跡

Ι

分

- 畑地帯総合整備事業(担い手育成型)手久津久地区に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 -

# 崩り遺跡Ⅰ

第1分冊 縄文遺構編

二〇一八年一月 喜界町教育委員会

2018年1月

喜界町教育委員会

## 喜界町埋蔵文化財発掘調査報告書(16)

- 畑地帯総合整備事業(担い手育成型)手久津久地区に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 -

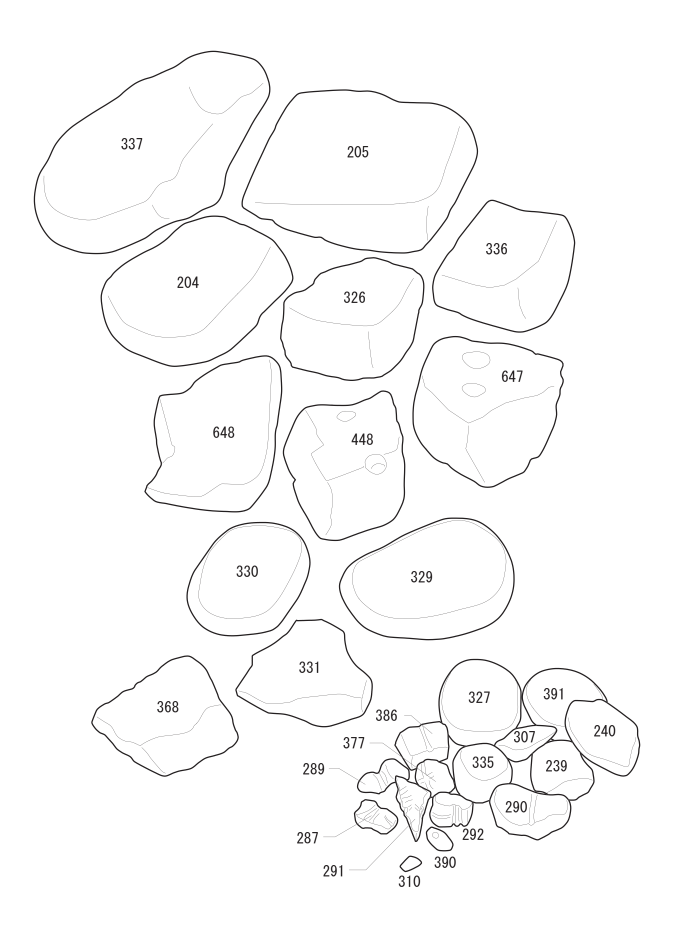
## 崩り遺跡Ⅰ

第1分冊 縄文遺構編

2018年1月

喜界町教育委員会





## 序 文

この報告書は、畑地帯総合整備事業(担い手育成型)手久津久地区に伴い、平成23~24年度に実施した崩り遺跡の埋蔵文化財発掘調査の成果をまとめたものです。

本遺跡では、縄文時代の住居跡や中世の土坑墓、製鉄関連遺構など数々の重要な発見がありました。特に製鉄関連遺構は、南西諸島では初めての発見であり、喜界島のみならず奄美や沖縄の歴史を考えるうえで重要な遺構であることから、多くの関係者の御理解のもと現地保存する運びとなりました。また、縄文時代の住居跡から見つかった数多くの石器や土器などは、当時の島と島、人と人とのつながりを示すものであり、喜界島が古くから人々の交流が盛んであった島であることがわかってきました。これらは、これまで行われてきた発掘調査と合わせ、喜界島の歴史的変遷を明らかにする貴重な成果になると考えられます。今回の発掘調査報告書によって、多くの方が崩り遺跡について御理解いただくと共に、今後とも広く文化財の保護に御理解と御協力をいただくことができましたら幸いです。

最後に、発掘調査や整理作業に従事していただいた町民の皆様をはじめ、発掘調査から報告書作成にいたるまで御指導・御協力いただきました鹿児島県教育庁文化財課、県立埋蔵文化財センター、御指導並びに玉稿を賜りました先生方、調査に御配慮くださいました大島支庁喜界事務所農村整備係、その他関係機関の方々に対し、深く感謝の意を表すとともにお礼申し上げます。

平成30年1月

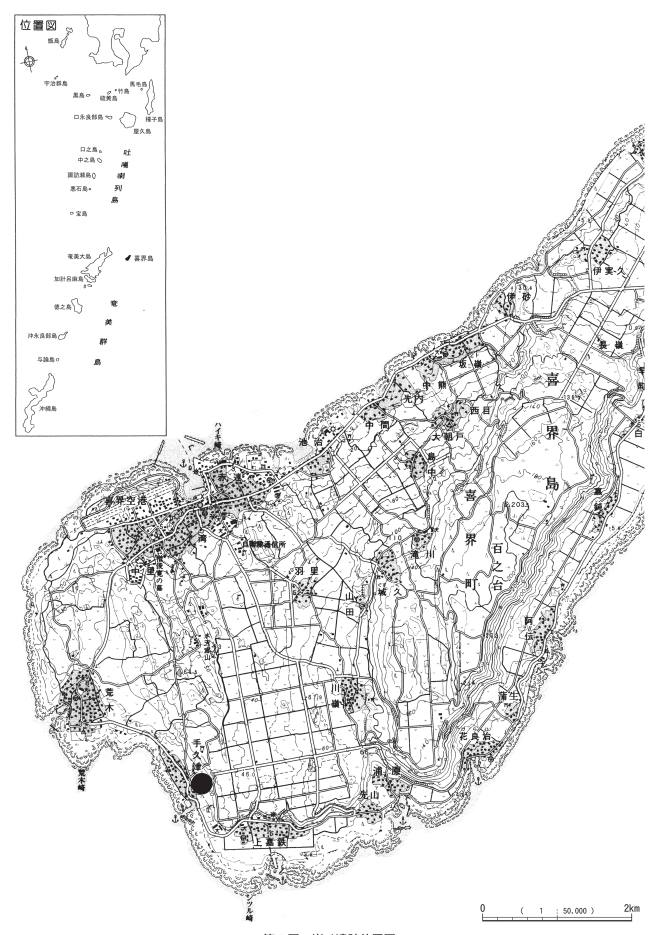
喜界町教育委員会 教育長 積山 泰夫

- 1 本報告書は、畑地帯総合整備事業(担い手育成型)手久津久地区に伴う崩リ遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査は平成 23 年度~24 年度に喜界町教育委員会が鹿児島県農政部農地整備課(大島支庁喜界事務所農村整備係)の受託事業として, 鹿児島県教育庁文化財課・鹿児島県立埋蔵文化財センターの指導・支援のもと実施した。
- 3 整理作業及び報告書作成は、喜界町教育委員会が平成 27~29 年度事業として鹿児島県教育庁文化財課・鹿児島県立埋蔵文化財センターの指導・支援のもと実施した。
- 4 本書に用いたレベル数値は絶対海抜高による。
- 5 遺構・遺物の縮尺はそれぞれの挿図内に提示してある。遺構は 40 分の 1 もしくは 80 分の 1, 遺物は 3 分の 1 を基本とするが, 一部 100 分の 1・250 分の 1 等で示しているものもある。
- 6 遺物番号は全て通し番号とし、本文及び挿図、図版番号とも一致する。
- 7 本報告書の遺構番号(掘立柱建物跡・土坑・溝など)は、報告書をまとめる為に付与した通し番号である。ただし、出土遺物の注記及び記録写真等は発掘調査中に付与した遺構番号(以下、旧名称)で行っている為、本報告書の遺構番号と旧名称の対応を第1表遺構名対応表にまとめることとする。
- 8 貿易陶磁器については、アジア水中考古学研究所理事田中克子氏の指導のもと分類を行った。また、 次の論文等を参考にした。『大宰府条坊跡 X V』(太宰府市教育委員会 2000)、「沖縄における貿易陶磁 研究」(瀬戸ほか 2007)、「14~16 世紀の白磁の形式分類と編年」(森田 1982)、『13~14 世紀の琉球と 福建』(木下編 2009)。
- 9 石器の石材同定の一部は、山口大学教授今岡照喜氏のご教授による。また、貝の同定の一部は、千葉県立中央博物館黒住耐二氏のご教授による。
- 10 遺物の実測・トレースは,整理作業員の協力のもと松原信之・野﨑拓司・安武憲史が行った。遺物写真撮影は,(公財) 鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター吉岡康弘氏,鹿児島県立埋蔵文化財センター今村結記氏及び松原が行った。
- 11 第IV章自然科学分析については、愛媛大学東アジア古代鉄文化研究センター長村上恭通氏、早稲田大学講師樋泉岳二氏、国立歴史民俗学博物館特任助教渋谷綾子氏、奈良文化財研究所保存修復科学研究室研究員田村朋美氏、鹿児島大学国際島嶼教育研究センター教授高宮広土氏に玉稿いただいた。また、炭化物の年代測定及び樹種同定は(株)パレオ・ラボ、(株)加速器分析研究所、パリノ・サーヴェイ(株)に、琥珀のFT-IR(赤外分光)分析は(公財)元興寺に委託した。
- 12 発掘調査・整理作業(当時)にあたっては、次の方々に御指導・御助言をいただいた。記して感謝申し上げます。

東京大学総合研究博物館特別研究員覚張隆史氏,千葉県立博物館黒住耐二氏,早稲田大学非常勤講師樋泉岳二氏,京都国立博物館名誉館員久保智康氏,奈良大学教授坂井秀弥氏,奈良文化財研究所保存修復科学研究室研究員田村朋美氏,愛媛大学東アジア古代鉄文化研究センター長村上恭通氏,山口大学教授今岡照喜氏,西南学院大学准教授伊藤慎二氏,熊本大学教授木下尚子氏,鹿児島大学名誉教授西中川駿氏,鹿児島大学埋蔵文化財調査センター助教新里貴之氏,鹿児島女子短期大学教授竹中正巳氏,ラ・サール高校教諭永山修一氏,奄美市立奄美博物館館長中山清美氏,琉球大学教授池田榮史氏,沖縄県教育庁文化財課主任専門員山本正昭氏

13 本書の編集は松原が担当した。また、主な執筆分担は以下のとおりである。なお、第Ⅲ章 4 節 (9) 製 鉄関連遺構については村上恭通氏のご厚意による。

14 出土した遺物は喜界町埋蔵文化財センターで保管し、展示・活用する計画である。



第1図 崩リ遺跡位置図

第1表 遺構名対応表

報告書名	旧名称	区
SH01	SH10	J-2
SH02	SH5	J-3
SH03	SH7	J-2•3
SH04	SH4	K-2
SH05	SH28·29	K-2
SH06	SH24	K-3
SH07	SH25	K-3
SH08	SH22	L-3
SH09	SH21	L-3
SH10	SH27	J-1·2
SH11	SH8	J-2
SH12	SH9	J•K−2
SH13	SH11	K-2
SH14	SH12	K-2
SH15	SH34	L−1
SH16	SH40/41	K·L−2
SH17	SH15	K-2
SH18	SH16	K-2
SH19	SH42	L-2
SH20	SH14	L-2
SH21	SH13	L-2
SH22	SH17	K−1
SH23	SH37/38	K•L−1
SH24	SH32	L-2
SH25	SH33	L-2
SH26	SH43	K·L−1
SH27	SH26	K−2

報告書名	旧名称	区
SK01	SH20	L-3
SK02	SH23	K·L−3
SK03	SH31	K−3
SK04	SH39	L-2
SK05	SH18	K•L-2
SK06	SH36	K−2
SK07	SH35	K-3·4
SK08	SH30	K−1
SK09	SH19	L-3
SK10	SK32	P-18
SK11	SK2	P-12
SK12	SK38	O-13
SK13	SK30	Q-13
SK14	SK34	P-17
SK15	SK33	O-15
SK16	SK35	N-12
SK17	SK17	Q-18
SK18	SK18	Q-18
SK19	SK19	Q-18
SK20	SK20	P-18
SK21	SK21	Q-18
SK22	SK22	Q-18
SK23	SK23	P-18
SK24	SK24	P-18
SK25	SK27	P-18
SK26	SK31	P-14
SK27	SK51	V-26
SK28	SK39	K-2
SK29	SK40	L-3
SK30	SK37	M-13
SK31	SK41	K-3
SK32	SK06	P-8
		•

報告書名	旧名称	区
SD01	SD17	P·Q-18
SD02	SD18	O-16
SD03	SD15	O·P-16
SD04	SD13	0-14
SD05	SD14	O-15
SD06	SD12	M-12
SD07	SD19	M-13
SD08	SD20	M-13
SD09	SD21	M-13
SD10	SD22	M-13
SD11	SD23	M-13
SD12	SD24	M-13
SD13	SD25	N-13
SD14	SD26	N-12
SD15	SD27	N-12
SD16	SD3	M·N-13·14
SD17	SD2	P-7
畝18	SD5	O-13
畝19-1	SD6	O-13
畝19-2	SD7	O-13

焼土跡01	焼35	K-3
焼土跡02	焼36	K-3
焼土跡03	焼55	S-20
焼土跡04	焼52	V-31
焼土跡05	焼53	V-31
焼土跡06	焼30	M-11
焼土跡07	焼50	Q-20
焼土跡08	焼56	U-30
焼土跡09	焼07	M-13

## 全体目次

第1分冊 巻頭カラー 序文		(9) 遺構内・包含層出土遺物 50
例言		第IV章 自然科学分析
遺跡位置図		第1節 崩リ遺跡の製鉄関連遺物について 83
第1章 調査の経過		第2節 崩リ遺跡出土ガラス玉の調査 86 第3節 崩リ遺跡の平成23~24年度調査で採取
第1節 発掘調査に至るまでの経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	された脊椎動物遺体出土の動物遺体・・・ 87
第2節 調査の組織······ 第3節 崩リ遺跡調査の経過······	1 5	第4節 崩リ遺跡出土の植物遺体分析 122 第5節 崩リ遺跡出土炭化物の放射性炭素年代 測定(AMS 法)及び樹種同定
第Ⅱ章 遺跡の立地と環境		(1) 土坑墓 1 号······· 133 (2) 焼土跡 05 号,
第1節 地理的環境	7	掘立柱建物跡 6 号 P16(P606) · · · · · · 137
第2節 歴史的環境	7	(3) フローテーション出土炭化物の放射性
,, .,		炭素年代測定 141
第Ⅲ章 調査の方法と成果		<b>盆工工产</b> 甘宁林沙水山
第1節 調査の概要	11	第V章 基礎資料
第2節 発見された縄文時代の遺構・遺物	19	ピット内出土遺物一覧 147
(1) 縄文時代の石器の分類	19	包含層出土遺物一覧 152
(2) 縄文時代の土器の分類	22	1/200 詳細遺構配置図 153
(3) 竪穴状遺構 (SH) ····································	24	
(4) 土坑 (SK) ····································	52 66	<b>第VI章</b> まとめ 163
(6) 縄文時代の遺構からの出土遺物	69	第1節 縄文時代の遺構・遺物 163
第3節 縄文時代の自然科学分析	03	第2節 中世の遺構・遺物 175
(1) 崩リ遺跡から出土した石器の残存デン		第3節 総括
プン粒分析	151	510 - 510 - 1,244
(2) 崩リ遺跡出土遺物の科学 分析(3) 崩リ遺跡出土炭化物の放射性炭素年代	157	写真図版
測定 (AMS 法) 及び樹種同定	161	報告書抄録
第2分冊		
第4節 発見された中世の遺構・遺物	1	
(1) 掘立柱建物跡 (SB)	6	
(2) 土坑墓	36	
(3) 土坑 (SK) ····································	38	
(4) 焼土跡····································	42	
(5) 溝状遺構 (SD) ····································	44	
(6) 畝状遺構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45 47	
(7) 石列······ (8) 製鉄関連遺構····································	47 48	
\ O / 考虑不)美以毕认具1用************************************	40	

插図	目次		第46図		64
7中四	日込		第47図		65
第1図	崩リ遺跡位置図		第48図	SD01 実測図·····	
第2図	平成 21 年度確認調査位置図	6	第49図	SD02・SD03 実測図	
第3図	南西諸島の諸島・群島・列島の名称と範囲	7	第50図	SD04 実測図·····	
第4図	主な島内遺跡位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第51図	SD05 実測図·····	67
第5図	基本層位略図	11	第52図	SD06 実測図·····	68
第6図	土層断面図		第53図		68
第7図	崩リ遺跡調査区略図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第54図	SH01 出土遺物(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第8図	崩リ遺跡範囲		第55図	SH01 出土遺物(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
第9図	崩リ遺跡調査区全体図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第56図	——————————————————————————————————————	80
第10図	崩リ遺跡北側詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第57図	SH03 出土遺物(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
第11図	崩リ遺跡中央部詳細図		第58図	SH03 出土遺物 (2)	81
第12図	崩リ遺跡南側詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第59図	SH04 出土遺物(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第13図	崩リ遺跡南側遺構詳細図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	第60図	SH04 出土遺物(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83
第14図	崩リ遺跡中央部遺構詳細図	20	第61図	SH05 出土遺物(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83
第15図	SH01 実測図·····	25	第62図	SH05 出土遺物(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
第16図	SH02 実測図·····	26	第63図	SH05 出土遺物(3)	85
第17図	SH03 実測図·····	27	第64図	SH05 出土遺物(4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86
第18図	SH04 実測図·····	28	第65図	SH05 出土遺物(5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87
第19図	SH05 実測図·····	30	第66図	SH05 出土遺物 (6)	88
第20図	SH06 • SH07 実測図·····	31	第67図	SH05 出土遺物(7) ·····	89
第21図	SH08 • SH09 実測図·····	33	第68図	SH05 出土遺物 (8)	90
第22図	SH10 実測図·····	34	第69図	SH06 出土遺物·····	90
第23図	SH11 • SH12 実測図·····	35	第70図	SH07 出土遺物·····	91
第24図	SH13 実測図·····	37	第71図	SH06 · SH07 出土遺物·····	91
第25図	SH14 実測図······	38	第72図	SH08 出土遺物·····	92
第26図	SH15 実測図·····		第73図		92
第27図	SH16~SH21 実測図·····	41	第74図	SH10 出土遺物(1)	92
第28図	SH22 • SH23 実測図·····	46	第75図	SH10 出土遺物(2)	93
第29図	SH24 • SH25 実測図·····	48	第76図	SH11 出土遺物(1)	93
第30図	SH26 実測図·····		第77図	SH11 出土遺物(2)	94
第31図	SH27 実測図·····	51	第78図	SH12 出土遺物(1)	95
第32図	SK01 実測図·····	52	第79図	SH12 出土遺物(2)	96
第33図	SK02 実測図·····	53	第80図	SH12 出土遺物(3)	97
第34図	SK03 実測図·····	54	第81図	SH12 出土遺物(4)	98
第35図	SK04 実測図·····	54	第82図	SH13 出土遺物(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98
第36図	SK05 実測図·····	55	第83図	SH13 出土遺物(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第37図	SK06 実測図·····	56	第84図	SH13 出土遺物(3)	100
第38図	SK07 実測図·····	58	第85図	SH13 出土遺物(4)	101
第39図	SK08 実測図·····	59	第86図	SH13 出土遺物(5)	102
第40図	SK09 実測図·····	59	第87図	SH14 出土遺物(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第41図	SK10 実測図·····	60	第88図	SH14 出土遺物(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104
第42図	SK11 実測図·····	61	第89図	SH15 出土遺物(1)	
第43図	SK12 実測図·····	62	第90図	SH15 出土遺物(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105
第44図	SK13 実測図·····	63	第91図	SH16 出土遺物·····	106
第45図	SK14 実測図······	63	第92図	SH17 出土遺物(1)	107

第93図	SH17 出土遺物(2) · · · · · 108	第 138 図 琥珀分析資料 157
第94図	SH18 出土遺物(1) · · · · · 109	第 139 図 分析対象遺物の赤外吸収スペクトル 158
第95図	SH18 出土遺物(2) · · · · · · · 110	第140図 標準琥珀と分析対象遺物の赤外吸収
第96図	SH18 出土遺物(3) · · · · · · 111	スペクトル・・・・・・・・ 159
第97図	SH19 出土遺物(1) · · · · · · · 112	第141図 喜界町出土遺物の赤外吸収スペクトル 159
第98図	SH19 出土遺物(2) · · · · · 113	第 142 図 分析対象遺物の熱分析 159
第99図	SH20 出土遺物(1) · · · · · · · 114	第 143 図 標準琥珀の熱分析 159
第100図	SH20 出土遺物(2) · · · · · · 115	第144図 標準琥珀と分析対象遺物の熱分析 160
第101図	SH20 出土遺物(3) · · · · · · 116	第145図 喜界町内遺跡出土遺物の熱分析 160
第102図	SH21 出土遺物(1) · · · · · · 117	第 146 図 暦年較正結果・・・・・・ 163
第103図	SH21 出土遺物(2) · · · · · · · 118	第 147 図 崩リ遺跡出土炭化材の走査型電子顕微鏡写真・165
第104図	SH16~SH21 出土遺物 ······ 119	
第105図	SH22 出土遺物 120	
第106図	SH23 出土遺物(1) · · · · · · 121	
第107図	SH23 出土遺物(2) · · · · · · · 122	<b>丰</b> 日%
第108図	SH23 出土遺物(3) · · · · · · 123	表目次
第109図	SH22 • SH23 出土遺物······ 124	第1表 遺構名対応表
第110図	SH24 出土遺物······ 124	第2表 主な島内遺跡地名表 8
第111図	SH25 出土遺物(1) · · · · · · · · 125	第3表 土層説明
第112図	SH25 出土遺物(2) · · · · · · · 126	第4表 崩り遺跡出土の石器の石材一覧 21
第113図	SH26 出土遺物······ 127	第5表 土器分類表 (1)
第114図	SH27 出土遺物······ 127	第6表 土器分類表 (2) 23
第115図	SH 一括出土遺物······ 127	第7表 竪穴状遺構 (SH) 一覧······ 24
第116図	SK01 出土遺物······ 131	第8表 SH01 出土土器集計表 · · · · 25
第117図	SK02 出土遺物······ 131	第9表 SH01 出土石器・骨製品集計表····· 25
第118図	SK03 出土遺物(1) · · · · · · · · 132	第 10 表 SH02 出土土器集計表····· 26
第119図	SK03 出土遺物(2) · · · · · · · · · 133	第 11 表 SH02 出土石器・骨製品集計表······ 26
第120図	SK04 出土遺物······ 134	第 12 表 SH03 出土土器集計表····· 27
第121図	SK05 出土遺物······ 134	第 13 表 SH03 出土石器·骨製品集計表····· 27
第122図	SK06 出土遺物(1) · · · · · · · · 135	第 14 表 SH04 出土土器集計表····· 28
第 123 図	SK06 出土遺物(2) · · · · · · · · · 136	第 15 表 SH04 出土石器・骨製品集計表····· 28
第124図	SK06 出土遺物(3) · · · · · · · · 137	第 16 表 SH05 出土土器集計表····· 30
第 125 図	SK07 出土遺物(1) · · · · · · · · · 137	第 17 表 SH05 出土石器・骨製品集計表······ 30
第 126 図	SK07 出土遺物(2) · · · · · · · · 138	第 18 表 SH06 出土土器集計表 · · · 31
第127図	SK09 出土遺物······ 138	第 19 表 SH06 出土石器·骨製品集計表····· 31
第128図	SK10 出土遺物······ 138	第 20 表 SH07 出土土器集計表····· 32
第 129 図	SK11 出土遺物······ 139	第 21 表 SH07 出土石器·骨製品集計表····· 32
第130図	SK12 出土遺物······ 139	第 22 表 SH08 出土土器集計表····· 32
第131図	SK13 出土遺物······ 139	第 23 表 SH08 出土石器·骨製品集計表····· 32
第132図	SK14 出土遺物······ 139	第 24 表 SH09 出土土器集計表······ 32
第133図	SK16 出土遺物······ 140	第 25 表 SH09 出土石器·骨製品集計表····· 32
第134図	SD01 出土遺物······ 140	第 26 表 SH10 出土土器集計表······ 34
第135図	SD06 出土遺物······ 140	第 27 表 SH10 出土石器・骨製品集計表······ 34
第136図	分析した崩り遺跡の石器と検出された残存	第 28 表 SH11 出土土器集計表 · · · · 36
,	デンプン粒(1)155	第 29 表 SH11 出土石器・骨製品集計表······ 36
第137図	分析した崩り遺跡の石器と検出された残存	第 30 表 SH12 出土土器集計表 · · · · 36
,	デンプン粒 (2)156	第31表 SH12 出土石器・骨製品集計表····· 36

第32表	SH13 出土土器集計表·····	37
第33表	SH13 出土石器·骨製品集計表	37
第34表	SH14 出土土器集計表·····	38
第35表	SH14 出土石器·骨製品集計表·····	38
第36表	SH15 出土土器集計表·····	40
第37表	SH15 出土石器·骨製品集計表	40
第38表	SH16 出土土器集計表·····	43
第39表	SH16 出土石器・骨製品集計表	43
第40表	SH17 出土土器集計表·····	43
第41表	SH17 出土石器・骨製品集計表	43
第42表	SH18 出土土器集計表·····	43
第43表	SH18 出土石器・骨製品集計表	43
第44表	SH19 出土土器集計表·····	44
第45表	SH19 出土石器・骨製品集計表	44
第46表	SH20 出土土器集計表·····	44
第47表	SH20 出土石器・骨製品集計表	44
第48表	SH21 出土土器集計表·····	44
第49表	SH21 出土石器・骨製品集計表	44
第50表	SH22 出土土器集計表·····	47
第51表	SH22 出土石器·骨製品集計表	47
第52表	SH23 出土土器集計表·····	47
第53表	SH23 出土石器·骨製品集計表·····	47
第54表	SH24 出土土器集計表·····	49
第55表	SH24 出土石器·骨製品集計表	49
第56表	SH25 出土土器集計表·····	49
第57表	SH25 出土石器·骨製品集計表	49
第58表	SH26 出土土器集計表·····	50
第59表	SH26 出土石器·骨製品集計表	50
第60表	SH27 出土土器集計表·····	51
第61表	SH27 出土石器・骨製品集計表	51
第62表	土坑 (SK) 一覧······	52
第63表	SK01 出土土器集計表	53
第64表	SK01 出土石器・骨製品集計表	53
第65表	SK02 出土土器集計表	53
第66表	SK02 出土石器・骨製品集計表	53
第67表	SK03 出土土器集計表	54
第68表	SK03 出土石器·骨製品集計表	54
第69表	SK04 出土土器集計表	54
第70表	SK04 出土石器・骨製品集計表	54
第71表	SK05 出土土器集計表	55
第72表	SK05 出土石器・骨製品集計表	55
第73表	SK06 出土土器集計表	56
第74表	SK06 出土石器・骨製品集計表	56
第75表	SK07 出土土器集計表	58
第76表	SK07 出土石器・骨製品集計表	58
第77表	SK07 出土貝集計表	58
第78表	SK08 出土土器集計表	59

第79表		59
第80表		59
第81表		5
第82表		3(
第83表		3(
第84表		3.
第85表		3.
第86表		32
第87表		32
第88表		36
第89表		36
第90表		36
第91表		36
第92表		34
第93表	1,22	34
第94表		35
第95表		35
第96表		3′
第97表	崩リ遺跡出土遺物観察表(1) 14	1
第98表	崩リ遺跡出土遺物観察表(2) 14	12
第99表	崩リ遺跡出土遺物観察表 (3) 14	13
第100表	崩リ遺跡出土遺物観察表(4)14	14
第101表	崩リ遺跡出土遺物観察表(5) 14	15
第102表	崩リ遺跡出土遺物観察表(6)14	16
第103表	崩リ遺跡出土遺物観察表(7) 14	1
第104表	崩リ遺跡出土遺物観察表(8)14	18
第105表	崩リ遺跡出土遺物観察表(9)14	19
第106表	崩リ遺跡出土遺物観察表(10) 15	5(
第107表	石器の分析資料と残存デンプン粒の	
出土個	<b>顕数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	5;
第108表	石器から検出した残存デンプン粒 15	54
第109表	放射性炭素年代測定資料及び処理 16	3
第110表	放射性炭素年代測定および暦年較正の結果… 16	3:
第111表	出土炭化材の樹種同定結果一覧 16	34

## 第1章 調査の経過

## 第1節 調査に至るまでの経緯

鹿児島県農政部農地整備課(大島支庁喜界事務所農村整備係、以下県農政部)は、大島郡喜界町手久津久地内において、畑地帯総合整備事業(担い手育成型)手久津久地区を計画し事業区域内の埋蔵文化財の有無について、喜界町教育委員会(以下、町教育委員会)に照会した。

これを受けて、鹿児島県立埋蔵文化財センター(以下、県 埋蔵文化財センター)と町教育委員会が平成19・21年度に分 布調査を実施したところ、事業区域内に5つの遺物散布地(崩 リ遺跡・中増遺跡・川尻遺跡・川寺遺跡・水洗遺跡<sup>※1</sup>)が確 認された

この分布調査の結果をもとに、県農政部、鹿児島県教育庁文化財課(以下、県文化財課)、町教育委員会は、埋蔵文化財の保護と事業の調整を図るために協議を行った結果、事業着手前に埋蔵文化財確認調査(以下、確認調査)を実施することとなった。崩リ遺跡の確認調査は、町教育委員会が調査主体となり、平成21年6月~11月に実施した(第2図)。調査の結果、約13,806㎡の範囲で古代・中世の時期のものと考えられる遺構・遺物を確認した。

この結果をもとに、再度県農政部、県文化財課、町教育委員会は、埋蔵文化財の保護と事業の調整を図るために協議を行い、記録保存を目的とした本調査を実施することとなった。

本調査は、町教育委員会が調査主体となり、県埋蔵文化財センターの支援を受け平成23~24年度にかけて実施した。この調査を進める中で、南西諸島では初見となる重要な製鉄関連遺構が見つかり、この遺構の取り扱いについて保存と開発との調整を図る必要が生じた。平成24年10月に町教育委員会と県農政部、県文化財課は遺構の保存について検討した結果、遺構の広がる879㎡の範囲を非農業地に変更し、町保有地として保存することとなった。

## 第2節 調査の組織

## 平成21年度 確認調査

事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課

(大島支庁喜界事務所農村整備係)

調査等主体者 喜界町教育委員会

企画·調整 喜界町教育委員会生涯学習課

調査等責任者

喜界町教育委員会 教育長 晴永 清道

調査等企画者

喜界町教育委員会生涯学習課長 益 一幸

# 課長補佐 岩松 利和

調査等担当者

喜界町教育委員会生涯学習課

埋蔵文化財係長 澄田 直敏

喜界町教育委員会生涯学習課主事 野﨑 拓司

埋蔵文化財調査員 後藤 法宣

事務担当者

喜界町教育委員会生涯学習課主査 竹内 功

調査等指導者

鹿児島大学農学部名誉教授 西中川 駿

鹿児島県教育庁文化財課

文化財主事 川口 雅之

## 平成23年度 本調査

事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課

(大島支庁喜界事務所農村整備係)

調查等主体者 喜界町教育委員会

企画・調整 喜界町教育委員会生涯学習課

調査等責任者

喜界町教育委員会 教育長 晴永 清道

調査等企画者

喜界町教育委員会生涯学習課長 吉本 実

# 課長補佐 岩松 利和

調查等担当者

喜界町教育委員会生涯学習課

埋蔵文化財係長 澄田 直敏

喜界町教育委員会生涯学習課主事 野﨑 拓司

" 埋蔵文化財調査員 宮城 良真

" 埋蔵文化財調査員 亀島 慎吾

事務担当者

喜界町教育委員会生涯学習課主査 竹内 功

調查指導者 鹿児島県立埋蔵文化財センター 熊本大学教授 木下 尚子 第二調査課長 冨田 逸郎 鹿児島女子短期大学教授 竹中 正巳 鹿児島県立埋蔵文化財センター 奄美市立奄美博物館館長 中山 清美 第一調査係長 東 和幸 琉球大学教授 池田 榮史 鹿児島県立埋蔵文化財センター 鹿児島県教育庁文化財課 文化財主事 中村 幸一郎 中村 和美 文化財主事 鹿児島県立埋蔵文化財センター 鹿児島県立埋蔵文化財センター 文化財主事 有馬 孝一 第一調杳課長 堂込 秀人 鹿児島県立埋蔵文化財センター 鹿児島県立埋蔵文化財センター 文化財研究員 川口 雅之 長野 真一 文化財主事 鹿児島県立埋蔵文化財センター 鹿児島県立埋蔵文化財センター 文化財研究員 岩永 勇亮 文化財研究員 岩永 勇亮 平成25年度 整理作業 平成24年度 本調査 事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課 事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課 (大島支庁喜界事務所農村整備係) 調査等主体者 喜界町教育委員会 (大島支庁喜界事務所農村整備係) 調査等主体者 喜界町教育委員会 企画・調整 喜界町教育委員会生涯学習課 企画·調整 喜界町教育委員会生涯学習課 調査等責任者 喜界町教育委員会 教育長 調查等責任者 喜界町教育委員会 教育長 晴永 清道 (~1月5日) 晴永 清道 調査等企画者 喜界町教育委員会 教育長 喜界町教育委員会生涯学習課長 吉本 実 (1月6日~) 積山 泰夫 IJ 課長補佐 岩松 利和 調査等企画者 喜界町教育委員会生涯学習課長 調査等担当者 吉本 実 喜界町教育委員会牛涯学習課 課長補佐 岩松 利和 埋蔵文化財係長 澄田 直敏 調査等担当者 喜界町教育委員会生涯学習課主事 野﨑 拓司 喜界町教育委員会生涯学習課 主幹兼埋蔵文化財係長 松原信之 澄田 直敏 事務担当者 喜界町教育委員会生涯学習課主事 野﨑 拓司 喜界町教育委員会生涯学習課主査 竹内 功 生涯学習課主事 松原 信之 調査等指導者 生涯学習課主事 早田 晴樹 東京大学総合研究博物館研究部 埋蔵文化財調査員 岩元さつき 埋蔵文化財調査員 安武 憲史 放射性炭素年代測定室特別研究員 覚張 隆史 IJ 奈良大学教授 坂井 秀弥 IJ 埋蔵文化財調査員 安栖 祐樹 早稲田大学非常勤講師 樋泉 岳二 埋蔵文化財調査員 横山 幸平 愛媛大学東アジア古代鉄文化 埋蔵文化財調査員 照屋 真澄 研究センター長 村上 恭通 事務担当者 琉球大学教授 池田 榮史 喜界町教育委員会生涯学習課 鹿児島県教育庁文化財課 主幹兼埋蔵文化財係長 澄田 直敏 文化財主事 馬籠 亮道 調査等指導者 鹿児島県立埋蔵文化財センター 札幌大学教授 高宮 広土 寺田 仁志 大学共同利用機関法人 所長 鹿児島県立埋蔵文化財センター 人間文化研究機構理事 石上 英一

早稲田大学非常勤講師

樋泉 岳二

堂込 秀人

第一調査課長

(独法)国立文化財機構奈良文化財研究所 愛媛大学東アジア古代鉄文化 村上 恭通 都城発掘調査部考古第一研究室長 小池 伸彦 研究センター長 愛媛大学東アジア古代鉄文化 アジア水中考古学研究所 田中 克子 研究センター長 村上 恭通 理事 西南学院大学教授 高倉 洋彰 熊本大学名誉教授 甲本 眞之 熊本大学教授 甲元 眞之 鹿児島県教育庁文化財課 永山 修一 ラ・サール高校教諭 文化財主事 馬籠 亮道 沖縄県教育庁文化財課 鹿児島県教育庁文化財課 主任専門員 山本 正昭 文化財主事 黒川 忠広 鹿児島県立埋蔵文化財センター 鹿児島県立埋蔵文化財センター 所長 井ノ上秀文 第一調査係長 大久保浩二 鹿児島県立埋蔵文化財センター 鹿児島県立埋蔵文化財センター 文化財研究員 第一調査課長 今村 結記 堂込 秀人 鹿児島県立埋蔵文化財センター 第一調查係長 東 和幸 平成27年度 整理作業 鹿児島県立埋蔵文化財センター 事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課 大久保浩二 (大島支庁喜界事務所農村整備係) 第二調查係長 鹿児島県立埋蔵文化財センター 調査等主体者 喜界町教育委員会 文化財研究員 今村 結記 企画・調整 喜界町教育委員会生涯学習課 調查等責任者 平成26年度 整理作業 喜界町教育委員会 教育長 積山 泰夫 事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課 調査等企画者 (大島支庁喜界事務所農村整備係) 喜界町教育委員会生涯学習課長 岩松 利和 中山 佳也 調査等主体者 喜界町教育委員会 IJ 課長補佐 企画·調整 喜界町教育委員会生涯学習課 調査等担当者 喜界町埋蔵文化財センター 調查等責任者 喜界町教育委員会 教育長 主幹兼埋蔵文化財係長 澄田 直敏 積山 泰夫 調査等企画者 喜界町埋蔵文化財センター主査 野﨑 拓司 喜界町教育委員会生涯学習課長 岩松 利和 主事 松原 信之 IJ 課長補佐 中山 佳也 主事 早田 晴樹 調查等担当者 主事 岩元さつき 喜界町埋蔵文化財センター 埋蔵文化財調査員 安武 憲史 主幹兼埋蔵文化財係長 澄田 直敏 埋蔵文化財調査員 島﨑 達也 喜界町埋蔵文化財センター主事 野﨑 拓司 IJ 埋蔵文化財調査員 横手伸太郎 IJ 主事 松原信之 IJ 埋蔵文化財調査員 奥平 大貴 主事 早田 晴樹 事務担当者 喜界町埋蔵文化財センター IJ 埋蔵文化財調査員 岩元さつき IJ 埋蔵文化財調査員 安武 憲史 主幹兼埋蔵文化財係長 澄田 直敏 埋蔵文化財調査員 安栖 祐樹 喜界町埋蔵文化財センター主事 松原 信之 埋蔵文化財調查員 照屋 真澄 調查等指導者 事務担当者 京都国立博物館名誉館員 久保 智康 喜界町埋蔵文化財センター 元興寺文化財研究所 植田 直見 主幹兼埋蔵文化財係長 奈良文化財研究所 澄田 直敏 調査等指導者 保存修復科学研究室 研究員 田村 朋美 早稲田大学非常勤講師 桶泉 岳二 伊藤 慎二 西南学園大学准教授 ラ・サール高校教諭 永山 修一

鹿児島大学埋蔵文化財調査センター

助教 新里 貴之

鹿児島県立埋蔵文化財センター

第一調査係長 大久保浩二

鹿児島県立埋蔵文化財センター

文化財研究員 今村 結記

鹿児島県立埋蔵文化財センター

文化財研究員 真邊 彩

(公財) 鹿児島県文化振興財団

埋蔵文化財調査センター

文化財専門員 岩永 勇亮

沖縄県立埋蔵文化財センター

主任専門員 山本 正昭

沖縄県立埋蔵文化財センター

伊仙町教育委員会 学芸員 新里 亮人

天城町教育委員会社会教育課主事 具志堅 亮

平成28年度 整理作業

事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課

(大島支庁喜界事務所農村整備係)

調査等主体者 喜界町教育委員会

企画・調整 喜界町教育委員会生涯学習課

調査等責任者

喜界町教育委員会 教育長 積山 泰夫

調査等企画者

喜界町教育委員会生涯学習課長 岩松 利和

〃 課長補佐 中山 佳也

調査等担当者

喜界町埋蔵文化財センター

主幹兼埋蔵文化財係長 澄田 直敏

喜界町埋蔵文化財センター主査 野﨑 拓司

ル 主事 松原 信之

ッ 主事 岩元さつき

ッ 主事 安武 憲史

" 埋蔵文化財調査員 島﨑 達也

· 埋蔵文化財調査員 島袋 未樹

" 埋蔵文化財調査員 安栖 祐樹

事務担当者

喜界町埋蔵文化財センター

主幹兼埋蔵文化財係長 澄田 直敏

喜界町埋蔵文化財センター主事 松原 信之

調査等指導者

琉球大学教授 池田 榮史

鹿児島県立埋蔵文化財センター

主事 今村 結記

(公財) 鹿児島県文化振興財団

埋蔵文化財調査センター

文化財専門員 岩永 勇亮

沖縄県立埋蔵文化財センター

専門員 亀島 慎吾

瀬戸内町教育委員会

瀬戸内町立図書館・郷土館学芸員 鼎 丈太郎

天城町教育委員会社会教育課主事 具志堅 亮

平成29年度 整理作業・報告書刊行

事業主体者 鹿児島県農政部農地整備課

(大島支庁喜界事務所農村整備係)

調査等主体者 喜界町教育委員会

企画·調整 喜界町教育委員会生涯学習課

調査等責任者

喜界町教育委員会 教育長 積山 泰夫

調査等企画者

喜界町教育委員会生涯学習課長 岩松 利和

# 課長補佐 中山 佳也

調査等担当者

喜界町埋蔵文化財センター

埋蔵文化財係長壽満夫

喜界町埋蔵文化財センター主査 野﨑 拓司

ッ 主事 松原 信之

ッ 主事 岩元さつき

# 主事 安武 憲史

" 埋蔵文化財調査員 島袋 未樹

" 埋蔵文化財調査員 安栖 祐樹

事務担当者

喜界町埋蔵文化財センター

埋蔵文化財係長壽満夫

喜界町埋蔵文化財センター主事 松原 信之

調査等指導者

鹿児島県立埋蔵文化財センター

主事 今村 結記

## 第3節 崩リ遺跡調査の経過

## 1 確認調査 (平成21年度)

平成21年6月~11月まで喜界町教育委員会が調査主体となって確認調査を実施した。調査は3m×6mのトレンチを基本として実施した。その結果、複数のトレンチで中世と考えられる遺構・遺物を確認し、遺構・遺物の出土状況から約13,806㎡の範囲に遺跡が残存していると判断した。

## 2 本調査 (平成23~24年度)

平成 21 年度の確認調査の結果を受けて平成 23 年 6 月~3 月、平成 24 年 4 月~3 月まで本調査を実施した。

調査では、調査区内に10m×10mのグリッドを任意の方角で設定し実施した(第9図)。グリッドは東側から西側方向にアルファベットのI~Wとし、それに直行する南側から北側方向へ1~31と設定した。発掘調査は、確認調査で得られた資料をもとに、遺構検出面直上まで(一部の遺物包含層が残る部分はその直上まで)重機により除去し、その後、作業員を投入して遺物及び遺構の検出作業を行った。

以下、調査の経過については日誌抄にて記載する。

## 平成23年度

- 6月23日 調査開始。機材運搬・伐採などの環境整備を行う。
- 6月24~31日 重機による表土剥ぎ, グリッドの設定, 杭 打ちなどを行う。
- 7月~8月 下層確認トレンチで層を確認後,包含層掘り下げ、遺構検出などを行う。
- 9月~10月 土坑墓・竪穴状遺構・包含層掘り下げ、遺構の 写真撮影、1/20遺構配置図作成、1/10遺構個別図面作成 などを行う。
  - 9月2~4日鹿児島女子短期大学教授竹中正巳氏による発掘調査現地指導。
  - 9月9~10日鹿児島女子短期大学教授竹中正巳氏による発掘 調査現地指導。
  - 10月13~14日熊本大学教授木下尚子氏による発掘調査現地 指導。
  - 10月29~30日奄美市立奄美博物館館長中山清美氏による発掘調査現地指導。
- 11月~12月 竪穴状遺構等の遺構掘り下げ,遺構の写真撮影, 1/20遺構配置図作成, 1/10遺構個別図面作成などを引き 続き行う。
  - 11月12日 崩リ遺跡現地説明会を行う。
- 11月16日 製鉄関連遺構検出(検出時は,製鉄関連遺構ではなく通常の溝状遺構と土坑と判断していた)。検出写真を撮影後,遺構と判定するために5 cm程度の掘り下げ開始。

- 12月3・4日琉球大学教授池田榮史氏による発掘調査現地指導
- 1月~3月 竪穴状遺構・製鉄関連遺構等の遺構掘り下げ,遺構の写真撮影, 1/20遺構配置図作成, 1/10遺構個別図面作成などを引き続き行う。
- 1月13日 製鉄関連遺構の掘り下げ中,通常でない量の鉄 滓と焼土面を検出する。遺構の取り扱いに検討が必要と判 断し,掘り下げを中断する。
- 2月26日 別件で来島中であった愛媛大学東アジア古代鉄 文化研究センター長村上恭通氏と九州テクノリサーチ・TA Cセンター大澤正己氏による製鉄関連遺構の実見。製鉄関連 遺構であると判断。掘り下げを中止。
- 3月19日 23年度発掘調査最終日。プレハブ等機材撤収。

## 平成24年度

- 4月3日 調査開始。機材運搬などの環境整備を行う。
- 4月6日~ 竪穴状遺構等遺構・包含層掘り下げ・1/10 遺構 個別図面作成などを行う。
- 5月~6月 遺構・包含層掘り下げ、遺構の写真撮影、1/20 遺構配置図作成、1/10 遺構個別図面・土層断面図作成など を行う。
- 5月30日~6月2日 早稲田大学非常勤講師樋泉岳二氏による発掘調査現地指導。
- 6月29・30日奈良大学教授坂井秀弥氏による発掘調査現地 指導。
- 7月~8月 遺構の掘り下げ、1/10 遺構個別図面作成、写真撮影などを引き続き行う。 気温 35℃以上・湿度約 70%の猛暑日が続き、作業員の体調管理が非常に難しい期間であった。 7月8~10日愛媛大学東アジア古代鉄文化研究センター長村上恭通氏による発掘調査現地指導、製鉄関連遺構の取り扱いについて指導をいただく。
- 9月~12月 竪穴状遺構平面図作成,ピット掘り,包含層掘り,1/100コンター図作成などを行う。
- 9月14日遺跡の空撮を行う。
- 10月18日 町教育委員会と県農政部,県文化財課との協議 により,製鉄関連遺構の範囲を非農用地区として保存するため大島支庁喜界事務所長へ申請。
- 12月1・2日 琉球大学教授池田榮史氏による発掘調査現地 指導。
- 1月~3月 ピット掘り,包含層掘り,写真撮影,1/20遺構 配置図作成,1/10遺構個別図面作成などを行う。
  - 3月1日 調査終了。機材撤収を行う。

## 3 整理作業・報告書刊行(平成25~29年度)

整理作業は、平成25年~29年度に炭化物などの科学分析、 出土獣骨分析、土壌サンプルのフローテーション及び出土植 物遺体分析、出土遺物の注記・接合・拓本、実測・図面整理・ トレースなどの作業を行い、報告書を刊行した。



平成23年11月12日現地説明会風景



製鉄関連遺構保存地区活用風景 製鉄炉復元·製鉄実験操業(平成27年11月14日国民文化祭)



第2図 平成21年度確認調査位置図

## 第Ⅱ章 遺跡の立地と環境

## 第1節 地理的環境

九州島の南端,薩南半島と台湾の間,1,200km にわたり弧状に連なり点在する島々を南西諸島と呼ぶ。

南西諸島は、北から薩南諸島(大隅諸島、吐噶喇列島、奄美群島)と琉球諸島(沖縄諸島、先島諸島)、大東諸島(北大東島(東、北)〜沖大東島(西、南))の大きく3つの島嶼群に分けられる(第3図)。喜界島は薩南諸島の奄美群島の中に位置づけられる。

喜界島は、鹿児島本土から南へ380 km, 沖縄本島から北へ約330 km, 奄美大島から東へ25 kmの北緯28度19分, 東経130度線上の太平洋と東シナ海の洋上に浮かぶ島である。1島で1町をなし、北東〜南西方向を長軸に14 km, 北東部から南西部に向けて次第に島幅を拡げ最大幅6,5 km,周囲48,6 km,面積56,9 kmの島である。

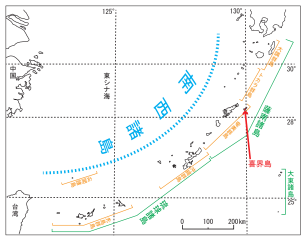
概して平坦な隆起サンゴ礁の島であり、巨視的に見て 4 段の海岸段丘が形成されている。島内最高所は中央東側にある百之台であり、標高は 211m を測る。この百之台を中心に北西側へは緩やかに傾斜し、広い段丘地形が見られる。これに対して南東部には急峻な 200m あまりの崖が切り立ち、海岸線に沿ってわずかな平坦地が見られる。

本島の基盤をなしているのは、新生代新第三紀鮮新世の島 尻層群で、琉球石灰岩や志戸桶層、隆起サンゴ石灰岩、砂丘 が上層を形成している。石灰岩の上にはそれが風化したマー ジと呼ばれる暗赤褐色土壌が堆積し、島の大部分を覆ってい る。島の大部分が多孔質のサンゴ礁石灰岩に厚く覆われてお り、河川の発達は乏しく用水のほとんどは地下水や湧水に依 存している。また、隣接する奄美大島にはハブが生息するが、 喜界島にはハブは生息していない。奄美群島内では他に沖永 良部島、与論島にも生息していないが、これらの島はいずれ も隆起石灰岩に覆われている標高の低い低島である。

海岸線は裾礁からなっており、砂浜が広がる場所は少なく、また、港として利用できる場所も限られている。湾・早町・志戸桶・小野津の4箇所が代表的な港として挙げられ、各港の後背地には砂丘が形成されている。砂丘上では、縄文時代から近世までの遺物が採取でき、古くから人々の生活が営まれていたことをうかがい知ることができる。

気候は亜熱帯気候で年平均気温 21.9℃と、年間を通じて温暖であり、年間の降水量は 1,900 mmに達する。全島にガジュマルをはじめとする亜熱帯性植物が自生し、島の基幹作物であるサトウキビ畑が広がっている。12 月後半から 2 月にかけては冬の季節風が吹きつけ、最大風速が秒速 10m を超えることがある。この時期は悪天候が続き、海上交通が途絶えやすい

崩リ遺跡は、喜界島南西部の手久津久集落付近に位置する。



第3図 南西諸島の諸島・群島・列島の名称と範囲 (安城・割田 2009 第11 図を改変)

標高約23mの海岸段丘上に立地し、周辺には、中増遺跡・川寺遺跡・川尻遺跡が広がっている。 崩り遺跡から海岸までは約500mの距離がある。

## 第2節 歴史的環境

喜界島における考古学的研究は、戦前は昭和6年の重野豊吉による荒木貝塚の発見に始まり、三宅宗悦による湾貝塚・手久津久貝塚の報告がある。戦後においては、昭和30年代に九学会連共同調査委員会考古学班による分布調査が行われ、荒木農道遺跡、荒木小学校遺跡、湾天神貝塚、伊実久巌島神社貝塚、七城などが紹介されている。

島内で一番古い遺跡は縄文時代のものであり、大多数の遺跡が古代・中世に属している。また、中世における源氏や平家にまつわる伝承や地名が数多く残っており、それに関する史跡もいくつかみられる。

以下、島内における主な遺跡について研究史を踏まえながら述べることとする。

## 1. 縄文時代

島内における縄文時代早期~前期の遺跡としては、総合グラウンド遺跡と赤連遺跡がある。総合グラウンド遺跡では3層の貝層が確認されており、土器や石器が出土している。土器は口縁端部に刻目があり、両端の尖った施文具による連続刺突文と4~6条の横条線が交互に施された砲弾型の器形をなす大型の深鉢や、4条程度を1単位として押し引き条線が施される砲弾型の小型のものがある。大型土器に付着していた煤を放射性炭素年代測定にかけたところ、約7,000年前の数値が出ている。また、県立喜界高等学校校庭拡張工事に伴い出土した土器は河口貞徳により赤連系土器と命名されている。

つづく縄文時代中期であるが,この時期にあたる遺跡は少なく, 喜界島における当該期の様相はよくわかっていない。

縄文時代後期〜晩期の遺跡としては、宇宿上層式期の住居跡 群が確認されたハンタ遺跡がある。遺物は面縄西洞式・喜念 I 式・宇宿上層式などの土器と、石斧・敲石などの石器がある。 また、平成 16 年には喜界町役場新庁舎工事に伴い、見付山遺 跡の発掘調査が行われ、縄文時代晩期頃の土器・石鏃・黒曜石 の剥片などが出土している。

縄文時代の遺跡からは多量の石器が出土しており、その多くが砂岩や花崗岩を石材として使用している。 喜界島は隆起サンゴ礁の島で、島内には石器としての使用に耐えうる石材は産出せず、これらの石器や石材は他地域から持ち込まれたものと推察される。

これらの遺跡のほか、縄文時代後期〜晩期の遺跡として最近調査が行われている次の遺跡がある。島の南西部に位置する荒木地中央区では、上才遺跡・カ子ンテ B 遺跡・クマテ遺跡があり、手久津久地区では崩り遺跡 (本報告書) と中増遺跡がある。崩り遺跡を除くいずれの遺跡も未整理のため、現時点では概要にとどめることにするが、次の遺構や遺物が見つかっている。

上才遺跡では竪穴状遺構跡が約20基と屋内炉、土坑などを確認しており、土器は宇宿上層式を主体とし、喜念I式、面縄西洞式が出土している。カチンテB遺跡では竪穴状遺構跡を100基以上と屋外炉、柱穴などを確認している。土器は面縄西洞式、喜念I式、宇宿上層式、大田布式などが出土している。石器では石斧、磨敲石、石皿・有溝砥石などが出土している。特筆すべき点として長さ約30cmの大型石斧が出土していることが挙げられる。クマテ遺跡では竪穴状遺構跡が約15基と廃棄土坑などが確認されている。土器は無文土器を主体とし、わずかに面縄前庭式、松山式、市来式、面縄西洞式が出土している。中増遺跡では平成27年度の調査において竪穴状遺構跡を約50基確認している。竪穴状遺構跡は素掘りのものと石組みを伴うものの2種類を確認している。素掘りの竪穴状遺構跡では無文土器が多

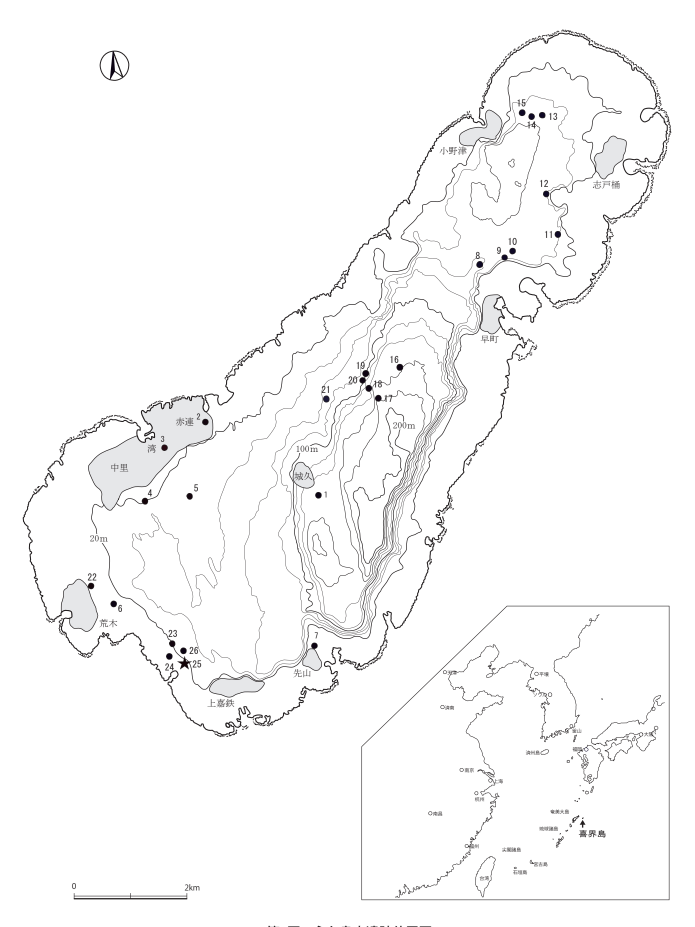
## 2. 弥生~古墳時代併行期

弥生時代の遺跡は、発掘調査は行われていないが、分布調査などで荒木小学校遺跡などの数遺跡が確認されている。

く出土しているが、仲原式や宇宿上層式も確認されている。

第2表 主な島内遺跡地名表

番号	遺跡名	所在地	地形	時代	主な遺構・遺物	備考
1	城久遺跡群	喜界町城久ほか	海岸段丘	古代~中世	掘立柱建物跡、土坑墓、炉跡、土師器、須恵器、越州窯系青磁 布目圧痕土器 灰袖陶器、白磁、初期高麗陶器、朝鮮系無袖陶器、カムイヤキ、滑石製石鍋、青磁、銅製品、鉄製品、鞴の羽口、ガラス玉ほか	平成14·15·17·18·19·20年度確認 調査、平成14·15·16·17·18·19·20 年度本調査
2	赤連	喜界町赤連	海岸段丘	縄文	赤連系土器	現喜界高校
3	湾天神	喜界町湾	海岸段丘	縄文	土器, 石器, 貝製品, 獣骨	
4	総合グラウンド	喜界町湾	砂丘	縄文	土器, 石器, 貝, 獣骨	
5	竿ク	喜界町湾	海岸段丘			削平により消失した可能性
6	荒木貝塚	喜界町荒木	低地	縄文	石器, 貝	
7	先山	喜界町浦原	海岸段丘	縄文~近世	面縄前庭式・兼久式土器, 石器, 貝, 獣骨	昭和61年度調査
8	平家森	喜界町早町	山頂	中世	規模·形状:200×200, 複郭	
9	後田	喜界町塩通	海岸段丘			削平により消失した可能性
10	水口	喜界町塩通	海岸段丘			削平により消失した可能性
11	堤り	喜界町塩通	海岸段丘	古代~中世	須恵器, カムィヤキ, 白磁, 青磁, 滑石製石鍋, 石器, 獣骨,	平成6年度調査
12	七城	喜界町志戸桶	台地	中世	規模·形状:200×200, 複郭	
13	オン畑	喜界町小野津	海岸段丘	古代~近世	掘立柱建物跡、炉跡、溝状遺構、カムィヤキ、鉄滓	平成4年度調査
14	巻畑C	喜界町小野津	海岸段丘	古代~中世	土師器, カムィヤキ, 滑石製石鍋	平成4年度調査
15	巻畑B	喜界町小野津	海岸段丘	古代~中世	土師器, 須恵器, 滑石製石鍋, 鞴の羽口, 鉄滓	平成4年度調査
16	ハンタ	喜界町西目	海岸段丘	縄文	住居跡群, かまど状遺構, 宇宿上層式土器, 土製品, 石器, カムィヤキ, 青磁	昭和61年度調査
17	前ヤ	喜界町島中	海岸段丘	古墳~中世	青磁、カムィヤキ	平成5年度調査
18	ウ川田	喜界町島中	海岸段丘	縄文~中世	土器、土師器、白磁、青磁、カムィヤキ、滑石製石鍋	平成5年度調査
19	上田	喜界町島中	海岸段丘	縄文~中世	柱穴、土器、青磁、カムィヤキ	平成5年度調査
20	向田	喜界町島中	海岸段丘	縄文~中世	土器、土師器、白磁、青磁、カムィヤキ、滑石製石鍋	平成5年度調査
21	島中B	喜界町島中	海岸段丘	古代~近世	土器, 内黒土師器, 須恵器, 白磁, 青磁, 鞴の羽口, 鉄滓, 石器, 染付	昭和63年度調査
22	和早地	喜界町荒木	海岸段丘	縄文~近代	土器, 白磁, 青磁, 鉄製品, 鞴の羽口, 鉄滓, 石器, 魚骨, 獣骨, 染付, 薩摩焼	平成18年度調査
23	中増	喜界町手久津久	海岸段丘	縄文~中世	掘立柱建物跡, 土坑, 焼土跡, 青磁, 石器, 鉄製品, 銅製品, 鉄滓, 鞴の羽口ほか	平成23•24•26年度本調査
24	川尻	喜界町手久津久	低地	縄文~近世	大型円形土坑, 土坑, 溝状遺構, 土器, 土師器, 須恵器, 貝ほか	平成23~26年度本調査
25	崩リ	喜界町手久津久	海岸段丘	縄文~中世	竪穴状建物跡, 掘立柱建物跡, 土坑墓, 土坑, 焼土跡, 土器, 白磁, カムィヤキ, 石器, 鉄製品, 鉄滓, 鞴の羽口ほか	平成23・24年度本調査
26	川寺	喜界町手久津久	海岸段丘	縄文~中世	竪穴状建物跡、掘立柱建物跡、土坑墓、土坑、焼土跡、白磁、 青磁、石器、鉄製品、銅製品、鉄滓、鞴の羽口、ガラス玉、琥珀 ほか	平成24~26年度本調査



第4図 主な島内遺跡位置図

古墳時代併行期の遺跡には昭和61年に調査が行われ、兼久式土器や貝斧などが出土した先山遺跡などがある。

しかし、この時期については確認されている遺跡が少ないことと、本格的な調査が行われていないこともあり、弥生~ 古墳時代併行期の喜界島の様相は判然としない。

## 3. 古代・中世

古代・中世の発掘調査が実施された遺跡は、昭和63年に島中B遺跡が、平成4年にオン畑・巻畑B・巻畑C遺跡、平成5年に前ヤ遺跡、平成6年に提り遺跡、平成18年に和早地遺跡などがある。いずれも小規模な調査面積ではあるが、土師器・須恵器・カムイヤキ・龍泉窯系青磁・白磁・滑石製石鍋などが出土している。これらの遺跡からは奄美在地の土器である兼久式土器はほとんど出土していない。

平成 14 年~20 年にかけて調査が行われた城久遺跡(山田中西遺跡・山田半田遺跡・半田口遺跡・小ハネ遺跡・前畑遺跡・大ウフ遺跡・半田遺跡・赤連遺跡)では、450 棟を超える掘立柱建物跡や製鉄・鍛冶関連遺構、土坑墓などが見つかった。出土遺物は、越州窯系青磁や白磁、朝鮮系無釉陶器、滑石製石鍋といった島外産の遺物がほとんどである。

城久遺跡は、古代日本国家とのかかわりの中で交易拠点として成立し、古代から中世にかけて奄美地域の交易圏において中心的な役割を果たしていたと評価され、平成29年度に国指定史跡として答申された。

平成21年度からは、県営畑地帯総合整備事業(手久津久地区)に伴う調査を行っており、本報告書の崩り遺跡のほか、川尻遺跡、中増遺跡、川寺遺跡においてこの時期の掘立柱建物跡や土坑墓などを確認している。これらは、城久遺跡の前後段階に相当する遺跡群であり、喜界島の歴史的変遷を考える上で重要であると考えられる。

参考・引用文献

安城たつひこ・割田育生 2009 「我が国の広域な地名及び その範囲についての調査研究」『海洋情報部技報』Vol. 27 岩元さつき 2016 「喜界町の発掘調査近況・主に縄文時代遺 跡について・」『南西諸島の縄文時代後晩期の南北交流』第7 回沖縄考古学会・鹿児島県考古学会合同学会研究発表会資 料集

太田陽子 1978 『琉球列島喜界島の完新世海成段丘』 地理学評論

澄田直敏・堂込秀人・池畑耕一 2003 「喜界町総合グラウンド遺跡(弓道場)出土の土器」『鹿児島考古』第37号 鹿児島県考古学会

町田洋・江波戸照 1969 『薩南諸島の総合的研究』平山輝 男編 第1編 地理的環境 明治書院

貝塚爽平ほか編 「4. 西南諸島」『日本の地理』

喜界町 2000 『喜界町誌』

鹿児島県埋蔵文化財センター 2008 『荒木貝塚・和早地遺跡』 鹿児島県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 (119) 喜界町教育委員会 1987 『先山遺跡』 喜界町埋蔵文化財発掘調査報告書 (1)

喜界町教育委員会 1987 『ハンタ遺跡』 喜界町埋蔵文化 財発掘調査報告書(2)

喜界町教育委員会 1989 『島中 B遺跡』 喜界町埋蔵文化 財発掘調査報告書(3)

喜界町教育委員会 1987 『島中 B 遺跡 II』 喜界町埋蔵文 化財発掘調査報告書 (4)

喜界町教育委員会 1993 『オン畑遺跡・巻畑 B 遺跡・巻畑 C 遺跡・池ノ底散布地』 喜界町埋蔵文化財発掘調査報告書(5)

喜界町教育委員会 2015 『城久遺跡群』総括報告書 喜界町埋蔵文化財発掘調査報告書(14)

喜界町教育委員会 2015 『中増遺跡 I』 畑地帯総合整備事業 (担い手育成型) 手久津久地区に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 喜界町埋蔵文化財発掘報告書 (15)

## 第Ⅲ章 調査の方法と成果

## 第1節 調査の概要

## (1) 発掘調査の方法

平成23年度からの本調査開始にあたり、まず重機によってその一帯の表土(I層)を除去し、10m間隔の調査用グリッドを調査区に合わせ任意の方角で設定した。また、プレハブやテント等の設置などの環境整備を実施した。

調査箇所の表土下はマージと呼ばれる暗赤褐色土の地山が露出する箇所もあったが、大部分は包含層が残っている状況であった。まず、表土下に広がっていた近世包含層(II層)上面で遺構検出を行ったが、遺構は確認できなかったためこの層の掘り下げは重機で行い、遺物は一括で取り上げた。以降、包含層ごとに遺構検出を行い、遺構を検出した際は遺構を完掘したのちに人力で包含層の掘り下げを行った。最終的には地山面(VIII層)での遺構検出を行い、遺構を完掘した。

検出した遺構に関しては、掘り下げを開始する前に検出状況の写真撮影を行い、半裁状況や完掘状況の写真撮影、10分の1個別図や遺構配置図などを作成した。なお、掘立柱建物跡の復元は、調査現場での復元と整理作業段階での図上復元の両方で行った。

南西諸島では初見となる製鉄関連遺構が見つかり、町保有地として保存することとなった場所については、盛土保存を行った。

調査終了後は、設営していたテントや仮設トイレなどを撤収したのち、県農政部へ現場を引き渡した。

## (2) 発見された遺構・遺物

調査では、主に縄文時代後期〜晩期と中世(11 世紀末〜15 世紀前半)の遺構・遺物が発見された。縄文時代の遺構は、竪穴状遺構27 基、土坑16 基、溝状遺構15 基を検出し、土器や石器などの遺物が出土した。

中世の遺構では、掘立柱建物跡 41 棟、土坑墓 2 基、土坑 15 基、溝状遺構 1 基、畝状遺構 35 条、焼土跡 9 基、石列 1 基、 製鉄関連遺構(溝状遺構 1 基、土坑 1 基)などを検出し、遺 物は龍泉窯系青磁や白磁、滑石混入土器、滑石製品、鞴の羽 口、鉄製品、鉄滓などが出土した。

遺跡から出土した遺物は、総計 46,929 点出土であった。そのうち図化したものは、1,112 点である。

竪穴状建物跡や掘立柱建物跡、土坑、溝状遺構、ピットなどから土壌サンプルを計683袋採取した。そのうち、232袋(総量16320)をフローテーションによって処理を行った。サンプルからは、タブノキ子葉やオオムギなどの炭化種子が検出されている(第IV章第4節参照)。

竪穴状遺構 5 号, 12 号 14 号, 及び土坑 10 号から出土した 炭化材は、放射性炭素年代測定と樹種同定を行い、それぞれ <sup>1</sup>℃ 年代(yrBP)3940±20、3565±20、3535±20、3215±20 の値を得た(第Ⅲ章第 3 節(3)参照)。また、土坑墓 1 号、焼土跡 05 号、掘立柱建物跡 6 号(P606) から出土した炭化材も放射性炭素年代測定と樹種同定を行い、それぞれ <sup>1</sup>℃ 年代(yrBP) 910±20、340±20、990±30 の値を得た(第IV章第 5 節(1)・(2)参照)。

## (3) 基本層位

出土遺物から大きく I 層~IX層に大別し、土色や土質等の違いで細分を行った(第6・7図・第3表)。また、調査区北側、中央部、南側でそれぞれ堆積が異なっていることを確認した。

I層:表土。現在の耕作土である。

Ⅱ層:近世の層。調査区中央付近に堆積が見られた。

Ⅲ層: 龍泉窯系青磁やビロースクタイプ白磁が出土する中世の層 (14~15C)。主に調査区北側に堆積が見られた。

IV層:滑石やカムィヤキが出土する中世の層(11~12C)。主 に調査区中央付近に堆積が見られた。

V層:カムィヤキや滑石,兼久式土器,面縄西洞式土器,などが出土する層。IV層とVI層の漸移層と考えられる。

VI層:面縄西洞式や大田布式などの突帯を有する泥質土器が 出土する縄文時代後期~晩期の層。

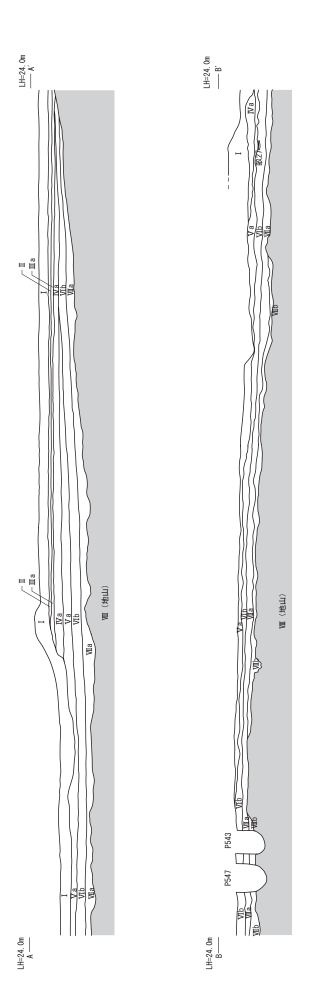
VII層:面縄西洞式などの泥質土器が出土する縄文時代後期~ 晩期の層。

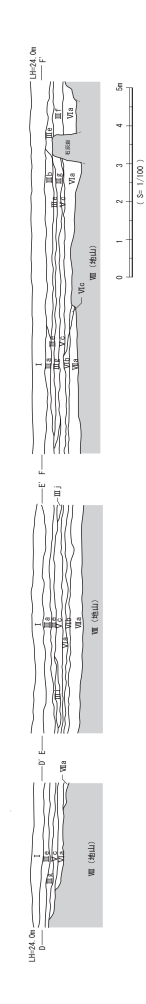
Ⅷ層:地山。マージと呼ばれる石灰岩の風化土。

IX層:島の基盤岩である琉球石灰岩や隆起サンゴ石灰岩。

	$\forall$ $\forall$
I層	表土
Ⅱ層	近世
Ⅲ層	中世 (14~15C)
IV層	中世 (11~12C)
V層	Ⅳ~Ⅵ層の漸移層
VI層	縄文(後~晩期)
VII層	縄文(後~晩期)
VIII 層	マージ (地山)
区層	基盤岩

第5図 基本層位略図



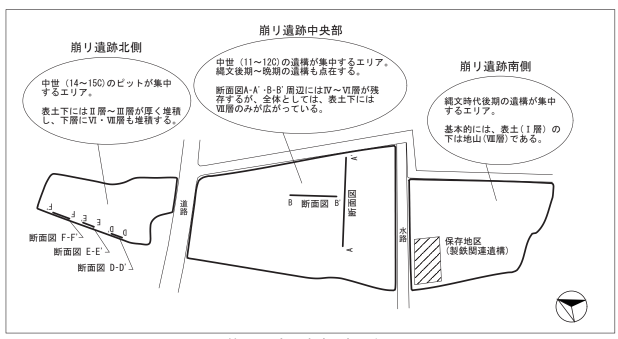


第6図 土層断面図(実測場所は第7・10・11図参照)

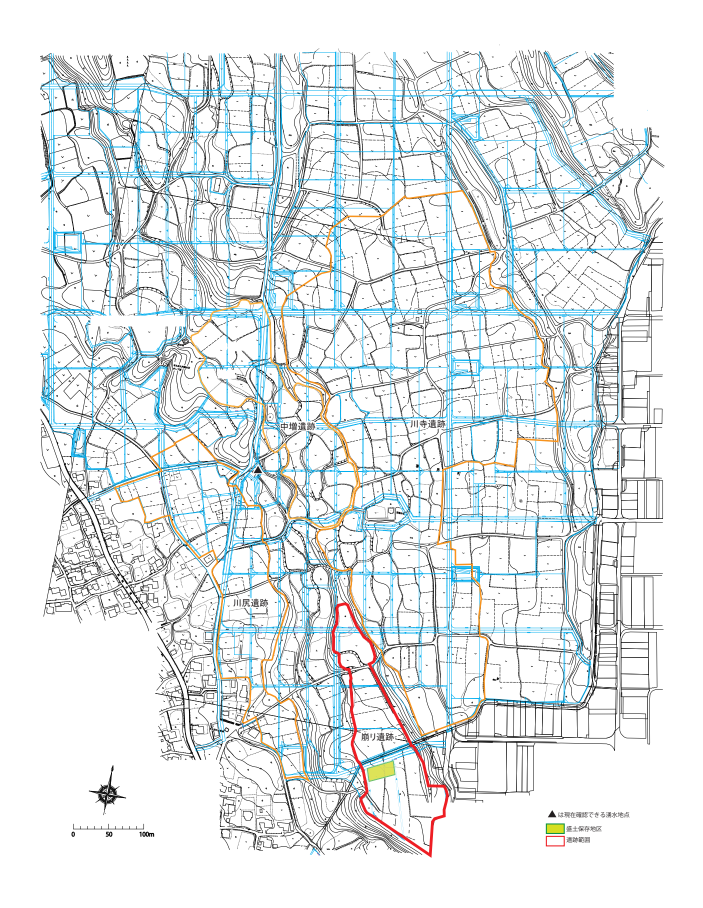
- 12 -

## 第3表 土層説明

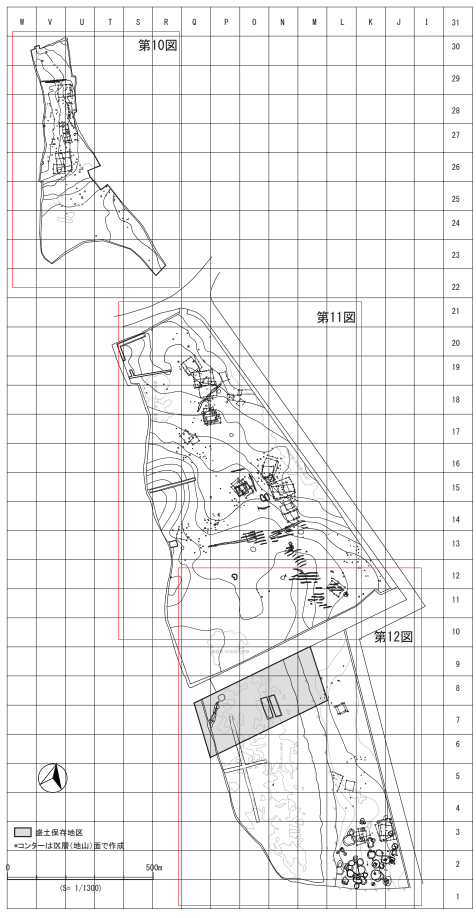
時期	層		土質
現代耕作土	I		暗褐色粘質土 (10YR3/4) に貝片やサンゴ片が混入
近世	П		褐色砂質土 (10YR4/4) に石灰岩の礫が混入
	ш	а	暗褐色砂質土 (10YR3/4) に石灰岩の礫が混入
		b	褐色砂質土 (10YR4/6)
		С	黒褐色砂質土 (10YR3/2) に焼土粒や小さな貝片、サンゴ片が混入
		d	暗褐色砂質土 (10YR3/4) に焼土粒や小さな貝片、サンゴ片が混入
中世		е	暗褐色粘質土 (10YR3/4) に焼土粒や小さな貝片、サンゴ片が混入
(14 ~ 15C)		f	黒褐色粘質土 (10YR3/2) に焼土粒や炭化物小片が混入
		g	暗褐色粘質土 (10YR3/3) に焼土粒や小さな貝片、サンゴ片、砂が混入
		i	オリーブ褐色砂質土 (10YR3/4)。小さな貝片、サンゴ片が混入する粗い砂
		j	暗褐色粘質土 (10YR3/4) に焼土粒や炭化物、小さな貝片、サンゴ片が混入
		k	黄褐色土
中世	IV	а	暗赤褐色粘質土 (5YR3/4)
(11 ~ 12)		b	褐色砂質土
/= .	v	а	暗赤褐色粘質土 (7.5YR3/3) に褐色土の粒が混入
中世~縄文 漸移層		b	褐色土
		С	暗褐色粘質土 (10YR3/4) に焼土粒や炭化物が混入
6m. I	VI	а	褐色粘質土 (10YR4/6) に焼土小粒・炭化物が混入
縄文   (後期~晩期)		b	黒褐粘質色土 (7.5YR3/3) に焼土粒や炭化物小片が混入
		С	褐色粘質土 (10YR4/6)
縄文(後期~晩期)	VII	а	褐色粘質土 (7.5YR4/3) に明褐色粘質土 (7.5YR3/3) がブロック状に混入し、まだらを呈する
		b	暗赤褐色粘質土 (5YR3/3)
	Ⅷ マージ (地山)。褐色〜明褐色 (7.5YR3/3 〜 7.5YR5/6) を呈する粘質土		マージ(地山)。褐色〜明褐色 (7.5YR3/3 〜 7.5YR5/6) を呈する粘質土
IX		X	島の基盤岩である琉球石灰岩や隆起サンゴ石灰岩



第7図 崩リ遺跡調査区略図



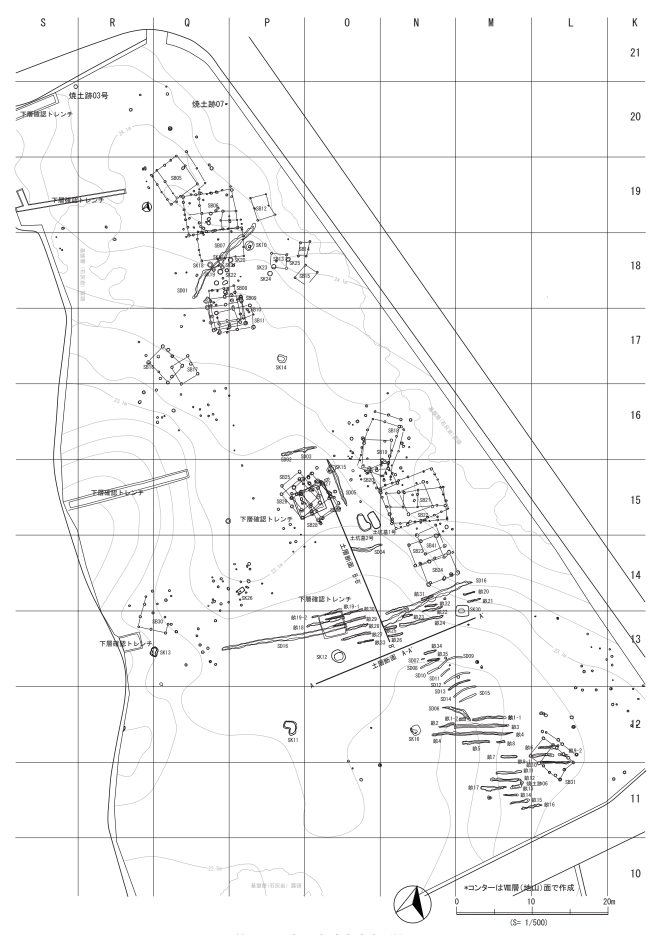
第8図 崩リ遺跡範囲



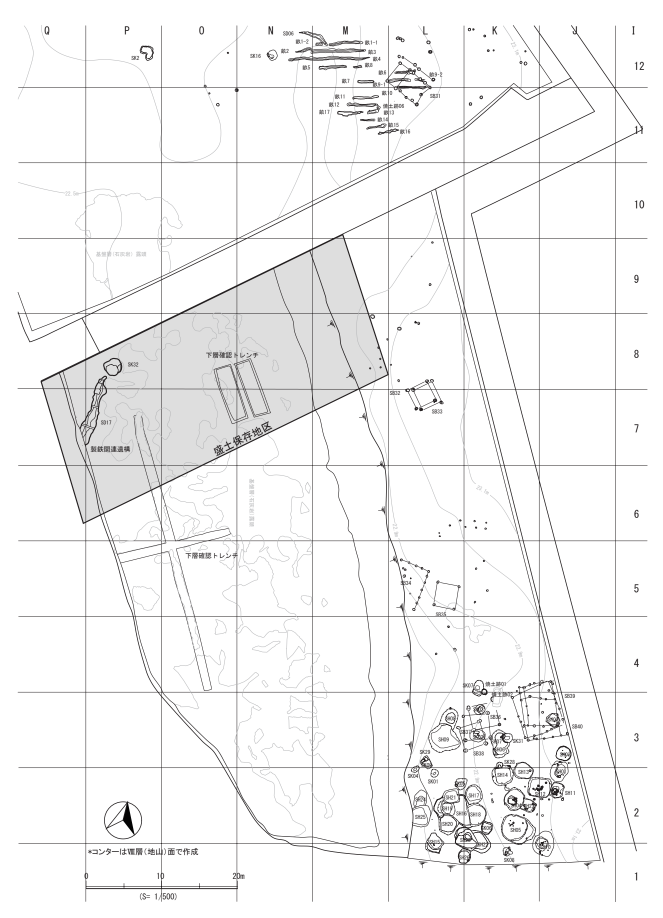
第9図 崩リ遺跡調査区全体図



第10図 崩リ遺跡北側詳細図



第11図 崩リ遺跡中央部詳細図



第12図 崩リ遺跡南側詳細図

## 第2節 発見された縄文時代の遺構・遺物

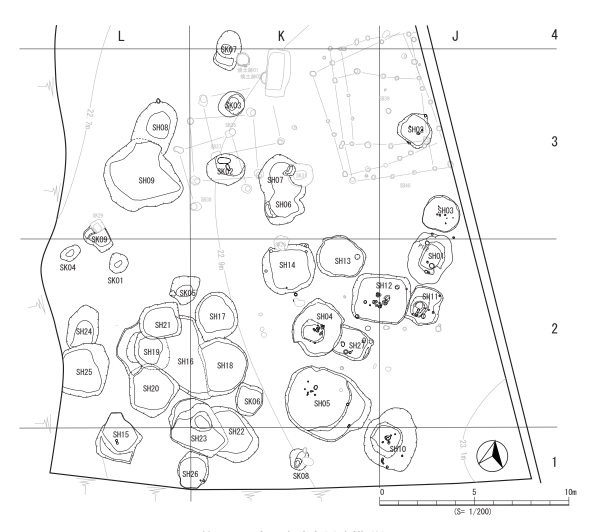
確認された縄文時代の遺構は、竪穴状遺構 27 基、土坑 16 基、溝状遺構 15 基である。これらの遺構のうち、竪穴状遺構 と土坑については、調査区の南側(J·K·L·1·2·3 区)に集中して見つかる傾向があった(第 12 図)。また、土坑と溝状遺構については遺跡中央付近に点在していた(M~R·11~19区)(第 11 図)。遺構が集中していた南側は、表土下は地山が広がっており、竪穴状遺構や土坑はこの地山面で検出した。遺構が点在していた中央部については、近世~中世の遺構を検出した層(II層~V層)を調査後に掘り下げたのち、縄文時代の遺物包含層であるVI層をさらに掘り下げたVII層面で検出した。また、さらにその下層である地山面(VIII層)でも検出した。

これら遺構からは、縄文時代後期〜晩期と考えられる土器 17,859点、土製品20点、石器678点、石製品8点、未加工 の琥珀1点、骨製品1点が出土した。

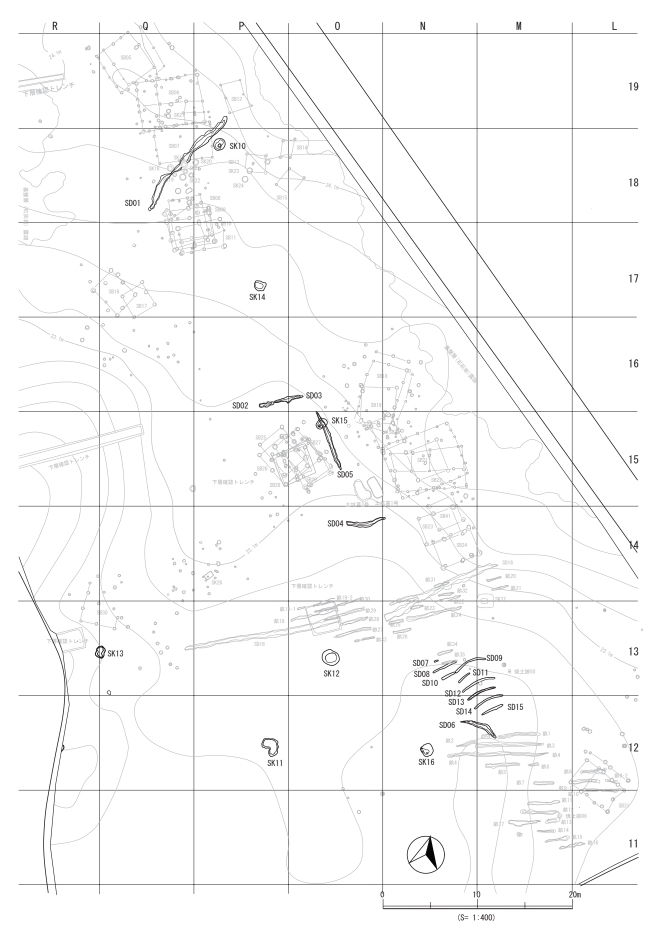
土器と石器については、次に説明する分類方法によって区分した(第2節 (1)・(2))。

## (1) 縄文時代の石器の分類

縄文時代の遺構及び包含層から土器と共に石器が1,133点,総重量324.3 kg出土した。本報告書では、出土した縄文時代の石器を次頁のように分類を行った。石器の石材については第4表にまとめた。石材は、喜界島では産出しないとされるものばかりである。



第13図 崩リ遺跡南側遺構詳細図



第14図 崩リ遺跡中央部遺構詳細図

## 磨石

河原の円礫等を利用した道具で、両平坦面及び側面に擦痕が見られるもの。

#### 敲石

河原等の円礫等を使用した道具で敲打痕が見られるもの。

#### 磨敲石

磨石と敲石の両方を併せ持つ道具。多くのものが両平坦 面中央部に凹みを持つ。

#### 円形狀石器

ほぼ円形を呈する道具で、片面は平坦な磨面 (磨製)で、 裏面は敲打によって剥離されているもの。当初は磨敲石の 一種としてとらえていたが、同様の特徴を持つ石器が数点 出土していることや使用石材が緑色岩に限定されていることから磨敲石とは別に分類した。

## 凹石

大きな範疇では敲石や台石に含まれるが、台石としては 不安定な形であり、また、通常の敲石としても局部的な凹 みを有する物を総称した。意図的に凹みを形成したものな のか、使用によるものかは不明である。

## 台石

通常の男性が片手で持つことが難しい寸法や重さで、敲 打痕や擦痕が観察できる石器。遺構別の集計表では、石皿 や砥石、敲石など複合的な用途を持つものについては、「台 石系」としてまとめて集計している。

### 石皿

大型の製品で、平滑面や使用による皿状の凹み等が確認 できるもの。本遺跡出土の石皿はほとんどが破片であり、 敲打具などに転用されている。

## 座側石鏃

全体あるいは刃部を磨製により形成した鏃。

## 石斧

全体あるいは刃部を磨製により形成した斧。胴部に敲打 痕等も観察され2次利用が見られるものもある。

### 砥石

道具等を研いだ痕跡(擦痕)が残る道具。 溝状の凹みを 有する道具を「有溝砥石」として分類した。また、 敲石的 用途を併せ持つものを「敲石・砥石」と分類した。

## スクレイパー状石器

形態や石材に多様性があるが、剥片の縁辺に2次加工を 施して刃部としたものを総称した。

## 棒状石製品

形状が棒状で用途が不確定なものを総称した。

## 石製品

装飾具やその可能性のあるもの、また用途不明な石製品 を総称した。

#### 磨製石器

用途不明の磨製石器を総称した。

#### 打製石器

用途不明の打製石器を総称した。

### 不明石器

人為的な加工痕があるが、不明な石器を総称した。

## 第4表 崩リ遺跡出土石器の石材一覧

花崗岩:マグマが地下で固結してできる深成岩で,石 英などの無色鉱物と黒雲母などの有色鉱物からなる 全体的に白っぽく見える石。

**閃緑岩**:マグマが地下で固結してできる安山岩質の深成岩で、斜長石などの無色鉱物と角閃石などの有色鉱物からなるまだら色を呈する石。

安山岩:マグマが地表に噴出してできる火山岩で,斜 長石などの無色鉱物や輝石などの有色鉱物の斑晶を 多く含む石。一般的に灰色を呈する。

**玄武岩**:マグマが地表に噴出してできる火山岩で、一般的に濃い灰色〜黒色を呈する石。安山岩ほど顕著ではないが、斑晶が見られる玄武岩を斑状玄武岩と総称した。

**黒曜石**: 緻密なガラス質の火山岩。九州本土では、佐賀県腰岳産が大きな産地となっている。

**斑岩系**:岩石の種類が不明のもので、斑状組織が見られる岩石を総称した。

**- | 凝灰岩**:火山灰が堆積・固結してできた岩石。

山砕屑

堆

積

ьt

**軽石**:噴火の際,マグマの中のガスが抜け出した穴が 残ったまま固まった多孔質で流紋岩質の石。

**砂岩**:砂粒と砂粒の間をより細かい泥で埋められた堆積岩。砂の粒子は一般的に丸みを帯び、粒子の大きさにより区分されている。

粗粒砂岩:  $1 \sim 0.5$ mm 中粒砂岩:  $0.5 \sim 0.25$ mm 細粒砂岩:  $0.25 \sim 0.13$ mm

泥岩:一般的に灰色〜黒色を呈する 1/16mm 以下の 細かな粒子が集まった堆積岩。

**頁岩**: 泥岩のうち、堆積面に沿って薄く剥がられる性質が見られる堆積岩。変成作用の度合いにより粘板岩と名称が変わるが、その境が曖昧なため本報告書では一括して頁岩として取り扱った。

<u>チャート</u>: ほとんどが細粒の石英で構成される透明感のある堆積岩。放散虫の殻など石英質の殻を持つ生物が起源とされる。堆積岩中では最も固い岩石。

**黒色泥質片岩**:泥岩を起源とした広域変成岩。片理 が発達し堆積面に沿って薄く割れやすく,表面が 絹状の光沢を有する黒色の変成岩。

**緑色岩**:玄武岩や玄武岩質の凝灰岩を起源とする比較的弱い変成作用をうけた変成岩。緑灰色~深緑色を呈し、以前は輝緑岩と呼ばれることもあった。

| <u>緑色片岩</u>:玄武岩質の岩石を起源とし、変成作用で | 片理が発達した緑色を呈する変成岩を総称した。

ホルンフェルス:接触変成作用を受けた岩石を一般的にホルンフェルスと総称するが、本遺跡で見つかったものはすべて泥岩を起源とする接触変成岩である。

変成岩

## (2) 縄文時代の土器の分類 (第5・6表)

出土した土器を口縁・口唇形状と文様形態により、I~WII類に分類した(第5・6表)。本報告書分類と現行土器形式の対応は右記の通りである。なお、口唇形状がわからない胴部片についてはこの分類にあてはめず、胴部の文様から押引文系/凹線文系/細沈線文系の3種類に分けた。押引文系は、III-c類・III-d類・IV-a類のいずれかに該当し、凹線文系はIII-e類かIV-b類、沈線文系は、IV-c類に該当する。

I 類…面縄前庭式

Ⅱ類···松山式/松山式(在地的)

Ⅲ類···市来式/面縄東洞式/嘉徳式

IV類···面縄東洞式/嘉徳式

V類…面縄西洞式

VI類···犬田布式/喜念式

Ⅷ類···仲原式

VII類…その他

## 第5表 土器分類表(1)

	工品为深致(1)						
大分類	小分類	口唇	文様	図 (崩リ遺跡出土の代表的な土器の実測図・拓 本を掲載する。スケール不統一。)			
I 類	I	外反/丸形	刻み目や連点を施した突帯を貼り付け, その上部, または下部に細沈線文を施す。 胎土:砂質 現行土器形式: 面縄前庭式				
II 類	Ⅱ -а	断面三角形/舌状	ロ唇に刻み目などにより文様を施すもの。 胎土:砂質 現行土器形式: 松山式				
	II −b		II -a と同様であるが、胴部にも沈線や2枚貝押し当てなどで文様を施すもの。 胎土:砂質 現行土器形式: 松山式(奄美的)				
	П −с	扒	口唇部に,押引きで文様を施すもの。 胎土:砂質 現行土器形式: 松山式(奄美的)	TICLE TO SERVICE TO SE			
<b>Ⅲ</b> 類	Ш −а	断面三角肥厚文様帯	口縁部を断面三角形に幅広く肥厚させて構成した 文様帯に、凹線文と爪型連続文による施文。 胎土:砂質 現行土器形式: 市来式	my - mining			
	Ш −Ь		口縁部を断面三角形に幅広く肥厚させて構成した 文様帯に、凹線文と押引きによる施文。 胎土:砂質 現行土器形式: 市来式/面縄東洞式	De concenti			
	Ш -с		口縁部を断面三角形に幅広く肥厚させて構成した 文様帯に,押引きによる施文。 胎土:砂質 現行土器形式: 面縄東洞式				
	Ⅲ -d	/ 舌状	Ⅲ-c と同様だが、押引きによる文様が籠目で構成されるもの。 胎土:砂質 現行土器形式: 面縄東洞式				
	Ш −е		Ⅲ -d と同様だが、籠目文様を凹線で施すもの。 胎土:砂質 現行土器形式: 面縄東洞式/嘉徳式				

## 第6表 土器分類表(2)

1				1
大分類	小 分 類	口口唇緣	文様	図 (崩リ遺跡出土の代表的な土器の実測図・ 拓本を掲載する。スケール不統一。)
	IV −a	外反/方形	押引きによる施文。口唇部に連点や刻目文が施さ れるものもある。	
_			胎土:砂質 現行土器形式: 面縄東洞式	
	IV -b		凹線による施文。口唇部に連点や刻目文が施されるものもある。	and the state of t
			胎土:砂質 現行土器形式: 嘉徳 II 式	
IV	IV -c		細沈線による施文。口唇部に連点や刻目文が施されるものもある。	22
類			胎土:砂質 現行土器形式: 嘉徳Ⅱ式	OID O
	IV -d		平行細沈線で区画を施し、その内部を連点・押引 きなどにで施文。	
			胎土:砂質 現行土器形式: 嘉徳 I A 式	
	IV -e		並行細沈線で区画を施し、その内部を連続爪型文 で施文。	
			胎土:砂質 現行土器形式: 嘉徳 I B 式	
	V -a	直口/丸~方形	連点文等の貼付突帯を施したもの。突帯に文様を 施さないものもある。	
V			胎土が砂質のもの: V -a 胎土が泥質のもの: V -a' 現行土器形式: -	
類	<b>V</b> -b		刻目・連点貼付突帯と細沈線による施文。	
			胎土が砂質のもの: V -b 胎土が泥質のもの: V -b' 現行土器形式: 面縄西洞式	
VI VI	VI –a	/肥厚丸形 別別	刻目・連点貼付突帯と細沈線文による施文。	
類			胎土が砂質のもの: VI -a 胎土が泥質のもの: VI -a' 現行土器形式: 犬田布式	
VII	VII -a	/頸部有段	ロ縁部から胴部にかけてに幅広く肥厚させ頸部を 有段にするもの。	n- /
類			胎土が砂質のもの: WI -a 胎土が泥質のもの: WI -a' 現行土器形式: 仲原式	
	VIII	_	その他,上記分類に当てはまらないもの。	
類			胎土が砂質のもの: WII 胎土が泥質のもの: WII' 現行土器形式: -	

#### (3) 竪穴状遺構 (SH)

縄文時代と考えられる竪穴状遺構(以下「SH」)は、27基 検出した。平面形状は、円形・楕円形・隅丸長方形・不定形 の4種類を確認し、また、床面については、1段掘りと2段 掘りの2種類を確認した。検出したSHは、一覧を第7表に まとめることとする。

遺構内・外にピットをいくつか確認したが、ピット埋土が 地山の土色と酷似している為、精査したにもかかわらず検出 できなかったものがある可能性がある。

出土した遺物は、縄文時代後期〜晩期と考えられる土器 15,892 点、土製品 17 点、石器 603 点、石製品 8 点、骨製品 1 点である。各 SH には個別にカウントした表を作成した。 土器の分類は前項による。なお、文様のなかった土器については、胎土によって砂質と泥質に分けて集計している。

SH01, SH12, SH13, SH25 から出土した石器を用い、 残存デンプン粒分析を行った。円形や四角形のデンプンが検 出されたが、分解が進んでいるものが多く、植物種の同定や 石器の用途の検証までは至らなかった。残存デンプン粒分析 の詳細ついては、第Ⅲ章第3節(1)を参照されたい。 SH05, SH12, SH14 で採取した炭化物を用い、放射性炭素年代測定を実施した。SH05 は、 $^{14}$ C 年代(yrBP)3,940 $\pm$ 20 の値を得た。SH12 は、調査中に採取したものとフローテーションから出土したタブノキ?の計 2 点を実施し、それぞれ $^{14}$ C 年代(yrBP)3,565 $\pm$ 20 と 3,380 $\pm$ 20 の値を得た。SH14 の測定値は、 $^{14}$ C 年代(yrBP)3,535 $\pm$ 20 であった。放射性年代年代測定については、同資料を用いて樹種同定も実施した。詳細は、第Ⅲ章第3節(3)を参照されたい。また、遺構から出土した動物遺体や植物遺体についても第 $\mathbb{N}$ 0 (4) を参照されたい。

以下、SHの詳細を述べることとする。

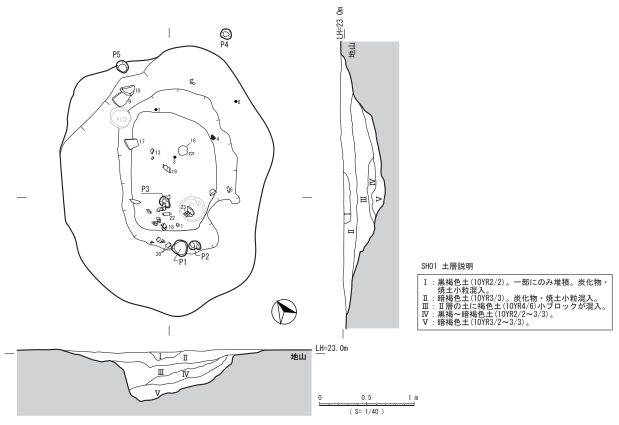
### 竪穴状遺構1号 (SH01) (第15図・第8・9表)

**検出状況:** J-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の SH と重複は見られず、単独で検出された。遺構は、中世のピット 2 基に切られている。

形状と規模: 短軸 2.26m×長軸 2.86m×深さ 0.44mで楕円形を呈する。床面は 2 段掘りで、遺構内・外で柱穴と考えられるピットを計 5 基検出した。ピットの配置に規則性は見られなかった。

第7表 竪穴状遺構(SH)一覧

遺構名	検出区	平面形状	床面形状	短軸 (m)	長軸 (m)	深さ (m)	備考
SH01	J-2	楕円形	2段	2.26	2.86	0.44	
SH02	J-3	隅丸長方形	1段	1.78	2.94	0.1	
SH03	J-2 • 3	円形	1段	1.96	2	0.2	
SH04	K-2	円形	2段	2.62	2.82	0.3	
SH05	K-2	楕円形	2段	3.64	4.4	0.58	$3,940 \pm 20 \text{ (yrBP)}$
SH06	K-3	楕円形	2段	1.8	2.1	0.1	
SH07	K-3	楕円形	1段	1.9	2.26	0.28	
SH08	L-3	楕円形	1段	2.1	(2.22)	0.22	長軸は残存部
SH09	L-3	楕円形	1段	3.9	4.28	0.16	
SH10	J-1•2	楕円形	2段	2.8	3.2	0.16	
SH11	J-2	隅丸長方形	2段	1.62	2.08	0.3	
SH12	J • K-2	隅丸長方形	1段	2.54	3	0.38	$3,565 \pm 20 \text{ (yrBP)}, 3,380 \pm 20 \text{ (yrBP)}$
SH13	K-2	円形	1段	2.16	2.64	0.16	
SH14	K-2	円形	1段	2.56	2.82	0.38	3,535 ± 200 (yrBP)
SH15	L-1	不定形	2段	2.32	2.58	0.47	
SH16	K•L-2	不定形	1段	4.34	4.36	0.34	
SH17	K-2	円形	1段	2.26	2.42	0.46	
SH18	K-2	円形	1段	2.3	3.04	0.36	
SH19	L-2	円形	1段	(1.68)	1.84	0.4	短軸は残存部
SH20	L-2	隅丸長方形	1段	(2.86)	2.72	0.48	短軸は残存部
SH21	L-2	隅丸長方形	1段	1.8	2.2	0.28	
SH22	K- 1	楕円形	1段	(1.16)	2.58	0.32	短軸は残存部
SH23	K • L-1	隅丸長方形	2段	2.68	3.1	0.52	
SH24	L-2	楕円形	1段	1.64	(2.4)	0.14	長軸は残存部
SH25	L-2	隅丸長方形	1段	2.42	2.82	0.29	
SH26	K•L-1	楕円形	1段	1.72	2.02	0.3	
SH27	K-2	隅丸長方形	1段	1.6	(1.8)	0.24	長軸は残存部



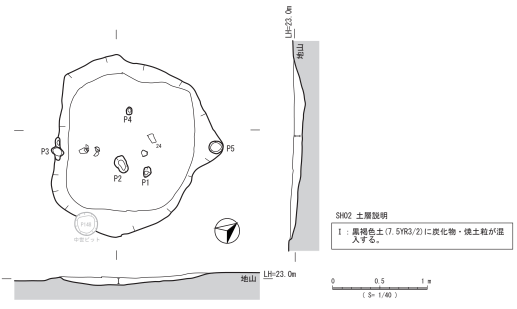
第15図 SH01 実測図

# 第8表 SH01出土土器集計表

遺構	平面	床面		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	WII'	計
					上块	а	b	С	a	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	VIII	ĀΙ
名	形状	π>1A		総数	-	-	-	1	1	1	7	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12
				I層				1			2			1	1									
				Ⅱ層					1		2													
			内	Ⅲ層							2													
				Ⅳ層																				
			訳	V層						1	1													
				床直																				
				一括																				
SH	楕			分類外					押	引文	系	П	線文	系	細流	た線 ス	不	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
01	楕 円 形	2 段		総数						3			-			-		33	33	(	6		1	343
01	形			I 層														1:	37	:	2		1	
				Ⅱ層														3	6					
				Ⅱ・Ⅲ層														!	5		1			
			内	Ⅲ層						2								8	1	:	2			
			訳	IV層														1	8					
				V層						1									3					
				床直															7					
				一括														4	1		1			

# 第9表 SH01出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	3	-	2	-	-	-	-	4	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	9	90	-	114
		I層		1							1											6	25		
		Ⅱ層		1							1							2				1			
		Ⅱ・Ⅲ層		1															1				5		
01101		Ⅱ~Ⅴ層																				1	13		
SH01	内訳	Ⅲ層				1					1			1								1	24		
		Ⅲ~Ⅳ層																					1		
		Ⅴ層									1	1											1		
		床直																					9		
		一括				1								1									12		



第16図 SH02 実測図

### 第10表 SH02出土土器集計表

-																								
				ハギエ	- ¥-		Ⅱ類				Ⅲ類	į				IV∄	铒			V‡	類	7,777	тип,	=1
遺構 名	平面形状	床面 形状		分類	I類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	VIII	VIII'	計
	<i>π</i> >1λ	<i>π</i> >1Λ		総数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
				I層												2								
			Ь.	P2-2							1													
			内訳	P2-5																				
			ᇝ	ピット一括																				
	隅丸			一括																				
SH	ᇍ	1 F.T.		分類外					排	明	文	Ŀ	線)	文	細	沈線	文	砂質	土器	泥	質土器	不	明	計
02	長方形	1段	総数							1			-			-		4:	2		5		-	48
	形			I層														2	8		1			
			内	P2-2														5	5					
			訳	P2-5						1								3	3					
			D/(	ピット一括														1						
				一括														5	5		4			

### 第11表 SH02出土石器·骨製品集計表

遺構名	器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
	総計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	18	58	-	79
SH02	内訳I層									1		1									18	42		
	一括												1									16		

**堆積状況等**: V層上面 (Ⅲ層・Ⅳ層) より石皿等が出土する 状況や堆積状況などから, V層を床面としてとらえた。

出土遺物:砂質土器 348 点, 泥質土器 6 点, 石器 15 点 (5,044 g), 礫 90 点 (2,194 g) が出土した。このうち, 砂質土器 13 点, 石器 10 点を実測した。

土器は、III-c類が7点出土し、II-c類、III-a·b類、IV-a·b 類が1点ずつ出土している。ただし、II類とIV類はいずれも I層からの出土であり、II層以下では出土していない。

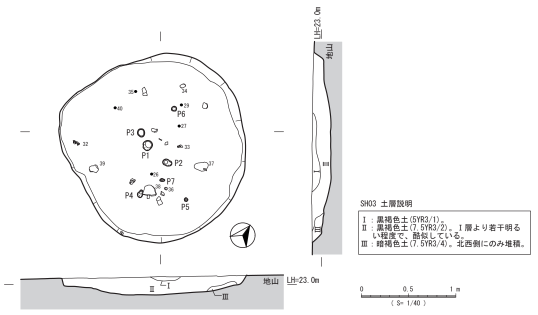
出土した石器のうち、磨敲石 1 点 (16) と石皿 2 点 (9・17) の残存デンプン粒の分析を行ったが、デンプン粒は検出されなかった。

その他, ブダイ科やニザダイ科などの魚骨とイノシシやク ジラ類などの獣骨が出土している。

## 竪穴状遺構2号 (SH02) (第16図・第10・11表)

**検出状況:** J·3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の SH と重複は見られず、単独で検出された。遺構は、中世のピット1 基に切られている。

**形状と規模**: 短軸 1.78m×長軸 2.94m×深さ 0.1mで隅丸長 方形を呈する。床面は 1 段掘りで,遺構内に柱穴と考えられるピットを計 5 基検出した。ピットの配置に規則性は見られなかった。



第17図 SH03 実測図

第12表	SH03出土土器集計表
------	-------------

713					1721																			
\to I#				分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII'	計
遺構 名	平面 形状	床面 形状		刀規	ᅡᅥᄷᆝ	а	b	С	a	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	ΛШ	νш	=
名	形状	形状		総数	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7
				I層																				
				I • Ⅱ層																				
			内訳	Ⅱ層							1				1	1								
İ			訊	Ⅲ層							1													
				一括					3															
SH				分類外					į	押引ス	Σ	[	り線プ	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
03	円形	1段		総数						10			2			1		22	26	1	2	2	2	253
				I層						1								į	5	2	2			
			内	I・Ⅱ層						3			1			1		12	21	8	3			
			訳	Ⅱ層														(	9					
			=/(	Ⅲ層						1								2	:8		1			
				一括						5			1					6	i3		1	2	2	

第13表 SH03出土石器·骨製品集計表

210								•																	
遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 ポート	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	4	-	4	1	-	1	-	-	1	-	10	-	-	-	2	-	-	-	44	184	-	251
		I 層										1		2									2		
SH03		I · Ⅱ層		2										5								26	96		
31103	内訳	Ⅱ層		1		2	1		1									1				3	4		
		Ⅲ層		1																		6	18		
		一括				2								3				1				9	64		

**堆積状況等**:他の遺構に比べ堆積が浅く、単一層であることから、遺構上面が耕作などにより掘削された可能性が考えられる。

出土遺物: 砂質土器 46 点, 泥質土器 5 点, 石器 3 点 (120 g), 礫 58 点 (1,679 g) が出土した。このうち, 砂質土器 1 点, 石器 1 点を実測した。

土器は、埋土からIV-c 類が 2 点出土し、遺構内のピットからIII-c 類 1 点と押引文を持つ胴部が出土している。

### 竪穴状遺構3号 (SH03) (第17図・第12・13表)

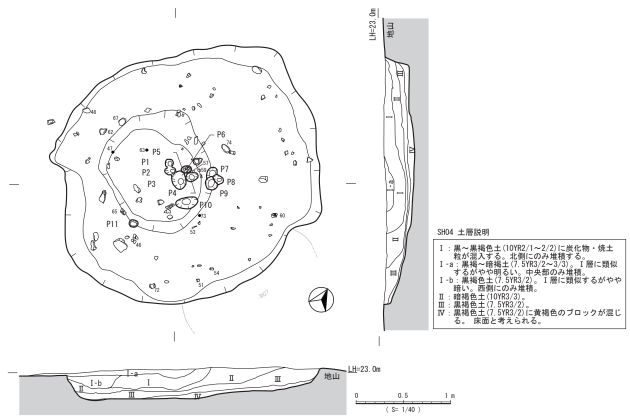
検出状況:J-2·3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面

である。他のSHと重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模**: 短軸  $1.96\text{m} \times$  長軸  $2.00\text{m} \times$  深さ 0.2m で円形を呈する。床面は 1 段掘りで,遺構内・外に柱穴と考えられるピットを計 7 基検出した。ピットの配置に規則性は見られなし、

**堆積状況等**: ピットはⅡ層を掘り下げた後の地山面での検出 であった。床面については、踏み固めたというような明瞭な 痕跡は検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 246 点, 泥質土器 12 点, 石器 23 点 (4,324 g), 礫 184 点 (1,670 g) が出土した。このうち, 砂質土器 6 点, 石器 14 点を実測した。



第18図 SH04 実測図

## 第14表 SH04出土土器集計表

·#.1#				/ \ 米百	т 米石		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		vm	WII'	計
遺構	平面	床面		分類	I類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	VIII	VIII	ĒΤ
名	形状	形状		総数	-	2	-	-	-	-	2	-	-	6	2	5	2	-	-	-	-	1	1	21
				I 層		1					1			5	2	2						1	1	
				I −a 層										1		1								
			山	Ⅱ層		1					1													
			点訳	Ⅲ層																				
				床直																				
				一括												2	2							
SH 04	円形	2段	1	分類外					į	甲引戈	ζ	[	归線之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
04	1 1/12	2 +1		総数						24			16			22		69	96	4	3		-	801
				I 層						9			7			9		28	38	7	7			
				I −a 層														1	2		1			
			点訳	Ⅱ層						4			4			3		2	10	4	4			
			訳	Ⅲ層														Í	5		1			
				床直						1			1					1	5					
				一括						10			4			10		1	76	3	0			

### 第15表 SH04出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	4	1	-	15	-	-	2	-	7	5	-	12	-	-	-	-	-	-	-	59	365	-	470
		I層	1			7					2			6								22	146		
		I -a 層		1								1		1									4		
		I -b 層	1																						
SH04	=_	Ⅱ層				6			1		5	1		2								18	106		
	内訳	Ⅲ層																				3	23		
		IV層																					3		
		床直	1			2						1		1								9	22		
		一括	1						1			2		2								7	61		

土器は,III-a 類が 3 点とIII-c 類が 2 点出土し,IV-b·c も 1 点ずつ出土している。胴部についても,押引文系土器が 10 点出土し,凹線文・細沈線文に比べ比率が高い。

その他、モンガラカワハギの鱗が出土した。

### 竪穴状遺構 4 号 (SH04) (第 18 図・第 14・15 表)

**検出状況**: K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH27 と重複しており、SH04 が SH27 を切っている(古 SH27<SH04 新)。

形状と規模: 短軸 2.62m×長軸 2.82m×深さ 0.3mで円形を呈する。床面は緩やかな 2 段掘りで,遺構内・外の柱穴と考えられるピットを計 5 基検出した。ピットは中央に集中して見られた。

**堆積状況等:** I層の埋土は、他の層でみられる土に比べ小骨や焼土粒などが多く混入(10~20%程度)しており、堆積状況などから、遺構廃棄後に廃棄土坑として再利用した可能性が考えられる。

炉跡等は確認できなかったが、堆積状況からIV層が床面と 考えられる。

なお、整理作業の接合時に、 I -a 層と I 層、また I 層と II 層出土の遺物がそれぞれ接合した。このことから、これらの 層が堆積する過程に大きな時期差はないと考える。

出土遺物:砂質土器 778 点, 泥質土器 44 点, 石器 46 点 (9,248 g), 礫 365 点 (6,033 g) が出土した。このうち、砂質土器 21 点, 泥質土器 5 点, 石器 10 点を実測した。

土器は、IV-a 類が 5 点とIV-c 類が 6 点出土し、II-a 類、II 類 c·d、IV-b·d 類が  $1\sim2$  点ずつ出土している。 II 胴部については押引文と細沈線文を施したものがほぼ同量出土している。出土土器の多くは、遺構内上層(I 層・I -a 層・II 層)からの出土である。

石器については、有溝砥石が12点出土しており、他のSH と比べ多く出土している。

動物遺体に関しては、サメ類の歯、ウツボ科、アオブダイ属、ニザダイなどの魚骨が出土し、植物遺体については堅果類の子葉?や皮?などが出土した。

#### 竪穴状遺構5号 (SH05) (第19図・第16・17表)

検出状況: K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他のSH と重複は見られず、単独で検出された。

形状と規模: 短軸 3.64m×長軸 4.4m×深さ 0.58mで円形を呈する。床面は 2 段掘りで、遺構内・外に柱穴と考えられるピットを計 13 基検出した。ピットの配置に規則性は見られなかった。遺構は、中世のピット1 基に切られている。

**堆積状況等**: I・Ⅱ層を掘り下げた後のⅢ層上面で、赤色化した被熱面を確認した。Ⅲ層堆積後に行われた遺構の2次利用の痕跡と考えられる。

出土遺物:砂質土器 2,156 点, 泥質土器 125 点, 石器 69 点 (15,324 g), 石製品 2 点 (18,393 g), 礫 1,529 点 (8,945 g) が出土した。このうち, 砂質土器 90 点, 石器 32 点, 石製品 2 点を実測した。

土器は、IV-b 類の出土点数が目立つが、Ⅱ類・Ⅲ類・IV類 も出土している。ただし、遺物のほとんどが I・Ⅱ層からの 出土である。他の SH と比べ、出土遺物の全体量が多い。

動物遺体に関しては、サメ類の歯、ハリセンボン科やフグ 科、ブダイ科などの魚骨、植物遺体についてはタブノキの子 葉や堅果皮?などが出土した。

VII層 (ドット 201) から採取した炭化物の放射性炭素年代 測定と樹種同定を行った。放射性年代測定では、<sup>14</sup>C 年代(yrBP) 3940±20 の値と、樹種についてはツツジ属と同定された。

#### 竪穴状遺構 6号 (SH06) (第20図・第18・19表)

**検出状況:** K-3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面で、SH07 と重複関係がある。精査を行ったが、重複関係をつかすことができなかった。

形状と規模: 短軸 1.8m(推定)×長軸 2.1m×深さ 0.1mで 楕円形を呈する。床面は1段掘りである。

**堆積状況等**:他の遺構に比べ遺構が浅いことから、遺構上面が耕作などにより掘削された可能性が考えられる。

出土遺物:砂質土器109点,泥質土器5点,石器1点(1,800g),石製品1点,礫41点(322g)が出土した。このうち,砂質土器6点,石器1点,石製品1点を実測した。なお、SH06かSH07か所属が不明のものはSH06の集計に入れていない。

土器は、II-a・b 類とIV-a・c・d 類がそれぞれ 1 点ずつ出土している。胴部については、押引文系と細沈線文系がほぼ同量出土している。

その他, サメ類の歯, アオブダイ属, ハリセンボン科など の魚骨やイノシシの骨が出土している。

#### 竪穴状遺構7号 (SH07) (第20図・第20・21表)

**検出状況:** K-3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面で、SH06 と重複関係がある。精査を行ったが、重複関係をつかむことができなかった。また、遺構は、中世の土坑(SK31) に切られている。

**形状と規模:** 短軸 1.9m(推定)×長軸 2.26m×深さ 0.28m で楕円形を呈する。床面は 2 段掘りである。

**堆積状況等**:他の遺構に比べ遺構が浅いことから、遺構上面が耕作などにより掘削された可能性が考えられる。

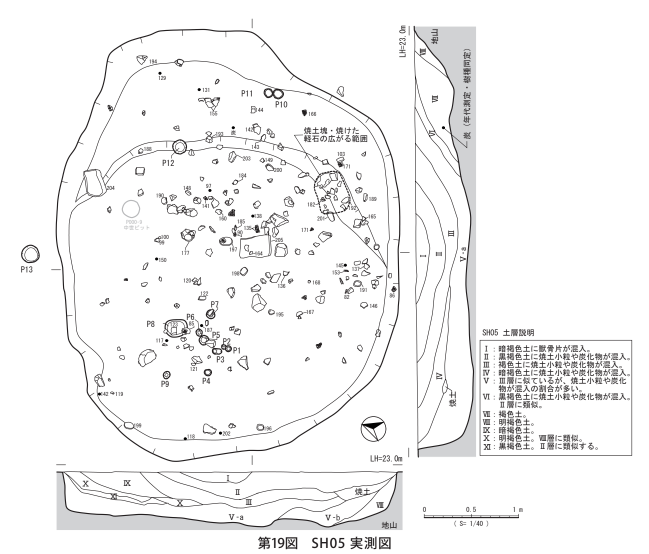
出土遺物:砂質土器 203 点、泥質土器 19 点、石器 7 点 (3,572 g)、礫 54 点 (268 g) が出土した。このうち、砂質土器 7 点、石器 7 点を実測した。なお、SH06 か SH07 か所属が不明のものは SH07 の集計に入れていない。

土器は、IV-d類が3点出土し、その他にⅢ-c類、IV-a・b類 もそれぞれ1点ずつ出土している。胴部に関しても、細沈線 文系土器の比率が高く、押引文系、凹線文系も出土している。

### 竪穴状遺構 8 号 (SH08) (第 21 図・第 22・23 表)

**検出状況:** L-3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH09 と重複関係がある。明確な切り合い関係が確認できなかったが、SH09 に切られている可能性が高い。

形状と規模: 短軸 2.1m×長軸 2.22m (残存部・推定) ×深 さ 0.22mで楕円形を呈する。床面は 1 段掘りである。

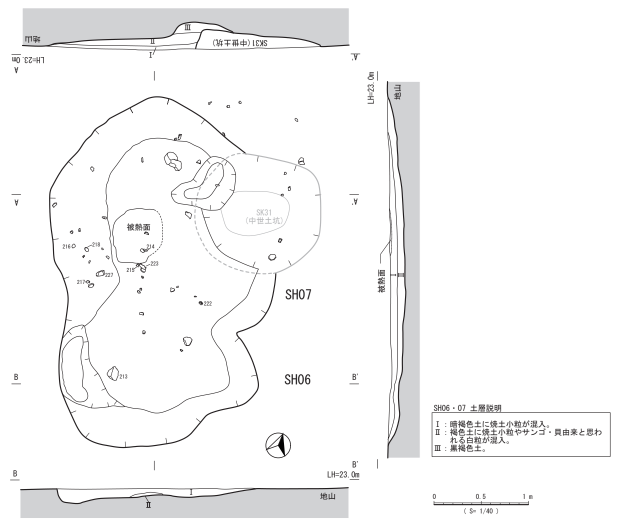


第16表 SH05出土土器集計表

7131	-	٥	-			1																		
\# I#		4		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII'	計
遺構名	平面形状	床面 形状		刀規	1 規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĒΙ
^	11511	//シ1A		総数	1	5	4	2	2	-	2	1	1	6	19	5	3	-	-	-	-	11	-	62
				I 層	1	1					1	1		1	3	2						2		
			ь.	Ⅱ層					1					1	3	1								
			内訳	Ⅲ層			2								1							1		
				V層																				
				一括		4	2	2	1		1		1	4	12	2	3					8		
SH	楕田田	2 段	5	<b>}類外</b>					ŧ	押引さ	ζ	[	凹線式	て	紐	l沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
05	円形	2 F又		総数						66			48			117		18	63	12	25	4	3	2262
				I 層						23			19			43		73	37	2	4			
			ь.	Ⅱ層						8			8			17		23	37	3	6			
			内訳	Ⅲ層						7			2			7		8	9	4	4			
			D/(	床直						1								í	5					
				一括						27			19			50		79	95	6	1	4	3	

## 第17表 SH05出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	9	7	-	22	-	2	2	-	6	2	-	17	-	2	-	-	1	-	-	21	1529	-	1620
		I 層	2	1		4			1		1			6		1						14	392		
SH05		Ⅱ層	1			1																1	230		
31 103	内訳	Ⅲ層	1	1		3					1			2									141		
		V層																				1	8		
		一括	5	5		14		2	1		4	2		9		1			1			5	758		



第20図 SH06·SH07 実測図

第18表 SH06出土土器集計表

\# I#			分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	wı,	計
遺構名	平面形状	床面 形状	刀块	上块	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	V МШ	ĀI
4	7751A	<i>π</i> >1Λ	総数	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	6
			内訳 一括		1	1							1		1	1					1		
SH	楕四	2 段	分類外					į	甲引戈	ζ	[	」 別線文	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
06	形	2 权	総数						3			-			2		9	8	Ĺ	5	-		108
	712		内訳 一括						3						2		9	8	Ĺ	5			

### 第19表 SH06出土石器·骨製品集計表

遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SH06	総計	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	41	-	45
31100	内訳 一括							1							1						2	41		

**堆積状況等**:他の遺構に比べ遺構が浅く,単一層であることから,遺構上面が耕作などにより掘削された可能性が考えられる。

その他、ブダイ科などの魚骨やクジラ類の骨が出土した。

他は無文の砂質土器胴部であった。

出土遺物: 砂質土器 54 点, 泥質土器 2 点, 石器 7 点  $(919\,\mathrm{g})$ ,礫 31 点  $(1,838\,\mathrm{g})$  が出土した。このうち,石器 1 点を実測した。

分類可能な土器口縁部は、II-a類1点のみ出土した。その

## 第20表 SH07出土土器集計表

<b>,</b> 事##	₩ <b>.</b>	r r		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	計
遺構 名	平面 形状	床面 形状		刀块	1 大只	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	п
	ハンハ	ハンハ		総数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5
			_	I層							1						2							
			内訳	Ⅱ層													1							
	l l		μ/	一括										1										
SH	楕田田	1段	4	分類外					į	甲引戈	ζ	[	凹線戈	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
07	円形	一权		総数						3			2			9		18	34	1	9		-	217
			+	I層						1			2			7		12	27	1	6			
			内訳	Ⅱ層						2						2		5	7	:	3			
			μ/(	一括																				

## 第21表 SH07出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	7	54	-	68
01107		I層		1										3						1		1	39		
SH07	内訳	Ⅱ層																				6	15		
		一括							1			1													

# 第22表 SH08出土土器集計表

\mu_I#				分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		улп	WII'	計
遺構 名	平面形状	床面 形状		刀块	上块	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
	<b>ガシ1人</b>	1121人		総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			内	I層		1																		
	l l		訳	一括																				
SH	楕田田	1段	4	分類外					į	甲引戈	ζ	[	山線 以	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
08	円形	一权		総数						-			-			-		5	3		-		-	53
	"		内	I層														3	6					
			訳	一括														1	7					

## 第23表 SH08出土石器·骨製品集計表

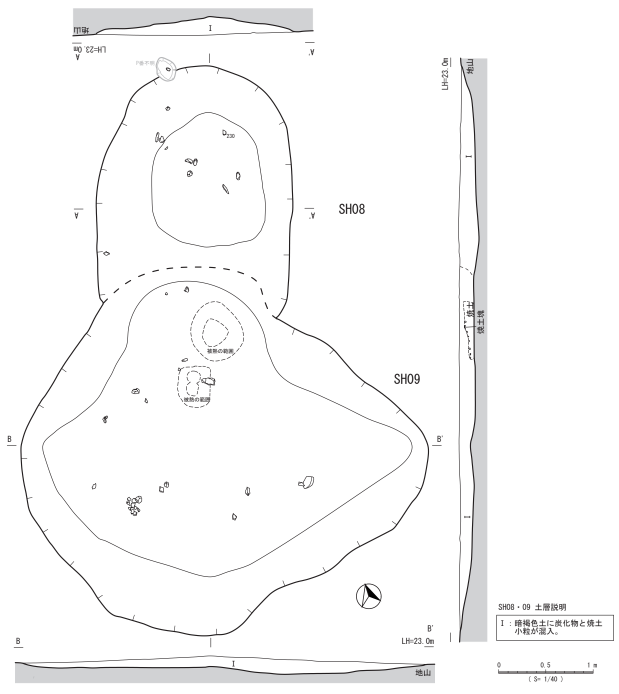
遺構名	器 種		磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
	総計	†	1	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	38
SH08	内訳	<b></b>		1														1					16		
		舌	1	1		2					1												15		

## 第24表 SH09出土土器集計表

\#.1#		<u>+</u> -		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		MI	wi.	計
遺構 名	平面形状	床面 形状		刀块	1 烘	а	b	С	a	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
	<i>ハン1</i> 人	ハシ1八		総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			内	I 層		1																		
			訳	一括																				
SH	楕	1 F.T.	5	<b>分類外</b>					į	甲引戈	ζ	[	山線	ζ	紐	沈線	<u></u> 文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
09	円形	1段		総数						1			-			1		5	7	2	2	-		61
	///		内	I 層						1						1		5	1	2	2			
			訳	一括														(	 3					

## 第25表 SH09出土石器·骨製品集計表

遺構名	器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
	総計	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-	20
SH09	内訳 I層																				4	5		
	一括		1		3																	7		



第21図 SH08·SH09 実測図

### 竪穴状遺構 9 号 (SH09) (第 21 図・第 24・25 表)

**検出状況:** L-3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH08 と重複関係がある。明確な切り合い関係が確認できなかったが、SH09 が SH08 を切っている可能性が高い。

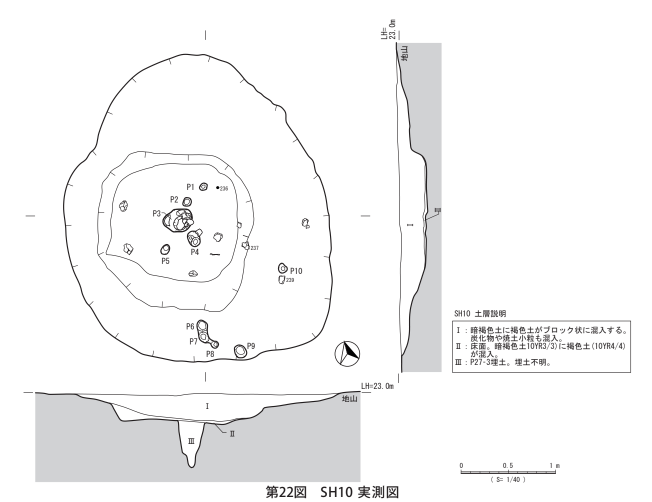
形状と規模: 短軸  $3.9 \mathrm{m}$ (推定)×長軸  $4.28 \mathrm{m}$ ×深さ  $0.16 \mathrm{m}$  で楕円形を呈する。床面は 1 段掘りである。

**堆積状況等**: 遺構内北側で I 層掘り下げ時に,赤色化した被熱面を 2 か所検出した。

他の遺構に比べ遺構が浅く、単一層であることから、遺構 上面が耕作などにより掘削された可能性が考えられる。 出土遺物:砂質土器 60 点, 泥質土器 2 点, 石器 4 点 (536 g), 礫 12 点 (839 g) が出土した。すべて小片であることから, 実測はしていない。

土器は、II-a類1点と、胴部片では、押引文系と細沈線文系がそれぞれ1点ずつ出土している。

動物遺体に関しては、サメ類の歯やウツボ科、ブダイ科などの魚骨が出土した。植物遺体については堅果皮?などが出土した。



第26表 SH10出土土器集計表

202	010	2111	νμ		*****																			
·#1#		+-		 分類	т 米古		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	計
遺構 名	平面形状	太田		刀規	I類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	NIII	ΠI
	751人	TIS 1A		総数	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
			_	I 層								2										1		
			内	床直																				
			[]/(	一括				1														1		
SH	楕四	o FA		分類外					į	押引え	<u> </u>	[	り線プ	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
10	一形	2段		総数						14			8			6		24	46	:	3		-	277
	///			I 層						7						4		9	2		1			
			内訳	床直			,	,										2	2					
İ	İ		"/	一括						7			8			2		15	52	2	2			

### 第27表 SH10出土石器·骨製品集計表

717-7		ин од т	— нн	В	ZCH	<b>и</b> /\	H 1 1	•																	
遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	5	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	98	-	118
		I 層		4		4																8	45		
SH10	内訳	P10-3						1		1															
	ᅏ	床直				1																	1		
1		—括		1																			52		

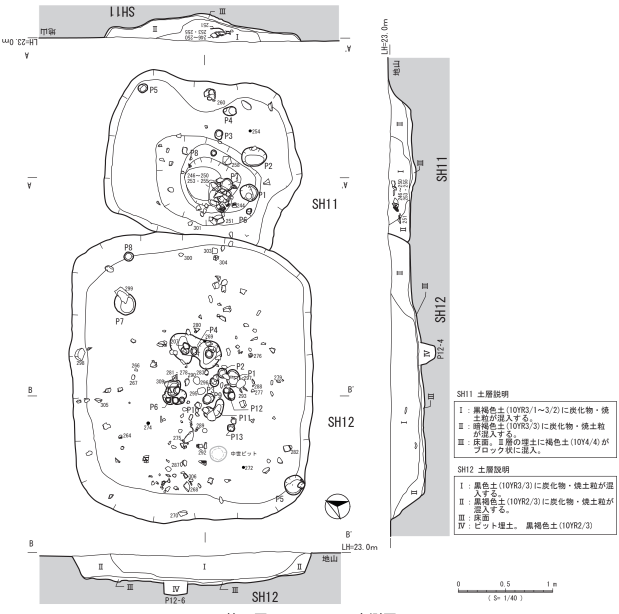
## 竪穴状遺構 10 号 (SH10) (第22 図・第26・27 表)

検出状況: J-1·2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他のSH と重複は見られず、単独で検出された。

形状と規模: 短軸 2.8m×長軸 3.2m×深さ 0.16mで楕円形を 呈する。床面は 2 段掘りで,遺構内に柱穴と考えられるピットを計 10 基検出した。ピットの配置に規則性は見られなかった。 堆積状況等:堆積状況からⅡ層が床面と考えられる。

出土遺物: 砂質土器 279 点, 泥質土器 3 点, 石器 12 点 (6,560 g), 礫 98 点 (763 g) が出土した。このうち, 砂質土器 4 点, 石器 5 点を実測した。

土器は、Ⅲ・d類が2点とⅡ・c類が1点出土している。また、 Ⅷ類に分類した土器が2点出土している。胴部に関しては、



第23図 SH11·SH12 実測図

押引文系の出土の比率が高く、次いで凹線文系、細沈線文系である。

動物遺体に関しては、サメ類・ブダイ類の歯やモンガラカ ワハギ科の鱗などが出土した。植物遺体についてはシマサル ナシや堅果皮などが出土した。

### 竪穴状遺構 11 号 (SH11) (第23 図・第28・29 表)

検出状況: J-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH12 と重複しており、SH12 に切られている(古SH11 < SH12 新)。

形状と規模: 短軸 1.62m (残存部・推定) ×長軸 2.08m×深 さ 0.3mで隅丸長方形を呈する。床面は浅い2 段掘りで、遺構 内に柱穴と考えられるピットを計8 基検出した。ピットはⅢ

層上面で検出されている。 ピットの配置に規則性は見られな かった。

**堆積状況等**:ピットがⅢ層上面で検出されることや堆積状況 からⅢ層が床面と捉えた。

I層の堆積形状は、立ち上がりがしっかりとしており人為的に掘り返された痕跡の可能性が高い。遺構廃棄後の2次利用と考えられる。

出土遺物: 砂質土器 183 点, 泥質土器 2 点, 石器 10 点 (2,191 g), 礫 55 点 (623 g) が出土した。このうち, 砂質土器 16 点, 石器 4 点を実測した。

土器は、IV-b 類が 8 点出土し、III-c 類、IV-c・d 類が  $1\sim2$  点出土している。遺物は、ほとんどが上層に堆積する I 層からの出土である。

### 第28表 SH11出土土器集計表

,审##	TV ==	<u>+</u> =		/ \ 米百	т 米古		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	≡⊥
遺構 名	平面 形状	水川		分類	I類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	計
	ハンハ	ハンハ		総数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	12
				I 層							1				7	2								
			ь.	Ⅱ層																				
			内訳	P11-7																				
	200		ᇝ	床直																				
	隅			一括													2							
SH	隅丸長方形	2段		分類外					1	甲引之	ζ		归線之	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
11	五	2 FX		総数						9			1			4		15	57	2	2			173
	一形			I 層						6			1			2		10	05	2	2			
	///		ь.	Ⅱ層															1					
			内訳	P11-7														1	2					
			p/(	床直															3					
				一括						3						2		4	-6					

### 第29表 SH11出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	13	55	-	78
SH11		I 層		4		2																12	39		
	内訳	床直																				1	3		
		一括										1		3									13		

## 第30表 SH12出土土器集計表

7130																								
浩堪	च क	中西		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	wı,	計
遺構名	お出	床面 形状	l		1 块	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш.	νш	пІ
	712-17	712-17		総数	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	3	-	-	1	-	3	-	19
				I 層		2								4	3	2	3					2		
				I • Ⅱ層																				
				Ⅱ層										1										
			内訳	P6																				
				P11																				
				P12																				
	700			床直																				
	隅			一括																1		1		
SH	丸長方形	1段	5	う類外					į	甲引戈	ζ	<u> </u>	1線7	て こ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
12	芳	1 +2		総数						28			-			47		97	74	11	3	_		1162
	形			I 層						22						33		67	72	10	)3			
	/12			I · Ⅱ層						1						4		2	4	2	-			
				Ⅱ層						3						_1		5	5	2	-			
			内訳	P6															1					
			/אניון	P12-11															1					
				P12																1				
				床直												2		16	66	5	5			
				一括						2						7		5	5					

### 第31表 SH12出土石器·骨製品集計表

75513		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	— нн	13	1KH	H / I \		•																	
遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 イルイパー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	品幣品	計
		総計	2	15	-	15	1	-	2	1	8	-	1	26	-	1	-	-	-	-	-	77	402	-	551
		I 層	2	13		11				1	7		1	16								26	276		
		I · Ⅱ層																				4			
		Ⅱ層		1					2					1								4	20		
SH12		P2																					1		
31112	内訳	P4				1																			
		P6																					1		
		P9																				1	1		
		床直		1		3	1							6		1						3	15		
		一括									1			3								39	88		

動物遺体に関しては、ウツボ科やアオブダイ属、ニザダイ 科の魚骨が出土した。植物遺体についてはシマサルナシや堅 果皮?などが出土した。

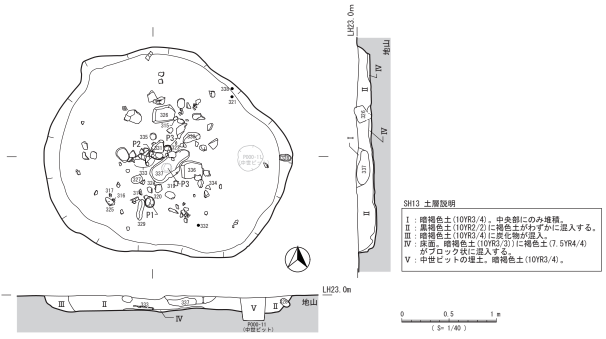
#### 竪穴状遺構 12 号 (SH12) (第23 図・第30・31 表)

**検出状況**: J·K·2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH11 と重複関係があり、SH12 が SH11 を切っている。(古 SH11 < SH12 新)。また、遺構は中世のピット

1基に切られている。

形状と規模: 短軸 2.54m×長軸 3.0m(推定)×深さ 0.38m で隅丸長方形を呈する。床面は 1 段掘りで,遺構内に柱穴と考えられるピットを計 13 基検出した。ピットの配置に規則性は見られなかった。

**堆積状況等:**ピットがⅢ層上面で検出されることからⅢ層を 床面と捉えた。



第24図 SH13 実測図

### 第32表 SH13出土土器集計表

2002	-11	J	νщ-	工工品不	1111	•																		
<b>,</b> 事#	TV ==	+=		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII'	計
遺構 名	平面 形状	床面 形状			┺ #	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	VIII	νш	ĀΙ
	11511	11511		総数	- 1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	7
				Ⅱ層												1						3		
				床直												1								
			内訳	P1																				
				P3																				
				一括		1								1										
SH	円形	1段	5	<b>}</b> 類外					į	押引ス	ל	[	凹線式	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
13	עונון	1 +2		総数						7			2			31		36	35	10	)1		-	506
				Ⅱ層						5			1			4		25	58	6	3			
				床直						2			1			2		4	4	1	1			
			内訳	P1												2		2	2	(	3			
				P3															1					
				一括												3		8	0	2	1			

### 第33表 SH13出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	3	5	1	10	-	-	6	2	4	1	-	10		-	-	-	-	-	-	12	112	-	166
		Ⅱ層	1	4	1	8			5	1	2	1		6								9	55		
SH13		P1												1									4		
31113	内訳	P3																							
		床直							1	1													3		
		一括	2	1		2					2			3								3	50		

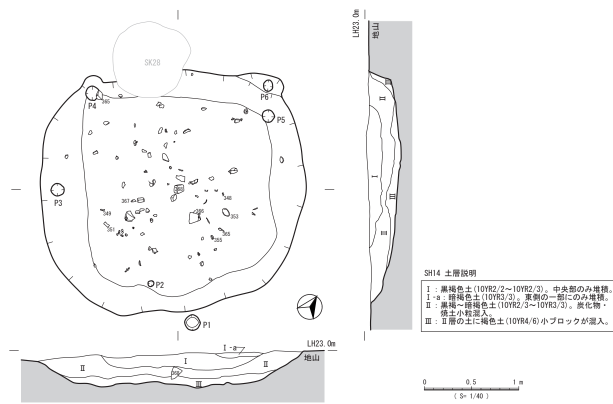
I層の堆積形状は、立ち上がりのしっかりした浅鉢形であり、遺構廃棄後の2次利用として再び掘り返された痕跡の可能性が高い。

出土遺物:砂質土器 1,068 点, 泥質土器 113 点, 土製品 1 点, 石器 74 点 (13,333 g), 石製品 1 点, 礫 402 点 (3,837 g) が出土した。このうち, 砂質土器 23 点, 泥質土器 1 点, 石器 25 点, 石製品 1 点を実測した。

土器は、IV-e 類以外のIV類とII-a 類、V-b 類が出土する。 胴部に関しては、押引文系が比率として高いが、細沈線文系 も出土している。ただし、ほとんどの土器が I 層からの出土 である。 土器・石器ともに他の遺構と比べて多く出土しているが、 中でも有溝砥石が 26 点と多い。

出土した石器のうち、磨敲石 4 点 (295~297・309) の残存デンプン粒の分析を行い、295 と 297 からデンプン粒が検出された。しかし、デンプン粒の分解が進んでいることや形状からは植物種の同定まで至ることができなかった。

動物遺体に関しては、サメ類の歯、ベラ科、アオブダイ属、ブダイ科、ニザダイ科の魚骨やヘビやイノシシなどの獣骨が出土した。植物遺体については、床面直上のII層の土壌サンプルからシマサルナシやタブノキ?、堅果類子葉?などが出土した。このうち、タブノキ?1片の放射性炭素年代測定を



第25図 SH14 実測図

### 第34表 SH14出土土器集計表

<b>,</b> 事##	ਹੁ <b>ਦ</b>	÷=		分類	I		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII'	計
遺構 名	平面 形状	床面 形状			類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	āΙ
	ハンハ	ハンハ		総数	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	2	-	9
				I 層											1									
				I · Ⅱ層																				
				Ⅱ層					1						1		1					1		
			内訳	Ⅱ・Ⅲ層							1													
				Ⅲ層																		1		
				床直																				
				一括											1	1								
SH	円形	1段	5	<b>}</b> 類外					į	押引さ	ζ	<u> </u>	線)	文	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
14	1 1/1/	1 +2		総数						7						3		5	19	6	0	3	3	592
				I 層						1						1		7	2	1	5			
				Ⅰ • Ⅱ層						2						1		14	47	1	4			
				Ⅱ層														13	39	1	8	3	3	
			内訳	Ⅱ・Ⅲ層						3								2	3	3	3			
				Ⅲ層						1						1		1	4	Ę	5			
				床直														1	1					
				一括														1.	13		1			

#### 第35表 SH14出土石器·骨製品集計表

2000		,,,,, <del>рд</del> т,	- 111	Н	<b>4</b> ×µ	ᅭ	112																		
遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 ポープ・	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	1	2	-	3	-	-	4	-	2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	23	182	-	226
		I層				1					1												7		
		Ⅰ・Ⅱ層																					3		
		Ⅱ層	1	1		2			1		1			7								10	77		
SH14	内訳	Ⅱ・Ⅲ層																				6	36		
	八百亿十	Ⅱ・W・V層																					1		
		Ⅲ層		1					2													1	3		
		床直																					3		
		一括							1					2								6	52		

行い、<sup>14</sup>C 年代 (yrBP) 3,380±20 の値を得た。

このほか、床面直上で採取した炭化物から放射性炭素年代 測定と樹種同定も行い、<sup>14</sup>C 年代 (yrBP) 3,565±20 の値とツツ ジ属と同定された。

### 竪穴状遺構 13 号 (SH13) (第24 図・第32・33 表)

**検出状況**: K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他のSH と重複は見られないが、中世のピット1 基に切られている。

呈する。床面は1段掘りで、遺構内に柱穴と考えられるピットを計4基検出した。ピットは、中央付近に集中して検出した。

**堆積状況等**:堆積状況からIV層が床面と考えられる。

出土遺物:砂質土器 412 点, 泥質土器 101 点, 石器 42 点 (58,243 g), 礫 112 点 (4,960 g) が出土した。このうち, 砂質土器 12 点, 泥質土器 2 点, 石器 20 点を実測した。

土器は、IV-c 類が 2 点出土し、II-a 類とIV-a 類が 1 点ずつ 出土している。また、VⅢ類に分類した土器も 3 点ある。胴部 については、細沈線文系が出土の比率が高く、押引文系や凹 線文系がわずかに出土している。

石器については、遺構中央部より崩リ遺跡最大の台石(338) が出土しており、他にも台石や石皿(326・336)など大型の 石器が出土している。

出土した石器のうち、石皿1点(326)と磨敲石1点(328)、 台石1点(329)、台石・石皿1点(336)の計4点の残存デ ンプン粒の分析を行ったがデンプン粒は検出されなかった

動物遺体については、ブダイ科の歯が出土している。また、植物遺体についてはタブノキが出土した。

#### 竪穴状遺構 14 号 (SH14) (第 25 図・第 34・35 表)

検出状況: K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の SH と重複は見られないが、中世の土坑 1 基 (SK28) に切られている。

形状と規模: 短軸 2.56m×長軸 2.82m×深さ 0.38mで隅丸長 方形を呈する。床面は 1 段掘りで,遺構内・外に柱穴と考え られるピットを計 6 基検出した。ピットの配置に規則性は見 られなかった。

**堆積状況等**: ピットは、Ⅲ層を掘り下げた地山面で検出された。地山面では、明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

出土遺物: 砂質土器 538 点, 泥質土器 60 点, 石器 21 点 (8,456 g), 礫 182 点 (2,469 g) が出土した。このうち、砂質土器 12 点, 石器 14 点を実測した。

土器は、IV-b·c·d 類と、III-a·c 類が出土している。また、 VII類に分類した土器も 2 点ある。最下層(III層)からの出土 遺物は少量であるが、押引文系土器や細沈線文系土器と共に 泥質土器も出土している。

動物遺体に関しては、ハリセンボン科、アオブダイ属など の魚骨やクジラ類の骨が出土した。植物遺体については堅果 皮?などが出土した。

その他, Ⅲ層の地山直上から採取した炭化物から放射性炭素年代測定と樹種同定を行った。放射性炭素年代測定では、 <sup>1</sup>℃年代 (yrBP) 3,535±20 の値と、樹種はイスノキと同定された。

## 竪穴状遺構 15 号 (SH15) (第 26 図・第 36・37 表)

検出状況:L-1 区で検出された。検出面は表土直下の地山面

である。他のSHと重複は見られず、単独で検出された。

形状と規模: 短軸 2.32m×長軸 2.58m×深さ 0.47mで方形に近い不定形を呈する。床面は 2 段掘りで、遺構内に柱穴と考えられるピットを計 2 基検出した。ピットは遺構中央部付近まとまって検出された。

**堆積状況等:**ピットは、V層を掘り下げた地山面で検出された。地山面では、踏み固めたというような明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 490 点, 泥質土器 88 点, 石器 17 点 (3,466 g), 石製品 1 点, 礫 205 点 (9,185 g) が出土した。このうち, 砂質土器 8 点, 泥質土器 1 点, 石器 9 点, 石製品 1 点を実測した。

土器は、IV-d類が3点出土し、II-b類とIII-c 類が1点ずつ出土している。胴部については、細沈線文系土器の比率が高く、押引文系がわずかに出土している。

動物遺体に関しては、ウツボ科、アオブダイ属、ブダイ科、 ニザダイ科などの魚骨とクジラ類の骨が出土した。植物遺体 については堅果皮?などが出土した。

#### 竪穴状遺構 16 号 (SH16) (第 27 図・第 38・39 表)

検出状況: K·L·2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH17~21 と重複関係にあり、SH16 は SH17~21 に切られている(古 SH16<SH17~21 新)。本遺跡中、SH が一番重複する遺構であり、これらの重複関係を持つSHの埋土が酷似している事や各 SH の深さ、底面形状が似ている事から、調査中はその新旧関係を判断するのに困難を要した。

**形状と規模:**短軸 4.34m×長軸 4.36m×深さ 0.34mで不定形である。床面は 1 段掘りである。

**堆積状況等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できず、 また、明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

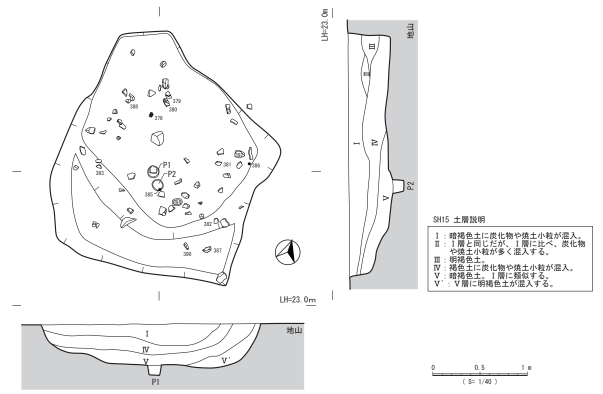
出土遺物:砂質土器 94 点, 土製品 1 点, 石器 14 点 (3,691 g), 礫 52 点 (2,368 g) が出土した。このうち, 砂質土器 5 点, 土製品 1 点, 石器 7 点を実測した。

土器は、IV-a 類が 2 点出土したほか、III-a・c 類、IV-b 類が それぞれ 1 点ずつ出土した。III部については細沈線文系と押引文系がほぼ同数出土し、凹線文系はわずかである。

### 竪穴状遺構 17号 (SH17) (第27図・第40・41表)

**検出状況**: K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH16・SH18 と重複関係にあり、SH17 は、SH16 を切っている。また、 SH18 に切られている (古 SH16 < SH17 < SH18 新)。

**形状と規模**: 短軸 2.26m×長軸 2.42m (残存部) ×深さ 0.46 mで円形を呈する。床面は 1 段掘りである。



第26図 SH15 実測図

第36表 SH15出土土器集計表

カン	110	2111	νщ-	エエロオ	:0120																			
·#1#		+-		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	VIII'	計
遺構 名	平面形状	床面 形状		力规	上块	а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ПI
4	11511	//シ1A		総数	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	6
				I層			1										1					1		
			内訳	V·VI層																				
	不			一括							1						2							
SH	一定	2段	5	分類外					扌	押引く	ζ	[	凹線之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
15	形	2 +2		総数						2			-			31		45	51	8	8	-	-	572
	///			I 層						1						16		23	30	4	7			
			内訳	V·VI層												2		6	7	Ć	9			
				一括						1						13		1.5	54	3	2			

第37表 SH15出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	3	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	7	-	1	-	-	2	-	-	15	205	-	238
SH15		I 層												1								2	94		
51115	内訳	V·VI層																				1	17		
		一括	3	2		1		1			1			6		1			2			12	94		

**堆積状況等**:地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。堆積状況からIV層が床面と考えられる。IV層上面では被熱面は確認できなかった。被熱面を確認したのは、上層に堆積する I ⋅ a ⋅ b 層を掘り下げた後のIII層上面であることから、III層がある程度埋まった時点で火を使った何かしらの行為が行われたと考えられ、SH17 は 2 度にわたり利用されたものと考えられる。

出土遺物: 砂質土器 544 点, 泥質土器 49 点, 石器 15 点 (2,688 g), 棒状石製品 1 点, 礫 172 点 (8,450 g) が出土した。このうち, 砂質土器 7 点, 泥質土器 3 点, 石器 7 点, 棒状石製

品1点を実測した。

土器は、II-c類が3点出土し、その他II-a類、III-a·c類がそれぞれ1点ずつ出土した。胴部では、凹線文系と細沈線文系が同数量出土し、凹線文系がわずかに出土している。ただし、下層であるIII層以下からは押引文系土器のみが出土している。

動物遺体に関しては、サメ類の歯やアオブダイ属やブダイ科の魚骨が出土した。植物遺体については堅果皮?などが出土した。



-41-

# 第38表 SH16出土土器集計表

							Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類				
遺構 名	平面形状	床面 形状		分類	I類	а	b	С	а	b	C	d	е	а	b	C	d	е	a'	b	b'	VIII	VIII'	計
1 4	TIS 1A	1121人		総数	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
				I層					1		1			1	1									
			内訳	Ⅱ層																				
				一括										1										
SH		1段	5	分類外					扌	甲引戈	ζ		归線之	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
16	定形	一权		総数						4			1			5		7	9	_			1	90
	"			I 層									1					(	3				1	
			内訳	Ⅱ層															1					
				一括						4						5		7	5					

# 第39表 SH16出土石器·骨製品集計表

遺構名	器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	パー状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
	総計	3	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	52	-	66
SH16	内訳 I層	3					1	1					1					1				18		
	一括				1					1		1	4									34		

## 第40表 SH17出土土器集計表

7771						_	- <b>*</b> *		r —							<b>TT T </b>				<b>TT</b> 坐工			_	
/市1#	ᅲᆂ	+=		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	WII,	計
遺構 名	平面 形状			刀灰	ᅟᅜ	а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	PI
一	1751人	<b>ガシ1人</b>		総数	-	1	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9
				I 層				1															1	
				I · Ⅱ層				2	1															
			内訳	Ⅲ層																				
				床直		1																1		
				一括							1												1	
SH	円形	1段	5	分類外					1	押引く	ζ	[	归線之	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
17	1 1/15	1 +2		総数						23			7			23		48	34	4	7			584
				I 層						8			3			6		2	18	1	9			
				Ⅰ・Ⅱ層						5			2			15		10	00	(	9			
			内訳	Ⅲ層						7								6	0		1			
				床直															1					
				一括						3			2			2		10	)5	1	8			

# 第41表 SH17出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	パー状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	2	3	-	2	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	3	-	-	13	172	-	201
		I 層	1	2						1				1			1		3			8	94		
		I • Ⅱ層												2								1	31		
SH17	内訳	Ⅱ層	1																						
	八版	Ⅲ層																				2	16		
		床直																					3		
		一括		1		2		1														2	28		

## 第42表 SH18出土土器集計表

273 12				<u> </u>																				
\#.1#		<del></del>		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	VIII'	計
遺構	平面	床面 形状		刀規		а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
名	形状	1121人		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	16	-	-	-	-	-	-	24
				I 層										1	1	4	7							
			ah≡n	Ⅱ層																				
			内訳	床直												1								
				一括												1	9							
SH	円形	1段	5	<b>}</b> 類外					į	押引戈	ζ		归線了	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
18	ロルシ	I FX		総数						6			-			19		44	10	9	9		-	564
				I 層						1						4		10	)7	2	8			
			内訳	Ⅱ層														(	5		1			
			八垣によ	床直																				
				一括						5						15		32	27	7	0			

# 第43表 SH18出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	パー状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	品灣哥	計
		総計	-	-	-	4	2	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	-	1	-	-	17	181	-	213
		I 層				1	2			1		1		3					1			4	67		
SH18	l <sub>æ=□</sub> [	Ⅱ層										1											3		
	内訳	床直				1						1													
		一括				2								1								13	111		

# 第44表 SH19出土土器集計表

/年1#	ᅲ	÷=		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	計
遺構名	平面形状	床面 形状			上块	а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	pl
🗖	<b>ガシ1人</b>	<i>π</i> >1Λ		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
				I 層																				
			内訳	Ⅱ層																				
				一括																				
SH	円形	1段	5	<b>}類外</b>					扌	甲引戈	ζ	[	归線了	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
19	לות ו	I FX		総数						3			-			10		17	71	7	7	-	-	191
				I 層						1								(	6					
			内訳	Ⅱ層															1					
				一括						2						10		16	64	7	7			

# 第45表 SH19出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	パー状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	2	2	-	3	-	1	1	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	68	-	88
SH19	内訳	I 層	1	1					1														15		
	门位区	一括	1	1		3		1			1			6								4	53		

# 第46表 SH20出土土器集計表

·#.1#		+-		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VII	WII'	計
遺構名	平面形状	床面 形状		刀块	上块	а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀI
4	751人	<b>ガシ1人</b>	á	総数	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	1	-	-	-	6	-	21
				I 層											2		2	1						
				Ⅱ層																		1		
			内訳	Ⅲ層													1							
				IV層											1							2		
	隅			一括			1							1		1	5					3		
SH	丸	1段	分	類外					扌	甲引戈	ζ		归線之	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
20	長方	一权	,	総数						24			7			71		94	19	15	53	-		1204
	一形			I 層						14			2			34		50	)9	5	2			
	///			Ⅱ層						2						9		4	3	2	2			
			内訳	Ⅲ層																				
				Ⅳ層						3			3			7		18	37	2	6			
				一括						6			2			21		2	10	5	3			

## 第47表 SH20出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	パー状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	1	-	2	1	1	-	1	-	-	1	14	-	1	-	-	-	-	-	29	385	-	436
		I 層				2	1							6		1						19	189		
SH20	l⇔=□	Ⅱ層						1															21		
	内訳	IV層												1								1	30		
		一括		1						1			1	7								9	145		

## 第48表 SH21出土土器集計表

\m  ++				分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	VIII'	計
遺構	平面形状	床面 形状		刀規	Ⅰ規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀI
名	1121人	π≥4人		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	6
			-h=0	I 層												3					Ì			
	789		内訳	一括											2		1							
SH	隅丸 長方	1段	3	分類外					扌	甲引戈	ζ		归線之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
21	形	I F又		総数						5			3			19		37	72	1	6	-	-	415
	112		内訳	I 層																				
			기하인	一括						5			3			19		37	72	1	6			

# 第49表 SH21出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	パー状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	12	133	1	154
		I 層				2	1			1	1						1								
SH21	l⇔=□[	Ⅱ層				1																			
	内訳	床直														1									
		一括																				12	133	1	

#### 竪穴状遺構 18 号 (SH18) (第 27 図・第 42・43 表)

**検出状況**: K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH16・SH17 と重複関係にあり、SH18 は、SH16・SH17 を切っている(古 SH16 < SH17 < SH18 新)。

SH18 の東側部分については、断面では SH16 との切り合いを確認できたが、平面は不明瞭であったため、想定されるラインを太破線で表記した。

**形状と規模**: 短軸約 2.3m×長軸 3.04m×深さ 0.36mで円形を呈する。床面は1段掘りである。

**堆積状況等**:地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 489 点, 泥質土器 99 点, 土製品 4 点, 石器 15 点 (8,833 g), 礫 181 点 (1,320 g) が出土した。このうち, 砂質土器 16 点, 泥質土器 1 点, 土製品 4 点, 石器 15 点を実測した。

土器は、IV-d 類が 16 点出土し、その他IV-e 類以外のIV類が全般に出土している。出土遺物の大部分が遺構上部に堆積する I 層からの出土である。

動物遺体に関しては、ブダイ科、ニザダイ科、ハリセンボン科などの魚骨とイノシシの骨が出土した。植物遺体は、シマサルナシや堅果皮?が出土した。

#### 竪穴状遺構 19号 (SH19) (第 27 図 · 第 44 · 45 表)

検出状況: L-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。 $SH16 \cdot SH20 \cdot SH21$  と重複関係にあり, $SH16 \cdot SH20 \cdot SH21$  に切られている(古  $SH16 \cdot SH19 \cdot SH20 \cdot SH21$  に切られている(古  $SH16 \cdot SH19 \cdot SH20$ 

**形状と規模**: 短軸 1.68m (残存部・推定) ×長軸 1.84m×深 さ 0.4mで円形を呈する。床面は 1 段掘りである。

**堆積状況等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 184点, 泥質土器 7点, 石器 16点 (6,243 g), 礫 68点 (4,948 g) が出土した。このうち, 石器 9点を実測した。

分類可能な土器口縁部は出土していないが、胴部は、押引 文や細沈線文を施したものが出土している。

#### 竪穴状遺構 20 号 (SH20) (第 27 図・第 46・47 表)

**検出状況:** L-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH16・SH19 と重複関係にあり、SH20 は、この2つを切っている(古 SH16<SH19<SH20 新)。

SH20 の北側部分には、断面では SH19 との切り合いを確認できたが、平面は不明瞭であったため、想定されるラインを太破線で表記した。

形状と規模: 短軸約 2.86m×長軸 2.72m×深さ 0.48mで隅丸 長方形を呈する。 床面は 1 段掘りである。

**堆積状況等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 1,073 点, 泥質土器 153 点, 土製品 3 点 石器 21 点 (5,226 g), 石製品 1 点, 礫 385 点 (3,946 g) が 出土した。このうち, 砂質土器 30 点, 泥質土器 1 点, 土製品 3 点, 石器 21 点, 石製品 1 点を実測した。

土器は、IV-d類が9点出土し、IV類全般やII-b類、III-c類が1~3点出土した。また、VIII類に分類した土器も6点ある。 胴部については、細沈線文系が主体となるが、押引文系や凹線文系も出土している。

石器については、有溝砥石が14点出土している。

#### 竪穴状遺構 21 号 (SH21) (第 27 図 · 第 48 · 49 表)

**検出状況**: L-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。 $SH16\cdot SH19$  と重複関係にあり、SH21 は、CO(2) つの遺構を切っている(古 CSH16< CSH19< CSH21 新)。

**形状と規模:** 短軸 1.8m×長軸 2.2m×深さ 0.28mで隅丸長方 形を呈する。床面は1段掘りである。

**堆積状况等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 405 点, 泥質土器 16 点, 石器 6 点 (1,38 g), 石製品 1 点, 棒状石製品 1 点, 礫 133 点 (863 g), 骨製品 1 点が出土した。このうち,砂質土器 6 点, 石器 6 点, 石製品 1 点,棒状石製品 1 点,骨製品 1 点を実測した。骨製品は装飾品と考えられ,本遺跡ではこの 1 点のみである。

土器は、IV-c 類が 3 点のほか、IV-b 類が 2 点、IV-d 類が 1 点出土している。

動物遺体については、ブダイ科の歯が出土している。植物 遺体については、堅果皮?が出土した。



第28図 SH22·SH23 実測図

### 竪穴状遺構 22 号 (SH22) (第28 図・第50・51 表)

検出状況: K-1 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH23 と重複関係にあり、 SH23 に切られている。 (古 SH22<SH23 新)。断面では SH23 との切り合いを確認できたが、平面は不明瞭であったため、想定されるラインを太破線で表記している。

**形状と規模**: 短軸 1.16m(残存部・推定)×長軸 2.58m×深さ 0.32mで楕円形を呈する。床面は1段掘りである。

**堆積状況等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、明瞭な床面の痕跡は検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 418 点,泥質土器 90 点,土製品 1 点,石器 13 点 (2,802 g),礫 100 点 (2,101 g)が出土した。このうち、砂質土器 2 点,土製品 1 点,石器 6 点を実測した。

土器は、IV-a 類とIV-d 類が 1 点ずつ出土した。胴部は、細 沈線文系の土器の出土比率が高いが、押引文系や凹線文系も わずかに出土している。

動物性遺体は、ブダイ科やニザダイ科などの魚骨が出土した。植物遺体は、シマサルナシや堅果皮?が出土した。

### 第50表 SH22出土土器集計表

\#.1#	ᅲᆂ	÷=		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	計
遺構名	平面形状	床面 形状		刀規	1 規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
17	//シ1/	ハン1八		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
			内訳	I 層													1							
			小派	一括																				
SH	楕円 形	1段	5	}類外					į	甲引戈	ζ	[	1線文	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
22	形	I FX		総数						6			2			27		38	32	9	0	-	-	507
			内訳	I 層						4			2			25		30	06	6	3			
			门机门	一括						2						2		7	6	2	7			

### 第51表 SH22出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	12	100	-	125
SH22	内訳	I 層				4								6								6	81		
	力は「ハー	一括				1				1				1								6	19		

### 第52表 SH23出土土器集計表

\m	Ī			 分類	т 米石		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	≡⊥
遺構 名	平面 形状	床面 形状		刀块	I類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	VIII	νш	計
1 4	11511	//シ1A		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	14	-	-	-	-	3	2	24
				I 層													2					3		
			内訳	Ⅱ層													2							
			门记门	Ⅲ層																				
	78			一括										2		2	10						2	
SH	隅丸 長方	2段		<b>}</b> 類外					1	押引戈	ζ		归線之	ζ	紐	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
23	形	2 +又		総数						2			6			60		54	17	22	22			837
	///			I 層												13		6	4	3	8			
			内訳	Ⅱ層						2			6			28		36	33	13	34			
			ハゴにん	Ⅲ層																	1			
				一括												17		12	20	4	9			

## 第53表 SH23出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	4	2	-	4	-	-	1	-	-	1	1	6	1	-	-	1	3	-	-	17	165	1	205
		I 層												1					1			8	105		
SH23	内訳	Ⅱ層										1										9	22		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ⅲ層	1	1																					
		一括	3	1		4			1					5	1			1	2				37		

### 竪穴状遺構 23 号 (SH23) (第 28 図・第 52・53 表)

**検出状況**: K·L·1 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH22 と重複関係にあり、SH23 は SH22 を切っている。(古 SH22 < SH23 新)。断面では SH22 との切り合いを確認できたが、平面は不明瞭であったため、想定されるラインを太破線で表記した(第28 図)。

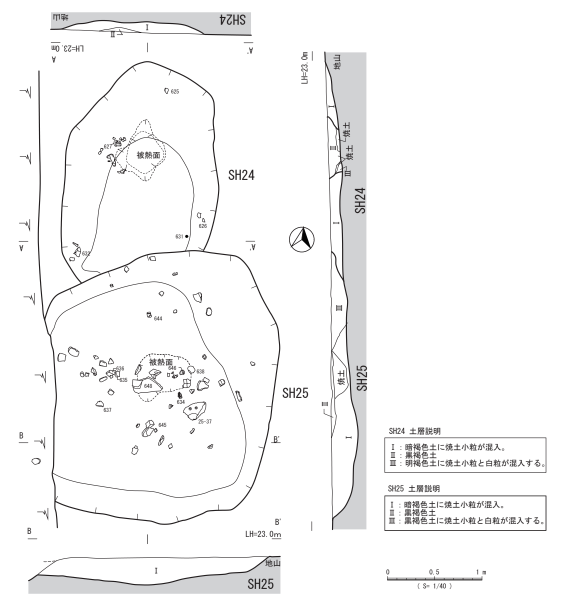
**形状と規模**: 短軸 2.68m×長軸 3.1m(推定)×深さ 0.52m で隅丸長方形を呈する。床面は 1 段掘りである。中央付近にくぼみがあり、V層が堆積している。

**堆積状況等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、踏み固めたというような明瞭な床面の痕跡は 検出できなかった。

出土遺物:砂質土器 636 点, 泥質土器 224 点, 石器 23 点 (8,428 g), 礫 165 点 (3,535 g) が出土した。このうち、砂質土器 34 点、泥質土器 2 点、石器 14 点、礫 1 点を実測した。

土器は、IV-d 類が 13 点出土し、IV類が 2 点、IV-c 類が 5 点出土している。また、VIII類に分類したものが 3 点、VIII が 2 点ある。胴部に関しては、細沈線文系の土器の出土比率が 高いが、凹線文系や押引文系もわずかに出土している。

その他, ウツボ科, ブダイ科, モンガラカワハギ科などの 魚骨や小型鳥類の骨が出土した。



第29図 SH24·SH25 実測図

### 竪穴状遺構 24 号 (SH24) (第 29 図・第 54・55 表)

**検出状況:** L-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH25 と重複関係にあり、 SH25 に切られている。 (古 SH24<SH25 新)。

**形状と規模:** 短軸 1.64m×長軸 2.4m(残存部)×深さ 0.14 mで楕円形を呈する。床面は1段掘りである。

**堆積状況等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、明瞭な床面の痕跡も検出できなかった。

中央部に掘り込まれていたII層除去後,赤色化した被熱面を確認した。I層堆積後に行われた遺構の2次利用の痕跡と考えられる。

SH24 は他の遺構に比べ浅ことから、遺構上面が耕作などにより掘削された可能性が考えられる。

出土遺物:砂質土器 201 点, 泥質土器 63 点, 石器 3 点 (531 g), 礫 29 点 (404 g) が出土した。このうち, 砂質土器 7 点, 石器 2 点を実測した。

土器は、IV-d 類が 5 点出土し、III-c 類が 1 点、IV-a 類が 2 点出土している。III部に関しては、沈線文系の土器のみが出土した。

その他、ウツボ科やブダイ科の骨が出土した。

### 第54表 SH24出土土器集計表

/年1#	<u>-</u>	+=		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII'	計
遺構名	平面 形状	床面 形状			ᅡ	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
	//シ1/\ 	ハン1八		総数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	7
			内訳	I 層										1			4							
	J		八派	一括							1						1							
SH	楕円	1段	5	}類外					ŧ	甲引く	ζ	[	1線之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
24		I FX		総数						-			-			34		16	60	6	3			257
	///		内訳	I 層												11		4	2	1	9			
			八品で	一括												23		1	18	4	4			

### 第55表 SH24出土石器·骨製品集計表

遺構名	器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 ポープ・	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
	総計	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	29	-	38
SH24	内訳 I層		1																		2	8		
	一括				1								1								4	21		

### 第56表 SH25出土土器集計表

<b>'</b> 生   生	ᅲ	÷=		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	WII'	計
遺構名	平面 形状	床面 形状		刀規	ᅡᄷ	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	VIII.	ĀI
	ハシ1八	ハン1八		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	1	6
			内訳	I 層													1							
	隅		八派	一括												1	1					2	1	
SH	칱	1段	5	}類外					ŧ	甲引戈	ζ		归線之	ζ	細	沈線	<u></u> 文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
25	長方	「权		総数						1			-			12		12	27	1	3	-		153
	彩		内訳	I 層												2		(	5	_	1			
	.,,		八派	一括						1						10		12	21	1	2			

#### 第57表 SH25出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 ポープ・	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	1	6	-	8	1	-	2	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	20	39	-	84
SH25		I 層		2			1							2								1	8		
31123	内訳	I ~Ⅲ層																				9	8		
		一括	1	4		8			2	2	1			2								10	23		

### 竪穴状遺構 25 号 (SH25) (第29 図・第56・57 表)

**検出状況**: L-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH24 と重複関係にあり,SH25 は,SH24 を切っている。(古 SH24<SH25 新)。

形状と規模: 短軸 2.42m×長軸 2.82m×深さ 0.29mで隅丸方形を呈する。床面は 1 段掘りである。

**堆積状況等**: 地山面で精査を行ったが、ピットは確認できなかった。また、明瞭な床面の痕跡も検出できなかった。

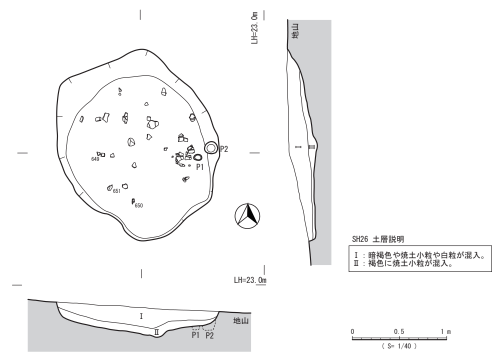
中央部のみに堆積していたII層除去後、炉跡と考えられる被熱で赤色化した掘り込みを確認した。 $I \cdot III$ 層堆積後に行われた遺構の2次利用の痕跡と考えられる。SH24とSH25は、ともに埋没後少し掘り込んで凹みを作り、火を使った何かしらの行為が行われている。

SH25 は他の遺構に比べ堆積が浅いことから、遺構上面が 耕作などにより掘削された可能性が考えられる。

出土遺物:砂質土器 145 点, 泥質土器 14 点, 石器 25 点(11,800 g), 礫 39 点 (1,278 g) が出土した。このうち, 砂質土器 6 点, 泥質土器 2 点, 石器 7 点を実測した。

土器は、IV-c 類とIV-d 類が 2 点ずつ出土している。また、 ▼類に分類したものが 2 点と▼ 類に分類したものが 1 点あ る。胴部については沈線文系が 11 点、押引文が 1 点のみ出土 した。

出土した石器のうち、台石・石皿 2点 (647・648) の残存 デンプン粒の分析を行い、647 からデンプン粒が 4 点検出さ れた。損傷のないデンプンは 1 点のみで、植物種までは同定 できなかったが、鱗茎・根茎類に由来するものの可能性が高 いと分析された。



第30図 SH26 実測図

### 第58表 SH26出土土器集計表

\#.1#		+-	,	/ 米五	т 米古		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII'	計
遺構	平面	床面 形状	7.	<b>计</b> 類	I類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	āl
名	形状	π>1A	糸	総数	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	1
	l		内訳	一括			1																1	
SH	楕田田	1段	分	類外					ŧ	甲引戈	,	[	J 線文	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質.	土器	不	明	計
26	円形	1 权	彩	総数						-			-			7		8	1	6	8		-	156
			内訳	一括												7		8	1	68	8			

## 第59表 SH26出土石器·骨製品集計表

遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 イルイパー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SH26	総計	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	1	22	-	31
31120	内訳 一括		1		1								4					2			1	22		

### 竪穴状遺構 26 号 (SH26) (第30 図・第58・59 表)

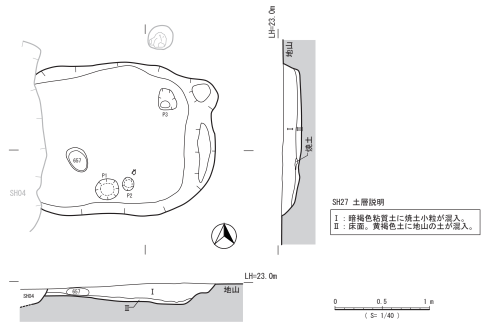
検出状況: K·L·1 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の SH と重複は見られず、単独で検出された。 形状と規模: 短軸 1.72m×長軸 2.02m×深さ 0.3mで楕円形を呈する。床面は 1 段掘りで、中央部に向かって緩やかに傾

を呈する。床面は1段掘りで、中央部に向かって緩やかに傾斜しており、中央部がややくぼんでいる。遺構内に柱穴と考えられるピットを計2基検出した。ピットは東側にまとまって見つかっている。

**堆積状況等**: ピットは、Ⅱ層除去後の地山面での検出であった。地山面では踏み固めたというような明瞭な床面の痕跡は 検出できなかった。

出土遺物: 砂質土器 89 点, 泥質土器 69 点, 石器 8 点 (1,054 g), 礫 22 点 (384 g) が出土した。このうち, 砂質土器 2 点, 泥質土器 2 点, 石器 4 点を実測した。

VⅢ類とVⅢ'類に分類したもの以外分類可能な土器口縁部は 出土しなかったが、細沈線文系の胴部が数点出土した。 その他、サメ類の歯やアオブダイ属の骨などが出土した。



第31図 SH27 実測図

### 第60表 SH27出土土器集計表

、中 1世		+-	分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII,	計
遺構名	平面形状	床面形状	刀块	上規	а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	V VIII .	ĀΙ
4	715·1A	π>1A	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	隅		内訳 I 層																				
SH	丸長	1段	分類外					į	甲引く	ζ	Ī	山線	ζ	細	沈線	<u></u>	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
27	芳	「扠	総数						-			-			-		:	3		1		-	7
	形		内訳 I層														:	3		1			

## 第61表 SH27出土石器·骨製品集計表

遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SH27	総計	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	13
31727	内訳 I層		1					1													2	9		

### 竪穴状遺構 27 号 (SH27) (第31 図・第60・61 表)

**検出状況**: K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。SH04 と重複しており,SH04 に切られている(古SH27<SH04 新)。

形状と規模: 短軸 1.6m×長軸 1.8m (残存部) ×深さ 0.24 mで隅丸方形を呈する。遺構の東側にはステップ状の高まりが見られる。床面は 1 段掘りで、西側から東側に向かって緩やかに傾斜している。また、遺構内に柱穴と考えられるピットを計 3 基検出した。ピットの配置に規則性は見られなかった。

**堆積状況等**: Ⅱ層直上に台石などの石器や赤色化した被熱面が認められることから、 Ⅱ層を床面としてとらえた。なお、ピットはⅢ層を掘り下げた地山面で検出している。

**出土遺物**:砂質土器 3 点, 泥質土器 4 点, 石器 2 点 (7300 g),

礫 9 点 (215g) が出土した。このうち、石器 1 点を実測した。

分類可能な文様を持つ土器は出土しなかったが、わずかに 出土している砂質土器や泥質土器は、他の SH で出土してい るものと胎土や焼成が同じであることから同時期の遺構と捉 えている。

動物遺体に関しては、サメ類やブダイ科の歯が出土した。植物遺体については堅果皮?や堅果類子葉?が出土した。

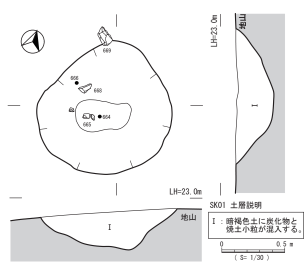
#### (4) 土坑 (SK)

縄文時代と考えられる土坑(以下「SK」)は、16 基検出した。出土した遺物は、縄文時代後期〜晩期と考えられる土器 2,150点、土製品 3点、石器 68点、未加工の琥珀 1点である。

平面形状は、円形・楕円形・方形・不定形の 4 種類を確認 した。廃棄土坑的要素を持つ土坑もあるが、用途不明のもの が多い。検出した遺構の一覧を第 62 表にまとめた。

自然科学分析については、SK10 の最下層から採取した炭化物を用い、放射性炭素年代測定と樹種同定を実施した。放射性年代測定については、「4°年代(yrBP)3,215±20の値を得た。樹種については、クスノキ科と同定された。

また、SK06 のⅢ層より出土した未加工の琥珀は、産地を同定するために FT·IR(赤外分光)分析を行った。瑞浪市や奈義市、高梁市、三次市産の琥珀に近い値を得たが、同定には検討を要する結果を得た。分析結果については第Ⅲ章第3節(2)を参照されたい。以下、各SKの詳細を述べることとする。



第32図 SK01 実測図

#### 土坑1号(SK01)(第32図·第63·64表)

**検出状況**: L-3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模**: 短軸 1.04m×長軸 1.06m×深さ 0.3mで,平面 形状は円形を呈する。

**堆積状況等**: 単層である。埋土中から獣骨小片が散在して出土している。

出土遺物:砂質土器96点,泥質土器6点,石器4点(1,355g),礫16点(404g)が出土した。このうち,砂質土器6点,石器2点を実測した。

土器は、II-a·c 類やIII-a 類、IV-b 類が出土している。

動物遺体については、サメ類の歯やハタ科などの魚骨が出 土している。また、植物遺体については、堅果皮?が出土し ている。

#### 土坑2号(SK02)(第33図·第65·66表)

**検出状況:** K·L ·3 区で検出された。検出面は表土直下の地 山面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模**: 短軸 1.6m×長軸 2.04m×深さ 0.42mで,平面 形状は楕円形を呈する。

**堆積状況等**: 土器小片や獣骨小片が散在して出土する。

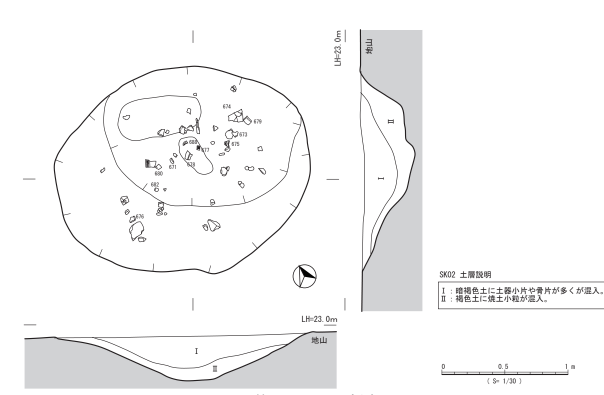
出土遺物: 砂質土器 210 点, 泥質土器 1 点, 石器 3 点 (1,147 g), 礫 71 点 (1,394 g) が出土した。このうち, 砂質土器 18 点, 石器 2 点を実測した。

土器は、II-a·c 類やIII-a·c 類が出土している。

動物遺体については、サメ類の歯、ハタ科、フエフキダイ科、アオブダイ属、ブダイ科、モンガラカワハギ科、ハリセンボン科などの魚骨やクジラ類の獣骨が出土している。

第62表 土坑(SK)一覧

遺構名	検出区	検出面	平面形状	短軸 (m)	長軸(m)	深さ(m)	備考
SK01	L-3	Ⅷ層(地山)	円形	1.04	1.06	0.3	
SK02	K∙L-3	Ⅷ層(地山)	楕円形	1.6	2.04	0.42	
SK03	K-3	Ⅷ層(地山)	円形	1.3	1.4	0.72	
SK04	L-2	Ⅷ層(地山)	楕円形	0.71	1.12	0.11	被熱部あり
SK05	K • L-2	Ⅷ層(地山)	不定形	1.46	1.5	0.18	2 次利用あり
SK06	K-2	Ⅷ層(地山)	方形	1.46	1.64	0.36	琥珀出土
SK07	K-3·4	Ⅷ層(地山)	楕円形	1.32	2.09	0.33	
SK08	K-1	Ⅷ層(地山)	円形	0.98	1.08	0.13	
SK09	L-3	Ⅷ層(地山)	不定形	1.26	1.6	0.26	
SK10	P-18	Ⅷ層(地山)	円形	1.17	1.31	0.65	3,215 ± 20 (yrBP) I 層は包含層VII -a 層
SK11	P-12	Ⅷ層(地山)	不定形	1.3	2.05	0.19	I 層は包含層Ⅶ -a 層が堆積
SK12	0-13	Ⅷ層(地山)	円形	1.74	1.75	0.78	I 層は包含層Ⅶ -a 層が堆積
SK13	Q-13	Ⅷ層(地山)	楕円形	0.9	1.23	0.37	I 層は包含層VI -b 層が堆積
SK14	P-17	Ⅷ層(地山)	円形	1.18	1.27	0.9	I 層は包含層 Ⅷ -a 層が堆積
SK15	0-15	Ⅷ層(地山)	楕円形	0.95	1.25	0.64	I 層は包含層Ⅶ -a 層が堆積
SK16	N-12	Ⅷ -a 層	円形	1.21	1.29	0.4	



第33図 SK02 実測図

## 第63表 SK01出土土器集計表

<b>,</b> 串##	TV 25-	业与		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	WII"	計
遺構名	平面形状	断面 形状		刀規	1 規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	VIII.	ĀΙ
	//シ1A	//シ1A		総数	-	5	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10
			内訳	I層		5		1	1						3									
			八八	一括																				
SK	円形	椀型	4	分類外					ł	甲引戈	ζ	[	1線之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
01	円形	柳空		総数						-			-			-		8	6	6	5	-	.	92
				I層														7	4	5	5			
			内訳	一括														1	2	1				

## 第64表 SK01出土石器·骨製品集計表

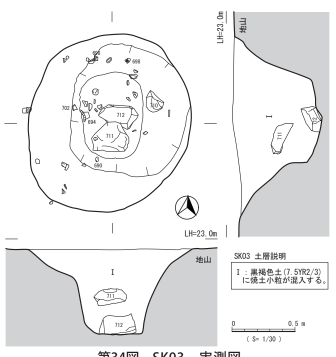
遺構名	器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
	総計	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	16	-	20
SK01	Lan I 層		1				1															14		
	内訳 一括												1					1				2		

# 第65表 SK02出土土器集計表

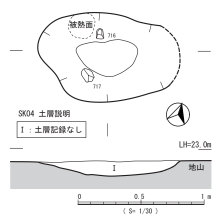
<b>,</b> 串#	<del></del>	ᆇ		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	VIII'	計
遺構名	平面 形状	断面 形状			1 規	а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
	ハン1人	ハン1八		総数	-	3	-	3	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16
			内訳	I 層		3			1		6													
			八元	一括				3	2													1		
SK	楕田	椀型	5	分類外					į	押引戈	ζ		山線 以	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
02	円形	17032		総数						9			-			5		18	30	1		-	-	195
	///		₼=□	I層						7						4		13	32					
			内訳	一括						2						1		4	8	1				

# 第66表 SK02出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	品幣品	計
		総計	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	71	-	81
SK02	内訳	I 層		1		1		1														7	49		
	八世代	一括																					22		



第34図 SK03 実測図



第35図 SK04 実測図

# 第67表 SK03出土土器集計表

\#.1#		nkr —		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII'	計
遺構 名	平面形状	断面 形状		刀块	□規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
	<i>π</i> >1Λ	<b>ガシ1人</b>		総数	-	1	7	2	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	19
			内訳	I 層		1	7	2	2		1		2									3		
			八八八	一括											1									
SK	m II:	수+ 퓨터	5	分類外					į	甲引戈	ζ	[	凹線文	ζ	細	沈線	<u>文</u>	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
03	口形	鉢型		総数						6			1			8		26	67	-			1	283
				I 層						6			1			8		25	57					
			内訳	一括														1	0				1	

# 第68表 SK03出土石器·骨製品集計表

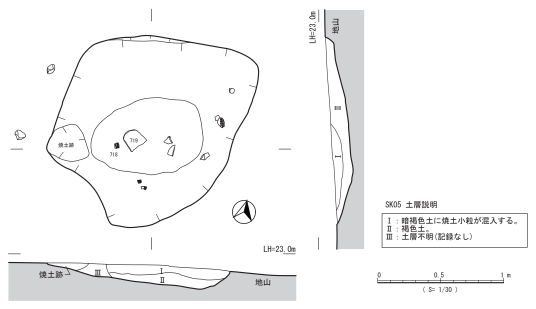
遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 ポーパー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	2	-	4	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	96	-	123
SK03	#=□	I 層		2		2		1	3		3											13	89		
	内訳	一括				2																1	7		

# 第69表 SK04出土土器集計表

/# 1##		nkr —		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII.	計
遺構名	平面形状	断面 形状		刀块	□規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĒΙ
	<i>π</i> >1Λ	<b>ガシ1人</b>		総数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
				I 層							1					1								
			内訳	一括																				
SK	楕円	护力用用	5	分類外					į	甲引戈	ζ	<u>[</u>	J線文	ζ	細	沈線	<u></u> 文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
04	形	椀型		総数												11		8	1	1	6		-	108
			内訳	I 層												11		6	7	1	6			
			75ビリ	一括														1	4					

# 第70表 SK04出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	品製品	計
		総計	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	25	-	32
SK04	内訳	I 層		1		1								1								3	16		
	门前门	一括																	1				9		



第36図 SK05 実測図

### 第71表 SK05出土土器集計表

713,		5.10	<b>-</b> н-		D 1 1																			
\# I#		nter —		/ \ 米百	т 米五		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	VIII'	≡⊥
遺構 名	平面形状	断面形状		分類	I類	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	計
白	π>1A	<b>ガシ1人</b>		総数	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
			内訳	I 層							1													
				一括							1						1							
SK	不定	护田	3	分類外					į	押引え	ζ	[	归線之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
05	形	椀型		総数						7			-			2		5	2	-	ı			62
			内訳	I 層						1									1					
			がに	一括						6						2		5	1	1	ı			

### 第72表 SK05出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	16
SK05		I 層																					4		
31103	内訳	Ⅱ層							1																
		一括												1									11		

### 土坑3号 (SK03) (第34図·第67·68表)

**検出状況:** K-3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模:** 短軸 1.3m×長軸 1.4m×深さ 0.72mで,平面形 状は円形を呈する。

**堆積状況等**: 単層である。埋土中から獣骨小片が散在して出土するが、中央部へ落ち込むにつれてその密度が高くなる状況が見られた。

出土遺物: 砂質土器 301 点, 石器 13 点 (28,416g), 礫 96 点 (1,338g) が出土した。このうち, 砂質土器 18 点, 石器 5 点を実測した。

土器は、II-b 類が 7 点出土するが,その他のII類やIII-a・c・e 類,IV-b 類が  $1\sim2$  点ずつ出土している。またVIII類に分類したものも 3 点ある。

動物遺体については、アナゴ科、ウツボ科、ハタ科、アオ

ブダイ属, ニザダイ科などの魚骨やクジラ類, ウミガメ類, イノシシなどの獣骨が出土している。また, 植物遺体につい ては、堅果皮?が出土している。

### 土坑 4号 (SK04) (第35 図・第69・70 表)

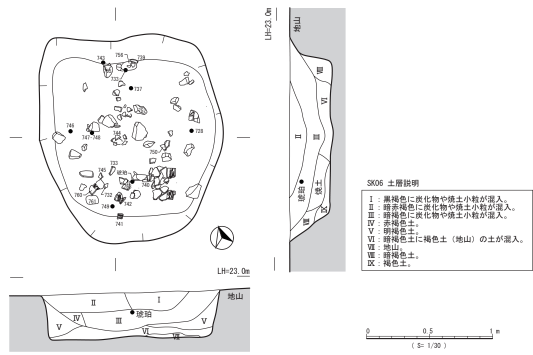
検出状況:L2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模:** 短軸 1.71m×長軸 1.12m×深さ 0.11mで,平面 形状は楕円形を呈する。

**堆積状況等**: 単層である。 I 層を掘り下げた後、地山面から 赤色化した被熱面を1 基検出した。

出土遺物:砂質土器 94 点, 泥質土器 16 点, 石器 4 点 (1,215 g), 礫 25 点 (239 g) が出土した。このうち, 砂質土器 2 点, 石器 3 点を実測した。

土器は、Ⅲ-c類とⅧ類に分類したものが1点ずつ出土した



第37図 SK06 実測図

### 第73表 SK06出土土器集計表

-10-		-				•																		
`#.1#		N/C -		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII'	計
遺構	平面	断面形状		刀規	上块	а	b	С	a	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
名	形状	1121人		総数	-	1	-	1	-	-	-	-	1	3	4	4	-	-	-	-	-	4	1	19
				I 層		1																		
			内訳	Ⅱ層											2	2						2	1	
				一括				1					1	3	2	2						2		
SK	+114	鉢型	3	分類外					1	押引く	<u> </u>		り線ス	Σ	紐	沈線	<u>文</u>	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
06	方形	季至		総数						2			4			52		64	16	3	6			740
				I 層						1			1			13		23	32	1	8			
			内訳	Ⅱ層									3			18		18	30	ć	)			
				一括						1						21		23	34	Ć	9			

### 第74表 SK06出土石器·骨製品集計表

-10-								-																	
遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	<b>骨製品</b>	計
		総計	1	1	-	2	-	1	1	-	2	-	-	12	-	-	-	-	4	-	1	21	212	-	258
		I 層												1								6	54		
SK06	内訳	Ⅱ層												1					1			7	74		
	Mi [Mi]	Ⅲ層																			1				
1		—括	1	1		2		1	1		2			10					3			8	84		

ほか、細沈線文を持つ胴部も出土している。

動物遺体については、サメ類の歯やアオブダイ属などの魚 骨が出土している。また、植物遺体については、堅果類子葉? や堅果皮?が出土している。

### 土坑5号 (SK05) (第36図·第71·72表)

検出状況: K·L-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山 面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

形状と規模: 短軸 1.46m×長軸 1.5m×深さ 0.18mで, 平面

形状は不定形を呈する。

**堆積状況等:**被熱面がⅢ層上面で検出されていることから、 Ⅲ層が埋まった後に再度掘り込まれ、遺構の2次利用がされ

#### ている可能性がある。

他の土坑に比べ浅いことから、上部が耕作等で削平された 可能性がある。遺構の用途は不明である。

**出土遺物**:砂質土器 64 点, 泥質土器 1 点, 石器 2 点 (1,781 g), 礫 15 点 (440 g) が出土した。このうち, 砂質土器 2 点, 石器2点を実測した。

土器は、Ⅲ-c類が2点とⅣ-d類が1点出土している。また、 押引文や細沈線文が施された土器胴部が出土した。

#### 土坑6号(SK06)(第37図·第73·74表)

**検出状況:** K-2 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模:** 短軸 1.46m×長軸 1.64m×深さ 0.36mで,平面 形状は方形を呈する。

**堆積状況等**: I 層~Ⅲ層の埋土中から獣骨小片や土器小片が 散在する状況である。

Ⅲ層を掘り下げた面で赤色化した被熱面を検出しており, 土坑がある程度埋まった時点で,何かしら火を使用する行為 がなされたと考えられる。

出土遺物:砂質土器 722 点, 泥質土器 37 点, 石器 24 点 (5,949 g), 未加工の琥珀 1 点, 礫 212 点 (4,345 g) が出土した。 このうち, 砂質土器 24 点, 石器 15 点を実測した。

土器は、IV-b・c 類の出土比率が高いが、II-a・c 類、III-e 類、IV-a 類なども出土している。また、VIII類に分類したものが 4点、VIII 類が 1点ある。

動物遺体については、ブダイ科、アオブダイ属、ハリセンボン科などの魚骨やイノシシなどの獣骨が出土している。また、植物遺体については、堅果皮?が出土している。

Ⅲ層出土の琥珀は、FT·IR(赤外分光)分析を行い、瑞浪市や奈義市、高梁市、三次市産の琥珀に近い値を得たが、同定するための標準資料がない少量産地や未発見の産地、あるいは消滅した産地である可能性も否定できないとの結果を得た。

### 土坑7号(SK07)(第38図·第75~77表)

**検出状況**: K-3・4 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。中世の焼土跡(焼土跡01号)に切られている。

**形状と規模:** 短軸 1.32m×長軸 2.09m×深さ 0.33mで,平面 形状は楕円形を呈する。

**堆積状況等**: 土器片や貝殻片がまとまって出土する状況みられる。遺構は浅く、上部は耕作などで削平された可能性が考えられる。

出土遺物:砂質土器 184 点, 土製品 2 点, 石器 3 点 (4,773 g), 礫 93 点 (1992 g) が出土した。このうち, 砂質土器 4 点, 土製品 2 点, 石器 3 点を実測した。

土器は,Ⅰ類とIV-b類が1点ずつ出土している。また,Ⅷ類に分類したものが2点ある。また,押引文や凹線文,細沈線文が施された土器胴部も出土している。

動物遺体については、メジロサメ科の歯、ウツボ科、ハタ 科、アオブダイ属、ブダイ科、ニザダイ科などの魚骨やウミ ガメ類、イノシシなどの獣骨が出土している。

自然遺物としての貝は、マガキガイやタカラガイ、イガレイシなどが出土している。

#### 土坑8号 (SK08) (第39図·第78·79表)

**検出状況**: K-1 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。中世のピット1基に切られている。

**形状と規模:** 短軸 0.98m×長軸 1.08m×深さ 0.13mで,平面 形状は円形を呈する。

**堆積状況等**: 単層である。検出時に焼土塊の溜りが見られたが、被熱による赤色化や硬化は検出されなかったため、焼土塊が流れ込んで堆積したものと判断した。

埋土からの出土遺物は少なく、遺構の用途の特定には至らなかった。

出土遺物:砂質土器 28 点, 泥質土器 5 点, 石器 1 点 (2,350 g), 礫 21 点 (47 g) が出土したが, 実測は行わなかった。

分類可能な土器口縁部は出土していないが,押引文や細沈 線文を施した胴部が出土している。

#### 土坑9号(SK09)(第40図·第80·81表)

**検出状況:** L-3 区で検出された。検出面は表土直下の地山面である。遺構北側は、土坑 (SK29) に切られている

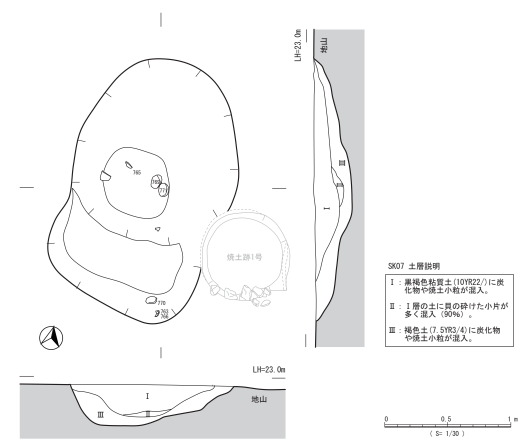
**形状と規模**: 短軸 1.26m×長軸 1.6m×深さ 0.26mで,平面形状は長方形に近いが不定形である。北側はステップ状で 2段になっている。

**堆積状況等:2**層の堆積層を確認したが、いずれの層も遺物は少量であった。

出土遺物: 砂質土器 69 点, 泥質土器 20 点, 石器 5 点 (616 g), 礫 32 点 (624 g) が出土した。このうち, 砂質土器 2 点, 石器 1 点を実測した。

土器は、IV-d 類 2 点と、細沈線文系の土器胴部が出土している。

動物遺体については、サメ類の歯などの魚骨が出土している。また、植物遺体については、堅果皮?が出土している。



第38図 SK07 実測図

## 第75表 SK07出土土器集計表

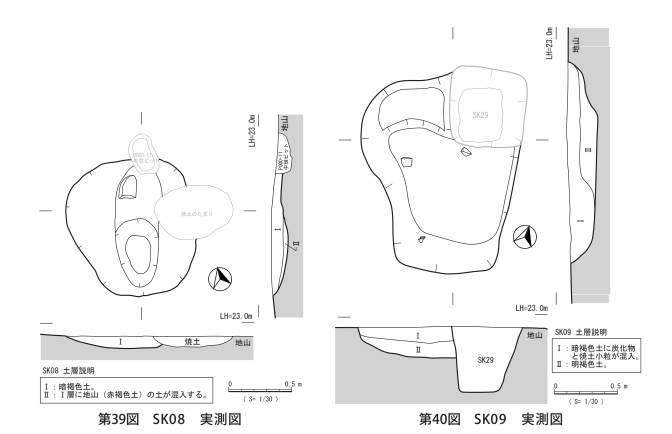
<b>ж,</b>	110	JIVO	/ Щ-		:0 1X	•																		
\mu_1#		nler —		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII'	計
遺構 名	平面形状	断面 形状		刀块	1 規	а	b	С	a	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
4	π>1A	<i>π</i> >1Λ		総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4
				I 層	1										1							2		
			内訳	Ⅲ層																				
				一括																				
SK	楕円 形	椀型	4	分類外					į	押引ス		[	凹線之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
07	形	790至		総数						2			5			10		10	63		-	-	-	180
				I層						2			5			2		9	16					
			内訳	Ⅲ層															1					
				一括												8		6	6					

# 第76表 SK07出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	96
SK07		I 層					1	1	1														53		
31107	内訳	Ⅲ層																					2		
		一括																					38		

## 第77表 SH07出土貝集計表

遺構名	報	告書層位	ガレイシ	アラヌノメ	イガレイシ	クモガイ	サラサバティ	シャコガイ	タカラガイ	チョウセン	マガキガイ	ヤコウガイ	リュウキュウ	巻貝	イモガイ	計
		総数	1	1	9	1	1	5	12	6	46	14	1	2	1	100
CVOZ		I 層	1		5	1	1	1	4	5	30	1		2	1	
SK07	内訳	Ⅱ層		1	4			4	8	1	16	13	1			
		Ⅲ層														



第78表 SK08出土土器集計表

713			~—— <sub>111</sub>		•																		
\mb_1	#	. Inter-	分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	VIII'	計
遺	冓 平面   形状	断面形状	刀块	上块	а	b	С	а	b	С	d	е	a	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀI
2	π>1A	1751人	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			内訳 一括																				
Sł	八円形	椀型	分類外					1	押引え	ζ	[	<u></u> 山線戈	ζ	細	沈線	<u></u>	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
08	3   17/12	19032	総数						1			-			4		2	3	- 5	5	-	-	33
			内訳 一括						1						4		2	3	- 5	5			

# 第79表 SK08出土石器·骨製品集計表

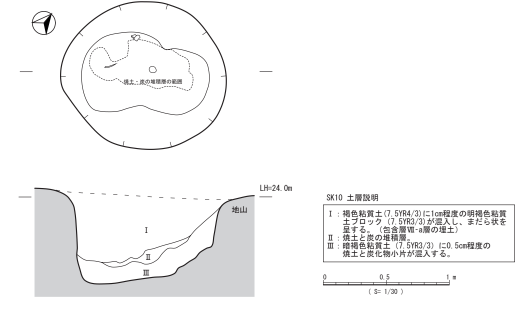
遺構名	器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SK08	総計	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	-	26
51100	内訳 一括							1													4	21		

# 第80表 SK09出土土器集計表

`#.1#		N/C —	分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	νш',	計
遺構	平面形状	断面 形状	力規	上块	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	пІ
名	7751A	1751人	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
			内訳 I層													2							
SK	不定	椀型	分類外					į	甲引戈	ζ	[	り線文	ζ	細	沈線	<u>文</u>	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
09	形	柳空	総数						-			-			12		5	5	2	0			87
			内訳 I層												12		5	5	2	0			

## 第81表 SK09出土石器·骨製品集計表

遺構名	器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SK09	総計	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32	-	40
31103	内訳 I層		1		4																3	32		



第41図 SK10 実測図

# 第82表 SK10出土土器集計表

·#1#		nkr —		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	VIII,	計
遺構 名	平面形状	断面 形状		刀块	1 規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	\т	ĀI
	<b>ガシ1人</b>	<b>ガシ1人</b>		総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4
			内訳	Ⅲ層	1																			
			八武	一括	2																1			
SK	円形	鉢型	5	分類外					į	甲引戈	ζ	[	」 組織之	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
10	円形	季至		総数																2	7	6	9	96
			<b></b> =n	Ⅲ層																				
			内訳	一括																2		6	9	

## 第83表 SK10出土石器·骨製品集計表

遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SK10	総計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	44
31(10	内訳 一括									1												43		

#### 土坑10号 (SK10) (第41 図·第82·83表)

検出状況: P-18 区で検出された。検出面はVII-a 層を掘り下げた後の地山面である。遺構内に堆積する I 層は包含層VII-a 層の土であり、当初は「地山面の窪地」と捉えていた。しかし、中層より赤色化した被熱面が検出され、形状も人為的だと判断し、遺構として扱うこととした。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

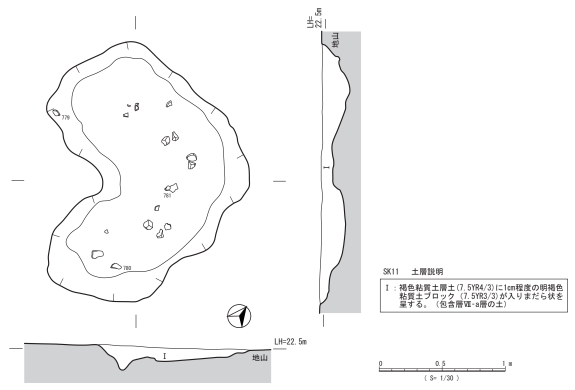
**形状と規模**: 短軸 1.17m×長軸 1.31m×深さ 0.65mで,平面 形状は円形を呈する。

**堆積状況等**: Ⅱ層は焼土と炭の堆積であり、その最下面では 赤色化した被熱面も検出された。Ⅲ層堆積後に何かしら火を 使用する作業が土坑内で行われていたようである。

出土遺物: 砂質土器 3 点, 泥質土器 28 点, 石器 1 点 (222 g), 礫 43 点 (1,016 g) が出土した。このうち, 砂質土器 3 点, 石器 1 点を実測した。分類可能な土器口縁部は, I 類が 3 点

とV-b'類が1点であるが、泥質土器胴部も出土している。

III層より採取した炭化物を用い、放射性炭素年代測定と樹種同定を行った。放射性年代測定は、 $^{14}$ C 年代 (yrBP) 3,215 $\pm$ 20 の値を得た。樹種同定については、クスノキ科と同定された。



第42図 SK11 実測図

## 第84表 SK11出土土器集計表

\# I#		nle —		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	計
遺構 名	平面 形状	断面 形状		刀块	1 規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
	<i>π</i> >1Λ	<i>π</i> >1Λ		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			内訳	I 層																				
			アリコハ	一括																				
SK	不定	不定	5	<b>}類外</b>					ŧ	甲引え	ζ	[	归線文	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
11	形	形		総数						-			-			1		2	24	2	3		1	49
			内訳	I 層																2	2			
			八百によ	一括												1		2	24	2	1		1	

## 第85表 SK11出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	26
SK11	内訳	I 層									1														
	ハコドリー	一括		1																			24		

#### 土坑 11 号 (SK11) (第42 図・第84・85 表)

**検出状況: P-12** 区で検出された。検出面はVI-b 層を掘り下げた後の地山面である。他の遺構と切合いは見られず、単独で検出された。

形状と規模: 短軸 1.3m×長軸 2.05m×深さ 0.19mで,平面形状及び断面形状ともに不定形である。

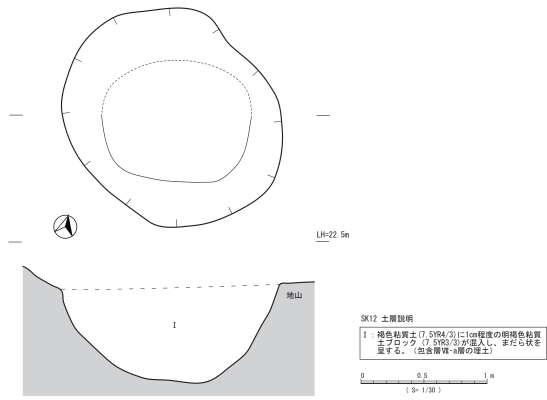
**堆積状況等**: 単層である。堆積する埋土は包含層VII-a 層の土である。土器がわずかに出土するが、遺構の用途の特定には至らなかった。地山面の窪地に包含層VII層が堆積した自然地形の可能性も考えられる。

出土遺物:砂質土器 25 点, 泥質土器 23 点, 石器 2 点 (476 g), 礫 24 点 (872 g) が出土した。このうち, 泥質土器 3

#### 点を実測した。

分類可能な口縁部土器は出土しなかったが、細沈線文を持つ胴部が1点と無文の砂質土器と泥質土器が出土した。

自然遺物としては、ヤコウガイ片が1点遺構内一括で出土 している。



第43図 SK12 実測図

## 第86表 SK12出土土器集計表

		-				•																		
\.	#	nkr —		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	WII,	計
遺名	構 平面 │ 形状	断面形状		刀块	1 規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш ]	ĀΙ
L	1751	J751Λ		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
			内訳	I 層															1					
			一下が一	一括																				
Sł	八円形	椀型	2	分類外					1	押引え	ζ	[	凹線戈	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
12	נונדון י	州空		総数						-			-			-			-	1		1	9	20
			内訳	I 層																				
			개하면	一括																1		1	9	

## 第87表 SK12出土石器·骨製品集計表

遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
	総計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4
SK 12	内訳					1																		
	一括																					3		

#### 土坑 12号 (SK12) (第43 図・第86・87表)

検出状況: O-13 区で検出された。検出面はVII-a 層を掘り下げた後の地山面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模:** 短軸 1.74m×長軸 1.75m×深さ 0.78mで,平面 形状は円形を呈する。

**堆積状況等**: 堆積する I 層は包含層VII-a 層の埋土である。遺物はわずかに出土する。

出土遺物: 泥質土器 2 点, 石器 1 点 (280 g), 礫 3 点 (43 g) が出土した。このうち, 泥質土器 1 点, 石器 1 点を実測した。 分類可能な土器口縁部は V-a'類 1 点のみである。

#### 土坑13号 (SK13) (第44図・第88・89表)

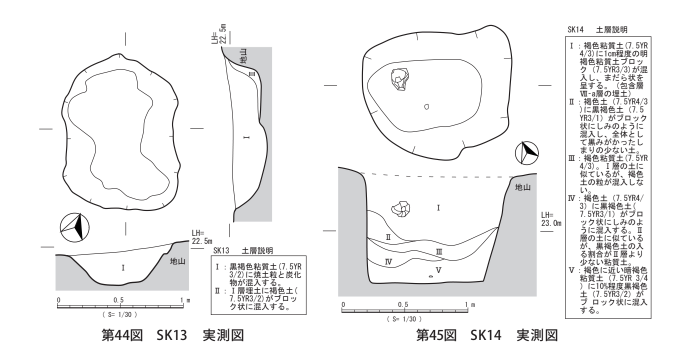
検出状況: Q-13 区で検出された。検出面はVI-b 層を掘り下げた後のVII-a 層上面である。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模**: 短軸 0.9m×長軸 1.23m×深さ 0.37mで,平面 形状は楕円形を呈する。

**堆積状況等:** I 層の埋土は、上層に堆積していた包含層VI-b 層の土である。遺物は、わずかに出土する。

出土遺物:泥質土器9点, 礫2点 (48g) が出土した。このうち, 泥質土器4点, を実測した。

土器はV-b'類が5点と、V-a'類が1点出土している。また、泥質土器胴部も出土している。



# 第88表 SK13出土土器集計表

\# I#		nder —		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	計
遺構 名	半面	断面 形状		刀块	上規	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	VШ.	ĀI
石	<b>ガシ1人</b>	<i>π</i> >1Λ		総数	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	4	-	-	6
				I 層															1					
			内訳	一括															1		4			
SK	楕円 形	椀型	5	分類外					ŧ	甲引戈	ζ		J線式	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
13	形	1792至		総数						-			-			-			-	3	3	2	9	32
				I 層																				
			内訳	一括																3	3	2	9	

## 第89表 SK13出土石器·骨製品集計表

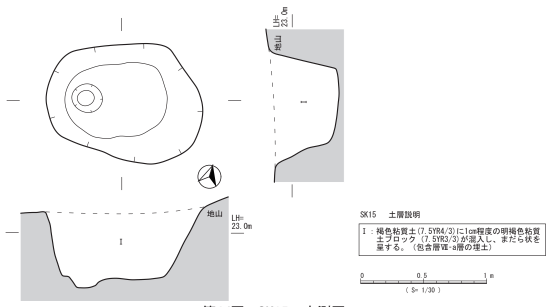
遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 イルー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SK13	総計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
31(13	内訳  一括																					2		

# 第90表 SK14出土土器集計表

·申1#		nkr —		 分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					IV類				V類		VIII	WII,	計
遺構 名	平面形状	断面 形状		刀規	ᅡ	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	\т	ĀI
	7751A	<b>ガシ1人</b>		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			内訳	一括																		1		
SK	.     `   円形   鉢型		3	分類外					扌	甲引戈	ζ	[	归線式	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
14	口形			総数						-			-			-		-		3	3	Ĺ	5	8
			内訳	一括																3	3	Ę	5	

## 第91表 SK14出土石器·骨製品集計表

							•																	
遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 イルイパー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
SK14	総計	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	-	16
31(14	内訳 一括				1														1			14		



第46図 SK15 実測図

#### 第92表 SK15出土土器集計表

-10-																								
·#1#		nkr <del>-</del>	分类	ъ I	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	WII"	計
遺構 名	平面形状	断面	刀丸	!!	1 共[	а	b	С	а	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	VIII	ATIT	ĀΙ
一	1154人	π>1A	総数	女	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			内訳 -	一括																				
SK	楕円		分類	外					扌	甲引戈	ζ	1	1線文	ζ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
15	形	鉢型	総数	汝						-			-			-			-	-		-		0
			内訳 -	一括																				

## 第93表 SK15 出土石器・骨製品集計表

遺構名	器種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 ポープ・	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	<u>ā</u> †
SK 15	総計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
31(13	内訳 一括																					2		

## 土坑14号 (SK14) (第45図·第90·91表)

検出状況: P-17 区で検出された。検出面はVII-a 層を掘り下げた後の地山面である。遺構内に堆積する I 層は包含層VII-a 層の土であり、当初は「地山面の窪地」と捉えていた。しかし、中層より埋土が変わることや、形状も人為的だと判断し、遺構として扱うこととした。他の遺構と切合いは見られず、単独で検出された。

**形状と規模**: 短軸 1.18m×長軸 1.27m×深さ 0.9mで,平面 形状は円形を呈する。

**堆積状況等**: 堆積する I 層は包含層VII-a 層の土である。 II 層以下は、遺物はわずかに出土する。

出土遺物: 砂質土器 1 点,泥質土器 3 点,石器 2 点(228 g),礫 14 点(2,845 g)が出土した。このうち,砂質土器 1 点,石器 2 点を実測した。

分類可能な土器口縁部や文様を持つ土器胴部などは出土しなかったが、VⅢ類に分類したものが1点ある。

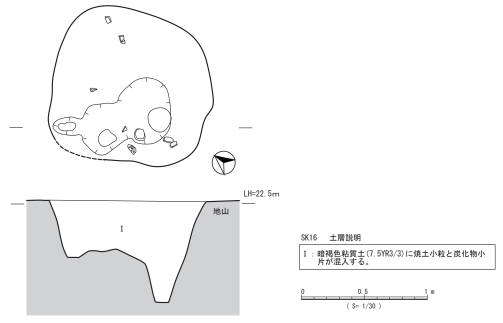
## 土坑 15号 (SK15) (第46 図・第92・93表)

検出状況: O-15 区で検出された。検出面はVII-a 層を掘り下げた後の地山面である。SK14 と同様に遺構内に堆積する I 層は包含層VII-a 層の土である。当初は「地山面の窪地」と捉えていたが、形状が人為的と判断し、遺構として扱うこととした。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。

**形状と規模**: 短軸 0.95m×長軸 1.25m×深さ 0.64mで,平面 形状は楕円形を呈する。

**堆積状況等**: 単層である。遺物は礫が出土するのみで、遺構の用途の特定には至らなかった。

出土遺物: 礫2点(2g)が出土したのみで、実測は行っていない。



第47図 SK16 実測図

第94表 SK16出土土器集計表

							-																	
·#1#		nkr —		分類	I類		Ⅱ類				Ⅲ類					Ⅳ類				V類		VIII	VIII'	計
遺構名	平面 形状	断面 形状		刀規	1 規	а	b	С	a	b	С	d	е	а	b	С	d	е	a'	b	b'	νш	νш	ĀΙ
	<b>ガシ1人</b>	<b>ガシ1人</b>		総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	7
			内訳	I 層																			4	
			八版	一括																	2		1	
SK	m IX	不定 形	3	分類外					į	押引ス	ζ		山線 上	τ	細	沈線	文	砂質	土器	泥質	土器	不	明	計
16	円形	形		総数						-			-			-			-	3	3	6	8	71
			内訳	I層																				
			八派	一括																3	3	6	8	

## 第95表 SK16出土石器·骨製品集計表

遺構名		器 種	磨石	敲石	敲石・砥石	磨敲石	円形状石器	凹石	台石	台石系	石皿	石斧	砥石	有溝砥石	状石器 パー	石製品	棒状石製品	磨製石器	不明石器	石核	琥珀	剥片	(琥珀を除く)	骨製品	計
		総計	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6
SK16		I 層				1						1													
	内訳	一括										1											3		

## 土坑 16号 (SK16) (第47 図·第94·95 表)

検出状況: N-12 区で検出された。検出面はVI-b 層を掘り下げた後のVII-a 層上面である。他の遺構と重複は見られず,単独で検出された。

**形状と規模:** 短軸 1.21m×長軸 1.29m×深さ 0.4mで,平面 形状は円形を呈するが,断面形状は不定形である。

**堆積状況等**: 単層である。遺物は I 層の上部に集中する。

出土遺物: 泥質土器 10 点, 石器 3 点 (1,363 g), 礫 3 点 (314 g) が出土した。このうち, 泥質土器 5 点, 石器 3 点を実測した。

土器は、V-b'類が 2 点出土したほかは、V 類に分類したものが 5 点ある。また、泥質土器胴部が出土している。

#### (5) 溝状遺構 (SD)

縄文時代と考えられる溝状遺構(以下「SD」)は、15条検出した。すべてVI-b層を掘り下げた後のVII-a層上面で検出している。出土した遺物はわずかであったが、土器37点と石器7点が出土した。時代を特定できるような文様が施された土器は出土しなかったが、遺構の検出状況から、縄文時代晩期の遺物と考えられる。

長さや幅は遺構によって異なっているが、深さは0.1m以下のものがほとんどである。検出した遺構の一覧を第96表にまとめた。

SD01・SD03・SD04・SD06から採取した埋土サンプルを用い、フローテーションを行ったが、植物遺体や動物遺体は検出されなかった。

#### 溝状遺構1号(SD01)(第48図)

**検出状況: P·Q-18** 区で検出された。遺構は、中世のピット5 基と土坑 (SK17) 1 基に切られている。

**形状と規模**:最大幅 0.75m×長さ 12.84m×最大深度 0.07m を測る。

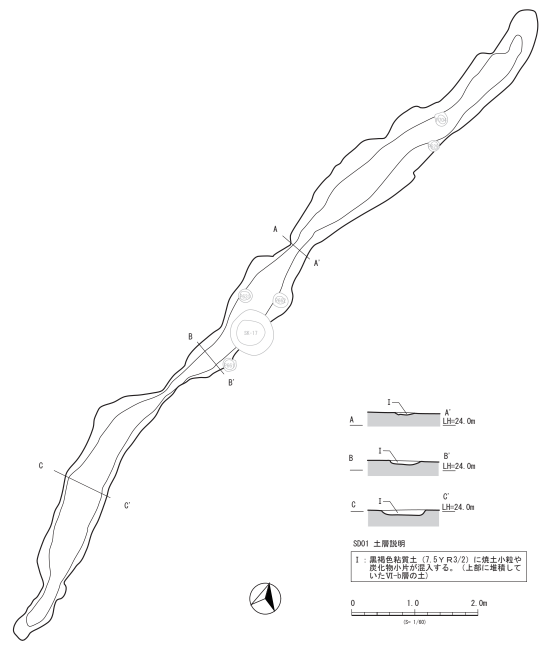
**堆積状況等:** 単層である。

出土遺物:砂質土器 36 点, 石器 6 点 (77 g), 礫 21 点 (55 g) が出土した。このうち, 石器 2 点を実測した。

出土土器は全て小片の砂質土器であった。石器に関しては、 石核片4点と磨石1点、敲石1点が出土した。

#### 溝状遺構2号(SD02)(第49図)

検出状況:O-16 区で検出された。他の遺構と重複は見られず、



第48図 SD01 実測図

単独で検出された。SD-3 と同軸上にあり、隣接していることから一連の遺構の可能性がある。

**形状と規模:** 最大幅 0.4m×長さ 1.6m×最大深度 0.07mを測る。

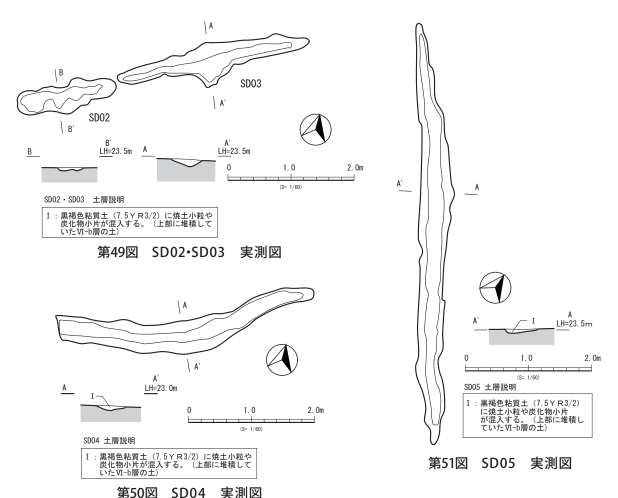
**堆積状況等:**単層である。

出土遺物:遺物は出土しなかった。

## 溝状遺構 3 号 (SD03) (第 49 図)

**検出状況: O·P·16** 区で検出された。他の遺構と重複は見られず、単独で検出された。SD·2 と同軸上にあり、隣接していることから一連の遺構の可能性がある。

形状と規模: 最大幅 0.3m×長さ 3.1m×最大深度 0.15mを測る。



<b>弗</b> 90衣	<b>冲</b> 从退伸	(30)一見				
遺構名	検出区	検出面	最大幅(m)	長さ (m)	最大深度(m)	備考
SD01	P•Q-18	VII -a	0.75	12.84	0.07	
SD02	0-16	VII -a	0.4	1.6	0.07	
SD03	O•P-16	VII -a	0.3	3.1	0.15	
SD04	0-14	VII -a	0.45	4.1	0.07	
SD05	0-15	VII -a	0.4	6.7	0.1	
SD06	M-12	VII -a	0.45	4.1	0.07	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD07	M-13	VII -a	0.15	0.45	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD08	M-13	VII -a	0.22	2.7	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD09	M-13	VII -a	0.2	3.5	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD10	M-13	VII -a	0.25	1.55	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD11	M-13	VII -a	0.2	1.55	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD12	M-13	VII -a	0.25	3.7	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD13	N-13	VII -a	0.2	3.25	0.05	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD14	N-12	VII -a	0.2	3.3	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積
SD15	N-12	VII -a	0.25	2.5	-	埋土は包含層VI -b 層が堆積

**堆積状況等:**単層である。

出土遺物: 土器・石器は出土せず、礫が1点出土したのみであった。

#### 溝状遺構 4 号 (SD04) (第 50 図)

**検出状況:0**-14 区で検出された。他の遺構と重複は見られず、 単独で検出された。

**形状と規模**:最大幅 0.45m×長さ 4.1m×最大深度 0.07mを 測る。

**堆積状況等:**単層である。

出土遺物:遺物は出土しなかった。

#### 溝状遺構 5 号 (SD05) (第 51 図)

**検出状況:** O-15 区で検出された。他の遺構と重複は見られず、 単独で検出された。

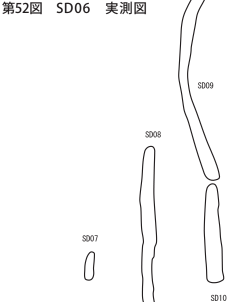
**形状と規模:**最大幅0.4m×長さ6.7m×最大深度0.1mを測る。

**堆積状況等:**単層である。

出土遺物:遺物は出土しなかった。

# 

#### I:黒褐色粘質土(7.5 Y R 3/2)に焼土小粒や 炭化物小片が混入する。(上部に堆積して いた VI-b層の土)



#### 溝状遺構 6 号 (SD06) (第 52 図)

**検出状況:M-12** 区で検出された。他の遺構と重複は見られず、 単独で検出された。

**形状と規模**:最大幅 0.45m×長さ 4.1m×最大深度 0.07mを 測る。

**堆積状況等:**単層である。

出土遺物:砂質土器1点, 石器1点(97g)が出土した。このうち, 石器1点を実測した。

土器は、無文の砂質土器小片であり、石器は磨敲石である。

## 溝状遺構 7号~15号 (SD07~SD15) (第53図)

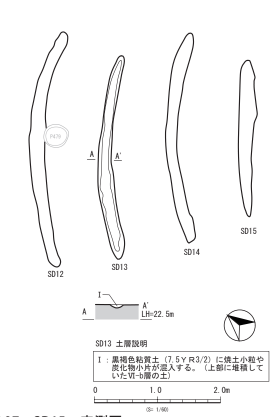
検出状況: M·N·12·13 区で検出された。隣接して検出した, 形状や軸方向,堆積状況が似ている 9 条の溝を一連の遺構と して扱った。堆積は非常に浅く,自然堆積である可能性もある。 SD·12 が中世のピット 1 基に切られているが,その他の遺

形状と規模: 概ね、最大幅 0.2m×長さ 3.0m×最大深度 0.05mを測る。それぞれの詳細は第 53 図を参照のこと。

構に重複は見られず, それぞれが単独で検出された。

**堆積状況等**: 単層である。SD13 のみ断面図を作成したが、いずれも堆積状況は同じであった。

出土遺物:遺物は出土しなかった。



第53図 SD07~SD15 実測図

#### (6) 竪穴状遺構 (SH) 出土遺物

ここでは、SHからの出土遺物をまとめて紹介する。SHからは、遺物は24,268点出土し、そのうち図化したものは661点である。以下、遺構ごとに遺物の観察を記述する。また、遺物観察表一覧は末尾に一括して掲載することとする。

#### SH01 (第54·55 図·第97表)

#### I層 (1·2)

1 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面が 2 面 あり、合計 4 条の溝が観察できる。2 は中粒砂岩を石材とする敲石である。全面に敲打痕が見られる。

#### Ⅱ層 (3~10)

3・4 はIII・c 類土器である。5・6 は砂質土器の平底底部である。7 は頁岩を石材とする打製石器である。剥片を利用したと考えられる石器で、厚さが 4mm と薄い。実測図下側の側面はナイフのように鋭く、細かな剥離が見られる。使用による剥離か、加工によるものかの判断はできなかった。ナイフやスクレイパー的な用途の可能性がある。8 は頁岩を石材とする磨製の石製品である。厚さが 4mm と薄く、四角に近い形状をしているが、側面3面に加工痕がないことから完形ではないと考えられる。擦痕が観察でき石製品と判断したが、本来の形状や用途は不明である。9 は斑岩系の石材を使用した石皿である。この石器を用い、残存デンプン粒分析を行った。10 は粗粒砂岩を石材とする敲石である。全面に敲打痕が見られる。

#### Ⅲ層 (11~17)

11・12 はIII-c 類土器である。13~15 は砂質土器の底部である。13・14 は平底で、15 は尖底である。16 は中粒砂岩を石材とする磨敲石である。この石器を用い、残存デンプン粒分析を行った。17 は中粒砂岩を石材とする石皿である。この石器を用い、残存デンプン粒分析を行った。

#### V層 (18~22)

18 はIII-b 類土器である。内面にオサエによる器面調整が見られる。19 はIII-c 類土器である。内面には貝殻条痕が見られる。20・21 は砂質土器の胴部である。20 の外面には擦痕,21 の内・外面にはオサエとケズリの器面調整が見られる。22 は頁岩を石材とした磨製石斧である。石材の特性上,層状にはがれやすくなっており,検出した時点で状態は悪かった。P174 (23)

23 は軽石を石材とする有溝砥石である。1 条の溝が観察できる。

#### SH02 (第56図・第97表)

#### I層(24)

24 は細粒砂岩を石材とする砥石である。長方形を呈する。 P5 (25) 25 はⅢ-c 類土器である。

#### SH03 (第57·58 図·第97表)

#### I層 (26·27)

26 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。基部のみ残存する。27 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。1 条の溝が 観察される。

#### Ⅰ・Ⅱ層 (28~31)

28~31 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。28 は使用面が3面あり、合計3条の溝がある。29 は全面が使用されており、合計15条の溝がある。30 は使用面が2面あり、合計2条の溝がある。31 は使用面が3面あり、合計3条の溝がある。

## Ⅱ層 (32~39)

32 はIII-c 類土器である。33 はIV-b 類土器である。34 はIV-c 類土器である。口唇部に連点が施されている。35・36 は砂質土器の平底底部である。35 の胎土には金色の雲母が混入する。37 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。38 は中粒砂岩を石材とする台石である。39 は緑色岩を石材とする円形状石器である。

#### Ⅲ層 (40)

40 はⅢ-c 類土器である。

#### 遺構内一括取り上げ(41~45)

41 は中粒砂岩製の磨敲石である。半分が欠損している。42 は泥岩を石材とする磨製石器である。片側を刃部のように整形し、スクレイパーのような形状を持つ。完形でないため本来の形状や用途は不明である。43~45 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。43 は使用面が1面あり、3条の溝が観察できる。44 は使用面が3面あり、合計9条の溝が観察できる。45 は使用面が3面あり、合計4条の溝が観察できる。

#### SH04 (第59·60 図·第97表)

## Ⅰ-A層 (46~48)

46 はIV-a 類土器である。口唇部に連点が施されている。47 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面が2面あり、合計2条の溝がある。48 は細粒閃緑岩を石材とする磨製石斧である。基部のみが残存する。

### Ⅰ層(49~67)

49はII-a類土器である。内・外面に貝殻条痕が観察できる。 50はIII-e 類土器である。 51は押月文系の土器胴部である。 52~56はIV-a 類土器である。 52~54は口唇部に連点が施されている。 53は波状口縁である。 57はIV-b 類土器である。 口唇部に刻目が施されている。 58・59はIV-c 類土器である。 60はVII類の砂質土器である。 口縁部の下部に貼付突帯を施し疑似肥厚をさせている。 肥厚部及びその下部に細い櫛状の工具で押引文を施す。 波状口縁である。 61はVIII 類の泥質土器

頸部である。粘土紐を輪状に貼り付け、凹線で文様を施している。壺の装飾部と考えられる。62・63 は砂質土器の平底底部である。62 は胎土に金色の雲母が混入する。64~66 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。64 は使用面が1面あり、2条の溝が十字に走っている。65 は使用面が3面あり、合計19条の溝がある。66 は使用面が3面あり、合計4条の溝がある。67 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。

## Ⅱ層 (68~72)

68はII-a類土器である。内・外面に貝殻条痕が観察できる。 69はIII-c類土器である。胎土に金色の雲母が混入する。70は細沈線文系土器の胴部である。71は中粒砂岩を石材とする 有溝砥石である。使用面が3面あり、合計6条の溝がある。 72は緑色岩を石材とする磨敲石である。大部分が使用により 剥離している。

#### 床面直上 (73・74)

73 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。1 条の溝がある。74 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。側面に細かな敲打痕が見られる。

#### 遺構内一括取り上げ(75~81)

75・76 はIV-c 類土器である。75 は口唇部に鋸歯状の文様が施されている。59 は波状口縁である。77・78 はIV-d 類土器である。口唇部に連点が施されている。79~81 は砂質土器の平底底部である。

## SH05 (第61~68 図・第98・99 表)

#### Ⅰ層(82~104)

82はⅠ類土器である。内面に貝殻条痕が見られる。83はⅡ -a 類土器である。口唇部に縦位に粘土紐を貼り付け突起を作 り、その部分に細沈線で施文している。84 はIII-c 類土器であ る。内面に貝殻条痕が観察できる。85 はⅢ-d 類土器である。 86 はIV-a 類土器である。87~89 はIV-b 類土器である。90 は 凹線文系土器の胴部である。91・92 はIV-c 類土器である。91 は波状口縁である。92は口唇部に連点が施されている。93・ 94は、VII類の砂質土器である。93は胴部に羽状文を施した胴 部である。胎土は粗く、他の土器と比べ器壁は厚い。94 は、 二重口縁形の壺と考えられる口縁部である。口縁・口唇に細 かな押引きで籠目文様を施している。いずれも文様の一部と して貫通した穴が数か所見られ、胎土に金色の雲母が混入す る。VII類に分類したが、口縁の断面形状や施文方法はIV-a 類 である。95 は砂質土器の平底底部である。96~101 は有溝砥 石である。101 は軽石製であるが、それ以外は中粒砂岩製で ある。96は、有溝砥石の中で大きめの石材であるが、使用面 は1面で、1条のみ溝がある。97は使用面が3面あり、合計 6条の溝がある。98は使用面が3面あり、合計5条の溝があ る。99は使用面が2面あり、合計5条の溝がある。100・101 は使用面が1面あり、1条の溝が確認できる。102はたまご

型に形成した磨製の石製品である。上部は欠損しているが、 貫通孔が 1 点施されている。装飾品の可能性がある。石材は 頁岩である。103 は中粒砂岩を石材とする敲石である。104 は中粒砂岩を石材とする石皿である。

#### Ⅱ層 (105~115)

105 はIII-a 類土器である。106 は押引文系土器の胴部である。107 は、凹線文を有する砂質土器胴部である。胎土に金色の雲母が混入する。108 はIV-a 類土器である。口唇部及び口縁外面に角状の工具で押引文を施してある。器壁は他の物より厚く胎土は粗い。109~111 はIV-b 類土器である。111 は胎土に金色の雲母が混入している。112 は凹線文系土器の胴部である。113 はIV-c 類土器である。113 は胎土に金色の雲母が混入する。114・115 は砂質土器の平底底部である。

#### Ⅲ層(116~123)

116・117 は II・b 類土器である。116 は内面の口縁部に沿って連点が施され、その下には貝殻条痕が見られる。117 は外面に2条の沈線文が施されている。118 はIV・b 類土器である。119 はVIII類に分類した砂質土器である。波状文を外面に施し、胎土には金色の雲母が混入する。120 は砂質土器の平底底部である。立ちあがり部分がきれいに欠けており、円盤状土製品の製作途中のものの可能性もある。121・122 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。121 は使用面が3面あり、合計4条の溝がある。122 は使用面が1面あり、2条の溝がある。また、その裏面は擦痕を伴って平滑面となっている。通常の砥石としても使用されていたと考えられる。123 は中粒砂岩を石材とする凹石である。

## 遺構内一括取り上げ(124~205)

124~127 はII-a 類土器である。124 は外面に, 126 は内・ 外面に貝殻条痕が見られる。128·129 はⅡ-b 類土器である。 128 は外面に沈線文、内面に口縁部に沿って連点が施され、 貝殻条痕が観察できる。129 は外面に細沈線を組み合わせひ し形状の文様を施し、内面に口縁に沿って凹線文を 1 条施し ている。また、口唇部には斜め平行に刻み目文を施している。 胎土には金色の雲母が混入している。130・131 はⅡ-c 類土器 である。130 は舟形壺の可能性がある。131 は波状口縁であ り、口唇部に粘土紐を縦位に貼り付けて肥厚させ、その部分 及び口唇、口縁に押引文を施している。内面には、口縁に沿 って連点が施されている。132 はⅢ-a 類土器である。胎土に 金色の雲母が混入している。波状口縁である。133 はⅢ-c 類 土器である。内面に貝殻条痕が観察できる。134~136 はⅢ-e 類土器の深鉢である。134 は胎土に金色の雲母が混入する。 137~140 はIV-a 類土器である。137 は口唇部に連点文を施し ている。胴部の押引文は、連点文に近い。138 は波状口縁で ある。141~149 はIV-b 類土器である。141 は波状口縁である。 144・145の内面にはオサエによる調整が観察できる。150・ 151 はIV-c 類土器である。150 は胎土に金色の雲母が混入す

る。152~154 はIV-d 類土器である。153・154 は口唇部に連 点が施されている。152 の胎土に金色の雲母が混入する。 155・156 は押引文を施した砂質土器胴部である。157~167 は、凹線文を有する砂質土器胴部である。168 は細沈線文を 有する砂質土器胴部である。胎土に金色の雲母が混入する。 169~176 は、VII類の砂質土器である。169 は外面に凹線を施 している。口縁は丸みを帯び、波状口縁である。胎土に金色 の雲母が混入する。170 は口縁部に半月状の施文具で2条の 連点を施した口縁部である。口縁は丸みを帯び、器壁は薄く しっかりとしている。171・172は、二重口縁形の壺と考えら れる口縁部である。口縁・口唇に細かな押引きで籠目文様を 施している。いずれも文様の一部として貫通した穴が数か所 見られ、胎士に金色の雲母が混入する。VII類に分類したが、 口縁の断面形状や施文方法はIV-a 類である。173 は深鉢の口 縁装飾部分と考えられる口縁突起部である。肥厚させた口縁 部に押引文を施している。VII類に分類したが、口縁の断面形 状や施文方法はⅡ-c 類に近い。174 は格子目状の連点と凹線 文で施文された胴部である。波状口縁と考えられる。胎士は 粗く、金色の雲母が混入している。175 は胴部に羽状文を施 した胴部である。胎土は粗く、他の土器と比べ器壁は厚い。 176 は内面に凹線文が2条施されている胴部である。177~ 183 は砂質土器の平底底部である。177 は底径が 8.9cm を測 る。182 は立ちあがり部分がきれいに欠けており、円盤状土 製品の製作途中のものの可能性もある。184~190は有溝砥石 である。184 は軽石製であるが、それ以外は中粒砂岩製であ る。184 は使用面が1面あり、2条の溝が観察できる。185 は 使用面が1面あり、平行した2条の溝が見られる。186 は使 用面が3面あり、合計4条の溝が確認できる。小さな石材を 有効活用している。187は使用面が3面あり、合計9条の溝 がある。いずれの使用面も平滑面となっており、通常の砥石 としても利用していたと考えられる。188 は使用面が2面あ り, 合計 5条の溝がある。189は使用面が1面あり、1条の 溝がある。190 は1条の溝があり、溝のある面の裏側は中央 に敲打痕や擦痕が見られる。磨敲石としても使用されたと考 えられる。191・192 は中粒砂岩を石材とする敲石である。191 は全面に敲打痕があり、球形を呈する。193・194は中粒砂岩 を石材とする凹石である。195~200は磨敲石である。石材は、 195 が緑色岩で、196 が緑色片岩、197 が玄武岩起源の変成 岩, 198 が粗粒砂岩, 199 が細粒閃緑岩, 200 が粗粒砂岩で ある。201・202 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。201 は両端に刃部を作っている。202 は基部のみ残存する。203・ 204 は中粒砂岩を石材とする石皿である。203 は敲打痕も観 察される。204 は完形と考えられる。上面中央付近に比較的 浅い敲打痕と、端に盃状の凹みが 1 か所ある。裏面中央部に も同様の凹みがあり、凹みの深さは 8mm 程度である。205 は中粒砂岩を石材とする、用途不明の大型の石製品である。

形状は石皿に似るが、全面に敲打よる形成痕が残る。

## SH06 (第69図・第99表)

遺構内一括取り上げ(206~213)

206 は II-a 類土器である。 口唇部に文様はみられない。 207 は II-b 類土器である。 口唇部に沈線と連点が施され、外面には浅い沈線が見られる。 208 は IV-a 類土器である。 口唇部が欠損している。 209 は IV-c 類土器である。 口唇部に連点が施されている。 210 は IV-d 類土器である。 平行沈線による区画内に凹線に近い押引きが施されている。 211 は、VII類の砂質土器である。 口唇部から内・外面口縁部に斜め平行沈線を施している。 212 は、 頁岩を石材とする小型の磨製石製品である。 涙状の形をしており、厚さは 8mm である。 表面には整形時の細かな擦痕が見られる。 213 は中粒砂岩を石材とする台石である。 全体に敲打痕が観察できる。

#### SH07 (第70 図·第99表)

I層(214~223)

214 はIII-c 類土器である。215・216 はIV-d 類土器である。216 は胎土に金色の雲母が混入している。217 は凹線文系の土器胴部である。218 は砂質土器の平底底部である。立ち上がり部分がきれいに欠けており、円盤状土製品に加工する途中の可能性がある。219~221 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。219 は小さい石材ながら 4 面を使用しており、合計 5 条の溝が確認できる。220 は使用面が 2 面あり、合計 3 条の溝がある。221 は使用面が 3 面あり、計 10 条の溝がある。222 はホルンフェルスを石材とする石核である。223 は粗粒砂岩を石材とする敲石である。

## Ⅱ層(224)

224 はIV-d 類土器である。波状口縁で、胎土に金色の雲母が混入している。

遺構内一括取り上げ(225~227)

225 はIV-a 類土器である。半月状の工具による押引文がや や浅く施されている。226 は中粒砂岩を石材とする台石であ る。227 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。側面には敲 打痕が見られ、大部分が剥離している。

### SH06・SH07 一括取り上げ (第71 図・第99表)

228 はII-a 類土器である。229 は中粒砂岩を石材とする有 溝砥石である。全面を使用しており,合計 11 条の溝がある。

## SH08 (第72 図・第99表)

230 は頁岩を石材とする磨製石器である。実測図下側を刃部のように整形している。ナイフなどの用途が考えられる。 I 層から出土した。

#### SH08・SH09 一括取り上げ(第73図・第99表)

231 はIIIで類土器である。232 はIIIで類土器である。233・234 はVIII類の砂質土器である。233 は、口縁部がすこし丸みを帯びた三角型に近い形状で、口唇部から口縁内面にかけてに斜め平行細沈線文、外面に破線のような文様を沈線で施している。234 は、口縁が丸みを帯びた形状で、外面に縦位と横位の凹線を組み合わせた文様を施す。器壁は 4mm と薄いが、胎土は緻密でしっかりとしている。

#### SH10 (第74·75 図·第99·100 表)

遺構内一括取り上げ(235)

235 はWI類の砂質土器である。口縁部外面を細沈線文で網目状の文様を施した深鉢である。口縁断面形状は舌状である。 I 層 (236~240)

236・237 はIII-d 類土器である。幅の広い丸型の工具で浅く押引文が施されている。238 はVIII類の砂質土器である。口唇部に叉状の連点文を施し、外面には口縁と並行する細い突帯を1条貼り付けその両端に連点文を施している。口縁の断面形状は丸形で,他の土器に比べ器壁は厚めである。239・240は緑色岩を石材とする磨敲石である。

床面直上出土(241)

241 は粗粒砂岩を石材とする敲石である。両平坦面中央付近にくぼみが見られる。また、敲打痕は他のものより深く、かなり使い込まれた製品と考えられる。

## P3 (242 · 243)

242 は中粒砂岩を石材とする凹石である。敲打による局部的な凹みが3か所あり、擦痕を伴う平滑面が2面確認できる。 台石や石皿として使用するには不安定な形状である。243 は中粒砂岩を石材とする台石・石皿である。片面は敲打による局部的な凹みがあり、裏面は緩やかな皿状の平滑面と敲打痕が観察される。

## SH11 (第76·77 図·第100表)

I層 (244~259)

244 はIII-c 類土器である。245~250 はIV-b 類土器である。 凹線による文様は、籠目状や鋸歯状のものなど様々であるが、 すべて口唇に連点を施している。また、246・250 は、胎土に 金色の雲母が混入する。251・252 はIV-c 類土器である。251 は内面にオサエによる調整が見られる。253 はIV-d 類土器で ある。波状口縁で口唇部に連点を施している。254・255 は、 凹線文系の砂質土器胴部である。胎土に金色の雲母が混入す る。255 は、外面になで、内面にオサエによる調整が見られ る。256・257 は砂質土器の平底底部である。底径は、256 が 8.2cm、257 が 4.6cm を測る。258 は中粒砂岩を石材とする 敲石である。259 は緑色岩を石材とする磨敲石である。両平 坦面よりも側面の方に敲打痕が集中している。 Ⅱ層 (260)

260 は砂質土器の平底底部である。底径は 7.6cm を測る。 内面にはオサエによる調整が観察できる。

遺構内一括取り上げ(261~263)

261 はIV-d 類土器である。 $262 \cdot 263$  は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。262 は使用面が 1 面で,1 条の溝が確認できる。溝は浅く,かすかに見える程度である。263 は全面に溝が観察され,合計 18 条の溝がある。

#### SH12 (第78~81 図·第100表)

I層 (264~297)

264 · 265 はII-a 類土器である。265 の外面には貝殻条痕 が残る。266~269 はIV-a 類土器である。口唇部には連点や刻 み目が施され、266 は内面の口縁部にも連点による施文が見 られる。267 の押引文は細い工具を用いている。268 は連点 に近い押引きである。269 は凹線に近い押引きであり、胎土 には金色の雲母が混入している。270 はIV-b 類土器である。 凹線による羽状の文様が施されている。271・272 はIV-c 類土 器である。273 はIV-d 類土器である。波状口縁で、胎土に金 色の雲母が混入する。274 は押引文系の土器胴部である。 275・276 はVII類の砂質土器である。275 は口縁部周囲に連点 文を施している。口縁の断面形状は丸形で、胎土には金色の 雲母が混入する。波状口縁である。276 は、二重口縁系の壺 などの疑似口縁部と考えられる。粘土を貼り付けて肥厚させ た部分に凹線による文様を施している。277~284 は平底底部 である。284 は泥質土器であるが、それ以外は砂質土器であ る。282 は胴部外面にはケズリ、内面にはオサエによる器面 調整が観察できる。283 の底径は 5.8cm に復元できる。284 は底径が 6.5cm を測り、内面はオサエによる器面調整が観察 できる。285~294 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。 285 は使用面が 2 面あり、合計 3 条の溝がある。286 は使用 面が2面あり、合計2条の溝がある。287は使用面が1面で、 合計 2条の溝が観察できる。288は使用面が1面で、1条の 溝が観察できる。289 は使用面が3面あり、深さや大きさが 様々な溝が合計8条観察できる。290は2面に合計3条の溝 がある。また、溝のない面のうち1面は擦痕を伴う平滑面で あり、通常の砥石としても使用されていたと考えられる。291 は使用面が4面あり、幅や深さが様々な7条の溝が観察でき る。292 は全面に溝があり、合計で25条の溝がある。293 は 使用面が3面あり、合計4条の溝がある。294は使用面が4 面あり,合計11条の溝がある。

295~297 は磨敲石である。297 は安山岩製であるが、その他は粗粒砂岩製である。これらの石器を用い、残存デンプン粒分析行った。

Ⅱ層 (298・299)

298・299 は中粒砂岩を石材とする台石である。

床面直上 (300~310)

300・301 は砂質土器の平底底部である。302~306 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。302 は小片であるが、1条の溝がある。303 は使用面が3面あり、合計7条の溝がある。304 は3面に合計10条の溝がある。そのうちの1面は溝とともに擦痕を伴う平滑面であり、通常の砥石としても使用されていたと考えられる。305 は2面に合計7条の溝がある。また、溝のない面のうち、1面は敲打痕がみられ、敲石としても使用されていたと考えられる。306 は3面に合計4条の溝が確認できる。また、平滑面が2面あり、通常の砥石としても使用されていたと考えられる。307 は緑色岩を石材とする円形状石器である。308・309 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。309 の石器を用い、残存デンプン粒分析行った。310 は泥岩を石材とする磨製の小型石製品である。石斧のような形状をしており、全面に擦痕が観察できる。

遺構内一括取り上げ(311~313)

311 はVII類の砂質土器である。311 は、口縁外面に直線的な凹線文によって籠目文様を施している。また、口縁部に沿って一定の間隔で、貫通した小さな穴を開けている。III-e 類土器に近いが、口縁の断面形状が舌状で肥厚も見られないことからVII類に分類した。312・313 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。312 は3 面に合計 11 条の溝がある。313 は2面に合計 6 条の溝が観察できる。

## SH13 (第82~86 図・第100・101 表)

Ⅱ層 (314~331)

314 はIV-c 類土器である。315~317 は細沈線文系の土器胴部である。317 は内面にナデ・オサエによる器面調整が残る。

318~320 はΨΨ類の砂質土器である。318 は連点文が施され た胴部である。肥厚により段差をつけ文様帯とし、連点で埋 めている。319は外面に細沈線文で文様を施した土器である。 文様は、横位の平行線を数本施し、その間を3本1組の斜め 平行沈線で施文している。口縁部の断面形状は舌状である。 320 は口縁部直下に細沈線文を複数施し、その下部を連点文 で文様を施した土器である。321 は泥質土器の平底底部であ る。322~324 は中粒砂岩の有溝砥石である。322 は使用面が 1 面だが、2 条の溝がある。323・324 はそれぞれ 1 条ずつ溝 がある。325 は細粒閃緑岩を石材とする磨製石斧の基部であ る。側面は細かな敲打痕が見られる。326 は中粒砂岩を石材 とする石皿である。この石器を用い、残存デンプン粒分析を 行った。327·328 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。328 の石器を用い、残存デンプン粒分析を行った。329~331は粗 粒砂岩を石材とする台石である。329 は両平坦面に敲打痕が 観察できる。この石器を用い、残存デンプン粒分析を行った。

331 は、両面に平滑面も見られることから石皿としても使用されたと考えられる。

床面直上 (332~337)

332 は凹線文系の土器胴部である。器壁の厚みや断面形状からIV-b 類の可能性が高い。333 は泥質土器胴部である。外面にナデ・オサエによる調整が見られる。文様は見られない。334・335 は磨敲石である。334 は、粗粒砂岩製で蒲鉾状を呈しており、平坦部には擦痕が残る。335 は緑色岩製で、側面に細かな敲打痕が見られる。336・337 は台石である。336 は中粒砂岩製で、石皿としても使用されている。この石器を用い、残存デンプン粒分析を行った。337 は、崩り遺跡で出土した最大の石器であるが、擦痕や敲打痕がわずかに観察される程度である。石材は粗粒砂岩である。

P1 (338 · 339)

338 はIV-c 類土器である。339 は中粒砂岩製の有溝砥石である。1条の溝が観察できる。

遺構内一括取り上げ(340~347)

340 はII-a 類土器である。341 はIV-a 類土器のである。波 状口縁である。342 は細沈線文系の土器胴部である。343~345 は中粒砂岩の有溝砥石である。343・344 はそれぞれ 1 条ずつ 溝が観察できる。345 は使用面が 2 面あり、2 条ずつ溝があ る。346・347 は中粒砂岩を石材とする石皿である。

#### SH14 (第87・88 図・第101表)

I層 (348~353)

348 はIV-b 類土器である。348 と後述の370 は、接合しないが胎土や施文が同じであり、同一個体の可能性が高い。349 は細沈線文系の土器である。断面形状や文様からIV-c 類土器の可能性が高い。350 は押引文系の土器である。細い櫛状の工具で施文している。351 は砂質土器胴部である。内面にはオサエによる調整が見られる。壺と考えられるが、遺物の天・地の判断が難しく、後述する419のような径の小さな深鉢の可能性もある。353 は粗粒砂岩製の磨敲石である。352 は砂質土器の平底底部である。

Ⅱ層(354~366)

354 はⅢ-a 類土器である。波状口縁である。355 はⅣ-b 類土器である。356 はⅧ類の砂質土器である。口縁部外面に押引きで文様が施され、器壁は薄くしっかりしている。形状から二重口縁系の壺の可能性も考えられる。357~363 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。357 は使用面が 2 面あり、合計 2 条の溝がある。358 は使用面が 1 面であるが、合計 3 条の溝が観察される。また、溝のない面のうち 1 面が平滑面であり、通常の砥石としても使用されていたと考えられる。359 は使用面が 1 面あり、合計 2 条の溝がある。360 は 1 条の溝が観察できる。溝のない面のうち 1 面は平滑面で、通常の砥石としても使用されていたと考えられる。361 は使用面

が3面あり、合計6条の溝がある。362は1条の溝がある。363は使用面が3面あり、合計6条の溝がある。364は緑色岩を石材とする磨敲石である。半分が欠損している。365は中粒砂岩を石材とする敲石である。石皿からの転用と考えられる。366は中粒砂岩石を石材とする台石である。

#### Ⅲ層 (367・368)

367 はVIII類の砂質土器である。片口土器口縁部の取っ手部分と考えられる。口縁部は縦に粘土紐を貼り付けて波状にし、細い櫛状の工具を用い押引きで施文している。取っ手部分の施文は、中央部の押引文を最後に施している。内面は、口縁に沿って連点文が施されている。368 は中粒砂岩石を石材とする台石である。

## Ⅱ・Ⅲ層一括取り上げ(369)

369 はⅢ-c 類土器である。

遺構内一括取り上げ(370~373)

370 はIV-b 類土器である。348 と胎土や施文が同じであり、接合しないが同一個体の可能性が高い。371 はIV-c 類土器である。波状口縁で、口唇部に連点が施されている。372・373 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。372 は使用面が3面あり、合計4条の溝がある。373 は4面に合計5条の溝がある。

#### SH15 (第89·90 図·第101表)

#### I層 (374~377)

374 はII-b 類土器である。外面に沈線文が見られる。375 はIV-d 類土器である。376 はVII類の砂質土器である。細沈線文で網目状に文様を施している。胎土は緻密で器壁は薄く、しっかりとしている。377 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面は1面であるが、合計3条の溝がある。遺構内一括取り上げ(378~392)

378 はIII-c 類土器である。379・380 はIV-d 類土器である。 381 は細沈線で鋸歯文を施した砂質土器胴部である。細沈線 による鋸歯文は、VI類土器の口縁部から胴部にかけての文様 帯下部に施されていることが多く、これらもIV類土器に相当 する土器の可能性が高い。382・383 は平底底部である。382 は砂質土器で、383は泥質土器である。384~389は中粒砂岩 を石材とする有溝砥石である。384 は使用面が3面あり、合 計4条の溝がある。385は使用面が2面あり、合計2条の溝 がある。386は溝が1条ある。また、溝のない面のうち1面 は平滑面で、通常の砥石としても使用されていたと考えられ る。387は使用面が2面あり、合計3条の溝がある。388は3 面に合計5条の溝がある。また、溝のない面のうち1面は敲 打痕があり、敲石としても利用されている。389は1条の溝 がある。390 はホルンフェルスを石材とした磨製の石製品で ある。楕円形に近い形状で、厚さは約1.2cm を測る。全面に 擦痕が観察され、よく磨かれている。貫通した穴が一つある

が、人為的な感じはなく自然石の穴を利用した可能性が高い。 穴の周囲は一部欠損している。391 は安山岩を石材とする磨 敲石である。両平坦面中央部は敲打によるわずかな凹みが見 られる。392 は中粒砂岩を石材とする凹石である。

#### SH16 (第91 図・第101・102 表)

I層 (393~405)

393 はIII-a 類土器である。胎土に金色の雲母が混入する。394 はIII-c 類土器である。395 はIV-a 類土器である。口唇部に連点が施されている。396 はIV-b 類土器である。口唇部に連点が施されている。397 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面が3面あり、合計4条の溝がある。398 は中粒砂岩を石材とする敲石である。

## 遺構内一括取り上げ(339~405)

399 はIV-a 類土器である。口唇部に連点が施されている。 400 は円盤伏土製品である。砂質土器の底部からの転用と考えられる。401~403 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。 401 は使用面が 2 面あり,合計 3 条の溝が観察できる。402 は使用面が 2 面あり,合計 7 条の溝がある。403 は使用面が 2 面あり,合計 3 条の溝がある。404 は中粒砂岩を石材とする砥石である。 405 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。 全面に敲打痕があり,かなり使い込まれた製品と考えられる。

#### SH17 (第92・93 図・第102表)

## I層(406~410)

406 は II-c 類土器である。内・外面に貝殻条痕が見られる。 407 は VIII' の泥質土器である。細沈線文を施した壺形土器胴部と考えられる。文様的には IV-c 類や V-b 類であるが、IV-c 類に相当する泥質土器が他に出土していないことや突帯などもないことから細分類ができず、今回は VIII' 類に分類した。 408 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面は 3 面あり、合計 8 条の溝がある。小さな石材を最大限に利用している。409 は斑岩系の石を石材とする台石である。全面に敲打痕が見られ、局所的な凹みや平滑面も伴った石器である。 低石や敲石としても利用されたと考えられる。410 は中粒砂岩を石材とする棒状の磨製石製品である。角に丸みを持たせた四角柱に整形しているが、完形ではないため、本来の形状や用途は不明である。

## Ⅰ・Ⅱ層(411~415)

411・412 はII-c 類土器である。411 は外面に 2 条の押引文がみられる。412 は口縁部の装飾部分と考えられ、口唇部に粘土紐を縦位に張り付けて波状にしている。413 はIII-a 類土器である。胎土に金色の雲母が混入する。414・415 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。414 は使用面が 1 面だが合計 4 条の溝がある。415 は 2 面に合計 3 条の溝がある。

床面直上(416・417)

416 はⅡ-a 類土器である。内・外面ともに貝殻条痕が見られる。417 はⅧ類の砂質土器である。貼り付け粘土で立体的に籠目を作り、その部に細かな押引きによって施文している。壺の頸部の装飾部分の可能性が高い。

#### 遺構内一括取り上げ(418~423)

418 はIII-c 類土器である。419 はWII の泥質土器である。 小型の深鉢で、口縁付近に櫛状の細い道具で連点に近い押引 文を施している。断面形状や文様構成はIV-a 系であるが、押 引文を持つ泥質土器が他に出土していないことからWII類に分 類した。420 は泥質土器の平底底部~胴部である。残存する 部分に施文は見られない。421 は中粒砂岩製の凹石である。 両平坦部に敲打による凹みがある。422・423 は粗粒砂岩を石 材とする磨敲石である。両平坦面には敲打による凹みがある。

#### SH18 (第94~96 図・第102表)

#### I層 (424~448)

424 はIV-a 類土器である。425 はIV-b 類土器である。胎土 に金色の雲母が混入する。426~429 はIV-c 類土器である。426 は波状口縁で、鋸歯状の文様が施されている。428 は内面に 貝殻条痕が見られる。430~435 はIV-d 類土器である。430~ 434 は口唇部に連点が施されている。435 は波状口縁部の一 部分の可能性が考えられるが、器種などは定かでない。436 ~438 は土器の平底底部である。436・437 は胎土が砂質で、 438 は泥質である。439 は円盤状土製品である。砂質土器の 胴部を加工したものと考えられる。440~442は中粒砂岩を石 材とする有溝砥石である。使用面は1面であるが、440は2 条,441 は3条,442 は4条の溝がある。443・444 は緑色岩 を石材とする円形状石器である。445 は中粒砂岩を石材とす る磨敲石である。446は緑色岩を石材とする磨製石斧である。 基部には、打ち欠いた平坦面が見られ、柄などを固定しやす いように加工した可能性がある。447 は軽石を加工した石製 品である。中央部分が大きく凹み、器のような形状を呈して いるが、用途は不明である。448 は台石と石皿の両方の特徴 を持つ石器である。上面・側面の2面に盃状を呈する凹みが 2 か所見られる。凹みの深さはそれぞれであるが, 1.2cm 程 度である。使用によるものか、意図的なものなのかは不明で ある。それぞれの面に平滑面がある。

### Ⅱ層 (449)

449 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。側面に敲打による剥離があり、刃部は欠損している。

#### 床面直上(450~453)

450 はIV-c 類土器である。胎土には金色の雲母が混入する。 451 は円盤状土製品である。泥質土器の胴部を加工したもの と考えられる。452 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。 刃部が欠損している。453 は緑色岩を石材とする磨敲石であ る。

## 遺構内一括取り上げ(454~459)

454 はIV-c 類土器である。455・456 は円盤状土製品である。 土器の胴部を加工したものと考えられる。455 はIV-d 類の砂質土器,456 はIV-c 類などの細沈線文を有する砂質土器を加工したものと考えられる。457 は中粒砂岩を石材とする有溝低石である。使用面は2面で,合計4条の溝がある。458・459 は磨敲石である。石材は、458 が緑色岩で459 が中粒砂岩である。

#### SH19 (第97·98 図·第102表)

遺構内一括取り上げ(460~468)

460~463 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。460 は使用面が2面あり、合計4条の溝がある。461 は使用面が2面あり、合計2条の溝がある。462 は使用面が1面であるが、合計4条の溝がある。463 は使用面が2面あり、合計2条の溝がある。464 は中粒砂岩を石材とする敲石である。465 は中粒砂岩を石材とする凹石である。3面を使用しており、それぞれ中央部に凹みがある。466~468 は磨敲石である。466 は粗粒砂岩製で、たまご型に近い形を呈しており、全面に敲打痕が見られる。467 は緑色岩製で、敲打痕は各面の中央付近に集中している。468 は中粒砂岩製である。

#### SH20 (第99~101 図·第102·103 表)

## Ⅰ層(469~491)

469・470 はIV-b 類土器である。469 の口唇部文様は, IV-b 類土器の大部分を占める連点ではなく、1 条の沈線で施され ている。470の口唇部には連点が施されている。471・472は IV-d 類土器である。472 は波状口縁である。473 はIV-e 類土 器である。胎土に金色の雲母が混入する。474・475は細沈線 で鋸歯文が施された胴部である。IV類土器の文様帯下部に施 された鋸歯文の可能性が高い。476~478は土器の平底底部で ある。胎土は、476・477が砂質で、478が泥質である。479 ~481 は円盤状土製品である。479 は泥質土器の胴部を加工 したものと考えられる。480 は細沈線文と押引文を組み合わ せた文様があり、IV-d 類土器胴部を加工したものと考えられ る。481 は砂質土器の底部を加工したものと考えられる。中 央部に凹みを作っている。482~487は中粒砂岩を石材とする 有溝砥石である。482は使用面が2面あり、合計2条の溝が ある。溝のない1面は平滑面となっており、砥石として使用 したと考えられる。483は使用面が4面あり、幅や深さが様々 な溝が合計34条ある。484は使用面が4面あり、合計6条の 溝がある。485は全面を使用しており、合計11条の溝がある。 486 は使用面が 3 面あり、合計 4 条の溝がある。487 は使用 面が2面あり、合計3条の溝がある。488・489は緑色岩を石 材とする磨敲石である。490 は緑色岩を石材とする円形状石 器である。剥離面には細かな敲打痕が見られる。491 は中粒

砂岩を石材とした角の丸い三角錐状の石製品である。用途は 不明である。

#### Ⅱ層 (492~496)

492・493 は押引文系の土器胴部である。断面形状から、492 はIII-c 類に、493 はIV-a 該当する土器の可能性が高い。494 はVII類の砂質土器である。細沈線により鋸歯状の文様を施した土器である。口縁の断面形状は舌状であり、波状口縁である。器壁は薄くしっかりとしており、胎土に金色の雲母が混入している。495 は砂質土器の平底底部である。496 は中粒砂岩を石材とする凹石である。2面の中央部に凹みが見られ、側面には敲打痕が全体的に観察される。

#### Ⅲ層 (497)

497 はIV-d 類土器である。

#### IV層(498~501)

498 はIV-b 類土器である。波状口縁である。499・500 はVII 類の砂質土器である。499 は押引文を施した土器である。口縁部は丸みを帯び、器壁は薄くしっかりとしている。壺の可能性がある。500 は土器注口部の可能性があるが、不明の土器である。口唇部と考えられる部分に爪型の文様や連点を施している。501 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面が2面あり、合計9条の溝がある。

#### 遺構内一括取り上げ(502~524)

502 はII-b 類土器である。内・外面に 2 枚貝を押し当てた ような文様が施されている。503 はIV-a 類土器と分類したが、 外面に施された押引文は連点に近い。口唇部には連点が施さ れている。504 はIV-c 類土器である。 通常の同類土器に比べ, 器壁が厚い。505~509 はIV-d 類土器である。505・506 は波 状口縁であり、胎土に金色の雲母が混入している。508 は口 唇部に連点が施されている。509 は胎土に金色の雲母が混入 している。510・511は細沈線で鋸歯文が施された胴部である。 IV類土器の文様帯下部に施された鋸歯文の可能性が高い。512 ~514 はⅧ類の砂質土器である。512 は口縁部を断面三角形 に肥厚させた文様帯に四角い工具で口縁に沿って横位に連点 を施した深鉢である。口縁形状としてはⅢ類土器であるが、 文様構成に違いが見られる事から今回はⅧ類に分類した。513 は細沈線により鋸歯状の文様を施した土器である。口縁の断 面形状は舌状である。器壁は薄くしっかりとしており、胎土 に金色の雲母が混入している。波状口縁である。514 は壺型 土器の装飾部と考えられる。口唇部から口縁にかけて縦位に 粘土を貼り付け凸状を作っている。また、口唇部及び口縁付 近に、短い細沈線を組み合わせ施文している。515~521は中 粒砂岩を石材とする有溝砥石である。515 は使用面が2面あ り、合計3条の溝がある。516は使用面が3面あり、合計3 条の溝がある。517は使用面が3面あり、合計3条の溝があ る。518は1条の溝がある。溝のある面の裏側は擦痕があり、 緩やかな皿状の凹みとなることから、石皿からの転用と考え

られる。519は使用面が4面あり、合計5条の溝がある。520は使用面が4面あり、合計11条の溝がある。521は使用面が3面あり、合計5条の溝がある。522は中粒砂岩を石材とする敲石である。523は中粒砂岩を石材とする砥石である。524は台石と石皿の特徴を併せ持つ中粒砂岩製の石器である。敲打によってできたと考えられる小さな凹みや、擦痕を伴った平滑面がある。

#### SH21 (第102·103 図·第103表)

I層(525~533)

525~527 はIV-c 類土器である。525 は口唇部に斜位の平行 沈線文が施されている。526・527 は波状口縁で、口唇部には 連点文が施されている。接合はしないが、胎土や文様が同じ であることから同一の個体の可能性が高い。528 は緑色岩を 石材とする円形状石器である。529 は緑色岩を石材とする磨 製の棒状石製品である。全体的に丸みを帯びている。側面に は細かな敲打痕が見られる。530・531 は粗粒砂岩を石材とす る磨敲石である。532 は中粒砂岩を石材とする石皿である。 533 は台石と石皿の両方の特徴を持つ細粒砂岩製の石器であ る。敲打痕が各面に見られるほか、2 面は皿状の緩やかな凹 みとなっている。

#### Ⅱ層 (534)

534 は安山岩を石材とする磨敲石である。

## 床面直上(535)

535 は泥岩を石材とする石製品である。中央に貫通した穴が2つあいているが、自然のものを利用したのか、穿ったものなのか判断ができなかった。外面には擦痕や敲打による剥離が観察されるが、用途不明である。

## 遺構内一括取り上げ (536~539)

536・537 はIV-b 類土器である。536 は口唇部に押引文が 1 条施してある。

538 は細沈線で鋸歯状の文様を施した砂質土器胴部である。 IV類土器の文様帯下部に施された鋸歯文の可能性が高い。539 は骨製品である。表面を研磨し、中央に貫通した穴が 1 つあ けられている。装飾品と考えられる。獣骨であるが種の同定 はできなかった。

### SH16~21 一括取り上げ(第104図・第103表)

遺構内一括取り上げ(540~553)

540~546 は円盤状土製品である。540~543 は泥質土器胴部を,544・545 は砂質土器胴部を加工した製品と考えられる。546 は細沈線文と連点文を組み合わせた文様があり、IV-d 類土器を加工した製品と考えられる。547 は緑色岩を石材とする円形状石製品である。548~551 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。548 は使用面が4面あり、合計7条の溝がある。549 は幅が広く浅い溝が1条あり、溝の反対側の面は平

滑面で、砥石として使用したと考えられる。550 は使用面が 2 面あり、合計 3 条の溝がある。551 は使用面が 3 面あり、合計 3 条の溝がある。 $552 \cdot 553$  は泥岩を石材とする磨製石製品である。552 は丸みを帯びた四角形を呈する。553 は石斧のような形状を呈し、刃部も作られている。

#### SH22 (第105図・第103表)

## I層 (554~558)

554 は押引文系土器胴部である。断面形状から,IV-a 類あるいはIV-d 類土器の可能性が高い。555 は砂質土器の平底底部である。556~558 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。556・557 は使用面が2面あり,合計2条の溝がある。558 は1条の溝が観察される。

#### 遺構内一括取り上げ(559~562)

559 は土製品である。片面は凹線文で文様を施し、裏面は1 か所突起を作っており、全体としてスタンプのような形状である。完形であるが、用途は不明である。

560 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。1 条の溝が観察される。561 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。562 は台石と石皿の特徴を併せ持つ中粒砂岩製の石器である。上下2面と側面1面に使用痕がある。

#### SH23 (第106~108 図·第104表)

#### I層 (563~570)

563・564 はIV-d 類土器である。563 は波状口縁である。565・566 は細沈線文系の土器である。567・568 は、VII類の砂質土器である。567 は、口縁の断面形状は丸形で、口唇部に縦位の刻み目を施している。外面には貝殻条痕が観察される。568 は胴部に施された肥厚部分に細沈線と連点で文様を施している。また、その下部に羽状に近い文様を細沈線文で施している。壺の可能性がある。569 は砂質土器の平底底部である。570 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。570 は使用面が4面あり、合計8条の溝がある。

#### Ⅱ層 (571~573)

571・572 はIV-d 類土器である。波状口縁である。573 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。基部のみが残存する。裏面は大部分が剥離している。

### 遺構内一括取り上げ(574~613)

574・575 はIV-a 類土器である。波状口縁で、口唇部に連点を施している。576・577 はIV-c 類土器である。いずれも波状口縁である。578~587 はIV-d 類土器である。578 は口唇部に連点が施されている。581 は波状口縁である。586 は胎土に金色の雲母が混入する。587 は細沈線による鋸歯文と押引きに近い連点文が残る胴部である。588 は細沈線文系の土器である。胎土に金色の雲母が混入する。589・590 は細沈線によって鋸歯文を施した砂質土器胴部である。IV類土器の文様帯

下部に施された鋸歯文の可能性が高い。 591・592 はⅧ'の泥 質土器である。591 は胴部に取り付けられる取っ手のような 形を呈しているが、張り付けられているわけではなく、意図 的にこの形状にしている。 部位や全体形状は不明でり、 また、 土製品の一部の可能性もある。592 は縦位に粘土を張り付け た壺の取っ手の部分である。593~600 は砂質土器の平底底部 である。600 は底径が 6.0cm を測る。601~605 は中粒砂岩 を石材とする有溝砥石である。601 は使用面が 4 面あり、合 計7条の溝がある。602・603は1条の溝がある。604は使用 面が1面あり、合計2条の溝がある。605は使用面が2面あ り、合計2条の溝がある。606は粗粒砂岩を石材とする磨敲 石である。大部分が欠損している。607 は粗粒砂岩を石材と するスクレイパー状石器である。608 は頁岩を石材とする磨 製石器である。縦長のナイフのような形状をしている。厚さ は 0.5cm と薄い。609・610 は磨敲石である。石材は、609 が粗粒砂岩で、610 が中粒砂岩である。いずれも両平坦面に 浅い凹みがある。611 は中粒砂岩を石材とする台石である。 612 は中粒砂岩を石材とする敲石である。613 は黒色泥質片 岩の礫である。人為的な加工は見られない。石器等に加工す る前の原礫と考えられる。

#### SH22・SH23 一括取り上げ (第109 図・第104表)

#### Ⅰ層(614~621)

614 は押引文系の土器である。615 は凹線文系の土器である。616~619 はIV-d 類土器である。617~619 の口唇部には連点が施されている。618 は波状口縁である。620 は細沈線で鋸歯文を施した砂質土器胴部である。IV類土器の文様帯下部に施された鋸歯文の可能性が高い。621 は砂質土器の平底底部である。

#### 遺構内一括取り上げ(622~624)

622 はIII-c 類土器である。623 は中粒砂岩を石材とする有 溝砥石である。使用面は4面あり,合計6条の溝がある。624 は中粒砂岩を石材とする石皿である。両平坦面中央付近にわ ずかに敲打痕が見られる。

## SH24 (第110 図・第104表)

## I層 (625~632)

625 は押引文系の土器である。連点に近い押引文を施し、下部には鋸歯文が観察できる。IV-a 類土器に相当する可能性が高い。626 はIV-a 類土器である。627~629 はIV-d 類土器である。627・628 は波状口縁である。630・631 は細沈線文で鋸歯文を施した砂質土器胴部である。IV類土器の文様帯下部に施された鋸歯文の可能性が高い。632 は安山岩を石材とする敲石である。

#### 遺構内一括取り上げ(633)

633 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。1 条の溝があ

る。

#### SH25 (第111~112 図・第104・105 表)

I層 (634~638)

634 はIV-d 類土器である。635 は細沈線文系の土器胴部である。断面形状や文様構成からIV-c 類土器の可能性が高い。636 は細沈線で鋸歯文を施した砂質土器胴部である。IV類土器の文様帯下部に施された鋸歯文の可能性が高い。胎土には金色の雲母が混入する。637 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。1 面のみを使用しており、合計 3 条の溝がある。638 は緑色岩を石材とする円形状石器である。

遺構内一括取り上げ (639~648)

639 はIV-d 類土器である。波状口縁である。640 は細沈線で鋸歯文を施した砂質土器胴部である。IV類土器の文様帯下部に施された鋸歯文の可能性が高い。641 はWI 類の泥質土器である。壺や鉢などの口縁装飾部と考えられる。波状に突起させた部分の内面・外面・口唇部と考えられる部分に,三角形を呈する小さな連点を施している。642 は泥質土器の一部と考えられるが,部位などが不明のものである。鍋などに取り付ける横位の耳のような形状をしている。643 は砂質土器の平底底部である。644 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である3面を使用しており,合計8条の溝がある。

645・646 は中粒砂岩を石材とする磨敲石である。645 は中粒砂岩製で、645 は粗粒砂岩製である。647・648 は台石と石皿の両方の特徴を持つ中粒砂岩製の石器である。いずれも盃状を呈する凹みが数か所見られる。凹みの深さはそれぞれであるが、おおよそ1.1cmで、深いものは1.6cm程度ある。これらの石器を用い、残存デンプン粒分析を行った。

#### SH26 (第113 図·第105表)

遺構内一括取り上げ(649~656)

649 は II・b 類土器である。口唇部に 1 条の沈線を施し、外面には口縁部沿って連点を施す。その他の II 類土器に比べ胎土が緻密でしっかりとしている。650 は VIII 類の泥質土器である。舟形口縁を持つ壺の一部と考えられる。651・652 は平底底部である。胎土は、651 が砂質で、652 が泥質である。653~655 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。653 は使用面が 2 面あり、合計 2 条の溝がある。656 は粗粒砂岩を石材とする敲石である。

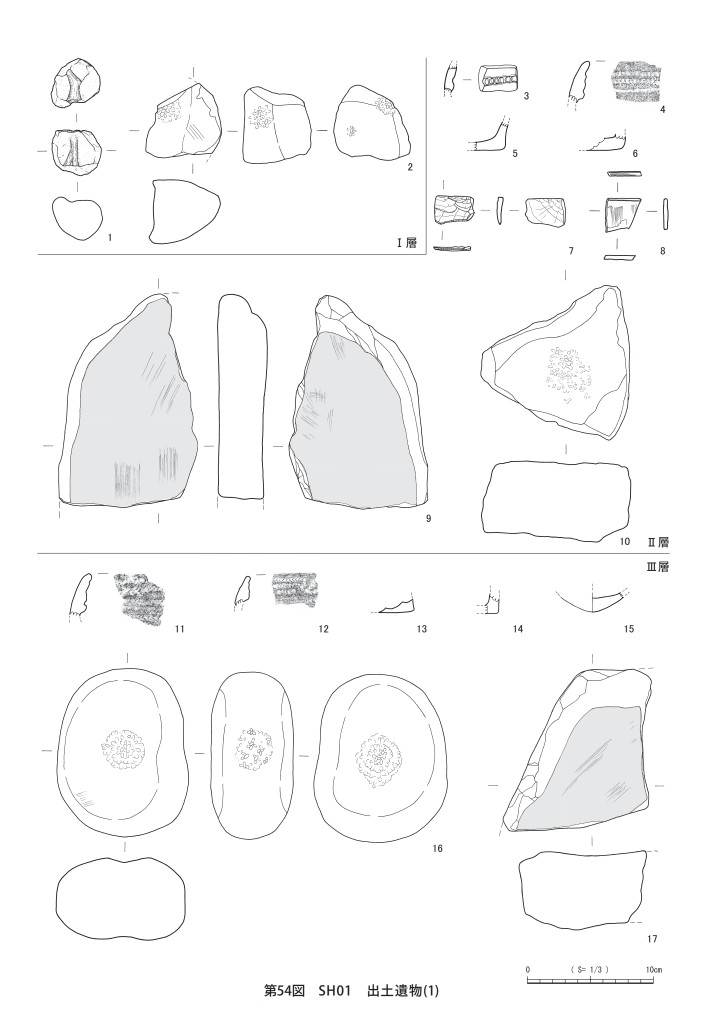
## SH27 (第114 図·第105 表)

I層 (657)

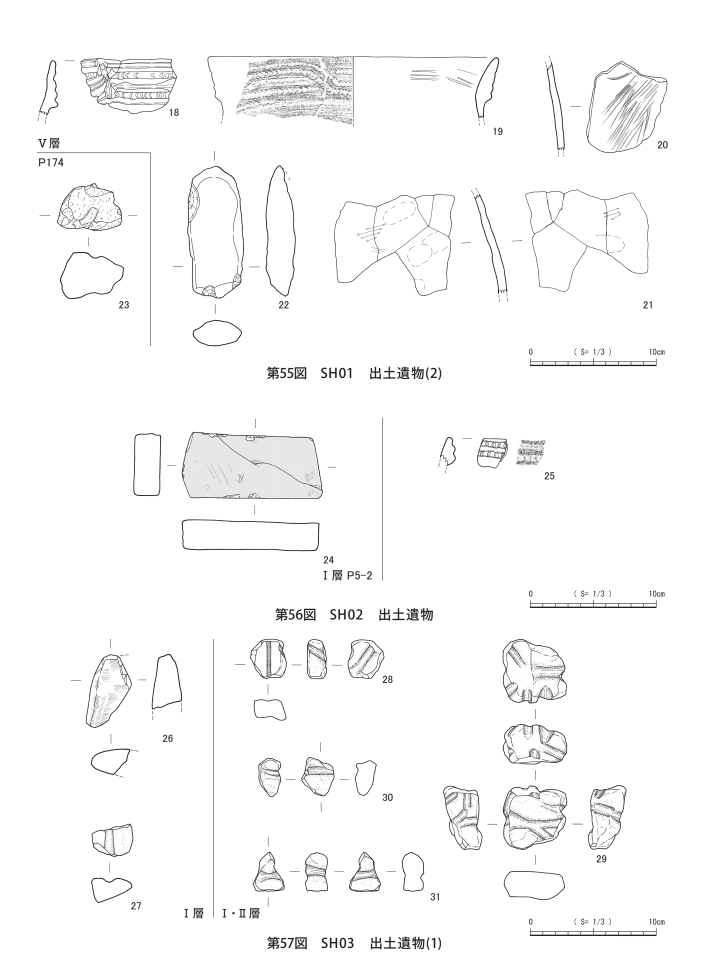
657は粗粒砂岩を石材とする台石である。

SH 一括取り上げ (第115 図・第105 表)

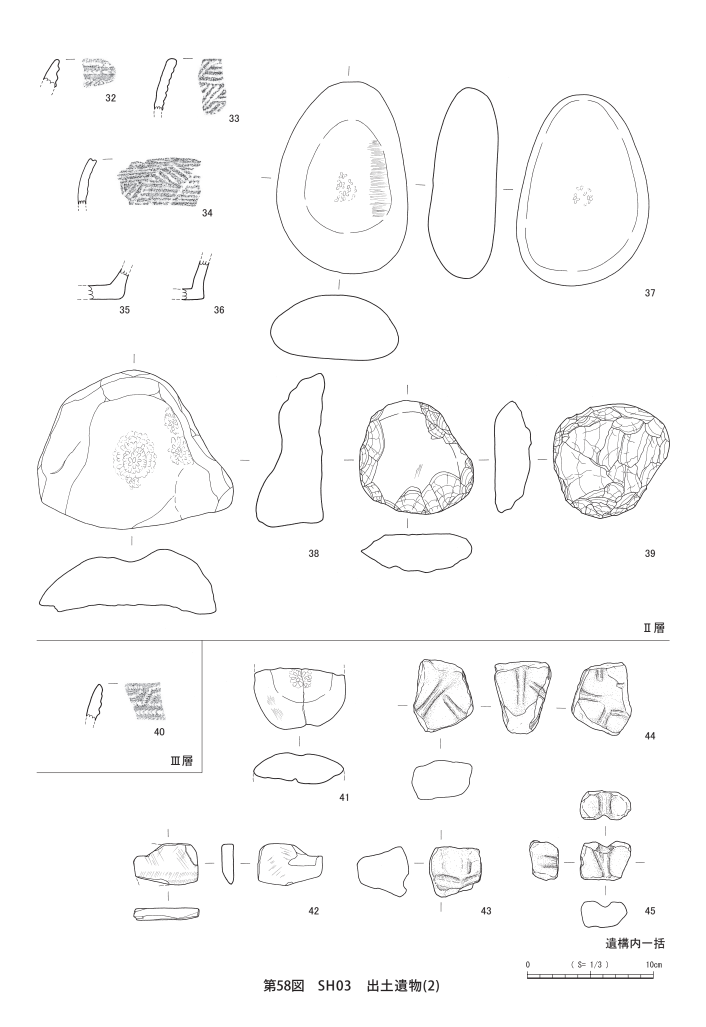
658 はIV-b 類土器である。貫通した穴が1つあけられている。659 は泥質土器の平底底部である。内・外面にオサエによる調整が見られる。660 は中粒砂岩を石材とする磨敲石である。全面に敲打痕が見られ、両平坦面は凹んでいる。661 はホルンフェルスを石材とする磨製の石製品である。四角い形状を呈し、中は空洞である。空洞は人為的な痕跡は見られず、自然石を利用したものと考えられる。外面には擦痕が観察されるが、用途は不明である。

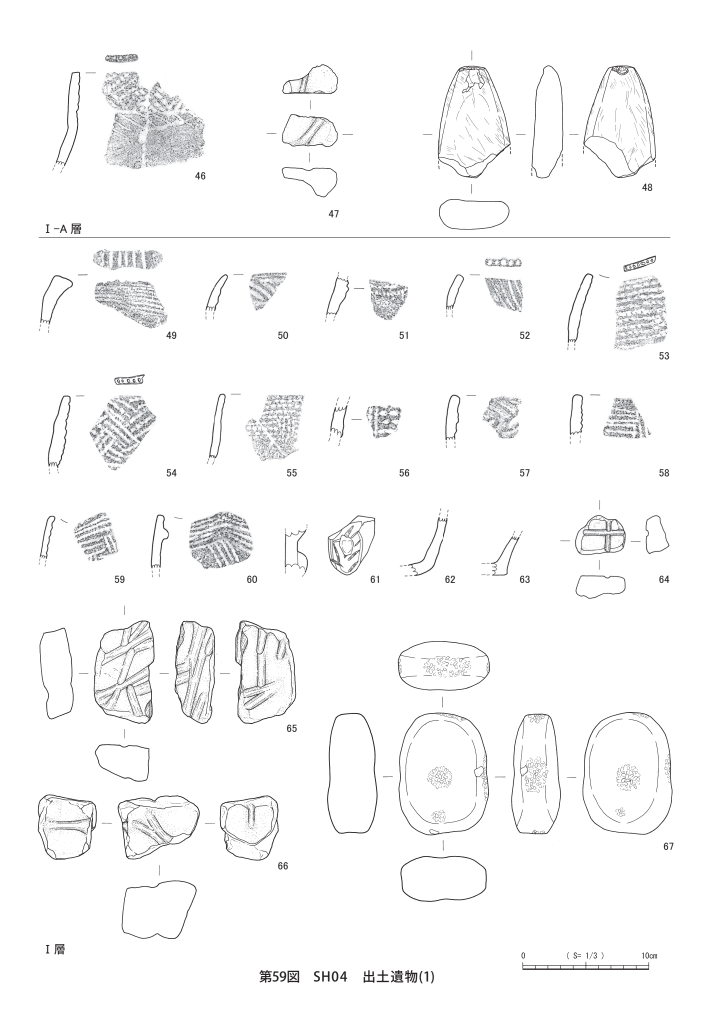


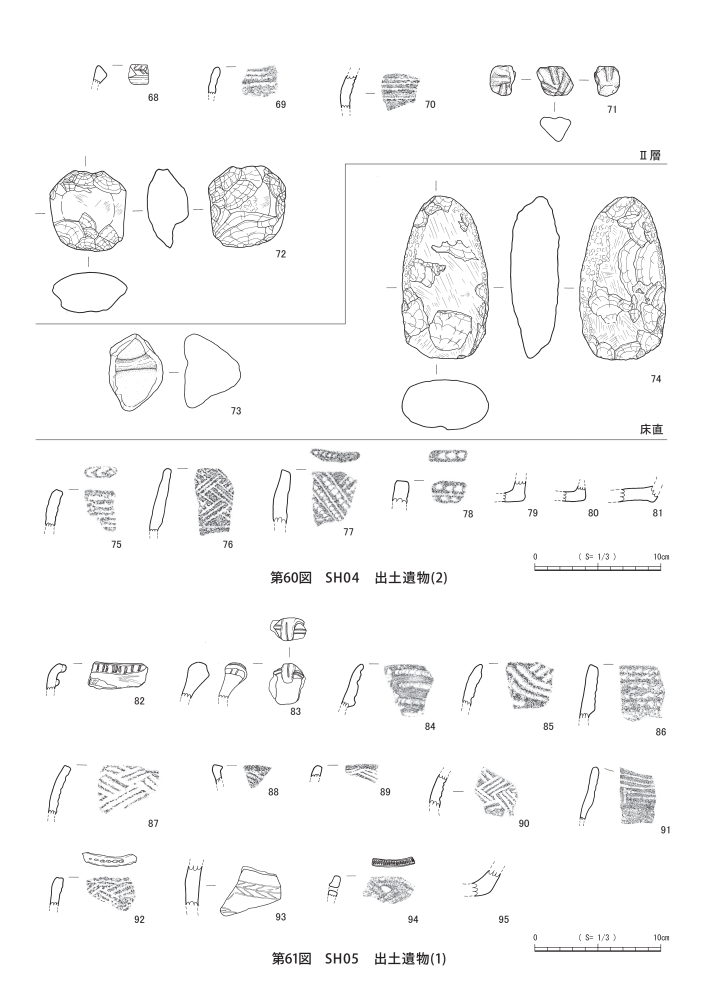
**−** 79 **−** 

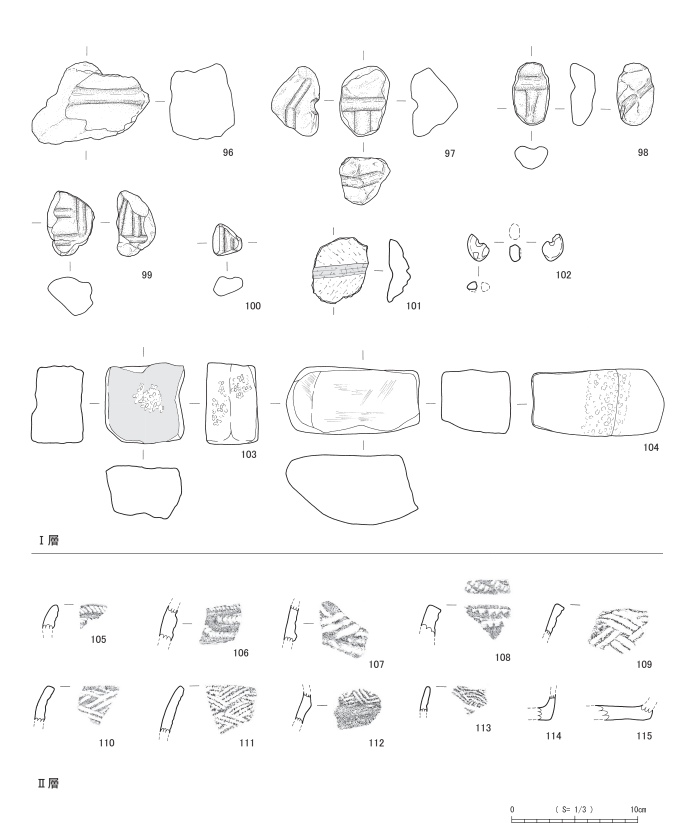


- 80 -

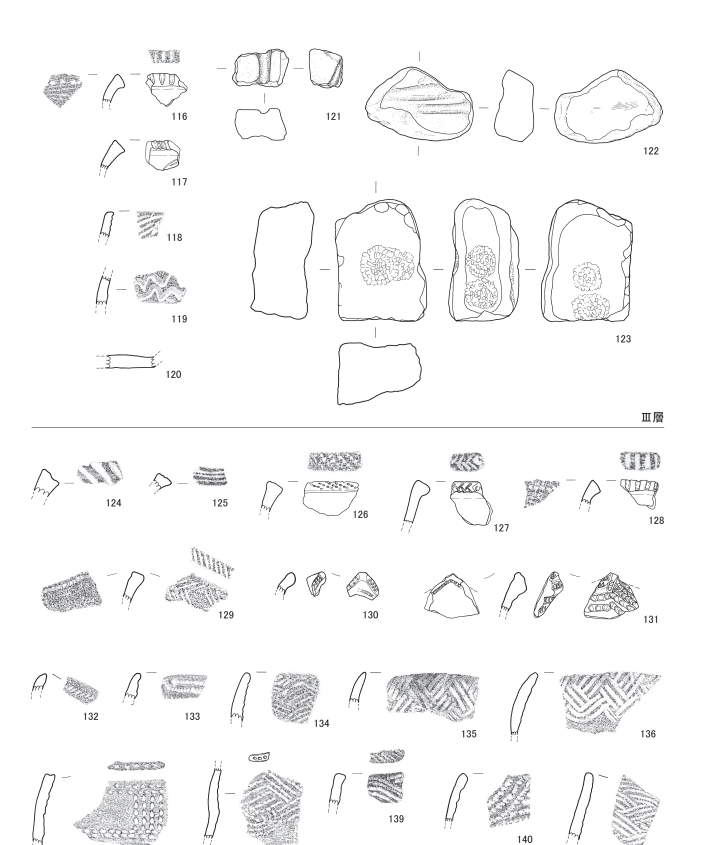








第62図 SH05 出土遺物(2)



# 遺構内一括

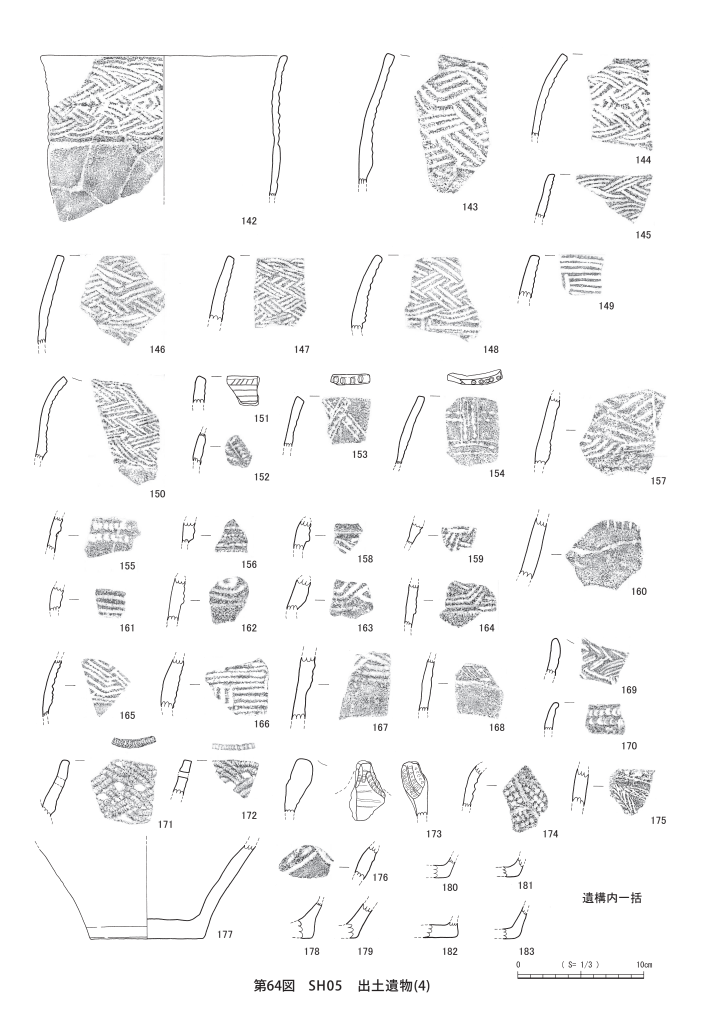
141

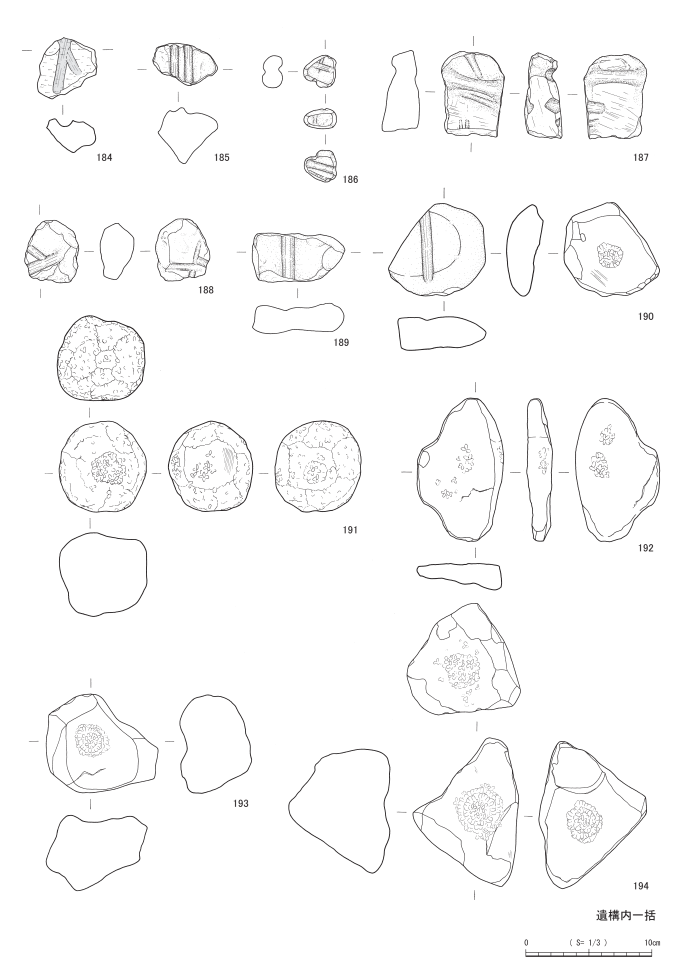
0 ( S= 1/3 ) 10cm

第63図 SH05 出土遺物(3)

138

137

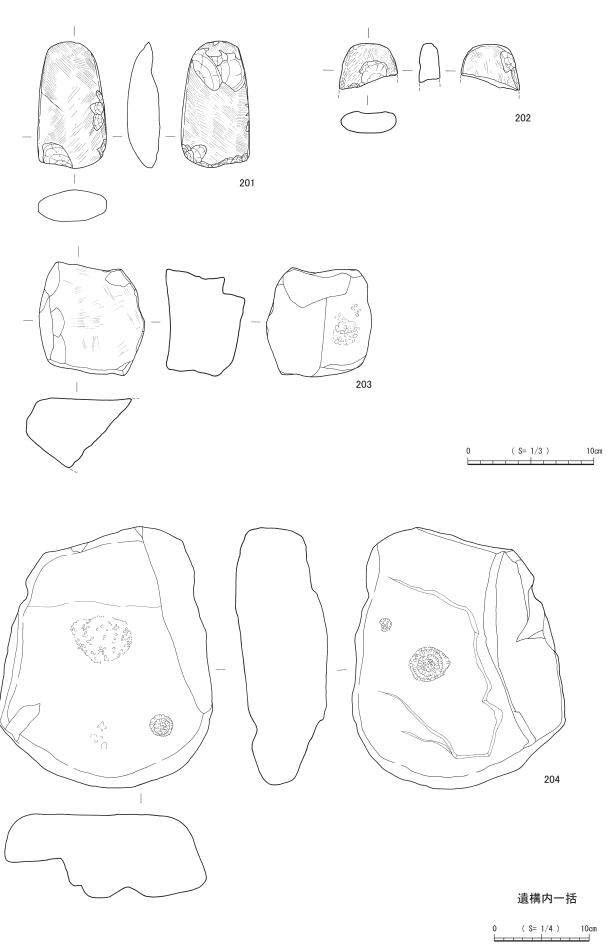




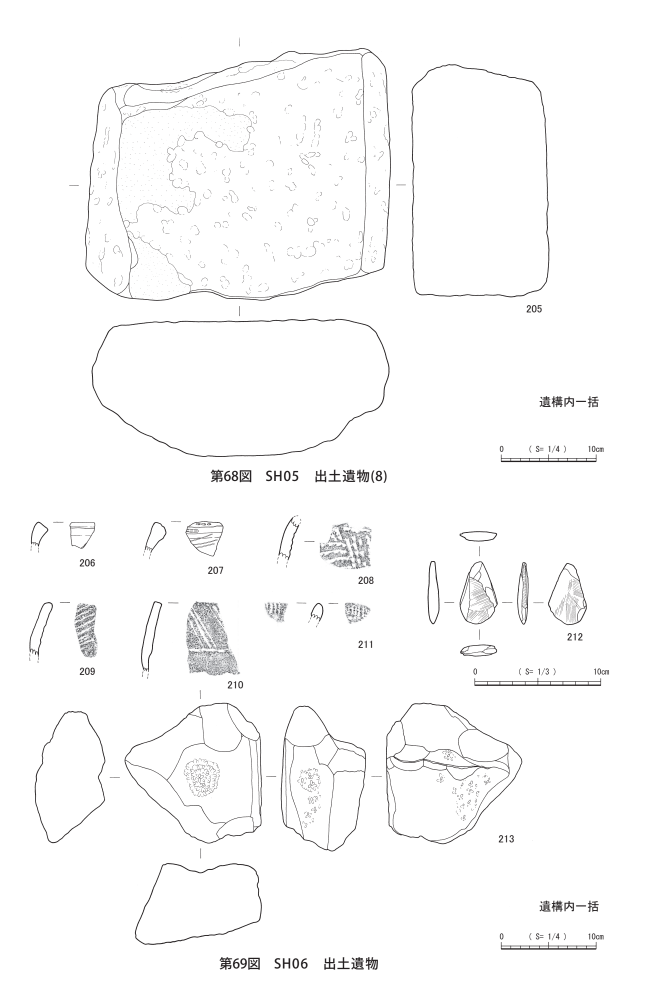
第65図 SH05 出土遺物(5)



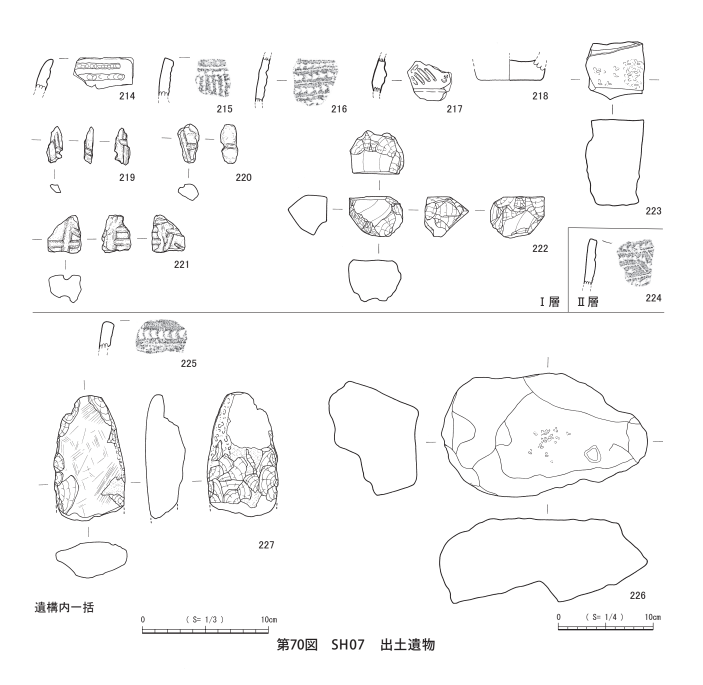
第66図 SH05 出土遺物(6)

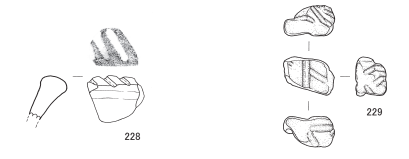


第67図 SH05 出土遺物(7)

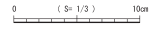


- 90 -

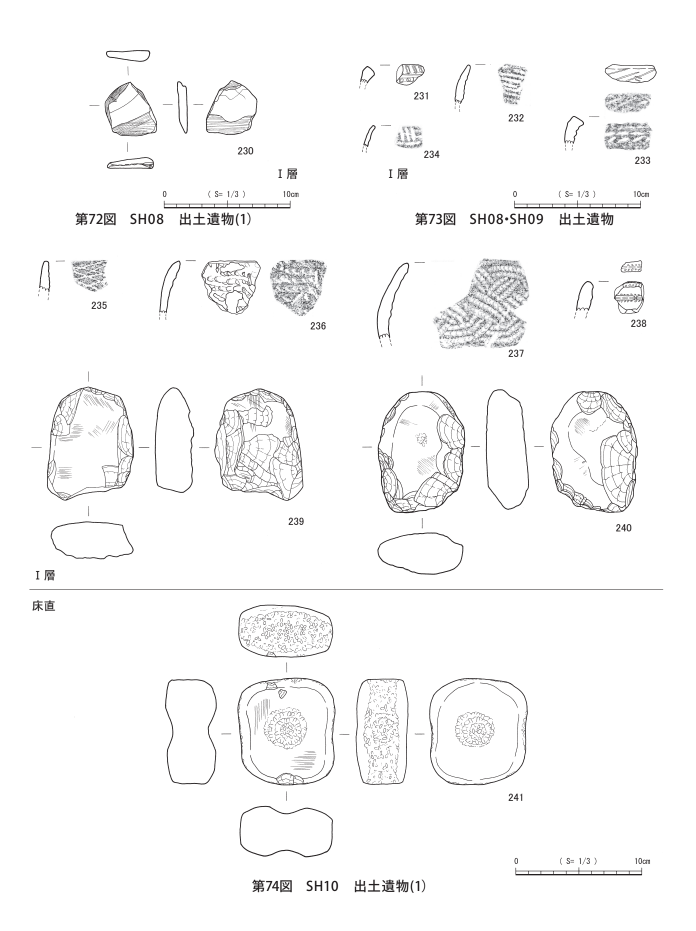


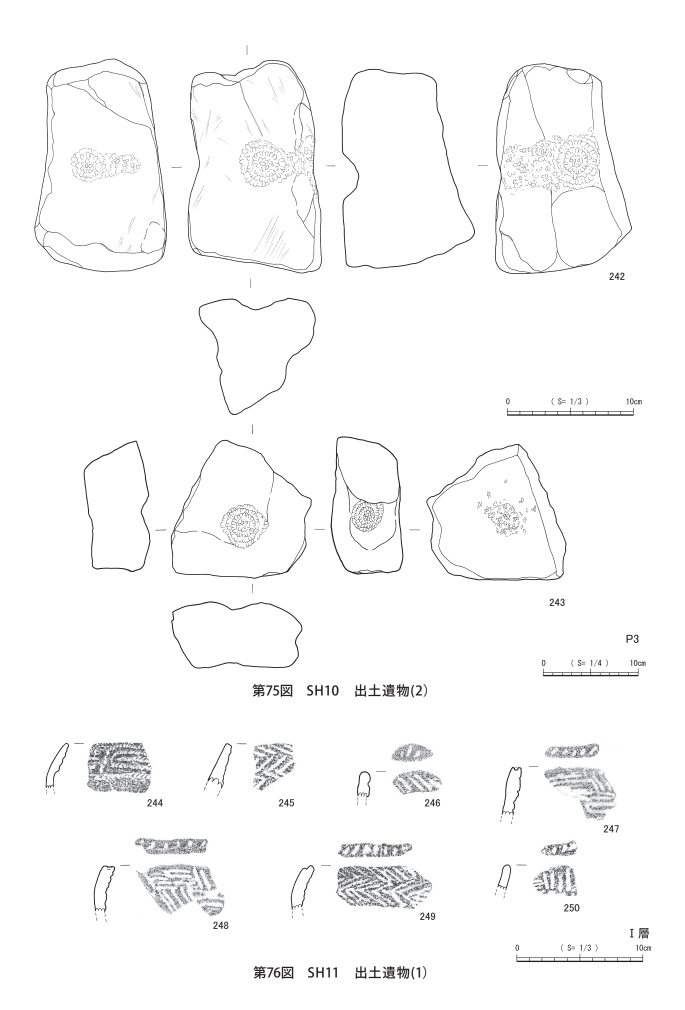


遺構内一括

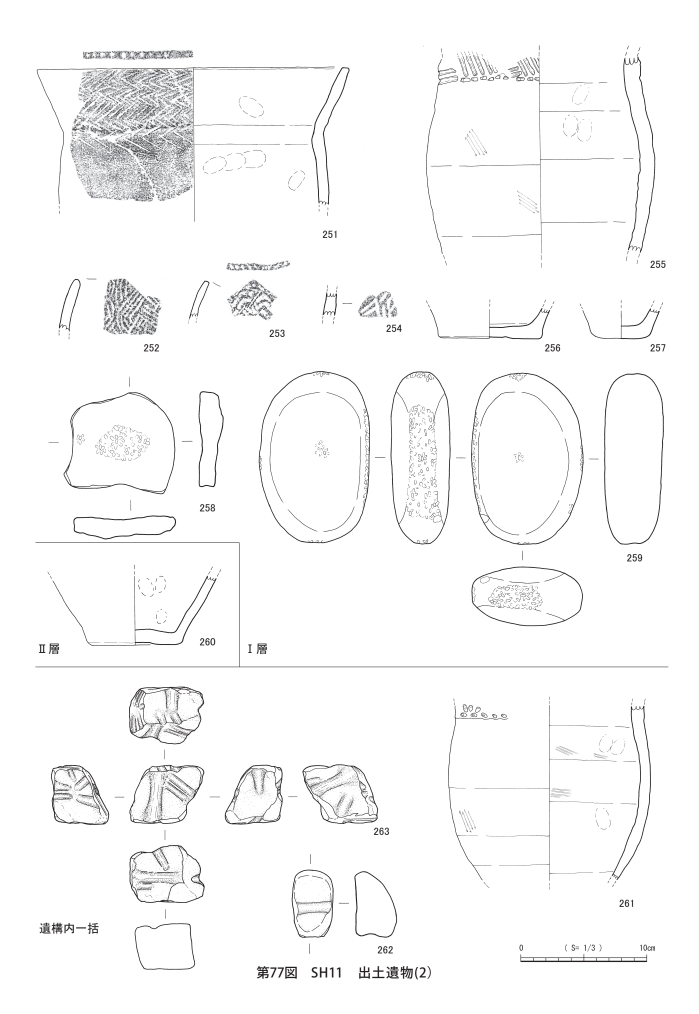


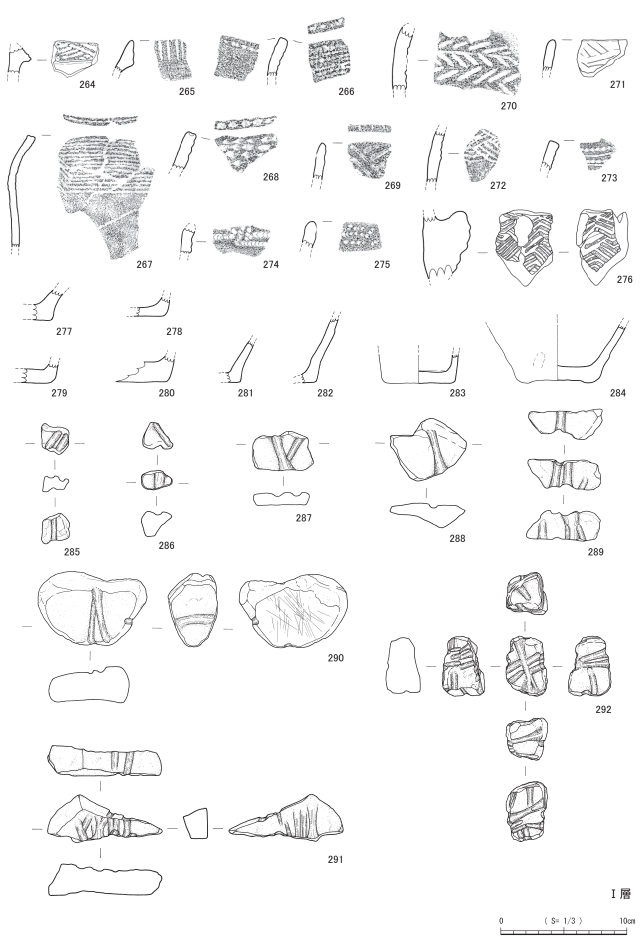
第71図 SH06·SH07 出土遺物



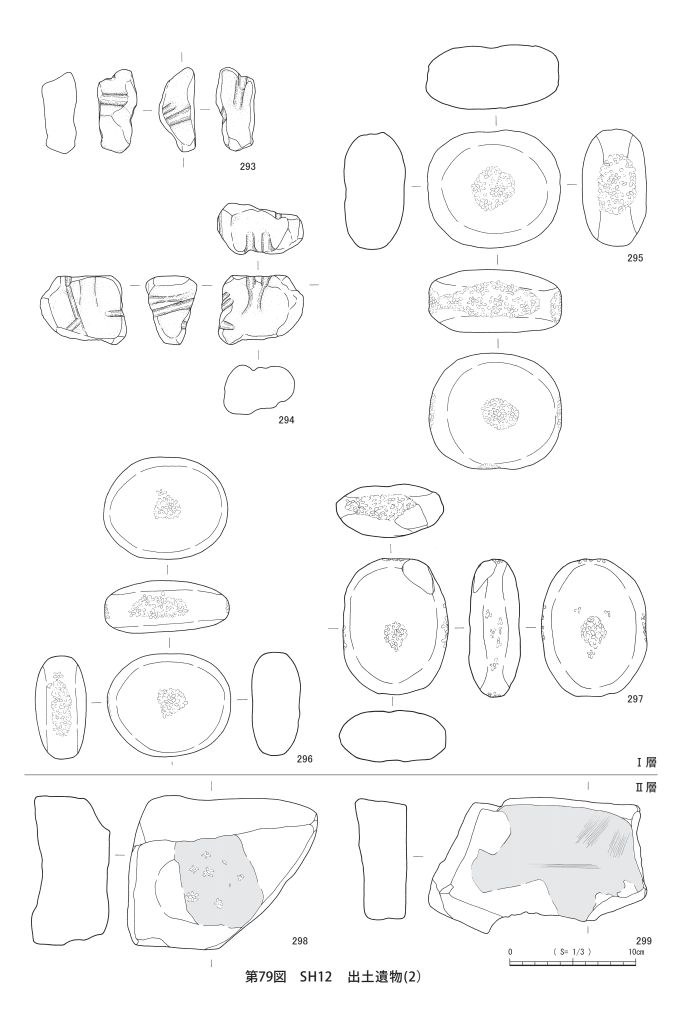


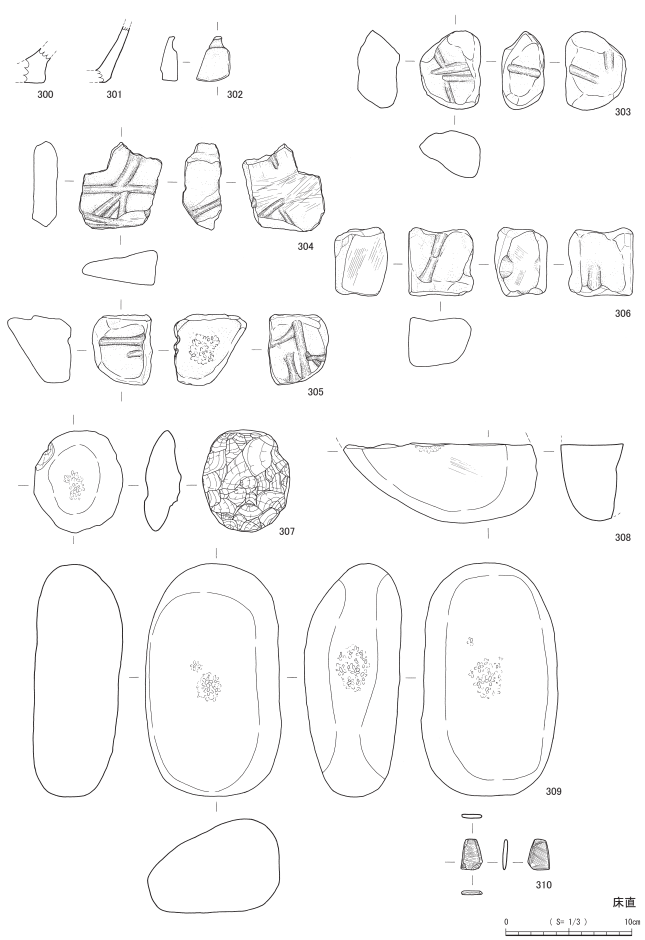
**-** 93 **-**



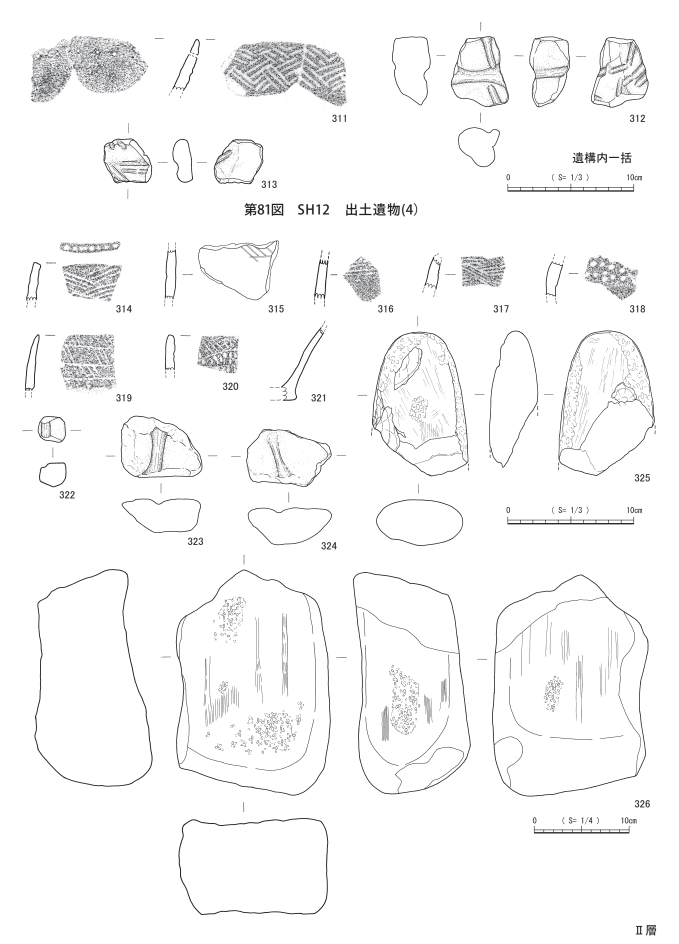


第78図 SH12 出土遺物(1)

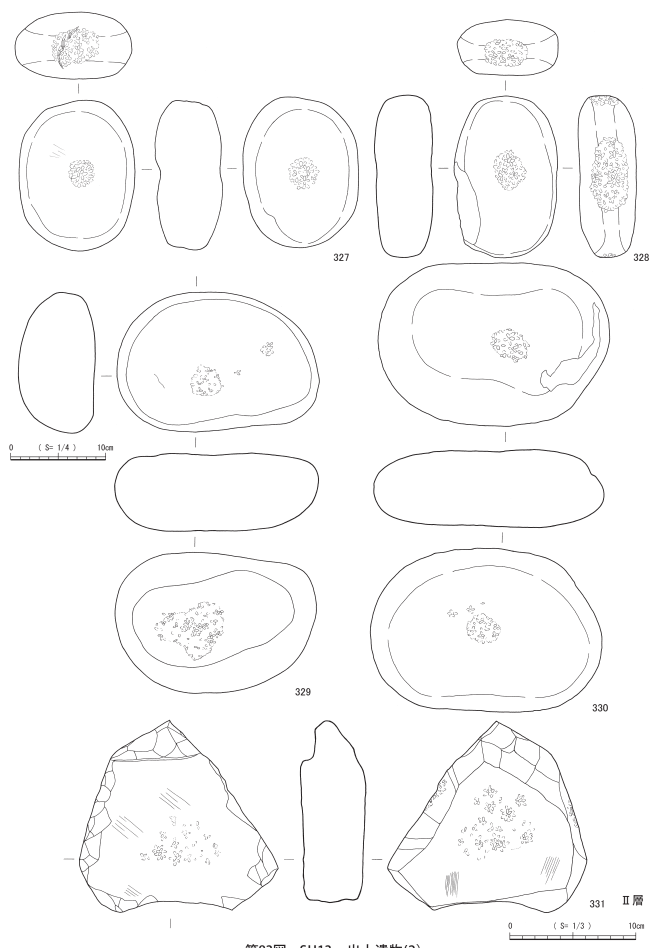




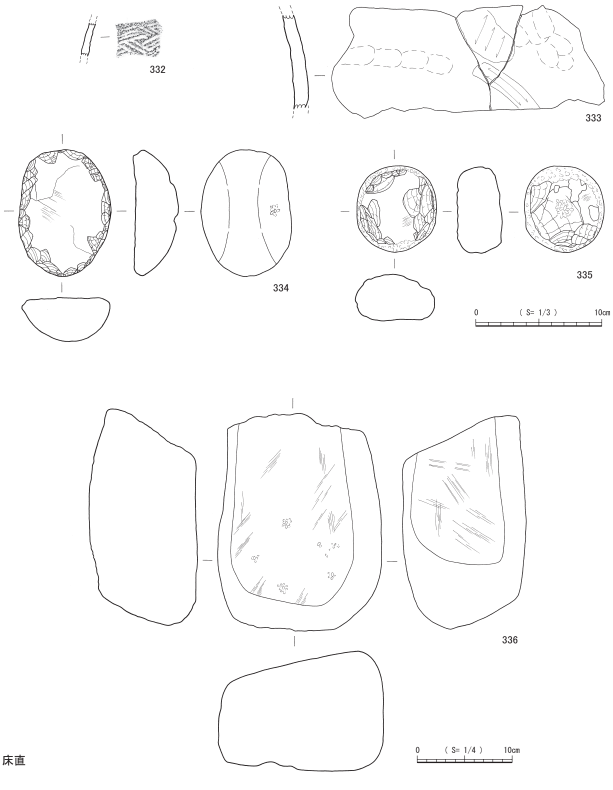
第80図 SH12 出土遺物(3)



第82図 SH13 出土遺物(1)



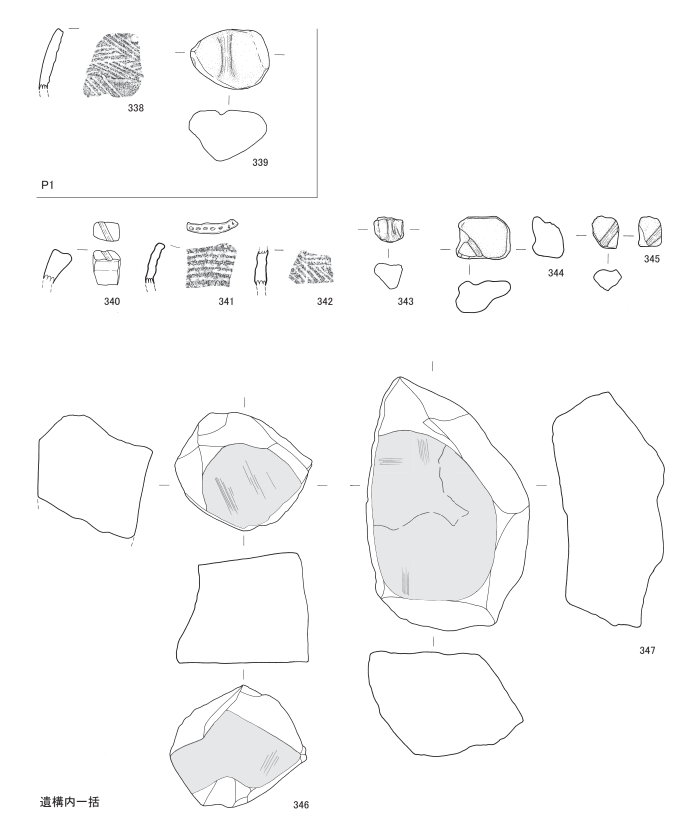
第83図 SH13 出土遺物(2)



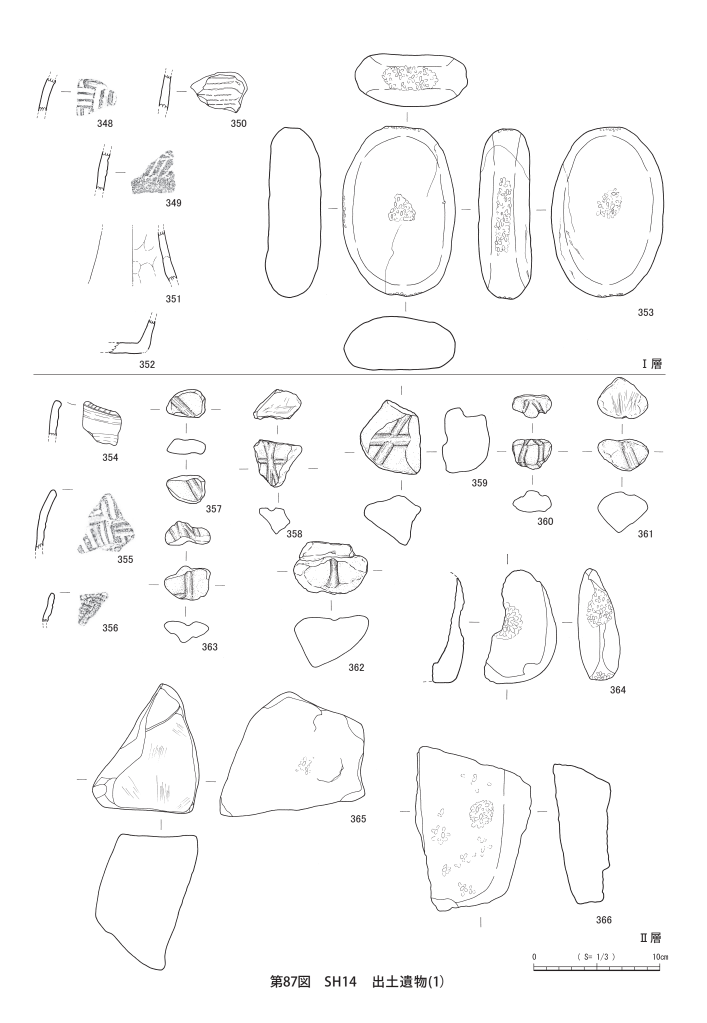
第84図 SH13 出土遺物(3)



第85図 SH13 出土遺物(4)

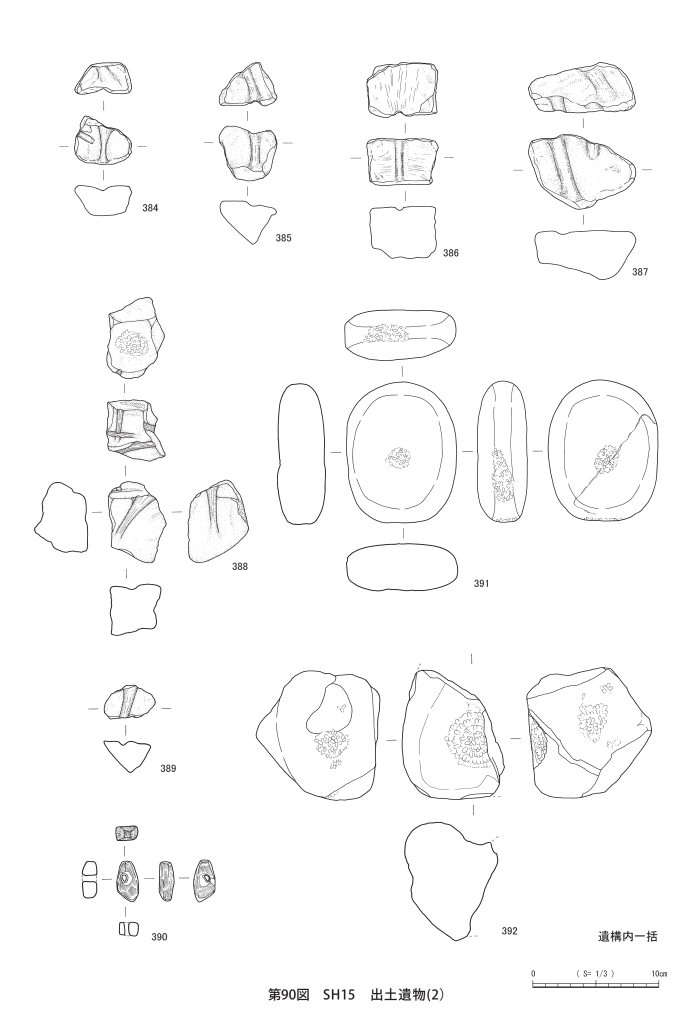


第86図 SH13 出土遺物(5)

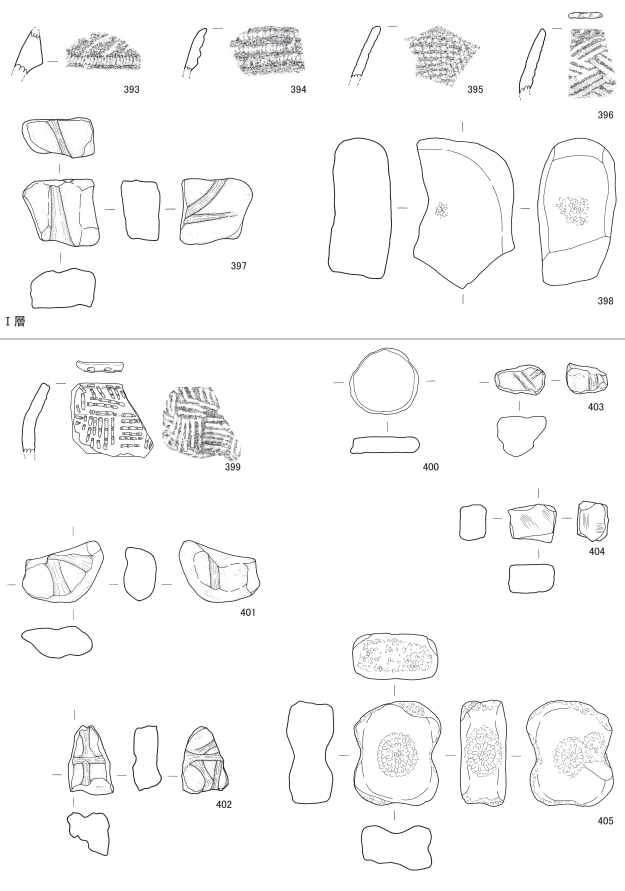


- 103 -



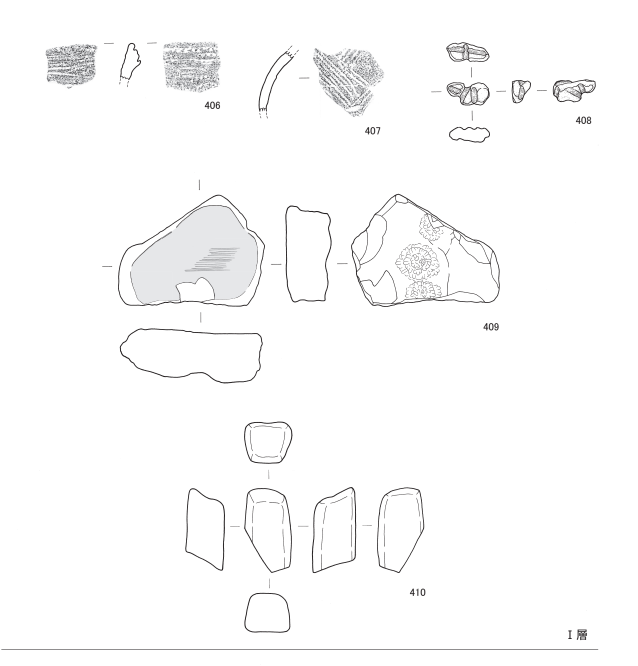


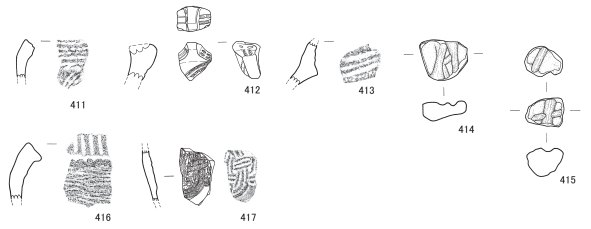
- 105 **-**



遺構内一括

第91図 SH16 出土遺物

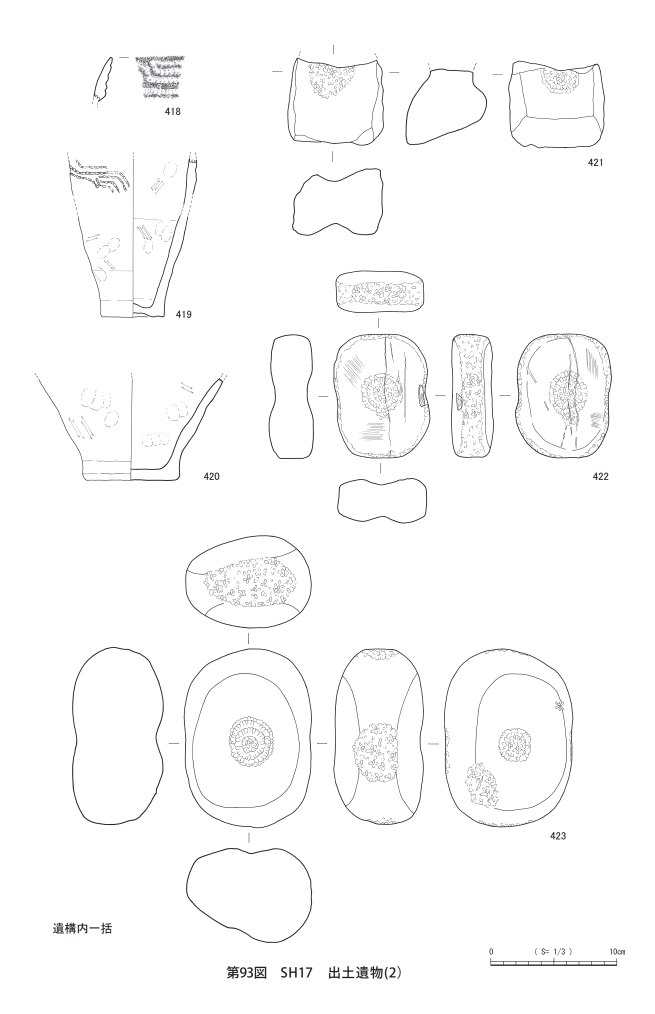




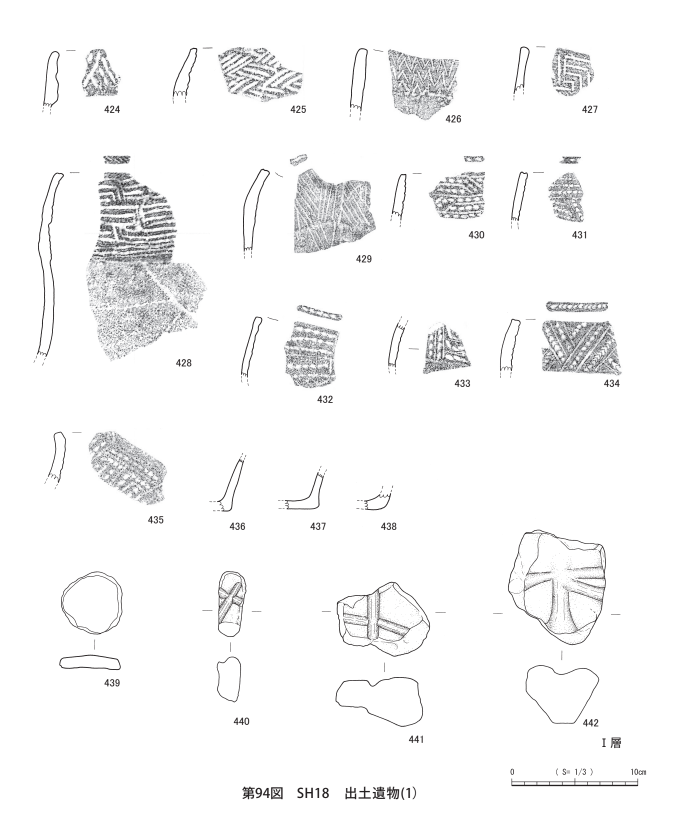
I · Ⅱ 層

0 (S= 1/3) 10

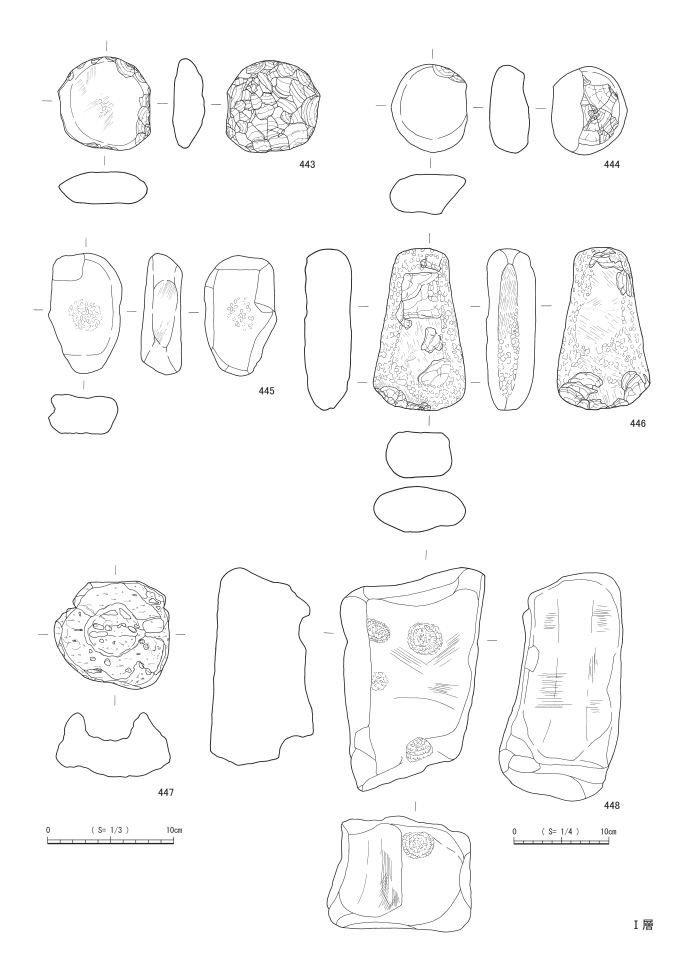
第92図 SH17 出土遺物(1)



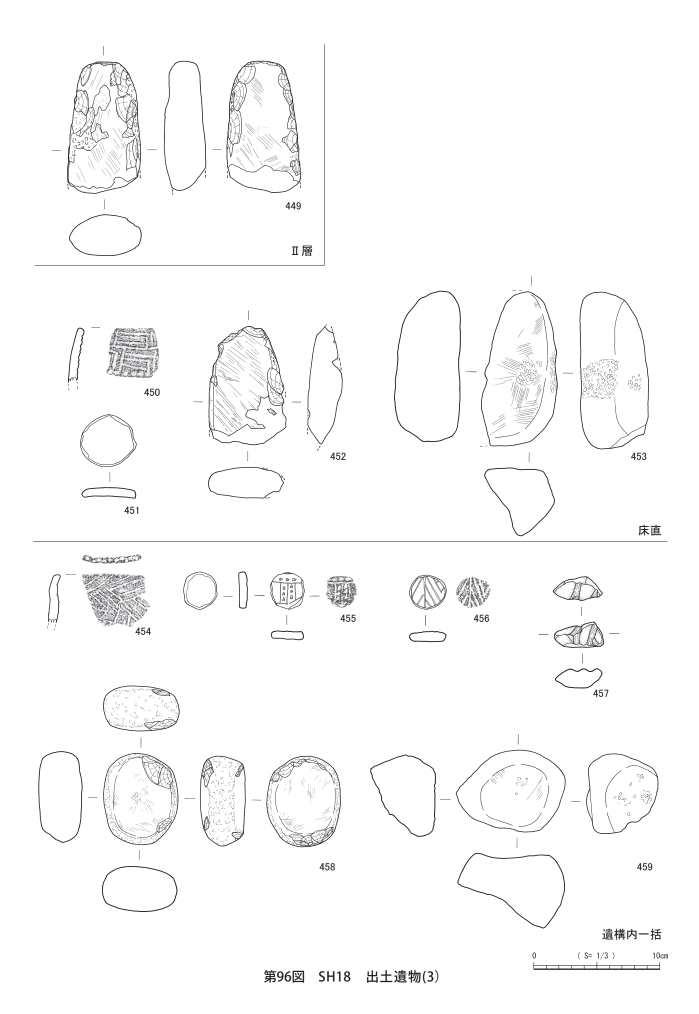
- 108 **-**

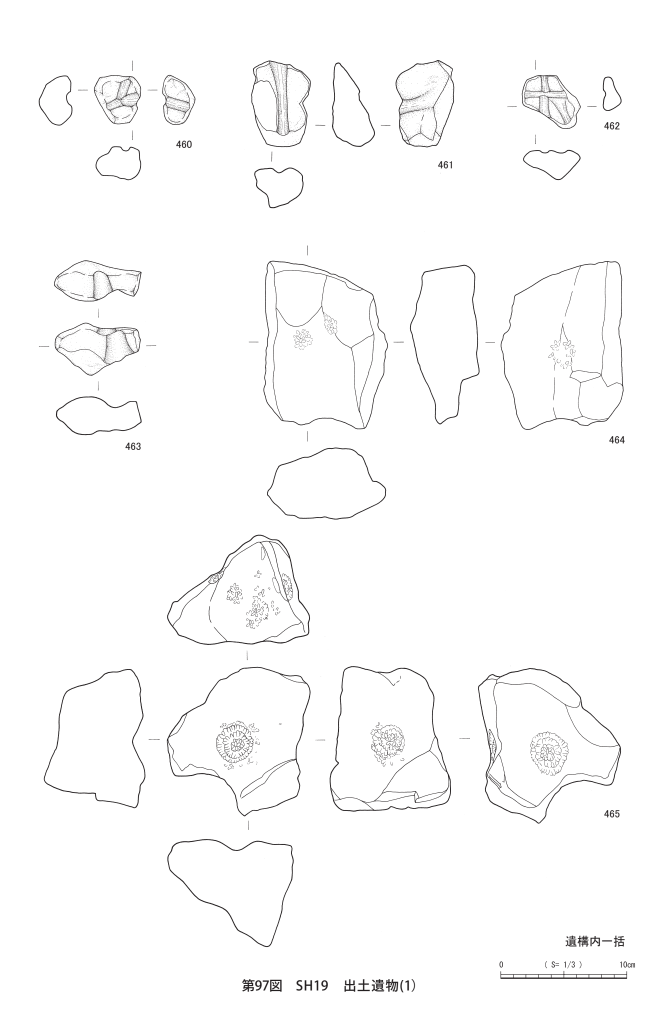


- 109 -

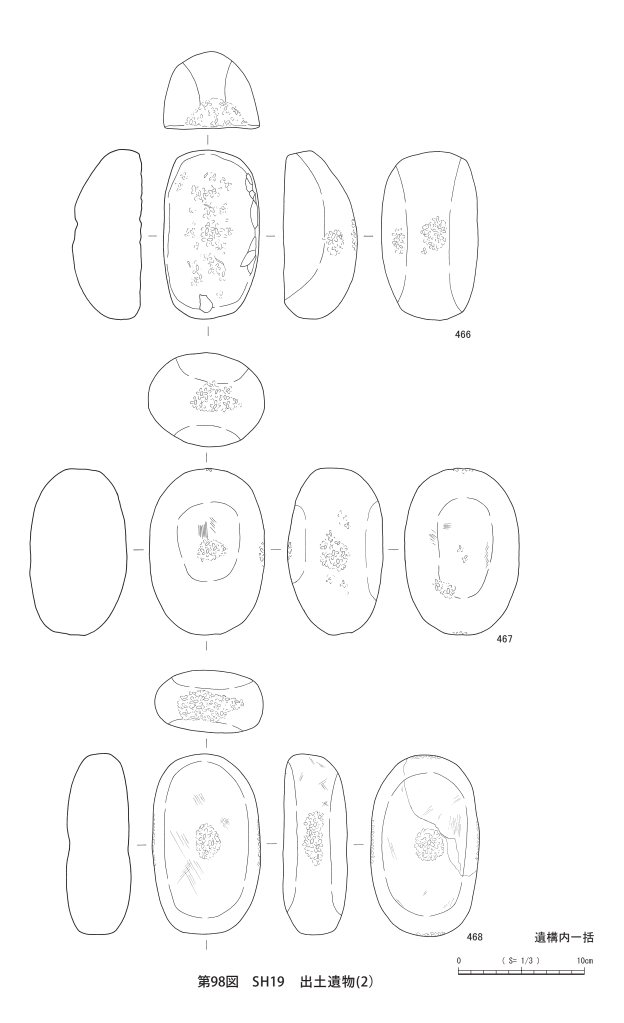


第95図 SH18 出土遺物(2)

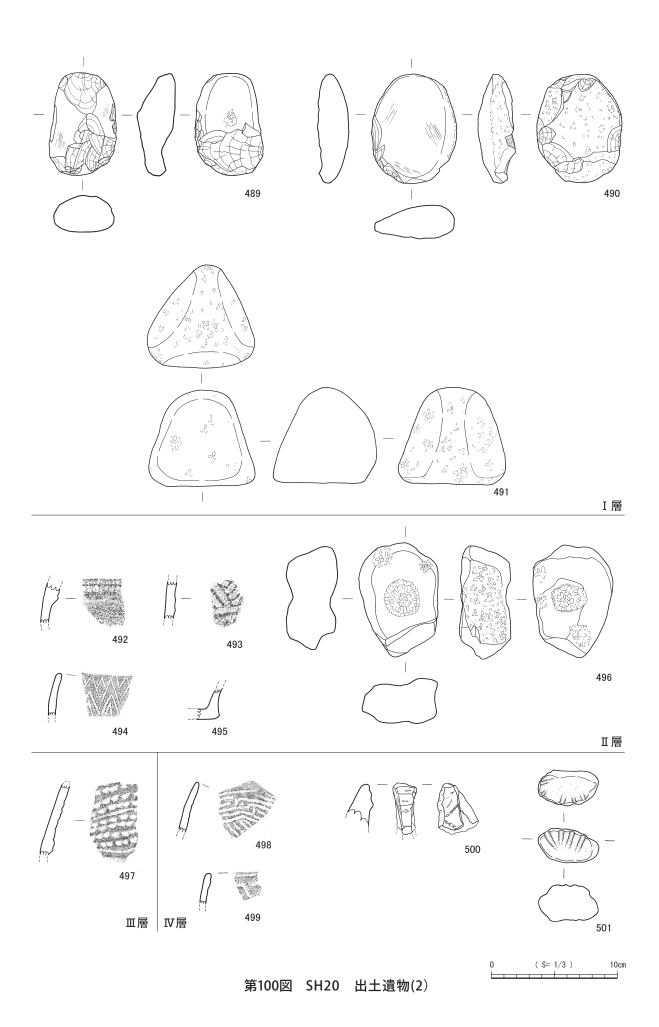




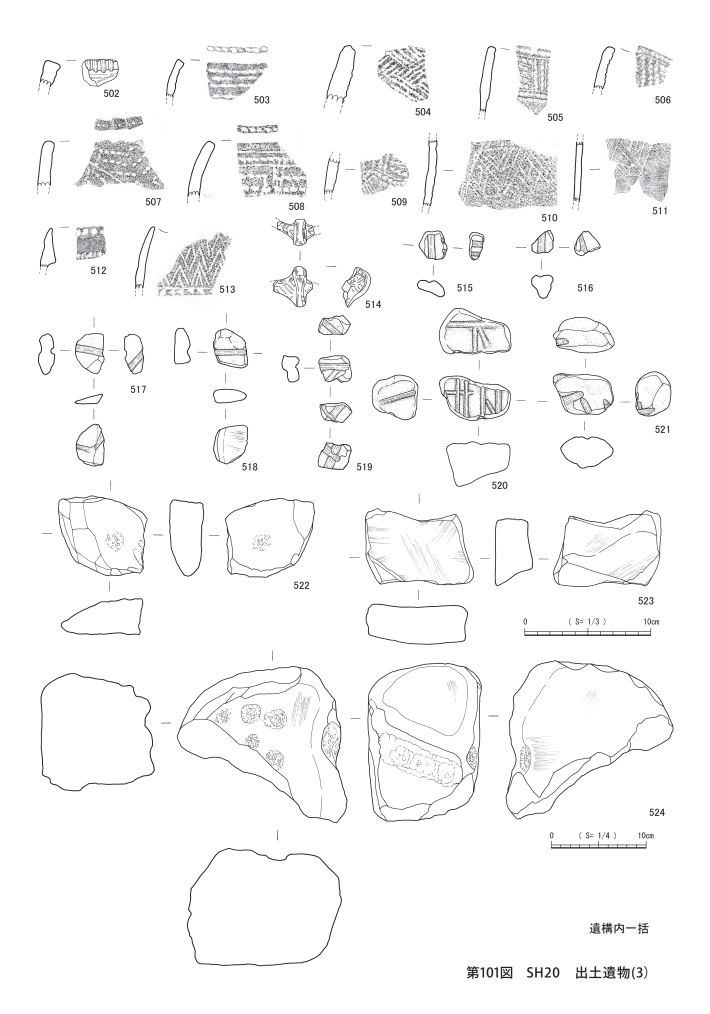
- 112 -



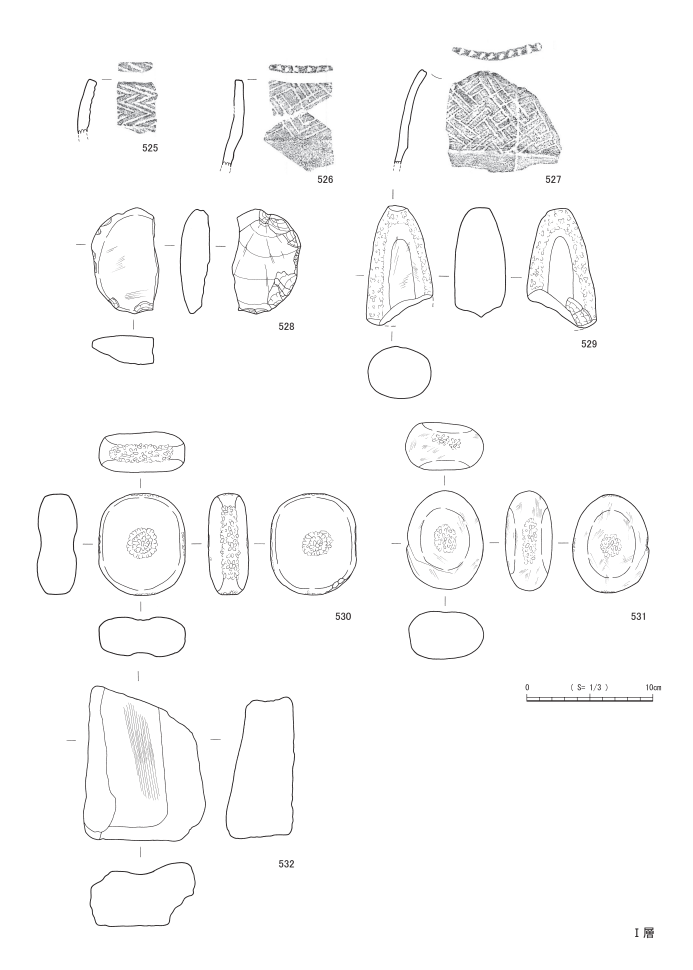




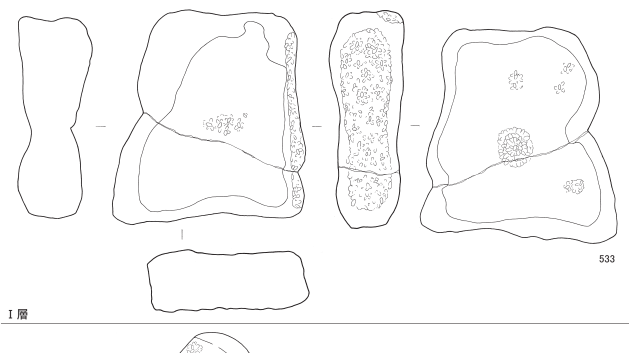
- 115 **-**

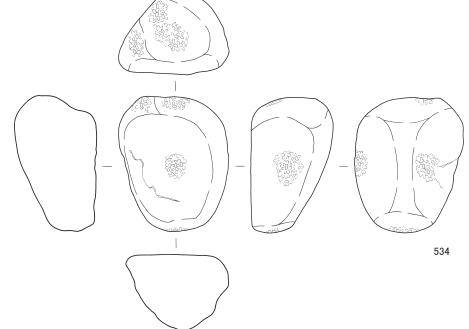


-116 -

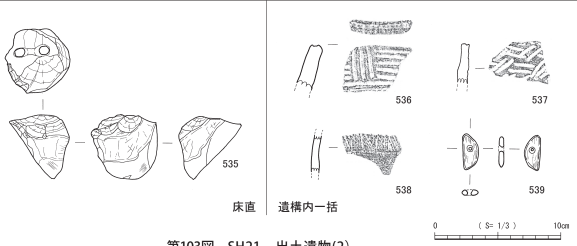


第102図 SH21 出土遺物(1)

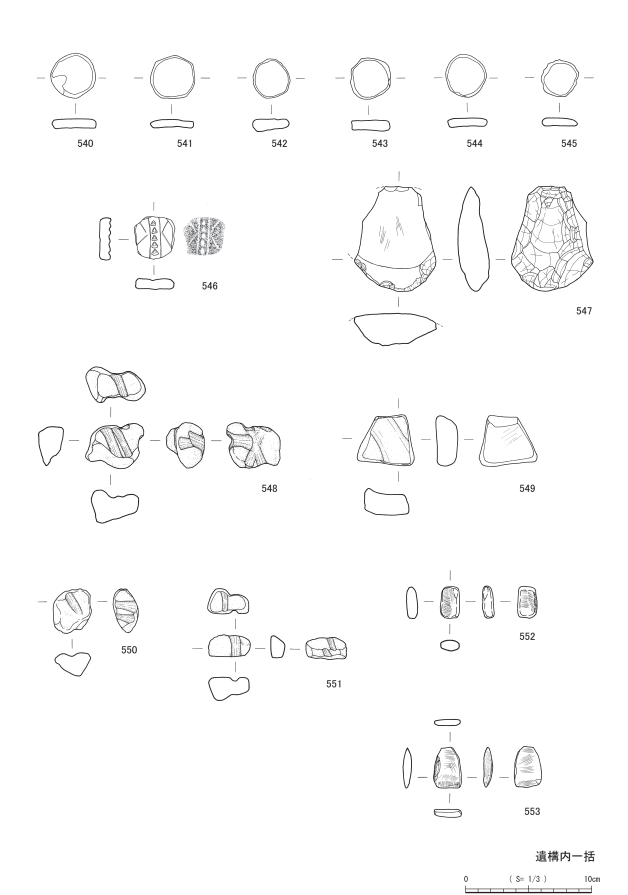




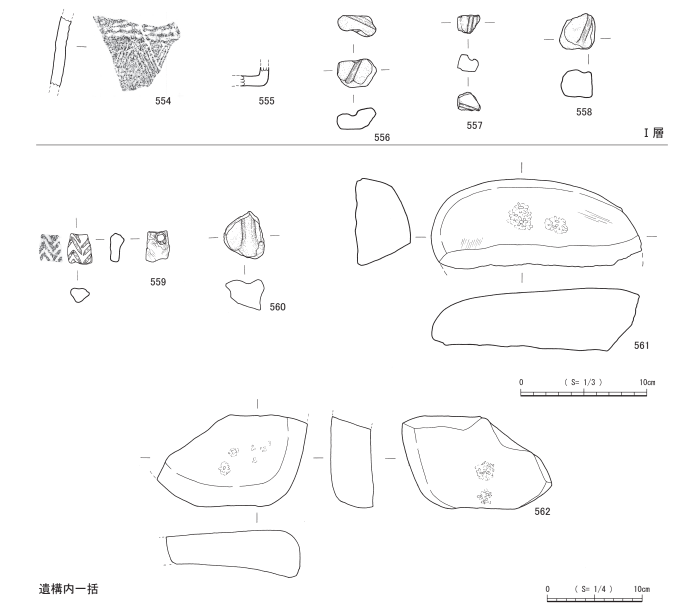
Ⅱ層



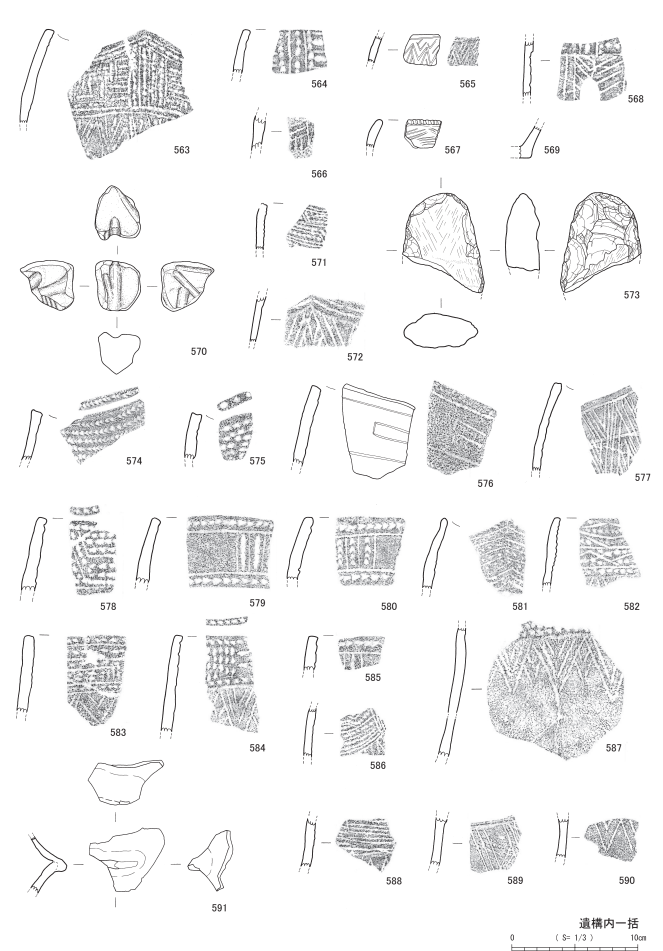
第103図 SH21 出土遺物(2)



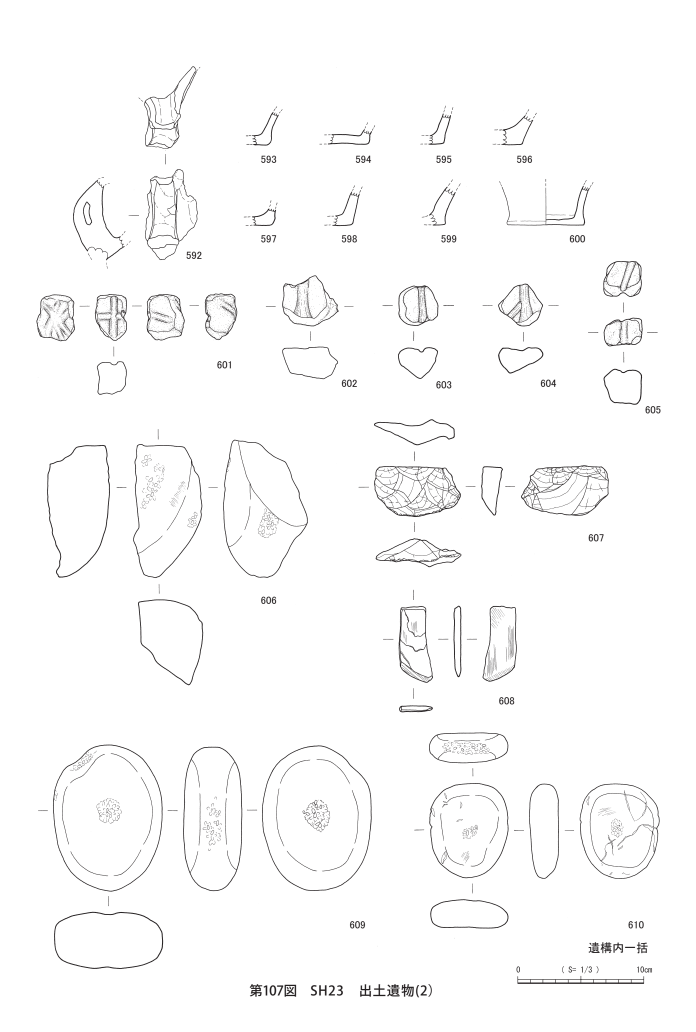
第104図 SH16~SH21 出土遺物



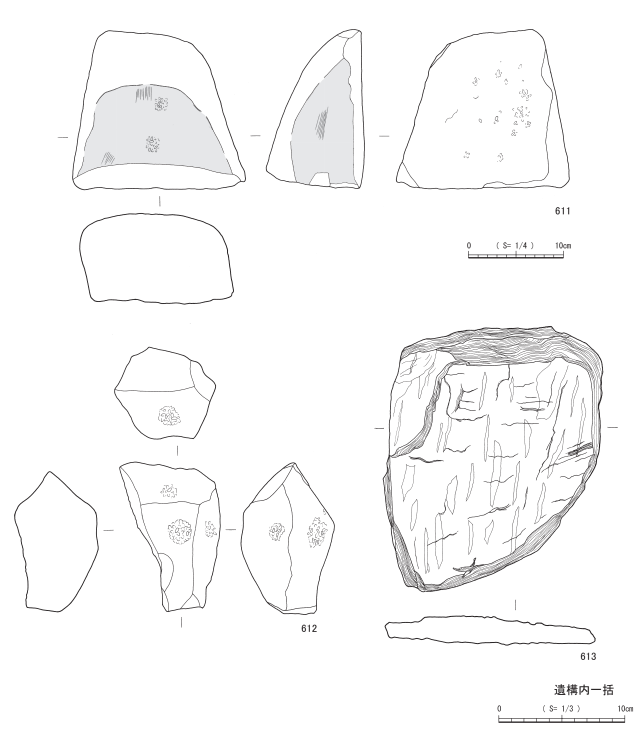
第105図 SH22 出土遺物



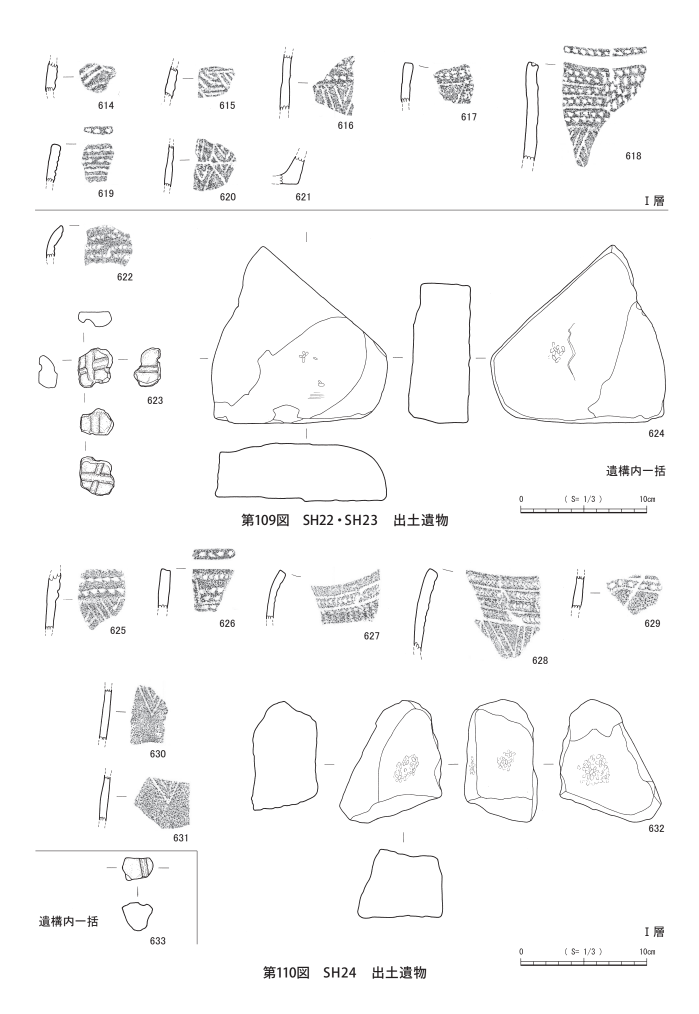
第106図 SH23 出土遺物(1)

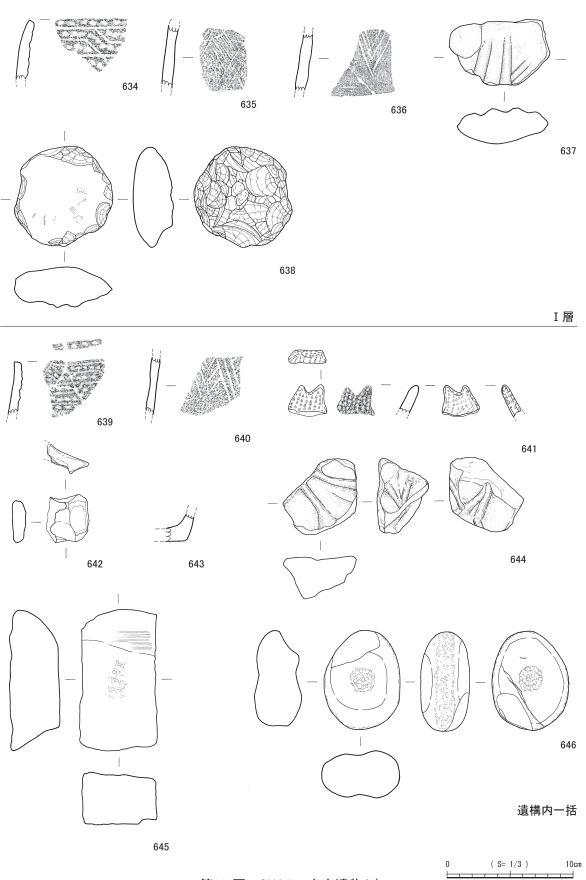


- 122 <del>-</del>

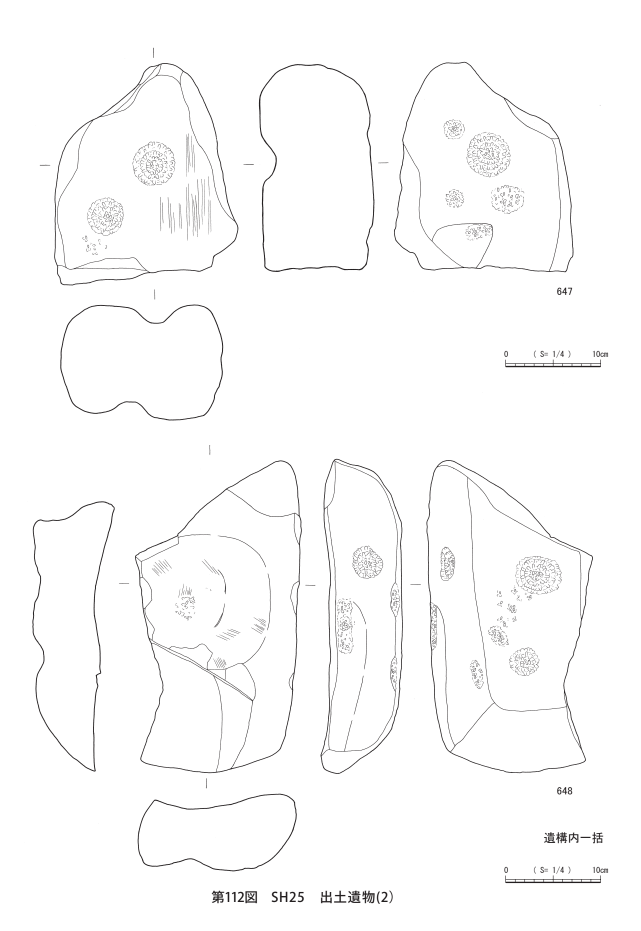


第108図 SH23 出土遺物(3)

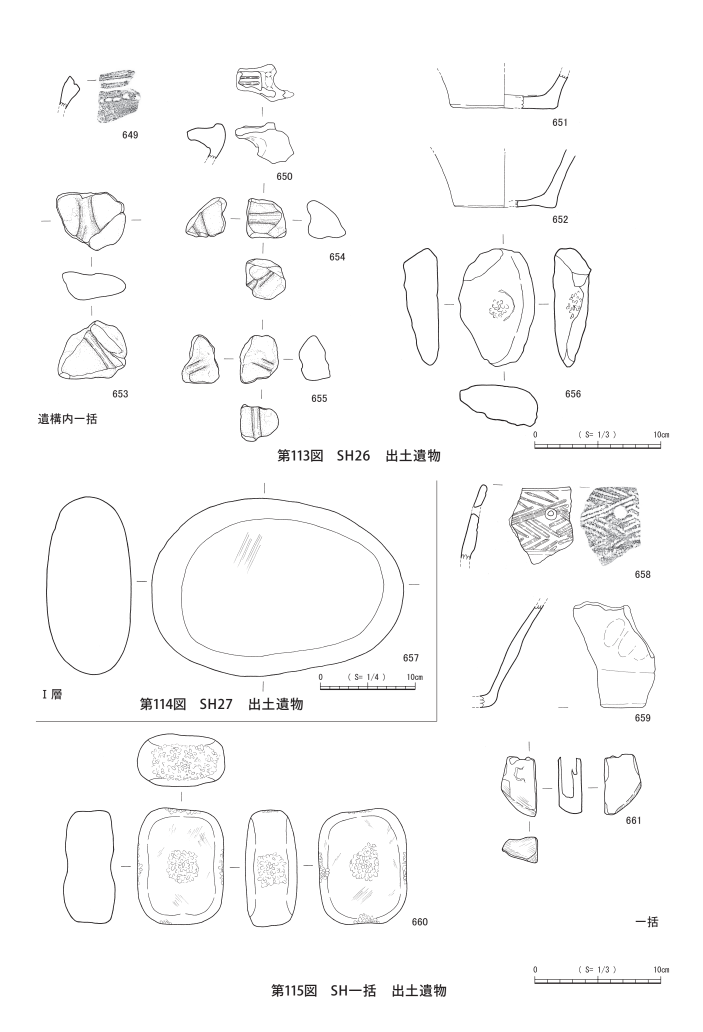




第111図 SH25 出土遺物(1)



- 126 **-**



## (7) 土坑 (SK) 出土遺物

ここでは、SK からの出土遺物をまとめて紹介する。SK からは、遺物は 3,327 点出土し、そのうち図化したものは 137 点である。以下、遺構ごとに遺物の観察を記述する。

### SK01 (第116図・第105表)

Ⅰ層(662~669)

662~666 はII-a 類土器である。662 は内面に,663~664・666 は内・外面ともに貝殻条痕が観察できる。667 はII-c 類土器である。668 は中粒砂岩を石材とする凹石である。669 は中粒砂岩を石材とする敵石である。

## SK02 (第117図·第105表)

Ⅰ層(670~682)

670~672 はII-a 類土器である。口唇部には斜め平行の深くはっきりとした刻目文が施されている。671 は内・外面に貝殻条痕が見られる。673 はIII-a 類土器である。674~679 はIII-c 類土器である。680 は砂質土器の平底底部である。681 は中粒砂岩を石材とする磨敲石である。平坦面 1 面のみ使用痕がある。682 は中粒砂岩を石材とする凹石である。

遺構内一括取り上げ(683~689)

683~685 はII-c 類土器である。683 は口唇部に縦位に粘土 紐を貼り付け波状にしている。外面には貝殻条痕が見られる。685 は壺の口縁部である。686・687 はIII-a 類土器である。688 はVIII類土器である。粘土紐を輪状に貼り付け,その内部を細かな押引文で施文している。壺の胴部装飾部と考えられる。689 は砂質土器の平底底部である。

## SK03 (第118~119 図・第105 表)

Ⅰ層 (690~712)

690 はII-a 類土器の深鉢である。外面にはナデ、内面には 貝殻条痕が観察できる。691~697 はⅡ-b 類土器である。692 の内面には貝殻条痕が観察できる。外面は沈線に近い細い押 引文が施されている。693 は内・外面に貝殻条痕が観察でき る。695 は口唇部に鋸歯状の文様、外面にひし形状の文様を 沈線で施している。内面には貝殻条痕が見られる。壺と考え られるが、他の同類の土器に比べ丁寧に作られている。696・ 697 は口唇部及び口縁部に深い刻み目が施されている。Ⅱ-b 類に分類したが、胴部に深い刻み目が施されている土器はこ の 2 点のみである。698 はⅢ-a 類土器の深鉢である。699・ 700 はⅢ-e 類土器の深鉢である。701 は凹線文が施された口 縁付近と考えられる砂質土器胴部である。わずかに肥厚させ た文様帯に縦位の凹線文を連続して文様を施している。702 ~704 はVII類の砂質土器である。702 は細沈線を平行に引い て区画した内部に、短い細沈線を連続して文様を施した胴部 である。器壁は薄く、しっかりとしており、他の沈線文系土

器に比べ胎士が異質であることからVII類に分類した。703 は口縁端を肥厚させ、細沈線で文様を施した土器である。沈線は不規則に施されている。また、口唇部には連点が施されている。IV-c 類に近いが、口縁の形状や施文が異なることから今回はVII類に分類した。704 は口縁近くを「く」の字に外湾させた形状を持ち、口唇から口縁内面にかけて斜め平行沈線、内面には横位の2条の沈線文を施している。外面には沈線を平行に引き区画した中に沈線で破線を施している。文様構成はIV-d 類土器に似るが、口縁の断面形状は丸形で、器壁は厚くぼってりしており他のIV-d 類とは異なることからVII類に分類した。705・706 は砂質土器の平底底部である。707 は砂質土器の尖底底部である。内・外面にハケメによる器面調整がみられる。708 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。709 は中粒砂岩を石材とする凹石である。710~712 は中粒砂岩を石材とする凹石である。

### SK04 (第120 図・第105表)

I層(713~717)

713 はIII-c 類土器の壺である。深めに施された押引文は凹線に近い。714 はIV-c 類土器である。器壁は薄く、口唇の断面形状は丸形に近い。715 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面は1面で1条の溝がある。716 は中粒砂岩を石材とする磨敲石である。半分が欠損している。717 は中粒砂岩を石材とする敲石である。各面の中央部に敲打痕が集中している。

## SK05 (第121 図・第105表)

I層 (718)

718 はⅢ·c 類土器の深鉢である。内面には貝殻条痕が観察できる。

Ⅱ層(719)

719 は中粒砂岩を石材とする台石である。側面にも敲打痕が観察される。大きさや重さから台石と分類した。

遺構内一括取り上げ(720・721)

720 はIII-c 類土器の深鉢である。721 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面は2面あり、合計2条の溝がある。

## SK06 (第122~124 図・第106 表)

I層 (722~726)

722 はII-a 類土器である。723 はIV-c 類土器である。724 は凹線文系土器の胴部である。籠目状の文様を施している。725 は砂質土器の平底底部である。726 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面が2面あり、合計4条の溝がある。

#### Ⅱ層(727~737)

727・728 はIV-b 類土器である。727 は口唇部に刻み目,外 面に凹線による籠目状の文様を施している。内面は、斜位の 平行沈線が外面の施文範囲と同じ高さまで施され、それより 下部は貝殻条痕が観察できる。729 はIV-c 類土器である。 730・731 は凹線文系の砂質土器の胴部である。732・733 は 細沈線文が施された砂質土器胴部である。733 の細沈線文は 凹線に近い。734 ⋅ 735 はVⅢ類の砂質土器である。734 は、外 面に凹線文を組み合わせ、鋸歯文を施している。口縁の断面 形状は舌状である。735 は、口縁装飾部と考えられる丸みを 帯びた突起部である。突起は粘土をつまみあげて整形してお り、外面に短い凹線が数条見られる。736 はⅧ 類の泥質土 器の胴部である。凹線文を組み合わせて文様を構成するが、 残存部においては文様の規則性は見られない。凹線文を施し た泥質土器は他に出土しておらず、今回はⅧ'類に分類した。 737 は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である。使用面は3面 あり、合計5条の溝がある。

## 遺構内一括取り上げ (738~762)

738 はII-c 類土器である。内・外面に貝殻条痕が見られる。 739 はⅢ-e 類土器である。内面にオサエによる調整が見られ る。740 はIV-b 類土器である。口唇部に連点が施され、内・ 外面に凹線文が施されている。内面の文様は幾何学的で、そ の下部には貝殻条痕が見られる。741~743 はIV-a 類土器であ る。742 は口唇部に連点文が施されている。743 は縦位に押 引文が施されている。744 はIV-b 類土器である。鋸歯状の文 様施されている。文様は胴部から口縁部に向かって施してい る。また、胎士には金色の雲母が混入している。745・746は IV-c 類土器である。746 は波状口縁である。747 は沈線文が 施された砂質土器胴部である。沈線紋は凹線に近い。748 は Ⅷ類の砂質土器である。文様帯最下部に薄い粘土紐を貼り付 け肥厚させ、鋸歯文を施している。749 は砂質土器の平底底 部である。750~759は中粒砂岩を石材とする有溝砥石である 750 は使用面が 2 面あり、合計 3 条の溝がある。751 は使用 面が3面あり、合計4条の溝がある。752は使用面が1面あ り,3条の溝がある。753は使用面が4面あり,合計6条の 溝がある。754は使用面が4面あり、合計8条の溝がある。 755 は使用面が 2 面あり、合計 5 条の溝がある。756 は、1 条の溝がある。757は使用面が2面あり、合計3条の溝があ る。758 は使用面が1面だけだが、5条の溝がある。759 は使 用面が2面あり、合計4条の溝がある。760・761 は磨敲石で ある。石材は、760 が中粒砂岩で、761 が粗粒砂岩である。 761 は各面の中央部をよく使用しており、凹んでいる。762 は中粒砂岩を石材とする石皿である。

# SK07 (第125·126 図·第106 表)

I層 (763~771)

763 は I 類土器の胴部である。横位に張り付けた突帯に細かな刻み目を施している。また、その下にも斜めに取り付けられた同様の突帯が一部だが残っている。764 はIV-b 類土器である。口唇には、縦位と横位を組み合わせた細沈線文が施されている。内面にオサエによる調整が観察できる。

765・766 はVII類土器である。いずれも口縁部の装飾部と考えられる。765 は縦位に粘土紐を貼り付けて輪を作った後、口縁部とその下に突帯を貼り付けている。突帯には細かな刻み目が施されている。壺型土器の一部と考えられる。766 は口縁部に縦位に粘土紐を貼り付け口縁部を波状にし、口唇部、口縁外面に押引文や連点で施文したものである。深鉢型土器の一部と考えられる。767・768 は円盤状土製品である。767 は砂質土器の平底底部からの転用と考えられる。768 は沈線文が施されており、IV-c 類などの沈線を持つ砂質土器胴部からの転用品と考えられる。769 は中粒砂岩を石材とする凹石である。2 か所に凹みが見られる 770 は緑色岩を石材とする円形状石器である。771 は安山岩を石材とする台石である。側面にも敲打痕が観察される。

### SK09 (第127図·第106表)

I層(772~774)

772・773 はIV-d 類土器の胴部である。胎土に金色の雲母が 混入する。772 は内面にナデ・オサエによる調整が観察でき る。区画沈線文下部には鋸歯文が施されている。774 は頁岩 を石材とする敲石である。

## SK10 (第128図・第106表)

Ⅲ層(775)

775 は I 類土器である。胎土に金色の雲母が混入する。 遺構内一括取り上げ (776~778)

776~777 は I 類土器である。776 は胎土に金色の雲母が混入する。778 は中粒砂岩を石材とする石皿である。

## SK11 (第129図・第106表)

I層(779~781)

779 は泥質土器の胴部である。磨滅して明瞭ではないが、肥厚部分に刻み目が残る。 V類の可能性が高い。 780 は皿の形状をした泥質土器である。 残存部に文様は施されていない。 781 は泥質土器の平底底部である。

### SK12 (第130図・第106表)

I層 (782·783)

782 はV-a'類土器である。壺と考えられる。783 は緑色岩を石材とする円形状石器である。

### SK13 (第131 図・第106表)

I層 (784)

784 はV-a'類土器である。

遺構内一括取り上げ (785~787)

785 はV-a'類土器である。786 はV-b'類土器である。刻目突帯を2条貼り付け、その間に細沈線文で鋸歯文を施す。 内面にナデとオサエによる調整が見られる。787 は泥質土器の平底底部である。

## SK14 (第132 図・第106表)

遺構内一括取り上げ (788~790)

788 はVII類の砂質土器である。土器の注口部分と考えられる。胎土に金色の雲母が混入する。789 はチャートを石材とする石核である。790 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。

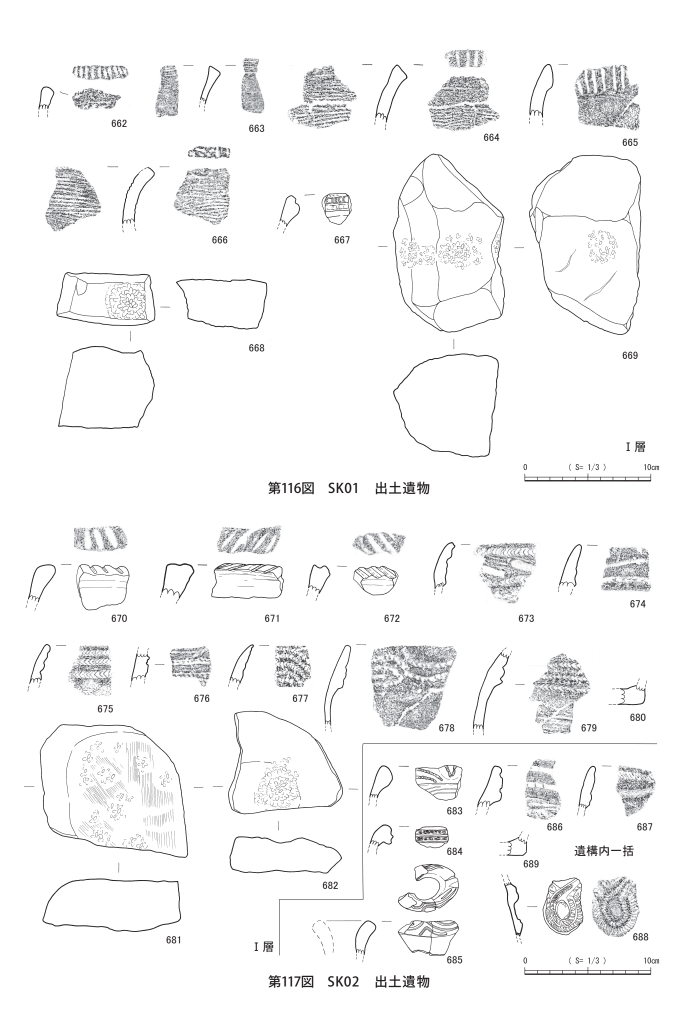
### SK16 (第133 図・第106表)

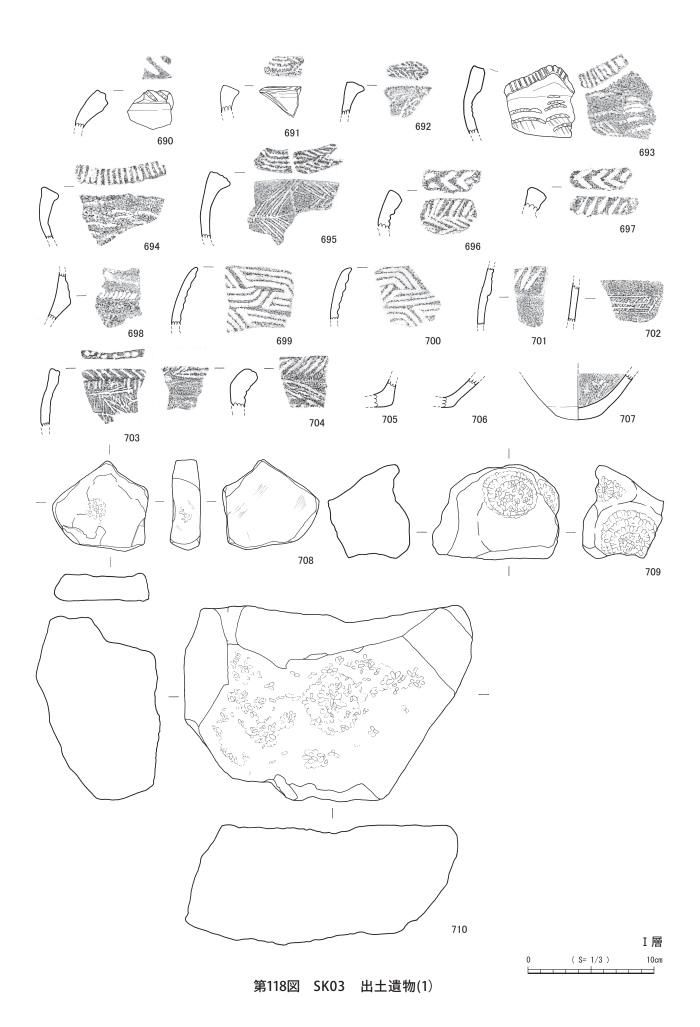
I層 (791~796)

791~793 はWI'類の泥質土器である。791・792 は残存部には文様が見られず、無文と考えられる。793 は、口縁部に横位の突帯を 1 条貼り付け、その下部に横位の取っ手を取り付けた土器である。突帯は、太さの強弱を一定の間隔でつけている。794 は泥質土器の平底底部である。崩り遺跡で出土している他の泥質土器底部に比べ、薄手である。795 は粗粒砂岩を石材とする磨敲石である。796 は頁岩を石材とする石斧である。側面には敲打による剥離が見られる。

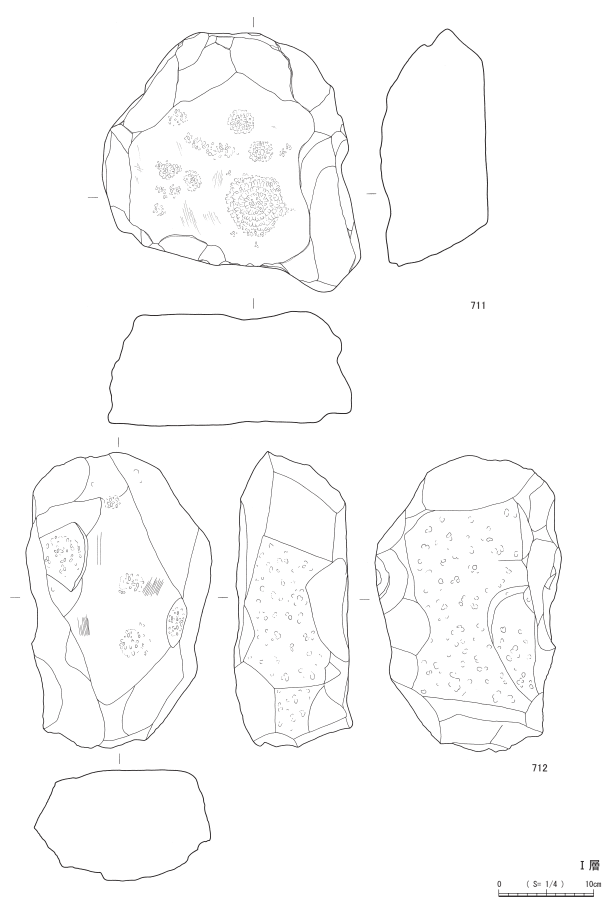
遺構内一括取り上げ (797・798)

797 は斜め平行沈線文が見られる泥質土器である。文様は 磨滅しており明瞭ではないが、V-b や-VI-a 類の可能性がある。 798 は緑色岩を石材とする磨製石斧である。刃部のみが残存 する。

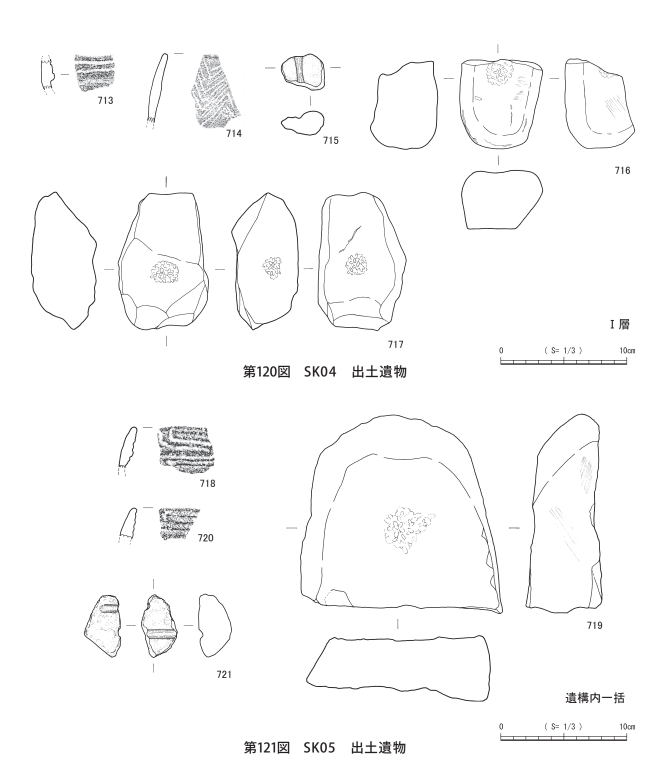




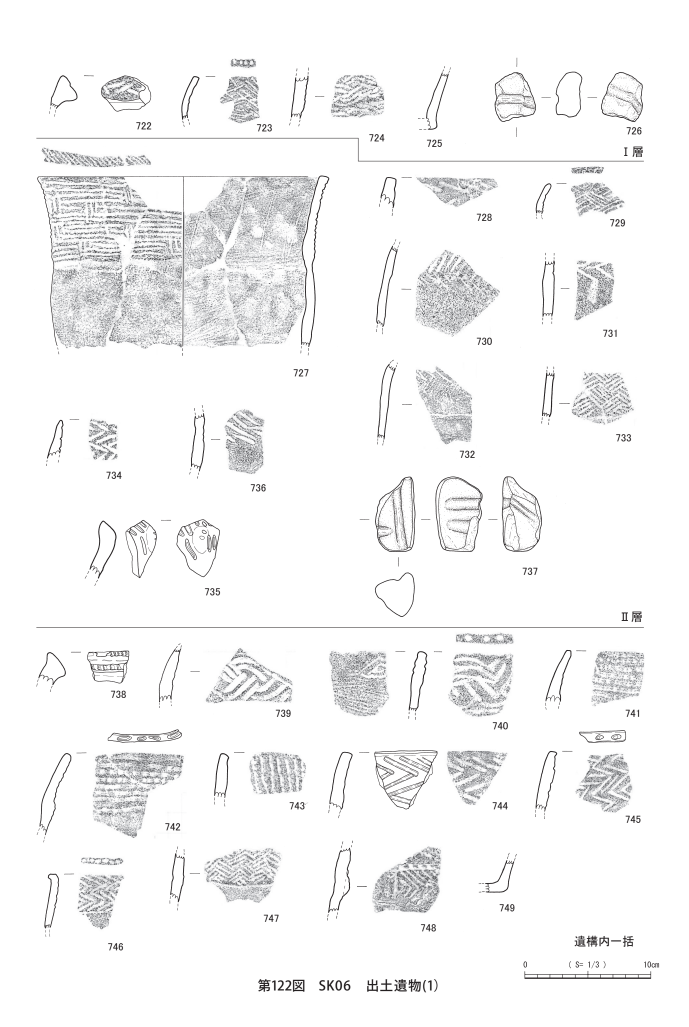
**−** 132 **−** 

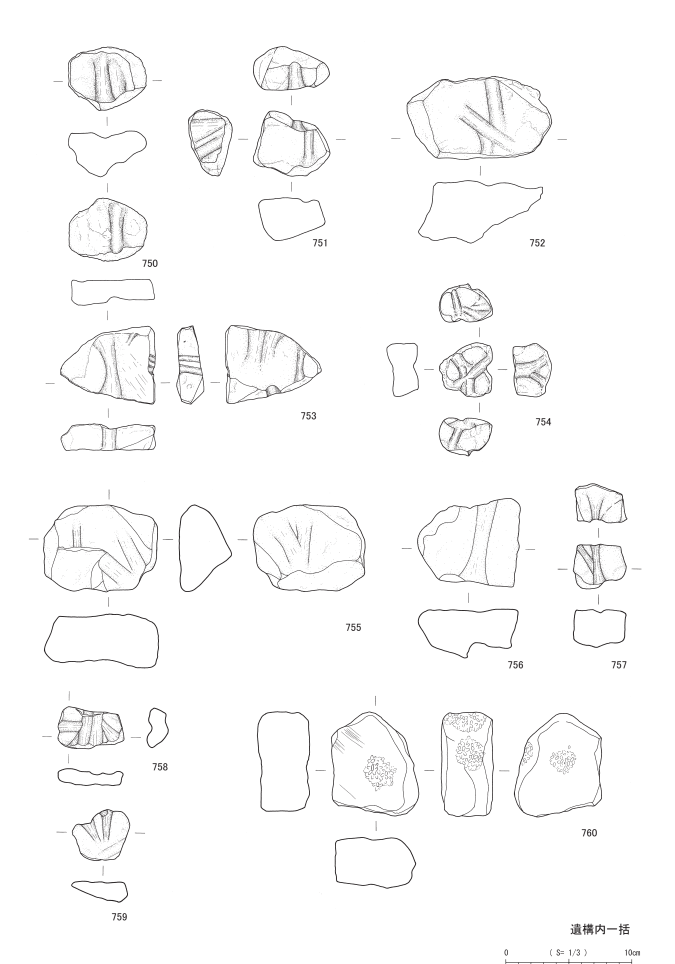


第119図 SK03 出土遺物(2)

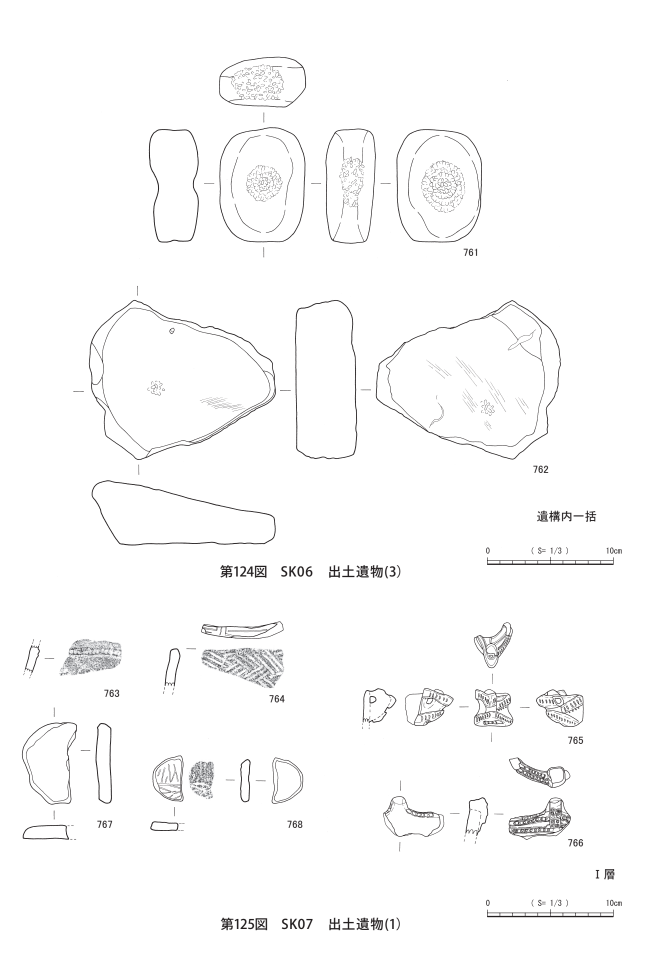


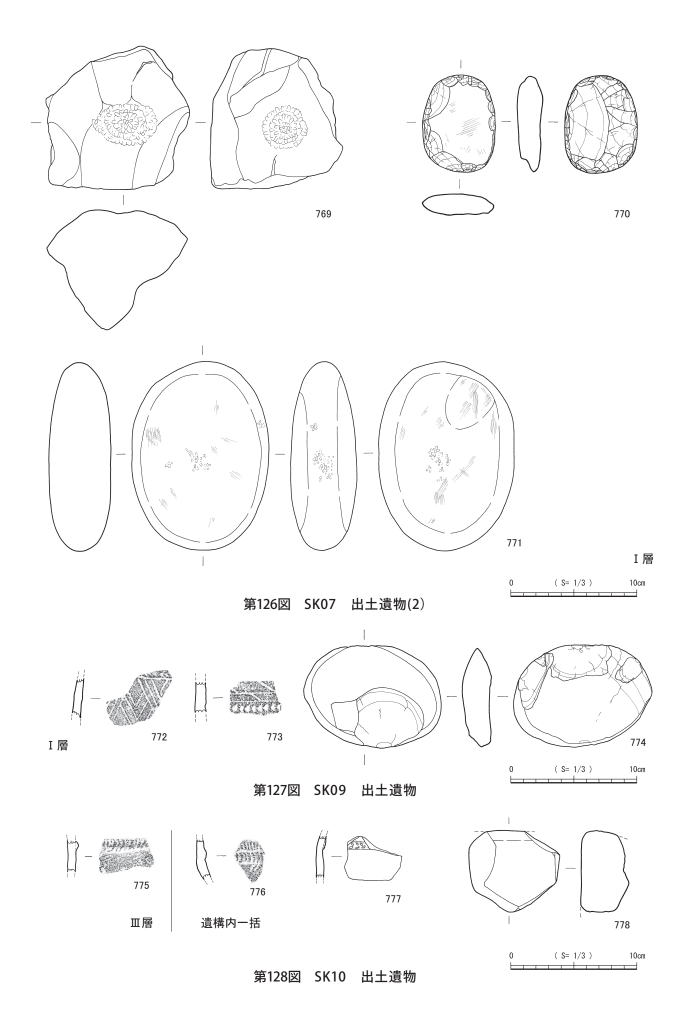
- 134 -

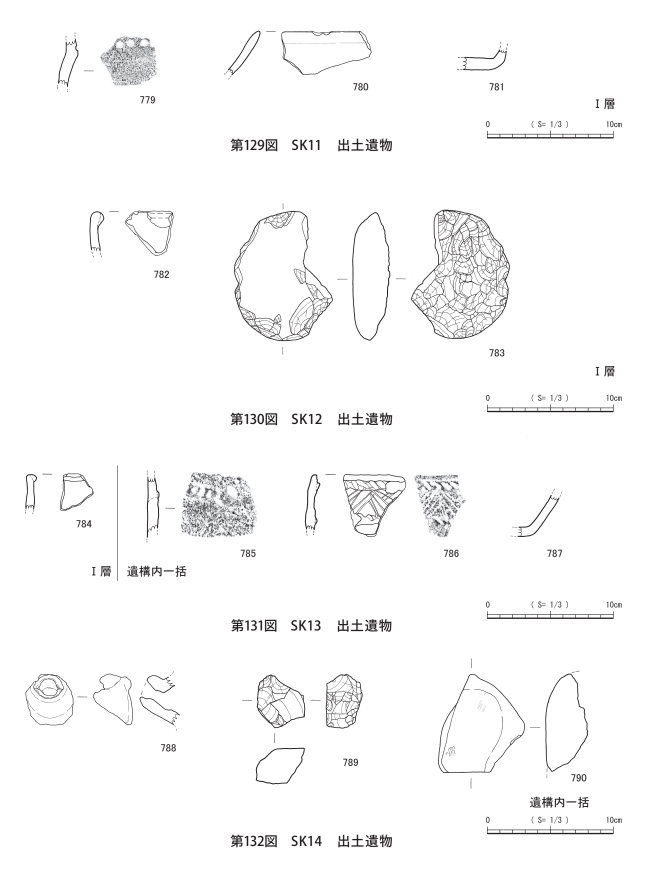


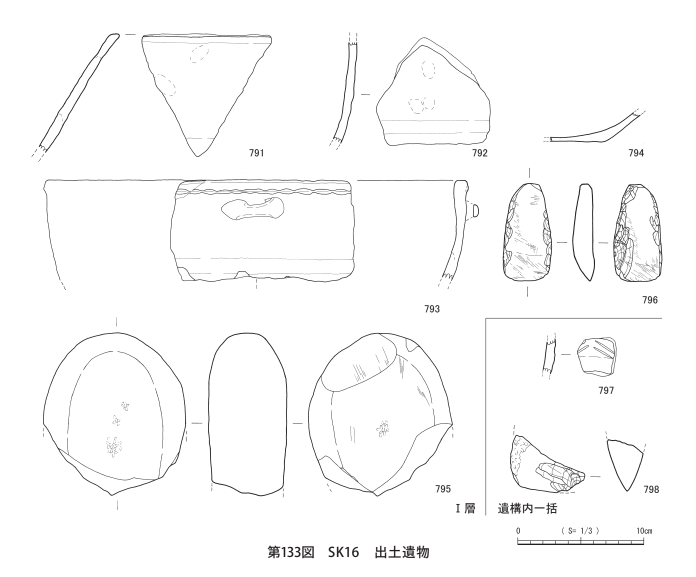


第123図 SK06 出土遺物(2)









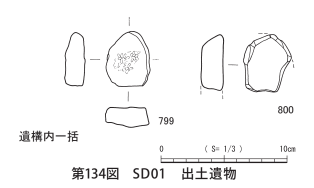
# (8) 溝状遺構 (SD) 出土遺物

ここでは、SD からの出土遺物をまとめて紹介する。SD からは、遺物は 79 点出土し、そのうち図化したものは 3 点である。以下、遺構ごとに遺物の観察を記述する。

# SD01 (第134図・第106表)

I層 (799・800)

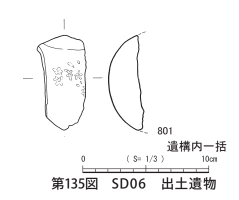
799 は中粒砂岩を石材とする敲石である。800 は中粒砂岩を石材とする砥石である。



# SD06 (第135図・第106表)

遺構内一括取り上げ (801)

801 は斑状玄武岩を石材とする磨敲石である。大部分が欠損している。



第97表 崩リ遺跡出土遺物観察表(1)

第	97表	丽 '	ノ遉跡	出土道	物観察表	₹ (1)									
掲載	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	計	則値(c 底径	m) 器高		• 調整	重量	備考	挿図 No.
番号								(最大長)	(最大幅)	(最大厚)	(外)	(内)	(g)		J#Ø 110.
1	SH01	J-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.5)	(3.4)	(3.3)	-	-	54	2面に計4条の溝。	-
3	SH01 SH01	J-2 J-2	I 層 Ⅱ層	石器 砂質土器	敲石 深鉢	中粒砂岩 Ⅲ -c	- 胴	(5.6)	(6.0)	(6.0)	-	-	224		-
4	SH01	J-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	-	-	-	-		1
5	SH01	J-2	Ⅱ層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		]
6	SH01	J-2	Ⅱ層	砂質土器	-	-	平底	-		-	-	-	-		
7	SH01	J-2	耳層	石器	打製石器	頁岩	-	(2.8)	(2.8)	(0.4)	-	-	4		-
8	SH01 SH01	J-2 J-2	_ Ⅱ層	石器 石器	磨製石器 石皿	更岩 斑岩系	-	(2.2)	(3.2)	(0.4)	-	-	3 1095	   残存デンプン粒分析 (KZR-SRP8)。	」 第54図
10	SH01	J-2	1層	石器	敲石	粗粒砂岩	-	(11.7)	(12.3)	(6.5)	-	-	1046	スピノンファゼガ州 (RETI SITI O)。	77712
11	SH01	J-2	Ⅲ層	砂質土器	深鉢	Ш −с	口縁	-	-	-	-	-	-		]
12	SH01	J-2	Ⅲ層	砂質土器	深鉢	Ш −с	口縁	-	-	-	-	-	-		
13	SH01	J-2	田居 田居	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		-
14 15	SH01 SH01	J-2 J-2	田層 田層	砂質土器砂質土器	-	-	平底 尖底	-	-	-	-	-	-		-
16	SH01	J-2	田層	石器	磨敲石	中粒砂岩	-	(13.4)	(10.4)	(6.6)	-	-	1448	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP4)。	1
17	SH01	J-2	Ⅲ層	石器	石皿	中粒砂岩	-	(12.7)	(11.5)	(6.2)	-	-	1032	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP9)。	
18	SH01	J-2	V層	砂質土器	深鉢	Ш −b	口縁	-	-	-	-	オサエ	-		
19	SH01	J-2	V層	砂質土器	深鉢	Ш −с	口縁	-	-	-	-	貝殻条痕	-		-
20	SH01 SH01	J-2 J-2	V層 V層	砂質土器	壺?	-	胴胴	-	-	-	擦痕 オサエ・ナデ	- オサエ・ナデ	-		第55 図
22	SH01	J-2 J-2	V 層 V 層	石器	磨製石斧	 頁岩	- 19	(10.3)	(4.2)	(2.2)	7 7 T - 7 7	7 7 T - 7 7	122		-
23	SH01	J-2	P174	石器	有溝砥石	軽石	-	(3.8)	(5.1)	(3.6)	-	-	23		1
24	SH02	J-3	I 層	石器	砥石	細粒砂岩	-	(11.0)	(5.0)	(2.4)	-	-	262		第56 図
25	SH02	J-3	P5-2	砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	- ()	-	-	-	thin a Thi	おりび凶
26	SH03	J-2 • 3	I層	石器	磨製石斧	緑色岩	-	(6.2)	(3.6)	(2.4)	-	-	43	基部のみ残存。	-
27 28	SH03 SH03	J-2 • 3 J-2 • 3	Ⅰ層	石器 石器	有溝砥石 有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(2.2)	(3.4)	(1.9)	-	-	21 15	1条の溝。 3面に計3条の溝。	第57図
29	SH03	J-2 • 3	Ⅰ・Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.7)	(5.0)	(3.1)	-	-	83	全面に計 15条の溝。	1
30	SH03		Ⅰ・Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.1)	(2.6)	(1.8)	-	-	4	2面に計2条の溝。	
31	SH03	J-2 • 3	I・Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.1)	(1.7)	(2.1)	-	-	15	3面に計3条の溝。	]
32	SH03	J-2 • 3	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	-	-	-	-		-
33	SH03 SH03	J-2 • 3 J-2 • 3	Ⅱ層	砂質土器砂質土器	深鉢深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-		-
35	SH03	J-2 • 3	   I層	砂質土器	/木坪	- IV -C	平底	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	-
36	SH03	J-2 • 3	Ⅱ層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-	1912 - 12 17 180 V	1
37	SH03	J-2 • 3	Ⅱ層	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(15.1)	(10.4)	(5.2)	-	-	1164		1 - 第58 図
38	SH03	J-2 • 3	Ⅱ層	石器	台石	中粒砂岩	-	(12.5)	(15.5)	(5.3)	-	-	1098		#30 E
39	SH03	J-2 • 3	11層	石器	円形状石器	緑色岩		(8.9)	(8.9)	(2.9)	-	-	348		-
40 41	SH03 SH03	J-2 • 3 J-2 • 3	Ⅲ層	砂質土器 石器	深鉢 磨敲石	Ⅲ -c 中粒砂岩	口縁 -	(4.9)	(7.3)	(2.5)	-	-	- 99		-
42	SH03	J-2 • 3	-	石器	磨製石器	泥岩	-	(3.3)	(5.1)	(1.0)	-	-	21		1
43	SH03	J-2 • 3	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.0)	(4.0)	(4.3)	-	-	81	1面に計3条の溝。	1
44	SH03	J-2 • 3	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.7)	(4.4)	(4.4)	-	-	127	3面に計9条の溝。	]
45	SH03	J-2 • 3	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.7)	(3.9)	(2.2)	-	-	34	3面に計4条の溝。	
46 47	SH04 SH04	K-2 K-2	I - A 層 I - A 層	砂質土器 石器	深鉢 有溝砥石	IV -a 中粒砂岩	□縁 -	(2.5)	(4.4)	(2.3)	-	-	- 19	2 面に計 2 条の溝。	-
48	SH04	K-2	I - A 層	石器	磨製石斧	細粒閃緑岩	-	(8.8)	(5.7)	(2.5)	-	-	183	基部のみ残存。	1
49	SH04	K-2	I層	砂質土器	深鉢	П −а	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殻条痕	-	I H 7 7 7 7 7 1 1 1	1
50	SH04	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	Ш −с	口縁	-	-	-	-	-	-		]
51	SH04	K-2	I層	砂質土器	深鉢	押引文系	胴	-	-	-	-	-	-		-
52 53	SH04	K-2 K-2	I層	砂質土器	深鉢深鉢	IV -a	口緑	-	-	-	-	-	-		-
54	SH04 SH04	K-2 K-2	I 層  I 層	砂質土器	深鉢	IV −a IV −a	口縁	-	-	-	-	-	-		1
55	SH04	K-2	I層	砂質土器	鉢?	IV a	口縁	-	-	-	-	-	-		1
56	SH04	K-2	I層	砂質土器	-	IV -a	胴	-	-	-	-	-	-		    第59図
57	SH04	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		777 1
58	SH04	K-2	I層	砂質土器	鉢?	IV -c	口緑	-	-	-	-	-	-	沙4□	-
59 60	SH04 SH04	K-2 K-2	I 層 I 層	砂質土器	深鉢 鉢?	IV −c VIII	口縁口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	1
61	SH04	K-2	I層	泥質土器	壺?	VIII'	頸部							"\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1
62	SH04	K-2	I 層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	]
63	SH04	K-2	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		-
64	SH04	K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.1)	(3.9)	(1.8)	-	-	120	1面に計2条の溝。	-
65 66	SH04 SH04	K-2 K-2	I 層 I 層	石器 石器	有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(8.1)	(4.6)	(3.0)	-	-	120 157	3 面に計 19 条の溝。 3 面に計 4 条の溝。	1
67	SH04	K-2	I層	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(9.6)	(7.0)	(3.8)	-	-	418	- 単に川・木ツ舟。	1
68	SH04	K-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	II -a	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殻条痕	-		
69	SH04	K-2	Ⅱ層	砂質土器	小型壺	Ш -с	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	
70	SH04	K-2	11層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	- (2.4)	- (2.2)	- (2.0)	-	-	- 12	胎土に金雲母混入。	-
71 72	SH04 SH04	K-2 K-2	Ⅱ層 Ⅱ層	石器 石器	有溝砥石 磨敲石	中粒砂岩 緑色岩	-	(2.4)	(2.3)	(2.0)	-	-	13 161	3 面に計 6 条の溝。 大部分が剥離している。	-
73	SH04	K-2	床直	石器	用 有 清 砥 石	中粒砂岩	-	(4.3)	(6.1)	(4.4)	-	-	103	1面に計1条の溝。	1
74	SH04	K-2	床直	石器	磨製石斧	緑色岩	-	(12.8)	(6.8)	(4.0)	-	-	556	・ μω( * - μ   1 / / * * / / / / / / / / / / / / / / /	
75	SH04	K-2	-	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-		第60 図
76	SH04	K-2	-	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-		
77	SH04	K-2	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		-
78	SH04 SH04	K-2 K-2	-	砂質土器	深鉢 -	IV -d -	口縁 平底	-	-	-	-	-	-		-
70				・ツ貝工品	i -	_	一八		ı -	ı -	_		ı -		J
79 80	SH04	K-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		

第98表 崩リ遺跡出土遺物観察表(2)

掲載 番号 82	70 衣	/3/3	7 (25,10)	'山工退1	があられて	(2)									
番号				1				計測	則値(c	m)	文様 ・	調整	重量		
	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	口径	底径	器高				備考	挿図 No.
02				10.11	70			(最大長)	(最大幅)	(最大厚)	(外)	(内)	(g)		
. ^/ I	SH05	K-2	I層	砂質土器	壺	I	口縁	-	-	-	-	貝殼条痕	-		
83	SH05	K-2	I層	砂質土器	深鉢	II -a	口縁	-	_		_	八人人人人人人人	-		1
$\rightarrow$								-		-					-
84	SH05	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	-	-	貝殻条痕	-		_
85	SH05	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -d	口縁	-	-	-	-	-	-		
86	SH05	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV −a	口縁	-	-	-	-	-	-		1
87	SH05	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		1
		_						_							1
88	SH05	K-2	I層	砂質土器	壺?	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		第61 図
89	SH05	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		J 750. E
90	SH05	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		1
91	SH05	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	_	_	-		1
92	SH05	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁					-	_		1
		_						-	-	-	-		-		-
93	SH05	K-2	I 層	砂質土器	壺?	VIII	胴	-	-	-	-	-	-		_
94	SH05	K-2	I 層	砂質土器	-	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-	二重口縁系?胎土に金雲母混入。	
95	SH05	K-2	I 層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
96	SH05	K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(9.3)	(6.0)	(5.0)	_	-	284	1面に計1条の溝。	
								1					_		-
97	SH05	K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.7)	(5.4)	(3.7)	-	-	76	3面に計6条の溝。	-
98	SH05	K-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.0)	(2.9)	(2.3)	-	-	34	3 面に計 5 条の溝。	J
99	SH05	K-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.1)	(3.8)	(3.1)	-	-	53	2面に計5条の溝。	
100	SH05	K-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.5)	(2.3)	(1.5)	-	-	9	1 面に計 1 条の溝。	1
101	SH05	K-2	I層	石器	有溝砥石	軽石	_	(4.3)	(5.3)	(1.7)	-	-	10	1条の溝。	1
		_							_				_	一米の舟。	-
102	SH05	K-2	I層	石製品	装飾品?	頁岩	-	(2.1)	(1.7)	(0.9)	-	-	3		-
103	SH05	K-2	I 層	石器	敲石	中粒砂岩	-	(6.4)	(6.2)	(4.2)	-	-	284		_
104	SH05	K-2	I層	石器	石皿	中粒砂岩	-	(5.2)	(10.5)	(5.4)	-	-	488		1
105	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	II −a	口縁	-	-	-	-	-	-		1
106	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	- -			-	-			-		1	第62 図
						押引文系	胴								-
107	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	-	凹線文系	胴	-	-	-	-	ナデ	-	胎土に金雲母混入。	4
108	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	IV −a	口縁	-	-	-	-	-	-		
109	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		1
110	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	_	_	_	_	-		1
		K-2			深鉢	IV -b		-	-	_	_	_	-	胎土に金雲母混入。	1
111	SH05		Ⅱ層	砂質土器			口縁		-					加工に立芸写成人。	-
112	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		_
113	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	小型深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	
114	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
115	SH05	K-2	Ⅱ層	砂質土器	_	-	平底	-	-	-	-	_	-		1
								-							
116	SH05	K-2	Ⅲ層	砂質土器	深鉢	<b>I</b> I −b	口縁	-	-	-	-	貝殻条痕	-		-
117	SH05	K-2	Ⅲ層	砂質土器	深鉢	<b>п</b> −р	口縁	-	-	-	-	-	-		
118	SH05	K-2	Ⅲ層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		1
119	SH05	K-2	Ⅲ層	砂質土器	-	VIII	胴	-	-	-	-	_	-		1
120	SH05	K-2			-	-		-	_	_	_	-	-	円盤状土製品未成品?	-
			Ⅲ層	砂質土器			平底								-
121	SH05	K-2	Ⅲ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.0)	(3.8)	(2.5)	-	-	42	3 面に計4条の溝。	_
122	SH05	K-2	Ⅲ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(8.5)	(5.3)	(3.9)	-	-	187	1面に計2条の溝。平滑面あり。	
123	SH05	K-2	Ⅲ層	石器	凹石	中粒砂岩	-	(9.4)	(7.2)	(4.6)	-	-	509		
124	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	П −а	口縁	-	-	-	貝殻条痕	-	-		1
		-	-					-	_	-	<b>元以未</b> 放	_			-
125	SH05	K-2	+	砂質土器	深鉢	II −a	口縁	_			-		-		-
126	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	II −а	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殼条痕	-		_
127	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	Ⅱ -а	口縁	-	-	-	-	-	-		
128	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	П −Ь	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殼条痕	-		1
129	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	П −b	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。胎土に金雲母混入。	第63 図
		_													1
130	SH05	K-2	-	砂質土器	舟形壺?	II −c	口縁	-	-	-	-	-	-		-
131	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	Ⅱ -с	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	
132	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	Ш −а	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。胎土に金雲母混入。	
133	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	-					-1
134	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	Ш -е	口縁				-	貝殼条痕	-	i .	1
_		_				шс	□ □ 小家					貝殻条痕		股土1.5 全重母浪 λ	-
135	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	777		-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	-
136	SH05					Ш -е	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	
-		K-2	-	砂質土器	深鉢	Ш −е	口縁	-	-	-	- - -	- - -	-	胎土に金雲母混入。	
137	SH05	K-2 K-2	-				口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	-
137		K-2		砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢	Ш −е	口縁口縁	-	-	-	- - -	- - -	-		- - - -
137 138	SH05	K-2 K-2	-	砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢	III -e IV -a IV -a	口縁口縁口縁	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - - -	胎土に金雲母混入。	-
137 138 139	SH05 SH05	K-2 K-2 K-2	-	砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a	口縁 口縁 口縁 口縁	- - - -	- - - -	-	- - - - -	- - - -	- - - -		-
137 138 139 140	SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2	- - -	砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a	口縁 口縁 口縁 口縁	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	波状口縁。	-
137 138 139 140 141	SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	-	砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -a	□縁 □縁 □縁 □縁 □縁	- - - - -	- - - -	-	- - - - -	- - - -	- - - -		-
137 138 139 140	SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2	- - -	砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a	口縁 口縁 口縁 口縁	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	波状口縁。	-
137 138 139 140 141 142	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	- - - -	砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b	口縁 口縁 口縁 口縁 口縁 口縁	- - - - -	- - - - -	- - - - - -		- - - - - -	- - - - - -	波状口縁。	-
137 138 139 140 141 142 143	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b	口縁 口縁 口縁 口縁 口縁	- - - - - - 19.5	- - - - - - -				- - - - - - - -	波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 な 深 な な な な な な な な	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b	□縁 □縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □	- - - - - - 19.5				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -	波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	- - - - - -	砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深。 深鉢 深。 深 。 深 。 な 。 な 。 な 。 な 。 な 。 な 。 な 。	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b	口 口 口 口 口 口 口 口 日 縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁	- - - - - 19.5	- - - - - - -				- - - - - - - - - -	波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 深鉢 な 深 な な な な な な な な	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b	□縁 □縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □□縁 □	- - - - - - 19.5				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - -	波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	- - - - - -	砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢 深鉢 深。 深鉢 深。 深 。 深 。 な 。 な 。 な 。 な 。 な 。 な 。 な 。	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b	口 口 口 口 口 口 口 口 日 縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁縁	- - - - - 19.5				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	- - - - - - - - -	砂質土器 砂質生器 砂質生生器 砂質生生器 砂質質生生器 砂質質生生素 砂質質生素 砂質質生素 砂質生素	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	- - - - - 19.5 - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	- - - - - - - - - -	砂質土器 砂質土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	-	砂質生器 砂質質性 砂質質質生素 砂質質生生素 砂質質生生素 砂質質生生生 砂質質性 砂質質性 砂質質性 砂質質質性 砂質質性 砂質質性 砂	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。 波状口縁。  胎土に金雲母混入。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	- - - - - - - - - -	砂質土器 砂質土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器 砂質生土器	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		波状口縁。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	-	砂質生器 砂質質性 砂質質質生生 砂質質生生 砂質質生生 砂質質生生 砂質質生生 砂質質性 砂質質性	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。 波状口縁。  胎土に金雲母混入。	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	-	砂質生器 砂質質生生器 砂質質質生生器 砂質質質質生生素 砂質質質質生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	-	砂質質土器 砂質質生素 砂質質生生素 砂質質質生生素 砂質質質生生生生生生生生生生生生生生	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c IV -d	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。 波状口縁。  胎土に金雲母混入。	- 第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質土器器 砂質質生生素器 砂質質質生生生素 砂質質質質質質質質質質質質質質質性 砂質質質質質性生生生生生生生生生生生生生生	深鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c IV -d IV -d	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2	-	砂質質土器 砂質質生素 砂質質生生素 砂質質質生生素 砂質質質生生生生生生生生生生生生生生	深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢 深深鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c IV -d	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質土器器 砂質質生生素器 砂質質質生生生素 砂質質質質質質質質質質質質質質質性 砂質質質質質性生生生生生生生生生生生生生生	深鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c IV -d IV -d	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - 19.5 - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質質量素器器器 器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器	深鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c IV -d IV -d IV -d IV -d	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質量素器 器器 の砂質質質質量素 の砂質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	深鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c IV -c IV -d IV -d IV -d IV -d IV -d IV -d IV -A IV -A IV -A	口線 経線線線 口線線線 口線線線線 口 日 日 日 日	- - - - - 19.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質質量素器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器	深珠鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -d IV	口線 記述 日報 記述 日報 記述 日報 記述 日報 記述 日本 記述 日本 記述 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	- - - - - - 19.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質量素器 器器 の砂質質質質量素 の砂質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	深珠鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢。 深深深深深深深深深深深深深深深深深深深深	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -c IV -c IV -d IV -d IV -d IV -d IV -d IV -d IV -A IV -A IV -A	口線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線	- - - - - 19.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質質量素器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器	深珠鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -d IV	口線 記述 日報 記述 日報 記述 日報 記述 日報 記述 日本 記述 日本 記述 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	- - - - - - 19.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第64 図
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05 SH05	K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2 K-2		砂質質量 生器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器	深珠鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢鉢。 深深深深深深深深深深深深深深深深深深深深	III -e IV -a IV -a IV -a IV -b IV -b IV -b IV -b IV -b IV -c IV -c IV -d IV -	口線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線	- - - - - 19.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -						波状口縁。 波状口縁。 胎土に金雲母混入。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第64 図

第99表 崩リ遺跡出土遺物観察表(3)

掲載 番号			ソ退媩												
								計測	則値(c	m)	文様	• 調整	重量		
шо	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	口径	底径	器高	(外)	(由)		備考	挿図 No.
_								(最大長)	(最大幅)	(最大厚)		(内)	(g)		
162	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
163	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		1
164	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	_	_	-		1
			-					_							-
165	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		-
166	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
167	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		1
168	SH05	K-2	-	砂質土器	小型深鉢?	細沈線文系	胴	-	-	-	_	-	-		1
169		K-2	-	砂質土器				-	_	_	_	_	-	沙华口经 以上1-人市以出了	1
_	SH05				深鉢	VIII	口縁	-	-	-		-	-	波状口縁。胎土に金雲母混入。	-
170	SH05	K-2	-	砂質土器	-	VIII	口縁								_
171	SH05	K-2	-	砂質土器	-	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-	二重口縁か?胎土に金雲母混入。	
172	SH05	K-2	-	砂質土器	-	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-	二重口縁か?胎土に金雲母混入。	1
173	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢?	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-		第64 図
		_		砂質土器	7/K2/T .	VII		-	_	_	_	_	-		1
174	SH05	K-2	-				胴	_		-		-	-		-
175	SH05	K-2	-	砂質土器	深鉢	VIII	胴	-	-	-	-	-	-		_
176	SH05	K-2	-	砂質土器	-	VIII	胴	-	-	-	-	-	-		
177	SH05	K-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	8.7	-	-	-	-		1
178	SH05	K-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
								_							-
179	SH05	K-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		-
180	SH05	K-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
181	SH05	K-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
182	SH05	K-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-	円盤状土製品未成品?	1
_			<b>-</b>							$\vdash$			-	1 2mm-N/T-4×HI/N/N/HI :	1
183	SH05	K-2	-	砂質土器		+77	平底	- (10)	- (4.7)	- (2.5)	-	-	-	1.70.00	+
184	SH05	K-2	-	石器	有溝砥石	軽石	-	(4.9)	(4.7)	(2.6)	-	-	17	1面に2条の溝。	1
185	SH05	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.4)	(5.1)	(4.4)	-	-	61	1 面に計 2 条の溝。	
186	SH05	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.6)	(2.6)	(1.6)	-	-	107	3面に計4条の溝。	]
187	SH05	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(6.6)	(5.0)	(2.8)	-	_	133	3面に計9条の溝。平滑面あり。	1
_		_													-
188	SH05	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.9)	(4.3)	(2.7)	-	-	67	2 面に計 5 条の溝。	4
189	SH05	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.9)	(7.3)	(2.4)	-	-	85	1面に計1条の溝。	第65 図
190	SH05	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(7.3)	(7.7)	(2.4)	-	-	183	1条の溝。敲打痕あり。	1
191	SH05	K-2	_	石器	敲石?	中粒砂岩	_	(7.2)	(7.0)	(6.8)	_	_	430	- 210 27130 12033720-3 2 0	1
_															-
192	SH05	K-2	-	石器	敲石	中粒砂岩	-	(11.2)	(6.8)	(1.6)	-	-	141		-
193	SH05	K-2	-	石器	凹石	中粒砂岩	-	(7.8)	(8.9)	(6.0)	-	-	435		_
194	SH05	K-2	-	石器	凹石	中粒砂岩	-	(11.6)	(8.7)	(8.2)	-	-	580		
195	SH05	K-2	-	石器	磨敲石	緑色岩	-	(6.3)	(4.8)	(2.8)	-	-	146		
196	SH05	K-2	_	石器	磨敲石	緑色片岩	_	(7.5)	(6.0)	(3.9)	_	_	243		1
_			-										_	おい本さ作用が見られること	-
197	SH05	K-2	-	石器	磨敲石	玄武岩系	-	(15.5)	(9.2)	(6.2)	-	-	1245	軽い変成作用が見られる石材。	第66 図
198	SH05	K-2	-	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(8.6)	(6.8)	(4.0)	-	-	414		N) OO E
199	SH05	K-2	-	石器	磨敲石	細粒閃緑岩	-	(10.0)	(7.6)	(3.8)	-	-	542		1
200	SH05	K-2	-	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(8.9)	(7.0)	(3. 9)	_	-	347		1
201	SH05	K-2	-		磨製石斧	緑色岩	-	(10.0)	(5.4)	(2.5)	-	-	224	ガコナダ	+
_				石器				_					_	双刀石斧。	-
202	SH05	K-2	-	石器	磨製石斧	緑色岩	-	(3.6)	(4.6)	(1.7)	-	-	39	基部のみ残存。	第67 図
203	SH05	K-2	-	石器	石皿	中粒砂岩	-	(8.9)	(8.4)	(6.3)	-	-	469		7507 🖂
204	SH05	K-2	-	石器	石皿	中粒砂岩	-	(27.7)	(22.5)	(10.1)	-	-	7440	盃状の凹み2つ。	1
205	SH05	K-2	-	石製品	不明	中粒砂岩		(26.4)	(32.2)	(14.6)	_	-	18390	全体に整形の為の敲打痕がみられる。	第68 図
_								-	-	-	_		_	上下に正//00/約0/成月が及びのパライにる。	7000 E
206	SH06	K-3	-	砂質土器	深鉢?	II −а	口縁				-	-	-		-
207	SH06	K-3	-	砂質土器	深鉢	Ⅱ -b	口縁	-	-	-	-	-	-		_
208	SH06	K-3	-	砂質土器	深鉢	IV −a	胴	-	-	-	-	-	-		
209	SH06	K-3	-	砂質土器	深鉢	IV −c	胴	-	-	-	-	-	-		1
210	SH06	K-3	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-			-		第69図
_							山柳	- 1							
211	SH06	K-3	-	砂質土器							-	-	<b>.</b>		-
212	SH06	K-3	-		-	VII	口縁	-	-	-	-	-	-		1
213	SH06	1/ 2		小型石製品	- 不明	頁岩		(5.0)					<b>.</b>		-
		K-3	-	小型石製品 石器					-	-	-	-	-		
214	SH07			石器	不明 台石	頁岩 中粒砂岩	-	(5.0) (14.7)	- (2.9) (14.4)	(0.8)	-	-	- 12		-
214	SH07	K-3	I 層	石器 砂質土器	不明 台石 深鉢	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c	- - 口縁	(5.0) (14.7) -	- (2.9) (14.4) -	(0.8) (8.5)	- - -	- - -	- 12 1800 -		-
215	SH07	K-3 K-3	I 層	石器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 深鉢	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c Ⅳ -d	- - 口縁 口縁	(5.0) (14.7) -	- (2.9) (14.4) - -	(0.8) (8.5)	- - - -	- - -	- 12 1800 - -		-
215 216	SH07 SH07	K-3 K-3 K-3	I居 I居 I居	石器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 深鉢 -	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c IV -d	- - 口縁 口縁 胴	(5.0) (14.7) - -	- (2.9) (14.4) -	(0.8) (8.5)	- - - -	- - -	- 12 1800 -	胎土に金雲母混入。	-
215	SH07	K-3 K-3	I 層	石器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 深鉢	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c Ⅳ -d	- - 口縁 口縁	(5.0) (14.7) -	- (2.9) (14.4) - -	(0.8) (8.5)	- - - -	- - -	- 12 1800 - -	胎士に金雲母混入。	-
215 216	SH07 SH07	K-3 K-3 K-3	I居 I居 I居	石器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 深鉢 -	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c IV -d	- - 口縁 口縁 胴	(5.0) (14.7) - -	- (2.9) (14.4) - -	- (0.8) (8.5) - -	- - - - -	- - - -	- 12 1800 - -	胎土に金雲母混入。	-
215 216 217 218	SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I居 I居 I居 I居	石器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 深鉢 - 深鉢	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c Ⅳ -d Ⅳ -d 凹線文系	- 二 口縁 口縁 胴 胴 平底	(5.0) (14.7) - - - -	- (2.9) (14.4) - - - - 5.2	- (0.8) (8.5) - - - -	- - - - -	- - - - -	- 12 1800 - - - -	円盤状土製品未完成品か。	- - - - - -
215 216 217 218 219	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 - 深鉢 - 深鉢 - 清祗石	頁岩 中粒砂岩 III -c IV -d IV -d 凹線文系 - 中粒砂岩	- 口縁 口縁 胴 胴 平底	(5.0) (14.7) - - - - (2.9)	- (2.9) (14.4) - - - - 5.2 (1.2)	- (0.8) (8.5) - - - - - (0.7)			- 12 1800 - - - - - 2	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。	- - - - - -
215 216 217 218 219 220	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 深鉢 - 深鉢 - 有溝砥石 有溝砥石	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c Ⅳ -d Ⅳ -d 凹線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩	- 口縁 口縁 胴 胴 平底 -	(5.0) (14.7) - - - - (2.9) (3.0)	- (2.9) (14.4) - - - - 5.2 (1.2) (2.6)	- (0.8) (8.5) - - - - (0.7) (2.2)			- 12 1800 - - - - - 2 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
215 216 217 218 219 220 221	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 居 I 居 I 居 I 居 I 居 I 居 I 居	石器 砂質土器 砂質生器 砂質生器 砂質生器 砂質生器 石器	不明 台石 深鉢 - 深鉢 - 有溝砥砥石 有溝砥石	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ-c Ⅳ-d Ⅳ-d 凹線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩	- 口縁 口縁 胴 胴 平底	(5.0) (14.7) - - - - (2.9) (3.0) (3.1)	- (2.9) (14.4) - - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7)	(0.8) (8.5) - - - - (0.7) (2.2) (1.2)			- 12 1800 - - - - - - 2 16 6	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
215 216 217 218 219 220	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器	不明 台石 深鉢 深鉢 - 深鉢 - 有溝砥石 有溝砥石	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c Ⅳ -d Ⅳ -d 凹線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩	- 口縁 口縁 胴 胴 平底 -	(5.0) (14.7) - - - - (2.9) (3.0)	- (2.9) (14.4) - - - - 5.2 (1.2) (2.6)	- (0.8) (8.5) - - - - (0.7) (2.2)			- 12 1800 - - - - - 2 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。	- 第70 図
215 216 217 218 219 220 221 222	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 砂質土器 石器 石器	不明 台本 深鉢 一 一 一 一 有溝通石 有溝石 石	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ -c Ⅳ -d Ⅳ -d 凹線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 ホルンフェルス	- 二線 口線 胴 平底 -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2)	- (2.9) (14.4) 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2)	- (0.8) (8.5) - - - - (0.7) (2.2) (1.2) (3.0)			- 12 1800 - - - - - 2 16 6	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。	第70 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 器 砂質生素器 砂質生素器 砂質生素器 砂質生素器 砂質生素器 砂質生素器 石石器 石器器 石石器器 石石器器 石器器	不台。 深深 - 不有溝溝石 有有溝石 板石 石石 和	頁岩 中粒砂岩 Ⅲ-c Ⅳ-d Ⅳ-d 凹線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 ホルンフェルス 粗粒砂岩	- - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6)	- (2.9) (14.4) - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 12 1800 - - - - - 2 16 6 6 61 210	円盤状土製品未完成品か。 4 面に計 5 条の溝。 3 面に計 10 条の溝。 2 面に計 3 条の溝。	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 器 砂質質土器 砂質質土器 砂質質土	不台深深 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 -	頁岩 中粒号 III - c IV - d IV - d 凹線 交系 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 エルンフェルス 粗粒号 IV - d	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6)	- (2.9) (14.4) 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - -	- 12 1800 - - - - 2 16 6 61 210	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。	- - - - - - - - 第70 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 器 砂質生素 器 砂質 五 器 器 器 石 器 石 器 石 器 石 器 石 器 品 器 田 五 器 田 五 器 田 西 質 重 土 器 砂質 生器	不明石 深珠 - - - - - - - - - - - - -	頁岩 中粒号 Ⅲ -c Ⅳ -d □線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 ホルンフェルス 粗粒砂-d IV -a	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6)	- (2.9) (14.4) 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7)		-	- 12 1800 - - - - 2 16 6 61 210 -	円盤状土製品未完成品か。 4 面に計 5 条の溝。 3 面に計 10 条の溝。 2 面に計 3 条の溝。	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 器 砂質質土器 砂質質土器 砂質質土	不台深深 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 - 本 -	頁岩 中粒号 III - c IV - d IV - d 凹線 交系 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 エルンフェルス 粗粒号 IV - d	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6)	- (2.9) (14.4) 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - -	- 12 1800 - - - - 2 16 6 61 210	円盤状土製品未完成品か。 4 面に計 5 条の溝。 3 面に計 10 条の溝。 2 面に計 3 条の溝。	- 第70 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石器 器 砂質生素 器 砂質 五 器 器 器 石 器 石 器 石 器 石 器 石 器 品 器 田 五 器 田 五 器 田 西 質 重 土 器 砂質 生器	不明石 深珠 - - - - - - - - - - - - -	頁岩 中粒号 Ⅲ -c Ⅳ -d □線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 ホルンフェルス 粗粒砂-d IV -a	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6)	- (2.9) (14.4) 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7)		-	- 12 1800 - - - - 2 16 6 61 210 -	円盤状土製品未完成品か。 4 面に計 5 条の溝。 3 面に計 10 条の溝。 2 面に計 3 条の溝。	- 第70 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME	石質質質生素器 砂質質質五石石石質質五石石石質質五石石石質質五石石石石質質五石石石質質石石石石質質石石石石質質石石石器	不台灣 深深 - 有清溝石	頁岩 中粒岩 Ⅲ -c IV -d IV -d □ 線 - 中粒砂岩 中粒砂岩 ホルンフェルス 粗粒 -d IV -a 中粒砂岩 ボルンフェルス 和で -d IV -a 中粒砂岩	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8)	- (2.9) (14.4) - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) - (13.3) (5.5)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2)		-	- 12 1800 - - - - 2 16 6 6 61 210 - - 3090 248	円盤状土製品未完成品か。 4 面に計 5 条の溝。 3 面に計 10 条の溝。 2 面に計 3 条の溝。	-
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME	石器 器 器	不台深。 深深。 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	頁岩 中粒砂岩 III -c IV -d IV -d 凹線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 ボルンフェルス 粗粒砂岩 IV -d IV -a 中粒砂岩	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8) (9.8)	- (2.9) (14.4) - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) - - (13.3) (5.5)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2)			- 12 1800 - - - - 2 16 6 61 210 - - 3090 248	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第70 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME	石器 器	不台深深。 一字,一位砥砥核石 有有满石石石 有为。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	頁岩 中粒岩 III -c IV -d IV -d 凹線文系 - 砂砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 エアンフェルス 粗粒砂岩 IV -d IV -a 中粒砂岩 緑色岩 II -a 中粒砂岩	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (21.8) (9.8) - (3.0)	- (2.9) (14.4) - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) - - (13.3) (5.5) - (4.0)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4)			- 12 1800 - - - - - 2 16 6 6 61 210 - - 3090 248 - 30	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第71 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME	石質 器器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器	不台深。 深深。 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	頁岩 中粒砂岩 III -c IV -d IV -d 凹線文系 - 中粒砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 ボルンフェルス 粗粒砂岩 IV -d IV -a 中粒砂岩	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8) (9.8)	- (2.9) (14.4) - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) - - (13.3) (5.5)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2)			- 12 1800 - - - - 2 16 6 61 210 - - 3090 248	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	-
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME I ME	石器 器	不台深深。 一字,一位砥砥核石 有有满石石石 有为。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	頁岩 中粒岩 III -c IV -d IV -d 凹線文系 - 砂砂岩 中粒砂岩 中粒砂岩 エアンフェルス 粗粒砂岩 IV -d IV -a 中粒砂岩 緑色岩 II -a 中粒砂岩	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (21.8) (9.8) - (3.0)	- (2.9) (14.4) - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) - - (13.3) (5.5) - (4.0)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4)			- 12 1800 - - - - - 2 16 6 6 61 210 - - 3090 248 - 30	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第71 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質 在	不台深深。 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	頁岩 中粒岩 Ⅲ -c Ⅳ -d Ⅳ -d Ⅳ -d Ⅳ -d Ⅳ -d Ⅳ -d 平粒砂砂岩 中粒砂砂岩 ホルンエル岩 取 -d Ⅱ -a 中粒砂岩 緑色岩 Ⅱ -a 中粒ラ岩 Ⅱ -c	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3)	- (2.9) (14.4) - - - 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) - (13.3) (5.5) - (4.0) (4.0)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9)			- 12 1800 - - - - - 2 16 6 6 1210 - - 3090 248 - 30 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第71 図第72 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質石石質石石質質石石質質質石石石石質質質質石石石石質質石石質石石質石石	不台深深- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	頁岩 中粒岩 Ⅲ -c Ⅳ -d Ⅳ -d 凹線マ系 - 中粒砂岩 中粒砂砂岩 中粒砂ショルス 粗粒シフェルス 粗粒の -a 中粒砂岩 IV -a 中粒砂岩 II -a 中粒砂岩 II -a 中粒砂岩 II -a 中粒砂岩 II -a II -a	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3) -	- (2.9) (14.4) 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) (13.3) (5.5) - (4.0) (4.0)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9) 			- 12 1800 2 16 6 61 210 3 3090 248 - 3 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	- 第71 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質量 器器 器器 工工器器 器器 工工器器器器 工工工 器器器器 工工工 器器器器 工工 器器器器 工工器器器 工工器器  不台深深。 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字	頁岩 中粒岩 III - c IV - d IV - d IV - d IV - d IV - d IV - d IV - a 中粒砂岩 ホルンフェルス 粗粒 V - d IV - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - c III - c III - c III - c	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3)	- (2.9) (14.4) 	(0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9)			- 12 1800 2 2 16 6 6 61 210 3 3090 248 - 3 16 	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第72 図	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質質質 石石質質質質質 石石質質質質質質質質質質質質質質質質質 石石石質質 石石質質石石質質石石質質質質質 石石質質質質質質	不台深。 不台深。 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一一字 一一字 一一字	頁岩 中粒岩 III - c IV - d IV - d IV - d IV - d IV - a 中粒砂岩 IV - a 中粒粉岩 IV - d IV - a 中粒粉岩 II - a 中粒岩 II - c III  - c III  - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3) -	- (2.9) (14.4) 5.2 (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) (13.3) (5.5) - (4.0) (4.0)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9) 			- 12 1800 2 16 6 61 210 3 3090 248 - 3 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第72 図	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質量 器器 器器 工工器器 器器 工工器器器器 工工工 器器器器 工工工 器器器器 工工 器器器器 工工器器器 工工器器  不台深深。 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字	頁岩 中粒岩 III - c IV - d IV - d IV - d IV - d IV - d IV - d IV - a 中粒砂岩 ホルンフェルス 粗粒 V - d IV - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - c III - c III - c III - c	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3)	- (2.9) (14.4) 	(0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9)			- 12 1800 2 2 16 6 6 61 210 3 3090 248 - 3 30 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第72 図	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質質土器器器 器器 工生生器器器器 工生生生器器器器 工生生 器器 医牙唇管 医石石石 医复数 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇	不台深深 深字 一字 有有 有有 有有 有有 有有 有有 有有 有 有 有 有	頁岩 中粒岩 III - c IV - d IV - d IV - d IV - a 中粒岩 IV - a 中粒岩 IV - a 中粒岩 IV - a 中粒岩 III - c III	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3) - - -	- (2.9) (14.4) (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) (4.0) (4.0) (4.0) 	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9) 			-12 1800 	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第72 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質質 石石石質質 百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	不台深深。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	頁岩 円	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3) - -	- (2.9) (14.4) (13.3) (5.5) - (4.0) (4.0)	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9) 			- 12 1800 2 16 6 6 1 210 3090 248 - 30 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第72 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質質石石質石石質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	不台深深・ 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」	頁岩 中粒岩 III - c IV - d 凹線 - c 砂砂砂岩 中粒砂砂岩 ホルンフェルス 粗粒色岩 II - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - c III - c III - d III - d III - d	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3) - -	- (2.9) (14.4) (4.0) (1.2) (4.4) (4.2) (4.4) (4.0) (4.0) 	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9) (			- 12 1800 2 16 6 6 61 210 3090 248 - 30 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第71 図 第72 図
215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質質 石石石質質 百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	不台深深。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	頁岩 中粒岩 III - c IV - d IV - d IV - d IV - d IV - d IV - a 中粒砂砂岩 ホルンフェルス 粗粒 P + を色岩 II - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - c III - c III - d II	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (3.0) (4.3) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- (2.9) (14.4) (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) (13.3) (5.5) (4.0) (4.0) 	(0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9)			- 12 1800 2 2 16 6 6 61 210 3 3090 248 3 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第72 図
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層 I 層	石質質質質質石石質石石質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	不台深深・ 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」 「一年」	頁岩 中粒岩 III - c IV - d 凹線 - c 砂砂砂岩 中粒砂砂岩 ホルンフェルス 粗粒色岩 II - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - c III - c III - d III - d III - d III - d	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - (21.8) (9.8) - (3.0) (4.3) - -	- (2.9) (14.4) (4.0) (1.2) (4.4) (4.2) (4.4) (4.0) (4.0) 	- (0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) - (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9) (			- 12 1800 2 16 6 6 61 210 3090 248 - 30 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第71 図 第72 図
215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07 SH07	K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3 K-3	I 層	石質質質質質石石石石質質質質質質石石石石質質質質質質石石石石質質質質質石石石石質質質質	不台深深 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字	頁岩 中粒岩 III - c IV - d IV - d IV - d IV - d IV - d IV - a 中粒砂砂岩 ホルンフェルス 粗粒 P + を色岩 II - a 中粒砂岩 II - a 中粒砂岩 II - c III - c III - d II	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(5.0) (14.7) - - - (2.9) (3.0) (3.1) (3.2) (4.6) - - (3.0) (4.3) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- (2.9) (14.4) (1.2) (2.6) (1.7) (4.2) (4.4) (13.3) (5.5) (4.0) (4.0) 	(0.8) (8.5) (0.7) (2.2) (1.2) (3.0) (6.7) (9.2) (3.2) - (2.4) (0.9)			- 12 1800 2 2 16 6 6 61 210 3 3090 248 3 16	円盤状土製品未完成品か。 4面に計5条の溝。 3面に計10条の溝。 2面に計3条の溝。 波状口縁。胎土に金雲母混入。	第71 図 第72 図

第100表 崩リ遺跡出土遺物観察表(4)

カ	100 ₹	义 月月	ソ思	<b>弥山土</b> 堰	物観察	夜 (4)									
掲載	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	計	則値( c 底径	m) 器高		• 調整	重量	備考	挿図 No.
番号								(最大長)	(最大幅)	(最大厚)	(外)	(内)	(g)	JII 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
242 243	SH10 SH10	J-1·2 J-1·2	P3 P3	石器 石器	凹石 台石・石皿	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(16.7)	(10.6)	(9.0) (6.5)	-	-	2250		第 75 図
244	SH11	J-1-2	I 層	砂質土器	深鉢	<u> Титьуна</u>	口縁	-	-	-	-	-	-		
245	SH11	J-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		]
246	SH11	J-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	
247 248	SH11 SH11	J-2 J-2	I 層 I 層	砂質土器砂質土器	深鉢深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		第76図
249	SH11	J-2 J-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁口縁	-	-	-	-	-	-		-
250	SH11	J-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	
251	SH11	J-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	24.5	-	-	-	オサエ	-		
252 253	SH11 SH11	J-2 J-2	I層	砂質土器砂質土器	深鉢深鉢	IV -c IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	-
254	SH11	J-2 J-2	I 層 I 層	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴胴	-	-	-	-	-	-	/汉·(人口称)。	-
255	SH11	J-2	I層	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	ナデ	オサエ	-	胎土に金雲母混入。	1 1
256	SH11	J-2	I 層	砂質土器	-	-	平底	-	8.2	-	-	-	-		]
257	SH11	J-2	I層	砂質土器		-	平底	- (0.0)	4.6	- (1.2)	-	-	-		第77 図
258 259	SH11 SH11	J-2 J-2	I 層 I 層	石器 石器	台石・敲石 磨敲石	中粒砂岩 緑色岩	-	(8.0)	(8.3)	(1.2)	-	-	160 1020		-
260	SH11	J-2	Ⅱ層	砂質土器	-	-	平底	-	7.6	-	-	オサエ	-		1 1
261	SH11	J-2	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	ナデ	オサエ・条痕	-	波状口縁。	]
262	SH11	J-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.2)	(5.3)	(2.3)	-	-	82	1条の溝。	
263 264	SH11 SH12	J-2 J • K-2	- T 層	石器 砂質土器	有溝砥石 深鉢	中粒砂岩	- 口縁	(4.4)	(4.3)	(4.2)	-	-	139	全面に計 18条の溝。	$\vdash$
264	SH12 SH12	J • K-2	I 層 I 層	砂質土器	深鉢	II −а II −а	口縁	-	-	-	- 貝殻条痕	-	-		
266	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -a	口縁	-	-	-	- 只成米級	-	-	波状口縁。	
267	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV −a	口縁	-	-	-	-	-	-		] [
268	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器	深鉢?	IV -a	口縁	-	-	-	-	-	-	R/ L /- A T C /- S	.
269	SH12 SH12	J • K-2	I 層 I 層	砂質土器	深鉢? 深鉢	IV -a	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	-
270 271	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器砂質土器	深鉢	IV -c	胴 口縁	-	-	-	-	-	-		1
272	SH12	J • K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -c	胴	-	-	-	-	-	-		1
273	SH12	J • K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV −d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。 胎土に金雲母混入。	j j
274	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器	深鉢	押引文系	胴	-	-	-	-	-	-	R/	
275 276	SH12 SH12	J • K-2 J • K-2	I 層 I 層	砂質土器	深鉢?	VIII VIII	口縁 疑似口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。 二重口縁系か?	-
277	SH12	J • K-2	I 厝 I 層	砂質土器砂質土器	壺?	- VIII	知以口線 平底	-	-	-	-	-	-	二里口稼糸が?	-
278	SH12	J • K-2	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		第78 図
279	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		] [
280	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
281 282	SH12 SH12	J • K-2	I 層 I 層	砂質土器砂質土器	-	-	平底平底	-	-	-	- ケズリ	- オサエ	-		-
283	SH12	J • K-2	I 層	砂質土器	-	-	平底	-	5.8	-	-		-		-
284	SH12	J • K-2	I層	泥質土器	-	-	平底	-	6.5	-	-	オサエ	-		1 1
285	SH12	J • K-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.5)	(2.2)	(1.3)	-	-	7	2面に計3条の溝。	] [
286	SH12	J • K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.6)	(2.4)	(2.1)	-	-	7	2面に計2条の溝。	
287 288	SH12 SH12	J • K-2	I 層 I 層	石器 石器	有溝砥石 有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(3.2)	(4.8)	(1.0)	-	-	21 44	1 面に計 2 条の溝。 1 面に計 1 条の溝。	-
289	SH12	J • K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.4)	(5.8)	(2.4)	-	-	33	3面に計8条の溝。	1
290		J • K-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.5)	(8.4)	(3.8)	-	-	223	2面に計3条の溝。平滑面あり。	]
291		J • K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.8)	(9.2)	(2.5)	-	-			
292 293		J • K-2	I 層 I 層	石器石器	有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(3.1)	(4.6)	(2.8)	-	-	58 59	全面に計 25 条の溝。 3 面に計 4 条の溝。	
293		J • K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.5)	(6.8)	(4.0)	-	-	164	4面に計11条の溝。	1
295		J • K-2	I層	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(10.4)	(9.2)	(5.0)	-	-	786	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP2)。	1 1
296	SH12	J • K-2	I 層	石器	磨敲石	粗粒砂岩		(9.7)	(8.1)	(4.1)	-	-	502	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP3)。	第79図
297		J • K-2	I層	石器	磨敲石	安山岩	-	(10.8)	(8.3)	(4.1)	-	-	635	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP5)。	-
298 299		J • K-2	Ⅱ層	石器 石器	台石 台石	中粒砂岩中粒砂岩	-	(14.8)	(12.0)	(6.0)	-	-	1721 1275		
300		J • K-2	床直	砂質土器	-	- 中枢砂石	平底	-	-	-	-	-	-		
301	SH12	J • K-2	床直	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-			]
302		J • K-2	床直	石器	有溝砥石	中粒砂岩		(3.5)	(2.6)	(1.3)			13	1条の溝。	
303 304	SH12 SH12	J • K-2	床直 床直	石器 石器	有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(6.1)	(4.8)	(3.7)	-	-	119 109	3 面に計 7 条の溝。 3 面に計 10 条の溝。平滑面あり。	-
305		J • K-2	床直	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.4)	(4.3)	(5.4)	-	-	163	2面に計7条の溝。平滑面あり。	第80 図
306		J • K-2	床直	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.4)	(5.1)	(4.2)	-	-	161	3面に計4条の溝。平滑面あり。	
307	SH12	J • K-2	床直	石器	円形状石器	緑色岩		(8.1)	(7.1)	(2.7)	-	-	227		] [
308		J • K-2	床直	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(15.3)	(6.2)	(5.0)	-	-	550	母右二、プ、サハド いる こここ	-
309 310	SH12 SH12	J • K-2	床直 床直	石器 小型石製品	磨敲石 小型石斧	粗粒砂岩 泥岩	-	(18.4)	(10.5)	(7.5)	-	-	1110	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP1)。 	-
311	SH12	J • K-2	- 木旦	砂質土器	深鉢	₩石	□縁	- (2.4)	-	- (0.5)	-	-	-		
312		J • K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.5)	(4.5)	(3.1)	-	-	70	3 面に計 11 条の溝。	第81 図
313	SH12	J • K-2		石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.5)	(3.4)	(1.5)	-	-	23	2面に計6条の溝。	
314		K-2	11層	砂質土器	深鉢	IV −c	口縁	-	-	-	-	-	-		
315 316	SH13 SH13	K-2 K-2	Ⅱ層	砂質土器砂質土器	深鉢 -	細沈線文系 細沈線文系	胴胴	-	-	-	-	-	-		-
317	SH13	K-2 K-2	Ⅱ暦	砂質土器	 深鉢	細沈線文系	胴胴	-	-	-	-	ナデ・オサエ	-		 
318		K-2	I層	砂質土器	深鉢	VIII	胴	-	-	-	-	-	-		第82 図
319	SH13	K-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-		]
320		K-2	I層	砂質土器	深鉢	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-		
321	SH13	K-2	Ⅱ層	泥質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		

第101表 崩リ遺跡出土遺物観察表(5)

第	101 ₹	支 崩	リ遺	亦出土遺	物観察	表(5)									
掲載	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	計	則値( c 底径	m) 器高		・調整	重量	備考	挿図 No.
番号							HIP III	(最大長)	(最大幅)	(最大厚)	(外)	(内)	(g)		J-г. 110.
322	SH13	K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.7)	(2.2)	(1.9)	-	-	10	1面に計2条の溝。	-
323	SH13	K-2	1層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.9)	(6.3)	(2.8)	-	-	99	1条の溝。	_ ₩-02 ₪
324 325	SH13 SH13	K-2 K-2	Ⅱ層	石器	有溝砥石 磨製石斧	中粒砂岩 細粒閃緑岩	-	(4.2)	(6.6)	(3.1)	-	-	99 429	1条の溝。	第82 図
326	SH13	K-2	Ⅱ層	石器 石器	石皿	中粒砂岩	-	(11.3)	(7.4)	(12.4)	-	-	6510	   残存デンプン粒分析 (KZR-SRP13)。	1
327	SH13	K-2	1層	石器	石皿 磨敲石	粗粒砂岩	-	(11.8)	(9.1)	(4.9)	-	-	906	7気1子 / フ / フ / 型 / J が   (NZN-3NF 13)。	-
328	SH13	K-2	耳層	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(12.7)	(8.0)	(4.5)		_	772	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP6)。	1
329	SH13	K-2	1層	石器	台石	粗粒砂岩	-	(21.3)	(14.9)	(8.2)	-	-	4160	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP7)。	第83 図
330	SH13	K-2	Ⅱ層	石器	台石	粗粒砂岩	-	(18.2)	(12.9)	(6.2)	-	-	2300	)	1
331	SH13	K-2	Ⅱ層	石器	台石・石皿	粗粒砂岩	-	(15.3)	(15.7)	(5.0)	-	-	1529		1
332	SH13	K-2	床直	砂質土器	深鉢	凹線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
333	SH13	K-2	床直	泥質土器	壺	-	胴	-	-	-	ナデ・オサエ	-	-		]
334	SH13	K-2	床直	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(7.2)	(10.0)	(3.4)	-	-	333		第84 図
335	SH13	K-2	床直	石器	磨敲石	緑色岩	-	(6.8)	(6.3)	(3.6)	-	-	278		
336	SH13	K-2	床直	石器	台石・石皿	中粒砂岩	-	(22.7)	(17.3)	(11.2)	-	-	7440	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP12)。	mor m
337	SH13	K-2	床直	石器	台石	粗粒砂岩		(48.1)	(25.0)	(18.0)	-	-	25000		第85 図
338 339	SH13 SH13	K-2 K-2	P1 P1	砂質土器 石器	深鉢 有溝砥石	IV -c 中粒砂岩	□縁 -	(4.7)	(6.2)	(4.0)	-	-	120	1条の溝。	1
340	SH13	K-2	-	砂質土器	深鉢	II -a	口縁	- (4.7)	(0.2)	(4.0)	-	-	-	一大の角。	1
341	SH13	K-2	-	砂質土器	深鉢	IV -a	口縁	-	-	-			-	波状口縁。	1
342	SH13	K-2	-	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	_	-	-	NX-IX LINES	1
343	SH13	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩		(2.0)	(2.2)	(1.8)	-	-	8	1条の溝。	第86 図
344	SH13	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.4)	(4.3)	(2.3)	-	-	39	1条の溝。	1
345	SH13	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩		(2.5)	(2.2)	(1.2)	-	-	10	2面に2条の溝。	]
346	SH13	K-2	-	石器	石皿	中粒砂岩	-	(10.7)	(9.0)	(9.0)	-	-	971		
347	SH13	K-2	-	石器	石皿	中粒砂岩	-	(19.9)	(12.8)	(8.8)	-	-	2620		<u> </u>
348	SH14	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b	胴	-	-	-	-	-	-		
349	SH14	K-2	I層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		-
350	SH14	K-2	I層	砂質土器	深鉢	押引文系	胴	-	-	-	-	-	-		-
351	SH14	K-2	I層	砂質土器	壺	-	胴	-	-	-	-	-	-		-
352 353	SH14 SH14	K-2 K-2	I居 I居	砂質土器 石器	床立丁	 粗粒砂岩	平底	(13.3)	(8.8)	(4.3)	-	-	820		1
354	SH14	K-2	1層	砂質土器	磨敲石 深鉢?	租	 口縁	(13.3)	(0.0)	(4.5)	-	-	020	波状口縁。	1
355	SH14	K-2	1層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	_	-	//////////////////////////////////////	1
356	SH14	K-2	1層	砂質土器	-	VII	口縁?	-	-	-	-	-	-	二重口縁系か?胎土に金雲母混入。	1
357	SH14	K-2	Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.1)	(2.2)	(1.2)	-	-	15	2面に計2条の溝。	第87 図
358	SH14	K-2	Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.6)	(3.5)	(2.2)	-	-	25	1面に計3条の溝。平滑面あり。	1
359	SH14	K-2	Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.9)	(4.8)	(4.0)	-	-	91	1 面に計 2 条の溝。	1
360	SH14	K-2	Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.6)	(4.0)	(3.3)	-	-	31	1面に計1条の溝。平滑面あり。	]
361	SH14	K-2	Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.2)	(3.1)	(1.7)	-	-	15	3面に計6条の溝。	
362	SH14	K-2	Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.0)	(5.8)	(3.9)	-	-	102	1面に計1条の溝。	
363	SH14	K-2	1層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.8)	(3.6)	(1.9)	-	-	13	3面に計6条の溝。	-
364	SH14	K-2	I層	石器	磨敲石	緑色岩	-	(9.9)	(5.5)	(3.4)	-	-	177	T	-
365	SH14	K-2	耳層	石器	敲石	中粒砂岩	-	(10.2)	(8.4)	(10.7)	-	-	819	石皿からの転用。	-
366 367	SH14 SH14	K-2 K-2	Ⅲ層	石器 砂質土器	<u>台石</u>	中粒砂岩 VIII	- 頚部	(13.0)	(9.1)	(5.7)	-	-	740	   片口土器。	-
368	SH14	K-2	田居 田居	石器	台石	中粒砂岩	块印	(13.7)	(9.8)	(7.5)	-	-	1596		1
369	SH14	K-2	Ⅱ・Ⅲ層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -c	口縁	-	-	-	-	_	-		1
370	SH14	K-2	-	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		第88 図
371		K-2	-	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	7,500 🗖
372	SH14	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.2)	(2.7)	(2.0)	-	-	13	3面に計4条の溝。	1
373	SH14	K-2		石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.6)	(2.1)	(1.7)			6	4面に計5条の溝。	<u></u>
374	SH15	L-1	I 層	砂質土器	深鉢?	Ⅱ -b	口縁	-	-	-	-	-	-		
375	SH15	L-1	I 層	砂質土器	深鉢	IV −d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	
376	SH15	L-1	I層	砂質土器	深鉢	VIII	口縁	-	-	- ()	-	-	-		
377	SH15	L-1	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩		(4.0)	(4.2)	(2.7)	-	-	44	1面に計3条の溝。	-
378	SH15	L-1	-	砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	-	-	-	-		第89 図
379	SH15	L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	胴胴	-	-	-	-	-	-		-
380	SH15	L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	胴口緑	-	-	-	-	-	-		1
381 382	SH15 SH15	L-1 L-1	-	砂質土器砂質土器	深鉢 -	沈線文系	口縁 平底	-	-	-	-	-	-		1
383	SH15	L-1	-	上 が 貝 工 器 泥質 土 器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
384	SH15	L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.9)	(4.5)	(2.4)	-	-	39	3 面に計4条の溝。	
385	SH15	L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.1)	(4.5)	(3.0)	-	-	64	2面に計2条の溝。	1
386	SH15	L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.6)	(5.3)	(4.2)	-	-	138	1面に計1条の溝。平滑面あり。	1
387	SH15	L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.6)	(8.3)	(3.8)	-	-	179	2面に計3条の溝。	]
388	SH15	L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.5)	(6.4)	(4.1)	-	-	146	3面に計5条の溝と1面には敲打痕。	第90 図
389	SH15	L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.6)	(4.0)	(2.4)	-	-	22	1条の溝。	1
390	SH15	L-1	-	石製品	不明	ホルンフェルス	-	(3.1)	(1.7)	(1.2)	-	-	9		-
391	SH15	L-1	-	石器	磨敲石	安山岩	-	(11.0)	(87)	(3.8)	-	-	716		-
392	SH15	L-1	-	石器	凹石	中粒砂岩	- 000 40	(10.1)	(8.1)	(9.4)	-	-	741	W. L. C. A. F. C. C. S.	
393	SH16	K-2	I層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -a	胴部	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	-
394	SH16	K·L-2	I層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -c	口縁	-	-	-	-	-	-	                         	-
395	SH16	K·L-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -a	口緑	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	-
396	SH16	K·L-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b 中粒砂岩	口縁	- (E 2)	(6.0)	(2.1)	-	-	124	2 面に計 4 冬の港	- 生01 回
397 398	SH16	K•L-2	I層 I層	石器	有溝砥石		-	(5.3)	(6.0)	(3.1)	-	-	136 748	3 面に計 4 条の溝。	第91 図
398	SH16 SH16	K·L-2	I 層 -	石器 砂質土器	敲石 深鉢	中粒砂岩 IV -a	- □縁	(11.8)	(7.9)	(6.5)	-	- オサエ	748		1
400		K·L-2	-	土製品	円盤状土製品			(5.3)	(5.5)	(1.2)	-	- 3 9 -	46		1
401	SH16	K·L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.9)	(6.4)	(2.6)	-	-	80	2面に計3条の溝。	1
.01	2.110			ний	I DASKEN CI	L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(1.2)	(0.7)	(2.0)				T	

第102表 崩リ遺跡出土遺物観察表(6)

AD	102 7	X Ar.		<b>уу.тт.т.</b> т.	1 彻	夜 (0)									
掲載	浩堪々	中十区	層位	△炻 1 1	分類 L2	△淅□	如公		則値(c		文様	• 調整	重量	備考	括図 No
番号	遺構名	出土区	唐世	分類 L1	刀類 [2	分類 L3	部位	口径 (最大長)	底径 (最大幅)	器高 (最大厚)	(外)	(内)	(g)	)佣与 	挿図 No.
402	SH16	K∙L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.5)	(3.5)	(2.3)	-	-	60	2 面に計 7 条の溝。	
403	SH16	K·L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.2)	(3.9)	(3.2)	-	-	30	2面に計3条の溝。	第 91 図
404	SH16 SH16	K·L-2 K·L-2	-	石器 石器	延石 磨敲石	中粒砂岩 粗粒砂岩	_	(3.0)	(3.8)	(2.2)	-	-	40 340		-
406	SH17	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	II -c	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殻条痕	-		+-+
407	SH17	K-2	I 層	泥質土器	壺?	VIII'	胴	-	-	-	-	-	-		1
408	SH17	K-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.8)	(3.3)	(1.2)	-	-	6	3面に計8条の溝。	]
409	SH17	K-2	I 層	石器	台石・砥石	斑岩系	-	(8.7)	(11.7)	(4.2)	-	-	495		- 1
410	SH17 SH17	K-2 K-2	Ⅰ層	石製品 砂質土器	棒状石製品 深鉢	中粒砂岩 Ⅱ -c	- 口縁	(6.7)	(3.7)	(3.0)	-	-	105		-
412	SH17	K-2	I・耳層	砂質土器	深鉢	II -c	口縁	-	-	-	-	-	-	口縁装飾品か?	第92 図
413	SH17	K-2	Ⅰ・Ⅱ層	砂質土器	深鉢	Ш −а	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	1
414	SH17	K-2	I・Ⅱ層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.4)	(3.7)	(1.5)	-	-	20	1面に計4条の溝。	]
415	SH17	K-2	I・耳層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.2)	(3.0)	(2.2)	-	-	15	2面に計3条の溝。	-
416 417	SH17 SH17	K-2 K-2	床直床直	砂質土器砂質土器	深鉢 壺?	II −a VIII	旧縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殻条痕	-		-
418	SH17	K-2	- 本世	砂質土器	深鉢	III −c	口縁	-	-	-	-	-	-		+
419	SH17	K-2	-	泥質土器	深鉢	VIII'	胴~平底	-	(6.2)	-	-	-	-		1 1
420	SH17	K-2	-	泥質土器	深鉢	-	胴~平底	7.2	-	-	-	-	-		第93 図
421	SH17	K-2	-	石器	凹石	中粒砂岩	-	(6.8)	(7.6)	(5.2)	-	-	443		- 7772
422	SH17	K-2 K-2	-	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(9.8)	(7.5)	(3.5)	-	-	1644		-
423	SH17 SH18	K-2 K-2	- I 層	石器 砂質土器	磨敲石 深鉢	粗粒砂岩 IV -a	- 口縁	- (14.0)	- (10.1)	- (7.4)	-	-	1644		+
425	SH18	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	1
426	SH18	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	]
427	SH18	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-		4
428 429	SH18 SH18	K-2 K-2	I 層 I 層	砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢	IV -c	口縁口縁	-	-	-	-	貝殻条痕	-	口縁に突起。	-
430	SH18	K-2	I 層 I 層	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-	口稼に失起。	-
431	SH18	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -d	平底	-	-	-	-	-	-		1
432	SH18	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV −d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	1
433	SH18	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -d	胴	-	-	-	-	-	-		第94 図
434	SH18	K-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		- 1
435 436	SH18 SH18	K-2 K-2	I居 I居	砂質土器砂質土器	-	IV -d	- 平底	-	-	-	-	-	9		-
437	SH18	K-2	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
438	SH18	K-2	I 層	泥質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
439	SH18	K-2	I 層	土製品	円盤状土製品	砂質		(5.0)	(4.8)	(1.0)	-	-	28		
440	SH18	K-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.2)	(5.1)	(3.5)	-	-	45	1面に計2条の溝。	-
441	SH18 SH18	K-2 K-2	I 層 I 層	石器 石器	有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(5.9)	(7.3)	(3.9)	-	-	145 357	1面に計3条の溝。 1面に計4条の溝。	-
443	SH18	K-2	I層	石器	円形状石器	緑色岩	-	(7.3)	(7.3)	(2.5)	-	-	217	「国でロー・来ック海。	+1
444	SH18	K-2	I 層	石器	円形状石器	緑色岩	-	(7.0)	(6.0)	(3.1)	-	-	209		1
445	SH18	K-2	I 層	石器	磨敲石	中粒砂岩	-	(9.4)	(5.7)	(3.2)	-	-	237		第95 図
446	SH18	K-2	I層	石器	磨製石斧	緑色岩	-	(12.7)	(7.3)	(3.7)	-	-	588	+*************************************	
447 448	SH18 SH18	K-2 K-2	I層 I層	石器 石器	不明 台石・石皿	軽石 中粒砂岩	-	(15.0)	(24.0)	(10.8)	-	-	5610	中を削り凹みをつくる。用途不明。 盃状の凹み2か所。	-
449	SH18	K-2	Ⅱ層	石器	磨製石斧	緑色岩	-	(10.3)	(5.6)	(3.3)	-	-	310	<u> </u>	+1
450	SH18	K-2	床直	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	]
451	SH18	K-2	床直	土製品	円盤状土製品	泥質		(4.5)	(4.1)	(0.7)	-	-			
452		K-2	床直	石器	磨製石斧	緑色岩	-	(9.3)	(6.0)	(2.6)	-	-	225		-
453 454	SH18 SH18	K-2 K-2	床直 -	石器 砂質土器	磨敲石 小型深鉢?	緑色岩 IV -c	- 口縁	(12.3)	(5.7)	(5.1)	-	-	509		第96 図
455	SH18	K-2	-	土製品	円盤状土製品	砂質	□ #ax -	(2.9)	(2.8)	(0.6)	-	-	6		
456	SH18	K-2	-	土製品	円盤状土製品	砂質	-	(2.7)	(2.9)	(0.8)	-	-	7	胎土に金雲母混入。	]
457	SH18	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.9)	(3.9)	(1.5)	-	-	14	2面に計4条の溝。	1
458		K-2	-	石器	磨敲石	緑色岩	-	(7.2)	(5.9)	(3.3)	-	-	247		-
459 460	SH18 SH19	K-2 L-2	-	<u>石器</u> 石器	磨敲石 有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(6.5)	(8.7)	(5.7)	-	-	337 33	2 面に計4条の溝。	+-
461	SH19	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(6.8)	(4.6)	(3.2)	-	-	88	2面に計2条の溝。	1
462	SH19	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩		(4.0)	(4.5)	(2.3)	-	-	3.2	1面に計4条の溝。	第97 図
463	SH19	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩		(4.1)	(6.7)	(3.0)			72	2面に計2条の溝。	*** **   \( \text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tin{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tinit{\tint{\tint{\tint{\tinit{\text{\tinit{\text{\tinit{\tinit{\tinit{\text{\tinit{\tinit}}\tint{\tinit{\tinit{\text{\tinit{\ti}\tinit{\tiit{\tinit{\tinit{\tinit{\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tii}\tinit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiin\tiit{\tiinit{\tiit{\tiin}\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit}\tiit{\tiit{\tiit}\tiit
464	SH19	L-2	-	石器	敲石	中粒砂岩	-	(12.8)	(9.5)	(5.6)	-	-	847		-
465 466	SH19 SH19	L-2 L-2	-	石器 石器	凹石 磨敲石	中粒砂岩 粗粒砂岩	-	(11.7)	(11.1)	(8.2)	-	-	1014 1502		+-
467	SH19	L-2	-	石器	磨敲石	緑色岩	-	(14.2)	(8.5)	(5.1)	-	-	1101		第98 図
468	SH19	L-2	-	石器	磨敲石	中粒砂岩	-	(13.3)	(7.6)	(5.9)			879		1
469	SH20	L-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		
470	SH20	L-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-		-
471 472	SH20 SH20	L-2 L-2	I 層 I 層	砂質土器 砂質土器	深鉢 深鉢	IV −d IV −d	口縁口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	-
473	SH20	L-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -u	胴	-	-	-	-	-	-	脱北に金雲母混入。	1
474	SH20	L-2	I層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		]
475	SH20	L-2	I 層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		第99図
476	SH20	L-2	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		-
477 478	SH20 SH20	L-2 L-2	I 層 I 層	砂質土器 泥質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		-
478	SH20 SH20	L-2 L-2	I 僧 I 層	上製品 工製品	- 円盤状土製品	 泥質	平底	(2.8)	(2.8)	(0.8)	-	-	5		
480	SH20	L-2	I層	土製品	円盤状土製品	砂質	-	(2.8)	(2.7)	(0.7)	-	-	6		1
481	SH20	L-2	I 層	土製品	円盤状土製品	砂質	-	(6.1)	(6.0)	(1.5)	-	-	61		

第 103 表 崩リ遺跡出土遺物観察表 (7)

1担#								計	則値( c	m)	文様	· 調整	重量		Т
掲載 番号	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	口径	底径	器高	(外)	(内)	里里 (g)	備考	挿図 No.
482	SH20	L-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(最大長)	(最大幅)	(最大厚)	-	-	92	2面に計2条の溝。	+
483	SH20	L-2	I層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(6.5)	(3.9)	(4.1)	-	-	88	4面に計34条の溝。	1
484	SH20	L-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(6.2)	(3.6)	(3.2)	-	-	64	4面に計6条の溝。	
485	SH20	L-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.8)	(3.6)	(3.0)	-	-	88	全面に計 11 条の溝。	第99 図
486	SH20	L-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.5)	(2.9)	(1.8)	-	-	9	3 面に計 4 条の溝。	_
487	SH20	L-2	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	口縁	(1.2)	(1.8)	(0.7)	-	-	2	2面に計3条の溝。	4
488	SH20	L-2	I層	石器	磨敲石	緑色岩	-	(6.8)	(4.8)	(3.0)	-	-	165		+
489	SH20	L-2	I層	石器	磨敲石	緑色岩	-	(8.2)	(5.3)	(3.0)	-	-	179		-
490 491	SH20 SH20	L-2 L-2	I 層 I 層	石器 石製品	円形状石器 不明	緑色岩 中粒砂岩	-	(8.6)	(6.7)	(2.0)	-	-	214 576		-
492	SH20	L-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	押引文系	胴	- (7.0)	(0.3)	(7.0)		-	-		-
493	SH20	L-2	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	押引文系	胴	-	-	-	-	-	-		1
494	SH20	L-2	I層	砂質土器	深鉢?	VII	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。胎土に金雲母混入。	1
495	SH20	L-2	Ⅱ層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		第100 図
496	SH20	L-2	Ⅱ層	石器	凹石	中粒砂岩	-	(9.0)	(6.5)	(3.5)	-	-	279		1
497	SH20	L-2	Ⅲ層	砂質土器	深鉢	IV −d	胴	-	-	-	-	-	-		
498	SH20	L-2	IV層	砂質土器	深鉢	IV -b	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	_
499	SH20	L-2	IV 層	砂質土器	壺?	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-		4
500	SH20	L-2	IV 層	砂質土器	特殊壺?	VIII	注口?	- (2.7)	- (4.7)	- (2.0)	-	-	-	2 = 1 2 2 2 2	-
501	SH20	L-2	IV層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	- 口包	(2.7)	(4.7)	(2.9)	-	-	37	2面に計9条の溝。	+
502 503	SH20 SH20	L-2 L-2	-	砂質土器砂質土器	深鉢 深鉢	II -b IV -a	口縁口縁	-	-	-	-	-	-		-
504	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	IV a	口縁		-	-		-			1
505	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁							波状口縁。胎土に金雲母混入。	1
506	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	- 1	-	-	-	波状口縁。胎土に金雲母混入。	1
507	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢?	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		]
508	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		
509	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	IV -d	胴	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	_
510	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		4
511	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		4
512	SH20	L-2	-	砂質土器	深鉢	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-	油井口组 以上に入声内沿	
513 514	SH20 SH20	L-2 L-2	-	砂質土器	深鉢	VIII	口縁口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。胎土に金雲母混入。	第101 図
515	SH20	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	□ 市家	(2.3)	(2.2)	(1.2)	-	-	5	2面に計3条の溝。	-
516	SH20	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.8)	(1.8)	(1.9)			5	3面に計3条の溝。	1
517	SH20	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.8)	(1.8)	(1.9)			5	3面に計3条の溝。	1
518	SH20	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩		(2.8)	(3.0)	(1.3)	-	-	12	1条の溝。石皿からの転用か。	1
519	SH20	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.9)	(2.1)	(1.4)	-	-	9	4面に計5条の溝。	1
520	SH20	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.6)	(6.6)	(3.6)	-	-	72	4面に計11条の溝。	
521	SH20	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.2)	(4.7)	(2.6)	-	-	46	3 面に計 5 条の溝。	_
522	SH20	L-2	-	石器	敲石	中粒砂岩	-	(6.2)	(7.0)	(2.1)	-	-	148		4
523	SH20	L-2	-	石器	延石 エエ	中粒砂岩	-	(6.0)	(8.5)	(2.9)	-		216		4
524	SH20	L-2	- T 🖂	石器	台石・石皿	中粒砂岩 IV -c		16.6	17.7	12.2			3500		+
525 526	SH21 SH21	K-2 K-2	I居 I居	砂質土器砂質土器	深鉢 深鉢	IV -c	口縁口縁	-	-	-	-	-	-		-
527	SH21	K-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV -c	口縁	-	-	-		-	-		-
528	SH21	K-2	I層	石器	円形状石器	緑色岩	-	(8.2)	(5.3)	(2.3)	_	_	145		╡
529	SH21	K-2	I層	石製品	棒状石製品	緑色岩		(9.5)	(6.2)	(4.1)	-	-	298		第102 図
530	SH21	K-2	I層	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(7.9)	(6.8)	(3.1)	-	-	280		1
531	SH21	K-2	I 層	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(7.7)	(6.0)	(3.7)	-	-	250		
532		K-2	I 層	石器	石皿	中粒砂岩	-	(12.0)	(9.5)	(4.9)	-	-	806		
533		K-2	I 層	石器	台石・石皿	細粒砂岩	-	(16.6)	(15.2)	(5.8)	-	-	1695		_
534		K-2	正層	石器	磨敲石	安山岩	-	(10.5)	(8.7)	(5.7)	-	-	789		-
535	_	K-2	床直	石製品 砂質土器	不明	泥岩 IV -b	- 口線	(5.0)	(4.6)	(5.2)	-	-	- 88		_ 第103 図
536 537		K-2 K-2	-	砂質土器	深鉢 深鉢	IV -b	口縁口縁	-	-	-	-	-	-		─────────────────────────────────────
538		K-2	-	砂質土器	深鉢	細沈線文系	銅	-	-	-	-	-	-		-
539	_	K-2	-	骨製品	装飾品?	獣骨	- 의미	(2.8)	(1.2)	(0.4)	-	-	1		1
_	SH16 • 20	L-2	-	土製品	円盤状土製品	泥質	_	(3.5)	(3.6)	(0.7)	-	-	8		1
_	SH16 • 18	K-2	-	土製品	円盤状土製品	泥質	-	(3.3)	(3.5)	(0.7)	-	-	8		1
	SH16•18	K-2	-	土製品	円盤状土製品	泥質	-	(3.1)	(2.9)	(1.0)	-	-	7		]
	SH16 • 18	K-2	-	土製品	円盤状土製品	泥質	-	(3.4)	(3.2)	(0.7)	-	-	9		
	SH18•20	K∙L-2	-	土製品	円盤状土製品	砂質	-	(3.4)	(3.3)	(0.7)	-	-	7		_
_	SH16 • 18	K-2	-	土製品	円盤状土製品	砂質	-	(2.9)	(3.0)	(0.6)	-	-	7		4
	SH16 • 18	K-2	-	土製品	円盤状土製品	砂質	-	(3.4)	(3.3)	(0.8)	-	-	11		第104図
	SH16 • 20	L-2	-	石器	円形状石器	緑色岩	-	(8.2)	(6.5)	(2.5)	-	-	171	4 <del>-   -                                 </del>	-
	SH16 • 18	K-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.5)	(4.5)	(2.6)			38	4面に計7条の溝。	-
	SH16 • 18 SH16 • 19	K-2 K·L-2	-	石器 石器	有溝砥石	中粒砂岩 中粒砂岩	-	(4.0)	(4.7)	(1.8)	-	-	44 19	1条の溝。平滑面あり。 2面に計3条の溝。	-
_	SH18 • 20	L-2	-	石器	有溝砥石	<u>甲粒砂岩</u> 中粒砂岩	-	(1.8)	(3.3)	(1.8)		-	12	3 面に計 3 条の溝。	-
	SH16~21	K·L-2	-	石製品	不明	泥岩	-	(2.4)	(1.5)	(1.9)		-	4	- 四でロッ木ツ/丹。	1
	SH16 • 18		-	石製品	石斧状	泥岩	-	(3.3)	(3.2)	(0.7)	-	-	6		1
554	_	K-1	I 層	砂質土器	深鉢	押引文	胴	-	-	-	-	-	-		
555		K-1	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
556	SH22	K-1	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.3)	(3.1)	(1.3)	-	-	13	2面に計2条の溝。	
557		K-1	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(1.5)	(1.8)	(1.3)	-	-	4	2面に計2条の溝。	_
558		K-1	I 層	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.7)	(2.8)	(2.2)	-	-	19	1条の溝。	第105 図
559		K-1	-	土製品	不明	砂質	-	(2.3)	(2.0)	(1.0)	-	-	4	4.5.0.**	4
560		K-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.8)	(3.2)	(2.4)	-	-	30	1条の溝。	4
	SH22	K-1	-	石器	磨敲石 台石・石皿	粗粒砂岩 中粒砂岩	-	(16.5)	(6.8)	(4.2)	-	-	739		4
561 562		K-1	-	石器					1 (TE O)	(5.0)	-	-	931		

第104表 崩リ遺跡出土遺物観察表(8)

77	104 ₹	X AF	フタ	<b>弥出土</b> 遺	物 飲余	衣 (o)									
掲載番号	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	口径	則値( c 底径	器高	文様 (外)	(内)	重量 (g)	備考	挿図 No.
563	SH23	K • L-1	I 層	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	(最大長)	(最大幅)	(最大厚)	(71)	(19)	-	波状□縁。	
564	SH23	K • L-1	I 層	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-	以八口称。	-
565	SH23	K • L-1	I 層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
566	SH23	K • L-1	I 層	砂質土器	-	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
567	SH23	K • L-1	I 層	砂質土器	深鉢	VIII	口縁	-	-	-	貝殻条痕	-	-		_
568	SH23	K • L-1	I層	砂質土器	壺?	VIII	胴	-	-	-	-	-	-		_
569 570	SH23 SH23	K • L-1	I層 I層	砂質土器 石器	- 有溝砥石	- 中粒砂岩	平底	(4.0)	(3.6)	(4.3)	-	-	- 55	4面に計8条の溝。	-
571	SH23	K • L-1	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	- (4.0)	(3.0)	- (4.3)	-	-	-	波状口縁。	_
572	SH23	K • L-1	Ⅱ層	砂質土器	深鉢	IV -d	胴	-	-	-	-	-	-	100 0 0 0 0 0 0 0	$\neg$
573	SH23	K • L-1	Ⅱ層	石器	磨製石斧	緑色岩	-	(7.9)	(5.8)	(2.7)	-	-	132	基部のみ。	
574	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV −a	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	
575	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -a	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	_
576 577	SH23 SH23	K • L-1	-	砂質土器	- 深鉢	IV -c	口縁口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	第106 図
578	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-	/汉1八口形。	
579	SH23	K · L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		
580	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV −d	口縁	-	-	-	-	-	-		
581	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV −d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状Ⅰ口縁。	
582	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		
583	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		_
584 585	SH23 SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢深鉢	IV -d IV -d	口縁口縁	-	-	-	-	-	-		—
586	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	胴	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	_
587	SH23	K • L-1	-	砂質土器	深鉢	IV -d	胴	-	-	-	-	-	-	// // // // // // // // // // // // //	
588	SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-	胎土に金雲母混入。	
589	SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
590	SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		_
591 592	SH23	L-2 K • L-1	-	泥質土器	不明	VIII'	- ₩	-	-	-	-	-	-	口縁部装館部?	
592	SH23 SH23	K • L-1	-	泥質土器 砂質土器	片口?	- АШ	取っ手 平底	-	-	-	-	-	-		_
594	SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
595	SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
596	SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
597	SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		_
598	SH23	K • L-1	_	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		_
599 600	SH23 SH23	K • L-1	-	砂質土器	-	-	平底平底	-	6.0	-	-	-	-		
601	SH23	K • L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	- 一匹	(3.5)	(2.1)	(2.9)	-	-	30	4 面に計7条の溝。	第107 図
602	SH23	K • L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(4.0)	(4.4)	(2.6)	-	-	45	1条の溝。	
603	SH23	K • L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.1)	(3.0)	(12.4)	-	-	25	1条の溝。	
604	SH23	K • L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.3)	(3.6)	(2.1)	-	-	23	1面に計2条の溝。	
605	SH23	K • L-1	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.8)	(3.0)	(3.7)	-	-	19	2面に計2条の溝。	_
606 607	SH23 SH23	K • L-1	-	石器	磨敲石 スクレイパー?	粗粒砂岩	-	(10.3)	(5.3)	(6.6)	-	-	340		_
608	SH23	K • L-1	-	石器 石器	磨製石器	粗粒砂岩 頁岩	-	(6.0)	(2.6)	(0.5)	-	-	46 9		_
609	SH23	K • L-1	-	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(11.4)	(8.6)	(4.6)	-	-	696		$\dashv$
610	SH23	K • L-1	-	石器	磨敲石	中粒砂岩	-	(7.3)	(6.2)	(2.2)	-	-	169		
611		K • L-1	-	石器	台石	中粒砂岩		(16.8)	(18.3)	(10.2)	-	-	3920		
612		K • L-1	-	石器	敲石	中粒砂岩	-	(11.7)			-	-	580		第108 図
	SH23		- T F60	原礫		黒色泥質片岩	-	(21.0)	(16.8)	(2.1)	-	-	1091		
	SH22 • 23 SH22 • 23		I居 I居	砂質土器	深鉢? 深鉢?	押引文系 凹線文系	胴胴	-	-	-	-	-	-		_
_	SH22•23		I 層	砂質土器	/未邺:	IV -d	胴	-	-	-	-	-	-		-
	SH22 • 23		I層	砂質土器	深鉢?	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-		
618	SH22+23	K-1·2	I 層	砂質土器	深鉢	IV −d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	
	SH22 • 23		I 層	砂質土器	深鉢?	IV -d	口縁	-	-		-	-	-		第109図
	SH22 • 23		I層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
	SH22 • 23 SH22 • 23		I 層 -	砂質土器	- >空全 <del>本</del>		平底口線	-	-	-	-	-	-		
	SH22•23	K-1·2	-	砂質工器   石器	深鉢 有溝砥石	□ □ -c 中粒砂岩	口縁 -	(2.7)	(2.8)	(1.9)	-	-	17	4面に計6条の溝。	$\dashv$
	SH22•23	K-1·2	-	石器	石皿	中粒砂岩	-	(13.8)	(13.9)	(4.8)	-	-	1273	· htth1 ~ W.~> W40	<del>-</del>
625		L-2	I 層	砂質土器	深鉢	押引文系	胴	-	-	-	-	-	-		
626		L-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV −a	口縁	-	-	-	-	-			
627		L-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	
628		L-2	I層	砂質土器	深鉢	IV -d IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	——————————————————————————————————————
629 630		L-2 L-2	I 層 I 層	砂質土器	深鉢 深鉢	細沈線文系	胴胴	-	-	-	-	-	-		第110 図
631		L-2	I 層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		$\dashv$
632		L-2	I層	石器	敲石	安山岩	- 6-101	(9.6)	(8.0)	(5.0)	_	_	486		
633		L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.1)	(2.4)	(2.2)	-	-	11	1条の溝。	
634		L-2	I 層	砂質土器	深鉢	IV −d	口縁	-	-	-	-	-	-		
635		L-2	I層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-	ルトレクチョンコ	
636		L-2 L-2	I 層	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴 -	(5.3)	(8.0)	(2.7)	-	-	122	胎土に金雲母混入。 1面に計3条の溝。	
637 638		L-2 L-2	I 層 I 層	石器 石器	有溝砥石 円形状石器	中粒砂岩 緑色岩	-	(7.8)	(8.0)	(2.7)	-	-	122 258	山に引 3 米り海。	—— 第111 図
639		L-2	- I /ii	砂質土器	深鉢	IV -d	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	
640		L-2	-	砂質土器	深鉢	細沈線文系	胴	-	-	-	-	-	-		
641		L-2	-	泥質土器	-	VIII'	-		-	-	-	-	-	装飾部か?	
642	SH25	L-2	-	泥質土器	-	-	取っ手?	-	-	-	-	-	-		1

第 105 表 崩リ遺跡出土遺物観察表 (9)

掲載	·粤·维力	山上区	屋仕	△米石   1	公緒しつ	△米石Ⅰ2	如 / 六		則値(c		文様	・調整	重量	<b>/=</b> *	₩ No
番号	遺構名	出土区	層位	分類 L1	分類 L2	分類 L3	部位	口径 (最大長)	底径 (最大幅)	器高 (最大厚)	(外)	(内)	(g)	備考	挿図 No.
643	SH25	L-2	-	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
644	SH25	L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(5.9)	(5.8)	(4.1)	-	-	11	3面に計8条の溝。	±111 50
645	SH25	L-2	-	石器	磨敲石	中粒砂岩	-	(6.2)	(11.2)	(3.9)	-	-	455		第111 図
646	SH25	L-2	-	石器	磨敲石	粗粒砂岩	-	(7.8)	(6.1)	(3.7)	-	-	247		
647	SH25	L-2	-	石器	台石・石皿	中粒砂岩	-	(23.4)	(19.3)	(12.0)	-	-	7740	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP11)。	第112区
648	SH25	L-2	-	石器	台石・石皿	中粒砂岩	-	(33.2)	(17.4)	(8.2)	-	-	6080	残存デンプン粒分析 (KZR-SRP10)。	J.,,
649	SH26	K·L-2	-	砂質土器	深鉢?	II -b	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	-
650 651	SH26 SH26	K·L-2	-	泥質土器 砂質土器	壺?	VIII.'	口縁 平底	-	8.5	-	-	-	-	舟型口縁。	-
652	SH26	K·L-2	-	泥質土器	-	-	平底	-	8.2	-	-	-	_		-
653	SH26	K·L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	<u>一一</u>	(4.6)	(5.4)	(2.3)	-	-	63	2面に計2条の溝。	第113 図
654	SH26	K·L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(3.1)	(3.1)	(3.2)	-	-	30	3面に計3条の溝。	1
655	SH26	K·L-2	-	石器	有溝砥石	中粒砂岩	-	(2.9)	(3.8)	(2.9)	-	-	29	3面に計3条の溝。	1
656	SH26	K∙L-2	-	石器	敲石	粗粒砂岩	-	(9.3)	(6.0)	(3.1)	-	-	193		1
657	SH27	K-2	I 層	石器	台石	粗粒砂岩	-	(26.5)	(18.8)	(8.9)	-	-	6990		第114図
658	SH		-	砂質土器	深鉢	IV −b	口縁	-	-	-	-	-	-	1 点穴が穿たれている。	
659	SH	L-1	-	泥質土器	-	-	平底	-	-	-	オサエ	オサエ	-		第115 図
660	SH		-	石器	磨敲石	中粒砂岩	-	(9.2)	(6.7)	(3.8)	-	-	444		1,,,,,,,,,,
661	SH	-	-	石器	不明	ホルンフェルス		(4.7)	(2.8)	(1.7)	-	- ロ 却 名 点	29		-
662	SK01	L-3	I層	砂質土器	深鉢	Ⅱ -а	口縁	-	-	-	- 日却友症	貝殻条痕	-		-
663 664	SK01 SK01	L-3 L-3	I居 I居	砂質土器砂質土器	深鉢 深鉢	II -а II -а	口縁口縁	-	-	-	貝殻条痕 貝殻条痕	貝殻条痕 貝殻条痕	-		-
665	SK01	L-3	I 厝 I 層	砂質土器	深鉢	ш −а	口縁	-	-	-	只放采报	只似米很			1
666	SK01	L-3	I層	砂質土器	深鉢	II -a	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殻条痕	-		第116図
667	SK01	L-3	I層	砂質土器	深鉢	II -c	口縁	-	-	-	-	-	-		1
668	SK01	L-3	I層	石器	凹石	中粒砂岩	-	(4.2)	(7.9)	(6.6)	-	-	353		1
669	SK01	L-3	I 層	石器	敲石	中粒砂岩	-	(14.0)	(8.9)	(7.9)	-	-	1280		1
670	SK02	L·K-3	I 層	砂質土器	深鉢	Ⅱ -а	口縁	-	-	-	-	-	-		
671	SK02	L·K-3	I 層	砂質土器	深鉢	Ⅱ -а	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殻条痕	-		1
672	SK02	L·K-3	I 層	砂質土器	深鉢	II −a	口縁	-	-	-	-	-	-		_
673	SK02	L·K-3	I層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -a	口縁	-	-	-	-	-	-		4
674	SK02	L•K-3	I層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -c	胴	-	-	-	-	-	-		-
675 676	SK02	L·K-3	I 層 I 層	砂質土器	深鉢深鉢	Ш -с	口縁 胴	-	-	-	-	-	-		-
677	SK02 SK02	L•K-3	I 厝 I 層	砂質土器	深鉢	Ш −с	口縁	-	-	-		-	-		-
678	SK02	L·K-3	I 層	砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	-	-	-	-		-
679	SK02	L·K-3	I層	砂質土器	深鉢	Ш -с	胴	-	-	-	-	-	_		1
680	SK02	L·K-3	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	_	-	-		第117 図
681	SK02	L·K-3	I層	石器	磨敲石	中粒砂岩	-	(10.4)	(8.4)	(4.7)	-	-	797		1
682	SK02	L·K-3	I 層	石器	凹石	中粒砂岩	-	(9.0)	(8.2)	(4.7)	-	-	289		1
683	SK02	L·K-3	-	砂質土器	深鉢	Ⅱ -с	口縁	-	-	-	貝殼条痕	-	-		]
684	SK02	L·K-3	-	砂質土器	-	<b>п</b> −с	口縁	-	-	-	-	-	-		
685	SK02	L·K-3	-	砂質土器	壺	II −c	口縁	-	-	-	-	-	-		1
686	SK02	L·K-3	-	砂質土器	深鉢	Ⅲ -a	口縁	-	-	-	貝殻条痕	-	-	24.45-47	-
687	SK02	L•K-3	-	砂質土器	深鉢	Ⅲ -a	口縁	-	-	-	-	-	-	波状口縁。	-
688 689	SK02 SK02	L•K-3	-	砂質土器	壺?	VIII -	胴 平底	-	-	-	-	-	-		-
690	SK03	K-3	- I 層	砂質土器	深鉢	 Ⅱ –a	口縁	-	-	-	ナデ	- 貝殻条痕	-		<u> </u>
691	SK03	K-3	I層	砂質土器	壺	II -b	口縁	-	-	-	-		-		1
692	SK03	K-3	I層	砂質土器	壺	Ⅱ -b	口縁	-	-	-	-	貝殻条痕	-		1
693	SK03	K-3	I層	砂質土器	壺	Ⅱ -b	口縁	-	-	-	貝殻条痕	貝殻条痕	-		1
694	SK03	K-3	I 層	砂質土器	壺	Ⅱ -b	口縁	-	-	-	-	-	-		1
695	SK03	K-3	I 層	砂質土器	壺	<b>Ⅱ</b> -b	口縁	-	-	-	-	貝殼条痕			]
696	SK03	K-3	I 層	砂質土器	深鉢	<b>I</b> −b	口縁	-	-	-	-	-	-	997 と同一個体か?	_
697	SK03	K-3	I層	砂質土器	深鉢	Ⅱ -b	口縁	-	-	-	-	-	-	996 と同一個体か?	-
698	SK03	K-3	I層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -a	口縁	-	-	-	-	-			-
699	SK03	K-3	I層	砂質土器	深鉢	Ш -е	口縁	-	-	-	-	-	-		
700 701	SK03 SK03	K-3 K-3	I 層 I 層	砂質土器	深鉢 鉢?	Ⅲ -e 凹線文系	口縁 胴	-	-	-	-	-	-		第118図
701	SK03	K-3	I 厝 I 層	砂質土器	歩 :	□線又糸	胴	-	-	-		-	-	器壁は薄くしっかりしている。	1
703	SK03	K-3	I 層	砂質土器	 鉢	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-	uu土ではくいしい としている。	1
704	SK03	K-3	I層	砂質土器	深鉢	VIII	口縁	-	-	-	-	-	-		1
705	SK03	K-3	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		1
706	SK03	K-3	I層	砂質土器	-	-	平底	-	-	-	-	-	-		
707	SK03	K-3	I 層	砂質土器	-	-	尖底	-	-	-	ハケメ	ハケメ	-		_
708	SK03	K-3	I層	石器	擦敲石	粗粒砂岩	-	(7.2)	(7.6)	(2.4)	-	-	154		_
709	SK03	K-3	I 層	石器	凹石	中粒砂岩	-	(7.4)	(10.0)	(7.3)	-	-	563		-
710	SK03	K-3	I層	石器	台石	中粒砂岩	-	(22.5)	(15.4)	(9.7)	-	-	4460		-
711	SK03	K-3	I層	石器	台石	中粒砂岩	-	(27.3)	(27.3)	(11.2)	-	-	11650		第119図
712	SK03	K-3	I層	石器	台石 志 2	中粒砂岩	- BEI	(31.2)	(19.6)	(12.2)	-	-	10600		<del>                                     </del>
713 714	SK04 SK04	L-2 L-2	I 層 I 層	砂質土器	壺? 深鉢	III −c	胴 口縁	-	-	-	-	-	-		-
715	SK04 SK04	L-2 L-2	I 厝 I 層	石器	有溝砥石	IV -c 中粒砂岩	□ /fl豕 -	(2.8)	(3.4)	(1.8)	-	-	17	1面に計1条の溝。	- 第120図
716	SK04	L-2	I 層	石器	有 海 四 石 磨 敲 石	中粒砂岩	-	(7.0)	(6.5)	(5.3)	-	-	349	・叫で印:木ツ件。	1 T 1 Z O A
717	SK04	L-2	I 層	石器	敲石	中粒砂岩	_	(10.7)	(7.3)	(5.2)	-	-	504		1
718	SK05	K·L-2	I層	砂質土器	深鉢	Ⅲ -c	口縁	-	-	-	-	貝殻条痕	-		1
	_		Ⅱ層	石器	台石	中粒砂岩	-	(15.1)	(16.0)	(5.2)	-	-	1750		T
719	SK05	K∙L-2							/	/					┩第121 図
	SK05 SK05	K·L-2		砂質土器	深鉢	Ш -с	口縁	-	-	-	-	-	-		第121 区

第 106 表 崩リ遺跡出土遺物観察表 (10)

19   19   19   19   19   19   19   19										衣 (10)	こうい ほういろく	7 H L Z	, , , , , , ,	- /3/.	100 3	-1-
## 20			重量	調整	文様・	m)	則値(c	計》		1	1					坦載
1.5   1.	挿図 No.	備考		1 -	(54.)				部位	分類 L3	分類 L2	分類 L1	層位	出土区	遺構名	
1923   1906   122   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1			(9)	(19)	(31)	(最大厚)	(最大幅)	(最大長)								
24   5006   6.2   1			-	-	-	-	-	-	口縁	II −a	深鉢	砂質土器	I 層	K-2	SK06	722
72.5   90.06   6.2   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1			-	-	-	-	-	-	口縁	IV -c	深鉢	砂質土器	I 層	K-2	SK06	723
25.0   19.2   1月   石田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			-	-	-	-	-	-	胴	凹線文系	深鉢	砂質土器	I 層	K-2	SK06	724
25   18   22   1   1			-	-	-	-	-	-	平底	-	-	砂質土器	I層	K-2	SK06	725
72   Section   1		2面に計4条の滞	28	_	_	(2.0)	(3.6)	(3.2)	_	中粒砂岩	有潜斫石			K-2		_
788   5006   K. Z.   日露   砂田土谷   突診   か -   日曜   230   -   -   日曜   日曜   230   -     -     日曜   230   -     -		と聞いていて大きり持ち														_
1925   1950		-														-
750   5006   K. Z.   日前   砂田上部   一   四級文系   明   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-			-	-	t	•							-
73   5006   12   元   18   18   12   18   18   18   18   18					-	-										
722   Section   Form   For			-	-	-	-	-	-	胴	凹線文系	-	砂質土器	Ⅱ層	K-2	SK06	730
73   5006   K-2   1月   9回   9回   1月   70   1月   70   70   70   70   70   70   70   7			-	-	-	-	-	-	胴	凹線文系	-	砂質土器	Ⅱ層	K-2	SK06	731
745   5000   K-2   1月   9월五巻   22월   18   18   19   18   18   18   18   18			-	-	-	-	-	-	胴	細沈線文系	深鉢	砂質土器	Ⅱ層	K-2	SK06	732
7.34   5006   K-2   1月			-	-	-	-	-	-	胴	細沈線文系	深鉢	砂質土器	Ⅱ層	K-2	SK06	733
735   SNOO   K-2		1	-	_	_	-	-	-	-							-
756   1960   1970   1971   1971   1971   1971   1971   1971   1970   1971								-								-
727   SHOO   K-2	第122 図		<u> </u>													
7-88   1950		2														-
799   SNOO   K-2   -   砂野土田   深味   単一の   口縁   -   -   -   -   大サエ   -     大サエ   -		3 面に計 5 条の溝。														
740   SKOO   K-2   一・砂野土器   深味   Y-3   一 日縁   一・			-		貝殻条痕	-	-	-					-			-
741   SNOO   K-2   1   砂野土器   深計   Y-3   山陽   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-	オサエ	-	-	-	-	口縁	Ш −е	深鉢	砂質土器	-	K-2	SK06	739
742   SNOO   K-2   .			-	貝殼条痕	-	-	-	-	口縁	IV −b	深鉢	砂質土器	-	K-2	SK06	740
742   SKOO   K-2   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			-	-	-	-	-	-	口縁	IV −a	深鉢	砂質土器	-	K-2	SK06	741
748   SNOO   K-2   .			-	- +	_	_	-	-					-			-
744   SNO6   R-2   砂質土器   深独   IV-b   口縁     他社に企業情報   Proc   口縁								<b>-</b>								
745   SNO6   R - 2   砂質土器   深線   IV - c		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
746   SNO6   RC2   - 砂質土器   深鉢   W		加工に並長呼瓜人。	-	-	-			-								-
747   SNO6   R-2   - 砂質土器   深終   大田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		\		-	-	_		-				•				-
748 SNO6 K-2 - 砂質土器   深線   曜   前		波状口縁。		-	-	-	-									
749   5006   ド2   ・   砂野土磐   一   ・   中産   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・			-	-	-	-	-	-	胴	細沈線文系	深鉢	砂質土器	-	K-2	SK06	747
749   7506   K·2   -   砂野土勝   -   中底   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-	-	-	- 1	-	-	胴	VIII	深鉢	砂質土器	-	K-2	SK06	748
750   7506   1.2   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-	-	-	-	-	-	平底	-	_	砂質土器	-	K-2	SK06	749
551   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (5.2)   (6.1)   (6.5)   - 107   3 面に計・余の   752   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (6.6)   (7.4)   (2.1)   - 83   4 面に計・余の   755   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (6.7)   (9.0)   (4.2)   - 3 48   2 面に計・条の   755   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (6.7)   (9.0)   (4.2)   - 3 48   2 面に計・条の   756   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (7.0)   (8.0)   (3.7)   - 248   1 面に計・条の   757   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (7.0)   (8.0)   (3.7)   - 248   1 面に計・条の   758   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   - 5 0   2 面に計・条の   758   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   - 5 0   2 面に計・条の   758   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (4.0)   (4.0)   (3.0)   - 5 0   2 面に計・条の   758   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (4.0)   (4.5)   (1.6)   - 28   1 面に計・条の   759   5006   K-2   - 万器   有湯砥石   中型砂岩   - (4.0)   (4.5)   (1.6)   - 28   2 面に計・条の   750   5006   K-2   - 万器   月瀬砥石   中型砂岩   - (7.8)   (6.5)   (6.7)   (4.0)   (3.7)   - 336   750		2面に計3条の溝。								中粒砂岩						
752   58/06   K-2   - 石器 有瀬延石 中紀砂岩   - (6.6) (11.4) (4.9)   - 4.47   1面に計)条の   1.75   1.7			_										<u> </u>			_
754   5506   K-2   - 石器 有瀬延石   中起砂岩   - (6.2)   (7.4)   (2.1)   - 8.3   4 面に計り条の   755   4 5506   K-2   - 石器   有瀬延石   中型砂岩   - (6.7)   (9.9)   (4.2)   348   2 面に計り条の   756   5506   K-2   - 石器   有瀬延石   中型砂岩   - (6.7)   (9.9)   (4.2)   348   2 面に計り条の   757   5506   K-2   - 石器   有瀬延石   中型砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   28   1 面に計り条の   757   5506   K-2   - 石器   有瀬延石   中型砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   28   1 面に計り条の   759   5506   K-2   - 石器   有瀬延石   中型砂岩   - (4.0)   (4.5)   (1.6)   28   2 面に計り条の   759   5506   K-2   - 石器   有瀬延石   中型砂岩   - (4.0)   (4.5)   (1.6)   28   2 面に計り条の   759   5506   K-2   - 石器   有瀬延石   中型砂岩   - (4.0)   (4.5)   (1.6)   28   2 面に計り条の   750   550   (5.0)   (5.2)   (4.0)   346   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.5)   (4.0)   (4.								<u> </u>	_							_
555   506   K-2   - 石器   有潔胚石   中起砂岩   - (3.0)   (4.2)   (3.0)   5.5   4 面に計き余の   755   5406   K-2   - 石器   有潔胚石   中起砂岩   - (6.7)   (9.0)   (4.2)   348   2 面に計き余の   757   5806   K-2   - 石器   有潔胚石   中型砂岩   - (7.0)   (8.0)   (3.7)   248   1 面に計ら余の   757   58   5606   K-2   - 石器   有潔胚石   中型砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   - 50   2 面に計き余の   757   58   5606   K-2   - 石器   有潔胚石   中型砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   - 50   2 面に計き余の   759   5806   K-2   - 石器   有潔胚石   中型砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   - 50   2 面に計き余の   759   5806   K-2   - 石器   有潔胚石   中型砂岩   - (4.0)   (4.5)   (1.6)   - 28   2 面に計き余の   759   5806   K-2   - 石器   有潔胚石   中型砂岩   - (7.8)   (6.9)   (3.3)   - 336   2 面に計き余の   759   5806   K-2   - 石器   度配石   更配石   更正   更正   更正   更正   更正   更正   更正   更								<u> </u>	_							-
755   5806   K-2   - 石器 有趣后   中枢砂岩   - (67)   (90)   (42)   - 348   2面に計 5.9%   755   5806   K-2   - 石器 有瀬丘石   中枢砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   - 50   2面に計 5.9%   757   5806   K-2   - 石器 有瀬丘石   中枢砂岩   - (3.4)   (4.0)   (3.0)   - 50   2面に計 5.9%   758   5806   K-2   - 石器   73座L   759   7806   K-2   - 石器   73EL   73EL   759   7806   K-2   - 石器   73EL					-				_		i		-			-
755         SK06         K-2         - 石器 有減能石 中勤砂岩 - (7.0) (8.0) (3.7) - 2.0         - 248 1 面に「糸の溝           757         SK06         K-2         - 石器 有減能石 中型砂岩 - (3.4) (4.0) (3.0) - 5.0         - 28 1 面に「糸の溝           758         SK06         K-2         - 石器 有減能石 中型砂岩 - (4.0) (4.5) (1.6) - 28 1 面に手15条の元         - 28 2 面に計1条の元           759         SK06         K-2         - 石器 有減能石 中型砂岩 - (4.0) (4.5) (1.6) - 28 3 1 面に手15条の元         - 336           761         SK06         K-2         - 石器 磨破石 押砂砂岩 - (9.0) (6.7) (4.0) - 413         - 413           762         SK06         K-2         - 石器 磨破石 押砂砂岩 - (9.0) (6.7) (4.0) - 413         - 413           762         SK06         K-2         - 石器 磨破石 押砂砂岩 - (9.0) (6.7) (4.0) - 413         - 413           763         SK07         K-3-4 1 1層 砂質土器 深峰		4面に計8条の溝。	55	-	-				-			石器	-			
7575         SKOG         K-2         -         石器         有薄極石         中始砂岩         -         (3.4) (4.0) (3.0)         -         -         50         2面に計3条の           758         SKOG         K-2         -         石器         有薄極石         中粒砂岩         -         (4.0) (4.5) (1.6)         -         -         28         2面に計4条の           760         SKOG         K-2         -         石器         角酸石         中粒砂岩         -         (7.8) (6.9) (3.9)         -         336           761         SKOG         K-2         -         石器         西級石         中粒砂岩         -         (7.8) (6.9) (3.9)         -         336           762         SKOG         K-3-4         1 層         砂質土器         元         1         -         -         -         413           762         SKOG         K-3-4         1 層         砂質土器         変数         TD         D 回縁・         - <td>第123 図</td> <td>2 面に計 5 条の溝。</td> <td>348</td> <td></td> <td>-</td> <td>(4.2)</td> <td>(9.0)</td> <td>(6.7)</td> <td>-</td> <td>中粒砂岩</td> <td>有溝砥石</td> <td>石器</td> <td>-</td> <td>K-2</td> <td>SK06</td> <td>755</td>	第123 図	2 面に計 5 条の溝。	348		-	(4.2)	(9.0)	(6.7)	-	中粒砂岩	有溝砥石	石器	-	K-2	SK06	755
788 ( No.6 )         K.2 - 石器 有線匠石 中粒砂岩 - (3.2) (5.2) (1.6) - 2.8 (1 面に下) 余必           760 ( No.6 )         K.2 - 石器		1面に1条の溝。	248	- 1	-	(3.7)	(8.0)	(7.0)	-	中粒砂岩	有溝砥石	石器	-	K-2	SK06	756
758   5806   K-2   - 石器 有瀬砥石 中蛇砂岩 - (3.2) (5.2) (1.6) 2.8   1面に計ら条の		2面に計3条の溝。	50	-	-	(3.0)	(4.0)	(3.4)	-	中粒砂岩	有溝砥石	石器	-	K-2	SK06	757
759   5800   K-2   - 石器   南瀬石石   中和砂岩   - (4.0) (4.5) (1.6) - 28   2面に計4条の   760   5806   K-2   - 石器   南酸石   中和砂岩   - (7.8) (6.9) (3.9) - 336   761   5806   K-2   - 石器   南酸石   中和砂岩   - (9.0) (6.7) (4.0) 413   762   5806   K-2   - 石器   西面   中和砂岩   - (12.7) (14.7) (5.2) 1063   763   5807   K-3·4   1厘   砂質土器   壺?   1   月									<b>.</b>							
Foo   Skoo   K-2   - 石器   磨骸石   中粒砂岩   - (7.8)   (6.9)   (3.9)   - 336   - 336									_			-	<u> </u>			_
Food   Skoon   K-2   - 石器   磨敲石   粗粒砂岩   - (9.0.) (6.7) (4.0.) 413   - (10.7) (5.2) 1063   - (10.7) (5.2)   1063   - (10.7) (5.2)   1063   - (10.7) (5.2)   1063   - (10.7) (5.2)   1063   - (10.7) (5.2)   1063   - (10.7) (5.2)		2回に計4条の海。							-							
For   Fo																_
For   Fo	第124区				-	_			-				-			-
765   SKO7   K-3-4   1   層   砂質土器   一 変	75 12 T IZ		1063	- 1	-	(5.2)	(14.7)	(12.7)	-	中粒砂岩	石皿	石器	-	K-2	SK06	762
765   SKO7   K-3-4   1   層   砂質土器   変 ?   2   四   口縁 ?   口縁付近の装飾   766   SKO7   K-3-4   1   層   砂質土器   深鉢   四   口縁 ?   -   口縁付近の装飾   767   SKO7   K-3-4   1   層   土製品   円盤は土製品   砂質   - (6.5) (4.3) (1.1)   3.3     -   -			-	-	-	-	-	-	胴	I	壺?	砂質土器	I 層	K-3·4	SK07	763
765   SKO7   K-3-4   1層   砂質土器   変   V間			-	オサエ	-	-	-	-	口縁	IV -b	深鉢	砂質土器	I 層	K-3·4	SK07	764
766   SK07   K-3-4   1   層   砂質土器   深鉢   四   口線   -   -   -   -   -   -   -   -	,	口縁付近の装飾部か?	-		_	-	-	-				+				_
765   SK07   K-3-4   I   R   土製品   円盤状土製品   砂質   - (6.5) (4.3) (1.1)   -   3.2   7.7     768   SK07   K-3-4   I   R   土製品   円盤状土製品   砂質   - (3.5) (2.3) (0.6)   -   7     769   SK07   K-3-4   I   R   石器   円距状土製品   砂質   - (11.4) (11.1) (9.4)   -   1451     770   SK07   K-3-4   I   R   石器   円形状石器   緑色岩   (7.7) (5.7) (2.0)   -   112     771   SK07   K-3-4   I   R   石器   円形状石器   緑色岩   (7.7) (5.7) (2.0)   -   112     771   SK07   K-3-4   I   R   砂質土器   深鉢   IV -d   刷   -   -   -   -   -   -           772   SK09   L-3   I   R   砂質土器   深鉢   IV -d   刷   -   -   -   -   -   -           773   SK09   L-3   I   R   砂質土器   深鉢   IV -d   刷   -   -   -   -   -               774   SK09   L-3   I   R   砂質土器   壺?   I   刷   -   -   -   -   -	第125 区	口称门处"少级邮品"。														_
768   SKO7   K-3-4   1 層   土製品   円盤状土製品   砂質   一 (3.5) (2.3) (0.6)   一 7   769   SKO7   K-3-4   1 層   石器   凹石   中柱砂岩   一 (11.4) (11.1) (9.4)   一 - 1451   1.770   SKO7   K-3-4   1 層   石器   円形状石器   緑色岩   一 (7.7) (5.7) (5.7) (5.7)   (2.0)   一 - 1112   1.771   SKO7   K-3-4   1 層   石器   台石   安山岩   一 (20.0) (14.5) (5.8)   一 - 3210   1.772   SKO9   L-3   1 層   砂質土器   深鉢   IV -d   刷   一		-														-
769   SKO7   K-3-4   1 層   石器   円形状石器   中地砂岩   - (11.4) (11.1) (9.4) 1451   - 112			_						_							_
770   SK07   K-3・4   T層					-											
771   SK07   K-3・4   I   I   I   日本   日本   日本   日本   日本					-			-	-							
772   SK09   L-3   I 層   砂質土器   深鉢   IV - d   胴	第126区		112	-	-	(2.0)		(7.7)		緑色岩	円形状石器	石器	I 層	K-3·4	SK07	770
773   SK09   L-3   I 層   砂質土器   深鉢   IV - d   胴   -   -   -   -   -   -   -   -   -			3210	- 3	-	(5.8)	(14.5)	(20.0)	-	安山岩	台石	石器	I 層	K-3·4	SK07	771
774   SK09   L-3   I層		胎土に金雲母混入。	-	ナデ・オサエ	-	-	-	-	胴	IV −d	深鉢	砂質土器	I 層	L-3	SK09	772
774   SK09   L-3   I層	第127区	胎土に金雲母混入。	-	-	-	-	-	-	胴	IV -d	深鉢	砂質土器	I層	L-3	SK09	773
775   SK10   P-18   四層   砂質土器   壺?   I   胴     胎土に金雲母語   元76   SK10   P-18   - 砂質土器   壺?   I   胴     胎土に金雲母語   元77   SK10   P-18   - 砂質土器   - I   口縁     胎土に金雲母語   元78   SK10   P-18   - 砂質土器   - I   口縁         胎土に金雲母語   元78   SK10   P-18   - 砂質土器   - I   口縁         に金雲母語   元77   SK10   P-12   I 層   泥質土器   - V -b' ?   胴         に変   上記   上記   上記   上記   上記   上記   上記   上			353	_	_	(2.3)	(10.8)	(8.1)								
776   SK10   P-18   - 砂質土器   壺?   I		胎土に金雲母混入。	-			-							-			-
Total			-				-	-	-				-			-
778   SK10   P-18   -	第128区	加工下业云丹成八。	-					-								
779   SK11   P-12   I   層   泥質土器   一   V -b' ?   胴   一   一   一   一   一   一   一   一   一		-														-
Ref						-				-						-
781         SK11         P-12         I 層         泥質土器         -         -         平底         -																
Ref	第129区		-	-	-	-	-	-		-	皿?					780
783   SK12   O-13   I   層   石器   円形状石器   緑色岩   - (10.5)   (7.1)   (3.1)   - 280     784   SK13   Q-13   I   層   泥質土器   壺?   V-a'   口縁				-	-	<u> </u>			平底			泥質土器	I 層	P-12	SK11	781
783   SK12   O-13   I   層   石器   円形状石器   緑色岩   - (10.5)   (7.1)   (3.1)   - 280     784   SK13   Q-13   I   層   泥質土器   壺?   V-a'   口縁	## 130 F		-	-	-	- 1	-	-	口縁	V -a'	壺	泥質土器	I 層	0 - 13	SK12	782
784   SK13   Q - 13   I   層   泥質土器   壺 ?   V - a'   口縁	第130区		280	-	-	(3.1)	(7.1)	(10.5)								_
Ref	<del></del>	İ						<del>                                     </del>								-
786   SK13   Q - 13   -   泥質土器   深鉢   V - b'   口縁   -   -   -   -   ナデ・オサエ   -       787   SK13   Q - 13   -     泥質土器   -   -     平底   -   -   -   -   -       788   SK14   P - 17   -   砂質土器   注口土器   ▼Ⅲ   注口   -   -   -   -   -       789   SK14   P - 17   -   石器   石核   チャート   -   (4.2)   (3.8)   (2.8)   -   -   47     790   SK14   P - 17   -   石器   磨敲石   粗粒砂岩   -   (8.7)   (6.6)   (3.3)   -   -   181     791   SK16   N - 12   I 層   泥質土器   浅鉢?   ▼Ⅲ   口縁   -   -   -   -   -   -     792   SK16   N - 12   I 層   泥質土器   甕・壺   ▼Ⅲ   I   -   -   -   -   -     793   SK16   N - 12   I 層   泥質土器   鍋?   ▼Ⅲ   口縁   -   -   -   -   -     794   SK16   N - 12   I 層   泥質土器   一   平底   -   -   -   -     795   SK16   N - 12   I 層   石器   磨敲石   粗粒砂岩   -   (12.7)   (11.3)   (6.7)   -   -     796   SK16   N - 12   I 層   石器   磨製石斧   頁岩   -   (7.6)   (3.7)   (1.3)   -   -     797   SK16   N - 12   -     泥質土器   -   -   -   -   -     798   SK16   N - 12   -     石器   磨製石斧   緑色岩   -   (4.4)   (5.9)   (2.3)   -   -   64								-							-	-
R87   SK13   Q - 13   -   泥質土器   -   -   平底   -   -   -   -   -     -	第131 図		-	+=, +++				_	-				-			_
788   SK14   P-17   -   砂質土器   注口土器   WIII   注口   -   -   -   -   -     出土に金雲母語   789   SK14   P-17   -   石器   石核   チャート   -   (4.2)   (3.8)   (2.8)   -   -   47     790   SK14   P-17   -   石器   磨骸石   粗粒砂岩   -   (8.7)   (6.6)   (3.3)   -   -   181   791   SK16   N-12   I 層   泥質土器   浅鉢?   WIII   口縁   -   -   -   -   -   -   -     792   SK16   N-12   I 層   泥質土器   甕・壺   WII   口縁   -   -   -   -   -   -   -     793   SK16   N-12   I 層   泥質土器   鍋?   WIII   口縁   -   -   -   -   -   -   -     794   SK16   N-12   I 層   泥質土器   毎   平底   -   -   -   -   -   -     795   SK16   N-12   I 層   石器   磨骸石   粗粒砂岩   -   (12.7)   (11.3)   (6.7)   -   -   1231   796   SK16   N-12   I 層   石器   磨製石斧   東製石斧   京岩   -   (7.6)   (3.7)   (1.3)   -   -   68   797   SK16   N-12   -   泥質土器   -   -     -   -   -   -   -   -     -     798   SK16   N-12   -   石器   磨製石斧   緑色岩   -   (4.4)   (5.9)   (2.3)   -   -   64		-						1							_	_
789     SK14     P-17     -     石器     石核     チャート     -     (4.2)     (3.8)     (2.8)     -     -     47       790     SK14     P-17     -     石器     磨敲石     粗粒砂岩     -     (8.7)     (6.6)     (3.3)     -     -     181       791     SK16     N-12     I 層     泥質土器     浅鉢?     WII'     口縁     -     -     -     -     -       792     SK16     N-12     I 層     泥質土器     郵?     WII'     口縁     -     -     -     -     -     -     -     -       793     SK16     N-12     I 層     泥質土器     - </td <td></td> <td>                                     </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>			-			_		-	-			+		-		-
790     SK14     P-17     -     石器     磨敲石     粗粒砂岩     -     (8.7)     (6.6)     (3.3)     -     -     181       791     SK16     N-12     I 層     泥質土器     浅鉢?     VIII'     口縁     -     -     -     -     -       792     SK16     N-12     I 層     泥質土器     甕・壺     VIII'     胴     -     -     -     -     -       793     SK16     N-12     I 層     泥質土器     -     -     -     -     -     -     -       794     SK16     N-12     I 層     石器     磨敲石     粗粒砂岩     -     (12.7)     (11.3)     (6.7)     -     -     1231       796     SK16     N-12     I 層     石器     磨製石斧     頁岩     -     (7.6)     (3.7)     (1.3)     -     -     68       797     SK16     N-12     -     泥質土器     -		胎土に金雲母混入。														
791   SK16   N-12   I   層   泥質土器   浅鉢?   Wm'   口縁	第132区		47	-	-	_	(3.8)	(4.2)	-		-		-			_
792     SK16     N-12     I層     泥質土器     甕・壺     WⅢ'     胴     -     -     -     -     -       793     SK16     N-12     I層     泥質土器     鍋?     WⅢ'     口縁     -     -     -     -     -       794     SK16     N-12     I層     石器     磨敲石     粗粒砂岩     -     (12.7)     (11.3)     (6.7)     -     -     1231       796     SK16     N-12     I層     石器     磨製石斧     頁岩     -     (7.6)     (3.7)     (1.3)     -     -     68       797     SK16     N-12     -     泥質土器     - <td></td> <td></td> <td>181</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(3.3)</td> <td>(6.6)</td> <td>(8.7)</td> <td></td> <td>粗粒砂岩</td> <td>磨敲石</td> <td>石器</td> <td>-</td> <td>P-17</td> <td>SK14</td> <td>790</td>			181	-	-	(3.3)	(6.6)	(8.7)		粗粒砂岩	磨敲石	石器	-	P-17	SK14	790
792     SK16     N-12     I層     泥質土器     甕・壺     VⅢ'     胴     -     -     -     -     -     -       793     SK16     N-12     I層     泥質土器     鍋?     VⅢ'     口縁     -     -     -     -     -       794     SK16     N-12     I層     石器     磨敵石     粗粒砂岩     -     (12.7)     (11.3)     (6.7)     -     -     1231       796     SK16     N-12     I層     石器     磨製石斧     賈岩     -     (7.6)     (3.7)     (1.3)     -     -     68       797     SK16     N-12     -     泥質土器     - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- 1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>口縁</td> <td>VIII'</td> <td>浅鉢?</td> <td>泥質土器</td> <td>I 層</td> <td>N-12</td> <td>SK16</td> <td>791</td>			-	-	-	- 1	-	-	口縁	VIII'	浅鉢?	泥質土器	I 層	N-12	SK16	791
793     SK16     N-12     I 層     泥質土器     鍋?     VIII'     口縁     - <td< td=""><td></td><td>İ</td><td>-</td><td>- 1</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>		İ	-	- 1	_	_	-	-	-							-
794     SK16     N-12     I 層     泥質土器     -     -     平底     -     -     -     -     -       795     SK16     N-12     I 層     石器     磨敲石     粗粒砂岩     -     (12.7)     (11.3)     (6.7)     -     -     1231       796     SK16     N-12     I 層     石器     磨製石斧     頁岩     -     (7.6)     (3.7)     (1.3)     -     -     68       797     SK16     N-12     -     泥質土器     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       798     SK16     N-12     -     石器     磨製石斧     緑色岩     -     (4.4)     (5.9)     (2.3)     -     -     64			-				_	<del></del>	•						-	-
795     SK16     N-12     I 層     石器     磨敲石     粗粒砂岩     - (12.7) (11.3) (6.7) 1231       796     SK16     N-12     I 層     石器     磨製石斧     頁岩     - (7.6) (3.7) (1.3) 68       797     SK16     N-12     - 泥質土器																
796     SK16     N-12     I 層     石器     磨製石斧     頁岩     -     (7.6)     (3.7)     (1.3)     -     -     68       797     SK16     N-12     -     泥質土器     -     -     -     -     -     -     -     -       798     SK16     N-12     -     石器     磨製石斧     緑色岩     -     (4.4)     (5.9)     (2.3)     -     -     64	第133 図															-
797     SK16     N-12     -     泥質土器     -     -     -     -     -     -     -     -       798     SK16     N-12     -     石器     磨製石斧     緑色岩     -     (4.4)     (5.9)     (2.3)     -     -     64			_						_	<del>i                                    </del>	i					_
798 SK16 N-12 - 石器 磨製石斧 緑色岩 - (4.4) (5.9) (2.3) 64					-	-		_	_							
			-	-	-	-	-	-	胴	-	-	泥質土器	-	N-12	SK16	797
			64	-	-	(2.3)	(5.9)	(4.4)		緑色岩	磨製石斧		-	N-12	_	798
	1	İ	31		-	(1.6)	(3.4)	(4.3)	-	中粒砂岩	敲石	石器	I 層	P•Q-18		799
800 SD01 P-Q-18 I層 石器 砥石 中粒砂岩 - (4.5) (3.8) (1.8) 39	第134区															_
	年125点	1							-	-		<del> </del>	1/6			-
801 SD06 M-12	第135 図	I	<u> </u>	<u> </u>		(2.4)	(7.5)	(5./)		班	階敞石	口岙		171-12	JD06	QUI

# 第3節 縄文時代の自然科学分析

## (1) 崩リ遺跡から出土した石器の残存デンプン粒分析

### 国立歷史民俗博物館 渋谷綾子

崩リ遺跡出土の石器 13 点を対象として、残存デンプン粒の 検出を試みた。結果として、4 点の石器から合計 8 個の残存 デンプン粒を検出した。それぞれの石器における検出量自体 が1 個から 4 個と非常に少ないため、これらのデンプン粒の 検出をもって石器の用途を植物の加工具と提示することは非 常に困難である。特に検出した残存デンプン粒のうち 2 個は 円形で偏光十字の形状も明確に確認されたが、他の 6 個は分 解・損傷が進んで原形を識別することができなかった。どの 試料においても、植物繊維や細胞組織の微細な断片などの植 物性物質は極めて少ないため、遺跡土壌からのデンプン粒の 混入の可能性は低いが、本結果だけでは石器の用途の判断は 困難である。

後期旧石器時代の石器[渋谷,2011a,2011b],縄文時代の石皿や磨石類の分析事例[渋谷,2009,2010a,2010b,2012,2013,2014]においても、使用痕があるにもかかわらず、残存デンプン粒が検出されなかった事例は存在する。今回の分析で残存デンプン粒が検出されなかった石器についてはこれらの事例のように、(1)石器製作など植物加工以外に使用された可能性、(2)植物加工に使用されたが、デンプン粒自体は遺存しなかった可能性、という2通りの解釈が提示でき、(3)出土後の整理作業を経て試料採取の時点までに付着物が失われた可能性も考えられる。

残存デンプン粒の検出量の少なさから、崩り遺跡の石器の 用途を残存デンプン粒の検出にもとづいて検証するという当 初の目的は達せられなかったが、崩り遺跡の石器の用途を考 える上で、また今後残存デンプン粒の研究を進める上で、本 分析の結果は重要な事実である。そこで以下、分析試料の採 取ならびに顕微鏡観察の方法を述べるとともに、検出された デンプン粒の形態学的特徴を記すことで本分析の報告とする。

分析対象とした石器は磨石・敲石 6 点, 台石 1 点, 石皿 3 点, 台石・石皿 3 点である (第 136・137 図, 第 107 表)。台石・石皿 3 点のうち 2 点 (ID648・ID647) は出土後洗浄されないまま保管されており,他はすべて水洗されていた。資料観察と分析試料の採取は喜界町埋蔵文化財センターで行った。この際,試料の採取時は異物の混入を避けるため,白衣の着衣や資料ごとの手洗い等,採取条件に留意した。さらに,プレパラートの作製と顕微鏡観察は国立歴史民俗博物館の第1室準備室で行った。

試料の採取では Fullagar [2006] が提案した方法を参照し、 使用痕の有無にかかわらず、石器の全面から採取した。マイクロピペットにチップをはめて精製水を吸入し、採取する対 象に注入、洗浄しながら試料が 16 μl 以上 (複数枚のプレパラートを作製する必要量) になるまで吸引した。1 資料につき試料を 2 箇所採取した。この方法は他の石器の分析事例 [渋谷、2010a、2010b、2011a、2011b、2012、2013、2014] でも採用している。採取した試料はすべて、現生デンプン粒標本 [渋谷、2006、2010c] と同じ方法でプレパラートを作製し、試料を遠心後(13000rpm・1分)、8μl をスライド封入剤(グリセロール・ゼラチン)8μl で封入し、1 試料につき 2 枚作製した。このとき、スライドグラスやカバーガラス、スライド封入剤の汚染の有無を確認するため、試料を入れないブランクスライドを毎回作製した。次に光学顕微鏡(Olympus BX53・33Z、簡易偏光装置付)を用いて、接眼レンズを 10 倍、対物レンズを 10~40 倍、総合倍率 100~400 倍の視野条件で観察し、写真記録を行った。

顕微鏡観察の結果, ID295 の磨敲石 2 の磨面から円形のデ ンプン粒1個と分解デンプン粒1個, ID297の磨敲石5から 分解デンプン粒1個, ID326の石皿1から分解デンプン粒1 個、ID647の台石·石皿3については、使用痕が確認できない 部位から分解デンプン粒2個と四角形のデンプン粒1個, 磨 面から損傷デンプン粒1個を検出した(第108表)。磨敲石2 の円形のデンプン粒は長径 22.75µm・短径 22.63µm のほぼ 正円形をなし、偏光十字(十字状の暗線)は粒子のほぼ中央 で垂直に交わるが、やや幅広くなっているため、形成核(偏 光十字の交差箇所、ヘソ hilum) の位置は不明瞭である(第 136 図)。円形のデンプン粒をもつ植物は非常に多いため、デ ンプン粒の形態だけではどの植物種に該当するか判断するこ とはできなかった。そのため、植物種については不明とする。 台石・石皿3の四角形のデンプン粒(第137図:2a・2b)は、 偏光十字の交差のしかたを基準として縦 18.22µm・横 18.05µm の丸みをおびた形であり、偏光十字は粒子の中央で 垂直に交わるが、交差箇所が少しくぼんでおり、不明瞭であ る。さらに、このデンプン粒は細胞組織に包含されている。 アミロプラストと呼ばれる細胞内構造体の中や植物繊維に包 含された状態のデンプン粒は鱗茎・根茎類に由来する可能性 があり、植物種については不明だが、このデンプン粒も鱗茎・ 根茎類に由来する可能性が高いデンプン粒であると指摘でき

分解・損傷デンプン粒については、偏光十字が消失、粒子も膨張して外縁が損傷したもの、十字の暗線の幅が拡大し、形成核の位置が不明瞭なものが確認された。磨敲石2と台石・石皿3からは分解デンプン粒と無傷のデンプン粒の両方が検

出されている(第108表)。デンプン粒の残留条件を考えると、これらのデンプン粒は石器での磨り潰し作業の際に植物のセルロースごと部分的に損壊され、土壌での埋没中にその壊れた部位から酵素反応が進んで原形の識別ができなくなったこと、一方の無傷のデンプン粒はセルロースに、いわば守られる形で損傷を受けずに石器に残留したこと、つまり、デンプン粒が損壊した植物とそうでない植物の両方が擦石や石皿で磨り潰されたという可能性を考えることができる。

これと関連して、考古資料の分析結果と実験用石皿で摩り潰した植物のデンプン粒を比較検討した報告 [Liu et al., 2013] がある。実験結果によると、加工作業時にデンプン粒が損壊する植物種と、損壊せずに無傷のままの植物種が存在するという。この結果を参照すると、磨融石2については、(1)1種類のみの磨り潰し、(2)2種類以上の磨り潰し(ただし、他の植物のデンプン粒は損傷した)、という2つの可能性を示しているといえる。台石・石皿3については、同じ使用痕の確認されない部位の試料から検出された分解デンプン粒と無傷のデンプン粒はコンタミネーションの可能性がある。今回の分析では未洗浄の状態で試料を採取し、水洗後の試料を採取しなかったため、検出したデンプン粒が土壌に由来する可能性は否定できない。もしこれらが加工対象物の残滓であるならば、デンプン粒が損傷した植物と壊れなかった植物の加工に用いられた石器であると用途を提示することができるだろう。

今回検出された残存デンプン粒は検出量自体が非常に少なく、無傷のデンプン粒2個だけで石器の用途を検証することは非常に難しい。今回分析した資料以外の他の石器を分析するなど、本分析の結果とあわせてさまざまな角度から崩り遺跡の石器の用途が検討されれば、同遺跡における植物利用活動を明らかにすることができると考える。

本稿は2013年7月に資料調査・分析を行い,2014年3月に 分析結果を報告したものである。本稿を執筆するにあたり, 喜界町埋蔵文化財センターの方がたをはじめ,下記の方がた に多くのご教示やご協力をいただいた。末筆ながら記して深 く感謝申し上げます(敬称略)。

Sheahan Bestel, Richard Fullagar, 上條信彦, 工藤雄一郎, 林竜馬, 槙林啓介, Peter J. Matthews, 中村大, 西田泰民, 瀬口眞司, Robin Torrence, 近江貝塚研究会, 国立歴史民俗博物館。

### 引用文献

- Fullagar, R. 2006. Starch on artifacts. Ancient starch research (Torrence, R. & Barton, H. eds.). 177-203. Left Coast Press, INC., Walnut Creek.
- Liu, L., Bestel, S., Shi, J., Song, Y. & Chen, X. 2013.
  Paleolithic human exploitation of plant foods during the last glacial maximum in North China.
  Proceedings of the National Academy of Science (PNAS): 1-6.
- 渋谷綾子. 2006. 日本の現存植物を用いた参照デンプン標本. 新潟県立歴史博物館研究紀要 No. 7: 7-16.
- 渋谷綾子. 2009. 旧石器時代および縄文時代の石器残存デン プンの分析的研究. まなぶ: 吉田学記念文化財科学 研究助成基金研究論文誌 No. 2: 169-201.
- 渋谷綾子. 2010a. 高山寺貝塚, 溝ノ口, 市脇, 下芳養, 丁の町・妙寺遺跡から出土した縄文時代石器の残存デンプン粒分析. 和歌山市立博物館研究紀要 No. 25: 105-117.
- 渋谷綾子. 2010b. 石器残存デンプンからみた三内丸山遺跡の 植物利用の変遷. 「特別史跡三内丸山遺跡年報」13 (青森県教育庁文化財保護課三内丸山遺跡対策室 編). 79-88. 青森県教育委員会, 青森.
- 渋谷綾子. 2010c. 日本列島における現生デンプン粒標本と日本考古学研究への応用―残存デンプン粒の形態分類をめざして. 植生史研究 18(1): 13-27.
- 渋谷綾子. 2011a. 鹿児島県西多羅ヶ迫遺跡から出土した石器の残存デンプン粒と後期旧石器時代前半期における遺跡内の植物利用. 広島大学総合博物館研究報告 No. 3: 73-88.
- 渋谷綾子. 2011b. 飛田給北遺跡から出土した石器の残存デンプン粒分析.「調布市飛田給北遺跡 第9地点」(比田井民子・田中純男・杉原重夫・渋谷綾子・上條朝宏・武笠多恵子編). 東京都埋蔵文化財センター調査報告第250集. 192-203. 財団法人東京都スポーツ文化事業団・東京都埋蔵文化財センター,多摩市.
- 渋谷綾子. 2012. 鹿児島県水迫遺跡出土石器の残存デンプン 粒と縄文時代草創期・早期における植物利用. 植生 史研究 21 (2): 55-66.
- 渋谷綾子. 2013. 井出上ノ原遺跡出土の石器の残存デンプン 分析結果.「井出上ノ原遺跡―2006・2007 年度発掘 調査―」(中央大学文学部考古学研究室編). 中央大 学文学部考古学研究室調査報告書 1. 64·71. 中央大 学文学部考古学研究室,東京.
- 渋谷綾子. 2014. 縄文土器付着植物遺体と石器の残存デンプン粒分析からみた東京都下宅部遺跡の植物利用. 国立歴史民俗博物館研究報告 187: 357-386.

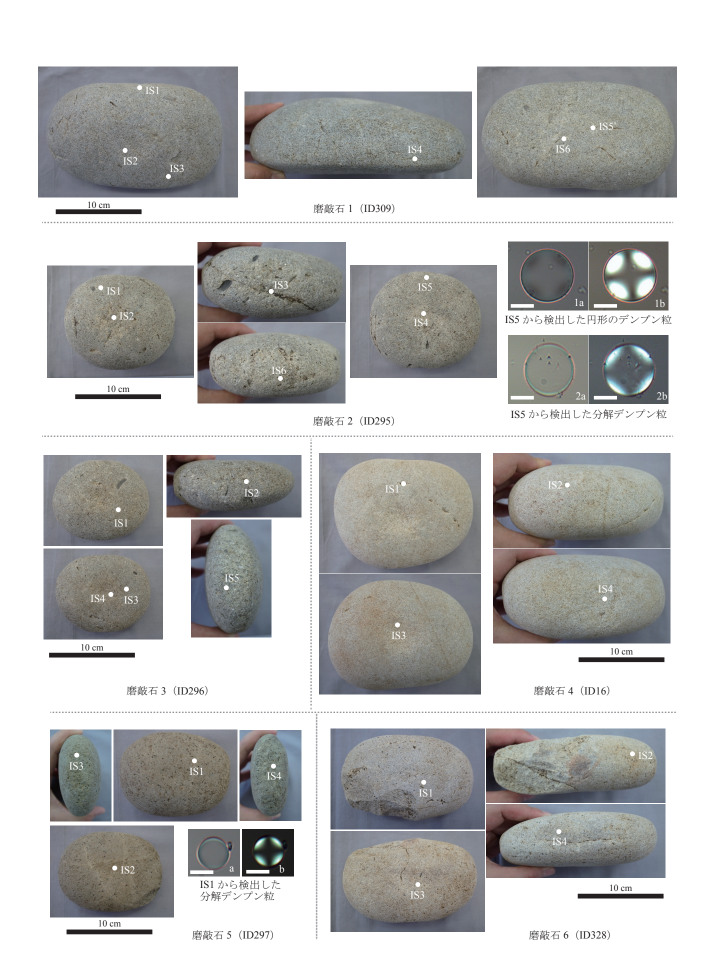
第 107 表 石器の分析試料と残存デンプン粒の検出個数 (IS:第1次試料,使用痕の識別は筆者自身の観察による)

	(ロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		えいの眼のリ	は手日日さ	オリノ批分	<u>*ドレみる)</u>			
分析番号	石器	ID (実測番号)	遺構等	グリッド	層位	ドット	採取 部位	使用痕 の種類	検出個数
-		О СИЗЕЕ 37	-				IS1	無	0
							IS2	敲打痕	0
VZD CDD1	麻汁工 1	200	CI 1 1 2	1 1/ 2	广杏	107	IS3	磨面	0
KZR-SRP1	磨敲石1	309	SH-12	J·K-2	床直	197	IS4	磨面	0
							IS5	敲打痕	0
							IS6	磨面	0
							IS1	敲打痕	0
							IS2	磨面	0
KZD CDD3	麻 さて つ	205	CI 12	1 1/ 2		100	IS3	敲打痕	0
KZR-SRP2	磨敲石 2	295	SH-12	J·K-2	I	188	IS4	敲打痕	0
							IS5	磨面	2
							IS6	敲打痕	0
							IS1	磨面	0
							IS2	無	0
KZR-SRP3	磨敲石 3	296	SH-12	J·K-2	I	189	IS3	磨面	0
							IS4	敲打痕	0
							IS5	敲打痕	0
							IS1	磨面	0
							IS2	無	0
KZR-SRP4	磨敲石 4	16	SH-01	J-2	V	62	IS3	敲打痕	0
							IS4	敲打痕	0
							IS1	磨面	1
							IS2	海山 敲打痕	0
KZR-SRP5	磨敲石 5	297	SH-12	J•K-2	I	79	IS3	酸打痕 敲打痕	0
							IS4	敲打痕	0
							IS1	磨面	0
KZR-SRP6	磨敲石 6	328	SH-13	K-2	П	95	IS2	無	0
							IS3	敲打痕	0
							IS4	敲打痕	0
							IS1	磨面	0
KZR-SRP7	台石 1	329	SH-13	K-2	П	104	IS2	磨面	0
							IS3	磨面	0
							IS4	磨面	0
							IS1	敲打痕	1
							IS2	磨面	0
KZR-SRP13	石皿 1	326	SH-13	K-2	П	101	IS3	磨面	0
IVEIT SITT 15	-Д-ши-1	320	311 13	IX Z	-	101	IS4	磨面	0
							IS5	磨面	0
							IS6	磨面	0
							IS1	磨面	0
KZR-SRP8	石皿 2	9	SH-01	J-2	П	60	IS2	磨面	0
IVZIV-2IVE 0	11ш 2	9	311-01	J-Z	ш	00	IS3	磨面	0
							IS4	磨面	0
<u></u>		<u></u>					IS1	磨面	0
KZR-SRP9	石皿 3	17	SH-01	J-2	Ш	61	IS2	磨面	0
							IS3	無	0
							IS1	磨面	0
							IS2	磨面	0
V7D CDD12	47 . 7 m 1	226	CI 12	V 2	广本	110	IS3	無	0
KZR-SRP12	台石・石皿 1	336	SH-13	K-2	床直	119	IS4	無	0
							IS5	無	0
							IS6	無	0
							IS1		0
	台石・石皿 2						IS2	磨面	0
KZR-SRP10	(未洗浄)	648	SH-25	L-2	-	46	IS3	磨面	0
	. 1 - 7 - 7						IS4	無	0
							IS1	無	3
							IS2	磨面	0
KZR-SRP11	台石・石皿 3	647	SH-25	L-2	_	37	IS3	居山 磨面	1
ハトリーンハトリー	(未洗浄)	U <del>11</del> /	J∏-ZJ	L-Z	-	37			
							IS4	敲打痕 無	0
							IS5	無	0

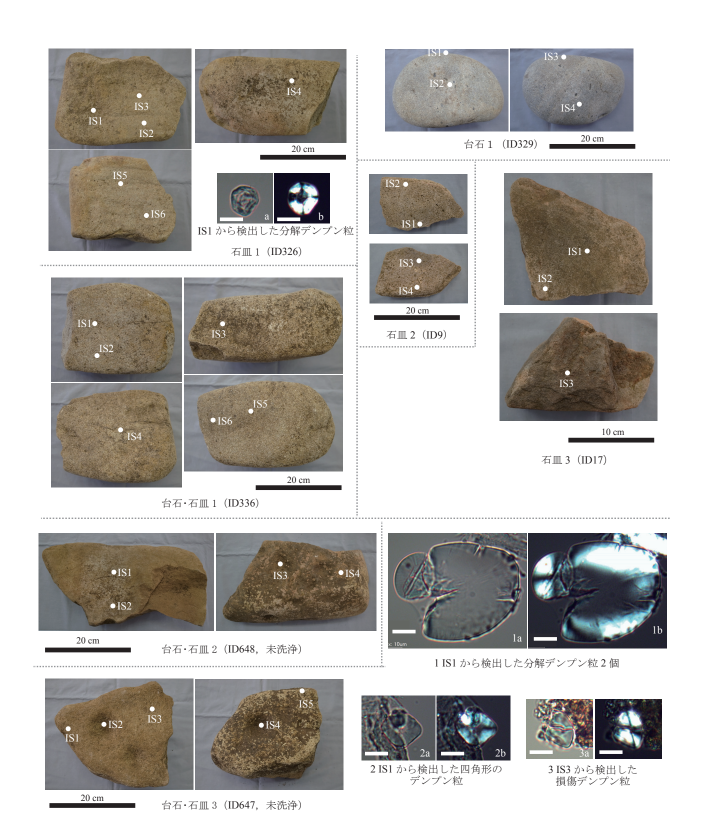
第 108 表 石器から検出した残存デンプン粒(単位:個)

分析した	F	円形主	体		円・三 四角刑			多角用	¥	D	 計
石器 	Al	All	AIII	BI	BII	BIII	CI	CII	CIII		
											0
磨敲石 2			1							1	2
磨敲石 3											0
磨敲石 4											0
磨敲石 5										1	1
磨敲石 6											0
台石											0
石皿1										1	1
石皿 2											0
石皿3											0
台石・石皿 1											0
台石・石皿 2 (未洗)											0
台石・石皿 3 (未洗)					1					3	4
計	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	8

<sup>※</sup> A:円形・いびつな円形・楕円形, B:半円形・三角形・四角形, C:多角形, D:分解して原形の識別が困難なもの.I:10 μ m 未満, II:10 ~ 20 μ m, III:20 μ m 以上



第 136 図 分析した崩り遺跡の石器と検出された残存デンプン粒. 白丸は試料採取箇所,IS:第 1 次試料,残存デンプン粒写真のスケールバーは  $10\mu m$  を示す. デンプン粒の写真はすべて 400 倍;a: 開放ニコル,b: 直交ニコルで撮影.



第 137 図 分析した崩り遺跡の石器と検出された残存デンプン粒 . 白丸は試料採取箇所,IS: 第 1 次試料,残存デンプン粒写真のスケールバーは  $10\mu m$  を示す . デンプン粒の写真はすべて 400 倍 ; a: 開放ニコル,b: 直交ニコルで撮影 .

# (公財)元興寺文化財研究所

### 1. はじめに

琥珀と思われる樹脂様遺物は第 138 図に示したように、細片に割れた状態で表面はかなり劣化が進み粉状化しているように見られたが、破断面は比較的透明度が高く健全な状態であると観察された。まず、この遺物が琥珀かあるいは半化石樹脂(コパール樹脂)かそれ以外のものであるかをフーリエ変換赤外分光により確認した。琥珀であることがわかれば琥珀の主な産出地から採取した地質学的標準資料(以下標準琥珀)の分析結果と比較することによって産地推定を行うことが可能となる。そこで今回、フーリエ変換赤外分光、熱分析によりこれらの資料の科学分析を行ったのでその結果を報告する。

さらに、24 年度に分析した川寺遺跡出土遺物<sup>1)</sup>、25 年度に分析した川尻遺跡出土遺物、26 年度に分析した川寺・中増遺跡出土遺物さらに 27 年度に分析した上才遺跡出土遺物とも比較した。



第138図 分析資料

### 2. 分析試料

分析試料は小破片から比較的健全であると見られる 部分を採取し分析に用いた。

同時に標準琥珀として、久慈市、いわき市、銚子市、 瑞浪市から産出した資料から分析試料を採取し、同様 の条件・方法で分析し、結果を比較した。さらに近年採 取・分析された標準資料(奈義町、高梁市、三次市産)に ついても同様に比較した<sup>2</sup>。

### 3. 分析方法および条件

分析装置は全反射フーリエ変換赤外分光(以下 ATR-FTIR)光度計 (SENSIR TECHNOLOGIES 製 TravelIR))と熱分析(以下TGA・DTA)装置(㈱島津製作所製 DTG-60)を使用した。

ATR-FTIR では、試料に赤外線を照射することにより得られる分子の構造に応じた固有の周波数の吸収を解析し、化合物の種類を同定することができる。主に有機物の分子構造を解析する手段として用いられることが多く、琥珀を形成する樹脂の種類すなわち植物の種類によって分子構造が異なると考えられる。そのため、産地によってスペクトルに差が生じ、それを利用して産地推定に応用されてきた3145。

TGA・DTA は試料に熱を加え、得られる質量変化から 気化や熱分解などの現象を知ることができる熱重量測 定(TGA)と、試料の融解などの状態の変化や化学反応 の温度を知ることができる示差熱分析(DTA)があり、こ れらから試料の熱に対する挙動を調べることができ る。

ATR-FTIR 測定は破片から極微量(約  $0.1\sim0.3$ mg) の試料を採取しそのまま測定部に置き、検出器に DLATGS を用い、分解能 4cm $^{-1}$ で測定した。また、TGA・DTA は試料の砕片(約1mg)をアルミニウムセルに入れ、200ml/分の流量の窒素ガスを流しながら10°C/分で昇温させ、その時の重量変化と熱量変化を測定した。

### 4. 結果および考察

ATR-FTIR と TGA・DTA は有機化合物の分子構造を 反映するため、劣化によりその構造が変化すると、本 来のスペクトルや挙動とは異なる結果となる場合があ る。特に劣化が激しいと、ATR-FTIR では全体的に吸 収はブロードとなり特徴的な吸収が消失し、新たに異 なった位置にピークが表れることがある。また、TGA・ DTA は低温度から重量減少が始まり、分解温度も低温 化する。そのため琥珀であるかどうかの判断および産 地推定は、できるだけ健全な部分を選んで分析を行っ た。

その結果、ATR-FTIR による2回の分析ではいずれもほぼ同じ位置に吸収ピークを示し、スペクトルの3500~2800cm<sup>-1</sup>、1500~800cm<sup>-1</sup> 付近の吸収位置や強度より琥珀やコパール樹脂のような樹脂様の有機物であることが確認できた(第139図)。なお、今回もできるだけ健全な部分から試料を採取して分析を実施したが3500 cm<sup>-1</sup>および1000 cm<sup>-1</sup>付近の吸収が強いことと、1700 cm<sup>-1</sup> 付近の吸収がブロードであることなどから劣

化が進行している可能性が高いと思われた。次に指 紋領域と呼ばれる有機化合物を同定する際の目安と なる 1300~750cm<sup>-1</sup> 付近のスペクトルの吸収位置およ び強度と、産地の判明している標準琥珀から得られた スペクトルとを比較し、産地推定を試みた(第139・140・ 141 図)。本資料は劣化の影響であると推測しているが、 指紋領域内の 1000 cm<sup>-1</sup>付近の吸収強度が増加し、産 地を判断するための目安となる吸収の一部が隠れて しまい確認できなかった。しかし、国内の主産地であ る久慈市、いわき市、銚子市、瑞浪市、また近年確認さ れた奈義町、高梁市、三次市産のスペクトルと比較し た結果、1250~850cm<sup>-1</sup>付近の吸収位置と強度が瑞浪 市、奈義町、高梁市、三次市に比較的近いスペクトル であることがわかった。さらに近隣に位置する川寺遺 跡、川尻遺跡、中増遺跡、上才遺跡と比較した結果、 ほぼ近似したスペクトルが得られ、これら全ての遺物 は同一の分子構造を持つものであると推測された(第 141 図)。以上の結果と、これまで発表された文献を参 考に外国産、および国内産の分析結果もあわせて検 討したが瑞浪市、奈義町、高梁市、三次市産以外のス ペクトルと近似する結果は確認できなかった。今回報 告した瑞浪市産を含め奈義町、高梁市、三次市産と同 様の分子構造を持つと推定される琥珀は同じ地質年 代の地層中に存在し、由来する植物が同じであると考 えられる。この地層は国内の各地で確認され、まだ琥 珀が発見されていない産地や現在では消滅し確認で きない産地の存在も考えられ、今回分析した産地のい ずれの産地であるかは特定できなかった。

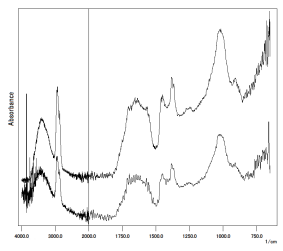
次に、TGA・DTA の結果は標準琥珀と比較した結果、 久慈市・いわき市・銚子市産の琥珀より低い温度で分 解し、半化石樹脂(コパール樹脂)の分解温度や挙動 に類似していることがわかった(第142・143図)。また、 この結果は ATR-FTIR と同様に瑞浪市、奈義町、高梁 市、三次市産琥珀および喜界町内の遺跡出土遺物と 非常に良く似たものであった(第 144・145 図)。これら の地域の地層は全て前・中紀中新世に属し、年代的に はかなり新しいため、高分子化が進んでいないコパー ル樹脂とよく似た性質を持つと考えられる。また、これ らの琥珀は有機溶媒(アセトン、エタノールなど)にほ ぼ溶解し、性質から分類するとコパールに近いと考え られるが、国内では琥珀と認識されており、出土品で は古墳時代の琥珀製品が瑞浪産であるとの分析結果 も報告されている60。以上の結果よりこれら喜界町内の 5遺跡出土遺物の分子構造は同じである可能性が高 いと考えられた。

以上、ATR-FTIR、TGA・DTAの結果より今回の分析対象遺物は、現時点では瑞浪市、奈義町、高梁市、三次市産と同じ分子構造をもつと推定した。ただ、これまでは瑞浪市以外の産地の報告例がなく産地推定は瑞浪市産の琥珀と同じ分子構造を持つと報告してきたが、今後は瑞浪市も含め同じ地質時代に含まれる琥珀であれば同様の結果が得られる可能性が高く、それらの中のいずれの産地であるかを特定することは非常に難しくなったと考えられる。

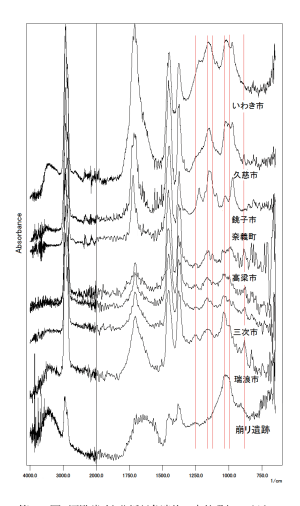
### 5. さいごに

出土琥珀は劣化状態が様々でそれによって ATR-FTIR や TGA・DTA による分析結果が異なることが ある。今回の分析資料は劣化が進行しており ATR-FTIR では吸収位置や強度が幾分異なった結果となったが、TGA・DTA の結果と合わせて瑞浪市、奈義市、高梁市、三次市産琥珀と同じ分子構造を持つ可能性が高いことが確認できた。これまで分析した喜界町内出土遺物は全て同じ分子構造を持つと推定でき、今回報告した産地のいずれか、あるいはこれらと同じ年代の琥珀が含まれる地層が存在する地域が産地である可能性が高い結果となった。

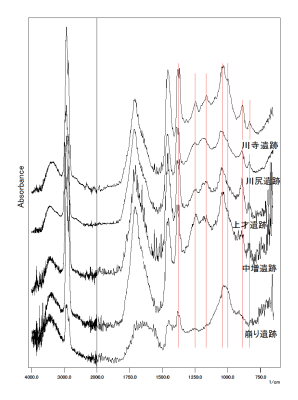
主産地の標準琥珀については様々な分析方法による多くの基礎データが揃っており、比較検討できる環境は整ってきた。一方、少量産地は科学分析がほとんど行なわれていないことも多く、今回の資料もそういった地域やまだ発見されていない琥珀産地、あるいはすでに消滅した産地である可能性は否定できない。今後、分析が実施されていない産地の琥珀については基礎データを収集し、さらにこれまでに行ってきた分析方法以外に新たな方法も導入することで産地の特定に繋げていきたい。



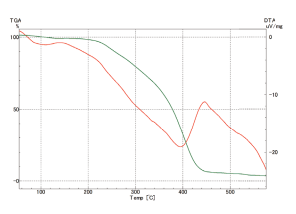
第139 図 分析対象遺物の赤外吸収スペクトル



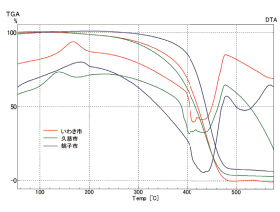
第140図 標準琥珀と分析対象遺物の赤外吸収スペクトル



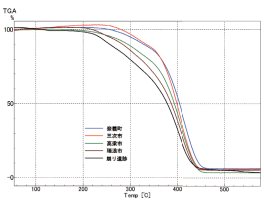
第141図 喜界町出土遺物の赤外吸収スペクトル

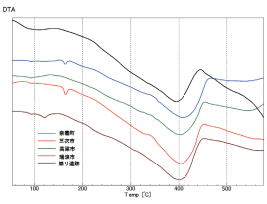


第142 図 分析対象遺物の熱分析

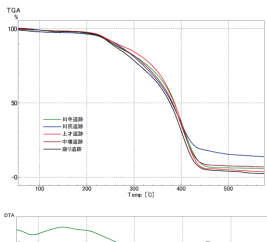


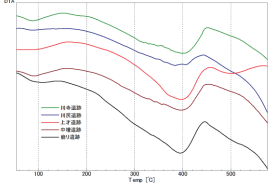
第143図 標準琥珀の熱分析





第144図 標準琥珀と分析対象遺物の熱分析 (上:TGA 下:DTA)





第145図 喜界町内遺跡出土遺物の熱分析 (上:TGA 下:DTA)

## 参考文献

- 1)植田直見、渡邊緩子、澄田直敏、日本文化財科学 会第31回大会講演要旨集、214(2014)
- 2) 水村直人、植田直見、青谷上寺地遺跡出土の琥珀、 青谷上寺地遺跡出土調査報告書 11 石器(2)、170 (2016)
- 3)室賀照子、赤外吸収スペクトルによる琥珀の産地分析、考古学と自然科学、第9号、59(1976)
- 4) 植田直見、銚子産琥珀の赤外分光分析、こはく、第4号、15(2002)
- 5) 植田直見、いわき地方産琥珀の科学分析、こはく、 第5号、13(2004)
- 6)室賀照子、奈良県曽我遺跡および御坊山古墳出土 琥珀の産地同定(第1報)、研究紀要、由良大和古代 文化研究協会、第1集、111(1988)

(文責) 植田直見

### (3)放射性炭素年代測定

# パレオ・ラボ AMS 年代測定グループ 伊藤 茂・安昭炫・佐藤正教・廣田正史・山形秀樹 小林紘一・Zaur Lomtatidze・小林克也

1. はじめに

鹿児島県大島郡喜界町の手久津久集落付近に位置する、崩リ遺跡より検出された試料について、加速器質量分析法 (AMS 法)による放射性炭素年代測定を行った。なお、同一試料を用いて樹種同定が行われている (樹種同定の項参照)。

### 2. 試料と方法

試料は、 $J \cdot K-2$  区の SH12 から 1 点(サンプル①:PLD-29671)、K-2 区の SH14 から 1 点、(サンプル②:PLD-29672)、K-2 区の SH05 から 1 点(サンプル③:PLD-29673)、P-18 区の SK10 から 1 点(サンプル④:PLD-29674)の、計 4 点の出土炭化材である。いずれの試料でも、最終形成年輪は残っていなかった。時期については、SH12、SH14、SH05 は縄文時代後期頃と考えられ、SK10 は縄文時代後期へ晩期頃と考えられている。測定試料の情報、調製データは第 109 表のとおりである。

試料は調製後、加速器質量分析計 (パレオ・ラボ、コンパクト AMS:NEC 製 1.5SDH)を用いて測定した。 得られた  $^{14}$ C 濃度について同位体分別効果の補正を行った後、 $^{14}$ C 年代、暦年代を算出した。

### 3. 結果

第 110 表に、同位体分別効果の補正に用いる炭素 同位体比( $\delta$  <sup>13</sup>C)、同位体分別効果の補正を行って 暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した <sup>14</sup>C 年代を、第 146 図に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下 1 桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

 $^{14}$ C 年代は AD1950 年を基点にして何年前かを示した年代である。 $^{14}$ C 年代(yrBP)の算出には、 $^{14}$ C の半減期  $^{14}$ C の 半減期  $^{14}$ C 年代誤差( $^{14}$ C 年代誤差( $^{14}$ C 年代誤差( $^{14}$ C 年代誤差)は、測定の統計 誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の  $^{14}$ C 年代がその  $^{14}$ C 年代誤差内に入る確率が  $^{14}$ C 年代誤差内に入る確率が  $^{14}$ C 年代

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。

暦年較正とは、大気中の <sup>14</sup>C 濃度が一定で半減期が 5568年として算出された <sup>14</sup>C 年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の <sup>14</sup>C 濃度の変動、および半減期の違い(<sup>14</sup>C の半減期 5730 ±40年)を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

 $^{14}$ C年代の暦年較正には0xCal4.2(較正曲線データ: IntCal13)を使用した。なお、 $1\sigma$  暦年代範囲は、0xCalの確率法を使用して算出された $^{14}$ C年代誤差に相当する68.2%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に $2\sigma$  暦年代範囲は95.4%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年

第 109 表 測定試料および処理

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理		
PLD-29671	調査区:J・K-2 区 遺構:SH12 層位:床面 試料 No.:サンプル①	種類:炭化材(ツツジ属) 試料の性状:部位不明 状態:dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1.0N, 塩酸:1.2N)		
PLD-29672	調査区:K-2 区 遺構:SH14 層位:床面 試料 No.: サンプル② その他:ドット No.74	種類:炭化材(イスノキ) 試料の性状:部位不明 状態:dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1.0N, 塩酸:1.2N)		
PLD-29673	調査区:K-2 区 遺構:SH05 層位:VII層 試料 No.: サンプル③ その他:ドット No.201	種類:炭化材(ツツジ属) 試料の性状:部位不明 状態:dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1.0N, 塩酸:1.2N)		
PLD-29674	調査区:P-18 区 遺構:SK10 層位:皿層 試料 No.:サンプル④	種類:炭化材(クスノキ科) 試料の性状:部位不明 状態:dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1.0N, 塩酸:1.2N)		

代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線 は<sup>14</sup>C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲 線を示す。

### 4. 考察

試料について、同位体分別効果の補正および暦年 較正を行った。なお、暦年代と縄文土器との対応に ついては、小林(2008)、工藤(2012)、前迫(2008)、 水之江(2008)を参照した。

SH12 のサンプル①(PLD-29671)は、 $^{14}$ C 年代が  $3565\pm20^{-14}$ C BP、 $2\sigma$  暦年代範囲(確率 95. 4%)が 2011-2000 cal BC(1. 4%)、1977-1877 cal BC(90. 8%)、 1840-1826 cal BC(2. 3%)、1792-1785 cal BC(0. 9%) であった。また SH14 のサンプル②(PLD-29672)は、 $^{14}$ C 年代が  $3535\pm20^{-14}$ C BP、 $2\sigma$  暦年代範囲が 1937-1864 cal BC(50. 7%) および 1850-1773 cal BC(44. 7%)であった。これは、縄文時代後期前葉~中葉に相当する。SH12、SH13 は縄文時代後期と考えられており、測定結果と整合的であった。

SH05 の試料 No. 3 (PLD-29673) は、 $^{14}$ C 年代が  $3940\pm20^{-14}$ C BP、 $2\sigma$  暦年代範囲が 2557-2537 cal BC(2.7%) および 2491-2343 cal BC(92.7%) であった。 これらは、縄文時代後期初頭に相当する。SH05 は縄 文時代後期と考えられており、測定結果と整合的であった。

SK10 の試料 No. 4 (PLD-29674) は、 $^{14}$ C 年代が  $3215\pm20^{-14}$ C BP、 $2\sigma$  暦年代範囲が 1520-1433 cal BC (95. 4%) であった。これは、縄文時代後期後葉に相 当する。SK10 は縄文時代後期~晩期以前と考えられていたが、測定によって縄文時代後期後葉であると、時期の絞り込みができた。

### 参考文献

Bronk Ramsey, C. (2009) Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

工藤雄一郎 (2012) 旧石器・縄文時代の環境文化史. 373p, 新泉社.

小林謙一 (2008) 縄文時代の暦年代. 小杉 康・谷 口康浩・西田泰民・水ノ江和同・矢野健一編「縄 文時代の考古学2 歴史のものさし」:257-269, 同成社.

前迫亮一(2008) 市来式土器. 小林達雄編「総覧 縄 文土器」: 674-681, アム・プロモーション.

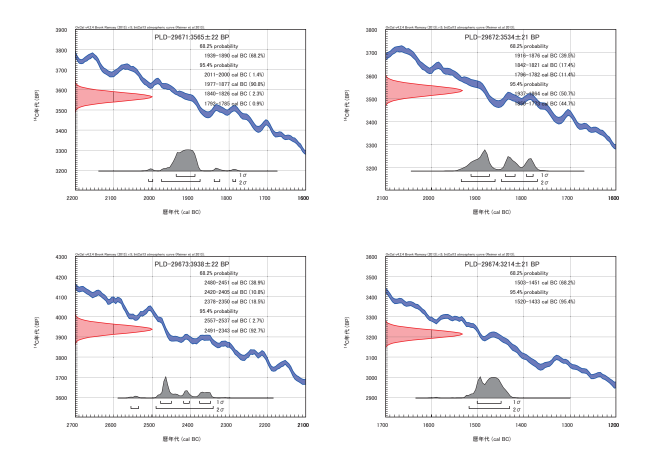
水之江和同(2008)九州磨消縄文系土器.小林達雄編「総覧縄文土器」:666-673,アム・プロモーション.

中村俊夫(2000)放射性炭素年代測定法の基礎.日本先史時代の<sup>14</sup>C年代編集委員会編「日本先史時代の<sup>14</sup>C年代』:3-20,日本第四紀学会.

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., Haflidason, H., Hajdas, I., Hatte, 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., and van der Plicht, J. (2013) IntCall3 and Marinel3 Radiocarbon Age Calibration Curves 0-50,000 Years cal BP. Radiocarbon, 55(4), 1869-1887.

第 110 表 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

測定番号	δ <sup>13</sup> C (‰)	暦年較正用年代 (yrBP ± 1 σ )	<sup>14</sup> C 年代 (yrBP ± 1 σ )	<sup>14</sup> C 年代を暦年代に較正した年代範囲		
				1 σ暦年代範囲	2 σ暦年代範囲	
PLD-29671 SH12 サンプル①	-26.65 ± 0.17	3565 ± 22	3565 ± 20	1939-1890 cal BC (68.2%)	2011-2000 cal BC ( 1.4%) 1977-1877 cal BC (90.8%) 1840-1826 cal BC ( 2.3%) 1792-1785 cal BC ( 0.9%)	
PLD-29672 SH14 サンプル②	-26.70 ± 0.16	3534 ± 21	3535 ± 20	1916-1876 cal BC (39.5%) 1842-1821 cal BC (17.4%) 1796-1782 cal BC (11.4%)	1937-1864 cal BC (50.7%) 1850-1773 cal BC (44.7%)	
PLD-29673 SH05 サンプル③	-27.01 ± 0.19	3938 ± 22	3940 ± 20	2480-2451 cal BC (38.9%) 2420-2405 cal BC (10.8%) 2378-2350 cal BC (18.5%)	2557-2537 cal BC ( 2.7%) 2491-2343 cal BC (92.7%)	
PLD-29674 SK10 サンプル④	-27.58 ± 0.19	3214 ± 21	3215 ± 20	1503-1451 cal BC (68.2%)	1520-1433 cal BC (95.4%)	



第 146 図 暦年較正結果

#### 1. はじめに

喜界島西南部の河岸段丘上に立地する崩り遺跡から出土した炭化材の樹種同定を行った。なお、同一試料を用いて放射性炭素年代測定が行われている(放射性炭素年代測定の項参照)。

### 2. 試料と方法

試料は、J・K-2区のSH12(サンプル①)、K-2区のSH14(サンプル②)とSH05(サンプル③)、P-18区の土坑であるSK10(サンプル④)から出土した炭化材計4点である。時期については、サンプル③は縄文時代後期初頭、サンプル①と②は縄文時代後期前葉~中葉、サンプル④は縄文時代後期後葉であった。

炭化材の樹種同定では、まず試料を乾燥させ、材の横断面 (木口)、接線断面(板目)、放射断面(柾目)について、カミソリと手で割断面を作製し、整形して試料台にカーボンテープで固定した。その後イオンスパッタにて金蒸着を施し、走査型電子顕微鏡(日本電子(株)製 JSM-5900LV)にて検鏡および写真撮影を行なった。

### 3. 結果

同定の結果、広葉樹のツツジ属が 2 点、クスノキ科とイス ノキが各 1 点みられた。同定結果を表 1 に示す。

次に、同定された材の特徴を記載し、第 147 図に走査型電子顕微鏡写真を示す。

### (1)クスノキ科 Lauraceae 第147図 1a-1c(No.4)

小型の道管が単独ないし2~3個複合し、やや密に散在する 散孔材である。軸方向柔組織は周囲状となる。道管は単穿孔 を有する。放射組織は同性で、1~2列となる。木部繊維内に は、油細胞が認められる。

クスノキ科にはニッケイ属やタブノキ属、クロモジ属など があり、暖帯を中心に分布する、主に常緑性の高木または低 木である。

# (2)イスノキ *Distylium racemosum* Siebold et Zucc. マンサク科 第147図 2a-2c(No.2)

小型の道管がほぼ単独でやや密に散在する散孔材である。 軸方向柔組織は1~3列程度の帯状となる。道管は単穿孔を有 する。放射組織は上下端  $1\sim3$  列が方形ないし立方となる異性で、 $1\sim2$  列となる。放射組織の単列部と多列部は、同じ大きさになる。

イスノキは本州の東海や南近畿、山陽の本州南部、四国、 九州などの温帯中南部に分布する、常緑高木の広葉樹である。 材は非常に重硬で強度が大きく、切削加工等は困難で割れに くい。

# (3)ツツジ属 Rhododendron ツツジ科 第 147 図 3a-3c(No.1)

小型の道管がほぼ単独で密に散在する散孔材である。道管は $10\sim20$ 段程度の階段穿孔となり、内壁にはらせん肥厚がみられる。放射組織は上下端 $1\sim4$ 列が直立する異性で、幅 $1\sim5$ 列となる。単列の放射組織は、レンズ状になる。

ツツジ属にはヤマツツジやサツキなどがあり、代表的なヤマツツジは北海道南部、本州、四国、九州に生育する、高さ1~5mになる半落葉低木の広葉樹である。材は堅くて緻密で、ねばり強い。

### 4. 考察

SH12 の炭化材と SH05 の炭化材は、共にツツジ属であった。また SH14 の炭化材は、イスノキであった。いずれも焼けた建築材や燃料材の残渣であったと考えられるが、詳細は不明である。イスノキとツツジ属は、ともに堅硬な樹種であるが、燃料材としては顕著には利用されていない(伊東ほか、2011)。堅硬な樹種を伐採利用していたと考えられる。

土坑である SK10 の用途不明の炭化材は、クスノキ科であった。クスノキ科は軽軟~やや堅硬と、材質の幅が広い樹種であるが、現在でも器具材や建築材のほか、薪炭材としても利用される樹種である(平井、1996)。

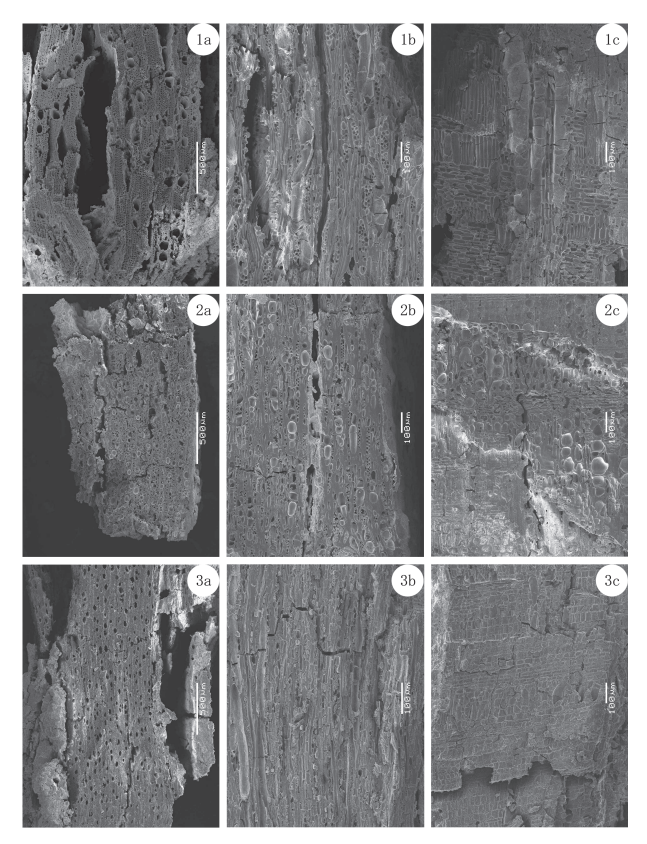
またクスノキ科とイスノキ、ツツジ属は、いずれも遺跡周辺に普遍的に生育する樹種である(平井, 1996)。よってこれらの樹種は、遺跡周辺に生育していた樹種を伐採利用していた可能性が考えられる。

### 引用・参考文献

平井信二 (1996) 木の大百科一解説編一. 642p, 朝倉書店. 伊東隆夫・佐野雄三・安部 久・内海泰弘・山口和穂 (2011) 日本有用樹木誌, 238p, 海青社.

第 111 表 出土炭化材の樹種同定結果一覧

試料 No.	取上 No.	地区	遺構	層位	樹種	木取り	年代測定番号
サンプル①	-	J・K-2 区	SH12	床面	ツツジ属	割れ	PLD-29671
サンプル②	74	K-2 区	SH14	床面	イスノキ	割れ	PLD-29672
サンプル③	201	K-2 区	SH05	VII層	ツツジ属	割れ	PLD-29673
サンプル④	-	P-18区	SK10	Ⅲ層	クスノキ科	割れ	PLD-29674



第147図 崩リ遺跡出土炭化材の走査型電子顕微鏡写真 1a-1c. クスノキ科 (No. 4)、2a-2c. イスノキ (No. 2)、3a-3c. ツツジ属 (No. 1) a: 横断面、b: 接線断面、c: 放射断面

喜界町埋蔵文化財発掘報告書(16)

一畑地帯総合整備事業(担い手育成型)手久津久地区に伴う埋蔵文化財発掘報告書―

# 崩り遺跡 Ⅰ 第1分冊

発行日 2018年1月22日

編集·発行 喜界町教育委員会

〒891-6292 鹿児島県大島郡喜界町湾1746

印刷 株式会社 銀座コーポレーション

〒891-6201 鹿児島県大島郡喜界町赤連 2650-1