貝殻条痕を施している。内面はナデを行っている。痘痕状の剥落が多く確認できる。II-1-②類土器である。

13号土器集中 (第158・160図)

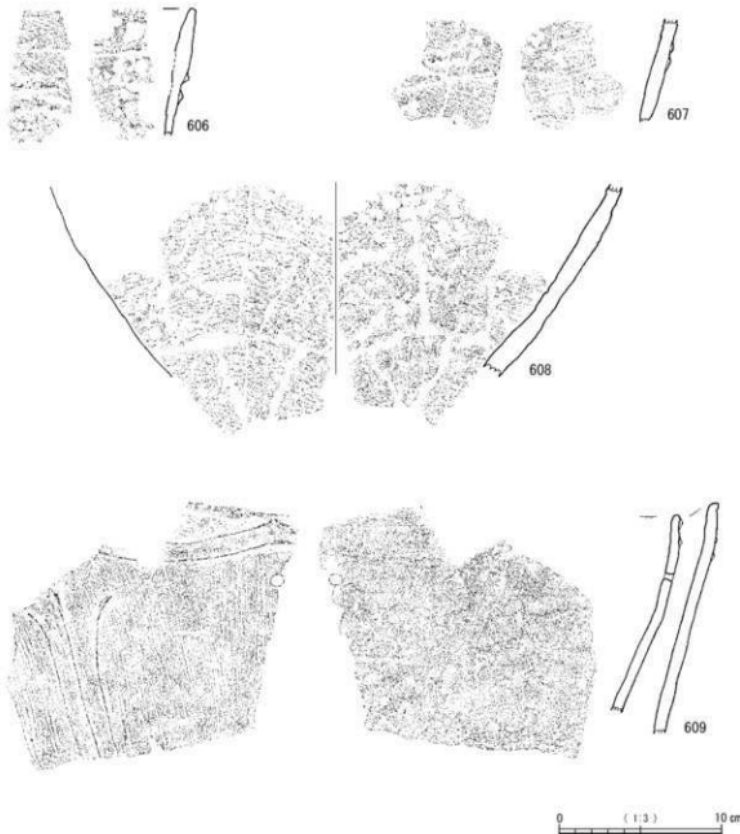
H-21区のIV層で検出された。12号土器集中とともに本エリアの土器集中の中でも最も標高の低い位置にあり、範囲はおよそ直径0.2mに収まる。集中域からは、ほぼ1個体と想定される土器片が、内面上向きの状態で出土している。

609は、緩やかな波状口縁を呈する。外面は、縦位の沈線を密接に施し、口縁部上位には微隆線状の突帯を連弧

状に貼り付け、波頂部より垂下したと考えられる縦位の突帯を施している。内面は、丁寧なナデを行っている。補修孔が1箇所確認できる。II-1-②類土器である。



第159図 土器集中22（10・11号土器集中出土土器）



第160図 土器集中23 (12・13号土器集中出土土器)

(3) Cエリア (G~I-14~18区)

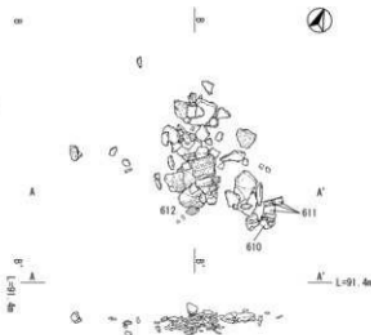
G~I-14~18区は調査区内の南側で、北西側から南西側に向けて緩斜面が続く。本エリアの北側は大規模な削平が見られる。土器集中構造は1個体からなるものが3か所、複数個体からなるものが2か所検出されている。

14号土器集中 (第161・162図)

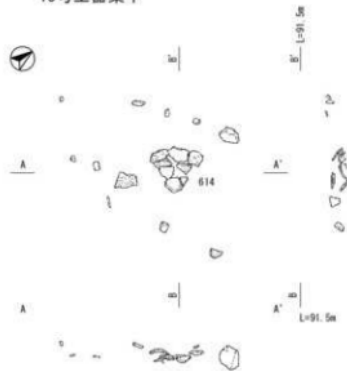
I-15・16区IV層で検出された。本エリアの土器集中の中で最も標高の低い位置にあり、範囲はおよそ直径0.8 mに収まる。集中域の土器片は北側が内面上向き、南側は外面上向きの傾向が見られ、ほぼ1個体を構成する。

610~613は、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。610は口縁部である。外面に縦位の突帯を2本施した後、縦位の突帯の上端から横位の突帯を貼り付けている。突帯は断面形態が三角形もしくはカマボコ状を呈する。内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。611・612も610と同様に、縦位、横位の突帯を施している。613は口唇部は欠損するものの、ほぼ完形に復元できた。口縁部はやや外反し、胴部はやや膨らみながら胴下半部で屈曲して尖底の底部に至る。口縁部には断面形態が三角形からカマボコ状を

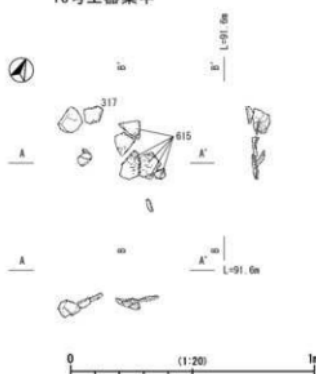
14号土器集中



15号土器集中



16号土器集中



第161図 土器集中24 (14~16号土器集中)

呈する突帯を施す。縦位の突帯は欠損している部分が多いが、5本並んでいる。横位の突帯も5段施しており、最下段の突帯の端部は垂下する。内外面とも貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。

15号土器集中 (第161・163図)

I-16区のIV層で検出された。14号土器集中より若干標高が高い位置にあり、範囲はおよそ直径0.7mに収まる。集中域の土器片は西側が外面上向き、東側が内面上向きの傾向が見られ、ほぼ1個体を構成する。

614は、胴下半部で屈曲し、尖底の底部に向けて直線的

に窄まる器形である。内外面ともに、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。III類土器である。

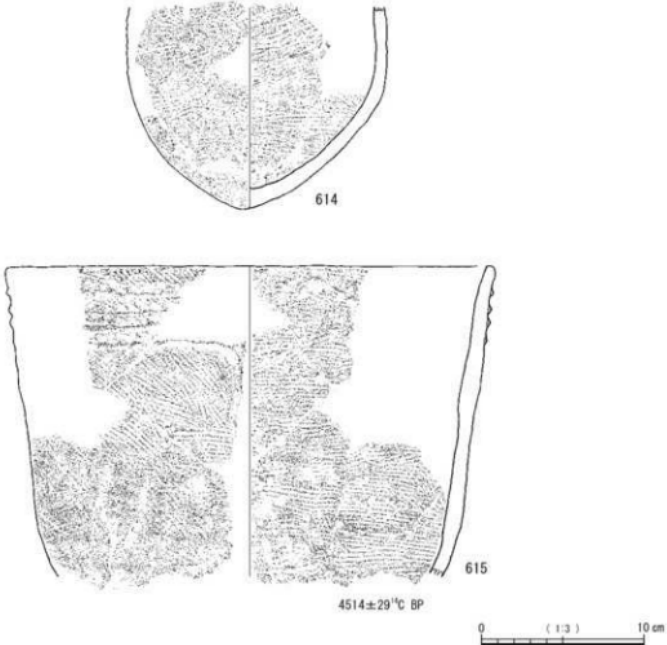
16号土器集中 (第161・163図)

H-14区のIV層で検出された。本エリアの1個体からなる土器集中の中では最も標高が高い位置にあり、範囲はおよそ直径0.5mに収まる。集中域の土器片はほとんどが内面上向きである。

615は、緩やかに外傾する口縁部であり、口径は30cmである。口縁部外面に横位の突帯を4段施す。最下段の突帯は端部が垂下する。外面は斜位に、内面は横位に貝

第162図 土器集中25 (14号土器集中出土土器)





第163図 土器集中26 (15・16号土器集中出土土器)

穂条痕を施した後、ナデを行っている。II-1-②類土器である。615に付着した炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で $4514 \pm 29^{\text{14}}\text{C}$ BPの値が得られた (IAAA-190550)。

17号土器集中 (第164・165図)

H-18区のⅢ層で検出された。土器片の出土が広範囲に渡っており、範囲はおよそ直径1.7mに及ぶ。集中域の中央付近に口縁部と想定される外面上向きの大きな破片があり、その周囲に小さな破片が散らばっている。

616は、波頂部に山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。口径は35.8cmであり、口縁部外面に横位の刻目突帯を4段施し、胴部に縦位の刺突を施した後、その左右に刺突で重張状のモチーフを描いている。内面は、貝穂条痕調整後、ナデを行っている。補修孔が1箇所確認できる。II-1-①類土器である。617は、胴部である。外面は、縦位の刺突を施し、内面は斜位の貝穂条痕調整後、ナデを行っている。II-2-①類土器である。618

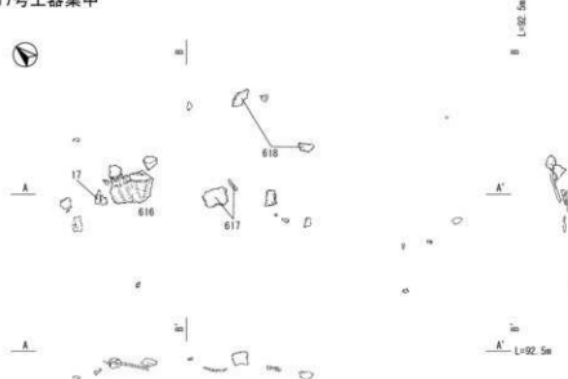
は、平底の底部である。底面から胴部にかけて緩やかに立ち上がる。内外面ともナデを行っている。III類土器である。

18号土器集中 (第164・166・167図)

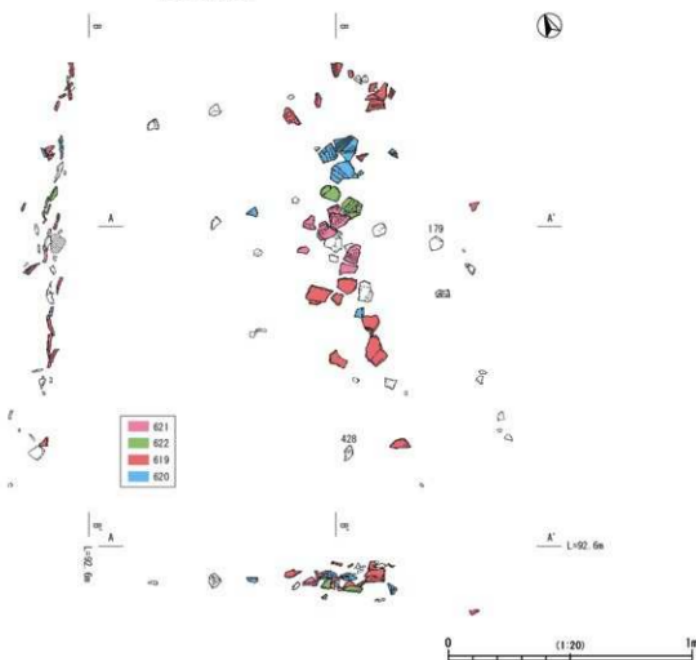
G・H-17・18区のIV層で検出された。本エリアの土器集中の中でも最も標高の高い位置にある。集中域は南北に広がっており、北側は外面上向き、南側は内面上向きの傾向が見られる。範囲はおよそ直径1.8mに及ぶ。

619・620は接合はしなかったが、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられる。619は口縁部から胴部下半まで復元できた。口縁部は外反し、頭部で緩やかに屈曲し、底部に向かって窄まる器形である。口径は32.8cmであり、波頂部に山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。口縁部外面に横位の刻目突帯を4段施し、胴部に縦位の刺突を施した後、その左右に刺突で縦長の菱形のモチーフを描いている。口唇部には棒状工具で刺突を施している。口縁部内面は、

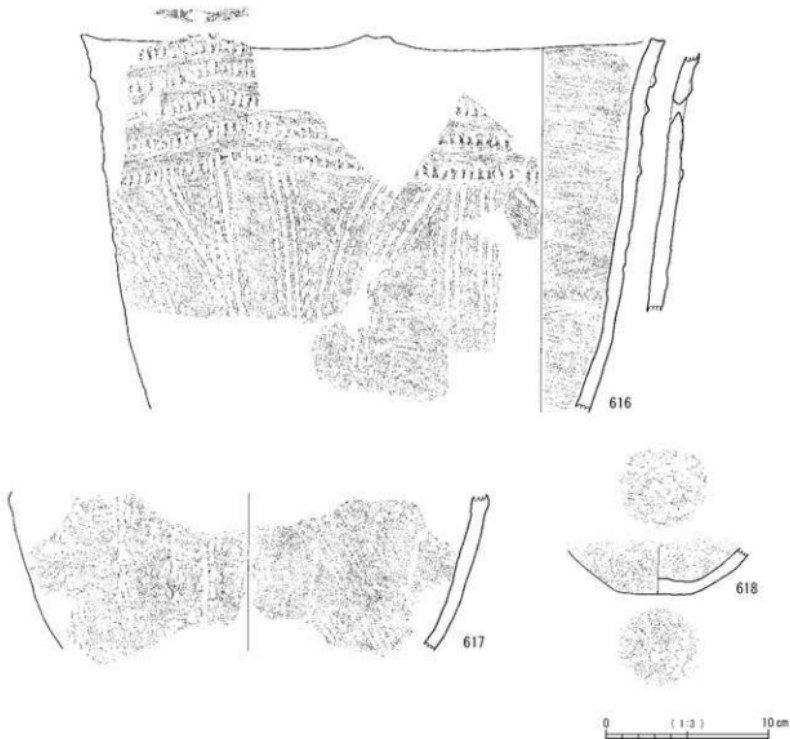
17号土器集中



18号土器集中



第164図 土器集中27（17・18号土器集中）

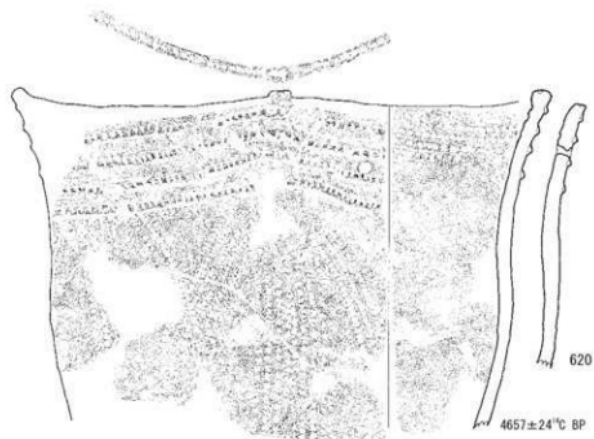
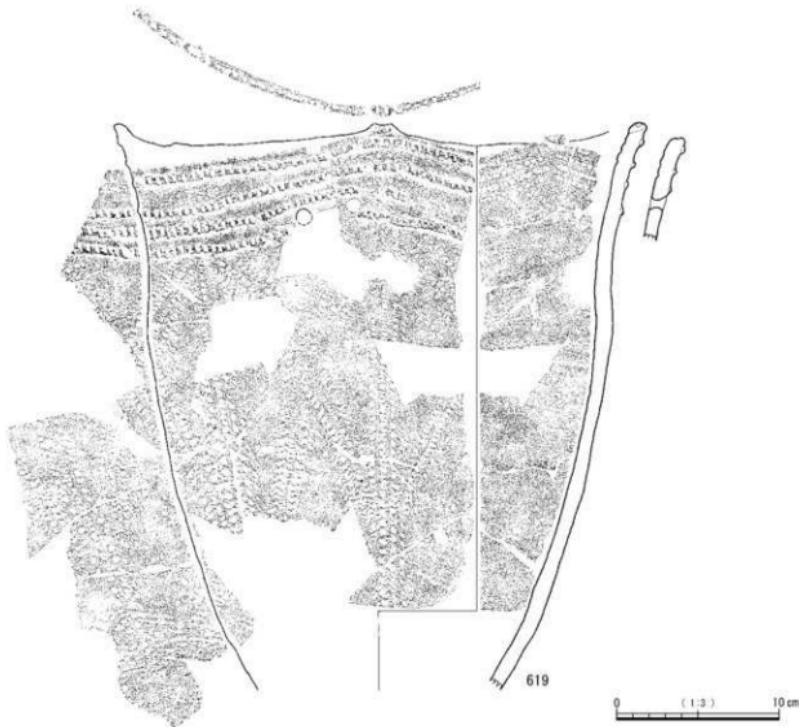


第165図 土器集中28 (1号土器集中出土土器)

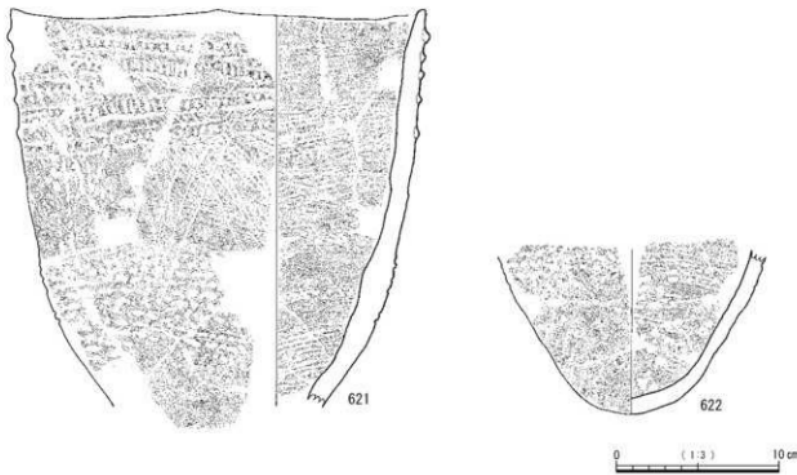
横位の刺突を施し、胴部内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。対となる外面より先に穿孔したと考えられる補修孔が確認できる。620は波頂部に山形突起をもつ緩やかな波状口縁を呈する。山形突起は、粘土紐を円形に貼り付けることにより作り出している。口縁部外面に横位の刻目突帯を4段施し、胴部に縱位の刺突を施した後、その左右に刺突で紙長の菱形のモチーフを描いている。口唇部には棒状工具で刺突を施している。口縁部内面は、横位の刺突を施し、胴部内面は貝殻条痕調整後、ナデを行っている。補修孔が1箇所確認できる。II-1-①類土器である。620に付着した炭化物で年代測定を実施したところ、未補正で 4657 ± 24 ^{14}C BPの値が得られた (PLD-30457)。

621・622は接合はしなかったが、文様、胎土、焼成等が類似することから同一個体の可能性が高いと考えられ

る。621は底部を除き完形に復元することができた。砲弾形の器形である。丸底の底部と考えられる。緩やかな波状口縁を呈し、口径は25.3cmである。口縁部外面に横位の突帯を貼り付け、縦長の刻目を入れている。底部に近い胴下部に横位の刺突を施す。刻目突帯と横位の刺突で割り付けられた胴部中央には、斜位の沈線や刺突を施している。内面は、貝殻条痕調整後、ナデを行っている。622は丸底の底部である。外面には、横位の刺突を施し、内面は横位の貝殻条痕調整後、ナデを行っている。II-1-①類土器である。



第166図 土器集中29 (18号土器集中出土土器①)



第167図 土器集中30 (18号土器集中出土土器②)

第22表 土器集中出土土器観察表1

番号	通 番 号	区/系/上巻号	分類	部位	法量(cm)		色調		調整		培土				備考	重 量 (g)		
					口径	高さ	外面	内面	外面	内面	白色 化了 度	黑色 化了 度	表面 粗	表面 滑	長石	小砾		
561		D-20/IV 0508-001~003, 005, 006, 008~026 C-19/IV 13397	II - 1 - ①	丸形	29.5	37.4	褐	にぶい赤褐色	ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	2885	
562		D-19/IV 2560, 2695, 2695, 2155, 3472, 3619, 3620, 3621, 5100, 5196, 5205, 5207, 5208, 5214, 5231, 5435, 5437, 5472, 5479, 5530, 7884 D-19/IV 479081, 49903, 50062	II - 1 - ②	口縁～胸部	33.7	(22.1)	灰褐色	にぶい黄褐色	貝殻柔直→ ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	炭化物 付着	2665
563		C-20/IV 0511-001, 003~ 009, 011, 013~015 C-18/IV 9368, 9533, 9538 C-19/IV 2655, 9560, 9600, 10493, 13598, 13599, 13691, 13692, 13693, 13694, 13695, 30821, 30822	II - 1 - ②	口縁～胸部	23.8	(25.3)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻柔直→ ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	炭化物 付着	620
564		D-19/IV 5629, 44390 D-19/IV F-45937, 45942 C-20/IV 1942, D-19/ I - 1 拭 C-20/ I - 15, D-20/IV -15	II - 2 - ①	口縁～胸部	17.0	(22.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻柔直→ ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	155	
565		D-19/IV 0510-001~007, 009~010, 012~013 D-19/IV 2451, 2460, 5694, 7093, 7096, 7098, 7335~ 7337, 9913, 29170	II - 2 - ③	口縁～胸部	34.9	37.6	黑褐色	黒褐色	貝殻柔直→ ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	625	
566		D-19/IV 0515-005~007, 009~010, 012~013 D-19/IV 5346, 5393 E-19/ I - 1 拭	II - 1 - ①	丸形	29.5	37.4	褐褐色	黒褐色	貝殻柔直→ ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	1545	
567		D-21/IV 0503-001, 002, 004 ~010, 015~019, 025, 026, 031, 032, 042, 044, 045, 058, 061, 062 D-20/IV 2121, 3273, 5670, 5686, 9632	II - 2 - ①	口縁～胸部	30.6	(28.2)	にぶい黄褐色	明黄色	—	—	○	○	○	○	○	○	1123	
568		D-21/IV 0503-027, 028, 032, 041, 047~049, 051~053, 057, 063 D-20/ /JS12-013~015, 018 D-21/ /SK213-015, 016, 023, 025 D-21/IV 7983, 19125 D-21/IV 3236, 3273, 3275, 4961, 4999, 7686, 7702 D-21/IV F-46007 D-21/V 49278	II - 2 - ①	口縁～胸部	(16.0)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	ナダ	ナダ	○	○	○	○	○	○	559	
569		D-21/IV 0503-020, 022, 024 D-21/IV 3260, 3296	II - 2 - ②	胸部	(10.8)	にぶい黄褐色	青	貝殻柔直→ ナダ	貝殻柔直→ ナダ	—	○	○	○	○	○	210		
570		D-21/IV 0503-039	II - 2 - ③	胸部	(5.2)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	—	—	○	○	○	○	○	○	蛭石	45	
571		D-21/IV 0503-070 D-20/IV 7784	II - 2 - ④	胸部	(4.7)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	○	○	○	○	35		
572		D-21/IV 0503-036, 039	III	胸部	(5.0)	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	○	○	○	○	83		
573		D-21/IV 0503-033~035	III	胸部	(5.7)	黄褐色	にぶい黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	○	○	○	○	56		
574		D-21/IV 0503-036, 053~056 D-21/IV 9638	III	口縁～胸部	18.8	(18.1)	赤褐色	にぶい黄褐色	ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	395	
575		C-21/IV 0507-007, 010, 011, 012, 014, 016, 029, 033, 035, 036, 038, 040, 042~050, 052, 054, 065, 067, 068, 070~073, 075, 076, 078, 080~082, 084, 086, 089, 090, 092, 093, 094, 095~097, 099, 109, 109, 125, 130, 171, 206 C-20/IV 1880, 19330, C-20/IV 1880, 19330 C-20/VI 52948, C-20/V 52944, 52049 D-20/IV 3238, 3254, 5359, 5360, 5361, 5362 D-21/IV 1798, 1836, 3134, 3224, 3268, 3276, 3279, 3299, 4947, 4947~4956 D-19/IV -155, C-20/IV -155 D-20/ I - 155, D-21/ I - 155	II - 1 - ①	丸形	46.3	49.5	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	貝殻柔直→ ナダ	貝殻柔直→ ナダ	○	○	○	○	○	○	黒曜石	4100

第23表 土器集中出土土器觀察表 2

第24表 土器集中出土器観察表3

件名 番号	出範 番号	区/系/上巻号	分類	部位	汎量(cm)		色調		調整		培土				備考	重量(g)	
					口径	高さ	外面	内面	外面	内面	白色 化了 度	黑色 化了 度	表面 斑点	表面 石質			
157	603	D-20-/0513- 010, 021, 022, 038, 070 D-20/IV F/0522- 001, 020, 031, 049	II - 2 - ②	胸~底部		(17.8)	にぶい、赤褐色	にぶい、赤褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		829	
159	604	H-22/IV/0502-一括	IV	胸部		(20.2)	にぶい、黄褐色	にぶい、黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	○	○		425	
160	605	H-20-/0503-一括 H-20/IV/6-6-1	II - 1 - ①	口縁~胸部	31.8	(22.9)	赤褐色	赤褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		575	
160	606	H-21/IV/0501-一括	II - 1 - ②	口縁部		(7.8)	にぶい、黄褐色	にぶい、黄褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		30	
160	607	H-21/IV/0501-一括	II - 1 - ②	胸部		(6.2)	にぶい、黄褐色	にぶい、黄褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	黒曜石	37	
160	608	H-21/IV/0501-一括, 1692	II - 1 - ②	胸~底部付近		(11.8)	にぶい、黄褐色	にぶい、黄褐色	貝殻条痕	ナダ	○	○	○	○	黒曜石	246	
	609	H-21/-/0502-一括 H-21/IV/9444, H-22/1/-一括	II - 1 - ②	口縁部		(14.1)	褐色	にぶい、黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	○	○	黒曜石, 補修孔	275	
	610	I-15・16/III/0518-060	II - 1 - ②	口縁部		(4.5)	にぶい、黄褐色	灰黃褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		48	
	611	I-15・16/III/0518- 058, 064, 065	II - 1 - ②	胸部		(6.4)	にぶい、黄褐色	灰黃褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		35	
	612	I-15・16/III/0518-006	II - 1 - ②	胸部		(4.9)	灰黃褐色	灰黃褐色	ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		61	
162	613	I-15・16/III/0518-001~003, 007, 010~014, 016, 018~022, 025~029, 030~034, 041, 043 ~045, 050, 051, 053~055, 055, 059, 063, 064, 070, 071, 073~075, 077, 078, 081~085, 087~091, 098~109 I-17/I/25279 I-15/III/23127, 03350, 41295 I-16/IV/18263 I-16/IV/27906, 27937, 41335, 41336, 41340, 41342, 41802, 43290	II - 1 - ②	胸~底部		(39.8)	にぶい、黄褐色	灰黃褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	黒曜石	2375	
163	614	I-16/IV/0519-003~ 008, 012~014, 29-31, 36605	III	胸~底部		(12.3)	にぶい、褐色	にぶい、褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		340	
163	615	H-14/IV/0520-001, 003~ 005	II - 1 - ②	口縁部	30.0	(18.9)	灰黃褐色	にぶい、黄褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	黒曜石, 成化物 付着	320	
165	616	H-18/IV/0515-001~ 003, 005 H-17/-/SA165-一括 G-18/-/SA166-022 G-20/IV/0520-一括 G-21/IV/0522-一括 H-17/IV/24364 H-18/IV/11242 I-17/I/17756 H-17/I/-一括	II - 1 - ①	口縁~胸部		35.8	(23.6)	灰褐色	褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	補修孔	720
166	617	H-18/IV/0515-016, 038	II - 2 - ①	胸部		(9.7)	にぶい、褐色	にぶい、黄褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	輕石	140	
166	618	H-18/IV/0515-017, 022	III	底部		(2.9)	にぶい、褐色	黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	○	○		106	
166	619	G-H-17・18/-/0523-001, 007, 008, 010, 012, 015, 016, 022, 047, 049, 050, 064, 065, 069, 073~077, 101, 一括	II - 1 - ①	口縁~胸部		32.8	(34.8)	にぶい、褐色	にぶい、黄褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	補修孔	1375
167	620	G-H-17・18/-/0523-002, 035, 037, 038, 057, 062, 091, 100 H-17/IV/46118, I-17/III 43350, 45037, 45038, 45039, 45643, 45649, 45711 H-18/IV/11260, 45651 G-18/I/-一括, H-18/IV/ 45006, 一括	II - 1 - ①	口縁~胸部		32.8	(20.6)	にぶい、黄褐色	にぶい、黄褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○	補修孔, 成化物 付着	585
167	621	G-H-17・18/-/0523-002, 035, 037, 038, 057, 062, 091, 100 H-17/IV/46118, I-17/III 43350, 45037, 45038, 45039, 45643, 45649, 45711 H-18/IV/11260, 45651 G-18/VI/54488, H-18/IV/ 45006, 一括	II - 1 - ①	口縁~胸部		25.3	(24.4)	褐色	にぶい、褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		665
167	622	G-H-17・18/-/0523-056, 063	II - 1 - ①	胸~底部		(10.0)	褐色	褐色	貝殻条痕→ ナダ	貝殻条痕→ ナダ	○	○	○	○		146	

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）
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

細山田段遺跡2(第1分冊)

縄文時代前・中期編

発行年月 2021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 株式会社イースト朝日

〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄3丁目30-7

TEL 099-266-5522 FAX 099-266-5523

