

国史跡山王廻遺跡の研究 II

石器・石製品・土製品・骨角器編

2021 年

弘前大学人文社会科学部 北日本考古学研究センター

国史跡山王囲遺跡の研究 II

石器・石製品・土製品・骨角器編

2021 年

弘前大学人文社会科学部 北日本考古学研究センター



卷頭写真1 土玉類



卷頭写真2 土製耳飾



卷頭写真3 骨製髪針

目 次

卷頭写真	
目次	
例言	
凡例	
第1章 研究の経緯と方法	上條
第1節 研究の経緯	1
第2節 分析の方法	2
第3節 遺物の保存処理	3
第4節 研究成果の公表	3
第2章 出土石器の分析	早川・浅野・山本・上條
第1節 石器の分析法・基準	4
第2節 石器の概要	4
第3節 石器組成	5
第4節 層位別検討	6
第5節 器種別検討	52
第3章 出土石製品の分析	木村・上條
第1節 石製品の概要と分析法	68
第2節 石棒・石刀・石剣	68
第3節 独鉛状石器(独鉛石)	74
第4節 円盤状石製品	74
第5節 異形礫	79
第6節 石製玉類	79
第7節 岩版	80
第8節 その他石製品	82

第4章 出土土製品の分析	渡邊・杉山・上條
第1節 土製品の概要	83
第2節 土偶	83
第3節 土版	85
第4節 土玉	87
第5節 土製小型垂飾	98
第6節 土製耳飾	106
第7節 集中出土地点について	109
第8節 円形土製品	110
第9節 ミニチュア土器	110
第10節 有孔土製品	112
第11節 円盤状土製品	112
第12節 その他土製品	112
第5章 出土骨角器・貝製品の分析	櫻庭・山口・柿月・上條
第1節 骨角器・貝製品の概要	113
第2節 骨鑑	113
第3節 ヤス	113
第4節 組み合せ式ヤス	113
第5節 ヤス状刺突具	115
第6節 刺突具	115
第7節 弓形角製品	115
第8節 髪針	117
第9節 垂飾	117
第10節 管状加工垂飾	117
第11節 札状加工製品	118
第12節 勾玉	118
第13節 腰飾	118
第14節 未成品・廃材	118
第15節 漆塗貝製品	123
山王廻遺跡石器観察表	124
山王廻遺跡石製品観察表	144
山王廻遺跡土製品観察表	150
山王廻遺跡骨角器・貝製品観察表	164
図版	167

例　　言

1. 本書は、宮城県栗原市（旧栗原郡一迫町真坂字山王及び道溝）に所在する国史跡山王廻遺跡の1965年第2・3次発掘調査出土遺物のうち、石器、石製品、土製品、骨角器の分析・研究報告書である。
 2. 本書の対象は、石器、石製品、土製品、骨角器である。この中には胎を動物骨や貝、粘土とする漆器を含む。
 3. 本研究は、2020年度に栗原市教育委員会と弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センターとの間で結んだ「国史跡山王廻遺跡の出土資料に関する共同研究」協定に基づき遂行した。
 4. 本研究を遂行するにあたり、下記の機関、個人には資料の照会や提供、過去の調査に関する情報提供などのご協力を賜った。記して感謝申し上げる。
- 個人 阿子島香、小川忠博、鹿又喜隆、須藤 隆、三澤裕之
(五十音順・敬称略)
- 機関 東北大学文学部考古学研究室(五十音順)
5. 本報告書は上條信彦を中心に、第1章 上條、第2章 早川太陽・浅野 溪・山本ひなた、第3章 木村隼士、第4章 渡邊瑛彦・杉山一樹、第5章 櫻庭陸央・山口沙織が観察・分析・執筆した。担当と参考・引用文献は章末に付した。骨角器の種同定は、植月 学と櫻庭陸央が行った。巻頭写真は小川忠博、遺物写真は上條・山本の撮影である。そのほか、出土状況など調査当時の写真は、伊東信雄教授（当時）を中心とする東北大学文学部考古学研究室による撮影である。なお、本文における個人の敬称は省略した。
 6. 各層・グリッド表記、年代は『国史跡 山王廻遺跡の研究 I 漆器編』(2020年3月刊行)による。
 7. 本書の実測・トレース・撮影には以下の学生が参加した。参加者は以下のとおりである。
木村隼士・畠内優貴也・阿部智也・清水小春・福井麻里・下川弘喜・渡邊瑛彦・相馬玲奈・稻見のか・沢畠瑞季・三河茉依・石岡ちひろ・石川万優子・廻立泰成・山口沙織・三和春香・萩井健太・浅野 溪・田中祥幹・菅原昌彦・森川友萌・遠藤光新・算用子真充・石戸谷龍生・谷 勇樹・大平紋寧・葛西真生・岩瀬小夜・大山美樹（以上、人文社会科学部学部生・当時）、早川太陽・杉山一樹・櫻庭陸央・山本ひなた（以上、人文社会科学研究科大学院生・当時）
 8. 遺物は栗原市教育委員会所蔵である。本研究のデータは、弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センターで保管している。
 9. 本研究は、弘前大学人文社会科学部のプロジェクト予算の助成により実施した。

凡　　例

出土石器実測図、観察表の表記基準を以下に示す。

1. 資料番号は、本報告書図掲載番号、弘前大学整理番号（弘大番号）、発掘調査時の遺物台帳番号（台帳番号）の3種がある。
2. 器種のうち不定形石器は、刃部形成のある剥片（SC）、微細剥離のある剥片（RF）に区分される。剥片は注記があり、かつ石器となりうる素材剥片を扱う。
3. グリッド・層位は注記および台帳記載のまま掲載する。なお大文字小文字などの表記の不統一や誤記は修正した。
4. 計測値は断りのない限りcm、g単位である。観察表の（　）は残存値である。
5. 不定形石器の微細剥離はルーペで観察のうえ、主要な範囲を実線で示した。
6. 実測図のトーン範囲は光沢や付着物の範囲を示す。そのうち礫石器については全て赤色顔料を示す。
7. 実測図では今後の資料検索の便宜のために、図番号のほか、括弧付で出土層位あるいは台帳番号を付した資料がある。
8. 磕石器の白抜きの範囲は磨耗痕、斑点の範囲は自然縛面を表す。
9. 以下の石材は略記号を用いる。
玄武岩：玄武、安山岩：安山、輝石安山岩：輝安、閃綠岩：閃緑、花崗岩：花崗、凝灰岩：凝灰、珪質頁岩：珪頁、粘板岩：粘板、鉄石英：鉄石、黒曜石：黒曜、珪化木：珪化
10. 付着物はアスファルトと赤色顔料、炭化物を確認した。略記号は以下の通りである。
アスファルト（Asphalt）：As、赤色顔料（Red Pigment）：RP、炭化物（Carbide）：Ca

第1章 研究の経緯と方法

第1節 研究の経緯

山王廻遺跡は栗原市一迫に所在する縄文時代晚期から弥生時代にかけての遺跡であり、縄文時代から弥生時代への変遷をたどる上で重要な遺跡として注目されていた。遺跡の研究史については前巻『国史跡山王廻遺跡の研究Ⅰ』で述べているので本章では、対象資料に関わる部分についてのみ触れる。旧一迫町（現・栗原市）が計画した小学校体育館の建設に伴い、発掘調査が必要となったことから、町が東北大学に協力を依頼し、1965年に発掘調査が実施された。調査では縄文時代晚期の漆器類などの有機質遺物が多量に出土し、当該期の物質文化の解明に期待が寄せられた。

発掘調査の終了後、町は引き続き東北大学に出土品の整理に関する協力を求め、東北大学によって有機質遺物を含む膨大な出土資料の整理・分析が進められた。その後、概報、図録の刊行等によって主な資料の公開を行ってきたが、本報告書については未刊行である。

弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター（以下センター）は、北日本の縄文時代から弥生時代にかけての低湿地遺跡を研究対象とし、山王廻遺跡でも出土している有機質遺物の資料分析や保存処理に関する体制を整え、非破壊による資料分析を行って成果を上げてきた。センターは、研究の目的や方向性に照らし合わせ、希少な有機質遺物やそれらが層位的な出土条件を有する点などから山王廻遺跡の出土資料の調査が研究進展のために必要として、栗原市教育委員会に山王廻遺跡出土漆器に関する共同研究の実施を提案した。2015年度に弘前大学人文社会科学部（当時：人文学部）と栗原市教育委員会は覚書を取り交わし、これに基づいて山王廻遺跡から出土した櫛や籠、装飾品などの漆器類の調査と保存が進められることとなった。あわせて、1965年に発掘調査を実施してこれまで資料整理を担ってきた東北大学に協力を打診し、その協力のもと、山王廻遺跡出土品の全容の解明に向けてこれまでの資料整理状況の確認に着手した。

覚書による山王廻遺跡出土漆器の調査と保存に関する共同研究は2015年度から2019年度までの5か年計画で実施され、2020年3月に報告書『国史跡 山王廻遺跡の研究Ⅰ 漆器編』が刊行された。この5ヶ年の共同研究により、山王廻遺跡出土の漆器類について分析機器等による解析が行われ、画像を使った具体的な製作技法の解明や、保存処理によって脆弱資料の状態が安定化し展示活用が可能になるなどの大きな成果を上げた。この成果をさらに活かすため、今回調査が行われた漆器類と同時期の遺物である土器や石器など他の出土品についても調査分析が望まれるところであり、山王廻遺跡出土品の全体像を明らかにするための更なる共同調査・研究が進められることとなった。そこで、漆製品だけではなくより発展的かつ総合的な分析を実施するために、2020年度より5ヶ年計画で弘前大学人文社会科学部と栗原市教育委員会との間に新たな共同研究「山王廻遺跡出土資料の研究協力に関する協定」を2020年12月に締結した。体制は以下のとおり。

総括・土器分析担当 関根達人（弘前大学人文社会科学部 教授）

石器ほか遺物分析担当【本書担当】 上條信彦（弘前大学人文社会科学部 教授・センター長）

自然科学的分析・保存処理担当 片岡太郎（弘前大学人文社会科学部 専任講師）

動物遺体の同定 櫻庭陸央（人文社会科学研究科大学院生）、植月 學（帝京大学 文化財研究所 准教授）

遺物の実測 木村隼士・畠内優貴也・阿部智也・清水小春・福井麻里・下川弘喜・渡邊瑛彦・相馬玲奈・種見ののか・沢畑瑞季・三河茉依・石岡ちひろ・山本ひなた・石川万優子・廻立泰

成・山口沙織・三和春香・萩井健太・浅野 溪・田中祥幹・菅原昌彦・森川友萌・遠藤光新・算用子真充・石戸谷龍生・谷 勇樹・大平紋寧・葛西真生・岩瀬小夜・大山美樹（以上、人文社会科学院学部生・当時）・早川太陽・杉山一樹・櫻庭陸央（以上、人文社会科学院大学院生・当時）

遺物のトレース 上記学生

遺物の撮影 上條信彦・山本ひなた

版組 上條信彦

巻頭写真撮影 小川忠博

共同研究機関および情報提供 栃原市教育委員会、大場亜弥

研究協力者 須藤 隆（東北大学名誉教授）

阿子島香・鹿又喜隆（東北大学大学院文学研究科、2020年当時）

第2節 分析の方法

栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）には、東北大学から返却された資料が保管されている。資料は遺物・図面・写真類がある。遺物のほとんどは東北大学調査の際に整理されたままの木製ケースに収められていた。土製品の一部はガラス製のシャーレに入れられていた。

（1）整理と掲載順

整理作業では、遺物の注記と栗原市教育委員会提供の遺物台帳ならびに写真を参照しながら、出土地区と層位の情報を照合した。また、過去の図面や対象資料を扱った東北大学学生2名の卒業論文データを借用して電子データ化するとともに、35 mm及び6×6白黒フィルム、35 mm及び6×6ネガカラー、35 mmリバーサルフィルムについては栗原市教育委員会によってスキャニングされた。本報告掲載時にはフォトショップ（Adobe社製）により、画像のトリミング、劣化画像の鮮明化作業を行った。

遺物注記には調査当時の遺物台帳に対応するOrnamentの略記号OあるいはStoneの略記号Sを冠記号とする遺物番号S-1・2…が付されたものと、区・層位のみが付された台帳外の資料がある。さらに、遺物番号がなく台帳との照合ができなかった出土位置不明を加えた計3種類がある。なお遺物番号は当初付されていたものが劣化などにより読み取れなかった場合がある。これらを統一するために整理番号として通し番号（弘大番号）を付けた。ただし、後に同一個体と判明したものの、接合などにより、欠番となったものもある。日付なども頼りにできるだけ区・層位を推定した。最終的に9割以上の地区、グリッド、層位が特定できた。さらに調査から50年以上経ち、遺物のなかには劣化や変形、破損などで取り扱いが難しいもの、発掘後の遺物の移動、抽出などによって出土位置の判断が難しいもの、過去の図や写真にあっても実物がないものがあり、その資料を検索した。上記理由によって整理・照合作業は一般的な発掘資料の整理作業に比べて予想以上の時間を要することになった。

本書を作成するにあたって、石器は層位的な出土状況を重視し、台帳番号が判明するものを東区、西区の層序順で掲載した。土製品、石製品、骨角器は分類順に掲載した。

（2）実測・トレースおよび撮影

実測は考古学実習、卒業研究作成、修士論文作成の一環として実施した。一般的な方法を採用した。そのほか、骨角器など小型かつ脆弱な資料については、撮影画像からオルソ画像を作成し、これを用いて外形や断面図をデジタルトレースした。トレースはイラストレータ（Adobe社製）を用いた。作業は

2018～2020年度に行った。

撮影は2020年度に主に上條と山本が行った。機材はCanon EOS 90Dを用い、約2,000万画素で撮影した。デジタルカメラのデータは、タイトルを付けてハードディスクに収納した。

第3節 遺物の保存処理

漆塗の骨角器・貝製品は片岡太郎により保存処理が実施された。保存処理の詳細は2020年刊行『国史跡 山王廻遺跡の研究Ⅰ 漆器編』による。

第4節 研究成果の公表

分析成果は2017年度弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター企画展で公開・展示を行った。

2017年度弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター企画展『大山王廻展』(弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター展示室、2017年10月7日～2017年11月12日)見学者数のべ約1,500名

○卒業研究

2016・17年度の卒業研究で3名、2020年度修士論文で1名が本資料を用いたテーマで研究を行い、教育面でも一定の効果を果たした。

木村隼士「縄文時代晩期後半から弥生時代における石製品の変化—宮城県山王廻遺跡を例に—」

畠内優貴也「東北地方の縄文晩期の土製玉類について」

渡邊瑛彦「縄文晩期における土製装飾品の研究—山王廻遺跡出土の土玉・耳栓を中心にして—」

早川太陽「東北地方縄文時代晩期から弥生時代前期の生業変化—宮城県山王廻遺跡の石器組成から—」

○修士論文

早川太陽「石器からみた弥生時代の東北地方における水稻農耕定着過程」

東北大文学部では、本資料を用いた下記の卒業論文が作成され、図の一部を引用した。

伊藤 浩「東北地方における縄文時代晩期の石器研究—宮城県一迫町山王廻遺跡を中心として—」

(1990年度卒業論文)

松田瑞穂「縄文・弥生時代移行期における石器の研究—宮城県一迫町山王廻遺跡出土石器の分析を中心として—」(1999年度卒業論文)

(上條信彦)

第2章 出土石器の分析

第1節 石器の分析法・基準

記述は石質・製作法・分類(形状・機能)・大きさ(長さ・幅・厚さ・重量)・欠損状況を基本に各器種の特徴に合わせた属性を加えた。定型剥片石器(尖頭器・石鏃・石錐・石匙)は全て、その他は分類毎の典型例を対象に図示した。なお、いわゆる両面加工石器を狭義のスクレイパーとし、二次加工のある剥片(Retouched-flake; 略記号「RF」)と区別した。またスクレイパーなどの刃器類や磨石・敲石などの機能的分類には、ルーペ(×10)を使用した。重量の表記は、剥片石器・磨製石斧には1/10g単位、礫核石器(100g以上を目安)については1g単位で示している。刃角について調整加工のあるスクレイパーでは、剥離作業によって形成された刃部の稜と刃縁を結んだ線分との角度とし、二次加工のある剥片(RF)では、腹面全体と背面の稜と刃縁を結んだ線分との角度とし、それぞれ刃長の中央部分を測定した(阿子島 1984)。

なお、この中には本報告書刊行より先に山王廻遺跡の石器について論じた伊藤浩、松田瑞穂(いずれも当時東北大学文学部生)両名の東北大学提出卒業論文において取り上げられ、かつ図化資料と重複のないもの、および新たに発見された未整理資料が含まれている。よって一部実物がないものは各図版を引用して報告書図版に加えた。

第2節 石器の概要

本章での対象資料は石核97点、剥片・碎片345点、道具としての石器695点、計1,137点である。これらは注記や台帳から出土位置が判明したものであり、これらがない資料について分析対象から外した。そのほか、後述する石剣・石刀類や円盤状石製品など石製品が約300点ある。

表1は山王廻遺跡全体の層位ごとの石器出土量である。このうち、石核や剥片・碎片などの石器製作を示す資料や利器としての定義が定まっていない上記石製品や異形礫や赤色鉱物を除く、いわゆる道具としての石器は個数全体の61%の694点である。その内訳は、石鏃240点、尖頭器6点、石錐18点、異形石器1点、石鑿10点、打製石斧1点、石匙10点、スクレイパーなど刃器類146点、礫器3点、磨製石斧39点、磨石・敲石類153点、石皿・台石類52点、砥石12点、石錐3点、擦切石器1点である。石鏃が最も多く、磨石・敲石類、刃器類、石皿・台石類と続く。

表1 山王廻遺跡石器総計表

区 層位 (型式)	石核	尖頭器	石鏃	異形石器	石鑿	打製石斧	石匙	スクレイパー	RF	礫器	磨製石斧	磨石・敲石類	石皿・台石類	砥石	石錐	擦切石器	原石・石核	剥片・碎片	計	
7～9層(大洞A'～山王III)										1							4	2	7	
東 10～14層(大洞A)	8	1	2	1	3	2	5			1	8	1	3				4	4	43	
西 15～26層(大洞C2)	38	1	3	1	1	2	8	22		17	32	4	1	1	1	24	41	4	200	
II層										6							2	11	1	20
III層(山王III)	59	1	5	1			15	25		3	26	9	1			23	104	15	287	
IV上層(山王IV上)	10		1	1			10		1	8	4					6	15	1	57	
IV下層(大洞A')	12		1	1			4	10		43	14	1				11	28	15	140	
区 V層(大洞A'～山王V上)							2	1	1	1	1					2	12		20	
V層(大洞A2)	91	2	5	3	1	1	8	18	2	7	14	15	4	1		17	74	8	271	
VI層(大洞A1)	22	1	1	2		4	3	6		8	16	4	4			4	10		85	
VI層(大洞C2)										2	5								7	
計	240	6	18	1	10	1	10	42	104	3	39	153	52	12	3	1	97	301	44	1,137
全体会	21.1	0.5	1.6	0.1	0.9	0.1	0.9	3.8	9.1	0.3	3.4	13.4	4.6	1.1	0.3	0.1	8.5	26.4	3.9	100
石器%	34.5	0.9	2.6	0.1	0.1	1.4	6.2	14.9	0.4	5.6	22.0	7.5	1.7	0.4	0.1					

上記石器を除く石器製作に係るものとして、石核 97 点、剥片・碎片 345 点、計 442 点がある。剥片・碎片類の内訳は剥片 301 点、碎片 44 点である。なお、剥片・碎片には注記のないものが 100 点近くあり、これらを含めれば実数はさらに増える。

なお、当時作成された遺物台帳には 1,084 点が記載されている。遺物台帳には定型剥片石器、礫石器、石製品が対象となっており、石核・剥片・碎片、および不定形石器は含まれていない。登録数は石鏃 417 点、尖頭器 16 点、石錐 21 点、異形石器 1 点、石鏟 12 点、打製石斧 1 点、石匙 14 点、スクレイパー 34 点、礫器 1 点、磨製石斧 40 点、磨石・敲石類 189 点、石皿・台石類 30 点、砥石 12 点である。上記実数との差は、遺物の注記が不鮮明で結果的に帰属位置が不明になったもの、今回の器種認定で器種が変わったものがあるためである。特に石鏃の注記に不明なものが多かった。ただし、台帳をもとに器種組成を検討した結果、もともと大きな割合を占める石鏃の割合がより変化するものの、各層の器種組成の変化について解釈が変わるほどの影響がないことを確認した。よって調査時の記録数と今回の実数には開きがあるものの、分析には大きな影響はないと考える。また石鏃 1 点、石匙 3 点、石鏟 9 点、石核 1 点は、松田・伊藤氏の東北大学卒業論文で図化されているものの、実物が確認できなかった。これらについて図の掲載を優先させ、写真図版には加えていない。

第3節 石器組成

縄文時代晚期中葉大洞 C2 式期は、東区 15～26 層と西区 VII 層が該当する。西区では少ないものの、晩期の基本的な器種は一通りある。なかでも石鏃とスクレイパー類 (RF) と磨製石斧が目立つ。石匙や石鏟は 1・2 点にとどまる。

縄文時代晚期後葉大洞 A 式期は東区 10～14 層と西区 V・VI 層が該当する。そのうち、大洞 A1 式が VI 層、大洞 A2 式が V 層に該当する。東区の出土量は少ない。大洞 A1 式期までは定型石器の器種構成とその比率はさほど変わらない。V 層になると石鏃が 5 割以上に突出する。本対象ではこの層から器種、数量ともに豊富になる。

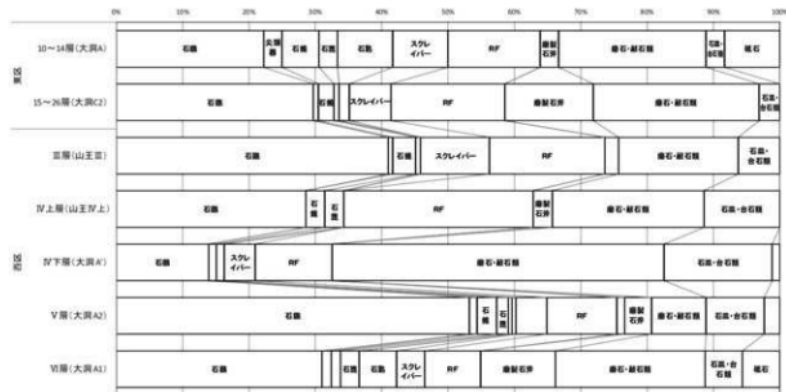


図 1 山王廻遺跡石器組成

晩期終末の大洞A式期はIV 1・m・n層（便宜的にIV下層とする）が該当する。磨石・敲石類、石皿・台石類、スクレイバー類が増加し、相対的に石鎚や尖頭器、石匙、磨製石斧が減少する。特にこれまで主体的であった石鎚が全体の15%ほどまで減少する。

弥生時代の山王IV上層式期は（砂沢式並行期）はIV a・b・j・k層（便宜的にIV上層とする）が該当する。IV下層で増加した磨石・敲石類、石皿・台石類は、減少に転じる。石匙はない。相対的に石鎚や石錐、スクレイバー類が大きく増加する。

弥生時代の山王III層式期は西区III層が該当する。IV上層で無くなつた石匙のほか、石籠も無くなる。尖頭器や砥石もごくわずかである。IV上層よりさらに石鎚とスクレイバーが増加する。

このように山王廬遺跡の石器組成は、縄文時代晩期中葉から弥生時代に至るまで、石鎚、スクレイバー類、磨石・敲石類が多く、新たな器種が導入されないという点で、縄文時代の伝統が続き、弥生化の傾向が弱かったとみられる。石鎚、尖頭器を用いた刺突獣および漁撈活動は長期にわたって生活を支えていたとみられる。しかし弥生時代に入るとその伝統に対する変化が現れる。石匙、石籠といった定形的なナイフは製作されなくなり、不定形石器が増加する。

第4節 層位別検討

検出層位は、土器の検討において出土土器の型式的なまとまりがみられる。したがって、検出された石器もおおよそこの時期範囲の様相を示す一括性が高い資料と考えられる。西区III～V層の出土量が多く、統いて多い東区15～26層を加えれば、大洞C2式～山王III層式期までの変化を定点的に捉えることができる。以下土器群のまとまりに基づき各層位ごとに出土状況を述べる。

(1) 東区7～9層（図2-6）（図版1）

東区における遺物の出土は7層以下からである。7層は山王III層式期であるが、この層の出土量は少なく石核2点、スクレイバー類1点の計3点ある。また9層に石核2点、剥片2点がある。なお遺物台帳にも記録がないため、定型石器はなかったとみられる。

図2-6はスクレイバー類である。珪質頁岩製のRFで長さ7.6cmの縦形剥片が用いられる。縦形剥片の中型に属す。これは西区III層に現れる特徴的な大きさである。打面には原礫面が残る。下辺と左側辺に微小剥離が分布する。

石核4点のうち1点は、長さ6.5cm、幅6.6cm、重さ92.3gで今回対象となった石核の中では大型に属す。最大剥離面も長さ6.0cmを測り、上記中型の剥片を得るために石核だったとみられる。

(2) 東区10～14層（図2-1～5、図3-2～9）（図版1・2）

東区8層は無遺物の間層で9層の資料は台帳にも記載がないため、定型石器はほとんどなかったとみられる。台帳の記録は10層から表れる。10～14層は大洞A式期である。石鎚8点、尖頭器1点、石錐2点、石籠1点、石匙3点、スクレイバー類7点、磨製石斧1点、磨石・敲石類8点、石皿・台石類1点、砥石3点、計36点のほか石核4点、剥片4点がある。石鎚、スクレイバー類、磨石・敲石類が多い。

石鎚8点は、基部と莖部の形態で細分する。無莖の平基鎚1点と、有莖のうち莖部の長さが全長の1/2未満の短～中茎鎚4点が含まれる。そのほか、棒状や円基鎚もあり、数が少ないわりに種類は豊富である。平均長3cmほどで素材は全て縦形剥片である。鉄石英6点、珪質頁岩1点、玉髓1点で鉄石英が多い。

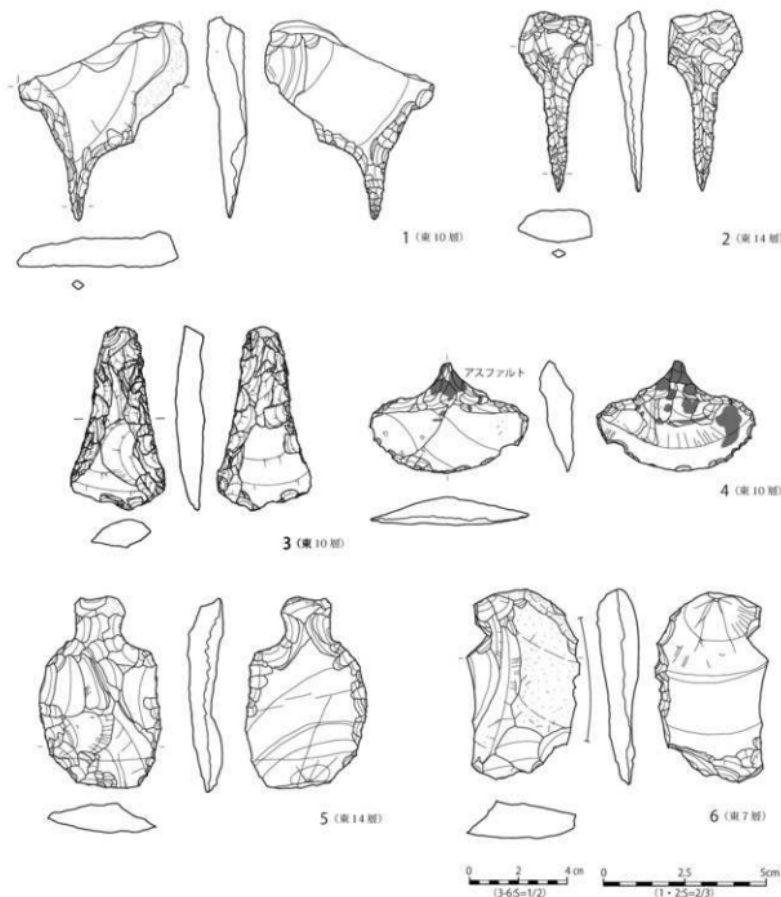


図2 山王町遺跡東区7・10～14層出土石器

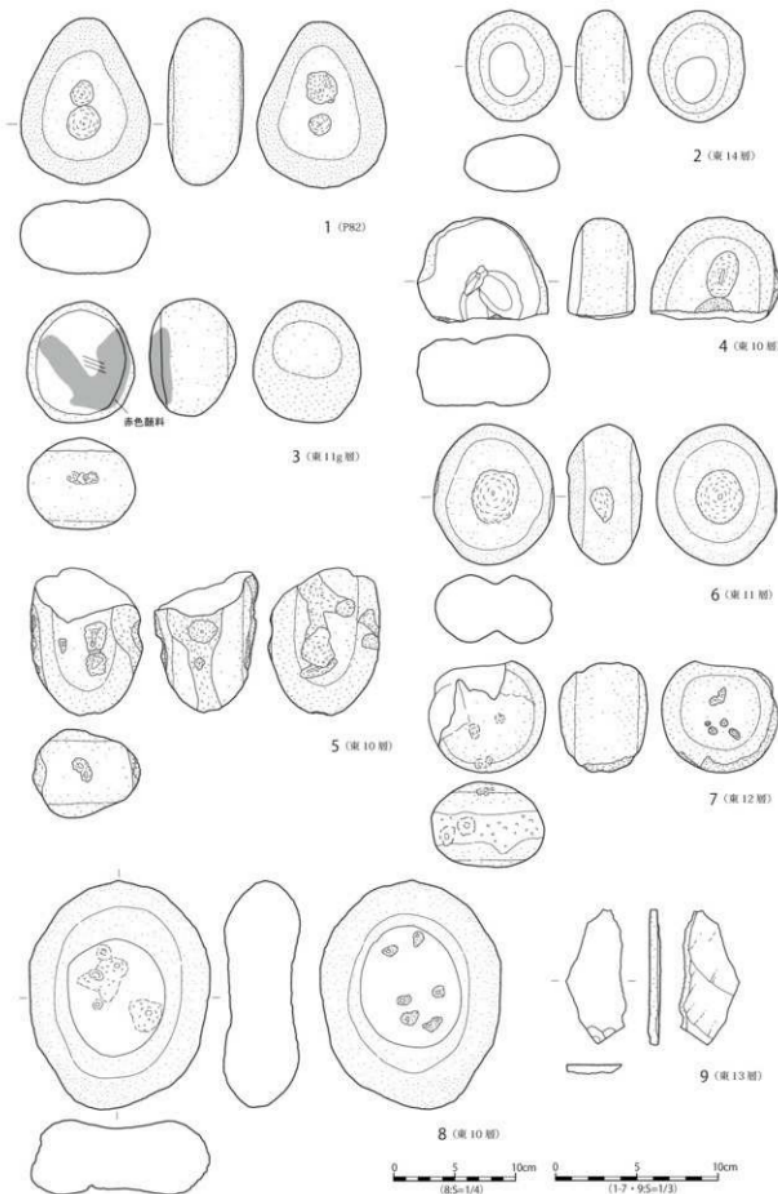


図3 山王跡遺跡東区 10～14層出土石器2

図2-1・2は石錐である。いずれもつまみ部をもつ。図2-2はつまみ部も円形に整形し、錐部は3.3cmを測る。2点とも珪質頁岩の横形剥片が用いられる。

図2-3は石鎧である。10層から出土した。下辺に向かって八の字形に開く形で長さ7cm、幅4cmの大型品である。実物が不明だが形態から珪質頁岩の縦形剥片が用いられる。

図2-4・5は石匙である。石匙はつまみ部が刃線に対し垂直になる横形石匙と、それが平行になる縦形石匙がある。図2-4は10層出土の横形石匙である。つまみ部は上辺中央にあり、抉りを入れずに尖状になる。ここを中心につアスファルトが付着する。下辺の刃部は外湾し、両面から刃部調整するものの、その程度は弱く、素材剥片の縁辺をそのまま利用する。図2-5は縦形石匙である。つまみ部は粗く抉る。刃部は左右側辺にある。刃部平面形は左側辺が外湾刃、右側辺が直刃である。この石匙も両面から刃部調整するものの、その程度は弱く、素材剥片の縁辺をそのまま利用する。素材はいずれも珪質頁岩で横形石匙は横形剥片、縦形石匙は縦形剥片が用いられる。

スクレイパー類7点の内訳は、スクレイパー2点、RF5点である。スクレイパーの素材は珪質頁岩1点、鉄石英1点である。全て横形剥片が用いられる。刃角が60°以上で搔器に該当する。

RFは素材の形で区分できる。まず縦形4点と横形1点に分かれ。縦形の場合、極小型1点、小型2点、中型1点である。横形の横幅は約5cmの小型である。縦形・横形とも刃部数は1ヶ所のみと少なく、左右どちらか一側辺に微小剥離が確認できる。刃部角は12°～35°、平均24°で鋭利である。石材は5点全て珪質頁岩である。

磨製石斧1点は14層出土の小片である。石材は硬質の砂岩である。

図3-1～7は磨石・敲石類である。磨石・敲石類7点は磨耗面のみの狭義の磨石1点と、凹痕や敲打痕を伴う敲石6点に区分される。さらに使用痕を磨耗痕、凹痕、敲打痕の3種に区分し、これら使用痕が観察された面を表裏面と上下側面の2つに分けて組み合わせて分類した。結果、磨類1点、凹類1点、磨+敲類1点、凹+敲類4点で、上下側面に敲打痕を伴うものが多い。図3-1は「P82」と注記がある凹類である。遺構内出土資料とみられる。図3-2は磨石で表裏面に弱い磨耗面が観察される。赤色顔料が付着する。径6cm、重さ184gの小型品である。一方、図3-3～7は敲石である。敲石は表裏面に凹痕、側面の片方あるいは下端に敲打痕を伴う例が多い。図3-3は表裏面に発達した磨耗痕と下端に敲打痕が伴う。赤色顔料が付着する。石材は砂岩3点、安山岩3点、閃緑岩1点である。赤色顔料が付着する2点は全て砂岩である。

図3-8は石皿・台石類である。10層出土である。多孔質の安山岩製で長径23cm、重さ4.8kgである。無整形で表裏面とも中央が円形の皿状に凹む。凹面は滑らかで、一部に凹痕が見られることから、複数の用途があったとみられる。

砥石3点は全て8cm程度の小片である。図3-9は13層出土である。研磨によって厚さが0.6cmと薄い。石材は泥岩である。

そのほか、石器製作に関わる石核4点、剥片4点がある。石核は全て10層K区に集中する。石材は全て鉄石英である。3～4cm角の方形で原礫面を残す。最大剥離面の大きさ平均は長さ2.2cm、幅2.9cmで極小型の方形に近い横形剥片を得ていたとみられる。剥片4点のうち2点は長さ5cmほどの縦形剥片である。石材は鉄石英、珪質頁岩各2点ある。

(3) 東区15～26層(図4～10)(図版3～8)

東区15～26層は大洞C2新式期である。石鏃38点、尖頭器1点、石錐3点、異形石器1点、石鎧1点、石匙2点、スクレイパー類30点、磨製石斧17点、磨石・敲石類32点、石皿・台石類4点、

石錐 1 点、擦切石器 1 点、計 131 点のほか石核 24 点、剥片 41 点、碎片 4 点がある。スクレイパー類が最も多く、石錐、磨石・敲石類と続く。これらの点は上層と変わらないが、磨製石斧が他の層に比べて突出して多い点は特徴的である。

石錐 38 点の形態は多様である。まず有茎錐 28 点、無茎錐 6 点、欠損 4 点に区分される。有茎のうち茎部の長さが全長の 1/3 未満の短茎錐は 7 点、1/2 ~ 1/3 の中茎錐は 13 点あり、茎部が長くなる傾向がある。無茎錐は尖基 4 点、円基 3 点、平基 3 点に分けられる。うち図 4-9 は刃縁が屈曲することから五角形錐である。そのほか木葉形 4 点がある。層位的な偏りはない。長さは 0.7 ~ 3.5 cm、平均 2.4 cm で、先述した上層の 10 ~ 14 層より小型である。特にこの層に多い中茎錐やこの層に現れた木葉形と尖基は長平均 2.4 cm で短い。素材は縦形剥片が 8 割以上を占める。横形剥片は鉄石英製の無茎錐にのみ用いられる。石材は鉄石英 33 点、珪質頁岩 4 点、玉髓 1 点で鉄石英が圧倒的に多い。茎部や基部にアスファルトが付着するものが 10 点 (26%) ある。無茎錐・有茎錐に係わらず全ての形態に付着する。

図 4-1 は短茎錐、図 4-2・3 は中茎錐、図 4-11 は木葉形である。無茎錐のうち図 4-4・5・6 は尖基、図 4-7・8 は円基、図 4-9・10 は平基である。

図 4-12 は石錐である。24 層から出土した。つまみ部があり全体を整える。錐部は長さ 2.0 cm である。鉄石英の横形剥片が用いられる。

石鎧 1 点は 17 層から出土した。長さ 9.8 cm、幅 6.5 cm の大型品であるが剥離が粗く未成品とみられる。石材は鉄石英である。

図 4-13・14 は石匙である。2 点とも縦形石匙である。17 層から出土した。図 4-13 は長さ 7 cm である。つまみ部にアスファルトが付着する。刃部は左右側刃にある。刃部平面形は左側刃が外湾刃、右側刃が直刃である。先端は尖状である。素材は珪質頁岩の縦形剥片である。図 4-14 は長さ 3.5 cm の小型品である。刃部は左右側刃にある。刃部平面形は左側刃が直刃、右側刃が外湾刃である。先端を欠く。素材は鉄石英の縦形剥片である。

図 4-15 は尖頭器である。23 層から出土した。長さ 4.0 cm である。石材は珪質頁岩で、基部は平基を呈する。剥離が粗いため、未成品とみられる。

図 4-16 は異形石器である。20 層から出土した。先が二股に分かれた雁股形である。長さ 4.3 cm、幅 3.3 cm である。石材は珪質頁岩である。

スクレイパー類 30 点の内訳は、スクレイパー 8 点、RF22 点である。

スクレイパー 8 点は長さ 4 ~ 12 cm の大型品を含む。図 4-17、図 5-1・2 はスクレイパーである。図 4-17 は長さ 12 cm、重さ 250g で本遺跡最大のスクレイパーである。縦形剥片の下刃を刃部とする。刃部は外湾刃で刃部角 49° であることから搔器に近い。横形剥片の下刃を主刃部とし、刃部長 9 cm を測る。図 5-1 の刃部形態は肉眼でも刃縁が磨滅し使用痕跡を確認できる。

RF22 点は素材の形によって縦形 11 点と横形 11 点に分かれる。縦形の場合、極小型 3 点、小型 7 点、大型 1 点である。上層の 10 ~ 14 層に比べ、極小~小型の増加が目立つ。図 5-4 は大型品で右側刃に長い刃部がある。横形の場合、横幅は極小型 1 点、小型 7 点、中型 3 点である。縦形に比べ中型品が多い。縦形・横形とも刃部数は 1・2 ヶ所が主体である。刃部角は縦形 16 ~ 70°、平均 38°、横形 16 ~ 69°、平均 38° で大差ない。刃付 (微小剥離が見られる面) は両面 4 点、片面 18 点で片面が主体である。縦形・横形とも同じ比率である。刃部の平面形は縦形の場合、直 1 点、外湾 9 点、直 + 外湾 1 点である。横形の場合、直 3 点、外湾 8 点で、いずれも外湾が多い。石材は縦形が珪質頁岩 3 点、鉄石英 8 点、横形が珪質頁岩 9 点、鉄石英 2 点で縦形と横形で珪質頁岩と鉄石英の比率が逆転

する。縦形に鉄石英が多い点は上層の10～14層と同じである。

図5-3～8はRFである。これらのうち図5-3・5・8は横形の中型品である。図5-4～6は下辺に刃部がある。図5-3・5・6は両面に微細剥離が見られる。

磨製石斧19点は略完形1点(図6-4)を除き全て破損品である。原形が分かることを図化した。多くは左右側面が平坦な定角式である。破片が多いが完形品や残存値を参考に、長さと最大幅、重さによって二分できる。小型品は長さ7cm以下、幅4cm以下、重さ60g以下とし大型品はそれより大きい。結果、小型品4点、大型品15点ある。刃部の平面形は外湾が主体で、刃部を再研磨した1点(図6-3)のみ直刃である。頭部の形態は円基と尖基がある。円基2点、尖基6点で大小問わざ尖基が多い。欠損は刃部のみ7点、頭部のみ6点、頭部・刃部5点である。敲打の中央には再利用されたとみられる凹痕がある。大小問わざ砂岩製が多い。

図6-1～8は磨製石斧である。図6-1・3・5は頭部、図6-4・6は刃部、図6-2・7は双方を欠く。図6-4は小型品で、その他は大型品である。図6-7・8のように大型品の中には敲打による整形痕が残るものがあり、その重なり合いから、敲打整形後に研磨を行ったとみられる。図6-3は刃部の一部が剥離した後に再度研磨された跡が残る。図6-4は完形品で三角形の扁平盤をそのまま利用して製作される。図6-4・7は一部黒く変色する。

磨石・敲石類32点(図7-1～図9-4)は磨耗面のみの狭義の磨石6点と、凹痕や敲打痕を伴う敲石26点に区分される。分類別では磨類5点、敲類8点、凹類7点、磨+磨類1点、磨+敲類2点、凹+敲類9点である。このうち、表裏面に凹痕のほか、磨耗痕を伴う例は、凹類・凹+敲類16点中3点と少ない。痕跡数別にみると磨耗痕を伴うもの12点、敲打痕を伴うもの19点、凹痕を伴うもの16点で凹痕もしくは敲打痕が観察されることが多い。赤色顔料は7点に付着する。分類別では磨類2点、敲類1点、磨+磨類1点、磨+敲類1点、凹+敲類2点に観察され、幅広い分類に付着が認められる。石材は安山岩19点、砂岩8点、頁岩2点、泥岩2点、凝灰岩1点である。砂岩や泥岩といった肌理の細かい石質に磨耗痕が伴う例が多い。

図7-1～3は磨類、図7-4は磨+磨類で狭義の磨石である。図7-1には発達した磨耗面が観察される。図7-4の側面はざらつくような弱い凹凸のある磨耗面である。図7-2・4には赤色顔料が付着する。図8-2、図8-4～6は敲類、図8-3は磨+敲類で側面に敲打痕が観察される。磨+磨の図8-2・3には赤色顔料が付着する。図7-5～9、図8-1は凹類、図9-1～4は凹+敲類である。図7-9や図8-1は表裏面に凹痕のほか磨耗痕も伴う。凹痕は凹凸面の集合が主体で深く凹むものは少ない。図7-5や図9-4には深い凹痕がある。

石皿・台石類4点は長径18cmほどの無整形の扁平盤が用いられる1類に属す。全て赤色顔料が付着する。図10-1・2は石皿である。図10-1は広い範囲は磨滅し肉眼でも観察できる縦方向の線状痕がある。図10-2も広い範囲が磨滅し、赤色顔料が広い範囲に付着する。

図9-5は擦切石器である。扁平な素材を用い、側縁に直線状の刃部を作り出す。刃縁が著しく磨滅し、刃縁に平行する線状痕が観察される。骨や石などの擦り切りの用途が推測される。東区15層から1点出土した。石材は花崗岩である。機能部は左右側縁であり、剥離による事前の加工が認められる。

図10-3は石錘である。1点である。9×5×3cmの安山岩の長楕円盤が用いられる。重さ168gである。長軸中央の上下を敲打により抉る。抉り部は長さ3.9cm、幅1.7cm、深さ0.3cmである。抉り部の敲打面はやや磨滅する。

そのほか、石器製作に関わる石核24点、剥片41点、碎片4点がある。

図32-1～3は石核である。石核24点の石材は鉄石英17点、珪質頁岩5点、黒曜石・珪化木各1

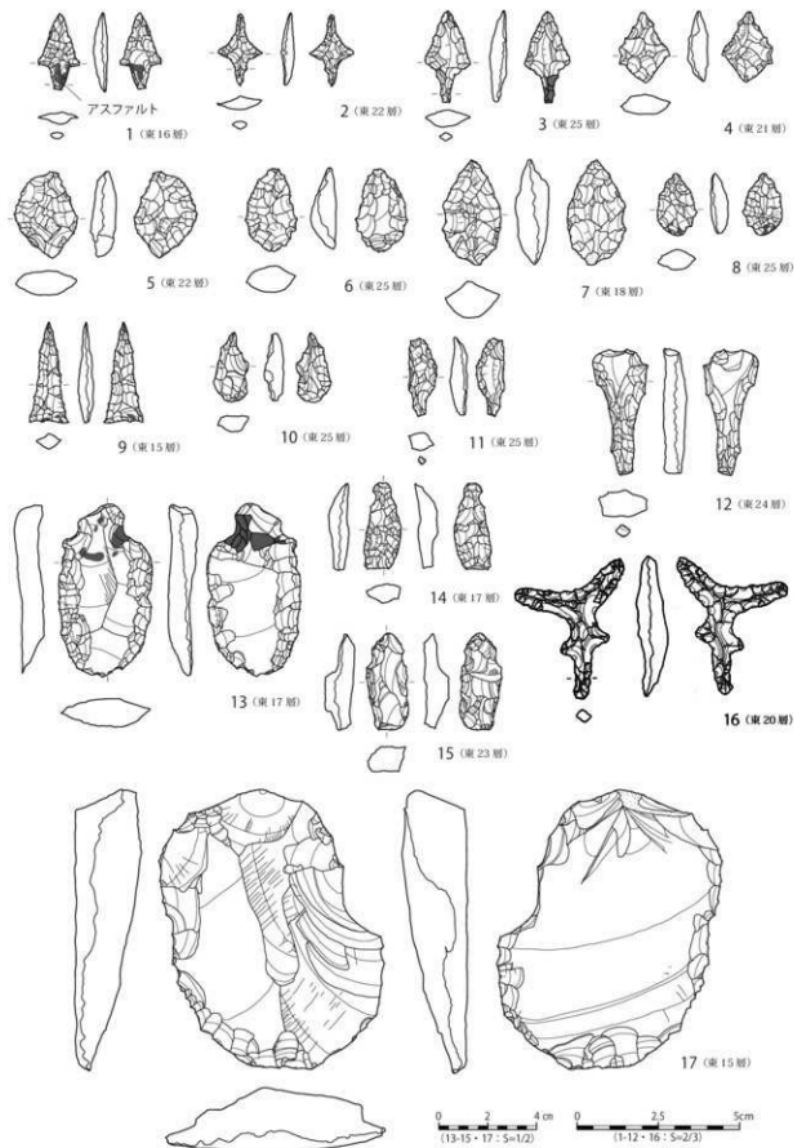


図4 山王廻遺跡東区 15～26層出土石器 1

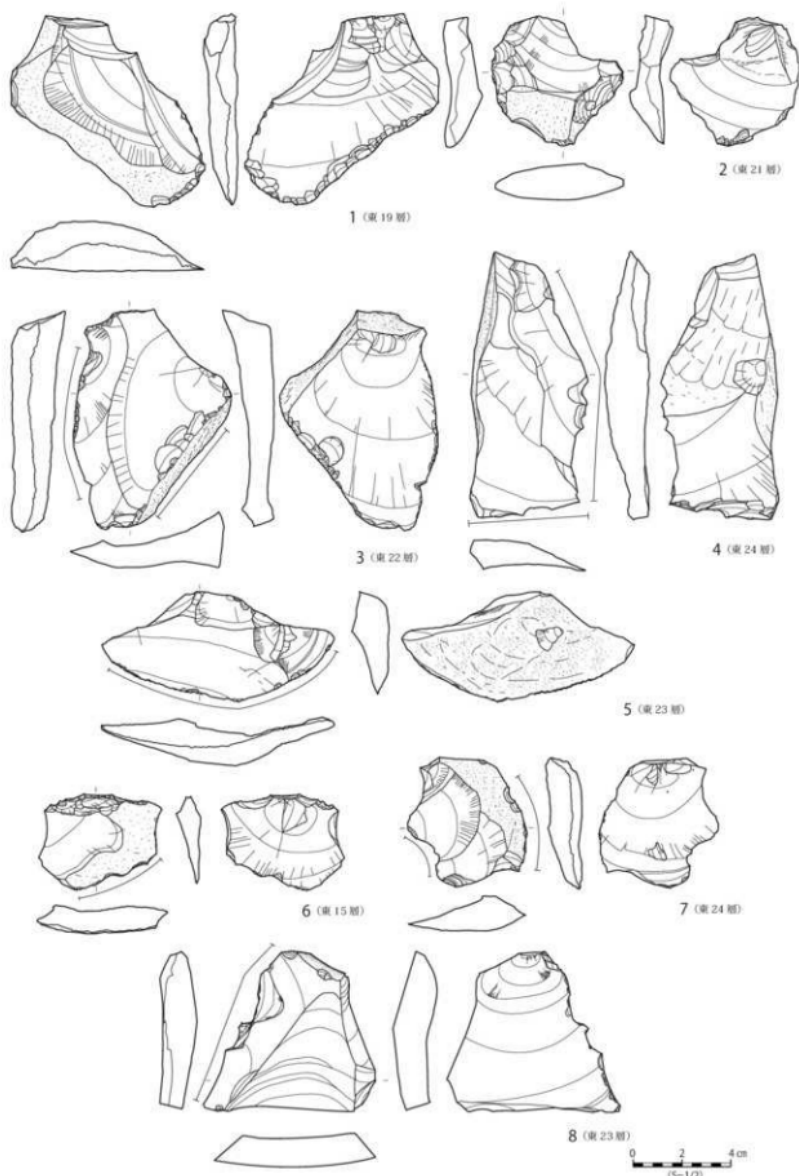


図5 山王園遺跡東区 15～26層出土石器2

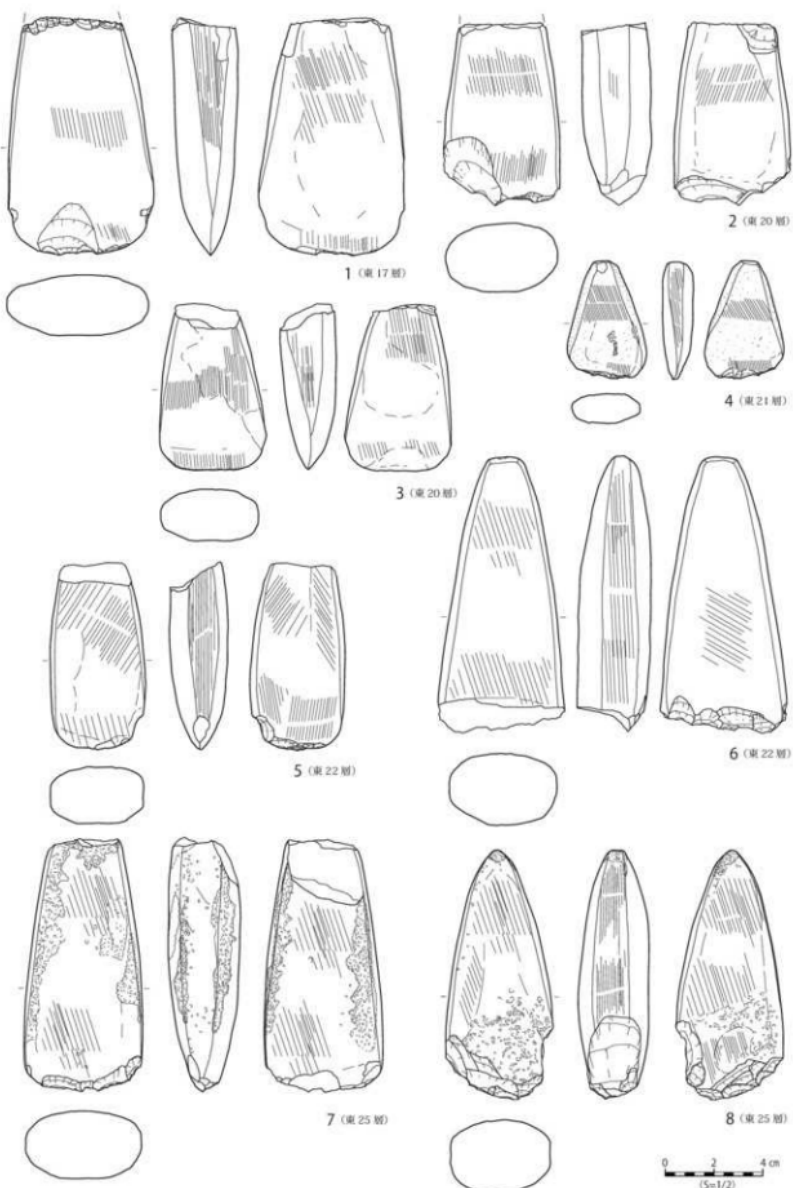


図 6 山王跡遺跡東区 15 ~ 26 層出土石器 3

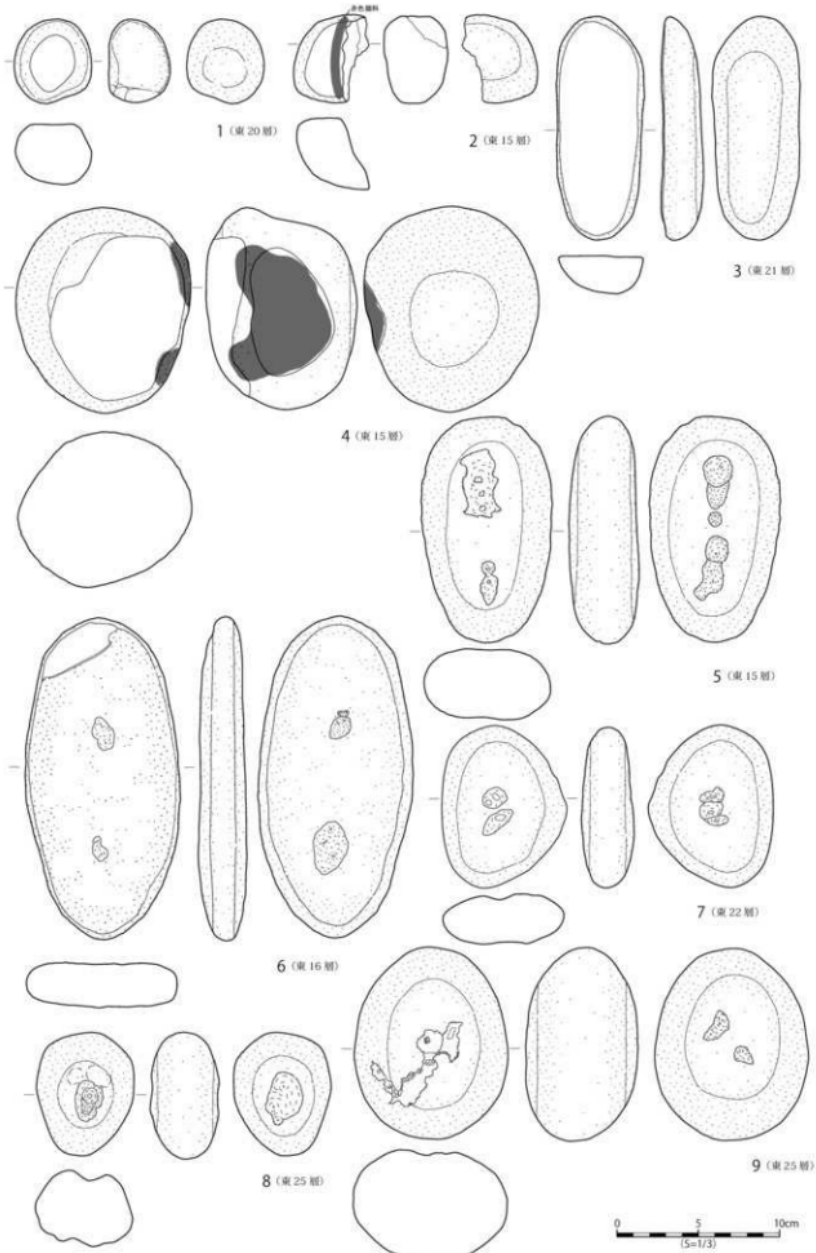


図7 山王団遺跡東区15～26層出土石器4

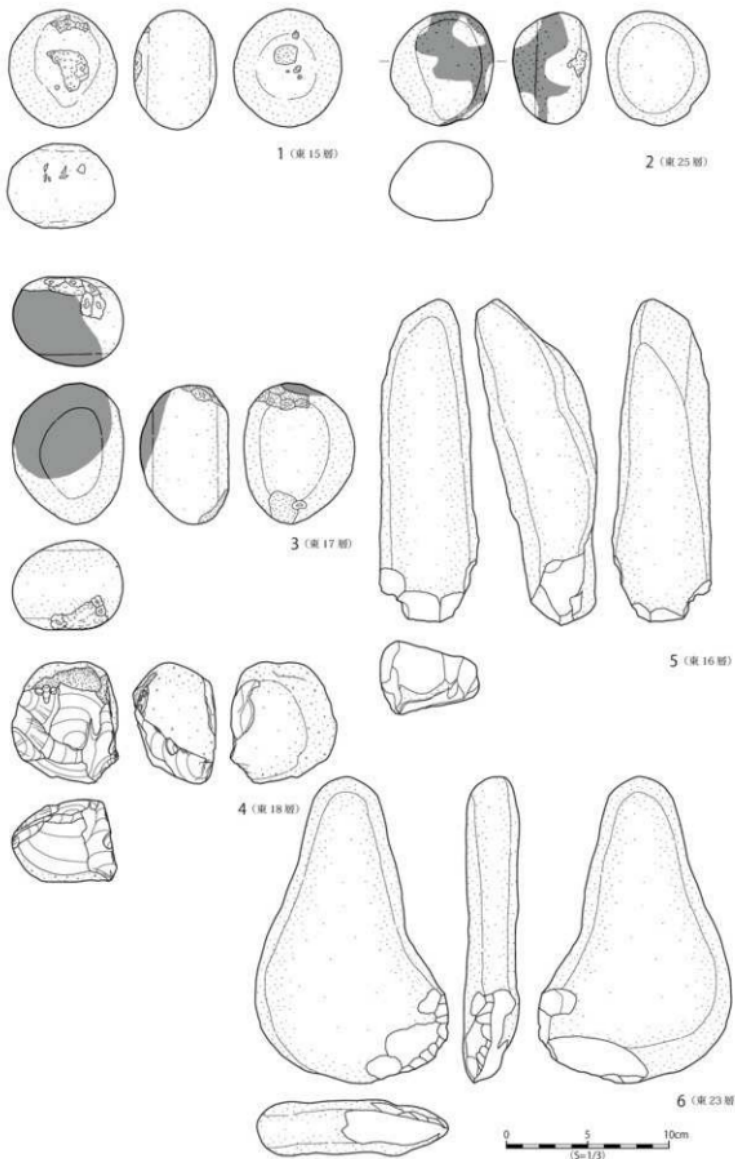


図8 山王跡遺跡東区15～26層出土石器5

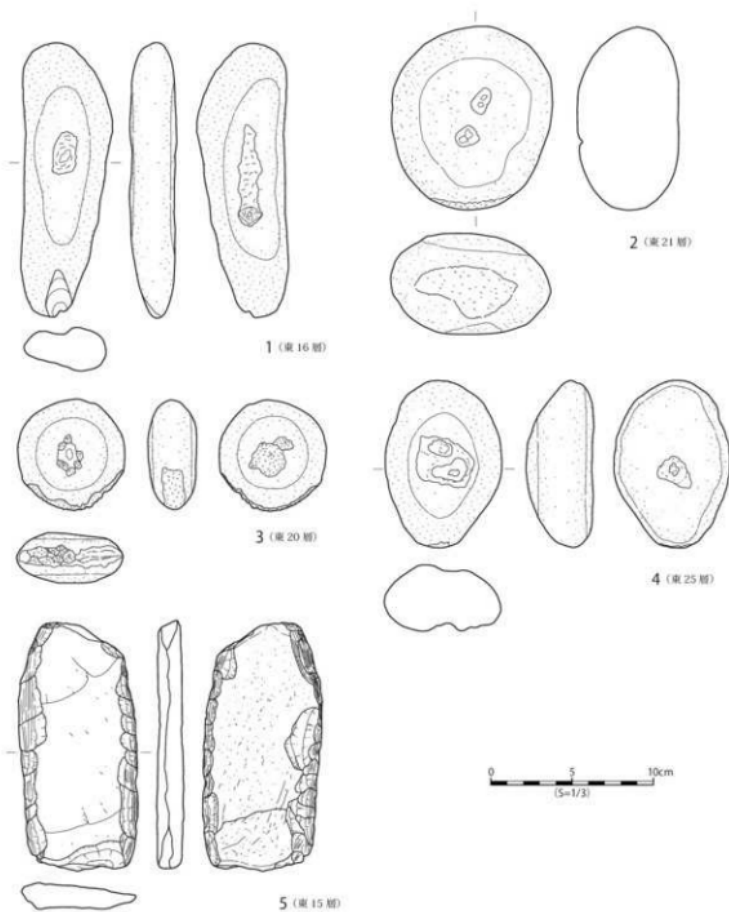


図9 山王園遺跡東区 15～26層出土石器 6

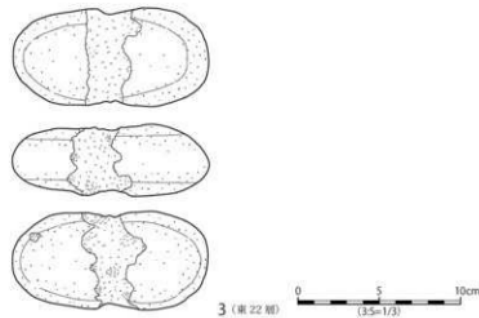
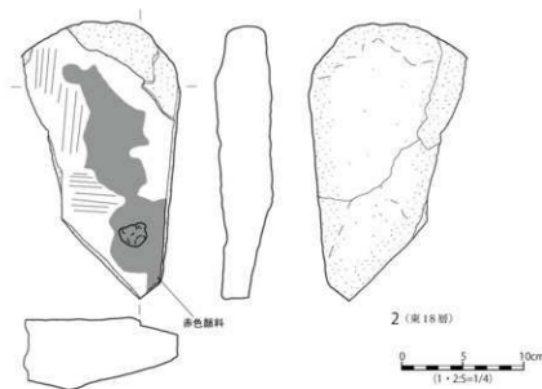
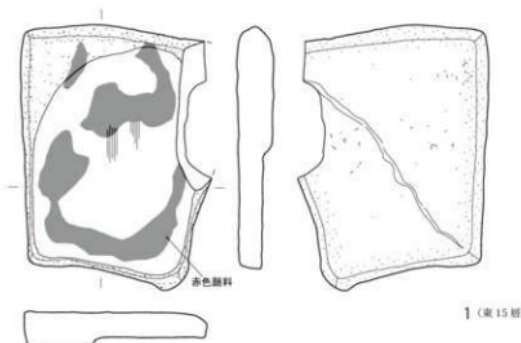


図 10 山王廻遺跡東区 15 ~ 26 層出土石器 7

点である。遠隔地産石材である黒曜石がある。打面調整は認められない。最大径 3.5 ~ 9.1 cm でばらつきがある。最大剥離面の形状と大きさで区分すると、縦形 10 点、横形 14 点ある。縦形の場合、最大剥離面の大きさは極小型 4 点、小型 5 点で最大 6.2×4.8 cm である。縦面は全てにみられる。横形の場合、最大剥離面の大きさは極小型 14 点、小型 1 点、で最大 3.2×4.3 cm で、縦形に比べ極小型が多い。縦面を残さないもの 2 点がある。

図 32-1 は鉄石英で打面調整ではなく、最大剥離面の大きさは 4 cm より小さい極小型に属す、この層で最も多い例である。母岩の対称となる側辺を敲打し、両面から横形剥片を得る。そのため断面が楔状になる。図 32-2 は黒曜石で長径 3.5 cm、短径 1.8 cm の小型である。角柱状に割った円盤の一部を用いる。縦方向に打撃を加える。図 32-3 は珪質頁岩で大きさ 6×5 cm である。縦面を残すことから元は母岩を割って得られた大型剥片とみられる。図 28-3 と同じように対となる側辺を敲打し両面から縦形・横形の極小型～小型剥片を得る。

剥片 41 点は縦形 25 点、横形 16 点に区分される。縦形の大きさは極小型 16 点、小型 8 点、中型 1 点である。横形は極小型 9 点、小型 5 点、中型 2 点で、いずれも極小型が多い。石材は鉄石英 32 点、珪質頁岩 6 点、玄武岩・輝石安山岩・珪化木各 1 点である。珪質頁岩 6 点中 4 点が縦形と多い。鉄石英は縦形・横形の差はない。

碎片 4 点の大きさ平均は $2.3 \times 1.2 \times 0.8$ cm、重さ 2.2 g である。縦形で極小型の中でも小さい。全て鉄石英である。

(4) 西区Ⅱ層

西区Ⅱ層は山王Ⅲ式期以降である。スクレイバー類 6 点、石核 2 点、剥片 11 点、碎片 1 点、計 20 点がある。スクレイバー類は極小～小型の RF のみで大型石器がないことから、Ⅲ層から巻き上げられた資料とみられる。

石核は 2 点とも珪質頁岩で長径 5 cm 角の方形に近い。最大剥離面は約 3×5 cm の小型の横形剥片に相当する。原縦面は見られない。

(5) 西区Ⅲ層（図 11～15）（図版 9～13）

西区Ⅲ層は山王Ⅲ式期である。石鏃 59 点、尖頭器 1 点、石錐 5 点、石砲 1 点、スクレイバー類 40 点、磨製石斧 3 点、磨石・敲石類 26 点、石皿・台石類 9 点、石錘 1 点、計 145 点のほか石核 23 点、剥片 101 点、碎片 15 点がある。石鏃とスクレイバー類が最も多く、磨石・敲石類と続く。石鏃が他の層に比べて多い点は特徴的である。

石錐 59 点（図 11-1～図 11-33）の形態は多様である。まず有茎鏃 47 点、無茎鏃 4 点、未成品 2 点、欠損 5 点に区分される。有茎のうち茎部の長さが全長の 1/3 未満の短茎鏃は 32 点、1/2 ～ 1/3 の中茎鏃は 5 点、1/2 以上の長茎鏃は 1 点がある。そのほか木葉形 2 点がある。無茎鏃は尖基 4 点、円基 3 点、平基 2 点に分けられる。長さは 1.6 ～ 4.0 cm、平均 2.5 cm、幅は 0.6 ～ 2.2 cm、平均 1.2 cm、先端角は $35 \sim 83^\circ$ 、平均 55° である。素材は縦形剥片 41 点、横形剥片 16 点で縦形剥片が横形剥片のおよそ 2 倍である。石材は鉄石英 41 点、珪質頁岩 16 点、黒曜石 1 点、玉髓 1 点で鉄石英が圧倒的に多いが黒曜石や玉髓などが認められる点は特徴的である。茎部や基部にアスファルトが付着するものが 8 点（14%）ある。無茎鏃・有茎鏃に関わらず全ての形態に付着する。

図 11-1～17 は短茎鏃、図 11-22～25 は中茎鏃、図 11-18 は長茎鏃である。無茎鏃のうち図 11-19・20・21 は尖基、図 11-28・29 は円基、図 11-30・31 は平基である。図 11-32 は木葉形で

ある。

図 12-1 は尖頭器である。長さ 8.3 cm、幅 3.5 cm、重さ 44.3g の完形品である。全体の調整は粗い。基部は平基である。珪質頁岩の横型剥片が素材である。

石錐 5 点のうち 1 点は未成品でその他は完形品である。図 11-34 ~ 図 11-37 は全てつまみ部があり、全体が整えられる。錐部は長さ 0.6 ~ 1.6 cm である。錐部断面形はひし形が多い。図 11-35 には黒色物が付着し、装着の痕跡の可能性がある。石材は図 11-34 が珪質頁岩、図 11-36 が玉髓、その他は鉄石英が用いられる。

スクレイパー類 40 点の内訳は、スクレイパー 15 点、RF25 点である。

スクレイパー 15 点は長さ 3 ~ 11 cm で大型品を含む。縦形 10 点、横形 5 点で横形が多い。大きさは極小型 9 点、小型 5 点、大型 1 点である。刃部数は 1 ケ所 7 点、2 ケ所 5 点、3 ケ所 2 点、4 ケ所 1 点で、刃部数が 2 ケ所以上のものが多い。刃部の平面形は外湾 5 点、直刃 7 点、外湾 + 直刃 2 点で直刃と外湾刃が多い。刃部角は 12 ~ 82°、平均 32° である。刃角は 43 ~ 95° 平均 67° である。石材は珪質頁岩 10 点、鉄石英 2 点、玄武岩 3 点で、珪質頁岩が多い。

図 12-2 ~ 6 はスクレイパーである。図 12-2・3・6 は縦形、図 12-4・5 は横形である。図 12-6 は玄武岩製の小型品で左右に刃部がある。刃部は片面からの剥離で形成される。図 12-2 は珪質頁岩製の大型品である。左右に刃部があり、横に置くと横刃型石器となる。刃わたりは約 10 cm と長い。刃は外湾刃で刃角は 68° と大きい。図 12-3 は極小型品で下半部にアスファルトが付着する。図 12-5 は下辺を主刃部とする。下辺は直刃で刃角は 75° である。図 12-4 は長方形に丁寧に整形される。極小型品である。刃角が 80° あり大きい。

RF25 点は素材の形によって縦形 16 点と横形 9 点に分かれる。縦形の場合、極小型 6 点、小型 8 点、中型 2 点で小型が多い。横形の場合、横幅は極小型 7 点、小型 2 点で極小型が多い。刃部数は 1 ケ所 17 点、2 ケ所 8 点で、刃部数 1 ケ所が多く、大きいほど刃部数が増加する。刃部角は縦形 18 ~ 70°、平均 38°、横形 26 ~ 66°、平均 42° で大差ない。刃付（微小剥離が見られる面）は縦形・横形とも全て片面である。刃部の平面形は縦形の場合、直刃 4 点、外湾 6 点、内湾 1 点、直 + 外湾 2 点、直 + 内湾 2 点、外湾 + 内湾 1 点である。横形の場合、直 1 点、外湾 5 点、内湾 1 点、直 + 外湾 1 点、外湾 + 内湾 1 点で、いずれも外湾が多いが縦形のほうが直刃と組み合わせる例が多い。石材は珪質頁岩 18 点、鉄石英 5 点、玄武岩 1 点、泥岩 1 点で、珪質頁岩が多く、かつ石材が多様である。

図 12-7 は RF である。珪質頁岩製で縦形の中型品である。左側縁と下辺に微細剥離が見られる。刃部は左側縁が直刃、下辺が外湾する。刃部角は左側縁 40° と下辺 70° である。

図 12-8 ~ 10 は磨製石斧である。略完形の 1 点（図 12-8）を除き全て破損品である。全て左右側面が平坦な定角式である。先述の通り長さと最大幅、重さによって小型と大型に二分できる。図 12-8 は砂岩製の小型品である。刃部の平面形は外湾し頭部が尖る。図 12-9・10 は閃緑岩製の大型品である。いずれも頭部を欠く。刃部の平面形は外湾する。

磨石・敲石類 26 点は磨耗面のみの狭義の磨石 1 点と、凹痕や敲打痕を伴う敲石 25 点に区分される。分類別では磨類 1 点、敲類 1 点、凹類 10 点、凹 + 敲類 14 点である。また表裏面に凹痕のほか磨耗痕が観察される例は、凹類と凹 + 敲類 24 点中 13 点ある。よって痕跡数別にみると磨耗痕を伴うもの 15 点、敲打痕を伴うもの 15 点、凹痕を伴うもの 24 点となり、凹痕が多い。赤色顔料が付着する例が 1 点ある。石材は安山岩 23 点、花崗岩 1 点、砂岩 1 点、頁岩 1 点で安山岩に偏る。

図 13-1 ~ 7 は磨石・敲石類である。図 13-1 は磨類、図 13-2・4 は凹類、図 13-3 は敲類、図 13-5 ~ 7 は凹 + 敲類である。図 13-1 は発達した磨耗面が観察される。図 13-2・4 は凹痕のほか、同

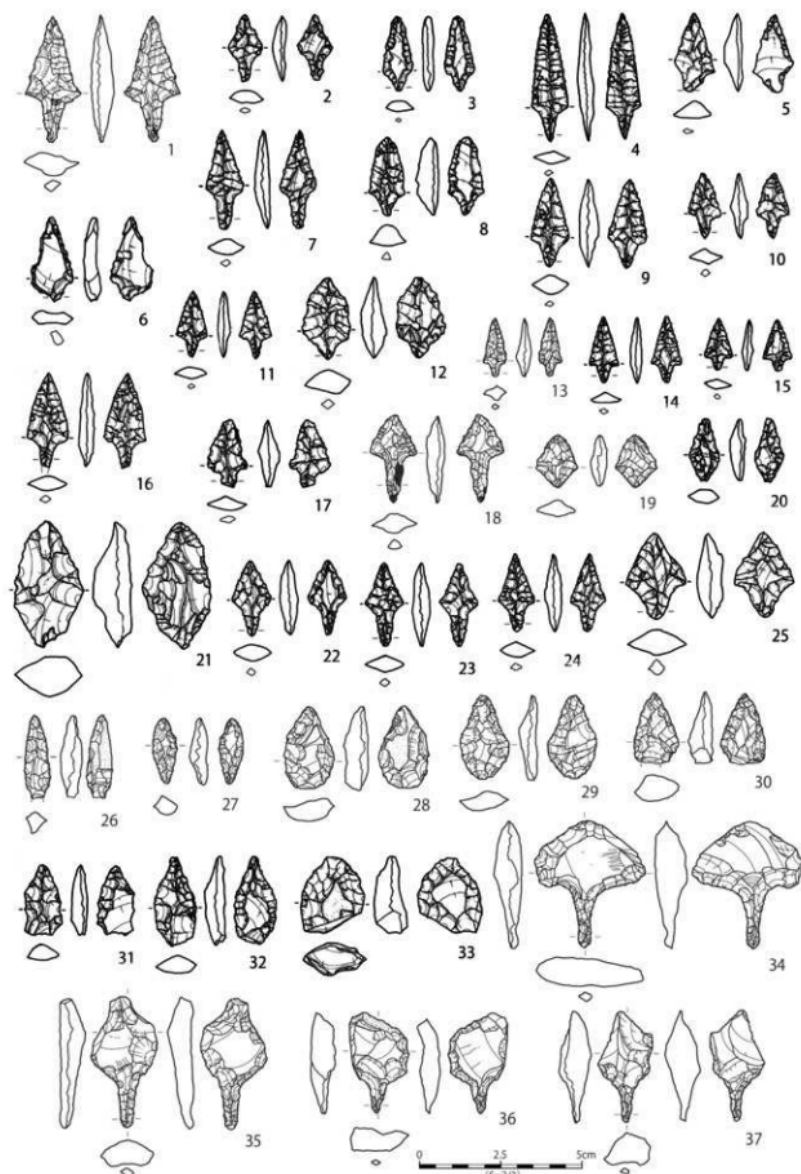


図 11 山王園遺跡西区Ⅲ層出土石器 1

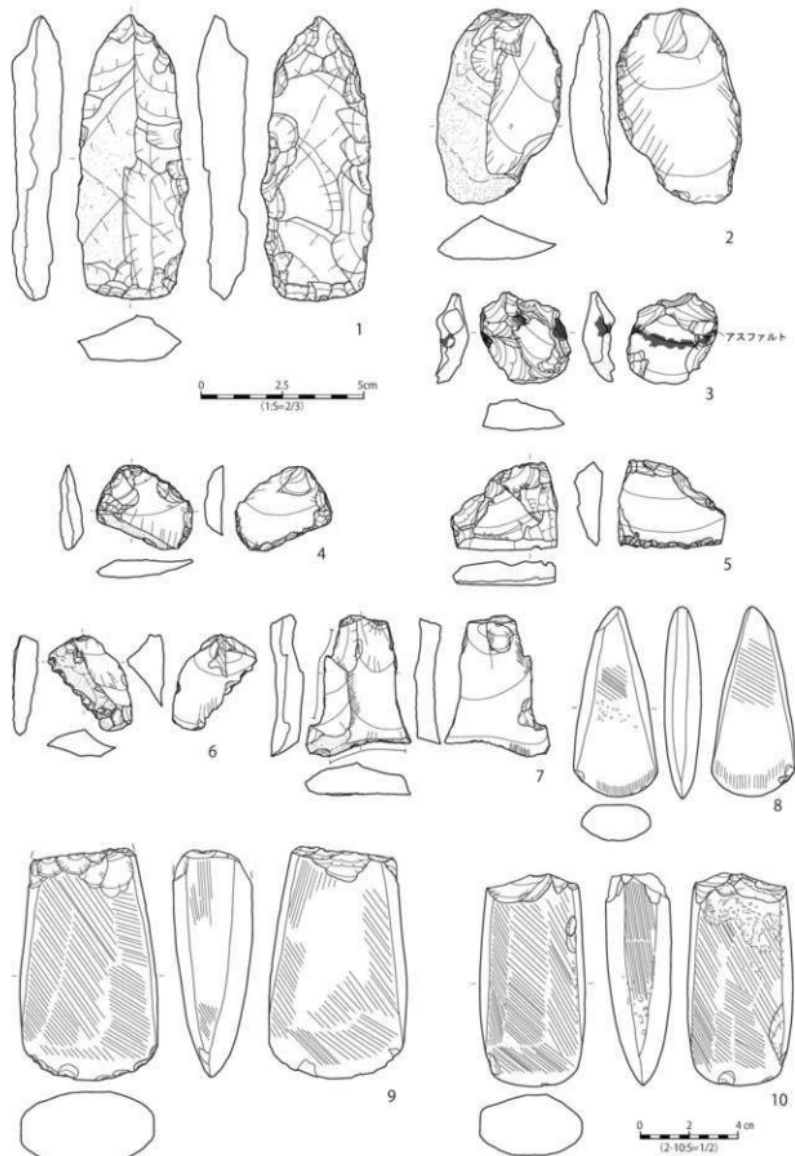


図 12 山王廻遺跡西区Ⅲ層出土石器 2

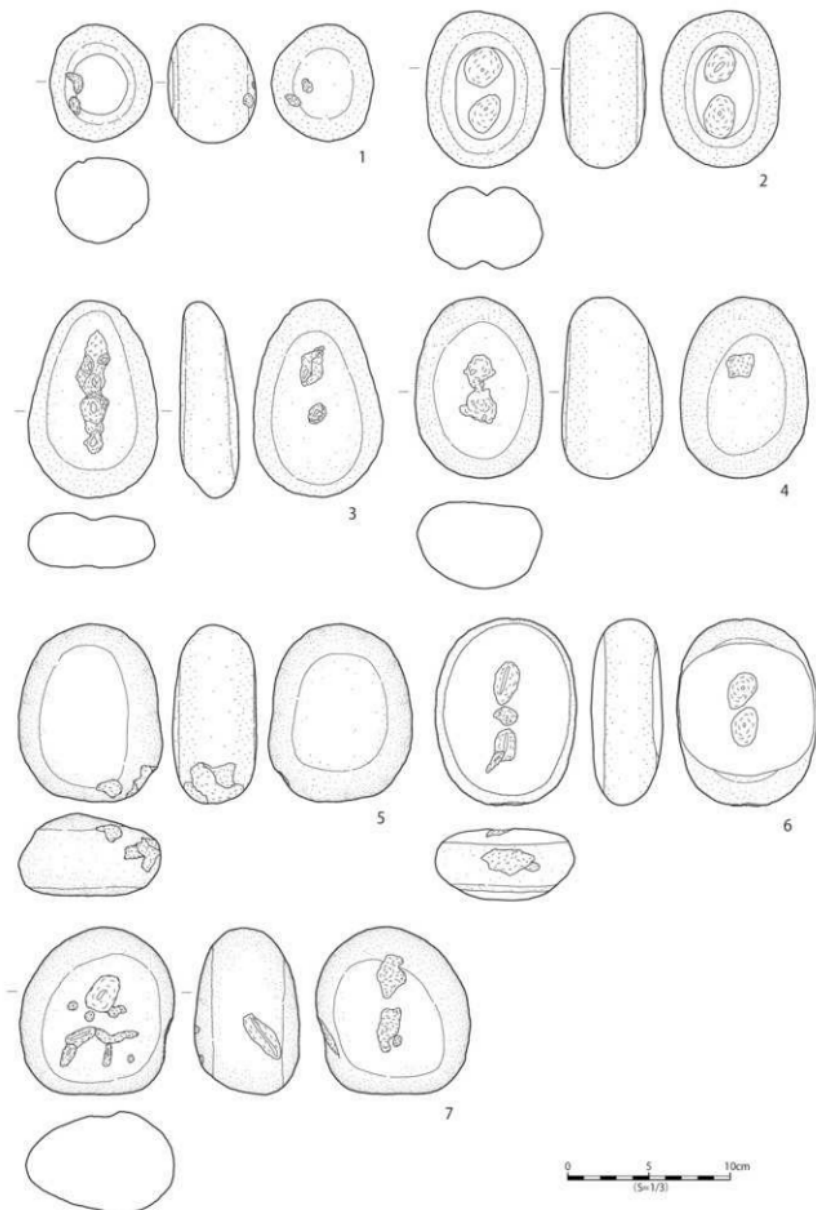


図 13 山王園遺跡西区Ⅲ層出土石器 3

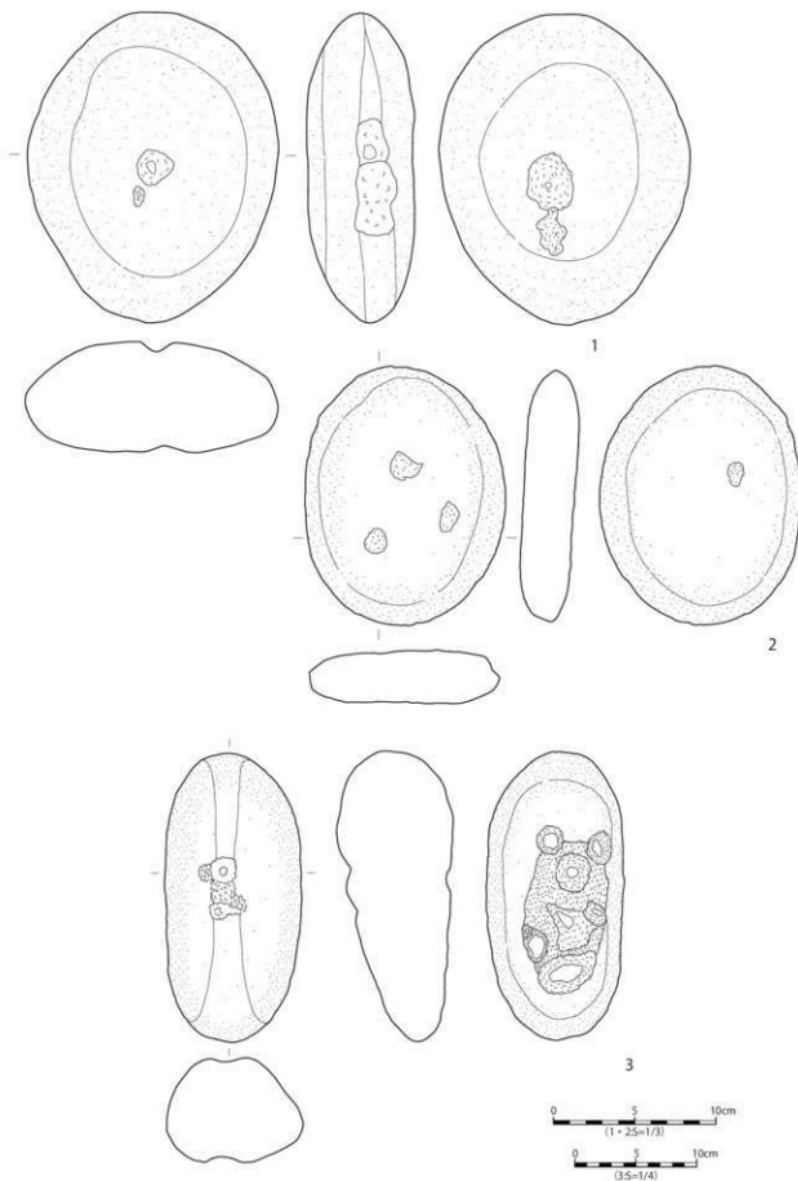


図 14 山王廻遺跡西区Ⅲ層出土石器 4

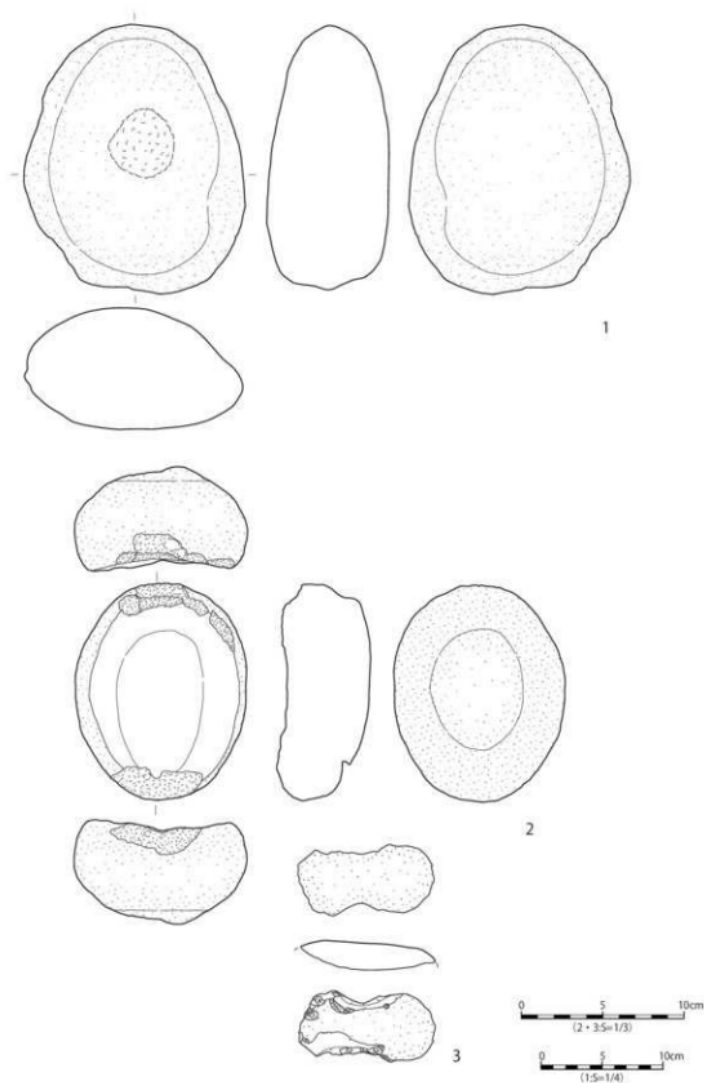


図 15 山王園遺跡西区Ⅲ層出土石器 5

じ面に磨耗痕が伴う。図 13-3 は下端部に剥落と敲打痕が観察される。図 13-5・6 は凹痕の他に発達した磨耗痕が観察される。端部に弱い敲打痕が観察される。図 13-7 は線状の敲打痕が観察される。

石皿・台石類 9 点は、自然礫をそのまま利用した無整形の I 類 7 点と、凹部を形成する II 類 2 点がある。I 類は断面形が平坦な I 平類、盛り上がる I 凸類に細分される。I 類 7 点のうち、I 平類 5 点、I 凸類 2 点である。I 平類の使用痕は凹痕が伴うものがほとんどである。I 凸類は凹痕だけでなく、磨耗面がある例がある。II 類は全面整形され、表面には磨耗面が確認できる。石材は安山岩 6 点、砂岩 1 点、花崗岩 1 点で、整形される II 類には多孔質安山岩や凝灰岩が用いられる。赤色顔料などの付着物は確認できなかった。

図 14-1～図 15-2 は石皿・台石類である。図 14-1 は I 平類で表裏面中央に 1 ケ所深い凹痕がある。図 14-2 は I 平類で表面に 3 ケ所、凹み痕がある。図 14-3 は I 凸類で、中央に径 5 cm の磨耗痕がある。磨耗痕はざらつく程度の高低差の低い磨耗痕である。図 15-1 は I 凸類で、最も膨らんだ表裏面の中央に大きめの凹痕がある。図 15-2 は II A 類の完形品である。長さ 13 cm、幅 10 cm ほどの小型品で前方を敲打によって掃き出し口をつける。表面の磨耗面は 11 × 10 cm である。多孔質の安山岩が用いられる。

図 15-3 は石錘である。砂岩製の破片である。幅 4 cm が残る。おそらく長楕円礫とみられる。長軸中央上下を剥離により抉る。抉り部は長さ 3 cm、幅 2.7 cm、深さ 0.9 cm である。

そのほか、石器製作に関わる石核 23 点、剥片 104 点、碎片 15 点がある。

石核 23 点の石材は鉄石英 16 点、珪質頁岩 6 点、砂岩 1 点である。打面調整は認められない。最大径 3.8 ～ 13.8 cm、平均 4.9 cm でばらつきがある。最大剥離面の形状で区分すると、縦形 10 点、横形 13 点である。最大剥離面の大きさは縦形の場合、極小型 9 点、中型 1 点で大小に開きがある。原礫面を残すものは 7 点ある。横形の場合、極小型 10 点、小型 3 点で、縦形に比べ極小型が多い。原礫面を残すものが 11 点ある。

図 32-5・6 は石核である。図 32-5 は鉄石英で打面調整ではなく、最大剥離面の大きさは 4 cm より小さい極小型に属す。径 5 cm ほどの母岩に対し、その角を削ぐようにランダムな方向から打撃を加える。そのため球状になる。図 32-6 は鉄石英で長径 7.4 cm、275g を測る大型である。打面調整ではなく、まず礫面が残る面を上に縦方向から打撃を加え、縦形の中～大型剥片を得て角柱状になった後、90 度横にして横形剥片を得ている。

剥片 101 点は縦形 51 点、横形 50 点に区分される。縦形の大きさは平均長さ 3.5 cm で極小型 35 点、小型 16 点で極小型が多い。横形は平均幅 3.8 cm で極小型 31 点、小型 17 点、中型 2 点で横形のほうが多い剥片が多い。石材は鉄石英 62 点、珪質頁岩 35 点、安山岩 2 点、玉髓・砂岩各 1 点で、鉄石英の多い。縦形・横形の差はほとんどない。

図 34-1・2 は剥片である。1 は縦形の極小型、2 は横形の小型である。

碎片 15 点の大きさ平均は 1.9 × 1.9 × 0.7 cm、重さ 2.6g である。全て極小型で縦形 8 点、横形 7 点でほぼ同数である。鉄石英 13 点、珪質頁岩 2 点である。

(6) 西区IV上層（図 16～18）（図版 14～16）

西区IV上層は山王IV上層式（砂沢式併行）期である。石錐 10 点、石錐 1 点、石鎧 1 点、スクレイバー類 10 点、磨製石斧 1 点、磨石・敲石類 8 点、石皿・台石類 4 点、計 35 点のほか原石 1 点、石核 5 点、剥片 15 点、碎片 1 点がある。石錐とスクレイバー類が最も多く、磨石・敲石類が続く。

石錐 10 点の茎部をみると有茎錐 7 点、無茎錐 1 点、欠損 2 点に区分される。有茎錐 7 点全てが茎部の長さが全長の 1/3 未満の短茎である。無茎錐は尖基 2 点、円基 1 点に分けられる。長さは 1.6 ～ 3.3

cm、平均2.5 cm、幅は0.9～1.6 cm、平均1.3 cm、先端角は47～67°、平均58°である。上層のⅢ層との変化はない。素材は縦形剥片9点、横形剥片1点で上層よりも縦形剥片の割合が高い。石材は鉄石英7点、珪質頁岩3点である。莖部や基部にアスファルトが付着するものはない。

図16-1～7は石鎌である。図16-1～4は短茎鎌である。図16-5・6は尖基鎌である。図16-6の刃部は八の字形に開く。図16-7は円基鎌である。

図16-8は石錐である。つまみ部があるが未整形である。錐部は短い。先端は磨滅する。つまみ部に黒色物が付着する。素材は珪質頁岩の横形剥片である。

図16-9は石鎧である。長さ6 cm、重さ35gほどである。中型の横形剥片が用いられる。整形は粗い。上端は尖状で、下辺の刃部は外湾する。刃部角は12°である。

スクレイバー類10点は、全てRFである。

RF10点は素材の形によって縦形8点と横形2点に分かれる。縦形の場合、極小型3点、小型5点である。横形の場合、横幅は小型2点である。刃部数は1ヶ所6点、2ヶ所3点、3ヶ所1点で1ヶ所が多い。刃部角は縦形18～85°、平均44°、横形25～51°、平均45°で大差ない。刃付（微小剥離が見られる面）は縦形・横形とも全て片面である。刃部の平面形は縦形の場合、直1点、外湾3点、内湾2点、直+内湾1点、内湾+外湾1点である。横形の場合、直2点で、縦形に外湾と内湾が多く、横形に直刃が多い。アスファルトが1点付着する。石材は珪質頁岩9点、砂岩1点で、珪質頁岩が主体である。

図16-10～13はRFである。図16-10は極小型の横形でアスファルトが付く。アスファルトは下辺を中心に広く円形に分布することからアスファルトを取り出すための鏝として使われたとみられる。図16-11は小型の縦形で左側辺に微小剥離痕が観察される。刃部平面は外湾する。図16-12は小型の横形で左右側辺と下辺に微小剥離痕が観察される。図16-13は小型の横形で右側辺と下辺に微小剥離痕が観察される。下辺の刃部平面は直刃である。

磨製石斧1点は頭部のみの破損品である。定角式で砂岩製である。頭部は敲打により膨らみのある円形を呈す。

磨石・敲石類8点は磨耗面のみの狭義の磨石1点と、凹痕や敲打痕を伴う敲石7点に区分される。分類別では磨類1点、凹類2点、凹+敲類4点である。また表裏面に凹痕のほか磨耗痕が観察される例は、凹類と凹+敲類7点中2点ある。よって痕跡数別にみると磨耗痕を伴うもの3点、敲打痕を伴うもの4点、凹痕を伴うものの7点となり、凹痕が多い。赤色顔料が付着する例はない。石材は安山岩7点、凝灰岩1点で安山岩に偏る。

図17-1～4は磨石・敲石類である。図17-1は磨類、図17-2は凹類、図17-3・4は凹+敲類である。図17-1は表面にのみ磨耗面がみられる。図17-2は細かな傷状の敲打痕が集中する（凹D類）。図17-3は表裏面に凹痕の周辺に磨耗痕が確認できる。図17-4の凹痕は線状（凹E類）で、同じ凹痕が下面にもある。

石皿・台石類4点は、自然縫をそのまま利用した無整形のI類2点と、凹部を形成するII類2点がある。I類は2点ともI平類である。I平類の使用痕は凹痕が伴うものと広い範囲に磨耗面が観察されるものがある。II類は凹部を皿状にくぼめる。凹部の整形痕と、その上を覆う磨耗面が確認できる。石材は4点全て安山岩である。整形されるII類には多孔質安山岩が用いられる。赤色顔料の付着はI平類1点に観察される。

図18-1～3は石皿・台石類である。図18-1はI平類で表裏面の広い範囲に光沢を伴うほど発達した磨耗面が観察される。磨耗面の周囲には赤色顔料が付着する。図18-2は一部を欠くが全体形が推定

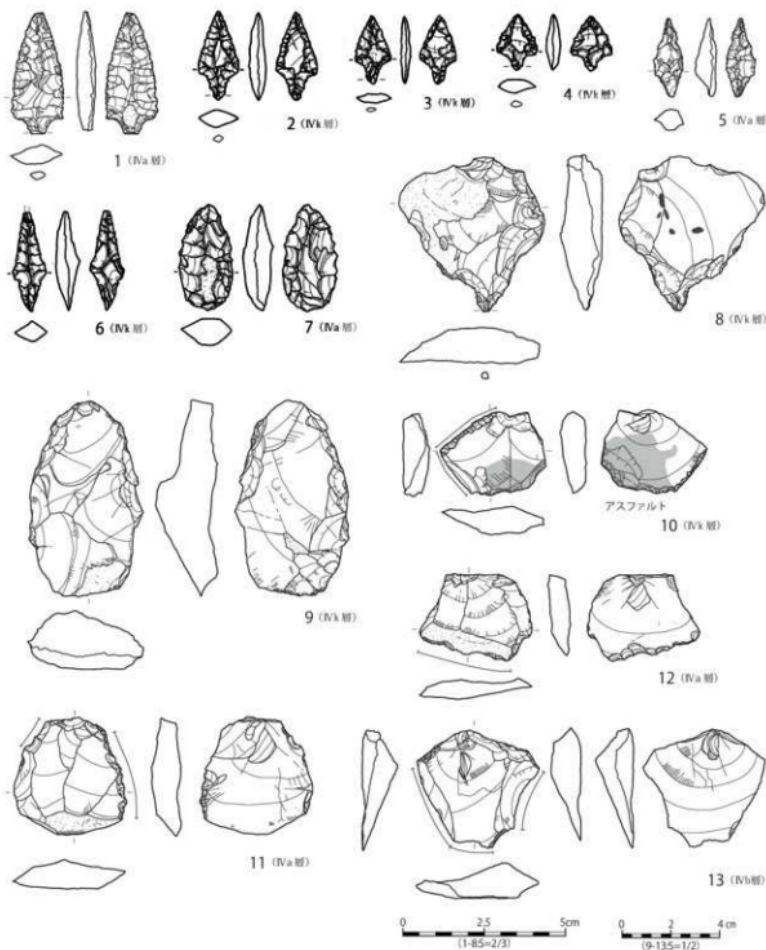


図 16 山王廻遺跡西区IVa~k層(IV上層)出土石器 1

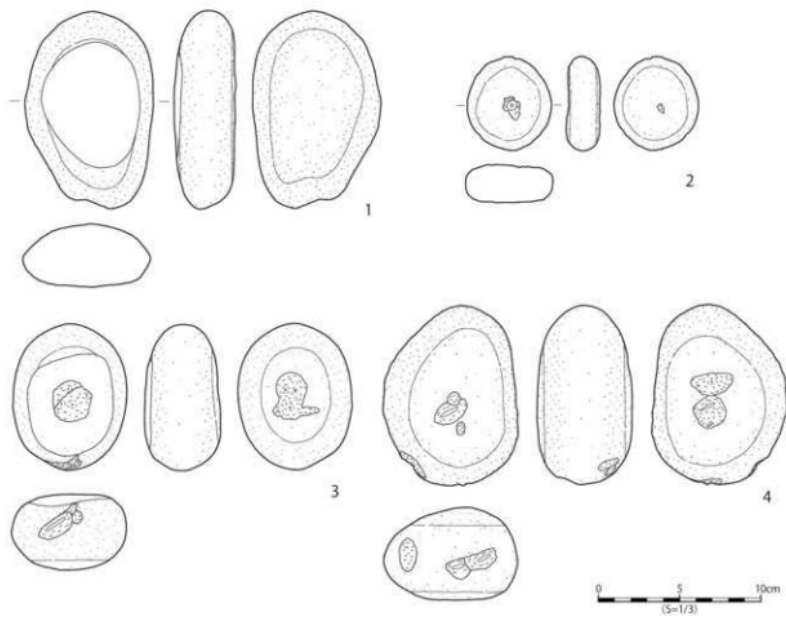


図 17 山王園遺跡西区IVa～k層(IV上層)出土石器2

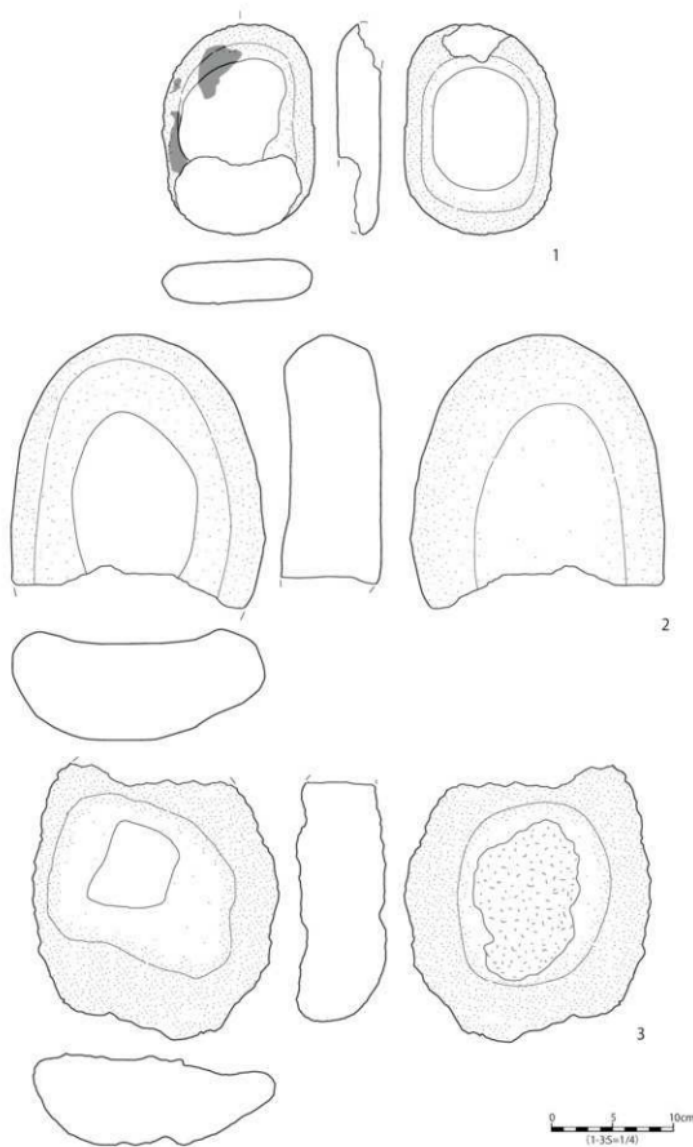


図 18 山王園遺跡西区IVa～k層(IV上層)出土石器3

できるⅡ類である。復元長約30cmで、形成される凹部は長さ25cm、幅16cm、深さ1cmの皿状を呈す。磨耗痕はこの中央に推定長径15cm、短径10cmの範囲に認められる。図18-3もⅡ類で全体形が復元できる。復元長約30cmで、形成される凹部は長さ25cm、幅13cmの盆状を呈す。磨耗痕はこの中央推定長径10cm、短径8cmの範囲に認められる。磨耗面が弱く、使用初期段階の資料とみられる。

そのほか、石器製作に関わる石核6点、剥片15点、碎片1点がある。

石核6点の石材は鉄石英4点、珪質頁岩1点、砂岩1点である。打面調整は認められない。最大径2.8～5.6cm、平均4.7cmで100gを超える大型がない。最大剥離面の形状で区分すると、縦形1点、横形5点で、横形が多い。最大剥離面の大きさは縦形・横形問わず全て極小型である。礫面を残すものが4点で原礫面を残すものが多い。

剥片15点は縦形11点、横形4点に区分される。縦形11点の大きさは平均長さ3.5cmで極小型7点、小型4点で極小型が多い。横形の横幅は極小型2点、小型2点である。石材は鉄石英6点、珪質頁岩9点である。

図34-3・4は剥片である。いずれも縦形で3は極小型、4は小型である。3は原礫面が残り、4は原礫面が残らない。

碎片1点は鉄石英で大きさ1.8×1.4×0.3cm、重さ0.5gの小片である。

(7) 西区IV下層(図19～22)(図版14・17～19)

西区IV下層は大洞A'式期である。石鏃12点、石錐1点、石鎧1点、スクレイバー類14点、磨石・敲石類43点、石皿・台石類14点、砥石1点、計86点のほか石核11点、剥片28点、碎片15点がある。磨石・敲石類が最も多く、スクレイバー類、石鏃、石皿・台石類と続く。上層とは異なり、磨石・敲石類と石皿・台石類が多い点は特徴的である。

石鏃12点の形態は4種ある。まず有茎鏃6点、無茎鏃3点、欠損3点に区分される。有茎鏃について茎部の長さが全長の1/3未満の短茎鏃5点のほか棒状鏃1点がある。無茎鏃は尖基2点、円基1点がある。長さは1.6～4.0cm、平均2.5cm、幅は1.7～2.9cm、平均2.3cm、先端角は45～82°、平均63°である。素材は縦形剥片11点、横形剥片1点で縦形剥片が圧倒的である。石材は鉄石英11点、珪質頁岩1点で鉄石英が圧倒的に多い。茎部や基部にアスファルトが付着するものはない。

図19-1～図19-6は石鏃である。図19-1～3は短茎鏃、図19-4・5は尖基鏃、図19-6は棒状鏃である。図19-3の刃部は八の字形に広がる。図19-5は未完成とみられる。図19-6は幅に対して厚みがある。

図19-7は石鎧である。珪質頁岩製で上部を欠く。幅は2.4cmである。左右側辺は直線状で刃部はやや外湾する。刃角は62°を測る。

図19-8はスクレイバー類である。スクレイバー類14点の内訳は、スクレイバー4点、RF10点である。

スクレイバー4点は縦形3点と横形1点に分かれる。縦形の場合、極小型・小型・中型各1点である。横形1点は小型に属す。刃部数は2ヶ所3点、3ヶ所1点で2ヶ所以上が多い。刃部角は縦形3点が17～62°、平均34°で1点のみ刃部角60°以上で插入器に該当する。横形10～41°である。刃付は4点とも両面である。刃部の平面形は縦形の場合、外湾1点、直+外湾2点である。横形は外湾のみで、縦形に外湾が多い。アスファルトの付着はない。石材は4点とも珪質頁岩である。

図19-9・10はスクレイバーである。いずれも縦形の珪質頁岩を素材とする。9は中型、10は小型である。左右に主刃部がある。刃部は両面加工で外湾刃を基本とする。

RF10点は素材の形によって縦形5点と横形5点に分かれる。縦形の場合、極小型1点、小型4点である。横形の場合、横幅は極小型2点、小型3点である。刃部数は1ヶ所5点、2ヶ所4点、3ヶ所1点である。刃部角は縦形17~72°、平均42°、横形は19~36°、平均25°で横形のほうが鋭利である。刃付（微小剥離が見られる面）は横形3点が両面であるのが特徴的である。その他は片面である。刃部の平面形は縦形の場合、直1点、外湾2点、直+外湾2点である。横形の場合、直5点、外湾4点で、縦形に外湾が多く、横形に直刃が多い。アスファルトの付着はない。石材は珪質頁岩6点、鉄石英4点で上層に比べ鉄石英が増加する。

図19-8はRFである。縦形の小型である。左右に微小剥離痕が観察される。刃部の平面形は右側が外湾刃で、左が直刃である。刃部角は32°と64°である。石材は鉄石英である。

図19-11は礫器である。表裏面に敲打痕がある。敲打痕は細かく傷状である。

磨石・敲石類42点は磨耗面のみの狭義の磨石7点と、凹痕や敲打痕を作らる敲石35点に区分される。分類別では磨類6点、磨+磨類1点、四類17点、四+敲類16点、敲類2点である。また表裏面に凹痕のほか磨耗痕が観察される例は、四類と四+敲類33点中9点ある。よって痕跡数別にみると磨耗痕を作らるもの16点、敲打痕を作らるもの18点、凹痕を作らるもの33点となり、凹痕だけでなく、磨耗痕を作らるものも多い。赤色顔料は磨類4点に付着し、磨耗痕と赤色顔料製作との関連がうかがえる。石材は安山岩34点、砂岩4点、泥岩2点、凝灰岩1点、閃緑岩1点、頁岩1点で安山岩に偏る。赤色顔料付着資料は、砂岩、泥岩、頁岩といった肌理の細かい石材に付着する。

図20-1~図21-3は磨石・敲石類である。図20-1は磨類、図20-2は磨+磨類、図20-3・4は四類、図20-5は敲類、図20-6~8、図21-1~3は四+敲類である。図20-1には赤色顔料が付着する。図20-2の下面に磨耗痕が観察される例は上層では見られず、この層に現れる。ざらつくような凹凸の弱い磨耗痕が確認できる。図20-7・8の凹痕は線状（四E類）である。図21-2は上下面に長軸に対し斜め方向の敲打面がある。図21-3は径10cm以上の大型品で、片手で持つことが難しく扁平であることから据え置いて使ったとみられる。表裏面には中央に計3cmの半球状の凹痕がある。

石皿・台石類14点は、自然礫をそのまま利用した無整形のI類10点と、凹部を形成するII類4点がある。さらにI類は断面形でI凸類1点、I平類9点に区分される。I平類の使用痕は磨耗面が狭い範囲に集中的にみられるもの（a類）1点、広い範囲に磨耗面が観察されるもの（b類）7点、敲打痕が作らるもの2点がある。II類は4点とも凹部を皿状にくぼめる。凹部の整形痕と、その上を覆う磨耗面が確認できる。石材は安山岩9点、礫岩2点、凝灰岩2点、泥岩1点である。整形されるII類には多孔質の安山岩が用いられる。赤色顔料の付着はいずれもI平類2点に観察される。

図21-4、図22-1~3は石皿・台石類である。図21-4はII類で長さ17cm、幅12cmを測る。磨耗面は奥側のほうが発達し、前方には掃き出し口が付く。図22-1はI平a類である。表面に径15cmの敲打整形痕があり、礫面を平坦に整える。敲打整形された平坦面は磨耗し赤色顔料が付着する。図22-2はI凸敲である。20cm程の梢円礫が用いられる。表面は膨らみ、その中央に径3cm程の円形の敲打痕がある。図22-3はII類の完形品である。長さ約30cmの安山岩製である。形成される凹部は長さ27cm、幅16cmで低い縁部を作り出し浅い盆状を呈す。

図22-4は砥石である。砂岩製の破片である。厚さ0.7cmで扁平である。厚さが薄いのは研磨の結果によるとみられる。研面の幅は10cm以上と広い。よって磨製石斧や石剣・石刀などの大型磨製石器が対象だったとみられる。

そのほか、石器製作に関わる石核11点、剥片28点、碎片15点がある。

石核11点の石材内訳は鉄石英6点、珪質頁岩2点、黒曜石・輝石安山岩・珪化木各1点である。

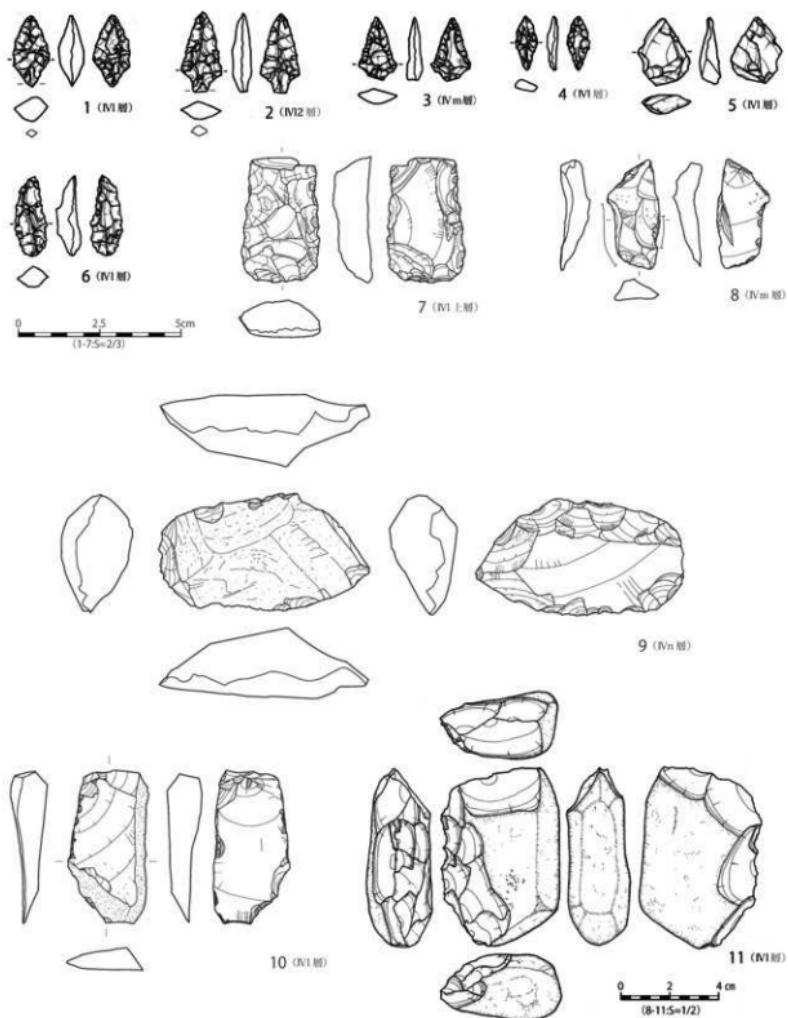


図 19 山王園遺跡西区IVI・m・n層(IV下層)出土石器 1

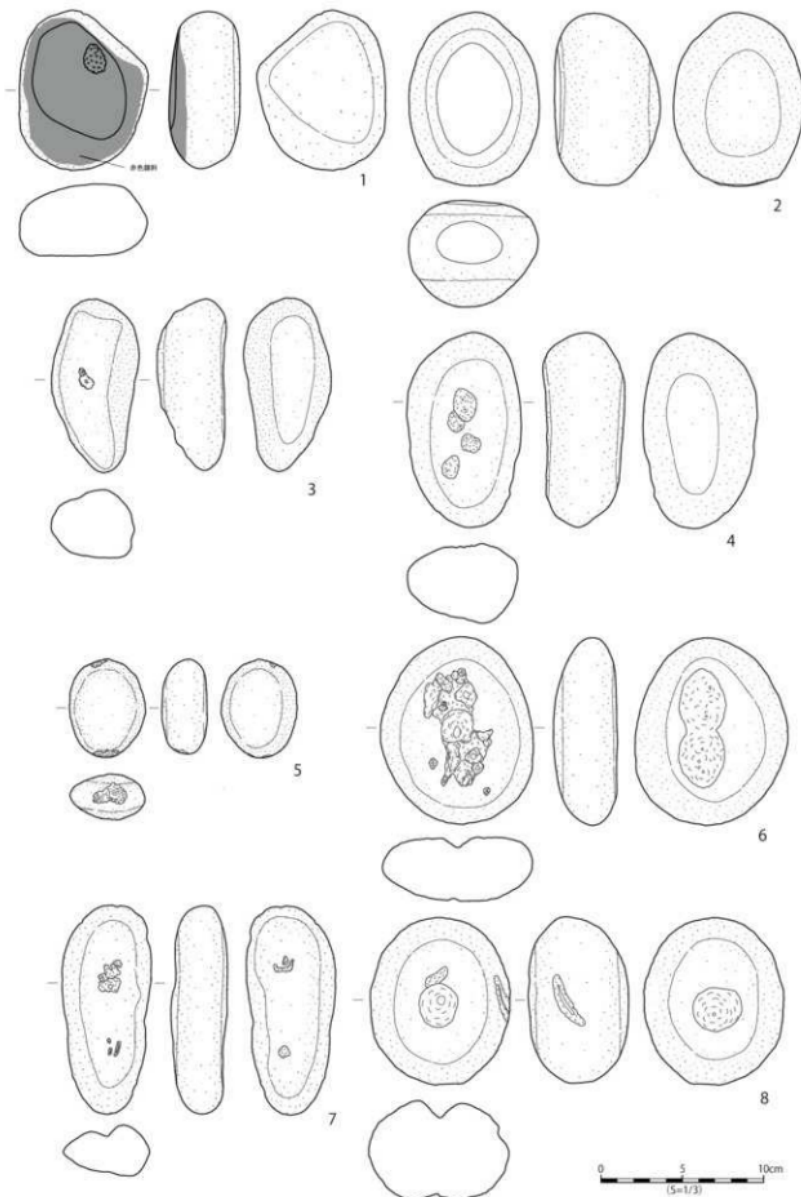


図 20 山王園遺跡西区IV I ~ n層(IV下層)出土石器2

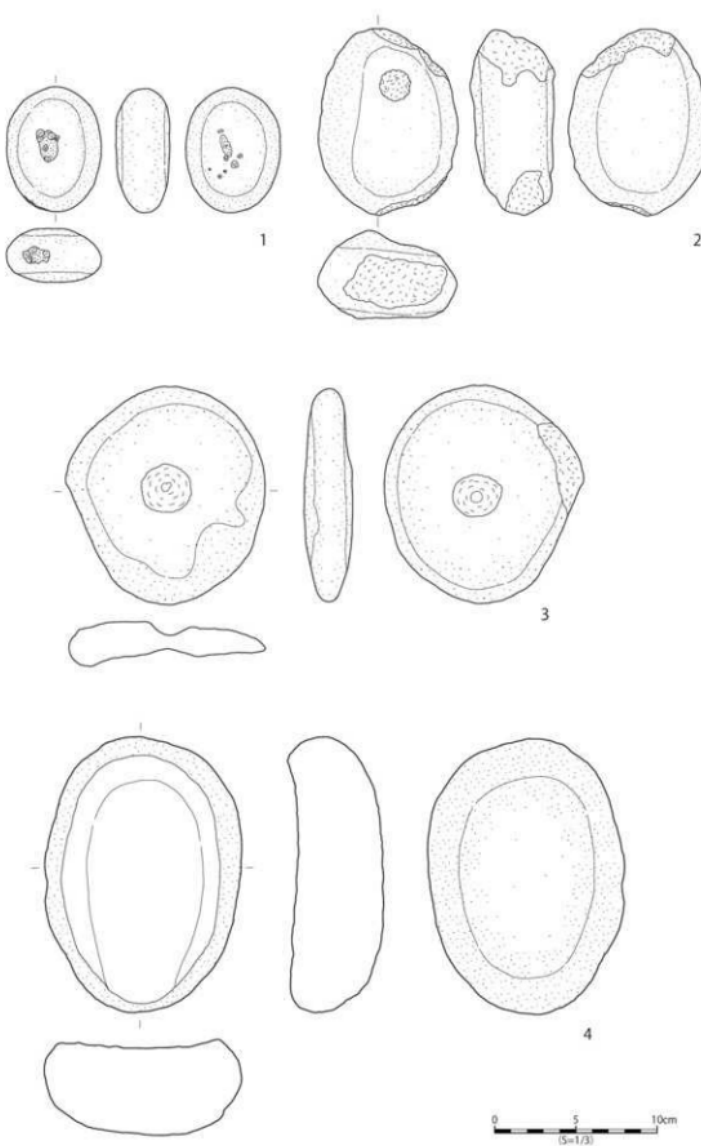


図 21 山王園遺跡西区IV I ~ n層(IV下層)出土石器3

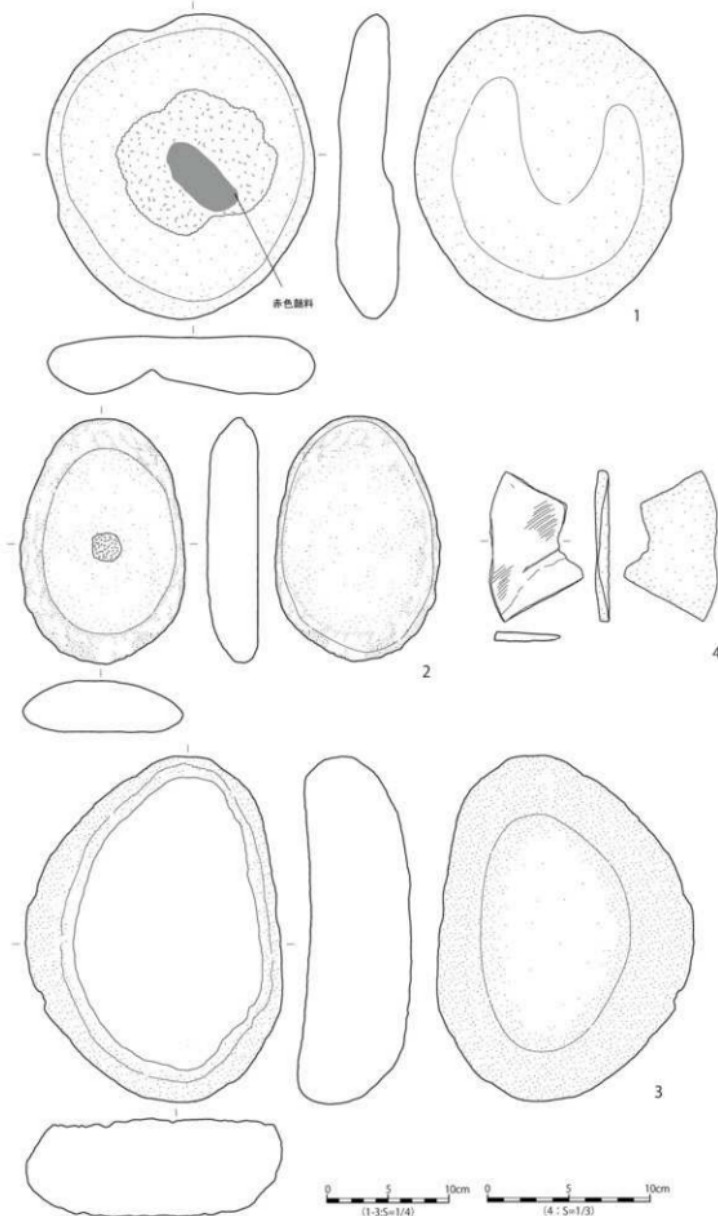


図 22 山王跡遺跡西区IVI ~ n層(IV下層)出土石器4

黒曜石を含む点が特徴である。打面調整は認められない。最大径 2.6 ~ 7.5 cm、平均 4.6 cm で 100g を超える大型 3 点がある。最大剥離面の形状で区分すると、縦形 4 点、横形 7 点で、横形が多い。最大剥離面の大きさは縦形・横形問わず極小型主体である。礫面を残すものが 11 点中 9 点で原礫面を残すものが多い。なお黒曜石の石核は 3.5 × 4.0 × 1.0 cm、16g で 3 cm 角の方形に近い剥片を得ていたとみられる。

図 33-1・2 は石核である。図 33-1 は珪化木で大きさ 7.4 × 4.9 × 3.2 cm、128g で大型に属す。径 8 cm ほどの母岩を半裁した後、その周縁を巡るように敲打して、主に極小～小型の横形剥片を得ている。図 33-2 は黒曜石で 3.5 × 4.0 × 1.0 cm で小型である。扁平で礫面を残す。

剥片 28 点は縦形 12 点、横形 16 点に区分される。縦形 13 点の大きさは平均長さ 3.9 cm で極小型 7 点、小型 5 点である。横形は極小型 7 点、小型 9 点である。いずれも小型が多い。石材は鉄石英 19 点、珪質頁岩 9 点で鉄石英が多い。図 34-5 は鉄石英の縦形剥片である。

碎片 15 点は鉄石英 13 点、珪質頁岩 2 点で平均大きさ 1.7 × 1.5 × 0.6 cm、重さ 1.2g の小片である。

(8) 西区Ⅳ層

IV 層のうち a～n 層の細分が不明な資料がある。スクレイバー類 3 点、磨石・敲石類 1 点、石皿・台石類 1 点、石核 2 点、剥片 12 点がある。スクレイバー類はスクレイバー 2 点、RF1 点である。磨石・敲石類 1 点は磨類である。石皿・台石類は I 平敲類である。石核 1 点は鉄石英で径 4 cm、約 55g である。剥片 12 点の石材は鉄石英 2 点、珪質頁岩 9 点、黒曜石 1 点である。縦形 9 点、横形 3 点ある。縦形・横形とも極小型である。図 34-6～9 は珪質頁岩で同一母岩資料である。全て縦形の極小型である。

(9) 西区Ⅴ層（図 23～27）（図版 21～24）

西区Ⅴ層は大洞 A2 式期である。石鏃 91 点、尖頭器 2 点、石錐 5 点、石箇 3 点、打製石斧 1 点、石匙 1 点、スクレイバー類 26 点、礫器 2 点、磨製石斧 7 点、磨石・敲石類 14 点、石皿・台石類 15 点、砥石 4 点、石錐 1 点、計 172 点のほか、石核 17 点、剥片 74 点、碎片 8 点がある。石器の数量では本対象のなかで最も多い。器種別では石鏃が突出して多く、スクレイバー類、磨石・敲石類、石皿・台石類と続く。上層とは異なり、石鏃が多い点は特徴的である。

石鏃 91 点の形態は 11 種で多様である。55 点が完形品である。まず有茎鏃 71 点、無茎鏃 8 点、欠損・未成品で不明 12 点に区分される。有茎鏃について茎部の長さが全長の 1/3 未満の短茎鏃 45 点、1/3～1/2 の中茎鏃 18 点、1/2 以上の長茎鏃 1 点がある。また、木葉形 1 点、棒状 1 点がある。無茎鏃は尖基 3 点、円基 5 点、平基 2 点、凹基 1 点がある。円・平基が増え、凹基が見られる点が、この層の特徴である。長さは 2.0 ~ 5.5 cm、平均 2.8 cm、幅は 1.0 ~ 2.5 cm、平均 1.5 cm、先端角は 43 ~ 83°、平均 66° である。IV 下層に比べ先端角は変わらないが、幅が小さくなり細身のものが多くなる。素材は縦形剥片 65 点、横形剥片 17 点で縦形剥片が圧倒的である。石材は鉄石英 65 点、珪質頁岩 25 点、玉髓 1 点で鉄石英が多いものの珪質頁岩も一定量占める。茎部や基部にアスファルトが付着するものは 6 点ある。

図 23-1～図 23-22 は石鏃である。図 23-1～10 は短茎鏃、図 23-11～16 は中茎鏃、図 23-17 は長茎鏃、図 23-18 は尖基鏃、図 23-19 は棒状鏃、図 23-20 は円基鏃、図 23-21 は凹基鏃、図 23-22 は木葉形鏃である。刃部をみると、図 23-2・7・12 は八の字状に下が開く。図 23-7・8 は刃部上半が屈曲し五角形になる。図 23-1・2・5・9・15 にはアスファルトが付着する。図 23-19 の棒状鏃は長さ 5 cm で珪質頁岩製である。石錐の可能性もあるが、上端部が尖り刺突機能を有すことから

石鎚とした。図 23-21 の凹基鎚は長さ 3 cmあり、早期などにみられる凹基鎚の中では大型である。

石錐 5 点のうち 2 点は錐部のみの破損品である。ほか 3 点はつまみ部をもつ。長さ 3 ~ 4 cmに対し錐部の長さは 0.8 ~ 1.2 cmで短い。つまみ部の整形は粗い。全て鉄石英製である。図 23-23 は石錐である。長さ 4.2 cmである。つまみ部の整形は粗い。錐部は 1 cmで短い。

図 23-24・25・26 は石箇である。珪質頁岩製で長さ 6 ~ 8 cmである。左右側面は直線的であるが片側がやや湾曲する。刃角は 50°ほどである。刃部平面形は外湾する。実物がある 2 点は珪質頁岩の小~中型の横形剥片が用いられる。

図 23-27 は石匙である。つまみ部が刃縁に対し垂直になる横形石匙である。全体が丁寧に整形される。つまみ部は上辺や右にあり、つまみ部は大きい。下辺の刃部は扇形に外湾し、両面から刃部調整する。素材は珪質頁岩で横形剥片が用いられる。

図 24-1・2 は尖頭器である。1 は残存長 5.3 cm、幅 2.2 cm、重さ 19.9gで先端を欠く。全体の調整が粗く未成品とみられる。基部は円基である。珪質頁岩の横形剥片が素材である。2 は長さ 5.2 cm、幅 2.5 cmである。形態は非対称の木葉形であることから、片側を柄にはめ込むような刃器であった可能性が高い。鉄石英の縦形剥片が素材である。

図 24-3 ~ 7 はスクレイバー類である。これら 26 点の内訳は、スクレイバー 8 点、RF18 点である。

スクレイバー 8 点は縦形 4 点と横形 4 点に分かれる。縦形の場合、小型 1 点、中型 2 点で、中型が多い。横形は極小型に属す。刃部数は 1 ケ所 1 点、2 ケ所 6 点、3 ケ所 1 点である。刃部角は縦形 36 ~ 66°、平均 49°、横形 13 ~ 67°、平均 34°である。刃付は両面 3 点、片面 1 点である。刃部の平面形は縦形が直 2 点、外湾 2 点、横形が直、外湾、内湾、直+外湾各 1 点である。石材は珪質頁岩 6 点、鉄石英 2 点である。

図 24-3・4 は縦形のスクレイバーである。図 24-3 は上部 1/3 を欠き、復元すると長さ 10 cm以上の大型品となる。縁辺を楕円形に整える。剥離は粗い。図 24-4 は重さ 214g の大型縦形剥片が用いられる。下辺と右側辺に刃部をつくる。刃部の剥離は粗く、いずれも 40°以上であり、掻器のような機能が推定される。

RF18 点は素材の形によって縦形 6 点と横形 12 点に分かれる。縦形の場合、極小型 2 点、小型 4 点である。横形の場合、横幅は極小型 4 点、小型 7 点で、小型が多い。刃部数は 1 ケ所 18 点、3 ケ所 2 点で、1 ケ所が多い。刃部角は縦形 14 ~ 63°、平均 30°、横形 14 ~ 63°、平均 35°で大差ない。刃付（微小剥離が見られる面）は両面 3 点で、その他は片面である。刃部の平面形は縦形の場合、直 1 点、外湾 4 点、直+内湾 1 点である。横形の場合、直 2 点、外湾 6 点、内湾 2 点、直+外湾 2 点で、縦形・横形問わず、外湾が多い。アスファルトの付着はない。原礫面を有すもの 18 点中 15 点ある。石材は珪質頁岩 12 点、鉄石英 5 点、黒曜石 1 点である。

図 24-5・6 は横形の RF である。いずれも小型で下辺を中心に微小剥離痕が観察される。刃部角は 40°ほどと鈍い。剥片形状のまま、下辺の刃部平面形は外湾する。図 24-7 は縦形の RF である。小型で側辺に直刃の刃部がある。刃部角は 39°である。

図 24-8、図 25-2 は礫器である。いずれも中型の横形礫が用いられる。重さ 250g 以下である。図 24-8 は安山岩で下辺にある刃部は粗く外湾する。刃部角は 28°である。図 25-2 は砂岩で下辺から右側辺にかけての刃部は粗く外湾する。なお、これらは大きさから円盤状石製品の未成品とも考えられる。

図 25-1 は打製石斧である。柄に取り付ける上半部とみられるが、剥離が粗いため石刀などの未成品の可能性が残る。大きさは 11.5 cm × 6.9 cm × 2.7 cm、289.4g を測る。打製石斧とすれば、長さ 20 cm 程の大型品に復元される。素材は珪化木である。中部・関東地域にみられる打製石斧と異なり厚みがあ

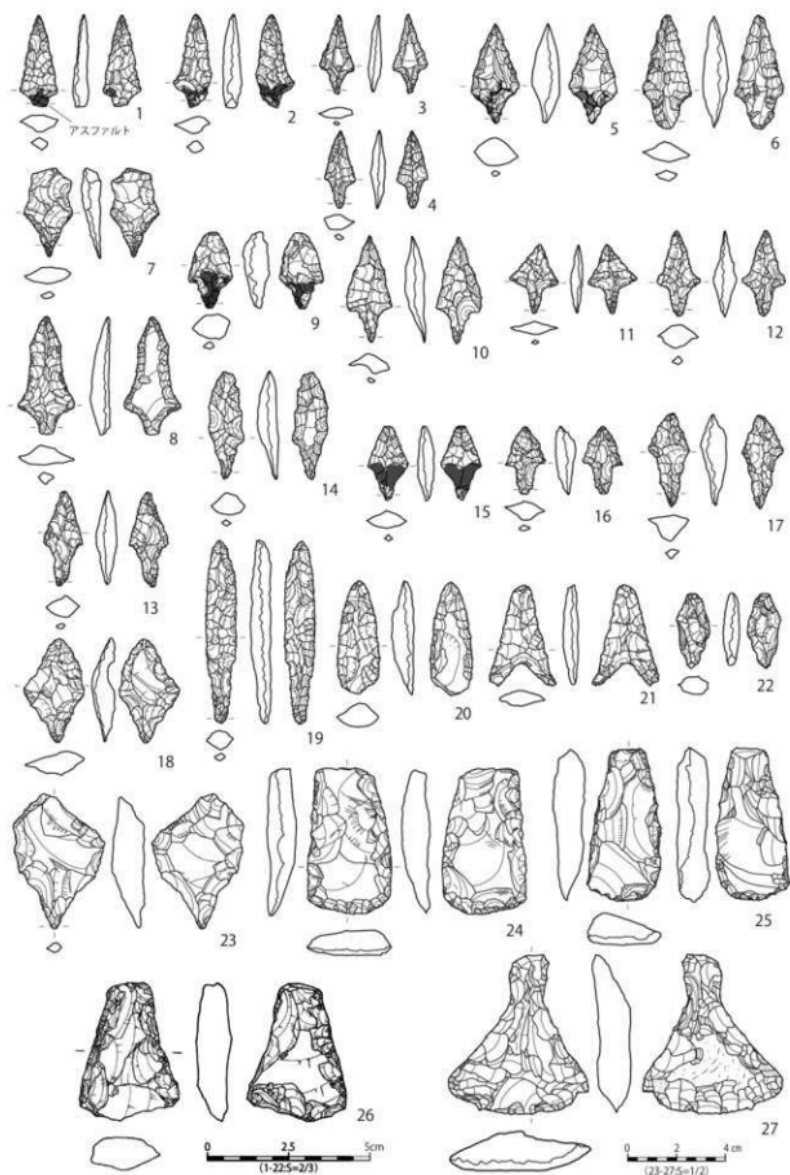


図23 山王団遺跡西区V層出土石器1

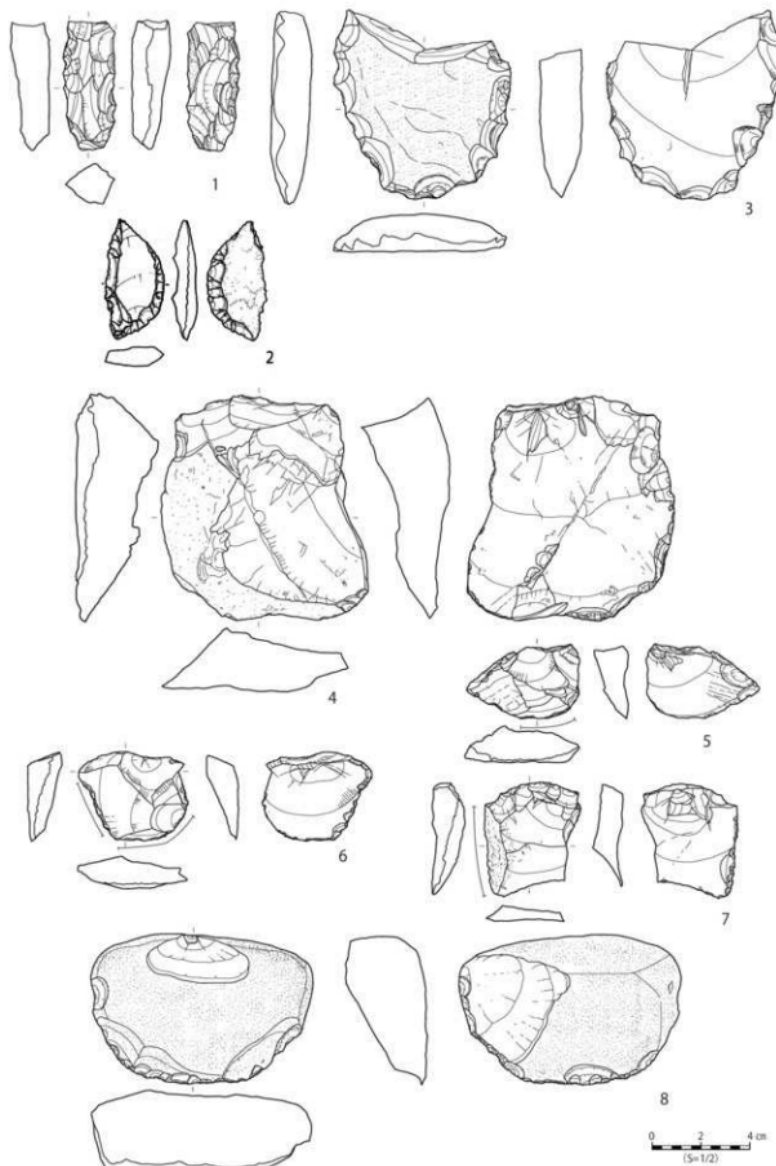


図 24 山王廻遺跡西区 V 層出土石器 2

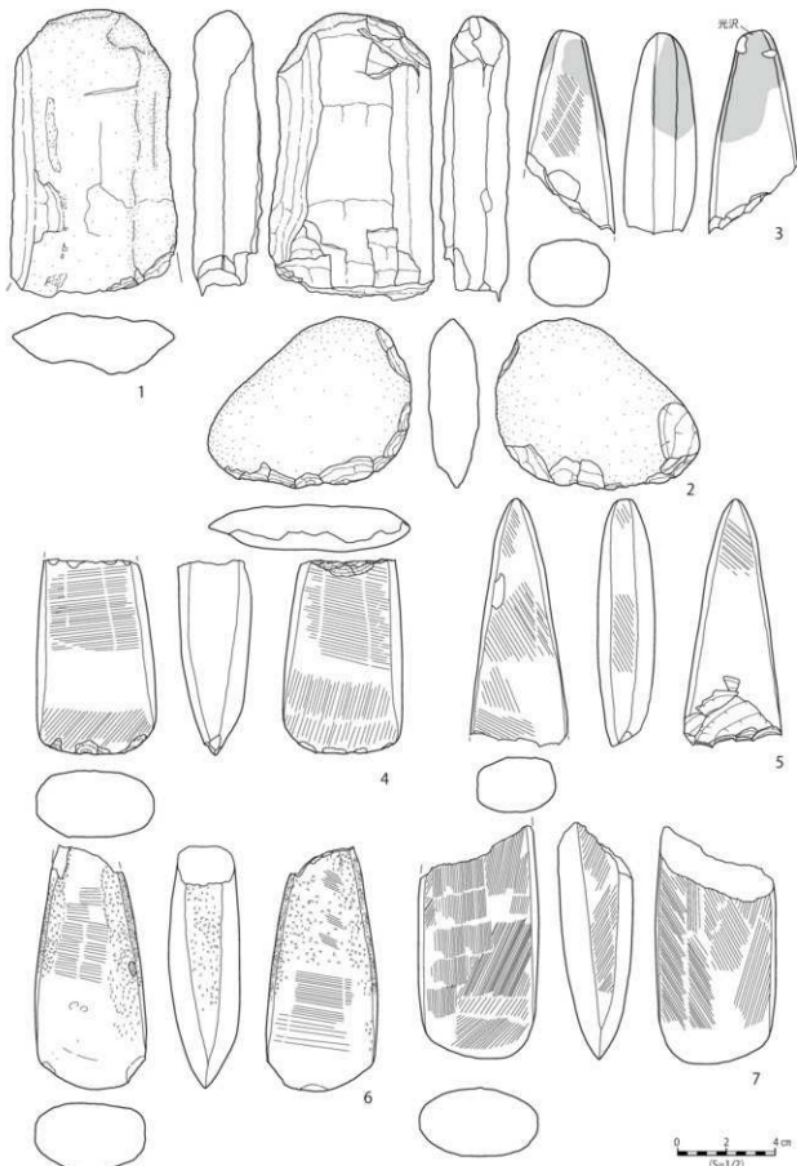


図 25 山王廻遺跡西区V層出土石器 3

り、刃部に顕著な磨耗痕は認められない。

磨製石斧 7 点は全て頭部か刃部を欠く。全て左右側面が平坦な定角式である。長さと最大幅、重さによって小型と大型に二分できる。小型品は長さ 7 cm 以下、幅 4 cm 以下、重さ 60g 以下とし大型品はそれより大きい。結果、小片の 1 点を除く 6 点が大型品である。刃部が残る 3 点の平面形は外湾である。頭部の形態は円基 1 点と尖基 1 点がある。石材は砂岩 4 点、閃緑岩 4 点である。

図 25-3～7 は磨製石斧である。図 25-3 は頭部から中ごろまで光沢が広がる。おそらく柄との装着痕とみられる。図 25-6 には上半の側面から表裏面角にかけて敲打整形痕が観察される。

磨石・敲石類 14 点は磨耗面のみの狭義の磨石 3 点と、凹痕や敲打痕を伴う敲石 11 点に区分される。分類別では磨類 3 点、凹類 8 点、凹+敲類 3 点である。また表裏面に凹痕のほか磨耗痕が観察される例はなかった。この点は上層には見られない特徴である。以上より痕跡数別にみると磨耗痕を伴うものの 3 点、敲打痕を伴うもの 3 点、凹痕を伴うもの 12 点となり、凹痕が多く、上層に比べ敲打痕が少ない。赤色顔料は磨類 2 点に付着し、磨耗痕と赤色顔料製作との関連がうかがえる。ただし赤色顔料付着資料は上層の肌理の細かな石質とは異なる安山岩に付着する。石材は安山岩 12 点、砂岩 2 点で安山岩に偏る。

図 26-1～3 は磨石・敲石類である。図 26-1 は磨類、図 26-2・3 は凹類である。図 26-1 には発達した磨耗面と長軸に対しやや斜め方向の多数の線状痕が観察できる。図 26-3 の凹痕には線状のもの(四E類)が含まれる。

石皿・台石類 15 点は、自然蹠をそのまま利用した無整形の I 類 8 点と、凹部を形成する II 類 7 点がある。上層に比べて II 類が多い。さらに I 類の断面形は全て I 平類である。I 平類の使用痕は、磨耗面が狭い範囲に集中的にみられるもの(a類)ではなく、広い範囲に磨耗面が観察されるもの(b類)4 点、敲打痕が伴うもの(敲類)4 点である。II 類は 7 点とも凹部を皿状にくぼめる。凹部の整形痕と、その上を覆う磨耗面が確認できる。石材は安山岩 12 点、砂岩 1 点、閃緑岩 1 点である。整形される II 類には多孔質の安山岩が用いられ、使用痕に敲打痕があるものには硬質の閃緑岩が含まれる。赤色顔料の付着はいずれも I 平類 1 点に観察される。

図 26-5・6、図 27-1～3 は石皿・台石類である。図 26-5 は I 平 b 類である。径 20 cm 以上、重さ 3.8 kg の大型である。表裏面中央に径 15 cm ほどの広い範囲に発達した磨耗面が広がる。図 26-5 は I 平 敲類で表面中央に径 3～4 cm の敲打痕が観察される。一部に赤色顔料が付着する。図 27-1～3 は凹部が作出された II A 類である。図 27-1 は完形品で 12 × 10 cm で小型品である中央が凹み前方側に磨耗面が伸びる。裏面には径 4 cm ほどの大きな凹痕が残る。図 27-2 は完形品で 27 × 16 × 7 cm、2.4 kg である。全面を敲打整形して平面形を長楕円にし、盆状に低い縁部を作り出す。この縁部の内側中央径 7 × 5 cm の範囲に磨耗痕が観察される。図 27-3 は 2 つに割れていたものが接合し、ほぼ完形品となる。2 つを合わせた全体形は、32 × 26 × 6 cm、2.3 kg である。全面を敲打整形して平面形を卵形にし、皿状に緩やかな湾曲を作り出す。裏面の皿状に窪める。最も凹む中央径 13 × 11 cm の範囲に磨耗痕が観察される。

砥石 4 点全て破片である。厚さ 0.4～3.7 cm で扁平ある。厚さが薄いのは研磨の結果によるとみられる。石材は砂岩 3 点、泥岩 1 点で、きめの細かいものが用いられる。

図 27-4・5 は砥石である。図 27-4 は砂岩製で大型品の一部とみられ、表面に広い研ぎ面の一部が見える。一方、図 27-5 は 1/2 程度の破片で、全体形が長さ 16 cm、幅 8 cm、重さ 100g と推定される。扁平な長楕円形で 4 × 1.5 cm 程度の細長い研ぎ面が観察される。よって、骨角器などの小型品の研磨に用いられたとみられる。石材は泥岩である。

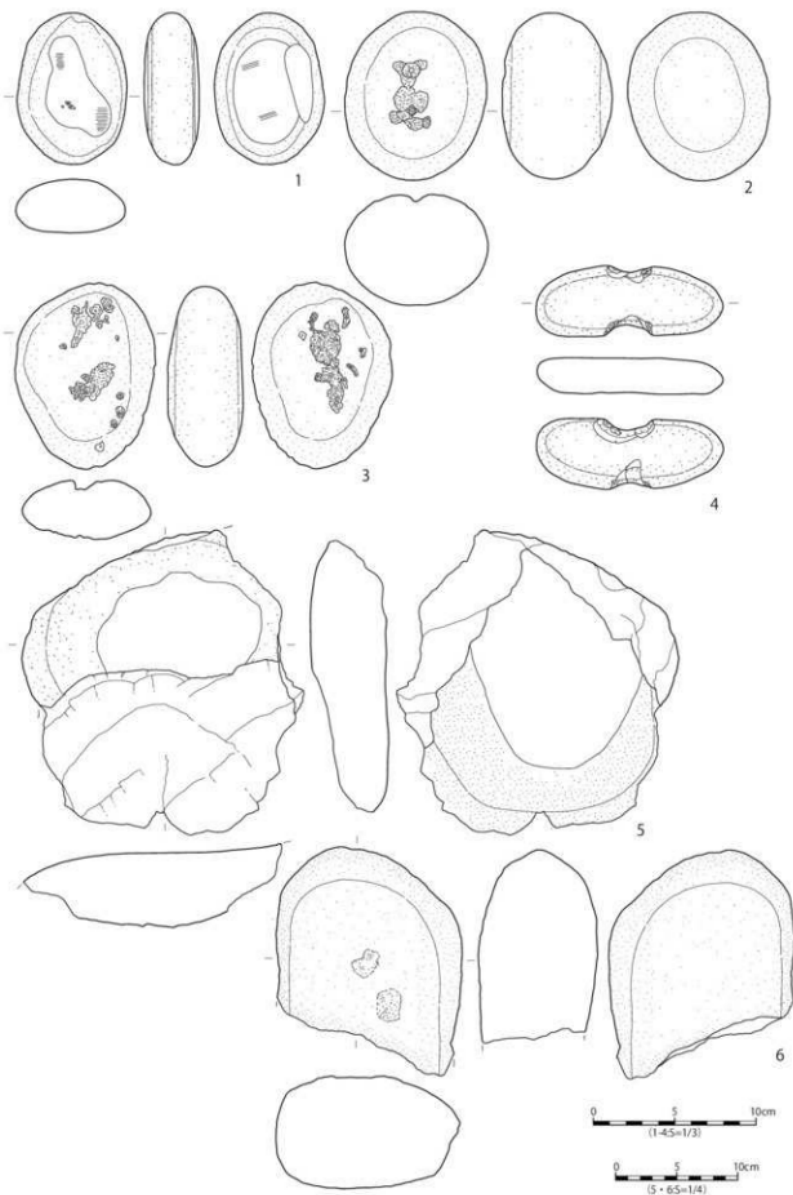


図 26 山王廻遺跡西区V層出土石器 4

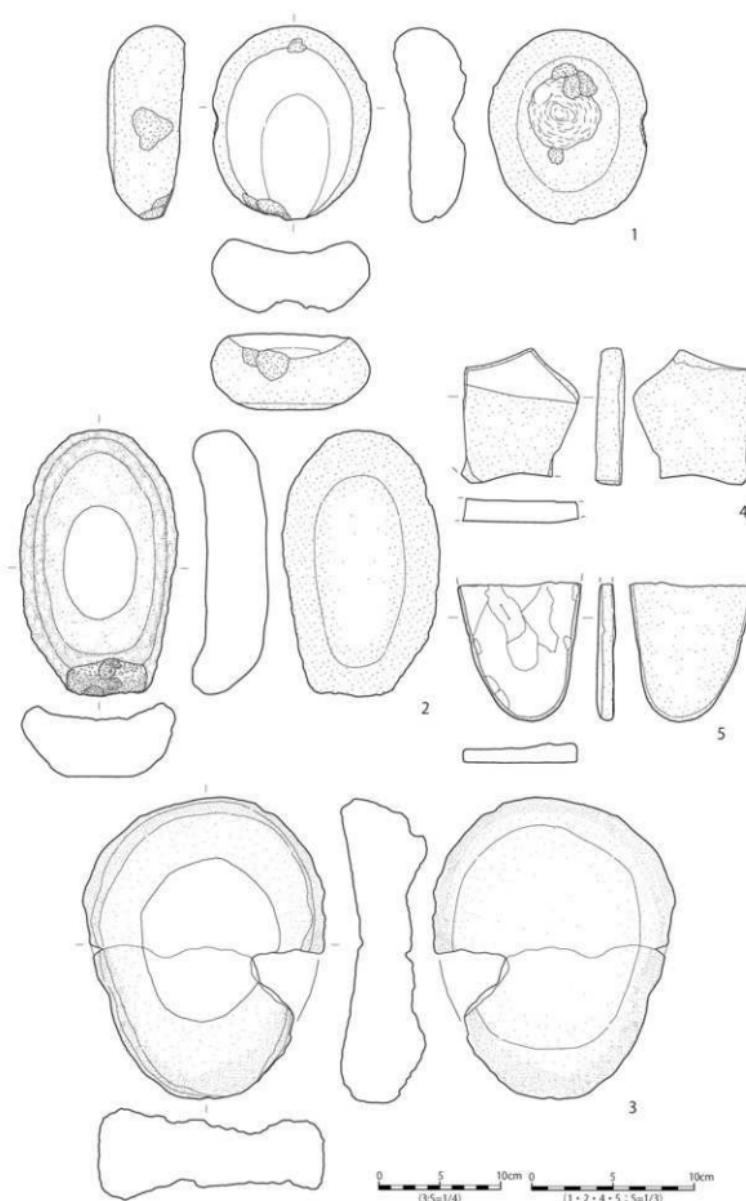


図 27 山王廻遺跡西区V層出土石器 5

図26-4は石錐である。 $12 \times 4 \times 2$ cmの砂岩の長楕円礫が用いられる。重さ137.5gである。長軸中央上下を剥離により抉る。抉り部は長さ3cm、幅2.9cm、深さ0.8cmである。西区Ⅲ層の例(図15-3)とほぼ同じ形状、加工である。抉り部の剥離面は磨滅しており、この部分に何かを括り付けていたことがうかがえる。

そのほか、石器製作に関わる石核17点、剥片74点、碎片8点がある。

石核17点の石材は鉄石英11点、珪質頁岩5点、安山岩1点である。打面調整は認められない。最大径2.1~8.2cm、平均4.2cmで100gを超える大型1点である。最大剥離面の形状で区分すると、縦形5点、横形12点で横形が多い。最大剥離面の大きさは縦形の場合、極小型3点、小型1点、中型1点である。横形の場合、極小型9点、小型3点でIV下層に比べ小型が増える。礫面を残すものが15点ある。

図33-3は珪質頁岩の石核である。大きさ $7.7 \times 5.3 \times 3.5$ cm、126gで大型に属す。径8cmほどの母岩を半裁した後、その外周を敲打して、主に極小~小型の横形剥片を得ている。そのため、断面形が楔形を呈する。

剥片74点は縦形34点、横形40点に区分され、横形が多い。縦形34点の大きさは平均長さ3.3cmで、上層に比べ短い。極小型27点と小型7点で極小型が多い。横形22点は平均幅3.8cmで、極小型26点、小型14点である。石材は鉄石英41点、珪質頁岩31点、砂岩・玉髓各1点で鉄石英が多い。

碎片8点は鉄石英5点、珪質頁岩2点、黒曜石1点で平均大きさ $2.2 \times 1.6 \times 0.7$ cm、重さ1.6gで縦形が多い。黒曜石1点は $2.0 \times 1.9 \times 0.5$ cm、1.1gである。

(10) 西区VI層(図28~30)(図版25~27)

西区VI層は大洞A1式期である。石錐22点、尖頭器1点、石錐1点、石鎚2点、石匙4点、スクレイバー類9点、磨製石斧8点、磨石・敲石類16点、石皿・台石類4点、砥石4点、計71点のほか、石核4点、剥片10点がある。器種別では石錐が最も多く、磨石・敲石類、スクレイバー類と続く。

石錐22点の形態は5種でV層に比べ少なくなる。破損品が多く完形品は12点のみである。まず有茎錐18点、無茎錐2点、未成品2点に区分される。有茎錐について茎部の長さが全長の1/3未満の短茎錐12点、1/3~1/2の中茎錐4点がある。また、棒状1点がある。無茎錐は尖基1点、円基2点である。円基が減り、木葉形や平基、凹基がなくなる。長さは1.8~3.8cm、平均2.8cm、幅は1.0~1.9cm、平均1.3cm。先端角は48°~78°、平均61°である。V層に比べ先端角がやや鋭くなり、幅がIV下層よりもさらに狭くなり、より細身となる。素材は縦形剥片20点、横形剥片2点で縦形剥片が圧倒的である。石材は鉄石英18点、珪質頁岩2点、玉髓2点で鉄石英が主体となる。茎部や基部にアスファルトが付着するものは22点中6点あり、付着率が27%で本分析の中で最も高い。

図28-1~6は石錐である。図28-1~3は短茎錐、図28-4は中茎錐である。図28-5は棒状錐、図28-6は円基錐である。図28-1~2の茎部にはアスファルトが付着する。2点とも刃部はやや外湾する。石材は図28-1~5が鉄石英、図28-6が玉髓である。

図28-7は石錐である。不定形に調整されたつまみ部をもつ。長さ2.7cmに対し錐部の長さは0.9cmで短い。玉髓製である。

図28-8は尖頭器である。 $5.2 \times 1.9 \times 1.1$ cm、11gで珪質頁岩の横形剥片が用いられる。柳葉形で丁寧に整形される。先端角は75°である。基部は平坦である。石材の一部に化石とみられる黒色部が挿入する。

図28-9・10は石鎚である。図28-9は珪質頁岩製で長さ7.6cmである。側面の一部を欠くが左右側

面は直線的で長台形を呈す。下辺の刃部平面形は直線状である。刃角は 78° である。図28-10は長さ4.5cmの小型品である。左右側面が大きく内湾し撥形を呈す。下辺の刃部平面形は外湾する。刃角は 80° である。図28-9は中型の横形剥片、図28-10は小型の縦形剥片が用いられる。

図28-11～14は石匙である。5点中1点が未成品である。つまみ部が刃縁に対し垂直になる横形石匙2点と並行する縦形2点がある。縦形がある点は特徴的である。また大きさは縦型のほうが横形よりも大きい。図28-11・12は縦形石匙である。いずれもつまみ部は刃縁に対してやや傾く。11は玄武岩製で被熱により全体が劣化する。刃部は左右それぞれ外湾刃と直刃で、先端は尖る。両面から刃部調整する。刃角は 53° である。つまみ部にアスファルトが付着する。12も刃部は左右それぞれ外湾刃と直刃で、先端は尖る。両面から刃部調整する。刃角は 60° である。図28-13・14は横形石匙である。いずれも刃部中央よりやや偏ってつまみ部がある。13のつまみ部は抉りが不明瞭で靴形を呈す。刃部は大きく外湾し先端が尖る。両面から刃を付ける。刃角は 50° である。14のつまみ部は明瞭に抉られる。刃部は直刃である。刃角は 100° でかなり鈍い。素材は全て小～中型の横形剥片である。

図29-1～3はスクレイバー類である。スクレイバー類9点の内訳は、スクレイバー3点、RF6点である。

図29-1はスクレイバーである。中型の縦形剥片が用いられる。刃部平面形は直刃で刃部角は 60° ほどである。

RF6点は素材の形によって縦形4点と横形2点に分かれ、縦形のほうが多い。大きさは縦形の場合、小型1点、中型3点で、中型が主体である。一方横形の幅から極小型、小型各1点に属す。刃部数は1ヶ所2点、2ヶ所3点、3ヶ所1点である。刃部角は縦形 $15\sim41^{\circ}$ 、平均 31° である。横形は $18\sim32^{\circ}$ 、平均 26° である。刃付（微小剥離が見られる面）は両面4点と多い。刃部の平面形は縦形の場合、直、外湾、直+外湾、外湾+内湾各1点である。横形は直2点である。原礫面を有すもの6点中5点ある。石材は珪質頁岩4点、鉄石英2点である。

図29-2・3はRFである。いずれも珪質頁岩の小～中型の縦形剥片が用いられる。外形の一部を粗く調整するが、刃部は素材剥片をそのまま利用する。左右側縁に微小剥離痕が観察される。2はノッチ状の抉りが見られるため、石匙の未成品の可能性もある。刃部平面形は外湾+直刃である。刃部角は 15° 、 41° である。3は外湾刃である。刃部角は 30° 、 41° で鋭い。

磨製石斧8点は全て頭部か刃部を欠く。全て左右側面が平坦な定角式である。長さと最大幅、重さによって小型1点と大型7点に二分できる。刃部が残る2点の平面形は外湾である。頭部の形態は円基1点と尖基3点があり尖基が多い。石材は砂岩3点、凝灰岩3点、閃緑岩1点、玄武岩1点で、石材が多様化し、凝灰岩が含まれる。

図29-4～8は磨製石斧である。図29-7は小型品でその他は大型品である。図29-5・6・8の頭部は尖基である。

磨石・敲石類16点は磨耗面のみの狭義の磨石4点と、凹痕や敲打痕を伴う敲石12点に区分される。分類別では磨類4点、凹類3点、敲類1点、磨+敲類2点、凹+敲類6点である。また表裏面に凹痕のほか磨耗痕が観察される例が1点ある。以上より痕跡数別にみると磨耗痕を伴うもの7点、敲打痕を伴うもの9点、凹痕を伴うもの9点となり、上層に比べ磨耗痕が増える。赤色顔料は磨類2点、凹類1点、敲類1点、磨+敲類2点、計6点に付着し、15点中6点が赤色顔料製作と関連する。これら赤色顔料が付着する石材は安山岩4点、砂岩2点で、V層と同じく安山岩にも付着する。石材は安山岩11点、砂岩4点、頁岩1点で安山岩に偏る。

図30-1・2は磨石・敲石類である。図30-1は磨+敲類、図30-2は凹+敲類である。図30-1には

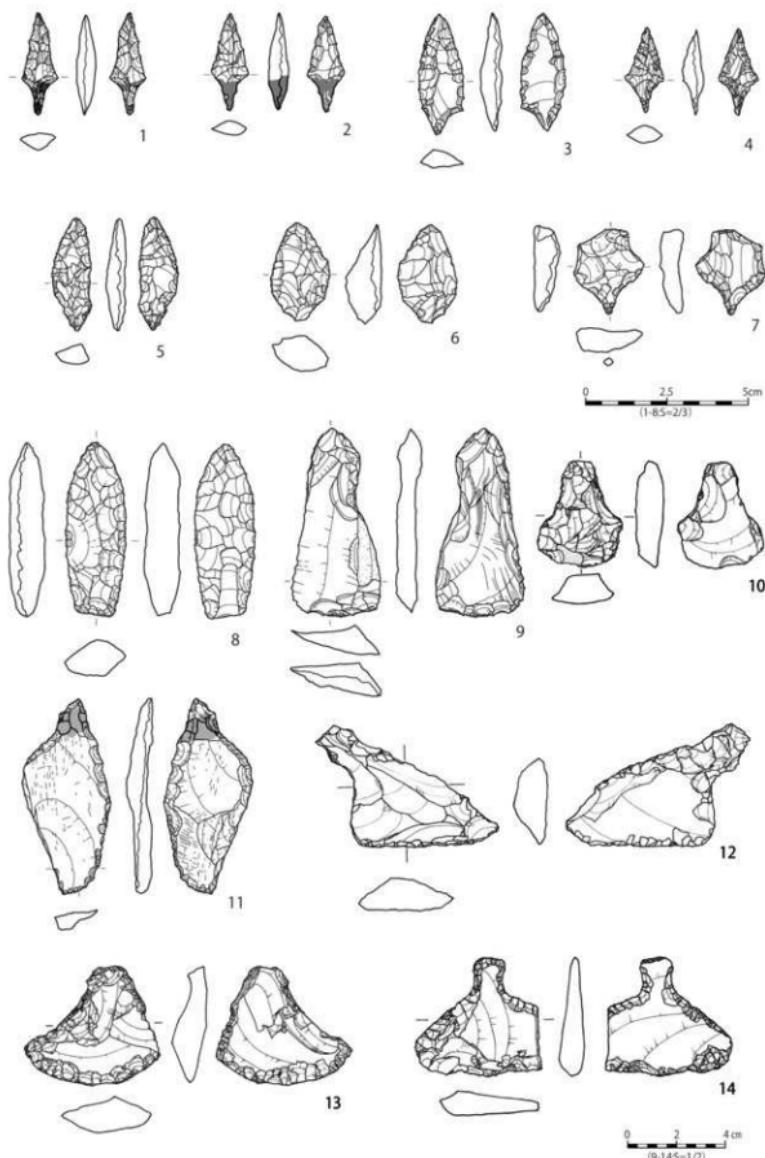


図 28 山王廻遺跡西区VI層出土石器 1

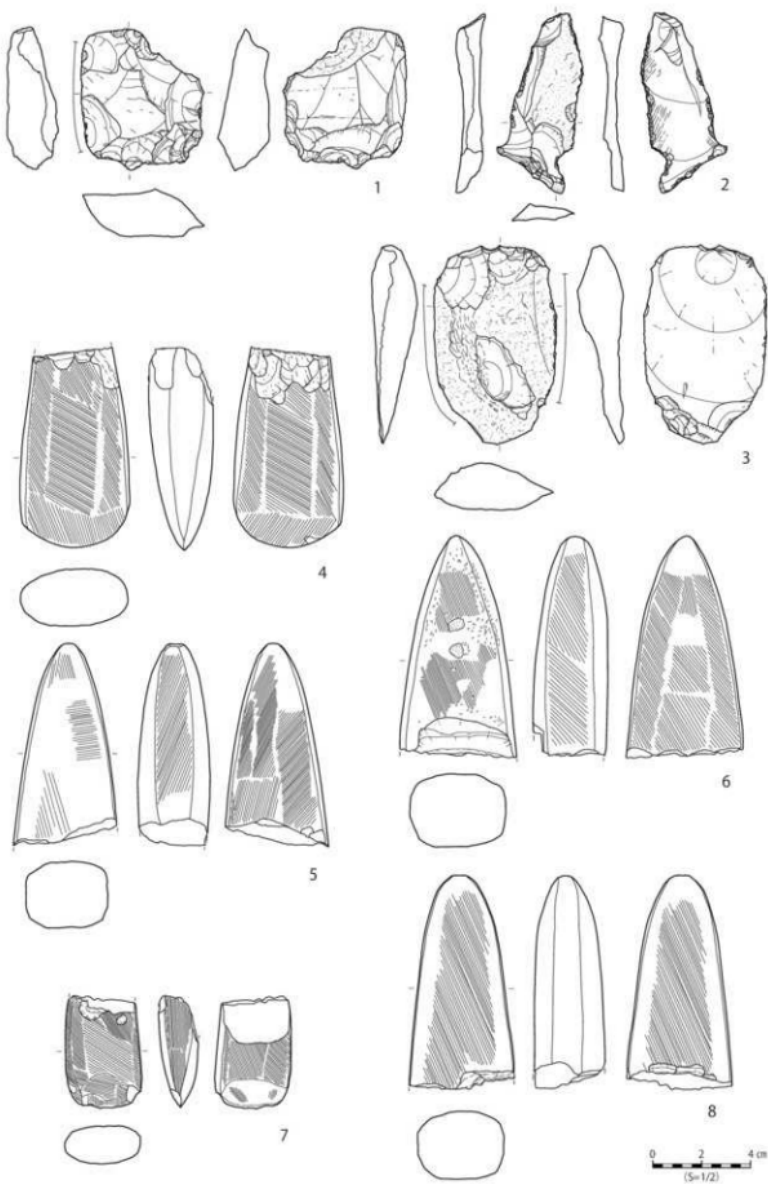


図 29 山王廻遺跡西区VI層出土石器 2

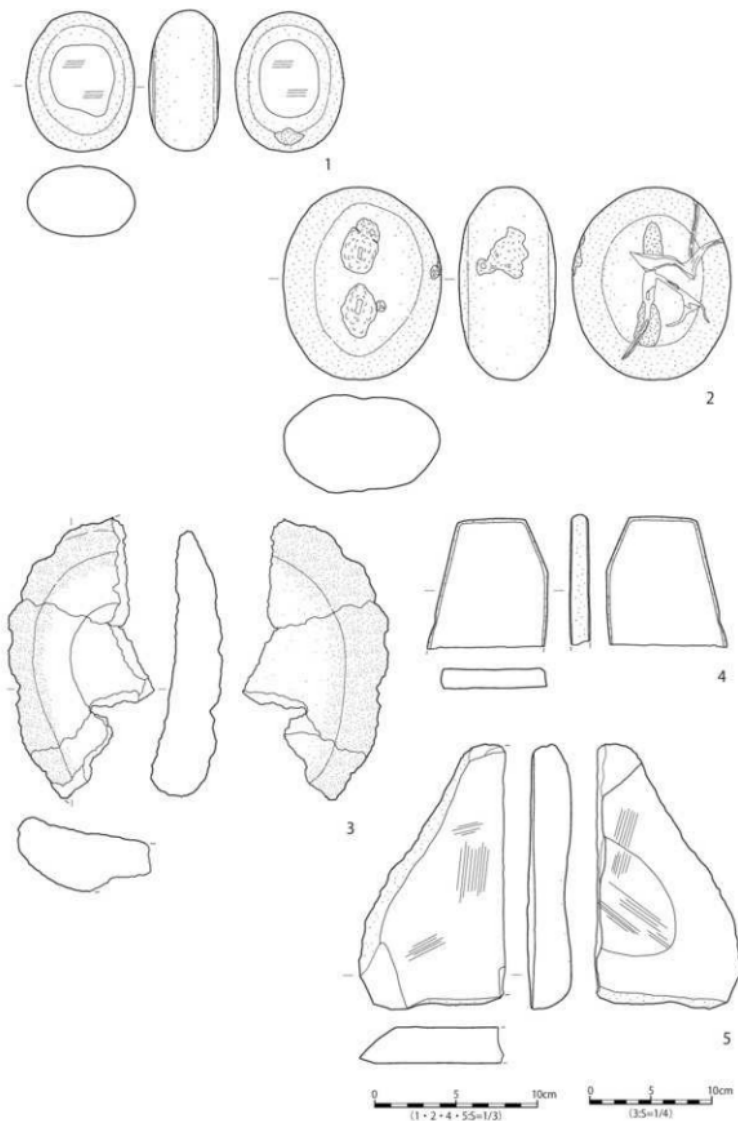


図 30 山王団遺跡西区VI層出土石器 3

発達した磨耗面と長軸に対し垂直方向の多数の線状痕が観察できる。図 30-2 には長軸に対し上下 2ヶ所の凹痕がある。

石皿・台石類 4 点は、自然礫をそのまま利用した無整形の I 類 1 点と、凹部を形成する II 類 3 点がある。ただし、II 類 3 点が接合したため実数は 1 点となる。

図 30-3 は石皿・台石類である。図 30-3 は II 類で径 22 cm が残存し、復元すると径 30 cm ほどの大型になる。連続敲打によって皿状に凹部を窄めた後、使用する。凹部中央にある磨耗痕は径 10 cm ほどである。石材は全て安山岩である。うち図 30-3 は多孔質安山岩である。

砥石は 4 点全て破片である。厚さ 1.3 ~ 2.3 cm で扁平である。石材は砂岩 2 点、泥岩 2 点で、きめの細かいものが用いられる。図 30-4 は幅 10 cm ほどの手持ち型の砥石である。表裏面が広く磨耗する。線状痕は不明瞭である。石材は泥岩である。

図 30-4・5 は砥石である。図 30-5 は幅 16 cm の扁平礫が用いられ据え置き型の砥石である。広い範囲に研磨面がある。さらにそのなかに椭円形に凹む範囲がある。その範囲は長さ 10 cm、幅 8 cm と推定される。よって磨製石斧などの大型品の研磨に用いられたとみられる。

そのほか、石器製作に関わる石核 4 点、剥片 10 点がある。

石核 4 点の石材は鉄石英 1 点、珪質頁岩 2 点、玄武岩 1 点である。打面調整は認められない。最大径 4.5 ~ 9.0 cm、平均 7.8 cm で 100g を超える大型 3 点がある。最大剥離面の形状で区分すると、すべて横形となる。最大剥離面の大きさは極小型 1 点、小型 1 点、中型 1 点である。4 点全てが礫面を残す。

図 33-4 は母岩の角を割って得た大型剥片が用いられる。大型剥片の割面の角を上から連続敲打して横形剥片を得ている。

剥片 10 点は鉄石英 6 点、珪質頁岩 3 点、砂岩 1 点である。縱形 3 点、横形 7 点に区分される。縱形は極小型 1 点、小型 2 点、横形は 7 点全て小型である。

(11) 西区VII層（図 31）（図版 28）

西区VII層は大洞C2式期である。磨製石斧 2 点、磨石・敲石類 5 点、計 7 点である。土器の量に対して石器の量が極めて少ない。なお当時作成された遺物台帳でも磨石・敲石類 5 点を含む 8 点の記録にとどまっており、発掘調査時点ですでに出土数が少なかったことが分かる。

磨石・敲石類 5 点（図 31-1 ~ 3）は磨石がなく、すべて凹痕や敲打痕を伴う敲石に区分される。分類別では凹類 2 点、凹+敲類 3 点である。磨石はないが、表裏面に凹痕のほか磨耗痕が観察される例が 1 点ある。以上より痕跡数別にみると磨耗痕を伴うもの 1 点、敲打痕を伴うもの 3 点、凹痕を伴うもの 5 点となる。赤色顔料付着資料はない。石材は安山岩 4 点、砂岩 1 点で安山岩に偏る。

図 31-1 ~ 3 は凹+敲類で、表裏面に凹痕、側縁に敲打痕がある。図 31-1 ~ 3 には中央に擂鉢状の深い凹痕がある。

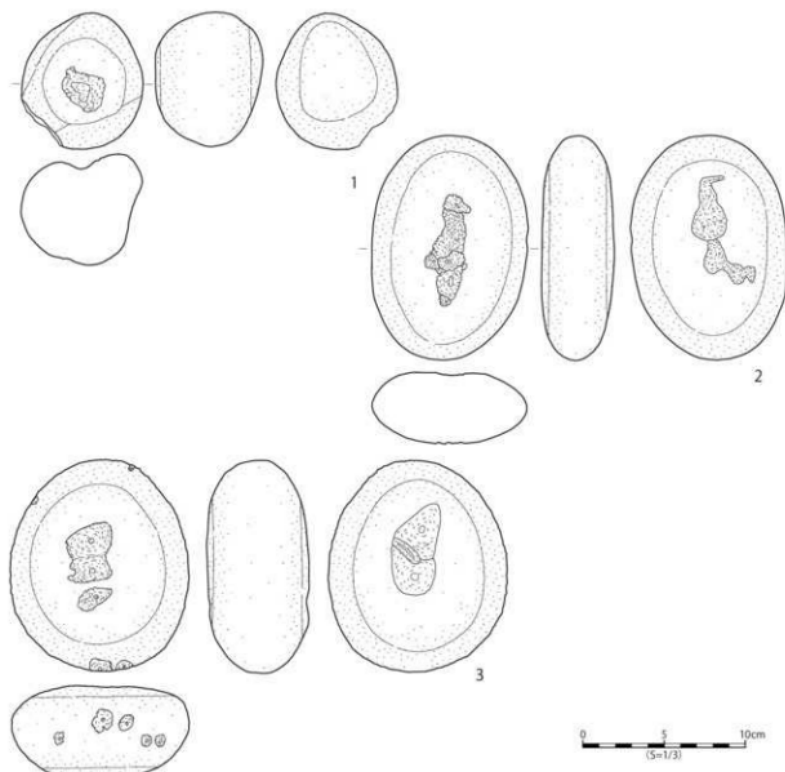


図31 山王廻遺跡西区VII層出土石器

第5節 器種別検討

本節では層位ごと検出された器種に対し、分類および属性間の比較を行い、層位間の変化を検討する。

(1) 石核 (図 32・33) (図版 29・30)

1 度以上剥片剥離作業が行われた資料で 93 点検討した。うち、現物のない 1 点を除く総重量は 5,368.1g である。大きさ平均は長 4.79 cm × 幅 4.43 cm × 厚 2.24 cm、重量 65.46g である。形質頁岩と鉄石英の角礫・亜角礫・円礫が主体である。分類は、剥離作業の手順から 4 区分した。

I. 剥離作業面を固定して求心的に石核の周辺から剥離するもの (図 32-1、図 33-1・3)

東区 15 ~ 26 層に 5 点ある。西区では III 層 2 点、II 層および IV 層上層で各 1 点ずつ、IV 下層で 3 点、V 層で 4 点ある。

II. 打面、剥離作業面を固定しながら、石核の両面から剥離するもの (両面剥離的) (図 32-3・5)

東区 15 ~ 26 層に 2 点ある。西区では III 層で 3 点、IV 下層で 1 点ある。

III. 打面、剥離作業面を固定しながら、同一方向への打撃で剥離するもの (図 32-2、図 33-4)

東区 15 ~ 26 層に 3 点ある。西区では III 層で 3 点、II 層、IV 上層、VI 層で各 1 点ずつある。

IV. 打面、剥離作業面とも固定せず、ランダムに剥離するもの (図 32-4)

本遺跡の石核に見られる剥離手順で最も多い。東区では 7 ~ 14 層で 8 点、15 ~ 26 層で 11 点ある。西区では III 層で 11 点、IV 上層で 5 点、IV 下層で 8 点、V 層で 10 点ある。

また、同一個体内で剥離作業面によって異なる剥離作業の手順がとられる場合、「I + IV」のように、上記分類を組み合わせて分類した。東区では 15 ~ 26 層で I + II 類、I + III 類、I + IV 類が各 1 点ずつ出土している。西区では III 層で I + III 類 2 点、I + IV 類 1 点、IV 層で II + IV 類 1 点、V 層で I + II 類 1 点、III + IV 類 2 点、VI 層で I + IV 類 1 点が出土している。これらの複合タイプは、主に 2 つの剥離作業面で固定しながら、それぞれ別の剥離手順がとられるものであるが、I + IV 類は求心状剥離に先行して、ランダムな剥離によって縁辺を打ち削るような手順がとられる。

表 2-1 石核属性表

区	層位	分類				計測値(平均)			最大剥離面積(平均)		剥離面積		剥離形状						石材							
		計上数	I	II	III	IV	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(g)	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(g)	平均	平均	平均	平均	平均	平均	無	頁岩	鉄石英	黒雲母岩	安山岩	珪化木	砂岩	
東区	7 ~ 14 層	8	0	0	0	0	3.9	4	1.8	31.3	2.7	3.6	6	86	1	3	0	0	2	2	1	7	0	0	0	0
	15 ~ 26 層	24	5	2	3	11	4.3	4.8	2.4	62.9	3	3.2	8	86	4	6	1	1	9	3	5	17	1	0	1	0
西区	II 層	2	1	0	1	0	5.6	4.6	2.5	46.6	3.3	2.8	7	111	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
	III 層	22	2	3	3	11	4.6	4.4	2	58	2.9	3.2	7	89	4	6	0	0	9	3	6	15	0	0	0	1
	IV 上層	6	0	0	1	5	4.7	3.9	2.4	49.5	2.4	3.2	7	87	1	0	0	0	4	1	0	5	0	1	0	0
	IV 下層	12	3	0	0	8	5	4.7	2.2	72.2	2.3	3	7	86	3	1	1	0	6	1	3	6	1	1	1	0
	V 層	17	4	0	0	10	4.2	4	2.2	39.8	2.6	2.7	7	92	3	1	2	0	9	2	5	11	0	1	0	0
	VI 層	3	0	1	1	0	4.1	3.7	255.4	5.5	5.2	11	—	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	

表 2-2 石核石材の属性

石材	計上数	分類				計測値(平均)			最大剥離面積(平均)		剥離面積		剥離形状						
		I	II	III	IV	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(g)	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(g)	平均	平均	平均	平均	平均	平均	無	
頁岩	24	4	1	5	10	5.6	4.9	2.5	88.4	3.3	3.4	7	84	5	4	1	0	11	3
鉄石英	62	9	4	3	41	4.1	3.7	255.4	5.5	5.2	11	—	7	90	11	13	2	25	9

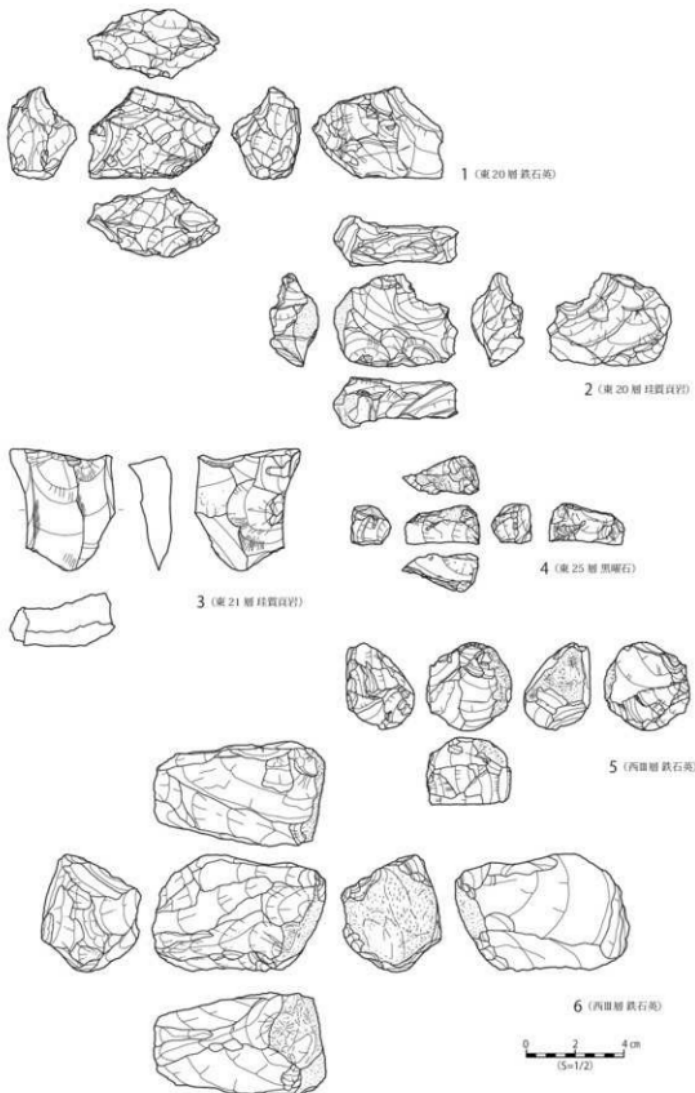


図32 山王団遺跡出土石核1

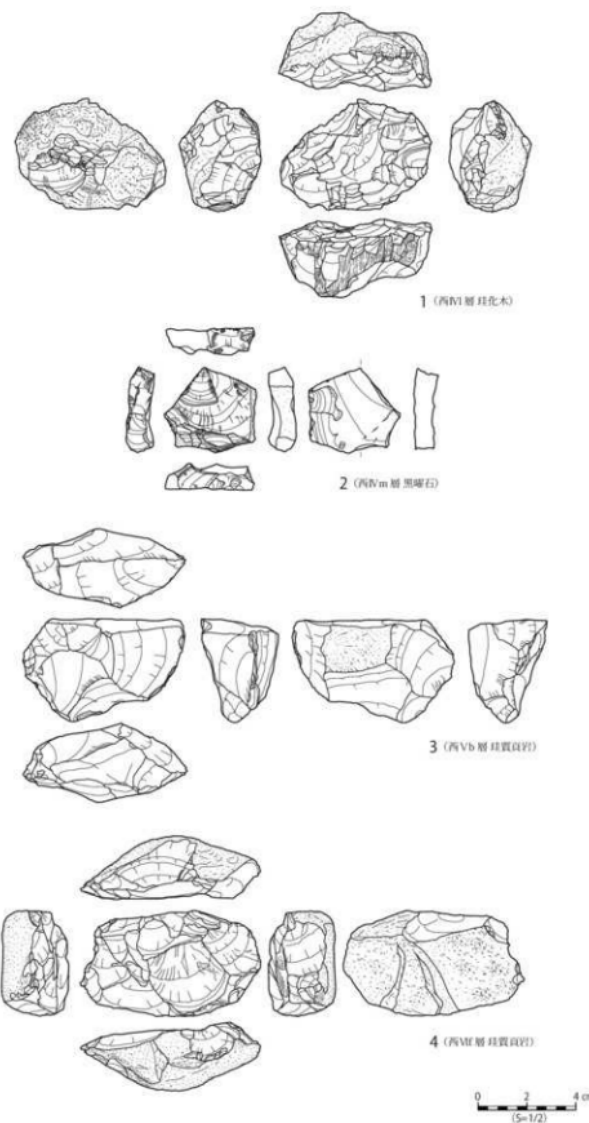


図 33 山王廻遺跡出土石核 2

各層位での分類ごとの出土傾向をみると、東区15～26層ではIV類とI類が主体であるが、III類、II類、I類とII、III、IVがそれぞれ複合したものが少ながら出土しており、剥離手順にバラエティーがみられる。一方、7～14層では出土石核全てがIV類で、剥離手順の多様性がみられなくなる。西区では、V層とIV下層でI類とIV類が主体で、少數の複合タイプがみられる組成となっているが、IV上層ではIV類が突出するようになる。III層ではV層・IV下層での組成と同様の傾向を示す。II層ではI類とIII類のみがみられる組成となる。

各層位での大きさ平均は、他の層位に比べて出土点数が少ない西区VI層とII層を除くと、おおよそ長さ4cm前後から5cm前後、幅4cm前後、厚さ2cm前後に収まる。しかし、重さは各層位で差が大きい。遺跡内に持ち込まれた原石サイズの差が反映されていると考えられる。最大剥離面の大きさは、西区VI層で長さ・幅共に最も大きいが、他の層位では長さ・幅共に2～3cm前後で、概ね横長剥片を作出した剥離面を残す。剥離面数は、VI層で11面と最も多いが、他の層位では平均して7面の剥離面を残し、層位ごとの差はみられない。剥離角は西区II層で最も大きいが、他の層位では概ね80°後半～90°前後の値となる。これらの項目でやや突出した数値を示す層位は、石核の出土点数が他の層位に比べて大幅に少ないため注意が必要である。石材は各層位とも鉄石英と珪質頁岩が主体で、少數の黒曜石や安山岩、珪化木、砂岩が伴う。剥片石器での使用石材の傾向とも符合的な組成を示す。

次に、石核のうち、本遺跡での主要石材である鉄石英と珪質頁岩での傾向について述べる。剥離手順は、両者ともIV類が最も多い。珪質頁岩ではIV類に統いてI類とIII類が多いが、鉄石英ではIV類に統いてI類が多く、次点のII類とIII類がほぼ同数みられる。石材による剥離手順の差を示している可能性がある。大きさ平均は、珪質頁岩が長さ、幅、厚さで鉄石英よりも高い数値を示し、重さは珪質頁岩が2倍を超える。遺跡内に持ち込まれている原礫サイズに差があると考えられる。それに対応して、最大剥離面においても珪質頁岩の方が大きい傾向を示している。剥離面数、剥離角、礫面形状についても、両者はほぼ同じ傾向を示している。

個々の最大剥離長と幅をみると横長が多い傾向にある。石材は珪質頁岩と鉄石英が主体的に存在する。また、一部例外が認められるものの、珪質頁岩の石核は約100～200g超の重いものがみられるのに対し、鉄石英は10g程度～50g程度のやや小さいものが主である。

(2) 剥片・碎片(図34)(図版31)

母岩から剥離され、微小剥離痕もみられず、刃部形成もされていない「未使用」の剥片で、定型石器の素材や刃器の素材となりうるもの剥片、その際に産出された石器製作に適さないような細かなものを碎片(チップ)とした。剥片の打点を基準として縦と横の最大値を計測し、剥片の縦の値が横の値よりも大きいものを縦形剥片、剥片の横の値が縦の値よりも大きいものを横形剥片とした。打点のわからないものに関しては、リングの方向等から打点の位置を推定し計測した。層位が分かる計295点を計測した。

縦形剥片に関しては剥片の縦の値を基準とし、横形剥片に関しては横の長さを基準として、極小・小型・中型・大型の4つに分類した。なお、その分類基準は町田勝則氏の論文を基にした(町田2002)。極小型(最大長4.0cm未満): 摘まみ具(三指でつまんで作業する)。182点。

小型(最大長4.0～6.9cm): 摘まみ具(五指あるいは四指でつまんで作業する)。111点。

中型(最大長7.0～9.9cm): 握り具。5点。

大型(最大長10.0～12.9cm): 握り具。0点。

極小型が6割以上を占める。大きさ平均は長3.3cm、幅3.2cm、厚1.1cm、重量11.0gである。縦形52.7%と横形47.3%の比9:8で縦長のほうが多いが、有意な差ではない。以下分類別にみる。

表3-1 剥片属性表

区 域	層	縦形						横形						石材						
		分類			計測値平均			分類			計測値平均			珪質 頁岩	鉄石 英	砂岩 他				
		計上 数	極 小	中	大	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	剥離角	計上 数	極 小	中	大	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	剥離角	
東区	9～14層	3	1	2		4.6	1.8	0.8	6.8 ^{91°} 片1点の測定値	3	2	1		2.3	3.5	1.1	9.5 ^{91°} (計測不可能 片のため)	3	3	
	15～26層	25	16	8	1	3.8	2.7	1.5	11.4 ^{104°}	16	9	5	2	2.9	4.3	1.2	17.0 ^{103°}	6	32	
	計・平均	28	17	10	1	0	3.8	2.6	1.5	10.7 ^{104°}	19	11	6	2	0	2.8	3.9	1.2	15.4 ^{103°}	9
西区	II層	6	6			4.8	3.1	1.2	14.9 ^{107°}	5	3	2		2.7	3.8	1.1	13.3 ^{106°}	7	4	
	III層	51	35	16		3.5	2.6	1.0	8.7 ^{114°}	50	31	17	2	2.7	3.8	1.0	10.5 ^{112°}	35	62	
	IV層	32	21	11		3.7	2.8	1.3	9.4 ^{110°}	23	12	11		3.0	4.0	1.1	14.0 ^{106°}	27	27	
	V層	30	21	9		3.5	2.2	1.3	7.3 ^{109°}	41	24	17		2.8	3.9	1.3	12.9 ^{110°}	28	41	
	VI層	3	1	2		3.9	2.9	1.1	11.9 ^{115°}	7	1	7		3.6	5.0	1.1	20.1 ^{117°}	3	6	
	計・平均	122	78	44	0	0	3.6	2.7	1.1	8.0 ^{111°}	126	70	54	2	0	2.9	3.9	1.1	12.8 ^{110°}	100

表3-2 剥片石材の属性

石材別	東区				西区				VI層
	9～14層	15～26層	II層	III層	IV層	V層	VI層		
珪質頁岩	縦形	2	4	3	12	17	8		
	横形	1	2	4	17	10	20	3	
鉄石英	縦形	1	19	3	34	14	20	3	
	横形	2	13	1	23	13	18	3	
砂岩他	縦形	2		2	1			1	
	横形	1		2		2	1		

a 縦形剥片は150点計測した。西区III層51点、同IV層で32点が多い。

a. 極小型 95点。西区III層35点、同IV・V層で各21点と続く。

b. 小型 54点。西区III層16点、同IV層11点と続く。

c. 中型 東区15層で1点出土している。

大型はない。

縦形剥片の分類ごとの変化は大きく、極小型と小型の比がおよそ2:1で推移する。剥離角はおよそ100°後半～110°前半である。

横形剥片は145点計測した。西区III層50点、同V層で41点と多い。

a. 極小型 81点。西区III層31点、同V層24点と続く。

b. 小型 61点。西区III層と同V層で各17点と多い。

c. 中型 4点。東区20層と23層で各1点、西区III層で2点出土している。

大型はない。

横形剥片は、西区III層でその下層に比べて極小型が大きく増加し、中型も現れる。剥離角はおよそ100°後半から110°前半の範囲に収まり、縦形剥片との差はみられない。

石材は珪質頁岩109点と鉄石英175点で、鉄石英のはうが多い。そのほか砂岩と安山岩が3点ある。自然面を残す剥片が多い。層位別に石材ごとの剥片形状の傾向をみると、珪質頁岩は西区V層で縦形剥片と横形剥片の比は2:5で横形剥片が多いが、西区III・IV層では横形剥片が卓越する傾向はみられなくなる。一方、鉄石英は西区IV・V層で、ほぼ1:1で推移するものの、西区III層で縦形剥片の割合が増加する。碎片は44点、82.0gである。剥片より少ないのは、低湿地遺跡調査の中で、小さい碎片は泥に紛れて回収されなかった点、注記が難しく未注記の資料が多く、層位ごとの判別が難しかった点の2つが要因とみられる。よって実数はこれよりかなり多いとみられる。ただし、層位的にみると西区III～V層の出土量が多く石核、剥片と同じ傾向がみられる。石材は剥片と同じく鉄石英と珪質頁岩がみられ、鉄石英が7割ほどを占める。黒曜石1点がある。

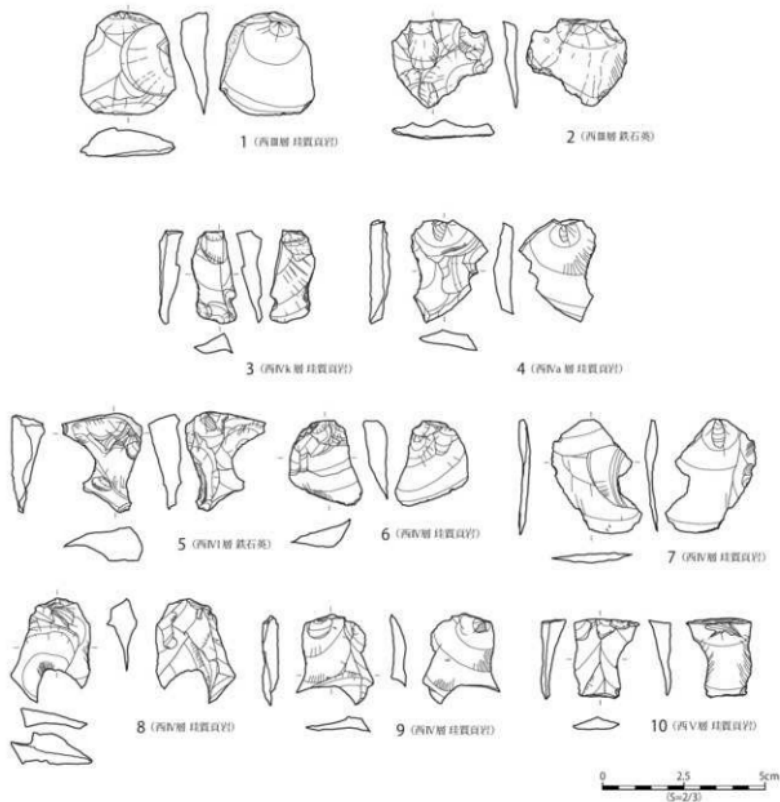


図34 山王廻遺跡出土剥片

(3) 石鎌(図3-1~11、図11-1~33、図16-1~6、図19-1~6、図23-1~22、図28-1~6)(表4)

両面側縁に調整剥離が施された打製石器が未成品含めて240点ある。西区V層91点で最も多く、西区III層59点、東区15~26層38点と続く。なお、遺物台帳には417点の記載がある。台帳では西区III層117点で最も多く、東区15~26層107点、西区V層94点が記載されている。

莖部の有無、莖部の長さ、基部の形の3つの観点で分類した。(図 35)。まず莖部の有無により有茎鐵と無莖鐵に大別した。次に長さを6分割し、莖部長が全体の1/2以上におよぶものは「長莖」、1/3以上1/2未満のものは「中莖」、1/3未満のものを「短莖」とした。さらに、基部形態を凸基・平基に2分した。なお有莖の凹基鐵はなかった。そのほか、基部がないものとして、莖部が菱形を呈す尖基、刃部と莖部の比がほぼ同じ木葉形、細身のものを棒状がある。無莖鐵は平基・凹基・円基に分類した。結果、12種に分類できた(図 35 細別)。

各分類を層位別にみると、有茎・無茎ともには各層位に通じて認められる。有茎鐵のなかでは、西区V層で長凸があり、東区15～26層や西区V層では中凸・中平が一定量しめるのに対し、西区III・IV層ではこれらがない。よって大洞A式期から大洞A'式期にかけて莖部の短転化がうかがえる。この点は、相対的に機能する刺突部分が徐々に長くなっていることを示す。尖基、木葉、棒状は、西区III層で増加する。凹基は西区V層のみにある。円基、平基は各層で一定数占め続ける。

大きさ平均をみると、西区V・VI層で長2.8cm、幅1.4cm、重さ2gであるのに対し、西区III・IV層で長2.5cm、幅1.2cm、重さ1.5gとなっている。西区V層とIV層の間で細身化、軽量化という傾向がある。このように大洞A'式期には形態と大きさに変化が認められる。

機能部である鎌身をみると、刃長や刃幅は各層大きな変化はない。鎌身側辺部の形状は、各層とも直刃が主体的である。

アスファルトの付着は有茎鐵の莖部を中心全体の14%、31点に認められる。層位別には東区15~26層26%、西区VI層29%、同V層6%、同IV層5%、同III層15%である。西区V層(大洞A'式期)になると減少する。

素材剥片は縦形 186 点、横形 42 点で、縦形が 8 割を占める。各層をみると、西区Ⅲ層で横形が 27% を占め目立つ。石鑑に礫面を残す例は全体の 18%、44 点ある。これも西区Ⅲ層で増加する。

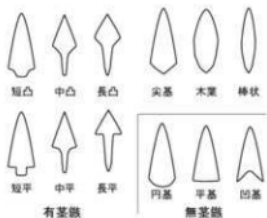


図35 石鎚分類模式図

表 4 石蜡属性表

部位	計上 数	分類						計測値(平均)					機能部(平均)			側面部 形狀		筋 肉筋		石材		素材倒伏		横面							
		短	中	中	長	長	木	複	複	基	基	分類 不可	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重 量(g)	刃長 (cm)	刃幅 (cm)	先端 角度 (度)	茎高 (cm)	前 面	後 面	内 湾	外 湾	柱 頭	柱 頭	柱 頭	柱 頭			
		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
西面層(山王田層式)	59	24	8	5	1	4	2	3	3	2	7	2.5	1.2	1.1	1.5	1.1	0.9	42	0.7	56	1	8	41	16	1	1	41	16	2	16	
西IV上層(山王IV上層式)	10	4	3			2		1			0	2.5	1.2	0.6	1.5	1.1	1.0	43	0.7	7	3	0	7	3		9	1	3			
西IV下層(大洞A式)	12	5			2	1	1				3	2.3	1.3	0.6	1.6	1.0	0.8	45	0.6	9	2	1	11	1	1	11	1	3			
西V層(大洞A2式)	91	42	3	16	2	1	3	1	1	5	2	1	14	2.8	1.5	0.8	2.6	1.1	1.0	43	0.8	81	1	65	25	1	65	17	9	20	
西VI層(大洞A1式)	22	12	4			1	1	2			2	2.8	1.4	0.8	1.7	1.0	0.9	46	0.8	18	4	6	18	2	2	2	2	4			
東10-14層(大洞A1-A2式)	8	3	1			1	1	1			1	2.9	1.5	0.7	2.7	1.5	1.3	46	0.6	7		0	6	1	1	8	2	2			
東15a-26層(大洞C2式断)	38	6	11	13		4	4	3	3	4	2.4	1.4	0.7	1.8	1.1	1.1	51	0.7	1	33	2	10	33	4	1	32	5	1			
計	240	96	15	39	2	1	1	6	7	16	8	31	2.6	1.4	0.8	2.1	1.1	1.0	60	0.7	21	13	31	181	52	6	1	186	42	12	44

石材は鉄石英 181 点、珪質頁岩 52 点の 2 種が主である。特に、鉄石英は全体の 7 割以上を占め、どの層でも大きな変化はない。そのほか玉髓 6 点、黒曜石 1 点がある。このうち黒曜石製は短凸類で西区Ⅲ層検出である。また玉髓製の 1 点は西区Ⅵ層出土で数少ない円基鏃である。形態分類別にみると、西区V層で特徴的な中・長茎鏃は鉄石英がほとんどを占める。そのなかで凹基鏃は珪質頁岩製である。よって分類した一部の形態で石材との相関が認められる。

(4) 石錐（図 1-1・2、図 3-12、図 11-34～37、図 16-8、図 23-23、図 28-7）

長い尖部をもち、穿孔作業が想定される資料である。18 点ある。平均長 3.6 cm、平均幅 2.6 cm、平均厚 0.8 cm、平均重量 5.5g である。錐先端には破損や使用による摩耗の激しいものが一定数ある。晩期中葉から弥生時代前期まで通時にみられ、特に晩期終末から弥生時代までが多い。

全て、頭部と錐部の境が明瞭なつまみ付きである。錐部は全て両面加工され断面形は三角形、菱形、長方形、橢円形に 4 区分したが、層位的な傾向はない。石材は鉄石英、珪質頁岩、玉髓があり、鉄石英使用が最も多い。石錐に次いで使用石材が多様で、どれかを集中して使う傾向はない。3 点にタール状に薄く広がる黒色物がみられる。

(5) 石鎚（図 1-3、図 16-9、図 19-7、図 23-24・25、図 28-9）

撥形の縦に長い剥片を利用した剥片石器で、刃部が下辺に調整剝離で作出されたものである。未成品含め 10 点ある。長方形と撥形の 2 種がある。現物のないものを除く平均長は 6.88 cm、平均幅 4.12 cm、平均厚 1.81 cm、平均重量 62.5g である。石鎚は大洞 A' 式期 IV 層までみられ、弥生時代に入るとほとんどなくなる。

石材はほとんどが珪質頁岩で、1 点玄武岩、未成品に鉄石英が用いられる。現物のないものの石材は不明だが恐らく頁岩系で、時代を通じて石器製作に用いられてきたことがわかる。付着物は 1 点のみに黒色付着物が観察できる。アスファルトかの判断が難しいほど微量である。

(6) 石匙（図 1-4・5、図 3-13・14、図 23-27、図 28-11～14）

つまみが形成された刃器で 10 点ある。石匙はつまみ部を上にした場合の形態から縦形と横形に分類する。縦形 5 点、横形 4 点、未成品 1 点がある。このうち、図はあるが実物がない資料が 3 点ある。大きさの平均は、長 5.9 cm、幅 4.3 cm、厚 1.9 cm、重量 24.7g である。図 3-14 の石匙のみ鉄石英製の小型品である。出土層位は東区 10～14 層 2 点、同 17 層 2 点、西区 V 層 1 点、同 VI 層 5 点で、大洞 C2 式～A 式期にまとまる。形態分類別では縦形が東区 14・17 層、西区 VI 層、横形が東区 10 層、西区 V・VI 層にあり、数が少ないものの大洞 C2 式期から大洞 A 式期にかけて縦形から横形への変化がうかがえるかもしれない。

刃部数は横形が下辺 1 辺のみであるの対し、縦形は左右 2 辺に刃部形成する。刃付は全て両面である。刃長は 2.7～6.1 cm、刃角は 44～68°、刃部角は 9～11° で形態分類との相関はない。刃部形態は縦形が直刃と外湾刃の組み合わせ、横形が外湾刃である。

つまみ部の長さは 0.6～1.8 cm、幅 0.7～2.1 cm で、形態分類との相関はない。つまみ部の反対側にある先端部の形状は円形、尖形の 2 種がある。形態分類との相関はない。

アスファルトは 7 点中 3 点に付着する。つまみ部の抉りに付着する。これらのうち 1 点はつまみだけでなく石器上半分を巻くように付着しており、石匙の装着方法の一例をうかがい知ることができる。

石材は珪質頁岩 4 点、玄武岩 1 点、鉄石英 1 点で、珪質頁岩が多い。

(7) 尖頭器 (図 3-15、図 12-1、図 24-1・2、図 28-8)

剥離加工によって、刺突機能が付加された資料である。6点ある。長さ 4.0～8.3 cm、幅 1.9～3.5 cm で全て 10 cm 以下である。数が少ないものの、東区 23 層、西区 VI 層といった大洞 C2～A 式期の資料に比べ、西区 III 層の資料 (図 12-1) は一回り大きい。刃部の長さは 2.1～4.7 cm、刃部幅 0.6～3.1 cm、刃部角は 10～12°、刃角 67～75° でまとまりはない。図 3-15、図 24-1 は未完成である。基部先端は図 3-15、図 28-8 が平坦だが、西区 III 層 (図 12-1) のものは弧状である。図 3-15 には刃部左右の片側にアスファルトとみられる黒色物が付着する。また図 24-2 は左右が非対称である。これらは先端形から尖頭器としての機能を推定したが、実際には刃部片側を柄に差し込んでアスファルトで接着しナイフとして使用された可能性が高い。

石材は全て珪質頁岩 4 点、鉄石英 1 点、砂岩 1 点である。鉄石英が少ない点で、石鐵とは異なる選択性がうかがわれる。素材剝片は縦形 4 点、横形 1 点で、縦形剝片の利用が多い。

(8) スクレイパー類 (図 2-6、図 4-17、図 5-1～8、図 12-2～7、図 16-10～13、図 19-8～10、図 24-3～7、図 29-1～3) (表 5)

不定形の両面加工石器であるスクレイパーと、いわゆる二次加工のある剥片 (リタッチドフレイク : RF) に 2 区分される。147 点ある。器種判定の基準は、スクレイパーは剥片縁辺に連続した調整剥離を施したもの、リタッチドフレイクは剥片縁辺に使用した際の微細剥離痕が肉眼でも観察できるほど顕著なものをとした。内訳はスクレイパー 43 点、リタッチドフレイク 104 点で、圧倒的にリタッチドフレイクが多い。それぞれの計測値平均はスクレイパー 平均長 4.7 cm、幅 4.2 cm、厚 1.4 cm、重量 38.4g、リタッチドフレイク 平均長 4.2 cm、幅 3.9 cm、厚 1.1 cm、重量 19.2g である。スクレイパーのほうが一回り大きい素材が用いられる。

スクレイパーは縦形 24 点、横形 19 点ある。層序が明確な 41 点について表 5 にまとめた。縦形は大洞 A～A' 式期に比べ山王 III 式期のほうで増加する。大きさをみると山王 III 式期は極小～小型が多いが、大洞 A' 式期以前は小～中型が多い。刃部数をみると、1 ケ所 16 点、2 ケ所 18 点、3 ケ所以上 6 点ある。2 ケ所以上は大洞 A2 式期に増加する。刃部角は 30° 以下 34 ケ所、31～45° 18 ケ所、46～90° 19 ケ所ある。大洞 A～A' 式期は 31° 以上が多い一方、山王 III 式期は 45° 以下が多い。刃角は 70° 以下 37 点、71～90° 34 点でほぼ半々である。次に刃部平面形は外湾刃 17 ケ所が最も多く、続いて直刃 15 ケ所である。横形において山王 III 式期に直刃が増える。石材は珪質頁岩 29 点が最も多く鉄石英が続き、層位的な変化は認められない。原礫面が観察される例はどの層も約 6 割程度で推移する。

リタッチドフレイク (RF) は縦形 60 点、横形 43 点ある。層序が明確な 95 点について表 5 にまとめた。縦形は山王 III 式期に多く、大洞 A' 式期以前では横形が多い点が特徴的である。また大きさをみると山王 III 式期は極小～小型が多いが、下層ほどは小～中型が多い。相間して刃長も下層ほど長くなる。さらに刃部数をみると、1 ケ所 69 点、2 ケ所 21 点、3 ケ所以上 5 点ある。2 ケ所以上は大洞 A2 式期以降に増加する。これらの傾向は上記のスクレイパーでも同じであった。刃部角は 30° 以下 51 ケ所、31～45° 45 ケ所、46～90° 32 ケ所ある。刃角は 30° 以下 5 点、31～70° 96 点、71～90° 27 点で、スクレイパーとは異なり、31～70° が多い。上層ほど挿器に該当する 71～90° が増加する。刃部平面形は外湾刃 51 ケ所が最も多く、続いて直刃 20 ケ所で層位間の変化は認められない。刃付は両面側に見られる例 17 点あり、大洞 A' より下層で認められる。石材は珪質頁岩 66 点が最も多く鉄石英 26 点と続き、層位的な変化は認められない。原礫面が観察される例はどの層も約 7 割程度で推移する。このように、不定形石器は形態、大きさ、刃部において弥生時代との違いを見出すことができる。

表5 スクレイバー類属性表

1. スクレイバー

時期(区・層位)	分類	計測値平均(cm・g)						刃部												アスペクタル分析		石材									
		大きさ分類						刃数			刃部角 (カウント数) (cm)			刃角 (カウント数) (cm)			刃縁形状			刃付面面積		アスペクタル分析									
		計上数	長さ	幅	厚さ	重さ		極小	小	中	大	1	2	3~	~30	~45	~50	~30	~70	~90	直	外湾	内湾	直+外	直+内						
西田層(山王Ⅲ層)	複	10	4.6	3.5	1.2	28.8	6	3	1	5	5	3.7	8	5	2	9	6	3	4	2	5	1	1	8	1	7					
	横	5	3.8	4.4	1.1	23.6	1	2		2	3	2.9	9	1	2	6	6	4	1		4	1	2	2	3						
西IV上層 (山王Ⅳ上層)	複	0																													
	横																														
西IV下層(大洞A')	複	3	7.4	4.1	2.2	68.8	1	1	1	2	1	5.1	4	1	2	3	4	1	2	3	3	1		3	2						
	横	1	3.6	4.0	0.64	10.2	1			1	2.6	1	1			1	1	1	1		1	1		1	0						
西V層(大洞A2)	複	4	3.7	5.2	1.8	85.8	1	1		4	5.7		4	4		7	1	2	2		2	4		3							
	横	4	2.1	3.1	1.0	8.4	3	1		1	2	1	1.5	3	2	3	2	6	1	1	1	1	4	2	1						
西VI層(大洞A1)	複	1	6.6	5.6	2.11	65.3	1			1	3.9		1		1	1	1	1			0	1	1	1	1						
	横	2	3.5	4.4	1.3	26	1	1		2	3.5	2			2	1	1	1			0	1	1	1	1						
東10~14層 (大洞A1-A2)	複	0																			1	1	1		2						
東15a~26層 (大洞C2新)	複	5	5.8	4.1	1.2	56.8	1	2	1	4	1	4.1	3	3		1	5	2	3		3	1	1	4	2						
	横	3	3.9	6	3.5	36.5	1	1		2	1	4.4	4	1	2	6	1	2	2	1	2	1	2	2	2						
計・平均		41	4.3	4.4	1.6	38.8	16	14	3	2	16	18	6	3.7	34	18	19	0	37	34	15	17	1	0	6	0	25	2	829	0	324

2. リタッヂドフレイク(RF)

時期(区・層位)	分類	計測値平均(cm・g)						刃部												アスペクタル分析		石材									
		大きさ分類						刃数			刃部角 (カウント数) (cm)			刃角 (カウント数) (cm)			刃縁形状			刃付面面積		アスペクタル分析									
		計上数	長さ	幅	厚さ	重さ		極小	小	中	大	1	2	3~	~30	~45	~50	~30	~70	~90	直	外湾	内湾	直+外	直+内						
西田層(山王Ⅲ層)	複	15	4.6	3.3	1.0	15.7	6	8	1	9	6	2.7	8	7	5	17	4	3	7	1	2	2	0	2	12	1	11				
	横	9	3.3	4.4	1.0	13.4	5	3	1	7	2	2.5	3	4	4	9	2	1	5	1	1	1	0	3	6	7					
西IV上層 (山王Ⅳ上層)	複	8	4.5	3.4	1.2	15.8	3	5		5	2	1	2.8	4	2	6	8	4	1	3	2	1	1	0	7	1	6				
	横	2	3.6	4.3	1.0	15	2			1	1	2.9	1	1	1	3	2				0	1	2		1						
西IV下層(大洞A')	複	5	4.4	2.9	1.0	10.3	1	4		1	3	1	2.8	3	2	5	6	4	1	2	2	0	0	3	2	4					
	横	5	3.1	4.3	1.1	14.1	2	3		4	1	3.6	5	1		5	1	4			3	1	4		3						
西V層(大洞A2)	複	12	3.5	4.6	1.0	14.2	5	7		10	2	2.5	8	4	4	12	4	2	6	2	1	2	2	3	8	1	9				
	横	4	7.7	3.8	1.3	34.4	1	3		1	3	5.2	4	3		7	1	1	1	1	3	4	3	4	3						
西VI層(大洞A1)	複	2	3	3.9	0.7	7.6	1	1		1	1	2.7	4		4	2					1	2			2						
東10~14層 (大洞A1-A2)	複	4	5.5	3.9	1.2	26.5	1	2	1	4		3.5	3	1	4	1	2	1	2	1	2	4	3								
東15a~26層 (大洞C2新)	複	1	3.6	5.2	1.3	21.8	1			1		3.7	1		1						1	1			1						
	横	11	4.9	3.5	1.2	23.1	3	7	1	8	3	3.6	2	9	4	13	1	1	8	1	1	0	0	8	3	6					
計・平均		95	4.3	4.1	1.1	18.9	31	53	10	1	69	21	5	3.3	51	45	32	5	96	27	20	51	7	3	9	5	17	126	66	1	21

(9) 磨製石斧(図6-1~8、図12-8~10、図25-3~7、図29-4~8)(表6)

39点ある。多くが破片であるため、復元される最大幅が4.0以上のものを大型、それ未満を小型とした。大型は長さ13cm、幅5.0cm、重さ400gほどに復元される。一方、小型は、長さ7cm、幅3cm、重さ50gほどであり、違いは明瞭である。大型33点と小型6点あり、およそ大型が小型の5倍程度ある。双方とも大洞C2から山王Ⅲ層式期まで継続的にみられる。頭部の形は円基と尖基に分けた。縄文時代晩期までは双方あるが、弥生時代には尖基のみとなる。

研磨痕の下に敲打整形痕を残すことから、製作手順は敲打整形後の研磨が推定される。側刃を面取りするものが多い。擦痕は刃部を下にした際、右下方向になる場合が多い。よって研磨方向に一定の規則性があるとみられる。石材は砂岩、閃緑岩、凝灰岩、玄武岩がある。ただし、肉眼による判定のため、さらに細分、変更の可能性がある。砂岩、閃緑岩が主体的であるが、弥生時代になると凝灰岩などが無

くなり石材が限定されるようである。

弥生時代の石斧で東北地方南部では大陸系の蛤刃石斧や柱状片刃石斧などがよくみられる。

しかし山王跡遺跡の石斧には大陸の要素を持ったものは確認されなかった。

表6 磨製石斧属性表

層位	分類	計上 数	刃部(平均)		頭部形			石材			
			刃幅 (cm)	刃部角 (度)	円基	尖基	欠	砂岩	凝灰岩	閃緑岩	玄武岩
西Ⅲ層(山王Ⅲ層)	大型	2	4.4	17.5			2				2
	小型	1	3.3	18.6		1	1				
西Ⅳ上層(山王Ⅳ上層)	大型	1	—	—	—	1	1				
	小型	0									
西Ⅳ下層(大洞A)	大型	0									
	小型	0									
西Ⅴ層(大洞A2)	大型	7	4.3	21.3	1	2	4	4			3
	小型	0									
西Ⅵ層(大洞A1)	大型	7	4.1	25.0	1	3	3	3	2	1	1
	小型	1	2.1	19.6			1		1		
西Ⅷ層(大洞C2新)	大型	2	—	—	—	—	2	2			
	小型	0									
東10~14層(大洞A1~A2)	大型	1	—	—	—	—	1	1			
	小型	0									
東15a~26層(大洞C2新)	大型	13	4.3	20.5	1	4	8	10	2	1	
	小型	4	3.0	—	1	2	1	4			
計・平均		39	4.0	20.2	4	13	22	26	5	7	1

(10) 磨石・敲石類(図3-1~7、図7-1~9、図8-1~6、図9-1~4、図13-1~7、図17-1~4、図20-1~8、図21-1~3、図26-1~3、図30-1・2、図31-1~3)(表7・8)

使用痕跡で判断される石器のうち、片手での持ち上げが可能な資料。東区39点、西区113点、遺構内1点の計153点出土した。うち西区30点、東区25点、遺構内1点の計56点を図示した。

a. 石材・大きさ

石材は安山岩が113点(75%)と主体的である。次に多いのが砂岩23点(15%)であり、他に頁岩、泥岩、閃緑岩、凝灰岩、花崗岩が少量ある。図8-4は石核を転用したものである。それ以外はすべて楕円礫か亜角礫である。

大きさは長さ5.2~20.4cm、平均長さ10.1cm、幅4.6~12.2cm、平均幅7.6cm、厚さ0.9~9.1cm、平均厚さ4.4cm、重さ50~1680g、平均重さ509gである。

b. 分類

すべて採集礫を加工せずそのまま利用される。

磨類 表裏面に磨耗面が観察されるもの。20点。

凹類 表裏面に凹痕が観察されるもの。51点。

敲類 側面もしくは上下面に敲打痕が観察されるもの。12点。

磨+磨類 表裏面と側面に磨耗面が観察されるもの。2点。

磨+敲類 表裏面に磨耗面が、側面もしくは上下面に敲打痕が観察されるもの。5点。

凹+敲類 表裏面に凹痕が、側面もしくは上下面に敲打痕が観察されるもの。59点。

他に不明4点がみられた。

凹類・凹+敲類が主体的で、110点(72%)ある。表裏面と側面・上下面の複数面に使用痕をもつ磨+磨・磨+敲・凹+敲が66点(43%)ある。また凹類・凹+敲類は同一面に磨耗痕と凹痕が併存するものを含むことから、複合的な機能・用途をもつものが多いと考えられる。

出土層位の特徴は、西区IV下層において磨・凹・凹+敲類が急増し、西区IV上層で減少し、西区III層で再び凹・凹+敲類が増加する点である。また東区では10~14層において全体的に減少し、9層より上層では出土しない。

c. 使用痕

【磨耗痕】

磨A類 他の礫面に比べ凹凸がなく、結晶・基質ともに滑らかで、光を当てると光沢をおびるほど、特に磨耗しているもの。

磨B類 他の礫面に比べ、結晶が滑らかであるが基質がさほど磨耗、損耗していないもの。平滑な高所に弱い光沢がみられるもの。

磨C類 他の礫面に比べ、結晶・基質ともにやや滑らかで、基質を中心には損耗しているもの。結晶と基質の高低差が小さく、結晶の高所が磨耗し、丸みをおびているもの。触感はざらつく。

磨D類 自然礫面より結晶部分が滑らかであるものの、磨耗せず自然礫面の表面形状をそのまま維持するものの。手ずれなどの軽度の接触や、使用痕の発達初期に生じるような、やや磨耗しているもの。

磨E類 いわゆる擦痕。引っ掻き傷状の線状痕。

【凹痕】

凹A類 平面形が円形で断面がスリバチ状に深く凹むもの。凹みの内面が滑らかで摩滅する。

凹B類 尖形状への敲打の連続によって、敲打痕が集中して凹みが形成される。凹痕の集合体。凹痕の内部は粗い。

凹C類 尖形状への敲打の連続によって、敲打痕の浅い広がりを形成するもの。凹B類の初期段階も含まれる。

凹D類 尖形状への敲打の連続による凹痕のうち、凹B・凹C類に比べて径1mm以下の小さく細かな傷が集合しているもの。なお、結晶粒が抜け落ちやすい岩石、多孔質な岩石では判別しにくく、頁岩などの硬質かつ緻密な岩石でのみ観察可能である。

凹E類 板状の長い角を有するものへの敲打の連続によって、線状・溝状の凹みを形成しているもの。

【敲打痕】

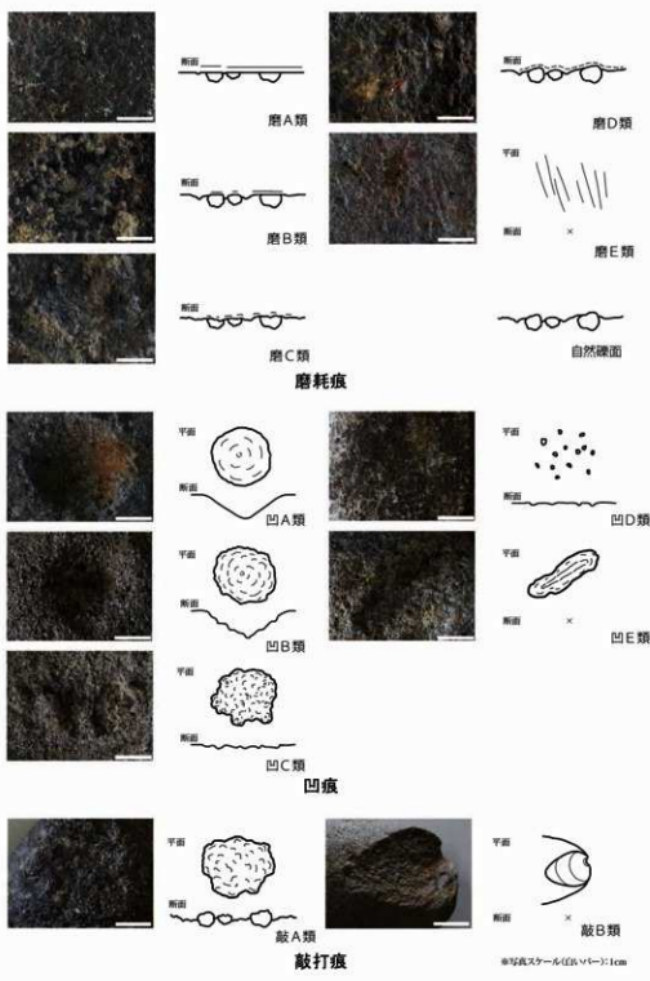
敲A類 結晶・基質の粒子が粗い。鉱物の脱落や損傷が激しく、高低差が大きいもの。敲打による面形成に類似するもの。

表7 磨石・敲石類属性表

分類	計上数	計測値平均				石材				使用痕(カウント数)														
		長さ	幅	厚さ	重量	安山	花崗	閃緑	凝灰	砂岩	珪質	泥岩	磨A	磨B	磨C	磨D	磨E	凹A	凹B	凹C	凹D	凹E	敲A	敲B
磨	20	9.3	6.9	4.3	422	7			10	3	2	9	21	1	2		3	1						
凹	51	10.4	7.8	4.5	504	45			1	3	1		24				5	14	67	2	7	1		
敲	12	11.1	7.6	4.6	513	7			1	3	1		1										10	10
磨+磨	2	11.6	9.4	7.8	1226	2							2	1	1								1	
磨+敲	5	9.6	7.1	4.1	385	3				1	1		3	3	1	2							5	1
凹+敲	59	10.6	8.0	4.5	539	49	1	2		6	1	24		8	29	70		27	79	1				

表8 磨石・敲石類出土層位

分類	層	磨	凹	敲	磨+磨	磨+敲	凹+敲
区・層位(型式)							
西Ⅳ層(山王Ⅲ層式)	1	10	1				14
西Ⅳ上層(山王Ⅳ上層式)	2	2					4
西Ⅳ下層(大洞A'式)	6	17	3	1			16
西V層(大洞A2式)	3	8					3
西V層(大洞A1式)	4	3					6
西VI層(大洞C2式新段階)	2						3
東10~14層(大洞A1-A2式)	1	1				1	4
東15a~26層(大洞C2式新段階)	5	7	8	1	2		9



分類	0	1	2	3	4	5	6
平面模式図	○	○	○	○	○	○	○
断面模式図	U	U	U	U	U	U	U

図 36 碓石器使用痕模式図

敲B類 いわゆる剥落。打点もしくはリングの観察が可能なもの。単発的な強い衝撃による破損。

磨類は磨B類が主体である。磨C類は磨+磨類の1点のみに認められる(図20-2)。凹類と凹+敲類は凹C類が主体で、磨B類と併存するものが多くみられる。凹+敲類は凹類と比べて凹B類と凹E類の割合が比較的高い。磨+敲類、凹+敲類は敲A類が主体的だが、敲類は敲B類が多く認められる。図3-4は表面に凹痕とともに研磨面が認められ、石器製作用の敲石であると同時に砥石としても利用されたと考えられる。石材は粒の粗い閃緑岩であり、荒研ぎ用であることが想定される。

【使用痕の面形状】

0類 面形成がないもの。

1類 一つの平坦面あるいは凸曲面をなすもの。そのうち平坦面は短軸断面、長軸断面ともに観察可能なもの。

2類 一つの平坦面あるいは凸曲面をなすもの。そのうち平坦面が外周を巡り短軸断面よりも長軸断面での観察が可能なもの。

3類 石材の短軸にそって数個の平坦面を形成するもの。平坦面は、短軸断面で数面、長軸断面で1面観察が可能なもの。

5類 石材の長軸問わず多数の平坦面を形成するもの。平坦面は、短軸断面で数面、長軸断面でも数面観察可能で凸状を呈するもの。いわゆる凸多面体。

6類 石材の長軸に対し斜めの方向の平坦面を形成するもの。

磨耗痕・敲打痕とともに0・1類が主体で、これらの割合は同程度である。2・3・5・6類はすべて敲打痕である。

【付着物】

赤色顔料が付着したものが東区9点、西区14点の計23点認められた(図2-2・3、図7-2・4、図8-2・3、図20-1、図26-1)。うち17点は磨耗痕が認められる資料である。磨B類がほとんどで、面形成する1類としない0類の割合は同程度である。多量に出土している層位は、東区15a～26層(7点)、西区IV下層(5点)、西区VI層(6点)である。

(11) 石皿・台石類(図3-8、図10-1・2、図14-1～3、図15-1・2、図18-1～3、図21-4、図22-1～3、図26-6、図27-1～3、図30-3)(表9・10)

使用痕跡で判断される石器のうち、持ち上げが困難で、据え置いて使用することが想定される資料。西区47点、東区5点の計52点出土した。うち西区21点、東区3点の計24点図示した。

a. 石材・大きさ

石材は安山岩が主体的で、42点(81%)である。他に花崗岩、砂岩、閃緑岩、泥岩、礫岩が少量ある。磨石・敲石類の組成と類似する。

大きさは、長さ12.9～28.4cm、平均長さ18.8cm、幅11.1～24.9cm、平均幅16.4cm、厚さ1.5～10.0cm、平均厚さ5.8cm、重さ961～4,920g、平均重さ2,480gである。

b. 分類

分類は上條(2015)に拠った。無加工のI類と製作痕跡のあるII類の両方がみられた。

I類 採集礫をそのまま使用したもの。33点。

II類 凹部の形成痕跡があるもの。18点。

またI類を断面形状から3区分(凸・平・凹)した。原礫の断面が外湾する凸類、平坦な平類、磨耗により深く内湾する凹類がある。I平類が主体で、29点(62%)あり、他はI凸類3点(6%)、I

凹類1点(2%)と少量である。I平類は破損品が20点(43%)と多くあり、I凸・I凹類は少量ながらすべて完形品である。

さらに、I類を使用痕の種類とその広がりから3区分(a・b・敲)した。磨耗痕の広がりが狭い範囲に集中するa類と、広く均一なb類、敲打痕が広がる敲類がある。b・敲類が主体であり、b類はI平b類が17点(36%)、敲類はI凸敲類3点とI平敲類10点の計13点(28%)である。a類はI平a類2点、I凹a類1点の計3点(6%)である。

II類は、断面形が不定形な四部を形成するA類のみ認められた。さらに破損により不明なもの以外は、掃き出入口のあるもの(1類)とないもの(2類)に2区分した。II A2類が8点と最も多く、II A1類が6点、掃き出入口が不明なものが4点である。うち12点(66%)が破損品である。

出土層位の特徴は、西区では西V層でI平・II A類が共に増加し、I平類が次の西IV下層でも出土量を維持するのに対し、II A類が減少する点である。なおI平類は西区IV上層で減少し、西区III層で再び増加する。また東区ではそもそも出土量が少ない。

C. 使用痕

分類は前項の磨石・敲石類に拠った。磨A・B・D類、凹A・B・C・E類、敲A類が認められた。磨B類と凹C類が多く認められ、中でもII A類はすべてが磨B類を有する。同一面に磨耗痕と凹痕が併存する例はほとんどなく、I凹a類(図3-8)の1点のみである。またI類のなかで表裏両面を使用しているものは16点(48%)だが、破損品は20点中7点(35%)であるのに対し、完形品は13点中9点(69%)と高い割合で表裏両面を使用している。

d. 付着物

赤色顔料が付着したものが東区4点、西区5点の計9点認められる(図10-1・2、図18-1、図22-1、図26-6)。すべてI平類である。使用痕の広がりはa類2点、b類5点、敲類1点である。磨B類を有するものが多い。多量に出土している層位は、東区15a~26層(4点)で、大洞C2式期である。

(12) 砥石(図2-9、図22-4、図27-4・5、図30-4・5)

細粒の石材を利用した、帶状の研磨面をもつ資料。西区9点、東区3点の計12点出土した。うち西区6点、東区1点の計7点図示した。石材は砂岩8点、次いで泥岩4点である。すべて破損品であり、板状である。長さと幅が10cm以下で、厚さ1cm前後の、小さく薄いものが多い。研磨面は表面のみ使

表9 石皿・台石類属性表

分類	計上数	法量平均			破損	石材						使用痕								
		長さ	幅	厚さ		重量	安山	花崗	砂岩	閃緑	泥岩	練岩	磨A	磨B	磨D	凹A	凹B	凹C	凹E	敲A
I凸	3	21.9	14.2	7.8	2807		2	1	1	1	1	2	4	18	3	2	2	2	2	
I平	29	17.2	15.6	5.1	1913	20	21	1	3	1	1	2	4	18	3	2	2	10	8	6
I凹	1	23.3	18.5	7.7	4800		1									2		2		
II A	18	18.2	15.5	6.4	1660	12	18								18	1	1	1	3	

表10 石皿・台石類出土層位

分類	I凸	I平	I凹	II A
西田層(山王Ⅲ層)	2	5		2
西V上層(山王Ⅳ上層)		1		2
西V下層(大洞A'式)	1	9		4
西V層(大洞A2式)		8		7
西VI層(大洞A1式)	1		3	
東10-14層(大洞A1-A2式)			1	
東15a-26層(大洞C2式新段階)		4		

用しているものが 10 点と、表裏両面使用しているものが 2 点ある。いずれも研磨面が表面または表裏面の全面を覆っているものが多い。また研磨面の断面はいずれも湾曲せず、平坦である。多量に出土する層位は西区 VI・V 層で、いずれも 4 点出土している。

(13) 石錘 (図 10-3、図 15-3、図 26-4)

紐を掛ける部位があり、錘としての機能が想定される資料。西区 2 点、東区 1 点の計 3 点出土した。石材は砂岩、泥岩、安山岩が一点ずつである。いずれも長さが 10 cm 程度、重さが 150g 程度の小形品である。すべて礫の短軸に、打ち欠きによって抉り部を作り出す。図 26-4 は機能部に紐ずれ痕が認められる。出土層位は東区 22 層、西区 III 層、西区 V 層である。

(早川太陽・浅野 溪・山本ひなた・上條信彦)

第3章 出土石製品の分析

第1節 石製品の概要と分析法

今回対象とする石製品は、石棒・石刀・石剣類 68 点、独鉛状石器 4 点、円盤状石製品 343 点、異形礫 4 点、石製玉類 31 点、岩版 5 点、その他石製品 2 点である。

整理の手順はまず遺物の注記をもとに台帳との照合作業を行った。次に注記が不鮮明あるいは不明なものを含めて、新たに弘前大学の整理番号として遺物番号（弘大番号）をついた。その後石棒・石刀・石剣で胴部断面形態や柄頭形態がわかるもの 48 点、独鉛状石器 4 点、円盤状石製品 49 点、異形礫 4 点、石製玉類 31 点、岩版 5 点、その他石製品 2 点の計 143 点を図示した。また、円盤状石製品については長径による分類を、その他のものに関しては先行研究をもとに分類した。

第2節 石棒・石刀・石剣

計 68 点ある。器種判断は、断面形が円形で刃部がないものを石棒、片側面に刃部があるものを石刀、両側面に刃部をもつものを石剣とした。すべて破損し、完形品はない。なお小片で断面形が不明なものも多数ある。そこで、器種判断が難しいものは一括して石刀・石剣類とする。また破片を再利用した刃器が 1 点ある。なお、整理の過程で、対象外の 1957・58 年調査出土資料 5 点（石棒 2 点、石刀 2 点、石刀・石剣類 1 点）が含まれていることが分かった。そこで、参考資料としてこれも掲載した。結果、石棒 10 点、石刀 32 点、石剣 4 点、石刀・石剣類 21 点、石刀片利用成品 1 点に区分される。なお型式分類は後藤（1986・1987）に拠った。

上記 68 点のうち、台帳などから出土位置を推定したものは 63 点である。出土区は東区 32 点、西区 24 点、そのほか 2 点である。層序別では、東区 7b 層（山王Ⅲ式期）1 点、東区 10～14 層（大洞 A 式期）9 点、東区 15～26 層（大洞 C2 式期）22 点である。西区は西区Ⅲ層（山王Ⅲ式期）7 点、西区 V 層（大洞 A2 式期）7 点、西区 VI 層（大洞 A1 式期）8 点、西区 VII 層（大洞 C2 式期）2 点である。大洞 A'～山王 IV 上層式期の西区 IVa・b・j・k 層（以下 IV 上層）および西区 IV 1・m・n 層（以下 IV 下層）にはない。

石材は粘板岩が大半を占め 58 点（85%）で、頁岩が 3 点（3%）、砂岩 2 点、玄武岩・安山岩・緑色岩・珪化木がそれぞれ 1 点である。また 73 点のうち 17 点（25%）が被熱、白く変色する。

（1）石棒（図 37-1～9）（図版 32）

石棒 10 点のうち残存率が比較的高い 9 点を図化した。その他は小片である。1・2 は頭部が無文の石棒である。1 は西区Ⅲ層出土である。胴部部分で破断、かつ縦半分が欠損する。長さ約 21 cm 分が残存し、復元すると長さ約 50 cm の両頭石棒になるとみられる。頭部は径 3.1 cm である。全面に研磨痕を残す。粘板岩製である。2 は東区 12 層出土である。頭部と胴部の一部を残す。粘板岩製である。3 は東区 21 層出土である。長さ約 26 cm 分が残存し、長さ 40～50 cm の単頭石棒になるとみられる。頭部は径 3.4 cm の胴張で縦断面が四角形であり、2 条の沈線の間に半円状の沈線が施される。胴部には縦方向の研磨痕が観察される。粘板岩製である。4 は東区 10 層出土で、3 と同じく縦方向の研磨痕が全面に観察される。5・6 は 1957・58 年出土資料である。5 は棒状で頭部を明瞭に作り出さない無頭石棒である。頭部～胴部 20 cm ほどが残存し、復元長さ 40～50 cm とみられる。5～8 は表面全体に連続敲打による整形痕が全面に観察され、それを覆うように縦方向の研磨痕がある。粘板岩製である。9 は珪化木製で研磨痕が一部に残る。

(2) 石刀 (図 37-10 ~ 12、図 38-1 ~ 12、図 39-1 ~ 15) (図版 32 ~ 34)

石刀 32 点のうち残存率が比較的高い 30 点を図化した。その他は小片である。図 37-10・11 は石棒に比べ、断面が扁平な長方形を呈す。10・11 はいわゆる九年橋型石刀とみられる。10 は西区Ⅲ層出土の柄部である。頭部は幅 2.9 cm の台形で 3 条の沈線を巡らす。刃部を失うが、柄部と胸部の境界に 2 条の沈線が巡る。頁岩製である。11 は東区 22 層出土である。頭部は幅 3.1 cm の台形で、無文である。柄は短く、頭部から 2 cm のところから刃部が始まる。刃の平面形は直刃である。棟には幅 2 mm 程度の断面 V 字形の溝が施される。粘板岩製である。12 は東区 25 層出土である。長さ約 21 cm が残存する。頭部は径 2.7 cm の卵形である。上下各 2 条の沈線が巡る。柄は短く、頭部から 2 cm のところから刃部が始まる。刃の平面形は直刃である。棟は円形である。粘板岩製である。

図 38-1 ~ 9 は柄部のみの破片である。1 は東区 18 層出土である。頭部は二段ある。頭部は台形で、縁に沿って台形の沈線を表裏面それぞれに巡らす。刃の一部が残るが刃闊が明瞭ではない。粘板岩製で被熱している。柄頭の一部が黒色化する。2 は東区 13 層出土である。頭部は三角形で造りがやや粗い。粘板岩製である。3 は東区 20 層出土である。刃部が破損するが頭部から 22 cm が残り、復元すると長さ 35 ~ 40 cm とみられる。形態は九年橋型石刀である。頭部は台形で、上下 2 条の沈線を巡らし、その間に横位の弧文を左右側面に沿って挿入する。柄頭左右側面の下部には孔を穿つ。柄は 10 cm と長い。刃部は直刀で刃闊が明瞭につく。棟は平坦でそこに幅 2 mm 程度の断面 V 字形の溝を入れる。粘板岩製である。4 は西区Ⅲ層出土である。九年橋型石刀と推定される。頭部は台形で無文である。柄は 5 cm である。棟の断面は円形で、幅 2 mm 程度の断面 V 字形の溝を入れる。粘板岩製である。5 ~ 8 は頭部が円形の柄部である。5 は西区VI層出土である。頭部は梢円形で端部のみ面取りする。柄の長さは 8 cm ほどあり長い。粘板岩製である。6・7 は幅広形の柄部である。6・8 は東区 19 層、7 は西区VII層出土、9 は層位不明である。柄頭から約 20 cm が残存し、復元長さ 40 ~ 45 cm と推定される。頭部は明瞭に作り出さない。柄はほとんどなく、頭部直下から、刃部を研ぎ出す。刃部は残存部では内反りで先端に近づくと外反りに変わると可能性がある。棟の断面は円形である。粘板岩製である。8 は柄頭と柄部が沈線で区画されるが、明瞭には頭部を作り出さない。柄部は約 10 cm と長く、刀身に向かって広がることから、刀身幅はそれより大きいとみられる。

図 38-10 ~ 図 39-14 は刀身の一部である。図 39-1・8・13 は西区V層、図 39-2 は西区Ⅲ層、図 39-4・5 は東区 10 ~ 14 層、図 39-6・7 は東区 15 ~ 25 層、図 39-9 は西区VI層、図 39-10・12 は西区VII層、図 38-11・図 39-3 は 1957・58 年調査出土である。図 38-10 ~ 図 39-4 は細形で、図 39-5 ~ 14 は幅広形である。刃部は図 38-10 ~ 12、図 39-1・2 が直刃、図 39-3 ~ 14 が内反る。棟の平面形は図 38-10、図 39-1 ~ 5・7 ~ 14 が外湾、図 38-11・12、図 39-8 が直線状である。棟の断面は図 38-10 ~ 12、図 39-1 ~ 4 は平坦面を作り出し、図 39-5 ~ 14 は円形あるいは不明瞭である。全て粘板岩製である。図 39-15 は未加工であるが、棒状で片側面が刃部様であるため、石刀様の搬入蹠として掲載した。石材は安山岩である。

(3) 石剣 (図 40-1・2) (図版 35)

石剣 4 点のうち残存率が比較的高い 2 点を図化した。その他は小片である。図 40-1・2 は石剣の剣身の一部である。1 は西区Ⅲ層出土である。扁平で幅 3.3 cm である。左右両側に刃部を作り出す。2 は西区VI層出土である。棒状で、形態や製作技法は図 37-4・5 の石棒に類似する。全体を連続敲打により整形した後、研磨する。刃付けが不明瞭で、刃部角は他に比べ鈍く、断面形が杏仁形になる。粘板岩製である。

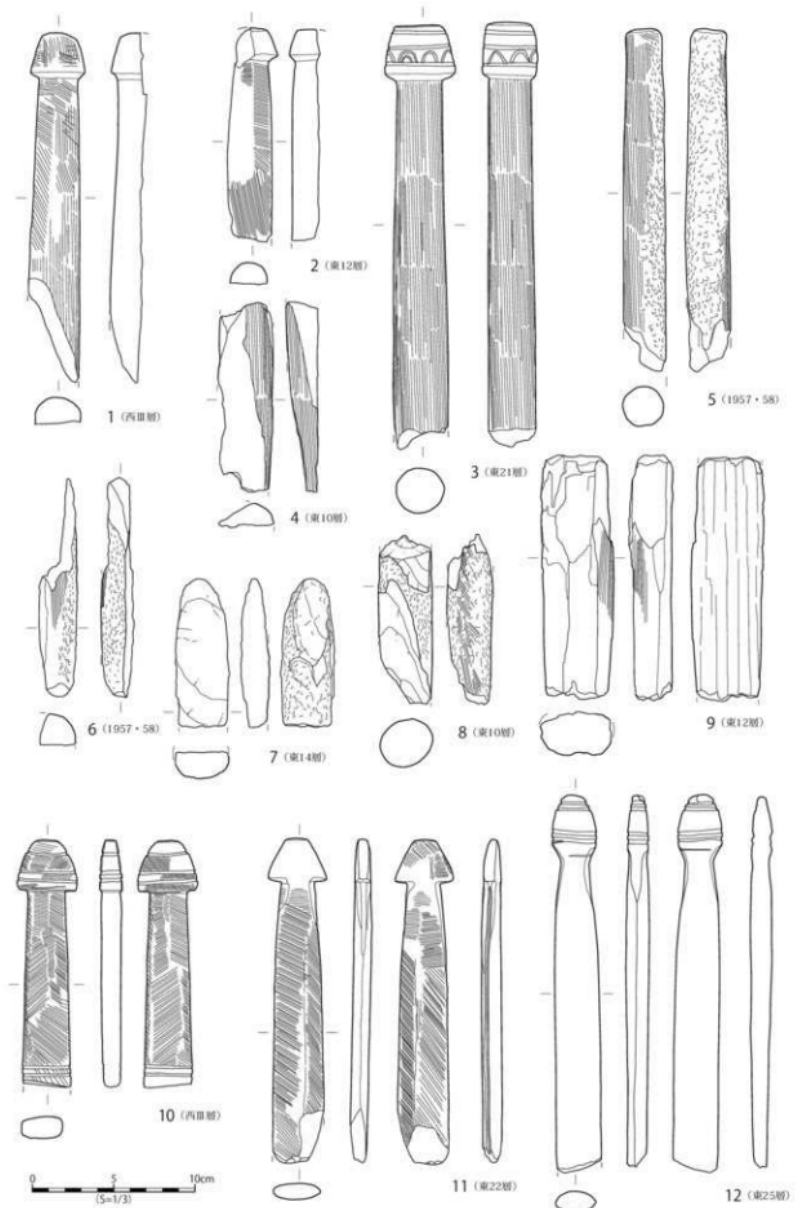


図37 山王跡遺跡石製品 1 石棒・石刀

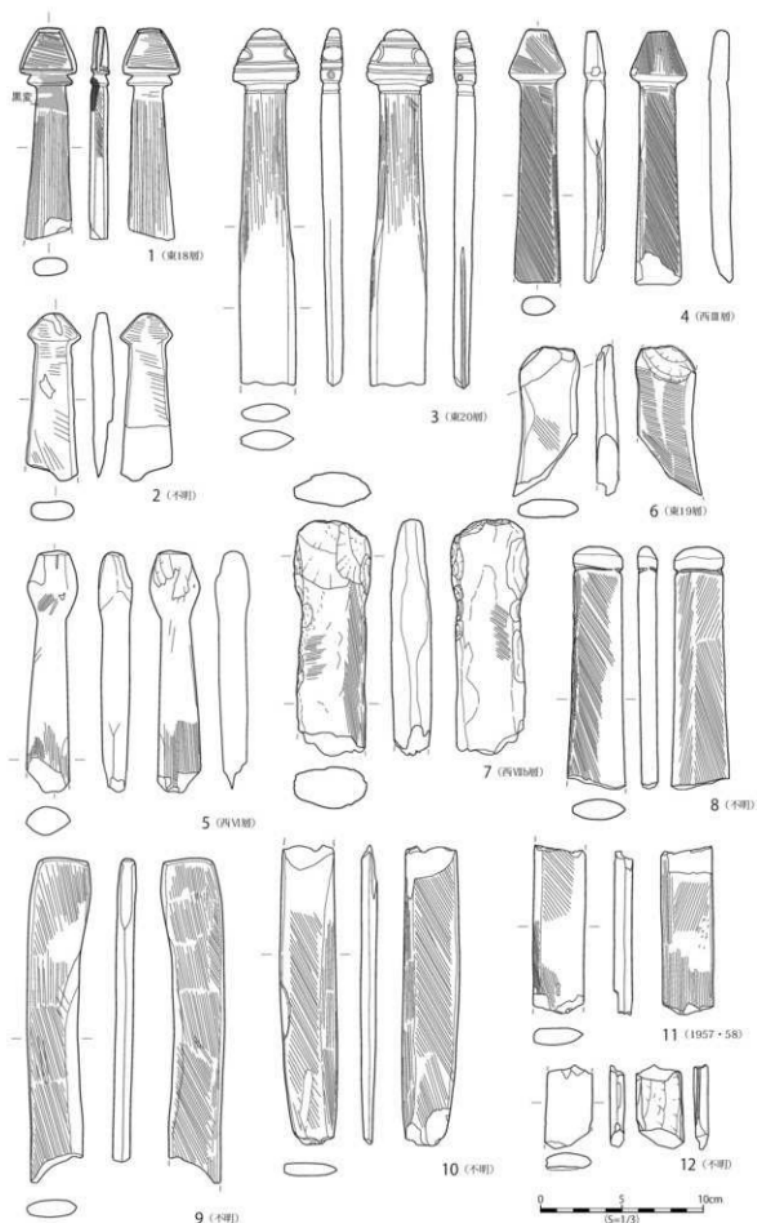


図38 山王廻遺跡石製品2 石刀

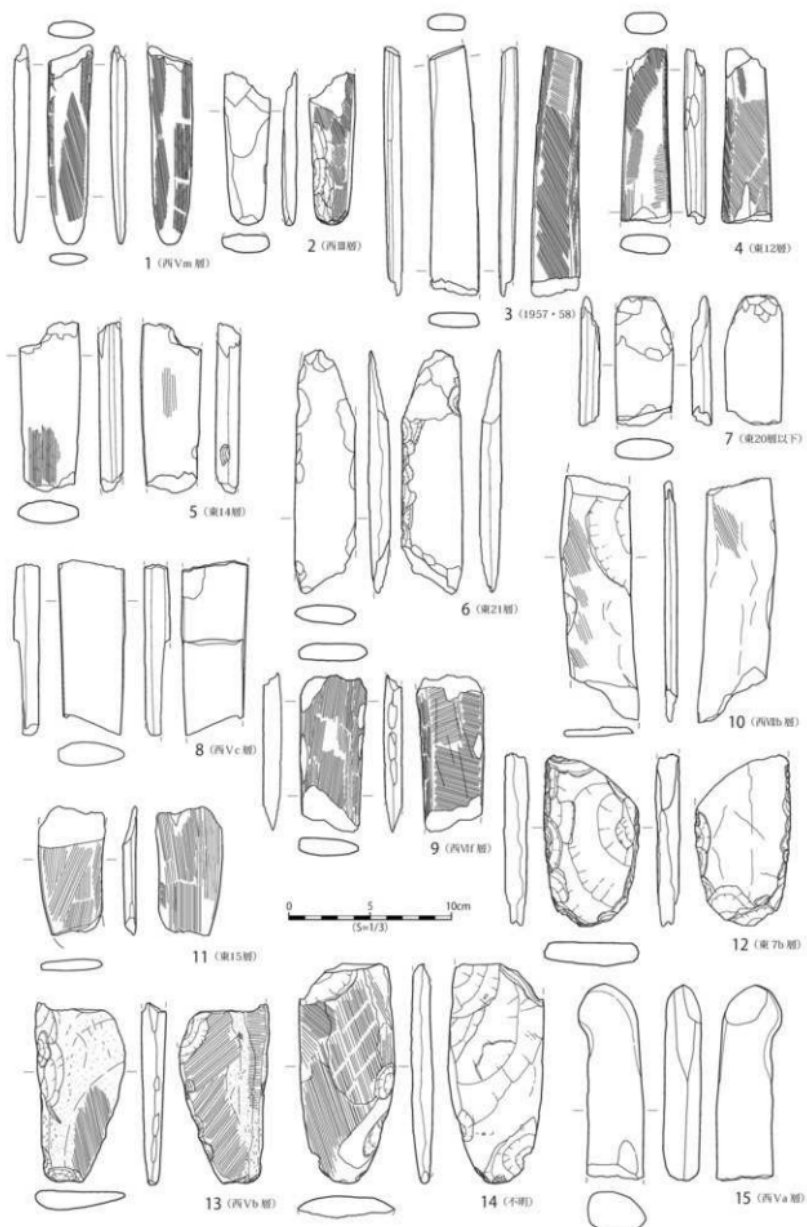


図39 山王廻遺跡石製品3 石刀

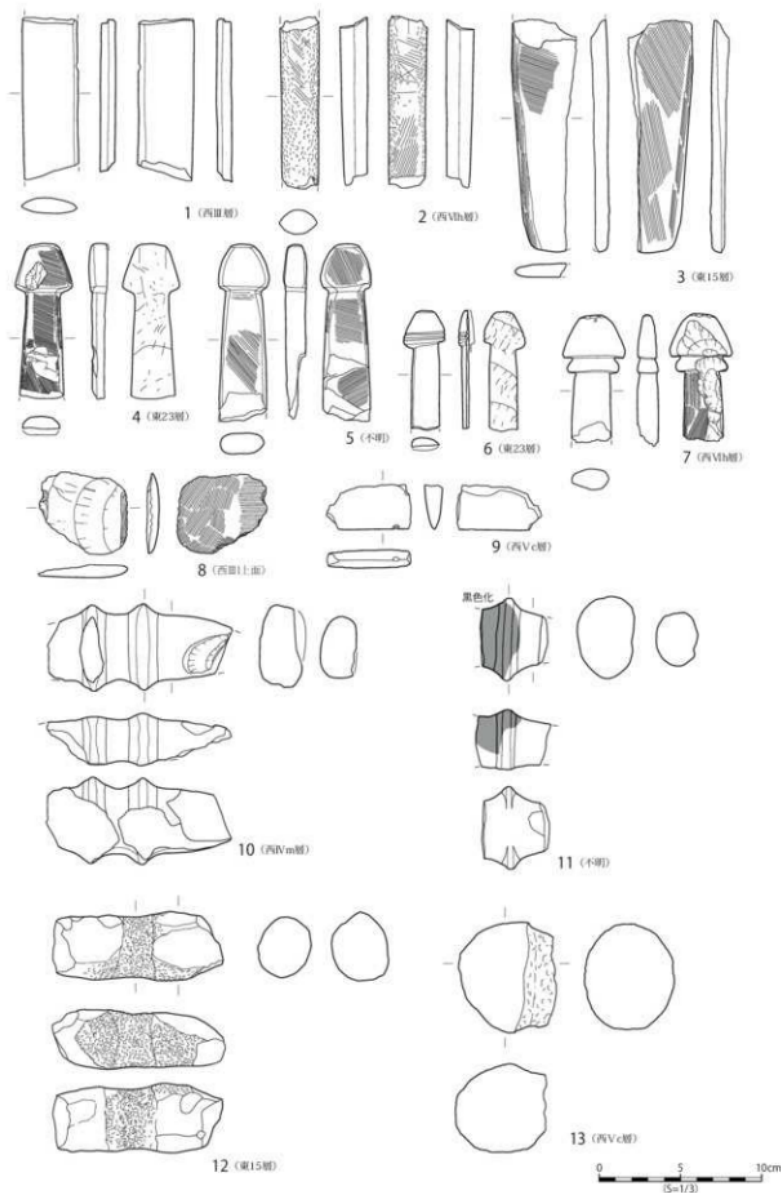


図 40 山王廻遺跡石製品 4 石剣、石刀・石剣類、独鈷状石器

(4) 石刀・石剣類、石刀片利用製品（図40-3～9）（図版35）

石刀・石剣類21点のうち残存率が比較的高い7点を図化した。その他は小片である。刃部がない柄部のみの資料で、石剣か石刀のいずれかと判断される。全て断面が扁平で、図40-4～7には台形の頭部がある。

3は東区15層出土である。刀身のみで幅広形の石刀の可能性が高い。4は東区23層出土である。頭部は台形で無文である。粘板岩製で被熱し変色する。5は丸みのある台形で無文である。6は東区23層出土である。4と同様に縦半分を欠く。頭部は台形で2条の沈線を巡らす。粘板岩製で被熱により変色する。5は西区VI層出土である。頭部は2段の台形で無文である。粘板岩製で、被熱により変色する。8は3cm角の石刀片の剥離面線辺を研磨し刃部を作り出す。西区III層出土である。9は他とは異なる石材が使われ、刃部様の断面V字形の小片である。擦切石器にもみられるが、擦痕がないため、便宜的に石刀・石剣類に加えた。西区V層出土である。

第3節 独鉛状石器（独鉛石）（図40-10～13）（図版35）

独鉛状石器（独鉛石）は4点出土した。すべて破損品である。図40-10は大洞A式期の西区IVm層出土である。被熱により半分が変色する。左右先端を欠くが、左右先端が尖状で長幅15cm程に復元される。左右2条の隆帯が巡り、全体形は反る。図40-11は中央の一部である。隆帯が残る。全体形は図40-10に類似する。被熱し、中央の隆帯間が黒色化する。12は東区15層出土である。未完成とみられる。連続敲打によって中央に幅3cmほどの溝を巡らせる。隆帯はまだ形成されていない。11は大洞A式期の西区V層出土である。半分ほどが残る。本資料は他と異なり、中央に溝を巡らせるのみで、その他には整形痕はない。連続敲打によって中央に溝を巡らせる。石材は10・12・13が安山岩、11が砂岩である。

第4節 円盤状石製品（図41～43-12）（図版36～38）

円盤状石製品は扁平な素材の周縁を削離や敲打により円形に整形した石製品である。「石製円盤」や「円盤状石器」の呼称があるが、本書では「円盤状石製品」と呼称する。

円盤状石製品は計343点ある。調査区分では東区170点、西区122点、不明51点ある。大きさ平均は長径6.1cm、短径5.7cm、厚さ1.8cm、重量123gである。層位別では東区9b層（大洞A式期）1点、同10～14層（大洞A式期）19点、同15～26層（大洞C2式期）149点、西区IV下層（大洞A式期）12点、同V層（大洞A1式期）17点、同VI層（大洞A1式期）71点、同VII層（大洞C2式期）21点であり、大洞C2式期を中心に大洞A1式期まで盛行する。大洞A2式期に急減し、山王IV上層式期や山王III層式期など弥生時代へは継続しない。

石材は全344点中260点が安山岩で全体の77%を占める。次いで凝灰岩37点（11%）、砂岩18点（5%）、閃緑岩7点、頁岩・粘板岩各5点ずつ、玄武岩4点、玉髓2点である。礫面の状態から河川転運とみられ、ほとんどは付近の河川にある扁平礫を搬入してきたとみられる。また付着物は、全体の3%にあたる10点にあり、それらのうちアスファルトが3点、アスファルトもしくはススの可能性がある黒色物が5点、赤色顔料が3点に付着する。被熱により変色する例が6点ある。

分類については本遺跡で出土している円盤状石製品は長径と短径がほぼ1:1の円形に整えられる。分類の際には、欠損品の多さを考慮し、残存率が高い長径による分類を行った。また長径と重量は比例する。そこで、長径を基準に小型・中型・大型に分類した。

小型：長径が5cm未満のもの。18～90g、平均43g、48点。

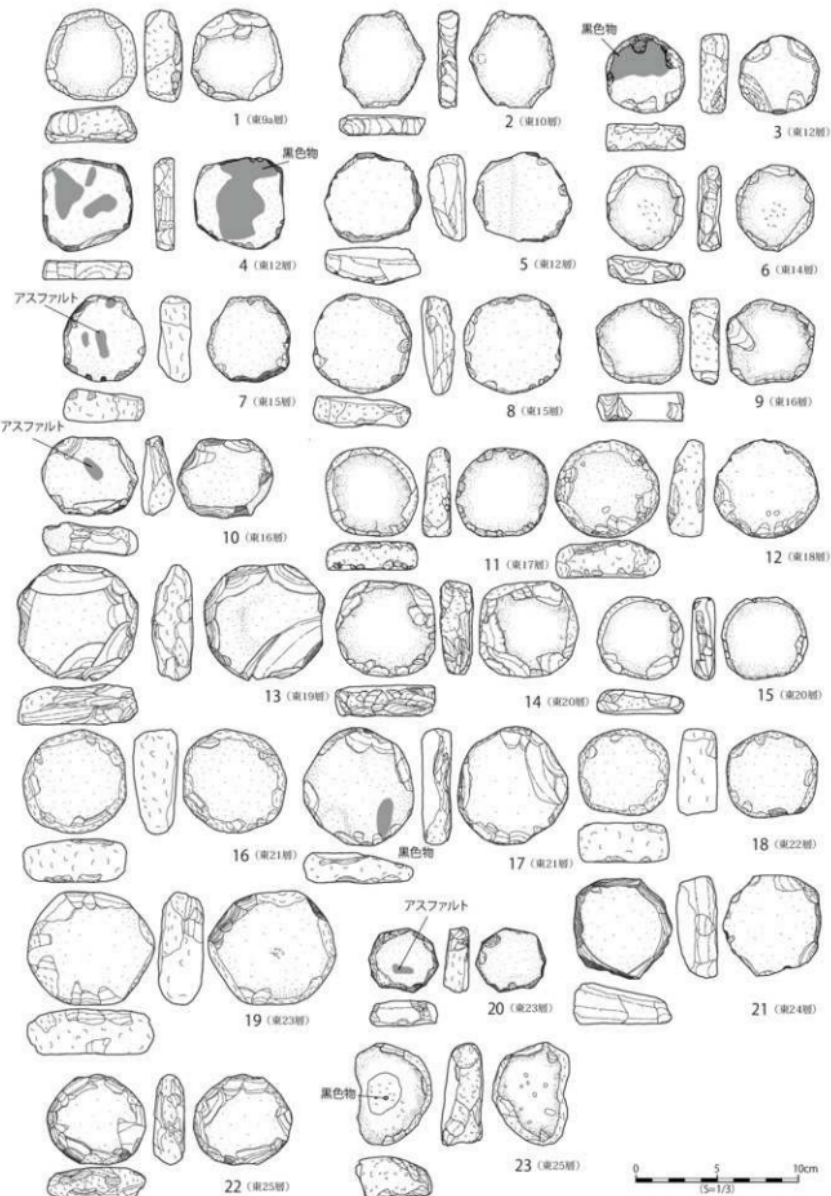


図41 山王廻遺跡石製品5 円盤状石製品

中型：長径が5cm以上7cm未満のもの。30～190g、平均100g、221点。

大型：長径が7cm以上のもの。60～800g、平均240g、75点。

中型が6割以上を占める。製作は扁平砥の周縁を硬い台石などに叩きつけて角を取る方法を用いたとみられる。そのため、打点がつぶれた剥落が周囲に観察され、最終的に周縁は石器製作用ハンマーの使用痕と同じような敲打面を形成する。さらに周縁に観察される敲打面の角が磨滅しているものもあり、これは使用痕と判断される。

図41-1は東区9a層出土である。径5.5cm、厚さ2.1cm、重さ111gで中型に属す。連続敲打によって周縁が円形に整えられる。

図41-2～6は東区10～14層出土である。東区10～14層19点の大きさ平均は径5.8cm、厚さ1.7cm、重さ110gで小型5点、中型11点、大型3点で、ほぼ平均的である。図41-3・4には黒色物が付着する。石材は安山岩14点、凝灰岩2点、砂岩1点、粘板岩2点である。

図41-7～図42-2は東区15～26層出土である。東区15～26層149点の大きさ平均は径6.2cm、厚さ1.8cm、重さ123gで小型22点、中型91点、大型36点で、大型化する。図41-7・10・21にアスファルトが付着する。アスファルトは表面のみ中央に長径2cmほどの楕円形の範囲に付着する点が共通する。また図41-17・24、図42-1に黒色物が付着する。いずれも点的に広い範囲に認められる。図41-19は軟質な凝灰岩が用いられる。表面に2条1単位とする3本の放射状の線刻がある。裏面はランダム方向の線状痕が多数ある。同じように図42-1にも表面に2条1単位とする3本の放射状の線刻がある。製作法や大きさは円盤状石製品と同じである。図41-20・24、図42-2のような中央に敲打の集中による凹痕が観察されるものが6点ある。大型品に多く、凹痕は磨石・敲石類の凹痕分類ⅣB・ⅣD類があり、比較的細かな敲打痕が集中する。よって大型品の一部には台石としての用途もあったとみられる。石材は安山岩106点、凝灰岩4点、頁岩2点、玄武岩1点、砂岩1点、閃緑岩2点、粘板岩1点で、安山岩を主体としつつも、種類は多様である。

図42-3・4は西区IV下層出土である。西区IV下層12点の大きさ平均は径6.3cm、厚さ1.9cm、重さ132gで小型2点、中型7点、大型3点である。図42-3は大型、図42-4は小型品である。図34-3には中央に敲打の集中による凹痕が観察される。図42-3は大型品であることから、東区15～26層で観察されたものと同じように台石としての用途もあったとみられる。石材は安山岩7点、凝灰岩3点、砂岩2点である。

図42-5～14は西区V層出土である。西区V層17点の大きさ平均は径6.6cm、厚さ1.8cm、重さ138gで小型1点、中型12点、大型4点でIV下層と同じ傾向である。図42-9・13に赤色顔料が付着する。赤色顔料の付着は他の層では見られず、この層の特徴かもしれない。図42-14は半球の頭を欠いた形状で側縁を剥離する。円盤状石製品の未成品とみられる。形状の特徴から、もとは大型石棒の一端であった可能性がある。円盤状石製品の石材は安山岩10点、凝灰岩6点、閃緑岩1点である。

図43-1～9は西区VI層出土である。西区VI層71点の大きさ平均は径6.0cm、厚さ1.9cm、重さ117gで小型13点、中型45点、大型13点で、上層に比べ小型が増加する。図43-8は本対象中最も小さいもので、径3.6cm、重さ18gである。片面からの剥離で円形に整える。中型品1点に赤色顔料が付着する。数の割には付着物が少ない。石材は安山岩61点、凝灰岩6点、玉髓1点、頁岩2点、粘板岩1点である。

図43-10・11は西区VII層出土である。西区VII層21点の大きさ平均は径6.1cm、厚さ1.8cm、重さ117gで小型1点、中型17点、大型3点で、西区VI層や同時期の東区15～26層と同じ傾向にある。付着物はない。図43-10・11とも中型品である。石材は安山岩16点、凝灰岩3点、玄武岩1点、砂

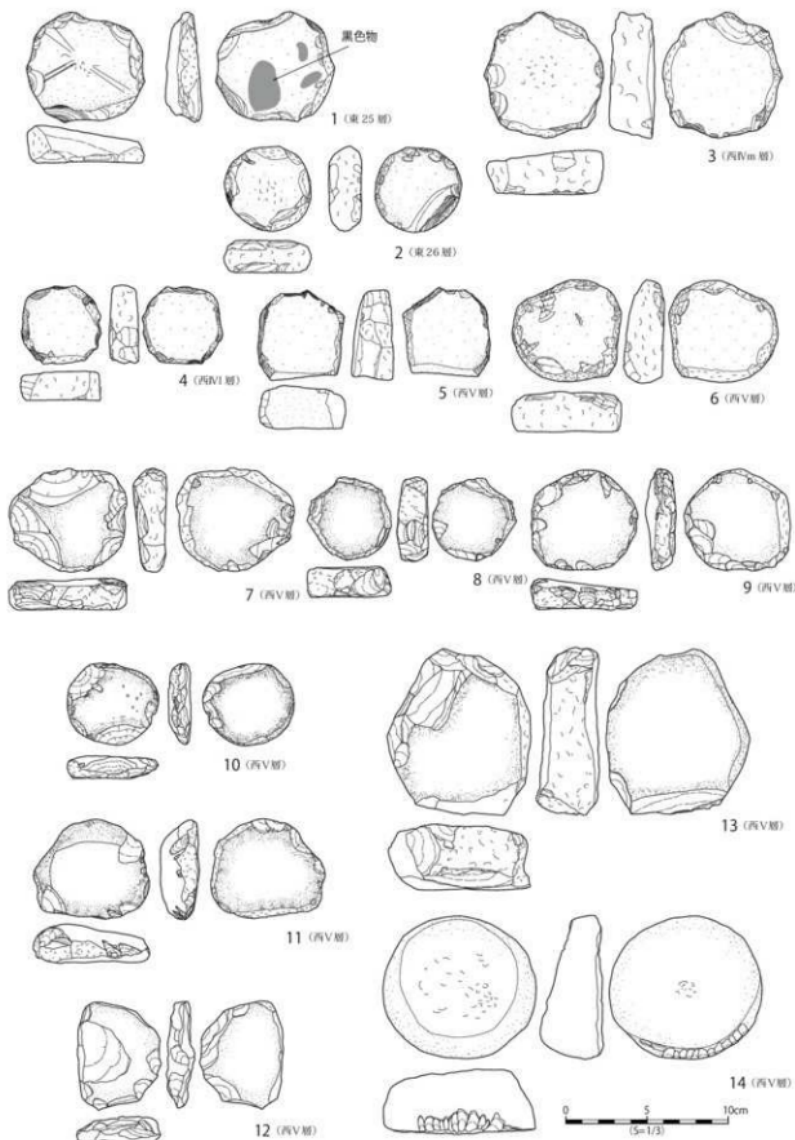


図 42 山王団遺跡石製品 6 円盤状石製品

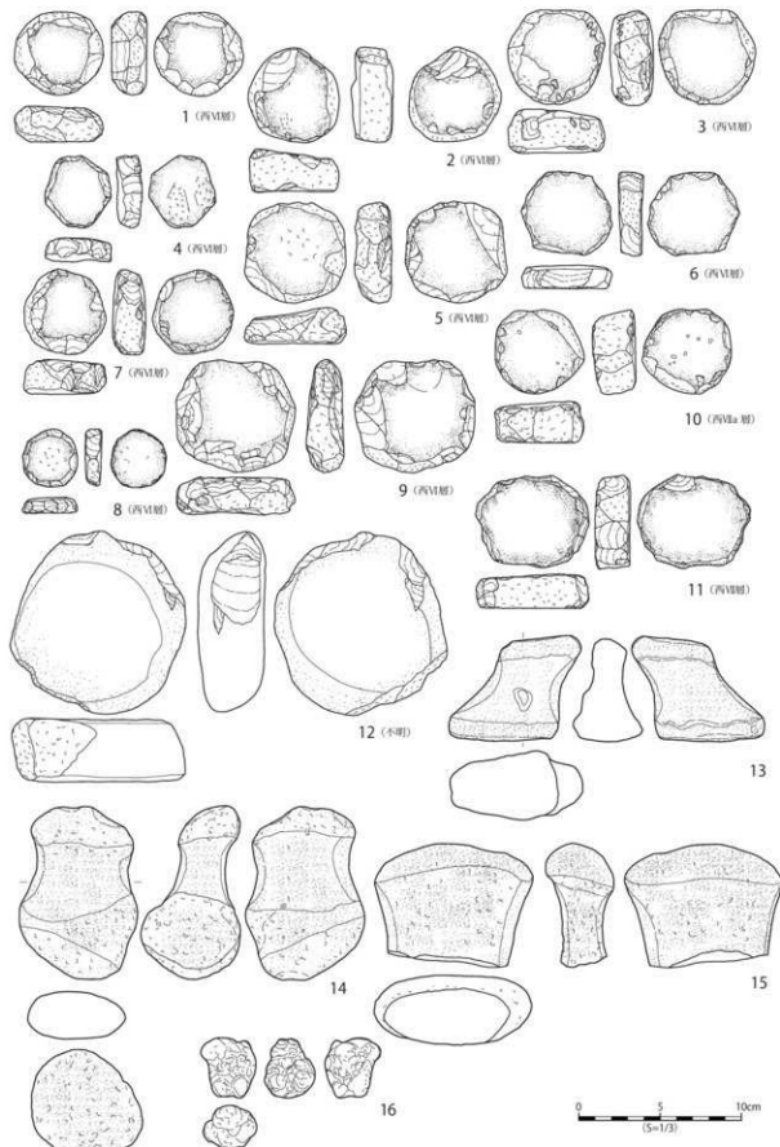


図 43 山王団遺跡石製品 7 円盤状石製品・異形礫

岩1点である。

図43-12は出土区不明である。本対象中最も大きい例で径10.3cm、厚さ4.1cm、重さ759gである。礫の側縁に敲打面が観察され、剥落痕が少ないとから未成品とみられる。

第5節 異形礫 (図43-13~16) (図版38)

搬入された自然礫のうち、使用痕や製作痕がなく楕円や球などとは異なり、後に使用の可能性がほとんどない不定形なもの。4点ある。図43-13~15は中央がくびれる。図43-13は大洞C2式期の東区23層出土である。石材は砂岩である。図43-14は東区15層出土である。石材は安山岩である。図43-15は層位不明である。石材の軟質な部分が水流による浸食作用で削りとられた結果、このような形になったとみられる。石材は安山岩である。下部は破損する。図43-16は大洞A式期の東区13層出土である。凝灰岩製で、硬質な部分が連接した複数の球状を呈す。

第6節 石製玉類 (図44-1~31) (図版39)

石製玉類は計31点ある。なお玉類は後述する土製品にも多数あるため、ここでは石製に限り説明する。勾玉・平玉・丸玉・管玉の4種がある。内訳は勾玉3点、平玉25点、丸玉1点、管玉2点である。なお台帳では勾玉2点、管玉1点、平玉(小玉・青玉)23点、計26点分が記載されている。その層序をみると、勾玉は3点とも西区V層、平玉(小玉・青玉)は東区15~26層3点、西区V層19点、西区VI層1点、不明3点、管玉1点は東区14層、西区V層各1点である。西区V層(大洞A2式期)が多い。これは西区Vb5層において勾玉1点、平玉15点、土玉8点が一括出土したという記載がある。よって石製玉類の多くは大洞A式期で、弥生時代はほとんどなく、大洞C2式期まで遡るものがあるとみられる。石材同定は肉眼での観察では限界があるため、ヒスイかどうか確認するために、比重測定、磁性観察を実施した。その結果、確実なヒスイは1点のみで、ネフライ特18点、緑色凝灰岩8点、凝灰岩4点となる。ヒスイ以外の石材は今後の分析によりさらに細分される可能性がある。

図44-1~3は勾玉3点である。大きさは長さ1.2~1.5cm、厚さ0.2~0.4cm、重さ0.4~0.9gで3点ともほぼ同じ大きさである。これらは晩期の勾玉の中では小型で薄い。また整形の程度が小さく、礫素材の形態をそのまま生かして作られるため、形がやや歪である。3点ともネフライ特製である。図44-1は頭部に刻み目がない定形勾玉である。頭部と尾部の大きさはほぼ同じである。図37-2は頭部に刻み目を持つ定形勾玉である。内側の湾曲が弱くその上部に1本刻み目を入れる。図37-3も頭部に刻み目を持つ定形勾玉である。

図44-4は管玉である。西区V層出土である。約半分が残り、残存長0.6cmで小型である。石材は緑色岩である。

図44-5~30は平玉26点である。東区15~26層(大洞C2式期)3点、西区V層19点、西区VI層1点ある。西区V層が多く、西区Vb5層の一括出土品も含まれる。大きさは径0.5~1.2cm、平均径0.8cm、厚さ0.2~0.9cm、平均厚さ0.4cm、重さ0.1~0.9g、平均重さ0.27gである。おおむね径と厚さの比が2:1で表裏面を平坦に面取りする平玉である。石材はヒスイ1点、ネフライ特14点、緑色凝灰岩7点、凝灰岩4点である。凝灰岩・緑色凝灰岩の平均径0.8cm、ネフライ特の平均径0.7cmでネフライ特のほうが一回り小さい。図44-5は凝灰岩製の未成品で、表裏面を平坦に研磨し穿孔した後に、周縁を円形になるように研磨整形する。図44-6は本資料中最も小さい平玉で径0.5cm、厚さ0.2cmである。

図44-29は丸玉で、小玉のなかでは本資料中最も大きい。ヒスイ製である。径1.2cm、厚さ0.9cmである。

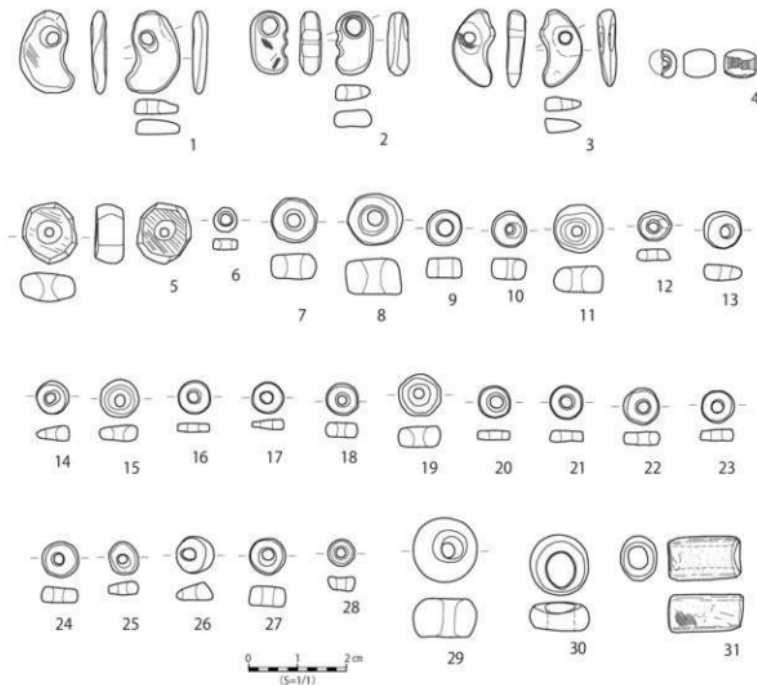


図 44 山王廻遺跡石製品 8 玉類

図 44-31 はネフライト製の管玉である。注記はないが台帳から東区 14 層（大洞 A 式期）出土と推定される。被熱により劣化する。長さ 1.4 cm、最大径 0.8 cm、1.3 g である。横断面は短梢円で、縦断面は中央がやや膨らむ。

第7節 岩版 (図 45-1~5) (図版 40)

岩版は 5 点ある。出土位置は西区 V 層（大洞 A2 式期）2 点、西区 VI 層（大洞 A1 式期）3 点で、大洞 A 式期にまとまる。図 45-1 は 7.5 cm 角の扁平四角形の礫を無加工でそのまま用い、線刻する。刻文は表裏面にあり、両面とも正中線を入れ、左右に弧文を入れる。弧文が表面に左右 2 単位ずつ、裏面には左右 1 単位ずつ配される。各弧文は一～三重ある。図 45-2 も図 45-1 に類似する。5 cm 角の扁平四角形の礫をそのまま用いる。刻文は正中線がないが、上下 2 つの凹みがある。表裏面の各左右に 1 単位の弧文が配される。図 45-3 は岩版側面の一部とみられる。西区 V 層出土である。比較的軟質な凝灰岩が用いられているため劣化が進む。破片 4.5 cm 分が残り、全体形は幅 10 cm ほどの長方形もしくは長梢円形の大型品に復元される。刻文は表裏面とも多重の弧文がみられる。図 45-4 は緻密な細粒砂岩

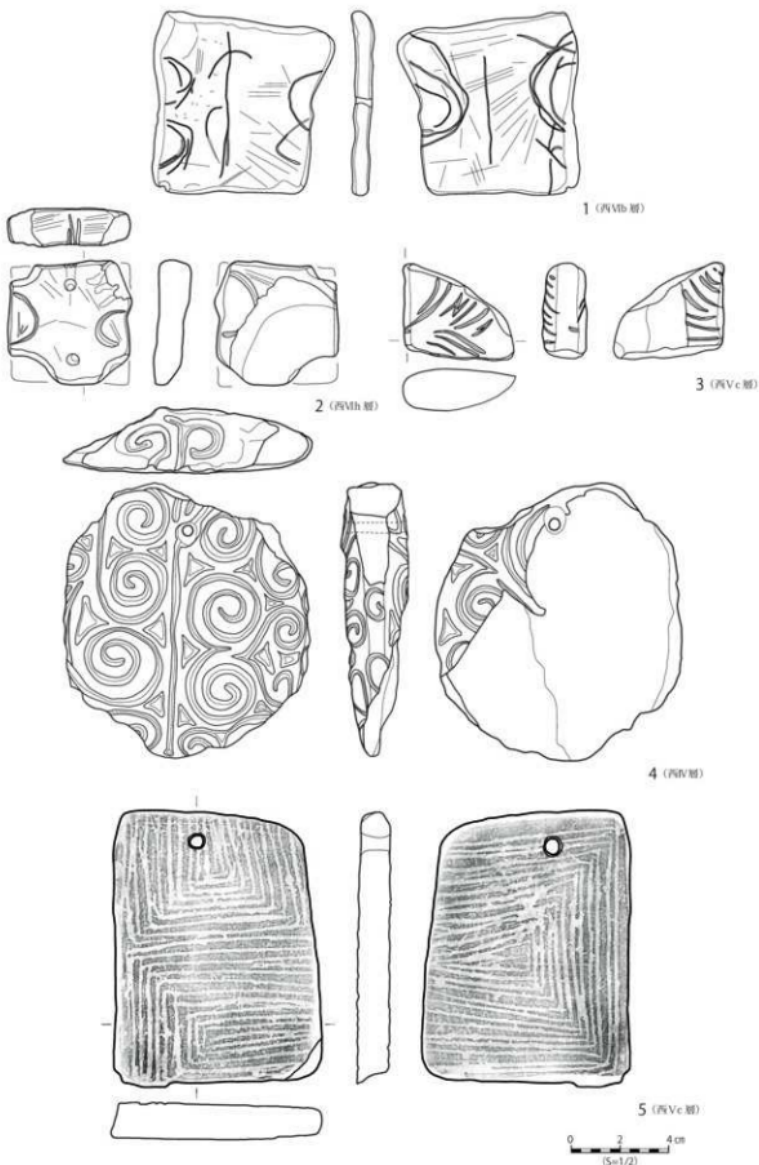


図45 山王園遺跡石製品9 岩版

で裏面を欠くが全体形は復元できる。注記がないものの、伊東・須藤（1985）によれば西区VI層とみられる。全体形が橢円形でハンバーグ状を呈する。長さ11cm、重さ200g以上の大型品である。刻文は端部に孔がある正中線を入れ、その左右に三単位の渦巻き文を縦に配す。この渦巻き文から派生して側面近くにも渦巻き文を埋める。渦巻き文間の隙間に三叉文を充填する。裏面は刻文の大部分を欠くが渦巻き文があったとみられる。孔は貫通する。図45-5は西区V層出土である。1/4ほど11×8.5cm分が残る。復元すると20×16cmの大型品になる。板状の凝灰岩の角を研磨し、長方形にする。刻文は表裏面とも多重のコの字形文で、表面は上下2単位、裏面は1単位を全面に配す。本来はおそらくこの文様が左右上下対称に配置されていたとみられる。上部側に穿孔する。この穿孔も左右2つあったうちの1つとみられる。

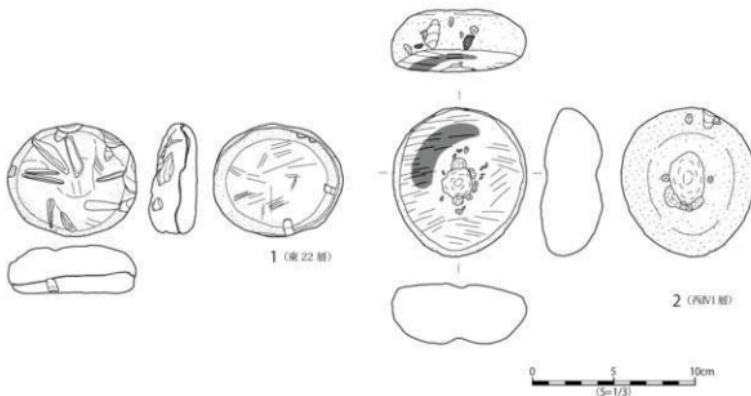


図46 山王跡遺跡石製品10 その他石製品

第8節 その他石製品（図46-1・2）（図版41）

軽石あるいは凝灰岩といった軟質な石材を加工した製品である。出土位置は東区22層と西区IV1層で、大洞C2式～大洞A式期に該当する。一見磨石のようにみえるが、軟質な素材で意図的な面取りや凹み、沈刻がある。図46-1は表面に放射状に沈刻を入れ、側辺に1条の沈刻が巡る。裏面は研磨し平坦にする。2は表裏面中央に径3cm、深さ1cmほどの凹みを入れる。この凹みは平面形が円形、断面形が半円状で、内面が磨かれ定型的である。このことから使用痕跡の凹痕とは異なり、意図的に作り出された凹みと判断した。赤色顔料が付着する。

（木村隼士・上條信彦）

第4章 出土土製品の分析

第1節 土製品の概要

土製品は質・量ともに豊富である。土偶 22 点、土版 6 点、土玉類 391 点、土製小型垂飾 397 点、耳飾 53 点、円形土製品 1 点、ミニチュア土器 2 点、有孔土製品 1 点、円盤状土製品 2 点、そのほか小片 3 点、全 9 種計 875 点ある。特に土玉類・土製小型垂飾・耳飾といった装飾品は 841 点あり、全国的に屈指の量である。

整理の手順は遺物の注記をもとに台帳との照合作業を行った。また注記が不鮮明あるいは不明なものもあるため、新たに弘前大学の整理番号として遺物番号（弘大番号）をつけた。また土玉類、土製小型垂飾、耳飾は集中出土例があるため、グリッド単位でも検討する。

グリッドについては 1965 年の発掘調査において、第一次調査の発掘区をとりこみ西北一東南の方位に長さ 16 m、幅 12 m の調査区が設定された。この調査区を 3×3 のグリッドで 4 段 6 列に仕切り、西南隅から東北方に A～X のグリッド名が与えられている。出土地点の分析はこのグリッド・層位を基準に行う。また、注記が不明なものは弘○といった独自の番号を付いている。

第2節 土偶（図47・48）（図版42・43）

土偶は 22 点ある。全て破片で完形品はない。東区 10 点、西区 12 点である。層位別では東区 10～14 層 2 点、東区 15～26 層 8 点、西区Ⅲ層 2 点、西区Ⅳ下層 3 点、西区V層 6 点、西区VI層 1 点である。時期別では山王Ⅲ式期 2 点、大洞A'式期 1 点、大洞A2 式期 6 点、大洞A1 式期 1 点、大洞C2 式期 8 点で、およそ大洞C2 式期から山王Ⅲ層式期まであるが、山王Ⅳ上層式併行の例はない。

1・2 は東区 10～14 層出土である。1 は胴部の頭髪とみられ左右に T 字形に広がる。2 は右肩～腕部である。3～8、22・23 は東区 15～26 層出土である。22・23 は注記がなく台帳記載からの推測に拠る。3～8 は中空土偶である。3 は頭部、4 は右脚部である。3 と 4 は同一個体とみられる。3 は頭部右側の一部で眼が分かる。5～7 は上脚部の一部である。5・6 は一度外れて破断面をアスファルトで補修した跡が残る。8 は胴～上脚部である。正中線を入れ、臍部を穿孔する。22 は左腕部で肩部に渦巻き文を入れる。23 は右腕部で、肩先には B 突起がある。

9・10 は西区Ⅲ層出土である。9 は中空の頭部でブリッジ状の頭髪があったとみられる。目は 1 条の沈線のみで表現し、耳は穿孔する。10 は右胴～腕部である。肩から胸まで隆帯を入れ、その上を多数の刺突文を入れる。11～13 は西区Ⅳ下層出土である。11 は中空の頭部で幅 10 cm を超える大型品である。頭髪は 9 と同じブリッジ状であるが、眼や口は刻目を入れた隆帯で環状に表現する。12 は中実の胴部下半～上脚部である。腹部から脚部にかけて細かな刺突が多数施される。13 は頭髪上部である。横方向の多重沈線で表現される。図 48-1～6 は西区V層出土である。1 は胴～左胸部、2 は右肩～腕部である。いずれも胴部は中空だが腕部は小さめで中実になる。上半は横沈線を 3 条ほど入れる。1 の腹部は正中線を入れその両脇に連続弧文を施す。3 は頭部である。頭髪を欠くが、ブリッジ状の頭髪があったとみられ、基本型は図 47-11 同じである。眼や口は刻目を入れた隆帯で環状に表現する。4～6 は胴下半の一部である。うち 4・5 は上脚部である。4 の股は穿孔する。4・5 ともに一度外れたとみられ、破断面にアスファルトによる補修跡が残る。6 は胴下部から左脚部が残る。胴部は中空で、脚部は中実である。正中線は刺突で表現し、その両脇を二重の連続弧文を施す。下腹部は多数の刺突を施し、上脚部は同心円文である。脚部の底部は大きく開き、おそらく直立できるとみられる。6 は中実の上半部である。板状の小型品で、中空の大型品とは異なる造りである。両耳は大きく穿孔し、眼

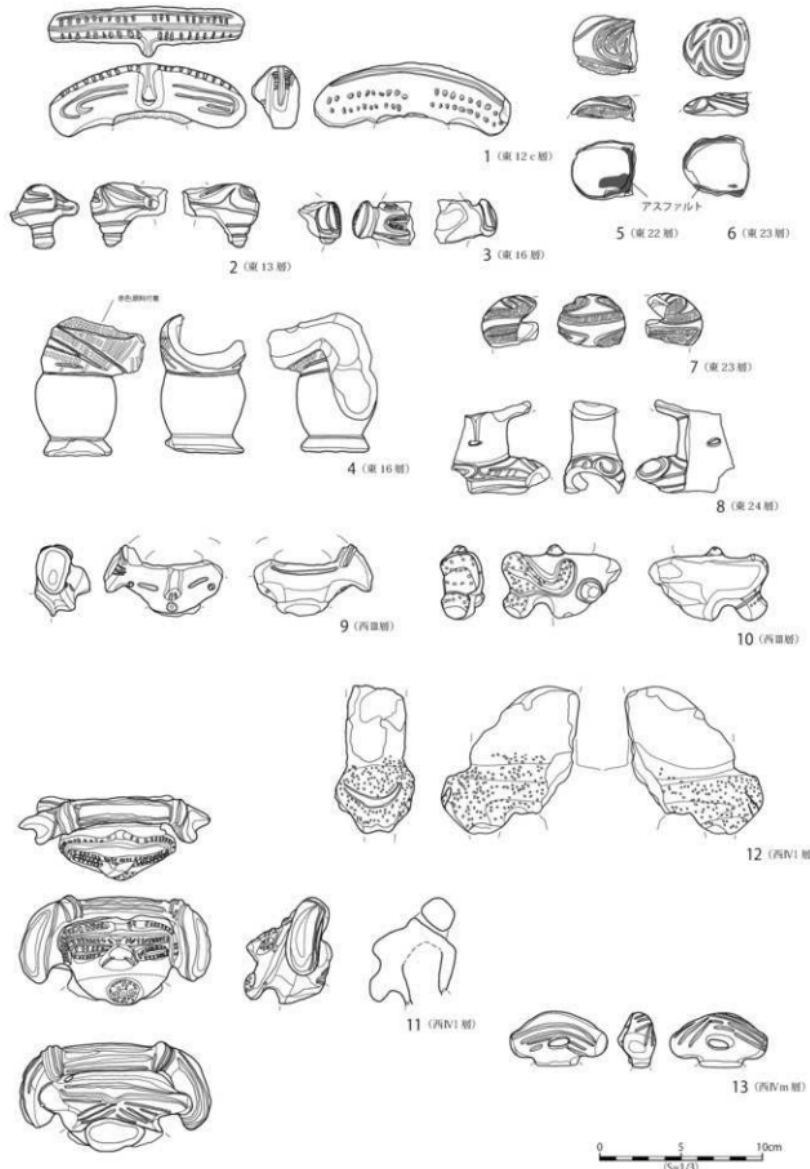


図47 山王廻遺跡土製品1 土偶1

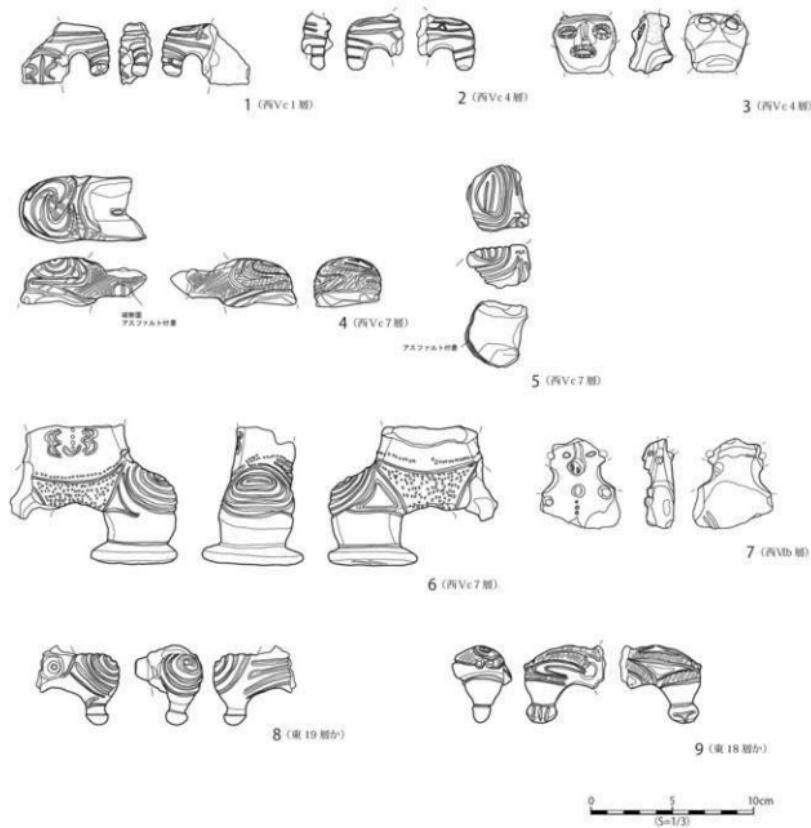


図48 山王団遺跡土製品2 土偶2

と口は刺突で表現される。両胸は粘土を貼り付け、その間隔が広い。正中線は刺突で表現される。

第3節 土版 (図49) (図版44)

土版は6点ある。全て西区V～VII層出土である。1～3は西区V層出土で大洞A2式期に属す。1～3は方形である。1は大型品の一部、2は4cm角の小型品、3は大型品の1/4程度の破片で長さ14cmほどに復元される。主文様は3点全て同じである。文様は正中線を入れ、両脇に多重のコの字形文を上下2単位配置する。このモチーフは岩版(図45-5)にもある。2は上部の左右に2ヶ所穿孔があり、3も同じ穿孔があったとみられる。6は西区VII層出土である。方形で7cm角の小型品である。文様は

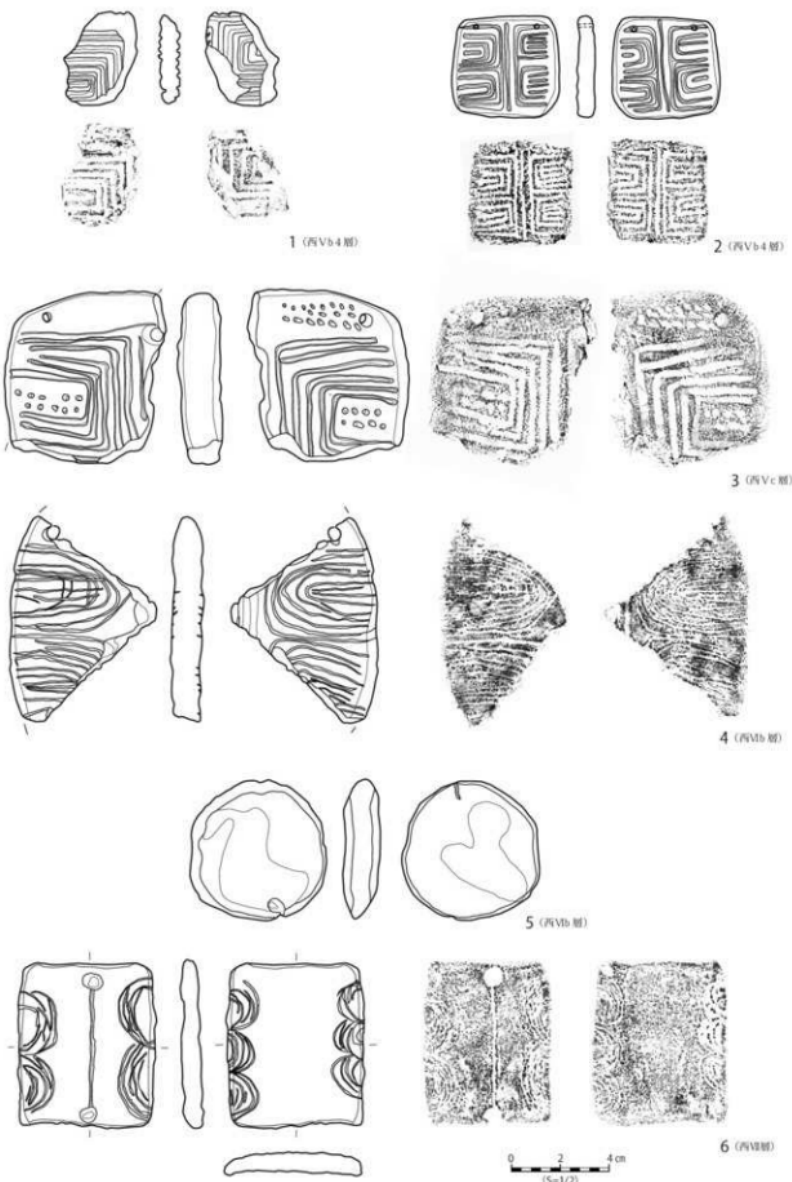


図 49 山王畠土製品 3 土版

1～3と異なり、上下に凹みのある正中線を入れ、左右両脇に連続する多重の弧文を配置する。弧文は表面が2単位、裏面は3単位ある。硬質で一見岩版に見える。施文モチーフも岩版(図45-1・2)に類似する。4・5は西区VI層出土で、大洞A1式期に属す。4はハンバーグ形の楕円形、5は小型の円形である。4は8.4×6.1cmで1/4ほどが残り、16×12cmの大型品に復元される。文様モチーフは6と同じで、正中線をいれ、左右両脇に連続する多重の弧文を配置する。上部の左右に2ヶ所穿孔があつたとみられる。5は円板形で無文、無穿孔である。

第4節 土玉

(1) 土玉類の分類

土玉類は集中出土地点2ヶ所を除けば390点ある。平面・断面形態、施文による種類は丸玉・棗玉・平玉・括れ玉・管玉・楕円玉・方形玉・施文玉・円盤玉・十字玉・三角玉・勾玉・V字形垂飾など少なくとも12種と多様である(図50)。

丸 玉：主に球状。平面・断面ともに正円に近いもの。5点(図51-1～5)。

棗 玉：平面は円形で、小口面を面取りすることで、断面が隅丸長方形を呈するもの。66点(図51-6～71)。

平 玉：平面は円形で、小口面を広く面取りすることで、断面が長方形を呈するもの。23点(図52-1～23)。

括れ玉：平面が円形で、断面が隅丸方形に近いもののうち、側面中央に沈線を巡らせて全体形が括れるもの。108点(図53-1～78、図54-1～30)。さらに穿孔の位置によってA・B類に分ける。

管 玉：円柱状を呈するもの。直径1に対して厚さが1.5以上のもの。側面中央に沈線を巡らせる。7点(図54-31～37)。

楕円玉：側面を面取りすることにより、平面・断面ともに楕円形を呈するもの。沈線を巡らせ施文する。78点(図55-1～78)。

方形玉：側面と上下面、小口面を面取りすることにより、平面・断面ともに隅丸方形あるいは隅丸長方形を呈するもの。55点(図56-1～55)。

施文玉：棗玉、楕円玉、方形玉を基調として、その外面に単沈線以外の文様があるものを便宜的にここに区分する。26点(図57-1～26)。

円盤玉：円盤状を呈し、側面から穿孔する。施文がある例もある。4点(図57-27～30)。

十字玉：沈線などにより、側面が十字形を呈するもの。2点(図57-31・32)。

三角玉：小口面が三角形を呈するもの。2点(図57-33・34)。

V字形垂飾：下部が二股に分かれた逆V字形の垂飾。2点(図57-35・36)。

そのほか、破損により形態分類不明が11点ある。

9割近くの土玉類は赤色顔料が付着するところから、赤彩され、赤色顔料が認められなかったものも、摩耗により赤彩が剥がれたと



図50 土玉類の分類

思われるものが多く、土玉類は全て赤彩されたと推定される。また胎土が黒色なものが232点(60%)あり、土器とは異なり、ススが吸着するようなおき火といった比較的低温下での焼成が考えられる。

(2) 土玉類の分類別分析

a. 丸玉(図51-1~5)(図版45)

5点あり、出土数は少ない。西区4点、不明1点である。出土層位は西区V層(大洞A2式期)3点、VI層(大洞A1式期)1点で、西区V層にまとまる。

大きさは長さ4.1~7mm・平均5.1mm、幅3.6~4.2mm・平均3.98mm、厚さ2.7~4.5mm・平均3.9mm、孔径0.8~1.7mm・平均1.26mm、重さは0.1~0.2g・平均0.12gである。断面は円形に近いが、正円ではなくやや歪む。全て赤彩される。

b. 球玉(図51-6~71)(図版45)

66点ある。東区1点、西区64点、不明1点で西区に偏る。層位は東区11層(大洞A式期)1点、西区V層(大洞A2式期)39点、西区VI層(大洞A1式期)23点で大洞A式期を通じてみられる。特に西区IVa・Vc7・Vc1層で10数点あり、およそ西区VI層上層から西区V層下層の間に集中する。西区V層上層では少なくなる。グリッド別では西区ではMグリッド11点、Qグリッド16点、Uグリッド10点とVc層の分布域が多い。

大きさは径2.3~11.4mm・平均5.26mm、厚さ2.8~8.7mm・平均4.68mm、孔径0.9~3.6mm・平均1.95mm、重さは0.1~0.7g・平均0.16gである。図51-7・61・70・71は径約8mmで平均より2倍ほどの大型品である。図51-6・7・9のように径よりも長さが短く白玉に近いものと、図51-61・65・66・70・71のように、径よりも長さが大きく管玉に近いものがある。ほとんどが赤彩される。

c. 平玉(図52-1~23)(図版46)

23点ある。東区2点、西区21点ある。層位は東区10層1点、東区21層1点、西区VI層2点、西区V層19点で圧倒的に大洞A2式期の西区V層に多い。球玉と同じくVc7層とVc1層が7・8点と集中する。西区VI層上層で現れはじめ西区V層下・中層で集中し、西区V層上層では少なくなる傾向である。グリッド別ではM・Rグリッド各5点が目立ち、これも球玉と同じである。

大きさは径3.2~7.3mm・平均4.8mm、長さ2.4~5.2mm・平均3.2mm、孔径0.9~2.6mm・平均1.86mm、重さは0.1~0.2g・平均0.11gである。図52-3は径4mmの最小品、図52-2は径7mmで最大品である。図52-2は東区21層出土で唯一大洞C2式期に位置づけられる。またこの資料は大きさの割には軽いため、胎が粘土ではなく植物である可能性がある。ほとんどが赤彩される。

d. 括れ玉(図53-1~78、図54-1~30)(図版47・48)

108点ある。小鼓形を呈し表裏の小口面に穿孔されるものをA類、円筒形を呈し、側面に穿孔されるものをB類とした。括A類102点、括B類6点ある。東区1点、西区105点、不明2点ある。層位は東区11層1点、西区IV上層1点、西区V層92点、西区VI層11点であり、大洞A2式期の西区V層に多い。特にVc7層61点、Vc4層とVc1層で10数点出土しており、球玉や平玉と同じく、Vc7層に偏る。グリッド別では西区Qグリッド31点、Mグリッド25点、Nグリッド19点で、Mグリッドは球玉や平玉と同じであるが、Q・Nグリッドに多いのは特徴的である。括B類は西区V層のみにあり、なかでも西区Vc7層Nグリッドに多い。

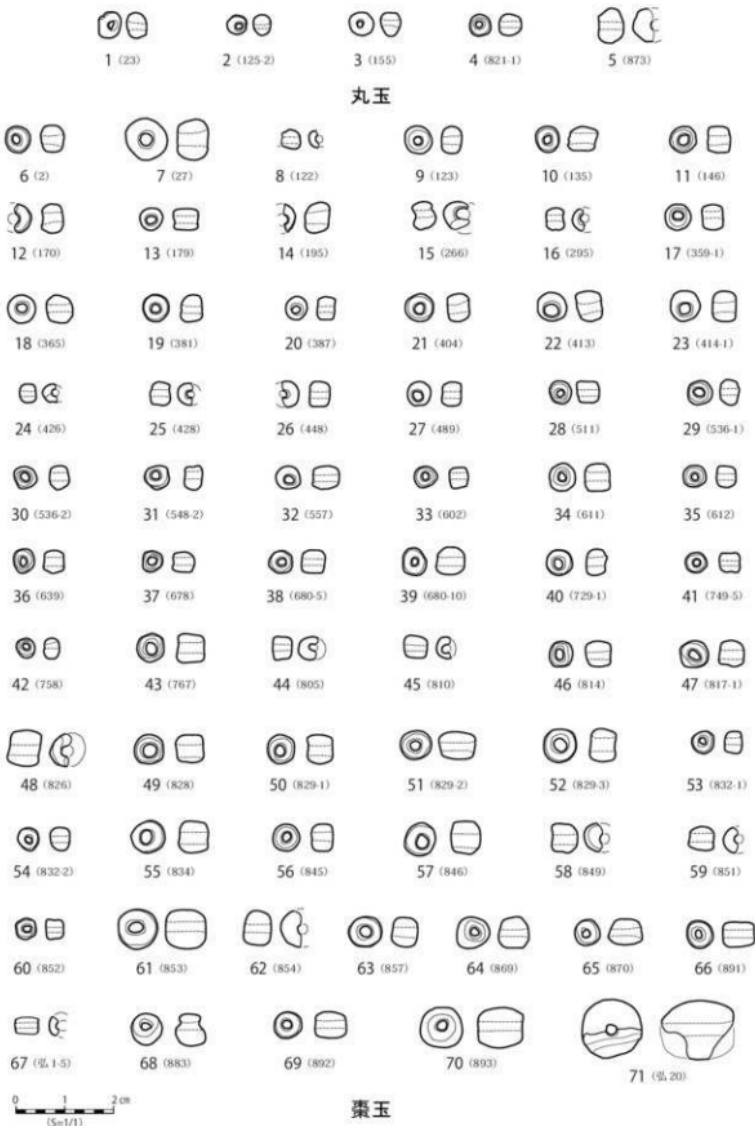


図 51 山王廻遺跡土玉類 1 (丸玉・蚕玉)



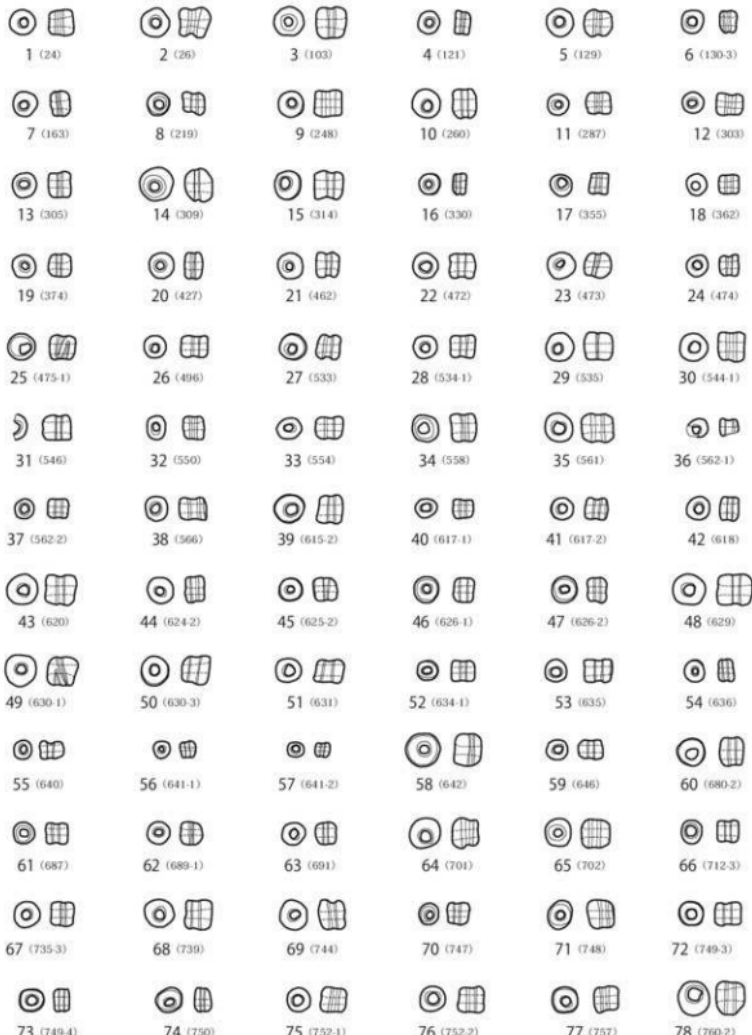
図 52 山王周遺跡土玉類2 (平玉)

全て側面に2・3mmほどの沈線を一周巡らせることで全体形が括れる。大きさは、径3～9.3mm・平均4.8mm、長さ2.2～6.7mm・平均4.6mm、孔径1.1～2.9mm・平均1.95mm、重さ0.1～0.3g・平均0.16gである。図53-1～図54-24は括A類、図54-25～30は括B類である。括A類をみると、図53-36・56・57は径3mmほどの最小品、図53-58が径7mmほどの最大品である。図53-16・20・54・57など、長さ3mm以下で径より短く円盤状であるのに対し、図53-35・48・72、図54-20～24などは径より長さが大きく管玉に近くなる。括B類をみると、図54-25・26の2点は上下を面取りせず小型垂飾に類似する。27～30は上下を面取りして円柱形にし、側面に2・3mmほどの沈線を巡らせた後、その沈線の上に穿孔する。27・28・30は沈線を一周巡らせるが、29は二周巡らせる。全てに赤色顔料が付着する。

e. 管玉 (図54-31～37) (図版48)

7点ある。柱状あるいは棒状を呈し、径と長さの比が1:1.5程度のものである。全て西区出土である。層位は西区V層6点、西区VI層1点で上記の土玉類と同じ傾向にある。なかでもVc7層5点を占める。グリッド別ではN～Sグリッド各1・2点と散漫する。

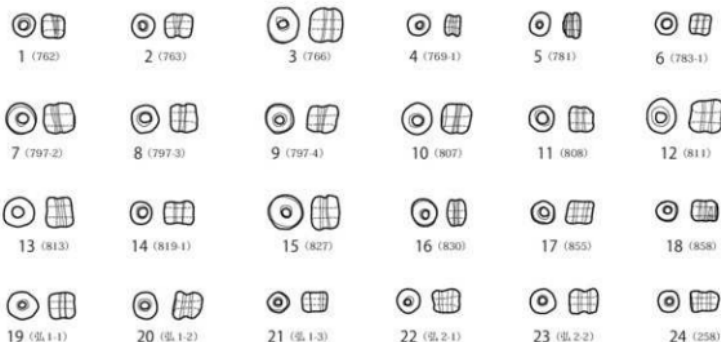
大きさは径3～5.7mm・平均4.2mm、長さ4.8～7.5mm・平均6.4mm、孔径1.1～2.5mm・平均1.2mm、重さ0.1～0.2g・平均0.15gである。32は沈線を一周巡らせ、括れ玉に類似するが、その他は2周以上の沈線を巡らせる。37は長さが8.5cmで最も長く沈線も4本巡る。全てに赤色顔料が付着する。



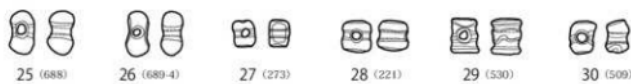
括れ玉 A



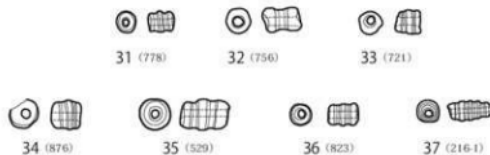
図53 山王廻遺跡土玉類3（括れ玉）



括れ玉 A



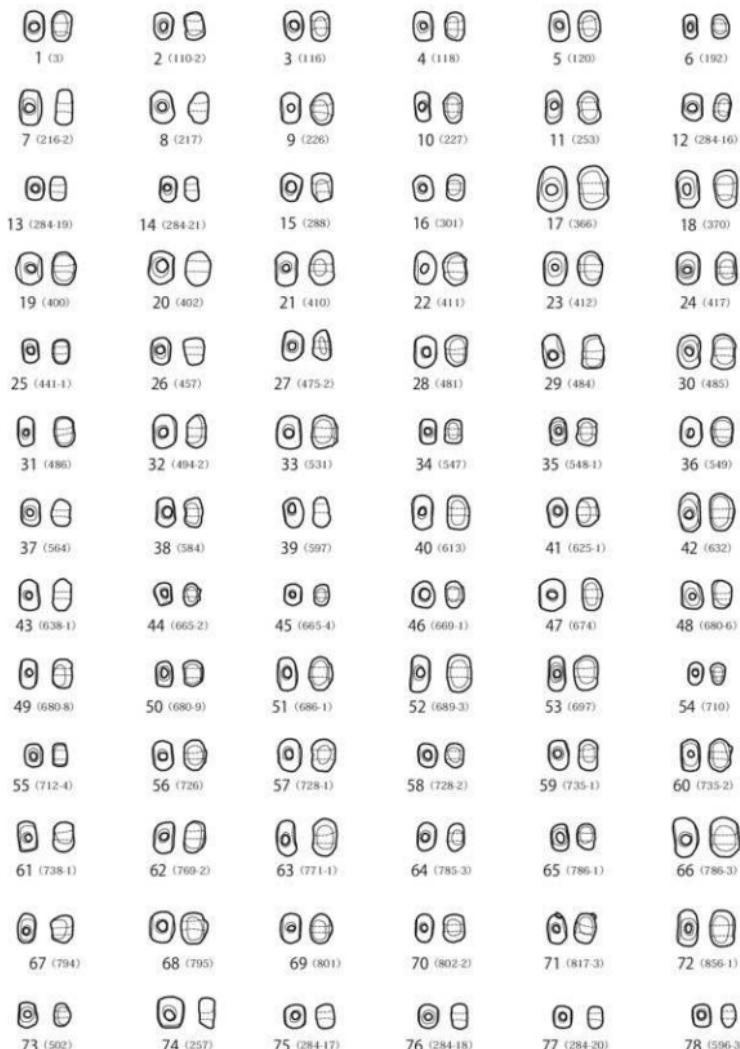
括れ玉 B



管玉



図 54 山王廻遺跡土玉類 4 (括れ玉・管玉)



楕円玉



図55 山王団遺跡土玉類5（楕円玉）

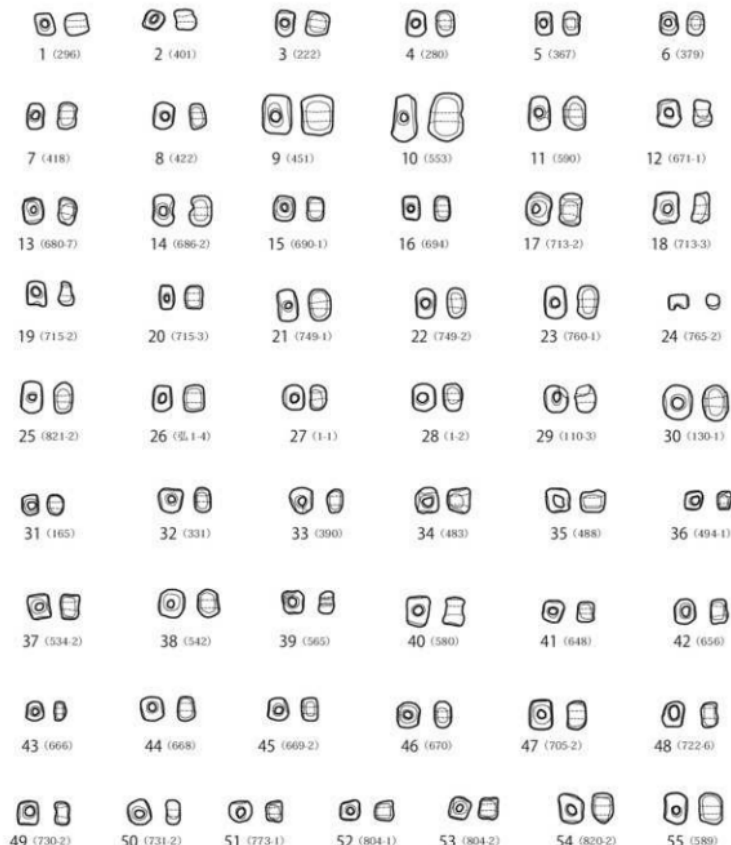


図 56 山王跡遺跡土玉類 6 (方形玉)

f. 檜円玉（図 55-1～78）（図版 49）

78 点ある。78 点全て西区出土である。層位は西区IV下層 1 点、西区V層 68 点、西区VI層 2 点で、大洞A2 式期の西区V層が圧倒的である。特に Vc7 層で 40 点とまとまり、大洞A2 式期には激減する。グリッド別では N グリッド 16 点、R グリッド 15 点、M・Q グリッド 10 点が目立ち、上記ほかの土玉類と同じ傾向にある。

形態は板状工具で粘土玉を挟んで左右側面をつぶすことで、つぶされた部分が平坦となり、断面が隅丸長方形となる。大きさは長径 4.2 ～ 8.4 mm・平均 5.8 mm、短径 2.5 ～ 5.1 mm・平均 3.8 mm、長さ 2.5 ～ 5.7 mm・平均 3.7 mm、孔径 0.9 ～ 3.1 mm・平均 1.72 mm、重さ 0.1 ～ 0.5g・平均 0.13g である。最大径は楕円玉のため上下間にあり、6 mm を超えるものが 31 点と半数近くを占める。図 55-17・66 は最大品である。一方、図 55-45・54 は径 4 mm 程の最小品である。図 55-19・21・22・23・37 などは写真をみると穿孔部周辺がわずかに平坦であり、穿孔後にはみ出した粘土を切り落とした跡と推定される。全てに赤色顔料が付着する。

g. 方形玉（図 56-1～55）（図版 50）

55 点ある。側面だけでなく、上下面と小口面も面取りすることにより立方体、直方体に近くなり、平面・断面ともに隅丸方形あるいは隅丸長方形、ひし形を呈する。全て西区出土である。層位は西区IV 下層 1 点、西区V層 50 点、不明 4 点で、上記の土玉類と同じく大洞A2 式期の西区V層にまとまる。なかでも Vc7 層 19 点、Vc1 層 7 点でこれも上記土玉類と同じ傾向にある。グリッド別では N グリッド 25 点が突出する。

形態は楕円玉と同じ要領で左右側面をつぶすことで、つぶされた部分が平坦となる。さらに上下もつぶす。ただし、上下の平坦面は凹面となる例が多いことから、指でつまんで整形したとみられる。大きさは長径 2.6 ～ 9.8 mm・平均 5.2 mm、短径 2 ～ 5.3 mm・平均 4.0 mm、長さ 1.1 ～ 7.1 mm・平均 3.5 mm、孔径 1.1 ～ 2.8 mm・平均 1.8 mm、重さ 0.1 ～ 0.4g・平均 0.13g である。図 56-9・10 は長径 7 mm を超える最大品である。一方、図 56-31 は径 4 mm 程の最小品である。図 56-1・2 のように小口面が菱形となるものと、図 56-3・4・5 など小口面が長方形になるものがある。全てに赤色顔料が付着する。

h. 施文玉（図 57-1～26）（図版 51）

上記繊玉、楕円玉、方形玉を基調として、その外面に単沈線以外の文様があるものを便宜的にここに区分する。26 点ある。全て大洞A2 式期の西区V層出土である。なかでも Vc7 層 17 点と集中し、上記土玉類と同じ傾向にある。グリッド別では M グリッド 6 点、N グリッド 4 点にまとまり、これも他の土玉類と同様である。

施文までの製作法は楕円玉と同じで、左右側面をつぶして平坦面を作り出した後、そこに沈線で施文する。大きさは長径 4.5 ～ 8.6 mm・平均 6.0 mm、長さ 3.7 ～ 6.8 mm・平均 4.8 mm、孔径 0.6 ～ 2.9 mm・平均 1.8 mm、重さ 0.1 ～ 0.5g・平均 0.18g である。楕円玉に比べ径は同じであるが、長さはやや長い。図 57-11・21・24 は長径 7 mm を超える大型品である。施文手順は製作と並行して行われているようであり、両面の小口に当たる場所に沈線を巡らせて区画、あるいはそこを境に切断する。施文モチーフは主に、二重沈線を巡らせ、その間に刺突をいれるもの（4・5・6・11・14 など）と、沈線を十字に交差させその交点に刺突を入れるもの（21・24）、沈線を渦巻き状に巡らせるもの（8・12・17）の 3 種がある。25 の写真（図版 51）をみると、小口面に板のような植物圧痕が残り、面取りの方法が分かる。全てに赤色顔料が付着する。



施文玉



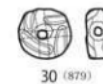
27 (556-1)



28 (621)



29 (844)



30 (879)



31 (131)



32 (816)

円盤玉

十字玉



33 (282)



34 (436)

三角形玉



35 (555)



36 (768-1)

V字形垂飾



図57 山王廻遺跡土玉類 7 (施文玉・円盤玉・十字玉・三角玉・V字形垂飾)

i. 円盤玉（図 57-27～30）（図版 51）

4 点ある。円盤状を呈し、側面から穿孔する。無文と有文の 2 種がある。27・28 は無文で西区 M グリッド Vc 層出土である。側面と表裏面双方から穿孔され、内部で穿孔が十字に交差する。大きさは径 8.6 mm、長さ 5 mm ほどで他の土玉類に比べて大型である。29・30 は西区層位不明である。赤漆が塗布されるため、漆器類が多数出土している V 層以下に属すとみられる。上記無文と同じく側面と表裏面双方から穿孔され、内部で穿孔が十字に交差する。施文は穿孔部を取り巻くように弧文が入れられる。大きさは径約 10 mm、長さ 4.8 mm で、土玉類の中で大型品である。

j. 十字玉（X字玉）（図 57-31・32）（図版 51）

2 点ある。沈線を十字に施文することで、平面形が十字形を呈す。31 は、西区 Va 層出土である。沈線を十字に入れ、その交点を穿孔する。大きさは径 4.7 mm で他の土玉類と同じ大きさである。32 は西区 VI 層出土である。X 字状を呈する。沈線を十字に深く入れ、側面に穿孔する。径 7.6 mm で大型品である。いわゆる四隅突出土製品に類似する。赤色顔料が付着する。

k. 三角玉（図 57-33・34）（図版 51）

2 点ある。側面を指でつまむことによって、小口面が内湾する三角形を呈す。33・34 とも形態や胎土、焼成も同じで出土位置も西区 N グリッド Vc1 層であることから、本来はセットだった可能性がある。大きさは径約 7 mm、長さ約 5.5 mm で、土玉類の中では大型に属す。類例は、北海道～青森県津軽地方と岩手県北部～中部に認められるが個数は非常に少ないとされる（金子 2016）。

l. V 字形垂飾（図 57-35・36）（図版 51）

2 点ある。下部が二股に分かれた逆 V 字形の垂飾でいずれも西区 Vc7 層出土である。三角形にした粘土塊を三指でつまむことで、三叉状に成形する。内湾する二辺に穿孔する。高さ約 9 mm、横幅約 10 mm、厚さ 4.7 mm、重さ 0.5g である。いずれも赤色顔料が付着する。

第5節 土製小型垂飾

土製小型垂飾は399点ある。そのほか集中部の資料を出土状態のまま取り上げた資料2点もあり、実数がさらに多い。いわゆる瓢箪小玉類（金子2006）で、これらは高さ3～10mmと玉類の中では小さく、かつ上部が薄い穿孔部、下部が水滴形に膨らむ構造であり、装飾的な効果を高めるために吊り下げる機能をもつことから、「垂飾」とした。

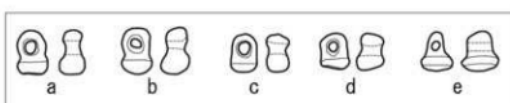


図58 土製小型垂飾の分類

(1) 土製小型垂飾の分類

土製小型垂飾は平面形により以下のように分類した（図58）。

- a類：南京鍵のような形を呈するもの。上部の穿孔の下がくびれ、上・下部の境に沈線を巡らせるなど、その境を明瞭にする。下部が水滴形に膨らみ、底面は平坦か凹む。かつ上部のほうが下部より大きいものが多い。133点（図59-1～図60-61）。
- b類：達磨形を呈するもの。上部の穿孔の下がくびれ、上・下部の境に沈線を巡らせるなど、その境を明瞭にする。下部が水滴形に膨らみ、底面が丸い。かつ下部のほうが上部より大きいものが多い。41点（図61-1～41）。
- c類：楕円形を呈するもの。上下部間の括れが弱く、下部が球状に膨らみ、底面が丸い。かつ上下部の大きさが同じものが多い。102点（図62-1～図63-24）。
- d類：縦長の蒲鉾形を呈するもの。上下部間の括れが弱く、下部が球状に膨らむが、底面は平坦か凹む。117点（図64-1～図65-39）。
- e類：側面観が逆T字形あるいはスタンプ形を呈するもの。上下部間の括れが強く、下部が三角錐状に開き、底面は平坦か凹む。4点（図65-40～43）。

a～e類ほぼ全てに赤色顔料が付着することから、赤彩されたと推定される。また胎土が黒色なもののが217点（54%）あり、土器とは異なり、土玉類と同じようにススが吸着するようなおき火といった比較的低温下での焼成が考えられる。

(2) 土製小型垂飾の分類別分析

a. a類（図59-1～図60-61）（図版52・53）

133点ある。東区2点、西区131点ある。層位は東区10層2点、西区IV下層2点、西区V層101点、西区VI層4点、不明24点で土玉類と同じく大洞A2式期の西区V層にまとまる。特にVc7層で56点、Vc1層で24点と集中する。西区IV上層と東区15～26層および西区VII層にはないことがから大洞A1式期に出現し、大洞A2式期で最盛期を迎え、弥生時代には消滅するとみられる。グリッド別ではRグリッド27点、Nグリッド22点、M・Qグリッド14点でRグリッドが多い。

上部の穿孔部と大きさは高さ4.3～10.2mm・平均6.3mm・幅3.1～7.3mm・平均4.4mm、厚さ2.5～6.6mm・平均4.1mm、孔径1～3.1mm・平均1.8mm、重さ0.1～0.5g・平均0.14gである。図59-29、図60-17・19は高さ10mmを超える大型品である。一方、図60-24・25は高さ4.3mmの小型品である。

図59-2・29・59・61・71などのように上下の段の分かれ目を沈線ではっきりと区切るものが多い。図60-10・16・32・38の4点は上部の頭に沈線を入れる。また図60-39～61のように下部がつぶれてスタンプ形になる例もある。

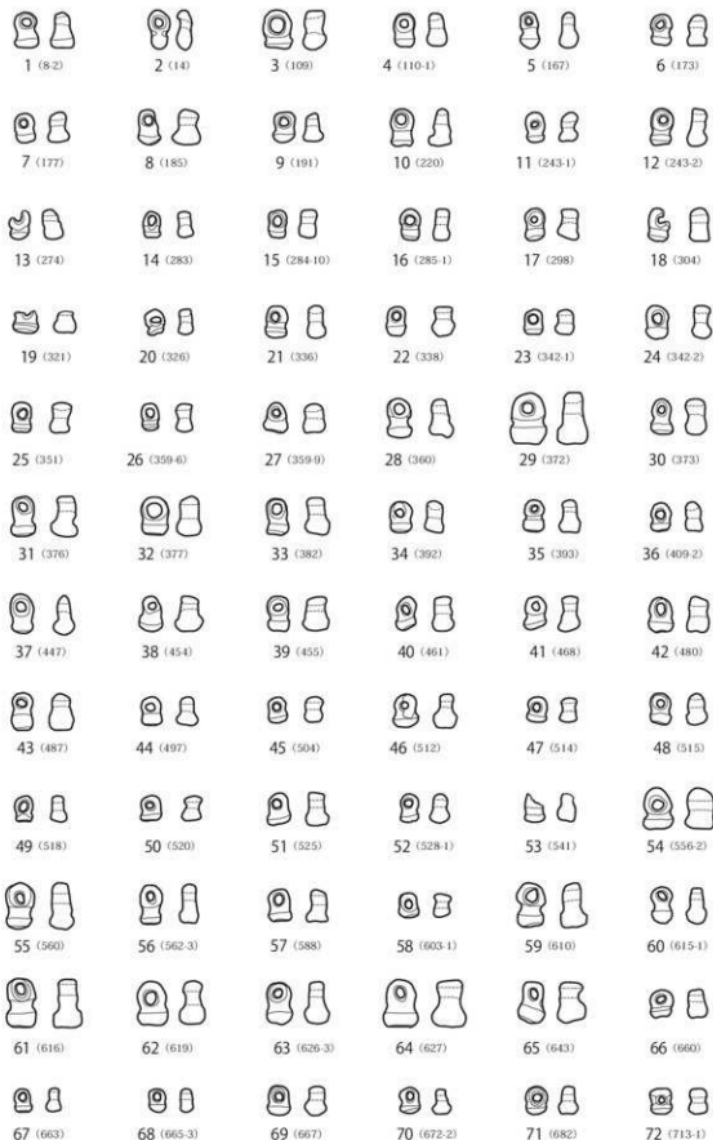


図59 土製小型垂飾 1 (a類)

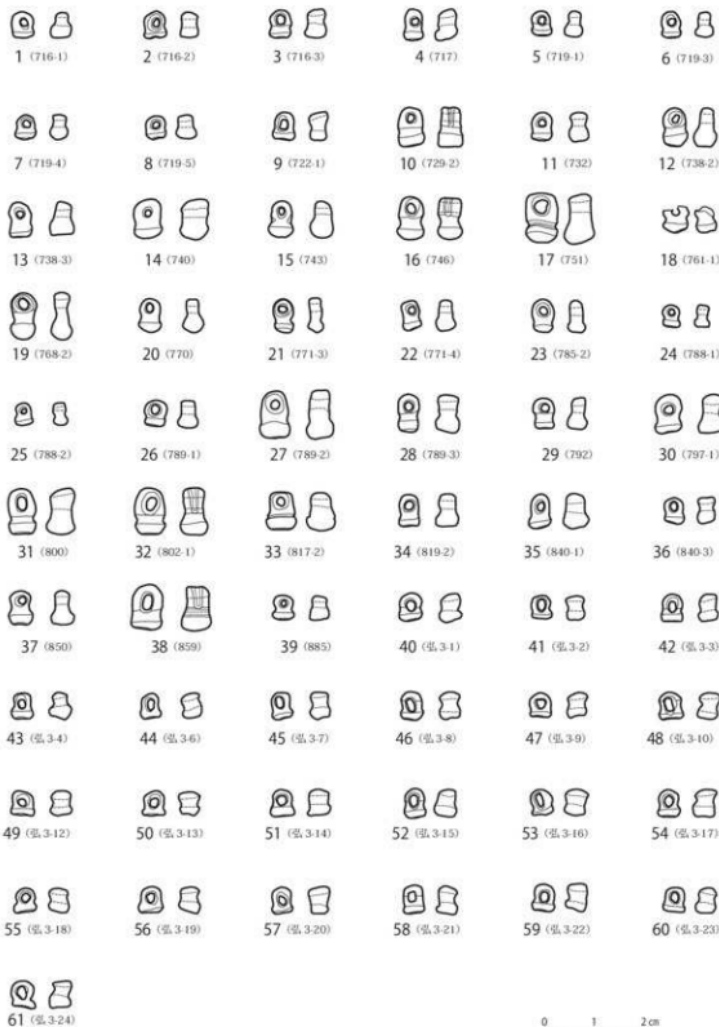


図60 土製小型垂飾2 (a類)

b. b類 (図 61-1 ~ 41) (図版 54)

41点ある。底面が丸くかつ下部のほうより上部より大きいものが多いのを特徴とする。全て西区出土である。層位は西区IV下層1点、西区V層36点、西区VI層2点、不明1点で、a類と同じく大洞A2式期の西区V層にまとまる。なかでもVc7層17点、Vc1層9点と集中する。グリッド別ではNグリッド11点、Mグリッド10点が多く、a類に多かったRグリッドは少ない。

大きさは高さ4.8~9.7mm・平均7.1mm、幅3.1~6.1mm・平均4.3mm、厚さ2.9~5.6mm・平均4.0mm、孔径0.8~3.5mm・平均1.7mm、重さ0.1~0.3g・平均0.14gである。A類に比べ底面が丸い分高さが大きくなる。図61-21・36などは高さ9mmを超える大型品である。一方図61-3は高さ4.8mmの小型品である。図61-6・14・24・26・37などのように上下の段の分かれ目を沈線ではっきりと区切るものが多い。

c. c類 (図 62-1 ~ 図 63-24) (図版 55・56)

102点ある。全て西区出土ある。層位は西区IV下層1点、西区V層95点、西区VI層1点、不明5点で、上記と同じく大洞A2式期の西区V層にまとまる。なかでもVc7層29点、Vc1層27点、Vc4層13点と集中する。グリッド別ではRグリッド22点、Nグリッド20点、Mグリッド16点で、a類と同じ傾向にある。

形態的には上下部間の括れが不明瞭で弱い。これは、a・b類が上下の段の分かれ目を沈線で区切ることで括れを強調していたのに対し、c類にはこの方法がとられず主に指でつまんで握ることに起因するとみられる。

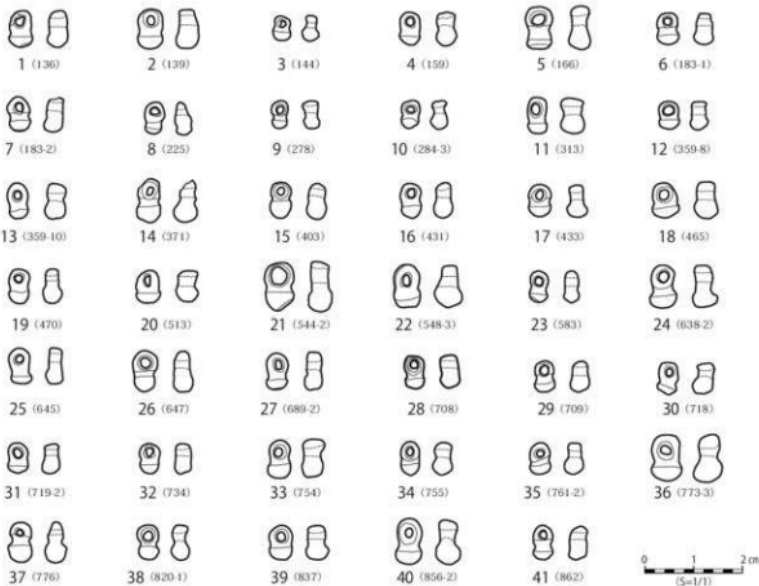
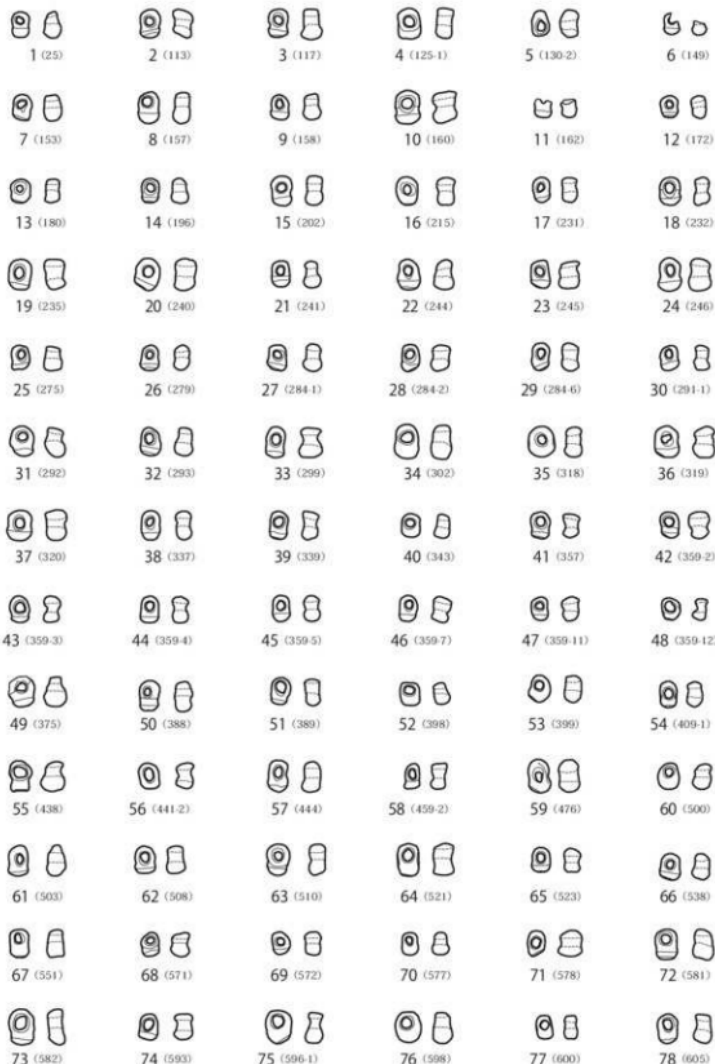


図 61 土製小型垂飾 3 (b類)



0 1 2 cm
(5=1/1)

図 62 土製小型垂飾 4 (c 類)

大きさは高さ 4.3 ~ 7.5 mm・平均 5.5 mm、幅 2.9 ~ 5 mm・平均 3.9 mm、厚さ 2.2 ~ 5 mm・平均 3.4 mm、孔径 0.9 ~ 3 mm・平均 1.9 mm、重さ 0.1 ~ 0.2g・平均 0.11g である。a・b類に比べ全体的に小ぶりで、高さ 8 mm を超える大型品はない。図 63-2・19 は高さ約 7.5 mm で c 類のなかでは大型品である。図 62-12・28、図 63-4 が高さ 4.3 mm の小型品である。図 62-16・35・75・76、図 63-16 など、くびれがほとんどなく楕円形に近い。図 62-48・56・58 などは造りがやや粗く、孔径のほうが下部よりも大きい。

d. d 類 (図 64-1 ~ 図 65-39) (図版 57)

117 点ある。全て西区出土である。層位は西区 V 層 104 点、不明 13 点で、ほぼ全て大洞 A2 式期の西区 V 層に属す。なかでも Vc7 層 44 点、Vc4 層 18 点、Vc1 層 15 点とまとまる。グリッド別では N グリッド 30 点、R グリッド 26 点、M グリッド 11 点と a・c 類と同じ傾向にある。

c 類と同じく、形態的には上下部間の括れが不明瞭で弱い。c 類と同じく、主に指でつまんで窪ませていたとみられる。c 類とは異なり底面平坦か凹む。この作業によって、下部のほうが上部よりも膨らむ。底面の平坦面は縦軸に対し斜め向きの場合も多い。大きさは高さ 3.8 ~ 7.5 mm・平均 5.2 mm、幅 2.7 ~ 5.8 mm・平均 4.0 mm、厚さ 2.4 ~ 5.5 mm・平均 3.5 mm、孔径 0.9 ~ 2.7 mm・平均 1.8 mm、重さ 0.1 ~ 0.2g・平均 0.11g である。c 類と同じく、a・b 類に比べ全体的に小ぶりで、高さ 8 mm を超える大型品はない。図 64-49、図 65-9 は高さ約 7.5 mm ほどで d 類のなかでは大型品である。図 64-64、図 65-10 が高さ 3.8 mm ほどの小型品である。図 64-16・35・75・76、図 65-16 など、くびれがほとんどなく楕円形に近い。図 64-49 は上部の頭に沈線を入れる。図 64-2・3・15、図 65-21・34・38 などのように、下部がつぶれて穿孔が中央にある例もある。

e. e 類 (図 65-40 ~ 43) (図版 58)

4 点ある。全て西区出土である。層位は西区 V 層 2 点、西区 VI 層 2 点で数が少ないにもかかわらず大洞 A1 式期の西区 VI 層に多い。グリッド別では D グリッド 3 点を占める。大きさは高さ 5.1 ~ 7.4 mm、幅 4.8 ~ 6.8 mm、厚さ 3.2 ~ 5.1 mm、重さ 0.1 ~ 0.3g である。寸法は b 類に近い。図 65-43 のみ高さ 7.4 mm の大型品で側面から穿孔される点で他とは異なる。

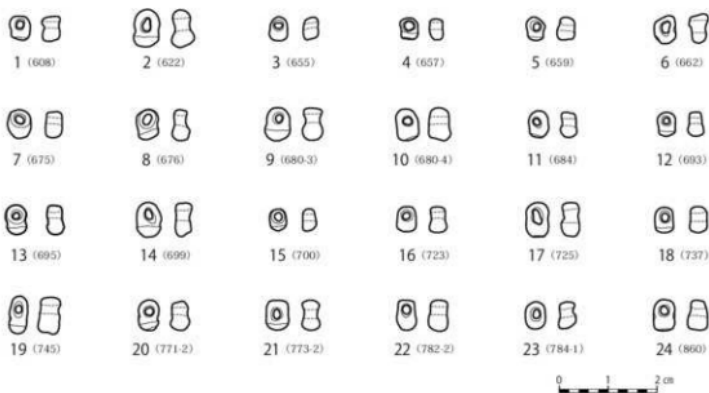
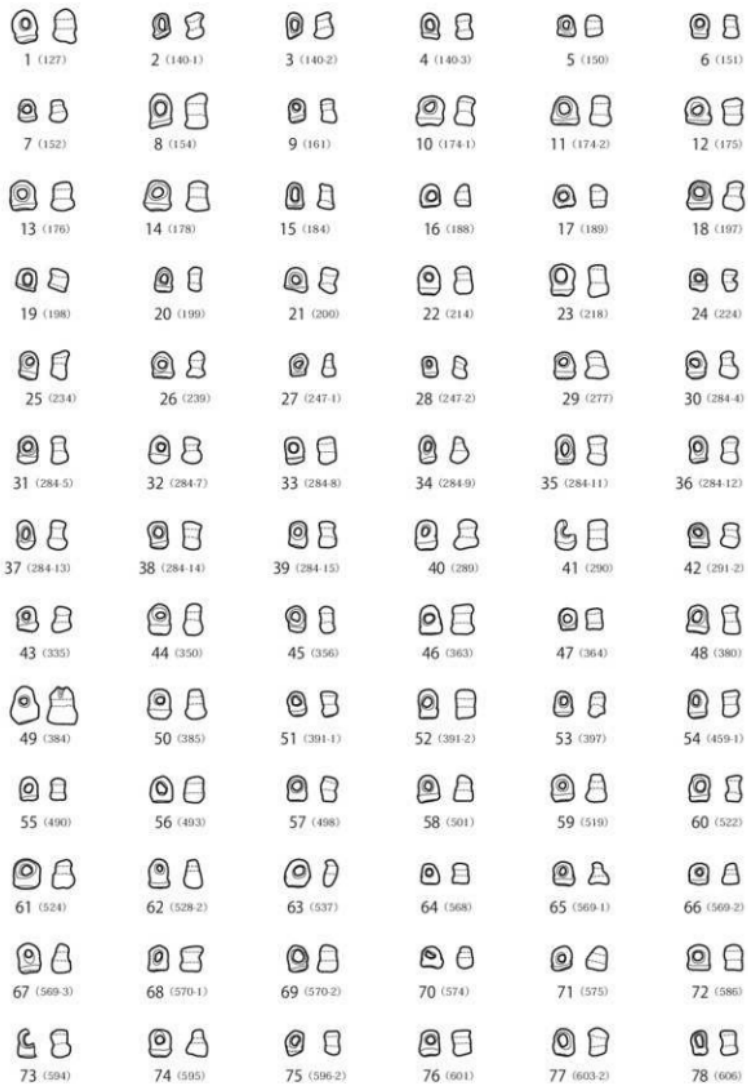


図 63 土製小型垂飾 5 (c 類)

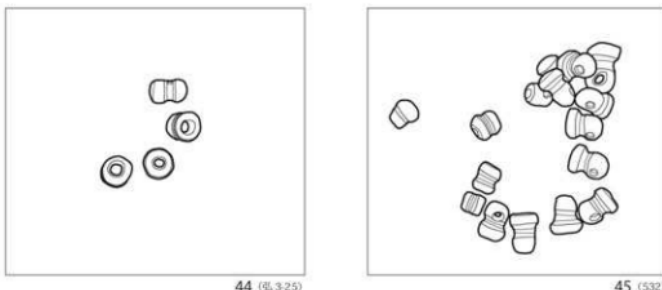


0 1 2 cm
(5:1/1)

図 64 土製小型垂飾 6 (d 類)



0 1 2 cm
(S=1/1)



0 1 2 cm
(S=1/1)

図 65 土製小型垂飾 7 (d類・集中地点)

第6節 土製耳飾

53点ある。土製耳飾の分類は平面・断面形態により3種に分類した。

(1) 土製耳飾の分類 (図66)

- ・ネジ状：頭部が盛り上がり、周縁断面が角張るネジのような形で規格的である。装着部を中心に片側が大きくなる左右非対称で肥厚し開く。無文で貫通孔がある。赤色顔料を塗彩する。39点 (図67-1～28、図68-1～11)。
- ・猪口状：片方の径が大きいもの。断面形が装着部から端までやや内湾する。11点 (図68-12～22)。
- ・臼状：装着部を中心に内外双方が対称的に開く。3点 (図68-23～25)。
滑車形耳飾はない。

(2) 土製耳飾の分類別分析

a. ネジ状 (図67-1～28、図68-1～11) (図版60・61)

39点ある。土製耳飾では最も多い。完形・略完形30点、半分以下の破片9点がある。東区2点、西区37点である。内訳は東区10層2点、西区IV下層3点、西区V層28点、不明6点であり、大洞A2式期の西区V層、大洞A'式期のIV下層にまとまる。なかでもVc7層8点、Vc4層5点で土玉類とほぼ同じ傾向にある。グリッド別ではQグリッド10点、Nグリッド5点が目立つ。なお図67-1・27および図67-9・10、図67-2・図68-2はそれぞれセットで取上げられており、耳飾りの使用・廃棄を知るうえで貴重な例である。

形態は中央が括れた円柱（一葉双曲面）で、その両端が隆起する。一方の端はキノコのカサのように開き、もう一方は角張りつつ突出した後すぼまる。多くは両端に貫通孔を穿たれる。耳栓の耳朶の穿孔箇所に、はめ込むという用途を考えると、中央の括れた円柱部が装着部と考えられる。調整はナデの後に磨き、その上を赤漆を塗布のものが多い。ネジ状の大きさは高さ12～20mm・平均17mm、外部径13～21mm・平均18mmである。各部位ごとの高さをみると、外部4～7mm・平均5.3mm、装着部5～9mm・平均6.4mm、内部2～8mm・平均5.2mmである。また外部以外の径は、装着部6～10mm・平均8.2mm、内部9～14mm・平均11.4mm、孔2～8mm・平均5.6mmである。重さは1.3～4.8g・平均2.8gである。ほぼ全て赤彩が施される。

穿孔の断面形をみると、①平行になるもの (図67-3・4・6ほか)、②外部から内部にかけて漏斗形になるもの (図67-1・5ほか)、③外部から内部にかけて内湾するもの (図67-9・15ほか) がある。内訳は①平行14点、②漏斗形13点、③内湾3点である。

また炭とみられる黒色付着物が、図67-6・8・13など12点に認められる。また図67-1・6・19など4点には灰とみられる白色付着物が認められる。

b. 猪口状 (図68-12～22) (図版61)

11点ある。完形・略完形6点、半分以下の破片5点があり破損品が多い。西区8点、不明3点ある。内訳は西区IV上層2点、西区V層4点、西区VI層1点で大洞A2式

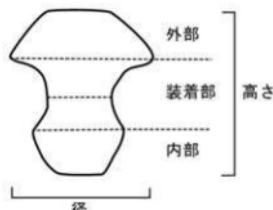


図66 ネジ状の部位及び計測範囲

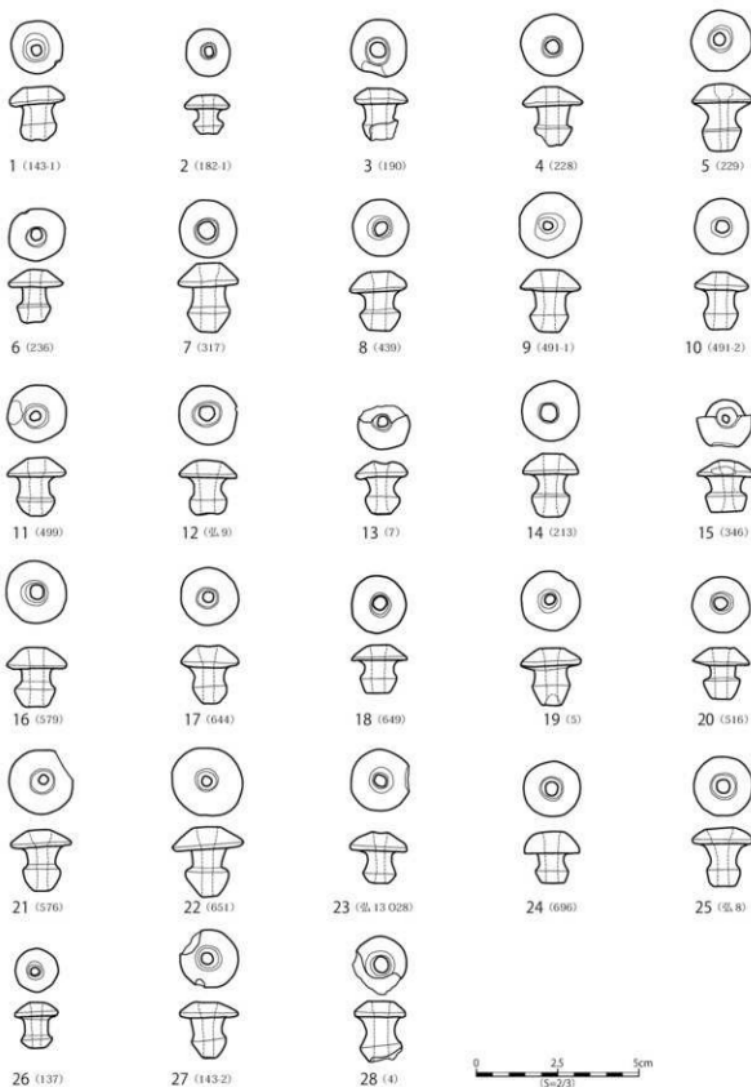
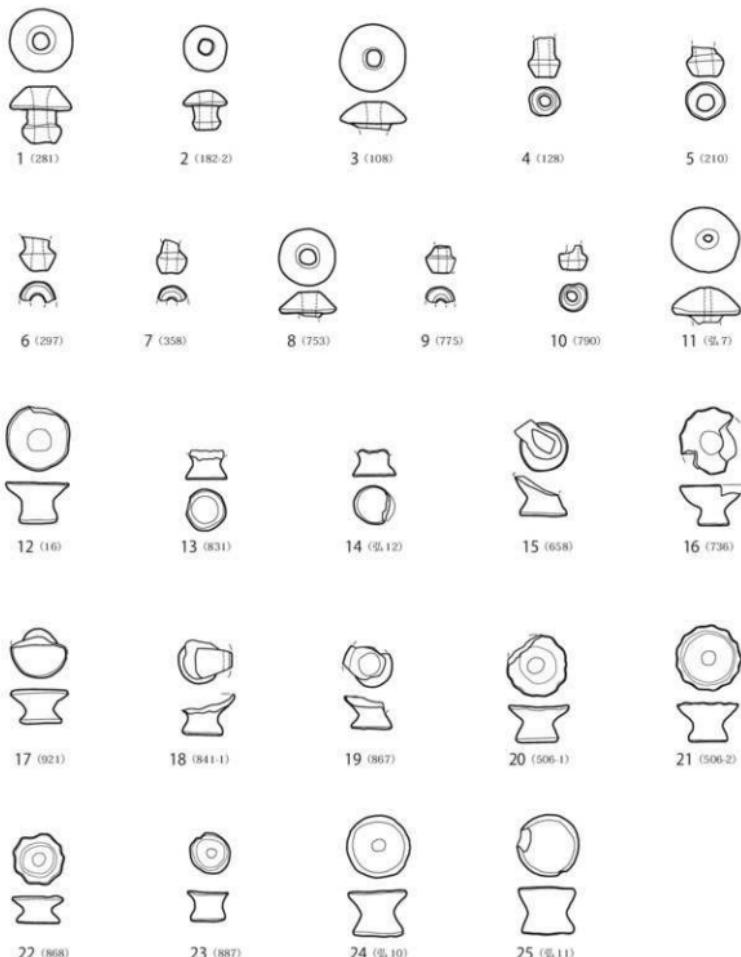


図 67 土製耳飾 1 (ネジ状)



1-11 : ネジ状、12-22 : 猪口状、23-25 : 臼状

図 68 土製耳飾 2 (ネジ状・猪口状・臼状)

期の西区V層のほか、山王IV上層式期のIV上層にも認められる点はネジ状と異なる。グリッド別でRグリッド3点が目立つ。図16-20・21はセットで取上げされており注目される。

形態は側面が括れた円柱（一葉双曲面）で、中央が狭く、両端に向かって開く。外部と内部の径が大きく異なるのが特徴である。耳栓の耳朶の穿孔箇所に、はめ込むという用途を考えると、中央の括れた円柱部が装着部と考えられる。器壁が薄い。調整はナデの後に磨き、その上を赤漆で覆うものが多い。図68-12・16のように側面の湾曲が弱いものから、図68-17・20・22のように屈曲に近いものまである。また外部周縁を花弁形に波状にするものがある。図68-16・20・21・22の4点ある。特に図68-20・21はセットで出土しその特徴が共通する。

猪口状の大きさは高さ8～14mm・平均11mm、外部径13～23mm・平均17mmで、ネジ状に比べ高さは低いが、外部径はほぼ同じである。外部以外の各部位の径は、装着部8～10mm・平均8.9mm、内部12～15mm・平均12.8mmで、ネジ状に比べ最大値は同じだが、最小値がやや大きい。重さは1.1～2.4g・平均1.7gで、薄造りのため、ネジ状に比べ軽量である。ほぼ全て赤彩が施される。

c. 眩状（図68-23～25）（図版61）

3点ある。3点とも完形・略完形である。全て西区出土ある。内訳は西区IV上層1点、不明2点で、山王IV上層式期のIV上層にも認められる点は猪口状と同じでネジ状と異なる。グリッドはRグリッドである。

形態は側面が括れた円柱（一葉双曲面）で、中央が狭く両端に向かって開く。外部と内部の径がほぼ同じ点が特徴である。耳栓の耳朶の穿孔箇所に、はめ込むという用途を考えると、中央の括れた円柱部が装着部と考えられる。側面の湾曲が弱く猪口状に比べ器壁が厚い。調整はナデの後に磨き、その上を赤漆で覆うものが多い。猪口状に比べ外部周縁の装飾はない。

白状の大きさは高さ9～14mm・平均12mm、外部径13～18mm・平均16mmで、猪口状とほぼ同じである。外部以外の各部位の径は、装着部8～12mm・平均10.2mm、内部11～17mm・平均14.4mmで、猪口状に比べ装着部の径が大きい。重さは1.1～3.0g・平均2.3gで、猪口状に比べ重い。ほぼ全て赤彩が施される。

第7節 集中出土地点について

石製玉類、土玉類、土製小型垂飾、骨角製装飾品には、狭い範囲から集中して検出された例が複数ある。実際、出土状態のまま土壤ごと取り上げられたのが図65-44・45（図版59）である。図65-45は西区Vc4層、図65-44は注記がないが、西区V層とみられる。このように、出土状態のまま取り上げを行ったのは、玉類の用途を知るうえで貴重である。細かな資料を丁寧に掘り上げ、意識的に記録に残そうとした当時の調査参加者の努力には敬意を表したい。

図65-44は4点、図65-45は16点が一括出土する。図65-44は土玉類の平玉3点と土製小型垂飾a類で構成される。それぞれ、径や長さが7mmほどの大型品である。平玉は形態や製作法が類似することから製作者が同じで一連の資料であったとみられる。図65-45は括れ玉A類3点と土製小型垂飾a類13点で構成される。括れ玉3点と土製小型垂飾a類13点はそれぞれまとめており、一連のものだとすると、括れ玉と土製小型垂飾を部分ごとにまとまりをもたせながら、組み合わせていたと推定される。

このほか、出土時にまとめて検出されたとみられる例が、台帳の記載から散見される（表11）。土玉類391点中142点（36%）、土製小型垂飾399点中168点（42%）、土製耳飾54点中9点（17%）が該当し、層位やグリッドがまとまっているように、かなり集中的に検出されたようである。

なお、土玉・土製小型垂飾・土製耳飾は、遺構と関連せずに検出され、西区ではばらつきがあるものの出土地点がある程度集中し、遺物が密集する層があるという傾向がある。これらの遺物は遺構とは異なる脈略でまとめて廃棄されたものと考えられる。

第8節 円形土製品（図69-1）（図版62）

周縁を花弁状に刻んだ円盤状の土製品。半分ほどが欠ける。1点ある。径2.6cm、厚さ0.4cmで薄い。

第9節 ミニチュア土器（図69-2・3）（図版62）

2点ある。形態は深鉢形と壺形がある。いずれも大洞A2式期の西区V層出土である。2は深鉢形である。径3.2cm、高さ3.0cmである。手づくねでつくられ、指圧痕が残る。3は壺形である。口径3.6cm、高さ3.0cmの無頸壺である。

表11 土玉類、土製小型垂飾、耳飾の集中出土例の組み合わせ

台帳 番号	土玉類							土製小型垂飾				耳飾					
	丸	廉	括A	括B	方	平	楕円	管	円錐	施文	V字	a	b	c	d	e	ネジ状 猪口状
821	1					1											
125	1															1	
829		3															
536		2															
832		2															
680	2	1			1		3				1						
749		1	2			2									2	1	
414	1						1										
817	1							1							1		
548	1							1								1	
359	1														2	2	7
729	1														1		
797		3													1		
562		2													1		
626		2													1		
630		2							1								
617		2															
641		2															
752		2															
689	1	1					1								1		
130	1		1													1	
534	1		1														
760	1		1														
735	1				2												
712	1					1										2	
475	1						1										
625	1							1									
769	1						1										
634	1								1								
615	1									1					1		
819	1										1					1	
544	1											1					
624	1												1			1	
783	1													1			
715			2						1								
713			2							1							
1			2														
804			2														
731			1	1													
110			1		1										1		
494			1		1												
669			1		1												
686			1		1												
690			1						1								
730			1							1							
722			1								1					4	
773			1									1			1		
820			1									1					

台帳 番号	丸	圓	括A	括B	方	土玉類			土製小型埴輪					耳飾		
						平	横円	管	円盤	施文	V字	a	b	c	d	e
671					1										1	
705					1										1	
789					1						3					
8					1						1					
285					1						1					
672					1						1					
284					6						1	1	3	10		
665					2						1			1		
786					2									1		
728					2											
216					1	1										
771					1						2			1		
738					1						2					
785					1						1			1		
802					1						1					
638					1								1			
856					1								1			
596					1								1	1		
441					1								1			
556						1					1					
782						1							1			
768							1				1					
719								4			1					
716									3							
840									2				1			
243									2							
342									2							
788									2							
761									1	1						
409									1		1					
528									1				1			
603									1				1			
183											2					
291											1	1				
459											1	1				
784											1	1				
140													3			
569													3			
714													3			
174													2			
247													2			
391													2			
570													2			
653													2			
664													2			
724													2			
733													2			
812													2			
143													2			
182													2			
491													2			
506													2			

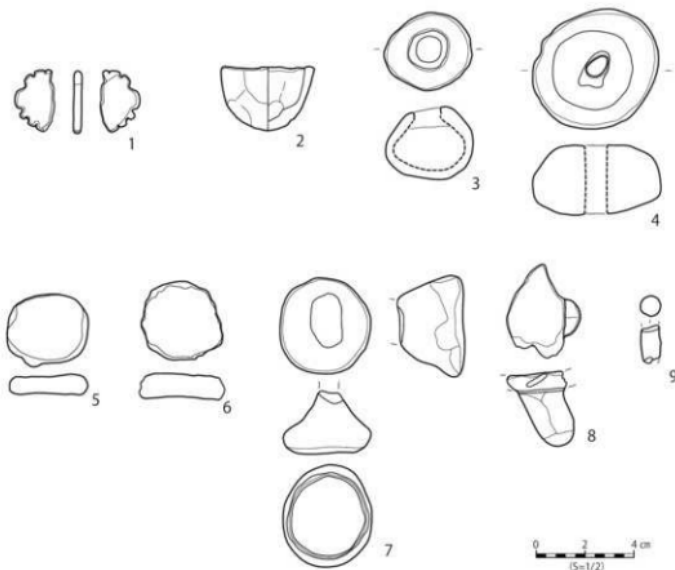


図69 土製品（円形・ミニチュア・有孔・円盤状ほか）

第10節 有孔土製品（図69-4）（図版62）

丸餅形で中央に貫通孔がある土製品である。1点ある。西区V層Sグリッド出土である。径5cm程、厚さ2.9cmである。

第11節 円盤状土製品（図69-5・6）（図版62）

土器片利用品で2点ある。2点とも土器片の無文部を利用する。径3cm程の小型である。6は東区23層出土で大洞C2式期に属す。

第12節 その他土製品（図69-7～9）（図版62）

図69-7～9は土製品あるいは土器装飾の一部とみられるが、どの部位か判別ができないものである。3点ある。7は径3.7cmの円錐形で、上面は破損する。底面には周に沿って沈線が巡る。赤色顔料の付着はなく、全体的に劣化する。土偶の一部の可能性がある。8は中空土偶の腕部あるいは脚付土器の脚部とみられる。棒状の箇所は長さ2.6cm、径1.6cmである。9は棒状で両端を欠く。長さ1.5cmが残り、径0.8cmである。

（渡邊瑛彦・杉山一樹・上條信彦）

第5章 出土骨角器・貝製品の分析

第1節 骨角器・貝製品の概要

本調査で検討する骨角器と貝製品は65点に及ぶ。器種は、骨鏃など狩猟具、ヤスといった漁労具、骨針、刺突具といった工具、髪針、垂飾、勾玉などの装飾品、漆塗貝製品など13種にわたる。内訳は骨鏃2点、ヤス3点、組み合せ式ヤス7点、ヤス状刺突具8点、刺突具9点、彌形角製品1点、髪針6点、垂飾6点、管状加工垂飾3点、札状加工垂飾1点、腰飾2点、勾玉3点、漆塗貝製品4点、未成品・廃材9点、器種不明2点で、ヤスなどの刺突具類が多い。なお、このなかには破損や劣化により器種認定が推定に留まるものもあり、その場合には疑問符を付した。

東区37点、西区24点で、東区の出土数が多い。出土層序は低湿地にあたる東区13層～25層、西区Vb～VIIa層でおよそ暁期後半の大洞C2～大洞A2式期に属す。内訳は東区10～14層1点、東区15～26層34点、西区V層11点、西区VI層12点、西区VII層1点で大洞C2式期の東区15～26層、および大洞A1・2式期の西区V・VI層がまとまっている。注記が不鮮明なため所属層位不明なものが若干あるが、台帳の日付や順序から上記の層序と同じで大洞C2～A2式期に属すとみられる。以下器種別に述べる。

第2節 骨鏃（図70-1・2）（図版63）

着柄のための茎をもち、茎とは反対側の先端部を尖らせるもの。2点ある。いずれも東区1グリッド、23層で大洞C2式に属す。長さ5～6cm、幅1cm未満で細身である。1は鹿角製で、器体部と茎部が明確に分かれ、段をなす。断面は円形である。2は器体部と茎部の境が括れるものである。器体部は菱形で茎部が器体部より長い。断面は扁平である。被熱による黒色部がある。全面が劣化し、研磨痕は不明瞭である。

第3節 ヤス（図70-3・4、図73-4）（図版63・66）

外形がまっすぐで、片側または両側に複数の逆刺があるもの。3点ある。なお斜行着柄加工のあるものは組み合せ式ヤス、器体部と基部が不明瞭で逆刺のないものをヤス状刺突具として区別する。東区17層、同25層、不明、各1点で大洞C2式期に属す。鹿角製である。図70-3・4は、いずれも長さ15cmほどの大型品で逆刺は両側に10程度ある。しかしその位置はランダムで、浅く、抉る程度である。図73-4も同類の先端付近とみられるが劣化が激しく、逆刺は劣化により欠損する。

第4節 組み合せ式ヤス（図70-5～11）（図版63）

先端の向きに対して、基部が斜めに切られており（斜行着柄加工）、柄に装着した際に外側に分岐したような形状になるもの。7点ある。ほとんどが東区15～26層で、大洞C2式期に属す。東区H～Lグリッドから検出した。逆刺付2点と、逆刺無5点がある。逆刺付は10cmを超える。図70-5・6は逆刺付である。逆刺は両側にある。鹿角製で斜行着柄加工された平坦な基部にアスファルトが付着する（図版参照）。その反対側には、紐を結びつけるための抉りがある。5は完形品、6は先端を欠く。

図70-7～11は逆刺無である。これらのうち、図70-7～9は、長さ6～8cm、径0.5～0.7cmで断面が円形で直線状である。挟み込む構造でないため、これ自体が組み合せ式ヤスの器体に接合して、その逆刺部として機能していたとみられる。全面が研磨され、黒色物が付着する。拡大観察ではアスファルトと同じ色、質感であることから（図版参照）、器体と接合するためにアスファルトが塗られて

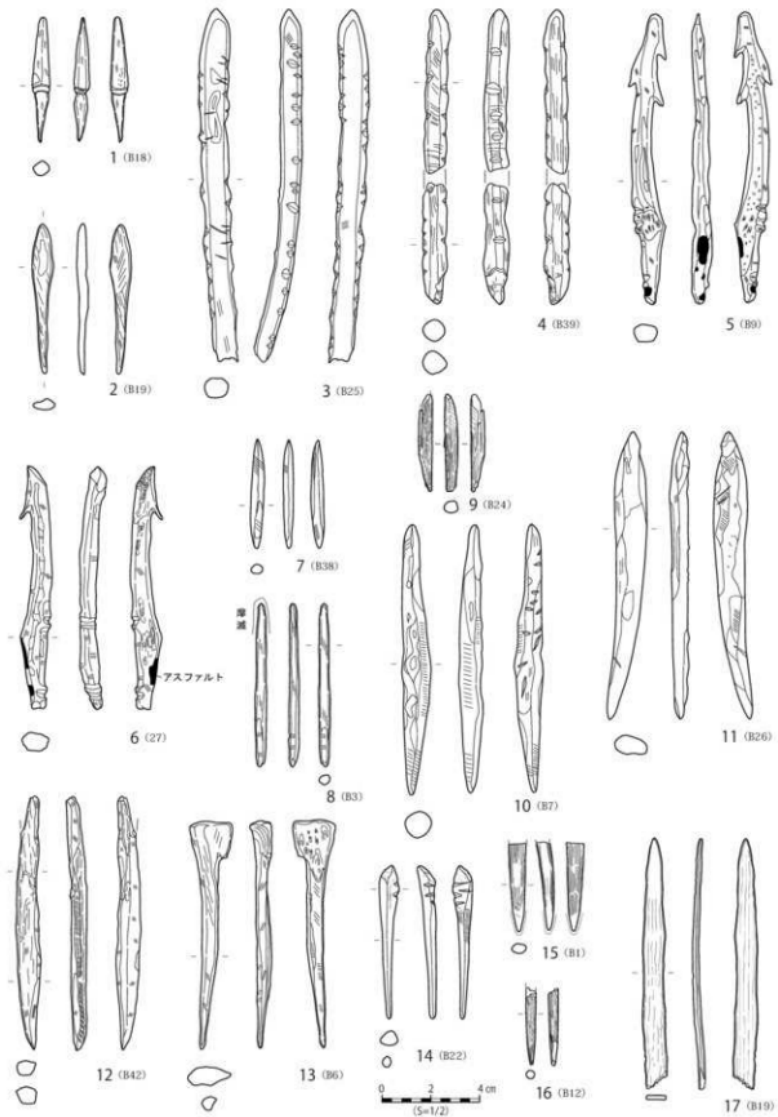


図 70 山王廻遺跡骨角器 1

いたと推測される。7は片側に刃をつけ先端を尖らせる。8の先端は磨滅する。10・11は長さ10cm、幅1cmを超える。劣化により基部などが不明瞭だが、全体形が湾曲し平坦な面があることから逆刺と接合する組み合せ式ヤスの器体と推定される。鹿角製である。

第5節 ヤス状刺突具（図70-12、図72-1～6、図73-5）（図版63・65・66）

刺突部があるものの、逆刺がなく、かつ茎部と基部に明確な区別ないものをまとめた。このなかには本来ヤスであったものの欠損や劣化により器種判定が難しかったものも含む。東区1点、西区6点、層区不明1点、計8点ある。層位は東区25層1点、西区V・VI層6点で、大洞C2～大洞A2式期に属す。鹿角製あるいはシカ中手・中足骨製である。全て長さ5cm以上である。図70-12は長さ10cmを超える。シカ中手・中足骨製である。図72-1・2・4は大きさが長さ8cmほど、幅1cm未満で、断面が扁平である。シカ中手・中足骨製である。端部の一方を欠く。先端を研磨し銛利にする。3は骨鐵の可能性もあるが、鐵としては先端が丸いため刺突具とした。鹿角製である。5・6はいずれも劣化、変形するものの、長さ10cm以上、断面円形の棒状の刺突具と推定される。劣化により研磨痕は観察しにくい。図73-5は破片であるが、図70-12と同じ形状で長さ10cmを超えるとみられる。

第6節 刺突具（図70-13～17、図72-7・8、図73-6・7）（図版63・65・66）

器体の一方を尖らせ、刺突機能を有する。もう一方は着柄加工や、穿孔、装飾がなく自然面を残す。このなかにはもともと骨針や髪針であったものの欠損や劣化により器種判定が難しかったものも含む。東区4点、西区2点、層区不明2点の計8点ある。層序は東区15～26層3点、西区V・VI層各1点、不明3点で、大洞C2～A2式期に属す。細身で断面円形、直線状のもの（6点）と、柳葉形で断面扁平なもの、錐状の先端部があるもの、シカ尺骨製で太身のもの、各1点の4種に分けられる。

図70-13～17は東区出土である。図70-13～16、図72-7・8は細身で断面円形、直線状のものである。図70-13・14は完形品でその他は先端部のみである。13は長さ9.2cmで、刺突部の長さ7.5cm、径0.5cmである。14は長さ6.2cm、刺突部の長さ4cm、径0.4cmで基部に比べ長い刺突部を持つのが特徴である。13の基部は自然面を残すが、14には刻目がある。図70-15は鹿角などの先端部を利用して作られたもので縦方向の研磨痕を残す。図70-16は全面を丁寧に研磨され、断面は正円である。被熱により変色する。図70-17は柳葉形で断面扁平である。東区18層出土で大洞C2式期に属す。長さ10cm以上ある。哺乳類の肋骨製とみられる。図72-7・8は西区出土である。図72-7・8は細身で断面円形、直線状のもので先端側5cmほどが残存する。7は西区V層、8は西区VI層出土である。7は全体が磨滅する。8は管骨を削いた後、先端を研磨し刺突部を作り出す。図73-6・7は層位不明である。図73-6は錐状の先端部があるもの、図73-7はシカ尺骨製で太身のものに該当する。6は鹿角片の端の両側が抉れ、その先端が細く突き出し錐状をなす。錐部は径1.3cmで磨滅し線状痕が観察できる。7はシカ左尺骨の遠位側を尖らし、近位端側を握り部とする。近位端側の片側には傷状の痕跡がある（図版参照）。

第7節 強形角製品（図71-1）（図版64）

鹿角の枝部・角幹部を輪切りあるいは枝部の先をそのまま用い、その内部のスponジ質をくり抜いて貫通させるか、ソケット状にする。短型で装飾はない。図71-1は鹿角先端部の加工品である。下側に溝を巡らせる。下面是凹ませてソケット状にする。表面は磨滅して光沢がある。

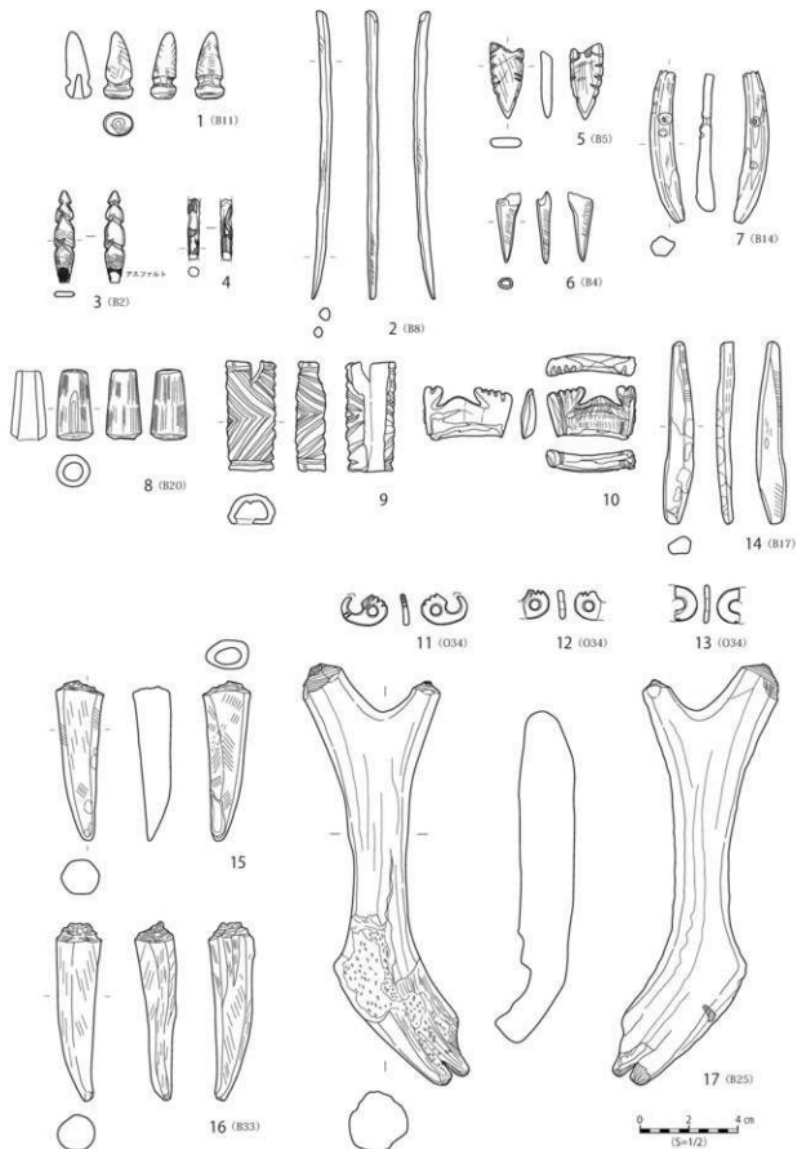


図 71 山王廻遺跡骨角器 2

第8節 髮針（図71-2~4、図72-9~11）（巻頭写真3、図版64・65）

全体が細長い針のようななかたちになっており、針先ではない一方に装飾がみられる例や赤漆が残る例がある。東区4点、西区2点の計6点ある。東区10~14層1点、東区15~26層2点、西区V層1点、西区VI層2点で大洞C2~A2式期に属す。加飾部がないタイプと加飾部があるタイプ、いわゆるかんざしに二分される。加飾部がないタイプは1点、加飾部があるタイプは4点ある。加飾部は個々に特徴があり同じものはない。

図71-2・3は大洞C2式期に属す東区15~26層出土である。2は長さ11.8cm、径0.5cmと細く長い。針部のみで骨の形状から加飾部がないタイプとみられる。赤漆が微量に付着する。3は針部を欠くとみられる加飾部である。加飾部は沈刻によって両側に3つの抉りを入れる。欠損部にアスファルトが付着し（図版64参照）、接着剤として利用したとみられる。ただし本資料はその形状から両側の抉りを逆刺とみることもでき、ヤスの可能性もある。図71-4は東区13層出土で、大洞A式期に属すとみられる。径0.4cmの直線状で針部の一部とみられる。表面は光沢を帯びるほど磨滅する。赤漆が付着する。

図72-9~11は西区V・VI層出土である。9は先端を一部欠くものの全体形がうかがえる。長さ12.1cm分が残る。シカ中手・中足骨製とみられる。加飾部は骨の形を利用し抉りを入れる。10は針部の6cmほどが残る。径0.5cmで赤漆が付着する。

11は加飾部が大きく立体的な優品である。西区VI層検出である。長さ8.0cmが残り、加飾部は最大径3.9cmを測る。全面が赤漆塗である。シカ肩甲骨製であり、関節から外側縁の一部を残し、関節窓周囲を加飾部とする。加飾部の上縁に刻みを巡らし、その下に4つの孔を入れる。孔は貫通、未貫通各2ヶ所ある。この部位を装飾品として用いるのは珍しい。

第9節 垂飾（図71-5~7、図72-12・13・17）（図版64・65）

装飾的な効果を高めるために身体につけて吊り下げる構造のあるものである。このうち、環状、札状など特徴的な形は別記する。なお、欠損により全体形が不明で他器種の可能性がある場合には器種名に疑問符を付した。計6点ある。東区3点、西区3点である。東区は全て15~23層で大洞C2式期に属す。西区はV層1点、VI層1点で大洞C2~A2式期に属す。鹿角またはイノシシ下顎歯製がほとんどである。図71-5・6は先端が尖り半分以上を欠くため、刺突具など他器種の可能性がある。5は鹿角製である。5・6とも断面扁平で5には両側に刻目がある。図71-7、図72-13はイノシシ下顎歯製の垂飾である。いずれも右第1切歯が用いられる。長さ6cm、幅1cmほどである。図71-7は貫通孔が1ヶ所、図72-13は2ヶ所ある。図71-7は未貫通の孔が表裏各1ヶ所ある。図72-13の2ヶ所の孔には黒色物が充填され塞がれる。図72-12は歯牙である。片面（図左）は自然面を残すが、もう一方の面は水平に研磨した面が一部残存する。穿孔があると推測される基部を欠くが、垂飾の可能性が高いと判断した。図72-17は、シカの手根骨に穿孔したものである。

第10節 管状加工垂飾（図71-8・9、図72-14）（図版64・65）

垂飾のうち、鹿角や環状骨を輪切りにして管のように加工される。径に比べて全長が長いものとした。3点ある。いずれも東区15~26層とみられ、大洞C2式期に属す。図71-8は輪切りにした角枝部を素材とし、内部の海綿質をくり抜いて貫通させる。長さ2.7cm、最大径1.4cmである。装飾はないものの、表面には縱方向の溝状の凹みが1条あるが、加工か自然か判然としない。

図71-9は装飾加工がある好例である。長さ4.3cm、最大径1.8cmで、素材は断面形からシカ中手・中足骨の遠位部と判断される。表面には矢羽状の沈刻が巡る。他の骨角器にくらべ白色化しており、被

熱している可能性がある。図 71-14 は西区VI層で大洞A1式期に属す。輪切りにした骨を素材とし、内面をくり抜いて貫通させる。長さ 1.9cm、最大径 1.1cm である。装飾はなく、表面は磨滅して光沢がある。

第11節 札状加工製品（図71-10）（図版64）

素材を扁平に切断加工した後、表面に彫刻を施した札状の製品である。1点ある。東区 15 層出土で大洞C2 式期に属す。長さ 3.6 cm、幅 2 cm、厚さ 0.7 cm で、素材はイノシシ雄下顎犬歯で、舌側エナメル質の一部を切断して用いている。上辺を三叉状に抉り、残った上辺に連続的に刻目を入れる。

第12節 勾玉（図71-11～13）（図版64）

歯牙や貝殻の一部を切り出して勾玉状の製品にする。3点ある。全て東区 10 層出土で、図版から石製玉類とともに集中して出土したことが分かる。エナメル質を素材としており、幅の広さからイノシシ雄下顎犬歯を使用している可能性が高い。図 71-11 はほぼ完形で長さ 1.9 cm、幅 1.2 cm、厚さ 0.3 cm を測る。2 cm に満たない小型品である。製作手順は素材を楕円形に切り出す。次に上下 2ヶ所に穿孔、その際、一方の孔径をやや大きくする。穿孔後、大きい方の穿孔に切り込みを入れ尾部と抉り部を作り出す。頂部には刻目を入れ、装飾する。図 71-12・13 は接合しないものの同一個体とみられる。復元される大きさや製作手順は図 71-11 と同じである。

第13節 腰飾（図72-15・16）（図版65）

鹿角の叉状部を利用した有孔の叉状製品で、彫刻がある例もある。2点ある。西区VI層出土で大洞A1式期に属す。いずれも鹿角を素材とする。図 72-15 は長さ 2.4 cm、幅 1.5 cm で全面に赤漆が塗られる。穿孔部を上にした場合、2本の軸が直角に交わる。

図 72-16 は彫刻がある好例である。長さ 9.1 cm、幅 1.3 cm である。基本形は図 72-15 と同じで、穿孔部を上にした場合、2本の軸が直角に交わる。断面は海綿質が除かれ、U字形を呈す。文様は端部と交叉部に円文を配し、一方の軸に連続弧文、もう一方に入組三叉文を挿入する。彫刻文様の内面には漆とみられる物質が残存する。

第14節 未成品・廃材（図71-14～17、図73-1～3）（図版64・66）

製品の製作途中あるいは製作過程で除かれた加工痕を残す資料である。9点中 7 点が図示した。東区 5 点、西区 4 点を見出した。東区資料は全て 15 ~ 26 層で大洞C2 式期に属す。西区資料は VI 層で大洞 A1 式期に属す。図 73-1 ~ 3 以外は鹿角を素材とする。全面を研磨する。特に基部を面取りするように研磨されており（図版参照）、ヤスあるいは組合式ヤスの未成品とみられる。図 71-12・13 は鹿角先端、逆に図 71-14 は角の第 2 ~ 第 3 分岐に当たり、いずれも端部に切断痕跡が残る。角幹部を取り出した残部とみられる。図 71-14 と図版 64 にみられるように切断痕は、複数の面が巡り、面には擦切痕が残る。石器で切り込みを入れて抉った後、折り取って素材を得ていたと推定される。西区の図 73-1 は上下端に横位の研磨痕が残る。骨製で、形状からイノシシ脛骨製の箆状製品の可能性があり、その場合は製品かもしれない。図 73-2 はイノシシ左尺骨製。長さ 11.9 cm で特に近位端が磨滅し、使用痕、ないしは握り部とするために成形している可能性がある。図 73-7 のような尺骨を用いた近位端側を握り部とする刺突具の未成品もしくは先端を欠損した製品とみられる。図 73-3 は骨製。先端が磨滅し刺突具の製作途中あるいは、この段階で刺突具として機能していたとみられる。

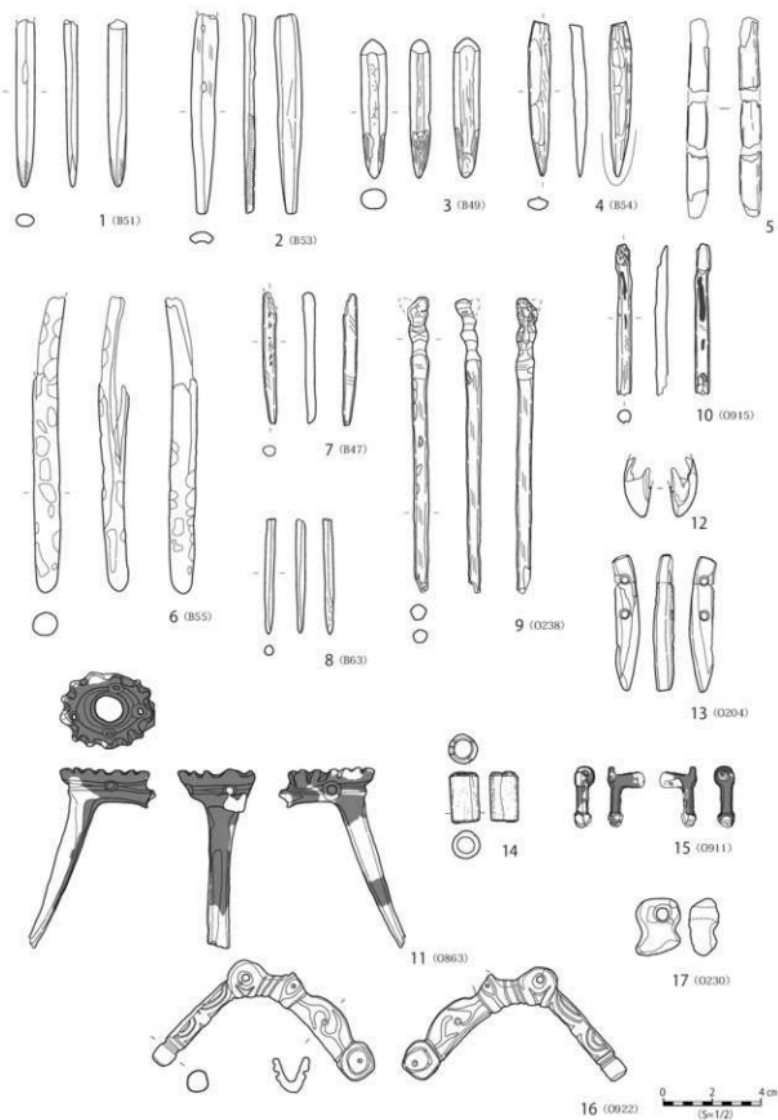


図 72 山王廻遺跡骨角器 3

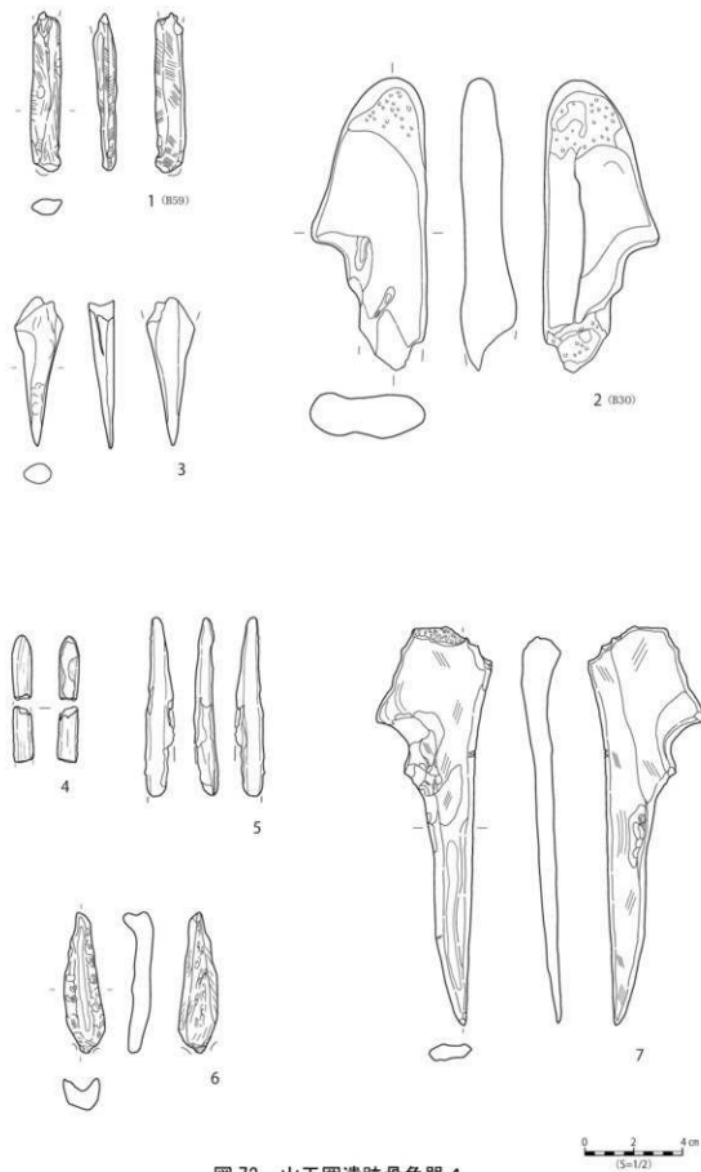


図 73 山王廻遺跡骨角器 4

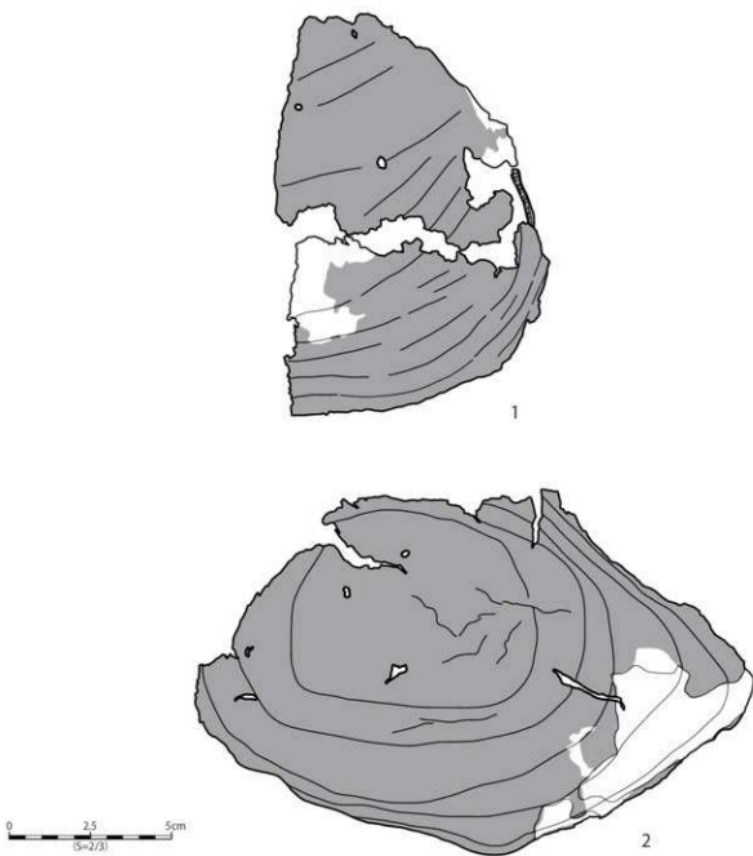


図 74 山王園遺跡漆塗貝製品 1

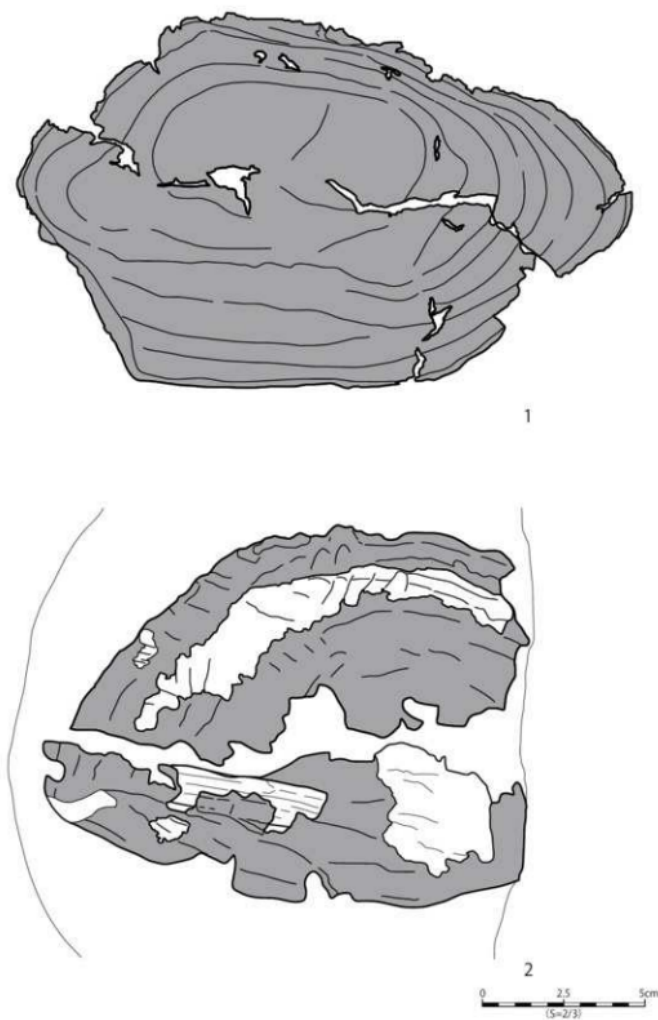


図 75 山王廻遺跡漆塗貝製品 2

第15節 漆塗貝製品（図74・75）（図版67・68）

幅10cm以上の大型の二枚貝に漆が塗られている資料である。4点ある。なお本研究では全体形が推測できる資料を掲載、その外面を図化した。そのほか掲載外の小片が複数ある。素材はイシガイ科とみられる淡水性の貝で、殻は消失し殻皮のみ残存する。東区3点、西区1点あり、東区は3点とも15～26層出土で大洞C2式期、西区はVI層で大洞A1式期に属す。大きさは完形品で殻長16～19cm、殻高10～12cmで破損品もおおよそ同じ大きさに復元できる。図74-1は保存のため和紙に裏打ちされた状態で外面のみ観察できる。半分程度が残り、外面には赤漆が全面に塗られる。図74-2は殻長16.7cm、殻高10.4cmを測る完形品である。左殻で外面に赤漆が全面に塗られるが、内面は赤漆が部分的に残る。図75-1も殻長18.9cm、殻高11.2cmを測る。図74-2と同型品で、左殻で外面に赤漆が前面に塗られるが、内面は赤漆が部分的に残る。図75-2は劣化が著しく、土壤ごと取上げられた資料である。本研究によってクリーニング、保存処理を行った。殻長12.3cm、殻高9.3cmが残る。殻の部位は不明である。土壤に赤色顔料が沈着し全面に赤漆が塗られていたとみられる。

（櫻庭陸央・山口沙織・植月 学・上條信彦）

表 12 山王跡石器観察表

石器

団番号	仮番	台番	器種	区	グリッド	部位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刃長	刃幅	先端角	基部 良	基部 形態	側面 形態	素村 剥片	文様	破面	備考
492	143	石器 東	10C2	鐵石	中凸(1.5)		1.0	0.5	0.5				欠 欠	35	有	0.8	凸基 直欠	圓	基部 無				
493	316	石器 東	10C2	鐵石	短凸(3.0)		1.5	0.8	2.5				1.2	1.1	38	有	0.7	凸基 直	圓	完		未成品	
494		石器 東	Cd(U)	10	鐵石	無平(2.5)	2.0	0.7	3.3				1.3	1.7	59	無	—	平基 直	圓	完		未成品?	
896	319	石器 東	11	鐵石	棒状(2.0)		0.7	0.5	0.7	(1.6)			1.6	0.7	28	有	(0.4)	棒 直	圓	—	基 部	先端 無	
897	319c	石器 東	11	鐵石	無円(3.1)		2.0	0.7	4.5				2.5	2.0	82	無	—	円基 直	圓	基部 無			
901	232	石器 東	12	玉髓	短凸(1.9)		1.2	0.4	0.6				1.3	1.2	52	有	(0.4)	凸基 直	圓	基部 有			
498		石器 東	Cb(J)	12	鐵石	3.1	2.5	1.5	9.0				—	—	—	—	—	—	—	—	—	有	
505	305	石器 東	14	珪質	短凸(2.6)		1.4	0.4	0.8				1.4	0.8	29	有	0.3	凸基 直	圓	基部 長	先端 有	刃3.	
団-4-9	523	石器 東	Bb(F)	15	鐵石	無平(3.1)	3.1	1.2	0.5	1.0	As		1.6	0.8	22	無	—	平基 直	圓	基部 無			
団-4-1	528	258	石器 東	16	鐵石	短平(2.4)	1.3	0.4	0.7	0.7	As	1.0	0.8	41	有	0.6	平基 直	圓	完		劣生		
529	395	石器 東	16	鐵石	短凸(2.5)		1.0	0.4	0.8	0.8	As	1.3	0.8	28	有	(0.3)	凸基 直	圓	基部 無				
団-4-7	537	477	石器 東	18	鐵石	無円(3.2)	2.0	1.0	5.2				1.7	1.8	70	無	—	円基 直	橫	完			
539	298	石器 東	18?	鐵石	木彫(2.4)	1.9	0.7	2.2				1.2	1.3	97	有	0.6	欠 直	圓	完				
547	375	石器 東	20	鐵石	短凸(2.3)	1.0	0.3	0.4				0.9	0.7	36	有	0.7	凸基 直	圓	完		劣生		
783		石器 東	Cc(K)	20	鐵石	—	3.0	2.0	1.1	7.0			—	—	—	—	—	—	—	—	有	未成品	
団-4-5	557	384	石器 東	21	鐵石	尖△(2.1)	1.5	0.6	1.4				1.1	1.2	63	有	0.6	尖基 滲曲	圓	横 完			
554	324	石器 東	21	珪質	中凸(2.1)	1.1	0.5	0.9	(0.7)	0.9		—	有	0.8	凸基 直	圓	先端 折						
555	381	石器 東	21	鐵石	欠(1.1)	1.0	0.5	0.5				欠 欠	60	欠 欠	直	直	圓	基部 折					
556	382	石器 東	21	鐵石	中凸(2.4)	1.2	0.3	0.6	(0.9)	0.8	43	有	0.8	凸基 直	圓	—	割	無					
558	386	石器 東	21	鐵石	中凸(2.4)	1.2	0.6	1.0	(0.7)	0.8	30	有	0.7	凸基 直	圓	—	蓋	無	部折				
団-4-2	568	454	石器 東	22	鐵石	中凸(2.2)	1.4	0.4	0.5				0.6	0.5	38	有	0.8	凸基 直	圓	完			
団-4-5	570	448	石器 東	22	鐵石	尖△(2.0)	2.0	0.8	3.6				1.3	1.8	60	有	1.2	尖基 直	圓	完			
567	450	石器 東	22	鐵石	中凸(1.8)	1.2	0.4	0.5	0.5	As	0.5	0.7	61	有	0.7	凸基 直	圓	完					
569	456	石器 東	22	玉髓	凸?	(1.6)	1.1	0.4	0.5	As	0.6	0.5	44	有	0.3	凸基 直	圓	基部 無					
574	443	石器 東	22	珪質	木彫(1.6)	0.9	0.4	0.5	As	0.7	0.6	31	有	0.3	凸基 直	圓	基部 無						
742	383	石器 東	22	鐵石	無円(3.3)	2.4	1.1	7.8				1.8	2.2	—	無	—	円基 滲曲	圓	横 完				
575	510	石器 東	23	鐵石	中凸(1.8)	1.2	0.5	0.6	0.6	0.5	43	有	0.6	凸基 直	圓	基部 折							
589		石器 東	Cb(J)	24	鐵石	2.1	2.0	0.4	1.6				—	—	—	—	—	—	—	—	無	未成品(無 基部)	
団-4-3	619	526	石器 東	25	鐵石	中凸(2.8)	1.4	0.5	1.4	基部 As	1.0	0.9	45	有	1.0	凸基 直	圓	完					
団-4-6	612	507	石器 東	25	鐵石	尖△(2.5)	1.5	0.5	2.8				1.3	1.4	48	有	0.8	尖基 直	圓	完			
618	610	490	石器 東	25	鐵石	無円(1.8)	1.2	0.6	1.0	As	1.0	1.1	45	無	—	円基 直	圓	完					
団-4-10	608	461	石器 東	25	鐵石	無平(2.1)	1.1	0.4	1.0				1.0	0.8	31	無	—	平基 直	圓	完			
団-4-11	606	504	石器 東	25	珪質	木彫(2.4)	0.8	0.5	0.9				1.2	(0.8)	欠	有	0.5	凸基 直	圓	基部 折			
11		石器 東	Ea(E)	25	鐵石	2.5	1.7	0.8	3.4				—	—	—	—	—	—	—	—	有	未成品	
610	465	石器 東	25	鐵石	木彫(1.7)	1.3	0.6	1.3		0.7	1.2	—	有	0.2	凸基 直	圓	基部 折						
744	479	石器 東	25	鐵石	木彫(2.6)	1.7	0.5	2.1				1.4	1.5	110	有	(0.4)	凸基 直	圓	基部 折				
605	501	石器 東	25	鐵石	中凸(2.1)	2.1	0.8	0.4	0.5				0.7	0.5	28	有	0.8	凸基 直	圓	完			
607	506	石器 東	25	鐵石	短凸(2.8)	1.9	0.7	3.7				1.4	1.7	62	有	0.7	凸基 直	圓	完				
609	464	石器 東	25	鐵石	中凸(1.6)	1.1	0.4	0.7				0.7	0.8	58	有	0.2	凸基 直	圓	基部 折				
611	468	石器 東	25	鐵石	中凸(1.4)	0.9	0.5	0.6				0.6	0.7	60	有	0.4	凸基 直	圓	完				
613	487	石器 東	25	鐵石	短凸(1.5)	1.5	1.1	4.0				1.5	1.1	43	有	1.1	凸基 直	圓	完		未成品?		
614	515	石器 東	25	鐵石	尖△(1.8)	1.3	0.5	0.8				0.5	0.5	61	有欠	0.7	尖基 直	圓	完				
615	474	石器 東	25	鐵石	短凸(0.7)	0.9	0.5	0.9				0.7	0.9	49	有	0.5	凸基 直	圓	完		因数:69		
3	473	石器 東	25	鐵石	中凸(1.8)	1.1	0.5	0.7	As	0.8	0.7	39	有	0.3	凸基 直	圓	基部 折						
617	478	石器 東	25	鐵石	中凸(1.8)	1.1	4.0	0.6	As	0.8	0.7	35	有	0.3	凸基 直	圓	基部 折						
745	490	石器 東	25	鐵石	無平(2.4)	2.1	0.6	4.0				1.3	2.0	85	無	—	平基 滲曲	圓	横 完				
団-1-1	46	4	石器 西	III	珪質	短凸(4.0)	1.7	0.7	2.5	— As	1.8	1.3	40	有	1.2	凸基 直	圓	完					
団-1-2	57	546	石器 西	IIIa	鐵石	短凸(2.1)	1.0	0.4	0.5		0.7	0.6	55	有	0.6	凸基 直	圓	完					
団-1-3	55	554	石器 西	IIIa	鐵石	短凸(2.4)	0.9	0.3	0.6	基部 As	1.2	0.7	25	有	0.4	凸基 直	圓	完					
団-1-4	82	43	石器 西	Ik	珪質	木彫(4.0)	1.1	0.4	1.3		1.8	0.9	20	有	0.9	凸基 直	圓	完					
団-1-5	87	114	石器 西	Ik	珪質	木彫(2.5)	1.2	0.6	1.1		1.2	0.8	39	有	0.5	凸基 直	圓	完					
団-1-6	94	88	石器 西	Ik	鐵石	短凸(2.6)	1.2	0.4	3.4		1.3	0.7	39	有	0.6	凸基 直	圓	完					
団-1-7	48	127	石器 西	III	鐵石	短凸(3.1)	1.1	0.5	1.0	基部下 As	1.5	1.0	36	有	1.0	凸基 直	圓	完					
団-1-8	74	567	石器 西	III	鐵石	短凸(2.4)	1.1	0.6	1.5		1.1	0.9	31	有	0.6	凸基 直	圓	完					
団-1-9	63	502	石器 西	III	萬葉	短凸(2.8)	1.1	0.6	1.2		1.3	0.9	34	有	0.7	凸基 直	圓	完		層地分析 No.5	松田 実測		

回番号	伝大 道号	台帳 番号	器種	基層	基部	側面 形態	素材	文様	破面	備考									
			グリッド 位置	石材	分類	長 幅	厚 度	付着物	刃長	刃幅	先端角	基部 有無	基部 形態	側面 形態	素材	文様	破面	備考	
回11-10 64	558	石器 西	III	鉄石	絶凸	2.1	1.0	0.5	0.5	0.9	0.7	40	有	0.6	凸基	直	縫 空	無 松田実測	
回11-11 65	559	石器 西	III	鉄石	絶凸	2.1	0.9	0.4	0.4	0.9	0.6	38	有	0.6	凸基	直	縫 空	無 松田実測	
回11-12 66	561	石器 西	III	珪質	絶凸 (2.6)	1.5	0.7	2.1	(1.1)	1.3	60	有	0.4	凸基	直	横 折	無 松田実測		
回11-13 68	564	石器 西	III	鉄石	絶平	1.8	0.7	0.4	0.3	基部As	0.9	0.5	31	有	0.3	平基	直	縫 空	無 松田実測
回11-14 86	113	石器 西	IIIk	鉄石	絶平	2.1	0.9	0.3	0.4	0.9	0.6	32	有	0.6	平基	直	横 空	無 松田実測	
回11-15 50	137	石器 西	IIIc	鉄石	絶平	1.6	0.9	0.3	0.2	基部As	0.8	0.6	40	有	0.4	平基	直	横 空	無 松田実測
回11-16 97	184	石器 西	IIIc2	珪質	絶平	2.9	1.3	0.4	1.1	1.3	0.9	37	有	0.8	平基	直	横 空	無 松田実測	
回11-17 75	568	石器 西	IIIl	玉髓	絶平 (2.1)	1.2	0.6	0.8	—	1.0	0.9	45	有	(0.5)	平基	直	縫 空	無 松田実測	
回11-18 47	73	石器 西	IIIa	鉄石	絶平	2.6	1.3	0.5	1.0	基部As	0.7	1.2	59	有	1.4	平基	直	縫 空	無 松田実測
回11-19 69	122	石器 西	IIIl	鉄石	尖○	1.6	1.2	0.5	0.7	0.5	0.7	56	有	0.6	尖基	直	横 空	無 松田実測	
回11-20 70	120	石器 西	III	鉄石	尖○ (2.0)	0.9	0.4	0.6	(0.5)	0.7	55	有	1.1	尖基	直	縫 空	無 松田実測		
回11-21 73	566	石器 西	IIIl	鉄石	尖○	3.9	2.0	12.2	7.5	1.3	1.5	44	有	1.8	尖基	溝曲	縫 空	有 松田実測	
回11-22 54	554	石器 西	IIIc	鉄石	中凸	2.3	1.2	0.5	0.8	0.8	0.9	58	有	0.8	凸基	直	横 空	無 松田実測	
回11-23 51	161	石器 西	IIIc	鉄石	中凸	2.6	1.3	0.5	0.8	0.9	0.6	48	有	1.0	凸基	直	横 空	無 松田実測	
回11-24 92	54	石器 西	IIIc2	珪質	中凸	2.4	1.1	0.5	0.8	0.9	0.5	40	有	0.8	凸基	直	縫 空	無 松田実測	
回11-25 89	51	石器 西	IIIc2	珪質	中凸	2.7	1.8	0.8	2.8	1.0	1.2	67	有	0.9	凸基	直	縫 空	無 松田実測	
回11-26 629	37	石器 西	IIIk	鉄石	棒状 (2.5)	0.7	0.7	1.2	—	1.4	0.7	26	不	明瞭	尖	縫 空	無	松田実測	
回11-27 93	87	石器 西	IIIc2	珪質	棒状	2.1	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	41	不	明瞭	尖	縫 空	無	松田実測	
回11-28 79	40	石器 西	IIIk	鉄石	無円	2.1	1.5	0.7	2.9	1.3	1.4	61	無	円基	直	縫 空	有	松田実測	
回11-29 60	70	石器 西	III	鉄石	無円	2.6	1.5	0.5	1.6	1.3	1.4	43	無	円基	直	縫 空	有	松田実測	
回11-30 78	39	石器 西	IIIk	鉄石	無扁 (2.2)	1.0	0.7	1.9	—	1.2	1.0	42	欠	欠	平基	直	縫 空	無 松田実測	
回11-31 71	134	石器 西	IIIl	鉄石	無扁	2.1	1.1	0.5	1.1	1.2	1.0	56	無	無	平基	直	縫 空	無 松田実測	
回11-32 98	555	石器 西	IIIc2	珪質 木量	(2.8)	1.2	0.6	1.8	—	1.2	1.1	55	欠	欠	欠	直	縫 空	無 松田実測	
回11-33 95	89	石器 西	IIIc2	珪質 ?	(2.3) (1.9) (1.0)	4.2	—	—	—	欠	欠	欠	有	少	基部	下平	縫 空	有 松田実測	
59	69	石器 西	III	鉄石	? (1.7)	1.3	0.6	0.7	—	欠	欠	—	有	(1.0)	凸基	直	縫 空	無	
61	74	石器 西	III	鉄石	絶凸 (2.0)	1.3	0.4	1.2	—	1.0	1.4	53	有	(0.4)	凸基	直	縫 空	有	
62	75	石器 西	III	鉄石	絶凸	2.4	1.2	0.7	1.3	0.9	1.0	40	有	0.7	凸基	直	縫 空	無	
67	563	石器 西	III	鉄石	絶凸	3.0	1.3	0.5	1.1	1.5	1.0	31	有	0.6	凸基	直	縫 空	無	
104		石器 西	III	珪質 品	3.5	1.7	4.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無	
56	545	石器 西	IIIa	鉄石	絶凸 (2.8)	1.2	0.7	1.4	基部下 半As	1.5	0.7	25	有	(0.4)	凸基	直	縫 空	無	
58	549	石器 西	IIIa	鉄石	絶凸 (2.2)	1.7	0.9	2.0	—	0.8	0.9	57	有	(0.5)	凸基	直	縫 空	有 分類 長の可 能性	
49	136	石器 西	IIIc	鉄石	絶平 (2.5)	1.0	0.5	1.1	—	1.2	0.9	28	有	(0.4)	平基	直	横 - 基 部折	無	
52	544	石器 西	IIIc	鉄石	絶凸	2.4	0.9	0.4	0.5	1.2	0.8	35	有	0.7	凸基	直	縫 空	無	
53	553	石器 西	IIIc	鉄石	絶凸	2.6	1.2	0.6	1.4	1.1	1.1	40	有	0.7	凸基	直	縫 空	有	
88	50	石器 西	IIIc2	鉄石	絶凸	1.9	1.0	0.4	0.5	0.7	0.7	38	有	0.6	凸基	直	縫 空	無	
90	52	石器 西	IIIc2	珪質	絶凸	2.4	1.5	0.9	2.7	1.1	1.4	40	有	0.3	凸基	直	縫 空	無	
91	53	石器 西	IIIc2	鉄石	棒状	2.7	1.1	0.6	1.8	1.4	1.1	32	不	明瞭	尖	縫 空	有		
96	177	石器 西	IIIc2	鉄石	絶凸 (2.4)	1.4	0.4	1.0	黒色物	1.2	0.8	39	有	(0.3)	凸基	直	縫 空	無 基部 折	
99	557	石器 西	IIIc2	鉄石	絶平 (1.6)	0.6	0.3	0.2	黒色物	0.8	0.4	26	有	(0.2)	平基	直	縫 空	無 基部 折	
629		石器 西 Db(P)	IIIk	鉄石	? 2.5	1.2	0.5	1.0	黒色物	1.4	0.7	26	有	少	基部	直	縫 空	無 労生?	
77	38	石器 西	IIIk	鉄石	? (1.8)	1.7	0.6	1.4	—	欠	欠	57	有	少	尖	直	横 - 基 部折	無 上半	
80	41	石器 西	IIIk	鉄石	尖○ 2.5	1.5	0.7	2.2	—	1.1	1.3	53	欠	0.9	尖基	直	縫 空	有	
81	42	石器 西	IIIk	珪質	絶平 (2.8)	1.2	0.4	1.1	—	1.5	0.9	29	有	(0.2)	平基	直	縫 空	無 基部 折	
83	45	石器 西	IIIk	珪質 ?	(2.3)	1.5	0.7	1.4	—	欠	欠	50	有	少	尖	直	縫 空	無 上半	
84	95	石器 西	IIIk	鉄石	円?	(2.6)	1.5	0.7	2.0	—	1.4	1.3	40	無	円基	直	縫 空	有	
85	108	石器 西	IIIk	珪質	中凸	2.0	1.1	0.5	0.6	0.5	0.7	62	有	0.8	凸基	直	縫 空	無	
72	135	石器 西	IIIl	鉄石	絶凸 (1.7)	0.8	0.5	0.4	—	0.8	0.5	34	有	(0.2)	凸基	直	縫 空	無 基部 折	
76	569	石器 西	IIIl	鉄石	絶凸	2.0	0.9	0.5	0.7	基部As	0.8	0.9	58	有	0.5	凸基	直	縫 空	有
165		石器 西 Db(N)	III上	珪質 未成	3.2	2.2	9.6	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無	
630		石器 西	III上	珪質 木量?	2.5	1.6	0.4	1.8	—	欠	欠	欠	有	0.5	凸基	直	縫 空	上半 無	
回16-1	240	570	石器 西	IVa	珪質 絶平	(3.7)	1.5	0.6	2.6	—	1.8	1.3	35	有	(0.4)	平基	直	横 - 基 部折	無
回16-2	234	585	石器 西	IVk	鉄石	絶凸	2.7	1.2	0.5	1.2	1.2	1.0	43	有	0.8	凸基	直	縫 空	無 松田実測
回16-3	237	588	石器 西	IVk	珪質 絶凸	2.2	1.1	0.3	0.4	0.9	0.8	55	有	0.5	凸基	直	縫 空	無 松田実測	

図番号	伝大 通番	台帳 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刃長	刃幅	先端角	基部 有無	基部 形態	基部 形態	側面 部形 態	素材	文様	縫合	破面	備考
図16-4	235	586	石器	西	IV/k	鉄石	短凸	1.6	1.2	0.4	0.6		0.6	0.8	74	有	0.4	凸基	圓	完	無	松田実測			
図19-1	247	626	石器	西	IV/l	鉄石	短凸	2.3	1.0	0.8	1.4		0.9	0.9	46	有	0.6	凸基	圓	完	無	松田実測			
図19-2	233	697	石器	西	IV/l2	珪質	短凸	(2.4)	1.2	0.6	1.3		1.2	0.8	34	有	(0.4)	凸基	圓	基部 折	無	松田実測			
図19-3	なし	748	石器	西	Ec(S)	IV/m	鉄石	短凸	1.9	1.2	0.4	0.8		不明	不明	不明	有	不明	凸基	圓	基部 折	無	松田実測 復物なし		
図16-5	241	571	石器	西	IV/a	珪質	尖△	2.5	0.9	0.6	0.9		1.0	0.7	35	欠	0.8	尖基	圓	完	無				
図16-6	238	590	石器	西	IV/k	鉄石	尖△	(3.1)	1.0	0.7	3.2		(1.3)	0.7	28	欠	1.0	尖基	片圓	完	無	松田実測			
図19-4	248	687	石器	西	IV/l	鉄石	尖△	1.7	0.6	0.3	0.3	黑色物	0.6	0.5	38	欠	0.8	尖基	圓	完	有	松田実測			
図19-5	245	618	石器	西	IV/l	鉄石	尖△	(2.2)	(1.6)	0.6	1.4	未成品	0.8	1.2	67	欠	欠	尖基	圓	基部 折	無	松田実測			
図19-6	246	623	石器	西	IV/l	鉄石	棒状	2.6	1.0	0.7	1.2		1.3	0.8	56	不明	欠	棒	片圓	完	無	松田実測			
図16-7	242	573	石器	西	IV/a	鉄石	無円	3.3	1.6	0.8	4.5		1.7	1.6	46	無	—	円基	圓	完	有	松田実測			
243	573	石器	西	IV/a	鉄石	短平	(1.7)	1.0	0.4	0.6		0.8	0.7	40	有	0.3	平基	圓	基部 折	無					
236	587	石器	西	IV/k	鉄石	短平?	(2.1)	1.1	0.6	0.9		欠	欠	34	有	1.0	平基	圓	基部 折	有					
239	598	石器	西	IV/k	鉄石	短凸	2.9	1.6	0.8	2.2		1.3	1.1	40	有	0.7	凸基	圓	基部 折	有					
244	611	石器	西	IV/l	鉄石	—	(2.0)	1.4	0.5	1.2		欠	欠	40	欠	欠	欠	圓	基部 折	無					
232	695	石器	西	IV/l2	鉄石	—	(1.8)	1.6	0.4	1.1		欠	欠	49	欠	欠	欠	圓	上半 残存	無					
642	693	石器	西	IV/l2	鉄石	短凸?	(2.7)	1.8	0.5	3.1		欠	欠	欠	有	(0.3)	凸基	圓	先端 - 基部 折	有					
643	694	石器	西	IV/l2	鉄石	無円	(2.5)	1.7	0.8	3.7		欠	欠	欠	無基	—	円基	圓	先端 折	有					
641	621	石器	西	Ed(T)	IV/l	鉄石	—	2.9	1.5	0.9	3.1		欠	欠	38	欠	欠	欠	若干 失却	—	無	未成品			
249	石器	西	IV/m	鉄石	短凸?	(2.0)	1.2	0.4	0.7		1.0	0.8	35	有	0.3	凸基	圓	基部 折	無						
図23-1	697	819	石器	西	Dc(O)	V	c3	鉄石	短凸	2.9	1.3	0.5	1.1	As	1.5	0.8	24	有	(0.3)	凸基	圓	基部 折	無		
図23-2	345	799	石器	西	Db(N)	V	b3	珪質	短凸	2.8	1.2	0.5	1.2	茎部As	1.4	0.7	25	有	(0.5)	凸基	圓	基部 折	無		
図23-3	352	734	石器	西	Db(N)	V	—	鉄石	短凸	2.4	1.1	0.4	0.6		1.1	0.7	38	有	0.7	凸基	圓	完	無	2021年度追加化資料	
図23-4	349	828	石器	西	Ea(Q)	V	—	鉄石	短凸	(2.4)	1.0	0.5	0.7		(1.1)	0.7	40	有	0.7	凸基	圓	先端 折	無	2021年度追加化資料	
図23-5	343	865	石器	西	Db(N)	V	c1	鉄石	短凸	3.1	1.4	0.9	2.8	茎部As	1.4	1.2	45	有	0.7	凸基	圓	完	無	2021年度追加化資料	
図23-6	713	764	石器	西	Ed(T)	V	m	鉄石	短凸	3.5	1.6	0.6	2.3		1.5	1.1	30	有	0.8	凸基	圓	完	無	2021年度追加化資料	
図23-7	649	919	石器	西	Db(N)	V	c7	珪質	短凸	(2.7)	1.5	0.6	1.6		欠	欠	欠	有	1.0	凸基	圓	先端 折	無	五角形器	
図23-8	700	871	石器	西	Eb(R)	V	c4	珪質	短凸	3.6	1.7	0.5	2.2		1.6	1.0	46	有	(0.6)	凸基	圓	基部 折	無	五角形器	
図23-9	346	812	石器	西	Fb(V)	V	c	鉄石	短平	2.4	1.4	0.8	1.9	茎部As	0.9	1.1	44	有	0.7	平基	圓	先端 折	無		
図23-10	351	866	石器	西	Dd(P)	V	—	鉄石	短凸	3.3	1.3	0.6	1.7		1.4	1.1	45	有	1.0	平基	圓	基部 折	無	2021年度追加化資料	
図23-11	350	716	石器	西	Da(M)	V	—	鉄石	中凸	2.0	1.4	0.4	0.5		0.7	0.7	65	有	0.7	凸基	圓	完	無		
図23-12	347	807	石器	西	Db(N)	V	b3	珪質	中凸	2.6	1.2	0.6	0.9		0.9	0.6	35	有	0.9	凸基	圓	完	無	2021年度追加化資料	
図23-13	678	822	石器	西	Dc(O)	V	c3	鉄石	中凸	2.9	1.2	0.6	1.2		1.0	0.9	39	有	1.1	凸基	圓	完	無		
図23-14	667	803	石器	西	Ec(S)	V	b4	珪質	中凸	3.3	1.2	0.7	2.0		1.4	1.0	30	有	1.1	凸基	圓	完	無	2021年度追加化資料	
図23-15	344	915	石器	西	Eb(R)	V	c7	鉄石	中平	(2.1)	1.3	0.5	0.8	茎部As	(0.7)	0.9	50	有	0.9	平基	圓	先端 折	無		
図23-16	711	827	石器	西	Ea(Q)	V	c3	珪質	中平	2.1	1.2	0.5	0.9		0.6	0.8	46	有	0.9	平基	圓	完	無		
図23-17	654	897	石器	西	Db(N)	V	c7	鉄石	木葉	2.8	1.3	0.7	1.7		0.6	0.9	50	有	1.6	凸基	圓	完	無		
図23-18	658	908	石器	西	Fa(U)	V	c7	珪質	尖△	3.2	1.9	0.6	2.1		1.1	1.3	53	有	1.2	尖基	圓	完	無		
図23-19	353	888	石器	西	Dd(M)	V	—	珪質	棒状	5.5	1.0	0.6	3.2		2.6	0.9	21	有	1.4	棒状	圓	完	無	台帳・ボイント	
図23-20	671	840	石器	西	Ea(Q)	V	c1	鉄石	無円	3.5	1.3	0.7	3.0		1.9	1.2	19	無	—	円基	圓	完	無	不純物	
図23-21	707	734	石器	西	Db(N)	V	b3	珪質	無円	3.0	1.9	0.5	1.6		1.5	1.2	29	無	—	凹基	圓	完	無		
図23-22	683	881	石器	西	Ea(Q)	V	c4	鉄石	木葉	(2.2)	0.9	0.5	1.0		1.2	0.9	40	有	0.4	凸基	圓	完	無		
907	773	石器	西	Dd(P)	V	—	鉄石	短凸	2.4	1.2	0.5	0.8		1.6	1.2	40	有	0.8	凸基	圓	完	無			
908	774	石器	西	Dd(P)	V	—	鉄石	短凸?	(2.3)	(1.3)	0.4	1.1		(2.2)	(1.2)	36	有	—	平基	圓	基部 折	有	台帳・先端 折		
348	714	石器	西	Ea(Q)	V	—	珪質	短凸	(3.2)	1.2	0.6	1.4		1.6	0.9	26	有	(0.2)	凸基	圓	完	無	台帳		
362	—	石器	西	Ea(Q)	V	—	鉄石	—	2.7	2.2	1.0	6.2		—	—	—	—	—	—	—	—	有未成品?			
428	—	石器	西	Ea(Q)	V	—	鉄石	—	3.3	2.1	0.8	7.0		—	—	—	—	—	—	—	—	有未成品?			

団番号	伝大 道号	台頭 道号	器種	区	グリッド	座標	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刃長	刃幅	先端角	基部 有無	基部 形態	基部 形態	側面 部形 態	素材 片	文様	破面	備考
342	石器	西	NRV?	Vb			珪質	絶平	(2.6)	1.0	0.5	0.9	墨色物	1.4	0.9	28	有	(0.4)	平基	直	根 部折	無		
361	石器	西	NRV?	Vb			鉄石	絶?	2.3	2.5	0.8	3.8		—	—	—	—	—	—	—	—	無	未成品	
660	717	石器	西	Da(M)	Vb		鉄石	絶?	(2.0)	1.3	0.4	0.8		欠	欠	欠	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
661	718	石器	西	Da(M)	Vb		鉄石	—	(1.9)	(1.1)	(0.4)	0.3		欠	欠	欠	有	0.8	凸基	直	横 根部折	無		
662	719	石器	西	Ea(Q)	Vb		珪質	無平	3.9	2.4	0.9	7.8		2.1	2.1	62	無	—	円基	直	根 部折	無	完	
663	720	石器	西	Ea(Q)	Vb		鉄石	中凸	2.2	1.3	0.7	1.5		0.7	1.0	72	有	0.9	凸基	直	根 部折	無		
356	—	石器	西	Eb(R)	Vb1		珪質	—	3.4	2.3	1.0	5.8		—	—	—	—	—	—	—	—	有	未成品	
693	745	石器	西	Db(N)	Vb1		珪質	絶?	(1.9)	1.3	0.7	1.1		(0.7)	0.7	欠	有	(0.2)	凸基	直	根 部折	無		
664	796	石器	西	De(O)	Vb4		鉄石	絶凸	3.0	1.4	0.9	2.4		1.2	1.1	54	有	0.6	凸基	直	根 部折	無	完	
666	799	石器	西	De(P)	Vb4		鉄石	—	(1.3)	(0.8)	(0.4)	0.4		欠	欠	欠	有	0.9	凸基	直	横 根部折	無		
668	813	石器	西	Ec(S)	Vb4		鉄石	中?	(1.8)	1.3	0.5	0.9		0.7	0.8	52	有	(0.4)	凸基	直	根 部折	無		
429	—	石器	西	Ec(O)	Vb5		珪質	—	5.0	2.9	1.3	18.1		—	—	—	—	—	—	—	—	無	未成品	
665	795	石器	西	Eb(R)	Vb5		珪質	中凸	2.2	1.1	0.8	1.0		0.8	0.8	40	有	0.8	凸基	直	根 部折	無		
670	836	石器	西	Dc(O)	Vb5		鉄石	—	(2.2)	2.0	0.8	3.1		欠	欠	欠	有	(0.4)	凸基	直	根 部折	無		
669	817	石器	西	Ec(S)	Vb5		珪質	—	(2.5)	1.4	0.7	2.3		1.4	1.2	48	欠	欠	直	横	基部 折	無		
710	816	石器	西	Ec(S)	Vb5		珪質	絶?	(3.0)	1.3	0.8	1.5		1.4	0.7	25	有	(0.5)	凸基	直	根 部折	無		
708	790	石器	西	Eb(R)	Vb5		鉄石	絶凸	2.4	1.4	0.6	1.0		0.9	1.0	46	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
685	708	石器	西	Ea(Q)	Vc		鉄石	中凸	(2.0)	1.2	0.6	1.0		欠	欠	欠	有	0.8	凸基	直	根 部折	無		
686	709	石器	西	Ea(Q)	Vc		鉄石	中凸	2.2	1.2	0.5	0.7		0.9	0.7	41	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
687	711	石器	西	Ea(Q)	Vc		鉄石	無平	3.0	1.8	0.9	4.5		1.6	1.7	52	無	—	円基	直	根 部折	無		
688	713	石器	西	Ea(Q)	Vc		鉄石	絶凸	3.1	1.6	0.8	2.6		1.1	1.0	40	有	0.9	凸基	直	根 部折	無		
1148	707	石器	西	Fa(U)	Vc		鉄石	—	2.4	1.5	0.3	0.8		—	—	—	—	—	—	横	—	剥 離	未成品	
694	838	石器	西	Da(M)	Vc1		鉄石	絶?	(2.2)	1.3	0.7	1.1		0.9	0.7	38	有	(0.4)	凸基	直	根 部折	無		
695	839	石器	西	Da(M)	Vc1		鉄石	絶?	2.0	1.2	0.4	0.5		0.8	0.6	38	有	0.5	凸基	直	根 部折	無		
696	858	石器	西	Dc(O)	Vc1		鉄石	中凸	2.4	1.4	0.6	1.1		0.8	1.0	62	有	0.8	凸基	直	横	完	無	
673	860	石器	西	Dc(O)	Vc1		鉄石	中凸	2.2	1.2	0.5	1.1		0.7	0.9	63	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
674	862	石器	西	Dc(O)	Vc1		鉄石	無平	2.0	2.2	0.7	2.5		1.1	1.6	45	無	—	平基	直	根 部折	無		
675	863	石器	西	Dc(O)	Vc1		鉄石	絶凸	2.4	1.1	0.7	1.3		1.0	0.8	58	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
672	844	石器	西	Ea(Q)	Vc1		鉄石	絶凸	2.8	1.5	0.8	2.5		1.0	1.0	52	有	0.9	凸基	直	根 部折	無		
718	845	石器	西	Ea(Q)	Vc1		鉄石	—	(2.4)	(1.3)	0.5	1.2		欠	欠	欠	—	—	—	—	—	未成品	有 根ドリル	
709	841	石器	西	Ea(Q)	Vc1		珪質	無平	4.0	(2.3)	0.5	5.1		2.3	2.1	60	無	—	円基	直	横	完	無	
676	843	石器	西	Ea(Q)	Vc2		鉄石	絶?	(2.0)	(1.1)	0.6	1.1		(0.8)	0.8	欠	有	(0.4)	平基	直	横	根 部折	無	
677	821	石器	西	Dd(P)	Vc3		珪質	絶?	(1.8)	1.4	0.6	1.1		欠	欠	7	有	(0.4)	凸基	直	根 部折	無		
712	867	石器	西	Dd(P)	Vc1		鉄石	絶?	2.7	1.5	0.6	1.4		1.1	0.7	36	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
679	835	石器	西	Ec(S)	Vc3		珪質	絶?	2.2	1.2	0.6	0.7		0.6	0.5	44	有	0.6	凸基	直	根 部折	無		
717	829	石器	西	Ec(S)	Vc3		鉄石	—	3.8	2.1	1.0	6.9		欠	欠	欠	—	—	—	—	—	未成品		
681	879	石器	西	Ea(Q)	Vc4		鉄石	絶?	(2.0)	1.2	0.6	1.2		1.1	1.0	50	有	0.8	欠	直	根 部折	無		
682	880	石器	西	Da(M)	Vc4		鉄石	絶?	2.5	1.2	0.5	1.2		1.0	1.0	49	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
684	884	石器	西	Ea(Q)	Vc4		珪質	絶?	(2.1)	1.5	0.4	1.0		1.0	0.9	43	有	(0.2)	凸基	直	根 部折	無		
698	882	石器	西	Ea(Q)	Vc4		鉄石	絶?	(2.1)	1.2	0.5	0.8		1.2	0.7	39	有	(0.2)	凸基	直	根 部折	無		
701	883	石器	西	Ea(Q)	Vc4		鉄石	中凸	2.3	1.3	0.8	1.2		0.8	0.9	56	有	0.8	凸基	直	根 部折	無		
699	872	石器	西	Eb(R)	Vc4		鉄石	絶?	(2.4)	1.3	0.5	1.0		1.1	0.7	34	有	(0.4)	凸基	直	欠	無		
680	868	石器	西	Fb(V)	Vc4		鉄石	中凸	2.1	1.4	0.7	1.1		0.6	0.9	57	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
354	—	石器	西	Eb(R)	Vc7		鉄石	—	2.2	1.9	0.5	1.3		—	—	—	—	—	—	—	—	未成品		
650	889	石器	西	Da(M)	Vc7		鉄石	中凸	2.2	(1.4)	0.5	0.8		0.7	1.0	36	有	0.9	凸基	直	根 部折	有		
691	918	石器	西	Db(N)	Vc7		珪質	絶?	2.6	1.6	0.9	1.6		1.0	1.0	52	有	0.7	凸基	直	根 部折	無		
715	896	石器	西	Db(N)	Vc7		鉄石	無平	(2.2)	1.5	0.6	1.5		(1.3)	1.4	欠	無	—	平基	直	先端 欠け	無		
651	891	石器	西	Ea(Q)	Vc7		鉄石	絶?	2.6	1.3	0.6	1.6		0.9	0.9	40	有	0.8	凸基	直	根 部折	無		
652	892	石器	西	Ea(Q)	Vc7		鉄石	絶?	(2.1)	1.4	0.5	1.0		欠	欠	欠	有	0.8	凸基	直	根 部折	無		
653	893	石器	西	Ea(Q)	Vc7		鉄石	中凸	2.5	1.5	0.7	1.2		0.8	0.9	56	有	0.8	凸基	直	根 部折	無		
656	900	石器	西	Ea(Q)	Vc7		鉄石	—	(2.2)	1.9	0.6	1.4		欠	欠	欠	有	1.2	凸基	直	根 部折	無		
657	902	石器	西	Ea(Q)	Vc7		鉄石	絶?	(2.2)	1.2	0.5	1.2		1.0	0.9	42	有	(0.3)	凸基	直	根 部折	無		

団番号	伝大 台帳 番号	台帳 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刃長	刃幅	先端角	基部 有無	基部 形態	側面 部形	素材 鉄片	文様	確認	備考
689	912	石器	西	Ea(Q)	Vc7	鉄石	短凸?	(3.5)	1.9	1.2	6.1	欠	欠	欠	有	1.3	凸基	直	根	先端 折	五角形?		
690	914	石器	西	Ea(Q)	Vc7	珪質	尖?	(2.0)	1.1	0.7	0.9	欠	欠	欠	不明瞭	(1.0)	尖基	直	根	根	無		
702	904	石器	西	Ea(Q)	Vc7	鉄石	短凸	(2.9)	1.3	0.5	1.3	1.5	0.8	2.5	有	(0.2)	凸基	直	根	基部 折	無		
714	894	石器	西	Ea(Q)	Vc7	鉄石	短凸	2.7	1.5	0.9	1.6	1.1	0.8	4.0	有	0.7	凸基	直	根	先端 折	無		
716	911	石器	西	Ea(Q)	Vc7	玉髓	無円	2.7	2.3	1.0	5.3	1.3	1.8	6.0	無	—	円基	直	根	先端 折	有		
655	898	石器	西	Eb(R)	Vc7	鉄石	尖?	(2.9)	1.2	0.6	1.4	1.5	1.1	3.8	欠	(0.9)	尖基	直	根	先端 折	無		
692	916	石器	西	Eb(R)	Vc7	鉄石	短凸	2.4	1.3	0.7	1.3	0.9	0.8	5.0	有	0.7	凸基	直	根	先端 折	無		
703	895	石器	西	Eb(R)	Vc7	鉄石	中凸	2.5	1.2	0.6	3.1	葉部As	0.8	0.9	41	有	0.9	凸基	直	根	先端 折	無	
704	906	石器	西	Eb(R)	Vc7	鉄石	短凸	(2.9)	1.4	0.6	1.4	(1.0)	0.9	欠	有	0.9	凸基	直	根	先端 折	無		
705	906	石器	西	Eb(R)	Vc7	珪質	短凸?	(2.3)	1.3	0.5	3.0	(1.0)	0.7	31	有	(0.3)	凸基	直	根	先端 折	無		
659	909	石器	西	Fa(U)	Vc7	鉄石	短凸	(2.2)	1.2	0.3	0.8	1.2	0.9	42	有	(0.2)	凸基	直	根	基部 折	無		
706	922	石器	西	Fa(U)	Vc7	鉄石	短凸	(1.8)	1.1	0.4	0.5	0.8	0.8	45	有	(0.3)	凸基	直	根	基部 折	無		
団28-1	448	932	石器	西	Dc(O)	Vla	鉄石	短凸	3.2	1.3	0.5	1.4	葉部As	1.3	0.8	31	有	1.0	凸基	直	根	先端 折	無
団28-2	451	983	石器	西	Eb(R)	Vld	鉄石	短凸	3.0	1.2	0.5	1.2	葉部As	1.3	0.9	32	有	0.9	凸基	直	根	先端 折	無
団28-3	735	993	石器	西	Eb(R)	Vld	鉄石	短凸	3.8	1.4	0.6	2.9	1.8	1.3	38	有	0.6	凸基	直	根	先端 折	有	
団28-4	445	950	石器	西	Vl	鉄石	中凸	2.6	1.2	0.5	1.0	1.0	0.6	41	有	0.9	凸基	直	根	先端 折	無		
団28-5	733	982	石器	西	Db(N)	Vld	鉄石	棒状	3.4	1.2	0.5	2.1	1.7	1.1	38	不明瞭	0.9	棒状	渦曲	根	先端 折	無	
団28-6	444	928	石器	西	Eb(R)	Vld	玉髓	無円	3.0	1.9	1.1	5.0	黒色物	1.5	1.8	57	無	—	円基	渦曲	根	先端 折	無
446	928	石器	西	Vla	玉髓	鉄石	短凸	3.0	1.2	0.6	1.2	1.2	0.7	33	有	0.7	凸基	渦曲	根	先端 折	未成品?		
726	923	石器	西	Da(M)	Vla	珪質	短凸?	(2.1)	1.2	0.6	1.0	1.0	0.8	41	有	(0.3)	凸基	直	根	基部 折	無		
725	920	石器	西	Da(M)	Vla	鉄石	短凸	2.3	1.4	0.7	1.5	0.7	0.8	33	有	0.5	凸基	直	根	先端 折	有		
727	931	石器	西	De(O)	Vla	鉄石	短凸	(2.5)	1.5	0.5	1.3	(0.8)	1.0	60	有	0.8	凸基	直	根	先端 折	無		
447	927	石器	西	Ea(Q)	Vla	鉄石	短凸	2.5	1.0	0.4	0.8	葉部As	1.0	0.7	30	有	0.7	凸基	直	根	先端 折	無	
729	978	石器	西	Dd(P)	Vlb	鉄石	尖?	(2.2)	1.5	0.5	1.6	1.2	1.3	48	不明瞭	(0.7)	尖基	直	根	基部 折	有		
728	967	石器	西	Fa(U)	Vlb	玉髓	(1.4)	1.2	0.5	0.7	欠	欠	欠	有	(0.3)	凸基	直	根	先端 折	有			
730	973	石器	西	Fa(U)	Vlb	鉄石	短凸	(2.0)	1.3	0.5	0.7	0.9	0.8	56	有	(0.5)	凸基	直	根	基部 折	無		
449	972	石器	西	Da(M)	Vlc	鉄石	中凸?	(1.9)	1.2	0.5	0.6	葉部As	0.7	0.8	欠	有	(0.5)	凸基	直	根	先端 折	無	
450	977	石器	西	Ec(S)	Vlc	鉄石	短凸?	(1.8)	1.2	0.5	0.7	葉部As	0.9	0.8	47	有	(0.2)	凸基	直	根	先端 折	無	
454	991	石器	西	Eb(R)	Vld	鉄石	無円	2.2	1.3	0.5	1.3	1.2	1.2	79	無	—	円基	直	根	先端 折	無		
452	991	石器	西	Db(N)	Vld	珪質	短凸?	(2.3)	1.2	0.5	0.8	葉部As	(0.7)	0.9	欠	有	0.7	凸基	直	根	先端 折	無	
732	981	石器	西	Db(N)	Vld	鉄石	中凸?	(1.6)	1.1	0.4	0.7	0.5	0.6	37	有	(0.4)	凸基	直	根	基部 折	無		
734	989	石器	西	Db(N)	Vld	鉄石	(1.7)	0.9	0.4	0.6	1.0	0.8	37	有	(0.3)	凸基	直	根	基部 折	無			
731	992	石器	西	Eb(R)	Vld	鉄石	短凸	2.6	1.1	3.3	0.8	1.0	0.9	53	有	0.8	凸基	渦曲	根	先端 折	無		
453	1074	石器	西	Da(M)	Vlh	鉄石	中凸	1.8	1.2	0.4	0.6	0.5	0.8	75	有	0.8	凸基	直	根	先端 折	無		

尖端器

団番号	伝大 台帳 番号	台帳 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刃長	刃幅	先端角	基部 有無	基部 形態	欠損 部位	縫合	確認	備考
団4-15	585	尖端器	東	Ba(E)	23	珪質			4.0	2.7	1.0	7.5	葉部As 合物	2.1	0.6	42	平基	刃部 尖端	有	未成品		
団12-1	632	12	尖端器	西	Eb(R)	III-a~III-b	珪質		8.3	3.5	1.5	44.3	無	4.7	3.1	52	円	根	無			
団24-1	721	910	尖端器	西	Ea(Q)	Vc7	珪質		(5.3)	2.2	1.6	18.9	無	(2.7)	2.0	54	基部	尖端	無	未成品		
団24-2	648	852	尖端器	西	Eb(R)	Vcl	鉄石		5.2	2.5	0.8	11.7	無	2.8	2.4	9	無	欠	無	未完成品		
団28-8	455	940	尖端器	西	Vlb	珪質			5.2	1.9	1.1	11.2	無	2.7	1.8	41	平基	完	無	化石注入		
899			尖端器	東		砂岩			(3.6)	(2.7)	1.0	9.9	無	(3.6)	(2.7)	52	—	刃部 下部	無			

石器

図番号	弘大	台帳	岩場	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	長	幅	厚さ	刃付	平面形	頭部形	欠損	縫合	備考				
図2-1	495	140	石器	東	10	珪質	(5.2)	(5.4)	0.8	21.0	—	2.1	1.2	0.7	周	三角	基盤	有	無	無	無					
図2-2	506	253	石器	東	14	珪質	—	5.5	2.3	0.9	7.3	—	3.3	0.9	0.5	周	菱	完	無	無	無	無				
	902	738	石器	東	19	珪質	—	3.5	1.9	0.6	4.2	—	1.8	1.6	0.6	周	菱	空	無	無	無	無				
	914	—	石器	東	21	珪質	(2.0)	(3.1)	(1.0)	5.7	—	(0.8)	(1.0)	0.4	周	橢円	基盤	無	無	無	基盤、頭部欠					
図4-12	590	492	石器	東	24	鈍石	(3.9)	—	2.8	0.7	3.8	—	(2.0)	0.8	0.65	周	三角	橢円	無	無	無	鉢部先端丸				
図11-34	110	547	石器	西	III	珪質	—	3.8	3.4	0.8	6.9	—	1.6	0.6	0.7	周	菱	完	有	無	無	無				
図11-35	111	433	石器	西	III	鈍石	—	3.9	2.0	0.8	3.8	黒色物	—	1.3	0.5	0.4	周	菱	完	無	有	無	無			
図11-36	112	76	石器	西	III	玉髓	(3.1)	(1.8)	0.7	3.4	—	0.8	0.5	0.4	周	菱	基盤	無	無	不純物	無					
図11-37	631	134	石器	西	III	鈍石	—	3.5	1.8	0.9	3.1	—	1.0	0.4	0.47	周	三角	完	有	無	無	無				
	114	—	石器	西	Ec(S)	III	鈍石	—	3.5	2.8	0.6	5.3	—	1.1	0.8	0.5	—	新方	完	有	無	未成品	無			
図16-8	255	589	石器	西	IV/k	珪質	(4.7)	—	4.5	1.2	22.1	黒色物	(0.7)	1.1	0.5	周	三角	橢円	有	無	無	無				
	905	765	石器	西	Fc(W)	IV/m	鈍石	—	1.8	1.2	0.7	1.3	黒色物	—	1.1	0.9	0.6	周	菱	完	無	無	未成品	無		
図23-23	368	777	石器	西	V	鈍石	—	4.2	2.8	1.0	9.4	—	1.0	1.0	0.7	周	菱	完	無	無	無	縫合剥離				
	370	—	石器	西	Db(N)	V b1	鈍石	(2.1)	—	1.4	0.7	3.0	—	(0.6)	(0.6)	(0.5)	次	橢円	基盤	無	無	無	未成品	無		
	720	851	石器	西	Db(N)	V c1	鈍石	—	4.7	4.0	1.4	15.3	—	1.2	1.9	0.42	片刃	三角	完	有	無	無	未成品	無		
	369	873	石器	西	V c4	鈍石	(2.2)	(0.6)	(0.4)	(0.7)	—	(2.2)	(0.6)	(0.4)	周	菱	基盤	無	無	頭部のみ	無	無	無	無	無	
	719	784	石器	西	Fc(W)	V n	鈍石	—	2.9	3.0	1.1	0.8	—	0.8	1.3	0.47	片刃	三角	完	有	無	無	未成品	無	無	無
図28-7	737	936	石器	西	Ea(Q)	V lb	玉髓	—	2.7	2.3	0.7	3.9	—	0.9	1.1	0.56	周刃	菱	完	無	無	無	無	無	無	無

夷形石器

図番号	弘大	台帳	岩場	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	備考
図4-16	551	389	夷形石器	東	20	珪質	—	4.3	3.3	0.7	3.7	—	板田実測	—

石器

図番号	弘大	台帳	岩場	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刃長	刃幅	刃付	刀角	刃部角	平面形	頭部形	頭部	欠損	縫合	備考	
図2-3	—	石器	東	10	—	—	7.5	3.8	1.3	—	—	3.8	1.3	片刃	45	20	外溝	丸	完	有	伊藤実測、 実物不明	無	無		
	532	349	石器	東	17	鈍石	9.8	6.5	4.0	20.76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	有	未成品		
	904	119	石器	西	Ec(Q)	III	珪質	6.3	3.3	1.5	37.6	—	2.9	0.6	周	74	20	外溝	丸	完	無	H173.23 入	無	無	無
図16-9	283	—	石器	西	Da(M)	IV/k	玉髓	6.1	4.6	1.7	25.1	—	1.8	0.8	片刃	59	31	外溝	丸基盤	完	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	無
図16-17	315	—	石器	西	Da(M)	IV/l	珪質	(3.6)	2.4	1.1	14.2	—	2.0	1.3	周	56	21	直椎	丸	基盤	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	無
図23-24	372	715	石器	西	V c	珪質	6.0	3.3	1.2	30.2	—	3.3	0.8	周	56	22	外溝	丸	基盤	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	無	
図23-25	373	756	石器	西	V c	珪質	8.0	4.1	1.7	60.2	—	4.2	0.5	周	56	26	外溝	方形	完	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	無	
図23-26	—	石器	西	V	—	—	5.6	6.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	伊藤実測、 実物不明	無	無	無
図28-9	736	955	石器	西	Da(M)	V lb	珪質	7.6	3.8	1.1	27.7	黒色物	3.5	0.7	周刃	69	20	直刃	尖	完	有	伊藤実測、 実物不明	無	無	無
図28-10	—	石器	西	VI	—	—	4.5	3.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	伊藤実測、 実物不明	無	無	無

石器

図番号	弘大	台帳	岩場	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刃部形	刃長	刃幅	刃付	刃角	刃部角	平面形	つまみ	つまみ	先端形	欠損	縫合	備考		
図2-4	496	150	石器	東	10	珪質	楕形	4.5	6.4	1.1	21.9	As	1	3.3	0.7	周	46	23	外溝・ 円弧刃	0.6	1.6	尖	完	無	伊藤実測、 実物不明			
	898	319b	石器	東	11	珪質	楕形	(3.1)	2.3	0.6	5.1	—	1.6	0.2	片	64	28	直刃	(0.7)	(0.8)	尖	つまみ	無	無	無	無		
図2-5	507	208	石器	東	14	珪質	楕形	6.4	5.5	1.3	46.1	—	2	右5.6	右0.6	周	右43	左27	外溝・ 直刃	1.5	2.1	円	完	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	
図4-13	534	274	石器	東	17	珪質	楕形	7.0	3.8	1.1	30.3	As	3	下1.5	右0.9	周	右48	右23	直刃・ 右曲刃	1.2	2.0	尖	完	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	
図4-14	535	—	石器	東	Cc(K)	17	鈍石	楕形	3.5	1.4	0.7	3.8	—	2	右2.7	右0.8	周	右69	右45	外溝・ 右曲刃	0.7	0.7	円	先端折	無	伊藤実測、 実物不明	無	無
図23-27	371	886	石器	西	V c4	珪質	楕形	6.4	5.5	1.6	41.5	1	4.9	0.7	周	66	22	外溝・ 円弧刃	1.8	1.5	円	完	有	伊藤実測、 実物不明	無	無		
図28-11	456	—	石器	西	Da(O)	V lb	珪質	楕形	7.9	3.5	0.6	19.2	As	1	6.1	0.4	周	99	11	外・ 円	1.4	1.2	尖	完	無	被熱?	無	無
図28-12	946	—	石器	西	Db(N)	V lb	—	楕形	8.3	4.1	1.5	—	2	6	0.4	周	60	40	+円・ 内曲刃	2.2	1.8	尖	完	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	
図28-13	1075	—	石器	西	Db(N)	V lh	—	楕形	4.7	5.6	1.3	—	1	5.6	0.8	周	50	30	外溝	1.5	2	尖	完	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	
図28-14	949	—	石器	西	Da(M)	V lh	—	楕形	4.7	(5.0)	1.0	—	1	(5.0)	0.8	周	100	58	直	1.3	1.3	1/3	欠	無	伊藤実測、 実物不明	無	無	

打制石斧

団番号	私大	台帳	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	備考
02-25-11 818 778	打制石斧	西	Ed(P)	Vn	珪化		11.5	6.9	2.7	289.4				

スクレーパー類

団番号	私大	台帳	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	刀刃	刀部平图形	備考		
田-2-6 480	RF	東	Df(H)	7	珪質	縫	7.6	4.8	1.6	51.1	右	1	2.8	0.4	23	63	片面 直 有	
895	SC	東	Cx(K)	9b	珪質	縫	(4.9)	(5.4)	1.3	26.2	左	1	(2.8)	0.2	15	57	片面 直 有	
487	RF	東	Cx(K)	10	珪質	縫	6.0	4.3	1.9	57.2	左	1	2.1	0.2	20	57	片面 下、左直 有	
488	RF	東	Bd(E)	10	珪質	縫	5.2	2.9	1.3	13.6	右	1	4.0	0.8	35	41	片面 直 有	
489	RF	東	Cx(K)	10	珪質	縫	3.6	5.2	1.3	21.8	左	1	3.7	0.1	24	55	片面 外 有	
499	RF	東	Cn(U)	12	珪質	縫	7.4	5.4	1.0	29.4	右	1	4.8	0.2	12	39	片面 外 有	
502	SC	東	Ca(I)	13	鈍石	縫	2.6	4.4	1.6	15.6	下	1	4.1	1.5	50	75	片面 外 有	
779	RF	東	Ca(L)	13	鈍石	縫	3.3	3.0	0.5	5.7	右	1	3.1	0.1	29	42	片面 外 有	
509	SC	東	Cd(L)	14	珪質	縫	(3.6)	4.0	1.3	17.1	右	2	(0.7)	(1.9)	0.3	70	56	片面 直 有 上半部破損
田-4-12 522 278 SC 東 15 硅質 縫 11.8 8.8 2.4 248.3	下	1	9.0								1.5			25	49	片面 外 有		
田-5-1 741 275 SC 東 19 硅質 縫 5.2 9.5 3.4 68.9	右	2	2.9	7.4							0.2	0.3		24	50	50 68 平面 右直 左外 有 刀部擦痕		
田-5-2 559 SC 東 Bf(K) 21 硅質 縫 4.6 5.2 1.3 35.1	右	2	4.5	5.4							0.3	0.5		52	27	88 63 片面 外 有		
田-5-3 573 RF 東 Bd(H) 22 硅質 縫 6.6 9.3 2.2 101.9	右	2	2.7	8.2							1.3	0.4		99	38	80 52 片面 外 有		
田-5-4 599 RF 東 Ch(U) 24 钝石 縫 5.4 4.8 1.4 80.0	下	2	11.2	4.2							0.7	0.5		16	26	66 70 片面 外 有		
田-5-5 578 RF 東 Bd(E) 23 硅質 縫 4.5 9.8 0.9 43.0	下	1	8.8								0.2			34	57	片面 外 有		
田-5-6 571 RF 東 Ad(A)	縫	3.8	5.6	0.8	15.3	下	1	3.7			0.2			20	49	片面 直 有		
田-5-7 782 RF 東 Cc(K)	20 硅質 縫	4.6	6.0	1.4	29.7	右	1	3.4			0.3			50	72	片面 外 有		
田-5-8 873 RF 東 Ch(U) 23 硅質 縫 6.2 7.1 1.5 77.2	左	1	6.0								0.9			32	73	片面 直 有		
514 RF 東 Ch(U) 15 钝石 縫 5.4 4.3 1.0 19.9	右	1	2.9								0.1			35	64	片面 外 有		
517 RF 東 Ch(U) 24 钝石 縫 3.8 2.4 1.0 11.7	左	2	1.3	2.9							0.3	0.3		40	70	59 81 片面 直 有		
520 RF 東 Ca(I) 15 钝石 縫 3.4 5.6 2.0 24.7	下	1	4.7								0.1			45	69	片面 外 有		
530 RF 東 Cx(K)	15 硅質 縫	5.2	5.4	1.8	46.7	右	1	4.8			0.4			42	87	片面 外 有		
531 RF 東 Bd(E)	15 钝石 縫	3.3	2.7	1.1	9.8	右	1	1.4			0.6			46	54	片面 外 有		
543 SC 東 Bc(G) 18 钝石 縫 1.8 3.3 7.9 5.5	左	3	1.8	1.7							1.0			16	20	上刃 在右157 平面 外 有		
740 344 SC 東 Cx(K) 18 硅質 縫 4.1 (2.5) 0.5 5.4	右	1	3.5								0.3			36	61	片面 外 有 右半部破損		
545 HF 東 Ch(U) 19 硅質 縫 5.0 3.1 1.7 25.1	左	1	4.1								0.7			42	64	片面 外 有		
903 320 SC 東 Bd(H) 21 硅質 縫 4.9 2.6 0.6 9.4	左	1	5.0								0.6			10	67	片面 外 有		
561 RF 東 Cd(U) 21 硅質 縫 3.2 4.9 0.9 13.4	左	1	2.1								0.2			16	69	片面 外 有		
872 RF 東 Bd(E) 21 硅質 縫 5.1 4.3 1.3 24.0	左	2	3.1	3.9							0.1	0.1		34	30	61 58 片面 右直 左外 有		
562 RF 東 21 硅質 縫 3.5 4.4 0.9 11.7	右	1	3.4								0.07			42	55	片面 外 (一部) 無 法記「山王」		
571 RF 東 Ch(U) 22 钝石 縫 4.4 1.0 0.9 9.1	左	1	3.0								0.8			35	55	片面 外 有		
583 RF 東 Bd(U) 23 钝石 縫 4.6 4.5 1.7 38.7	左	1	2.8								0.4			38	61	片面 外 有		
589 SC 東 Bd(E) 23 钝石 縫 3.8 2.3 1.1 7.0	左	1	3.5								1.2			41	88	片面 直 有		
593 RF 東 Ch(U) 24 钝石 縫 4.0 3.3 1.1 32.1	右	1	2.3								0.5			52	71	片面 外 有		
596 RF 東 Ch(U) 24 钝石 縫 2.3 4.0 1.2 11.1	右	1	1.6								0.07			31	51	片面 直 有		
597 RF 東 Ch(U) 24 钝石 縫 2.4 2.3 0.5 2.7	上	1	上								0.5			33	69	片面 外 有		
624 RF 東 Bd(E) 25 钝石 縫 2.2 3.1 0.8 3.6	下	1	0.7								0.1			34	58	片面 外 有		
626 SC 東 Bd(E) 25 硅質 縫 4.4 2.8 1.2 13.6	右	2	1.5	2.0							0.8	0.6		41	40	72 67 片面 直 有		
627 RF 東 Bd(E) 25 硅質 縫 5.2 3.9 1.6 20.7	下	1	3.2								0.2			34	53	片面 内 有		
870 RF 西 Jl IIa 硅質 縫 5.3 3.3 1.0 13.2	左	1	5.0								0.1			16	47	片面 外 有		
871 RF 西 Jl IIa 硅質 縫 6.6 7.1 1.5 45.1	左	1	3.8								0.1			55	55	片面 直 有		
915 RF 西 Jl IIa 硅質 縫 4.6 3.8 0.7 15.4	右	1	1.1								0.04			56	58	片面 直 有		
4 RF 西 Ed(O)	II c 钝石 縫 3.1 2.9 1.4 9.1	下	1	1.9							0.4			49	76	片面 内 有		
5 RF 西 Ed(O)	II c 钝石 縫 3.0 2.9 1.1 4.8	右	1	2.9							0.5			32	50	片面 内 <の字 有		
7 RF 西 Ed(O)	II e 硅質 縫 3.7 3.2 1.1 10.1	右	1	2.8							0.6			33	45	片面 内 (一部) 有		
田-12-6 161 SC 東 Ed(T) IIa 宝瓦 縫 5.7 3.2 1.3 21.1	左	2	4.5	4.2							0.5	0.2		30	36	45 56 片面 右外 左直 有		
P129	SC 東	Ed(T) IIe	珪質 縫	10.9	6.4	2.4 153.4	左	2	9.2	9.7	0.4	0.6		26	40	50 68	有 橢方形石器	
田-12-2 134 or 116	SC 西	Ed(T) IIk	珪質 縫	3.7	5.3	1.0 23.2	上	4	3.9	3.2	0.5	0.7		16	20	66 80	右:片面 外 左:片面	
田-12-4 637 17	SC	西 Ed(T) IIc	珪質 縫	3.7	5.3	1.0 23.2	左	4	3.9	2.2	0.5	0.7		12	16	43 (上) 54 55	片面 外 有	
田-12-3 113	SC	西 Bd(E) II	硅質 縫	4.0	3.3	1.1 15.7	右	2	1.8	2.3	0.5	0.7		25	37	60 63	片面 外 有 アズマル 分析資料	
田-12-5 638 29	SC	西 Ed(T) IIa	珪質 縫	4.3	(3.6)	1.0 17.5	下	3	(4.3)	上	0.5	0.7		20	22	75 80	下:片面 上:片面 直 有	

因番号	伝大 番号	部 位	グリッ ド	層 位	石材 分 類	長 さ	幅 さ	厚 さ	重 量	剖面								万付		刀部平面形		標 記	備 考
										万付位置	万付高(左)	万付低(右)	万付幅(下)	万付幅(上)	万付幅(左)	万付幅(右)	刀部角(下)	刀部角(左)	刀部(下)	刀部(左)	刀部(右)	刀部(左)	
100	SC 西	En(Q) H	珠貫	縫	3.3 3.5 1.1 18.1	下	1	3.5		1.2		24		90							片面	直	有
145	SC 西	Ed(O) H	珠貫	縫	4.1 (5.5) 0.9 16.5	下	1	(3.1)		0.8		21		64							片面	直	無
911	SC 西	Ed(T) H	珠貫	縫	3.6 3.4 1.2 13.5	左	1			3.1		0.2		26		56					片面	直	有
因12-7	160	RF 西	Dc(O) Hc2	珠貫	縫	7.5 5.6 1.3 42.2	下	2	4.4	5.6	0.3	0.1	70		40	78		55	片面	内	有		
153	RF 西	Ed(R) H	珠石	縫	4.1 3.3 0.8 7.5	右	1	2.9		0.1		20		45							片曲	外	有
164	RF 西	Es(R) H	珠石	縫	2.7 3.1 1.0 7.9	下	2	2.2	1.0	0.6	0.1	30		27	60	74		片曲	外	有			
128	RF 西	Ed(R) H	珠貫	縫	2.8 3.3 0.9 6.6	右	1	1.9		0.2		95		78						片面	内	無	
633	RF 西	Ec(S) H	珠貫	縫	4.3 5.6 0.9 13.7	右	1	1.7		0.2		38		60						片曲	外	無	
157	RF 西	Ec(S) H	珠貫	縫	5.5 3.7 1.4 33.6	左	2	2.0	2.6	0.5	0.4	50	27	68	56	片曲	右(内)	右(内)	直	有			
1144	RF 西	Ed(T) H	珠石	縫	4.3 3.4 1.4 16.1	下	2	2.2	1.6	0.4	0.7	44	60	79	70			片曲	下	右(直)	有		
115	RF 西	Db(N) H?	珠貫	縫	4.6 3.1 1.5 18.9	右	1	1.8		0.3		22		47						片曲	外	有	
1143	SC 西		珠	鉄石	(2.6) (3.2) 0.9 7.6	下	1	1.8		0.5		30		66						片曲	直	有	
109	SC 西	Ed(T) Hia	珠貫	縫	3.3 3.2 1.4 19.6	上	1	上		上		上		上						片曲	直	有	
129	RF 西	Ed(T) Hg	珠貫	縫	3.8 2.6 1.0 7.8	右	1	2.9		无		24		56						片曲	外(一部分)	無	
136	RF 西	Ce(K) Hb	珠貫	縫	2.7 2.2 0.8 4.8	右	1	2.2		0.3		35		50						片曲	外	有	
166	RF 西	Dc(O) Hb	珠貫	縫	2.3 1.7 0.6 2.5	右	1	1.3		0.1		43		76						片曲	直	有	
119	RF 西	Ce(K) Hc	珠貫	縫	2.7 2.4 0.7 4.1	下	1	1.4	1.0	0.6		46		63						片曲	直	無	
140	RF 西	Ce(K) Hc	珠貫	縫	5.0 4.5 0.9 18.0	左	1	4.3		0.2		31		54						片曲	外	有	
142	RF 西	Ce(K) Hc	珠貫	縫	5.3 5.7 1.8 42.5	下	1	5.3	次	37		51							片曲	直	有		
116	SC 西	Db(N) Hc	珠貫	縫	3.1 2.5 0.8 6.2	左	2	2.7	2.0	0.5	0.2	51	28	58	72	片曲	右(外)	右(直)	無				
143	RF 西	Fc(W) Hc2	珠貫	縫	3.9 7.5 0.7 18.6	左	1	2.5		0.6		34		53	片曲	右(内)	左(外)	有					
158	RF 西	Db(N) Hc2	玉	玉	6.8 4.2 1.3 38.1	上	2	1.8	(上)	0.1	(上)	61	(上)	24	77	(上)	61	片曲	外	有			
159	RF 西	Sc(O) Hc2	珠石	縫	2.6 3.7 0.8 5.4	右	2	1.8	2.5	0.3	次	41	26	48	53	片曲	右(直)	左(外), Cの字	有				
916	SC 西	Sc(O) Hc2	珠貫	縫	3.8 2.2 1.4 10.3	右	2	2.5	2.7	0.7	1.1	28	35	78	95	—	—	—	—	—			
141	RF 西	Fc(W) Hc2	珠貫	縫	2.6 2.8 0.7 4.5	右	1	2.7		0.7		52		64						片曲	外	無	
639 77	SC 西	Ed(H) Hc2	珠貫	縫	2.4 3.3 1.0 8.6	右	1	3.1		0.5		53		79						片曲	外	有	
636	RF 西	Ed(H) Hc2	珠貫	縫	6.8 2.5 1.2 15.5	左	2	3.1	1.8	0.3	0.1	43	41	79	56	片曲	右(直)	左(内)	無				
137	RF 西	Bd(E) 上	珠貫	縫	3.9 3.8 0.7 9.4	左	2	1.2	3.6	0.3	0.4	21	47	52	55	片曲	右(直)	左(外)	有				
640 1B	RF 西	Ed(T) Hb	珠貫	縫	3.4 4.5 1.3 18.5	右	1	3.1		0.3		60		70					片曲	外	有		
634	RF 西	Cb(U) Hb	珠石	縫	2.2 3.2 0.9 2.8	左	1	—	3.0		次	51		64					片曲	外	有		
122	RF 西	Dp(O) Hb	珠貫	縫	5.5 3.5 1.0 13.2	左	1	—	4.0		次	22		57					片曲	直	有		
125	SC 西	Ds(P) Hb	玉	玉	4.0 4.5 1.5 29.6	下	3	2.6	2.4	3.8	0.5	0.3	0.2	82	23	38	86	65	89	片曲	直	無	
144	RF 西	Db(N) Hb	珠貫	縫	3.0 2.6 0.6 4.0	左	1		2.4		次	38		47					片曲	外	無		
133	SC 西	Fb(V) Hb	珠貫	縫	4.7 4.2 1.0 22.7	下	1	4.1		次		18		74					片曲	外	有		
162	RF 西	Ed(T) Hm	珠貫	縫	6.3 3.4 0.9 15.3	左	1		—	2.9		0.4		23		61				片曲	直	有	
因16-10 295	RF 西	Da(M) Ivk	珠貫	縫	(3.1) 4.3 1.1 15.24	上	2	上	2.3	(2.5)	上	0.1	上	51	上	53	62	片曲	直	左:刀部破損			
因16-11 256	RF 西	Ec(S) Iv	珠貫	縫	4.9 4.7 1.0 24.9	左	2	4.2	4.0	0.2	0.6	19	40	72	66	片曲	外	有					
因16-12 262	RF 西	Ec(S) Iv	珠貫	縫	3.6 4.3 0.8 14.7	下	1	3.7		0.4		40		46				片曲	直	有			
因16-13 297	RF 西	Ec(S) Iv	珠貫	縫	4.5 4.8 1.3 19.9	左	3	1.7	2.7	3.6	0.1	0.1	19	52	46	48	55	57	片曲	下	右(内), 左(直)	無	
258	RF 西	Ec(S) Iv	珠貫	縫	3.6 1.7 0.6 4.2	右	1	2.5		0.6		42		50					片曲	外	有		
257	RF 西	Ec(S) Iv	珠貫	縫	4.9 3.9 1.3 18.2	右	1	3.5		0.3		18		48					片曲	内	有		
302	RF 西	Da(M) Ivk	珠貫	縫	3.8 1.9 1.8 9.3	左	1	—	2.3		0.03		58						片曲	外	無		
294	RF 西	Da(M) Ivk	珠貫	縫	4.2 3.2 0.6 9.2	右	2	1.6	3.8	不能	0.6	85	55	88	74	片曲	右(内)	左(外)	有				
280	RF 西	Ed(Q) Iv	珠貫	縫	6.8 3.5 1.7 33.9	左	1	—	2.6		0.3		62		75	片曲	内	有					
305	RF 西	Ed(H) Ivk	砂岩	縫	3.4 3.2 1.1 7.0	右	1	1.3		次		29		40				片曲	直	有			
因19-8 313	RF 西	I'm	珠石	縫	4.6 2.3 0.9 7.8	右	2	0.9	2.6	0.1	0.1	32	64	45	66	片曲	右(外)	左(直)	有				
275	RF 西	Df(I) IV	珠貫	縫	3.3 3.0 0.9 4.1	左	2	2.2	2.7	0.2	0.1	11	26	57	40	片曲	外	有					
299	SC 西	IV	珠貫	縫	2.3 3.9 0.9 10.3	下	2	2.4	3.2	0.4	上:	40	上:	78	77	上:	94	片曲	直	有			
906 580	SC 西	IV	珠貫	縫	9.8 2.4 1.7 34.2	左	2	8.8	7.7	0.2	0.5	30	61	76	87	片曲	直	無					
281	RF 西	Fd(O) IV	珠貫	縫	3.5 4.9 1.1 14.7	下	2	5.0	3.6	0.2	0.3	19	26	57	61	片曲	外	有					
645 670	SC 西	IVI	珠貫	縫	3.6 4.0 0.6 10.2	左	2	2.9	2.2	0.5	0.4	41	11	74	50	左:曲	右:曲	無					

国史跡山王跡の研究II 石器・石製品・土製品・骨角器編

因番号	伝大 番号	分 類	基 層	区 域	グリッ ド	層位	石材	全 長	幅	厚	重 量	村 石物	刃部				刃部				刃部				刃部				万付		万刀		標 記	備 考		
													刃部直 径	刃部斜 度(°)	刃部直 径(右)	刃部直 径(左)	刃部幅 (下)	刃部幅 (右)	刃部幅 (左)	刃部幅 (上)	刃部角 (下)	刃部角 (右)	刃部角 (左)	刃部角 (上)	刃部外 (左)	刃部外 (右)	刃部外 (上)	刃部外 (左)	刃部外 (右)	刃部外 (上)	刃部面形	規 則				
因19-10	868	674	SC	西	IV	珪質	砂岩	6.2	3.4	1.6	30.0	右 左	2	5.5	5.8	0.4	0.5	62	24	69	73	周面	右:直、左:外	有												
	264	RF	西	Ed(Q)	IV/2	块石	砂岩	4.6	2.6	1.5	10.1	左	1	4.1					50		53	片面	外	有												
289	RF	西	Ed(Q)	IV/2	珪質	砂岩	4.5	3.4	0.8	11.6	右 左	2	3.8	3.1	0.5	0.3	64	50	72	60	片面	直	有													
312	RF	西	Ed(Q)	IV/2	块石	砂岩	2.2	2.9	0.5	3.6	左	1	1.7			0.1		28		60	片面	直	有													
266	RF	西	Ed(H)	IV/2	珪質	砂岩	5.2	3.1	0.9	12.8	下 右	3	5.0	1.8	2.9	0.5	0.2	欠	72	17	30	77	52	67	片面	下:左、外:右 右:直	無									
293	RF	西	Fm(V)	IV/2	珪質	砂岩	3.1	4.9	1.6	13.5	下	1	4.7			0.4		36		71	周面	外	無													
285	RF	西	Ed(Q)	IV/2	珪質	砂岩	2.7	2.9	0.8	6.8	左	1		3.6		0.5		20		52	片面	外	無													
847	609	SC	西	Fm(V)	IV/2	珪質	砂岩	(2.8)	(1.8)	(0.7)	3.5	右 左	2	(1.4)	(2.9)	0.4	0.3	17	24		45	65	周面	左:直、右:外	無 右:部分破損											
300	RF	西	Fd(D)	IV/n	珪質	砂岩	3.9	6.1	1.4	31.8	左	1		4.9					23		45	周面	外	有												
因19-9	646	732	SC	西	Ed(T)	IV/n	珪質	砂岩	8.6	4.7	2.9	107.6	下 右 右	3	2.7	5.2	6.7	0.6	1.2	0.9	39	45	25	80	89	84	周面	外	有							
	646	747	RF	西	Ed(S)	N/n	块石	砂岩	3.0	2.9	1.0	9.0	左 右	2	1.9	2.3	0.6	0.8			18	31	71	88	片面	外	有									
因24-3	426	SC	西	Ed(Q)	V c2	珪質	砂岩	(8.2)	7.5	1.7	103.2	左 右	2	6.5	8.4	1.1	1.0	40	45		60	64	周面	外	青 上半部破損											
因24-4	427	SC	西	Ed(Q)	V c2	珪質	砂岩	9.2	8.4	3.4	21.1	下 左	2	5.6		6.3	0.2	0.6	47	40	67	62	片面	外	有											
因24-5	385	RF	西	Ed(Q)	V n	珪質	砂岩	3.5	4.7	1.2	16.1	下	1	3.6		0.3		40			53	片面	外	無												
因24-6	389	RF	西	V b4	珪質	砂岩	3.7	4.6	1.1	16.8	左 右	3	3.1	1.5	3.1	0.2	0.1	0.2	53	56	31	70	63	61	周面	左:直、右:外	有									
因24-7	287	RF	西	Ed(R)	V b3	珪質	砂岩	4.3	3.9	0.8	16.3	左	1		2.8		0.5		39		55	片面	直	有												
	408	RF	西	Efab	V b4	块石	砂岩	3.4	3.8	1.0	15.1	下	1	2.0		0.2		45		69	片面	直	有													
	409	RF	西	Efab	V b4	块石	砂岩	2.4	4.0	0.8	9.3	下	1	2.3		0.6		26		81	片面	外	有													
	398	SC	西	Ed(Q)	V a	块石	砂岩	(2.6)	4.1	1.0	12.2	下	1	(4.8)		1.2		67		90	周面	内	有 左:部分破損													
	420	RF	西	Nr(V)	V b	珪質	砂岩	4.5	5.8	1.5	27.9	右	1	3.8		0.09		16		44	片面	外	有													
	390	RF	西	V b	V b	珪質	砂岩	(2.4)	(2.9)	0.6	8.3	右	1	(1.7)		0.3		19		53	片面	外	有 下:部分破損													
	418	RF	西	Dm(N)	V b1	块石	砂岩	4.0	3.5	1.3	21.0	右	1	3.6		0.4		16		80	周面	外	有													
	392	RF	西	Ed(R)	V b2	块石	砂岩	5.5	4.2	1.7	24.9	左	1		2.5		0.2		14		52	片面	外	有												
	383	RF	西	Ed(R)	V b3	珪質	砂岩	2.4	5.0	1.0	8.3	左	1		1.5		0.06		67		72	片面	直	無												
	365	SC	西	Ed(R)	V b3	珪質	砂岩	(2.7)	2.0	0.8	5.8	下 右	2	(2.5)	(1.3)	0.8	0.4	66	48	84	66	67	片面	直	有 右:部分破損											
	412	RF	西	Dm(N)	V b4	珪質	砂岩	3.7	5.9	0.8	13.4	右	1	1.7		0.02		16		43	片面	内	有													
	414	RF	西	Dm(N)	V b4	珪質	砂岩	5.9	3.9	1.1	21.5	下 右	3	1.4	3.1	2.5	0.7	0.4	0.2	28	66	14	80	64	62	右:下 左:上 右:直 左:外 右:直	有									
	723	794	SC	西	Ed(R)	V b5	珪質	砂岩	(3.0)	(3.1)	1.0	7.2	下 右	2	(2.9)	0.7	0.5	0.8	0.4	14	40	81	84	周面	外	無 右:部分破損										
	376	RF	西	Fa+b	V b5	珪質	砂岩	3.1	3.3	0.8	8.6	左	1		2.8		0.4		20		65	片面	外	有												
	724	808	RF	西	Ed(S)	V b5	珪質	砂岩	3.3	3.2	1.2	12.6	右	1	2.7		0.01		32		57	片面	直	有												
	415	RF	西	Da(M)	V c1	块石	砂岩	3.0	4.5	1.3	14.5	下	1	1.1		0.1		35		54	片面	内	有													
	1145	SC	西	Da(M)	V c1	珪質	砂岩	4.6	3.0	1.4	19.9	下 左	2	4.4		3.2	0.9	0.7	0.55		36	65	68	片面	直	有										
	722	834	SC	西	Ed(S)	V c2	珪質	砂岩	2.2	(3.6)	0.8	8.7	下 左	3	(3.4)	(3.3)	2.2	0.6	0.5	0.7	13	上	53	14	75	76	68	下:直 上:直 右:直 左:外 右:直	無 下方:部分破損							
	421	RF	西	Dd(P)	V c7	珪質	砂岩	4.3	1.3	1.3	6.5	下 左	2	1.7		1.4	0.5	0.7	0.36		55	64	81	80	片面	外	有									
	1146	SC	西	Ed(R)	V c7	块石	砂岩	2.8	2.1	1.1	5.5	下 左	2									右:直 左:直 右:直 左:直 右:直	有													
	490	RF	西	Fd(X)	V k	珪質	砂岩	3.7	5.5	0.6	11.0	下	1	3.3		0.1		20		85	片面	外	有													
	407	RF	西	Dc(O)	V n	珪質	砂岩	4.6	4.2	1.3	31.0	左	1		2.5		0.2		19		86	片面	直	有												
	1147	SC	西	Cc(K)	V 17	块石	砂岩	2.9	3.5	0.8	5.7	左	1		1.5		0.4		32		62	片面	直	無												
	因29-3	460	RF	西	Oc(O)	V h2	珪質	砂岩	8.2	5.1	1.9	67.5	右	2	6.9	6.8	0.1	0.2		30	41	47	63	周面	外	有										
	474	RF	西	D	V d	珪質	砂岩	9.3	2.7	1.2	28.0	右	1	6.0		0.04		39		58	片面	直	有													
	467	RF	西	Dm(N)	V f1	块石	砂岩	3.1	3.4	0.7	9.2	右 左	3	2.1	1.7	2.0	0.6	0.05	0.7	29	上	28	32	70	上 下 左 右 左:直 右:直 左:直 右:直 左:直	無 下方:部分破損										
	因29-2	459	RF	西	Dm(N)	V h1	珪質	砂岩	7.3	3.2	0.8	16.2	左 右	2	5.4	3.2	0.3	0.2		15	41	53	64	周面	右:直、左:外	無										

因番号	私大 番号	基層 番号	区	グリッ ド	層位	石材	全 長	幅	厚	重 量	付 着物	万付 単位	万付 箇数	万付 重量(三) 右)	万付 角(左)	万付 幅(下)	万付 高(右)	万付 深(左)	万付 鉄角(下)	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 角(右)	標		備考								
473	RF	西	Da(M) Vlb	建瓦	縫	6.3	4.2	1.2	25.8	—	左	2	3.5	5.1	0.2	0.2	24	29	56	64	兩面	右:内、左:外	有										
466	SC	西	Db(N) Vlb	建瓦	縫	5.0	5.2	1.7	46.3	—	左	1	5.1	—	0.7	—	18	—	62	—	片面	外	有										
469	RF	西	Eb(R) Vlb	建瓦	縫	2.8	4.3	0.8	5.9	—	左	1	4.1	—	0.2	—	18	—	35	—	片面	直	有										
因29-1	462	SC	西	Db(N) Vlb	建瓦	縫	5.0	5.6	2.1	65.3	左	1	—	—	3.5	—	0.1	—	59	—	71	片面	直	有									

破

因番号	私大 番号	台帳 番号	基層 番号	区	グリッ ド	層位	石材	全 長	幅	厚	重 量	付 着物	万付 単位	万付 箇数	万付 重量(三) 右)	万付 角(左)	万付 幅(下)	万付 高(右)	万付 深(左)	万付 鉄角(下)	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 角(右)	標		備考
因19-11	186	639	礎石	西	Fd(X) VI	砂岩	礁	10.3	7.2	4.0	432.0	上右	2	—	7.0	9.9	—	—	3.4	3.6	2.42	46	上右	机	南向	外-内	有	和田東		
因24-8	381	801	礎石	西	Ec(S) V	安山	礁	6.5	8.7	3.2	232.0	下	1	7.8	—	—	—	—	—	—	—	76	—	南向	外-内	有	凹凸あり			
因25-2	1149	—	礎石	西	Ed(T) V	砂岩	礁	6.7	8.0	2.0	125.7	下	1	8.4	—	—	—	—	—	—	—	71	—	南向	直	有				

南西石井

因番号	私大 番号	台帳 番号	基層 番号	区	グリッ ド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重 量	付 着物	万付 箇数	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 幅(下)	万付 高(右)	万付 深(左)	万付 鉄角(下)	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 角(右)	万付 角(左)	万付 角(右)	標		備考					
508	—	800	礎石	東	Co(L)	14	砂岩	大型	(3.3)	(2.0)	(2.0)	(27.4)	無	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	21	59	鐵刃	外	無	無	無	無	無	無	無	無			
604-1	760	415	礎石	東	Co(L)	17	砂岩	小型	(0.7)	(0.7)	2.6	4.0	24.8	無	5.6	24	52	無	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
604-2	761	336	礎石	東	Co(L)	20	砂岩	大型	(7.5)	4.8	2.8	(37.3)	無	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
604-3	763	539	礎石	東	Co(L)	20	礁	大型	(6.7)	4.4	2.2	(92.5)	無	4.2	—	—	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
604-4	765	317	礎石	東	Co(L)	21	砂岩	小型	(4.0)	3.3	1.2	(24.0)	無	3.0	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
604-5	768	388	礎石	東	Co(L)	22	礁	大型	(7.0)	3.8	2.4	(115.9)	無	3.2	18	57	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
604-6	766	767	378	礎石	東	Co(L)	22	砂岩	大型	(11.3)	5.2	2.9	(236.0)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無	
604-7	865	469	礎石	東	Ba(E)	25	砂岩	大型	(10.5)	4.7	2.9	(240.2)	無	4.5	欠	—	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
604-8	866	535	礎石	東	Ba(C)	25	砂岩	大型	(10.3)	4.6	2.9	(186.0)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
758	—	758	礎石	東	Co(L)	15	砂岩	小型	(0.6)	(2.8)	(1.9)	(36.0)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
759	347	—	礎石	東	Co(L)	19	砂岩	大型	(0.3)	5.0	2.0	(157.7)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
762	337	—	礎石	東	Co(L)	20	砂岩	大型	(6.4)	(4.2)	(2.0)	(112.8)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
764	540	—	礎石	東	Co(L)	20	砂岩	大型	(4.3)	(3.8)	(2.0)	(60.0)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
766	334	—	礎石	東	Co(L)	21	砂岩	大型	(6.9)	(5.4)	(2.0)	(156.2)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
868	—	868	—	—	礎石	東	Co(L)	23	砂岩	小型	(4.1)	(3.2)	(2.0)	(40.6)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無
769	509	—	礎石	東	Co(L)	25	砂岩	大型	(6.2)	(3.7)	(2.7)	(71.2)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
770	517	—	礎石	東	Co(L)	25	砂岩	小型	(4.8)	(3.0)	(2.6)	(53.8)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	外	無	無	無	無	無	無	無	無		
因12-8	746	5	—	礎石	東	Ec(B)	IIIa	砂岩	小型	7.8	3.4	1.5	51.3	無	3.3	18	51	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	先端	右	無	無						
因12-9	748	71	—	礎石	東	Ec(A)	IIIc?	砂岩	大型	(6.3)	5.6	3.3	(269.3)	無	5.3	15	51	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	右	無	無	無						
因12-10	747	28	—	礎石	東	Ec(B)	IIIc?	砂岩	大型	(6.8)	4.0	2.5	(146.0)	無	3.5	20	58	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	右	無	無	無						
254	—	254	—	—	礎石	東	IVa	砂岩	大型	(5.5)	3.6	2.6	(51.7)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	左	高	無	無	無	無	無	無	無	
因25-4	374	782	—	礎石	東	Ec(T)	V	砂岩	大型	(8.4)	(3.8)	(2.7)	(213.7)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	左	高	無	無	無	無	無	無	無	
因25-4	753	793	—	礎石	東	Ec(Q)	VII	砂岩	大型	(8.3)	(4.2)	2.8	(139.2)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	左	高	無	無	無	無	無	無	無	
因25-5	752	929	—	礎石	東	Ec(Q)	Vla	砂岩	大型	(9.4)	(4.9)	3.0	(202.6)	無	欠	欠	欠	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	右	無	無	無	無	無	無	無	無	
因25-6	757	1073	—	礎石	東	Ec(M)	Vlb	礁	小型	(4.7)	3.0	1.5	(36.5)	無	7.3	19	56	鐵刃	外	無	無	無	無	無	鐵部	右	無	無	無	無	無	無	無	無	
因25-7	755	1050	—	礎石	東	Ec(D)	Vlb	砂岩	大型	(8.8)	(4.5)	2.8	(169.4)	無	欠	欠	欠																		

磨石・敲打石

団番号	弘大 番号	台帳 番号	器種	区	グリッド	位置	石材	分類	計測値()・残存状			行番 物	使用痕				備考
									長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)		裏面	表面	裏面	左面	右面
団-3-1 18			磨石・敲打石	東山	問	10.2	8.1	4.6	509	凹C	凹C	—	—	—	—	—	PB2
団-3-2 503			磨石・敲打石 東 C(I) 14	砂岩	磨	6.9	5.8	3.5	154 RP	磨B0	磨B0	—	—	—	—	—	
団-3-3 839 1038			磨石・敲打石 東 Fe(U) 11g	砂岩	磨	7.4	6.6	5.4	380 RP	磨AO	磨D	—	—	—	—	—	
団-3-4 481 141			磨石・敲打石 東 C(I) 10	閃綠	凹	7.9	(6.1)	4.2	(297)	磨B0+凹E	磨B0+凹E	凹E	凹AO	—	—	—	敲AO
団-3-5 837 139			磨石・敲打石 東	砂岩	磨	10	安山	凹	(9.0)	6.9	5.5	(386)	凹B	凹B+凹C	凹C	凹	敲AO
団-3-6 838			磨石・敲打石 東 Cb(U) 11	砂岩	凹	9.5	7.4	4.6	358	凹A	凹A	—	敲AO	—	—	—	
団-3-7 498			磨石・敲打石 東 Cb(U) 12	安山	凹	7.0	6.1	5.3	298	凹C	凹C	—	敲AO	欠	—	—	A5
	890		磨石・敲打石 東 Cb(U) 10-14	安山	凹	12.3	7.6	3.9	504	凹C	凹C	—	—	—	—	—	
504			磨石・敲打石 東	14	泥岩	不明	(6.0)	(3.5)	0.9	(21)	凹C	—	次	次	次	次	残存1/3以下
511			磨石・敲打石 東 Ba(U) 15	砂岩	磨	(6.5)	(3.9)	(3.4)	(99)	磨B0	—	次	次	—	欠	—	
848 246			磨石・敲打石 東	16	砂岩	磨	(7.7)	5.1	3.0	(145) RP	磨B1	—	次	—	欠	欠	
団-7 546 199			磨石・敲打石 東 Cc(K) 20	泥岩	磨	5.2	4.7	3.7	138	磨A1	—	—	—	—	—		
団-7-2 843 301			磨石・敲打石 東	15	砂岩	磨	6.9	(5.6)	4.0	(143) RP	磨B1	—	—	—	欠	—	
団-7-3 552			磨石・敲打石 東 Cc(K) 21	泥岩	磨	13.8	5.4	2.5	254	磨B1	—	—	—	—	—		
団-7-4 600 538			磨石・敲打石 東 Ba(E) 25	安山	磨	12.4	10.7	9.1	1680 RP	磨B0	敲AO	—	磨D	—	—	—	
団-7-5 840 287			磨石・敲打石 東	15	安山	凹	13.9	8.0	4.0	683	凹A+凹C	凹A+凹C	—	—	—	残存1/3以下	
団-7-6 847 256			磨石・敲打石 東 Cb(U) 16	砂岩	凹	19.5	9.3	2.7	(639)	凹C	凹C	—	—	—	—	—	
団-7-7 853 420			磨石・敲打石 東	22	安山	磨	10.1	7.7	3.2	290	凹B	凹B+凹C	—	—	—	—	—
団-7-8 859 531			磨石・敲打石 東 Ba(E) 25	安山	凹	7.6	6.0	4.9	173	凹B	凹C	—	—	—	—	—	
団-7-9 857 514			磨石・敲打石 東 Ba(E) 25	安山	凹	11.9	9.4	6.8	1020	磨B0+凹C	磨B0+凹C	—	—	—	—	—	
854 355			磨石・敲打石 東	22	安山	凹	(6.8)	6.0	3.9	(344)	凹C	凹C	—	欠	—		
団-8-1 510			磨石・敲打石 東 Bf(F) 15	安山	磨	7.2	6.6	4.9	314	磨B1+凹C	凹C	—	—	—	—	—	
団-8-2 861 533			磨石・敲打石 東	25	安山	磨	7.0	6.2	4.8	266 RP	—	敲AO	—	—	—	—	
602			磨石・敲打石 東 Be(E) 25	安山	磨	(18.1)	7.8	6.7	(1420)	—	—	—	—	—	—	敲B	
603			磨石・敲打石 東 Ba(E) 25	安山	敲	10.7	(9.1)	3.3	(370)	—	敲B	敲B	欠	敲A1	敲B		
604			磨石・敲打石 東 Ba(E) 25	砂岩	敲	(13.2)	8.4	8.2	(1400)	—	—	—	磨B1	敲A6+敲B	—		
860 505			磨石・敲打石 東	25	安山	敲	(13.0)	6.9	2.7	(402)	—	—	—	—	敲B	—	
団-8-3 849 290			磨石・敲打石 東	17	安山	磨	9.6	6.8	5.5	424 RP	磨B1	—	—	敲A3	敲A1	—	
団-8-4 536			磨石・敲打石 東	18	黄岩	敲	(7.8)	7.6	4.7	(354)	—	—	—	敲AO	石核を転用	—	
団-8-5 525			磨石・敲打石 東 Cb(U) 26	砂岩	敲	20.4	7.0	6.3	944	—	—	—	敲AD	敲B	—		
団-8-6 856 491			磨石・敲打石 東	23	砾灰	敲	18.7	11.7	3.2	824	—	—	—	敲B	—	—	
527 291			磨石・敲打石 東 Be(E) 16	安山	磨	12.0	(9.5)	2.7	(290)	磨B1	—	—	—	敲AO	—		
団-9-1 846 257			磨石・敲打石 東 Cb(U) 16	泥岩	磨	16.9	5.6	2.8	302	凹B+凹E	凹C	—	—	—	敲B	—	
団-9-2 851 352			磨石・敲打石 東 Ba(E) 25	安山	敲	10.7	(9.1)	3.3	(370)	—	敲B	敲B	欠	敲A1	敲B	—	
団-9-3 850 511			磨石・敲打石 東	20	安山	磨	11.3	9.9	6.2	937	凹C	—	—	敲AO	—	—	
841 841			磨石・敲打石 東	15	安山	磨	11.6	9.7	3.7	569	凹E	凹B	—	敲A6	—		
842 283			磨石・敲打石 東	15	砂岩	敲	11.2	8.5	4.9	625	凹C	凹C	—	敲AO	—		
団-9-4 858 489			磨石・敲打石 東 Cb(U) 16	安山	磨	10.2	7.1	3.8	312	凹A	凹C	—	敲AO	—	—	—	
526			磨石・敲打石 東 Fb(F) 20	砂岩	敲	(11.6)	8.4	4.0	(329)	凹C+凹E	凹	—	次	敲AO	—		
852 332			磨石・敲打石 東	21	安山	磨	(7.1)	6.6	3.7	(262) RP	磨B0+凹C	凹C	—	敲A1	—		
601			磨石・敲打石 東 Ca(I) 25	安山	磨	13.6	(8.3)	5.0	(703) RP	凹C	凹C	欠	敲A2	次	—		
団-13-1 20			磨石・敲打石 東 III	磨	7.3	6.2	5.4	347	磨B1+凹C	凹C	—	—	—	—	—		
39			磨石・敲打石 東 III	磨	11.3	6.9	4.0	468	磨B1+凹C	磨B1+凹C	—	—	—	敲AO	—		
14			磨石・敲打石 東 III	磨	8.2	7.1	2.7	205	凹C	—	—	—	敲AO	—	—	—	
12 P83			磨石・敲打石 東 III	磨	9.3	7.7	4.8	441	磨B1+凹B	凹E	—	—	—	—	—		
36 548			磨石・敲打石 東 Fe(U) 10	安山	磨	8.9	7.7	3.0	301	磨B0+凹C	磨B1+凹C	—	欠	—	—	—	
21			磨石・敲打石 東 Cc(K) 10	安山	磨	10.4	9.2	5.4	749	凹C	凹C	—	敲AO	敲AO	—		
団-13-2 28 181			磨石・敲打石 東 Be(G) 16	安山	凹	9.7	7.3	5.2	520	磨B1+凹C	磨B1+凹C	—	—	—	—	—	
16 145			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	9.3	7.9	4.6	519	磨B1+凹C	磨B1+凹C	—	敲AO	—	—	—	
23			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	13.6	11.4	5.0	1007	凹C	—	—	敲AO	—	—	—	
26 551			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	12.2	9.3	5.9	893	磨B1+凹C	磨B0+凹B	—	—	敲AO	—	—	
34 132			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	10.0	9.4	4.1	611	凹C	—	—	敲AO	敲AO	—		
団-13-3 39 176-1			磨石・敲打石 東 Dc(I) 11	安山	磨	11.0	8.8	5.1	700	—	—	—	—	—	—	敲AO	
34-13-4 27 129			磨石・敲打石 東 Dc(I) 12	安山	磨	11.2	7.7	5.4	667	磨B1+凹C	凹C	—	—	—	—	—	
30 102			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	9.3	7.0	4.6	406	磨B1+凹C	磨B1+凹C	—	—	—	—	—	
786 77			磨石・敲打石 東 Eb(I) 11	安山	磨	13.2	8.8	6.1	995	磨B0+凹C	凹C	—	敲AO	—	—	—	
団-13-5 37 866			磨石・敲打石 東 Eb(I) 12	安山	磨	17.0	8.0	3.3	449	磨B1+凹C	磨B1+凹C	—	敲AO	—	—	—	
25 103			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	14.4	9.6	4.8	457	凹C	凹C	—	敲AO	敲AO	—		
29 105			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	10.7	7.8	4.1	412	凹C	凹C	—	敲AO	—	—	—	
33 99			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	8.9	8.7	3.6	(360)	凹B	凹B	—	敲AO	—	—	—	
団-13-6 40 85			磨石・敲打石 東 Ce(U) 11	安山	磨	11.5	8.7	4.3	643	磨B1+凹C	磨B0+凹C	—	—	敲AO	—	—	
38 100			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	9.9	9.7	4.3	526	磨B1+凹C	凹B	—	敲AO	—	—	—	
887 560			磨石・敲打石 東 Fa(U) 11	安山	磨	8.4	6.6	4.5	361 RP	凹E	凹C	—	—	—	—	—	
35 206			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	12.7	8.6	4.3	597	凹C	凹C	—	—	—	—	—	
11 128			磨石・敲打石 東 III	砂岩	磨	12.6	8.7	4.3	668	磨B1+凹C	凹C	—	—	—	—	—	
888 123			磨石・敲打石 東 Ce(U) 11	砂岩	磨	8.4	6.6	4.5	361 RP	凹E	凹C	—	—	—	—	—	
794 633			磨石・敲打石 東 IV	安山	磨	11.3	9.2	7.3	860	磨B1	—	—	—	—	—		
団-17-1 206 595			磨石・敲打石 東 IV	安山	磨	12.2	8.2	3.7	520	磨B0	—	—	—	—	—		
団-17-2 184			磨石・敲打石 東 Db(N) 11	安山	磨	11.1	8.0	5.6	637	磨B1+凹C	凹E	—	敲AO	—	—	—	
792 593			磨石・敲打石 東 IV	安山	磨	11.9	11.5	3.7	618	凹C	凹C	—	—	—	—	敲A1	

図示番号	弘大 台帳 番号	グリッド 番号	区段	石材	分類	測定値(±: 指寸幅)					使用痕				備考
						長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	行番 物	表面	裏面	左面	右面	
回 20-1 213	629	磨石・敲打棒 西 Ed(O) IV	真岩 磨	9.7	8.6	4.4	454	RP	磨A0	磨B0+凹C	—	—	—	—	—
222	600	磨石・敲打棒 西 De(M) IV	安山 磨	12.4	7.2	6.5	852	RP	磨B0	—	—	—	—	—	—
799	691	磨石・敲打棒 西 IV	真岩 磨	7.6	7.4	3.8	290	RP	磨A1	磨A1	—	—	—	—	—
回 20-2 226	725	磨石・敲打棒 西 De(O) IV	安山 磨+磨	10.7	8.1	6.5	772	RP	磨B1	—	—	—	—	—	磨C1
194	672	磨石・敲打棒 西 IV	泥岩 凹	7.1	(4.0)	1.9	(61)	—	凹B	凹B	—	—	—	—	欠
196	616	磨石・敲打棒 西 Fe(U) IV	安山 凹	12.0	9.3	6.3	759	磨B1+凹B	磨B0+凹B	—	—	—	—	—	—
197	614	磨石・敲打棒 西 Eb(O) IV	安山 凹	11.4	8.7	3.6	423	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
198	604	磨石・敲打棒 西 De(M) IV	安山 凹	7.0	6.6	3.2	93	—	凹C	—	—	—	—	—	—
200	601	磨石・敲打棒 西 De(M) IV	安山 凹	9.8	7.8	4.1	401	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
201	606	磨石・敲打棒 西 De(M) IV	安山 凹	9.1	8.0	6.2	536	—	磨B1+凹C	—	—	—	—	—	—
208	617	磨石・敲打棒 西 Fe(D) IV	安山 凹	11.9	10.7	5.9	838	—	凹C	—	—	磨A0	—	—	—
225	639	磨石・敲打棒 西 Fe(B) IV	安山 凹	9.1	6.8	4.5	372	磨B1+凹B	磨B1+凹C	—	—	—	—	—	—
227	622	磨石・敲打棒 西 Fd(X) IV	安山 凹	11.7	10.3	4.0	670	—	凹C	磨B0	—	—	—	—	—
209	615	磨石・敲打棒 西 Eb(O) IV	砂岩 凹	7.1	(7.0)	4.5	(275)	—	—	—	—	—	—	—	—
图 20-3 169	磨石・敲打棒 西 Fe(U) IV	安山 凹	10.6	5.4	4.3	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—
图 20-4 185	磨石・敲打棒 西 Ee(Q) IV	安山 凹	12.0	7.3	4.9	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—
193	612	磨石・敲打棒 西 Fb(V) IV	安山 凹+削	7.2	6.0	2.8	153	—	—	—	—	—	—	—	磨A0
195	602	磨石・敲打棒 西 Da(M) IV	安山 削+削	10.8	9.8	4.1	572	磨B1+凹C+凹E	磨B0+凹E	—	磨A0	磨A0	—	—	—
图 20-4 798	637	磨石・敲打棒 西 Ee(Q) IV	安山 削	5.9	4.7	2.8	86	—	—	—	—	—	—	—	—
204	608	磨石・敲打棒 西 De(M) IV	安山 削+削	10.1	8.2	4.5	563	磨B1+凹B	凹B	—	磨A0	磨A0	—	—	—
210	671	磨石・敲打棒 西 IV	安山 削+削	12.0	7.2	5.0	570	—	凹C	凹C	—	—	—	—	磨A0
215	624	磨石・敲打棒 西 Ec(S) IV	安山 削+削	8.1	7.7	2.5	212	磨B1+凹C	凹C	—	磨A0	磨A0	—	—	—
220	627	磨石・敲打棒 西 Dg(P) IV	安山 削+削	11.3	8.5	4.9	593	—	凹B+凹C	凹C	—	磨A1	磨A1	—	—
223	638	磨石・敲打棒 西 Ee(Q) IV	安山 削+削	12.6	11.0	4.6	901	磨B0+凹C	—	—	磨A0	—	—	—	—
797	625	磨石・敲打棒 西 Dg(P) IV	安山 削+削	13.0	7.5	5.0	535	凹C+凹E	凹C	—	—	—	—	—	—
172	—	磨石・敲打棒 西 Fb(V) IV	安山 削	(9.7)	(6.9)	(3.5)	(243)	—	凹C	欠	—	—	—	—	—
图 20-6 168	磨石・敲打棒 西 Ed(T) IV	安山 削	11.4	9.1	3.8	537	凹B+凹C	凹B+凹C	—	—	—	—	—	—	欠
图 20-7 216	723	磨石・敲打棒 西 Od(N) IV	安山 削+削	12.7	5.4	3.4	337	凹B+凹E	凹C	—	磨A0	—	—	—	—
190	701	磨石・敲打棒 西 Eb(R) IV	安山 削+削	10.5	7.2	3.2	318	—	凹B	凹C	—	磨A0	—	—	—
207	700	磨石・敲打棒 西 Eb(R) IV	安山 削+削	9.9	8.5	4.6	511	磨B1+凹B	磨B0+凹C	—	磨A1	磨A1	—	—	—
173	—	磨石・敲打棒 西 Ec(V) IV	砂岩 削	12.4	7.7	7.2	916 RP	磨D	—	—	—	—	—	—	—
214	—	磨石・敲打棒 西 Ec(S) IV	砂岩 削	(6.5)	(4.6)	(1.7)	(49)	RP	磨B1	欠	欠	欠	欠	欠	残存1/2以下
214	727	磨石・敲打棒 西 De(O) IV	安山 削	10.3	9.5	6.2	810	磨B0+凹C	磨B0+凹C	—	—	—	—	—	—
219	731	磨石・敲打棒 西 Ed(T) IV	安山 削	8.8	7.1	3.5	281	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
221	724	磨石・敲打棒 西 De(O) IV	安山 削	9.7	7.4	5.6	481	—	凹E	凹E	—	—	—	—	—
228	702	磨石・敲打棒 西 Ed(T) IV	安山 削	14.6	8.6	3.6	603	凹B+凹C	凹C	—	—	—	—	—	—
图 20-8 199	686	磨石・敲打棒 西 IV	安山 削	10.3	8.6	6.1	490	凹B+凹E	凹B	—	磨E	—	—	—	—
211	726	磨石・敲打棒 西 Dc(O) IV	安山 削	9.6	6.5	5.4	482	—	凹E	凹E	—	—	—	—	磨A0
图 21-1 219	728	磨石・敲打棒 西 Dc(O) IV	安山 削	7.6	5.8	3.3	210	—	凹C	凹C	—	—	—	—	磨A0
图 21-2 170	722	磨石・敲打棒 西 Ec(S) IV	安山 削	8.0	6.5	5.0	350	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
230	722	磨石・敲打棒 西 Ec(S) IV	安山 削	8.2	(5.2)	(1.4)	(77)	—	磨B	欠	欠	欠	欠	欠	残存1/3以下
341	—	磨石・敲打棒 西 Dc(O) IV	安山 削	(11.8)	8.8	5.7	(780)	磨A0	—	—	—	—	—	—	—
209	744	磨石・敲打棒 西 Ec(S) IV	安山 削	(6.1)	(5.1)	(3.1)	(130)	磨B0	—	—	—	—	—	—	残存1/3以下
796	740	磨石・敲打棒 西 Ec(W) Vb	安山 削	13.0	8.9	4.2	718	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
812	811	磨石・敲打棒 西 Ec(S) Vb	安山 削	8.9	8.2	4.8	453	—	凹B	凹B	—	—	—	—	—
807	807	磨石・敲打棒 西 Eb(R) Vb	安山 削	11.2	8.3	5.1	722	磨B1+凹B	凹C	磨A0	磨A0	—	磨A1	磨A1	—
809	742	磨石・敲打棒 西 Ec(S) Vb	安山 削	10.0	6.4	3.7	310	磨B0+凹E	凹E	—	—	—	—	—	—
805	751	磨石・敲打棒 西 Eb(R) Vb	安山 削	10.2	6.8	3.0	281	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
图 26-1 863	771	磨石・敲打棒 西 De(P) V	安山 磨	9.2	6.8	3.4	216 RP	磨B1+磨E	磨B1+磨E	—	—	—	—	—	—
815	789	磨石・敲打棒 西 Ec(S) V	安山 磨	11.9	7.5	3.6	508 RP	磨B0	—	—	—	—	—	—	—
811	781	磨石・敲打棒 西 Ed(T) V	安山 磨	11.1	9.2	6.0	773	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
图 26-3 318	—	磨石・敲打棒 西 Vb	安山 磨	11.3	8.7	4.7	579	—	凹C+凹E	凹C+凹E	—	—	—	—	—
800	800	磨石・敲打棒 西 Dc(N) V	砂岩 磨	12.7	11.7	7.0	1220	—	凹C	—	磨A0	磨A0	—	磨A0	—
804	913	磨石・敲打棒 西 Ec(V)	砂岩 磨	9.0	7.1	4.7	364	—	凹C	凹C	—	—	—	—	—
图 26-2 180	865	磨石・敲打棒 西 Od(N) V	砂岩 磨	10.3	8.7	6.9	856	—	—	—	—	—	—	—	—
833	944	磨石・敲打棒 西 Od(N) Vb	砂岩 磨	7.6	6.4	3.9	286 RP	磨B1	磨B0+凹D	—	—	—	—	—	—
830	987	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) V	砂岩 磨	8.5	6.9	4.3	355 RP	磨B0	—	—	—	—	—	—	—
826	986	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) Vb	砂岩 磨	7.4	6.4	3.7	254 RP	—	凹C	—	—	—	—	—	—
435	—	磨石・敲打棒 西 Od(N) Vb	安山 削	7.6	(5.5)	(4.3)	(245)	—	凹C	—	欠	欠	—	—	—
824	1018	磨石・敲打棒 西 Od(N) V	安山 削	7.8	6.0	3.7	239	—	磨B0+凹C	凹C	—	—	—	—	—
440	—	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) V	安山 磨	5.2	5.0	1.5	50	磨B1	—	—	—	—	—	—	—
434	—	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) V	安山 磨	(8.5)	7.9	(6.3)	(313)	磨B1	欠	欠	—	—	—	—	—
图 30-1 433	—	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) V	真岩 磨	8.6	6.6	4.3	380	磨A1+磨E	磨A1+磨E	—	磨A0	磨A0	—	磨A0	—
823	1027	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) Vb	真岩 磨	9.8	7.5	5.5	507	—	凹E	—	—	—	—	—	—
832	1067	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) V	安山 削	11.4	8.3	2.3	354 RP	磨B1	—	—	—	—	—	—	—
820	1042	磨石・敲打棒 西 Od(N) Vb	安山 削	9.9	6.4	4.0	373	—	凹B+凹E	凹C+凹E	—	磨A0	磨A0	—	磨A0
821	1060	磨石・敲打棒 西 Ec(Q) V	砂岩 削	11.0	8.3	6.4	604	—	凹C	磨B1+磨E	磨A0	磨A0	—	凹C	—
823	1035	磨石・敲打棒 西 Od(N) V	安山 削	5.5	4.6	3.9	110	—	—	—	—	—	—	—	—
829	680	磨石・敲打棒 西 Vb	Vb	8.1	7.0	3.4	293 RP	—	—	—	—	—	—	—	磨A1
889	—	磨石・敲打棒 西 Vb	Vb	8.2	8.3	4.2	392 RP	—	凹C	凹C	—	—	—	—	磨A0
图 30-2 825	678	磨石・敲打棒 西 Od(N) Vb	安山 削	8.7	7.6	5.8	895	—	凹B	凹B	—	磨A0	磨A0	—	—
475	—	磨石・敲打棒 西 Od(N) Vb	安山 削	(10.2)	6.6	4.2	(371)	—	凹C	凹C	—	—	—	—	欠
476	—	磨石・敲打棒 西 Od(N) Vb	安山 削	8.3	7.4	3.4	231	—	凹C	—	—	—	—	—	—

図番号	弘大 番号	台帳 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	計測値 (±) 残存値				付着物	使用歴									
									長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)		表面	裏面	左面	右面	上面	下面				
国-31-1	834	1104	磨石・敲打棒	西	Dn(M)	Vrh	砂岩	四+副	8.4	6.9	6.8	569	磨B+回A						敲A1				
国-31-2	835	1086	磨石・敲打棒	西	D(M)	Vrh	安山	四+副	13.7	9.5	4.4	804	回B+回C	回B+回C	回A0	敲A0	敲A0						
国-31-3	836	1112	磨石・敲打棒	西	E(M)	Vrh	安山	四+副	12.8	10.8	5.4	1080	回A	回B+回E	敲A0	—	回C						
石皿・台石類																							
図番号	弘大 番号	台帳 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	計測値 (±) 残存値				付着物	使用歴				備考					
									長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)		表面	裏面	左面	右面	上面	下面				
国-3-8	876	139	石皿	台石類	東	10	安山	1平a	23.3	18.5	7.7	4800	磨B+回C	磨B+回C	磨B	—	—	—					
	844	289	石皿	台石類	東	B(E)	15	砂岩	1(10)	7.0	1.5	(136)	RP	磨B	欠	欠	—	欠	欠				
国-10-1	845	302	石皿	台石類	東	15	安山	1平b	18.1	(13.0)	2.5	(448)	RP	磨B	—	—	—	—	—				
国-10-2	537	335	石皿	台石類	東	C(E)	18	安山	1平b	17.3	(9.1)	3.6	(667)	RP	磨B	—	—	—	—	—			
	862	502	石皿	台石類	東	25	砂岩	1平a	(12.8)	(11.1)	2.5	(292)	RP	磨B	—	欠	欠	—	—				
	321	120	石皿	台石類	東	C(E)	10	安山	1平b	(11.2)	(7.8)	6.5	(393)	RP	磨B	—	欠	—	—	—			
国-15-2	784	62	石皿	台石類	西	D(M)	III	安山	8A1	13.3	10.6	5.4	642	磨B	—	—	—	—	—	敲A			
	17	145	石皿	台石類	西	III	c	安山	1平b	(13.6)	(11.3)	6.2	(923)	RP	磨C	—	欠	—	—	—			
	31	160	石皿	台石類	西	III	c	安山	1平b	13.5	(10.7)	5.3	(1020)	RP	磨C	—	欠	—	—	—			
国-14-1	13	556	石皿	台石類	西	III	c	安山	1平b	19.1	15.4	6.3	2120	回A	回B+回C	—	敲A0	—	—				
国-14-2	22	557	石皿	台石類	西	E(B)	III	c	安山	1平b	15.8	12.4	3.3	961	回C	回C	—	—	—	—			
国-14-3	10	130	石皿	台石類	西	III	c	安山	1凸b	23.6	11.1	9.3	2120	回B	—	—	—	—	—				
国-15-1	872	106	石皿	台石類	西	III	c	砂岩	1凸a	21.9	18.0	10.0	4920	回C	—	—	—	—	—				
	785	152	石皿	台石類	西	IV	c	安山	1平a	(20.8)	(10.8)	(5.4)	(1973)	磨B	—	欠	欠	—	—	残存1/3以下			
	819	576	石皿	台石類	西	IV	c	安山	1平b	15.6	14.8	4.9	1400	磨B	回A	—	—	—	—	—			
	1150	1053	石皿	台石類	西	E(B)	V	砂岩	1(5.7)	(3.7)	2.7	(67.1)	RP	磨B	—	欠	—	欠	欠	残存1/3以下			
国-18-1	875	—	石皿	台石類	西	E(S)	IV	安山	1平b	(21.6)	15.6	4.4	(2460)	RP	磨A	磨B	—	磨D	欠	欠			
国-18-2	877	591	石皿	台石類	西	F(W)	V	安山	8A2	(20.6)	20.9	8.2	(3360)	RP	磨B	—	—	—	—	—			
国-18-3	879	575	石皿	台石類	西	F(X)	V	安山	8A2	(21.1)	18.2	6.9	(2380)	RP	磨B	—	—	—	—	—			
国-22-1	878	605	石皿	台石類	西	D(M)	IV	安山	1平a	25.0	22.0	5.0	(3340)	RP	磨C	—	—	—	—	—			
	175	603	石皿	台石類	西	D(M)	IV	砂岩	1平b	17.5	13.7	1.7	(2360)	RP	磨B	—	欠	—	—	—			
	202	613	石皿	台石類	西	E(B)	IV	安山	1平b	(12.6)	(10.2)	4.3	(595)	RP	磨B	—	—	—	—	—			
	795	631	石皿	台石類	西	E(dT)	IV	安山	1平b	16.1	15.6	3.6	1220	磨B	磨B	—	敲A0	—	—				
	871	632	石皿	台石類	西	E(dT)	IV	安山	1平b	16.1	13.5	8.4	2100	磨B	—	—	—	—	—				
国-23-4	186	685	石皿	台石類	西	E(dT)	IV	安山	1A1	16.9	12.2	5.5	1051	磨B	—	—	—	—	—				
	790	628	石皿	台石類	西	E(dT)	IV	安山	8A1	18.4	11.0	6.5	1101	磨B	回B	—	—	—	—	敲A			
国-22-3	880	622	石皿	台石類	西	F(X)	IV	安山	1A1	28.4	24.9	8.3	4380	磨B+敲A	—	—	—	—	—	残存1/3以下			
	176	—	石皿	台石類	西	E(Q)	IV	砂岩	1平b	(11.6)	(8.4)	(4.9)	(467)	RP	磨A	—	欠	—	欠	—	残存1/3以下		
	187	—	石皿	台石類	西	E(Q)	IV	砂岩	1平b	(21.7)	(18.3)	9.5	(3400)	RP	磨B+回C	磨C	—	—	—	—			
	181	748	石皿	台石類	西	E(S)	IV	砂岩	1平b	(18.5)	(15.3)	5.3	(3980)	RP	磨B	—	欠	—	—	—			
	212	583	石皿	台石類	西	E(Q)	IV	砂岩	1平b	12.9	(7.6)	3.4	(477)	RP	磨B	—	欠	—	—	—			
国-22-2	874	770	石皿	台石類	西	E(dT)	IV	安山	1凸b	20.1	13.5	4.2	1380	磨C	—	—	—	—	—				
	791	752	石皿	台石類	西	E(dT)	IV	安山	8A1	(23.4)	(17.5)	6.7	(1560)	磨B	—	欠	—	欠	残存1/3以下				
	326	736	石皿	台石類	西	F(V)	V	安山	1平b	(9.7)	(8.0)	4.0	(236)	RP	磨C	欠	欠	—	—	残存1/3以下			
	329	736	石皿	台石類	西	F(V)	V	安山	8A1	(26.9)	(23.9)	8.2	(2760)	RP	磨B	—	欠	—	—	—			
国-26-6	884	743	石皿	台石類	西	E(C)	V	砂岩	1平b	(35.1)	15.1	9.0	(2820)	RP	敲A	—	—	—	—	—			
	801	758	石皿	台石類	西	E(B)	V	砂岩	1平b	14.1	12.7	4.4	1080	敲A	敲A	—	—	—	—				
	320	—	石皿	台石類	西	E(C)	V	砂岩	1平b	16.0	14.7	5.4	1060	敲E	回E	—	—	—	—				
国-27-1	322	760	石皿	台石類	西	F(V)	V	安山	8A1	11.9	9.7	4.6	404	無い付書物	磨B	回A+回C	敲A	—	—	無い付書物			
	325	769	石皿	台石類	西	D(P)	V	安山	8A1	13.8	(9.5)	4.4	(516)	RP	磨B	—	—	—	—	—			
国-26-5	873	785	石皿	台石類	西	E(S)	V	安山	1平b	(22.8)	(22.4)	6.5	(3820)	RP	磨A	磨A	欠	欠	欠	欠			
	883	787	石皿	台石類	西	E(C)	V	砂岩	1平b	(19.4)	16.4	8.1	(2900)	RP	磨B	磨D	欠	磨D	欠	欠			
	869	779	石皿	台石類	西	D(P)	V	安山	1平b	23.3	21.2	6.3	3940	RP	磨E	磨C	—	—	—	—			
国-27-3	324	788	石皿	台石類	西	E(C)	V	安山	8A2	16.0	(13.0)	5.7	(1400)	RP	磨B	—	—	—	—	—	複合		
国-27-3	328	785	石皿	台石類	西	E(C)	V	安山	8A2	14.1	12.7	4.4	1080	磨B	—	—	—	—	—	複合			
	808	805	石皿	台石類	西	D(P)	V	安山	8A2	(24.1)	(14.6)	6.1	(1820)	RP	磨B	—	—	—	—	—			
	882	806	石皿	台石類	西	E(b)	V	安山	1平b	(13.8)	(10.1)	7.3	(180)	RP	磨B	—	欠	—	欠	—			
国-27-2	327	870	石皿	台石類	西	D(N)	V	安山	8A1	27.2	16.2	6.5	2380	磨B	—	—	—	—	—	敲A			
	90-30-1	430	石皿	台石類	西	D(N)	V	安山	8A2	(12.7)	(11.4)	(4.9)	(402)	RP	磨B	—	欠	—	欠	—	828, 870と複合		
	90-30-3	828	1036	石皿	台石類	西	D(O)	V	安山	8A2	(7.0)	(5.0)	(4.6)	(83)	RP	磨B	—	—	—	欠	—	430, 870と複合	
	90-30-3	870	1036	石皿	台石類	西	D(O)	V	安山	8A2	(10.1)	(8.0)	(4.4)	(2123)	RP	磨B	—	—	—	欠	—	430, 828と複合	
	881	1033	石皿	台石類	西	E(Q)	V	安山	1平b	(15.2)	15.9	3.9	(380)	RP	磨B	—	欠	—	—	—	複合		

砾石

図番号	弘大番号	台帳番号	基盤	区	グリッド	層位	石材	計測値(): 持存値							個考
								長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	断面数			
482			砾石	東	Cd(I)	10	砂岩	(8.2)	(6.6)	1	(53)	1			
484			砾石	東	Cb(J)	10	砂岩	(8.0)	(7.6)	2	(87)	1			
図 3-9	500		砾石	東	Bd(H)	13	泥岩	(8.3)	(3.2)	1	(20)	1			
図 22-4	867	733	砾石	西	Nv		砂岩	(9.2)	(5.6)	(0.7)	(33)	1			
331			砾石	西	NRV?	V b	砂岩	(4.2)	(2.7)	0	(6)	2			
図 27-4	337		砾石	西	Dd(P)	V m	砂岩	(8.9)	(7.7)	1	(152)	1			
図 27-5	339		砾石	西	Ea(Q)	V a	泥岩	(8.4)	(7.6)	1	(52)	1			
340			砾石	西	Ed(T)	V b	砂岩	(11.3)	(7.6)	4	(271)	1			
図 30-4	442		砾石	西	Ea(Q)	V lh	泥岩	(9.9)	(7.6)	1	(130)	1			
図 30-5	443		砾石	西	Eh(R)	V lh	泥岩	(17.6)	9	2	(390)	2			
436			砾石	西	Db(N)	V lh	砂岩	(6.9)	(5.9)	(1.5)	(61)	1			
438			砾石	西	Vl		砂岩	(4.7)	(2.7)	(0.8)	(11)	1			

石縫

図番号	弘大番号	台帳番号	基盤	区	グリッド	層位	石材	計測値(): 持存値					抉り部	個考		
								長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)		
図 10-3	855	S387	石縫	東	22	山砂	9.2	4.5	3.07	168.0	3.9	1.7	0.7	0.3		
図 15-3	789	S125	石縫	西	3ij	泥岩	(8.6)	4.5	1.6	(66.3)	3	2.7	0.7	0.9		
図 26-4	788	S823	石縫	西	Da(M)	V c3	砂岩	11.6	4.2	2.42	137.5	3.3	2.9	0.4	0.8	

砕切

図番号	弘大番号	台帳番号	基盤	区	グリッド	層位	石材	計測値(): 持存値					掘削部	個考		
								長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)		
図 9-5	867	261	砕切右縫	東	Cb(J)	15	花崗	15.3	7.0	1.76	309.3	左右崩壊	崩壊底			

石核

図番号	弘大番号	台帳番号	基盤	分類	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	計測値(): 持存値				個考	
															打面	調整	最大剝離	次剝離	剝離面数	剝離角
479	石核	N	東	Da(M)	7b	珪質	縞	3.0	4.0	1.6	11.9	無	2.1	4.3	3	—	有	角礫		
917	石核	N	東	Db(N)	7b	鈍石	縞	6.5	6.6	2.1	92.3	無	6.0	5.3	6	—	有	不明	片岩素材石核	
891	石核	N	東	Ab(A)	9	鈍石	縞	4.9	1.9	1.3	9.5	無	2.0	1.9	5	84	有	不明		
892	石核	N	東	Ab(B)	9	鈍石	縞	2.9	3.0	1.3	9.4	無	1.6	2.7	8	87	有	角礫		
491	石核	N	東	Cc(K)	10	鈍石	縞	3.2	6.1	2.0	31.3	無	3.2	6.1	3	—	有	亜角礫	片岩素材石核	
918	石核	N	東	Cc(K)	10	鈍石	縞	3.4	3.0	2.1	19.3	無	2.1	2.8	10	—	無	—		
919	石核	N	東	Cc(K)	10	鈍石	縞	4.4	4.3	2.9	63.3	無	2.0	3.1	8	—	有	角礫		
920	石核	N	東	Cc(K)	10	鈍石	縞	3.1	2.9	1.2	13.7	無	2.6	2.9	5	—	有	角礫	片岩素材石核	
519	石核	N	東	Ca(I)	15	鈍石	縞	2.2	6.2	2.0	27.8	無	3.0	2.1	12	—	有	不明		
921	石核	N	東	Cb(J)	15	鈍石	縞	2.1	2.6	1.6	9.8	無	1.9	1.5	11	—	無	—		
541	石核	N	東	Cc(K)	18	鈍石	縞	6.7	6.5	3.1	80.3	無	6.1	6.4	4	—	有	角礫		
542	石核	N	東	Cc(K)	18	鈍石	縞	2.9	5.0	2.3	41.9	無	2.1	4.3	6	—	有	亜角礫		
図 32-1	548	石核	I	東	20	鈍石	縞	4.5	6.4	3.4	77.9	無	2.4	3.4	16	114	有	不明		
550	石核	II	東	Bd(H)	20	珪質	縞	5.0	5.9	2.3	55.5	無	4.0	3.9	9	—	有	角礫		
922	石核	II	東	Cc(K)	20	鈍石	縞	3.5	5.1	2.6	58.8	無	3.2	2.6	6	98	有	角礫		
923	石核	II	東	Cc(K)	20	鈍石	縞	8.1	5.9	4.8	190.5	無	6.9	4.8	7	87	有	角礫		
924	石核	IV	東	Cc(K)	20	鈍石	縞	7.1	9.1	3.0	178.5	無	3.4	4.5	1	75	有	不定形	原石形状残す	
925	石核	IV	東	Cc(K)	20	鈍石	縞	7.1	6.0	4.0	145.1	無	6.2	3.1	7	—	有	亜角礫		
565	石核	III	東	Bb(F)	21	珪質	縞	4.7	4.0	1.5	33.7	無	4.7	2.3	8	84	有	不明		
566	石核	I	東	Cd(L)	21	珪質	縞	4.6	5.1	2.3	58.5	無	1.4	2.8	7	75	有	亜角礫		
563	石核	I	東	Cd(L)	21	鈍石	縞	3.4	2.8	1.2	11.1	無	2.4	1.6	82	—	有	不明		
926	石核	I+III	東	Cb(J)	22	鈍石	縞	4.2	2.8	2.0	23.8	無	1.8	2.9	8	—	有	角礫		
584	石核	I	東	Ba(E)	23	鈍石	縞	3.8	4.8	1.7	37.8	無	2.9	7.2	14	84	有	不明		
743	石核	IV	東	Ba(E)	23	鈍石	縞	5.4	5.1	2.4	75.3	無	5.4	4.8	5	76	有	不明		
927	石核	I	東	Cb(J)	24	鈍石	縞	4.1	2.4	2.3	25.2	無	2.0	3.2	2	—	有	角礫		
928	石核	I	東	Cb(J)	24	鈍石	縞	3.9	4.2	1.6	31.5	無	1.4	2.0	2	86	有	崩壊	原石形状残す	
929	石核	IV	東	Cb(J)	24	鈍石	縞	4.1	2.8	2.4	38.6	無	1.4	3.9	10	100	有	不明		
930	石核	I	東	Ba(E)	25	珪化	縞	5.8	9.0	3.8	282.4	無	2.8	3.1	12	—	有	亜角礫		
931	石核	I+II	東	Ba(E)	25	珪化	縞	3.2	2.6	1.2	7.0	無	2.1	2.5	10	80	無	—		
932	石核	IV	東	Ba(E)	25	鈍石	縞	3.9	2.1	2.1	11.8	無	1.8	3.2	34	—	無	—		
図 32-2	933	石核	III	東	Ba(E)	25	美層	縞	1.8	3.5	1.8	11.5	無	1.2	3.2	7	88	有	不明	产地分析no.7
934	石核	I+IV	東	Ba(E)	25	珪質	縞	2.0	3.8	1.9	16.3	無	1.2	2.5	8	74	有	不明		
935	石核	III	西	J1	II a	珪質	縞	5.4	5.9	2.6	67.0	無	4.0	1.1	7	—	有	不明	片岩素材石核	
936	石核	I	西	J1	II a	珪質	縞	5.7	3.2	2.3	26.1	無	2.5	4.5	6	111	有	不明	片岩素材石核	
937	石核	I+III	西	Ba(E)	II	珪質	縞	5.3	4.0	1.5	17.3	無	1.8	3.0	11	—	有	不明		
938	石核	I+III	西	Bc(R)	II	砂岩	縞	4.0	5.6	2.1	48.4	無	3.0	3.9	11	70	有	角礫		
939	石核	I	西	Bc(R)	II	鈍石	縞	4.3	5.7	2.2	45.8	無	2.4	3.7	7	79	有	亜角礫		
940	石核	IV	西	Ec(S)	II	鈍石	縞	2.5	4.7	1.0	34.2	無	2.3	2.6	7	—	無	—	片岩素材石核	
941	石核	III	西	Fb(V)	II a	鈍石	縞	3.5	3.4	1.1	13.3	無	3.5	2.4	4	124	有	角礫		
図 32-4	942	石核	IV	Fb(V)	II a	鈍石	縞	4.1	4.3	3.2	59.6	無	3.0	3.7	8	—	有	角礫		
148	石核	IV	西	Cc(K)	II c	鈍石	縞	1.6	3.6	1.2	7.1	無	1.6	2.2	6	59	有	不明		
943	石核	II	西	Cc(K)	II c	珪質	縞	5.9	6.0	2.1	64.4	無	2.0	2.1	31	114	有	不明		
944	石核	IV	西	Cc(K)	II c	珪質	縞	2.6	2.4	1.7	7.2	無	1.2	2.5	7	—	無	—		
124	石核	III	西	Dc(O)	II c	珪質	縞	2.5	2.3	1.0	4.6	無	2.0	1.6	5	—	無	—		

国番号 番号	私有 番号	岩種	分類	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付着物	打削 調整	最大斜 面長	最大斜 面幅	倒錐 面数	倒錐 角	碑面形 状	備考			
															規格	規格	規格	規格					
945	石核	IV	西	Dc(O)	III c	珪質	横	7.8	7.5	3.9	204.6	無	5.6	6.9	5	—	有	亜角礫	私946と接合。 2021年度追加 認証資料				
946	石核	III	西	Dc(O)	III c	珪質	縦	13.8	6.7	3.0	283.4	無	9.7	5.8	7	—	有	角礫	私945と接合。 2021年度追加 認証資料				
947	石核	IV	西	Dc(O)	III c	鐵石	縦	3.4	2.5	1.3	9.7	無	2.5	1.9	5	—	有	不明					
948	石核	II	西	Dc(O)	III c	鐵石	横	7.4	5.6	4.8	275.8	無	3.3	6.2	5	—	有	角礫					
949	石核	IV	西	Dc(O)	III c	珪質	縦	4.0	4.8	1.4	28.7	無	3.8	3.3	8	90	有	不明					
950	石核	IV	西	Dc(O)	III c	鐵石	横	4.4	3.7	2.7	32.2	無	2.2	3.6	9	99	有	不明					
951	石核	IV	西	Cb(I)	III c1	鐵石	横	3.4	4.2	1.8	38.9	無	2.3	2.4	7	—	有	不明					
952	石核	I	+	IV	西	Dc(O)	III c	鐵石	縦	4.5	5.7	1.9	47.8	無	3.4	2.5	11	91	有	不明			
163	石核	IV	西	Ec(I)	III c2	鐵石	横	2.0	3.8	2.4	39.1	無	3.8	1.8	5	—	有	亜角礫					
953	石核	II	西	Fc(W)	III c2	鐵石	縦	3.5	3.4	1.1	32.3	無	1.3	1.2	7	83	有	角礫					
954	原石	—	西	Fc(W)	III c2	鐵石	横	4.3	6.0	2.3	56.6	無	—	—	—	—	有	亜角礫					
955	石核	I	西	Ea(Q)	III c2	鐵石	縦	3.5	3.8	1.1	37.9	無	2.1	2.5	8	76	有	亜角礫					
956	石核	IV	西	Gg(Y)	III h	鐵石	縦	6.3	3.2	2.0	44.2	無	1.6	4.6	6	95	有	不明					
957	石核	IV	西	Db(N)	IV	鐵石	横	4.7	4.2	2.6	54.6	無	1.6	2.8	1	86	有	不定形	1回の剥離の み、原石形状 残す				
303	石核	I	西	De(O)	IV	V	珪質	横	6.2	8.2	2.5	81.8	無	3.2	2.4	8	74	有	不明				
958	石核	IV	西	Ec(S)	IV	h	鐵石	横	2.8	2.5	1.9	8.7	無	1.5	2.6	7	78	有	不明				
959	石核	IV	西	Db(N)	IV	h	宝山	縦	5.1	4.1	2.3	48.1	無	3.8	3.5	4	—	有	不明				
960	石核	IV	西	Ed(T)	IV	h	鐵石	横	5.6	4.6	3.3	83.7	無	1.9	4.7	9	94	有	不明				
961	石核	III	西	Ed(T)	IV	h	鐵石	横	4.9	4.5	3.3	95.6	無	3.0	2.5	3	85	有	亜角礫	原石形状残す			
962	石核	IV	西	Ed(T)	IV	h	鐵石	横	5.3	2.8	1.9	34.9	無	1.6	2.2	14	—	無					
963	石核	IV	西	Ed(T)	IV	h	鐵石	横	4.3	4.6	1.9	36.1	無	2.7	3.9	6	—	有	不明	剥片素材石核			
964	石核	IV	西	Fa(U)	IV	h	珪質	横	7.5	6.7	5.0	267.2	無	2.0	3.5	2	—	有	亜角礫				
965	石核	IV	西	Ea(Q)	IV	h	輝安	横	5.9	7.4	0.4	187.3	無	4.5	7.0	6	—	有	不明				
966	石核	IV	西	Fc(W)	IV	h	鐵石	横	4.8	4.6	3.6	73.2	無	3.1	3.9	2	—	有	角礫	原石形状残す			
国33-1	967	石核	I	西	Da(M)	IV	h	珪化	横	7.4	4.9	3.2	128.1	無	2.0	2.0	11	103	有	円錐			
968	石核	IV	西	Ea(Q)	IV	h	鐵石	横	4.2	4.4	1.5	36.7	無	2.4	1.2	6	87	有	不明				
969	石核	IV	西	Ea(Q)	IV	h	珪質	横	4.0	2.6	2.3	20.0	無	1.6	3.1	8	—	有	不明				
970	石核	IV	西	Fb(V)	IV	h	鐵石	横	3.9	2.6	1.8	36.7	無	1.9	3.0	7	—	有	不明				
971	石核	IV	西	Ed(T)	IV	h	鐵石	横	3.6	4.2	2.1	24.5	無	1.7	2.6	7	—	有	亜角礫				
国33-2	972	石核	II	+	IV	西	Cc(K)	IV	m	美墨	横	3.5	4.0	1.0	15.5	無	1.4	1.6	16	80	有	不明	产地分析なし
973	石核	IV	西	Ed(T)	IV	m	鐵石	横	5.6	3.4	2.1	28.7	無	2.1	3.6	7	—	無	—				
974	石核	I	西	Fc(W)	IV	m	鐵石	横	2.9	2.8	0.9	6.9	無	1.3	1.8	4	—	有	亜角礫				
975	石核	IV	西	Ed(T)	IV	b	鐵石	横	2.9	3.5	1.7	11.0	無	2.2	2.3	3	100	有	不明				
395	石核	IV	西	V b	IV	b	鐵石	横	3.4	3.7	1.2	36.7	無	2.0	1.3	8	92	無	—	剥片素材石核			
403	石核	I	+	IV	西	V b	鐵石	横	1.2	3.4	0.9	3.6	無	1.2	2.1	9	—	有	不明	剥片素材石核			
976	石核	III	+	IV	西	Db(N)	V b1	鐵石	横	3.1	2.8	1.8	14.4	無	2.1	1.4	7	91	有	不明			
国33-3	390	石核	I	西	Eb(R)	V b2	珪質	横	7.7	5.3	3.5	125.7	無	3.9	3.5	8	—	有	亜角礫				
977	石核	IV	西	V b3	IV	h	宝山	縦	5.2	3.7	3.5	48.8	無	3.1	2.7	5	—	有	不明				
978	石核	IV	西	V b4	IV	h	珪質	縦	6.9	5.5	2.3	90.2	無	5.5	3.7	5	—	有	円錐				
979	石核	IV	西	V b5	IV	h	鐵石	横	2.5	3.5	2.4	14.7	無	1.6	1.4	5	—	有	不明				
980	石核	III	+	IV	西	Ec(S)	V b6	鐵石	横	2.4	2.6	1.5	8.5	無	1.9	1.8	15	—	有	不明			
382	石核	IV	西	Ed(T)	V b4	珪質	横	6.1	5.1	3.2	82.8	無	3.1	4.2	8	—	有	不明					
981	石核	IV	西	Ed(T)	V b4	珪質	横	2.1	3.3	1.2	5.1	無	2.1	1.4	8	—	有	不明					
982	石核	IV	西	Dc(O)	V b5	鐵石	横	4.0	3.6	2.5	38.3	無	2.3	2.8	7	—	有	角礫					
983	石核	I	西	Eb(R)	V b5	鐵石	横	3.4	3.5	1.9	27.7	無	1.9	1.1	9	91	有	円錐					
984	石核	IV	西	Ea(Q)	V c2	鐵石	横	3.9	2.5	2.0	34.3	無	1.9	4.1	6	68	無	—					
985	石核	I	西	Ec(S)	V c7	鐵石	横	5.6	6.7	1.7	71.7	無	4.0	4.8	5	90	有	亜角礫					
986	石核	I	西	Eb(P)	V c7	鐵石	横	3.5	3.9	2.2	33.4	無	2.7	1.9	8	—	有	亜角礫					
425	石核	IV	西	Dd(P)	V k	珪質	横	8.2	4.9	3.6	90.0	無	3.4	5.0	5	—	有	不明	剥片素材石核				
987	原石	—	西	Cc(K)	V h	鐵石	横	4.5	2.5	1.3	39.1	無	—	—	—	—	有	亜角礫					
988	石核	I	+	IV	西	Db(N)	V h	珪質	横	7.6	9.6	4.8	400.4	無	5.9	3.2	17	—	有	角礫	剥片素材石核		
国33-4	463	石核	III	西	Ea(Q)	V f1	珪質	横	8.6	4.8	2.9	137.2	無	3.3	3.8	8	—	有	亜角礫				
989	石核	II	西	Eb(R)	V h	輝安	横	7.2	9.1	3.5	228.5	無	7.2	8.6	9	—	有	角礫					

剖片

因番号	弘化 年号	台地 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	測量角	付番物	碎面	備考
893	剥片	東	Ab(B)	9			珪質	燧	3.4	1.6	0.7	3.8	—	無	有	
894	剥片	東	Ab(B)	9			鐵石	橢	2.4	3.2	1.4	16.8	—	無	有	
990	剥片	東	Cc(K)	10			鐵石	橢	5.1	2.0	1.0	6.7	91	無	有	
738 139	剥片	東		10			珪質	橢	5.2	1.9	0.7	8.3	—	無	無	
780	剥片	東	Bd(H)	13			鐵石	橢	1.3	2.3	0.6	1.6	—	無	有	
991	剥片	東	Cc(I)	13			珪質	橢	3.1	4.9	1.2	10.7	—	無	有	
515	剥片	東	Cb(J)	15			玄武	橢	7.3	3.1	2.0	22.0	—	無	有	P144
516	剥片	東	Cb(J)	15			鐵石	橢	2.1	3.2	1.1	7.3	—	無	有	
518	剥片	東	Cb(J)	15			鐵石	橢	3.6	2.4	1.0	9.1	121	無	有	
992	剥片	東	Cb(J)	15			鐵石	橢	2.2	2.9	1.1	6.5	—	無	有	P144
524	剥片	東	15				鐵石	橢	2.3	2.2	0.5	2.4	104	無	有	
739 313	剥片	東		15			鐵石	橢	4.2	3.0	1.4	14.6	121	無	有	
533	剥片	東	Cc(K)	15			鐵石	橢	3.4	2.1	1.0	6.1	—	無	無	
540	剥片	東	Bd(H)	18			鐵石	橢	4.3	2.7	1.2	12.3	85	無	有	
993	剥片	東	Cc(K)	18			鐵石	橢	6.1	3.1	2.0	36.5	89	無	有	
994	剥片	東	Ba(E)	19			鐵石	橢	2.9	3.0	0.7	6.9	125	無	有	
549 191	剥片	東	Cc(K)	20			鐵石	橢	5.6	4.8	1.7	38.2	96	無	有	
781	剥片	東	Cc(K)	20			輝安	橢	6.3	8.6	3.1	102.7	97	無	有	
564	剥片	東	21				鐵石	橢	3.9	3.2	0.6	4.6	—	無	無	
566	剥片	東	21				鐵石	橢	4.0	3.0	0.6	6.0	130	無	有	
572	剥片	東	Cb(J)	22			鐵石	橢	2.8	4.1	0.9	9.7	102	無	有	
579	剥片	東	Ba(E)	23			珪質	橢	5.0	7.3	2.1	41.9	—	無	有	
581	剥片	東	Ba(E)	23			鐵石	橢	2.7	2.1	1.3	9.5	—	無	有	
582	剥片	東	Ba(E)	23			珪化	橢	5.2	3.1	1.5	18.0	—	無	有	
995	剥片	東	Ba(E)	23			珪質	橢	2.9	3.5	11.7	12.9	—	無	有	
996	剥片	東	Ba(E)	23			珪質	橢	3.7	1.8	0.9	8.2	—	無	有	
997	剥片	東	Ba(E)	23			鐵石	橢	2.6	2.3	0.8	6.8	—	無	有	
998	剥片	東	Cb(J)	23			鐵石	橢	2.7	2.5	1.2	7.3	—	無	有	
587	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	2.6	1.6	0.5	1.5	—	無	無	
591	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	3.5	4.7	1.3	20.7	—	無	有	
592	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	3.0	4.6	1.4	18.1	109	無	有	
594	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	2.3	4.0	1.4	10.3	—	無	有	
595	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	4.4	1.4	1.2	5.0	—	無	無	
598	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	1.9	3.2	0.9	5.3	—	無	有	
999	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	1.3	3.5	0.6	4.4	—	無	無	
1000	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	2.2	2.1	0.6	2.9	—	無	無	
1001	剥片	東	Cb(J)	24			珪質	橢	2.6	2.7	0.9	3.8	—	無	無	
1002	剥片	東	Cb(J)	24			珪質	燧	3.8	2.2	0.9	8.1	—	無	有	
1003	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	2.0	2.8	1.1	5.9	—	無	有	
1004	剥片	東	Cb(J)	24			鐵石	橢	2.8	2.6	1.0	5.2	—	無	有	
621	剥片	東	Ba(E)	25			鐵石	橢	1.5	3.5	0.7	3.6	—	無	無	
622	剥片	東	Ba(E)	25			珪質	燧	5.3	4.7	1.0	18.8	96	無	有	
623	剥片	東	Ba(E)	25			鐵石	橢	3.8	4.5	1.2	20.5	103	無	有	
1005	剥片	東	N. R?	25			鐵石	橢	2.5	2.7	1.2	8.4	—	無	有	
1006	剥片	東	Ba(E)	25			鐵石	橢	2.5	3.2	0.4	4.6	—	無	有	
1007	剥片	東	Ba(E)	25			鐵石	橢	2.9	1.8	1.1	6.6	—	無	有	
625	剥片	東	Ca(I)	25			鐵石	橢	3.2	3.0	1.5	12.1	104	無	無	
1008	剥片	西	J1	II a			珪質	橢	5.1	3.7	1.2	21.9	—	無	有	
1009	剥片	西	J1	II a			珪質	橢	5.9	2.7	2.3	23.7	—	無	無	
1010	剥片	西	J1	II a			珪質	橢	2.2	5.7	2.0	22.0	—	無	有	
1011	剥片	西	J1	II a			珪質	橢	5.1	3.2	0.5	10.4	107	無	有	
1012	剥片	西	J1	II a			珪質	橢	5.0	5.1	1.3	35.2	—	無	有	
1013	剥片	西	J1	II a			珪質	橢	1.7	2.7	0.5	2.0	99	無	無	
1014	剥片	西	J1	II a			珪質	橢	2.3	2.4	0.7	2.3	108	無	無	
2	剥片	西	Dc(D)	II e			鐵石	橢	4.3	2.2	1.4	13.4	—	無	有	
9	剥片	西	Dc(D)	II c			鐵石	橢	2.2	3.2	1.0	5.1	112	無	有	
6	剥片	西	Dc(D)	II e			鐵石	橢	4.3	3.8	1.1	16.8	—	無	有	
3	剥片	西	Fd(X)	II e			鐵石	橢	4.3	3.6	0.9	4.6	—	無	有	
909	剥片	西					鐵石	橢	3.6	2.5	0.5	4.4	98	無	有	第一号印内
910	剥片	西	Ed(T)	III			鐵石	橢	3.5	2.4	0.5	3.4	—	無	有	ピット
912	剥片	西	Fa(U)	III			鐵石	橢	2.4	3.0	1.3	6.5	101	無	有	P144
913	剥片	西	Fa(U)	III			鐵石	橢	3.6	3.4	0.9	8.4	101	無	有	P144
103	剥片	西	Ba(E)	III			珪質	橢	1.6	3.6	0.9	4.6	—	無	有	
132	剥片	西	Ba(E)	III			珪質	橢	4.4	3.2	1.1	11.8	—	無	有	
1015	剥片	西	Eb(R)	III			鐵石	橢	3.2	7.0	0.9	20.9	—	無	有	
1016	剥片	西	Cd(L)	III			鐵石	橢	2.6	1.2	1.1	4.8	—	無	有	
167	剥片	西	Dc(O)	III			鐵石	橢	2.1	2.7	0.9	3.6	—	無	有	
1017	剥片	西	Eb(R)	III			珪質	橢	2.7	3.7	0.8	9.3	—	無	有	
1018	剥片	西	Eb(R)	III			珪質	橢	4.1	2.7	0.6	4.9	—	無	有	
1019	剥片	西	Eb(R)	III			珪質	橢	4.0	3.5	1.0	10.8	117	無	有	
1020	剥片	西	Eb(R)	III			珪質	橢	3.5	4.4	0.6	9.1	108	無	無	
1021	剥片	西	Eb(R)	III			鐵石	橢	3.1	3.3	0.9	9.9	—	無	有	
1022	剥片	西	Eb(R)	III			鐵石	橢	3.0	1.8	0.5	4.7	127	無	無	
1023	剥片	西	Eb(R)	III			鐵石	橢	2.4	3.6	0.8	8.1	110	無	無	
1024	剥片	西	Eb(R)	III			鐵石	橢	2.5	2.6	1.0	7.0	—	無	有	
156	剥片	西	Ec(S)	III			鐵石	橢	3.0	5.0	0.8	9.5	124	無	有	

国番号	私大 番号	台帳 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	剖面角	付着物	礫面	備考
1025	剥片	西 Ec(S)	■■	珪質	縫	3.5	1.9	0.7	4.1	111	—	無	有			
1026	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	3.9	2.4	0.8	10.3	107	—	無	有			
1027	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.6	2.9	1.1	7.3	112	—	無	有			
1028	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.7	2.1	0.4	2.0	—	—	無	無			
1029	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.3	2.2	1.2	3.4	—	—	無	有			
1030	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.8	2.6	1.1	7.5	—	—	無	有			
1031	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.9	2.4	0.7	5.8	96	—	無	無			
1032	剥片	西 Ec(S)	■■	安山	縫	4.3	9.0	2.4	67.7	—	—	無	有			
1033	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	不明	1.9	2.8	0.9	5.1	—	—	無	無			
1034	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.9	3.6	1.3	13.3	—	—	無	有			
1035	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	3.4	3.2	0.8	8.5	107	—	無	無			
1036	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.6	3.4	1.0	10.7	—	—	無	有			
1037	剥片	西 Ed(T)	■■	鐵石	縫	2.6	2.3	1.0	5.0	131	—	無	有			
1038	剥片	西 Ed(T)	■■	砂岩	縫	4.4	4.0	3.0	42.9	—	—	無	有 T3 ピット			
1039	剥片	西 Ed(T)	■■	鐵石	縫	2.2	2.5	0.6	2.2	120	—	無	無			
1040	剥片	西 Ec(S)	■■	珪質	縫	2.3	3.5	0.8	6.8	—	—	無	有			
1041	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	2.3	2.0	0.9	4.3	112	—	無	無			
1042	剥片	西 Ec(S)	■■	鐵石	縫	4.0	2.8	1.0	6.7	—	—	無	無			
1043	剥片	西 Ec(S)	■■	珪質	縫	2.4	4.7	1.0	9.9	—	—	無	無			
1044	剥片	西 Cc(K)	■■	鐵石	縫	3.0	2.5	1.0	7.0	—	—	無	無			
152	剥片	西 Ac(C)	■■	鐵石	縫	2.6	2.2	0.8	3.7	—	—	無	有			
1045	剥片	西 Eb(R)	■■	珪質	縫	2.7	4.2	0.8	8.1	114	—	無	有			
121	剥片	西 Ed(T)	■■	鐵石	縫	3.9	3.0	0.8	10.9	103	—	無	有			
1046	剥片	西 Ed(T)	■■	珪質	縫	2.2	2.5	0.4	2.9	102	—	無	無			
1047	剥片	西 Ed(T)	■■	鐵石	縫	2.9	1.9	1.0	5.0	—	—	無	有			
147	剥片	西 Dc(O)	■■b	鐵石	縫	2.7	3.6	0.5	4.3	—	—	無	無			
1048	剥片	西 Ea(Q)	■■b	鐵石	縫	3.9	4.3	1.2	15.8	—	—	無	有			
102	剥片	西 Cc(K)	■■c	珪質	縫	2.6	1.6	1.0	5.1	121	—	無	有			
108	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	1.9	2.1	0.5	2.2	108	—	無	有			
149	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	4.1	1.7	1.0	5.5	—	—	無	有			
151	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	3.1	2.7	0.4	5.1	123	—	無	有			
154	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	5.1	3.0	1.1	15.4	122	—	無	有			
図3-2 155	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	3.5	4.1	0.7	5.8	105	—	無	無			
1049	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	2.5	2.1	1.0	5.6	—	—	無	有			
1050	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	2.8	3.2	1.1	7.1	—	—	無	有			
1051	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	縫	2.2	3.5	0.8	6.5	—	—	無	無			
1052	剥片	西 Cc(K)	■■c	鐵石	不明	2.3	3.2	1.2	6.4	—	—	無	無			
118	剥片	西 Dc(O)	■■c	玉髓	縫	3.5	3.1	0.7	6.7	—	—	無	無			
1053	剥片	西 Dc(O)	■■c	珪質	縫	2.3	5.5	1.4	12.9	—	—	無	有			
1054	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	縫	3.2	3.1	0.7	3.2	110	—	無	無			
1055	剥片	西 Dc(D)	■■c	鐵石	縫	3.2	3.6	0.8	9.5	122	—	無	無			
1056	剥片	西 Dc(D)	■■c	鐵石	縫	2.1	2.6	0.7	4.2	104	—	無	有			
1057	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	不明	2.6	2.2	1.1	4.7	—	—	無	無			
1058	剥片	西 Dc(O)	■■c	珪質	縫	4.5	4.7	0.9	15.2	109	—	無	有			
1059	剥片	西 Fa(U)	■■c	鐵石	縫	4.1	1.6	1.1	7.3	—	—	無	有			
1060	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	縫	3.2	2.6	1.0	6.2	—	—	無	有			
1061	剥片	西 Dc(O)	■■c	珪質	縫	2.5	6.5	2.6	31.1	—	—	無	有			
138	剥片	西 Ed(T)	■■c	珪質	縫	2.5	3.4	0.9	5.8	—	—	無	有			
139	剥片	西 Fb(V)	■■c	珪質	縫	2.1	2.7	0.4	2.2	—	—	無	無			
774	剥片	西 Fb(V)	■■c	珪質	縫	2.0	4.9	0.9	7.3	—	—	無	有			
1062	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	縫	4.9	3.7	1.4	27.8	118	—	無	有			
1063	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	縫	2.6	2.7	0.7	4.2	122	—	無	無			
1064	剥片	西 Eb(R)	■■c	鐵石	縫	2.8	2.3	0.5	3.0	—	—	無	有			
135	剥片	西 Ec(S)	■■c	珪質	縫	2.7	4.1	1.0	7.8	124	—	無	有			
1065	剥片	西 Ec(S)	■■c	珪質	縫	4.3	2.7	0.9	10.6	93	—	無	有			
1066	剥片	西 Ec(S)	■■c	鐵石	縫	3.5	3.3	0.9	10.3	—	—	無	有			
1067	剥片	西 Ec(S)	■■c	鐵石	縫	3.4	4.0	1.0	14.3	126	—	無	有			
図3-1 122	剥片	西 Fc(W)	■■c	珪質	縫	4.0	3.8	1.2	15.0	116	—	無	有			
130	剥片	西 Fc(W)	■■c	鐵石	縫	3.3	3.2	0.7	5.2	120	—	無	有			
1068	剥片	西 Fc(W)	■■c	鐵石	縫	3.3	2.5	1.1	6.1	—	—	無	有			
1069	剥片	西 Fc(W)	■■c	鐵石	縫	2.8	2.4	1.1	6.8	—	—	無	有			
105	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	縫	3.2	2.3	1.0	7.6	—	—	無	有			
1070	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	縫	1.9	3.8	1.3	8.2	—	—	無	有			
1071	剥片	西 Dc(O)	■■c	鐵石	縫	3.0	2.4	1.2	8.4	—	—	無	無			
1072	剥片	西 Dc(O)	■■c	珪質	縫	3.9	3.3	1.3	15.9	—	—	無	無			
1073	剥片	西 Cc(K)	■■c上	珪質	縫	4.5	2.4	0.7	8.0	—	—	無	有			
1074	剥片	西 Fe(W)	■■k	珪質	縫	4.7	3.0	0.7	9.2	101	—	無	有			
1075	剥片	西 Fe(W)	■■k	鐵石	縫	3.9	2.7	0.7	6.7	120	—	無	有			
1076	剥片	西 Fe(W)	■■k	鐵石	縫	2.0	3.2	0.9	6.8	—	—	無	無			
1077	剥片	西 Fe(W)	■■k	珪質	縫	2.3	4.5	0.8	9.3	—	—	無	有			
131	剥片	西 Dc(O)	■■k	鐵石	縫	4.2	4.4	1.0	19.7	—	—	無	有			
150	剥片	西 Dc(O)	■■k	珪質	縫	3.7	2.9	0.7	7.0	—	—	無	有			
1078	剥片	西 Dc(O)	■■k	珪質	縫	6.1	4.6	1.0	21.8	118	—	無	有			
117	剥片	西 Dd(P)	■■k	珪質	縫	2.9	3.6	1.2	1.1	90	—	無	有			
1079	剥片	西 Dd(P)	■■k	珪質	縫	3.8	3.3	1.4	19.6	115	—	無	有			
1080	剥片	西 Dd(P)	■■k	珪質	縫	2.6	3.0	1.3	7.7	—	—	無	無			
146	剥片	西 Fd(O)	■■k	安山	縫	5.8	6.1	1.5	43.4	107	—	無	有			
106	剥片	西 Da(M)	■■l	鐵石	縫	2.4	3.3	0.9	6.2	103	—	無	有			

国番号	私大 番号	台帳 番号	器種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	剖面角	付着物	礫面	調考
	1081		刮片	西	I	珪質	板	3.9	4.3	1.0	16.0	—	無	有		
	120		刮片	西	Dc(I)	III	珪質	板	2.2	2.4	1.3	5.7	—	無	無	
	127		刮片	西	Dc(I)	III	鶴石	板	2.2	3.3	1.2	10.7	—	無	有	
	128		刮片	西	Dc(I)	III	珪質	板	4.0	2.4	0.9	4.4	—	無	無	
	635		刮片	西	Fc(W)	III上	铁石	板	4.3	3.7	0.9	10.7	113	無	有	
	1082		刮片	西	Ec(S)	III m	铁石	板	2.3	2.4	0.9	4.5	120	無	有	
	1083		刮片	西	Ec(S)	III m	珪質	板	3.2	4.0	0.7	5.2	114	無	有	
	101		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	2.1	1.5	0.8	3.2	—	無	無	
	284		刮片	西	Fa(U)	IV	铁石	板	5.2	3.4	1.8	27.5	—	無	有	
国34-6	270		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	3.2	3.1	0.8	7.1	109	無	無	
国34-6	271		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	3.9	3.1	1.0	8.4	—	無	無	
	272		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	2.0	2.5	0.9	3.5	106	無	無	
	273		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	3.1	3.0	0.7	4.8	108	無	無	
	274		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	2.4	3.0	0.7	3.0	104	無	有	
	276		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	3.5	2.0	2.4	3.3	—	無	無	
国34-9	277		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	3.7	3.1	0.6	4.8	108	無	無	
	278		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	2.9	2.8	0.3	2.3	—	無	無	
国34-7	279		刮片	西	Dd(P)	IV	珪質	板	4.7	3.3	0.4	4.5	106	無	無	
	1084		刮片	西	Ec(S)	IV	铁石	板	2.8	3.2	1.4	12.7	—	無	有	
	292		刮片	西	IV	黑曜	板	2.9	2.2	0.4	2.5	—	無	有		
	259		刮片	西	Ec(S)	IV	珪質	板	4.2	2.3	0.6	6.9	113	無	有	
	260		刮片	西	Ec(S)	IV	珪質	板	3.7	3.1	1.0	11.0	—	無	有	
	261		刮片	西	Ec(S)	IV	珪質	板	2.5	3.3	0.9	9.1	107	無	有	
国34-4	263		刮片	西	Ec(S)	IV	珪質	板	4.3	3.2	0.7	7.5	104	無	有	
	1085		刮片	西	IV	珪質	板	2.5	1.9	1.2	4.4	—	無	有		
	267		刮片	西	Ea(Q)	IV	珪質	板	3.1	2.7	1.0	8.6	111	無	有	
	1086		刮片	西	Ec(S)	IV	铁石	板	4.4	3.3	1.0	22.1	113	無	無	
	288		刮片	西	Da(M)	IV	铁石	板	2.6	2.5	1.0	7.8	119	無	有	
	290		刮片	西	Da(M)	IV	珪質	板	3.6	3.2	0.6	8.0	—	無	無	
	268		刮片	西	Dc(O)	IV	珪質	板	4.3	4.7	1.1	23.2	108	無	有	
	1087		刮片	西	Eb(R)	IV	铁石	板	2.7	1.6	1.2	6.2	—	無	無	
	1088		刮片	西	Eb(R)	IV	铁石	板	2.3	4.9	0.8	6.6	84	無	有	
国34-3	255		刮片	西	Ec(S)	IV	珪質	板	3.8	1.6	0.8	4.1	—	無	無	
	311		刮片	西	Ed(T)	IV	铁石	板	2.1	2.6	0.4	1.8	119	無	有	
	1089		刮片	西	Ed(T)	IV	铁石	板	4.5	3.1	1.2	14.5	—	無	有	
	298		刮片	西	Ac(C)	IV	珪質	板	2.8	2.9	1.1	11.6	—	無	無	石圓内
	309		刮片	西	Fa(U)	IV	铁石	板	2.7	3.1	1.2	9.9	—	無	有	
	310		刮片	西	Fa(U)	IV	铁石	板	1.9	2.3	0.4	1.6	—	無	無	
	1090		刮片	西	Fa(U)	IV	铁石	板	4.0	5.3	0.6	13.8	109	無	有	
	1091		刮片	西	Fa(U)	IV	铁石	板	2.9	2.8	1.1	9.4	—	無	無	
	1092		刮片	西	Fa(U)	IV	珪質	板	3.8	1.9	1.0	3.8	—	無	有	
	1093		刮片	西	Fa(U)	IV	铁石	板	2.0	2.4	1.5	4.9	—	無	無	
	304		刮片	西	Dc(O)	IV	珪質	板	4.4	2.1	0.8	5.1	—	無	無	
	269		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	3.5	3.8	1.2	16.8	—	無	有	
	296		刮片	西	Fb(V)	IV	珪質	板	4.4	4.9	1.7	29.1	—	無	有	
	1094		刮片	西	Fb(V)	IV	珪質	板	5.5	4.5	1.0	27.0	—	無	有	
国34-5	314		刮片	西	IV	铁石	板	3.8	3.3	1.3	9.9	—	無	有		
	265		刮片	西	Da(M)	IV	铁石	板	3.0	4.9	1.0	12.0	114	無	有	
	1095		刮片	西	Dc(O)	IV	铁石	板	3.8	5.5	1.7	31.8	—	無	有	
	306		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	3.7	2.5	1.1	10.9	—	無	有	
	307		刮片	西	Ea(Q)	IV	珪質	板	2.2	4.9	1.2	13.7	—	無	有	
	308		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	4.8	4.2	0.8	25.9	113	無	有	
	1096		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	2.3	2.2	1.2	6.1	—	無	有	
	1097		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	2.7	3.6	1.2	10.1	—	無	有	
	1098		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	2.2	4.8	1.5	12.5	—	無	有	
	1099		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	3.7	2.2	0.4	7.1	—	無	有	
	291		刮片	西	Fb(V)	IV	珪質	板	5.0	5.5	1.1	21.9	—	無	有	
	1100		刮片	西	Fb(V)	IV	珪質	板	3.8	4.6	1.7	16.0	—	無	無	
	1101		刮片	西	Ea(Q)	IV	铁石	板	3.0	1.9	1.2	5.7	—	無	有	
	301		刮片	西	Da(M)	IV	珪質	板	2.9	3.3	0.7	6.1	—	無	無	
	1102		刮片	西	Da(M)	IV	铁石	板	4.5	3.2	1.2	7.9	—	無	有	
	1103		刮片	西	RbS(R)	IV	铁石	板	4.1	2.7	2.1	15.2	—	無	有	
	1104		刮片	西	Ec(S)	IV	铁石	板	4.8	5.3	2.1	50.2	—	無	有	
	1105		刮片	西	Fb(V)	IV	珪質	板	5.0	2.1	1.8	10.8	—	無	有	
	1106		刮片	西	Fb(V)	V	珪質	板	3.2	2.2	0.6	4.4	110	無	有	
	358		刮片	西	Ea(Q)	V	珪質	板	1.9	2.0	0.6	2.9	116	無	有	
	393		刮片	西	Ea(Q)	V	珪質	板	2.5	4.5	1.0	22.6	105	無	無	
	399		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	4.4	1.8	1.2	7.3	—	無	無	
	401		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	4.7	2.2	0.7	2.1	100	無	無	
	405		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	2.7	1.5	0.5	1.7	112	無	無	
	1107		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	2.1	1.8	0.3	0.9	115	無	無	
	1108		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	3.0	2.3	2.1	10.6	—	無	有	
	1109		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	1.6	2.5	1.0	3.4	—	無	有	
	1110		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	2.4	3.1	1.6	10.8	—	無	無	
	388		刮片	西	Ea(Q)	V	沙岩	板	5.8	6.2	2.0	58.1	—	無	有	
	396		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	4.1	6.2	2.3	45.2	—	無	有	
	1111		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	4.3	5.1	0.9	23.1	—	無	有	
	1112		刮片	西	Ea(Q)	V	铁石	板	2.5	3.6	1.7	14.3	—	無	有	

団番号	私大 番号	台帳 番号	群種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	剖面角	付着物	礫面	備考	
	384		剝片	西	V b	珪質	板	3.3	4.9	1.1	15.4	115	無	無			
	386		剝片	西	V b	铁石	板	3.0	2.4	0.9	3.3	89	無	有			
	391		剝片	西	V b	珪質	板	2.4	2.8	0.3	2.4	—	無	有			
	397		剝片	西	V b	硅石	板	2.8	3.0	1.0	8.1	79	無	有			
	402		剝片	西	V b	铁石	板	2.3	2.2	0.7	3.1	119	無	有			
	404		剝片	西	V b	铁石	板	2.3	2.8	0.7	3.5	—	無	有			
	1113		剝片	西	V b	珪質	板	2.2	3.1	1.0	7.8	121	無	有			
	1114		剝片	西	V b	珪質	板	3.2	4.0	0.9	12.2	109	無	有			
	1115		剝片	西	V b	铁石	板	4.2	1.9	1.3	8.7	—	無	有			
	1116		剝片	西	V b	铁石	板	3.0	1.6	1.4	4.2	116	無	無			
	1117		剝片	西	V b	铁石	板	2.4	3.1	1.2	7.8	—	無	有			
	1118		剝片	西	V b	铁石	板	1.7	3.1	0.8	4.3	—	無	有			
	1119		剝片	西	V b	铁石	板	2.2	3.5	1.1	8.0	—	無	有			
	355		剝片	西	Eb(R)	V b1	铁石	板	2.8	2.0	1.1	5.3	115	無	無		
	422		剝片	西	Eb(R)	V b2	铁石	板	4.0	2.6	1.0	5.3	—	無	無		
	357		剝片	西	Eb(R)	V b3	铁石	板	5.2	1.4	1.5	8.9	—	無	無		
	1121		剝片	西	Eb(R)	V b3	铁石	板	2.6	1.7	1.1	4.5	—	無	有		
	1122		剝片	西	Eb(R)	V b3	铁石	板	2.1	2.3	1.2	5.9	—	無	有		
	1123		剝片	西	Eb(R)	V b3	铁石	板	1.8	3.5	1.4	10.0	—	無	有		
	1124		剝片	西	V b3	珪質	板	1.8	4.6	1.4	12.1	—	無	有			
	1125		剝片	西	V b3	铁石	板	3.3	2.0	1.3	5.9	—	無	有			
	1126		剝片	西	V b3	珪質	板	2.7	2.4	1.2	8.2	109	無	有			
	1127		剝片	西	V b3	珪質	板	5.6	3.2	2.1	31.2	—	無	無			
	1128		剝片	西	V b3	珪質	板	3.5	4.5	1.0	14.1	115	無	有			
	1129		剝片	西	V b3	铁石	板	2.2	2.8	1.0	5.3	114	無	有			
	1130		剝片	西	V b3	铁石	板	2.5	2.4	0.9	6.6	76	無	有			
	411		剝片	西	Db(N)	V b4	珪質	板	2.1	3.7	0.8	4.2	—	無	無		
	413		剝片	西	Db(N)	V b4	珪質	板	2.4	5.7	1.0	11.3	—	無	有		
	772		剝片	西	Ec(S)	V b4	珪質	板	4.1	4.3	0.8	8.9	115	無	有		
	363		剝片	西	V b4	铁石	板	2.4	1.8	0.9	3.4	—	無	有			
	1131		剝片	西	V b4	珪質	板	2.6	3.3	1.5	5.5	—	無	無			
	419		剝片	西	Uv	V b5	珪質	板	3.0	3.3	0.8	8.1	105	無	有		
	1132		剝片	西	V b5	铁石	板	2.3	1.4	0.9	3.1	—	無	有			
	771		剝片	西	Eb(R)	V b5	珪質	板	2.9	2.6	0.5	2.9	119	無	有		
	416		剝片	西	Ec(S)	V b5	铁石	板	3.0	4.5	1.6	20.5	—	無	有		
	1133		剝片	西	Ec(S)	V b5	铁石	板	2.8	1.6	0.8	3.2	111	無	無		
	1134		剝片	西	Ec(S)	V b5	玉髓	板	3.2	3.5	1.2	15.5	106	無	無		
	773		剝片	西	Fb(V)	V b5	铁石	板	2.6	2.5	0.5	2.8	—	無	無		
	1135		剝片	西	O.S.	V c1	铁石	板	3.1	2.7	1.0	9.0	114	無	有		
	417		剝片	西	Ea(Q)	V c4	珪質	板	3.2	4.0	1.5	15.6	104	無	有		
	410		剝片	西	Db(N)	V c7	珪質	板	3.6	6.7	1.6	41.1	112	無	無		
	377		剝片	西	Ea(Q)	V c7	珪質	板	3.4	5.3	1.0	12.9	110	無	有		
	394		剝片	西	Eb(R)	V c7	铁石	板	4.1	4.8	0.6	11.3	—	無	有		
	400		剝片	西	Eb(R)	V c7	铁石	板	2.2	3.3	0.6	32	109	無	有		
	423		剝片	西	Eb(R)	V c7	铁石	板	4.0	2.5	1.0	8.4	—	無	有		
	424		剝片	西	Eb(R)	V c7	铁石	板	2.3	3.5	0.6	4.1	—	無	有		
	775		剝片	西	Eb(R)	V c7	珪質	板	2.1	3.6	1.3	9.5	—	無	無		
	776		剝片	西	Eb(R)	V c7	铁石	板	3.3	2.2	0.7	5.1	111	無	有		
	777		剝片	西	Eb(R)	V c7	珪質	板	6.3	3.5	1.7	28.0	120	無	無		
	1136		剝片	西	Eb(R)	V c7	铁石	板	2.5	4.6	2.2	16.3	111	無	有		
	1137		剝片	西	Eb(R)	V c7	珪質	板	5.3	5.7	7.9	17.2	111	無	有		
	1138		剝片	西	Eb(R)	V c7	珪質	板	2.9	3.2	1.4	17.7	—	無	有		
	1139		剝片	西	EF	b-a	珪質	板	3.5	2.3	1.0	5.8	—	無	有		
	1140		剝片	西	EF	b-a	珪質	板	2.5	1.5	0.8	2.8	—	無	有		
	1141		剝片	西	EF	b-a	珪質	板	1.7	1.9	0.4	1.0	129	無	有		
	379		剝片	西	Dc(O)	V n	珪質	板	3.7	3.6	1.5	17.6	—	無	有		
	406		剝片	西	Dc(O)	V n	珪質	板	3.7	2.8	0.6	6.3	119	無	無		
団34-10 378			剝片	西	Ec(S)	V n	珪質	板	3.1	2.6	1.0	4.3	98	無	有		
	1142		剝片	西	Vln	铁石	板	3.0	2.9	1.6	9.6	—	無	有			
	457		剝片	西	Db(N)	Vln	珪質	板	3.8	5.5	0.7	10.2	—	無	有		
	468		剝片	西	Db(N)	Vlb	铁石	板	3.2	5.1	1.6	25.6	125	無	有		
	472		剝片	西	Db(N)	Vlb	铁石	板	3.5	4.9	1.6	26.7	—	無	有		
	464		剝片	西	Dc(O)	Vlb	铁石	板	4.9	5.6	1.2	36.5	115	無	有		
	465		剝片	西	Eb(R)	Vlb	珪質	板	3.7	4.5	1.3	21.7	117	無	有		
	471		剝片	西	Eb(R)	Vlb	铁石	板	4.6	2.9	1.3	18.8	115	無	有		
	470		剝片	西	Eb(R)	Vlb	铁石	板	4.2	3.0	0.5	7.3	114	無	有		
	461		剝片	西	Db(N)	Vlh	砂岩	板	3.1	5.0	1.0	12.2	—	無	有		
	778		剝片	西	Ec(S)	Vlh	珪質	板	3.2	4.4	0.5	7.7	110	無	有		

鉢片

図番号	私大 番号	台帳 番号	岩種	区	グリッド	層位	石材	分類	長	幅	厚	重	付番物	備考
鉢片 東 Cb(I)	15		鉄石	層	2.7	1.1	0.7	2.1					P144	
鉢片 東 Cc(K)	20		鉄石	層	2.4	1.9	1.4	4.8						
鉢片 東 Cb(I)	24		鉄石	層	3.0	1.1	0.7	1.7						
鉢片 東 Cb(I)	24		鉄石	層	1.2	0.8	0.4	0.3						
鉢片 西 Dc(O)	9 c		鉄石	層	3.2	1.2	0.7	3.1						
鉢片 西 Eb(R)	9		鉄石	層	2.2	1.5	0.7	2.8						
鉢片 西 Ec(S)	9		鉄石	層	1.7	2.2	0.8	2.9						
鉢片 西 Ed(T)	9		珪質	層	1.6	2.2	0.4	1.4						
鉢片 西			鉄石	層	2.0	1.4	0.6	1.9						
鉢片 西			鉄石	層	2.0	1.7	0.6	1.3						
鉢片 西 D	9 b		鉄石	層	1.9	1.9	0.5	2.0						
鉢片 西 D	9 c		鉄石	層	1.6	2.4	1.4	4.4						
鉢片 西 Cc(K)	9 c		鉄石	層	2.2	1.2	0.5	0.9						
鉢片 西 Cc(K)	9 c		鉄石	層	2.1	2.5	0.6	2.8						
鉢片 西 Dc(O)	9 c		鉄石	層	2.1	2.4	0.7	3.8						
鉢片 西 Fb(V)	9 c		鉄石	層	1.3	2.5	0.3	1.0						
鉢片 西	9 c		鉄石	層	2.2	1.6	0.8	3.9						
鉢片 西 Dc(O)	9 I		珪質	層	1.4	1.1	0.7	0.6						
鉢片 西	9 I上		鉄石	層	2.1	2.0	0.9	4.8					P45	
鉢片 西	9 I上		鉄石	層	2.5	1.8	0.8	4.6					P45	
鉢片 西 Ed(T)	IV/k		鉄石	層	1.8	1.4	0.3	0.5						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	1.6	1.1	0.6	1.1						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	1.8	1.5	0.4	0.9						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	1.7	2.0	0.7	1.8						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	0.9	0.8	0.1	0.1						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	1.6	0.6	0.2	0.2						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	1.7	1.5	0.4	0.6						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	1.5	1.3	0.8	1.0						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	2.4	2.1	0.6	1.6						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	2.1	1.4	0.6	1.4						
鉢片 西 Fa(U)	IV I		鉄石	層	1.1	1.2	0.2	0.4						
鉢片 西 RoS	IV m		鉄石	層	1.0	2.2	0.7	0.9						
鉢片 西 RoS	IV m		鉄石	層	1.9	1.6	0.7	1.6						
鉢片 西 RoS	IV m		鉄石	層	1.7	1.3	0.9	1.7						
鉢片 西	IV m		珪質	層	1.9	2.6	0.6	1.8						
鉢片 西	IV m		珪質	層	2.1	1.5	1.1	2.3						
鉢片 西	V		珪質	層	2.5	2.0	0.9	2.7						
鉢片 西 Ea(Q)	V a		鉄石	層	2.2	1.2	0.6	1.5						
鉢片 西 Ea(Q)	V a		鉄石	層	2.2	1.1	0.5	0.8						
鉢片 西 Ea(Q)	V a		鉄石	層	1.5	1.7	0.7	1.2						
鉢片 西	V b		鉄石	層	2.1	2.1	0.6	2.0						
鉢片 西	V b		珪質	層	2.9	1.2	0.9	1.9						
鉢片 西	V b		珪質	層	2.0	1.5	0.8	1.8						
鉢片 西 Ea(Q)	V c?		鉄石	層	2.1	1.9	0.5	1.1					山王 905	

表 13 山王跡遺跡石製品観察表

図面番号	私大番号	台帳番号	注記	区	グリッド	層	器種	分類	石材	残存部位	残存長 (全長)	幅 (幅厚)	厚さ	重量	備考
図 37-1	1	13		西	III a	石塊	粘板岩	頭~頸	21.3	3.1	(1.7)	163.5			
図 37-2	4	173		東	12	石塊	粘板岩	頭~頸	11.0	2.3	(1.1)	47.2			
図 37-3	6	340		東	Ba(E)	21	石塊	粘板岩	頭~頸	25.9	4.3	3.4	520.6		
図 37-4	3	144		東	Cb(j)	10	石塊	粘板岩	胸?	10.9	3.3	(1.6)	65.3	被熱	
図 37-5	7		1957・58				石塊	粘板岩	頭~頸	20.9	2.5	2.5	264.7	1957・58年調査資料	
図 37-6	8		1957・58				石塊	粘板岩	胸	12.7	2.4	(1.7)	55.1	1957・58年調査資料	
図 37-7	9	209	171-2	東		14	石塊	玄武岩	頭	(8.9)	3.1	(1.6)	61.8	未成品	
図 37-8	2	163	650427	東	Cd(L)	10	石塊	粘板岩	頭?	(10.0)	3.1	(2.7)	100.1		
図 37-9	10	650525	169-11	東	O	12	石塊	珪化木	頭?	(13.7)	4.1	2.1	182.8	被熱	
図 37-10	12	72	西	Aa(A)	III c	石刀	頁岩	柄	(15.1)	2.9	1.1	103.4			
図 37-11	17	377		東		22	石刀	粘板岩	頭~頸	(19.8)	3.1	0.9	113.9	沈黙	
図 37-12	18	512		東	Bb(F)	25	石刀	粘板岩	頭~頸	(26.9)	2.7	1.2	176.1		
図 38-1	16	S325		東	Ca(l)	18	石刀	粘板岩	頭~頸	(12.7)	2.7	0.9	58.8	被熱	
図 38-2	447	S555		東	Bd(H)	13	石刀	粘板岩	柄	(16.2)	3.0	1.2	56.6		
図 38-3	21	650502		東	Cd(L)	20	石刀	頁岩	柄	(22.0)	3.4	1.3	188.4	沈黙	
図 38-4	29	543	西	Ea(Q)	III m	石刀	粘板岩	頭~頸	(15.5)	2.4	1.2	94.0			
図 38-5	30	10??	西	Vl		石刀	粘板岩	頭~頸	(15.0)	2.6	1.8	120.7	頭部に痕?		
図 38-6	456	348	東	Cc(K)	19	石刀	粘板岩	柄	(9.1)	3.6	1.0	52.6			
図 38-7	446	S1115	西	Dc(O)	Vl b	石刀	安山岩	柄	(13.7)	4.2	2.2	207.9			
図 38-8	455	S307	東	Bb(F)	19	石刀	粘板岩	柄	(14.7)	3.5	1.1	123.5			
図 38-9	36		不明			石刀	粘板岩	柄	(19.9)	3.1	0.9	136.1			
図 39-10	23		1000SN			石刀	粘板岩	刀身	(18.3)	3.4	0.9	108.6			
図 39-11	25		1957・58			石刀	粘板岩	刀身	(10.0)	3.2	1.3	69.9	1957・58年調査資料		
図 39-12	392		不明			石刀	粘板岩	刀身	(4.9)	2.8	(0.8)	19.1	沈黙・被熱		
図 39-1	457	772	西	Ea(T)	V l m	石刀	粘板岩	刀身	(12.1)	2.4	0.7	39.7	被熱		
図 39-2	13	73	西	Aa(A)	III c	石刀	粘板岩	刀身	(8.8)	2.7	0.7	27.8			
図 39-3	24		1957・58			石刀	粘板岩	刀身	(14.4)	2.9	0.9	81.3	1957・58年調査資料		
図 39-4	14	S169	東		12	石刀	粘板岩	柄~刀身	(16.3)	2.9	1.2	57.4	被熱		
図 39-5	15	203	東		14	石刀	粘板岩	柄~刀身	(10.0)	3.6	1.7	7.2	次錐・被熱		
図 39-6	448		Cd(L)	21	石刀	粘板岩	刀身	(14.5)	3.5	1.2	81.7				
図 39-7	449		東		20-	石刀	粘板岩	刀身	(7.8)	3.3	1.1	44.6	被熱		
図 39-8	19	917	西	Eb(R)	V c7	石刀	粘板岩	柄~刀身	(9.5)	3.8	1.4	87.0			
図 39-9	20	1008	西	Dv(N)	Vl f	石刀	粘板岩	柄~刀身	(9.3)	3.8	2.0	68.8			
図 39-10	31	1110	西	Dv(N)	Vl b	石刀	粘板岩	刀身	(15.0)	4.2	(0.7)	76.3	未成品?		
図 39-11	28	234	東		15	石刀	粘板岩	刀身	(7.9)	3.9	0.7	31.1			
図 39-12	450		西	Dv(N)	Vl b	石刀	粘板岩	刀身	(10.4)	5.6	1.3	113.0	未成品		
図 39-13	26	793	西	V	b4	石刀	粘板岩	刀身	(10.4)	5.3	1.5	106.2	未成品?		
図 39-14	27		不明			石刀	粘板岩	刀身	(10.0)	5.6	1.3	126.5	未成品		
図 39-15	52	422-8	西	Ea(Q)	V a	石刀	安山岩	柄	(11.2)	3.6	2.2	164.8	硬		
22			1000SN	1		石刀	粘板岩	刀身	(19.7)	3.6	1.2	121.9	沈黙		
452	174		東	不明	10	石刀	粘板岩	刀身	(7.6)	(3.6)	0.5	19.3			
32	1020		西	Dv(N)	Vl g	石刀	粘板岩	頭	(8.0)	3.0	(0.9)	36.8	被熱?		
35			東	Acc(DC)	21	石刀	粘板岩	頭	(8.6)	2.6	2.0	77.2			
図 40-1	34		西	Ac(C)	III k	石刀	砂岩	頭	(9.6)	3.3	0.9	54.5			
図 40-2	33	1032	西	Dv(N)	Vl h	石刀	粘板岩	頭	(10.3)	2.4	1.6	78.3			
図 40-3	455	288	東	Ba(E)	15	石刀・石削器	粘板岩	刀身	(14.9)	(3.7)	1.3	78.8			
図 40-4	41	406	東	Bb(F)	23	石刀・石削器	粘板岩	柄	(9.4)	2.5	0.9	34.0	被熱		
図 40-5	444		東	Cc(K)	16	石刀・石削器	粘板岩	柄	(10.5)	2.5	1.3	69.4			
図 40-6	42	427	東	Bb(F)	23	石刀・石削器	粘板岩	柄	(12.2)	1.7	(0.6)	9.6	被熱		
図 40-7	44	1066	西	Dv(M)	Vl h	石刀・石削器	粘板岩	柄	(7.7)	2.3	1.1	44.1	被熱		
454	262		東	Cb(j)	16	石刀・石削器	粘板岩	刀身	(9.4)	2.5	0.8	18.8			
37			mar.28.58	1957・58		石刀・石削器	粘板岩	頭~先端	(16.0)	5.7	1.8	307.5	1957・58年調査資料		
39	268		東	Ca(l)	15	石刀・石削器	粘板岩	小片	(8.1)	2.0	(0.9)	17.7	被熱		
40	286		東	Ba(E)	15	石刀・石削器	粘板岩	小片	(7.1)	3.8	(0.6)	32.3	被熱		
53	300	429-5(20)	東		15	石刀・石削器	粘板岩	小片	(5.5)	1.1	(1.1)	7.8	被熱		
46			東	Bc(G)	18	石刀・石削器	粘板岩	小片	(5.5)	2.9	(0.3)	5.3			
45			東	Ca(l)	23	石刀・石削器	粘板岩	小片	(6.0)	2.2	(1.2)	33.1			
38	115		西	III k		石刀・石削器	粘板岩	小片	(8.4)	3.1	0.9	33.7	未成品?		
51	?	175-小333-L	西	SW?	V b4	石刀・石削器	粘板岩	小片	(7.5)	1.5	(0.7)	14.3			
54			西	Dc(O)	V m	石刀・石削器	粘板岩	小片	(6.7)	0.4	(0.4)	2.1	被熱		
43	961?		西	Eb(R)	Vl b	石刀・石削器	粘板岩	小片	(9.3)	3.2	1.4	63.3			
442	957?		西	Ea(Q)	Vl d	石刀・石削器	粘板岩	小片	(10.1)	3.2	0.3	17.5			
49	959	174-175(BB)	西	Ea(Q)	Vl h	石刀・石削器	頁岩	先端	(10.1)	4.2	1.4	85.4	未成品		
47			不明			石刀・石削器	粘板岩	小片	(2.3)	2.7	(0.5)	8.2			
48			不明			石刀・石削器	綠色岩	小片	(6.6)	3.0	(0.7)	25.1			
図 40-8	451	96	西	Ba(E)	III I 上 面	石刀片利用駆 動	粘板岩	刀身	(3.9)	(3.4)	(0.3)	6.6			
図 40-9	453		西	Dc(O)	V c2	石刀・石削器	砂岩	小片	(5.9)	(3.2)	1.1	29.8	被熱・鋸切跡面		
図 40-10	55	761	西	Ea(Q)	IV m	鈎状刮削石製品	安山岩	11.0	4.0	2.7	175.8	被熱			
図 40-11	400					鈎状刮削石製品	砂岩	4.1	5.1	3.3	86.2	被熱			
図 40-12	50	303	18-9(70)	東	15	鈎状刮削石製品	安山岩	10.5	3.8	36.1	263.5	未成品			
図 40-13	11	625	650529	西	Ea(Q)	V c1	鈎状刮削石製品	安山岩	5.8	6.9	5.6	293.1			
図 41-1	383	156-157(5)	東	Da(M)	9a	円錐状石製品	中型 安山岩	5.6	5.4	2.1	111.3				

因番号	弘大番号	台帳番号	記述	区	グリッド	層	器種	分類	石材	既存部位	既存長(長径)	幅(短径)	厚さ	重量	備考
因41-2 323	425	425-40	東	Ca(l)	10	内盤状石製品、中型	安山岩			5.8	5.2	1.3	55.4		
因41-3 58	188			東	12	内盤状石製品、小型	燧灰岩			4.9	4.8	1.7	62.6	黒色付蓄物?燧石各再利用	
因41-4 64	199			東	12	内盤状石製品、中型	砂岩			5.7	5.4	1.3	76.9		
因41-5 66	210			東	12	内盤状石製品、中型	安山岩			5.7	5.4	1.8	93.1		
因41-6 348	425	425-1	東	Cd(L)	14	内盤状石製品、中型	安山岩			5.2	4.8	1.4	56.6	中央鋤打痕	
因41-7 107	293	33-1巻12回		東	15	内盤状石製品、中型	燧灰岩			5.6	5.2	1.8	76.2	アスファルト	
因41-8 115	315	33-1巻7回	東	15	内盤状石製品、中型	玄武岩				6.1	6.0	1.7	104.9		
因41-9 329		425-43	東	Bd(H)	16	内盤状石製品、中型	安山岩			5.5	5.1	1.8	102.0		
因41-10 139	392	33-1巻6回	東	16	内盤状石製品、中型	燧灰岩				5.9	4.9	1.3	58.0	アスファルト	
因41-11 391		425-17	東	Cc(K)	17	内盤状石製品、中型	安山岩			6.1	5.6	1.6	101.3	4月25日	
因41-12 119	325	33-1巻12回	東	18	内盤状石製品、中型	安山岩				6.5	6.1	2.0	131.9		
因41-13 172	482	33-1巻8回	東	19	内盤状石製品、中型	安山岩				7.4	7.1	2.1	170.1		
因41-14 334		425-2	東	Bd(H)	20	内盤状石製品、中型	安山岩			6.1	6.0	1.8	106.4	被熱	
因41-15 341		425-48	東	Bd(H)	20	内盤状石製品、中型	安山岩			5.2	5.0	1.4	65.4		
因41-16 167	475	100-1巻8回	東	Cc(K)	21	内盤状石製品、中型	砂岩			6.9	6.4	2.5	172.1		
因41-17 149	412	100-1巻12回	東	21	内盤状石製品、大型	安山岩				7.0	6.8	1.5	111.9	黒色付蓄物	
因41-18 152	426	100-1巻9回	東	22	内盤状石製品、中型	安山岩				5.6	5.4	2.5	139.9		
因41-19 163	459	100-1巻3回	東	23	内盤状石製品、大型	安山岩				7.7	7.0	2.6	220.7	中央鋤打痕	
因41-20 148	410	100-1巻3回	東	23	内盤状石製品、小型	燧灰岩				4.3	3.8	1.4	36.7	アスファルト	
因41-21 158	446	100-1巻26回	東	24	内盤状石製品、中型	安山岩				6.3	6.2	2.3	127.7		
因41-22 166	470		東	Ba(E)	25	内盤状石製品、中型	頁岩			6.0	5.7	1.9	94.9		
因41-23 345		425-13	東	Ba(E)	25	内盤状石製品、中型	安山岩			6.4	(4.6)	2.2	(103.8)	欠陥、黒色付蓄物、凹み	
因42-1 179	518	100-1巻5回	東	25	内盤状石製品、大型	燧灰岩				7.4	6.1	1.7	123.3	溝削、黒色付蓄物	
因42-2 182	537		東	26	内盤状石製品、中型	安山岩				5.5	5.2	2.1	83.6	中央鋤打痕、被熱	
因42-3 193	737		西	Ec(S)	IV m	内盤状石製品、大型	安山岩			7.6	7.3	2.4	223.4	中央鋤打痕	
因42-4 188	610		西	Fb(V)	IV l	内盤状石製品、小型	燧灰岩			4.8	4.7	1.7	76.5	被熱	
因42-5 190	698		西	V l		内盤状石製品、中型	燧灰岩			5.4	5.3	2.1	119.9		
因42-6 194	763	33-1巻3回	西	Ed(T)	V m	内盤状石製品、中型	燧灰岩			5.7	6.3	2.1	178.3		
因42-7 195	783	33-1巻3回	西	Ed(T)	V n	内盤状石製品、大型	燧灰岩			7.3	6.3	1.9	119.9		
因42-8 196	797		西	Fd(V)	V b4	内盤状石製品、中型	安山岩			5.2	5.0	1.8	82.5		
因42-9 197	804		西	Eb(R)	V b5	内盤状石製品、中型	安山岩			6.7	6.2	1.5	98.9	赤色顔料	
因42-10 297		425-33	西	Eb(R)	V c7	内盤状石製品、中型	安山岩			5.5	4.9	1.3	49.7	被熱	
因42-11 198	833	100-1巻3回	西	Ec(S)	V c1	内盤状石製品、中型	安山岩			6.8	6.1	2.0	144.8		
因42-12 385		100-1巻15回	西	Ea(Q)	V c7	内盤状石製品、中型	安山岩			6.2	(5.0)	0.9	(81.6)	欠陥?被熱	
因42-13 432	877		西	Ec(S)	V c7	内盤状石製品、大型	安山岩			9.8	8.9	3.3	481.5	赤色顔料	
因42-14 437	375		西	Eb(R)	V	内盤状石製品、大型	安山岩			9.4	9.4	2.8	205.2	太形石棒の一部を転用	
因43-1 203	939		西	Ec(S)	Vi a	内盤状石製品、中型	安山岩			5.4	5.3	2.2	58.8		
因43-2 219	1011	33-1巻12回	西	Ec(S)	Vi f	内盤状石製品、中型	安山岩			5.7	5.6	2.2	139.1		
因43-3 314		425-28	西	Ec(S)	Vi l	内盤状石製品、中型	安山岩			5.9	5.9	2.7	145.1		
因43-4 209	707	33-1巻12回	西	Da(M)	Vi c	内盤状石製品、小型	安山岩			4.3	4.1	1.3	37.1		
因43-5 318		425-35		Ed(T)	Vi e	内盤状石製品、小型	安山岩			6.1	6.1	1.9	115.9		
因43-6 210	794	33-1巻3回	西	Fb(V)	Vi b	内盤状石製品、中型	安山岩			5.5	5.1	1.3	70.1		
因43-7 317		425-32	西	Eb(R)	Vi d	内盤状石製品、中型	安山岩			5.1	4.9	2.3	91.6		
因43-8 218	1010	33-1巻12回	西	Ec(S)	Vi f	内盤状石製品、小型	安山岩			3.6	3.4	1.0	18.0 小量		
因43-9 321		425-64	西	Vi h		内盤状石製品、大型	安山岩			7.3	6.7	2.3	207.0		
因43-10 301		425-50	西	Da(M)	Vi a	内盤状石製品、中型	安山岩			5.3	5.2	2.5	111.5		
因43-11 237	1091	33-1巻10回	西	Da(M)	Vi b	内盤状石製品、中型	砂岩			6.9	5.5	1.9	132.1		
因43-12 375	375	不明	東	Cd(L)	10	内盤状石製品、大型	安山岩			10.3	10.0	4.1	759.3	龜壳・未完成	
322 425	425-12回	東	Cd(L)	10	内盤状石製品、大型	安山岩				7.6	7.2	2.9	246.7		
324 425	425-42	東	Bd(H)	10	内盤状石製品、中型	安山岩				6.5	5.0	2.0	123.5		
347 425	425-49	東	10	内盤状石製品、中型	安山岩					6.3	5.7	1.9	118.1		
56 185		33-1巻4回	東	12	内盤状石製品、中型	安山岩				5.7	5.5	1.6	101.3		
57 187			東	12	内盤状石製品、中型	安山岩				6.3	5.9	0.8	59.2		
59 189	33-1巻4回	東	12	内盤状石製品、小型	燧灰岩					4.0	3.9	0.9	29.2		
60 195	33-1巻4回	東	12	内盤状石製品、中型	安山岩					5.2	5.1	2.2	119.8		
62 196	33-1巻4回	東	12	内盤状石製品、大型	安山岩					8.8	8.7	2.5	361.6		
63 198	415		東	12	内盤状石製品、小型	安山岩				3.9	3.8	1.3	34.7		
65 204	33-1巻8回	東	14	内盤状石製品、中型	燧灰岩					6.4	6.2	2.2	187.8		
98 250	33-1巻5回	東	14	内盤状石製品、小型	燧灰岩					3.9	3.6	0.9	24.0		
99 265	33-1巻8回	東	14	内盤状石製品、大型	安山岩					7.3	6.4	2.8	200.9		
100 270	33-1巻5回	東	14	内盤状石製品、小型	安山岩					4.5	4.0	0.9	27.6		
101 272	33-1巻8回	東	14	内盤状石製品、中型	安山岩					6.4	6.0	1.7	121.2		
67 216	33-1巻3回	東	15	内盤状石製品、大型	安山岩					7.8	7.1	2.3	206.1 起打痕?		
68 217	33-1巻7/4	東	15	内盤状石製品、大型	安山岩					7.8	7.7	2.4	260.4		
69 219	33-1巻7/4	東	15	内盤状石製品、小型	燧灰岩					3.9	3.8	1.0	22.2		
70 220	33-1巻7/4	東	15	内盤状石製品、中型	燧灰岩					5.8	5.8	1.3	68.2		
71 221	33-1巻7/4	東	15	内盤状石製品、中型	安山岩					6.0	5.4	2.0	121.6		
72 222			東	15	内盤状石製品、中型	安山岩				5.9	5.3	1.8	109.4	凹み	
73 223	33-1巻7/4	東	15	内盤状石製品、中型	安山岩					6.6	6.2	2.0	136.6		
74 223			東	15	内盤状石製品、中型	安山岩				5.4	5.3	1.2	68.5	凹み	
75 224	33-1巻7/4	東	15	内盤状石製品、小型	安山岩					4.3	4.2	1.0	27.2		
76 224			東	15	内盤状石製品、中型	燧灰岩				4.8	4.7	1.4	57.9		
77 224			東	15	内盤状石製品、中型	安山岩				6.5	5.8	2.0	125.1		
78 224			東	15	内盤状石製品、小型	燧灰岩				4.7	4.6	1.4	45.7		
79 224			東	15	内盤状石製品、中型	安山岩				4.5	4.2	1.3	47.4		

因番号	弘大 番号	台帳番号	記述	区	グリッド	層	器種	分類	石材	残存部位	残存長 (長辺)	幅 (短辺)	厚さ	重量	備考
80	224		東	15			内盤状石製品	小型	安山岩		4.8	4.7	1.2	42.4	
81	224		東	15			内盤状石製品	中型	安山岩		5.5	5.2	1.1	59.1	
82	225	130-小巻701	東	15			内盤状石製品	大型	安山岩		7.6	7.6	2.6	265.5	
102	279	130-小巻706	東	15			内盤状石製品	中型	安山岩		5.5	5.4	1.4	68.0	
103	280	130-小巻707	東	15			内盤状石製品	中型	安山岩		6.1	5.3	2.1	177.6	
104	281	130-小巻708	東	15			内盤状石製品	中型	安山岩		6.6	6.1	1.5	100.9	
105	282	130-小巻709	東	15			内盤状石製品	小型	安山岩		5.0	4.7	1.9	76.6	
106	284	130-小巻804	東	15			内盤状石製品	大型	安山岩		7.2	7.1	2.4	188.9	
108	294		東	15			内盤状石製品	小型	砂岩		4.8	4.6	1.6	52.8	
109	295	130-小巻230	東	15			内盤状石製品	大型	安山岩		8.3	6.9	2.8	304.9	凹み
110	296		東	15			内盤状石製品	小型	閃緑岩		4.6	4.0	2.1	58.5	
112	7299	130-小巻300	東	15			内盤状石製品	中型	砂岩		6.8	6.6	2.5	148.3	
114	314		東	15			内盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.5	1.6	78.2	
285	218	130-小巻307	東	Bd(F)	15		内盤状石製品	中型	安山岩		6.9	6.3	2.1	175.5	
286	218	130-小巻316	東	Bd(F)	15		内盤状石製品	大型	安山岩		7.1	7.0	2.5	229.8	
287	218	130-小巻317	東	Bd(F)	15		内盤状石製品	中型	安山岩		6.8	6.3	2.1	170.6	
288	218	130-小巻317	東	Bd(F)	15		内盤状石製品	中型	安山岩		5.7	5.6	1.6	96.3	
325	425-27		東	Bc(G)	15		内盤状石製品	大型	安山岩		7.3	6.2	1.0	64.8	
326	425-47		東	15			内盤状石製品	小型	安山岩		5.0	4.8	1.5	61.6	
140	393	130-小巻806	東	16			内盤状石製品	大型	安山岩		7.9	7.8	2.5	240.7	
141	394		東	16			内盤状石製品	小型	隕灰岩		4.2	4.1	1.5	41.2	
142	394	130-小巻807	東	16			内盤状石製品	大型	安山岩		7.2	7.1	1.3	137.2	
143	394	130-小巻807	東	16			内盤状石製品	中型	安山岩		4.7	3.7	1.7	52.6 欠損?	
144	396		東	16			内盤状石製品	中型	安山岩		5.0	4.6	1.6	80.0	
150	413	130-小巻807	東	16			内盤状石製品	大型	安山岩		8.7	7.8	2.4	292.9	
327	425-10		東	Cc(K)	16		内盤状石製品	小型	隕灰岩		4.6	4.2	1.4	40.5	
328	425-41		東	Cc(K)	16		内盤状石製品	小型	安山岩		4.6	4.3	1.3	46.2	
127	362	130-小巻809	東	17			内盤状石製品	中型	安山岩		6.5	6.3	1.8	122.1	
128	363		東	17			内盤状石製品	中型	隕灰岩		5.3	5.3	1.7	79.6	
129	364		東	17			内盤状石製品	中型	安山岩		5.0	4.7	1.5	58.6	
153	430		東	17			内盤状石製品	中型	隕灰岩		6.4	6.2	1.6	94.8	
330	425-12		東	Cc(K)	17		内盤状石製品	小型	安山岩		4.7	4.4	1.1	40.3	
113	306		東	18			内盤状石製品	小型	隕灰岩		4.7	4.7	1.1	38.0	
120	328		東	18			内盤状石製品	中型	質灰岩		5.0	4.8	1.5	61.6	
121	329	130-小巻817	東	18			内盤状石製品	中型	砂岩		5.7	5.5	1.9	92.7	
122	330	130-小巻816	東	18			内盤状石製品	大型	砂岩		8.8	8.1	2.6	348.9	
123	331		東	18			内盤状石製品	中型	隕灰岩		5.7	5.3	1.8	85.4	
124	350		東	18			内盤状石製品	中型	安山岩		5.1	4.7	1.9	80.8	
126	359	130-小巻817	東	18			内盤状石製品	中型	安山岩		5.3	4.9	1.8	72.1	
151	417	130-小巻816	東	18			内盤状石製品	小型	砂岩		4.9	4.5	1.3	46.1	
156	438	130-小巻815	東	18			内盤状石製品	中型	砂岩		6.1	5.6	2.0	116.4	
157	439	130-小巻816	東	18			内盤状石製品	大型	安山岩		6.9	6.3	1.9	143.6	
252	218		東	Bd(H)	18		内盤状石製品	中型	安山岩		5.1	4.9	2.2	110.9	
289	130-小巻819	東	18	Ad(D)	18		内盤状石製品	中型	安山岩		5.4	4.9	1.2	56.3	
332	425-15		東	Ac(C)	18		内盤状石製品	中型	隕灰岩		6.0	5.5	1.2	61.3	
333	425-20		東	Cd(L)	18		内盤状石製品	中型	安山岩		8.1	(5.4)	2.7	(211.1) 欠損?	
137	380	130-小巻821	東	19			内盤状石製品	中型	安山岩		5.4	(4.7)	0.6	(48.0) 欠損?	
155	437	130-小巻819	東	19			内盤状石製品	中型	安山岩		6.6	6.0	2.6	361.5	
170	480	130-小巻819	東	Bd(H)	19		内盤状石製品	中型	安山岩		5.9	5.5	1.8	93.9	
173	483	130-小巻820	東	19			内盤状石製品	大型	安山岩		8.8	7.6	1.3	170.8	
175	494	130-小巻821	東	19			内盤状石製品	大型	安山岩		9.2	8.4	3.6	490.2	
61	650427	130-小巻816	東	Cc(K)	20		内盤状石製品	大型	安山岩		7.6	7.3	1.3	113.3	
111	297		東	20			内盤状石製品	小型	隕灰岩		4.9	4.7	1.0	36.1	
125	358	130-小巻814	東	20			内盤状石製品	大型	安山岩		8.5	7.9	2.7	271.8	
134	372	130-小巻816	東	20			内盤状石製品	中型	安山岩		5.3	5.0	2.1	107.8	
138	390		東	20			内盤状石製品	中型	安山岩		6.1	5.4	1.2	68.9	
335	425-8		東	Bd(H)	20		内盤状石製品	中型	安山岩		5.8	5.3	1.7	93.8	
336	425-9		東	Bd(H)	20		内盤状石製品	大型	砂岩		7.5	7.0	2.0	179.1	
337	425-33		東	Bc(G)	20		内盤状石製品	中型	安山岩		5.3	4.4	1.3	39.2	
338	425-37		東	Da(M)	20		内盤状石製品	大型	隕灰岩		7.0	6.4	2.2	175.9	
339	425-38		東	Ed(T)	20		内盤状石製品	中型	砂岩		5.9	5.7	1.9	91.1	
340	425-44		東	Bd(H)	20		内盤状石製品	中型	安山岩		6.0	6.0	1.8	97.3	
116	318	130-小巻815	東	21			内盤状石製品	中型	砂岩		6.7	6.4	2.0	149.1	
117	318	130-小巻816	東	21			内盤状石製品	大型	砂岩		8.7	8.1	2.7	421.9	
118	321		東	21			内盤状石製品	中型	安山岩		6.8	6.6	1.7	108.3	
130	365	130-小巻817	東	21			内盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.5	1.6	85.6	
131	367	130-小巻816	東	21			内盤状石製品	中型	安山岩		7.0	6.7	2.0	166.0	
132	369		東	21			内盤状石製品	中型	安山岩		6.8	6.4	1.9	129.6	
133	370	130-小巻816	東	21			内盤状石製品	小型	隕灰岩		4.1	3.9	0.9	22.7	
135	373	130-小巻816	東	21			内盤状石製品	中型	安山岩		5.8	6.8	1.4	100.8	
136	374	130-小巻815	東	21			内盤状石製品	大型	安山岩		7.5	7.2	1.7	146.8	
168	475	130-小巻820	東	Cc(K)	21		内盤状石製品	中型	安山岩		6.1	(4.7)	1.5	(90.3) 欠損?	
169	475		東	Cc(K)	21		内盤状石製品	中型	砂岩		5.3	5.0	1.7	66.6	
171	481	130-小巻819	東	21			内盤状石製品	大型	安山岩		8.3	7.0	2.7	287.1	
180	521	130-小巻821	東	21			内盤状石製品	大型	安山岩		8.3	8.0	2.3	267.7	
253	353	130-小巻821	東	21			内盤状石製品	大型	安山岩		7.1	6.9	2.5	195.6	

因番号	弘大番号	台帳番号	記記	区	グリッド	層	器種	分類	石材	残存部位	残存長 (長径)	幅 (短径)	厚さ	重量	備考
290				東	Bb(F)	21	内盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.5	1.7	82.2	
342	425-1番33			東	Bc(G)	21	内盤状石製品	大型	安山岩		7.3	6.6	2.5	223.2	
343	425-1番34			東	Cd(L)	21	内盤状石製品	大型	安山岩		7.6	7.5	2.5	223.7	
344	425-1番35			東	Bd(H)	21	内盤状石製品	大型	安山岩		8.0	7.7	2.6	291.3	
145	401	130-1番25		東		23	内盤状石製品	中型	安山岩		5.3	4.9	1.6	62.9	
146	407	130-1番26		東	Ba(E)	23	内盤状石製品	中型	安山岩		6.1	5.7	1.7	97.2	
147	409	130-1番27		東	Ba(E)	23	内盤状石製品	小型	安山岩		4.5	4.1	1.2	34.4	
159	445	130-1番28		東		23	内盤状石製品	中型	安山岩		5.5	5.5	1.3	78.8	
160	446	130-1番29		東		23	内盤状石製品	大型	安山岩		9.2	8.3	2.0	290.2 欠損?	
162	452	130-1番29		東	Cb(J)	23	内盤状石製品	中型	安山岩		6.2	5.7	1.2	82.5	
254	405	130-1番30		東		23	内盤状石製品	大型	凝灰岩		7.7	6.8	1.5	147.6	
255	424	130-1番30		東		23	内盤状石製品	中型	安山岩		6.4	5.7	2.1	106.5	
349	425-46	130-1番30		東	Ca(I)	23	内盤状石製品	中型	安山岩		6.4	5.8	2.0	128.5	
154	434	130-1番30		東		24	内盤状石製品	中型	安山岩		6.8	6.4	1.8	118.1	
161	451			東	Cb(J)	24	内盤状石製品	中型	安山岩		5.2	5.1	2.3	92.9	
164	462	130-1番25		東	Ca(I)	25	内盤状石製品	中型	凝灰岩		5.9	5.6	1.5	82.7	
165	466	130-1番25		東	Ca(I)	25	内盤状石製品	大型	安山岩		7.7	6.2	2.3	164.2	
174	488	130-1番25		東		25	内盤状石製品	中型	安山岩		5.7	5.6	2.1	110.9	
176	500			東		25	内盤状石製品	中型	安山岩		5.3	5.2	1.2	59.4	
177	513	130-1番25		東		25	内盤状石製品	大型	安山岩		9.1	8.0	2.2	265.2	
178	517	130-1番25		東		25	内盤状石製品	中型	安山岩		6.7	6.0	1.8	125.6	
181	529	130-1番25		東		25	内盤状石製品	中型	安山岩		6.3	5.9	2.0	133.6	
346	425-29	東		東	Bc(G)	25	内盤状石製品	中型	安山岩		5.2	4.6	1.6	59.0	
431				東		25	内盤状石製品	中型	閃綠岩		6.1	5.7	2.6	175.1	
83	226	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	大型	瓦岩		7.9	7.4	2.2	270.4	
84	227	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	瓦岩		6.9	6.5	1.7	117.3	
85	228	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	砂岩		6.2	5.8	1.8	118.2	
86	230	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		5.2	4.8	1.8	72.4	
87	231	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	小型	砾石岩		4.9	4.8	1.7	60.3	
88	233	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		5.5	5.2	1.3	65.3 錐打痕?	
89	236	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		5.2	(3.5)	0.9	(26.7) 文鏡	
90	237	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		6.0	5.8	2.5	133.5	
91	239			東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		6.2	5.6	1.0	61.1	
92	240	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	大型	安山岩		9.6	8.1	2.9	381.5	
93	241	130-1番40		東	Cc(K)	15-20	内盤状石製品	中型	閃綠岩		5.8	5.5	2.3	121.7	
94	242	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		6.2	6.2	2.1	157.5	
95	244			東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		5.0	4.8	1.0	41.6	
96	246			東		15-20	内盤状石製品	小型	安山岩		4.9	4.8	1.8	86.5	
97	248	130-1番40		東		15-20	内盤状石製品	中型	安山岩		5.1	5.0	1.5	67.9	
350	425-39	東		東	Ad(D)	15-26	内盤状石製品	中型	頁岩		5.4	4.5	1.5	66.4 大洞C2	
351	425-19			東	Ac(C)	土上	内盤状石製品	中型	安山岩		6.5	5.3	1.7	111.9	
187	634			西		IV	内盤状石製品	小型	安山岩		4.2	4.0	1.6	43.2	
256	650			西		IV	内盤状石製品	大型	凝灰岩		7.0	6.4	1.9	134.5	
257	797	130-1番50		西		IV	内盤状石製品	中型	安山岩		5.5	5.2	1.4	70.6	
240	1132			西		VII	内盤状石製品	中型	凝灰岩		6.1	5.7	1.2	64.5	
241	1132	130-1番43		西		VII	内盤状石製品	大型	安山岩		7.6	7.6	3.1	326.1	
183	604	130-1番50		西	Da(M)	IV	内盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.0	1.7	69.9	
184	604	130-1番50		西	Da(M)	IV	内盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.0	1.0	35.8	
186	619			西	Fd(X)	IV	内盤状石製品	中型	凝灰岩		10.2	7.0	3.5	431.6	
189	689	130-1番50		西		IV	内盤状石製品	大型	安山岩		7.0	5.6	2.2	157.1	
258	673			西		IV	内盤状石製品	中型	安山岩		6.7	6.4	2.1	187.5	
191	704			西	Eb(R)	IV/2	内盤状石製品	中型	砂岩		5.6	6.2	1.7	105.8	
192	730			西	Dd(P)	IV/m	内盤状石製品	中型	砾石岩		5.1	5.1	1.2	53.3	
386	135-1番50			西	N.R.V??	V	内盤状石製品	中型	安山岩		6.3	(4.6)	1.3	(50.0) 欠損	
387	422-51			西	N.R.V??	V-7	内盤状石製品	中型	凝灰岩		6.2	(5.0)	1.9	(35.0) 文鏡	
430	791			西	Dt(P)	V/4	内盤状石製品	中型	凝灰岩		6.1	(4.3)	1.7	(66.9) 文鏡	
298	425-34			西	Ec(S)	V/4	内盤状石製品	中型	凝灰岩		5.9	5.9	1.3	83.6	
259	830			西	Ec(S)	V/1	内盤状石製品	中型	安山岩		5.4	5.3	1.9	97.8	
260	832			西	Ec(S)	V/1	内盤状石製品	小型	凝灰岩		4.6	4.5	1.2	39.4	
388	422-1			西	Eb(R)	V/7	内盤状石製品	大型	安山岩		8.2	7.6	1.2	98.4	
211	975	130-1番50		西		VIIc	内盤状石製品	大型	安山岩		8.0	7.3	2.9	271.6	
199	926	130-1番50		西	Ea(Q)	VIIa	内盤状石製品	大型	安山岩		7.2	6.7	2.3	189.0	
200	930	130-1番50		西	Ea(Q)	VIIa	内盤状石製品	中型	安山岩		6.7	6.6	2.3	166.2	
202	938	130-1番50		西	Ec(S)	VIIa	内盤状石製品	中型	安山岩		5.9	5.7	1.5	87.5	
261	924	130-1番50		西	Da(M)	VIIa	内盤状石製品	中型	安山岩		6.1	6.1	2.2	168.2	
262	933	130-1番50		西	Da(M)	VIIa	内盤状石製品	中型	安山岩		5.4	5.0	1.8	92.6	
263	945	130-1番50		西	Db(N)	VIIa	内盤状石製品	大型	安山岩		7.0	6.7	3.4	250.7	
305	425-6			西	Da(M)	VIIa	内盤状石製品	中型	安山岩		5.4	5.1	1.2	47.8	
201	937	130-1番50		西	Da(M)	VIIb	内盤状石製品	小型	凝灰岩		4.7	4.5	1.3	38.8	
204	941	130-1番50		西	Ec(S)	VIIb	内盤状石製品	中型	安山岩		6.8	6.6	2.3	163.8	
205	942	130-1番50		西	Oc(O)	VIIb	内盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.4	2.1	117.1	
206	943	130-1番50		西	Dc(O)	VIIb	内盤状石製品	小型	砾石岩		4.8	4.3	1.3	45.5	
207	956	130-1番50		西	Da(M)	VIIb	内盤状石製品	中型	砾石岩		6.8	6.2	2.2	170.9	
208	969	130-1番50		西	Eb(R)	VIIb	内盤状石製品	小型	安山岩		4.7	4.5	1.6	53.0	
212	979	130-1番50		西	Pb(V)	VIIb	内盤状石製品	中型	安山岩		5.7	5.5	1.7	91.6	

固番号	弘大番号	台帳番号	記記	区	グリッド	層	器種	分類	石材	既存部位	既存長 (長径)	幅 (短径)	厚さ	重量	備考
220	1024	10-1-15(1)	西	Ea(Q)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			5.1	4.7	1.3	56.0		
221	1028	10-1-16(1)	西	Fa(U)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			5.3	5.1	1.5	56.8		
222	1028	10-1-16(2)	西	Fa(U)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.0	5.4	1.9	92.8		
223	1030	10-1-17(1)	西	Fa(U)	Vt b	内臓状石製品・大型	凝灰岩			7.0	6.7	2.7	152.0		
224	1034	10-1-17(2)	西	Dv(N)	Vt b	内臓状石製品・小型	安山岩			4.4	4.3	1.6	44.5		
226	1049	10-1-19(2)	西	Dc(O)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			5.8	5.6	1.8	106.4		
227	1054	10-1-20(1)	西	Eb(R)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.1	5.8	1.3	75.8		
228	1055	10-1-20(2)	西	Eb(R)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			5.6	5.4	1.8	76.5		
229	1059	10-1-20(3)	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・小型	安山岩			4.8	3.8	1.5	53.8		
230	1061	10-1-22(1)	西	Ea(Q)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.6	(5.14)	1.7	(51.4)	欠損	
231	1062	西	Ea(Q)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩				5.6	4.3	1.7	52.7		
232	1062	10-1-22(2)	西	Ea(Q)	Vt b	内臓状石製品・大型	安山岩			7.2	6.0	1.6	127.5		
233	1064	10-1-23(1)	西	Ea(Q)	Vt b	内臓状石製品・大型	安山岩			7.5	7.3	2.2	193.8		
234	1069	10-1-23(2)	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・中型	凝灰岩			5.8	5.5	2.4	110.1		
235	1069	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩				5.2	5.0	1.5	73.1		
264	1012	10-1-23(3)	西	Ec(S)	Vt b	内臓状石製品・小型	安山岩			4.4	4.1	1.3	32.1		
304	425-4	西	Dc(O)	Vt b	内臓状石製品・中型	凝灰岩				7.0	5.2	1.4	93.8		
312	425-23	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩				5.7	(3.97)	1.3	(62.3)	欠損	
440	964	西	Eb(R)	Vt b	内臓状石製品・大型	安山岩				7.2	5.3	1.8	107.3		
441	988	西	Ed(T)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩				6.2	5.6	2.4	114.9		
213	980	10-1-24(1)	西	Da(M)	Vt d	内臓状石製品・大型	安山岩			6.0	5.8	2.0	111.0		
214	985	10-1-24(2)	西	Ea(Q)	Vt d	内臓状石製品・中型	安山岩			6.2	6.2	2.3	128.5		
215	990	10-1-24(3)	西	Db(N)	Vt d	内臓状石製品・小型	安山岩			4.7	4.7	1.2	45.9		
216	995	10-1-24(4)	西	Eb(R)	Vt d	内臓状石製品・中型	頁岩			5.7	5.1	1.5	83.0		
307	425-14	西	Eb(R)	Vt d	内臓状石製品・中型	安山岩				6.5	6.0	2.6	184.4		
311	425-22	西	Dc(O)	Vt d	内臓状石製品・小型	到山岩				4.8	4.4	1.7	63.5		
225	1037	10-1-26(1)	西	Dc(O)	Vt g	内臓状石製品・大型	安山岩			8.5	7.9	2.8	356.9		
303	425-5	西	Dc(N)	Vt g	内臓状石製品・大型	安山岩				7.1	6.1	2.2	179.8		
265	1025	10-1-26(2)	西	Ea(Q)	Vt h	内臓状石製品・小型	安山岩			4.6	4.0	1.7	48.8		
266	1026	10-1-26(3)	西	Ea(Q)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩			5.5	4.9	1.6	82.3		
267	1031	10-1-26(4)	西	Fb(V)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩			6.6	6.0	1.8	103.7		
268	1041	10-1-26(5)	西	Da(M)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩			6.4	5.6	2.1	136.0		
269	1047	10-1-26(6)	西	Fa(U)	Vt h	内臓状石製品・大型	安山岩			8.9	8.0	3.0	382.8		
270	1056	10-1-26(7)	西	Db(N)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩			6.2	5.5	1.5	98.7		
271	1065	10-1-26(8)	西	Ea(Q)	Vt h	内臓状石製品・大型	安山岩			8.6	8.1	3.6	446.3		
272	1068	10-1-26(9)	西	Eb(R)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩			5.8	5.8	2.3	119.0		
306	425-7	西	Db(N)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩				5.6	4.5	1.2	57.2		
308	425-16	西		Vt h		内臓状石製品・小型	凝灰岩			4.7	4.3	1.5	62.1		
309	425-18	西	Da(O)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩				6.8	5.5	1.5	111.7		
310	425-21	西	Ea(Q)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩				5.4	4.8	1.5	55.6		
313	425-24	西	Da(M)	Vt h	内臓状石製品・中型	玉髓				5.2	5.2	1.7	70.9		
315	425-30	西	Ea(Q)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩				5.4	5.3	1.8	64.7	欠損	
319	425-36	西	Ea(Q)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩				5.3	4.9	1.3	64.0		
320	425-45	西	Da(M)	Vt h	内臓状石製品・中型	安山岩				5.4	4.8	1.4	60.3		
302	425-51	西	Ec(S)	Vt i	内臓状石製品・大型	安山岩				9.4	7.1	2.6	383.8		
188	681	10-1-27(1)	西		Vt i	内臓状石製品・中型	凝灰岩							赤色化	
316	425-21	西	Ec(S)	Vt i	内臓状石製品・小型	安山岩				4.4	4.4	1.4	56.1		
300	425-25	西	Z	Vt i	内臓状石製品・中型	安山岩				6.0	5.7	2.0	120.7		
304	10-1-27(2)	西	Da(M)	Vt a	内臓状石製品・中型	安山岩				5.9	5.2	0.9	49.5		
217	1109	10-1-27(3)	西	Df(O)	Vt b	内臓状石製品・小型	安山岩			4.6	4.5	1.2	45.2		
236	1067	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩				5.1	4.7	1.3	54.4		
238	1100	10-1-27(4)	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・中型	瓦礫			6.2	6.1	1.8	141.3		
239	1103	10-1-27(5)	西	Db(N)	Vt b	内臓状石製品・大型	安山岩			7.3	6.7	2.5	218.7		
273	1089	10-1-27(6)	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.3	5.8	2.3	129.9		
274	1091	10-1-27(7)	西	Da(M)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.4	6.2	2.4	148.0		
275	1092	10-1-27(8)	西	Db(N)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			5.9	5.4	1.7	90.1		
276	1092	10-1-27(9)	西	Db(N)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			5.6	5.2	1.7	102.6		
277	1092	10-1-27(10)	西	Db(N)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.2	6.0	1.8	126.8		
278	1092	10-1-27(11)	西	Db(N)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.3	6.1	1.7	115.0		
279	1107	10-1-27(12)	西	Db(N)	Vt b	内臓状石製品・大型	安山岩			7.2	6.3	1.6	127.7		
280	1108	西	Db(N)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩				5.2	4.3	1.6	59.6		
281	1111	10-1-27(13)	西	Eb(R)	Vt b	内臓状石製品・中型	凝灰岩			6.8	5.6	1.3	78.2		
282	1114	10-1-27(14)	西	Dc(O)	Vt b	内臓状石製品・中型	安山岩			6.3	6.2	2.8	149.7		
299	425-2	西	Db(N)	Vt i	内臓状石製品・中型	凝灰岩				5.8	5.3	1.6	77.2		
307	?	不明				内臓状石製品・中型	到山岩			5.3	5.0	2.0	92.7		
242	?	不明				内臓状石製品・小型	安山岩			4.4	4.4	1.9	66.9		
243	?	不明				内臓状石製品・中型	到山岩			5.5	5.3	1.5	72.6		
244	?	不明				内臓状石製品・中型	安山岩			5.7	5.2	2.0	120.8		
245	?	10-1-28(1)	不明			内臓状石製品・小型	安山岩			3.9	3.7	1.3	32.5		
246	?	10-1-28(2)	不明			内臓状石製品・中型	安山岩			7.6	7.5	2.5	212.4		
247	?	10-1-28(3)	不明			内臓状石製品・中型	安山岩			6.4	6.2	1.6	126.3		
248	?	10-1-28(4)	不明			内臓状石製品・中型	安山岩			6.6	6.2	1.8	147.6		
249	177	10-1-28(5)	不明			内臓状石製品・中型	凝灰岩			5.3	4.7	1.0	41.4		
250	197	10-1-28(6)	不明			内臓状石製品・中型	安山岩			5.2	5.1	1.7	79.6		
251	1007	10-1-28(7)	不明			内臓状石製品・中型	安山岩			5.4	5.1	0.7	41.9		
283	?	10-1-28(8)	不明			内臓状石製品・小型	安山岩			5.6	4.9	2.2	110.4		
284	不明	10-1-28(9)	不明			内臓状石製品・大型	安山岩			4.5	4.5	1.3	48.1		
291	10005N	西	Da(M)	Vt i	内臓状石製品・大型	安山岩				7.2	6.1	2.3	180.4		

因番号	弘大番号	台帳番号	記述	区	グリッド	層	器種	分類	石材	残存部位	残存長 (長径)	幅 (短径)	厚さ	重量	備考
292	10005N		不明				円盤状石製品	大型	莫灰岩		8.7	7.7	2.3	276.9	
293	解説不規	10-8(05)	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.1	5.0	1.0	52.9	
294	解説不規	10-9(30)	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.7	5.6	1.6	83.3	
295	解説不規	10-8(07)	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		7.3	6.9	2.2	220.7	
296	記載なし	10-8(6)	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.7	6.1	2.3	116.7	次摘?
353	不明	425-51	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.2	4.7	1.5	79.4	
354	不明	425-52	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.0	5.5	2.2	139.5	
355	不明	425-53	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		7.6	6.9	2.6	189.0	
356	不明	425-54	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.5	2.2	121.6	
357	不明	425-55	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.4	5.1	1.7	84.2	
358	不明	425-56	不明				円盤状石製品	中型	玉髓		6.8	(5.66)	1.4	(115.2)	欠損
359	不明	425-57	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.4	6.0	2.4	177.5	
360	不明	425-58	不明				円盤状石製品	中型	砂岩		6.6	6.5	1.6	105.2	
361	不明	425-59	不明				円盤状石製品	小型	安山岩		3.9	3.5	1.4	31.6	
362	不明	425-60	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.0	5.8	1.6	72.8	次摘?
363	不明	425-61	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.2	5.6	1.9	118.9	
364	不明	425-62	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.6	5.2	1.2	65.9	
365	不明	425-63	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.5	5.2	1.8	92.9	
366	表示なし	425-65	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.7	5.3	1.6	87.7	
367	表示なし	425-66	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		7.3	(3.32)	2.1	(103)	欠損
368	表示なし	425-67	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.4	6.1	1.9	109.4	
369	表示なし	425-68	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		6.4	5.4	2.3	130.0	
370	表示なし	425-69	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.0	6.0	2.0	123.4	
371	表示なし	425-70	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.8	6.8	2.6	167.9	
372	表示なし	425-71	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.2	6.0	2.0	153.8	
373	表示なし	425-72	不明				円盤状石製品	中型	到山岩		6.7	5.7	1.6	101.3	
374	表示なし	425-73	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		6.0	5.1	0.8	33.3	
376	不明	425-8(5)	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		7.4	6.8	2.1	196.3	
377	表示なし	425-9(5)	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		9.1	8.7	2.7	405.9	
378	表示なし	425-9(6)	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		7.5	6.6	2.2	212.7	
379	表示なし	425-9(7)	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		7.5	6.1	1.7	121.5	
380	表示なし	425-9(8)	不明				円盤状石製品	大型	安山岩		8.1	7.3	2.4	279.5	
381	p.19	41-(1)8(1)	西	Eb(R)			円盤状石製品	中型	安山岩		8.8	7.2	2.5	278.2	
382	p.116	41-(1)8(2)	不明				円盤状石製品	中型	安山岩		5.8	5.3	1.3	64.8	
389	表示なし	427-8(2)	不明				円盤状石製品	中型	莫灰岩		6.1	5.6	2.4	149.3	
395	不明						円盤状石製品	中型	凝灰岩		5.5	4.9	1.7	81.6	
396	不明						円盤状石製品	中型	凝灰岩		5.8	5.4	1.9	129.9	
352	425-26	不明	Bc(G)	??			円盤状石製品	大型	安山岩		7.3	6.9	2.1	215.6	
回 43-13	398		東	Ba(E)	23		黄碧輝		砂岩		5.8	4.9	2.2	154.2	
回 43-14	433	235	東		15		黄碧輝		安山岩		10.7	5.4	2.8	442.5	
回 43-15	438		東				黄碧輝		安山岩		7.3	8.6	3.0	377.0	
回 43-16	439		東	Cdt(L)	13		黄碧輝		凝灰岩		3.7	2.9	3.0	40.8	
回 44-1	411	1	西	V b5			石製玉器	匂玉 ネフライ			1.5	0.8	0.4	0.76	比重 2.7
回 44-2	423	13	西	V b5			石製玉器	匂玉 ネフライ			1.2	0.7	0.4	0.41	比重 2.3
回 44-3	418	8	西	V b5			石製玉器	匂玉 ネフライ			1.3	0.7	0.2	0.40	比重 2.5
回 44-4	403	147	西	Da(M)	V a		石製玉器	管玉 緑色石			0.6	0.6	0.3	0.10	比重 1.7
回 44-5	404	861	西	Fb(V)	Via		石製玉器	平玉 緑色灰岩			1.1		0.5	0.60	比重 1.6
回 44-6	405	772	西	Dh(N)	V c7		石製玉器	平玉 緑色凝灰岩			0.5	0.2	0.04	0.04	比重 2
回 44-7	406	652	西	Eb(R)	V c7		石製玉器	平玉 緑色凝灰岩			0.9		0.5	0.40	比重 2.1
回 44-8	407	61	東		16		石製玉器	平玉 緑色凝灰岩			1.0		0.7	0.90	比重 2.1
回 44-9	408	100	東		25		石製玉器	平玉 緑色凝灰岩			0.7		0.4	0.22	比重 2.1
回 44-10	410	206	西	Eb(R)	V b5		石製玉器	平玉 莫灰岩			0.7		0.4	0.22	比重 2.1
回 44-11	409	193	西	Eb(R)	V b3		石製玉器	平玉 緑色凝灰岩			0.9		0.6	0.53	比重 2.1
回 44-12	425	15	西	V b5			石製玉器	平玉 莫灰岩			0.6	0.2	0.08	0.08	比重 1.5
回 44-13	412	2	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.7		0.4	0.24	比重 2.6
回 44-14	413	3	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.6	0.3	0.14	0.14	比重 2.6
回 44-15	414	4	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.7		0.3	0.26	比重 2.6
回 44-16	415	5	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.6	0.2	0.10	0.10	比重 2.6
回 44-17	416	6	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.6	0.2	0.08	0.08	比重 2.6
回 44-18	417	7	西	V b5			石製玉器	平玉 緑色凝灰岩			0.6	0.3	0.15	0.15	比重 1.8
回 44-19	419	9	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.8	0.5	0.41	0.41	比重 2.6
回 44-20	420	10	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.6	0.2	0.11	0.11	比重 2.4
回 44-21	421	11	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.6	0.2	0.14	0.14	比重 2.3
回 44-22	422	12	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.7	0.2	0.21	0.21	比重 2.8
回 44-23	424	14	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.6	0.2	0.13	0.13	比重 2.3
回 44-24	426	16	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.7	0.3	0.25	0.25	比重 2.4
回 44-25	427	17	西	V b5			石製玉器	平玉 緑色凝灰岩			0.6	0.3	0.10	0.10	比重 1.7
回 44-26	428	18	西	V b5			石製玉器	平玉 ネフライ			0.7	0.2	0.22	0.22	比重 2.7
回 44-27	434	東	Ca(I)	18			石製玉器	平玉 ネフライ			0.7	0.2	0.14	0.14	比重 2.2
回 44-28	無						石製玉器	平玉 莫灰岩			0.6	0.3	0.31	0.31	比重 1.5
回 44-29	435	東					石製玉器	九玉 ヒスイ			1.2	0.9	2.18	2.18	比重 3.2
回 44-30	458						石製玉器	平玉 ネフライ			1.2	0.8	0.09	0.09	比重 2
回 44-31	29	東	14				石製玉器	管玉 ネフライ			1.4	0.8	0.7	1.26	孔径 4.3 mm, 被熱, 被字 2.8
回 45-1	0884	西	Ea(Q)	V lb			岩脈		莫灰岩		7.5	7.5	0.9	50.7	
回 45-2	0920	西	Ea(Q)	V lh			岩脈		莫灰岩		5.1	5.1	1.6	17.5	
回 45-3	033	西	Ed(T)	V c5			岩脈		莫灰岩		4.0	4.5	1.8	15.4	

図番号	弘大番号	台帳番号	注記	区	グリッド	層	器種	分類	石材	既存部位	既存長 (長径) (cm)	幅 (短径) (cm)	厚さ (cm)	重量	備考
図 45-4	不明	西		VII	岩塊		砂岩			11.3	10.2	2.6	202.1		
図 45-5	443	0507	西	Ebr(R)	V c4		凝灰岩			11.1	8.5	1.4	181.2	赤色顔料	
図 46-1	436	385	東		22		石製品			7.9	6.9	2.3	93.2	顔料	
図 46-2	弘 233	5690	西	Ed(T)	IV I		石製品		多孔質凝灰岩	8.9	8.3	3.8	200.8	赤色顔料	
		5690-27													

表 14 山王跡遺跡土製品観察表 土偶・土版・円形・ミニチュア・円盤状・その他

図番号	弘大番号	台帳番号	区	グリッド	層位	器種	高 (高)(cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	部位	備考
図 47-1	P50		東	—	12c	土偶	4.4	12.0	2.9	頭部	
図 47-2	Q35		東	Aa(A)	13	土偶	3.9	4.4	4.2	胸部	L65.2
図 47-3	不明		東	—	16	土偶	2.6	3.8	2.6	頭部	3・4は同一個体
図 47-4	Q39		東	—	16	土偶	8.5	6.7	5.2	右脚部	3・4は同一個体
図 47-5	Q58		東	—	22	土偶	3.9	3.8	1.5	上脚部	
図 47-6	Q76		東	—	23	土偶	4.1	3.6	1.6	上脚部	
図 47-7	不明		東	5.4L9	23	土偶	3.2	3.5	4.1	脚部	
図 47-8	Q95		東	Ca(I)	24	土偶	5.6	6.0	3.8	脚部	
図 47-9	Q6		西	Dd(P)	III k	土偶	4.4	7.3	3.4	頭部	
図 47-10	不明		西	—	III a	土偶	4.5	7.3	2.7	脚部	
図 47-11	O104		西	—	IV I	土偶	6.7	11.7	5.0	頭部	
図 47-12	O105		西	—	IV I	土偶	9.7	7.9	4.9	脚部	
図 47-13	O171		西	Ec(S)	IV m	土偶	3.4	4.1	2.4	頭部	
図 48-1	O463		西	Ea(Q)	V c1	土偶	3.7	5.4	2.0	脚部	
図 48-2	O539		西	Fa(U)	V c4	土偶	3.4	3.5	1.9	右腕部	
図 48-3	O552		西	Da(M)	V c4	土偶	3.7	3.9	2.7	頭部	
図 48-4	O637		西	En(Q)	V c7	土偶	3.0	7.8	4.1	上脚部	
図 48-5	O526		西	Ec(S)	V c7	土偶	3.8	4.1	2.6	上脚部	
図 48-6	O527		西	Ec(S)	V c7	土偶	8.6	10.3	6.2	下半部	
図 48-7	O874		西	Ea(Q)	V b1	土偶	5.4	4.9	1.9	上半部	
図 48-8	O43 か		東	—	19	土偶	4.8	5.1	3.7	左腕部	台帳より推定
図 48-9	O85 か		東	—	18	土偶	4.9	5.0	4.1	右腕部	台帳より推定
図 49-1	O209		西	Fd(X)	V b4	土版	3.8	3.0	0.9		
図 49-2	O394		西	Eb(R)	V c1	土版	4.2	4.4	0.7		完形。17.9g
図 49-3	O148		西	Ea(Q)	V c	土版	7.0	6.6	1.8		
図 49-4	O864		西	Da(M)	V b1	土版	8.4	6.1	1.3		
図 49-5	不明		西	Da(M)	V b1	土版	6.7	6.5	1.4		完形
図 49-6	—		西	—	VII	土版	6.9	5.6	0.8		完形。
図 49-1	弘 16	—	—	—	—	円形土製品	2.6	(1.6)	0.4		周縁を花弁状に削る
図 49-2	P105		西	Ec(S)	V c7	ミニチュア土器	2.6	(口徑)3.3			深鉢形
図 49-3	弘 19	P222	西	—	V c	ミニチュア土器	3.0	(口徑)3.6			壺形
図 49-4	—	O328	西	Ec(S)	V b5	有孔土製品	4.8	5.1	2.9		山王 650 529
図 49-5	弘 13	不明	不明	—	—	円盤状土製品	3.2	3.0	0.8	11	小型
図 49-6	弘 14	S447	東	—	23	円盤状土製品	3.3	3.1	0.9	12.2	小型
図 49-7	弘 17	—	—	—	—	その他の土製品	4.0	3.7	2.6		土偶か
図 49-8	弘 18	—	—	—	—	その他の土製品	3.9	3.0	3.1		脚付土器片か
図 49-9	—	P422	—	—	—	その他の土製品	1.5	0.8	0.8		脚付土器片か

表 15 土製品觀察表 土玉類

図面番号	台帳番号 (私大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	長径 (mm)	短径 (mm)	高さ (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	文様	横断面	赤色顔料	胎土	備考
図51-1	23	不明	不明	不明	丸	完品	5.4	4.2	3.7	1.7	0.1ナデ	円	○				
図51-2	125-2	西	Fa (U)	V c	丸	ほぼ完	4.9	3.9	4.2	1.2	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-3	155	西	Da (M)	V b	丸	完品	4.1	3.6	2.7	1.2	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-4	821-1	西	Db (N)	V c?	丸	完品	4.4	4.2	3.8	1.4	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-5	873	西	Db (N)	V b	丸	1/2	7	4	4.5	0.8	0.2ナデ	円	○				
図51-6	2	不明	不明	不明	丸	完品	5.3	5.4	4.3	1.8	0.2ナデ	円	○				
図51-7	27	東	Bc (G)	11	策	完品	8.6	7.9	5.3	2.2	0.4ナデ	円	○				
図51-8	122	西	Ea (Q)	V c	策	1/2	3.7	—	3.6	1.4	0.1ナデ	円	○				
図51-9	123	西	Ea (Q)	V c	策	ほぼ完	5.6	5.6	4.3	1.4	0.2ナデ	円	○				
図51-10	135	西	Ea (Q)	V a	策	ほぼ完	4.9	4.7	5.1	2.4	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-11	146	西	Da (M)	V b	策	ほぼ完	5.3	5.2	4.5	2.9	0.1ナデ	円	○				
図51-12	170	西	Da (M)	V b	策	1/2	5.6	—	4.2	1.2	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-13	179	西	Db (N)	V b	策	完品	4.5	4.2	5.4	2.4	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-14	195	西	Eb (R)	V ?	策	1/2	4.7	—	4.7	1.4	0.1ナデ	円	○				
図51-15	266	西	Fa (U)	V c?	策	1/2	5.7	—	4.4	1.8	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-16	295	西	Dc (O)	V c?	策	1/2	4.7	—	3.8	2.1	0.1ナデ	円	○				
図51-17	359-1	西	Da (M)	V c?	策	完品	5.1	5	4.1	1.9	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-18	365	西	Da (M)	V c?	策	完品	5.4	5.3	4.5	1.8	0.2ナデ	円	○		引抜痕		
図51-19	381	西	Da (M)	V b?	策	ほぼ完	5.1	4.9	3.9	1.3	0.1ナデ	円	○				
図51-20	387	西	Db (N)	V c?	策	完品	4.1	3.8	3.4	1.9	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-21	404	西	Dd (P)	V c?	策	完品	5.2	5.4	3.9	1.8	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-22	413	西	不明	不明	策	完品	5.8	5.4	4.4	2.5	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-23	414-1	西	Dd (P)	V c?	策	完品	5.8	5.7	4.3	2.1	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-24	426	西	Db (N)	V c?	策	1/2	3.7	2.3	3.2	1.5	0.1ナデ	円	○				
図51-25	428	西	Db (N)	V c?	策	1/2	4.5	2.7	3.8	1	0.1ナデ	円	○				
図51-26	448	西	Dc (O)	V c?	策	1/2	4.7	3.8	4.4	1.1	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-27	489	西	Ea (Q)	V c?	策	完品	4.5	4.4	4	2	0.1ナデ	円	○				
図51-28	511	西	Dc (O)	V c?	策	完品	4.2	4	3.9	1.5	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-29	536-1	西	Fa (U)	V c?	策	完品	5	4.7	3.8	2.5	0.2ナデ	円	○				
図51-30	536-2	西	Fa (U)	V c?	策	完品	4.9	4.2	4.2	1.2	0.1ナデ	円	○				
図51-31	548-2	西	Da (M)	V c?	策	完品	4.9	4.6	3.6	2.2	0.1ナデ	円	○				
図51-32	557	西	Da (M)	V c?	策	ほぼ完	4.9	4.4	5.3	2.4	0.1ナデ	円	○	黒色 細い沈線が並る			
図51-33	602	西	Ea (Q)	V c?	策	完品	4.6	4.4	3.7	1.4	0.1ナデ	円	○				
図51-34	611	西	Dd (P)	V c?	策	完品	5.6	5.5	4.6	1.6	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-35	612	西	Dd (P)	V c?	策	完品	4.6	4.5	4	1.5	0.1ナデ	円	○				
図51-36	639	西	Ea (Q)	V c?	策	完品	5	4.2	4.3	1.7	0.1ナデ	円	○				
図51-37	678	西	Ea (Q)	V c?	策	完品	4	3.9	4.7	1.2	0.1ナデ	円	○				
図51-38	680-5	西	Eb (R)	V c?	策	完品	4.2	4.1	4.9	1.6	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-39	680-10	西	Eb (R)	V c?	策	完品	5.4	4.7	5.3	1.7	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-40	729-1	西	Eb (R)	V c?	策	完品	5.2	5.1	4	2.4	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-41	749-5	西	Ea (Q)	V c?	策	完品	3.9	3.8	3.9	1.2	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-42	758	西	Fa (U)	V c?	策	完品	4.1	3.9	2.8	1.5	0.1ナデ	円	○				
図51-43	767	西	Db (N)	V c?	策	完品	5.5	5.3	5.4	2.3	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-44	805	西	Fa (U)	V c?	策	1/2	4.6	—	3.4	1.7	0.1ナデ	円	○				
図51-45	810	西	Da (M)	V	策	1/2	4.3	—	4.4	2.5	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-46	814	西	Db (N)	V	策	完品	5.2	4.8	5.1	2.2	0.1ナデ	円	○				
図51-47	817-1	西	Da (M)	V	策	3/4	5.6	5.4	5	2.5	0.2ナデ	円	○				
図51-48	826	西	Ea (Q)	Via	策	1/2	5.6	—	6.4	2.3	0.2ナデ	円	○				
図51-49	828	西	Ea (Q)	Via	策	完品	6.1	5.8	5.2	3.2	0.2ナデ	円	○				
図51-50	829-1	西	Ea (Q)	Via	策	完品	5.7	5.6	4.8	2.8	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-51	829-2	西	Ea (Q)	Via	策	完品	6.2	6	7.3	2.4	0.3ナデ	円	○	黒色			
図51-52	829-3	西	Ea (Q)	Via	策	完品	6.9	6.5	5.1	3	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-53	832-1	西	Ea (Q)	Via	策	完品	4.6	4.5	3.7	1.7	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-54	832-2	西	Ea (Q)	Via	策	完品	4.9	4.4	4.1	2.1	0.1ナデ	円	○				
図51-55	834	西	Ea (Q)	Via	策	完品	6.7	6.6	5.6	3.6	0.3ナデ	円	○	黒色			
図51-56	845	西	Fa (U)	Via	策	完品	5.7	5.5	4.7	1.9	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-57	846	西	Fa (U)	Via	策	完品	6.5	6.1	5.1	2.5	0.3ナデ	円	○	黒色			
図51-58	849	西	Fb (V)	Via	策	1/2	5.8	—	5.1	—	0.2ナデ	円	○				
図51-59	851	西	Db (N)	Via	策	1/2	4.9	2.6	5	1.2	0.1ナデ	円	○	黒色			
図51-60	852	西	Db (N)	Via	策	完品	4.1	3.9	3.3	1.7	0.1ナデ	円	○				
図51-61	853	西	Dc (O)	Via	策	ほぼ完	8.2	7.8	7.7	2	0.5ナデ	円	○	黒色			
図51-62	854	西	Dc (O)	Via	策	破裂	7	4	5.1	0.9	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-63	857	西	Ec (S)	Via	策	完品	6.2	6.1	5.2	3.1	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-64	869	西	Da (M)	Vib	丸	ほぼ完	6.9	6.3	5.6	1.9	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-65	870	西	Da (M)	Vib	丸	ほぼ完	5.2	4.9	6.5	2.2	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-66	891	西	Fa (U)	Vib	丸	完品	5.4	5	5.9	2.1	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-67	弘1-5	西	不明	不明	策	1/2	3.3	—	4.9	—	0.1ナデ	円	○				
図51-68	883	西	Fa (U)	Vib	策	ほぼ完	6.9	5.7	6.6	2.2	0.3ナデ	円	○				
図51-69	892	西	Fa (U)	Vib	策	完品	5.6	5.4	6.1	2.1	0.2ナデ	円	○	黒色			
図51-70	893	西	Ec (S)	Vib	策	完品	8.8	8.6	8.7	2.4	0.7ナデ	円	○	黒色			
図51-71	弘20	西	不明	不明	策	3/4	11.2	11.4	13.4	2.4	1.4ナデ	円	○				
図52-1	8-1	東	Cc (K)	10	平	完品	6.4	6.2	5.2	2.2	0.2ナデ	円	○	黒色			

因番号	台帳番号 (私大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	文様	横断面	赤色顔料	胎土	備考
因52-2	88	東 不明	21	平	3/4	7.3	7.2	4.2	2.5	0.1ナデ	円	○	黒色	植物胎	赤漆塗		
因52-3	145	西 Da(M)	V be	平	完品	4	3.7	2.7	2.2	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-4	156	西 Da(M)	V be	平	完品	5.1	4.8	3.5	1.9	0.1ナデ	円	○					
因52-5	205	西 Eb(R)	V b5	平	1/2	5.6	3.7	2.6	2.3	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-6	212	西 Eb(R)	V b4	平	完品	4.7	4.6	3.5	1.1	0.1ナデ	円	○					
因52-7	285-2	西 Db(N)	V c3	平	完品	4.5	3.7	2.8	1.9	0.1ナデ	円	○					
因52-8	286	西 Db(N)	V c1	平	完品	4.8	4.9	2.6	1.8	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-9	378	西 Da(M)	V c1	平	完品	4	3.2	2.8	1.4	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-10	383	西 Da(M)	V c1	平	完品	5	4.6	2.5	2.2	0.1ナデ	円	○					
因52-11	414-2	西 Dd(P)	V c1	平	完品	6.2	5.9	4.1	2.1	0.2ナデ	円	○					
因52-12	446	西 Dc(O)	V c3	平	完品	5.5	5.5	3.6	2.1	0.1ナデ	円	○					
因52-13	458	西 Dc(O)	V c1	平	完品	5.5	5.4	3.9	1.8	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-14	540	西 Da(M)	V c2	平	完品	4.9	4.8	3.5	1.6	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-15	559	西 Ea(Q)	V c4	平	完品	4.1	3.9	3	1.9	0.1ナデ	円	○					
因52-16	672-1	西 Eb(R)	V c7	平	完品	4.6	4.5	2.6	2.3	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-17	731-1	西 Fb(V)	V c7	平	完品	5	4.6	2.5	2.1	0.1ナデ	円	○					
因52-18	779	西 Db(N)	V e7	平	完品	4.7	4.3	2.7	1.7	0.1ナデ	円	○					
因52-19	789-4	西 Eb(R)	V c7	平	完品	4.9	4.6	3.2	2	0.2ナデ	円	○	黒色				
因52-20	803	西 Fa(U)	V c7	平	完品	6.1	6	4.4	2.6	0.2ナデ	円	○	黒色				
因52-21	806	西 Fa(U)	V c7	平	完品	5.2	4.2	2.4	1.2	0.1ナデ	円	○					
因52-22	815	西 Db(N)	V l1	平	完品	4.9	4.8	3.1	1.9	0.1ナデ	円	○	黒色				
因52-23	836	西 Eb(R)	V l4	平	完品	5.8	5.5	4	2.2	0.2ナデ	円	○		引抜痕			
因53-1	24	不明 不明 不明	括A	完品	4.7	4.4	3.3	1.2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色				
因53-2	26	東 Cc(K)	11	括A	完品	6.4	5.2	5.1	0.9	0.2ナデ	沈線	円	○				
因53-3	103	西 Da(M)	V k4	括A	完品	5.9	5.7	5.5	1.7	0.2ナデ	沈線	円	○				
因53-4	121	不明 不明 不明	括A	完品	4.4	4.3	3.1	2.1	0.1ナデ	沈線	円	○					
因53-5	129	西 Ea(Q)	V bc	括A	完品	5.5	4.7	5.1	2.5	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-6	130-3	西 Ea(Q)	V bc	括A	完品	4.4	3.9	3	2.1	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-7	163	西 Da(M)	V b5	括A	ほぼ完	4.6	4.5	4.2	1.6	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-8	219	西 Ed(T)	V b4	括A	ほぼ完	4.5	4.2	4.6	1.6	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-9	248	西 Ed(T)	V b5	括A	完品	4.5	4.6	5.6	2	0.2ナデ	沈線	円	○				
因53-10	260	西 Fa(U)	V c1	括A	完品	5.7	5.5	4.6	2.3	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-11	287	西 Db(N)	V c3	括A	完品	4	3.7	4.8	1.2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-12	303	西 Db(N)	V c3	括A	1/2	4.3	4.3	4.3	1.3	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-13	305	西 Ea(Q)	V c3	括A	完品	4.7	4.5	4.4	1.7	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-14	309	西 Ea(Q)	V c3	括A	完品	6.7	6.3	5.3	1.6	0.3ナデ	沈線	円	○				
因53-15	314	西 Ea(Q)	V c3	括A	完品	5.5	5.2	5.7	2.2	0.2ナデ	沈線	円	○				
因53-16	330	西 Dd(P)	V b5	括A	完品	4	3.9	2.2	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-17	355	西 Da(M)	V c3	括A	完品	4.1	4	3.3	2.1	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-18	362	西 Da(M)	V c1	括A	完品	3.7	3.6	4.1	1.7	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-19	374	西 Ea(Q)	V c1	括A	完品	4.3	4.1	4.1	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-20	427	西 Db(N)	V c3	括A	ほぼ完	4.5	4.4	2.9	1.1	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-21	462	西 Ea(Q)	V c3	括A	完品	4.9	4.8	4.2	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-22	472	西 Dd(P)	V c3	括A	完品	4.8	4.4	4.9	2.4	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-23	473	西 Dd(P)	V c3	括A	完品	5.6	5.5	5.7	1.7	0.3ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-24	474	西 Dd(P)	V c3	括A	完品	4.2	4.1	3.6	1.7	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-25	475-1	西 Dd(P)	V c3	括A	完品	5	4.5	4.7	2.5	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-26	496	西 Da(M)	V c3	括A	完品	4	3.9	4.9	2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-27	533	西 Fa(U)	V c7	括A	完品	4.9	4.5	4.4	2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-28	534-1	西 Fa(U)	V c7	括A	完品	4.8	4.4	4.8	1.7	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-29	535	西 Fa(U)	V c7	括A	完品	5.3	5.1	5.4	1.9	0.2ナデ	沈線	円	○				
因53-30	544-1	西 Da(M)	V c4	括A	完品	5.7	5.3	4.8	2.5	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-31	546	西 Da(M)	V c4	括A	1/2	5.2	—	6	—	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-32	550	西 Da(M)	V c4	括A	完品	4.3	3.7	4	2.4	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-33	554	西 Da(M)	V c4	括A	完品	4.8	4.4	5.3	2.1	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-34	558	西 Ea(U)	V c4	括A	完品	5.4	5.1	4.6	2.9	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-35	561	西 Ea(U)	V c4	括A	完品	5.4	5.1	6	2.6	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-36	562-1	西 Ea(U)	V c4	括A	ほぼ完	3.3	3.3	3.7	1.1	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-37	562-2	西 Ea(U)	V c4	括A	完品	3.9	3.6	4	1.2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-38	566	西 Ea(U)	V c4	括A	完品	4.6	4.2	4.9	2.1	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-39	615-2	西 Da(M)	V c7	括A	完品	5.8	5.6	4.9	2.5	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-40	617-1	西 Da(M)	V c7	括A	完品	4.2	3.9	4.1	1.6	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-41	617-2	西 Da(M)	V c7	括A	完品	4	4.2	4.3	1.7	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-42	618	西 Da(M)	V c7	括A	完品	4.7	4.8	3.7	2	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-43	620	西 Da(M)	V c7	括A	完品	6.1	6	6	2	0.3ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-44	624-2	西 Da(M)	V c7	括A	完品	5.1	4.7	3.7	1.8	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-45	625-2	西 Da(M)	V c7	括A	完品	4.1	4.2	4.1	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-46	626-1	西 Da(M)	V c7	括A	完品	5.4	4.8	4.1	1.6	0.2ナデ	沈線	円	○				
因53-47	626-2	西 Da(M)	V c7	括A	完品	4.9	5	3.3	1.9	0.1ナデ	沈線	円	○				
因53-48	629	西 Da(M)	V c7	括A	完品	6	5.8	6.7	2.1	0.3ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-49	630-1	西 Da(M)	V c7	括A	完品	6.1	6.2	5.9	2.8	0.3ナデ	沈線	円	○				
因53-50	630-3	西 Da(M)	V c7	括A	完品	5.7	5.5	5.4	1.4	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-51	631	西 Da(M)	V c7	括A	完品	5.1	4.9	5.2	2.2	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色			
因53-52	634-1	西 Ea(Q)	V c7	括A	完品	4	4	4.3	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○				

因番号	台帳番号 (弘大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	文様	横断面	赤色顔料	胎土	備考
因53-53	635	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	4.3	4.2	5.3	2.1	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-54	636	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	4.3	3.9	2.9	1.6	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-55	640	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	3.9	3.6	4.8	1.6	0.1ナデ	沈線	円	○			
因53-56	641-1	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	3.2	3.1	3	1.2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-57	641-2	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	3.2	3	2.8	1.4	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-58	642	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	7.1	6.3	5.3	2	0.3ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-59	646	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	4.5	4.2	4.9	2.1	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-60	680-2	西	Eb (R)	V c7	括 A	完品	5.6	5.2	3.9	2.7	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-61	687	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	4.1	4	4.6	2.5	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-62	689-1	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	4.6	4.4	4.5	1.4	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-63	691	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	4.4	4.4	3.9	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○			
因53-64	701	西	Db (N)	V c7	括 A	ほぼ完	6.3	6	5.3	2.4	0.3ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-65	702	西	Db (N)	V c7	括 A	ほぼ完	5.5	5	5.3	1.9	0.1ナデ	沈線	円	○			
因53-66	712-3	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	4.3	3.9	4	2.3	0.1ナデ	沈線	円	○			
因53-67	735-3	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	5.1	4.9	4.2	2	0.1ナデ	沈線	円	○			
因53-68	739	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	6.1	5.9	5.7	2.5	0.3ナデ	沈線	円	○			
因53-69	744	西	Ea (Q)	V c7	括 A	ほぼ完	5.6	5.4	5	2.1	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-70	747	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	4.6	4.2	4.2	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-71	748	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	5.8	4.8	4.9	1.5	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-72	749-3	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	4.8	4.5	4.7	2.3	0.1ナデ	沈線	円	○			
因53-73	749-4	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	4.5	4.5	3.1	2.3	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-74	750	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	5.1	5	3.1	1.7	0.2ナデ	沈線	円	○			
因53-75	752-1	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	5	4.6	4.5	2.2	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-76	752-2	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	4.9	4.6	5	2.5	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-77	757	西	Fa (U)	V c7	括 A	完品	5.1	5.3	4.8	2.3	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因53-78	760-2	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	6.4	5.9	5.9	2.3	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-1	762	西	Da (M)	V c7	括 A	完品	4.3	4.4	4.3	2.2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-2	763	西	Da (M)	V c7	括 A	完品	4.3	4.1	5.6	2	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-3	766	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	6.4	5.9	6.3	2	0.3ナデ	沈線	円	○			
因54-4	769-1	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	4.4	3.8	3.1	1.3	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-5	781	西	Db (N)	V c7	括 A	ほぼ完	4.9	4.4	3.1	1.3	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-6	783-1	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	4	3.9	4	2.4	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-7	792-7	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	5.6	5.6	5.7	2.3	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-8	797-3	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	5.2	5.1	5.2	2.1	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-9	797-4	西	Ea (Q)	V c7	括 A	完品	5.6	5.3	5.6	2.3	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-10	807	西	Fa (U)	V c7	括 A	完品	5.7	5.4	5.3	1.9	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-11	806	西	Dc (O)	Via	括 A	完品	4.9	4.4	4.4	2.2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-12	811	西	Da (M)	VI	括 A	ほぼ完	6.7	5.9	6.5	2.5	0.3ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-13	813	西	Da (M)	VI	括 A	完品	5.8	5.5	5	2.6	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-14	819-1	西	Db (N)	V c7	括 A	完品	4.6	4.4	5.4	2.5	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-15	827	西	Ea (Q)	Via	括 A	完品	6.2	6.1	5.9	1.7	0.3ナデ	沈線	円	○			
因54-16	830	西	Ea (Q)	Via	括 A	完品	5.3	4.9	3.5	1.3	0.1ナデ	沈線	円	○			
因54-17	855	西	Dc (O)	Via	括 A	完品	4.4	4.2	4.9	2.5	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-18	858	西	Ea (S)	Via	括 A	完品	4.2	3.8	4.9	1.5	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-19	弘1-2	西	不明	不明	括 A	完品	5.7	5.7	4.7	2.1	0.3ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-20	弘1-2	西	不明	不明	括 A	完品	5.3	4.8	5.3	2.7	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-21	弘1-3	西	不明	不明	括 A	完品	3.9	3.7	4.7	1.4	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-22	弘2-1	西	不明	不明	括 A	完品	4.3	4.1	5.2	2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-23	弘2-2	西	不明	不明	括 A	完品	4.9	4.9	5.6	2	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-24	258	西	Ea (Q)	V c5	括 A	完品	3.8	3.7	5.5	2	0.1ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-25	688	西	Db (N)	V c7	括 B	完品	8.6	4.7	5	4.1	0.3ナデ	複円	○		上下に膨らみ、中央に穿孔		
因54-26	689-4	西	Db (N)	V c7	括 B	完品	9.3	4.5	4.5	3.7	0.2ナデ	複円	○		上下に膨らみ、中央に穿孔		
因54-27	273	西	Db (N)	V c3	括 B	完品	5.4	4.5	3.9	1.7	0.1ナデ	沈線	圓丸長方形	○	黒色		
因54-28	221	西	Dd (P)	V c4	括 B	完品	6.3	5.8	5.8	1.9	0.3ナデ	沈線	圓丸長方形	○	黒色		
因54-29	530	西	Dd (P)	V c7	括 B	完品	5.6	5.6	6.6	1.4	0.3ナデ	二重沈線	圓方形	○	黒色	彫形	
因54-30	509	西	Ec (S)	V c7	括 B	ほぼ完	5.7	5.3	4.5	2.1	0.2ナデ	沈線	圓方形	○	黒色	下部が突出	
因54-31	778	西	Db (N)	V c7	雪	完品	3.7	3.4	4.8	1.1	0.1ナデ	二重沈線	円	○	黒色		
因54-32	756	西	Ea (Q)	V c7	雪	完品	5.3	4.8	7.4	2.5	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-33	721	西	Eb (R)	V c7	雪	ほぼ完	4.5	4	4.9	2.1	0.1ナデ	二重沈線	円	○	黒色		
因54-34	876	西	Fb (V)	Via	雪	ほぼ完	5.7	4.5	5.7	2.3	0.2ナデ	沈線	円	○	黒色		
因54-35	529	西	Ec (S)	V c7	雪	完品	4.9	4.6	7.7	1.8	0.2ナデ	二重沈線	円	○	黒色		
因54-36	823	西	Eb (R)	V c7	雪	完品	4.2	3.7	5.9	1.7	0.2ナデ	二重沈線	円	○	黒色		
因54-37	216-1	西	Dc (O)	V b4	雪	完品	3	3.1	8.5	1.4	0.1ナデ	多重沈線	円	○			
因55-1	3	西	不明	不明	格円	完品	6	3.9	3.6	1.7	0.1ナデ	複丸長方形	○				
因55-2	110-2	西	Ed (T)	I/m	格円	完品	5	3.3	3.3	2.1	0.1ナデ	複円	○				
因55-3	116	西	Fa (U)	V c	格円	完品	5.5	3.4	3.5	1.6	0.1ナデ	複円	○				
因55-4	118	西	Ea (Q)	V c	格円	完品	5.8	3.8	3.4	1.5	0.1ナデ	複丸長方形	○				
因55-5	120	西	Ea (Q)	V c	格円	完品	5.7	3.8	3.9	1.1	0.1ナデ	複丸長方形	○				
因55-6	192	西	Ec (S)	V m	格円	完品	4.5	2.5	3.2	2.2	0.1ナデ	複丸長方形	○				
因55-7	216-2	西	Dc (O)	V b4	格円	完品	6.9	3.9	3.3	2.1	0.1ナデ	複丸長方形	○				
因55-8	217	西	Dc (O)	V b4	格円	完品	6.2	4.3	3.4	1.9	0.1ナデ	複円	○				
因55-9	226	西	Ed (T)	V c	格円	完品	6	3.5	3.7	1.2	0.1ナデ	複円	○				
因55-10	227	西	Ed (T)	V c	格円	完品	5.8	2.8	3.4	2.1	0.1ナデ	複丸長方形	○				
因55-11	253	西	Ea (Q)	V c3	格円	完品	6.1	3.1	3.9	1.5	0.1ナデ	円	○				

因番号	台帳番号 (弘大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	長径 (mm)	短径 (mm)	高さ (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	文様	横断面	赤色顔料	胎土	備考
因55-12	284-16	西	不明	不明	椎円	完品	5.3	3.9	2.9	2	0.1ナデ		周丸長方形	○			
因55-13	284-19	西	不明	不明	椎円	完品	4.6	3.4	2.7	1.7	0.1ナデ		周丸長方形	○			引抜痕
因55-14	284-21	西	不明	不明	椎円	完品	4.4	3.2	2.5	1.5	0.1ナデ		周丸長方形	○			
因55-15	288	西	Db (N)	V c3	椎円	完品	5.5	3.9	3.6	2.4	0.1ナデ		周丸長方形	○			
因55-16	301	西	Db (N)	V c3	椎円	1/2	4.8	3.7	3.1	1.8	0.1ナデ		円	○	黒色		
因55-17	366	西	Da (M)	V c3	椎円	完品	8.4	5	5.6	3.1	0.3ナデ		周丸長方形	○			
因55-18	370	西	Da (M)	V c3	椎円	完品	7.1	3.9	4.1	2.8	0.1ナデ		周丸長方形	○			
因55-19	400	西	Dd (P)	V c1	椎円	完品	6.3	4.7	4.4	1.7	0.2ナデ		椎円	○	黒色	穿孔・削り繋ぎ	引抜痕
因55-20	402	西	Dd (P)	V c1	椎円	完品	6.8	4.8	4.8	1.4	0.2ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-21	410	西	Dd (P)	V c3	椎円	完品	6.6	4.1	4.7	2	0.2ナデ		椎円	○	黒色	断面に丸い窪	
因55-22	411	西	Dd (P)	V c3	椎円	完品	6.2	3.8	4.2	1.3	0.1ナデ		椎円	○	黒色	断面に丸い窪	
因55-23	412	西	Dd (P)	V c3	椎円	完品	6.2	4.5	4.2	1.6	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色	断面に窪	
因55-24	417	西	Dd (P)	V c3	椎円	完品	6.1	4.3	4	1.4	0.2ナデ		椎円	○	黒色		
因55-25	441-1	西	Eb (R)	V c3	椎円	完品	4.6	3.1	2.8	1.4	0.1ナデ		椎円	○			
因55-26	457	西	Dc (O)	V c1	椎円	完品	5.2	3.6	3.8	1.6	0.1ナデ		椎円	○			
因55-27	475-2	西	Dd (P)	V c3	椎円	完品	5.6	4.1	3	1.7	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-28	481	西	Db (N)	V e7	椎円	完品	6.3	4.3	3.7	1.7	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-29	484	西	Db (N)	V c7	椎円	3/4	6.6	4.1	3.7	2.5	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-30	485	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	6.2	4.5	4.5	1.8	0.2ナデ		椎円	○	黒色	引抜痕	
因55-31	486	西	Da (M)	V c4	椎円	完品	5.6	2.9	3.8	1.6	0.1ナデ		椎円	○			
因55-32	494-2	西	Da (M)	V c4	椎円	完品	6.4	4.7	3.8	1.6	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-33	531	西	Ea (Q)	V c7	椎円	完品	6.3	4.7	4.8	2.3	0.2ナデ		椎円	○	黒色		
因55-34	547	西	Da (M)	V c4	椎円	完品	4.8	3.2	3.2	1.5	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-35	548-1	西	Da (M)	V c4	椎円	完品	5.1	3.2	3.9	1.4	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-36	549	西	Da (M)	V c4	椎円	完品	5.7	4	4.1	1.6	0.2ナデ		椎円	○	黒色		
因55-37	564	西	Ea (U)	V c4	椎円	完品	5.4	3.9	3.1	1.4	0.1ナデ		椎円	○			切断痕
因55-38	584	西	Db (N)	V c4	椎円	完品	5.8	3.8	3.4	1.7	0.2ナデ		椎円	○			
因55-39	597	西	Ea (Q)	V c9	椎円	完品	5.7	3.5	3.3	1.4	0.1ナデ		円	○			
因55-40	613	西	Dd (P)	V c7	椎円	3/4	6.7	4.1	4.4	1.8	0.2ナデ		椎円	○	黒色		
因55-41	625-1	西	Da (M)	V c7	椎円	完品	5.4	3.7	4.2	1.2	0.1ナデ		椎円	○			
因55-42	632	西	Da (M)	V c7	椎円	完品	7.4	3.9	4.6	1.9	0.2ナデ		椎円	○	黒色		
因55-43	638-1	西	Ea (Q)	V c7	椎円	完品	6.2	4	3.4	1.6	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-44	665-2	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	4.6	3.3	3.1	1.4	0.1ナデ		椎円	○			
因55-45	665-4	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	4.2	3.3	2.9	1.3	0.1ナデ		椎円	○			
因55-46	669-1	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	5.1	4.3	3.2	2	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-47	674	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	6.2	4.9	3.4	1.3	0.2ナデ		椎円	○			
因55-48	680-6	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	5.5	4.3	3.8	1.2	0.1ナデ		長方形	○	黒色		
因55-49	680-8	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	5.7	3.4	3.6	1	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-50	680-9	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	5.1	3.2	3.7	0.9	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-51	686-1	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	6.1	3.9	3.7	2.5	0.2ナデ		椎円	○			
因55-52	689-3	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	7.4	3.6	4.6	1.9	0.2ナデ		椎円	○	黒色		
因55-53	697	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	6.7	3.2	4.2	1.6	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-54	710	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	4.2	2.8	2.7	1.3	0.1ナデ		椎円	○			
因55-55	712-4	西	Db (N)	V c7	椎円	ぼぼ定	4.6	3.3	2.7	1.6	0.1ナデ		円	○			
因55-56	726	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	6	3.6	4.2	1.5	0.1ナデ		椎円	○			
因55-57	728-1	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	6.2	4.2	4.6	1.7	0.2ナデ		椎円	○			
因55-58	728-2	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	4.6	3.8	3.2	1.5	0.1ナデ		円	○	黒色		
因55-59	735-1	西	Ea (Q)	V c7	椎円	完品	5.7	3.9	4.1	1.3	0.2ナデ		椎円	○			
因55-60	735-2	西	Ea (Q)	V c7	椎円	完品	6.2	3.5	4.3	1.5	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-61	738-1	西	Ea (Q)	V c7	椎円	完品	6.5	3.6	4.1	1.9	0.2ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-62	769-2	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	6.4	4.2	3.5	1.8	0.2ナデ		椎円	○	黒色		
因55-63	771-1	西	Db (N)	V c7	椎円	完品	7.1	3.5	4.6	2.4	0.1ナデ		椎円	○	黒色	断面に窓(問み)	
因55-64	785-3	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	5.6	3.5	2.9	1.7	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-65	786-1	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	5.1	3.4	3.3	2.1	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-66	786-3	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	7.9	4.8	5.7	2.7	0.3ナデ		椎円	○	黒色		
因55-67	794	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	5.7	3.2	4.6	1.8	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-68	795	西	Eb (R)	V c7	椎円	完品	6.1	4.6	4.6	2.7	0.2ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-69	801	西	Ea (U)	V c7	椎円	完品	5.8	3.6	3.8	1.5	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-70	802-2	西	Fa (U)	V c7	椎円	完品	5.3	3.2	4.1	1.7	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-71	817-3	西	Da (M)	V 1a	椎円	完品	5.9	3.8	3.8	1.5	0.1ナデ		椎円	○	黒色		
因55-72	856-1	西	Oc (O)	V 1a	椎円	完品	7.2	3.5	4.4	1.8	0.2ナデ		椎円	○			
因55-73	502	西	Eb (R)	V c4	椎円	完品	4.8	3.5	3	1.7	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-74	257	西	Ea (Q)	V c1	椎円	完品	5.7	5.1	2.7	1.8	0.1ナデ		周丸長方形	○			
因55-75	284-17	西	不明	不明	椎円	完品	4.2	4.1	3.3	1.4	0.1ナデ		円	○	黒色		
因55-76	284-18	西	不明	不明	椎円	完品	4.5	4	2.6	1.6	0.1ナデ		円	○			
因55-77	284-20	西	不明	不明	椎円	完品	4.4	3.7	2.9	1.5	0.1ナデ		円	○			
因55-78	596-3	西	Eb (R)	V c4	椎円	完品	4.6	3.6	2.7	0.9	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-79	296	西	Dc (O)	V c1	方	完品	4.9	4.2	4.2	1.5	0.1ナデ		菱	○			
因55-80	401	西	Dd (P)	V c1	方	完品	4.8	4.4	3.8	1.7	0.1ナデ		菱	○			
因55-81	222	西	Db (N)	V c1	方	完品	4.9	3.5	4.2	2.5	0.1ナデ		周丸長方形	○			
因55-82	280	西	Da (O)	V c1	方	完品	4.9	3.7	3.4	1.9	0.1ナデ		周丸長方形	○			
因55-83	367	西	Da (M)	V c1	方	完品	4.3	3	2.9	1.5	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-84	379	西	Da (M)	V c1	方	完品	4.5	3.3	2.9	1.6	0.1ナデ		周丸長方形	○	黒色		
因55-85	418	西	Db (N)	V c1	方	完品	4.9	3.3	3.4	1.2	0.1ナデ		長方形	○	黒色		

因番号	台帳番号 (弘大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	文様	崩断面	赤色顔料	胎土	備考
因56-8	422	西	Db (N)	V c1	方	完品	5.1	3.9	3.2	1.4	0.1 ナデ			椎円	○	黒色	
因56-9	451	西	Dc (O)	V c3	方	完品	7.6	5.2	6.3	1.5	0.4 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-10	553	西	Da (M)	V c4	方	完品	9.8	4.6	7.1	1.9	0.4 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-11	590	西	Db (N)	V c4	方	完品	6.7	3.8	3.8	2.2	0.1 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-12	671-1	西	Db (N)	V c7	方	完品	5.3	4.7	3.6	1.7	0.2 ナデ			方形	○		
因56-13	680-7	西	Eb (R)	V c7	方	完品	4.5	4	3.1	1.8	0.1 ナデ			椎円	○	黒色	
因56-14	686-2	西	Db (N)	V c7	方	完品	6.3	4	4.4	1.4	0.1 ナデ			円	○		
因56-15	690-1	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.8	4.1	3.2	1.7	0.1 ナデ			方形	○		
因56-16	694	西	Fb (V)	V c7	方	完品	4.7	3.2	2.9	1.4	0.1 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-17	713-2	西	Db (N)	V c7	方	ほぼ完	6.2	4.8	4.2	2.8	0.1 ナデ			椎円	○	黒色	
因56-18	713-3	西	Db (N)	V c7	方	ほぼ完	5.9	4.9	4.4	1.7	0.1 ナデ			椎円	○	黒色	下部に削込み
因56-19	715-2	西	Db (N)	V c7	方	完品	5	3.8	2.9	1.5	0.1 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-20	715-3	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.5	2.7	3.6	1.1	0.1 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-21	749-1	西	Ea (Q)	V c7	方	完品	6.2	3.8	3.8	1.6	0.1 ナデ			椎円	○	黒色	
因56-22	749-2	西	Ea (U)	V c7	方	ほぼ完	6.1	3.8	3.7	2.4	0.1 ナデ			椎円	○	黒色	
因56-23	760-1	西	Db (N)	V c7	方	完品	6.2	4.2	3.9	1.3	0.2 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-24	765-2	西	Db (N)	V c7	方	破片	2.6	2	1.1	1.5	0.1 ナデ			円	○		
因56-25	821-2	西	Db (N)	V c7	方	完品	6.4	4	4	1.6	0.2 ナデ			扇丸長方形	○	黒色	
因56-26	弘1-4	西	不明	不明	方	完品	5.6	3.8	3.9	2	0.1 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-27	1-1	西	不明	不明	方	完品	5.3	4.5	3.4	1.4	0.2 ナデ			円	○		
因56-28	1-2	西	不明	不明	方	完品	5.5	4.2	3.3	2.5	0.2 ナデ			方形	○		
因56-29	110-3	西	Ed (T)	IV m	方	ほぼ完	5.3	4.1	3.6	2.1	0.1 ナデ			椎円	○	黒色	
因56-30	130-1	西	Ea (Q)	V be	方	完品	6.5	5.3	4.9	2.7	0.2 ナデ			扇丸長方形	○	黒色	
因56-31	165	西	Da (M)	V b	方	完品	3.7	2.9	2.7	1.4	0.1 ナデ			方形	○		
因56-32	331	西	Dd (P)	V b5	方	完品	4.4	4.8	2.9	1.2	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-33	390	西	Db (N)	V c7	方	ほぼ完	4.8	4.3	3.2	1.3	0.1 ナデ			方形	○		
因56-34	483	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.3	4.7	3.5	2.3	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-35	488	西	Ea (Q)	V c7	方	完品	5.5	4.8	3.8	2.5	0.1 ナデ			菱	○		
因56-36	494-1	西	Da (M)	V c4	方	完品	4	3.5	2.1	1.8	0.1 ナデ			菱	○	黒色	
因56-37	534-2	西	Fa (U)	V c7	方	完品	4.6	3.9	3.6	1.8	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-38	542	西	Da (M)	V c4	方	完品	5.3	4.7	4.1	1.7	0.2 ナデ			方形	○	黒色	
因56-39	565	西	Ea (U)	V c4	方	3/4	4.4	3.7	2.4	1.7	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-40	580	西	Db (N)	V c4	方	完品	5.6	4.4	4.1	1.7	0.2 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-41	648	西	Fa (U)	V c7	方	ほぼ完	4.7	4.4	2.7	1.7	0.1 ナデ			菱	○		
因56-42	656	西	不明	不明	方	ほぼ完	4.7	4.2	3	1.9	0.1 ナデ			円	○	黒色	
因56-43	666	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.2	3.5	2.5	1.3	0.1 ナデ			円	○		
因56-44	668	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.7	4.6	3.3	1.5	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-45	669-2	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.6	3.9	2.9	2.2	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-46	670	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.9	4.6	3.1	1.8	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-47	705-2	西	Db (N)	V c7	方	完品	5.9	4.7	3.7	2.2	0.2 ナデ			長方形	○	黒色	
因56-48	722-6	西	Eb (R)	V c7	方	完品	4.9	3.9	2.9	2.3	0.1 ナデ			扇丸長方形	○	黒色 溝曲	
因56-49	730-2	西	Fb (V)	V c7	方	完品	4.6	4.2	3.2	2	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-50	731-2	西	Fb (V)	V c7	方	完品	5	4.3	2.6	1.8	0.1 ナデ			方形	○		
因56-51	773-1	西	Db (N)	V c7	方	完品	4.4	4	3.1	2	0.1 ナデ			円	○	黒色	
因56-52	804-1	西	Fa (U)	V c7	方	ほぼ完	4	3.6	3.6	1.9	0.1 ナデ			方形	○	黒色	
因56-53	804-2	西	Fa (U)	V c7	方	ほぼ完	4.1	3.7	3.5	1.8	0.1 ナデ			方形	○		
因56-54	820-2	西	Db (N)	V c7	方	完品	5.5	5	3.7	2	0.1 ナデ			菱	○	黒色 平面形がひし形	
因56-55	589	西	Db (N)	V c4	方	完品	5.7	4.4	4.7	1.2	0.2 ナデ			椎円	○	黒色	
因57-1	634-2	西	Ea (Q)	V c7	施文	完品	6.4	6.3	6.4	2.4	0.3 ナデ	沈継	円	○			
因57-2	332	西	Dd (P)	V b5	施文	完品	5.2	3.8	4.2	1.4	0.2 ナデ	二重沈継	椎円	○	黒色		
因57-3	333	西	Dd (P)	V b5	施文	1/2	4.5	2	3.8	0.6	0.1 ナデ	二重沈継	円	○			
因57-4	334	西	Dd (P)	V b5	施文	1/2	5.2	3.7	4.5	1.3	0.1 ナデ	二重沈継	円	○			
因57-5	623	西	Da (M)	V c7	施文	完品	5.7	5	4.7	2.1	0.1 ナデ	二重沈継	円	○	黒色		
因57-6	630-2	西	Da (M)	V c7	施文	完品	5.8	5.5	5.3	2.9	0.2 ナデ	二重沈継	円	○			
因57-7	416	西	Dd (P)	V c3	施文	1/2	5.5	—	3.9	—	0.1 ナデ	二重沈継	円	○	黒色		
因57-8	628	西	Da (M)	V c7	施文	完品	6.8	5.7	5.3	2.2	0.3 ナデ	二重沈継	円	○	黒色		
因57-9	685	西	Eb (R)	V c7	施文	ほぼ完	6.2	5.4	4.8	2.4	0.2 ナデ	二重沈継	円	○			
因57-10	449	西	Dc (O)	V c3	施文	完品	6.5	6.4	4.8	2.2	0.2 ナデ	二重沈継	円	○			
因57-11	543	西	Da (M)	V c4	施文	完品	8.6	5.4	5.6	2.4	0.5 ナデ	二重沈継	椎円	○	黒色		
因57-12	730-1	西	Fb (V)	V c7	施文	完品	5.2	3.7	4.1	1.1	0.1 ナデ	二重沈継	椎円	○			
因57-13	782-1	西	Db (N)	V c7	施文	完品	4.8	3	3.7	1	0.1 ナデ	二重沈継	椎円	○			
因57-14	809	西	Dc (O)	V c7	施文	ほぼ完	4.9	3.9	4.3	1.6	0.1 ナデ	二重沈継	円	○	黒色		
因57-15	369	西	Da (M)	V c1	施文	完品	6.2	3.6	4.7	2.5	0.1 ナデ	二重沈継	長方形	○	黒色		
因57-16	633	西	Da (M)	V c7	施文	完品	7	5.3	5.7	1.9	0.2 ナデ	二重沈継	椎円	○			
因57-17	690-2	西	Db (N)	V c7	施文	完品	5.5	3.8	4.5	1.2	0.2 ナデ	斜次継	椎円	○	黒色		
因57-18	715-1	西	Db (N)	V c7	施文	完品	4.8	3	3.7	1.6	0.1 ナデ	斜次継	長方形	○	黒色		
因57-19	741	西	Ea (Q)	V c7	施文	完品	6	4.1	5	1.2	0.1 ナデ	斜次継	椎円	○	黒色		
因57-20	567	西	Ea (U)	V c4	施文	完品	7.2	5.2	5.3	2.1	0.3 ナデ	斜次継	長方形	○	黒色		
因57-21	777	西	Db (N)	V c7	施文	完品	7.6	5.4	6.5	1.7	0.3 ナデ	X型沈継	椎円	○	黒色		
因57-22	839	西	Eb (R)	V c7	施文	完品	5.7	4.9	4.4	1.6	0.2 ナデ	二重沈継	円	○	黒色		
因57-23	680-11	西	Eb (R)	V c7	3/4	施文	5.1	4	4	1.6	0.1 ナデ	二重沈継	方形	○	黒色		
因57-24	742	西	Ea (Q)	V c7	施文	完品	7.6	4.7	5.4	2.3	0.2 ナデ	X型沈継	椎円	○	黒色		
因57-25	弘4	西	不明	不明	施文	完品	5.9	5	4.5	1.8	0.2 ナデ	二重沈継	椎円	○		小口に圧痕	
因57-26	759	西	Ea (U)	V c7	施文	完品	5.7	4.4	4	1.9	0.1 ナデ	二重沈継	椎円	○	黒色		

図番号	台帳番号 (弘大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	幅厚 (mm)	孔径 (mm)	重量 (g)	調整	文様	横断面	赤色顔料	胎土	備考
図 57-27	556-1	西	Da(M)	V 4	円盤	完品	8.6	8.4	5.2	1.9	0.4	ナデ	椎円	○	黒色 十字穿孔			
図 57-28	621	西	Da(M)	V c7	円盤	完品	8.6	8.1	5.4	2	0.4	ナデ	椎円	○	黒色 十字穿孔、			
図 57-29	844	西	不明	不明	円盤	完品	9.6	11	4.8	2.3	0.6	ナデ	弧状浅縫	菱方形	○	黒色 十字穿孔、赤透達		
図 57-30	879	西	不明	不明	円盤	完品	10.3	10.6	4.5	2.3	0.7	ナデ	弧状浅縫	菱方形	○	十字穿孔		
図 57-31	131	西	Ea(Q)	V a	十字	完品	4.7	4.8	3.2	1.7	0.1	ナデ	十字縫	花弁	○	黒色		
図 57-32	816	西	Da(M)	V I	十字	完品	7.6	4.1	6.3	2.2	0.2	ナデ	X字	○	十字穿孔			
図 57-33	282	西	Db(N)	V c1	三角	完品	7.1	7.9	5.7	1.3	0.3	ナデ	三角	●	黒色			
図 57-34	436	西	Db(N)	V c1	三角	完品	6.9	6.6	5.4	1.9	0.2	ナデ	三角	○	黒色 引抜痕			
図 57-35	555	西	Da(M)	V c4	V字	完	9.5	10.9	4.7	—	0.5	ナデ	○	黒色				
図 57-36	768-1	西	Db(N)	V c2	V字	完	8.8	10.3	4.7	—	0.5	ナデ	○	黒色				
115		西	Fa(U)	V c	不規	小片	5.1	—	4.9	—	0.1	ナデ	円	○	黒色			
119		西	Ea(Q)	V c	不規	小片	4.1	3.8	3.1	2.3	0.1	ナデ	○		穿孔部・上部が欠損			
133		西	Ea(Q)	V a	不明	3/4	6.1	5.1	5	3.4	0.1	ナデ	○	黒色	球体上に安鉢			
261		西	Fa(U)	V c2	不規	小片	3.5	2.6	1.4	—	0.1	ナデ	円	○	黒色			
327		西	Ec(S)	V b5	不規	1/2	4.6	2.9	4	—	0.1	ナデ	○		菱方形			
386		西	Da(M)	V c1	不明	小片	4.3	3.3	2	—	0.1	ナデ	円	○	黒色			
395		西	Ea(Q)	V c1	不明	小片	5	2	1.2	—	0.1	ナデ	円	○	黒色			
707		西	Db(N)	V c7	不明	1/2	4.8	4.6	5.7	—	0.2	ナデ	○	黒色	未穿孔、欠損、朱漆品か			
712-5		西	Db(N)	V c2	不明	1/2	4.4	2.5	3.7	1.2	0.1	ナデ	円	○	黒色			
765-1		西	Db(N)	V c7	不明	1/2	3.8	1.6	3.2	1.3	0.1	ナデ	円	○	黒色			
798-1		西	Ea(Q)	V c7	不明	1/2	4.8	3.1	4.1	1.9	0.1	ナデ	沈縫	○				

表 16 土製品観察表 土製小型垂飾

図番号	台帳番号 (弘大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	幅厚 (mm)	孔径 (mm)	重量 (g)	調整	赤色 顔料	胎土	備考		
図 59-1	8-2	東	Cc(K)	10	a	完	6.9	4.4	4.7	3.2	1.9	0.2	ナデ	○	黒色			
図 59-2	14	東	Da(M)	10	a	完	8.1	4.4	3.1	3	1.9	0.1	ナデ	○				
図 59-3	109	西	Fd(X)	IV m	a	完	7.6	5.2	4.7	4.5	2.5	0.2	ナデ	○				
図 59-4	110-1	西	Ed(T)	IV m	a	完	6.5	4	3.7	3.4	2	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-5	167	西	Da(M)	V b	はぼ完	6.9	3.9	3.7	2.6	1.2	0.1	ナデ	○	黒色				
図 59-6	173	西	Db(N)	V b	完	5.9	4	3.6	3	1.4	0.1	ナデ	○	黒色				
図 59-7	177	西	Db(N)	V b	完	6.1	3.9	3.9	3	1.5	0.1	ナデ	○	黒色				
図 59-8	185	西	Eh(R)	V b2	a	完	6.9	4.5	5.2	3.2	1.5	0.2	ナデ	○	黒色			
図 59-9	191	西	Db(N)	V b3	a	完	6.3	3.9	4	3.3	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	抉り削		
図 59-10	220	西	Dc(P)	V b4	a	完	7.8	4.3	4.5	3.5	2.2	0.1	ナデ	○				
図 59-11	243-1	西	Dc(D)	V b4	a	破損	5.8	4.1	3.5	3.4	1.7	0.1	ナデ	○	黒色 底面凹面			
図 59-12	243-2	西	Dc(O)	V b4	a	完	7	4.3	3.8	3.3	1.8	0.2	ナデ	○				
図 59-13	274	西	Db(N)	V c1	a	破損	5	4	3	3.6	1.4	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-14	283	西	Db(N)	V c1	a	完	5	3.5	3	3	1.2	0.1	ナデ	○				
図 59-15	284-10	西	不明	不明	a	完	5.5	3.4	3.3	2.9	1.7	0.3	ナデ	○				
図 59-16	285-1	西	Db(N)	V c1	a	完	5.8	3.8	3.1	3.3	2.1	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-17	298	西	Dc(P)	V c1	a	完	5.7	4.1	4.3	2.8	1.4	0.1	ナデ	○				
図 59-18	304	西	Db(N)	V c1	a	はぼ完	6.4	4	3.7	3.6	1.3	0.1	ナデ	○				
図 59-19	321	西	Fa(U)	V c1	a	破損	4.3	4.8	4.4	4.2	1.4	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-20	326	西	Ec(S)	V c1	a	はぼ完	5.1	3.6	2.8	2.6	1.4	0.1	ナデ	○				
図 59-21	336	西	Da(O)	V b5	a	完	6.2	4	3.5	3.4	1.9	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-22	338	西	Dc(O)	V b5	a	完	5.6	3.8	4.2	2.9	1.4	0.1	ナデ	○	断面が楕円形に近い			
図 59-23	342-1	西	Da(O)	V b5	a	完	5.4	3.4	3.1	3	1.2	0.1	ナデ	○				
図 59-24	342-2	西	Da(O)	V b5	a	完	6.3	4.2	3.5	3.8	2.2	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-25	351	西	Da(O)	V c1	a	完	5.4	3.7	3.7	3.2	1.7	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-26	359-6	西	Da(M)	V c1	a	完	5.2	3.1	3	2.7	1.6	0.1	ナデ	○	黒色 断面が楕円形に近い			
図 59-27	359-9	西	Da(M)	V c1	a	完	5.3	4.2	3.8	3.6	1.6	0.1	ナデ	○	黒色 扱り削			
図 59-28	360	西	Da(M)	V c1	a	完	7.6	4.6	4.3	3	2.1	0.1	ナデ	○				
図 59-29	372	西	Ea(Q)	V c1	a	はぼ完	10.2	7	5.9	5.6	2.4	0.5	ナデ	○	黒色			
図 59-30	373	西	Ea(Q)	V c1	a	完	6.9	4.1	3.9	3.3	1.5	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-31	376	西	Ea(Q)	V c1	a	完	7.9	4.8	5	4.3	2.1	0.2	ナデ	○	黒色			
図 59-32	377	西	Ea(Q)	V c1	a	完	7.2	5.3	4.7	4.4	3.1	0.2	ナデ	○	黒色 断面が楕円形に近い			
図 59-33	382	西	Da(M)	V c1	a	完	7.1	4.2	4.7	3.2	1.9	0.2	ナデ	○	黒色			
図 59-34	392	西	Eh(R)	V c1	a	完	5.8	4.4	3.6	3.9	2	0.3	ナデ	○	黒色			
図 59-35	393	西	Eh(R)	V c1	a	完	6.2	4	3.9	2.9	1.6	0.1	ナデ	○				
図 59-36	409-2	西	Dd(P)	V c1	a	完	5.5	3.7	3.3	3	1.7	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-37	447	西	Dc(O)	V c1	a	完	7.4	4.3	3.6	3.4	1.8	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-38	454	西	Dc(O)	V c1	a	完	6.9	4.6	5	3.4	1.8	0.2	ナデ	○	黒色			
図 59-39	455	西	Dc(O)	V c1	a	完	6.6	4.1	4.9	3.1	1.5	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-40	463	西	Ea(Q)	V c1	a	完	6.7	3.7	4	2.8	1.7	0.1	ナデ	○	黒色			
図 59-41	468	西	Db(N)	V c1	a	完	6.8	4.3	4.1	3.3	1.7	0.2	ナデ	○	黒色			
図 59-42	480	西	Db(N)	V c7	a	完	7.1	4.8	4.5	3.9	1.8	0.2	ナデ	○	黒色			
図 59-43	487	西	Da(M)	V c4	a	完	6.9	4.1	4.7	3.2	1.9	0.1	ナデ	○				
図 59-44	497	西	Db(N)	V c4	a	完	5.6	4	4.1	3.5	1.3	0.1	ナデ	○				
図 59-45	504	西	Eh(R)	V c4	a	完	4.9	3.7	3.6	3.3	1.2	0.1	ナデ	○	黒色 断面が楕円形に近い			
図 59-46	512	西	Dc(O)	V c7	a	破損	6.6	4.9	4.6	3.9	1.6	0.1	ナデ	○				

図版号	台帳番号 (私大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	横径 (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	赤色 顔料	粘土	備考	
図59-47	514	西	De(O)	V c7	a	完	4.8	3.8	3.4	3.2	1.4	0.1	ナデ	○	平面が複雑形に近い		
図59-48	515	西	De(O)	V c7	a	完	6	3.9	3.9	3.4	1.7	0.1	ナデ	○			
図59-49	518	西	De(O)	V c7	a	完	5.3	3.7	3.4	3.2	1.9	0.1	ナデ	○	抉り頭い		
図59-50	520	西	Ec(S)	V c7	a	完	5	4.1	3.8	3.7	1.2	0.1	ナデ	○	黒色		
図59-51	525	西	Ec(S)	V c7	a	完	6.5	4.9	4.4	3.9	2.1	0.2	ナデ	○			
図59-52	528-1	西	Ec(S)	V c7	a	完	6.2	4.2	3.5	3.3	1.5	0.1	ナデ	○	黒色 断面が複雑形に近い		
図59-53	541	西	Da(M)	V c4	a	ほぼ完	5.6	4	4	3.2	—	0.1	ナデ	○	黒色 穿孔部が破損。		
図59-54	556-2	西	Da(M)	V c4	a	完	5.3	6	5.9	4.7	1.6	0.3	ナデ	○	黒色		
図59-55	560	西	Ea(U)	V c4	a	完	8.9	5.4	4.9	4	1.8	0.3	ナデ	○			
図59-56	562-3	西	Ea(U)	V c4	a	完	8.2	4.4	4	3.9	2.9	1.7	0.3	ナデ	○		
図59-57	588	西	Db(N)	V c4	a	完	6.9	5.1	4.6	3.8	1.9	0.2	ナデ	○	黒色		
図59-58	603-1	西	Eb(R)	V c4	a	完	4.9	3.6	3.1	—	—	1.9	0.1	ナデ	○	黒色 抜き頭い	
図59-59	610	西	Dd(P)	V c7	a	完	9	5.4	5.1	4	2.5	0.3	ナデ	○			
図59-60	615-1	西	Da(M)	V c7	a	完	7.1	4	3.8	2.7	1.3	0.1	ナデ	○			
図59-61	616	西	Da(M)	V c7	a	完	9.8	6.1	5.8	4.2	2.6	0.3	ナデ	○	黒色		
図59-62	619	西	Da(M)	V c7	a	完	9.2	6.2	5.3	5.2	2.1	0.3	ナデ	○	黒色		
図59-63	626-3	西	Da(M)	V c7	a	完	8.4	5	4.9	4	1.5	0.2	ナデ	○			
図59-64	627	西	不明	不明	a	完	9.7	7.3	6.6	5.3	2.8	0.4	ナデ	○	黒色 穿孔部細曲		
図59-65	643	西	Ea(Q)	V c7	a	完	7.9	5.2	5.3	3.9	2.1	0.2	ナデ	○			
図59-66	660	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.6	4.6	3.9	—	1.7	0.1	ナデ	○	抉り頭い		
図59-67	663	西	Eb(R)	V c7	a	完	4.6	3.5	3.1	2.9	1.5	0.1	ナデ	○			
図59-68	665-3	西	Db(N)	V c7	a	完	5	3.2	2.5	2.8	1.4	0.1	ナデ	○	黒色		
図59-69	667	西	Db(N)	V c7	a	完	5.9	4.4	4.2	3.7	1.7	0.1	ナデ	○			
図59-70	672-2	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.4	4.1	3.4	3.3	1.8	0.1	ナデ	○	黒色		
図59-71	682	西	Ec(S)	V c7	a	完	5.7	4	3.7	3.7	1.5	0.1	ナデ	○	黒色 抜き頭い		
図59-72	713-3	西	Db(N)	V c7	a	完	5.1	4.4	3.9	3.9	1.1	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-1	716-1	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.1	4	4.1	3.7	1.1	0.1	ナデ	○			
図60-2	716-2	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.4	4.2	3.5	3.4	1.3	0.1	ナデ	○			
図60-3	716-3	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.6	4.1	4.1	3.5	1.9	0.1	ナデ	○			
図60-4	717	西	Eb(R)	V c7	a	完	6	3.7	4.3	2.9	1.4	0.1	ナデ	○	断面が複雑形に近い		
図60-5	719-1	西	Eb(R)	V c7	a	完	5	3.8	3.7	3.4	1.2	0.3	ナデ	○	黒色		
図60-6	719-3	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.1	3.7	3.3	3.4	1.4	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-7	719-4	西	Eb(R)	V c7	a	完	4.7	4.1	3.7	3.5	1.3	0.1	ナデ	○			
図60-8	719-5	西	Eb(R)	V c7	a	完	4.8	4	3.8	3.6	1.3	0.1	ナデ	○			
図60-9	722-1	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.4	4	3.7	3.5	1.6	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-10	729-2	西	Eb(R)	V c7	a	完	7.5	5	4.6	4.4	1.1	0.2	ナデ	○	黒色 頭部に次輪		
図60-11	732	西	Fb(V)	V c7	a	完	5.6	3.8	3.6	3.4	1.5	0.1	ナデ	○	黒色 断面が複雑形に近い		
図60-12	738-2	西	Ea(Q)	V c7	a	完	7.4	4.6	4.3	3.2	1.4	0.2	ナデ	○			
図60-13	738-3	西	Ea(Q)	V c7	a	完	6.9	4.4	4.7	3.4	1.5	0.2	ナデ	○			
図60-14	740	西	Ea(Q)	V c7	a	完	8.1	5.6	5.5	5.6	1.6	0.3	ナデ	○	抉り頭い		
図60-15	743	西	Ea(Q)	V c7	a	完	6.9	4.5	4.8	3.8	1.3	0.2	ナデ	○	平面が複雑形に近い		
図60-16	746	西	Ea(Q)	V c7	a	完	8.5	5.2	4.9	3.9	2	0.3	ナデ	○	頭部に次輪		
図60-17	751	西	Ea(Q)	V c7	a	完	10	6.2	6	5.1	2.7	0.4	ナデ	○	黒色 平面が複雑に近い		
図60-18	761-1	西	Db(N)	V c7	破片		4.8	4.8	4.1	3.9	—	0.1	ナデ	○	黒色 穿孔部欠損		
図60-19	768-2	西	Db(N)	V c7	a	完	10.2	5	3.9	3.7	2.2	0.2	ナデ	○			
図60-20	770	西	Db(N)	V c7	a	完	6.8	4.4	4.3	3.5	1.9	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-21	771-3	西	Db(N)	V c7	a	完	6.5	3.8	3.4	2.8	1.7	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-22	771-4	西	Db(N)	V c7	a	完	5.8	3.6	3.6	3.2	1.5	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-23	785-2	西	Eb(R)	V c7	a	完	6.5	4.3	3.2	3.3	1.3	0.3	ナデ	○	黒色		
図60-24	788-1	西	Eb(R)	V c7	a	完	4	3.2	2.8	2.8	1.1	0.1	ナデ	○			
図60-25	788-2	西	Eb(R)	V c7	a	完	4.3	3.3	2.8	2.7	1.3	0.1	ナデ	○			
図60-26	789-1	西	Eb(R)	V c7	a	完	5.6	4.3	4	3.7	2	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-27	789-2	西	Eb(R)	V c7	a	完	9.6	5.8	5.2	5.1	1.8	0.3	ナデ	○	黒色		
図60-28	789-3	西	Eb(R)	V c7	a	完	7.3	4	4.7	3.1	1.5	0.2	ナデ	○	黒色		
図60-29	792	西	Eb(R)	V c7	a	完	6.9	4.2	3.7	3.3	1.7	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-30	797-1	西	Ea(Q)	V c7	a	完	7.9	5.1	4.9	3.8	1.9	0.3	ナデ	○	黒色		
図60-31	800	西	Ea(Q)	V c7	a	完	9.2	5.4	5.6	4.3	2.3	0.3	ナデ	○	黒色		
図60-32	802-1	西	Fa(U)	V c7	a	完	9.5	5.8	5	5.1	2.2	0.3	ナデ	○	黒色 頭部に次輪		
図60-33	817-2	西	Da(M)	V i1	a	完	7.7	5.7	—	—	1.8	0.3	ナデ	○	黒色 穿孔部に切妻直		
図60-34	819-2	西	Db(N)	V c7	a	完	6.7	4.1	4.4	3.5	1.7	0.2	ナデ	○	黒色		
図60-35	840-1	西	Eb(R)	V c7	a	完	6.5	3.8	4.9	3.1	1.7	0.1	ナデ	○	断面が複雑形に近い		
図60-36	840-3	西	Eb(R)	V c7	a	完	5	4	3.2	3.4	1.7	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-37	850	西	Db(N)	V i1	a	完	6.8	4.8	4.5	3.4	1.1	0.1	ナデ	○			
図60-38	859	西	Ec(S)	V i1	a	完	9.1	6	5.3	5.2	2.7	0.3	ナデ	○	黒色 頭部に次輪		
図60-39	885	西	Db(N)	V i1b	a	完	5.1	4.1	3.8	3.4	1.3	0.1	ナデ	○	黒色		
図60-40	弘3-1	西	不明	不明	a	完	5.7	4.6	4.3	3.9	2.3	0.1	ナデ	○			
図60-41	弘3-2	西	不明	不明	a	完	4.8	3.9	3.9	3.5	2.1	0.1	ナデ	○			
図60-42	弘3-3	西	不明	不明	a	完	5.3	4.2	3.9	3.6	2	0.1	ナデ	○			
図60-43	弘3-4	西	不明	不明	a	完	5.2	4.1	4.2	3.2	1.6	0.1	ナデ	○			
図60-44	弘3-5	西	不明	不明	a	完	4.6	3.9	3.6	3.1	1.9	0.1	ナデ	○			
図60-45	弘3-7	西	不明	不明	a	完	5.3	4	4	3.5	2.4	0.1	ナデ	○			
図60-46	弘3-8	西	不明	不明	a	完	5.4	4.3	4	3.7	3	0.1	ナデ	○			
図60-47	弘3-9	西	不明	不明	a	完	4.8	4.1	3	3.7	1.7	0.1	ナデ	○			
図60-48	弘3-10	西	不明	不明	a	完	5.7	4.4	3.9	3.9	2.9	0.1	ナデ	○	断面が角張った複雑形		
図60-49	弘3-12	西	不明	不明	a	完	5.1	4.2	3.7	3.6	1.9	0.1	ナデ	○	断面が角張った複雑形に近い		
図60-50	弘3-13	西	不明	不明	a	完	4.8	4.2	3.7	3.5	1.4	0.1	ナデ	○			
図60-51	弘3-14	西	不明	不明	a	完	5.5	4.4	4	3.5	1.7	0.1	ナデ	○			

図版号	台帳番号 (私大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	横径 (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	赤色 顔料	粘土	備考
図6-52	弘3-15	西	不明	不明	a	完	5.3	4.3	4	3.2	2.1	0.1	ナデ	○		
図6-53	弘3-16	西	不明	不明	a	完	5.4	4.3	4.2	3.3	2.6	0.1	ナデ	○		
図6-54	弘3-17	西	不明	不明	a	完	5.2	4.3	4.3	3.6	2.2	0.1	ナデ	○	表面が角張った楕円形に近い	
図6-55	弘3-18	西	不明	不明	a	完	4.9	4	4	3.5	1.7	0.2	ナデ	○	表面が楕円形に近い	
図6-56	弘3-19	西	不明	不明	a	完	5.2	4.7	4.4	3.7	2	0.1	ナデ	○		
図6-57	弘3-20	西	不明	不明	a	完	5.2	4.4	4.3	3.4	2.3	0.1	ナデ	○	抉り削い	
図6-58	弘3-21	西	不明	不明	a	完	5.6	4.1	4	3.7	2.2	0.1	ナデ	○	抉り削い	
図6-59	弘3-22	西	不明	不明	a	完	5.2	4.5	4	3.8	2.6	0.1	ナデ	○	表面が楕円形に近い	
図6-60	弘3-23	西	不明	不明	a	完	5.1	4	4.1	3.6	1.9	0.1	ナデ	○	表面が楕円形に近い	
図6-61	弘3-24	西	不明	不明	a	完	5.3	4.4	4.3	3.9	2.4	0.3	ナデ	○		
図6-1	136	西	Ea(I)	V a	c	破損	8	4.2	4.1	3.5	1.7	0.1	ナデ→沈縫?→ミガキ	○		
図6-2	139	西	Ea(I)	V a	b	完	8	4.9	4.7	4.4	1.9	0.2	ナデ→沈縫?→ミガキ	○		
図6-3	144	西	Da(M)	V b c	b	完	4.8	3.5	3.1	2.8	0.8	0.1	ナデ	○		
図6-4	159	西	Da(M)	V b	b	完	6.7	4.2	4.2	3.7	1.8	0.2	ナデ→沈縫?→ミガキ	○	黒色	
図6-5	166	西	Da(M)	V b	b	完	9.4	5.3	4.2	3.6	2.2	0.2	ナデ	○	黒色	断面が楕円形に近い
図6-6	183-1	西	Ec(S)	IV n	b	完	6.2	4.2	3.8	3.4	1.7	0.1	ナデ	○		
図6-7	183-2	西	Ec(S)	IV n	b	完	7	4.3	3.5	3.6	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	断面が楕円形に近い
図6-8	225	西	Db(N)	V e上	b	完	6.4	3.6	3.1	3	1.3	0.1	ナデ→沈縫?→ミガキ	○		
図6-9	278	西	Db(N)	V c1	b	完	5.3	3.1	2.9	2.3	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-10	284-3	西	不明	不明	b	完	5.5	3.3	3.3	2.8	1.4	0.1	ナデ	○		
図6-11	313	西	Ea(Q)	V c1	b	完	7.5	3.7	4.2	2.8	1.8	0.2	ナデ	○	表面が楕円形に近い	
図6-12	359-B	西	Da(M)	V c1	b	完	5.4	3.8	3.3	3.3	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-13	359-10	西	Da(M)	V c1	b	完	7.1	3.9	4.2	3.1	1.4	0.2	ナデ	○		
図6-14	371	西	Da(M)	V c1	b	ほぼ完	8.3	4.5	4.2	3.5	1.4	0.1	ナデ→沈縫?→ミガキ	○		
図6-15	403	西	Da(P)	V c1	b	完	7.4	4.1	3.9	3.3	1.2	0.2	ナデ	○	黒色	
図6-16	431	西	Da(M)	V c1	b	完	6.8	4.2	3.7	3.4	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-17	433	西	Da(M)	V c1	b	完	6.5	4.4	3.8	3.8	1.7	0.1	ナデ	○		
図6-18	465	西	Da(N)	V c1	b	完	7	5.1	5	4.3	2.4	0.2	ナデ	○	黒色	
図6-19	470	西	Da(P)	V c1	b	完	6.5	3.9	3.8	3.3	1.5	0.1	ナデ	○		
図6-20	513	西	Da(O)	V c7	b	完	6.3	4.7	4.4	4.2	1.6	0.2	ナデ	○		
図6-21	544-2	西	Da(M)	V c4	b	完	9.5	5.6	4.5	4.9	3.5	0.2	ナデ	○	黒色	
図6-22	548-3	西	Da(M)	V c4	b	破損	8.7	5.3	5.6	4.7	2.4	0.2	ナデ	○	黒色	
図6-23	583	西	Db(N)	V c4	b	完	6.1	3.6	2.9	2.8	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-24	638-2	西	Ea(Q)	V c7	b	完	8.4	5.3	4.8	3.7	2.3	0.2	ナデ	○	黒色	
図6-25	645	西	Ea(Q)	V c7	b	完	7.7	4.1	3.4	3.4	1.7	0.1	ナデ	○		
図6-26	647	西	Fa(U)	V c7	b	完	7.9	4.8	3.8	3.8	2.1	0.1	ナデ	○	黒色 全面が白い	
図6-27	689-2	西	Db(N)	V c7	b	完	7.4	4.1	3.9	3.2	1.8	0.2	ナデ	○		
図6-28	708	西	Db(N)	V c7	b	完	6.7	3.7	3.8	3.1	1.6	0.1	ナデ	○		
図6-29	709	西	Db(N)	V c7	b	完	5.9	3.6	3.7	3.1	1.9	0.1	ナデ	○		
図6-30	718	西	Eb(R)	V c7	b	完	6.4	4.1	4.5	3.2	1.8	0.2	ナデ	○	表面が角張った楕円形	
図6-31	719-2	西	Eb(R)	V c7	b	完	5.7	3.9	3.6	3.5	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-32	734	西	Ea(Q)	V c7	b	完	5.6	3.7	3.3	3.2	1.7	0.1	ナデ	○		
図6-33	754	西	Ea(Q)	V c7	b	完	8	4.4	4.3	3.4	1.8	0.2	ナデ	○	黒色 表面が楕円形に近い	
図6-34	755	西	Ea(Q)	V c7	b	完	6.9	3.6	3.8	3	1.6	0.1	ナデ	○	表面が楕円形に近い	
図6-35	761-2	西	Db(N)	V c7	b	完	5.9	4.2	3.9	3.7	1.5	0.2	ナデ	○		
図6-36	773-3	西	Db(N)	V c7	b	完	9.7	6.1	4.9	5.4	1.9	0.3	ナデ	○	黒色	
図6-37	776	西	Db(N)	V c7	b	完	7.8	4.4	4.1	3.3	0.9	0.2	ナデ	○	引抜痕?	
図6-38	820-1	西	Db(N)	V c7	b	完	6.8	4.1	3.5	2.9	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-39	837	西	Eb(R)	V c7	b	完	6.7	4.5	4.3	3.9	1.8	0.2	ナデ	○	黒色	
図6-40	856-2	西	Oct(O)	V ia	b	完	8.9	5.1	4.9	3.8	1.5	0.2	ナデ	○		
図6-41	862	西	Fb(V)	V ia	b	完	6.8	4	3.8	2.9	1.9	0.1	ナデ	○		
図6-42	125	西	不明	不明	c	完	5.1	3.3	3.3	3.1	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-42	113	西	Fa(U)	V c	c	完	5.5	3.8	3.6	3.5	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-43	117	西	Fa(U)	V c	c	完	5.6	3.9	4.1	3.4	2.2	0.1	ナデ	○		
図6-44	125-1	西	Fa(U)	V c	c	完	5.9	4.4	3.6	3.2	2.2	0.1	ナデ	○	表面が長方形に近い	
図6-45	139-2	西	Ea(M)	V bc	c	完	5	3.7	3	3	2.3	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-46	149	西	Da(M)	V a	c	破損	4	2.7	2.5	2.5	1.1	0.1	ナデ	○	穿孔部痕	
図6-47	153	西	Da(M)	V b	c	完	5	3.6	3	—	1.1	0.1	ナデ	○		
図6-48	157	西	Da(M)	V b	c	完	6.1	4	3.5	3.4	2	0.1	ナデ	○	黒色 表面が楕円形に近い	
図6-49	158	西	Da(M)	V b	c	完	4.7	3.5	3.1	3.1	1.7	0.1	ナデ	○	黒色 表面が楕円形に近い	
図6-50	160	西	Da(M)	V b	c	完	6.7	4.8	4.3	4.4	2.5	0.2	ナデ	○	黒色 表面が楕円形に近い	
図6-51	162	西	Da(M)	V b	c	破片	3.6	3.1	2.7	2.9	0.9	0.1	ナデ→沈縫?→ミガキ	○	上部欠損。	
図6-52	172	西	Db(N)	V b	c	完	4.3	3.1	2.5	2.8	1.3	0.1	ナデ	○		
図6-53	180	西	Ec(S)	IV m	c	完	4.7	3.7	3.2	3.6	2	0.1	ナデ	○		
図6-54	196	西	Db(N)	V ?	c	完	5	3.3	3.5	3	1.7	0.1	ナデ	○	平面が楕円形に近い	
図6-55	203	西	Da(O)	V n	c	完	5.9	4.1	3.3	3.5	2	0.1	ナデ	○		
図6-56	215	西	Da(O)	V b4	c	完	5.3	4.1	3.4	—	2.3	0.1	ナデ	○	黒色 抜り削い	
図6-57	231	西	Da(N)	V b5	c	完	4.6	3.1	3.1	—	1.7	0.1	ナデ	○	黒色 抜り削い	
図6-58	232	西	Da(N)	V b6	c	完	5.4	4.1	2.9	3.8	2	0.1	ナデ	○	黒色 平面が楕円形に近い	
図6-59	235	西	Eb(R)	V c上	c	完	6	4.4	3.7	—	2.2	0.2	ナデ	○	抉り削い	
図6-60	240	西	Fb(V)	V c	c	完	6.2	5	3.8	—	2.1	0.1	ナデ	○	黒色 表面が楕円形に近い。抉り削い	
図6-61	241	西	Eb(R)	V c	c	完	5.1	3.5	3	—	1.2	0.1	ナデ	○	黒色 抜り削い	
図6-62	244	西	Da(O)	V b4	c	完	6	4.6	3.8	—	1.6	0.1	ナデ	○	抉り削い	
図6-63	245	西	Da(O)	V b4	c	完	5.7	3.6	3.5	—	2	0.1	ナデ	○	抉り削い	
図6-64	246	西	Da(O)	V b4	c	完	6.7	4	3.8	3.2	2.2	0.2	ナデ	○	平面が楕円形に近い	
図6-65	275	西	Db(N)	V c1	c	完	4.8	3.2	3.2	2.9	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	
図6-66	279	西	不明	不明	c	完	4.8	3.5	2.8	2.9	1.9	0.1	ナデ	○	突出や抉り削い	

因番号	台帳番号 (私大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	横径 (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	赤色 顔料	粘土	備考
因62-27	284-1	西	不明	不明	c	完	5	3.7	3.4	3.3	1.5	0.1	ナデ	○		
因62-28	284-2	西	不明	不明	c	完	4.3	3.5	2.6	3.4	1.7	0.1	ナデ	○	抉り剥い	
因62-29	284-6	西	不明	不明	c	完	5.5	3.4	3.6	3	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-30	291-1	西	Dc(O)	Vc3	c	完	5.1	3.3	3	2.8	1.5	0.1	ナデ	○		
因62-31	292	西	Dc(O)	Vc1	c	完	6.6	4.6	3.6	3.9	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	下部が圓錐形、平面が圓錐形に近い
因62-32	293	西	Dc(O)	Vc1	c	完	5.5	3.9	3.3	3.6	2.1	0.1	ナデ	○	抉り剥い	
因62-33	299	西	Dc(N)	Vc1	c	完	6.4	4	5	3.7	2.2	0.1	ナデ	○	抉り剥い	
因62-34	302	西	Dc(N)	Vc1	c	完	6.8	4.8	3.6	4.5	2.9	0.2	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-35	318	西	Fai(U)	Vc1	c	完	6	4.9	3.3	—	2.3	0.2	ナデ	○		平面が正円に近い
因62-36	319	西	Fai(U)	Vc1	c	完	6.3	4.6	4	4.3	2	0.3	ナデ	○	黒色	
因62-37	320	西	Fai(U)	Vc1	c	完	6.2	4.7	3.7	4.3	2.4	0.1	ナデ→沈縫？→ミガキ	○	黒色	
因62-38	337	西	Dc(O)	Vb5	c	完	5.7	3.7	3.3	3.5	1.9	0.1	ナデ	○	平面が圓錐形に近い	
因62-39	339	西	Dc(O)	Vb5	c	完	5.4	3.5	2.9	3.3	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い
因62-40	343	西	Dc(O)	Vb5	c	完	4.4	3.5	3	3.6	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い
因62-41	357	西	Da(M)	Vc1	c	完	4.8	3.6	2.7	3.2	1.9	0.1	ナデ	○	抉り剥い	
因62-42	359-2	西	Da(M)	Vc1	c	完	5.2	3.8	3.1	3.3	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い
因62-43	359-3	西	Da(M)	Vc1	c	完	5.3	3.6	2.9	3.2	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い
因62-44	359-4	西	Da(M)	Vc1	c	完	5.3	3.5	3	3.4	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-45	359-5	西	Da(M)	Vc1	c	完	5	3.2	2.8	3.1	1.3	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い。抉り剥い
因62-46	359-7	西	Da(M)	Vc1	c	完	4.9	3.3	3.2	2.7	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い。摘文施文か
因62-47	359-11	西	Da(M)	Vc1	c	完	4.9	3.3	3	3	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-48	359-12	西	Da(M)	Vc1	c	完	4.4	3.5	2.4	—	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	穿孔部が削がれている。
因62-49	375	西	Ea(Q)	Vc1	c	完	6.4	5	4.2	4.2	1.7	0.2	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-50	388	西	Dh(N)	Vc1	c	完	6	3.7	2.9	3.4	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い
因62-51	389	西	Dh(N)	Vc1	c	完	5.2	3.4	2.6	3	2.3	0.1	ナデ→沈縫？→ミガキ	○	黒色	平面が扇形に近い
因62-52	398	西	Dh(N)	Vc1	c	完	4.6	3.7	2.9	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	平面・施文が扇形に近い。抉り剥い
因62-53	399	西	Dh(N)	Vc1	c	完	5.2	4	2.9	3.8	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-54	409-1	西	Dp(P)	Vc1	c	完	4.9	3.1	3	—	2	0.3	ナデ	○	黒色	削り、突出がほとんどない。
因62-55	438	西	Dp(N)	Vc1	c	完	5.7	4	4.4	—	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	平面が長方形に近い。抉り剥い
因62-56	441-2	西	Eb(R)	Vc1	c	完	5.4	3.7	2.8	—	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い。施文が扇形に近い。
因62-57	444	西	Eb(R)	Vc1	c	完	6.1	3.9	3.3	—	2.2	0.3	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-58	459-2	西	Ea(Q)	Vc1	c	完	4.9	2.9	2.6	2.7	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い
因62-59	476	西	Dd(P)	Vc3	c	完	6.5	4.1	3.6	—	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い。施文が扇形に近い。
因62-60	500	西	Eb(R)	Vc4	c	完	5	4	3.4	3.8	2	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-61	503	西	Eb(R)	Vc4	c	完	6.3	4	3.6	3.5	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。施文がドングリ形に近い。
因62-62	508	西	Ec(S)	Vc7	c	完	5.6	3.8	3.3	—	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-63	510	西	Dc(O)	Vc7	c	完	5.9	4.2	3.1	3.5	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い。
因62-64	521	西	Ec(S)	Vc7	c	完	6.2	4.2	3.9	—	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い
因62-65	523	西	Ec(S)	Vc7	c	完	4.8	3.4	2.9	—	1.3	0.1	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い。抉り剥い
因62-66	538	西	Fai(U)	Vc7	c	完	5	3.9	3.3	—	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-67	551	西	Da(M)	Vc4	c	完	5.5	3.7	3.4	—	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い
因62-68	571	西	Eb(R)	Vc4	c	完	5.5	3.6	3.3	3.4	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。施文が長方形に近い。
因62-69	572	西	Eb(V)	Vc4	c	完	4.8	3.6	3.2	—	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い
因62-70	577	西	Eb(R)	Vc5	c	完	4.6	3.5	3.3	3.2	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。
因62-71	578	西	Eb(R)	Vc5	c	完	5.2	3.6	4.9	—	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-72	581	西	Dh(N)	Vc6	c	完	5.7	4.3	4.2	—	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。平面が長方形に近い。
因62-73	582	西	Dh(N)	Vc4	c	完	7.1	4.9	3.4	4.2	2.4	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-74	593	西	Eb(R)	Vc4	c	完	5.5	3.8	3.7	3.5	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-75	596-1	西	Eb(R)	Vc4	c	完	6	3.6	3.8	4	2.4	0.3	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-76	598	西	Ea(Q)	Vc4	c	完	6.1	4.9	3.6	—	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い
因62-77	600	西	Ea(Q)	Vc4	c	完	4.7	3.1	2.7	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い
因62-78	605	西	Ea(Q)	Vc4	c	完	5.6	4.1	3.6	3.8	2.4	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い。
因62-79	606	西	Ec(S)	Vc7	c	完	5	3.9	3.4	3.8	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い。
因62-80	622	西	Da(M)	Vc7	c	完	7.4	4.9	4.2	4.6	2.3	0.2	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い。
因62-81	655	西	Eb(R)	Vc7	c	完	4.5	3.4	2.7	—	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い。
因62-82	657	西	Eb(R)	Vc7	c	完	4.3	3.5	2.2	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い。
因62-83	659	西	Eb(R)	Vc7	c	完	4.8	3.5	3.4	—	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	穿孔部が削がれている。
因62-84	662	西	Eb(R)	Vc7	c	完	6	4.8	3.6	—	3	0.2	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い下部が角がある。
因62-85	675	西	Eb(R)	Vc7	c	完	5.4	4.6	3.8	—	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-86	676	西	Ea(Q)	Vc7	c	完	6.2	4.3	3.3	4	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-87	680-3	西	Eb(R)	Vc7	c	完	6.5	4.6	4	4.4	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-88	680-4	西	Eb(R)	Vc7	c	完	6.7	4.3	4.7	—	1.5	0.2	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。
因62-89	684	西	Eb(R)	Vc7	c	完	5.4	3.8	3.1	—	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-90	693	西	Eb(R)	Vc7	c	完	4.7	3.3	3.2	—	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-91	695	西	Eb(N)	Vc7	c	完	5.9	4	3.6	3.5	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-92	699	西	Dh(N)	Vc7	c	完	6.8	4.4	3	4	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	抉り剥い。
因62-93	700	西	Dh(N)	Vc7	c	完	4.4	3.3	2.7	3.3	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い。
因62-94	723	西	Eb(R)	Vc7	c	完	4.9	3.7	3.2	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い。
因62-95	725	西	Eb(R)	Vc7	c	完	7.1	4.5	3.5	3.9	2.2	0.2	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。
因62-96	737	西	Ea(Q)	Vc7	c	完	5.1	3.8	3.3	—	2	0.1	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い。
因62-97	745	西	Ea(Q)	Vc7	c	完	7.5	4.4	3.6	3.2	2	0.2	ナデ	○	黒色	平面が扇形に近い。抉り剥い。
因62-98	771-2	西	Dh(N)	Vc7	c	完	6	4	3.8	3.5	1.7	0.1	ナデ	○		
因62-99	772-3	西	Dh(N)	Vc7	c	完	6.1	4.5	3.6	—	1.5	0.2	ナデ	○	黒色	平面が白い。抉り剥い。
因62-100	782-2	西	Dh(N)	Vc7	c	破損	6	3.5	3.6	—	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い。平面が長方形に近い。
因62-101	784-1	西	Dh(N)	Vc7	c	完	5.5	3.9	3.3	—	2	0.1	ナデ	○	黒色	突出・抉り剥い。
因62-102	860	西	Eb(V)	Vla	c	完	6.4	4.3	4	4.1	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	光沢がある。

因番号 (私大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	横径 (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	赤色 顔料	粘土	備考
因44-1 127	西	不明	不明	d	完	5.8	4.9	4.3	4	1.1	0.1	ナデ・縁部に浅彫・ミガキ	○ 黒色	表面が隅円に近い	
因44-2 140-1	西	Eai(Q)	V bcd	d	破損	4.9	3.3	3.1	2.2	2	0.1	ナデ	○ 黒色	穿孔部が削れています	
因44-3 140-2	西	Eai(Q)	V bcd	d	完	4.8	2.7	2.4	2.5	1.5	0.1	ナデ	○ 黒色		
因44-4 140-3	西	Eai(Q)	V bcd	d	完	4.9	3.3	3	2.1	2	0.1	ナデ	○ 黒色	波状	
因44-5 150	西	Eai(Q)	V a	d	完	4.1	3.2	3.2	2.6	1.7	0.1	ナデ	○ 黒色		
因44-6 151	西	Eai(Q)	V b	d	完	4.5	3.6	2.8	2.4	2.2	0.1	ナデ	○ 黒色		
因44-7 152	西	Dai(M)	V b	d	完	4.5	3.5	3.2	2.5	1.6	0.1	ナデ	○ 黒色		
因44-8 154	西	Dai(M)	V b	d	完	6.1	4.2	3.9	2.9	2.4	0.1	ナデ	○ 黒色	表面が圓錐形に近い	
因44-9 161	西	Dai(M)	V b	d	完	4.6	3.7	2.7	3.2	1.5	0.1	ナデ	○ 黒色	表面が圓錐形に近い	
因44-10 174-1	西	Dai(N)	V b	d	完	5.6	5.2	4.3	4.5	2.3	0.2	ナデ	○ 黒色	表面が圓錐形に近い	
因44-11 174-2	西	Dai(N)	V b	d	完	5.6	5.3	4.3	4.5	2.3	0.1	ナデ	○ 黒色	表面が圓錐形に近い	
因44-12 175	西	Dai(N)	V b	d	完	5.6	5.5	3.9	4.6	2	0.1	ナデ	○ 黒色	平面が圓錐形に近い	
因44-13 176	西	Dai(N)	V b	d	完	5.7	5.1	4.3	4.8	2	0.2	ナデ	○ 黒色	表面が圓錐形に近い	
因44-14 178	西	Dai(N)	V b	d	完	5.9	5.4	4.4	4.5	2.2	0.1	ナデ	○ 黒色	下部に突出	
因44-15 184	西	Ebr(R)	V b2	d	完	5	3.4	2.9	3	1.6	0.1	ナデ	○		
因44-16 188	西	Dai(N)	V k	d	完	4.3	3.7	2.4	—	1.7	0.1	ナデ	○	挟り崩	
因44-17 189	西	Dai(N)	V k	d	完	4.3	4	2.7	—	1.9	0.1	ナデ	○	揉れ・突出がほとんどない	
因44-18 197	西	Dai(N)	V ?	d	完	5.6	4.7	4.1	4.4	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-19 198	西	Dai(O)	V n	d	完	4.3	3.3	3.8	3.3	2	0.1	ナデ	○	表面が角張った圓錐形に近い。挟り崩	
因44-20 199	西	Dai(O)	V n	d	完	4.7	3.2	2.8	2.9	1.7	0.1	ナデ	○	表面が角張った圓錐形に近い	
因44-21 200	西	Dai(O)	V n	d	完	5	4.2	3.1	—	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-22 214	西	Dai(O)	V b4	d	完	5.5	4.2	3.6	3.9	1.7	0.1	ナデ	○	表面が圓錐形に近い	
因44-23 218	西	Dai(O)	V b4	d	完	6.4	4.9	3.9	4.4	2.7	0.2	ナデ	○	黒色	平面が圓錐形に近い
因44-24 224	西	Dai(N)	V e2	d	完	4.5	3.4	2.8	2.4	1.3	0.1	ナデ	○	表面は圓錐形の半次	
因44-25 234	西	Ebr(R)	V c2	d	破損	5.3	3.5	3.2	3.3	1.7	0.1	ナデ	○	挟り崩	
因44-26 239	西	Dci(O)	V c6	d	完	5	3.9	3.4	3.5	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-27 247-1	西	Eci(S)	V b4	d	完	4.6	3.4	2.6	—	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩
因44-28 247-2	西	Eci(S)	V b4	d	完	4.1	2.8	2.4	2.6	1.1	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩
因44-29 277	西	Dai(N)	V c1	d	完	5.3	4.1	4.4	3.5	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-30 284-4	西	不明	不明	d	完	5.2	3.8	3.5	—	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。挟り崩
因44-31 284-5	西	不明	不明	d	完	5.1	3.9	3.1	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。挟り崩
因44-32 284-7	西	不明	不明	d	完	5.2	3.9	3.6	3.5	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。挟り崩
因44-33 284-8	西	不明	不明	d	完	5.1	3.7	3.3	3.3	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。挟り崩
因44-34 284-9	西	不明	不明	d	完	5.3	3.6	3.2	3.5	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	平面が長方形に近い。表面が圓錐形に近い
因44-35 284-11	西	不明	不明	d	完	5.6	3.7	3.5	3.2	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い
因44-36 284-12	西	不明	不明	d	完	5.5	3.5	3.4	3.1	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い
因44-37 284-13	西	不明	不明	d	完	5.6	3.4	3.7	3.3	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い
因44-38 284-14	西	不明	不明	d	完	5.2	3.5	3.5	3.2	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い
因44-39 284-15	西	不明	不明	d	完	4.9	3.5	3.3	3.1	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い
因44-40 289	西	Dai(N)	V c1	d	完	5.8	4.3	4.8	4	2.3	0.1	ナデ	○	表面が圓錐形に近い	
因44-41 290	西	Dai(N)	V c1	d	破損	5.8	4.1	3.9	3.7	1.9	0.1	ナデ	○	突出・挟り崩	
因44-42 291-2	西	Dai(O)	V c1	d	完	4.7	3.8	3.5	3.5	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-43 335	西	Dci(O)	V b5	d	完	4.6	3.8	3.7	3.4	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-44 350	西	Dci(O)	V c1	d	完	5.7	4	3.5	3.9	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩
因44-45 356	西	Dai(M)	V c1	d	完	5.1	3.5	2.6	3.3	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩
因44-46 363	西	Dai(M)	V c1	d	完	5.6	4.3	4.3	3.9	2.2	0.2	ナデ	○	黒色	
因44-47 364	西	Dai(M)	V c1	d	完	4.3	3.4	2.8	3	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	表面が長方形、挟り崩
因44-48 380	西	Dai(M)	V c1	d	完	5.3	4.2	3.2	3.5	2.3	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-49 384	西	Dai(M)	V c1	d	完	7.5	5.5	5.5	4.5	1.3	0.2	ナデ	○	平面が三角形に近い。底部に枝線	
因44-50 385	西	Dai(M)	V c1	d	完	5.8	4.4	3.9	4	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-51 391-1	西	Dai(N)	V c1	d	完	4.7	3.3	3.1	3.2	1.7	0.1	ナデ	○	表面が圓錐形に近い。挟り崩	
因44-52 391-2	西	Dai(N)	V c1	d	完	5.5	3.6	3.5	—	2.2	0.1	ナデ	○	突出・挟り崩	
因44-53 397	西	Eai(Q)	V c1	d	完	4.7	3.5	3	3.3	1.3	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩。表面が圓錐形に近い
因44-54 459-1	西	Eai(Q)	V c1	d	完	5.4	3.3	3.4	3.2	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	表面が長方形に近い。挟り崩
因44-55 490	西	Eai(Q)	V c4	d	完	4.3	3.3	2.9	3	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。
因44-56 493	西	Eai(M)	V c4	d	完	4.9	4.2	3.6	—	2.3	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。挟り崩
因44-57 498	西	Dai(N)	V c4	d	完	4.7	3.7	2.9	—	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。挟り崩
因44-58 501	西	Ebr(R)	V c4	d	完	4.9	4.3	3.6	3.9	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	表面が圓錐形に近い。挟り崩
因44-59 519	西	Dci(O)	V c7	d	完	5.3	4	3.6	—	1.6	0.1	ナデ	○	白色付着物? 挟り崩	
因44-60 522	西	Eci(S)	V c7	d	完	5.4	4.3	3.7	4.1	2.4	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-61 524	西	Eci(S)	V c7	d	完	5.2	5.3	4.6	5.1	2	0.2	ナデ	○	黒色	挟り崩
因44-62 528-2	西	Eci(S)	V c7	d	完	6	3.9	3.8	3.4	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	表面がドングリ形に近い
因44-63 537	西	Fai(U)	V c7	d	完	5.7	4.9	2.4	—	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	平面が円筒に近い。揉れ・挟り崩
因44-64 568	西	Eai(Q)	V c4	d	完	3.8	3.5	3.3	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	下部が小さく突出。挟り崩
因44-65 569-1	西	Eai(Q)	V c6	d	完	4.9	4.5	4	—	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩
因44-66 569-2	西	Eai(Q)	V c4	d	完	4	3.8	3.1	—	1.1	0.1	ナデ	○	黒色	表面が三角形に近い
因44-67 569-3	西	Eai(Q)	V c4	d	完	5.6	4.5	4.3	—	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩。表面が三角形に近い
因44-68 570-1	西	Ebr(R)	V c4	d	完	5	3.8	4.2	—	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩。表面が四角形に近い
因44-69 570-2	西	Ebr(R)	V c4	d	完	5	3.8	4.2	—	2.4	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩。表面が四角形に近い
因44-70 574	西	Fbr(V)	V c4	d	完	4.5	4.5	3.2	4.2	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	
因44-71 575	西	Fbr(V)	V c4	d	完	4.9	4.7	4.2	—	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	挟り崩
因44-72 586	西	Dai(B)	V c4	d	完	5.4	4.3	3.6	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	表面が三角形に近い
因44-73 594	西	Ebr(V)	V c4	d	破損	5.6	3.7	3.6	3.6	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	穿孔部が壊損
因44-74 595	西	Ebr(V)	V c4	d	完	5.3	4.2	4.5	3.9	1.7	0.1	ナデ	○	黒色	表面が三角形に近い
因44-75 596-1	西	Ebr(V)	V c4	d	完	4.9	3.4	2.9	3.3	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	揉出・挟り崩
因44-76 601	西	Eai(Q)	V c4	d	完	5.4	4.2	3.7	3.9	2	0.2	ナデ	○	黒色	全面が白い。挟り崩
因44-77 603-2	西	Ebr(V)	V c4	d	完	5.2	4	3.1	—	2.4	0.1	ナデ	○	黒色	揉出・挟り崩

図番号	台帳番号 (私大番号)	区	グリッド	層位	分類	状態	高さ (mm)	幅 (mm)	厚 (mm)	横径 (mm)	孔径 (mm)	重さ (g)	調整	赤色 顔料	粘土	備考
図 64-7B	606	西	Ect(S)	V c7	d	完	4.9	3	3.5	—	2.4	0.1	ナデ	○	赤色	抉り削い
図 65-1	614	西	Ed(T)	V c7	d	完	4.6	3.8	3.2	3.6	1.3	0.1	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-2	624-1	西	Da(M)	V c7	d	完	5.6	3.7	4.5	3.4	1.7	0.2	ナデ→沈縫→ミガキ	○	黒色	抉り削い
図 65-3	653-1	西	Ehi(R)	V c7	d	完	5.4	4.1	3.8	—	2.2	0.1	ナデ	○	黒色	断面が圓錐形に近い。抉り削い
図 65-4	653-2	西	Ehi(R)	V c7	d	完	5.1	3.8	3.3	—	2.1	0.1	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-5	661	西	Ehi(R)	V c7	d	破片	—	3	3.7	3.8	—	0.1	ナデ	○	○	○
図 65-6	664-1	西	Db(N)	V c7	d	完	4.2	3.3	3	3	1.4	0.1	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-7	664-2	西	Db(N)	V c7	d	完	4.9	4	3.7	—	1.5	0.1	ナデ	○	○	抉り削い
図 65-8	665-1	西	Db(N)	V c7	d	完	4.6	3.3	2.7	2.7	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	○
図 65-9	671-2	西	Db(N)	V c7	d	完	7.4	5.5	5.1	5	2.5	0.2	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-10	673	西	Ebi(V)	V c7	d	完	3.9	2.9	2.7	2.6	1.6	0.1	ナデ	○	○	○
図 65-11	680-1	西	Ebi(R)	V c7	d	完	6.7	4.7	4.2	—	2.7	0.2	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-12	692	西	Fbi(V)	V c7	d	完	4.6	3.5	3.5	—	1.8	0.1	ナデ	○	○	出変・抉り削い
図 65-13	704	西	Db(N)	V c7	d	完	5.1	3.5	3.4	—	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	抉り削い。穿孔部が破損。
図 65-14	705-1	西	Db(N)	V c7	d	完	5.8	4.2	4	—	1.9	0.2	ナデ	○	黒色	抉り削い。平面が長方形に近い
図 65-15	711	西	Db(N)	V c7	d	完	6	4.9	4.2	4.3	1.4	0.1	ナデ	○	○	○
図 65-16	712-1	西	Db(N)	V c7	d	完	5.9	4	3.6	3.1	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	○
図 65-17	712-2	西	Db(N)	V c7	d	完	4.2	3.9	5.4	3.7	2.5	0.1	ナデ	○	○	穿孔部が凹む。断面が圓錐形の半分。
図 65-18	714-1	西	Db(N)	V c7	d	完	5.7	4	3.9	3.7	1.5	0.1	ナデ	○	黒色	○
図 65-19	714-2	西	Db(N)	V c7	d	完	6.4	3.7	3.7	3.2	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	○
図 65-20	714-3	西	Db(N)	V c7	d	完	5.6	3.7	3.2	2.9	2	0.1	ナデ	○	黒色	平面が円円に近い
図 65-21	722-2	西	Ebi(R)	V c7	d	完	5.2	4.2	2.7	—	2.5	0.1	ナデ	○	○	出変・抉り削い
図 65-22	722-3	西	Ebi(R)	V c7	d	完	5.3	4	3.2	—	2	0.1	ナデ	○	○	抉り削い。
図 65-23	722-4	西	Ebi(R)	V c7	d	完	5	4.1	3.2	3.6	1.8	0.1	ナデ	○	黒色	○
図 65-24	722-5	西	Ebi(R)	V c7	d	完	4.4	3.6	2.8	—	1.6	0.1	ナデ	○	黒色	変曲・抉り削い
図 65-25	724-1	西	Ebi(R)	V c7	d	完	4.2	3.1	2.6	—	1.9	0.1	ナデ	○	○	抉り削い。穿孔部断面が凹む。
図 65-26	724-2	西	Ebi(R)	V c7	d	完	4.3	3	2.7	2.5	1.7	0.1	ナデ	○	○	○
図 65-27	727	西	Ebi(R)	V c7	d	完	5	3.7	4.2	3.2	1.7	0.1	ナデ	○	○	○
図 65-28	733-1	西	Fbi(V)	V c7	d	完	5.1	4.1	3.2	—	1.4	0.1	ナデ	○	○	断面が三角形に近い抉り削い。引抜痕?
図 65-29	733-2	西	Fbi(V)	V c7	d	完	5.3	3.8	4.1	3.3	0.9	0.1	ナデ	○	○	○
図 65-30	783-2	西	Db(N)	V c7	d	完	6.1	5.3	4.2	—	1.9	0.2	ナデ	○	黒色	抉り削い。断面が三角形に近い
図 65-31	784-2	西	Db(N)	V c7	d	完	5	4.1	3.3	—	1.5	0.1	ナデ	○	○	○
図 65-32	785-1	西	Ebi(R)	V c7	d	完	7	5.8	4.9	—	2.4	0.2	ナデ	○	黒色	抉り削い。
図 65-33	786-2	西	Ebi(R)	V c7	d	完	7.2	5.1	4.6	—	2.2	0.2	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-34	793	西	Ebi(R)	V c7	d	完	5.5	3.8	3.7	—	2.4	0.1	ナデ	○	黒色	出変・抉り削い
図 65-35	798-2	西	Eai(Q)	V c7	d	完	5.8	3.8	2.9	3.4	1.2	0.1	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-36	835	西	Ebi(R)	V c7	d	完	4.9	3.8	3.3	—	1.9	0.1	ナデ	○	黒色	抉り削い
図 65-37	840-2	西	Ebi(R)	V c7	d	完	4.6	3.2	2.9	—	1	0.1	ナデ	○	黒色	出変・抉り削い。穿孔部断面が凹む。
図 65-38	843-5	西	不明	不明	e	完	5.4	3.8	4.2	3.6	2.4	0.1	ナデ	○	○	断面が角張った圓錐形
図 65-39	私 3-11	西	不明	不明	e	完	5.2	3.9	4.1	3.3	2.1	0.1	ナデ	○	○	断面が角張った圓錐形
図 65-40	545	西	Da(M)	V c4	e	ほぼ完	5.6	4.8	5.1	—	1.7	0.1	ナデ	○	○	橢円面T字形
図 65-41	812-1	西	Da(M)	VI	e	完品	5.9	5.6	4.7	—	1.4	0.2	ナデ	○	○	橢円面T字形
図 65-42	812-2	西	Da(M)	VI	e	完品	5.1	5	4.6	—	1.3	0.1	ナデ	○	黒色	橢円面T字形
図 65-43	796	西	Ebi(T)	V c7	e	完品	7.4	6.1	3.2	—	1.1	0.3	ナデ	○	○	橢円面T字形、曲面に類似
図 65-44	私 3-25	西	不明	不明	集中	完	—	—	—	—	—	—	ナデ	○	4点一括	—
図 65-45	532	西	Eai(Q)	V c4	集中	完	—	—	—	—	—	—	ナデ	○	16点一括	—

表17 土製品観察表 土製耳飾

目録番号	名(原種呼)	区	クリップ	幅(cm)	高さ(cm)	全厚	外型	状態	合彌	内型	底面	内底	径(cm)	穿孔面	孔径(cm)	底面	底面形状	底面	底面形状	底面	底面形状	底面		
國67.1-343.1	西	Ea (Q)	V. bcc	不規	キジハチ	完	16.5	4.8	7.1	4.5	16.2	9.0	10.1	2.5	圓形	1.68	3.4.3	17.9/21	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.2-387.1	西	Ec (S)	V/n	キジハチ	完	17.0	5.1	6.0	6.0	5.8	7.1	5.7	17.0	10.0	12.2	2.5	圓形	6.1	3.4.3	20.9/14	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色
國67.3-390	西	Dc (R)	V. bcc	キジハチ	ほぼ完	17.0	5.1	6.0	6.0	5.8	7.1	5.7	17.0	10.0	12.2	2.5	圓形	6.1	3.4.3	18.0/13	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色
國67.4-278	西	Ee (S)	V. bcc	キジハチ	完	17.0	5.1	6.0	6.0	5.8	7.1	6.0	16.5	16.5	17.0	11.9	4.5	16.5	3.4.3	19.9/17	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色
國67.5-279	西	Fc (R)	V. bcc	キジハチ	完	17.0	5.1	6.0	6.0	5.8	7.1	6.1	18.2	7.9	12.2	3.4	圓形	7.6	3.4.3	19.9/13	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色
國67.6-276	西	Fh (V)	V. bcc	キジハチ	完	16.9	5.0	6.0	6.0	5.8	7.0	5.0	17.1	7.0	10.7	2	圓形	7.5	3.4.3	18.7/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色
國67.7-317	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	16.6	5.0	5.8	7.3	6.2	18.4	8.9	13.2	3.2	圓形	5.5	3.4.3	19.9/14	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.8-419	西	Dc (N)	V. cl	キジハチ	完	16.4	5.0	5.8	7.3	6.2	18.4	8.5	11.8	3	圓形	4.6	3.4.3	18.0/17	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.9-481.1	西	Dc (M)	V. cl	キジハチ	完	16.3	6.0	6.4	6.4	5.3	19.2	8.2	11.9	3.5	圓形	5	3.4.3	20.0/17	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.10-491.2	西	Dc (M)	V. cl	キジハチ	完	16.5	4.6	6.8	4.8	4.5	15.5	7.9	10.8	2.2	圓形	4.1	3.4.3	16.1/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.11-489	西	Dc (M)	V. cl	キジハチ	完	17.1	4.8	7.8	6.2	5.8	16.8	9.1	11.4	2.6	圓形	4.3	3.4.3	17.0/12	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.12-316.9	西	Dc (M)	V. cl	キジハチ	完	16.1	5.3	6.2	6.4	4.4	17.7	7.9	10.9	2.4	圓形	7.3	3.4.3	18.6/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.13-316.9	西	Cc (R)	V. cl	キジハチ	完	16.5	5.0	6.2	6.7	5.2	17.9	8.0	12.6	2.3	圓形	5.9	3.4.3	18.6/10	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.14-213	西	Ea (R)	V. cl	キジハチ	完	16.2	6.0	6.5	6.1	6.4	17.3	7.9	11.7	2.7	圓形	6.2	3.4.3	18.7/12	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.15-346	西	Ea (R)	V. cl	キジハチ	完	17.2	4.8	4.1	4.6	5.1	17.2	5.1	11.5	1.6	圓形	6.3	3.4.3	18.7/13	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.16-579	西	Ea (R)	V. cl	キジハチ	完	19.1	6.0	19.4	8.5	12.9	12.9	9.5	12.9	3.6	圓形	5.4	3.4.3	20.0/13	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.17-648	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	17.5	5.6	5.8	5.8	4.8	17.1	8.1	11.1	3.4	圓形	5.9	3.4.3	18.9/12	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.18-549	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	14.1	4.5	4.7	4.5	4.2	18.2	8.3	11.2	2	圓形	5.2	3.4.3	17.9/12	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.19-549	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	14.1	4.5	4.7	4.5	4.2	18.2	8.3	11.2	2	圓形	5.2	3.4.3	19.0/12	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.20-516	西	Dc (R)	V. cl	キジハチ	完	15.6	4.2	5.8	5.8	5.7	17.0	9.7	11.1	2.2	圓形	5.2	3.4.3	17.4/8	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.21-516	西	Dc (R)	V. cl	キジハチ	完	15.5	4.2	5.8	5.8	5.7	17.0	9.0	12.7	2.5	圓形	7.5	3.4.3	18.3/4	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.22-651	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	20.3	6.5	6.2	6.2	7.3	21.4	8.9	13.9	4.8	圓形	6.3	3.4.3	20.9/14	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.23-613.208	西	Ec (L)	V. cl	キジハチ	完	15.3	5.8	5.8	6.2	3.4	17.0	7.5	10.5	2.5	圓形	4.1	4.2	18.6/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.24-696	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	16.1	6.8	5.1	5.1	3.9	17.3	7.3	10.5	2.7	圓形	4.5	4.2	18.6/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.25-94.8	西	不規	キジハチ	完	17.7	4.8	4.1	4.8	5.1	18.6	8.1	11.1	2.9	圓形	4.2	4.2	18.6/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國67.26-137	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	17.5	4.3	5.7	5.0	3.0	13.1	6.8	10.1	1.3	圓形	4	3.4.2	14.1/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國67.27-143.2	西	Ea (Q)	V. bcc	キジハチ	ほぼ完	18.2	4.6	7.3	6.3	19.2	9.2	11.2	2.4	圓形	7.1	3.4.4	20.0/12	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國67.28-62.6	西	Ec (R)	V. cl	キジハチ	完	13.0	4.7	8.6	5.3	6.6	7.6	10.8	9.0	12.7	2.5	圓形	7.6	3.4.4	20.1/14	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色	
國66.1-281	西	Dc (O)	V. cl	キジハチ	完	16.5	5.6	5.6	5.6	5.4	19.4	8.4	12.1	2.1	圓形	6.5	4.2	20.5/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.2-1345.2	西	Ea (S)	V/n	キジハチ	完	12.2	4.4	5.3	2.4	13.6	7.2	6.0	6.0	1.2	圓形	5.3	4.4.2	19.8/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.3-1069	西	Fg (X)	V/m	キジハチ	完	17.0	4.9	4.9	4.9	4.9	19.9	10.5	12.7	2.7	圓形	4.5	4.4.2	19.8/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.4-128	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	17.3	4.3	5.3	—	—	6.7	—	6.4	2.2	圓形	4.8	4.4.2	19.8/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.5-210	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	17.3	4.3	5.3	—	—	6.7	—	6.4	2.2	圓形	4.8	4.4.2	19.8/11	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.6-297	西	Dc (R)	V. cl	キジハチ	完	16.7	4.7	5.3	—	—	6.9	—	7.4	16.9	0.5	4.4.1	14.1	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國66.7-558	西	Ec (R)	V. cl	キジハチ	完	17.4	4.7	5.3	—	—	6.9	—	7.4	16.9	0.5	4.4.1	14.1	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國66.8-753	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	17.0	4.5	5.3	—	—	6.9	—	7.4	16.9	0.5	4.4.1	14.1	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國66.9-775	西	Dc (N)	V. cl	キジハチ	完	17.4	4.4	5.3	—	—	6.9	—	7.4	16.9	0.5	4.4.1	14.1	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國66.10-790	西	Dc (N)	V. cl	キジハチ	完	17.1	4.4	5.3	—	—	6.9	—	7.4	16.9	0.5	4.4.1	14.1	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國66.11-97	西	不規	キジハチ	完	17.0	4.4	5.3	—	—	6.9	—	7.4	16.9	0.5	4.4.1	14.1	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色				
國66.12-16	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	17.0	4.4	5.3	—	—	6.9	—	7.4	16.9	0.5	4.4.1	14.1	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色			
國66.13-831	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	17.2	4.9	—	—	—	12.5	8.2	—	1.9	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.14-932	西	不規	キジハチ	完	8.7	—	—	—	—	13.2	9	—	—	0.9	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.15-658	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	12.1	—	—	—	—	9.5	14.8	14.8	1.4	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.16-726	西	Ea (Q)	V. cl	キジハチ	完	12.3	—	—	—	—	22.6	11.6	11.6	1.4	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.17-921	西	Dc (N)	V. cl	キジハチ	完	9.7	—	—	—	—	16.8	7.7	12.5	1.1	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.18-941.1	西	Dc (M)	V. cl	キジハチ	完	13.1	—	—	—	—	—	—	—	1.3	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.19-867	西	Dc (N)	V. cl	キジハチ	完	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.20-766.1	西	Ea (R)	V. cl	キジハチ	完	11.4	—	—	—	—	19	9.6	13.5	2.4	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		
國66.21-966.2	西	Ea (R)	V. cl	キジハチ	完	11.2	—	—	—	—	19.7	10.7	12.7	2.2	圓形	—	—	—	ナゲ-ミガキ	○	無色	白色		

測量番号 (柱番号)	柱 名	アリヤド 層位	分層 位置	延長 位置	全高 (mm)	外底部 高さ (mm)	底面 形状	内底部 高さ (mm)	底 (mm)	外底内部の 外底形状の 変化		調査 箇所	地 質	備考欄
										底面 形状	内底部 形状			
㉓68-22 868	不明	不明	不明	縫口灰 Eh (R)	8.1	—	—	16.2	8.5	13.4	1.2	無し	—	—
㉓68-23 887	西	不明	不明	縫口灰 Eh (R)	8.7	—	—	12.8	8.3	10.5	1.1	無し	—	—
㉓68-24 9.10	西	不明	不明	白灰 白灰	12.8	—	—	18.1	10.6	16.1	2.7	無し	—	—
㉓68-25 9.11	西	不明	不明	白灰 白灰	13.5	—	—	17.9	11.9	16.8	3	無し	—	—

表 18 山王跡遺跡骨角器・貝製品観察表

留番号	伝承番号	分類番号	名稱	区	グリッド	測位	遺証	層/部位	断面形状	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	備考	
㉞70-1	256	B18	骨器	東	Ca (I)	23	1965. - -	二ホンジカ/角		5.1	0.6	0.6	Q18の注記	
㉞70-2	247	B19	骨器	東	Ca (I)	23	1965. - -	二ホンジカ/角		6.1	0.8	0.4	1.2 始段?全形削化	
㉞70-3	250	B25	ヤス	東	Cd (L)	17	-	二ホンジカ/角		14.2	1.1	0.9	12.5	
㉞70-4	218	B39	ヤス	東	Ca (I)	25	1965.5/2	二ホンジカ/角?		6.1±0	0.9±0.9	0.77±0.83	4.5±2.5 間接体	
㉞70-5	254	B9	組合式ヤス	東	Cd (L)	16	1965.	- -	二ホンジカ/角		11.7	1.2	0.7	6.2 裂隙あり。基部アフタル付扁。写真
㉞70-6	182	-	組合式ヤス	東	Bd (H)	20	1965.4/24	二ホンジカ/角		10.0	1.1	0.7	5.2 扁	
㉞70-7	229	B38	組合式ヤス	東	Cc (I)	20	1965.4/24	二ホンジカ/角?		4.5	0.5	0.4	0.7 先端彎曲	
㉞70-8	224	B3	組合式ヤス	東	Cd (L)	18	1965.4/24	二ホンジカ/角?		6.6	0.4	0.4	1.0 全に黒色付物	
㉞70-9	234-1	B24	組合式ヤス	東	Ca (I)	22	1965.4/28	二ホンジカ/角		4.0	0.4	0.4	0.6 全に黒色付物	
㉞70-10	251	B7	組合式ヤス	東	Cd (L)	23	-	二ホンジカ/角		11.4	1.5	1.0	5.6	
㉞70-11	253	B26	組合式ヤス	東	Ba (E)	25	1965.5/2	二ホンジカ/角?中手?		11.8	1.4	0.7	7.9	
㉞70-12	259	B42	ヤス状工具	東	Ba (E)	25	1965.5/2	中足骨?		10.4	0.9	0.6	3.5 弦化	
㉞70-13	248	B6	鉗工具骨針	東	Ca (I)	19	-	二ホンジカ/中手?中脚?		9.2	1.6	0.8	2.5	
㉞70-14	265	B22	鉗工具骨針	東	Cd (L)	17	-	二ホンジカ/骨?		6.2	0.7	0.5	1.2	
㉞70-15	232	B1	鉗工具?	東	-	-	1965.4/23	二ホンジカ/?角?		(3.1)	0.6	0.4	0.8 先端、缺損	
㉞70-16	229	B12	鉗工具?	東	Ca (I)	22	1965.4/27	二ホンジカ/?角?		(3.0)	0.4	0.3	0.8	
㉞70-17	257	B19	鉗工具?	東	Ca (I)	18	1965.4/28	略乳頭?骨?		(10.1)	0.8	0.4	0.7	
㉞71-1	240	B11	骨形骨角品	東	Ca (I)	20	-	二ホンジカ/角	先端	2.7	1.1	1.1	1.5 滑擦痕?	
㉞71-2	241	B68	骨針?	東	Cc (K)	18	1965.5/1	?		11.8	0.5	0.5	1.7 余?	
㉞71-3	258	B2	鉗針?	東	-	20	1965.4/24	二ホンジカ/?角?		(3.6)	0.8	0.3	0.7 分岐点に小突起あることから中手?中手?	
㉞71-4	183	-	鉗針?	東	Cd (L)	13	1965.4/23	?		(2.5)	0.4	0.4	0.5 中間、骨?	
㉞71-5	261	B5	骨針?	東	Cd (L)	15	1965.4/25	二ホンジカ/角		(3.1)	1.3	0.4	0.8	
㉞71-6	260	B4	骨針?	東	Cd (L)	15	1965.4/25	二ホンジカ/角		(2.8)	0.5	0.5	0.4	
㉞71-7	23-2	B14	骨針?	東	Ca (I)	22	1965.4/22	4ノシシド?	先端	6.2	0.9	0.7	3.3	
㉞71-8	23-1	B20	骨状加工骨針	東	Ca (I)	23	1965.4/27	二ホンジカ/角		2.7	1.4	1.4	3.2 同上	
㉞71-9	252	-	骨状加工骨針	東	-	-	1965. - -	二ホンジカ/中手骨 d		4.3	1.8	1.1	(4.8) 中手?中足?前筋が円より剥離した形なので、中手の透視感と呼ぶ。	
㉞71-10	239	-	骨状加工製品	東	Ba/Ca (E/I)	15	1965.4/24	4ノシシド?下端	C, d ^o	3.6	2.0	0.7	3.1 エクセル漏斗形	
㉞71-11	034	勾玉	東	Ec (S)	10	-	4ノシシド?下端		1.9	1.2	0.3	0.4		
㉞71-12	034	勾玉	東	Ec (S)	10	-	4ノシシド?下端		(1.1)	1.1	0.3	0.2		
㉞71-13	034	勾玉	東	Ec (S)	10	-	4ノシシド?下端		(1.9)	1.0	0.3	0.2		
㉞71-14	23-4	B17	製品?	東	Ca (K)	23	1965.4/27	二ホンジカ/角		7.4	1.2	0.7	3.0 内全体に研磨	
㉞71-15	1-38	-	製品?	東	Cc (K)	19	1965.4/30	二ホンジカ/角		6.5	1.8	1.5	9.0 上部透視	
㉞71-16	240	B33	製品?	東	Cd (L)	17	-	二ホンジカ/角	先端	7.3	1.8	1.3	13.7 上部透視	
㉞71-17	243	B25	製品?	東	Cd (L)	17	-	二ホンジカ/角	先端	17.3	3.7	0.3	61.1 2つとも複数	
㉞72-1	227	B51	ヤス状工具	西	Ec (S)	V be	1965.5/26	?		(6.9)	0.7	0.5	2.8	

図版番号	出土位置	射程番号	遺物	区	グリッタード	測定	記述	黒帯/部材	黒帯/部材	部材/部材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	備考
図72-2	262	B53	ヤス材(骨角具)	西	Eb(R)	V c,上,面	—	ニホンシカ?/中手?	ニホンシカ?/中手?	(8.1)	0.9	0.4	2.3	
図72-3	23-6	B49	ヤス材(骨角具)	西	Eb(R)	V b	1965/5/25	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	5.6	1.1	0.8	5.2	先端、頭としては先端丸さぎがあるか
図72-4	242	B54	ヤス材(骨角具)	西	Dn(M)	Vlb	1965/5/29	ニホンシカ?/中足骨	ニホンシカ?/中足骨	6.3	0.8	0.6	5.0	先端丸さぎ
図72-5	89	—	ヤス材(骨角具)	西	Eo(S)	Vbs	1965/6/3	ニホンシカ?/中足骨	ニホンシカ?/中足骨	(8.0)	0.7	0.7	3.0	複合化しない
図72-6	225	B65	ヤス材(骨角具)	西	Eo(R)	Vlb	1965/6/3	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	(11.5)	0.6	0.5	9.1	先端丸さぎ
図72-7	168	B47	野良貝/骨針	西	Vb5	1965/5/25	ニホンシカ?/周?	ニホンシカ?/周?	ニホンシカ?/周?	(5.3)	0.5	0.3	0.9	
図72-8	264	B63	野良貝/骨針	西	Dn(N)	Vlb	1965/6/5	骨眼/骨	骨眼/骨	(4.7)	0.4	0.3	0.5	
図72-9	226	0238	鑿針	西	Fb(V)	V c,上,面	—	ニホンシカ?/中手?	ニホンシカ?/中手?	12.1	0.9	0.7	4.3	
図72-10	234-2	0915	鑿針	西	Dc(O)	Vlb	1965. - , - , ?	ニホンシカ?/周/留骨	ニホンシカ?/周/留骨	(6.1)	0.5	0.5	1.0	先端、先端丸さぎ
図72-11	263	0863	鑿針	西	Ea(Q)	Vlb	—	ニホンシカ?/周/留骨	ニホンシカ?/周/留骨	(8.0)	0.9	0.3	3.2	近辺と連続が確認。先端丸さぎ
図72-12	11	—	鑿針?	西	Dn(M)	Vla	1965/5/7	ニホンシカ?/周?	ニホンシカ?/周?	(2.4)	1.0	1.0	—	(ニホンシカ?ではない) 大型の穴あけか?
図72-13	210	0304	鑿針	西	Eb(R)	Vlb	—	ニホンシカ?/周?	ニホンシカ?/周?	11.6	0.8	0.6	3.4	
図72-14	87	—	環状加工工具	西	Dn(M)	Vlb	1965/5/7	ニホンシカ?/四肢骨	ニホンシカ?/四肢骨	1.9	1.1	1.1	1.1	
図72-15	266	0911	環飾	西	Dn(N)	Vlg	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	2.4	0.8	0.7	0.7	先端丸さぎ
図72-16	0922	—	環飾	西	Dn(L)	Vlb	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	9.1	1.3	1.2	—	
図72-17	0230	垂飾	西	Ec(S)	Vd	64	—	ニホンシカ?/手握骨	R (彫削)	2.3	1.9	1.2	3.8	蛇形
図72-18	228	B59	未製品	西	Eb(R)	Vld	1965. - , - , ?	ニホンシカ?/周骨	ニホンシカ?/周骨	(6.4)	1.2	0.8	3.4	上端に横位穿孔
図72-19	73	830	未製品	西	Ed(T)	Vle	—	ニホンシカ?/周骨	ニホンシカ?/周骨	(11.9)	4.6	2.5	3.9	
図72-20	93	—	未製品/骨材	西	Ec(S)	Vle?	1965. - , - , ?	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	(5.8)	1.6	1.2	5.2	通常細切人工的な溝?
図72-21	231	—	ヤス材?	—	—	—	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	(5.5)	0.8	0.8	—	矛頭?
図72-22	219	—	ヤス材(骨角具)?	—	—	—	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	(7.1)	1.1	0.7	4.0	矛頭?
図72-23	147	—	野良貝	—	—	—	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	6.1	1.8	1.0	3.6	
図72-24	—	—	野良貝	—	—	—	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	16.1	4.2	2.3	23.2	
図72-25	—	—	野良貝	—	—	—	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	—	—	—	—	
図72-26	—	—	野良貝	東	Ba(E)	25	—	イシガキ科	イシガキ科	11.3	(7.3)	—	—	鉢形に貼付 出土均等な範囲
図72-27	—	—	野良貝	東	Ba(E)	23	—	イシガキ科	イシガキ科	10.4	16.7	—	—	出土地點写真
図72-28	—	—	野良貝	西	Vi	—	—	イシガキ科	イシガキ科	11.2	18.9	—	—	出土地點写真
図72-29	—	—	野良貝	東	Ba(E)	23	—	イシガキ科	イシガキ科	9.7	(12.3)	—	—	土壁ごと盗掘後出
—	235	B25	製品?/骨	東	Cd(L)	17	1965/4/28	哺乳類?	竹	—	—	—	—	小竹
—	273	—	未製品/骨材	東	Bb(F)	22	—	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	—	13.5	3.2	2.0	37.5 木
—	275	—	不明製品	東	Ca(I)	25	1965/5/2	ニホンシカ?/尺骨	ニホンシカ?/尺骨	15.0	4.2	2.2	26.2	
—	282	—	未製品/骨材	西	Ec(S)	Vi	1965/4/27	ニホンシカ?/角	ニホンシカ?/角	—	15.2	2.5	0.8	下脚行動遺跡の只例 (新井) に参考

参考文献

- 一迫町教育委員会 1996『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書Ⅰ』
一迫町教育委員会 1997『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
一迫町教育委員会 1998『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書Ⅲ』
伊東信雄 1950『東北地方の彌生文化』『文化』2-4, 東北大文学会
伊東信雄・須藤隆 1985『山王廻遺跡調査図録』一迫町教育委員会
金子昭彦 2006『東北地方北部における縄文晩期の「装飾品」(1)』『紀要』XXV, 岩手県文化振興事業団
埋蔵文化財センター
金子浩昌・忍沢成視 1986『骨角器の研究 縄文篇Ⅰ』考古民俗叢書22, 慶友社
上條信彦 2015『縄文時代における脱穀・粉碎技術の研究』六一書房
上條信彦・編 2016『八郎潟沿岸における低湿地遺跡の研究秋田県五城目町中山遺跡発掘調査報告書』弘前大学
人文学部北日本考古学研究センター
上條信彦 2018『東北地方の稻作の展開と農耕空間の形成』『境界の考古学』日本考古学協会 2018年度静岡大会
研究発表資料集
草間俊一・金子浩昌 1971『貝鳥貝塚』花泉町教育委員会・岩手県文化財愛護協会
栗原市教育委員会 2007『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書Ⅳ』
栗原市教育委員会 2013『史跡山王廻遺跡保存整備事業報告書』
後藤信祐 1986・1987『縄文後晩期の刀劍形石製品の研究』上・下『考古学研究』33-3・4, 考古学研究会
佐藤由紀夫 2012『東北北部出土の弥生系磨製石器について』『朝』弥生時代研究会
杉山浩平 2010『東日本弥生社会の石器研究』六一書房
杉山浩平 2019『東北・関東地方の弥生時代石器研究』『考古学ジャーナル』721号, ニュー・サイエンス社
須藤 隆 1970『青森県大畑町二枚橋遺跡出土の土器・石器について』『考古学雑誌』56-2, 日本考古学会,
pp.10-65
須藤 隆 1987『東日本における弥生文化の受容』『考古学雑誌』73, 日本考古学会, pp.1-42
須藤 隆 1995『縄文時代晩期貝塚の研究2 中沢貝塚Ⅱ』東北大文学部考古学研究会
須藤 隆 1999『東北地方における晩期縄文土器の成立過程』『東北日本先史時代文化変化・社会変動の研究』
纂修堂, pp.29-80
須藤 隆・工藤哲司 1991『東北地方弥生文化の展開と地域性』『北からの視点日本考古学協会宮城・仙台大会
シンポジウム資料集』pp.97-114
高瀬克範 2004『本州島東北部の弥生社会誌』六一書房
東北考古学会 1981『瀬野遺跡 青森県下北郡臨野沢村瀬野遺跡の研究』
東北大文学部考古学研究室 1995『縄文時代晩期貝塚の研究2 中沢貝塚Ⅱ』
長野県埋蔵文化財センター 1998『松原遺跡 縄文時代』(長野県理蔵文化財センター発掘調査報告書 第27集)
日本道路公団名古屋建設局
町田勝則 1996『石器の研究法』『長野県の考古学』(長野県理蔵文化財センター研究論集Ⅰ) 長野県埋蔵文化財
センター, pp.139-171
吉井守正・後藤隼次・片田正人 1997『北部北上山地古・中生層中のチャートの主成分及び微量元素』『地質調
査所月報』48-10, pp.567-584

図 版



図版 1 山王廻遺跡東区 7・10~14層出土石器 1、15~26層出土石器 1



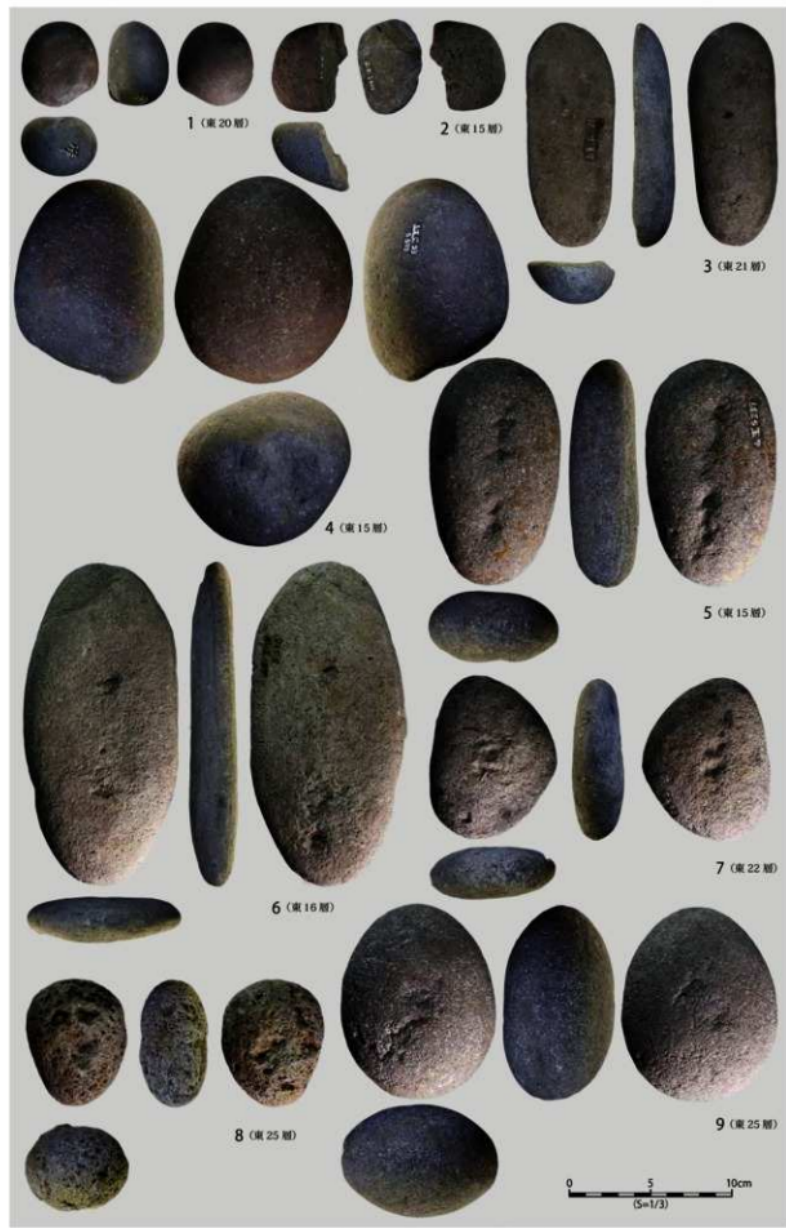
図版2 山王廻遺跡東区 10～14層出土石器2



図版3 山王団遺跡東区 15～26層出土石器2



図版4 山王廻遺跡東区15～26層出土石器3



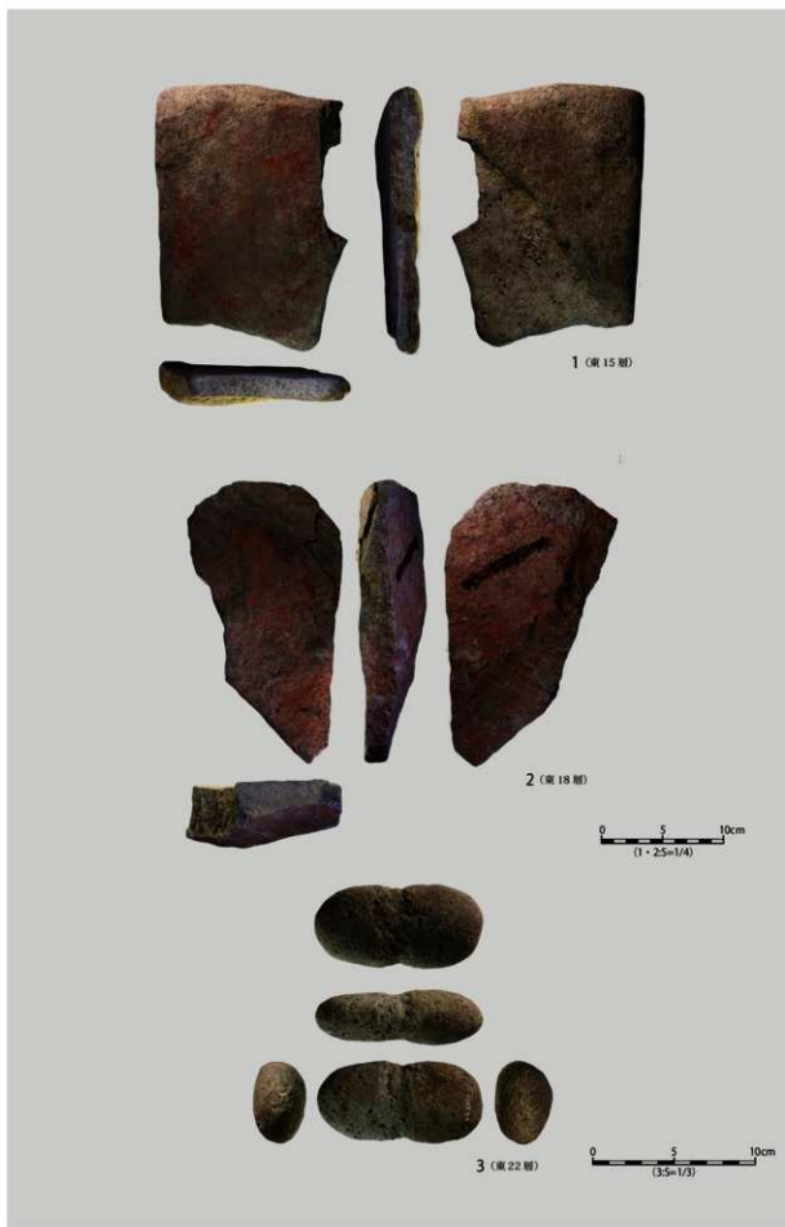
図版5 山王団遺跡東区 15～26層出土石器4



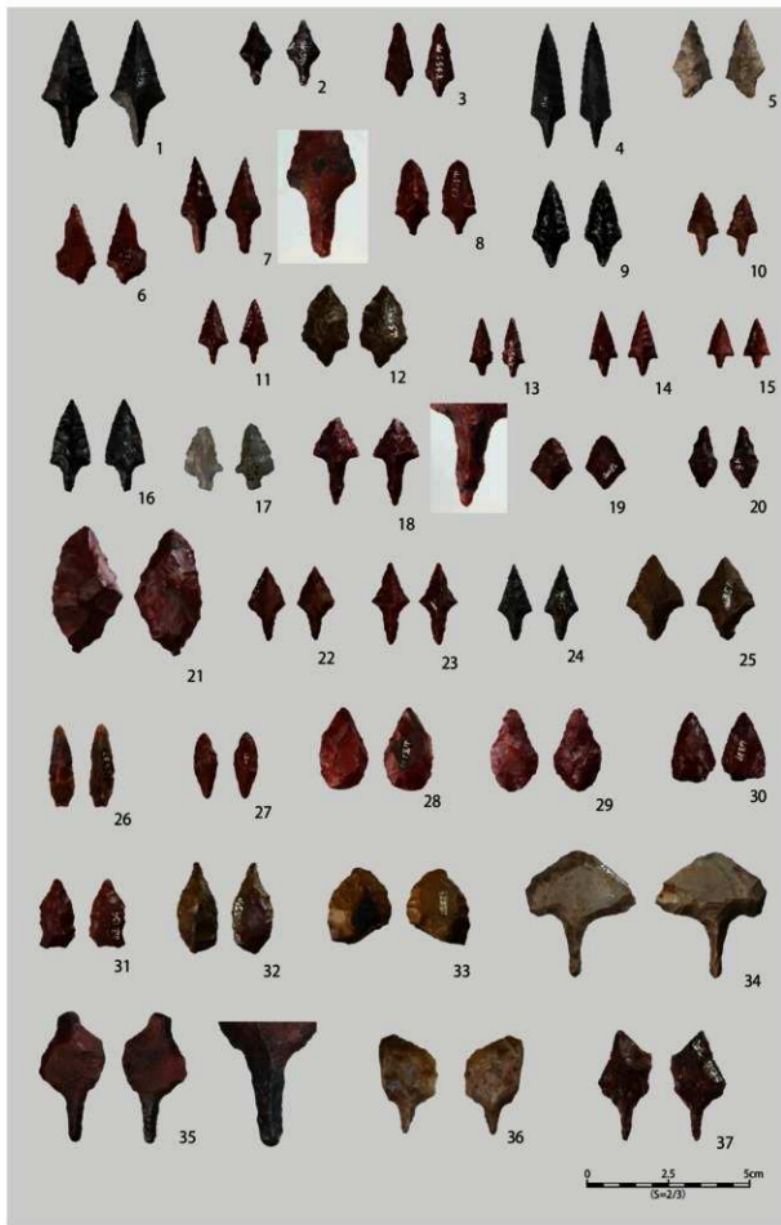
図版6 山王廻遺跡東区15～26層出土石器5



図版7 山王団遺跡東区 15～26層出土石器6



図版8 山王団遺跡東区 15～26層出土石器7



図版9 山王団遺跡西区Ⅲ層出土石器1



図版 10 山王廻遺跡西区Ⅲ層出土石器 2



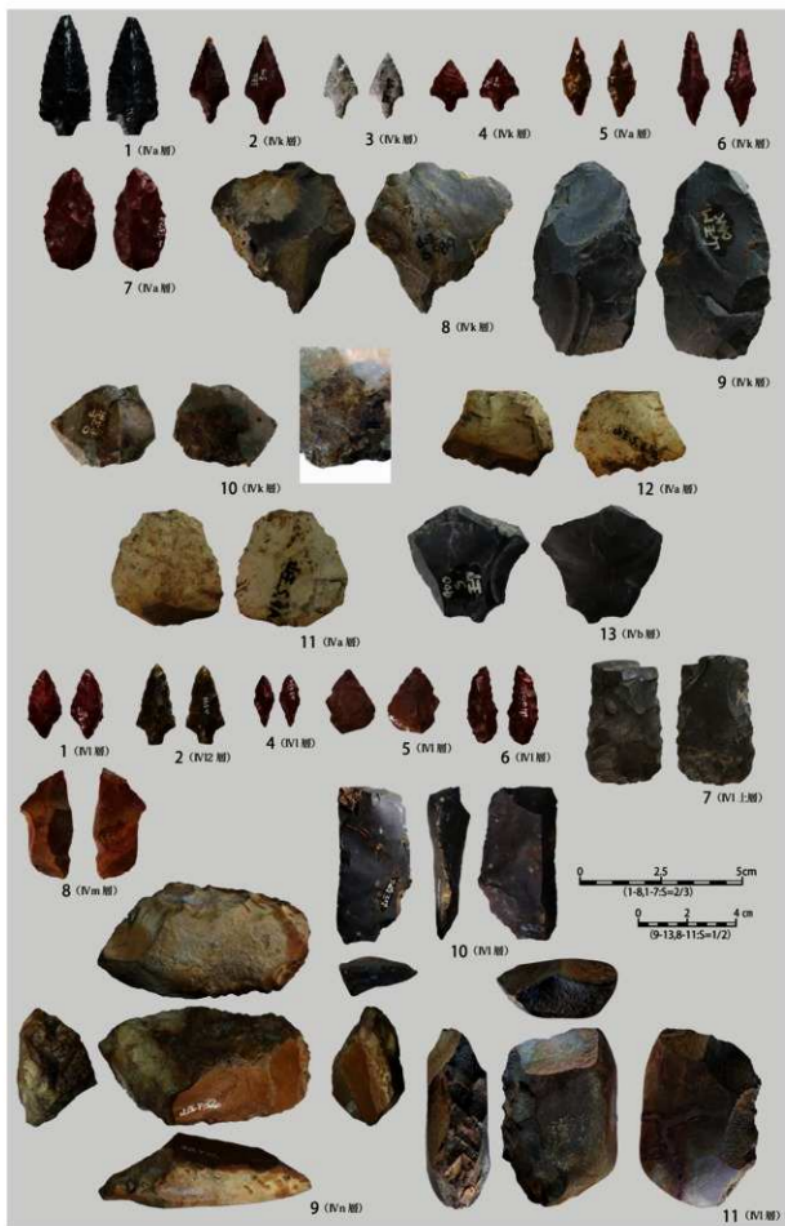
圖版 11 山王圍遺跡西區Ⅲ層出土石器 3



図版 12 山王廻遺跡西区Ⅲ層出土石器 4



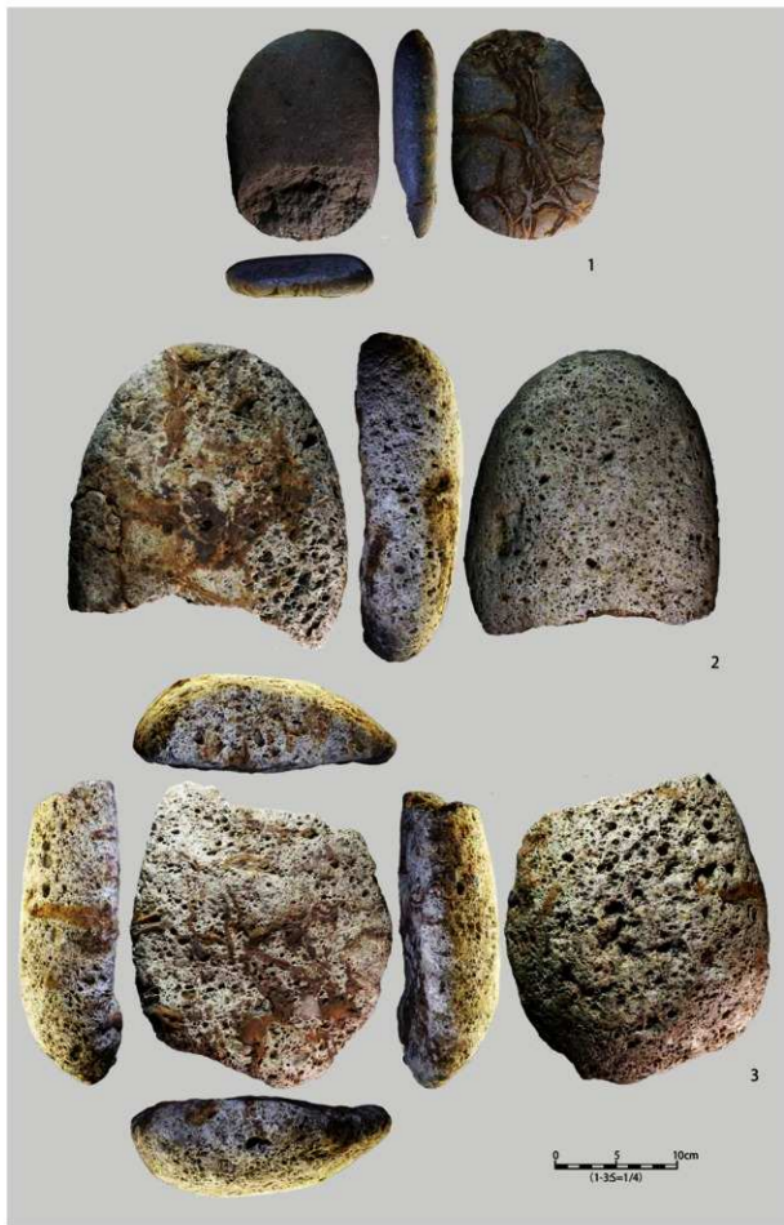
圖版 13 山王圈遺跡西區Ⅲ層出土石器 5



図版 14 山王廬遺跡西区IV上層出土石器 1 · IV下層出土石器 1



圖版 15 山王圈遺跡西區IV上層出土石器 2



図版 16 山王廻遺跡西区IV上層出土石器 3



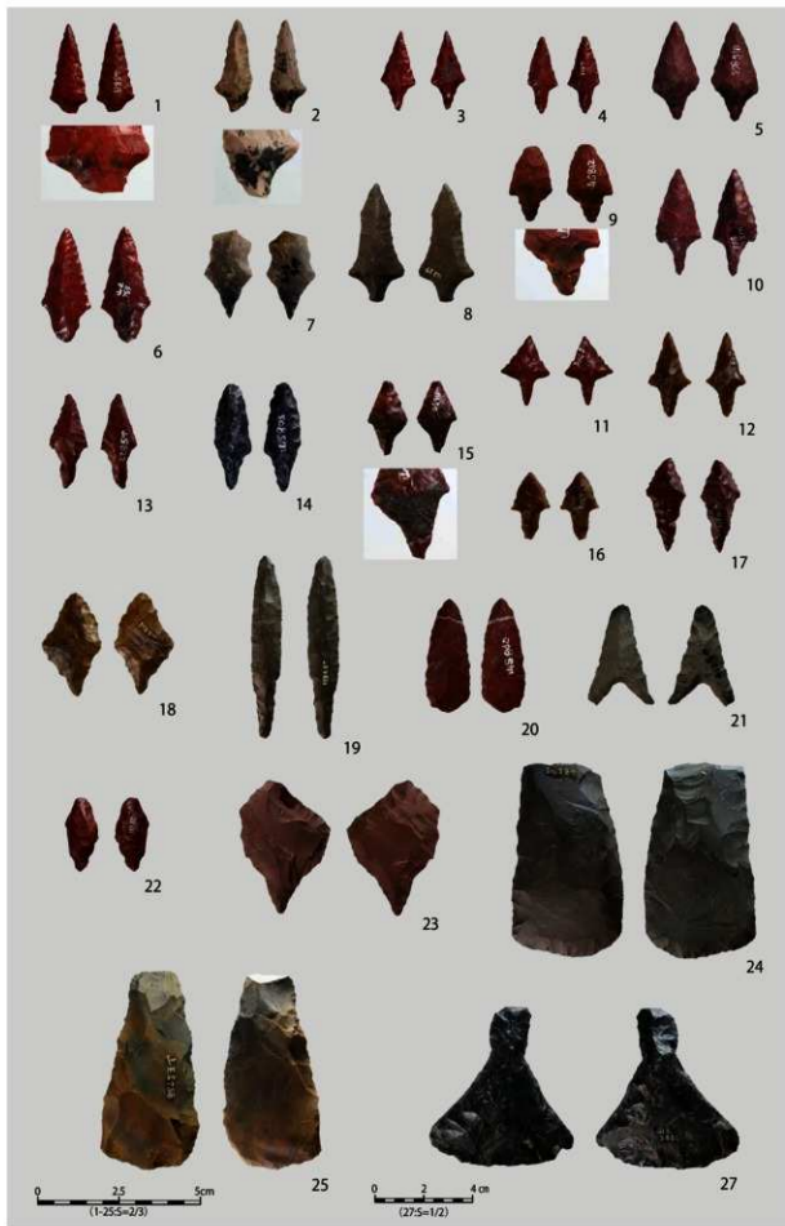
圖版 17 山王圈遺跡西區IV下層出土石器 2



図版 18 山王廻遺跡西区IV下層出土石器 3



圖版 19 山王圈遺跡西區IV下層出土石器 4



図版 20 山王廻遺跡西区V層出土石器 1



圖版 21 山王圈遺跡西區 V 層出土石器 2



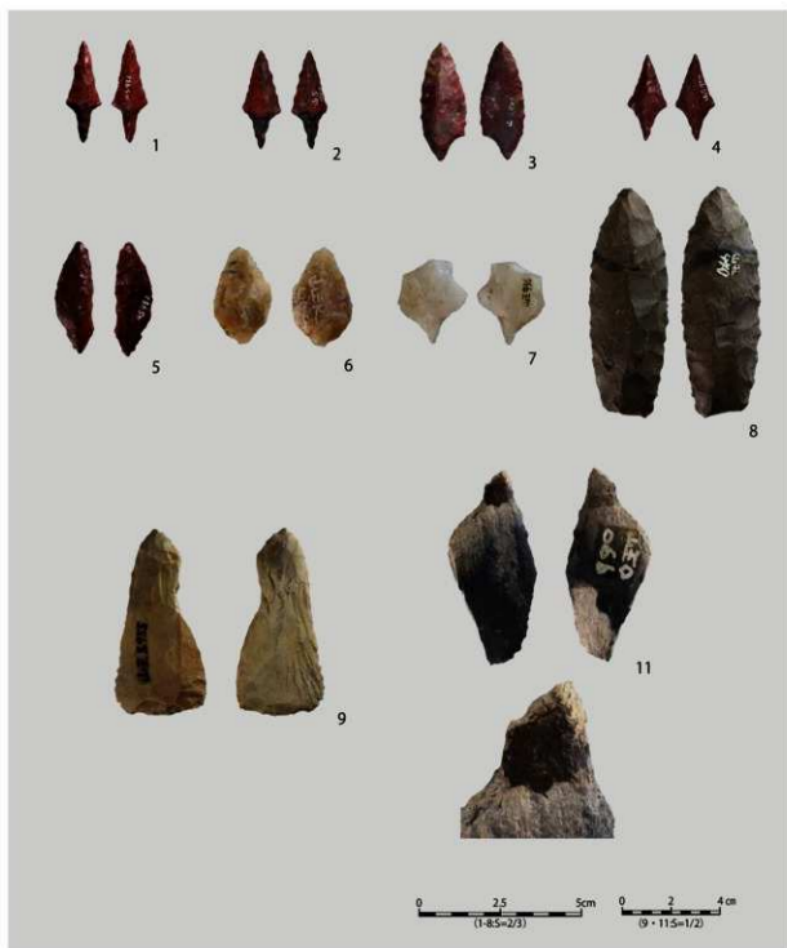
図版 22 山王廻遺跡西区 V 層出土石器 3



圖版 23 山王圈遺跡西區 V 層出土石器 4



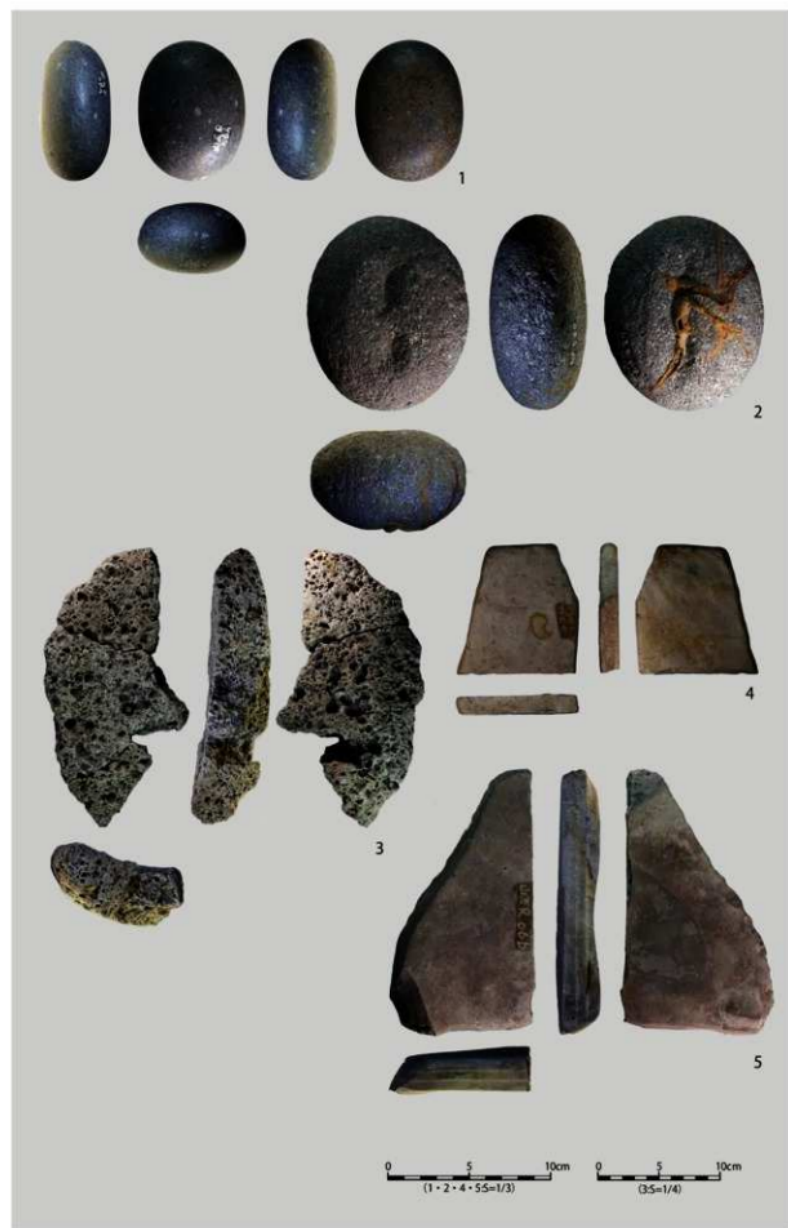
図版 24 山王廻遺跡西区 V 層出土石器 5



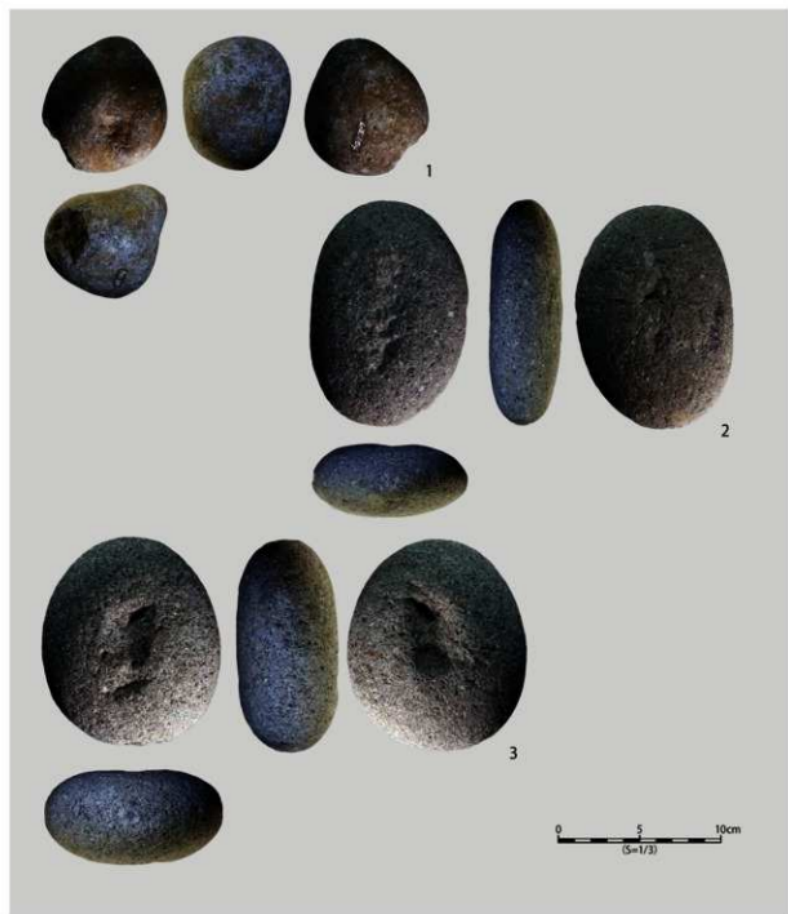
図版 25 山王囲遺跡西区VI層出土石器 1



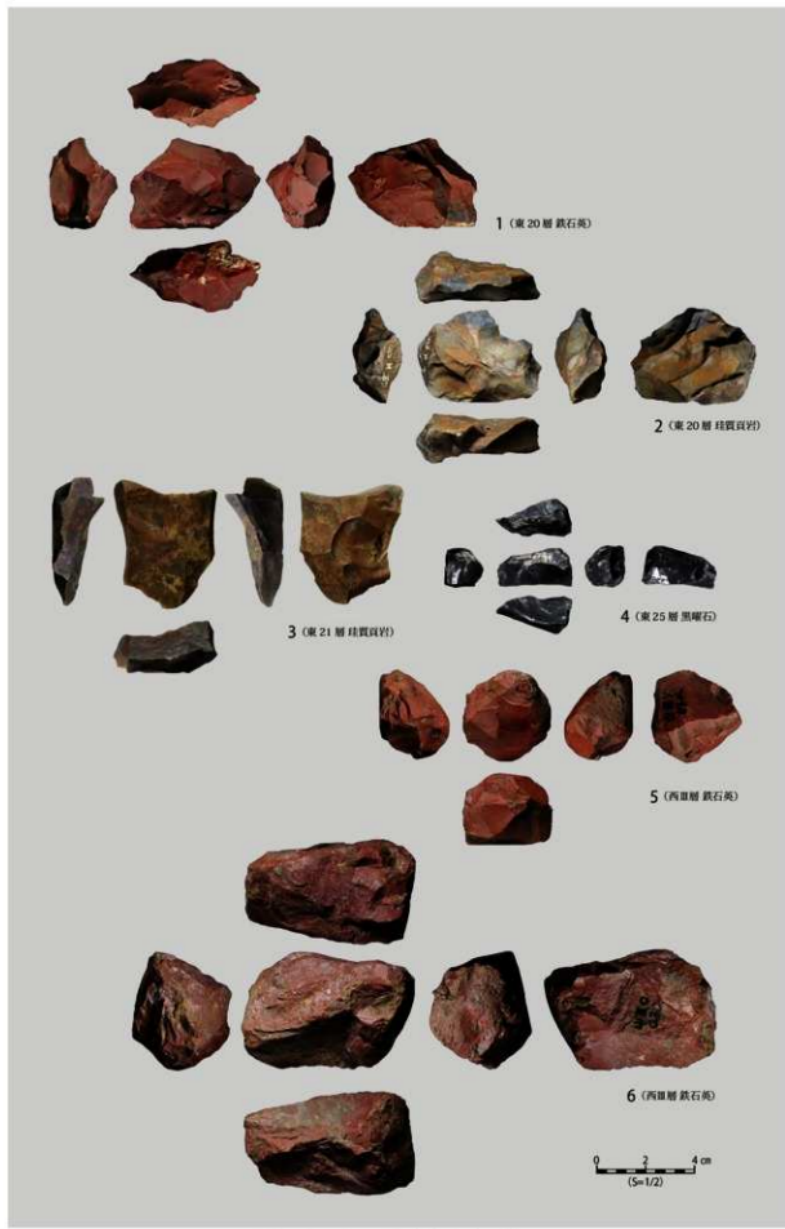
図版 26 山王廻遺跡西区VI層出土石器 2



圖版 27 山王圈遺跡西區 6 層出土石器 3



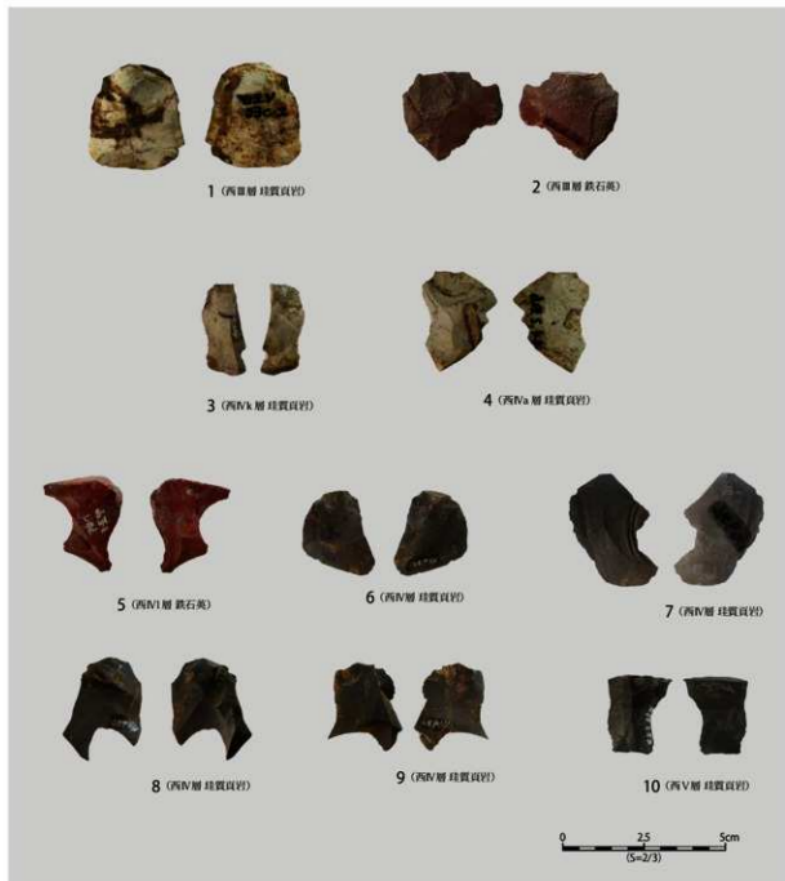
図版 28 山王廻遺跡西区VII層出土石器



圖版 29 山王圈遺跡出土石核 1



図版 30 山王廻遺跡出土石核 2



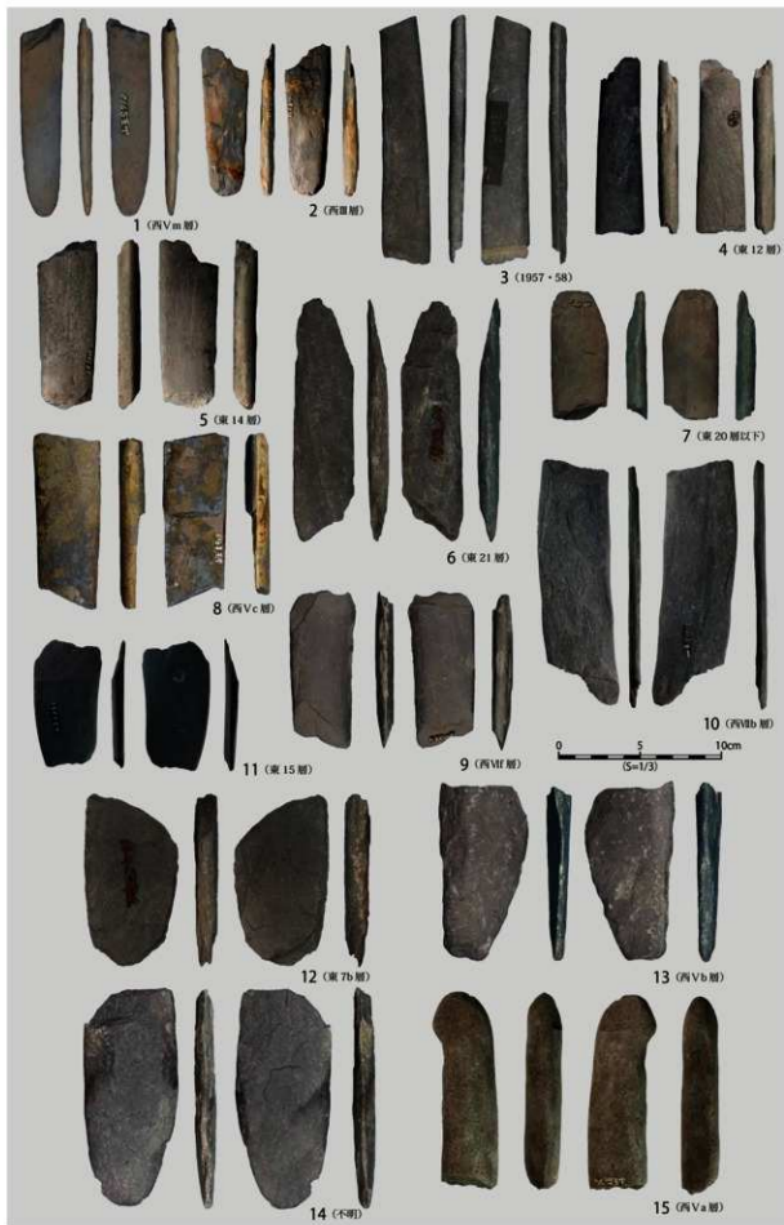
圖版 31 山王圈遺跡出土剝片



図版32 山王跡遺跡石製品1 石棒・石刀



図版33 山王団遺跡石製品2 石刀



図版34 山王囲遺跡石製品3 石刀



図版 35 山王団遺跡石製品 4 石剣、石刀・石剣類、独鉆状石器



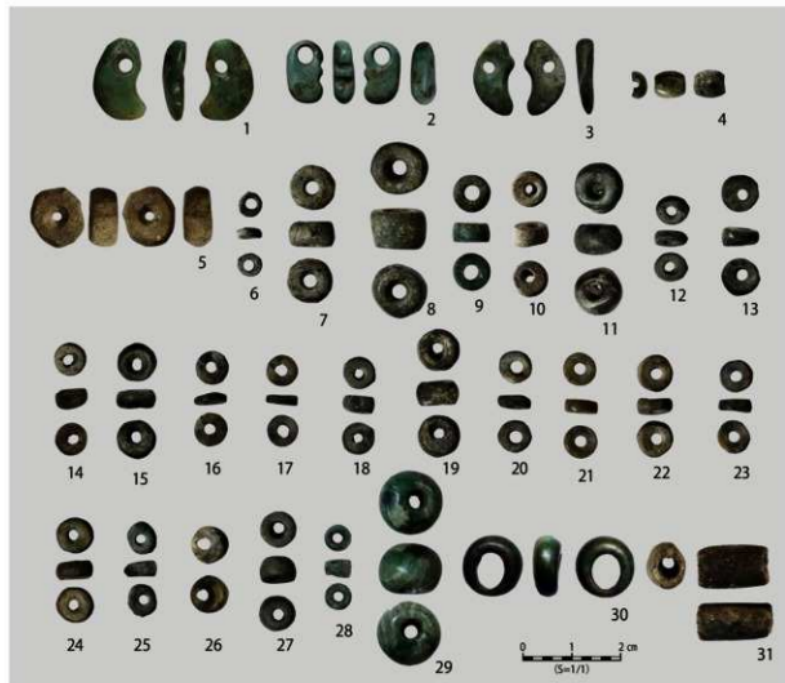
図版 36 山王囲遺跡石製品 5 円盤状石製品 1



図版 37 山王団遺跡石製品 6 円盤状石製品 2



図版 38 山王囲遺跡石製品 7 円盤状石製品 3・異形礫



図版 39 山王園遺跡石製品 8 石製玉類



図版 40 山王跡遺跡石製品 9 岩版



図版 41 山王囲遺跡石製品 10 その他 石製品



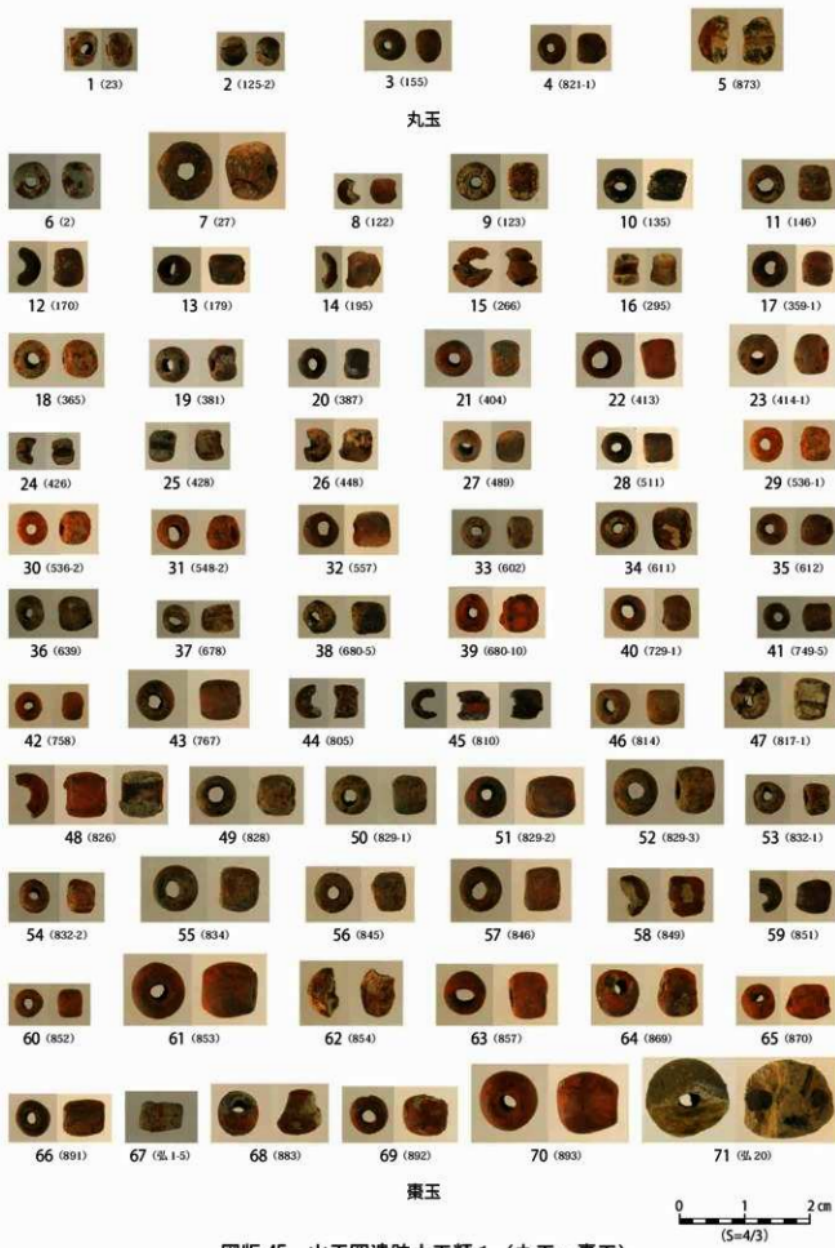
図版 42 山王廻遺跡土偶 1



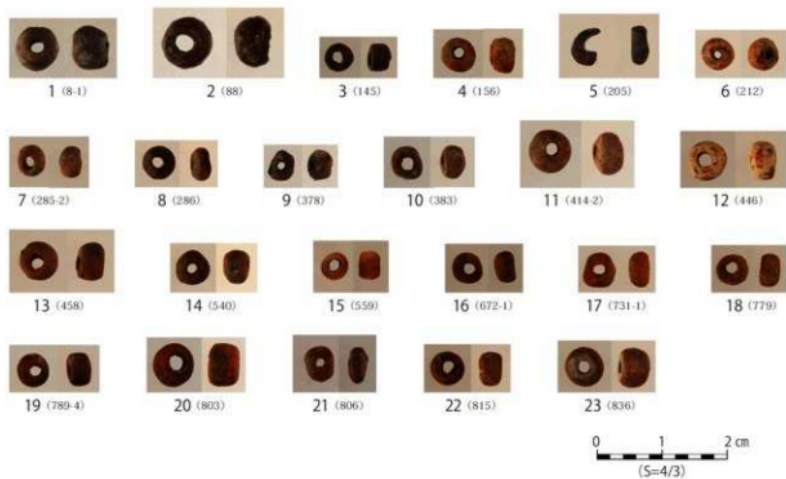
図版 43 山王団遺跡土偶 2



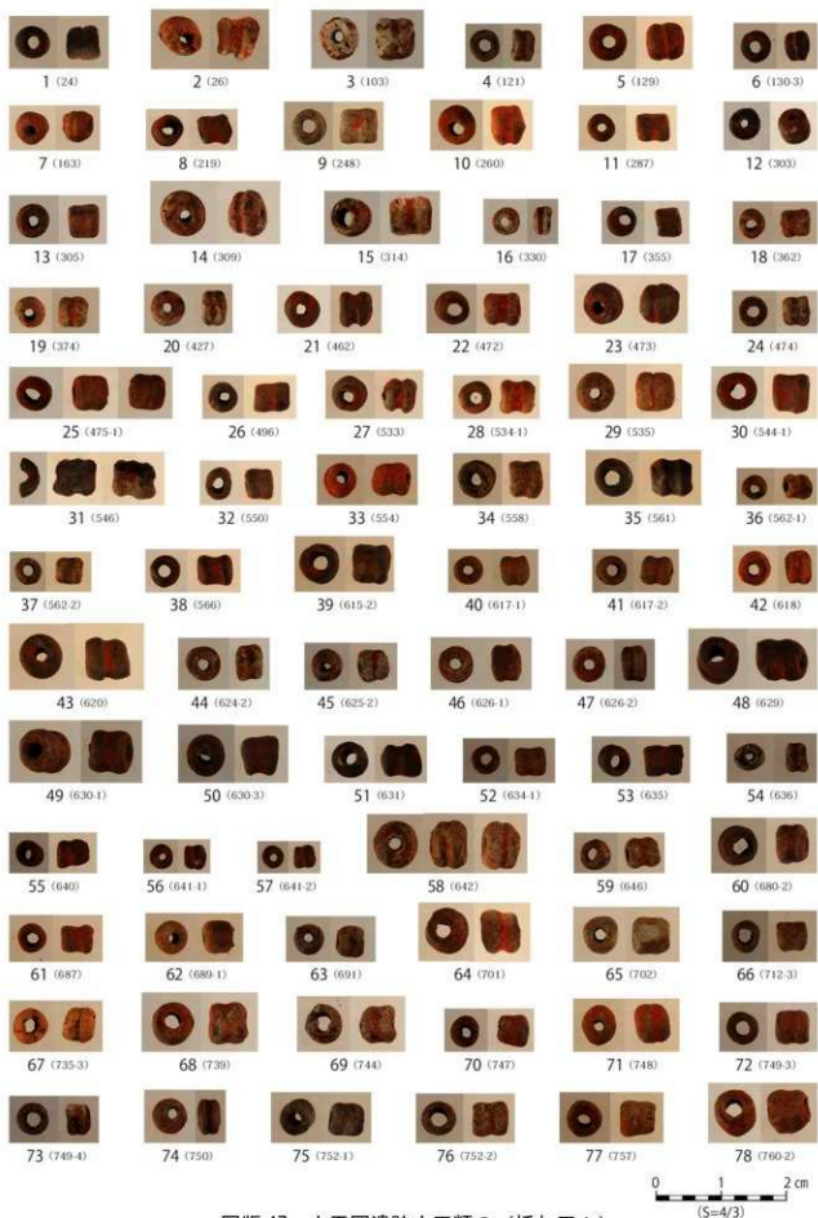
図版 44 山王園遺跡土版



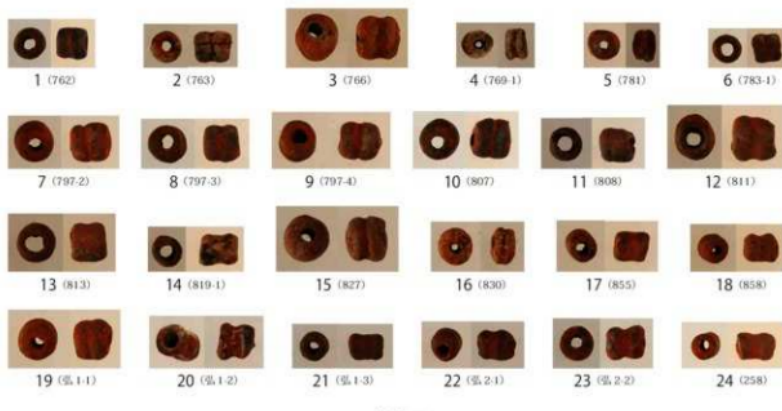
図版 45 山王廻遺跡土玉類 1 (丸玉・棗玉)



図版 46 山王廻遺跡土玉類 2 (平玉)



図版 47 山王廻遺跡土玉類 3 (括れ玉A)



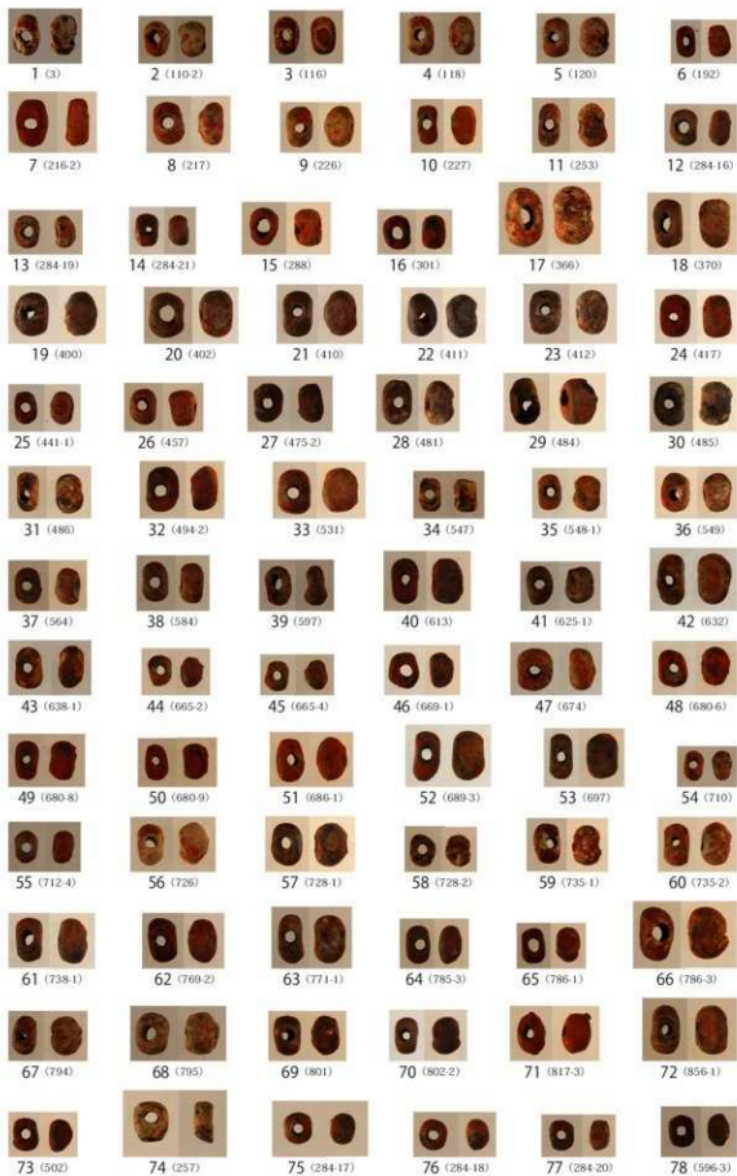
括れ玉A



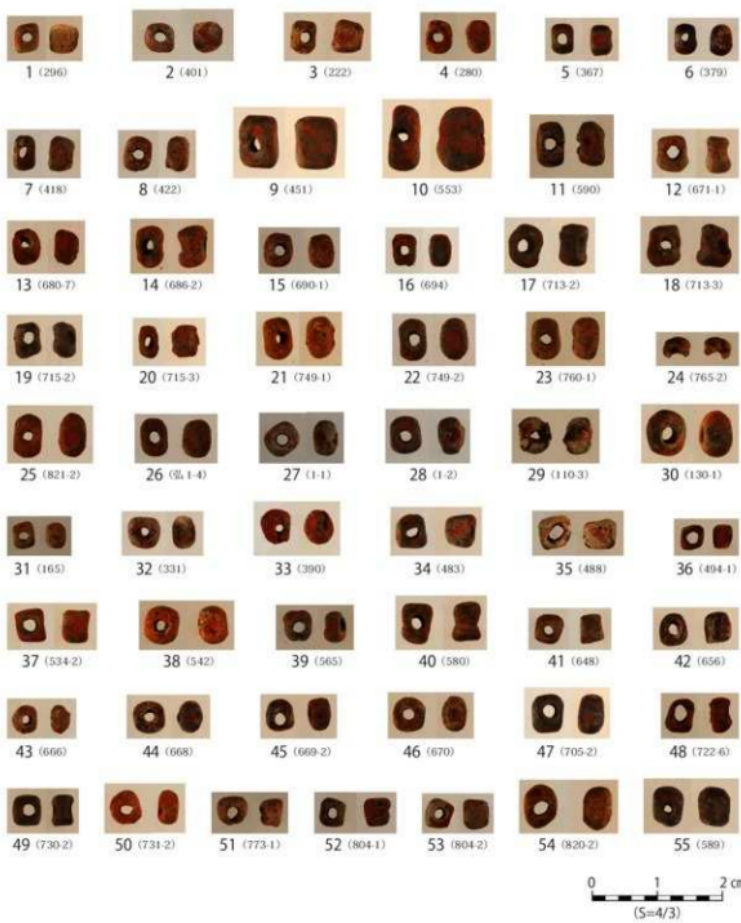
括れ玉B



図版 48 山王廻遺跡土玉類 4 (括れ玉A・B、管玉)



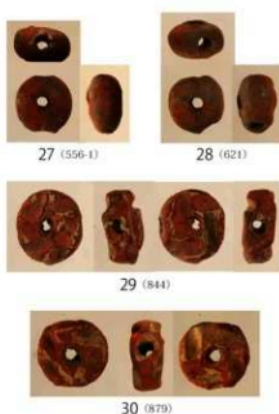
図版 49 山王廬遺跡土玉類 5 (楕円玉)



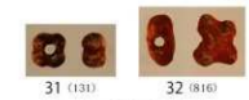
図版 50 山王廻遺跡土玉類 6 (方形玉)



施文玉



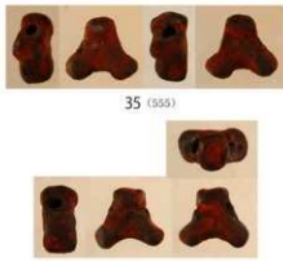
円盤玉



十字玉



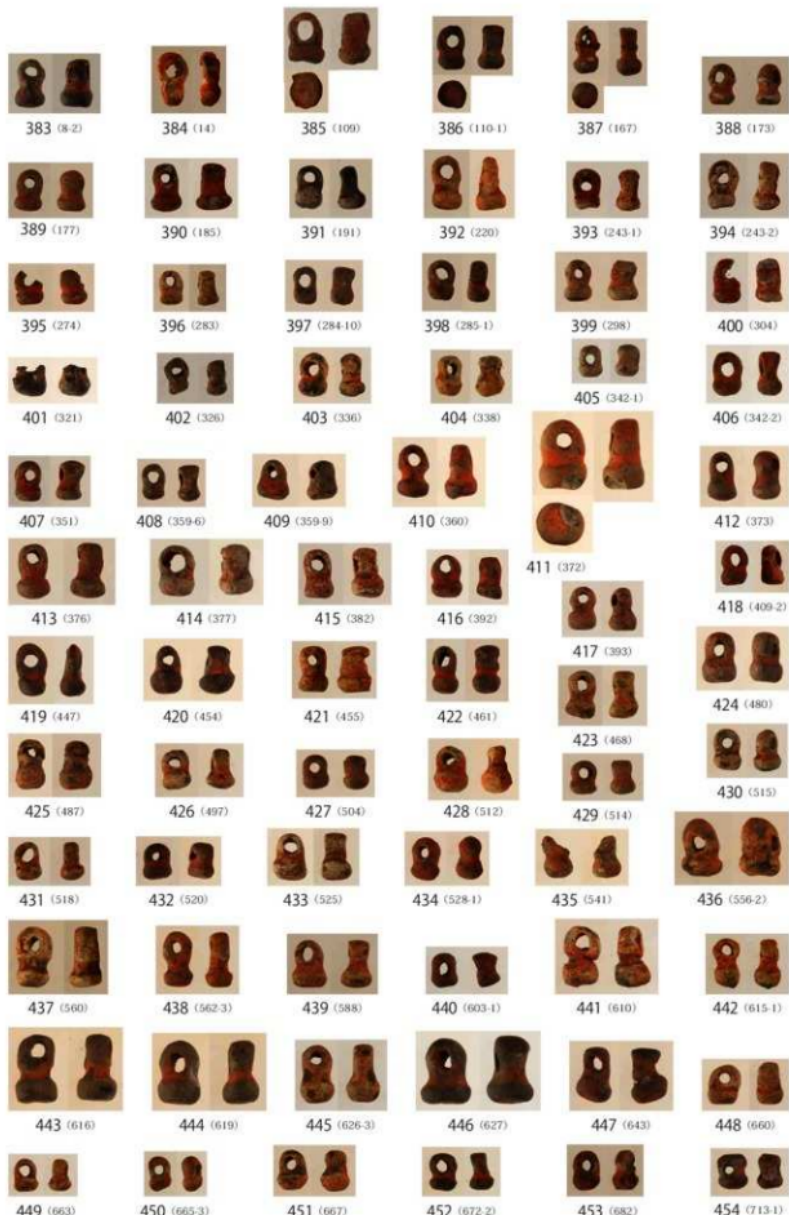
三角玉



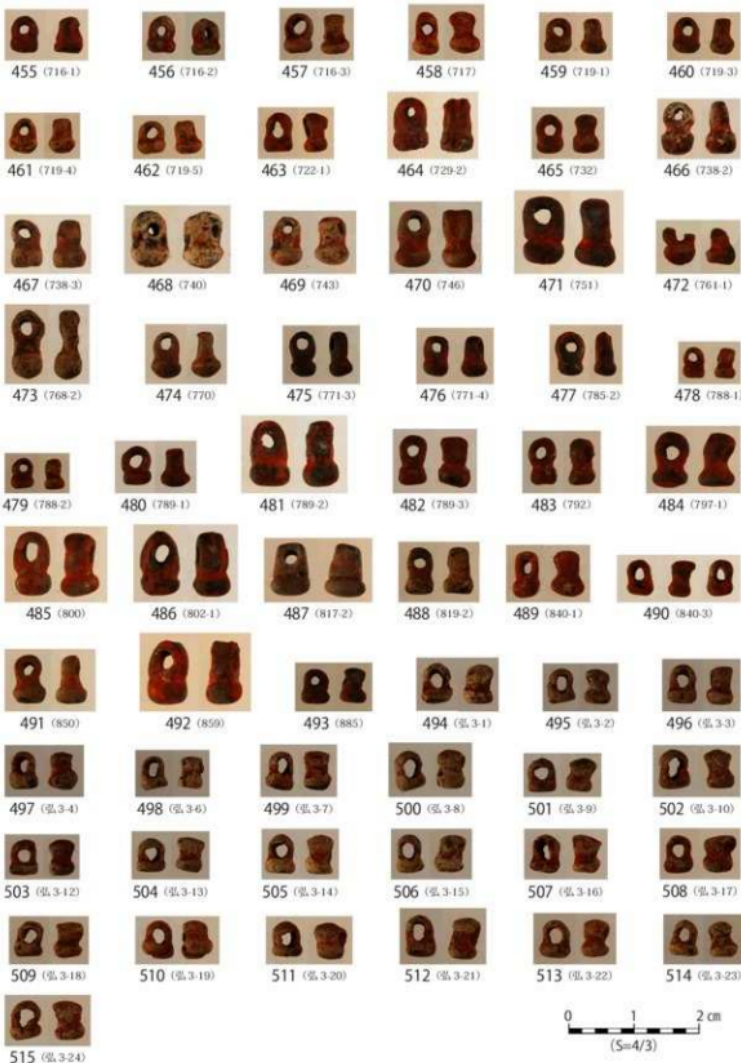
V字形垂飾

0 1 2 cm
 $(S=4/3)$

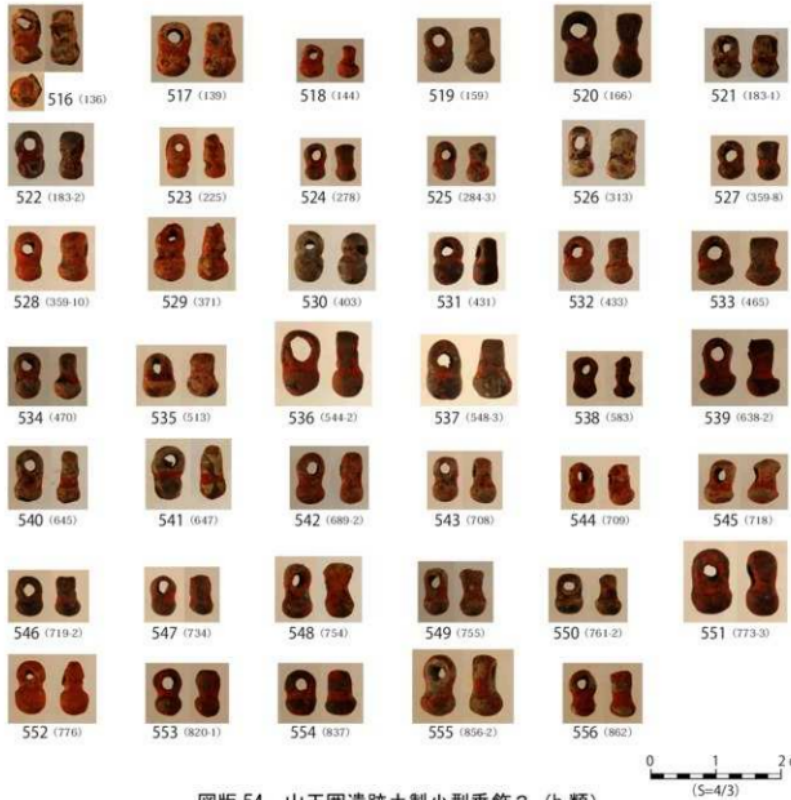
図版 51 山王団遺跡土玉類 7 (施文玉・円盤玉・十字玉・三角玉・V字形垂飾)



図版 52 山王跡遺跡土製小型垂飾 1 (a 類)

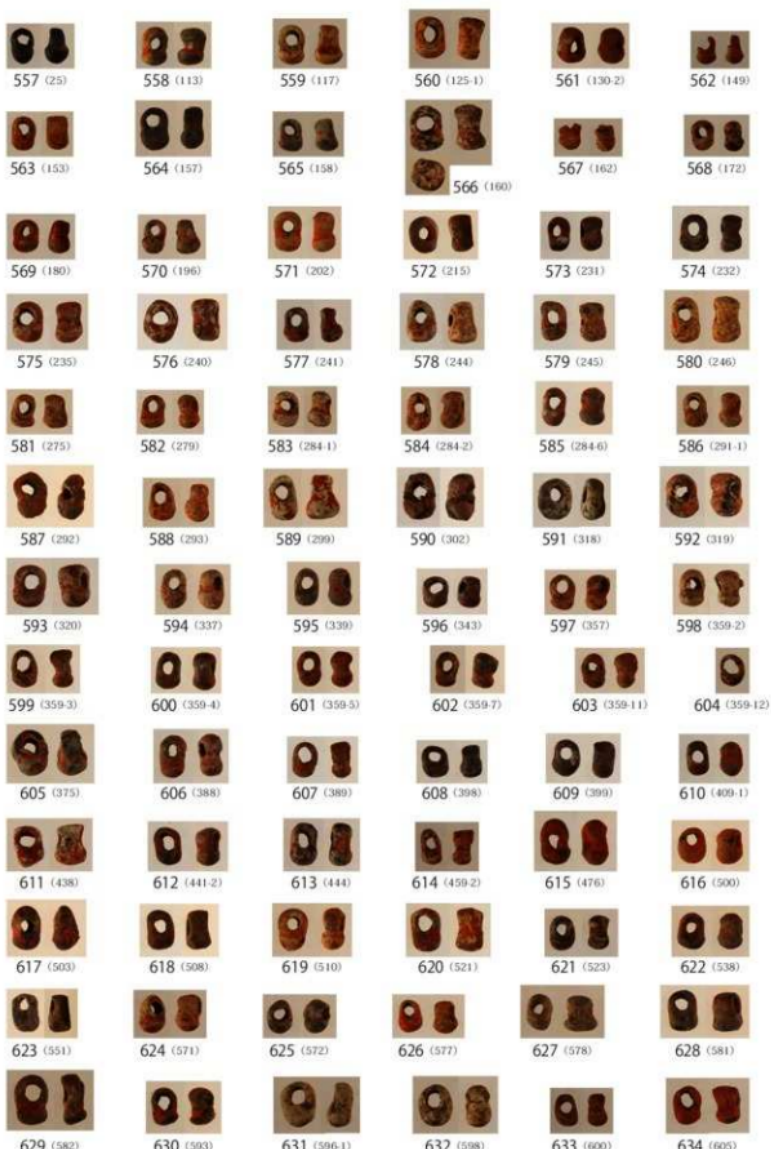


図版 53 山王廻遺跡土製小型垂飾 2 (a 類)

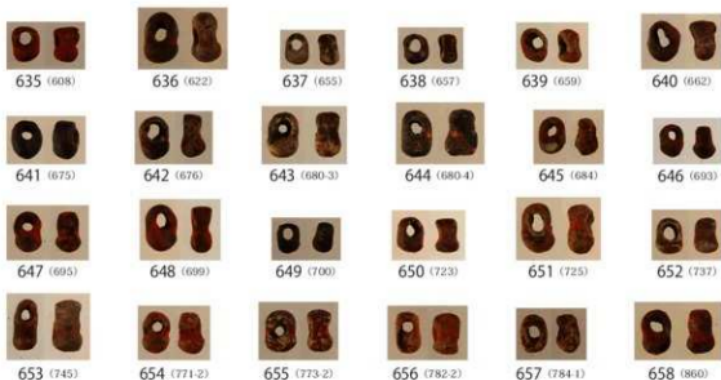


図版 54 山王廻遺跡土製小型垂飾 3 (b 類)

0 1 2 cm
(S=4/3)



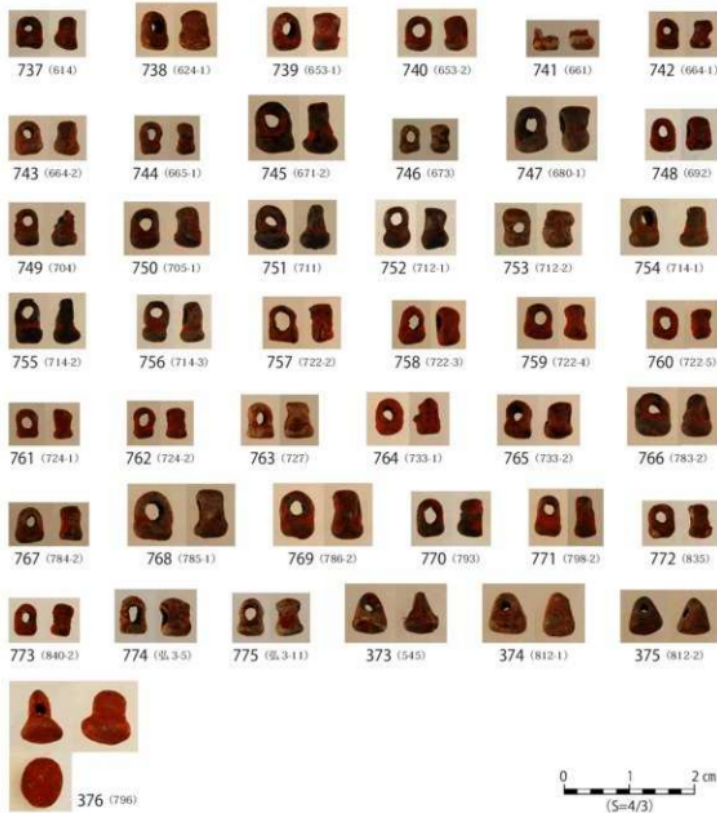
図版 55 山王廬遺跡土製小型垂飾 4 (c 類)



図版 56 山王廻遺跡土製小型垂飾 5 (c 類)



図版 57 山王廻遺跡土製小型垂飾 6 (d 類)



図版 58 山王跡遺跡土製小型垂飾 7 (d類・e類)

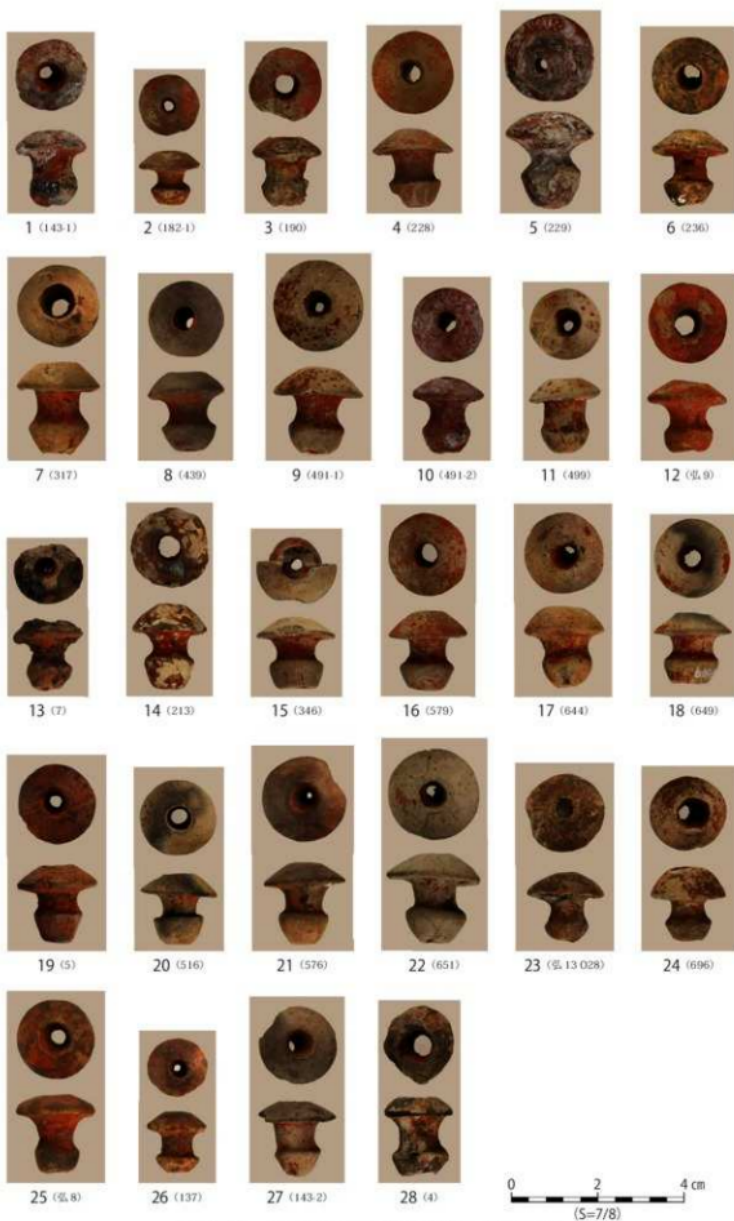


44 (図3-25)



45 (532)

図版 59 山王園遺跡土玉・土製小型垂飾集中出土状態



図版 60 山王団遺跡土製耳飾 1 (ねじ状)



1-11: ネジ状、12-22: 猪口状、23-25: 臼状

図版 61 山王廬遺跡土製耳飾 2 (ネジ状・猪口状・臼状)



図版 62 山王廻遺跡土製品（円形・ミニチュア・有孔・円盤状ほか）



図版 63 山王団遺跡骨角器 1



図版 64 山王囲遺跡骨角器 2



図版 65 山王団遺跡骨角器 3



図版 66 山王廻遺跡骨角器 4



図版 67 山王囲遺跡漆塗貝製品 1



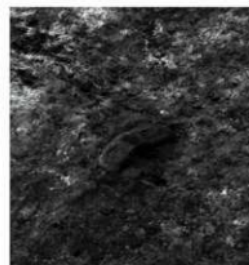
図版 68 山王囲遺跡漆塗貝製品 2



図版 69 山王廻遺跡 石器・石製品出土状況写真 1



西Vc7層 土偶 (図48-6)



東12c層 土偶 (図47-1)



西IVI層 土偶 (図47-11)



西Vb4層 土版 (図49-2)



西Vc層 土版 (図49-3)



西Vb4層・骨角器 (図72-1・17)



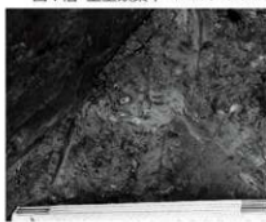
西V層 土玉類集中 (台帳番号 0284か)



西Vc4層 土玉類 (図版59-45)



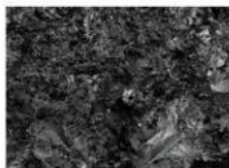
東25層 土玉類



土製小型垂飾



土製耳飾

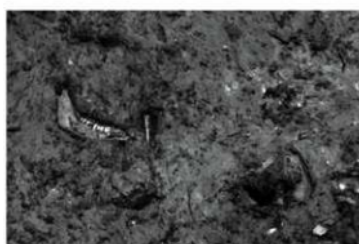


土製耳飾

図版 70 山王囲遺跡 土製品・土製玉類出土状況写真



西VI層 腰飾 (図72-15)



西V層 未製品 (図73-3か)



東15層 組合式ヤス (図70-6)



東18層 髮針? (図71-2)



東20層 髮針



西V層 髮針 (図72-9)



西VI層 髮針



西VI層 腰飾 (図72-16)



東10層 石製玉・勾玉 (図71-11~13)



西VI層 漆塗貝製品 (図75-1)



東23層 漆塗貝製品 (図75-2)



東25層 漆塗貝製品 (図74-1)



東23層 漆塗貝製品 (図74-2)

図版 71 山王廻遺跡 骨角器・漆塗貝製品出土状況写真

国史跡山王団遺跡の研究 II 石器・石製品・土製品・骨角器編

2021年9月10日 初版発行

編 者 上條信彦

発 行 弘前大学人文社会科学部 北日本考古学研究センター

〒 036-8560 青森県弘前市文京町1番地
TEL 0172-39-3190 (直通)

印 刷 やまと印刷株式会社

青森県弘前市神田4丁目4-5
TEL 0172-34-4111 (代表)

ISBN 978-4-907995-11-9

The SANNOGAKOI site Ⅱ

THE STONE IMPLEMENTS, STONE OBJECTS,
CLAY ARTIFACTS, AND BONE AND
ANTLER OBJECTS

2021

Research Center For Archaeology of Northern JAPAN, Hirosaki University