

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 (43)

東九州自動車道(志布志IC～鹿屋串良JCT間)建設に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告書

# 荒園遺跡2

(第2・3地点)

(曾於郡大崎町)

2022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

(公財) 埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書 (43)

## 荒園遺跡2

二〇二二年三月

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





荒園遺跡遠景





縄文時代早期出土土器



## 序 文

この報告書は、東九州自動車道（志布志IC～鹿屋串良JCT間）の建設に伴って、平成23年度に鹿児島県立埋蔵文化財センターが確認調査を実施、平成25・26年度及び30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28・30年度及び令和元・2・3年度に整理作業と報告書作成を行った曾於郡大崎町持留に所在する荒園遺跡第2・3地点の発掘調査の記録です。

なかでも、縄文時代早期の多量に出土した苦浜式土器や安山岩の剥片を中心とした素材剥片の集積遺構は、当時の人々の生活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。

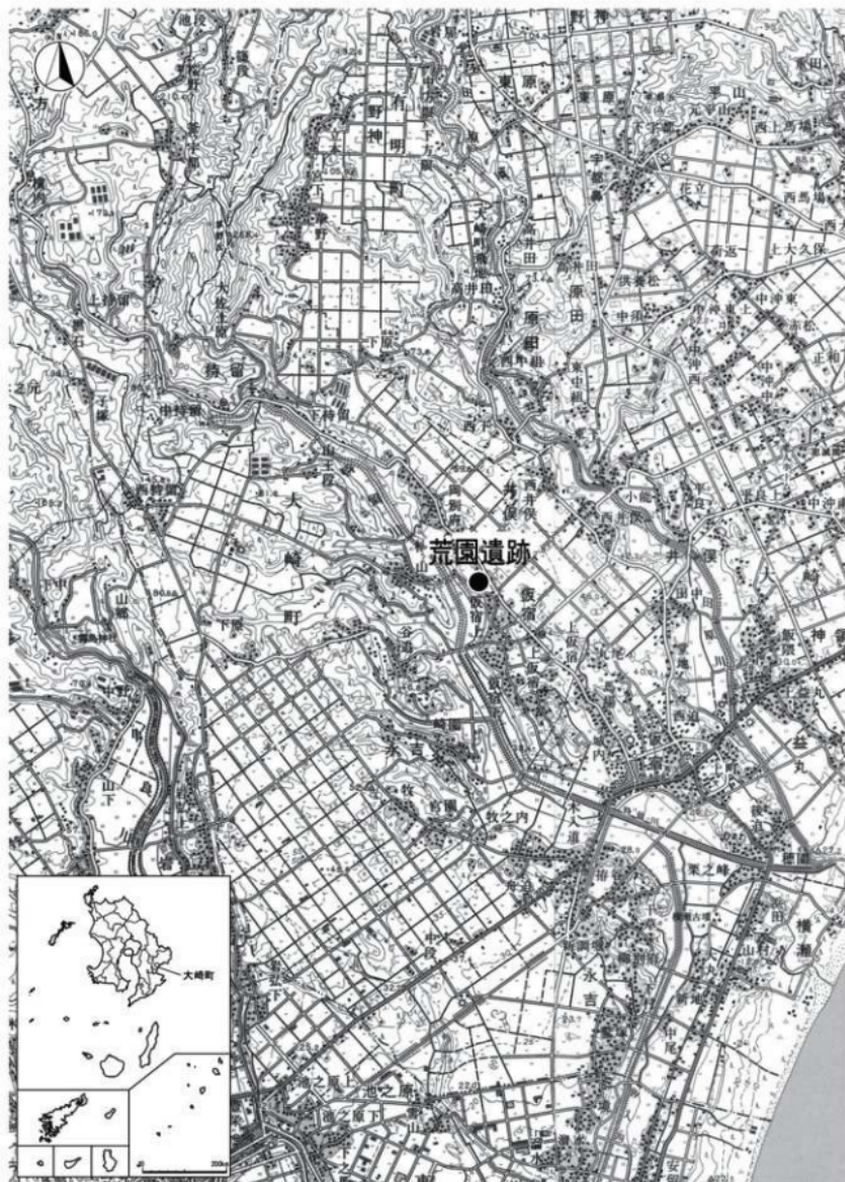
最後になりますが、発掘調査から報告書刊行まで御協力をいただきました国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所、地元の教育委員会等の関係機関並びに発掘調査や報告書刊行において御指導をいただきました方々に対しまして厚くお礼申し上げます。

令和4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 中村 和美

## 報告書抄録

ふりがな	あらぞのいせき2									
書名	荒園遺跡2(第2・3地点)									
副書名	東九州自動車道(志布志IC～鹿屋申良JCT間)建設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43集									
編著者名	宮田靖弘・宮崎大和・鶴田静彦・堂込秀人・木場茂憲									
編集機関	公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター									
所在地	〒899-4318 鹿児島県霧島市国分上野原縄文の森2番1号 TEL 0995-70-0574 FAX 0995-70-0576									
発行年月	西暦2022年3月									
所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積(m)	調査原因		
		市町村	道路番号							
荒園遺跡	鹿児島県 曾於郡 大崎町 飯宿	46468	468-95	31° 26' 37"	130° 09' 27"	確認調査 2011.7.01～2011.09.28 本調査 ①2013.6.03～2014.01.30 ②2014.5.12～2015.01.28 ③2018.5.07～2018.08.31	①8,955 ②12,580 ③3,785	東九州自動車道 (志布志IC～ 鹿屋申良JCT 間)建設に伴う 記録保存調査		
所収遺跡名	種別	時代	主な遺構		主な遺物		特記事項			
荒園遺跡	散布地	旧石器時代	ブロック	2か所	細石刃・細石刃核					
		縄文時代早期	集石遺構	37基	前平式土器・石坂式土器・下刺釜式土器・ 堯ノ丸式土器・押型文土器・手向山式土器・ 素材剥片集積遺構	2基	平柄式土器・壺ノ神式土器・舌浜式土器・ 轟A式土器・耳栓・石鏝・石匙・磨石・巖石・ 土坑	1基	石核・フレーク・チップ	
			土器集中か所 土坑 ブロック	1か所 1基 3か所						
	縄文時代 前～晩期	なし			轟B式土器・人佐式土器・石鏝・石斧・磯器・ 磨石					
	弥生時代	竪穴建物跡 土坑	5軒 1基		山ノ口式土器・磨製石鏝・砥石					
	古墳時代	竪穴建物跡	4軒		古式土師器・砥石・軽石製品					
	古代以前	竪跡	1条		なし					
	中近世	竪穴柱建物跡 溝状遺構 土坑	3棟 6条 18基		土師器・東播系須恵器・陶器・青磁・ 華南三彩					
遺跡の概要	<p>本遺跡は旧石器時代から中近世までの複合遺跡で、各時代の貴重な遺構や遺物が確認され、当時の生業を考えると貴重な資料となる。</p> <p>特に、縄文時代早期では、調理施設と考えられる40基(内3基は報告済み)の集石遺構や食材加工のための石匙や狩猟具の石鏝が多数見つかった。土器では壺ノ神式土器と舌浜式土器の出土が多く、パリエーションも豊かである。また、弥生時代では、竪穴建物跡が5軒発見され、中期後半の山ノ口式土器の出土が多い。古墳時代では、外來土器を模倣したと考えられる変形土器などが出土した。さらに、古代以前では、紫コラ(開闢揺起源:AD.874年)が堆積した片葉研堀が検出された。古代以前の片葉研堀としては県内で類例がなく、重要な発見となった。</p>									



遺跡位置図 (1:50,000)

## 例 言

- 1 本書は、東九州自動車道(志布志IC～鹿屋申良JCT間)建設に伴う荒園遺跡の第2・3地点の発掘調査報告書である。
- 2 荒園遺跡は、鹿児島県曾於郡大崎町仮宿に所在する。
- 3 発掘調査は、国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所から鹿児島県教育委員会が受託し、公益財団法人鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター(以下、「埋文調査センター」という。)へ調査委託し、埋文調査センターが実施した。
- 4 発掘調査は、平成25・26年度及び平成30年度に埋文調査センターが実施した。
- 5 整理・報告書作成は、平成28・30年度及び令和元・2・3年度に埋文調査センターが実施した。
- 6 掲載遺物番号は通し番号であり、本文・挿図・表及び図版の遺物番号は一致する。
- 7 掲載遺構番号は遺構の種類ごとに番号を付し、本文・挿図・表及び図版の番号は一致する。
- 8 遺物注記等で用いた遺跡記号は、「AZ」である。
- 9 本書で用いたレベル数値は、海抜絶対高である。
- 10 本書で使用した方位は、全て磁北である。
- 11 発掘調査における実測図作成及び写真撮影は、調査担当者が行った。また、空中撮影は、有限会社スカイサーベイ九州に委託した。
- 12 本書に係る遺構図・遺物出土状況及びトレースは鶴田静彦・堂込秀人・宮田靖弘・宮崎大和・木場浅葱が整理作業員の協力を得て作成した。
- 13 本書に係る出土遺物の実測・トレースは、鶴田静彦・堂込秀人・宮田靖弘・宮崎大和・木場浅葱が整理作業員の協力を得て行った。また、遺物実測の一部を株式会社島田組、(有)ジバング・サーベイ、九州文化財研究所に委託し、鶴田・堂込・宮田・宮崎・木場が監修した。
- 14 出土遺物の写真撮影は、鹿児島県埋蔵文化財センター(以下、「県埋文センター」という。)写場にて、埋文調査センターの福永修一・西園勝彦・宮崎大和が行った。
- 15 自然科学分析は、放射性炭素年代測定をバリノ・サーヴェイ株式会社に委託した。
- 16 本書の編集は鶴田・堂込・宮田・宮崎・木場が担当し、執筆分担は以下のとおりである。

第I章 宮田

第II章 堂込・宮田・木場

第III章 宮田・木場

第IV章

第1節 鶴田・堂込

第2節 鶴田・堂込・宮田・木場

第3節 鶴田・堂込

第4節 宮田・宮崎

第5節 宮崎・宮田

第6節 宮崎・宮田

第7節 宮崎・宮田

第8節 宮崎・宮田

### 第V章

第1節 宮田

第2節 バリノ・サーヴェイ株式会社

第3節 バリノ・サーヴェイ株式会社

第4節 バリノ・サーヴェイ株式会社

### 第VI章

第1節 堂込・宮田

第2節 堂込・宮田

第3節 堂込・宮田

第4節 宮田・宮崎

第5節 宮崎・宮田

第6節 宮崎・宮田

第7節 宮崎・宮田

- 17 本書に係る出土遺物及び実測図・写真等の記録は県埋文センターで保管し、展示・活用を図る予定である。

## 凡 例

- 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、各国に縮尺提示してある。
- 2 遺構
  - (1) 遺構図の縮尺は、土坑・集石・埋設土器などを1/20を基本としたが、大型の遺構についてはこの限りではない。
  - (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、各遺構ごとに通し番号とした。
- 3 石器の石材については、第III章第2節にその分類を記した。なお、石材分類及び産地比定は肉眼観察をもとに行った。
- 4 掲載遺物の縮尺は、土器が1/3、石器は石織など小型のものを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、1/4を基本としたが、詳細は各国に提示してある。

## 本文目次

巻頭図版		第3節 縄文時代前期～晩期の調査	214
序文		1 調査の概要	214
報告書抄録		2 遺物（土器）	214
荒園遺跡位置図		3 遺物（石器）	215
例言・凡例		第4節 弥生時代の調査	217
目次		1 調査の概要	217
第1章 発掘調査の経過		2 遺構	217
第1節 調査に至るまでの経緯	1	3 遺物（土器）	217
第2節 事前調査	2	4 遺物（石器）	240
1 分布調査	2	第5節 古墳時代の調査	242
2 確認調査	2	1 調査の概要	242
第3節 本調査	2	2 遺構	242
1 調査体制	2	第6節 古代以前の調査	251
2 調査の経過	3	1 調査の概要	251
第4節 整理・報告書作成	4	2 遺構	251
1 整理・報告書作成体制	5	第7節 中近世の調査	255
2 整理・報告書作成作業の内容	6	1 調査の概要	255
3 整理・報告書作成作業の経過	6	2 遺構	255
第II章 遺跡の位置と環境	8	3 遺物	267
第1節 地理的環境	8	第8節 その他	269
第2節 歴史的環境	8	1 調査の概要	269
第3節 志布志IC～鹿屋申良JCT間の遺跡	15	2 遺構	269
第III章 調査の方法と成果	20	第V章 自然科学分析	273
第1節 調査の方法	20	第1節 自然科学分析の概要	273
1 発掘調査の方法	20	第2節 放射性炭素年代測定（平成30年度）	273
2 遺構の認定と検出方法	20	第3節 放射性炭素年代測定（令和元年度）	275
3 整理・報告書作成作業の方法及び内容	21	第4節 放射性炭素年代測定（令和2年度）	278
第2節 出土遺物の分類	21	第VI章 総括	283
第3節 層序	27	第1節 旧石器時代	283
第IV章 発掘調査の成果	37	第2節 縄文時代早期	283
第1節 旧石器時代の調査	37	第3節 縄文時代前期～晩期	288
1 調査の概要	37	第4節 弥生時代	289
2 遺物（石器）	37	第5節 古墳時代	289
第2節 縄文時代早期の調査	41	第6節 古代以前	292
1 調査の概要	41	第7節 中近世	292
2 遺構	41	写真図版	293
3 遺物（土器）	89		
4 遺物（石器）	172		

## 挿図目次

第1図 周辺遺跡位置図	12	第8図 土層断面図1	29
第2図 東九州自動車道関連遺跡位置図	19	第9図 土層断面図2	30
第3図 縄文早期 土器分類図（1）	22	第10図 土層断面図3	31
第4図 縄文早期 土器分類図（2）	23	第11図 土層断面図4	32
第5図 縄文早期 土器分類図（3）	24	第12図 土層断面図5	33
第6図 縄文早期 土器分類図（4）	25	第13図 土層断面図6	34
第7図 年度別調査範囲図及び周辺地形グリッド配置図	28	第14図 土層断面図7	35

第15図	土層断面図 8	36
第16図	旧石器時代 出土遺物	38
第17図	旧石器時代 調査範囲	39
第18図	旧石器時代 遺物出土状況図	40
第19図	縄文時代早期 遺構配置図 (全体)	42
第20図	縄文時代早期 遺構配置図 (1)	43
第21図	縄文時代早期 遺構配置図 (2)	44
第22図	縄文時代早期 遺構配置図 (3)	45
第23図	集石 4号・5号・6号・7号	46
第24図	集石 8号	47
第25図	集石 9号	48
第26図	集石10号及び出土遺物	49
第27図	集石11号・12号・13号・14号	50
第28図	集石15号及び出土遺物, 集石16号	51
第29図	集石17号・18号	52
第30図	集石19号・20号	53
第31図	集石21号・22号・23号	54
第32図	集石24号・25号及び出土遺物	55
第33図	集石26号	56
第34図	集石27号・28号・29号	57
第35図	集石30号・31号・32号	58
第36図	集石33号及び出土遺物, 集石34号・35号	59
第37図	集石36号・37号・38号	60
第38図	集石39号及び出土遺物, 集石40号	61
第39図	縄文時代早期 剥片・磨石集積遺構配置図	64
第40図	剥片集積 1号 出土状況及び遺物	65
第41図	剥片集積 2号 出土状況及び遺物	65
第42図	磨石集積 1号 出土状況及び遺物	66
第43図	磨石集積 2号 出土状況及び遺物	66
第44図	磨石集積 3号 出土状況及び遺物	67
第45図	土坑 1号・土器集中か所 遺構配置図	68
第46図	土坑 1号及び出土遺物	69
第47図	土器集中か所 出土状況図	70
第48図	土器集中か所 出土遺物 (1)	71
第49図	土器集中か所 出土遺物 (2)	72
第50図	チップ集中か所	73
第51図	ブロック 1 石器	73
第52図	ブロック 2 石器	75
第53図	ブロック 3 石器	76
第54図	縄文時代早期 土器出土状況図 全体	78
第55図	縄文時代早期 土器出土状況図 I~III類	79
第56図	縄文時代早期 土器出土状況図 IV~V類	80
第57図	縄文時代早期 土器出土状況図 VI~VII類	81
第58図	縄文時代早期 土器出土状況図 VIII類	82
第59図	縄文時代早期 土器出土状況図 IX類	83
第60図	縄文時代早期 土器出土状況図 X類	84
第61図	縄文時代早期 土器出土状況図 XorXI類	85
第62図	縄文時代早期 土器出土状況図 XII類	86
第63図	縄文時代早期 土器出土状況図 XIII類	87
第64図	縄文時代早期 土器出土状況図 XIV類・土製品	88
第65図	第 I 類土器 (1)	91
第66図	第 I 類土器 (2)	92

第67図	第 II 類土器	93
第68図	第 III 類土器	93
第69図	第 IV・V 類土器	94
第70図	第 VI・VII 類土器	95
第71図	第 VIII 類土器 (1)	96
第72図	第 VIII 類土器 (2)	97
第73図	第 VIII 類土器 (3)	98
第74図	第 VIII 類土器 (4)	99
第75図	第 IX 類土器 (1)	100
第76図	第 IX 類土器 (2)	101
第77図	第 IX 類土器 (3)	102
第78図	第 IX 類土器 (4)	103
第79図	第 IX 類土器 (5)	104
第80図	第 IX 類土器 (6)	105
第81図	第 IX 類土器 (7)	109
第82図	第 IX 類土器 (8)	110
第83図	第 IX 類土器 (9)	111
第84図	第 IX 類土器 (10)	112
第85図	第 IX 類土器 (11)	113
第86図	第 IX 類土器 (12)	114
第87図	第 IX 類土器 (13)	115
第88図	第 IX 類土器 (14)	116
第89図	第 IX 類土器 (15)	117
第90図	第 IX 類土器 (16)	118
第91図	第 X 類土器 (1)	119
第92図	第 X 類土器 (2)	120
第93図	第 X 類土器 (3)	121
第94図	第 X 類土器 (4)	122
第95図	第 X 類土器 (5)	123
第96図	第 X 類土器 (6)	124
第97図	第 X 類土器 (7)	125
第98図	第 X 類土器 (8)	126
第99図	第 X 類土器 (9)	127
第100図	第 X 類土器 (10)	128
第101図	第 X 類土器 (11)	129
第102図	第 X 類土器 (12)	130
第103図	第 X 類土器 (13)	131
第104図	第 X 類土器 (14)	132
第105図	第 X 類土器 (15)	133
第106図	第 X 類土器 (16)	134
第107図	第 X 類土器 (17)	135
第108図	第 X 類土器 (18)	136
第109図	第 X 類土器 (19)	137
第110図	第 XI 類土器 (1)	141
第111図	第 XI 類土器 (2)	142
第112図	第 XI 類土器 (3)	143
第113図	第 XI 類土器 (4)	144
第114図	第 XI 類土器 (5)	145
第115図	第 XI 類土器 (6)	146
第116図	第 XI 類土器 (7)	147
第117図	第 XI 類土器 (8)	148
第118図	第 XI 類土器 (9)	149

第119図	第XI類土器 (10)	150	第171図	縄文時代前期～晩期	土器	214	
第120図	第XI類土器 (11)	151	第172図	縄文時代前期～晩期	石器 (1)	215	
第121図	第XI類土器 (12)	152	第173図	縄文時代前期～晩期	石器 (2)	215	
第122図	第XI類土器 (13)	153	第174図	弥生時代	遺構配置図	217	
第123図	第XI類土器 (14)	154	第175図	弥生時代	遺物出土状況図	218	
第124図	第XI類土器 (15)	155	第176図	竪穴建物跡3号・4号	出土状況	219	
第125図	第XI類土器 (16)	156	第177図	竪穴建物跡3号	出土遺物	220	
第126図	第XI類土器 (17)	157	第178図	竪穴建物跡4号	出土遺物 (1)	221	
第127図	第XI類土器 (18)	158	第179図	竪穴建物跡4号	出土遺物 (2)	222	
第128図	第XI類土器 (19)	159	第180図	竪穴建物跡5号	出土状況	223	
第129図	第XI類土器 (20)	160	第181図	竪穴建物跡5号	出土遺物	224	
第130図	第XII類土器 (1)	161	第182図	竪穴建物跡6号	出土状況	225	
第131図	第XII類土器 (2)	162	第183図	竪穴建物跡6号	堀り方	226	
第132図	第XIII類土器 (1)	163	第184図	竪穴建物跡6号	出土遺物 (1)	227	
第133図	第XIII類土器 (2)	164	第185図	竪穴建物跡6号	出土遺物 (2)	228	
第134図	土製品	165	第186図	竪穴建物跡7号	出土状況	229	
第135図	縄文時代早期	石器出土状況図 (1)	173	第187図	竪穴建物跡7号	堀り方	230
第136図	縄文時代早期	石器出土状況図 (2)	174	第188図	竪穴建物跡7号	出土遺物 (1)	231
第137図	縄文時代早期	石器出土状況図 (3)	175	第189図	竪穴建物跡7号	出土遺物 (2)	232
第138図	石鏃I類	176	第190図	竪穴建物跡7号	出土遺物 (3)	233	
第139図	石鏃II類 (1)	177	第191図	竪穴建物跡7号	出土遺物 (4)	234	
第140図	石鏃II類 (2)・III類 (1)	178	第192図	弥生時代	土坑2号	234	
第141図	石鏃III類 (2)・IV類 (1)	179	第193図	弥生時代	包含層出土土器 (1)	235	
第142図	石鏃IV類 (2)	180	第194図	弥生時代	包含層出土土器 (2)	236	
第143図	石鏃IV類 (3)	181	第195図	弥生時代	包含層出土土器 (3)	237	
第144図	石鏃V類	182	第196図	弥生時代	包含層出土土器 (4)	238	
第145図	石鏃VI類	183	第197図	弥生時代	包含層出土土器 (5)	239	
第146図	石鏃VII類	184	第198図	弥生時代	包含層出土石器 (1)	240	
第147図	大型鏃 (1)	185	第199図	弥生時代	包含層出土石器 (2)	241	
第148図	大型鏃 (2)	186	第200図	古墳時代	遺構配置図	242	
第149図	石鏃欠損品	187	第201図	竪穴建物跡8号	出土状況	243	
第150図	石鏃未製品 (1)	188	第202図	竪穴建物跡8号	出土遺物 (1)	244	
第151図	石鏃未製品 (2)	189	第203図	竪穴建物跡8号	出土遺物 (2)	245	
第152図	磨製石鏃, 異形石器, 尖頭器	190	第204図	竪穴建物跡9号	出土状況	246	
第153図	石匙, スクレイバー (1)	191	第205図	竪穴建物跡9号	出土遺物	247	
第154図	石匙, スクレイバー (2)	192	第206図	竪穴建物跡10号	出土状況	248	
第155図	石匙, スクレイバー (3)・抉入石器	193	第207図	竪穴建物跡10号	出土遺物	249	
第156図	彫器, 石錐	194	第208図	竪穴建物跡11号	出土状況及び出土遺物	250	
第157図	楔形石器	195	第209図	古代以前	遺構配置図	251	
第158図	二次加工剥片	196	第210図	堀跡1号	平面・断面図及び硬化面	252	
第159図	使用痕剥片 (2), 石核 (1)	197	第211図	堀跡1号	南壁土層・北壁土層	253	
第160図	石核 (2)	198	第212図	堀跡1号	ビット平面・断面図	254	
第161図	石核 (3)	199	第213図	中近世	遺構配置図 (1)	256	
第162図	石核 (4)	200	第214図	中近世	遺構配置図 (2)	257	
第163図	石斧・礮器 (1)	201	第215図	中近世	土坑 (1)	258	
第164図	石斧・礮器 (2)	202	第216図	中近世	土坑 (2)	259	
第165図	磨・敲石 (1)	208	第217図	中近世	掘立柱建物跡 遺構配置図	260	
第166図	磨・敲石 (2)	209	第218図	掘立柱建物跡1号	260		
第167図	磨・敲石 (3)	210	第219図	掘立柱建物跡2号・3号	261		
第168図	磨・敲石 (4)	211	第220図	中近世	溝状遺構・硬化面	262	
第169図	棒状敲石・砥石	212			遺構配置図 (1)	262	
第170図	石皿	213					

第221図	中近世 溝状遺構・硬化面 遺構配置図(2)	263
第222図	中近世 溝状遺構 断面	264
第223図	中近世 硬化面 断面	265
第224図	中近世 円形硬化面1・2 平面・断面図	266
第225図	中近世 出土遺物	268
第226図	時期不明 土坑配置図	269
第227図	時期不明 土坑21号~23号	269
第228図	暦年校正結果(1)	274
第229図	暦年校正結果(2)	276

第230図	暦年校正結果(3)	280
第231図	測定結果と食材の比較	281
第232図	炭化材(令和元年度)	282
第233図	塞ノ神B d式土器から轟A式土器までの 型式変化(1)	286
第234図	塞ノ神B d式土器から轟A式土器までの 型式変化(2)	287
第235図	古墳時代竪穴建物跡と古代以前堀跡 遺構配置図	290
第236図	古墳時代竪穴建物跡内 出土遺物図	291

## 表目次

第1表	周辺遺跡一覧表	13
第2表	志布志IC~鹿屋申良JC T間の遺跡	15
第3表	縄文時代早期石器石器材分類表	26
第4表	VI層出土石器組成表	26
第5表	VII層出土石器組成表	26
第6表	荒園遺跡第2・3地点基本土層	27
第7表	旧石器時代石器観察表	40
第8表	集石観察表	63
第9表	チップ集中か所石材一覧	76
第10表	縄文時代早期遺構内出土石器観察表	77
第11表	縄文時代早期遺構内出土石器観察表	77
第12表	縄文時代早期石器観察表 第I~VII類	166
第13表	縄文時代早期石器観察表 第VIII~IX類(1)	167
第14表	縄文時代早期石器観察表 第VIII~IX類(2)	168
第15表	縄文時代早期石器観察表 第VIII~IX類(3)	169
第16表	縄文時代早期石器観察表 第VIII~IX類(4)	170
第17表	縄文時代早期石器観察表 第VIII~IX類(5)	171
第18表	縄文時代早期土製品観察表	171
第19表	縄文時代早期石器観察表(1)	203
第20表	縄文時代早期石器観察表(2)	204

第21表	縄文時代早期石器観察表(3)	205
第22表	縄文時代早期石器観察表(4)	206
第23表	縄文時代早期石器観察表(5)	207
第24表	縄文時代早期磨礫石・石皿等観察表	212
第25表	縄文時代前期~晩期石器観察表	216
第26表	縄文時代前期~晩期石器観察表	216
第27表	弥生時代以降石器観察表(1)	270
第28表	弥生時代以降石器観察表(2)	271
第29表	弥生時代以降土製品観察表	272
第30表	弥生時代以降石器観察表	272
第31表	中近世遺物観察表	272
第32表	試料一覧(1)	273
第33表	放射性炭素年代測定結果(1)	273
第34表	試料一覧(2)	275
第35表	放射性炭素年代測定結果(2)	275
第36表	安定同位体分析結果(1)	277
第37表	試料一覧(3)	278
第38表	放射性炭素年代測定結果(3)	279
第39表	安定同位体分析結果(2)	280
第40表	荒園遺跡出土の土器分類と出土点数	283

## 図版目次

巻頭カラー1	遺跡遠景
巻頭カラー2	縄文時代早期出土土器
図版1	荒園遺跡第2地点(平成26度)
図版2	荒園遺跡第3地点(平成30度)
図版3	土層断面・発掘風景
図版4	旧石器時代(土層・トレンチ・出土状況)
図版5	集石4号~11号
図版6	集石12号~19号
図版7	集石20号~25号
図版8	集石26号~31号
図版9	集石32号~39号
図版10	磨石集積1号~3号, 剥片集積1号・2号, 土坑1号
図版11	土坑1号, 土器集中か所
図版12	縄文時代早期 遺物出土状況
図版13	竪穴建物跡3号・4号・5号等
図版14	竪穴建物跡6号・7号
図版15	土坑2号, 竪穴建物跡8号・9号
図版16	竪穴建物跡10号・11号, 堀跡1号
図版17	堀跡1号
図版18	堀跡1号, 掘立柱建物跡1号・2号
図版19	掘立柱建物跡1号~3号, 溝状遺構1号・2号・4号
図版20	溝状遺構4号・5号
図版21	溝状遺構6号, 土坑13号~22号
図版22	第I・II・III類土器
図版23	第IV・V・VI・VII類土器
図版24	第VIII類土器
図版25	第IX類土器(1)
図版26	第IX類土器(2)
図版27	第IX類土器(3)
図版28	第IX類土器(4)
図版29	第IX類土器(5)
図版30	第X類土器(1)

図版31	第X類土器(2)
図版32	第X類土器(3)
図版33	第X類土器(4)
図版34	第XI類土器(1), XII類土器
図版35	第XI類土器(2)
図版36	第XI類土器(3)
図版37	第XI類土器(4)
図版38	第XI類土器(5)
図版39	第XI類土器(6)
図版40	第XI類土器(7)
図版41	第XIII類土器
図版42	第I・II・IX・XI・XIII類土器 裏面
図版43	土製品(耳栓)表・裏面
図版44	土製品(耳栓・円盤状・把手)
図版45	剥片ブロック
図版46	剥片集積・磨石集積
図版47	旧石器・縄文時代早期 石鏃(1)
図版48	縄文時代早期 石鏃(2)
図版49	剥片石器
図版50	石匙
図版51	石核類
図版52	石斧類
図版53	磨礫石・石皿
図版54	縄文時代前期 石器
図版55	竪穴建物跡3号・4号内出土遺物
図版56	竪穴建物跡5号・6号内出土遺物
図版57	竪穴建物跡7号内出土遺物
図版58	弥生時代 包含層出土遺物
図版59	竪穴建物跡8号・9号内出土遺物
図版60	竪穴建物跡10号・11号内出土遺物 中世・近世 出土遺物

## 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、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。この事前協議制に基づき、日本道路公団九州支社鹿児島工事事務所は、東九州自動車道の建設を計画し、志布志 I C～末吉財部 I C 区間の事業の実施に先立って、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 J C T～末吉財部 I C 間を、平成 12 年 2 月には志布志 I C～鹿屋串良 J C T 間の埋蔵文化財の分布調査を実施し、50 か所の遺跡（調査対象表面積 854, 100 m<sup>2</sup>）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きた。その後、日本道路公団民営化の政府方針が提起され、事業の見直しと建設コストの削減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、遺跡の綿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宮ヶ原遺跡、加治木堀遺跡、石塚遺跡、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 J C T～末吉財部 I C 間の工事計画図をもとに、33 の遺跡について詳細分布調査し、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 期間にわたって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用道路及び側道部分の確認調査も実施されることとなり、関山西遺跡、関山遺跡、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 I C～鹿屋串良 J C T 間の遺跡について再度分布調査を実施した結果、遺跡の調査範囲が 678, 700 m<sup>2</sup>となった。

その後、日本道路公団民営化（現在の「西日本高速道路株式会社」）の協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 I C（平成 21 年 4 月 28 日、「曾於弥五郎 I C」へ名称変更）から末吉財部 I C 間の発掘調査協定書締結、平成 16 年 3 月に国土交通省九州地方整備局長、日本道路公団九州支社長、鹿児島県知事の間で新直轄方式施工に伴う確認書が締結された。工事は、日本道路公団が国土交通省から受託し、発掘調査は日本道路公団が鹿児島県に委託することとなり、これまでの確認書、協定書はそのまま継続することになった。ただし、日本道路公団からの委託は、曾於弥五郎 I C までで終了し、曾於弥五郎 I C からの先線部は国土交通省からの受託事業となった。

その後、平成 23 年度から試掘・確認調査は文化庁の国庫補助事業を導入し、県内遺跡事前調査事業として県教委が実施することとなった。県内遺跡事前調査事業として、東九州自動車建設に係る確認調査を平成 23 年度は荒園遺跡のほか 2 遺跡、平成 24 年度は町田堀遺跡のほか 2 遺跡、平成 25 年度は小牧遺跡のほか 2 遺跡が確認された。

荒園遺跡については、確認調査で縄文時代、弥生時代、古墳時代の遺物包含層が確認された。平成 24 年度は、南側谷部（工用道路部分）の 960 m<sup>2</sup>について調査を実施した。調査の結果、古墳時代の堅穴建物跡 2 軒と縄文時代早期の集石遺構などが発見された。また、鬼界カルデラの爆発に伴うと思われる液状化現象（噴砂）も確認された。

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（鹿屋串良 J C T～志布志 I C 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、県は関係機関で協議を重ね、発掘調査を円滑かつ効率的に実施できる財団の設置を決定した。これを受けて、平成 25 年 4 月、公益財団法人鹿児島県文化振興財団に埋蔵文化財調査センター（以下「埋文調査センター」という。）を設置し、国関係の事業に関する業務を県文化振興財団へ委託し、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。

平成 25 年度は、遺跡の東側を中心に 8, 955 m<sup>2</sup>の調査を実施した。その結果、縄文時代早期の遺物と集石遺構、弥生時代中期・古墳時代の堅穴建物跡、時期不確定の片栗研砕跡などが発見された。

平成 26 年度は、遺跡の西側の台地の上部から縁辺部にかけての 12, 580 m<sup>2</sup>の調査を実施した。その結果、縄文時代早期の遺物と集石遺構、弥生時代中期・古墳時代の堅穴建物跡、時期不確定の片栗研砕跡などが発見された。

平成 30 年度は、平成 26 年度の調査範囲の南側で、谷を囲むように伸びた尾根と台地の縁辺部にかけて延べ

3,785㎡の調査を実施した。年度当初の調査対象面積は3,900㎡であったが、崖際の工事掘削が行われない範囲の取り扱いについての国土交通省との協議の結果、調査対象面積から当該部分を除外し3785㎡に変更した。その結果、縄文時代早期の遺物と集石遺構、平成26年度に検出した片葉研堀の延長部分などが発見された。

調査経過は、以下のとおりである。

## 1 発掘調査

(1) 分布調査：平成13年7月

(2) 確認調査

平成23年7月1日～平成23年9月28日

(3) 本調査

第1回 平成24年5月7日～平成24年9月26日

第2回 平成25年6月3日～平成26年1月30日

第3回 平成26年5月12日～平成27年1月28日

第4回 平成30年5月7日～平成30年8月31日

## 2 整理・報告書作成作業

(1) 整理作業

第1回 平成28年4月12日～平成29年2月17日

第2回 平成30年9月2日～平成31年2月22日

(2) 整理・報告書作成

平成31年4月12日～令和2年2月25日

令和2年4月14日～令和3年2月22日

令和3年4月13日～令和4年2月22日

なお、各調査の調査体制等詳細については次節以降で報告する。

## 第2節 事前調査

### 1 分布調査

荒園遺跡の分布調査は、県教委が日本道路公団（現在の西日本高速道路株式会社）から東九州自動車道志布志IC～鹿屋申良JCT間の遺跡について依頼を受け、平成14年4月に実施した。

### 2 確認調査

荒園遺跡の確認調査は、永吉天神段遺跡と同時に、平成23年7月1日から9月28日まで実施した。遺跡の内容を確認することを目的に、8m×4mのトレンチを9か所設定し、Ⅹ層（シラス）上面まで掘り下げを行った。しかしながら、Ⅹ層（薩摩火山灰）より下位の旧石器時代相当層については、上層の包含層が厚く十分な調査面積を確保することができなかったため、本調査にて範囲を確定させることとなった。

調査体制（確認調査：平成23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

調査主体 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査統括 鹿児島県立埋蔵文化財センター

所長 寺田 仁志

調査企画 鹿児島県立埋蔵文化財センター

次長兼総務課長 田中 明成

〃 次長兼南の縄文調査室長 井ノ上秀文

〃 〃 調査第一課長 堂込 秀人

〃 〃 調査第一課第二調査係長 大久保浩二

調査担当 鹿児島県立埋蔵文化財センター

文化財主事 馬籠 亮道

調査の経過（日誌抄より）

平成23年7月

荒園遺跡の調査開始。調査施設設営及び環境整備。トレンチ（以下、T）を設定・掘削。2 T：弥生時代土器片（山ノ口式）・縄文時代早期土器片（塞ノ神B式）・熱破砕礫出土。3 T：縄文時代早期土器片（塞ノ神B式）・熱破砕礫出土。4 T：弥生～古墳時代土器片（山ノ口式・成川式・土師器）・熱破砕礫出土。

平成23年8月

トレンチ調査。遺物取上げ。6 T：縄文時代早期土器片（平柄式・塞ノ神A・B式）・剥片・熱破砕礫出土。

平成23年9月

トレンチ調査。遺物取上げ。埋め戻し。2 T：石器（磨石）出土。4 T：縄文時代早期土器片（塞ノ神式）・熱破砕礫出土。6 T：縄文時代早期土器片（平柄式・塞ノ神A・B式）・剥片・熱破砕礫出土。文化庁林文化財調査官来跡（14日）。

### 第3節 本調査

確認調査の結果を踏まえ、本調査を計4回実施した。平成24年度は県立埋蔵文化財センターが本調査を実施し、平成25年度からは埋文調査センターが、県から受託して発掘調査を進めることとなった。

第1回は平成24年5月7日～平成24年9月26日、第2回は平成25年6月3日～平成26年1月30日、第3回は平成26年5月12日～平成27年1月28日、第4回は平成30年5月7日～平成30年8月31日である。

なお、調査の都合上、平成24年度の発掘調査区を第1地点、平成25・26年度の発掘調査区を第2地点、平成30年度の発掘調査区を第3地点と呼ぶこととする。調査体制については、以下のとおりである。

#### 1 調査体制

(1) 平成24年度（第1地点）

事業主体 国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所

調査主体 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査統括	鹿児島県立埋蔵文化財センター 所長 寺田 仁志	主任調査支援員 鎌田 浩平 調査支援員 賦句 博隆 調査支援員 松本 益幸 調査支援員 上川路直光 調査支援員 柳田 泰 調査支援員 新納 弘恵
調査企画	鹿児島県立埋蔵文化財センター " 次長兼総務課長 新小田 穰 " 次長兼補の調査課長 井ノ上秀文 " 調査第二課長 富田 逸郎 " 調査第二課第一係長 八木澤一郎	
調査担当	鹿児島県立埋蔵文化財センター " 文化財主事 中村 耕治 " 文化財調査員 宮城 幸也	
調査指導	鹿児島大学法文学部教授 森脇 広 鹿児島大学埋蔵文化財調査センター准教授 中村 直子	

## (2)平成25年度(第2地点)

事業主体	国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所
調査主体	鹿児島県教育委員会
調査統括	(公財)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 富田 逸郎 " 総務課長 山方 直幸 " 調査課長 鶴田 静彦 " 調査第一係長 八木澤一郎
調査担当	" 文化財専門員 黒川 忠広
事務担当	" 主 査 岡村 信吾
調査の委託体制	新和技術コンサルタント株式会社 新和技術コンサルタント株式会社 主任技術者 西迫 良明 主任調査支援員 鎌田 浩平 調査支援員 賦句 博隆 調査支援員 上川路直光

## (3)平成26年度(第2地点)

事業主体	国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所
調査主体	鹿児島県教育委員会
調査統括	(公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター センター長 堂込 秀人 " 総務課長兼係長 山方 直幸 " 調査課長 八木澤一郎 " 調査第一係長 中村 和美
調査担当	" 統括調査員 井手上誉弘 " 副統括調査員 中村 耕治
事務担当	" 主 査 岡村 信吾
調査の委託体制	新和技術コンサルタント株式会社 新和技術コンサルタント株式会社 主任技術者 中村 卓也

## (4)平成30年度(第3地点)

事業主体	国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所
調査主体	鹿児島県教育委員会
調査統括	(公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター センター長 前迫 亮一 " 総務課長兼係長 中村伸一郎 " 調査課長 中原 一成
調査担当	" 文化財専門員 吉岡 康弘 " 文化財専門員 辻 明啓 " 文化財調査員 木場 浅葱
事務担当	" 事業推進員 川崎 麻衣

## 2 調査の経過

第1地点の調査は、平成24年度に実施した。また、第2地点の調査は、平成25、26年度に実施した。さらに、第3地点の調査は、平成30年度に実施した。

### (1)平成24年度(第1地点)

平成24年度の調査範囲は、台地の西側にある谷頭部分にあたり標高40mである。全調査過程については、『(公財)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(12)荒園遺跡1第1地点』に記載してある。

### (2)平成25年度(第2地点)

平成25年度の調査範囲は、県道大崎峠北線に隣接する台地上部から縁辺部にかけてであり、標高は約48mである。調査は、重機による表土除去を行った後、人力による掘り下げを実施した。出土した遺物はトータルステーションで実測後、取り上げを行い、遺構は検出の都度写真撮影、掘り下げ、実測を行った。生活面の把握及び地形測量は、Ⅱ層の調査ではⅢ層上面で行い、Ⅵ層の調査では、Ⅶ層上面で行った。しかし、調査の過程で、Ⅴ層直下で集石遺構が検出されたため、急遽Ⅵ層上面の地形測量を部分的に追加して実施した。調査を進める中で、遺構・遺物が全体的に希薄であったため、予定調査期間内で行える調査延べ面積を6,900㎡から8,955㎡へと変更を行った。

6月 E～G-21～23区 表土剥ぎ～Ⅱ層掘り下げ遺構検出・調査、遺物取り上げ。I～K-21～23区 盛土除去。

7月 E～G-21～23区 Ⅱ層掘り下げ 遺構検出・

調査、遺物取り上げ III層上面地形図作成、IV・V層機械堀削。I～K-21～23区II層掘り下げ 遺物取り上げ。J・K-18～20区表土剥ぎ II層掘り下げ。

8月 E～G-21～23区 VI層掘り下げ VII～IX層先行トレンチ調査。H～K-21～23区II層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。J・K-18～20区II層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。

9月 E～H-21～23区 VI・VII層掘り下げ VIII層上面コンタ図作成、調査終了。I～K-21～23区II層掘り下げ III層上面コンタ図作成 遺物取り上げ 遺構検出・調査。V層重機械堀削 VI層掘り下げ。H～K-18～20区 表土はぎ II層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。

10月 I～K-21～23区 VI・VII層掘り下げ(終了) E-18～20区 II層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。H～K-18～20区II層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。H・I-18～20区 III層上面地形測量 V層機械堀削 VI層上面地形測量 VI層掘り下げ。中間検査(16日)

11月 D-21-22区 II～VII層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。D～G-17～20区II層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。H～K-18～20区VI・VII層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査。試掘確認調査(文化財課・県埋せ)13日。空撮22日。

12月 D～G-17～20区II～VI層掘り下げ 遺物取り上げ遺構検出・調査、地形測量。J・K-18区 II～VI層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査 地形測量。6・7号竪穴建物跡埋土・床面金属探査実施。

1月 D～G-17区、D～L-18～23区調査終了。D-17～20区II～VI・VII層掘り下げ 遺物取り上げ 遺構検出・調査 地形測量 調査終了。6・7号竪穴建物跡埋土フローテーション実施。発掘作業終了(28日)

### (3) 平成26年度(第2地点)

4月 重機による表土掘削 環境整備 機材搬入。

5月 H～K-12～17区 II層掘り下げ 土坑4号検出 実測写真撮影 3号竪穴建物跡検出。

6月 H～K-12～17区 VI・VII層掘り下げ 4号建物跡検出・掘り下げ 実測 写真撮影 集石8号検出。

7月 H～K-12～16 VII層掘り下げ H～K-12～15区遺物取り上げ J・K-13～15区 II層掘り下げ 硬化面1・2検出 ウォーターフローテーション J・K-13区及びH～K-16区 4号竪穴建物跡埋土サンプル コンタ図作成 H・I-15区 VIII層掘り下げ 溝状遺構1・2号検出 実測 写真撮影。

8月 集石9号実測 E～G-13～16区 VI層掘り下げ 集石10号実測 G-14～16区 VII層掘り下げ 集石11号 集積1号、F-15区 旧石器時代先行トレンチ掘り下げ 武岡高校校 成尾仁氏来跡。

9月 集石13・14号実測 C～E-4～6区 II層掘り下げ C・D-7・8区境ベルト東壁写真撮影 8～11号 竪穴建物跡検出、掘り下げ実測

10月 C～F-8区 II層掘り下げ、遺物取り上げ 溝状遺構2号掘り下げ C・D-4～6区、C～G-10～13区 III層上面地形測量 中間検査 空中写真撮影 堀跡1号掘り下げ 竪穴建物跡11号・8号完掘 集石15-16号実測 竪穴建物跡9号内埋土フローテーション。11月 竪穴建物跡8号・10号・11号 埋土フローテーション D・E-11-12区境 ベルト北壁土層断面実測 E-12区 先行トレンチ掘り下げ J・K-13-14区 VI・VII層掘り下げ 集石18-19-21～24号実測 E・F-6・7区 VIII層上面地形測量

12月 L-13～16区 III層上面地形測量 集石25～27号実測 D～F-9～11区 III層掘り下げ D・E-9・10区 境ベルト北壁土層断面実測、溝状遺構3号完掘 E・F-9～11区 VI・VII層掘り下げ

1月 K・L-14区 旧石器時代先行トレンチ掘り下げ E・F-8、F-10-11区 遺物取り上げ D-12～16区表土掘削 溝状遺構3号完掘 集石28号・29号 土坑23号 C・D-10～12区 III層上面コンタ図作成 C・D-10～16区 VIII層上面コンタ図作成。

### (4) 平成30年度(第3地点)

5月 事務所設置 機材搬入。重機による表土剥ぎ終了。尾根調査区西側尾根部分トレンチ設置 掘り下げ。

6月 I～L-13～16区道路下掘り下げ開始。I～L-13～16区遺物取り上げ 磨石集積3号検出 I～K-6～8区(尾根部分)II層掘り下げ一部開始。

7月 I～K-13～15区 VI～VII層掘り下げ。集石36,31号検出。I～K-13～15区 縄文時代早期調査終了。集石2号検出。G-10区 堀跡1号検出。集石32・33実測 集石34・35検出。

8月 I～K-6～8区 重機による表土剥ぎ 集石34号実測 堀跡1号検出 掘り下げ断面実測 写真撮影 I～K-6～8区 VI層掘り下げG・H-7・8区 VI層掘り下げ 遺物取り上げ 集石37～46号検出 実測 I～K-6～8区 コンタ図作成。

9月 G-8区 土器集中実測 周辺環境整備 弓削監督官、今村係長、前迫センター長、森脇広氏来跡。埋め戻し。

## 第4節 整理・報告書作成

整理・報告書作成業務は、平成28・30年度及び令和元・2・3年度に実施した。なお平成24年度に実施した内容については、平成28年度

『(公財)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(12)荒園遺跡1第1地点』にて報告。

調査体制の詳細については以下のとおりである。

## 1 整理・報告書作成体制

### (1) 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
調査主体	鹿児島県教育委員会
調査統括	(公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター
調査企画	センター長 堂込 秀人 総務課長兼係長 有村 貢 調査課長 八木澤一郎 調査第一係長 中村 和美 文化財専門員 井手上誉弘
調査担当	主 査 荒瀬 勝己
事務担当	大西 智和
遺物指導	鹿児島国際大学教授
整理の委託	国際文化財株式会社
委託先	主任調査支援員 川田 秀治 調査支援員 武田 芳雅 調査支援員 四家 礼乃
委託期間	平成28年4月12日～平成29年3月10日
委託内容	報告書作成作業支援業務 1式 整理作業支援業務 1式 印刷製本業務 1式
検 査	中間検査 平成28年10月20日 完成検査 平成29年3月
報告書作成指導委員会	平成28年11月25日(金)
報告書作成検討委員会	平成28年11月28日(月)

### (2) 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
調査主体	鹿児島県教育委員会
調査統括	(公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター
調査企画	センター長 前迫 亮一 総務課長兼係長 中村伸一郎 調査課長 中原 一成 調査第一係長 今村 敏照 文化財専門員 吉岡 康弘 文化財専門員 辻 明啓 文化財調査員 木場 浅葱
調査担当	事業推進員 川崎 麻衣
事務担当	

### (3) 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
調査主体	鹿児島県教育委員会

調査統括 (公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター

調査企画	センター長 中原 一成 総務課長兼係長 中島 治 調査課長 寺原 徹
調査担当	調査第一係長 福永 修一 文化財専門員 鶴田 静彦 文化財専門員 宮田 靖弘 文化財調査員 木場 浅葱
事務担当	事業推進員 塩屋奈緒美

### (4) 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
調査主体	鹿児島県教育委員会
調査統括	(公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター
調査企画	センター長 中原 一成 総務課長兼係長 中島 治 調査課長 寺原 徹
調査担当	調査第一係長 福永 修一 文化財専門員 宮田 靖弘 文化財専門員 堂込 秀人
事務担当	事業推進員 川崎 麻衣

### (5) 令和3年度

事業主体	国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所
調査主体	鹿児島県教育委員会
調査統括	(公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター
調査企画	センター長 中村 和美 総務課長兼係長 中島 治 調査課長 福永 修一
調査担当	調査第一係長 永瀬 功治 文化財専門員 宮田 靖弘 文化財専門員 宮崎 大和
事務担当	事業推進員 市成 英加
報告書作成指導委員会	6月2日, 8月6日, 10月5日, 11月4日 調査課長ほか6名
報告書作成検討委員会	6月10日, 8月11日, 10月13日, 11月9日 センター長ほか5名

## 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

#### ② 遺物

##### ア 台帳・実測図

遺物台帳、遺構実測図の確認

##### イ 土器

分類、接合、実測土器の選別

##### ウ 石器

石器と一般礫の仕分け、分類、実測石器の選別

### (2) 報告書作成作業

#### ① 遺構配置図の作成、レイアウト、原稿執筆

#### ② 土器の分類、実測、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

#### 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

## 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は以下のとおりである。

### (1) 平成 28 年度

5月 遺物接合・注記(古墳時代)。グリッド等のデータ確認・編集。調査区全体図の作成。報告書書式作成。

6月 遺物接合・注記(古墳時代・縄文時代早期)。遺物実測・復元(古墳時代)。調査区全体図の作成。報告書書式作成。

7月 遺物接合・実測(古墳時代・縄文時代早期)。調査区全体図の作成。個別遺構図の編集。遺物デジタルトレース(古墳時代)。遺物拓本(古墳時代・縄文時代早期)。竈穴住居跡埋土フローテーション。原稿執筆。

8月 遺物復元・実測(古墳時代・縄文時代早期)。調査区全体図の作成・編集。遺物デジタルトレース(古墳時代・縄文時代早期)。原稿執筆。レイアウト(画像処理・編集)。平成 25・26 年度調査分遺物注記。

9月 レイアウト(画像処理・編集)。原稿執筆。遺物写真撮影。遺物実測平成 25・26 年度調査分遺物注記・接合。

10月 レイアウト(画像処理・編集)。原稿執筆。遺物写真撮影。遺物実測平成 25・26 年度調査分遺物注記・接合。

11月 レイアウト(画像処理・編集)。原稿執筆。校正。遺物実測。平成 25・26 年度調査分遺物接合・復元・実測。

12月 原稿執筆。校正。原稿入稿。遺物収納。平成 25・26 年度調査分遺物接合・復元・実測。

1月 原稿校正。遺物分類・接合・復元。遺物収納。

2月 遺物分類・接合・復元。報告書の印刷・製本・

検本・納品。遺物運搬・収納。

### (2) 平成 30 年度

9月 遺物整理。

10月 遺物整理。遺物洗い。土器下ニス塗り。

11月 遺物整理。土器下ニス塗り。土器注記。遺物台帳確認。

12月 遺物整理。土器注記。土器上ニス塗り。土器接合。

1月 遺物整理。土器接合。

2月 遺物整理。土器接合。石材分類。

### (3) 令和元年度

4月 遺物分類・接合・復元・実測・拓本。

5月 遺物分類・注記・接合・復元・実測・拓本。石器実測委託。

6月 遺物分類・接合・復元・実測・拓本。遺構トレース。石器実測委託校正。土器観察表作成。

7月 遺物分類・実測・拓本・トレース。遺構トレース。石器実測委託校正。土器科学分析委託。土器観察表作成。

8月 遺物実測・拓本・トレース。石器実測委託。土器観察表作成。原稿執筆。

9月 遺物実測・拓本・トレース。石器実測委託校正。石器観察表作成。原稿執筆。

10月 遺物実測・拓本・トレース。石器実測委託校正。石器観察表作成。原稿執筆。

11月 遺物実測・拓本・トレース。石器観察表作成。遺構レイアウト。原稿執筆。

12月 遺物実測・拓本・トレース。石器観察表作成。遺構レイアウト。原稿執筆。

1月 遺物実測・トレース・拓本貼り・レイアウト。石器観察表作成。原稿執筆。

2月 遺物実測・拓本・拓本貼り・レイアウト。石器観察表作成。遺物収納。遺物指導。原稿執筆。

### (4) 令和 2 年度

4月 石器実測委託。遺物実測・拓本・トレース・拓本貼り。復元。原稿執筆。

5月 遺物実測・拓本・トレース・拓本貼り・レイアウト・復元。土器観察表作成。原稿執筆。

6月 遺物実測・拓本・トレース・拓本貼り・復元。土器観察表作成。原稿執筆。

7月 遺物実測・復元。土器観察表作成。遺物台帳整理。原稿執筆。

8月 遺物実測・拓本・トレース・復元・色塗り。土器観察表作成。遺物台帳整理。原稿執筆。

9月 遺物実測・拓本・復元・色塗り。写真撮影準備。土器観察表作成。遺物台帳整理。原稿執筆。

10月 色塗り。写真撮影(土器破片)。土器観察表作成。土器トレース。遺物台帳整理。原稿執筆。

11月 色塗り。土器観察表作成。遺物整理。遺物台帳

整理。観察表整理。石器実測。原稿執筆。

12月 遺物整理。土器観察表整理。石器観察表整理。遺物台帳整理。土器レイアウト。原稿執筆。

1月 遺物整理。土器観察表整理。石器観察表整理。遺物台帳整理。石器レイアウト。土器トレース。拓本。原稿執筆。

2月 遺物整理。土器観察表整理。遺物台帳整理。土器トレース。遺物収納。原稿執筆。

#### (5) 令和3年度

4月 石器実測・トレース。写真撮影準備。復元・色塗り。石器トレース線号統一。遺構配置図作成。

5月 遺物写真撮影準備。復元・色塗り。石器トレース線号統一。遺構配置図作成。

6月 遺物写真撮影準備・撮影。遺物データ整理。遺構レイアウト。遺物レイアウト。

7月 遺物データ整理。遺構レイアウト。遺物レイアウト。遺物観察表作成。遺物出土分布図作成。原稿執筆。

8月 遺構レイアウト。遺物レイアウト。遺構写真レイアウト。遺物観察表作成。遺物出土分布図作成。原稿執筆。

9月 遺構・遺物レイアウト。遺構・遺物写真レイアウト。遺物観察表作成。原稿執筆。

10月 遺物データ整理。遺物観察表修正。遺物出土分布図修正。原稿執筆・編集。

11月 遺物データ整理。原稿執筆・編集。目次の確認。印刷・製本入札。

12月 校正。遺物・図面等の整理。遺物データ整理。

1月 校正。遺物・図面等の整理。遺物データ整理。

2月 校正。収納作業。

3月 納品。収納作業。

## 第II章 遺跡の位置と環境

### 第1節 地理的環境

鹿児島県曾於郡大崎町は、鹿児島県の東南部、大隅半島の東部に位置する。東は志布志市、南は肝属郡東串良町、西は鹿屋市、北は曾於市と接し、南東は志布志湾に面している。

大隅半島は、南北方向に走る山地、その間の丘陵、台地及び低地などの低地帯から構成され、地質は大部分がシラス、ボラなどの火山灰土壌となっている。

東側の山地は、志布志湾北部から宮崎県に張出した形で北から南へと延びる鰐塚山地である。主峰は宮崎県内の鰐塚山(1,119 m)である。

西側の山地は北部の霧島火山の分脈から湾奥に形成された始良カルデラのカルデラ壁を含み南部の高隈山地へと連なっている。高隈山地は、北部の白鹿岳・荒磯岳など500～600 m級の山々を、南部の大笠柄岳(1,236.8 m)を主峰に横岳・御岳など1,000 m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。

東西の山地は、ともに九州山地の延長上にあり、その間は丘陵や台地及び低地帯となっている。これらの山間地を埋めるような形で、洪積世の火山活動による火砕流が堆積し、丘陵や台地が広く分布する典型的なシラス地形となっている。この火砕流は、鹿児島湾口にある阿多カルデラの火砕流や、湾奥にある始良カルデラの入り火砕流で、これらの火砕流は極めて熱い火山性噴出物の堆積がベースとなっている。噴出物は、堆積後から現在に至るまで大小多くの河川で開析されるが、丘陵状地形や原面はほとんど浸食されず、広大な台地となっている。

一方、低地は高隈山地や鰐塚山地などを水源とする大小の河川が走り、志布志湾、鹿児島湾などに注いでいる。これらの河川は、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。海岸線には砂丘の形成されるところもあり、特に東側の志布志湾岸では幅広い。

大崎町の地形は、北部に菱田川とその上流にあたる大島川、東部を田原川、中央部を持留川が南流し、志布志湾に注いでいる。大崎町の地勢は概ね2つに分けられ、北端部は大島川を中心として河川が溶結凝灰岩を切り開き、起伏の激しい渓谷を構成している。中部から南部地帯は北西から東南の海岸線に向かって、緩やかに傾斜している起伏の少ないなだらかな地帯であり、場所によっては志布志湾まで見通せる。

これらの河川によって台地は区切られ、西部から永吉台地、仮宿台地、飯隈(中神)台地に分けられる。永吉台地の西側を串良川、永吉台地と仮宿台地の間を持留川、

飯隈台地の東側を菱田川が流れている。台地の大部分は、約29,000年前の始良カルデラ起源のシラスの上に形成された「クロボク」と呼ばれる黒色土壌が広がっている。

大崎町には、菱田川河口から南西に弧状を描いて、東串良町に至るまで約7 kmの海岸線があり、志布志市から東串良町まで約16 kmにわたって続く幅1～1.5 kmの砂丘海岸のほぼ中央部にあたる。この砂丘上に立地する弥生時代などの遺跡では、数mに及び砂層に覆われていた事例もある。

荒園遺跡は、持留川左岸に隣接する仮宿台地の南側縁辺部標高約50 mに位置し、志布志湾から直線距離で約6 kmある。調査前は宅地あるいは畑地であった。持留川の流域沿いには、下堀遺跡や永吉天神段遺跡・麦田下遺跡・高久田A遺跡などがある。

### 第2節 歴史的環境

大崎町では、主に田原川、持留川、菱田川、大島川を臨む台地の縁辺部に沿って遺跡の分布がみられる。本遺跡の周辺は、これまで本格的な発掘調査がなされていなかったため詳細は不明であったが、近年大隅中央広域農道や東九州自動車道建設などに伴う発掘調査によって、次第にその歴史の様相が明らかになりつつある。

#### 旧石器時代

大崎町野方の永吉天神段遺跡でナイフ形石器文化期と細石刃文化期の石器製作跡及び石器類が、二子塚A遺跡で剥片が発見されている。荒園遺跡と持留川を挟んだ位置にある永吉天神段遺跡では、角錐状石器やナイフ形石器などナイフ形石器文化期の遺物や製作跡が発見されている。荒園遺跡では、細石器文化期の石器類が発見されている。

#### 縄文時代

早期では、永吉天神段遺跡で竪穴建物跡・集石・連穴土坑・落し穴等が検出され、前平式・石板式・桑ノ丸式・塞ノ神式・舌浜式土器、石鏃・打製石斧が出土している。二子塚A遺跡では集石が検出され、吉田式・石板式・塞ノ神式土器、石鏃・石匙などが出土している。金丸城跡では石板式土器・石鏃・凹石などが、下堀遺跡では集石13基や土坑と、前平式・石板式・桑ノ丸式・平柄式・塞ノ神式土器、石鏃・石鏃等が発見されている。平良上C遺跡では、竪穴建物跡・集石・連穴土坑と、石板式・下刺峯式土器が、荒園遺跡では、集石や土坑と、前平式・石板式・桑ノ丸式・平柄式・塞ノ神式土器、石鏃・石匙、耳栓などが発見されている。益畑遺跡では、前平式土器の時期の竪穴建物跡2軒、連穴土坑16基、集石85基、

土坑 160 基などが検出された。他に前平式・吉田式・石坂式・下剝峯式・注タイプ・桑ノ丸式・塞ノ神式などの土器や、石織・石皿・磨石・砥石・石斧・ハンマーなどの石器が出土した。串良川の右岸に位置する町田堀遺跡では、集石遺構が多く検出され、中原式土器や下剝峯式土器などが出土した。

中期では、立山B遺跡で阿高式土器が出土している。細山田段遺跡では前期末から中期前半の土坑が 170 基以上検出され、在地の深溝式土器とともに東海系土器、近畿地方の大蔵山式土器、瀬戸内へ北部九州系の鷹島式・船元式とみられる土器が出土しており、広域な交流がうかがわれる。石織・石磨など石器の出土数も多く、挾状耳飾りも出土している。長田遺跡では、中期後半の竪穴建物跡 4 軒、掘立柱建物跡 1 棟、土坑を伴う掘立柱建物跡 1 棟、貯蔵穴などが検出されている。

後期では、細山田段遺跡で丸尾式・辛川式・西平式・中岳Ⅱ式土器、磨石・石皿などが出土している。下堀遺跡では指宿式・擬似磨石縄文系土器が、大崎細山田段遺跡では、土坑や丸尾式・北久根山式・西平式・御領式土器が出土している。町田堀遺跡では竪穴建物跡や埋設土器が発見され、建物跡から中岳Ⅱ式土器が出土している。また、ヒスイ製の垂飾・小玉が出土し、ヒスイの分析結果から、新潟県糸魚川で産出されるものであることが判明しており、北陸地方とも結び付きがあったと考えられる。

晩期では、永吉天神段遺跡で、竪穴建物跡・土坑群とともに、入佐式・黒川式土器、石織・打製石斧・磨製石斧・石織・砥石が出土している。立山B遺跡と大崎細山田段遺跡で、黒川式土器が出土している。細山田段遺跡では入佐式・黒川式土器が出土している。永吉天神段遺跡第 1 地点では突帯文土器を伴う竪穴建物跡や鉢・壺、打製石斧・石織・石磨・石皿などが発見されている。第 2 地点でも同時期の土器・石器などが多量に出土している。町田堀遺跡では、入佐式・黒川式土器が出土している。

このように、荒園遺跡周辺において遺構や遺物が数多く出土していることから、縄文時代にはシラス台地の縁辺部に幾つかの生活拠点が存在していたと考えられる。

#### 弥生時代

隣接する永吉天神段遺跡では、竪穴建物跡やその周辺から弥生時代前期末から中期初頭、中期前半の甕を中心として壺や蓋が出土している。大隅半島ではまだ出土例が少ない弥生時代前期末から中期初頭、中期前半における高橋式や入来Ⅰ式・入来Ⅱ式などが多い。台地上に立地する他の集落遺跡に比べ規模が大きく存続期間が長いことから、持留川流域による拠点集落と考えられる。

沢目遺跡は、砂丘に埋没した中期から終末期にかけての遺跡である。平成 11 年に行われた発掘調査で、竪穴建物跡 53 軒・土坑約 20 基・柱穴約 180 基が発見され、入

来Ⅰ式・入来Ⅱ式・山ノロⅠ式・山ノロⅡ式・須玖式土器、鉄製品・軽石製加工品が出土している。近くの砂丘では戦前に人骨が発見されており、河口付近の横瀬地区では甕棺の破片も採集されていることから、埋葬遺構があった可能性もある。下堀遺跡では、山ノロ式土器や須玖式土器を伴った直径 8 m の円形大型住居跡 2 軒・掘立柱建物跡 5 棟などが発見されている。下堀遺跡と同じ台地にある河岸段丘上の荒園遺跡でも吉ヶ崎式・山ノロ式土器を伴う竪穴建物跡が検出されている。下堀遺跡より一段下がった河岸段丘上にある麦田下遺跡では、西南四国系の土器、瀬戸内系の土器など後期の土器溜まりが出土している。遺跡の北側と東側を串良川が蛇行して流れる町田堀遺跡では、竪穴建物跡と掘立柱建物跡が検出され、竪穴建物跡から中津野式土器が出土している。また、田原川・持留川沿いには弥生土器片の散布地が多く点在している。

このように、瀬戸内の土器が多数もたらされており、瀬戸内の土器製作者も南九州に訪れていた可能性が高い。また、当時この地域には多くの人々が生活し、四国、瀬戸内、北陸地方などとの広範な交流があったことが窺える。しかし、瀬戸内にみられる南九州の土器は、南九州で見られる瀬戸内系土器と比べ少ないことから、どちらかという瀬戸内から南九州へと一方向的な傾向が強いと言える。

#### 古墳時代

志布志湾岸沿いには、巨大前方後円墳をはじめ、多くの古墳群があり、畿内との関連をうかがわせる。

周辺から発見された原田古墳群には、直径 40 m の円墳が現存する。また、軽石製組合せ石棺をもつ地下式横穴墓は、玄室が家形をなし、羨道部の取り付けが妻入りである。石棺内には、女性の人骨が残っており、刀子が副葬されていた。

集落遺跡として、原田古墳群と同じ台地の北側には長田遺跡があり、竪穴建物跡 3 軒が検出されている。二子塚A遺跡では、竪穴建物跡 3 軒、土坑 1 基が発見され、4～5 世紀代の成川式土器や、宮崎平野の影響を受けたと考えられる土師器が出土している。沢目遺跡では、古墳時代初頭の竪穴建物跡が 5 軒あり、建物跡内から成川式土器、土師器が意図的に並べられた状態で出土した。遺物には、布留式土器をまねて作られた土師器等が出土している。

下堀遺跡では、竪穴建物跡 7 軒・溝状遺構が、荒園遺跡では、鍬貫式土器を伴う竪穴建物跡が検出され、うち 1 軒は焼土住居跡である。高久田A遺跡では 1 軒、永吉天神段遺跡では 4 軒の竪穴建物跡が見つっている。小牧遺跡でも花弁状を呈する竪穴建物跡などが発見されている。また、二子塚で採集されたと伝えられている朝鮮半島製の鍬貫鉄斧もある。

横瀬古墳は、古墳時代中期（5世紀前半頃）の大型前方後円墳で、東串良町に所在する唐仁大塚古墳に次いで県内第2の規模を誇る。墳長132m、前方部幅72m、前方部長68m、後円部径64m、くびれ部幅48mあり、そのまわりを幅が12～23m、深さ約1.5mの壕が巡っているが、さらに周堤帯を挟んで外側に周濠が巡る二重周濠の可能性も考えられている。周濠跡からは伽耶系陶質土器あるいは大阪府陶邑窯産須恵系や円筒埴輪が出土している。墳丘の高さは、後円部が10.5m、前方部が11.5mであるが、後円部の頂上部に石室が露呈していることから、本来の後円部は現在より高かったと考えられる。墳丘からは円筒埴輪片、形象埴輪片が採集されている。明治35年に盗掘を受け、腐食した直刀や鍔、勾玉類が出土し、石室内は朱塗りであったと伝えられている。

神領古墳群は、前方後円墳4基、円墳9基で構成されている。10号墳は墳長54mの前方後円墳である。主体部は6か所の縄掛突起のある剣状式舟形石棺を軽石で覆った礎礎で、周辺から菅玉・勾玉・鉄剣・短甲の一部、鉄鍔などが出土している。周濠からは盾持人埴輪や朝顔形埴輪などの埴輪や、愛媛県市場南組窯産などの初期須恵系・土師器高坏・製塩土器などを含む大量の祭祀土器群が出土している。5世紀前半のものである。まわりには4基の地下式横穴墓が発見されている。6号墳（天ヶ丘古墳）は墳長43mの前方後円墳で、後円部に花崗岩質板石を使用した組合せ箱形石棺があった。日光鏡・倭製鉄帯鏡各1面が採集され、石棺内から、鉄剣・鉄刀・鏡などの副葬品が出土した。神領古墳群では他に5・6世紀の地下式横穴墓も8基検出されている。1号は、長方形形形の玄室、妻入りの羨道部取り付けで、軽石製箱形石棺内から鉄剣・イモガイ製貝類・仿製内行花文鏡・骨製簪などの副葬品が出土した。5号からも、イモガイ製貝類が出土した。6号の玄室内では南側に歯が数本、北側に大腿骨が残存しており、副葬品はなかった。

町内では他に、飯隈台地に飯隈古墳群（円墳9基、地下式横穴墓21基）・飯宿台地に田中古墳群（円墳3基）・後迫古墳群・鷺塚地下式横穴墓群・下堀遺跡（地下式横穴墓7基）が知られている。

町田堀遺跡では南九州特有の地下式横穴墓が88基検出され、南九州では初めてとなる円形周濠を伴う例も確認されている。

このように、近畿地方の布留式土器をまねた土師器や愛媛県市場南組窯産の大量の祭祀土器群、また、イモガイ製貝類などが出土していることから、近畿・四国地方だけでなく、南西諸島まで交流が広がっていたと考えられる。

#### 古代

古代の大崎は日向国諸県郡に属し、その南端にあったと考えられるが、具体的な郡境等は不明である。この地

域の古代の考古学的様相も明らかになっていない。

天神段遺跡では、掘立柱建物跡・竪穴建物跡・土坑・炉跡・土師器・墨書土器・刻書土器・鍛造片が確認されている。永吉天神段遺跡の第1地点では6棟の掘立柱建物跡や墨書土器・刻書土器・須恵系・焼塩土器・鉄製刀子・砥石などが発見され、小壺は水漬とも考えられている。これらの点から、水漬や焼塩土器・鉄製品などをもつ特殊な階級である識字層が居住し、交通の要衝地の一つとして存在した可能性が高い。

#### 中世

中世には大崎でも各地で山城が造られ、大崎城跡・胡摩ヶ崎城跡・野印城跡・竜相城跡・金丸城跡・梶谷城跡・遠見ヶ丘などがある。金丸城跡では、溝状遺構・土坑が検出され、青磁・白磁・青花・東播系こね鉢・瓦質土器・備前焼播鉢・天目碗など14世紀半ばから15世紀の遺物が出土している。

天神段遺跡では、多くの掘立柱建物跡・溝状遺構・土坑墓が発見され、土坑墓1号からは、同安窯系青磁6点・青磁1点・青白磁1点・銅鏡1点・滑石製石鍋2点・鉄製品・木製品・土師器などの豊富な副葬品が出土している。下堀遺跡では、溝状遺構・竪跡とともに、青磁・青花・中国陶器などが発見されている。荒園遺跡では、掘立柱建物跡や土坑・溝などが発見され、土師器・東播系須恵器などとともに華南三彩も出土している。永吉天神段遺跡でも、湖州六花鏡・白磁碗・羽釜形のミニチュア土器や土師器皿・坏の副葬された土坑墓等が発見され、青磁・白磁・陶器壺などの輸入陶磁器や、東播系鋳鉢・常滑焼・備前焼などの国内産陶器、桶粟型瓦器塊、滑石製石鍋、茶臼など多くの遺物が出土している。

以上のことから、当時は広範な交流が行われていたことが窺える。

#### 近世

金丸城跡では、17世紀前半を主体とする陶磁器が多数出土している。また、多くの柱穴とともに、掘立柱建物跡7棟や水溜土坑（大型6基・小型2基）、炉跡16基、溝状遺構、墓などが検出されている。炉跡はいずれも意図的に壊され、炉周辺に炉壁を構成していたと思われる軽石や熱変粘土片が集中している場所も確認された。周辺で焼鉄滓が出土していることから、この炉については鉄生産に関連する可能性が考えられる。肥前梁付・瓦器・中国製陶磁器・龍門司窯および苗代川窯産の薩摩焼・鉄製品・鉄滓など多くの遺物も出土している。

天神段遺跡では、安永ボラ（1779年）を埋土とする高畝状遺構や薩摩焼などが発見されている。

細山田段遺跡では近代まで続く溝状遺構や古道が検出されている。永吉天神段遺跡でも薩摩焼や肥前系梁付などが出土し、道跡や寛永通宝を副葬した墓丘5基が検出されている。

以上のようなことから、大崎町周辺は、歴史的にも長期間に渡り、交通の要衝地だった可能性が高いと言える。

(参考・引用文献)

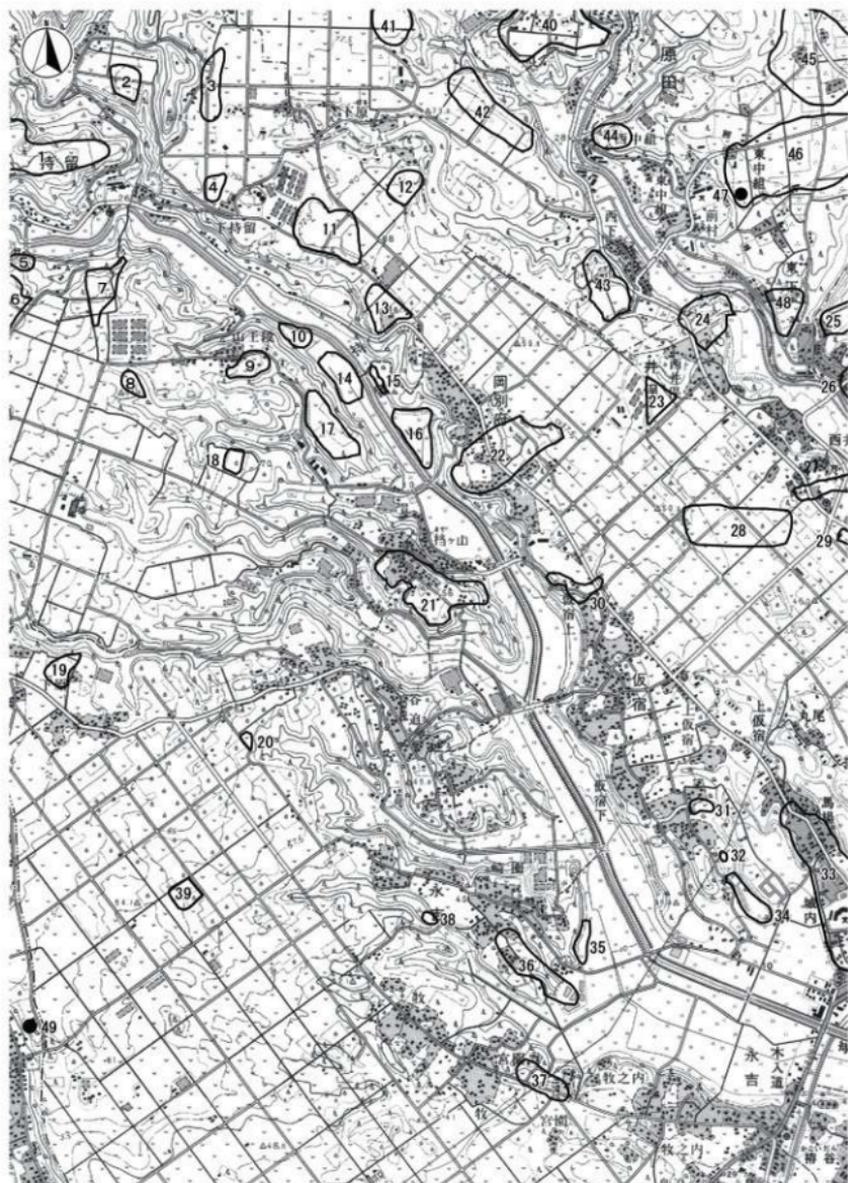
- 大崎町教育委員会2001「立山B遺跡」大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(3)
- 大崎町教育委員会2005「金丸城跡」大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(4)
- 大崎町教育委員会2005「下屋遺跡・大崎細山田段遺跡」大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(5)
- 大崎町教育委員会2006「美堂A遺跡」大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(6)
- 大崎町教育委員会2014「麦田下遺跡」大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(7)
- 鹿児島県立埋蔵文化財センター2010「加治木堀遺跡・宮ノ本遺跡・楢山遺跡・柿木段遺跡・野方前段遺跡A地点」鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(154)
- 鹿児島県立埋蔵文化財センター2012「宮ヶ原遺跡・野方前段遺跡B地点・柿木段遺跡2」鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(173)
- 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2015「天神段遺跡1」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(3)
- 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2016「永吉天神段遺跡 第1地点」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(8)
- 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2016「町田堀遺跡」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書
- 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2017「永吉天神段遺跡 第2地点(旧石器・縄文時代編)」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(13)
- 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2017「荒園遺跡1」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(12)
- 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2018「町田堀遺跡2」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘報告書(20)
- 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2019「永吉天神段遺跡4 第3地点」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書(22)
- 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2020「宮脇遺跡」(公財)埋蔵文化財調査センター発掘報告書(28)
- 橋本達也2010「古墳築造南限域の前方後円墳—鹿児島県神領10号墳の発掘調査とその意義」『考古学雑誌』第94巻第3号

平美典2015「志布志湾周辺域における弥生時代集落」

『Archaeology from the South III 本田道輝先生退職記念論文集』

河野裕次2015「拓かれた海上交流の歴史—弥生時代—」『第30回国民文化祭かごしま2015シンポジウム「横瀬古墳とヤマト王権のつながり～日本列島南端の海上交流の歴史～」関連論集』

川口雅之2017「弥生時代における大隅半島の農耕文化について」『鹿児島考古』第47号』



第1図 周辺遺跡位置図(1:25,000)

第1表 周辺遺跡一覧表

郡	町	遺跡名	所在地	地形	種類	時代	遺物等	備考
1	468-116	佐土原	曾於郡大崎町野方佐土原	台地	散布地	縄文、古墳	土器	平成12年：農政分布調査
2	468-115	大久保B	曾於郡大崎町持留大久保	台地	散布地	縄文	土器	平成12年：農政分布調査
3	468-3	大久保A	曾於郡大崎町持留大久保	台地	散布地	縄文(後)	指宿式・市来式土器、打製石斧	
4	468-99	赤野原	曾於郡大崎町持留赤野原	台地	散布地	弥生、古墳	土器	平成11年：農政分布調査
5	468-2	川上神社	曾於郡大崎町持留川上持留	扇状地	散布地	縄文(後)	指宿式・市来式土器	
6	468-67	持留牧	曾於郡大崎町持留牧、東尾ノ花	台地	散布地	縄文、古墳	磨製石斧片、成川式土器	平成9年：農政分布調査
7	468-135	西ノ上	曾於郡大崎町水吉西ノ上	台地	散布地	弥生		平成18年7月：NTTドコモ九州の電話基地局建設に伴う分布調査
8	468-100	榎木段	曾於郡大崎町水吉榎木段	台地	散布地	弥生、古墳	土器	平成11年：農政分布調査
9	468-101	永道	曾於郡大崎町水吉永道	台地	散布地	縄文、弥生、古墳	土器	平成11年：農政分布調査
10	468-127	高久田B	曾於郡大崎町水吉高久田	沖積地	散布地	弥生(前・末)、古墳	弥生終末～古墳住居跡	平成18年：農政分布調査 平成21年：県営農地事業に伴い発掘調査
11	468-97	坂木原	曾於郡大崎町岡別府坂木原	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査
12	468-96	五嶋	曾於郡大崎町岡別府五嶋	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査
13	468-98	早馬	曾於郡大崎町岡別府早馬	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査
14	468-128	小柳	曾於郡大崎町岡別府小柳	沖積地	散布地	弥生、古墳		平成18年：農政分布調査
15	468-137	麦田下	曾於郡大崎町岡別府麦田下	台地		弥生(後)、古墳、古代	土器溜まり、高付式・西南四国系、瀬戸内系土器。勾玉、砥石、成川式土器、墨書土器	大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(7)
16	468-129	宮田	曾於郡大崎町岡別府宮田	沖積地	散布地	弥生、古墳	弥生土器	平成18年：確認調査
17	468-130	高久田A	曾於郡大崎町高久田、尾ノ道	台地	集落	縄文(晩)、弥生(前～終末)、古墳、古代～近代	竪穴住居跡・掘立柱建物跡・土坑・溝状遺構、入佐式・黒川式、割目突帯瓦・山ノ口式、中津野式・東関式土器、磨製石鏃・石鏃・ガラス玉・青磁・古銭	大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(8)
18	468-102	船迫	曾於郡大崎町水吉船迫	台地	散布地	縄文、弥生、古墳		平成11年：農政分布調査
19	468-103	下原	曾於郡大崎町持留下原	台地	散布地	縄文(後)、弥生、古墳	指宿式土器・市来式土器・弥生土器・土師器・磨製石斧	平成11年：農政分布調査
20	468-134	榎木段	曾於郡大崎町水吉榎木段	台地	散布地	縄文、古墳、中世	成川式土器・磨製石斧	平成18年：分布調査
21	468-104	永吉天神段	曾於郡大崎町永吉天神	河岸段丘・台地	集落	旧石器、縄文、弥生、古墳、古代、中世、近世	竪穴住居跡・掘立柱建物跡・土坑墓・集石、ナイ形石器・尖頭器・縄文土器・弥生土器・成川式土器・土師器・銅鏃・古銭	平成24～27年度：発掘調査 平成27年度：第1地点埋文調査センター報告書(8) 平成28年度：第2地点-1埋文調査センター報告書(13) 平成29年度：第2地点-2埋文調査センター報告書(17) 平成30年度：第3地点埋文調査センター報告書(22)
22	468-53	下堀	曾於郡大崎町岡別府下堀	台地	集落 地下式横穴墓	縄文(早・中)、弥生(中)、古墳、古代、中世	集石遺構、大型住居跡、土坑を伴う掘立柱建物跡、地下式横穴墓等、縄文土器・山ノ口式土器・成川式土器	平成13～15年：大隅グリーンロード建設に伴う発掘調査 平成17年度：大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(5)
23	468-90	千浅	曾於郡大崎町井俣浅瀬	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年度：農政分布調査
24	468-30	金丸城跡	曾於郡大崎町井俣小牧、金丸	台地・沖積地	城跡跡	縄文(早)、古墳、古代、中世、近世	掘立柱建物跡、土坑・溝、石版式土器・石鏃・印石・土師器、須恵器・青磁・白磁・青花・備前焼・砥石・硯・鉄製品等	教仁郷氏城域と言われているが、調査でも不明 平成11・12年：大隅グリーンロード建設に伴う発掘調査 平成17年度：大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(4)
25	468-86	井俣牧	曾於郡大崎町井俣井俣牧	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査

調査年度	遺跡名	所在地	地形	種類	時代	遺物等	備考	
26	468-122	井俣和田	大崎町井俣和田	神積地	散布地	古墳	成川式土器	平成18年：確認調査
27	468-88	宮脇	大崎町井俣宮脇	台地	散布地	旧石器時代、縄文時代早期	集石、加葉山式・下刺葉式・桑ノ丸式・押型瓦・平橋式・壺ノ神式土器、石核・石皿・磨石	平成27・28年：発掘調査
28	468-89	堂園壠	大崎町井俣堂園壠	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査 平成23年：確認調査
29	468-87	坂上	大崎町井俣坂上	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査
30	468-95	荒園	大崎町仮宿荒園	台地	散布地	旧石器、縄文早期、縄文前期～晩期、弥生、古墳、古式、中世以降	堅穴住居跡・溝状遺構、細石刃核・細石刃・集石・前平式・平橋式・壺ノ神式・苦蕒式・山ノ口式・東播系須恵器・備前焼	平成24～26年・30年：東九州自動車道建設に伴う発掘調査 平成28年度：第1地点 埋文調査センター報告書(12)
31	468-49	美堂A	曾於郡大崎町仮宿美堂	台地	散布地	古墳、中世、近世	古道・土坑、成川式土器・土師器・青白磁・備前焼・常滑焼	平成14年：県営農農連携整備事業に伴う発掘調査 大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(6)
32	468-50	美堂B	曾於郡大崎町仮宿胡摩	台地	散布地	古墳		平成7年：農政分布調査
33	468-34	大崎城跡	曾於郡大崎町仮宿城内ほか	台地	城館跡	中世(室町)、近世		
34	468-33	胡摩ヶ崎城跡	曾於郡大崎町仮宿古城	台地	城館跡	中世(室町)		樋井氏の城
35	468-51	小園	曾於郡大崎町仮宿小園	神積地	散布地	古墳		平成14年：確認調査
36	468-29	野卸城跡	曾於郡大崎町永吉西岡・深坂	台地	城館跡	古代、中世		平安時代末築城(1190年) シラス採取で半壊
37	468-106	外園	曾於郡大崎町永吉外園	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査
38	468-126	牧谷・白山	曾於郡大崎町永吉牧谷・白山	神積地	散布地	中世	野卸城の屋の可能性有り	平成17年：農政分布調査
39	468-105	大迫	曾於郡大崎町永吉大迫	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年：農政分布調査
40	468-17	高井田	曾於郡大崎町井俣高井田(飛地)	台地	散布地	弥生(中)	土器	平成17年：農政分布調査
41	221-449	五色	志布志市有明町野神字五色、風穴	台地	散布地	古墳		平成10年度：農政分布調査
42	221-450	西ノ塚	志布志市有明町原田字西ノ塚、下五敷	台地	散布地	古墳		平成10年度：農政分布調査
43	221-407	坂ノ上	志布志市有明町原田字坂ノ上、南田、西原	台地	散布地	弥生、古墳		平成11年度：農政分布調査 旧遺跡名：坂ノ下
44	221-352	清水	志布志市有明町原田字清水	台地	散布地	弥生(中)	磨製石斧・打製石斧	昭和58年度：大隅地区埋蔵文化財分布調査 旧遺跡名：平田、原田、元宮の下、水田
45	221-439	東中原	志布志市有明町原田字東中原、大塚、藤原、中須	台地	散布地	古墳		平成10年度：農政分布調査 旧遺跡名：中須
46	221-504	大塚	志布志市有明町原田字大塚、出口、有本、竹塚	台地	散布地	縄文、古墳		平成8・10年度：農政分布調査
47	221-386	原田古墳群	志布志市有明町原田字大塚、竹塚	台地	円墳・地下式横穴墓	古墳	原田古墳(円墳直径40m高さ5.6m石棺露出) 大塚A古墳(円墳直径20m高さ4.5m石棺露出長さ1.3m高さ1.2m) 大塚B古墳(円墳直径10m高さ1.3m) 坂ノ上1・2号古墳(小円墳)・地下式横穴墓(妻入型・砂石石棺・甕・人骨(成人女性)・刀子)	昭和58年度：大隅地区埋蔵文化財分布調査 旧遺跡名：大塚殿、大塚古墳群、大塚A古墳・大塚B古墳、坂ノ上1号古墳、坂ノ上2号古墳、大塚 平成26年：鹿児島国際大学 発掘調査
48	221-366	長田	志布志市有明町原田字長田、牧、春日免	台地	散布地	縄文、弥生(中)、古墳、中世	堅穴住居跡(弥生4・古墳3)・土坑墓(中世)・掘立柱建物跡(弥生3・古墳4・中世4)、山ノ口式土器、成川式土器、白磁、堅穴住居跡(弥生・古墳)	平成11年度：発掘調査 平成15年：有明町埋蔵文化財発掘調査報告書(2)
49	482-9	上市ノ園古墳群	肝属郡東串良町岩弘	台地	古墳	古墳	古墳群1～5号	

### 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カ所の遺跡が存在する。ここでは調査済み及び調査中の遺跡の概要を記載する。詳細については各報告書等を参照していただきたい。

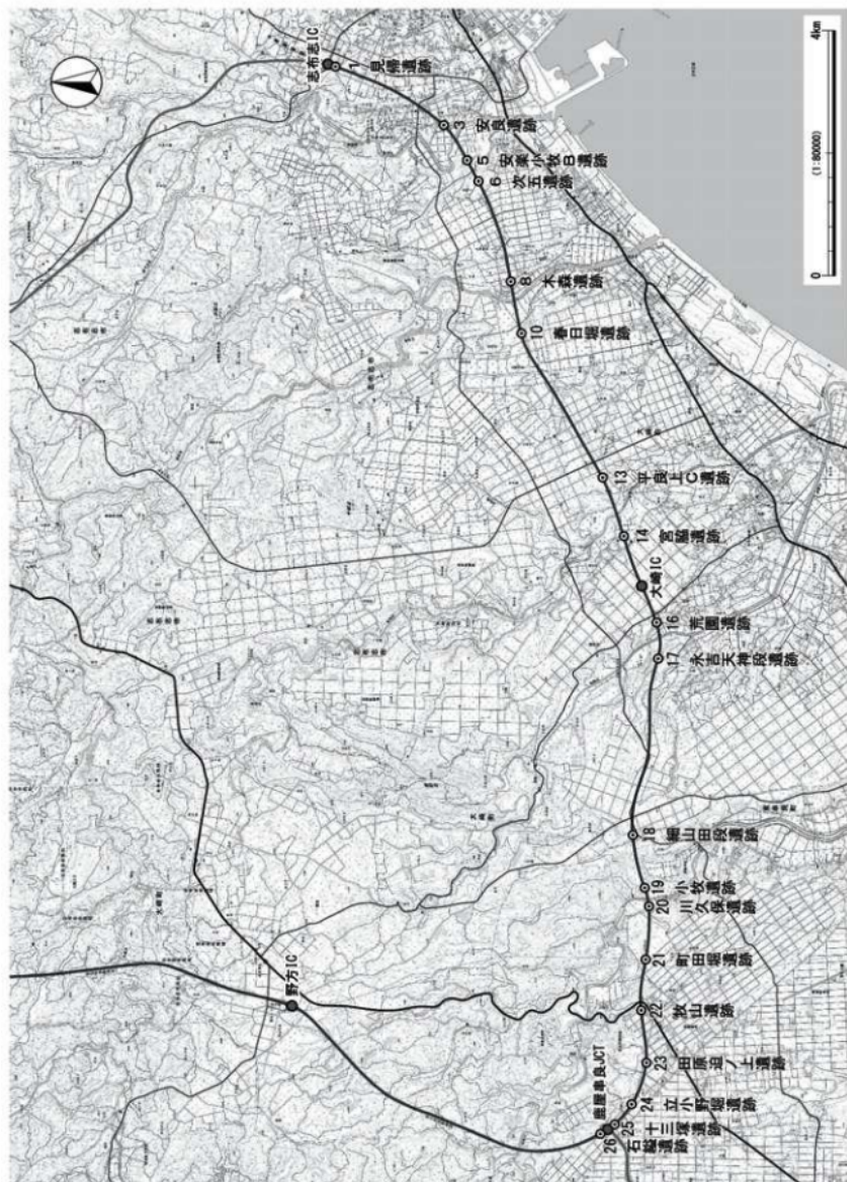
第2表 志布志IC～鹿屋串良JCT間の遺跡

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	見崎	志布志市 志布志町 志布志 石巻上 標高約70m	H29年度 発行 ※H25～30年度に 現場センター調査 (隣接地)	H30年度 発行 R3年度 隣接地発行	旧石器	—	ナイフ形石器、細石刀、使用痕跡片、磨石、叩石、台石
					縄文早期	土坑、集石	古山式、石版式、押型文、下刺式、縄文系土器、石鏝、磨石、叩石、石鏝
					縄文中期	落とし穴、土坑	石鏝、石蓋
					縄文後期	溝状遺構	岩崎上層式、丸尾式、幸川式、納屋向タイプ、西平式、中岳目式、石鏝、石鏝、打製石斧、磨石、敲石、石鏝
					弥生	—	埴布文、面付式
					その他の時代	土坑、溝状遺構	儀摩後、染付
旧石器時代から近世までの複合遺跡であり、主体となるのは縄文時代後期である。赤色顔料を塗布した付形土器が出土し、溝状遺構から出土した丸尾式土器や西平式土器などの一括資料は後期後半の長持層をみるうえで貴重である。							
2	宮ノ上	志布志市 志布志町 安楽 台地上 標高約45m	文化財課の試掘調査により、本路線上には遺構・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30m	H28年度 H29年度 終了	H30年度 R3年度 発行	縄文早期	集石	前平式、小牧3Aタイプ、轟A式
					縄文中期	—	大平式、阿高式
					縄文後・晩期	土坑	丸尾式、西平式、組織直土器、石鏝、スクレイパー、打製石斧、磨石、石鏝、丸玉
					弥生中期	土坑	入粟目式、山ノ口目式、磨製石鏝
					古墳時代	地下式墳穴墓、溝状遺構	接筒式、須恵器、鉄鏝、鉄鏝
					古代～中世	竪立柱建物跡、竪穴建物跡、溝、溝状遺構、溝状硬化面、竪穴建物跡	土師器、須恵器、陶瓦陶器、カミヤキ、瓦器、輸入陶磁器、青石製石鏝、鉄製遺物、鉄貨、辰化米殻
					近世	土坑、溝状硬化面	儀摩後、肥前系陶器、瀬戸系陶器、鉄貨、鉄製品
縄文時代から近世までの複合遺跡であり、中世前半の辰化米殻は県内最古の事例として注目される。							
4	本神松	志布志市 志布志町 安楽 安楽川左岸 標高約35m	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	安楽小牧丘	志布志市 志布志町 安楽 台地上 標高約40m	H27年度 H28年度 終了	H30年度 発行	旧石器	—	ナイフ形石器、細石刀、細石刀
					縄文早期	集石	土器片、黒曜石剥片、磨石、敲石、石蓋
					縄文早期	集石	加葉山式、札ノ元層、倉屋目式、石版式、下刺式、葵ノ丸式、押型文、早稲式、重ノ神式、打石、石鏝、石鏝、石鏝、石斧、磨製石斧、磨石、異形石鏝
					弥生	—	入粟目式
					古代～近世	溝状遺構、溝状硬化面	土師器、須恵器、青磁、儀摩後、染付、土製土、鉄製土、寛永通宝
起伏のある地形に立地し、縄文時代早期を中心に旧石器時代、縄文時代早期も出土した複合遺跡である。古墳群として遺跡登録されているが、これまでの調査では遺跡を含め古墳は確認されていない。							
6	次玉	志布志市 石明町 野井倉 台地縁辺部 標高約50m	H29年度 H27年度 終了 ※志布志市教育委員会 委員会発行	H29年度 発行	旧石器	—	椎型細石刀、細石刀、剥片
					縄文早期	落とし穴、溝穴土坑、土坑、集石、磨石、磨石、配石遺構、石器製作跡	岩本式、前平式、志風層式、東九州系無文土器、加葉山式、小牧3Aタイプ、古山式、岩ノ元タイプ、札ノ元層、倉屋目式、石版式、中平式、下刺式、葵ノ丸式、庄ノタイプ、押型文、手向山式、重ノ神式、石鏝、スクレイパー、石鏝、磨製石斧、石鏝、磨石、敲石、石蓋、トトロ石鏝、異形石器
					縄文前期以降	落とし穴	—
旧石器時代から縄文時代早期を中心とする遺跡である。旧石器時代は、細石刀文化層の遺物が出土している。縄文時代早期前期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焼酎破砕磁が多数出土した点である。							
7	大代	志布志市 石明町 野井倉 石地縁辺部 標高約40m	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 石明町 野井倉 厚原庄 標高約30m	H26年度 H30年度 終了	R3年度 発行予定	縄文早期	溝穴土坑、土坑、集石、土器集	前平式、加葉山式、下刺式、葵ノ丸式、押型文、石鏝、石鏝、椋形石鏝、打製・磨製石斧、磨石・敲石
					縄文中期	—	春日式、磨製石斧
					古代	—	須恵器
					中世	竪立柱建物跡、ピット列、ピット	土師器、青磁、白磁、青石製石鏝片、常滑、備前、中国陶器
					時期不詳	土坑、不明遺構、溝状遺構	—
縄文時代早期と中世を中心とする遺跡である。遺構では縄文時代早期の溝穴土坑、土坑、集石、中世の竪立柱建物跡等が発見された。遺物は縄文時代早期の土器や石器を中心に、縄文時代中期から中世の遺物が出ている。また、鬼舞カランダ増大による崖状化現象（増砂跡）が確認されている。							

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 有明町 野井倉 豊田川右岸 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	志布志市 有明町 溝原 河内町 標高約30m	H136年度 H127年度 H128年度 H129年度 R 3年度 終了	H130年度 R元年度 (O)発行 R 2年度 R 3年度 (O)発行予定	縄文早期	壱穴建物跡、溝穴土坑、集石、土坑、土器集中、炭化物集中、落し土	前半式、加葉山式、石版式、下割基式、燧ノ火式、押型文、壱ノ神式、石版、削器、透形、遺状石斧、磨石・磨石類、台石・石皿類、石製品、黒角石
				縄文後期	落し土、土坑	丸尾式、石器
				弥生	壱穴建物跡	山ノ口I式
				弥生群交期～古墳前期	壱穴建物跡、土坑、遺物集中区	弥生群交期～古墳前期の土器、鉄器、磨石、磨石類、砥石、台石、磨石類
				古墳特末期	壱穴建物跡、竪立柱建物跡、溝跡、遺物集中区	倭貫式鉄鏡、鏝、須恵器、鉄器、青銅製品、砥石、磨石類、砥石、軽石製品、棒状石器
				古代	竪立柱建物跡、ビッド列、横土跡	土師器、須恵器、軽石製品、土製品
				中世	堀跡、遺跡、ビッド列、壱穴建物跡、土坑墓	土師器、常滑焼、白磁、青磁
近世	溝跡、遺跡、貝層まり					
縄文早期から中世を中心とする遺跡である。遺構は縄文時代早期の壱穴建物跡、溝穴土坑、集石、落し土、弥生時代の壱穴建物跡、古墳～飛鳥時代の壱穴建物跡(幾夫住居跡含む)、竪立柱建物跡、溝状遺構、中世の竪立柱建物跡、堀跡が検出された。遺物は縄文時代早期の土器、石器等をはじめ、弥生時代から中世の遺物が出土している。また、壱井カルデラ噴火に伴う溶状火山現象(噴砂跡)の痕跡も確認されている。						
11	志布志市 有明町 野井倉 台地上 標高約17m	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 栗田 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 井尻 台地上 標高約40m	H136年度 H127年度 終了	H127年度 H128年度 発行	縄文早期	壱穴住居跡、壱穴遺構、溝穴土坑、土坑、集石、土器集中、チップ集中	前半式、加葉山式、吉田式、石版式、中世式、下割基式、燧ノ火式、押型文、平切式、壱ノ神式、磨石、透形、焼形石器、打撃・磨石石斧、磨石、砥石、台石、砥石、石版、石皿、黒角石
					縄文時代早期を中心とする遺跡である。遺構は壱穴建物跡、溝穴土坑、集石、土坑が検出されている。遺物は、縄文時代早期の土器、石器、石版、打撃石斧、磨石石斧等が出土している。また、壱井カルデラ噴火に伴う溶状火山現象(噴砂跡)も確認されている。	
14	曾於郡 大崎町 井尻 台地上 標高約40m	H127年度 H128年度 終了	H130年度 R元年度 発行	旧石器	磯群	ナイフ類石器、三稜突頭器、台形石器、楕円石、楕円石刃、スクレイパー、楕圓、使用取削片、磨石、叩石
				縄文早期	集石、土坑	志風前式、加葉山式、丸ノ元燧類、小袋3Aタイプ、會田B式、下割基式、燧ノ火式、押型文、平切山式、平切式、壱ノ神式、打撃石版、石版、石皿、磨石石斧、磨石、叩石、石皿、軽石製品
				中世～近世	井戸状遺構	青磁、薩摩焼、更永通宝
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、フレック、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、ビッドと土器、石器等が出土している。壱井カルデラ噴火に伴う溶状火山現象の噴砂跡も確認されている。						
15	曾於郡 大崎町 井尻 台地上 標高約45m	文化財課の試掘調査及び埋文センターの確認調査により、本路線上には遺構・遺物がないことが確認されたため、本調査を実施せず。				
16	曾於郡 大崎町 仮原 台地縁部 標高約50m	H124年度 H125年度 H136年度 H130年度 R 2年度 R 3年度 ※H124年度は埋文センター調査	H126年度 (O)発行 H130年度 R元年度 R 2年度 R 3年度 (O)発行予定	旧石器	ブロック	楕円石・楕円石核
				縄文早期	壱穴遺構、磨石集積遺構、遺材削片集積遺構、土器集中の中、土坑、ブロック	前半式、石版式、下割基式、燧ノ火式、押型文、平切山式、平切式、壱ノ神式、打撃石版、石版、石皿、磨石石斧、磨石、叩石、石皿、軽石製品、土師器、土器集中の中、土坑、ブロック・チップ
				縄文前期～前期	—	轟B式、入形式、石版・石斧・磨石類、磨石
				弥生	壱穴建物跡、土坑	山ノ口式、磨製石器、砥石
				古墳	壱穴建物跡	古式土師器、砥石、軽石製品
				古代以前	堀跡	—
中近世	竪立柱建物跡、溝状遺構、土坑	土師器・東海系須恵器・陶器・青磁・華南三彩				
本路線は旧石器時代から中世までの複合遺跡で、各時代の貴重な遺構や遺物が確認され、当時の生活を考える上で貴重な資料となる。特に、縄文時代早期では、調査施設と考えられるゆき(内3基は報告済み)の壱穴遺構や食材加工のための石製や竹製具の石版が多数発見された。土器では壱ノ神式土器と常式土器の出土が多く、パレオエコノミーも豊富である。また、弥生時代では、壱穴建物跡から軒見され、中層半の山ノ口式土器の出土が多い。古墳時代では、外來土器を模倣したと考えられる変形土器などが出土した。さらに、古代以前としては、常ノ川(開闢施設:AD 84年)が堆積した片断礫層が検出された。古代以前としては、県内で報告がなく、重要な発見となった。						

遺跡番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成状況	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
17	永古天神社	豊前郡 大崎町 水吉 水地跡辺及び河原 段立 標高30～50m	H24年度 H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 ※H24年度は埋文 センター調査	H27年度 (1・第1地点)刊行 H28年度 (2・第2地点)刊行 H29年度 (3・第2地点)刊行 H30年度 (4・第3地点)刊行 R2年度 (5・第2地点)刊行	旧石器	縄群、ブロック	尖頭器、ナイフ形石器、台形石器、刮片
					縄文早期	集石、土器埋設遺構	船平式、加東山式、吉田式、手向山式、下割基式、押型式、平削式、磨ノ神式、岩山式、集積文・石籠、石匙、石斧、磨石、磁石、石皿
					縄文前期	—	骨細式
					縄文後期	—	岩崎上層式、北久掛山式、中岳Ⅱ式
					縄文晩期	竪穴建物跡、溝とし穴、土坑	入舩式、黒川式、須目突帯文、菅玉、打製石斧
					弥生	竪穴建物跡、竪立柱建物跡、円形周溝墓、土坑墓群、土坑	入舩式、山ノ口式、黒船式、鉄鏃、磨製石籠、菅玉
					古墳	竪穴建物跡、土坑	成川式、須恵器
					古代	竪立柱建物跡、土坑	須恵器、土師器
					中世	竪立柱建物跡、土坑墓、地下式坑、火葬土坑、土坑	白磁、青磁、土師器、瓦質土器、東部系須恵器、織物礎、常滑焼、銅州六花磁、磁石、石部、古銭
					近世	近世墓	薩摩焼、染付、寛永通宝、石臼
					時期不明	竪立柱建物跡	—
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重点とする土坑墓群から、国内では最も古くは縄文晩期の遺構が出土した。中世では白磁、青磁、瓦質土器、東部系須恵器等が多数出土している。また、地下式坑と呼ばれる中・古世の大型土坑も発見されている。							
18	細山田段	豊前市 小島町 細山田 石地上 標高約95m	H25年度 H26年度 H27年度 終了	H26年度 H28年度 H30年度 R3年度 (1)刊行 R2年度 (2)刊行	縄文早期	集石、埋設土器	吉田式、石版式、下割基式、桑ノ丸式、中原式、押型式、平削式、磨ノ神式、岩山式、集積文・石籠、石匙、磨石、磨石、石皿
					縄文前・中期	土坑、土器集中	骨細式、深溝式、大磯山式、鷹島式、船平式、石籠、石籠、スライパー、二次加工刮片、磨石、磁石、石皿、石杖、炭化極楽
					縄文後期	土坑	黒川式、丸尾式、西平式、中岳Ⅱ式、石籠、石籠、スライパー、磨石、打製石斧、磨製石斧、石皿
					縄文晩期	—	入舩式、黒川式
					弥生前期	—	高橋式
					古墳	—	成川式
時期不明	溝状遺構・古道	—					
縄文時代前期から中期初葉を中心に、縄文時代早期から中葉までを包含する遺跡である。縄文中期では70基を超える土坑が検出されたほか、在地系土器の深溝式土器、近畿地方の大磯山式土器や鷹島式土器、瀬戸内地方の船平式土器等が出土し、当時の遠隔地交流の一環が明らかとなった。							
19	小牧	豊前市 小島町 細山田 石地上 標高約90m	H27年度 H28年度 H29年度 終了	H30年度 R2年度 (1)刊行 R3年度 (2)刊行 R3年度 (3)刊行(予定 作業中)	旧石器	—	槍先形尖頭器、ナイフ形石器、三種尖頭器、細石刀
					縄文早期	竪穴建物跡、溝穴土坑、土坑、集石	船平式、吉田式、石版式、下割基式、桑ノ丸式、押型式、平削式、磨ノ神式、岩山式、集積文・石籠、石匙、石斧、磨石、磁石、石皿
					縄文前期	—	骨細式、深溝式、磨石
					縄文後期	竪穴建物跡、石皿立石遺構、伏魔、石斧磨製遺構、集石、土坑	阿高式系、岩崎上層式、指筒式、市突式、石籠、横刃形石器、打製石斧、磨石、石皿、火珠
					縄文晩期	—	入舩式、黒川式、須目突帯文
					弥生	—	入舩式、山ノ口式、黒船式、須久系系統、磁石
					古墳	竪穴建物跡、集積墓、土師器、土坑	東原式、辻堂形式、菅貫式、布留瓦土師、須恵器、鉄鏃、鉄製品、磁石、勾玉、白玉、菅玉、軽石加工品
					古代	竪立柱建物跡、焼土跡、溝状遺構、土坑	土師器、須恵器、須玉土師、鉄鏃、土師、後橋式土器、土製紡錘車
					中世以降	竪立柱建物跡、土坑、石籠遺構、溝状遺構、石列	土師器、東部系須恵器、白磁、青磁、磨製石土器、石籠、合子、輪引口、刀子、鉄製紡錘車、磁石、古銭、薩摩焼
					旧石器時代から近世までの遺跡である。縄文時代早期前半から中葉の集落、後期の石皿遺構を伴う溝状遺構の発掘とこれらに伴う遺物が特徴される。このほか、古墳時代の花弁形瓦葺土器や鷹島式土器、中世の竪立柱建物跡も発見されている。周辺の遺跡を含め、小島川沿岸における人間活動の変遷を追究することができる。		
20	川久保	豊前市 小島町 細山田 河原段立 標高30～30m	H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 H30年度 終了	H27年度 H29年度 (1・C地点)刊行 R2年度 (2・B・D地点)刊行 R2年度 (3・A地点) (4・A地点)刊行 R3年度 作業中	旧石器	縄群	刮片尖頭器、ナイフ形石器、破断型細石刀
					縄文早期	竪穴建物跡、集石、土坑	岩本式、船平式、志風橋式、加東山式、吉田式、骨細式、石版式、下割基式、押型式、磨ノ神式、岩山式、轟A式、石籠、打製石斧、石皿
					縄文前期	集石	骨細式、磨製石斧
					縄文後期	—	中岳式
					縄文晩期	集石	入舩式、黒川式、須目突帯文
					弥生前期	—	高橋式
					弥生中期	竪穴建物跡	下舩式、山ノ口式
					古墳	竪穴建物跡、竪立柱建物跡、竪穴遺構、溝状遺構、遺跡	成川式、輪引口、高坪御用輪引口、鉄鏃、鉄製品、勾玉、菅玉
					古代	竪立柱建物跡	須恵器、土師器
					中世	竪立柱建物跡、溝状遺構、遺跡	青磁、白磁、瓦製磁
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竪穴建物跡や銅治関連遺物を伴う遺構が発見されているほか、専用の輪の別品も出土している。古墳時代の製鉄品の生産過程を明らかにする良好な資料である。							

番号	遺跡名	所在地・立地	発掘調査	整理・報告書 作成作業	遺跡の概要		
					時代・時期	主な遺構	主な遺物
21	町田堀	鹿屋市 串良町 瀬山田 台地跡北部 標高約90m	H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 終了	H27年度 (1)発行 H28年度 (2)発行	縄文早期	集石	下割式、平台式
			縄文後期	壱穴建物跡、埋設土器、落とし穴、土坑、石尊基礎遺構	中古貝式、石刀、石鏃、打製・磨製石斧、ヒスイ製土器、小玉、勾玉、管玉		
			縄文晩期	—	黒川式、須賀突須文		
			弥生中期	壱穴建物跡	人佐式、山ノ口式、土製勾玉		
			古墳	壱穴建物跡、地下式横穴墓、円形周溝墓、溝状遺構	成川式、人骨、鉄剣、鉄鏃、刀子、ヤリ筋、異形石鏃		
			古墳	土器跡、溝跡	土師器、須恵器		
縄文時代早期から古代までの遺跡である。古墳時代の地下式横穴墓が92基発見され、円形周溝を伴う例も初めて確認されている。立小野遺跡や下屋遺跡等と同時期に想定され、高塚遺跡と共存するおん志洞山部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後期前にも必承の遺跡である。このほか、縄文時代後期の壱穴建物跡から、権原文を施す完全な石刀が出土している。							
22	我山	鹿屋市 串良町 瀬山田 台地跡北部 標高約110m 終了	H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 終了	H25年度 (1)発行 H30年度 H元年度 (2)発行 H2年度 H3年度 (3)発行予定	旧石器	—	削片
			縄文早期	壱穴建物跡、溝穴土坑、土坑、集石、石鏃製作跡	古田式、石版式、下割式、燧ノ丸式、押型文、石鏃、石匙、スクレイパー、磨石		
			縄文前期	埋設土器（轟式）	轟式式、条痕文		
			縄文後期	土坑、落とし穴状遺構、竪立柱建物跡、ヒット、埋設土器、石器集中部	市来式、丸尾式、納期内式、納骨式、西平式、串川貝式、太郎道式、中古貝式、打製・磨製石斧、磨製石、削片、石鏃、石玉、石匙		
			縄文晩期	—	人佐式、黒川式、須賀突須文		
			弥生中期	壱穴建物跡、竪立柱建物跡、土坑	人來式、山ノ口式、打製・磨製石斧、磨製・打製石鏃、磨石、最石、石玉、青銅製		
中・近世	古溝跡	青銅、白銅、薩摩地					
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土坑が複数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鏃が1点出土している。弥生時代中期の青銅製の出土も特筆される。							
23	出原山上	鹿屋市 串良町 瀬山田 台地跡北部 標高約120m 終了	H22年度 H23年度 H24年度 H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 終了	H26年度 (1)発行 H27年度 (2)発行 H元年度 H3年度 (3)発行予定	縄文早期	壱穴建物跡、溝穴土坑、集石、落とし穴、土坑、石鏃製作跡	前平式、吉田式、倉園B式、石版式、下割式、辻ノタイプ、燧ノ丸式、中平式、押型文、手向山式、平野式、黒ノ物式、石鏃、石鏃、石匙、磨石、最石、石玉、打製石斧
			縄文後期	落とし穴、竊居槽	指宿式、市来式、石鏃、磨石		
			縄文晩期	—	黒川式		
			弥生中期	壱穴建物跡、大型建物跡、竪立柱建物跡、円形・方形周溝	山ノ口式・中溝式、腕内周溝系文、土製勾玉、鉄器、磨製石鏃、石匙、砥石、最石、台石		
			古墳時代以降	溝状遺構、竊伏遺構	土師器跡、薩摩地		
			縄文時代早期から、弥生時代中期を中心とした遺跡である。弥生時代中期では、ベッド状遺構を伴う方面・円形の大形壱穴住居跡、棟柱をもつ竪立柱建物跡2棟を含む建物跡群、柱穴の内側・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窺う上で貴重な遺跡である。このほか、縄文時代早期の壱穴住居跡、溝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。				
24	立小野堀	鹿屋市 串良町 瀬山田 台地跡北部 標高約125m 終了	H22年度 H23年度 H24年度 H25年度 H30年度 終了	H24～27年度 (1)発行 H28年度 (2)発行 H元年度 H3年度 (3)発行予定	縄文前・中期	—	深溝式
			縄文後期	—	指宿式、市来式、西平式		
			弥生中期	—	山ノ口式		
			古墳	溝下式横穴墓、土坑墓、溝状遺構	成川式、須恵器、鉄器（刀・箭・鏃・棒・刀子・鏃等）、青銅器、人骨		
			時期不詳	溝状遺構	—		
			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。玄室内には鉄鏃や鉄剣等の鉄器、青銅製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。青銅製品をはじめ、多種多様な副葬品を伴った地下式横穴墓群の発見は、前九島の古墳時代前期の総合的な価値についてより貴重な資料である。				
25	十三塚	鹿屋市 串良町 瀬山田 台地上 標高約140m	H20年度 H21年度 H22年度 終了	H22年度 発行 整理センター作業	縄文早期	—	石版式
			縄文後期	—	回籠文、市来式		
			縄文晩期	—	黒川式、三方田式		
			弥生中期	壱穴建物跡、竪立柱建物跡、土坑	山ノ口式、土製勾玉、打製・磨製石鏃、磨石、最石、砥石、棒状道具、鉄鏃		
			古墳	—	成川式		
			中世～近世	道路状遺構	加治木銭		
弥生時代中期を中心とする遺跡である。花弁形・方形・円形を呈する壱穴建物跡が発見された。出土遺物等から、王子遺跡や前屋遺跡等と同時期の集落跡と考えられる。また、集石が壱穴建物跡から発見されている。7号住居跡の埋土西から、松木遺跡や水古天神社遺跡から出土した鉄鏃と類似した無茎の鉄鏃が出土した。							
26	石橋	鹿屋市 串良町 瀬山田 台地上 標高約140m	H20年度 H21年度 終了	H22年度 発行 整理センター作業	縄文早期	集石、土坑	曾本式、前平式、志風型式、石版式、平野式、貝殻条痕文土器、打製石鏃、磨石、最石
			弥生中期	—	山ノ口式、須賀式		
縄文時代早期前半から早期末を中心とする遺跡である。鎌石構式土器1個体と轟入式土器が2個体出土し、両型式が同時期に存在した可能性を示唆する遺跡である。							



第 2 圖 東九州自動車道開通連絡位置図

## 第三章 調査の方法と成果

### 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、整理作業・報告書作成作業の方法について記す。

#### 1 発掘調査の方法

荒園遺跡第1地点の発掘調査は、平成23年度に確認調査、平成24年度に本調査を実施した。調査対象表面積は956㎡、対象延面積は2,360㎡である。

本遺跡の調査用区切り(グリッド)は、平成23年度の確認調査時において工用基準杭「S T A 106」と「S T A 105」の延長線を中心に、10m間隔で西側から東側に向かって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、M-1区の左下を原点(0, 0)縦軸をX、横軸をYとし、遺構・遺物の測量作業を行うこととした。また、トータルステーションで測量作業を行う場合、公共座標に基づき基準点を設定した。

発掘調査は、基本的に重機で表土を除去し、確認調査の結果に基づき遺物包含層は人力で掘り下げた。無遺物層、火山灰の一次堆積層は、一部重機を用い慎重に掘り下げた。遺構は、移植ごて等遺構の検出に適した道具を用い慎重に調査し、実測、写真撮影等を行い、遺物は、出土地点にトータルステーションを使い記録し取り上げを行った。

各年度の発掘調査の方法及び概要(詳細は、第1章に掲載)は、以下のとおりである。

#### 平成23年度

確認調査は、永吉天神段遺跡と同時に実施し、その結果、荒園遺跡の調査延面積は29,903㎡となった。平成23年7月1日から9月28日までの約3か月間、調査対象地域にグリッドに沿ってトレンチを9ヶ所設定し、調査区全体の包含層の有無について調査した。

トレンチの形状は8m×4mの長方形を基本とし、必要に応じて拡張した。表面を覆う雑草の除去・雑木の伐採を人力で行った後、重機及び人力により徐々に包含層を掘り下げた。遺物・遺構を発見した時、重機による掘り下げを即時中止し、山鉾・鋤簾等の人力掘削で遺構・遺物の検出を行った。検出した遺構については、写真撮影、実測を行った。出土遺物はトータルステーションで記録後、掘り下げを続けた。いくつかのトレンチでは、遺構に影響のない部分は、安全対策を施し下層確認トレンチを設定し、Ⅺ層(シラス)上面まで調査を実施した。Ⅷ層(薩摩火山灰)より下位の旧石器時代相当層については、上層の包含層が厚く十分な調査面積を確保することができず、本調査にて範囲を確定させることとなった。

#### 平成24年度

調査期間は平成24年5月7日から平成24年9月26日

で、調査延面積は2,360㎡であった。調査は重機で表土を除去し、山鉾・鋤簾等による人力で掘り下げを行った。また、Ⅲ層上面での地形測量を行った。境界カルデラに伴う液状化現象(噴砂)の見られたトレンチでは、土層断面の本調査を行った。遺物包含層が残存している時、小破片はグリッドごと一括して取り上げ、それ以外の遺物は、必要に応じて写真撮影を実施した後、トータルステーションを用いて取り上げを行った。また出土した遺物及び遺構に関りのある遺物については、縮尺1/5～1/10で実測を行った。

#### 平成25年度

調査期間は、平成25年6月3日から平成26年1月30日まで、調査対象面積は8,955㎡であった。調査は、遺跡の東側を中心に縄文時代早期から近世の調査を対象として行った。Ⅷ層上面までの調査を終了した後に、トレンチを設定し先行調査を実施したが、旧石器時代の遺構・遺物は確認されず、層位の記録作業を行い、調査を終了した。

#### 平成26年度

平成26年5月12日から平成27年1月28日まで、調査対象面積は12,580㎡で行った。調査は、遺跡の西側の台地の上部から縁辺部にかけて旧石器時代から近世の調査を対象として行った。

#### 平成30年度

平成30年5月7日から平成30年8月31日まで、調査対象面積は3,785㎡で行った。調査は平成26年度の調査範囲内の南側で、谷を囲むように伸びた根根と台地の縁辺部にかけて縄文早期から近世の調査を対象として行った。Ⅷ層上面まで包含層の有無の確認後、埋め戻しや排水対策、安全対策を施し、本遺跡の本調査の全てを終了した。

### 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、規模等を総合的に判断し、調査担当者で検討したうえで遺構の認定を行った。本編掲載の主な遺構の認定は以下のとおりである。

竅穴建物跡は、埋土や形状、床面の有無、遺物の出土など総合的に判断した。集石遺構については、埋土や形状、床面の有無、遺物の出土など総合的に判断した。集石遺構については、時期を問わず約10個以上のものを集石遺構と認定した。時期については検出面、集石遺構内外の出土遺物の種類等で総合的に検討し、判断した。

なお、遺構は検出の写真撮影後掘り下げ実測を行った。遺構に応じて縮尺10分の1と、20分の1の実測を行った。

#### (2) 遺構の検出方法

遺構の検出及び調査に際しては、可能な限り当時の生

画面を把握することを旨としたが、判別のしやすい地層上面での検出が多くなったのは否めない。

また、畑地や雑木林があった箇所調査では、攪乱を受けている箇所があり、遺構の検出をはじめとする調査部分の埋土除去等、最善の調査法を調査担当職員で検討し、遺構の推定ラインも含め残存部の記録に努めた。

### 3 整理・報告書作成作業の方法及び内容

平成25年度及び26年度の発掘調査支援業務において、発掘調査と並行して、第1地点出土遺物の水洗い・注記を行った。注記は、これまでに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南の縄文調査室に確認をとり、遺跡名を表す記号を「A Z」とした。その後に出土区、層、取り上げ番号等が記してある。

平成28年度の報告書作成作業支援業務で第1地点は『荒園遺跡1第1地点』として報告書刊行した。

#### 平成28年度

平成28年度の報告書作成作業支援業務で、平成25・26年度発掘調査分遺物の注記、接合、分類、復元、実測を行った。

#### 平成30年度

平成25・26年度に加えて、平成30年度の発掘調査成果品の整理を行った。

遺物の水洗い・注記・接合・分類を行った。水洗作業では、一部はブラシを用い、黒曜石や剥片石器は超音波洗浄機を用いた。分類・接合では遺構内遺物と包含層遺物に分け、土器の胎土や文様等で分類し、グリッドごとに分けて接合を行い、その後エアを吹いて接合した。石器は、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。作業の効率化を図るため、石器実測委託先である(有)ジパング・サーベイ、株式会社島田組で石器実測を行った。

#### 令和元年度

平成30年度の整理作業を引き継ぎ、発掘調査成果品の整理を行った。

旧石器時代から縄文時代晩期の遺構・遺物の分類・数量把握を行った。また、縄文早期～晩期の遺物及び縄文時代早期の遺構と、旧石器時代の遺物は実測・拓本・トレース・観察表作成やレイアウト・原稿執筆を行った。縄文時代早期の土器は、実測・拓本・トレースを行った。縄文時代早期の石器は、実測・トレース・レイアウト・観察表作成を行った。縄文時代早期の石器の一部は、作業の効率化を図るため、石器実測委託先である(有)ジパング・サーベイで石器実測を行った。

#### 令和2年度

令和元年度の整理作業を引き継ぎ、発掘調査成果品の整理を行った。

縄文時代早期の土器は、前年度までの実施分と併せ、トレース・レイアウト・観察表作成・復元・写真撮影・原稿執筆を行った。縄文時代早期～晩期の石器については、前年度までの実施分と併せ、トレース・レイアウト・

観察表作成・原稿執筆を行った。なお、石器の一部については、作業の効率化を図るため、石器実測委託先である(株)九州文化財研究所で石器実測を行った。弥生時代以降の遺物は、実測・拓本・トレースを行った。

#### 令和3年度

報告書刊行に向けて、作業を行った。弥生時代以降の遺物は、トレース・レイアウト・観察表作成・原稿執筆を行った。また、前年度までの実施分と併せ、遺物は、原稿や観察表、写真図版により特徴を記録した。遺構は、認定・分類したものを実測図や写真等を用いて検出面・埋土の状況等から再度検討しデジタルトレースを行い、調査図版の所見を参考に文章・観察表・図版をまとめて特徴を記録した。

### 第2節 出土遺物の分類

ここでは、荒園遺跡で出土した主体となる縄文時代早期に比定されるVI層・VII層出土の土器を、遺構内遺物も含めて第I類～第Ⅷ類に分類して表記することとした。型式不明の土器、一括遺物はこの分類には含めていない。旧石器時代の遺物は出土数が少なく、一括して掲載した。

なお、石器については本文の中で述べることにする。分類は次のとおりである。

#### 土器の分類

土器の出土量は第Ⅻ類土器が多く、次に第Ⅹ類土器、さらに第Ⅸ類、第Ⅷ類土器と続く。第I類・第Ⅻ類・第Ⅺ類土器はやや少なく、第II・第III・第IV・第V・第VI・第VII類土器はわずかである。また、土器分類図を次ページに記する。さらに、総括には、既成の土器型式を付記する。代表的な早期の土器型式では、塞ノ神B c式土器や吉田式土器が欠落する。

胎土については、ルーペを用いて、それぞれに含まれる鉱物を表した。代表的な鉱物は下記の4種とした。

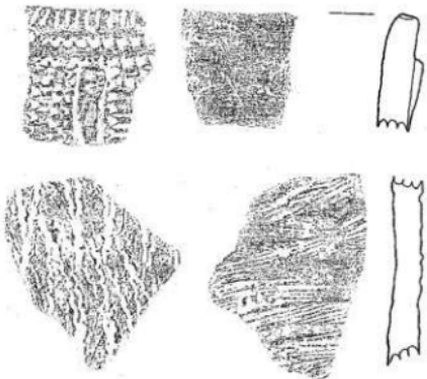
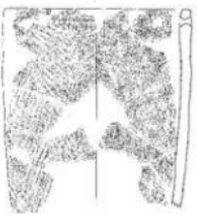
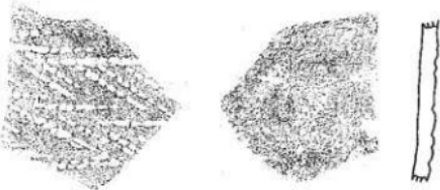
石英	無色透明でへき面が見られない。堆積作用により、角が取れ、白濁したコロコロした印象となる。結晶として水晶になると、透明で鋭利な柱面が発達し六角形状をなす。柱面が見られないソロペン玉状のものがある。
長石	乳白色ないしは白っぽい色調をなし、劈開面が同心円状や葉片状を呈する。
角閃石	茶褐色～黒褐色を呈し、長柱状の結晶をなす。火成岩・変成岩に含まれる。花崗岩に含まれることは少ない。
雲母	金色～銀色の薄片状で、花崗岩に含まれる。

この他に茶褐色～黒褐色を呈し、短柱状または粒状の角閃石に似た輝石、泥岩質の礫など沖積作用による円礫類や火山ガラスなどが含まれている。焼成はほとんど良好で、不良のものや注書きは、土器観察表の備考欄に記入する。

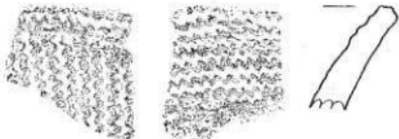
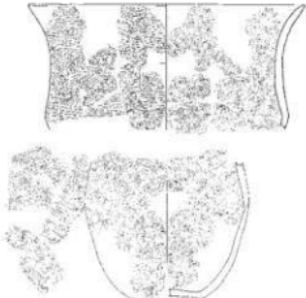
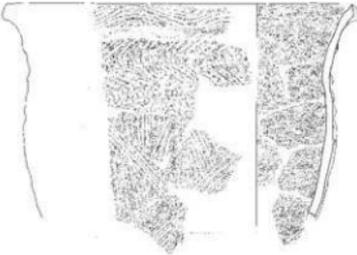
トレースにあたっては、刻目、刺突文は見通し線を入れることとし、貝殻円筒文土器の調整と施文が一体化した貝殻痕文、沈線文等については見通し線を省略した。

ナゲ、工具ナゲ、ミガキ、ケズリ、カキアゲ、シボリなど土器の調整・製作技術についての名称は固有名詞として、カタカナ書きするものとする。

縄文早期土器分類図

<p>第Ⅰ類土器</p>		<p>器形は、円筒形で底部から口縁部へと直線的に立ち上がる。</p> <p>文様は、口縁部上端から口唇部にかけて貝殻腹縁部による刺突文が、1～2段施される。胴部には、斜位や横位の貝殻条痕が全面に施される。底部は平底である。</p>
<p>第Ⅱ類土器</p>		<p>器形は、底部から口縁部へ直線的に立ち上がるものや口縁部がわずかに外反するものがあり、円筒・角筒・レモン形等がある。</p> <p>文様は、口縁部には貝殻刺突文を、胴部には貝殻条痕を施した後には刺突を施す。底部は平底で外面にヘラ状工具による縦位の刻目を施すものもある。楔状の貼り付けのあるものもある。</p>
<p>第Ⅲ類土器</p>		<p>器形は、バケツ状を呈し、口縁部が外反するものと直行するものがある。底部は平底である。</p> <p>文様は、口縁部上面に横位や斜位の貝殻刺突文を施し、胴部全面に貝殻条痕を綾杉状に施す。口縁部には瘤状の突起が付くものもある。</p>
<p>第Ⅳ類土器</p>		<p>器形は、底部から口縁部へ直線的に立ち上がるものや口縁端部がやや内湾するものがある。胴部がやや膨らむものもある。</p> <p>文様は、器面全体に貝殻腹縁による刺突文を横位や斜位に施す。</p>

第3図 縄文早期 土器分類図(1)

第V類土器		<p>器形は、口縁部が直行ないしやや内弯するもので、口唇部は平坦で内傾する。</p> <p>文様は、数条の短い貝殻条痕や沈線で、鋸歯状の文様を施すものである。本遺跡では、数点の出土のみである。</p>
第VI類土器		<p>器形は、口縁部が大きく外反し、胴部が膨らみ底部へ向かってすぼまる。</p> <p>文様は、原体をほぼ土器全面に回転させて施文するもので、口縁内面にも施文が及ぶものもある。また、山形押型文と楕円押型文があるが、本遺跡では楕円押型文が多い。</p>
第VII類土器		<p>器形は、口縁部が大きく外反し、胴部で屈曲してすぼまりながら底部へ至るものである。底部は上げ底のものが出土している。</p> <p>文様は、外面及び口縁部内面に押型文、捺糸文、条痕文等を施す。器壁は薄く、器面調整は丁寧なナゲ調整で、胎土には多くの金雲母を含む。</p>
第VIII類土器		<p>器形は、口縁部は外反するが、口縁端部が肥厚するものとしないものがある。小片の出土であり、全体的な器形は定かでない。</p> <p>文様は、口縁部・頸部・胴部の3帯構成である。沈線文・刺突文・刻目突帯文・縄文・結節縄文等で構成される。妙見・天道ケ尾式土器を含む平楕様式の土器である。</p>

第4図 縄文早期 土器分類図(2)

<p style="writing-mode: vertical-rl;">第IX類土器</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 10px;">IX類 a</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 10px;">IX類 b</div>  </div>  </div>	<p>器形は、口縁部がラッパ状に大きく外反し、頸部でくびれ、胴部はやや張り底部へとすぼまる。</p> <p>文様は、口縁部・胴部の2帯構成である。口縁部から頸部にかけては、沈線や刺突を施す。胴部は網目状燃糸文を縦方向に施し、左右に空白を空けて繰り返している。そして、横方向に3～8本の沈線が入る (IX類a)。</p> <p>口縁部がやや内湾気味になり、文様は、沈線の区画内に燃糸文・調文を施すもの (IX類b) がある。</p> <p>IX類bの中には、口縁部の連点文が貝殻腹縁刺突のものもある。内外面の調整は、ほとんどが工具ナゲ後ナゲ調整である。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">第X類土器</p>		<p>器形は、口縁部は外反し、頸部でくびれ、胴部はやや張り底部へとすぼまる。</p> <p>文様は、口縁部・胴部の2帯構成である。口縁部にかけて貝殻連続刺突文や沈線文、胴部は貝殻条痕や条線を施す。内外面の調整は、ほとんどが工具ナゲ後ナゲ調整である。</p>

第5図 縄文早期 土器分類図(3)

第XI類土器		<p>器形は、口縁部は外反し、頭部でくびれ、胴部はやや張り底部へとすぼまるものと直口する口縁でバケツ状底部へとすぼまる器形のものがある。</p> <p>文様は、口縁部から底部まで1帯構成である。貝殻腹縁による条線文を施し、多様性に富んでいる。条線文は波状を呈するものが多いが、直線のものもある。外側の口縁部下に、縦位あるいは横位に短突帯や瘤状突帯を施す。突帯はナデと貼り付けているものがあり、いずれも貝殻による刻目がある。内面の調整は、ナデ及び工具ナデである。</p> <p>荒園遺跡出土の苦浜式土器は、胎土に砂礫をかなり含むため、剥落が多く見られる。</p>
第XII類土器		<p>ナデ調整等を行う無文土器である。器形から塞ノ神式土器か苦浜式土器に含まれるものと考えられる。</p>
第XIII類土器		<p>器形は、口縁部が直行し、径の小さな底部へ向けて直線的にすぼまるものである。</p> <p>文様は、貝殻腹縁による条痕が主で、縦方向の条痕の上に曲線文を描く。内面の調整が条痕によるものもある。</p>

第6図 縄文早期 土器分類図(4)

第3表 早期石器石材分類表

石材	分類	特 徴
黒曜石	OB I	不純物を多く含む。光を通すものや不純物が均一で、黒質は黒色～アメ色を呈するもの。また、不純物が不均一に入り込む0.5～1mm程度の小さな不純物を含むもの。黒質はアメ色を呈するものが多いが、まれにオリーブ灰色～黒色を呈する。一部
	OB II	不純物を少量あるいはほとんど含まず。透明度が高い。アメ色～黒色を呈する。奥ノ本津原
	OB III	不純物をほとんど含まず。良質。青灰色を呈し、透明度は低い。新尾
	OB IV	不純物をほとんど含まず。良質。黒色でガラス質の黒灰を有する。鎌倉
	OB V	不純物をほとんど含まず。良質。乳白～灰色を呈し、やや透明感がある。船橋
	OB VI	黒色でほとんど光を通さず。透明感がないもの。わずかに不純物を含む。上ノ鼻
	OB VII	不純物を含まないかわずかに含むもので黒質が黒灰色を呈するもの。OB VII-A また、不純物を含まないかわずかに含む。黒質が灰色～オリーブ灰色を呈するもの。OB VII-B
安山岩	AN	黒灰色を主体に色調は様々で、縞帯なものや多孔質のものがあり、共通して珪晶が豊富立つ。
チャート	CH	黒灰・灰・青灰色。顕微光沢があり、黒色・灰色・白色の帯が入る。
玉髄	CC	赤褐色あるいは明黄褐色で硬質。節理面が晶面構造を有するものがあるが、ほとんどが不純物を含まず硬質かつ良質で光沢をもつ。メノウ、鉄石を含む。また、灰白・乳白色。不純物をほとんど含まず硬質。形状が楕円形～灰色の良質を含むもの。
頁岩	SH	黒～緑灰色。硬質で縞帯なものや、節理が発達するものなど様々である。
ホムフュルス	HF	黒灰～青灰色。やや軟弱が粗く、節理が発達し層状に剥離するもの。
水晶	CR	黒質が透明もしくは白色で透明感があり、良質なものや、黒質が白色でやや粗質なもの。
花崗岩	GR	石英・カリ長石・雲母・角閃石・輝石などを主成分鉱物として含む。
珪岩		石英質に再結したチャート。
頁岩質頁岩		付着・網目・串刺状な構造で、しばしば美観な彫理が発達して綿状の組織を有する。また、炭質岩が付着作用を受けて生成されたものが多い。
シルト質頁岩		淡黄色～淡灰色を呈し、内面に節理面が見られる。砂質性堆積岩の一種で、シルトの砂粒状子を主成分とする。

第4表 VI層出土石器組成表

器種	OB I	OB II	OB III	OB IV	OB V	OB VI	OB VII	AN	CH	CC	SH	HF	CR	GR	SA	片質 頁岩	シルト質 頁岩
石鏢	12	3	35	6	89	3	1	118	16	13	3	3	2			28	5
磨製石鏢												4					
磨製石鏢						1		1		1		1					1
玉環		1															
石核								9				2					
スタレイバー		1		2				11	1		1	2					
侵入石鏢				1	1			2		1							
燧石		1															
石鏢				3				3									
磨製石鏢		1			3		1	19	1		2	1					7
二次加工断片		1	2		9			33	2	2	3	2	1				8
磨製燧石鏢片				1	2			6	1			1					
使用燧石片				2	1			3									
目的断片未製品																	
石核 (コア)		1	2	2	5	1		3		6							6
残核											1						
磨製石鏢											1	6					
打製石鏢								9			1	7					
燧石								1									
燧石								14						19	33		
燧石								15						5	15		
燧石															2		
燧石															5		
燧石															15	23	
合計	13	11	45	9	115	5	2	249	21	23	12	29	3	39	78	49	6

第5表 VII層出土石器組成表

器種	OB I	OB II	OB III	OB IV	OB V	OB VI	OB VII	AN	CH	CC	SH	HF	CR	GR	SA	片質 頁岩	シルト質 頁岩
石鏢	1		3	1	7			4	6	34	1						4
磨製石鏢													1				
磨製石鏢					1												
玉環								1									
石核												1					
スタレイバー								3		3							
侵入石鏢																	
燧石												2					
磨製石鏢								1									1
二次加工断片				1	1	1		2		2							
磨製燧石鏢片																	
使用燧石片								1		1							
目的断片未製品																	
石核 (コア)								2	1	2							2
残核																	
磨製石鏢																	
打製石鏢																	
燧石								2									1
燧石								2									2
燧石																	3
燧石																	2
燧石																	1
燧石																	2
燧石																	2
合計	1	0	4	3	8	0	0	20	7	46	2	1	0	7	4	7	0

### 第3節 層序

荒園遺跡は住宅地であったことや、長年の耕作の影響で、一部に削平・盛土・攪乱等の影響が見られた。第2地点は県道大崎舞北線に隣接する台地上部から緑辺部にあたり、第3地点は谷を囲むように伸びた尾根と台地の緑辺部にあたる。表土が厚くⅡ層以下の残存状況は比較的良好でⅡ層は黒色土で1m以上の厚さがあり、色調の違いで6層に細分した。

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、次のとおりである。

#### 荒園遺跡の基本層序

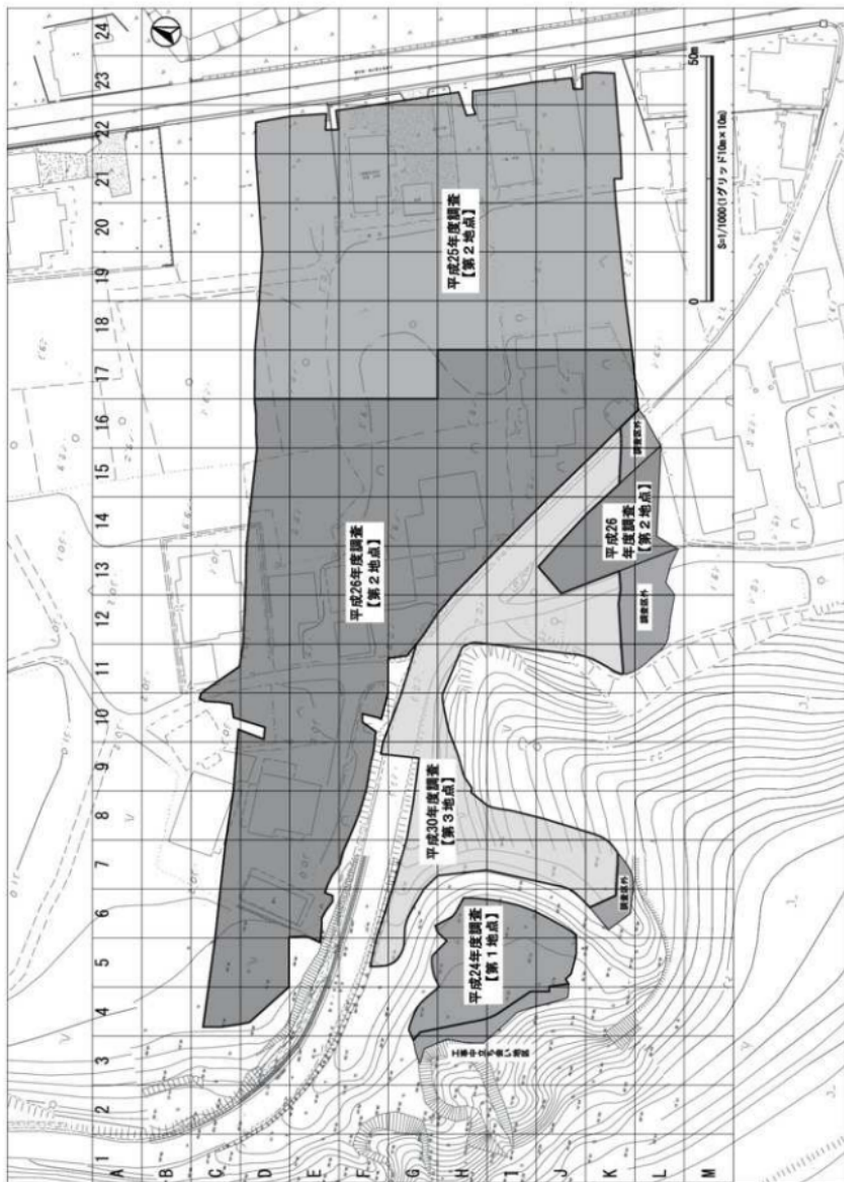
- I 層：表土（造成土及び耕作土）である。しまりがあり硬い。
- II a 層：黒色腐植土で、3mm～5mm程度の白石英石を多く含む。中世の包含層である。
- II b 層：暗黒褐色土で、微粒の赤褐色の斜長石を含む。中世から弥生時代の包含層である。
- II c 層：黒茶褐色土で、1mm以下の黄褐色粒子含む。古墳時代・弥生時代の包含層である。
- II d 層：黒褐色土で0.5mm程度の褐色粒子を多く含む。上下層に比べてわずかに明るい。
- II e 層：黒茶褐色土で、1mm以下の黄褐色粒子含む。古墳時代から縄文時代晩期の包含層である。
- II f 層：暗黒褐色土で水沢があり、保水性に富み、わずかに粘りがある。縄文時代後期の包含層である。
- III 層：褐色土で、1cm～2cm程度の黄色軽石粒（池田火山灰：約6,300年前の池田カルデラ起源の噴出物）含む。粘りはないが、硬い粒子を多く含む、しまりがある。
- IV 層：淡黄褐色土で、アカホヤ火山灰（約7,300年前の鬼界カルデラ起源の噴出物）の堆積層。
- V 層：黄褐色火山灰でアカホヤ火山灰（約7,300年前の鬼界カルデラ起源の噴出物）を含む層である。
- VI 層：灰黄色褐色土である。縄文時代早期の包含層。
- VII 層：黒褐色土である。縄文時代早期の包含層。
- VIII 層：淡黄褐色火山灰で薩摩火山灰層（P 14：約12,800年前の桜島起源の噴出物）を含む層である。
- IX 層：暗褐色粘質土である。旧石器時代の包含層である。
- X 層：黒褐色粘質土である
- XI 層：黒褐色粘質土で「チョコ層」と言われる層である。
- XII 層：黒褐色粘質土である。
- XIII 層：浅黄褐色土で硬質である。
- XIV 層：褐色土で硬質である。
- XV 層：淡黄色土で砂礫を含む、二次堆積シラス。A T（シラス）と呼ばれる約26,000～29,000年前の始良カルデラ起源の火山灰層。

基本土層、遺物包含層、火山灰層の堆積状況の詳細は下表（第6表）のとおりである

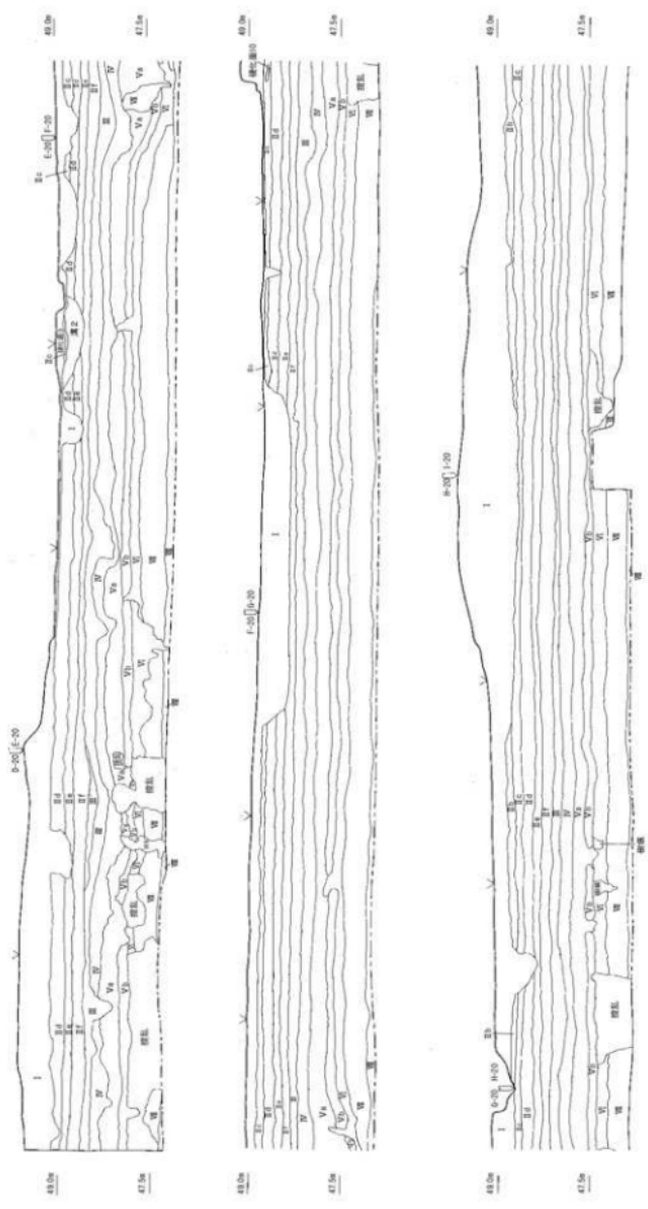
第6表 荒園遺跡第2・3地点 基本土層

I 層	灰黒色土（表土）	
II a 層	黒色土（白石英石含む）	中世
II b 層	暗黒褐色土	弥生～中世
II c 層	黒茶褐色土（1mm以下の黄褐色粒子含む）	弥生～古墳
II d 層	黒褐色土（0.5mm程度の褐色粒子含む）	
II e 層	黒茶褐色土（1mm以下の黄褐色粒子含む）	縄文晩期～古墳
II f 層	暗黒褐色土	縄文後期
III 層	褐色土（黄色軽石粒：池田降下軽石含む）	
IV 層	淡黄褐色土（アカホヤ二次堆積）	
V 層	黄褐色火山灰（アカホヤ火山灰）	
VI 層	灰黄褐色土	縄文早期
VII 層	黒褐色土	縄文早期
VIII 層	淡黄褐色火山灰土（薩摩火山灰層）	
IX 層	暗褐色粘質土	旧石器
X 層	黒褐色粘質土	
XI 層	黒褐色粘質土	
XII 層	黒褐色粘質土	
XIII 層	浅黄褐色土、硬質	
XIV 層	褐色土、硬質	
XV 層	淡黄色土（二次堆積シラス）	

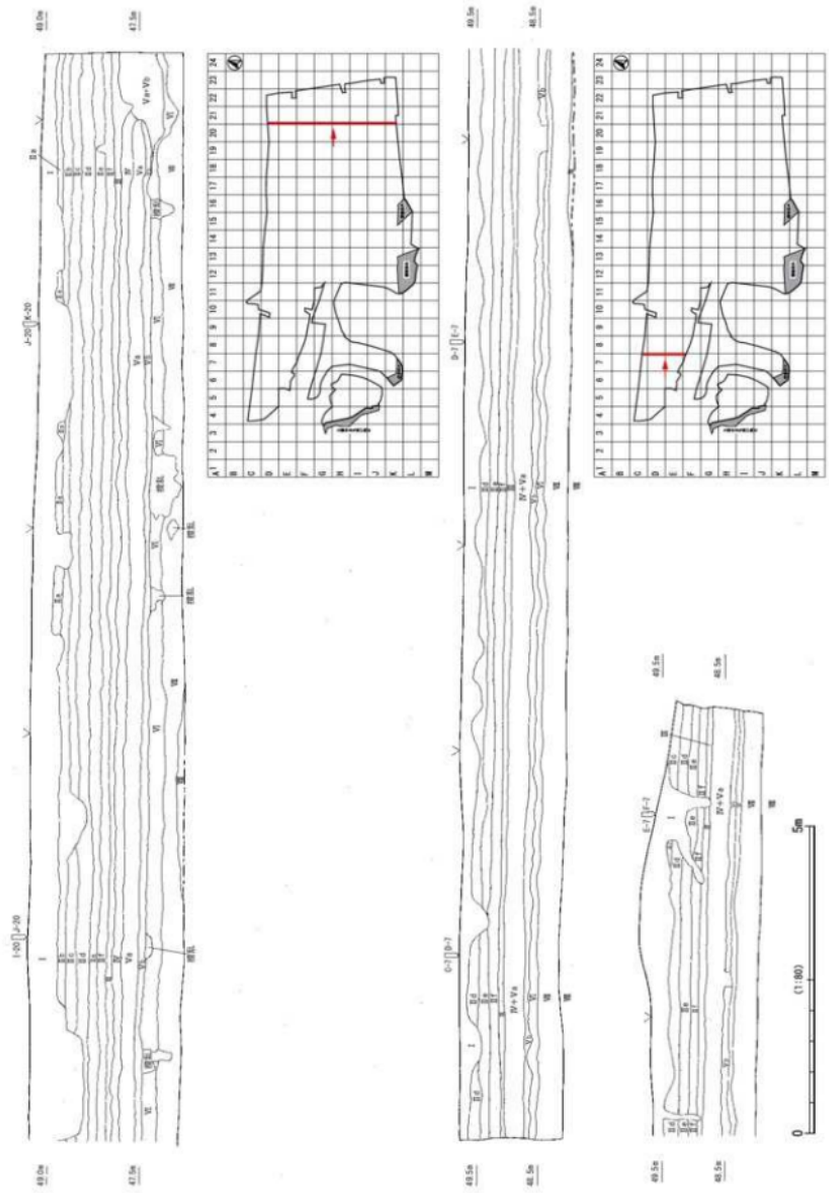
※火山灰の年代については、町田洋 新井房夫著東京大学出版会 2003 『新編火山灰アトラスー日本列島とその周辺ー』（p108～110）から引用した。なお、年代は放射性炭素年代測定法で算出され、暦年校正した年代である。



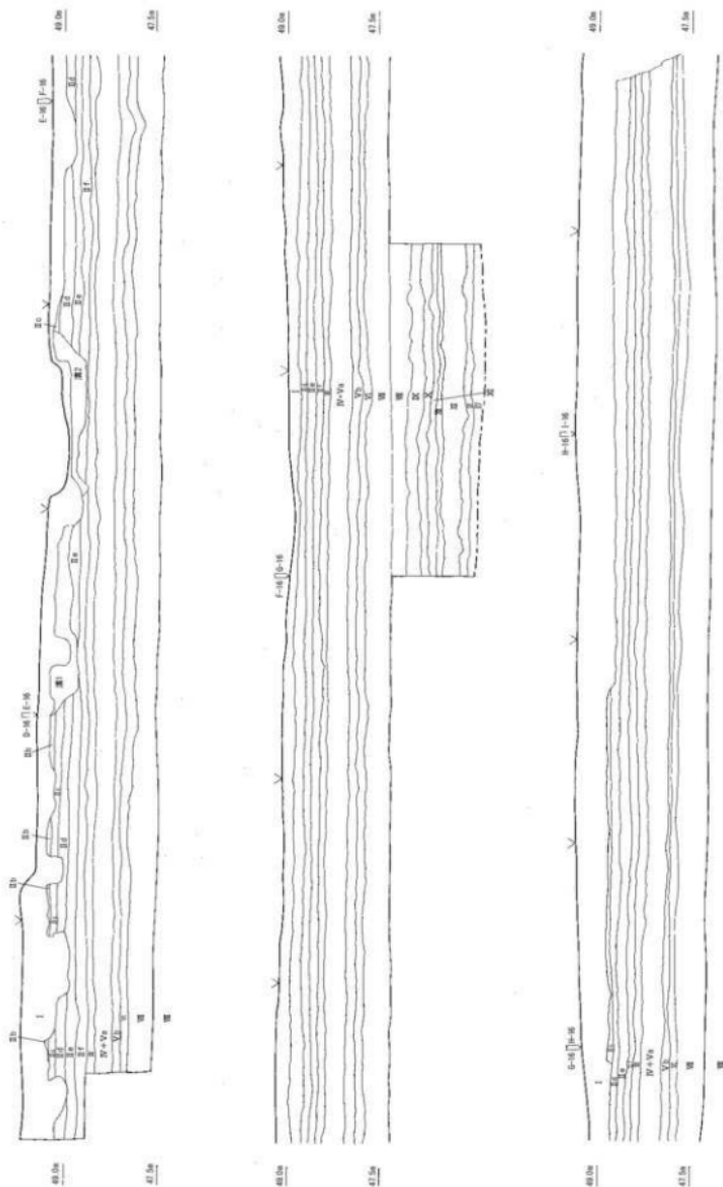
第7図 年度別調査範囲及び周辺地形・グリッド配置図



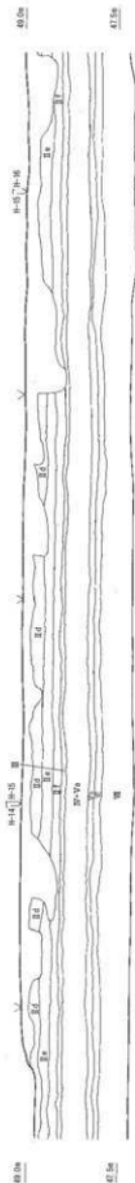
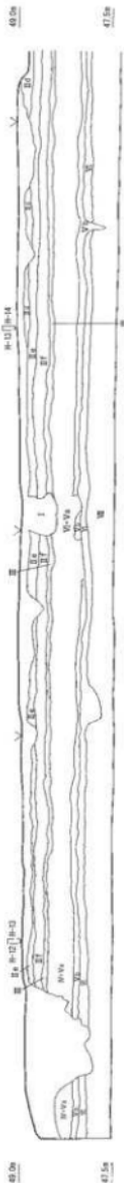
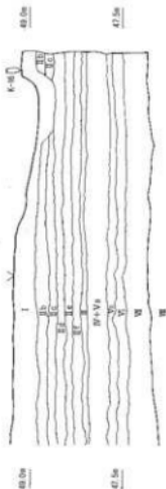
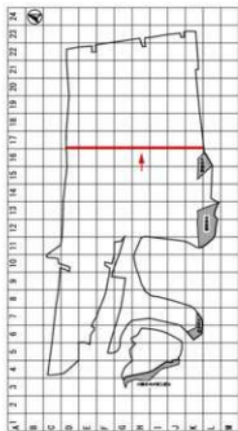
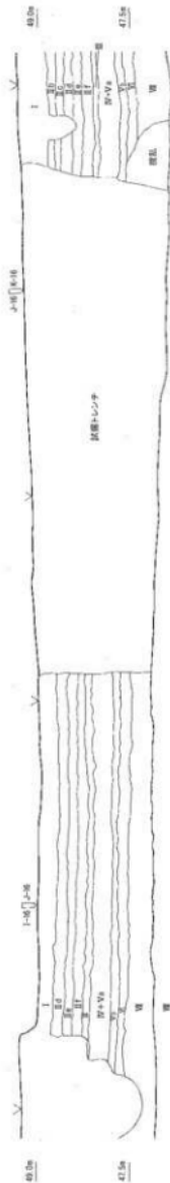
第8图 土层断面图1



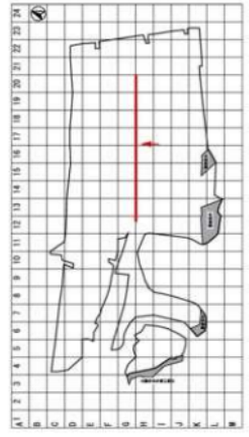
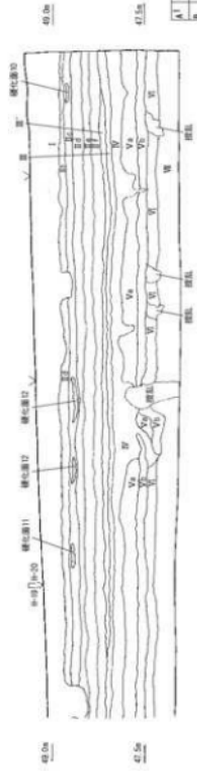
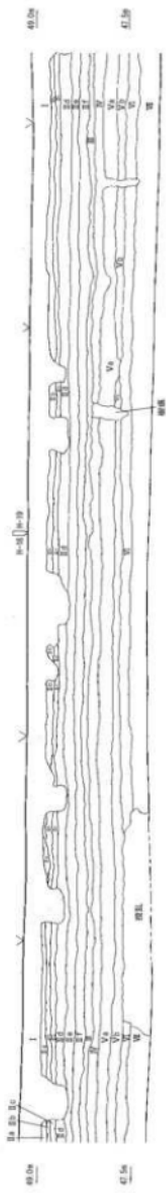
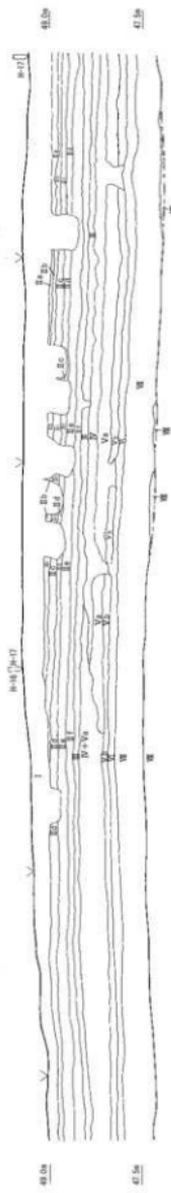
第9图 土壤断面图 2



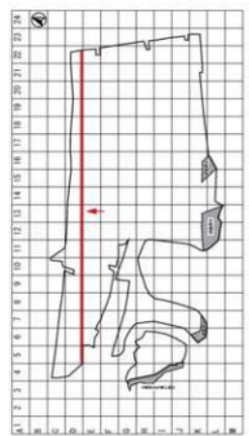
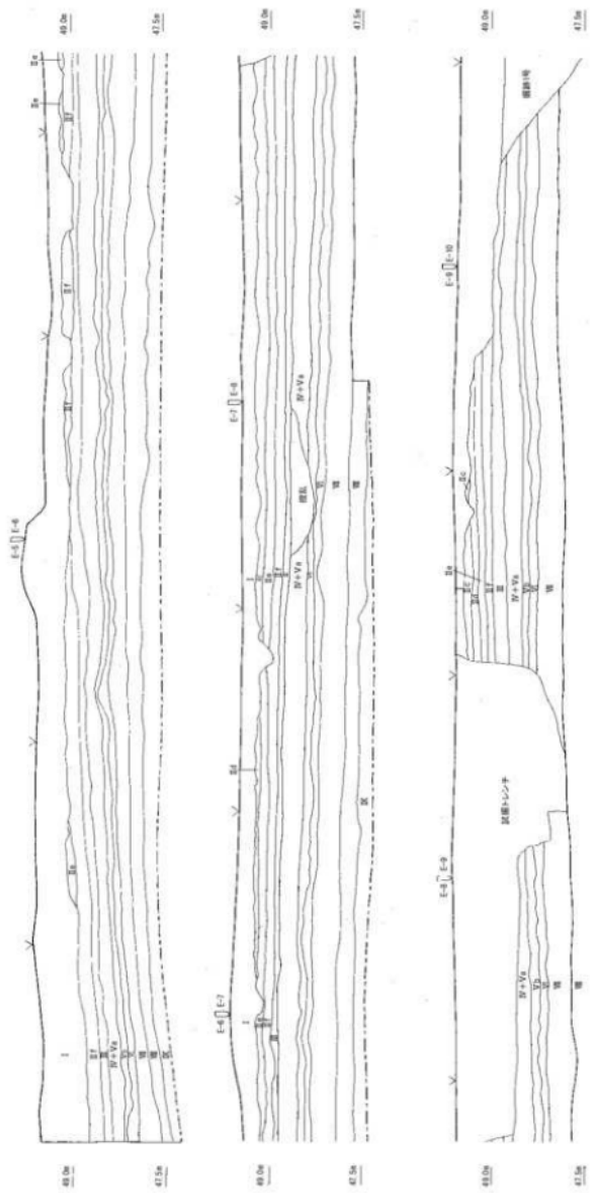
第 10 图 土层断面图 3



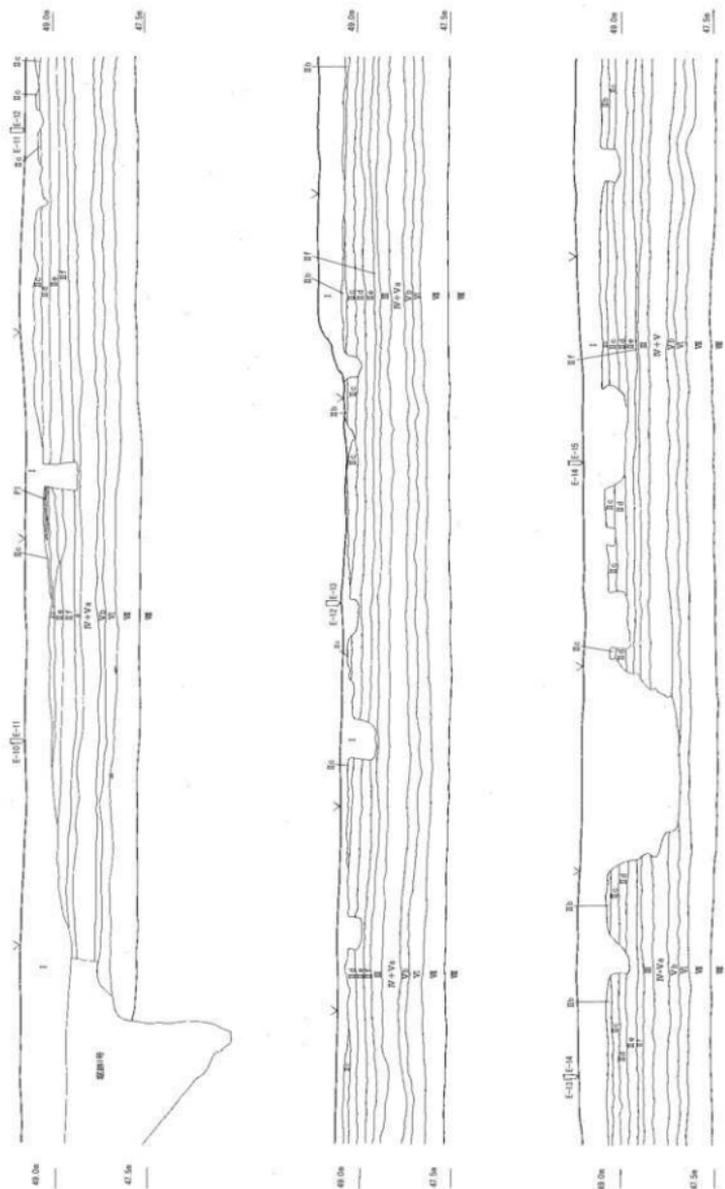
第11図 土層断面図4



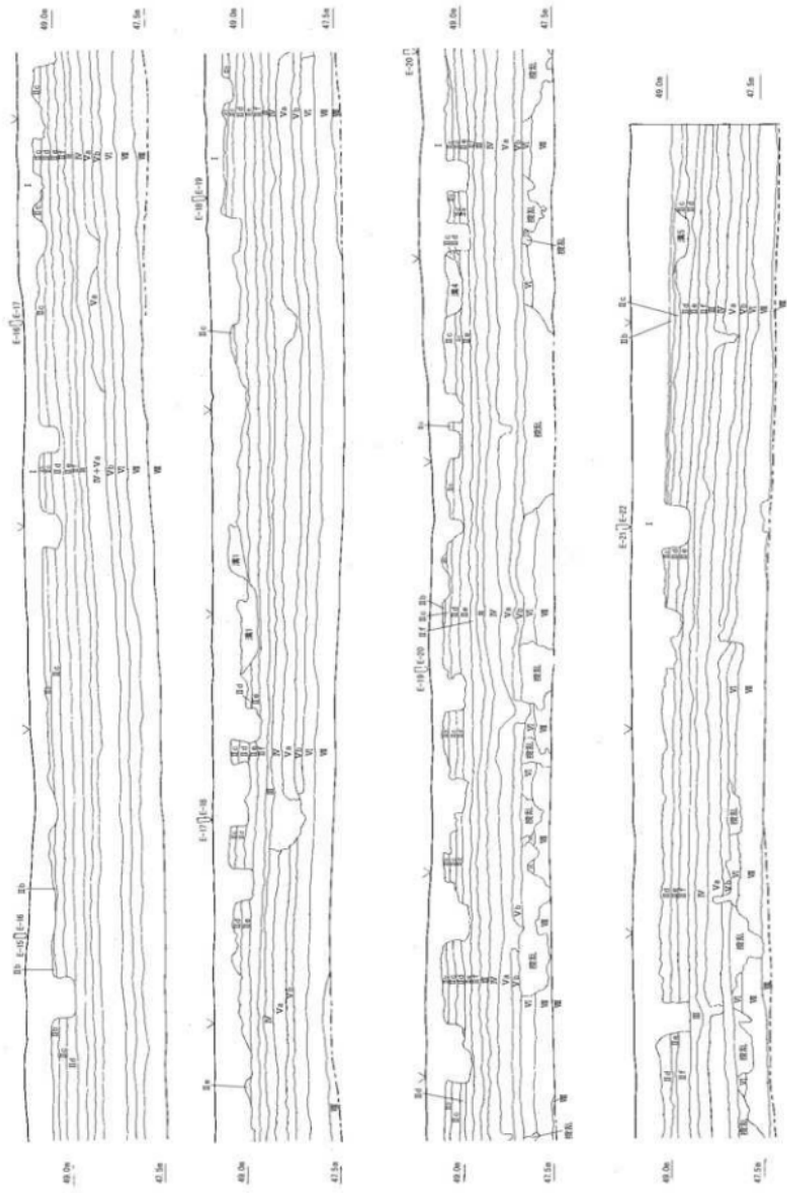
第 12 图 土层断面图 5



第 13 図 土層断面図 6



第 14 图 土層断面図 7



第 15 图 土层剖面图 B

## 第四章 発掘調査の成果

### 第1節 旧石器時代の調査

#### 1 調査の概要

荒園遺跡第2・3地点においては、旧石器時代に該当する遺物は確認されていなかったが、縄文時代早期の調査の終了後、調査区内に旧石器時代確認トレンチを10か所設定して確認を行った結果、包含層がC・D-4～7区にかけて存在することが判明した。全面調査においてIX層の暗褐色粘質土から小型のナイフ形石器、三稜尖頭器の基部及び細石刃核・細石刃や数百点の黒曜石を中心とするチップ類が検出された。また、安山岩等の礫も相当数検出されたが、礫群となるような分布状況は見られなかった。なお、これらの礫については現場で取り上げ後に観察を行ったが、使用の痕跡や被熱の痕はみられなかった。

石器の水平分布をみると、ナイフ形石器と三稜尖頭器は個別に出土しているが、細石器文化期には、ブロックが2つ存在していることがわかる。ブロック1は、C-4区の西側緩斜面にあり、ブロック2はC-5・6区を中心とする。ブロック1は黒曜石Iとした三船産黒曜石と黒曜石IIの桑ノ木津流産の黒曜石と水晶を含むブロックであり、ブロック2は黒曜石Iを中心とするブロックである。両ブロックともに黒曜石Iを多く含むが、石材構成がやや異なり、小集団が同時期に別のブロックを形成したと捉えるより、時期を違えて形成されたと解釈したい。また、黒曜石と水晶の石核は出土せず、ホルンフェルスの石核が出土しているが、この石核から剥出された細石刃・チップが見つからず、これも単独の時期の可能性がある。

このため、この台地の東側の南北の谷を見渡せる場所を、三稜尖頭器と小型ナイフを用いた時期と、細石刃文化期に3回の計5回は利用したものと考えられる。狩猟キャンプ地として位置づけられる。

#### 2 遺物(石器)(第16図 1～22)

遺物は、小型のナイフ形石器1点、三稜尖頭器1点、細石刃核1点と41点の細石刃及び約200点の剥片・チップ等が検出された。

1は、先端を欠く一側縁加工の頁岩製の小型のナイフ形石器である。縦長剥片をそのまま使用して、基部調整は行われていない。打面・打点を残している。右側縁の角度は大きく、ブランディングした方の側縁が角度は小さく、先端利用の可能性が高い。2は、三船産の黒曜石を石材とした小型の三稜尖頭器の基部である。

3～20は細石刃である。3～6は頭部、7～18が中間部、19、20が尾部である。

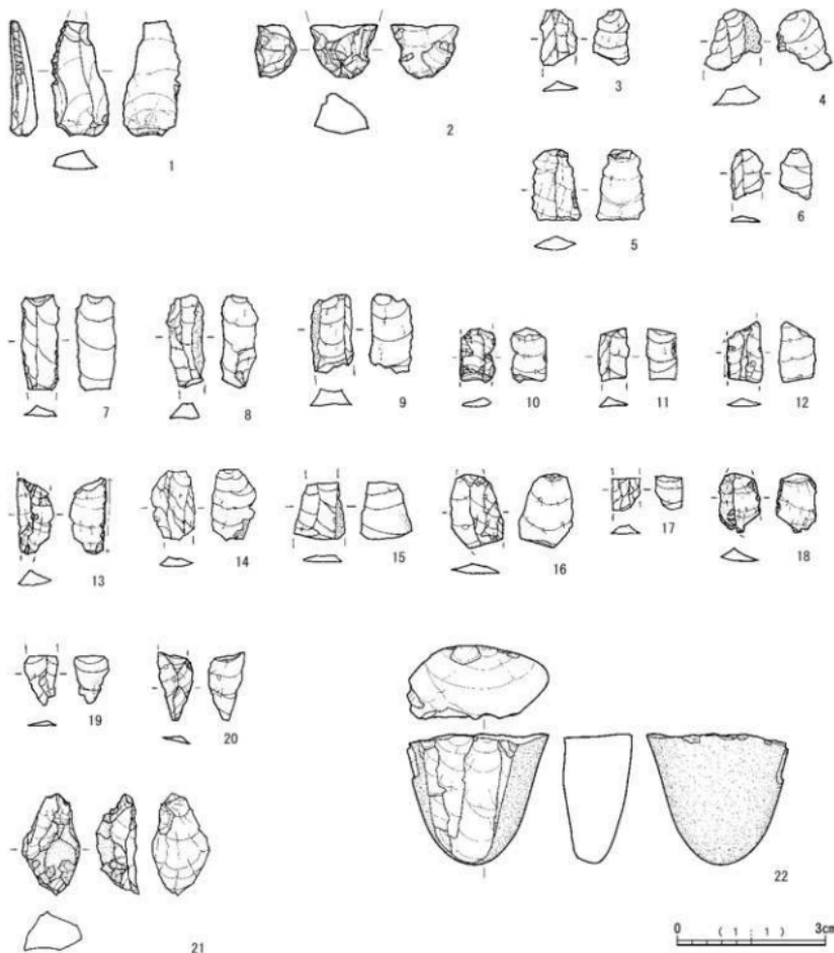
3, 4, 8, 9, 14, 17, 18, 20は三船産の黒曜石を石材とし、5, 10, 11, 12, 13, 16, 19は桑ノ木津流産の黒曜石を石材とし、6, 15, 21は水晶を石材とするものである。7は珪質頁岩を石材とする。

7は両側縁ともに微細な剥離が見られ、12は左側縁の短辺に、13も左側縁だが長辺に微細剥離が見られる。15は、水晶の貫入部分が礫皮の一部が残る。18は右側縁に微細剥離が見られる。21は数回の細石刃の剥出後に大きく剥離されたもので、調整剥片と考えられる。

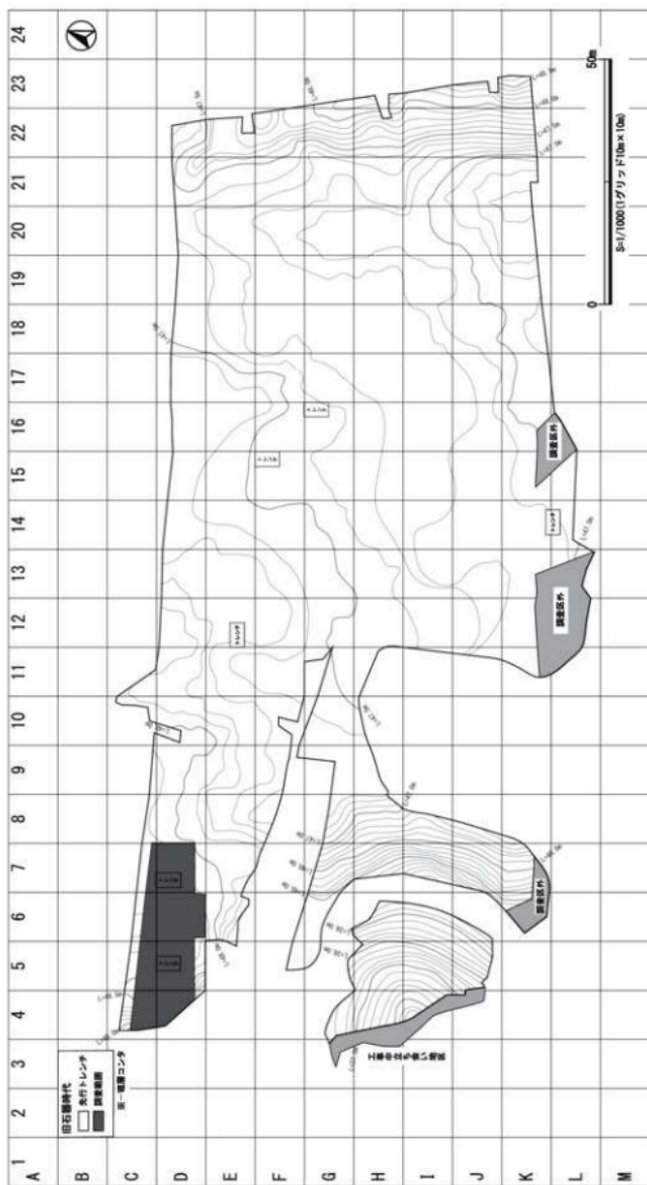
22は、ホルンフェルスの円礫を素材とする畦原型の細石刃核である。自然礫を分割して打面を作り、打面調整は行わず、細石刃を作出している。観察できるもので6か所の種状剥離が観察される。右側から、楕円形の長軸方向に剥離しようとしたがステップしたため、曲線の緩い部分に作業面を設定している。

最も多くのフレーク・チップは三船産の黒曜石であり、次いで桑ノ木津流産の黒曜石、水晶であり、腰岳産黒曜石や珪質頁岩の石材は少量ずつである。

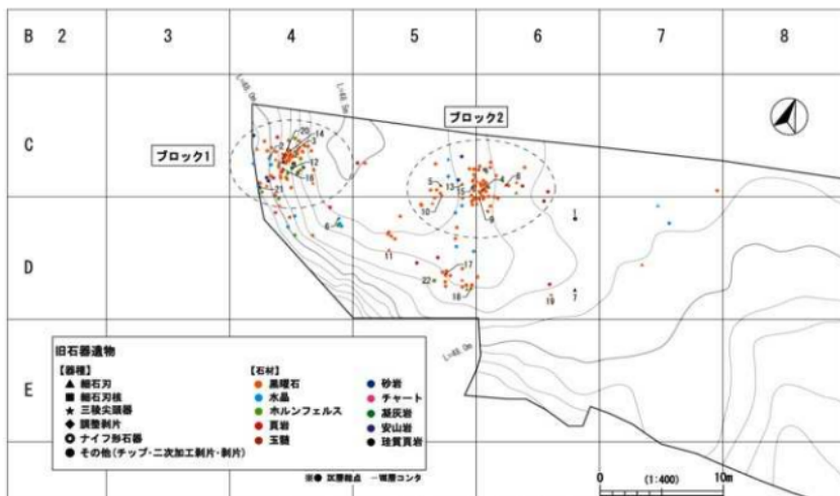
特に22の細石核に伴う細石刃やチップはほとんどない。また、図化した以外に、細石刃が20点ほどあり、これらのうち折断された頭部と尾部が7割を越え、その他は完形のもの長さや幅が小さいもので、それ以外の中間部を使用したことがうかがわれる。



第 16 圖 旧石器時代 出土遺物



第17図 旧石器時代 調査範囲



第18図 旧石器時代 遺物出土状況図

第7表 旧石器時代石器観察表

※ ( ) は推定

種目番号	掲載番号	器種	石材	出土区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	取上番号	備考
						(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
16	1	ナイフ形石器	頁岩	D-6	IX	(2.35)	1.15	0.55	1.40	40574	欠損品
	2	三稜尖頭器	黒曜石 I	C-4	IX	(1.10)	(1.35)	1.10	1.06	38841	欠損品
	3	細石刀	黒曜石 I	C-4	IX	(1.10)	0.75	0.15	0.13	38416	頭部
	4	細石刀	黒曜石 I	C-6	IX	(1.15)	1.00	0.35	0.36	40570	頭部
	5	細石刀	黒曜石 II	C-5	IX	1.40	1.00	0.30	0.37	39339	頭部
	6	細石刀	水晶	D-4	IX	(0.95)	0.65	0.10	0.08	39343	頭部
	7	細石刀	珪質頁岩	D-6	IX	(1.95)	0.75	0.20	0.41	38833	中間部
	8	細石刀	黒曜石 I	C-6	IX	(1.85)	0.75	0.30	0.44	39214	中間部
	9	細石刀	黒曜石 I	D-6	IX	(1.50)	0.80	0.35	0.44	39224	中間部
	10	細石刀	黒曜石 II	C-5	IX	(1.10)	0.70	0.20	0.18	40567	中間部
	11	細石刀	黒曜石 II	D-5	IX	(1.05)	0.65	0.20	0.12	40563	中間部
	12	細石刀	黒曜石 II	C-4	IX	(1.20)	0.70	0.20	0.13	38851	中間部
	13	細石刀	黒曜石 II	C-5	IX	(1.55)	0.75	0.30	0.24	40535	中間部
	14	細石刀	黒曜石 I	C-4	IX	(1.40)	0.85	0.20	0.28	38415	中間部
	15	細石刀	水晶	C-5	IX	(1.15)	0.15	0.15	0.27	40537	中間部
	16	細石刀	黒曜石 II	C-4	IX	(1.15)	1.05	0.20	0.28	39669	中間部
	17	細石刀	黒曜石 I	D-5	IX	(0.65)	0.55	0.15	0.07	39976	中間部
	18	細石刀	黒曜石 I	D-5	IX	(1.20)	0.85	0.25	0.22	39254	中間部
	19	細石刀	黒曜石 II	D-6	IX	(1.00)	0.70	0.10	0.06	39981	尾部
	20	細石刀	黒曜石 I	C-4	IX	(1.40)	0.70	0.20	0.12	38411	尾部
	21	調整剥片	水晶	C-4	IX	2.05	1.25	0.80	1.60	39245	
	22	細石刀核	ホルンフェルス	D-5	IX	2.67	2.86	1.50	12.50	40531	蛙原型

## 第2節 縄文時代早期の調査

### 1 調査の概要

遺跡の中心部である第2地点は、西端と東端の距離が180mで2m程度の比高差であり中央部はほぼ平坦である。それに比して第2地点の南側の道路を隔てた第3地点は西側部分が南北に尾根状の複雑な地形を呈している。

また、第1地点(平成28年度報告)は東側になるほど高くなり、その傾斜は第3地点の尾根部へと続く地形である。第2・3地点の縄文時代早期の該当層は、V層のアカホヤ火山灰層下のVI層の灰黄色色及びVII層の黒褐色土であり、比較的安定していた。

検出された遺構は、集石遺構40基(集石1号～集石3号は、第1地点より検出されており、平成28年度に報告済)、磨石の集積3基、安山岩の素材剥片の集積2基、土坑1基及び土器集中か所1か所、チップ等の集中したブロックが3か所であった。

遺物は、前平式土器、石板式土器、下刺釜式土器、桑ノ丸式土器、押型文土器、手向山式土器、平布式土器、塞ノ神A式土器、塞ノ神B式土器、釜活式土器及び轟A式土器等が出土している。

### 2 遺構

#### (1) 集石遺構

検出された40基の集石の中で3基については、報告済のため、本報告書では集石4号から報告する。

集石遺構の分布は、第2地点の西側(エリア1)及び中央部北側(エリア2)、調査区の中央部南側(エリア3)と第3地点西側斜面部分(エリア4)の4か所を中心に分布している。なお、集石の長軸・短軸の長さ、構成礫の質量、石材等のデータについては、第8表に示す。

#### 集石4号(第23図)

1-21区、調査区東端の標高約47mの地点で検出され、周辺には遺構は無く、遺物や礫の出土量は少ないエリアである。アカホヤ直下のVI層上面から検出され、亜円礫と亜角礫を中心としている。30個の石で構成され、安山岩19点、頁岩8点、花崗岩2点、砂岩1点で安山岩が圧倒的に多い。礫は、東西を長軸とする楕円状に分布するが、中央部は少ない。被熱して割れたと思われる磨石片が1点出土した。掘り込みや関連すると思われるその他の遺物は確認されなかった。

#### 集石5号(第23図)

D-21区、調査区北東端で検出され、南西には集石6号が位置するが、他には遺構等は存在しない。アカホヤ直下のVI層上面から検出され、亜角礫を中心とする15個の礫で構成されていた。安山岩13個、頁岩1個、砂岩1個で安山岩が圧倒的に多く、出土状況は散在した状態で、まともではない。周辺からは、塞ノ神式土器や前平式土器が出土しており、距離的に近いものは塞ノ神A式土器

である。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石6号(第23図)

E-20区、調査区北東端で検出され、北東10数mのところ集石5号が位置するが、他には遺構等は存在しない。VI層から検出され、亜円礫を中心とする24個の礫で構成されていた。安山岩8個、頁岩2個、砂岩6個、凝灰岩8個で、出土状況は散在した状態でまともではない。4号・5号と違い凝灰岩がみられる。周辺からは、塞ノ神A式土器や石織が出土している。周辺に炭化物等のみみられるが、被熱痕は確認されなかった。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石7号(第23図)

D-17区、調査区北側中央部よりやや東側で検出され周辺に他の遺構等は存在しない。VI層から検出され、亜角礫を中心とする28個の礫で構成されていた。安山岩5個、頁岩1個、砂岩5個、凝灰岩15個、花崗岩2個で凝灰岩が圧倒的に多く、出土状況は、円形に分布するが、中央部は少ない。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石8号(第24図)

H-15区、調査区中央部よりやや南側で検出され、他の遺構等は周辺には存在しない。アカホヤ直下のVI層から検出され、亜円礫を中心とする26個の礫で構成されていた。安山岩1個、頁岩10個、砂岩4個、凝灰岩11で凝灰岩の占める割合多い。出土状況は、散在的に東西に長く分布する。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

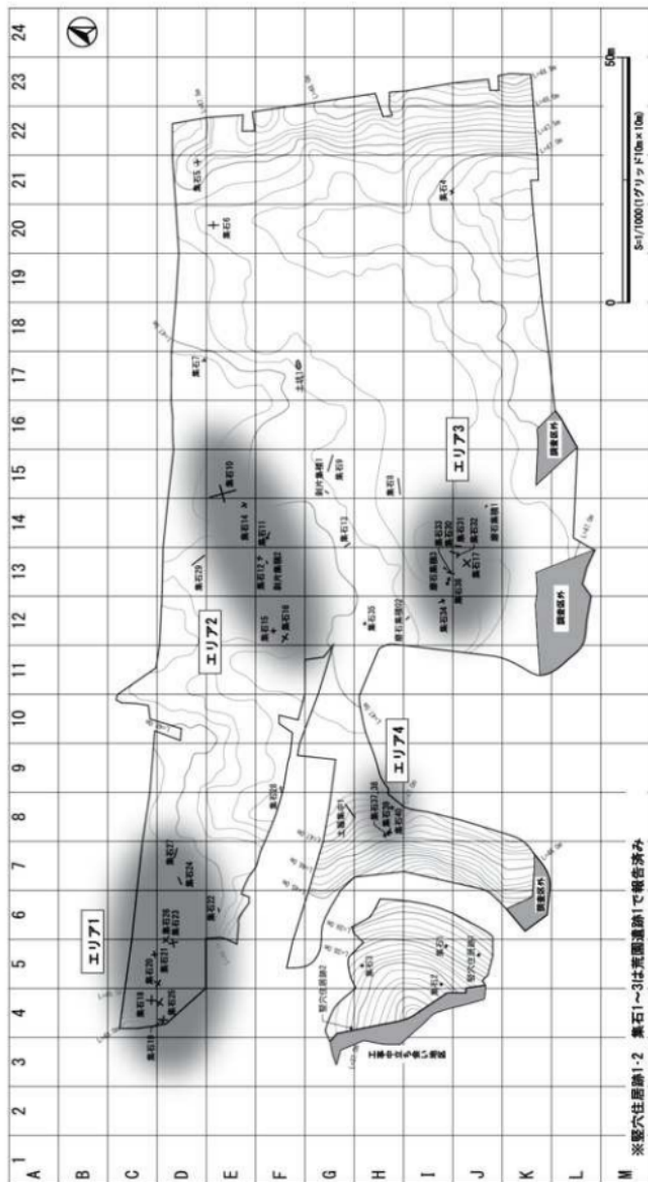
#### 集石9号(第25図)

G-15区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2の南東側で検出された。周辺には集石遺構や剥片集積等が存在する。VII層から検出され、亜角礫を中心とする15個の礫で構成されていた。安山岩2個、頁岩7個、砂岩1個、凝灰岩4個、軽石1個で構成される。出土状況は、非常に散在的に東西に3m以上の長さで分布する。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

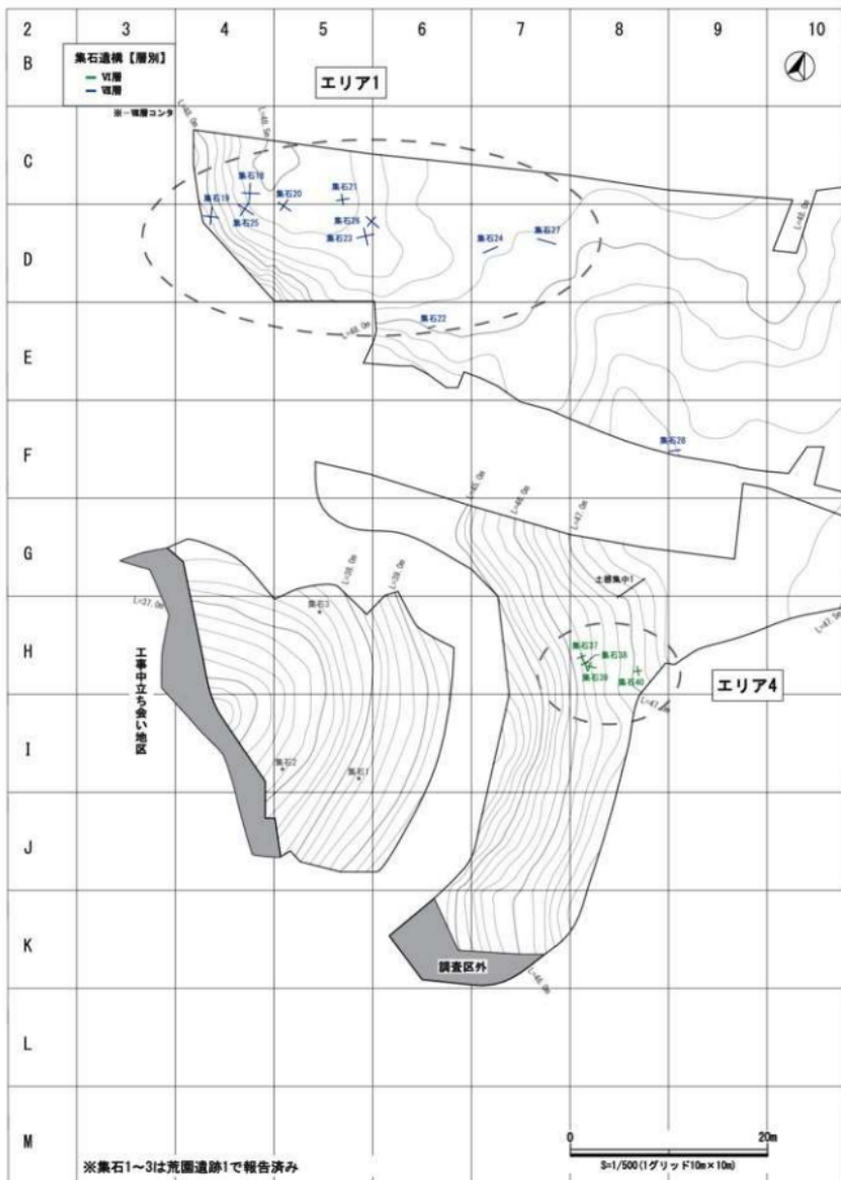
#### 集石10号(第26図 23)

E-14～15区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2の北側部分で検出された。南側には、集石14号遺構や剥片集積等が存在する。VI層から検出され、亜角礫と亜円礫が混在する149個の礫で構成されていた。安山岩18個、頁岩52個、砂岩23個、凝灰岩56個である。また、これらの礫のほとんどが赤化もしくは脆くなっていることから、被熱したと考えられる。出土状況は、非常に散在的に南北に約4.5m、東西に3m範囲で分布している。集石を使用後、礫を掻き出す等の作業で散在した可能性がある。

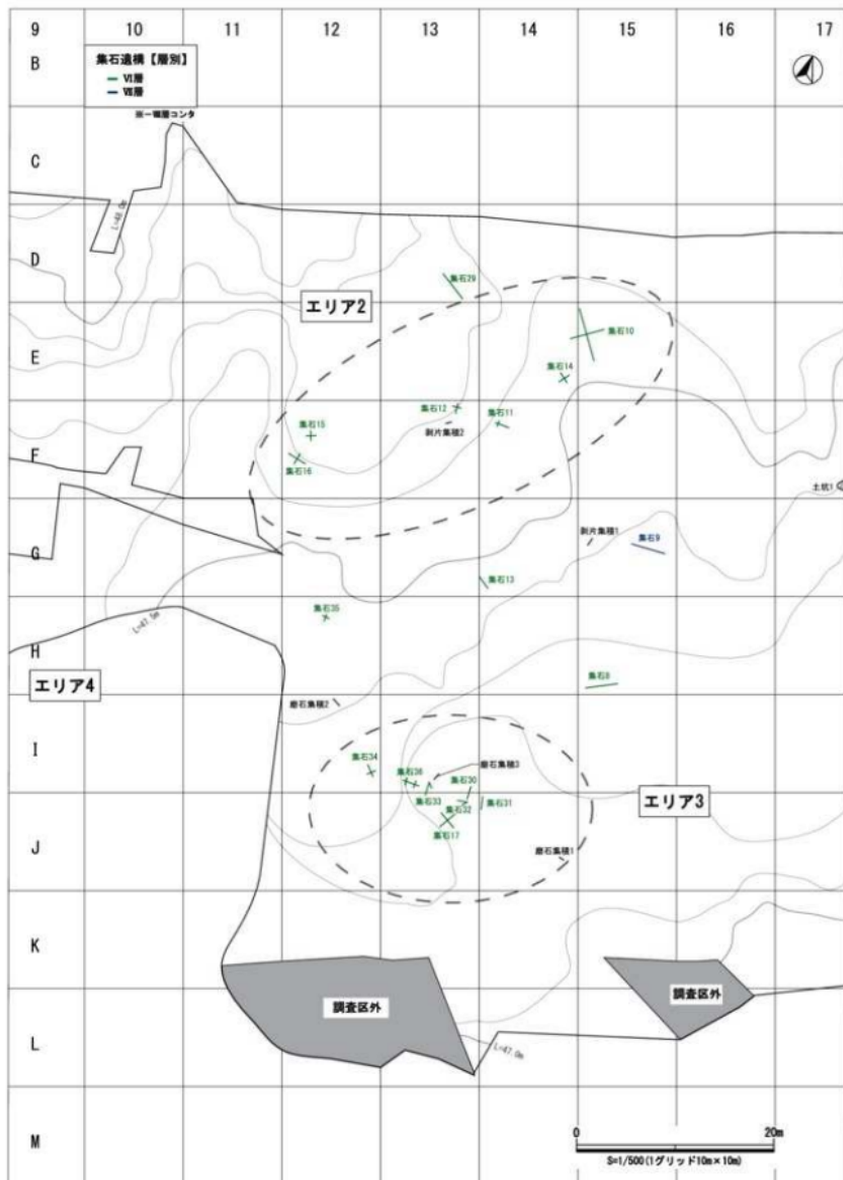
また、この集石のエリア2から4点の土器と1点の石織が出土している。土器はいずれも小片で図石化し得な



第19図 縄文時代早期 遺構配置図(全体)



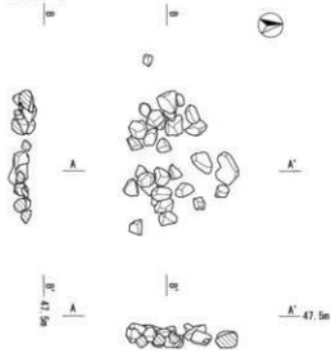
第20図 縄文時代早期 遺構配置図(1)



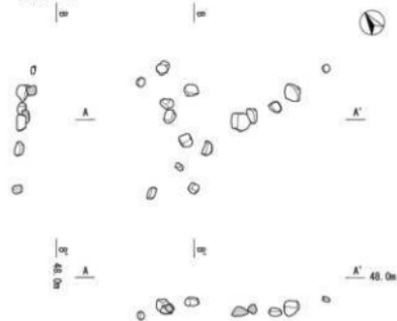
第21図 縄文時代早期 遺構配置図(2)



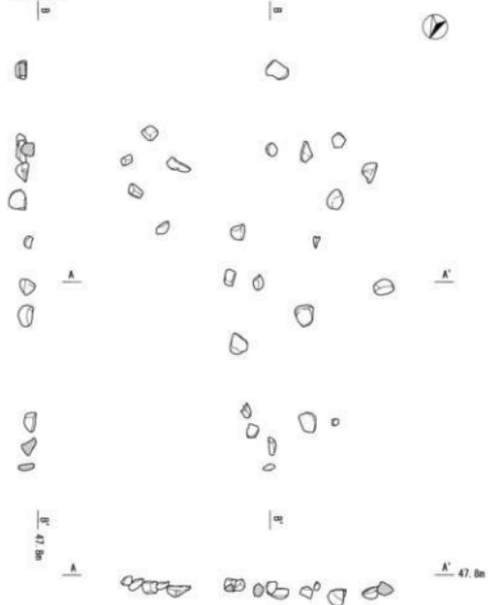
集石4号



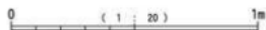
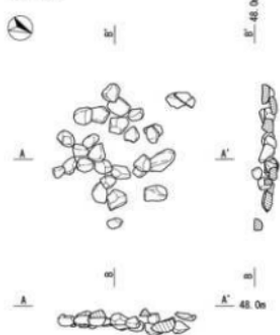
集石5号



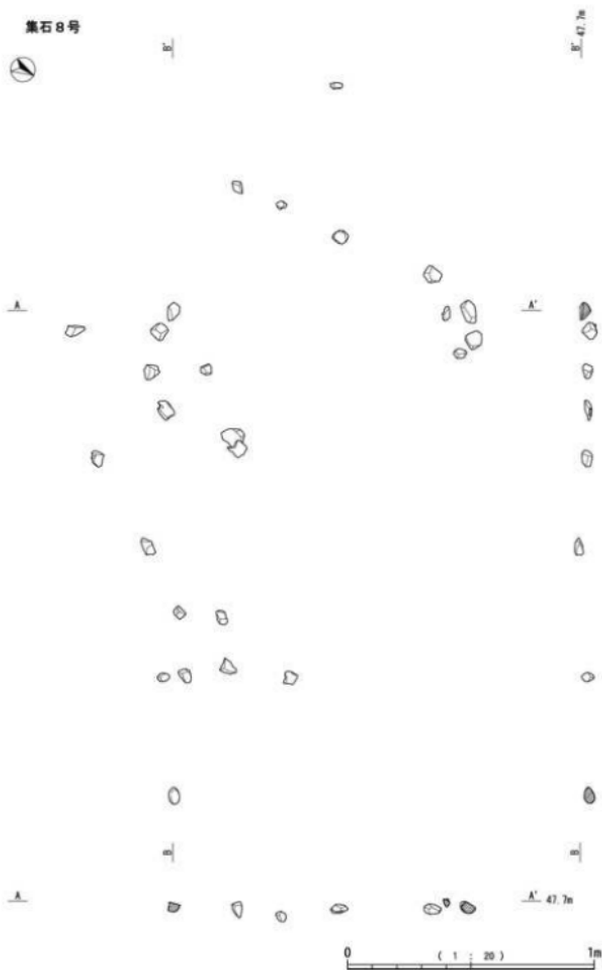
集石6号



集石7号



第23图 集石4号·5号·6号·7号



第 24 図 集石 8号

かったが、VI類土器と胎土・焼成・色調が酷似している。23はチャート製の石織で二等辺三角形を呈し、基部の挟りを深くすることにより安定した長い脚部を作出している。また、両側縁は微細な剥離で直線的に仕上げられている。ただし、集石10号は散在した状態であることから、土器と同様にこの石織も包含層からの出土の可能性もある。

#### 集石11号(第27図)

F-14区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2から検出された。周辺には集石12号や剥片集積2号等が存在する。VI層から検出され、垂角礫と垂円礫6個で構成されていた。砂岩1個、凝灰岩5個である。出土状況は、5個の礫が1か所に近接した状態で検出された。掘り込みや遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石12号(第27図)

F-13区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2で検出された。周辺には集石11号や剥片集積等が存在する。VI層から検出され、21個の礫で構成されていたが、そのほとんどが垂円礫であった。安山岩1個、頁岩7個、砂岩7個、凝灰岩5個、花崗岩1個である。出土状況は、中央に10個ほどの礫が重なり、それを取り囲むように数個の礫が散在していた。構成礫の中で明らかに被熱により赤化したものが数個観察された。掘り込みや遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石13号(第27図)

G-14区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2から10m程南側で検出された。北東10数mのところ集石9号と剥片集積1号が存在する。VI層から検出され、16個の礫で構成されていたが、そのほとんどは垂角礫であった。安山岩2個、頁岩1個、花崗岩13個と花崗岩の比率が高い。出土状況は、南北に長く散在した

状態であった。集石の南東端から土器片が1点出土したが、小片のため図化し得なかった。掘り込みやその他の関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石14号(第27図)

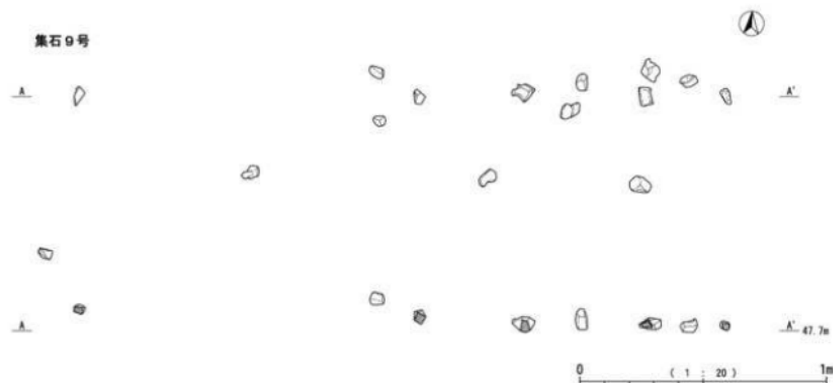
E-14区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2の北側で検出された。南側には集石11号・12号や剥片集積1号・2号が存在する。VI層から検出され、角礫及び垂角礫31個から構成されていた。安山岩1個、頁岩11個、砂岩5個、凝灰岩14個であった。出土状況は、同心円状に礫が分布し、垂直分布はフラットである。構成礫の中で明らかに被熱により赤化したものは1点のみであった。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石15号(第28図 24)

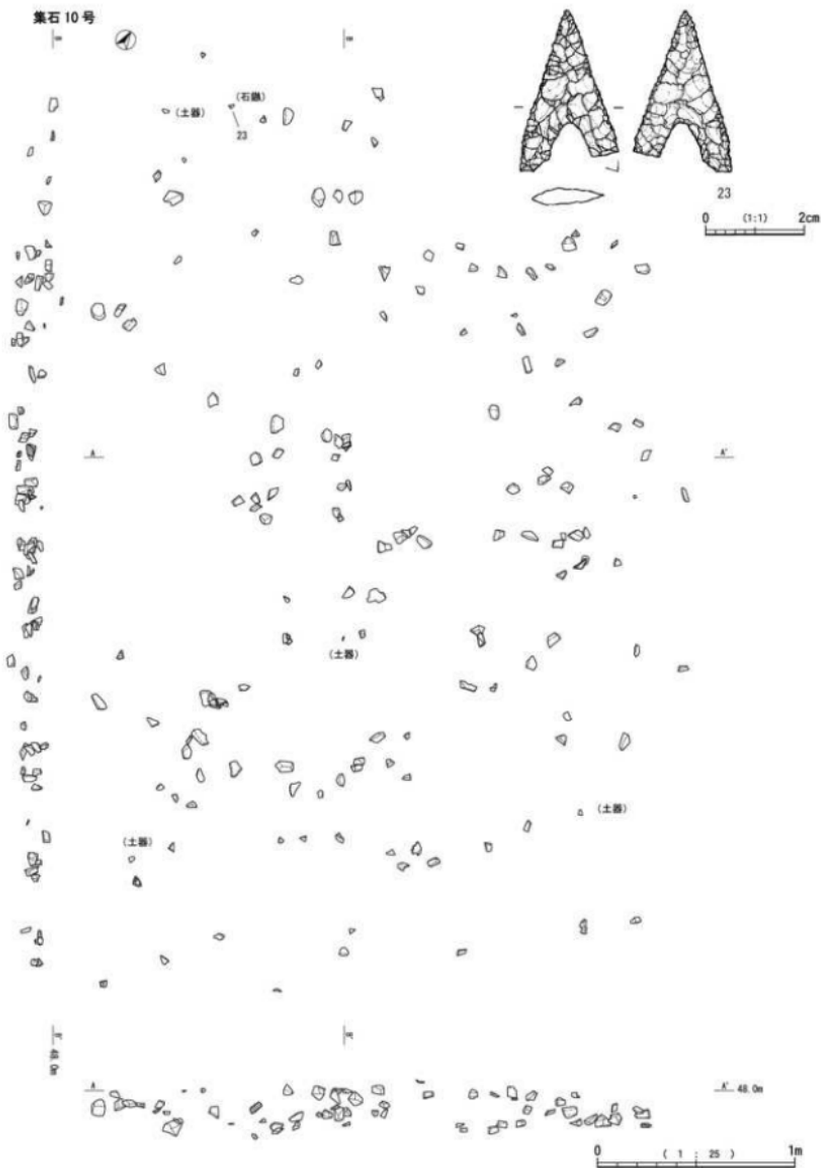
F-12区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2の西端で検出された。南側数mのところ集石16号が存在する。VI層から検出され、比較的小さな垂角礫を中心として26個から構成されていた。頁岩4個、砂岩2個、凝灰岩19個、軽石が1個である。出土状況は、中央部に小さめの礫が分布し、南側に大きめの垂角礫1個が存在する。垂直分布はフラットである。構成礫の中で明らかに被熱した礫が半数ほどである。集石内から2点の土器のうち、1点が図化し得た。24は胴部の破片で、幅約3cmの区画の中に摺糸文を施すもの(IX類)である。掘り込みは確認されなかった。

#### 集石16号(第28図)

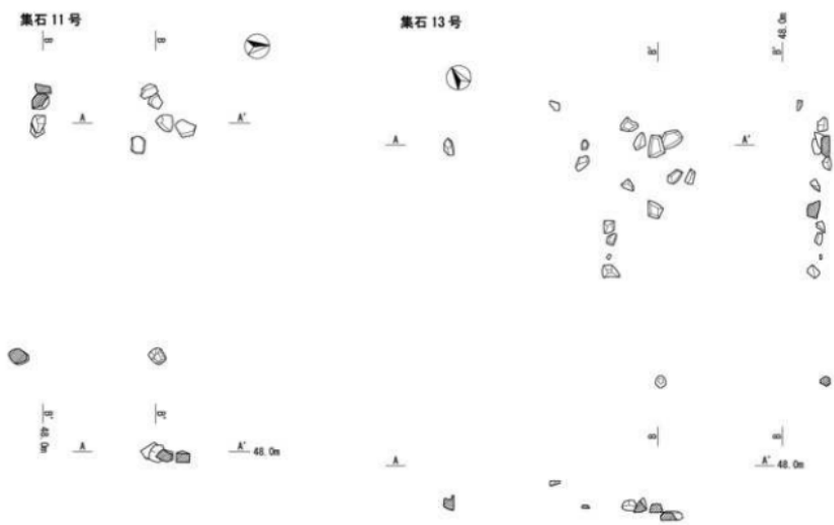
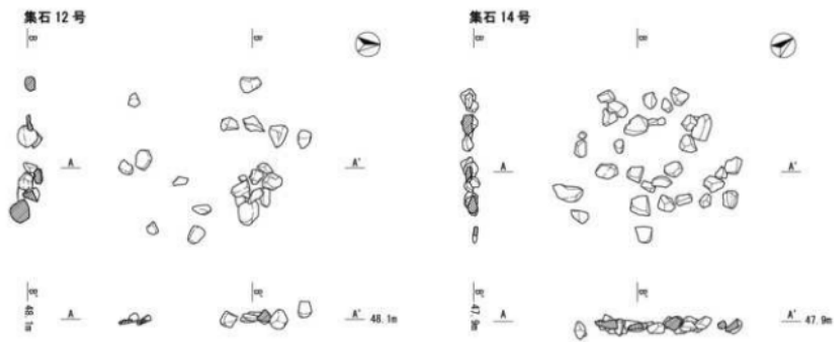
F-12区、調査区中央部の集石遺構等が集中するエリア2の西端で検出された。北側数mに集石15号が存在する。VI層から検出され、15個の礫で構成され、そのほとんどが垂円礫であった。頁岩2個、砂岩1個、凝灰岩11個、花崗岩1個である。出土状況は、西側と東側の



第25図 集石9号



第 26 図 集石 10号及び出土遺物



第27图 集石 11号·12号·13号·14号

2か所にやや集中するが、全体的には散在した状況である。構成礫の中で明らかに被熱により赤化したものが数個観察された。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 17号 (第29図)

J-13区、第2地点中央部南側の集石遺構や磨石集積が集中するエリア3の南端で検出された。VI層から検出され、そのほとんどがやや小さめの角礫及び亜角礫など計42個で構成されていた。安山岩16個、頁岩7個、砂岩4個、凝灰岩15個である。出土状況は、中央部にやや集中するが、全体的に散在し、平坦な状態であった。構成礫の中で被熱したものはみられなかった。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

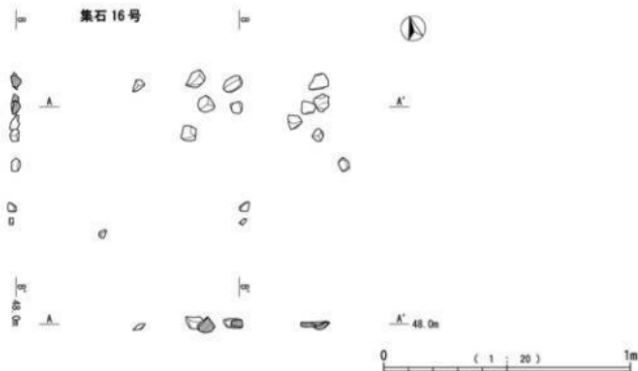
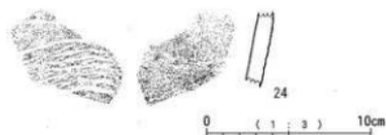
#### 集石 18号 (第29図)

C-4区、第2地点の西側の集石遺構が集中するエリア1で検出された。VII層から検出され、そのほとんどが10cm以下の角礫及び亜角礫の計85個で構成されていた。安山岩6個、頁岩4個、凝灰岩75個と圧倒的に凝灰岩が多い。掘り込みは、約110cm×約90cm、検出面からの深さは、約20cmである。埋土は、2層に分層できた。a層は黒褐色で粘性が強く、黄色粒を含み、b層は灰黄褐色で粘性がやや強いものであった。構成礫の中で被熱により赤化したもの等は観察されなかった。ただし、集石内からは数点の炭化物が検出された。詳細は、第V章

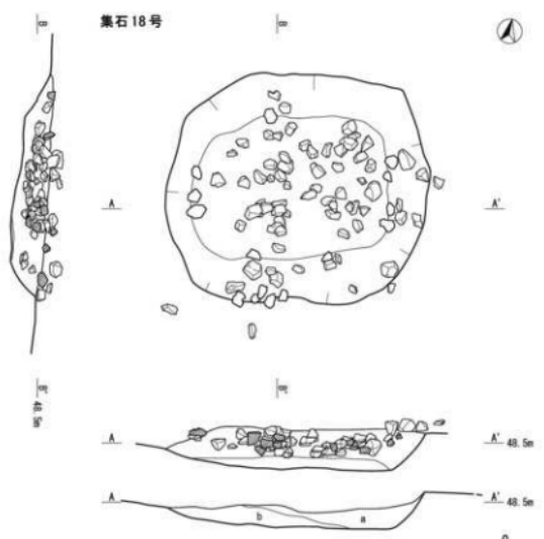
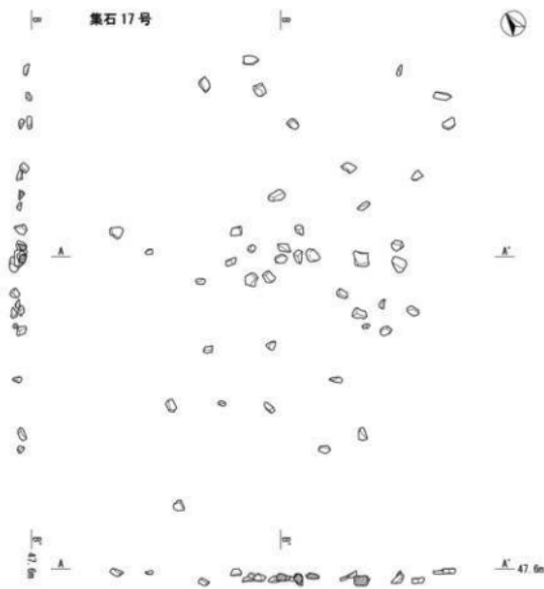
自然科学分析の項で述べるが、分析結果はケヤキ・7000±25BPであった。その他には関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 19号 (第30図)

D-4区、第2地点の西端の集石遺構が集中するエリア1で検出され、遺構の西端は調査区外へと延びる。VII層から検出され、ほとんどが10cm以下の角礫及び亜角礫の計74個で構成されていた。安山岩2個、頁岩6個、凝灰岩62個、砂岩3個、花崗岩1個と圧倒的に凝灰岩が多い。掘り込みは、約130cm程度の円形または楕円形、検出面からの深さは、約20cmである。埋土は2層に分層できた。a・b層ともに黒褐色であるが、b層がやや明る



第28図 集石 15号及び出土遺物、集石 16号

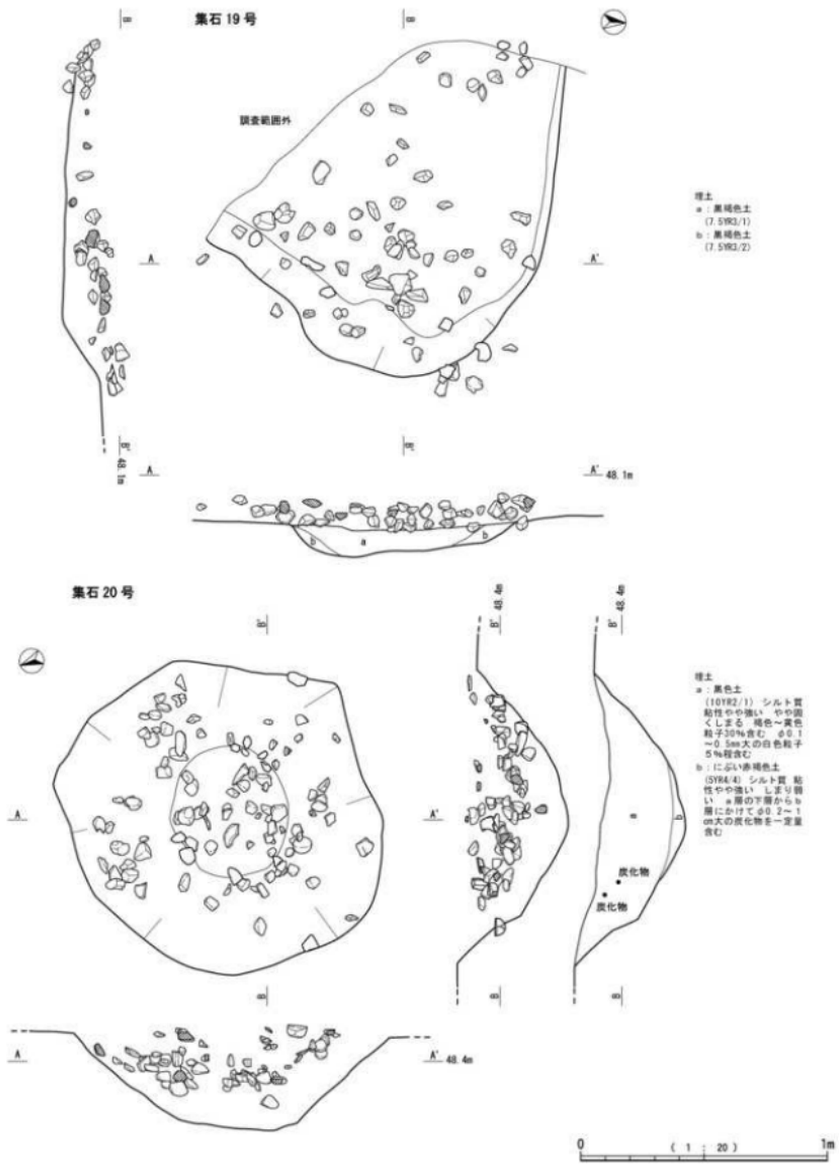


埋土

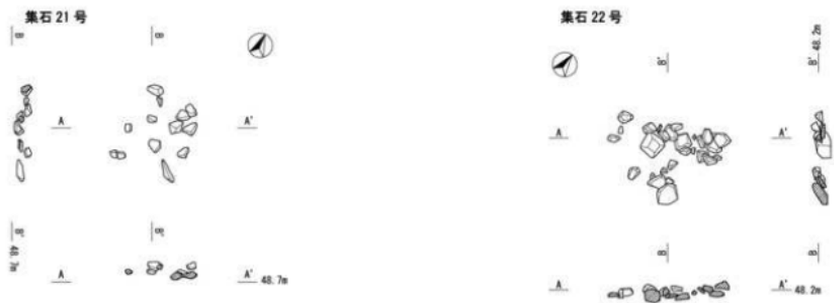
a : 黒色土  
 (10FR2/1) シルト質  
 粘性や強い、やや硬  
 くしまる。φ0.5~5  
 mmの黄色粒5%程度  
 含む。

b : 灰黄褐色土  
 (10FR4/2) シルト質  
 粘性や強い、硬くし  
 まる。φ0.5~1.5mm  
 の黄色粒(サツマ)  
 5%程度含む。

第29図 集石17号・18号



第30図 集石19号・20号



第 31 图 集石 21 号 · 22 号 · 23 号

い。中央付近の16個の礫に被熱痕が観察された。関連する遺物は確認されなかった。

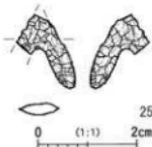
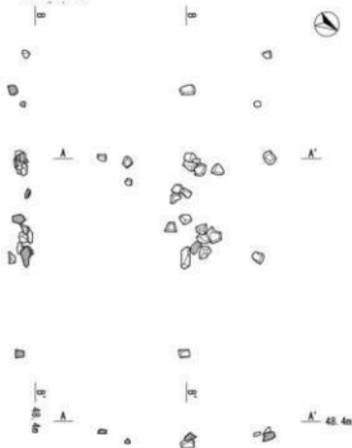
**集石 20号 (第30図)**

C・D-5区、第2地点の西端の集石遺構が集中するエリア1で検出された。Ⅷ層から検出され、最深部はIX層にまでその構成礫が残る。そのほとんどが10cm以下の垂円礫及び垂角礫の計104個で構成されていた。安山岩13個、頁岩37個、凝灰岩32個、砂岩22個である。掘り込みは、約130cm程度のすり鉢状を呈し、検出面からの深さは約50cmである。最深の構成礫は床面より10cmほど浮いた状態で検出された。埋土は2層に分層できた。a層は黒色で高植に富み、粘性がやや強く、やや硬くしまる。b層は、にぶい赤褐色で粘性はあるもののa層よりしまりが弱い。両層ともに微細の炭化物を含む。また、第V章自然科学分析の項で述べるが、a層からは炭化物が出土している。分析結果は炭化材・ツバキ属・8350±30BPであった。その他には、遺構に関連する遺物は確認されなかった。

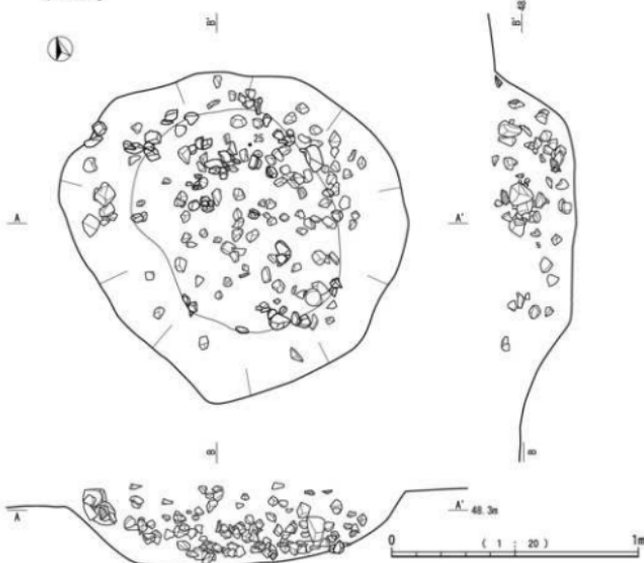
**集石 21号 (第31図)**

C-5区、第2地点の西端の集石遺構が集中するエリ

**集石 24号**



**集石 25号**



第32図 集石 24号・25号及び出土遺物

ア1で検出された。南側に集石 23 号・26 号が存在する。Ⅶ層から検出されそのほとんどが 10 cm 以下の亜角礫の計 12 個で構成されていた。安山岩 2 個、頁岩 2 個、砂岩 1 個、凝灰岩 7 個である。出土状況は、東側に 4 個ほどの礫が接近し、その周辺に数個の礫が散在していた。構成礫の中で被熱したものは、見られなかった。また、掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 22 号 (第 31 図)

E-6 区、第 2 地点の西端の集石遺構が集中するエリア 1 の南端で検出された。北側 10 数 m に集石 23 号、24 号が存在する。Ⅶ層から検出され、亜角礫 27 個で構成されていた。頁岩 2 個、凝灰岩 25 個である。他の集石に比して使用された石材が頁岩と凝灰岩の 2 種類と少なく、大半が凝灰岩である。出土状況は、北側部分に東西に 60 cm 程に集中し、その南側にやや大きめの礫が点在する。構成礫中で被熱したものはみられなかった。また、掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 23 号 (第 31 図)

D-5 区、第 2 地点の西端の集石遺構が集中するエリア 1 の中央部、Ⅶ層で検出された。最深部はⅨ層上面にまで及ぶ。構成礫は、そのほとんどが 10 cm 以下の亜円礫及び亜角礫であるが、下部に数個の 10 cm 以上の亜角礫が検出され、298 個の礫で構成されていた。安山岩 97 個、頁岩 100 個、凝灰岩 89 個、砂岩 11 個、軽石 1 個である。掘り込みは、直径約 120 cm 程度の浅いすり鉢状を呈し、

検出面からの深さは約 30 cm である。最深部の構成礫は床に面している。被熱した礫は 41 個であった。

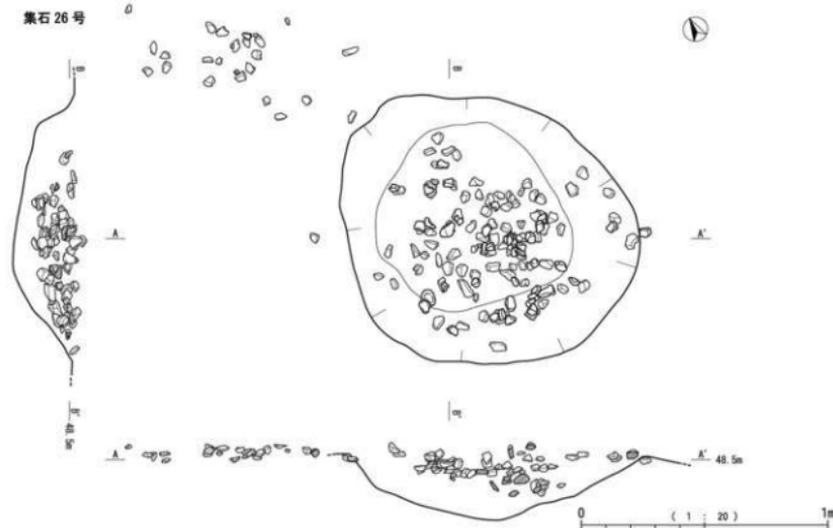
集石内からは、数点の炭化物が検出された。詳細は、第 V 章自然科学分析の項で述べるが、分析結果は炭化材・クヌギ節・9535 ± 30BP であった。その他には、関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 24 号 (第 32 図)

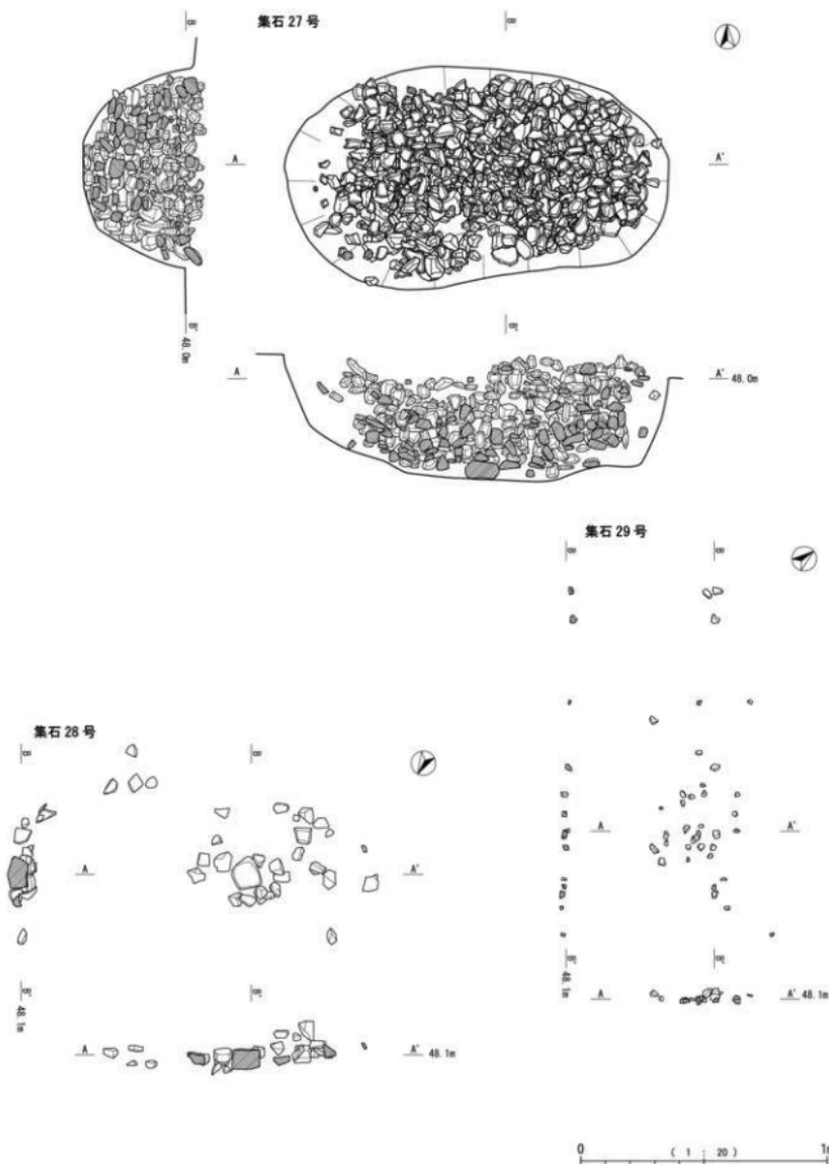
D-7 区、第 2 地点の西端の集石遺構が集中するエリア 1 の東側で検出された。東側数 m に集石 27 号が存在する。Ⅶ層から検出され、亜角礫 25 個で構成されていた。頁岩 6 個、凝灰岩 6 個、砂岩 1 個、安山岩 12 個である。出土状況は、数個の重なりはあるものの、全体的には散在した状態であった。構成礫中で被熱したものは 3 個であった。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 25 号 (第 32 図 25)

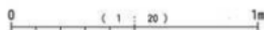
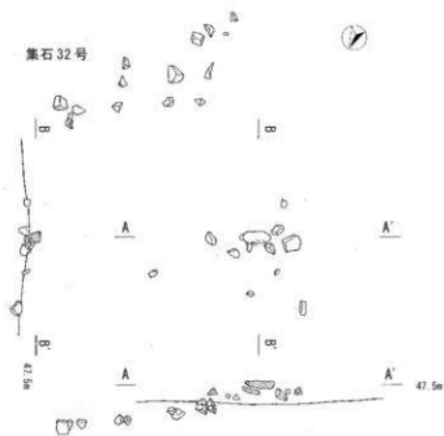
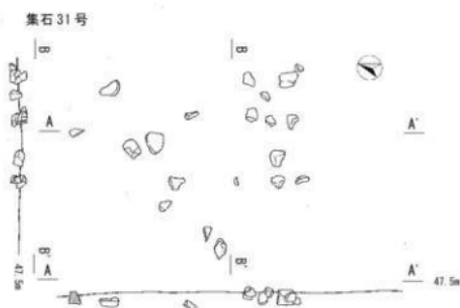
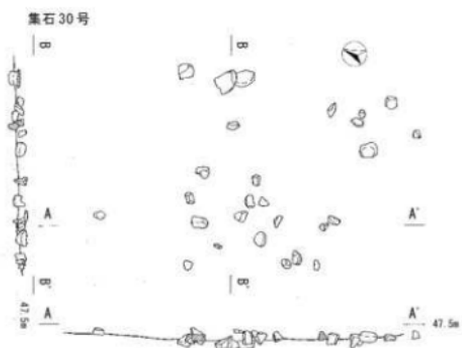
D-4 区、第 2 地点の西端の集石遺構が集中するエリア 1 の西端、Ⅶ層で検出された。西側数 m には集石 19 号が存在する。構成礫は、そのほとんどが 10 cm 以下の亜角礫の計 173 個で構成されていた。安山岩 76 個、頁岩 28 個、凝灰岩 52 個、砂岩 17 個である。掘り込みは、直径約 140 cm 程度の円形を呈し、検出面からの深さは約 30 cm である。最深部の構成礫は床よりやや浮いた状態であった。25 は集石内から出土した石礫である。チャート製でやや明るい灰色に黒色の縞状の層が観察される。先端及



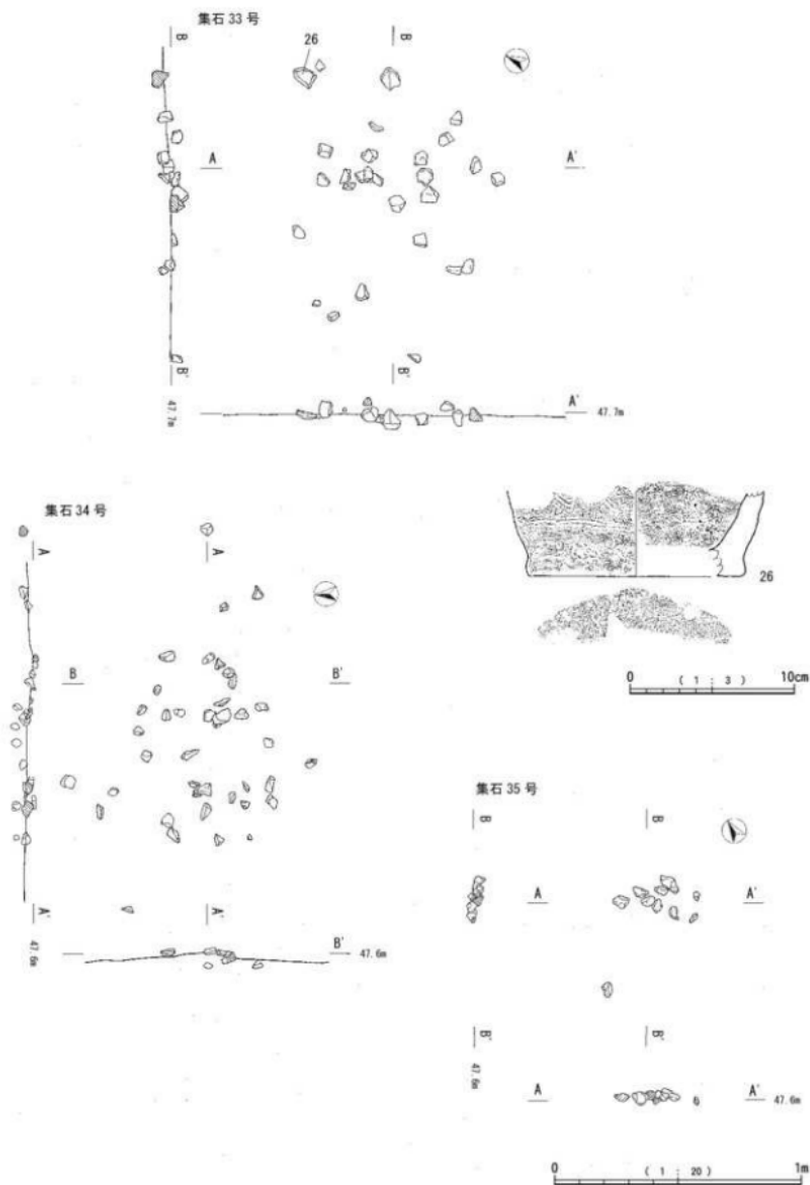
第 33 図 集石 26 号



第34图 集石27号·28号·29号



第35图 集石30号・31号・32号



第36図 集石 33号及び出土遺物 集石 34号・35号

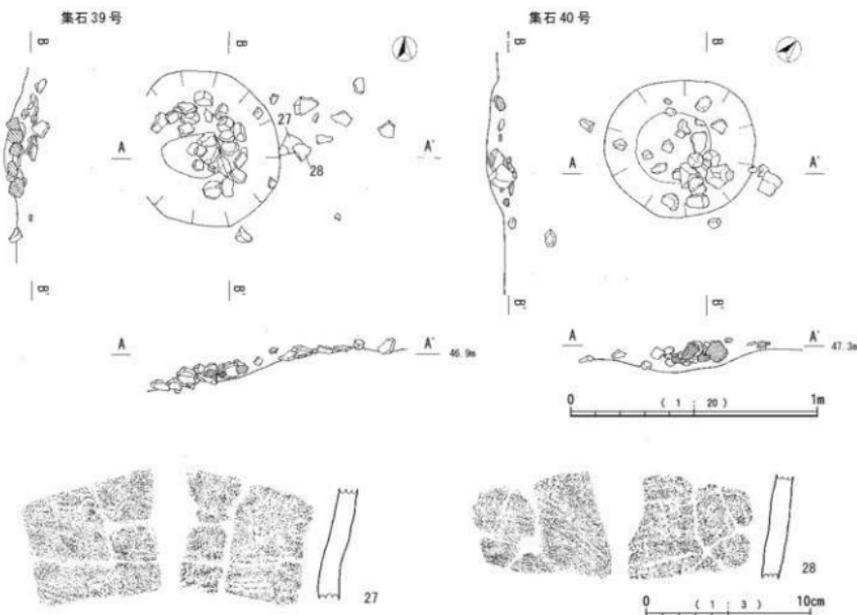
集石 36号



集石 37号・38号



第37图 集石 36号・37号・38号



第 38 図 集石 39 号及び出土遺物 集石 40 号

び片方の脚を欠損している。両面から丁寧な剥離を施し、基部の挟りは深く逆「U」字状に施されている。

集石内からは、3 点の炭化物が検出された。詳細は、第 V 章自然科学分析の項で述べるが、分析結果は炭化材・クスギ節・8340 ± 30BPであった。その他には、関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 26 号 (第 33 図)

D-5・6 区、第 2 地点の西端の集石遺構が集中するエリア 1 の VII 層から検出された。構成礫は、そのほとんどが 5 cm ~ 10 cm の亜円礫及び亜角礫の計 151 個であった。安山岩 35 個、頁岩 38 個、凝灰岩 52 個、砂岩 25 個、泥岩 1 個である。その中で、被熱した礫が 17 個観察された。掘り込みは、約 120 cm 程度の円形を呈し、検出面からの深さは約 25 cm である。最深の構成礫は床面よりやや浮いた状態で検出された。埋土は VII 層をベースとした単一層で、黄褐色～白色粒及び炭化物を含む。粘性がやや強く、硬くしまる。北西部の掘り込みより外れた礫は、集石を使用後に掻き出しに伴って広がった可能性がある。

遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 27 号 (第 34 図)

D-7 区、第 2 地点の西端の集石遺構が集中するエ

リア 1 の VII 層から検出された。本遺跡で最大規模の集石である。西側には、集石 24 号が位置する。構成礫は、20 cm 弱の亜角礫数個以外は 10 cm ~ 数 cm の亜角礫や亜円礫で、総数は 969 個で、砂岩 131 個、頁岩 338 個、安山岩 349 個、凝灰岩 146 個、泥岩 5 個である。また、そのほとんどが被熱して脆い。掘り込みは、156 cm × 82 cm × 50 cm を測る楕円形である。埋土は、黄褐色～白色粒及び炭化物を多く含む粘性がやや強く、硬くしまるもので、炭化物は 20 cm 大のものも検出された。詳細は第 V 章自然科学分析の項で述べるが、分析結果は炭化材・ツバキ属で 8350 ± 25BP であった。

#### 集石 28 号 (第 34 図)

F-9 区の VII 層より検出された。周辺には集石遺構等は存在しない。構成礫は、15 cm 程度の亜角礫 1 個以外は 10 cm 以下の亜角礫の計 30 個であった。砂岩 3 個、頁岩 3 個、花崗岩 2 個、凝灰岩 11 個、安山岩 11 個である。出土状況は、15 cm 程度の亜角礫を取り巻くように 10 cm 以下の角礫が検出された。集石周辺からは、2 点の土器と 1 点の玉髄製の剥片が出土している。これらの遺物は、集石の中心部から離れたところで出土していることから包含層出土と判断し、掲載しなかった。

#### 集石 29号 (第34図)

D-13区, 調査区中央部の北側から検出された。中央部の集石遺構が集中するエリア2からはやや離れた位置である。VI層から検出され、亜円礫の計38個で構成される。砂岩2個, 頁岩1個, 凝灰岩8個, 安山岩27個である。東側にやや集中するものの全体的には散在した状況である。構成礫中で7個の礫が被熱したと思われる。掘り込みや遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 30号 (第35図)

I・J-13区, 調査区の中央部南側のVI層から検出された。集石遺構が集中するエリア3である。10cm以下の亜円礫27個で構成されていた。礫同士の重なり合いもほとんどない状態で検出された。掘り込みや遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 31号 (第35図)

J-14区, 調査区の中央部南側のエリア3のVI層から検出された。10cm以下の亜円礫20個で構成される。礫同士の重なり合いもほとんどない状態で検出された。礫はやや南側が多いものの、全体的に散在した状況であった。掘り込みや遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 32号 (第35図)

J-13区, 調査区の中央部南側のエリア3のVI層から検出された。構成礫は15cmほどの扁平な礫1個と10cm以下の亜角礫26個の計27個, 凝灰岩21個, 砂岩3個, 軽石2個, 泥岩1個である。出土状況は、西側部分に数個の重なり合いがあるものの全体的に散在した状況であった。掘り込みや遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 33号 (第36図 26)

I・J-13区, 調査区の中央部南側のエリア3のVI層から検出された。礫は、そのほとんどが5~10cmの亜角礫及び亜円礫の計25個の礫で構成されていた。凝灰岩21個, 砂岩4個である。出土状況は、約125cm×87cmの範囲に分布する。中央部分に数個の重なり合いがあるものの全体的に散在した状況であった。26は集石内から出土した土器の底部である。底径13.5cmで波状の条痕が外面に施されている。(X類) 掘り込みは確認されなかった。

#### 集石 34号 (第36図)

I-12区, 調査区の中央部南側のエリア3のVI層から検出された。礫は、そのほとんどが5cm程度の亜角礫の計41個の礫で構成されていた。凝灰岩19個, 砂岩8個, その他の礫14個である。出土状況は、約160cm×105cmの範囲に分布する。中央部分に数個の重なり合いがあるものの全体的に散在した状況であった。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 35号 (第36図)

H-12区, 調査区の中央部のVI層から検出された。周

辺に遺構等は見られない。礫は、そのほとんどが10cm程度の亜角礫で10個全てが凝灰岩で構成されていた。出土状況は、南側の1個を除き、約50cm×40cmの範囲に分布するが重なり合い等は見られない。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 36号 (第37図)

I-13区, 調査区の中央部南側のエリア3のVI層最下部から検出された。南東には数基の集石遺構がある。21個の礫で構成され、10cm程度の亜角礫が多数を占めていた。凝灰岩17個, 砂岩2個, 泥岩2個である。出土状況は、東西2か所に分かれて分布していることから単独の集石遺構が2基の可能性もある。掘り込みや関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 37号・38号 (第37図)

H-8区, 第3地点の西側斜面部分のエリア4のVI層から検出された。南には集石遺構39号が隣接し、東には集石遺構40号が位置する。37号と38号は近接して掘り込みを有することから北側を37号, 南側を38号とした。なお、掘り込み以外から検出された礫はその分布の状況から37号に含めた。また、掘り込みは8の字状に連なっている。

37号は、20cm程度の亜角礫から数cm程度のものまであわせて33個で構成されていた。凝灰岩が14個, 砂岩9個, 軽石2個, 頁岩8個である。掘り込みは約90cm×90cmで最深部が約10cmの浅いすり鉢状である。東側の掘り込み以外に10個ほどの礫が点在する。

38号は、10cm程度の亜角礫から数cm程度のものまであわせて27個で構成されていた。凝灰岩が18個, 砂岩9個である。掘り込みは約70cm×70cmで最深部約15cmの浅いすり鉢状である。

38号の掘り込みが深く、礫も安定していることから、38号から37号へと礫を掻き出した可能性もある。遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### 集石 39号 (第38図 27・28)

H-8区, 第3地点の西側斜面部分のエリア4のVI層から検出された。集石37号・38号とは北側で隣接している。礫は、10cm程度の亜角礫が多数を占める計33個の礫で構成されていた。凝灰岩25個, 砂岩7個, 泥岩1個である。掘り込みは約70cm×70cmで西側へなだらかに低くなり38号と接する。また、東側に掘り込みの外にやや大きな角礫が点在している。27, 28はその掘り込み面より出土した土器である。両者とも外面は条痕、内面は条痕後ナゲ調整が施されており、色調は外面にぶい黄橙、内面褐灰で同一個体と考えられるものである。X1類, 苦浜式土器であると考えられる。

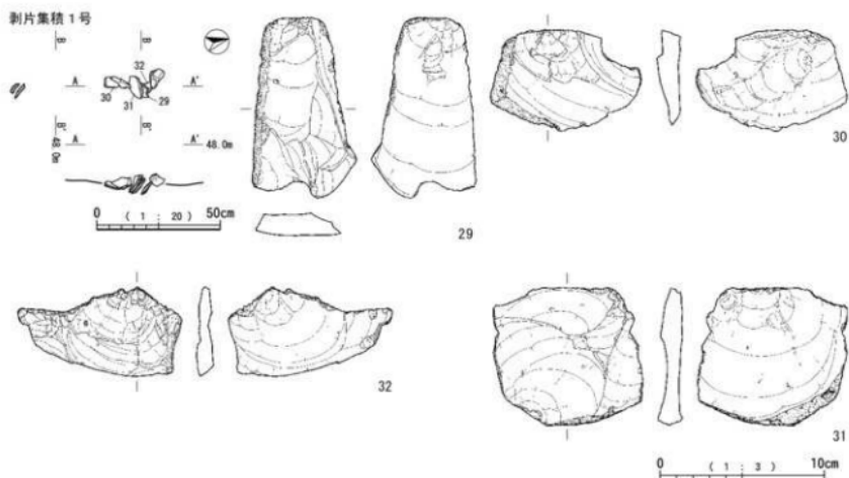
#### 集石 40号 (第38図)

H-8区, 第3地点の西側斜面部分のエリア4のVI層から検出された。集石37号・38号・39号が西側に位置

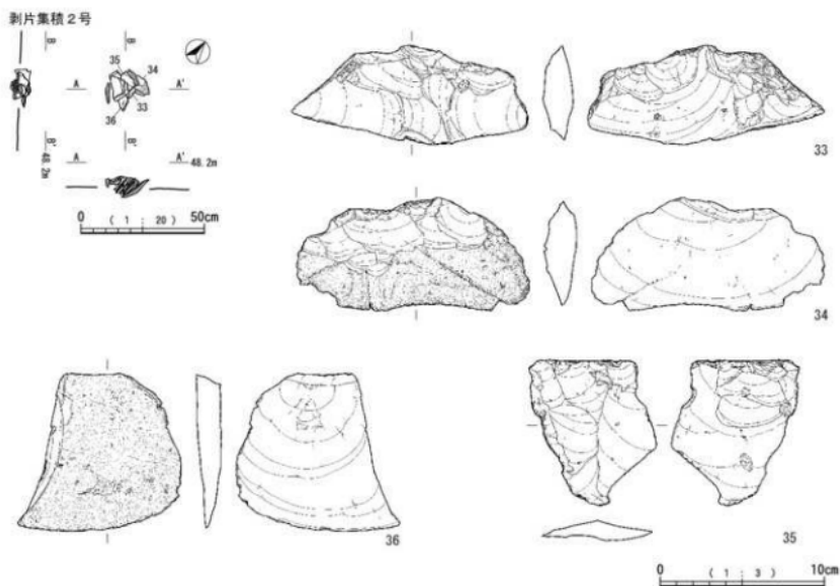
第8表 集石観察表

集石	長さ (cm)	幅 (cm)	厚み (cm)	面取り込み (確定方位)	面取長さ (cm)	面取幅 (cm)	面取厚 (cm)	100 ～ 199g	割合	101 ～ 200g	割合	201 ～ 300g	割合	301.4g ～	割合	横長縦短			備考								
																割合	割合	割合									
4	74	40	無	-	-	-	30	-	2	7%	10	33%	13	43%	5	17%	V上	1	3%	19	63%	-	-	10	34%	厚28・底面22	
5	79	56	無	-	15	5	3.9%	-	-	8	8.3%	1	7%	1	7%	V上	1	7%	13	86%	-	-	1	7%	厚21		
6	169	110	無	-	24	3	1.2%	5	23%	10	4.2%	3	1.2%	3	1.2%	V上	6	2.0%	8	3.2%	8	3.2%	8	3.2%	2	9%	厚22
7	39	38	無	-	20	-	2	11%	0	29%	9	32%	3	10%	V上	3	10%	3	10%	15	61%	3	11%	厚21・底面22			
8	290	170	無	-	26	4	1.3%	10	30%	8	23%	1	4%	1	4%	V上	4	10%	1	4%	11	4.2%	8	23%	厚210		
9	280	83	無	-	16	1	7%	2	1.3%	6	40%	5	33%	1	7%	V上	2	1.3%	4	2.7%	8	5.3%	1	0.7%	厚217		
10	400	300	無	-	149	37	38%	40	27%	41	28%	9	6%	2	1%	V上	23	10%	18	13%	66	38%	52	35%	厚232・面取		
11	115	28	無	-	6	-	-	-	-	4	4.7%	2	2.4%	1	1.1%	V上	1	1.1%	-	-	3	3.3%	-	-	3	3.3%	-
12	78	69	無	-	21	2	10%	6	29%	8	38%	2	9%	3	14%	V上	7	33%	1	3%	5	24%	-	-	8	38%	厚217・底面21
13	117	102	無	-	10	2	1.3%	5	31%	8	56%	1	6%	-	-	V上	-	-	2	1.3%	-	-	-	-	14	87%	厚211・底面213
14	75	65	無	-	31	1	3%	4	13%	15	49%	9	29%	2	7%	V上	3	10%	1	3%	14	45%	11	36%	厚211		
15	62	51	無	-	26	1	4%	7	27%	14	53%	3	11%	1	4%	V上	2	8%	-	-	19	73%	5	19%	厚24・厚21・土面		
16	102	69	無	-	15	3	20%	3	20%	6	40%	3	20%	-	-	V上	1	7%	-	-	11	73%	3	20%	厚22・底面21		
17	105	100	無	-	42	19	45%	19	45%	3	8%	1	2%	-	-	V上	4	10%	16	36%	15	36%	7	16%	厚22		
18	115	102	有	110	90	20	85	25%	33	39%	20	24%	7	8%	-	-	V上	-	-	6	7%	13	88%	4	5%	厚24	
19	145	138	有	130	120	20	74	6	9%	28	38%	27	36%	9	12%	4	5%	V上	3	4%	2	3%	62	84%	7	9%	厚26・底面21
20	115	115	有	127	129	44	104	50	48%	21	20%	24	23%	8	8%	1	1%	V上	22	21%	13	13%	32	31%	37	33%	厚27
21	40	35	無	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V上	1	8%	2	1.7%	7	59%	2	1.7%	厚22		
22	51	40	無	-	27	8	30%	13	49%	4	15%	2	7%	-	-	V上	-	-	-	-	25	93%	2	7%	厚22		
23	195	129	有	129	103	30	298	135	43%	106	30%	26	9%	8	3%	23	7%	V上	11	4%	97	33%	89	29%	101	34%	厚2100・厚21
24	125	74	無	-	23	11	44%	8	32%	6	24%	-	-	-	-	V上	1	4%	12	49%	6	24%	6	24%	厚26		
25	115	103	有	149	135	30	173	71	41%	55	32%	36	21%	3	3%	3	3%	V上	17	10%	36	44%	52	36%	28	18%	厚238・面取
26	213	141	有	128	108	25	151	80	37%	98	38%	6	4%	-	-	1	1%	V上	25	17%	35	23%	52	34%	20	20%	厚238・面取
27	149	82	有	156	82	30	969	112	102	10%	300	40%	224	23%	91	9%	V上	131	14%	349	38%	146	15%	343	35%	厚238・厚25	
28	110	82	無	-	30	1	3%	7	23%	14	47%	5	16%	3	10%	V上	3	10%	11	37%	11	37%	11	37%	15	16%	厚23・面取22
29	205	134	無	-	38	3	8%	16	42%	11	28%	7	18%	1	3%	V上	2	5%	27	71%	8	21%	1	3%	厚21		
30	132	95	無	-	27	12	44%	8	29%	6	22%	1	4%	-	-	V上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	厚27
31	90	80	無	-	20	3	10%	8	40%	7	35%	1	6%	1	6%	V上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	厚20
32	129	109	無	-	27	10	37%	13	49%	1	4%	3	11%	-	-	V上	3	11%	-	-	21	78%	3	11%	厚22・厚21		
33	125	87	無	-	25	-	-	-	-	3	12%	13	52%	7	28%	2	8%	V上	4	16%	-	-	-	-	21	84%	-
34	160	105	無	-	41	11	27%	20	69%	9	27%	1	2%	-	-	V上	8	26%	-	-	19	66%	14	34%	(厚21)0		
35	60	40	無	-	10	2	20%	3	30%	5	60%	-	-	-	-	V上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	厚2100
36	149	50	無	-	21	2	10%	7	33%	9	43%	2	10%	1	4%	V上	2	10%	-	-	17	80%	2	10%	厚22		
37	70	60	有	90	90	10	33	10	30%	10	30%	2	6%	1	4%	V上	9	27%	-	-	14	43%	10	30%	厚28・厚21		
38	57	40	有	70	70	15	27	5	19%	7	26%	10	36%	5	19%	-	-	V上	9	33%	-	-	-	-	18	67%	-
39	100	67	有	70	70	10	31	3	9%	4	12%	11	34%	12	36%	3	9%	V上	7	21%	-	-	-	-	25	70%	1・土面
40	60	60	有	55	55	10	27	6	25%	7	28%	9	33%	2	8%	3	11%	V上	-	-	-	-	-	-	27	100%	-

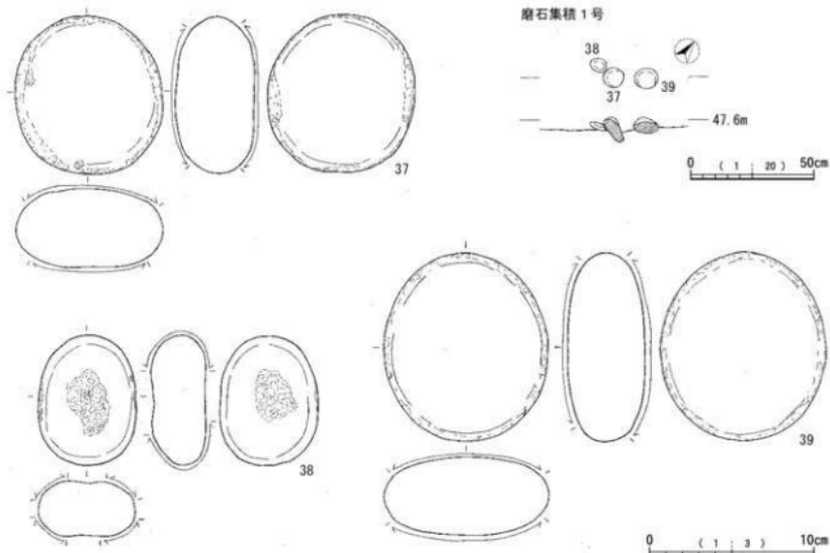




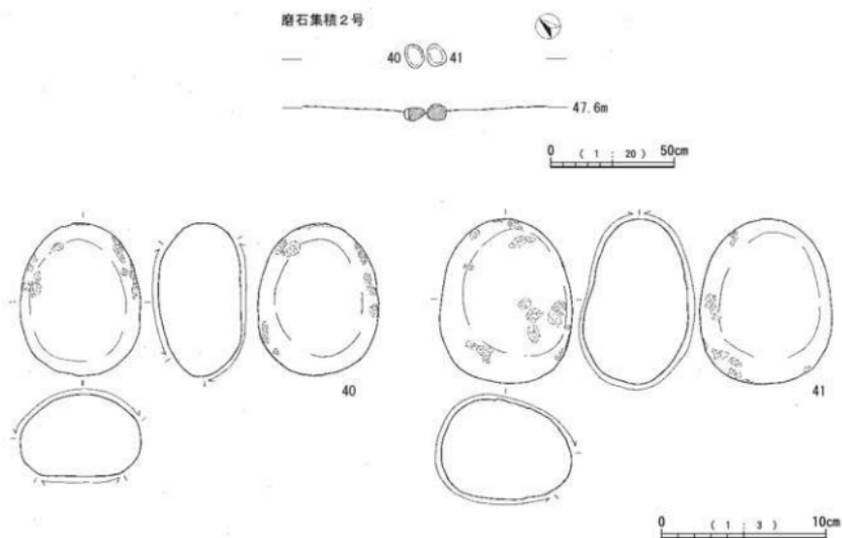
第40図 剥片集積 1号 出土状況及び遺物



第41図 剥片集積 2号 出土状況及び遺物

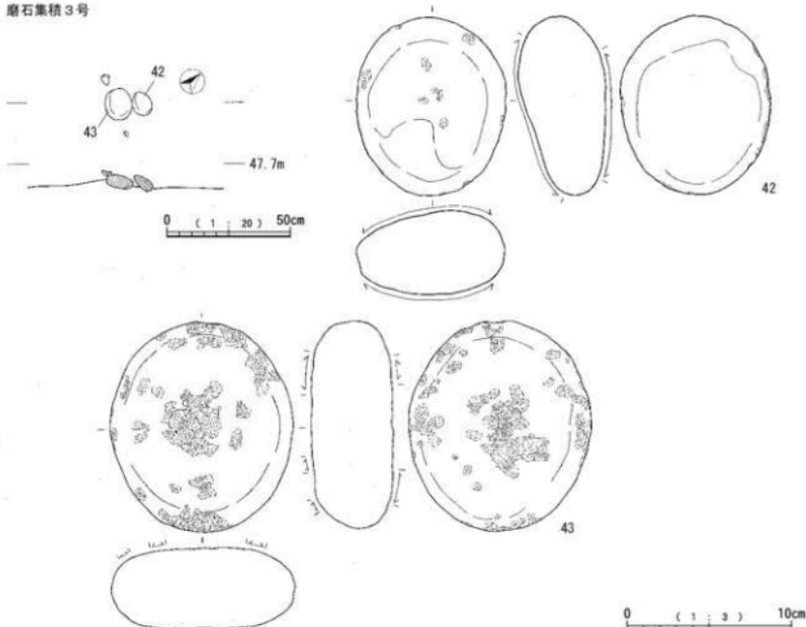


第 42 図 磨石集積 1号 出土状況及び遺物



第 43 図 磨石集積 2号 出土状況及び遺物

磨石集積 3号



第44図 磨石集積3号 出土状況及び遺物

する。礫は、10 cm程度の垂角礫数個と5 cm程度の垂角礫あわせて27個で構成されていた。石材は、そのほとんどが凝灰岩である。10 cm程度の凝灰岩の垂角礫を中央下部に数個配し、その周りに小礫を配している。掘り込みは集石38号・39号と同程度の規模である。集石内からは、数点の炭化物が検出された。詳細は、第V章自然科学分析の項で述べるが、分析結果は炭化材・ケヤキ6470 ± 25BPという結果であった。遺構に関連する遺物は確認されなかった。

#### (2) 剥片集積遺構

G-15区とF-13区から剥片の集積遺構が検出された。良質のハリ質安山岩の素材剥片を数点ずつ集積したもので、石器の素材となったものと思われる。

##### 剥片集積1号(第40図 29～32)

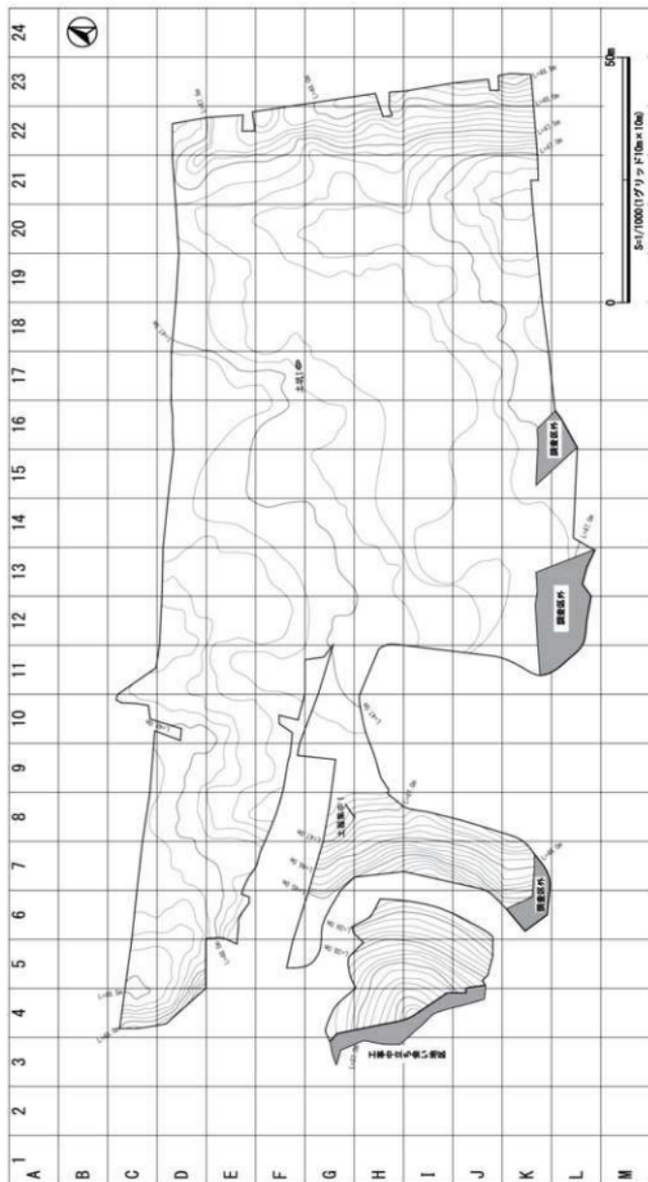
第2地点の中央部、G-15区のVII層から検出された南側には集石9号・13号や北西部の10～20 m離れたところからは、多数の集石遺構等が検出されている。

6枚の良質のハリ質安山岩の剥片が斜めに重なるような状況で検出された。29は縦長の剥片で片面には主要剥離面を残し、一方の側辺と打面には礫皮面を細長く残す。

連続して縦長剥片が、剥出されていることがうかがわれる。また、片方の側辺上部には部分的に丁寧な剥離が施されている。30は横長剥片で、礫皮面を左側縁と下面に残している。図右上側の挟り状の部分には、使用による微細剥離が残され、先端部にも刃部状の微細な剥離がみられる。31は片面に主要剥離面を残し、一方の面は打面転移により剥片を剥出している。打面と右側縁と下面に礫皮面が残り、素材礫の大きさが想定できる。32は、横長剥片で打面は礫皮面である。その形状から石器の目的剥片の可能性がある。左側の上辺に刃部形成が見られるものの、下部は厚みの調整のための平坦剥離や刃部作出のための剥離は行われず、未成品とも捉えられるものである。

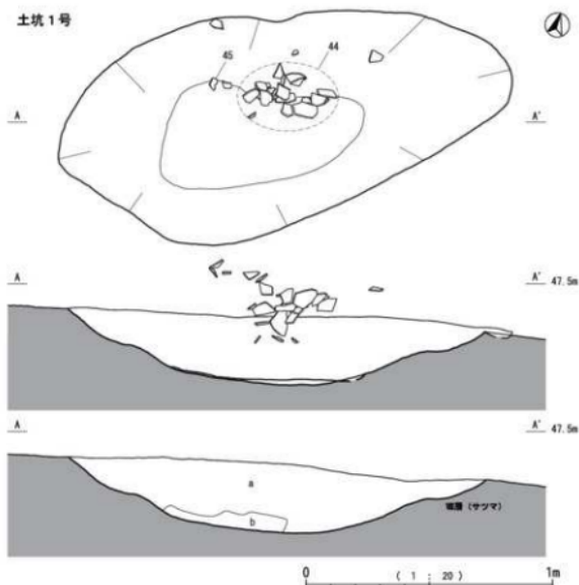
##### 剥片集積2号(第41図 33～36)

第2地点の中央部北側、F-13区のVI層から検出された。多数の集石遺構等が検出されているエリアである。10枚の良質のハリ質安山岩の剥片が斜めに折り重なるような状況で検出された。33、34は横長剥片を利用して、その形状から石器の目的剥片の可能性がある。33は片面に主要剥離面を残すものの、上部は打面・打点を除

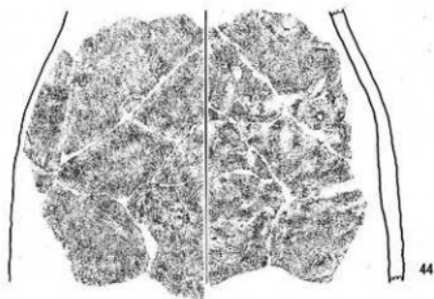


第45図 土坑1号・土器集積 遺構配置図

土坑1号

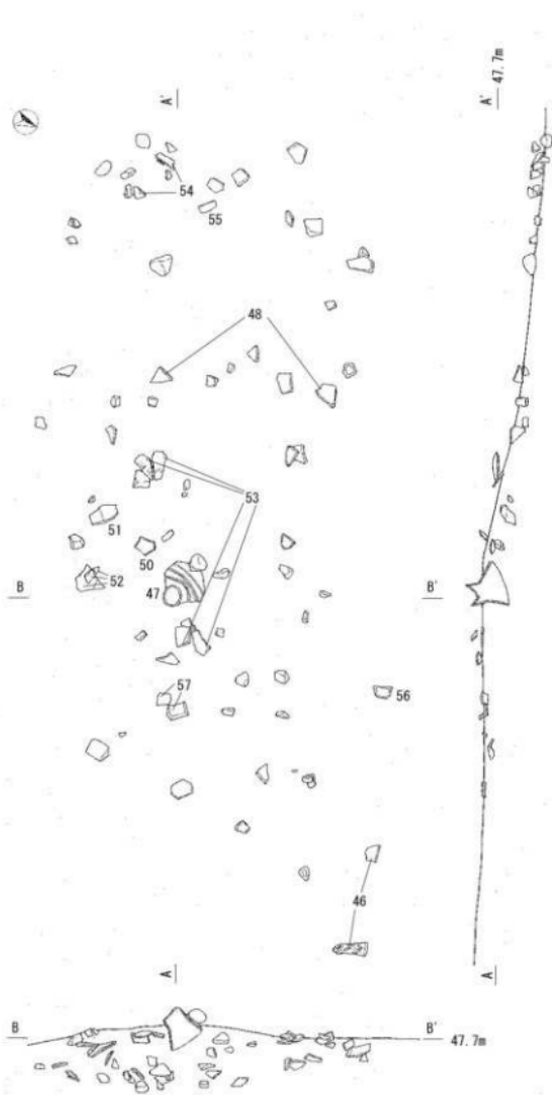


埋土  
 a: 緑褐色土  
 (1978.3) シルト質  
 粘性やや有り よくし  
 まる 層中に1cm大  
 の白色粘土及び1cm大  
 のサツマ由来のハミス  
 の0.1~2cm大のサツマ  
 ブロックを含む 硬質  
 ベース  
 b: 褐色土  
 (7.5984.4) HC  
 (黄泥土) 粘性強い  
 ややしまる 層中に多  
 量なサツマブロック  
 を含む

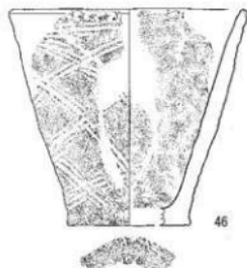


第46図 土坑1号及び出土遺物

土器集中か所



第47図 土器集中か所 出土状況図



46



47



48



49



50



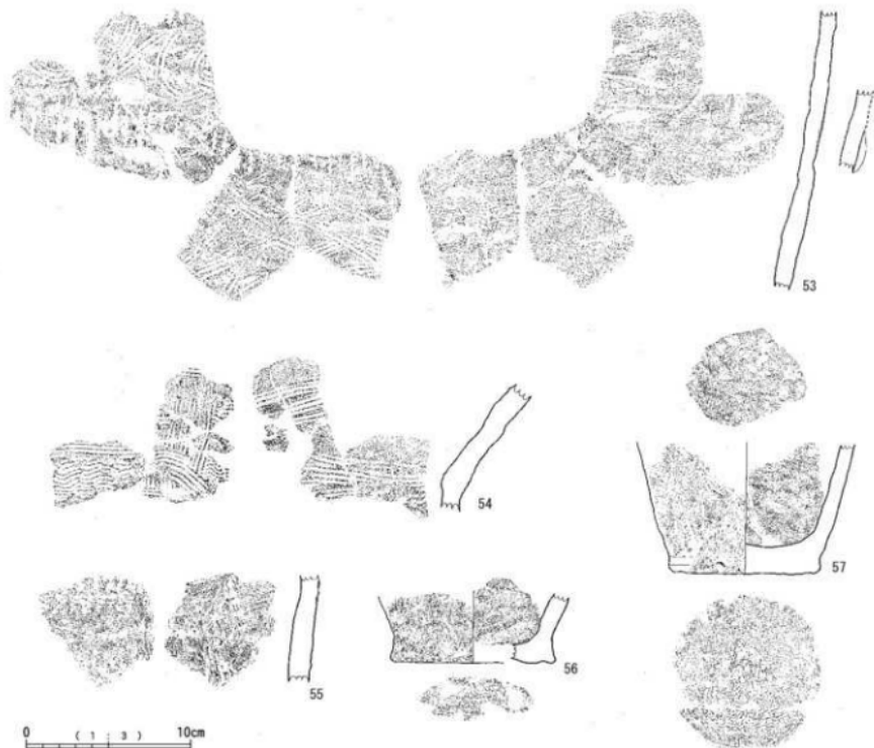
51



52

0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 48 图 土器集中か所 出土遺物 ( 1 )



第49図 土器集中か所 出土物(2)

去して丁寧な剥離で整形を行っているが、下辺には刃部作出のための剥離等を行われていない。34は片面に礫皮面を大きく残し、もう一方の面には主要剥離面を残す。打点側は、33と同様の打面・打点を取り除かれている。35は、礫皮面を打点として剥出された縦長剥片で、打端部を除去している。右辺の一部が背面側からの剥離で挟られており、これも石匙の目的剥片と考えられる。36は、片面が礫皮面でもう一方の面が主要剥離面であることから、大割りされた剥片の剥離面を打面として、最初の打撃で石核から作出された剥片と思われる。

### (3) 磨石集積遺構

磨石・蔽石・凹石等を数個集積した遺構が第2地点(エリア3)から3基検出された。便宜上、磨石集積と言う呼称で報告する。

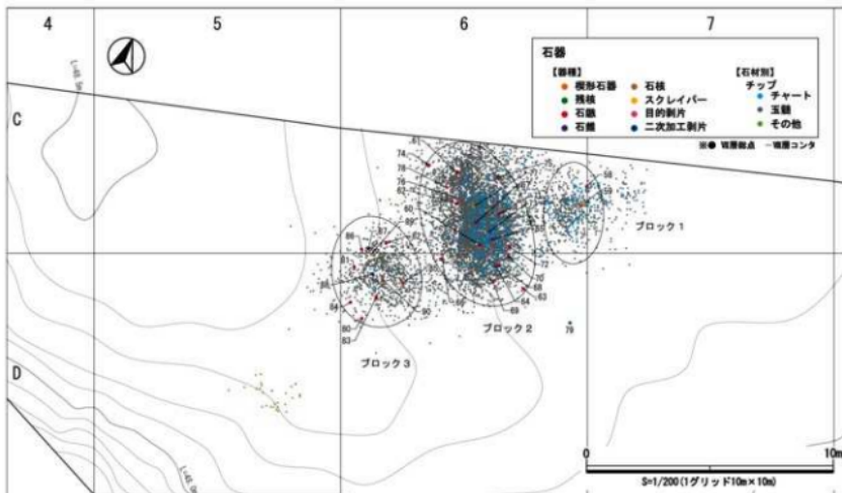
磨石集積1号(第42図 37~39)

J-14区のVI層から検出された。37が38に斜めに重なるような状況で、そしてその数cm東側で39が検出された。37, 39は、磨石及び蔽石として使用されたものであり、両面に磨面、側面の全面に蔽打痕が残されている。38は凹石、磨石及び蔽石として用いられたものであり、両面に凹み及び磨り面と両側面に蔽打痕が残されている。石材は、37, 39が安山岩、38が砂岩である。なお、掘り込みや遺構に関する遺物は検出されなかった。

磨石集積2号(第43図 40・41)

I-12区のVI層から検出された。40, 41が並んだ状態で検出された。2点ともほぼ同様の形状を呈し、若干の蔽打痕と全面に磨面が遺されている。石材は2点とも花崗岩である。なお、掘り込みや遺構に関する遺物は検出されなかった。

磨石集積3号(第44図 42・43)



第50図 チップ集中か所

1～13区のVI層から検出された。42が43に斜めに重なるような状況で、そしてその周辺に2点の土器の小片が検出された。42は片面に若干の敲打痕と両面に磨り面が残る。43は中央部を中心に敲打痕が残る、両面に部分的に磨り面が残る。石材は42が安山岩、43が砂岩である。周辺から出土した2点の土器は、小片のため図化し得なかったが、その調整や胎土からX類、塞ノ神B式土器かXI類、苦浜式土器と思われる。なお、掘り込みは検出されなかった。

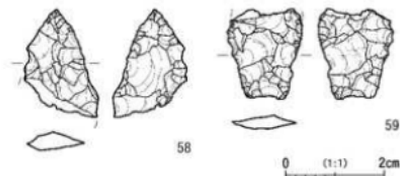
(4) 土坑1号(第46図 44・45)

Fー17区のVII層上面から検出された。その規模は、長軸約180cm、短軸約90cmの長楕円形で、検出面からの深さ約30cmの浅いすり鉢状である。周辺には、その他の遺構等は存在しない。埋土は2層に分けられる。a層は1mm程度の白色粒と薩摩火山灰由来のバミス及び0.1～2cm程度の薩摩火山灰のブロックを含み、b層は、粘性が強く1cm程度の薩摩火山灰のブロックを若干含むものである。検出面の上下数10cmで遺物が検出された。44は、XII類、無文土器の胴部最大径付近から内湾しながら口縁へと至る破片である。推定胴部最大径は約25cm程度である。器壁は本遺跡のVI・VII層出土の大部分の土器よりもやや薄く色調にもぶい黄橙と明るい。また、調整は内外ともにナデ調整である。内面は粘土の繋ぎ目も明瞭に観察できるほどに粗い。45は、上記の土器片と同一個体の可能性のある土器の底部から胴部にかけての破片である。

(5) 土器集中か所(第47～49図 46～57)

Gー8区のVI層から数個体の土器が集中して出土した。出土状況は、約3.5m×1.5mの範囲で中央にやや大きめの土器が集中し、他は散在した状態であり、掘り込み等は検出されなかった。

46は復元口径径14.0cm、器高約13.2cmの小型の深鉢形土器である。口縁部に貝殻連続刺突、外面は工具による区切られた格子状の文様が施されている。内外面の調整はナデ調整である。47は頸部からラップ状に大きく開く器形で口径径16.7cmを測る深鉢形土器である。頸部及び口縁部に貝殻連続刺突が施され、その間は横位の条痕が施されている。48～50は口縁部の破片で、48及び50は口縁部に貝殻連続刺突が施され、その下に条痕が施されるものである。49は口縁先端部で、外面には沈線による平行及び山形の文様が描かれている。口唇部から内面にかけても沈線による山形の文様が施されているが、その沈線は外面よりも太い。また、外面及び口唇部の沈



第51図 ブロック1の石器

線内には赤色顔料が塗布されている。内外面の調整はいいなナデ調整である。

51～55は頸部付近から胴部の破片である。51～53は貝殻による連続刺突文の間に条痕を施すものである。特に53は刺突文の直下には縦の幅0.4cm、長さ2cmの垂下する突帯が貼り付けられ、斜めの条痕が施されている。また、刺突文より上の条痕は、曲線状である。調整は外面がナデ調整、内面がケズリによる調整で、胎土は砂粒を含み非常に粗い。

56、57は接地面付近が外へ張り出す底部である。両者ともその調整は内外面ともにナデ調整であるが、57の胎土には、多くの白粒や金雲母が観察される。49を除けば、すべてX類に当たり、49はY類に当たる。49は周辺の一括遺物に入っており、遺構とは関係の無い可能性が高い。

#### (6) チップ集中か所

##### チップ集中か所(第50図)

C・D-6区のⅦ層からチップ等の集中か所が検出された。石核・石鏃・スクレイパー等が合計で9380点出土した。その内訳は表9の通りであるが、そのほとんどの約8500点が玉鏃で次がチャート約700点であった。また、整理作業で分布図を作成し、検討したところ、3つのブロックに細分されることが判明した。

##### ブロック1(第51図 58-59)

ブロック1はC-6区の南西側から検出された。玉鏃とチャートを中心とし、その他の石材は数点のみであった。58は玉鏃製の石鏃である。中央部の不純物の部分から欠損したもので、調整はやや粗い。59は玉鏃製の楔形石器である。上辺は欠損しているが、使用に伴う折れの可能性がある。58と同様に調整はやや粗い。石鏃転用品とみられる。

##### ブロック2(第52図 60～79)

ブロック2はC・D-6区にかけて南北に5m、東西に3mの範囲にフレイク・チップが分布する。この集中か所では最大のブロックで5000点以上のフレイク・チップと20点の石鏃や石鏃の未成品が検出された。そのうち未製品を含めて石鏃16点、スクレイパー1点、目的剥片2点、残核1点を図化した。ブロック2もブロック1と同様にそのほとんどが玉鏃であるが、チャートのフレイク・チップも数百点は含まれ、チャート製の石鏃も5点検出された。

60、62、66、67、71はチャート製の石鏃である。64、79は頁岩で、それ以外は全て白色の玉鏃を石材としている。

60は細かい丁寧な剥離で木葉状の形状を作出している。基部に浅い快りがある。61は尖頭部から基部にいたるところが膨らむ形で、基部を欠損する。両面とも丁寧な剥離で仕上げられている。62は木葉状の形状をなし、基部を欠損している。左右がやや非対称であり、整形段

階で欠損したもので未製品と考えられる。63は大ぶりの剥片を整形剥離し、背面は平坦剥離しているが、腹面は右側に打瘤が残っている。未製品である。

64は頁岩製の石鏃の欠損品である。腹面側は丁寧に仕上げられているが、背面は、剥片面を大きく残すものである。なお、本ブロックにおける頁岩製の石鏃はこの1点のみであり、頁岩のフレイク・チップは70点であった。65は先端部で、整形段階で欠損したものであろう。二次的な被熱を受けている。66は先端部が節理で欠損した可能性がある。67はわずかに中央部が凹む基部の破片で、薄く丁寧に仕上げられている。これも節理で欠損した可能性がある。68は基部である。胴が張らずに真直ぐ立ち上がる形である。69は尖頭部の破片で、先端と基部を欠く。70、71、72はいずれも基部である。70は基部で、かすかに凹み、71は基部が浅く快られ脚が三角形に突る。72は基部がわずかだが残るだけだが、浅い快りが想定できる。73、74は整形剥離段階の未製品と考えられる。74は縦長剥片を素材とし、剥片形状をよく残す。75は先端が欠損している。これも整形剥離の段階に節理で折れたものと考えられ、周縁の整形剥離を行っているが腹面が残っており未製品である。76は節理でステップしてやや不整形の剥片であるが、これぐらいの目的剥片を剥出しようとしたものと考えられる。77は剥片の縁辺部に刃部を形成したスクレイパーである。78は縦長剥片で、目的剥片と考えられる。79は頁岩の残核の可能性もあるものである。

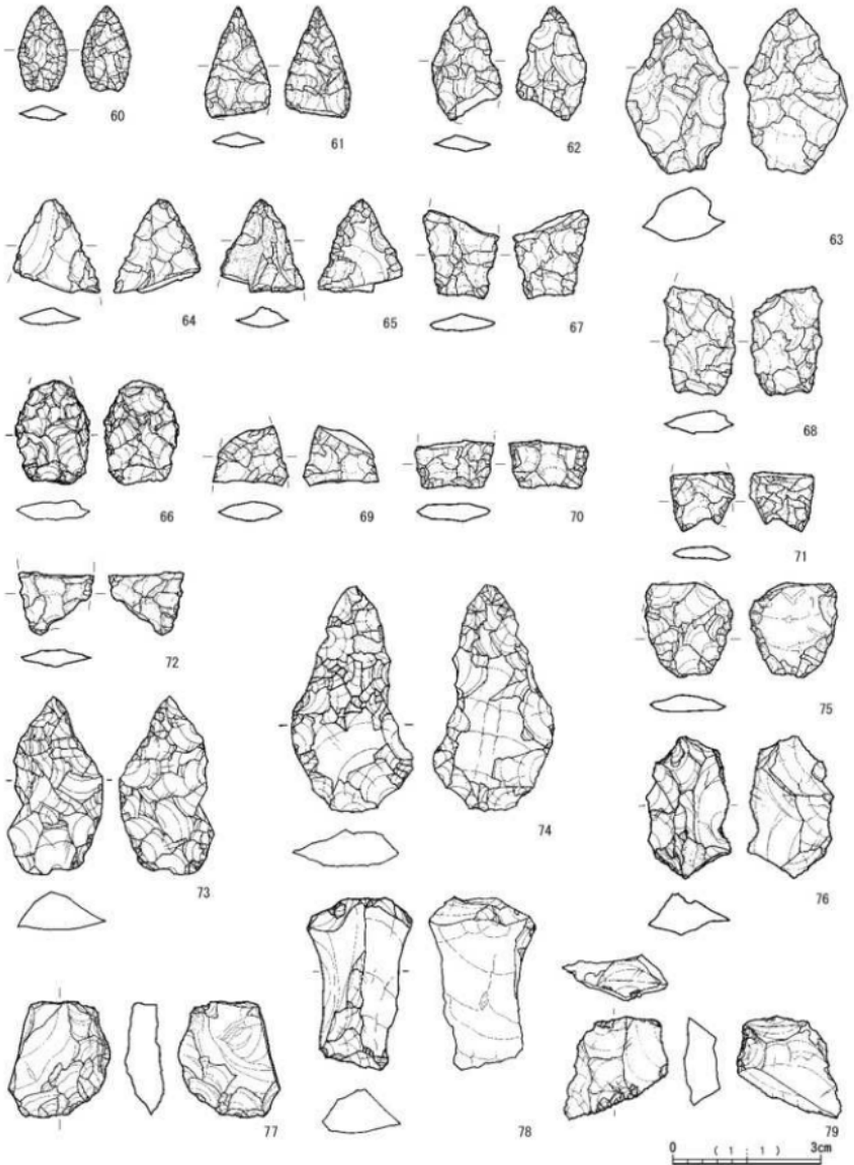
##### ブロック3(第53図 80～90)

ブロック3はブロック2の南西側のⅦ層から検出された。その規模は、ブロック1よりやや大きく、構成する石材は玉鏃が大半を占める。玉鏃製の石鏃や石鏃の未製品、多数のフレイク・チップが出土した。その中で未製品を含めて石鏃7点、石鏃1点、スクレイパー1点、二次加工剥片1点、石核1点を図化した。

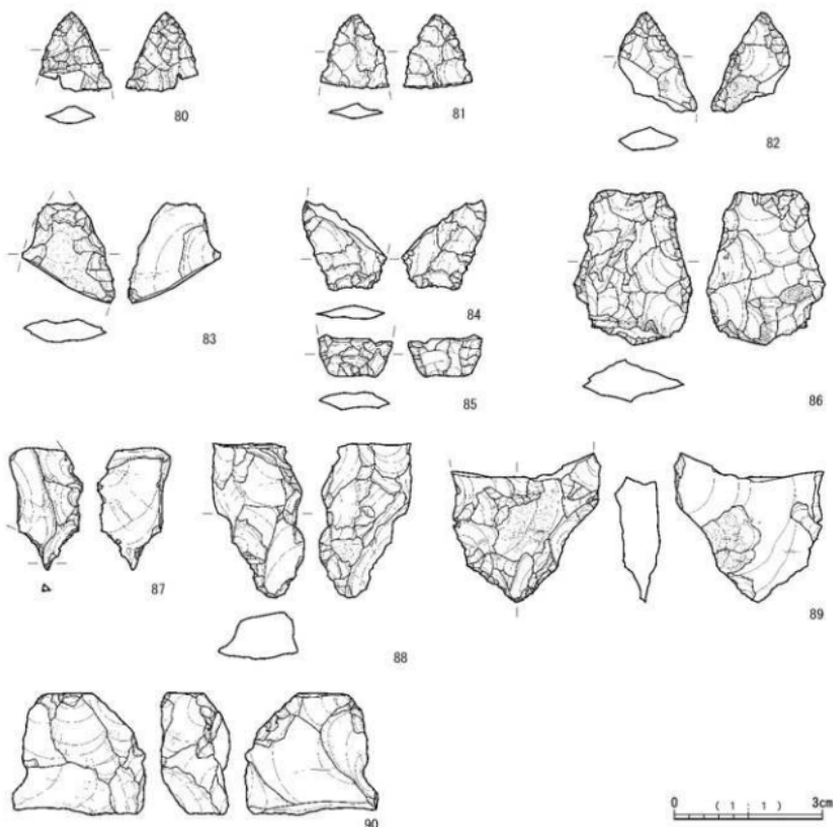
80～82は石鏃の先端部に当たり、整形剥離から次の平坦剥離の段階で折れたものと考えられる。80、81は仕上げ段階で欠損したものである。82は、整形段階で放棄されたものであろう。

83も石鏃の未製品の先端部と考えられ、主要剥離面に調整がなされておらず、背面にわずかに整形剥離がみられ、比較的早い段階で折れたものと考えられる。84は中央がわずかにくぼむ石鏃の基部で、木葉形が想定できる。大久保型石鏃の特徴がよくうかがわれる未製品である。85は石鏃のほぼ平基の基部である。86はやや大型の石鏃の先端部を欠損したもので、基部が方形で中心部が少しへこむ、大久保型石鏃の特徴がよくうかがわれる未製品である。

87は石鏃で、剥片形状を生かしながら急角度の剥離を入れて先端部を作り出している。



第 52 図 ブロック 2 の石器



第53図 ブロック3の石器

88は二次加工剥片で、腹面は節理で主要剥離面が観察できないが、左下部の側縁に二次加工がみられる。89は逆三角形の形状を呈し、先端部近くの側辺に剥離を施して刃部を作出したスクレイパーである。90は、石核であるが、やや灰色を呈する玉髄で、剥片の大きさからは大久保型石織の素材剥片を剥出した石核とは異なる。数か

所の打面の転移が見られる。

大久保型石織については、未製品と折断による欠損品が多く、目的剥片もあることから、明らかに製作した場所であったと考えられる。また、石材として白色の玉髄を選択している。

第9表 チップ集中区石材一覧

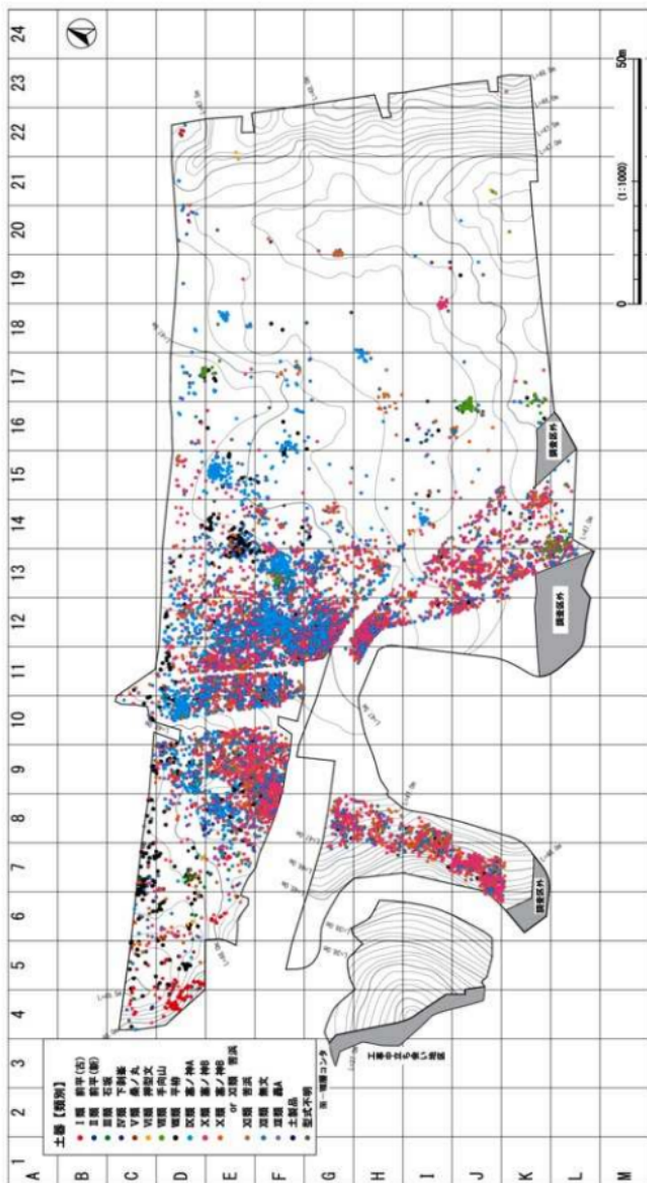
石質	玉髄	チャート	珪質頁岩	頁岩	黒曜石	安山岩	水晶	その他
石核(コア)	2	1						
石織	27	4		1				
スクレイパー	3							
フレイク・チップ	8456	709	27	44	28	13	2	54
その他	6		1		1	1		
合計	8494	714	28	45	29	14	2	54

第 10 表 縄文時代早期遺構内出土土器観察表

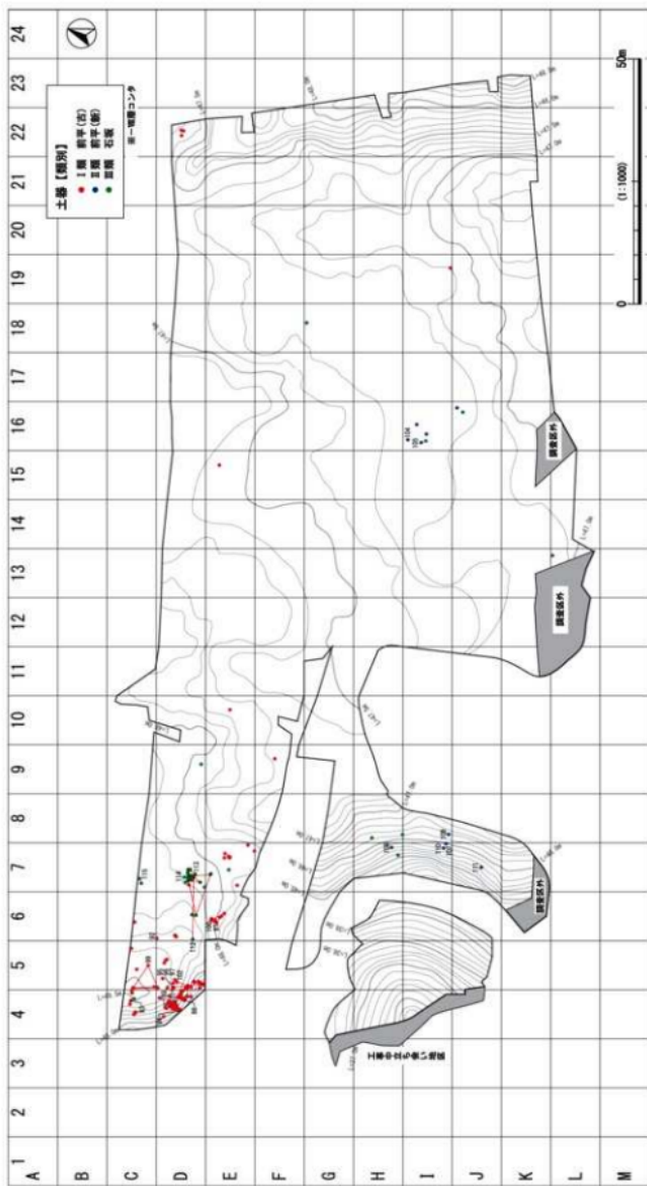
探検番号	発掘番号	図種	図名	形式	出土区	層位	法線				色澤		土文様・調飾等		胎土						取上番号	備考	
							1径 (cm)	2径 (cm)	3径 (cm)	高さ (cm)	外面	内面	外面	内面	土粒	赤土	白土	黒土	灰土	その他			
28	24	深鉢	瓦	無文	F-12	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					18065	集石15号	
28	26	深鉢	瓦	無文	F-13	VI			13.5		灰色	褐色	ナデ	○	○	○					5533-8号	集石33号	
28	27	深鉢	瓦	無文	F-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					5539-29	集石29号	
28	28	深鉢	瓦	無文	F-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					5539-27	集石29号	
44	44	直 罎	無文	F-17	VI						灰色	褐色	ナデ	○	○	○					10023 18422-1号	土瓶1号	
44	45	直 罎	無文	F-17	VI						灰色	褐色	ナデ	○	○	○					10041 18422-21号	土瓶1号	
47	47	深鉢	瓦	無文	G-8	VI	11.6	7.4	13.2		灰色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶2号	土器集中小溝	
47	48	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶1-4号	土器集中小溝	
48	48	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					黒褐色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶3号	土器集中小溝	
49	49	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶1号	土器集中 赤色顔料	
50	50	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					砂粒	土瓶加	土器集中小溝
51	51	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					赤褐色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶5号	土器集中小溝	
51	52	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					赤褐色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶4号	土器集中小溝	
51	53	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶5号	土器集中小溝	
51	54	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					砂粒	土瓶5号	土器集中小溝
49	55	深鉢	瓦	無文	G-8	VI					灰色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶7号	土器集中小溝	
49	56	深鉢	瓦	無文	G-8	VI			10.0		灰色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶7	土器集中小溝	
49	57	深鉢	瓦	無文	G-8	VI			9.2		褐色	褐色	ナデ	○	○	○					土瓶7号	土器集中小溝	

第 11 表 縄文時代早期遺構出土土器観察表

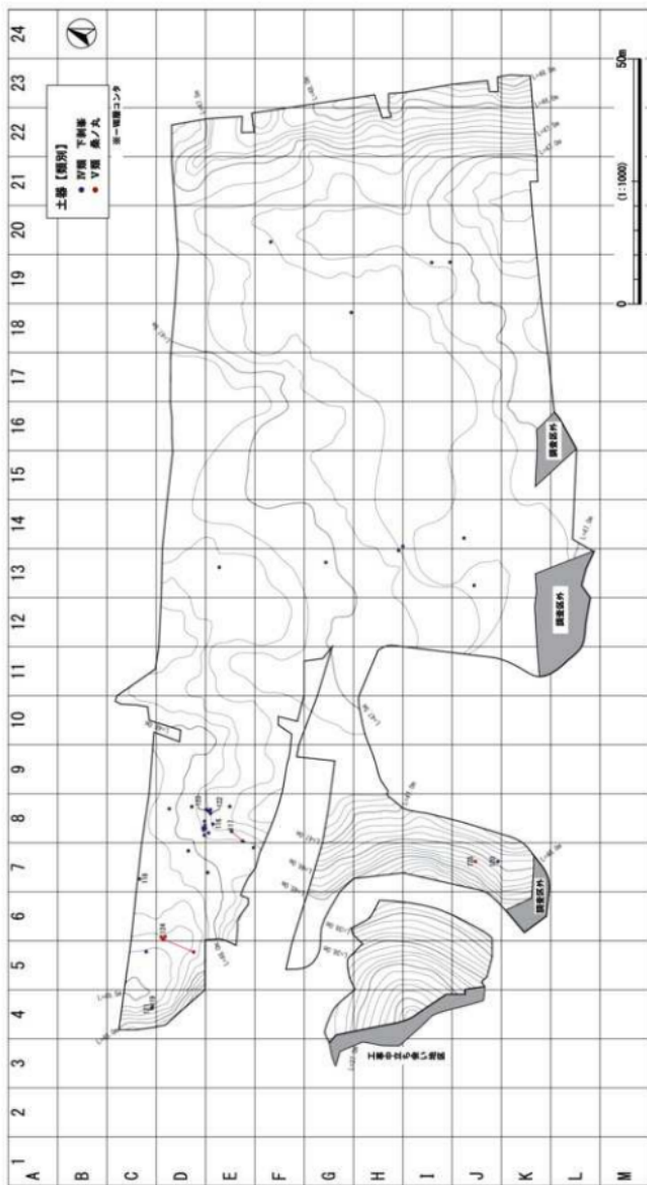
探検番号	発掘番号	器種	石材	出土区	層位	長さ		厚さ	重さ	備考	取上番号	備考
						(cm)	(g)					
28	23	石碗	チャート	F-14	VI	23.257	12.603	0.35	1.10	14673	集石10号 欠陥品	
32	25	石碗	チャート	F-4	VI	11.303	11.203	0.26	0.30	26243	チャート	
39	29	割片	安山岩	G-15	VI	11.05	6.26	1.75	124.10	12946	割片集結1号	
40	20	割片	安山岩	G-15	VI	6.20	9.25	1.90	81.30	12943	割片集結1号	
21	21	割片	安山岩	G-15	VI	8.45	9.19	1.60	115.20	12945	割片集結1号	
22	22	割片	安山岩	G-15	VI	3.20	8.98	1.60	39.60	12948	割片集結1号	
23	23	割片	安山岩	F-13	VI	6.20	14.37	2.20	130.40	14010	割片集結2号	
34	34	割片	安山岩	F-13	VI	6.95	14.15	2.10	161.40	14009	割片集結2号	
35	35	割片	安山岩	F-13	VI	8.90	7.75	1.30	76.40	14007	割片集結2号	
37	37	割片	安山岩	F-13	VI	8.65	8.90	1.25	150.70	14005	割片集結2号	
42	27	磨・起石	安山岩	J-14	VI	9.60	8.90	4.40	625.00	2010	磨石集結1-1	
28	28	磨・起石	安山岩	J-14	VI	7.90	6.00	3.90	224.00	2011	磨石集結1-2	
39	39	磨・起石	安山岩	J-14	VI	11.80	10.00	4.70	821.00	2012	磨石集結1-3	
40	40	磨・起石	安山岩	F-13	VI	9.20	7.20	2.90	490.00	2013	磨石集結2-1	
43	41	磨・起石	安山岩	F-12	VI	10.00	8.00	6.20	705.00	2014	磨石集結2-2	
44	42	磨・起石	安山岩	F-13	VI	10.00	9.00	5.20	694.00	2015	磨石集結2-3	
44	43	磨・起石	砂岩	F-13	VI	12.70	11.10	5.00	836.00	2016	磨石集結2-4	
51	55	石碗	土瓶	F-6	VI	21.203	11.563	0.42	1.10	24992	ブロンズ 3 欠陥品	
58	58	石碗	土瓶	F-6	VI	17.853	11.563	0.25	1.00	25047	ブロンズ 1 欠陥品	
60	60	石碗	チャート	F-6	VI	1.75	1.00	0.20	0.30	25511	ブロンズ 2	
61	61	石碗	土瓶	F-6	VI	22.253	1.50	0.37	0.90	25577	ブロンズ 2 欠陥品	
62	62	石碗	チャート	F-6	VI	22.253	11.413	0.35	1.10	25527	ブロンズ 2 未製品	
63	63	石碗	土瓶	F-6	VI	3.20	2.10	1.05	5.26	25976	ブロンズ 2 未製品	
64	64	石碗	霞岩	F-6	VI	11.903	11.753	0.33	1.15	30136	ブロンズ 2 欠陥品	
65	65	石碗	土瓶	F-6	VI	11.903	11.753	0.40	1.20	30135	ブロンズ 2 欠陥品	
66	66	石碗	霞岩	F-6	VI	22.253	1.50	0.45	1.25	30141	ブロンズ 2 欠陥品	
67	67	石碗	チャート	F-6	VI	11.903	11.523	0.35	1.05	30627	ブロンズ 2 欠陥品	
68	68	石碗	土瓶	F-6	VI	22.223	11.443	0.45	1.70	35588	ブロンズ 2 欠陥品	
69	69	石碗	土瓶	F-6	VI	11.253	11.523	0.40	0.76	24206	ブロンズ 2 欠陥品	
70	70	石碗	土瓶	F-6	VI	11.603	11.603	0.40	0.96	31098	ブロンズ 2 欠陥品	
71	71	石碗	チャート	F-6	VI	11.203	11.203	0.28	0.25	30165	ブロンズ 2 欠陥品	
72	72	石碗	土瓶	F-6	VI	11.203	11.523	0.24	0.62	29213	ブロンズ 2 欠陥品	
73	73	石碗	霞岩	F-6	VI	3.40	1.90	0.90	4.63	30123	ブロンズ 2 未製品	
74	74	石碗	土瓶	F-6	VI	4.85	2.45	0.75	6.12	21440	ブロンズ 2 未製品	
75	75	石碗	土瓶	F-6	VI	11.953	11.903	0.38	1.40	33528	ブロンズ 2 未製品	
76	76	目的割片	土瓶	F-6	VI	2.90	1.75	0.85	3.29	21416	ブロンズ 2	
77	77	スケレインロー	土瓶	F-6	VI	2.25	2.05	0.90	4.00	30526	ブロンズ 2	
78	78	目的割片	土瓶	F-6	VI	3.25	2.25	0.90	5.59	25194	ブロンズ 2 未製品	
79	79	目的割片	土瓶	F-6	VI	3.25	2.10	0.85	2.89	24204	ブロンズ 2 未製品	
80	80	石碗	土瓶	F-6	VI	11.603	11.453	0.41	0.20	30074	ブロンズ 2 欠陥品	
81	81	石碗	土瓶	F-6	VI	11.503	11.503	0.39	0.61	27227	ブロンズ 3 欠陥品	
82	82	石碗	土瓶	F-6	VI	22.053	11.603	0.40	1.10	24271	ブロンズ 3 欠陥品	
83	83	石碗	土瓶	F-6	VI	21.203	11.583	0.47	1.04	27178	ブロンズ 3 未製品	
84	84	石碗	土瓶	F-6	VI	11.903	11.703	0.28	0.82	25116	ブロンズ 3 未製品	
85	85	石碗	土瓶	F-6	VI	10.843	11.563	0.35	0.20	22592	ブロンズ 3 欠陥品	
86	86	石碗	土瓶	F-6	VI	3.25	2.10	0.85	2.89	24204	ブロンズ 3 未製品	
87	87	石碗	土瓶	F-6	VI	22.213	11.483	0.15	2.20	24284	ブロンズ 3 欠陥品	
88	88	2次加工割片	土瓶	F-6	VI	3.11	1.48	0.96	4.92	26147	ブロンズ 3	
89	89	スケレインロー	土瓶	F-6	VI	3.45	3.00	1.00	8.00	25922	ブロンズ 3 欠陥品	
90	90	石碗	土瓶	F-6	VI	2.20	2.71	0.90	9.27	27213	ブロンズ 3	



第 54 図 縄文時代早期 土器出土状況図 全体



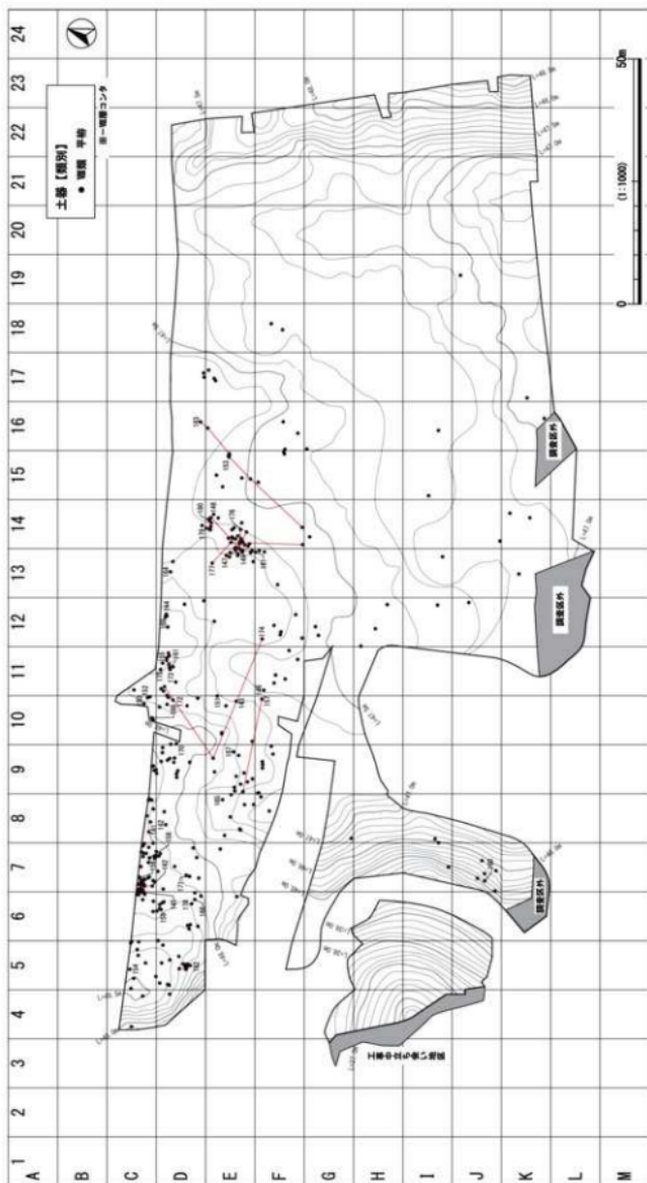
第 55 図 縄文時代早期 土器出土状況図 I～III 類



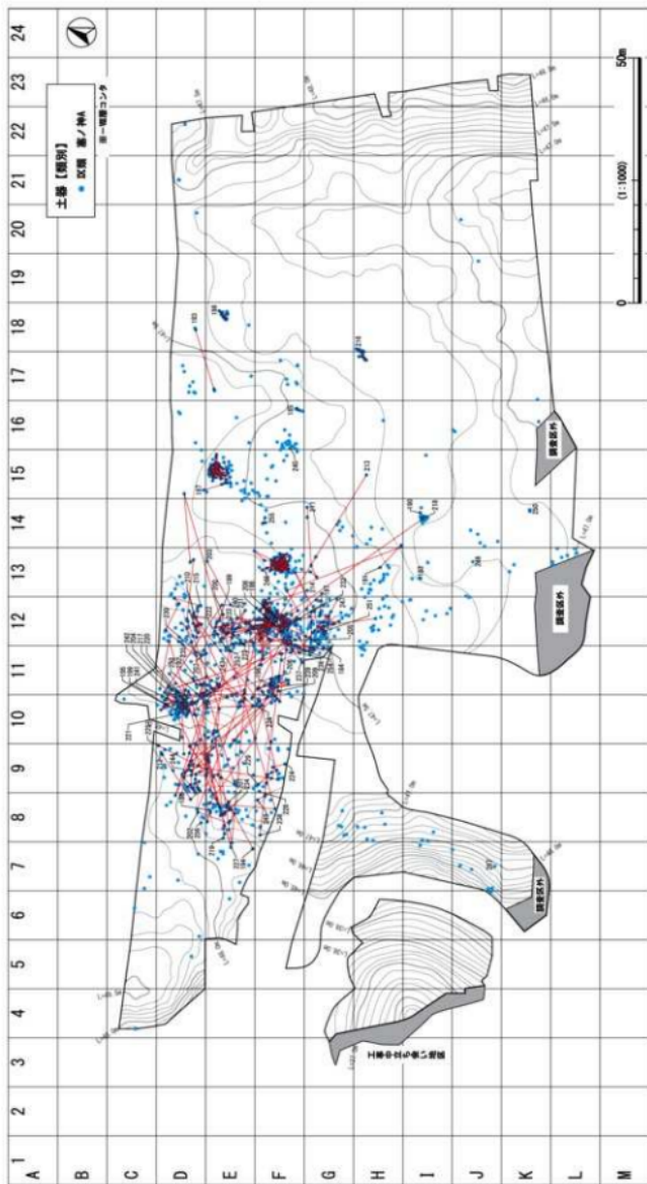
第 56 図 縄文時代早期 土器出土状況図 IV・V 類



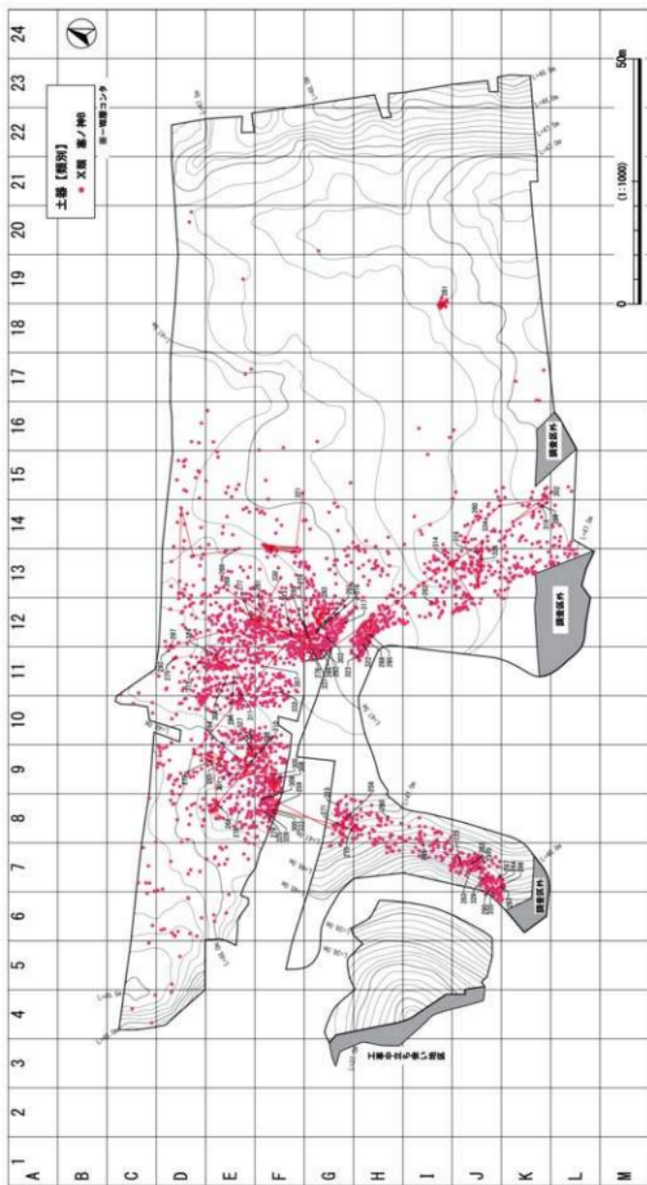
第 57 図 縄文時代早期 土器出土状況図 VI・VII類



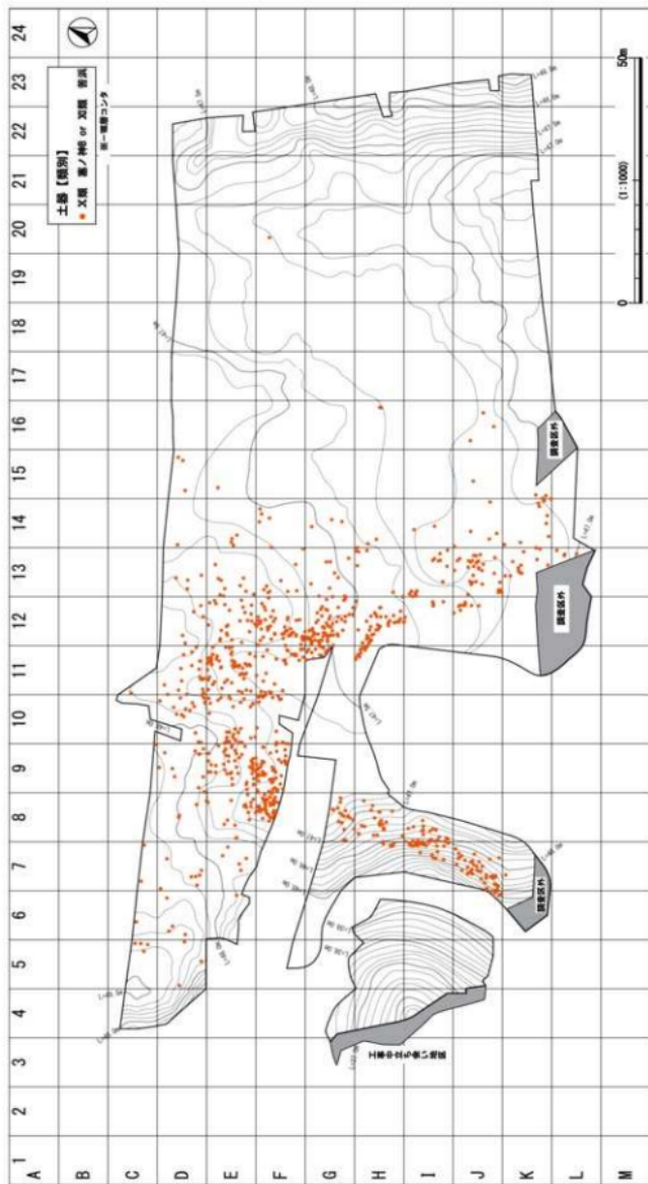
第58図 縄文時代早期 土器出土状況図 Ⅷ類



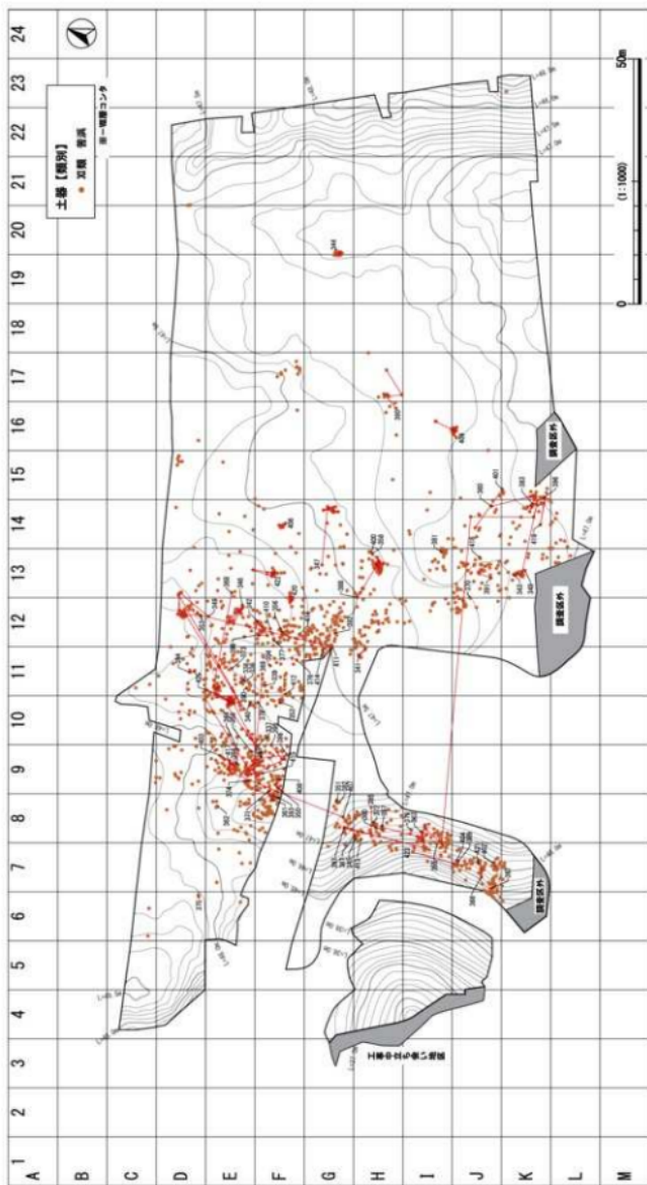
第 59 図 縄文時代早期 土器出土状況図 区類



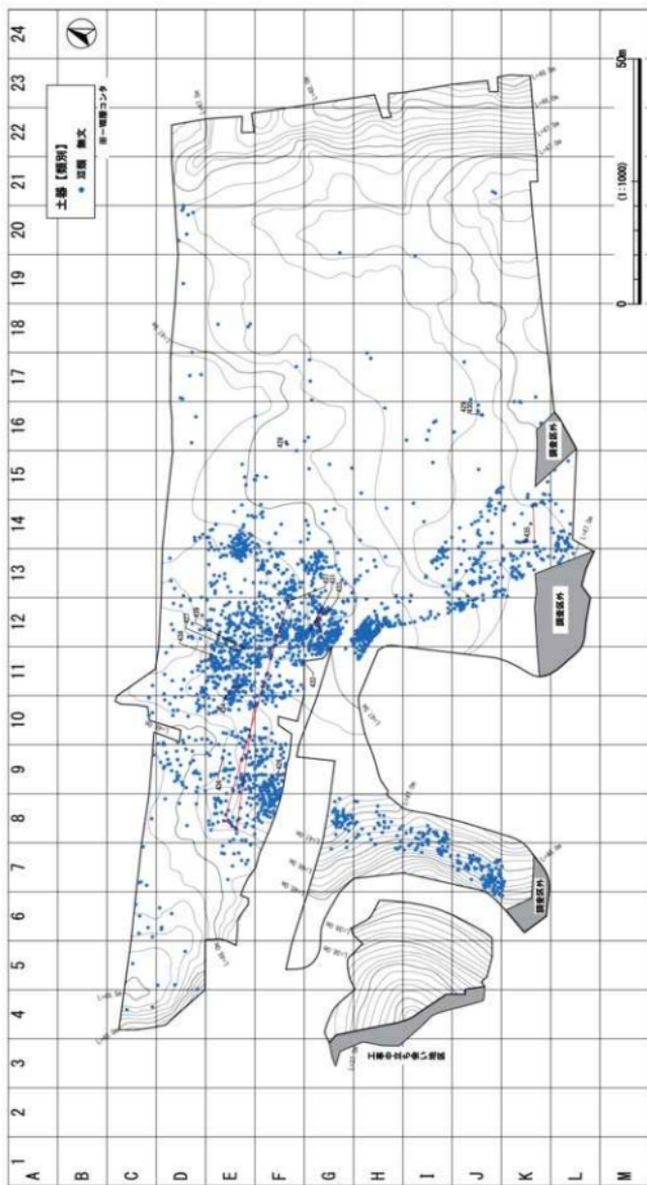
第 60 図 縄文時代早期 土器出土状況図 X 類



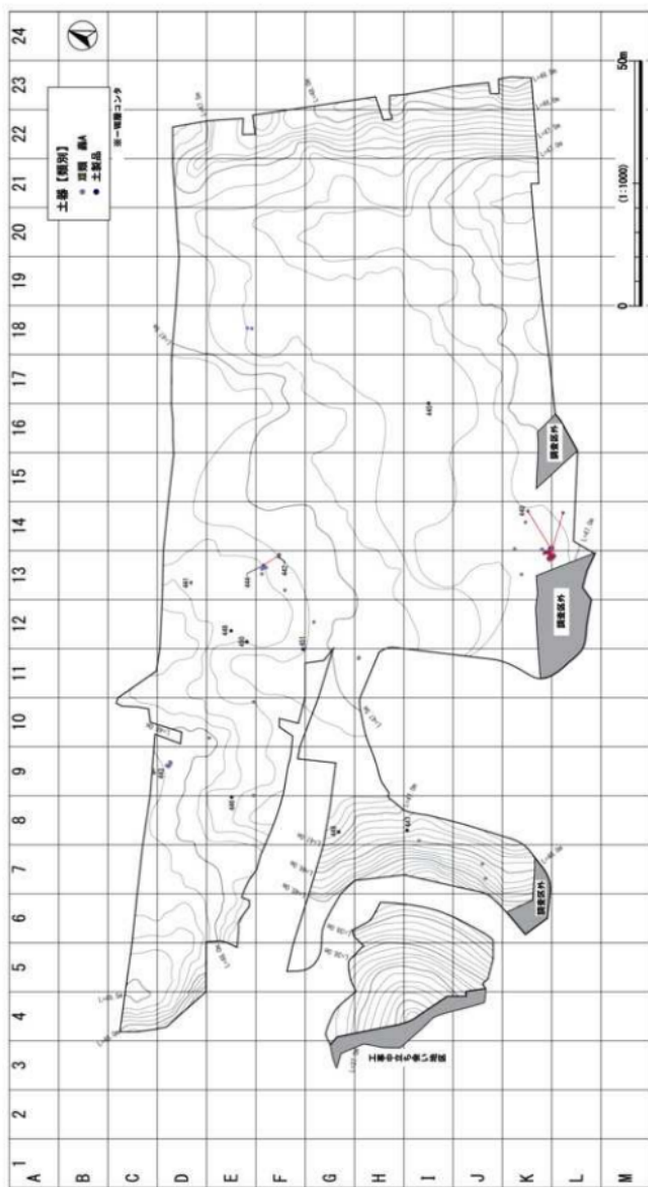
第 61 図 縄文時代早期 土器出土状況図 X or XI類



第 62 図 縄文時代早期 土器出土状況図 刈穂



第 63 図 縄文時代早期 土器出土状況図 刈穂



第 64 図 縄文時代早期 土器出土状況図 遺跡・土製品

### 3 遺物（土器）

#### 概要

縄文時代早期の土器は、V層のアカホヤ火山灰とⅦ層の薩摩火山灰に挟まれたⅥ・Ⅶ層から出土している。出土状況を見ると、I類・Ⅲ類は台地の縁辺部のC～E-4～7区を中心にブロックを作り、IV類はやや内側のD・E-8区を中心に、Ⅶ類はF-13、D・E-17、J-16、K-16・17、K・L-13・14にブロックをなしている。Ⅶ類はC-6・7区、E-13・14区にブロックがあり、やや北寄りに分布する。IX類は台地内側に、D-11・12区、E-12区、E-15区、F-11～13区にブロックを形成し、X類・XI類・Ⅻ類はほぼ分布を同じくして面的に広がっている。X類・XI類・Ⅻ類は、土器量と関係していることはもちろんであるが、後世の擾乱の影響が考えやすく、土地利用の継続性を顕していると思われることができる。

調査の結果、Ⅵ・Ⅶ層から出土した土器は総数11,566点であった。中でもIX類・X類・XI類が圧倒的に多かった。IX類1,448点、X類3,100点、XI類1,675点、X類またはXI類909点であった。それぞれの器形や施文の特徴から、以下のI類～Ⅻ類に分類した。

#### 第I類土器

器形は、円筒形で底部から口縁部へと直線的に立ち上がるものである。

文様は、口縁部上端から口唇部にかけて貝殻腹縁による刺突文が、1～2段施されるもので、胴部には、斜位や横位の貝殻条痕が全面に施されるものである。底部は平底である。

#### 第II類土器

器形は、底部から口縁部へ直線的に立ち上がるものや口縁部がわずかに外反するものがあり、円筒・角筒・レモン形等がある。

文様は、口縁部には貝殻刺突文を、胴部には貝殻条痕を施した後に刺突を施すものである。底部は平底で外面にヘラ状工具による縦位の刻目を施すものもある。本遺跡では小片の出土が多く、その全容は明らかでない。

#### 第III類土器

器形は、バケツ状を呈し、口縁部が外反するものと直行するものがある。底部は平底である。

文様は、口縁部上面に横位や斜位の貝殻刺突文を施し、胴部全面に貝殻条痕を線状に施す。口縁部には瘤状の突起が付くものもある。

#### 第IV類土器

器形は、底部から口縁部へ直線的に立ち上がるものや

口縁部がやや内湾するものがある。胴部がやや膨らむものもある。

文様は、外面全体に貝殻腹縁により横位や斜位に刺突するものである。

#### 第V類土器

器形は、口縁部が直行ないしやや内湾するもので、口唇部は平坦で内傾する。

文様は、短い貝殻条痕や沈線で鋸歯状の文様を施すものである。本遺跡では、胴部が数点の出土のみであり、その全容は明らかでない。

#### 第VI類土器

器形は、口縁部が大きく外反し、胴部が膨らみ底部へ向かってすばまる。

文様は、原体をほぼ土器全面に回転させて施文するもので、口縁内面にも施文が及ぶものもある。また、その文様は原体によって異なる。本遺跡では、ほとんどが楕円押型文である。

#### 第VII類土器

器形は、口唇部が大きく外反し、胴部で屈曲してすばまりながら底部へ至るものである。底部は上げ底のものが出土している。

文様は、外面及び口縁部内面に押型文・捺糸文・条痕文等を施す。器壁は薄く、器面調整は丁寧な調整で胎土には、多くの金雲母を含む。

#### 第VIII類土器

器形は、口縁部が外反するが、口縁部が肥厚するものとしもないものがある。小片の出土であり、全体的な器形は定かでない。

文様は、口縁部・頸部・胴部の3帯構成である。沈線文・刺突文・刻目突符文・縄文・結節縄文等で構成される。妙見・天道ヶ尾式土器を含む平椀様式の土器である。

#### 第IX類土器

器形は、口縁部がラップ状に大きく外反し、頸部でくびれ、胴部はやや張り底部へとすばまる。

文様は、口縁部・胴部の2帯構成である。口縁部から頸部にかけては、沈線や刺突を施す。胴部は網目状捺糸文を施した後に横位沈線で区画するものや網目状捺糸文あるいは捺糸文を施し、沈線で区画するものがある。内外面の調整は、ほとんどが工具ナデ後ナデ調整である。

#### 第X類土器

器形は、口縁部は外反し、頸部でくびれ、胴部はやや張り底部へとすばまる。

文様は、口縁部・胴部の2帯構成である。口縁部にかけて貝殻連続刺突文や沈線文、胴部は貝殻条痕や条線を施し、沈線で区画するものもある。内外面の調整は、ほとんどが工具ナデ後ナデ調整である。

#### 第ⅩⅠ類土器

器形は、口縁部は外反し、頸部でくびれ、胴部はやや張り底部へとすばまるものと直行する口縁でバケツ状底部へとすばまるものもある。

文様は、口縁部から底部まで1帯構成である。貝殻腹縁による条線文を施し、多様性に富んでいる。条線文は波状を呈するものが多いが、直線のものもある。外側の口縁部下に、縦位あるいは横位に短突帯や瘤状突帯を施す。突帯はナデと貼り付けているものがあり、いずれも貝殻による刻目がある。

#### 第ⅩⅡ類土器

ナデ調整等を行う無文土器である。

器形から塞ノ神式土器が若浜式土器に含まれるものと考えられる。

#### 第ⅩⅢ類土器

器形は、口縁部が直行し、径の小さな底部へ向けて直線的にすばまるものである。

文様は、貝殻腹縁による条痕が主で、縦方向の条痕の上に曲線文を描く。内面の調整が条痕によるものもある。

#### 土製品

耳栓や円盤状土製品、円柱状の土製品、不明土製品等を取り上げた。

以上の分類に従って、抽出した土器について記述する。

#### 第Ⅰ類土器（第65・66図 91～103）

第Ⅰ類土器は外面に斜位や横位の貝殻条痕を施し、口縁部に1～2段の貝殻刺突文を施す一群である。

91, 92, 93の口縁部は逆「く」の字状を呈するような貝殻腹縁による斜位の連続刺突文が2段施されている。貝殻を器面に対して寝かせるように斜めに押し当て、施文してある。いずれも口唇部先端を内傾させ、わずかな段を作り出している。外面は横位の浅い貝殻条痕が施され、口縁部から離れるにつれ斜位になる。91, 93の内面の調整はケズリが行われているが、92の内面は横位の貝殻条痕が施された後、ナデが行われている。

94, 95, 96の口縁部も貝殻腹縁による斜位の連続刺突文が2段施されている。上段は斜位である。しかし、下段が縦位である点が91, 92, 93と異なる。外面は口縁部から約5cmまでは横位の浅い貝殻条痕が施され、それよ

り下は貝殻条痕が斜位になってくる。内面は貝殻条痕が施された後、ナデが行われている。

97, 98, 99は胴部である。98の外面は横位の浅い貝殻条痕が施され、97, 99は斜位の貝殻条痕が施されている。内面は貝殻条痕が施された後、ナデが行われている。

100, 101, 102は胴部から底部にかけて残存するものである。外面は斜位の浅い貝殻条痕が施される。しかし、100, 101の底面境付近は、横位の貝殻条痕である。内面はケズリが行われている。102はやや上げ底気味で約1.5cmの厚さがある。底部内面には明瞭なケズリが見られる。また、底部と胴部がぼろぼろに分かれる割れ方から、円形の底部パーツの上に胴部パーツを載せる形の接合がされていたと考えられる。

103は底面である。やや上げ底気味で約2cmの厚さがある。底部側面には浅い横位の貝殻条痕が施される。底部内面にはナデが行われている。また、内面底部縁には貝殻条痕調整が施されており、これは胴部と底部の接合線を消すために行われたと考えられる。

#### 第Ⅱ類土器（第67図 104～111）

第Ⅱ類土器は外面に貝殻条痕を施した後には沈線や刺突を施し、口縁部に貝殻刺突文を施す一群である。円筒形以外にも、角筒形やレモン形の器形も存在する。

108は口縁部である。曲線を描いていないため、角筒土器であると考えられる。器壁は薄い。口唇部は平坦に整形されキザミが縦方向に施されている。口縁部上位に、縦位の貝殻刺突を1段施した後、上からやや斜位に貝殻刺突文を施してある。内面は、ケズリが行われている。

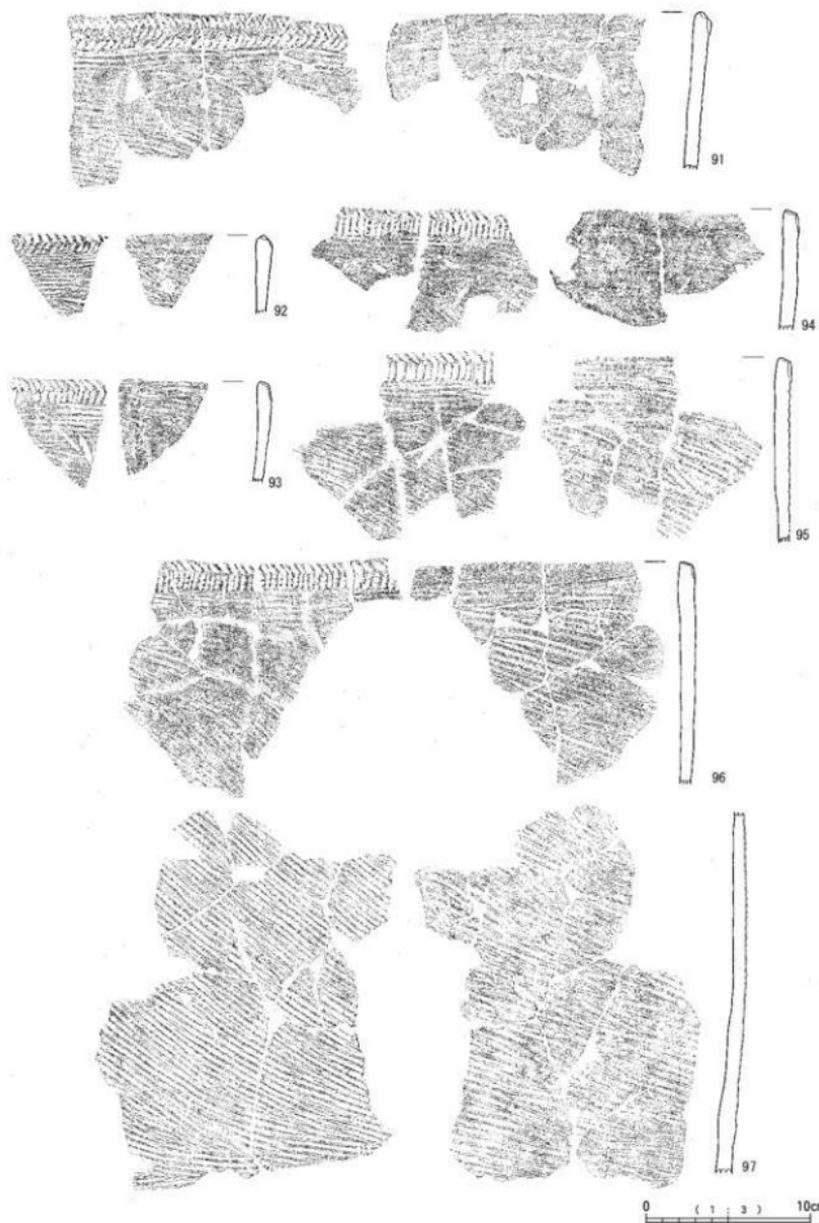
104, 105, 106は胴部である。108と同様に、曲線を描いておらず、角筒土器であると考えられる。器壁は薄い。外面は、斜位の浅い貝殻条痕が施された後、縦位、または斜位に波状の貝殻刺突が施される。内面は、ケズリが行われている。

107, 109, 110も器壁は薄い。104, 105, 106と同様に、外面は斜位の浅い貝殻条痕が施された後、縦位、または斜位に波状の貝殻刺突が施される。しかし、色調がにぶい橙の104, 105, 106に比べやや暗く、また、波状の貝殻刺突が密に施されている点が異なる。さらに、内面に貝殻条痕が施される点も異なっている。

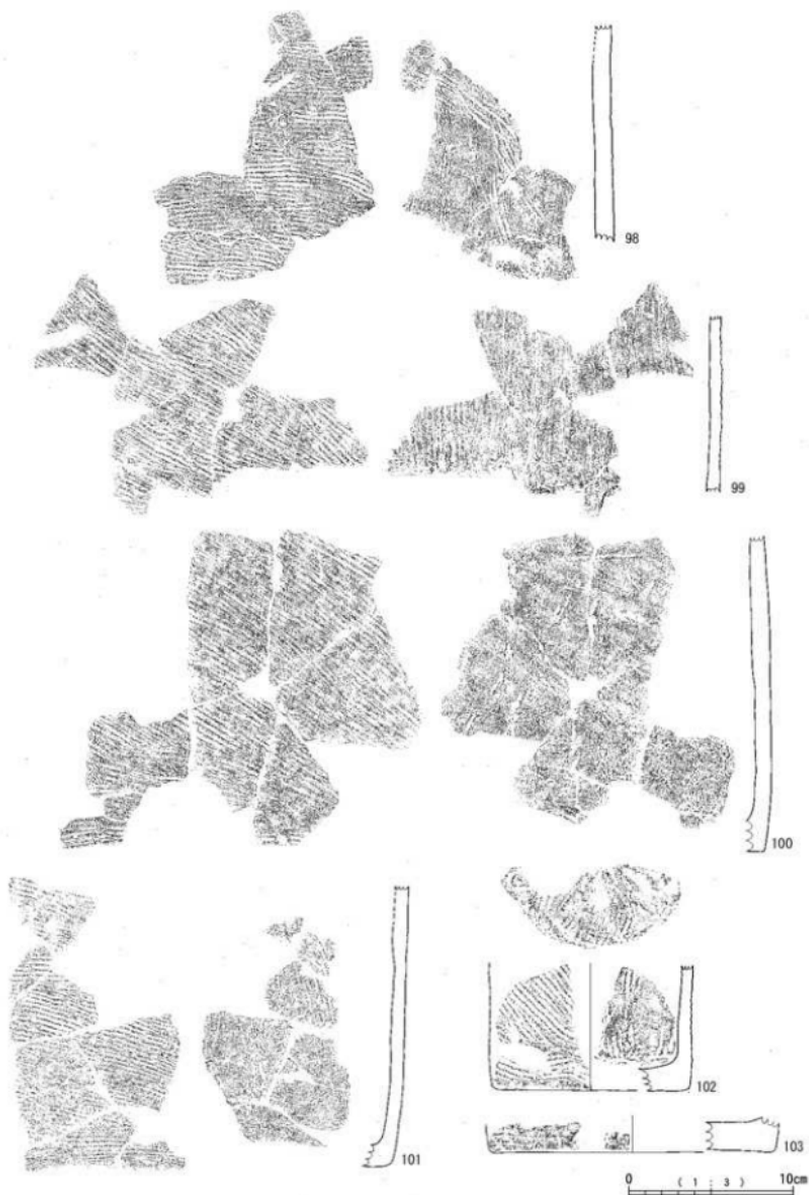
111は口縁部である。口唇部の平坦面には、細かいキザミを入れてある。外面は、胴部になるに連れ、丁寧な浅い貝殻条痕を施してある。また、口縁部の約1cm下、網代文様の上に約2.5cmの縦位の楔形の突帯を貼り付けてある。

#### 第Ⅲ類土器（第68図 112～115）

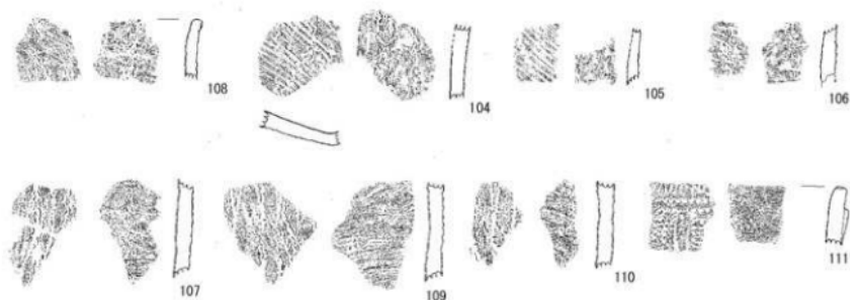
第Ⅲ類土器は外面に貝殻条痕を被殻状に施し、口縁部に横位や斜位の貝殻刺突文を施す一群である。バケツ状



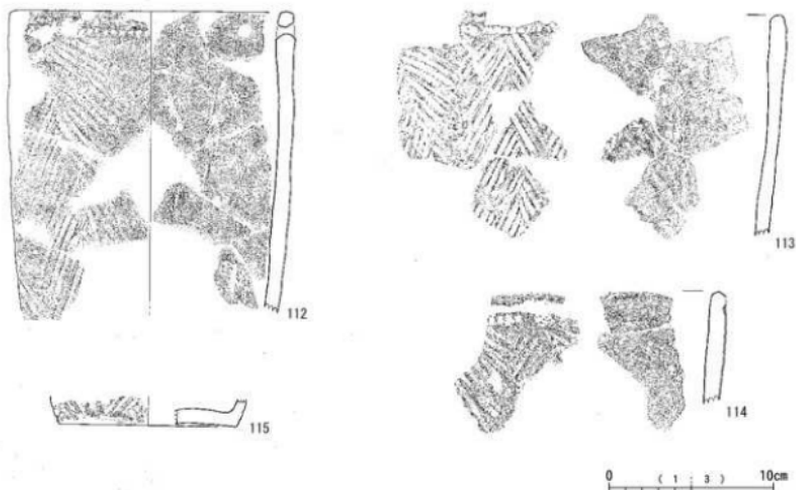
第 65 図 第 I 類土器 (1)



第66圖 第I類土器(2)



第 67 図 第 II 類土器



第 68 図 第 III 類土器

の器形で、口縁部が外反するものと直行するものがある。

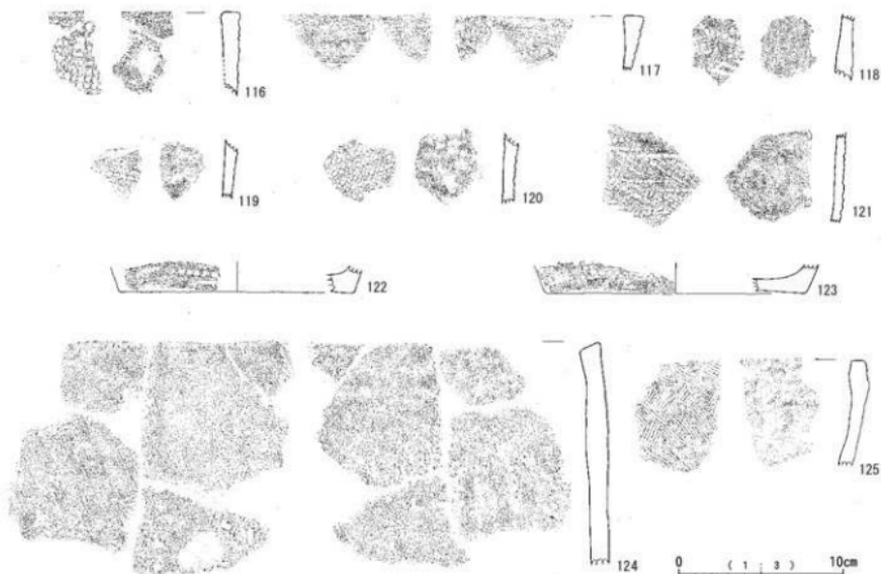
112 は口縁部から胴部にかけての部位である。口縁部には、四角の刻目が 2 段に施されている。外面は、斜位の浅い貝殻条痕が左から右へ施される部分と、右から左へ施される部分があり、綾杉状に施される。内面はケズリが施された後、ナデが行われている。また、口唇部から約 1 cm 下には直径約 5 mm の円形の補修孔の跡が見られ、修理をして大切に使用していたことが窺える。

113 は口縁から胴部である。112 と同様、外面は、斜位の浅い貝殻条痕が左から右へ施される部分と、右から左

へ施される部分がある。内面は、ケズリが施された後、ナデが行われている。

114 は口縁部である。口唇部には文様は見られず、丁寧なナデが行われている。口縁部外側に沿って、欠けが見られる。胴部には浅い貝殻条痕が綾杉状に施されている。内面はナデが行われている。

115 は底部である。側面は、112、113 と同様、斜位の浅い貝殻条痕が左から右へ施される部分と、右から左へ施される部分がある。底部内面はナデが行われている。



第 69 図 第 IV・V 類土器

#### 第 IV 類土器 (第 69 図 116 ~ 123)

第 IV 類土器は、D・E-8 区を中心に約 35 点が出土している。

116, 117 は口縁端部がやや内湾し、口唇部が平坦となるもので、横位の貝殻刺突が施されている。118 ~ 121 は胴部の破片で、小片のため全体的な文様は定かでないが、貝殻刺突による綾杉や鋸歯状の文様が施されるものである。122, 123 は底部で、外面に横位の貝殻刺突が施されている。

#### 第 V 類土器 (第 69 図 124・125)

第 V 類土器は 6 点出土し、全て図化した。124, 125 ともに胴部から内湾しながら口縁端部へと至るもので、124 は貝殻条痕、125 は綾杉状の貝殻条痕が施されている。

#### 第 VI 類土器 (第 70 図 126 ~ 129)

第 VI 類土器は 16 点出土し、その内の 4 点を図化した。126, 127 は外反する口縁部で、内外面に押型文を施す。両者とも外面の口縁端部には、横位の波状押型文を施し、それ以下には縦位の波状押型文を施している。内面については、横位の波状押型文を施している。なお、

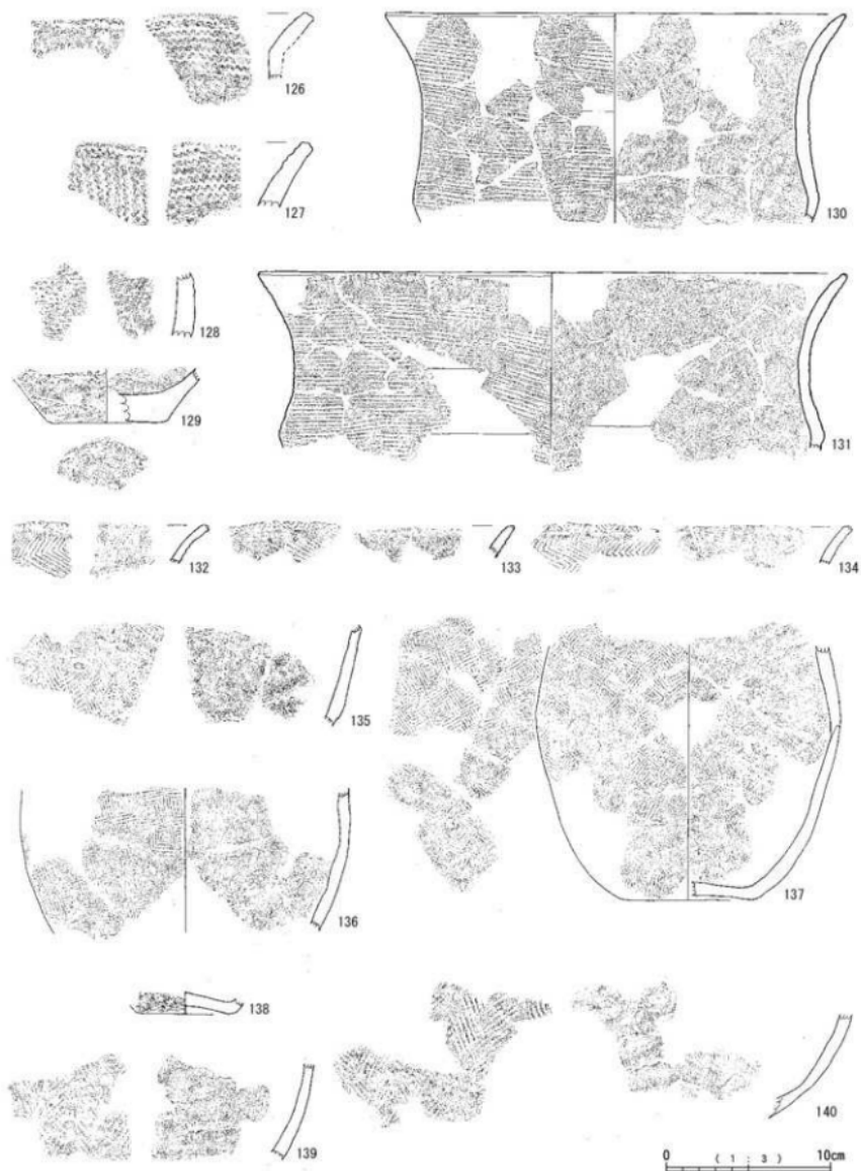
波状押型文とは山形押型文がやや変形し波状を呈するものを指す。128 は胴部、129 は底部の破片で、両者とも楕円押型文が外面に施されている。

#### 第 VII 類土器 (第 70 図 130 ~ 140)

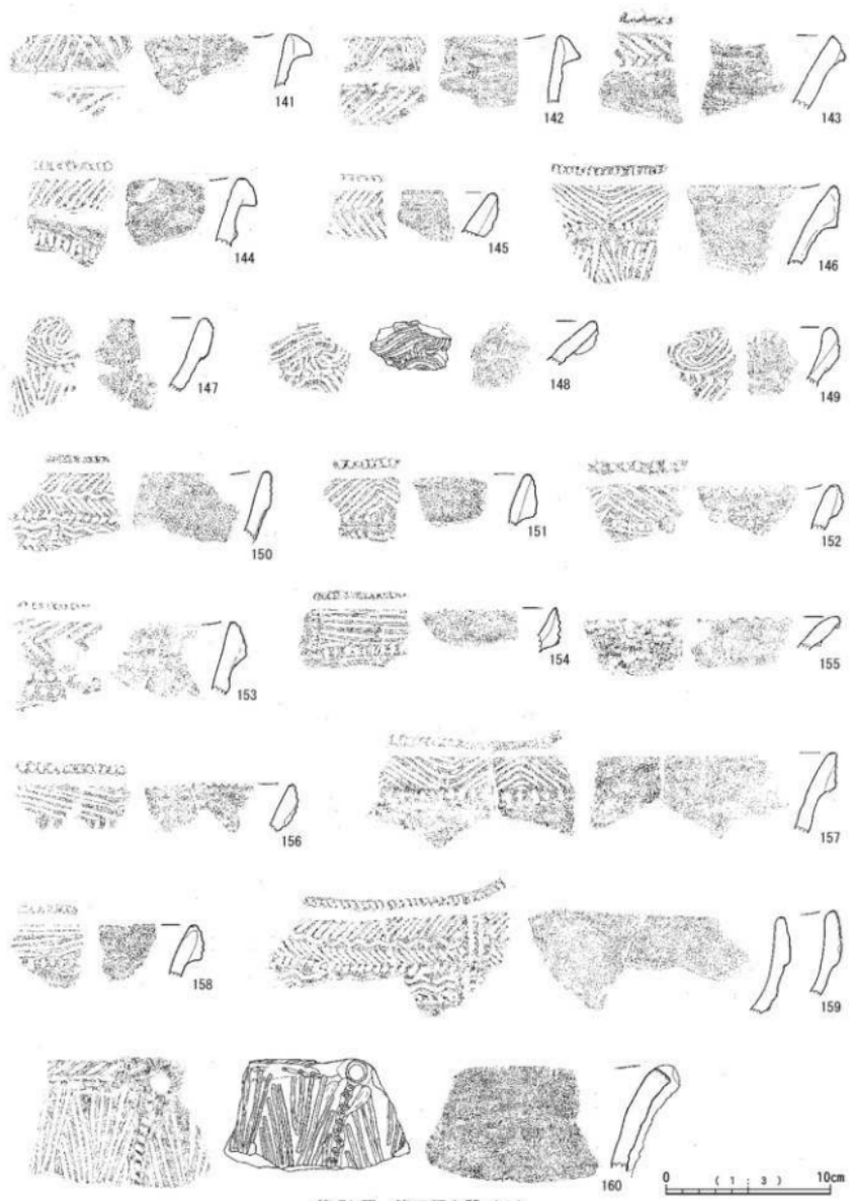
第 VII 類土器は、調査区の南端の K・L-13・14 区と J・K-16 区を中心に出土した。そのほとんどの色調がにぶい赤褐色で器壁は薄く、焼成は堅緻で胎土に多くの金雲母を含むものである。

130, 131 は口縁最大径からラッパ状に大きく湾曲しながら口縁端へと至る破片である。外面には横位の浅い条痕文を施し、内面は丁寧なナデ調整である。

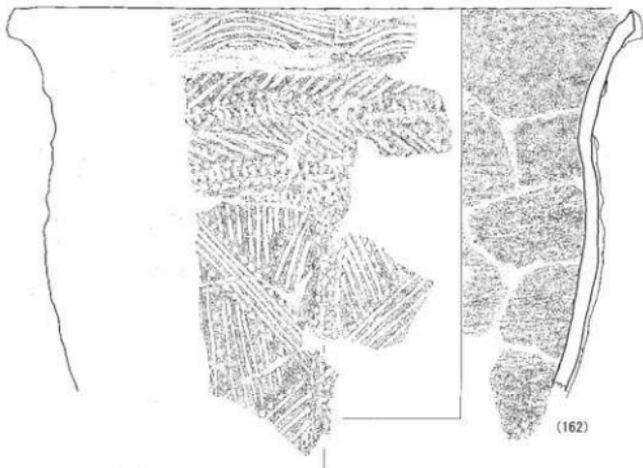
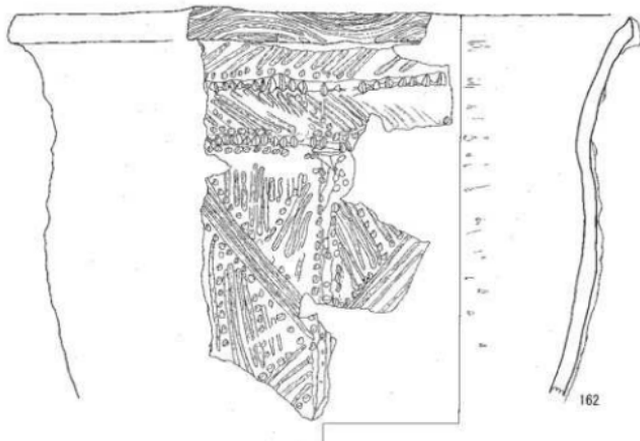
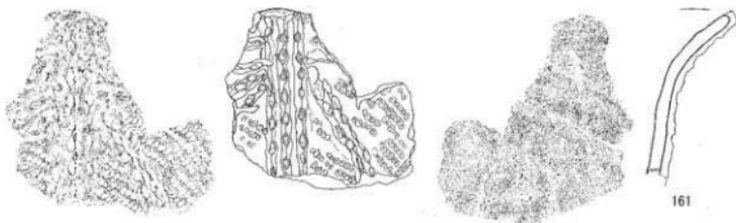
132 ~ 134 は外反する口縁部の破片で、いずれも口唇部と外面に横位の山形押型文が施されている。135 ~ 138 は胴部及び胴部から底部にかけての破片で、外面に菱形押型文を施すものであり、137, 138 は上げ底を呈する。136, 137 は同一個体の可能性がある。139, 140 は、一見すると羽状にみえるが、撚りの原体を交互に回転させて施文するものである。色調・焼成及び金雲母を多量に含む胎土であるという特徴が 130 ~ 138 と同じであることから第 VII 類土器とした。



第70圖 第VI・VII類土器

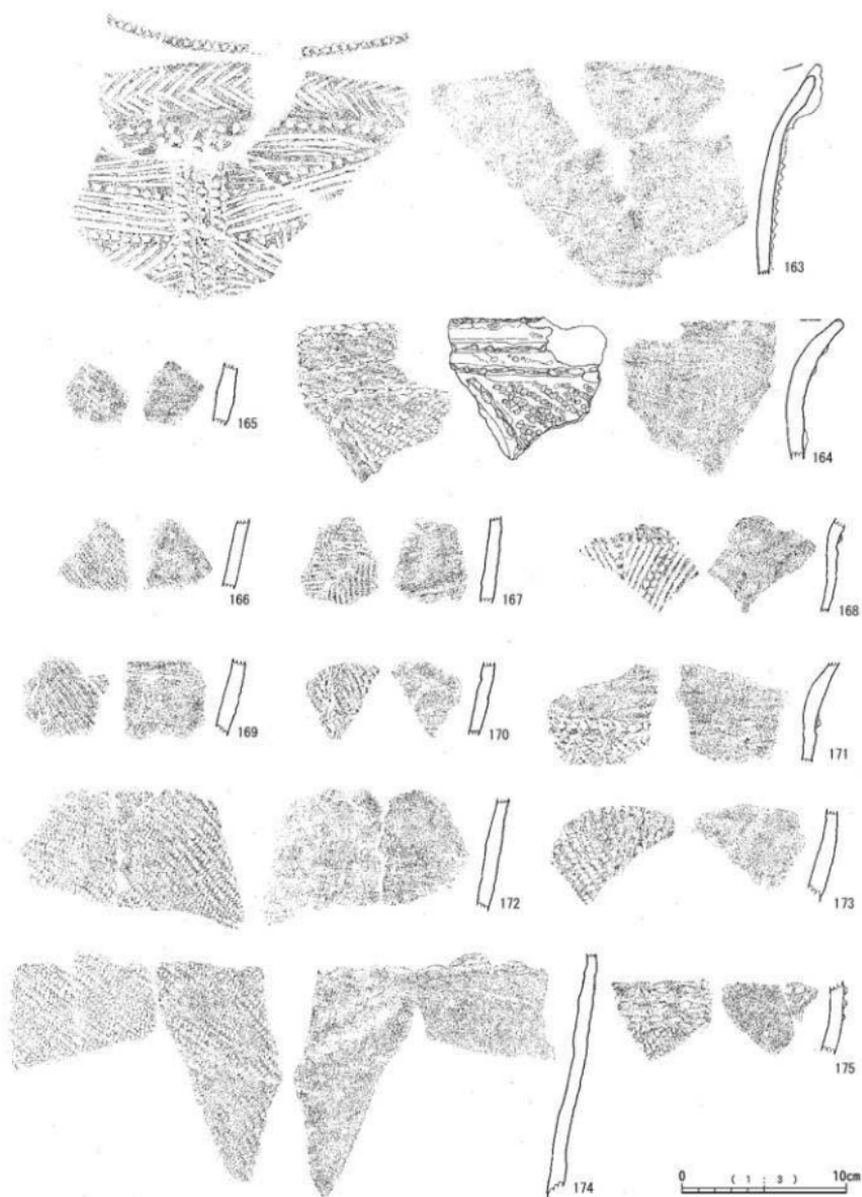


第 71 图 第四類土器 (1)

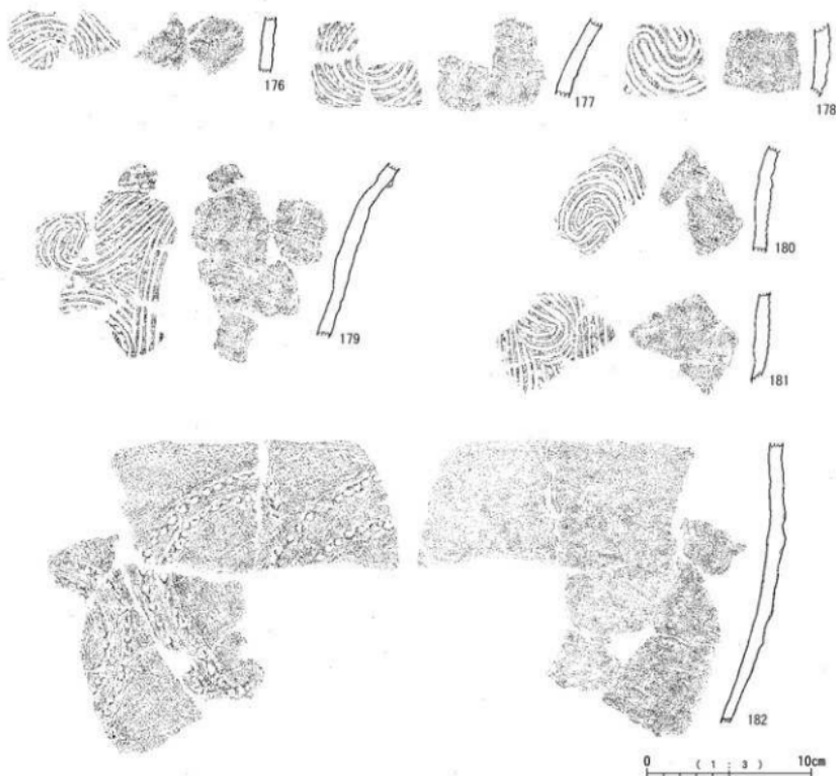


0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 72 图 第Ⅳ類土器 ( 2 )



第 73 圖 第四類土器 (3)



第74図 第四類土器(4)

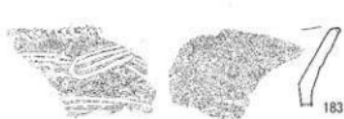
第四類土器(第71～74図 141～182)

第四類土器には、口縁部が肥厚するものとしなものがあり、肥厚するものも形状が異なる。平口縁と波状口縁がある。文様は口縁部・頸部・胴部の3帯構成である。沈線文や刺突連点文、結節縄文等で構成され、曲線や渦巻き状などバリエーションに富む。器面の内面調整は丁寧なナゲ調整が基本である。

141～144は口縁部が口唇から約1.5cmまで肥厚し、断面が三角形の一群である。文様は沈線文で、口縁部上部に刻目が施される。142、143には肥厚帯頂部に刻目が施される。143、144には無文帯がある。

145～154、156～159は口縁の肥厚部が口唇から約2.5cmまで、やや長くなる一群である。145は口縁の肥厚部

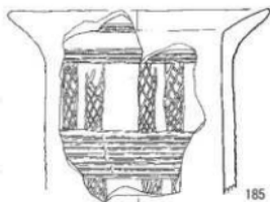
に矢羽根状の沈線を整然と巡らせる。147～149は口唇部外端の肥厚部に渦巻き状の沈線を施し、曲線を描く。147～150、159の頸部との間には点状の連続刺突が施される。150、159は口縁部に波状の沈線を中心部に引いて、横位に矢羽根状の沈線を巡らせる。150は胴部に縦位に1本の刻目突帯を施している。150～159は口唇部に刻目が施される。152、158の頸部は無文帯である。153の頸部には2列の連続刺突を施してある。157の口縁部は斜位の沈線が山状・谷状に施され、頸部は斜位の沈線を施す部分と無文帯の部分が見られる。159は口唇部から縦位に3本1単位の刻目突帯が貼り付けられる。155は横位に刻目突帯が施される。



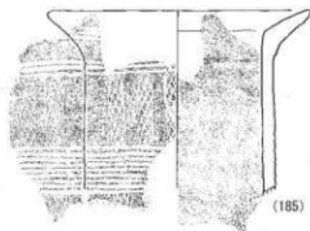
183



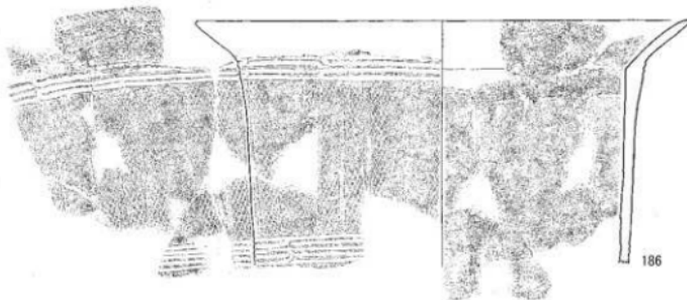
184



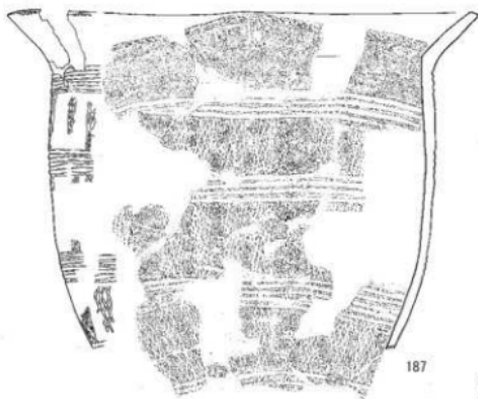
185



(185)



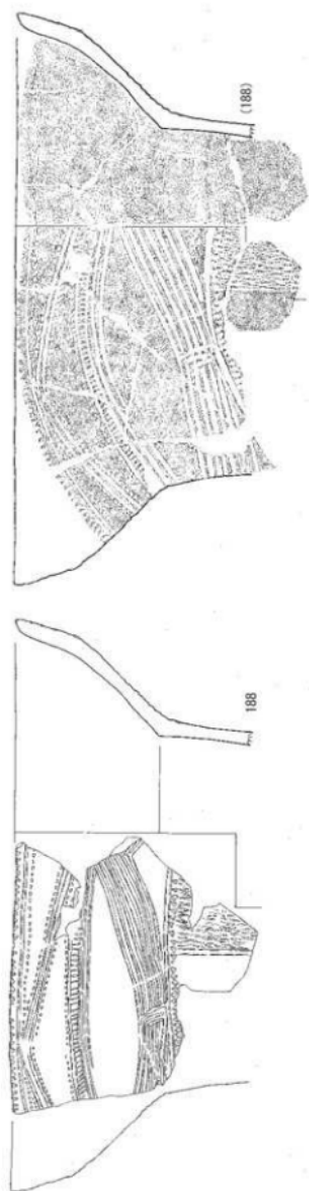
186



187

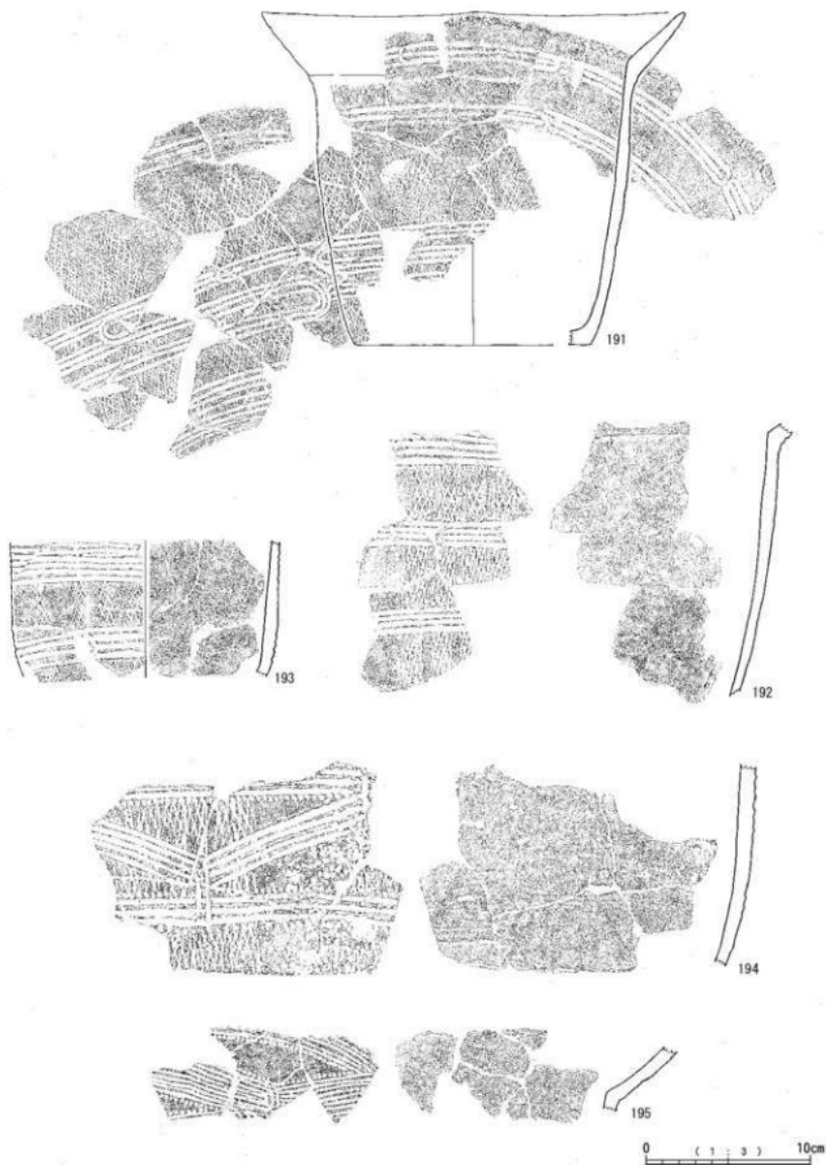
0 (1 3) 10cm

第75图 第Ⅳ区灰土器(1)

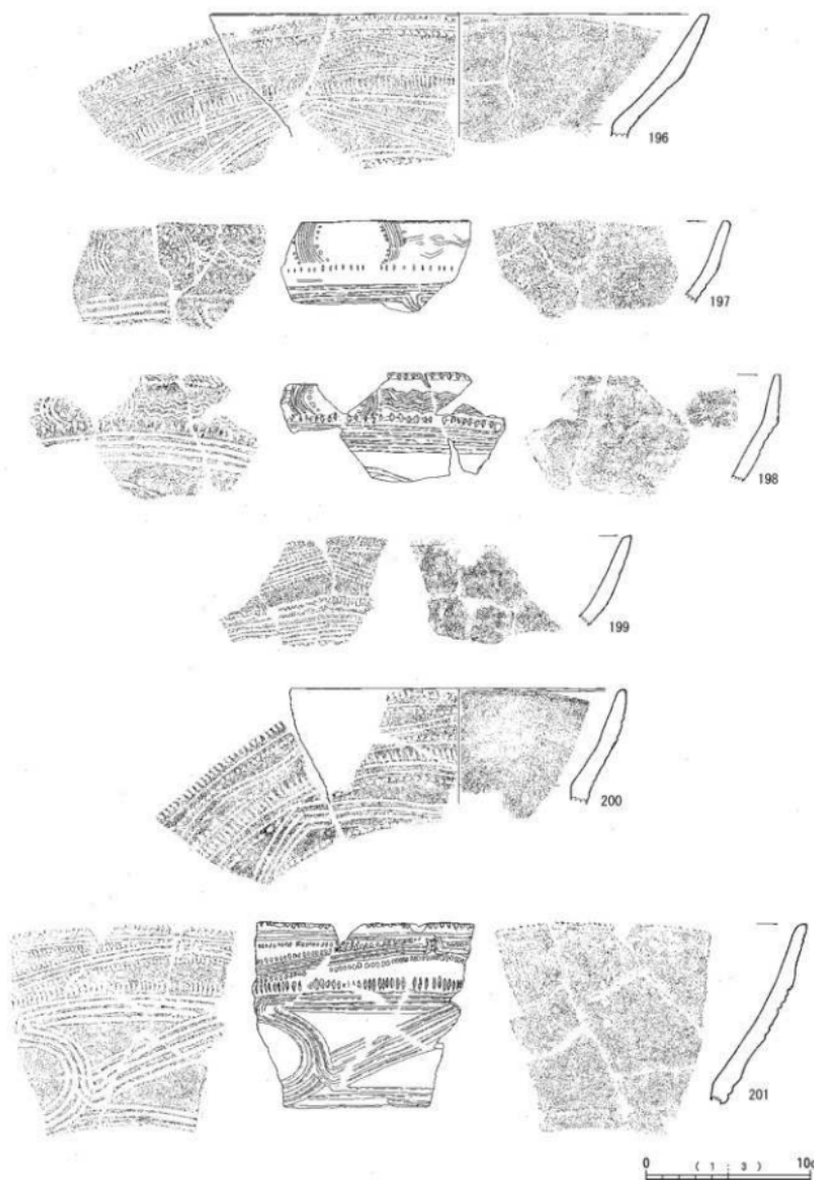


0 ( 1 3 ) 10cm

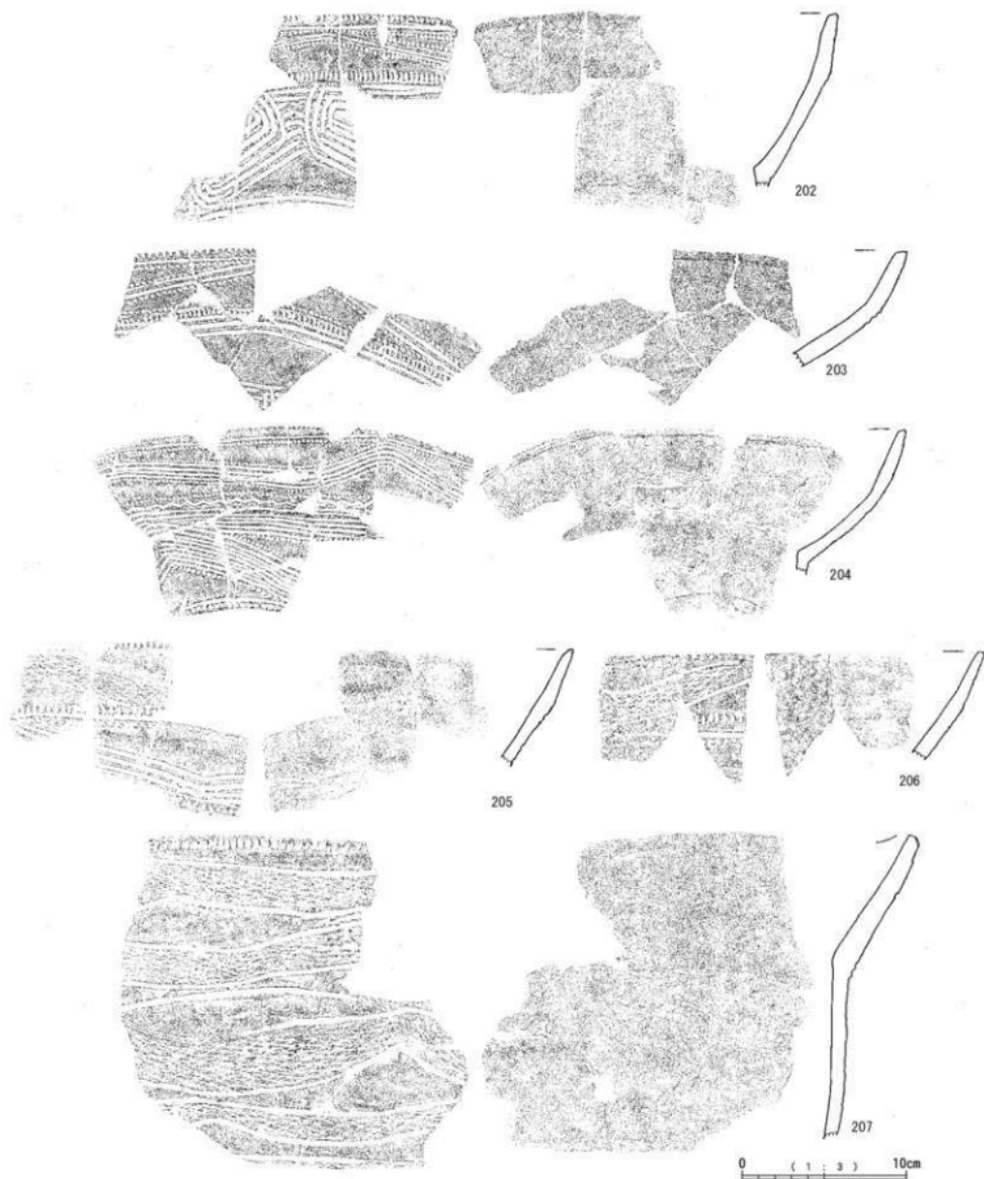
第76图 第Ⅱ区红土器(2)



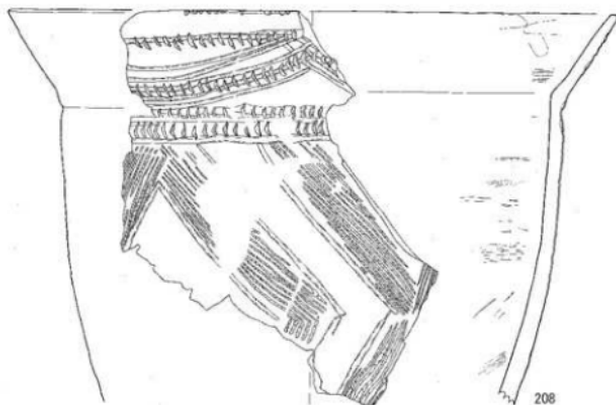
第 77 图 第Ⅸ類土器 (3)



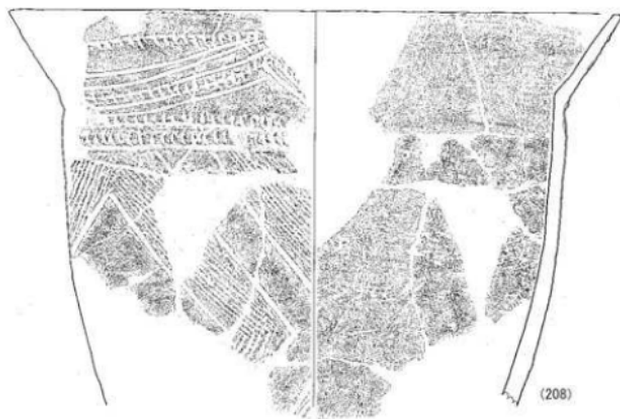
第 78 图 第Ⅹ区灰土器 (4)



第79图 第Ⅹ類土器(5)



208



(208)

0 (1 3) 10cm

第80図 第Ⅱ区類土器(6)

160～164は縦位または斜位に刻目突帯を施す一群である。160、161は口縁部と頸部との差がほとんどない。160は口唇部上部に凹部のある瘤状突起と縦位に刻目突帯が施される。161は斜縄文が施文され、縦位に3本1単位、斜位に複数の刻目突帯が貼り付けられる。162は口縁部から胴部下部までである。胴部がやや膨らむ形である。文様は口縁部・頸部・胴部の3帯構成になっていること

が分かる。口縁部が口唇から約1.5cmまで肥厚し、断面が三角形状である。口唇部外側の肥厚部に波状の沈線を横位に施し、重弧文状に描く。頸部に2本の横位の刻目突帯と胴部に縦位の刻目突帯が施される。沈線は斜・縦位に施され、刺突文が加えられる。163は頸部から胴部に3本1単位の刻目突帯が施される。口縁部には横位に矢羽根状の沈線を巡らせ、頸部との間には円形の連続刺突

を施す。164は斜縄文が施文され、口縁部に横位に3本の刻目突帯を巡らせ、その下に斜位の刻目突帯を貼り付ける。口縁部と頸部との厚みの差があまりない。

上記の口縁部にはいづれも刻目が施される。その中でも、143、144、152、158については、頸部の無文帯を確認できる。型式変化は無文帯を持つものから持たないものへとされていることから、これらは古いタイプであると考えられる。

165～182は胴部である。165～167、169～171の文様は結節縄文で施される。167は左右からの結節縄文が施される。171は頸部に1本の横位の刻目突帯を巡らせる。175は横位に3本の刻目突帯文が施される。176～181は渦巻き状の曲線文が施され、数本おきに円形の連続刺突が施される。179には刻目突帯がわずかに残る。182は全面に網目状燃糸文を施した後に、2本1組の刻目突帯を曲線状に施してある。刻目突帯の間にナデが見られるのは、刻目突帯を付けた際の跡で、その結果、燃糸文が消されたと考えられる。

#### 第Ⅸ類土器（第75～90 図183～257）

第Ⅸ類土器は、器形は口縁部がラップ状に大きく外反し、頸部でくびれ、胴部はやや張り底部へとすぼまる。文様は口縁部・胴部の2帯構成である。口縁部から頸部にかけては、沈線や刺突を施す。胴部は燃糸文・縄文を縦方向に施し、左右に空白を空けて繰り返している。そして、横方向に3～8本の沈線を巡らせる（Ⅸ類a）。口縁部がやや内湾気味になり、文様は、沈線の区画内に燃糸文・縄文を施すもの（Ⅸ類b）がある。Ⅸ類bの中には、口縁部の連点文が貝殻腹縁刺突のものもある。内外面の調整は、ほとんどが工具ナデ後ナデ調整である。

183～195はⅨ類aに属する一群である。

183～187は口縁部は直線的に外反し、文様は沈線を施すか無文である。口唇部には刻目が入る。183は頸部がやや外反し、口縁部には4本1単位の沈線を横位に巡らせる。口唇部には刻目が入られる。184は口縁部の折れが無く、頸部から外に滑らかに開く。口唇部には大小の刻目が交互に繰り返される。内面は工具ナデ後ナデ、ミガキ調整である。185、186は胴部が底部から直立して立ち上がり、口縁部がラップ状に大きく外反する。185は頸部から強く外反し、口縁部と頸部には横位に3本1単位の沈線を巡らせる。胴部に縦位に約1cmの幅の網目状燃糸文が左右に空白を空けて施される。186は頸部から強く外反し、口縁部は上方に折れる。口唇部には矢羽根状に刻目が入られる。頸部には横方向に4本の沈線が巡り、胴部に縦位に約1cmの幅の網目状燃糸文が左右に空白を空けて施される。内面は工具ナデ後、丁寧なナデ調整である。187は胴部が底部からやや湾曲しながら立ち上がり、口縁部がラップ状に大きく外反する。

口唇部には斜位に刻目が入られる。口縁部外面は無文である。頸部から胴部にかけて、網目状燃糸文を縦位に空白を空けて施し、頸部、胴部上部、下部にやや浅い横位の4本1単位の沈線を巡らせる。

188～190は口縁部上部が内側に屈曲しながら外側に開き、二重口縁を呈する。また、口唇部には刻目が入り、Ⅸ類土器の要素を残して、やや波状気味の口縁を呈する一群である。188は口唇部と屈曲部には横位に貝殻腹縁による縦長の刺突を、頸部にはやや深い縦長の刺突を施す。屈曲部より上部は、口唇部下と屈曲部の沈線に沿って横長の円形の細かい刺突を、その間には同じ形状で山形のモチーフを描く。屈曲部より下の口縁部は、7本1単位の沈線を山形に巡らせる。胴部は網目状燃糸文が縦位に施される。189は口唇部と屈曲部に、ヘラ状工具を器面に対して縦位に当て横位に浅い縦長の刺突を施したと考えられる。口縁部上部は、口唇部下の沈線の両側と屈曲部の沈線の上に横位に細かい刺突を、その間には2本の沈線を挟み同じ形状の刺突で山形のモチーフを描く。屈曲部より下の口縁部は、2～3本1単位の沈線を山形に巡らせる。頸部は横位の4本の沈線の下に、横位に竹管状工具によると考えられる竹管文を施し、逆「C」字状のやや深い刺突が表れる。190は口唇部と屈曲部に竹管状工具による刻目が施され、その間には2本の沈線を挟み約2mm間隔の刺突で山形のモチーフを描く。屈曲部より下の口縁部は、刻目の下に横位の6本の沈線を巡らせた後、斜位の6本の沈線で山形のモチーフを描く。

191は完形に近い状態に復元することができた。口径25.6cm、器高20.3cmである。口縁部がラップ状に大きく外反し、頸部でくびれ、胴部から底部へとすぼまる。口唇部に刻目を施し、口縁部上部と屈曲部に横位の3本1組の沈線を施す。その間は無文帯である。胴部は網目状燃糸文が縦位に施された後、胴部の中間部に横位の3本1組の沈線を3列巡らせ、沈線と沈線とを丸くつなぎ終結させている。胴部の底部に接する部分には横位の7本の沈線が施される。

192～194は胴部である。192は網目状燃糸文が縦位に施された後、横位の4本1組の沈線を頸部から約4cm間隔で巡らせる。193は胴部に網目状燃糸文が縦位に施された後、上部に横位の6本の沈線を、下部に4本の沈線を巡らせる。194は約9cm幅の網目状燃糸文を縦位に施した後、横位の3本1組の沈線を巡らせ、その上下にやや深い点状の連続刺突を施している。3本1組の沈線同士約5cmの間には斜位の4本と5本の沈線で山形のモチーフを描く。

195はラップ状に外反する口縁部であるが、口唇部が欠けている。口唇部付近に横位の5本以上の沈線を確認できる。頸部までの間に浅い斜位の8～9本の沈線で山

形のモチーフを描き、沈線と沈線とを丸くつなぎ終結させている。沈線の上下には1～2mm間隔で点状の連続刺突を施している。内面の調整は工具ナデ後ナデである。IX類aに属する一群は網目状燃糸文など丁寧に施文されているが、その中でも195は、外面、内面とも丁寧に調整され、また、外面はきめ細やかな文様が特徴である。このように、IX類aに属する一群は、総じて、内外面とも丁寧に調整され、きめ細やかな施文がされており、時間をかけて丁寧に作製されたのではないかと考えられる。

196～257はIX類bに属する一群である。IX類aに属する一群と比較すると、調整や施文は似ているが、きめ細やかさがやや欠けてくる。しかし、とても美しい形状の土器であることには違いない。

196～204は188～190と同様に、口縁部上部が内湾しながら外側に開く一群である。口縁部は沈線と刺突で山形のモチーフを描く。188～190がⅦ類土器の要素を残しやや波状気味の口縁を呈し、緻密で丁寧な文様を施す一群であるのに対して、196～204は口縁部が平坦で形状が似てはいるが、器面調整や施文において粗い印象である。196は口唇部に刻目が入り、刻目の下に1本の沈線を巡らし、1～2mm間隔で刺突連点文を施す。その下に3本の沈線と点状の連続刺突で山形のモチーフを描き、2本の沈線を巡らせる。屈曲部には横位にヘラ状工具による縦長の刺突を施す。その下に2本の沈線と頭部の2本の沈線を巡らせ、その間に3本の沈線で山形のモチーフを描く。197、198は口縁部である。口唇部の刻目の下から屈曲部にかけて縦位の円形と横位の波形の沈線を施している。屈曲部には横位にヘラ状工具による縦長の刺突を施し、その下には横位の4本の沈線を巡らせる。199は口唇部の細かい刻目の下に1本の沈線を巡らし、1mm間隔で刺突連点文を施す。その下に4本の沈線と刺突連点文で山形のモチーフを描く。屈曲部には横位に竹管状工具による刺突を施す。その下に横位に波状の1本の沈線と6本の沈線を巡らせる。細かく丁寧に作ろうとした製作者の意図が感じられる。200は口唇部に刻目が入り、口唇部の刻目の下に1本の沈線を巡らし、1～2mm間隔で点状の連続刺突を施す。その下に2本の沈線で波状のモチーフを描き、連続刺突を施し、1本の沈線を巡らせる。屈曲部には横位にヘラ状工具による縦長の刺突を施す。その下に横位に2本の沈線と連続刺突を巡らせ、4本の沈線で山形のモチーフを描き、また、刺突連点文を巡らせる。201は口唇部にヘラ状工具による刻目が入り、刻目の下に2本の沈線を巡らし、1～2mm間隔で細かく点状の連続刺突を施す。その下に3本の沈線と連続刺突で山形のモチーフを描く。屈曲部には横位にヘラ状工具による縦長の刺突を施す。その下に4本の沈線を巡らせ、頭部の数本の横位の沈線にかけて、4本の沈線での円形や5本の沈線での山形のモチーフを描く。202

は口唇部の刻目と屈曲部に縦長の刺突を横位に施す。その間に浅い2本の沈線で山形のモチーフを描く。沈線の両端には縦位の短い刺突を1段ずつ施す。屈曲部の刻目のすぐ下に3本の横位の沈線を巡らせた後、4～5本の沈線で円形のモチーフを描く。203は202と同様だが、屈曲部のヘラ状工具による刻目の途中で沈線が入る部分が確認できることから、刻目を施した後に沈線を巡らせたことが分かる。204は199と同様、細かく丁寧に製作されている。199と形状はほとんど同じだが、屈曲部の刻目が竹管文になっているところが異なっている。

205～232は沈線内に燃糸文、縄文を施す一群である。燃糸文や縄文を施したのち沈線で区画し、枠外の縄文をすり消して内側だけの燃糸文、縄文を残したか、あらかじめ沈線で区画文を描いて燃糸文、縄文を施したかのいずれかである。本遺跡の第IX類土器は、沈線の外側に燃糸文を消した跡が多く見られることから、燃糸文・縄文を施したのち沈線で区画していると考えられる。

205、206は口縁部上部がやや内湾しながら外側に開き、沈線内に縄文を施す。205の口唇部刻目と屈曲部の横位の縦長の刺突は、同一のヘラ状工具を器面に対して縦位に当て施文したと考えられる。口唇部のヘラ刻目、沈線で区画された網目状燃糸文、ヘラ刻目、連続刺突文、山形のモチーフを描く4本の沈線、連続刺突文と細かく文様を変化させている。206は口縁部の屈曲部のやや下までであるが、同様の形状を成す。1本の網目状燃糸文を施した後、沈線で区画してある。

207～211は口唇部がラップ状に開き、沈線内に縄文を施す一群である。207は口唇部に刻目が入り、頭部より上に2本の網目状燃糸文を施し沈線で区画する。頭部に1本の沈線を巡らせた後、胴部にも沈線内に縄文を施す。口縁部の網目状燃糸文を採取する沈線の外側にも網目状燃糸文が僅かに残っているのが確認できる。このことから、網目状燃糸文を施したのち沈線で区画し、枠外の縄文をすり消して内側だけの縄文を残したと考えられる。208は胴部がやや外反ししながら立ち上がり、口縁部がラップ状に外反する。口唇部には縦位の刻目が入り、その下約1cmに沈線を巡らせ、やや深めに竹管状工具による縦長の「C」の字状の刺突を3～5mmおきに巡らせる。頭部との間には3本の沈線とやや深めの縦長の「C」の字状の刺突、1本の沈線で山形状のモチーフを描く。頭部はやや深めの縦長の「C」の字状の刺突と1本の沈線の組み合わせを2段施す。胴部は幅3～3.5cmの燃糸文を施し、菱形のモチーフを描く。209は口縁部上部の外面のみがやや内湾しながら屈曲する口縁部である。口唇部に刻目が入り、1本の沈線の下に点状の連続刺突を巡らせる。屈曲部には縦位の刺突を施し、その間には上に3本の沈線と点状の連続刺突で、下に2本の沈線で山形のモチーフを描く。210は口唇部に刻目、頭部に3本の

沈線を巡らせ、2.5～3.5 cm幅の網目状熱糸文を施し沈線で区画する。

211、212は大型の深鉢で、ラッパ状の口縁部は上部の外のみが僅かに内湾しながら外側に開く。211は1 mmもない間隔で点状の連続刺突を幾重にも巡らせるなど丁寧に繊細に製作されたことが窺える。口唇部には刻目を施し、1本の沈線を巡らせる。僅かな屈曲部には点状の連続刺突と縦位の細い刻目を施し、5本の沈線を巡らせる。口唇部との間には3本の沈線とそれを両側から挟む点状の細かい連続刺突で山形のモチーフを描く。僅かな屈曲部より下には7本の沈線で山形のモチーフを描く。頸部には1本の沈線とやや斜位に連続刺突を巡らせる。胴部には約7.5 cm幅の沈線で区画された熱糸文を縦位に施す。212も口径50 cmの大型の深鉢で、口縁部のみであるが半円形に接合できた。口唇部には刻目を施し、1本の沈線と刺突連点文を巡らせる。頸部に2～3 mm間隔で縦位の刺突を巡らせるが、途中からは刺突が施されていない。なんらかの理由があったと考えられる。頭部の上に1本の沈線と刺突連点文を巡らせ、口唇部との間に2本の沈線で山形のモチーフを描く。胴部には8～9 cm幅の網目状熱糸文を沈線内に縦位に施す。

213～216は完形に復元できた。213、216はやや上げ底気味の底部に対して、胴部がやや湾曲しながら立ち上がり、口縁部がラッパ状に大きく外反する。213は口径26.8 cm、器高22.2 cmである。頂点が下向きの三角形の沈線文を組み合わせた複合鋸歯文が口縁部にあるのが特徴である。口唇部に刻目を施し、頸部の竹管状工具による「C」の字状の連続刺突との間に横位の約10本の沈線を施した後、三角形の沈線文を組み合わせた複合鋸歯文を描く。胴部には約3 cm幅の沈線で区画された網目状熱糸文を横位に波状に3段施す。214は口径35 cmで口縁部から胴部下半である。口唇部に刻目を施し、口縁部は3本の沈線の上下を刺突連点文で挟むように巡らせ、下には縦長の連続刺突を、また、約2 cm幅の沈線で区画された網目状熱糸文を横位に波状に施す。頸部付近には2本の沈線と連点刺突を巡らせる。胴部には約10 cm幅の沈線で区画された網目状熱糸文を縦位に施した後、斜位の2～5本の沈線で幾何学的に施文している。215は口径46 cmで口縁部から胴部下半の大型深鉢である。胴部が底部からやや開き直線的に立ち上がり、口縁部がラッパ状に大きく外反する。口縁部上部の外側のみがわずかに内湾する。口唇部に刻目を施し、口縁部は沈線と連続刺突を巡らせ、屈曲部に縦長の連続刺突を施す。口唇部との間には4本の沈線とその上下を点状の連続刺突で挟むように巡らせ、山形のモチーフを描く。頸部には1本の沈線と刺突連点文を施す。胴部には5～10 cm幅の沈線で区画された網目状熱糸文を縦位に施す。216は口径36 cm、底径14 cmの大型の深鉢である。口縁部上部の外

面のみやや逆「く」の字状に屈曲する。口唇部に刻目を施し、口縁部は横位に沈線で区画された熱糸文を施し、屈曲部と頸部に2本1単位の波状の沈線を巡らせる。胴部上部には横位に波状の沈線で区画された熱糸文を2本巡らせ、下部には縦位に熱糸文を施した後、横位に4本の沈線を巡らせる。口縁部内面には指頭圧痕が確認できる。

217～226は胴部である。217は屈曲部より下の口縁部で、調整や文様の施文がとでも丁寧に行われている。屈曲部には刺突連点文、1本の沈線、縦位の連続刺突、2本の沈線を巡らせる。頭部の横位の沈線との間に7本の沈線で山形のモチーフを描く。胴部には縦位に沈線で区画された網目状熱糸文を施した後、刺突連点文を巡らせる。218は口縁部下部から胴部上部にかけてである。口縁部下部の幅約5 cmの無文帯の上下には縦位の連続刺突を巡らせる。胴部には約4～5 cm幅の沈線で区画された熱糸文を波状に施文する。219は胴部で、幅約4 cmの沈線で区画された熱糸文を波状に施文する。220は刺突連点文と幾重にもなる沈線と3本の重弧文状の沈線が施される。221は点状の連続刺突の下に縦位の沈線で区画された網目状熱糸文と、無文帯の中に縦位の波状の沈線を施している。222は斜位の沈線と横位の波状の沈線を施す。223は重弧文状の沈線と波状の沈線を施す。224の上部は横位と波状の沈線を施し、その下に幅2～3 cmの沈線で区画された熱糸文を施文する。225は縦位の沈線の左側には網目状熱糸文を縦位に広い幅で施し、右側には横位に沈線で区画された網目状熱糸文を斜位に施文する。226は沈線で区画された網目状熱糸文と波状や弧状の沈線を施す。

227～232はやや上げ底気味の底部である。227は底部から胴部にほぼ直立して立ち上がる。縦位に幅約6 cmの沈線で区画された網目状熱糸文を施した後、5本の沈線で菱形のモチーフを描く。上部には連続刺突を巡らせる。228、229は沈線で区画された熱糸文を施す。229は明瞭な沈線の外側に熱糸文を消した跡が見られることから、熱糸文を施した後、両側を沈線で区画したことが分かる。また、上げ底状の底部を呈し、胴部から底部にかけて直線的にすばまる。230、232は沈線で区画された網目状熱糸文が縦位に、231は沈線で区画された熱糸文が縦位と斜位に施される。

233～235は数本の沈線で233～235は数本の沈線で山形や重弧文状のモチーフを描く。236、237は数本の沈線とその外側の点状の連続刺突で山形や重弧文状のモチーフを描く。

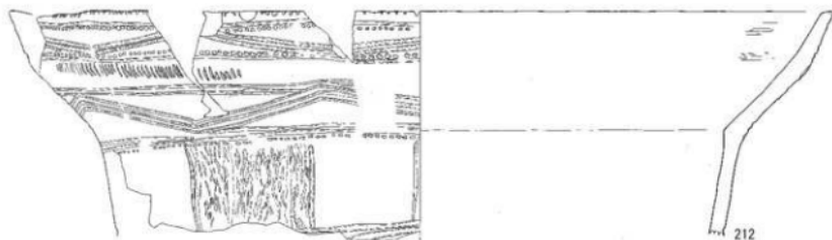
238～245は胴部から底部にかけてである。

238～241は熱糸文、網目状熱糸文は施さない。

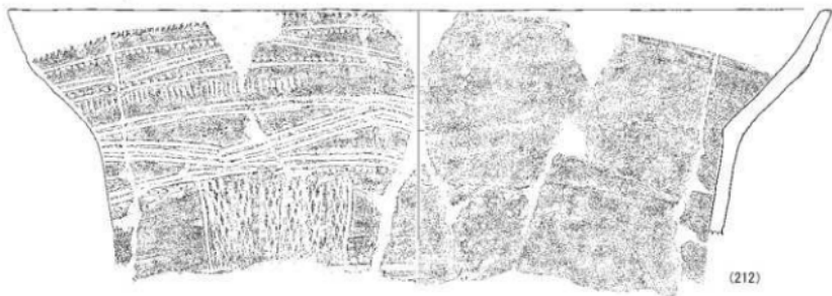
238、239、241は数本の沈線で山形や重弧文状のモチーフを描く。240は上げ底状の底部を呈し、数本の沈



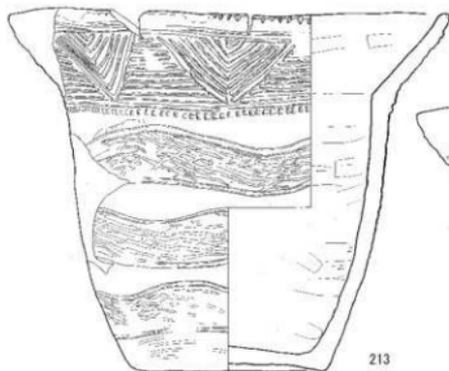
第 81 图 第Ⅸ类土器 (7)



212



(212)



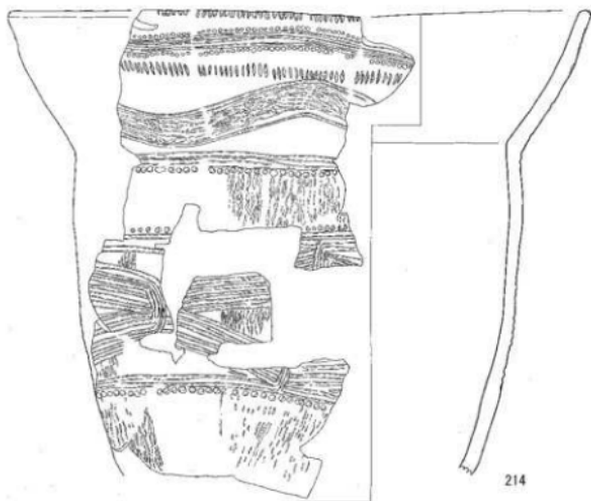
213



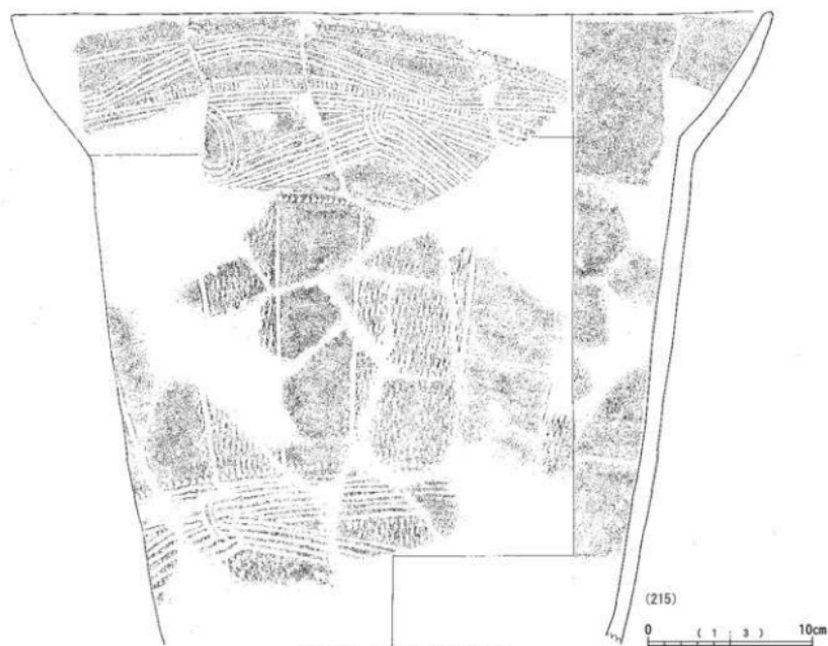
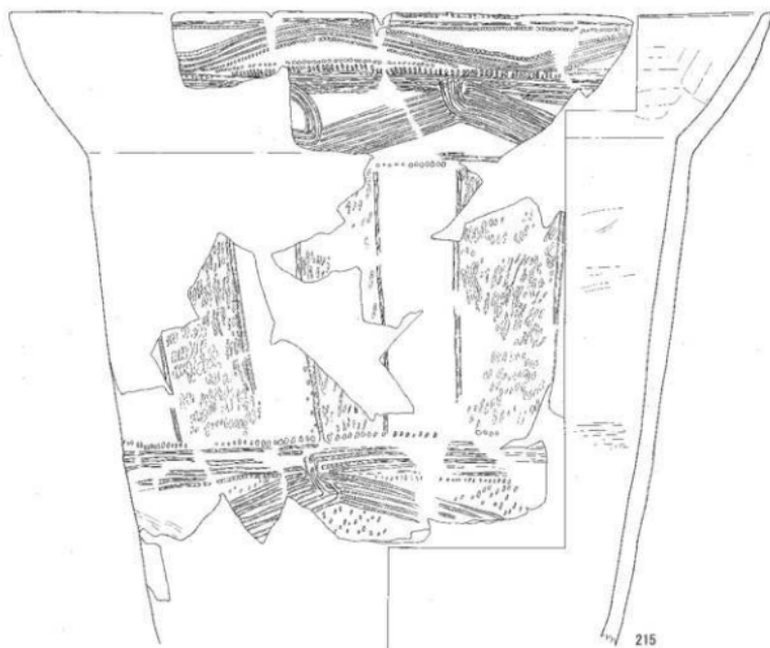
(213)



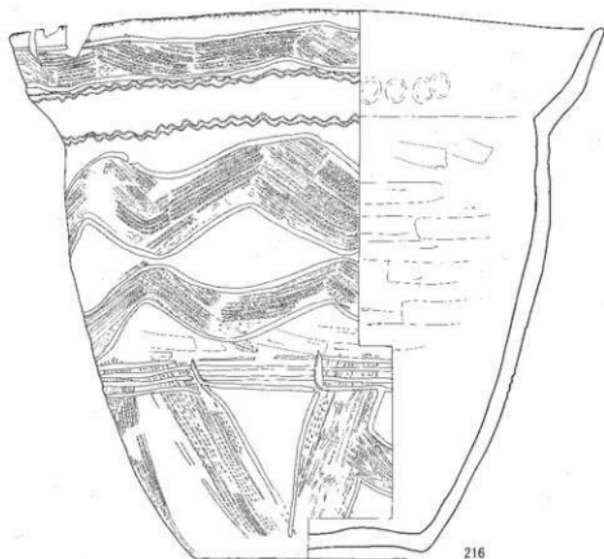
第 82 图 第Ⅸ类土器 (8)



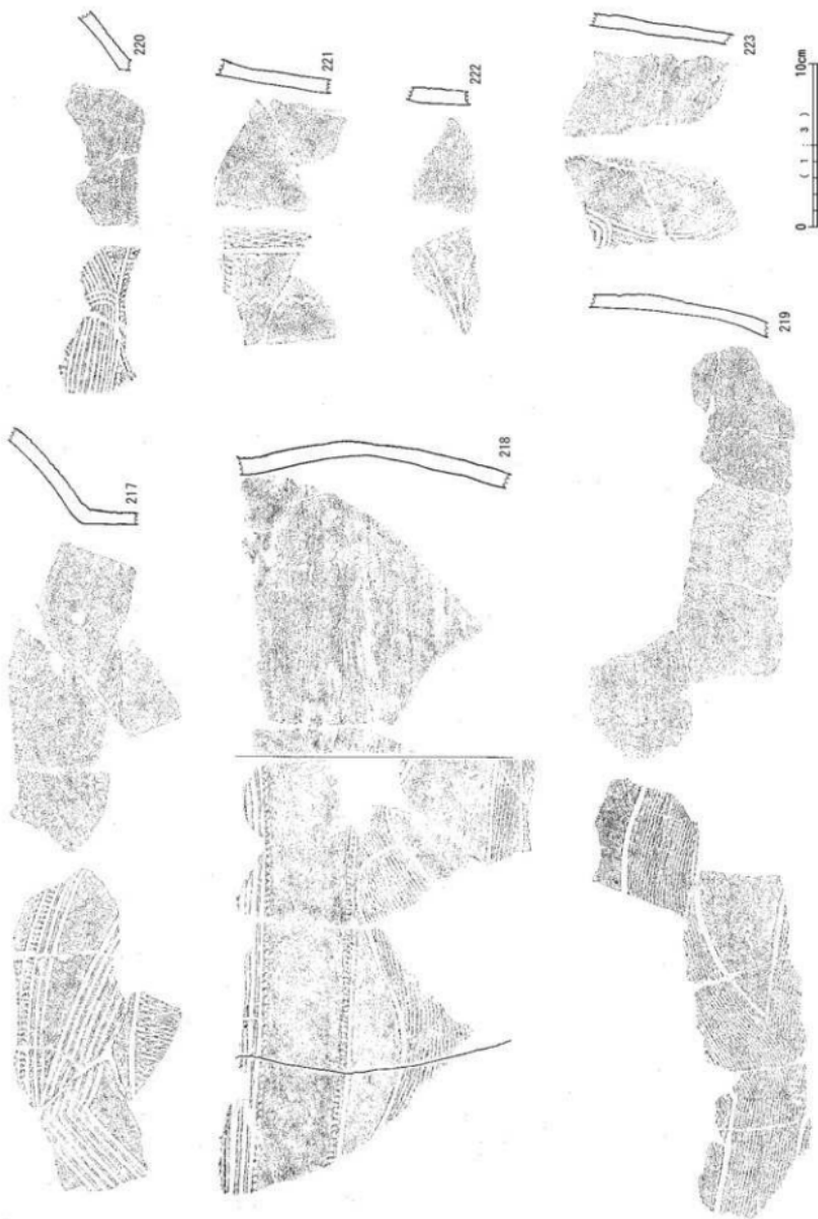
第 83 图 第Ⅸ类土器 (9)



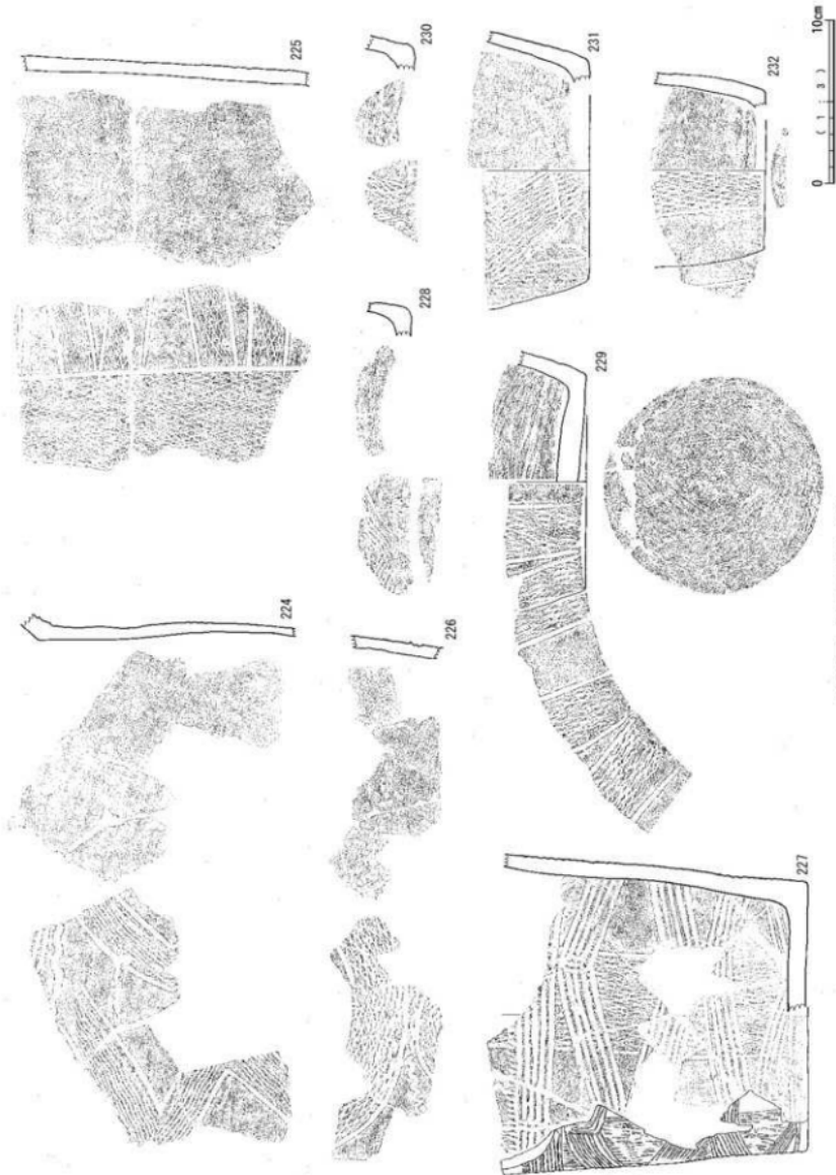
第 84 图 第 IX 类土器 (10)



第 85 图 第Ⅹ区灰土器 (11)

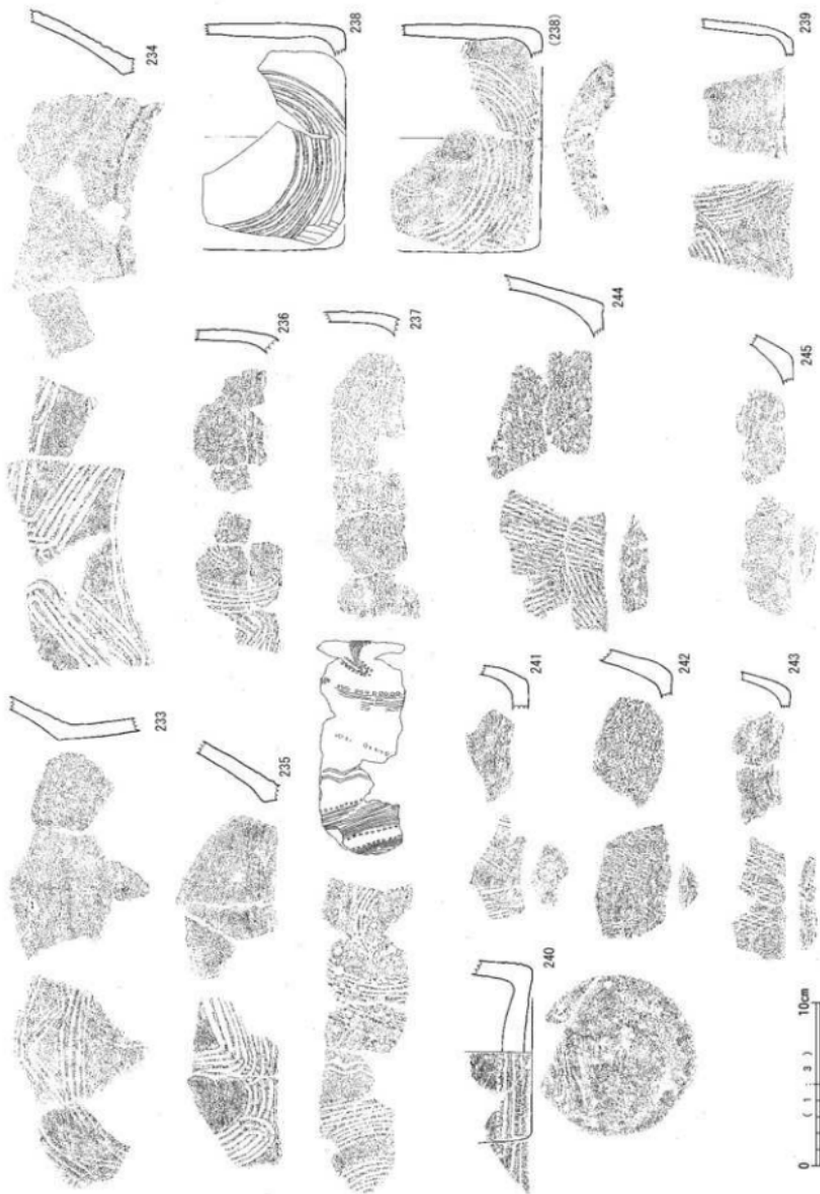


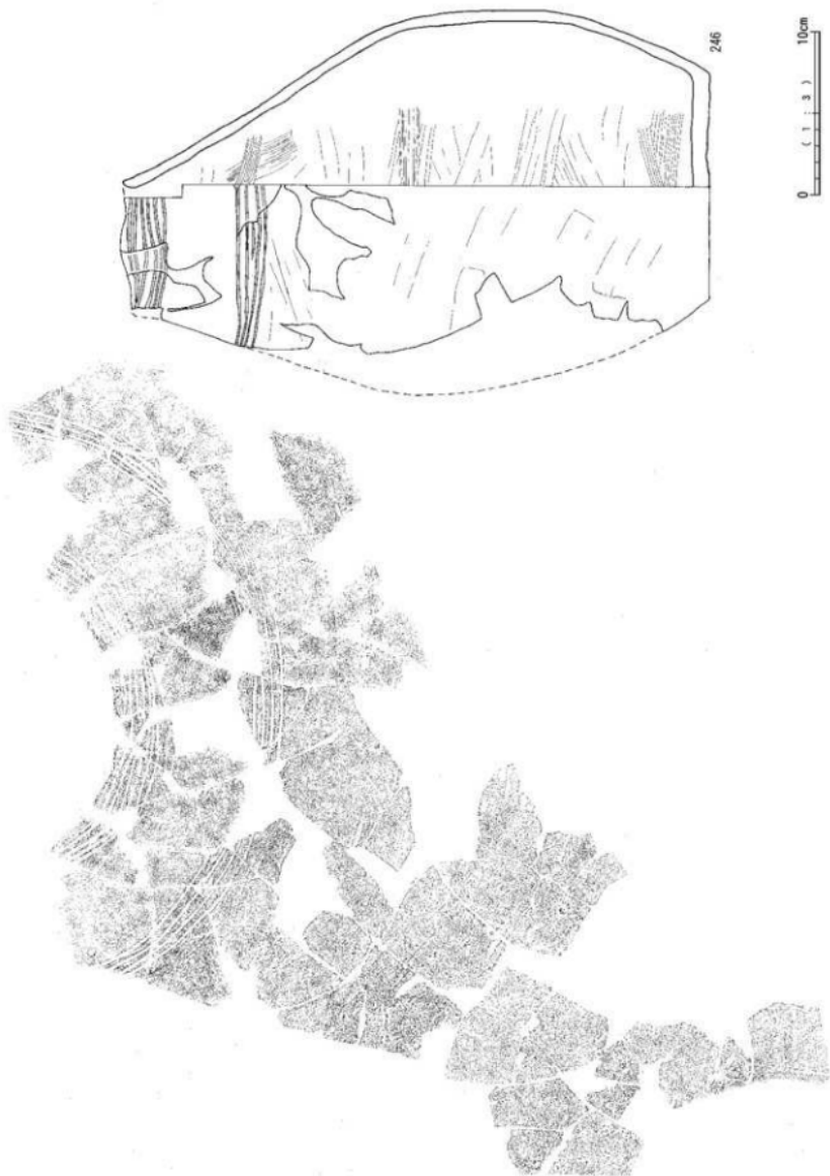
第 86 图 第Ⅱ区红土器 (12)



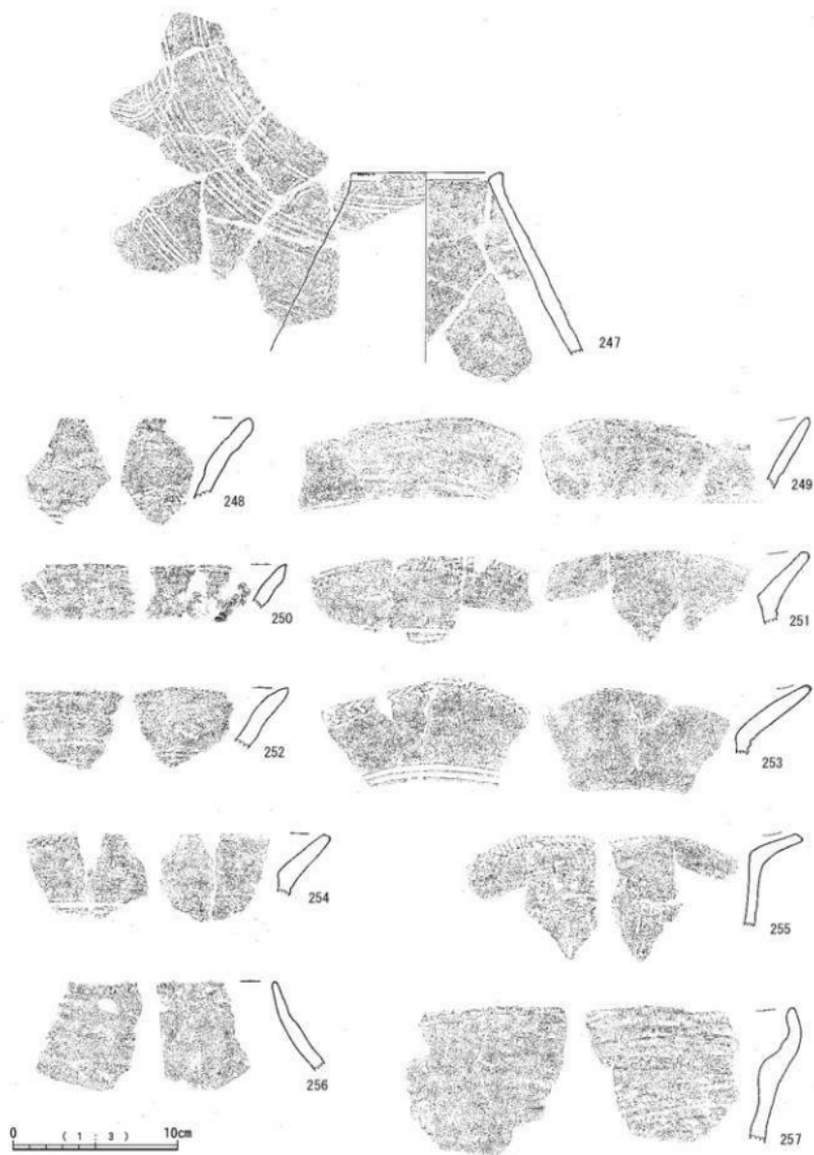
第 87 图 新石器时代 (13)

第 88 图 第Ⅱ区红土器 (14)

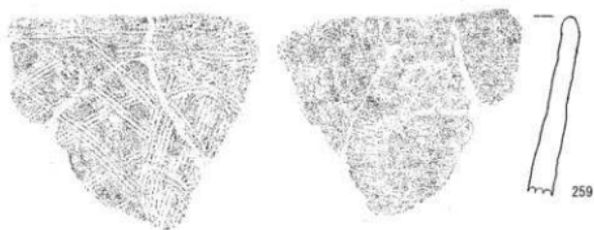
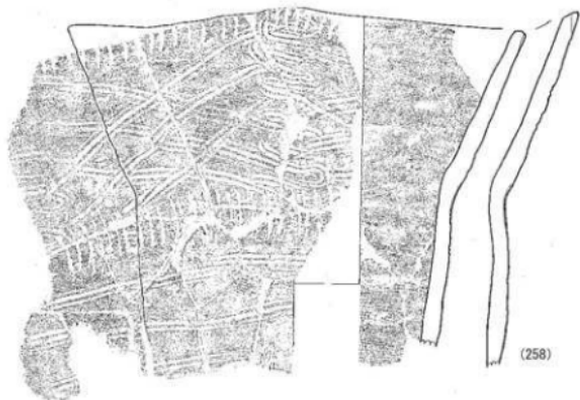
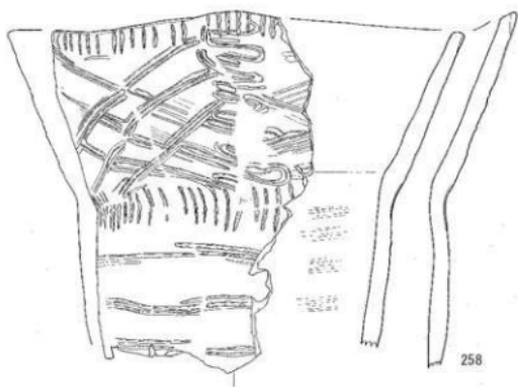




第 89 図 第Ⅹ類土器 (15)

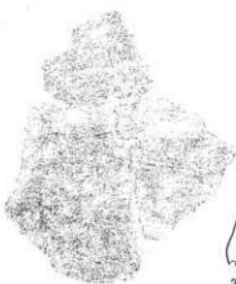
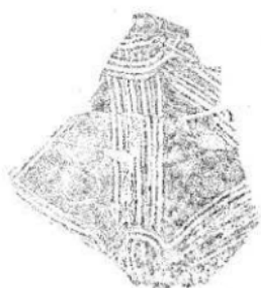
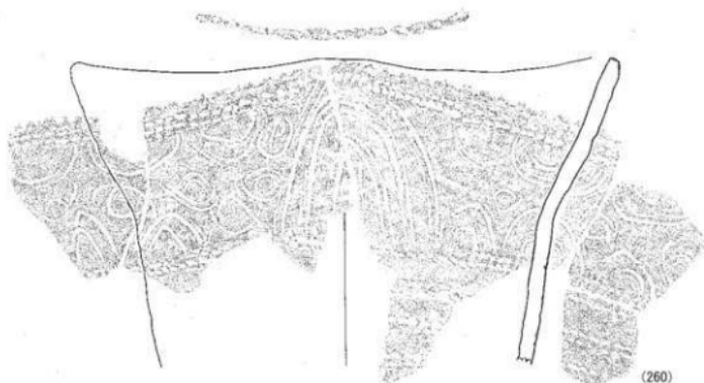
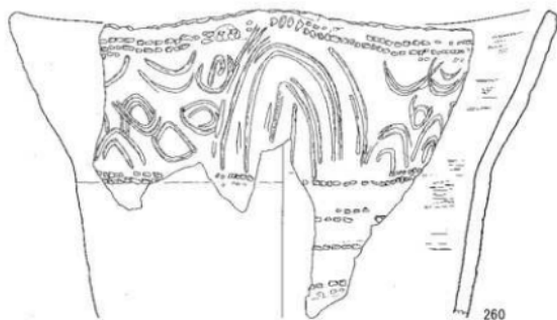


第90图 第Ⅹ类土器 (16)



0 ( 1 : 3 ) 10cm

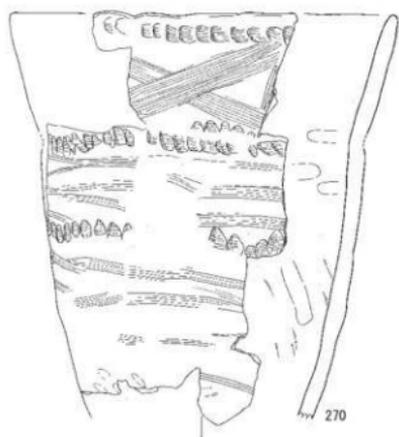
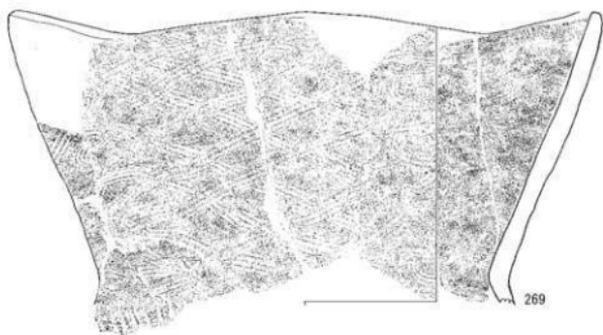
第 91 图 第 X 類土器 ( 1 )



第 92 图 第 X 类土器 (2)

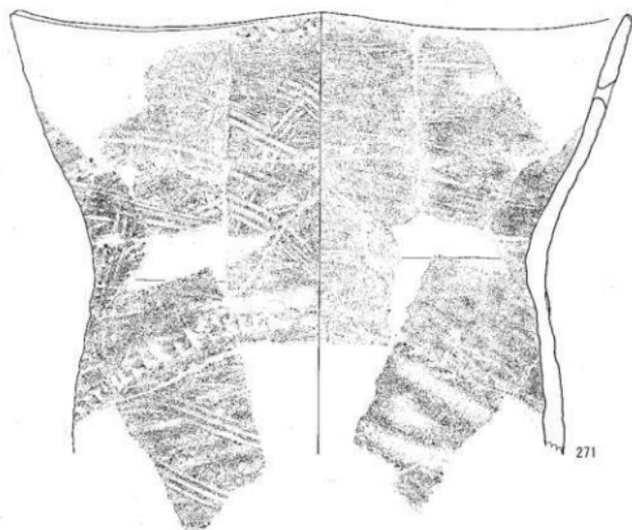


第 93 図 第 X 類土器 (3)

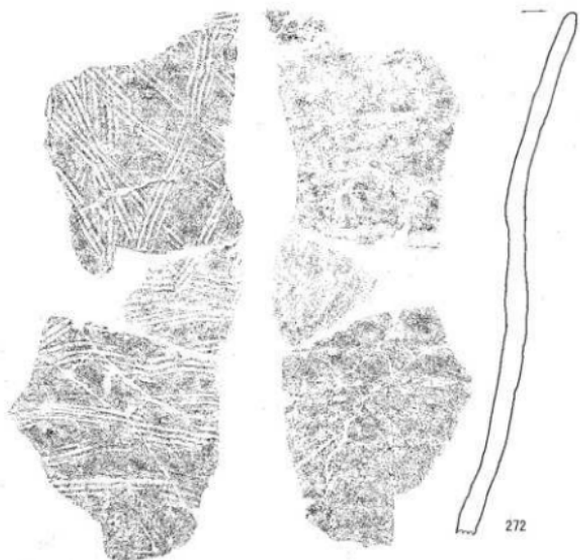


0 ( 1 3 ) 10cm

第 94 图 第 X 类土器 ( 4 )



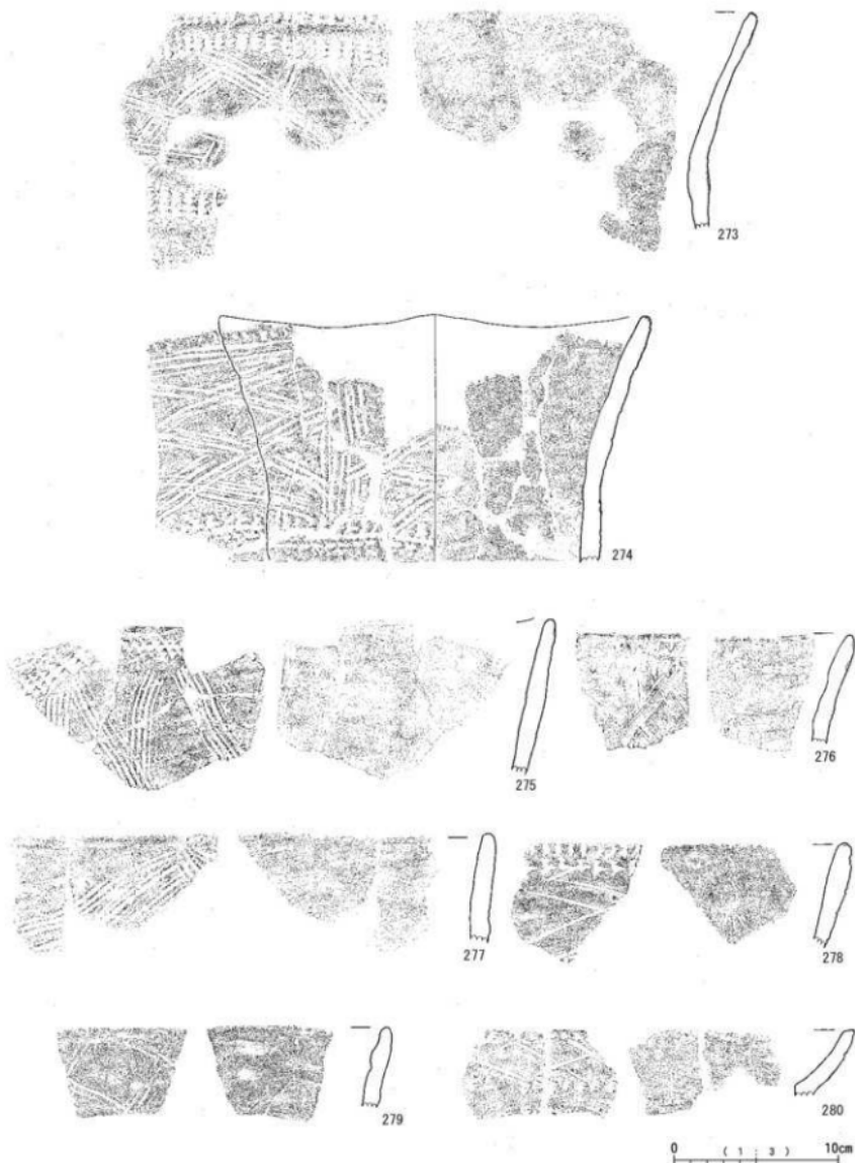
271



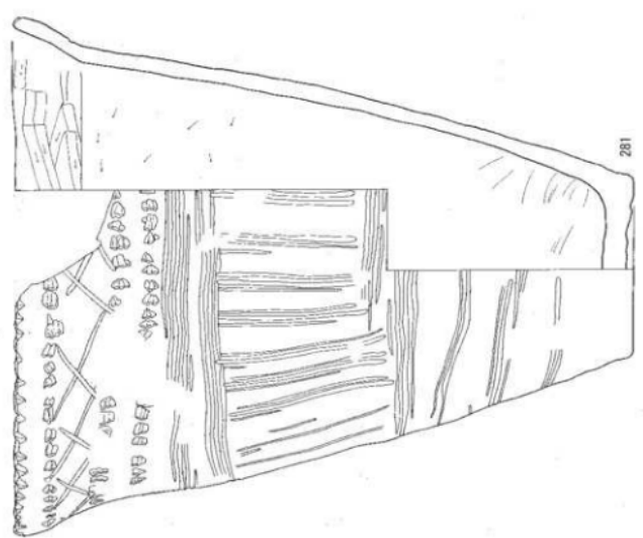
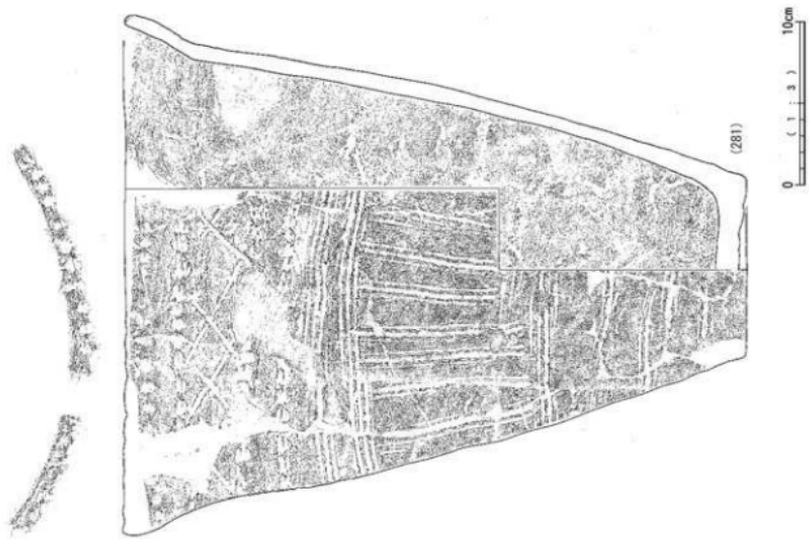
272

0 ( 1 : 3 ) 10cm

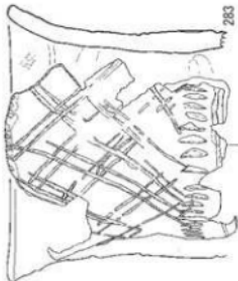
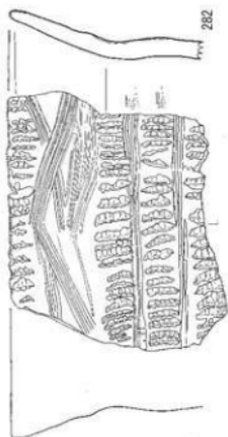
第 95 図 第 X 類土器 ( 5 )



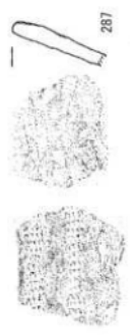
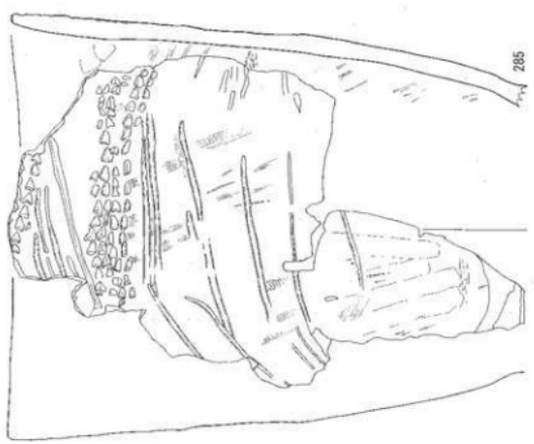
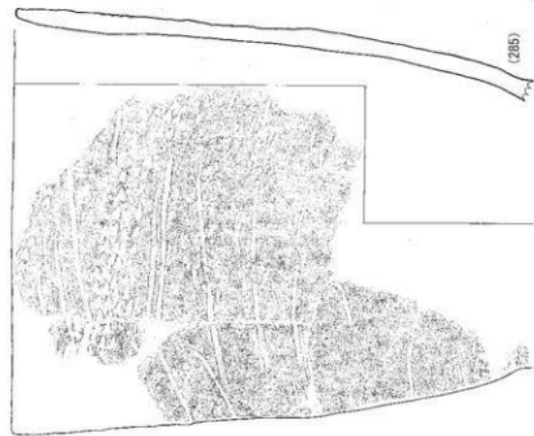
第 96 图 第 X 类土器 (6)



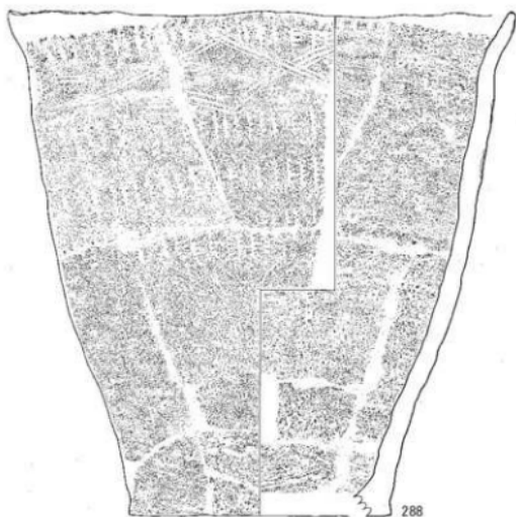
第97図 第X類土器(7)



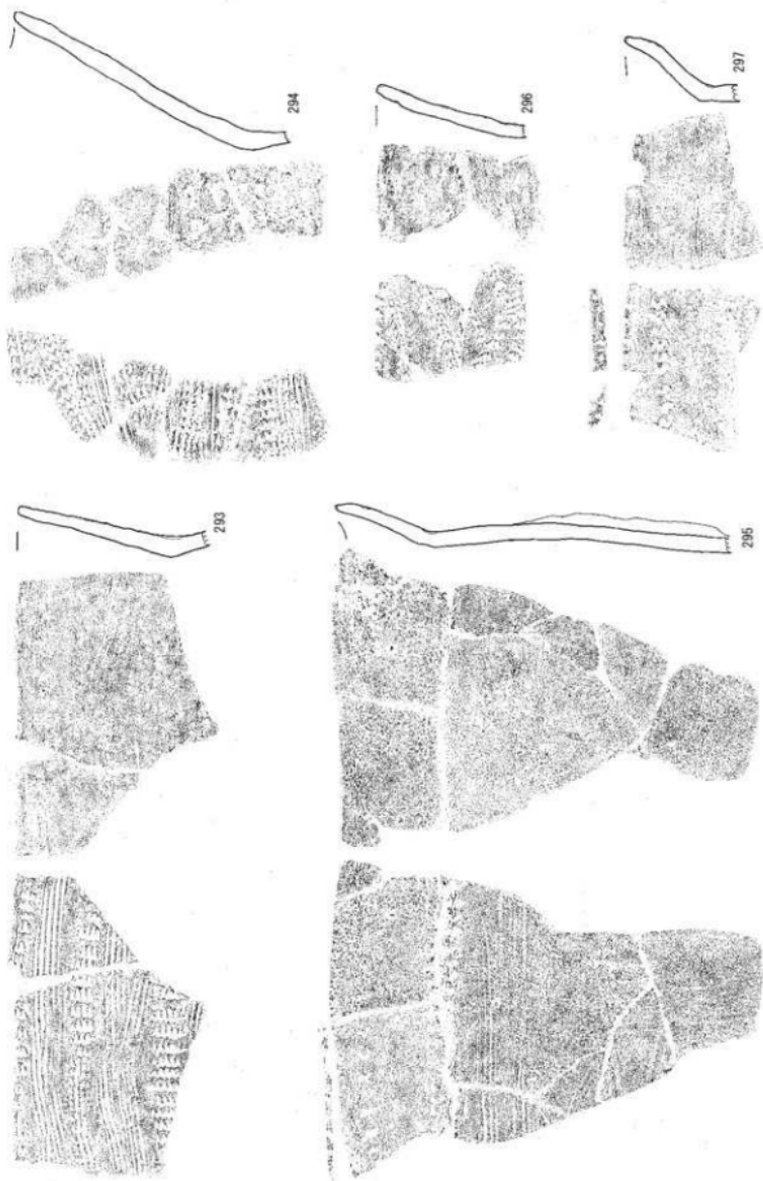
第98図 第X類土器(8)



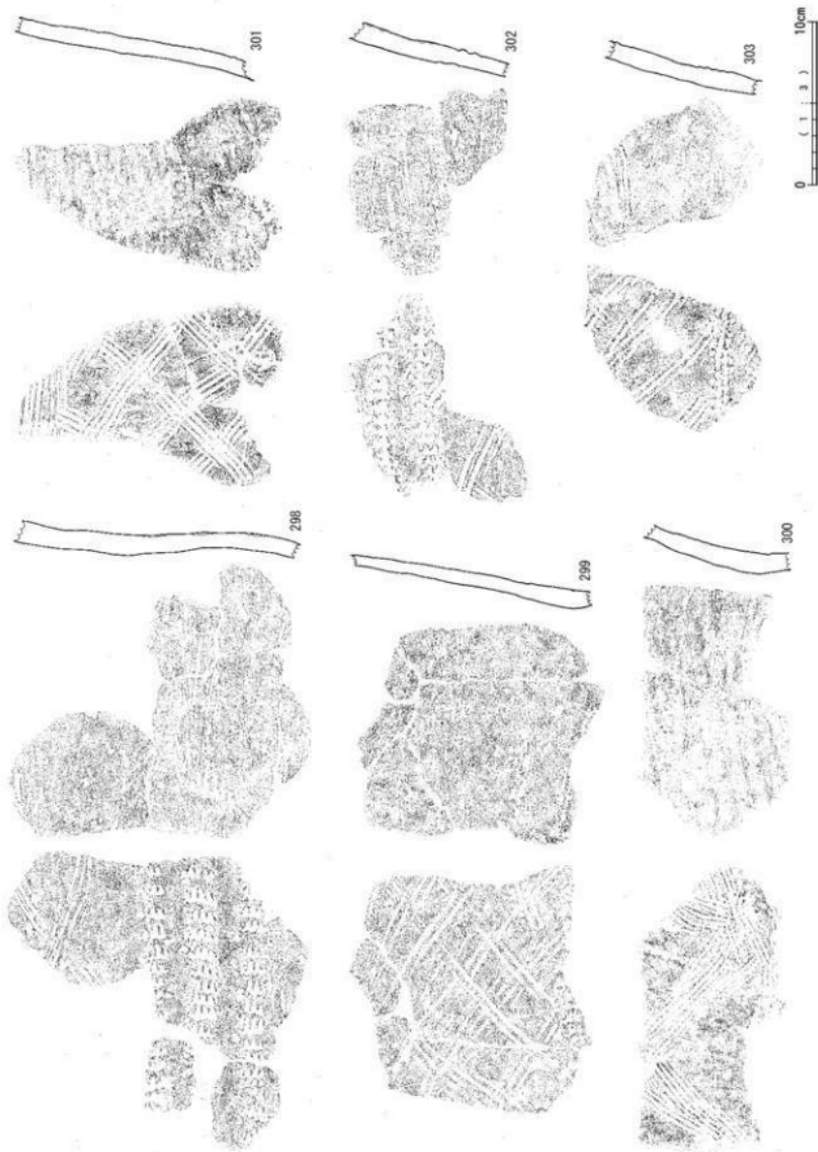
第99図 第X類土器(9)



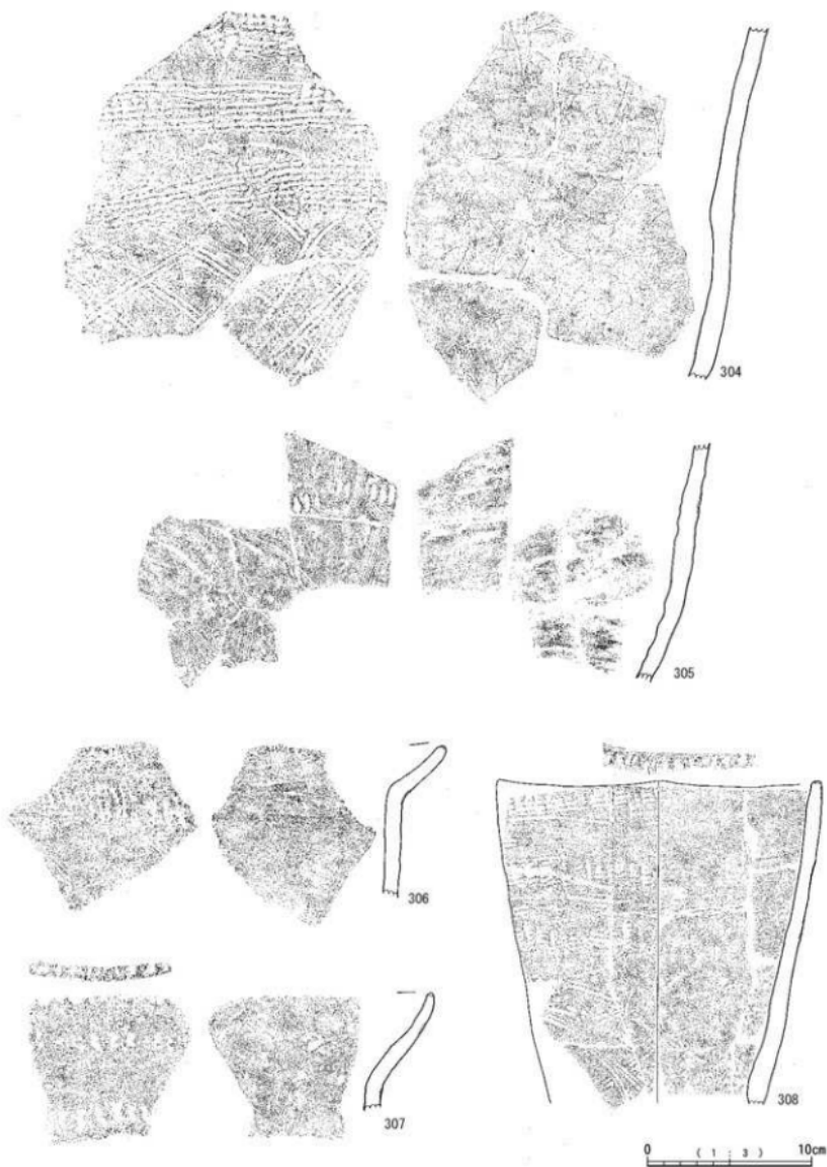
第 100 图 第 X 類土器 (10)



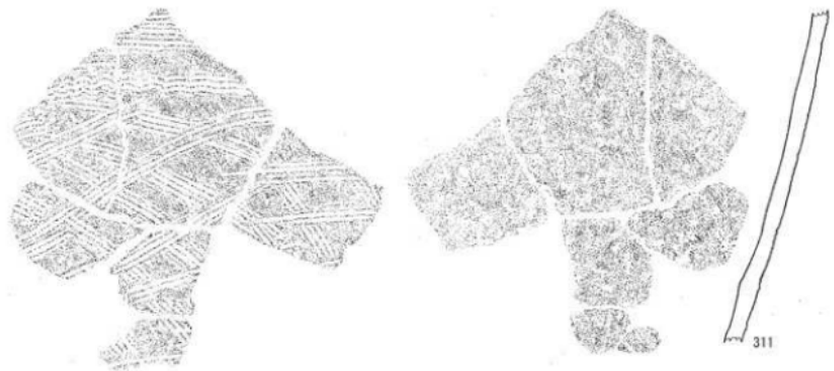
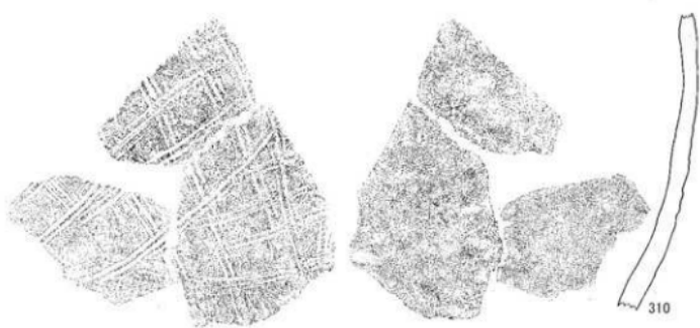
第101圖 新石器土器(11)



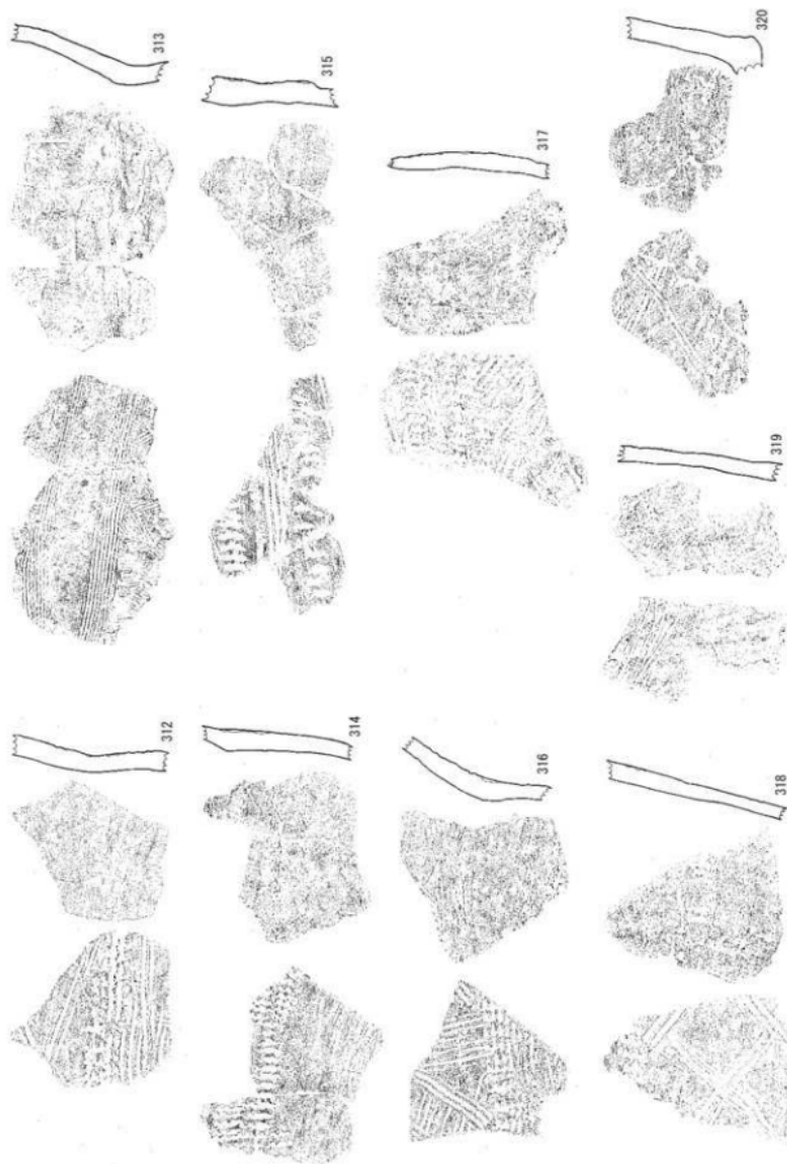
第102圖 新石器土器 (12)



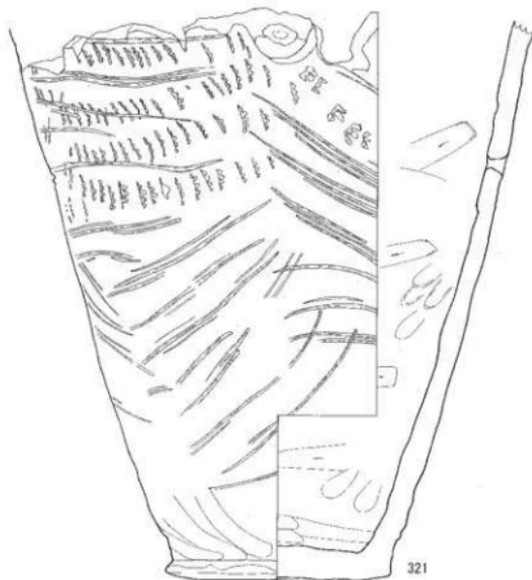
第 103 図 第 X 類土器 (13)



第 104 図 第 X 類土器 (14)



第105圖 新文類土器 (15)



第 106 図 第 X 類土器 (16)

線とその外側の点状の連続刺突で山形や重弧文状のモチーフを描く。

242～245は燃糸文、網目状燃糸文が縦位と斜位に施される。

246, 247は壺型土器である。246は完形に復元できた。口径8cm、最長の胴径24cm、底径13.5cm、器高35.6cmの全体的にゆがみがある壺である。口唇部に3本ではあるが斜位の刻目が確認できる。口縁部上部に横位に6本、頸部に4本の沈線を施す。外面の調整は丁寧な工具ナゲ後ナゲである。247も壺で、口径9.5cmの口縁部から胴部にかけてである。横位に3～5本1単位の沈線を巡らせ、重弧文状の沈線を施す。外面はナゲ、内面は丁寧な工具ナゲ後ナゲ調整である。

248～257は口縁部が無文帯の一群である。248, 251, 253, 254, 255は口唇部に斜位または、縦位の刻目が確認できる。253は矢羽根状の刻目を施す。251, 253, 254は頸部に横位の2本の沈線を巡らせる。

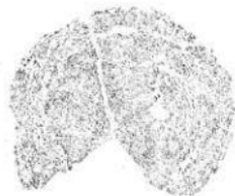
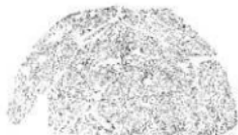
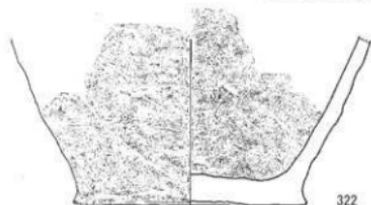
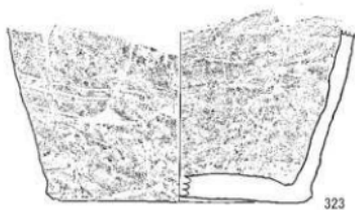
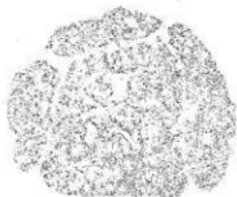
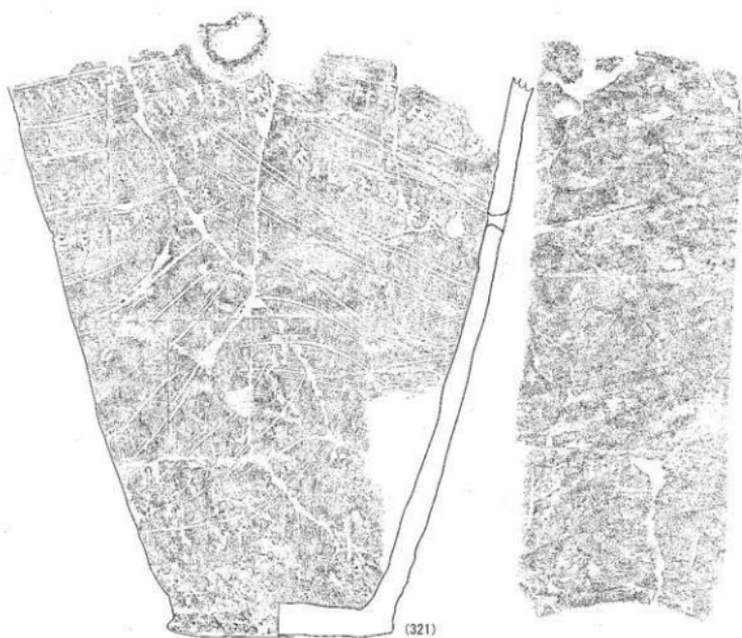
#### 第 X 類土器 (第 91～109 図 258～335)

器形は、口縁部はラップ状に外反し、胴部はやや膨ら

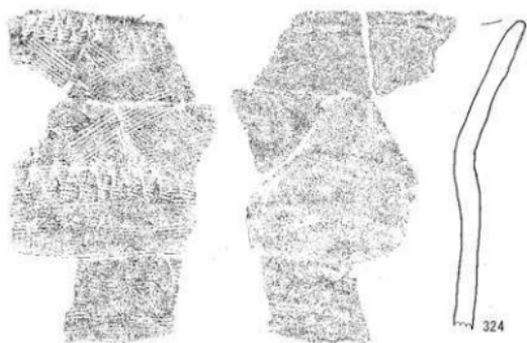
んで直立し、底部はあげ底気味の平底である。文様は口縁部・胴部の2帯構成である。口縁部にかけて貝殻刺突文や沈線文、胴部は貝殻条痕や条線を施す。内外面の調整は、ほとんどが工具ナゲ後ナゲ調整である。X類土器には、条痕や条線を幾何学的に施した後、両端を沈線で区画するものがあるが、本遺跡では見つかっていない。

258～280は口縁部が緩やかに大きく外反し、口縁部の上下に施した刺突の間に斜位、曲線状の沈線を施す。頸部付近に貝殻連続刺突文を施し、胴部は条痕や条線を横位や縦位、斜位に施す。

258～266は口縁部、または、口縁部から頸部、胴部である。口縁部の上下に施した刺突の間に斜位、曲線状の沈線を施す。258は口縁部に2本1単位の斜格子状に条線文を施し、口縁部上部と頸部に貝殻連続刺突文を巡らせる。259は3～5本1単位の斜格子状に条線文を施す。260は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部上部に横位に2段の貝殻連続刺突文を施し、口縁部に沈線で幾何学模様モチーフを描く。頸部と胴部上部には貝殻連続刺突文を施す。261は口唇部に刻目を施し、条線と弧状の沈線で幾何学模様モチーフを描く。262は口唇部に貝



第 107 図 第 X 類土器 (17)



324



325



326



327



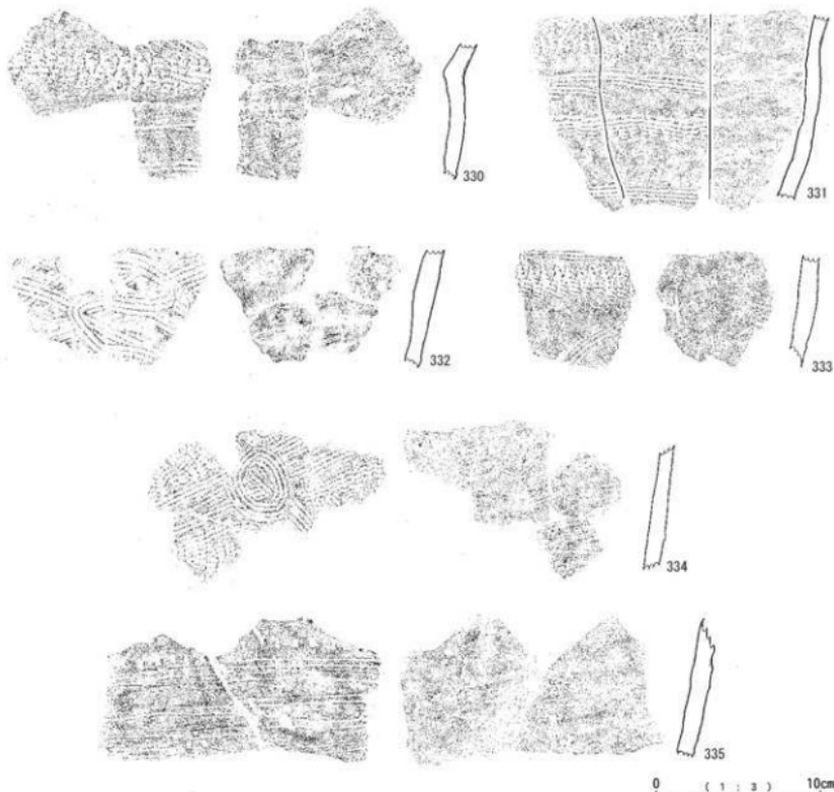
328



329

0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 108 图 第 X 类土器 (18)



第 109 図 第 X 類土器 (19)

殻腹縁刻目を施し、弧状の沈線を施し、頭部には貝殻連続刺突文を施す。263 は口縁部上部と頭部に貝殻連続刺突文を施す。264、265 は口唇部に貝殻縁刻目を、口縁部上部と頭部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施し、口縁部には数本の弧状や直線の条線で幾何学模様のモチーフを描く。266 は波状口縁を呈すると考えられる。口縁部上部に押し引き状の貝殻連続刺突文を 1 段施した後、弧状の条線で幾何学模様のモチーフを描く。

267 は口縁部下部を含む胴部である。口縁部は斜位の条線や弧状の条線で幾何学模様のモチーフを描く。頭部より下は押し引き状の貝殻連続刺突文を 4 段施し、その間には横位の 2～3 本の貝殻条線を巡らせる。

268～274 は大型の深鉢である。口縁部が外反し、頭部のくびれが確認できる。268 は口径 42.0 cm である。口縁部に横位や縦位、斜位、弧状に条線を施す。269 は口径 36.2 cm である。波状口縁を呈する。口縁部は斜格子状に条線を、頭部には縦位に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。270 は口径 23.4 cm である。口縁部には「X」字状に、胴部には横位に条線を施した後、口縁部上部と頭部、胴部中央に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。271 は口径 37.0 cm、頭部が 27.6 cm である。口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部に「X」字状に条線を施す。口縁部上部に浅く短い貝殻刺突を、頭部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。胴部には斜位の条線を施す。口唇部か

ら約5cmに補修孔が確認でき、修理をして大切に使用していたことが窺える。272は口縁部から胴部にかけて32.5cmの長さである。口縁部に斜格子状に条線を、胴部に横位の条線を施す。273は口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部に斜格子状に条線を施した後、口縁部上部と頸部に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせる。274は口径25.6cmである。口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部上部に横位に条線を巡らせ、口縁部に斜格子状に条線を施す。頸部に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせ、胴部は横位の条線を施す。

275～280は口縁部である。条線や条痕で斜位や斜格子状のモチーフを描く。275は口縁部に斜位に条線を施した後、口縁部上部に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせる。276は口縁部に縦位や斜位に貝殻条痕文を施し、口縁部上部に貝殻連続刺突文を横位に2段施す。277は斜位と弧状の条線を施す。278は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部上部に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせる。口縁部には斜位の沈線を巡らせる。279は口縁部で、斜格子状に条線を施す。280は口唇部に貝殻腹縁刻目を、口縁部に斜格子状に沈線を施す。頸部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施しているが、施されていない部分もある。

281～335は口縁部が外反し、貝殻連続刺突文や沈線を施す。胴部には条痕や条線を横位や縦位、斜位、格子目状に施す。

281は完形に復元できた。口径31cm、底径11cm、器高37.7cmである。口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部には斜格子状に沈線を施す。口縁部上部と頸部、頸部下に1段ずつ押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせ、その下に横位の条線を2段施す。胴部中部には縦位の条線を約10cm施し、その下に、横位に4段の条線を巡らせる。

282～297は口縁部付近である。口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部上部と頸部付近に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせ、その間に横位や斜格子状に条線や沈線を施す。282は口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部には斜格子状に条線を施す。頸部から胴部にかけては押し引き状の貝殻連続刺突文と横位の条線を繰り返す。

283は口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部から胴部にかけて斜格子状に沈線を施す。胴部中央部に横位に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせ、底部付近までは横位に条痕文を施す。284は口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部に斜格子状に沈線を施し、口縁部でやや逆「く」の字状に屈曲する部分と頸部に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせる。285は口径25.8cmである。口縁部は屈曲せず真っ直ぐに立ち上がる。口唇部と頸部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部から胴部にかけて横位に条痕文を施す。286は波状口縁を呈すると考えられる。口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部上部に押し引き状の貝殻連

続刺突文を巡らせ、その下に横位や斜位に条線を施す。胎土はやや荒い。287は口縁部に横位に2段押し引き状の貝殻連続刺突文を施し、その下に弧状の条線を施す。288は口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部上部に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせ、口縁部に斜格子状に条線を施し、横位に3段押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。その下は無文帯である。289は口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部上部と頸部には押し引き状の貝殻連続刺突文を横位に、その間に斜位に施す。胴部には斜格子状に条線を施す。290は口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部上部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施し、その下に斜格子状に条線を施す。291は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部に斜格子状に沈線を施す。292は口縁部上部に横位の条線を巡らせ、斜格子状に条線を施す。293、294は口縁部から頸部にかけて押し引き状の貝殻連続刺突文と横位の条線を交互に施す。294は口縁部がラップ状に外反している。295は口縁部から胴部にかけて横位の条線を巡らせ、口縁上部と頸部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。胴部が長く、縦位に尖帯を貼り付ける。296は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部には斜位に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。297は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口唇部の約2cm下と頸部に横位に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。

298～305は口縁部下部から胴部である。頸部付近に押し引き状の貝殻連続刺突文を巡らせ、胴部に横位や斜格子状に条線を施す。298は口縁部下部に斜格子状に条線を施し、頸部と胴部に横位の押し引き状の貝殻連続刺突文が3段確認できる。299は斜格子状に、300は斜位に条線を施す。300は幾何学模様のモチーフを描いていると思われる。301は口縁部下部に横位の条線を、胴部には斜格子状に条線を施す。302は口縁部下部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施し、その下に斜位に条線を施す。303は口縁部下部に斜位に条線を施し、頸部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。304は頸部より上に横位の条線を3段施し、下には斜格子状に条線を施す。305は全体に弧状や斜位のやや浅めの条線を施し、頸部付近に貝殻連続刺突文を施す。

306～308は口縁から胴部である。口縁部上部と頸部付近に押し引き状の貝殻連続刺突文を施し、その間は無文帯である。306は頸部に、貝殻連続刺突文を施す。胎土は粗い。307は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口唇部から約2cm下と頸部に貝殻連続刺突文を施す。308は直行する口縁から胴部で、口唇部に貝殻腹縁刻目を施す。口縁部には横位の条線を施し、押し引き状の貝殻連続刺突文を3段巡らせる。胴部には斜位に条線を施す。胎土はやや粗い。

309～319は胴部である。309は頸部付近とその上約3cmに5本1単位の条線を横位に施し、頸部より下に1

単位2, 3本の条線で右上から左下方向にやや弧状に斜位の条線を施す。外面には工具ナデ痕が確認できる。310は全体に斜格子状に条線を施す。311は上部から横位の条線、波状の条線、斜格子状の条線を施す。312は頭部付近に横位の貝殻連続刺突文を施し、頭部より上には斜位の条線を、頭部より下には横位の条線を施す。313は頭部とその上に横位の条線を施し、頭部の下に斜位の条線を施す。314は押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。下は無文帯である。315は押し引き状の貝殻連続刺突文の間に横位の条線を施す。幅が約1.0～1.5cmである。316は口縁部下部に条線を斜位や縦位に、胴部は横位に施し、頭部に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。317は押し引き状の貝殻連続刺突文を4段施し、その下から右へ斜位の条線を施す。318は頭部付近に押し引き状の貝殻連続刺突文を施し、胴部は斜位の条線で菱形状のモチーフを描く。319は斜位や縦位に貝殻条線を施す。

320～323は胴部から底部にかけてである。

320は斜格子状に条線を施す。321は底部から口縁部上部まで復元できた。やや上げ底気味の平底で、底径13.7cmである。口縁部に補修孔が確認できる。口縁部に押し引き状の貝殻連続刺突文を4段らせ、その間や胴部に1本または2本ずつの沈線を横位に施す。内面は工具ナデ後ナデで、指頭圧痕が確認できる。322は底形14.0cmである。斜位と横位の条線を施す。323は底形16.2cmである。横位の条線を施す。

324, 325は口縁部から胴部である。口縁部上部と頭部付近に押し引き状の貝殻連続刺突文を施し、その間に条線を斜格子状に施す。324は口縁部に斜格子状の条線を、胴部に横位の条線を施し、口縁部上部と頭部に横位の押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。325は口縁部上部に横位の押し引き状の貝殻連続刺突文を施した後、条線を斜格子状に施す。

326, 327は口縁部で、刻目の入った突帯を施す。326は斜格子状の条線を施した後、口縁部に刻目の入った縦位に長い突帯と斜位にやや短い突帯を貼り付ける。また、刻目の入った瘤状突帯を3つ貼り付ける。327は口縁部が外反し、口縁部上部と頭部に横位の押し引き状の貝殻連続刺突文を施した後、口縁部と胴部に横位の条線を施す。口縁部に刻目の入った瘤状突帯を3つ確認できる。

328, 329は口縁部で、押し引き状の貝殻連続刺突文と斜格子状の条線を施す。328は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部に斜位に条線を施す。口縁部上部と頭部には横位の押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。329は口唇部に貝殻腹縁刻目を施し、口縁部には斜位に条線を施した後、円弧状に押し引き状の貝殻連続刺突文を施す。

330～335は胴部である。押し引き状の貝殻連続刺突

文や相交弧文状押し引を施す。330は頭部に横位の相交弧文状押し引を、胴部に横位の条線文を施す。331は頭部に横位の押し引き状の貝殻連続刺突文を、胴部に横位の条線文と押し引き状の貝殻連続刺突文を交互に施す。332は曲線状の条線で幾何学模様モチーフを描く。333は相交弧文状押し引を横位に施す。相交弧文状押し引の上は横位の貝殻条線を、相交弧文状押し引の下は斜格子状の条線を施す。334は横位の押し引き状の貝殻連続刺突文の間に横位と斜位の条線文を施し、その内部にも条線で円形のモチーフを描く。335は横位の押し引き状の貝殻連続刺突文を2段施し、その下に横位の貝殻条線を施す。

## 第X類土器（第110～129図 336～425）

第X類との大きな違いは、まずは器形である。第X類は口縁部がラップ状に外反し、胴部はやや膨らんで直立し、底部はあげ底気味の平底である。これに対し、第XI類は、口縁部が外反し、頭部が緩くしまり、胴部がやや膨らみややや大きな平底の底部に至る器形(348, 356, 363)と、外開きで頭部で屈曲せず直行形で真っ直ぐに底部に至る器形(336, 344, 409)、口縁部が内湾気味に立ち上がり胴部は湾曲していき小さな底部に至る器形(375, 425)である。

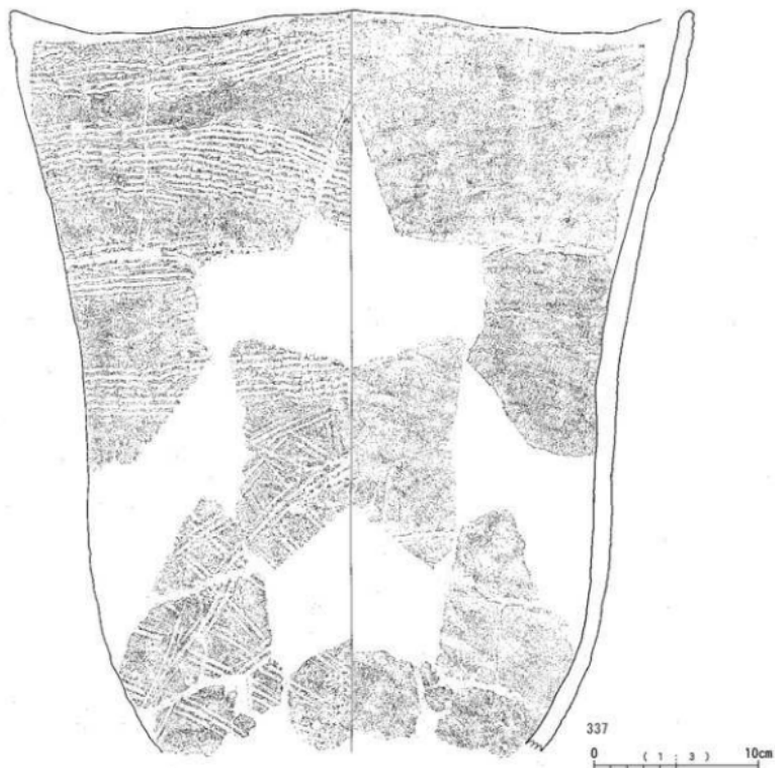
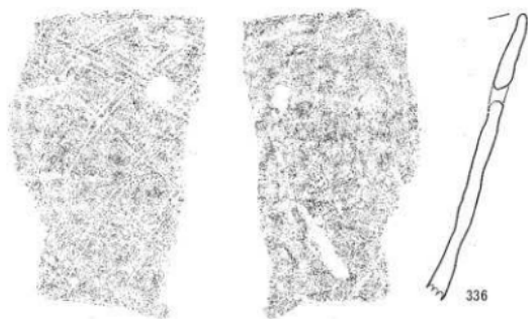
外器面は、条線文や連続刺突文の全面施文で、横位や縦位の貼り付けの突帯がなされるものもある。内面調整は、工具ナデを基本とするが、それを口縁部付近はナデにより平滑に仕上げるものが多い。ここでは、外器面の文様を中心として述べ、内面調整については、土器観察表を参考にされたい。胎土は、粗い砂粒を多く含み、焼成は良好であるが、なかには外器面が剥落しているものも見られる。

336は、外開きに直行する器形で、格子状に条線が引かれ全面施文が施される。内面は工具ナデである。補修孔がある。337は、口縁部が内湾して立ち上がり、口縁から外器面上半が押し引き状の条線文を施し、下位に格子状に条線が引かれ、内面は丁寧に工具ナデされる。文様帯が胴部の上位と下位で異なるが、器壁は薄手である。338は、波状口縁でやや内湾気味に立ち上がり胴部はやや膨らむと考えられる。口縁端部に刻目があり、外器面の口縁下に瘤状突帯が貼り付けられる。格子状の条線文が見られる。339は小型の深鉢で、口縁部はやや内湾する。格子状に条線が引かれ全面施文される。340は外反する波状口縁で、口縁端部の下の外面に刻み様の刺突を施す。短刻目突帯が口縁から縦方向に垂下する。条線は押し引き様に、縦位突帯の下位に向かって斜位に引く条線と平行条線が施される。341はやや外開きの口縁部で、外面は斜格子状に条線を引く。342は外開きの口縁部で、条線文が斜めに下っていく。斜格子状になるものと考えられる。343は弱い波状口縁で口縁部が外反し、刻目

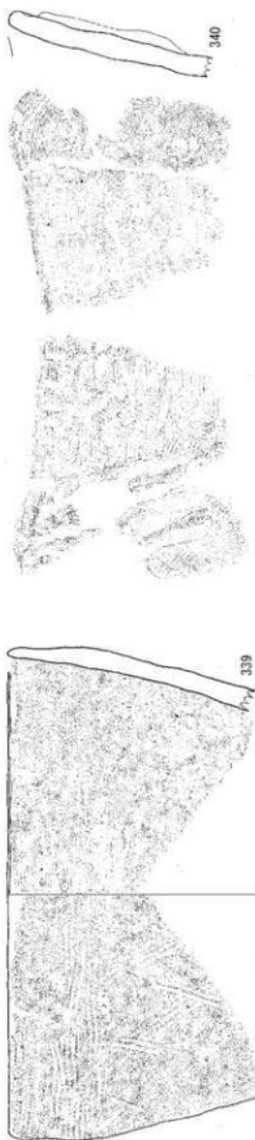
突帯が4条口縁部に巡り、その下に、波頂部のところで短突帯が横に7条貼り付けられ、その下に縦方向の条線が引かれる。さらに胴部に横方向の短突帯が4条貼り付けられ、円形の条線文を繋ぐように「X」状の施文がなされる。X類の261に文様構成が類似している。同様の土器は天神段遺跡・市ノ原遺跡・平良上C遺跡でも出土している。結果的に縦方向にも文様帯が区分されることとなる。口縁部文様帯を刻目突帯、胴部文様帯では直線の条線文により、波状の条線文を区画することとなる。

344は胴部から口縁部にかけて真っ直ぐに外反して開く器形で、口唇部にヘラ刻目を入れ、刻目突帯を1条巡らせ、その下に横位の短刻目突帯を施している。胴部の上位に平行条線文を、下位には格子状条線文を施す。345は344と同様の器形と考えられ、小型深鉢で口唇部に刻目を入れ、その下に1条の刻目突帯を巡らし、下位に平行・波状の条線文を施す。346は口縁端部にヘラによる刻目を入れ、刻目突帯を3条巡らし、貼り付け前の地紋に波状の条線を施したものである。347は円筒形の小型深鉢で、刻目突帯を3条巡らした下位に、短刻目突帯を縦方向に1条、直交して2条の短刻目突帯を貼り付ける。下位の条線は格子状・波状に施される。348は頸部で緩く外反し、口縁部が外反する器形で、口縁端部に貝殻腹縁で刻みを入れ、外側は不規則な条線文を施す。349は口縁部がやや外開きで、ゆるく胴部が膨らむ器形で、横方向の平行な条線文と相交弧文状の押引文を交互に施す。350は波状口縁で波頂部間に縦方向の短突帯を貼り付ける。横方向に条線が施される。351は口縁部が弱く外反し、波頂部から短刻目突帯が垂下する。平行条線文を施す。352は波状口縁で口縁部が外反し、波頂部に楕円形の短突帯が3つ貼り付けられる。器面が粗れているが、平行条線文が施される。353は波状口縁で、口縁部が緩く外反する。口縁に貝殻腹縁で刻みを入れ、波頂部には短刻目突帯を「人」形に貼り付ける。平行条線文と貝殻刺突文を施す。354も波状口縁で、353と同様に短刻目突帯を貼り付ける。同一個体の可能性が高い。355は弱い波状口縁で、内湾気味に立ち上がる。口縁下に短刻目突帯を3条貼り付ける。平行条線文と波状条線文を施す。356は波状口縁で、口縁部が外反し胴部が緩く膨らむ。口縁外側の端部に貝殻腹縁の刺突を施し、口縁下から短刻目突帯を垂下させる。外面は横方向の条線文と連続刺突文を組み合わせる。357はかすかに外反する波状口縁で、短刻目突帯を縦位に並べて垂下させる。波状の条線文を施す。358は波状口縁で、横位に2条の刻目突帯が巡り、さらに下位に刻目突帯を縦方向に垂下している。波状の条線文を全面施す。359はかすかに口縁部が外反して、口縁部外側に貝殻腹縁で刻みを入れ、楕円形の短突帯を2つ貼り付ける。平行条線文を施す。360は外反する口縁部で、口縁端部にヘラによる刻目を入れ、横方向に短

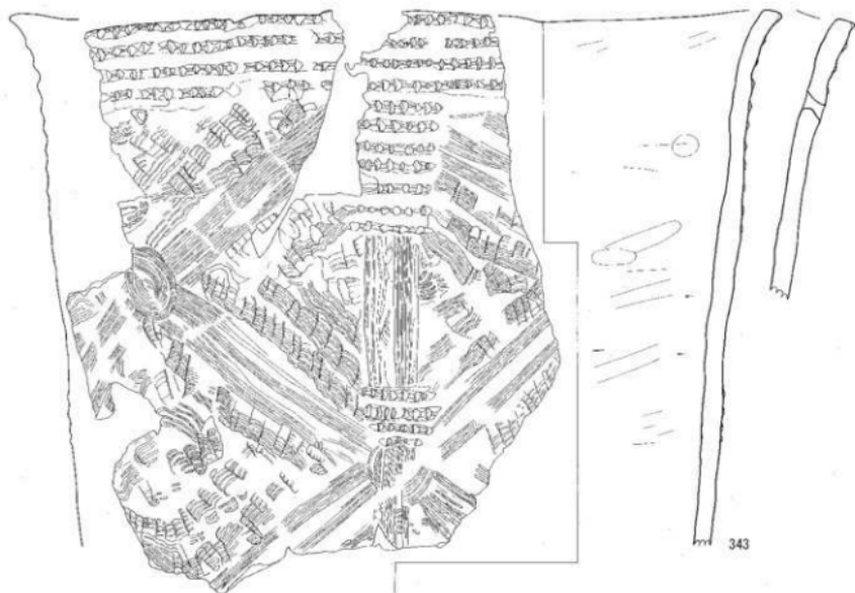
刻目突帯を2条貼り付ける。波状の条線文を施す。361は弱く外反する波状口縁で、口縁部外側に貝殻腹縁で刻みを入れ、波頂部に瘤状の突帯を施す。平行条線文と波状条線文を施す。362は緩く外反する波状口縁で、1条の短刻目突帯を垂下させる。363は波状口縁で、器壁が薄く、外器面は貝殻腹縁による相交弧文を施す。内面には条痕が残る。364は真っ直ぐ外側に直口して開く器形で、口縁端部の内面と外面に貝殻腹縁により刻目を入れ、平行条線文と相交弧文状の押引を交互に行う。365は口縁部が内湾気味に立ち上がり、口縁端部外側に貝殻腹縁による刻目を入れ、平行と波状の条線文を交互に施す。366～368は口縁部が外反する器形のものである。366は口縁端部が面をなし、外側に貝殻腹縁による刻目、横方向のやや不規則な波状の条線文を施す。367は波状口縁で、口縁の外側端部に貝殻腹縁による刻みを入れ、平行線と押引状の条線文が交互に施される。368は口縁端部に貝殻腹縁による刻目をいれ、波状条線文を全面施す。369は、内湾気味に立ち上がる弱い波状口縁で、外面は押引状の条線文を平行に施す。370は、口縁部外面端部に貝殻腹縁の刺突で刻みを入れ、外面は押引状の条線文を施す。371は口縁部外面に貝殻腹縁による刺突で刻みを入れ、波状口縁の波頂部から短刻目突帯を垂下させ、その下には横方向に短刻目突帯を貼り付ける。372は外反する口縁部の波状口縁で、口縁部に刻みは見られず、外面は押引状の条線文を施す。373は口縁部がほぼ真っ直ぐ立ち上がる。弱い波状口縁で、口縁の端部は面をなす。口縁部の外側直下に貝殻腹縁による刻目を施し、平行な条線文と波状の条線文を交互に施す。374も弱い波状口縁で、口縁の端部は面をなす。貝殻腹縁の連続刺突文と平行条線文を交互に施す。375はやや内湾する口縁部に、緩い波状口縁で、口縁端部にヘラ刻目を入れ、外面に条線文を施し、内面調整が貝殻条痕である。376は緩い波状口縁で、口縁下に相交弧文、下位に条線文を重ねて施文している。377は小型鉢形土器で、円筒形を施し、器面が荒れて不鮮明であるが、斜格子状の条線が施されている。378～414は胴部付近の破片である。378は微隆な刻目突帯が横方向に施され、相交弧文と平行条線文が施される。379は短刻目突帯が横方向に4か所貼り付けられ、器面は格子状の条線文が施される。380は器面が荒れているが、縦方向の刻目突帯と横方向の短刻目突帯が貼り付けられる。相交弧文状の押引と平行条線文がうかがわれる。381は縦方向と横方向に短刻目突帯が貼り付けられる。貝殻腹縁の連続刺突文と平行条線文を交互に施すものと思われる。382、383は縦方向の短刻目突帯が貼り付けられ、平行条線文が施される。384は円形の瘤状の突帯を縦方向に2つ貼り付け、平行条線と相交弧文状の押引を交互に行う。385は逆「U」字形に刻目突帯を貼り付けている。386は円形の瘤状の突帯を



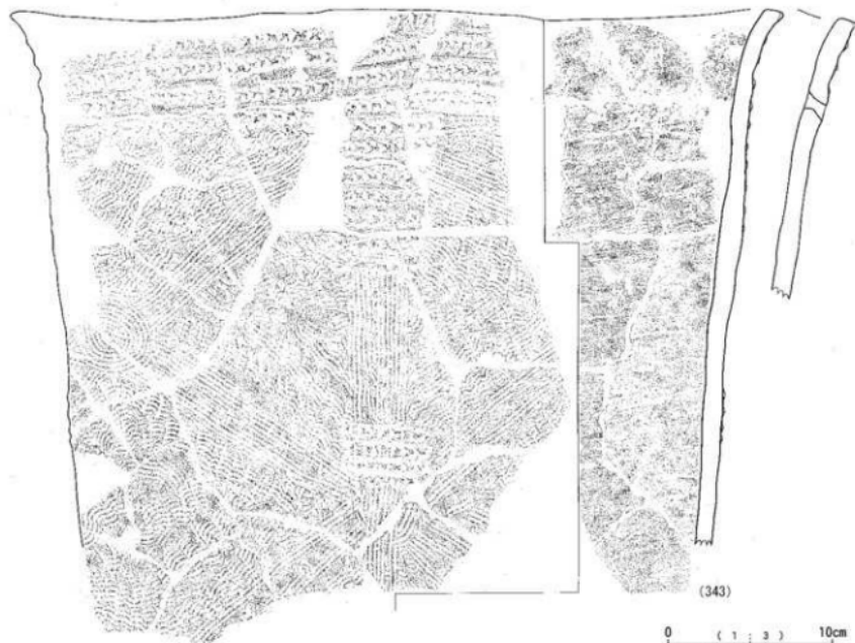
第110圖 第Ⅻ類土器(1)



第 111 图 新双桥土器 (2)



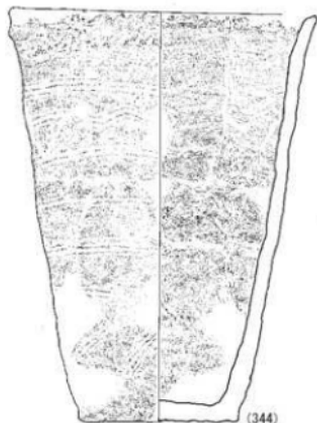
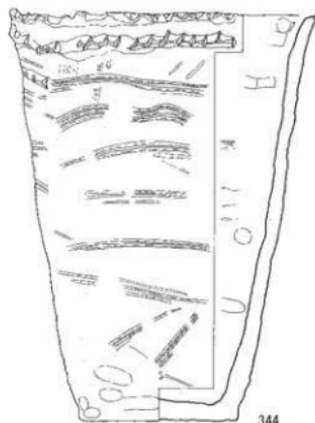
343



(343)

0 ( 1 3 ) 10cm

第 112 图 第 XI 类土器 (3)



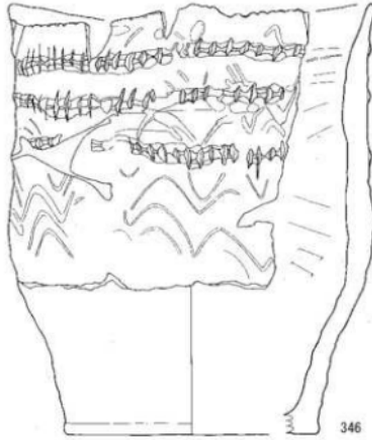
第113図 第Ⅺ類土器(4)

貼り付け、波状の条線文が巡る。387は器面が荒れているが、刻目突帯を「Y」字状に貼り付け、器面には連続刺突文が施されている。388、389は円形の瘤状の突帯を貼り付け、平行条線文が施される。390は短刻目突帯を横方向に貼り付け、平行条線文を施す。391は垂下する刻目突帯を囲むように同心円状にさらに刻目突帯を貼り付ける。器面は連続刺突文である。392は口縁部がやや外反する器形に、外器面に格子目状の条線文が施されている。393・394は平行条線文を施す。395は相交弧文状の押引と平行条線文を交互に施している。396はへら刻みの微隆突帯を貼り付け、波状条線文を施す。397は平行条線文と波状条線文が混在して施されている。398は頸部から胴部の破片であるが、上位に山形の条線文、下位に平行条線文が施され、2文様帯をなす。399は相交弧文状の押引と平行条線文を交互に施している。400は相交弧文を施す。401は波状条線文を施す。402は相交弧文を施す。403は、胴部の下部で、破片の上位に貝殻条線が見える。404は平行条線文をやや密に施す。内面調整は

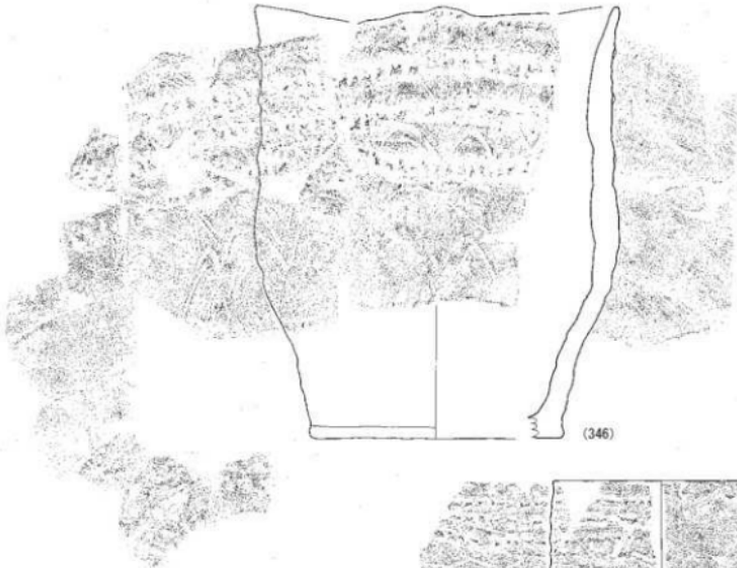
ケズリを縦方向に行っている。405は相交弧文を施す。406の条線は不安定であるが平行条線文を施す。407は相交弧文と平行条線文を交互に施しているものと考えられる。408は器面が荒れているが、波状の条線文と平行条線文であろう。409は円筒形・平底の器形で、条線が乱雑に施されている。410、411、412、413、414はいずれも胴部の破片であり、相交弧文状の押引と平行条線文を交互に施している。

415～420は底部である。

415は小型深鉢で、上の方に貝殻の押引きが見られ、やや底部の端部が張り出す平底の底部である。416もやや張り出す平底で、条線文が見られる。417は張り出しがあまり見られない平底で、胴部は相交弧文状の押引と平行条線文が交互に施している。418も張り出しが見られない平底で、胴部は波状と平行の条線文が施されている。419は張り出しがないあげ底の底部である。底部に線描きが見られる。420はやや張り出しがある平底である。421は外開きの器形で、口縁に平行に、胴部は斜



346



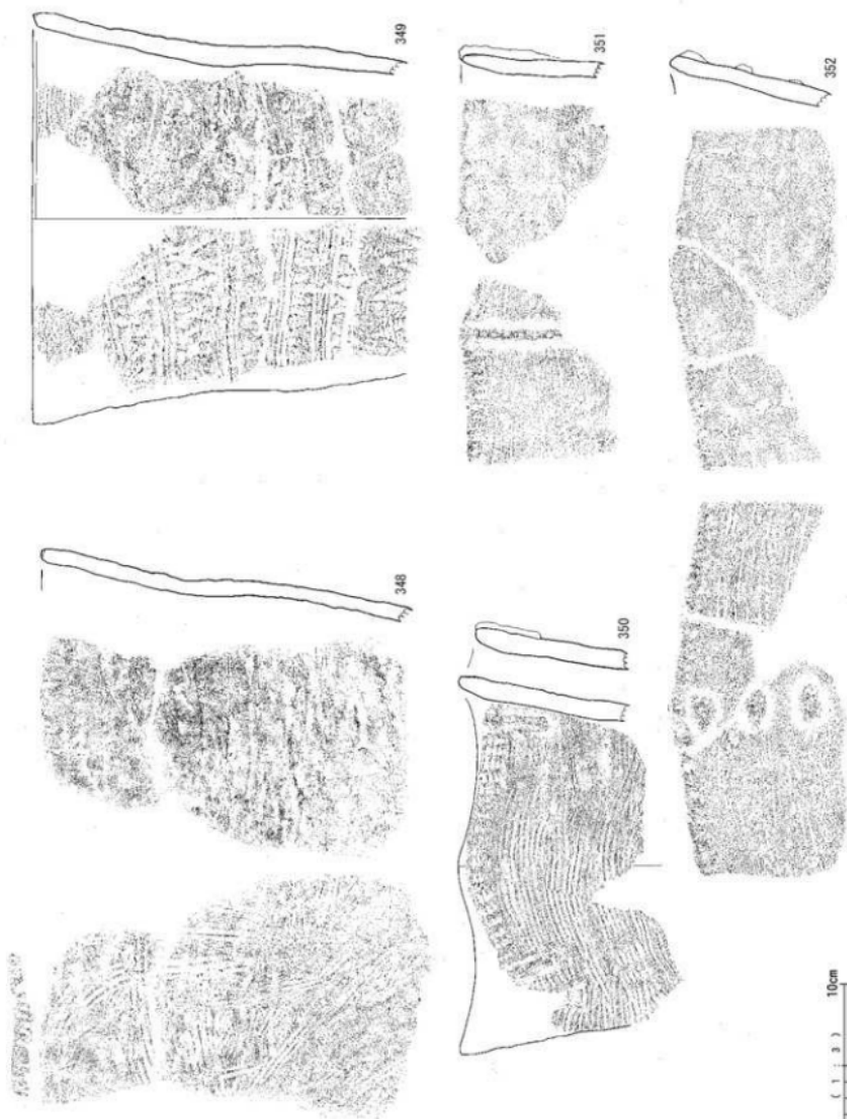
(346)



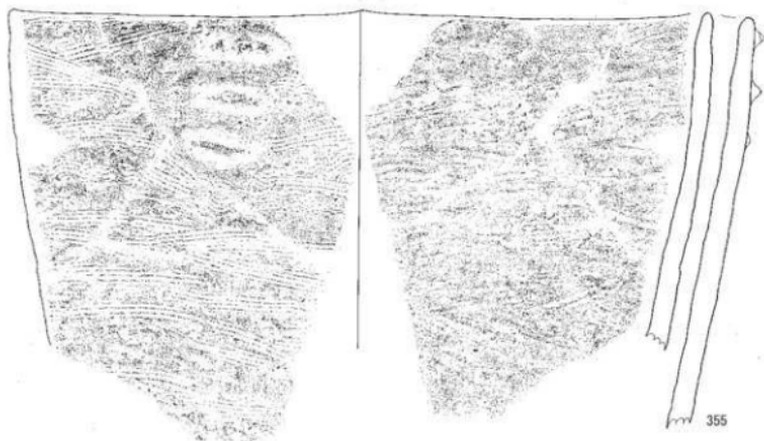
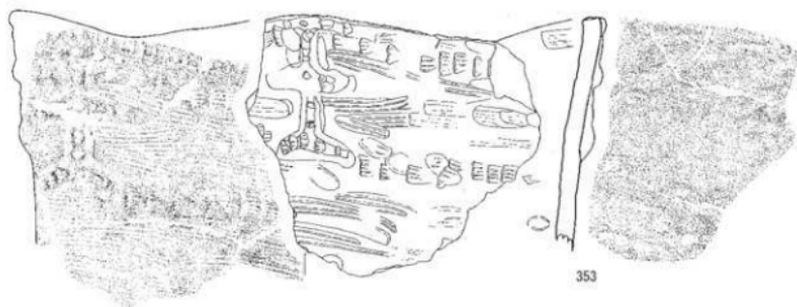
347

0 ( 1 3 ) 10cm

第114図 第Ⅺ類土器(5)

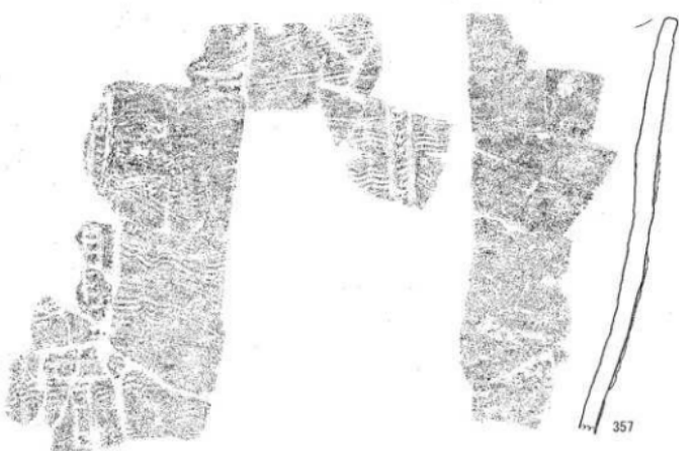
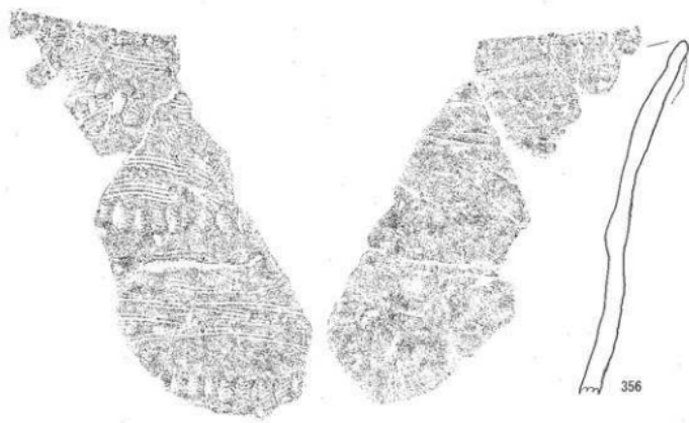


第 115 图 第六组铜器 (6)



0 ( 1 : 3 ) 10cm

第116图 第Ⅺ類土器(7)

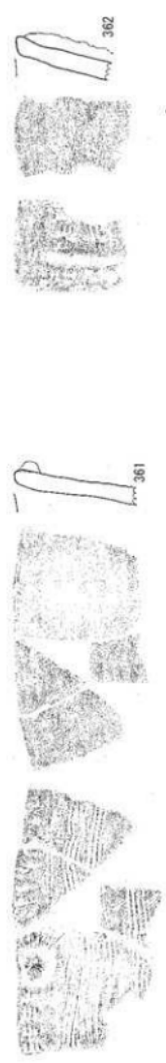
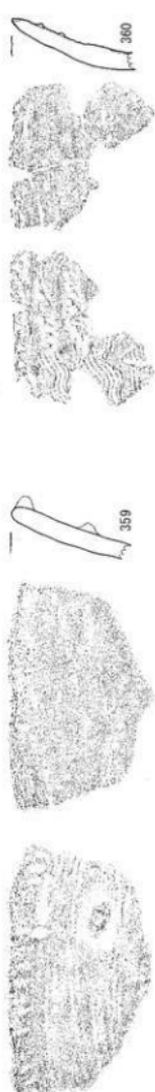


0 ( 1 : 3 ) 10cm

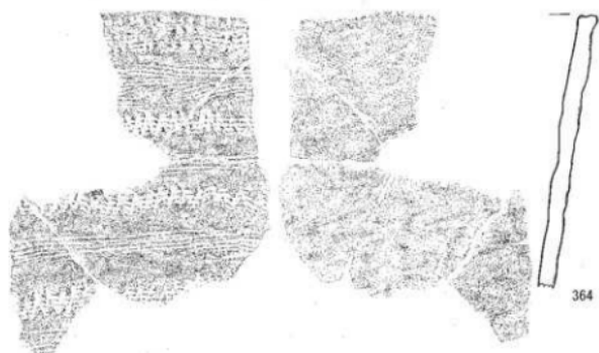
第117図 第Ⅹ類土器（B）

め方向に粗く条線が引かれている。422は円筒形の器形で、横方向の押引の後に、縦方向の条線を上書きしている。内面は貝殻条痕が顕著である。423は口縁部が外側に大きく開き、貝殻腹縁による連続刺突を口縁外側の端部と条線文帯を挟んで頸部付近に施している。塞ノ神Bd式土器に近いタイプである。424は口縁上面に貝殻腹

縁の刻目をなし、相交弧文状の押引と平行条線文が施される。425はやや内湾気味に立ち上がる砲弾型の器形で、小さな平底の底部がつく。口縁端部の外側に雑にヘラ刻みが入られ、外器面を全体に下から工具ナデするが、斜方向に条痕が残る。内面は横方向に条痕で調整される。補修孔が見られる。

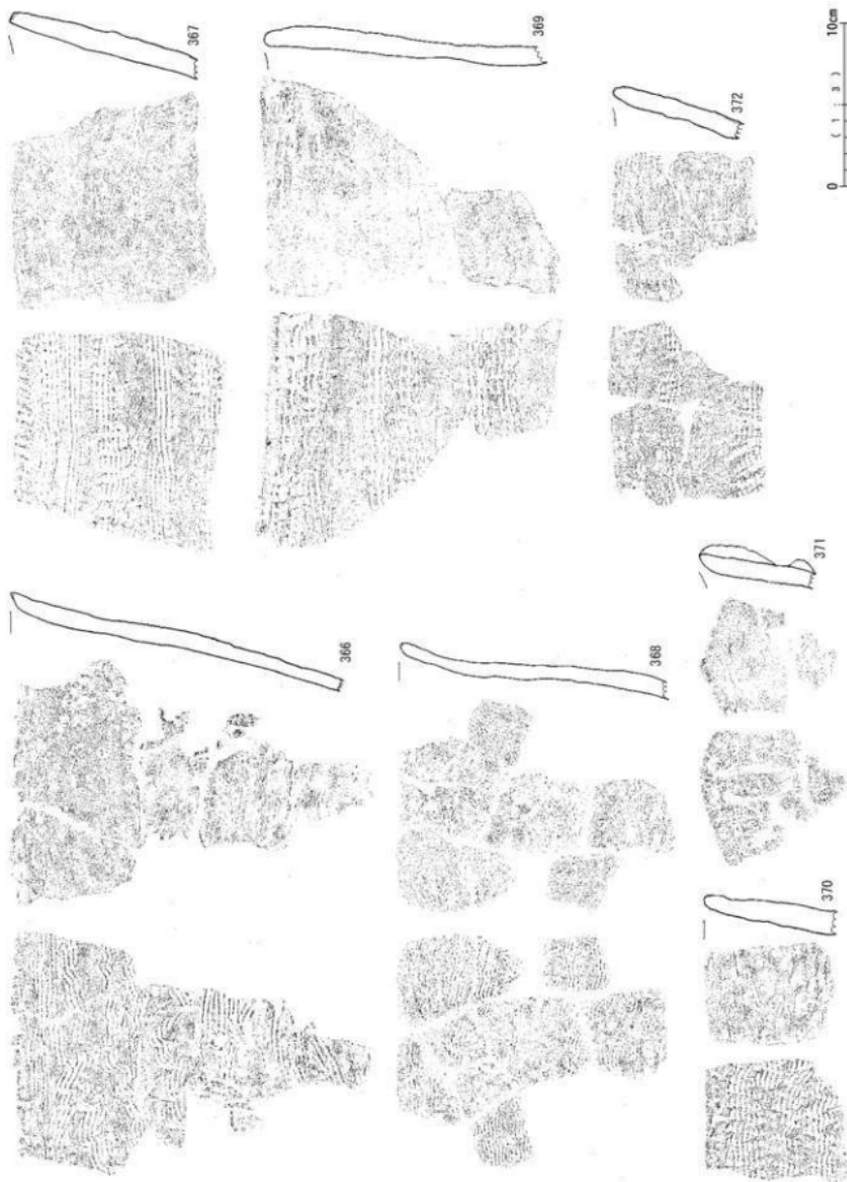


第 118 图 新石器土器 (9)

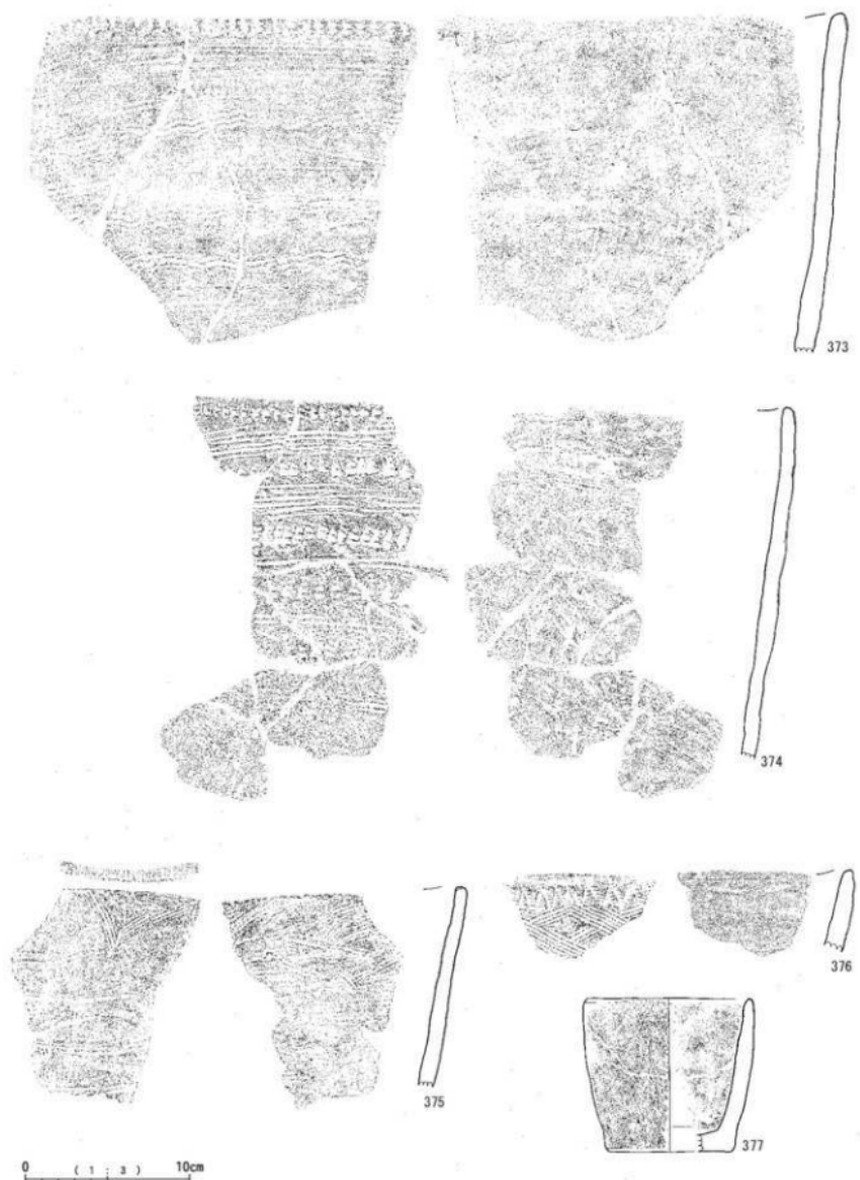


0 ( 1 : 3 ) 10cm

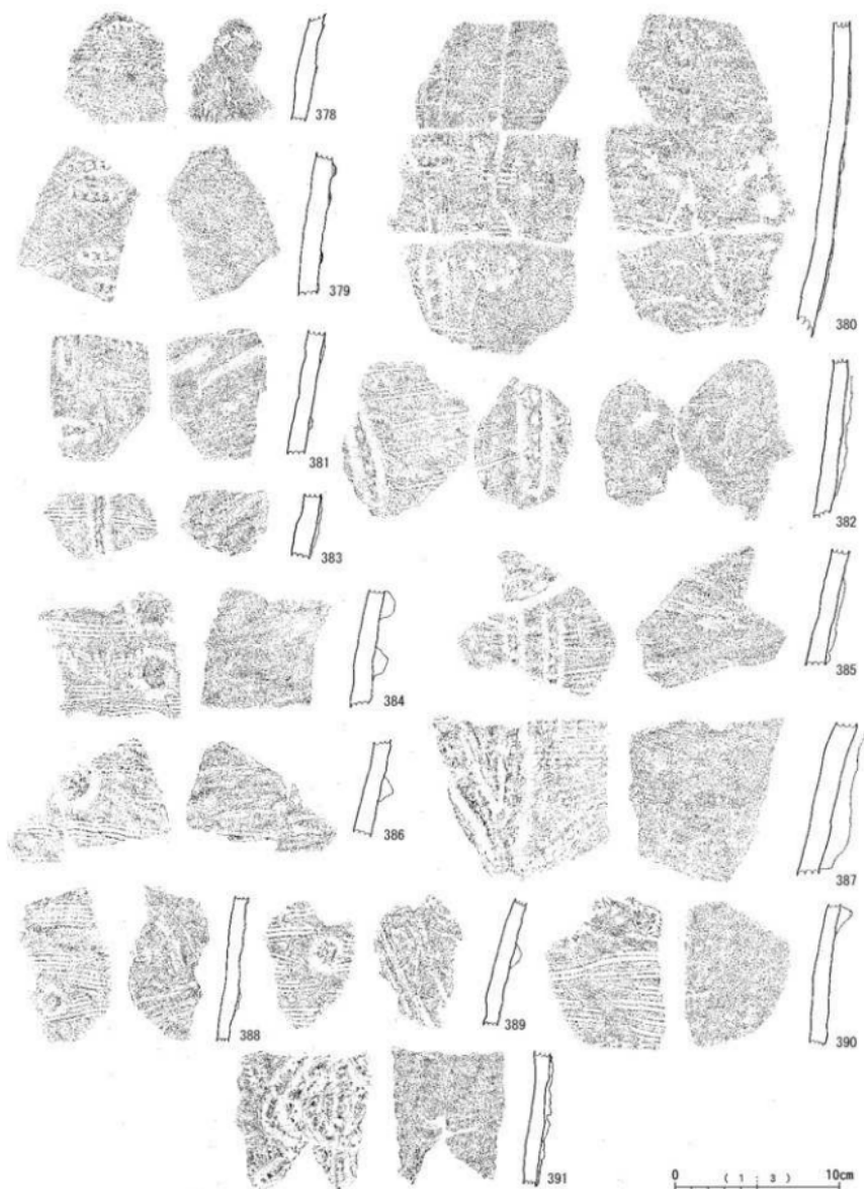
第119図 第Ⅺ類土器 (10)



第120图 第六组铜器 (11)



第121图 第Ⅺ類土器(12)

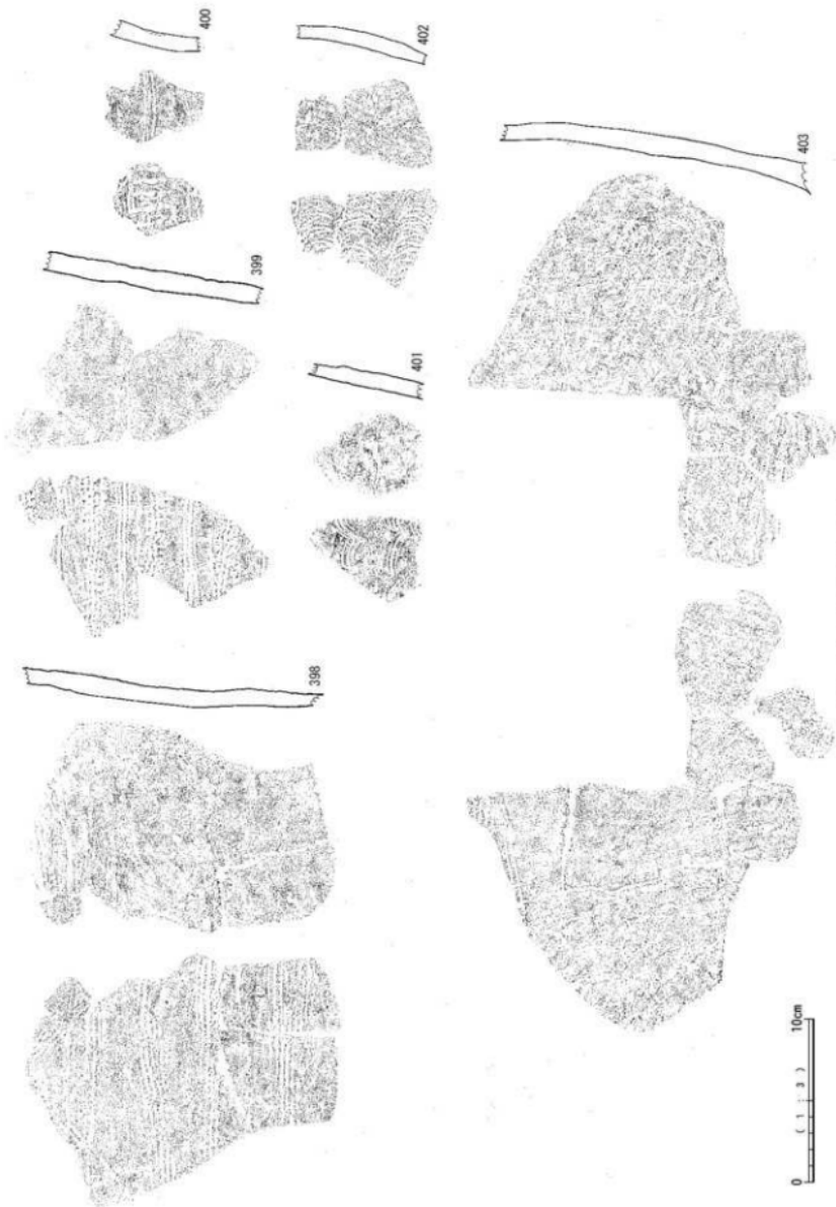


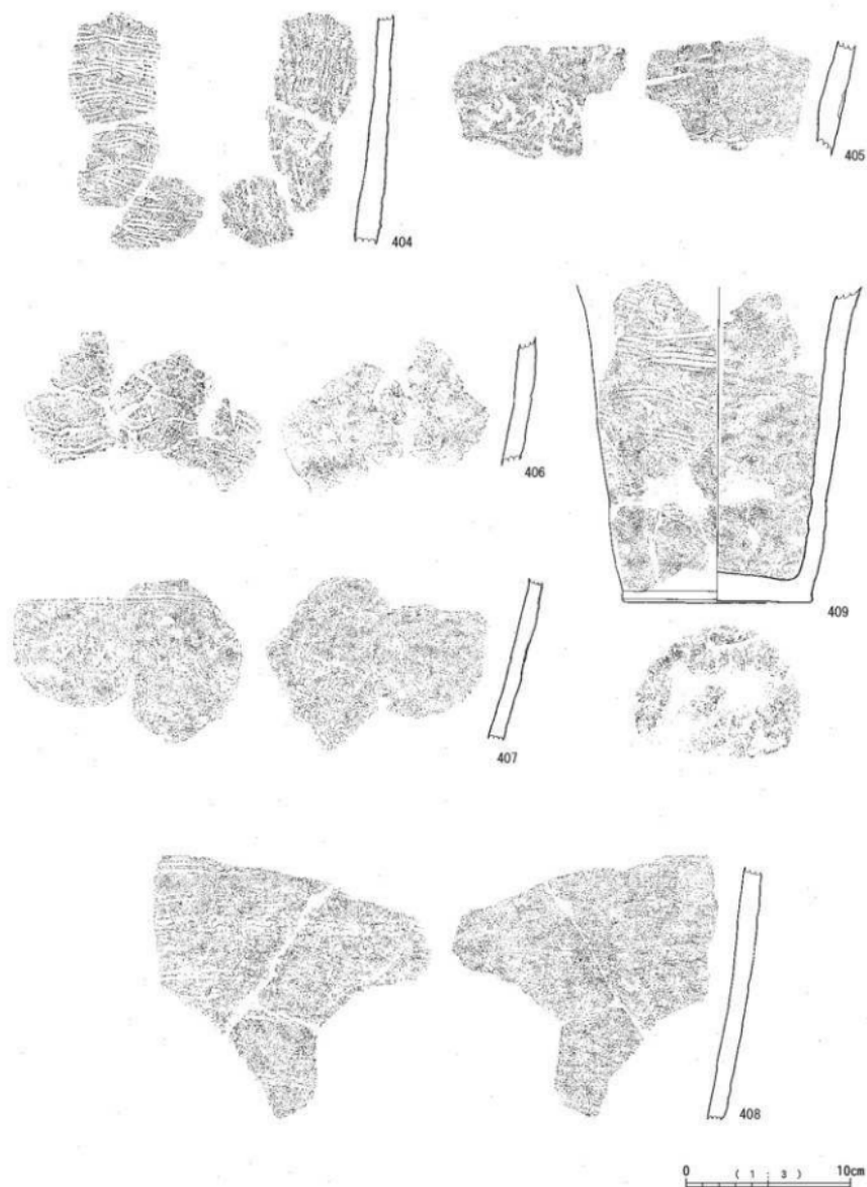
第 122 图 第 XI 类土器 (13)



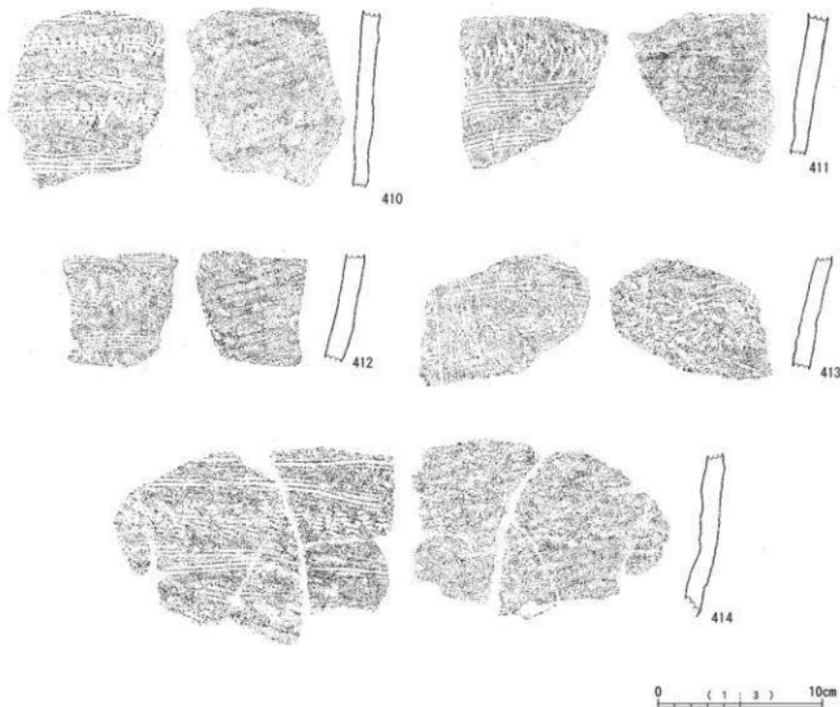
第 123 图 新石器土器 (14)

第124図 新石器土器 (15)





第 125 图 第 XI 类土器 (16)



第126図 第XI類土器 (17)

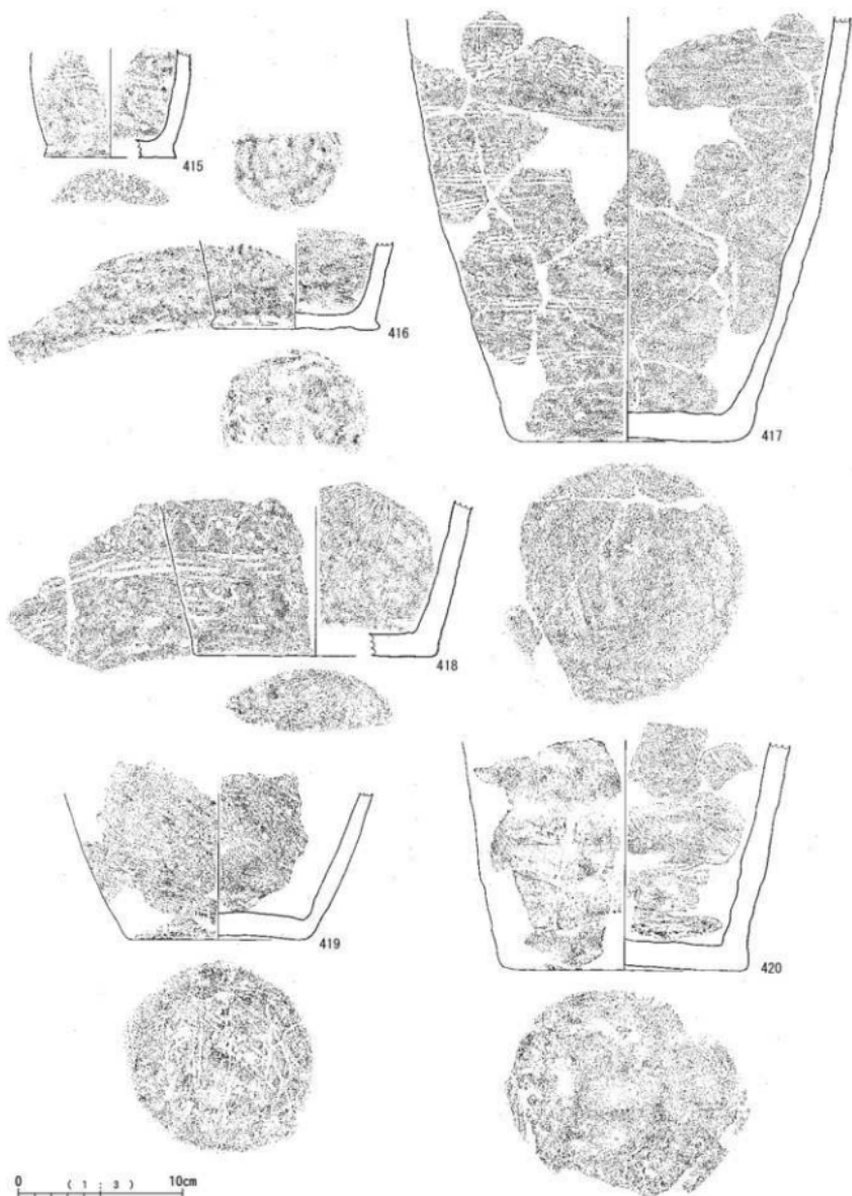
第XII類土器 (第130・131図 426～439)

426～439は第XII類土器として、無文のものであるが、器形・調整からX類とXI類に含まれるものと考えられる。基本的に表裏ともにナデ調整されている。426は直行の器形で、表裏ともナデられている。427、428は口縁部が外反し、内面に稜をつくる。429は波状口縁の直立する口縁で、口縁端部に貝殻腹縁による刻みをいれる。430は外反気味に立ち上がり波状口縁をなす。口縁端部に貝殻腹縁による刻みを施す。431は、円筒状に立ち上がる。433は円筒形の小型鉢形土器で、内面は粗いケズリ様になっている。432、434は胴部で、435～439は底部を含む破片である。いずれも平底で、端部が少し張り出す。

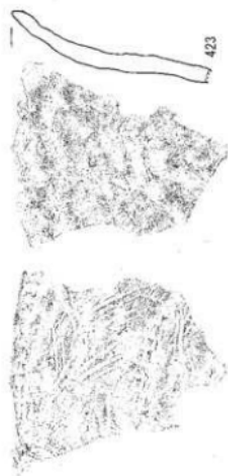
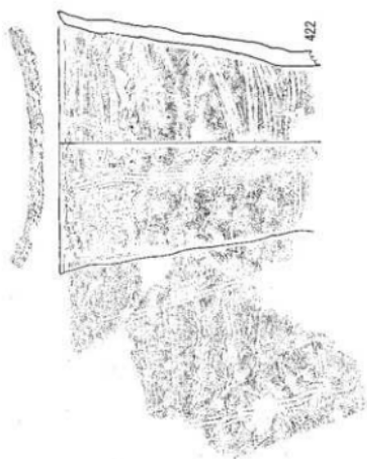
第XIII類土器 (第132・133図 440～444)

440～444は第XIII類の条痕文土器で、鎌石橋式A式である。

440は、外開きに内湾気味に立ち上がり小さな底部の付く砲弾形の器形である。口縁端部にはヘラにより刻みが入られ、外器面は縦方向の貝殻条痕に、弧状の条痕を全面に上書きする。内面は工具ナデされているが条痕を残す。441は外器面が貝殻条痕、内面が工具ナデ後にナデられている。442は胴部で、外器面が斜め方向の貝殻条痕で、内器面が横方向の貝殻条痕である。443は口縁部で、口縁端部にヘラで刻みを入れて、口縁下に平行の貝殻条痕の下に縦方向の貝殻条痕に曲線の貝殻条痕を上書きする。444は波状口縁の口縁部で、口縁端部にへ



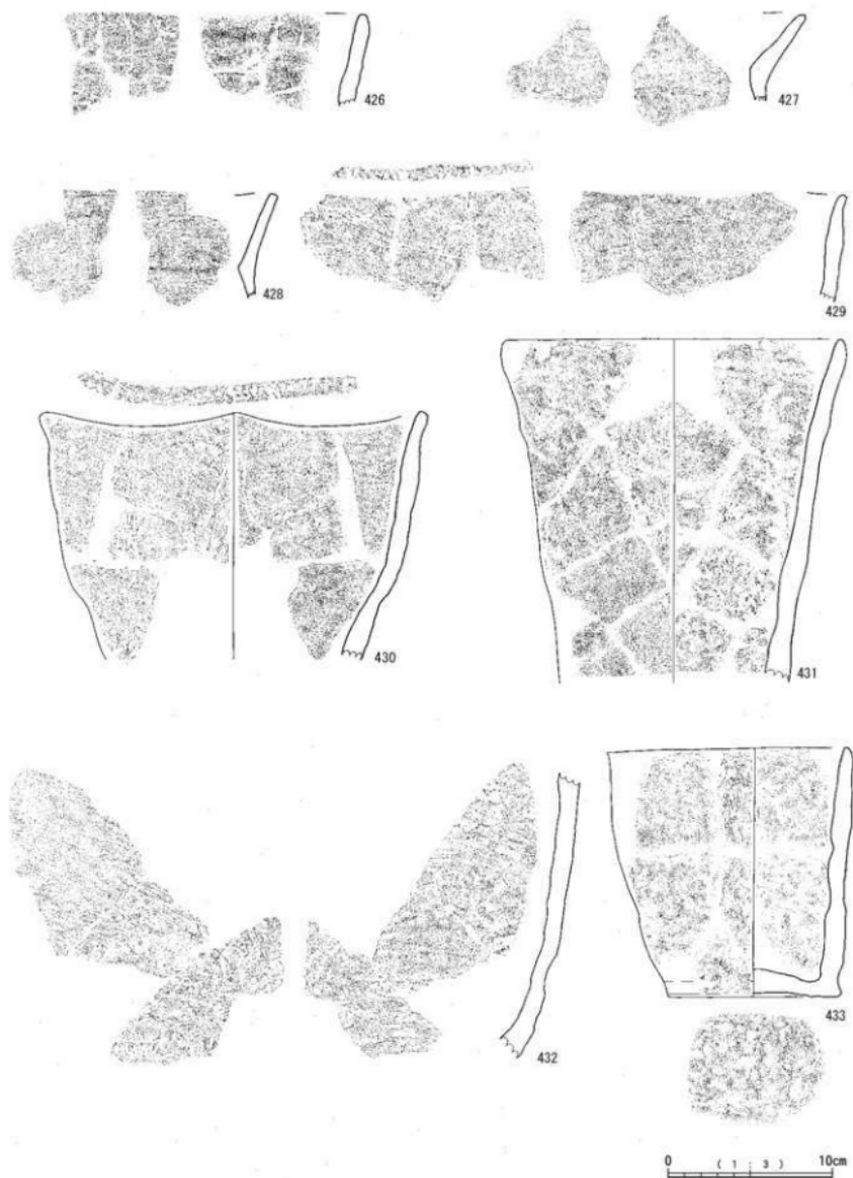
第127图 第Ⅺ類土器(18)



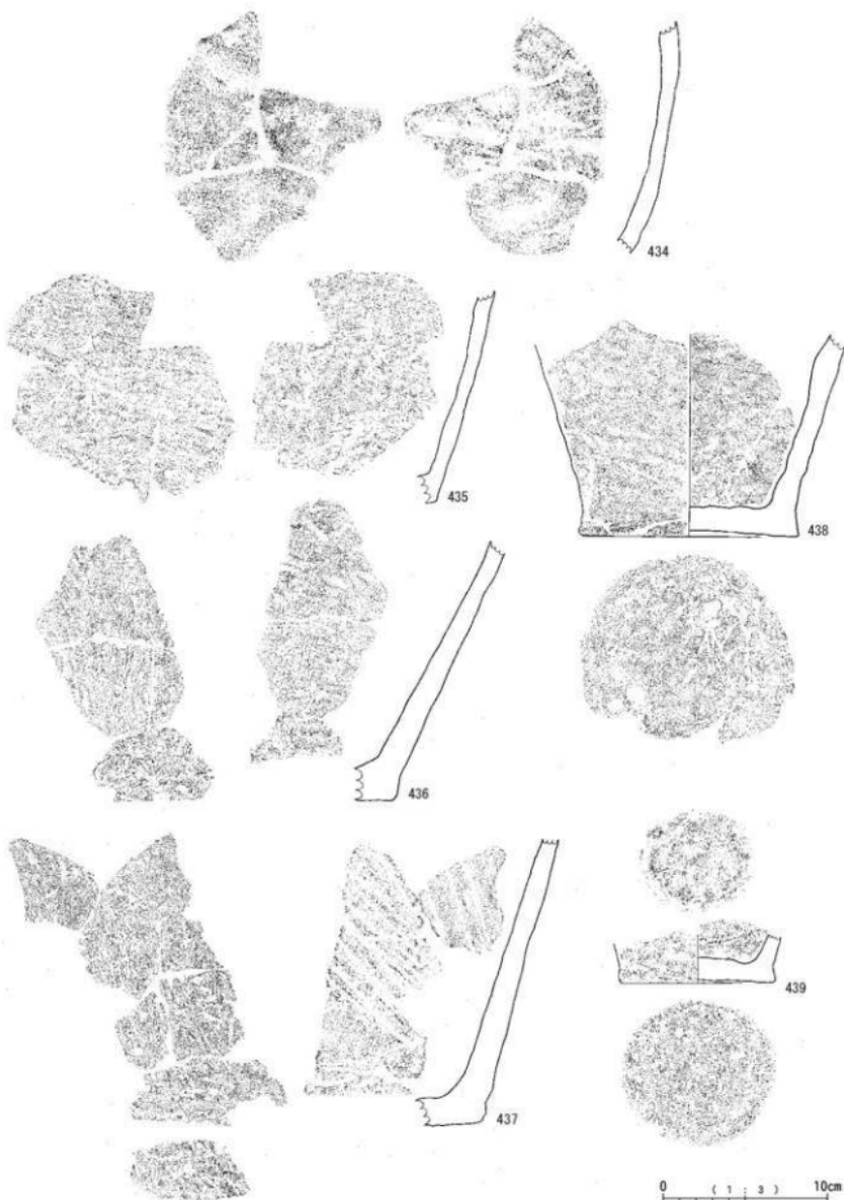
第128图 新石器土器 (19)



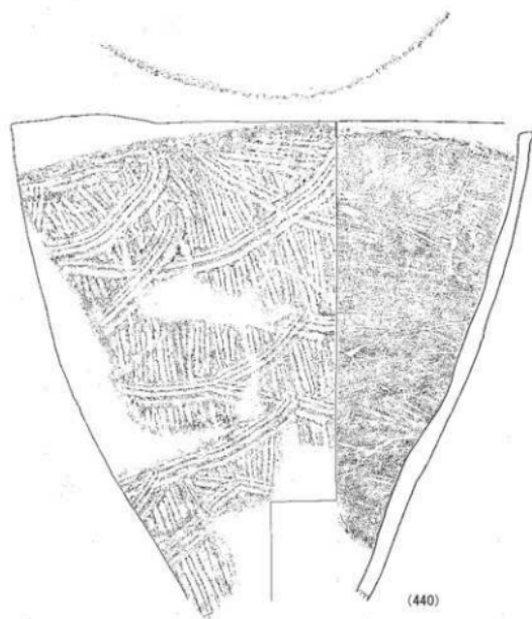
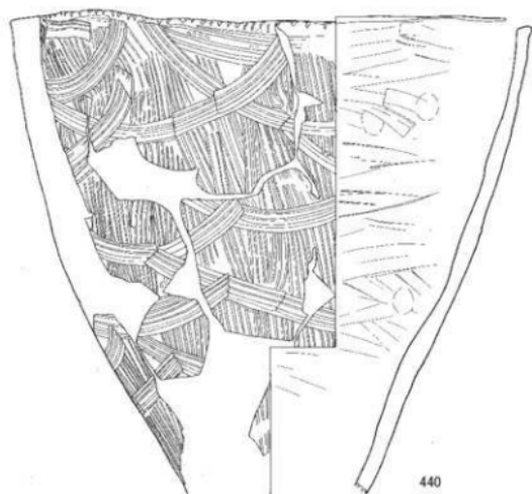
第 129 図 銅甗土器 (20)



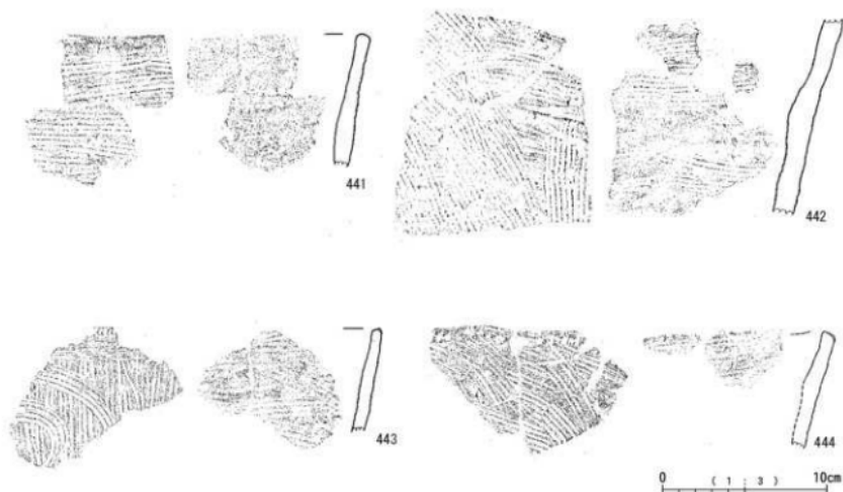
第 130 图 第Ⅳ类土器 ( 1 )



第 131 图 第四类土器 (2)



第 132 図 第Ⅳ類土器 (1)

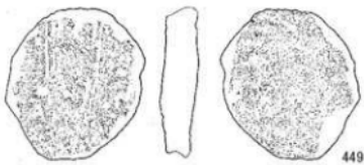
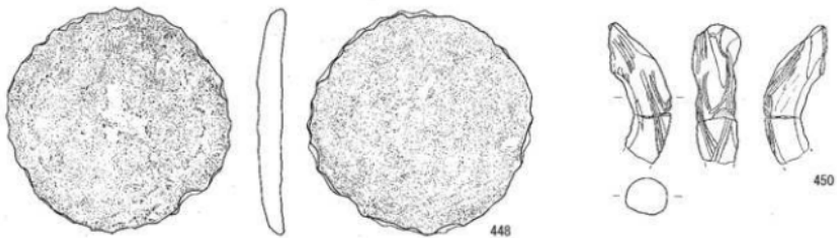
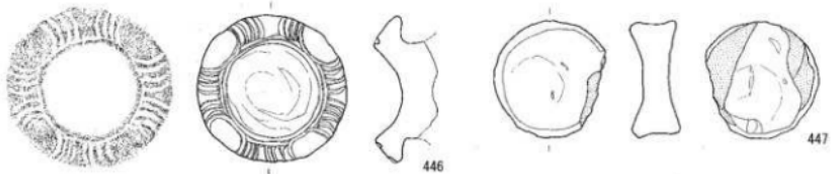
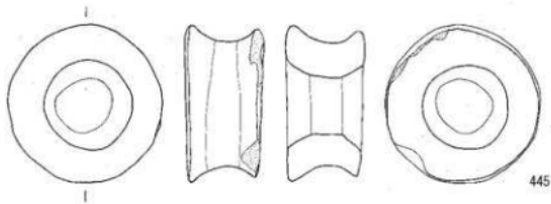


第133図 第Ⅷ類土器(2)

ラによる刻みを入れ、内外面ともに貝殻条痕である。

土製品(第134図 445～451)

445, 446, 447は土製の耳栓である。445は滑車型で、中央に円孔があり、ナデで調整している。446は沈線で文様を施しているが、裏面を欠いている。447は無文である。448, 449は円盤状土製品で、448は底部破片、449は胴部の破片であると考えられる。450は不明土製品で、上位に接合痕跡があり、湾曲する円柱の外側に条線を施す。451は円柱状の土製品で、下部に接合痕があり、平椅式土器などにつく口縁部や胴部の突起の可能性はある。



0 ( 1 2 ) 5cm

第 134 图 土製品



第13表 縄文時代早期土器観察表(第Ⅳ～Ⅷ類)(1)

標本番号	器種	形状	型式	出土区	層位	部位	表面		土質・調整層		胎土				胎土番号	備考	
							外面	内面	外面	内面	6	8	10	12			14
141	深鉢	平脚	C-7, 8	Ⅴ	口縁部	明赤褐色	明赤褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	230428	
142	深鉢	平脚	D-8	Ⅴ	口縁部	明赤褐色	明赤褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2424	
143	深鉢	平脚	E-10	Ⅴ	口縁部	褐色	褐色	褐色	褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2633	
144	深鉢	平脚	D-12	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	4042	口縁部に赤色塗料
145	深鉢	平脚	C-6	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2241	
146	深鉢	平脚	F-11	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2612	
147	深鉢	平脚	F-13, 14	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	143398	
148	深鉢	平脚	F-14	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	1330	
149	深鉢	平脚	F-13	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	13229	
150	深鉢	平脚	C-10	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	4925	
151	深鉢	平脚	E-10	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2281	
152	深鉢	平脚	C-10	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	4927	
153	深鉢	平脚	E-13	Ⅴ	口縁部	灰褐色	灰褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	134008	
154	深鉢	平脚	C-5	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2672	
155	深鉢	平脚	D-11	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	3684	
156	深鉢	平脚	C-7, 8	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	22768	
157	深鉢	平脚	F-9, F-10	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	247678	
158	深鉢	平脚	C-7, 8	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	22380	
159	深鉢	平脚	D-6	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	256238	
160	深鉢	平脚	J-7	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	4329	
161	深鉢	平脚	D-11	Ⅴ-Ⅵ	口縁部	灰褐色	灰褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	466398	
802	深鉢	平脚	C-6, 7	Ⅴ-Ⅵ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	22408	
803	深鉢	平脚	F-9, F-10, F-14	Ⅴ-Ⅵ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	134278	
804	深鉢	平脚	D-13	Ⅴ	口縁部	灰褐色	灰褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	4034	
805	深鉢	平脚	F-8	Ⅴ	口縁部	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2695	
806	深鉢	平脚	D-6	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2236	
807	深鉢	平脚	F-9, F-10	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2602	
808	深鉢	平脚	C-10	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2109	
809	深鉢	平脚	D-12	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	4949	
120	深鉢	Ⅴ	D-10	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2984	
121	深鉢	平脚	D-7	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2236	
122	深鉢	平脚	D-13, 14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	222938	
123	深鉢	平脚	D-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	466498	
124	深鉢	平脚	D-11, F-9, F-12	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	466378	
125	深鉢	平脚	D-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	4662	
126	深鉢	平脚	F-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	126048	
127	深鉢	平脚	F-13, 14, F-14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	123688	
128	深鉢	平脚	D-6	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	2336	
129	深鉢	平脚	F-14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	13438	
130	深鉢	平脚	F-14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	147938	
131	深鉢	平脚	D-5	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	26384	
132	深鉢	平脚	F-14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	466498	
133	深鉢	平脚	F-14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	242298	
134	深鉢	Ⅴ	F-10	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	12688	
135	深鉢	Ⅴ	F-10	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	166238	
136	深鉢	Ⅴ	F-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	134278	
137	深鉢	Ⅴ	F-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	26178	
138	深鉢	Ⅴ	F-11, F-8	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	166778	
139	深鉢	Ⅴ	F-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	13378	
140	深鉢	Ⅴ	F-11, F-13, F-14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	189898	
141	深鉢	Ⅴ	F-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	24904	
142	深鉢	Ⅴ	F-11, F-17	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	49088	
143	深鉢	Ⅴ	F-10, F-11, F-12	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	36178	
144	深鉢	Ⅴ	F-10	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	234008	
145	深鉢	Ⅴ	F-10, F-11, F-12	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	37678	
146	深鉢	Ⅴ	F-10, F-12	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	275388	
147	深鉢	Ⅴ	D-11, F-14	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	266148	
148	深鉢	Ⅴ	F-10	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	240238	
208	深鉢	Ⅴ	F-12	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	166788	
209	深鉢	Ⅴ	F-8	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	266498	
210	深鉢	Ⅴ	F-8	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	26718	
202	深鉢	Ⅴ	F-10, F-11, F-12	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	466288	
203	深鉢	Ⅴ	F-11	Ⅴ	胎土	紅褐色	紅褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	222938	
204	深鉢	Ⅴ	F-10, F-12	Ⅴ	胎土	黒褐色	黒褐色	赤褐色	赤褐色	ナツ	○	○	○	○	○	47678	



第 15 表 縄文時代早期土器観察表 (第Ⅷ～Ⅹ類) (3)

調査番号	発掘層	発掘	形状	出土区	層位	形状	色別				土文様・装飾等				胎土					胎土番号	備考				
							外面	内面	外面	内面	基本色	赤褐色	黒褐色	黒色	白	灰	その他								
95	271	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-9	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4100層	観察止	
	272	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-9	Ⅷ	口縁-無紋	磨	口縁-口縁部	条線文		上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2974層		
	273	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-7	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4140層		
	274	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	384層		
	275	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	条線文	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4663層		
	276	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	条線文	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3600層		
	277	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	条線文		上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8679層		
	278	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3912層		
	279	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8,11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	条線文		上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3636層		
	280	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-7	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4112層		
97	281	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8,19	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4052層		
	282	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-7	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄緑	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4140層		
	283	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文・ナブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3996層		
	284	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	ナブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2982層		
	285	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	ナブ・上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4449層		
	286	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	ナブ・上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4016層		
	287	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-7	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4142層		
	288	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4226層		
	289	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文・ナブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2367層		
	290	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-7	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	ナブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	42612層		
100	291	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4021層		
	292	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4620層		
	293	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3636層		
	294	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8,19	F-19	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3431層	
	295	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4227層		
	296	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-19	F-19	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	口縁部線刻文・口縁部線刻文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3403層	
	297	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	口縁部線刻文・口縁部線刻文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1807層	
	298	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-7	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4478層		
	299	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4048層		
	300	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8,11	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3854層		
102	301	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-19	F-19	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3600層		
	302	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3944層		
	303	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4420層		
	304	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-9	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3332層		
	305	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-9	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3332層		
	306	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3799層		
	307	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4017層		
	308	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	ナブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3436層		
	309	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8,11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3868層		
	310	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-9	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3483層		
104	311	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	条線文	ナブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3186層		
	312	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2220層		
	313	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	条線文	ナブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4920層		
	314	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4927層		
	315	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4928層		
	316	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4878層		
	317	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4913層		
	318	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2923層		
	319	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3970層	磨製	
	320	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-6	Ⅷ	胴-底辺	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4082層		
106	321	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-13,15	F-13	胴-底辺	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・口縁部線刻文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3466層	観察止	
	322	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-12	Ⅷ	胴-底辺	磨	内面	口縁部中央-基部	条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4232層		
	323	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	胴-底辺	磨	内面	口縁部中央-基部	条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4267層		
	324	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4278層		
	325	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-11	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文・条線文	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4428層		
	326	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8,11	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3613層		
	327	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-13	Ⅷ	口縁-無紋	灰白	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文・縦行交差・縦行交差	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3910層	
	328	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-10	Ⅷ	口縁-無紋	磨	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	口縁部線刻文・条線文・縦行交差	上土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3436層		
	329	Ⅷ	深鉢	Ⅷ	F-8,11	Ⅷ	口縁-無紋	灰黄	内面	口縁部中央-基部	口縁部線刻文	条線文	○	○	○	○									



第 17 表 縄文時代早期土器観察表 (第Ⅶ～Ⅹ類) (5)

種別番号	図録番号	器種	形状	出土層	標記	色澤		土文様・調整帯		胎上						出土層番号	備考	
						外面	内面	外面	内面	土質	土利	器厚	口縁	底心	底心			
124	404	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-13 J-14	Ⅴ	黒灰	灰黒	素灰文		ナブ	○	○	○	○	○	87730鉢	
	405	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-7	Ⅴ	黒灰	灰黒	素灰文		ナブ	○	○	○	○	87730鉢		
	406	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-9	Ⅴ	黒灰	黒	素灰文		ナブ	○	○	○	○	20734鉢		
125	404	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-7	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	43292鉢		
	405	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	H-7, 8	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	灰黒	素灰文		ナブ	○	○	○	一肌		
	406	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-14	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	黒灰	素灰文		ナブ	○	○	○	13583鉢		
	407	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-9, 6-8	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文・相交文		ナブ	○	○	○	13593鉢		
	408	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-9	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	3280		
	409	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-10	Ⅴ	黒～灰黒	黒	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	13603鉢		
126	410	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-12	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文・相交文		ナブ	○	○	○	1756		
	411	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-12	Ⅴ	黒灰	黒	素灰文・相交文		ナブ	○	○	○	9857			
	412	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-11	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	素灰文・相交文		ナブ	○	○	○	3086			
	413	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-6	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文・相交文		ナブ	○	○	○	4254		
	414	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-11	Ⅴ	黒灰	黒	素灰文・相交文		ナブ	○	○	○	6883鉢			
127	415	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-9	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)	目紋押目		ナブ	○	○	○	26393鉢		
	416	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-12	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	4779		
	417	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-9	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文・相交文・目紋押目		ナブ	○	○	○	3333鉢		
	418	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-13	Ⅴ	黒～灰黒	黒	素灰文		ナブ	○	○	○	19531鉢			
	419	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-14, 15	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	12868鉢		
	420	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-12, 13	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	黒灰	素灰文		ナブ	○	○	○	4633鉢		
128	421	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-7	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	黒灰		ナブ	○	○	○	4335			
	422	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-7	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	13363鉢			
	423	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-7	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	4335			
	424	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-7	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	目紋押目・素灰文		ナブ	○	○	○	4335			
	425	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	J-7	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	目紋押目・素灰文		ナブ	○	○	○	4335			
129	426	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-10	Ⅴ	黒～灰黒	目紋押目	黒灰		ナブ	○	○	○	21613鉢	種別表		
	427	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-9	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	2404			
130	428	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-11	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	4875			
	429	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-16	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	12943鉢			
	430	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-16	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	15736			
	431	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-16	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	4736			
	432	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-12	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	30799鉢			
	433	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-11	Ⅴ	黒灰	比呂(焼)	素灰文・ナブ		ナブ	○	○	○	4335			
	434	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-12	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	19424鉢			
	435	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-12	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	26053鉢			
131	436	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-11	Ⅴ	黒灰	黒	素灰文		ナブ	○	○	○	22813鉢			
	437	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-11	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	26053鉢			
	438	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6-10	Ⅴ	黒～灰黒	黒	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	29753			
	439	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-8, 10 F-12	Ⅴ	黒～灰黒	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	40253鉢			
	440	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-11	Ⅴ	黒～灰黒	黒	素灰文		ナブ	○	○	○	19619鉢			
	441	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-11	Ⅴ	黒灰	黒	素灰文		ナブ	○	○	○	2753	底心××付香		
132	442	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	6.1, 13, 14	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	比呂(焼)		ナブ	○	○	○	2574鉢			
	443	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-12	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	40273鉢			
	444	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-12	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	4199			
	445	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	C-9, F-9, 9, 10, 11, 12, 13	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	26244鉢			
133	446	深鉢	Ⅲ	Ⅲ	F-12	Ⅴ	比呂(焼)	比呂(焼)	素灰文		ナブ	○	○	○	15414鉢			

第 18 表 縄文時代早期土製品観察表

種別番号	図録番号	器種	形状	出土地	標記	色澤		土文様・調整帯		胎上						出土層番号	備考
						外面	内面	外面	内面	土質	土利	器厚	口縁	底心	底心		
134	447	土製品	耳杯	F-12	Ⅴ	6.4	6.6	2.2	2.0	ナブ	○	○	○	○	○	12759	
	448	土製品	耳杯	6-6	Ⅴ	5.9	-	12.1	13.0	素灰文	○	○	○	○	○	26449	
	449	土製品	耳杯	F-6	Ⅴ	6.7	6.2	1.9	2.0	ナブ	○	○	○	○	○	14464	
	450	土製品	耳杯	F-12	Ⅴ	6.1	-	1.6	16.9	ナブ	○	○	○	○	○	16308	
	451	土製品	耳杯	6-6	Ⅴ	6.4	-	1.4	16.6	素灰文	○	○	○	○	○	14469	
	452	土製品	不明	F-12	Ⅴ	5.7	-	1.7	16.0	素灰文	○	○	○	○	○	15565	
135	453	土製品	耳杯	F-11	Ⅴ	1.9	-	2.3	6.0	ナブ	○	○	○	○	○	17047	

#### 4 遺物(石器)

荒園遺跡から出土した石器は、総点数19,191点、実測点数439点である。石器については、第三章で、器種別・石材別に分類した表がある(第3～5表参照)。VI層では、石器の石材としては安山岩と姫島産黒曜石が多い。安山岩は西北九州産のものも多く、上牛鼻周辺の安山岩がわずかに見られる。遠方の石材が使われている。地元石材は、頁岩や玉髄や水晶などであるが剥片石器には少ない。礫石器には多く用いられる。これに比べてVII層では玉髄が多く、地元の石材構成が高くなっている。

器種としては石鏃が突出して多い。特にVII層では5割を越える。植物質食糧の加工具とされる磨石・敲石類などは、石器での比率がVI層は14%、VII層は8%となる。集石が形成されており加工具や調理具も想定されるが、それぞれの層でそれほど多くなく、集石がVI層で多く形成されたことも示唆している。前半期は狩猟キャンプとして使用された遺跡の可能性が高く、後半期には滞留性が高まった。

第135～137図は、VI層とVII層の石器の平面出土状況である。4区～11区は西側の調査区に集中するが、これらが土器のI類土器からV類土器の出土場所と重なる。VI類土器からは分布が西側に移り、VIII類土器以降の中心は8区～14区となる。VI層の石器の中心も同様の分布を示している。

石器の石材は、それぞれでブロックを形成している。黒曜石IはD-5区、H-14区、F・G-15区にブロックがある。黒曜石IIのブロックはD-9・10区、F-8区、F-11・12区、L-12区に見られる。黒曜石V類はD-5区、E-6区、E-8・9区、E・G-12区、J-13区に広範囲に展開する。玉髄はC-6区のブロックとして前述した出土状況を示し、極めて限定的である。安山岩は一部黒曜石Vと重なるが、E-6区、F-8区、F-10区、F・G-12区にかけてと、F-13区、F-15区の南側、I-14区、J・K-13区、L-13・14区に最も広範囲に展開する。黒曜石Vと比べるとやや南側に寄っている。珪質頁岩のブロックは、D・F-9区、E-10・11区にかけて、G-12区にある。黒曜石V・安山岩・珪質頁岩の石材分布は、土器型式で塞ノ神A式土器から塞ノ神B式土器・吾高式土器の分布と重なることから、これらの土器型式の時期を中心に使われたことが判断できる。

#### 石 鏃

石鏃はI～VII類に分類し、さらに大型鏃と欠損品と未製品で分けている。

#### 石鏃I類(第138図 452～477)

平基鏃の一群である。正三角形小型鏃、やや大きい正三角形鏃、二等辺三角形鏃がある。わずかに浅い快り

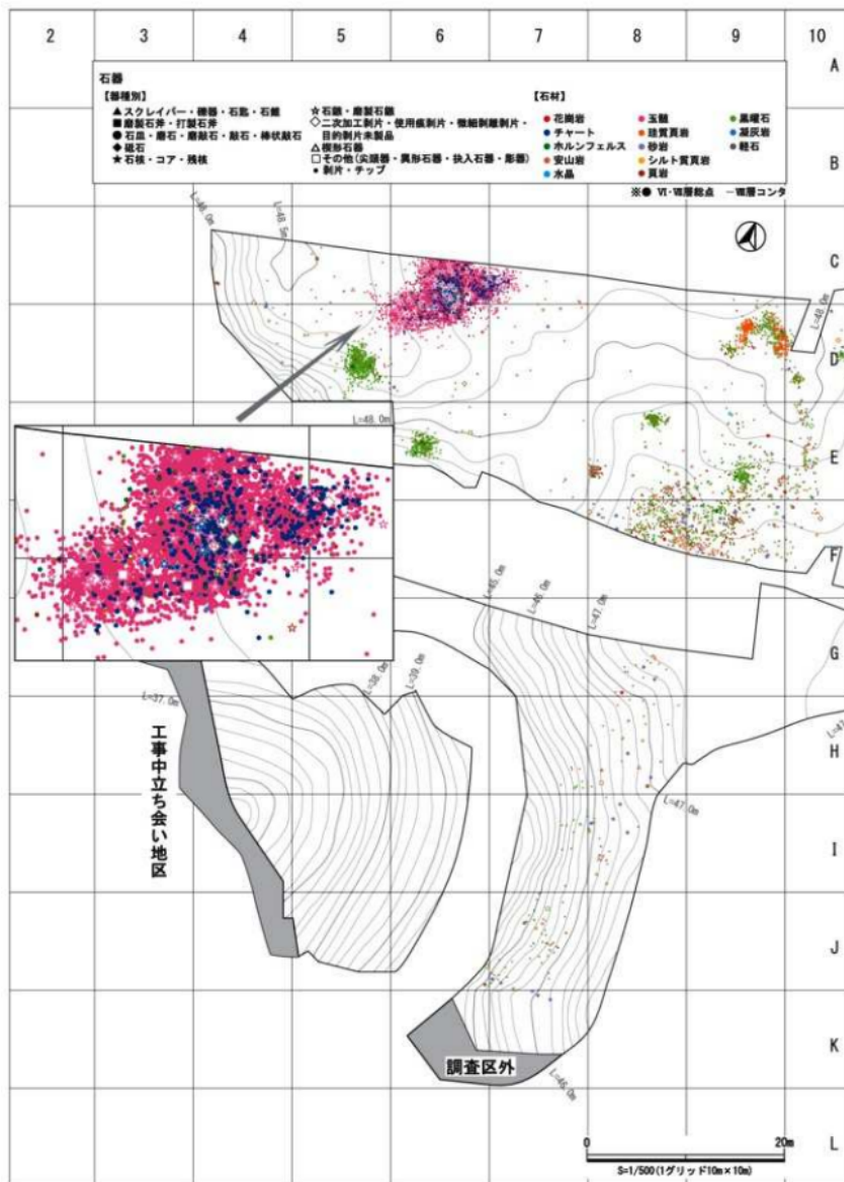
のものもI類とした。454～461などはわずかに快りが見られる。462からは二等辺三角形のものである。大型の平基の二等辺三角形鏃は、早期を通じて使われている可能性があり、452、453の小型のものが古い可能性がある。452は桑ノ木津留産の黒曜石で、小型の正三角形鏃である。453は安山岩の小型正三角形鏃だが、基部がやや膨らむ。454は針尾産黒曜石で、剥片形状が残る小型のもので、わずかに快りが見られる。455は桑ノ木津留産黒曜石の二等辺三角形平基鏃で、基部の両側の端部を欠く。456は珪質頁岩の浅い快りの小型正三角形鏃である。背面に稜面が残る。457は安山岩の小型正三角形鏃で、先端をわずかに欠く。458は桑ノ木津留産黒曜石の小型正三角形鏃で、脚がわずかに飛び出す形状で、片脚を欠く。459～461は姫島産の黒曜石の小型鏃で、459、461は圭頭部を欠き、460は圭頭部と片脚を欠く。462は上牛鼻産黒曜石の小型正三角形鏃で、基部の一端を欠く。463は姫島産黒曜石の二等辺三角形鏃で、わずかに先端と片脚を欠く。464は姫島産黒曜石の二等辺三角形鏃で未製品の可能性もある。465は安山岩の身の長い石鏃で、先端部を欠く。466は上牛鼻産黒曜石の二等辺三角形鏃で浅い快りがある。467は姫島産黒曜石の二等辺三角形鏃である。468は珪質頁岩の身の長い石鏃で、先端部を欠く。469は腰岳産黒曜石の石鏃で、先端部と片脚部を欠く。470は姫島産黒曜石の二等辺三角形鏃で、基部が一度折れた後に再整形したとも考えられる。471は安山岩の二等辺三角形鏃で、剥片形状を残す薄い石鏃である。472は安山岩の二等辺三角形鏃で、これも剥片形状を残す。473は姫島産黒曜石の二等辺三角形鏃である。474は三船産黒曜石の二等辺三角形鏃で、先端をわずかに欠く。475～477は安山岩のやや身の長い二等辺三角形鏃である。475は、やや黒色が強い安山岩で、上牛鼻産の安山岩の可能性もある。圭頭部で先端への角度が変わる。476は身が厚く未製品の可能性がある。477は先端を欠く。

#### 石鏃II類(第139・140図 478～504)

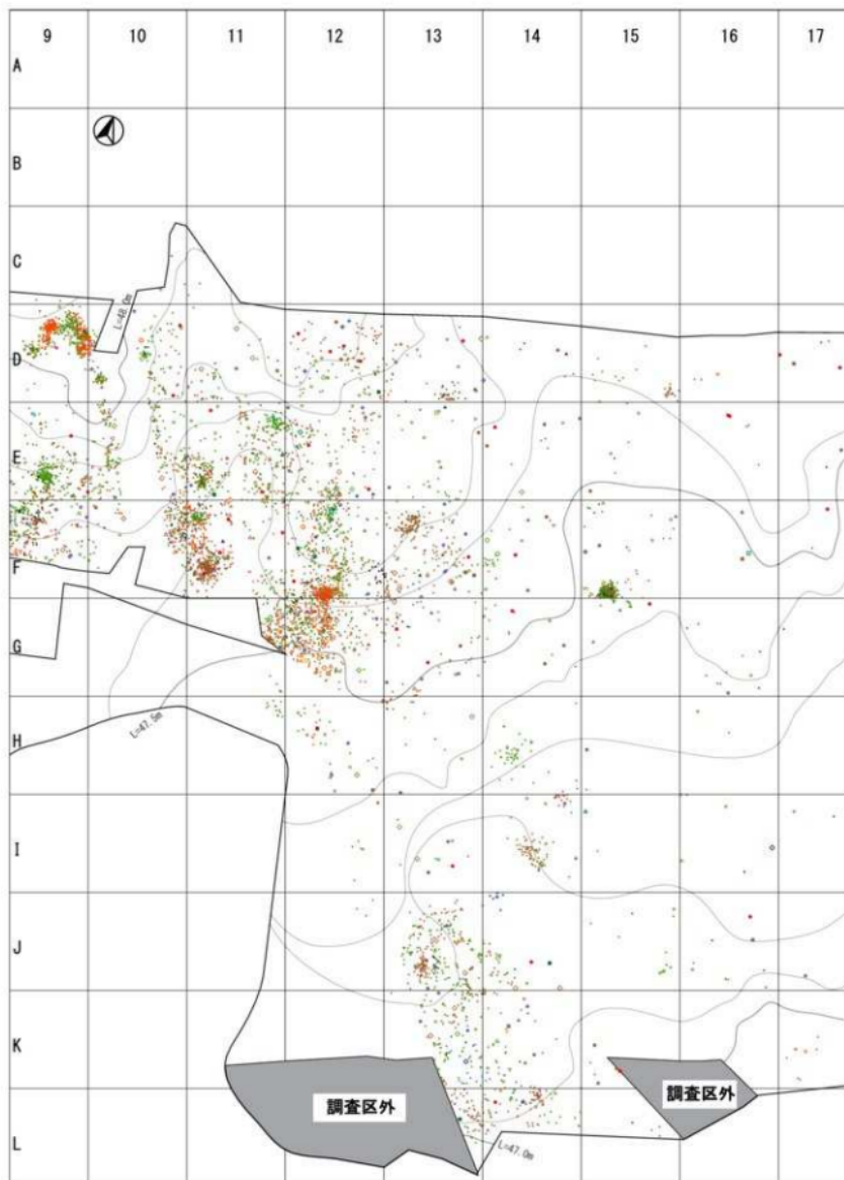
浅い快り、正三角形鏃と二等辺三角形鏃がある。どちらかの脚が長いなど、左右対称でないのも大きな特徴である。

478はやや黒色の強い安山岩で、わずかに基部が凹み、右側の脚が長く仕上げられる。479は姫島産の黒曜石の二等辺三角形鏃で、左脚が長い。

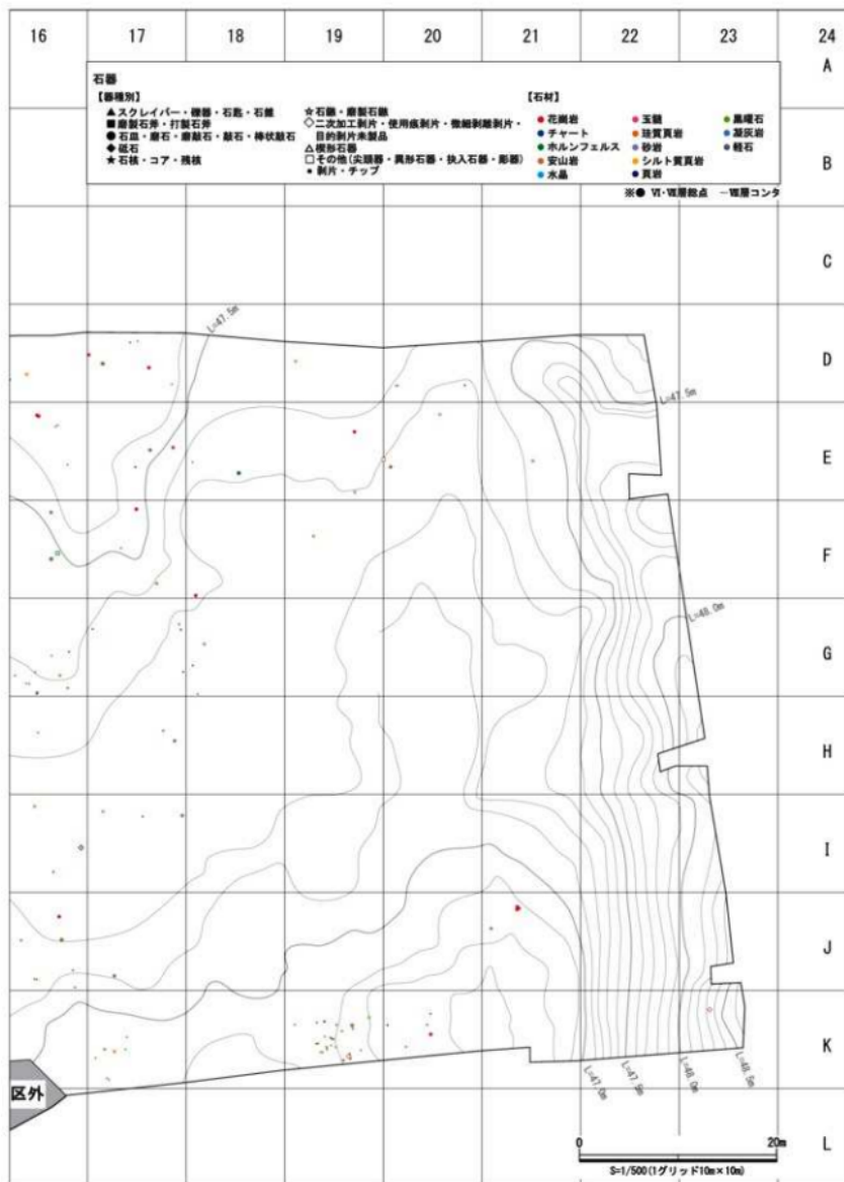
480は針尾産黒曜石の完形の二等辺三角形鏃で、腹面に主要剥離面が残る。481は珪質頁岩の二等辺三角形鏃である。482はやや身の厚い姫島産黒曜石の二等辺三角形鏃で先端を欠く。483はチャートの完形の二等辺三角形鏃で、腹面に主要剥離面が残る。484は姫島産黒曜石の完形の二等辺三角形鏃で、先端が細く突出する。485



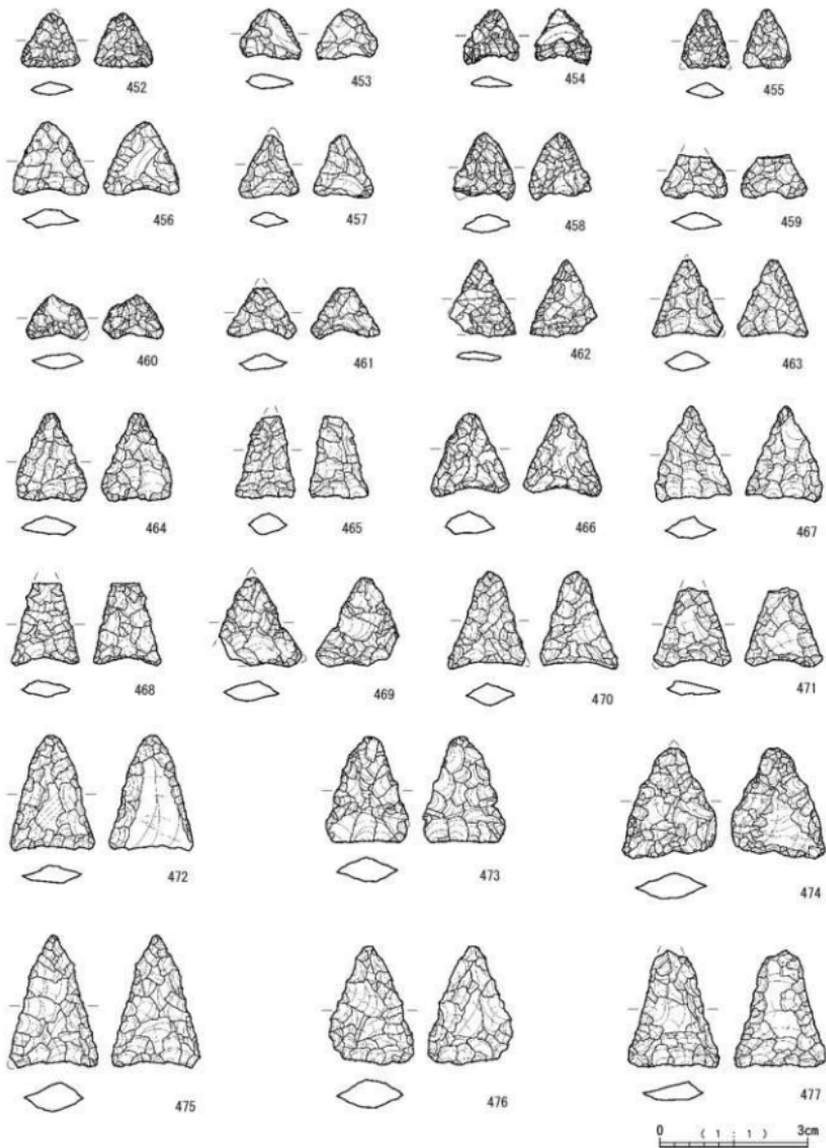
第 135 図 縄文時代早期 石器出土状況図 (1)



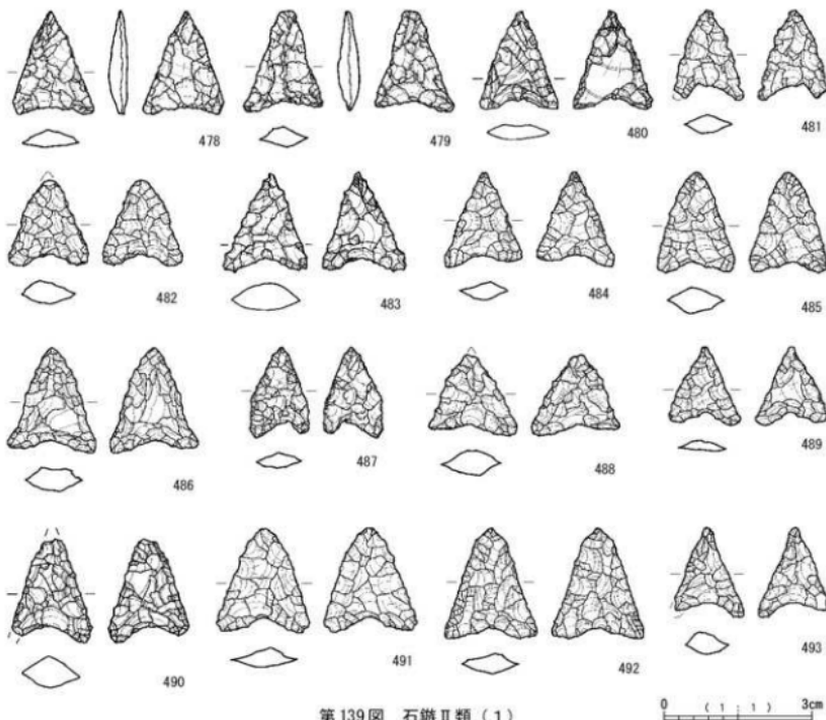
第 136 図 縄文時代早期 石器出土状況図 (2)



第137図 縄文時代早期 石器出土状況図(3)



第 138 圖 石鏃 I 類



第139図 石鏃Ⅱ類(1)

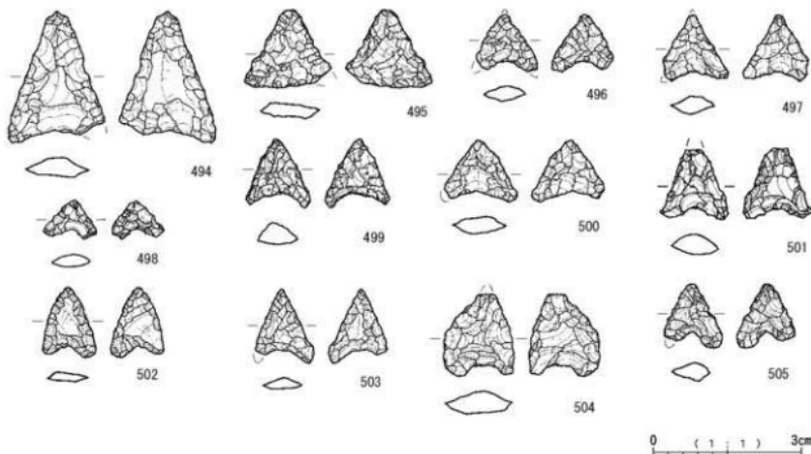
も姫島産黒曜石のやや丸みを帯びた尖頭部を持つ石鏃である。486は安山岩の完形の二等辺三角形鏃である。487は桑ノ木津留産黒曜石の完形品である。488は姫島産黒曜石のやや扁平な石鏃で、先端を欠く。489は安山岩の完形の二等辺三角形鏃で先端が突出する。490は針尾産黒曜石の身が厚い二等辺三角形鏃で、先端と片脚端を欠く。491は安山岩のやや丸い尖頭部の石鏃である。492は姫島産黒曜石の先端部が主頭形をなす。493は安山岩の石鏃で、片脚を欠く。494は安山岩の石鏃で、片脚は新しい欠損である。495は桑ノ木津留産黒曜石の腹面に主要剥離面を残す剥片鏃である。496は姫島産黒曜石の小型鏃で、先端と両脚端を欠く。497も姫島産黒曜石の小型鏃で、先端と片脚端を欠く。498は腰岳産黒曜石の小型鏃である。499は正三角形に近い腰岳産黒曜石の石鏃である。500は扁平な安山岩の石鏃で、片脚端を欠く。501は針尾産黒曜石の石鏃で、先端を欠く。502は姫島産黒曜石のやや丸みがある尖頭部で剥片形状が残る。503は

安山岩で片脚を欠く。504は安山岩の丸みを帯びた形状の石鏃で、先端部を欠く。

#### 石鏃Ⅲ類(第140・141図 505～520)

「U」字状の深い切りを持ち、脚端部が方形や円形を呈し幅広のもので、先端部は尖る傾向にある。

505は水晶の脚部が丸い小型鏃で、片脚を欠く。506は三船産黒曜石の石鏃で、脚部が方形をなす。507は安山岩の石鏃で、脚部が方形をなす。508は玉髄の脚部が丸い石鏃である。509は針尾産黒曜石の脚部が方形をなす石鏃である。510はチャートのやや扁平で脚部が長く丸い石鏃である。511は針尾産黒曜石で、脚部が方形をなす石鏃である。先端を欠く。512は針尾産黒曜石の尖頭部が長い石鏃で、脚端部は方形となる。513は安山岩の尖頭部が長い石鏃で、脚端部は方形となる。片脚端を欠く。514は安山岩の尖頭部が長い石鏃で、脚端部は方形となる。片脚端を欠く。515は水晶の尖頭部が長い石



第140図 石鏃Ⅱ類(2)・Ⅲ類(1)

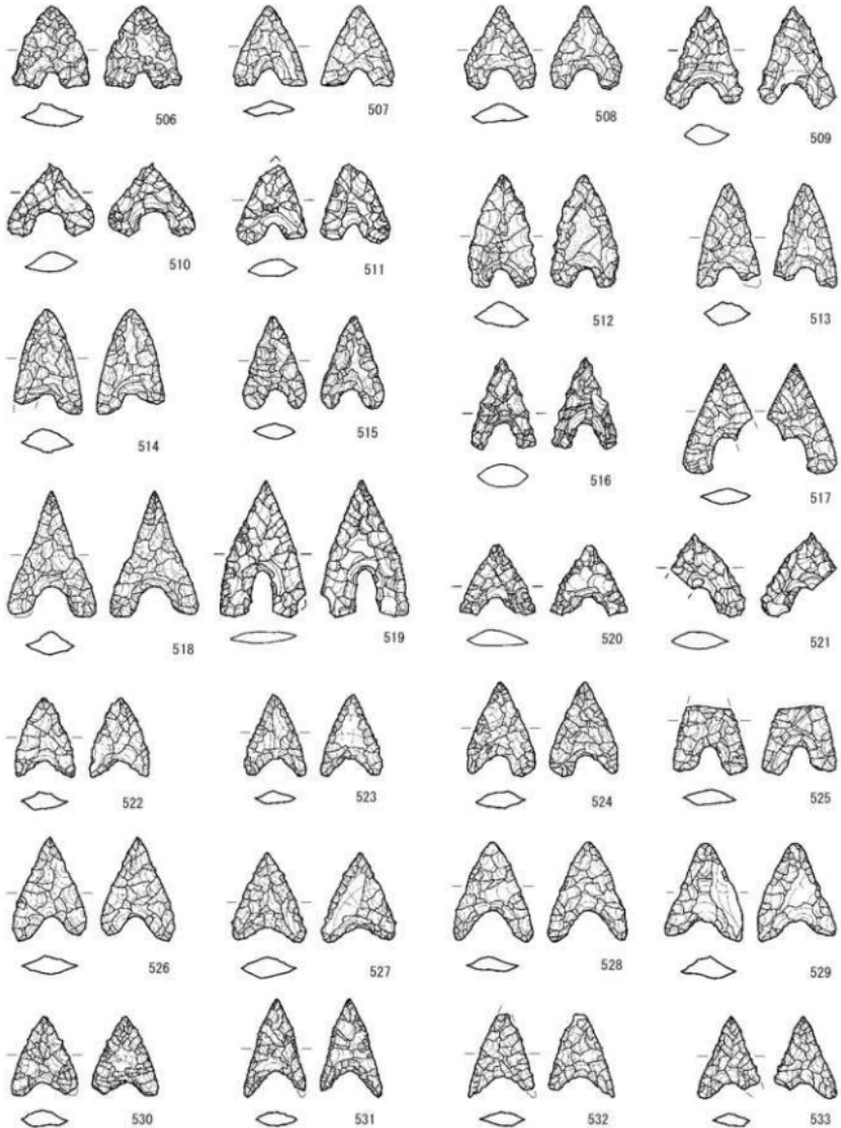
鏃で、脚端部は丸い。516は針尾産黒曜石の脚の長い石鏃で、脚端部はやや細い方形である。517はチャートの脚の長い石鏃で、脚端部はやや丸い。片脚を欠く。518は赤色頁岩の鋭角に尖る石鏃で、脚端部は丸い。519はチャートの薄い大型の石鏃で、脚が長く脚端部は方形である。片脚の一部を欠く。520は腰岳産黒曜石の脚がややひらいた石鏃で、脚端部は方形である。

#### 石鏃Ⅳ類(第141～143図 521～571)

「U」字が緩み、円弧の開いた袂となり、Ⅲ類と比べると脚端部が細くなり、尖るようになる。形状は二等辺三角形を呈す。

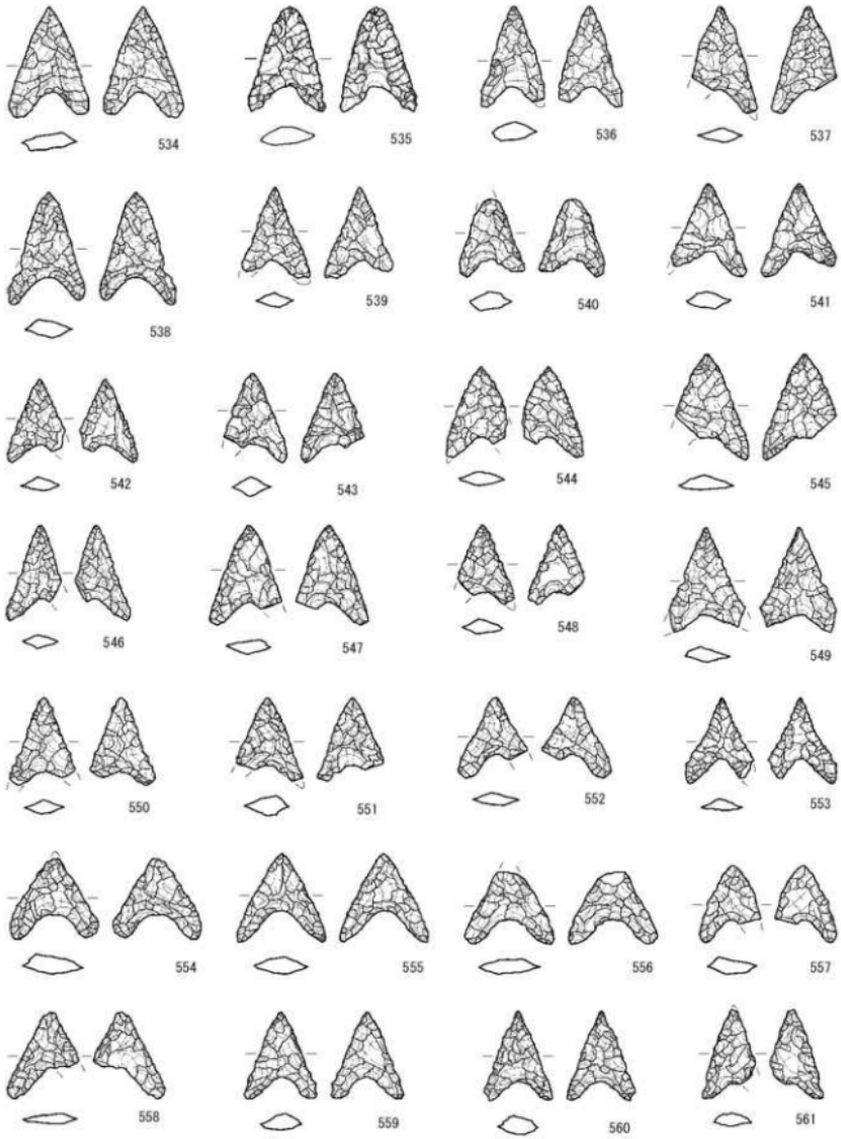
521は針尾産黒曜石の袂が深く脚が長い石鏃で、脚端部は丸くなる。522は珩質頁岩、523は安山岩を石材とし、両者ともに主要剥離面が残る。524は安山岩の石鏃で、脚端部は片方が方形で、片方が尖る。525は玉髓の脚部が方形をなす石鏃で、尖頭部を欠く。526は姫島産黒曜石の石鏃で、脚端部は丸い。527、528は安山岩の石鏃で、528は袂が深く風化が著しい。脚端部は尖る。529は珩質頁岩の石鏃で、剥片形状を残す。脚端部は尖る。530は三船産黒曜石の石鏃で、主要剥離面が残る、片脚端部をわずかに欠く。531は桑ノ木津産黒曜石の脚端部の尖る石鏃で、尖頭部が圭頭状となり、片脚の先端をわずかに欠く。脚端部は尖る。532は安山岩の脚端部の尖る石鏃で、先端と片脚端を欠く。533は姫島産黒曜石の石鏃で、脚端部はやや丸く、片脚を欠く。534は安山岩の石鏃で、腹面に主要剥離面が一部残り、先端が尖り脚

端部はやや丸い。535は腰岳産黒曜石の石鏃で、脚端部が尖る。536～538は安山岩の石鏃で、いずれも尖頭部が長く、脚端部が尖る。537は先端が尖る。536は片脚端部を、537は片脚部ともう一方の脚端部、538は脚部の外縁の一部を欠く。539は姫島産黒曜石の石鏃で、両脚端部を欠く。540は安山岩の石鏃で、先端部を欠く。541は珩質頁岩の石鏃で、片脚端部をわずかに欠く。542は安山岩の石鏃で、主要剥離面が残る、片脚部を欠く。543は針尾産黒曜石の石鏃で、片脚部を欠く。544は安山岩の石鏃で、片脚部を欠く。545は姫島産黒曜石のやや大きな石鏃で、片脚部を欠く。546は安山岩の石鏃で、片脚部を欠く。547は安山岩の石鏃で、片脚部を欠く。548は節理の多いチャートの石鏃で、主要剥離面が残る、片脚部ともう一方の脚端部を欠く。549は安山岩の先端の鋭い石鏃で、両脚端部を欠く。550は安山岩の石鏃で、両脚端部を欠く。551は安山岩の石鏃で、片脚部ともう一方の脚端部を欠く。552～558は脚が細く長い石鏃である。552は刃部が内湾気味の安山岩の石鏃で、片脚部を欠く。553も刃部が内湾する針尾産黒曜石の石鏃で、片脚を欠く。554はやや扁平な安山岩の石鏃で、先端をわずかに欠く。555、556はやや扁平で脚が長い安山岩の石鏃である。556は先端部を欠く。557～560は安山岩の石鏃で、557、558は片脚を欠く。559は、主要剥離面が残る。560は先端が突出する。561は脚端部が外反する珩質頁岩製石鏃で、片脚を欠く。562～569はやや大型の尖頭部が長い石鏃で、567が姫島産黒曜石の他は安山岩製石鏃である。562、564はやや黒色の強い安山岩である。564、



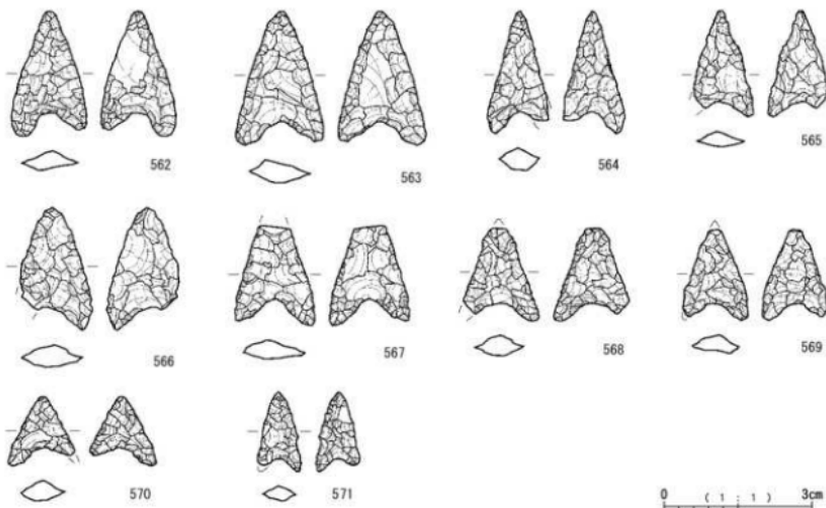
第 141 圖 石鏃Ⅲ類 (2)・Ⅳ類 (1)

0 ( 1 : 1 ) 3cm



第142圖 石鏃IV類(2)





第143図 石鏃IV類(3)

565, 566 はそれぞれ片脚を欠く。568, 569 は先端と片脚を欠く。570 は安山岩の脚がひらいた石鏃で、脚端部は尖るようになる。片脚端をわずかに欠く。571 は安山岩の尖頭部が長い石鏃で、片脚部を欠く。

#### 石鏃V類(第144図 572~597)

挟りが浅く、直線的で「へ」の字状を呈す。脚端部は鋭角で尖ることが多い。

572 は姫島産黒曜石の石鏃で、身が厚い。573 は安山岩製の石鏃で、片脚端を欠く。574 ~ 576 は珪質頁岩の石鏃で、完形品である。576 は先端が尖る。576 ~ 581 は先端が尖出す一群である。577 は姫島産黒曜石の石鏃で両脚端を欠く。578 は安山岩の石鏃で、片脚端を欠く。579 は珪質頁岩の石鏃で、片脚端を欠く。580 は安山岩の石鏃で、完形品である。581 は姫島産黒曜石の石鏃で、両脚の端部を欠く。582 は姫島産黒曜石の石鏃で、完形品である。583 はシルト質頁岩の石鏃で、先端を欠く。584 はチャートの石鏃で、身が薄い石鏃である。585 は尖頭部がやや丸みをもつ姫島産黒曜石の石鏃で、先端を欠く。586 珪質頁岩の石鏃で、先端と両脚端を欠く。587 は先が尖る安山岩の石鏃で、片脚を欠く。588 は安山岩の石鏃で、主要剥離面を残し、片脚を欠く。589 は珪質頁岩の石鏃で、先端を欠く。590 はやや扁平な珪質頁岩の石鏃で、片脚を欠く。591 は身が厚い安山岩の石鏃である。

592 は針尾産黒曜石の石鏃で、先端と片脚端を欠く。593 は姫島産黒曜石の石鏃で、先端を欠く。594 は短い脚部の珪質頁岩の石鏃で、片脚端を欠く。V類からは少し外れる。595 はやや大型の姫島産黒曜石の石鏃で、先端部を欠く。596 は姫島産黒曜石のやや大型の石鏃で、片脚を欠く。597 はチャートの完形の二等辺三角形鏃である。

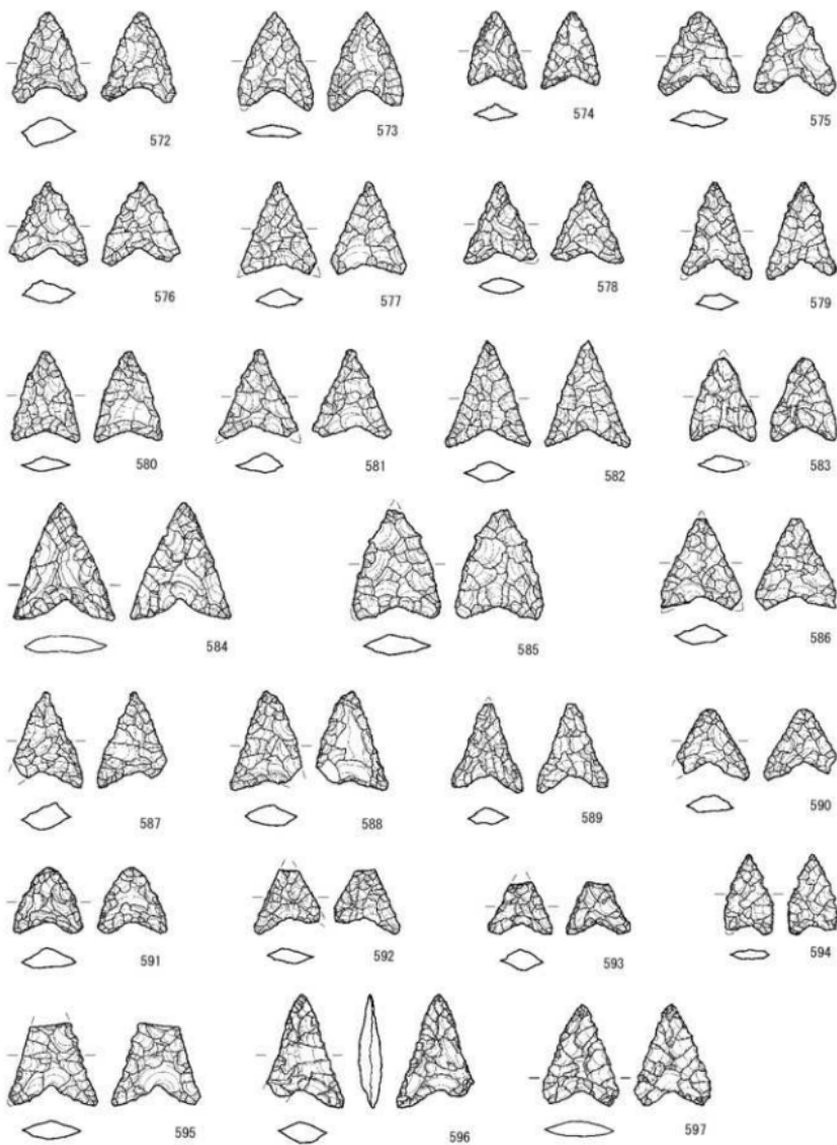
#### 石鏃VI類(第145図 598~608)

挟りが直線的であるが深いもので、先端部が鋭角に尖り、脚が細く長く尖り、菱の実形状を成すものも見られる。

598 は安山岩の石鏃で、VI類の典型とする。599 は安山岩の石鏃で、先端と片脚端を欠く。600 は腰岳産黒曜石の石鏃で、剥片形状を残し、片脚部を欠く。601 は安山岩の石鏃で、先端と片脚端を欠く。602 は安山岩の石鏃で、脚部を欠く。603 は姫島産黒曜石の石鏃で、片脚部を欠く。604 はやや扁平な安山岩の石鏃で、片脚を欠く。605 は針尾産黒曜石の石鏃で、片脚を欠く。606 は安山岩の石鏃で、片脚端を欠く。607 はシルト質頁岩の石鏃で、片脚部と中間部を欠く。608 は姫島産黒曜石の石鏃で、片方の脚がやや太い。

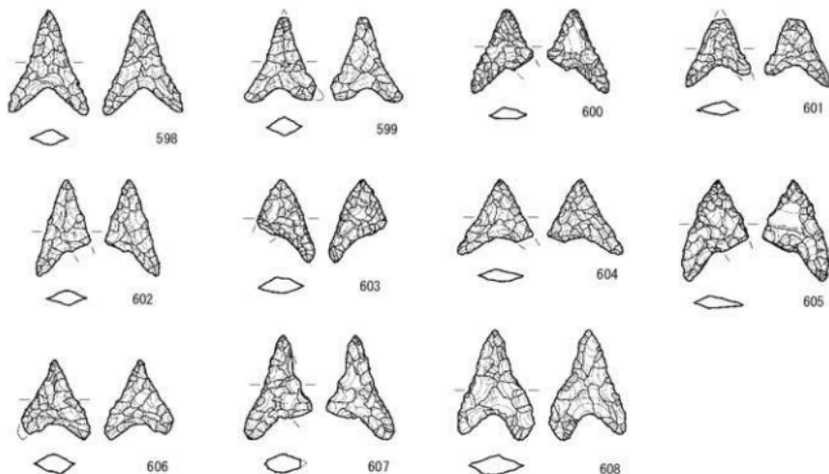
#### 石鏃VII類(第146図 609~626)

尖頭部から基部(脚部)にかかる部分、中間部に大きな



第 144 図 石鏃 V 類

0 ( 1 : 1 ) 3cm



第 145 図 石織VI類



鋸歯状突起をもつもので、それが肩部を形成しているように見える。鋸歯が深い一群である。袂りはやや深いが、VI類と同様に「へ」の字状に開き、脚が尖る。

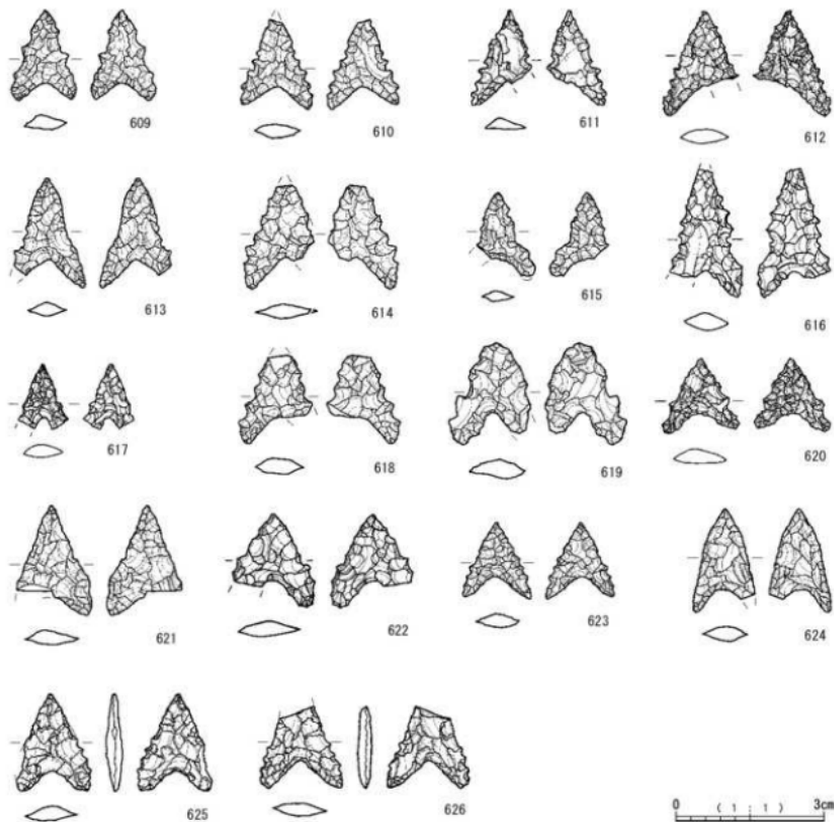
609 は安山岩の石織で、大きな鋸歯状の突起が2対ある。610 は姫島産黒曜石の石織で、鋸歯縁が深い。先端を欠く。611 は剥片形状がうかがわれる針尾産黒曜石の石織で、鋸歯縁が深く、片脚を欠く。612 は針尾産黒曜石の石織で、鋸歯縁が深く、先端も尖る。片脚部を欠く。613 は姫島産黒曜石の石織で、尖頭部は鋸歯縁ではないが、脚部に至る肩部が張る。片脚を欠く。614 は肩部が大きく張り出す安山岩の石織で、鋸歯縁が深い。先端部と片脚を欠く。615 は肩部が大きく張り出す安山岩の石織で、鋸歯縁は強くなく、片脚を欠く。616 はやや大型の針尾産黒曜石の石織で、鋸歯縁が深い。先端と片脚を欠く。617 は針尾産黒曜石の石織で、両脚を欠く。618 はやや大型の姫島産黒曜石の石織で、鋸歯縁が深い。先端と片脚を欠く。619 もやや大型の姫島産黒曜石の石織で、鋸歯縁が深い。620 はやや寸詰りの針尾産黒曜石の石織で、肩部に大きな鋸歯状突起がある。621 は安山岩の石織で、鋸歯縁は強くないが、肩部が張る。片脚部を欠く。622 は針尾産黒曜石の肩部が張る石織で、片脚を欠く。623 は姫島産黒曜石の完形品の石織で、鋸歯縁である。624 は安山岩の石織で、VII類でないが、脚の尖ることからここに入れた。片脚を欠く。625 は針尾産黒曜石の石織で、左側縁に欠損(ガジリ)がある。626 は安山岩の石織で、先

端部を欠く。

#### 大型織 (第 147・148 図 627～651)

III類～VII類の特徴を有するものが、少量ずつ出土している。

627 は針尾産黒曜石の石織で、尖頭部が長い五角形状で袂りが深い。袂りからはIII類に近い。628 は安山岩の尖頭部が長い石織で、袂りは「U」字状で、脚端部は方形である。III類である。629 は尖頭部が三角形に鋭く尖るチャートの石織で、両脚を欠くが、袂りの形状からIII類の可能性が高い。630～633、635 は、同じ形の脚端をなす。VII類の614、616の脚端部に類似しており、どちらかと言えばVII類に近い可能性がある。630 は姫島産黒曜石の扁平な形の石織で、完形品である。631 は姫島産黒曜石の石織で、先端部と片脚を欠く。632 はチャートの石織で、先端と片脚端を欠く。633 は安山岩の石織で、先端と両脚端を欠く。634 はチャートの石織で、袂りが深く、脚端部が丸く、III類であろう。先端をわずかに欠く。635 は針尾産黒曜石の石織で、片脚を欠く。636 は安山岩の石織、両脚を欠くが、肩部に出っ張りがありVII類の可能性がある。637 は細身の長い先端部の姫島産黒曜石の石織で、片脚ともう一方の脚端を欠く。V類の可能性もある。638 も身の長い安山岩の石織で、片脚を欠く。V類の可能性もある。639 は身の長い姫島産黒曜石の石織で、完形品である。脚が短く外反し、V類であろう。640 は安



第 146 図 石鏃Ⅶ類

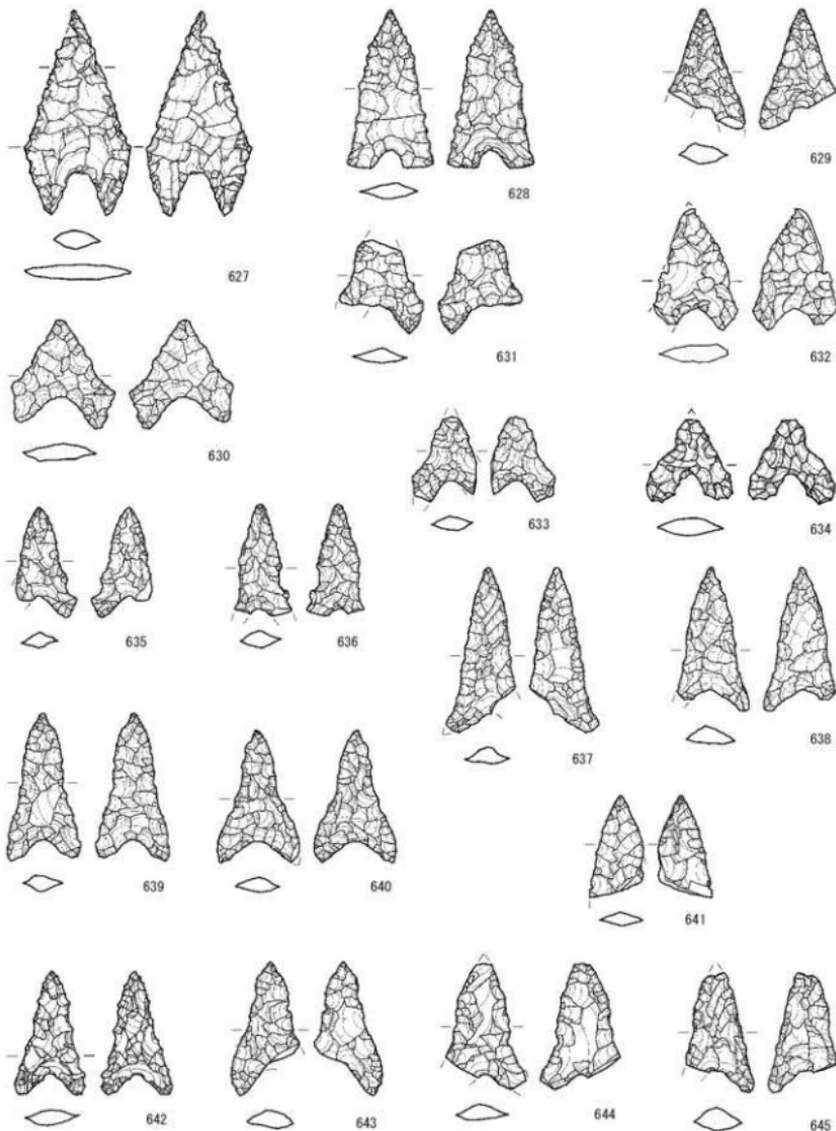
山岩の石鏃で、片脚端を欠く。どちらかというといⅥ類に近似する。611は玉髄の石鏃で、先頭部だけである。642は針尾産黒曜石の身の長い石鏃で、完形品である。Ⅳ類に近い。643は姫島産黒曜石の石鏃で、片脚を欠く。640と同様に、どちらかというといⅥ類に近似する。644は姫島産黒曜石の石鏃で、先端と両脚部を欠く。645は珪質頁岩の石鏃で、先端と片脚部を欠く。Ⅴ類に含まれる可能性がある。646は安山岩の石鏃で、先端と片脚端を欠く。Ⅳ類であろう。647は安山岩の石鏃で、片脚端を欠く。646と同じくⅣ類であろう。648は針尾産黒曜石の縞歯縁の石鏃で、片脚を欠く。Ⅶ類である。649は針尾産黒

曜石の石鏃で、やや深い抉りで脚はやや幅広だが実り、Ⅶ類と考えられる。650はシルト質頁岩の石鏃で、抉りが浅く、脚が実る。Ⅴ類の可能性ある。651は姫島産黒曜石の石鏃で、先端と両脚を欠く。類別はできない。

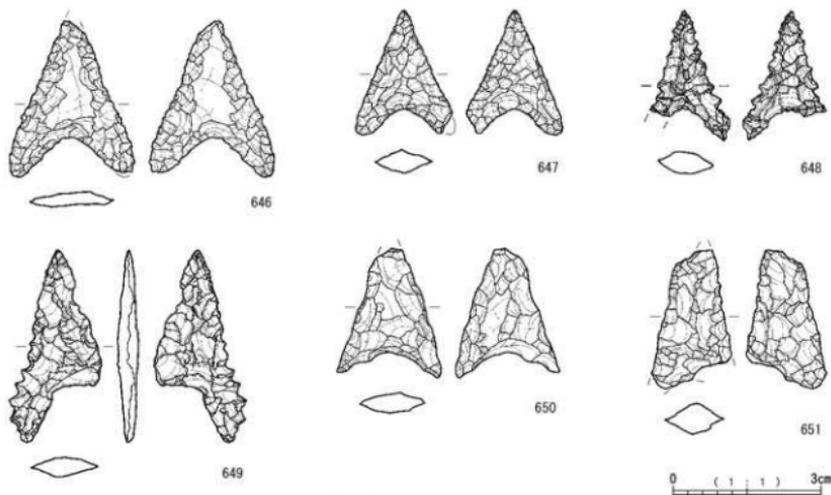
#### 欠損品と未製品

ほぼ剥離で完形に近く形が整いながら、先端や脚部を欠くものを欠損品とした。使用による欠損の場合と、製作の最終工程での欠損が考えられる。

未製品は、背面や腹面に主要剥離面を含む大きな剥離面が残り、周縁調整が行われて整形段階にあるものを未



第 147 圖 大型鏃 ( 1 )



第148図 大型鎌(2)

製品とした。

涙滴状の形状の縦長剥片を、周縁から整形剥離し、尖頭部を先に整形して、脚部の作りだし(袂りを入れる)を行っている。概ねの形状が整ったら、丁寧な押圧剥離で仕上げていく。

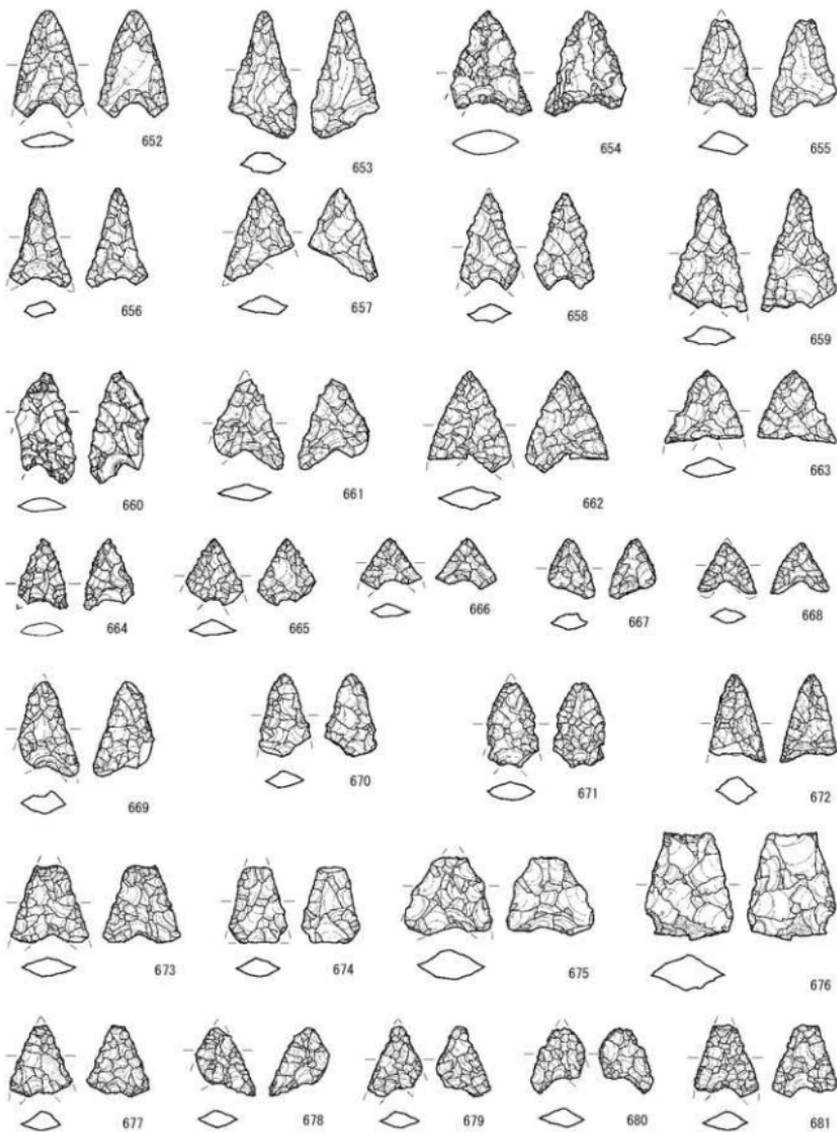
#### 石鎌欠損品(第149図 652~681)

652は安山岩の石鎌で、主要剥離面が残るものの完成度が高い。両脚を欠損している。653は安山岩の周縁が整形剥離され、未製品の可能性もある。片脚を大きく欠損する。654は腰岳産黒曜石の石鎌で、片脚端部を欠損する。655は安山岩の石鎌で、先端と片脚部を欠く。656は姫島産黒曜石の石鎌で、両脚端部を欠く。657は安山岩の石鎌で、片脚部と残りの脚の脚端部を欠く。658は姫島産黒曜石の石鎌で、わずかに先端と両脚を欠く。659は姫島産黒曜石の石鎌で、両脚部を欠く。660は針尾産黒曜石の石鎌で、大きく片脚部を欠く。661は安山岩の石鎌で、先端と片脚部を欠く。662は三輪産黒曜石の石鎌で、三角形の精緻な先頭部に、両脚部を欠く。663は姫島産黒曜石のやや扁平な石鎌と考えられ、両脚部を欠く。664は針尾産黒曜石の小型の石鎌で、片脚を欠く。665は白色チャートの小型の石鎌で、両脚を欠く。666は姫島産黒曜石の小型の石鎌で、両脚端部を欠く。667は安山岩の小型の石鎌で、片脚を欠く。668は玉髄の小型の石鎌で、先端と両脚端部を欠く。664、666~668は、石

坂式土器に伴ってみられる小型鎌であろう。669は姫島産黒曜石の石鎌で、先端と両脚部を欠く。670は珪質頁岩の石鎌で、両脚部を欠く。671は姫島産黒曜石の石鎌で、先端と両脚を欠く。672は三輪産黒曜石の袂りの浅い石鎌で、片脚を欠く。673は姫島産黒曜石の石鎌で、先端部と両脚を欠く。674は安山岩の石鎌で、先端部と両脚を欠く。675は珪質頁岩の石鎌で、先端部と両脚端部を欠く。676は玉髄の石鎌で、尖頭部を欠く大久保型石鎌の脚部である。677は姫島産黒曜石の石鎌で、先端と両脚を欠く。678は桑ノ木津留産黒曜石の石鎌で、先端と片脚部を欠く。679は珪質頁岩の石鎌で、先端と両脚を欠く。680は姫島産黒曜石の石鎌で、先端と片脚部を欠く。681は姫島産黒曜石の石鎌で、先端と両脚を欠く。

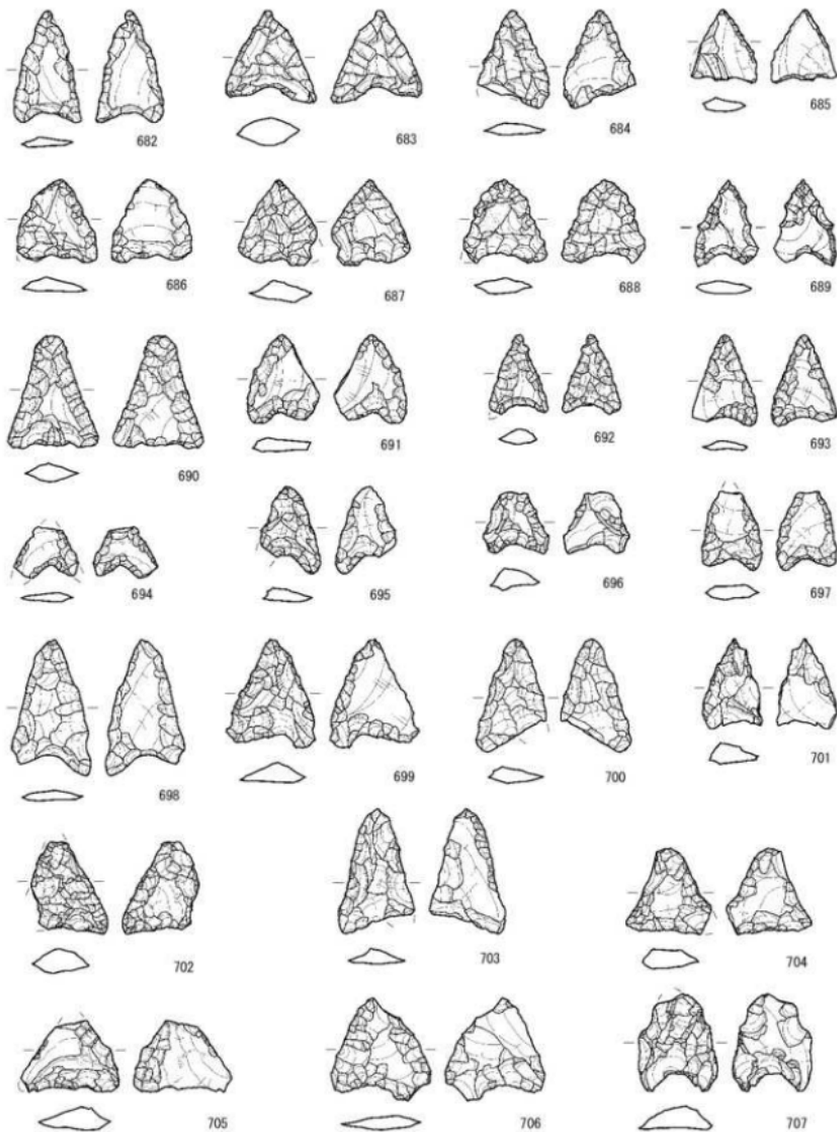
#### 石鎌未製品(第150~151図 682~713)

682はホルンフェルスの石鎌未製品で、剥片形状が残るが風化が激しく周縁調整は明確でない。683は姫島産黒曜石の石鎌未製品で、整形剥離が終わった段階のものと考えられる。684は安山岩の石鎌未製品で、腹面に主要剥離面が残る。厚みがあり平坦剥離が十分になされていない。脚部を欠く。685は安山岩の石鎌未製品で、目的剥片を折断し、片側側縁を整形したものと考えられる。686は安山岩の石鎌未製品で剥片が整形剥離される。687は姫島産黒曜石の石鎌未製品で、厚みがあり腹面に主要剥離面が残る。片脚部がやや欠損した。688は珪質頁岩の



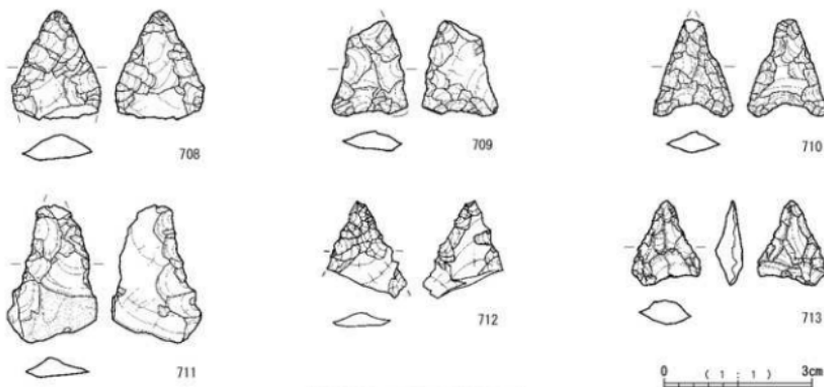
第 149 圖 石鏃欠損品

0 ( 1 : 1 ) 3cm



第150图 石器未製品(1)

0 (1:1) 3cm



第151図 石礫未製品(2)

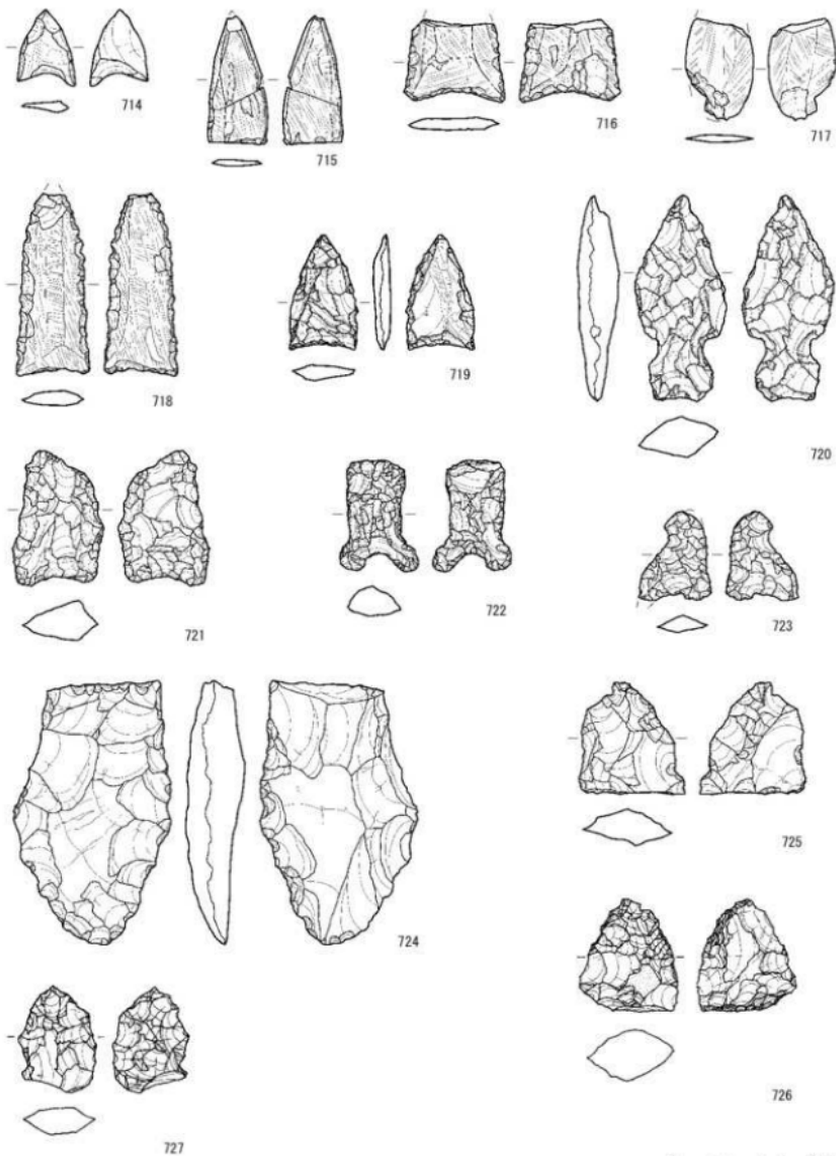
石礫未製品で、背面に礫皮と腹面に主要剥離面が残る。整形剥離から平坦剥離に移った段階であろうか、689は針尾産黒曜石の石礫未製品で、剥片形状をよく残す。整形段階のものである。690は姫島産黒曜石の石礫未製品で、三角形に整形されている。691は姫島産黒曜石の石礫未製品で、剥片形状をよく残す整形段階のものであろう。692は姫島産黒曜石の石礫未製品で、ほぼ完成した状態で、片脚端部を欠く。693は姫島産黒曜石の石礫未製品で、三角形に整形されている。剥片形状をよく残す。694は姫島産黒曜石の小型の石礫未製品で、整形剥離の段階で、欠損したものである。先端と両脚を欠く。695は安山岩の石礫未製品で、腹面に主要剥離面が残る、片脚部を欠く。696は姫島産黒曜石の石礫未製品で、整形段階で先端部を欠いて、廃棄されたものと考えられる。697は安山岩の石礫未製品で、整形段階で先端部を欠いた。剥片形状をよく残す。698はホルンフェルスの石礫未製品で、682と同様に表面の風化が激しいが、整形剥離がうかがわれる。699は姫島産黒曜石の石礫未製品で、整形された段階のものであろう。700はシルト質頁岩の石礫未製品で、表面の風化がはげしい。片脚部を欠く。701は安山岩の石礫未製品で、剥片形状が残り整形途中のものである。702は上半鼻産黒曜石の石礫未製品で、身が厚い。先端と片脚部を欠く。703は安山岩の大型の石礫未製品と考えられ、腹面に主要剥離面が残る。整形が終わった段階ではなからうか。704は安山岩の石礫未製品で、整形剥離が終了したものである。剥片形状をよく残す。705は安山岩の石礫未製品で、整形剥離時に先端部が欠損して廃棄されたもので、剥片形状をよく残す。706は姫島産黒曜石の石礫未製品で、整形途中のものと考えられる。剥片形状をよく残す。707は針尾産黒曜石の石

礫未製品で、708は安山岩の石礫未製品で、整形剥離の途中のもので、先端部が欠けたために廃棄されたものとも考えられる。709はシルト質頁岩の石礫未製品で、710は姫島産黒曜石の石礫未製品で、711は珪質頁岩の石礫未製品であり、厚みのある方の側縁から整形剥離しており、石礫未製品としておく。712は玉髓の石礫未製品で、剥片形状をよく残す。713は安山岩の石礫未製品で大まかな整形剥離を行って三角形に整えている。

#### 磨製石礫・異形石器・尖頭器(第152図 714～727)

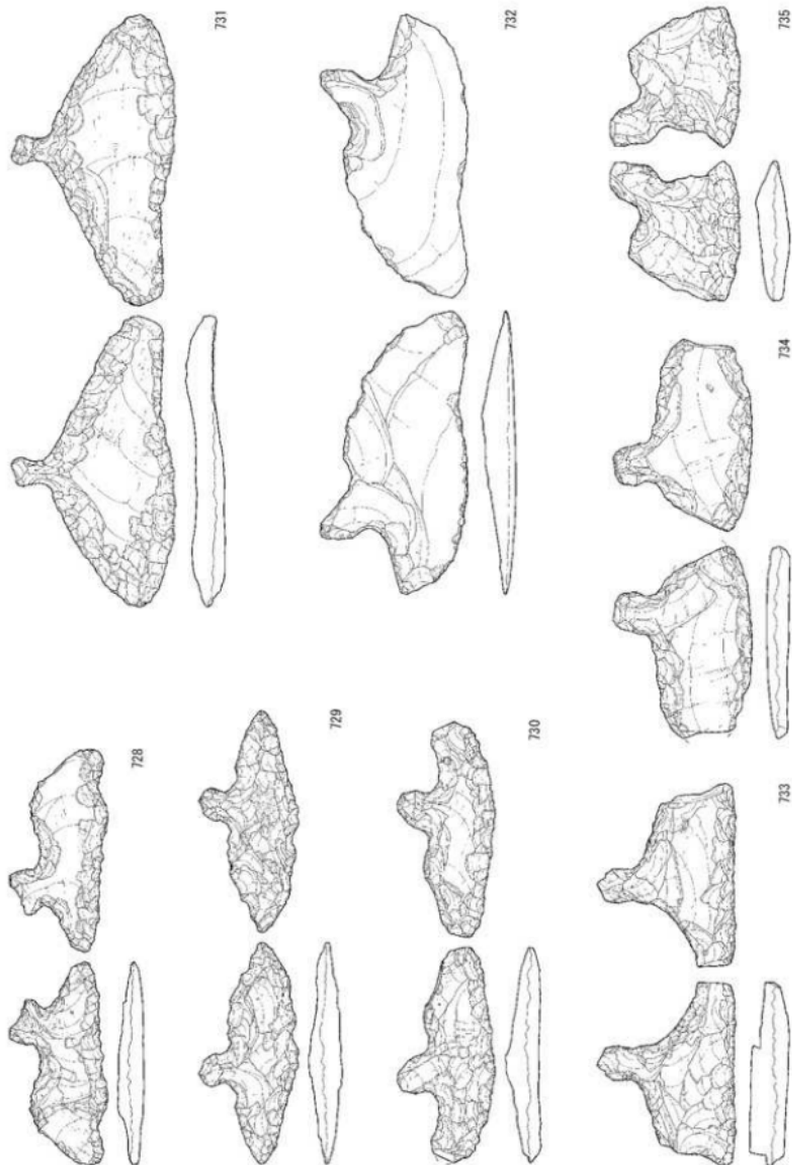
714～719は磨製石礫である。石材は718までは頁岩系のホルンフェルスである。714は、短身広形の磨製石礫で表面の風化が著しいが、周縁の整形剥離が研磨により一面となっている。尖った脚部も研磨で形成している。715は長身細形の磨製石礫で、違う地点から分かれて出土したものが接合されたものである。底面まで研磨される。716は長身広形の可能性があるが、長身細形の磨製石礫とする。周縁に鋸歯状の刃部を意識している。717も長身細形の磨製石礫であろう。先端部と側縁部を欠く。718は磨製石礫で、周縁部の鋸歯部分を残して、両面を研磨している。先端部を欠く。「鬼ヶ野型尖頭器」と言われるものである。このグリッドではIX類土器のブロックが存在するので、この土器に伴っている可能性が高い。719は赤色頁岩の長身細形の磨製石礫で、周縁部の鋸歯を残すように研磨する途中のものと思われる。720は安山岩の基部に挟りを持つ尖頭器で、左右両側から挟りが入られる。

721～723は異形石器である。721は安山岩の浅い挟りを持つ石器で、先端は左側に尖頭部が偏っている。使用方法・器種が不明で異形石器とする。722は、腰岳産

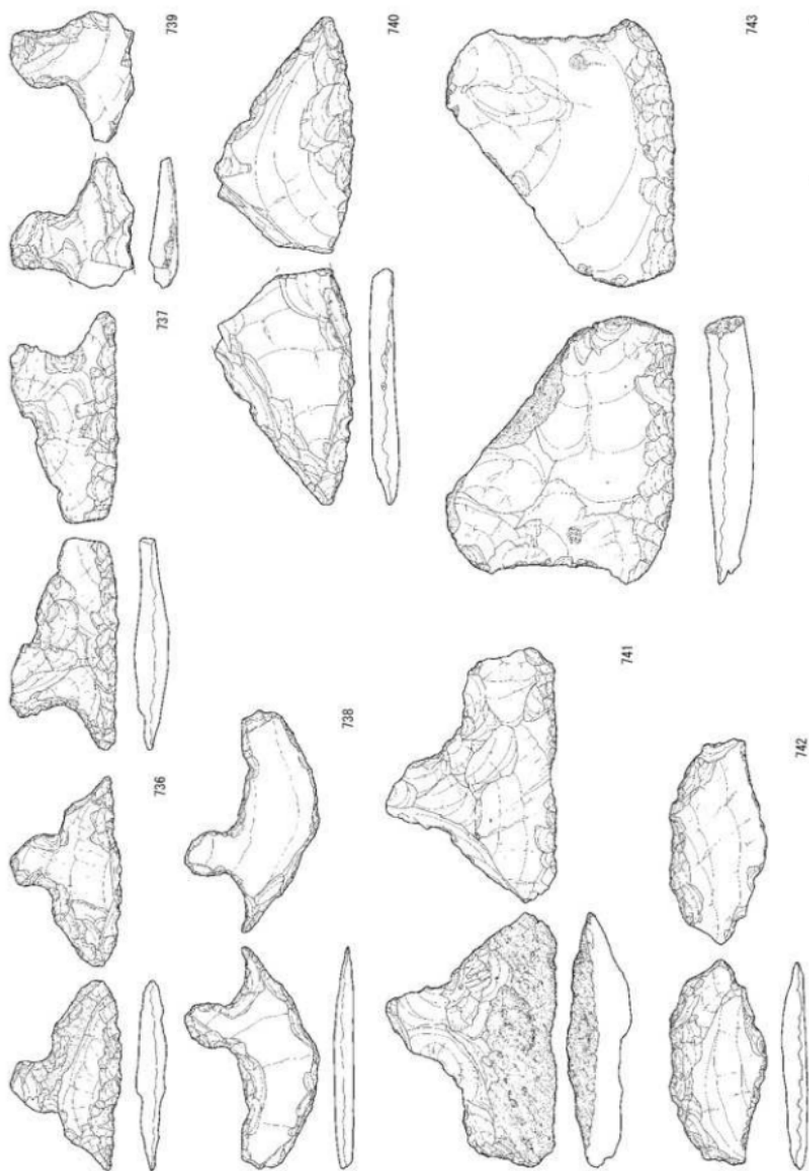


第 152 圖 磨製石鏃・異形石器・尖頭器

0 ( 1 : 1 ) 3cm

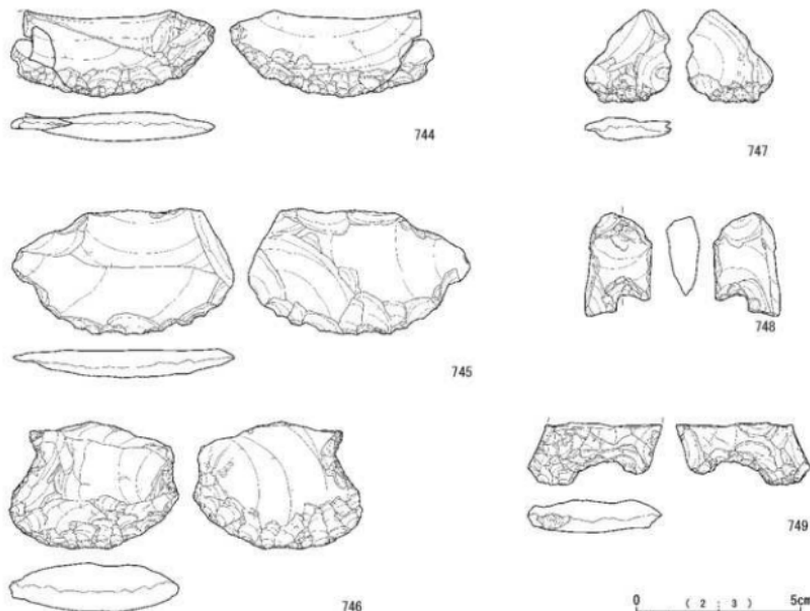


第153図 石匙・スクレイパー(1)



第154図 石匙・スクレイパー(2)





第155図 石匙・スクレイパー（3）・挟入石器

黒曜石の脚部をもつ先端部が平坦な石匙様の石器で、先端部は繰り返し使用の痕跡がうかがわれる。実用品である。723はシルト質頁岩で挟りを持つ石匙様の石器で、先端部と片脚先端を欠く。

724～727は尖頭器で、724は安山岩の尖頭器の基部と考えられる。腹面に整形の平垣剥離がなされている。725は玉軸の尖頭器の尖頭部と考えられ、大きな整形剥離の後に、周縁を調整しようとしたものと考えられる。726は針尾産黒曜石の尖頭器で、基部がわずかに欠損している。727は上牛産の黒曜石の尖頭器で、基部がわずかに欠損する。

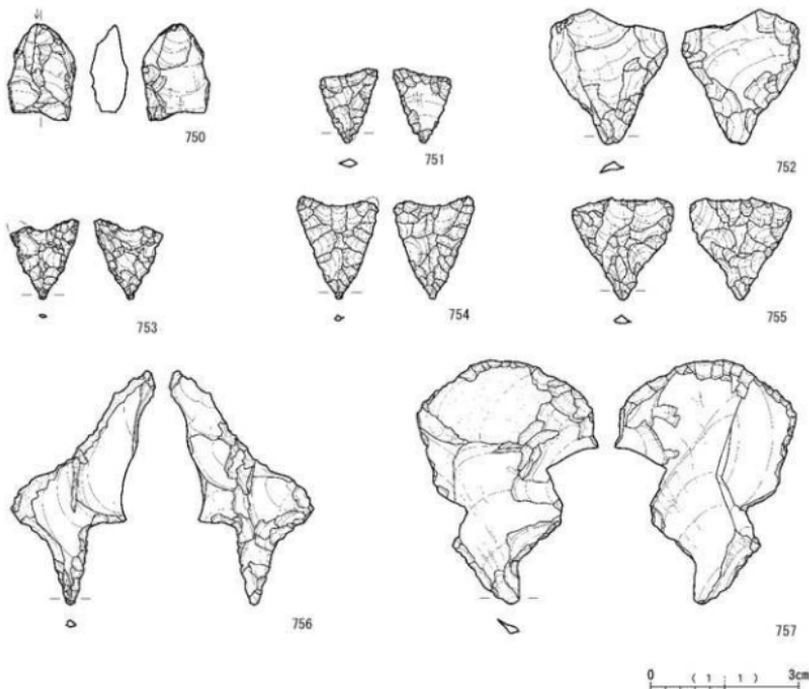
石匙・スクレイパー・挟入石器（第153～155図 728～749）

石匙はいずれも剥片形状を大きく変えないものである。728～735は732の黒色頁岩のものを除いて安山岩の石匙で、728、730、731は縦長剥片を素材とする。728は左側の上方にもう一つのつまみ部があった可能性もある。730は左端部をわずかに欠損（ガジリ）する。731は、剥片形状を残し、やや小さなたまみ部を作る。729、732は横長剥片を素材とし、732は黒色頁岩で顕著な刃部形成がなされておらず、剥片形状をそのまま残すが、刃部

に微少な剥離があることからそのまま使用された可能性もある。733～735は安山岩の石匙の欠損品である。733と734は横剥ぎの剥片で、刃部の両端部を欠損し、734は横剥ぎの剥片が同一方向から剥出された痕跡を残す。735は縦長の剥片を素材とし、左端部を半損する。

736～738はやや小ぶりな石匙である。736、737は安山岩の石匙で、横長剥片を素材とする。736は腹面に、ステップ痕があり、つまみ部が大きいことから再生産の可能性もある。737はつまみ部の作りだしがあまりない完形品である。上面を僅かに凹みを作りつまみ部とする。738、739はホルンフェルスの石匙で、いずれも横剥ぎ剥片を素材としている。739はつまみ部だけが欠損した後再利用しようとしている。738は風化が激しく、刃部形成が不十分で未製品の可能性がある。

740～744は安山岩のスクレイパー類である。740は横剥ぎ剥片を素材として刃部を形成していることから、つまみ部を含む部分が欠損した石匙の可能性が高い。741は横長剥片剥出後に、打輪等を飛ばしてつまみ部を作出しようとしている。刃部についてはまだ作出が十分でなく、未製品と考えられる。742は横長剥片を素材としているが、背面がブランディングされ、鋭い側縁を生



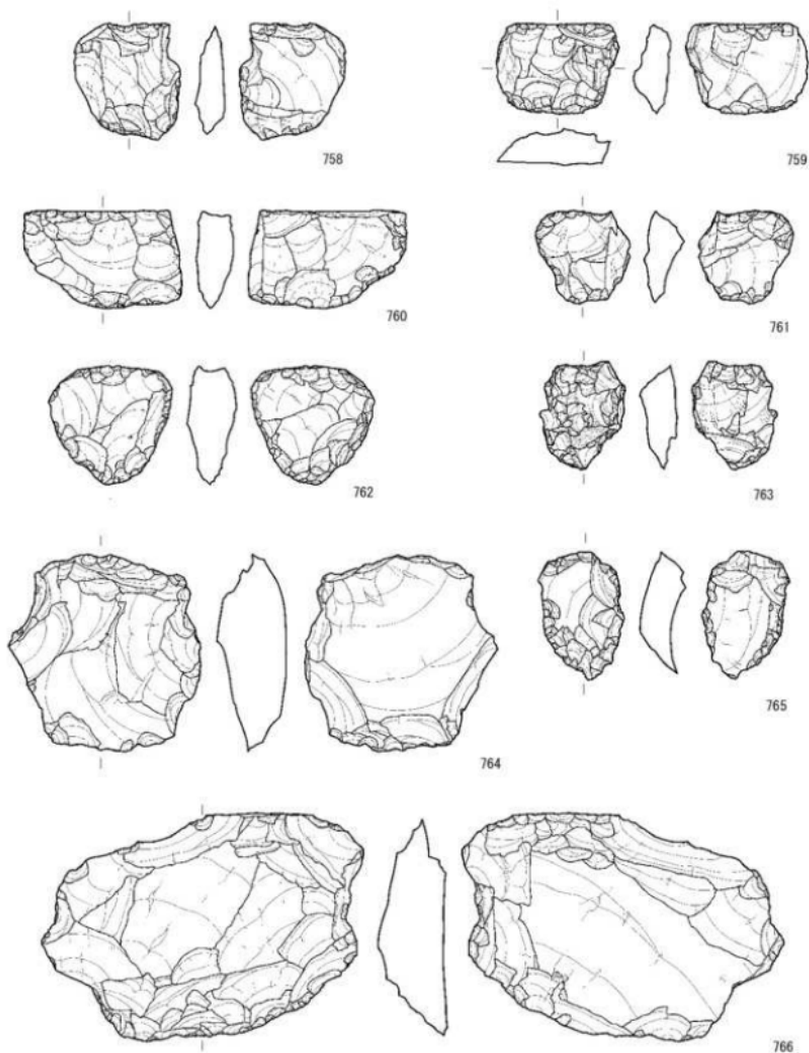
第 156 図 彫器・石錐

かして刃部としているサイドスクレイパーである。743 は上部から右側面に礫皮が残り、剥片形状をそのまま使い、剥片の縁辺部に刃部を作り出したサイドスクレイパーである。744 は横剥ぎ剥片を素材として、上部を欠いている。石匙の可能性あるサイドスクレイパーである。745 はホルンフェルスのサイドスクレイパーである。746 はチャートのサイドスクレイパーで、縦長剥片の薄い方の側縁を利用して、刃部を形成している。刃部の両側から挟りが入られている。747 は針尾産黒曜石の剥片を利用したエンドスクレイパーと考えられる。748 は姫島産黒曜石の厚い剥片を使って、比較的薄いところに挟りを入れている挟入石器である。749 は安山岩の挟入石器で、上部を欠く。

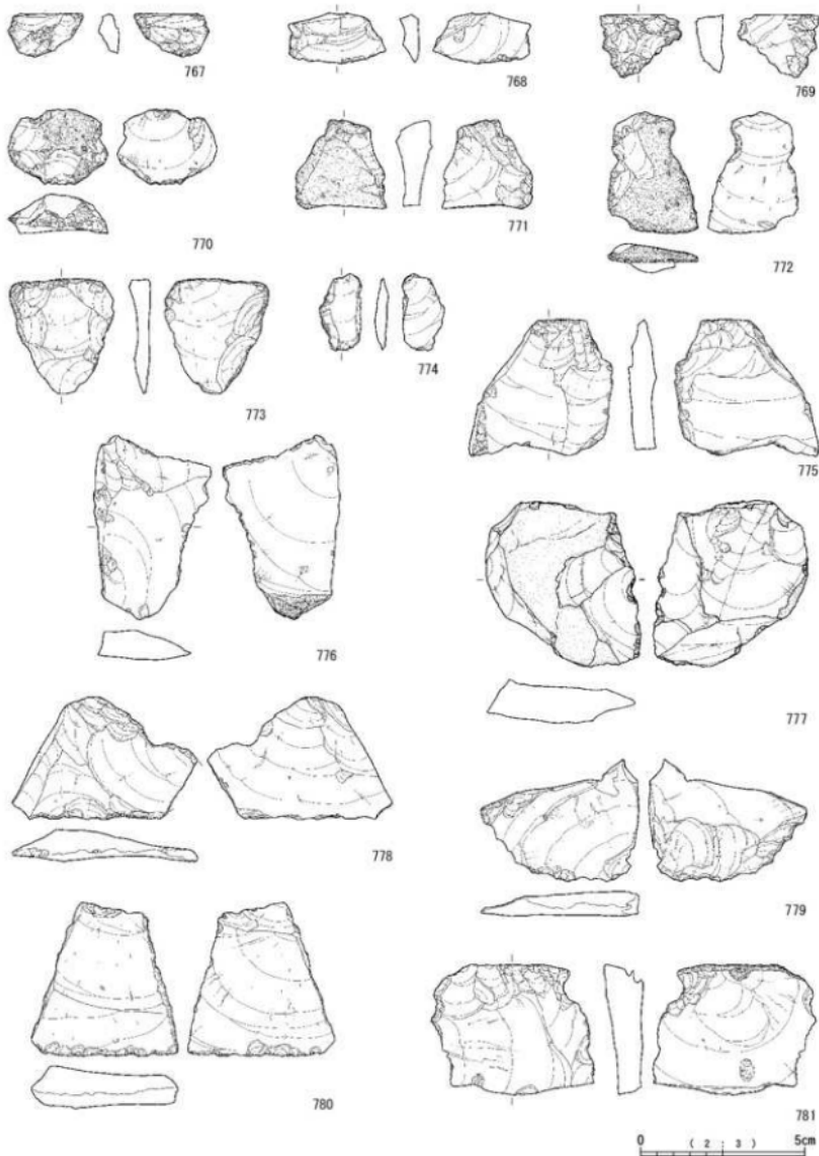
彫器・石錐 (第 156 図 750 ~ 757)

750 は彫器で、桑ノ木津留産黒曜石の剥片の打点側に、

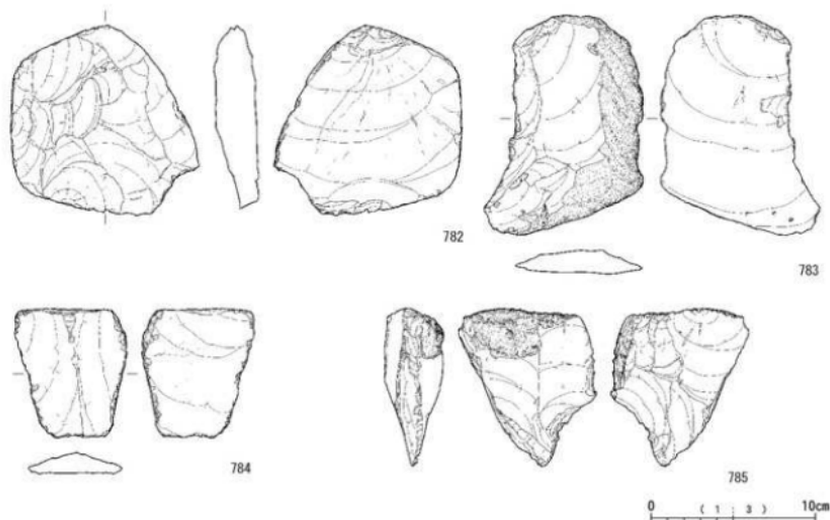
複数回の極状の剥離が入る。751 は姫島産黒曜石の石錐で、三角形に整形し、先端部に縦方向の使用痕がある。752 は安山岩の石錐で、剥片の端部は折られて、剥片形状を残しながら先端部分を作り出す。753 は針尾産黒曜石の石錐で、もともと薄い剥片に整形剥離を行い、全面に押圧剥離は入らずに、先端部を作り出す。剥片整形からも石錐とした。754 は姫島産黒曜石の石錐で、先端部の作り出しが顕著である。石錐の作り方ではあるが、先端形状から石錐とした。755 は姫島産黒曜石の石錐で分厚い剥片を整形し、比較的厚みのない突端部に挟りを入れて先端部を作り出している。756 は不定形剥片の突出部を利用して、先端部を作り出したものである。757 も 756 と同様に、剥片の先端部を利用して石錐の先端部としている。また、上部に半円形に整形と共に刃部を形成し、削り器としての機能も有する。



第 157 图 楔形石器



第 158 图 二次加工剥片



第159図 使用痕剥片・石核(1)

楔形石器(第157図 758～766)

758は硬質頁岩の楔形石器で、上下に複数回の打突痕が見られる。759は硬質頁岩の楔形石器で、涙滴状の剥片の長い縁辺部を使用する。760は安山岩の楔形石器で、上面の折断面を打面として剥出された剥片を使用して上下に使用痕がある。761は姫島産黒曜石の楔形石器で、台形状の剥片の両側縁を使用する。762は安山岩の楔形石器で、平坦面を上として楔としてつかっているが、右側の縁辺を下辺としても使用されている。763は桑ノ木津留産黒曜石の楔形石器で、背面に礫皮が残る剥片である。764はホルンフェルスの大型の楔形石器で、剥片の打点側を力点としたものであろう。765は姫島産黒曜石の楔形石器である。766は安山岩の大型の楔形石器とした。剥片の下辺の平坦面を力点として、楔として使われたものと考えられる。

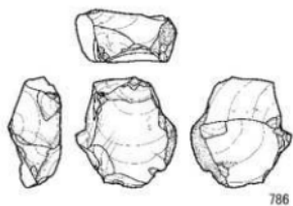
二次加工剥片・使用痕剥片(第158・159図 767～784)

767は桑ノ木津留産黒曜石の剥片の下縁部であるが、左上部の直線部分を使用している。768は姫島産黒曜石の縦長剥片の側縁部に使用痕が見られる。769は水晶の短めの剥片の2側縁を刃部として使用している。エンドスクレイパーとして使用された可能性がある。770は腰岳産黒曜石の剥片で、背面は礫皮面である。左下側縁に二次加工がみられる。771は硬質頁岩の礫皮部分の剥片

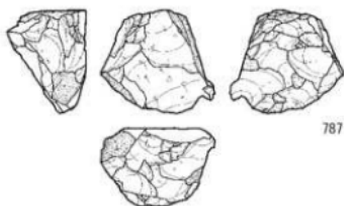
で右下に二次加工がある。772は針尾産黒曜石の礫皮部分の剥片である。剥片の両側縁と下縁に微細な刻痕がみられる。773は安山岩の三角形した剥片で、両側縁に使用痕が顕著である。774は姫島産黒曜石の縦長剥片で、左側縁に使用痕がみられる。775はチャートの縦長剥片の打点方向に顕著な使用痕が見られる。776は姫島産黒曜石の縦長剥片の右側縁に使用痕がある。777は姫島産黒曜石で縦長剥片の片方の鋭い右縁辺を使用した。778は安山岩の剥片の下縁に二次加工をほどこしたものである。779は安山岩の縦長剥片の折断剥片の上辺に二次加工を施している。削器として使用されたものと考えられる。780は安山岩の剥片の折断したものの下辺の鋭い縁辺に使用痕がある。781は安山岩の剥片で、打面下の両側に抉りのような二次加工を施している。縦型の石匙の破損品の可能性がある。782は安山岩の剥片素材の石核の可能性もある。腹面側を作業面として剥片を剥出する。90度回転して礫皮面の平坦面を打面として剥片を剥出している。下辺部に使用痕がある。783は安山岩の大型の剥片で、剥片の左側縁辺に使用痕がある。784は輝石安山岩の剥片で、2側縁に使用痕がある。

石核(第159～162図 785～797)

785は安山岩の剥片素材の石核で、礫皮面を打面として縦長の剥片を剥出している。786は腰岳産黒曜石の剥



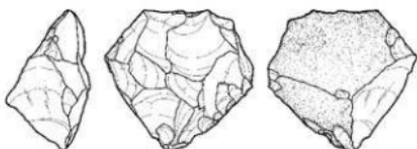
786



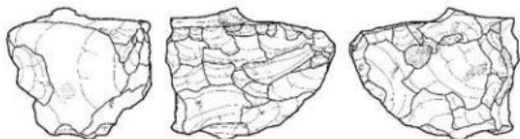
787



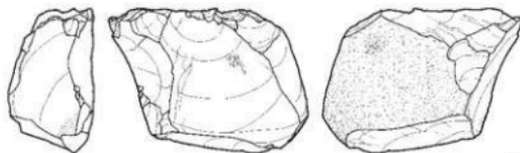
788



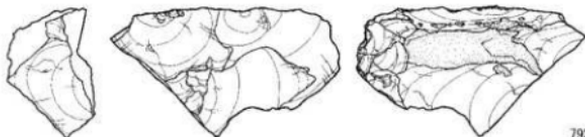
789



790



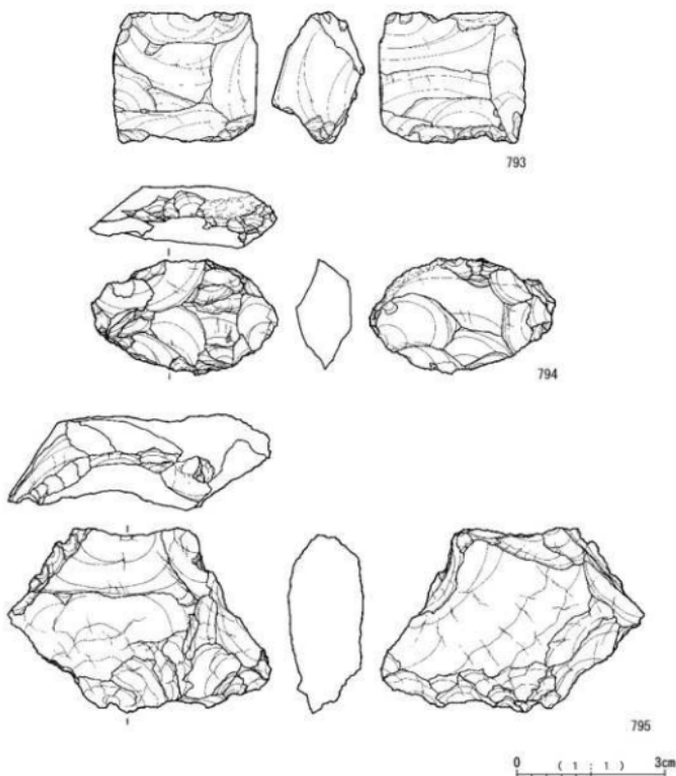
791



792



第160图 石核(2)



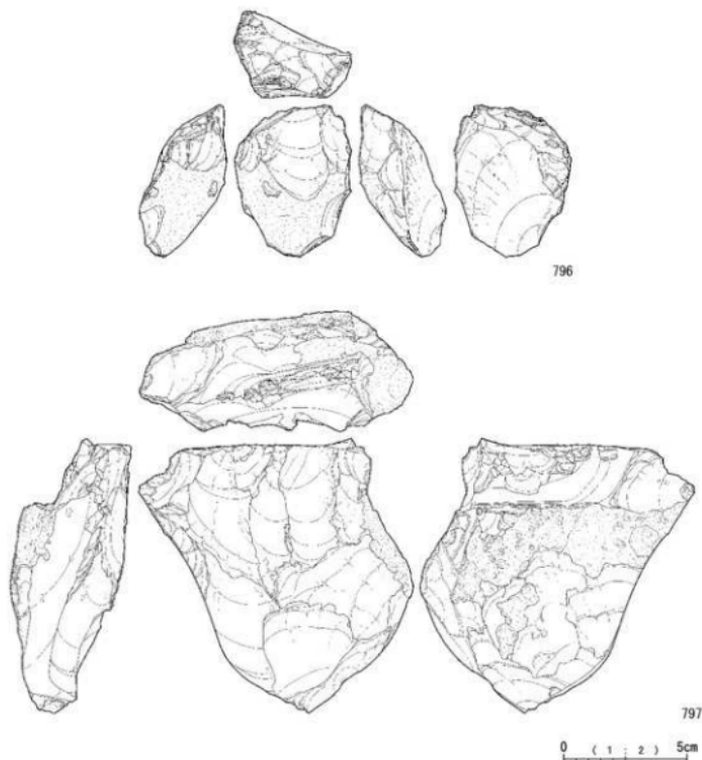
第161図 石核(3)

片素材の石核で、打面調整はなく、2cm大の剥片を剥出する。787は上半産黒曜石の石核で、礫皮面をそのまま打面として、打面転移を繰り返しながら小さな剥片を剥出している。788は針尾産黒曜石の礫素材の石核で、打面調整を行わず礫皮面を打面とする。789は珩質頁岩の石核で、平坦な礫皮面を打面として剥出している。打面転移を繰り返している。790は玉髓の石核で、上面は礫皮があり礫素材で、打面調整は行わずに、礫皮面を打面として剥片を剥出する。ステップしたために廃棄したものであろう。791は珩質頁岩の石核で、背面に礫皮面を残す円礫素材の石核である。打面調整を行わず、剥出する。792は、玉髓の石核で、特に打面調整せず平坦面を打面として、剥片を剥出する。793は安山岩の石核で、打点を180度転移しながら、横長の剥片を剥出した。794

は安山岩の石核で、背面に礫皮面と打面右側に敲打痕があり、敲石を石核として小剥片を剥出しようとしたものであろう。795は剥片素材の姫島産黒曜石の石核で、打面調整は特に行わずに、二枚貝殻状の剥片を剥出する。796は珩質頁岩の円礫素材の石核で、折断面を打面調整して剥出している。797は玉髓の大型の石核である。剥片をとれる所から取ろうとした痕跡がうかがわれるが、作業面が凹凸が生じ、打面も狭くなったため廃棄した可能性がある。

石斧・石器(第163・164図 798～811)

798はホルンフェルスの磨製石斧の破損品で、基部である。799はホルンフェルスの小型の磨製石斧で、刃部は欠損している。800はホルンフェルスの磨製石斧で、



第162図 石核(4)

刃部と両側縁に研磨がみられ、刃部中央部に欠いている。801はホルンフェルスの磨製石斧の刃部の破損した破片である。802は頁岩の剥片であるが、稜の頂部分が研磨により潰れており、側縁部に使用痕がある。803はホルンフェルスの石斧で刃部が欠損している。804は輝石安山岩の剥片素材の石器で、周囲を使用の結果か、整形したものか、丸く形作る。805はホルンフェルスの磨製石斧の基部で、基部先端と刃部は破損したものである。806はホルンフェルスの磨製石斧の刃部で、風化が著しい。807はホルンフェルスの石斧の素材と考えられる。周縁を整形している。808は砂岩の礫器で、三角形の礫の長辺に刃部をつくる。礫全体がつつつとした光沢を帯びている。809は安山岩の小型の台石の側縁を打ち欠いて刃部を作る。810は安山岩の礫の側縁を打ち

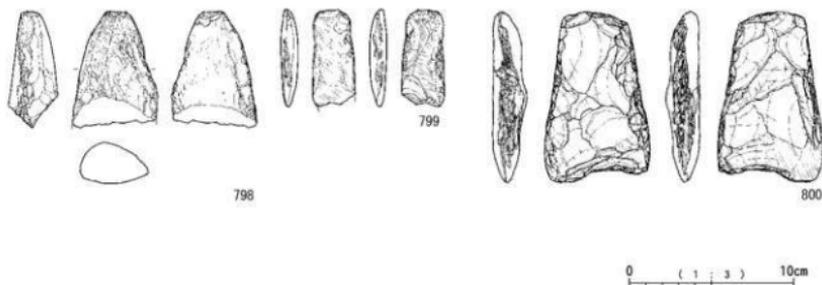
欠いて刃部を作る。811も安山岩の礫器で、側縁を打ち欠いている。刃部の先端部に潰れが見られる。これら礫器は、一方向からの打撃により刃部を形作ることが普通である。

#### 磨敲石・磨石

磨敲石及び磨石はD～F-10～14区を中心として、縄文時代早期の包含層であるVI・VII層から出土している。石材は砂岩・安山岩・花崗岩である。風化が著しく敲打痕の判別が難しいものも多くみられる。

##### ①磨・敲石(第165～167図 812～830)

正面に磨面を有し、平坦面や側縁に明瞭な敲打痕がみられるものを磨・敲石とし、19点を図化した。上面・下面と側面にも磨面を形成するタイプも一部みられる。



第163図 石斧・礫器（1）

812～820は正面・背面・側面の敲打痕が比較的是っきりと判別できる。815、819、820は被熱により赤化する。815は砂岩製で、819、820は安山岩製である。

821～823は花崗岩製で、磨・敲石としての使用の頻度は高いと推測するが、風化が著しいため一部の敲打痕のみ図化できた。

824～828は正面・背面の中央部が明瞭に凹み、凹石としての使用の可能性も考えられる。824、828は花崗岩製で、ほかは砂岩製である。827は特に深い凹みを形成する。828は正面にのみ凹みを形成する。829、830は断面が三角形である。ともに風化が著しく、敲打の痕跡は残るものの図化が難しかった。わずかに被熱による赤化が確認できる。829は花崗岩製である。830は安山岩製である。

#### ②磨石（第168図 831～835）

正面・背面に磨面を有し、敲打痕が不明瞭なものを磨石とし、5点を図化した。

831～833は安山岩製である。正面・裏面は非常に良く磨られており、光沢をもつ。敲打痕がごくわずかに残る。834、835は砂岩製である。正面・裏面ともによく磨られており、敲打痕は確認できるものの、少なく浅い。834は被熱により赤化する。

#### 棒状敲石（第169図 836）

礫を素材とし、全面的に敲打痕が確認できるものを敲石とした。836は砂岩製の棒状敲石であり、正面・裏面・両側面・上面・下面に使用痕跡が確認できる。

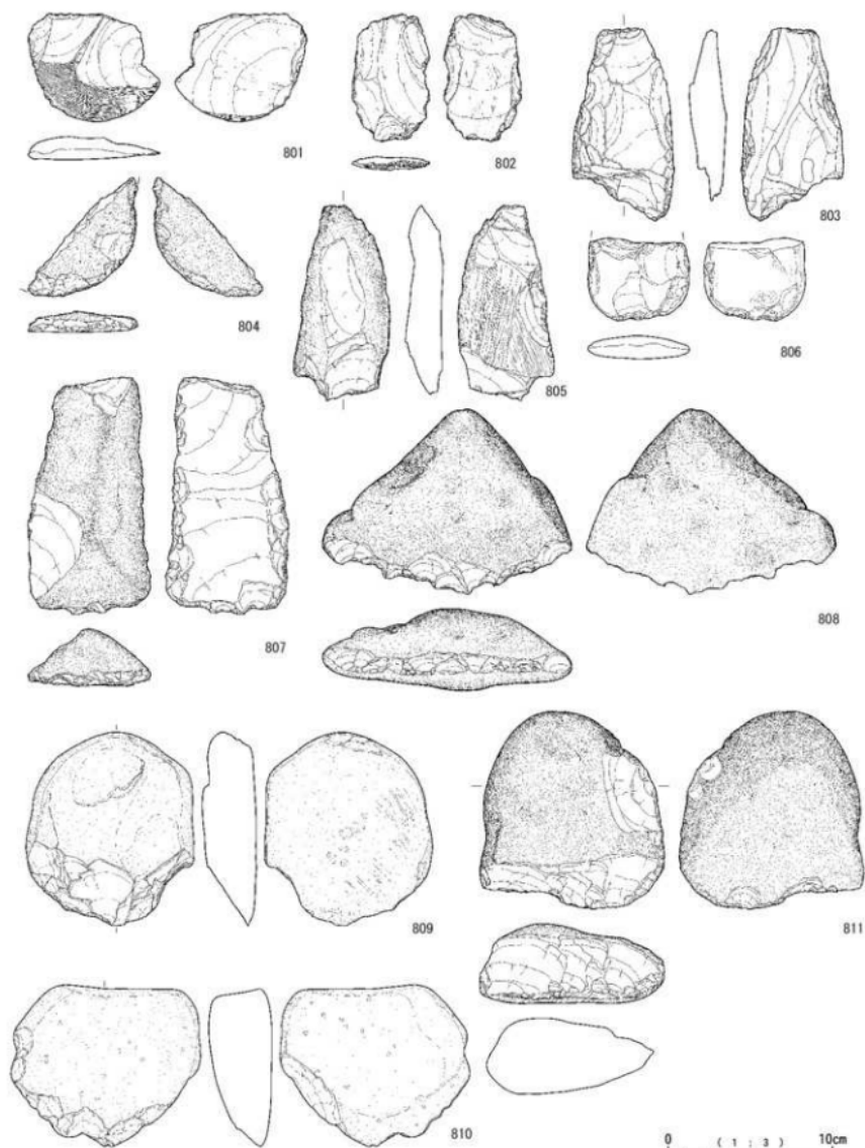
#### 砥石（第169図 837）

片面あるいは両平坦面に砥石として使用した痕跡が認められるもので、1点を図化した。837は、砂岩製の長方形の板状の砥石である。正面・裏面・左側面に平坦な摩耗面が形成される。右側面は自然面である。上面・下面には敲打痕が確認でき、ハンマーとしての使用も推測できる。

#### 石皿（第170図 838～840）

磨面や凹面などの使用面を有するものを石皿とし、3点を図化した。

838は砂岩製である。上面・下面共に使用面を有し、上面には薄い敲打痕が確認できる。右側面には打ち欠いた痕跡が残る。上部が一部欠損している。839、840は花崗岩製である。839は上面の右端部に敲打痕が確認できる。下面に被熱による赤化がわずかにみられる。840は石皿片である。上面にのみ使用面を有し、上面中央部はよく磨られる。全面的にごく弱い敲打痕がみられるものの、風化が著しく不明瞭であり図化できなかった。上面にごくわずかに被熱の痕跡がみられる。



第 164 図 石斧・石器 (2)

第19表 縄文時代早期石器観覧表(1)

※( )は補定

神田 番号	掲載 番号	器種	分類	石材	出土区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	取上 番号	備考
	452	石鏃	I類	黒曜石B	F-13	VI	(1.10)	1.18	0.28	0.30	13281	欠損品
	453	石鏃	I類	安山岩	F-12	VI	1.00	1.25	0.30	0.30	18178	
	454	石鏃	I類	黒曜石B	F-8	VI	1.10	1.10	0.20	0.20	38990	
	455	石鏃	I類	黒曜石B	K-13	VI	(1.20)	(0.95)	0.30	0.30	19869	欠損品
	456	石鏃	I類	珪質頁岩	F-10	VI	1.50	1.55	0.40	0.60	37159	
	457	石鏃	I類	安山岩	F-11	VI	(1.30)	1.20	0.35	0.40	34885	欠損品
	458	石鏃	I類	黒曜石B	F-16	VI	(1.35)	(1.25)	0.40	0.50	12160	欠損品
	459	石鏃	I類	黒曜石V	F-8	VI	(0.88)	1.32	0.34	0.40	39299	欠損品
	460	石鏃	I類	黒曜石V	G-16	VI	(0.90)	(1.25)	0.30	0.30	12887	欠損品
	461	石鏃	I類	黒曜石V	E-13	VI	(1.05)	1.40	0.35	0.30	13922	欠損品
	462	石鏃	I類	黒曜石VI	F-15	VI	(1.58)	(1.34)	0.27	0.40	13226	欠損品
	463	石鏃	I類	黒曜石V	D-4	VI	(1.60)	(1.40)	0.40	0.60	20151	欠損品
138	464	石鏃	I類	黒曜石V	E-11	VI	1.80	1.40	0.40	0.80	23991	
	465	石鏃	I類	安山岩	D-12	VI	(1.70)	1.20	0.50	0.90	40490	欠損品
	466	石鏃	I類	黒曜石VI	E-13	VI	1.70	1.57	0.47	1.00	13287	
	467	石鏃	I類	黒曜石V	E-9	VI	1.95	1.55	0.60	0.90	34354	
	468	石鏃	I類	珪質頁岩	F-15	VI	(1.68)	1.38	0.40	0.60	13799	欠損品
	469	石鏃	I類	黒曜石VI	H-12	VI	(1.80)	(1.68)	0.40	1.00	41464	欠損品
	470	石鏃	I類	黒曜石V	J-13	VI	(2.00)	(1.60)	0.50	1.00	14911	欠損品
	471	石鏃	I類	安山岩	E-15	VI	(1.60)	(1.55)	0.30	0.60	13437	欠損品
	472	石鏃	I類	安山岩	D-7	VI	2.35	1.70	0.38	1.20	22751	
	473	石鏃	I類	黒曜石V	I-14	VI	2.17	1.67	0.50	1.40	34589	
	474	石鏃	I類	黒曜石I	H-12	VI	(2.26)	1.91	0.55	1.90	41348	欠損品
	475	石鏃	I類	安山岩	G-14	VI	(2.70)	(1.80)	0.60	2.00	14654	欠損品
	476	石鏃	I類	安山岩	F-13	VI	2.40	1.79	0.60	2.10	14424	
	477	石鏃	I類	安山岩	K-14	VI	(2.40)	1.85	0.47	1.60	22962	欠損品
	478	石鏃	II類	安山岩	E-21	VI	2.10	1.65	0.35	0.88	8083	
	479	石鏃	II類	黒曜石V	F-19	VI	2.05	1.60	0.40	0.79	10408	
	480	石鏃	II類	黒曜石B	D-10	VI	2.00	1.55	0.30	0.70	21699	
	481	石鏃	II類	珪質頁岩	K-17	VI	(1.85)	(1.40)	0.40	0.50	11773	欠損品
	482	石鏃	II類	黒曜石V	F-9	VI	(1.75)	1.60	0.50	0.90	34068	欠損品
	483	石鏃	II類	チャート	F-12	VI	2.00	1.70	0.50	1.00	17243	
	484	石鏃	II類	黒曜石V	G-12	VI	1.90	1.55	0.35	0.60	18970	
139	485	石鏃	II類	黒曜石V	K-13	VI	2.05	1.55	0.55	1.20	21740	
	486	石鏃	II類	安山岩	H-12	VI	2.16	1.78	0.50	1.40	41416	
	487	石鏃	II類	黒曜石B	D-9	VI	1.85	1.21	0.33	0.60	29011	
	488	石鏃	II類	黒曜石V	J-13	VI	(1.65)	1.80	0.50	1.00	19995	欠損品
	489	石鏃	II類	安山岩	F-11	VI	1.60	1.45	0.20	0.40	34113	
	490	石鏃	II類	黒曜石B	I-14	VI	(2.10)	(1.65)	0.60	1.40	11911	欠損品
	491	石鏃	II類	安山岩	E-9	VI	2.10	1.90	0.40	1.10	54318	
	492	石鏃	II類	黒曜石V	J-14	VI	2.25	1.85	0.40	1.30	19512	
	493	石鏃	II類	安山岩	G-12	VI	(1.80)	(1.40)	0.50	0.70	17506	欠損品
	494	石鏃	II類	安山岩	H-12	VI	(2.68)	(1.95)	0.43	1.70	42260	欠損品
	495	石鏃	II類	黒曜石B	E-11	VI	(1.60)	(1.75)	0.35	0.90	15596	欠損品
	496	石鏃	II類	黒曜石V	E-8	VI	(1.15)	(1.20)	0.35	0.30	39409	欠損品
	497	石鏃	II類	黒曜石V	D-5	VI	(1.35)	(1.30)	0.40	0.40	20995	欠損品
	498	石鏃	II類	黒曜石IV	F-8	VI	0.80	1.10	0.30	0.10	20992	
140	499	石鏃	II類	黒曜石V	I-8	VI	1.40	1.31	0.50	0.50	40694	
	500	石鏃	II類	安山岩	F-12	VI	(1.25)	(1.50)	0.38	0.40	18429	欠損品
	501	石鏃	II類	黒曜石B	F-12	VI	(1.40)	1.40	0.40	0.50	17269	欠損品
	502	石鏃	II類	黒曜石V	F-11	VI	1.40	1.10	0.25	0.30	37946	
	503	石鏃	II類	安山岩	G-12	VI	(1.50)	(1.20)	0.25	0.30	18620	欠損品
	504	石鏃	II類	安山岩	F-11	VI	(1.70)	1.40	0.50	1.10	38535	欠損品
	505	石鏃	III類	水晶	E-11	VI	(1.30)	(1.20)	0.40	0.40	19599	欠損品
	506	石鏃	III類	黒曜石I	D-5	VI	1.65	1.55	0.50	1.00	21010	
	507	石鏃	III類	安山岩	F-12	VI	1.65	1.45	0.32	0.60	15324	
	508	石鏃	III類	玉髄	E-11	VI	1.70	1.45	0.40	0.70	19183	
	509	石鏃	III類	黒曜石B	E-12	VI	2.10	1.60	0.40	0.80	19625	
	510	石鏃	III類	チャート	E-11	VI	1.50	11.70	0.40	0.60	17833	
	511	石鏃	III類	黒曜石B	F-12	VI	(1.60)	1.40	0.35	0.60	15734	欠損品
	512	石鏃	III類	黒曜石B	J-13	VI	2.29	1.38	0.55	1.50	41057	
	513	石鏃	III類	安山岩	F-15	VI	(2.10)	(1.25)	0.50	0.90	13236	欠損品
	514	石鏃	III類	安山岩	G-12	VI	(2.15)	(1.35)	0.55	1.10	18971	欠損品
141	515	石鏃	III類	水晶	E-9	VI	1.90	1.30	0.40	0.70	28935	
	516	石鏃	III類	黒曜石B	D-15	VI	1.80	1.30	0.40	0.60	13111	
	517	石鏃	III類	チャート	D-7	VI	(2.23)	(1.40)	0.32	0.70	22188	欠損品
	518	石鏃	III類	頁岩	E-11	VI	(2.55)	(1.80)	0.50	1.20	29829	欠損品 赤色頁岩
	519	石鏃	III類	チャート	E-12	VI	2.80	(1.70)	0.20	1.00	15478	欠損品
	520	石鏃	III類	黒曜石IV	H-16	VI	1.40	1.50	0.30	0.50	12504	
	521	石鏃	IV類	黒曜石B	D-9	VI	(1.70)	(1.50)	0.35	0.40	26629	欠損品
	522	石鏃	IV類	珪質頁岩	F-9	VI	1.60	1.20	0.40	0.50	33664	
	523	石鏃	IV類	安山岩	J-13	VI	1.65	1.25	0.30	0.40	19472	
	524	石鏃	IV類	安山岩	E-9	VI	1.95	1.35	0.37	0.80	28911	

第20表 縄文時代早期石器観察表(2)

※( )は推定

縄文 番号	掲載 番号	器種	分類	石材	出土区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	取上 番号	備考
141	525	石鏃	片削	玉髓	D-12	VI	(1.40)	1.50	0.36	0.70	40399	欠損品
	526	石鏃	片削	黒曜石V	E-11	VI	2.10	1.50	0.40	0.80	25974	
	527	石鏃	片削	安山岩	G-12	VI	1.80	1.50	0.45	0.80	17858	
	528	石鏃	片削	安山岩	I-8	VI	2.05	1.60	0.30	0.70	40690	
	529	石鏃	片削	珪質頁岩	F-12	VI	2.00	1.38	0.47	0.80	18437	
	530	石鏃	片削	黒曜石I	F-10	VI	(1.60)	(1.33)	0.45	0.70	37980	欠損品
	531	石鏃	片削	黒曜石I	E-12	VI	(2.00)	1.25	0.30	0.40	46823	欠損品
	532	石鏃	片削	安山岩	E-14	VI	(1.70)	(1.30)	0.30	0.40	14390	欠損品
	533	石鏃	片削	黒曜石V	G-14	VI	(1.70)	(1.25)	0.30	0.30	13831	欠損品
	534	石鏃	片削	安山岩	E-13	VI	2.25	1.60	0.40	1.00	14230	
	535	石鏃	片削	黒曜石IV	E-13	VI	2.10	1.35	0.40	0.70	13621	
	536	石鏃	片削	安山岩	F-9	VI	(2.05)	(1.30)	0.40	0.60	32910	
	537	石鏃	片削	安山岩	D-10	VI	(2.20)	(1.30)	0.33	0.60	26080	欠損品
	538	石鏃	片削	安山岩	F-12	VI	2.30	(1.55)	0.46	1.00	19637	欠損品
539	石鏃	片削	黒曜石V	D-9	VI	(1.83)	(1.40)	0.30	0.40	29065	欠損品	
540	石鏃	片削	安山岩	D-13	VI	(1.60)	1.30	0.40	0.50	40251	欠損品	
541	石鏃	片削	珪質頁岩	G-13	VI	(1.90)	(1.53)	0.38	0.40	18951	欠損品	
542	石鏃	片削	安山岩	F-14	VI	(1.70)	(1.15)	0.30	0.40	12766	欠損品	
543	石鏃	片削	黒曜石I	F-9	Ⅷ	(1.80)	(1.30)	0.42	0.70	36091	欠損品	
544	石鏃	片削	安山岩	F-13	VI	(1.85)	(1.25)	0.30	0.50	46901	欠損品	
545	石鏃	片削	黒曜石V	E-11	VI	(2.15)	(1.45)	0.30	0.60	15094	欠損品	
546	石鏃	片削	安山岩	F-9	Ⅷ	(1.90)	(1.10)	0.30	0.40	32841	欠損品	
547	石鏃	片削	安山岩	I-8	VI	(2.03)	(1.46)	0.30	0.60	44274	欠損品	
548	石鏃	片削	チャート	F-12	VI	(1.60)	(1.14)	0.30	0.40	12763	欠損品	
549	石鏃	片削	安山岩	E-12	VI	(2.10)	(1.55)	0.38	0.70	16840	欠損品	
550	石鏃	片削	安山岩	D-13	VI	(1.80)	(1.30)	0.30	0.40	49922	欠損品	
551	石鏃	片削	安山岩	D-13	VI	(1.70)	(1.35)	0.45	0.60	40473	欠損品	
552	石鏃	片削	安山岩	F-11	VI	(1.65)	(1.40)	2.70	0.40	38216	欠損品	
553	石鏃	片削	黒曜石I	D-9	VI	(1.75)	(1.38)	0.23	0.30	29965	29966と複合 欠損品	
554	石鏃	片削	安山岩	F-11	VI	(1.65)	1.80	0.43	0.70	34153	欠損品	
555	石鏃	片削	安山岩	D-12	VI	1.80	1.80	0.35	0.60	40247		
556	石鏃	片削	安山岩	I-17	VI	(1.50)	1.80	0.35	0.60	11436	欠損品	
557	石鏃	片削	安山岩	E-10	VI	(1.55)	(1.25)	0.35	0.40	40180	欠損品	
558	石鏃	片削	安山岩	E-10	VI	(1.80)	(1.45)	0.27	0.30	40157	欠損品	
559	石鏃	片削	安山岩	F-10	VI	1.75	1.45	0.35	0.50	33246		
560	石鏃	片削	安山岩	E-11	VI	1.85	1.40	0.40	0.40	15996		
561	石鏃	片削	珪質頁岩	F-10	VI	(1.80)	(1.05)	0.30	0.20	34201	欠損品	
562	石鏃	片削	安山岩	D-9	VI	2.55	1.52	0.43	1.20	26339		
563	石鏃	片削	安山岩	E-11	VI	2.70	1.80	0.50	1.60	19979		
564	石鏃	片削	安山岩	E-16	VI	(2.50)	(1.25)	0.50	1.00	13221	欠損品	
565	石鏃	片削	安山岩	E-13	VI	(2.20)	(1.20)	0.33	0.60	13439	欠損品	
566	石鏃	片削	安山岩	F-10	Ⅷ	(2.50)	(1.50)	0.50	1.40	36145	欠損品	
567	石鏃	片削	黒曜石V	J-13	VI	(2.05)	1.60	0.40	0.90	19732	欠損品	
568	石鏃	片削	安山岩	E-13	VI	(1.90)	(1.53)	0.45	0.90	14342	欠損品	
569	石鏃	片削	安山岩	F-9	VI	(1.85)	(1.30)	0.40	0.80	34022	欠損品	
570	石鏃	片削	安山岩	F-12	VI	(1.40)	(1.35)	0.45	0.50	16638	欠損品	
571	石鏃	片削	安山岩	G-11	VI	(1.60)	(0.90)	0.30	0.30	17589	欠損品	
572	石鏃	V削	黒曜石V	F-12	VI	1.80	1.50	0.60	1.00	16495		
573	石鏃	V削	安山岩	E-11	VI	(2.00)	(1.50)	0.28	0.70	19193	欠損品	
574	石鏃	V削	珪質頁岩	F-9	VI	1.55	1.20	0.40	0.40	34722		
575	石鏃	V削	珪質頁岩	F-12	VI	1.71	1.65	0.40	0.60	16162		
576	石鏃	V削	珪質頁岩	G-11	VI	1.70	1.60	0.50	0.60	19518		
577	石鏃	V削	黒曜石V	E-11	VI	(1.90)	(1.50)	0.40	0.60	19184	欠損品	
578	石鏃	V削	安山岩	F-10	VI	(1.65)	(1.45)	0.35	0.50	33240	欠損品	
579	石鏃	V削	珪質頁岩	G-12	VI	(1.99)	(1.41)	0.37	0.50	18806	欠損品	
580	石鏃	V削	安山岩	K-14	VI	1.85	1.40	0.30	0.60	19864		
581	石鏃	V削	黒曜石V	G-12	VI	(1.80)	(1.60)	0.40	0.60	18965	欠損品	
582	石鏃	V削	黒曜石V	F-9	VI	2.20	1.70	0.40	0.80	34058		
583	石鏃	V削	シルト質頁岩	E-8	VI	(1.70)	1.35	0.35	0.40	90065	欠損品	
584	石鏃	V削	チャート	K-13	VI	2.35	2.05	0.30	1.10	22953		
585	石鏃	V削	黒曜石V	G-12	VI	(2.25)	(1.80)	0.50	1.30	17974	欠損品	
586	石鏃	V削	珪質頁岩	E-11	VI	(1.85)	(1.62)	0.42	0.80	18575	欠損品	
587	石鏃	V削	安山岩	F-9	VI	(1.95)	(1.40)	0.60	1.00	32994	欠損品	
588	石鏃	V削	安山岩	J-7	VI	(2.02)	(1.46)	0.45	1.00	44295	欠損品	
589	石鏃	V削	珪質頁岩	E-10	Ⅷ	(1.80)	1.45	0.40	0.50	35634	欠損品	
590	石鏃	V削	珪質頁岩	J-13	VI	(1.45)	(1.45)	0.40	0.50	19275	欠損品	
591	石鏃	V削	安山岩	J-7	VI	1.34	1.40	0.42	0.60	44296		
592	石鏃	V削	黒曜石I	F-9	Ⅷ	(1.30)	(1.30)	0.30	0.40	36385	欠損品	
593	石鏃	V削	黒曜石V	D-5	VI	(1.07)	1.28	0.44	0.40	20979	欠損品	
594	石鏃	V削	珪質頁岩	F-9	VI	(1.60)	(1.00)	0.25	0.20	32905	欠損品	
595	石鏃	V削	黒曜石V	F-9	VI	(1.69)	(1.80)	0.40	0.80	32949	欠損品	
596	石鏃	V削	黒曜石V	K-19	VI	(2.30)	(1.55)	0.43	1.40	9807	欠損品	
597	石鏃	V削	チャート	D-10	VI	2.10	1.50	0.30	0.90	26111		

第21表 縄文時代早期石器観察表(3)

※( )は推定

神田 番号	掲載 番号	器種	分類	石材	出土区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	取上 番号	備考	
145	598	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-9	Ⅵ	2.10	1.60	0.30	0.70	33414		
	599	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-9	Ⅶ	(1.70)	(1.45)	0.40	0.60	34983	欠損品	
	600	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅳ	F-10	Ⅵ	(1.70)	(1.23)	0.25	0.30	40188	欠損品	
	601	石鏃	Ⅲ短	安山岩	G-12	Ⅵ	(1.40)	(1.30)	0.30	0.30	16465	欠損品	
	602	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-10	Ⅵ	(1.95)	(1.10)	0.30	0.40	40193	欠損品	
	603	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅴ	F-12	Ⅵ	(1.70)	(1.15)	0.33	0.40	19401	欠損品	
	604	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-11	Ⅵ	(1.53)	(1.52)	0.27	0.40	36484	欠損品	
	605	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅵ	H-8	Ⅵ	(2.05)	(1.35)	0.30	0.40	44648	欠損品	
	606	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-12	Ⅵ	(1.60)	(1.40)	0.40	0.50	19628	欠損品	
	607	石鏃	Ⅲ短	シルト質頁岩	K-14	Ⅵ	(2.10)	(1.35)	0.40	0.50	21712	欠損品	
	608	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅶ	G-13	Ⅵ	2.20	1.50	0.30	0.90	17478		
	609	石鏃	Ⅲ短	安山岩	G-12	Ⅵ	1.85	1.30	0.30	0.50	16881		
	610	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	D-12	Ⅵ	(1.80)	1.45	0.30	0.50	40480	欠損品	
	611	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	D-12	Ⅵ	(1.90)	(1.20)	0.20	0.20	40244	欠損品	
612	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	F-15	Ⅵ	(2.10)	(1.50)	0.30	0.40	11747	欠損品		
613	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅶ	F-15	Ⅵ	(2.20)	(1.45)	0.30	0.50	11924	欠損品		
614	石鏃	Ⅲ短	安山岩	K-17	Ⅵ	(2.13)	(1.40)	0.32	0.60	11437	欠損品		
615	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-10	Ⅶ	(1.70)	(1.20)	0.24	0.30	40373	欠損品		
616	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	F-11	Ⅵ	(2.65)	(1.50)	0.35	0.70	36489	欠損品		
617	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	D-9	Ⅵ	(1.30)	(1.00)	0.30	0.30	27526	欠損品		
618	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅶ	I-16	Ⅵ	(1.80)	(1.00)	0.35	0.50	12462	欠損品		
619	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅶ	D-9	Ⅵ	(2.99)	(1.63)	0.40	1.00	29173	欠損品		
620	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	G-12	Ⅵ	1.50	1.30	0.30	0.30	17047			
621	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-12	Ⅵ	(2.25)	(1.52)	0.33	0.70	46509	欠損品		
622	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	D-9	Ⅵ	(1.90)	(1.70)	0.30	0.60	26606	欠損品		
623	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅶ	F-12	Ⅵ	1.55	1.40	0.30	0.40	16146			
624	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-14	Ⅵ	(2.15)	0.30	0.60	13721	欠損品			
625	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	F-19	Ⅵ	2.00	(1.52)	0.30	0.60	40295	欠損品		
626	石鏃	Ⅲ短	安山岩	F-20	Ⅵ	(1.70)	1.65	0.25	0.53	10217	欠損品		
627	石鏃	Ⅲ短	黒曜石Ⅷ	D-12	Ⅵ	4.20	2.10	0.40	2.10	40246	欠損品		
628	石鏃	Ⅲ短	大形	安山岩	F-11	Ⅵ	3.20	1.75	0.36	1.60	一拵		
629	石鏃	Ⅲ短	大形	チャート	F-11	Ⅵ	(2.45)	(1.55)	0.50	1.10	15616	欠損品	
630	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅶ	F-9	Ⅵ	2.20	2.10	0.35	1.10	33411		
631	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅶ	J-15	Ⅵ	(1.90)	(1.70)	0.30	0.60	11926	欠損品	
632	石鏃	Ⅲ短	大形	チャート	D-6	Ⅵ	(2.45)	(1.70)	0.35	1.40	21860	欠損品	
633	石鏃	Ⅲ短	大形	安山岩	F-12	Ⅵ	(1.70)	(1.30)	0.30	0.60	17925	欠損品	
634	石鏃	Ⅲ短	大形	チャート	L-14	Ⅶ	(1.70)	1.80	0.30	0.60	37992	欠損品	
635	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅷ	K-14	Ⅵ	(2.26)	(1.24)	0.40	0.70	22837	欠損品	
636	石鏃	Ⅲ短	大形	安山岩	J-16	Ⅵ	(2.30)	(1.15)	0.40	0.70	12084	欠損品	
637	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅶ	F-11	Ⅵ	(3.35)	(1.40)	0.40	1.00	18563	欠損品	
638	石鏃	Ⅲ短	大形	安山岩	F-11	Ⅵ	(2.90)	(1.45)	0.40	1.00	36483	欠損品	
639	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅶ	I-14	Ⅵ	3.00	1.50	0.30	1.00	11588		
640	石鏃	Ⅲ短	大形	安山岩	H-14	Ⅵ	(2.70)	(1.65)	0.30	0.80	12058	欠損品	
641	石鏃	Ⅲ短	大形	玉髄	D-6	Ⅵ	(2.08)	(1.10)	0.30	0.60	21319	欠損品	
642	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅷ	D-14	Ⅵ	2.55	1.45	0.30	0.70	30921		
643	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅶ	J-13	Ⅵ	(2.70)	(1.40)	0.37	0.70	14946	欠損品	
644	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅶ	K-13	Ⅵ	(2.58)	(1.60)	0.35	1.00	21795	欠損品	
645	石鏃	Ⅲ短	大形	珪質頁岩	F-11	Ⅵ	(2.45)	(1.37)	0.50	0.90	35659	欠損品	
148	646	石鏃	Ⅲ短	大形	安山岩	F-16	Ⅵ	(3.20)	2.53	0.35	1.80	13234	欠損品
	647	石鏃	Ⅲ短	大形	安山岩	F-8	Ⅵ	(2.55)	(1.95)	0.50	1.30	38558	欠損品
	648	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅷ	F-14	Ⅵ	(2.60)	(1.60)	0.40	0.90	14646	欠損品
	649	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅷ	D-19	Ⅵ	3.85	1.95	0.45	1.54	10735	
	650	石鏃	Ⅲ短	大形	シルト質頁岩	G-11	Ⅵ	(2.65)	2.10	0.50	1.90	17455	欠損品
	651	石鏃	Ⅲ短	大形	黒曜石Ⅶ	E-9	Ⅵ	(2.83)	(1.62)	0.68	2.10	33055	欠損品
	652	石鏃	Ⅲ短	欠損品	安山岩	F-11	Ⅵ	(2.20)	(1.40)	0.35	1.00	25374	欠損品
	653	石鏃	Ⅲ短	欠損品	安山岩	F-13	Ⅵ	2.58	1.37	0.60	1.40	14608	欠損品
	654	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅳ	G-11	Ⅵ	(2.10)	(1.60)	0.50	1.30	15645	欠損品
	655	石鏃	Ⅲ短	欠損品	安山岩	E-9	Ⅵ	(2.00)	(1.30)	0.50	1.00	34769	欠損品
149	656	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅶ	F-10	Ⅵ	(2.00)	(1.25)	0.40	0.60	36512	欠損品
	657	石鏃	Ⅲ短	欠損品	安山岩	G-12	Ⅵ	(1.90)	(1.40)	0.40	0.60	18973	欠損品
	658	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅶ	F-11	Ⅵ	(1.97)	(1.21)	0.40	0.70	19182	欠損品
	659	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅶ	F-10	Ⅵ	(2.50)	(1.50)	0.44	1.10	29637	欠損品
	660	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅷ	D-10	Ⅵ	(2.30)	(1.20)	0.30	0.80	20882	欠損品
	661	石鏃	Ⅲ短	欠損品	安山岩	F-8	Ⅵ	(1.85)	(1.40)	0.37	0.60	36992	欠損品
	662	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅰ	E-9	Ⅶ	(2.05)	(1.65)	0.50	1.00	30994	欠損品
	663	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅶ	F-9	Ⅵ	(1.48)	(1.59)	0.40	0.70	32977	欠損品
	664	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅷ	F-8	Ⅶ	(1.40)	(1.10)	0.25	0.30	39356	欠損品
	665	石鏃	Ⅲ短	欠損品	チャート	D-12	Ⅵ	(1.36)	(1.16)	0.38	0.50	36992	欠損品
	666	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅶ	E-8	Ⅶ	(1.00)	(1.20)	0.30	0.30	39825	欠損品
	667	石鏃	Ⅲ短	欠損品	安山岩	K-14	Ⅵ	(1.22)	(0.93)	0.33	0.30	19683	欠損品
	668	石鏃	Ⅲ短	欠損品	玉髄	F-11	Ⅵ	(1.05)	(1.15)	0.30	0.20	18660	欠損品
	669	石鏃	Ⅲ短	欠損品	黒曜石Ⅶ	I-14	Ⅵ	(1.90)	(1.25)	0.50	0.70	12357	欠損品
	670	石鏃	Ⅲ短	欠損品	珪質頁岩	L-14	Ⅵ	(1.70)	(1.04)	0.35	0.50	31549	欠損品

第22表 縄文時代早期石器観察表(4)

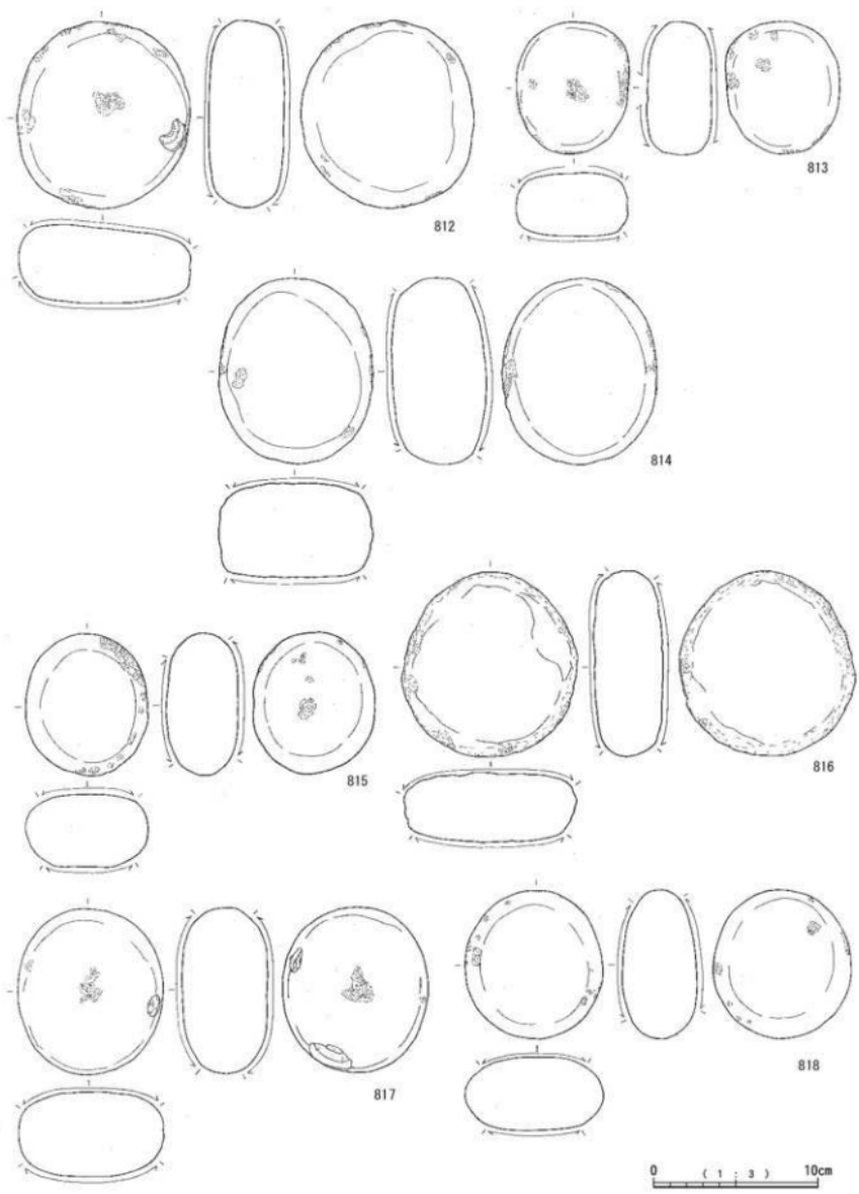
※( )は推定

種別 番号	掲載 番号	器種	分類	石材	出土区	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	取上 番号	備考
149	671	石鏃	欠損品	黒曜石V	E-11	VI	(1.72)	(1.01)	0.40	0.70	25357	欠損品
	672	石鏃	欠損品	黒曜石I	E-10	VI	(1.80)	(1.15)	0.60	0.80	40179	欠損品
	673	石鏃	欠損品	黒曜石V	G-11	VI	(1.60)	(1.50)	0.40	0.70	18821	欠損品
	674	石鏃	欠損品	安山岩	E-11	VI	(1.55)	(1.17)	0.40	0.70	18040	欠損品
	675	石鏃	欠損品	珪質頁岩	G-12	VI	(1.60)	(1.70)	0.70	1.40	16423	欠損品
	676	石鏃	欠損品	玉髄	C-6	VI	(2.20)	1.80	0.75	2.70	23356	欠損品
	677	石鏃	欠損品	黒曜石V	G-12	VI	(1.45)	(1.25)	0.40	0.40	19088	欠損品
	678	石鏃	欠損品	黒曜石II	F-10	VI	(1.40)	(1.20)	0.35	0.50	33227	欠損品
	679	石鏃	欠損品	珪質頁岩	D-16	VI	(1.43)	(1.09)	0.37	0.30	34652	欠損品
	680	石鏃	欠損品	黒曜石V	F-13	VI	(1.35)	(1.10)	0.40	0.40	13844	欠損品
	681	石鏃	欠損品	黒曜石V	E-12	VI	(1.47)	(1.30)	0.40	0.60	19647	欠損品
	682	石鏃	未製品	ホルンフェルス	G-12	VI	2.28	1.37	0.22	0.60	16860	未製品
	683	石鏃	未製品	黒曜石V	H-12	VI	1.80	1.80	0.54	1.13	41468	未製品
	684	石鏃	未製品	安山岩	G-11	VI	(2.00)	(1.45)	0.30	0.60	18827	未製品
	685	石鏃	未製品	安山岩	F-11	VI	1.50	(1.32)	0.30	0.50	17772	未製品
	686	石鏃	未製品	安山岩	I-13	VI	(1.68)	(1.65)	0.40	0.90	40828	未製品
	687	石鏃	未製品	黒曜石V	D-12	VI	(1.73)	(1.60)	0.48	1.00	39955	未製品
	688	石鏃	未製品	珪質頁岩	F-10	VI	(1.70)	(1.70)	0.35	0.70	34812	未製品
150	689	石鏃	未製品	黒曜石II	G-12	VI	1.75	1.30	0.25	0.40	17016	未製品
	690	石鏃	未製品	黒曜石V	F-14	VI	2.30	1.80	0.40	1.20	20478	未製品
	691	石鏃	未製品	黒曜石V	F-12	VI	1.80	1.50	0.30	0.70	17543	未製品
	692	石鏃	未製品	黒曜石V	E-9	VI	(1.60)	(1.20)	0.35	0.40	27827	未製品
	693	石鏃	未製品	黒曜石V	F-8	VI	1.85	1.30	0.25	0.40	29676	未製品
	694	石鏃	未製品	黒曜石V	E-9	VI	(1.04)	(1.31)	0.20	0.30	34793	未製品
	695	石鏃	未製品	安山岩	F-12	VI	(1.80)	(1.20)	0.30	0.40	15268	未製品
	696	石鏃	未製品	黒曜石V	E-8	VI	1.25	1.33	0.50	0.60	29119	未製品
	697	石鏃	未製品	安山岩	L-14	VI	(1.60)	1.20	0.35	0.60	23138	未製品
	698	石鏃	未製品	ホルンフェルス	E-10	VI	2.80	1.60	0.25	1.00	40074	未製品
	699	石鏃	未製品	黒曜石V	F-12	VI	2.20	1.80	0.50	1.20	16532	未製品
	700	石鏃	未製品	シルト質頁岩	F-15	VI	(2.30)	(1.40)	0.35	0.90	12988	未製品
	701	石鏃	未製品	安山岩	G-13	VI	1.85	1.20	0.48	0.80	16539	未製品
	702	石鏃	未製品	黒曜石V	I-8	VI	(1.88)	(1.55)	0.51	1.40	43559	未製品
	703	石鏃	未製品	安山岩	K-13	VI	(2.55)	(1.55)	0.35	1.00	19795	未製品
	704	石鏃	未製品	安山岩	G-12	VI	(1.75)	(1.72)	0.42	1.00	17568	未製品
	705	石鏃	未製品	安山岩	G-11	VI	(1.46)	(1.98)	0.50	1.40	16851	未製品
	706	石鏃	未製品	黒曜石V	F-9	VI	2.10	2.00	0.30	1.00	24726	未製品
707	石鏃	未製品	黒曜石II	K-13	VI	(2.00)	1.60	0.50	1.40	21783	未製品	
708	石鏃	未製品	安山岩	H-9	VI	(2.21)	(1.80)	0.60	2.00	44961	未製品	
709	石鏃	未製品	シルト質頁岩	E-12	VI	(1.95)	(1.52)	0.43	0.60	17421	未製品	
710	石鏃	未製品	黒曜石V	F-12	VI	(2.00)	1.60	0.50	0.90	18442	未製品	
711	石鏃	未製品	珪質頁岩	E-10	VI	(2.81)	1.81	0.45	1.50	24058	未製品	
712	石鏃	未製品	玉髄	G-12	VI	(1.95)	(1.60)	0.30	0.60	18354	未製品	
713	石鏃	未製品	安山岩	G-18	VI	1.55	1.60	0.55	0.73	10170	未製品	
151	714	磨製石鏃	—	ホルンフェルス	G-12	VI	1.55	1.30	0.25	0.90	18964	
	715	磨製石鏃	—	ホルンフェルス	F-12	VI	(2.60)	1.22	0.15	0.72	19833	H834 土樋合 欠損品
	716	磨製石鏃	—	ホルンフェルス	E-6	VI	(1.68)	2.03	0.26	1.25	22941	欠損品
	717	磨製石鏃	—	ホルンフェルス	H-14	VI	(2.04)	(1.88)	0.16	0.57	12234	欠損品
	718	磨製石鏃	—	ホルンフェルス	F-16	VI	(3.75)	1.49	0.30	2.10	13256	欠損品
	719	磨製石鏃	—	頁岩	E-17	VI	2.35	1.40	0.31	1.25	10556	褐色頁岩
	720	尖頭器	—	安山岩	E-20	VI	4.20	2.85	0.78	0.33	10060	
	721	異形石器	—	安山岩	H-8	VI	2.75	1.85	0.80	4.10	44636	未製品
	722	異形石器	—	黒曜石IV	E-10	VI	2.25	1.60	0.70	2.00	40413	
	723	異形石器	—	シルト質頁岩	G-12	VI	(1.80)	(1.45)	0.40	0.60	19088	欠損品
	724	尖頭器	—	安山岩	G-12	VI	5.40	3.20	1.20	16.80	18284	
	725	尖頭器	—	玉髄	D-6	VI	2.30	1.75	1.10	4.10	20348	未使用
	726	尖頭器	—	黒曜石II	E-13	VI	2.25	2.04	1.05	4.00	13915	未製品
	727	尖頭器	—	黒曜石VI	G-12	VI	2.15	1.50	0.55	1.80	17892	未製品
	728	石銃	—	安山岩	K-14	VI	3.00	6.20	0.80	11.80	22830	
	729	石銃	—	安山岩	F-16	VI	3.05	6.80	1.02	12.10	12907	
	730	石銃	—	安山岩	F-12	VI	3.00	(6.60)	1.08	14.50	15287	欠損品
	731	石銃	—	安山岩	K-13	VI	5.00	8.90	1.20	32.30	19797	
732	石銃	—	頁岩	D-14	VI	4.50	8.65	1.04	28.40	40092	褐色頁岩	
733	石銃	—	安山岩	I-12	VI	4.20	5.60	1.20	20.60	41474		
734	石銃	—	安山岩	E-12	VI	4.20	(5.90)	0.70	18.20	17384	欠損品	
735	石銃	—	安山岩	F-13	VI	3.95	4.30	1.03	14.80	14447		
736	石銃	—	安山岩	E-13	VI	3.40	5.80	0.92	10.50	13931		
737	石銃	—	安山岩	I-14	VI	3.30	6.50	1.05	18.60	11742		
738	石銃	—	ホルンフェルス	F-13	VI	4.10	6.80	0.60	12.90	14544		
739	石銃	—	ホルンフェルス	F-12	VI	(3.75)	(4.00)	0.87	10.20	15089	欠損品	
154	740	スクレイパー	—	安山岩	G-12	VI	4.25	(7.20)	0.90	28.70	17939	欠損品
	741	スクレイパー	—	安山岩	H-7	VI	5.20	7.80	1.97	46.00	43955	未製品
	742	スクレイパー	—	安山岩	E-11	VI	2.95	6.30	0.78	13.80	16781	
	743	スクレイパー	—	安山岩	F-13	VI	6.95	8.20	1.50	80.50	13974	

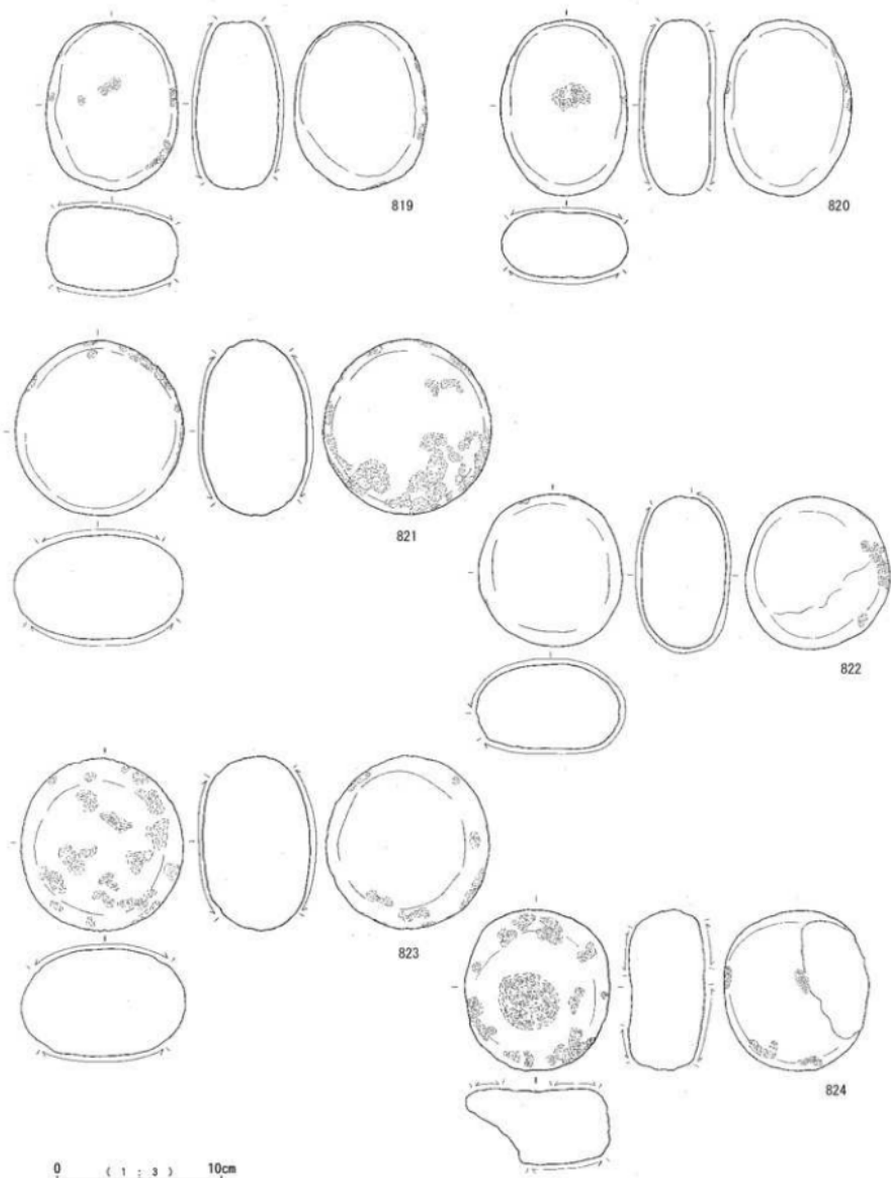
第23表 縄文時代早期石器観察表(5)

※( )は推定

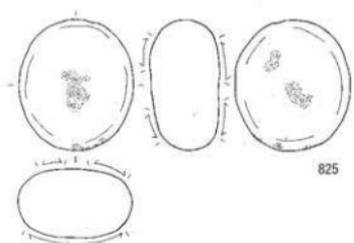
採回 番号	掲載 番号	部種	分類	石材	出土区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	取上 番号	備考
							(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
185	744	スクレイパー	—	安山岩	K-13	VI	2.65	(6.20)	0.90	13.00	21796	欠損品
	745	スクレイパー	—	ホルンフェルス	E-13	VI	3.86	6.70	1.90	22.00	13913	
	746	スクレイパー	—	チャート	F-11	VI	3.90	6.15	1.50	33.10	39671	
	747	スクレイパー	—	黒曜石Ⅱ	D-9	VI	2.82	2.63	0.70	3.90	10818	
	748	挟入石器	—	黒曜石V	J-7	VI	3.15	2.05	1.35	7.30	43383	
	749	挟入石器	—	安山岩	F-13	VI	(1.90)	(4.10)	1.00	7.90	13550	欠損品
	750	彫器	—	黒曜石Ⅱ	E-8	VI	1.95	1.35	0.73	1.90	39801	
	751	石鏃	—	黒曜石V	K-14	VI	1.50	1.20	0.25	0.40	22835	
	752	石鏃	—	安山岩	F-11	VI	2.75	2.40	0.70	4.50	32499	
	753	石鏃	—	黒曜石Ⅱ	D-12	VI	(1.65)	(1.40)	0.35	0.50	39962	欠損品
754	石鏃	—	黒曜石V	E-9	VI	(2.10)	(1.60)	0.45	0.90	33343	欠損品	
755	石鏃	—	黒曜石V	D-8	VI	2.10	2.05	0.85	2.40	29553		
756	石鏃	—	安山岩	G-12	VI	4.77	2.92	0.76	3.29	16876		
757	石鏃	—	安山岩	G-13	VI	4.93	3.68	1.10	10.08	14032		
758	楔形石器	—	頁岩	E-8	VI	2.35	2.15	0.60	3.80	38591	硬質頁岩	
759	楔形石器	—	頁岩	G-12	VI	1.85	2.60	0.88	3.90	15706	硬質頁岩	
760	楔形石器	—	安山岩	H-8	VI	2.00	3.20	0.95	6.50	44415		
761	楔形石器	—	黒曜石V	F-9	VI	1.90	1.90	0.92	3.90	34273		
762	楔形石器	—	安山岩	F-11	Ⅷ	2.43	2.50	1.00	7.10	39028		
763	楔形石器	—	黒曜石Ⅱ	E-10	VI	2.20	1.75	0.80	3.10	33288		
764	楔形石器	—	ホルンフェルス	I-15	VI	4.00	3.90	1.45	24.40	11947		
765	楔形石器	—	黒曜石V	K-14	VI	2.45	1.80	0.95	3.00	21714		
766	楔形石器	—	安山岩	J-13	VI	4.65	6.50	1.48	48.00	29430		
767	二次加工剥片	—	黒曜石Ⅱ	D-12	VI	1.35	2.30	0.65	1.70	29700		
768	二次加工剥片	—	黒曜石V	J-7	VI	1.55	2.95	0.80	2.60	44457		
769	二次加工剥片	—	水晶	F-12	Ⅷ	1.95	2.45	0.85	3.50	15081		
770	二次加工剥片	—	黒曜石Ⅱ	D-6	Ⅷ	2.30	3.00	1.20	7.10	23467		
771	二次加工剥片	—	頁岩	C-6	VI	2.70	2.75	1.30	8.60	23009	硬質頁岩	
772	二次加工剥片	—	黒曜石Ⅱ	F-14	VI	3.70	2.75	0.90	4.00	14562		
773	二次加工剥片	—	安山岩	I-8	VI	3.55	3.15	0.80	7.50	43487		
774	二次加工剥片	—	黒曜石V	F-12	VI	2.35	1.25	0.45	1.20	15805		
775	二次加工剥片	—	チャート	K-13	VI	4.20	4.40	0.85	20.60	21765		
776	二次加工剥片	—	黒曜石V	I-13	Ⅷ	3.55	5.65	1.60	18.60	40802		
777	二次加工剥片	—	黒曜石V	H-12	VI	5.10	4.75	1.30	27.60	41242		
778	二次加工剥片	—	安山岩	K-23	VI	3.75	(5.60)	0.98	15.70	9341		
779	二次加工剥片	—	安山岩	I-13	VI	(3.75)	(4.80)	0.75	11.70	42786		
780	二次加工剥片	—	安山岩	H-13	Ⅷ	4.70	4.45	1.30	24.30	12373		
781	二次加工剥片	—	安山岩	J-14	VI	(4.00)	4.95	1.20	24.90	40740		
782	使用痕剥片	—	安山岩	F-13	VI	11.65	11.45	3.08	405.60	13972		
783	使用痕剥片	—	安山岩	F-13	VI	13.45	9.70	1.95	234.70	13973		
784	使用痕剥片	—	安山岩	D-13	Ⅷ	7.90	6.85	1.50	73.90	40090	輝石安山岩	
785	石核	—	安山岩	F-13	VI	9.65	8.40	3.60	223.90	14211		
786	石核	—	黒曜石Ⅳ	F-8	VI	2.25	2.03	1.07	4.60	28996		
787	石核	—	黒曜石Ⅵ	F-9	VI	2.10	2.30	1.60	6.90	32151		
788	石核	—	黒曜石Ⅱ	H-14	VI	2.45	2.30	1.95	7.80	12055		
789	石核	—	珪質頁岩	H-12	VI	2.85	3.00	1.70	10.50	41566		
790	石核	—	玉髄	F-10	VI	2.70	3.45	2.95	18.50	35640		
791	石核	—	珪質頁岩	E-11	VI	2.95	4.65	1.75	18.70	17341		
792	石核	—	玉髄	J-7	VI	2.65	4.65	1.75	13.57	44455		
793	石核	—	安山岩	F-8	Ⅷ	2.65	2.90	1.87	15.60	39407		
794	石核	—	安山岩	I-14	VI	2.35	3.75	1.30	10.20	34384		
795	石核	—	黒曜石V	H-17	VI	3.75	5.30	1.95	29.00	11776		
796	石核	—	珪質頁岩	E-11	VI	6.19	4.71	3.52	80.09	19188		
797	石核	—	玉髄	E-8	VI	11.18	11.10	4.90	440.15	38958		
798	磨製石斧	—	ホルンフェルス	D-17	VI	(7.13)	5.20	3.00	113.64	10860	欠損品	
799	磨製石斧	—	ホルンフェルス	I-8	VI	(5.90)	2.60	1.05	23.40	44594	欠損品	
800	磨製石斧	—	ホルンフェルス	E-12	VI	10.35	6.35	2.05	156.60	18504		
801	磨製石斧	—	ホルンフェルス	I-8	VI	6.60	8.60	1.40	72.10	43562		
802	打製石斧	—	頁岩	H-12	VI	7.85	4.70	0.83	38.50	42267		
803	打製石斧	—	ホルンフェルス	E-11	VI	(11.80)	6.20	2.13	156.00	29825	欠損品	
804	打製石斧	—	安山岩	C-5	Ⅷ	(7.25)	(6.70)	1.30	37.20	20161	先端 輝石安山岩	
805	磨製石斧	—	ホルンフェルス	J-7	VI	12.00	5.90	2.65	205.10	43692	未製品	
806	磨製石斧	—	ホルンフェルス	F-11	VI	(5.05)	6.15	1.43	60.40	34881		
807	打製石斧	—	ホルンフェルス	J-14	VI	14.50	7.50	3.30	370.80	42950	未製品	
808	礫器	—	砂岩	G-15	Ⅷ	11.30	15.15	5.00	639.20	10994		
809	礫器	—	安山岩	E-9	Ⅷ	11.84	10.20	3.80	538.00	31000		
810	礫器	—	安山岩	D-13	Ⅷ	9.85	11.32	3.80	604.00	40521		
811	礫器	—	安山岩	J-13	VI	12.05	11.25	4.90	816.90	19734		



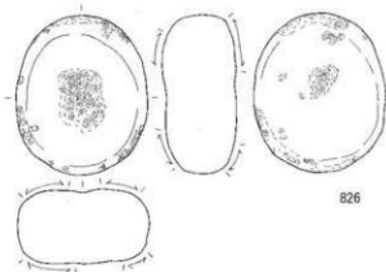
第165图 磨·敲石(1)



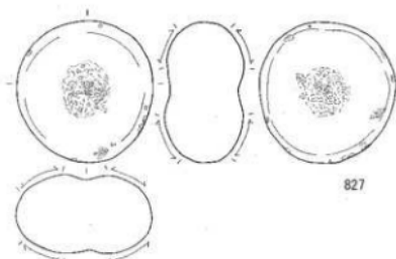
第166图 磨·敲石(2)



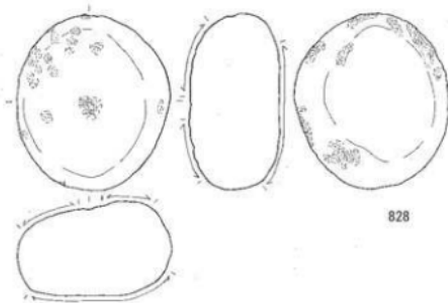
825



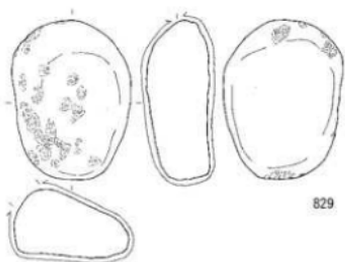
826



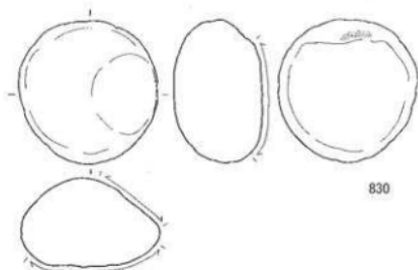
827



828



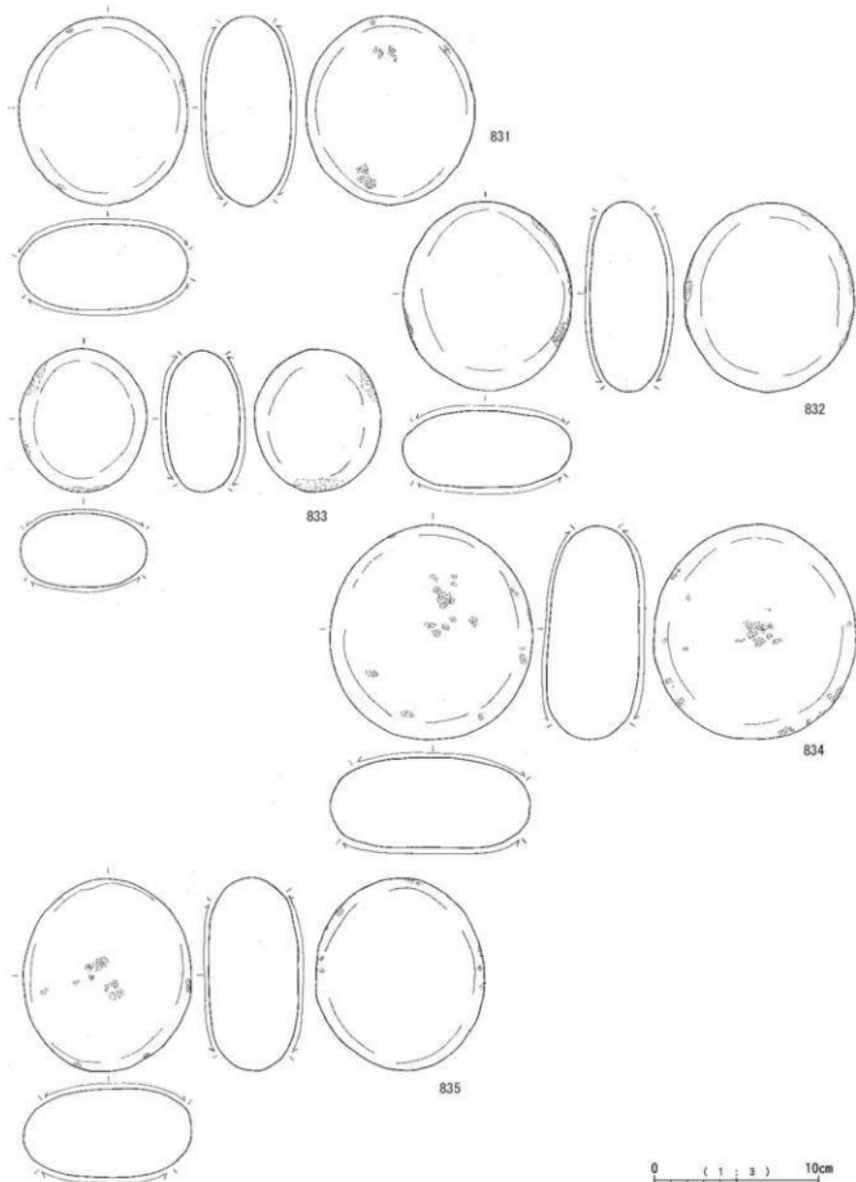
829



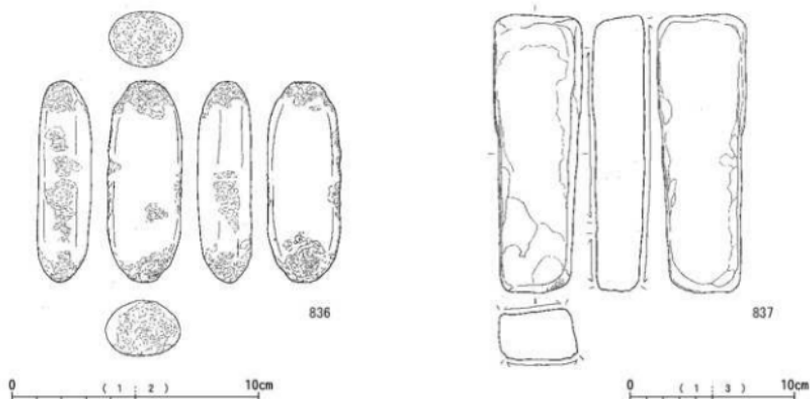
830



第167图 磨·敲石(3)



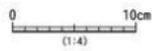
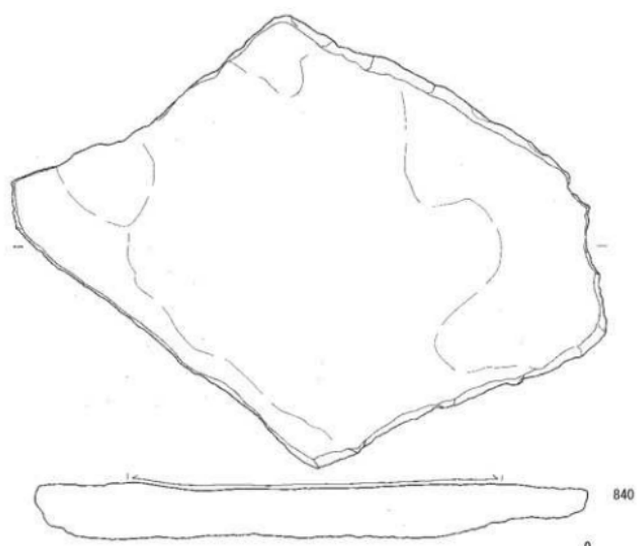
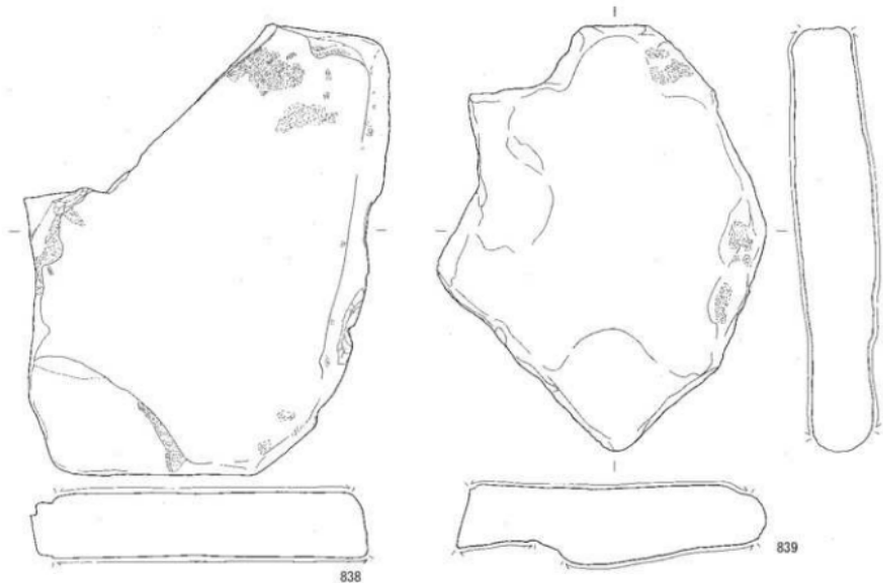
第168図 磨・敲石(4)



第 169 図 棒状敲石・砥石

第 24 表 縄文時代早期磨敲石・石皿等観察表

種別 番号	掲載 番号	器種	石材	出土区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	取上 番号	備考
						(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
165	812	磨・敲石	砂岩	E-12	VI	11.4	10.5	4.8	879	19983	
	813	磨・敲石	花崗岩	J-16	VI	8.1	6.9	3.9	359	12080	
	814	磨・敲石	安山岩	K-19	VII	11.3	9.3	5.7	960	9942	
	815	磨・敲石	砂岩	F-12	VI	8.7	7.4	4.4	384	17299	被熱により赤化
	816	磨・敲石	安山岩	I-13	VI	11.3	10.6	4.2	741	42881	
	817	磨・敲石	砂岩	G-12	VI	10.0	8.8	5.2	706	19430	
166	818	磨・敲石	砂岩	D-11	VII	9.1	8.3	4.5	482	22314	
	819	磨・敲石	安山岩	E-13	VI	10.3	8.0	5.1	589	14337	被熱により赤化
	820	磨・敲石	安山岩	F-11	VI	10.7	7.7	4.1	527	37162	被熱により赤化
	821	磨・敲石	花崗岩	F-14	VI	10.7	10.2	6.3	976	14336	
	822	磨・敲石	花崗岩	D-17	VII	9.4	8.9	5.1	622	10889	
	823	磨・敲石	花崗岩	D-12	VII	10.5	9.9	6.5	469	40432	
167	824	磨・敲石	花崗岩	G-13	VI	9.8	8.8	4.6	582	16983	凹石 欠損品
	825	磨・敲石	砂岩	H-8	VI	8.0	7.0	4.2	323	44642	凹石
	826	磨・敲石	砂岩	E-12	VI	9.7	8.0	4.5	553	18923	凹石
	827	磨・敲石	砂岩	F-8	VI	8.6	8.3	4.8	475	39139	凹石
	828	磨・敲石	花崗岩	D-10	VII	10.7	9.4	5.7	825	23078	凹石
	829	磨・敲石	花崗岩	G-13	VI	9.7	7.2	4.2	409	19024	被熱により赤化
168	830	磨・敲石	安山岩	F-10	VII	8.7	8.3	5.4	474	36579	被熱により赤化
	831	磨石	安山岩	E-14	VI	11.5	10.2	5.2	927	13888	
	832	磨石	安山岩	D-12	VI	11.5	10.2	4.7	829	40136	
	833	磨石	安山岩	E-11	VI	8.8	7.7	4.5	446	19187	
	834	磨石	砂岩	F-11	VI	13.1	12.3	5.6	1280	37144	被熱により赤化
	835	磨石	砂岩	I-13	VI	11.7	10.2	5.4	963	40984	
169	836	棒状敲石	砂岩	E-12	VI	8.3	3.0	2.3	82	19026	
	837	砥石	砂岩	F-15	VI	16.9	5.3	3.2	499	12958	
170	838	石皿	砂岩	G-8	VI	37.1	29.9	5.4	9900	44667	
	839	石皿	花崗岩	K-20	VI	35.0	26.8	7.0	7900	9798	被熱により赤化
	840	石皿	花崗岩	D-12	VI	48.4	37.1	4.8	9640	40135	被熱により赤化



第170図 石皿

### 第3節 縄文時代前期～晩期の調査

#### 1 調査の概要

縄文時代前期以降の遺物包含層であるⅡ層は畑地造成のため、広範囲で削平されており、遺物包含層は部分的に残存するのみであった。出土遺物も相対的に少なく、15点を図化した。また、関連する遺構は検出されなかった。

#### 2 遺物（土器）（第171図 841～847）

841は胴部の外反する部分で、棒状の工具による横位の連続刺突文を3条施し、下部には沈線文の施文帯を施すものである。調整は内外面ともに貝殻条痕後にナデである。縄文時代前期相当の森B式土器である。

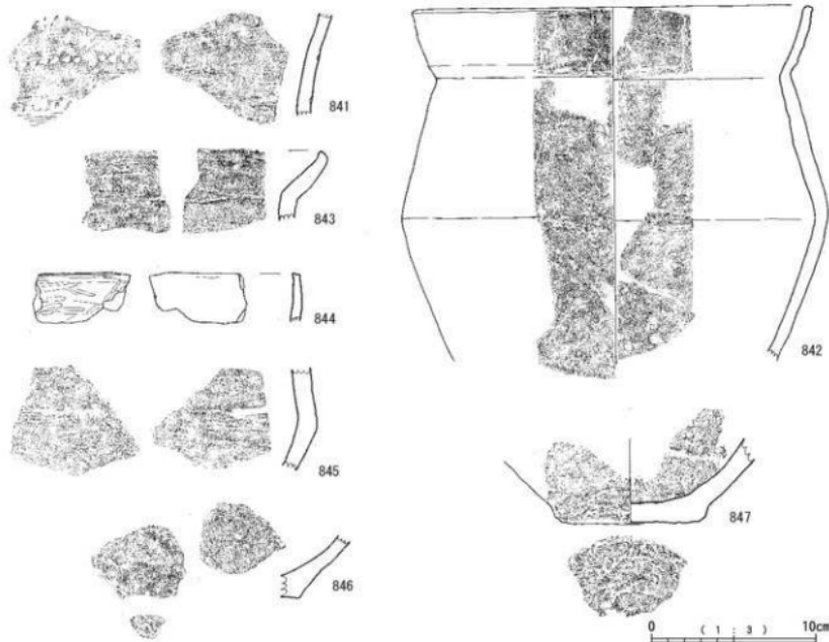
842は口縁部から胴部である。頸部で屈曲し、内面に稜を形成し外傾する。口縁部は、わずかに肥厚し、やや内湾気味に形成され、外面の頸部との境目付近には緩い稜を形成する。胴部で逆「く」の字状に屈曲しながら張り出し、底部に向かい直線的にすぼまる器形である。内外面にはミガキ調整が施される。胎土は石英・雲母（黒）が多く混入する。色調は褐色である。入立式土器である。

843は口縁部である。頸部で屈曲し、内面に稜を形成し外傾する。頸部外面には稜を形成せず滑らかに立ち上がり、外傾する。口縁部はわずかに内湾し、口縁端部は平坦に形成される。内外面には粗いミガキ調整が施される。842と比較すると胎土・焼成は粗く、石英・雲母（金）、2～3mm大の白礫が多く混入する。色調は褐色であり、外面には薄く煤が付着する。後期末の黒色磨研土器の破片と考えられる。

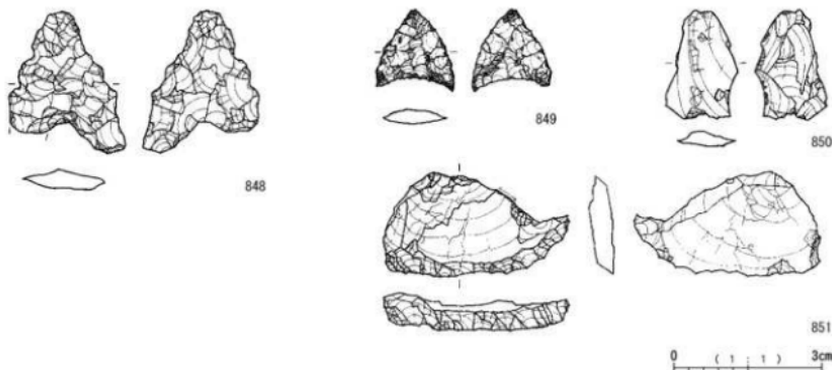
844は内外面ヘラミガキのマリ形土器の口縁部に当たる。黒色磨研土器の器種にもあるが、土器型式は不明である。

845は胴部である。胴部で張り出し、逆「く」の字状に屈曲する。屈曲部外面には稜を形成する。外面にはミガキ調整、内外面ともに屈曲部より上位にはミガキ調整が、下位にはケズリ調整が施される。色調は、外面は褐灰色で、内面は褐色を呈する。入立式土器であろう。

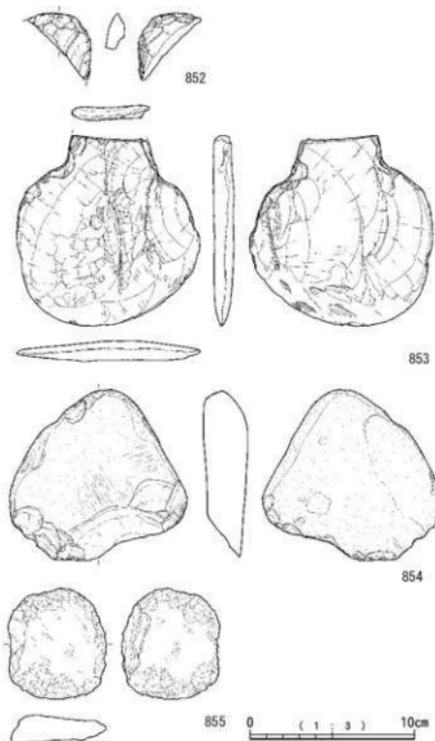
846、847は平底の底部である。大きく外傾しながら立ち上がり、接地面近くには、軽いくびれを形成する。外面には粗めのケズリ調整が、内面にはナデ調整が施される。846は5mm大の灰色や褐色の礫が混入する。内面



第171図 縄文時代前期～晩期 土器



第172図 縄文時代前期～晩期 石器(1)



第173図 縄文時代前期～晩期 石器(2)

には煤が付着する。847は底径約9cmである。1mm大の石英、2～3mm大の白色礫を中心とした混和剤が砂状に混入する。色調は外面がにぶい橙、内面が褐灰色である。底面には一部布目圧痕が確認できる。繊維圧痕であれば、晩期の黒川式土器の時期とも考えられる。

### 3 遺物(石器)(第172・173図 848～855)

848, 849は打製石鏃である。848は針尾産の黒曜石で、片方の脚を欠損するが二等辺三角形の形状を呈していたと考えられる。抉りの部分は深く丁寧な剥離で加工されているが、その他の部分の剥離は粗い。849は桑ノ木津留産と思われる黒曜石を丁寧な剥離により、やや湾曲した側辺と浅い基部の抉りを作出している。850は灰黒色で不純物の少ない良質の腰岳産と思われる黒曜石の剥片である。その形状と剥離から、石鏃の素材剥片の可能性もある。851は玉髓のエンドスクレイパーである。横刺ぎの剥片の形状を活かして、下辺に刃部をつくる。

852は、砂岩製の打製石斧の基部である。周縁には、丁寧な剥離が施されている。背面には擦れた痕跡が残る。

853はホルンフェルスの打製石斧の刃部で、ラケット状の形で基部が欠損したものである。刃部は使用により摩耗している。

854はホルンフェルス製の礮器である。正面下部に連続的な剥離を行うことで刃部を作出している。裏面下部には調整剥離痕が、上面には敲打痕が確認できる。

855は花崗岩製の磨・敲石である。上面・下面には敲打痕が、正面には磨面が確認できる。下面は両面から打ち欠いたような形状でありやや尖っているが、風化が著しく、打点・剥離痕は不明瞭で図化できなかった。

第 25 表 縄文時代前期～晩期土器観察表

挿図 番号	掲載 番号	器種	型式等	出土区	層位	部位	色調		主文様・調整等		胎土						取上 番号	備考		
							外面	内面	外面	内面	石英	長石	角閃石	雲母	白	黒			赤	その他
171	841	深鉢	轟B	E-20	II f	胴部	にぶい橙	にぶい橙	連続刺突・ 流涙文	貝殻象嵌 後ナデ	○	○	○					10531	連続刺突	
	842	深鉢	入佐	E-7 E-8 G-7	II c, II d	口縁へ 胴部	褐	褐灰	ミガキ	ミガキ	○		○	○	○	○		14694他	無文	
	843	深鉢	黒色 磨研	K-22	II e	口縁	褐	にぶい黄褐	ナデ・ ミガキ	ナデ・ ミガキ	○		○	○	○	○		8997	無文・外面煤付着・ 口唇部(け'も)	
	844	ワリ 形	不明	E-21	II d	口縁	黒	黒褐	ヘラミガキ	ヘラミガキ	○	○	○					8624他	無文	
	845	深鉢	入佐	E-21	II e	胴部	褐灰	褐	土段ミガキ・ 下位ケズリ	土段ミガキ・ 下位ケズリ	○				○			8631	無文	
	846	深鉢	不明	E-21	II d	底部	にぶい橙	褐灰	ケズリ	ナデ	○							8626	無文・内面煤付着	
	847	深鉢	不明	F-20 F-21	II e, II d	底部	にぶい橙	褐灰	ケズリ	ナデ	○	○			○			8618他	無文・布目圧痕	

第 26 表 縄文時代前期～晩期石器観察表

※ ( ) は推定

挿図 番号	掲載 番号	器種	石材	出土区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	取上 番号	備考
						(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
172	848	石鏃	黒曜石Ⅲ	E-9	II f	(2.90)	2.35	0.45	1.80	14801	欠損品
	849	石鏃	黒曜石Ⅱ	I-21	II d	1.60	1.28	0.30	1.10	9070	
	850	剥片	黒曜石Ⅳ	E-9	II e	2.25	1.45	0.35	0.50	14768	
	851	播器	玉髓	E-8	II f	2.15	3.75	0.75	4.48	14773	
173	852	打製石斧	砂岩	G-19	II d	(4.10)	(3.80)	1.18	14.00	9950	欠損品
	853	打製石斧	ホルンフェルス	E-18	II d	(11.50)	11.05	1.15	194.00	9999	欠損品
	854	礮器	ホルンフェルス	D-6	II f	10.45	10.80	4.50	393.00	14699	
	855	磨・敲石	花崗岩	E-8	II d	6.30	5.95	3.40	112.76	14702	風化著しい

## 第4節 弥生時代の調査

### 1 調査の概要

弥生時代の遺構・遺物は、Ⅱa層からⅡe層で検出・出土している。Ⅱ層は黒色土で1m以上の厚さがあり、色調の違いで6層に細分している。

検出された遺構は、竪穴建物跡5軒、土坑1基である。

遺物は、竪穴建物跡から甕形土器や壺形土器、砥石、軽石製品等が出土している。

### 2 遺構

#### (1) 竪穴建物跡3号(第176図)

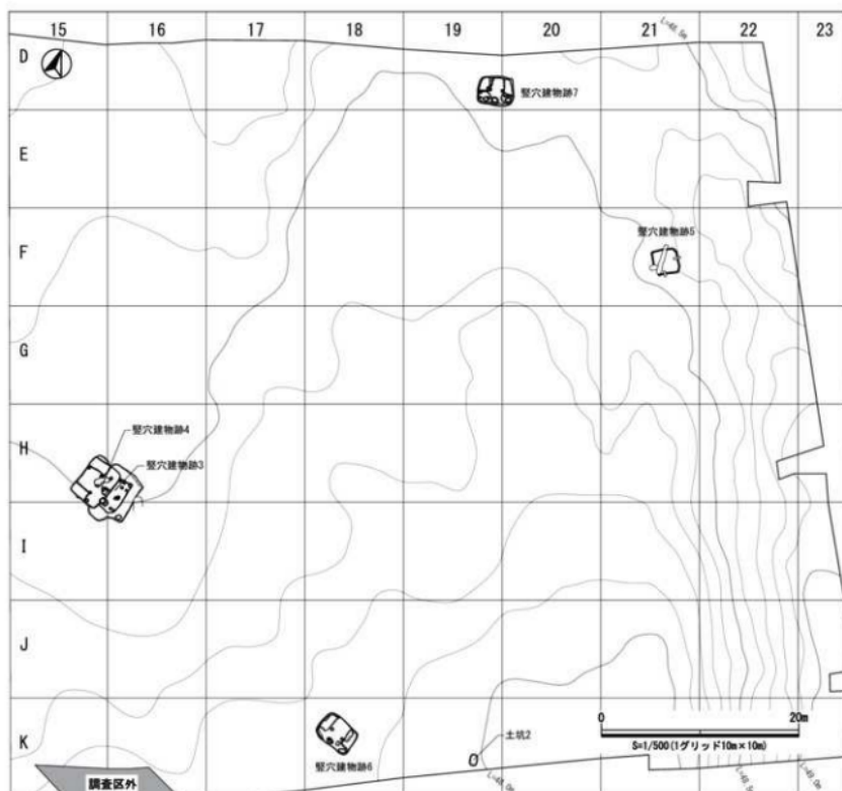
遺跡のほぼ中央H・I-15・16区、Ⅱe層で検出された。竪穴建物跡3号は竪穴建物跡4号に切られている。建物跡の平面形は、竪穴建物跡4号により西端部を失ったため、この部分の詳細は不明である。長軸は581cmで

ある。埋土は、Ⅱd層由来のやや粘性のある黒色土で、よくしまる。

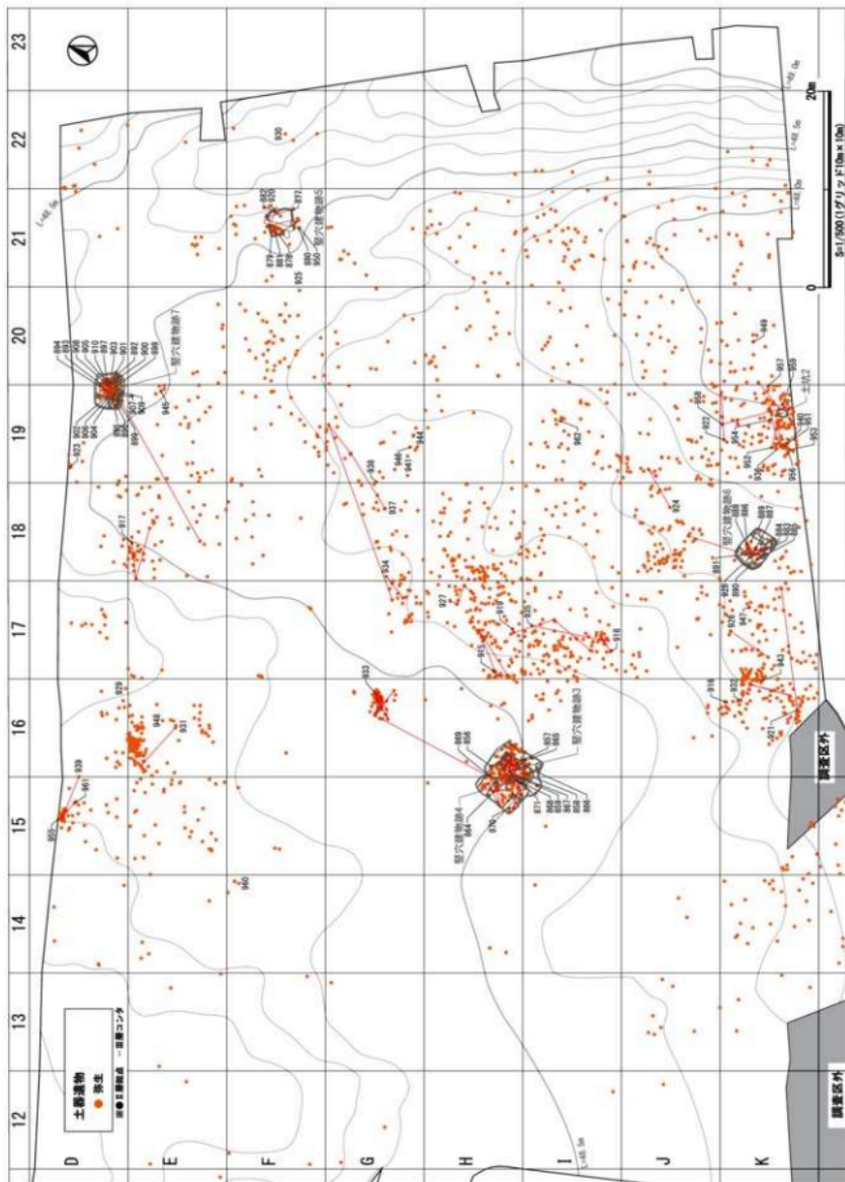
遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

#### 出土遺物(第177図 856~863)

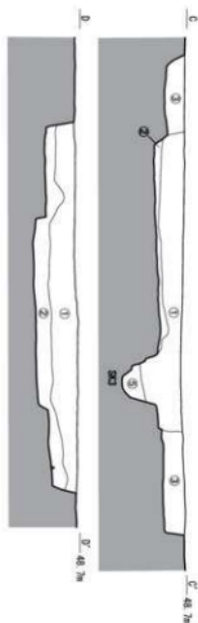
遺物は、甕形土器や軽石製品等が出土した。856は口径29.0cmの甕である。口縁部がやや上方へ起き上がり、口唇部は浅くへこむ。胴部には3条の突帯を施している。内外面の調整はナデで、内面に指頭圧痕がある。857は口縁部である。858と同様、口径29.0cmの甕で、口縁部がやや上方へ起き上がり、口唇部は浅くへこむ。胴部には突帯が1条だけ確認でき、外面に煤が付着している。858は壺形土器の頸部だと見られる。内外面の調整はナデである。859は壺形土器の胴部である。内面に爪のような連続した調整が見られる。860は磨製石織未製



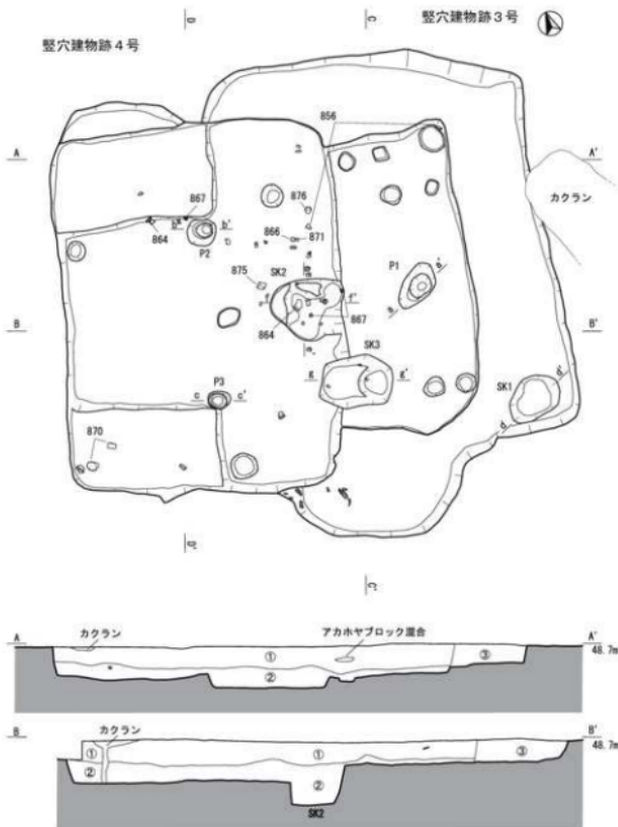
第174図 弥生時代 遺構配置図



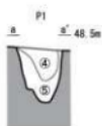
第 175 図 弥生時代 遺物出土状況図



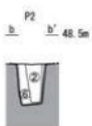
竪穴建物跡 4号



竪穴建物跡 3号



P1 a' 48.5m

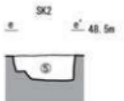


P2 b' 48.5m

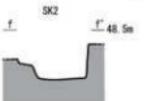
P3 c' 48.5m



d' 48.5m



e' 48.5m



f' 48.5m



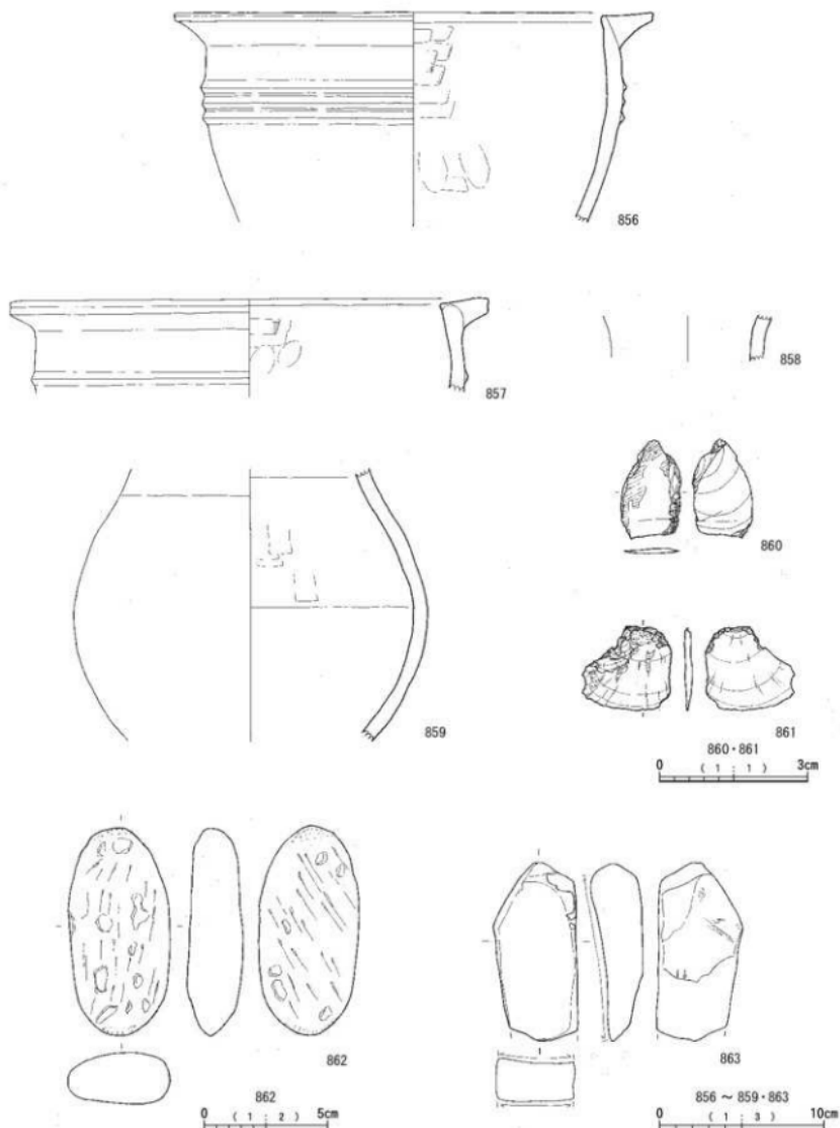
g' 48.5m

竪穴建物跡 3・4号埋土

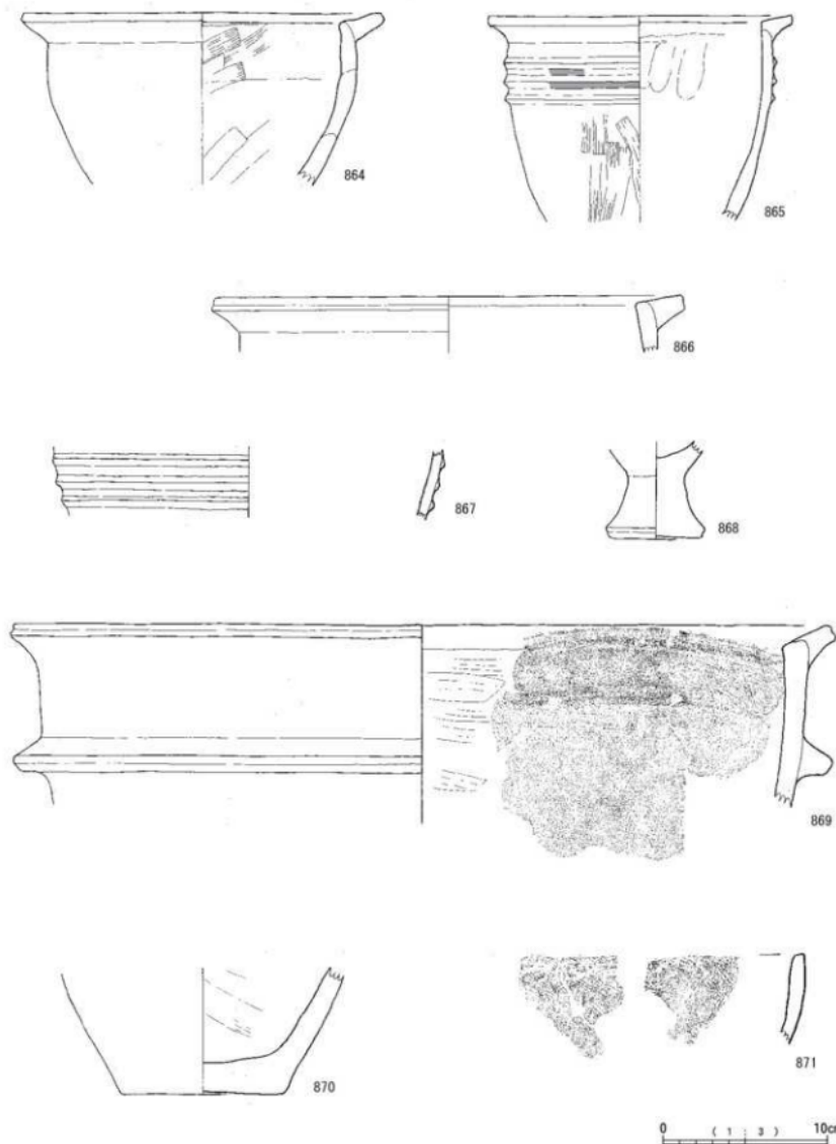
- ① 黒色土 (10YR2/1) シルト質 粘性やや有り よくしまる  
1cm次の(4)ス・1cm次のアカホヤ・小レキを少量含む
- ② 黒色土 (10YR2/1) シルト質 粘性有り よくしまる  
1cm次の(4)ス・1~10cm次のアカホヤブロックを少量含む
- ③ 黒色土 (10YR2/1) シルト質 粘性やや有り よくしまる  
①②より黒味強い
- ④ 黒色土 (10YR2/1) シルト質 粘性やや有り しまる  
1cm以下の(4)ス・アカホヤ・小レキを微量含む
- ⑤ 黒褐色土 (10YR3/1) シルト質 粘性やや有り しまる  
バニスを微量・1~50cm次のアカホヤブロックを少量含む
- ⑥ にんじ黄褐色土 (10YR4/3) シルト質 粘性やや有り ややしまる  
アカホヤ・黒色土ブロックを含む混ざり土

0 ( 1 : 60 ) 3m

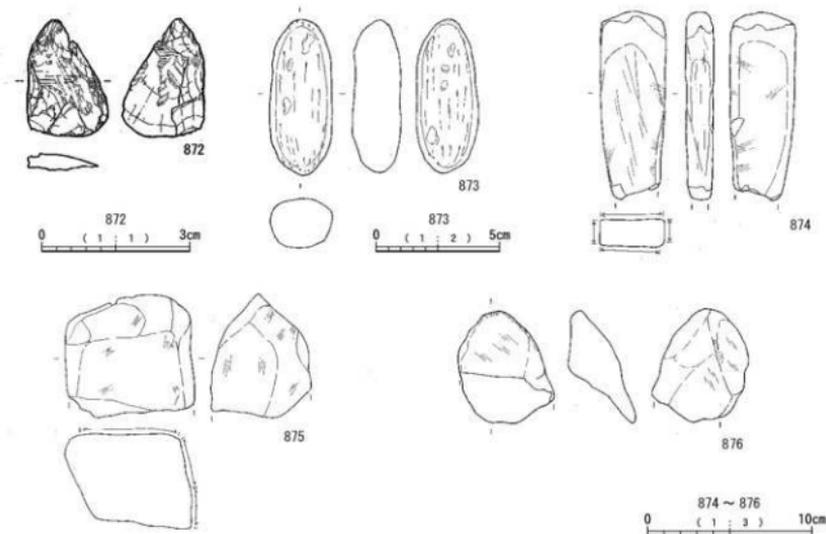
第 176 図 竪穴建物跡 3号・4号 出土状況



第 177 图 竖穴建物跡 3 号 出土遺物



第 178 図 竪穴建物跡 4 号 出土遺物 ( 1 )



第179図 竪穴建物跡4号 出土遺物(2)

品である。861は二次加工剥片である。862は使用痕のある軽石製品である。長さが8.4cmある。863は砥石で、2面に砥面を形成する。

#### (2) 竪穴建物跡4号(第176図)

H・I-15・16区、IIe層で検出された。竪穴建物跡4号が竪穴建物跡3号を切っている。建物跡の平面形は、長軸488cm、短軸463cmで、隅丸方形と東側に張り出し部分がある。埋土は、やや粘性があり、よくしまる黒色土で、1cm大のバミスや1cm下のアカホヤ粒子、さらに、小礫を15%含んだ①と、粘性があり①より強い、よくしまる黒色土で、1cm大のバミスや1~10cm大のアカホヤブロックを20%含む②であった。どちらの層もアカホヤがブロック状に混じった土がベースであった。

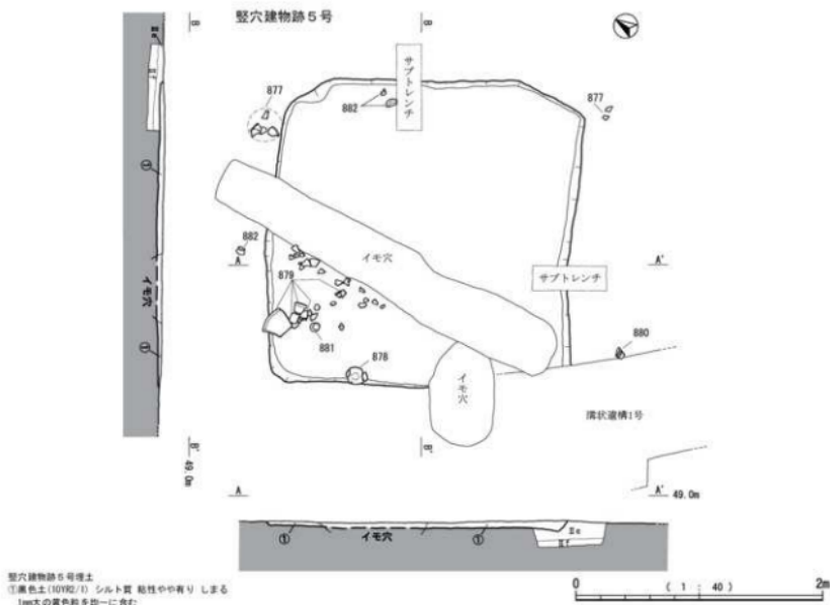
遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

#### 出土遺物(第178・179図 864~876)

遺物は、甕形土器や砥石等が出土した。864は甕形土器である。口縁部が「く」の字状に起き上がる。865も甕形土器である。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。断面三角形で高さ2~3mmの突帯を3条胴部に施す。866は口径28.0cmの甕形土器で、865と同様、口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅く

へこむ。外面に煤が付着している。867は胴部で、断面三角形で高さ2~3mmの突帯を3条胴部に施す。外面に煤が付着している。868は平底の底部である。底径5.2cmである。869は大型の甕形土器の口縁部である。口径が49.6cmで、口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。高さ約2cmの突帯が1条確認でき、その頂上は口唇部同様、浅くへこんでいる。内面は横位にハケメを施した後、ナデ調整を行っている。870は大型の甕形土器の平底気味の底部である。底部の厚さが約2.0cm、底径が10.0cmである。底部から起き上がる内面に斜位のハケメ調整が確認できる。871は鉢の口縁部である。上部外面に煤が付着している。外面はハケメ、内面はナデ調整で、指頭圧痕が見られる。

872は磨製石鏃未製品である。石材は頁岩である。873は軽石製品である。下面と左側面には斜位の浅い溝が、それぞれ3条見られる。874は手持ち砥石である。全体を研磨によって整形している可能性がある。正面と裏面、左側面は凹面が形成され、砥面として利用されている。875も手持ち砥石である。裏面・左側面に凹面が形成され、砥面として利用されている。被熱による赤化が見られる。876はホルンフェルス製の磨・蔽石である。正面右側と上部に蔽打痕が見られる。下部は破損している。



第 180 図 竪穴建物跡 5 号 出土状況

### (3) 竪穴建物跡 5 号 (第 180 図)

F-21 区, II e 層中～下位で検出された。約 220cm×220cm の略方形プランで検出面から床までの深さは 10cm 未満と浅い。II e 層と埋土の区別は難しく、遺物集中がなければ見逃すところであった。床面についても判断は難しく、南・東の 2 か所にサブトレンチを入れて立ち上がりの把握に努めた。炭化物の集中や赤化、柱穴についても確認できなかった。炭化物は 1 点のみ床面で取り上げた。

遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

### 出土遺物 (第 181 図 877～882)

遺物は、鉢形土器と甕形土器が出土した。877 は口径 15.4 cm の鉢である。口縁部が「く」の字状に起き上がる。胴部上部内面に指頭圧痕が確認できる。外面には煤が付着している。878 は口径 15.0 cm、器高 8.1 cm の鉢である。完形に復元できた。調整は内外面ともナデで、内面底部付近に指頭圧痕が確認できる。外面には煤が付着している。879 は口径 27.8 cm の鉢である。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。調整は内外面と

も工具ナデである。外面には煤が付着しており、放射性炭素年代測定値は、補正年代(暦年較正用)値で 2090 ± 20BP、暦年較正年代値(2σ)は、cal BC170～BC44 という結果であった。880 は甕形土器の胴部で、断面三角形の貼付突帯を 2 条巡らせる。調整は内外面とも工具ナデである。881 は底径 7.0 cm の甕形土器の底部である。底部の調整はナデである。胴部の外面は縦位の工具ナデ、内面はケズリで器壁の荒れが見られる。882 も甕形土器の底部である。底部の調整は内外面ともナデである。胴部の外面は縦位または斜位の工具ナデ、内面はナデである。

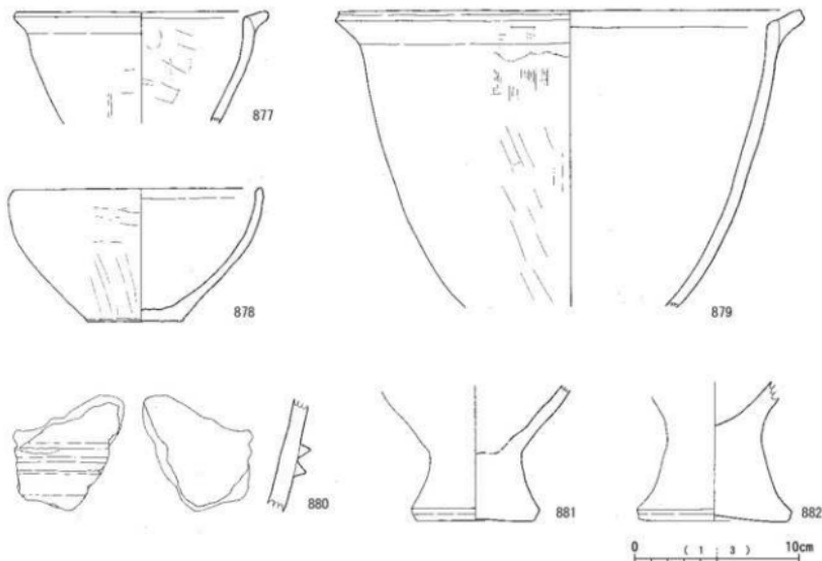
### (4) 竪穴建物跡 6 号 (第 182・183 図)

K-18 区, II e 層で検出された。埋土②は埋土①と比べてやや茶色味が強い。中央の深い部分に見られた。埋土②の下部で硬化面を検出し、埋土だと考えられる。

遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

### 出土遺物 (第 184・185 図 883～891)

遺物は、甕形土器や台付き甕形土器が出土した。883 は台付き甕形土器である。口径が 24.6 cm、器高 22.3 cm で、口縁部がやや上方へ起き上がり、口唇部は浅くへこ



第181図 竪穴建物跡5号 出土遺物

む。胴部には断面三角形で高さ約3mmの突帯を3条施している。内外面とも煤が付着している。底部は底径7.0cmの平底である。外面の調整はハケメ、内面は工具ナデ後ナデで指頭圧痕が確認できる。884も台付き甕形土器で、口径が28.0cm、器高29.0cmである。口縁部は、大部分で剥離が見られる。胴部には断面三角形で高さ2～3mmの突帯を3条施している。底部は底径8.6cmの平底である。調整は内外面ともハケメ調整である。外面には煤が付着している。885は甕形土器の口縁部である。3条の突帯を施している。外面はナデ、内面は指頭圧痕が確認できる。886、887は甕形土器の口縁部である。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部がへこむ。内面には指頭圧痕が見られ、外面には煤が付着している。886は断面三角形で高さ2～3mmの突帯を3条胴部に施す。888は口径28.2cmの甕形土器の口縁部から胴部にかけてである。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部がややへこむ。断面三角形で高さ3～5mmの突帯を3条胴部に施す。外面はハケメの後で指頭圧痕によりナデ消されている。外面には煤が付着している。放射性炭素年代測定値は、補正年代(暦年較正用)値で2070±20BP、暦年較正年代値(2σ)は、cal BC165～AD5という結果であった。889は台付き甕形土器で平底の底部である。工具で面取りしながら整形した後、ナデ調整を行ってい

る。890は甕形土器の平底の底部である。外面の調整は工具ナデ、内面はハケメで指頭圧痕がある。平底の外側は剥離が見られる。891は口径が35.2cmの壺形土器の口縁部である。口唇部がややへこみ、直径約2.3cmで高さ2～3mmの円形の浮文を貼り付けてある。調整はヘラミガキである。

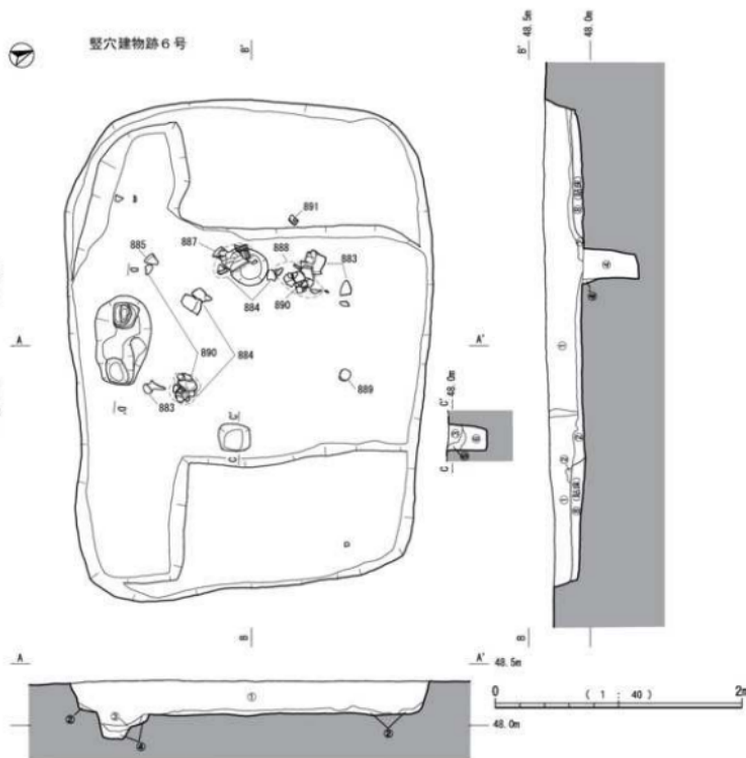
(5) 竪穴建物跡7号(第186・187図)

D-19・20区、II d層で検出された。建物跡の平面形は、長軸380cm、短軸308cmの隅丸方形で、深さは44cmある。埋土は、7つに分層できた。

遺構に伴う柱穴のようなビットは確認できなかった。

出土遺物(第188～191図 892～914)

遺物は、甕形土器や壺形土器、砥石等が出土した。892は大型甕形土器の口縁部である。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。内外面共にナデ調整である。893は甕形土器の胴部である。断面三角形で高さ4～7mmの突帯を3条施す。外面の調整はナデ、内面はハケメの後でナデられている。指頭圧痕が見られる。外面には煤が付着している。894、895、896は甕形土器の口縁から胴部である。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。調整は内外面ともハケメとナデで、外面には煤が付着し、内面には指頭圧痕がある。



竪穴建物跡6号出土

- ① 黒褐色土(101R2/1) シルト質 粘性やや有り よくしまる  
5~20cm次のハミスを散見・1cm次の赤色粒・小レキ・磁物片を含む
- ② 黒褐色土(101R2/2) シルト質 粘性やや有り よくしまる  
5cm次のハミス・1~5mmのこい黒褐色土(101R2/3)粒を散見・  
1mm次の小レキ・磁物片を含む
- ③ 黒褐色土(101R2/1) シルト質 粘性やや有り しまる  
1cm前後のアカホヤを少量含む
- ④ 黒色土(101R2/1) シルト質 粘性有り しまる  
1~3cm次のアカホヤを少量・軽石を散見含む
- ⑤ 黒色土(101R2/1) シルト質 粘性有り しまる  
5cm前後のアカホヤブロックを少量含む
- ⑥ 黒褐色土(101R2/1) シルト質 粘性やや有り しまる  
5cm前後のアカホヤが多量混じる
- ⑦ 黒褐色土(101R2/1) シルト質 粘性強い しまる  
アカホヤが多量混じる
- ⑧ 黒褐色土(101R2/1) シルト質 粘性やや有り しまる  
3~5cm次のアカホヤブロックが少量混ざる
- ⑨ (磁土)黒色土(101R2/1) シルト質 粘性やや有り しまる  
20cm次の硬化面をブロック状に散見含む・油煎火山灰・ハミスを少量・5cm前後のレキ片を少量含む

第 182 図 竪穴建物跡 6号 出土状況

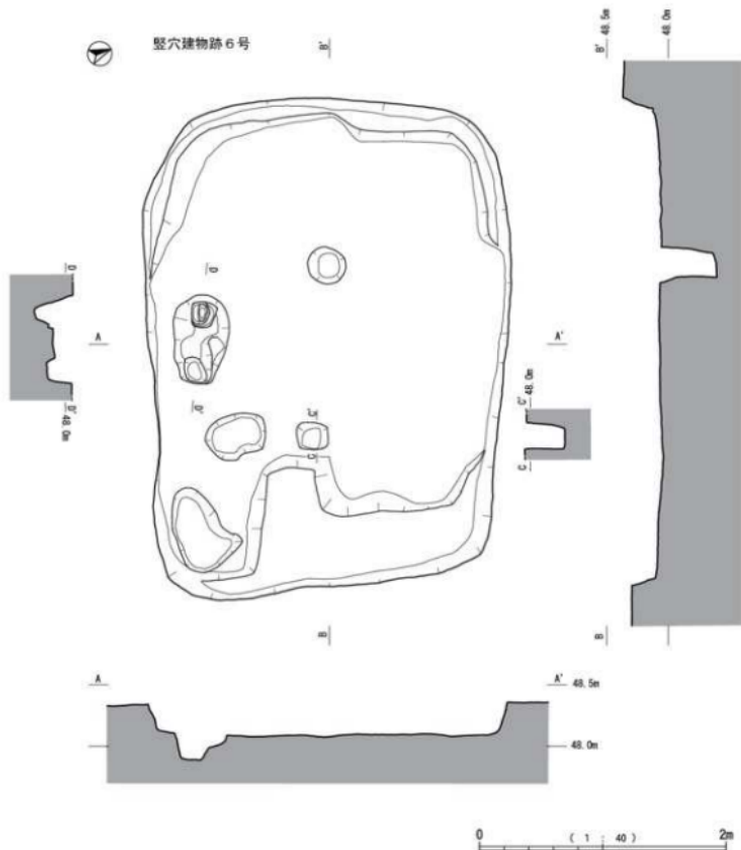
894の胎土には金雲母がかなり多く見られる。894の口径は24.0cm、895は口径が30.0cm、896は口径が30.4cmである。

897は台付き甕形土器である。口径25.2cm、底径7.4cm、器高27.2cmで、完形に復元できた。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。断面三角形で高さ約3mmの突帯を3条胴部に施す。底部は平底で、口唇部と同じように周囲がややへこむ。外面の調整は工具ナデ、ハケメで、内面はナデである。内外面に少し煤が付着し、外面には所々に剥落が見られる。

898、899、900、901、902、903は甕形土器の底部である。898、899、900、901はハケメ調整が見られる。898はややあげ底気味の底部である。他は平底である。

904は壺形土器の口縁部から頸部である。口径が17.4cmで、口唇部がややへこむ。直径約1.1~1.5cmで高さ1~3mmの円形の浮文を1個または2個一単位で、口縁部に貼り付けてある。頸部でくびれ、胴部が張ってくる。胴部には4条の突帯を施している。外面の調整はミガキとハケメで、内面はナデである。

905は甕形土器の胴部である。剥離が多い3条の突帯



第183図 竖穴建物跡6号 掘り方

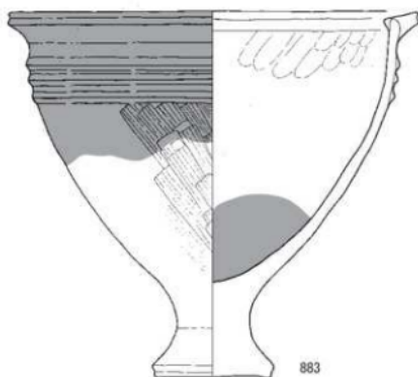
の下に、煤が付着している。外面の調整はハケメ、内面はナデである。906も甕形土器の胴部である。剥離が多いが、4条の突帯を施している。外面の調整はハケメ、内面はハケメ後ナデ消しである。胎土などから904と同一の可能性も考えられる。907、908、909は甕形土器の平底の底部である。底部から胴部の張りに向けて外側に開いていく。910は壺形土器で、底径6.0cmである。胴部から湾曲していく平底の小さな底部である。

911は軽石製品である。平らな面が5面確認できる。目的・用途等については不明である。912は手持ち砥石

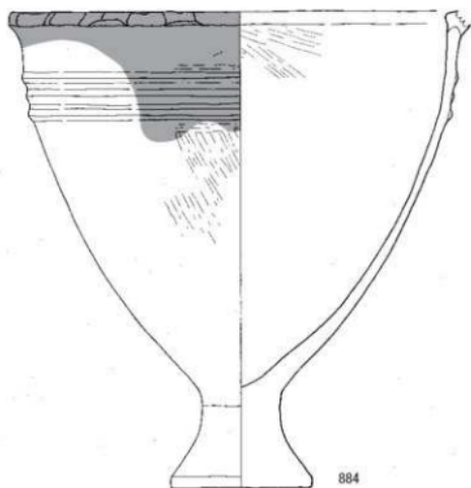
である。安山岩製で、表裏面ともに平らな砥面が形成されている。913は砂岩製の磨・敲石である。各面とも中心と側面付近に敲打痕が見られる。914は砂岩製の石皿である。大部分が欠損しているが、表面は平坦で滑らかである。左側面部に擦痕が見られることから砥石として使われていた可能性も考えられる。

(6) 土坑2号 (第192図)

K-19区、IIc層で検出された。平面形は、長径118cm、短径76cmの細長い楕円形である。検出面からの深さは、最深部で19cmを測る。埋土は、やや粘性のある黒色



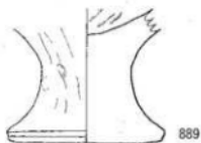
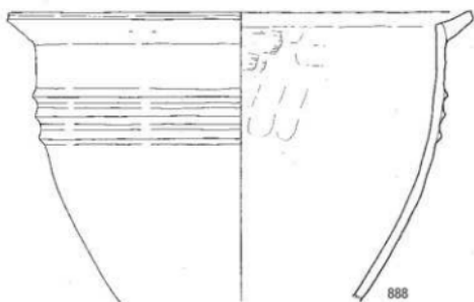
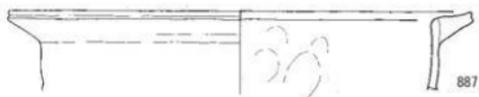
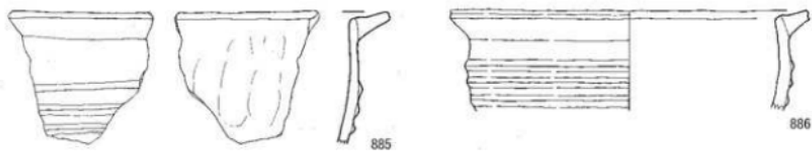
883



884

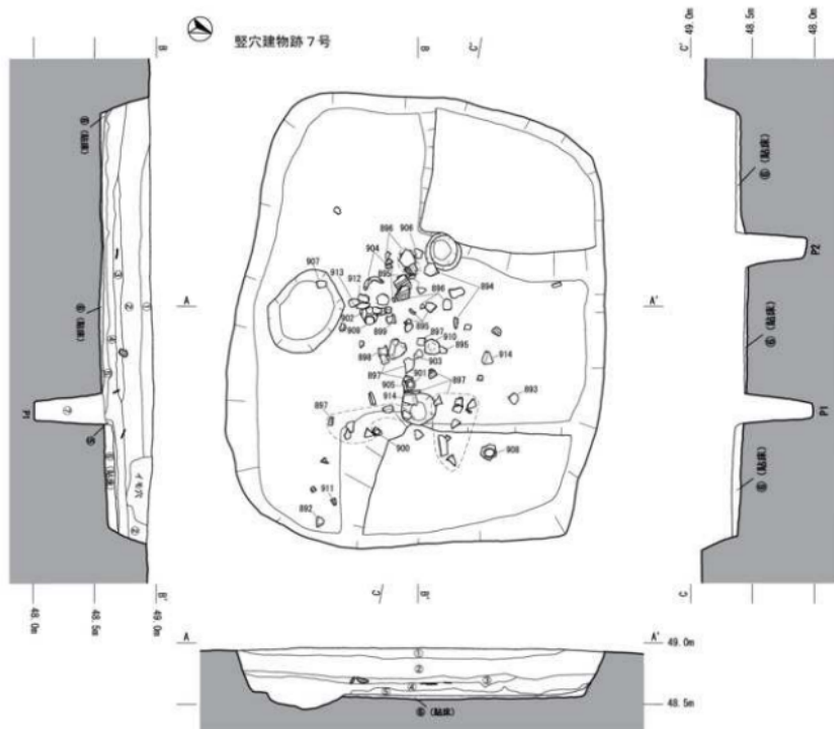
0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 184 図 竪穴建物跡 6 号 出土遺物 ( 1 )



0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 185 图 竖穴建物跡 6 号 出土遺物 ( 2 )



竪穴建物跡7号埋土

- ①暗赤褐色土 (10YR/2) シルト質 粘性弱いよくなる
- ②50cm以下の赤色粘・白色粘・炭物片を多量含む
- ③黒色土 (10YR/1) シルト質 粘性弱いよくなる  
赤色粘・白色粘を含む
- ④褐色土 (10YR/4) シルト質 粘性やや有りしまる
- ⑤黒色土 (10YR/1) シルト質 粘性弱いよくなる  
②より色調が暗い 20cm以下のバミスを微量含む
- ⑥に⑤に近い黄褐色土 (10YR/4) と黒色土 (10YR/1) が混じる シルト質  
粘性弱いよくなる 20cm以下のバミスを微量含む
- ⑦(結核) 黒色土 (10YR/1) と池田火山灰が混じる シルト質  
粘性弱いよくなる
- ⑧黒色土 (10YR/1) シルト質 粘性弱いよくなる  
1m前後の色調火山灰・アホ市ヤバミスを少量含む

第186図 竪穴建物跡7号 出土状況

土で、1mm大の赤色粒子を均一に含み、1～20mm大のバミスと礫片をやや含んでいた。土坑内からは遺物は検出されなかった。

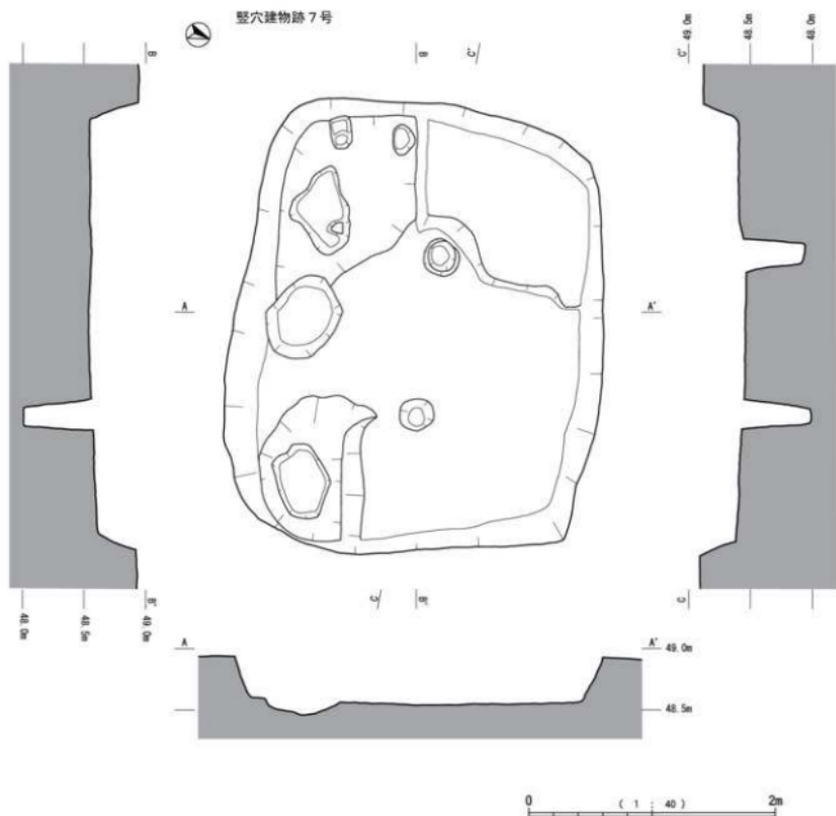
3 遺物(土器)(第193～197図 915～962)

弥生時代の土器は、II b～II c層から出土している。甕形土器や壺形土器が出土し、山ノ口式土器が中心である。

915は甕形土器の口縁部である。口縁はナデで貼り付けられており、はっきり分かる指頭圧痕が連なる。ナデで貼り付けられた口縁は、全体には歪らせていない。破

片のみの出土で全体像は定かではないが、取っ手のような形状のものを口縁部に4か所ほど貼り付けてあると思われる。胴部になると、外面はハケメ、内面はナデである。外面には煤が付着している。放射性炭素年代測定値は、補正年代(暦年較正用)値で2100±20BP、暦年較正年代値(2σ)は、cal BC176～BC46という結果であった。

916、917、918、919、920も甕形土器の口縁部である。916は約15mmの口縁部を外向きに後から取り付けられたのが粘土のつなぎ目から分かる。取り付けられた口縁全体と内面に指頭圧痕が見られる。915と同様の形状で



第 187 図 竪穴建物跡 7号 掘り方

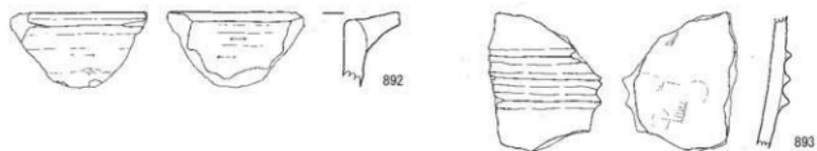
あると考えられる。胎土には金雲母を含む。917は口縁がやや上方へ起き上がり、口唇部は浅くへこむ。胴部には3条の突帯が確認できる。内外面の調整は丁寧なナデで、外面には煤が付着している。胎土には多くの金雲母を含んでいる。918も変形土器の口縁部である。918は917よりも口縁部が「く」の字状に起き上がる。断面三角形の突帯を3条胴部に施す。内外面の調整は丁寧なナデで、外面には煤が付着している。胎土には多くの金雲母を含んでいる。919、920は口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。外面の調整はナデとハケメ、内面はナデで指頭圧痕が見られる。外面には煤が付着し

ている。

921、922、923も変形土器の口縁部の小片であるが、口唇部の浅いへこみは摩耗が激しく確認できない。

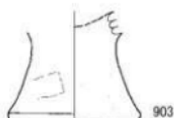
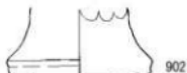
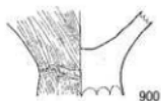
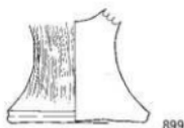
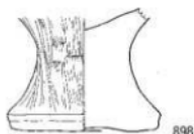
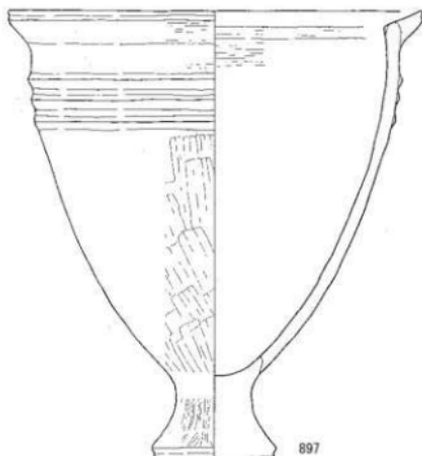
924、925、926、927、928、929も変形土器の口縁部の小片である。口縁部が「く」の字状に起き上がり、口唇部が浅くへこむ。特に、924は胎土に金雲母をかなり多く含む。

930は口縁部から底部近くまで復元できた。外面の調整はナデとハケメ、内面はナデで指頭圧痕が見られる。くぼみの大きさから太い指で土器表面を押さえただろうと推測される。外面には煤が付着している。放射性炭素



0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 188 図 竪穴建物跡 7 号 出土遺物 ( 1 )



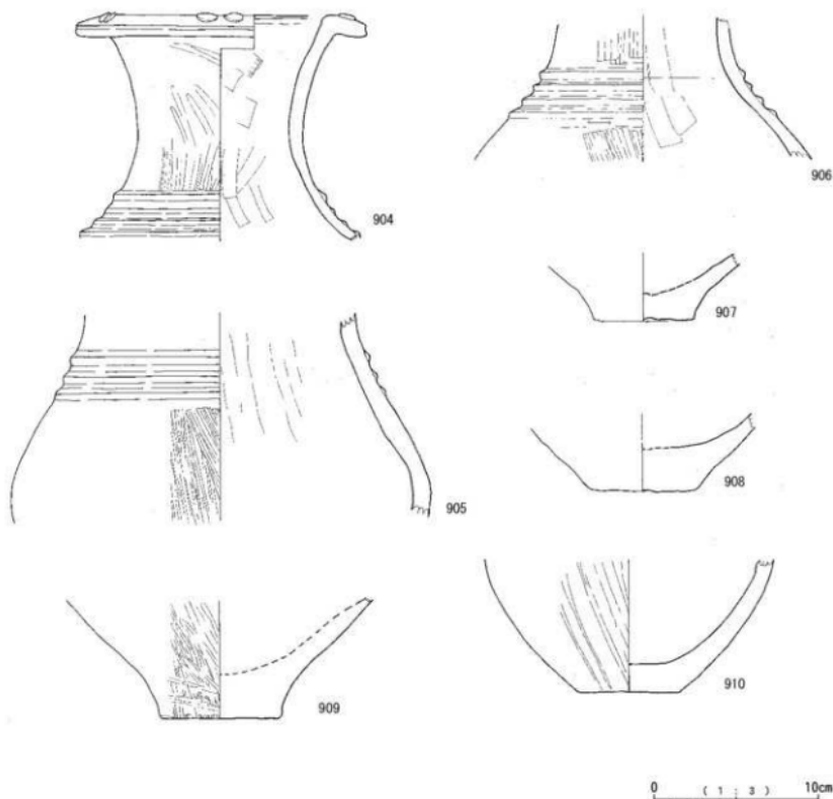
第189図 竪穴建物跡7号 出土遺物(2)

年代測定値は、補正年代(暦年較正用)値で  $2080 \pm 20BP$ 、  
暦年較正年代値(2 $\sigma$ )は、cal BC165 ~ AD 1 という結果であった。

931も甕形土器の口縁部であるが、916、917、918、919、920と違い、口縁の取り付け部分の厚さは約5mm、厚いところでも約8mmとだいぶ薄い。また、口縁は水平方向に取り付けられ、口唇部はへこまずに丸みを帯びている。外面の調整はナデとハケメ、内面はナデと工具ナ

デである。外面には煤が全体的に付着している。

932も甕形土器の口縁部である。断面三角形で高さ2~3mmの突帯を4条施している。外面はナデ、内面は工具ナデで、丁寧に調整され、胎土に金雲母をかなり多く含む。933は甕形土器で、口縁部が欠損している。胴部上部に3条、胴部の張り出した部分から上に4条の断面三角形の突帯を施している。内外面の調整はナデで、内面には指頭圧痕が見られる。



第190図 竪穴建物跡7号 出土遺物(3)

934は胴部である。断面三角形で高さ約15mmの突帯を1条施している。内外面ともミガキ調整である。外面には煤が付着している。935は高さ約5mmの突帯を3条施している。外面はナデとハケメ、内面はナデ調整で、外面に煤が付着している。胎土に金雲母をかなり多く含んでいる。

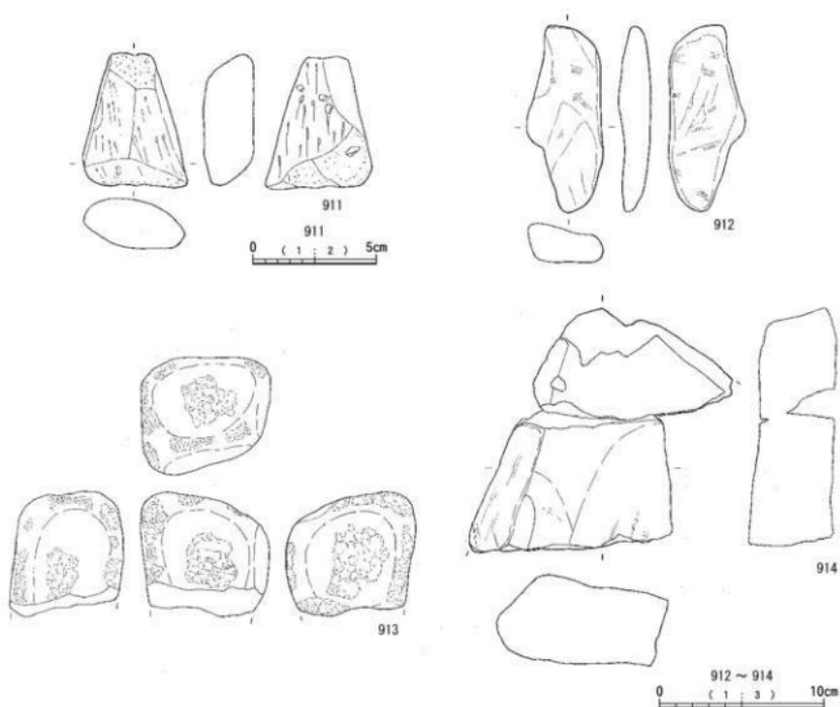
936は頸部である。内外面の調整はハケメで、外面の頸部下のみにミガキ後ナデ調整が見られる。内面には荒れがある。937は壺形土器の口縁部である。外面はミガキ、内面はナデ調整で、器面が荒れている。938は壺形土器の脚部であると考えられる。内外面の調整はナデである。

939は壺形土器の胴部である。外面はナデ調整の後、

ミガキ調整を行っている。内面はハケメ調整で、剥離が多く見られる。940は壺形土器の胴部で、内外面の調整は工具ナデである。外面剥離が見られる。

941, 942, 943, 944, 945は壺形土器の平底の底部である。941は底径8.4cmで、ハケメ調整をナデ消している。942は底径9.6cmの工具ナデ調整で、底部が大きく剥離している。943は底径7.2cmで、ナデ調整で器壁が荒れている。944は底径8.8cmのナデ調整である。底部の周囲のへこみが明瞭である。

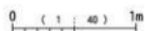
946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953は壺形土器の平底の底部である。946は外面がハケメ後ナデ、内面は工具ナデ調整である。947は外面がミガキ調整、内面は工具ナデ調整である。948, 949は内外面とも工具ナデ調



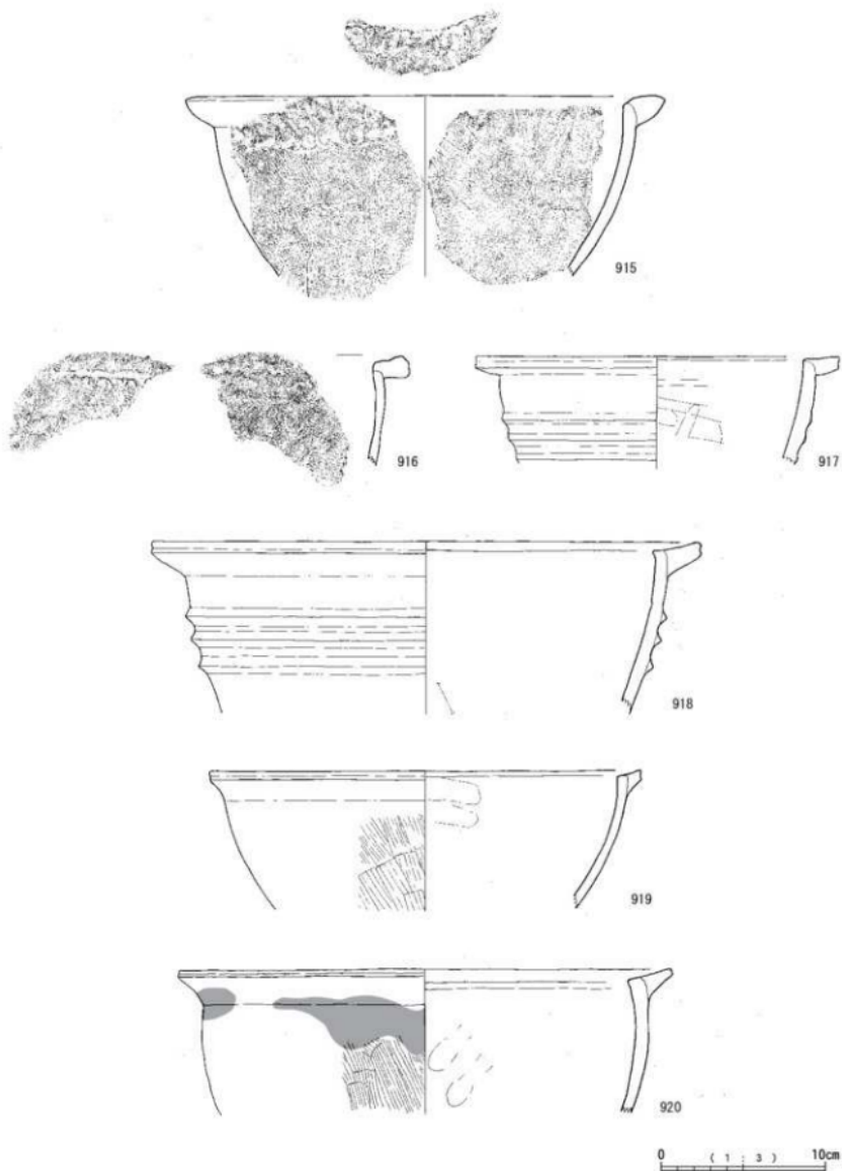
第 191 図 竪穴建物跡 7 号 出土遺物 ( 4 )



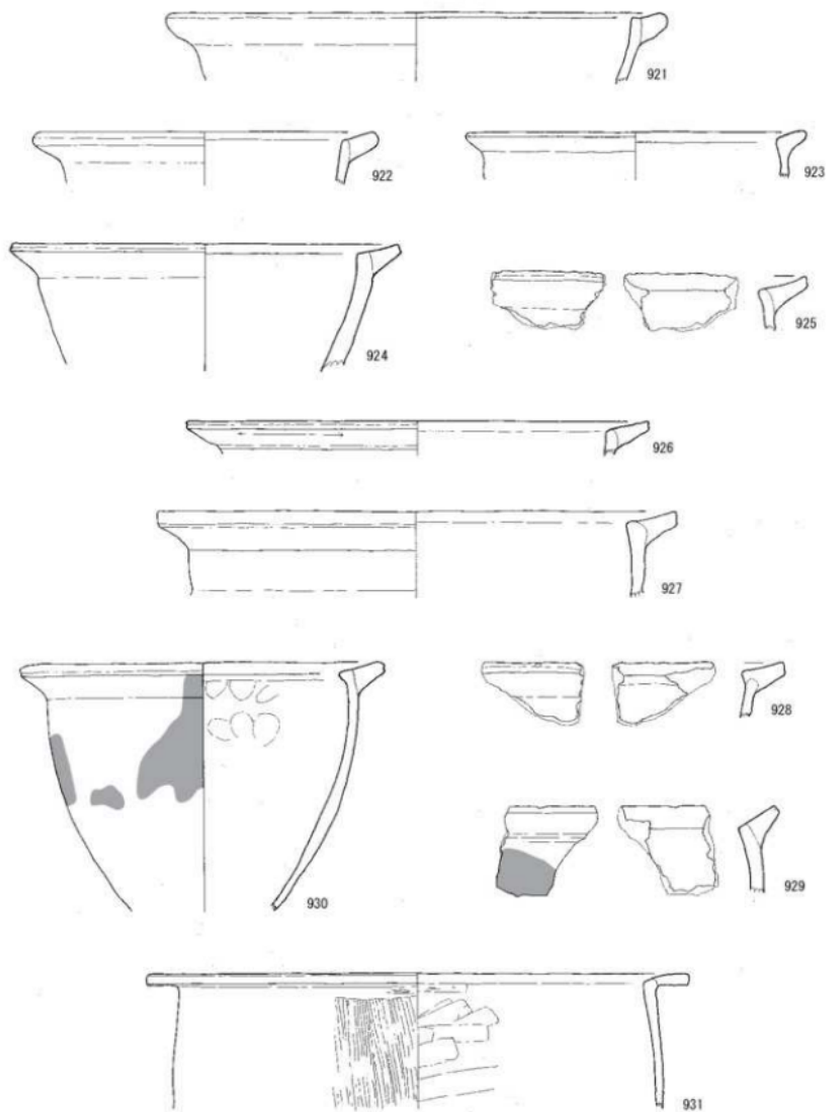
土坑2号埋土  
 ① 褐色土 (10F1, 7/1) シルト質 粘性やや弱り ややしまる  
 100gの黄色粘土均一に含む 1~20mm次のハリス・レイ片  
 を微量含む



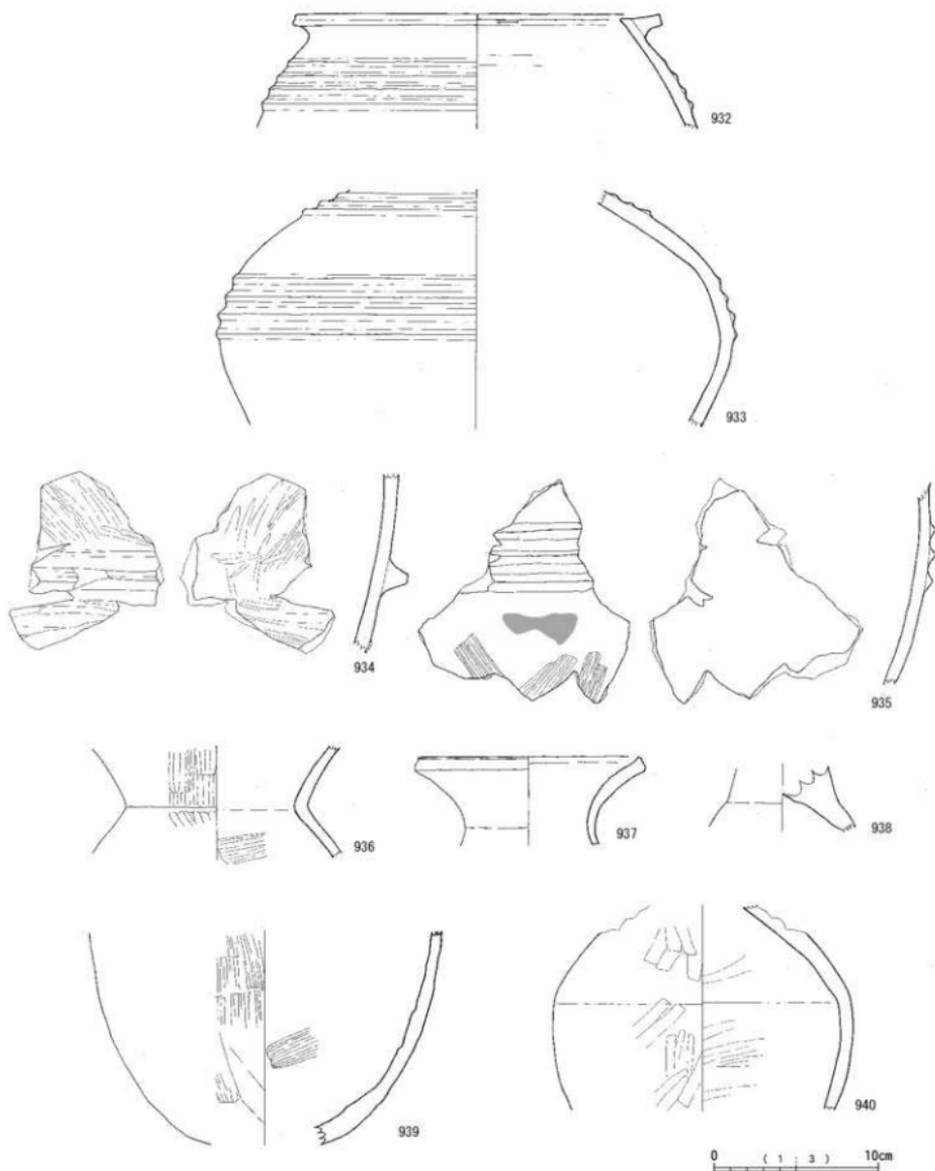
第 192 図 弥生時代 土坑 2 号



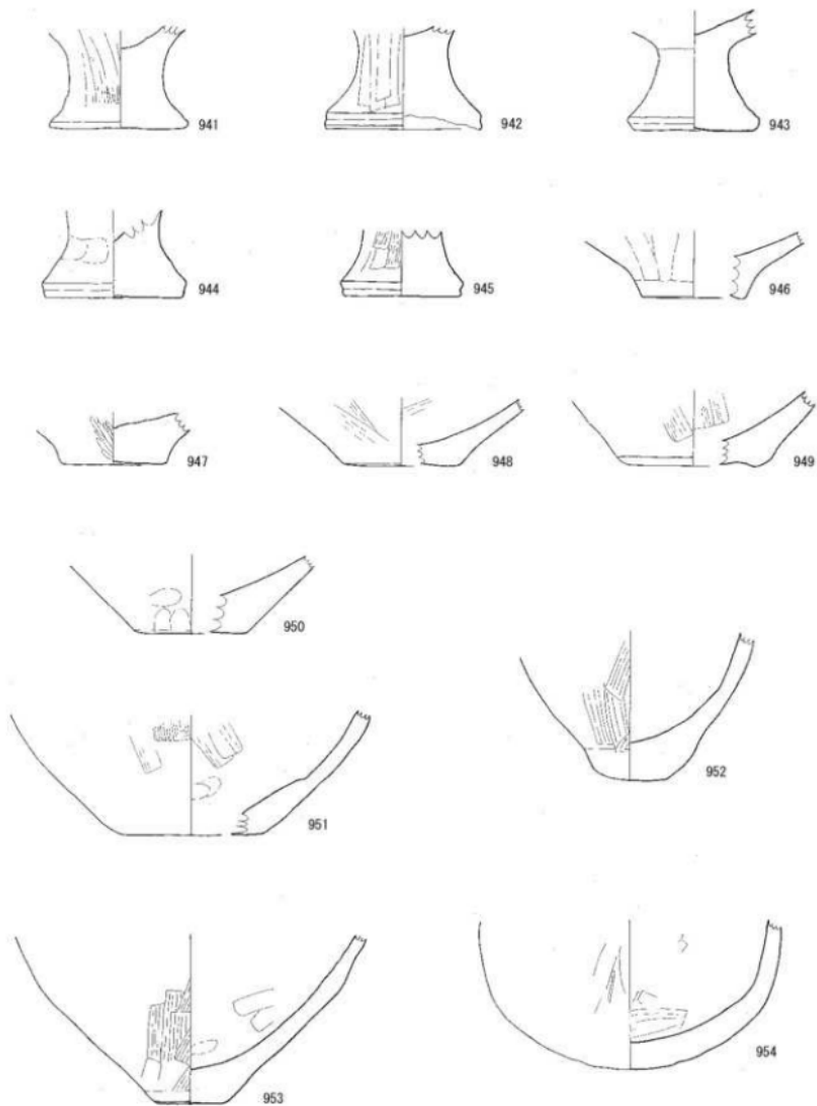
第 193 図 弥生時代 包含層出土土器 (1)



第 194 図 弥生時代 包含層出土土器 (2)

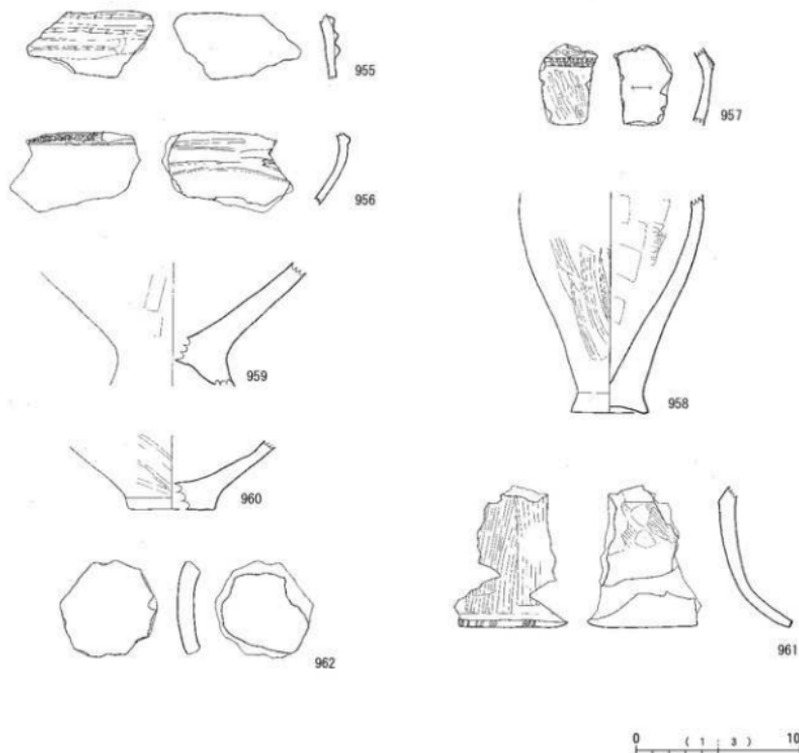


第 195 図 弥生時代 包含層出土土器 (3)



0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 196 図 弥生時代 包含層出土土器 ( 4 )



第197図 弥生時代 包含層出土土器(5)

整である。どちらも胎土が粗い。950は内外面ともナデ調整で、外面には指頭圧痕が見られる。951は外面が工具ナデ、内面が工具ナデとナデ調整である。内面に剥離があるが、明瞭な指頭圧痕が確認できる。952は外面がハケメ後ナデ調整、内面は工具ナデで、指頭圧痕が見られる。953は外面がナデ後ハケメ調整、内面は工具ナデで、指頭圧痕が見られる。

954は鉢形土器の底部である。内外面とも工具ナデ調整である。外面には煤が付着し、内面には指頭圧痕が見られる。

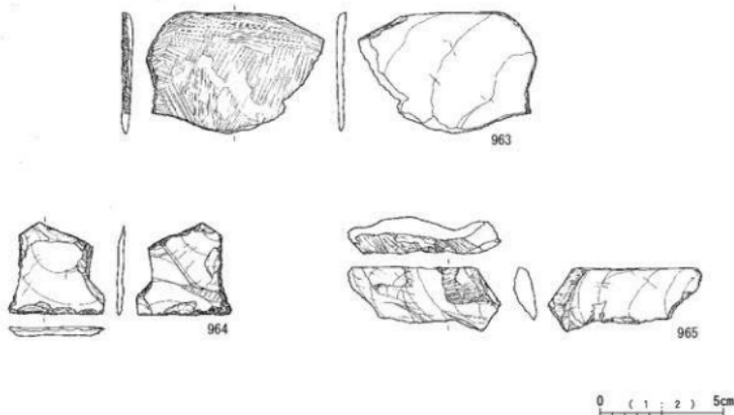
955、956、957は甕形土器の胴部であると考えられる。955は外面がナデ調整で、3条の刻目突帯を施している。

断面三角形の突帯の頂上に、約1cm間隔で三角形の刻目を施している。内面は全面が剥離している。

956、957は刻目突帯を1条施した甕形土器の胴部である。突帯には縦位の細かい刻目が入る。956は外面がミガキ、内面が工具ナデとナデ調整、957は外面がミガキと工具ナデ、内面がナデ調整である。956、957とも小片のため全体的な器形は定かではないが、古墳時代の小型丸底甕の可能性も考えられる。

958は甕形土器の胴部から底部にかけてである。底部は中心部分が約4mmの上げ底である。外面はハケメ、内面はナデ調整である。

959は底部付近の胴部である。内外面とも工具ナデ調



第198図 弥生時代 包含層出土石器(1)

整である。960は底部であり、内外面ともミガキ調整である。

961は高坏の脚部で、外面の一番下部分に縦方向の刻目が入る。内外面ともナデとハケメ調整である。

962は円盤状土製品で、やや湾曲している。胎土には金雲母を多く含む。

ある。

971は砂岩製の砥石である。欠損している部分が多い。表面と右側面に擦痕が見られる。972は軽石製品である。表裏面に使用痕が見られる。

#### 4 遺物(石器)(第198・199図 963～972)

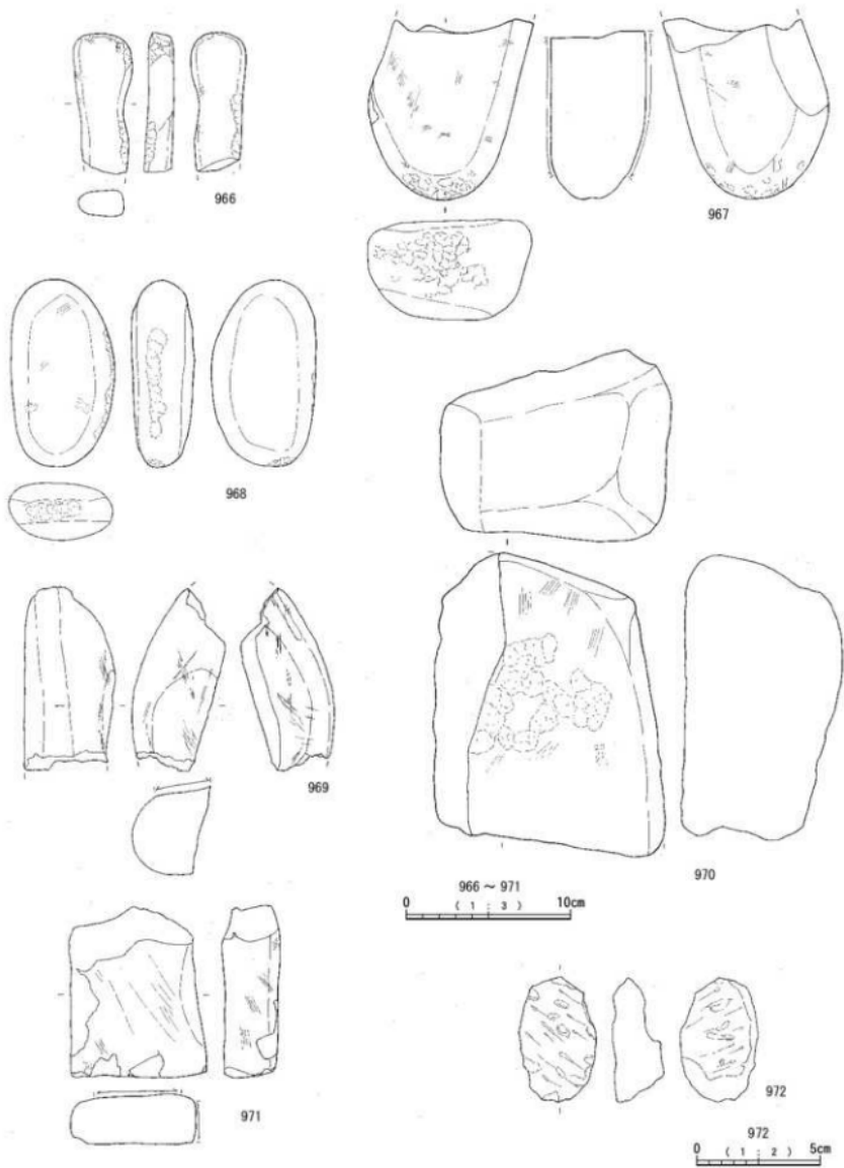
弥生時代の石器は、II b～II d層から出土し、砥石や磨・敲石、スクレイパーが中心である。

963は頁岩製の石包丁、964は頁岩製の石包丁未製品である。963は横長剥片を素材とし、幅が7.2 cmある。964は長さ3.8 cm、幅3.9 cmと小型である。

965は頁岩製の携帯用の砥石であると考えられる。ひもかけの跡と、先端に一部砥面を確認できる。へこみ部分が右手親指と人差し指に当たり、つかみやすい形状になっている。

966は砂岩製の砥石である。下部が欠損しているが、大ききから携帯用として用いられていた可能性がある。

967、968は砂岩製の磨・敲石である。967は上部が欠損している。表面と裏面に擦痕が、下面に敲打痕が見られる。また、全体が赤化し、被熱痕が見られる。968は表面に擦痕が、上下と側面に敲打痕が見られる。969は砂岩製の磨石であるが、欠損している部分が多い。表裏面に擦痕が見られ、表面の左側に煤が付着している。970は花崗岩製の台石である。完全な形での出土ではない。表面に残る敲打痕から敲石としての用途の可能性も



第 199 図 弥生時代 包含層出土石器 (2)

## 第5節 古墳時代の調査

### 1 調査の概要

古墳時代の遺構・遺物は、Ⅱd層～Ⅱe層から検出・出土する。Ⅲ層（池田降下軽石を含む褐色土）を掘りこんだ遺構も確認されている。遺構は調査区西端のみで検出されている。調査区西端はⅡa～d層が後世の削平を受けている箇所が多いため、遺構上部の残存状況が悪いものが多い。遺構の掃蕩時期については、出土遺物を基本として判断を行った。

遺物に関しては遺構からの出土がほとんどであった。包含層出土遺物については小片がほとんどであり、図化に耐えるものがなかった。

### 2 遺構

遺構はC・D-4～8区から竪穴建物跡4軒が検出された。遺構の掲載順は、西側のグリッド番号が小さい方から記載している。

#### (1) 竪穴建物跡8号 (第201図)

C・D-4・5区のⅢ層上面で検出された。平面プランは長軸450cm、短軸348cmの長方形を呈する。主軸は略南北方向である。検出面から床面までの深さは16cmであるが、本来の掘り込み面はより上層にあった可能性がある。床面はほぼフラットに成形されており、壁面は直立気味に立ち上がる。埋土はⅡ層を基本とする黒色土の単層で、黄色軽石が少量混じる。

床面中央のやや北寄りに土坑が検出された。平面プランは長軸102cm、短軸53cmの楕円形を呈し、床面から

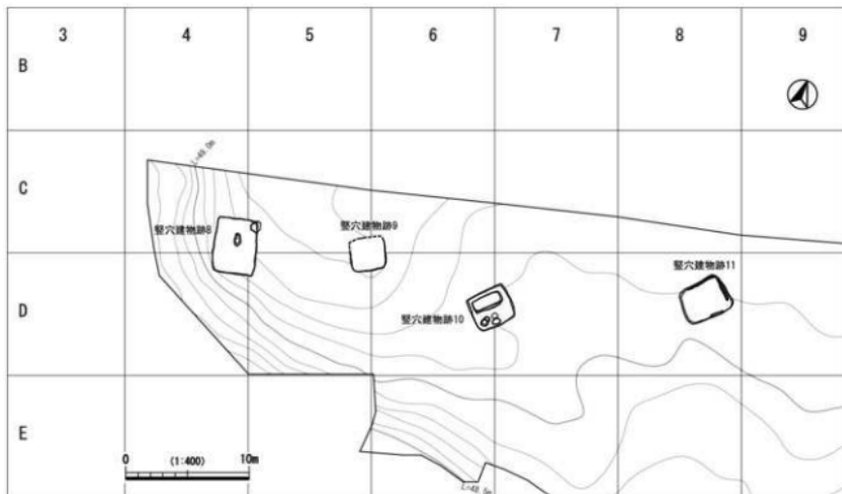
の深さは9cmである。主軸は竪穴と同じ略南北方向である。土坑床面には焼土が確認できた。埋土は暗褐色土であり、焼土のブロックが入り込み、微量炭化物が混じる。炉である可能性が考えられる。

遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

#### 出土遺物 (第202・203図 973～982)

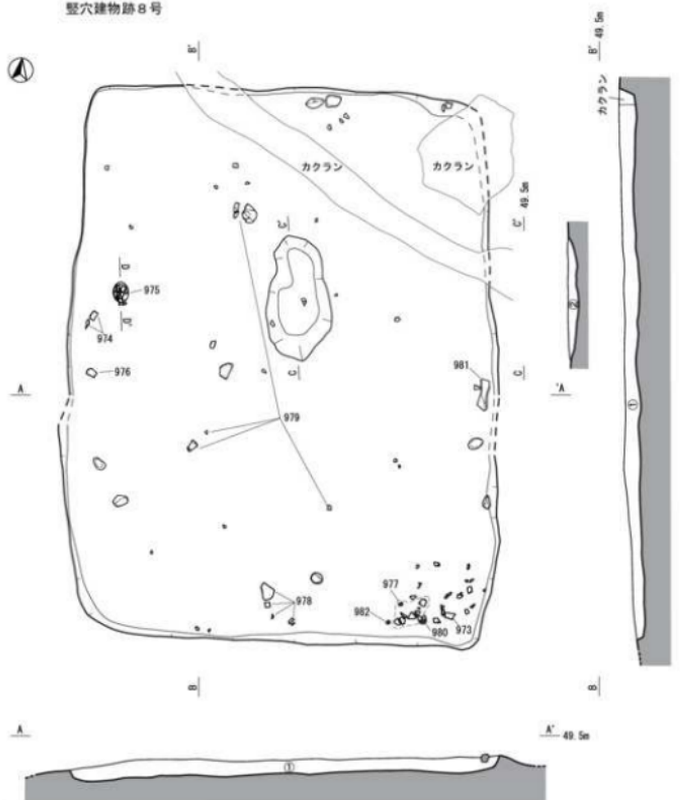
古式土師器、砥石、軽石製品等が出土した。西壁中央付近では、ほぼ完形の古式土師器(975)が、口縁が床面に斜めに埋まるような形で出土した。

973, 974は布留式を模倣したと考えられる甕形土器である。973は口唇内面に稜をもつ。外面は丁寧なナデ調整を施すが、内面は粗雑である。胎土には多量の小礫が混じる。974は口唇を丸く仕上げる。内外面ともに丁寧な工具ナデを施す。内面には黒斑が目立つ。975は口径10.3cm、器高18.7cmを計る、完形の小型の甕形土器で、口縁部は直立気味である。器形はタキキによって成形され、長胴形を呈する。器壁は厚さ0.5～0.7cm程度に薄く仕上げる。外面胴部は斜め方向のハケメを、口縁部には縦方向のハケメを施す。内面は頸部まではケズリ、口縁部はハケメを施す。色調は橙色を呈する。外面には胴部最大径の部分に2か所楕円形の黒斑があり、少量の煤が残る。胎土や器形から布留式の甕を意識した在地の土器であるとみられる。976は甕形土器の胴部である。外面は丁寧なハケメ、内面はケズリを施す。977, 978は甕形土器の胴部である。ともに外面はハケメ、内面にはナデを施す。977は978と比較して器壁が薄く、胎土に小



第200図 古墳時代 遺構配置図

竪穴建物跡 8号



竪穴建物跡 8号埋土

①黒色土 (10YR2/1) シルト質 粘性ややあり ややしまる 黄色粒・5mm以下のパリスを少量含む

②緑褐色土 (10YR3/4) に明赤褐色土 (5YR/5) の塊土が入り込む 下層に焼土 炭化物を微量含む シルト質 粘性弱い しまる

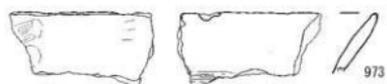


D D' 49.5m



0 ( 1 : 20 ) 50cm

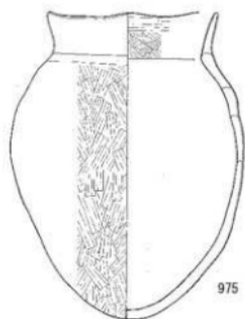
第 201 図 竪穴建物跡 8号 出土状況



973



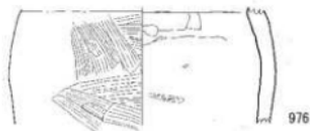
974



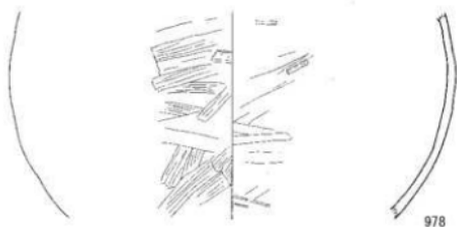
975



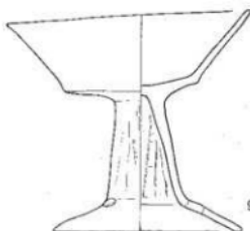
977



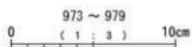
976



978



979



973 ~ 979

( 1 : 3 )



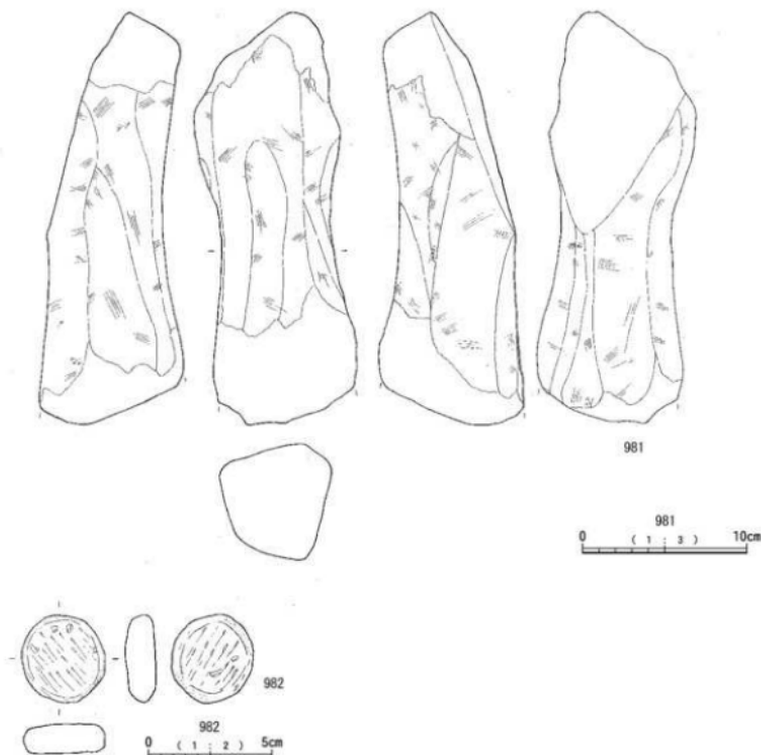
980



980

( 1 : 2 )

第 202 图 竖穴建物跡 8 号 出土遺物 ( 1 )



第 203 図 竪穴建物跡 8 号 出土遺物 (2)

礫が多量に混じる。

979 は口径 14.9 cm, 底径 11.4 cm, 器高 13.5 cm を計る, 完形の高坏である。坏部底面はほぼ水平に仕上げられ, 内外面ともに明瞭な稜をもつ。脚部は中空であり, 脚握部は直線的に広がり, 透かし穴を 3 か所有する。器壁は薄く仕上げる。内外面ともに丁寧なナデ調整によって仕上げられる。胎土は赤色の小礫が多量に混じる。やや湾曲した深い坏部を持っており, 南九州の高坏の特徴を示している。脚部の縦方向の面取りやミガキなど, 布留系の製作技法を部分的に模倣している。

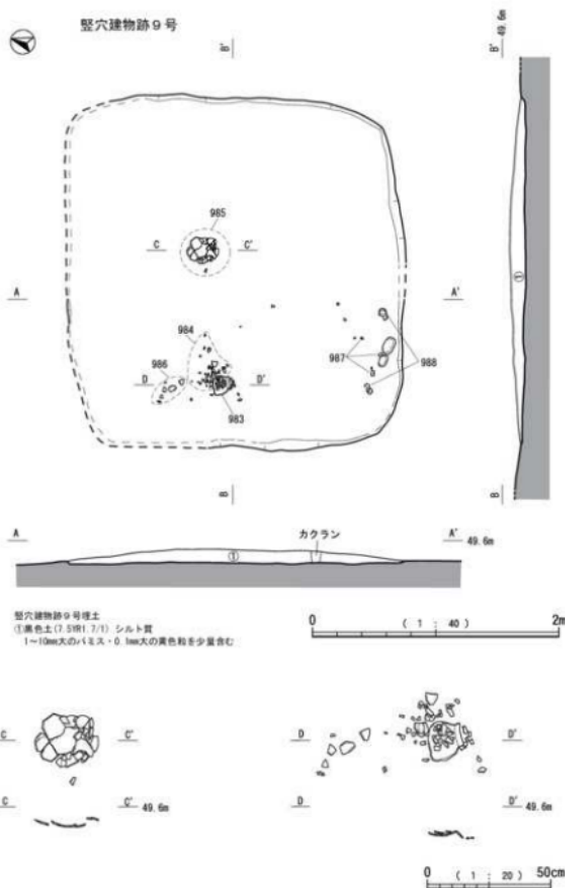
980 は口径 6.0 cm, 器高 3.7 cm の手づくね土器である。内外面ともに丁寧なナデ調整を施す。一部に指頭圧痕が残る。色調は外面がにぶい橙色, 内面が楊灰色を呈する。

981 は砂岩製の砥石である。上下端を欠いているが,

中央部がくびれる形状を呈している。断面は略五角形を呈し, 5 面すべてに磨り面を有する。各面の稜は明瞭である。982 は長さ 3.7 cm, 幅 3.3 cm の楕円形を呈する軽石製品である。表裏面及び側面に丁寧な研磨を施す。用途は不明である。一部に鉄の附着もみられる。

#### (2) 竪穴建物跡 9 号 (第 204 図)

C・D-5・6 区の III 層上面で検出された。平面プランは北半分が削平により消失してしまっているが, 残存部から長軸 323 cm, 短軸 301 cm のほぼ正方形を呈すると推測される。主軸は略南北方向である。検出面から床面までの深さは 12 cm であるが, 竪穴上部はほぼ消失しており, 壁面立ち上がりおよびテラス構造については不明な点が多い。床面はほぼフラットに成形されている。埋



第 204 図 竪穴建物跡 9号 出土状況

土はII d層を基本とする黒色土の単層で、黄色軽石が少量混じる。

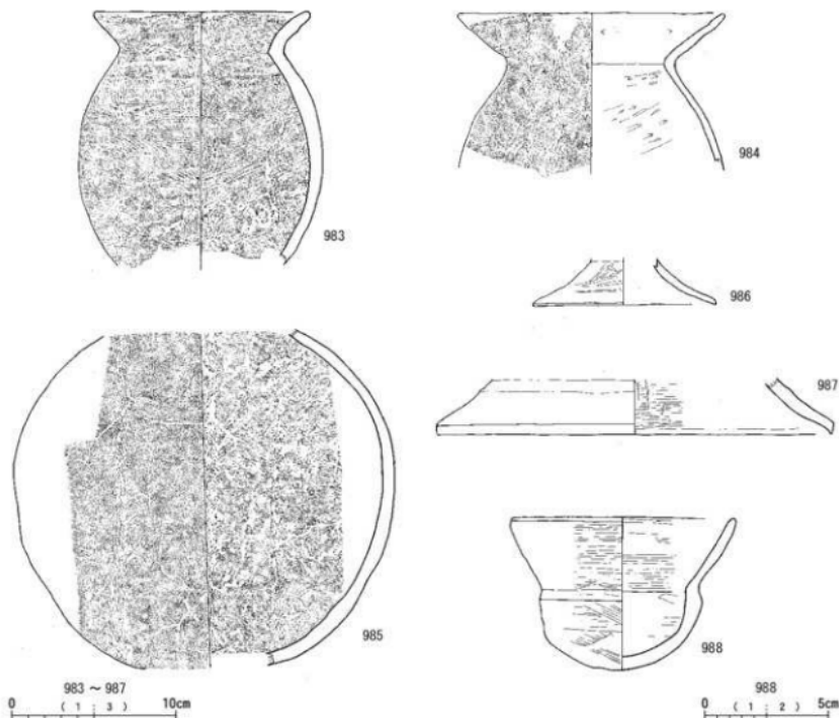
遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

#### 出土遺物 (第 205 図 983 ~ 988)

983 は口縁部がゆるやかに外反する甕形土器である。口唇端部は丸く仕上げる。器形はタタキによって成形され、器壁はやや厚い、外面胴部は横方向のハケメを、口

縁部から頸部にかけては縦方向のハケメを施す。内面は全面にケズリを施した後、胴部上半部から頸部にかけてはハケメを施し、口縁部にはナデ調整を施す。胎土には小礫が多く混じる。胴部外面には大きく煤が付着する。

984 は口縁部が直線的に外反する甕形土器である。口唇端部がやや内湾する。頸部内面の稜は緩やかである。器形はタタキによって成形され、肩が張らない。器壁は薄く仕上げる。胴部外面には斜め方向のハケメを施し、



第205図 竪穴建物跡9号 出土遺物

胴部内面にはケズリを施す。口縁部にはナデ調整を施す。胎土には小礫が多く混じる。口縁部外面には一部黒斑が残る。器形や調整方法などから肥後系甕を模倣していると思われる。985は甕形土器の胴部から底部である。色調は全体的ににぶい赤褐色を呈する。外面は底部まで丁寧なハケメを施し、内面はケズリを施す。外面の一部に黒斑が残る。胎土には金雲母が多量に混じっており、東九州など他地域からの搬入品の可能性がある。

986、987は高坏の脚部である。986は脚部端部を丸く仕上げる。内外面ともに丁寧なナデ調整後、一部にミガキを施す。胎土には赤色の円礫が混じり、色調は黄橙色を呈する。宮崎平野からの搬入品である可能性が高い。987は脚部端部を直立気味に仕上げる。内外面ともにナデ調整を施す。

988は口径9.2cm、器高6.3cmを計る、完形の小型丸底甕である。口縁部は大きく外反し、口唇端部はやや尖

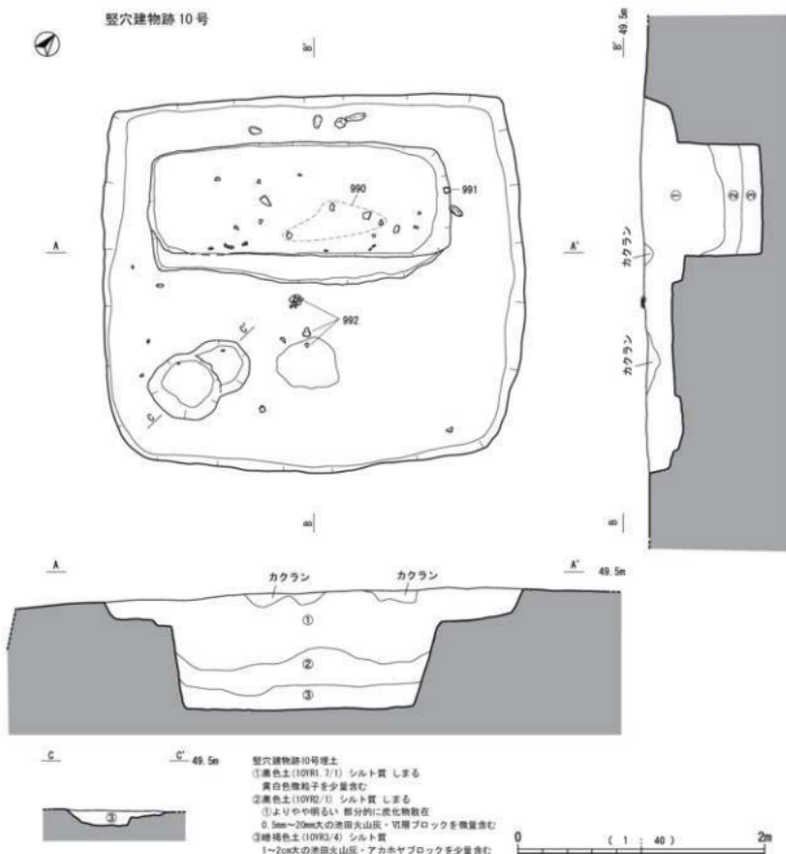
らせる。口縁部と胴部の比は約1:1である。内外面ともに横方向のハケメを施す。胎土は小礫が少量混じる。内外面ともに口縁部から底部に欠けて大きく黒斑が残る。肥後系の小型丸底甕の模倣品である。

### (3) 竪穴建物跡10号 (第206図)

D-6・7区のⅡe層で検出された。平面プランは長軸342cm、短軸309cmのほぼ正方形を呈する。主軸は北東-南西方向である。検出面から床面までの深さは28cmである。床面はほぼフラットに成形されており、壁面は急に立ち上がる。埋土はⅡ層を基本とする黒色土の単層で、黄色軽石が少量混じる。

床面の主軸方向左半分では大型の土坑が検出された。平面プランは長軸245cm、短軸115cmの長方形を呈する。主軸は竪穴と同じく北東-南西方向である。竪穴床面からの深さは95cmである。床面はほぼフラットに成形さ

竪穴建物跡 10号



第 206 図 竪穴建物跡 10号 出土状況

れ、壁面はほぼ垂直に立ち上がり、東壁には幅 20 cm ほどの段差をもつ。埋土はアカホヤのブロックが混じり、部分的に炭化物が確認できた。土坑内埋土からは土師器系土器が出土している。

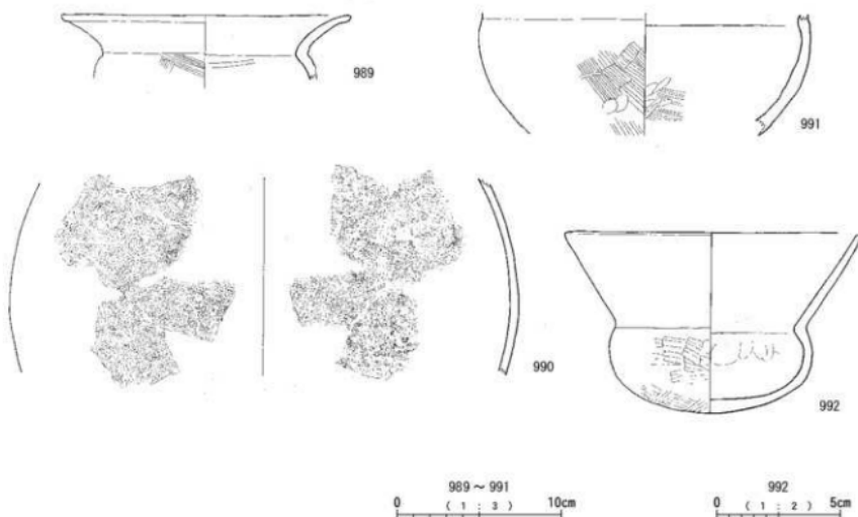
床面南部では、直径 40 cm の円形土坑を直径 60 cm の円形土坑が切る形で検出された。埋土は両者とも池田火山灰が混じる暗褐色土の単層である。土師器系土器の小片が出土した。

遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

#### 出土遺物 (第 207 図 989 ~ 992)

989 は口縁部が大きく外反する甕形土器である。口唇端部は外面に稜をもつ。胴部外面は斜め方向のハケメ、内面はケズリを施す。口縁部はナデ調整を施す。胎土には小礫が多量に混じる。熊本平野からの搬入品とみられる。

990 は甕形土器の胴部である。外面は斜め方向のハケメ、内面はケズリを施す。外面には黒斑が残る。991 は鉢形土器の胴部である。外面にはハケメ、内面にはナデを施す。990, 991 とともに胎土に赤色の円礫が混じってお



第207図 竪穴建物跡10号 出土遺物

り、宮崎平野からの搬入品とみられる。

992は口径12.0cm、器高7.4cmの小型丸底壺である。胴部よりも口縁部の方が長い。胴部外面には丁寧なハケメを、内面には丁寧なナデ調整を施す。口縁部にはナデ調整を施す。胎土には赤色の円礫が少量混じっており、宮崎平野からの搬入品とみられる。

#### (4) 竪穴建物跡11号(第208図)

D-8区のII d層で検出された。平面プランは長軸388cm、短軸302cmの隅丸長方形を呈する。主軸は北東-南西方向である。検出面から床面までの深さは32cmである。床面はほぼフラットに成形されており、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。埋土は池田火山灰が混じる黒褐色土の単層である。

床面北部の壁際と東部の壁際一部には、壁帯溝を検出した。竪穴床面からの深さは10cmである。埋土は竪穴埋土と同じ池田火山灰混じりの黒褐色土である。

遺構に伴う柱穴のようなピットは確認できなかった。

#### 出土遺物(第208図 993~998)

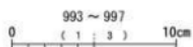
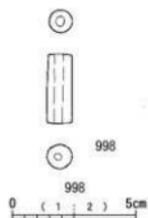
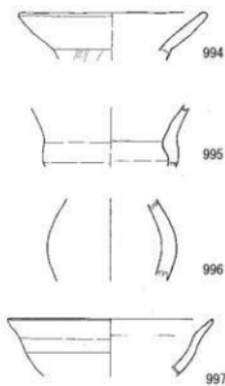
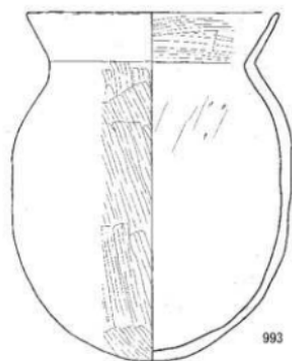
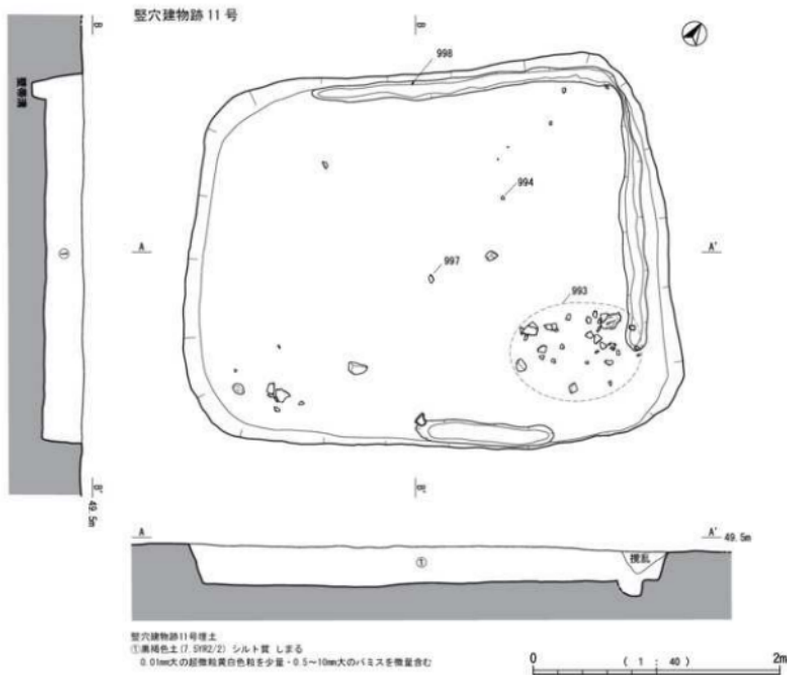
993は口径15.4cm、器高21.2cmを計る、完形の甕形

土器である。口縁部はやや外反し、口唇端部はやや内湾する。頸部は強く屈曲し、内側に明瞭な稜をもつ。器壁はタタキによって成形し、薄く仕上げる。胴部外面は縦方向のハケメを施し、口縁部外面はナデ調整を施す。胴部内面はケズリ後ナデ調整を施し、口縁部内面は横方向のハケメを施す。外面の底部から胴部上半部にかけて一面に黒斑が残る。

994、995、996は小型丸底壺である。994は直線的に外反する口縁部である。口唇端部は外面に稜をもつ。やや焼成不良である。内外面ともにナデ調整を施す。995は小型丸底壺の頸部である。内面の稜は緩やかである。内外面ともにナデ調整を施す。外面には一部黒斑が残る。996は小型丸底壺の胴部である。内外面ともにナデ調整を施す。

997は緩やかに外反する口縁部をもつ鉢形土器である。口唇端部はやや尖らせる。内外面ともにナデ調整を施す。色調は明赤褐色を呈する。胎土には小礫が多量に混じる。有段口縁鉢の模倣品とみられる。

998は緑色凝灰岩製の管玉である。外形は直径1.0cm、穿孔部の直径は0.4cmである。全面に丁寧な研磨を施す。使用痕などは確認出来なかった。



第 208 図 竪穴建物跡 11 号 出土状況及び出土遺物

## 第6節 古代以前の調査

### 1 調査の概要

平成26・30年度調査において、C～G・9・10区から溝状遺構が確認されている。検出当初は中世のものかと思われたが、堆積状況を確認すると埋土中程に紫コラ(開間岳起源：A.D.874年)の堆積が確認されたため、古代以前の堀跡であると判断した。遺構内から時期を確定できるような遺物が出土しなかったため、今回は古代以前の遺構として報告する。

### 2 遺構

#### 堀跡1号(第209～212図)

C～G・9・10区のⅢ層中から検出された。幅約5m、深さ約2.6mで、検出された長さは約40mである。主軸は南北方向である。東壁はほぼ垂直に立ち上がり、西壁は約45度の傾斜で立ち上がる。堀底の形状は片葉研堀である。

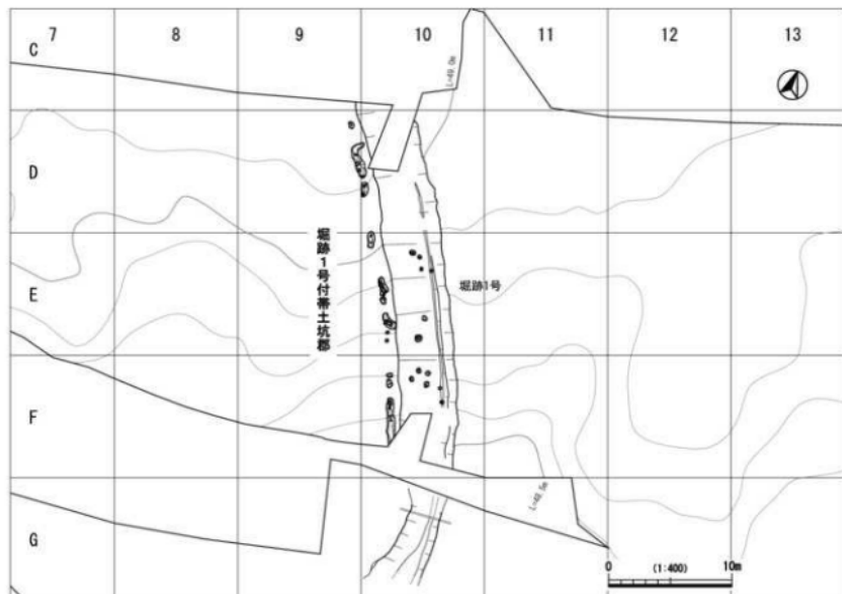
南壁土層から埋土は、①a・bと②c～j ③k～wの3種に大別される。③層は堀が機能していた時期に堆積

した黒～黒褐色土である。②層は堀が埋没した後に道として利用していたときの堆積土である。f・gは紫コラの自然堆積であり、古代の道跡であると考えられる。①層は道廃絶後の堆積土である。

堀の斜面と底面においてビット12基が検出された。大きいものは長径35cm、短径30cm、深さは100cmほどであった。逆茂木痕の可能性はあるが、大きさや並びに規則性は確認できなかった。

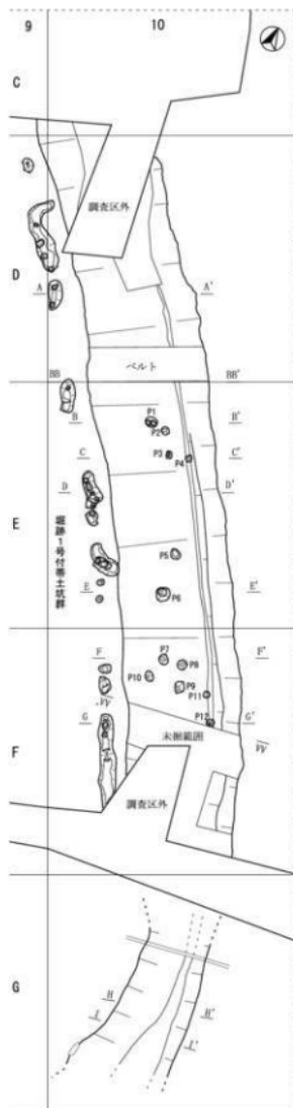
堀の西側で、堀に平行して土坑群が検出された。大きいもので長径280cm、短径80cm、深さ60cmほどであった。柵や土塁といった堀に付随する防衛施設の一部である可能性が考えられる。

遺物は堀跡①層から縄文時代早期の土器片が出土しているが、これらは後世の流れ込みみである。堀跡使用時、廃絶時と思われる②層・③層からの遺物出土はなく、正確な時期を判定するには至らなかった。県内では874年以前の片葉研堀建造は類例がない。堀の東側には弥生時代の住居が5軒、堀の西側には古墳時代の住居が6軒(内2軒は『荒園遺跡1』で報告済)検出されている。

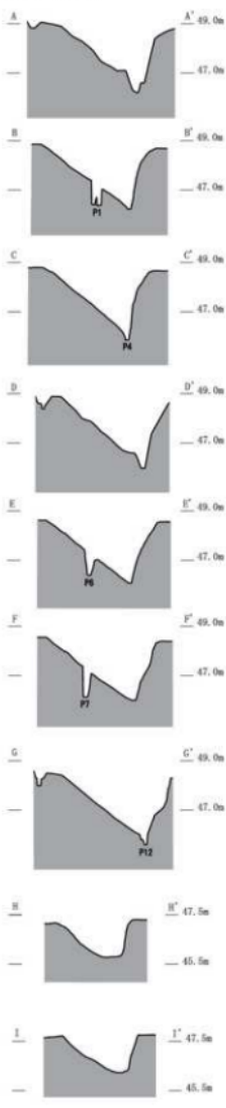


第209図 古代以前 遺構配置図

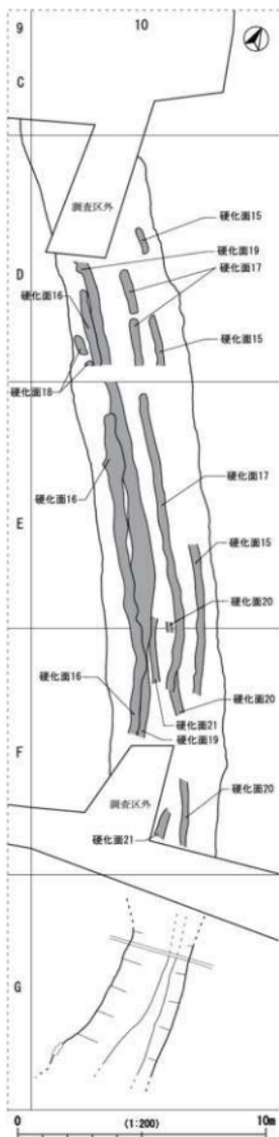
【堀跡1号平面图】



【堀跡1号断面図】



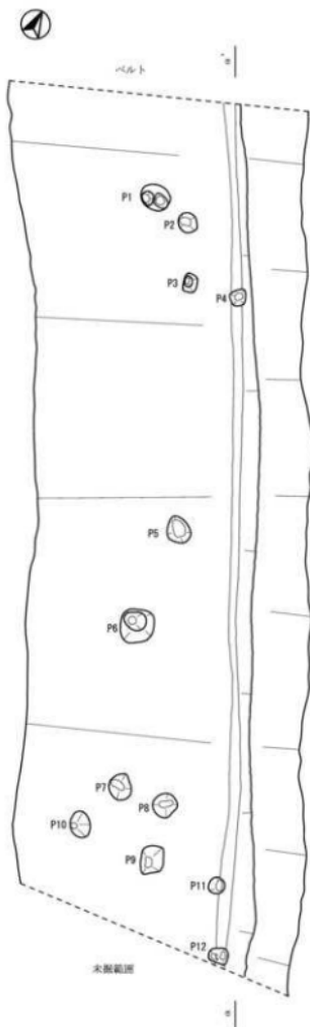
【硬化面平面图】



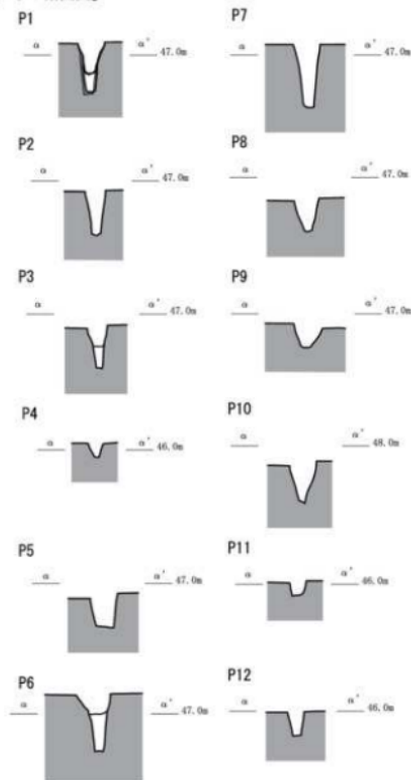
第210图 堀跡1号 平面・断面図及び硬化面



【掘跡1号 ビット平面図】

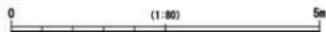


【ビット断面図】



掘跡1号内ビット埋土

- P1：黒色土(10YR2/1)シルト質 粘性有り しまり強い  
10cmの黄褐色土(10YR5/6)・0.5~2mmの白色粒を微量含む
- P2：黒褐色土(10YR2/2)シルト質 粘性やや有り しまり強い  
0.5~1mmの黄色粒を微量含む
- P3：黒色土(10YR2/1)シルト質 粘性有り しまり強い
- P4：暗褐色土(10YR3/3)シルト質 粘性有り しまる  
10cmの黄褐色土(10YR5/6)・0.5~1mmの白色粒・黄色粒を微量含む
- P5：黒褐色土(10YR2/2)シルト質 粘性やや有り しまり強い  
10cmの黄褐色土(10YR5/6)を微量含む
- P6：黒色土(10YR2/1)シルト質 粘性有り しまり強い  
5cmの灰層ブロックを含む
- P7：黒色土(10YR2/1)シルト質 粘性有り しまり強い  
5cmの灰層ブロックを含む
- P8：黒褐色土(10YR2/2)シルト質 粘性やや有り しまり強い  
2~5cmの黄褐色土(10YR5/6)を微量含む
- P9：黒褐色土(10YR2/2)シルト質 粘性やや有り しまり強い  
2~5cmの黄褐色土(10YR5/6)を微量含む
- P10：黒褐色土(10YR2/2)シルト質 粘性有り しまる
- P11：暗褐色土(10YR3/3)シルト質 粘性有り しまる  
10cmの黄褐色土(10YR5/6)・0.5~1mmの白色粒・黄色粒を微量含む
- P12：暗褐色土(10YR3/3)シルト質 粘性有り しまる  
10cmの黄褐色土(10YR5/6)・0.5~1mmの白色粒・黄色粒を微量含む



第212図 掘跡1号 ビット平面・断面図

## 第7節 中近世の調査

### 1 調査の概要

中近世の調査は、平成25・26年度調査において調査区の全体を対象に行った。

当該時期の遺構は、土坑18基、掘立柱建物跡3棟、溝状遺構6条、硬化面複数条がⅡc～Ⅱe層で検出された。埋土はⅡb層由来が多く、遺構内からの遺物の出土も乏しかったため、明確な時期の判定が困難であった。

包含層からの遺物は、青磁、陶器、土師器、須恵器等が出土した。

### 2 遺構

#### (1) 土坑

##### 土坑3号(第215図)

E-16・17区のⅡe層で検出された。長軸115cm、短軸66cmの楕円形を呈する。溝状遺構2号を切る形で検出された。検出面からの深さは32cmである。埋土はⅡd層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

##### 土坑4号(第215図)

H-1-16区のⅡe層で検出された。長軸241cm、短軸103cmの隅丸長方形を呈する。検出面からの深さは14cmである。埋土はⅡd層を基本とした黒色土の単層である。遺物は土師器の小片が出土した。

##### 土坑5号(第215図)

J-19区のⅡc層で検出された。長軸108cm、短軸76cmの楕円形を呈する。検出面からの深さは18cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

##### 土坑6号(第215図)

J-19区のⅡc層で検出された。長軸91cm、短軸58cmの楕円形を呈する。検出面からの深さは10cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

##### 土坑7号(第215図)

H-18区のⅡc層で検出された。長軸179cm、短軸84cmの楕円形を呈する。南東側は後世の掘削により削平されている。検出面からの深さは20cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は土師器の小片が出土した。

##### 土坑8号(第215図)

J-18区のⅡe層で検出された。長軸107cm、短軸54cmの隅丸長方形を呈する。検出面からの深さは8cmで

ある。埋土はⅡd層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

##### 土坑9号(第215図)

K-18区のⅡc層で検出された。長軸67cm、短軸63cmの略円形を呈する。検出面からの深さは10cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

##### 土坑10号(第215図)

K-18区のⅡc層で検出された。長軸80cm、短軸68cmの略円形を呈する。検出面からの深さは10cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は土師器の小片が出土した。

##### 土坑11号(第215図)

K-19区のⅡc層で検出された。長軸90cm、短軸88cmの略円形を呈する。検出面からの深さは10cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

##### 土坑12号(第215図)

J-20区のⅡc層で検出された。長軸97cm、短軸57cmの隅丸長方形を呈する。検出面からの深さは22cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土である。遺物は出土しなかった。

##### 土坑13号・14号(第216図)

J-20区のⅡc層で検出された。長軸80cm、短軸75cmの略円形の土坑が、長軸50cm、短軸34cmの略円形の土坑を切るような形で検出された。検出面からの深さは10cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層であり、同時期に埋没したと考えられる。遺物は出土しなかった。

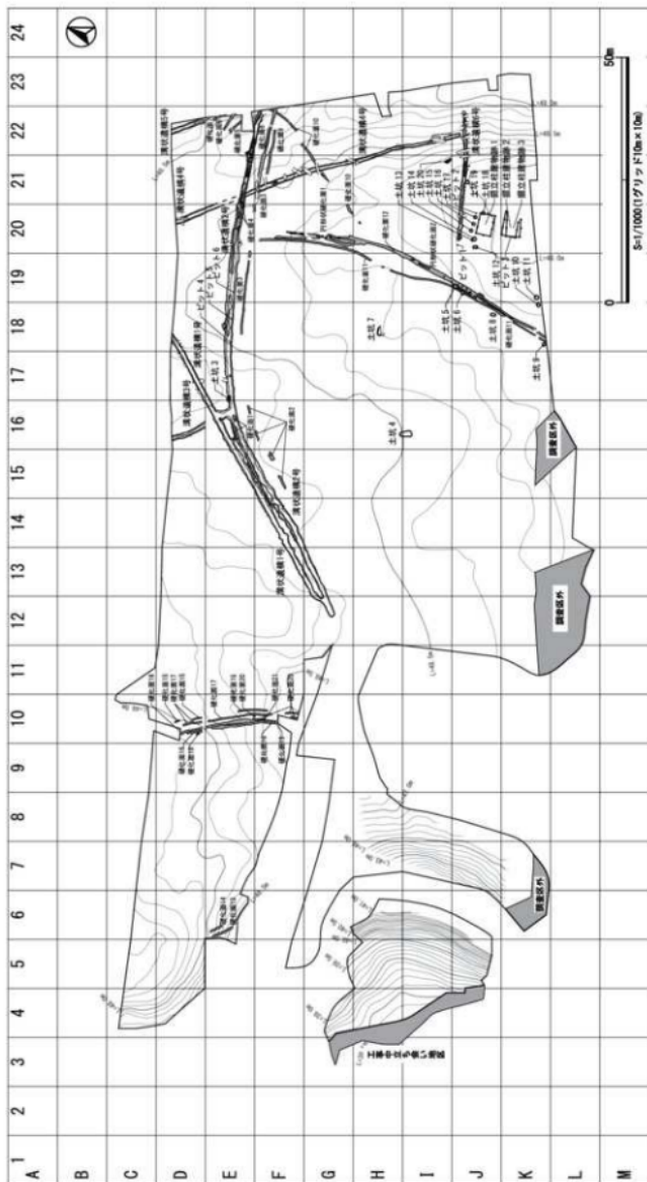
##### 土坑15号(第216図)

J-20区のⅡc層で検出された。長軸62cm、短軸59cmの略円形を呈する。検出面からの深さは8cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

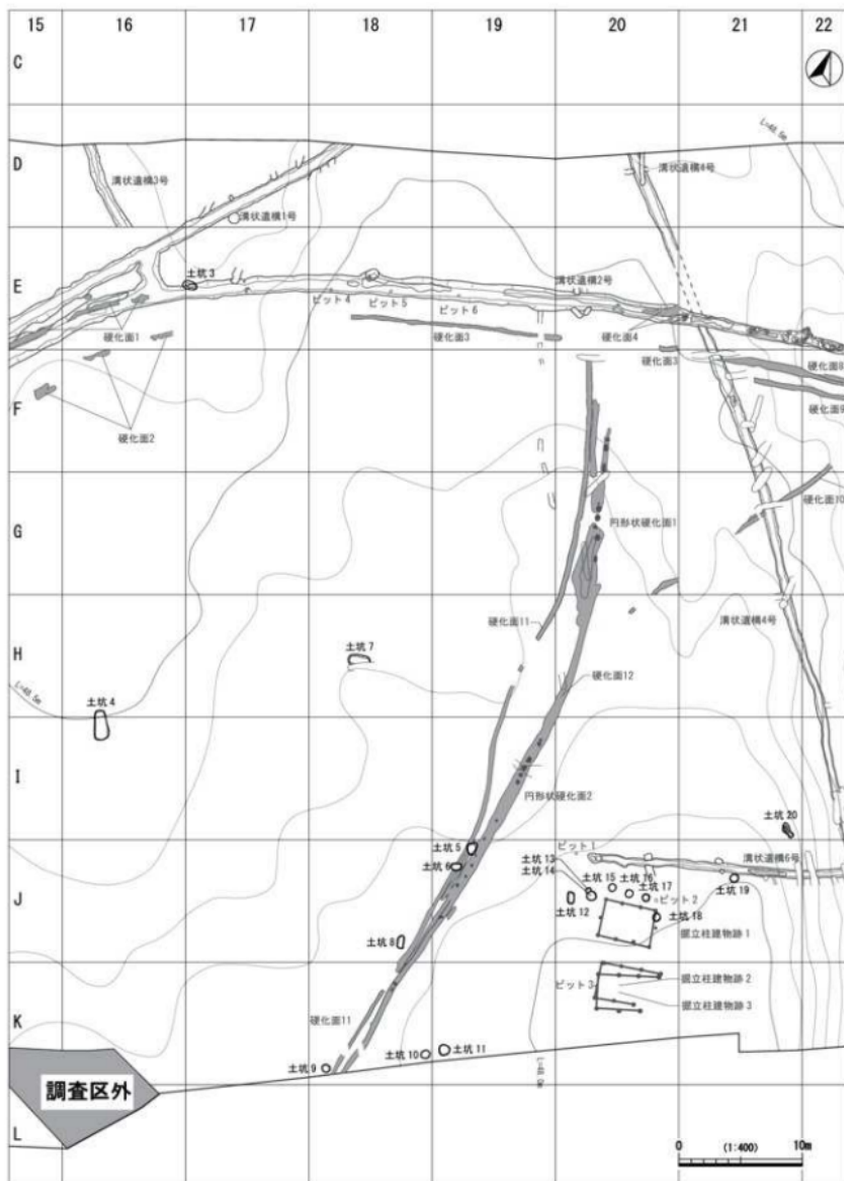
##### 土坑16号(第216図)

J-20区のⅡc層で検出された。長軸65cm、短軸60cmの略円形を呈する。検出面からの深さは8cmである。埋土はⅡb層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

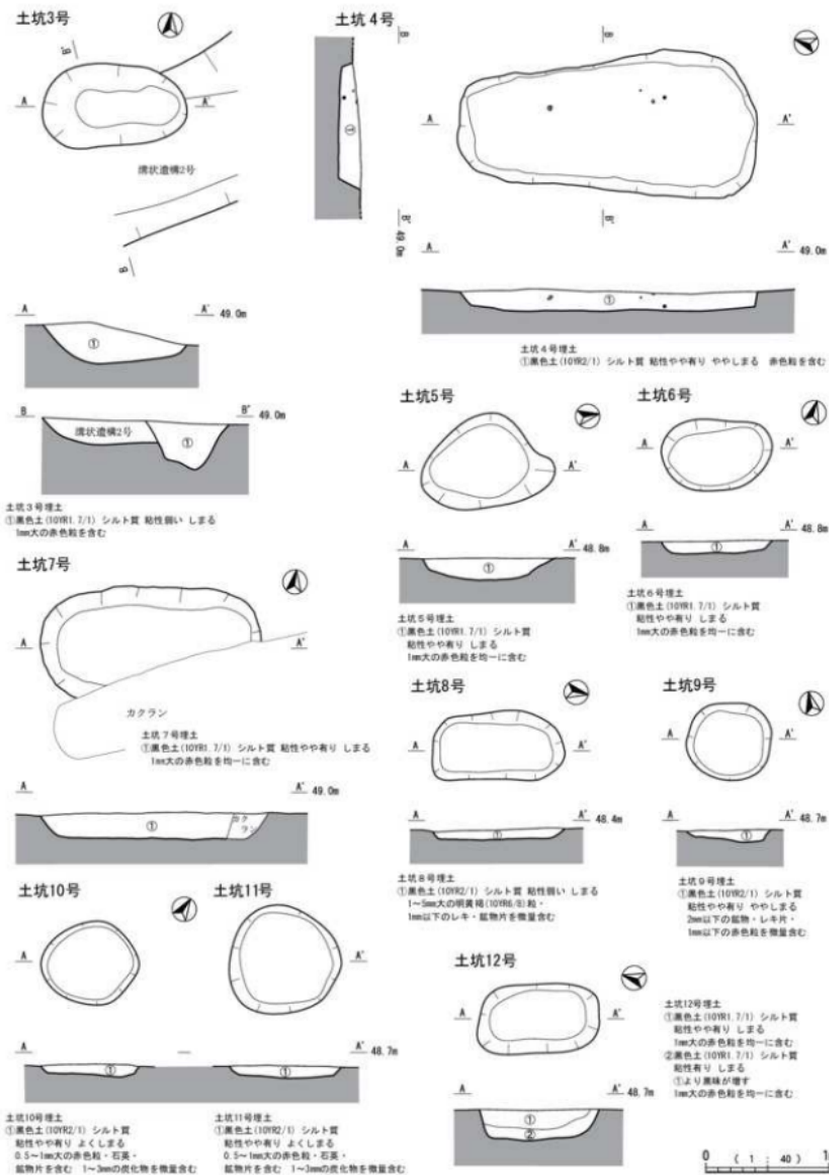
##### 土坑17号(第216図)



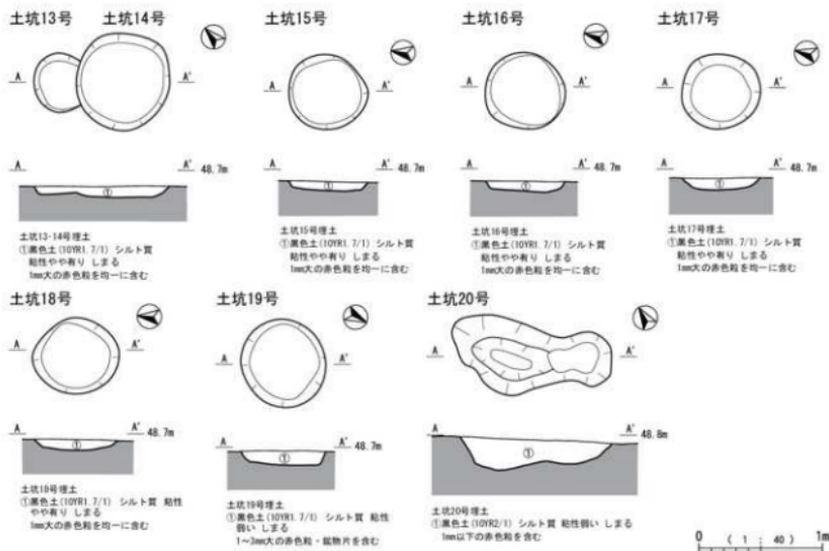
第213図 中近世 遺構配置図(1)



第 214 図 中近世 遺構配置図 (2)



第 215 図 中近世 土坑 (1)



第 216 図 中近世 土坑 (2)

J-20 区の II c 層で検出された。長軸 62 cm、短軸 60 cm の略円形を呈する。検出面からの深さは 10 cm である。埋土は II b 層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

#### 土坑 18 号 (第 216 図)

J-20 区の II c 層で検出された。長軸 70 cm、短軸 60 cm の略円形を呈する。検出面からの深さは 8 cm である。埋土は II b 層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

#### 土坑 19 号 (第 216 図)

J-21 区の II c 層で検出された。長軸 74 cm、短軸 68 cm の略円形を呈する。検出面からの深さは 12 cm である。埋土は II b 層を基本とした黒色土の単層である。遺物は出土しなかった。

#### 土坑 20 号 (第 216 図)

J-21 区の II c 層で検出された。長軸 132 cm、短軸 59 cm で、くびれをもった楕円形を呈する。検出面からの深さは 24 cm である。平面は 2 つの土坑が切り合ったような状況が確認できるが、埋土は II b 層を基本とした黒色土の単層であり、同時期に埋没したと考えられる。遺物

は出土しなかった。

#### (2) 掘立柱建物跡

##### 掘立柱建物跡 1 号 (第 218 図)

J-20 区の II c 層で検出された。梁行 2 間×桁行 3 間の長方形を呈する。梁行約 3.1 m、桁行約 4.2 m の規模をもち、床面積は約 13.02 m<sup>2</sup> となる。柱穴は直径 10 cm～20 cm である。

埋土は II b 層由来のしまりの弱い黒色土を基本とする。柱穴痕は確認されず、遺物の出土もなかった。

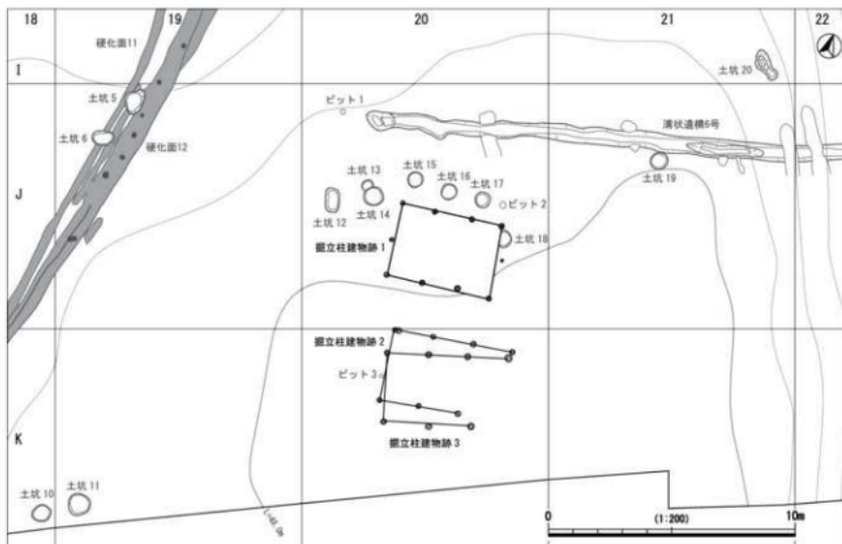
##### 掘立柱建物跡 2 号 (第 219 図)

K-20 区の II c 層で、掘立柱建物跡 3 号と重なり合うような形で検出された。梁行 1 間×桁行 3 間の長方形を呈する。梁行約 3.0 m、桁行約 5.0 m の規模をもち、床面積は約 15.0 m<sup>2</sup> となる。柱穴は直径 10 cm～20 cm である。

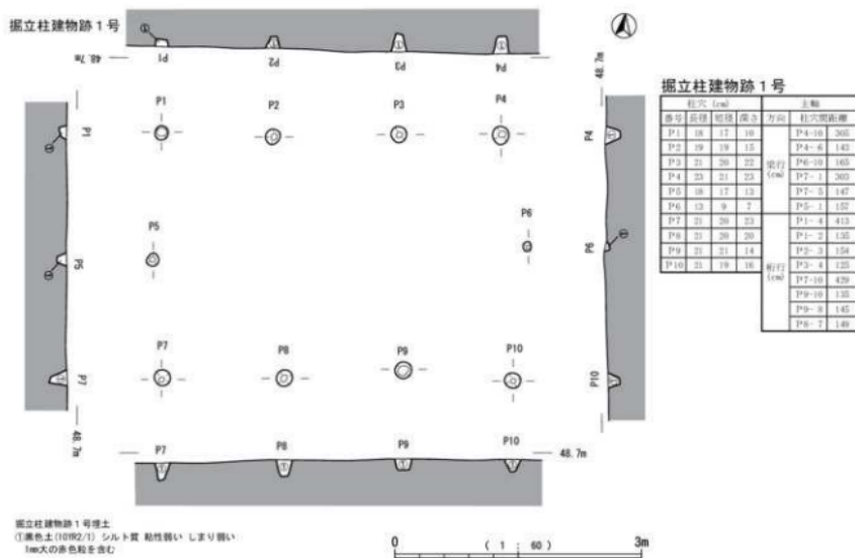
埋土は II b 層由来のしまりの弱い黒色土を基本とする。柱穴痕は確認されず、遺物の出土もなかった。

##### 掘立柱建物跡 3 号 (第 219 図)

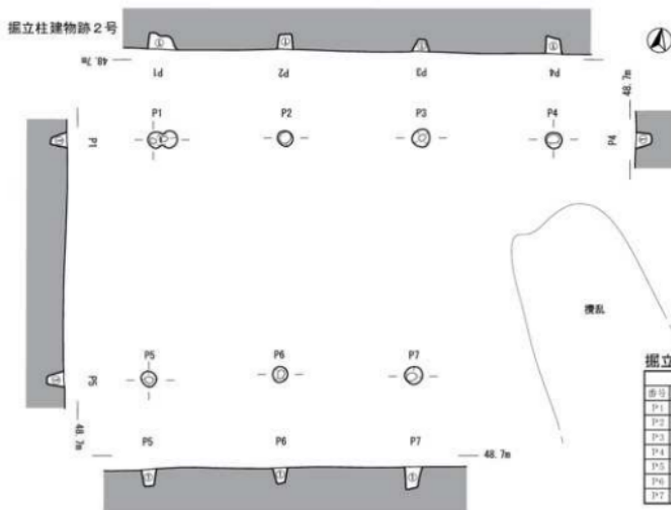
K-20 区の II c 層で、掘立柱建物跡 2 号と重なり合うような形で検出された。梁行 1 間×桁行 3 間の長方形を呈する。梁行約 2.9 m、桁行約 5.0 m の規模をもち、床



第 217 図 中近世 掘立柱建物跡 遺構配置図



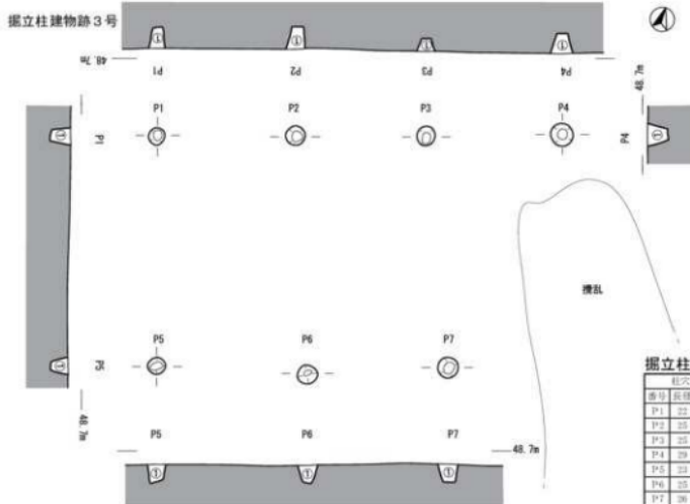
第 218 図 掘立柱建物跡 1号



掘立柱建物跡 2号

番号	長さ (cm)	幅径 (cm)	深さ (cm)	方位	土物
P1	37	19	21	方位 方位	P3-7 (2813)
P2	19	19	20		P5-1 (294)
P3	23	22	15		P1-4 (493)
P4	21	20	22		P1-2 (461)
P5	20	19	22		P2-3 (460)
P6	18	19	21		P3-4 (467)
P7	22	22	20		P7-5 (327)
					P7-6 (462)
					P6-3 (366)

掘立柱建物跡 2号埋土  
①黒色土(10YR2/1)シルト質 粘性やや有り しまり強い  
1mm次の赤色粒を含む



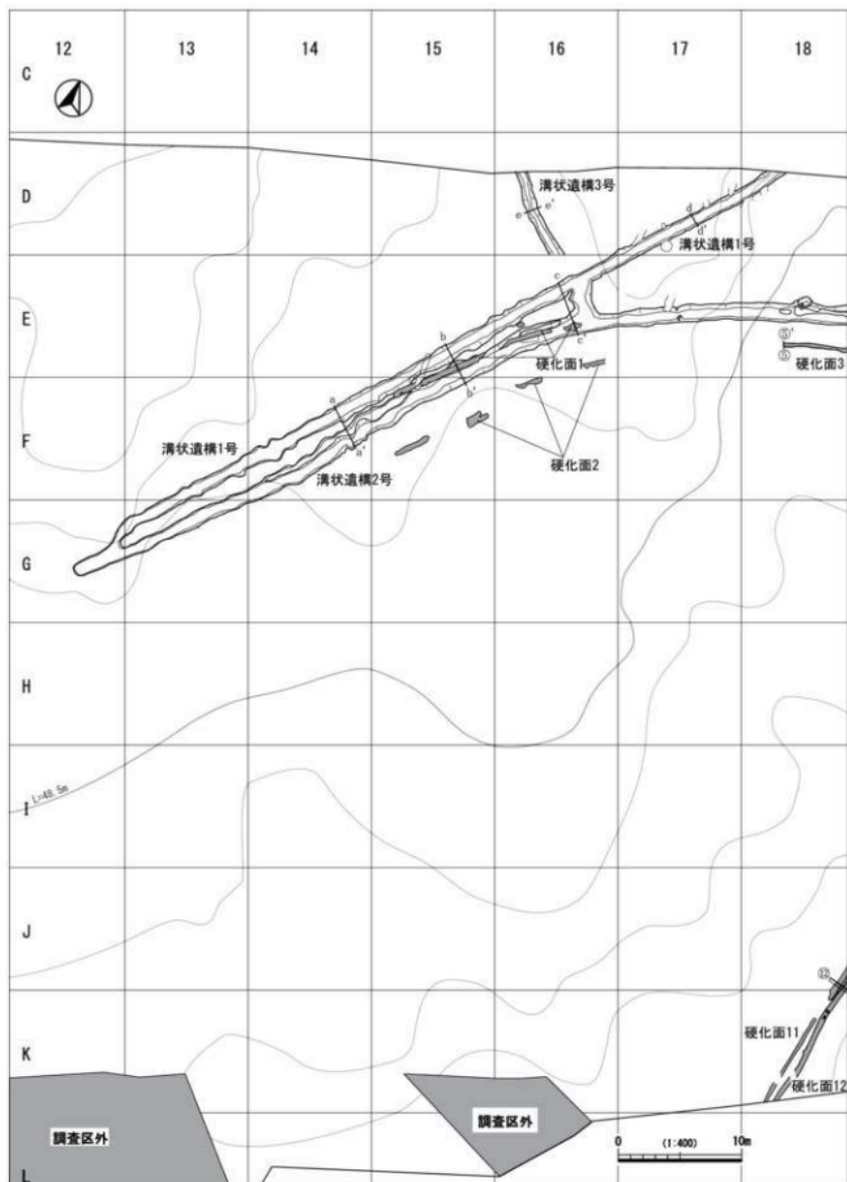
掘立柱建物跡 3号

番号	長さ (cm)	幅径 (cm)	深さ (cm)	方位	土物
P1	22	21	27	方位 方位	P3-7 (2813)
P2	25	24	20		P5-1 (294)
P3	25	23	18		P1-4 (493)
P4	20	20	20		P1-2 (461)
P5	22	22	24		P2-3 (460)
P6	25	25	22		P3-4 (467)
P7	20	25	22		P7-5 (327)
					P7-6 (462)
					P6-3 (366)

掘立柱建物跡 3号埋土  
①黒色土(10YR2/1)シルト質 粘性やや有り しまり強い  
1mm次の赤色粒を含む



第 219 図 掘立柱建物跡 2号・3号



第220図 中近世 溝状遺構・硬化面 遺構配置図(1)



## 【溝状遺構断面】

### 溝状遺構1号・2号

#### a-a' 断面 (東壁)



#### b-b' 断面 (東壁)



#### c-c' 断面 (東壁)



#### d-d' 断面



#### 溝状遺構1号埋土

- A 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性弱い ややしまる  
1m大の赤色粒を均一に含む

### 溝状遺構3号

#### e-e' 断面



#### 溝状遺構3号埋土

- a 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性やや弱りし しまり弱い  
0.5~1mの赤色粒を微量含む

### 溝状遺構5号

#### k-k' 断面



#### 溝状遺構5号埋土

- a 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性やや弱りし しまる  
1m大の赤色粒を均一に含む  
b 1~2m大のレキ片等を微量含む

### 溝状遺構6号

#### o-o' 断面



#### 溝状遺構6号埋土

- a 黒色土(10/91/1) シルト質 粘性やや弱りし しまる  
1m大の赤色粒を均一に含む  
b 褐色土(10/94/1) シルト質 粘性弱い しまり弱い  
1~1.5m大の白色パズルを微量含む

### 溝状遺構2号

#### f-f' 断面



#### g-g' 断面



#### h-h' 断面



#### i-i' 断面



#### 溝状遺構2号埋土

- a 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性弱りし しまる  
1~8m大のこぶみ黄褐色(10/92/4)粒を微量含む  
b 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性弱りし しまる  
1m大の赤色粒を含む  
c 灰黄褐色土(10/94/2) シルト質 粘性弱りし しまる  
1m大のレキ片、磁器片を含む  
d 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性弱りし しまる  
1~5m大のレキが混ざるブロック

#### j-j' 断面



- d 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性弱りし しまる  
0.1~10m大の黄褐色(10/96/8)アカホヤブロックを少量含む  
e 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性弱りし しまる  
明褐色(10/96/8) アカホヤブロックを微量含む  
f 黒色土(10/92/2) シルト質 粘性弱い しまり弱い  
1m大の赤色粒を含む  
g 黒色土(10/92/1) シルト質 粘性やや弱りし しまる  
1m大の赤色粒を含む  
h 黒褐色土(10/92/2) シルト質 粘性やや弱りし しまる  
i 黒褐色土(10/92/1) シルト質 粘性なし しまり弱い

### 溝状遺構4号

#### l-l' 断面



#### m-m' 断面



#### 溝状遺構4号埋土

- a 黄褐色土(10/93/1) シルト質 粘性弱い しまる(酸化コ) 白色パズルを含む  
b I 層  
c 黄褐色土(10/92/1) シルト質 粘性弱い しまる  
1m大の赤色粒を微量含む  
d 黒色土(10/91/1) シルト質 粘性弱い しまる  
1m大の赤色粒を均一に含む  
e 黄褐色土(10/92/2)と黒色土(10/91/1)の混ざりし  
シルト質 粘性弱い しまる 1m大の赤色粒を含む  
f 黄褐色土(10/92/1) シルト質 粘性弱い しまり弱い  
g 黄褐色土(10/93/2) シルト質 粘性弱い しまり弱い  
1m大の赤色粒・黄色粒を微量含む

#### n-n' 断面



#### p-p' 断面



#### q-q' 断面



第 222 図 中近世 溝状遺構 断面

## 【硬化面断面】

### 硬化面 3

#### ⑤-⑤' 断面



#### 硬化面 3

a: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性弱い  
しまる 白色バリエスを含む

### 硬化面 3・8

#### ③-③' 断面



#### 硬化面 3・8

a: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし よくしまる  
b: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし しまる

### 硬化面 3・9

#### ④-④' 断面



#### 硬化面 3・9

a: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし よくしまる  
b: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし しまる

### 硬化面 5

#### ⑨-⑨' 断面



#### 硬化面 5

a: 黒埴色土(10YR2/2) シルト質  
粘性弱い よくしまる

### 硬化面 6

#### ⑧-⑧' 断面



#### 硬化面 6

a: 黒色土(10YR2/1)と黒埴色土(10YR2/2)が混じる  
シルト質 粘性弱い よくしまる

### 硬化面 7

#### ⑦-⑦' 断面



#### 硬化面 7

a: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし よくしまる

### 硬化面 8

#### ①-①' 断面



#### 硬化面 8

a: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし  
よくしまる

### 硬化面 10

#### ②-②' 断面



#### 硬化面 10

a: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし よくしまる

### 硬化面 10

#### ⑥-⑥' 断面



#### 硬化面 10

a: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし よくしまる  
b: 黒埴色土(10YR2/1) シルト質 粘性なし しまる

### 硬化面 11・12

#### ⑫-⑫' 断面



#### 硬化面 11・12

a: 黒埴色土(10YR2/3) シルト質 粘性弱い よくしまる  
黒色土(10YR2/4)が少量混じる



第 223 図 中近世 硬化面 断面

面積は約 14.5 m<sup>2</sup>となる。柱穴は直径 10 cm ~ 20 cm である。

埋土は II b 層由来のしまりの弱い黒色土を基本とする。柱穴痕は確認されず、遺物の出土もなかった。

### (3) 溝状遺構

#### 溝状遺構 1号 (第 220 図)

D-G-12 ~ 18 区の II c ~ II e 層で検出された。長さ 63.5 m、幅 0.9 ~ 1.4 m、検出面からの深さは 22 cm である。軸は北東-南西方向である。G-13 区・E-16 区において溝状遺構 2号と接する。北側壁はほぼ垂直に、南側壁はゆるやかに立ち上がる。床面は平坦であるが、硬化面は確認できなかった。埋土は II b 層由来の黒色土を基本としている。遺物は土師器片が出土した。

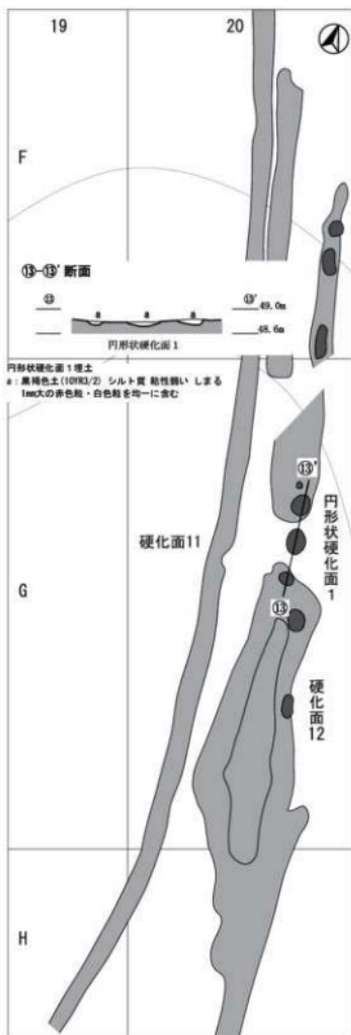
#### 溝状遺構 2号 (第 220・221 図)

E-G-12 ~ 22 区の II c ~ II e 層で検出された。長さ 110.5 m、幅 0.5 ~ 1.5 m、検出面からの深さは最大 18 cm である。軸はおおよそ東西方向である。E-17 区を頂点とし、ゆるやかにカーブしながら南下する。溝状遺構 1号・溝状遺構 4号と交わるが、埋土の切り合い関係から、溝状遺構 4号より新しく、溝状遺構 5号と同時期のものと考えられる。埋土はしまりのある黒色土を基本とする。溝からの遺物は陶器、須恵器、土師器が出土した。

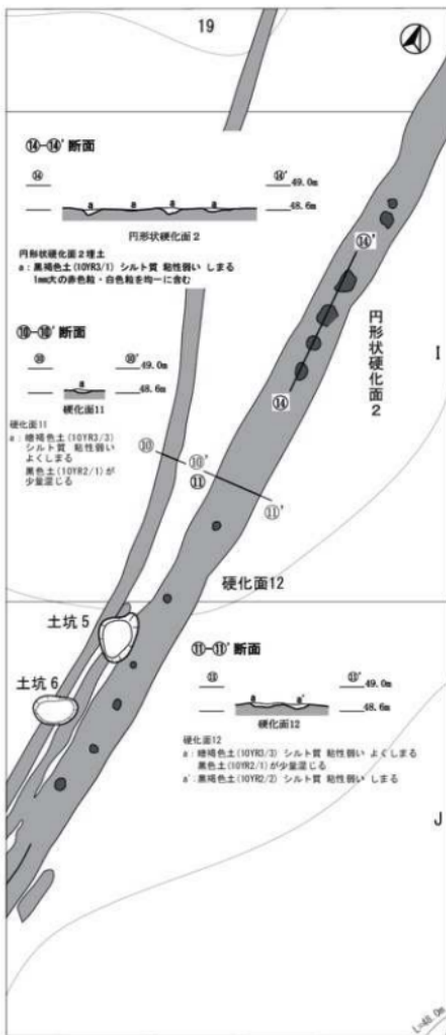
周辺では硬化面が複数条確認された。これらは溝状遺構 2号の検出面と同じレベルで検出されており、溝が埋没した後に道として使用された可能性が考えられる。硬化面からは薩摩焼の摺鉢が出土した。

E-21・22 区では、溝を切る形で不定形の土坑やピット状のものが複数確認された。埋土にはアカホヤがブロック状に混じる。溝との関わりは不明である。

円形状硬化面 1



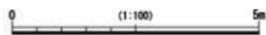
円形状硬化面 2・硬化面11・12



断面図縮尺



平面図縮尺



第 224 図 中近世 円形状硬化面 1・2 平面・断面図

#### 溝状遺構 3号 (第220図)

D-16区のⅡc層で検出された。長さ7.2m、幅1.0m、検出面からの深さは最大18cmである。軸は北西-南東方向である。西側壁面は急に立ち上がり、東側壁面はゆるやかである。埋土はⅡb層由来の黒色土を基本としている。遺物は土師器片が出土した。

#### 溝状遺構 4号 (第221図)

D-J-20～22区のⅡc層で検出された。長さ60.8m、幅0.5～1.1m、検出面からの深さは最大20cmである。軸は北西-南東方向である。溝状遺構2号に切られる。壁面はゆるやかに立ち上がる。埋土はⅡb層由来のしまりある黒褐色土を基本とする。遺物は土師器片が出土した。

周辺では硬化面が確認された。溝状遺構2号に平行する硬化面8・9や南北に伸びる硬化面10が溝の上面に検出されている。

#### 溝状遺構 5号 (第221図)

D-22区のⅡc層で検出された。長さ7.61m、幅0.82m、検出面からの深さは最大24cmである。軸は北西-南東方向である。調査区際のため一部しか検出できていないが、西側にある溝状遺構4号に平行に伸びると思われる東壁は急に立ち上がり、西壁はゆるやかである。Ⅱb層由来の黒色土を基本としている。遺物は出土しなかった。

#### 溝状遺構 6号 (第221図)

J-20～22区のⅡc層で検出された。長さ26.41m、幅0.24～0.75m、検出面からの深さは最大22cmである。軸はおおよそ東西方向である。北壁は急に立ち上がり、南壁はゆるやかである。Ⅱb層由来の黒色土を基本としている。遺物は、土師器片が出土した。

#### (4) 硬化面

溝状遺構に付随して硬化面が複数条検出されている。ここでは溝状遺構から独立しているもの及び特色のあるものについて述べる。

#### 硬化面 11・12 (第221図)

F～K-18～20区のⅡc層で検出された。南北にやや弧を描くように曲がりながら伸びている。複数条の硬化面が併走するが、レベル差は無くほぼ同時期のものと考えられる。上面に円形状硬化面1・2を有する。

#### 円形状硬化面 1 (第224図)

F・G-20区の硬化面12上で検出された。直径30cm～50cmの円形の硬化面が等間隔に10mほど続く。

#### 円形状硬化面 2 (第224図)

I・J-19区の硬化面12上で検出された。直径20cm～50cmの円形の硬化面が15mほど続く。南下するほど直径が小さく、間隔が広くくなっていく。

#### 3 遺物 (第225図 999～1014)

999は土師器の坏である。底部から口縁部にかけて直線的に立ち上がり、口唇部は丸く仕上げられる。底面は糸切りである。

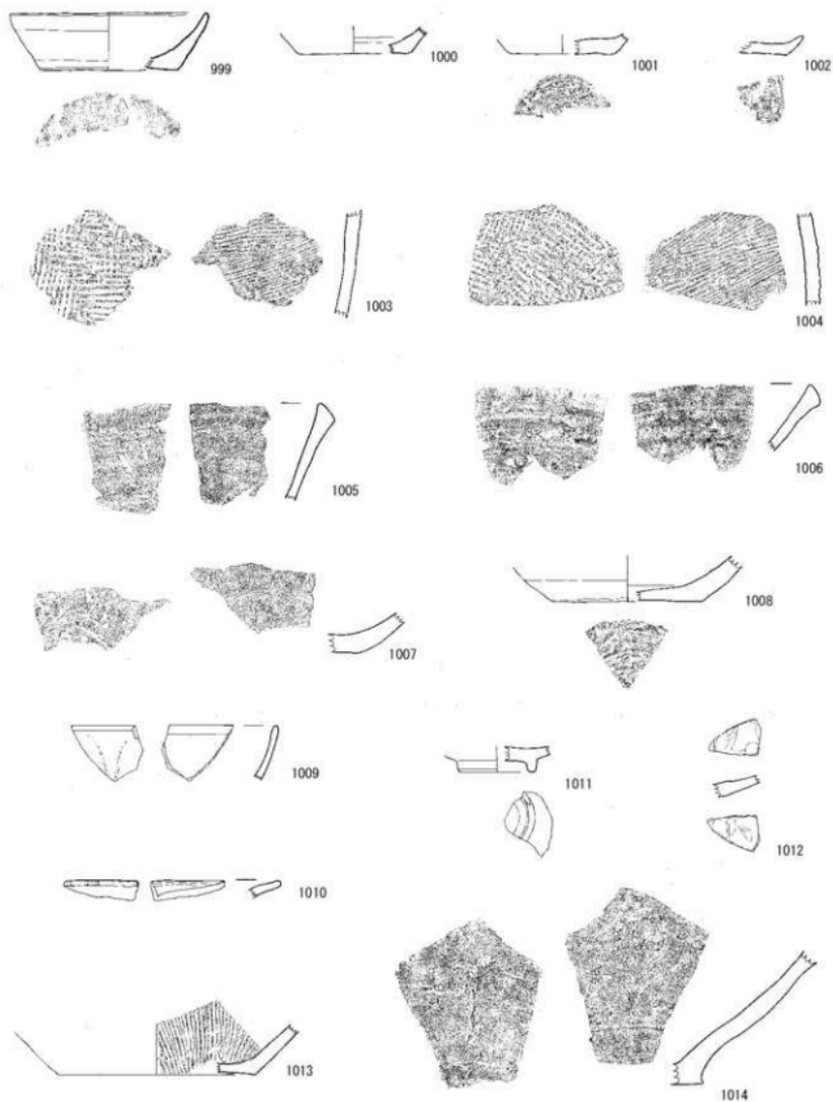
1000、1001は中世の土師器坏の底部である。底部には糸切り痕が明瞭に残る。1001は内外面に黒斑が残る。1002は土師器の皿である。胎土に赤粒が混じる。

1003、1004、1005、1006、1007、1008は神出窟産の東播系須恵器である。1003、1004は甕の胴部である。外面にタタキメ、内面に横方向のハケメが明瞭に残る。

1005、1006、1007、1008は捏鉢である。1005、1006は口縁部から胴部にかけてである。1007、1008は底部である。

1009は青磁碗の口縁である。鋤漣弁文を有し、上田分類のB-I類とみられる。1010は桜花皿の口縁である。内外面ともに貫入が目立つ。1011は緑釉陶器の底部である。底面は釉剥ぎを行う。1012は華南三彩の皿の底部である。内外面ともに緑釉が残る。

1013は薩摩焼の摺鉢の底部である。苗代川系のもものとみられる。内外面ともににぶい赤褐色を呈する。1014は薩摩焼の鉢の底部である。胎土に白色の火山灰を含んでいる。外面はにぶい赤褐色を、内面は灰褐色を呈する。



0 ( 1 : 3 ) 10cm

第 225 図 中近世 出土遺物

## 第8節 その他

### 1 調査の概要

この節は、時期不明の遺構について取り扱う。土坑21号～23号はⅡ層中からの検出が出来ず、遺物の出土もなかったため、時期特定が困難であった。

### 2 遺構

#### 土坑21号 (第227図)

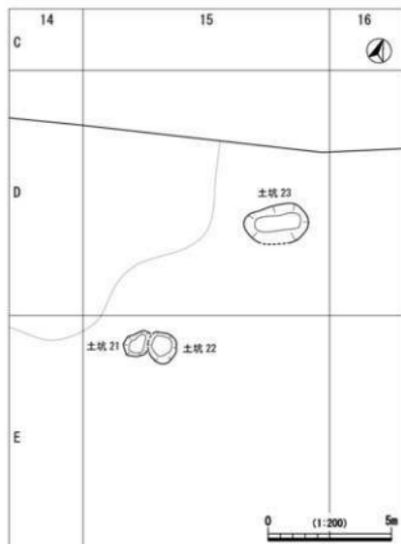
E-15区のⅢ層から検出された。長軸98cm、短軸90cmの略円形を呈する。検出面からの深さは32cmである。平面プランは土坑22号に切られている。埋土はⅡd層を基本とする黒色土の単層であり、黄色軽石を多く含む。遺物は出土していない。

#### 土坑22号 (第227図)

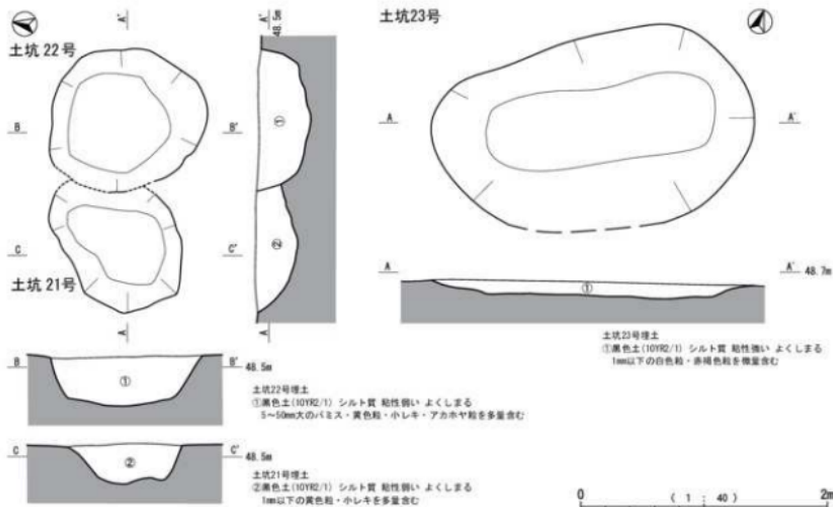
E-15区のⅢ層から検出された。長軸125cm、短軸118cmの略円形を呈する。検出面からの深さは40cmである。平面プランは土坑21号を切っている。埋土はⅡd層を基本とする黒色土の単層であり、黄色軽石やアカホヤ火山灰を多く含む。遺物は出土していない。

#### 土坑23号 (第227図)

D-15区のⅢ層から検出された。長軸261cm、短軸138cmの楕円形を呈する。検出面からの深さは11cmである。埋土はⅡf層を基本とする黒色土の単層であり、白色・赤褐色の粒子を少量含む。遺物は出土していない。



第226図 時期不明 土坑配置図



第227図 時期不明 土坑21号～23号

第27表 弥生時代以降土器観察表(1)

調査番号	発掘層	図録	位置 口径 (cm)	高さ (cm)	型式	出土区	形状・装飾	部位	胎土				文様・装飾				土質	備考		
									外面	内面	外面	内面	外面	内面	外面	内面				
177	536	壺	29.8	-	山ノ口Ⅰ	B-16, 17-18	第3, 第4	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11100	弥生前期終	
	537	壺	29.8	-	山ノ口Ⅰ	B-16	第3	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11100	弥生前期終	
	538	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	B-16	第3	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11100	弥生前期終	
	539	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	B-16, 17-18	第3, 第4	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11100	弥生前期終	
178	564	壺	21.4	-	山ノ口Ⅰ	B-15	第3	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終	
	565	壺	18.4	-	山ノ口Ⅰ	B-15, 16	第4, 第5	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終	
	566	壺	28.9	-	山ノ口Ⅰ	B-15, 16	第4, 第5	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終	
	567	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	B-15, 16	第4	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終	
	568	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	B-15	第4	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終	
	569	大甕	49.6	-	山ノ口Ⅰ	B-16, 17-18	第4, 第5, 第6	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
	570	大甕	-	-	山ノ口Ⅰ	B-15	第4	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
	571	鉢	-	-	山ノ口Ⅰ	B-15, 16	第4	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
	577	鉢	11.4	-	山ノ口Ⅰ	F-21	第5	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
	578	鉢	11.9	8.4	山ノ口Ⅰ	F-21	第5	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
181	579	鉢	27.4	-	山ノ口Ⅰ	F-21	第5	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
	581	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	F-21	第5	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
	582	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	F-21	第5	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
	583	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	F-21	第5	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	11200	弥生前期終
184	584	付付全壺	21.6	7.6	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁→底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	585	付付全壺	23.0	8.4	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁→底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	586	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	587	壺	21.1	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	588	壺	28.2	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	589	壺	28.2	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	590	付付全壺	-	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	591	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	592	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
	593	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	K-19	第6	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	97100	弥生中
189	594	壺	21.9	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終
	595	壺	21.9	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終
	596	壺	20.8	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終	
	597	壺	20.4	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終	
	598	付付全壺	22.4	22.3	山ノ口Ⅰ	D-19, 20	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生中
	599	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終
	600	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終
	601	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終
	602	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終
	603	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10100	弥生前期終
190	604	壺	17.4	-	西瀬戸Ⅰ	D-19	第7	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生以前終
	605	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終
	606	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終	
	607	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終	
	608	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19, 20	第7, 第8	胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終
	609	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終
	610	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終	
	611	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終	
	612	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終	
	613	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-19	第7	底面	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101100	弥生前期終	
191	614	壺	29.2	-	大甕	K-17	第8, 第9, 第10	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101200	弥生前期終
	615	壺	-	-	大甕	K-18	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	101200	弥生前期終
	616	壺	22.9	-	山ノ口Ⅰ	E-18, 19	第9, 第10	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	99100	弥生前期終
	617	壺	22.9	-	山ノ口Ⅰ	F-17	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	110000	弥生前期終
	618	壺	26.9	-	山ノ口Ⅰ	B-12, 13-17	第9, 第10	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	109000	弥生前期終
	619	壺	29.8	-	山ノ口Ⅰ	F-22	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	108000	弥生前期終
	620	壺	29.8	-	山ノ口Ⅰ	F-22	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	108000	弥生前期終
	621	壺	29.4	-	大甕	K-16, 17	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	111700	弥生前期終
	622	壺	26.9	-	大甕	K-19	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	104700	弥生前期終
	623	壺	26.4	-	大甕	D-19	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	106100	弥生前期終
194	624	壺	22.4	-	山ノ口Ⅰ	J-19, 19	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	111000	弥生前期終
	625	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	F-20	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10611	弥生前期終
	626	壺	27.9	-	山ノ口Ⅰ	K-17	第9, 第10	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	112000	弥生前期終
	627	壺	21.4	-	山ノ口Ⅰ	B-17	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	111000	弥生前期終
	628	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	K-18	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	9306	弥生前期終
	629	壺	-	-	山ノ口Ⅰ	D-16	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10800	弥生前期終
	630	壺	21.6	-	山ノ口Ⅰ	F-22	第9	口縁→胴部	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	106100	弥生前期終
	631	壺	31.3	-	西瀬戸Ⅰ	E-16	第9	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	126100	弥生前期終
	632	壺	22.1	-	山ノ口Ⅰ	K-16	第9, 第10	口縁	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	110010	弥生前期終

第28表 弥生時代以降土器観察表(2)

博物館番号	調査番号	図録	図録頁数	図録表紙	型式	出土土	製法・遺構	部位	胎体		土質・硬質等		加工		出土年	備考		
									外面	内面	外面	内面	取	取			取	取
161	933	表	-	-	山ノ子日	G-16	器口	胎体	にじい・赤褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ・取柄直取	○	○	17500年		
	934	表	-	-	山ノ子日	43-17-18	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9900年	弥生前期	
	935	表	-	-	山ノ子日	1-17	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ・ハケメ	ナブ	○	○	19400年	弥生前期	
	936	表	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ・ハケメ	ナブ	○	○	9910年	弥生前期	
	937	表	13.4	-	-	山ノ子日	31-15-20	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9900年	弥生前期
	938	表	-	-	-	不明	G-18	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	上野原遺跡, 弥生前期
	939	表	-	-	-	山ノ子日	E-15-16	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	39100年	弥生前期
	940	表	-	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	上野原遺跡, 弥生前期
	941	表	-	-	-	山ノ子日	G-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	上野原遺跡, 弥生前期
	942	表	-	-	-	山ノ子日	J-20	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	上野原遺跡, 弥生前期
162	943	表	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	17020	弥生前期	
	944	表	-	-	山ノ子日	G-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910年		
	945	表	-	-	山ノ子日	E-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9917		
	946	表	-	-	山ノ子日	G-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9912		
	947	表	-	-	-	不明	K-17	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	11130年	
	948	表	-	-	-	山ノ子日	E-16	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	12560	
	949	表	-	-	-	山ノ子日	K-20	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9913	
	950	表	-	-	-	山ノ子日	F-21	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	弥生前期
	951	表	-	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	弥生前期
	952	表	-	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	弥生前期
163	953	表	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9917	弥生前期	
	954	表	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	3917	弥生前期	
	955	表	-	-	山ノ子日	D-5	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9917	弥生前期	
	956	表	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	弥生前期	
	957	表	-	-	山ノ子日	K-19-20	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	弥生前期	
	958	表	-	-	-	山ノ子日	K-19	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	9910	弥生前期
	959	表	-	-	-	山ノ子日	P-11	器口	胎体	にじい・褐色	にじい・褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	12510	弥生前期
	960	表	-	-	-	山ノ子日	G-19	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	3910	弥生前期
	961	表	-	-	-	山ノ子日	D-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	962	表	-	-	-	山ノ子日	D-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
164	973	表	-	-	弥生土器	D-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期	
	974	表	11.2	-	-	弥生土器	C-4	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14713	
	975	表	16.3	-	-	弥生土器	C-4	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14710	弥生前期
	976	表	-	-	-	弥生土器	C-4	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14714	
	977	表	-	-	-	弥生土器	D-4	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14710	弥生前期
	978	表	-	-	-	弥生土器	D-4	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14720	
	979	表	11.9	11.4	14.5	弥生土器	C-D-4	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14730	弥生前期
	980	表	17.4	16.9	18.7	弥生土器	D-4	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	981	表	15.8	-	-	弥生土器	D-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	982	表	16.2	-	-	弥生土器	C-5, 6	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
165	983	表	-	-	弥生土器	C-5, 6	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期	
	984	表	-	-	-	弥生土器	C-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	985	表	-	-	-	弥生土器	C-5, 6	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	986	表	-	-	-	弥生土器	C-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	987	表	-	-	-	弥生土器	D-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	988	表	9.2	-	-	弥生土器	D-5	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	989	表	11.2	-	-	弥生土器	D-6	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	990	表	-	-	-	弥生土器	D-6, 7	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	991	表	-	-	-	弥生土器	D-7	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	992	表	11.9	-	-	弥生土器	D-6	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
166	993	表	13.4	-	-	弥生土器	D-8	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	994	表	11.4	-	-	弥生土器	D-8	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	995	表	-	-	-	弥生土器	D-8	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	996	表	-	-	-	弥生土器	D-8	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	997	表	11.9	-	-	弥生土器	D-8	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	998	表	11.9	8.4	3.4	土器	E-18	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	999	表	-	-	-	土器	K-14	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	1000	表	-	-	-	土器	K-16	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	1001	表	-	-	-	土器	K-16	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
	1002	表	-	-	-	土器	K-16	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期
167	1003	表	-	-	弥生土器	J-20	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期	
	1004	表	-	-	弥生土器	J-21	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期	
	1005	表	-	-	弥生土器	K-20	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期	
	1006	表	-	-	弥生土器	E-18	器口	胎体	褐色	褐色	赤褐色	ナブ	ナブ	○	○	14740	弥生前期	



## 第V章 自然科学分析

### 第1節 自然科学分析の概要

自然科学分析は平成30年度・令和元年度・令和2年度に依頼した。縄文時代早期から弥生時代の遺物を中心に、平成30年度に放射性炭素年代測定を、令和元年度・令和2年度に放射性炭素年代測定と、炭素・窒素安定同位体分析を行った。また、平成30年度には黒曜石産地推定の自然科学分析を依頼した。

### 第2節 放射性炭素年代測定(平成30年度)

パリオ・サーヴェイ株式会社

#### 1 はじめに

荒園遺跡は、鹿児島県曾根郡大崎町仮宿に所在し、持留川左岸に隣接する仮宿台地の南側縁辺部(標高約50m)に位置する。平成24～26年度の調査結果によれば、縄文時代早期の集石、弥生時代中期の竪穴建物跡、古墳時代の竪穴建物跡、中世の溝状遺構などの遺構や、旧石器時代の細石刃核(畦原型)・細石刃・黒曜石と水晶の剥片やチップ、縄文時代早期の土器・石器、弥生時代中期の土器・石器、古墳時代の土器、中世の東播系須恵器・備前焼などの遺物が検出されている。

本業務では、竪穴建物跡より出土した炭化物の放射性炭素年代測定を実施し、年代に関する資料を作成する。

### 2 放射性炭素年代測定

#### (1) 試料

試料は、竪穴建物跡4号、竪穴建物跡5号、竪穴建物跡6号、竪穴建物跡10号、竪穴建物跡11号から出土した炭化物5点である。

第32表 試料一覧(1)

No.	試料の詳細	区	層	分析内容
1	竪穴建物跡4号炭化物	H-1-15・16	II e	年代測定
2	竪穴建物跡5号炭化物	F-21	II e	年代測定
3	竪穴建物跡6号炭化物	K-18	II e	年代測定
4	竪穴建物跡10号炭化物	D-6・7	II e	年代測定
5	竪穴建物跡11号炭化物	D-8	II d	年代測定

#### (2) 分析方法

土壌や根など目的物と異なる年代を持つものが付着している場合、これらをピンセット、超音波洗浄などにより物理的に除去する。その後HC1により炭酸塩等酸可溶成分を除去、NaOHにより腐植酸等アルカリ可溶成分を除去、HC1によりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等酸可溶成分を除去を行う(酸・アルカリ・酸処理)。

試料をバイコール管に入れ、1gの酸化銅(II)と鉛箔(硫化物を除去するため)を加えて、管内を真空にして封

第33表 放射性炭素年代測定結果(1)

No.	試料名	性状(種類)	分析方法	測定年代 <sup>1)</sup>	δ <sup>13</sup> C (‰)	暦年較正 <sup>2)</sup>	暦年較正年代		標準	Calo No.	
							年代値	標準			
1	竪穴建物跡4号 遺構内出土 炭化物	炭化材 (ツバキ属)	AAA	2070±25	-27.90±0.57	2068±23	e	cal BC 147 - cal BC 144 cal BC 112 - cal BC 65	2096 - 2093 calBP 2061 - 1994 calBP	pel-11893	H-8735
							2w	cal BC 170 - cal BC 37 cal BC 39 - cal BC 22 cal BC 11 - cal BC 2	2119 - 1996 calBP 1970 - 1971 calBP 1960 - 1951 calBP		
							e	cal BC 192 - cal BC 111	2141 - 2060 calBP		
							2w	cal BC 303 - cal BC 66 cal BC 99 - cal BC 55	2152 - 2035 calBP 2029 - 2004 calBP		
2	竪穴建物跡5号 遺構内出土 炭化物	炭化材 (カヌヅ属)	AAA	2130±20	-26.83±0.66	2130±22	e	cal BC 192 - cal BC 111	2141 - 2060 calBP	pel-11894	H-8736
							2w	cal BC 303 - cal BC 66 cal BC 99 - cal BC 55	2152 - 2035 calBP 2029 - 2004 calBP		
							e	cal BC 300 - cal BC 150	2140 - 2099 calBP		
							2w	cal BC 346 - cal BC 320 cal BC 206 - cal BC 88 cal BC 76 - cal BC 58	2295 - 2289 calBP 2155 - 2037 calBP 2025 - 2007 calBP		
3	竪穴建物跡6号 遺構内出土 炭化物	炭化材 (コナラ属 クスノキ)	AAA	2130±25	-27.44±0.79	2130±23	e	cal BC 140 - cal BC 113	2069 - 2062 calBP	pel-11895	H-8737
							2w	cal BC 346 - cal BC 320 cal BC 206 - cal BC 88 cal BC 76 - cal BC 58	2295 - 2289 calBP 2155 - 2037 calBP 2025 - 2007 calBP		
							e	cal AD 140 - cal AD 156	1810 - 1792 calBP		
							2w	cal AD 106 - cal AD 196 cal AD 200 - cal AD 236	1784 - 1754 calBP 1742 - 1714 calBP		
4	竪穴建物跡10号 遺構内出土 炭化物	炭化材 (Aケロシ)	AAA	1815±25	-26.85±0.81	1817±23	e	cal AD 140 - cal AD 156	1810 - 1792 calBP	pel-11896	H-8738
							2w	cal AD 106 - cal AD 196 cal AD 200 - cal AD 236	1784 - 1754 calBP 1742 - 1714 calBP		
							e	cal AD 129 - cal AD 251	1821 - 1806 calBP		
							2w	cal AD 254 - cal AD 302 cal AD 316 - cal AD 337	1696 - 1646 calBP 1624 - 1613 calBP		
5	竪穴建物跡11号 遺構内出土 炭化物	炭化材 (カヌヅ属)	AAA	1735±20	-27.90±0.69	1737±22	e	cal AD 243 - cal AD 326	1707 - 1592 calBP	pel-11897	H-8739
							2w	cal AD 365 - cal AD 388	1585 - 1570 calBP		
							e	cal AD 254 - cal AD 302	1696 - 1646 calBP		
							2w	cal AD 316 - cal AD 337	1624 - 1613 calBP		

1) 年代値の算出には、1Libmの半減期、80年を使用。

2) 暦年較正値は、1950年を基点として何年前であることを示す。

3) 付記した誤差は、測定誤差(測定値の90%が入る範囲)を年代値に換算した値。

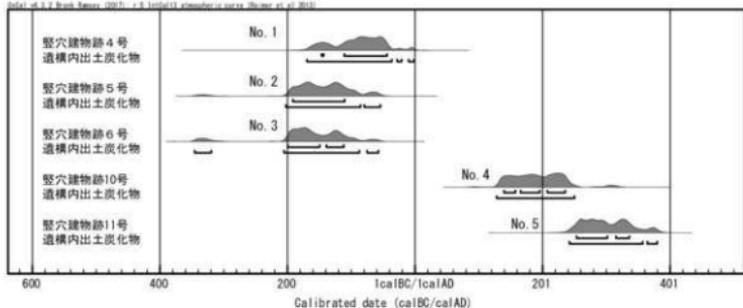
4) AAAは酸-アルカリ-酸処理を示す。

5) 暦年の計算には、Oxcal 4.3を使用。

6) 暦年の計算には、Oxcal 4.3を使用。

7) 1)を丸めるとの誤差例だが、暦年較正曲線や暦年較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行いやいように、1)を目立たない。

8) 統計的に真の値が入る確率はeは138%、2wは129%である。



第 228 図 暦年較正結果 (1)

じきり 500℃ (30 分) 850℃ (2 時間) で加熱する。液体窒素と液体窒素+エタノールの温度差を利用し、真空ラインにてCO<sub>2</sub>を精製する。真空ラインにてパイコール管に精製したCO<sub>2</sub>と鉄・水素を投入し封じ切る。鉄のあるパイコール管底部のみを 650℃ で 10 時間以上加熱し、グラフアイトを生成する。

化学処理後のグラフアイト・鉄粉混合試料を内径 1 mm の孔にプレスして、タンデム加速器のイオン源に装着し、測定する。測定機器は、3 MV 小型タンデム加速器をベースとした 14C-AMS 専用装置 (NEC Pelletron 9 SDH-2) を使用する。AMS 測定時に、標準試料である米国国立標準局 (NIST) から提供されるシュウ酸 (HOX-II) とバックグラウンド試料の測定も行う。また、測定と同時に 13C/12C の測定も行つため、この値を用いて  $\delta^{13}C$  を算出する。

放射性炭素の半減期は LIBBY の半減期 5568 年を使用する。また、定年代は 1950 年を基点とした年代 (BP) であり、誤差は標準偏差 (One Sigma; 68%) に相当する年代である。測定年代の表示方法は、国際学会での勧告に従う (Stuiver & Polach 1977)。また、暦年較正用に一桁目まで表した値も記す。暦年較正に用いるソフトウェアは、Oxcal 4.3 (Bronk, 2009) を用いる。較正曲線は IntCal13 (Reimer et al., 2013) を用いる。

### 3 結果

結果を第 33 表、第 228 図に示す。測定年代は No. 1 が 2070 ± 25BP, No. 2 が 2120 ± 20BP, No. 3 が 2130 ± 25BP, No. 4 が 1815 ± 25BP, No. 5 が 1735 ± 20BP であった。

第 33 表には較正した暦年代も併記する。暦年較正は、大気中の 14C 濃度が一定で半減期が 5568 年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変

動による大気中の 14C 濃度の変動、その後訂正された半減期 (14C の半減期 5730 ± 40 年) を較正することによって、暦年代に近づける手法である。測定誤差 2σ の暦年代は、竪穴建物跡 4 号が calBC170 ~ 2、竪穴建物跡 5 号が calBC203 ~ 55、竪穴建物跡 6 号が calBC346 ~ 58、竪穴建物跡 10 号が calAD129 ~ 251、竪穴建物跡 11 号が calAD243 ~ 380 である。竪穴建物跡 4 号、5 号、6 号の年代値の範囲は重なる。竪穴建物跡 10 号、11 号は、これ以降の年代値を示し、その範囲は重なる。

材同定の結果は竪穴建物跡 4 号がツバキ属、竪穴建物跡 5 号がカエデ属、竪穴建物跡 6 号がコナラ亜属クスギ節、竪穴建物跡 10 号がムクロジ、竪穴建物跡 11 号がカエデ属であった。

今回の年代測定で得られた結果は、全て弥生時代の範囲内にあり、5 基の竪穴建物跡は弥生時代の遺構と想定される。

### 引用文献

Bronk Ramsey, C., & Lee, S., 2013, Recent and Planned Developments of the Program OxCal. *Radiocarbon*, 55, 720-730.

Reimer P.J., Bard E., Bayliss A., Beck J.W., Blackwell P.G., Bronk Ramsey C., Buck C.E., Cheng H., Edwards R.L., Friedrich M., Grootes P.M., Guilderson T.P., Haffnason H., Hajdas I., Hatté C., Heaton T.J., Hoffmann D.L., Hogg A.G., Hughen K.A., Kaiser K.F., Kromer B., Manning S.W., Niu M., Reimer R.W., Richards D.A., Scott E.M., Southon J.R., Staff R.A., Turney C.S.M., van der Plicht J., 2013, IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0-50,000 years cal BP. *Radiocarbon*, 55,

Stuiver M., & Polach A.H., 1977, Radiocarbon 1977 Discussion Reporting of 14C Data. *Radiocarbon*, 19, 355-363.

第3節 放射性炭素年代測定、炭素・窒素安定同位体分析(令和元年度)

パリオ・サーヴェイ株式会社

1 はじめに

荒園遺跡から検出された縄文時代早期とされる炭化材や土器附着炭化物の年代測定を行い、試料の時代観に関する情報を得る。土器附着炭化物については、当時の食性を調べるために、炭素・窒素安定同位体分析も合わせて実施する。

2 試料

試料は、荒園遺跡から検出された縄文時代早期とされる炭化材8点と土器附着炭化物2点の計10点である。

第34表 試料一覧(2)

No.	試料の詳細	区	層	分析内容
1	集石18号 炭化材	C-4	Ⅷ	年代測定
2	集石20号 炭化材	C-D-5	Ⅷ	年代測定
3	集石23号 炭化材	D-5	Ⅷ	年代測定
4	集石25号 炭化材	D-4	Ⅷ	年代測定
5	集石27号 炭化材	D-7	Ⅷ	年代測定
6	集石40号 炭化材	H-8	Ⅵ	年代測定
7	土器集中炭化材1	G-8	Ⅵ	年代測定
8	土器集中炭化材2	G-8	Ⅵ	年代測定
9	土器附着炭化物 掲載355	I-7	Ⅵ	年代測定・安定同位体
10	土器附着炭化物 掲載337	F-9	Ⅵ	年代測定・安定同位体

第35表 放射性炭素年代測定結果(2)

No.	試料名	方法	補正年代 (暦年較正用) BP	$\delta^{13}C$ (‰)	暦年較正年代				Code No.	
					年代値					
1	集石18号	AAA (1M)	7000±25 (6999±27)	-31.78 ±0.35	σ	cal BC 5971	- cal BC 5954	7920 - 7903 calBP	13.2	YU-10065 pa1-12241
					α	cal BC 5911	- cal BC 5846	7860 - 7795 calBP	55.0	
2	集石20号	AAA (1M)	8350±30 (8351±28)	-27.55 ±0.29	σ	cal BC 5983	- cal BC 5941	7932 - 7890 calBP	23.3	YU-10066 pa1-12242
					α	cal BC 5931	- cal BC 5809	7880 - 7758 calBP	72.1	
3	集石23号	AAA (1M)	9535±30 (9534±30)	-32.06 ±0.37	σ	cal BC 7489	- cal BC 7448	9438 - 9397 calBP	32.9	YU-10067 pa1-12243
					α	cal BC 7412	- cal BC 7361	9361 - 9310 calBP	35.3	
4	集石25号	AAA (1M)	8340±30 (8338±28)	-28.19 ±0.34	σ	cal BC 7511	- cal BC 7349	9460 - 9298 calBP	95.4	YU-10068 pa1-12244
					α	cal BC 9117	- cal BC 9072	11066 - 11021 calBP	20.8	
5	集石27号	AAA (1M)	8350±25 (8348±27)	-23.66 ±0.38	σ	cal BC 9058	- cal BC 9012	11007 - 10961 calBP	18.9	YU-10069 pa1-12245
					α	cal BC 8912	- cal BC 8904	10861 - 10853 calBP	2.4	
6	集石40号	AAA (1M)	6470±25 (6468±25)	-30.26 ±0.42	σ	cal BC 8846	- cal BC 8786	10795 - 10735 calBP	26.1	YU-10070 pa1-12246
					α	cal BC 9125	- cal BC 8997	11074 - 10946 calBP	47.5	
7	土器集中炭化物1	AAa (0.5M)	7530±25 (7532±26)	-29.04 ±0.35	σ	cal BC 8924	- cal BC 8760	10873 - 10709 calBP	47.9	YU-10071 pa1-12247
					α	cal BC 7479	- cal BC 7447	9428 - 9396 calBP	22.9	
8	土器集中炭化物2	AAA (1M)	7140±25 (7141±26)	-29.07 ±0.28	σ	cal BC 7435	- cal BC 7424	9384 - 9373 calBP	6.4	YU-10072 pa1-12248
					α	cal BC 7414	- cal BC 7359	9363 - 9308 calBP	38.9	
9	No. 42916 (掲載355)	AAa (0.5M)	7360±25 (7261±27)	-18.22 ±0.44	σ	cal BC 7499	- cal BC 7336	9448 - 9285 calBP	95.4	YU-10073 pa1-12249
					α	cal BC 7486	- cal BC 7447	9435 - 9396 calBP	31.1	
10	No. 34761 (掲載337)	AAa (0.5M)	6920±25 (6918±25)	-24.49 ±0.35	σ	cal BC 7412	- cal BC 7361	9361 - 9310 calBP	37.1	YU-10074 pa1-12250
					α	cal BC 7508	- cal BC 7347	9457 - 9296 calBP	95.4	

1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5668年を使用。

2) 99%年代値は、1950年を基点として何年であるかを示す。

3) 付記した誤差は、測定誤差(測定値の68.2%が入る範囲)を年代値に換算した値。

4) AAAは、酸・アルカリ・酸化処理を示す。AAaは試料が脆弱なため、アルカリの濃度を薄くして処理したことを示す。

5) 暦年の計算には、Oxcal v4.3を使用。

6) 暦年の計算には1階目まで示した年代値を使用。

7) 較正データベースは、Intcal13を使用。

8) 較正曲線や較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行いやすいように、1階目を先で示している。

9) 統計的に真の値が入る確率は、σ 68.2%、2σ 95.4%である。

### 3 分析方法

#### (1) 放射性炭素年代測定

炭化材試料8点は、不純物が付着した周囲をトリミングし、50mg程度に調整して分析用試料とする。トリミングした残渣で樹種同定を行い、その結果を第35表に示す。土器付着炭化物は、安定同位体分析用試料と年代測定用試料に分割して使用する。試料は、塩酸(HCl)により炭酸塩等酸可溶成分を除去、水酸化ナトリウム(NaOH)により腐植酸等アルカリ可溶成分を除去、塩酸によりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等酸可溶成分を除去する(酸・アルカリ・酸処理 AAA: Acid Alkali Acid)。濃度は塩酸、水酸化ナトリウム共に1 mol/lである。脆弱な試料は、アルカリの濃度を薄めて処理する(AaAと記載)。

試料の燃焼、二酸化炭素の精製、グラファイト化(鉄を触媒とし水素で還元する)はElementar社のvario ISOTOPE cube とIonplus社のAge3を連結した自動化装置を用いる。処理後のグラファイト・鉄粉混合試料をNEC社製のハンドプレス機を用いて内径1mmの孔にプレスし、測定試料とする。

測定はタンデム加速器をベースとした<sup>13</sup>C-AMS専用装置(NEC社製)を用いて、<sup>13</sup>Cの計数、<sup>13</sup>C濃度(<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C)、<sup>13</sup>C濃

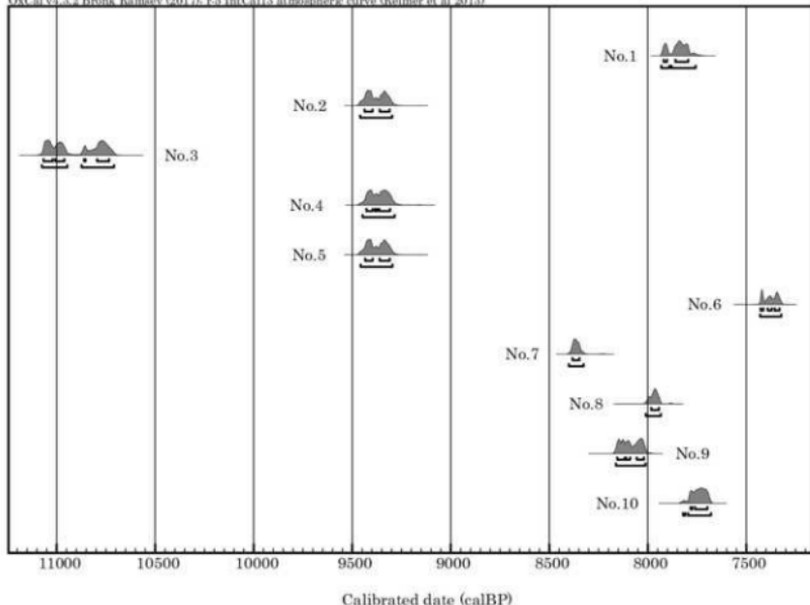
度(<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C)を測定する。AMS測定時に、米国国立標準局(NIST)から提供される標準試料(HOX-II)、国際原子力機関から提供される標準試料(IAEA-C6等)、バックグラウンド試料(IAEA-C1)の測定も行う。 $\delta^{13}\text{C}$ は試料炭素の<sup>13</sup>C濃度(<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C)を測定し、標準試料からのずれを千分偏差(‰)で表したものである。放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma:68%)に相当する年代である。測定年代の表示方法は、国際学会での勧告に従う(Stuiver & Polach 1977)。また、暦年較正用に一桁目まで表した値も記す。暦年較正に用いるソフトウェアは、Oxcal4.3(Bronk, 2009)、較正曲線はIntCal13(Reimer et al., 2013)である。

#### (2) 炭素・窒素安定同位体比分析

分析は、東京大学総合研究博物館タンデム加速器分析室の協力を得た。肉眼や実体顕微鏡で観察し、不純物を極力取り除いて、測定を実施した。

試料をスズカプセルに入れて封入し、機器にセットする。スズカプセル中の試料は、自動的に加熱された燃焼管に投入される。燃焼管内では、酸素ガスを瞬間的に導入することによって、スズの燃焼熱を利用して瞬間的に

OxCal4.3.2 Bronk Ramsey (2017) による IntCal13 atmospheric curve (Reimer et al. 2013)



第229図 暦年較正結果(2)

第36表 安定同位体分析結果(1)

No	試料名	掲載番号	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	$\delta^{15}\text{N}$ (‰)	全炭素 (%)	全窒素 (%)	C/N (mol)	備考
9	No.42916	355	-23.6	8.3	38.0	1.9	23.2	口縁~胴部
10	No.34761	337	-26.4	5.1	33.6	0.9	45.0	口縁~胴部

高温(一千数百度)となり、一瞬にして試料を燃焼させる。燃焼によって発生した気体を、キャリアガス(He)とともに還元管を通す。これによって、最終的に試料中の炭素は二酸化炭素( $\text{CO}_2$ )に、窒素は窒素ガス( $\text{N}_2$ )にそれぞれ変化する。これをカラムに通すことで両者は分離し、熱電対検出器にクロマトグラム(分離された信号)として検出される。この信号をもとに、クロマトグラムの面積計算を行い、元素含有率を求める。この段階で、炭素含量、窒素含量、C/Nを測定できる。分離された窒素ガスと二酸化炭素は、順に質量分析計に導入される。質量分析計では、試料をイオン化して加速させ、強い磁場の中を通して進路を曲げることで、わずかに重さの違う同位体を分離する。ここで、窒素安定同位体比( $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ )、炭素安定同位体比( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ )を測定する。なお、窒素の含有量は炭素に比べて少ないため、窒素の安定同位体比測定はサンプルを増量し、炭素とは別に分析している(2回測定している)。

#### 4 結果

##### (1) 放射性炭素年代測定

結果を、第35表、第229図に示す。化学的に脆弱な一部の試料は、アルカリの濃度を薄くしているが(表参照)、いずれも年代測定に必要な炭素量が回収できている。同位体補正を行った測定値は、No.1が7000 ± 25BP, No.2が8350 ± 30BP, No.3が9535 ± 30BP, No.4が8340 ± 30BP, No.5が8350 ± 25BP, No.6が6470 ± 25BP, No.7が7530 ± 25BP, No.8が7140 ± 25BP, No.9が7260 ± 25BP, No.10が6920 ± 25BPである。

暦年較正は、大気中の $^{14}\text{C}$ 濃度が一定で半減期が5568年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の $^{14}\text{C}$ 濃度の変動、その後訂正された半減期( $^{14}\text{C}$ の半減期5730 ± 40年)を較正することによって、暦年代に近づける手法である。較正用データセットは、Intcal13 (Reimer et al., 2013)を用いる。2 $\sigma$ の値は、No.1が7932 ~ 7758calBP, No.2が9460 ~ 9298calBP, No.3が11074 ~ 10709calBP, No.4が9448 ~ 9285calBP, No.5が9457 ~ 9296calBP, No.6が7430 ~ 7323calBP, No.7が8401 ~ 8326calBP, No.8が8010 ~ 7934calBP, No.9が8162 ~ 8012calBP, No.10が7821 ~ 7680calBPである。

##### (2) 炭素・窒素安定同位体分析

結果を第36表に示す。No.9の $\delta^{13}\text{C}$ は-23.6‰,  $\delta^{15}\text{N}$ は8.3‰, 全炭素は38.0%, 全窒素は1.9%, C/N比(mol)は23.2である。No.10の $\delta^{13}\text{C}$ は-26.4‰,  $\delta^{15}\text{N}$ は5.1‰, 全

炭素は33.6%, 全窒素は0.9%, C/N比(mol)は45.0である。

#### 5 考察

炭素の安定同位体比を示す $\delta^{13}\text{C}$ は、食物連鎖の各系列において、最下位の植物から高位の動物まで大きな変化がないのが特徴である。産業革命の陸上の植物は、 $\delta^{13}\text{C}$ が-28 ~ -24‰程度のC3植物と、-11 ~ -9‰程度のC4植物に大きく分けられる。大部分の植物質食料はC3植物で、日本列島のC4植物は、ヒエ・アワ・キビなど雑穀類が主なメンバーになる。栄養源としてC3植物を摂取した動物の $\delta^{13}\text{C}$ は、C3植物とほぼ同程度の値となる。一方、C3植物とC4植物の双方を摂取した動物は、その摂取割合に応じて、 $\delta^{13}\text{C}$ がC3植物寄りかC4植物寄りになる。このように、試料の $\delta^{13}\text{C}$ と、食物連鎖系一次生産者の $\delta^{13}\text{C}$ を比較することで、試料の由来物がどの食物連鎖の系列に属するものであるのか、また試料の由来物の栄養源がどこにあったのかを推定できる。

産業革命以後、 $\delta^{13}\text{C}$ が小さい化石燃料の大量消費により、現代の大気中の二酸化炭素の $\delta^{13}\text{C}$ は低下し続けている(C13-Suess効果)。現代の大気中の二酸化炭素の $\delta^{13}\text{C}$ は-8.0‰程度であるが、産業革命以前は、-6.4‰程度と見積もられている(Friedli et al., 1986)。この差の分だけ、産業革命以前の陸上動物の $\delta^{13}\text{C}$ は、現代に比べると大きくなる。

海中の食物連鎖系一次生産者である、海産植物プランクトンや底生珪藻類の、産業革命以前の $\delta^{13}\text{C}$ は不明である。現代の温帯海域では-20‰程度で、C3植物とC4植物の中間的な値となっている。日本近海を含む北太平洋では、現代の表層海洋の $\delta^{13}\text{C}$ は、産業革命以前に比べて0.8 ~ 1.0‰程度小さくなっていると推算されている(Eide et al., 2017)。海洋におけるC13-Suess効果は、陸上に比べるといくぶん小さいようである。

窒素の安定同位体比を示す $\delta^{15}\text{N}$ は、食物連鎖の系列において、高位になるほど大きくなっていくのが特徴である。よって、 $\delta^{15}\text{N}$ からは、試料の由来物の食物連鎖の栄養段階が推定できる。また、海洋中は陸上よりも食物連鎖の段階数が多いので、海洋生物の食物連鎖上位者は、陸上の食物連鎖上位者よりも $\delta^{15}\text{N}$ が大きいという特徴もある。窒素はタンパク質に由来するので、総炭素原子数/総窒素原子数(C/N)も、試料の由来を推定する尺度となる。つまり、タンパク質を豊富に含んだ肉・魚類は窒素を多く含むので、C/Nが比較的小さく、タンパク質が少ない堅果類や果実、海藻類などは、C/Nが大きくなる。C3植物とC4植物を摂取した草食動物は、 $\delta^{13}\text{C}$ と $\delta^{15}\text{N}$ で

はなかなか区別できないところがあるが、C/Nによって堅果類などを分離することができる。第231図には、遺跡出土の動物骨遺物と現生の食材を用いて作成した、日本列島における食料資源の炭素・窒素同位体比を示した(Yoshida et al., 2013)。現生食材の $\delta^{13}\text{C}$ は、 $\text{C}^{13}$ -Suess効果を踏まえた補正を行っている。これら $\delta^{13}\text{C}$ 、 $\delta^{15}\text{N}$ 、C/Nの3つの指標について、試料とC3植物、C3植物を摂取した草食動物、C4植物、海産小型魚、海産大型魚、海棲哺乳類などのグループが持つ範囲を比較することで、炭化物試料の由来について推定することができる。

No. 9は、 $\delta^{13}\text{C}$ が-23.6‰で、C<sub>3</sub>植物やC<sub>3</sub>植物を摂取した動物と同じ領域にある。 $\delta^{15}\text{N}$ は8.3‰で、海産物の影響を受けている可能性がある(吉田・西田, 2009)。しかし、C/Nは20を超えるような大きい値を示し、窒素含有率は2%に満たない程度なので、タンパク質に富む肉類(海産物、C<sub>3</sub>植物を摂取した動物ともに)を含んでいたとしても、わずかであると考えられる。したがって、炭化物の由来は、堅果類のようなタンパク質に乏しいC<sub>3</sub>植物を主体として、海産物をわずかに含む可能性があるものと推定される。No. 10は、 $\delta^{13}\text{C}$ が-26.4‰、 $\delta^{15}\text{N}$ は5.1‰で、C<sub>3</sub>植物やC<sub>3</sub>植物を摂取した動物と同じ領域にある。C/Nは45.0と大きく、窒素含有率は1%に満たない。よって、炭化物の由来は、堅果類のようなタンパク質に乏しいC<sub>3</sub>植物を主体としているものと推定される。動物質の食材が含まれていたとしてもきわめてわずかと考えられる。

## 引用文献

- Bronk RC., 2009, Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51, 337-360.
- Eide M., Olsen A., Ninnemann U.S., Eldevik T., 2017, A global estimate of the full oceanic  $^{13}\text{C}$  Suess effect since the preindustrial: Full Oceanic  $^{13}\text{C}$  Suess Effect. *Global Biogeochemical Cycles* 31, 492-514.
- Friedli H., Loetscher H., Oeschger H., Siegenthaler U., Stauffer B., 1986, Ice core record of the  $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$  ratio of atmospheric  $\text{CO}_2$  in the past two centuries. *Nature*, 324, 237-238.
- Reimer P.J., Bard E., Bayliss A., Beck J.W., Blackwell P.G., Bronk RC., Buck CE., Cheng H., Edwards R.L., Friedrich M., Grootes P.M., Guilderson T.P., Hafldadson H., Hajdas I., Hatté C., Heaton T.J., Hoffmann D.L., Hogg A.G., Hughen K.A., Kaiser K.F., Kromer B., Manning S.W., Niu M., Reimer RW., Richards DA., Scott EM., Southon J.R., Staff RA., Turney CSM., van der Plicht J., 2013, IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0-50,000 years cal BP. *Radiocarbon*, 55, 1869-1887.

Stuiver M., & Polach AL., 1977, Radiocarbon 1977 Discussion Reporting of  $^{14}\text{C}$  Data. *Radiocarbon*, 19, 355-363.

Yoshida Kunio, Kunikita Dai, Miyazaki Yumiko, Nishida Yasutami, Miyao Toru, Matsuzaki Hiroyuki, 2013, Dating and stable isotope analysis of charred residues on the incipient Jomon pottery (Japan). *Radiocarbon* 55, 1322-1333.

吉田邦夫・西田泰民, 2009, 考古学が探る火炎土器。火炎土器の国 新潟, 新潟日報事業社, 87-99.

## 第4節 放射性炭素年代測定、炭素・窒素安定同位体分析(令和2年度)

パリオ・サーヴェイ株式会社

### 1 はじめに

荒園遺跡(曾於郡大崎町仮宿)出土の土器付着炭化物の放射性炭素年代測定と安定同位体分析を行い、土器の時代観や当時の食性に関する情報を得る。

### 2 試料

分析試料は、荒園遺跡より出土した土器付着炭化物4点である。試料の詳細に関しては結果と合わせて表に記す。

### 第37表 試料一覧(3)

No.	試料の詳細	掲載番号	区	番	分析内容
1	土器付着炭化物	879	F-21	II-a	年代測定・安定同位体
2	土器付着炭化物	930	F-22	II-a	年代測定・安定同位体
3	土器付着炭化物	915	H-17	II-a	年代測定・安定同位体
4	土器付着炭化物	888	K-18	II-a	年代測定・安定同位体

### 3 分析方法

#### (1) 放射性炭素年代測定

試料は、観察後、表面に付着した不純物を削り取り、50mg程度に調整する。塩酸(HCl)により炭酸塩等可溶成分を除去、水酸化ナトリウム(NaOH)により腐植酸等アルカリ可溶成分を除去、塩酸によりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等可溶成分を除去する(酸・アルカリ・酸処理 AAA: Acid Alkali Acid)。濃度は塩酸、水酸化ナトリウム共に1mol/Lである。しかし、試料が脆弱な場合、炭素の損耗が激しく、分析に必要な炭素量が得られない場合がある。このため、アルカリの濃度を薄めて処理を行う(AaAと記載)。

試料の燃焼、二酸化炭素の精製、グラフアイト化(鉄を触媒とし水素で還元する)は光物理化学製作所の自動化装置を用いる。処理後のグラフアイト・鉄粉混合試料をNEC社製のハンドプレス機を用いて内径1mmの孔にプレスし、測定試料とする。測定はタンデム加速器をペー

スとした14C-AMS専用装置(NEC社製)を用いて、<sup>13</sup>Cの計数、<sup>13</sup>C濃度(‰<sup>13</sup>C)、<sup>13</sup>C濃度(‰<sup>13</sup>C)を測定する。AMS測定時に、米国国立標準局(NIST)から提供される標準試料(HOX-II)、国際原子力機関から提供される標準試料(IAEA-C6等)、バックグラウンド試料(IAEA-C1)の測定も行う。 $\delta^{13}C$ は試料炭素の<sup>13</sup>C濃度(‰<sup>13</sup>C)を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(‰)で表したものである。放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma:68%)に相当する年代である。測定年代の表示方法は、国際学会での勧告に従う(Stuiver & Polach 1977)。また、暦年較正用に一桁目まで表した値も記す。暦年較正に用いるソフトウェアはOxCal4.4(Bronk, 2009)、較正曲線はIntCal20 (Reimer et al., 2020)である。

## (2) 炭素・窒素安定同位体比分析

測定は、山形大学高感度加速器質量分析センターの協力を得た。分析は、光物理化学製作所製の年代測定用グラファイト合成装置に連結された、安定同位体比質量分析装置を用いる。

試料をスズカプセルに入れて封入し、機器にセットする。スズカプセル中の試料は、自動的に加熱された燃焼管に投入される。燃焼管内では、酸素ガスを瞬間的に導入することによって、スズの燃焼熱を利用して瞬間的に高温(一千数百度)となり、一瞬にして試料を燃焼させる。燃焼によって発生した気体を、キャリアガス(He)と

ともに還元管を通す。これによって、最終的に試料中の炭素は二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)に、窒素は窒素ガス(N<sub>2</sub>)にそれぞれ変化する。これをカラムに通すことで両者は分離し、熱電対検出器にクロマトグラム(分離された信号)として検出される。この信号をもとに、クロマトグラムの面積計算を行い、元素含有率を求める。この段階で、炭素含量、窒素含量、C/Nを測定できる。ガスの大部分はグラファイト合成装置に送られて、年代測定用試料となるが、一部は分離され、質量分析計に導入される。質量分析計では、試料をイオン化して加速させ、強い磁力の中を通して進路を曲げることで、わずかに重さの違う同位体を分離する。ここで、窒素安定同位体比(<sup>15</sup>N/<sup>14</sup>N)、炭素安定同位体比(<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C)を測定する。

## 4 結果

### (1) 放射性炭素年代測定

結果を第38表に示す。No.1は法定での分析処理が可能であったが、No.2、No.3、No.4の3点は試料が脆弱であったので、アルカリの濃度を薄くして処理を行った。いずれも、分析に必要なグラファイトが得られている。同位体補正を行った値は、No.1が2090±20BP、No.2が2080±20BP、No.3が2100±20BP、No.4が2070±20BPであり、いずれも近接する。

第38表 放射性炭素年代測定結果(3)

No.	掲載番号	遺構・層	方法	補正年代(暦年較正用)BP	$\delta^{13}C$ (‰)	暦年較正年代			Code No.	
						年代値		確率%		
						1 $\sigma$	2 $\sigma$			
1	879	SH5 II e	AAA (1M)	2090±20 (2090±22)	-27.12 ±0.15	cal BC 149 - cal BC 134	2098 - 2083	calBP 11.9	YU-11972	pa1-12814
						cal BC 116 - cal BC 51	2065 - 2000	calBP 56.4		
						cal BC 170 - cal BC 44	2119 - 1993	calBP 95.4		
						cal BC 147 - cal BC 139	2096 - 2088	calBP 5.2		
2	930	F-22 II e	AaA (0.05M)	2080±20 (2078±22)	-27.37 ±0.21	cal BC 109 - cal BC 46	2058 - 1995	calBP 63.1	YU-11973	pa1-12815
						cal BC 165 - cal BC 41	2114 - 1990	calBP 92.8		
						cal BC 10 - cal AD 1	1959 - 1950	calBP 2.7		
						cal BC 154 - cal BC 94	2103 - 2043	calBP 51.3		
3	915	H-17 II c	AaA (0.05M)	2100±20 (2101±22)	-26.77 ±0.18	cal BC 75 - cal BC 55	2024 - 2004	calBP 17.0	YU-11974	pa1-12816
						cal BC 176 - cal BC 46	2125 - 1995	calBP 95.4		
						cal BC 107 - cal BC 43	2056 - 1992	calBP 68.3		
						cal BC 165 - cal BC 37	2114 - 1986	calBP 88.5		
4	888	SH6 II e	AaA (0.05M)	2070±20 (2071±22)	-27.28 ±0.11	cal BC 15 - cal AD 5	1964 - 1946	calBP 6.9	YU-11975	pa1-12817

1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用。

2) BP年代値は、1950年を基点として何年前であるかを示す。

3) 付記した誤差は、測定誤差(測定値の68.2%に入る範囲)を年代値に換算した値。

4) AaAは、酸・アルカリ・酸処理を示す。AaAはアルカリの濃度を薄くして処理したことを示す。

5) 暦年の計算には、OxCal v4.4を使用。

6) 暦年の計算には1桁目まで示した年代値を使用。

7) 較正データベースは、IntCal20を使用。

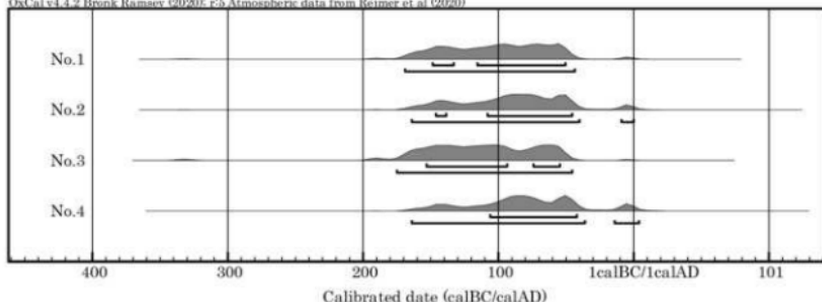
8) 較正曲線や較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行っていないように、1桁目を欠いていない。

9) 統計的に真の値が入る確率は、1 $\sigma$ が68.2%、2 $\sigma$ が95.4%である。

第 39 表 安定同位体分析結果 (2)

No.	掲載番号	IC	遺構・層	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	$\delta^{15}\text{N}$ (‰)	Total-C (%)	Total-N (%)	C/N (mol)
1	879	F-21	SH-5	-26.59	12.89	65.90	3.33	23.1
2	930	F-22	He	-26.95	9.57	60.03	2.97	23.6
3	915	H-17	He	-26.88	10.96	62.36	2.65	27.5
4	888	K-18	SH-6	-26.85	10.30	58.11	2.72	24.9

OxCal v4.4.2 Bronk Ramsey (2020); r5 Atmospheric data from Reimer et al (2020)



第 230 図 暦年較正結果 (3)

暦年較正は、大気中の  $^{13}\text{C}$  濃度が一定で半減期が 5568 年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の  $^{13}\text{C}$  濃度の変動、その後訂正された半減期 ( $^{13}\text{C}$  の半減期  $5730 \pm 40$  年) を較正することによって、暦年代に近づける手法である。較正用データセットは、IntCal20 (Reimer et al., 2020) を用いる。2  $\sigma$  の値は、No. 1 が calBC170 ~ BC44, No. 2 が calBC165 ~ AD1, No. 3 が calBC176 ~ BC46, No. 4 が calBC165 ~ AD5 である。

## ② 炭素・窒素安定同位体分析

結果を第 39 表に示す。結果は、No. 1 ~ No. 4 伴に類似する。 $\delta^{13}\text{C}$  の値は、-27‰ よりやや少ない程度、 $\delta^{15}\text{N}$  は、10 ~ 13‰ 程度である。Total-C は 58 ~ 65%, Total-N は 3% で、C/N (mol) は 25 前後である。

## 4 考察

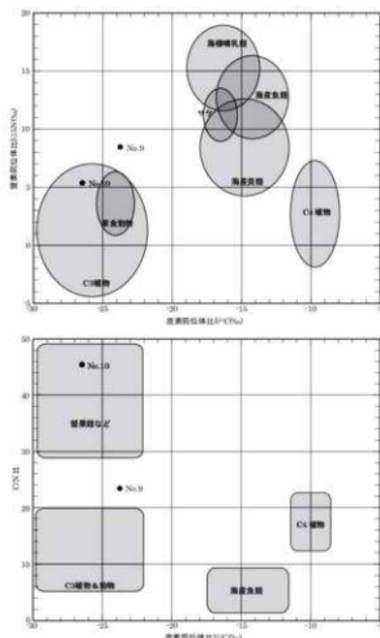
暦年代を第 230 図に示す。年代値は 4 点ともに類似し、値の中心は 100 calBC 付近あたりとなる。

安定同位体の結果と当時の食材との比較を第 231 図に示す。食材の結果は Yoshida et al. (2013) を参考している。炭素の安定同位体比を示す  $\delta^{13}\text{C}$  は、食物連鎖の各系列において、最下位の植物から高位の動物まで大きな変化がないのが特徴である。陸上の植物は、 $\delta^{13}\text{C}$  が -28 ~ -24‰ 程度の C3 植物と、-11 ~ -9‰ 程度の C4 植物に

大きく分けられる。日本列島の大部分の植物質食料は C3 植物で、C4 植物は、ヒエ・アワ・キビなど雑穀類に限られる。栄養源として C3 植物を摂取した動物の  $\delta^{13}\text{C}$  は、C3 植物とほぼ同程度の値となる。他方、C3 植物と C4 植物の双方を摂取した動物は、その摂取割合に応じて、 $\delta^{13}\text{C}$  が C3 植物寄りか C4 植物寄りになる。このように、試料の  $\delta^{13}\text{C}$  と、食物連鎖系一次生産者の  $\delta^{13}\text{C}$  を比較することで、試料の由来物がどの食物連鎖の系列に属するものであるのか、また試料の由来物の栄養源がどこにあったのかを推定できる。

産業革命以後、 $\delta^{13}\text{C}$  が小さい化石燃料の大量消費により現代の大気中の二酸化炭素の  $\delta^{13}\text{C}$  は低下し続けている (C13-Suess 効果)。現代の大気中の二酸化炭素の  $\delta^{13}\text{C}$  は -8.0‰ 程度であるが、産業革命以前は、-6.4‰ 程度と見積もられている (Friedli et al., 1986)。この差の分だけ、産業革命以前の陸上動植物の  $\delta^{13}\text{C}$  は、現代に比べると大きくなる。

海水中の食物連鎖系一次生産者である、海産植物プランクトンや底生珪藻類の、産業革命以前の  $\delta^{13}\text{C}$  は不明である。現代の温帯海域では -20‰ 程度で、C3 植物と C4 植物の中間的な値となっている。日本近海を含む北太平洋では、現代の表層海洋の  $\delta^{13}\text{C}$  は、産業革命以前に比べて 0.8 ~ 1.0‰ 程度小さくなっていると推算される (Eide et al., 2017)。



第 231 図 測定結果と食材の比較

海洋におけるC13-Suess効果は、陸上に比べるといくぶん小さいようである。なお、第231図に示した食材の $\delta^{13}\text{C}$ は、C13-Suess効果を踏まえた補正を行なっている。

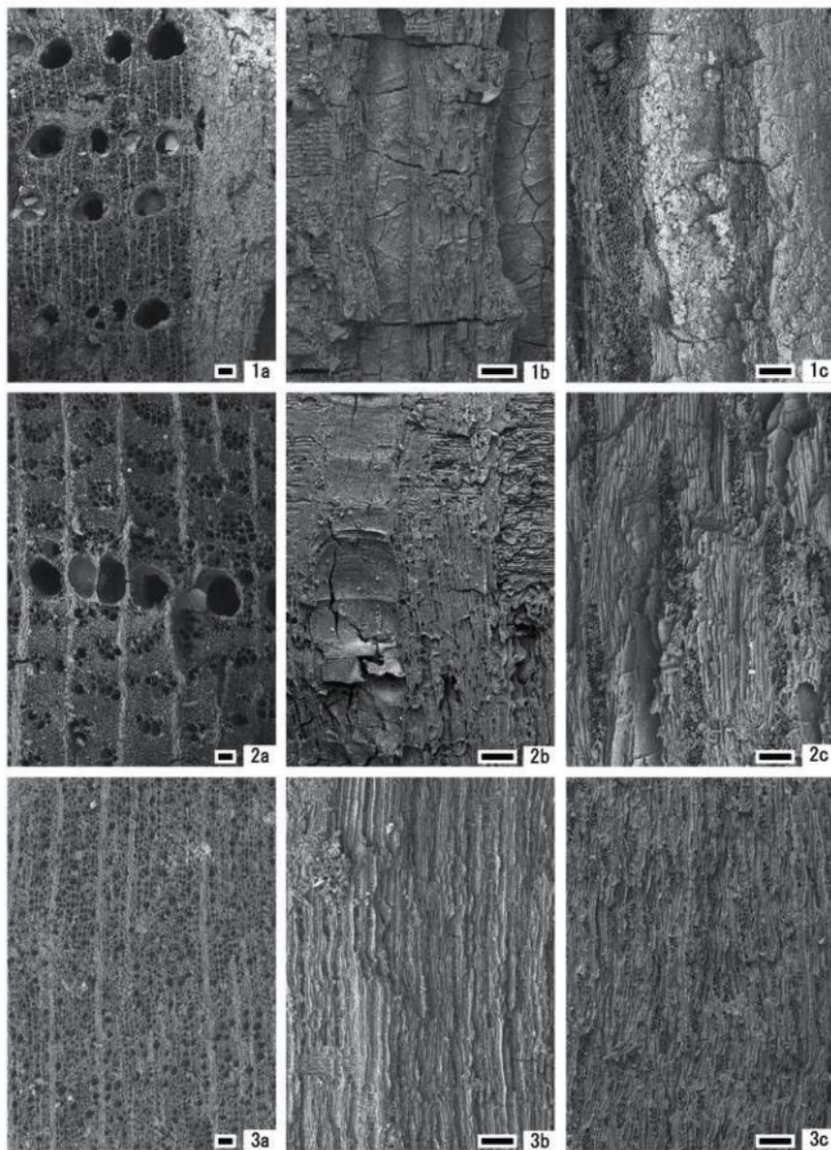
窒素の安定同位体比を示す $\delta^{15}\text{N}$ は、食物連鎖の系列において、高位になるほど大きくなっていくのが特徴である。よって、 $\delta^{15}\text{N}$ からは、試料の由来物の食物連鎖の栄養段階が推定できる。また、海洋中は陸上よりも食物連鎖の段階数が多いので、海洋生物の食物連鎖上位者は陸上の食物連鎖上位者よりも $\delta^{15}\text{N}$ が大きという特徴もある。窒素はタンパク質に由来するので、総炭素原子数 / 総窒素原子数 (C/N比) も、試料の由来を推定する尺度となる。つまり、タンパク質を豊富に含んだ肉・魚類は窒素を多く含むので、C/N比が比較的小さく、タンパク質が少ない堅果類や果実、海藻類などは、C/N比が大きくなる。

今回の土器付着炭化物は、4点ともに値が近接しており、いずれも同じような食材の痕跡と思われる。 $\delta^{13}\text{C}$ からは、C3植物もしくはC3植物を摂取した草食動物に由来する炭化物であると考えられる。さらに、C/Nは20を

超えるような大きい値を示すことから、動物質は少なく、炭水化物が主体の食材であったと思われる。このことから、炭水化物の大部分はC3植物に由来すると考えられる。しかしながら、 $\delta^{15}\text{N}$ は10‰を超えることから、C3植物を主体とした食材と考えられるのは大きいため、食材として海産物が混じっている可能性がある。

## 引用文献

- Bronk RC., 2009, Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51, 337-360.
- Eide M., Olsen A., Ninneemann U.S., Eldevik T., 2017, A global estimate of the full oceanic 13C Suess effect since the preindustrial: Full Oceanic 13C Suess Effect. *Global Biogeochemical Cycles* 31, 492-514.
- Friedli H., Loetscher H., Oeschger H., Siegenthaler U., Stauffer B., 1986, Ice core record of the 13C/12C ratio of atmospheric CO2 in the past two centuries. *Nature*, 324, 237-238.
- Reimer P., Austin W., Bard E., Bayliss A., Blackwell P., Bronk Ramsey, C., Butzin M., Cheng H., Edwards R., Friedrich M., Grootes P., Guilderson T., Hajdas I., Heaton T., Hogg A., Hughen K., Kromer B., Manning S., Muscheler R., Palmer J., Pearson C., van der Plicht J., Reimer R., Richards D., Scott E., Southon, J. Turney, C. Wacker, L. Adolphi, F. Buettgen U., Capano M., Fahrni S., Fogtmann-Schulz A., Friedrich R., Koehler P., Kudsk S., Miyake F., Olsen J., Reinig F., Sakamoto M., Sookdeo A., & Talamo S., 2020, The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0-55 cal kBP). *Radiocarbon*, 62, 1-33.
- Stuiver M., & Polach AH., 1977, *Radiocarbon 1977 Discussion Reporting of 14C Data*. *Radiocarbon*, 19, 355-363.
- Yoshida Kunio, Kumikita Dai, Miyazaki Yumiko, Nishida Yasutami, Miyao Toru, Matsuzaki Hiroyuki, 2013, Dating and stable isotope analysis of charred residues on the incipient Jomon pottery (Japan). *Radiocarbon* 55, 1322-1333.



1 コナラ垂属クスギ節 (R元 No. 3) 2 ケヤキ (R元 No. 1) 3 ツバキ属 (R元 No. 2)  
 a 木口 (横断面) b 柁目 (放射断面) c 板目 (接線断面) (スケールは 100  $\mu\text{m}$ )

第 232 図 炭化材 (令和元年度)

## 第VI章 総 括

### 第1節 旧石器時代

#### 1 遺構

荒園遺跡第2・3地点においては、旧石器時代に該当する遺構は確認されなかった。IX層の暗褐色粘質土からチップ類や安山岩等の礫も相当数検出されたが、礫群となるような分布状況は見られなかった。また、使用の痕跡や被熱の痕も見られていない。

#### 2 遺物(石器)

遺物は、小型のナイフ形石器1点、三稜尖頭器1点、細石刃核1点と41点の細石刃及び剥片・チップ等が約200点検出された。しかし、特徴的な分布は見られない。

掲載していない出土遺物は、剥片及びチップであるが、剥片は素材剥片は見られず、石器製作時に発生した整形剥片やチップであった。なお、ナイフ形石器と三稜尖頭器及び細石刃は混在して出土し、特徴的な水平及び垂直分布は見られなかった。

細石器文化期では、2つのブロックが検出された。三船産黒曜石と桑ノ木津産の黒曜石と水晶からなるブロックである。水晶は高隈山系で河川から採集可能で、いずれも近距離産地の石材を用いている。ホルンフェルスの鹿原型石核から剥出された細石刃とチップは確認できず、一時的な土地利用だったと考えられる。石核は出土していないが、三船産黒曜石の細石刃を中心に製作し補充等を行った集団が留まった可能性が高い。石材とブロックの形成からは、細石器文化期には3時期以上の利用が考えられる。これにナイフ形石器と三稜尖頭器はセットの可能性も考えられるが、打点を残し基部加工を行わず一側縁だけをブランディングする小型ナイフが、新しい方のナイフ形石器であるとするれば、少なくとも5時期の土地利用があったと考えられる。

### 第2節 縄文時代早期

#### 1 遺構

縄文時代早期の遺構は、集石遺構40基(集石1号〜集石3号は第1地点より検出されており、平成28年度に報告済。)、磨石の集積3基・安山岩の素材剥片の集積2基・土坑1基及び土器集中か所1か所・チップ等の集中したブロックが3か所確認できた。

集石遺構は、第2地点の西側及び中央部、第3地点中央部と西側斜面部分の4か所を中心に分布している。調理施設であると考えられる40基の集石遺構と食材加工のための石匙や狩猟具である多数の石鏝の出土は、当時の人々の食生活の在り方を考える上でも貴重な資料である。

剥片の集積遺構は、G-15区とF-13区から検出された。

良質のハリ質安山岩の素材剥片を数点ずつ集積したもので、石匙の素材となったものと考えられ、製作工程を知る上で貴重な資料となる。

磨石の集積遺構の3号周辺から出土した2点の小片の土器は、その調整や胎土から塞ノ神B式土器か若浜式土器と考えられる。

土坑は、長径約180cm、短径約90cmの長楕円形で、検出面からの深さ約30cmの浅いすり鉢状の1基が検出された。検出面の上下数10cmで推定胴部最大径は約25cm程度の無文土器が検出された。

土器集中か所では、G-8区のVI層から口縁がラッパ状に外反する深鉢型土器など数個体の土器が集中して出土した。

チップ集中か所は、C・D-6区のVII層から検出された。出土した9380点の石鏝・残核・フレイク・チップのほとんどの約8500点が玉髄で、次がチャート約700点であった。3つのブロックに細分されることから、時期差がある可能性があるが、3か所の石器製作跡があったのではないかと考えられる。

#### 2 遺物

##### (1) 土器

荒園遺跡では、縄文時代早期の土器は、V層のアカホヤ火山灰とVII層の薩摩火山灰に挟まれたVI・VII層から出土している。一括取り上げ遺物を含め、出土総数は11,566点である。第40表には、I〜VII層に該当する土器形式と類ごとの出土数を示す。

第40表 荒園遺跡出土の土器分類と出土点数

層	土器形式	掲載点数	掲載破片数	出土総数
I	前平式(古)土器	13	40	131
II	前平式(新)土器	8	9	10
III	石板式土器	4	21	41
IV	下割釜式土器	8	9	35
V	桑ノ丸式土器	2	6	6
VI	押型土器	4	4	16
VII	平向山式土器	11	84	139
VIII	平筒式土器	42	90	333
IX	塞ノ神A式土器	75	627	1448
X	塞ノ神B式土器	78	361	3100
X or XI	塞ノ神Bまたは若浜			909
XI	若浜式土器	90	413	1675
XII	無文土器	14	45	2613
XIII	磨A式土器	5	38	86
	土製品	7	7	7
	型式不明			1017
計		361	1774	11566

第Ⅰ類の前平式(古)土器は、C～E-4～6区を中心とした調査区の西側に分布した。

第Ⅱ類は、前平式(新)土器としたが、既存の加栗山式土器や志風頭式土器の複数型式をまとめている。H～J-7・8区の調査区の西側に分布した。荒園遺跡では小片の出土が多く、その全容は明らかではない。

第Ⅲ類の石坂式土器は、C～E-6～7区を中心とした調査区の西側に分布した。石坂式土器は前追氏によって、石坂Ⅰ式土器と石坂Ⅱ式土器に細分されている(前追2000)。荒園遺跡の112～114は口縁部が直行するバケツ状になっており、石坂Ⅱ式土器に該当する。また、第Ⅲ類土器には補修孔の跡も見られ、当時の人々は土器が割れても修理して大切に使用していたことが窺える。

第Ⅳ類の下割平式土器は、D・E-7・8区を中心に35点が出土している。下割平式土器は口縁部に胴部とは違う文様帯をなすものと、単一の文様で器面全体を覆うものがあるが、荒園遺跡では小片のみの出土であり、全体的な文様は定かではない。

第Ⅴ類の桑ノ丸式土器は、6点出土し、全てを掲載した。全容は明らかではない。

第Ⅵ類の押型文土器は、16点出土し、その内の4点を掲載した。口縁部は山形押型文が変形したと考えられる波状押型文を呈する。

第Ⅶ類の手向山式土器は、調査区の南端のK・L-13・14区とJ・K-16区を中心に出土している。口縁部の破片には山形押型文が施されている。胴部の破片には菱形押型文が施されるものと燃りの原体を交互に回転させて施文するものがあり、どちらも金雲母を多量に含む。

第Ⅷ類の平格式土器は、調査区の西側のC～F-5～16区を中心に出土した。333点出土し、42点を掲載した。平口縁と波状口縁があり、文様は口縁部・頸部・胴部の3帯構成である。口縁部が口唇から約1.5cmまで肥厚し、断面が三角形の一群、口縁の肥厚部が口唇から約2.5cmまでやや長くなる一群、縦位または斜位に刻目突帯を施す一群がそれぞれ出土した。また、頸部の無文帯を持つものと持たないものがあり、一定の年代幅を有していると考えられる。

第Ⅸ類の塞ノ神A式土器は、調査区のD～F-8～12区を中心に出土した。Ⅸ類もⅨ類bもほぼ同様の出土状況であった。1448点出土し、75点を掲載した。荒園遺跡の中心となる土器型式三つのうち一つで、出土した破片数は一番多い。塞ノ神A式土器は河口貞徳氏の分類を基に、胴部に網目状縹糸文を施すⅨ類aと、沈線の区画内に縹糸文を施すⅨ類bに大別した。Ⅸ類は内外面とも丁寧に調整され、細やかな施文で美しい形状の土器である。また、口縁部だけを見ても、直線的に反外するもの、内湾しながら外側に開くもの、Ⅸ類土器(平格式土器)の要素を残した波状気味のものなどが、長い年月をか

けた土器型式の変化の様子を窺うことができる。

特に、Ⅸ類aは、きめ細やかに施文がされており、時間をかけて丁寧に作製されたことが分かる。このことから、この当時の人々はそれだけの手間をかけられるほど食料事情が安定し、衣・食・住において精神的、時間的余裕のある生活をしていただろうと考えられる。

第Ⅹ類の塞ノ神B式土器は、調査区のD～G-8～13区、J・K-7区を中心に出土した。第Ⅹ類(塞ノ神A式土器)の出土区とはやや異なる。3,100点出土し、78点を掲載した。荒園遺跡の中心となる土器型式の一つである。Ⅹ類土器には、糸痕や条線を幾何学的に施した後、両端を沈線で区画するものがあるが、本遺跡では見つかっていない。

第Ⅺ類の苦浜式土器は、第Ⅹ類(塞ノ神B式土器)と同様、調査区のD～G-8～13区、J・K-7区を中心に1,675点出土し、90点を掲載した。荒園遺跡の中心となる土器型式の一つである。また、第Ⅹ類(塞ノ神B式土器)か第Ⅺ類(苦浜式土器)のどちらか区別がつけられなかった土器が、909点出土している。それらも同様の出土状況である。

第Ⅻ類の無文土器の出土状況は、第Ⅹ類(塞ノ神B式土器)や第Ⅺ類(苦浜式土器)とほぼ重なり、D～G-8～13区、J・K-7区を中心に2,613点出土し、14点を掲載した。無文のものであるが、器形・調整から、また、出土状況からも、Ⅹ類(塞ノ神B式土器)とⅪ類(苦浜式土器)に含まれるものと考えられる。

第Ⅼ類の轟A式土器は、D～F-12～13区を中心に86点出土し、5点を掲載した。第Ⅼ類の条痕土器で、鎌石橋式轟A式である。

このように、荒園遺跡では、縄文早期土器の型式数が多い。その中で、塞ノ神A・塞ノ神B・苦浜式土器は、出土量が多く、同じ型式内でのバリエーションにも富んでいる。特に、早期後葉の苦浜式土器の出土量は県内の他の遺跡に比べると圧倒的に多く、器形や文様構成も多種に及んでいる。このことは、塞ノ神B式土器から苦浜式土器への変遷過程や早期後葉の編年を考える上でも重要であると言える。

早期前半は土器量も少なく、小ブロックを形成する。前平式土器から石坂式土器の時期は、立地や遺物の分布から細石器文化期と同様に短期間のキャンプ地として機能した。手向山式土器や平格式土器から土器量が増加し、平格式土器と塞ノ神A式は土器ブロックを残しているが、塞ノ神B式から苦浜式土器ではブロックは形成せず、面的に広がるように見える。これは、本遺跡のなかでは塞ノ神B式→苦浜Ⅰ式→苦浜Ⅱ式の型式変化が追え、この時期には継続して居留していたために、表土が攪乱されたものと捉えることができる。前後の塞ノ神A式と轟A式との関係では、それぞれその間に土器型式

の断絶があり、空白期間が存在し、そのためブロックとしての原位置が保たれたものと考えられる。

全体の土器型式をみると、前半期の土器型式の土器量は少なく、さらにⅢ類土器は典型的な石版式土器ではなく、甍付きとすれば新しい一時期の土器型式の可能性がある。また、天道ケ尾・妙見式土器が見られないことや、前述したように塞ノ神B式は塞ノ神B d式の新しい段階のものであること、苦浜Ⅲ式が少ないことなどから、早期の全期間でみると、土器型式が断絶しながら土地利用されていると言える。

このようなことから、早期前半はキャンプサイトとして、後半には集石を形成し長期間滞在したのではないかと考えられる。

### 塞ノ神B d式土器から轟A式土器までの型式変化(第233図・第234図)

本遺跡の塞ノ神A式土器は、塞ノ神A a式と塞ノ神A b式が出土しており、塞ノ神A式の中での型式変化はたどれるが、塞ノ神B式については塞ノ神B c式が出土しておらず、塞ノ神B d式が出土している。B c式の出土自体が少ない状況であるが、258～274などの頸部屈曲が緩く、口縁部文様帯が縦長で、沈線による曲線文や斜格子文を多用するなどの特徴は、B d式の中でもいよゆら「東名段階」のもので、最も新しい段階のものである<sup>21)</sup>。

塞ノ神B d式の型式設定では、「口縁部はラッパ状に外反、底部はあげ底気味の平底。貝殻によって口唇部に刻目、口縁部には連続列点文を施し、まれに胴部におよぶものもある。文様の枠を失う。貝殻によって器面を調整し、後になで仕上げを行うが、内面は匱を使用し、胎土の粗い粒子のため擦痕を残すものが見られる」(河口1985)。とされる。最大の塞ノ神式の特徴は器形であるが、本遺跡の土器は、大きな外反が弱く、胴部に膨らみが見られるようになる。別型式の設定が望ましいとも考える。

苦浜式土器については堂達氏の細分がある(堂達2006b)。その型式変化の考え方は以下のようである。

「苦浜式土器の器形は、口縁部が外反し、頸部が緩くしまり、胴部がやや膨らみややや大きな平底の底部に至る器形(A)と、外開きの口縁で、頸部で屈曲せず直口形で真っ直ぐに底部に至る器形(B)と、口縁部が内湾気味に立ち上がり胴部は湾曲していつ小な底部に至るもの(C)とある。あげ底気味の底部はAに見られるが、Bでは底部の端部が広がって平底化する。Cでは底部が小さくなり、全体が砲弾形をなす。

文様帯の考え方は、塞ノ神様式は基本的に口縁部と胴部で文様が大きく異なる二分した文様帯である。さらに胴部では、直線と波線など平行線文様帯や格子目文様帯の2～3の横方向の文様帯がみられる。この平行線と格子目の文様モチーフは、文様帯の減少によりどちらか一

方が用いられるようになる。さらに縦方向に文様を区分する縦位文様帯がみられる。横方向の文様帯と縦位文様帯の関係については、どちらかが主流となるか、どちらかが消失していく型式変化が考えられる。

文様の単位については、苦浜式の主文様は平行線や波状の貝殻条線文と設定されたが、塞ノ神B式の貝殻押引(線)文としたものと施文方法は同じである。前者は条数が少なく明確である傾向があり、苦浜式が多条で、浅く施文される。塞ノ神B式では、大きく二分する文様帯の境目に貝殻縁線による線状の連続刺突文を巡らすのが通例である。連続刺突文が線状を呈しなくなり、平行線文様帯に取り込まれる傾向がみられる。波条の条線文は、連続刺突文や相交弧文と近縁関係に有り、連続刺突文→相交弧文あるいは波状文→相交弧文かその逆の変化が考えられる。これらを、塞ノ神B式と文様単位が近いものを古く、新出のものを新しく位置づけることとする。

口縁端部の刻目は、貝殻縁線によるものと、ヘラを用いるものがあり、前記と同じ考え方で、ヘラ刻みを新しい属性とする。

突帯は、短突帯と長い横方向の全周を回るものなどがみられる。短突帯は、塞ノ神B式にも散見されるが、横方向の突帯は見られない。縦方向の突帯があるものは、塞ノ神B d式の縦位文様帯を継承している可能性もある。

内面調整では、塞ノ神B d式は内面がナデ消されて平滑であることが圧倒的だが、工具ナデやケズリが残されたものが出てくる。貝殻条線は、ナデ仕上げが粗いものに見られるようになる。ナデの手順の省略は粗雑化として捉えたい。

上記の考え方で細分して位置づけると、第233図・第234図のように、塞ノ神B d式から苦浜Ⅰ式への変化は漸移的で、二文様帯を残しながら突帯の貼付や器形変化が生じている。型式学的には苦浜Ⅰ式でも塞ノ神B d式に近く、苦浜Ⅱ式との間に若干の型式差を感じる。本遺跡の苦浜式土器は苦浜Ⅰ式でも古い方と、苦浜Ⅱ式が主であり、苦浜Ⅲ式はわずかにしか見られないと言える。

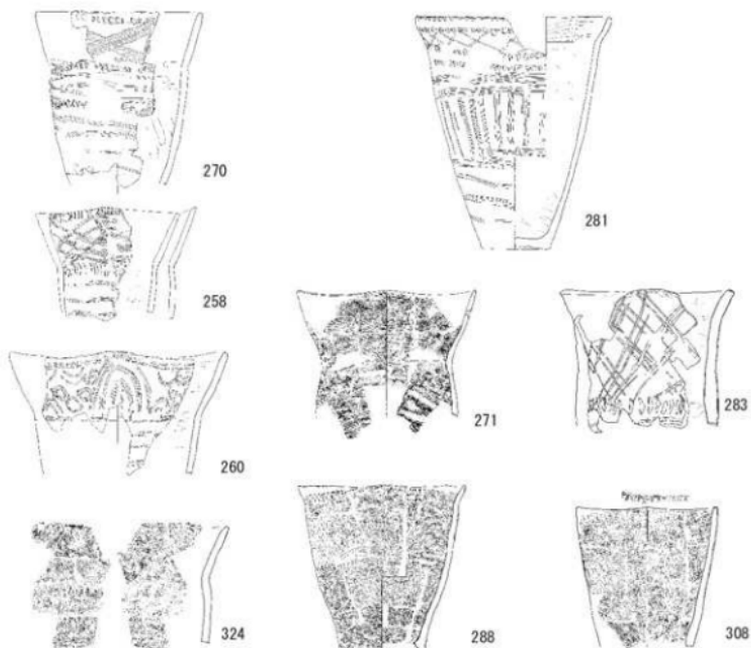
また、早期の土器型式は多いが、中心となる土器型式は、第233図・第234図にあるとおり、塞ノ神式土器から苦浜式土器にかけての時期である。この時期を中心に遺跡が形成されたと考えられる。

註1 塞ノ神式の細分はなされているが、柴畑氏が塞ノ神B 3タイプ東名段階として、最終段階に置いたもの。(柴畑2016)

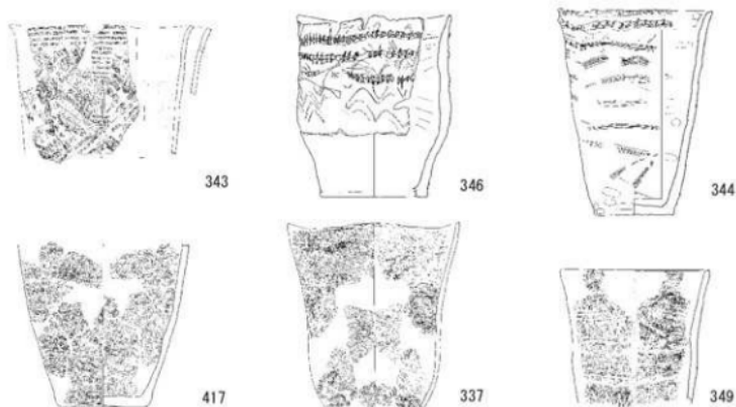
### (2) 石器

石器は、狩猟で使用される石鏃が多く出土し、石鏃の製作跡である可能性もある。また、磨・敲石が多く出土し、木材の伐採等で使用すると考えられる石斧等は少ない。このようなことから、木材の伐採は盛んではなく、狩猟と堅果類の採取・加工場として何度も利用されたと考え

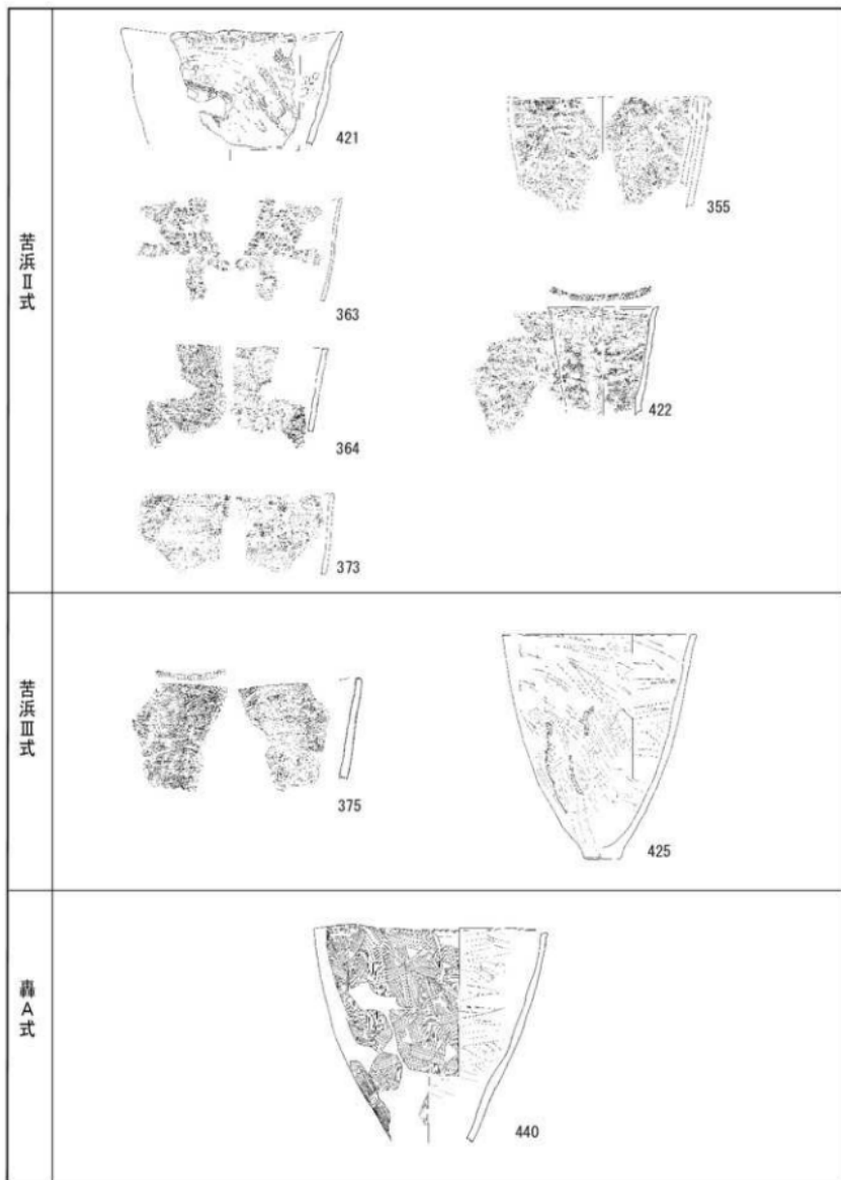
塞ノ神Bd式（最終末段階）



苦浜I式



第 233 図 塞ノ神Bd式土器から轟A式土器までの型式変化(1)



第 234 図 塞ノ神Bd式土器から轟A式土器までの型式変化(2)

られる。

縄文時代早期では、ブロック1~3は最大幅が胴部中程の下位にあり、先端は鋭く尖り、基部が平基もしくは浅い袢りで三角形の突った脚を持つ大久保型石鏝(相美2004)を主とする製作跡である。大久保型石鏝については草創期~石坂式土器期までの使用があったとされるが、I類~III類の土器型式に伴って、複数回の大久保型石鏝の製作が行われたと考えられる。

石鏝についてみると、前平式土器には小型の正三角形小型鏝に伴う。剥片鏝も多い。吉田式土器になるとやや大型化する。石坂式土器には正三角形の袢りの浅い石鏝に伴う。下剥式土器には左右が対称でない石鏝に伴って、袢りの浅い二等辺三角形鏝も伴う可能性がある。押型土器には袢りが「U」字状で脚の端部が方形の石鏝に伴う。脚の端部が方形から丸形へ変化し、手向山式土器を経て、面積が減り出すと平格式土器に伴うようになる。塞ノ神式土器にはやや尖り気味の脚となり、塞ノ神式土器がA式からB式になると、袢りが「U」の字状から「へ」の字状になる。轟式になると脚の上部に2~3か所の突出がみられる鏝がみられるようになる(堂込2020a)。これに当遺跡の分類を当てると、石鏝I類のうち、正三角形小型平基鏝は前平式土器に、わずかに袢りをもつものが石坂式土器に伴って使われたと考えられ、これらが久保型石鏝とともなる可能性があるが、大久保型石鏝は玉髓と少量のチャートの石材で集中的に作製されている。石鏝I類の大型のものは、早期の全般に見られる傾向がある。石鏝II類が下剥式土器・桑ノ丸式土器に、石鏝III類が押型土器・手向山式土器に、石鏝IV類が平格式土器・塞ノ神A式土器に、石鏝V類・VI類が塞ノ神B式土器・苦浜式土器に、石鏝VII類が轟式土器に伴うとした堂込氏の編年に従った。また、欠損品と未製品から、石鏝の補修・製作を行っていたものと考えられる。それぞれ類別ごとの石材を観る(石器観察表)と、石鏝I類のうち小型のもの(452~458)は地元の石材を使い、石鏝II類は姫島産黒曜石と安山岩を、石鏝III類が針尾産黒曜石とチャートを、石鏝IV類が安山岩を、石鏝V類が珪質頁岩と姫島産黒曜石を、石鏝VI類が安山岩を、石鏝VII類が針尾産黒曜石を多用する傾向が伺える。

石鏝は、灰色のハリ質安山岩の大型剥片が使用されるものが多い。石鏝は剥片形状を残し、つまみ部と刃部の最小限の剝離で使用している。これらは上野原遺跡などで平格式土器から塞ノ神A式土器の時期に特徴的な石鏝であり、この時期が石鏝の型式分類と石材と一致する。

水晶は高隈山系猿ヶ城渓谷で露頭もあり、西丸尾遺跡では水晶の細石核が出土しており、また縄文時代でも、水晶製の石器が大隅半島で散見される。安山岩は西北九州産ハリ質安山岩とおそらく上牛鼻産の黒安山岩と、表面の風化が激しい灰色~青灰色のものがある。出土石器

の多くが西北九州産である。姫島産黒曜石は、剥片まで使い切っている印象である。二次加工剥片も多い。

また、磨製石斧には完成品がなく、未製品が少しある。生業の中でこの土産での伐採等は行わなかったが、道具立てとしては保有しているということがあると考えられる。

石器組成では、VII・VI層ともに、圧倒的に石鏝の量が多く、次に植物質食糧の加工具とされる磨石・敲石類、石皿が続く。VII層では石鏝が特に顕著であることから、狩猟中心から採集・加工を伴う生活・土地利用へのシフトが考えられ、これがVI層での集石の増加からもうかがわれる。

磨製石鏝は塞ノ神式土器の時代まで使われるが、718は鬼ヶ野型尖頭器に類似し、最も古く位置づけられる可能性がある(堂込2019)。

### 3 遺跡について

荒園遺跡の中心地は、集石遺構や遺物の出土状況等を勘案すると、発掘調査区の中心部と西側にあったと考えられる。また、住居跡は見つかっていないことから、縄文時代早期に定住していた可能性は低いと言える。

縄文時代早期土器はIII類の土器に分類したが、出土数の多いIX、X、XI類土器については、器形や文様構成がパリエーションに富んでいる。しかし、復元することができた完形品は持ち運びしやすい小型や中型のものに限られており、大型のものは出土していない。このことから本遺跡は、特に縄文時代早期後葉に、短期間型のキャンプの場として、頻りに利用されていたのではないかと考えられる。

石器では、狩猟で使用する石鏝が多く出土している。そこで、狩猟の場や狩猟に行くための準備の場、または、石器の製作所として利用された可能性もある。また、木の実を磨りつぶしたり粉にしたりする磨石も多く出土しているが、木材の伐採等でも使用と思われる石斧等は少ない。このことから本遺跡は、堅果類の採取・加工の場としても利用されたのではないかと考えられる。

また、当時この地を利用した人々は、石鏝の石材である黒曜石を確保するために、北部九州の人々とも交易を行っていた可能性も考えられる。

このように本遺跡は、縄文時代早期には、狩猟・採取・加工の場として、短期間型のキャンプの場としての役割を果たしていたのではないかと考えられる。

### 第3節 縄文時代前期~晩期

荒園遺跡第2・3地点において、縄文時代前期~晩期に該当する遺構は確認されなかった。『荒園遺跡1(第1地点)』発掘調査報告書(12)においても、縄文時代前期から晩期にかけての遺構は見えていない。また、本遺跡は、縄文時代前期~晩期の遺物包含層のII層は畑地造成のため広範囲で削平されており、遺物包含層は部分

的に残存するのみであった。出土遺物も相対的に少なく、土器7点、石器8点の15点を図化した。

#### 第4節 弥生時代

弥生時代以降の遺構・遺物は、Ⅱa層からⅡe層で検出・出土している。Ⅱ層は黒色土で1m以上の厚さがあり、色調の違いで6層に細分している。検出された遺構は、調査区の東側に位置する竪穴建物跡5軒、土坑1基である。竪穴建物跡は5軒とも方形である。

本遺跡では、竪穴建物跡から甕型土器や壺型土器等、磁石、軽石製品等が出土している。弥生時代の遺物は、縄文時代早期の遺物の数量に比べると、著しく少ない。

本遺跡における弥生時代の主な出土土器は、甕形土器が多い。持留川を挟み荒園遺跡の対岸には、永吉天神段遺跡が位置している。その『永吉天神段遺跡第1地点』2016年発掘調査報告書(8)では、弥生時代中期における甕形土器の型式変化の方向として以下の①～③の3点が述べられ、荒園遺跡でも同様であると考えられる。

- ① 口縁部が短いものから長いものへ
  - ② 垂れ下がるものから逆「L」字状を経て「く」の字状へ
  - ③ 口唇部が丸みを帯びるものから凹線を施すものへ
- ①については、口縁部の短いものが921～923、長いものが924～927にあたる。
- ②については、逆「L」字状が916、917、「く」の字状が918～920、924～930にあたる。
- ③については、口唇部の丸みが915、916、921～923、凹線を施すものが917～919、924～930にあたる。

915は、自然科学分析による暦年較正年代では紀元前2世紀前半～1世紀中頃であり、弥生時代中期の暦年代を示した。本遺跡では、器形から入来式土器に分類した。

930は、暦年較正年代では紀元前2世紀中頃～紀元後1世紀初頭であり、弥生時代中期の暦年代を示した。本遺跡では、器形から山ノロⅡ式土器に分類した。

本遺跡では、弥生時代中期前半とされる入来式土器と、中期後半とされる山ノロⅠ式土器の出土が多い。

数は少ないが、入来式土器に分類したのは、915、916、921～923である。また、残りのほとんどを器形から山ノロⅠ式土器に分類した。山ノロⅠ式土器は、弥生時代中期を代表する土器で、大隅半島各地で出土している。山ノロⅠ式土器の標式遺跡は、肝属郡錦江町山ノロ遺跡である。山ノロⅠ式土器は、口縁部がやや上方へ起き上がり口唇部は浅くへこむ。山ノロⅡ式土器は、口縁部が「く」の字状に起き上がり口唇部が浅くへこむものもあり胴部の張りが弱い。前述③の「凹線を施すもの」を本遺跡では口唇部が「浅くへこむ」と表現した。本遺跡では、山ノロⅠ式土器よりも、山ノロⅡ式土器の様相のものが多い。

荒園遺跡では、永吉天神段遺跡の弥生時代中期における甕形土器の型式変化と、同様の方向性を示していると

考えられる。

**遺跡について** 弥生時代の検出された遺構である竪穴建物跡5軒と土坑1基は、調査区の東側に位置している。また、出土遺物のほとんどが東側に偏っていることから、当時の中心地は、この東側周辺であったと考えられる。さらに、出土土器のほとんどが山ノロⅠ式土器であることから、本遺跡での弥生時代の活動の中心は中期後半であったと考えられる。

#### 第5節 古墳時代

古墳時代の遺構としては、『荒園遺跡1(第1地点)』ですでに報告済みのものを含めて竪穴建物跡が6軒検出された。前回報告(平成24年度調査)の2軒(1号・2号)は調査区南西端C・H-4区、J-5区で、今回報告(平成26年度調査)の4軒(8～11号)は調査区北西端C・D-4～8区で検出された。

竪穴建物跡の主な遺物を第236図にまとめた。古墳時代の土器については中村直子氏の編年(中村1987)、久住猛雄氏の編年(久住1999)に基づき検討する。竪穴建物跡1号・2号については『荒園遺跡1(第1地点)』で報告された内容を参考にする。(竪穴建物跡1号・2号出土土器の掲載番号は『荒園遺跡1(第1地点)』のもの)竪穴建物跡1号・2号は平成27年度に調査され、谷部に面した傾斜地で検出された。

**竪穴建物跡1号** 笹貫段階の甕形土器146が主体となり、一部宮崎系とみられる甕形土器148が混じる。埴151は笹貫段階、高坪153は中津野段階である。笹貫段階の時期では、肝属平野部において外反口縁の高坪とバケツ型の甕形土器がセットで出土する例があり、遺構の時期としては古墳時代中期の可能性が指摘されている。<sup>22</sup>

**竪穴建物跡2号** 焼失家屋であるため遺物量が少ない。笹貫段階の壺164、165、埴166、社堂原から笹貫段階の高坪171が出土している。竪穴建物跡1号よりも古い時期の可能性が高い。

竪穴建物跡8～11号は平成26年度に調査され、台地部縁辺で検出された。

**竪穴建物跡8号** 975の甕形土器は志布志湾沿岸でみられる在地系の土器である。器形をタキキによって成形し、調整はハケメによって仕上げるなど、布留系や熊本平野の外來土器を意識した作りをしている。<sup>23</sup>979は久住編年B系統(近畿第V様式系)の作成技術を部分的に用いた高坪である。埴部には横ナデにより調整を行い、脚部は縦方向に面取りを行ったのち横ミガキを施す。脚部は中空の充填技法である。久住編年B系統ⅢA期新相のものである。遺構の時期としては古墳時代前期末が妥当と考えられる。<sup>24</sup>

**竪穴建物跡9号** 983、984の甕形土器はタキキにより成形し、内面はケズったのちハケメを施している。久住

編年B系統のⅢA期新相のものとみられる。985の甕形土器胴部には、胎土に金雲母が大量に混じっており、在地の胎土とは異なる。988は口縁部は横方向、胴部は斜め方向のミガキを施している。ⅢA期新相の小型丸底壺(埴)を模倣した在地のものともみられる。遺構の時期としては古墳時代前期末が妥当と考えられる。<sup>34</sup>

**竪穴建物跡 10号** 989は熊本平野から搬入された甕形土器である。在地のものに比べ、器壁が薄い。990は宮崎平野からの搬入された甕形土器である。胎土に赤色の小礫が多量に混じり、橙色を呈している。992はⅢA期新相の小型丸底壺(埴)である。宮崎平野の尾花A遺跡でも出土している。10号の出土遺物はすべて搬入品である。遺構の時期としては古墳時代前期末が妥当と考える。<sup>34</sup>

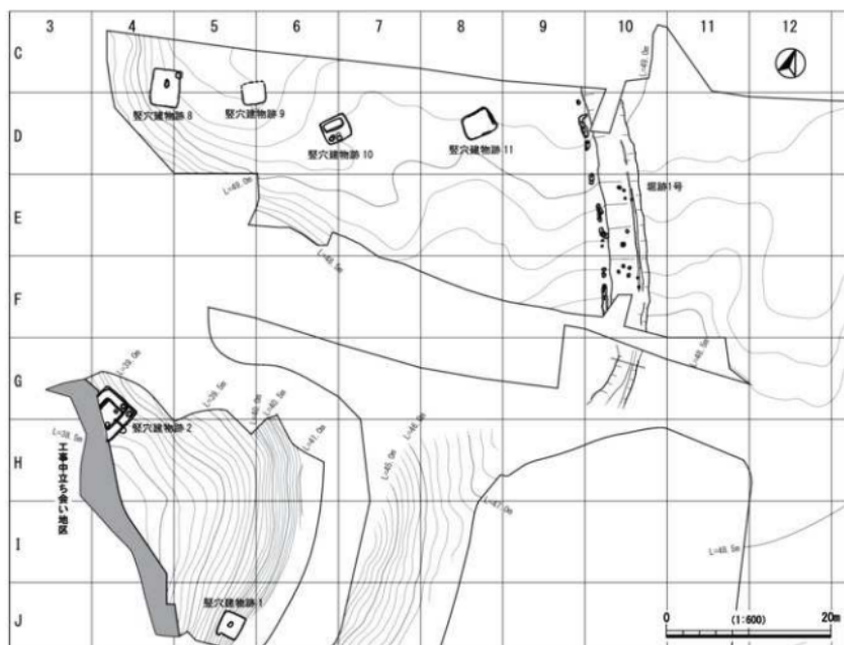
**竪穴建物跡 11号** 993は久住編年B系統の流れをひく甕形土器である。右上がりのタタキによって成形され、ケズったのちにハケメが施される。994は小型丸底壺。997は有段口縁部の布留模倣品である。遺構の時期としては古墳時代中期初頭が妥当であると考えられる。<sup>34</sup>

**遺跡について** 各竪穴建物跡の出土遺物から遺構の時期を推定した結果、8号・9号・10号→11号→2号

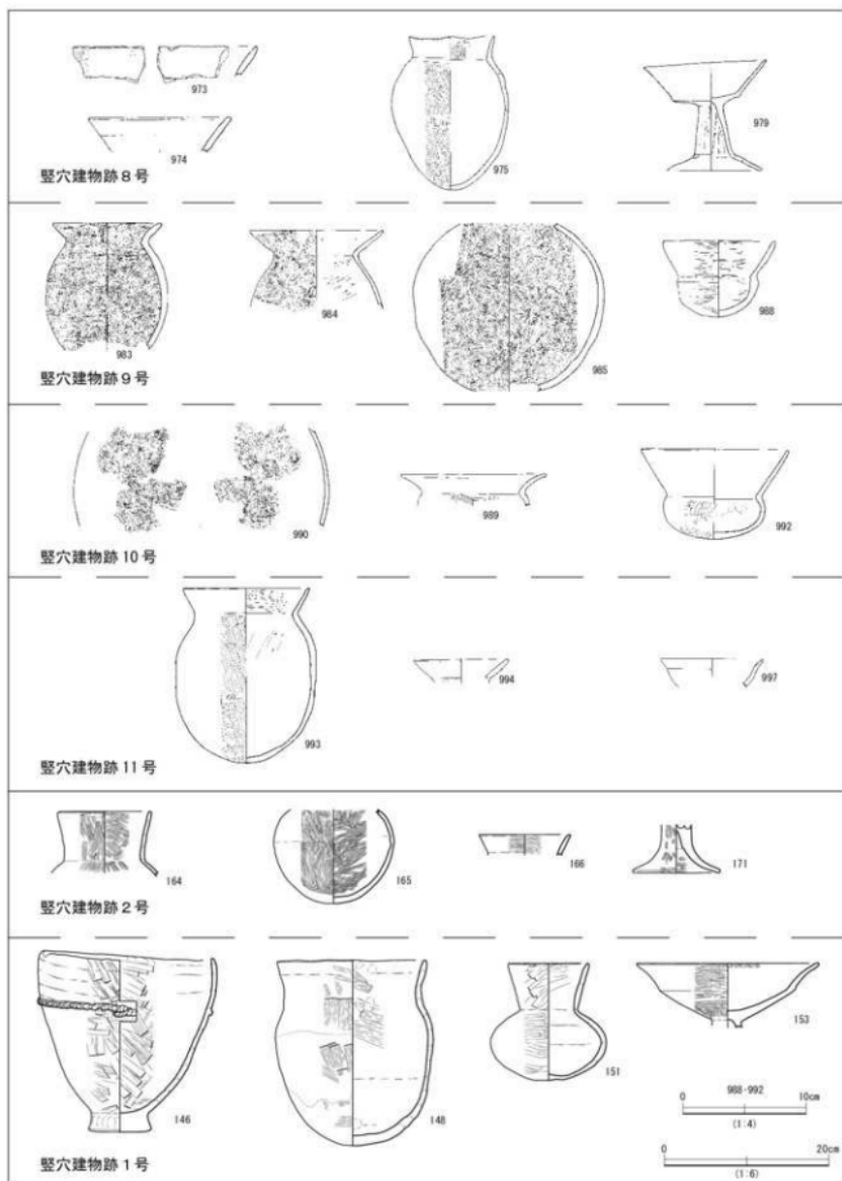
→1号となることが分かった。前述のように竪穴建物跡8号～11号は台地の縁辺上、1号・2号は谷部の傾斜地に立地する。台地上にある4軒(8号～11号)からは、搬入品や模倣品が多量出土しており、在地の土器としては志布志湾岸でみられる甕形土器が少量混じる程度である。その中でも特に久住編年B系統のⅢA新相にあたる土器と、その技術を用いて模倣した土器が目立つ。そしてⅢA新相に併行するとされる東原段階の成川式土器は4軒からは全く確認されなかった。一方、谷部の2軒(1号・2号)では少し時期が下った佐貫段階の土器が出土しており、一部に外来の土器が混じる。

このように荒園遺跡の古墳時代では、東原段階では台地縁辺部に外来系の土器の技術を持った人々が生活していたことが推測される。そして佐貫段階では谷部に生活の場を移した、あるいは異なるグループの人々が移動してきた可能性が考えられる。

後述するが、竪穴建物跡6軒の東側には古代以前の堀跡とみられる遺構が検出した。時期の断定が困難であるため不確定な要素が多いが、古墳時代の竪穴建物との関連性が深い可能性があり、今後検討が必要である。



第 235 図 古墳時代 竪穴建物跡と古代以前堀跡 遺構配置図



第 236 図 古墳時代 豎穴建物跡内出土遺物図

## 第6節 古代以前

古代以前の遺構として、幅約5.0m、深さ約2.6mの片栗研堀が検出された。埋土には紫コラ（開聞岳起源：A.D.874年）の堆積が確認できたが、出土遺物に乏しく、時代の確定には至らなかった。

堀の斜面や底面には逆茂木痕のようなピットが、西側平坦面には櫛や土壘のような土坑群が確認されている。堀の西側には古墳時代の住居が6軒確認されており、堀に付帯するピットや土坑群が西側に集中することから、この堀は古墳時代の住居を防御していた可能性が高い。堀の幅が約5mと広く、防壁施設も厳重なことから、堀の内側の区域はとも重要であったことが推測される。

鹿児島県内の古代以前の堀（大溝）跡検出例としては、北龍遺跡（鹿児島市上福元町）、入来遺跡（日置市吹上町）、松木遺跡（南さつま市金峰町）、王子遺跡（鹿屋市）、中尾遺跡（鹿屋市吾平町）、西平遺跡（鹿屋市串良町）が確認されている。松木遺跡では堀（大溝）の東側に一部土壘のような遺構を検出している。しかし、全ての遺跡において、堀（大溝）の断面形状はV字形であり、堀（大溝）内からは弥生時代の遺物が出土している。本遺跡の堀跡1号の東側には弥生時代の堅穴建物跡が5軒検出され、築造時期についてはさらなる検討が必要である。874年以前の片栗研堀は県内では類例がなく不明瞭なものも多いため、今後の類例増加に期待したい。

## 第7節 中近世

中近世では調査区東部から中央部にかけて複数条の溝状遺構が検出された。溝状遺構は東西に延びる1号・2号・6号と南北に延びる3号・4号・5号に大まかに分けられる。埋土の切り合い関係から、南北に延びるもの（3号・4号・5号）が東西に延びるもの（1号・2号・6号）に先行する可能性が高い。これらの溝状遺構はほとんどが硬化面を有しており、複数時期にわたって道として利用されていたと考えられる。当該期の出土遺物は少ないが、束腰系の甕・埴輪・青磁・華南三彩などが出土しており、複数の道が交差している状況などから、交通の要所として機能していた可能性も考えられる。

註2：鹿児島大学埋蔵文化財センター・中村直子氏の指導による。

註3：中村耕治氏の指導による。

註4：福岡市教育委員会久住猛雄氏の指導による。

## 引用・参考文献

鹿児島県埋蔵文化財センター

2001『上野原遺跡(第10地点)』発掘調査報告書(28)

2002『上野原遺跡(第2～7地点)』発掘調査報告書(41)

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

2016『永吉天神道遺跡1第1地点』発掘調査報告書(8)

2017『京瀬遺跡1第1地点』発掘調査報告書(12)

2017『永吉天神道遺跡2第2地点-1』発掘調査報告書(13)

2018『天神道遺跡3』発掘調査報告書(18)

2019『永吉天神道遺跡4第3地点』発掘調査報告書(22)

2020『牧山遺跡2』発掘調査報告書(30)

大崎町教育委員会2014『麦田下遺跡』大崎町埋蔵文化財発掘調査報告書(7)

河野裕次2015 第30回国民文化祭かごしま『横瀬古墳とヤマト王権のつながり』～日本列島南端の海上交流の歴史～から』第30回国民文化祭大崎町実行委員会

平美典2015『志布志湾周辺域における弥生時代集落』『Archaeology from the South III 本田道輝先生退職記念論文集』本田道輝先生退職記念事業会

川口雅之2017『弥生時代における大隅半島の農耕文化について』『鹿児島考古第47号』九州考古学会

立神倫史2018『大隅地方中における縄文時代早期後葉の土器様相に関する一考察—天神道遺跡出土資料を中心に』『鹿児島考古第48号』九州考古学会

立神倫史2018『平格式・塞ノ神式土器研究の現状と課題—九州南部の事例を中心に—』『第28回九州縄文研究会佐賀大会発表要旨・資料集』九州縄文研究会

河口貞徳1985『塞ノ神式土器と轟式土器』『鹿児島考古』第19号、鹿児島県考古学会 1-19

柴畑光博2016『超巨大火山が人類に与えた影響—西南日本で起こった鬼界アカホヤ火山灰以前を中心として—』植山園相美伊知雄2004『V類石炭について』『大原野遺跡』鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書69 165～169頁

堂込秀人2020 a『南九州縄文時代早期の石織の編年について』『遺跡学研究の地平—吉留秀敏氏追悼論文集—』吉留秀敏氏追悼論文集刊行会

堂込秀人2020 b『若浜式土器再考』『九州考古学』第95号、九州考古学会

久住猛雄1999『北部九州における庄内式並行期の土器様相』『庄内式土器研究XIX』庄内式土器研究会

久住猛雄2015『土師器』の中の『成川式』土器—中津野式から辻堂原式にかけて—鹿児島大学総合研究博物館第15回特別展『成川式土器ってなんだ？—鹿大キャンパスの遺跡から出土する土器—』

中村直子1987『成川式土器再考』『鹿児島考古』第6号

中村直子2015『成川式土器の時代』鹿児島大学総合研究博物館第15回特別展『成川式土器ってなんだ？—鹿大キャンパスの遺跡から出土する土器—』

宮崎県埋蔵文化財センター2011『尾花A遺跡II 弥生時代以降編』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第195集



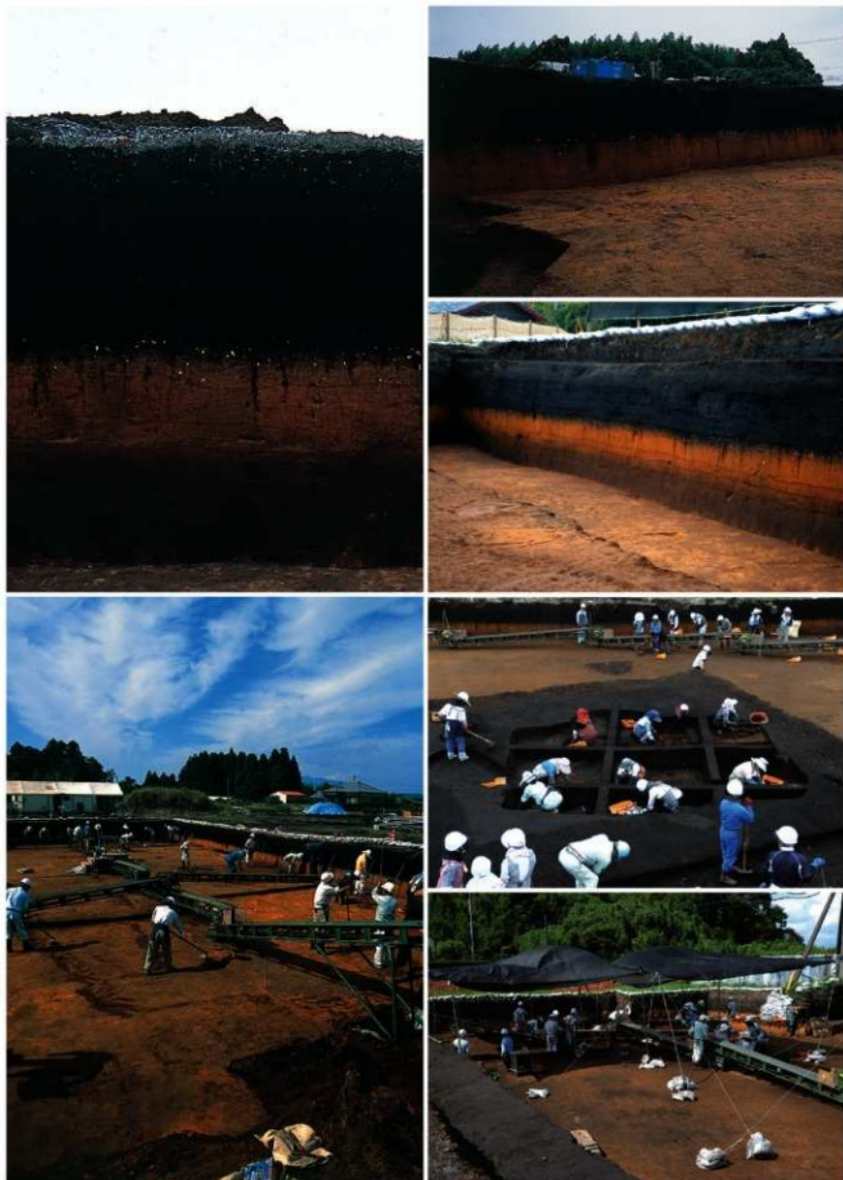




荒園遺跡第2地点(平成26年度)



荒園遺跡第3地点(平成30年度)



土層断面・発掘風景